

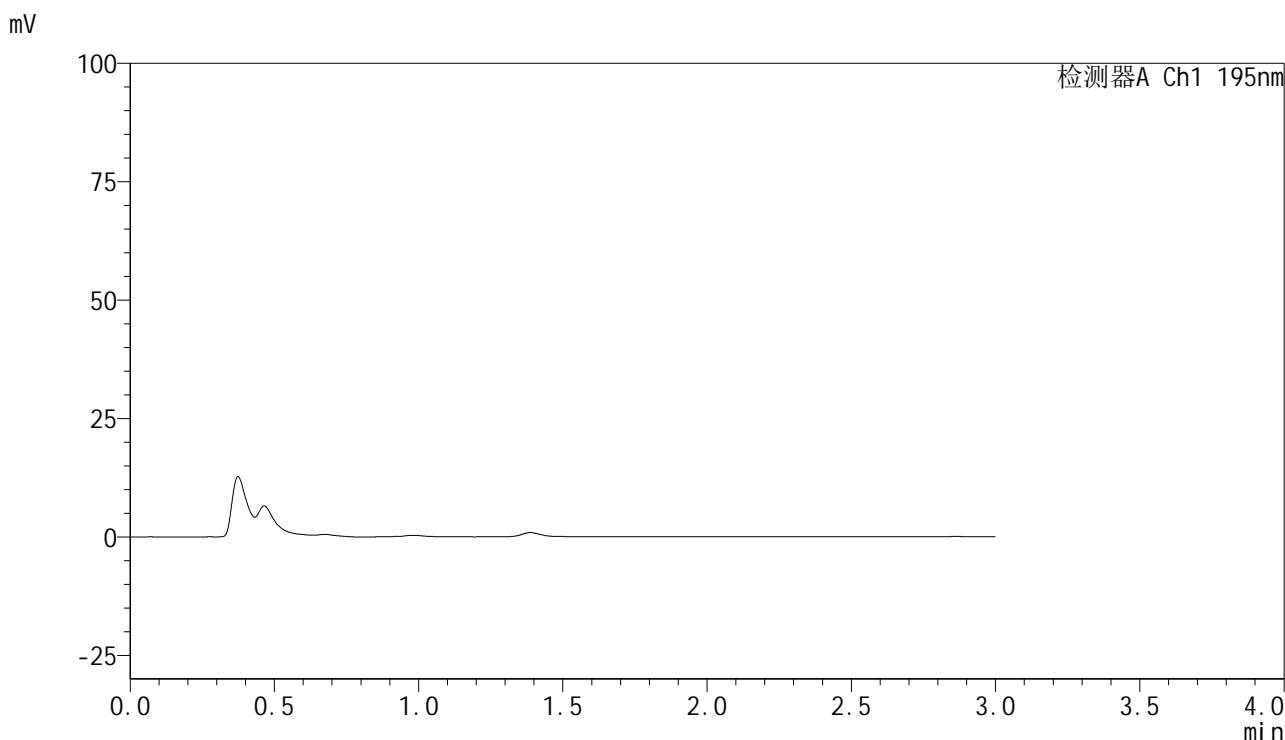


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-991-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 10:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

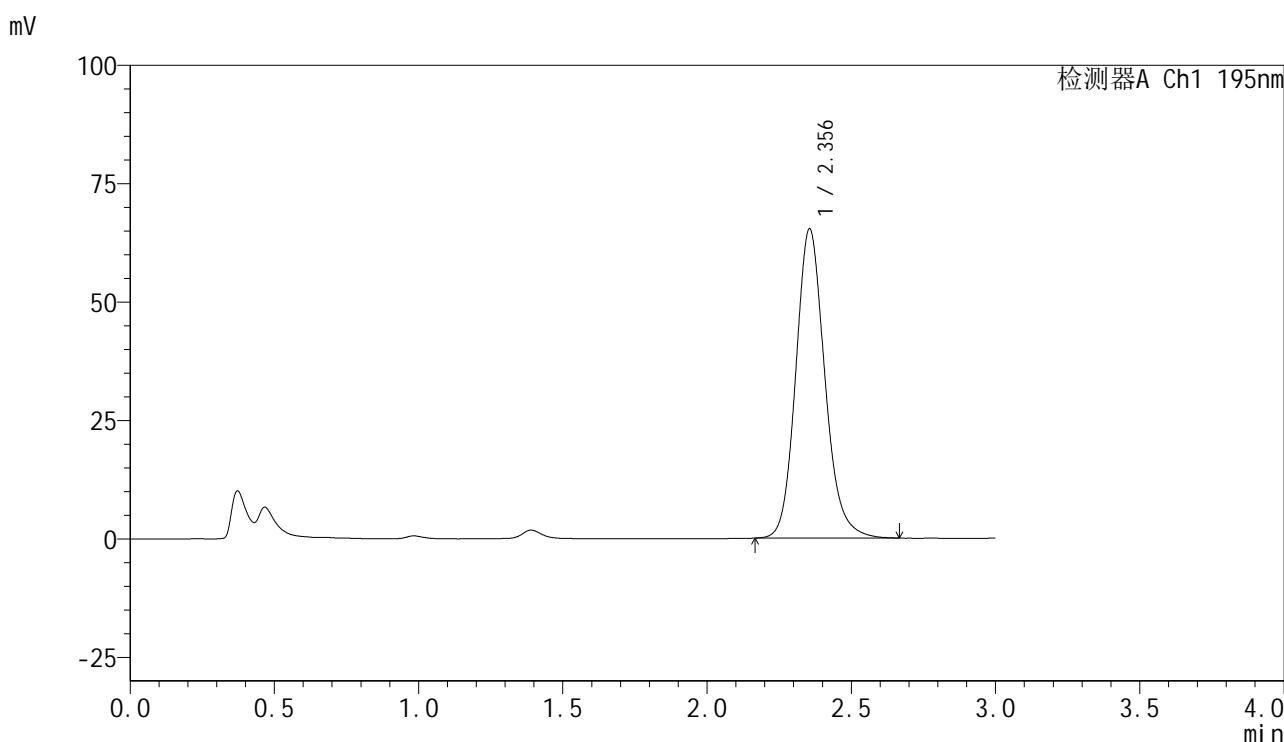
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-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 - 7-38/31-992-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 10:53:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

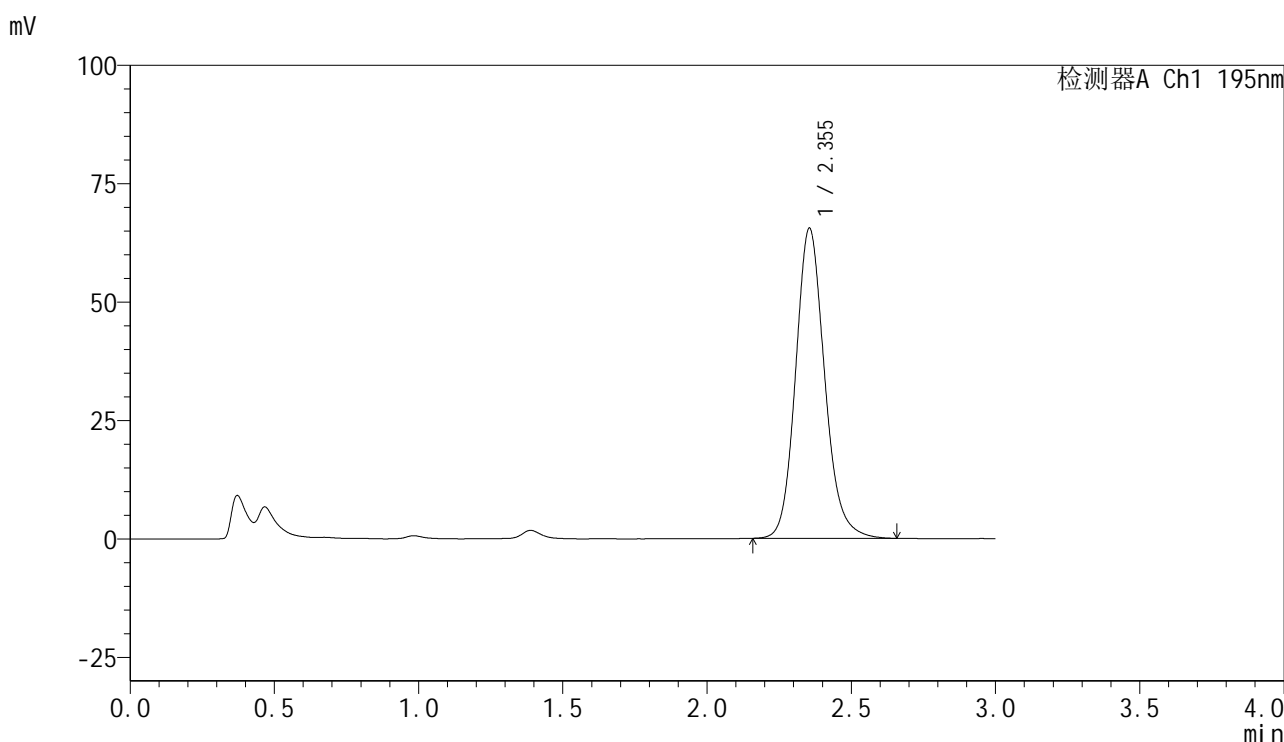
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	456810	100.000	65324	2735	1.149	--
总计		456810	100.000	65324			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-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 - 7-38/31-993-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 10:57:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

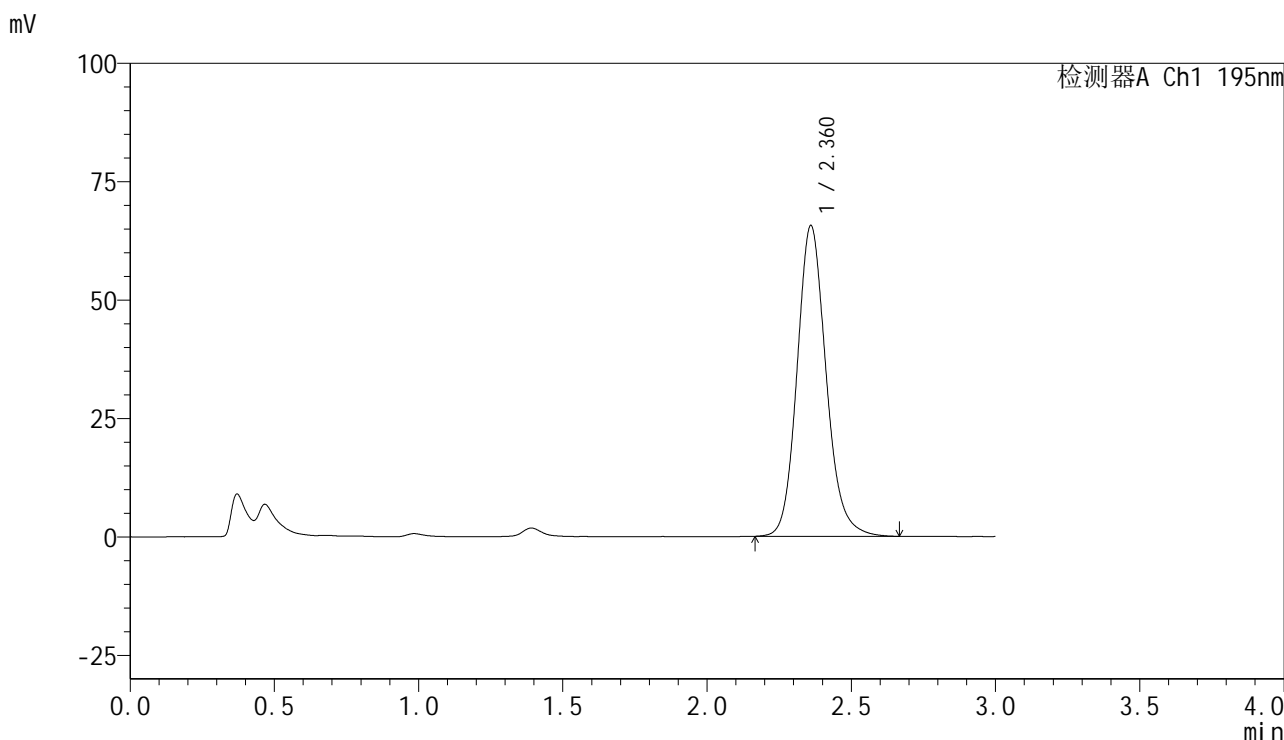
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	457933	100.000	65514	2734	1.146	--
总计		457933	100.000	65514			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-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 - 7-38/31-994-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:00:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	458518	100.000	65462	2749	1.145	--
总计		458518	100.000	65462			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

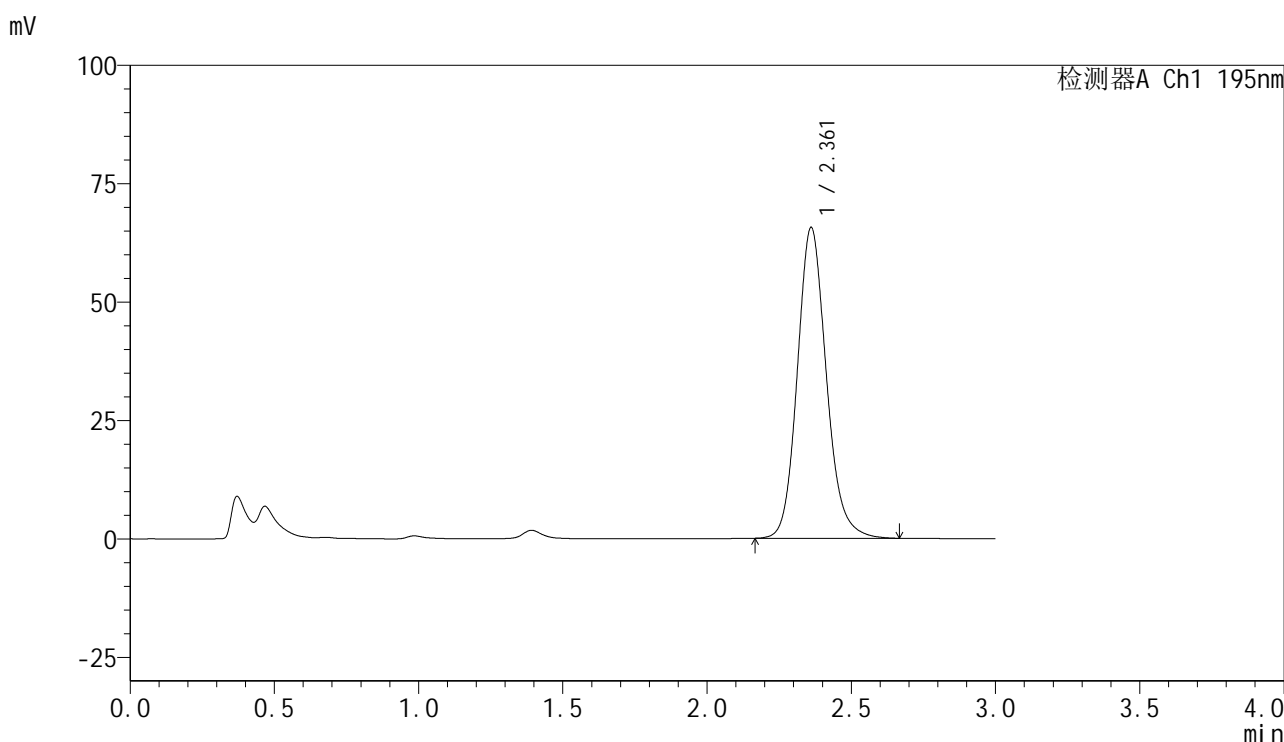


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-995-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:03:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	458383	100.000	65559	2754	1.143	--
总计		458383	100.000	65559			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

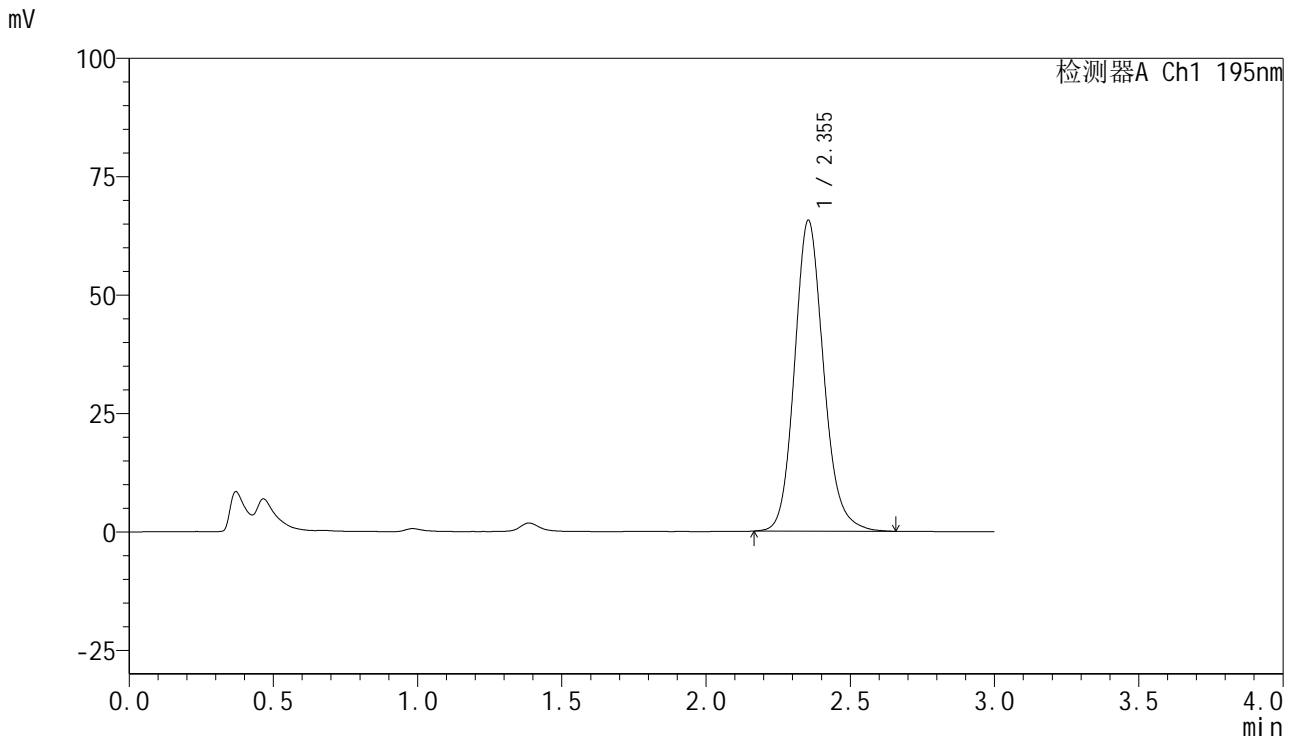


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-38/31-996-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 11:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	458923	100.000	65670	2733	1.144	--
总计		458923	100.000	65670			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

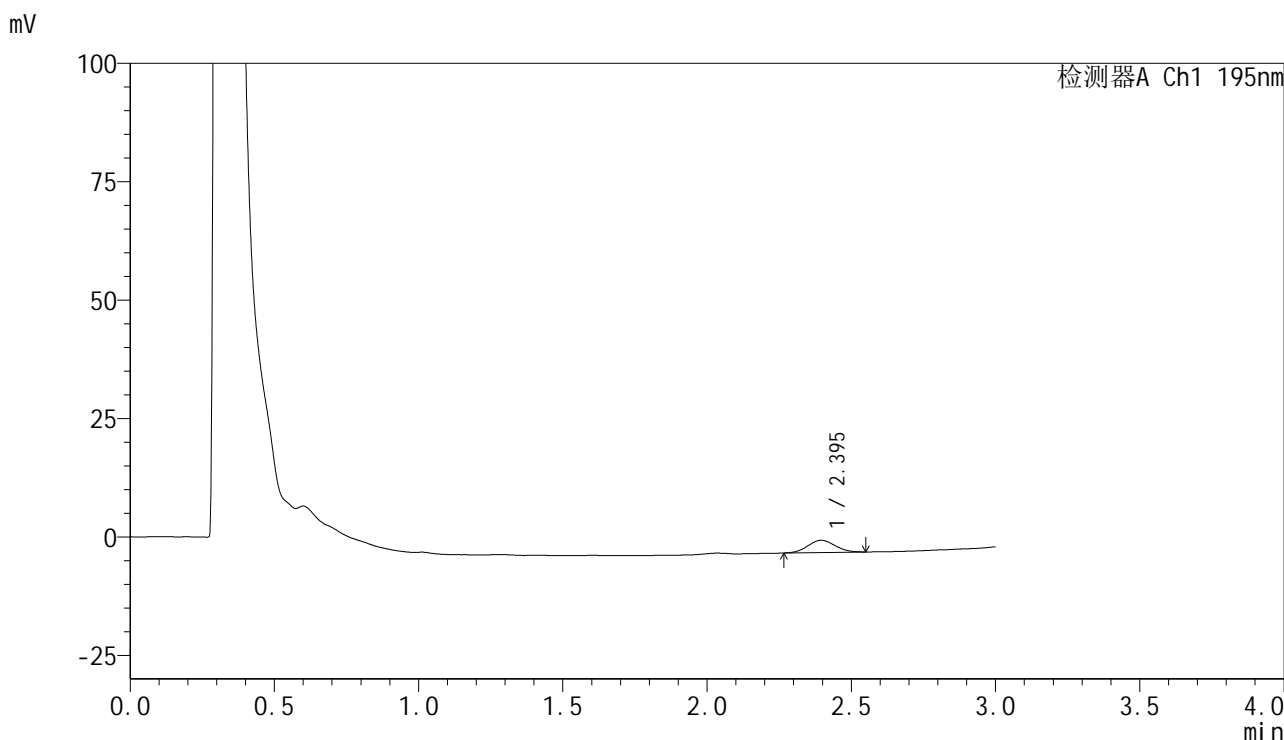


QTL-486

<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 - 7-38/31-997-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:10:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	16936	100.000	2580	3012	1.077	--
总计		16936	100.000	2580			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

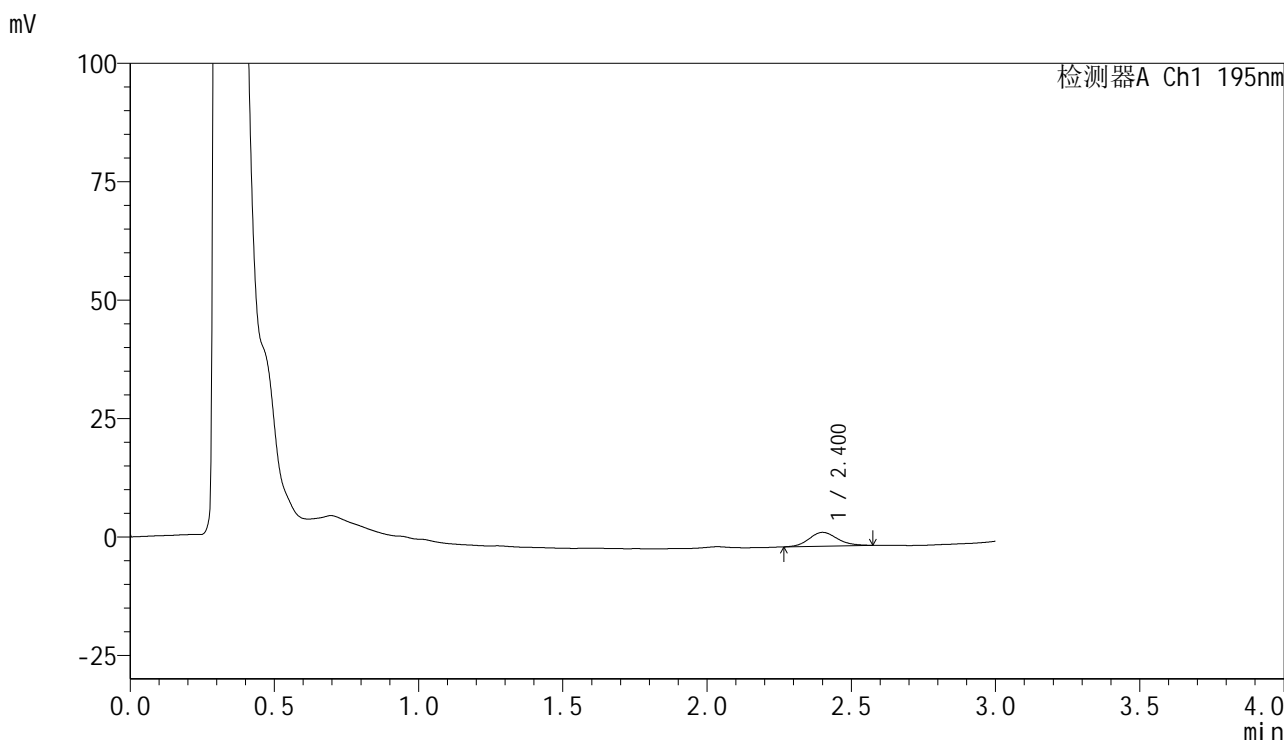


QTL-486

<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 - 7-38/31-998-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	19920	100.000	2915	2901	1.134	--
总计		19920	100.000	2915			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

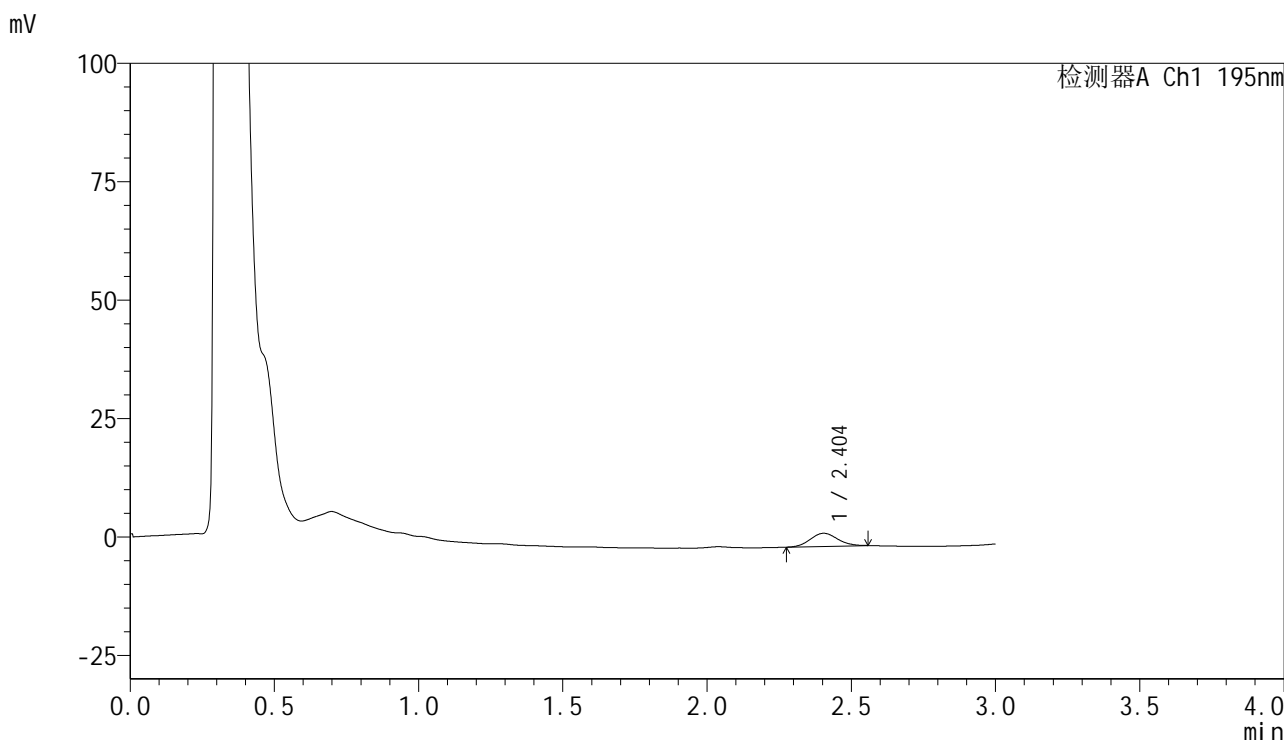


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-999-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:17:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	18182	100.000	2778	3083	1.086	--
总计		18182	100.000	2778			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

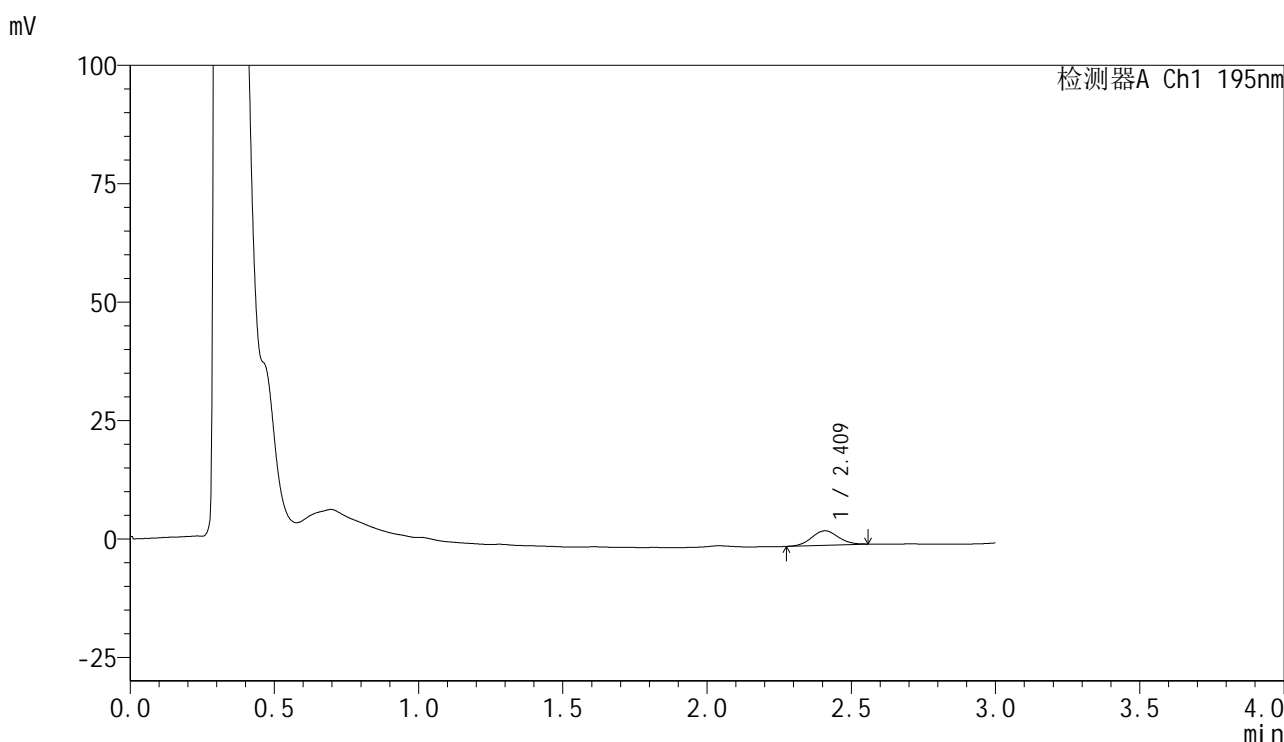


QTL-486

<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 - 7-38/31-1001-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:24:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	19708	100.000	3060	3183	1.053	--
总计		19708	100.000	3060			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

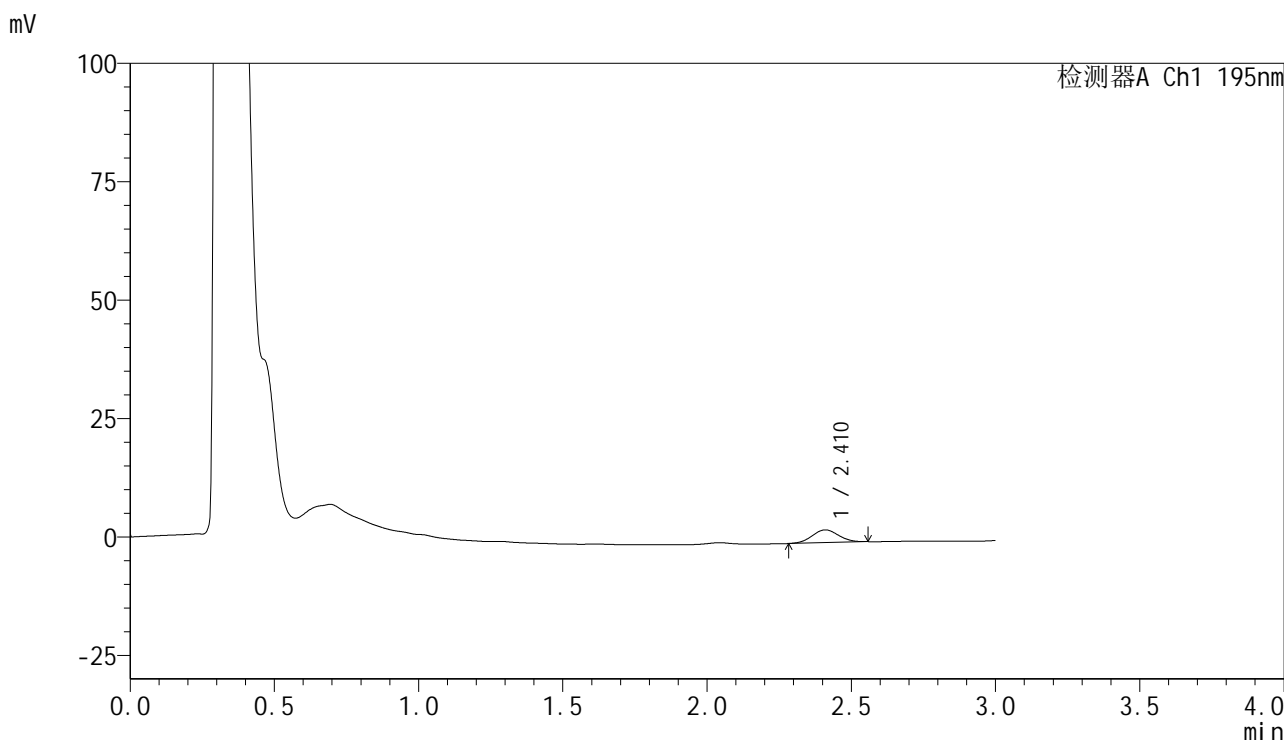


QTL-486

<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 - 7-38/31-1002-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:27:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	17203	100.000	2698	3257	1.045	--
总计		17203	100.000	2698			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

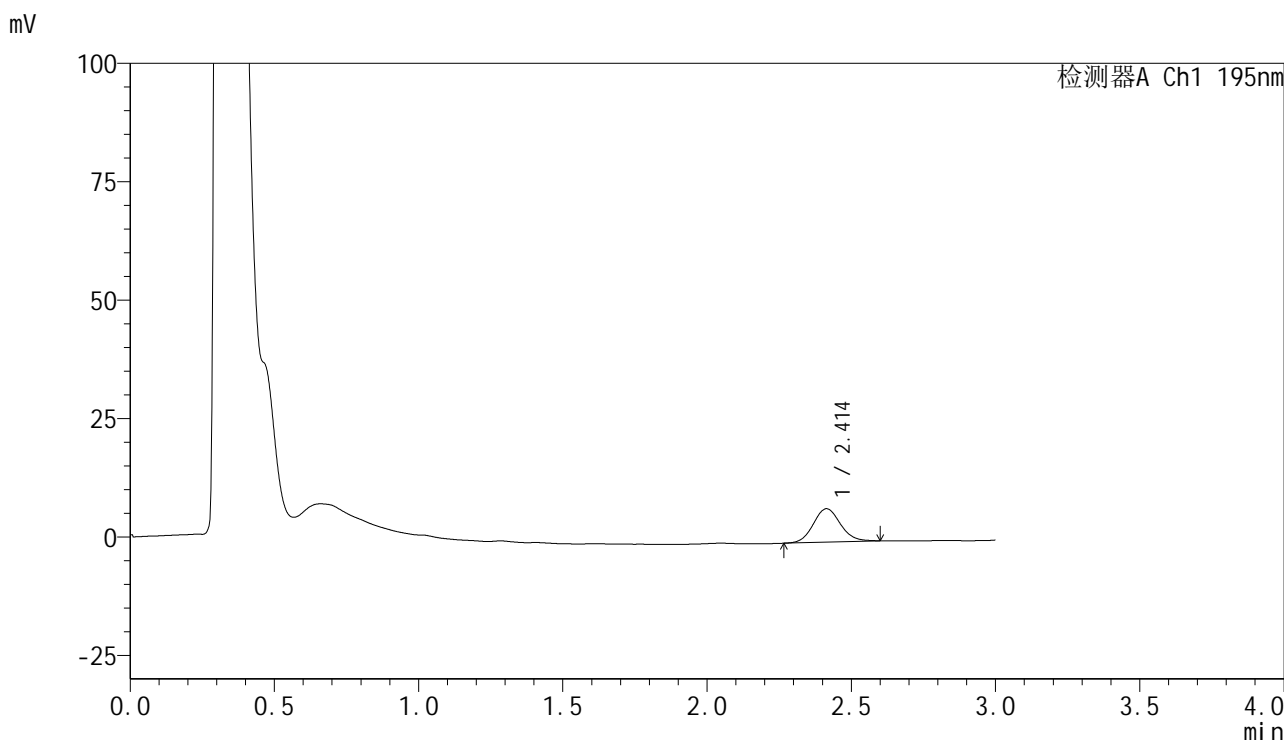


QTL-486

<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 - 7-38/31-1003-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	46102	100.000	7069	3217	1.104	--
总计		46102	100.000	7069			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

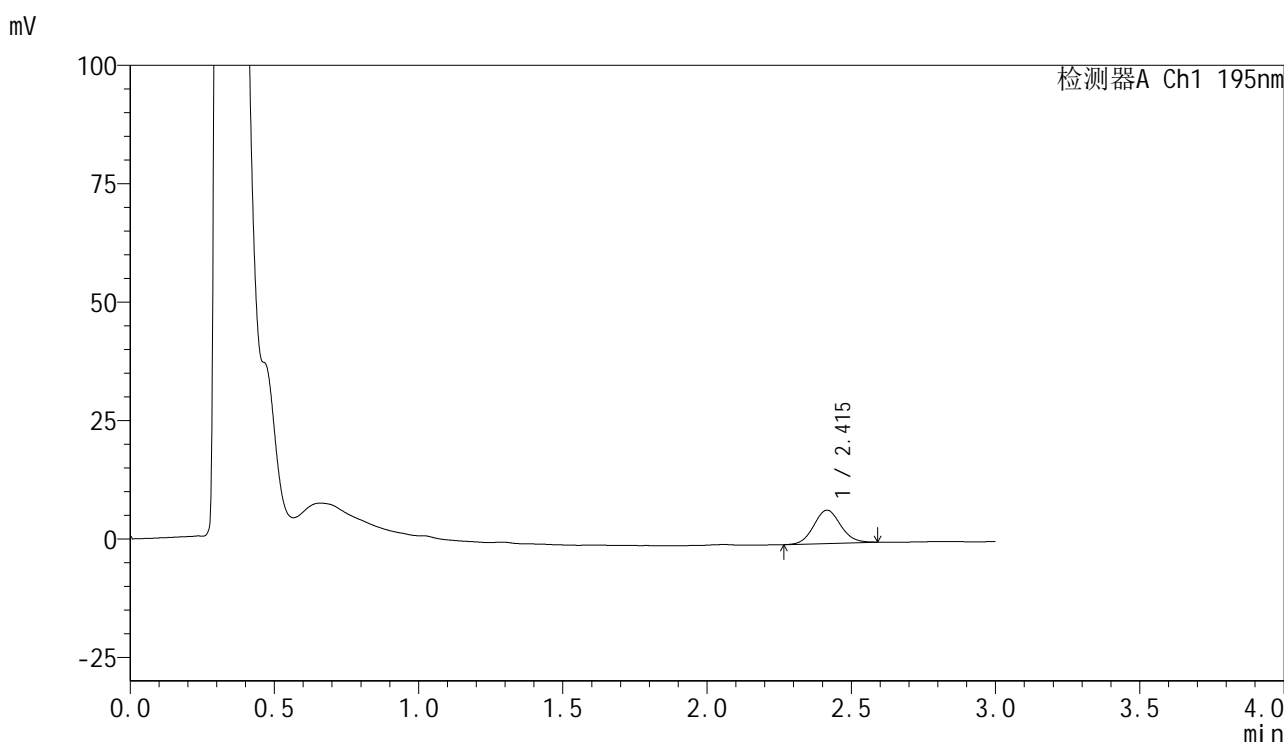


QTL-486

<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 - 7-38/31-1004-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	45518	100.000	7037	3277	1.088	--
总计		45518	100.000	7037			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

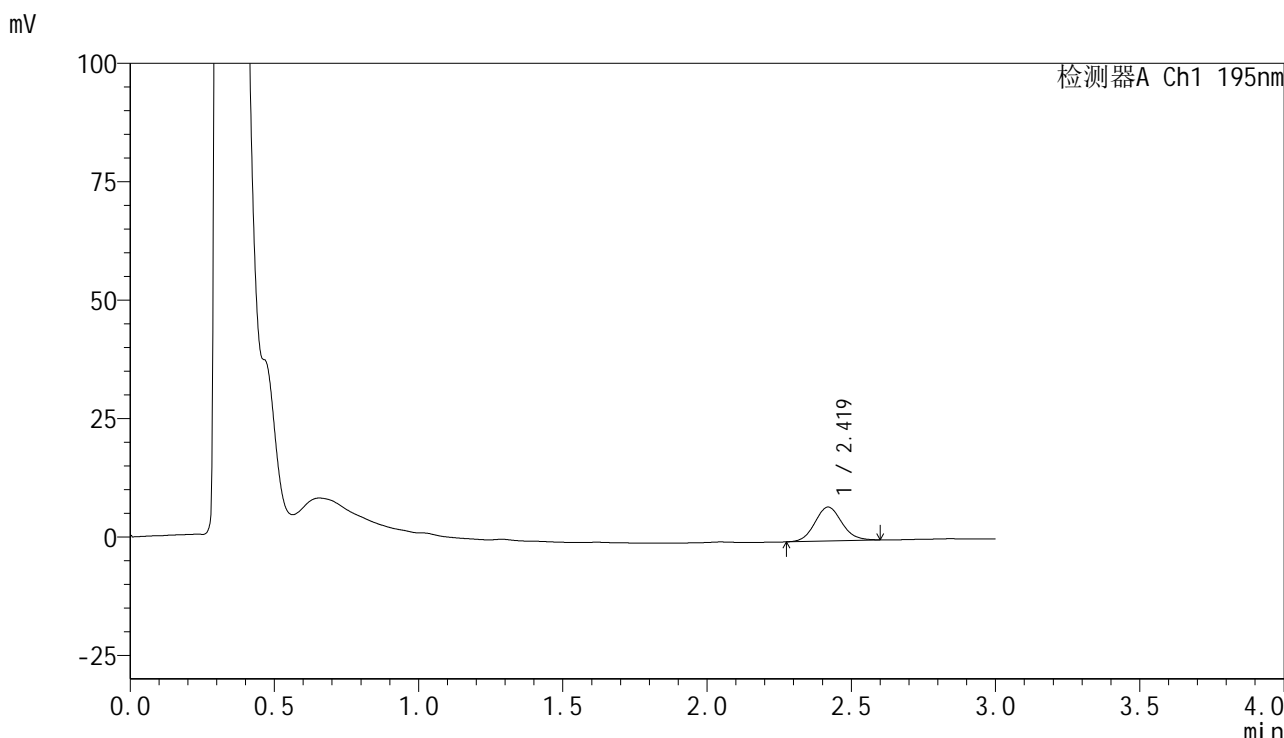


QTL-486

<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 - 7-38/31-1005-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:37:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	46416	100.000	7157	3251	1.095	--
总计		46416	100.000	7157			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

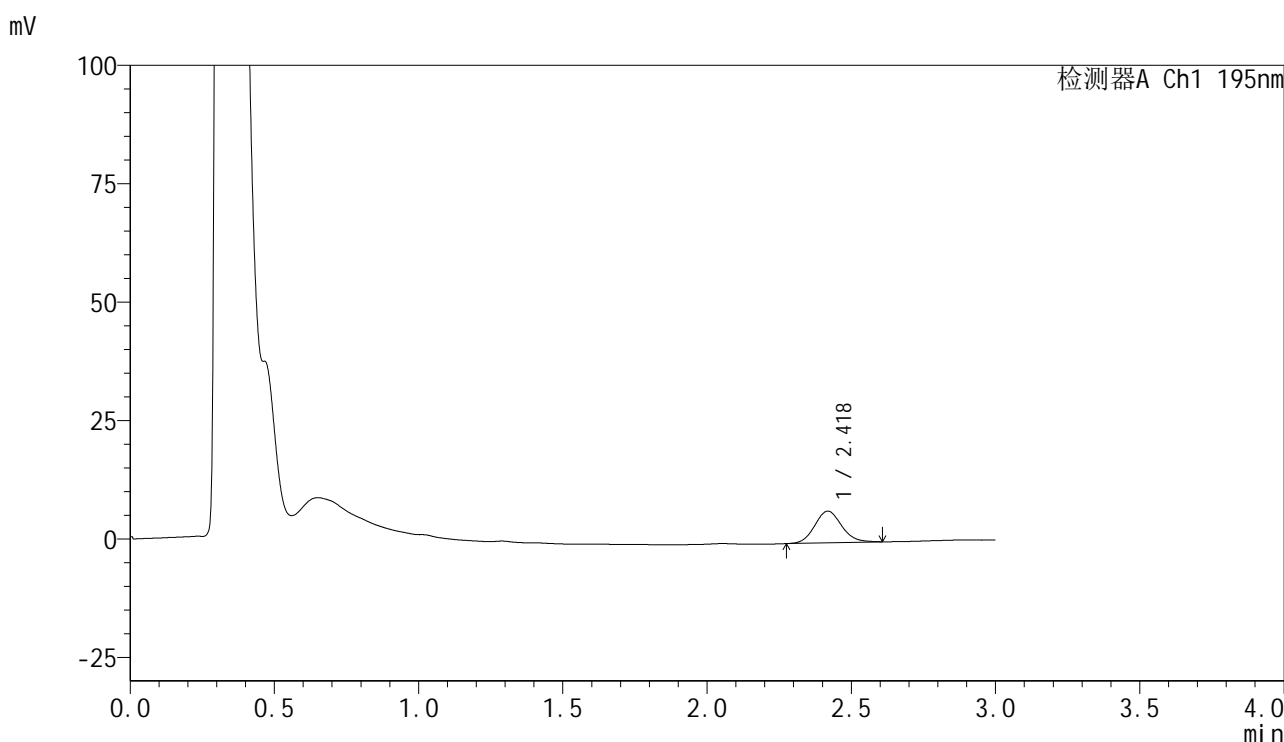


QTL-486

<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 - 7-38/31-1006-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:41:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	43424	100.000	6683	3263	1.109	--
总计		43424	100.000	6683			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

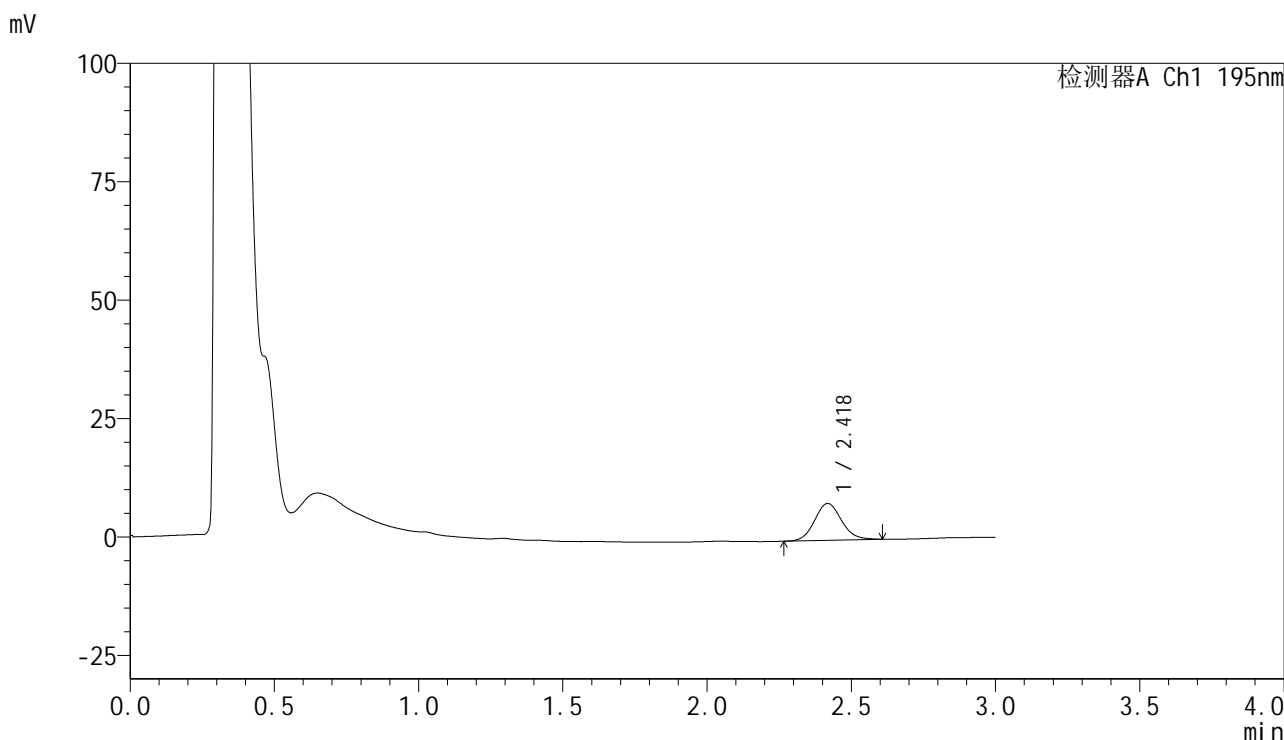


QTL-486

<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 - 7-38/31-1007-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:44:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	50347	100.000	7765	3294	1.102	--
总计		50347	100.000	7765			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

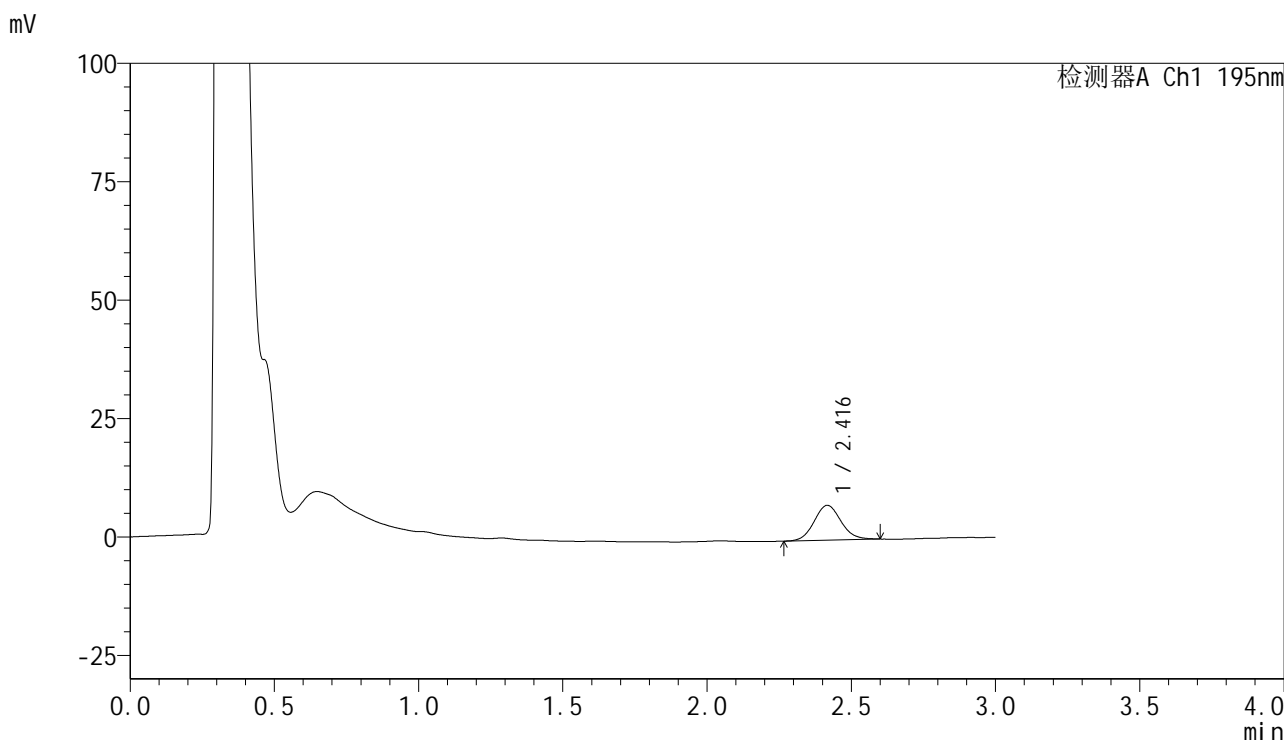


QTL-486

<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 - 7-38/31-1008-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:47:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	47533	100.000	7353	3285	1.094	--
总计		47533	100.000	7353			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

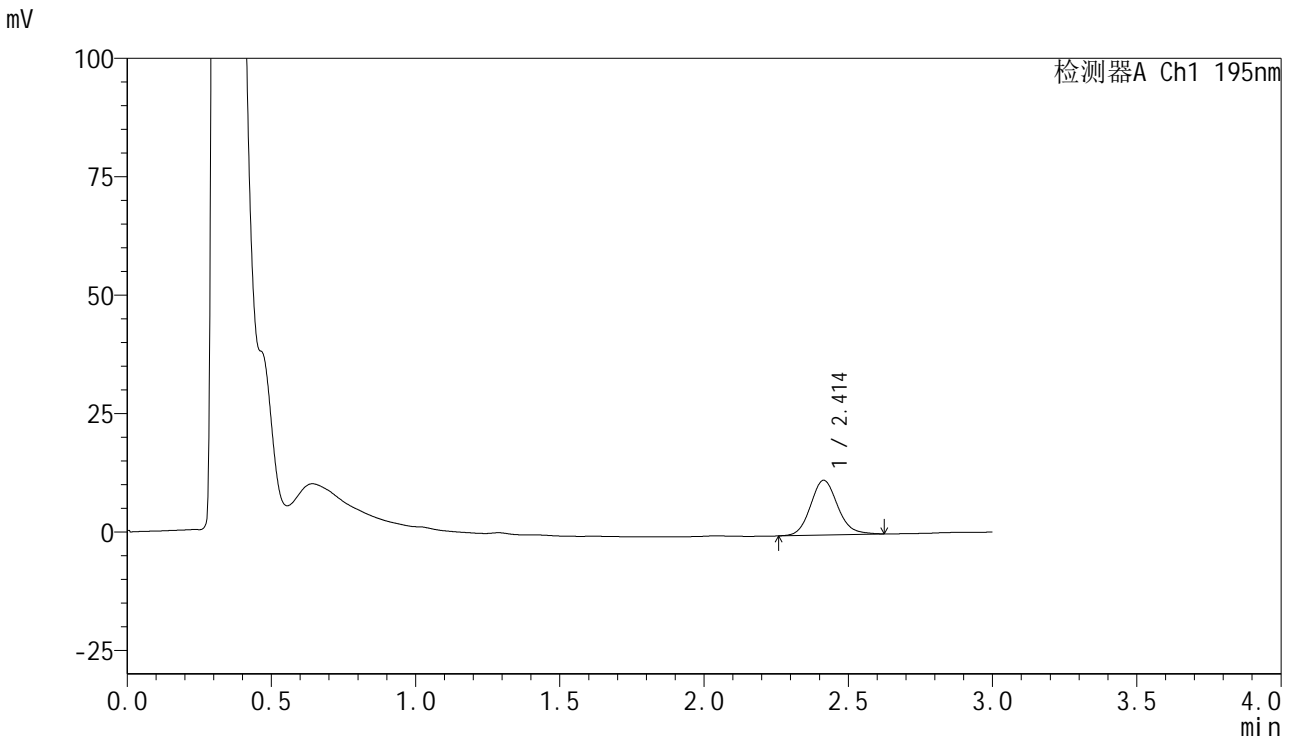


QTL-486

<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 - 7-38/31-1009-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	75366	100.000	11565	3267	1.124	--
总计		75366	100.000	11565			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

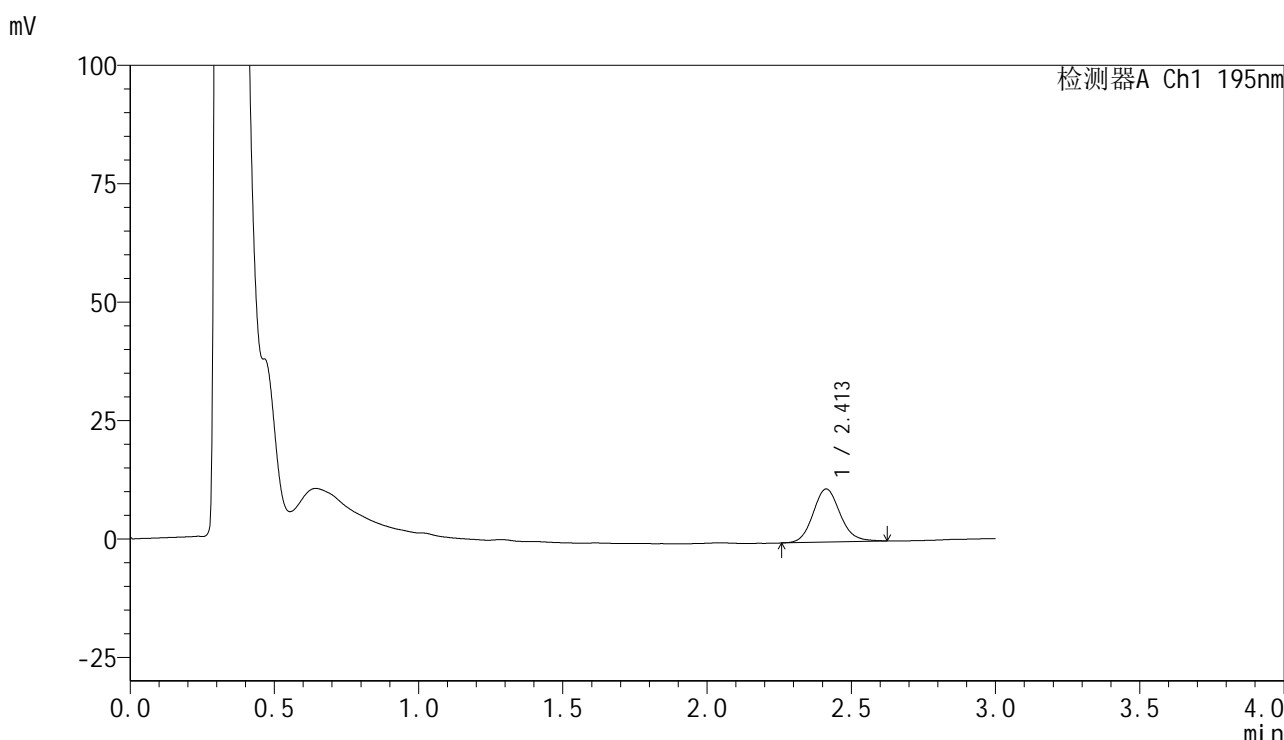


QTL-486

<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 - 7-38/31-1010-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:54:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	72931	100.000	11225	3261	1.118	--
总计		72931	100.000	11225			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

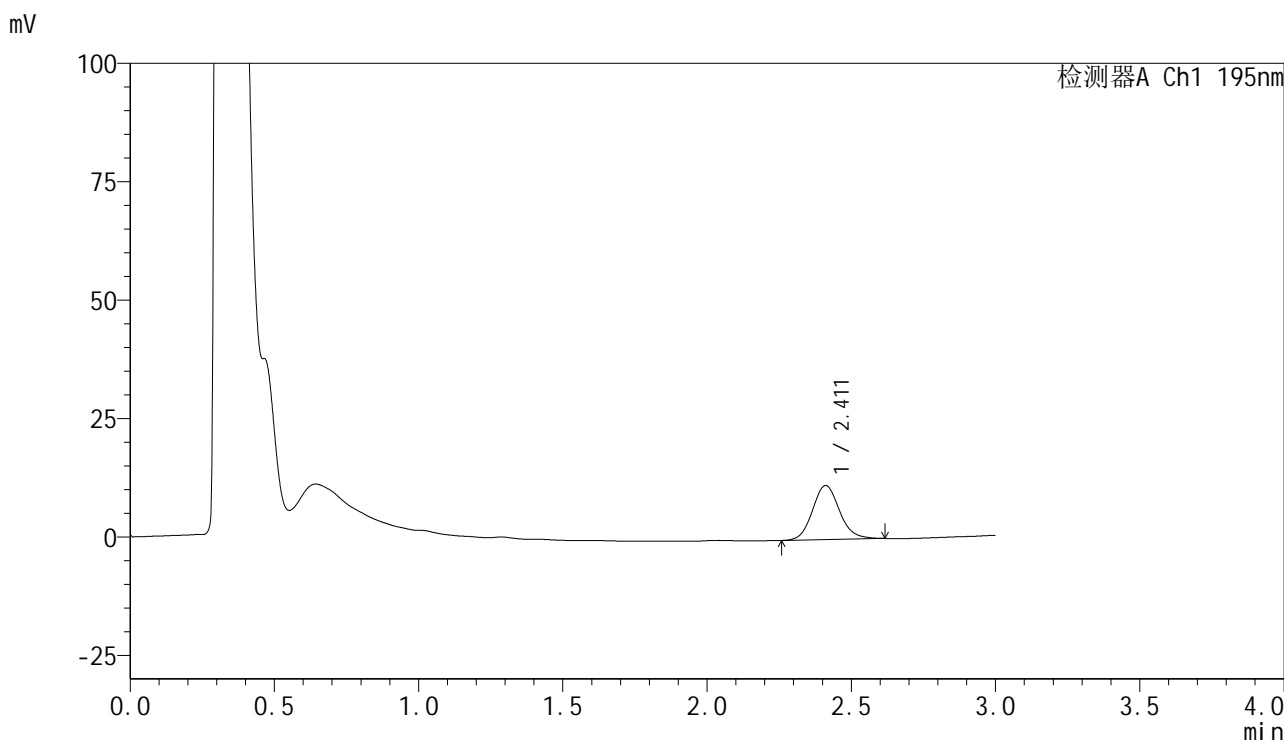


QTL-486

<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 - 7-38/31-1011-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:58:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	74215	100.000	11404	3268	1.120	--
总计		74215	100.000	11404			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

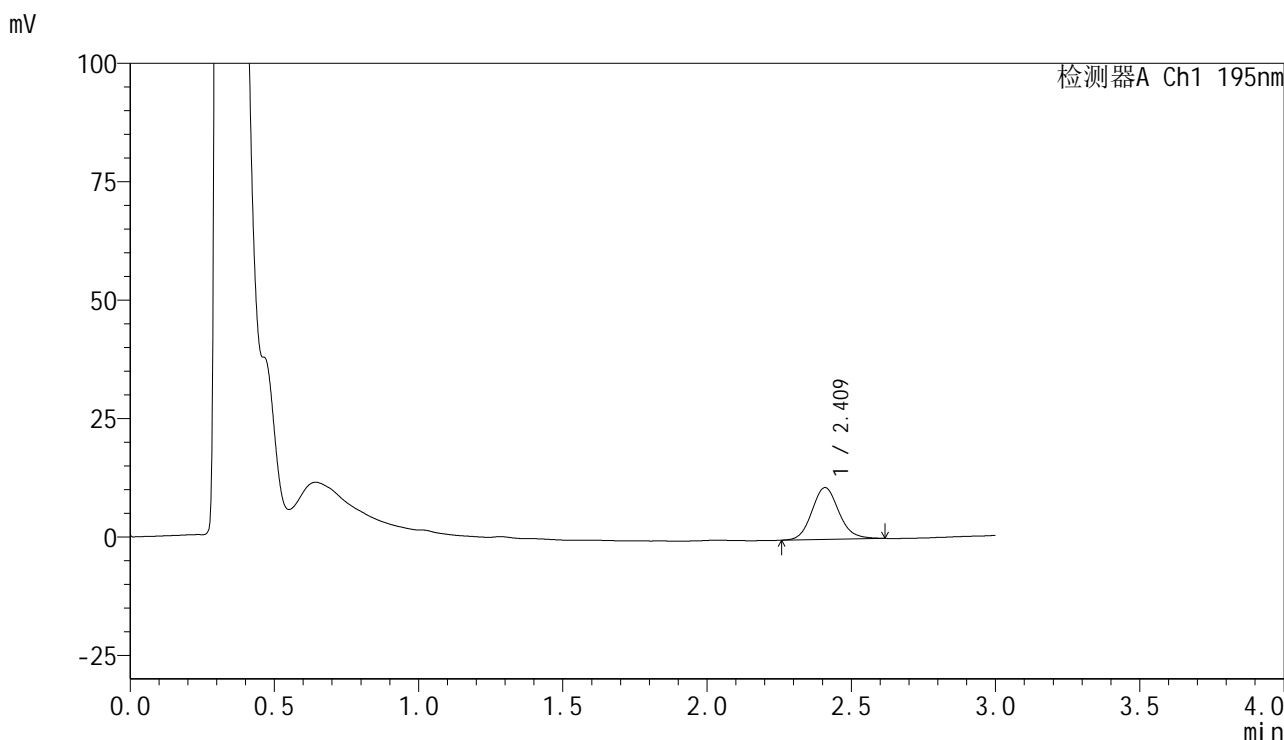


QTL-486

<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 - 7-38/31-1012-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:01:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	71208	100.000	10921	3254	1.120	--
总计		71208	100.000	10921			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

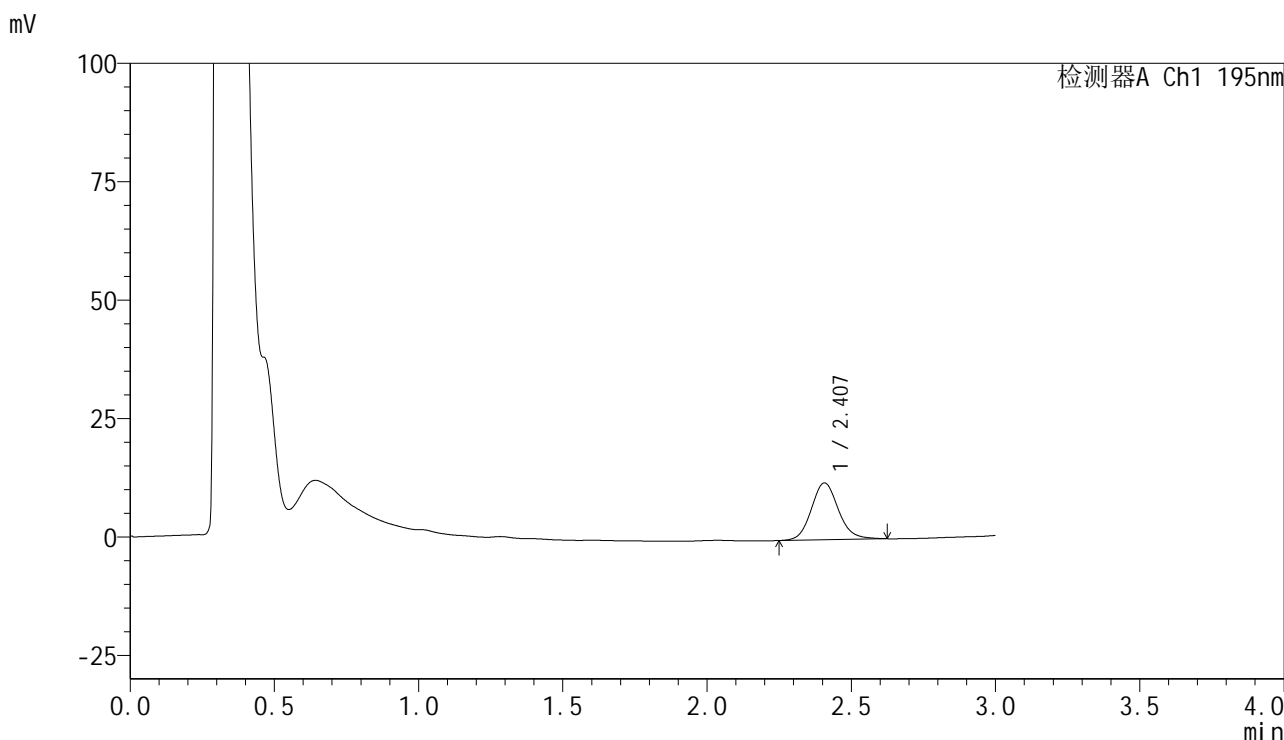


QTL-486

<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 - 7-38/31-1013-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	78317	100.000	12010	3250	1.119	--
总计		78317	100.000	12010			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

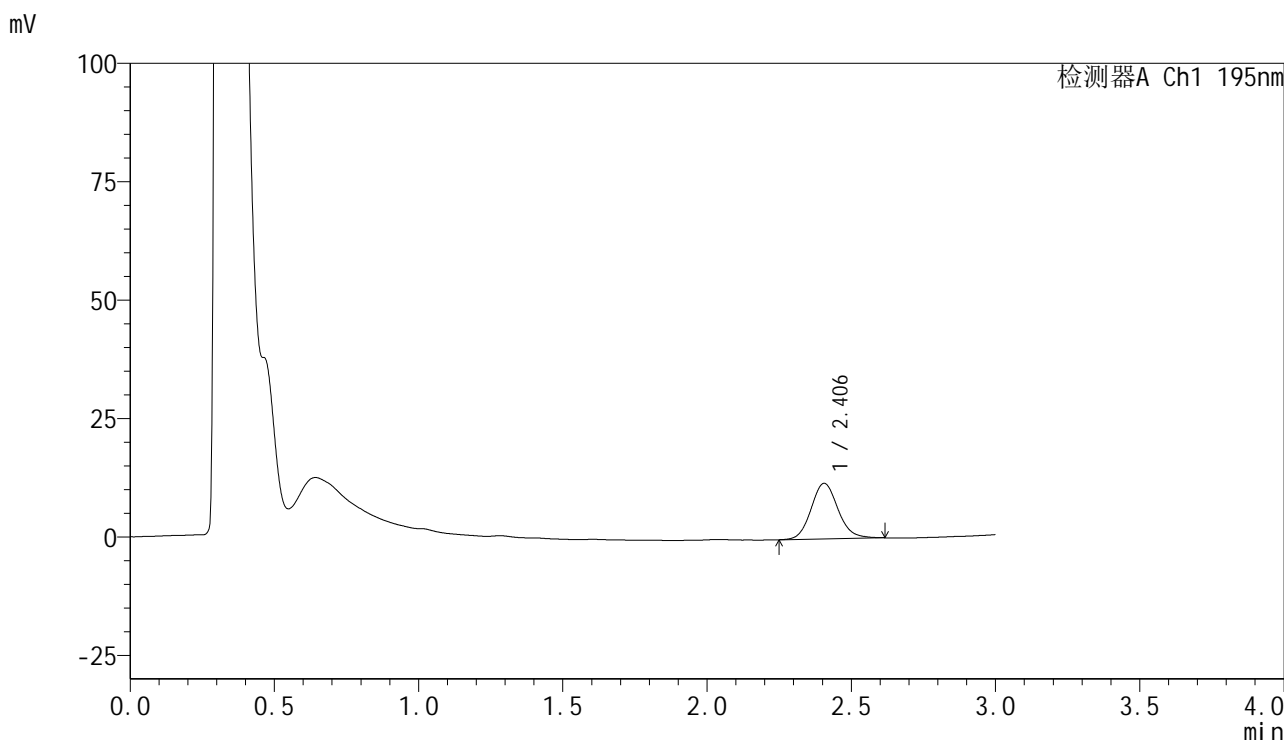


QTL-486

<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 - 7-38/31-1014-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:08:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	76188	100.000	11758	3274	1.115	--
总计		76188	100.000	11758			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

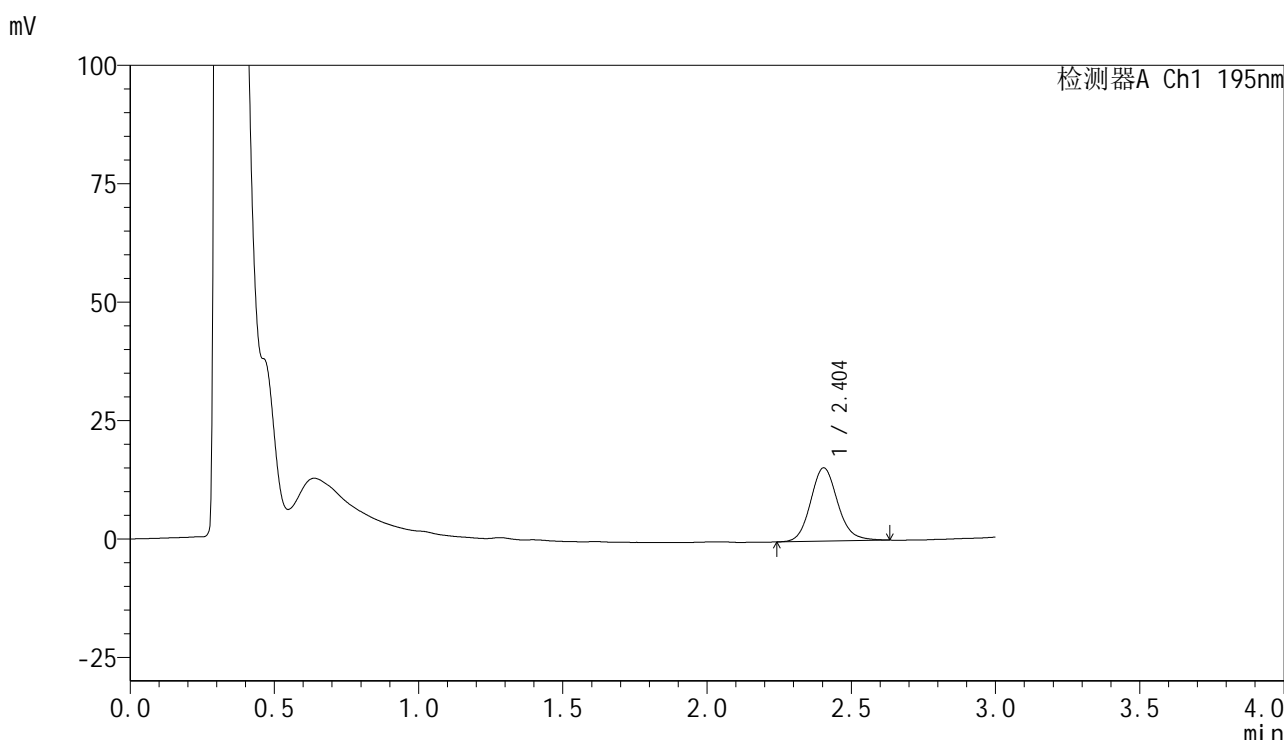


QTL-486

<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 - 7-38/31-1015-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:11:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100689	100.000	15482	3271	1.126	--
总计		100689	100.000	15482			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

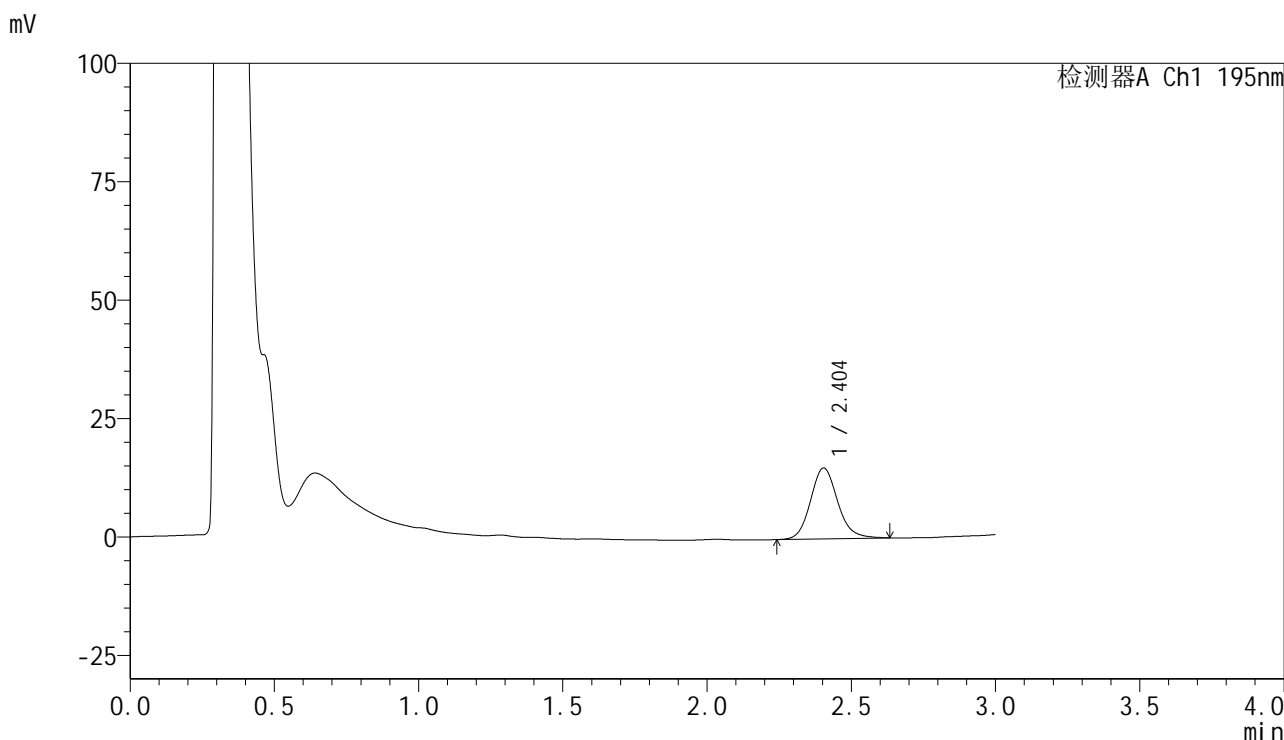


QTL-486

<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 - 7-38/31-1016-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:14:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	97711	100.000	14980	3249	1.133	--
总计		97711	100.000	14980			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

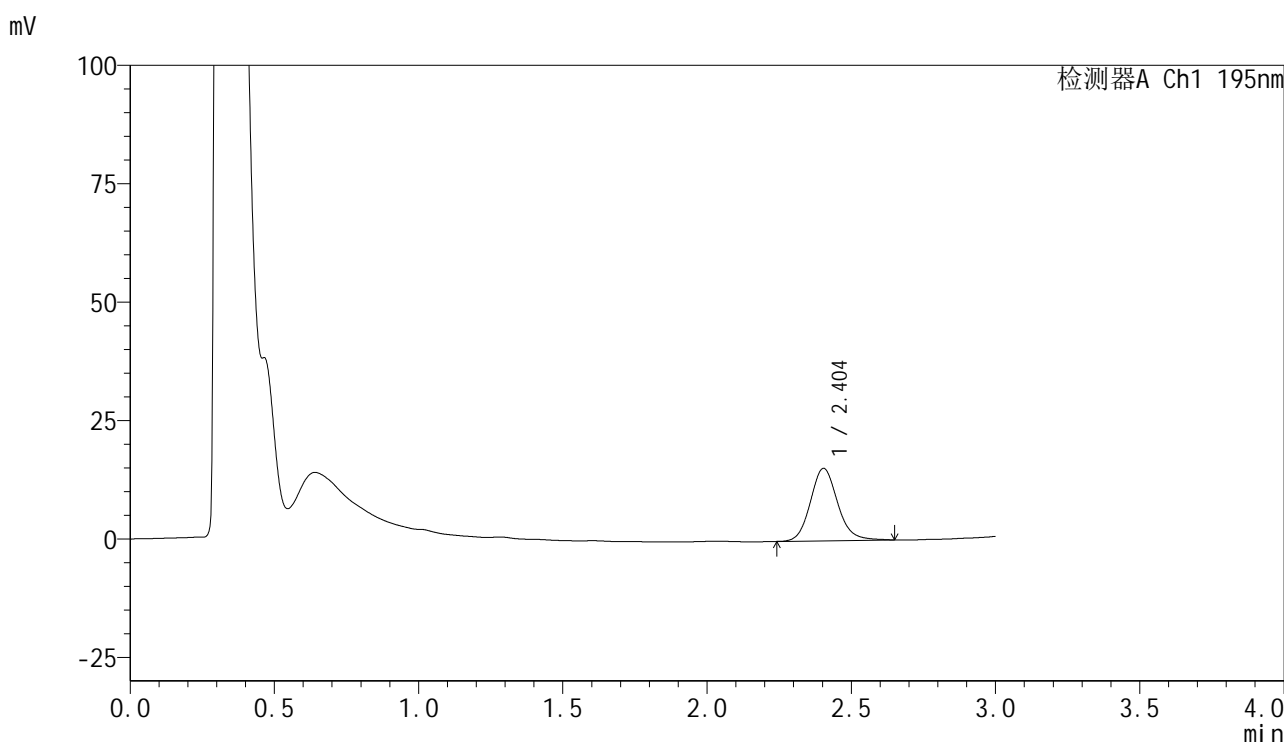


QTL-486

<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 - 7-38/31-1017-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:18:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100228	100.000	15305	3241	1.132	--
总计		100228	100.000	15305			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

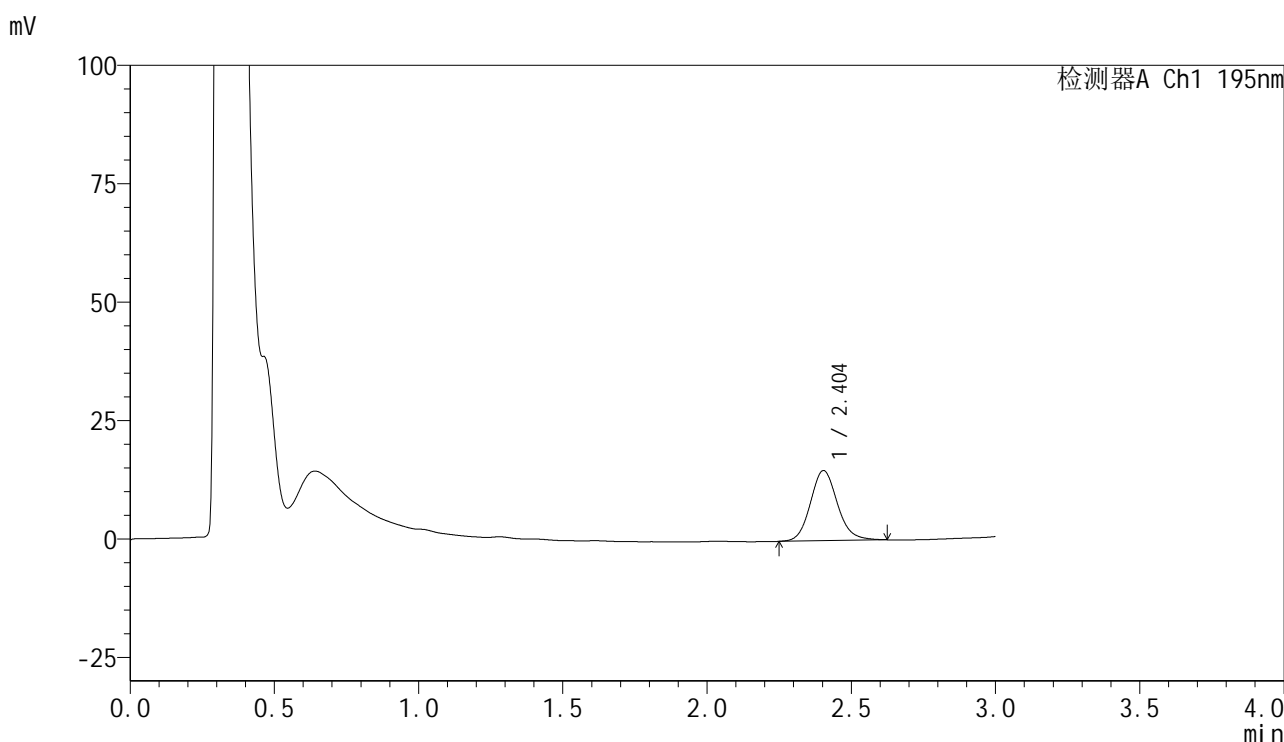


QTL-486

<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 - 7-38/31-1018-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:21:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	96088	100.000	14812	3277	1.123	--
总计		96088	100.000	14812			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

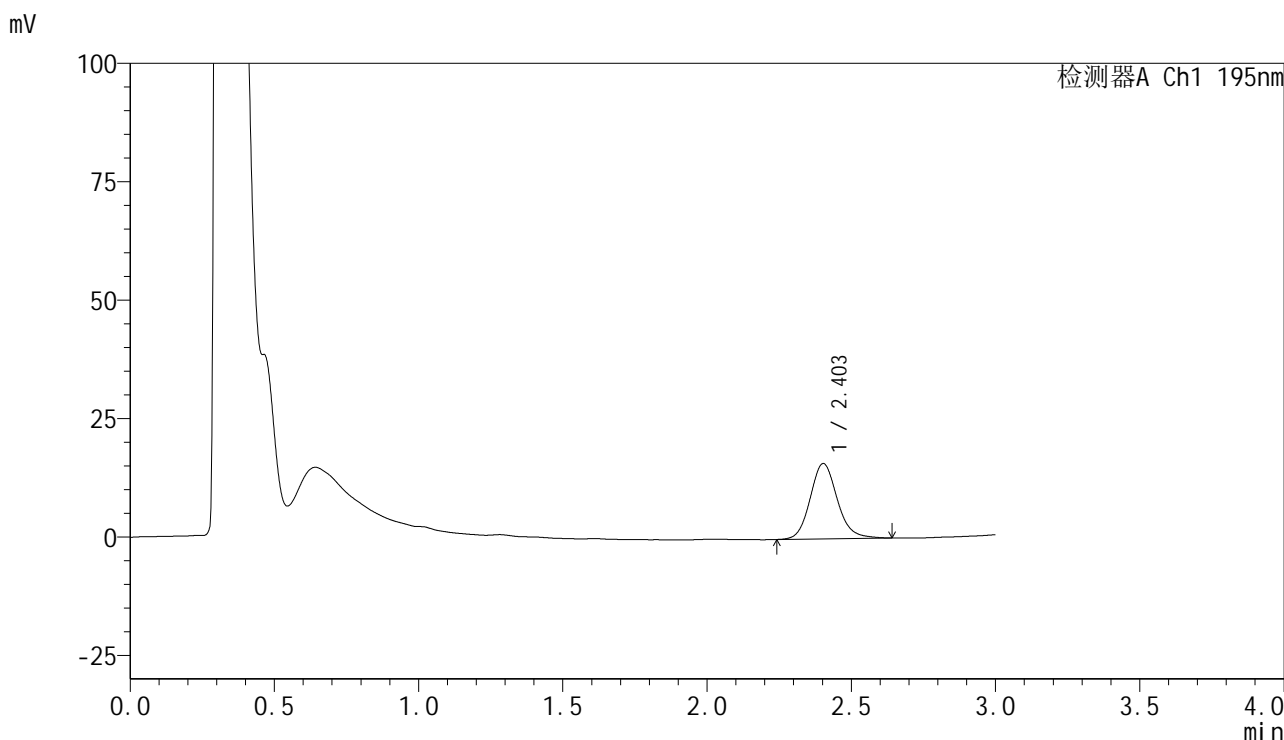


QTL-486

<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 - 7-38/31-1019-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:25:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	103892	100.000	15893	3266	1.135	--
总计		103892	100.000	15893			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

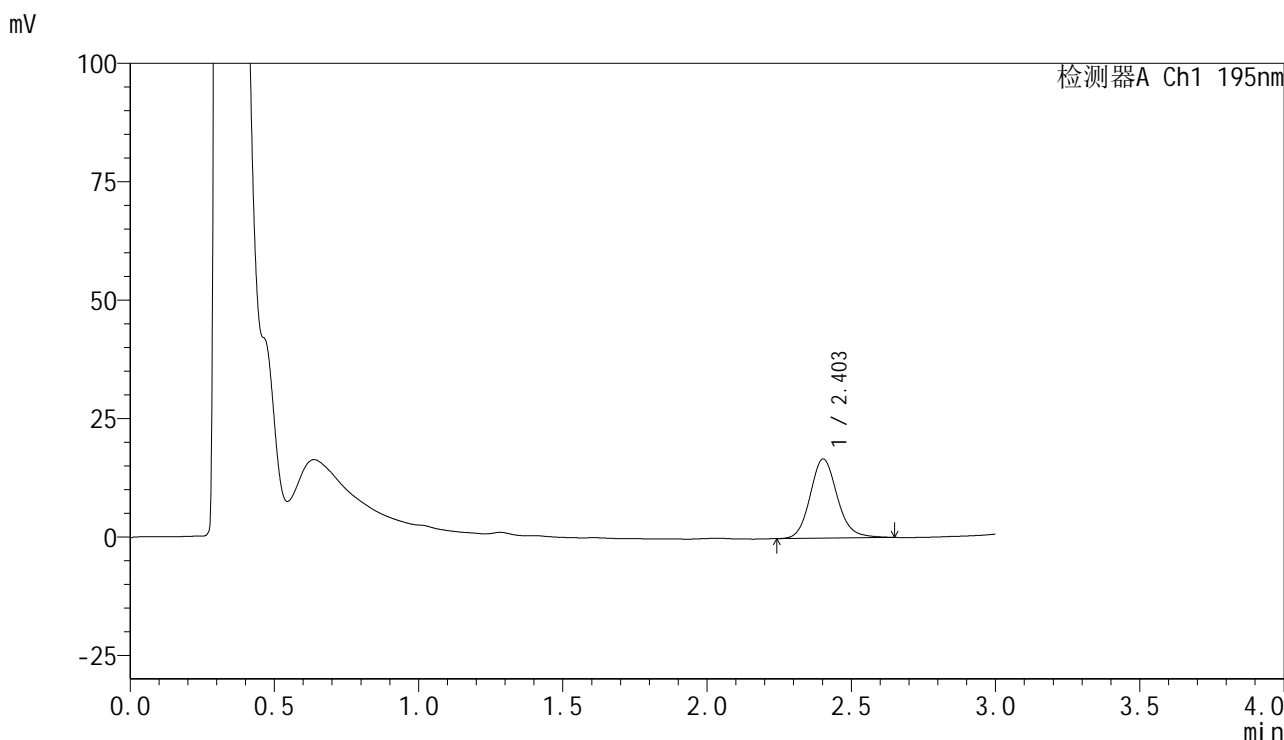


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1020-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	109069	100.000	16702	3265	1.135	--
总计		109069	100.000	16702			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

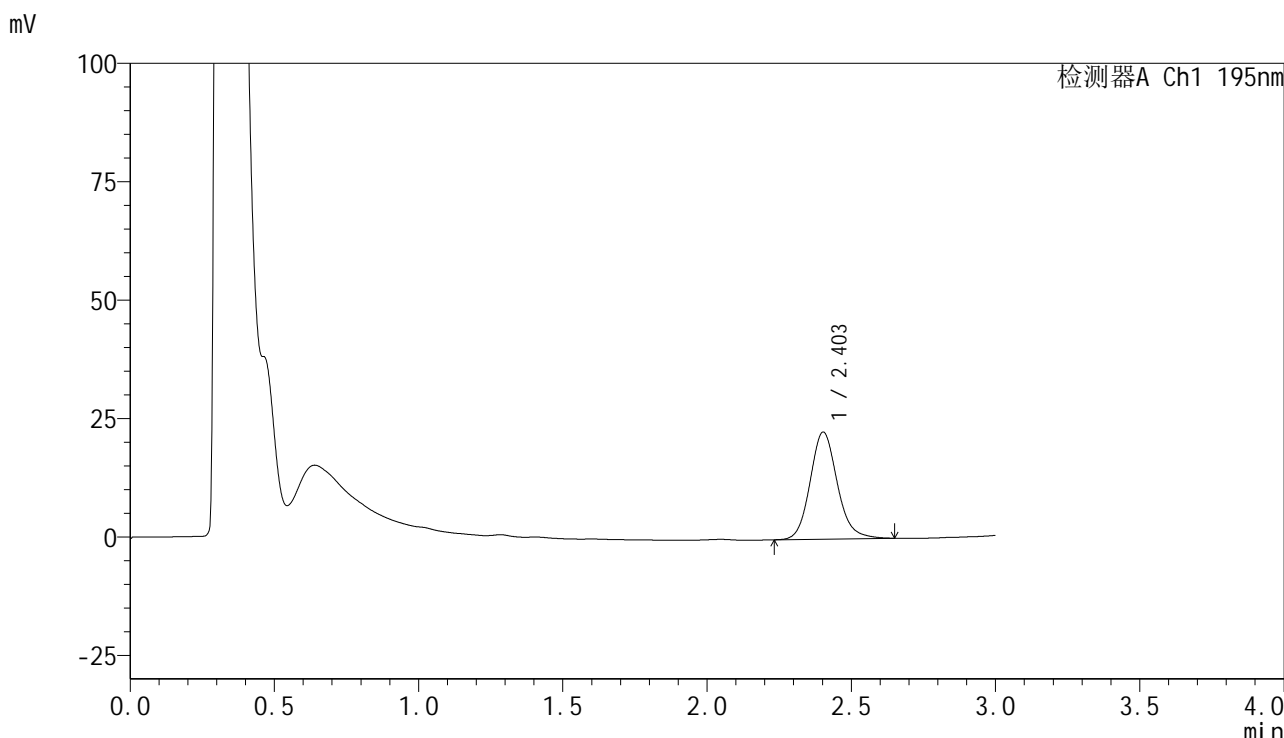


QTL-486

<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 - 7-38/31-1021-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:31:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	147696	100.000	22580	3257	1.134	--
总计		147696	100.000	22580			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

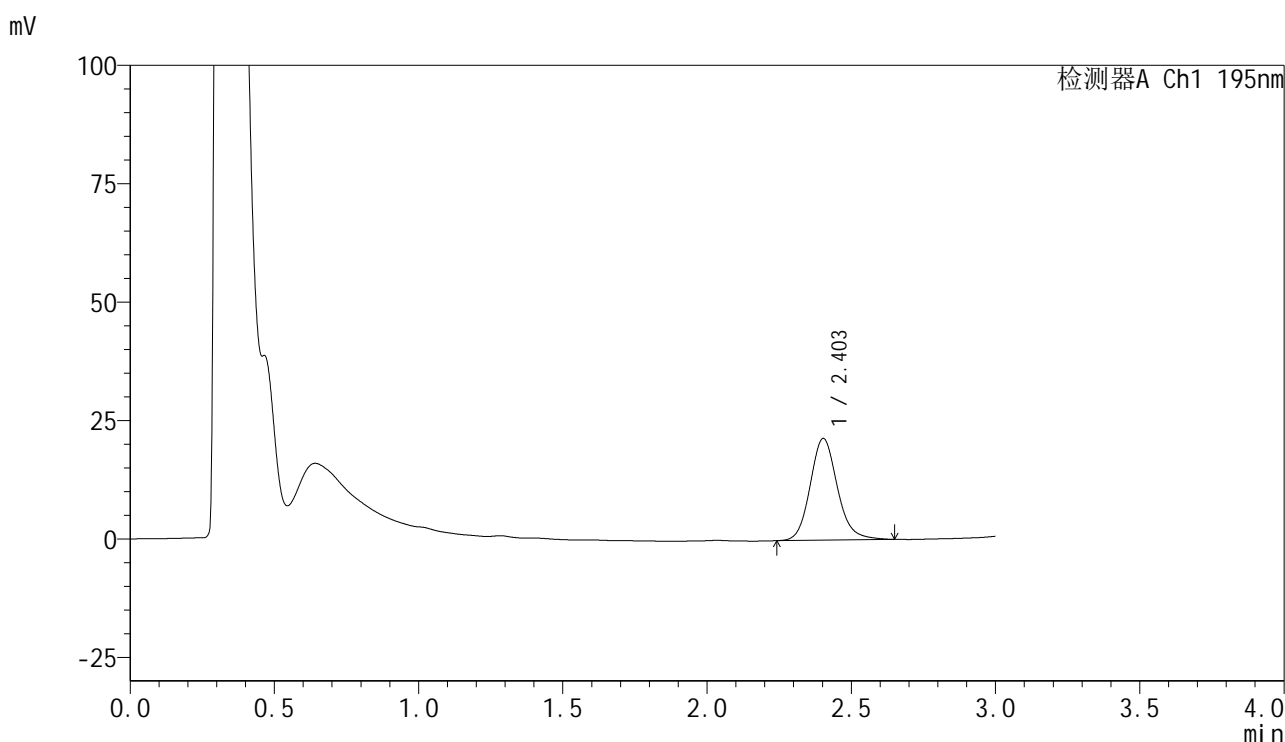


QTL-486

<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 - 7-38/31-1022-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	140259	100.000	21446	3259	1.142	--
总计		140259	100.000	21446			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

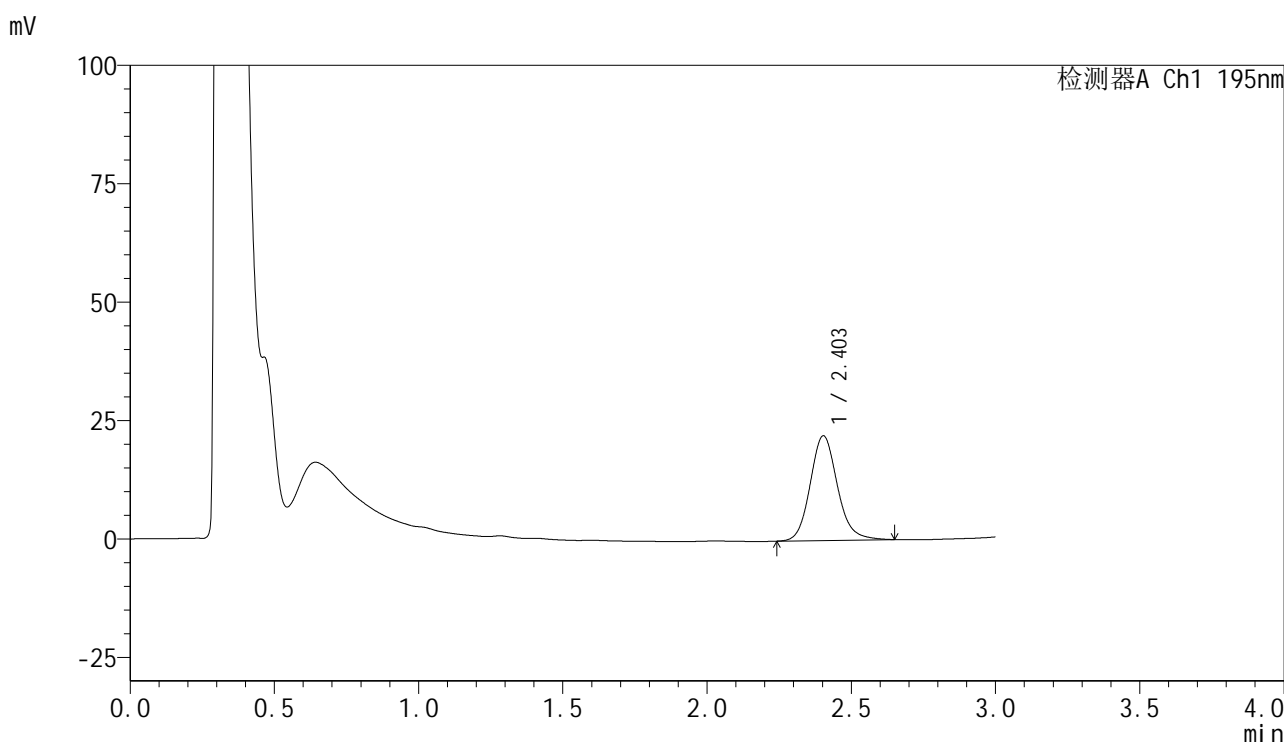


QTL-486

<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 - 7-38/31-1023-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:38:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	144882	100.000	22107	3248	1.137	--
总计		144882	100.000	22107			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

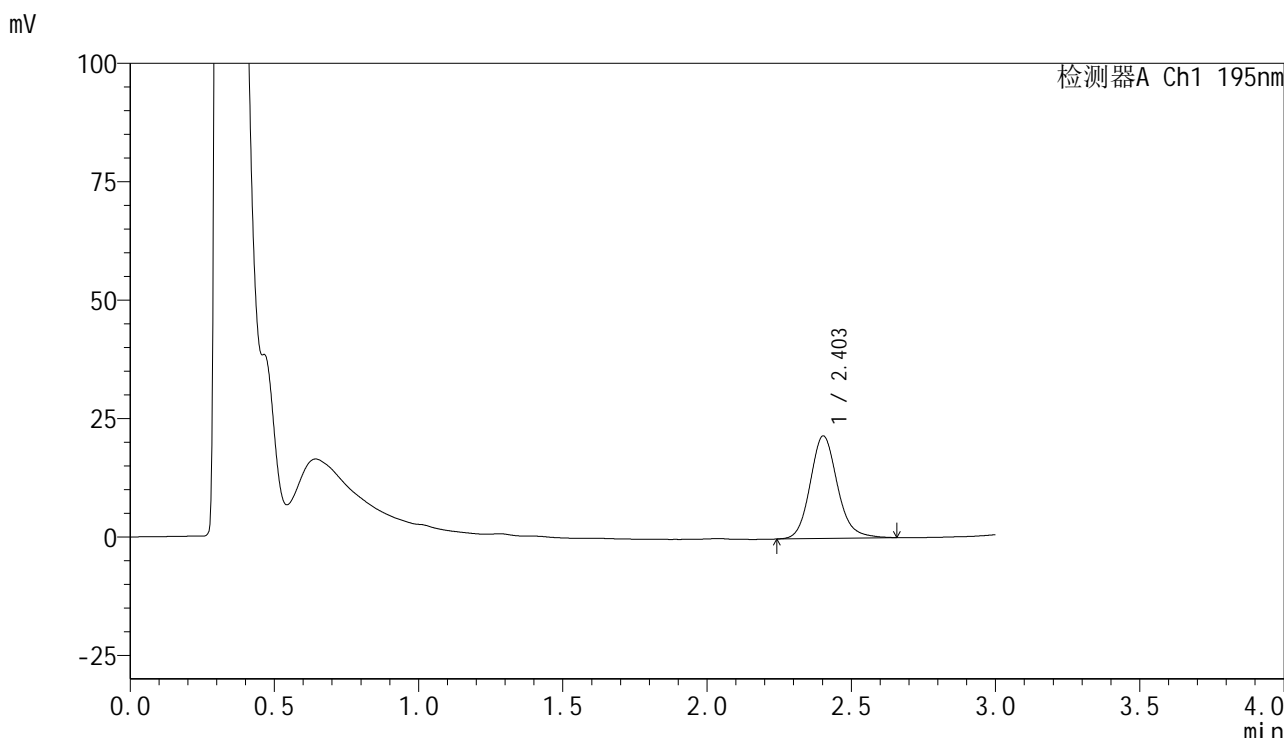


QTL-486

<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 - 7-38/31-1024-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:42:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	141872	100.000	21633	3257	1.143	--
总计		141872	100.000	21633			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

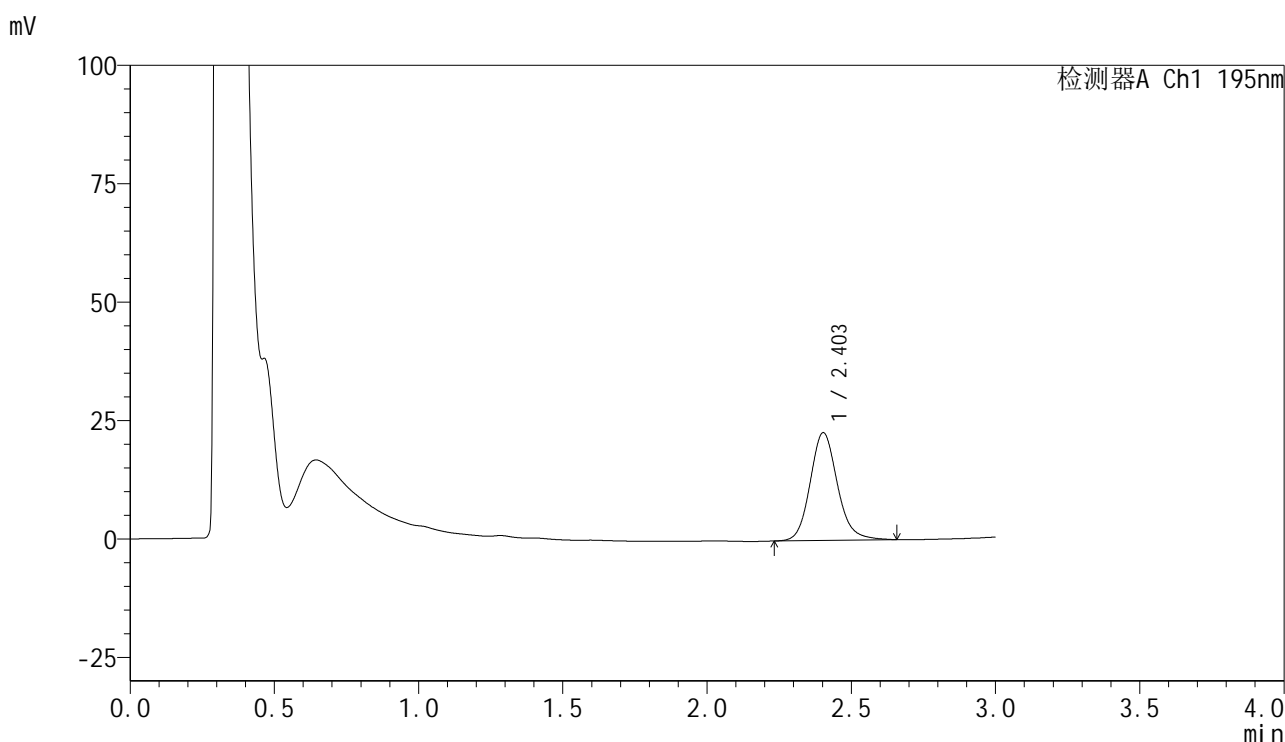


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1025-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:45:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	149085	100.000	22722	3246	1.142	--
总计		149085	100.000	22722			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

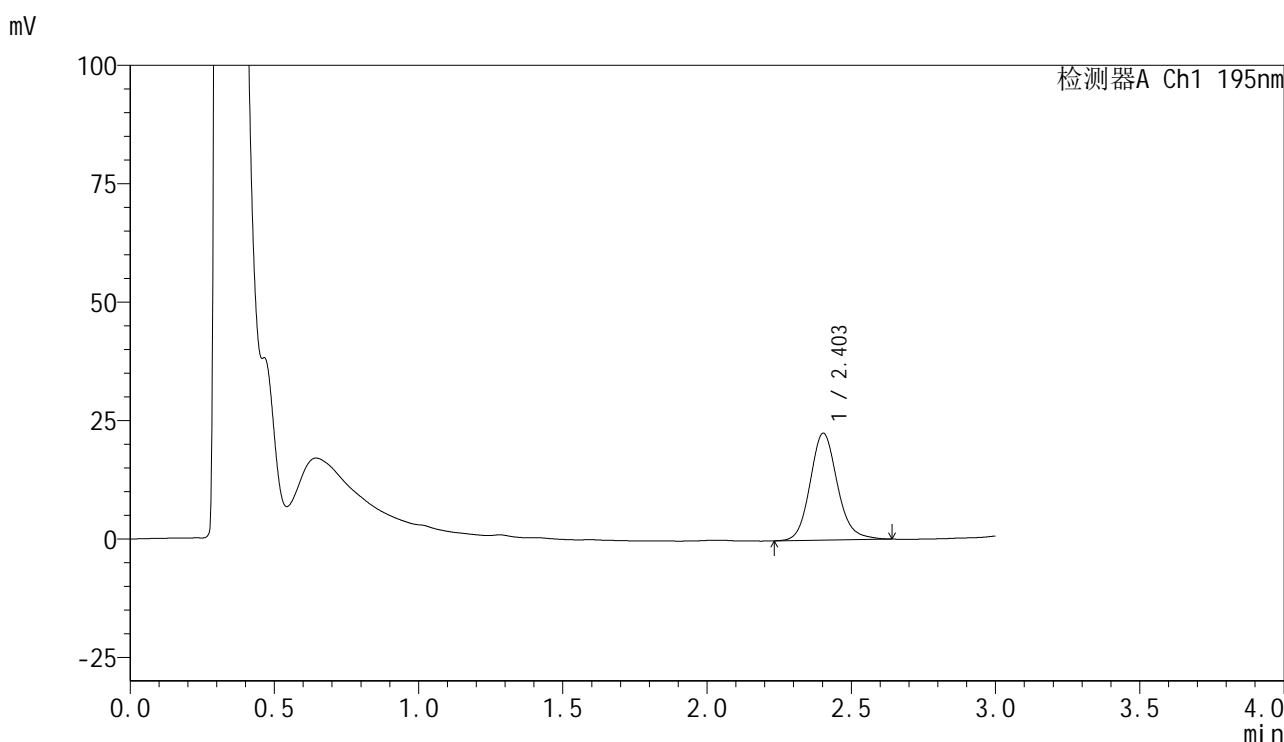


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1026-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:48:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	147961	100.000	22552	3244	1.136	--
总计		147961	100.000	22552			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

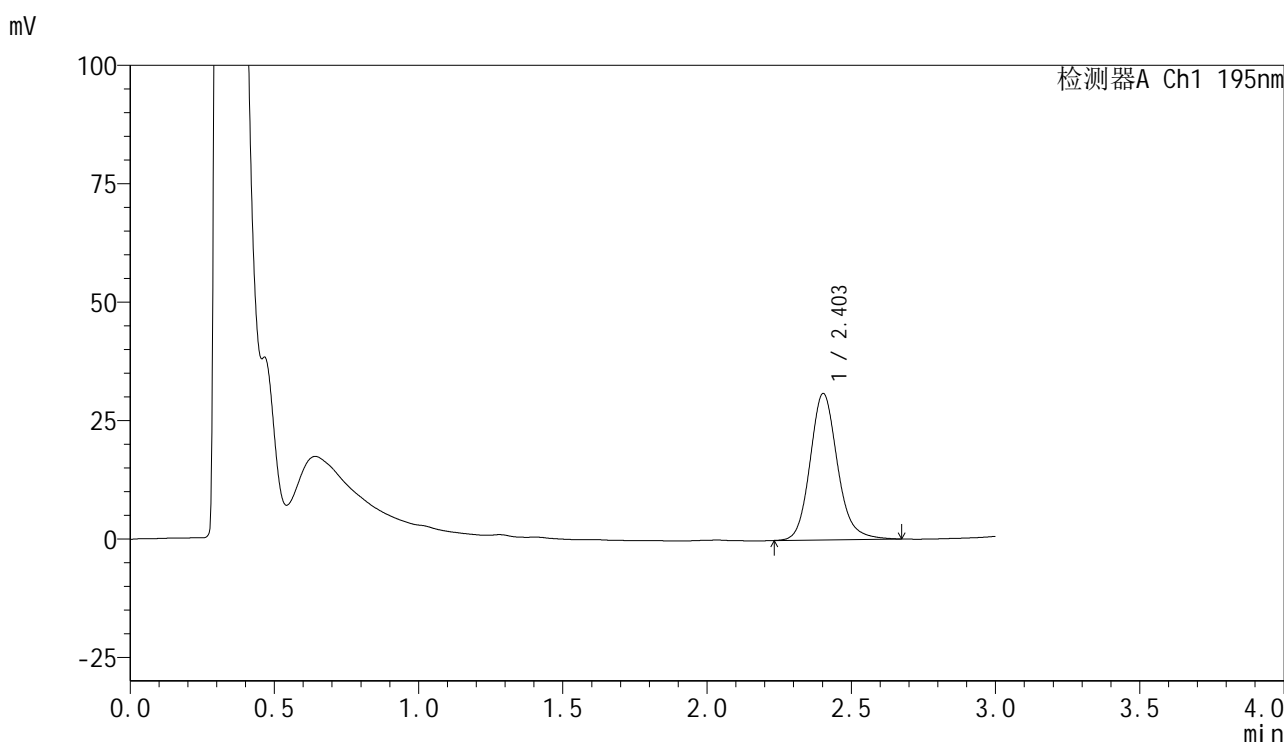


QTL-486

<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 - 7-38/31-1027-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:52:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	203548	100.000	30888	3244	1.152	--
总计		203548	100.000	30888			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

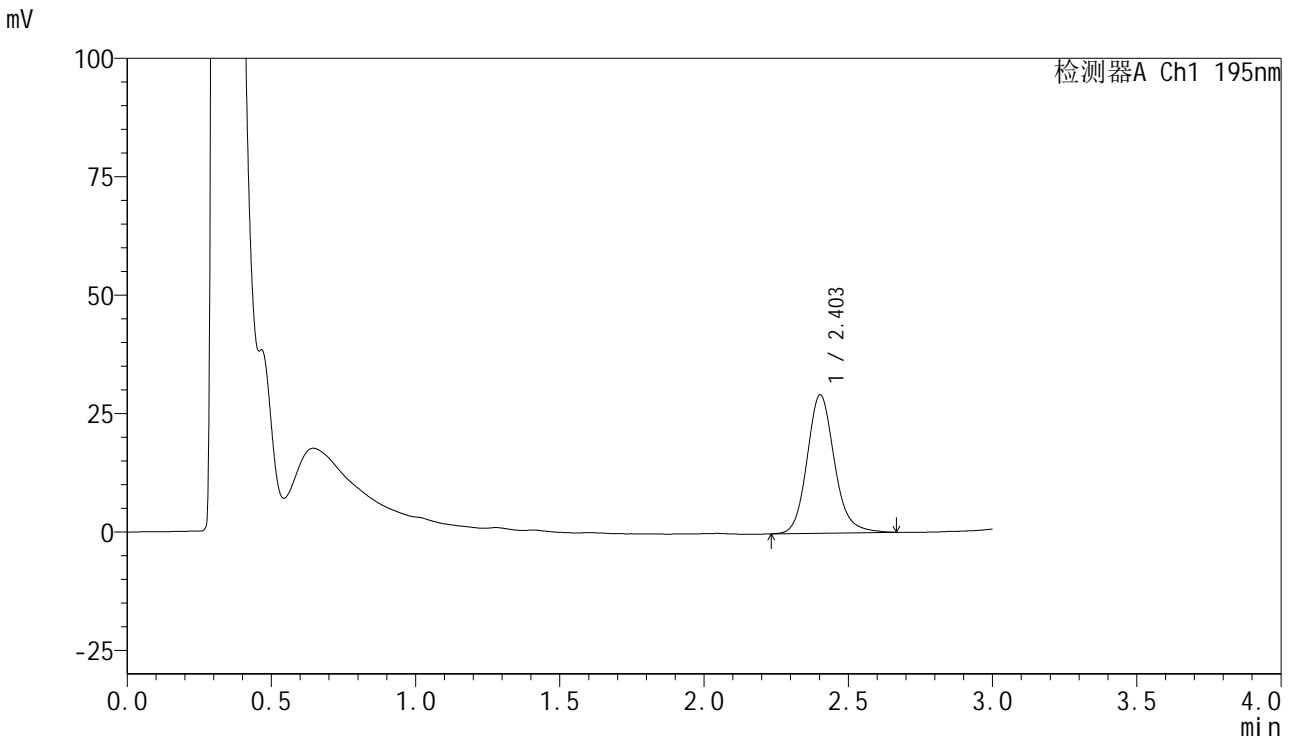


QTL-486

<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 - 7-38/31-1028-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:55:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	191929	100.000	29185	3243	1.146	--
总计		191929	100.000	29185			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

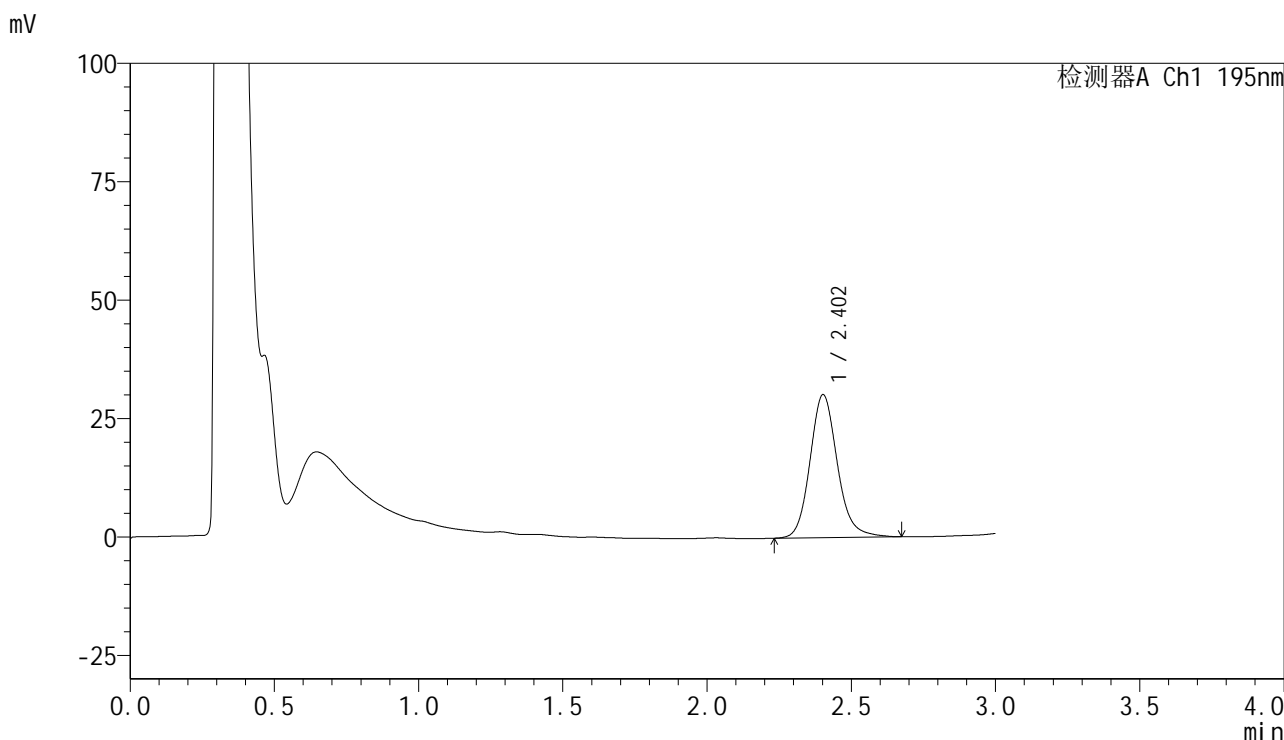


QTL-486

<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 - 7-38/31-1029-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:58:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	198597	100.000	30135	3242	1.148	--
总计		198597	100.000	30135			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

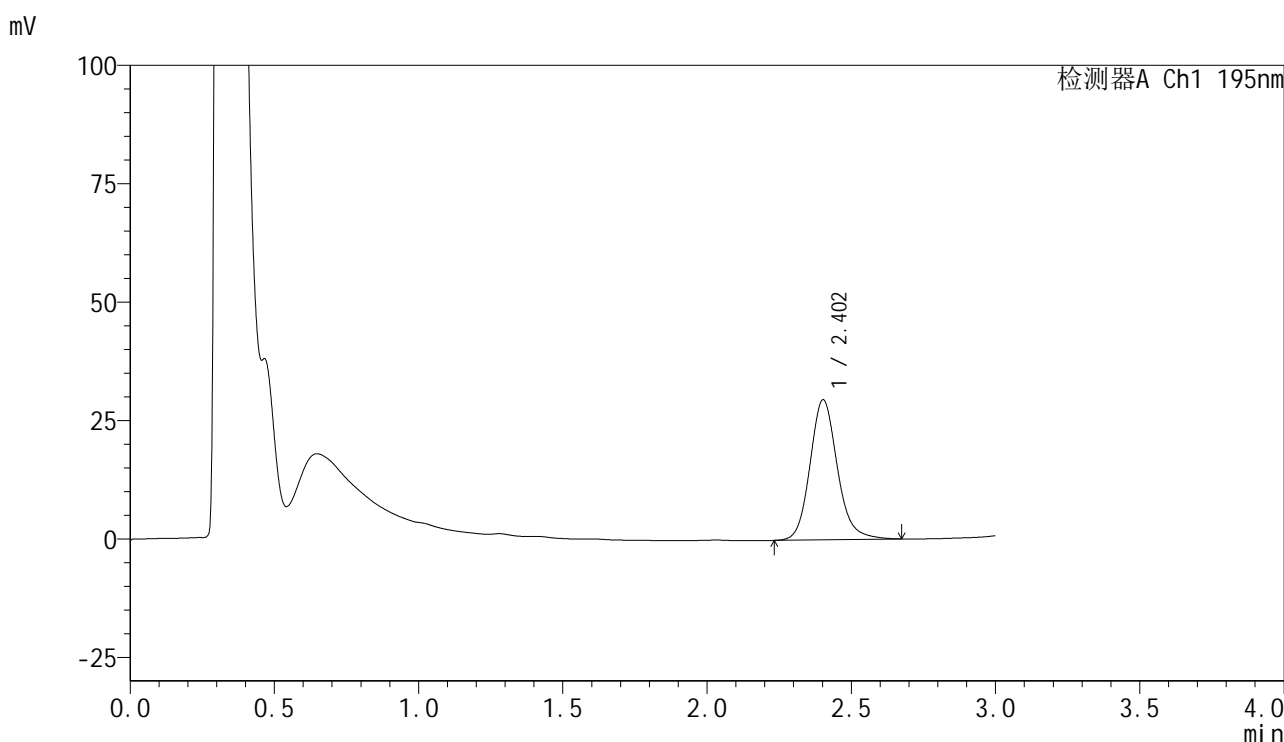


QTL-486

<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 - 7-38/31-1030-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	194660	100.000	29522	3245	1.149	--
总计		194660	100.000	29522			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

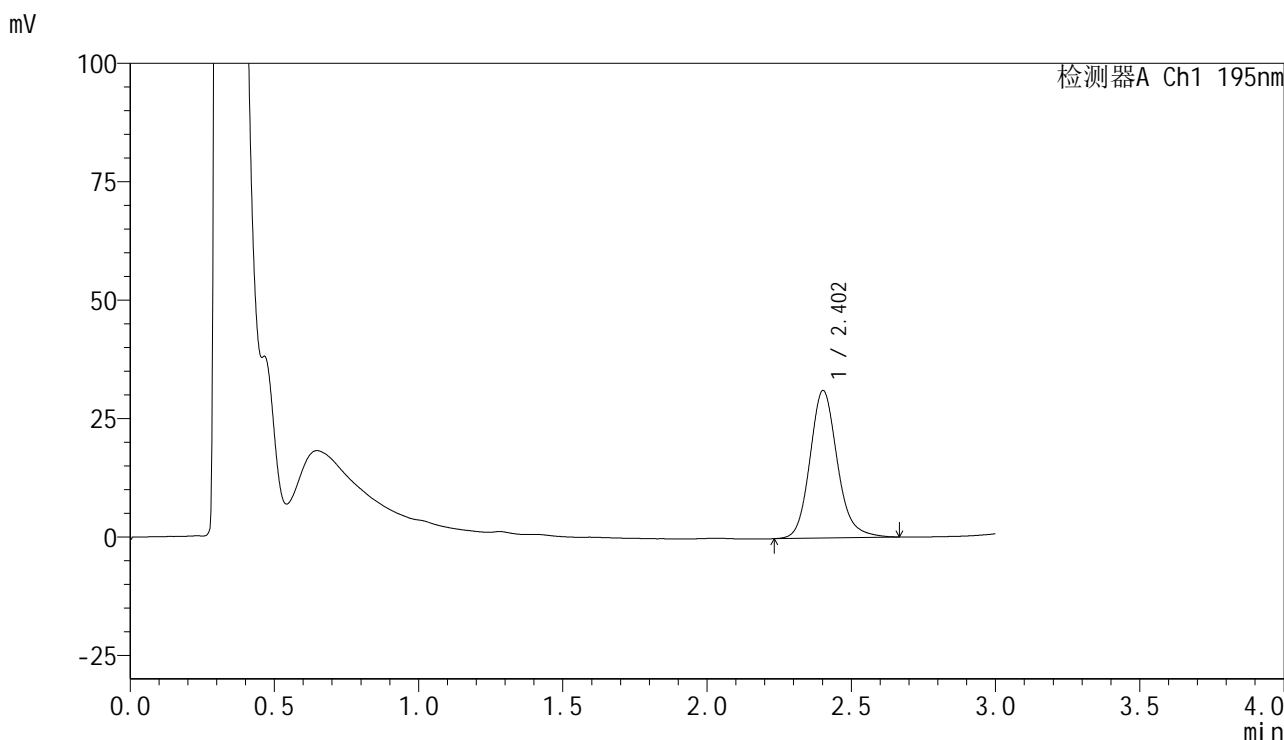


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1031-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:05:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

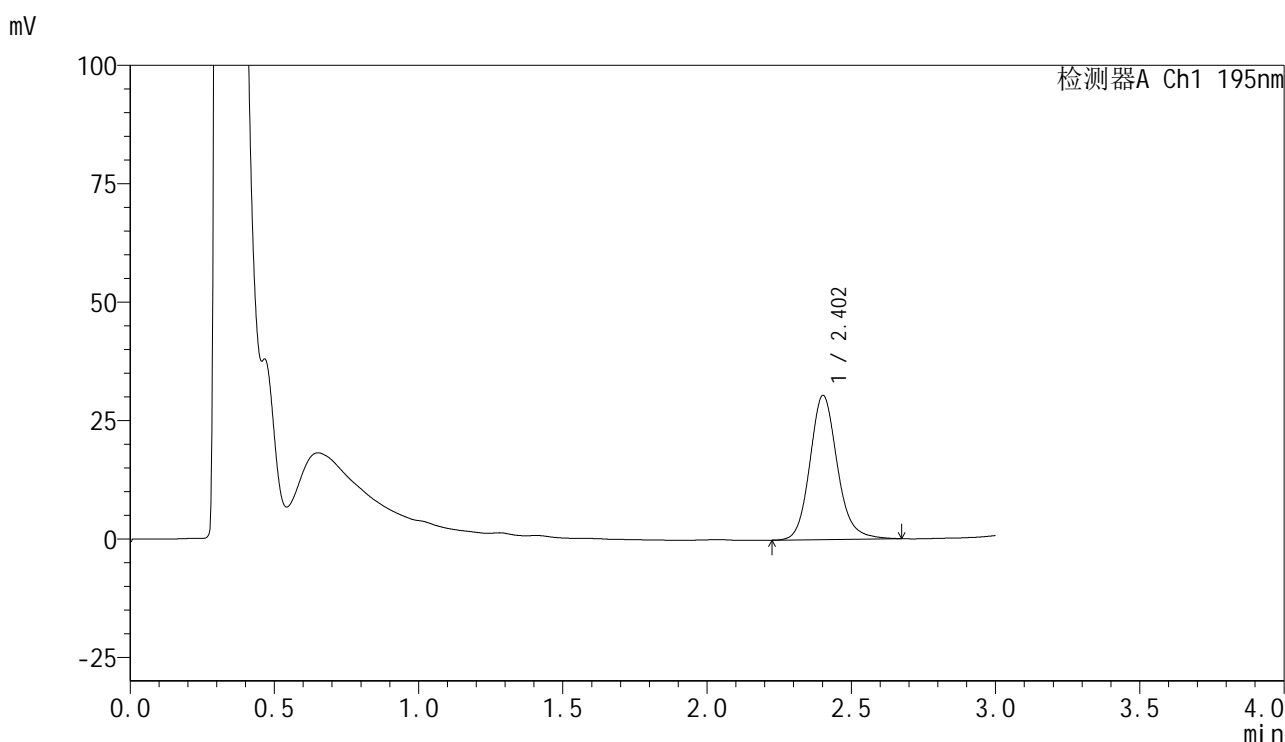
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	205136	100.000	31073	3230	1.154	--
总计		205136	100.000	31073			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1032-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:09:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	200485	100.000	30372	3233	1.145	--
总计		200485	100.000	30372			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

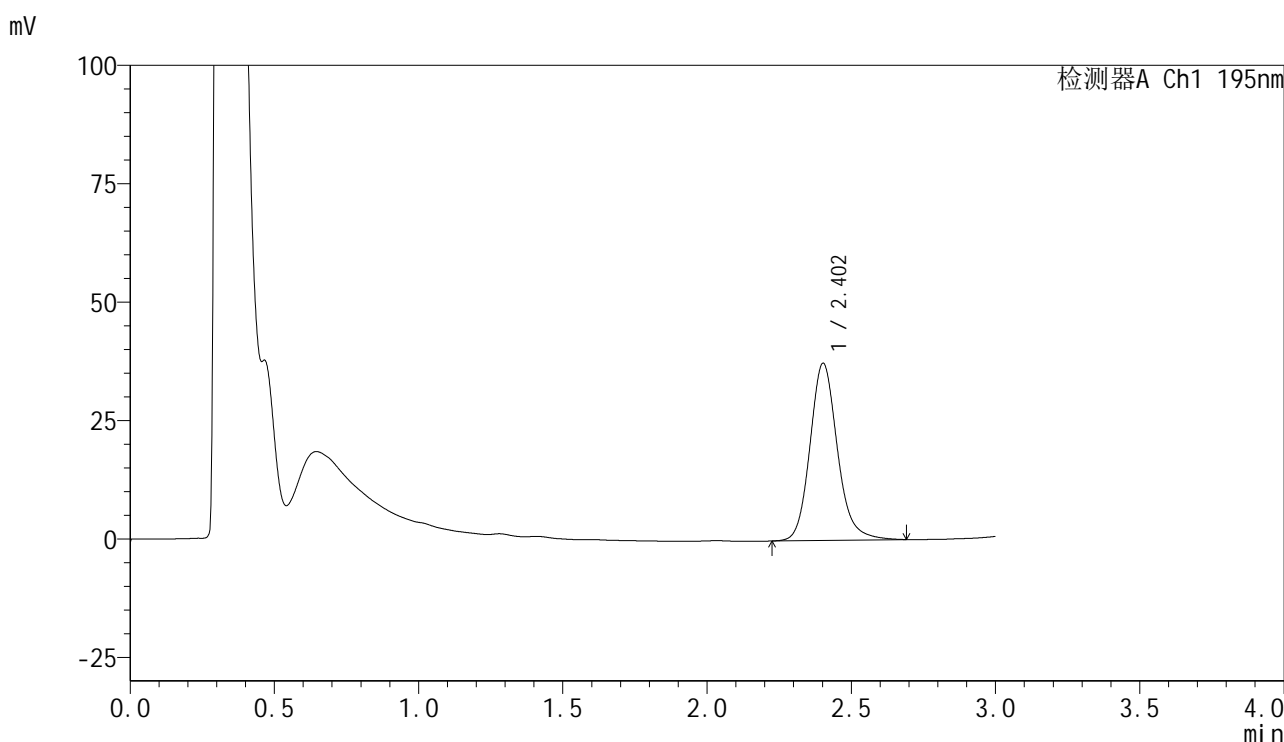


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1033-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:12:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	246891	100.000	37332	3236	1.158	--
总计		246891	100.000	37332			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

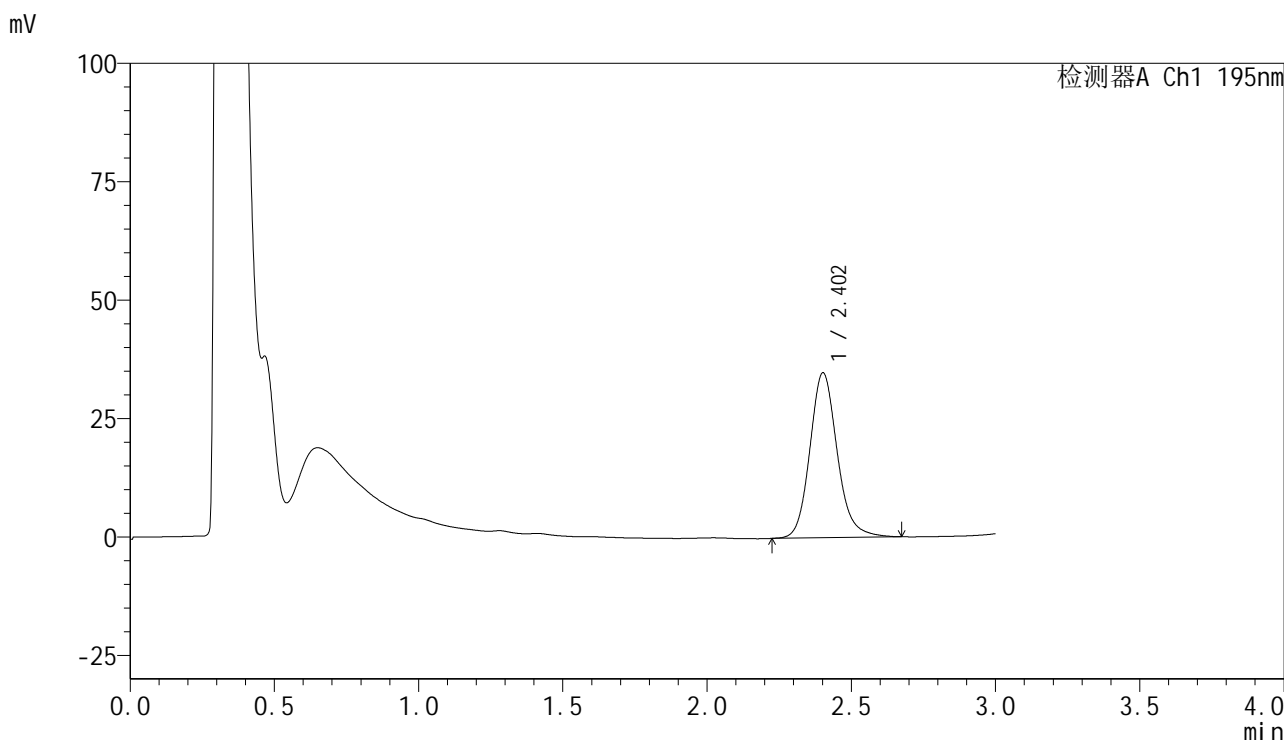


QTL-486

<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 - 7-38/31-1034-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:15:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	229347	100.000	34742	3237	1.151	--
总计		229347	100.000	34742			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

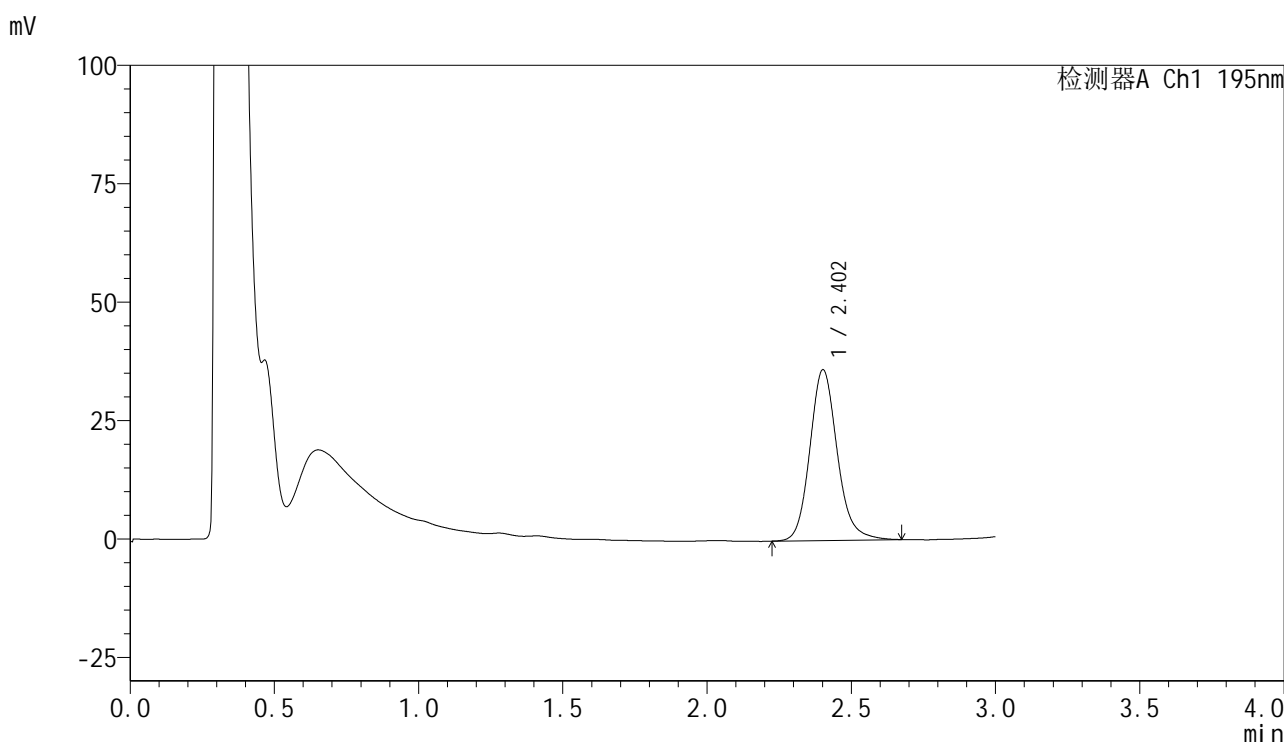


QTL-486

<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 - 7-38/31-1035-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:19:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	237184	100.000	35957	3238	1.147	--
总计		237184	100.000	35957			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

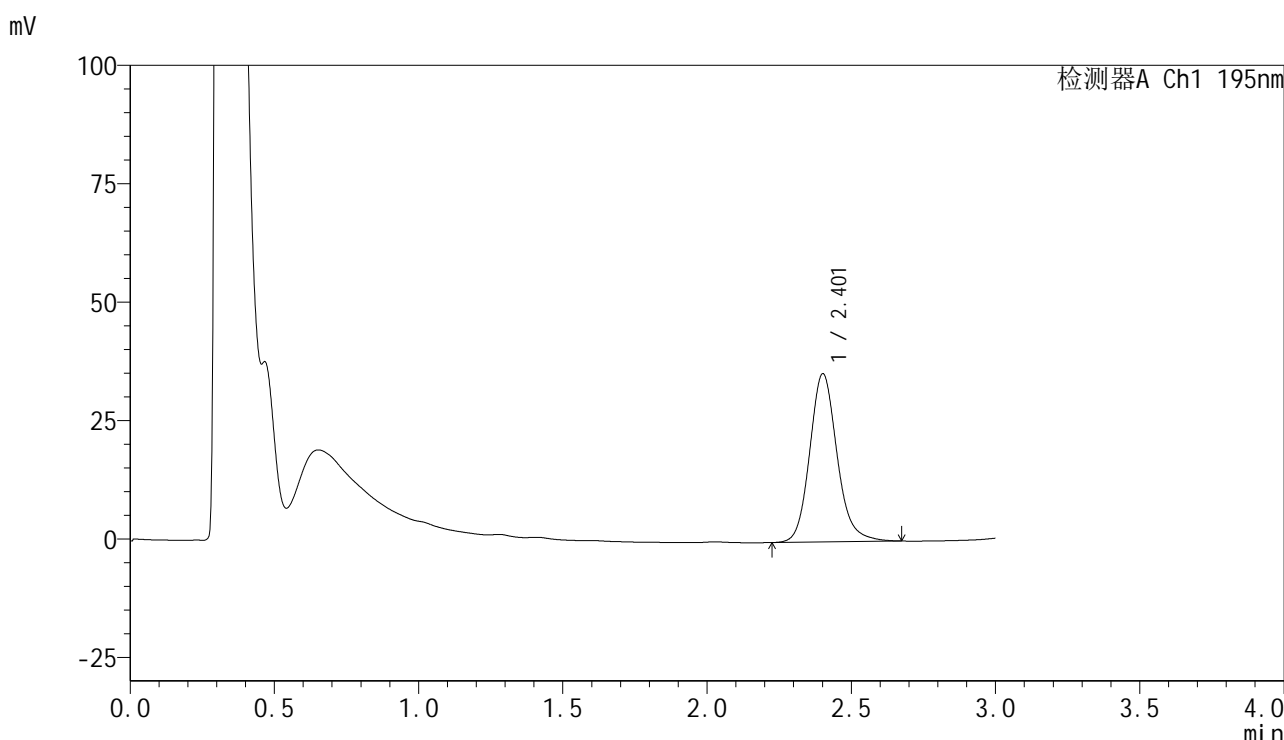


QTL-486

<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 - 7-38/31-1036-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:22:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	233701	100.000	35394	3238	1.150	--
总计		233701	100.000	35394			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

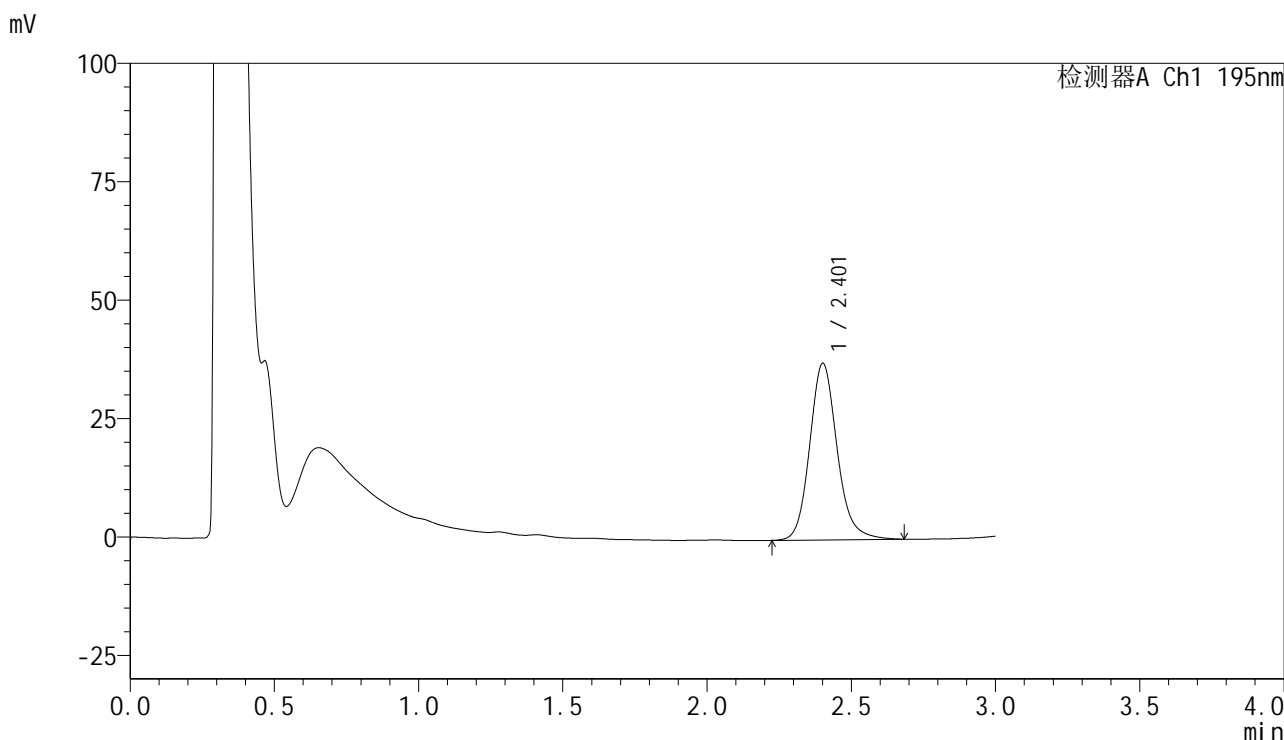


QTL-486

<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 - 7-38/31-1037-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:25:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	245888	100.000	37149	3235	1.152	--
总计		245888	100.000	37149			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

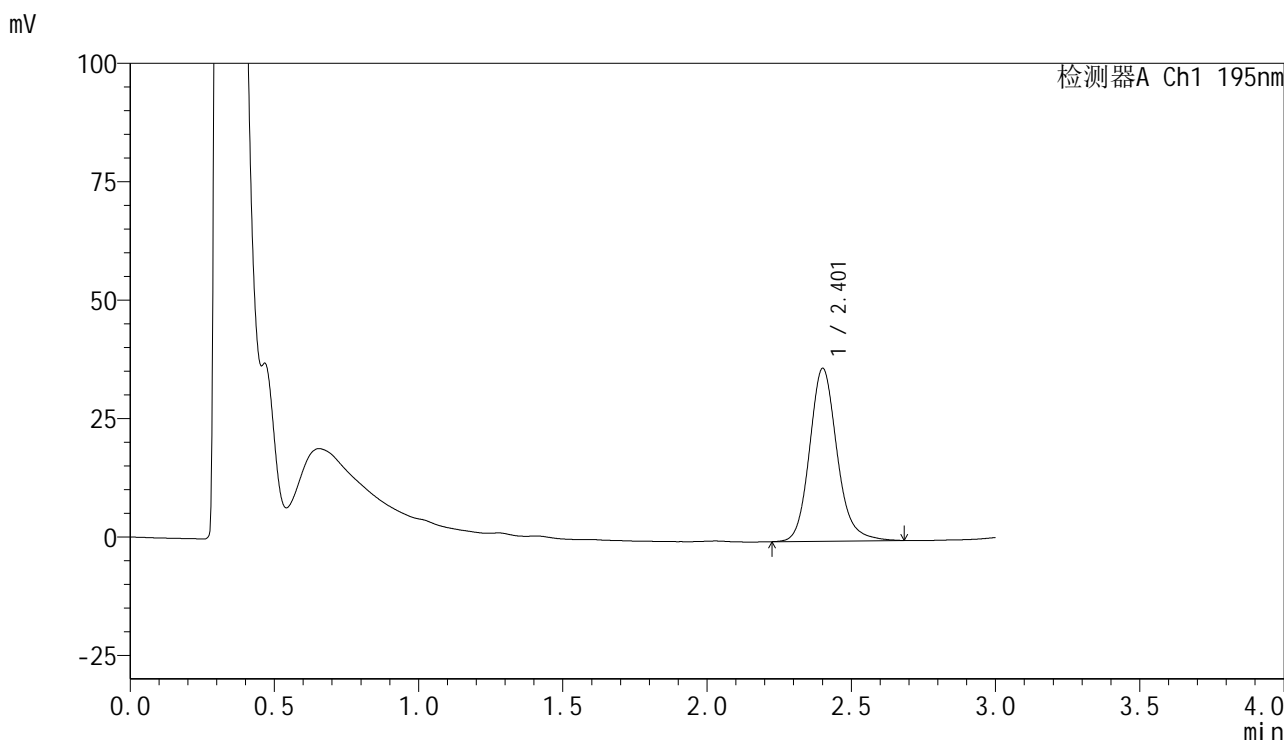


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1038-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:29:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	240840	100.000	36339	3232	1.156	--
总计		240840	100.000	36339			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

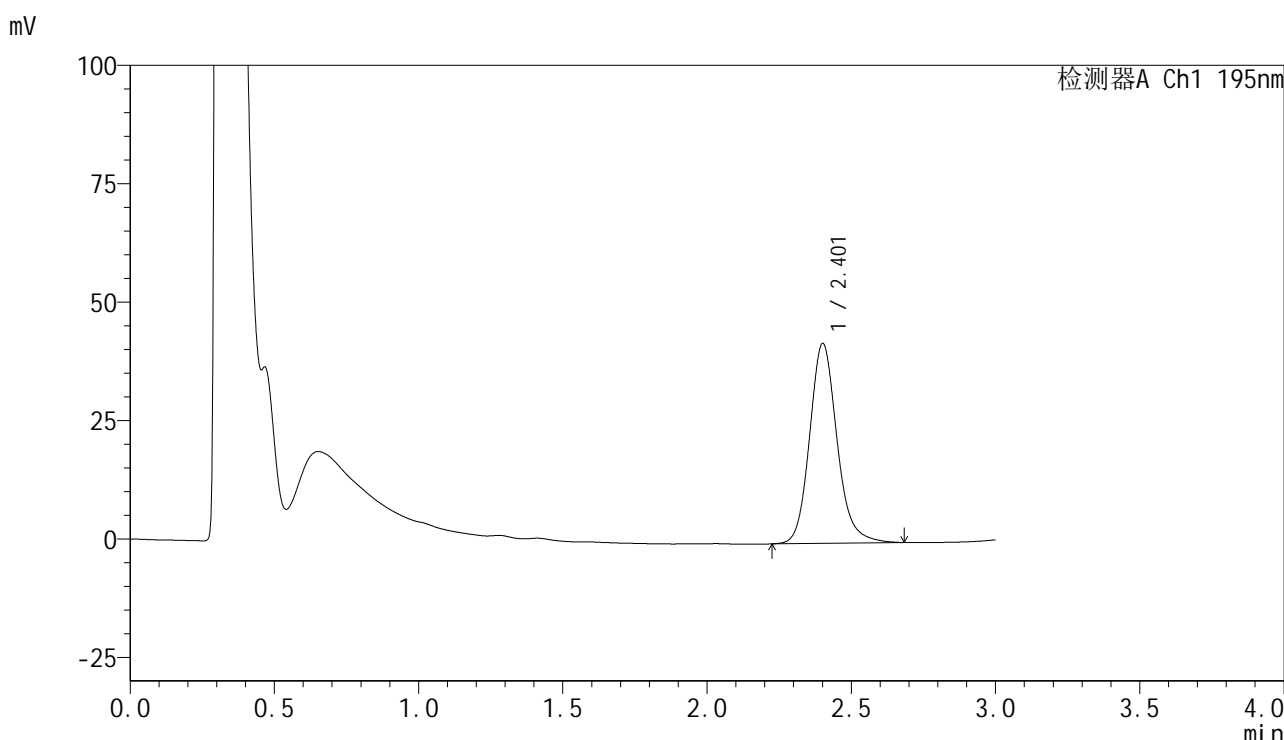


QTL-486

<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 - 7-38/31-1039-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:32:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	278241	100.000	42020	3230	1.156	--
总计		278241	100.000	42020			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

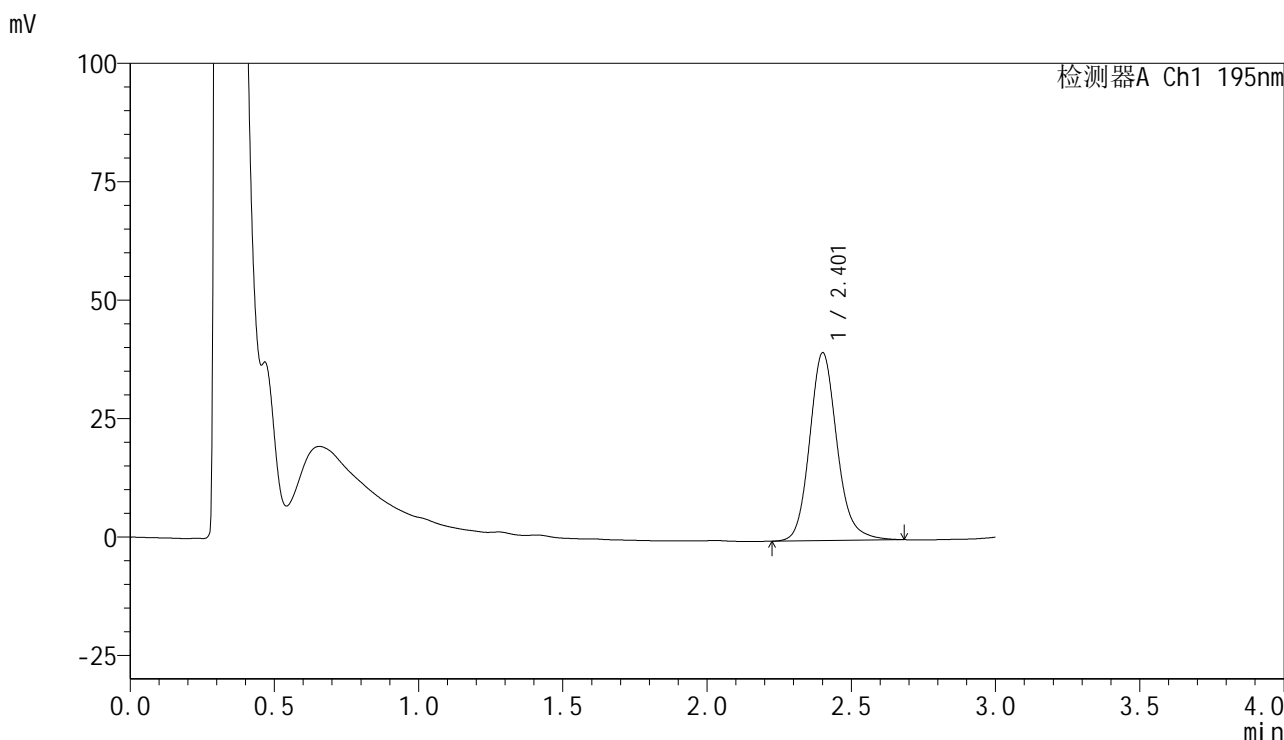


QTL-486

<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 - 7-38/31-1040-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:36:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	261440	100.000	39496	3235	1.153	--
总计		261440	100.000	39496			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

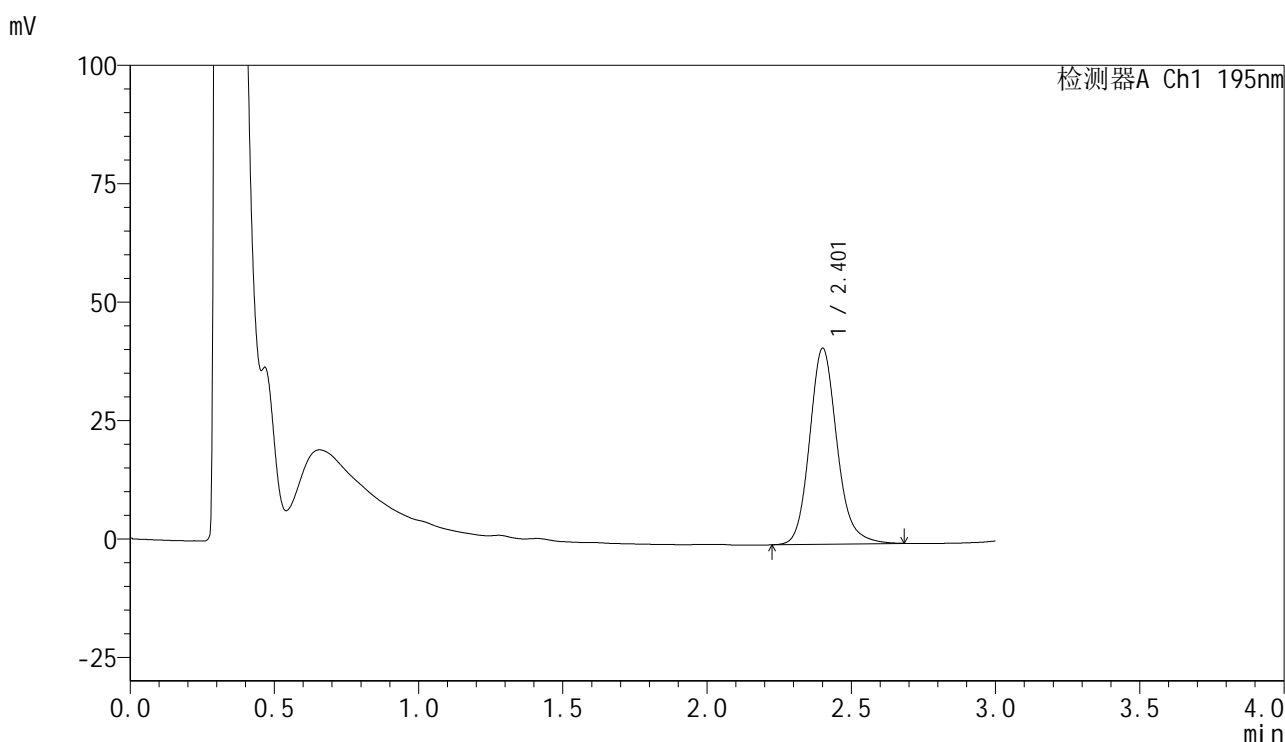


QTL-486

<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 - 7-38/31-1041-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:39:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	272572	100.000	41199	3236	1.154	--
总计		272572	100.000	41199			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

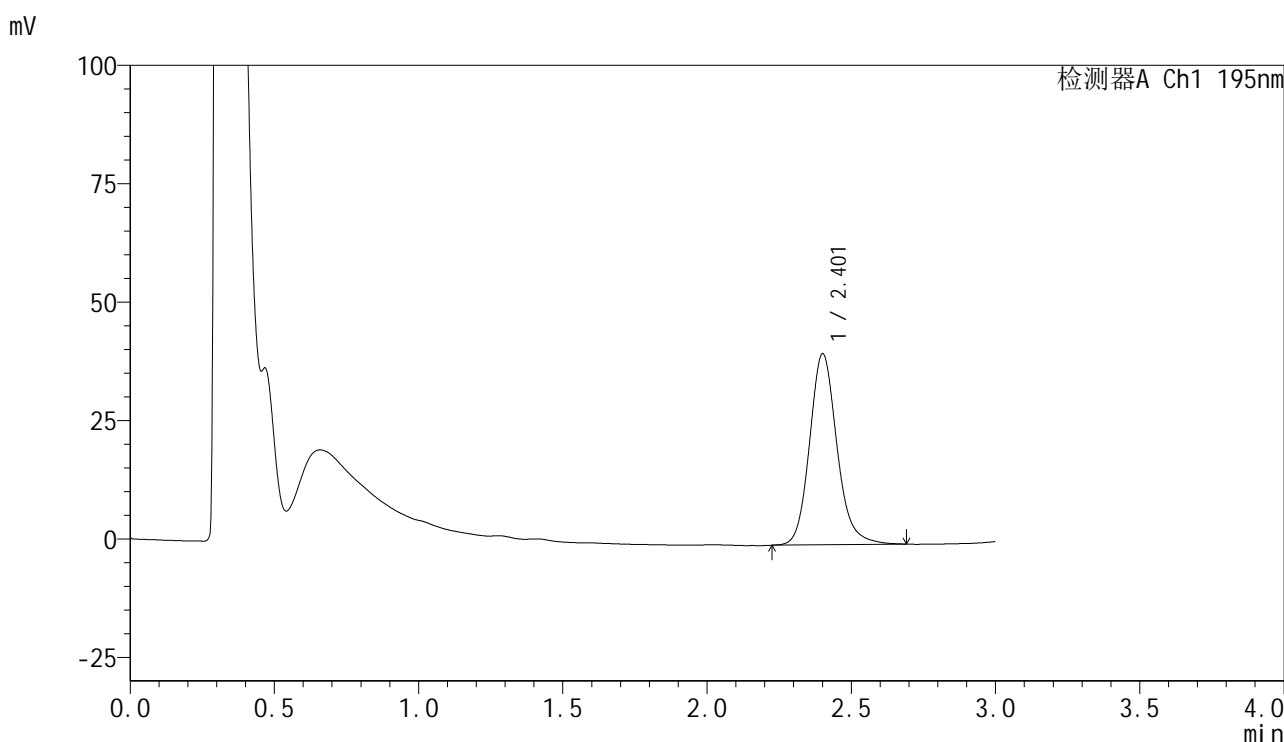


QTL-486

<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 - 7-38/31-1042-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:42:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	265672	100.000	40148	3234	1.152	--
总计		265672	100.000	40148			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

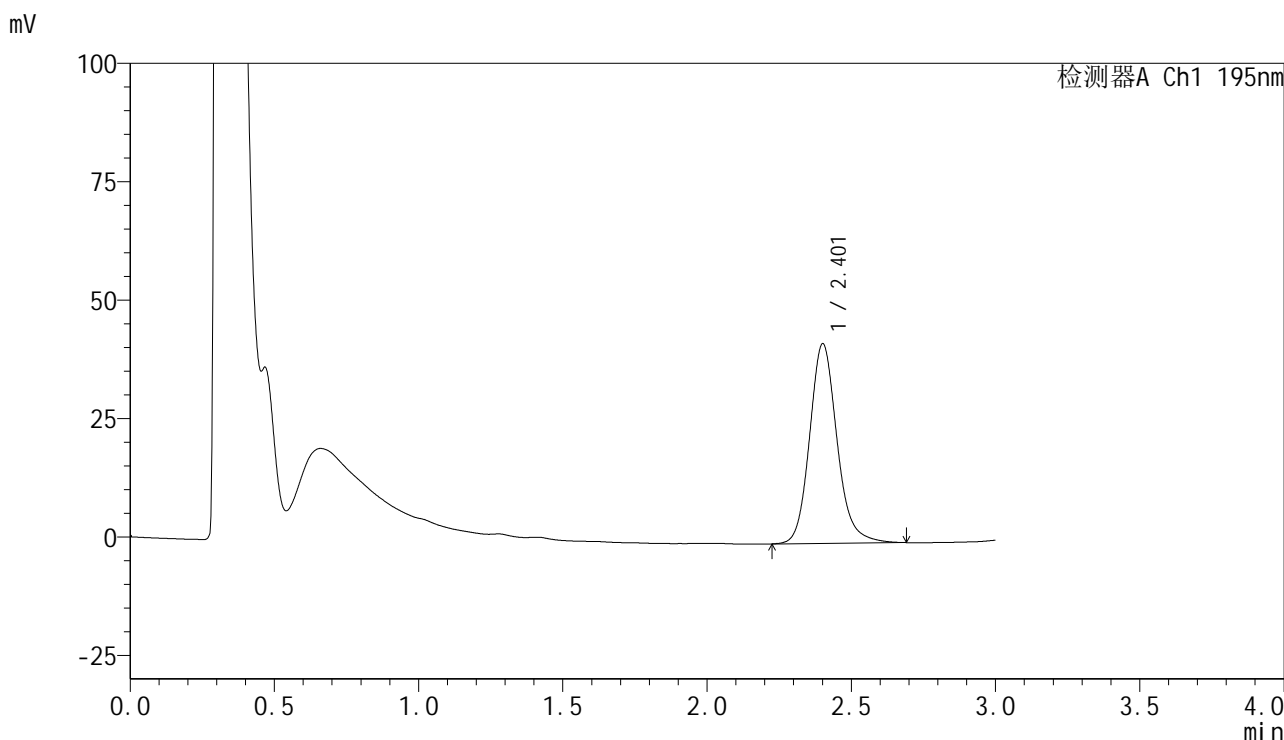


QTL-486

<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 - 7-38/31-1043-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:46:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	278158	100.000	41965	3228	1.156	--
总计		278158	100.000	41965			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

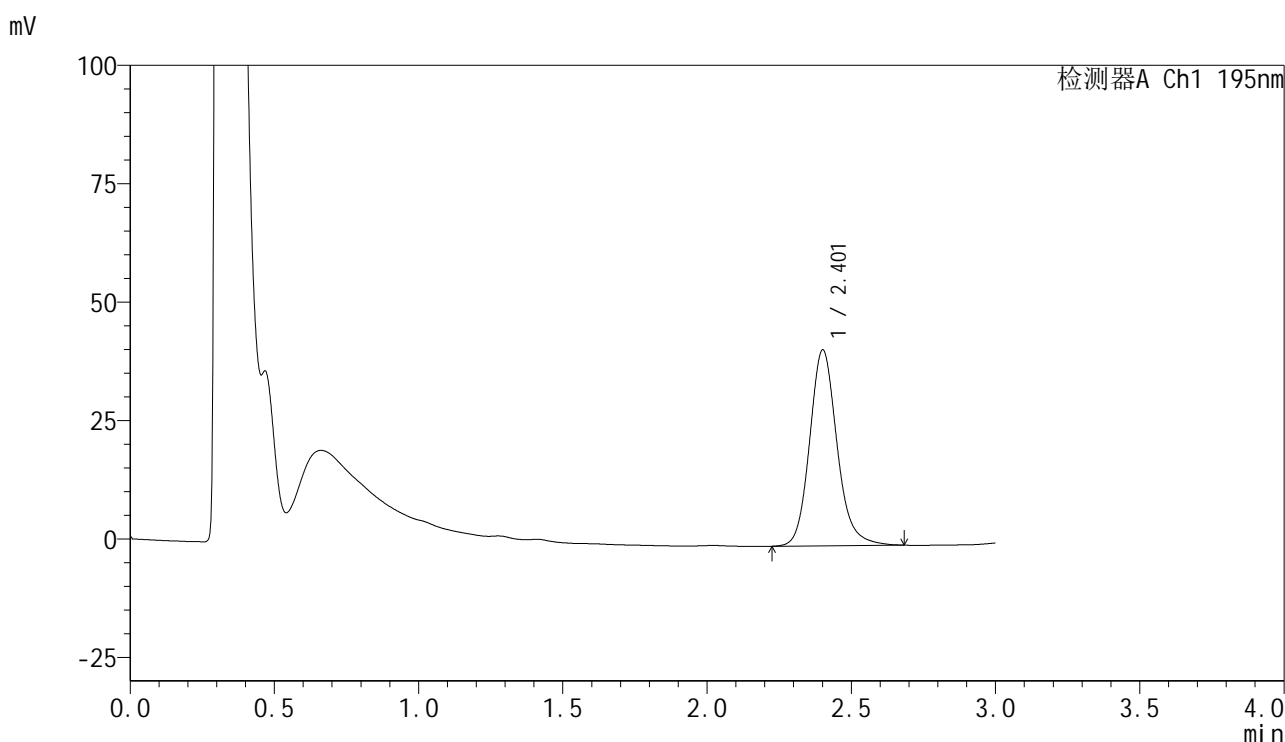


QTL-486

<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 - 7-38/31-1044-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:49:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	272594	100.000	41175	3238	1.155	--
总计		272594	100.000	41175			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

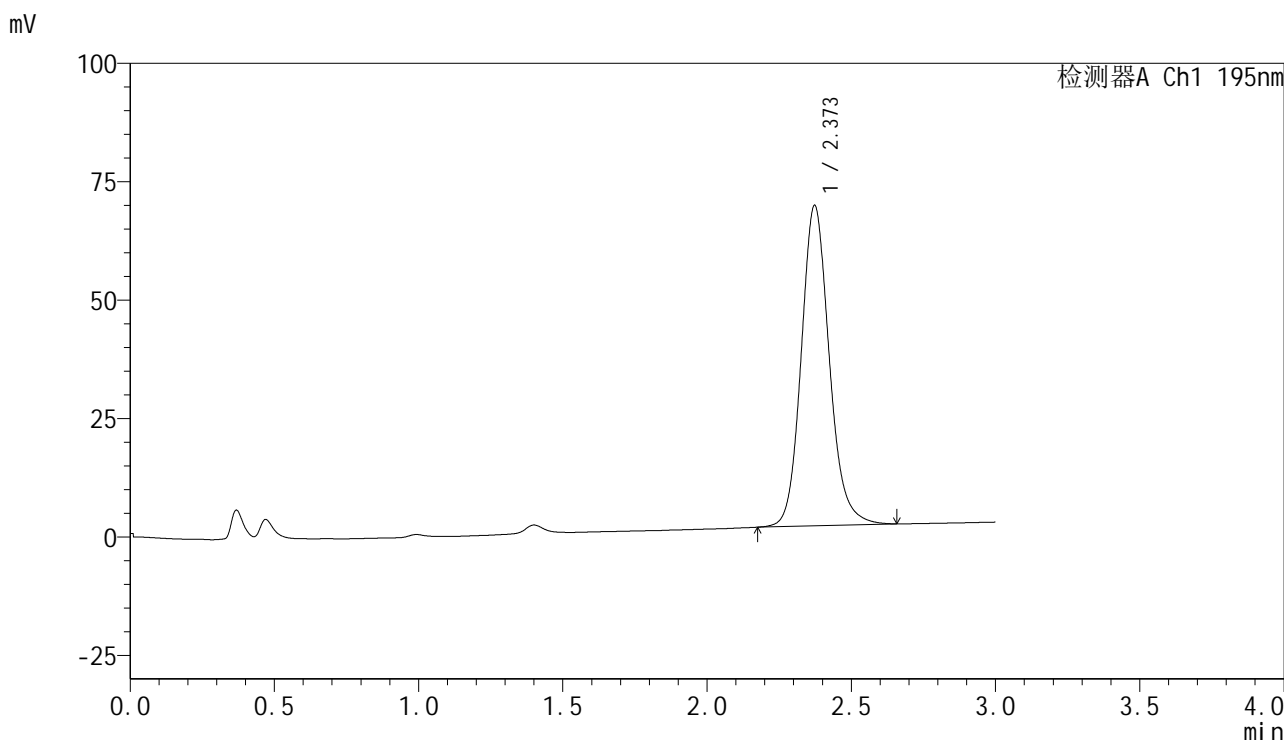


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1045-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:53:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

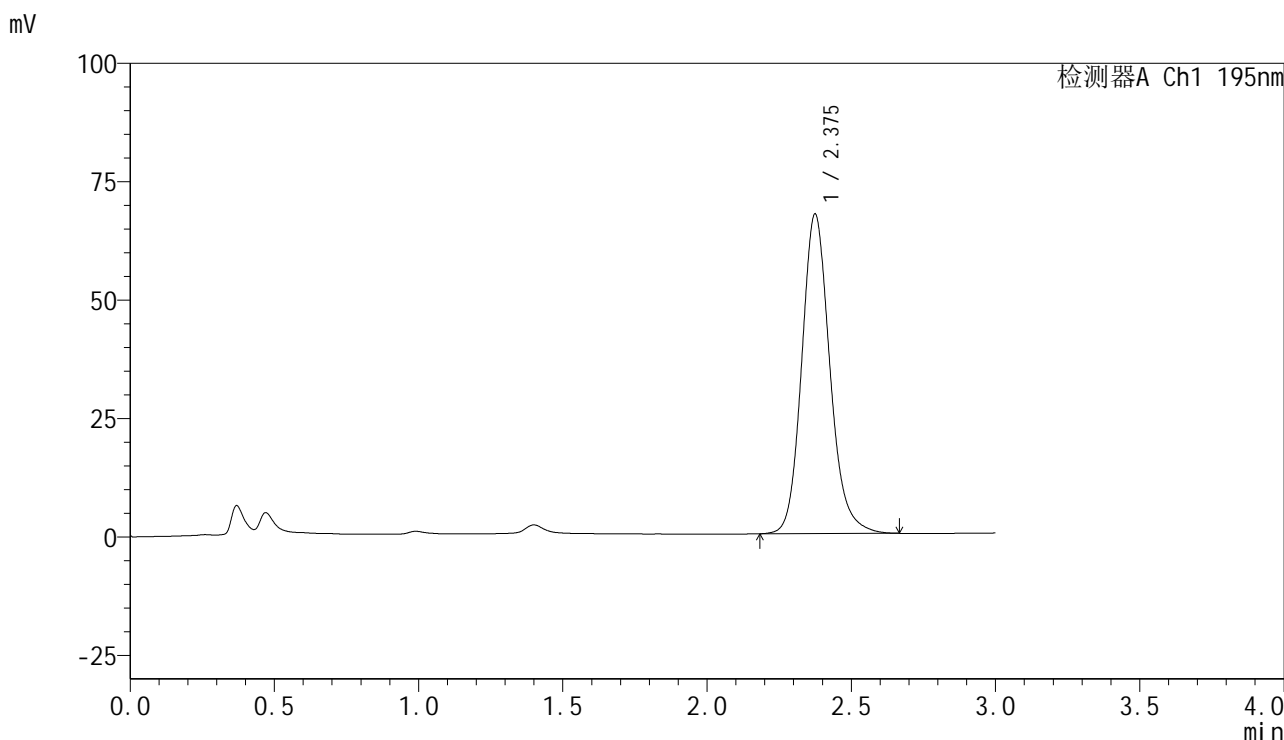
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	456976	100.000	67662	2989	1.139	--
总计		456976	100.000	67662			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-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 - 7-38/31-1046-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:56:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	457508	100.000	67353	2972	1.156	--
总计		457508	100.000	67353			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

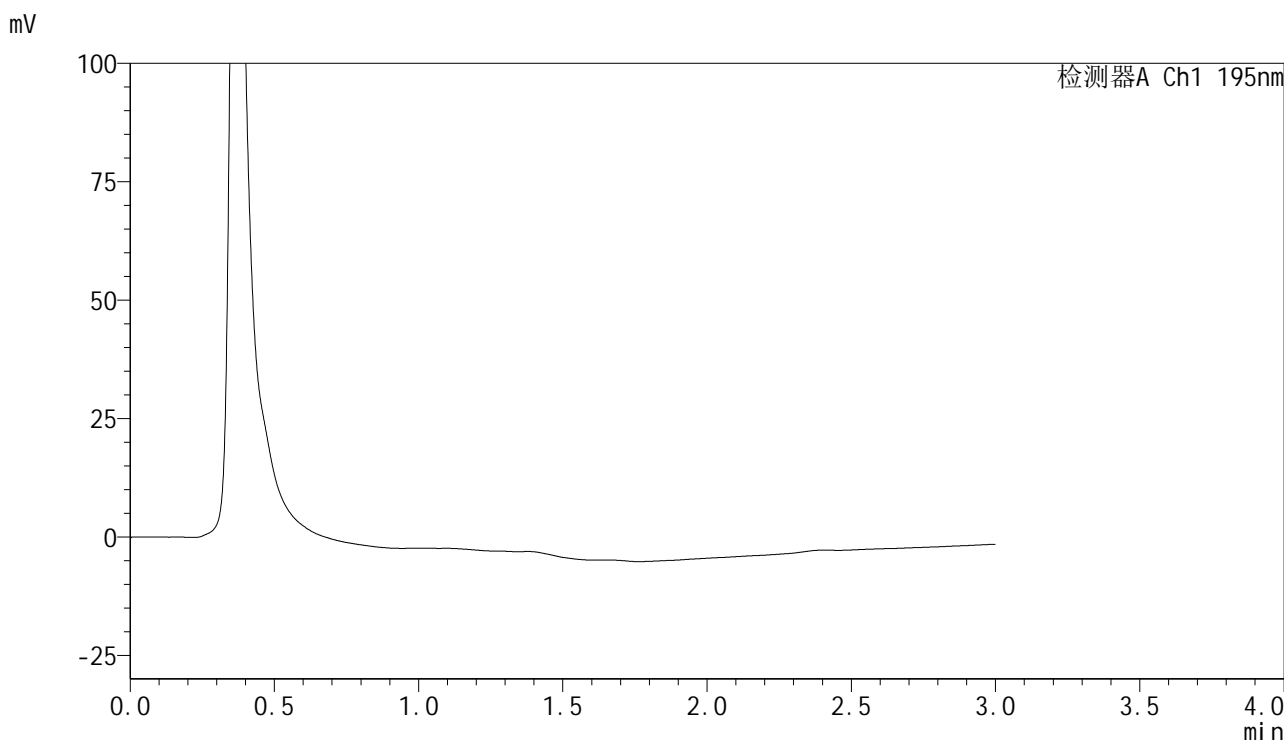


QTL-486

<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 - 7-38/31-1047-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

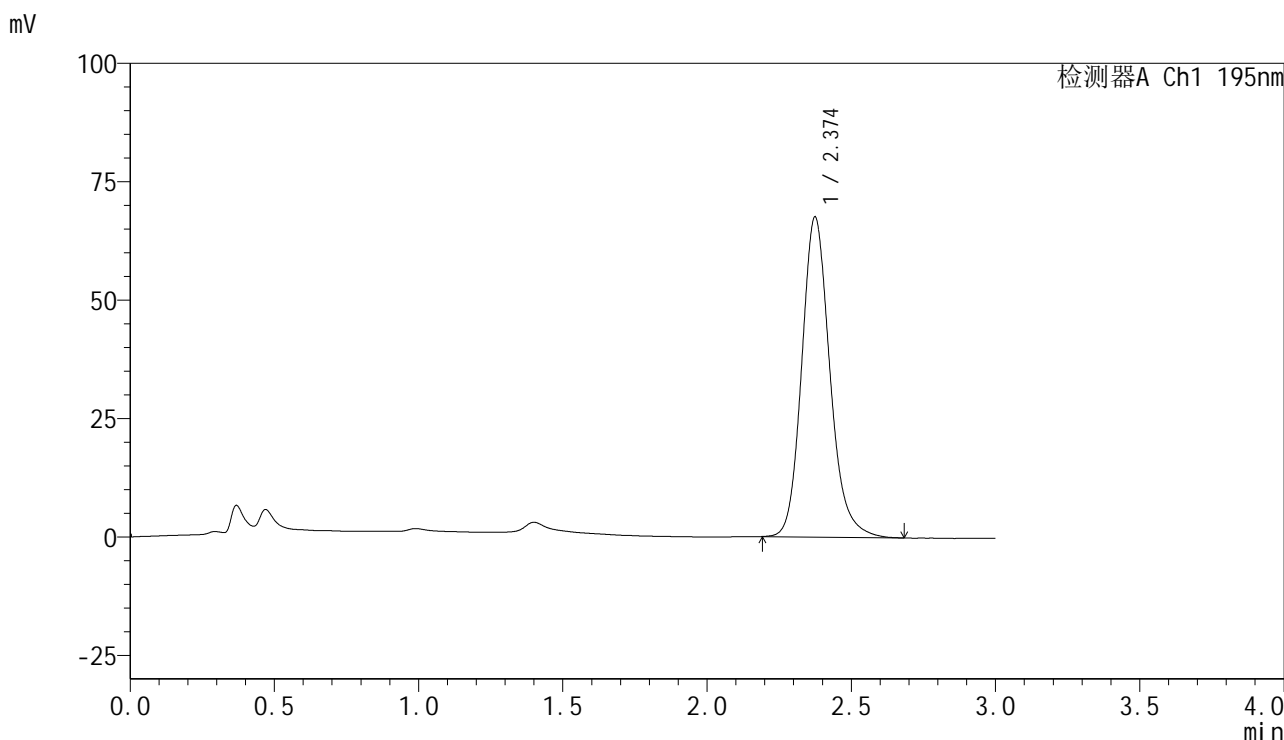


QTL-486

<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 - 7-38/31-1048-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	458751	100.000	67488	2971	1.170	--
总计		458751	100.000	67488			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

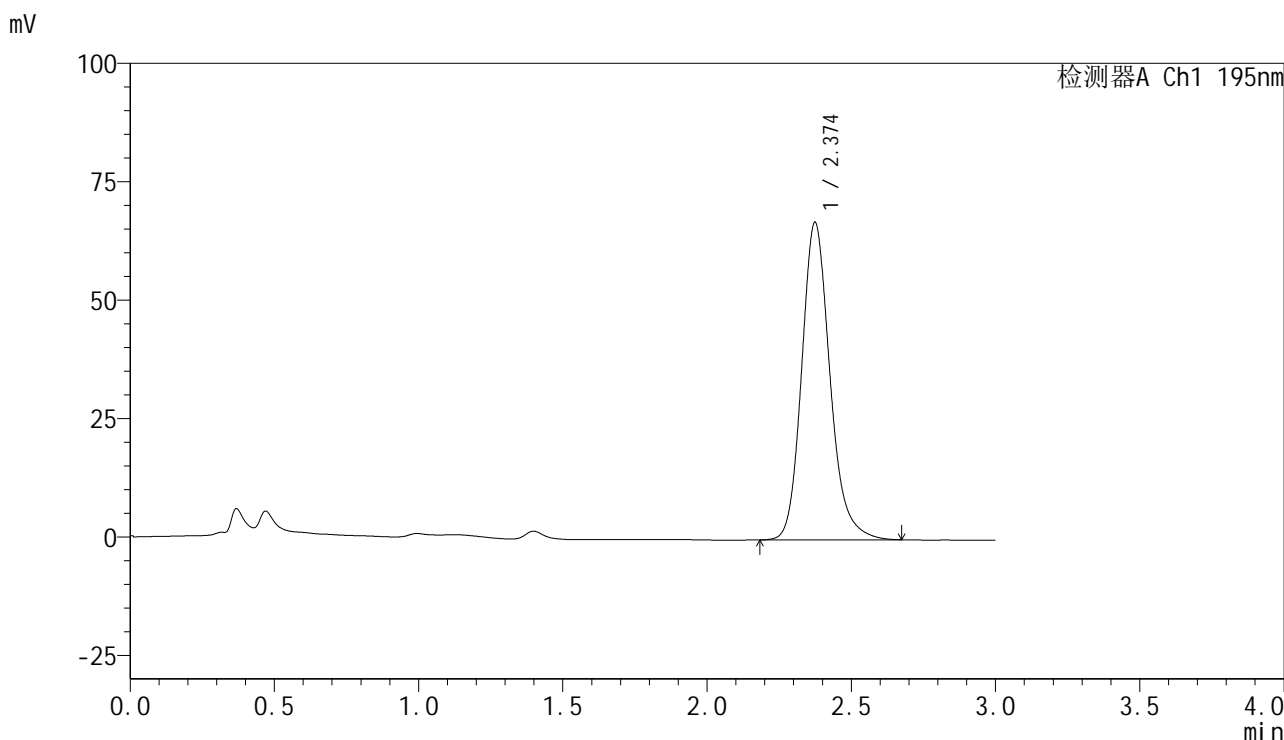


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1049-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:06:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	456934	100.000	66964	2961	1.184	--
总计		456934	100.000	66964			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

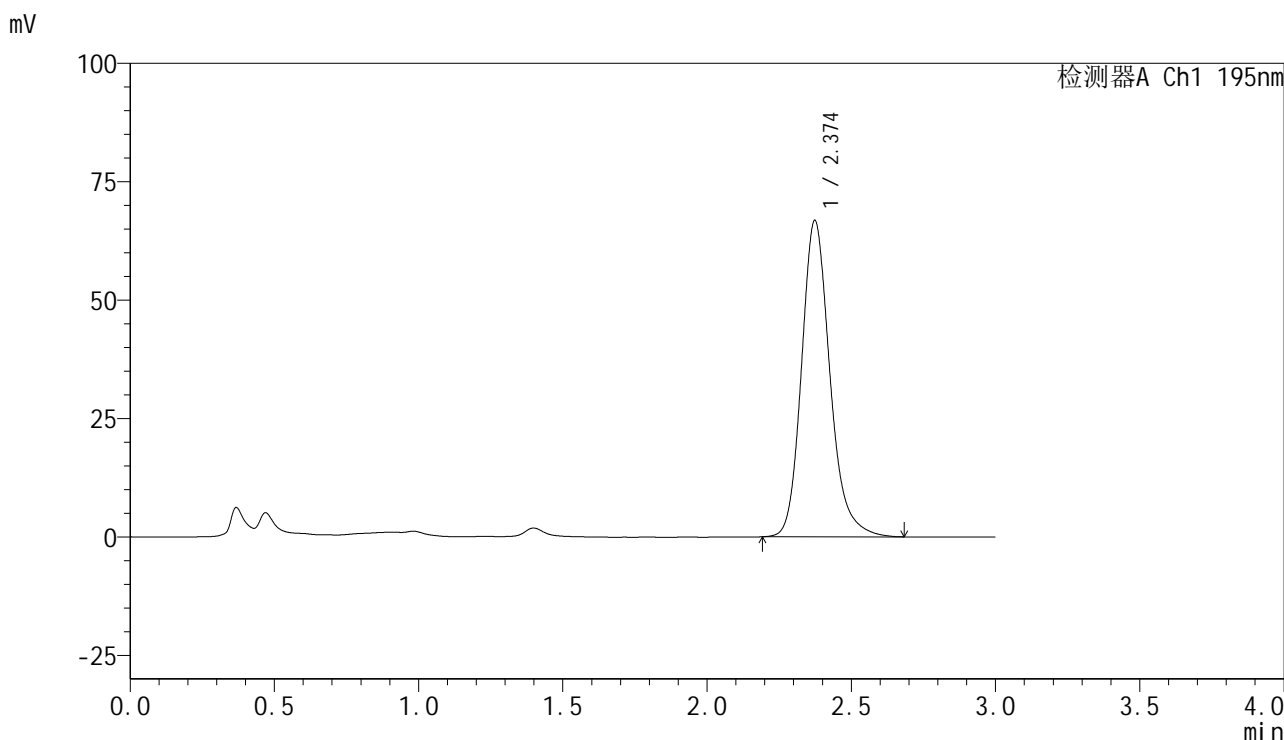


QTL-486

<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 - 7-38/31-1050-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:10:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

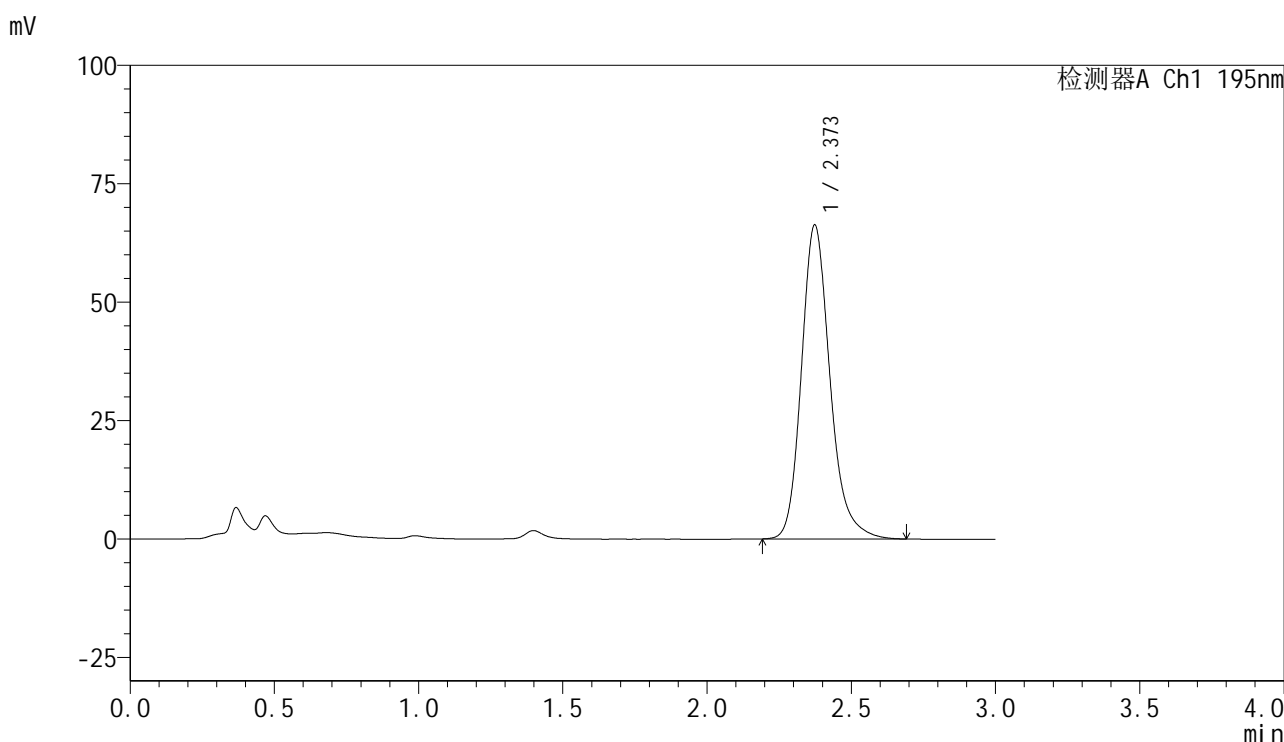
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	456669	100.000	66763	2954	1.196	--
总计		456669	100.000	66763			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-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 - 7-38/31-1051-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:13:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	456256	100.000	66298	2924	1.208	--
总计		456256	100.000	66298			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

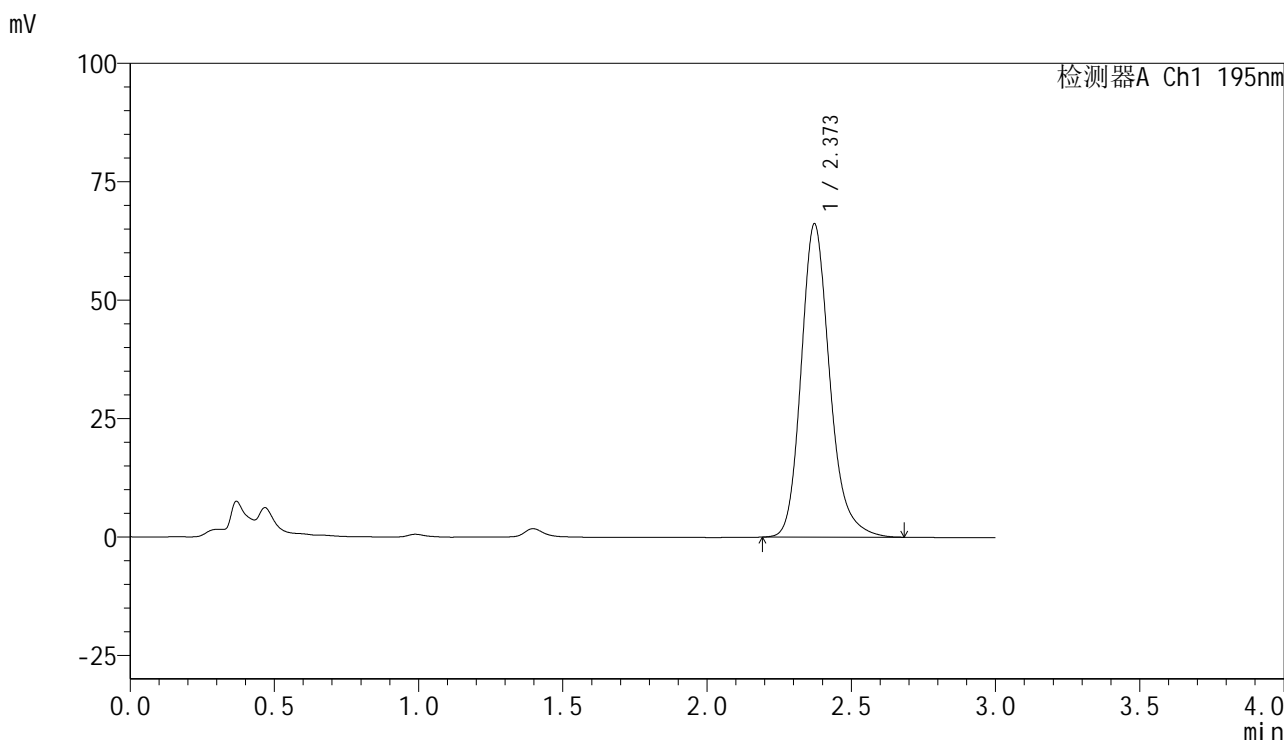


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1052-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:16:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	454922	100.000	66180	2917	1.207	--
总计		454922	100.000	66180			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

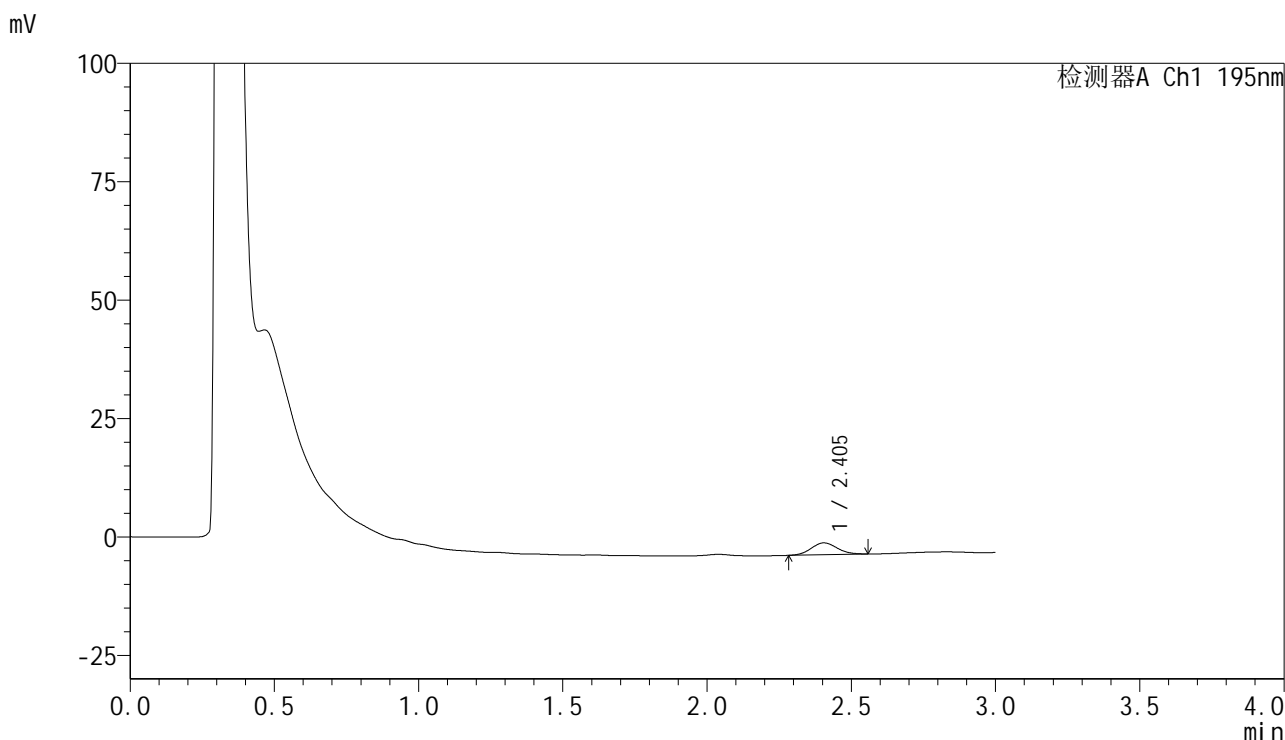


QTL-486

<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 - 7-38/31-1053-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:20:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	15634	100.000	2506	3402	1.093	--
总计		15634	100.000	2506			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

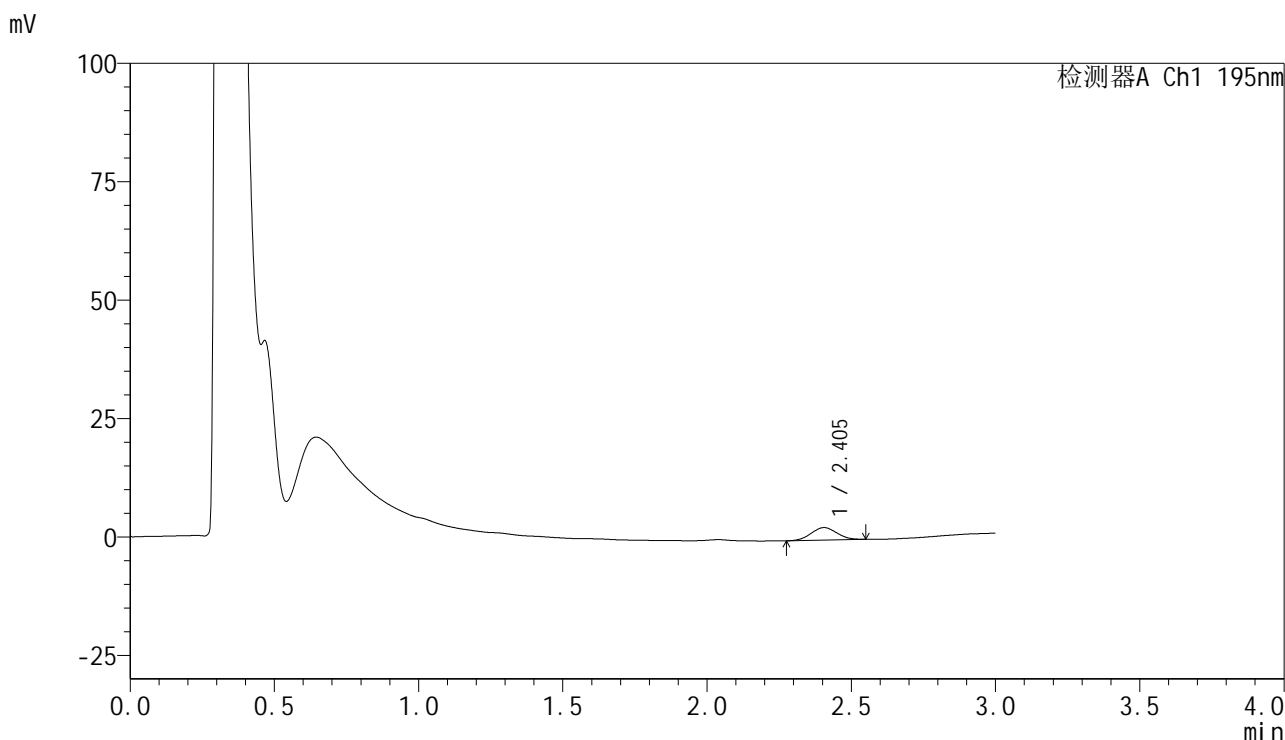


QTL-486

<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 - 7-38/31-1054-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:23:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	16554	100.000	2666	3320	1.051	--
总计		16554	100.000	2666			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

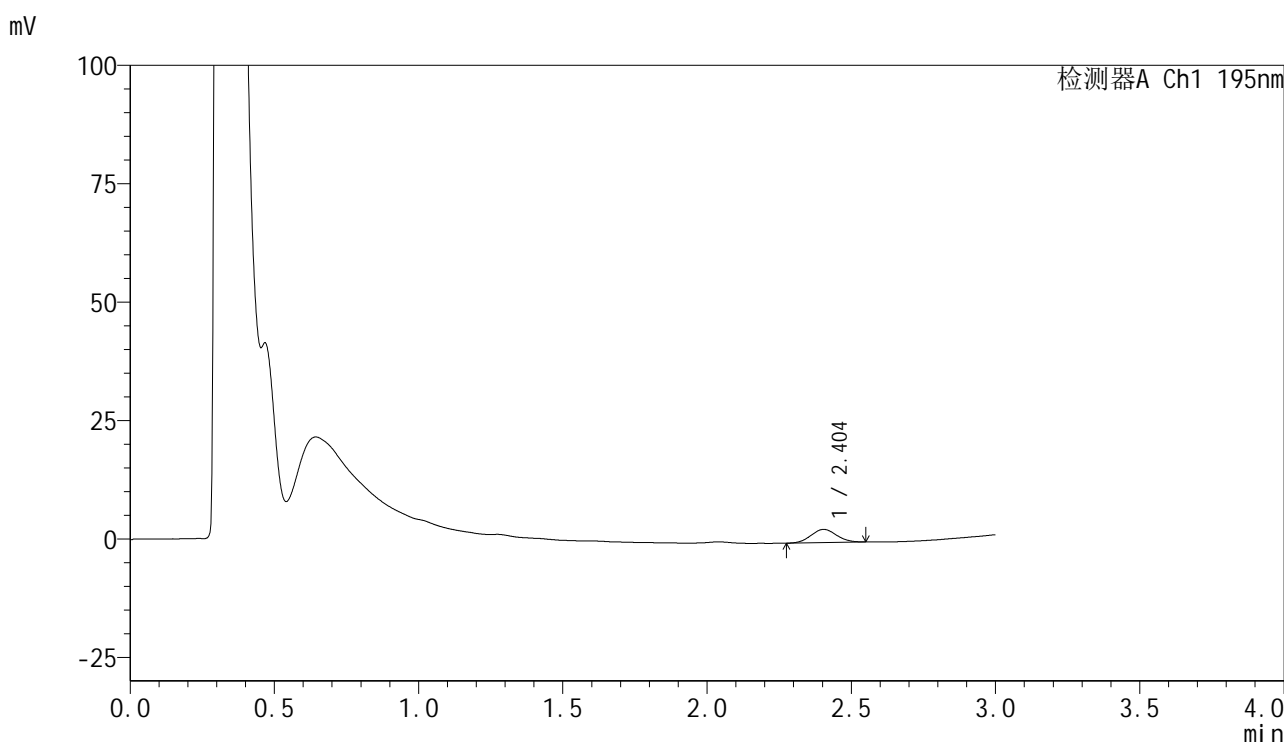


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1055-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:27:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

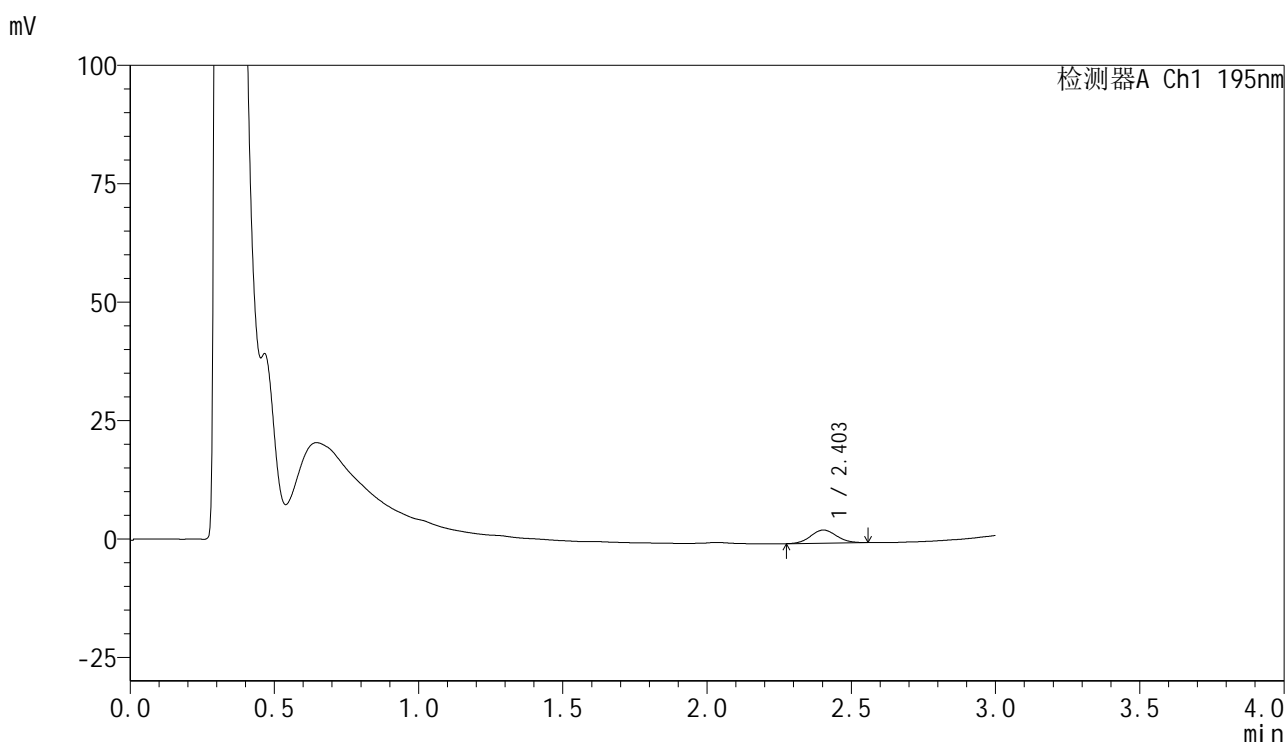
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	17035	100.000	2775	3496	1.061	--
总计		17035	100.000	2775			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-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 - 7-38/31-1056-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:30:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	17311	100.000	2779	3390	1.074	--
总计		17311	100.000	2779			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

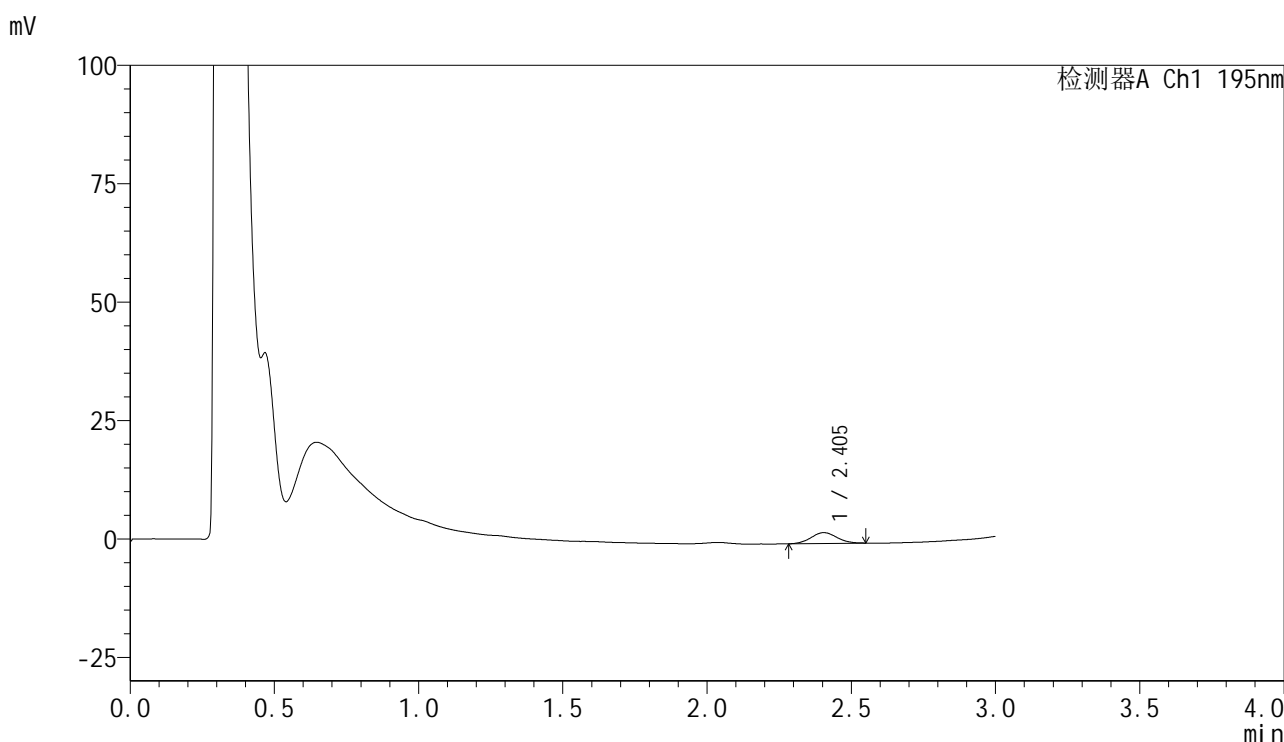


QTL-486

<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 - 7-38/31-1057-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:33:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	14259	100.000	2290	3461	1.047	--
总计		14259	100.000	2290			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

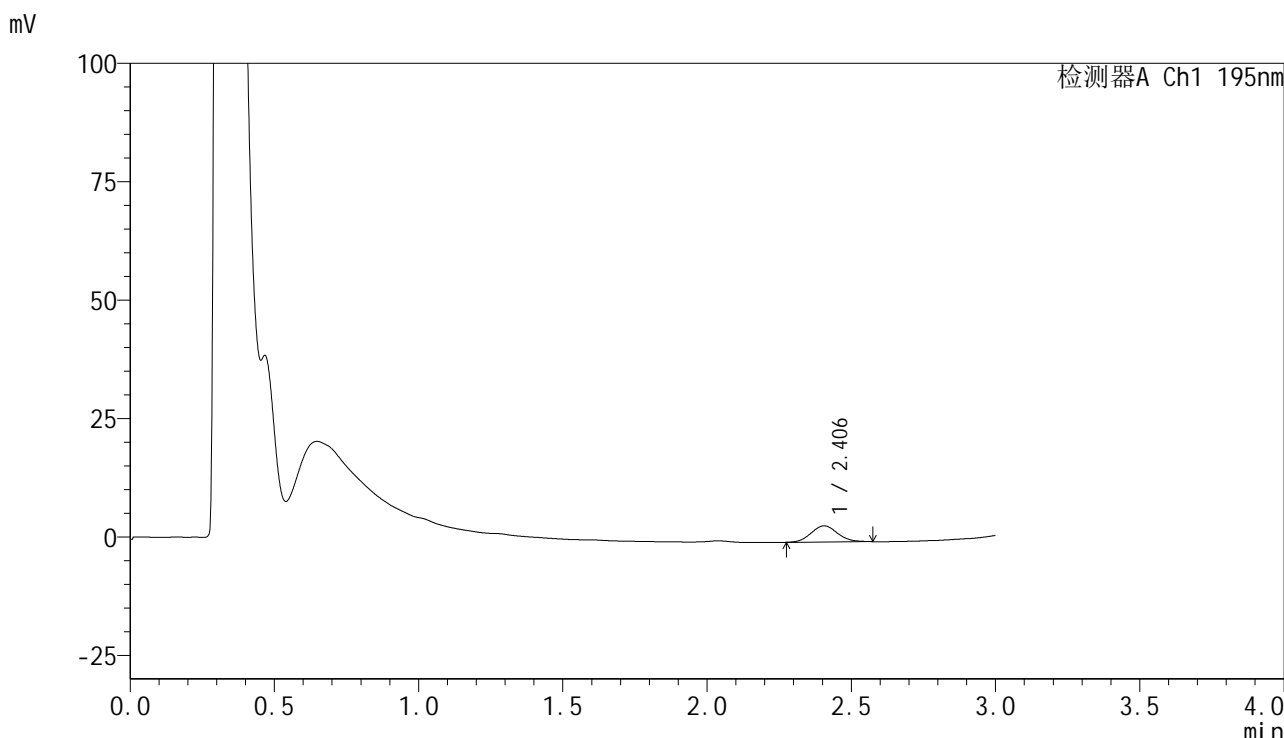


QTL-486

<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 - 7-38/31-1058-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:37:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	21716	100.000	3418	3312	1.089	--
总计		21716	100.000	3418			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

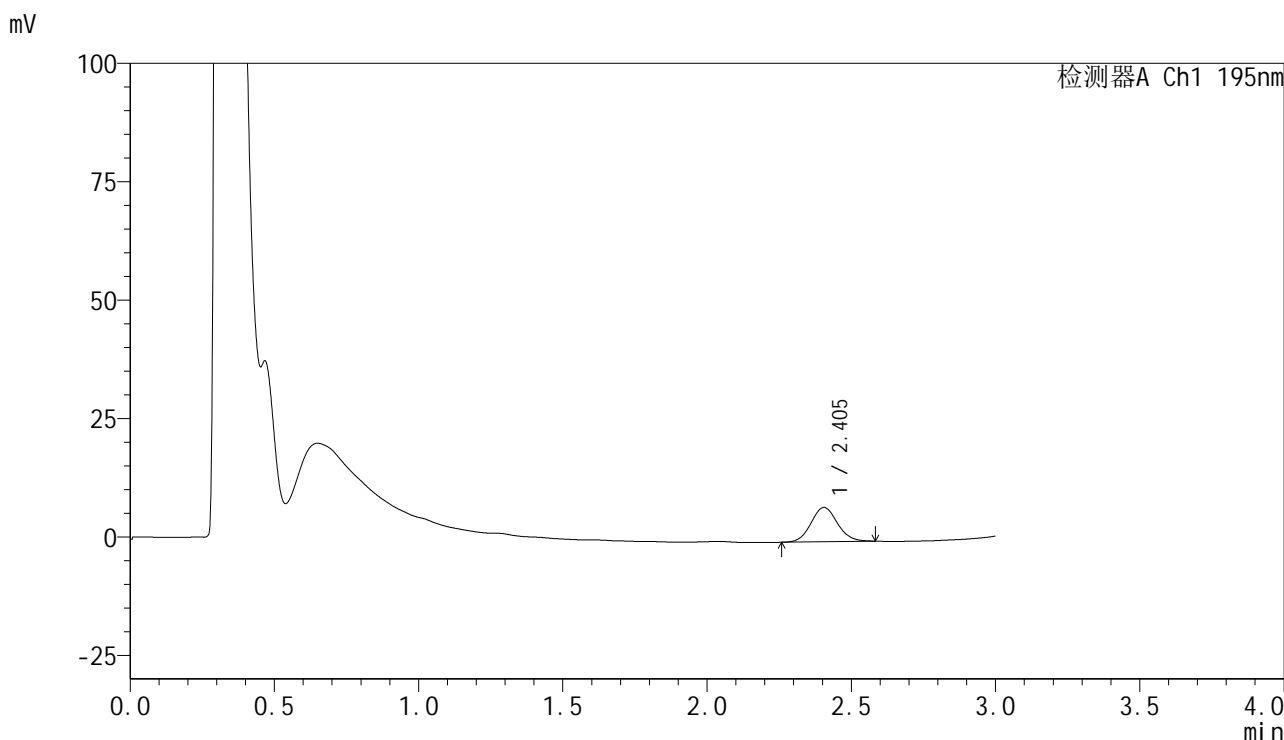


QTL-486

<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 - 7-38/31-1059-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	45921	100.000	7248	3359	1.083	--
总计		45921	100.000	7248			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

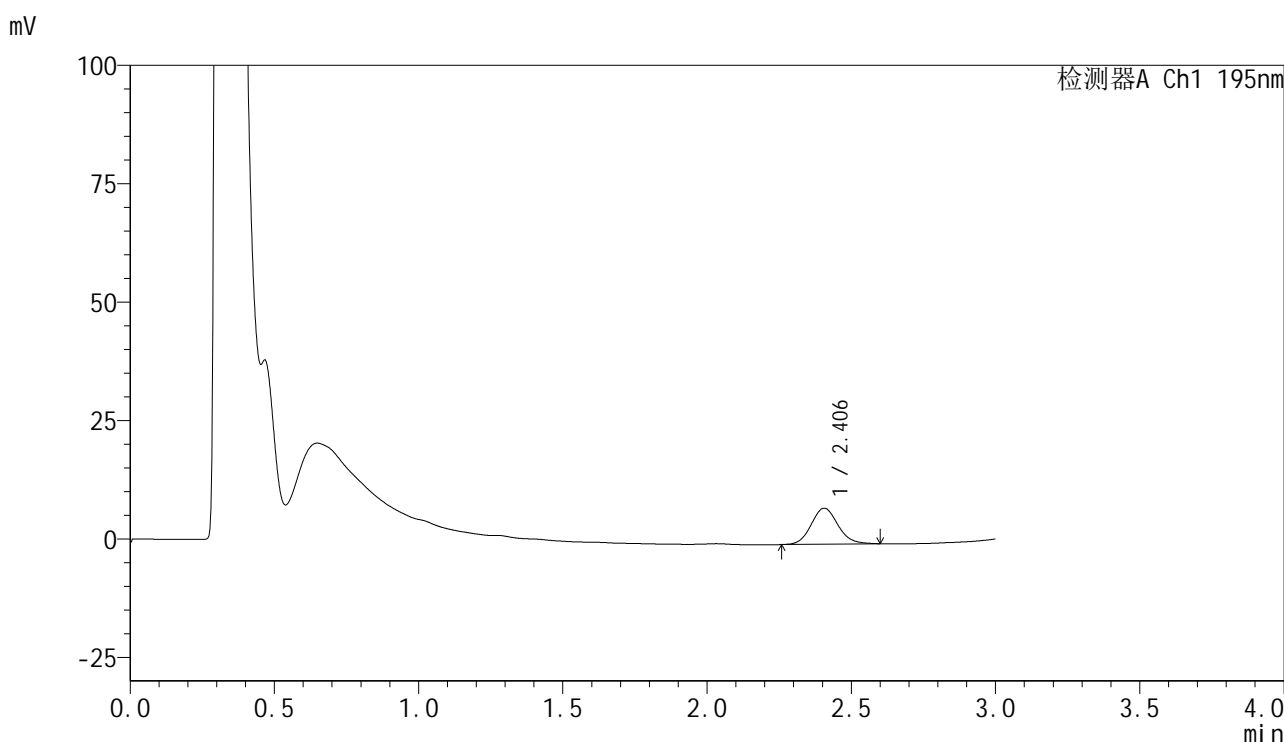


QTL-486

<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 - 7-38/31-1060-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:59:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	48870	100.000	7607	3287	1.109	--
总计		48870	100.000	7607			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

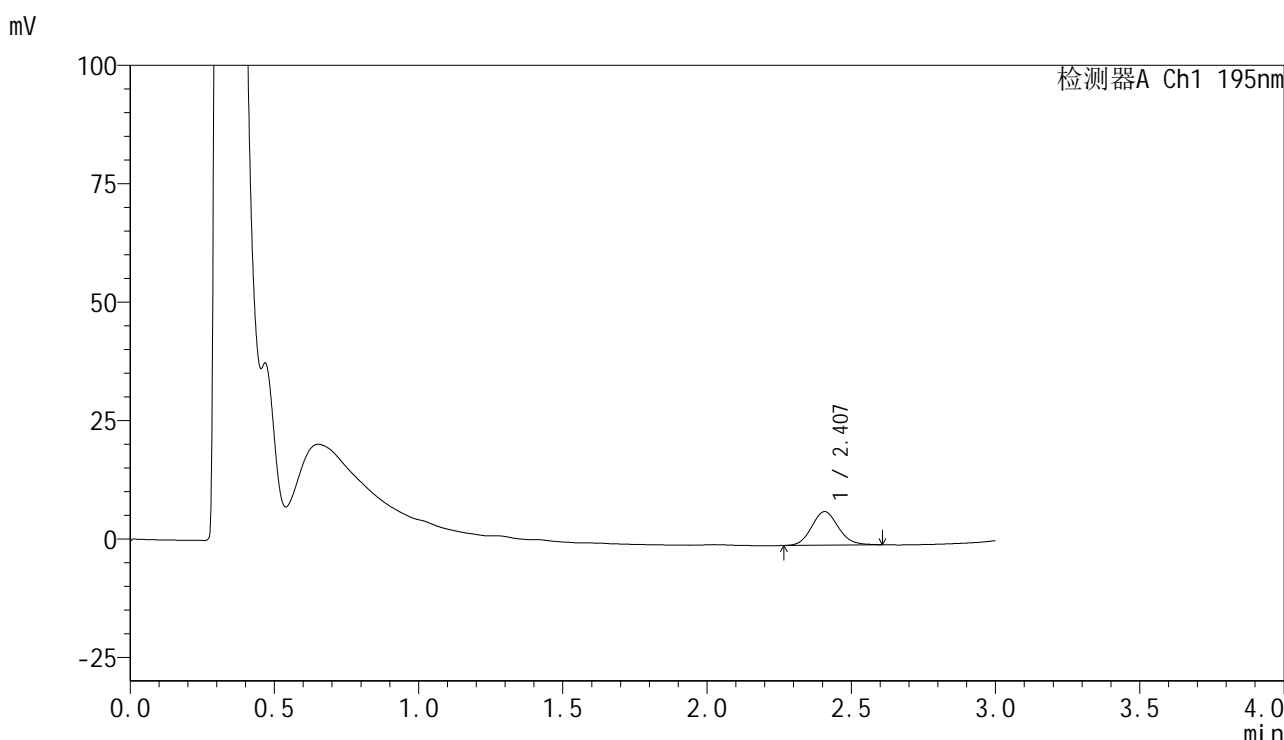


QTL-486

<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 - 7-38/31-1061-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:47:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	45620	100.000	7086	3277	1.111	--
总计		45620	100.000	7086			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

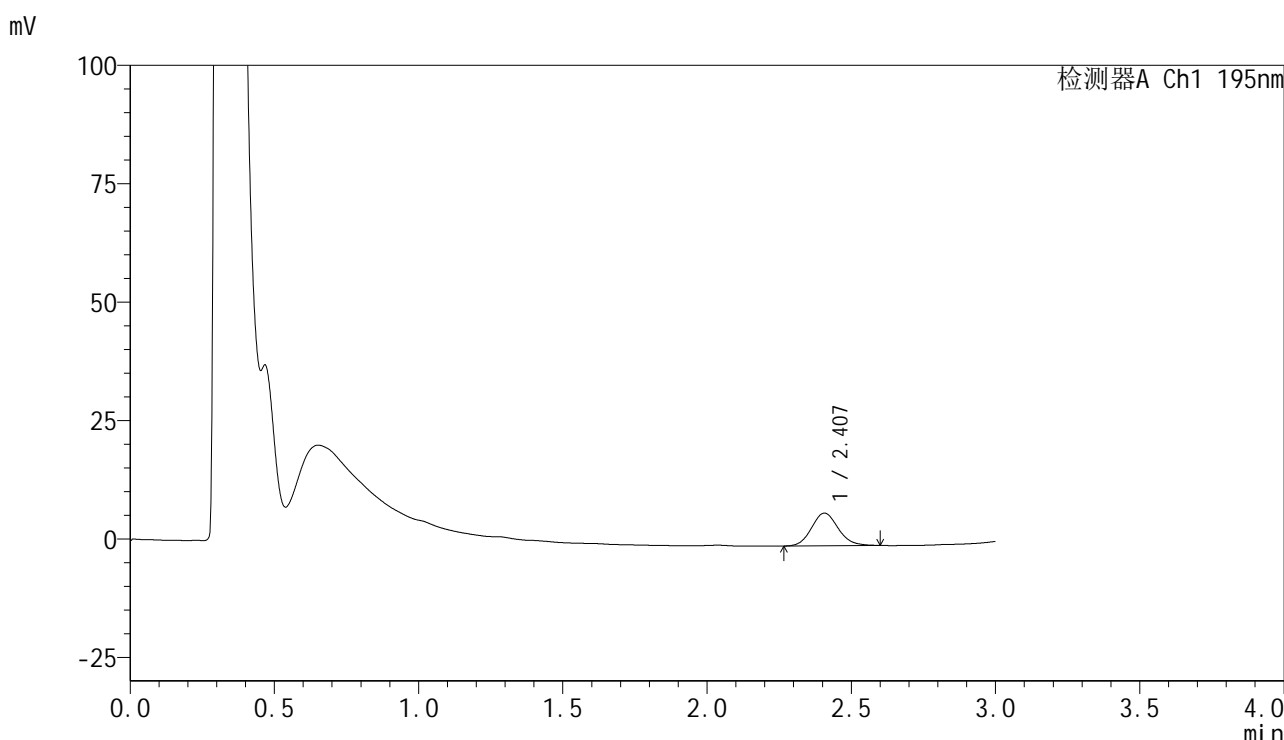


QTL-486

<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 - 7-38/31-1062-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:50:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	44235	100.000	6903	3287	1.118	--
总计		44235	100.000	6903			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

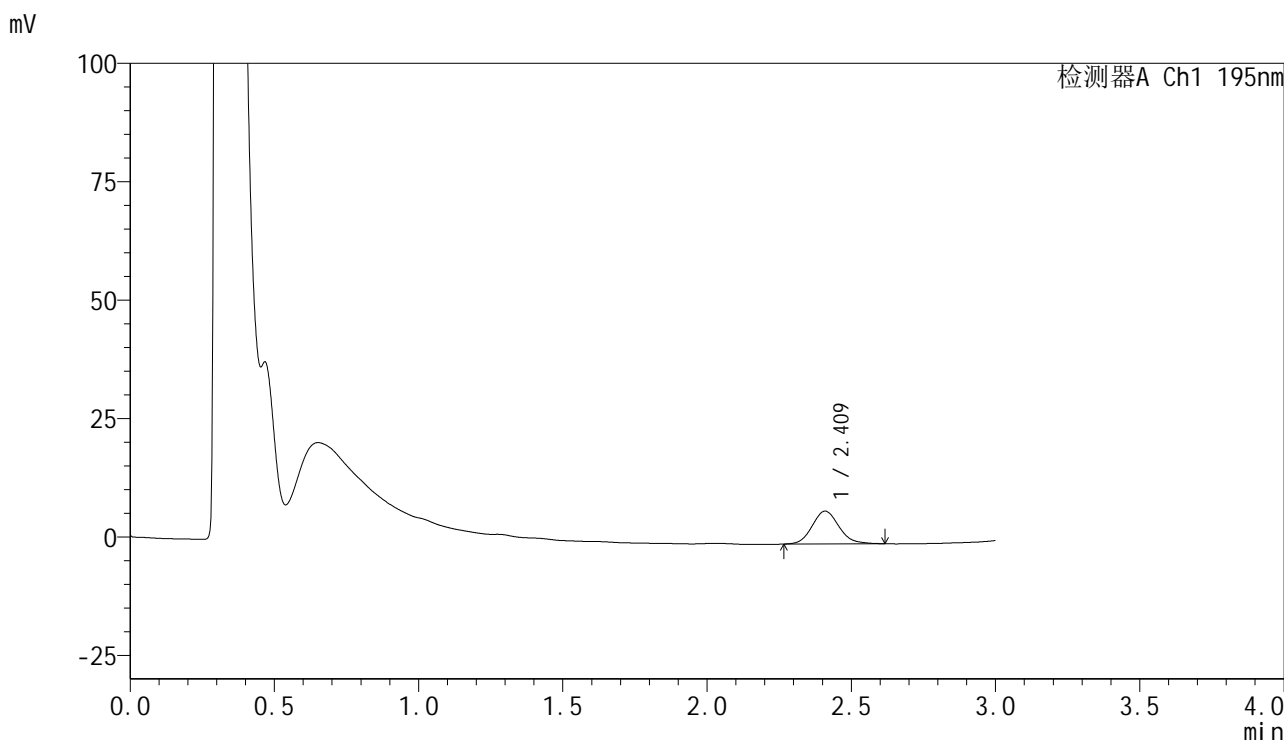


QTL-486

<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 - 7-38/31-1063-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:54:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	44932	100.000	6913	3275	1.132	--
总计		44932	100.000	6913			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

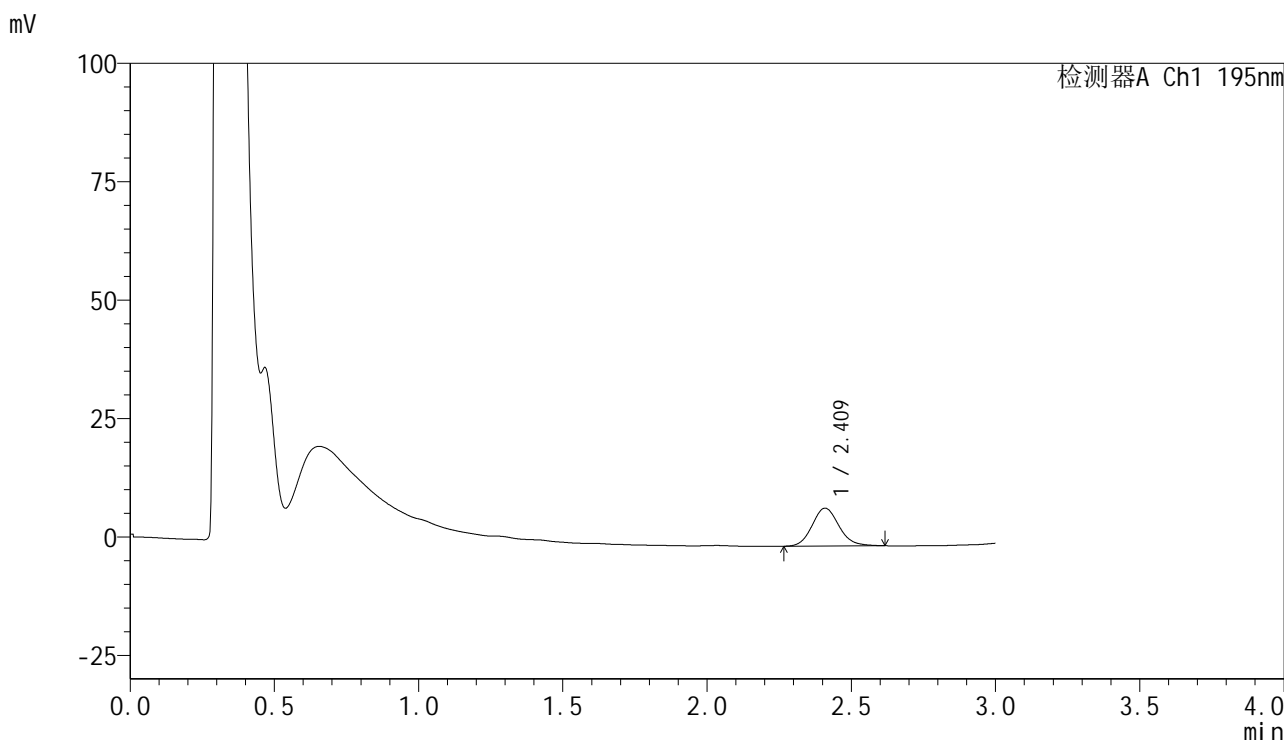


QTL-486

<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 - 7-38/31-1064-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:57:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	51644	100.000	7973	3294	1.121	--
总计		51644	100.000	7973			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

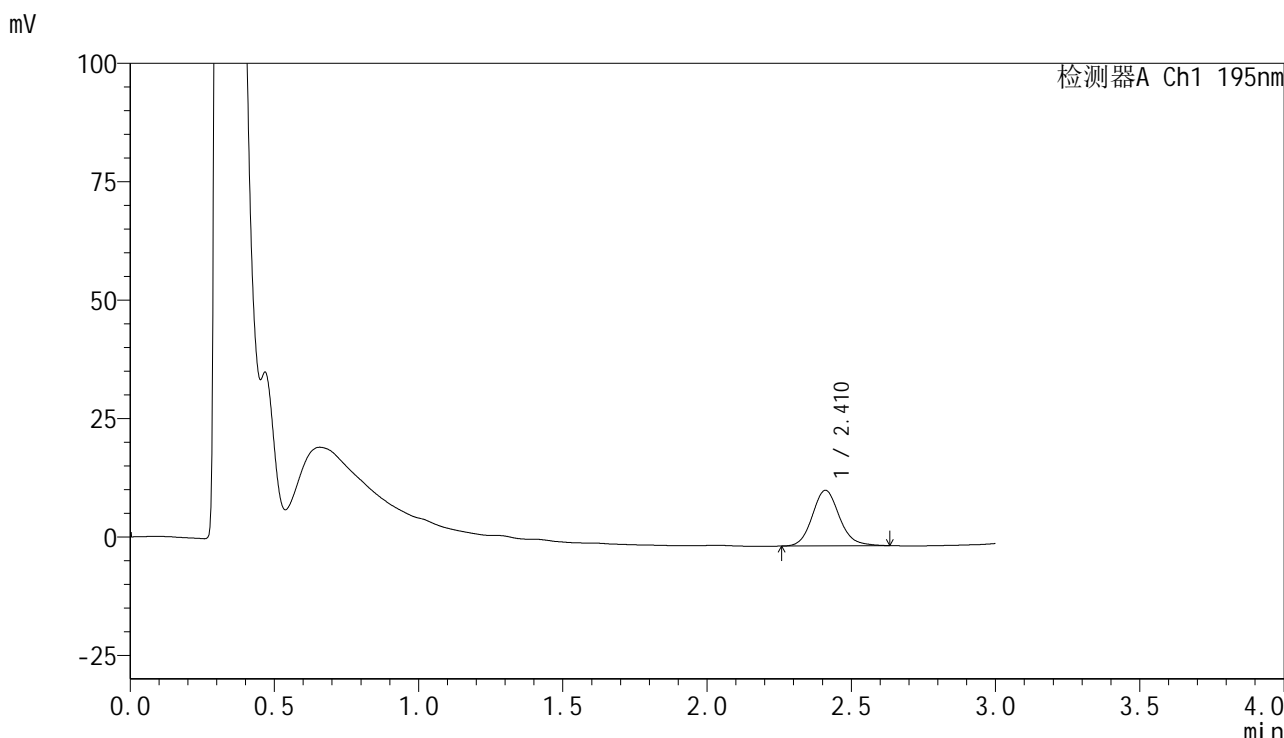


QTL-486

<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 - 7-38/31-1065-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	76390	100.000	11717	3282	1.126	--
总计		76390	100.000	11717			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

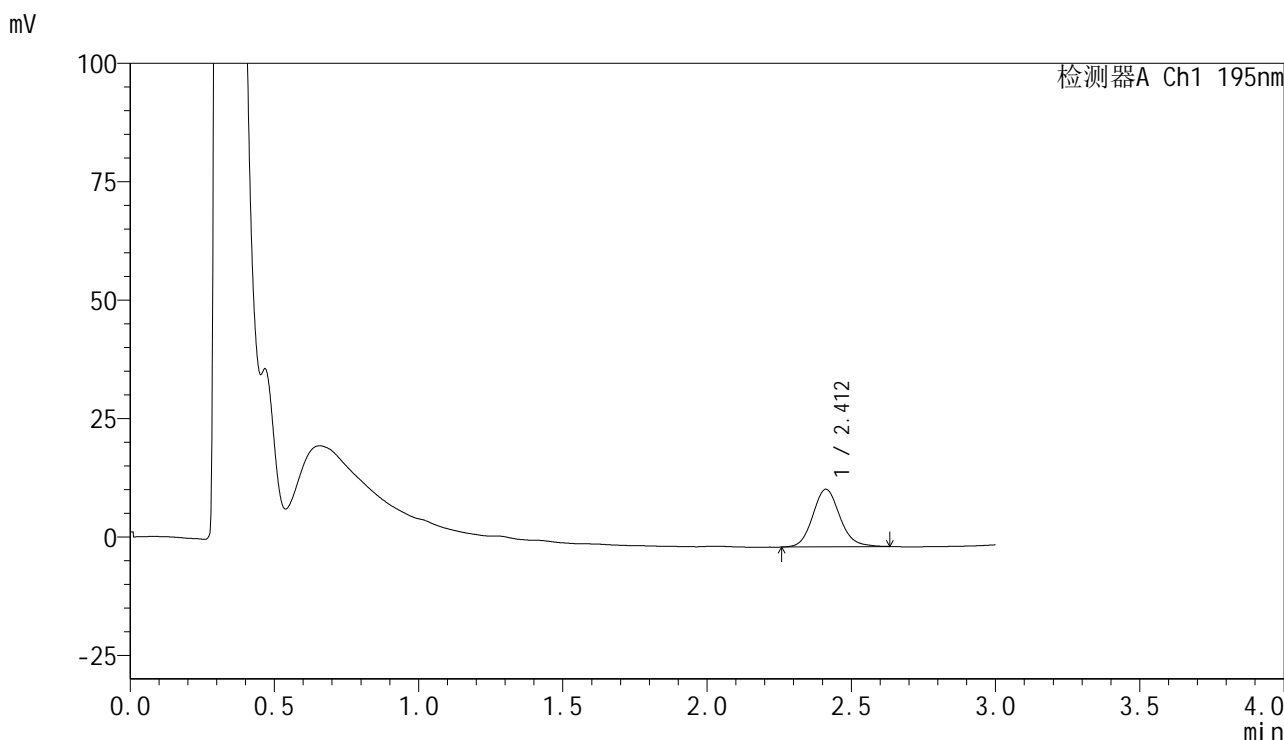


QTL-486

<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 - 7-38/31-1066-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:04:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	79042	100.000	12161	3281	1.122	--
总计		79042	100.000	12161			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

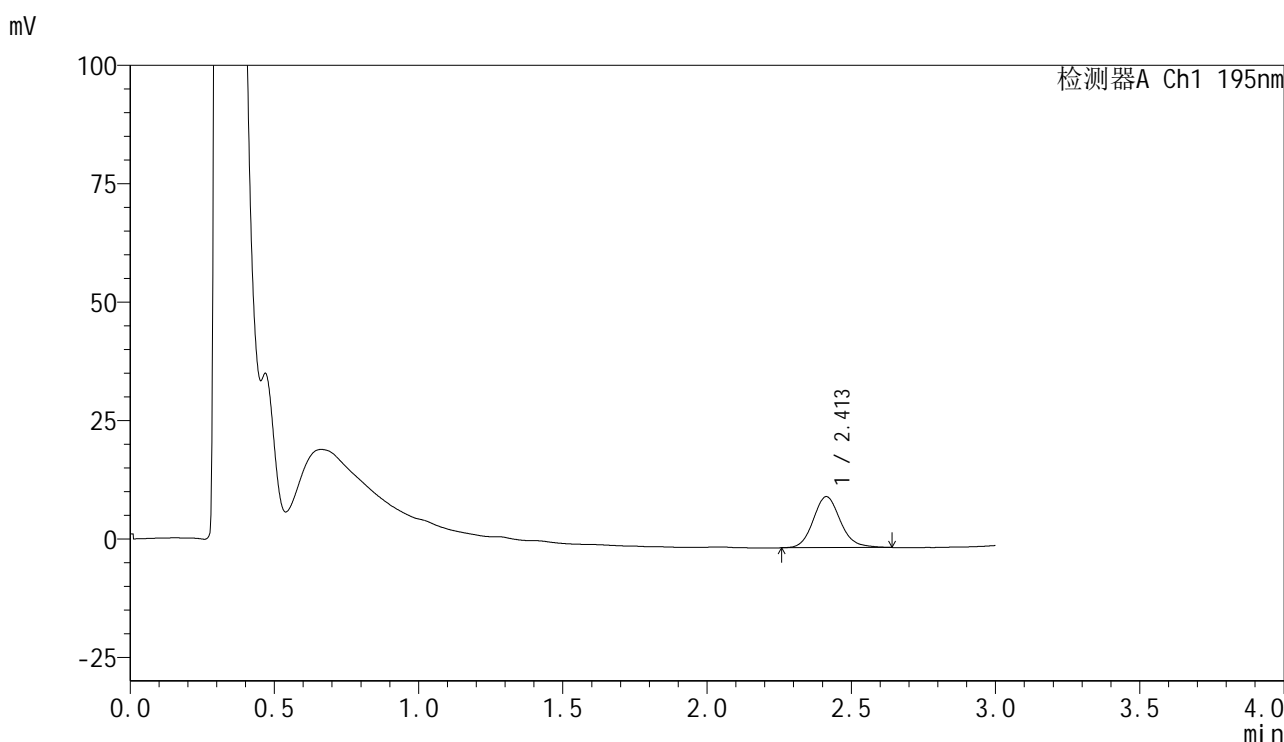


QTL-486

<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 - 7-38/31-1067-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:07:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	70411	100.000	10782	3274	1.137	--
总计		70411	100.000	10782			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

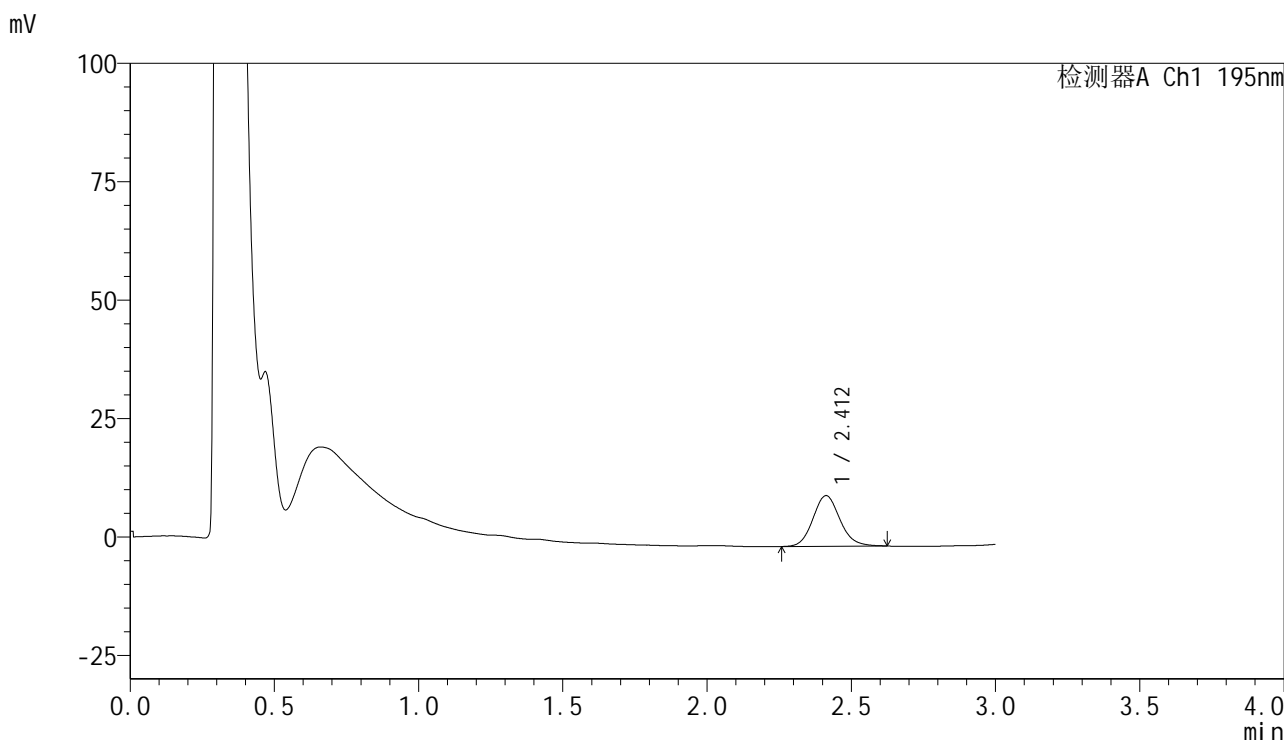


QTL-486

<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 - 7-38/31-1068-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:11:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	69414	100.000	10703	3272	1.117	--
总计		69414	100.000	10703			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

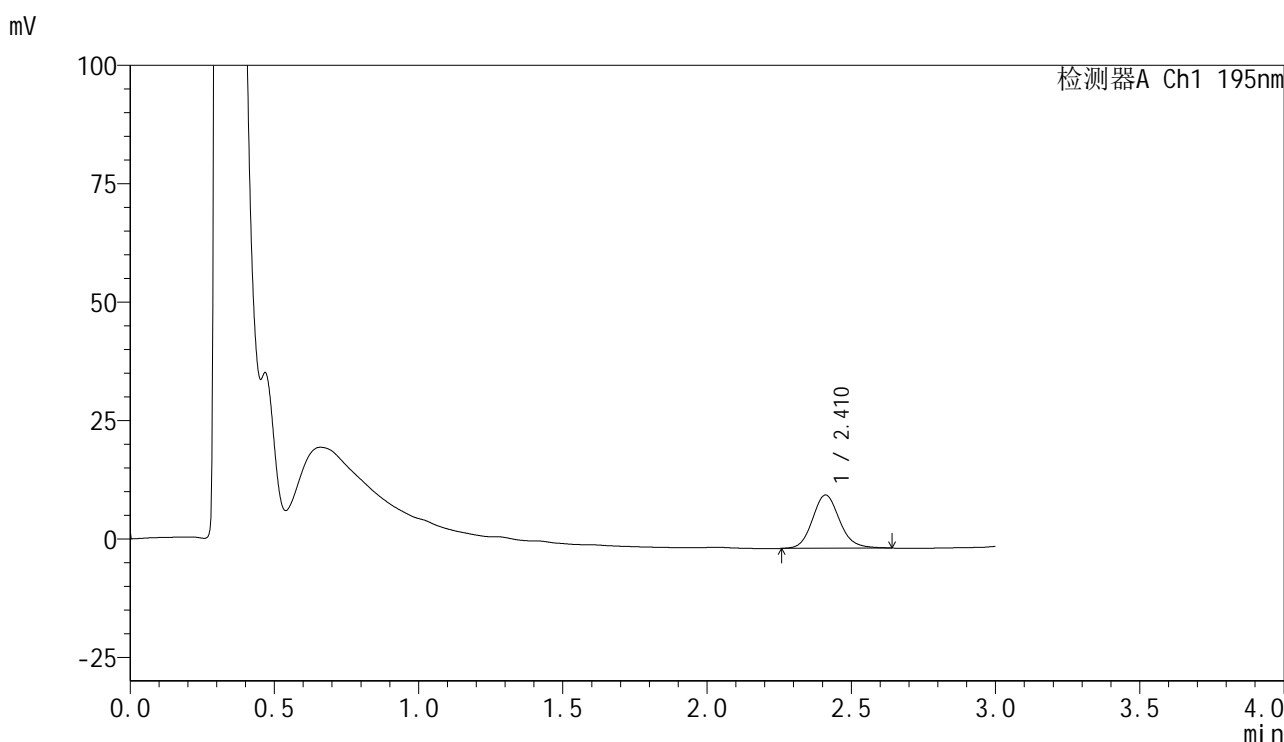


QTL-486

<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 - 7-38/31-1069-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:14:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	73403	100.000	11229	3266	1.132	--
总计		73403	100.000	11229			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

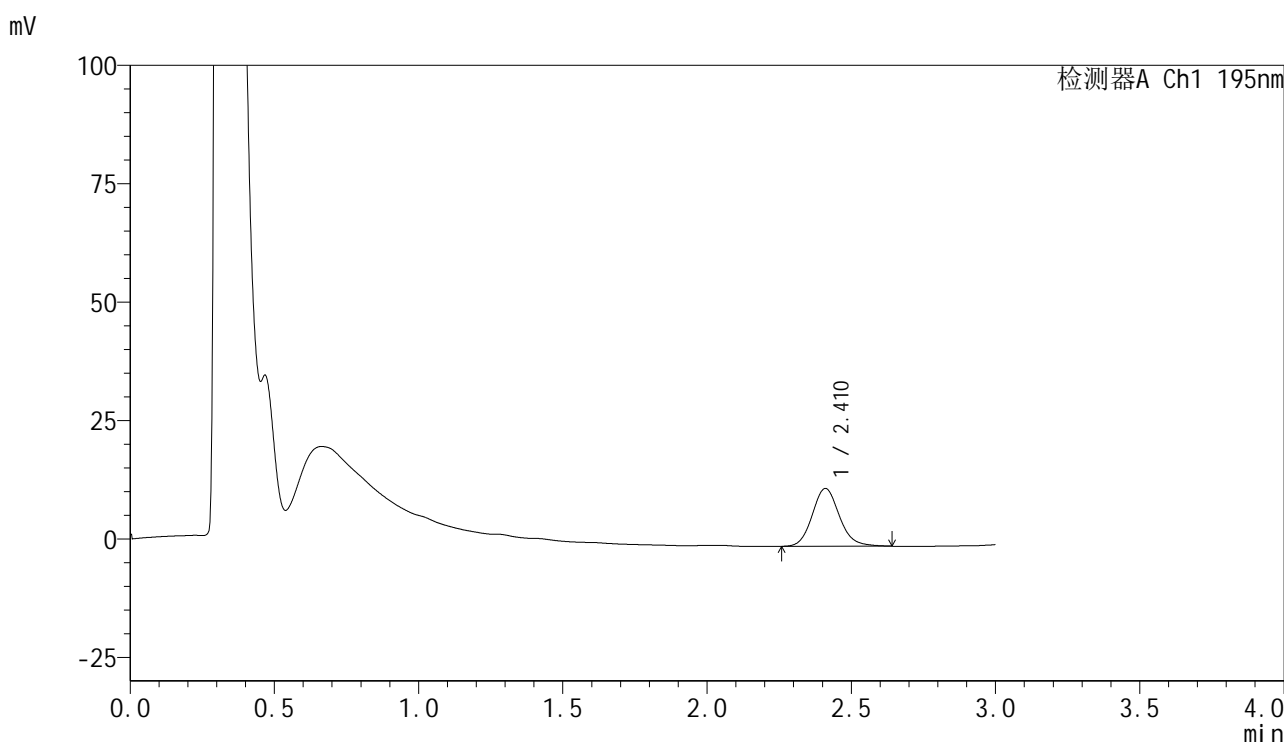


QTL-486

<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 - 7-38/31-1070-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:18:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	79648	100.000	12183	3266	1.126	--
总计		79648	100.000	12183			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

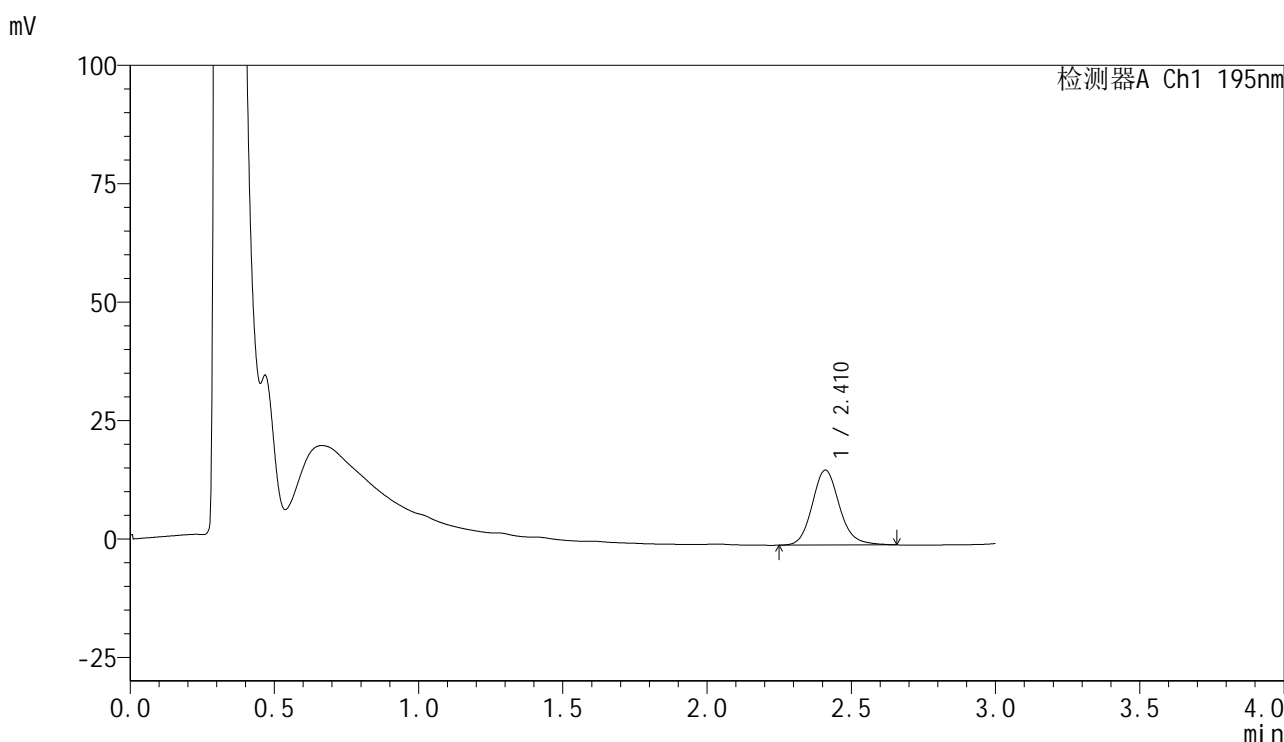


QTL-486

<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 - 7-38/31-1071-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:21:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	103716	100.000	15789	3265	1.141	--
总计		103716	100.000	15789			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

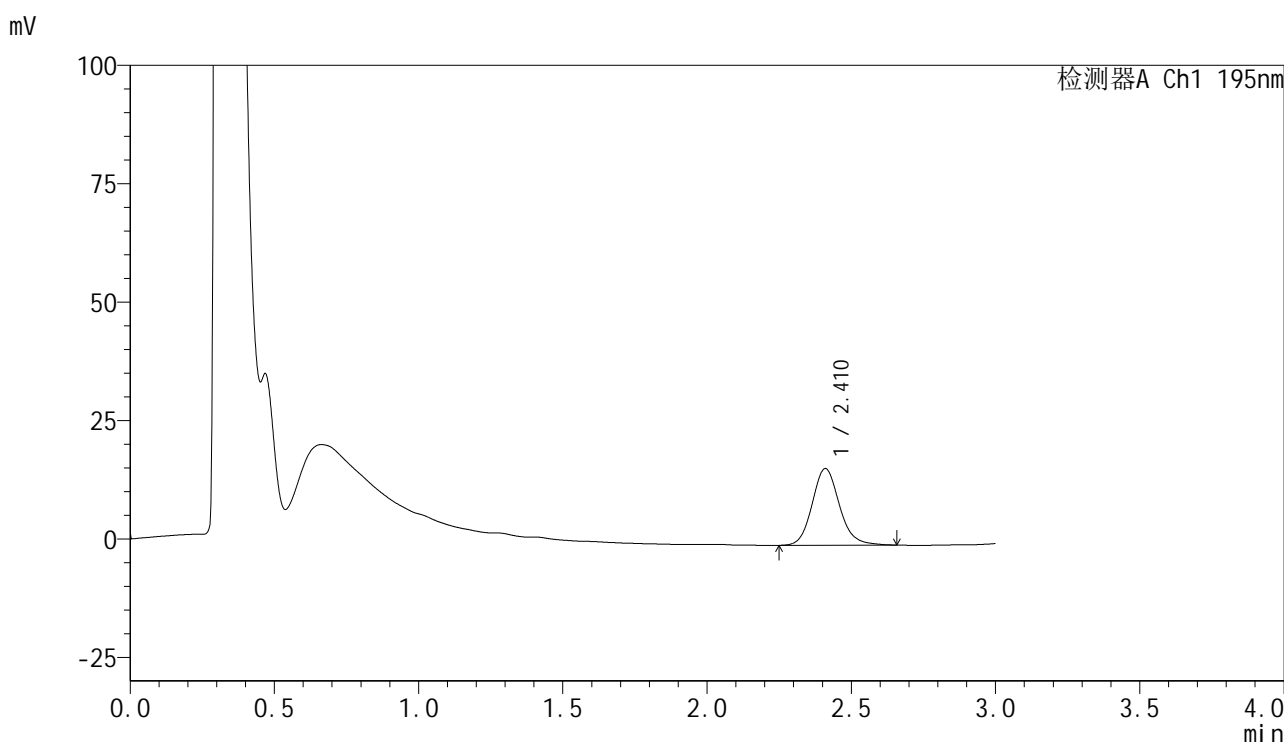


QTL-486

<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 - 7-38/31-1072-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:24:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	106325	100.000	16150	3252	1.137	--
总计		106325	100.000	16150			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

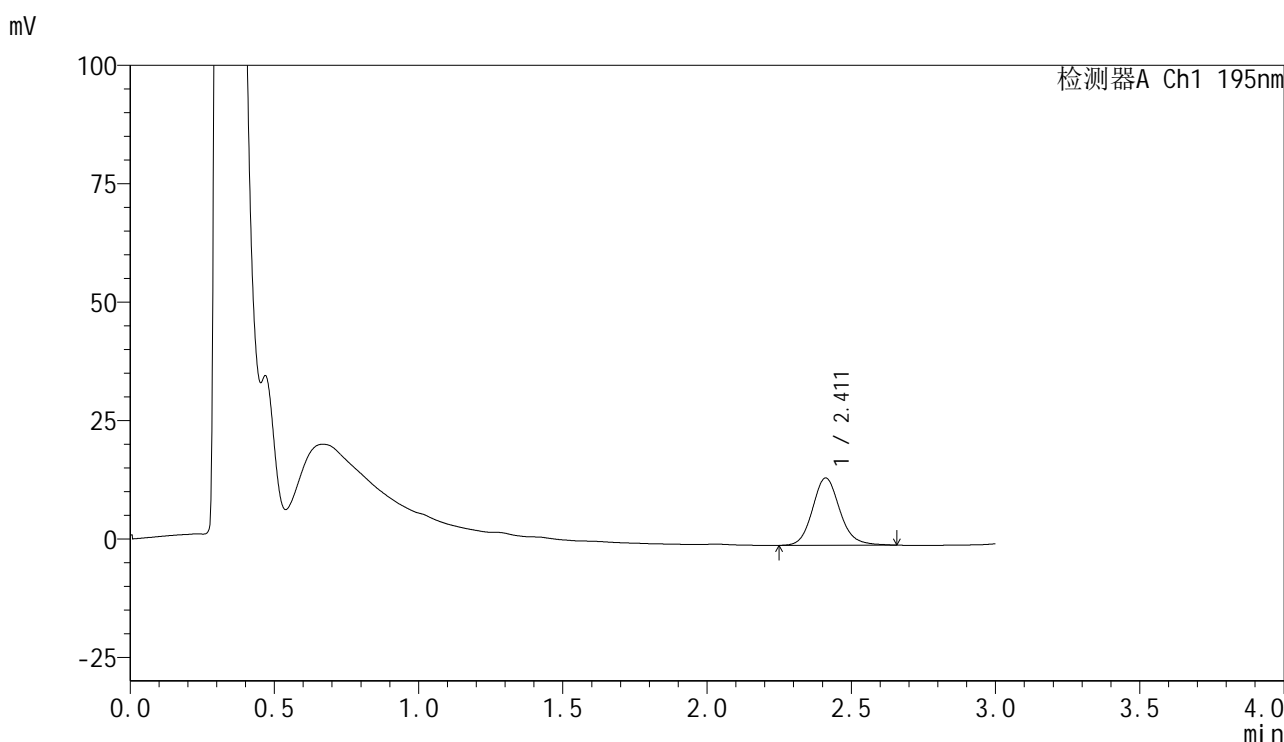


QTL-486

<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 - 7-38/31-1073-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:28:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	93387	100.000	14199	3248	1.134	--
总计		93387	100.000	14199			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

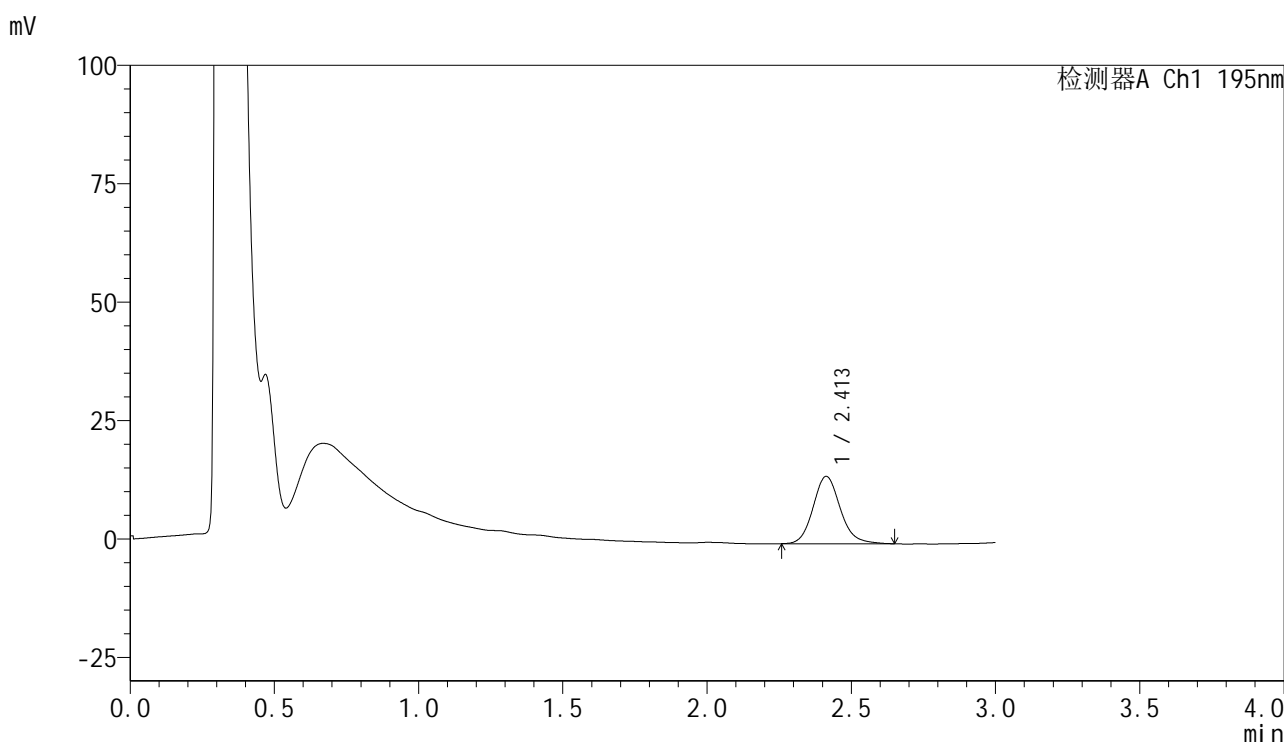


QTL-486

<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 - 7-38/31-1074-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:31:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	92907	100.000	14233	3286	1.137	--
总计		92907	100.000	14233			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

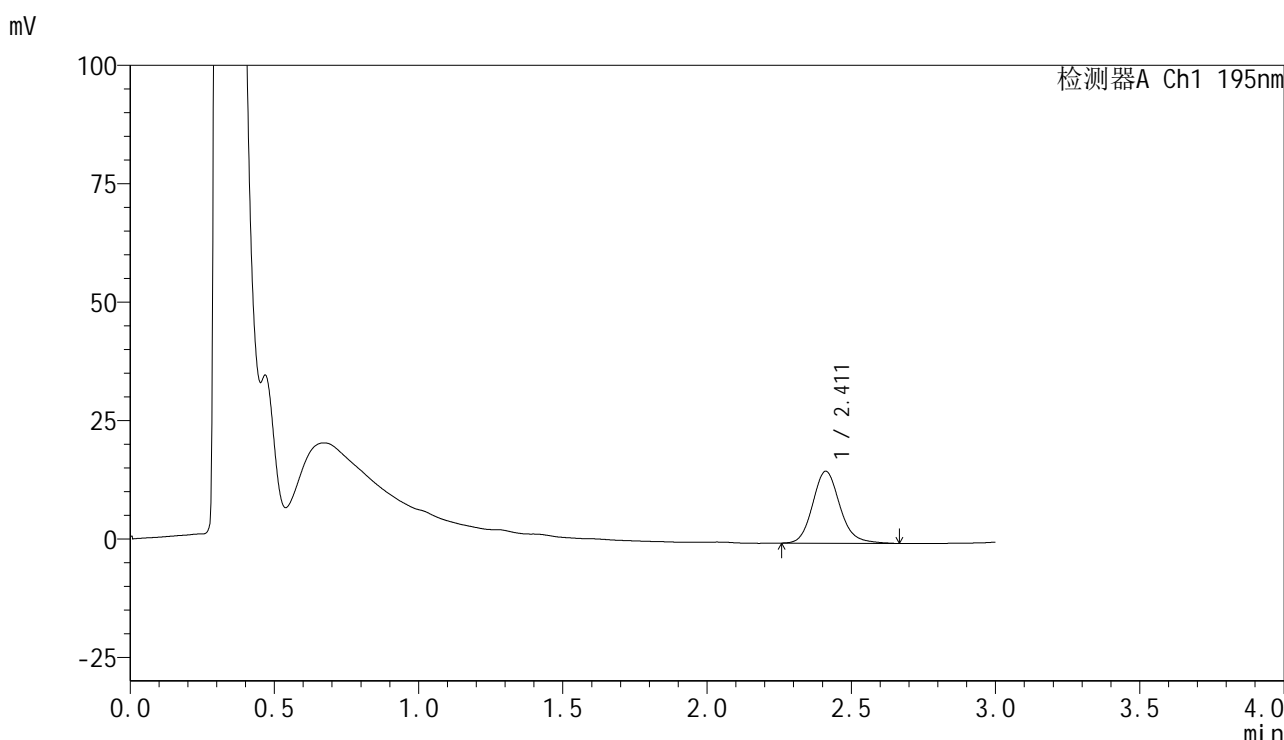


QTL-486

<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 - 7-38/31-1075-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:35:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	99829	100.000	15208	3261	1.151	--
总计		99829	100.000	15208			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

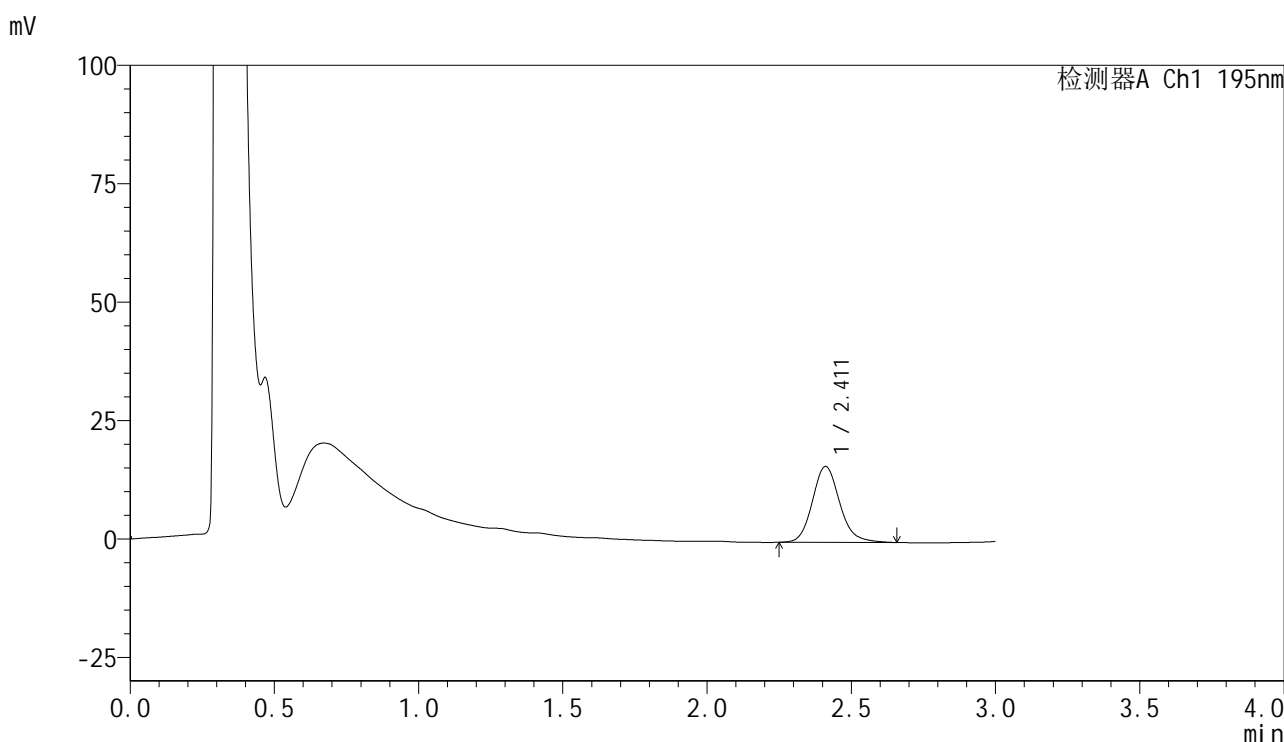


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1076-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:38:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	105452	100.000	16031	3242	1.145	--
总计		105452	100.000	16031			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

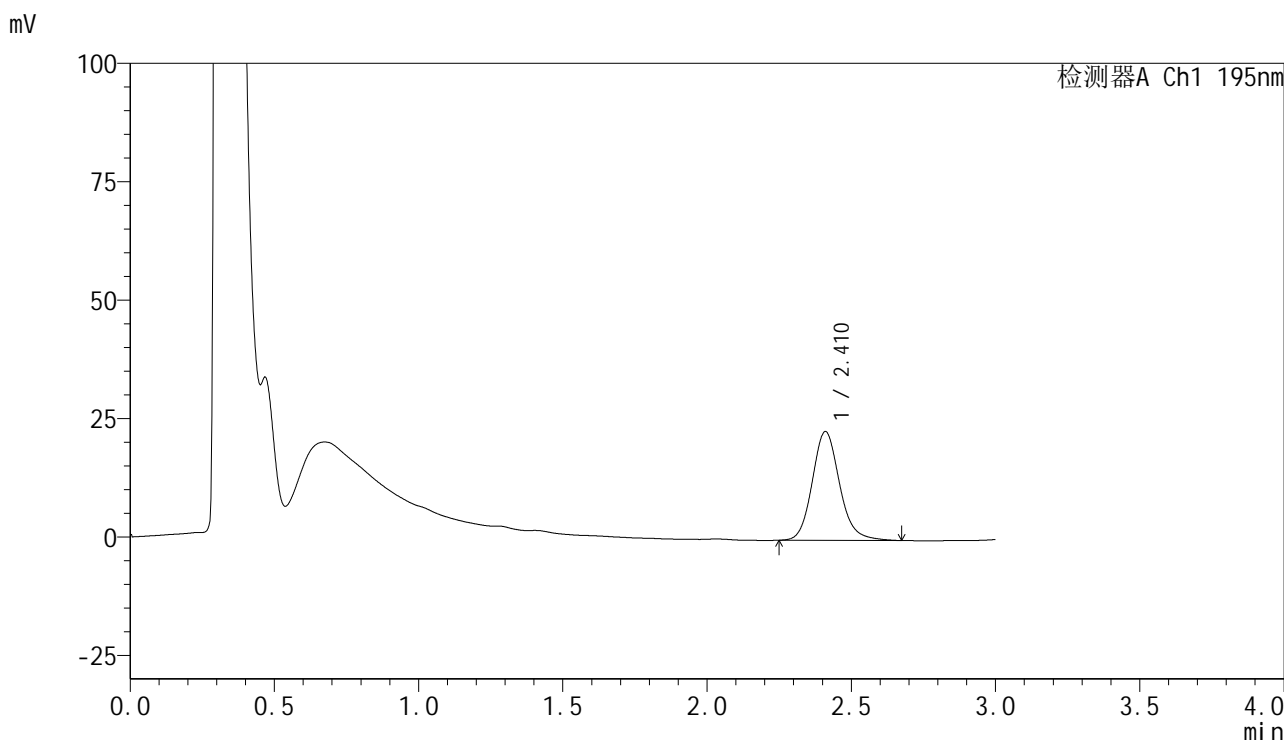


QTL-486

<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 - 7-38/31-1077-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:41:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	150871	100.000	22901	3257	1.147	--
总计		150871	100.000	22901			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

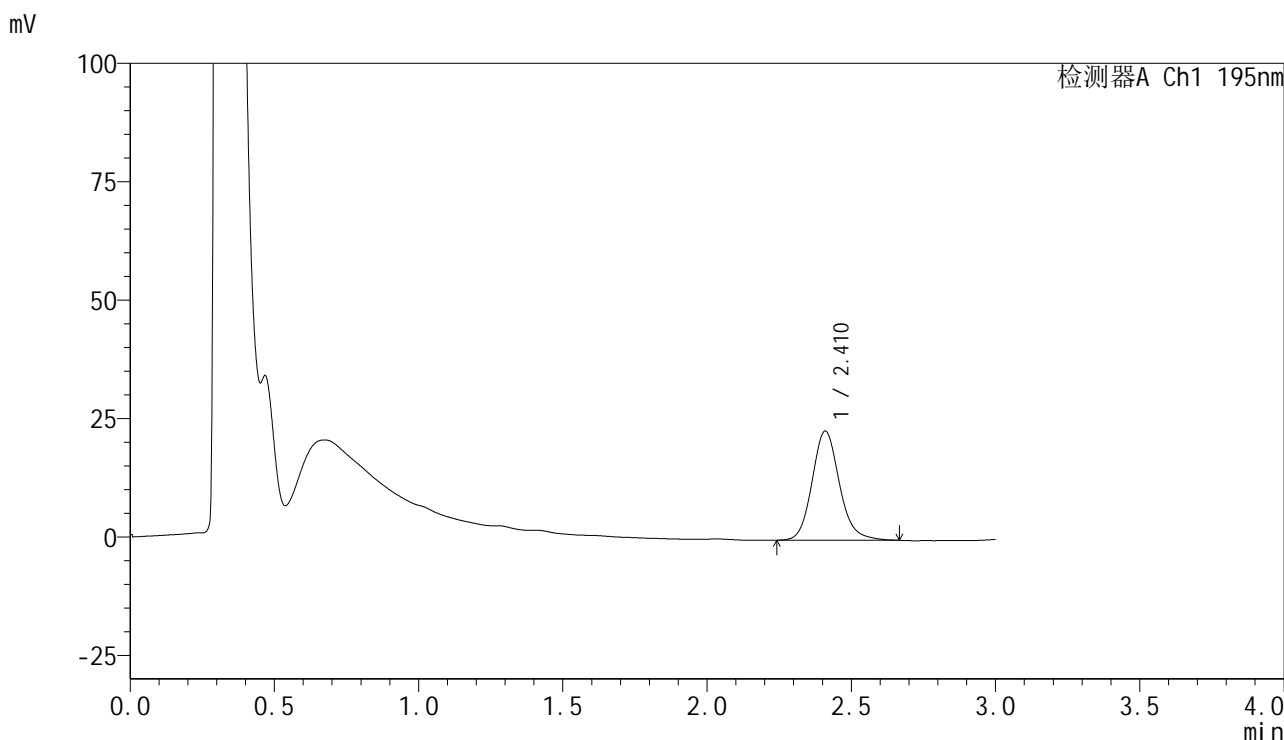


QTL-486

<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 - 7-38/31-1078-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:45:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	151533	100.000	22975	3247	1.143	--
总计		151533	100.000	22975			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

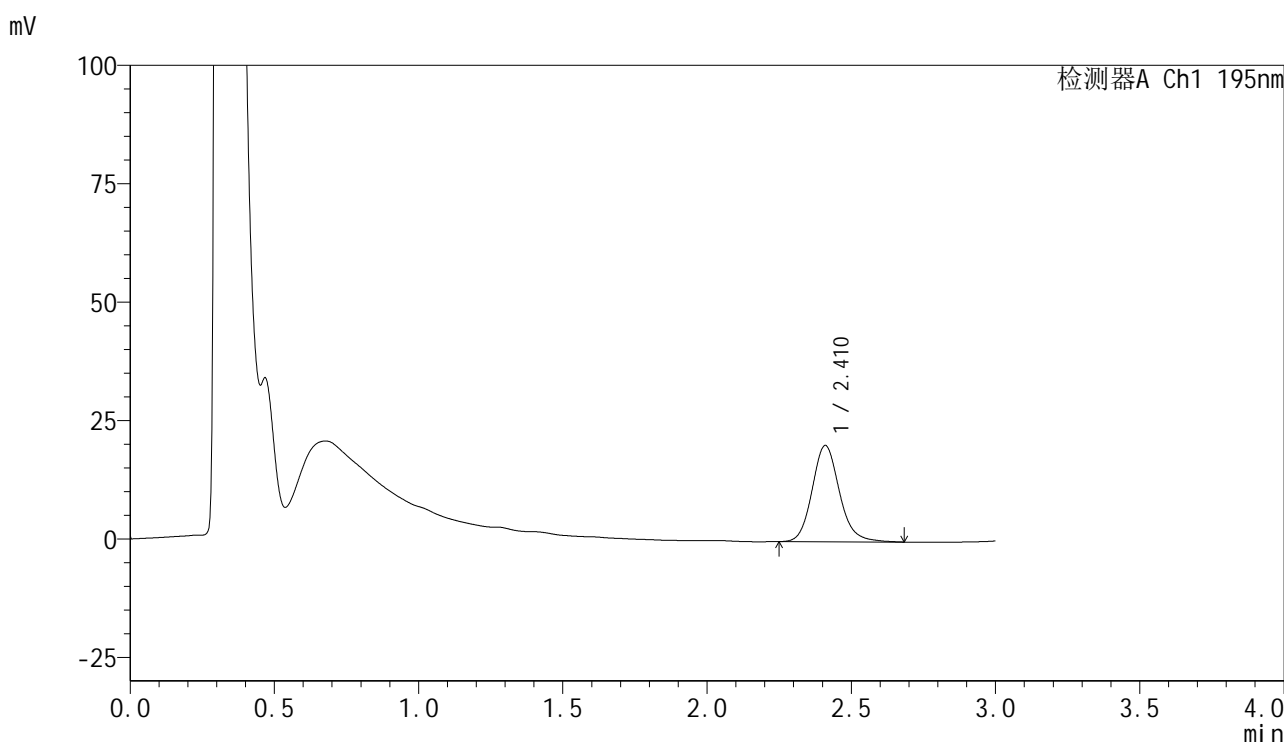


QTL-486

<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 - 7-38/31-1079-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:48:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	133716	100.000	20270	3256	1.147	--
总计		133716	100.000	20270			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

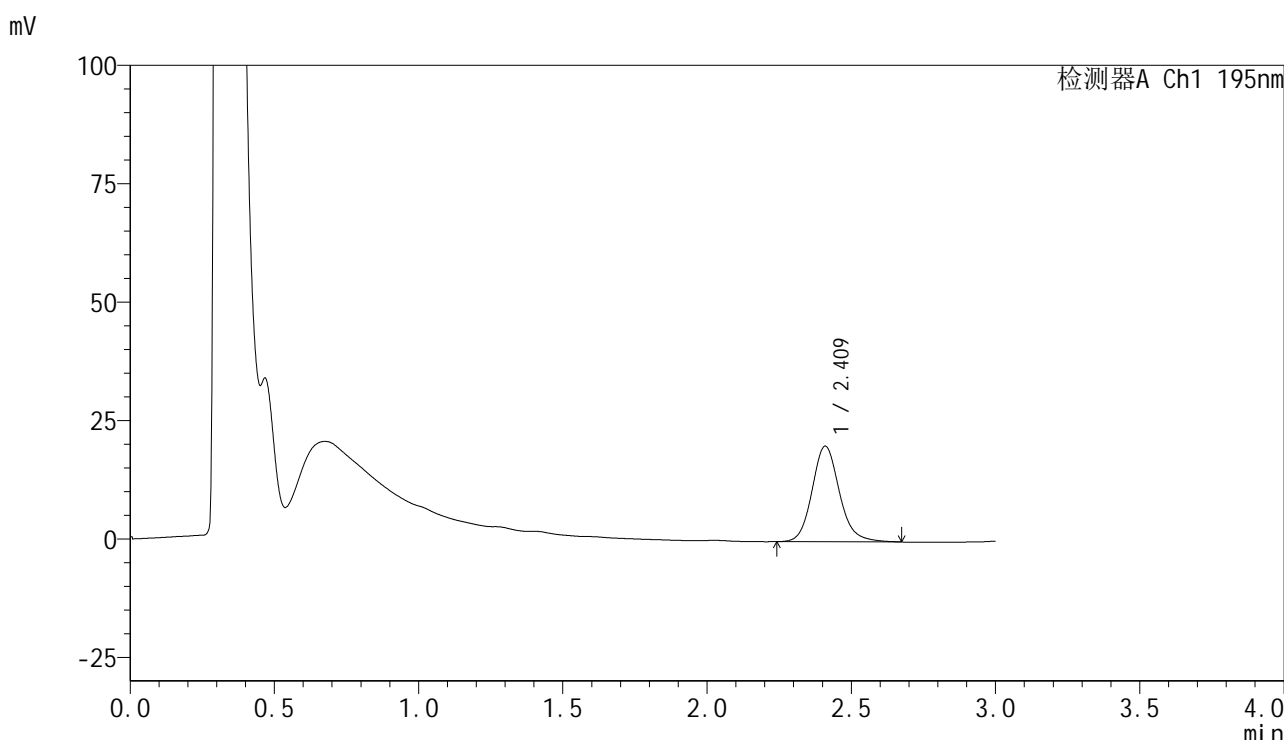


QTL-486

<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 - 7-38/31-1080-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:52:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	132851	100.000	20117	3264	1.143	--
总计		132851	100.000	20117			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

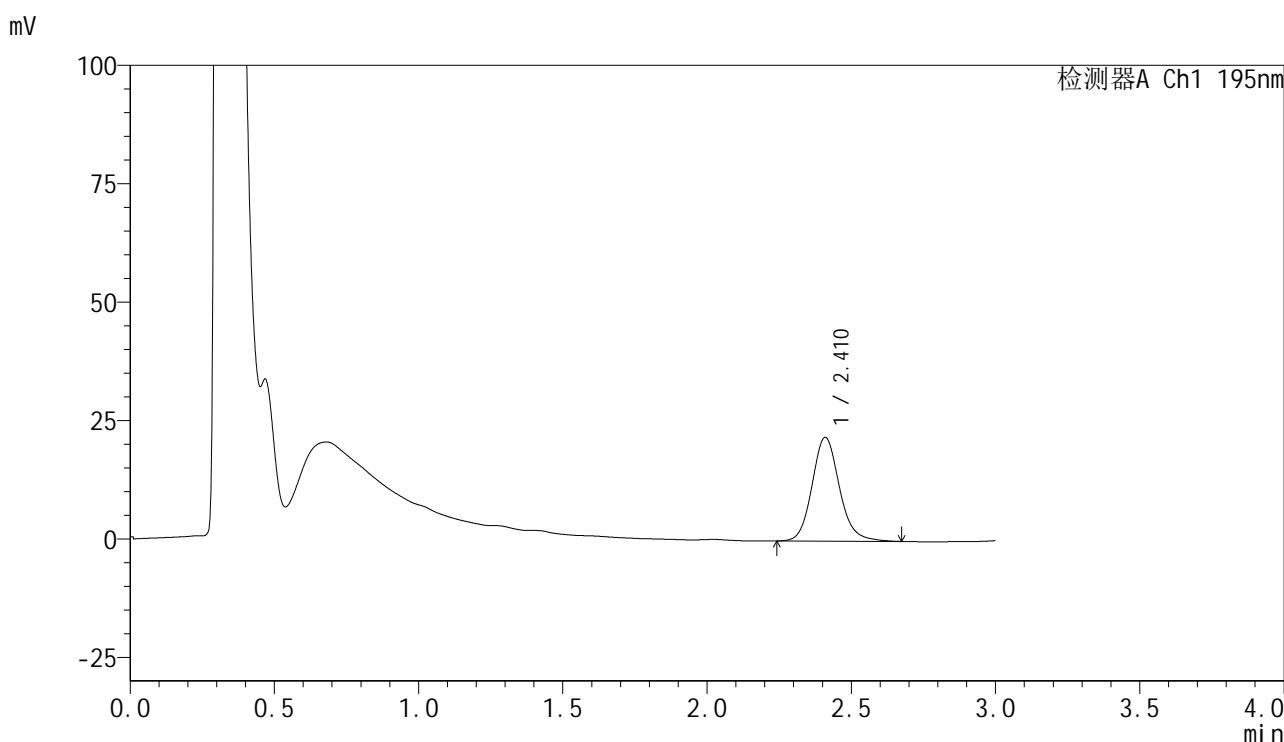


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1081-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:55:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	144460	100.000	21852	3252	1.140	--
总计		144460	100.000	21852			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

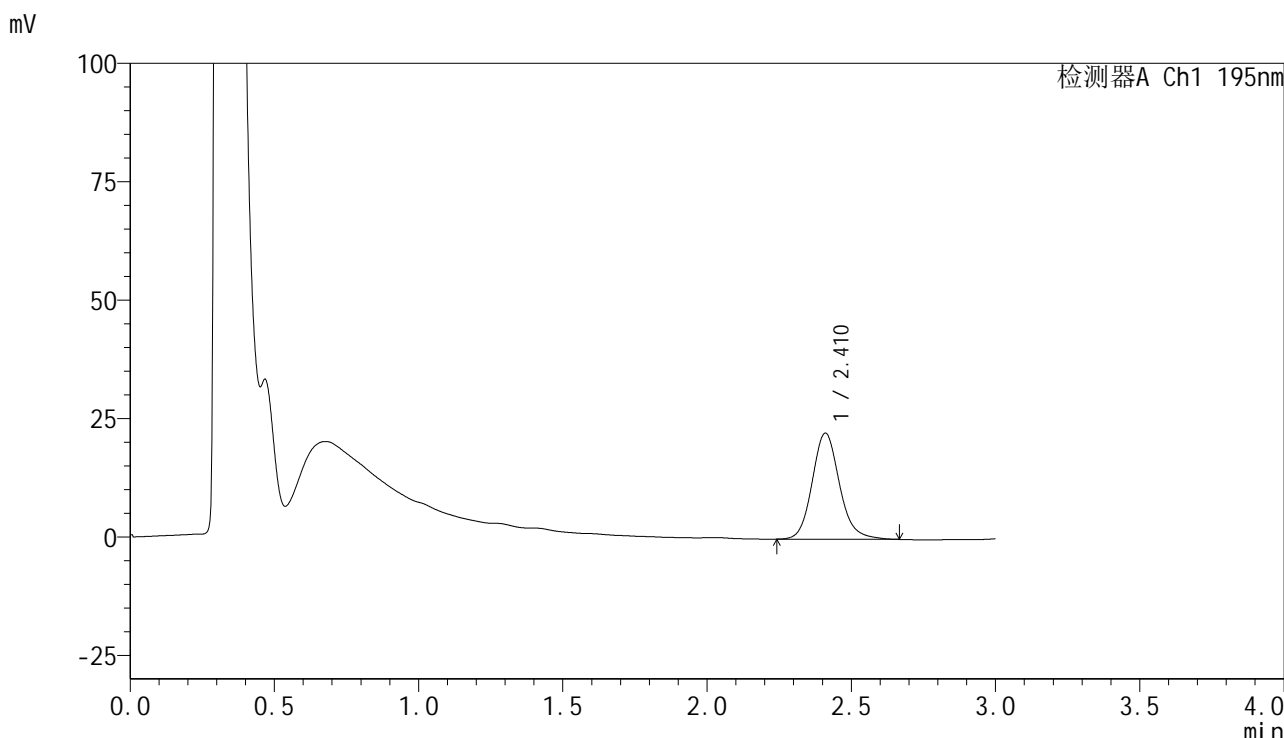


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1082-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:58:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	147241	100.000	22345	3260	1.143	--
总计		147241	100.000	22345			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

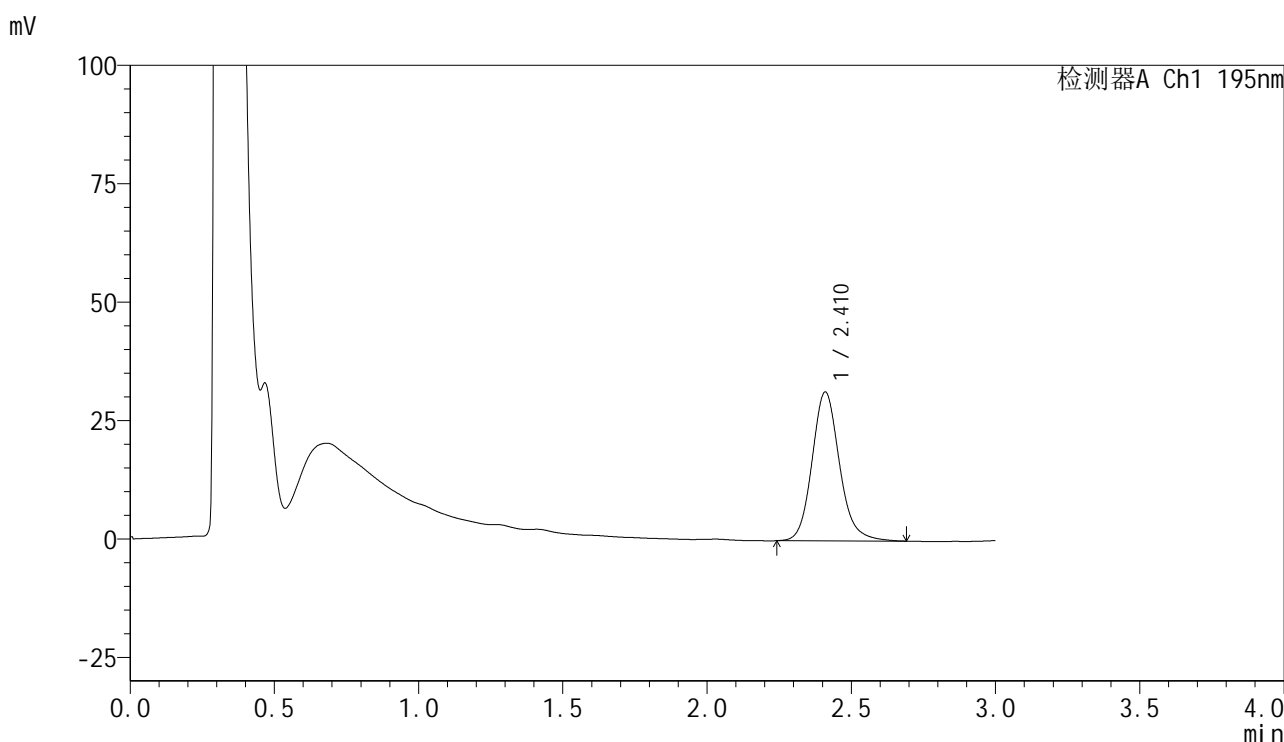


QTL-486

<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 - 7-38/31-1083-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:02:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	207552	100.000	31333	3243	1.149	--
总计		207552	100.000	31333			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

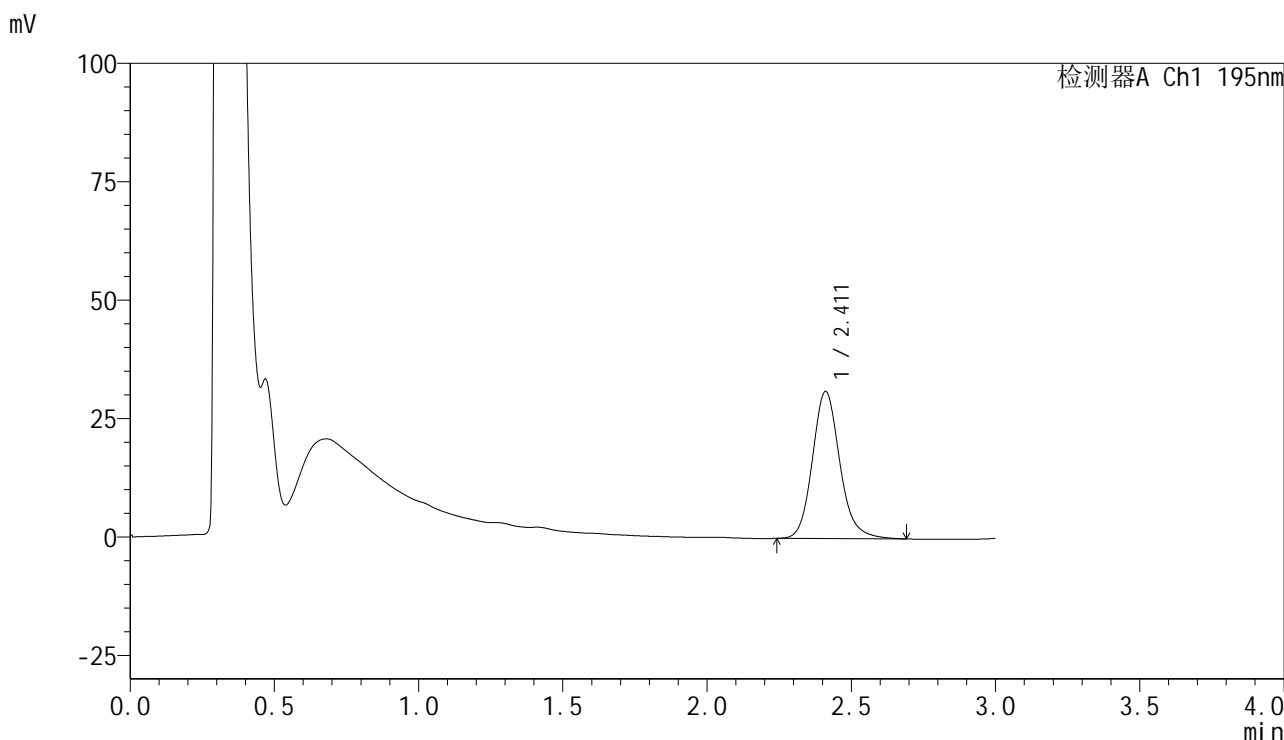


QTL-486

<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 - 7-38/31-1084-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:05:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	205107	100.000	31028	3249	1.153	--
总计		205107	100.000	31028			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

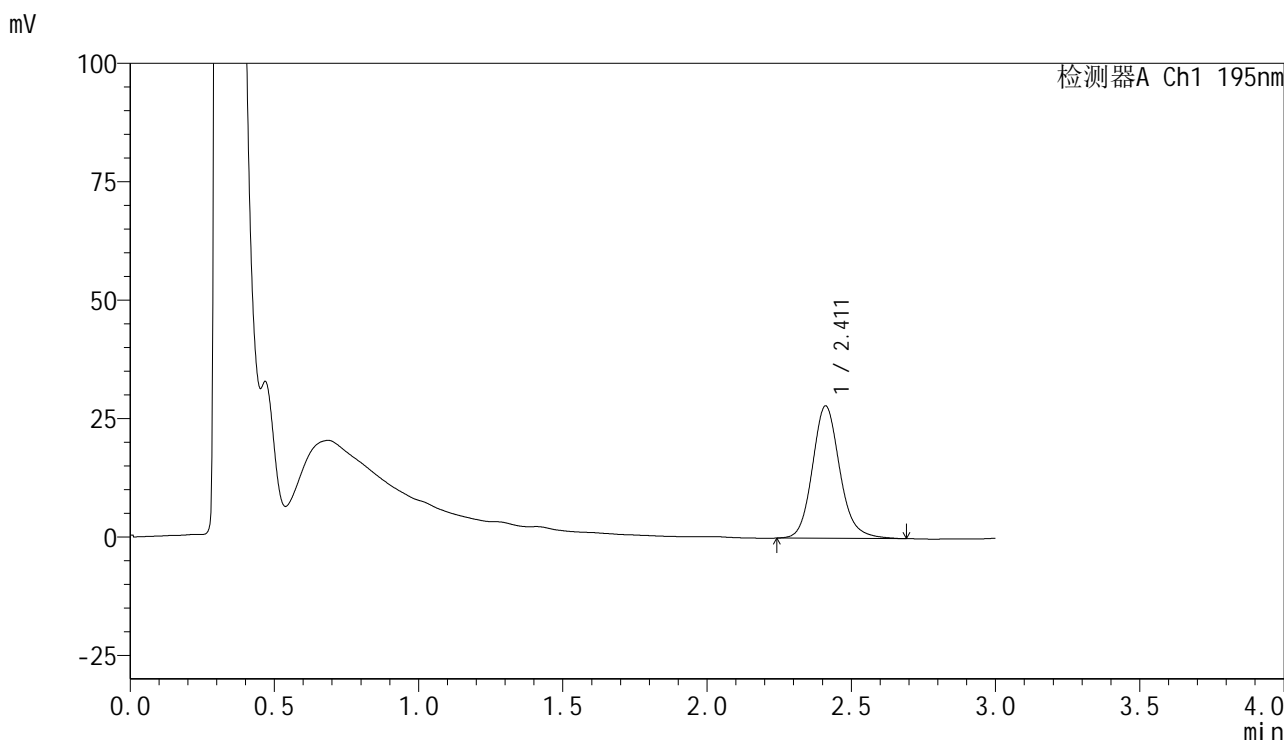


QTL-486

<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 - 7-38/31-1085-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:09:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	184449	100.000	27924	3254	1.149	--
总计		184449	100.000	27924			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

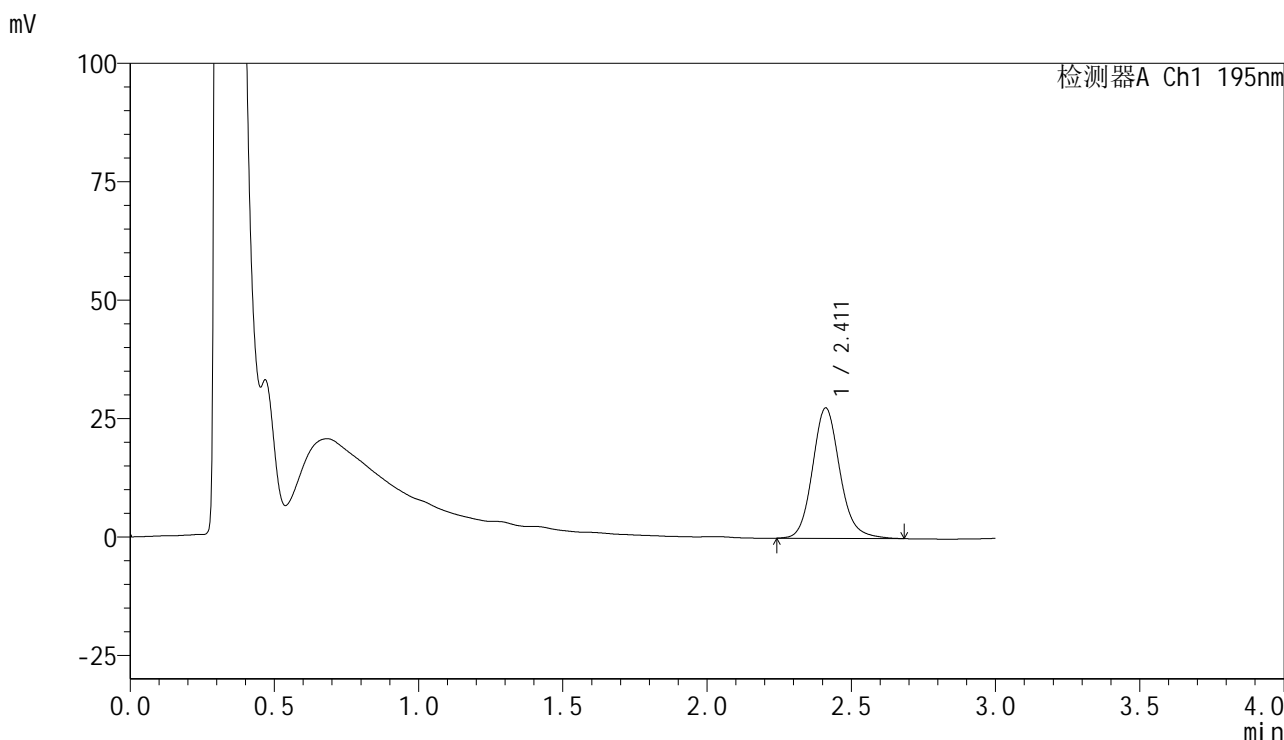


QTL-486

<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 - 7-38/31-1086-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	181382	100.000	27516	3250	1.141	--
总计		181382	100.000	27516			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

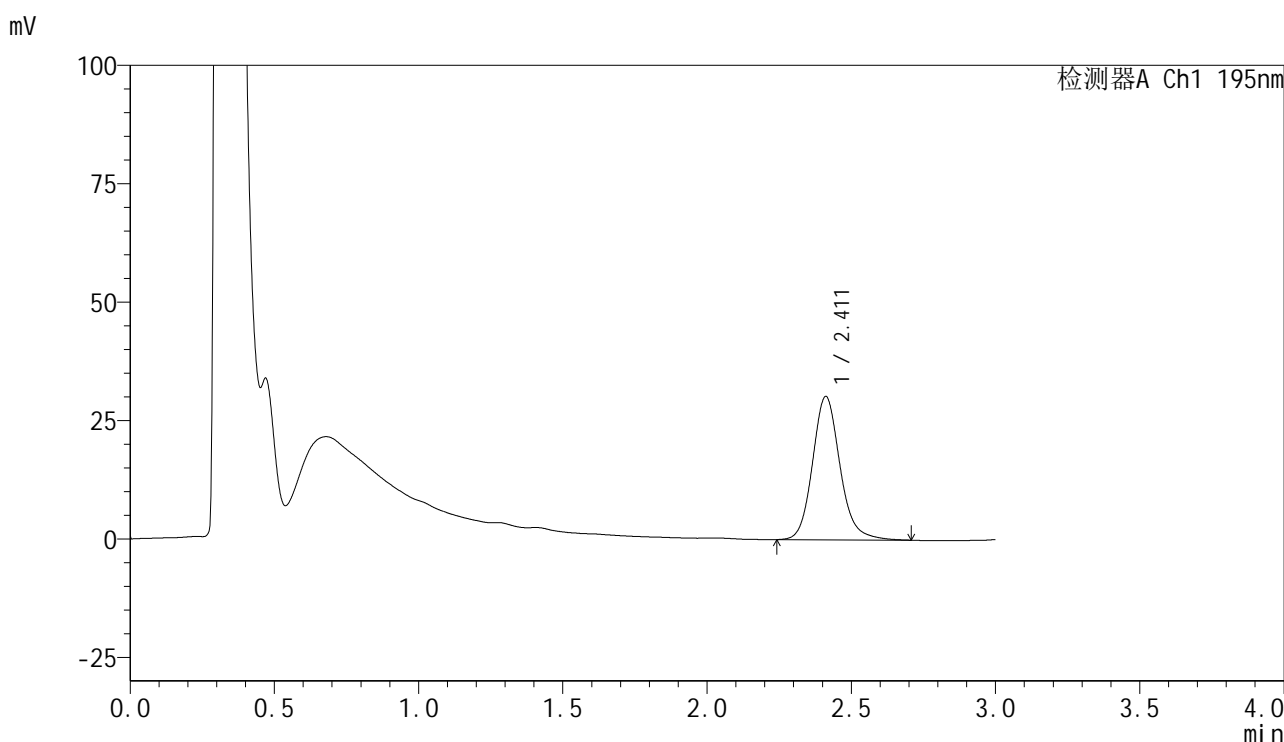


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1087-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:15:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	200660	100.000	30275	3244	1.150	--
总计		200660	100.000	30275			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

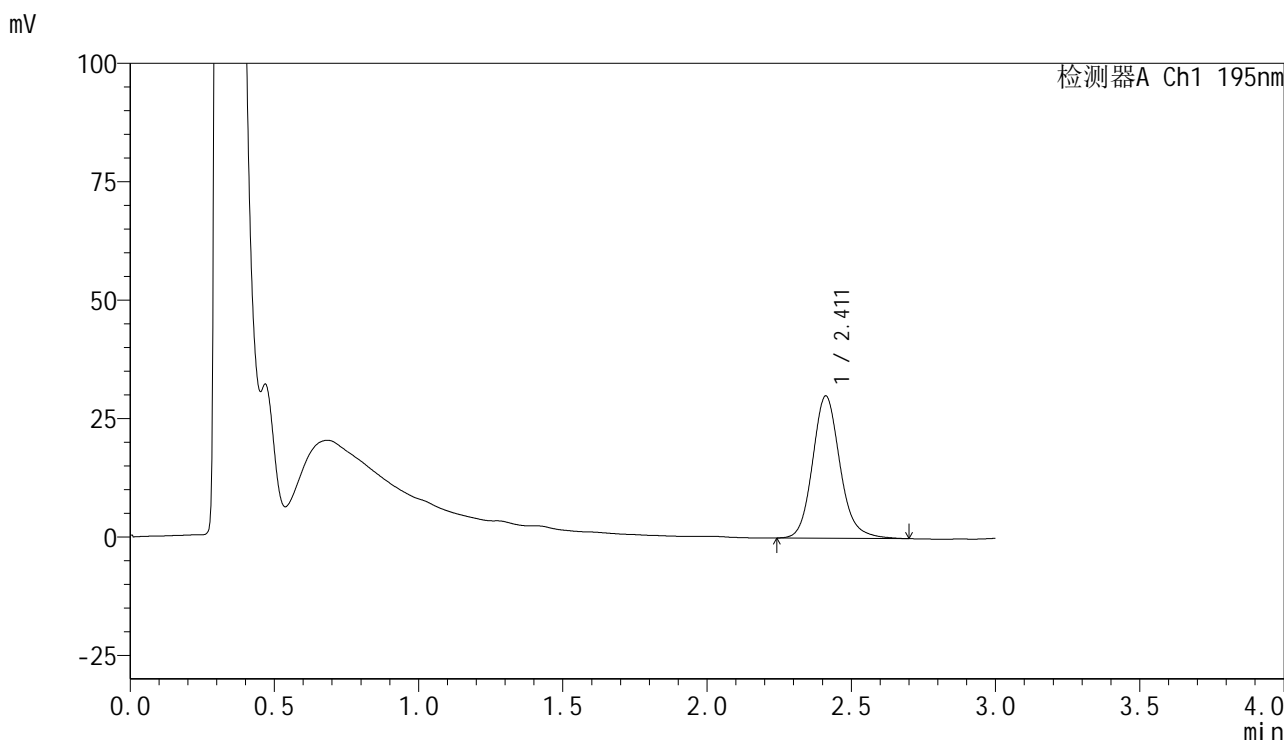


QTL-486

<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 - 7-38/31-1088-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:19:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	198041	100.000	30021	3257	1.148	--
总计		198041	100.000	30021			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

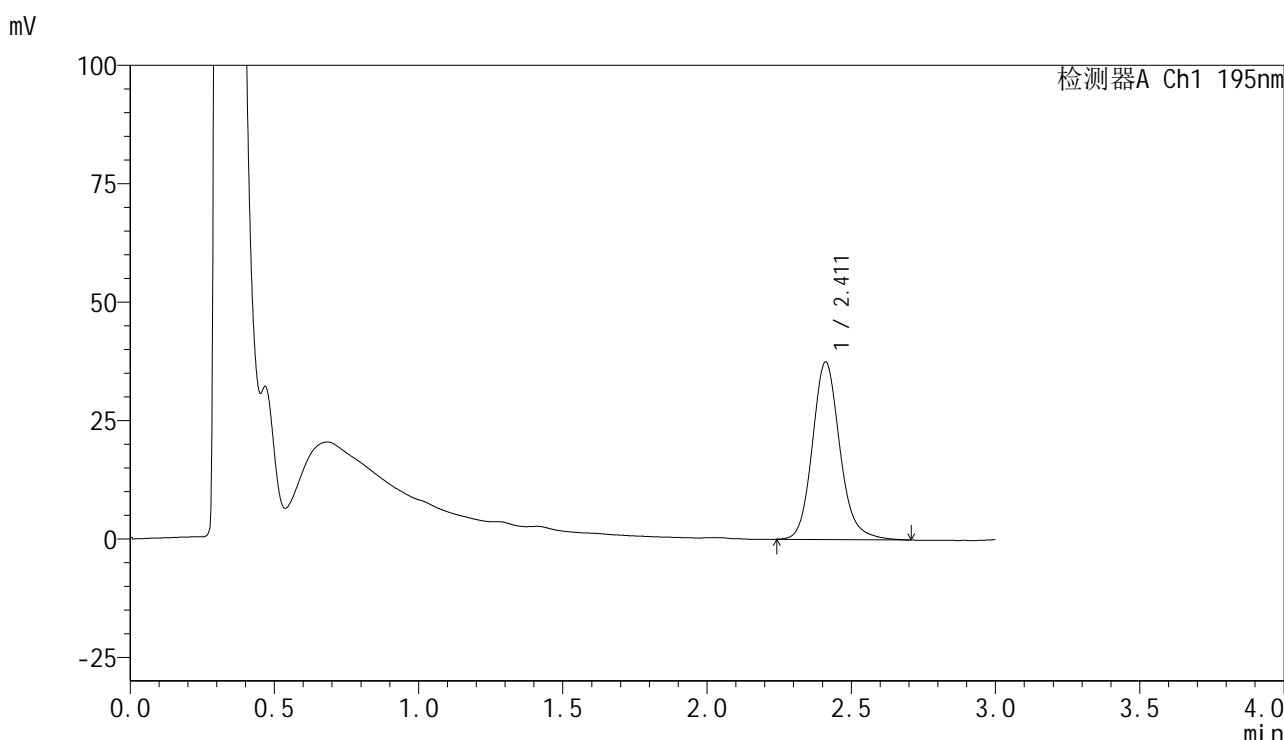


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1089-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	247653	100.000	37436	3247	1.154	--
总计		247653	100.000	37436			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

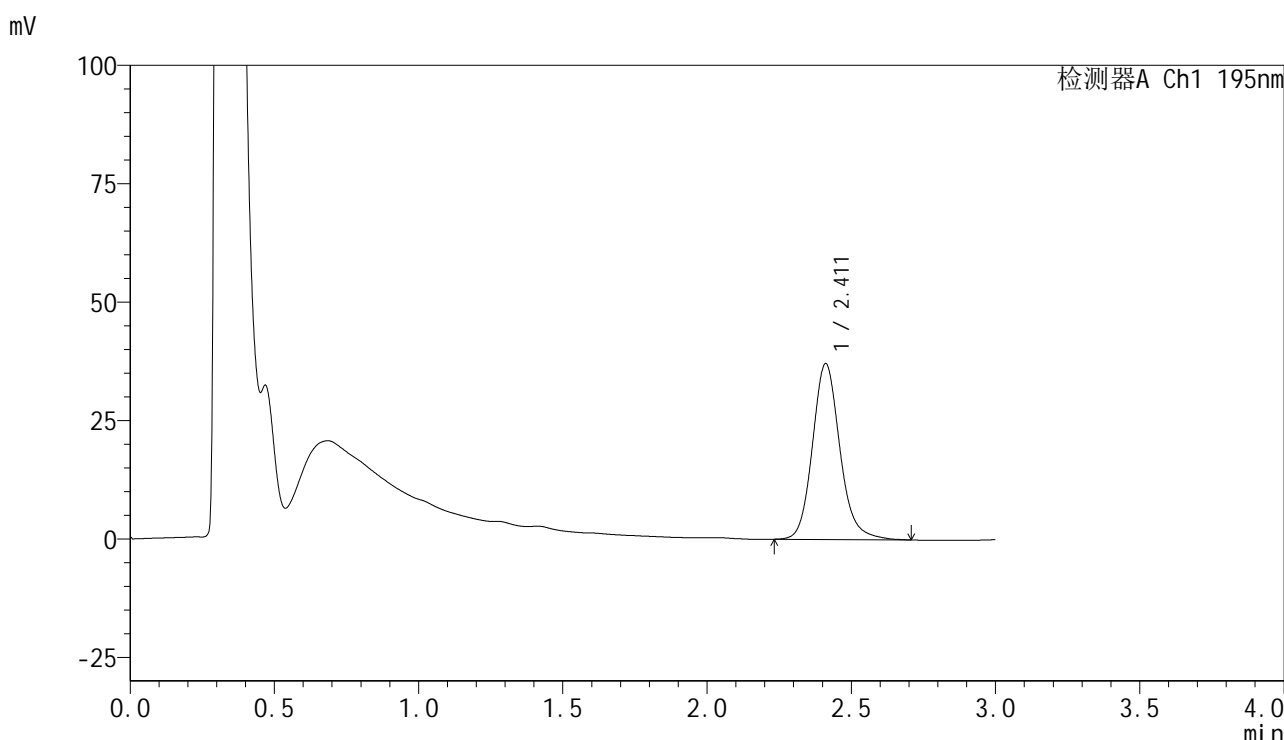


QTL-486

<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 - 7-38/31-1090-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	245492	100.000	37106	3251	1.150	--
总计		245492	100.000	37106			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

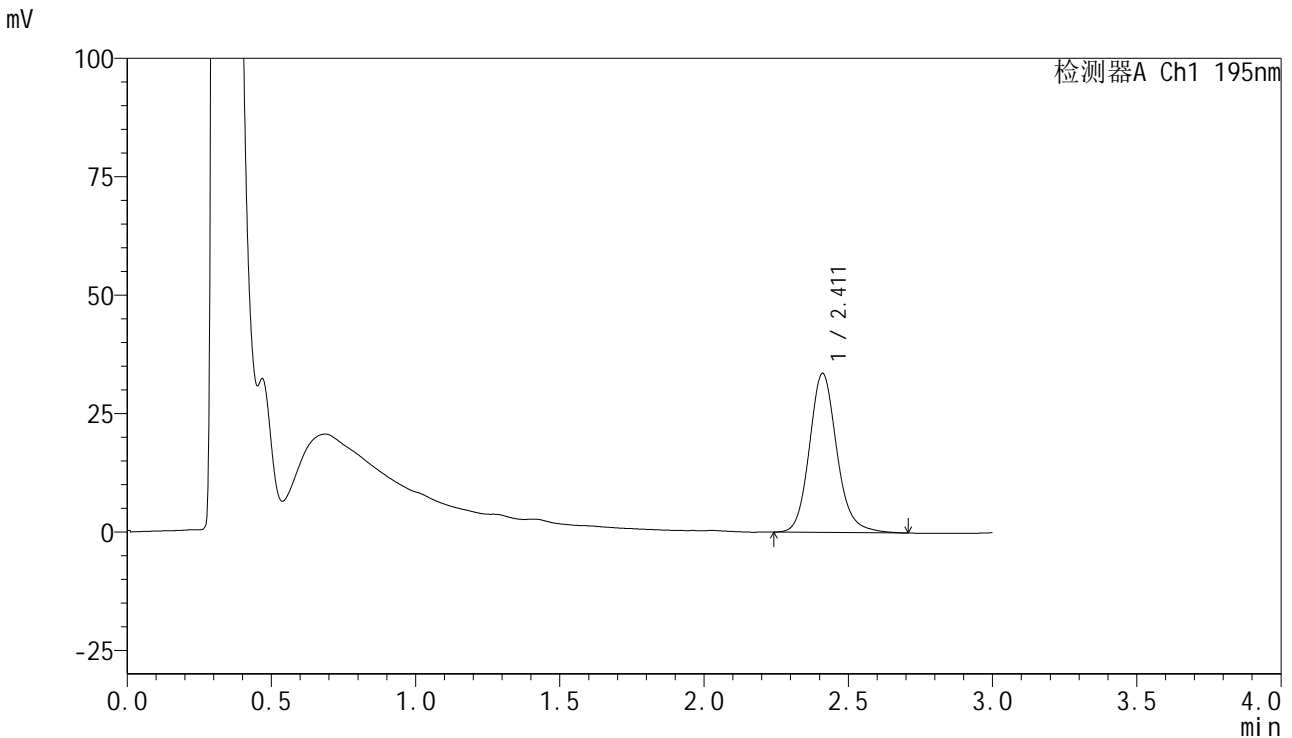


QTL-486

<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 - 7-38/31-1091-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:29:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	221852	100.000	33534	3250	1.152	--
总计		221852	100.000	33534			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

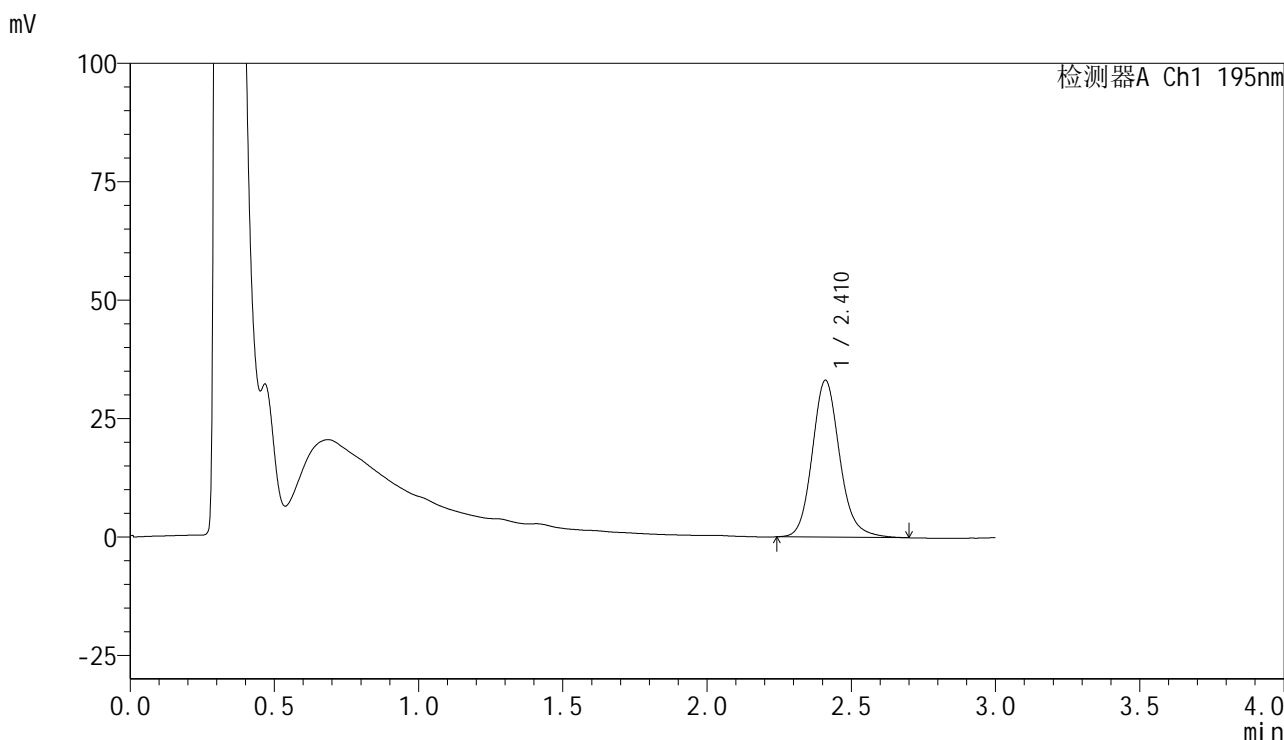


QTL-486

<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 - 7-38/31-1092-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:32:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	218691	100.000	33060	3248	1.150	--
总计		218691	100.000	33060			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

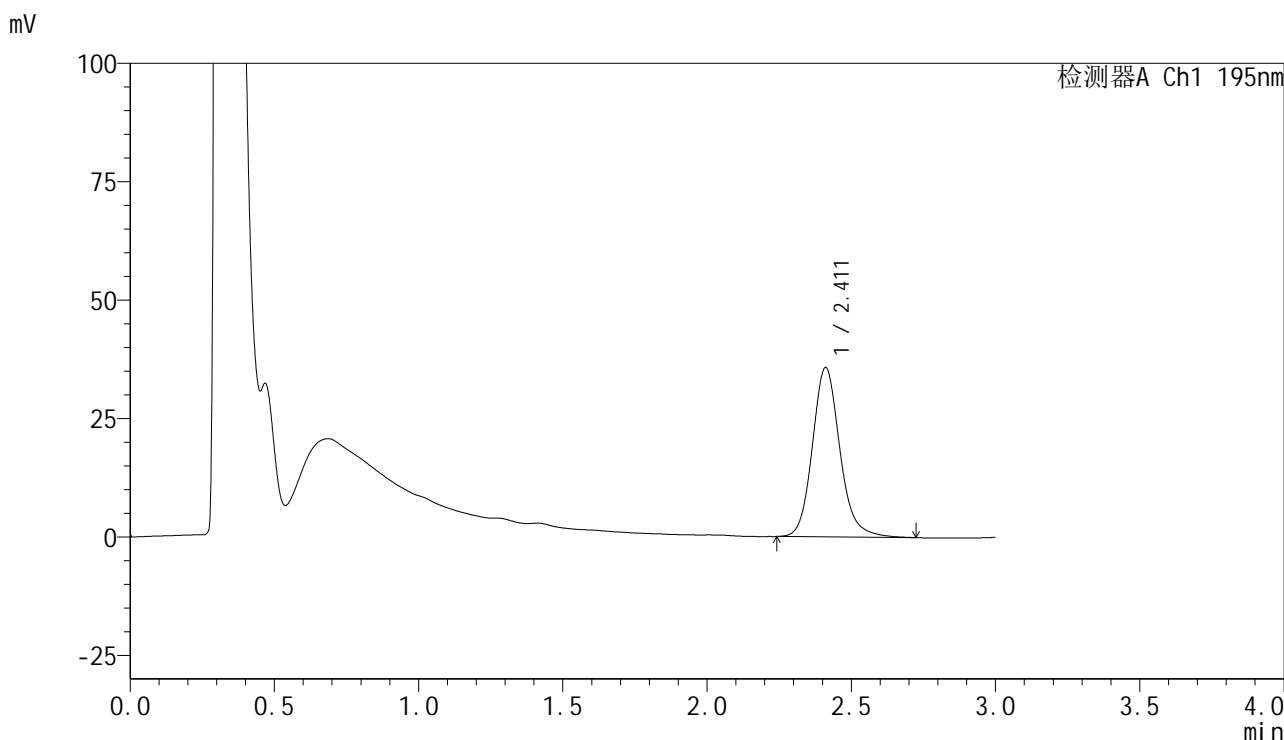


QTL-486

<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 - 7-38/31-1093-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:36:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	236944	100.000	35717	3245	1.151	--
总计		236944	100.000	35717			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

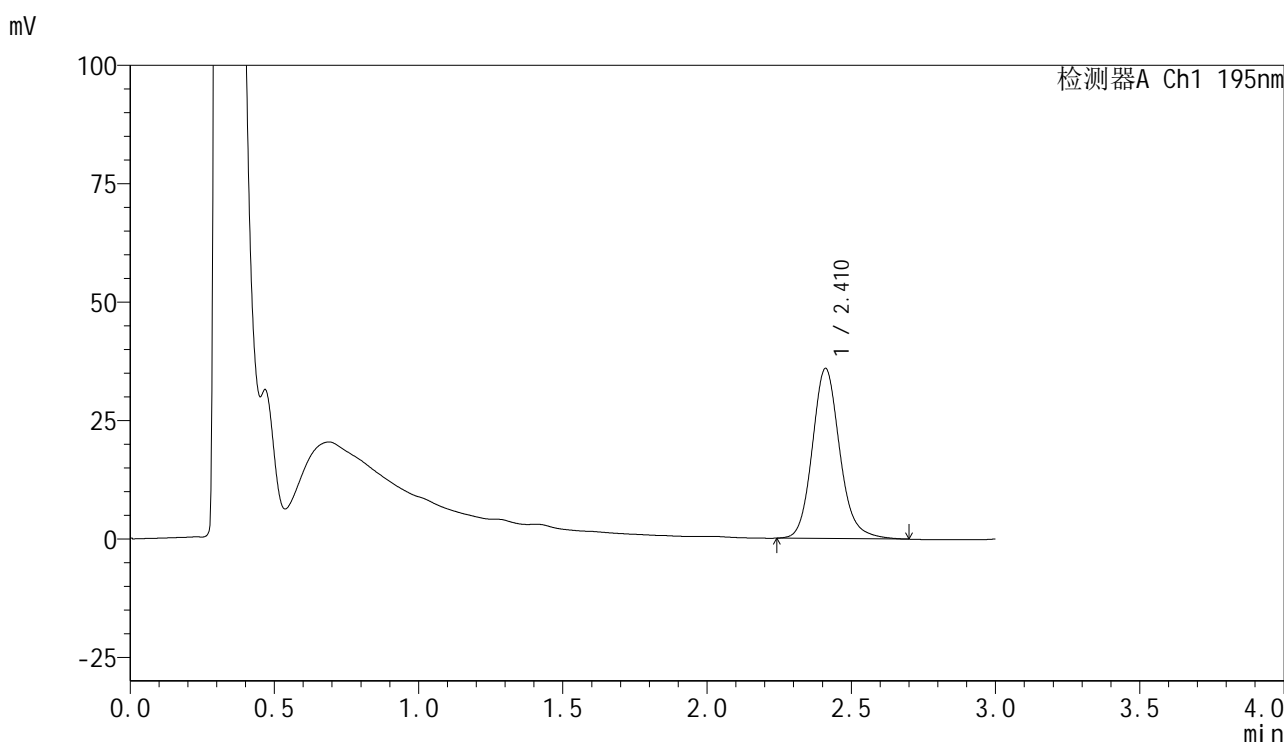


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1094-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:39:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	237024	100.000	35841	3248	1.150	--
总计		237024	100.000	35841			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

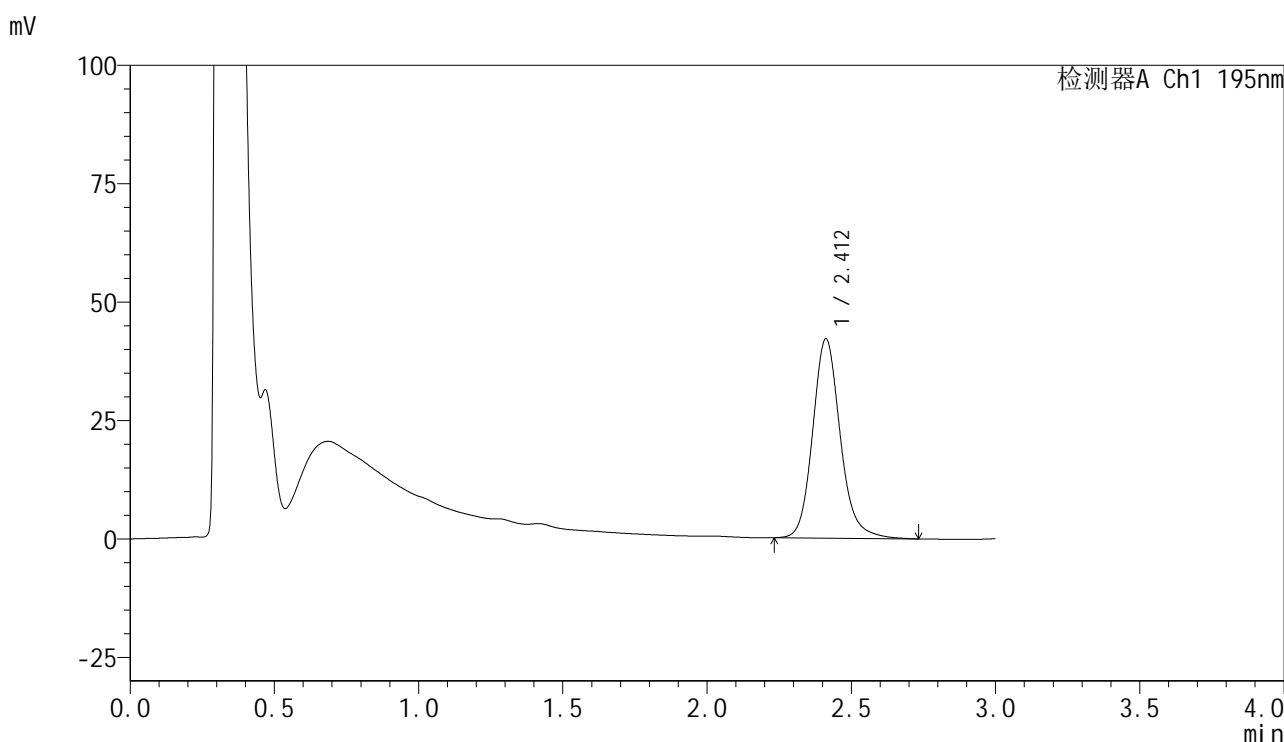


QTL-486

<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 - 7-38/31-1095-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:43:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

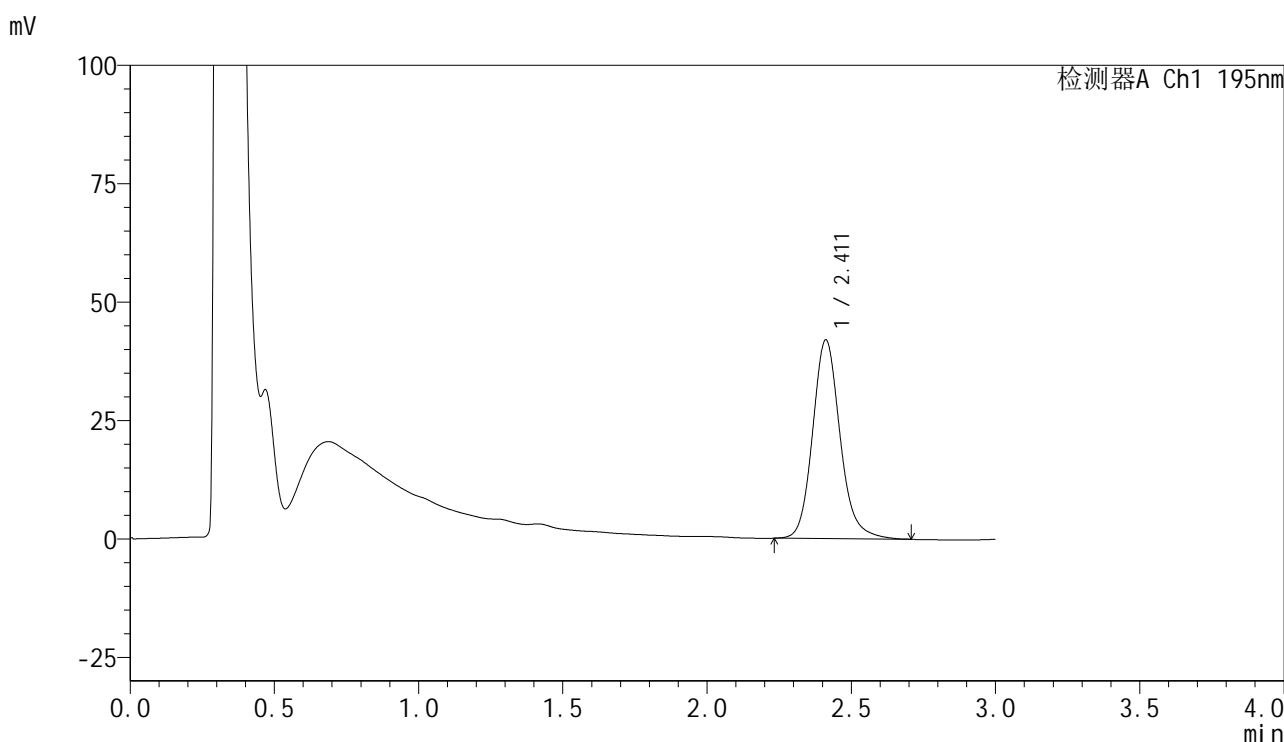
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	279096	100.000	42089	3240	1.156	--
总计		279096	100.000	42089			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1096-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:46:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

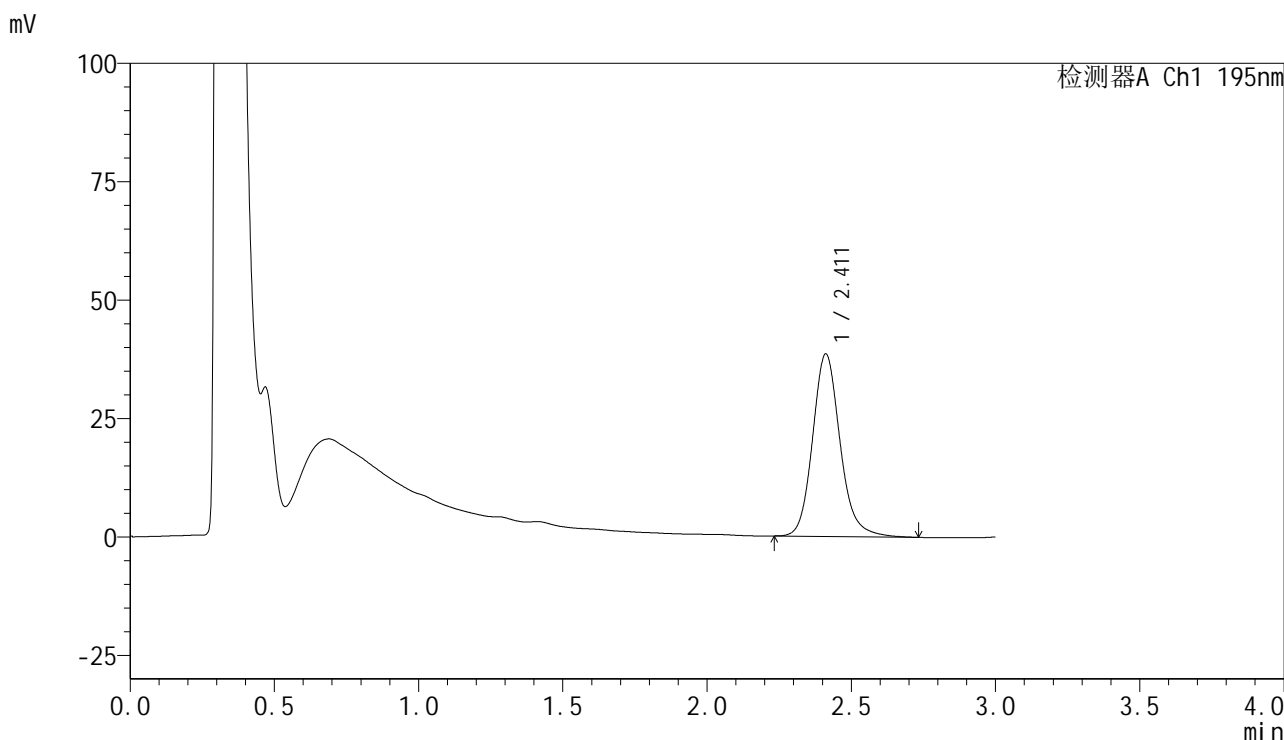
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	277335	100.000	41943	3253	1.154	--
总计		277335	100.000	41943			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-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 - 7-38/31-1097-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:50:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	255367	100.000	38518	3247	1.154	--
总计		255367	100.000	38518			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

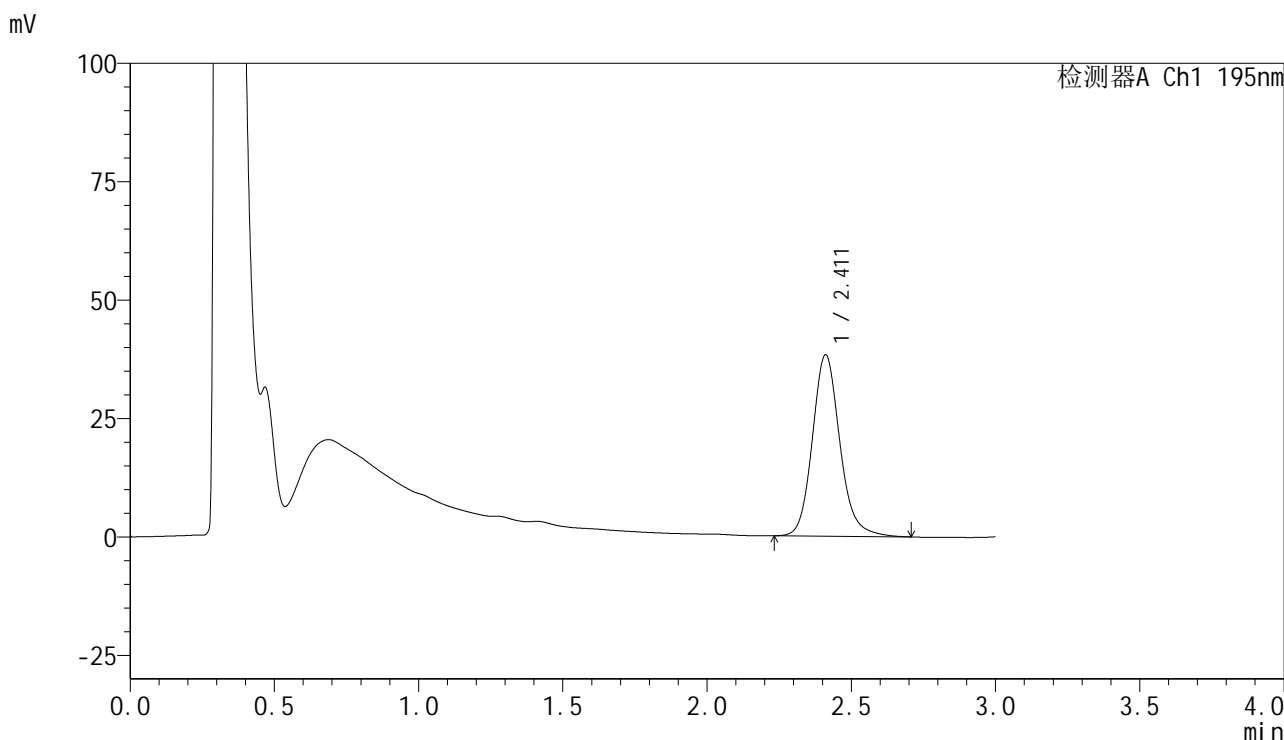


QTL-486

<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 - 7-38/31-1098-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:53:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	253283	100.000	38248	3242	1.151	--
总计		253283	100.000	38248			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

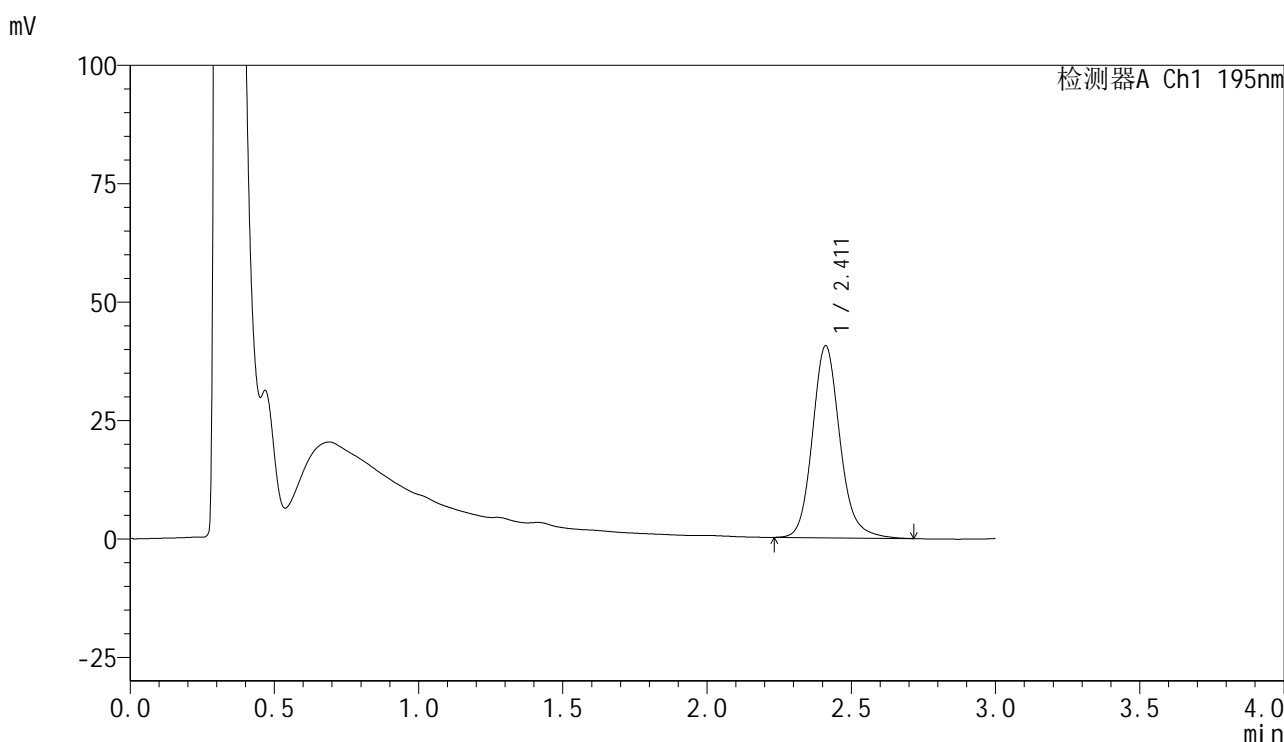


QTL-486

<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 - 7-38/31-1099-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:56:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	268296	100.000	40524	3251	1.153	--
总计		268296	100.000	40524			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

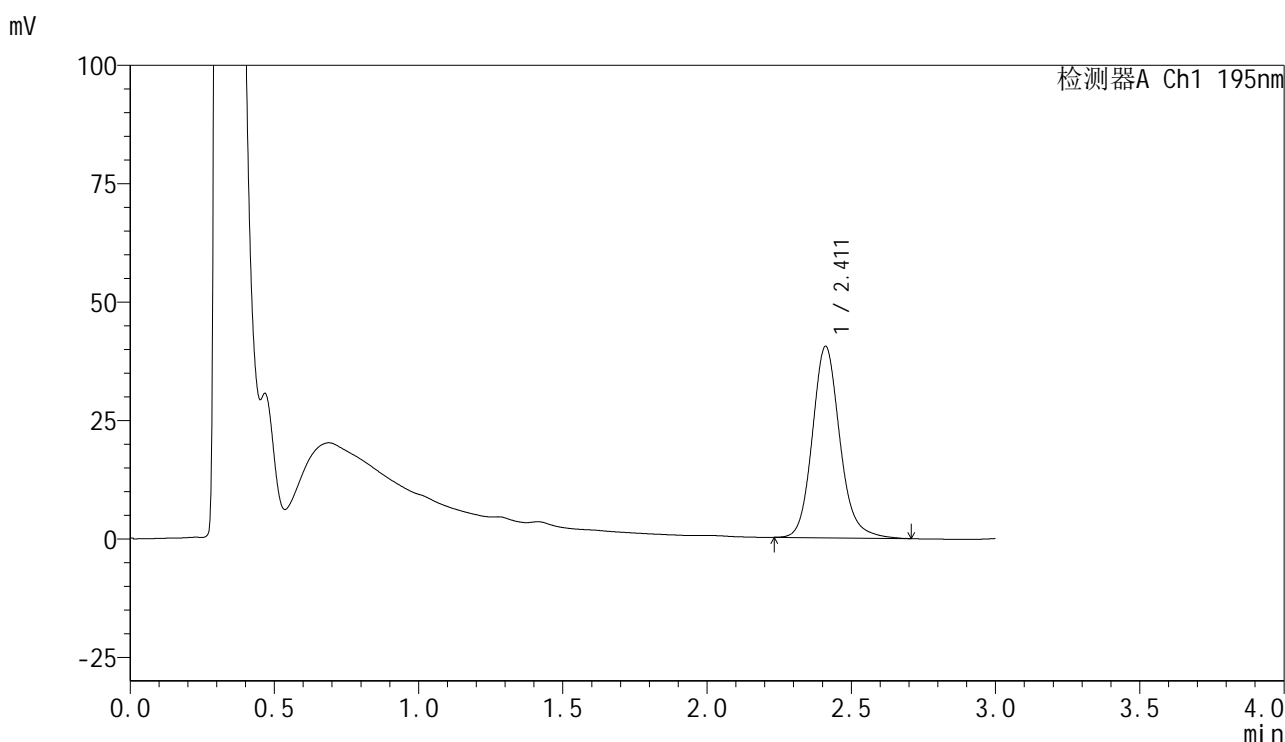


QTL-486

<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 - 7-38/31-1100-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:00:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	267443	100.000	40366	3242	1.152	--
总计		267443	100.000	40366			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

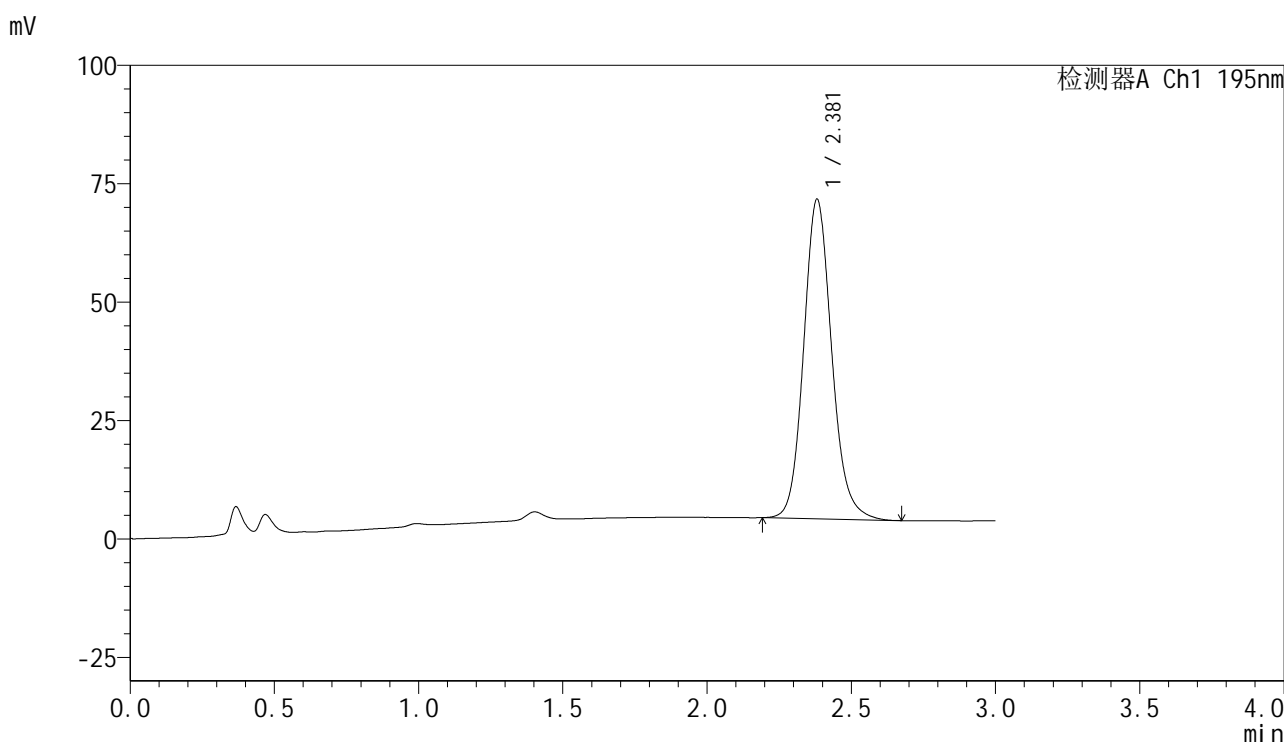


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1101-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:03:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

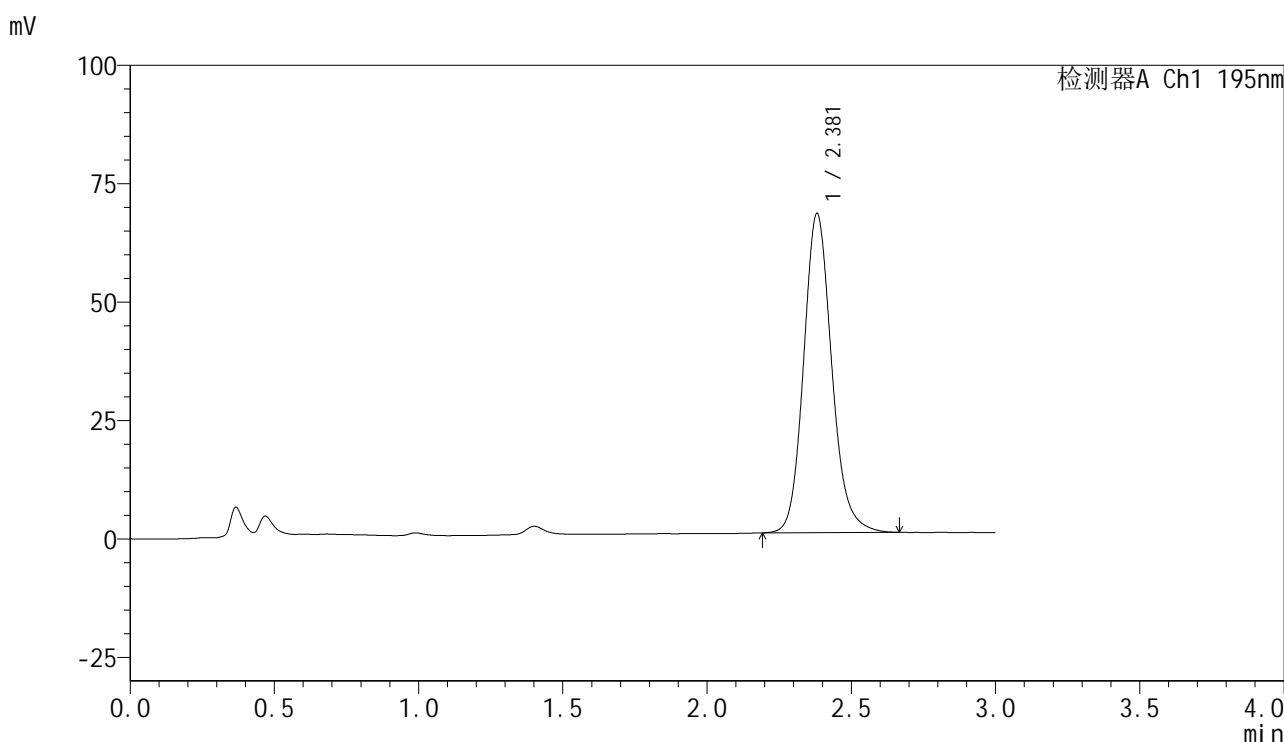
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	455055	100.000	67464	3000	1.131	--
总计		455055	100.000	67464			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-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 - 7-38/31-1102-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:07:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	456433	100.000	67405	2985	1.146	--
总计		456433	100.000	67405			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

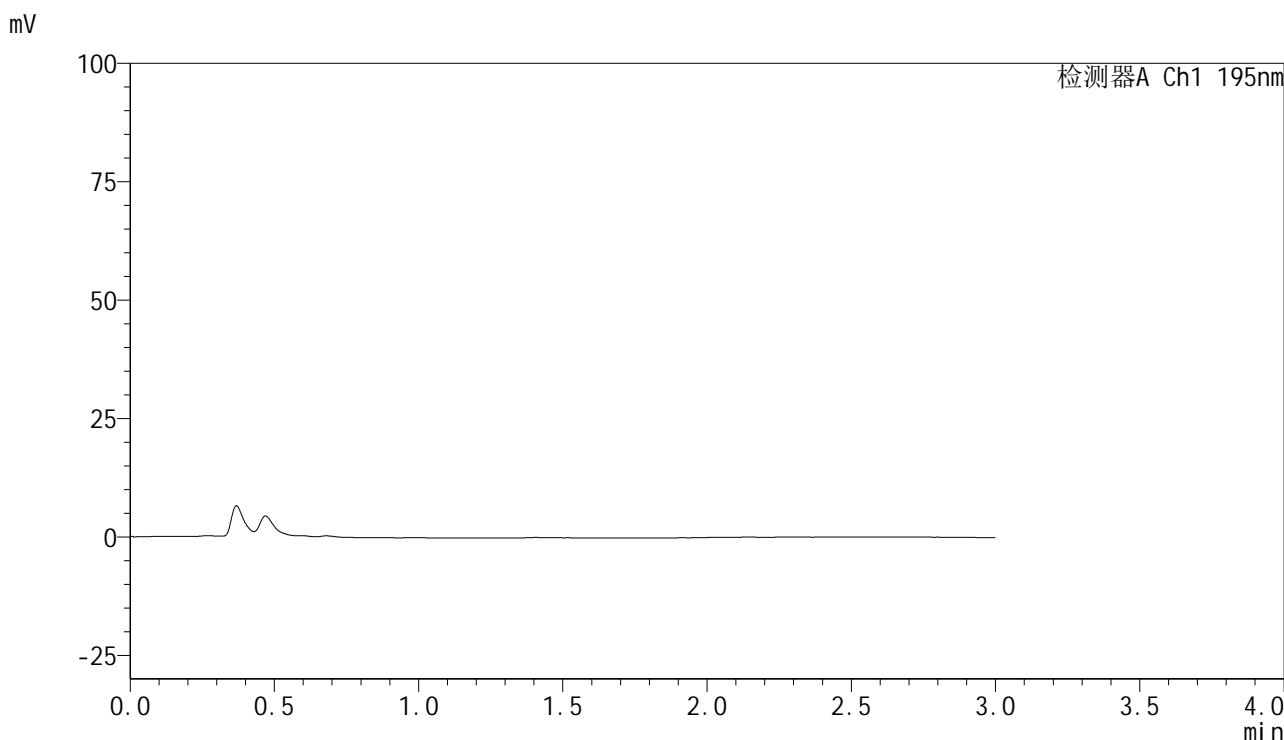


QTL-486

<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 - 7-38/31-1103-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:10:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

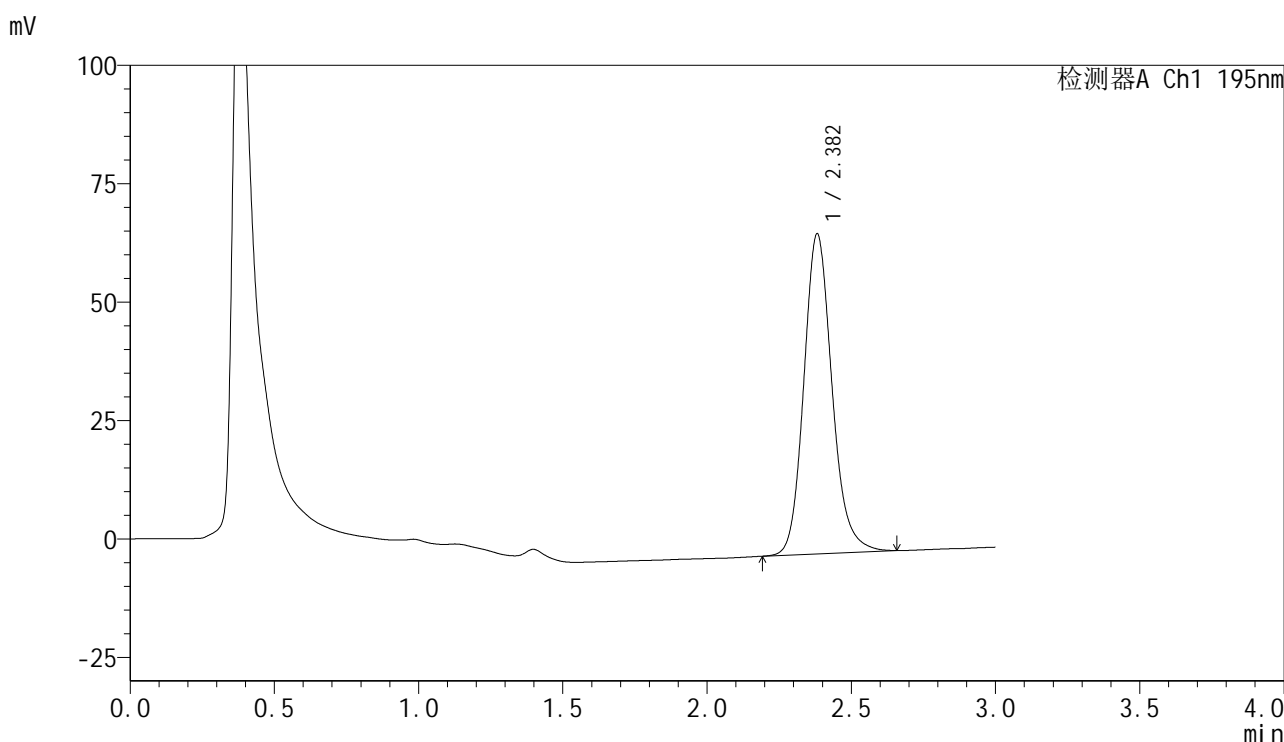
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1104-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:13:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	458699	100.000	67568	2978	1.159	--
总计		458699	100.000	67568			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

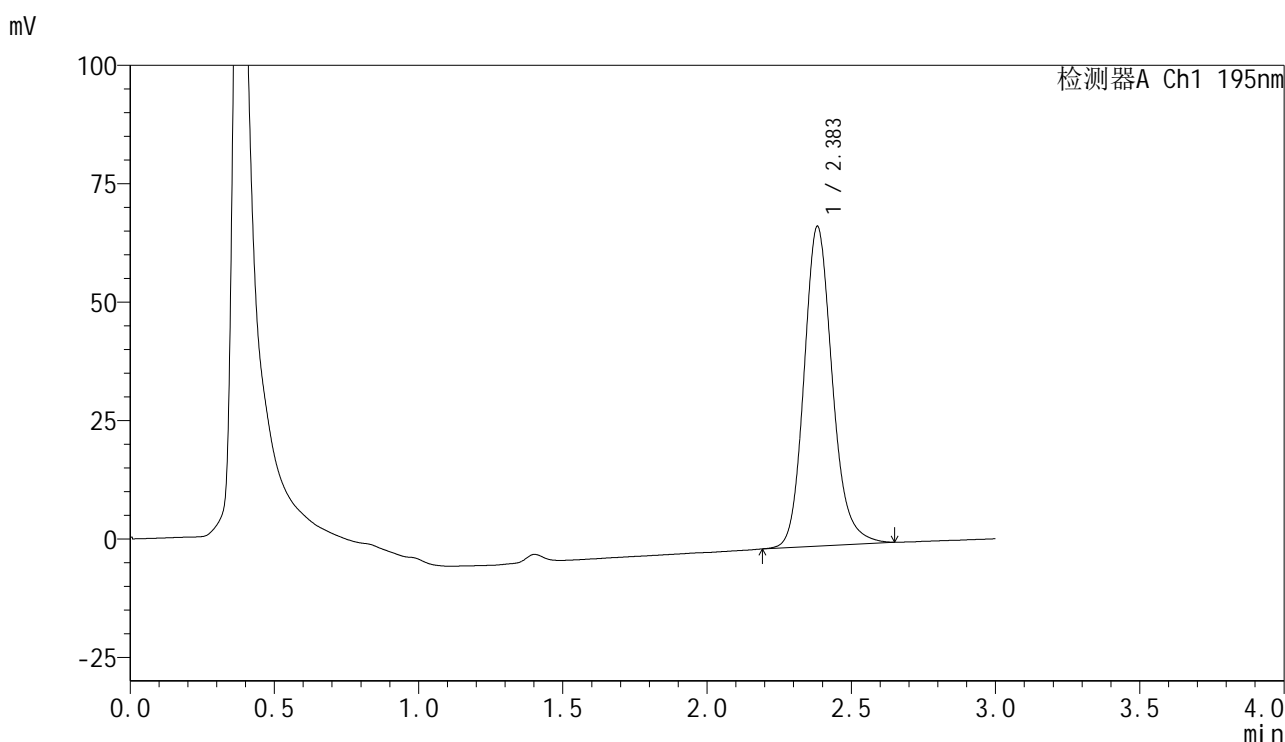


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1105-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:17:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

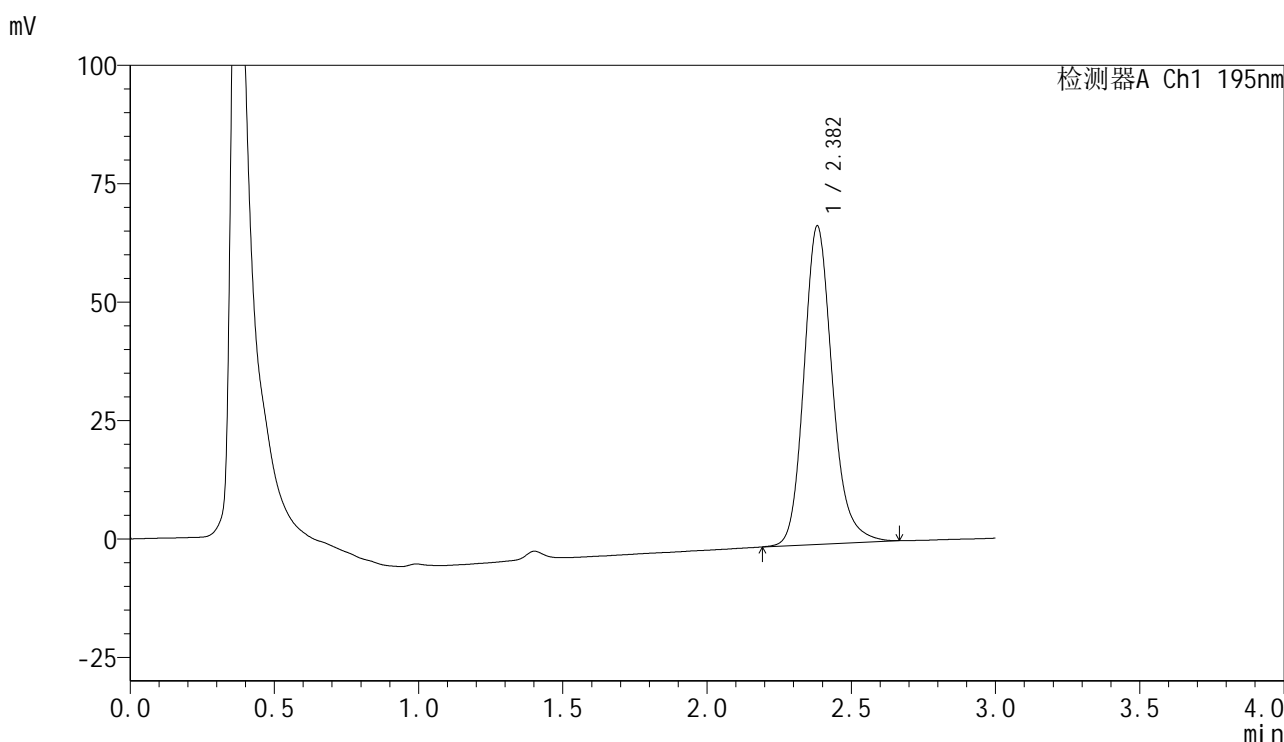
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	459619	100.000	67425	2970	1.167	--
总计		459619	100.000	67425			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1106-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	459778	100.000	67188	2966	1.181	--
总计		459778	100.000	67188			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

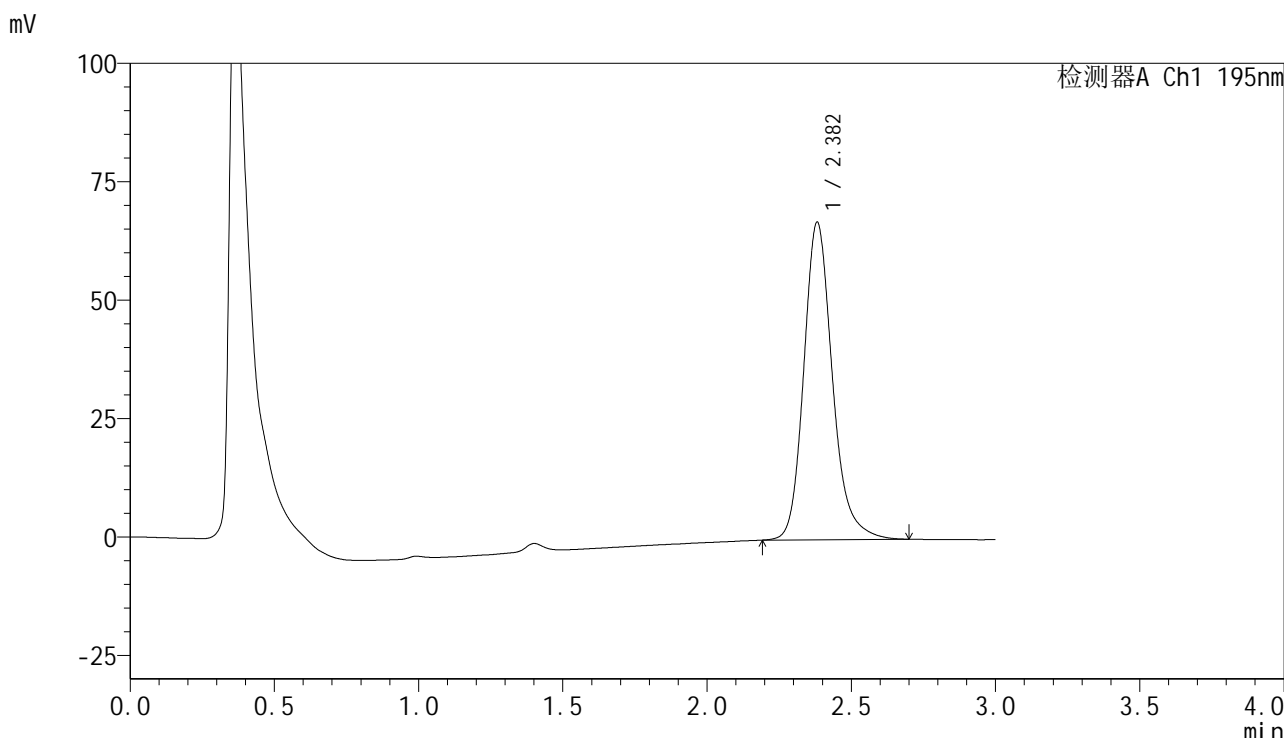


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1107-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	462733	100.000	67036	2939	1.199	--
总计		462733	100.000	67036			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

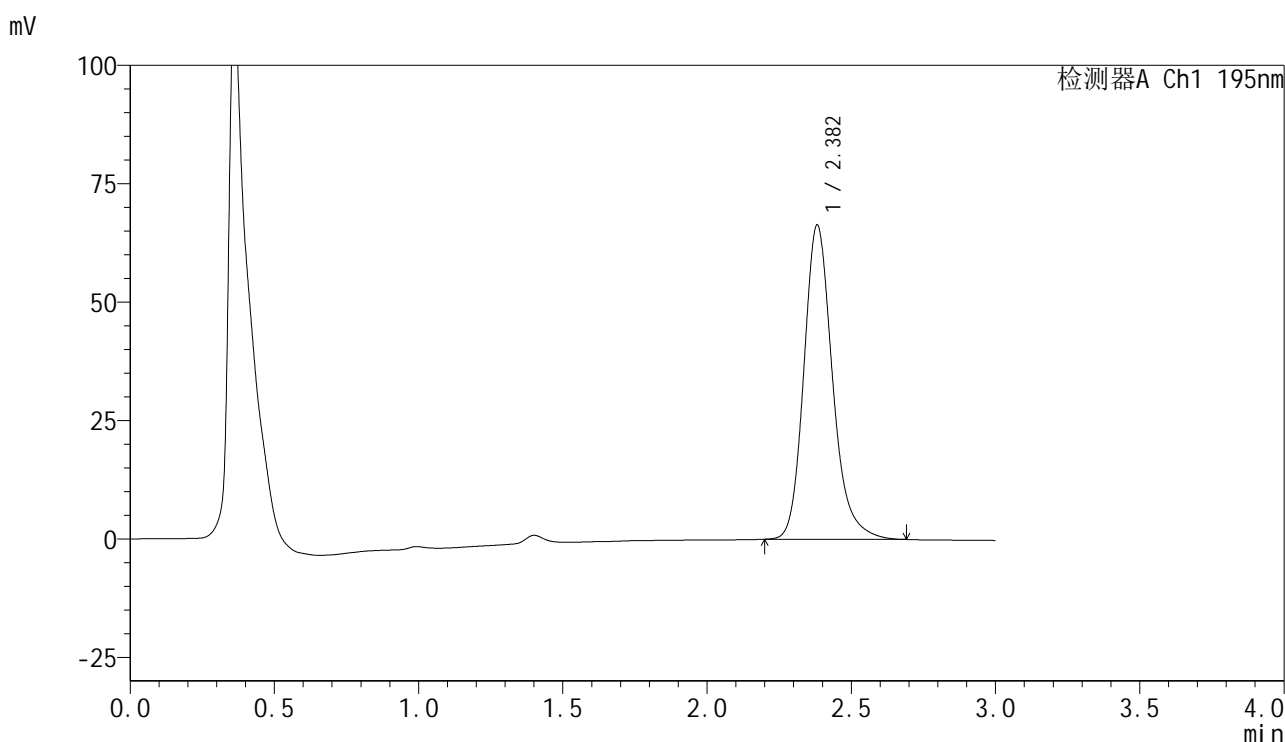


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1108-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:27:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	458104	100.000	66335	2920	1.209	--
总计		458104	100.000	66335			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

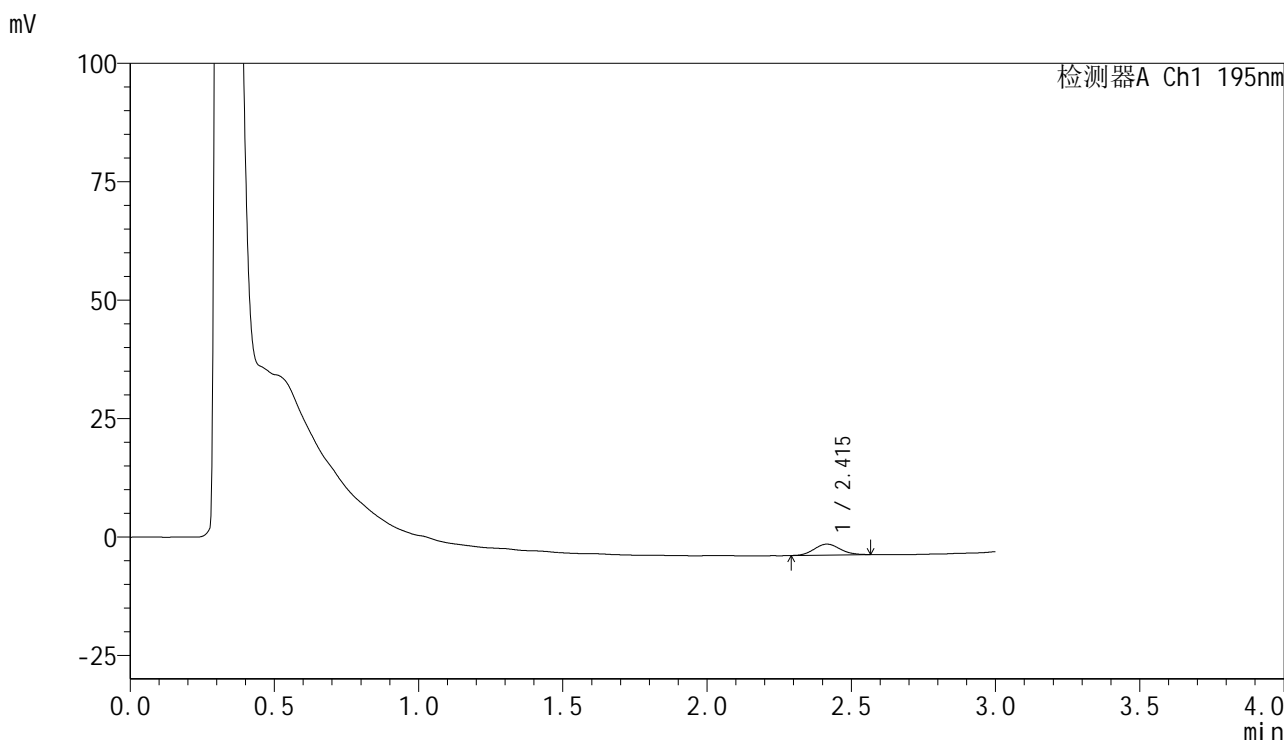


QTL-486

<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 - 7-38/31-1109-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:30:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	14542	100.000	2328	3422	1.093	--
总计		14542	100.000	2328			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

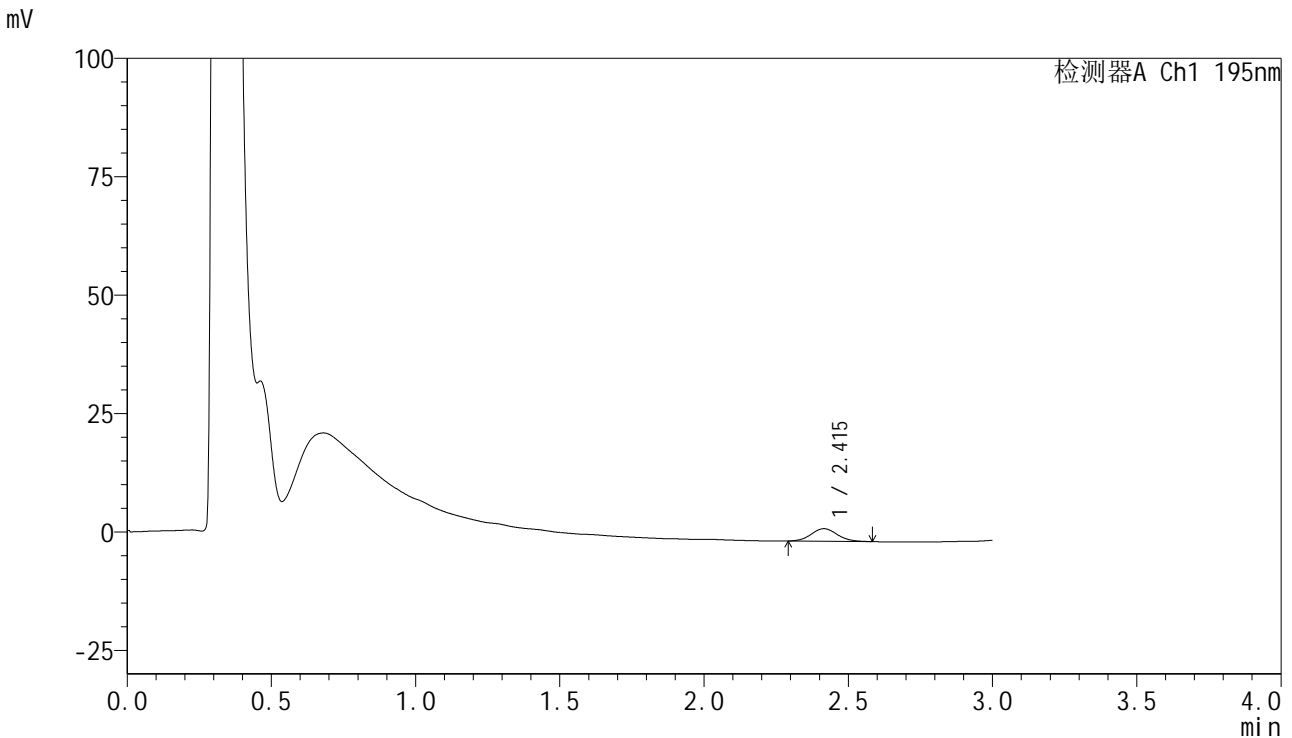


QTL-486

<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 - 7-38/31-1110-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:34:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	16654	100.000	2657	3460	1.085	--
总计		16654	100.000	2657			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

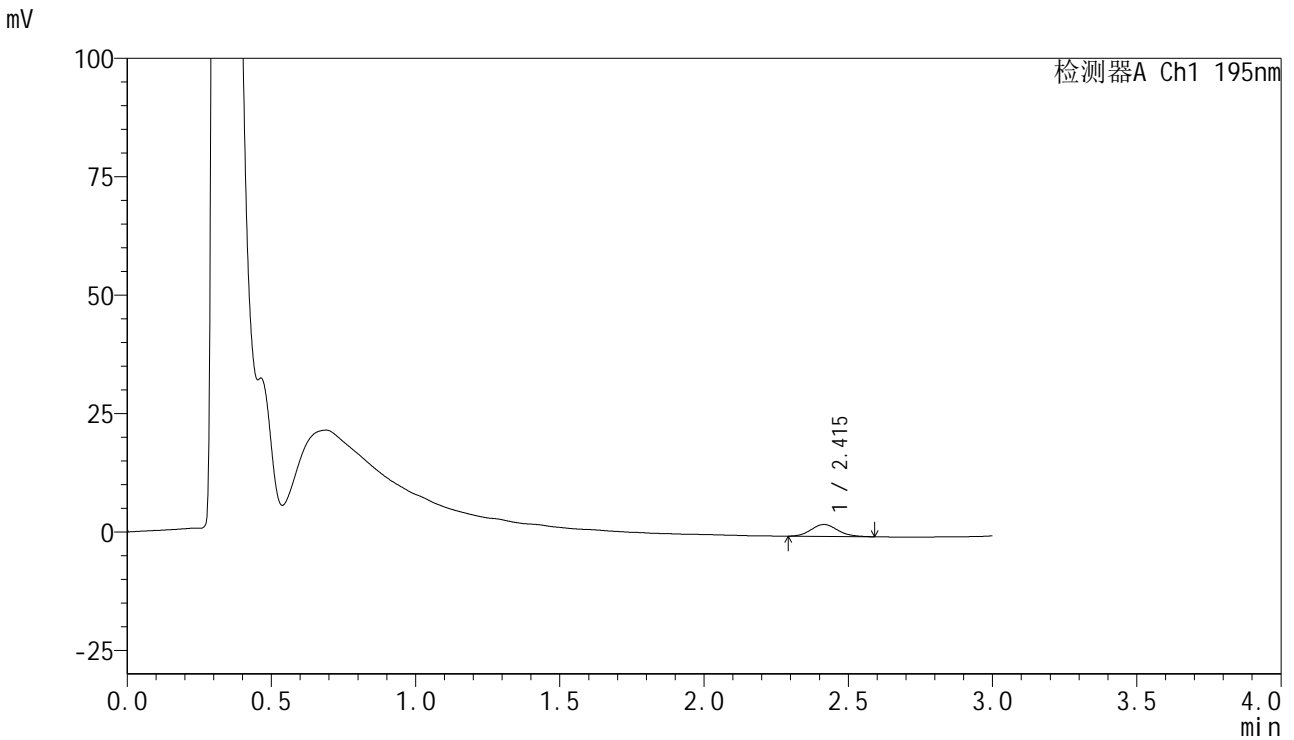


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1111-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:37:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	16189	100.000	2523	3279	1.122	--
总计		16189	100.000	2523			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

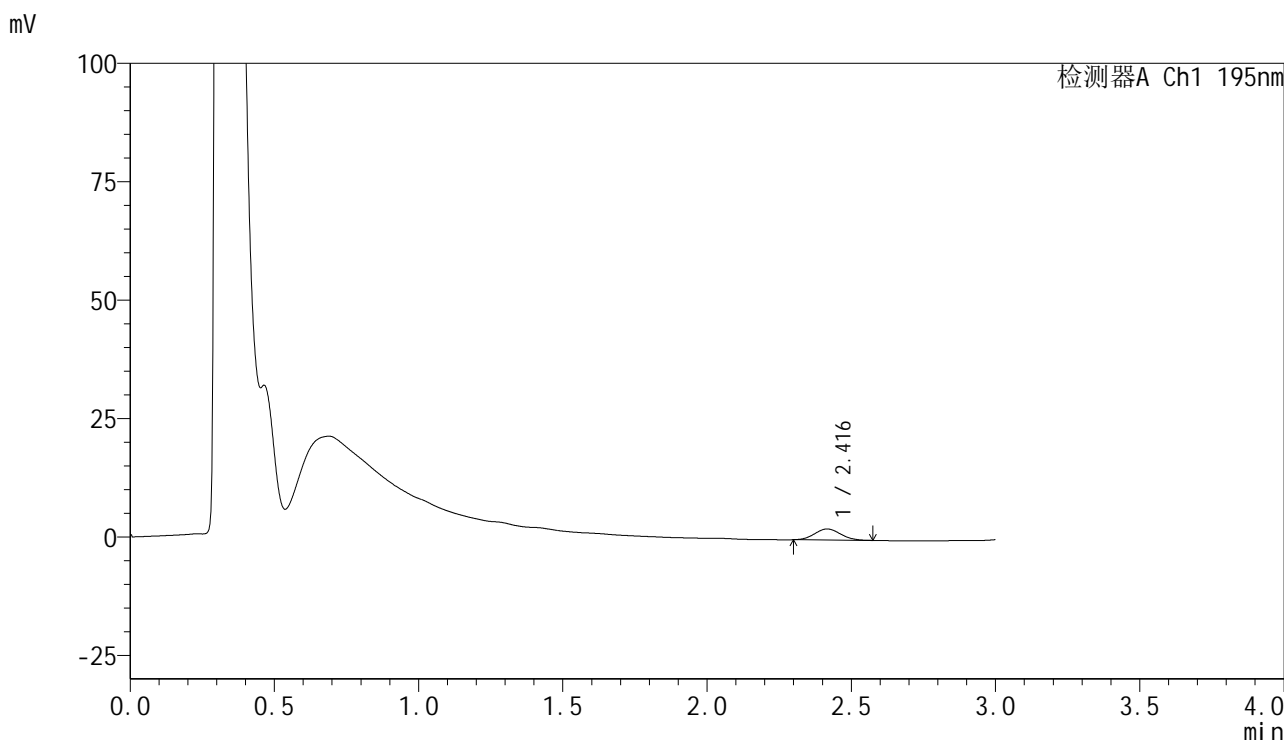


QTL-486

<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 - 7-38/31-1112-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:40:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	14476	100.000	2330	3375	1.092	--
总计		14476	100.000	2330			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

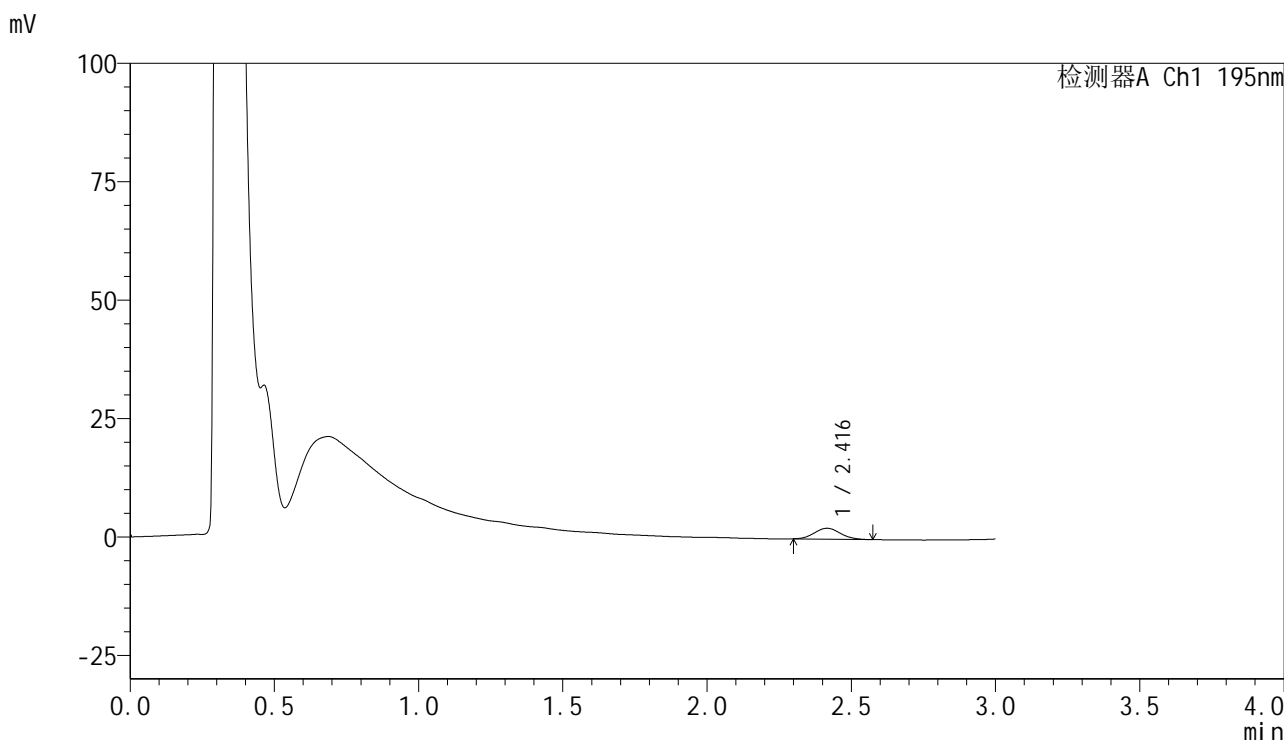


QTL-486

<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 - 7-38/31-1113-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

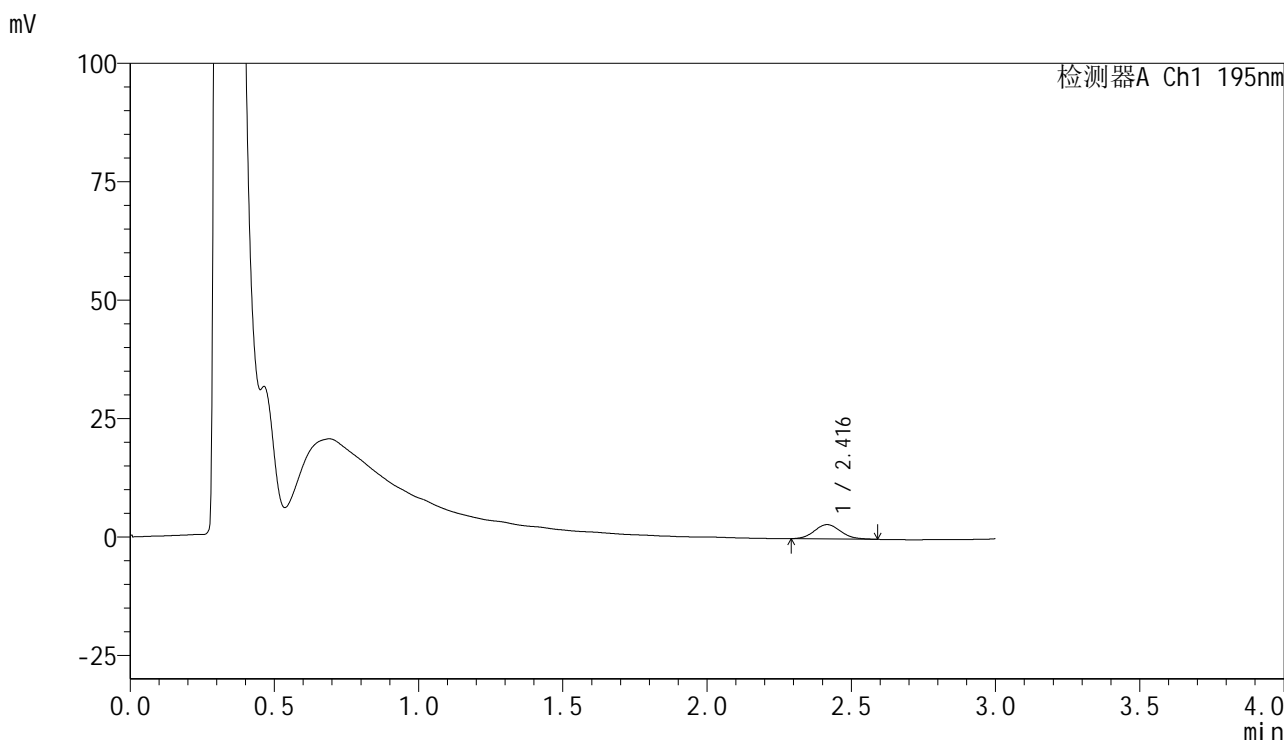
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	14358	100.000	2306	3421	1.095	--
总计		14358	100.000	2306			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1114-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:47:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	19083	100.000	3017	3390	1.104	--
总计		19083	100.000	3017			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

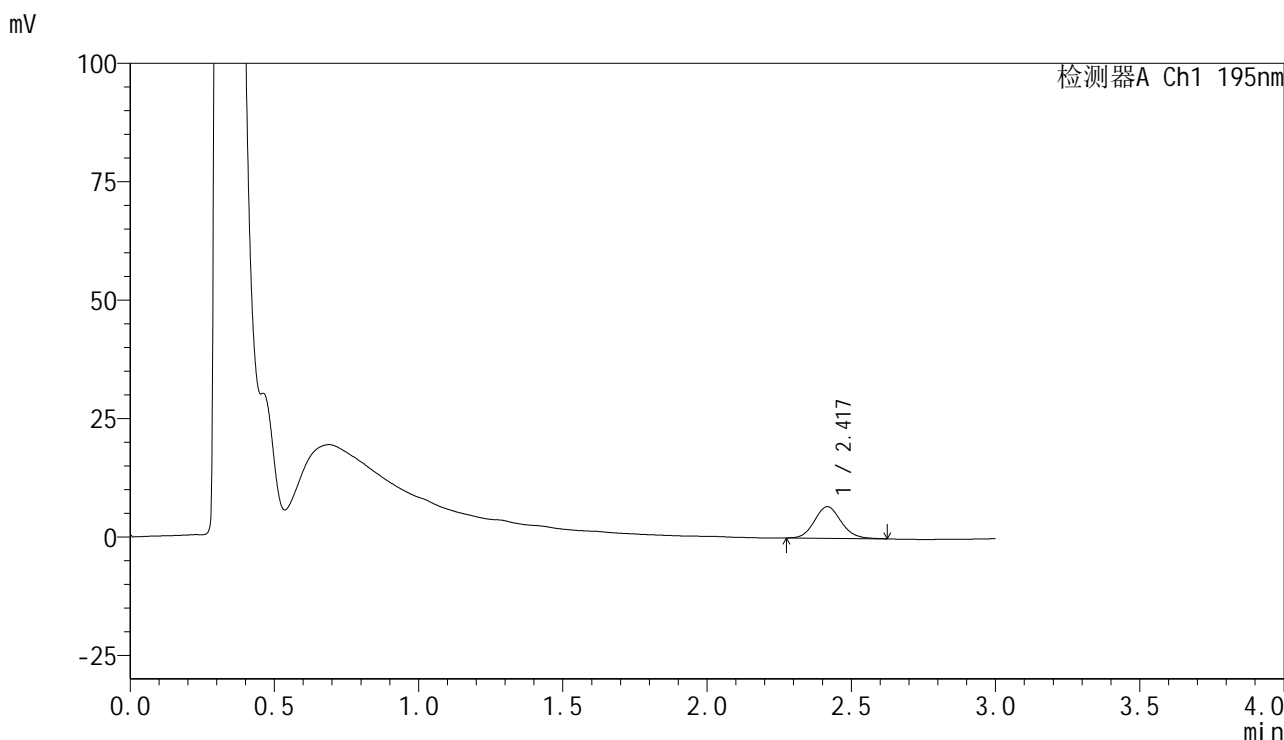


QTL-486

<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 - 7-38/31-1115-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:50:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	43138	100.000	6670	3324	1.108	--
总计		43138	100.000	6670			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

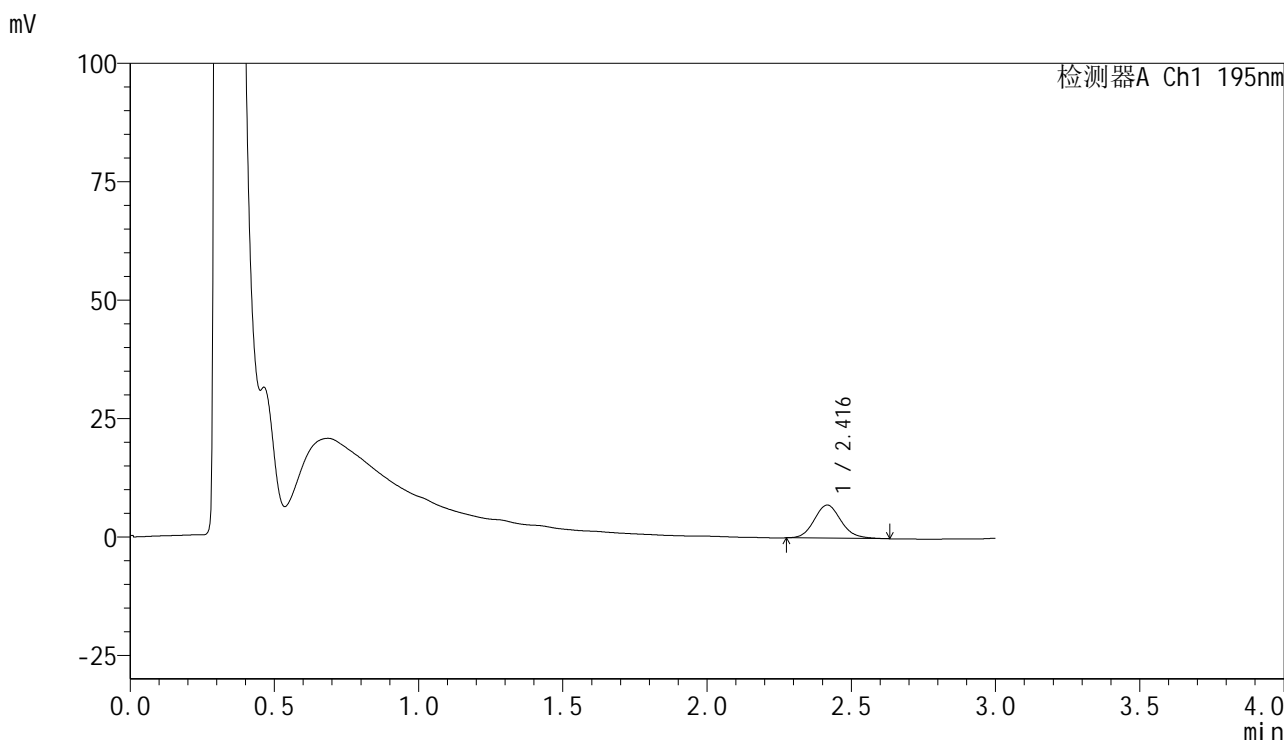


QTL-486

<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 - 7-38/31-1116-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	45265	100.000	6986	3294	1.133	--
总计		45265	100.000	6986			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

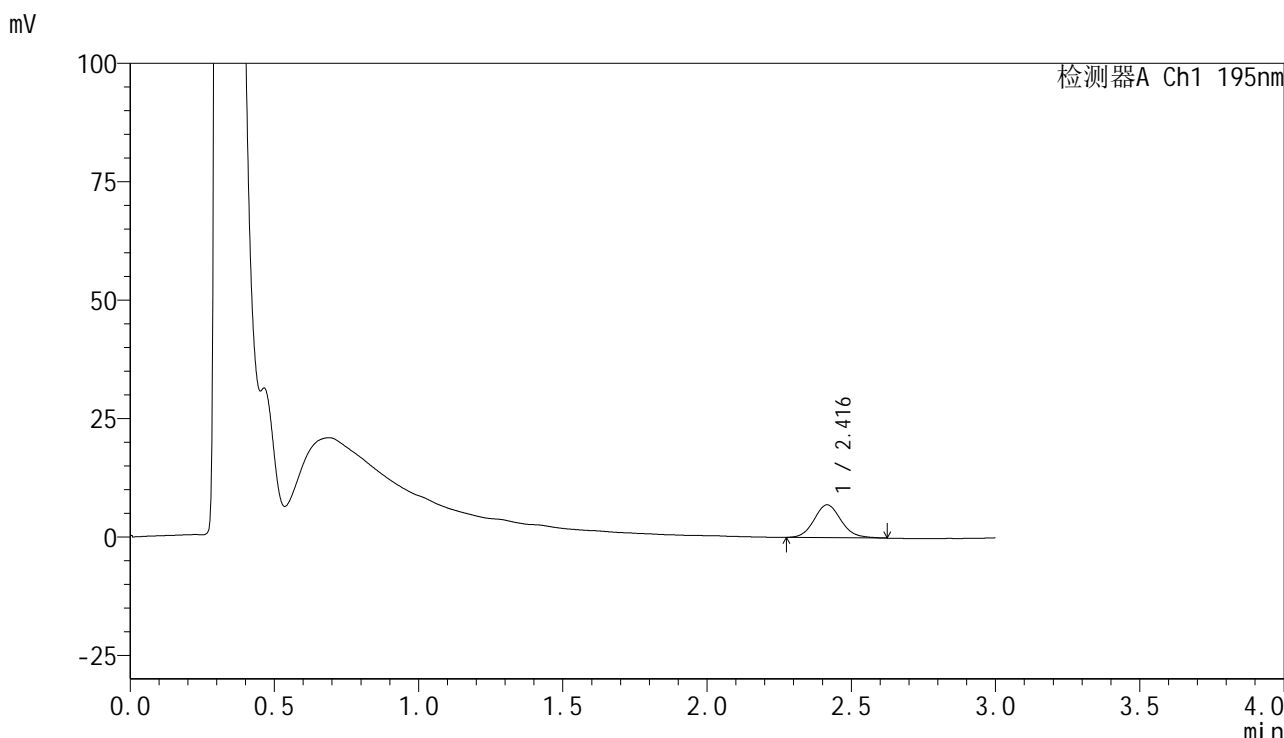


QTL-486

<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 - 7-38/31-1117-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:57:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	44943	100.000	6917	3288	1.117	--
总计		44943	100.000	6917			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

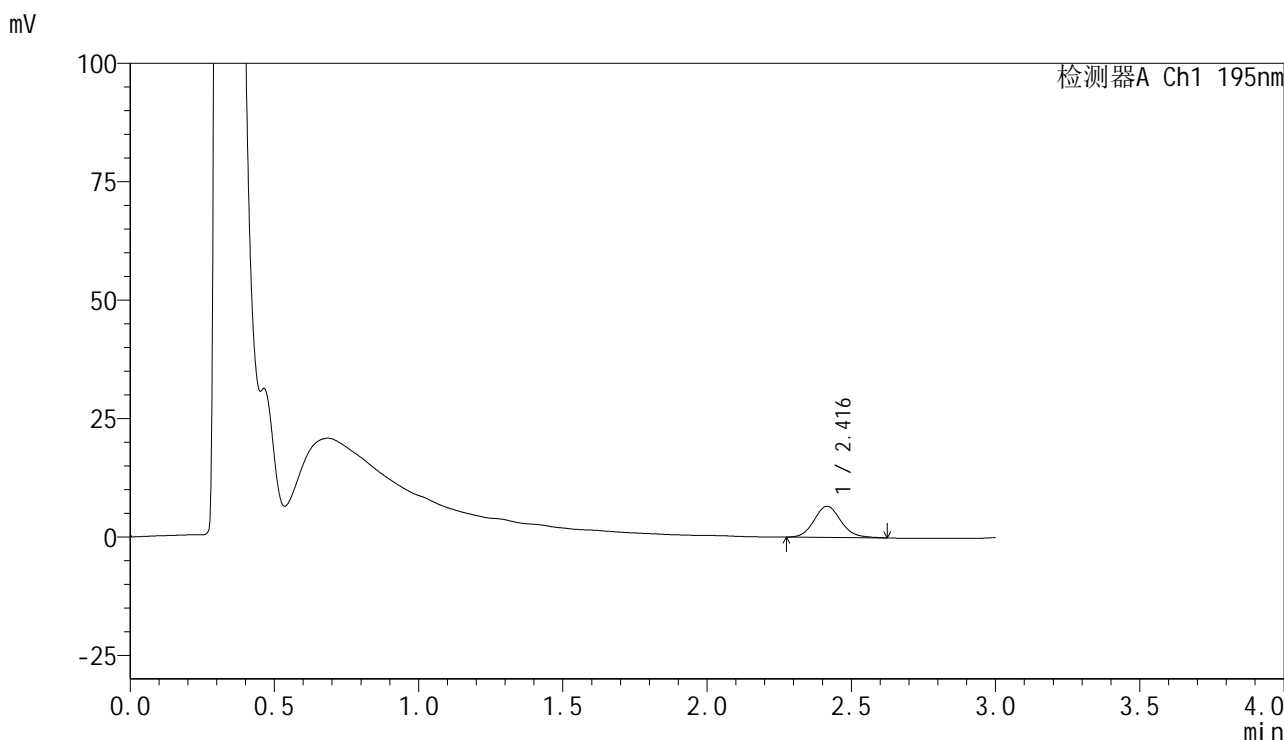


QTL-486

<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 - 7-38/31-1118-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	42618	100.000	6573	3311	1.122	--
总计		42618	100.000	6573			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

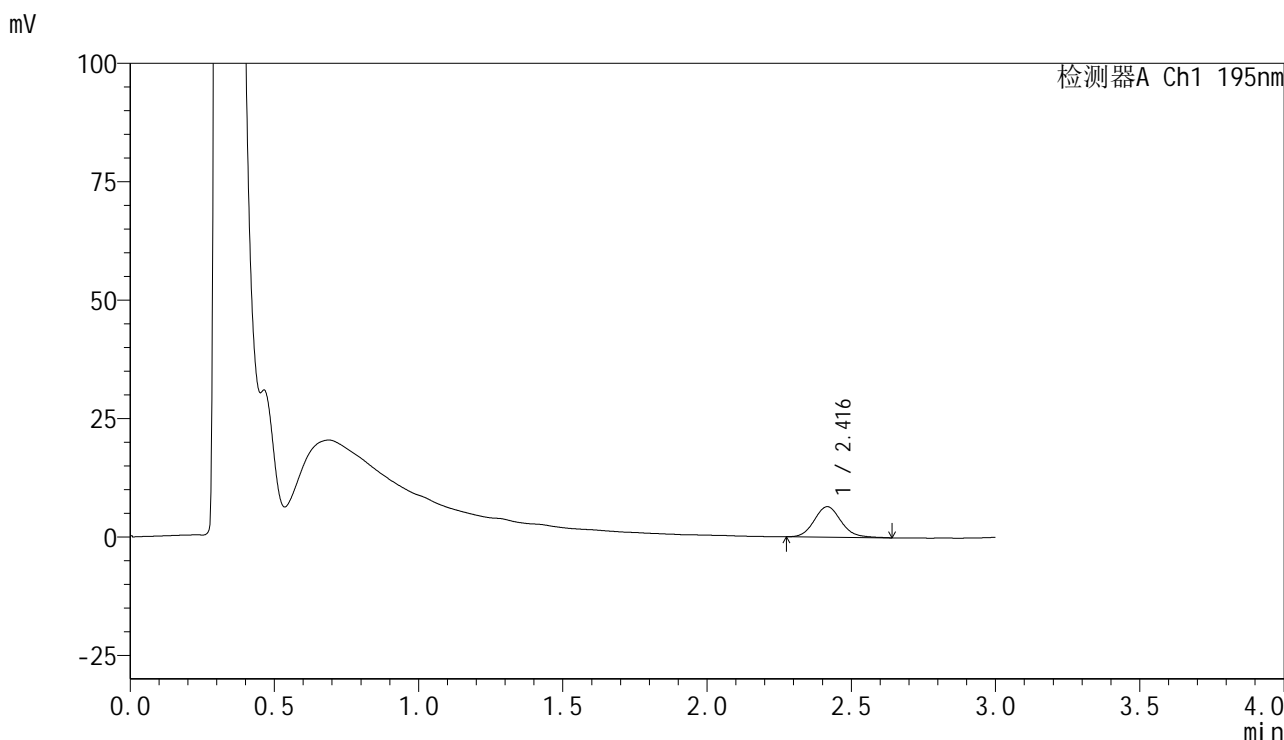


QTL-486

<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 - 7-38/31-1119-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:04:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	41730	100.000	6440	3311	1.129	--
总计		41730	100.000	6440			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

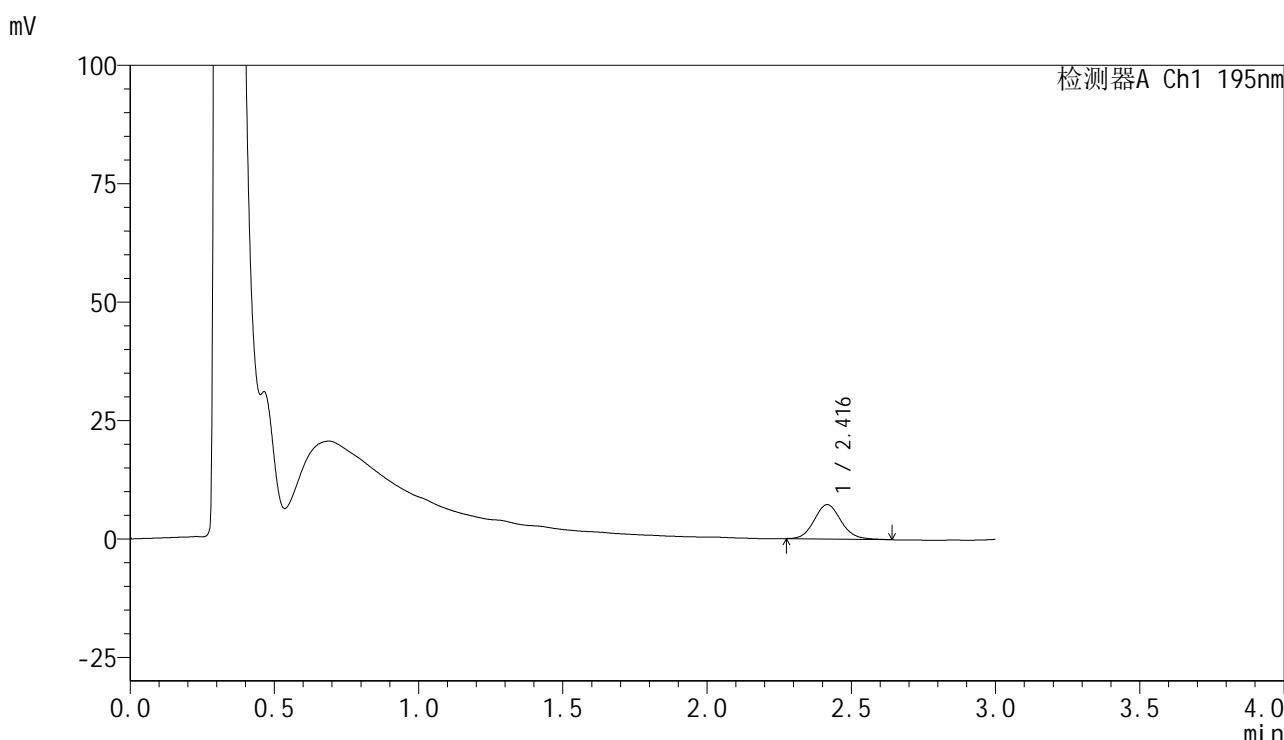


QTL-486

<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 - 7-38/31-1120-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:07:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	46942	100.000	7256	3300	1.118	--
总计		46942	100.000	7256			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

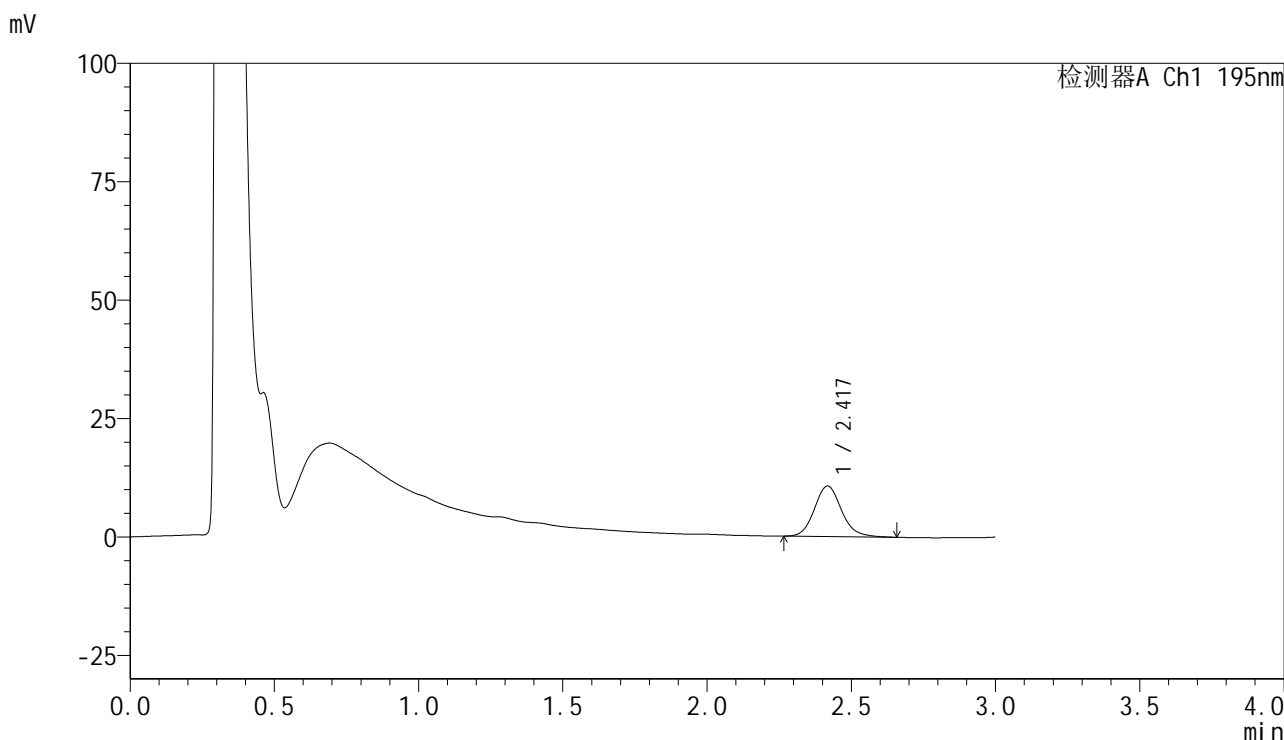


QTL-486

<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 - 7-38/31-1121-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:11:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

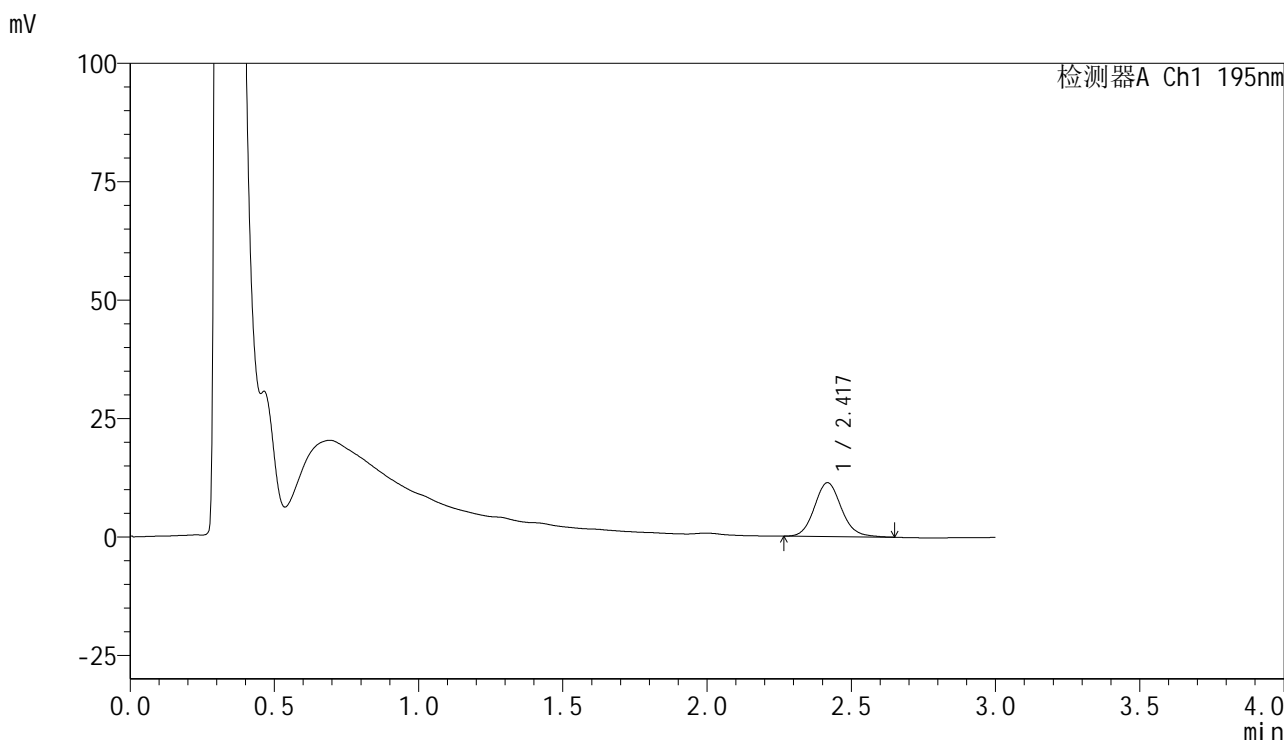
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	69677	100.000	10631	3292	1.134	--
总计		69677	100.000	10631			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1122-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:14:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

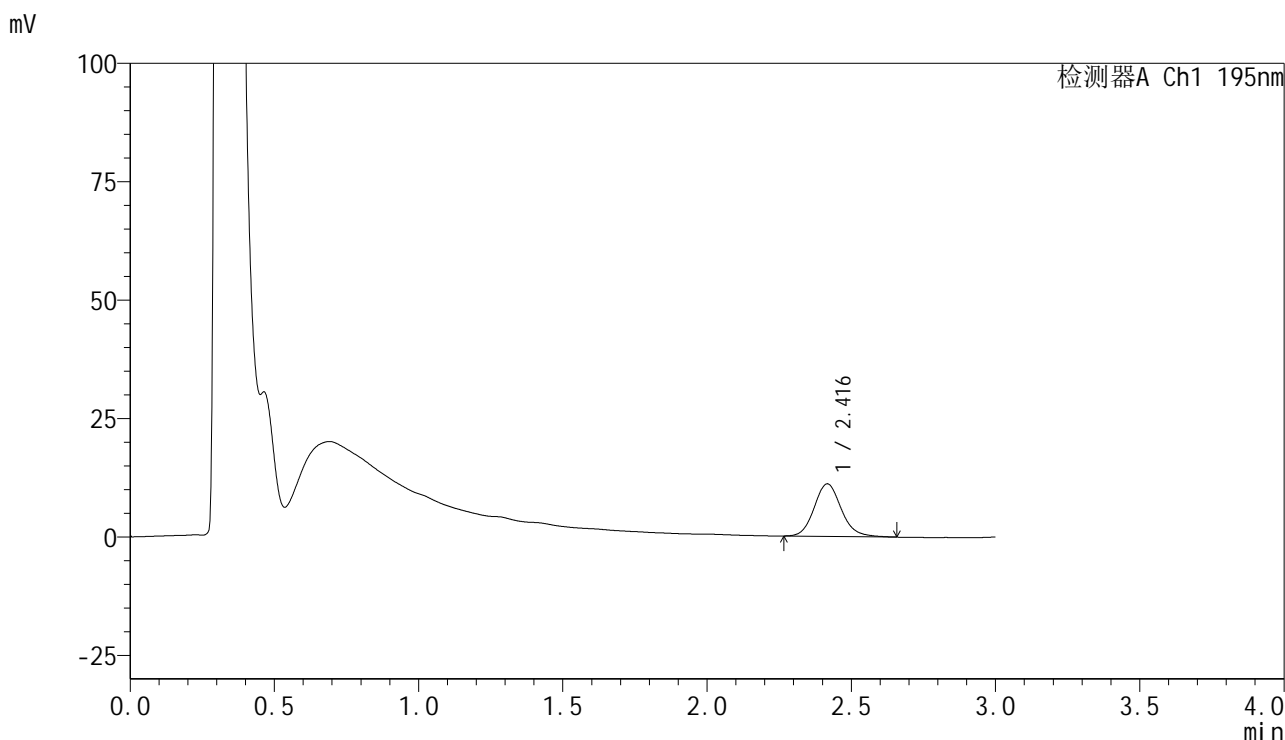
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	73979	100.000	11344	3295	1.114	--
总计		73979	100.000	11344			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1123-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

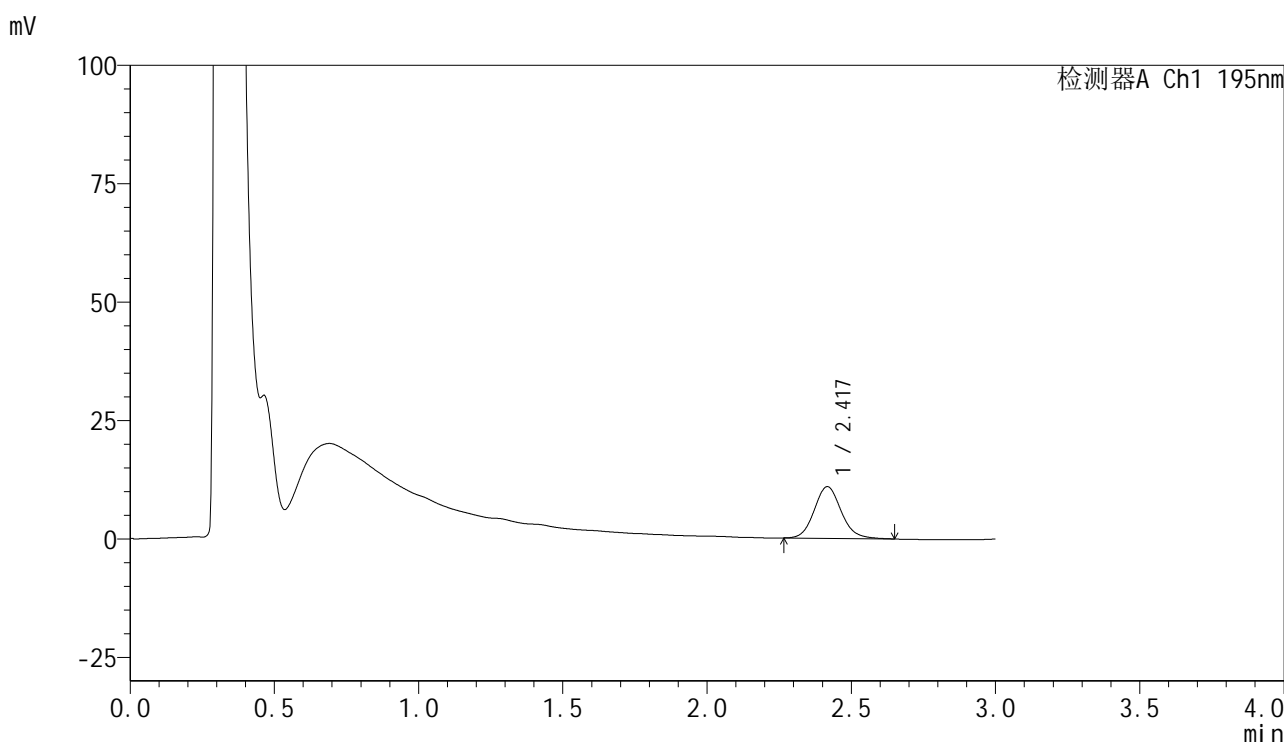
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	72441	100.000	11082	3290	1.131	--
总计		72441	100.000	11082			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1124-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:21:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

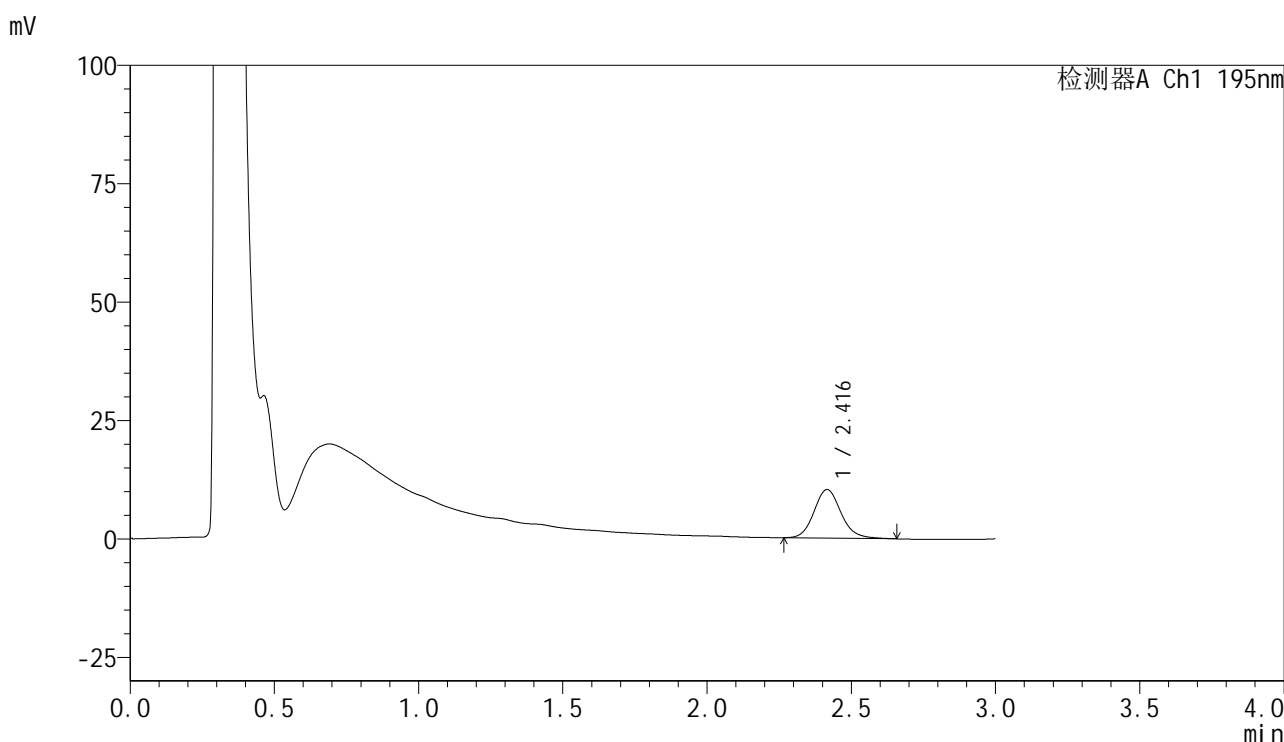
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	70803	100.000	10875	3288	1.117	--
总计		70803	100.000	10875			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1125-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:24:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

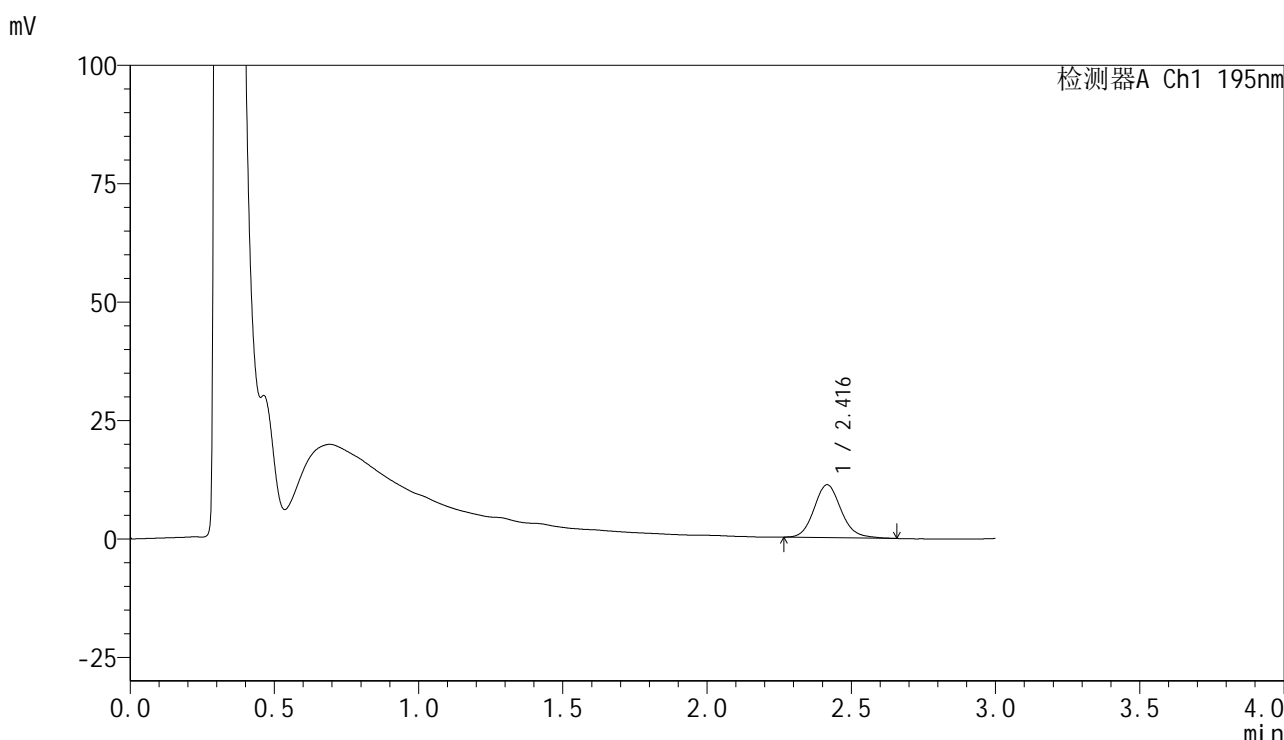
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	66846	100.000	10257	3312	1.129	--
总计		66846	100.000	10257			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1126-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:28:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	72860	100.000	11161	3283	1.134	--
总计		72860	100.000	11161			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

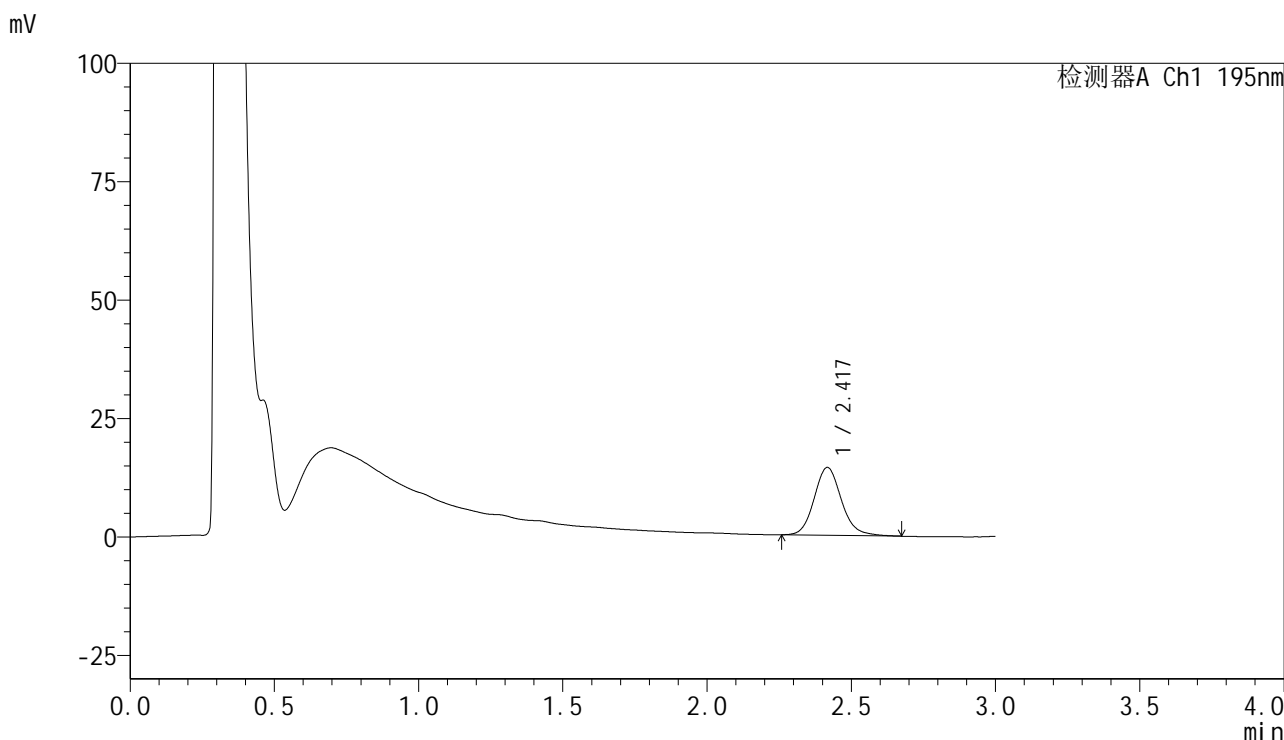


QTL-486

<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 - 7-38/31-1127-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:31:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	93979	100.000	14307	3285	1.137	--
总计		93979	100.000	14307			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

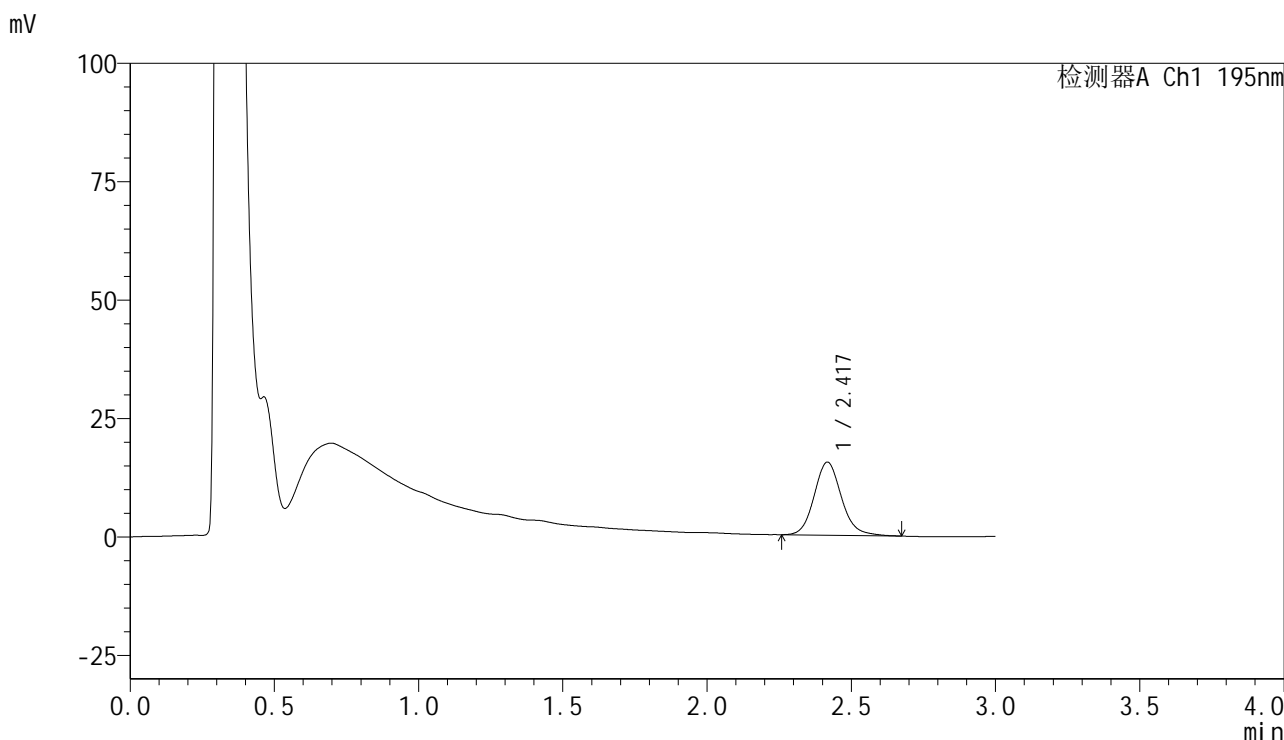


QTL-486

<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 - 7-38/31-1128-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:34:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	101190	100.000	15393	3264	1.133	--
总计		101190	100.000	15393			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

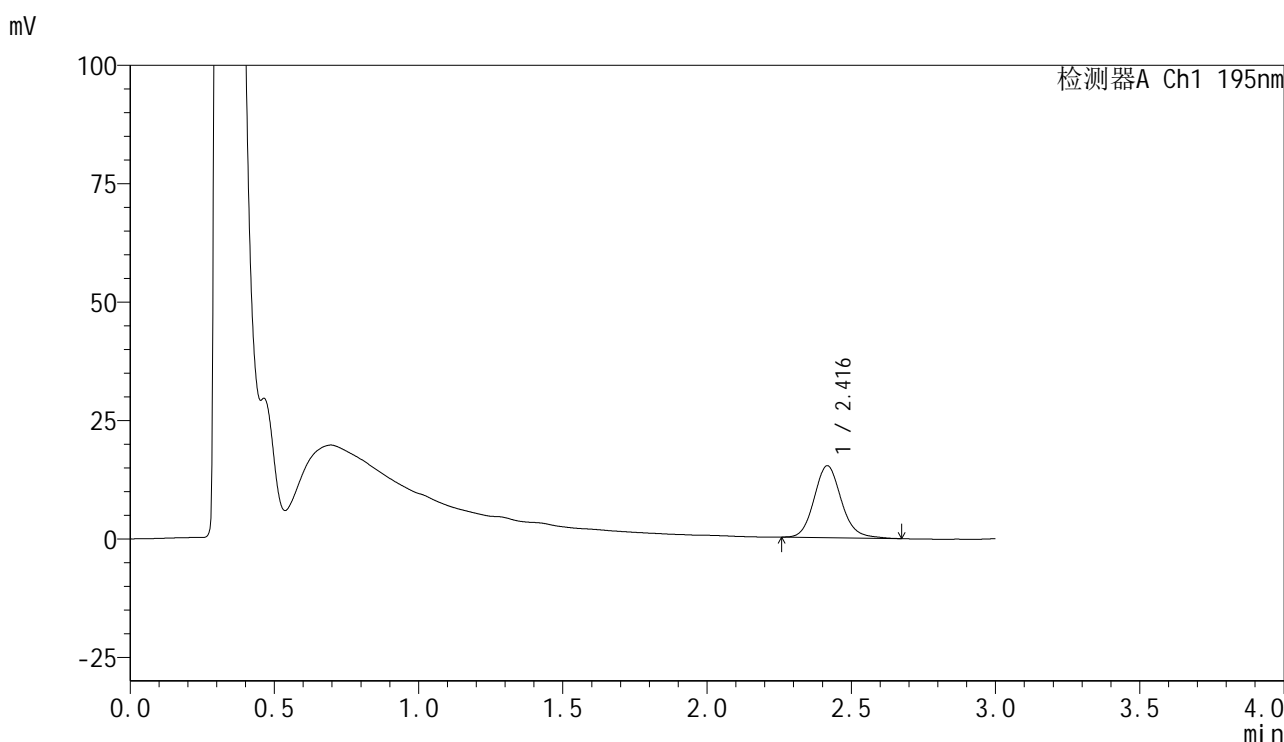


QTL-486

<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 - 7-38/31-1129-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:38:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	99665	100.000	15165	3266	1.134	--
总计		99665	100.000	15165			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

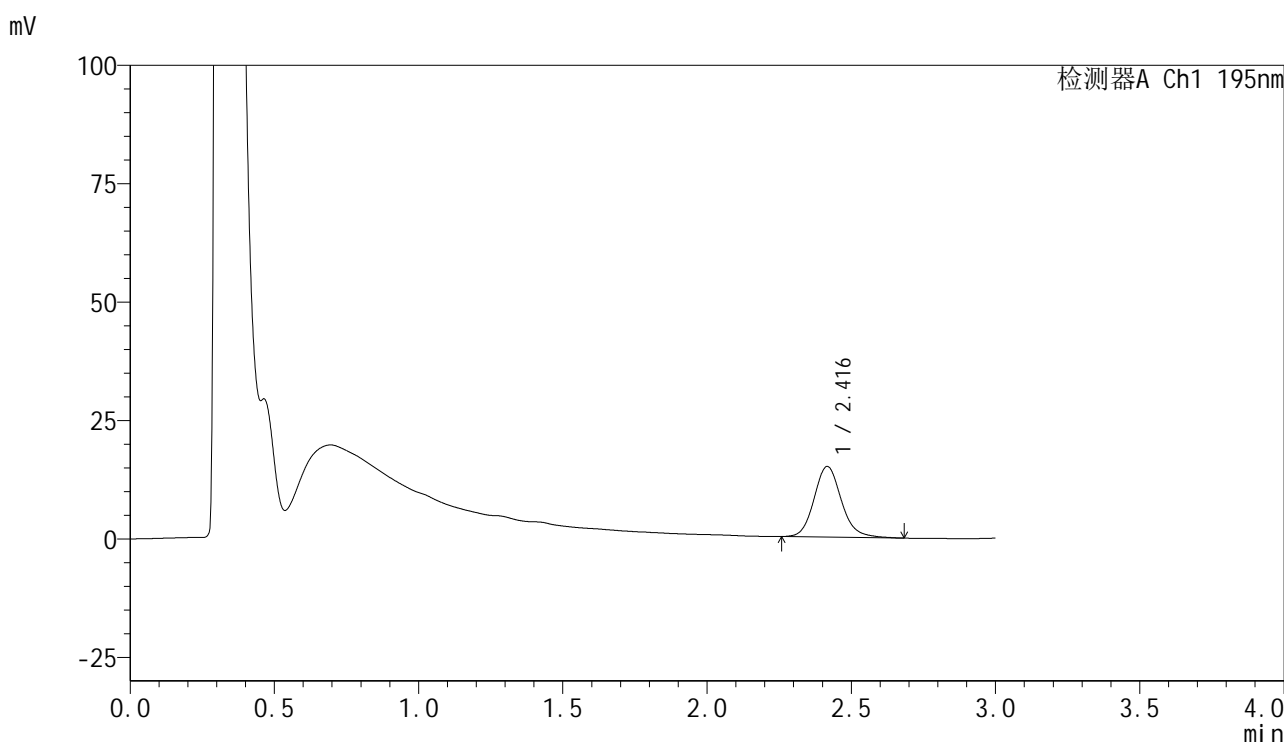


QTL-486

<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 - 7-38/31-1130-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:41:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:02:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	98284	100.000	14910	3275	1.142	--
总计		98284	100.000	14910			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

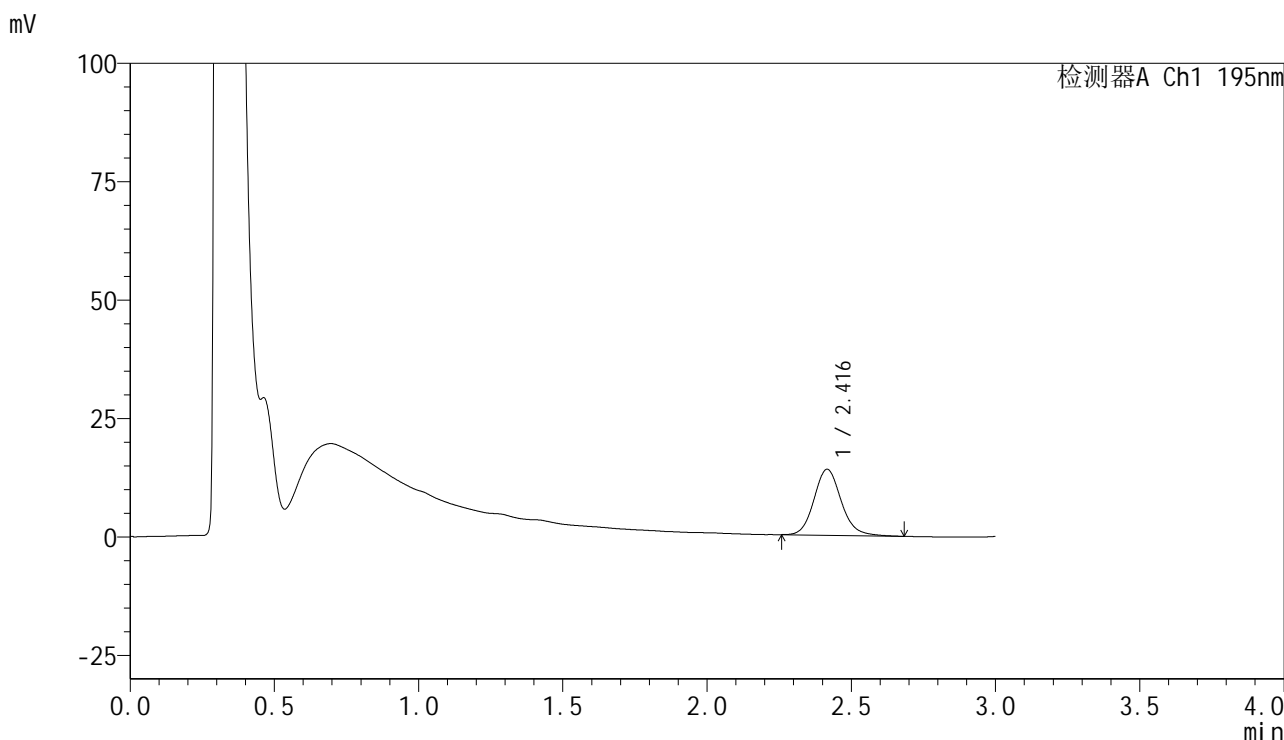


QTL-486

<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 - 7-38/31-1131-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:44:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	91377	100.000	13926	3276	1.134	--
总计		91377	100.000	13926			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

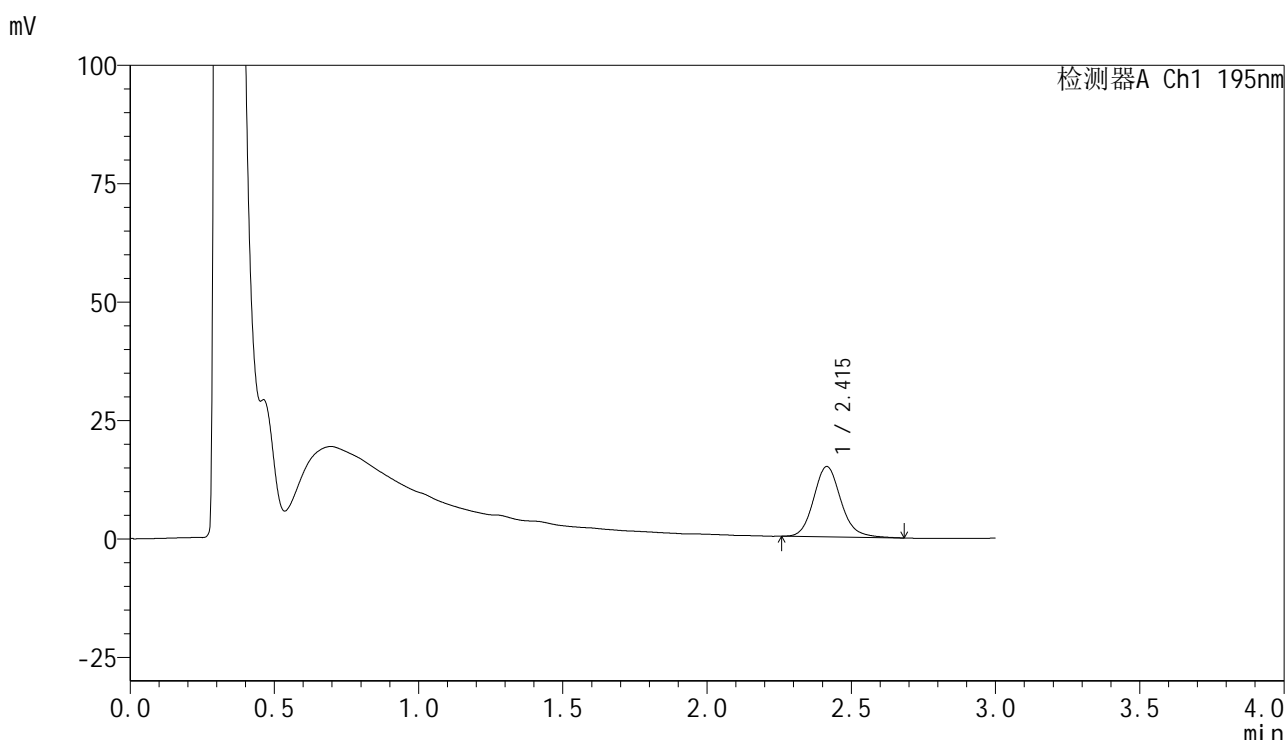


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1132-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:48:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	97313	100.000	14853	3275	1.141	--
总计		97313	100.000	14853			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

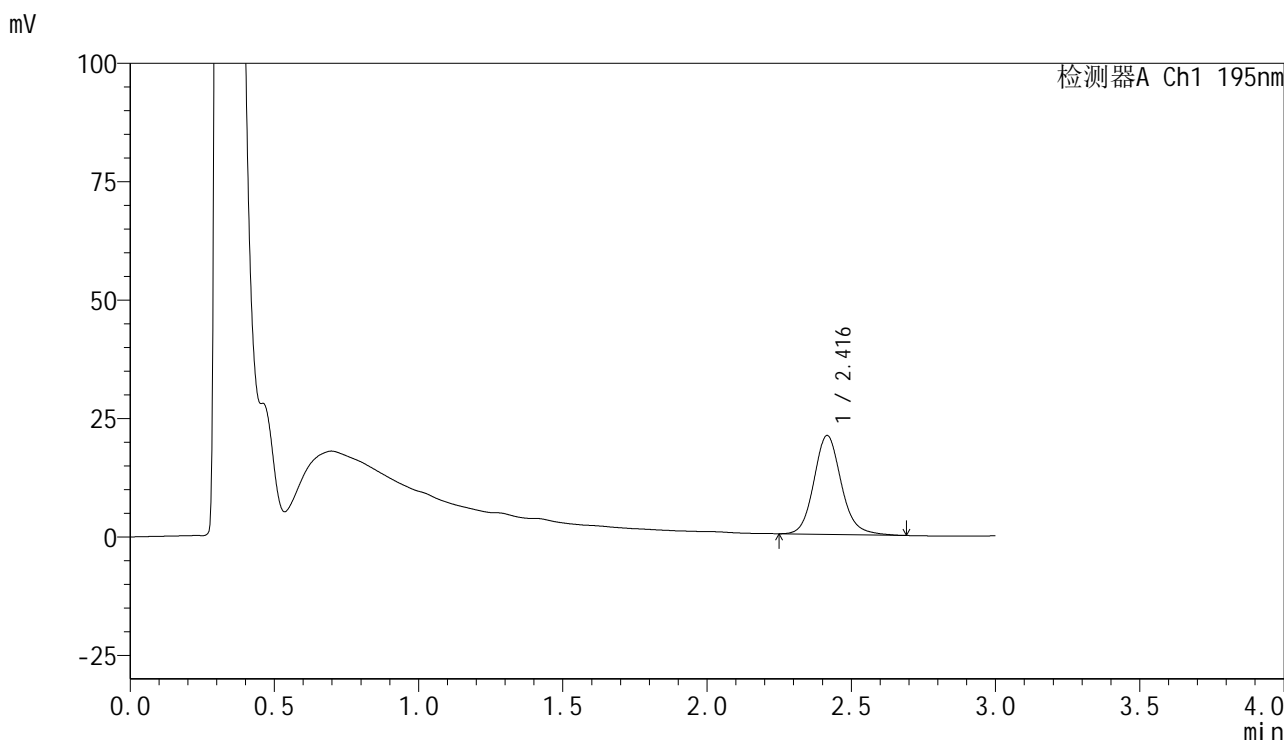


QTL-486

<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 - 7-38/31-1133-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:51:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	137657	100.000	20869	3261	1.139	--
总计		137657	100.000	20869			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

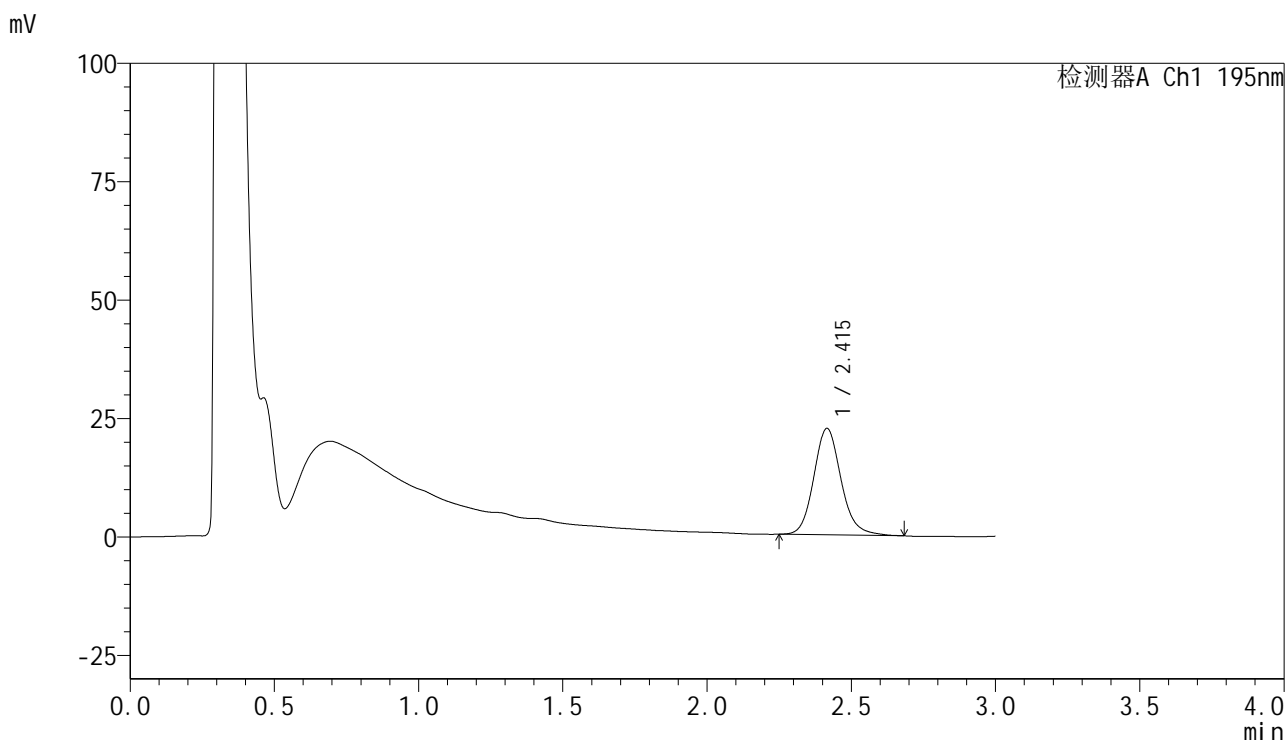


QTL-486

<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 - 7-38/31-1134-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:54:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

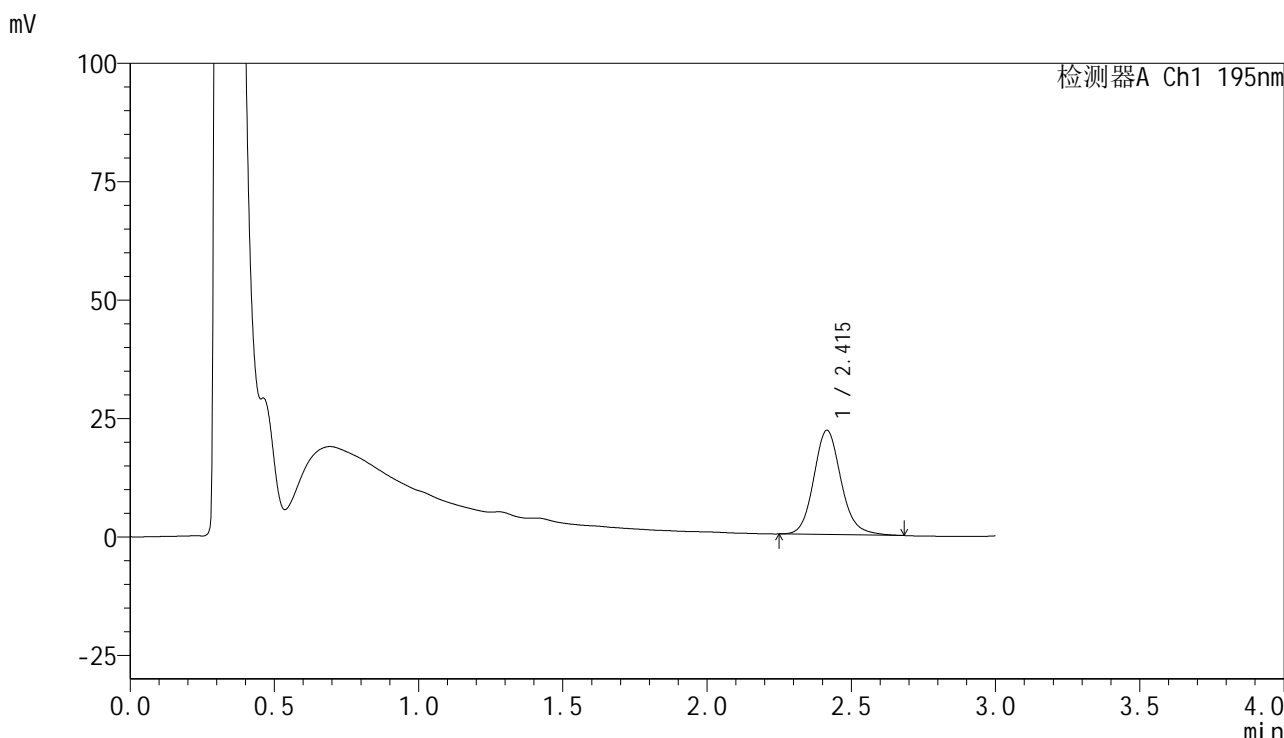
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	147550	100.000	22462	3265	1.141	--
总计		147550	100.000	22462			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1135-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:58:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	144800	100.000	22021	3269	1.141	--
总计		144800	100.000	22021			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

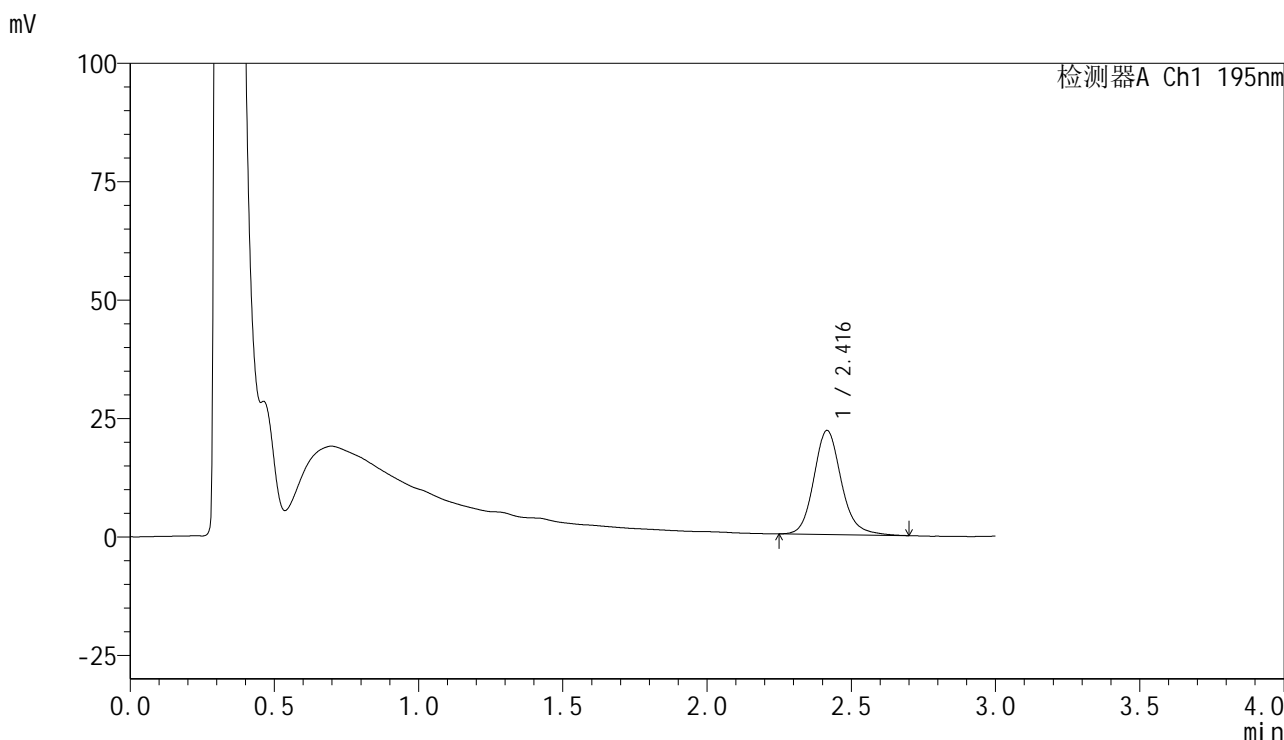


QTL-486

<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 - 7-38/31-1136-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:01:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	145278	100.000	21952	3269	1.155	--
总计		145278	100.000	21952			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

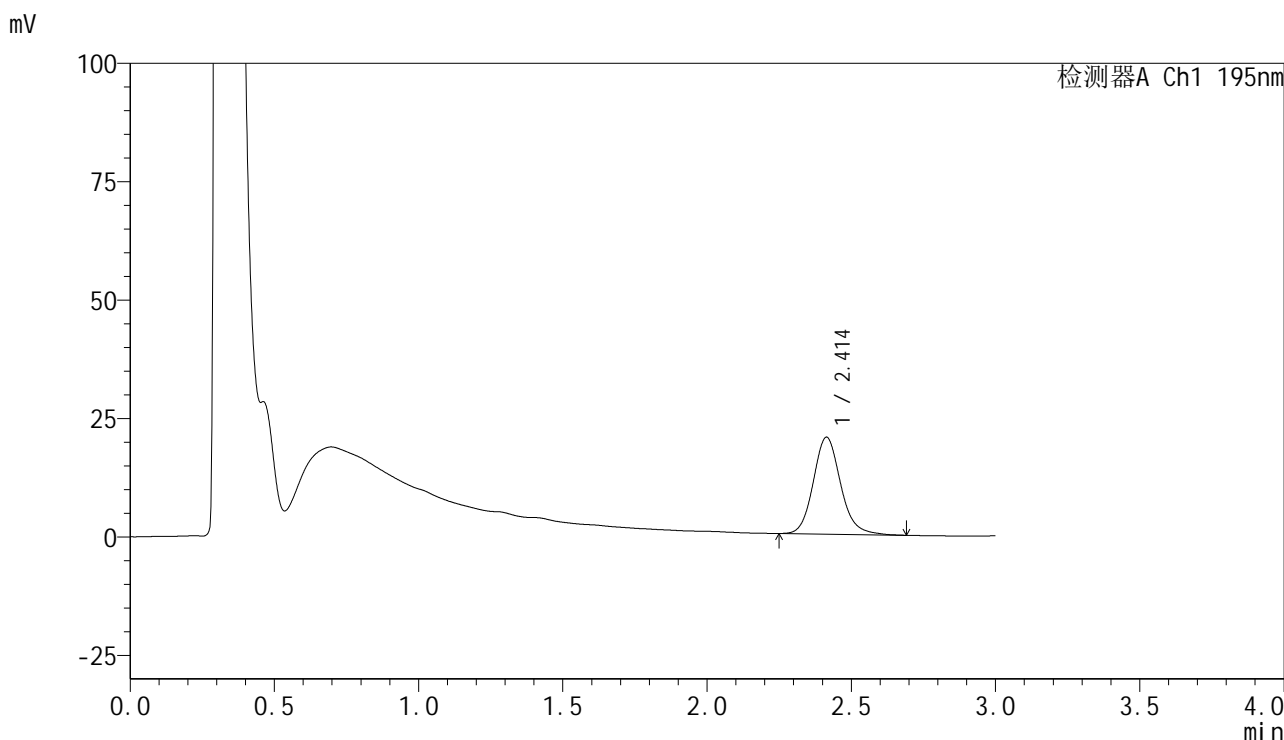


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1137-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:05:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	134744	100.000	20501	3264	1.143	--
总计		134744	100.000	20501			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

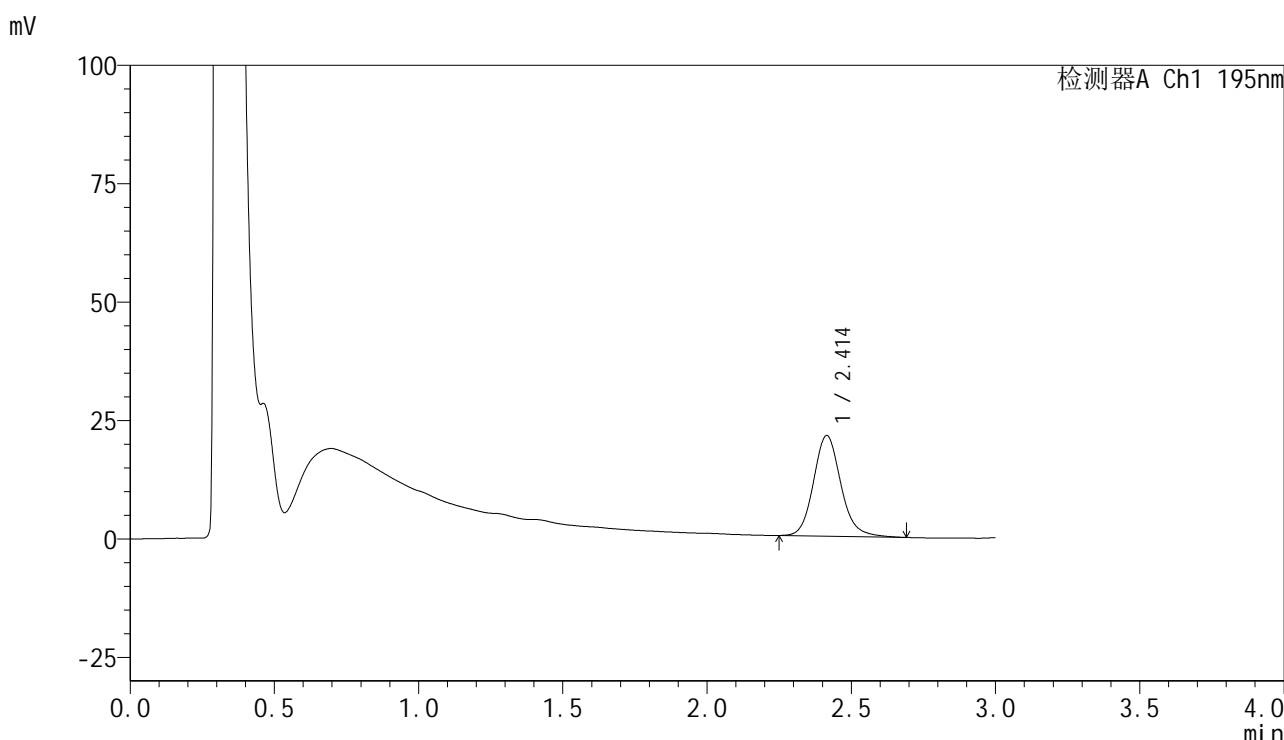


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1138-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:08:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	139850	100.000	21262	3263	1.142	--
总计		139850	100.000	21262			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

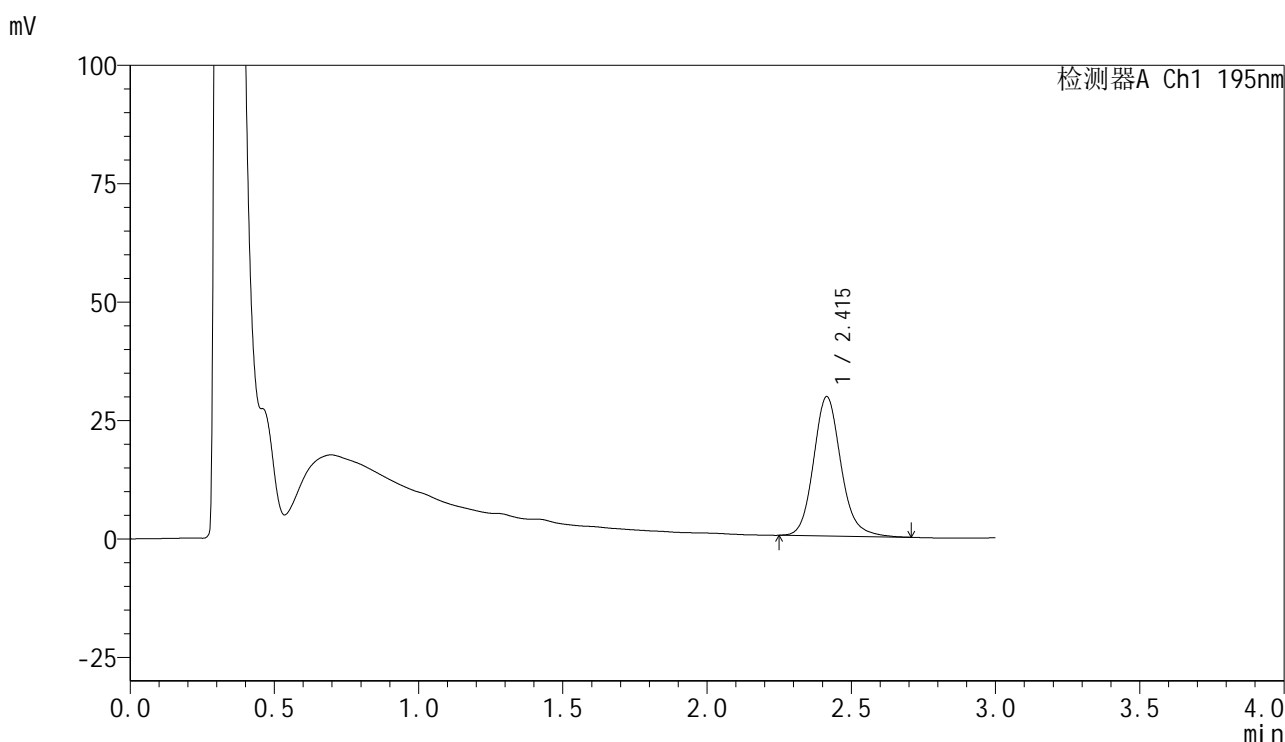


QTL-486

<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 - 7-38/31-1139-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:11:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	194202	100.000	29453	3267	1.147	--
总计		194202	100.000	29453			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

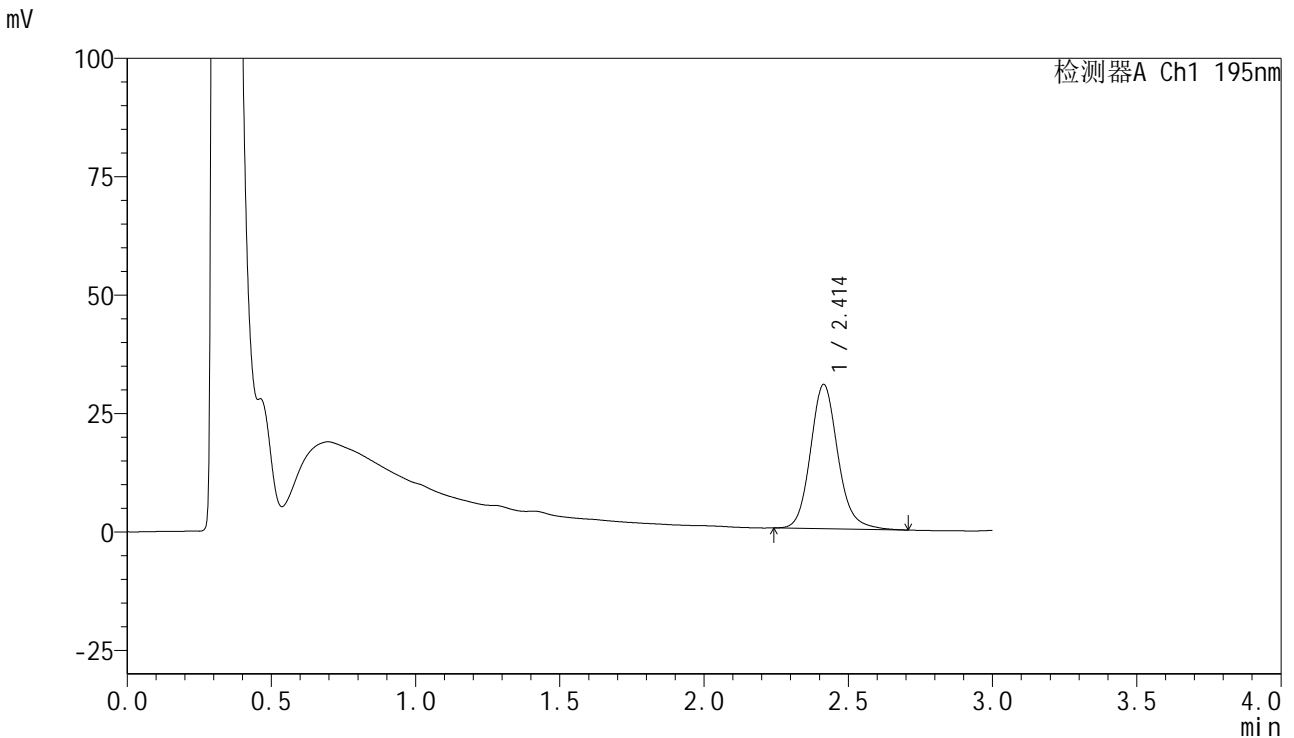


QTL-486

<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 - 7-38/31-1140-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:15:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	200931	100.000	30480	3261	1.145	--
总计		200931	100.000	30480			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

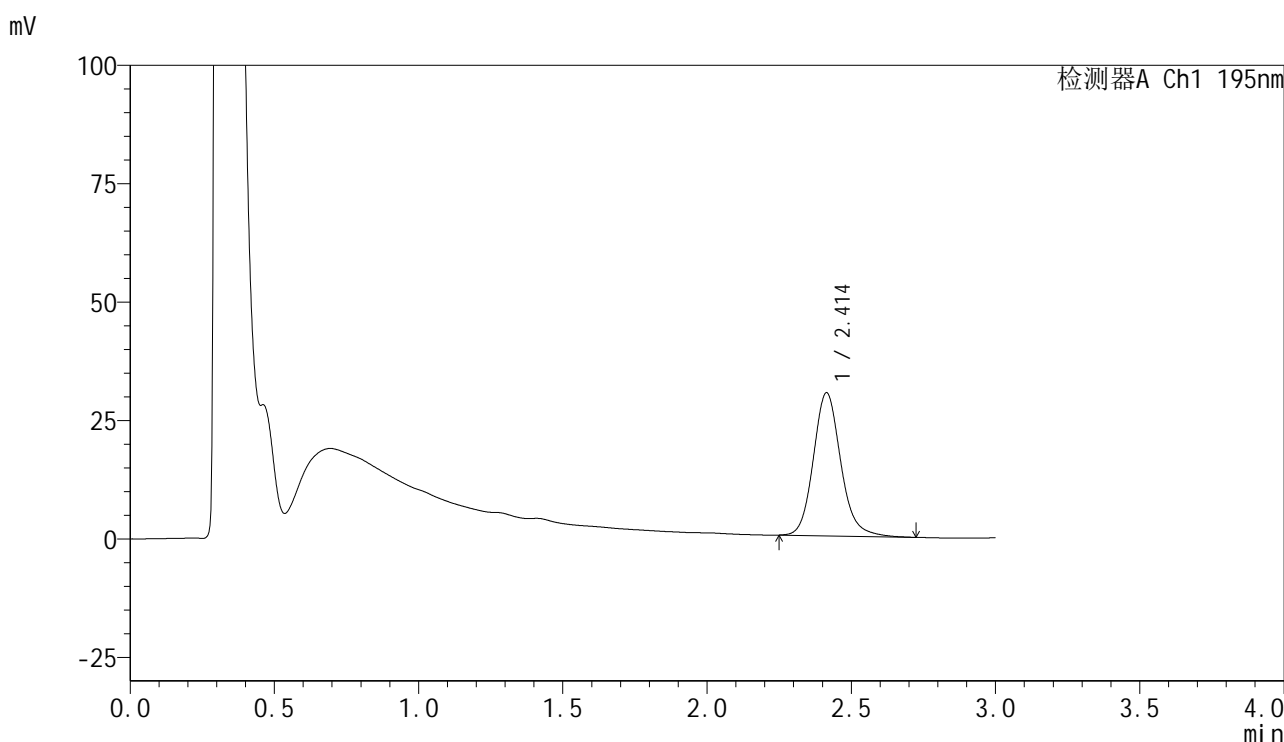


QTL-486

<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 - 7-38/31-1141-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:18:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

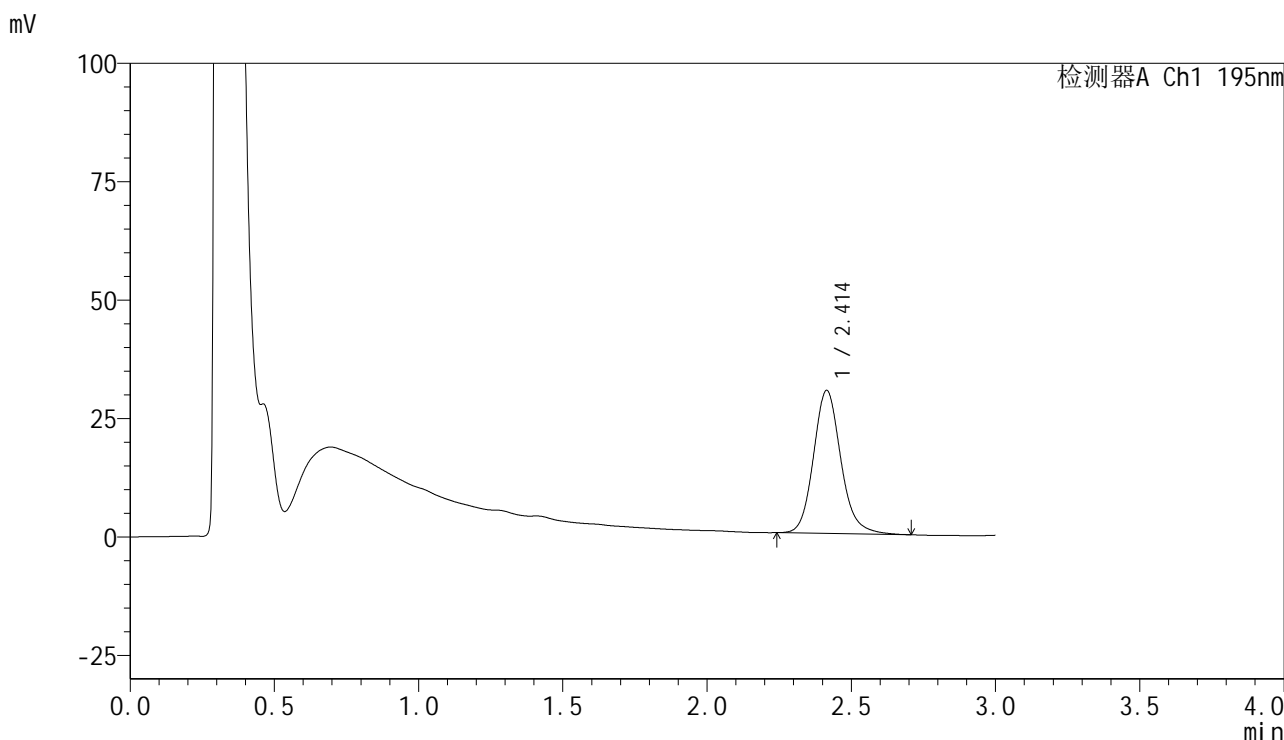
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	199618	100.000	30240	3253	1.149	--
总计		199618	100.000	30240			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1142-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:21:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	199103	100.000	30223	3264	1.147	--
总计		199103	100.000	30223			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

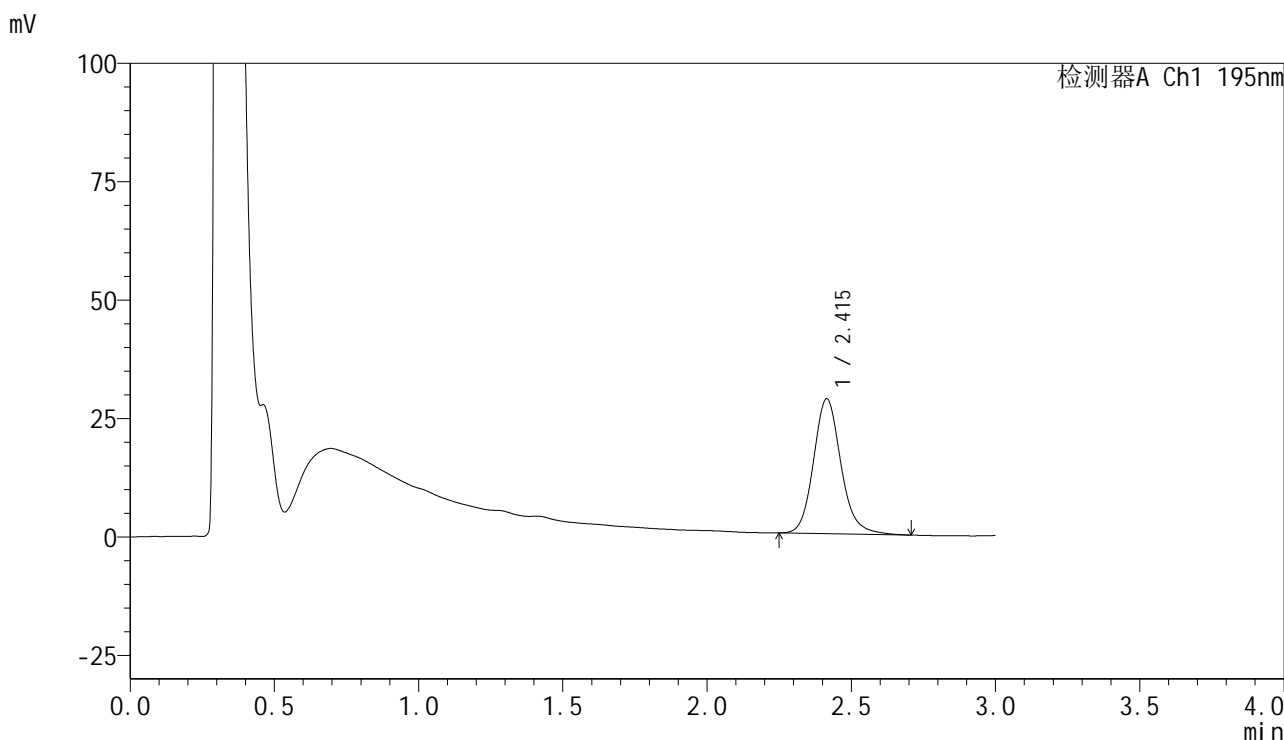


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1143-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:25:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	188045	100.000	28493	3263	1.146	--
总计		188045	100.000	28493			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

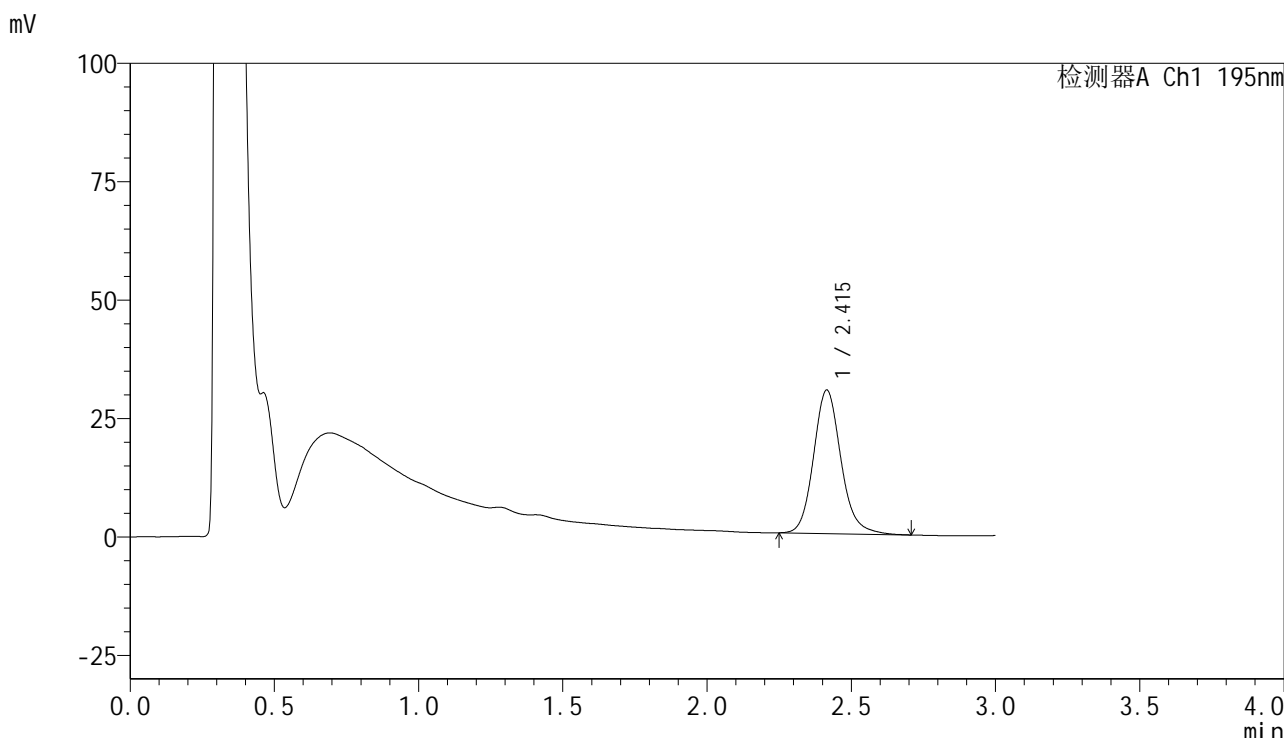


QTL-486

<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 - 7-38/31-1144-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:28:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	199911	100.000	30319	3257	1.148	--
总计		199911	100.000	30319			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

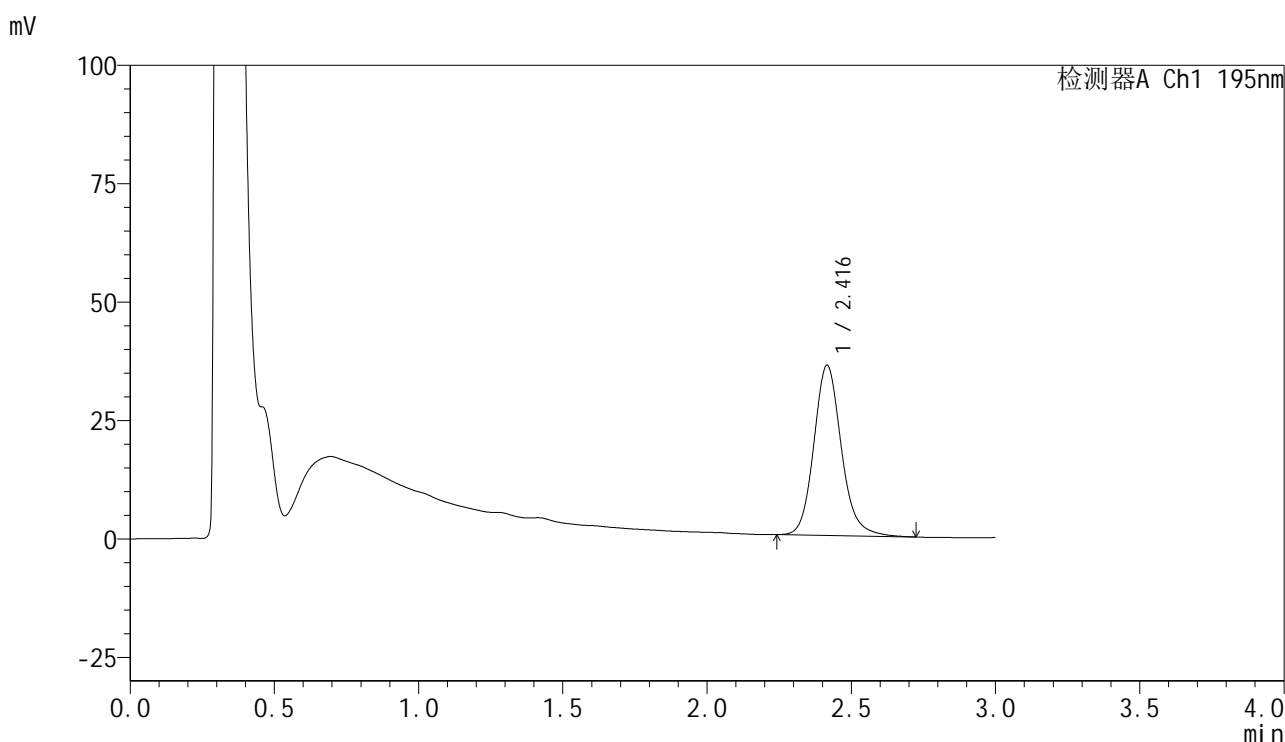


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1145-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:32:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	237481	100.000	35893	3256	1.149	--
总计		237481	100.000	35893			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

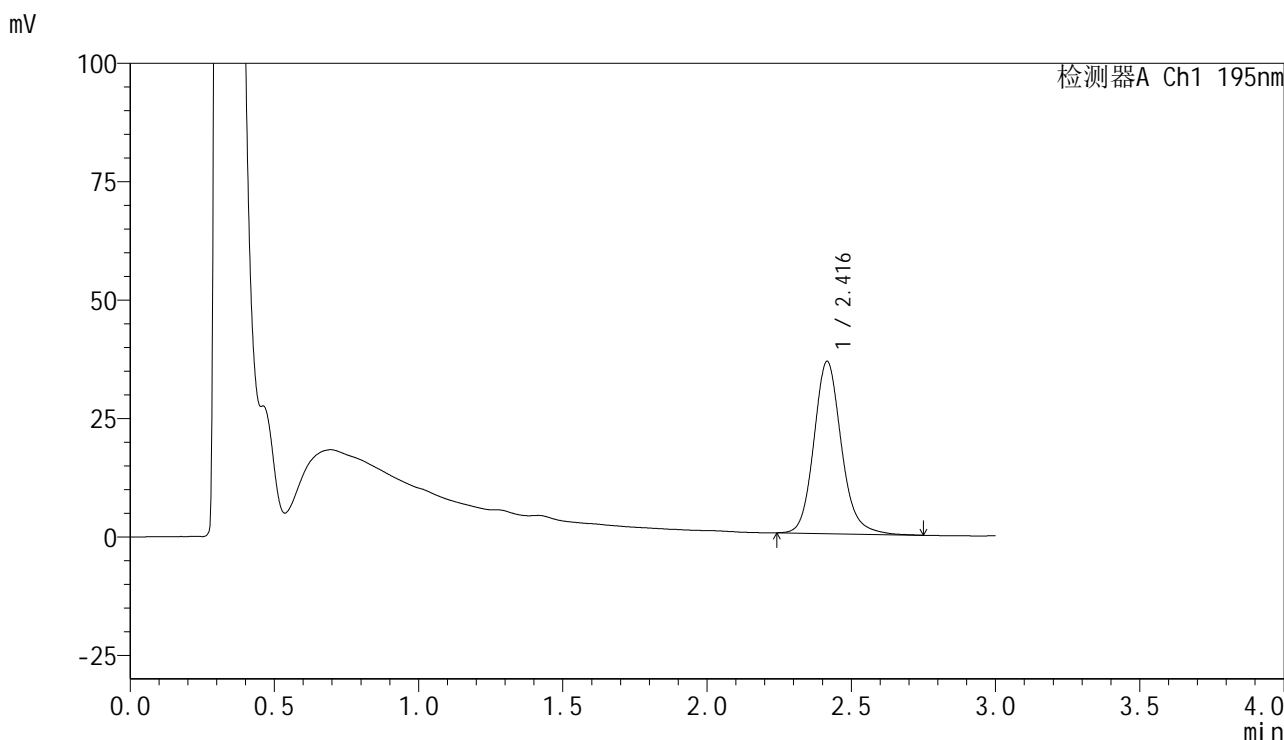


QTL-486

<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 - 7-38/31-1146-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:35:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	241104	100.000	36347	3253	1.151	--
总计		241104	100.000	36347			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

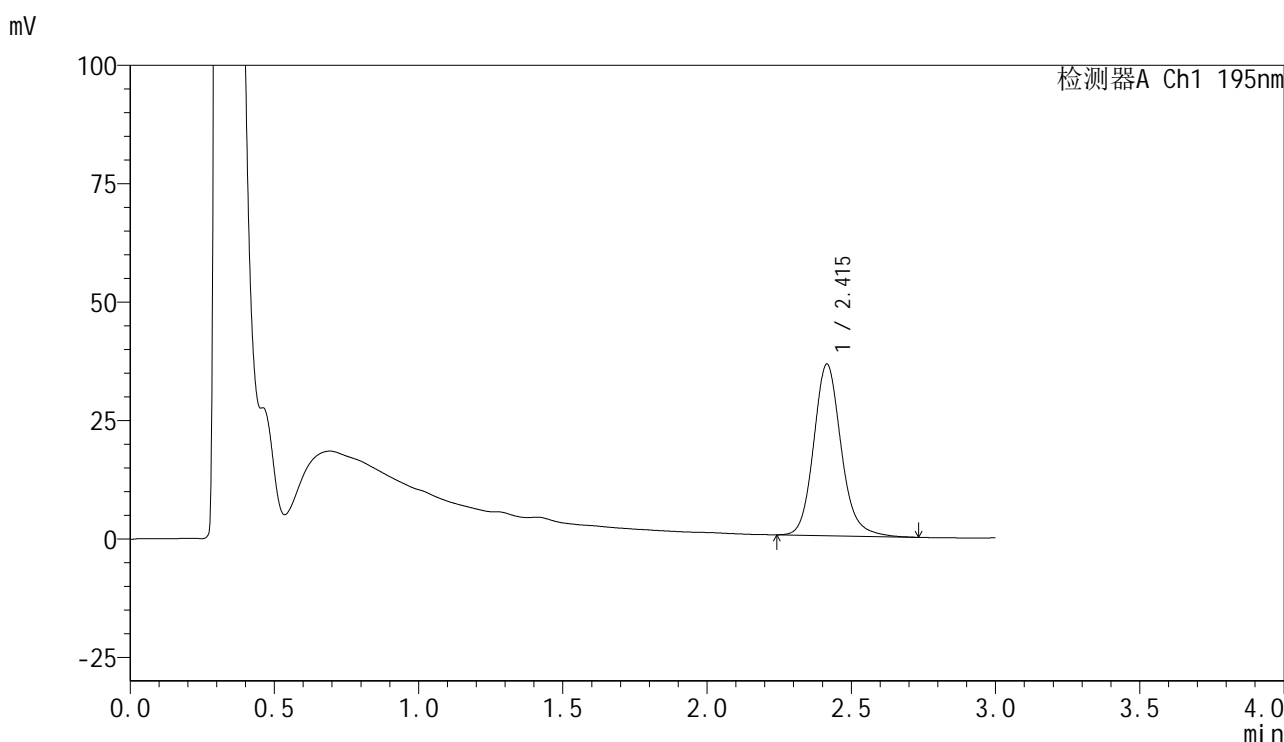


QTL-486

<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 - 7-38/31-1147-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	240000	100.000	36228	3248	1.153	--
总计		240000	100.000	36228			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

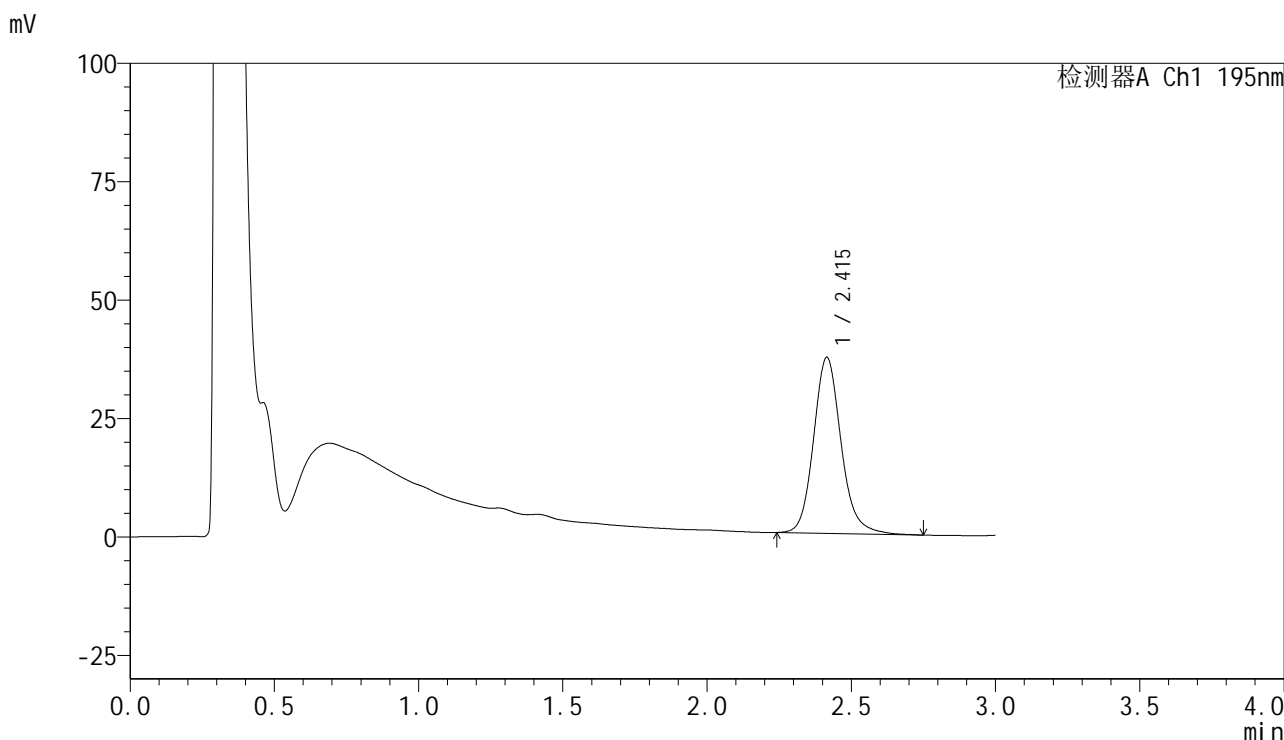


QTL-486

<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 - 7-38/31-1148-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:42:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	246358	100.000	37171	3253	1.151	--
总计		246358	100.000	37171			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

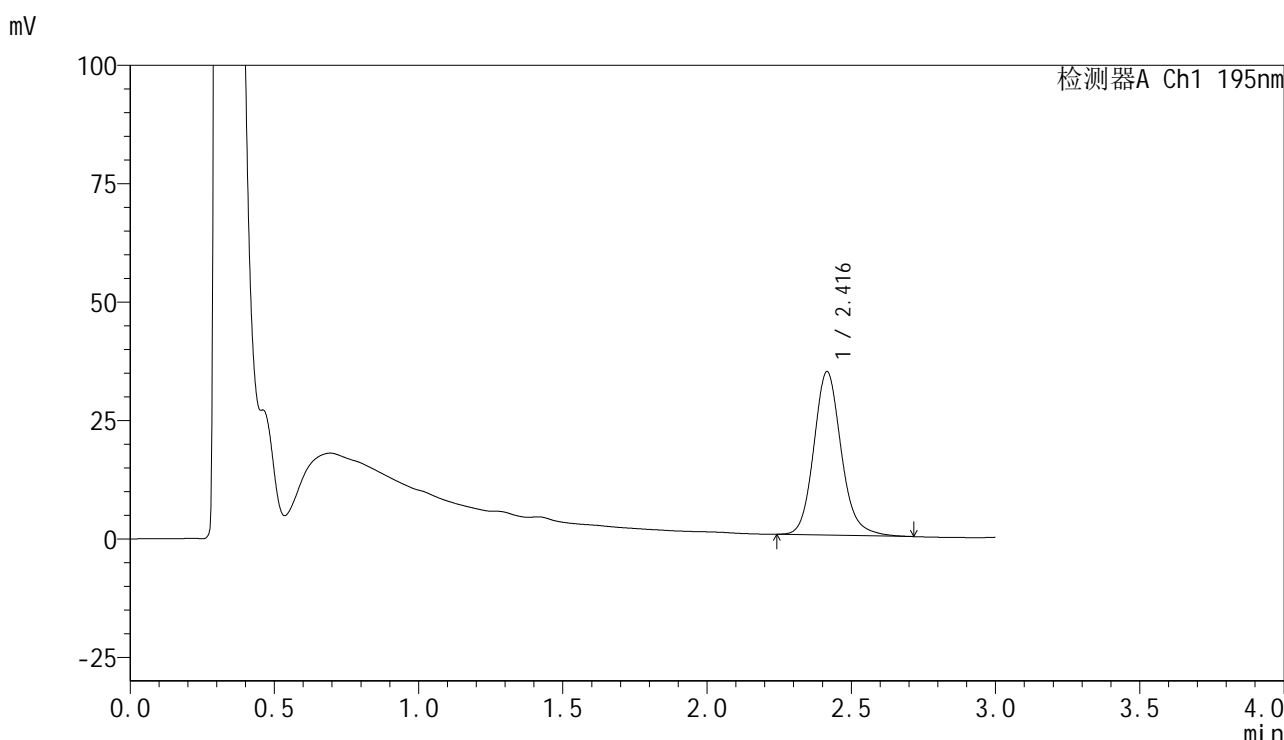


QTL-486

<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 - 7-38/31-1149-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

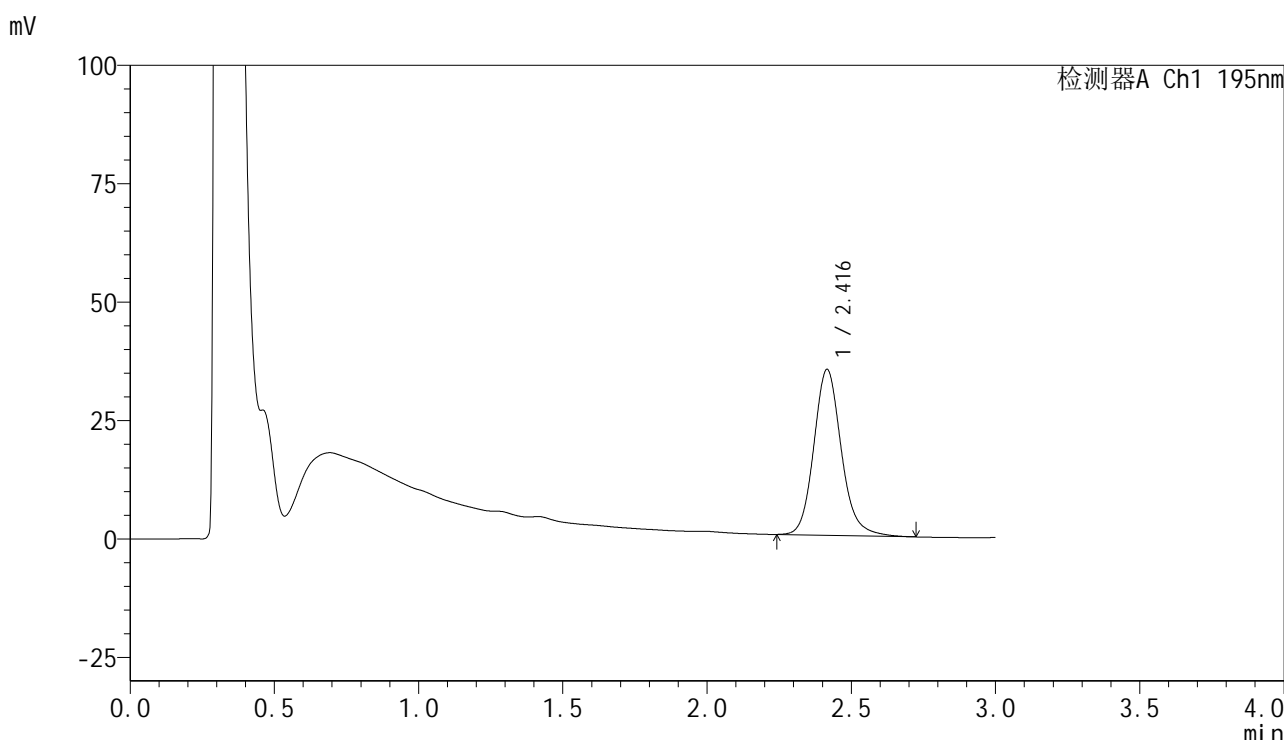
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	228067	100.000	34505	3255	1.149	--
总计		228067	100.000	34505			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1150-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:48:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	231778	100.000	35000	3252	1.148	--
总计		231778	100.000	35000			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

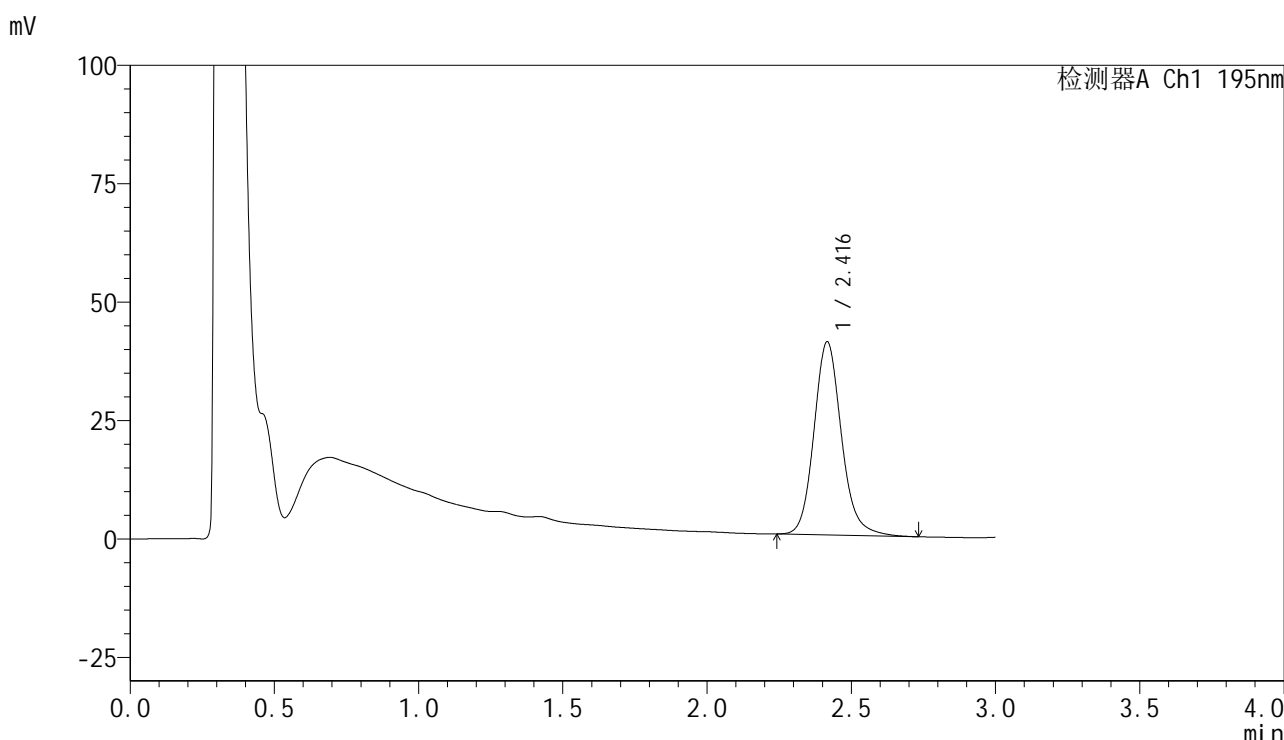


QTL-486

<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 - 7-38/31-1151-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rqqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:52:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	269797	100.000	40725	3261	1.149	--
总计		269797	100.000	40725			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

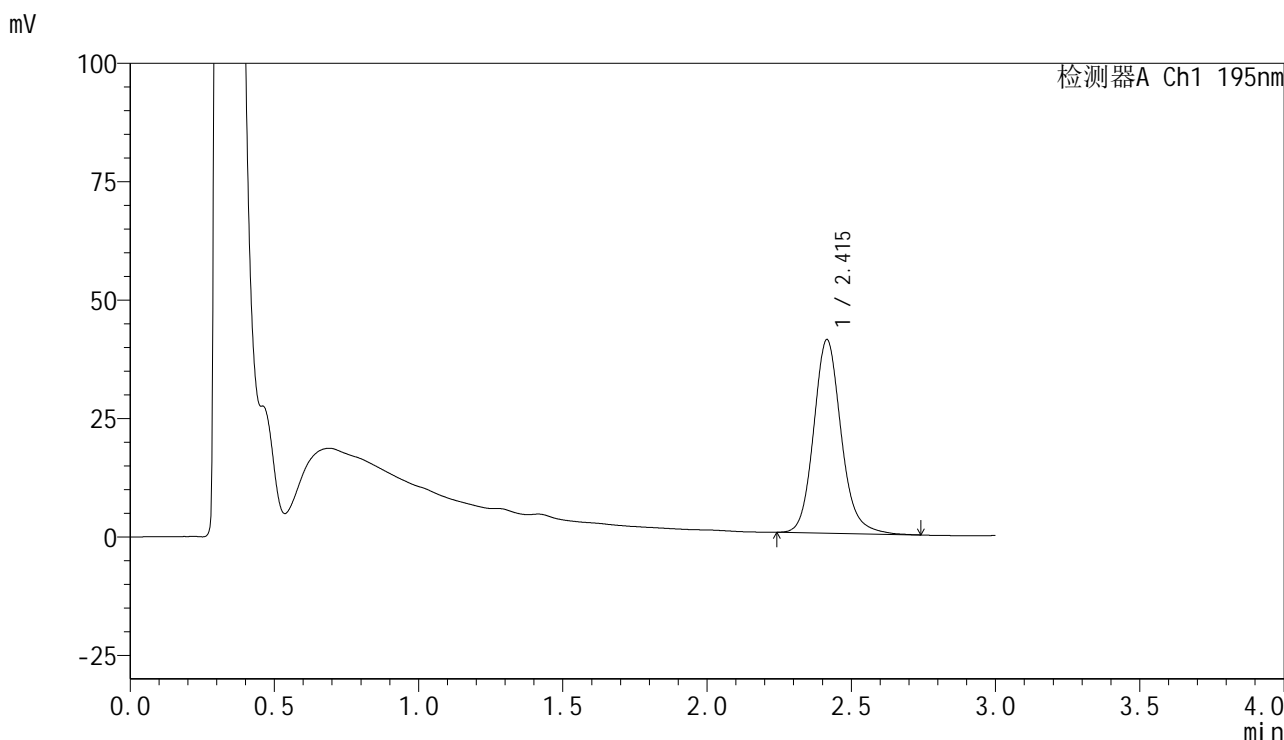


QTL-486

<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 - 7-38/31-1152-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rqqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

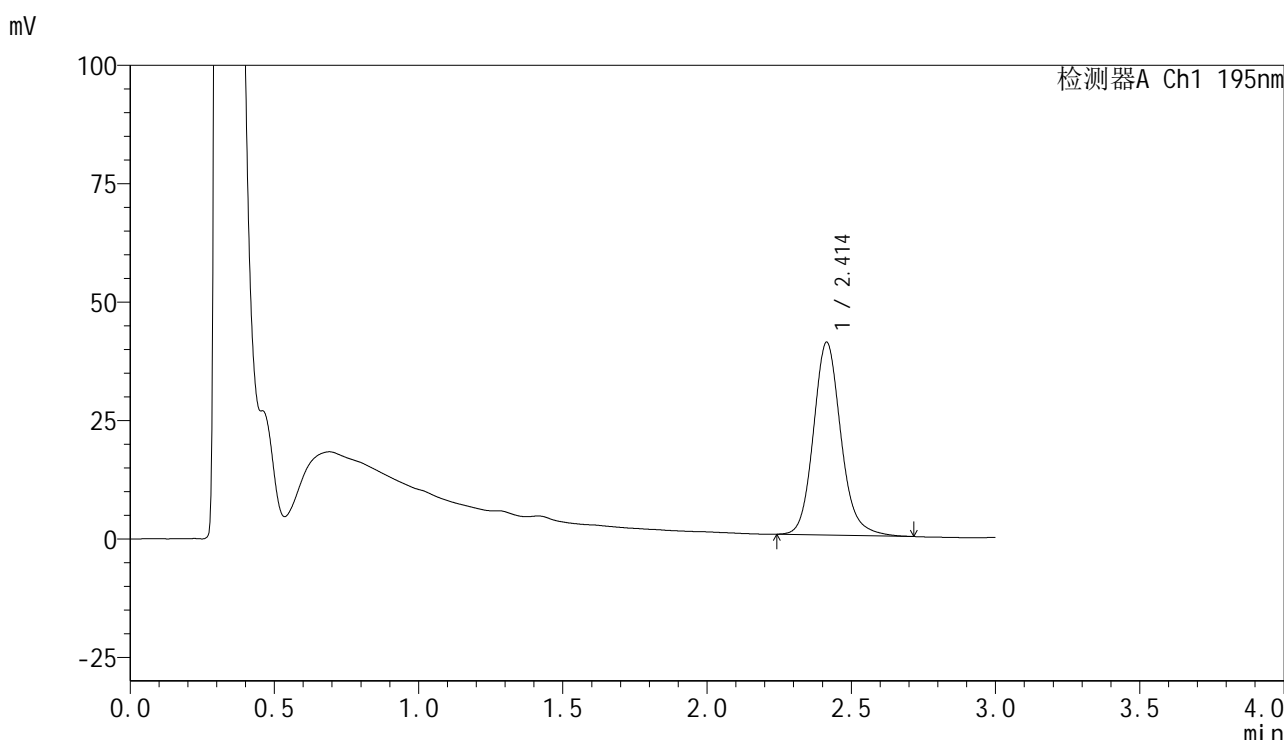
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	270591	100.000	40873	3256	1.149	--
总计		270591	100.000	40873			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 7-38/31-1153-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rqqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:58:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

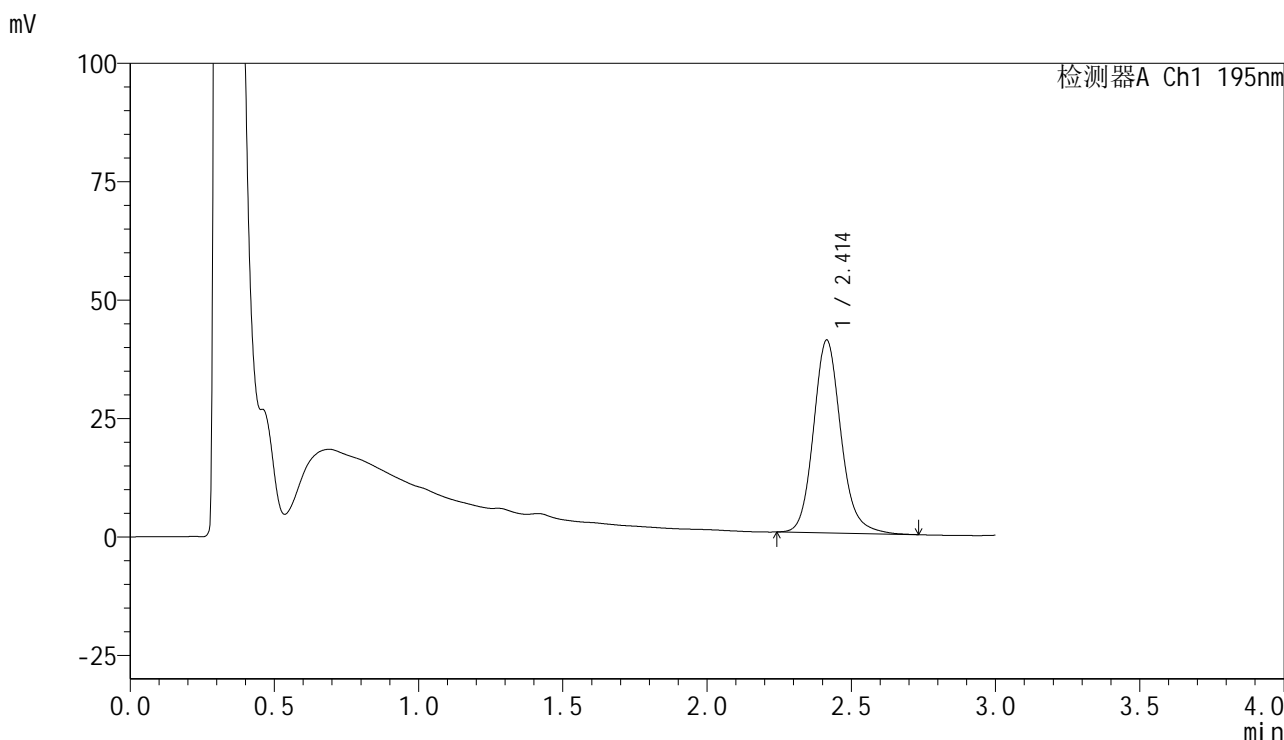
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	269271	100.000	40725	3246	1.149	--
总计		269271	100.000	40725			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1154-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:02:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:03:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

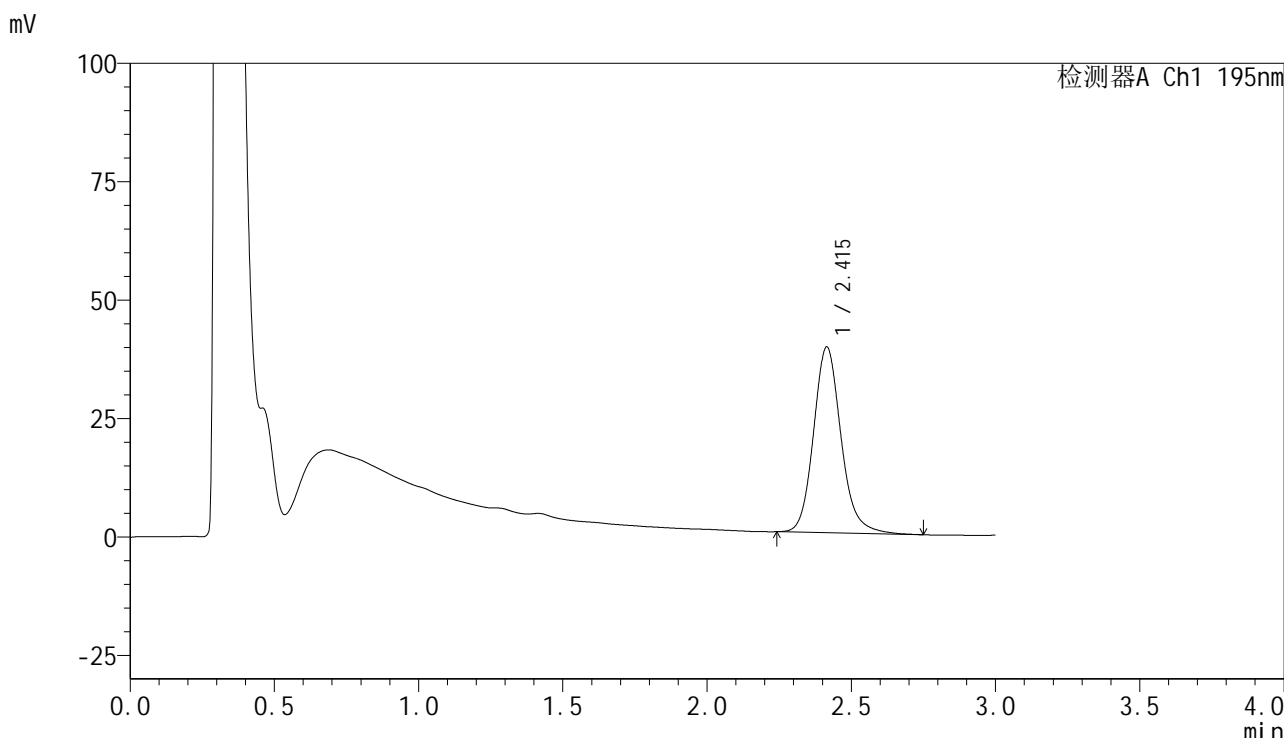
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	269475	100.000	40746	3257	1.151	--
总计		269475	100.000	40746			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1155-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:05:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	259994	100.000	39242	3246	1.156	--
总计		259994	100.000	39242			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

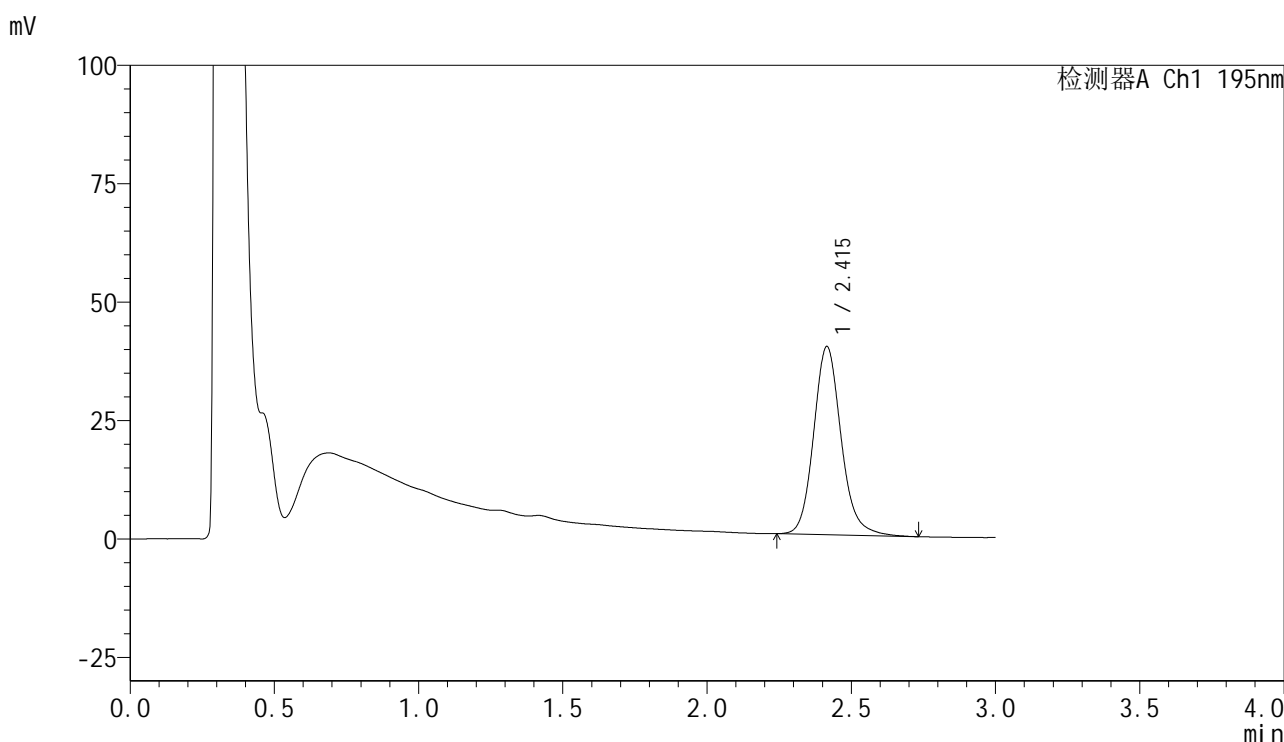


QTL-486

<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 - 7-38/31-1156-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

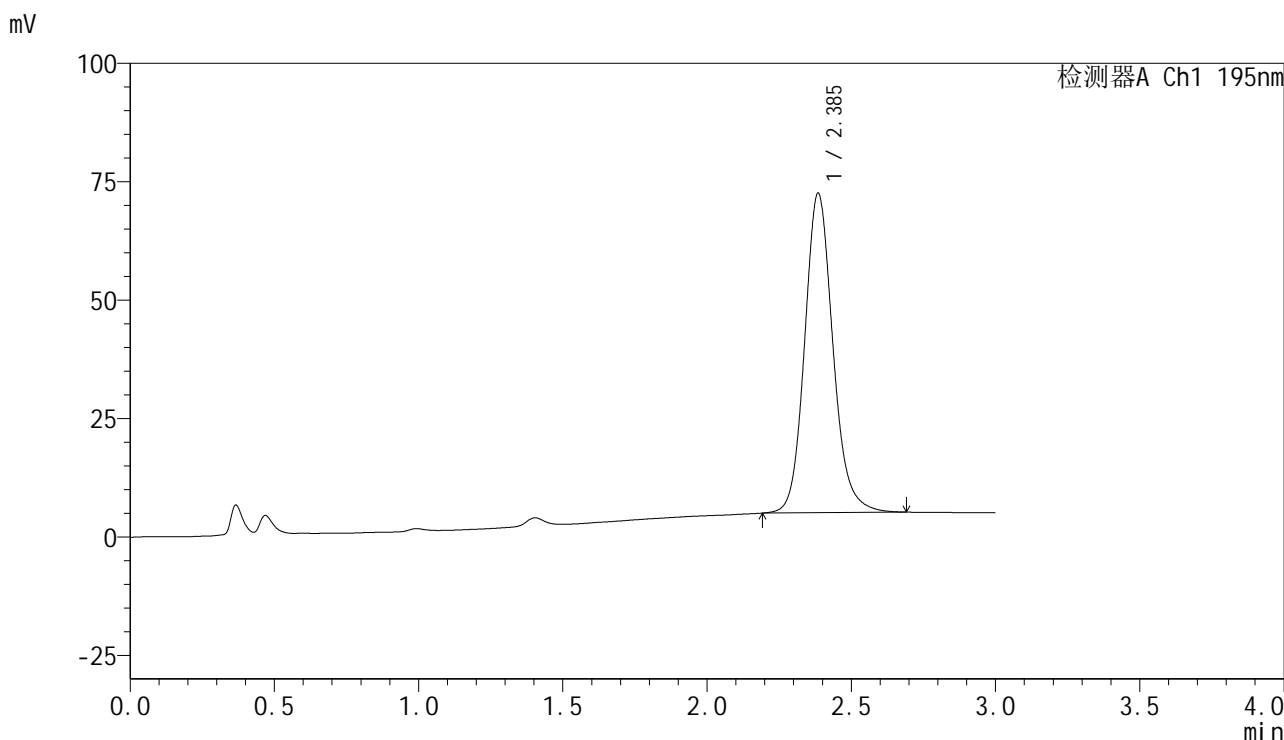
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	262984	100.000	39746	3257	1.148	--
总计		262984	100.000	39746			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1157-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:12:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

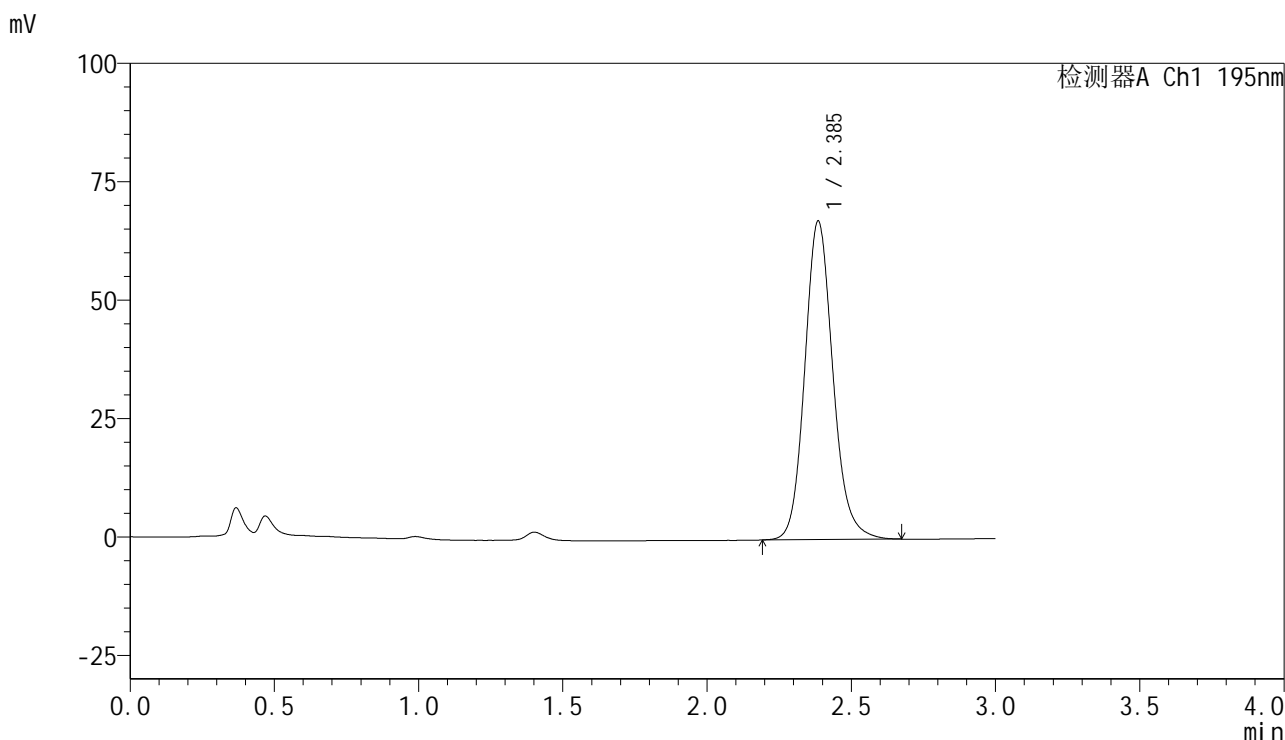
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	459570	100.000	67344	2978	1.137	--
总计		459570	100.000	67344			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1158-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

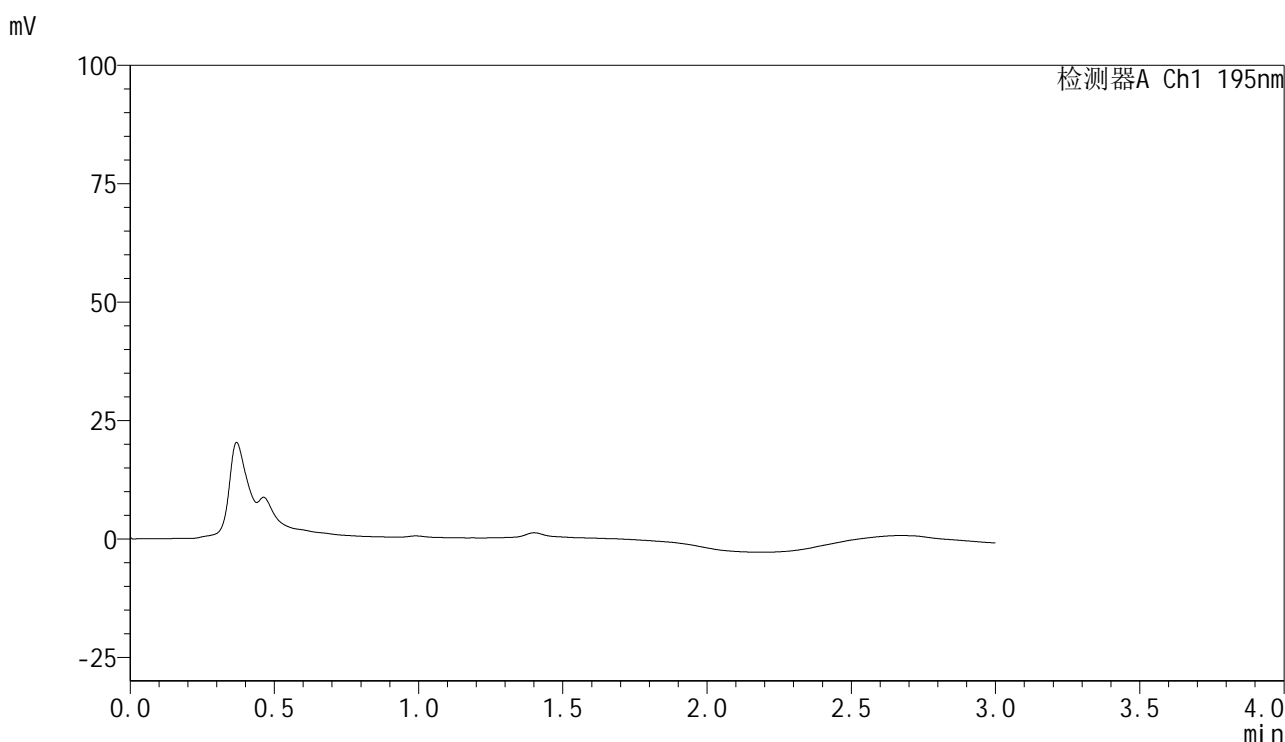
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	455709	100.000	67136	2989	1.141	--
总计		455709	100.000	67136			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1159-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:19:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

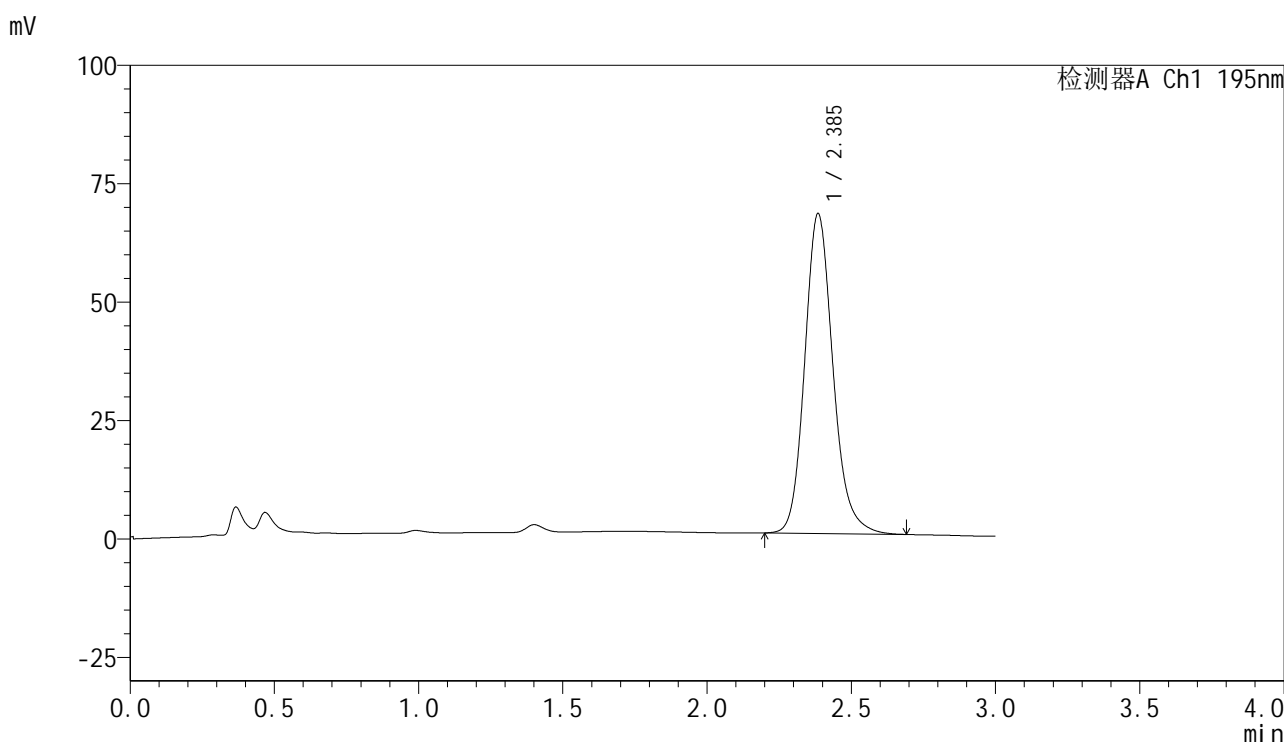
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1160-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:22:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

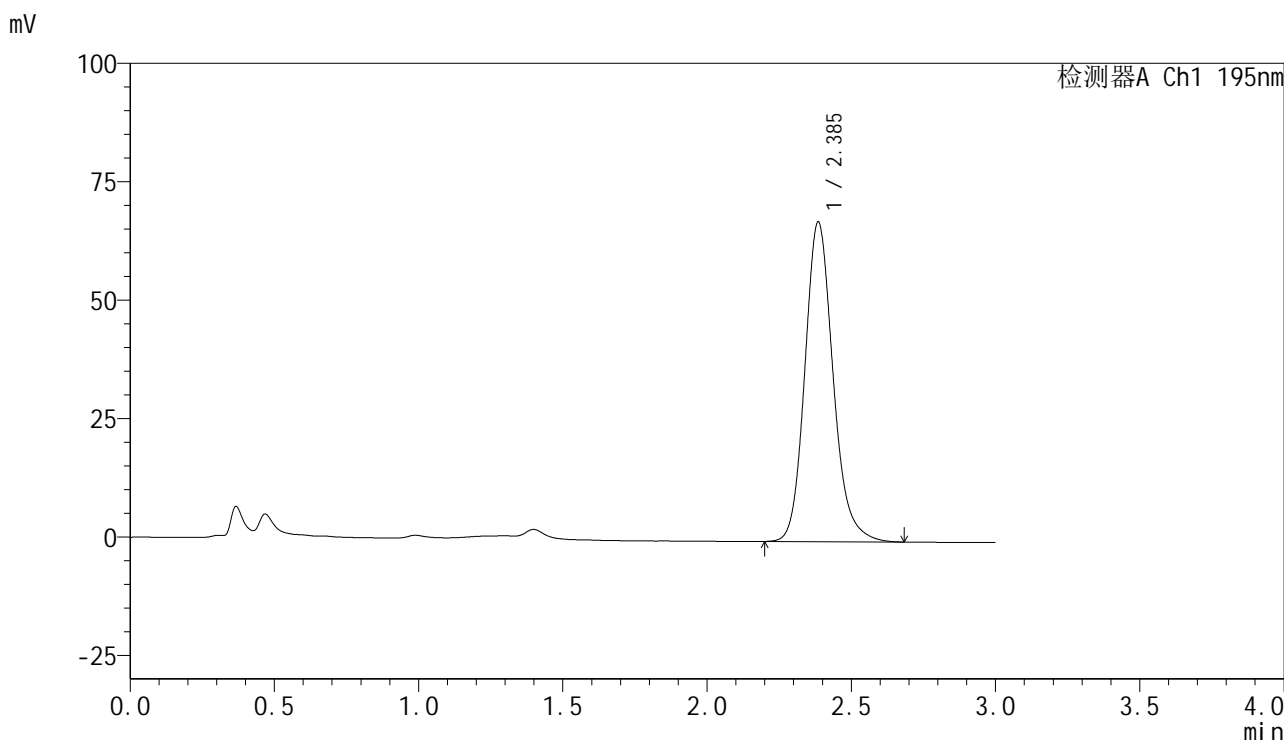
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	458859	100.000	67375	2985	1.162	--
总计		458859	100.000	67375			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1161-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:26:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

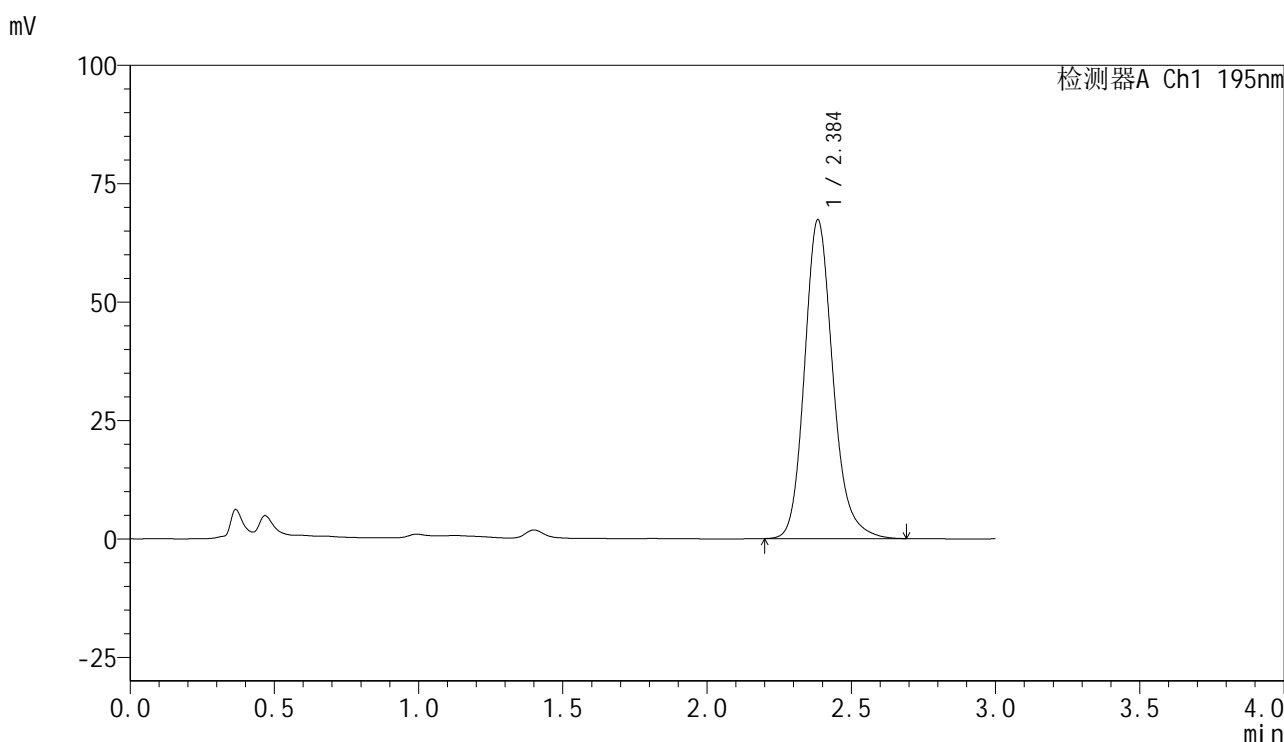
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	458333	100.000	67402	2988	1.164	--
总计		458333	100.000	67402			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1162-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:29:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

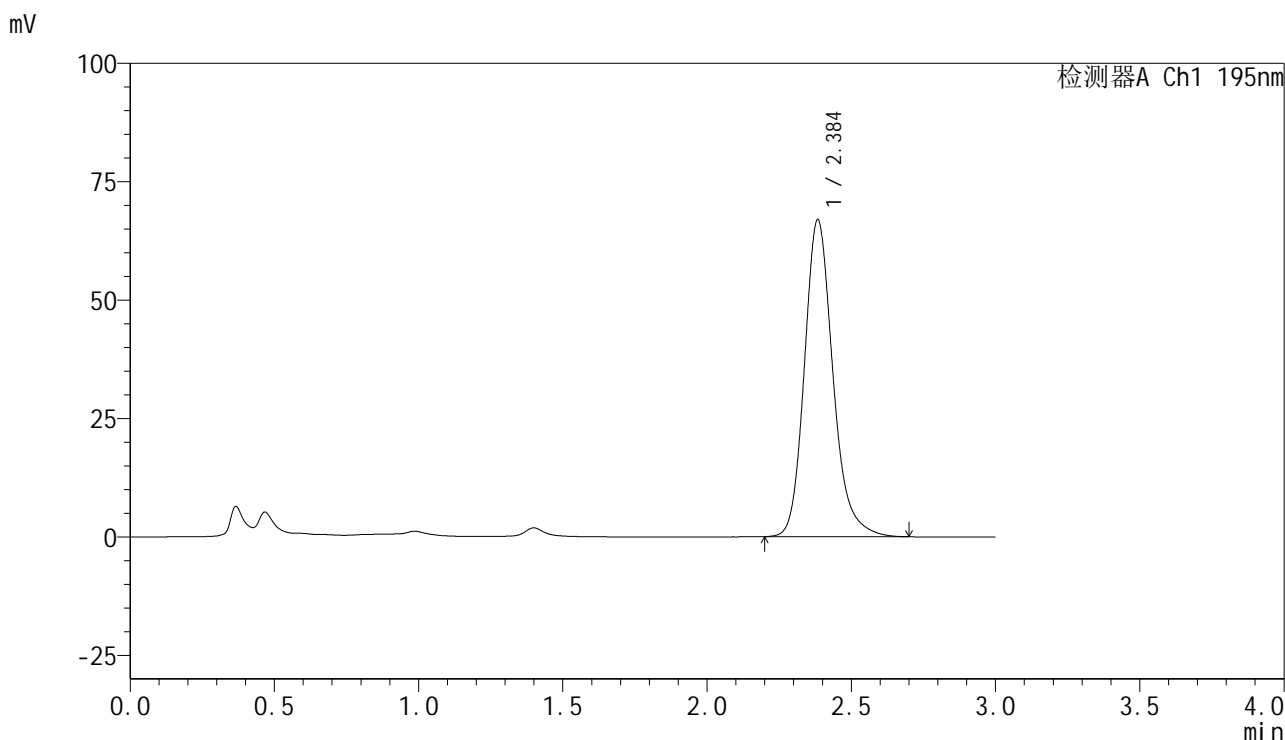
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	459741	100.000	67089	2974	1.180	--
总计		459741	100.000	67089			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1163-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:32:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

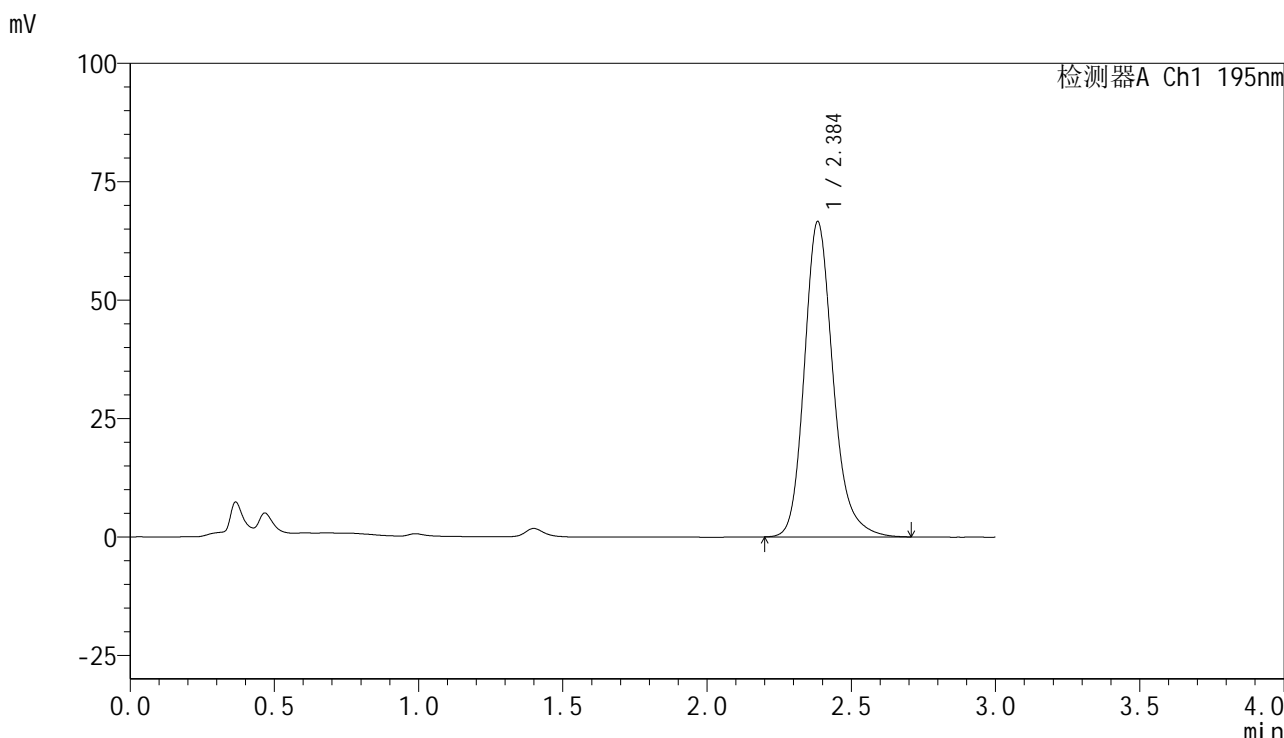
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	459420	100.000	66713	2957	1.197	--
总计		459420	100.000	66713			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1164-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:36:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

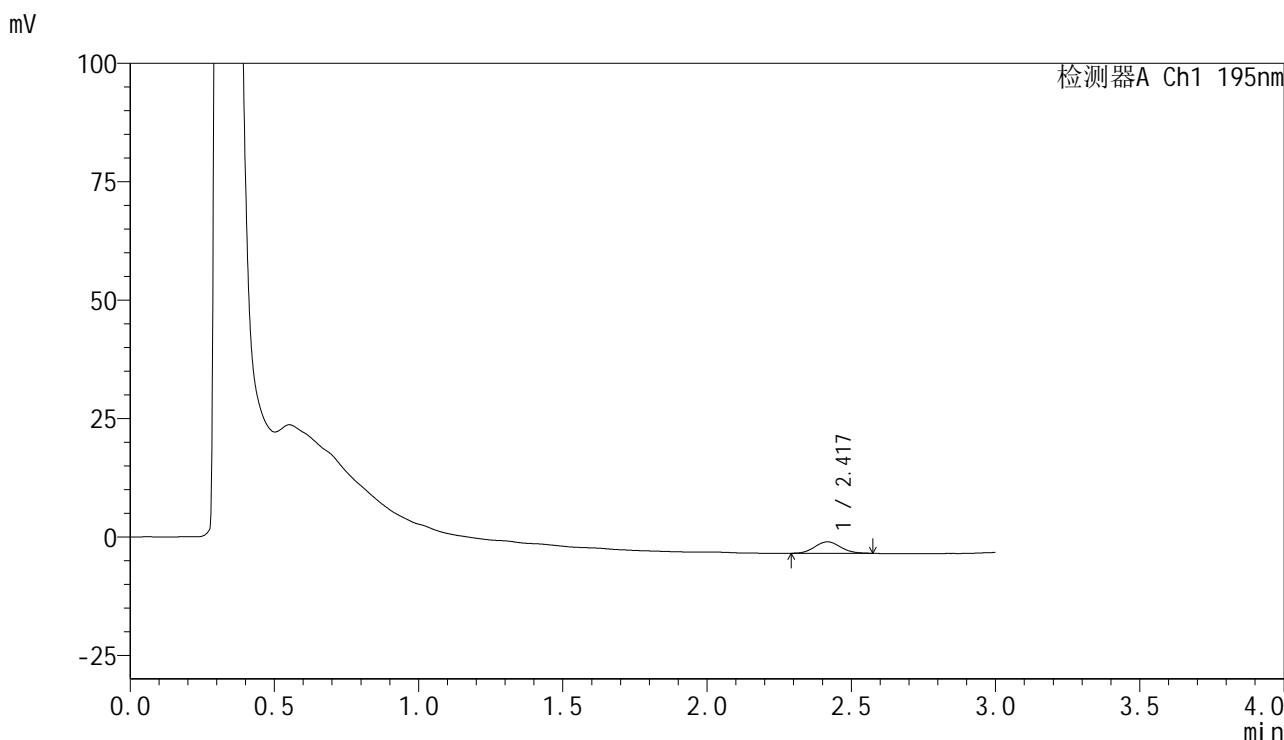
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	459621	100.000	66366	2930	1.205	--
总计		459621	100.000	66366			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1165-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:39:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	15044	100.000	2414	3492	1.098	--
总计		15044	100.000	2414			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

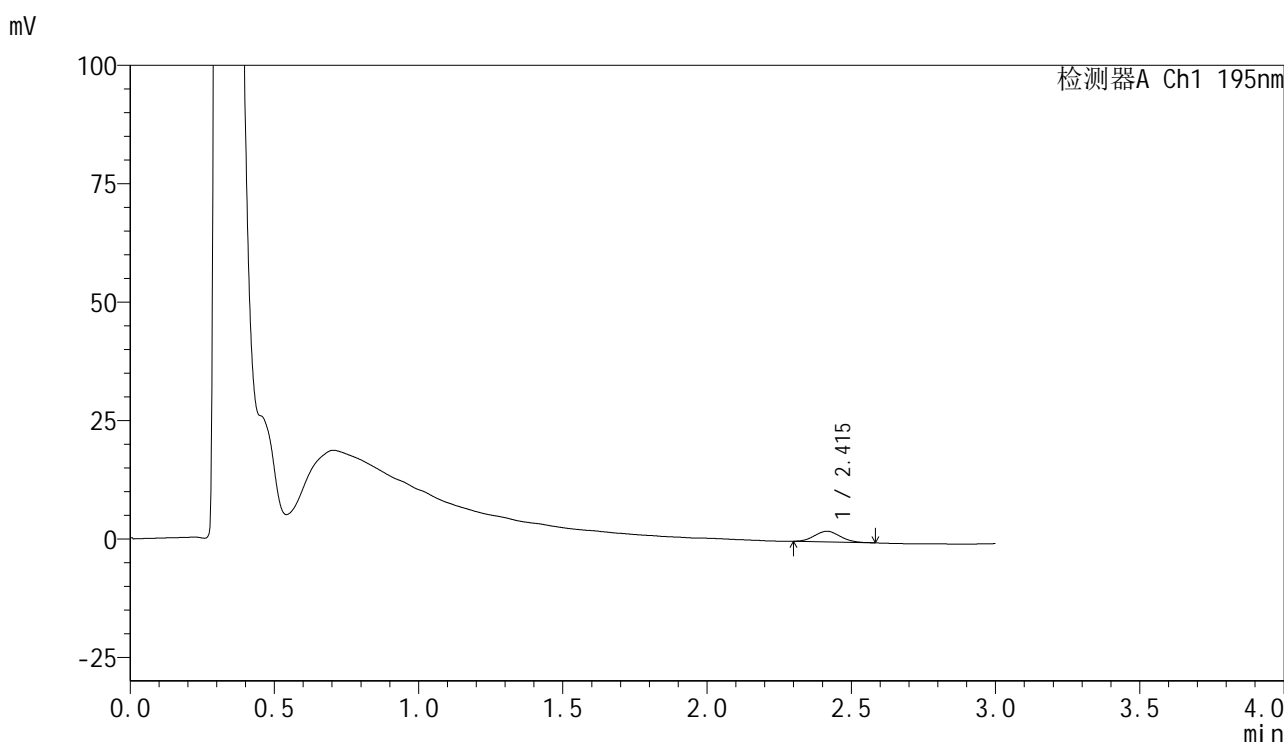


QTL-486

<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 - 7-38/31-1166-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:43:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	13821	100.000	2240	3404	1.091	--
总计		13821	100.000	2240			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

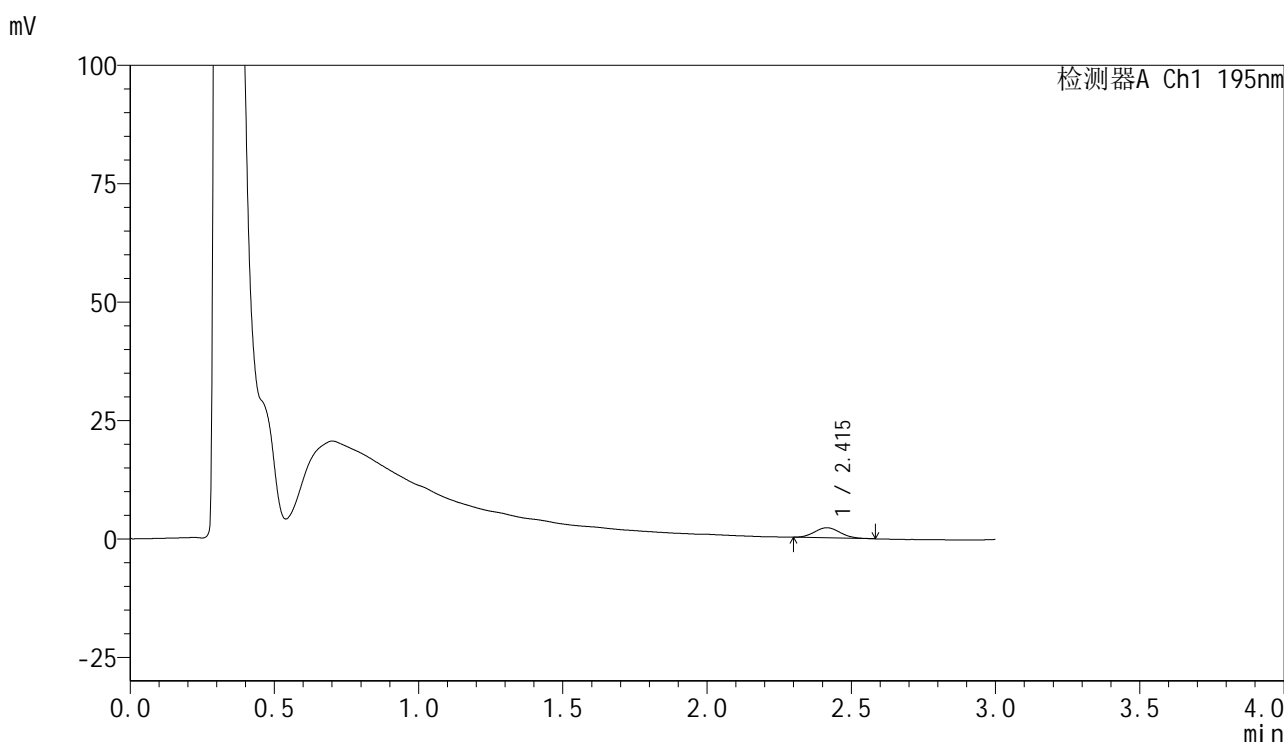


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1167-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:46:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	13171	100.000	2137	3487	1.094	--
总计		13171	100.000	2137			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

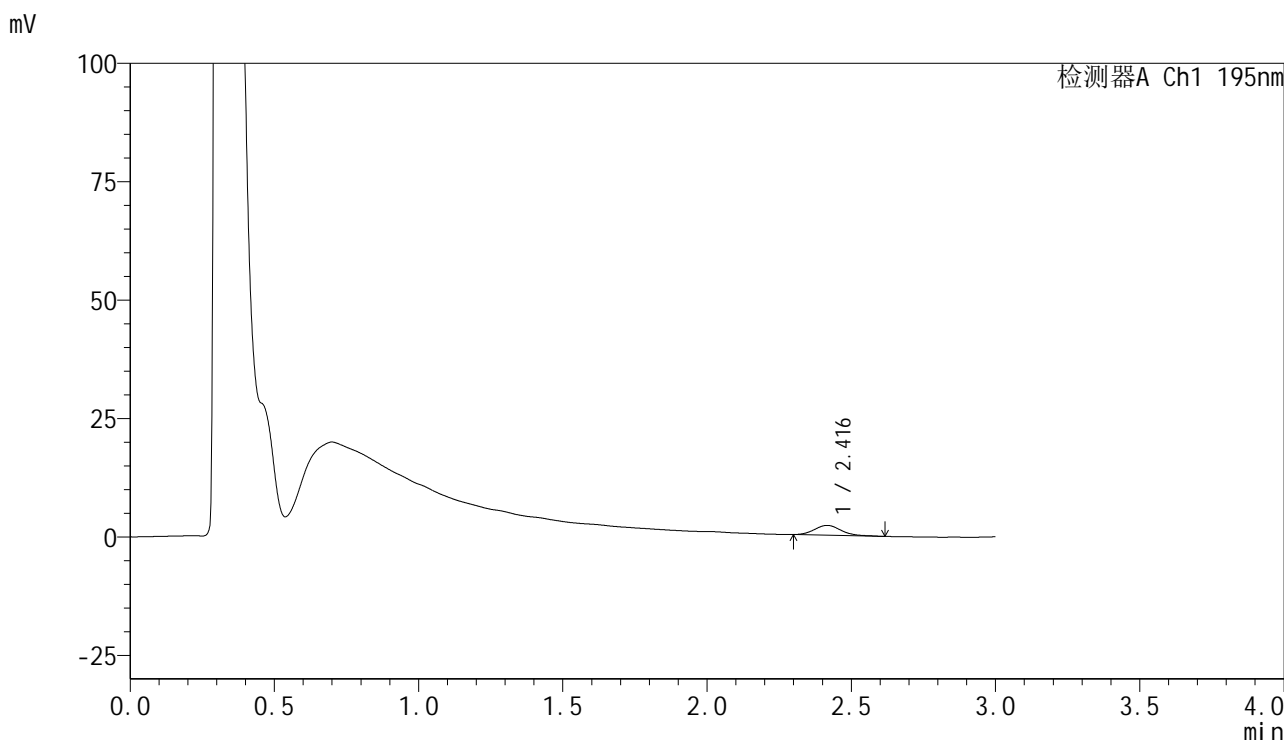


QTL-486

<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 - 7-38/31-1168-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:49:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

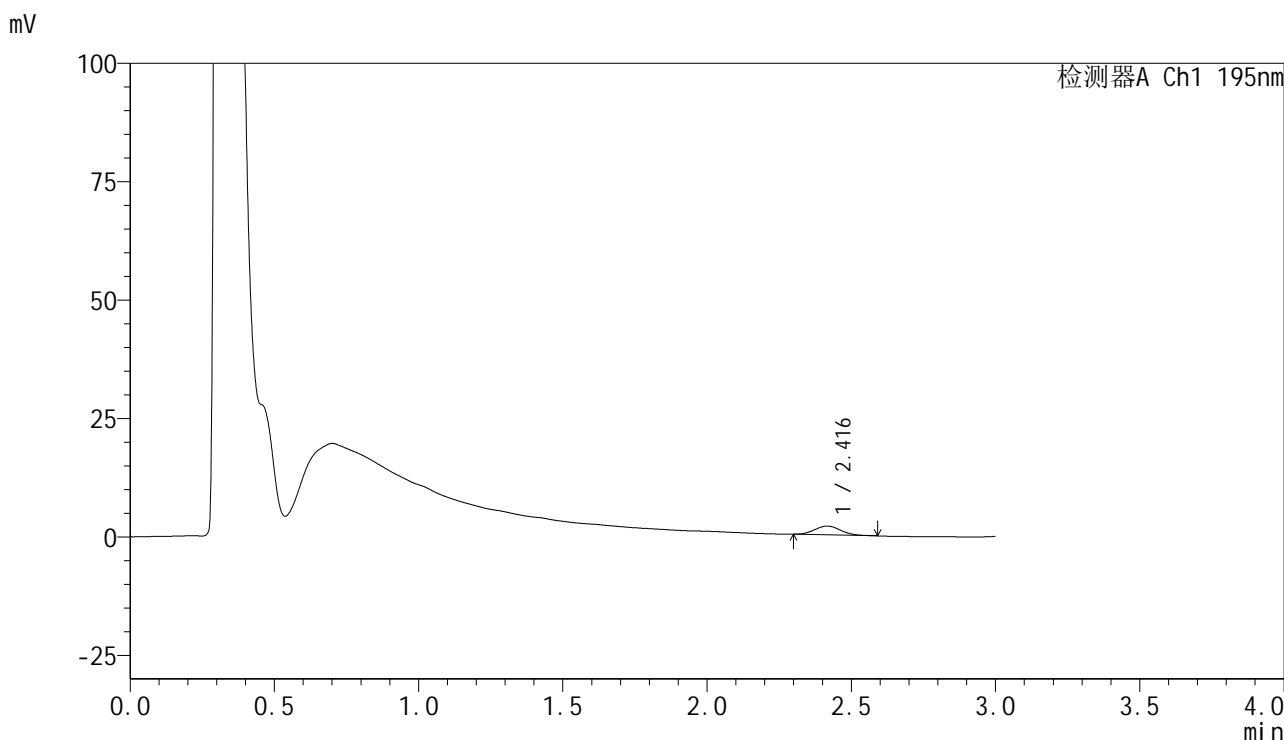
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	13192	100.000	2071	3343	1.157	--
总计		13192	100.000	2071			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1169-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:53:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	11644	100.000	1852	3374	1.086	--
总计		11644	100.000	1852			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

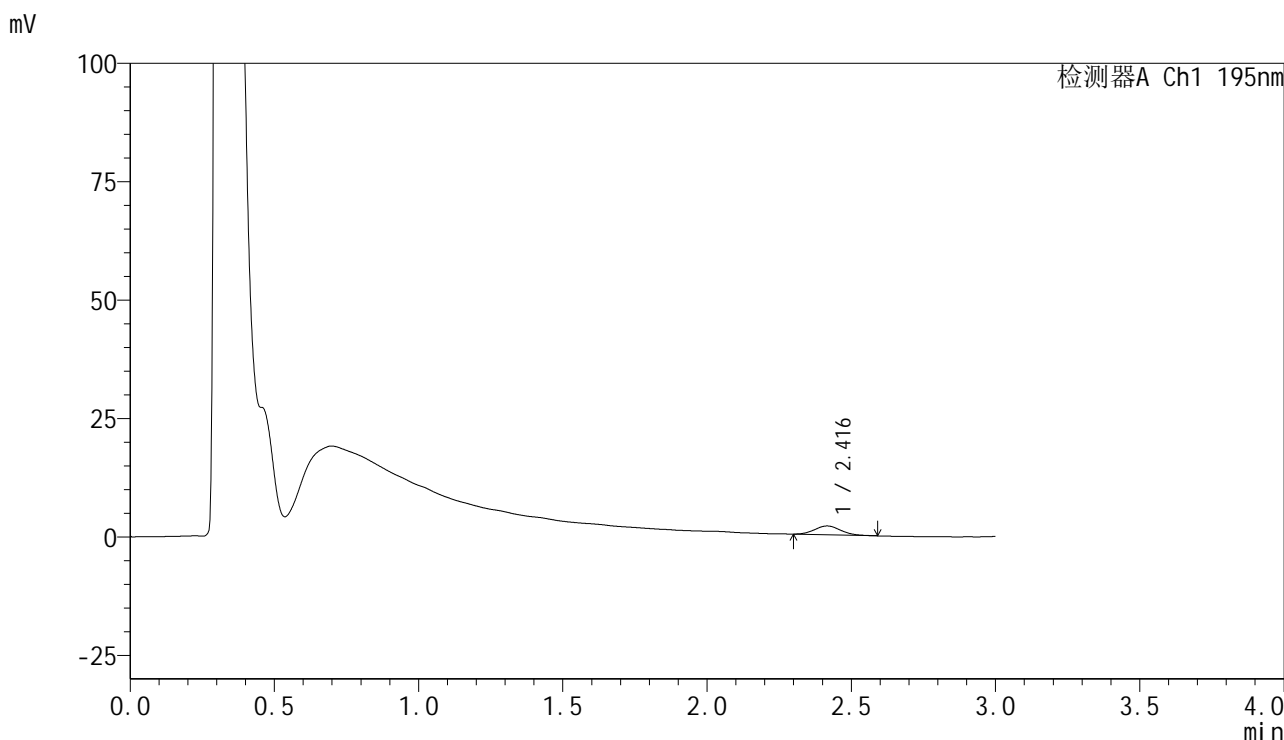


QTL-486

<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 - 7-38/31-1170-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:56:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	11604	100.000	1858	3411	1.123	--
总计		11604	100.000	1858			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

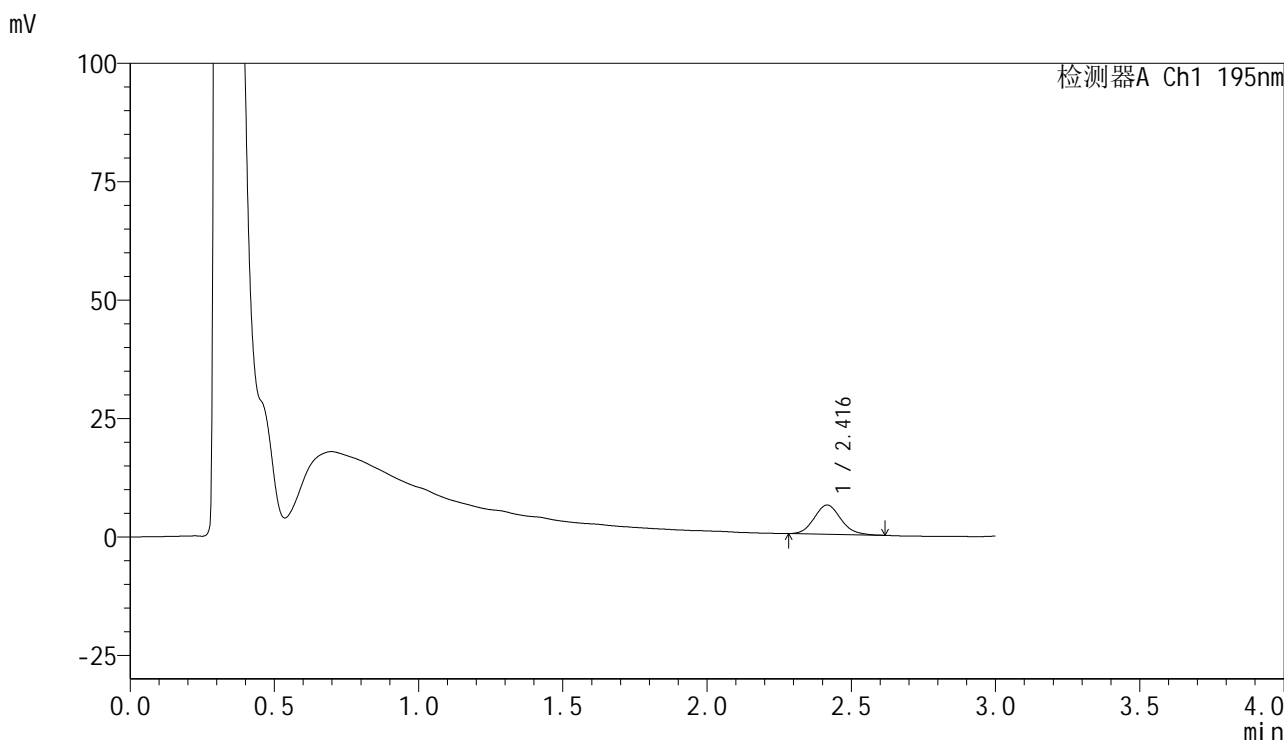


QTL-486

<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 - 7-38/31-1171-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:59:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	39529	100.000	6171	3318	1.118	--
总计		39529	100.000	6171			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

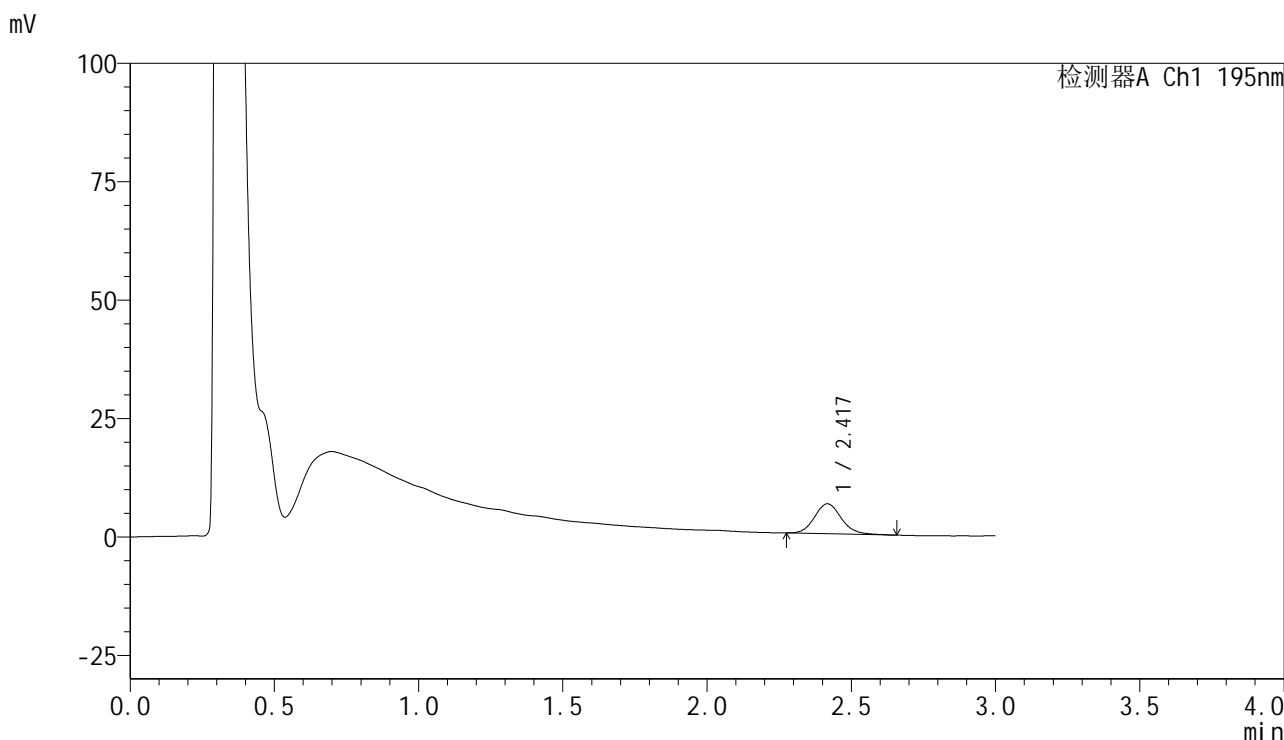


QTL-486

<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 - 7-38/31-1172-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:03:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

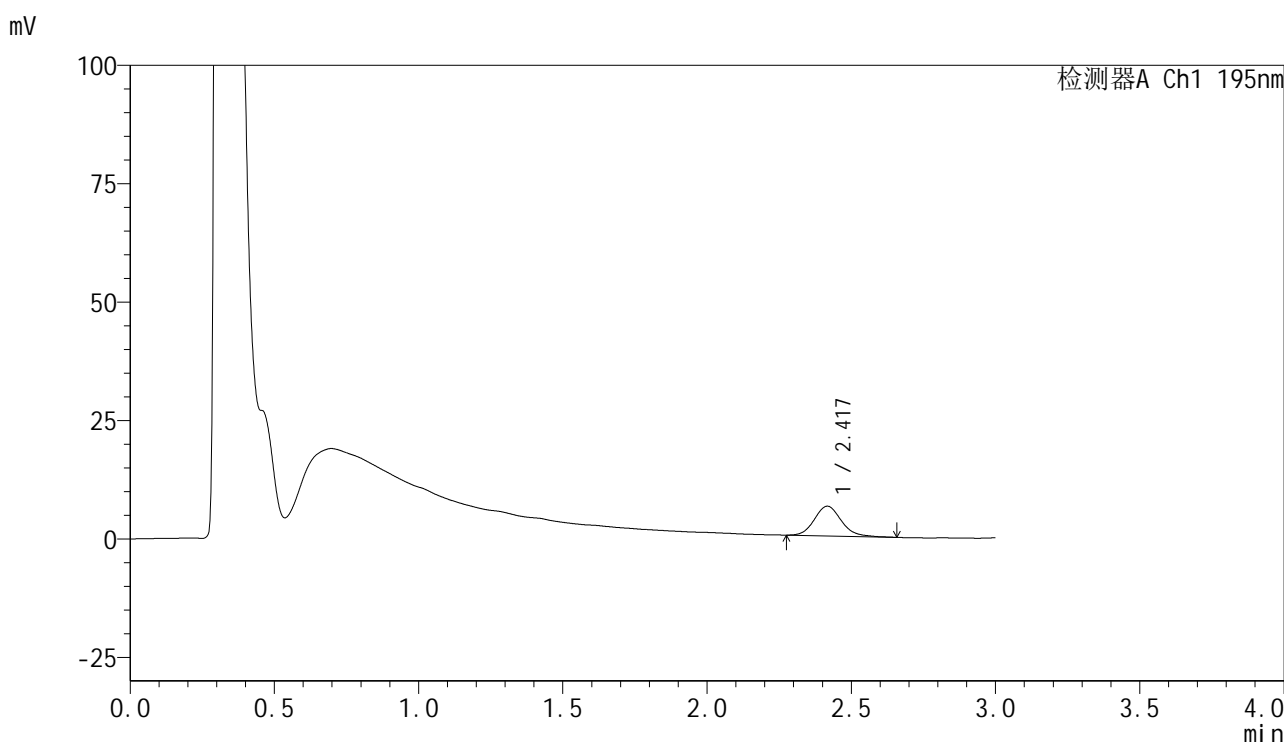
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	40924	100.000	6313	3344	1.125	--
总计		40924	100.000	6313			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1173-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:06:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	40725	100.000	6265	3349	1.136	--
总计		40725	100.000	6265			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

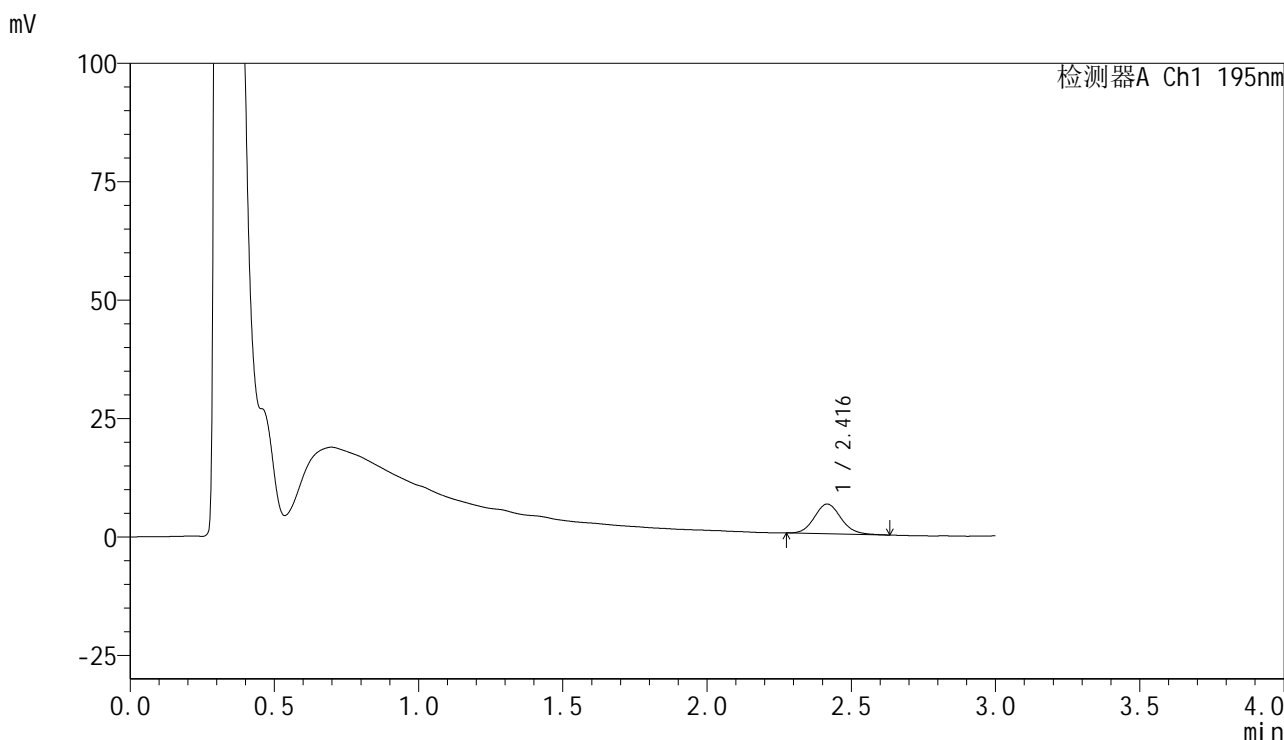


QTL-486

<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 - 7-38/31-1174-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:10:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	40237	100.000	6266	3328	1.118	--
总计		40237	100.000	6266			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

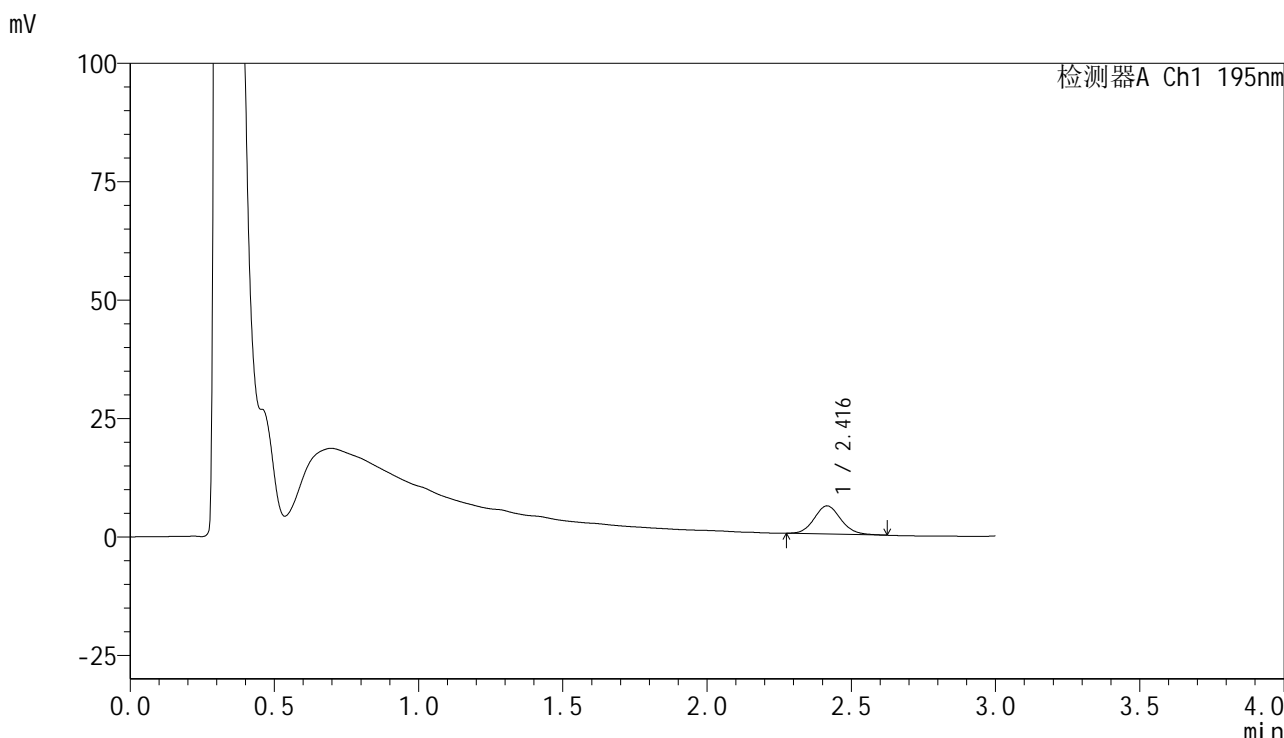


QTL-486

<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 - 7-38/31-1175-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:13:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

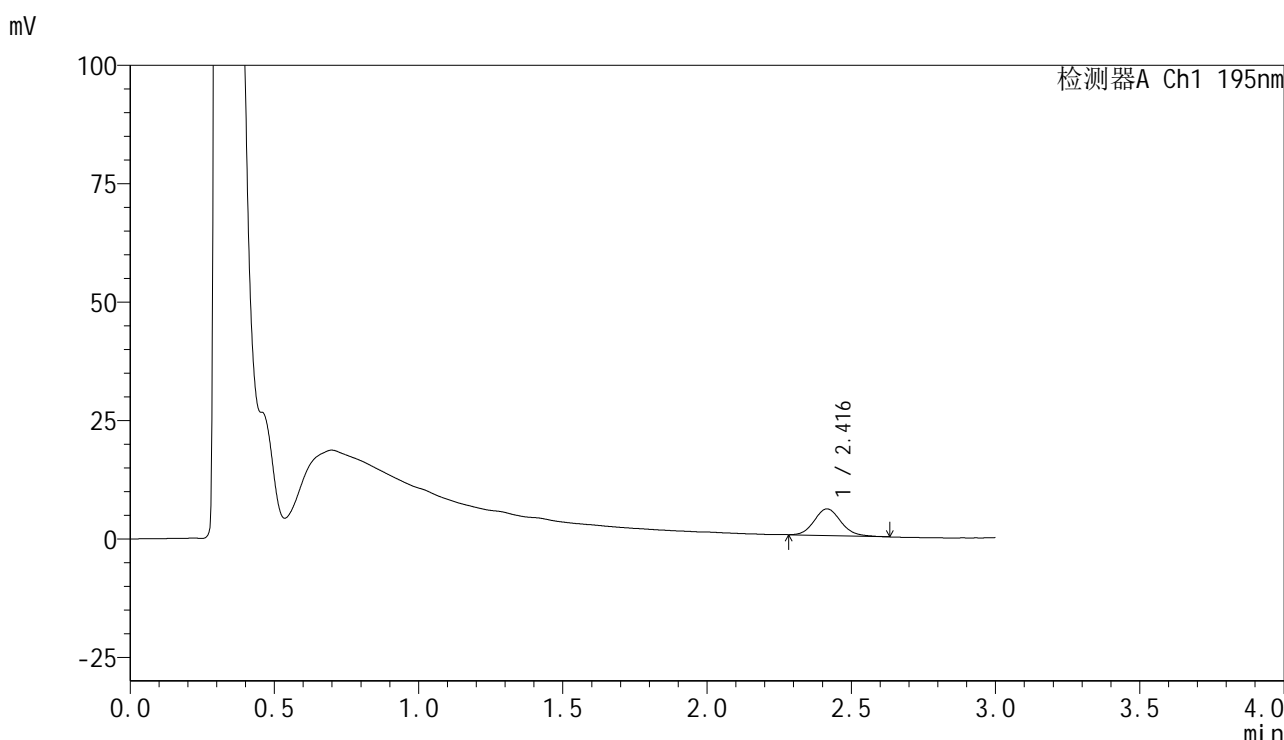
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	37971	100.000	5930	3341	1.115	--
总计		37971	100.000	5930			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1176-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:16:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	36082	100.000	5629	3354	1.131	--
总计		36082	100.000	5629			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

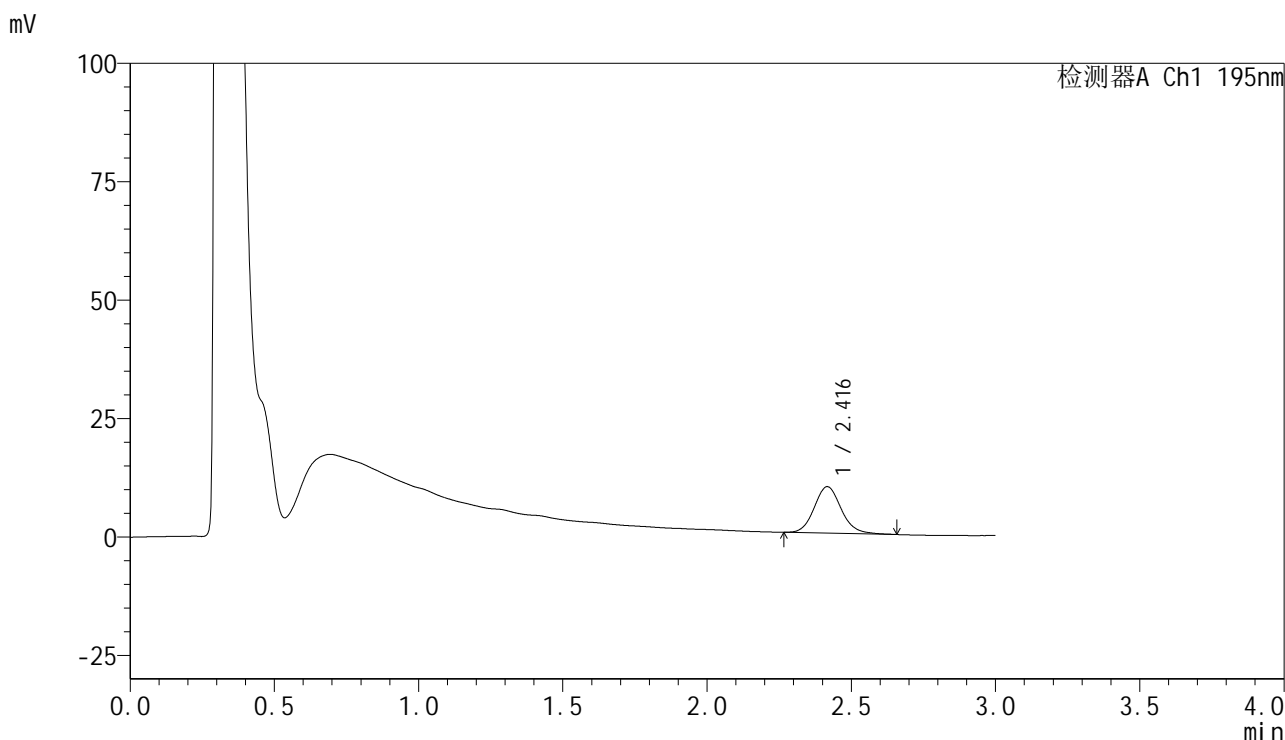


QTL-486

<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 - 7-38/31-1177-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:20:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

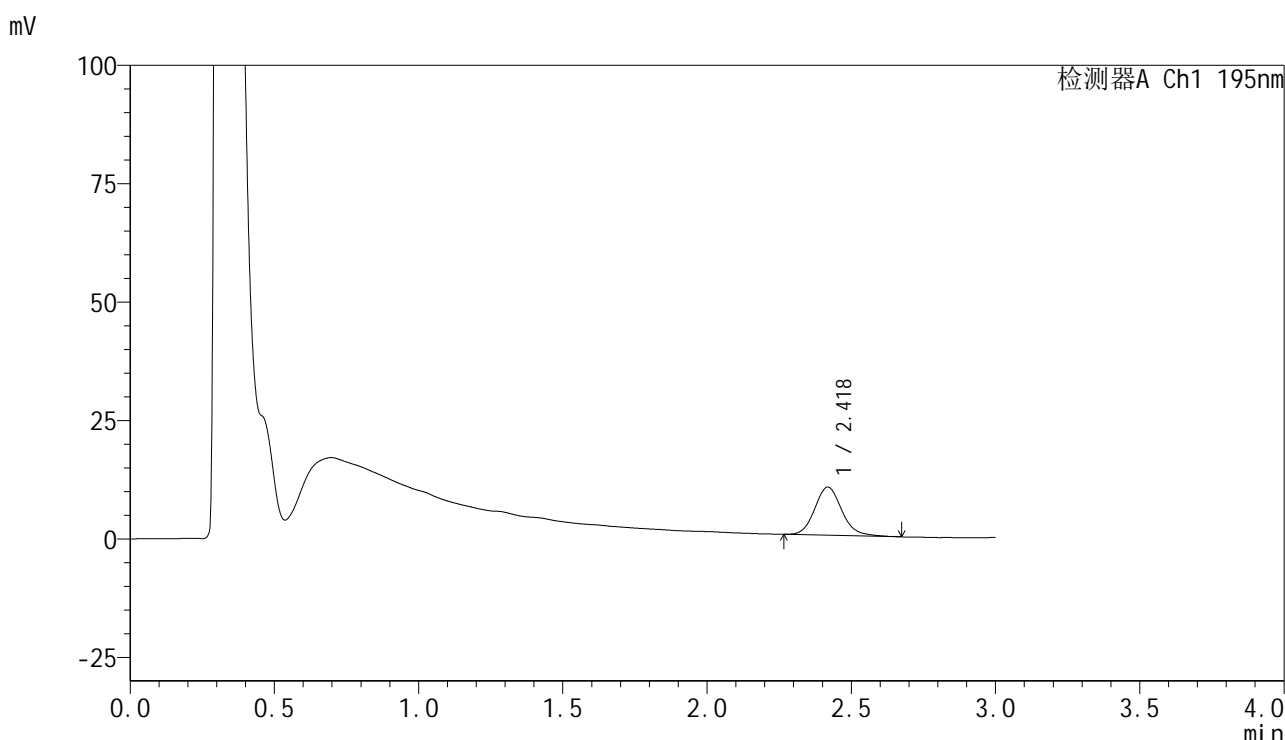
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	63681	100.000	9788	3308	1.124	--
总计		63681	100.000	9788			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1178-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:23:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

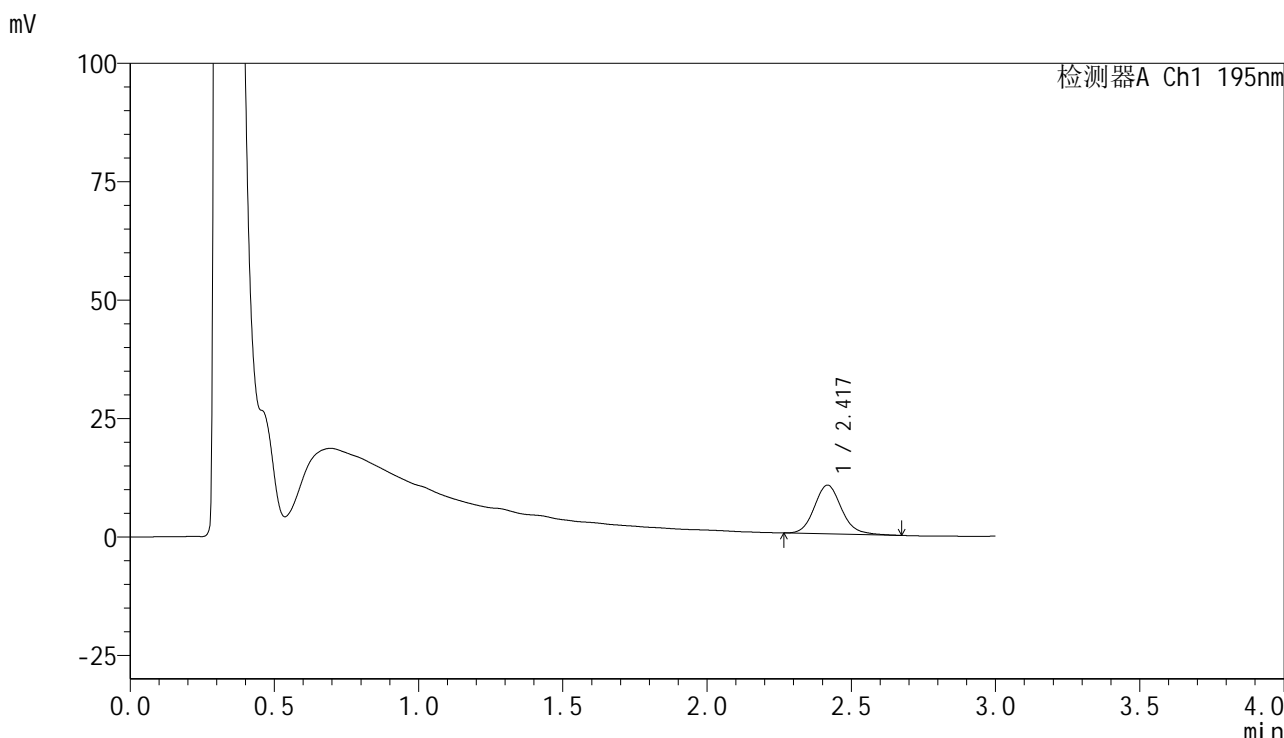
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	66260	100.000	10139	3287	1.142	--
总计		66260	100.000	10139			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1179-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:27:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	67314	100.000	10254	3282	1.140	--
总计		67314	100.000	10254			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

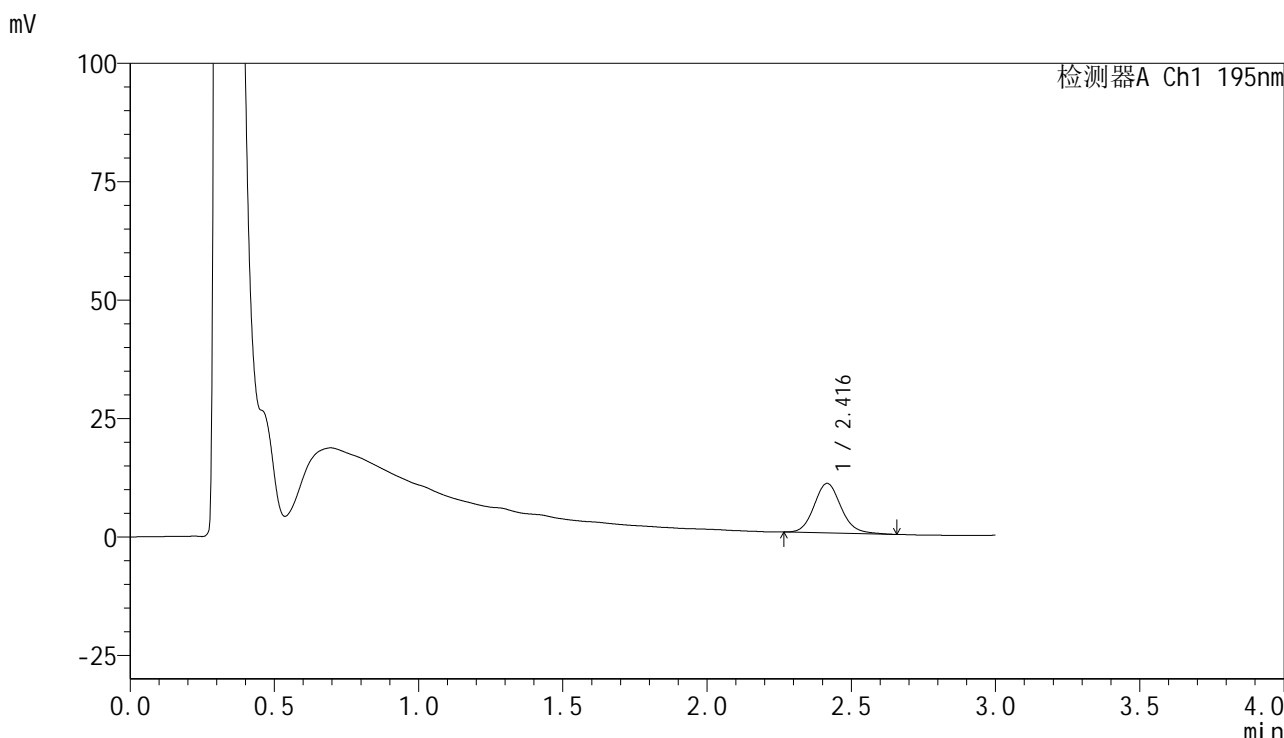


QTL-486

<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 - 7-38/31-1180-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:30:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	67974	100.000	10452	3294	1.125	--
总计		67974	100.000	10452			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

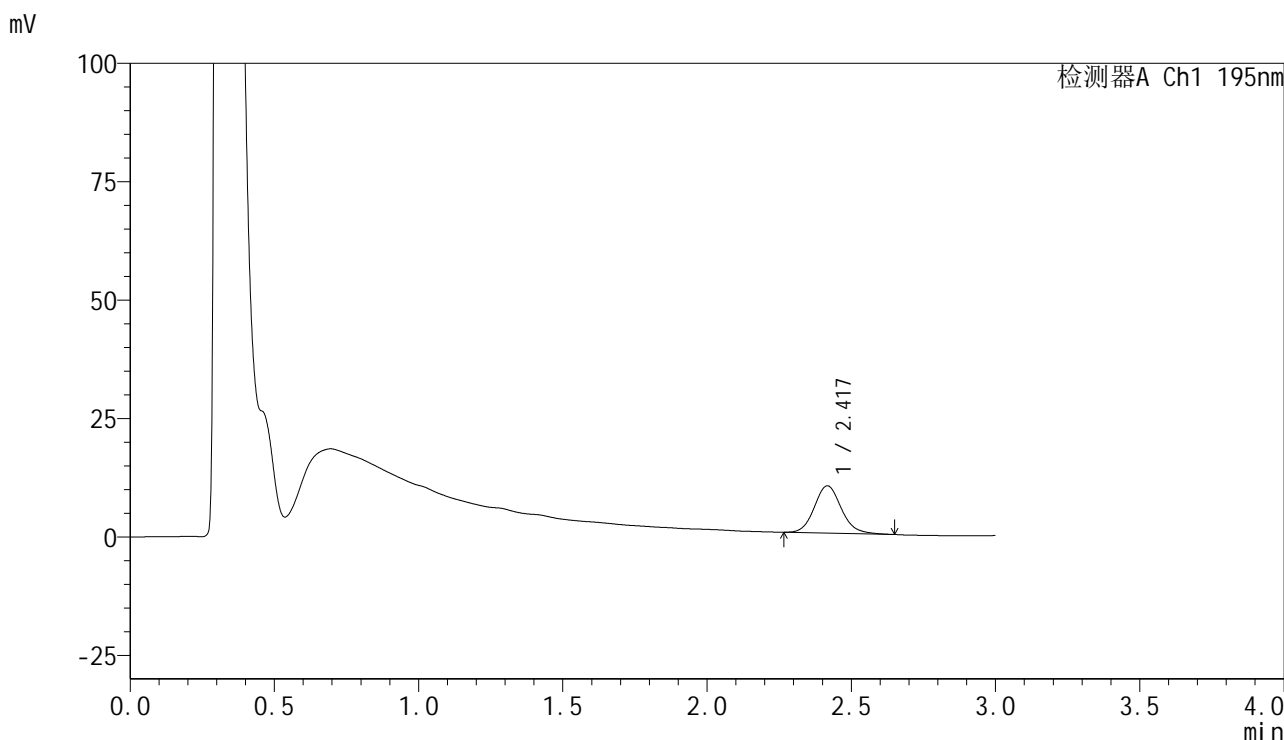


QTL-486

<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 - 7-38/31-1181-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:33:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	64817	100.000	9967	3310	1.122	--
总计		64817	100.000	9967			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

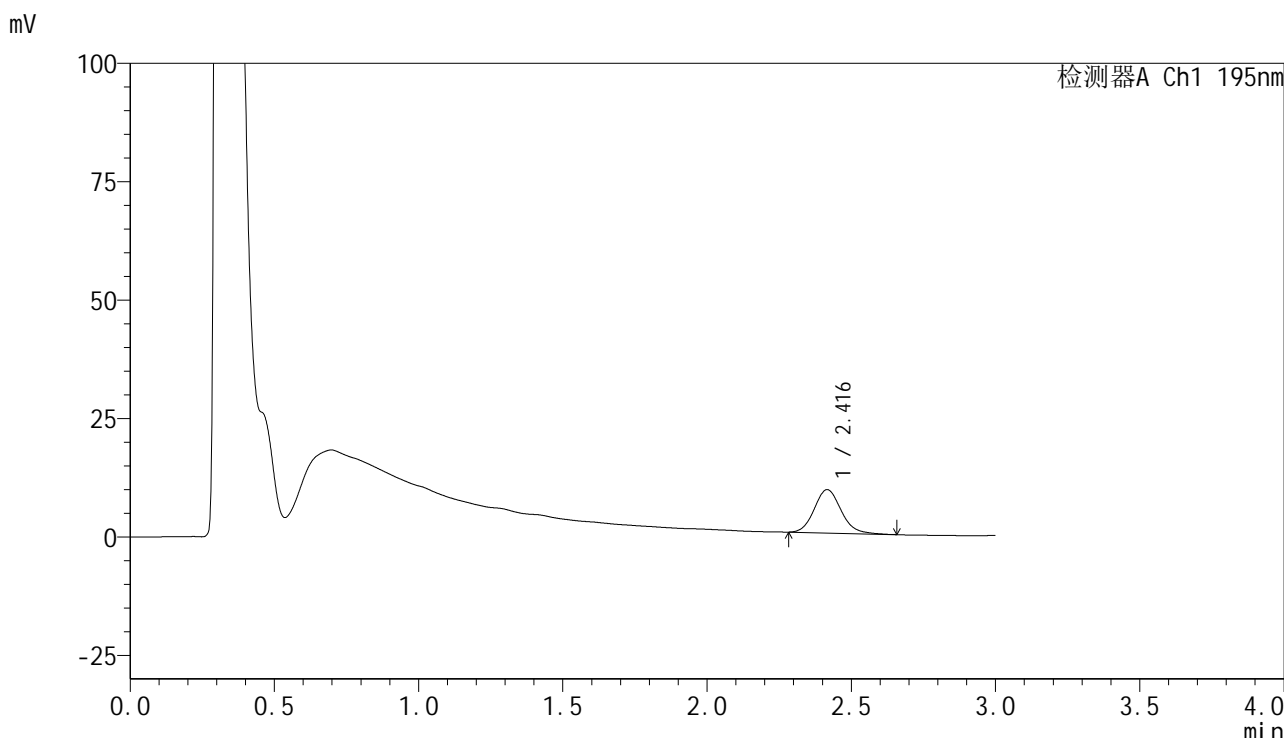


QTL-486

<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 - 7-38/31-1182-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	59223	100.000	9154	3322	1.133	--
总计		59223	100.000	9154			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

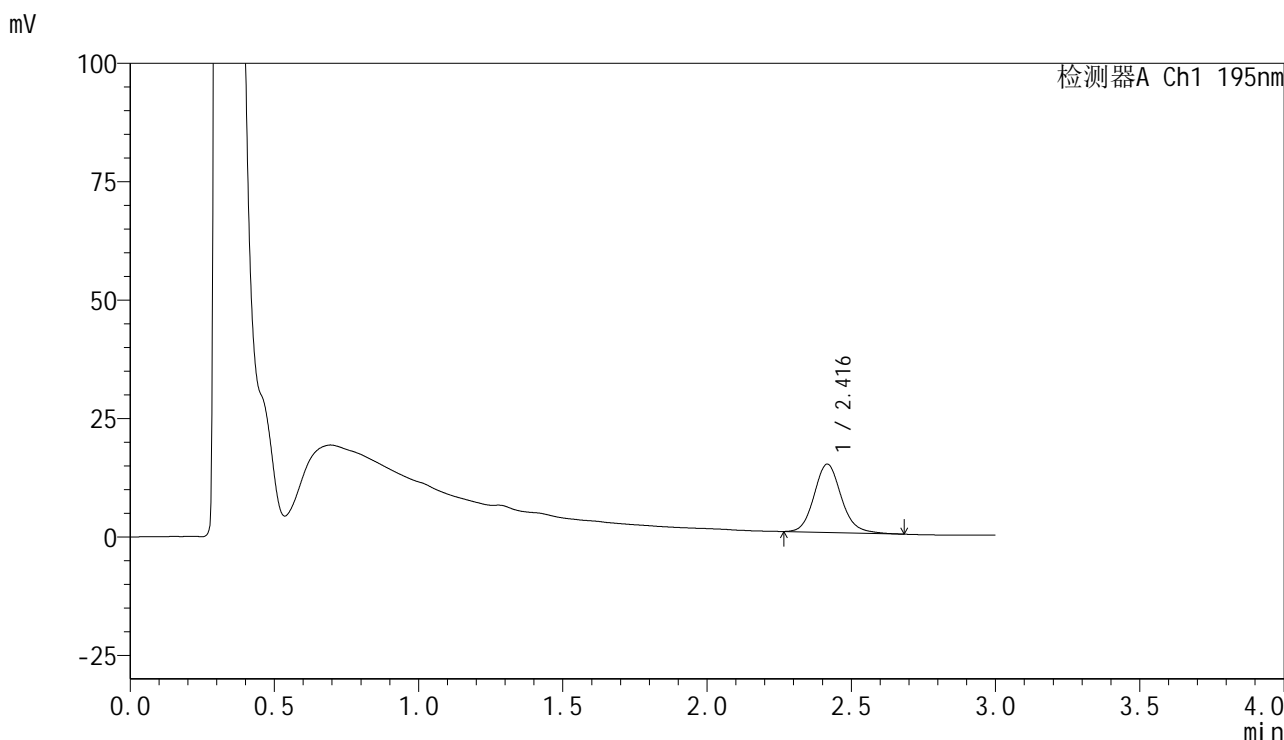


QTL-486

<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 - 7-38/31-1183-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:40:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	94382	100.000	14405	3293	1.138	--
总计		94382	100.000	14405			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

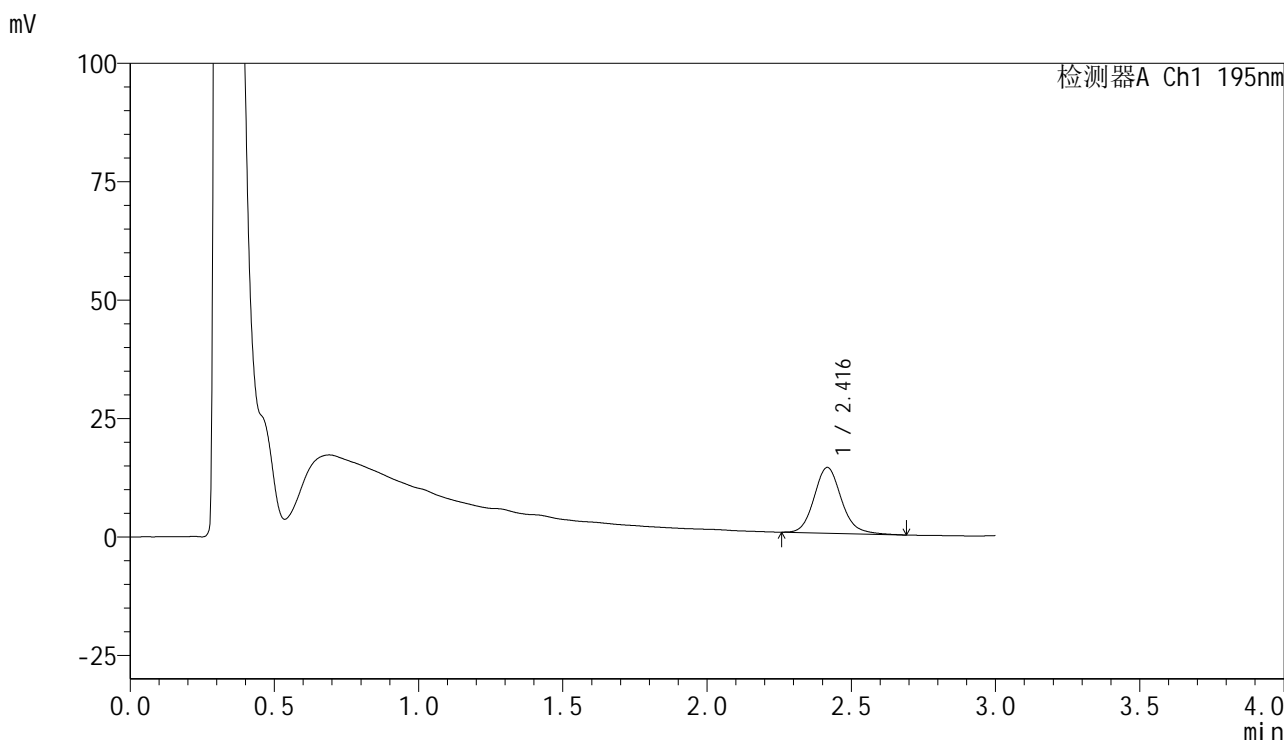


QTL-486

<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 - 7-38/31-1184-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:43:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	91272	100.000	13857	3271	1.142	--
总计		91272	100.000	13857			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

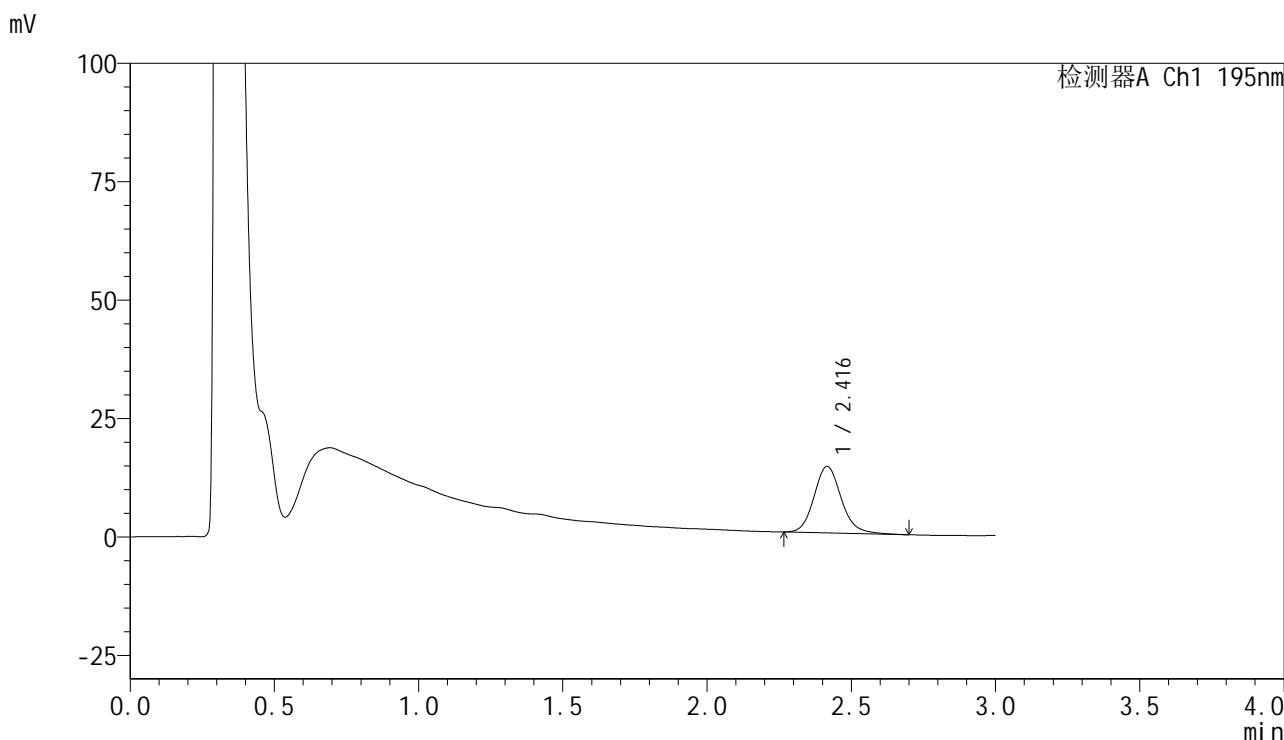


QTL-486

<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 - 7-38/31-1185-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:47:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	91995	100.000	14026	3280	1.146	--
总计		91995	100.000	14026			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

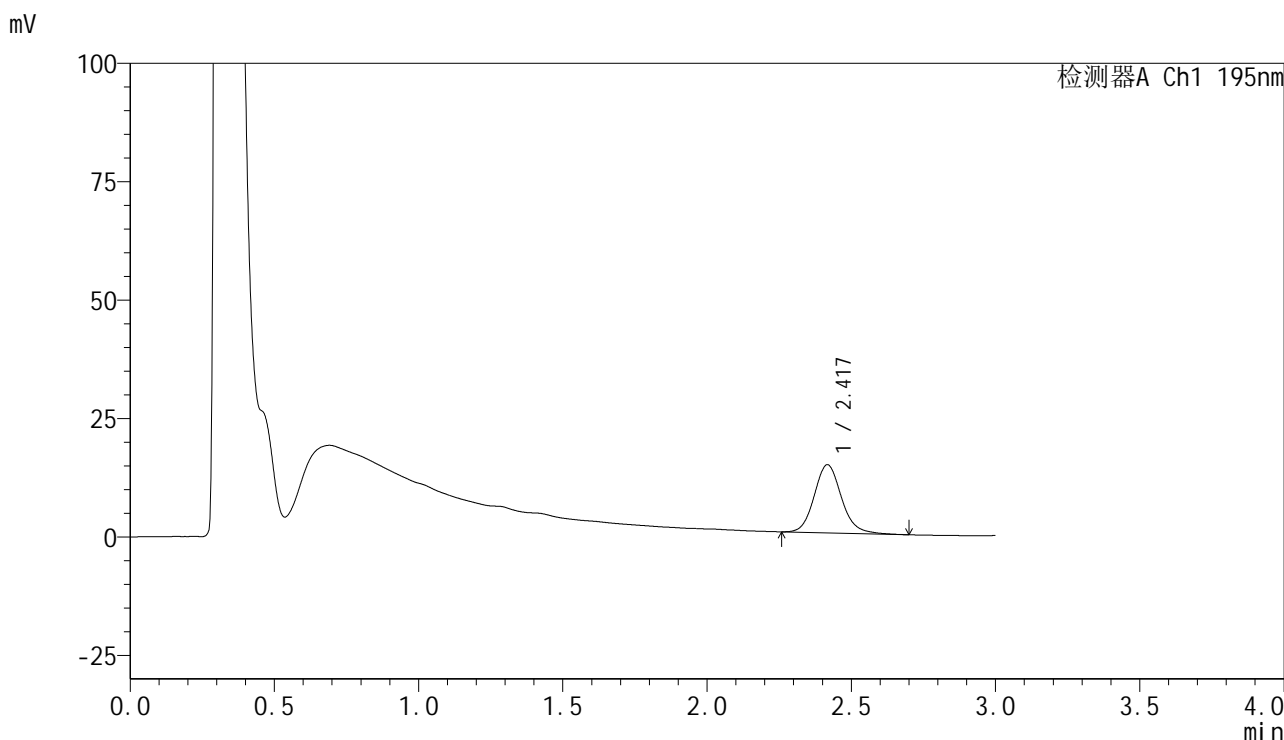


QTL-486

<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 - 7-38/31-1186-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:50:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	94402	100.000	14348	3279	1.134	--
总计		94402	100.000	14348			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

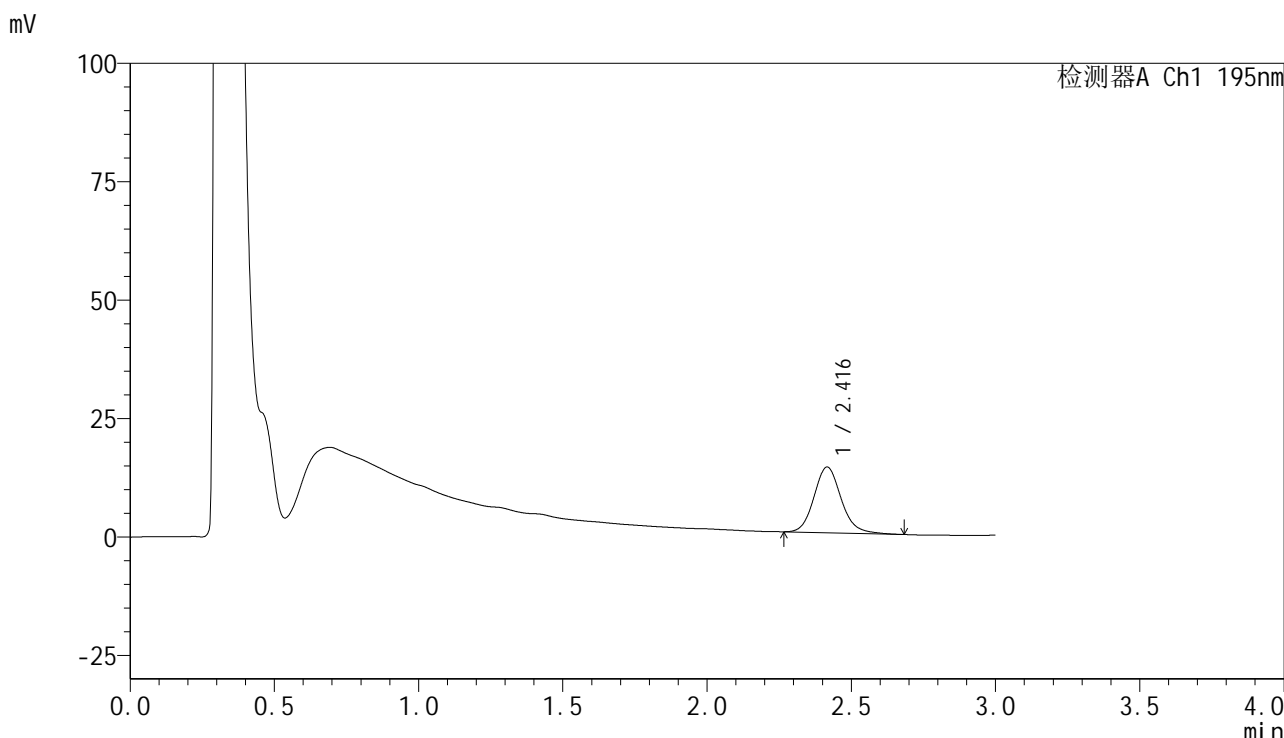


QTL-486

<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 - 7-38/31-1187-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	90800	100.000	13870	3274	1.137	--
总计		90800	100.000	13870			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

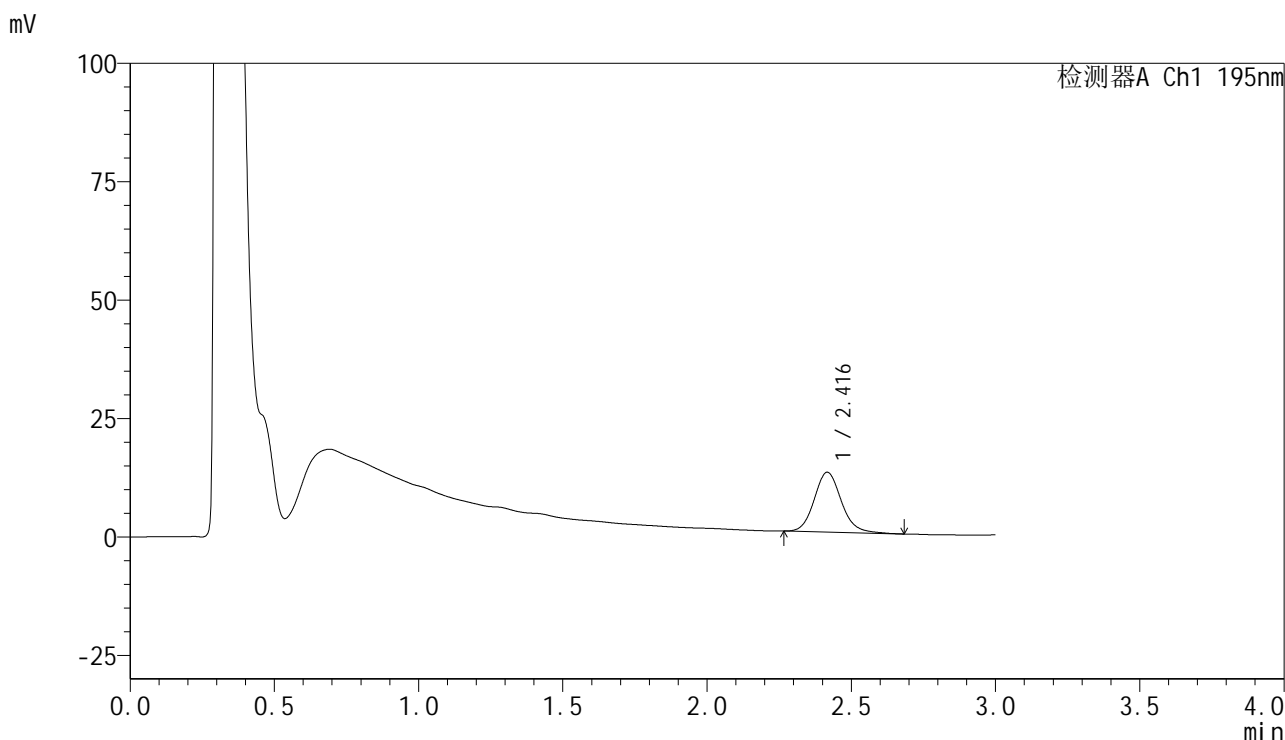


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1188-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:57:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	82479	100.000	12611	3309	1.136	--
总计		82479	100.000	12611			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

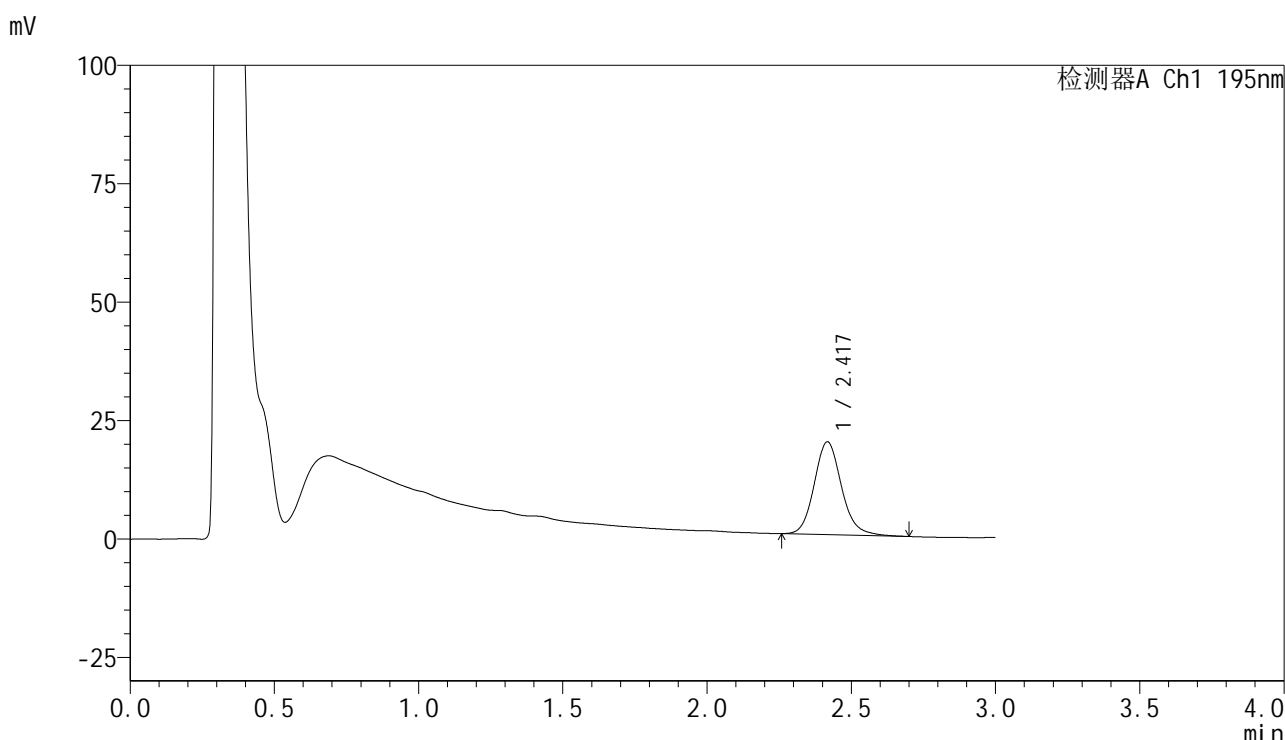


QTL-486

<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 - 7-38/31-1189-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:00:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	128744	100.000	19553	3275	1.140	--
总计		128744	100.000	19553			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

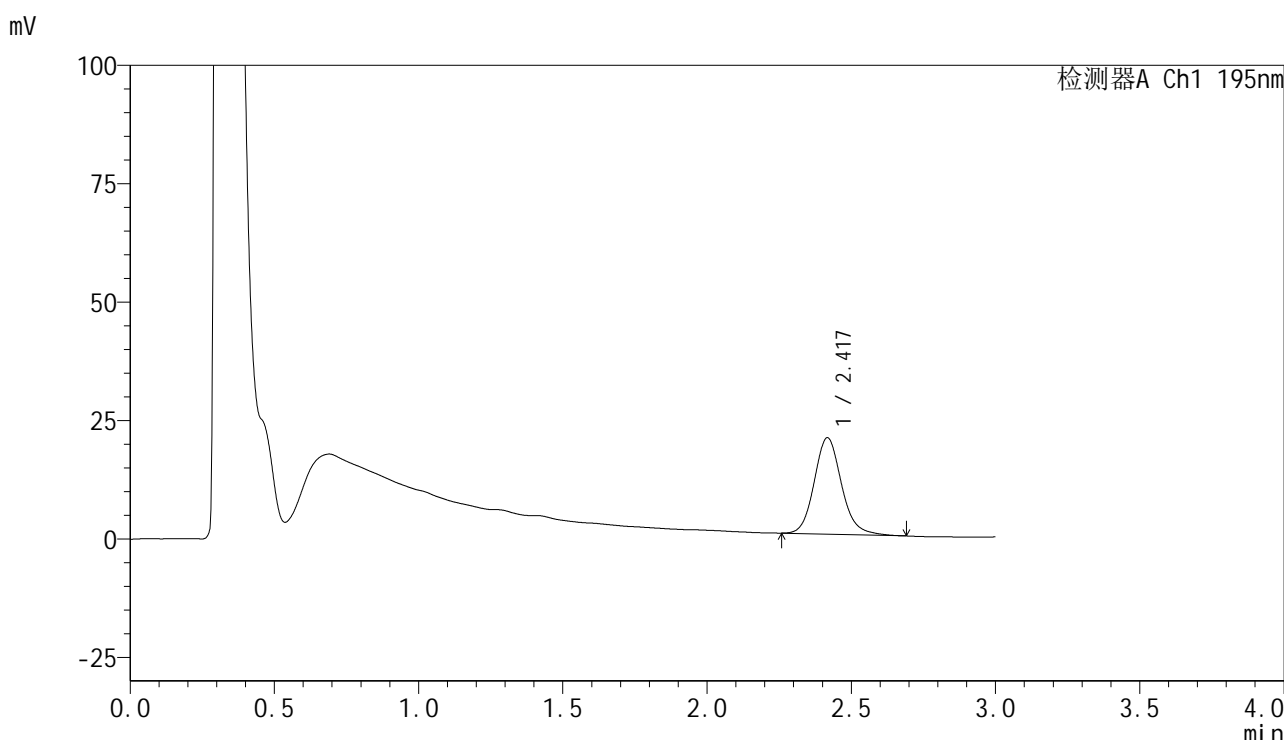


QTL-486

<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 - 7-38/31-1190-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:04:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	133675	100.000	20311	3278	1.139	--
总计		133675	100.000	20311			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

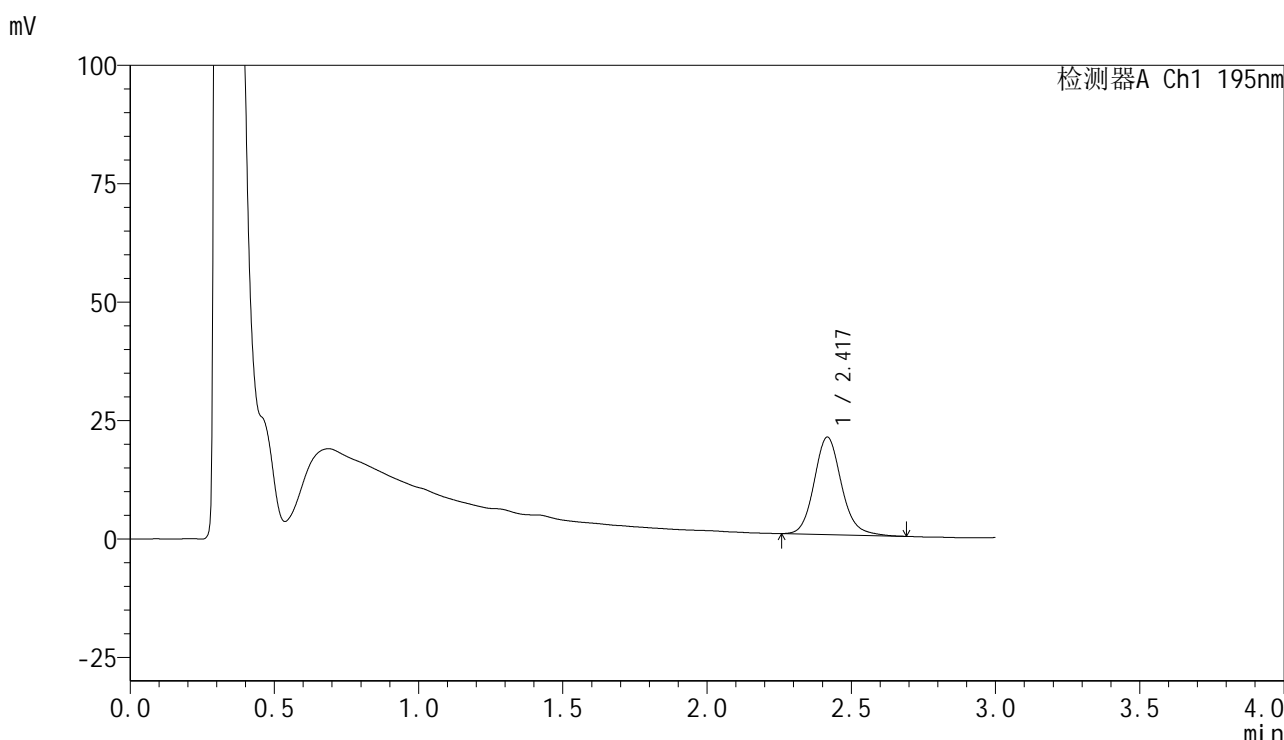


QTL-486

<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 - 7-38/31-1191-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:07:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	134926	100.000	20531	3285	1.139	--
总计		134926	100.000	20531			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

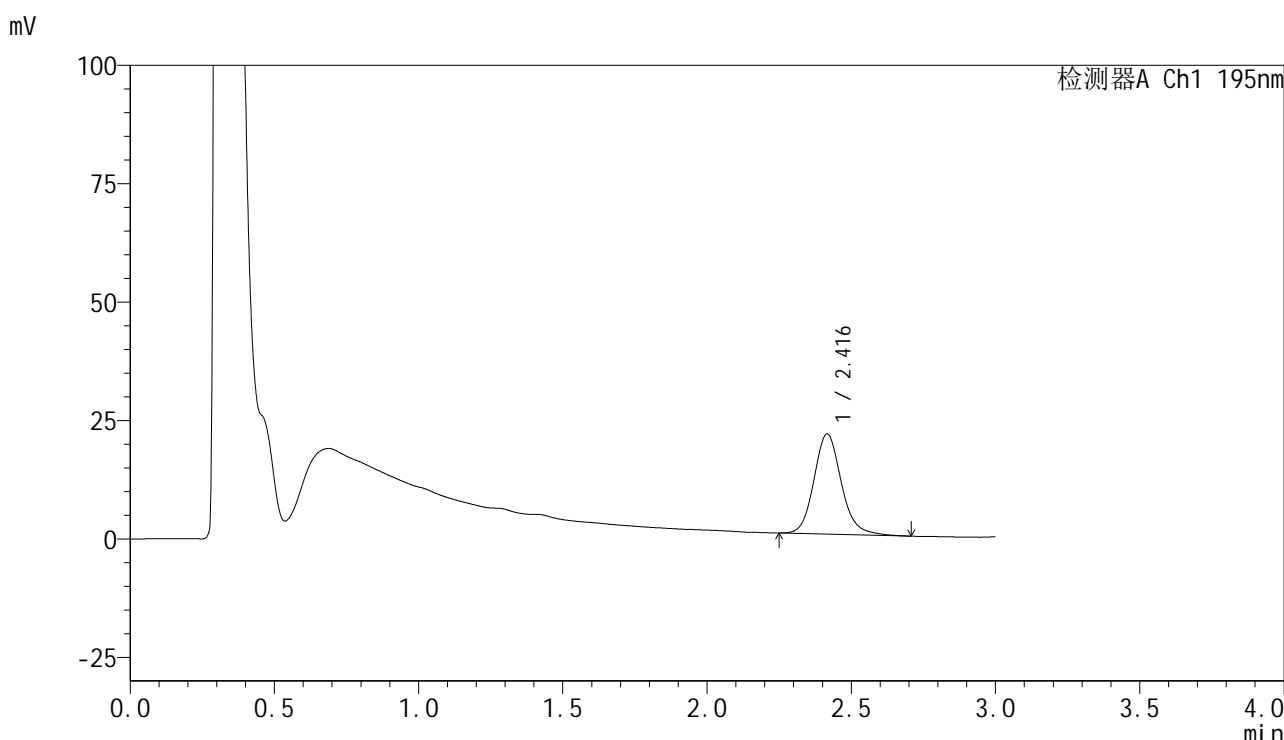


QTL-486

<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 - 7-38/31-1192-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:11:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	139314	100.000	21129	3269	1.145	--
总计		139314	100.000	21129			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

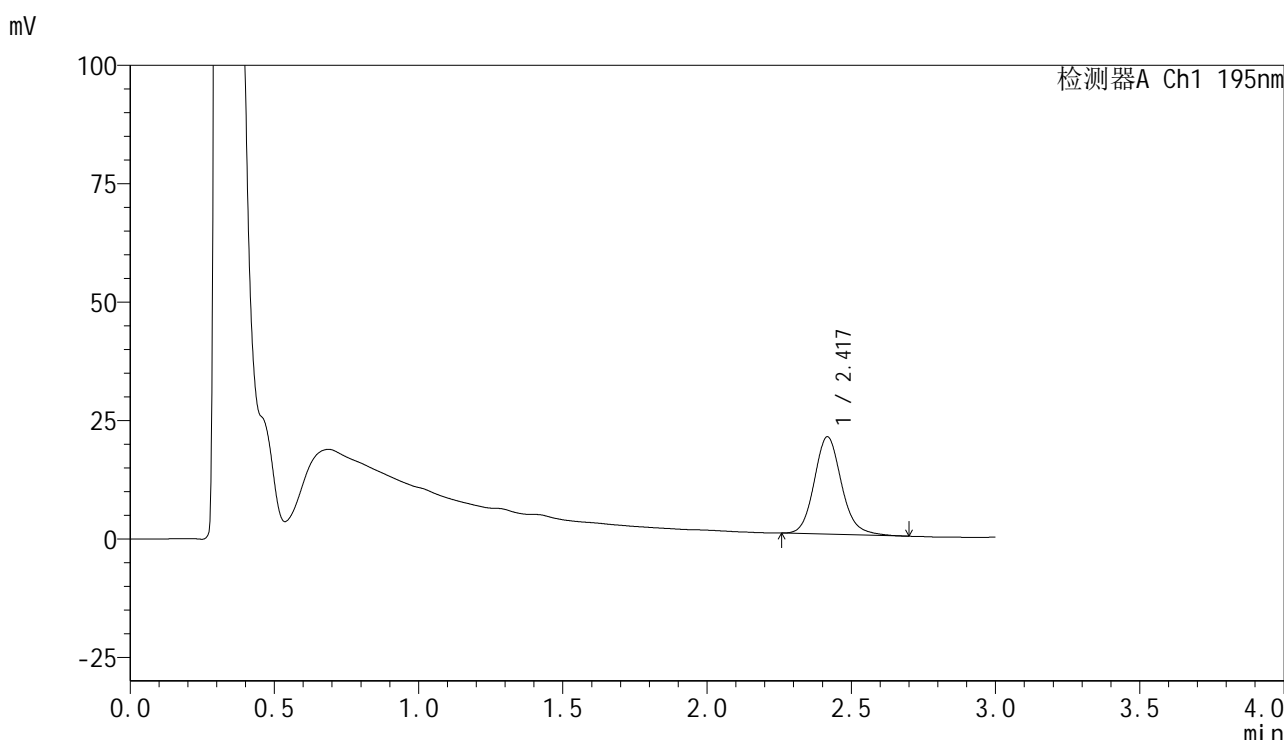


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1193-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:14:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	135199	100.000	20517	3275	1.142	--
总计		135199	100.000	20517			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

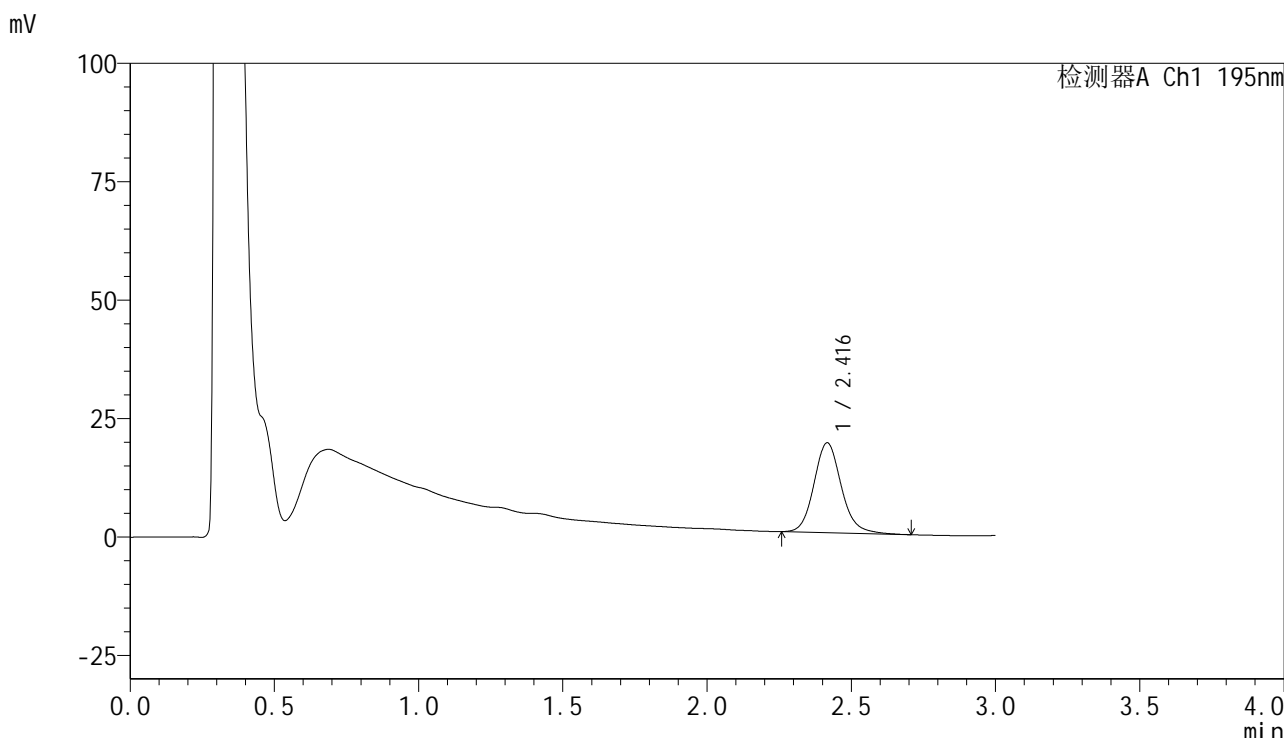


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1194-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	124919	100.000	18958	3269	1.139	--
总计		124919	100.000	18958			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

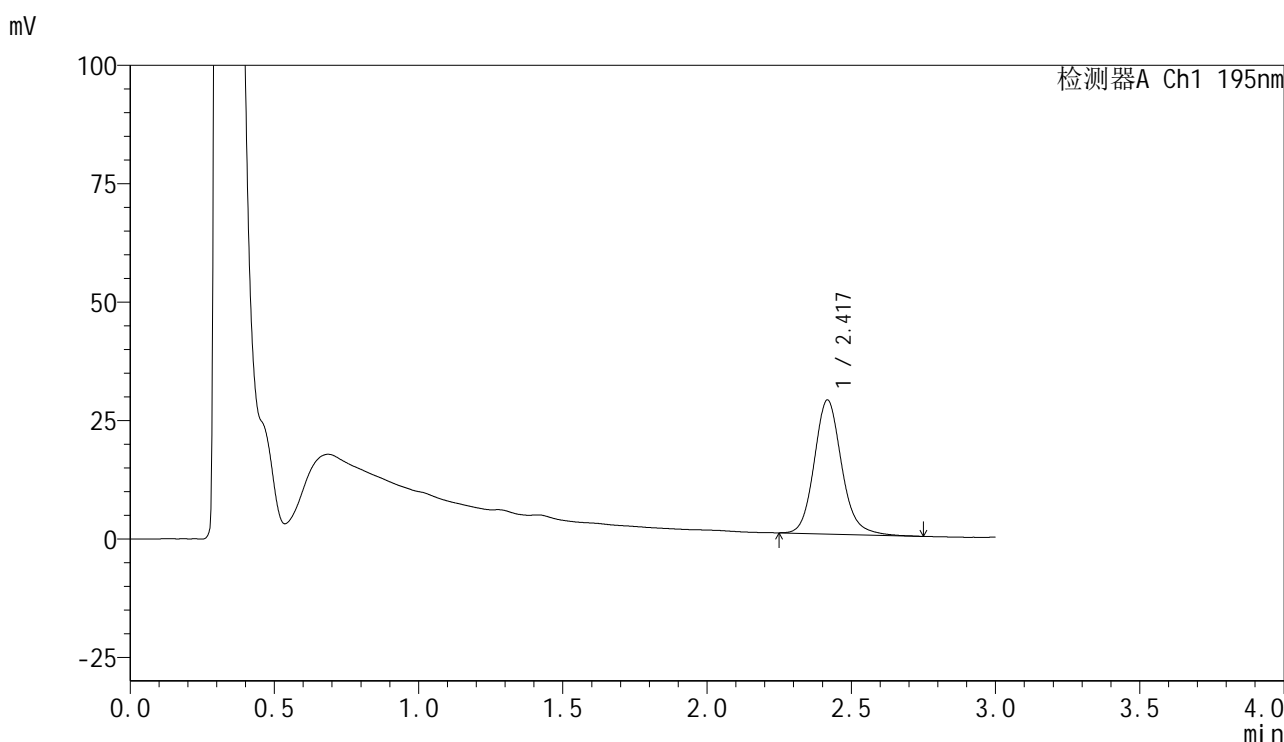


QTL-486

<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 - 7-38/31-1196-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:24:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	186839	100.000	28216	3261	1.148	--
总计		186839	100.000	28216			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

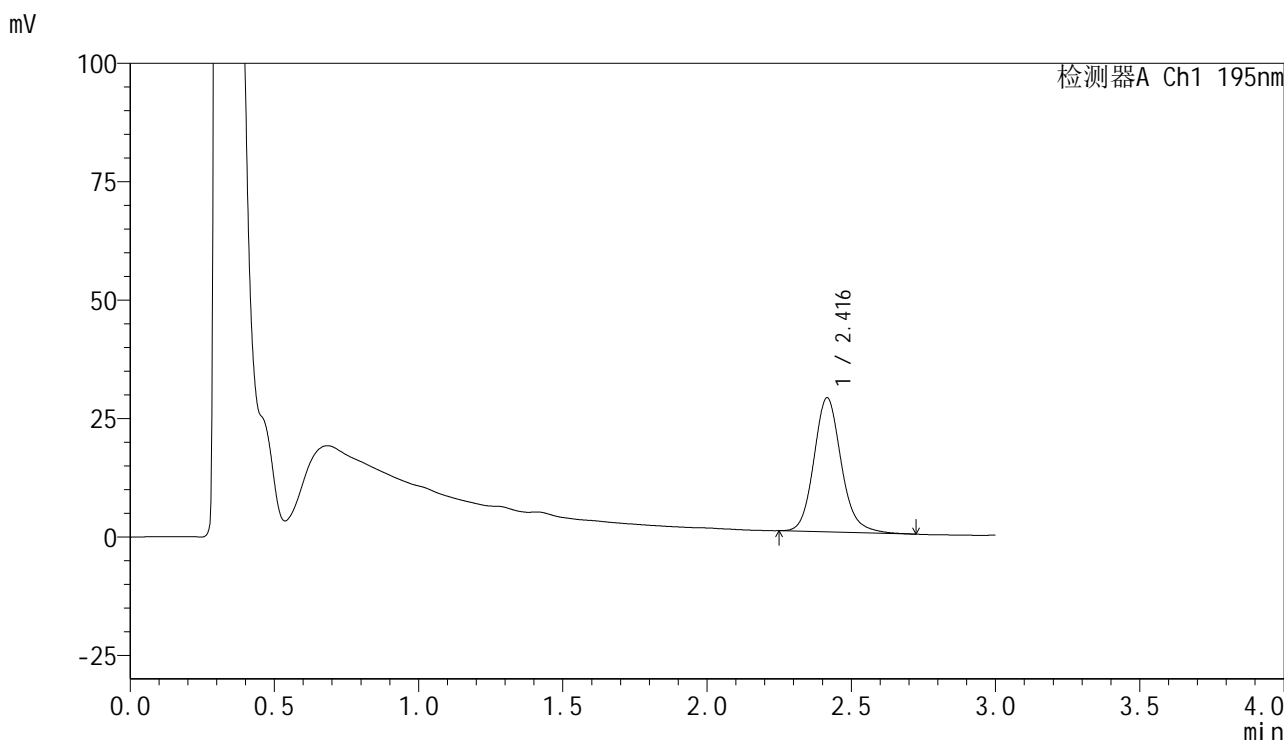


QTL-486

<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 - 7-38/31-1197-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:28:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	186701	100.000	28309	3267	1.147	--
总计		186701	100.000	28309			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

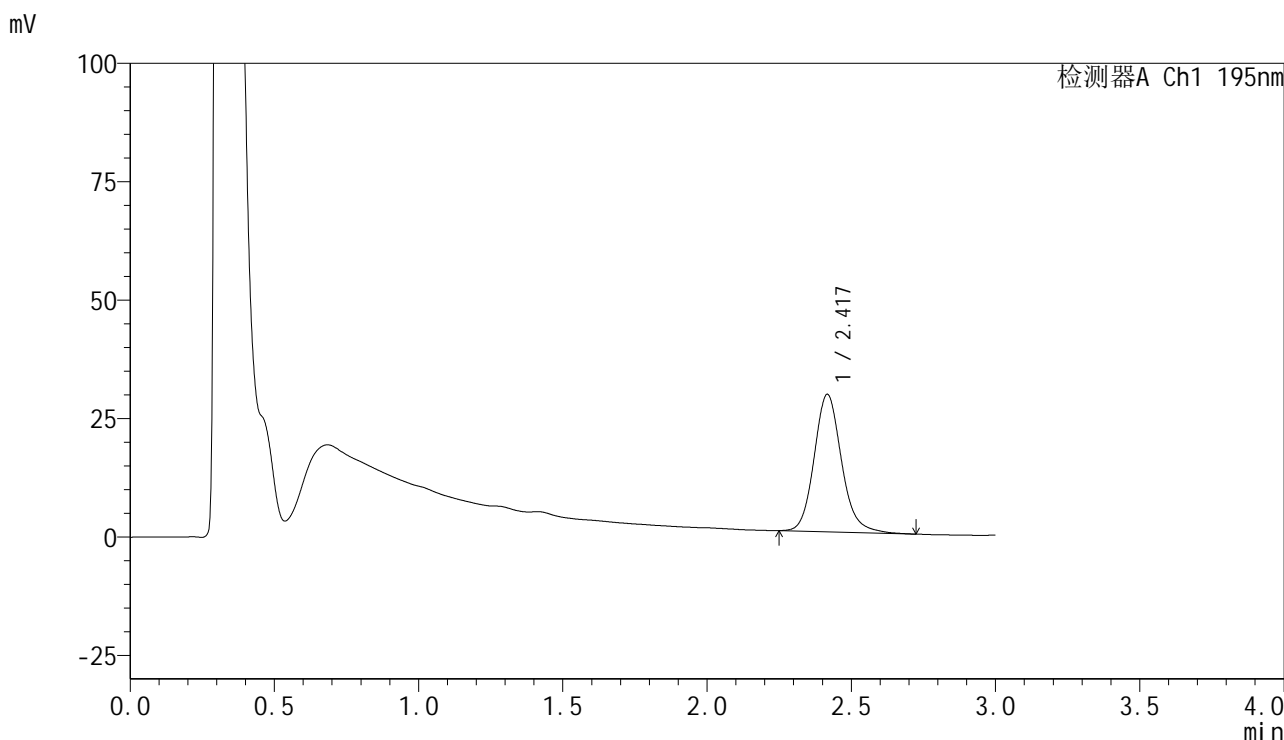


QTL-486

<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 - 7-38/31-1198-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:31:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	191537	100.000	28976	3262	1.149	--
总计		191537	100.000	28976			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

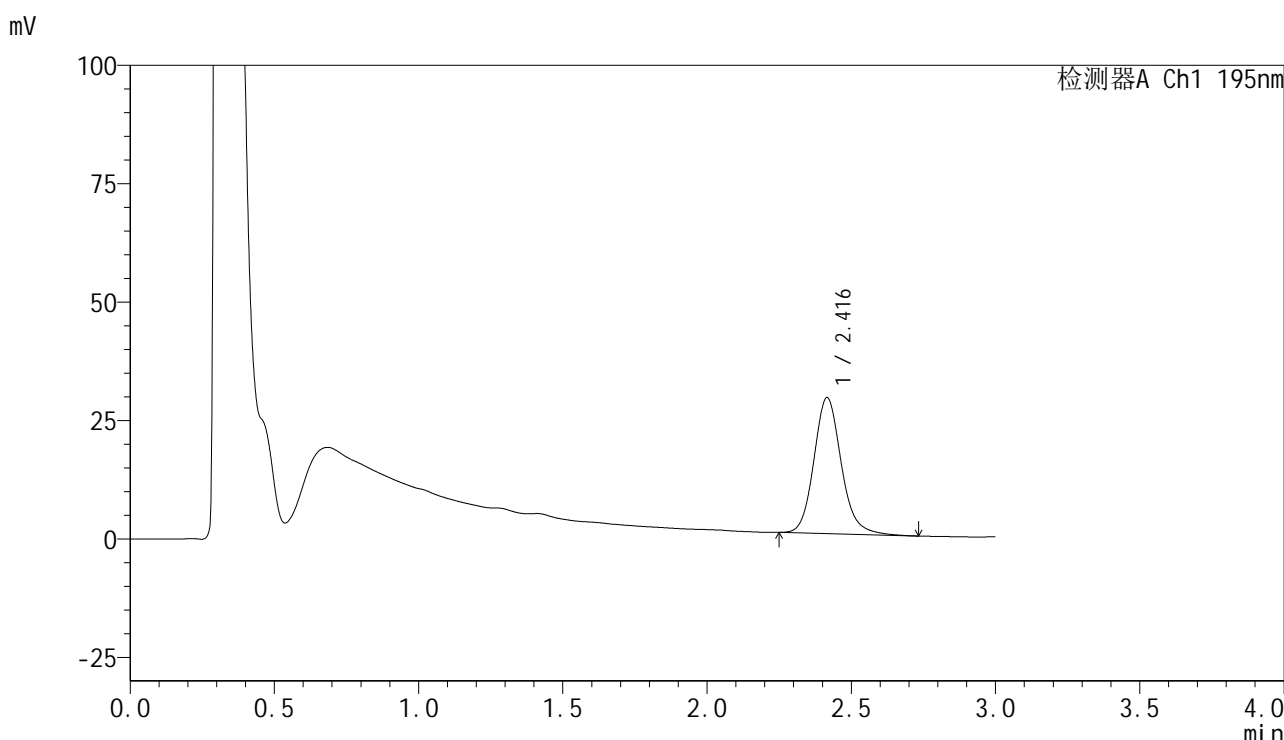


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1199-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:34:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	189525	100.000	28701	3270	1.147	--
总计		189525	100.000	28701			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

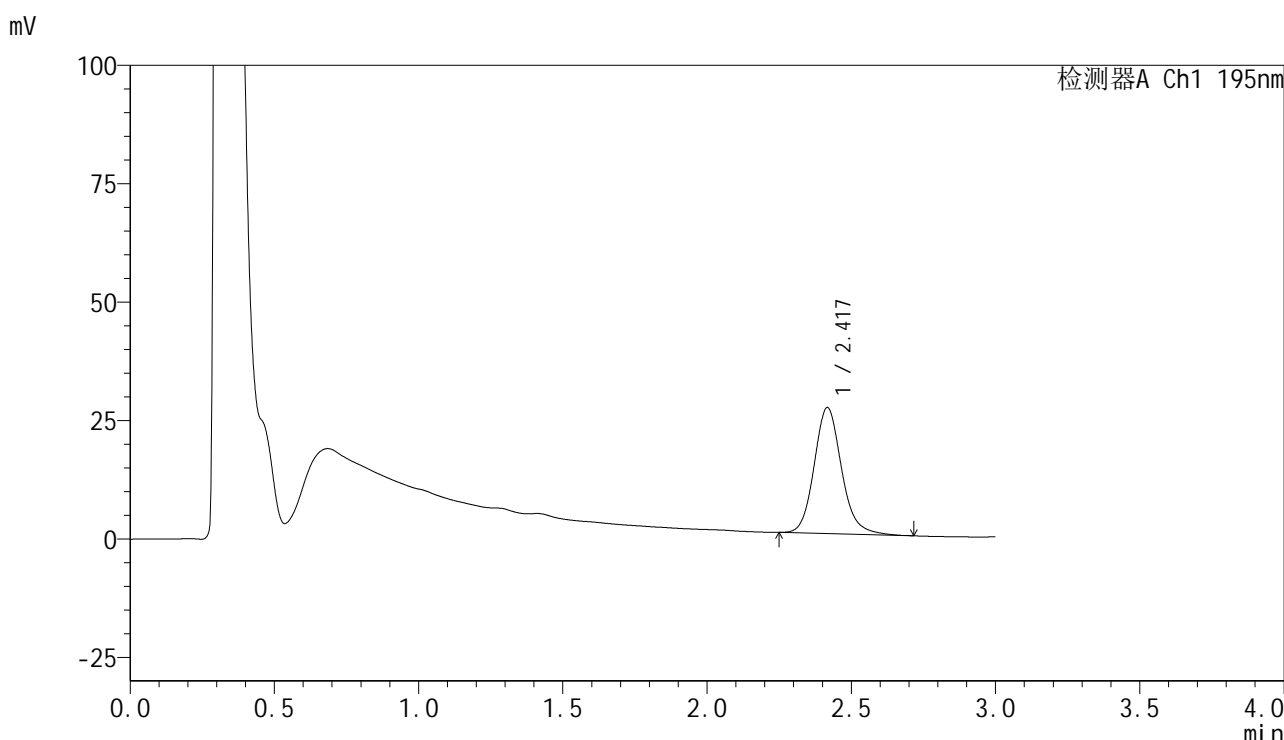


QTL-486

<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 - 7-38/31-1200-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:38:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:05:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	175429	100.000	26554	3262	1.146	--
总计		175429	100.000	26554			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

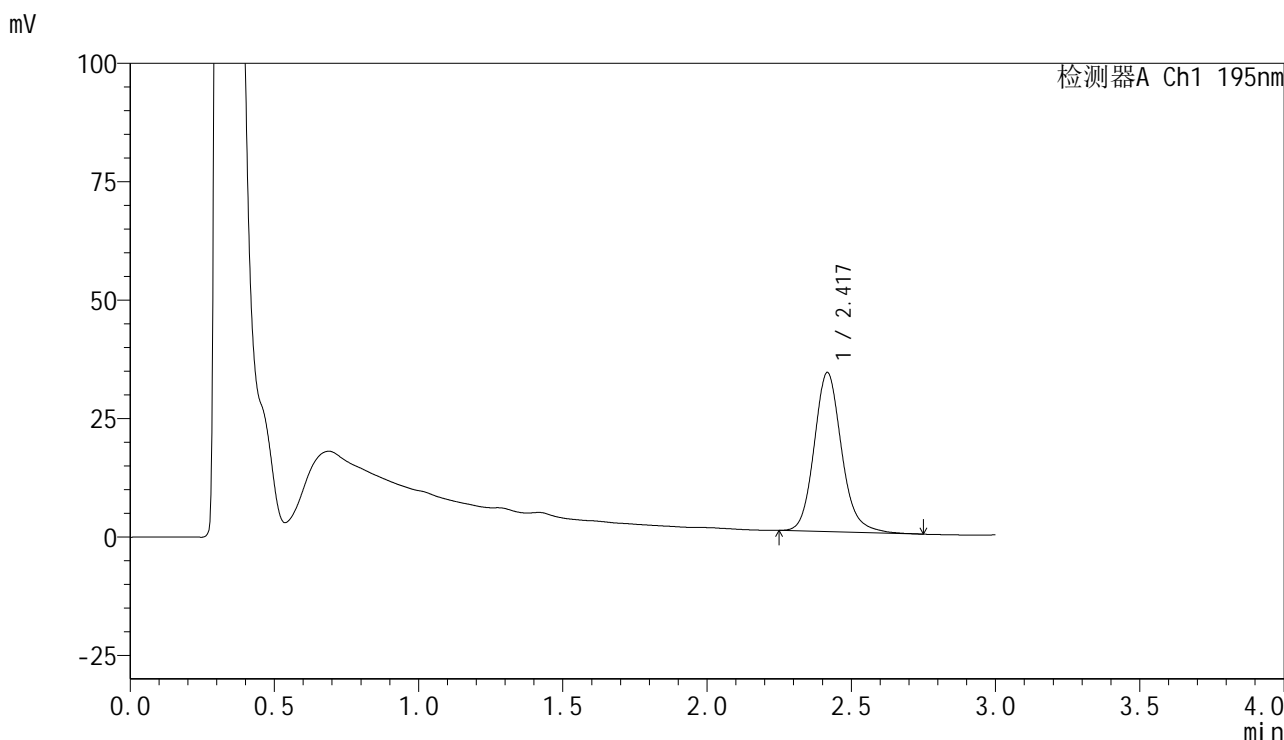


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1201-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:41:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	222120	100.000	33514	3256	1.152	--
总计		222120	100.000	33514			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

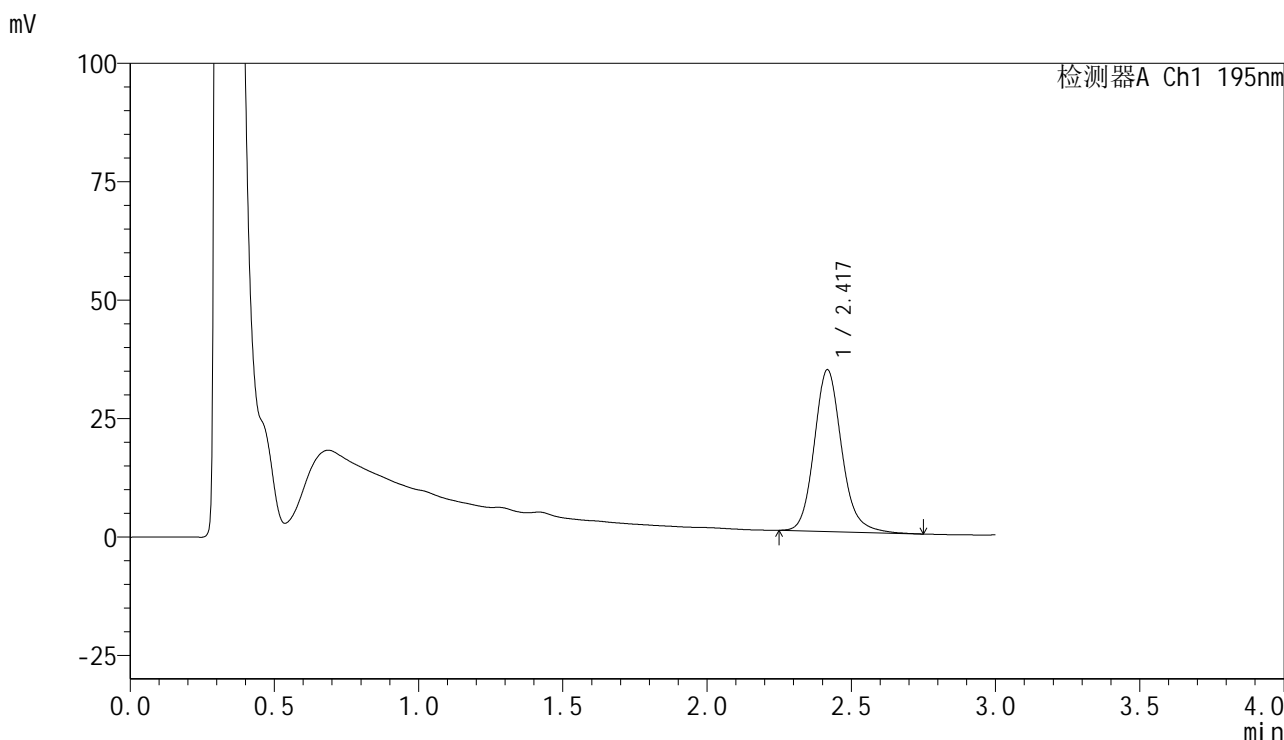


QTL-486

<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 - 7-38/31-1202-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:45:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	225951	100.000	34061	3260	1.154	--
总计		225951	100.000	34061			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

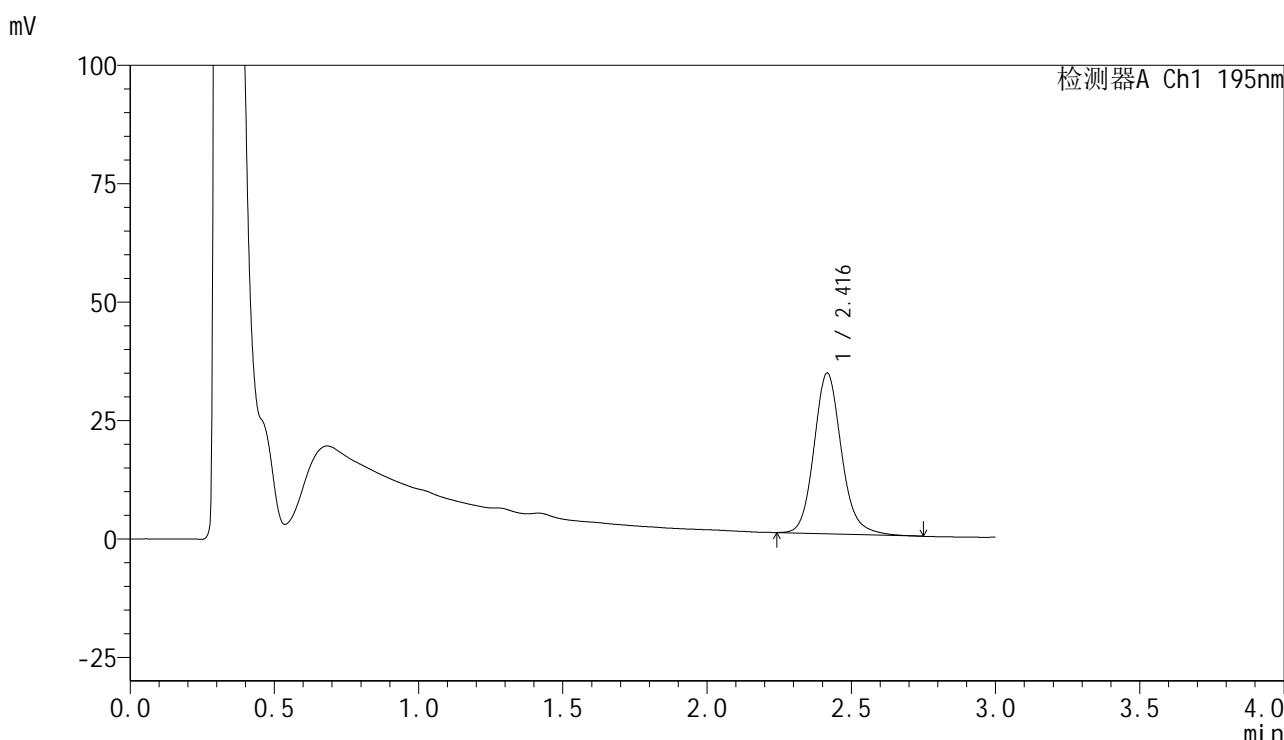


QTL-486

<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 - 7-38/31-1203-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:48:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	224502	100.000	33889	3257	1.147	--
总计		224502	100.000	33889			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

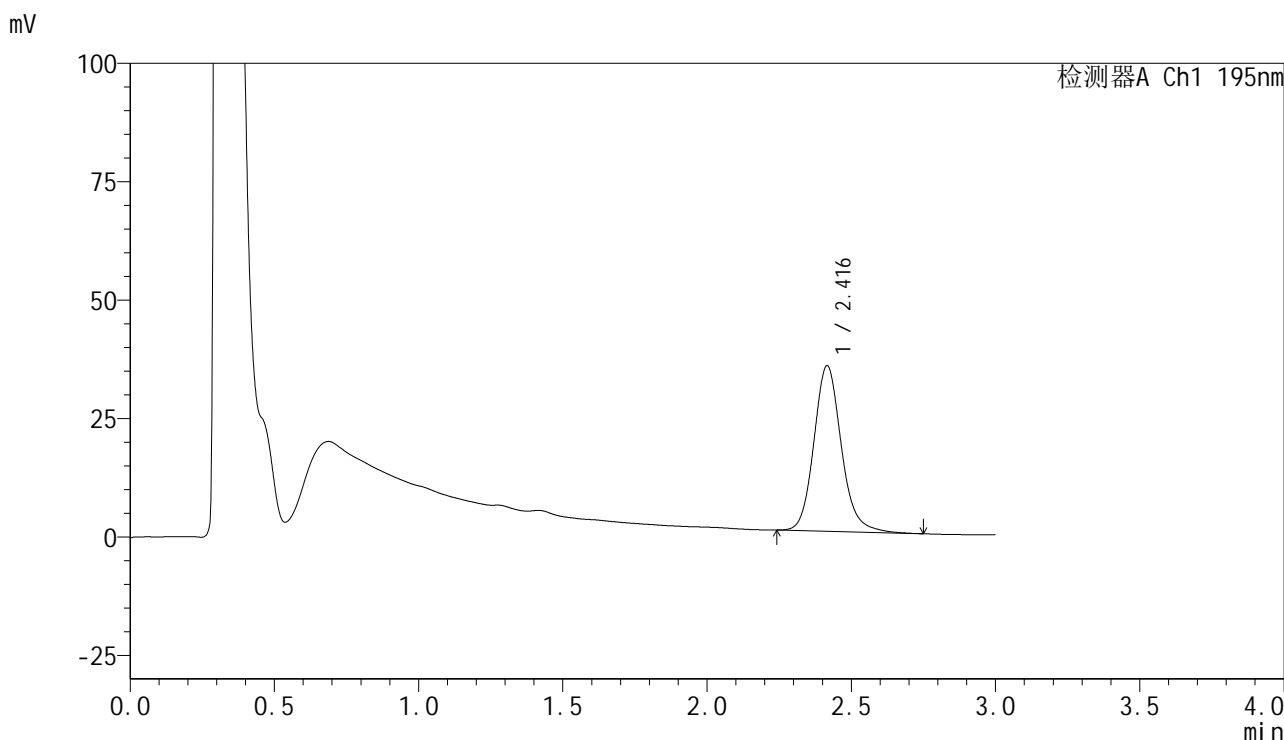


QTL-486

<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 - 7-38/31-1204-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:51:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	231349	100.000	34941	3263	1.149	--
总计		231349	100.000	34941			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

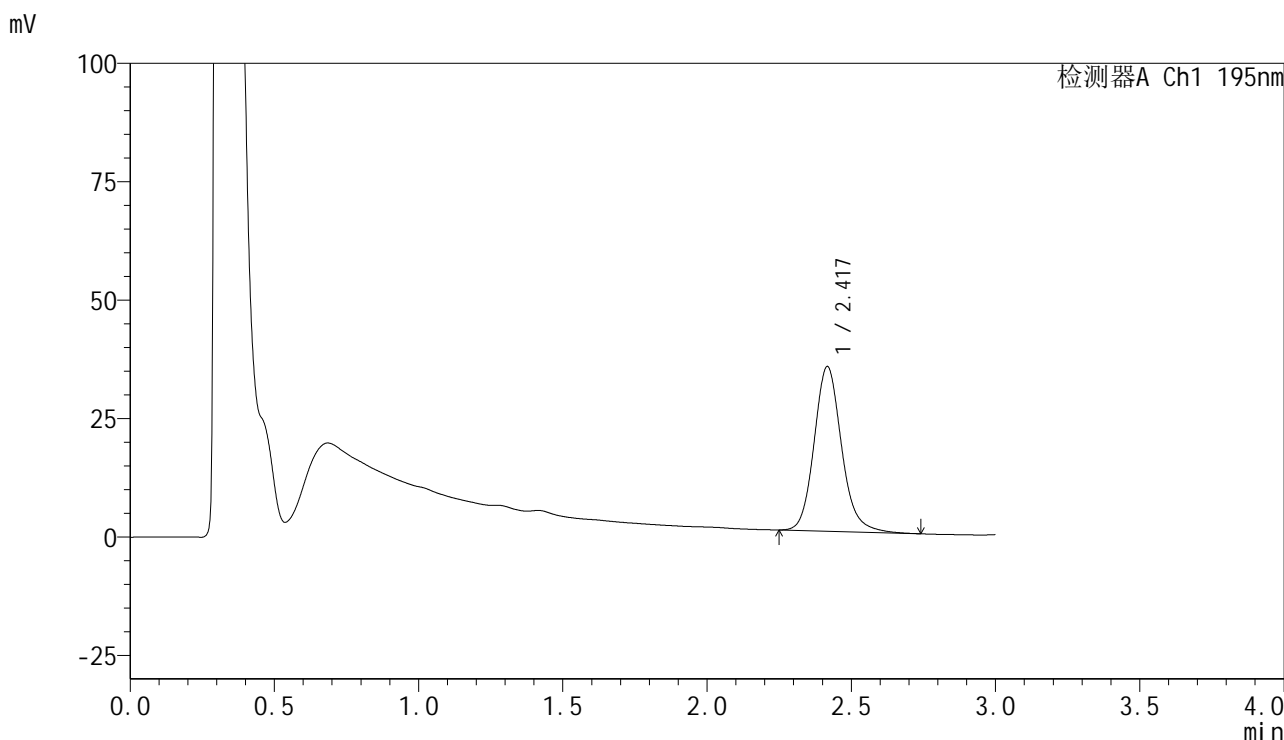


QTL-486

<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 - 7-38/31-1205-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:55:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	229794	100.000	34698	3260	1.151	--
总计		229794	100.000	34698			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

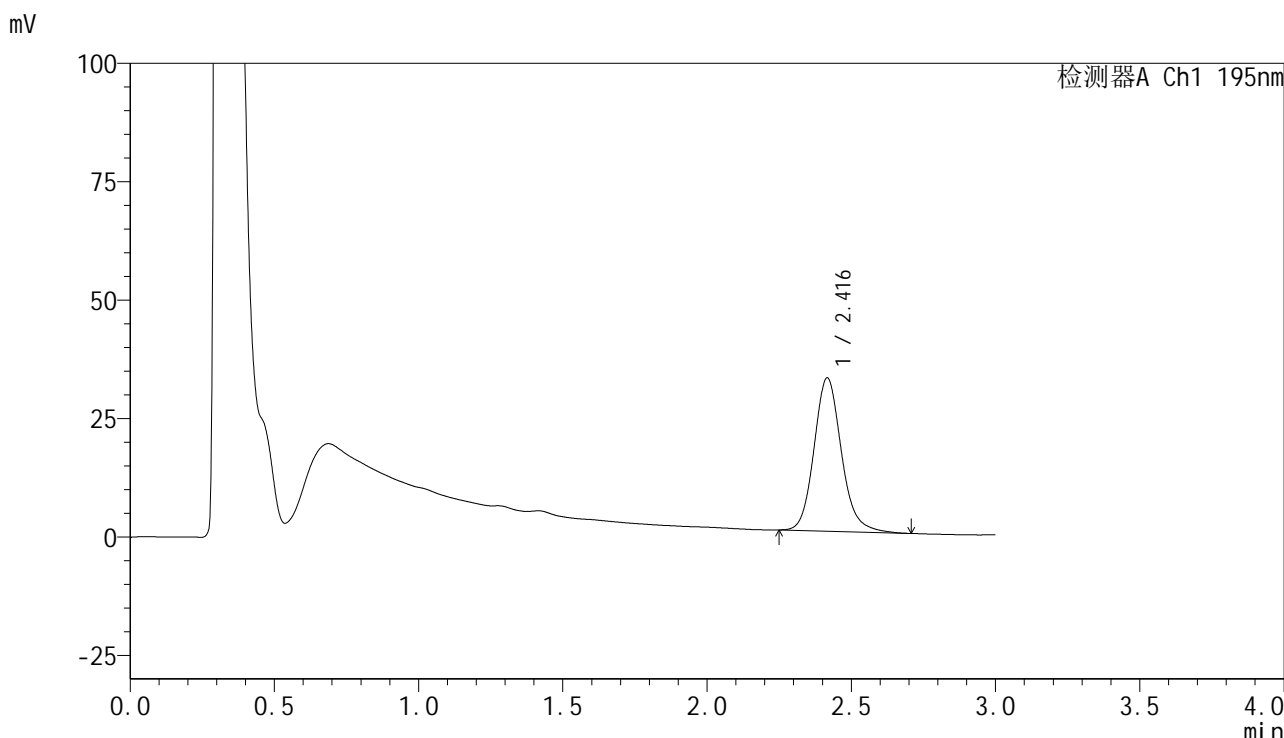


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1206-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:58:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	213279	100.000	32326	3267	1.148	--
总计		213279	100.000	32326			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

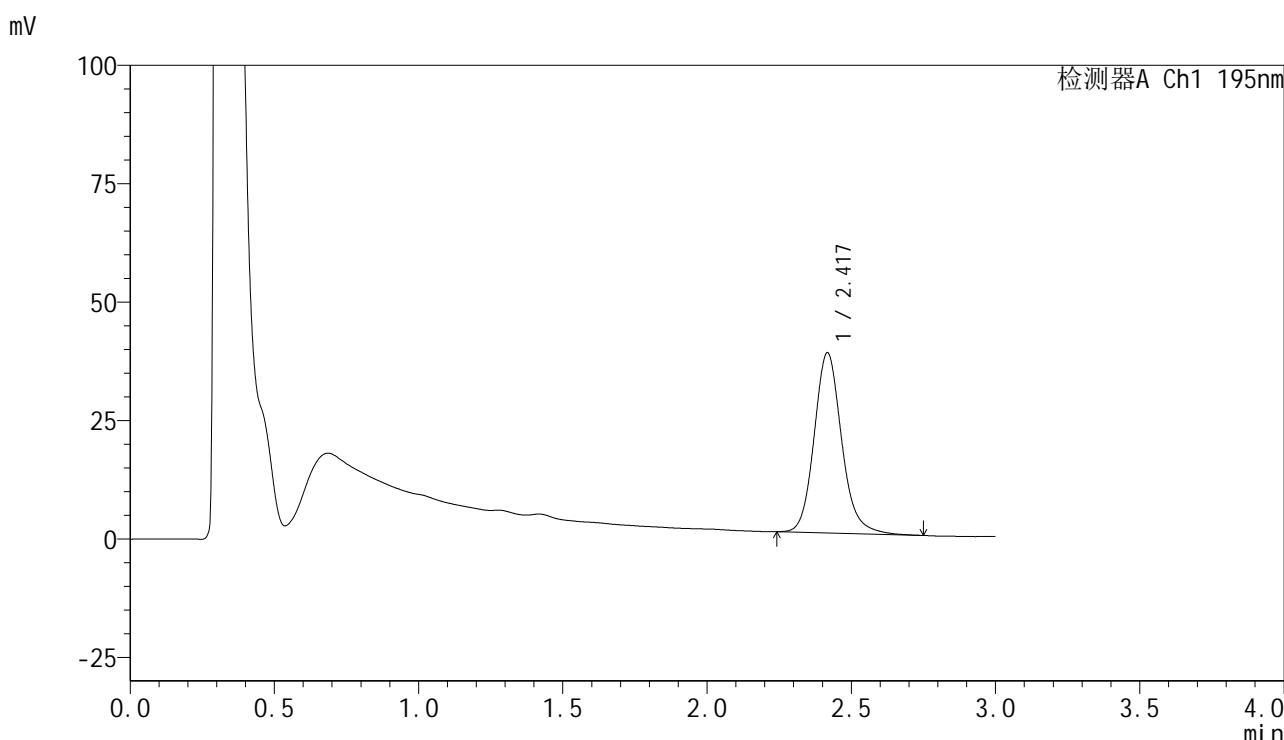


QTL-486

<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 - 7-38/31-1207-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:02:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	251948	100.000	37963	3254	1.150	--
总计		251948	100.000	37963			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

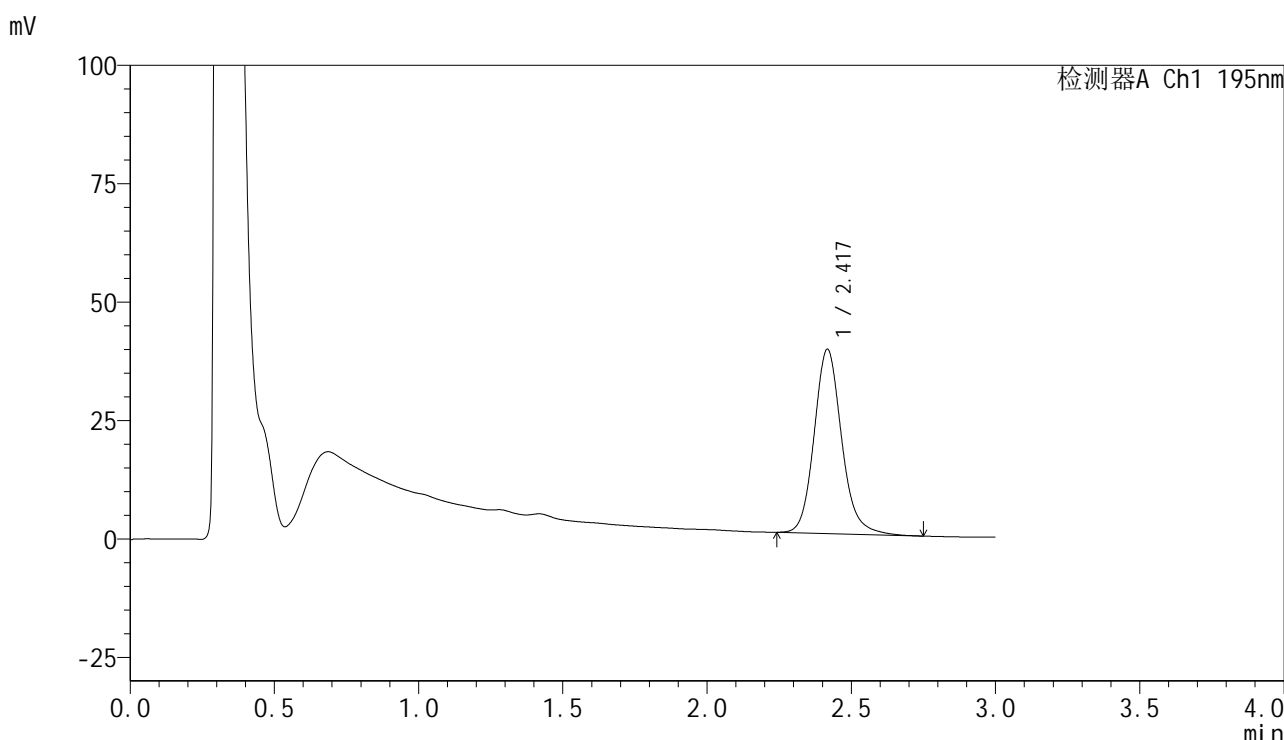


QTL-486

<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 - 7-38/31-1208-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:05:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

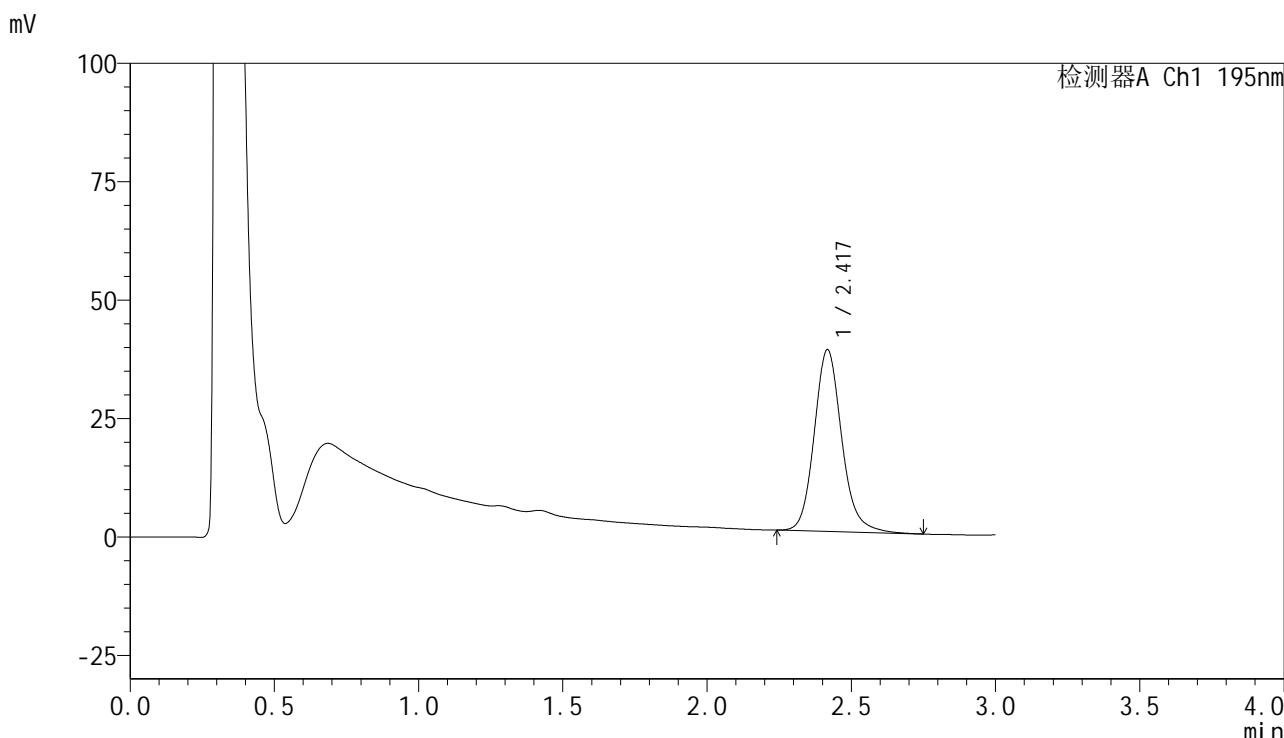
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	257835	100.000	38808	3255	1.151	--
总计		257835	100.000	38808			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 7-38/31-1209-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:08:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	253939	100.000	38256	3252	1.149	--
总计		253939	100.000	38256			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

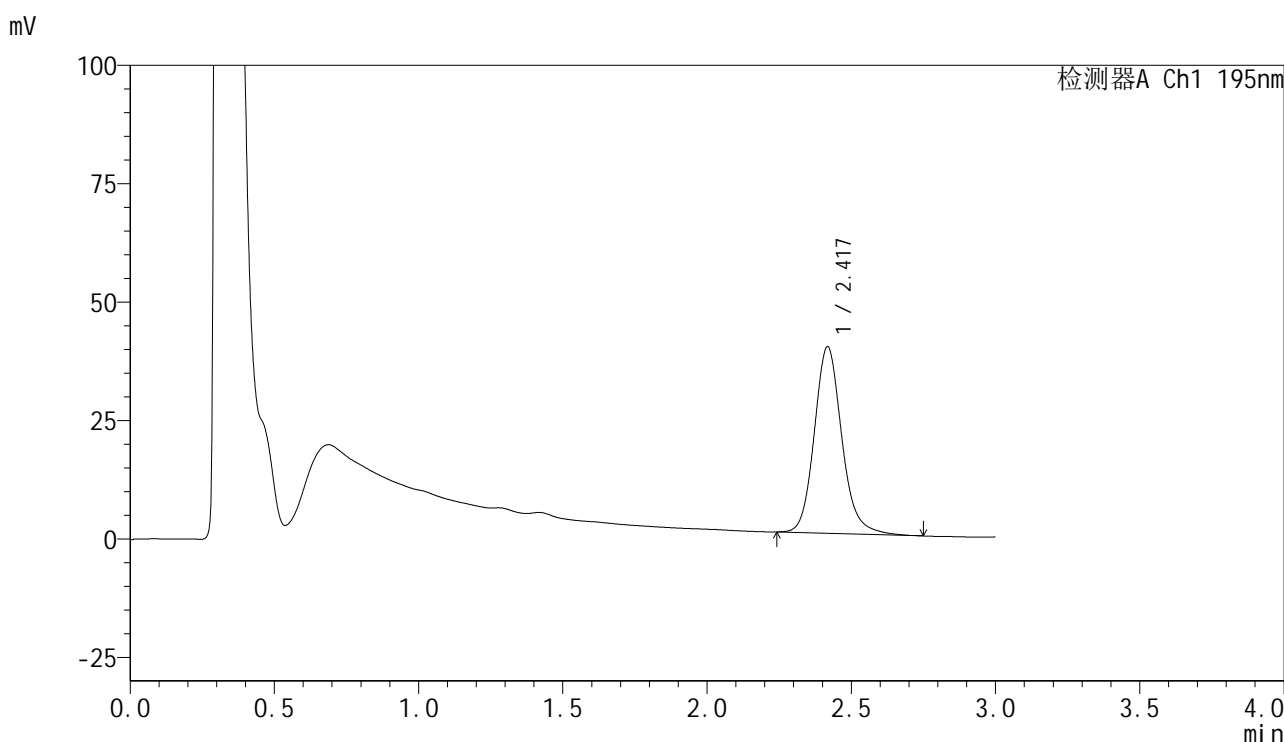


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1210-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:12:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

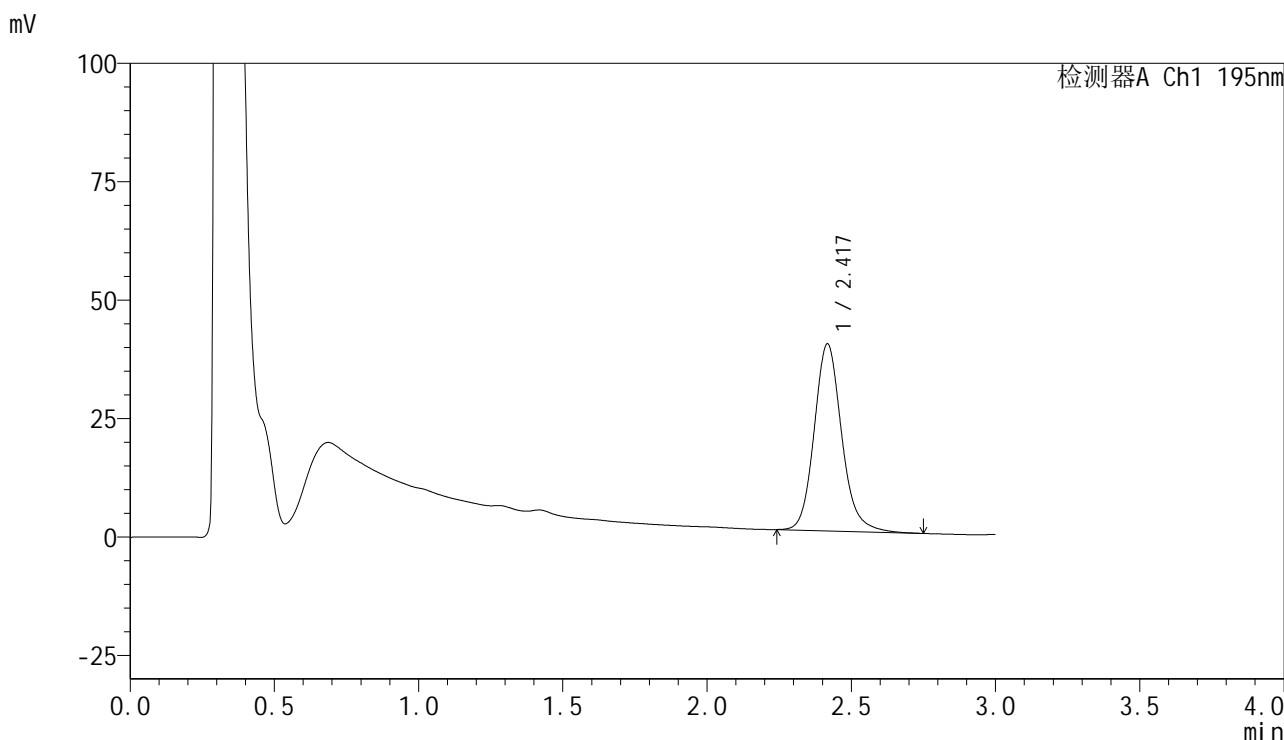
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	260964	100.000	39248	3258	1.152	--
总计		260964	100.000	39248			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1211-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:15:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	261339	100.000	39373	3257	1.151	--
总计		261339	100.000	39373			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

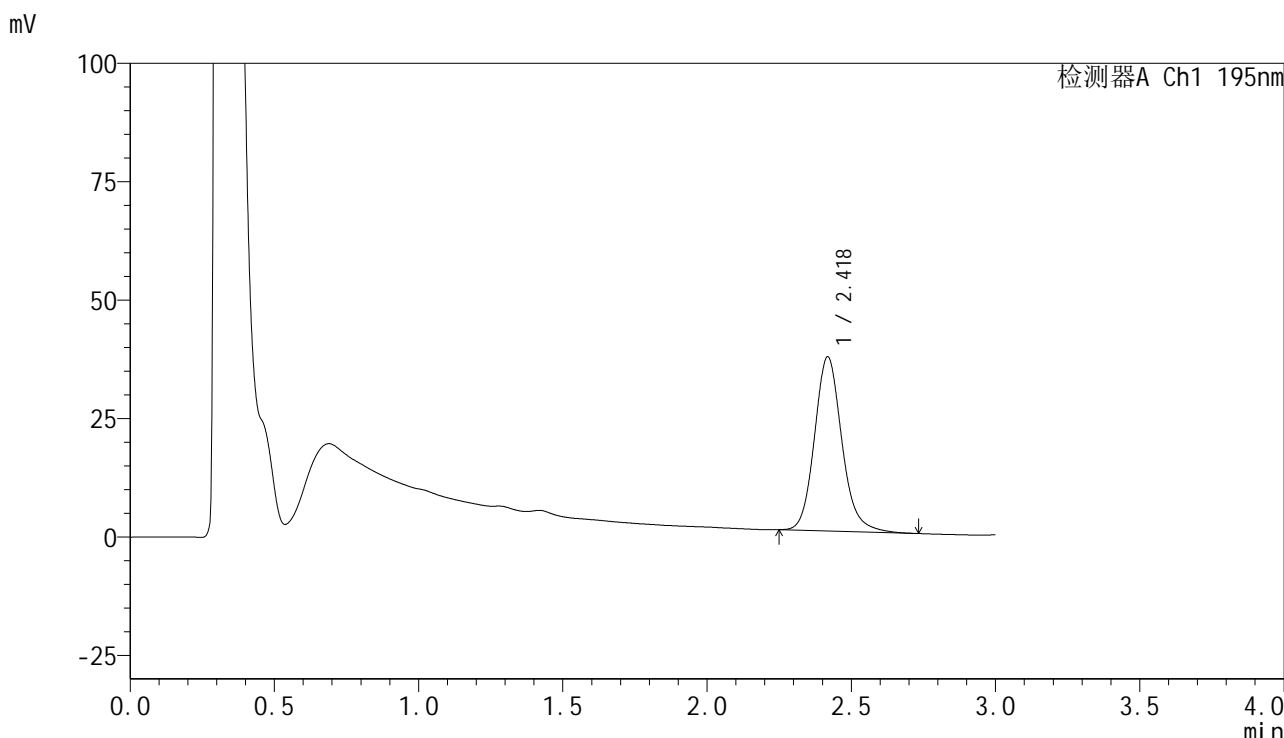


QTL-486

<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 - 7-38/31-1212-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:19:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

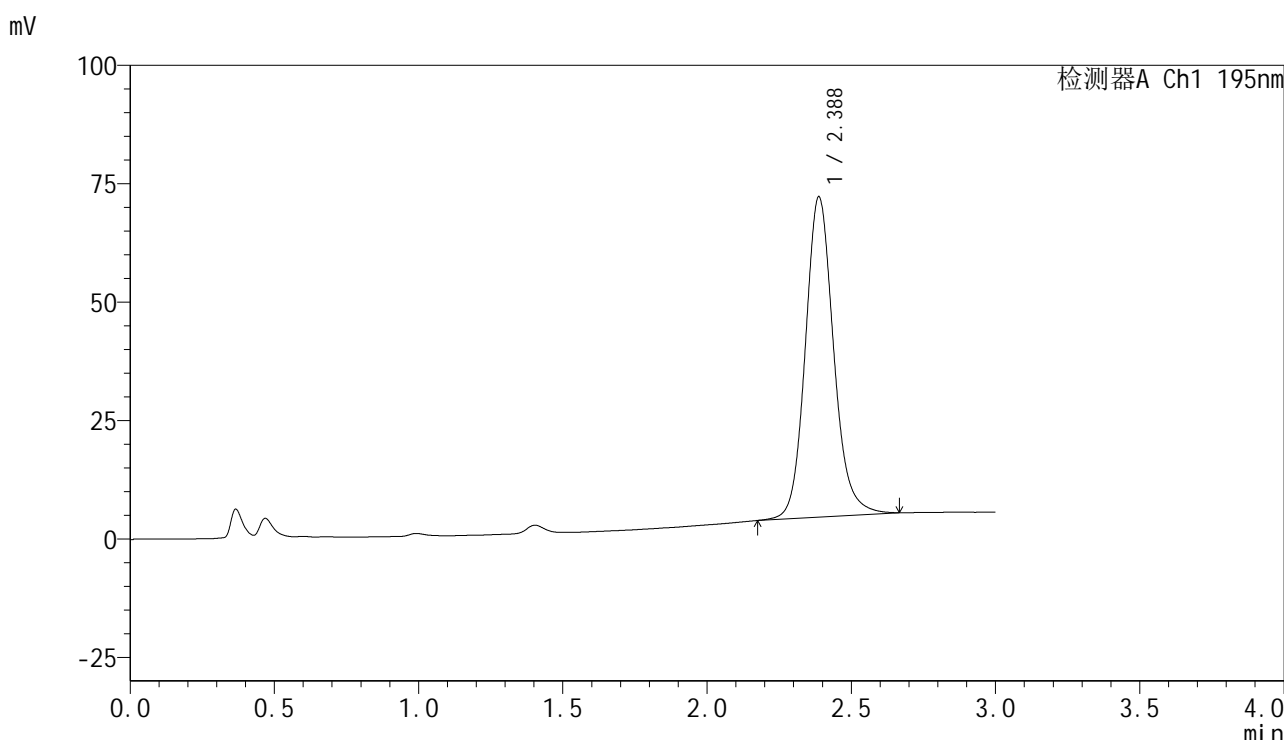
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	242942	100.000	36662	3266	1.150	--
总计		242942	100.000	36662			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1213-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:22:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

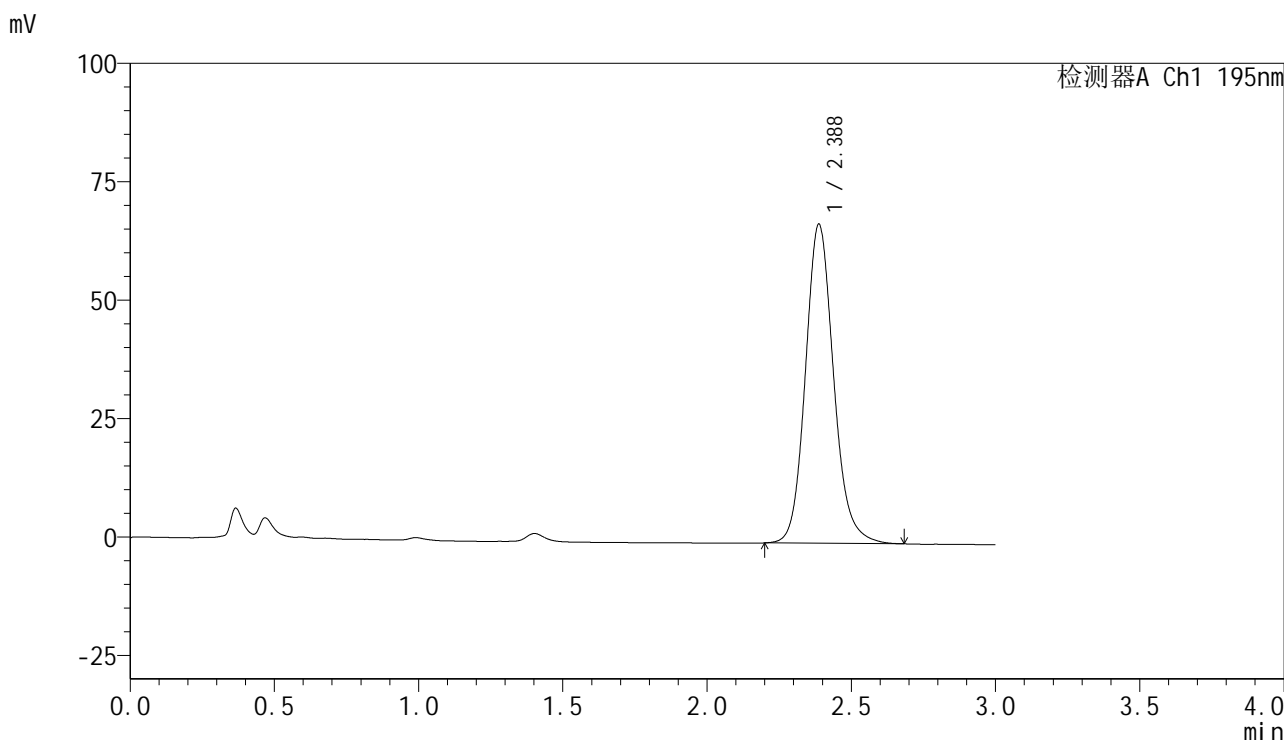
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	461293	100.000	67667	2989	1.134	--
总计		461293	100.000	67667			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-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 - 7-38/31-1214-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:25:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	456919	100.000	67388	2992	1.138	--
总计		456919	100.000	67388			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

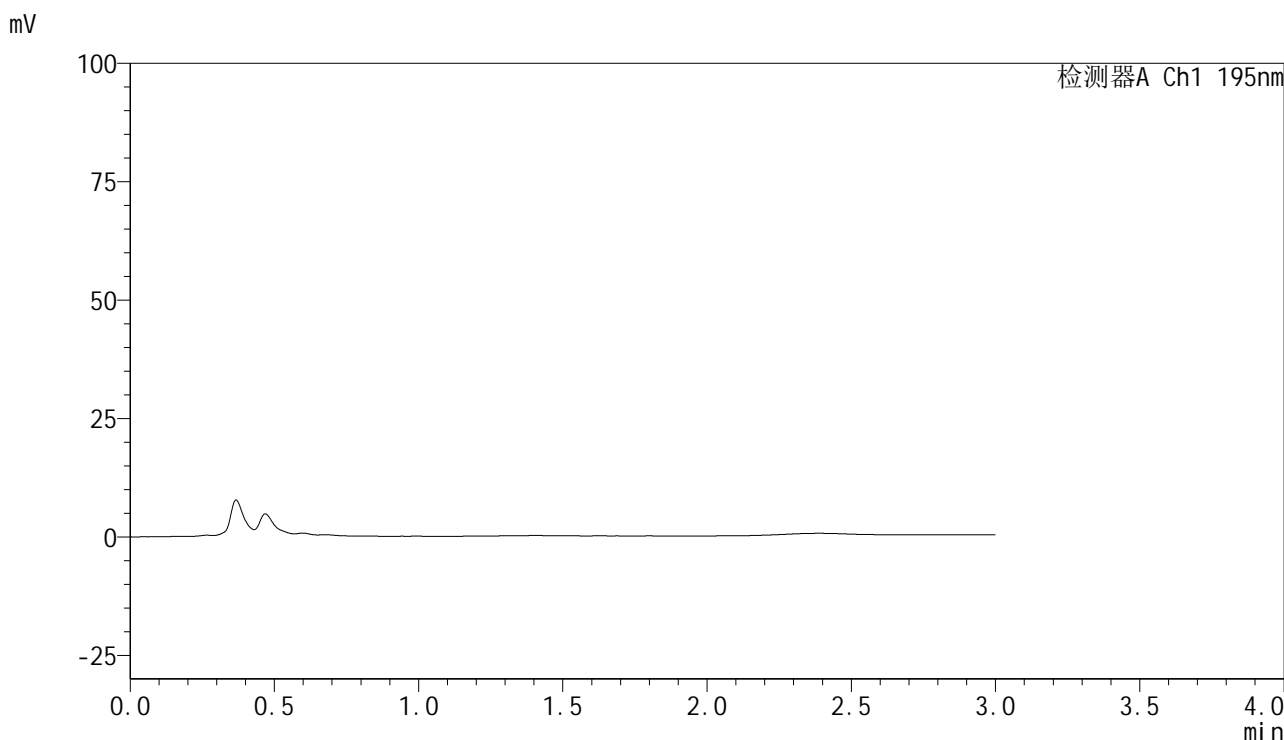


QTL-486

<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 - 7-38/31-1215-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:29:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

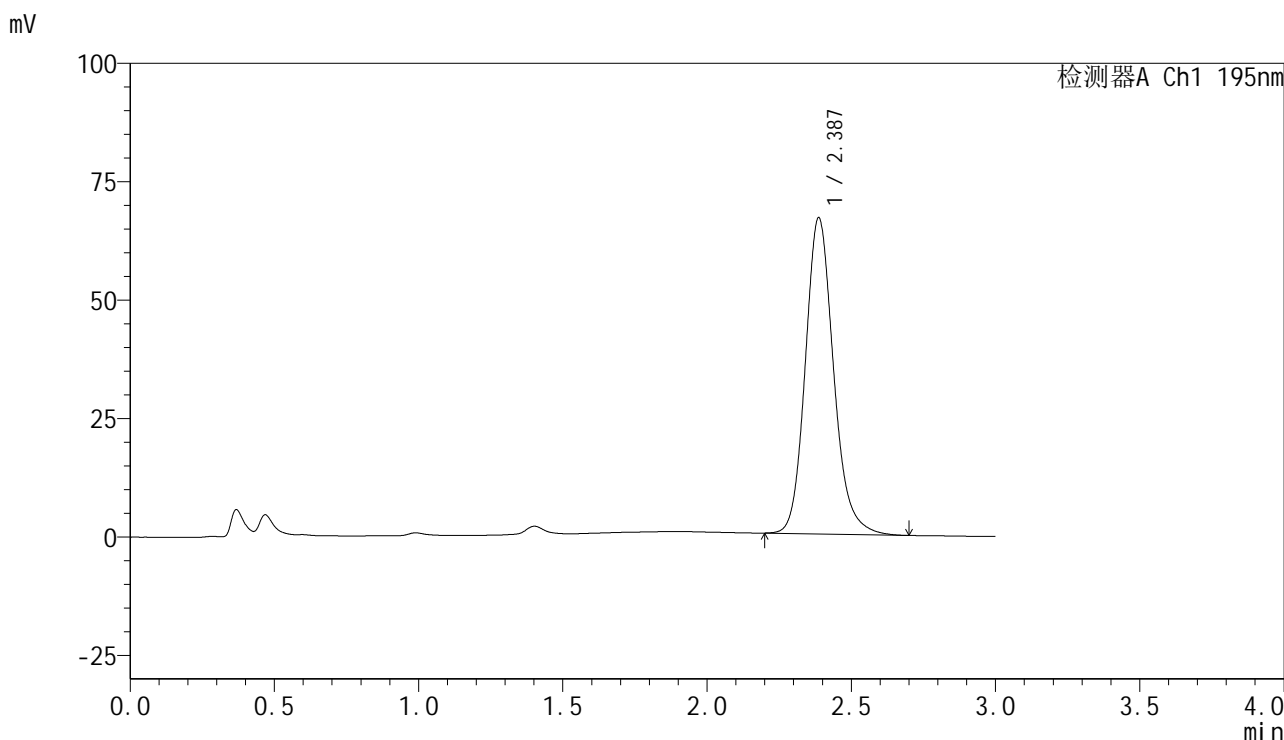
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1216-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:32:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

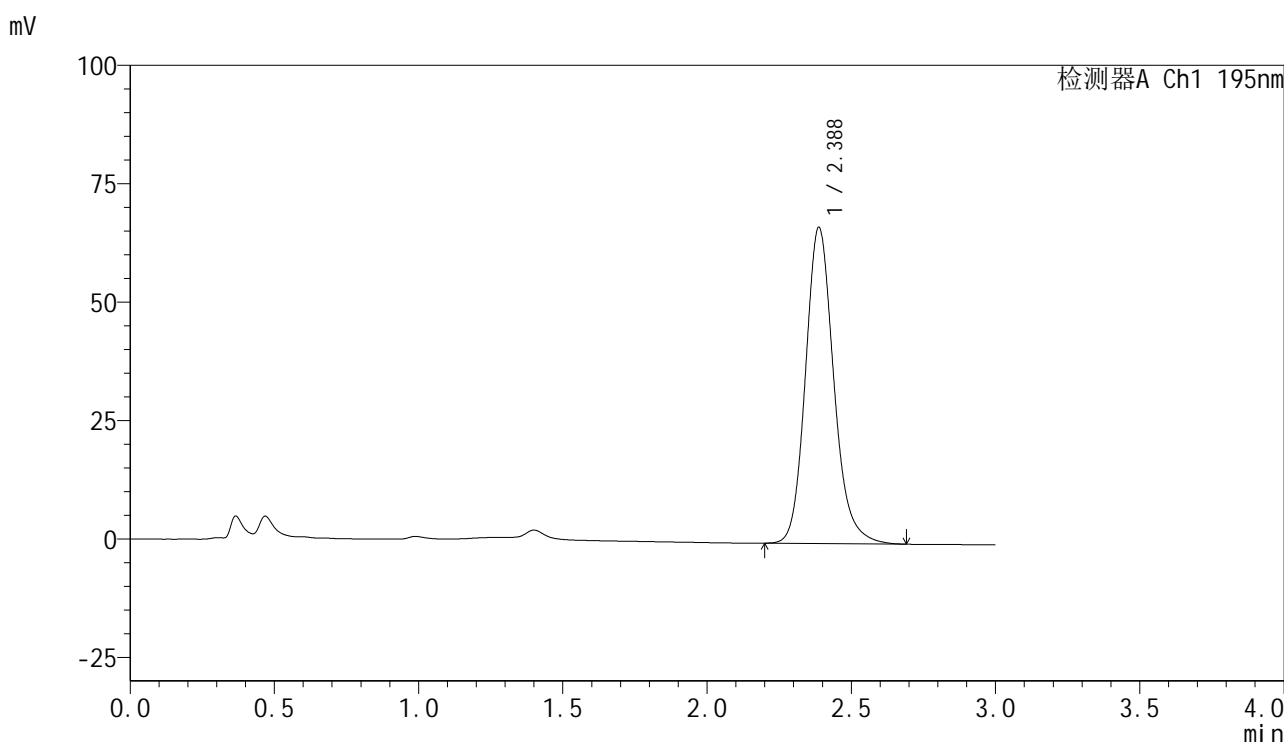
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	454021	100.000	66786	2986	1.162	--
总计		454021	100.000	66786			

图226 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1217-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:36:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

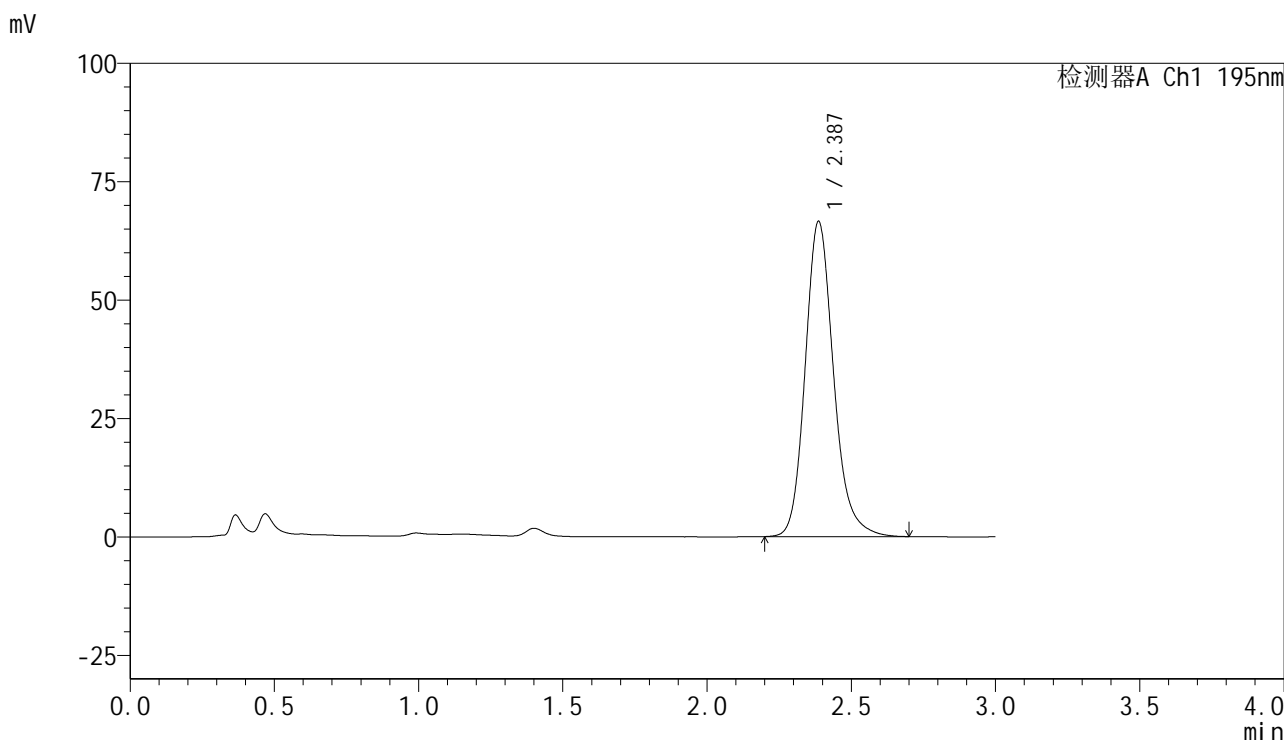
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	454154	100.000	66803	2988	1.165	--
总计		454154	100.000	66803			

图227 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1218-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:39:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

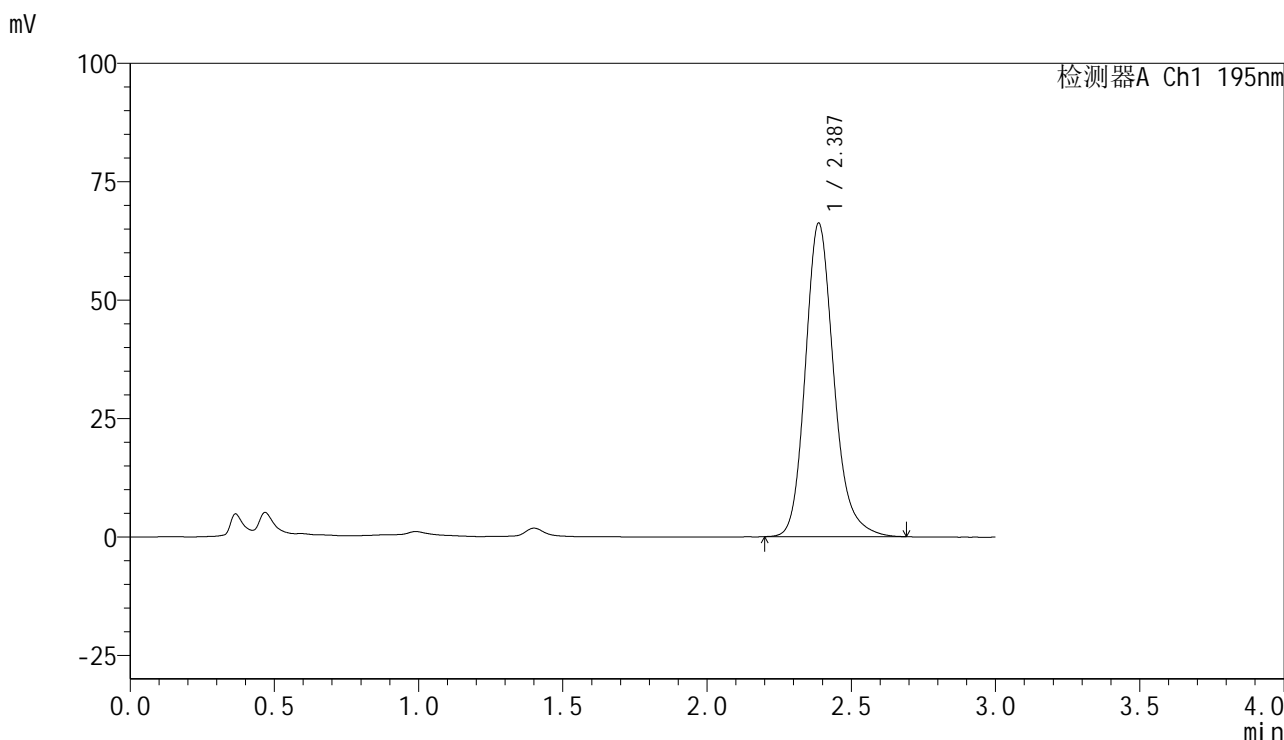
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	454852	100.000	66567	2977	1.179	--
总计		454852	100.000	66567			

图228 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1219-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	454200	100.000	66207	2956	1.192	--
总计		454200	100.000	66207			

图229 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

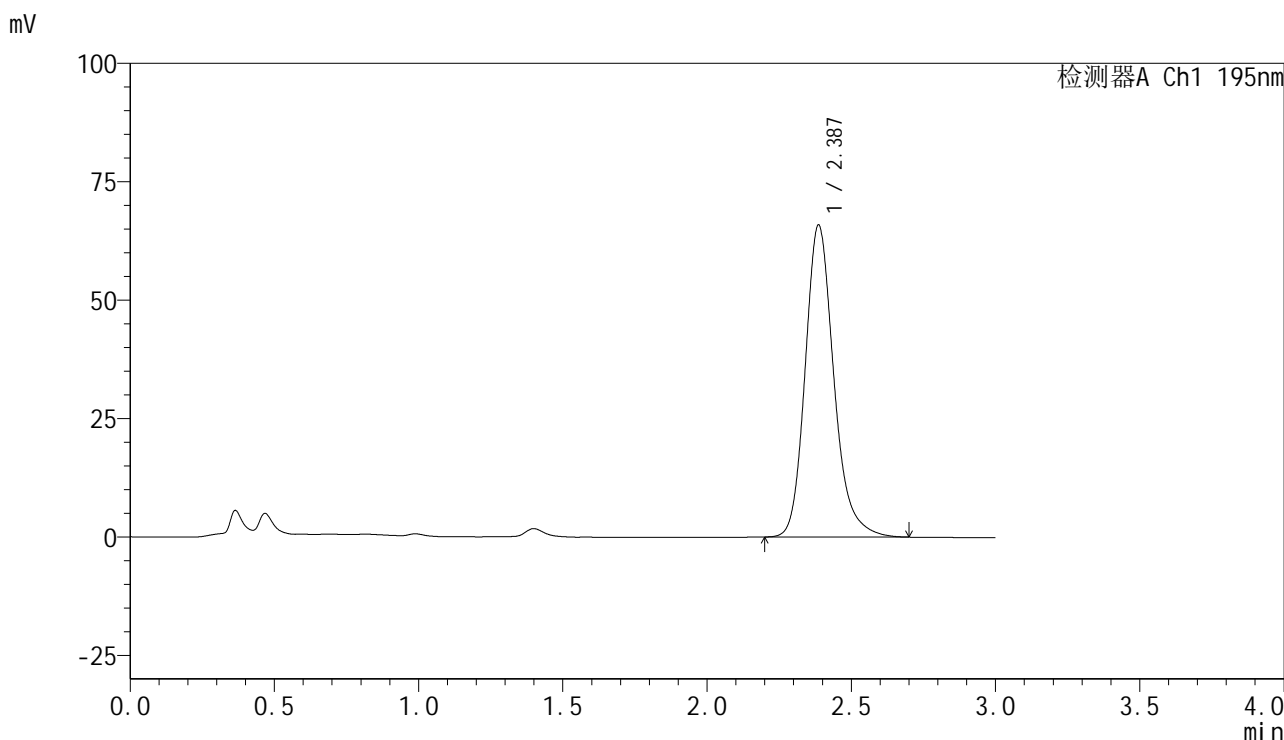


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1220-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:46:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	454647	100.000	65874	2936	1.205	--
总计		454647	100.000	65874			

图230 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

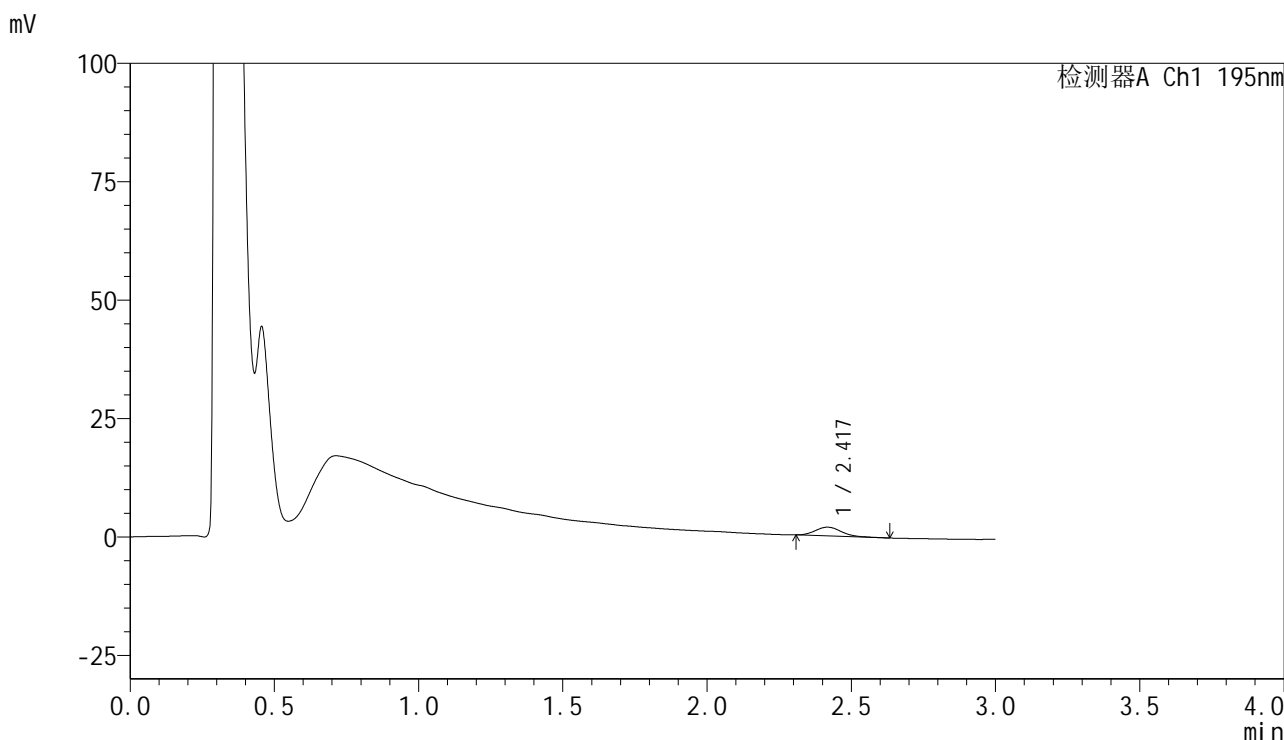


QTL-486

<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 - 7-38/31-1222-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:53:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	11596	100.000	1847	3493	1.189	--
总计		11596	100.000	1847			

图232 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

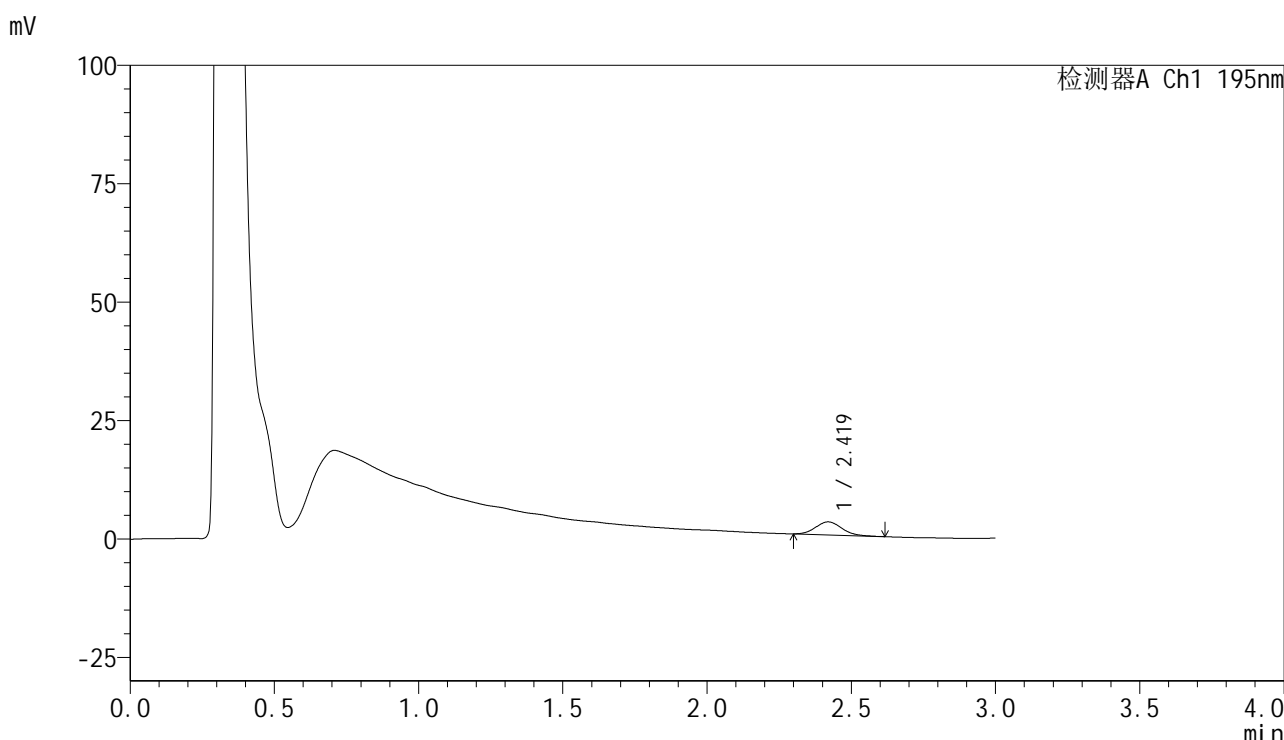


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1223-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	17223	100.000	2745	3400	1.108	--
总计		17223	100.000	2745			

图233 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

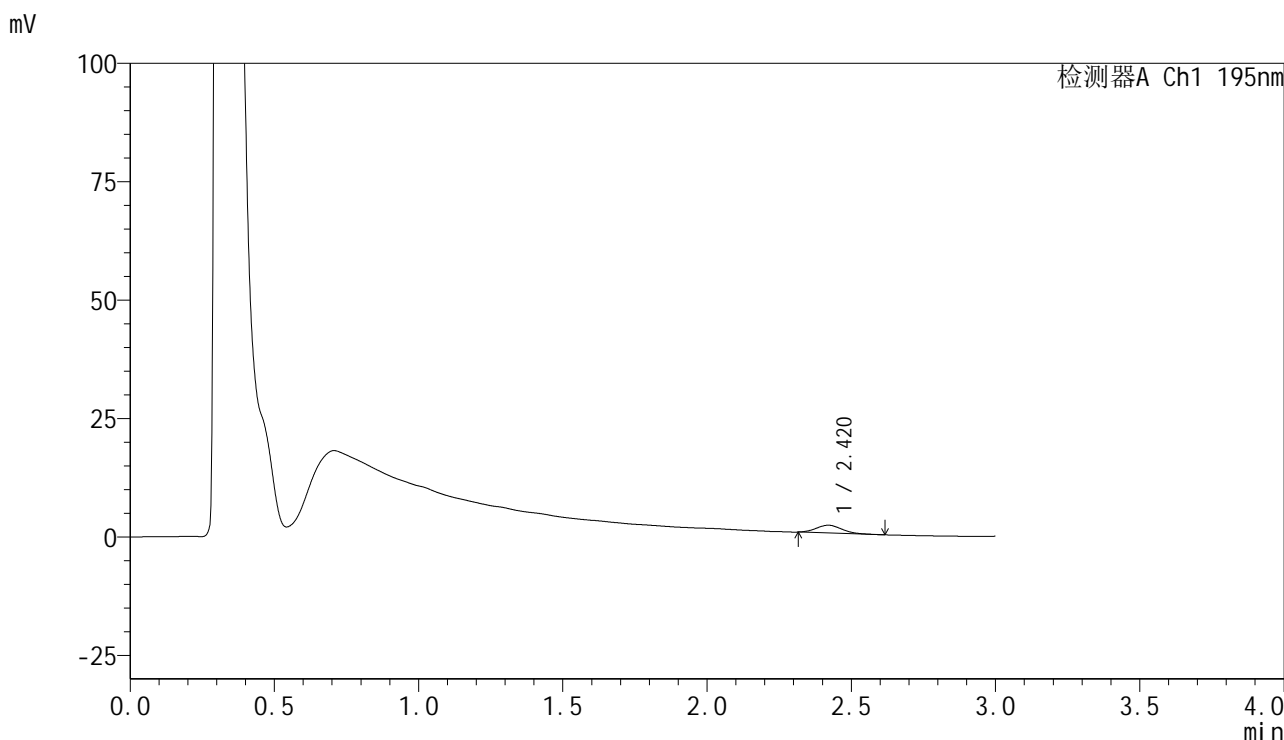


QTL-486

<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 - 7-38/31-1224-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:59:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	10166	100.000	1642	3437	1.156	--
总计		10166	100.000	1642			

图234 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

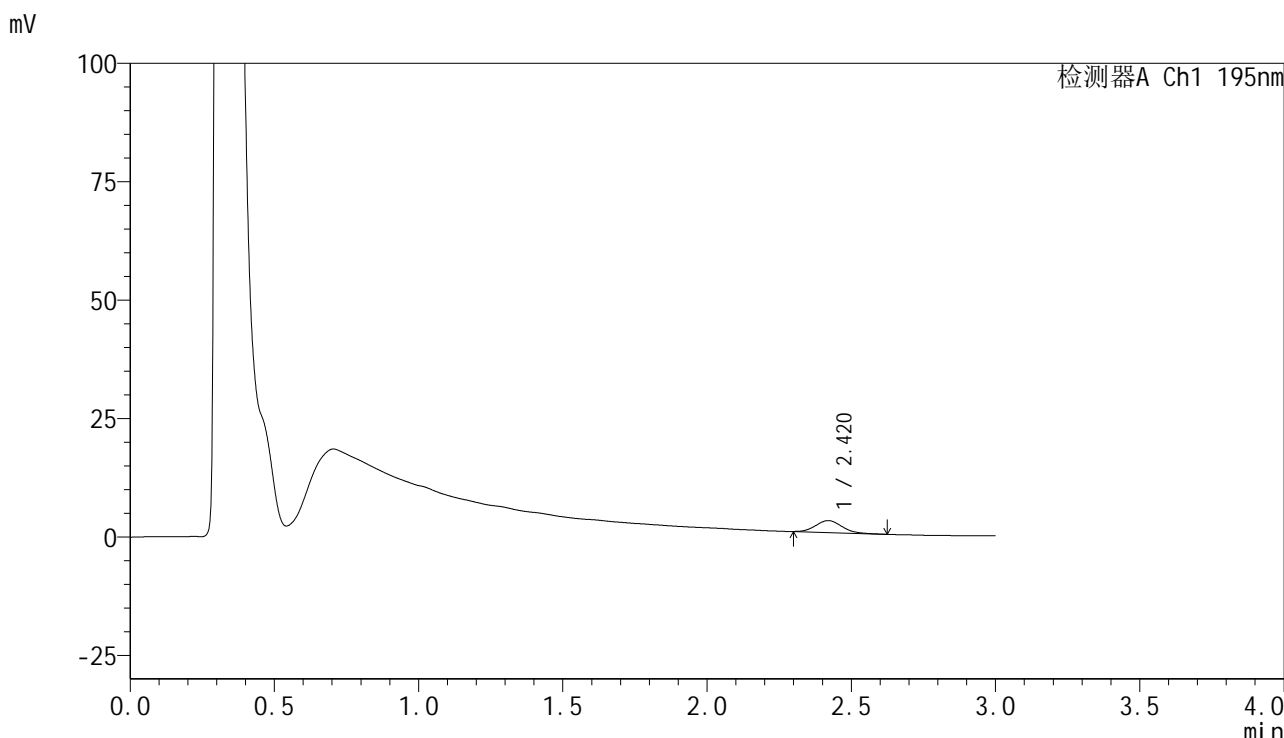


QTL-486

<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 - 7-38/31-1225-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:03:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	15792	100.000	2515	3377	1.110	--
总计		15792	100.000	2515			

图235 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

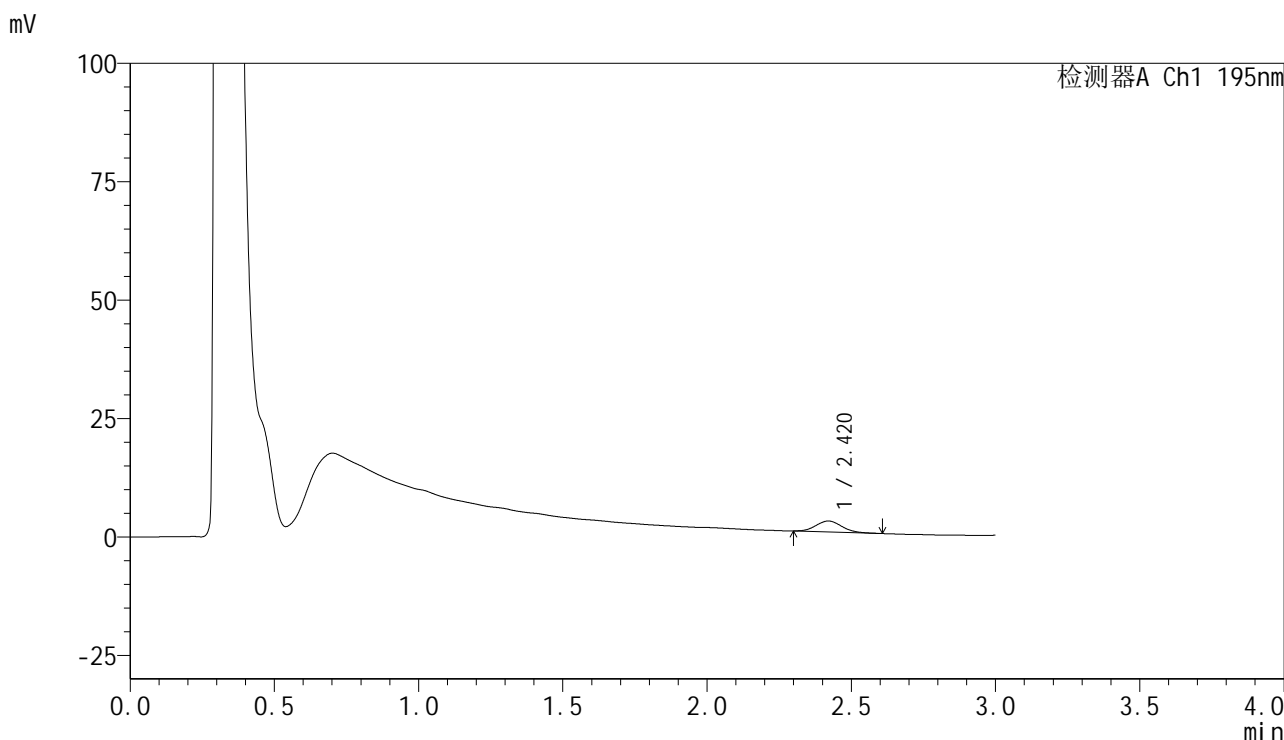


QTL-486

<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 - 7-38/31-1226-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:06:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	14210	100.000	2298	3470	1.111	--
总计		14210	100.000	2298			

图236 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

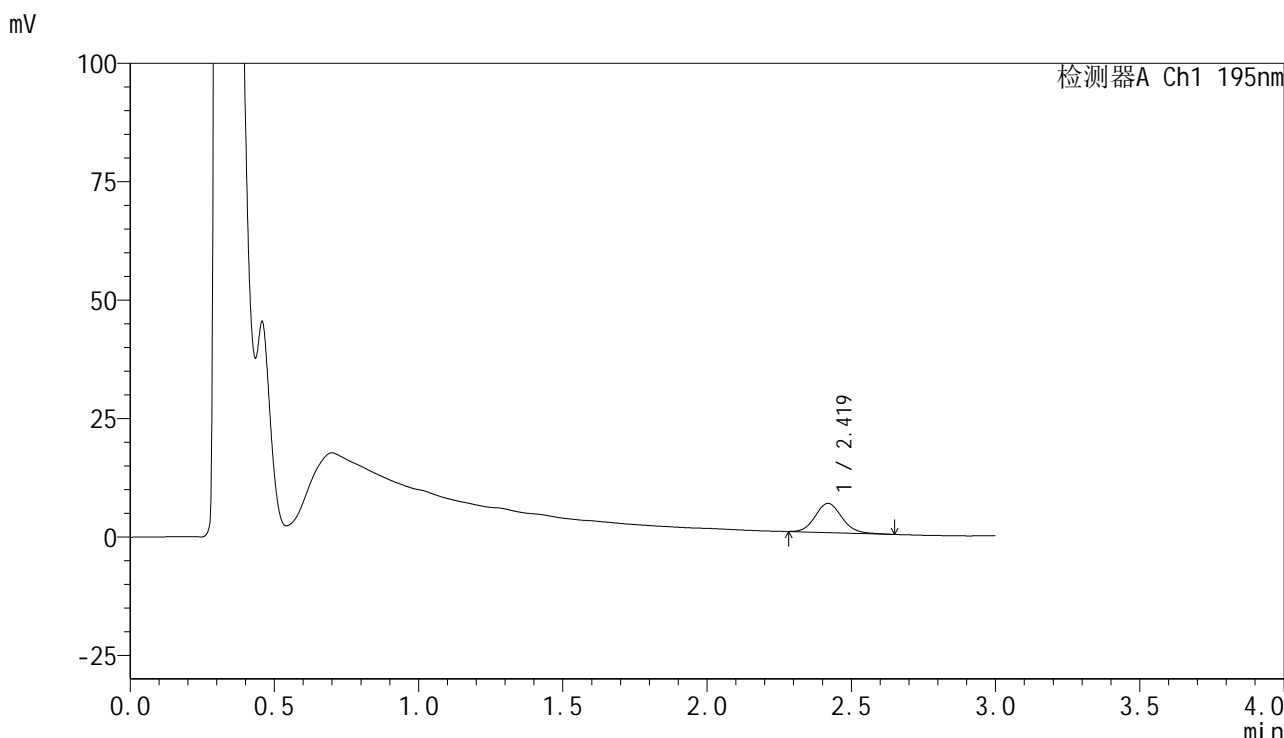


QTL-486

<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 - 7-38/31-1227-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:09:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	39507	100.000	6160	3334	1.116	--
总计		39507	100.000	6160			

图237 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

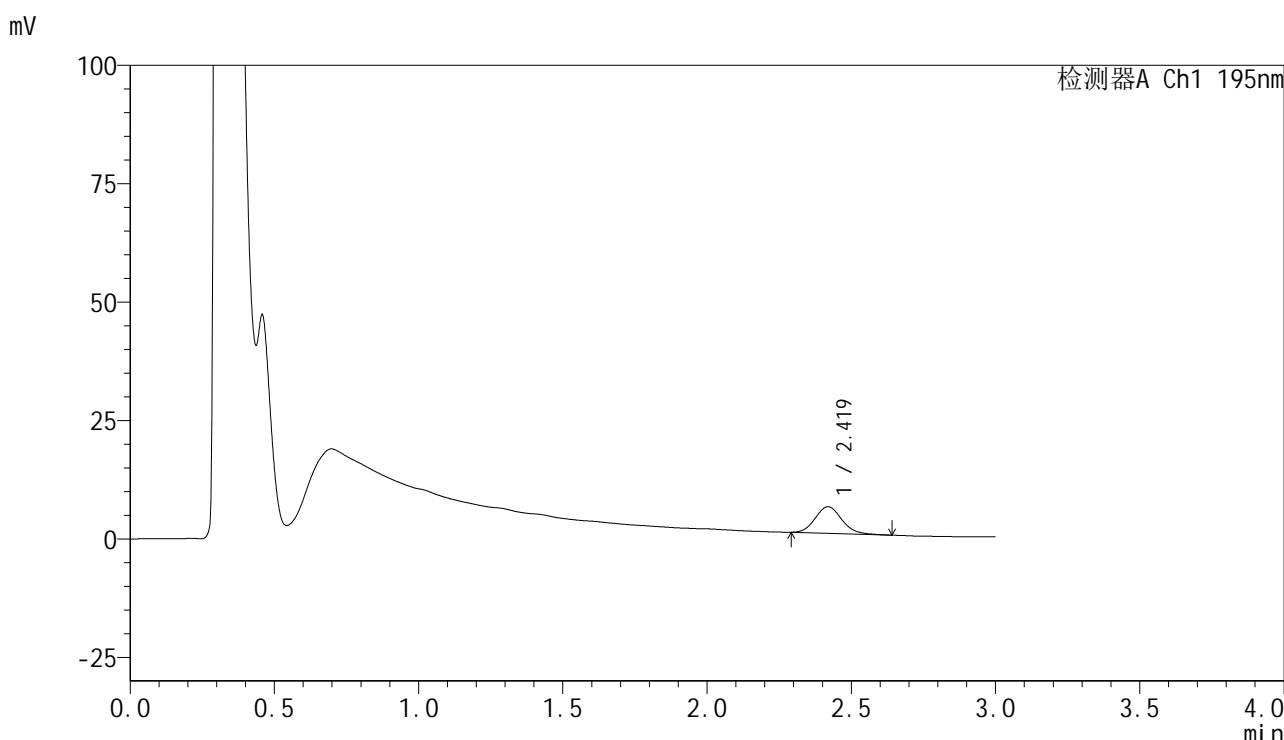


QTL-486

<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 - 7-38/31-1228-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:13:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	35811	100.000	5609	3361	1.121	--
总计		35811	100.000	5609			

图238 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

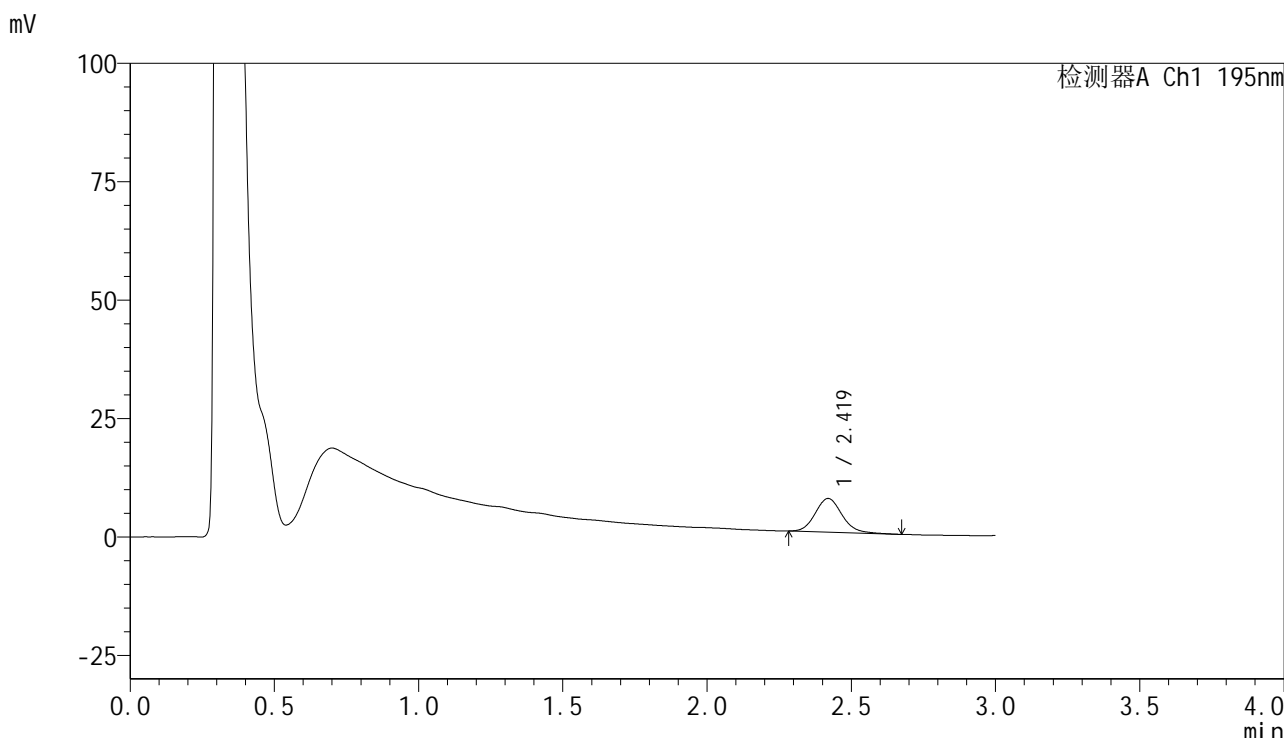


QTL-486

<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 - 7-38/31-1229-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	45897	100.000	7105	3324	1.135	--
总计		45897	100.000	7105			

图239 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

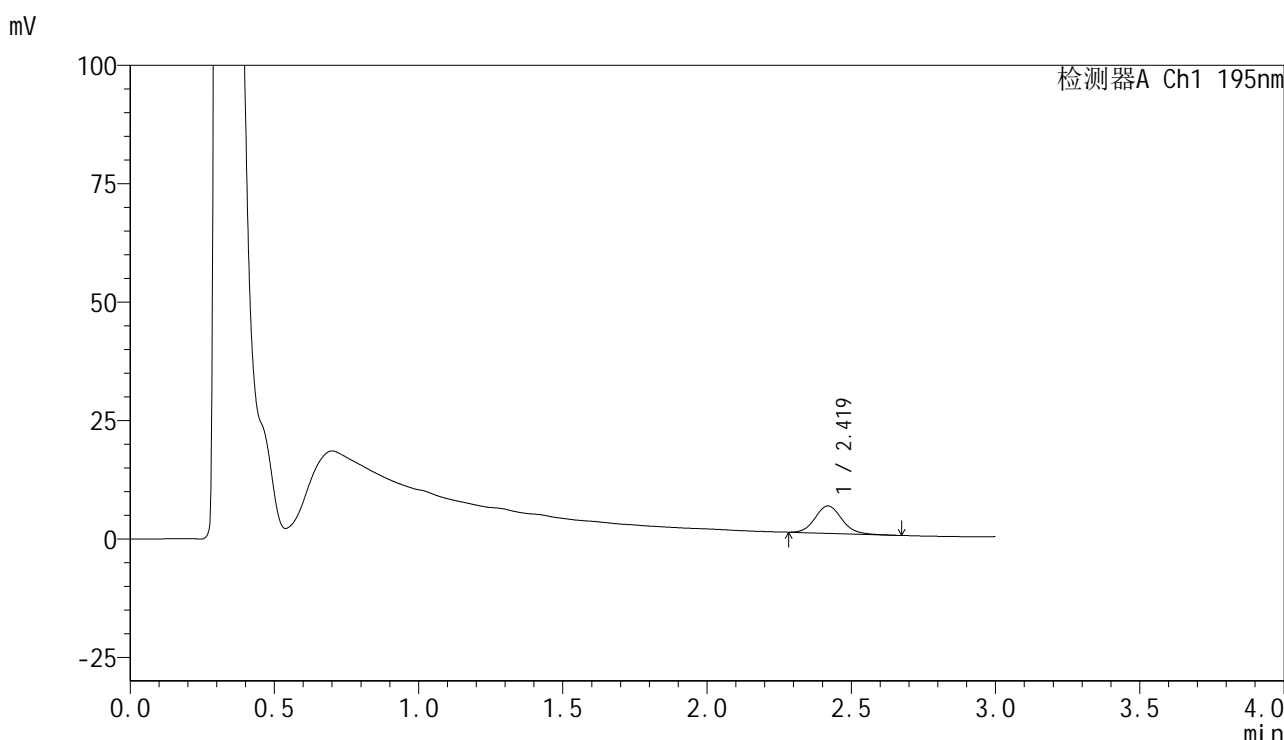


QTL-486

<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 - 7-38/31-1230-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:20:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	37346	100.000	5783	3340	1.125	--
总计		37346	100.000	5783			

图240 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

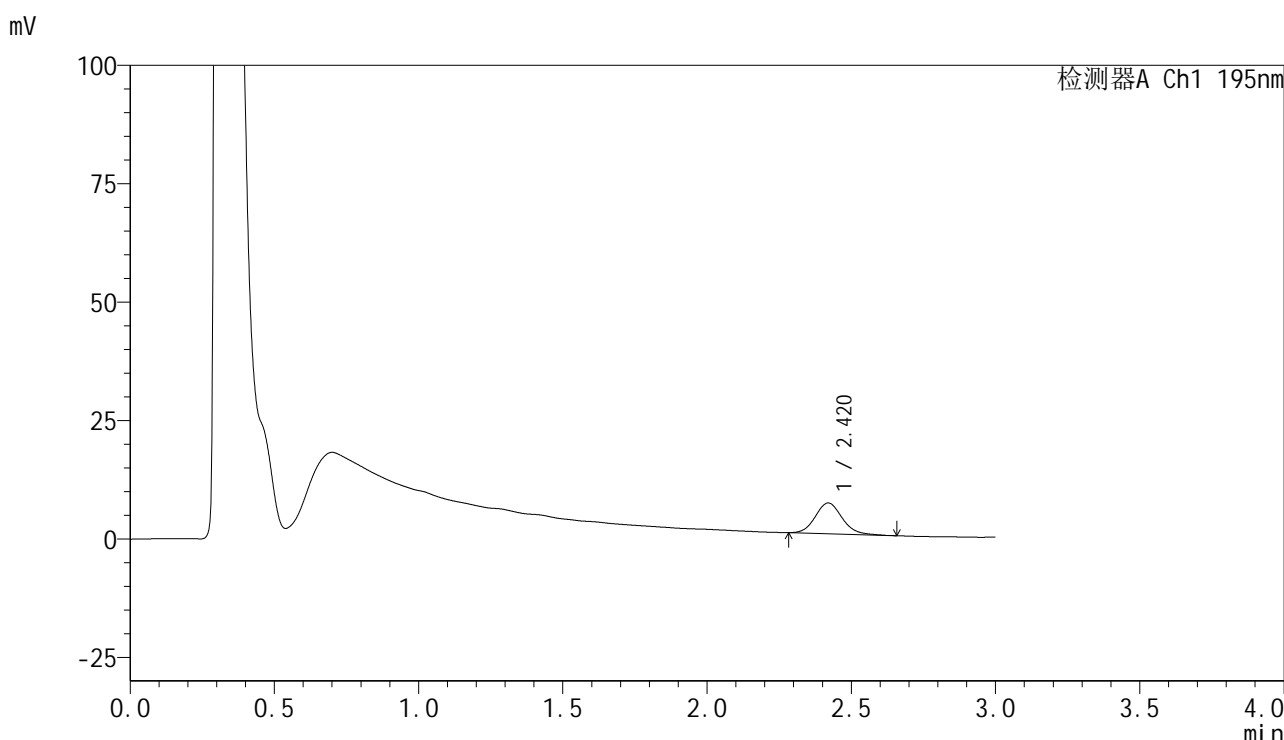


QTL-486

<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 - 7-38/31-1231-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:23:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	41999	100.000	6498	3340	1.129	--
总计		41999	100.000	6498			

图241 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

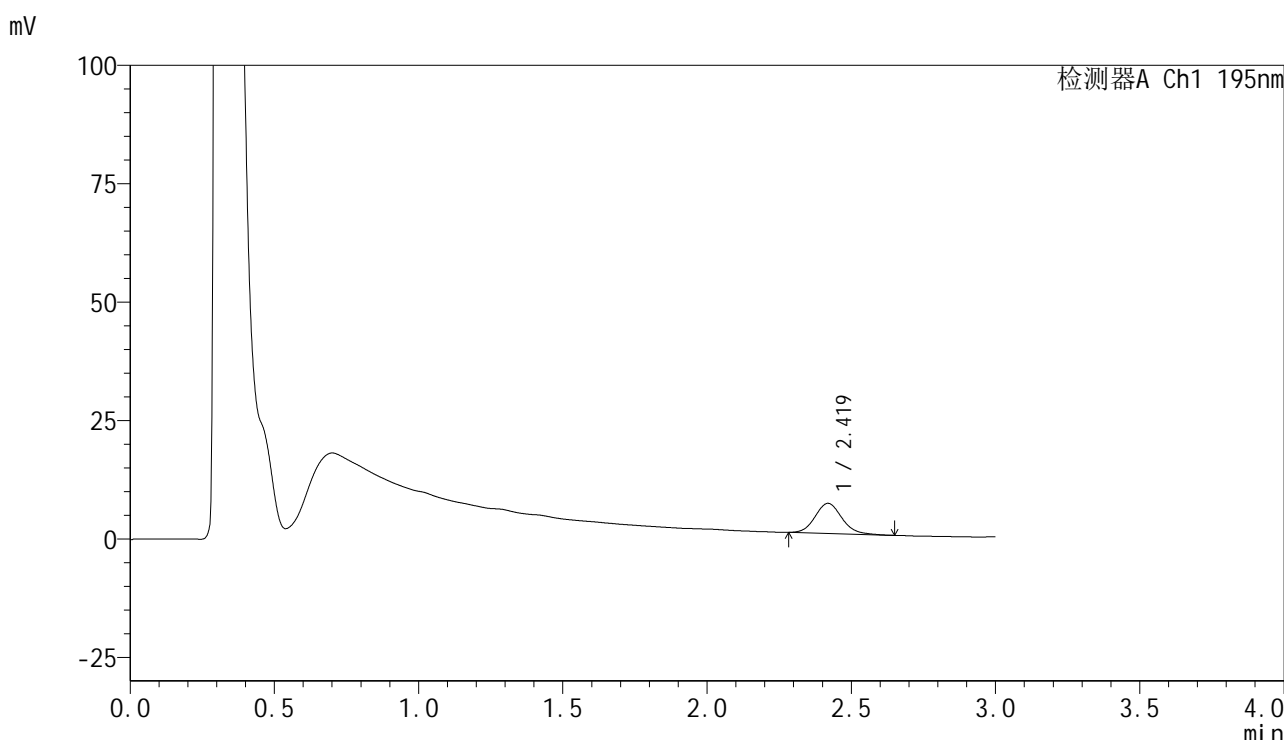


QTL-486

<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 - 7-38/31-1232-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:26:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	40987	100.000	6346	3325	1.127	--
总计		40987	100.000	6346			

图242 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

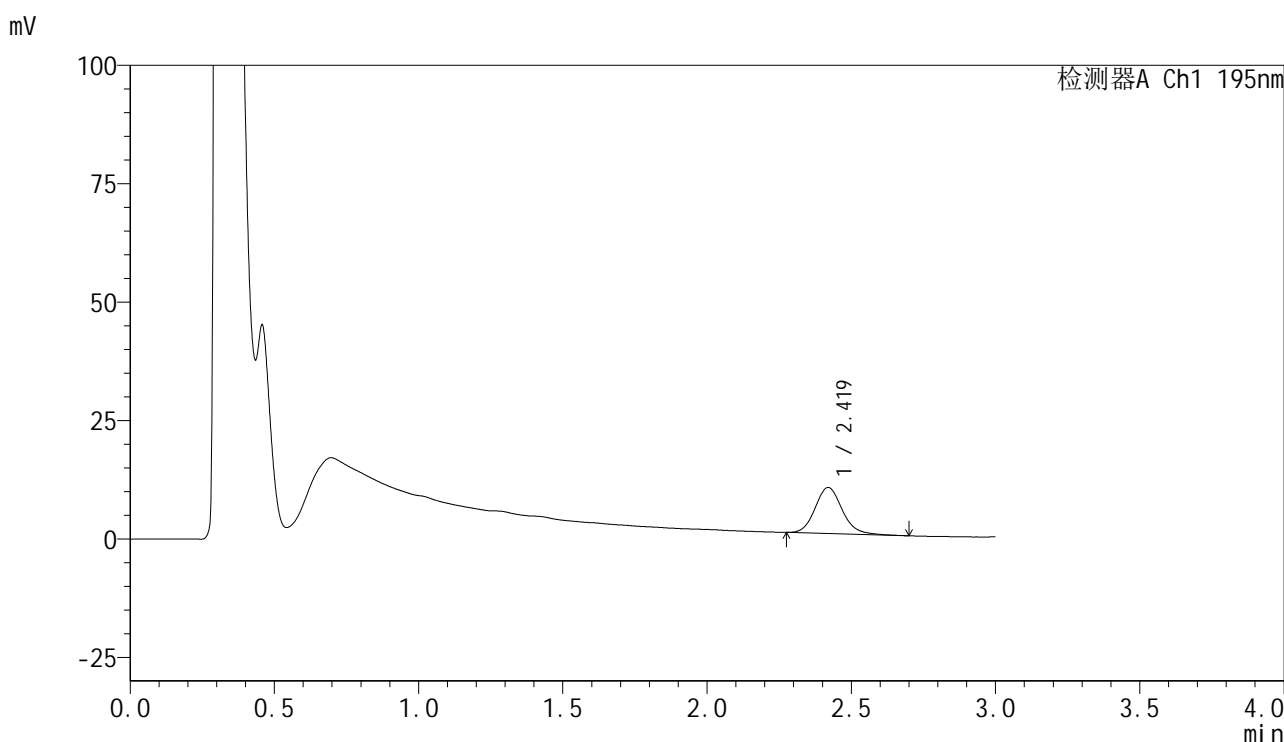


QTL-486

<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 - 7-38/31-1233-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:30:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	63361	100.000	9709	3296	1.138	--
总计		63361	100.000	9709			

图243 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

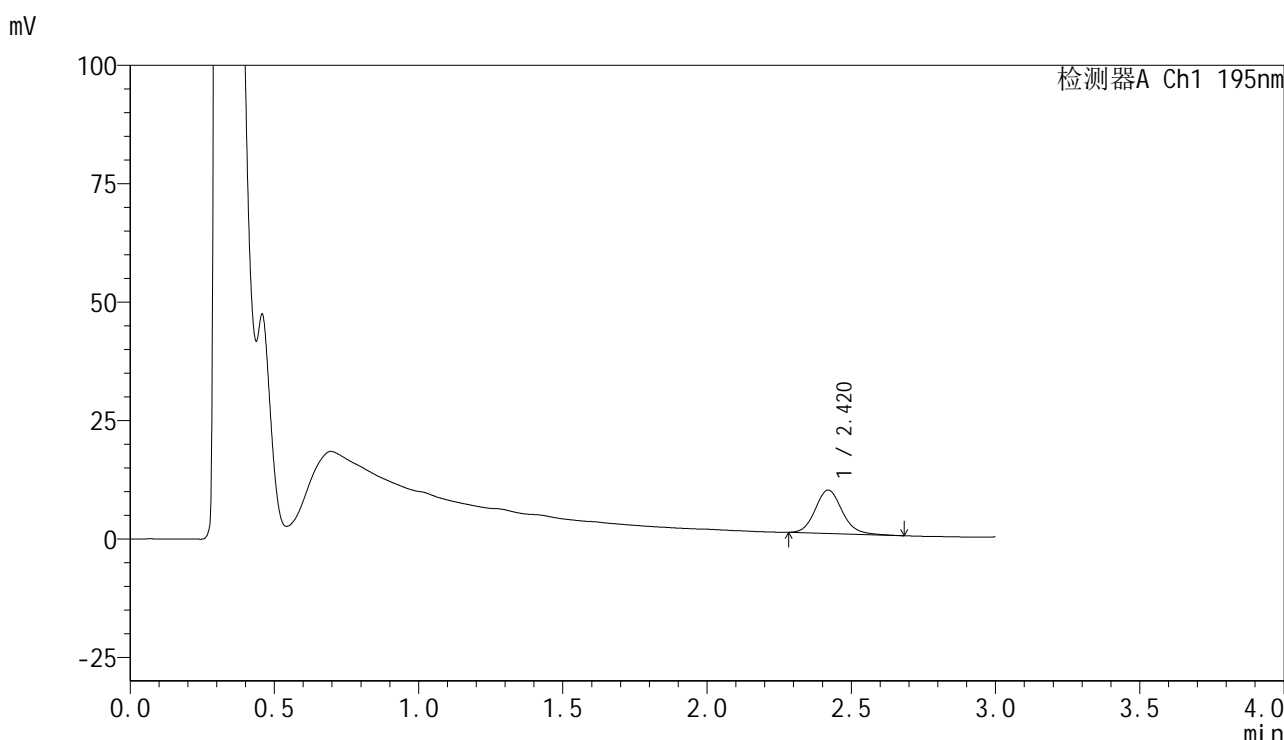


QTL-486

<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 - 7-38/31-1234-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:33:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	59462	100.000	9161	3331	1.138	--
总计		59462	100.000	9161			

图244 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

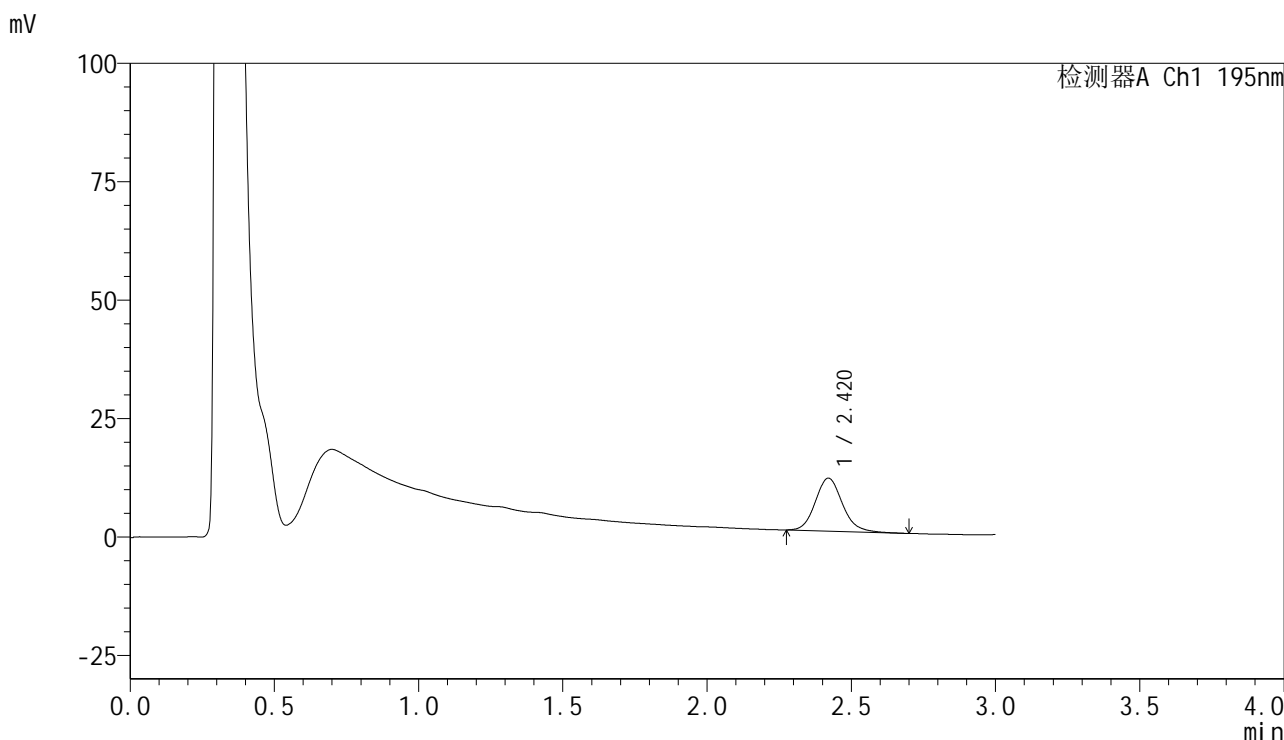


QTL-486

<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 - 7-38/31-1235-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	73211	100.000	11203	3280	1.139	--
总计		73211	100.000	11203			

图245 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

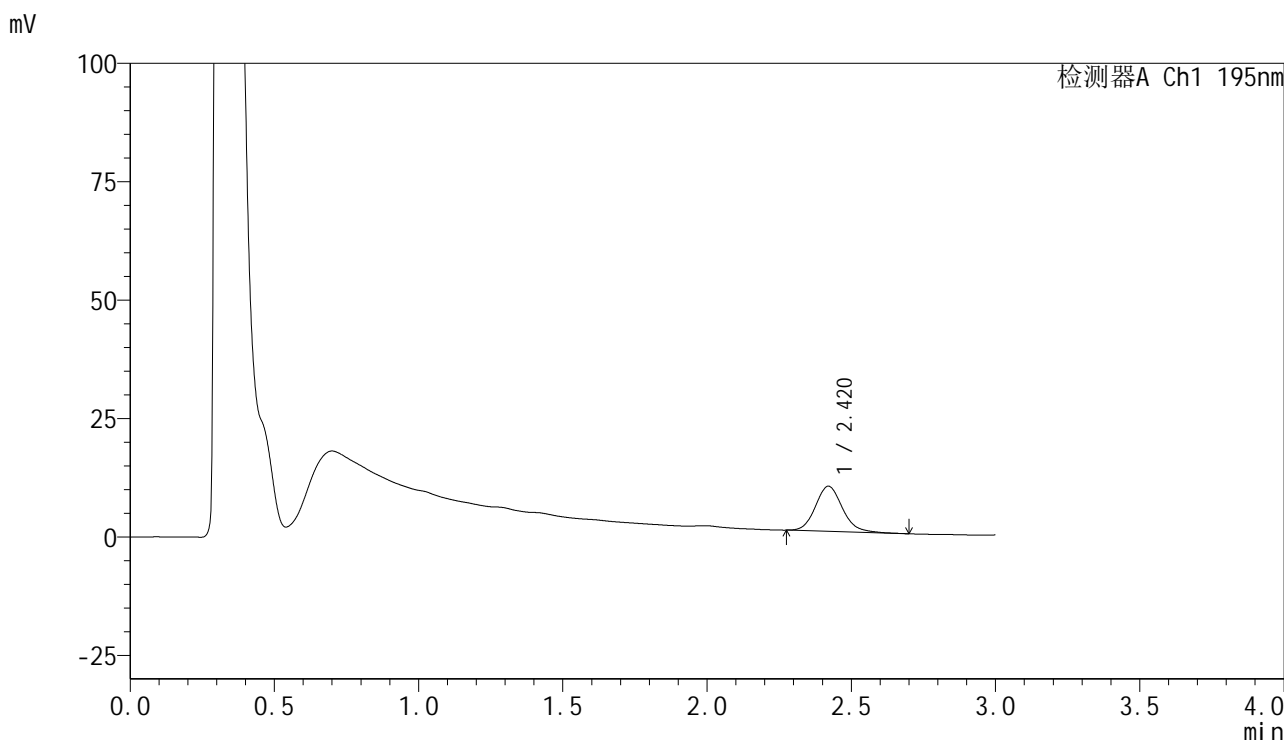


QTL-486

<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 - 7-38/31-1236-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:40:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	62097	100.000	9540	3312	1.140	--
总计		62097	100.000	9540			

图246 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

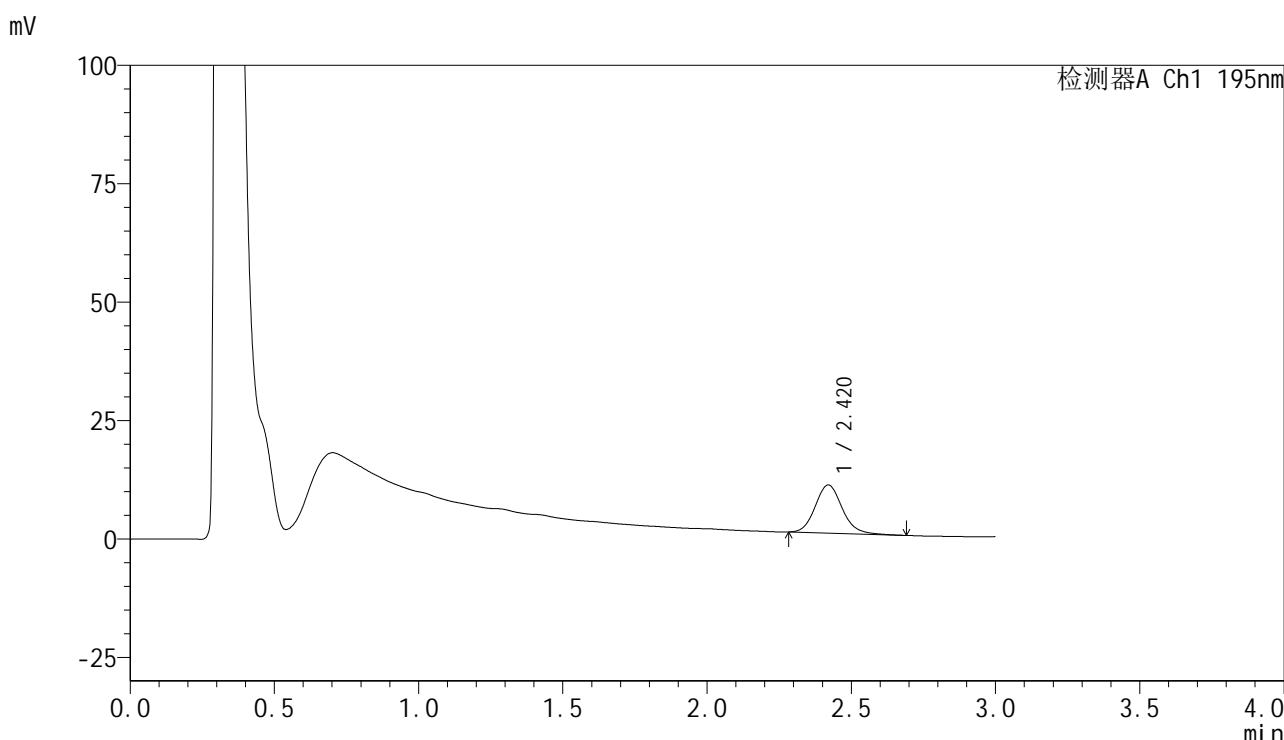


QTL-486

<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 - 7-38/31-1237-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:43:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

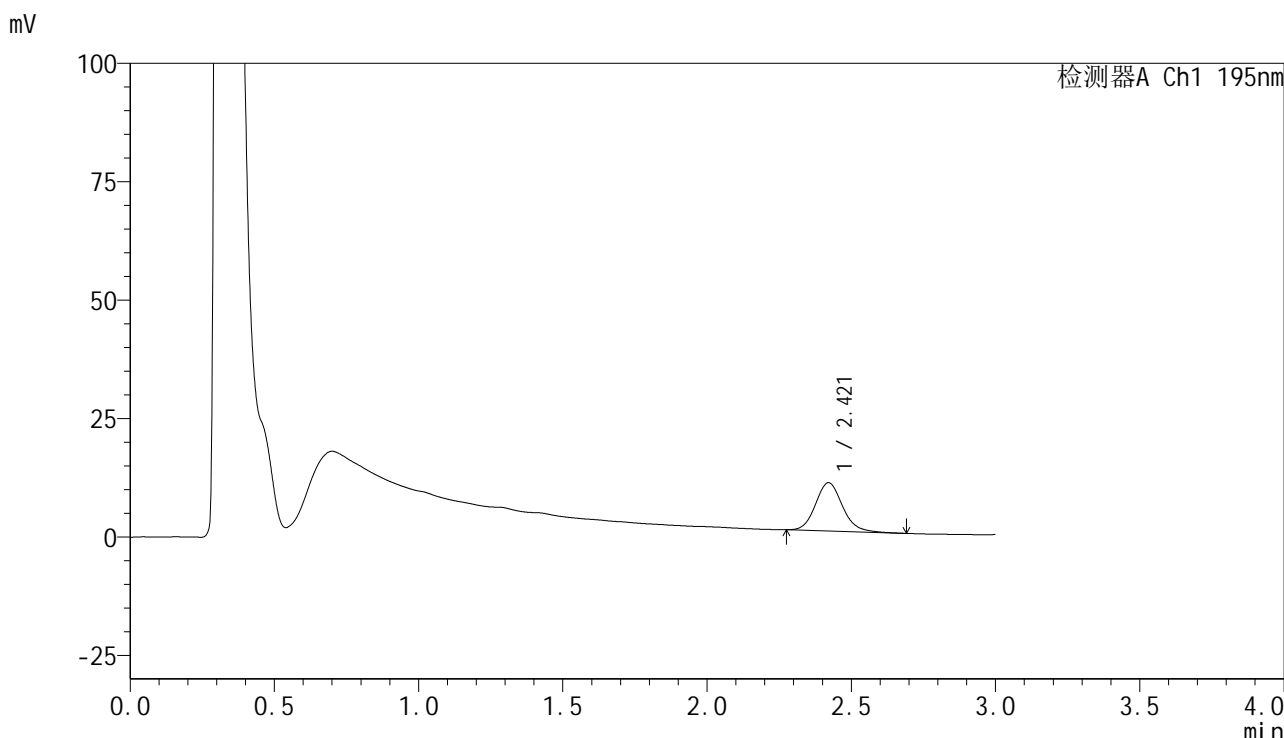
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	66080	100.000	10168	3310	1.136	--
总计		66080	100.000	10168			

图247 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1238-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:47:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

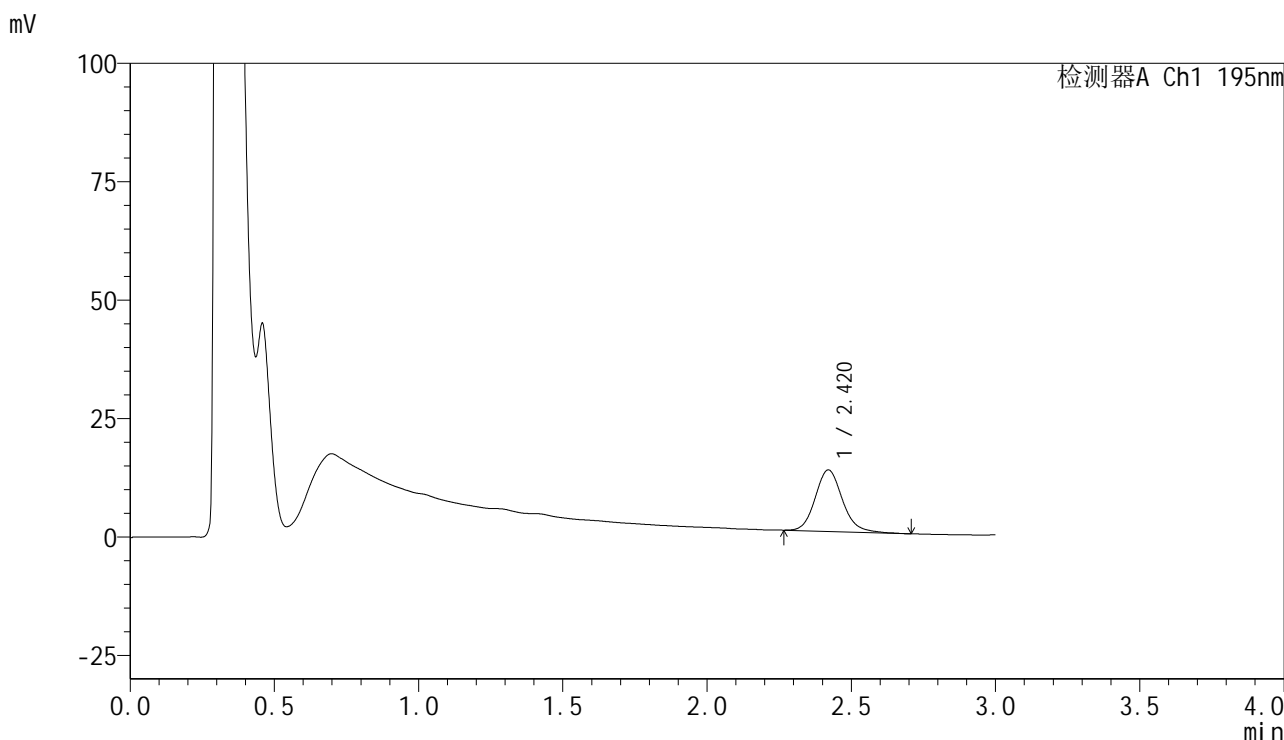
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	66248	100.000	10205	3312	1.135	--
总计		66248	100.000	10205			

图248 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1239-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	84964	100.000	12985	3291	1.144	--
总计		84964	100.000	12985			

图249 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

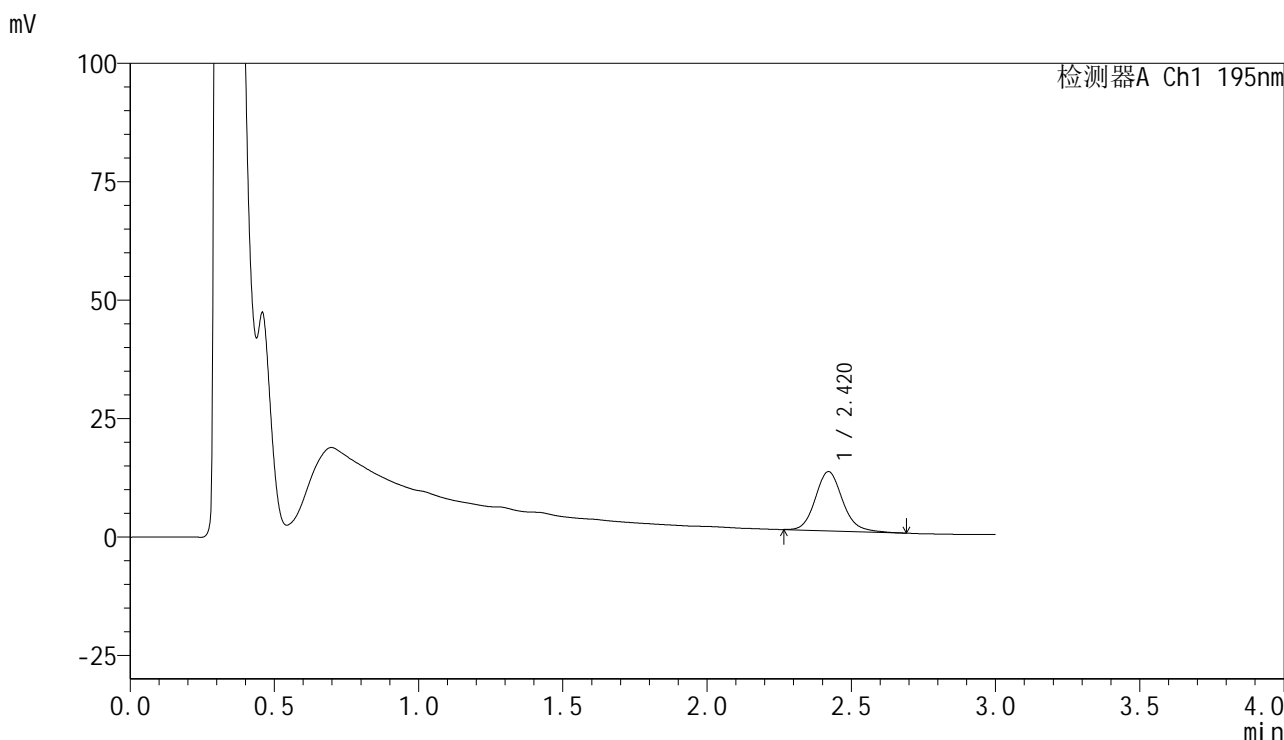


QTL-486

<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 - 7-38/31-1240-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:53:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	81959	100.000	12501	3295	1.147	--
总计		81959	100.000	12501			

图250 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

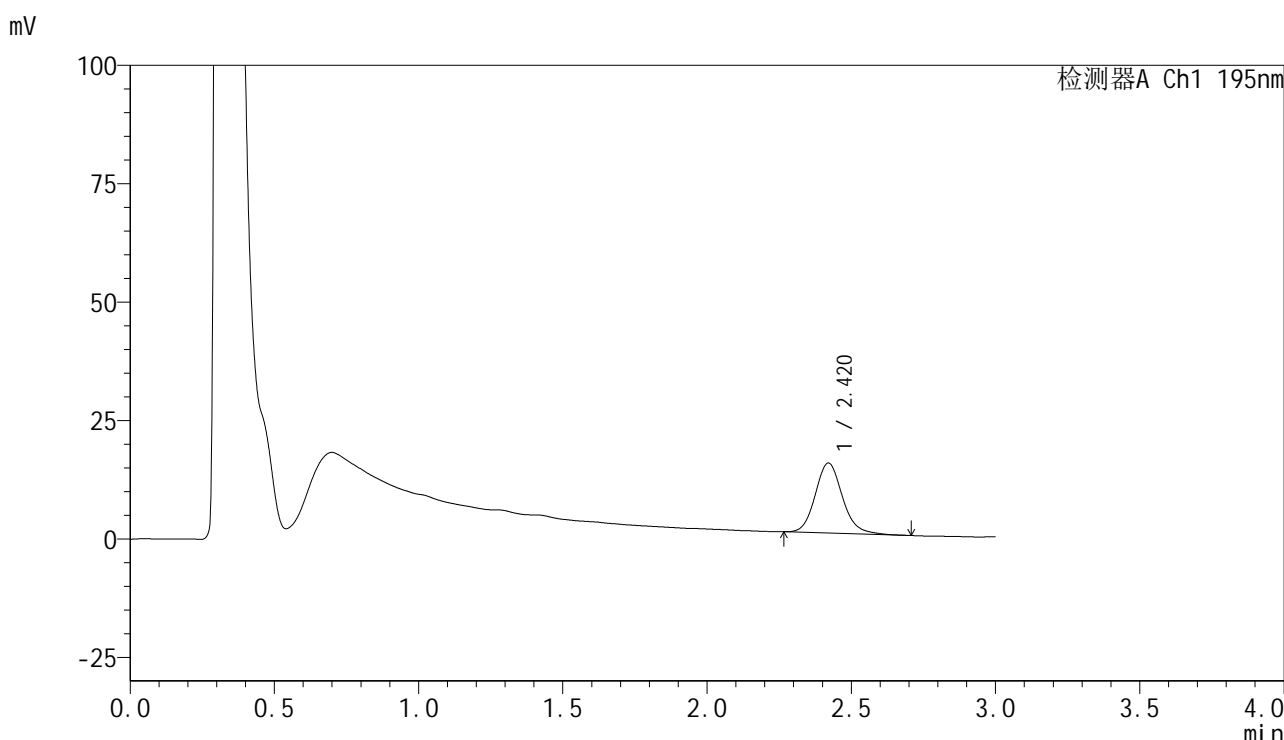


QTL-486

<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 - 7-38/31-1241-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:57:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	96907	100.000	14800	3290	1.144	--
总计		96907	100.000	14800			

图251 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

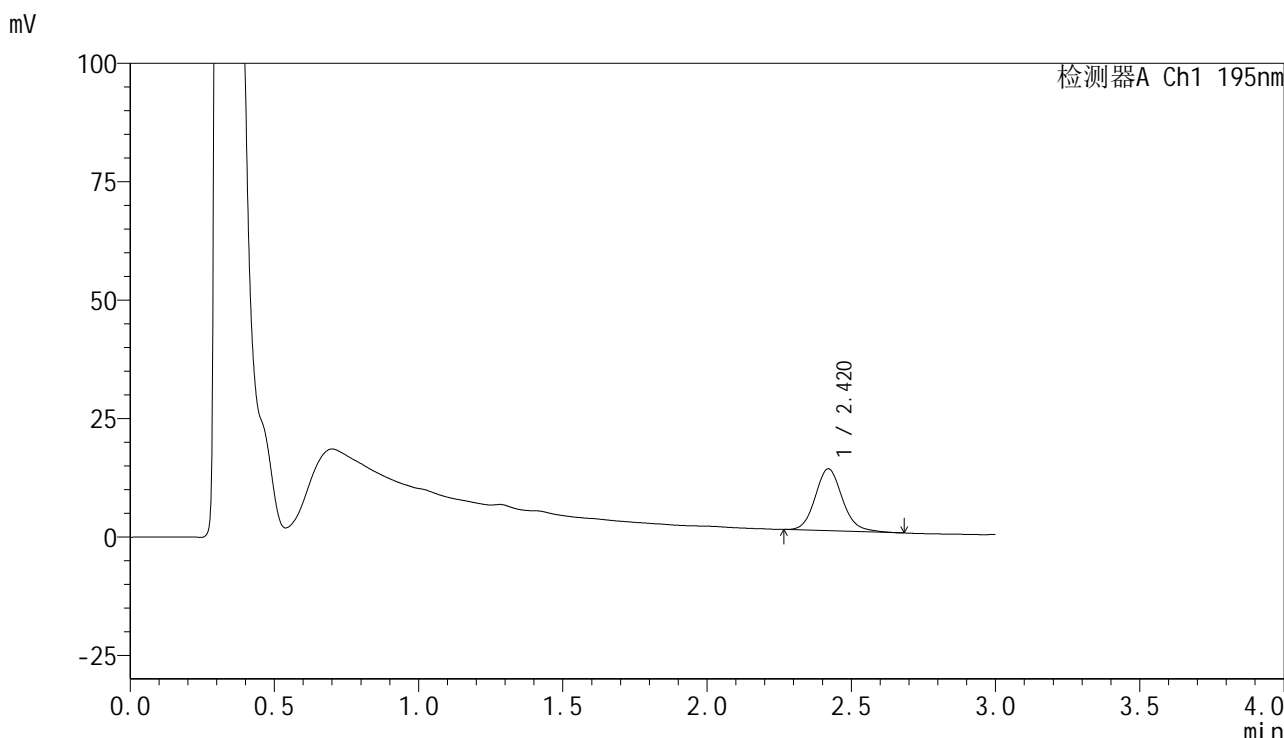


QTL-486

<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 - 7-38/31-1242-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:00:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	85506	100.000	13077	3287	1.133	--
总计		85506	100.000	13077			

图252 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

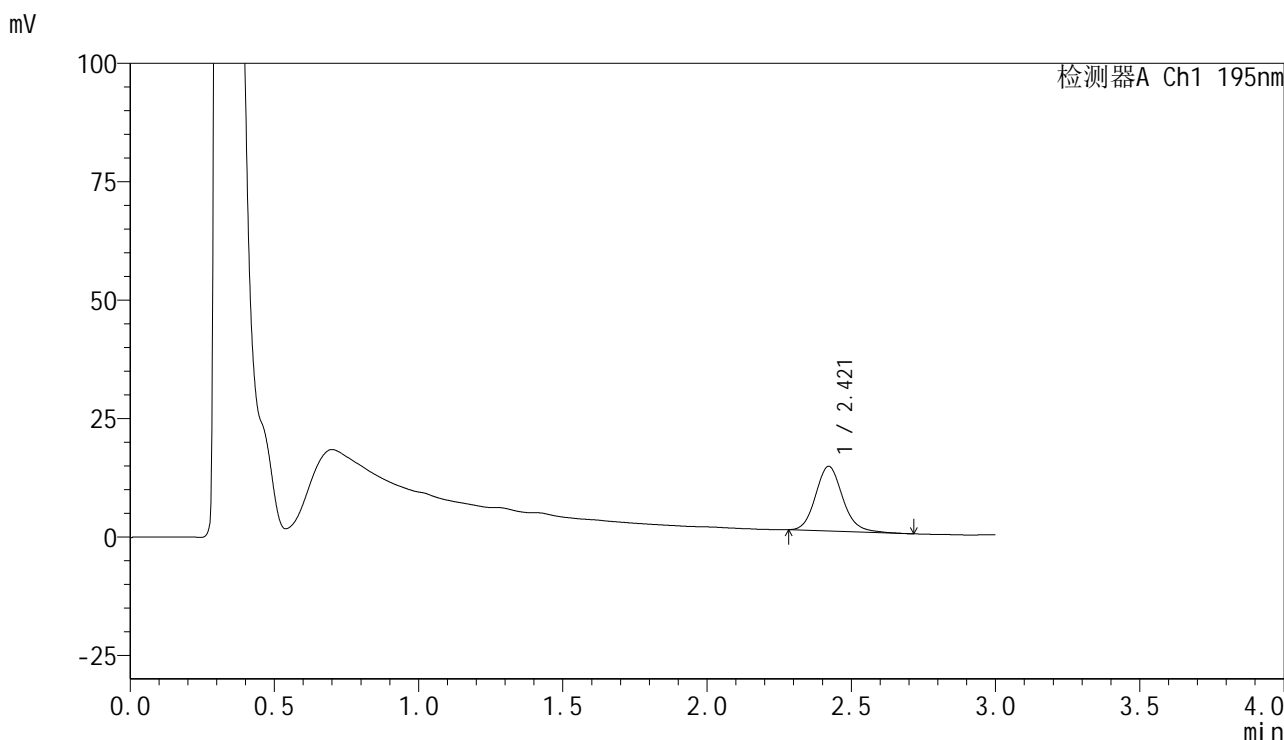


QTL-486

<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 - 7-38/31-1243-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:03:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	89189	100.000	13679	3306	1.146	--
总计		89189	100.000	13679			

图253 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

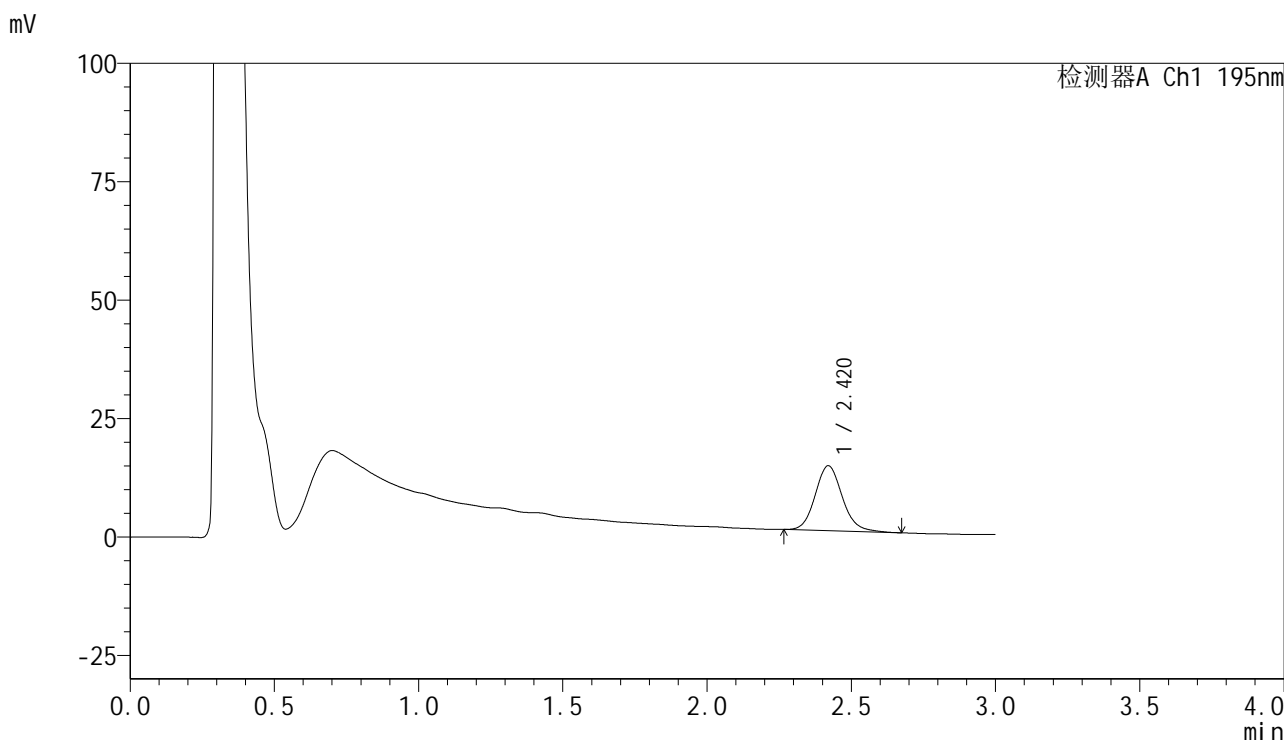


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1244-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:07:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	89596	100.000	13721	3288	1.129	--
总计		89596	100.000	13721			

图254 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

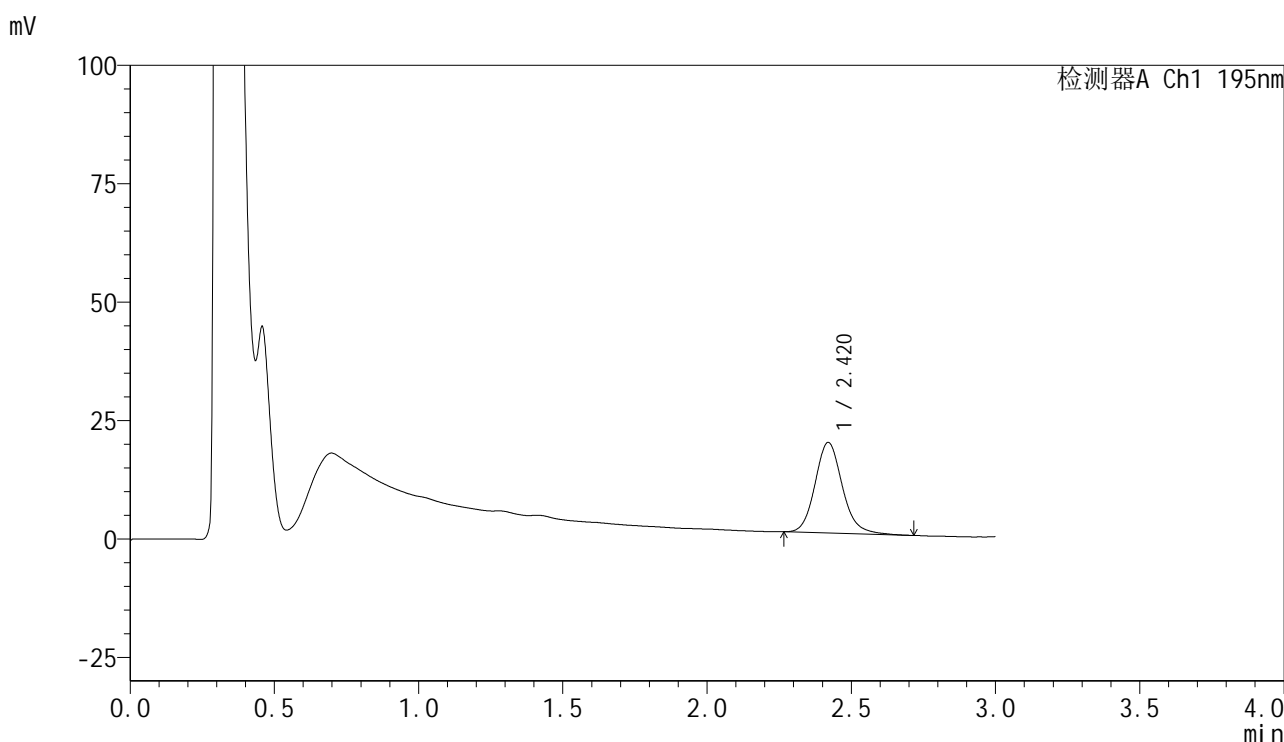


QTL-486

<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 - 7-38/31-1245-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:10:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	125938	100.000	19135	3279	1.143	--
总计		125938	100.000	19135			

图255 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

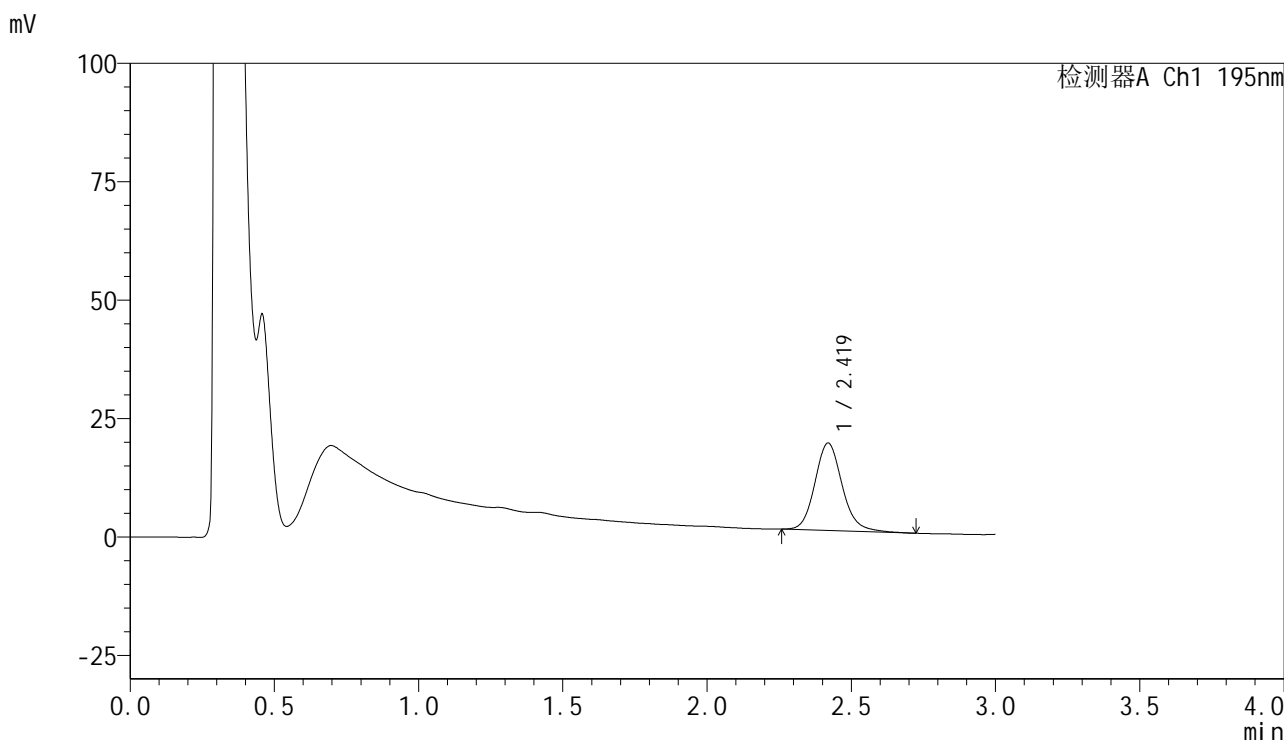


QTL-486

<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 - 7-38/31-1246-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:14:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	121621	100.000	18450	3275	1.141	--
总计		121621	100.000	18450			

图256 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

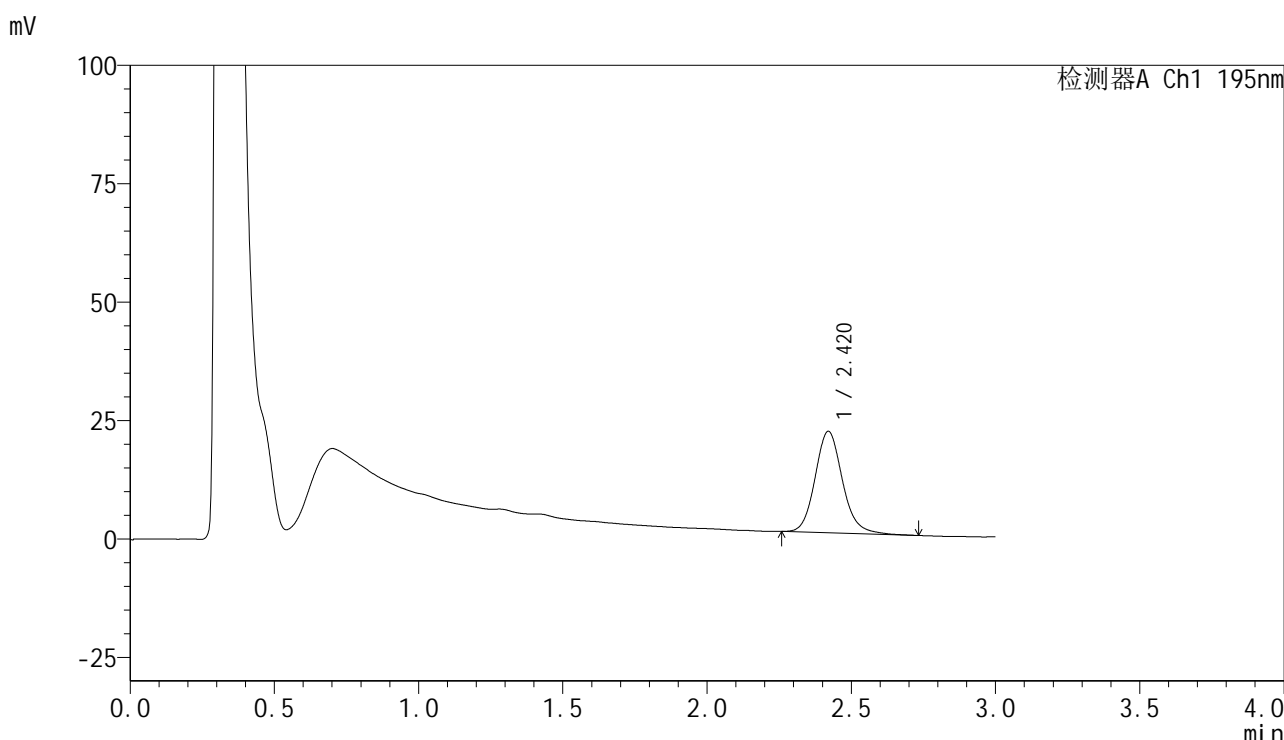


QTL-486

<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 - 7-38/31-1247-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:17:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	141153	100.000	21444	3277	1.139	--
总计		141153	100.000	21444			

图257 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

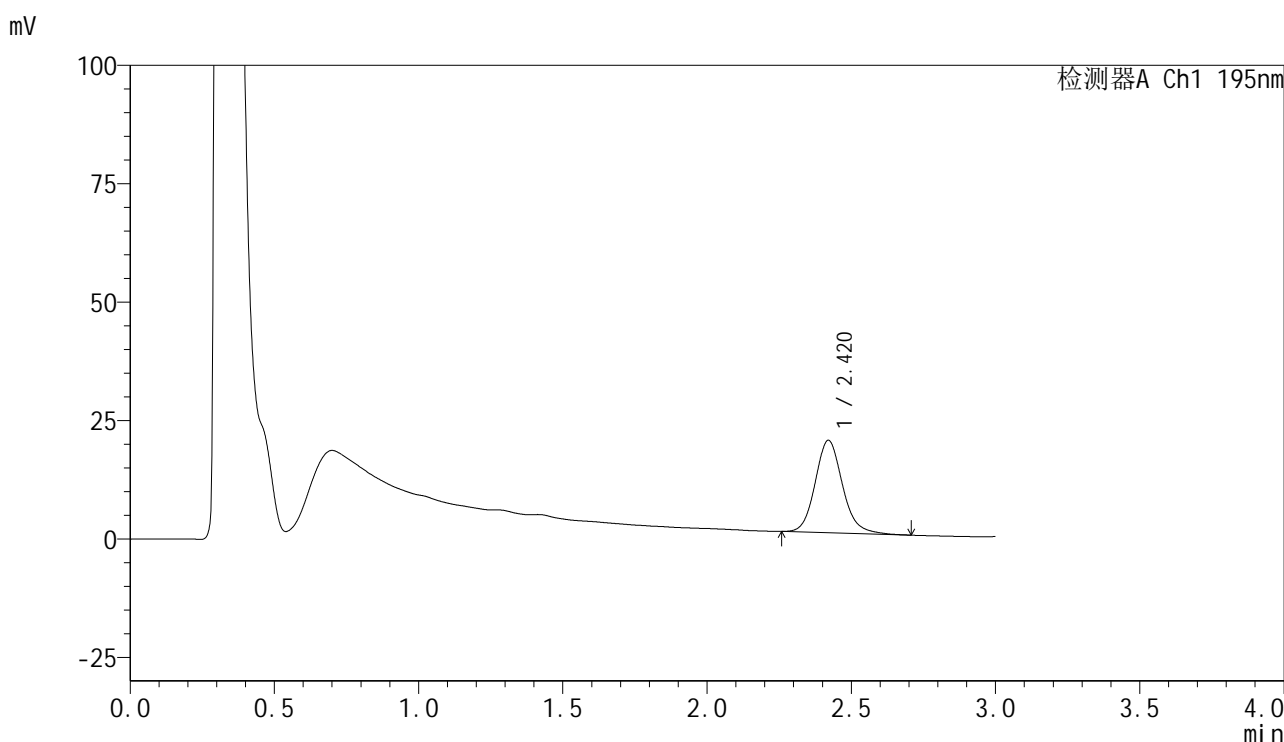


QTL-486

<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 - 7-38/31-1248-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:20:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	128228	100.000	19511	3268	1.140	--
总计		128228	100.000	19511			

图258 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

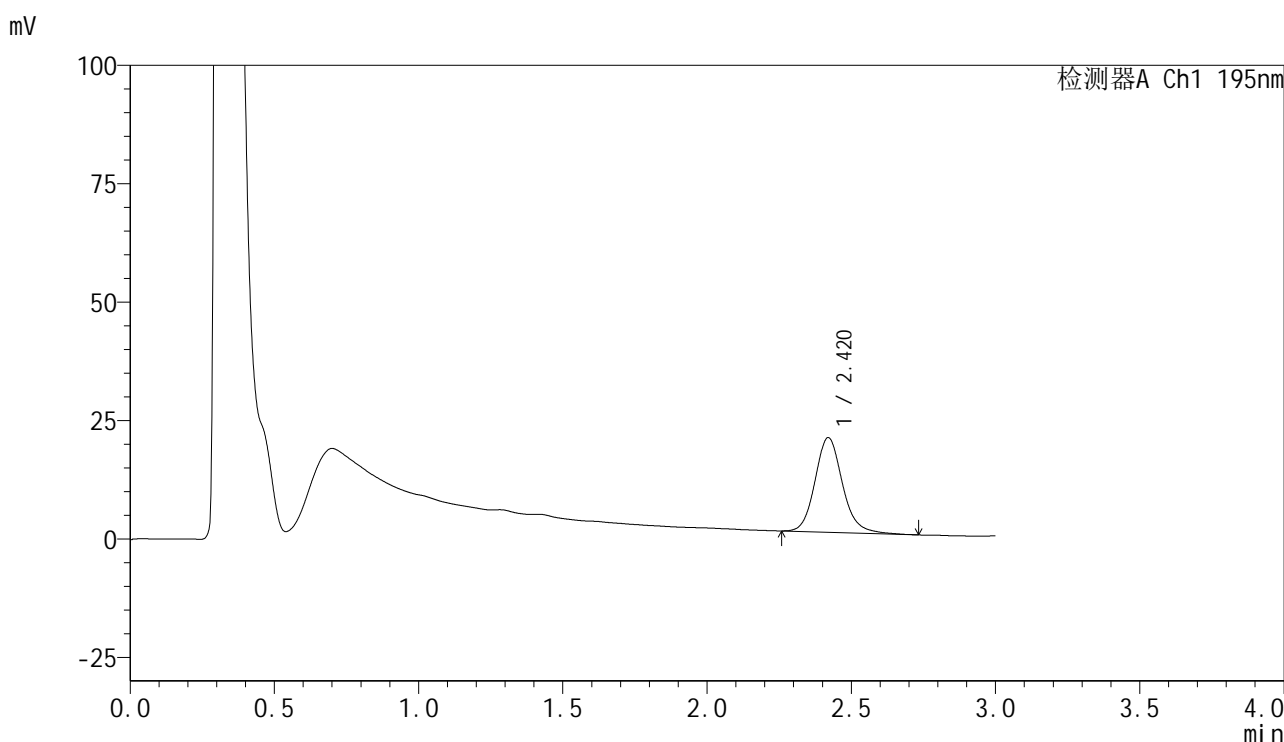


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1249-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	132264	100.000	19985	3280	1.145	--
总计		132264	100.000	19985			

图259 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

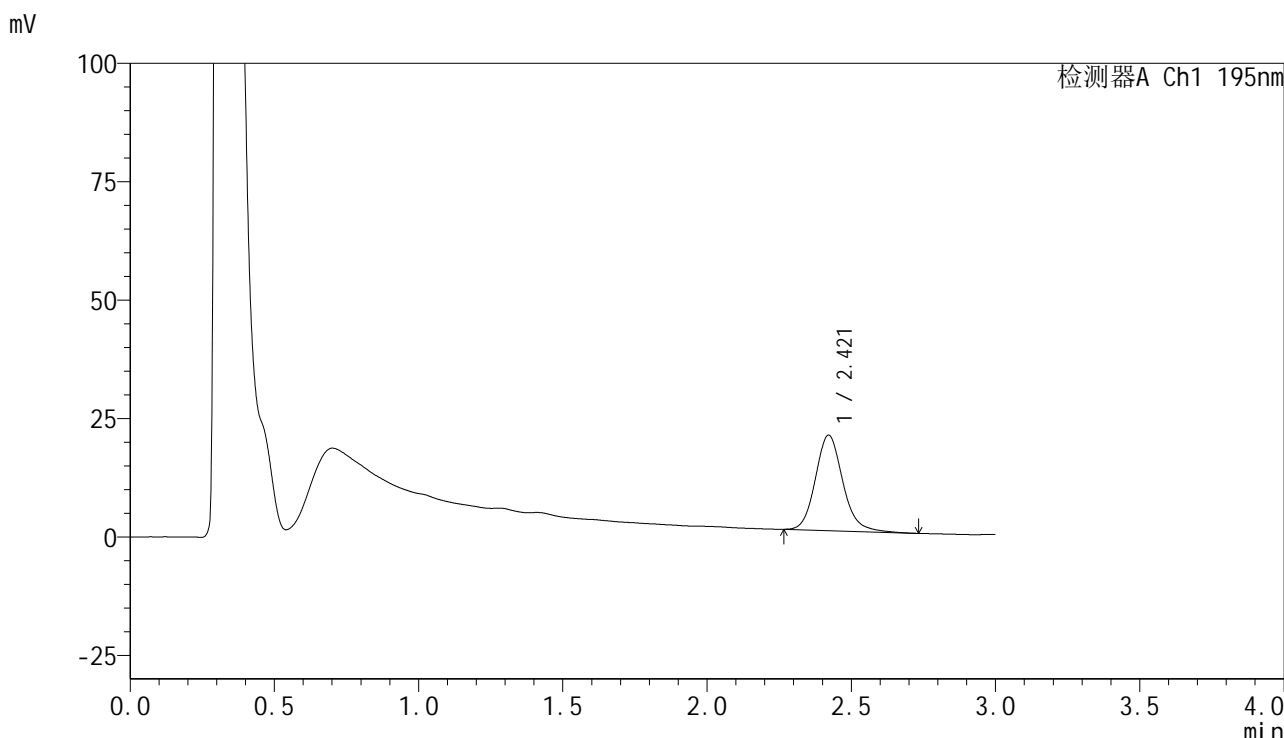


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1250-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:27:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	132755	100.000	20166	3263	1.150	--
总计		132755	100.000	20166			

图260 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

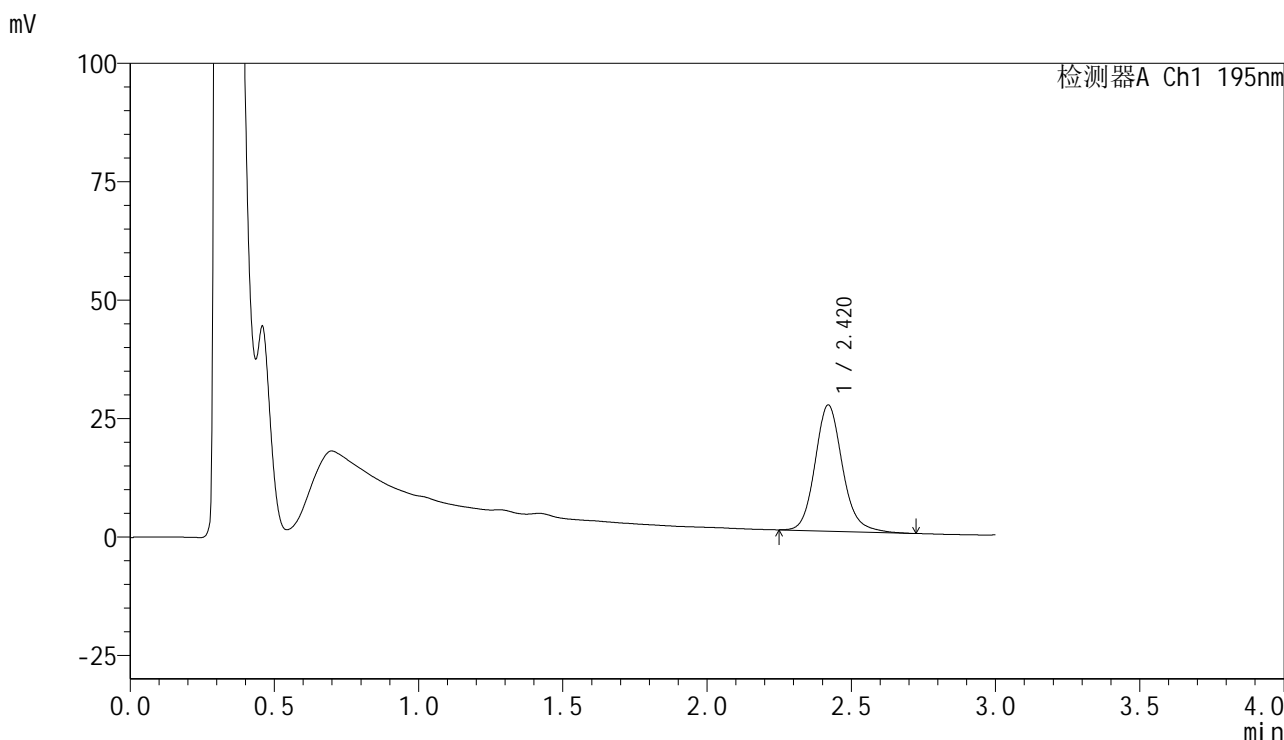


QTL-486

<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 - 7-38/31-1251-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

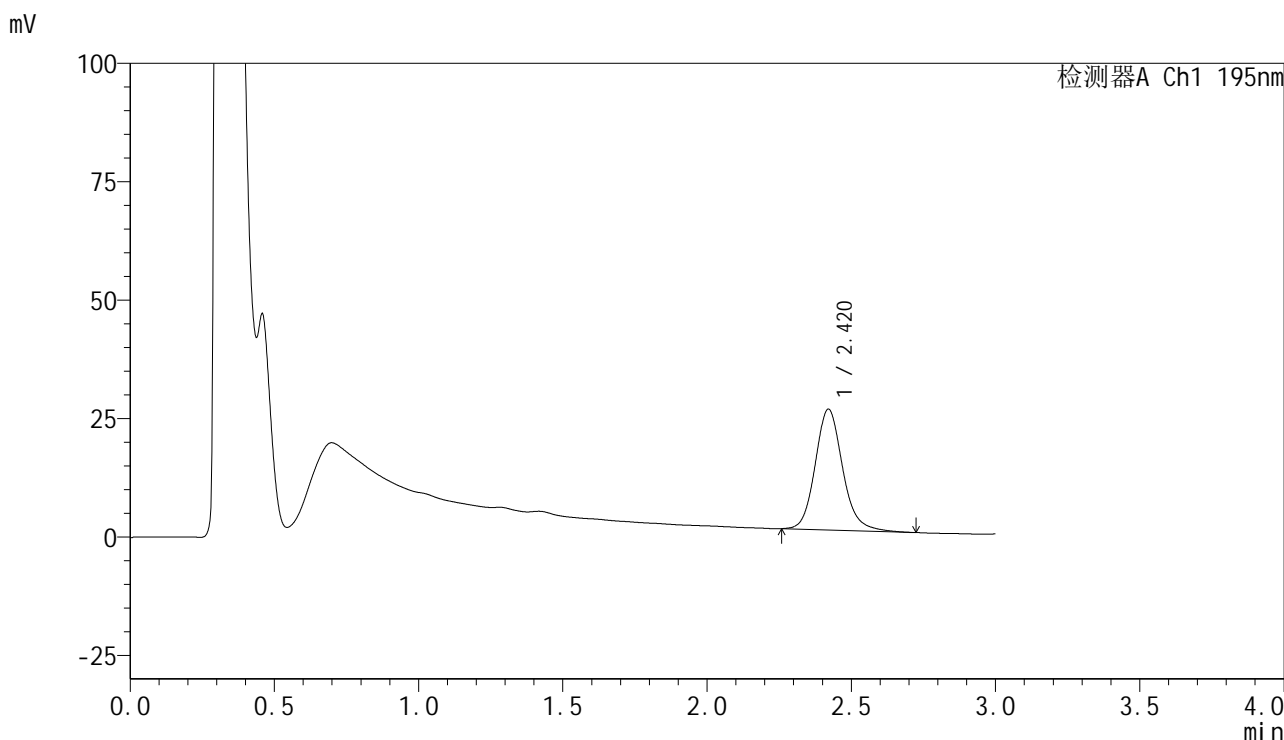
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	176174	100.000	26630	3270	1.150	--
总计		176174	100.000	26630			

图261 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1252-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	168631	100.000	25534	3269	1.147	--
总计		168631	100.000	25534			

图262 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

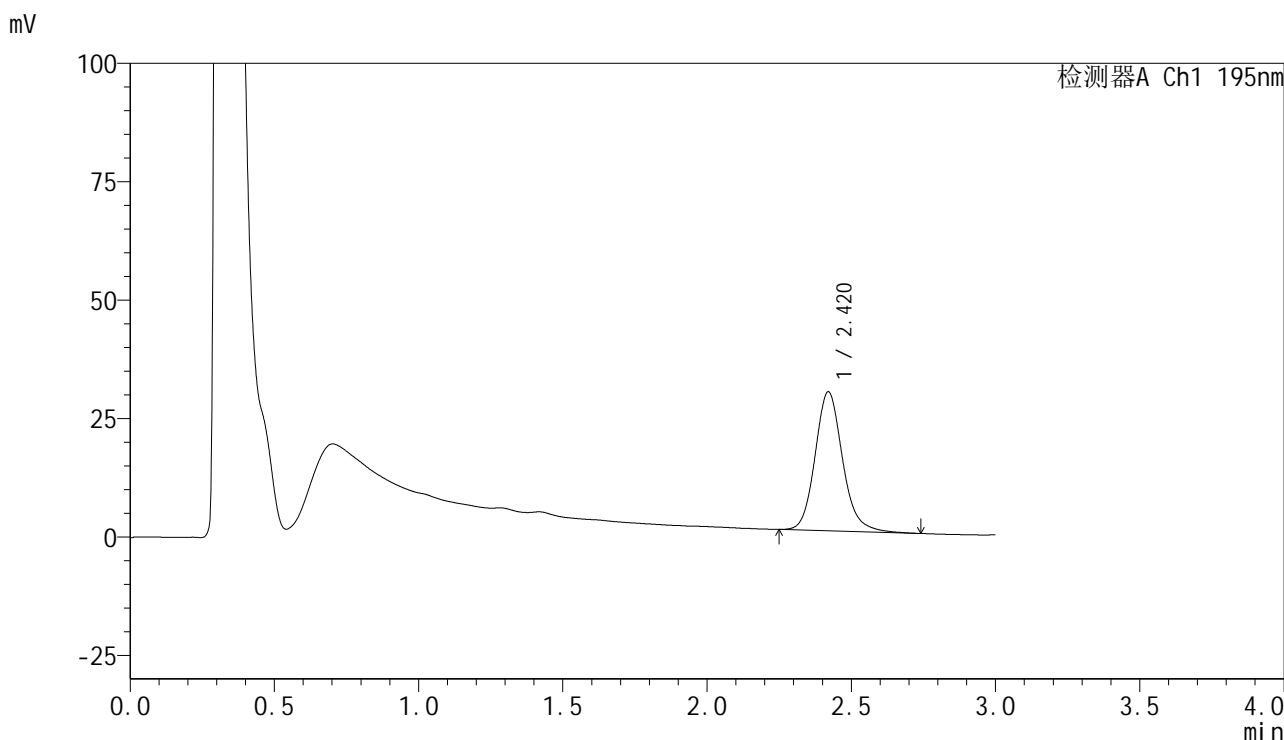


QTL-486

<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 - 7-38/31-1253-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:37:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	194295	100.000	29359	3255	1.149	--
总计		194295	100.000	29359			

图263 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

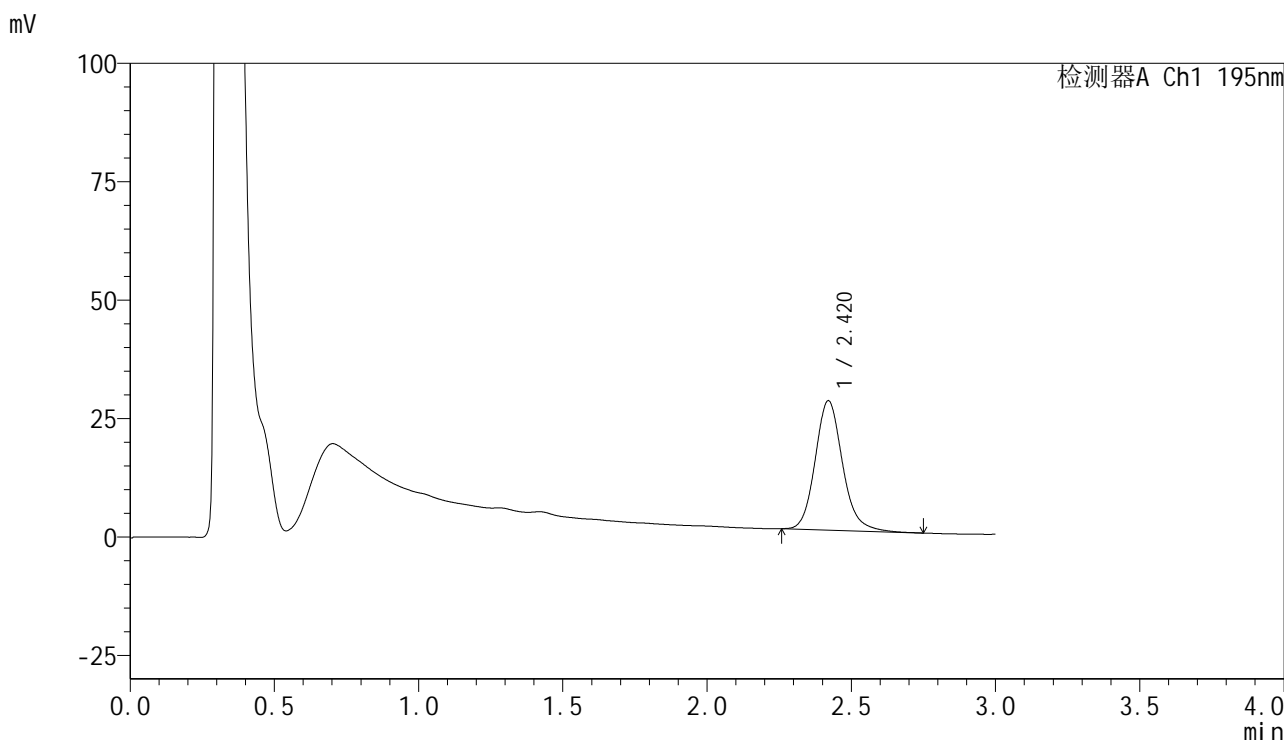


QTL-486

<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 - 7-38/31-1254-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:41:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	180102	100.000	27328	3278	1.150	--
总计		180102	100.000	27328			

图264 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

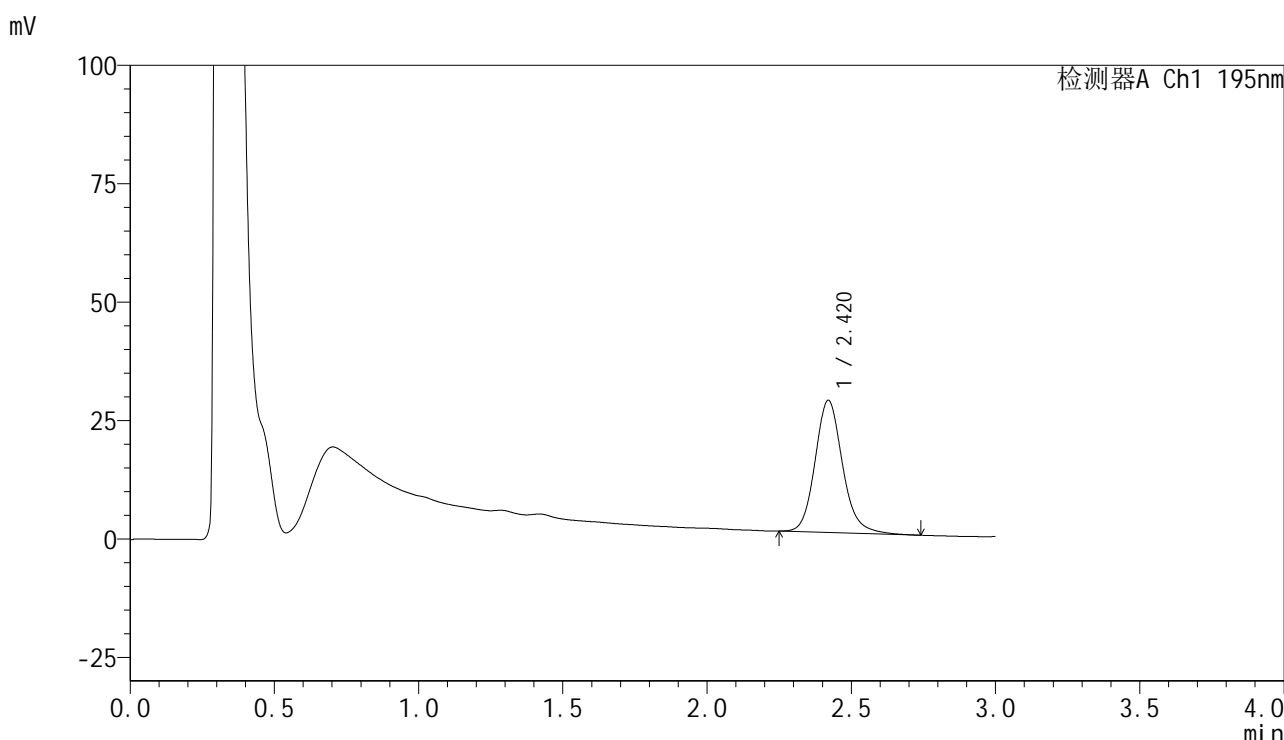


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1255-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:44:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	184494	100.000	27896	3265	1.150	--
总计		184494	100.000	27896			

图265 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

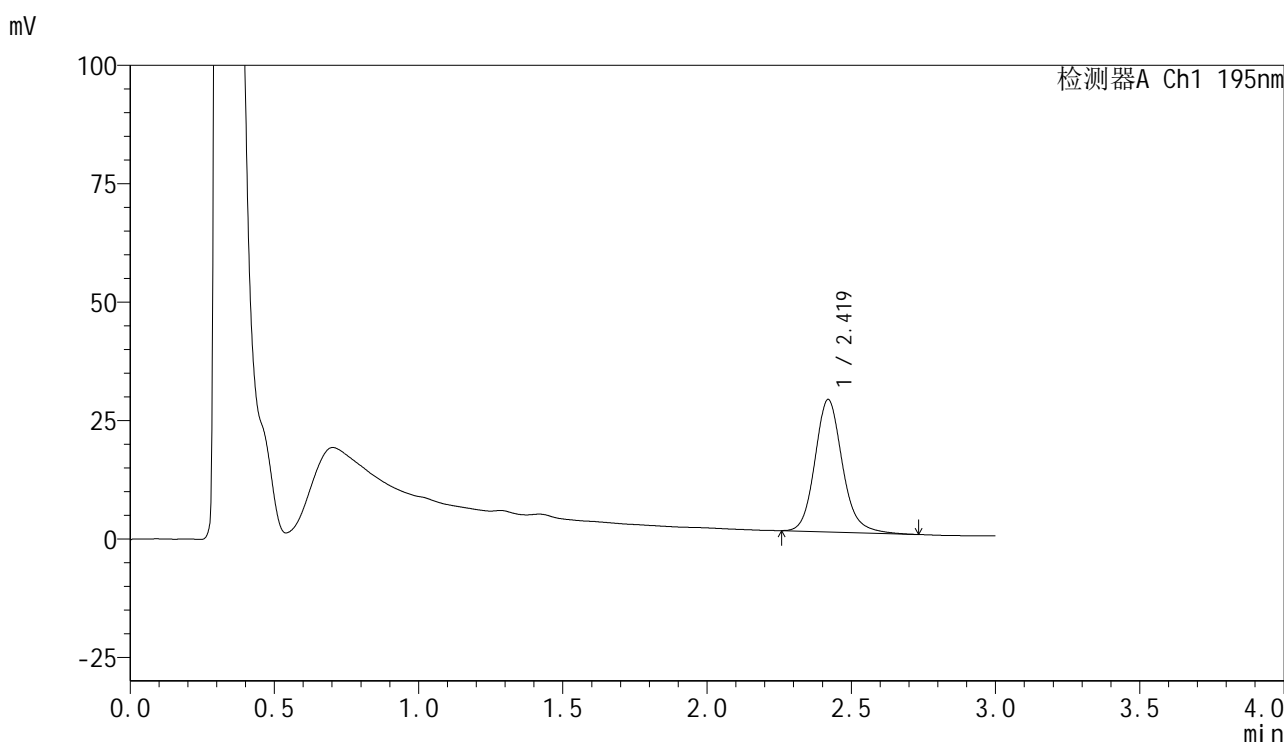


QTL-486

<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 - 7-38/31-1256-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:47:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	184766	100.000	27936	3266	1.153	--
总计		184766	100.000	27936			

图266 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

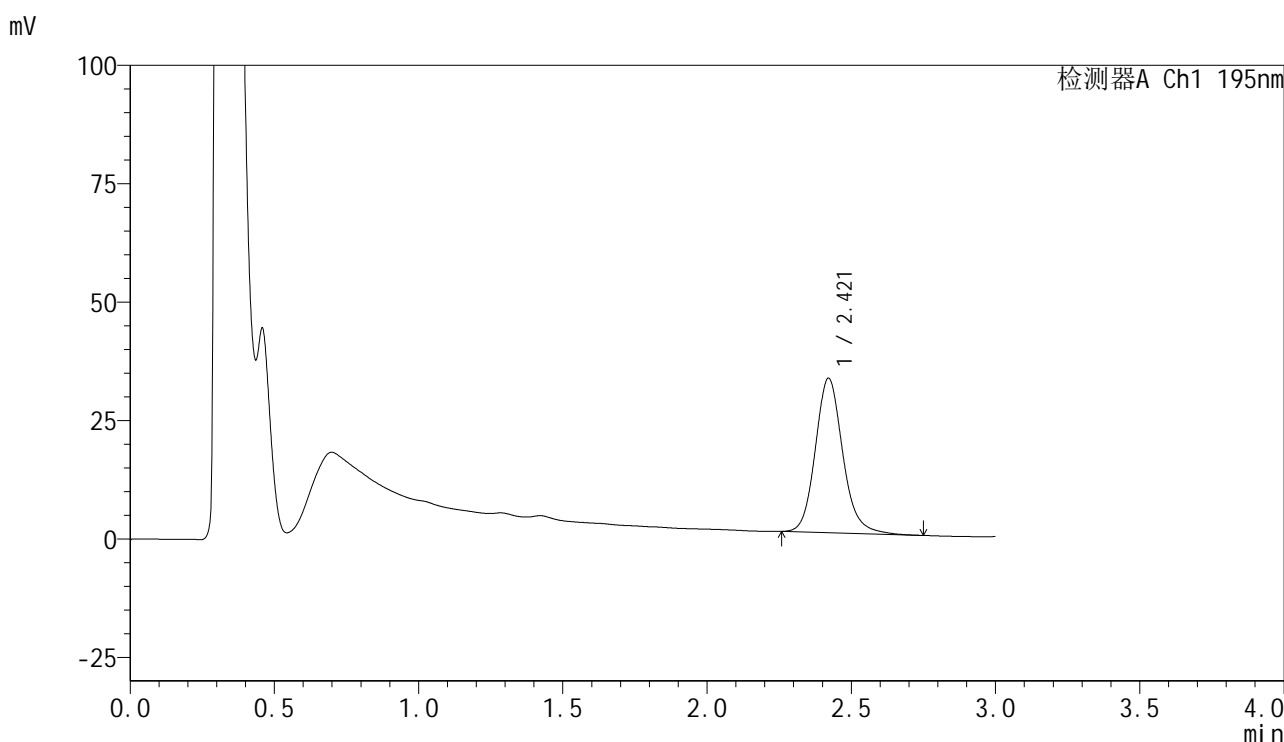


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1257-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:51:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	215974	100.000	32648	3262	1.149	--
总计		215974	100.000	32648			

图267 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

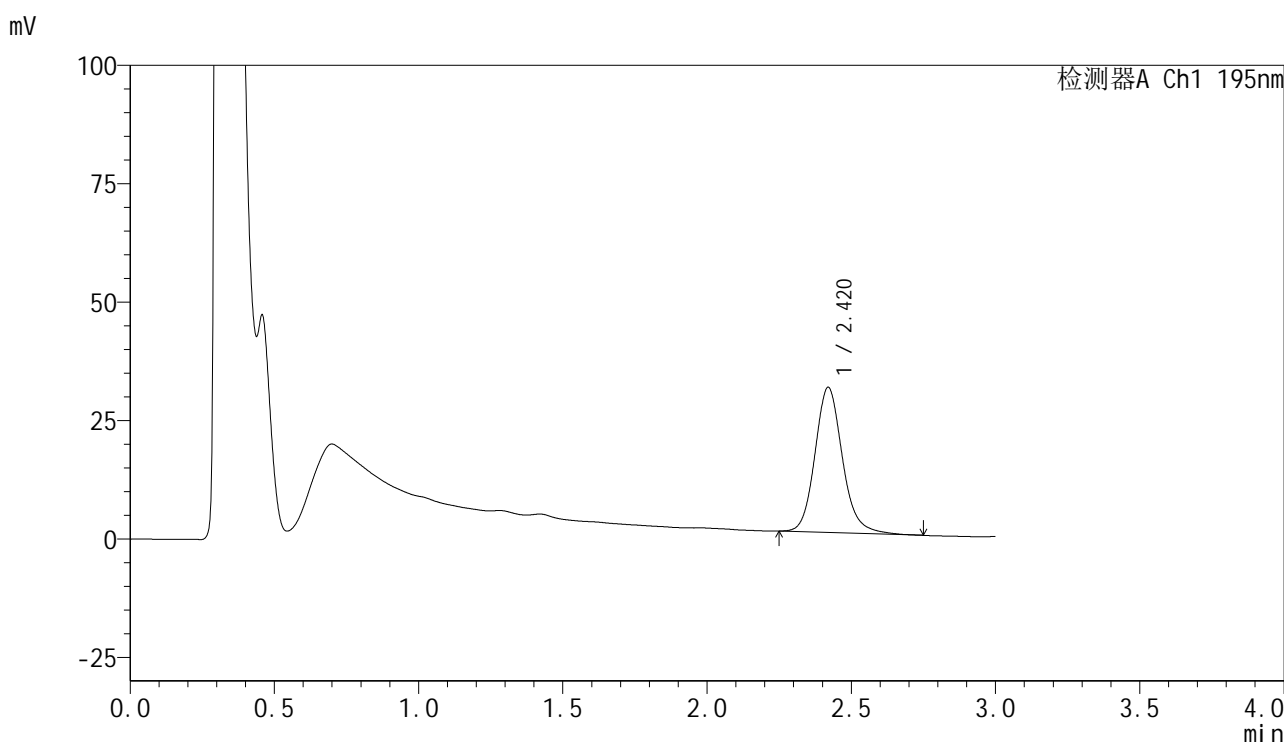


QTL-486

<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 - 7-38/31-1258-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:54:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

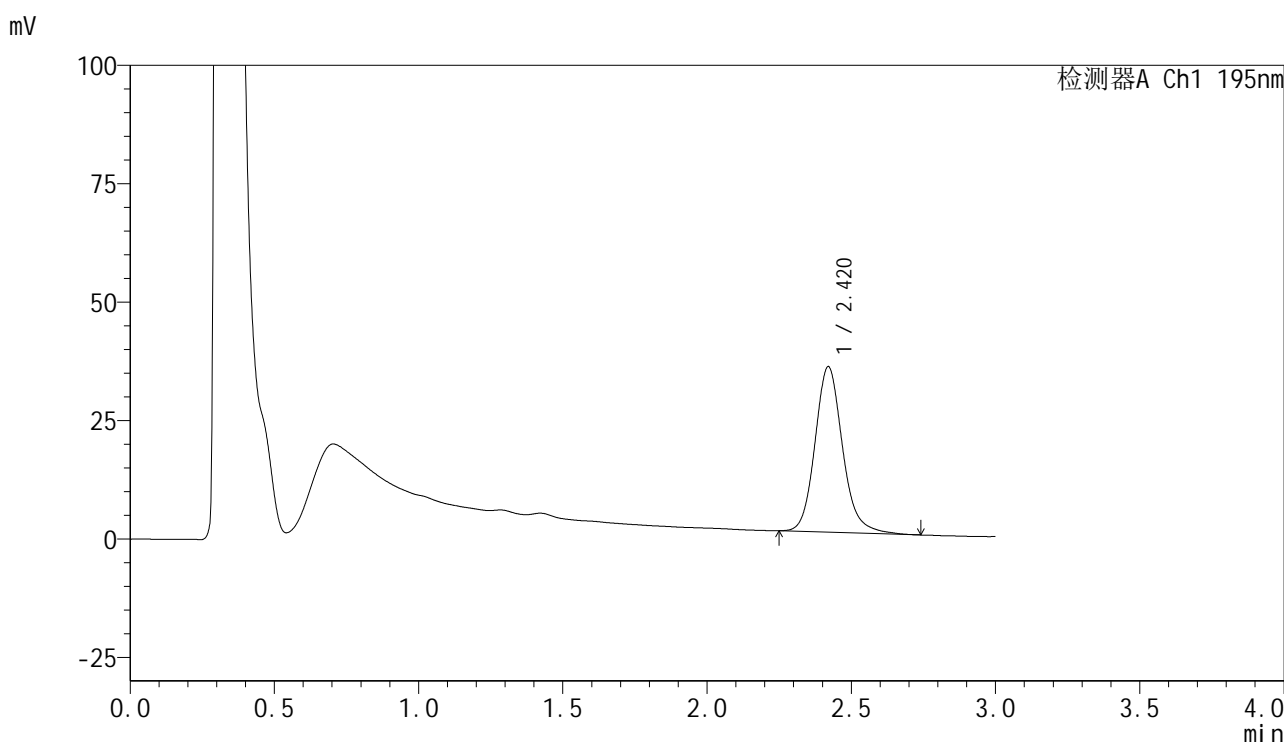
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	202767	100.000	30620	3267	1.151	--
总计		202767	100.000	30620			

图268 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1259-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:58:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	231759	100.000	34934	3254	1.154	--
总计		231759	100.000	34934			

图269 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

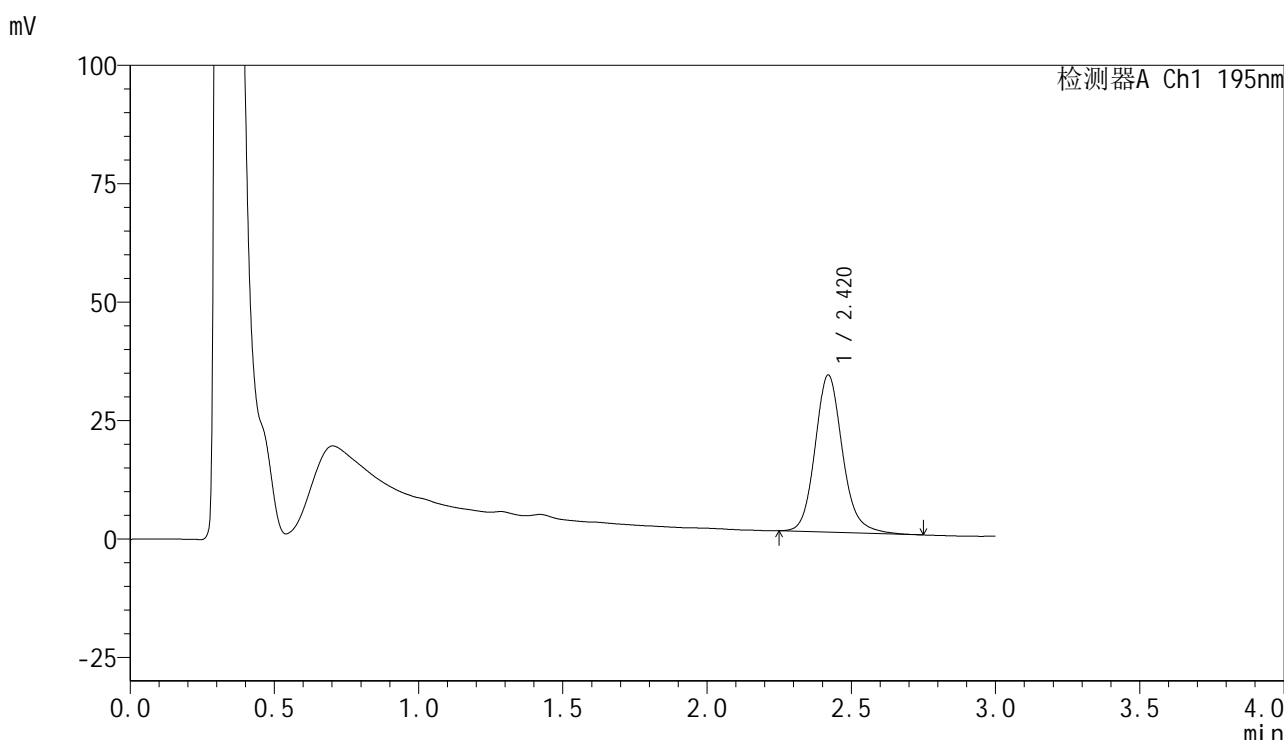


QTL-486

<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 - 7-38/31-1260-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:01:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	219627	100.000	33175	3277	1.150	--
总计		219627	100.000	33175			

图270 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

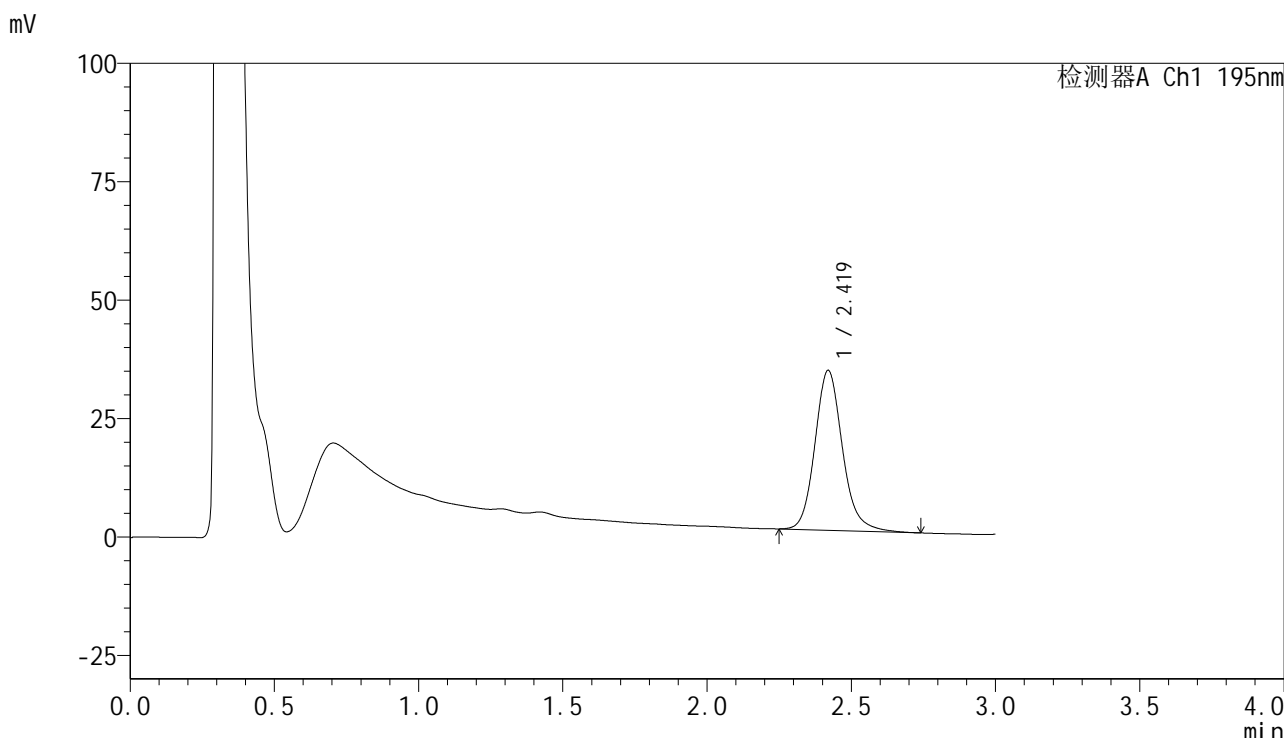


QTL-486

<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 - 7-38/31-1261-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:04:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	223774	100.000	33734	3263	1.151	--
总计		223774	100.000	33734			

图271 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

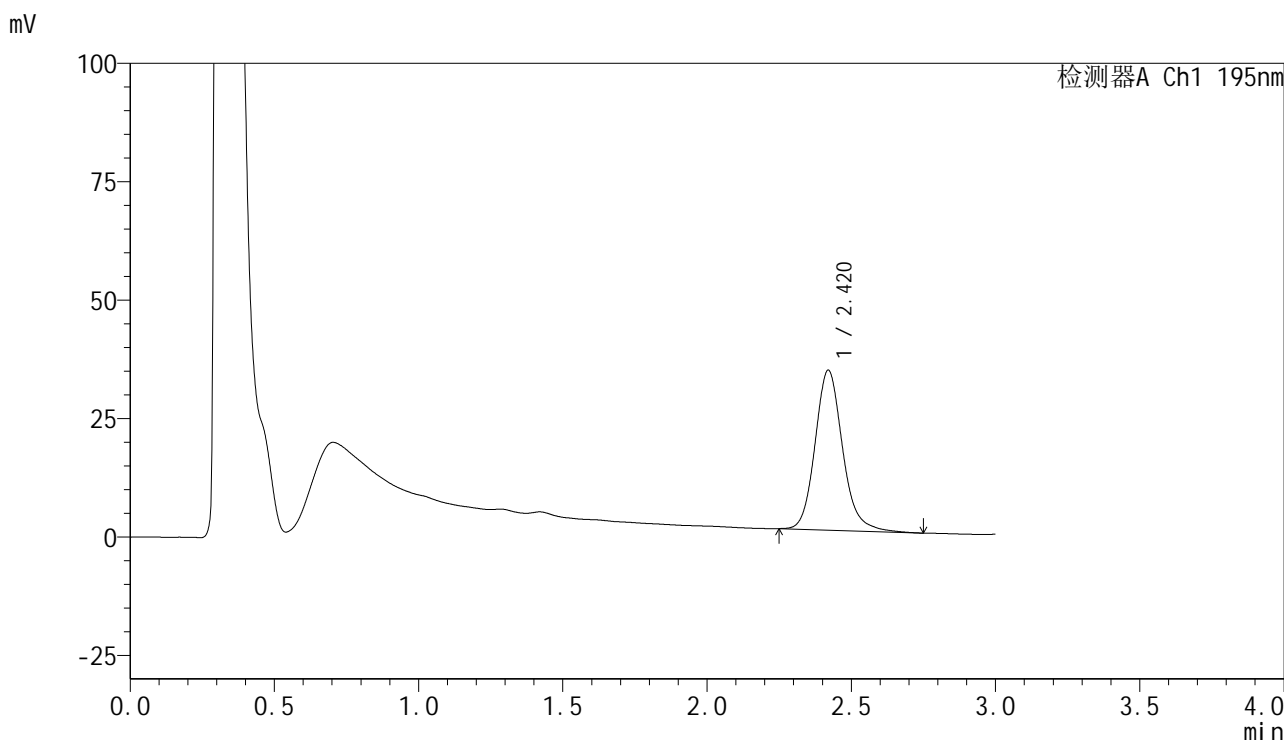


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1262-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:08:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

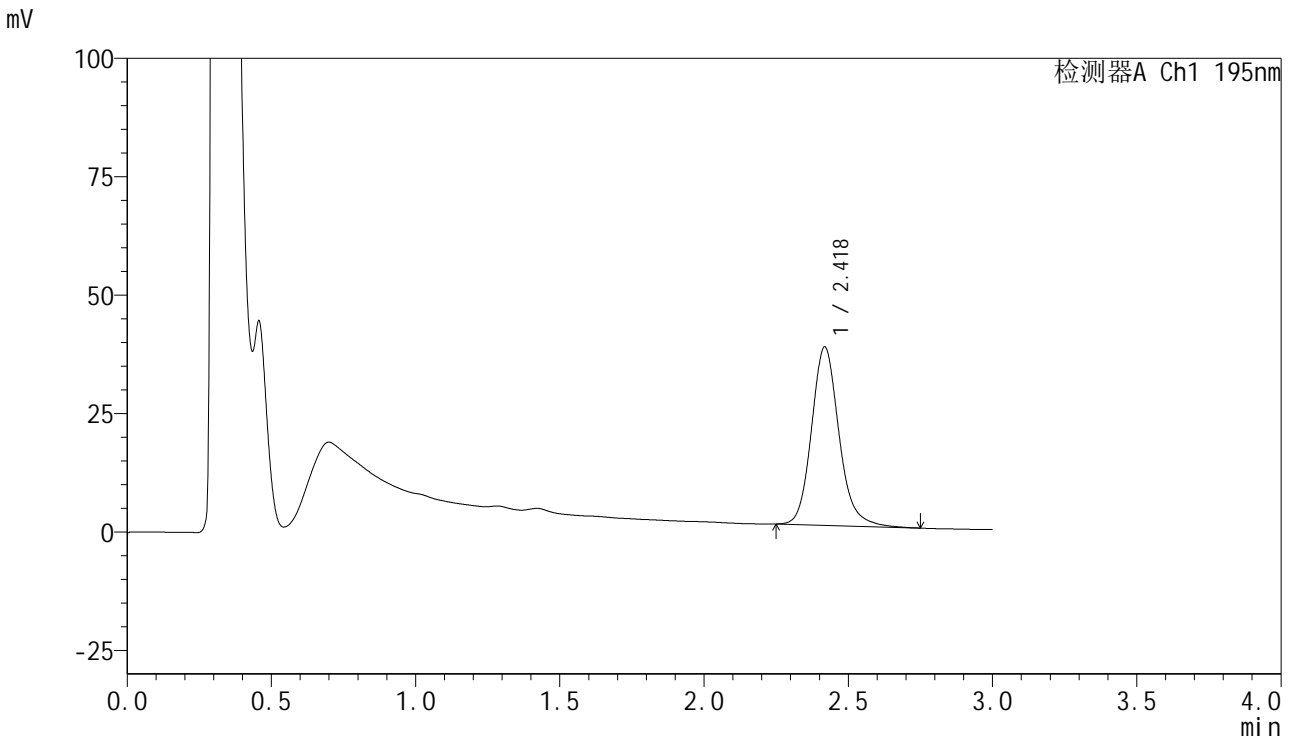
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	223870	100.000	33769	3267	1.157	--
总计		223870	100.000	33769			

图272 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1263-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:11:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	249426	100.000	37535	3255	1.158	--
总计		249426	100.000	37535			

图273 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

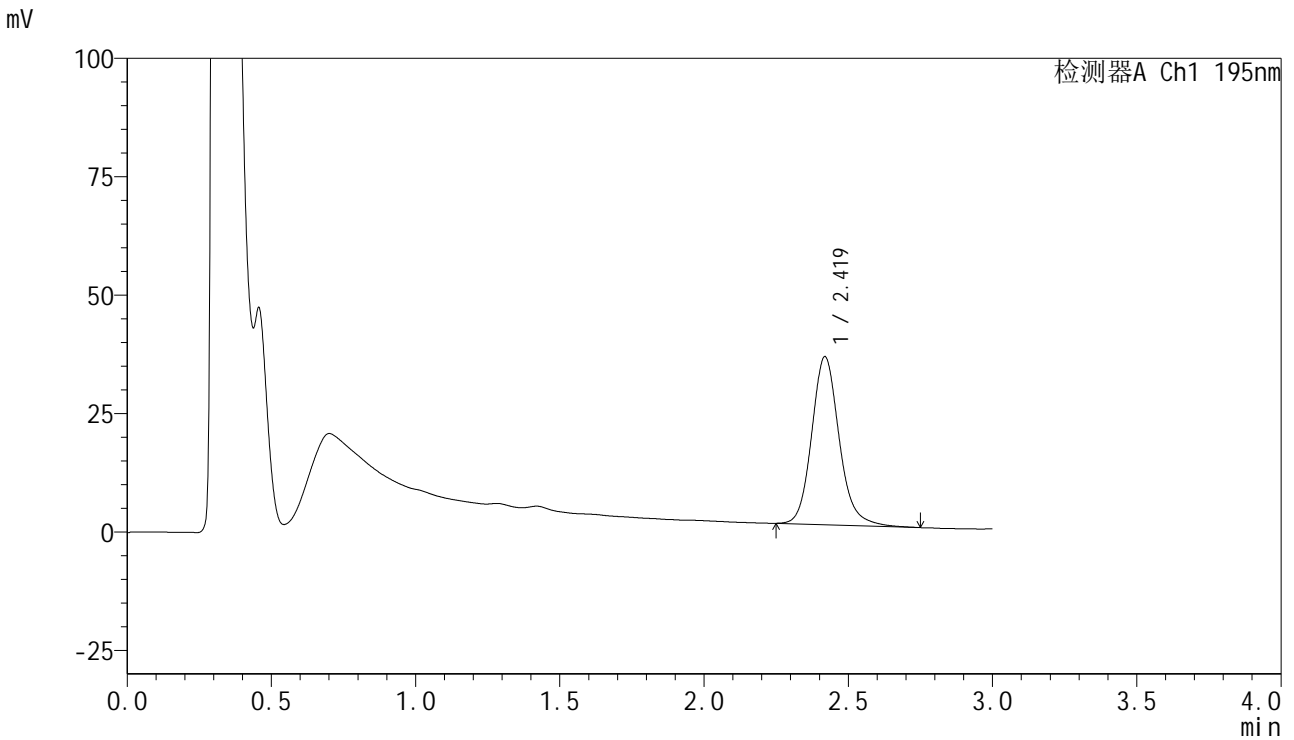


QTL-486

<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 - 7-38/31-1264-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:14:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	235202	100.000	35404	3260	1.152	--
总计		235202	100.000	35404			

图274 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

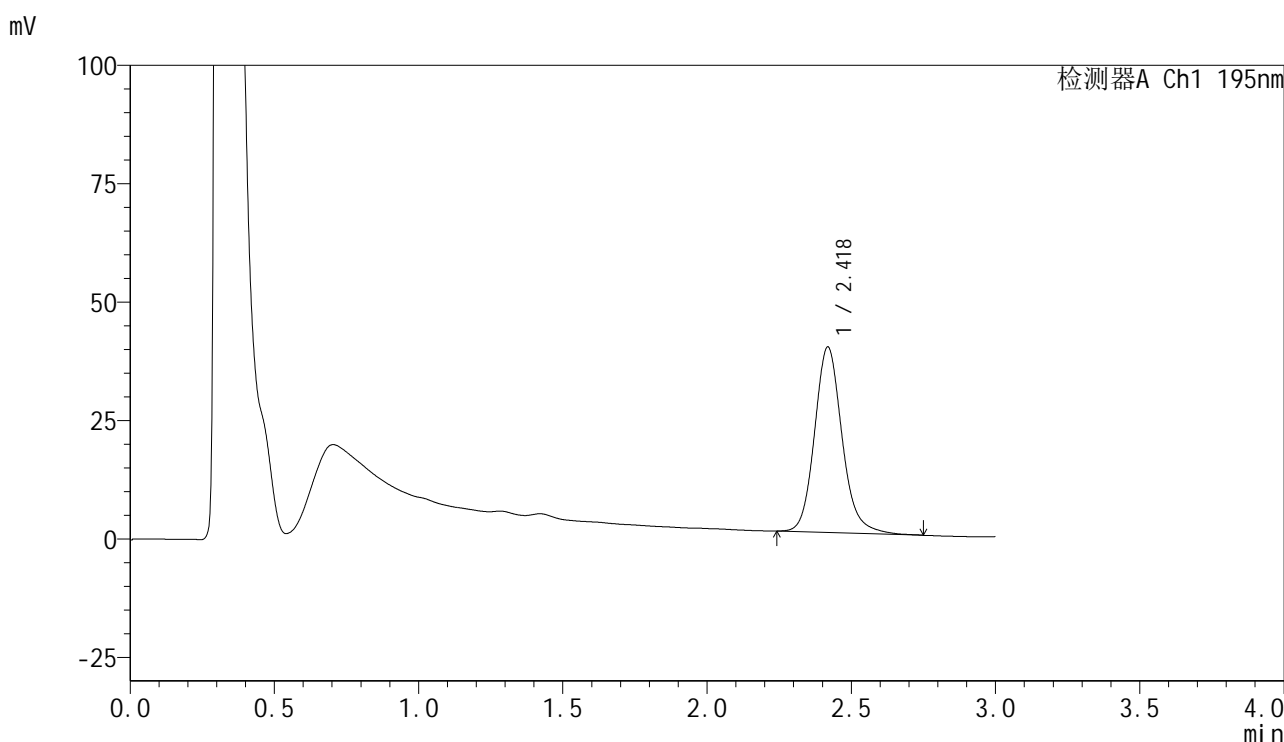


QTL-486

<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 - 7-38/31-1265-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:18:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	260227	100.000	39074	3253	1.153	--
总计		260227	100.000	39074			

图275 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

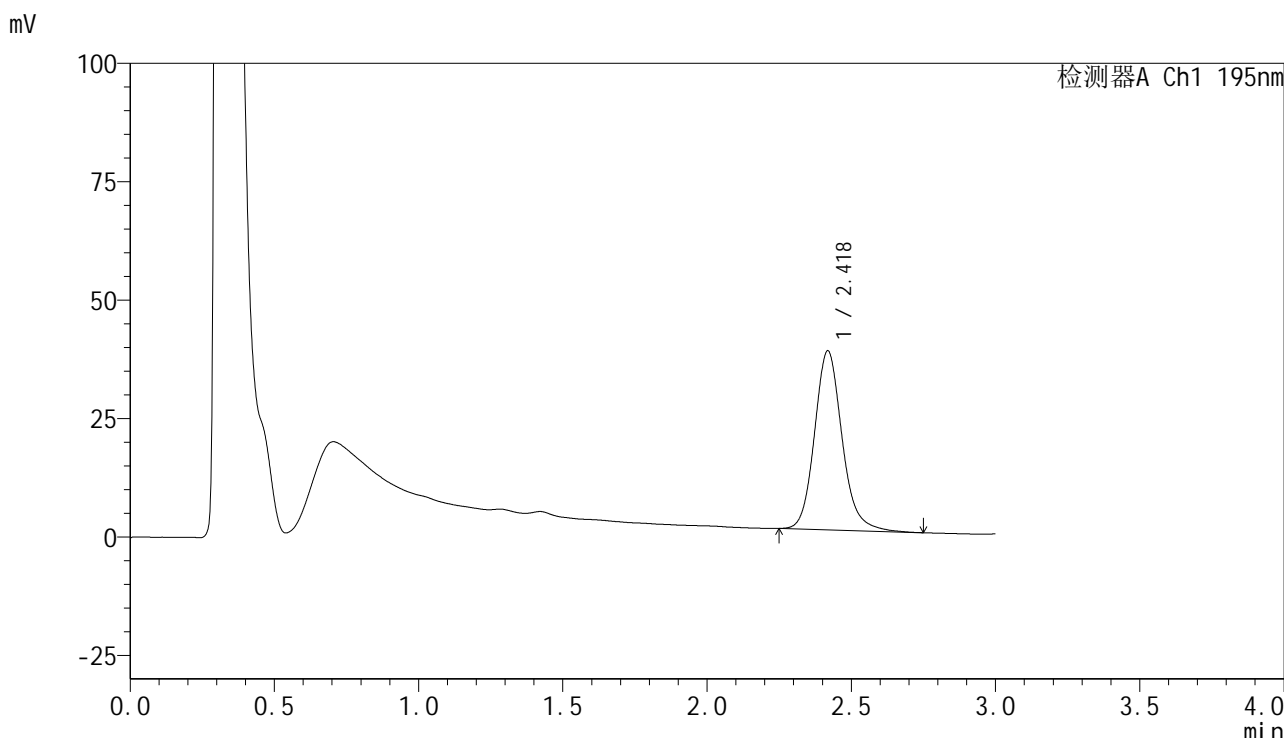


QTL-486

<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 - 7-38/31-1266-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:21:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	250414	100.000	37686	3254	1.154	--
总计		250414	100.000	37686			

图276 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

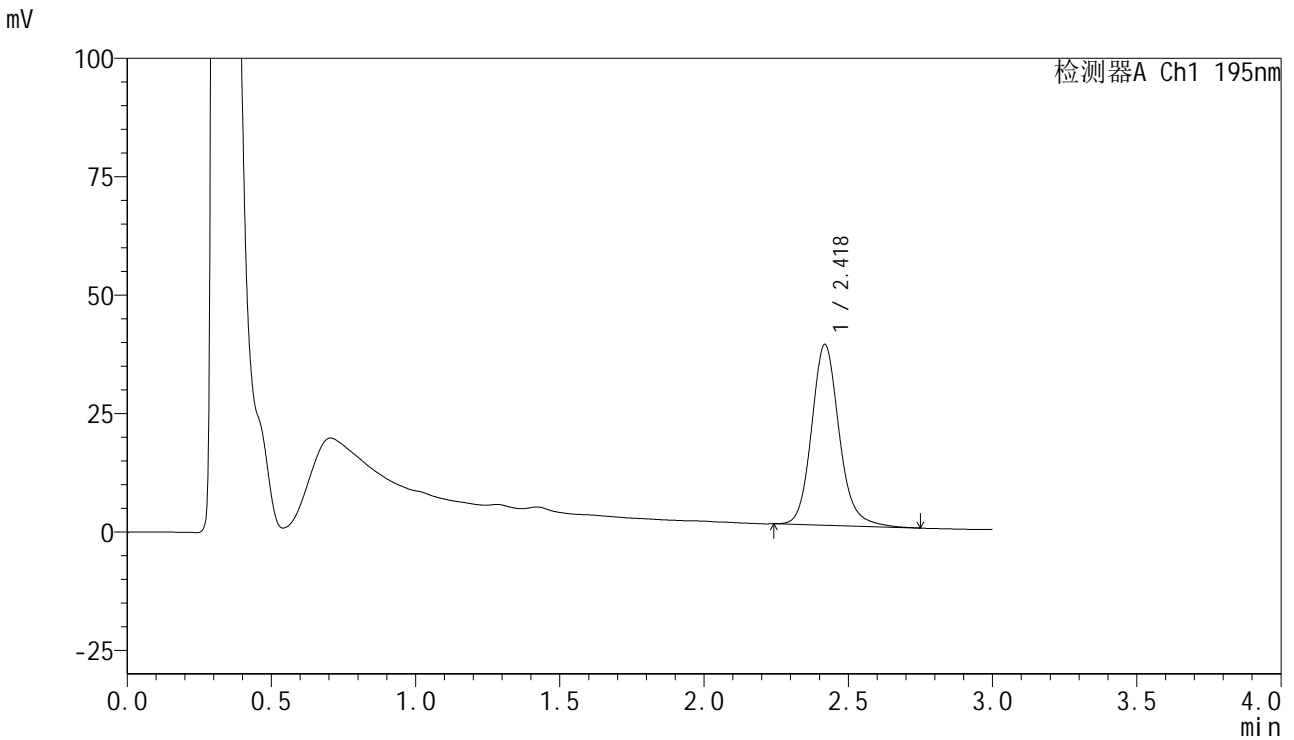


QTL-486

<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 - 7-38/31-1267-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:25:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

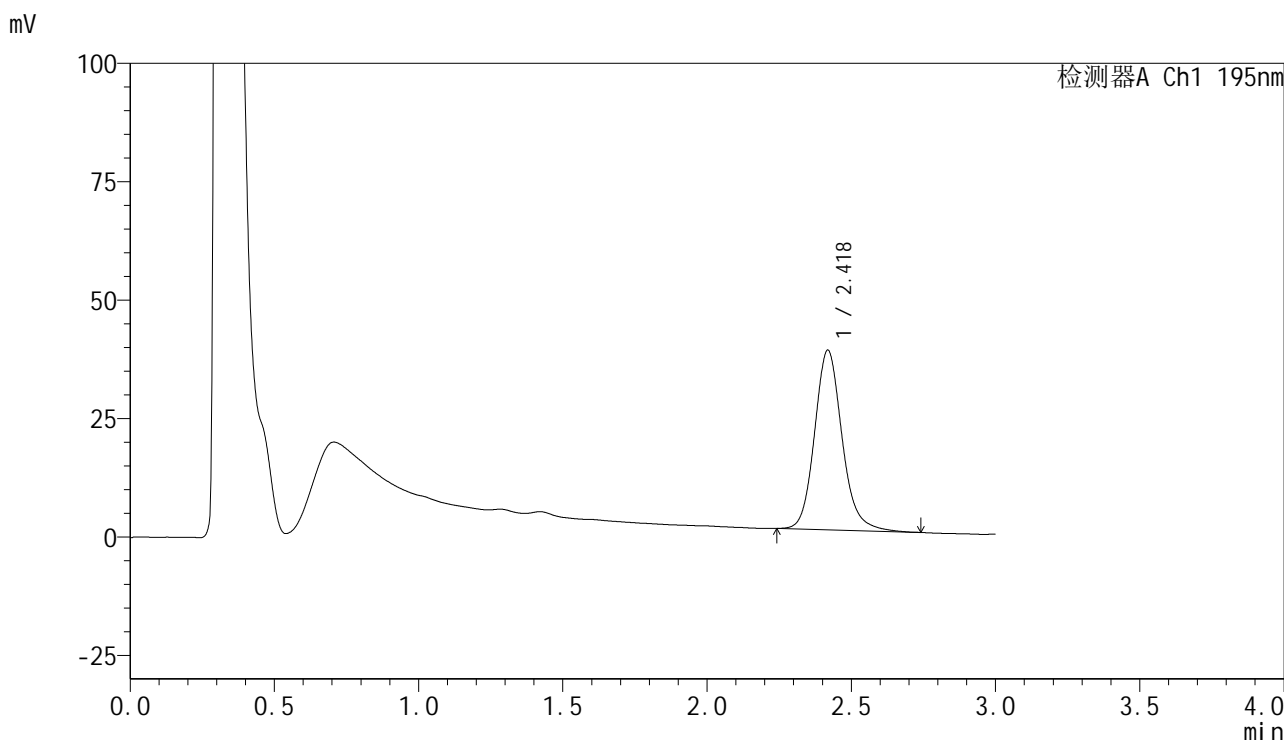
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	253734	100.000	38110	3254	1.152	--
总计		253734	100.000	38110			

图277 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1268-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:28:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	251237	100.000	37830	3257	1.152	--
总计		251237	100.000	37830			

图278 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

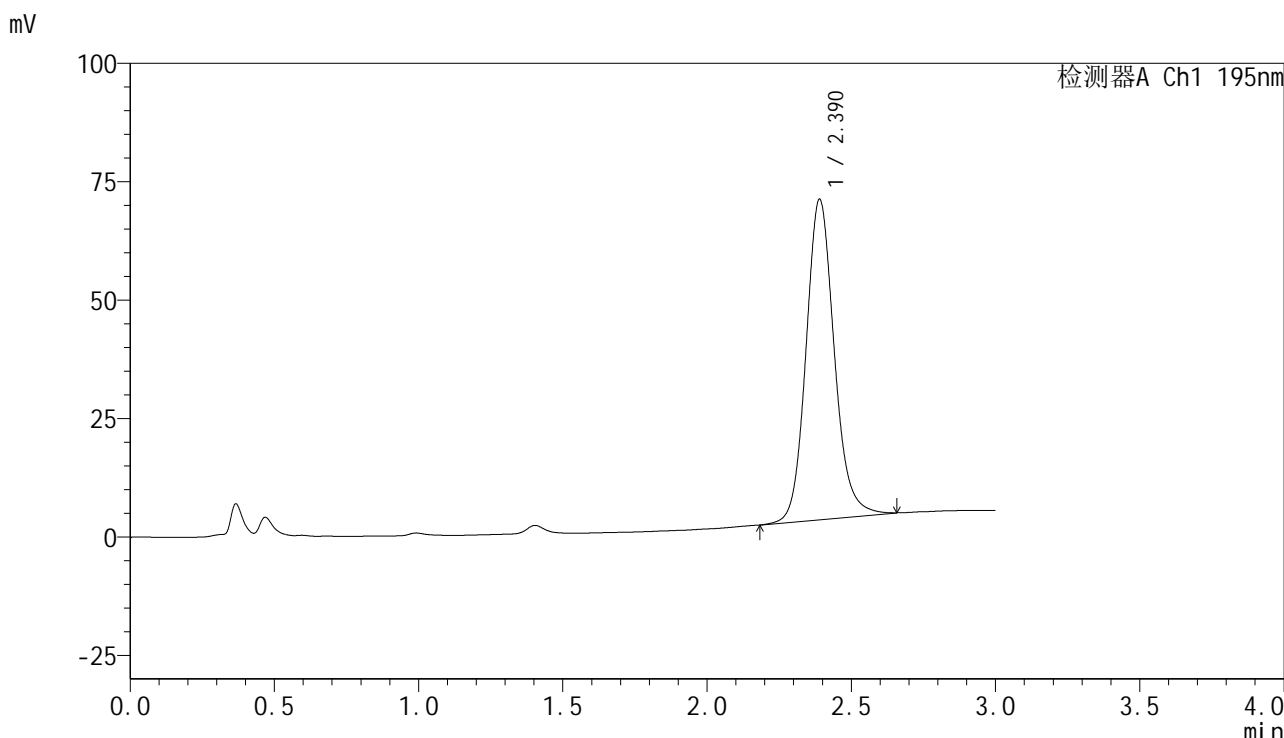


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1269-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:31:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	459954	100.000	67645	2998	1.136	--
总计		459954	100.000	67645			

图279 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

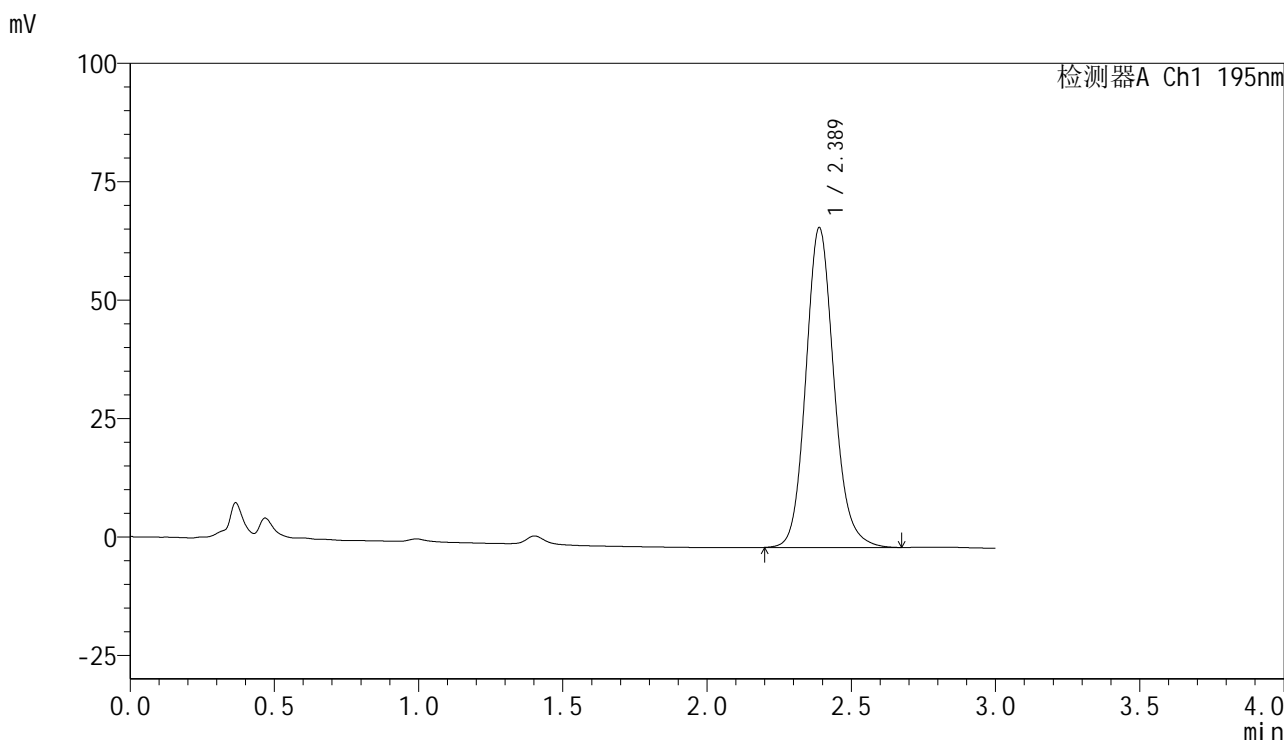


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1270-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:35:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	456830	100.000	67561	3005	1.133	--
总计		456830	100.000	67561			

图280 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

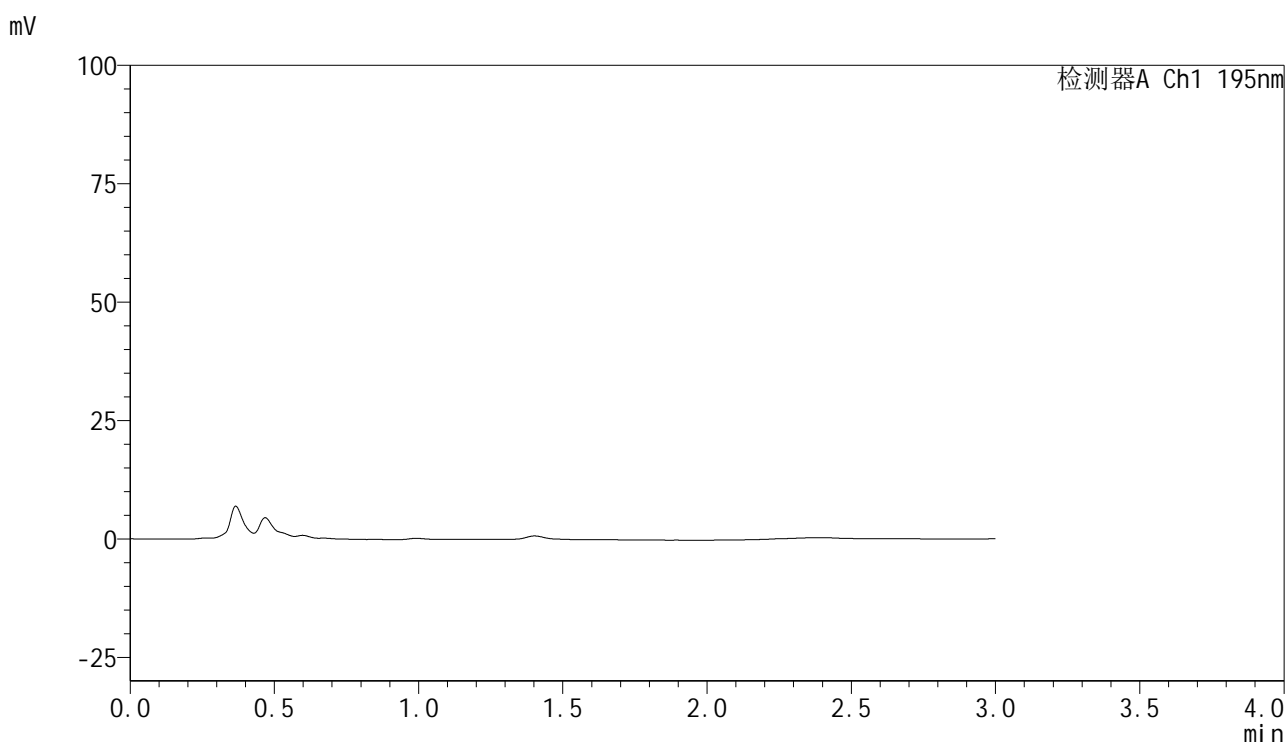


QTL-486

<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 - 7-38/31-1271-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:38:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图281 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

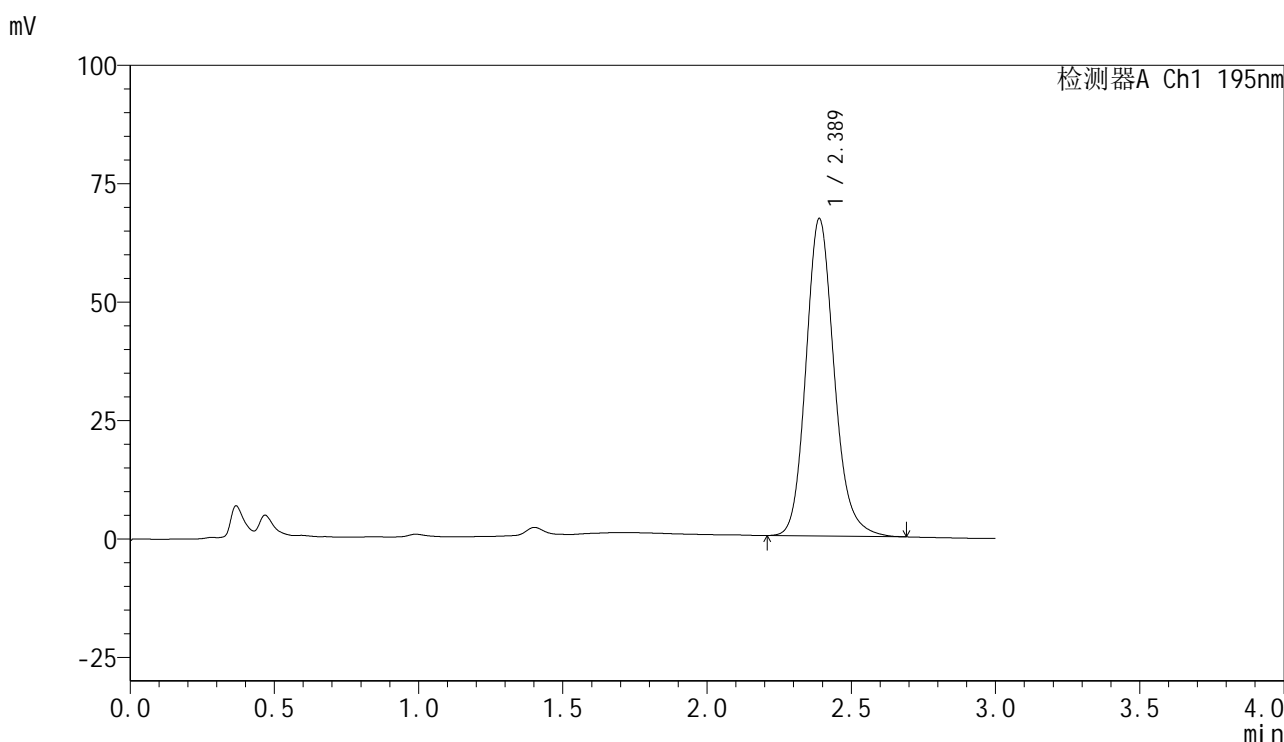


QTL-486

<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 - 7-38/31-1272-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

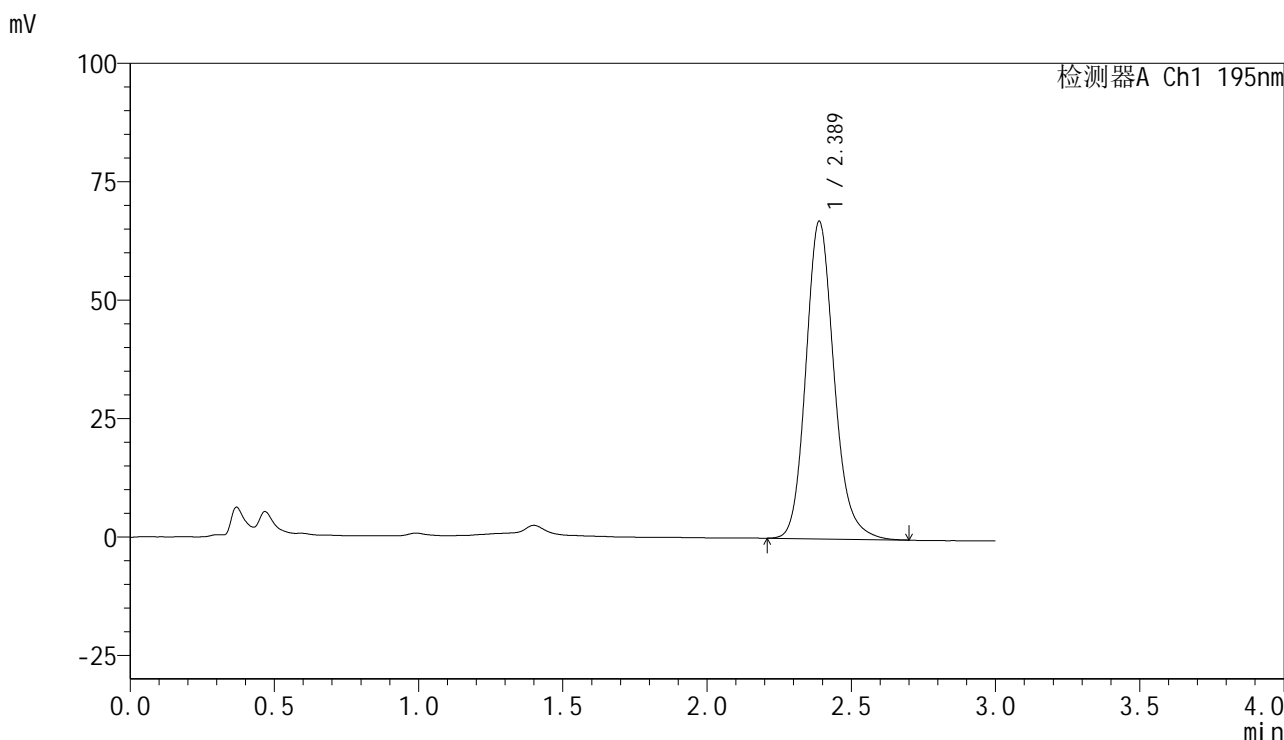
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	455031	100.000	67051	2993	1.162	--
总计		455031	100.000	67051			

图282 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1273-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:45:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

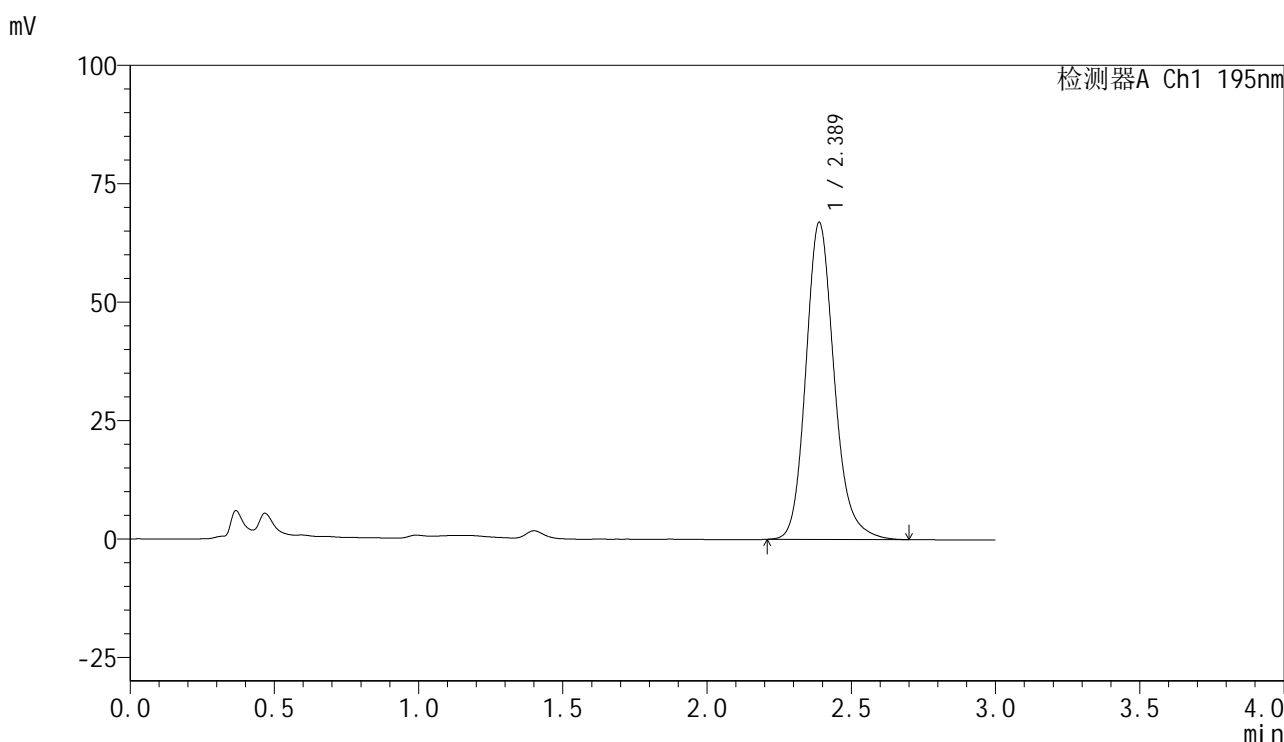
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	455112	100.000	67076	3001	1.165	--
总计		455112	100.000	67076			

图283 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1274-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:48:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

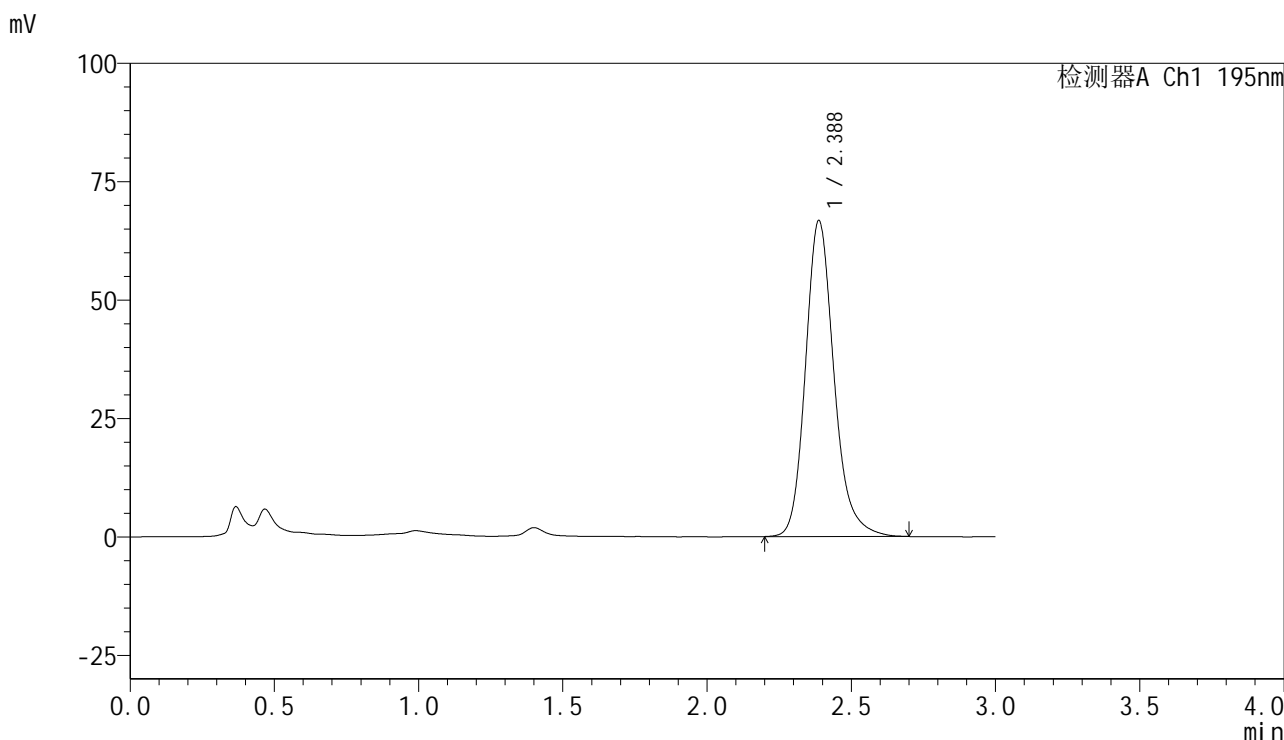
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	456449	100.000	66969	2991	1.178	--
总计		456449	100.000	66969			

图284 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1275-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:52:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

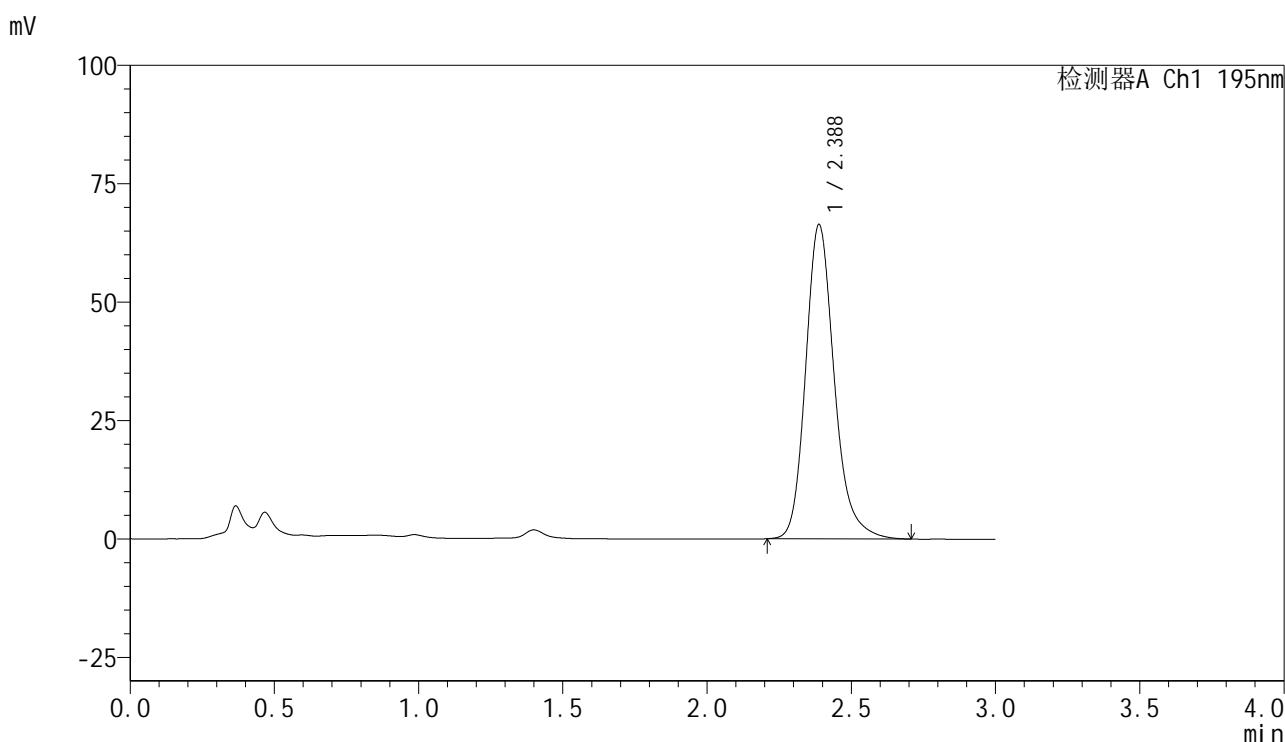
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	457666	100.000	66760	2973	1.193	--
总计		457666	100.000	66760			

图285 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1276-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	457576	100.000	66390	2947	1.207	--
总计		457576	100.000	66390			

图286 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

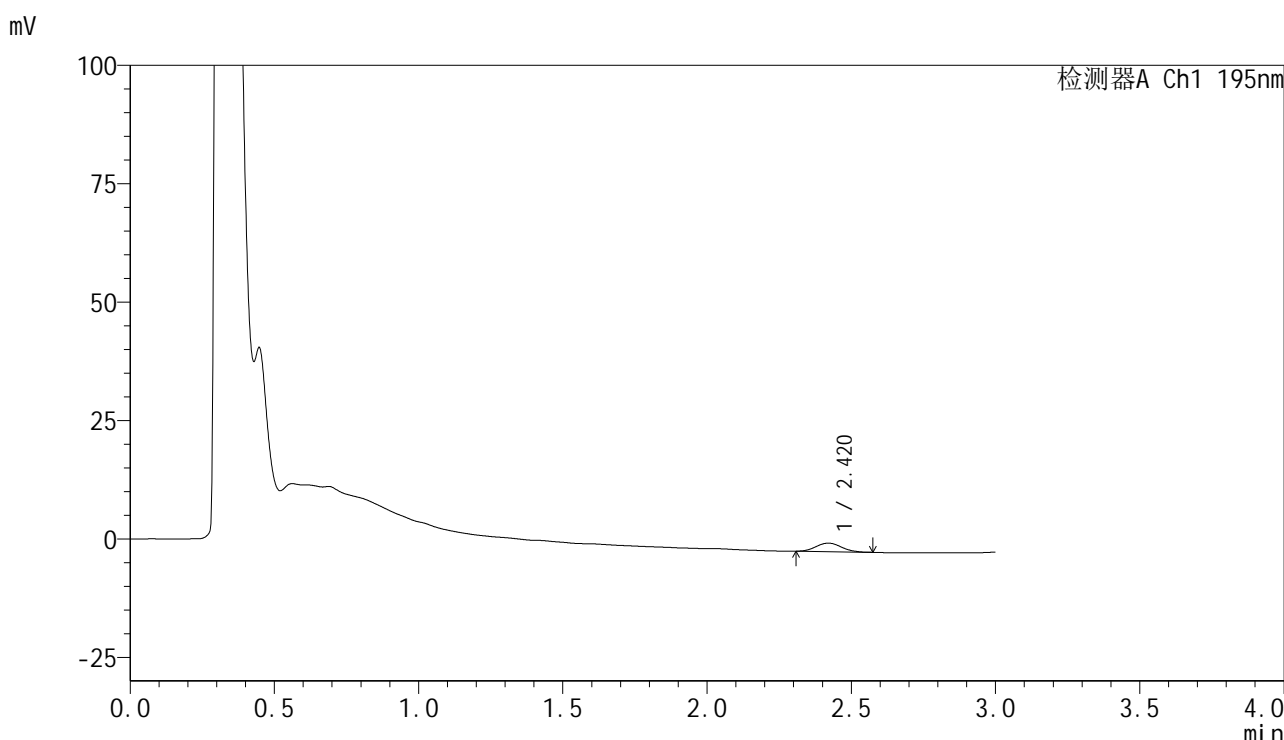


QTL-486

<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 - 7-38/31-1277-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	11116	100.000	1809	3544	1.082	--
总计		11116	100.000	1809			

图287 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

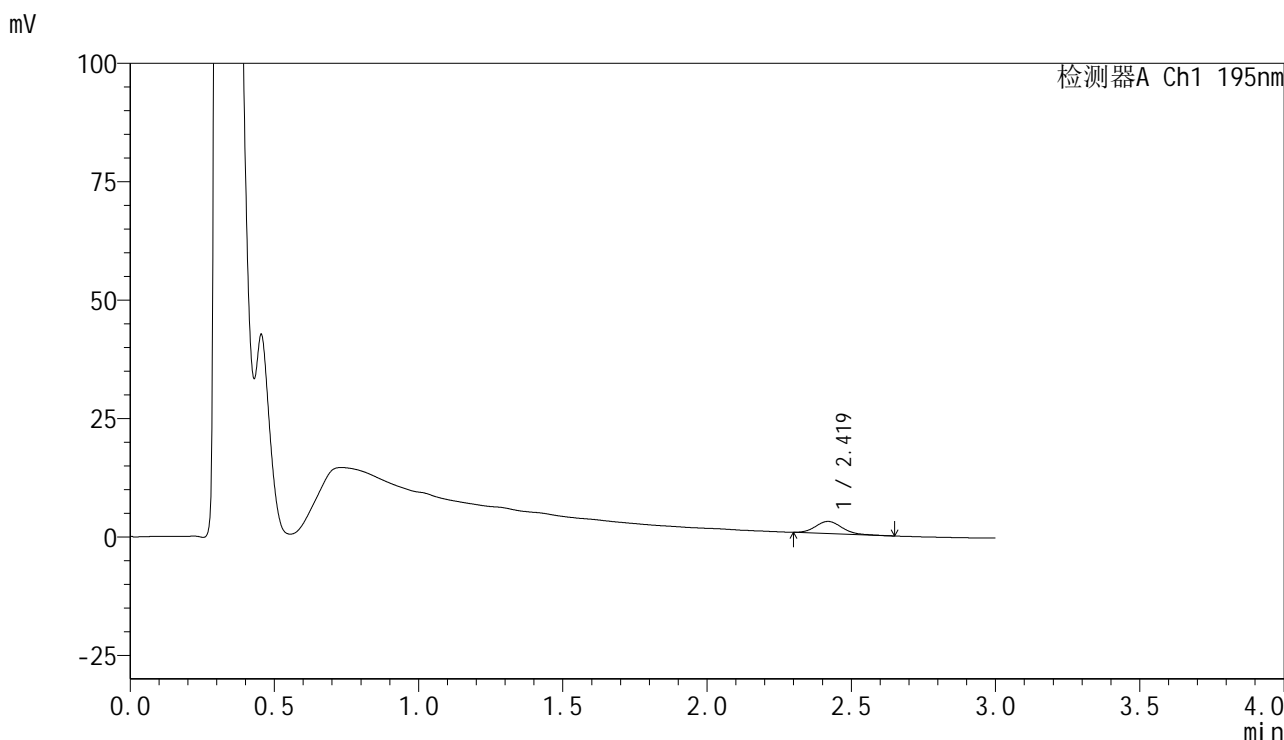


QTL-486

<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 - 7-38/31-1278-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:02:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	16143	100.000	2546	3386	1.135	--
总计		16143	100.000	2546			

图288 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

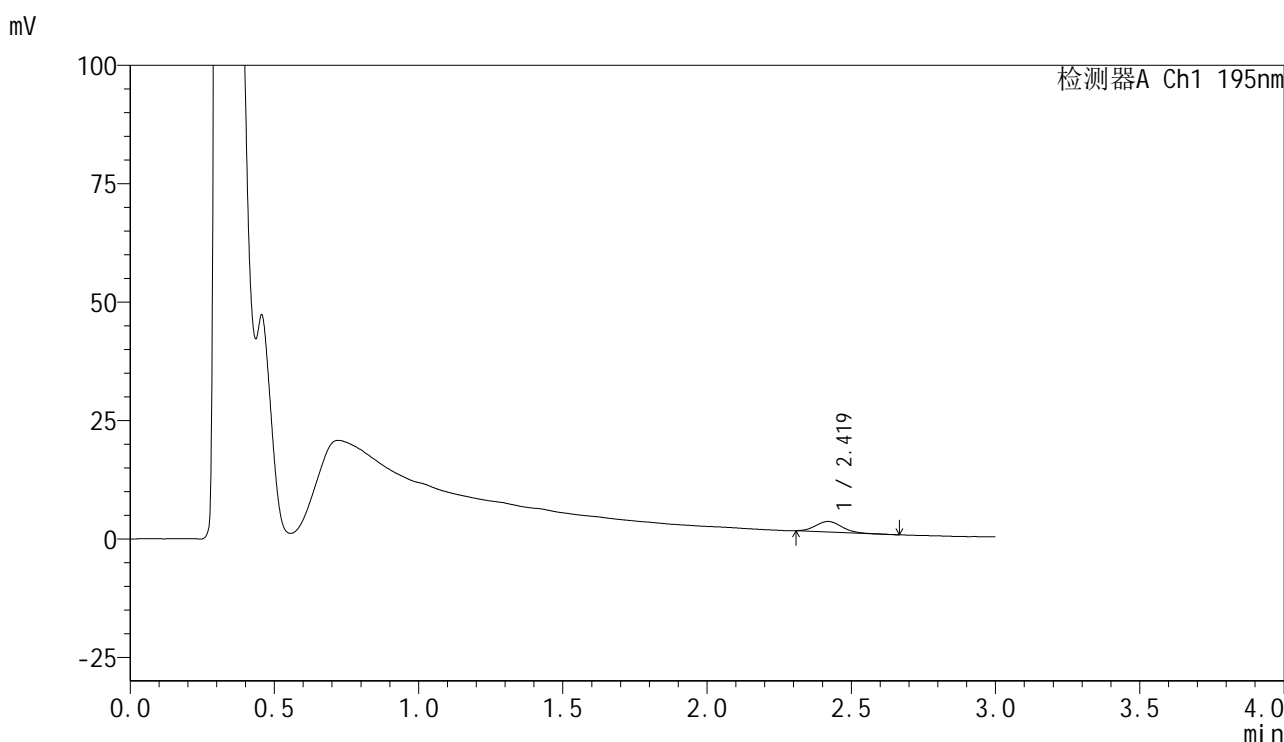


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1279-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:05:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	13770	100.000	2212	3405	1.109	--
总计		13770	100.000	2212			

图289 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

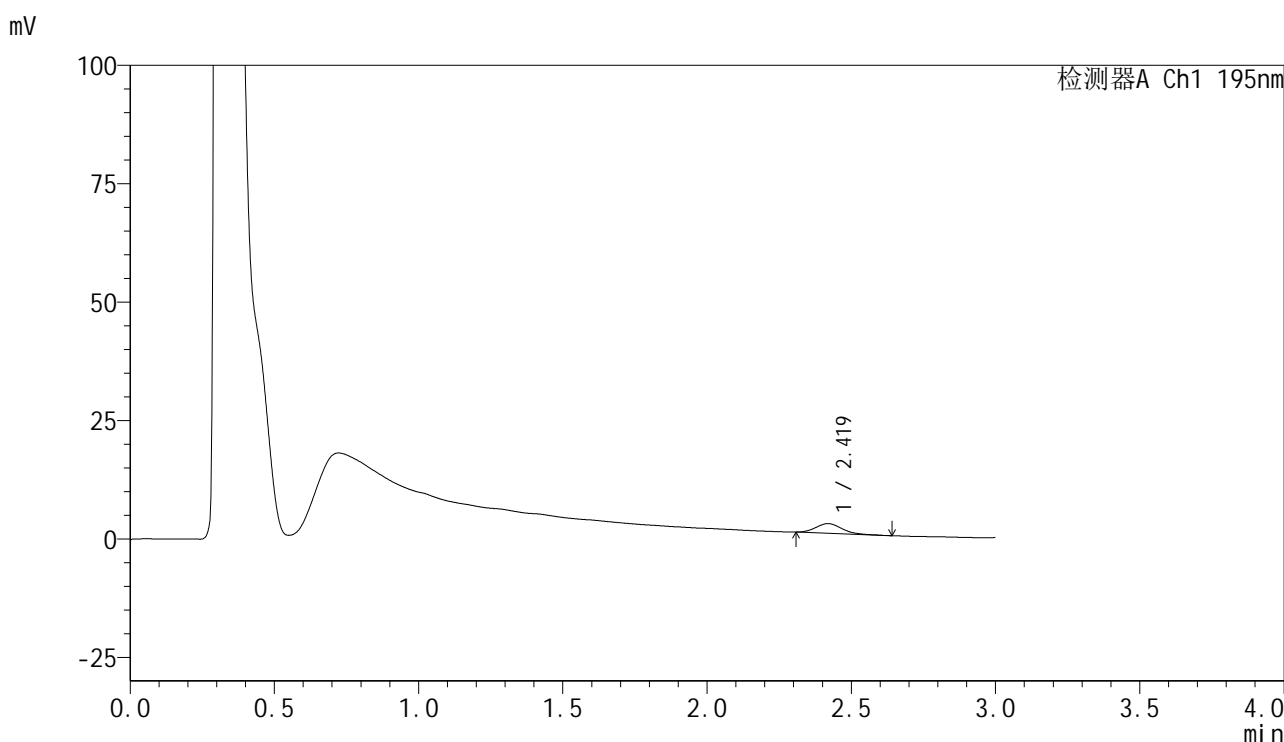


QTL-486

<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 - 7-38/31-1280-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	12759	100.000	2040	3414	1.168	--
总计		12759	100.000	2040			

图290 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

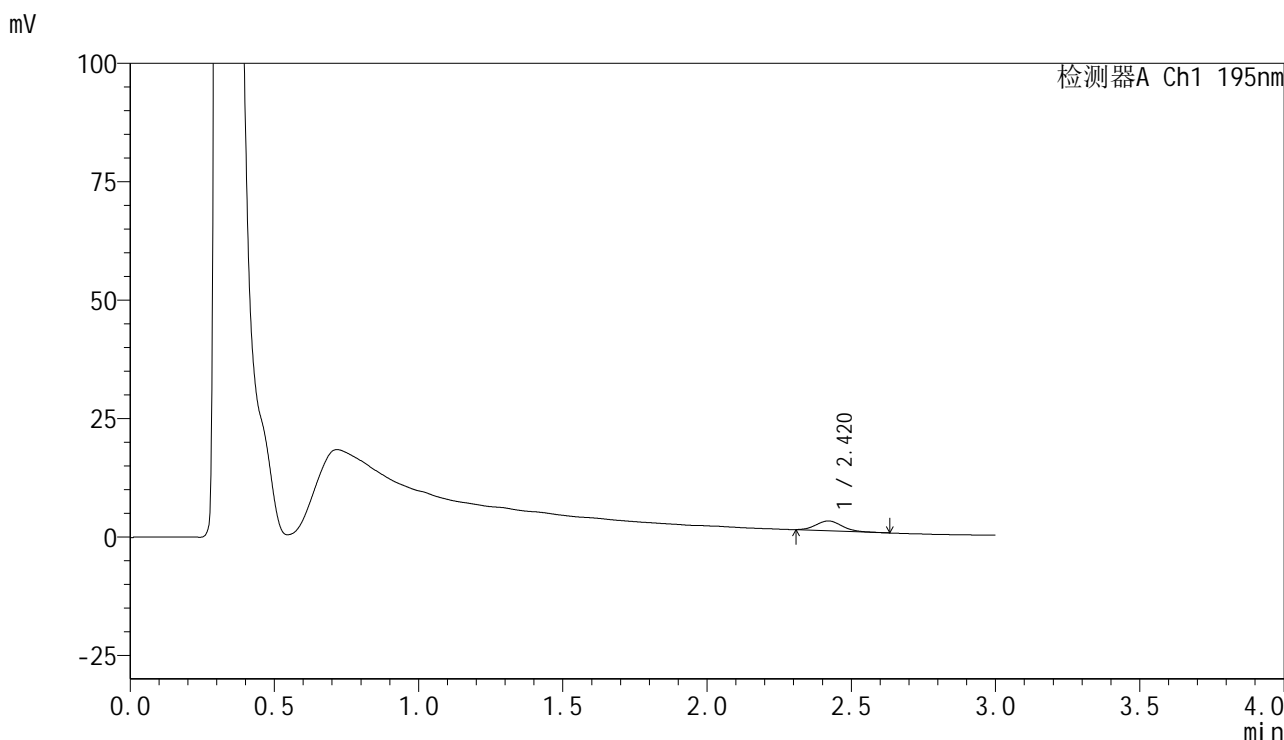


QTL-486

<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 - 7-38/31-1281-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	12875	100.000	2063	3454	1.120	--
总计		12875	100.000	2063			

图291 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

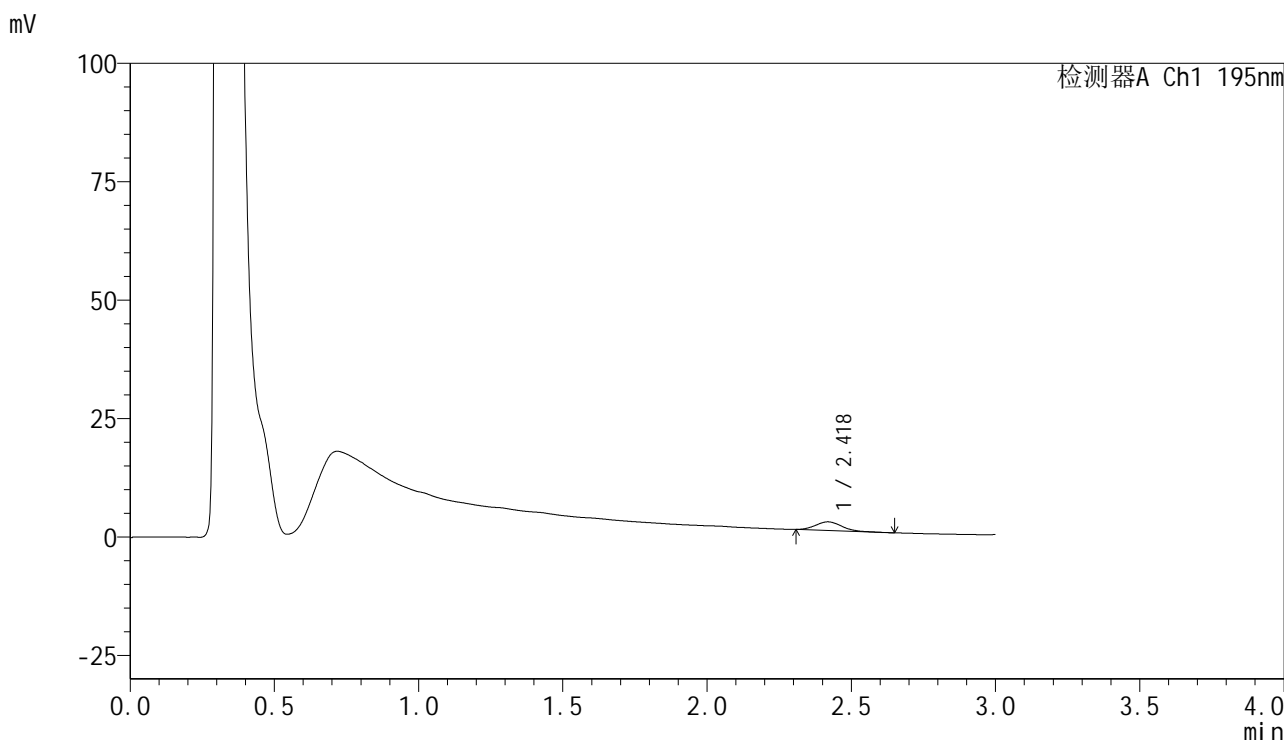


QTL-486

<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 - 7-38/31-1282-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:16:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	11457	100.000	1824	3423	1.149	--
总计		11457	100.000	1824			

图292 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

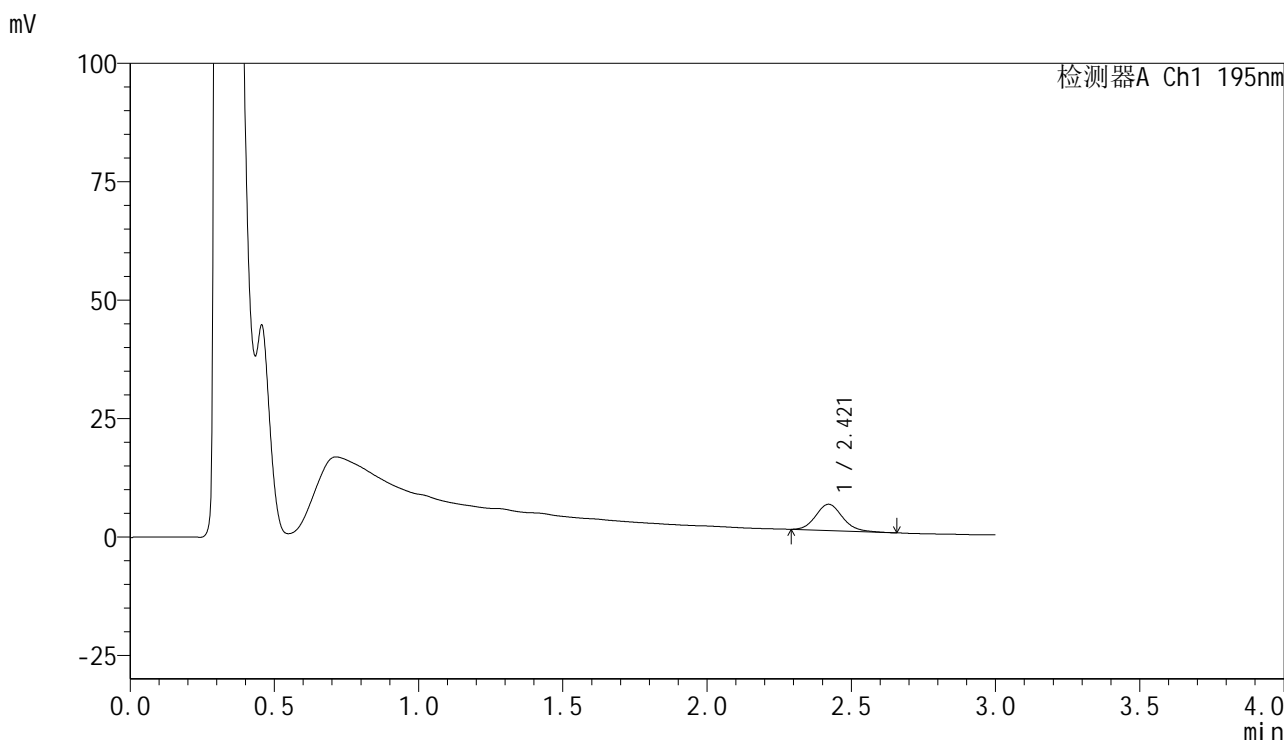


QTL-486

<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 - 7-38/31-1283-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:19:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	35638	100.000	5547	3340	1.132	--
总计		35638	100.000	5547			

图293 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

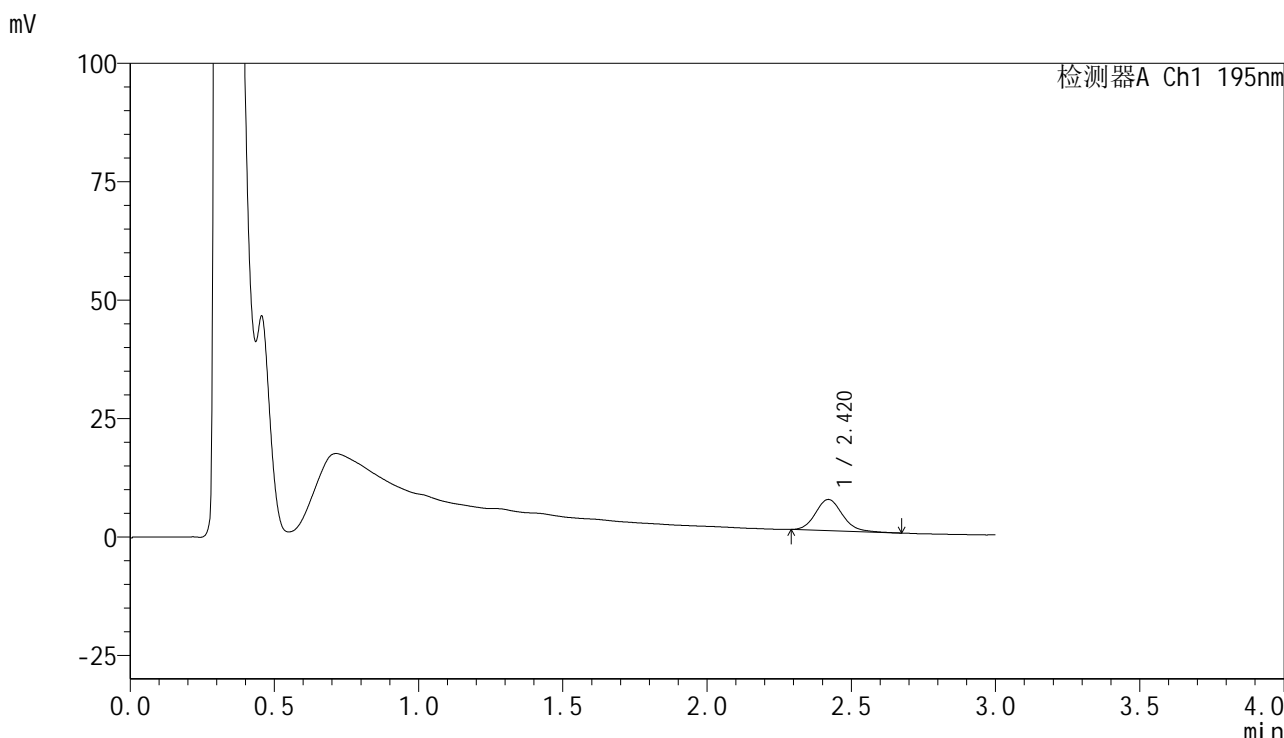


QTL-486

<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 - 7-38/31-1284-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:22:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	42749	100.000	6592	3312	1.142	--
总计		42749	100.000	6592			

图294 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

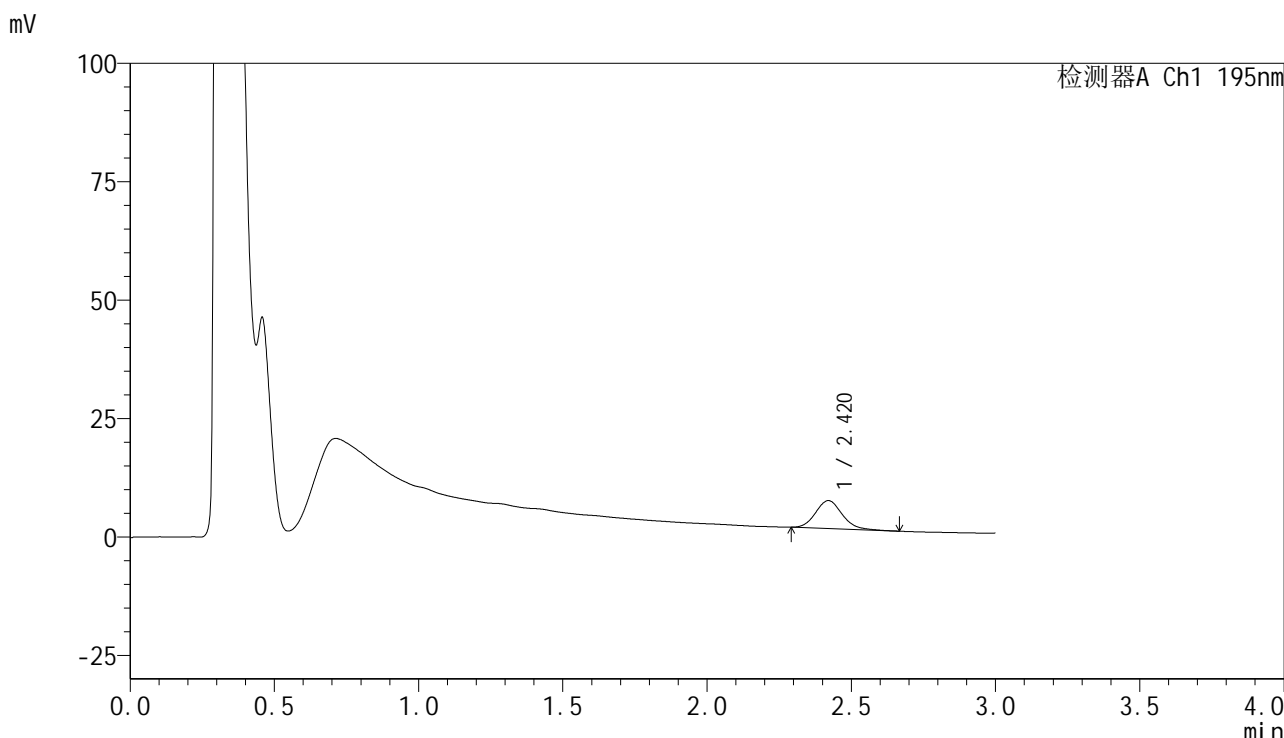


QTL-486

<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 - 7-38/31-1285-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:26:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	37801	100.000	5902	3367	1.143	--
总计		37801	100.000	5902			

图295 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

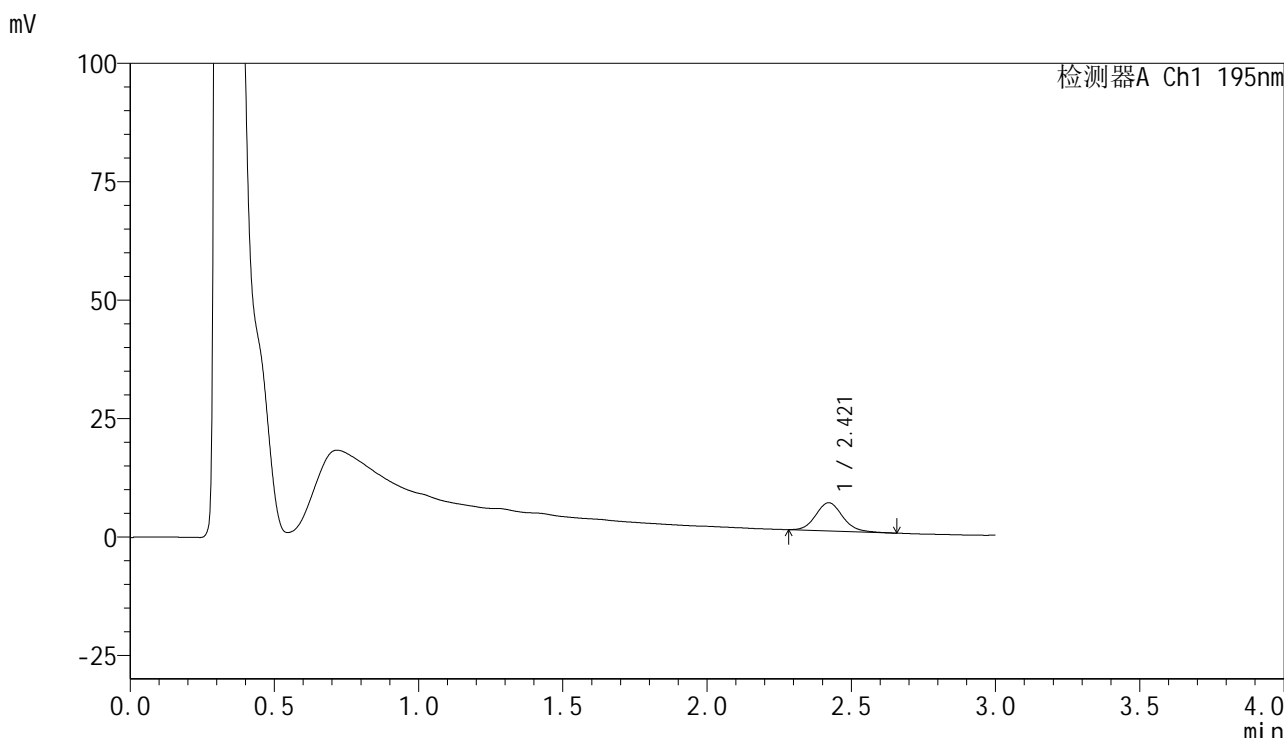


QTL-486

<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 - 7-38/31-1286-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:29:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	38256	100.000	5949	3326	1.124	--
总计		38256	100.000	5949			

图296 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

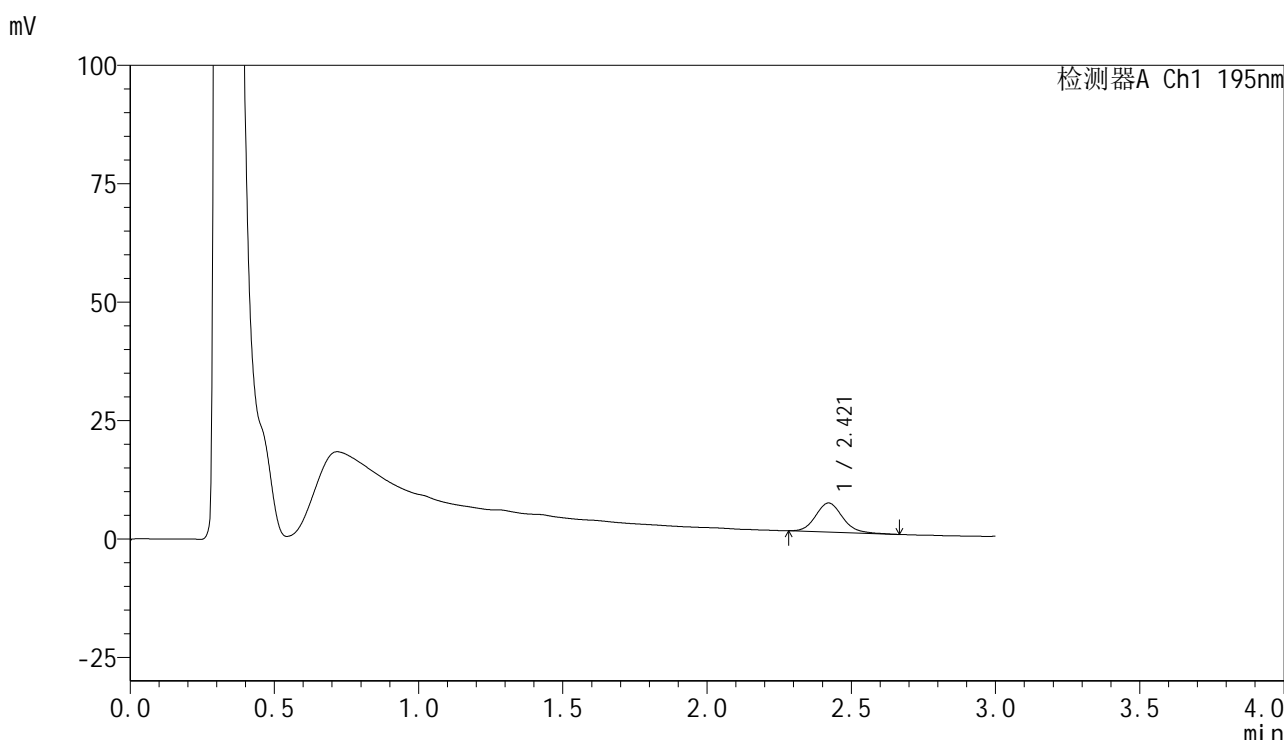


QTL-486

<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 - 7-38/31-1287-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:33:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

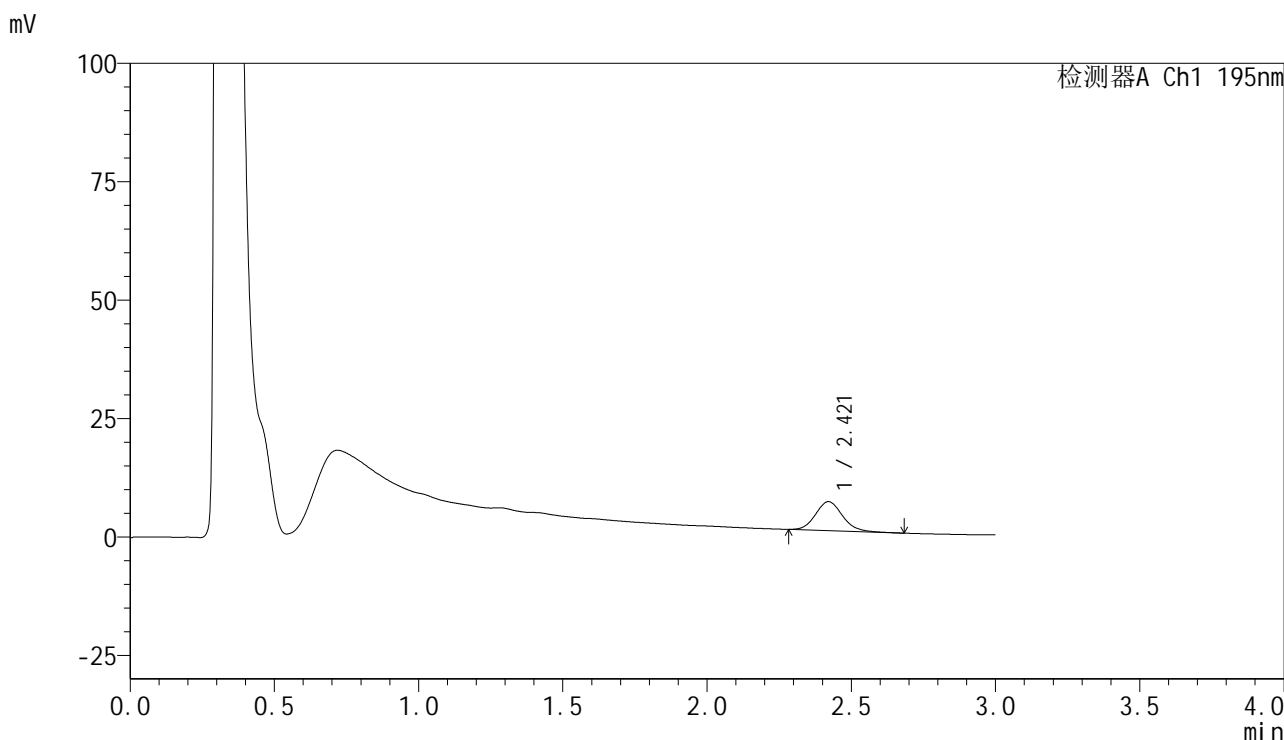
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	39631	100.000	6131	3340	1.139	--
总计		39631	100.000	6131			

图297 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1288-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:36:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	39668	100.000	6117	3268	1.131	--
总计		39668	100.000	6117			

图298 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

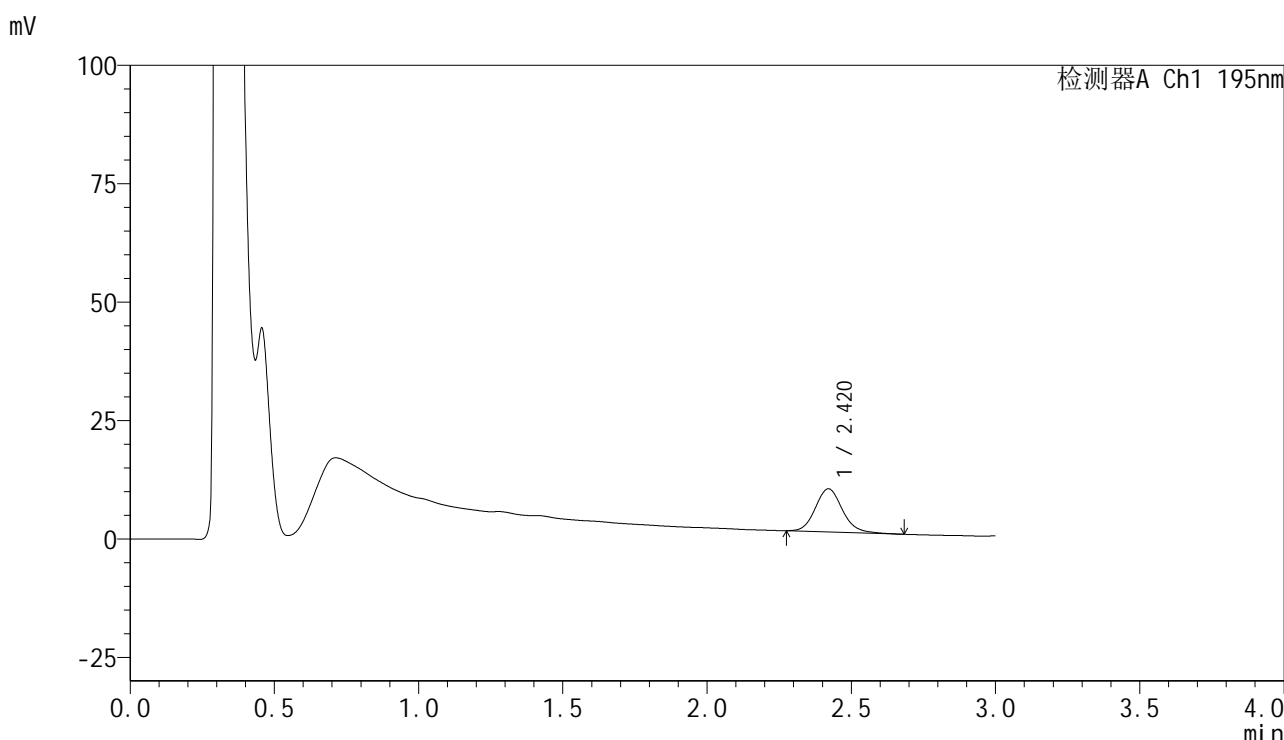


QTL-486

<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 - 7-38/31-1289-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:39:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	59512	100.000	9125	3287	1.132	--
总计		59512	100.000	9125			

图299 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

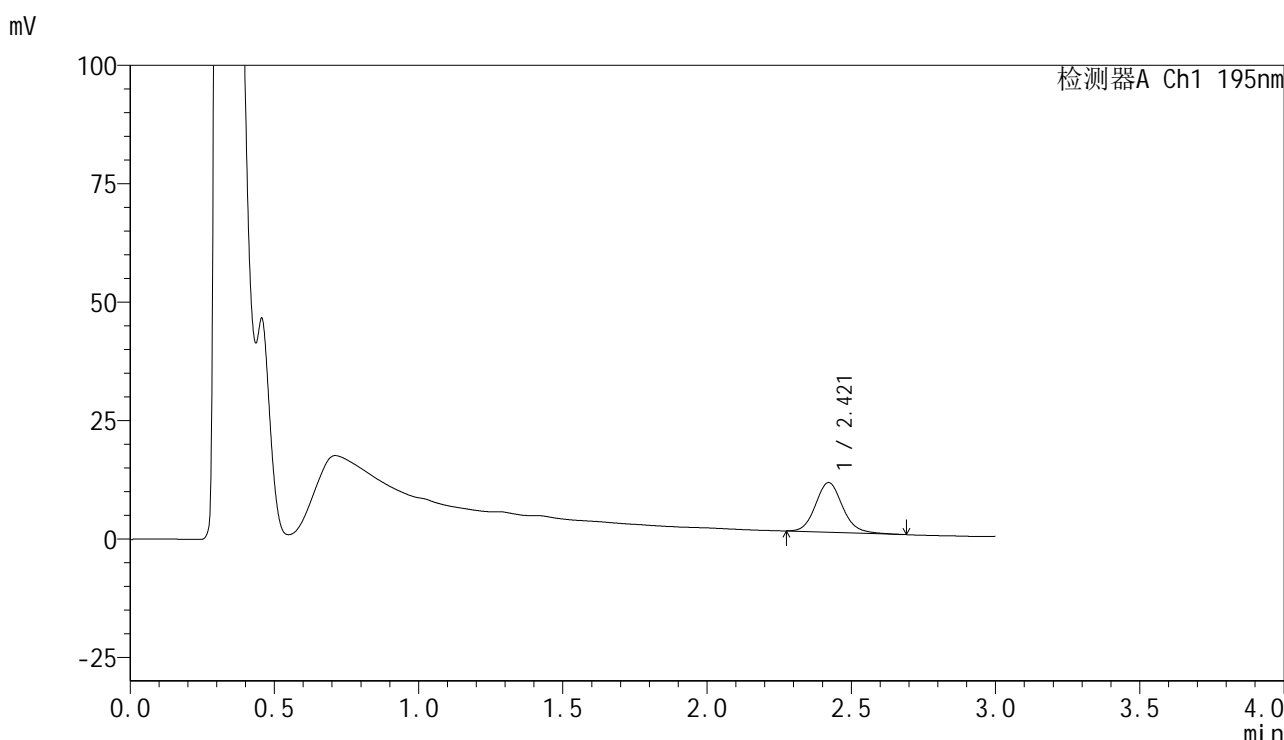


QTL-486

<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 - 7-38/31-1290-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:43:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	68347	100.000	10489	3308	1.131	--
总计		68347	100.000	10489			

图300 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

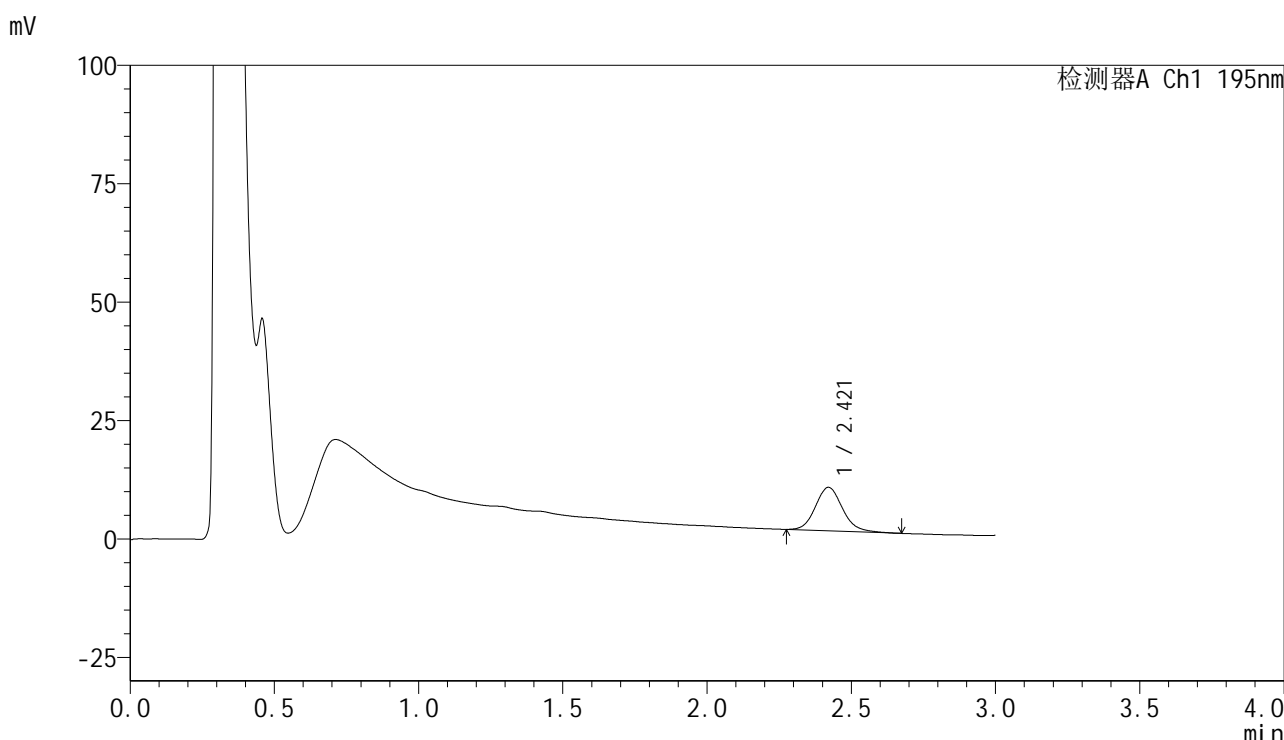


QTL-486

<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 - 7-38/31-1291-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	59936	100.000	9185	3283	1.131	--
总计		59936	100.000	9185			

图301 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

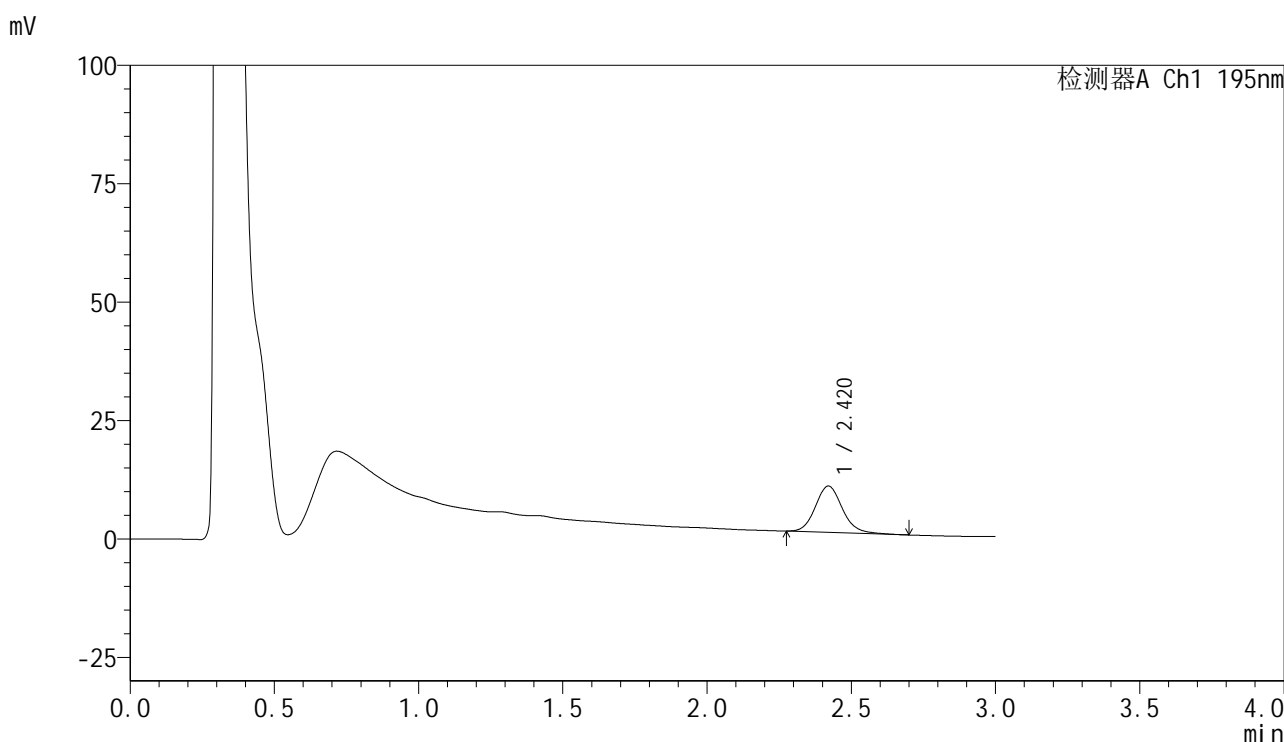


QTL-486

<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 - 7-38/31-1292-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:50:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	63586	100.000	9768	3316	1.137	--
总计		63586	100.000	9768			

图302 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

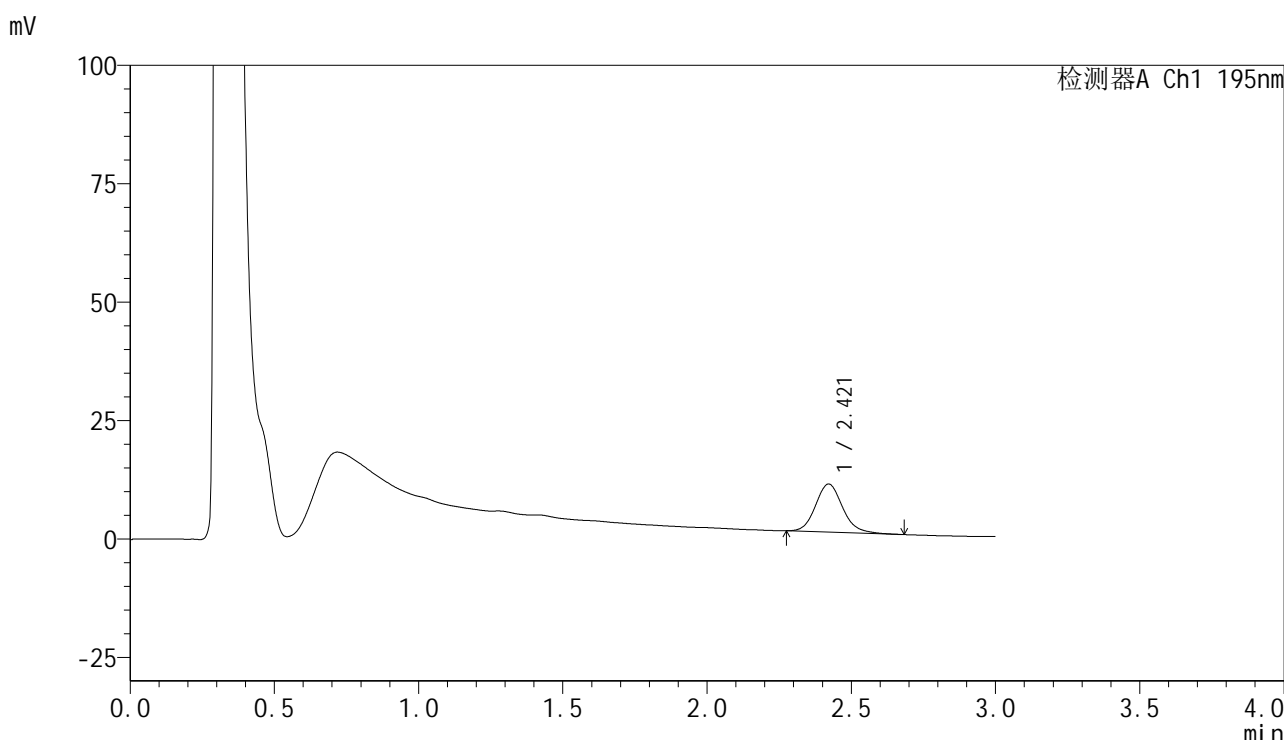


QTL-486

<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 - 7-38/31-1293-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:53:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	66361	100.000	10174	3298	1.140	--
总计		66361	100.000	10174			

图303 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

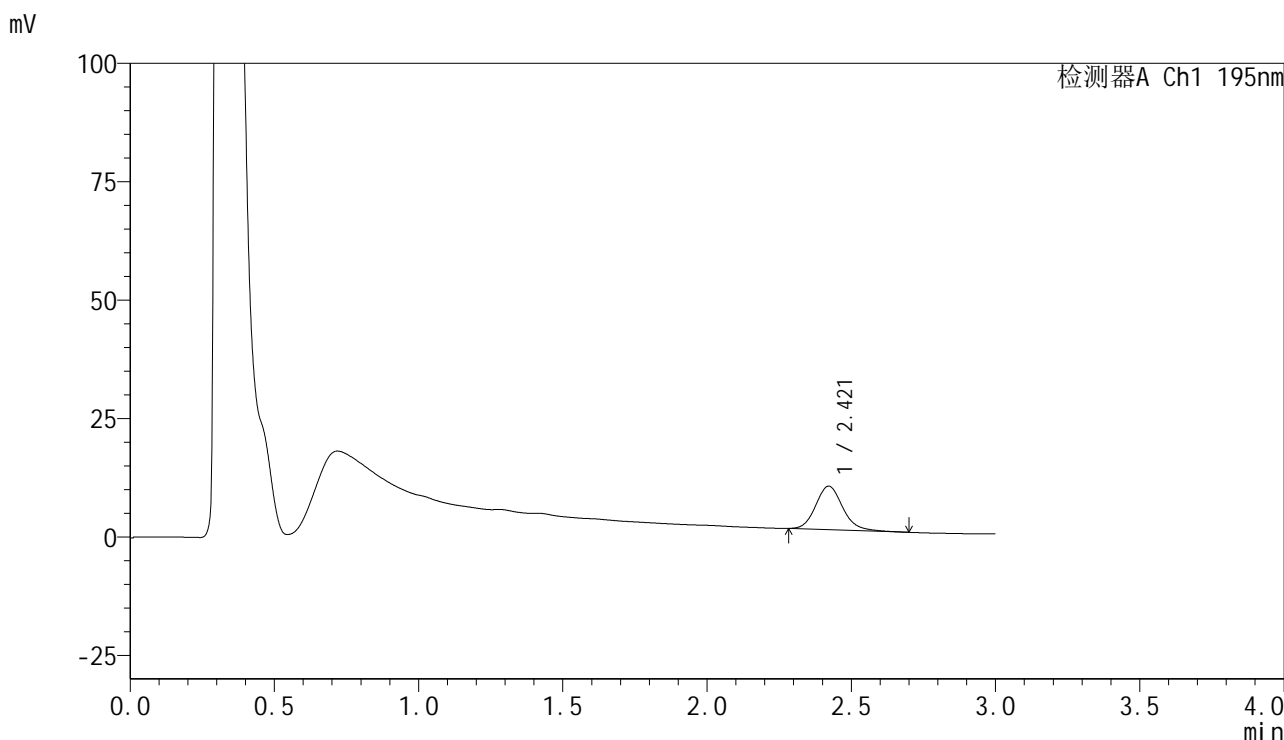


QTL-486

<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 - 7-38/31-1294-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:56:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	59752	100.000	9193	3309	1.147	--
总计		59752	100.000	9193			

图304 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

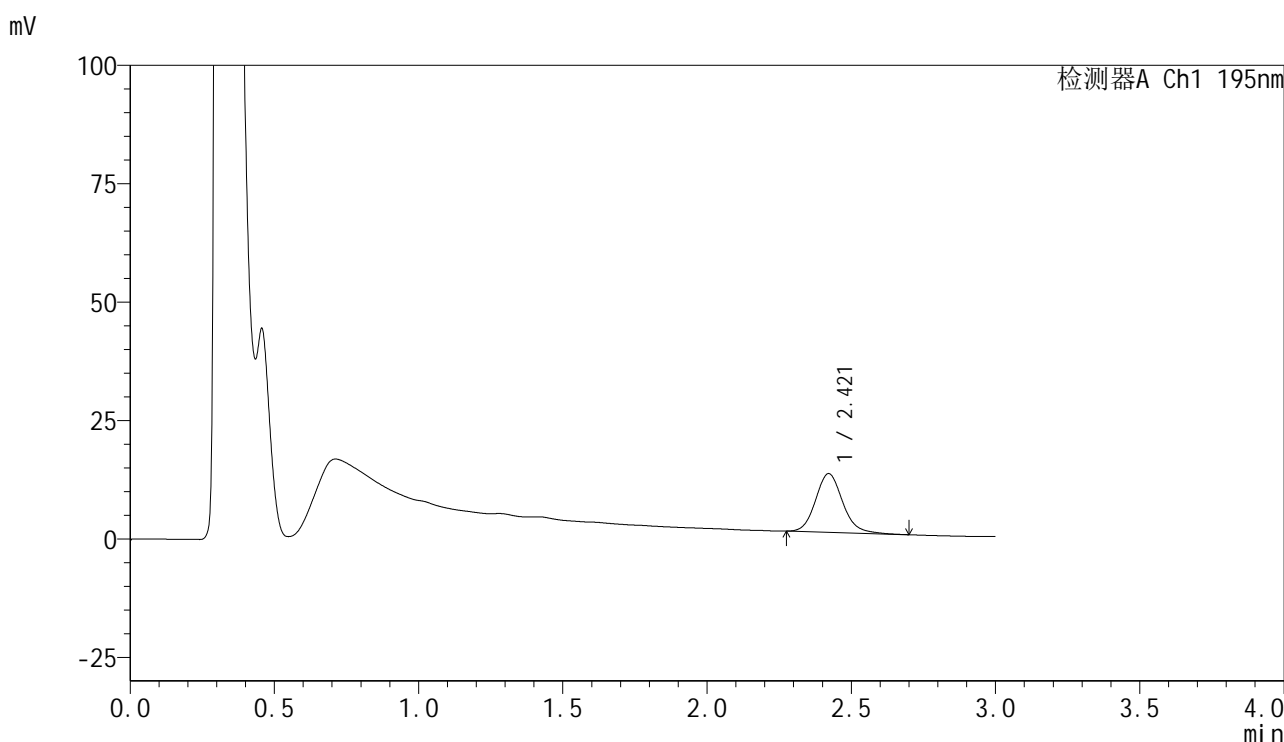


QTL-486

<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 - 7-38/31-1295-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

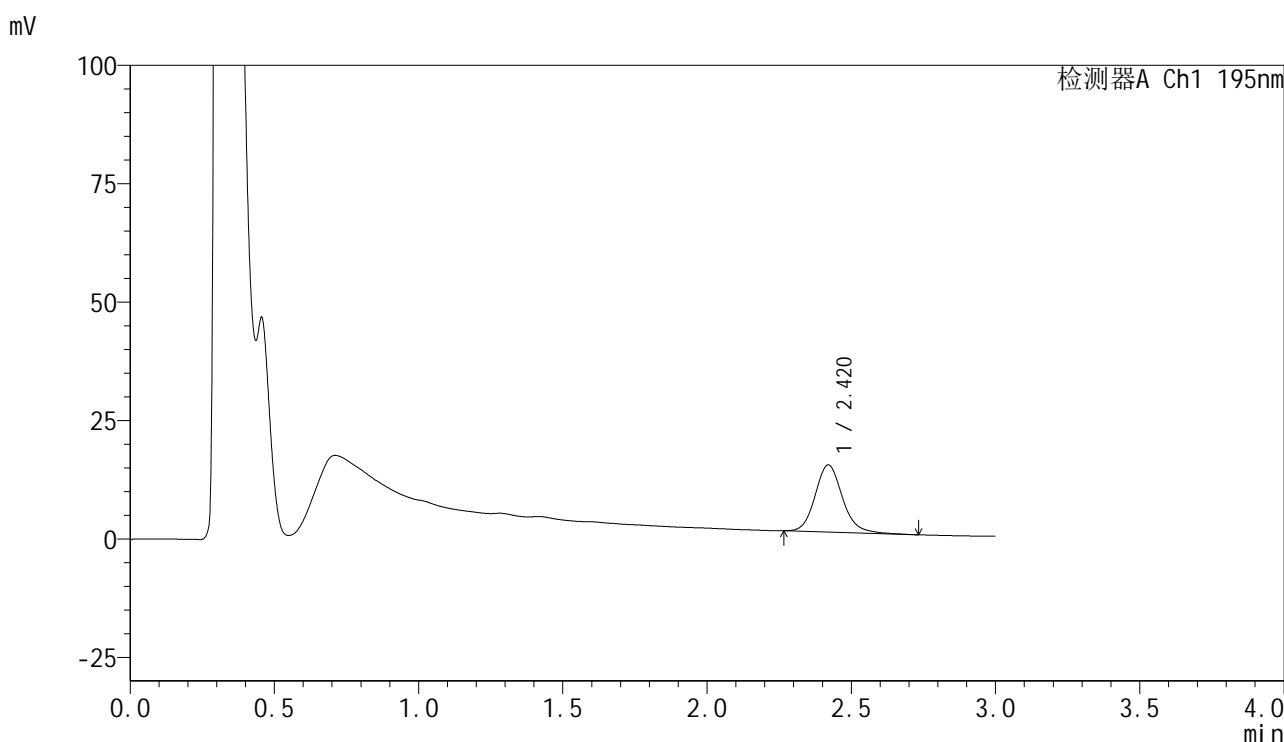
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	81027	100.000	12408	3308	1.136	--
总计		81027	100.000	12408			

图305 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1296-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:03:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	93173	100.000	14164	3291	1.150	--
总计		93173	100.000	14164			

图306 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

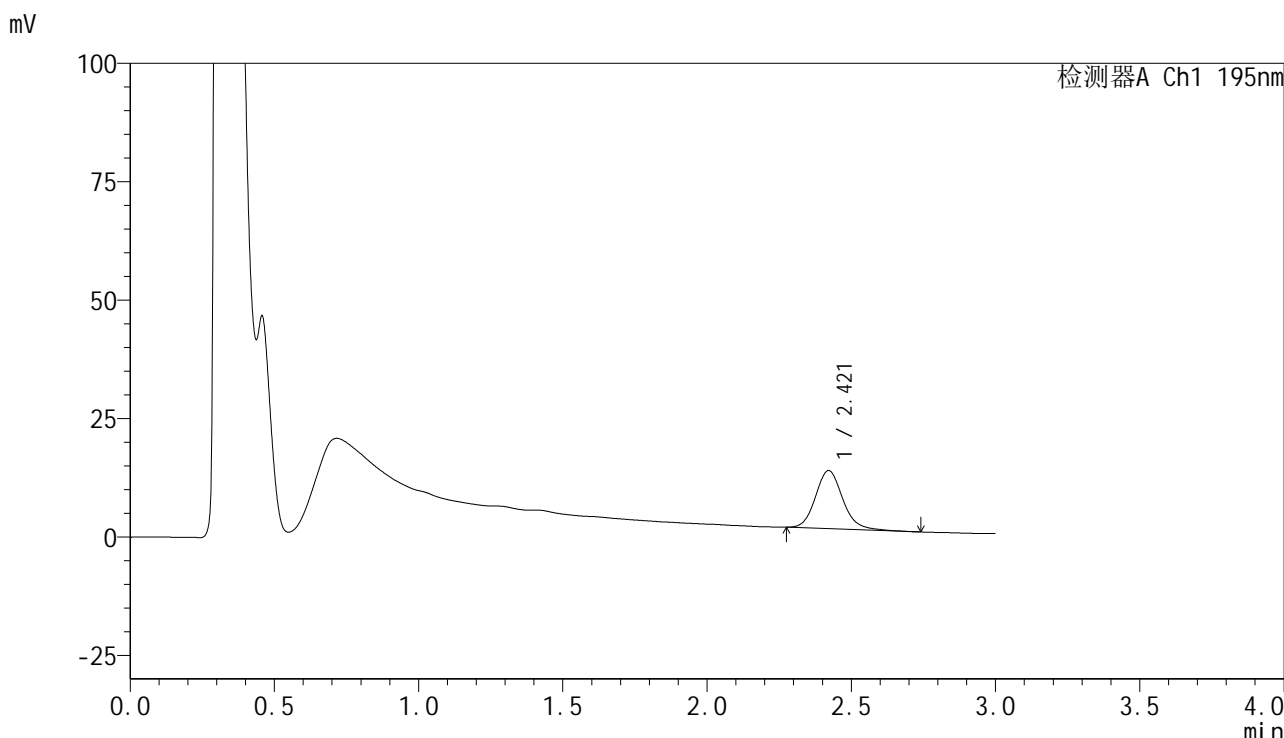


QTL-486

<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 - 7-38/31-1297-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:07:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	80687	100.000	12276	3287	1.148	--
总计		80687	100.000	12276			

图307 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

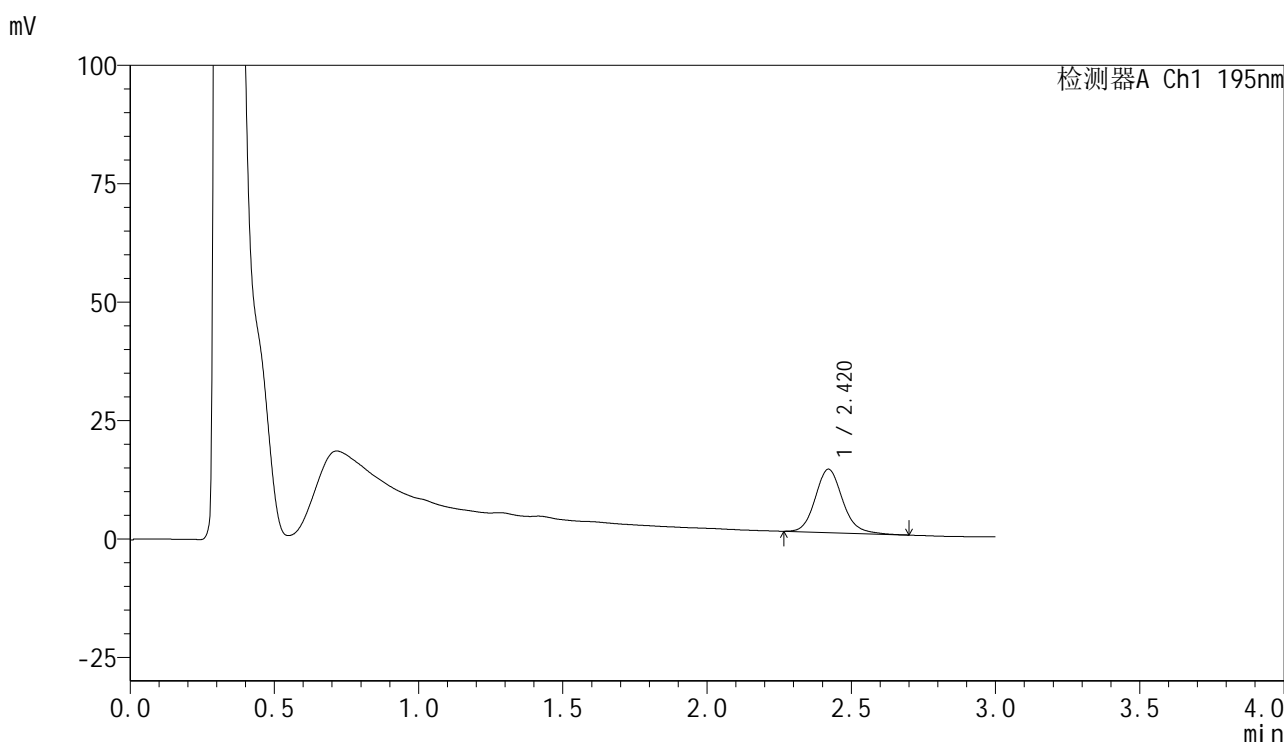


QTL-486

<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 - 7-38/31-1298-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:10:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	87930	100.000	13395	3264	1.142	--
总计		87930	100.000	13395			

图308 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

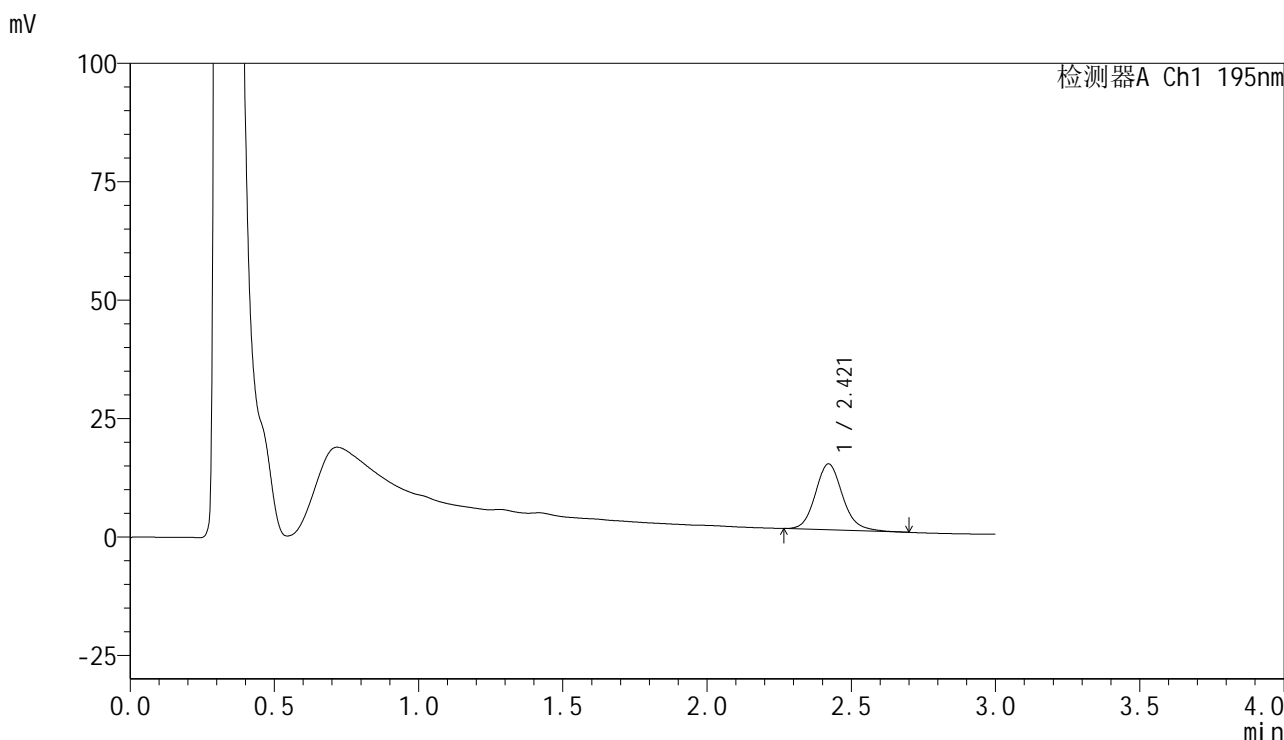


QTL-486

<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 - 7-38/31-1299-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:13:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	91318	100.000	13922	3277	1.142	--
总计		91318	100.000	13922			

图309 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

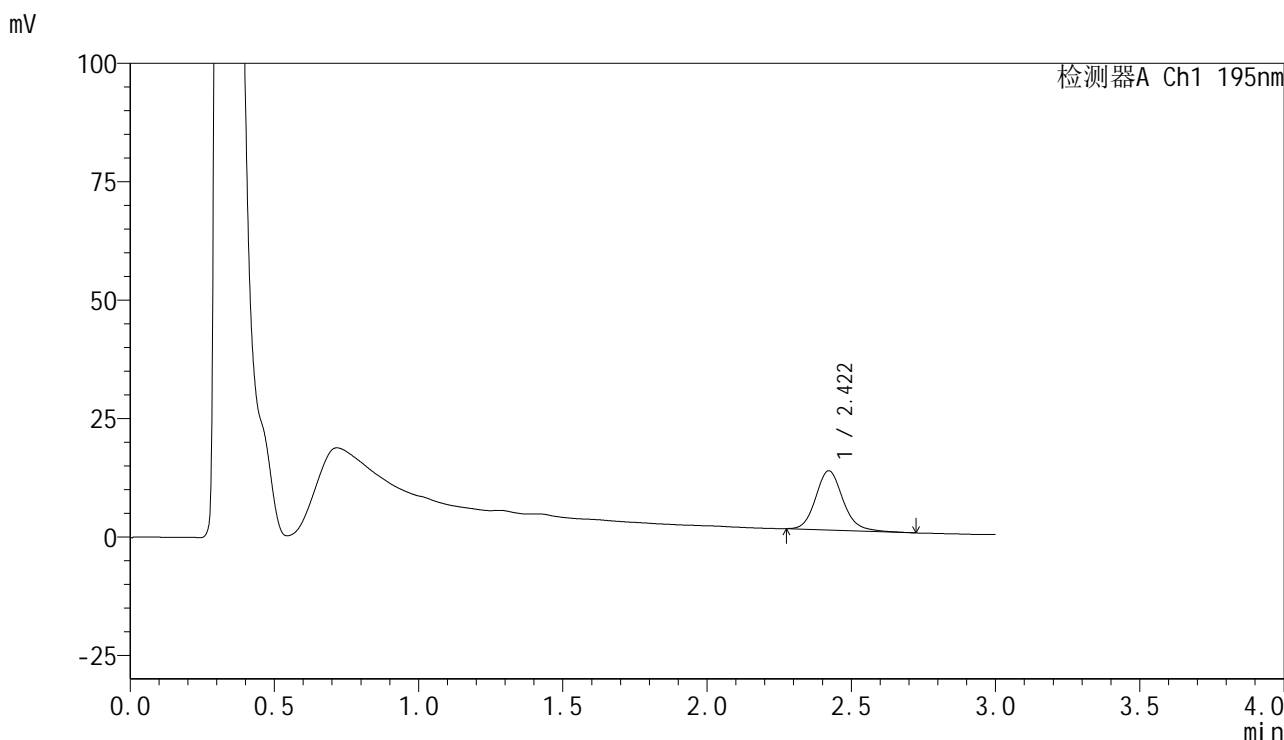


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1300-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:17:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	82028	100.000	12522	3310	1.148	--
总计		82028	100.000	12522			

图310 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

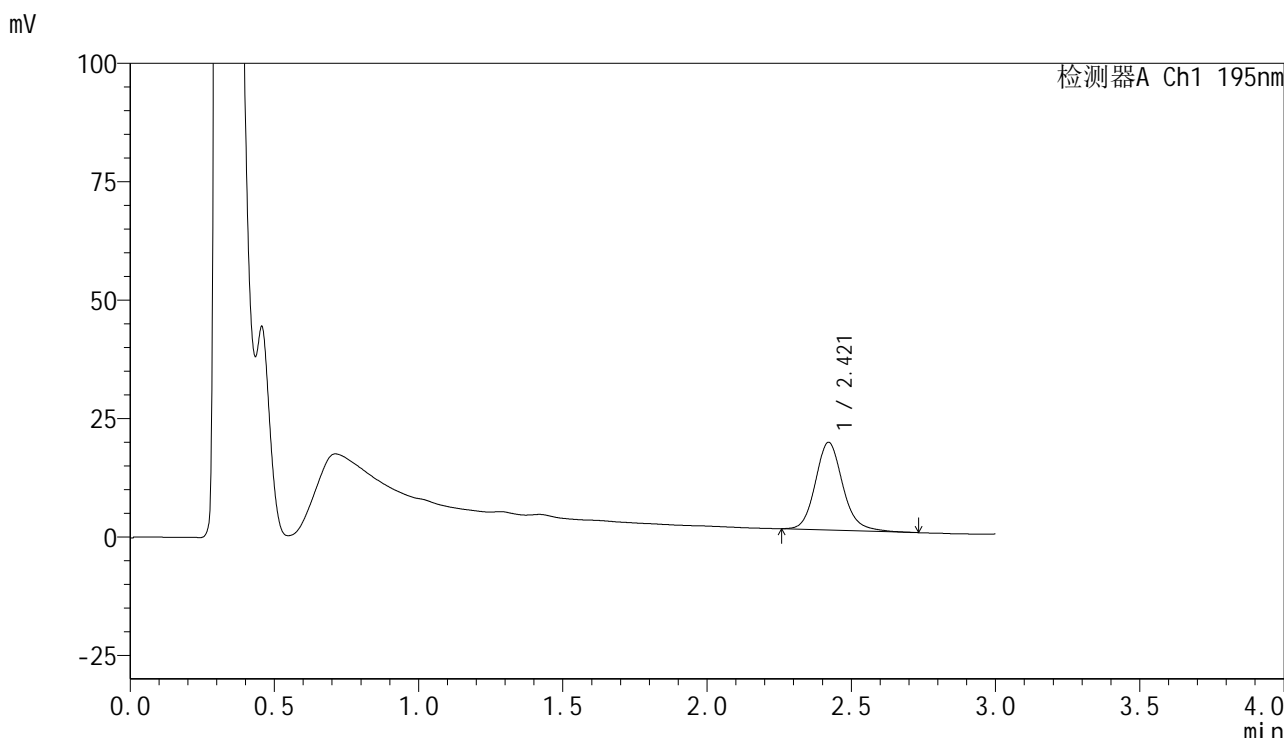


QTL-486

<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 - 7-38/31-1301-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	122439	100.000	18536	3282	1.151	--
总计		122439	100.000	18536			

图311 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

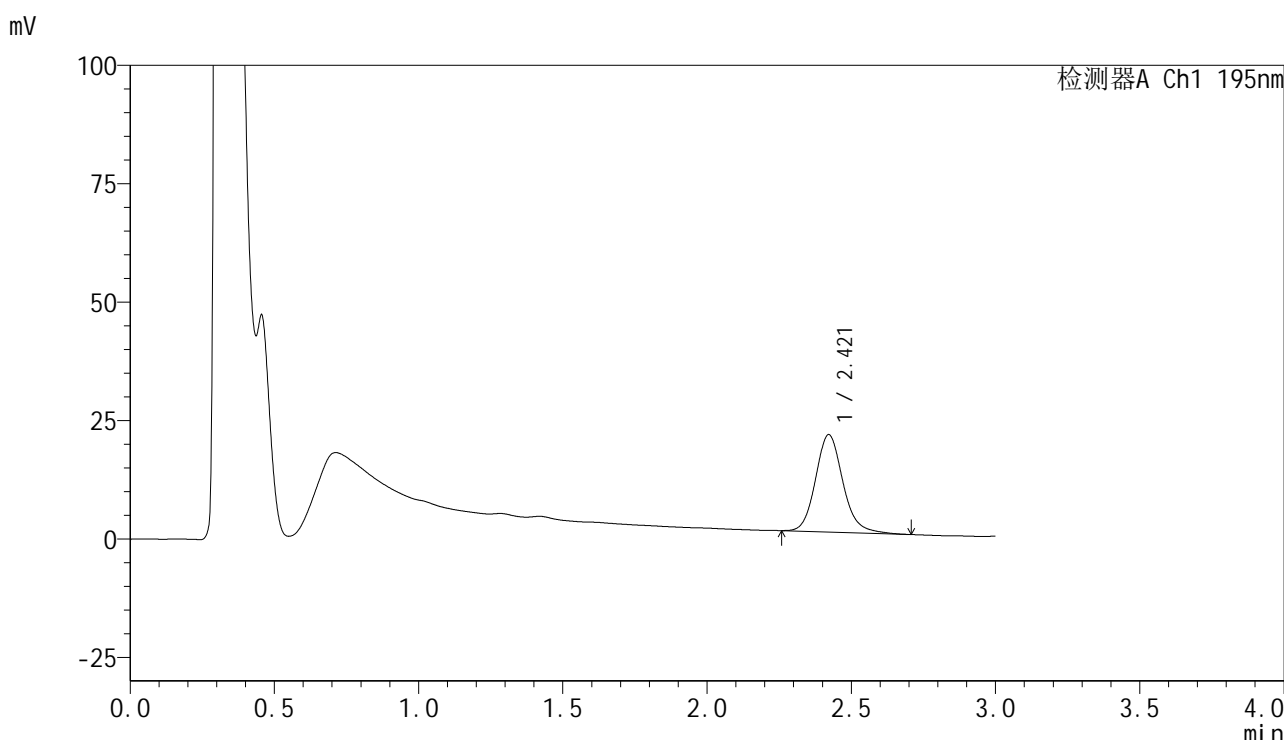


QTL-486

<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 - 7-38/31-1302-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	135378	100.000	20571	3286	1.147	--
总计		135378	100.000	20571			

图312 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

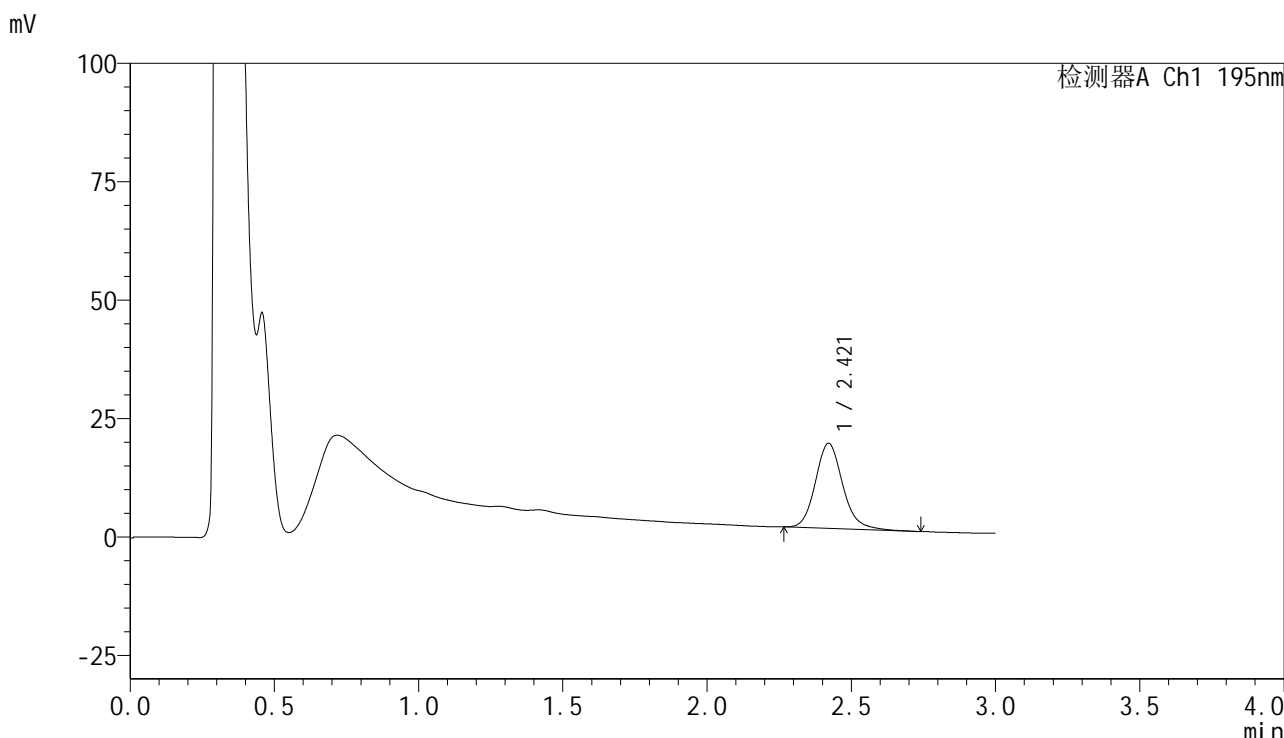


QTL-486

<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 - 7-38/31-1303-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:27:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	118218	100.000	17967	3291	1.153	--
总计		118218	100.000	17967			

图313 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

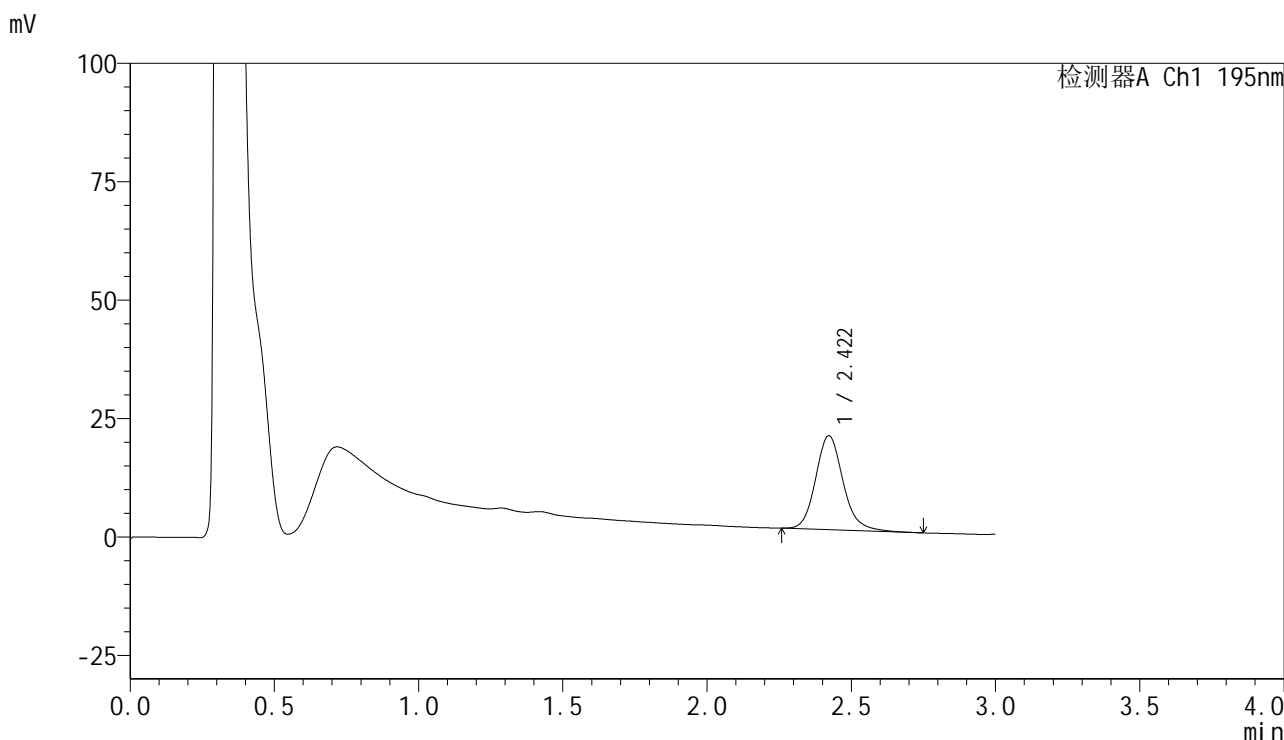


QTL-486

<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 - 7-38/31-1304-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	131049	100.000	19870	3274	1.152	--
总计		131049	100.000	19870			

图314 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

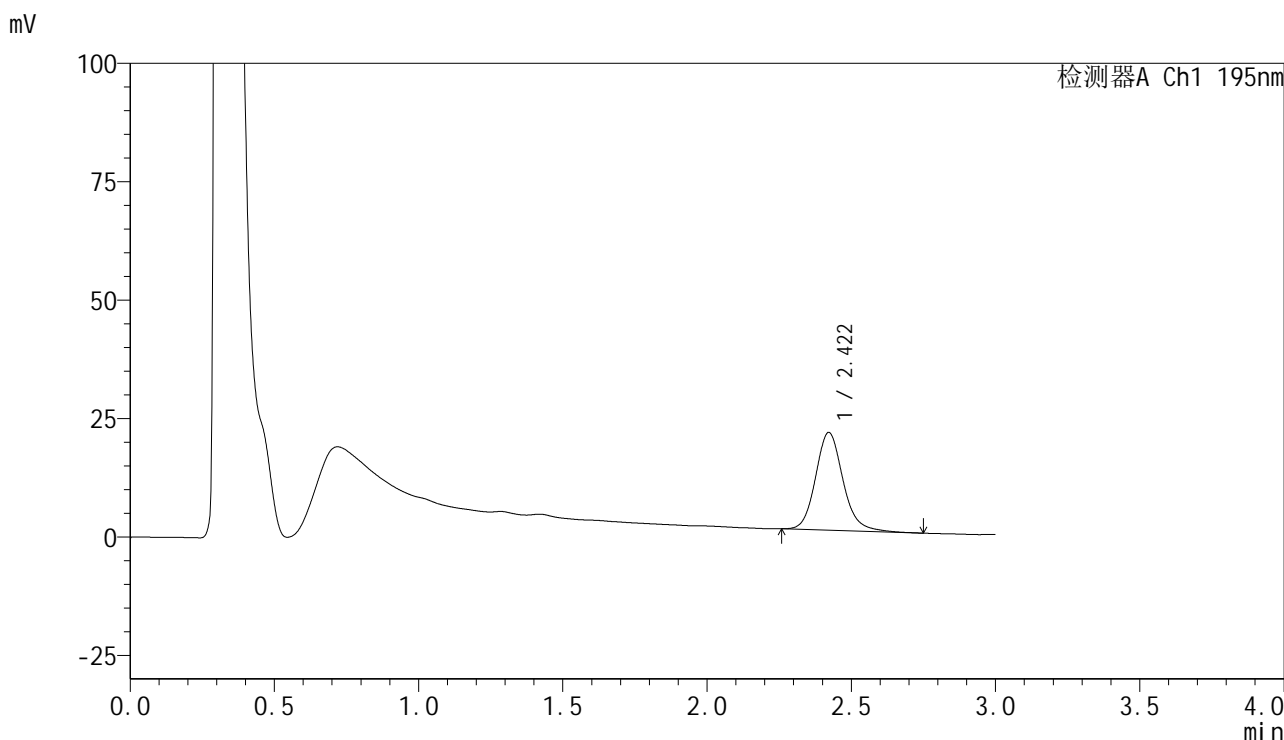


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1305-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:34:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	136579	100.000	20677	3280	1.150	--
总计		136579	100.000	20677			

图315 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

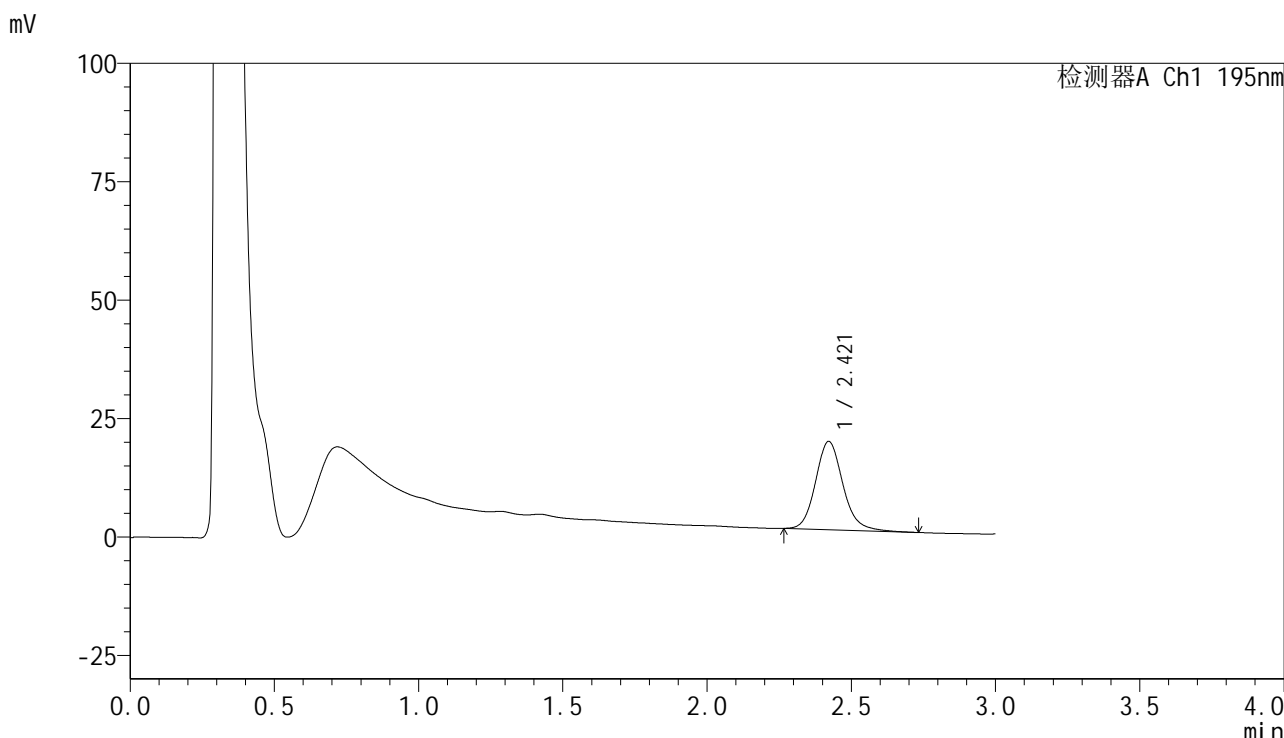


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1306-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:37:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	122925	100.000	18667	3283	1.147	--
总计		122925	100.000	18667			

图316 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

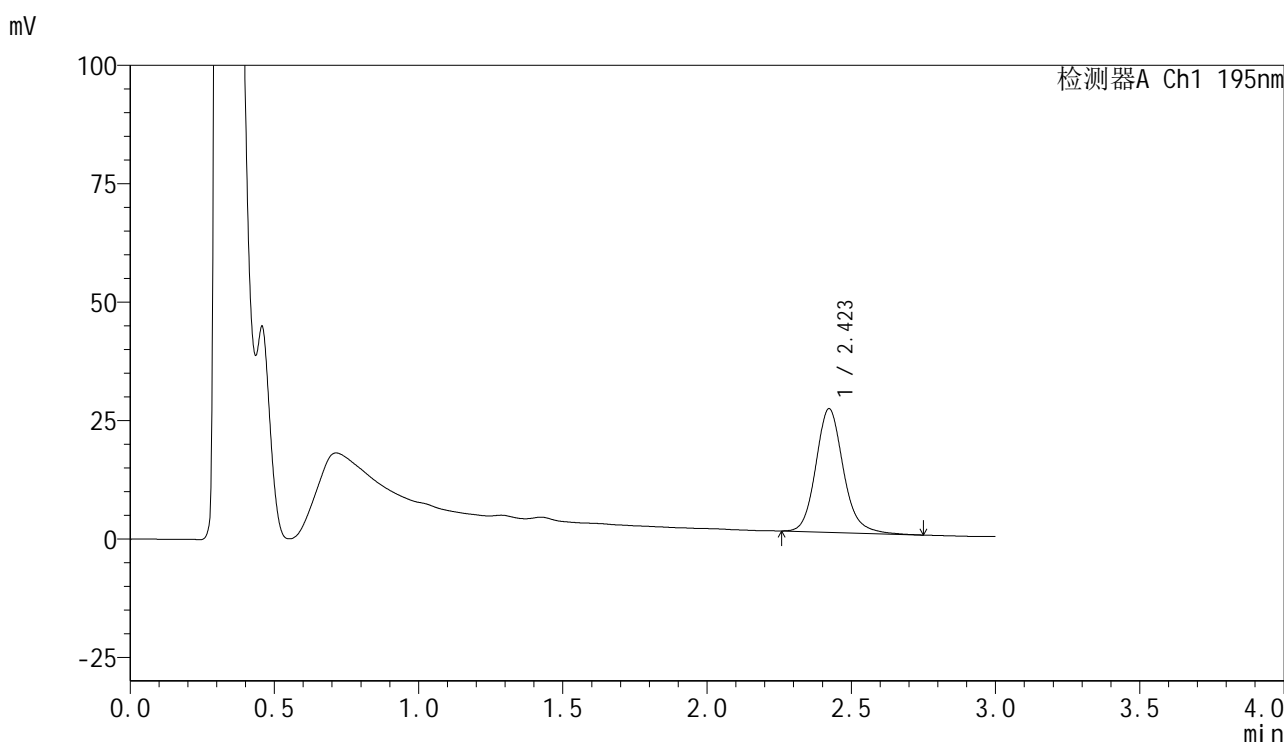


QTL-486

<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 - 7-38/31-1307-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:41:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	172887	100.000	26104	3274	1.154	--
总计		172887	100.000	26104			

图317 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

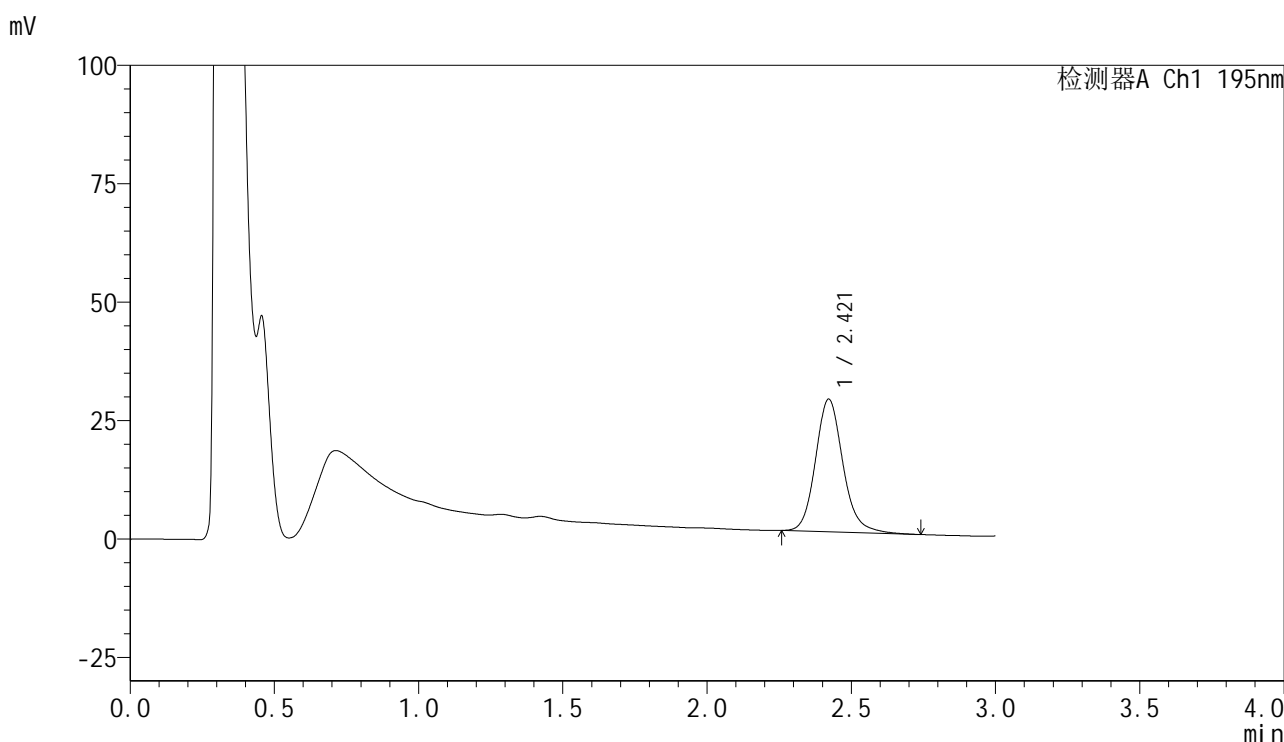


QTL-486

<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 - 7-38/31-1308-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:44:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	185460	100.000	28045	3271	1.151	--
总计		185460	100.000	28045			

图318 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

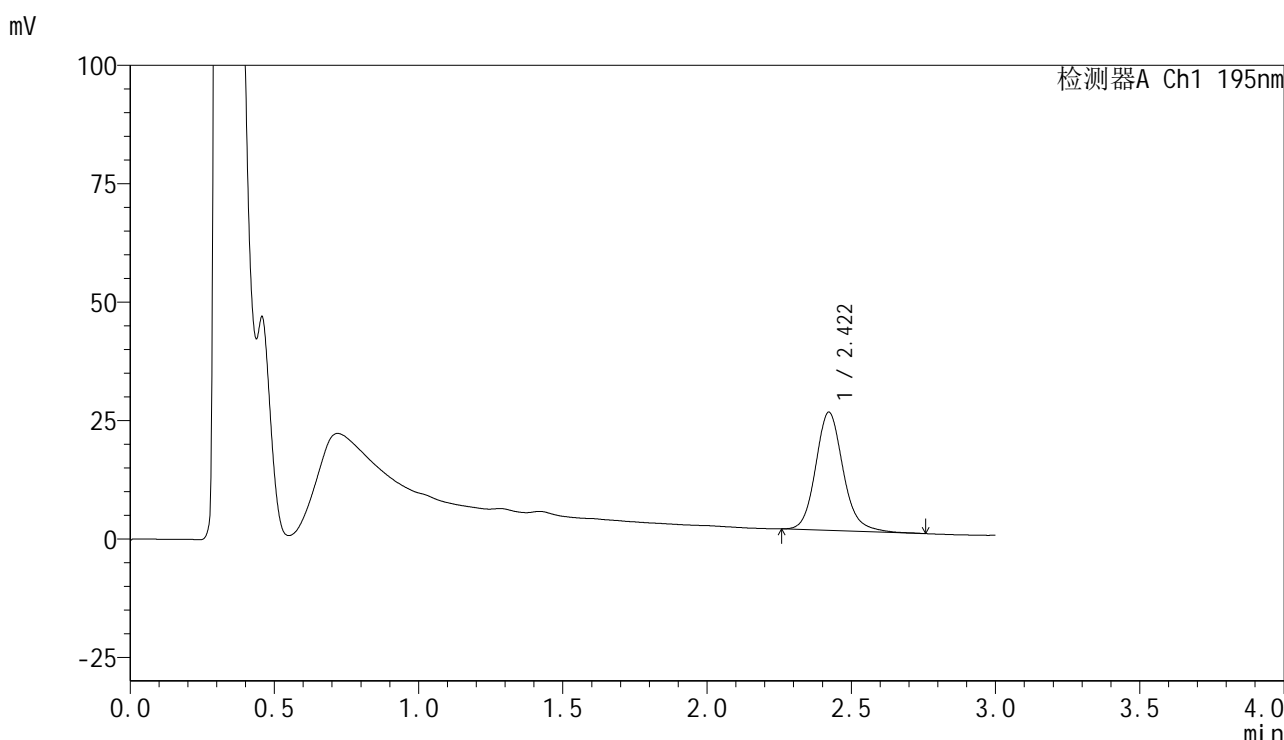


QTL-486

<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 - 7-38/31-1309-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:48:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	165013	100.000	24980	3283	1.148	--
总计		165013	100.000	24980			

图319 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

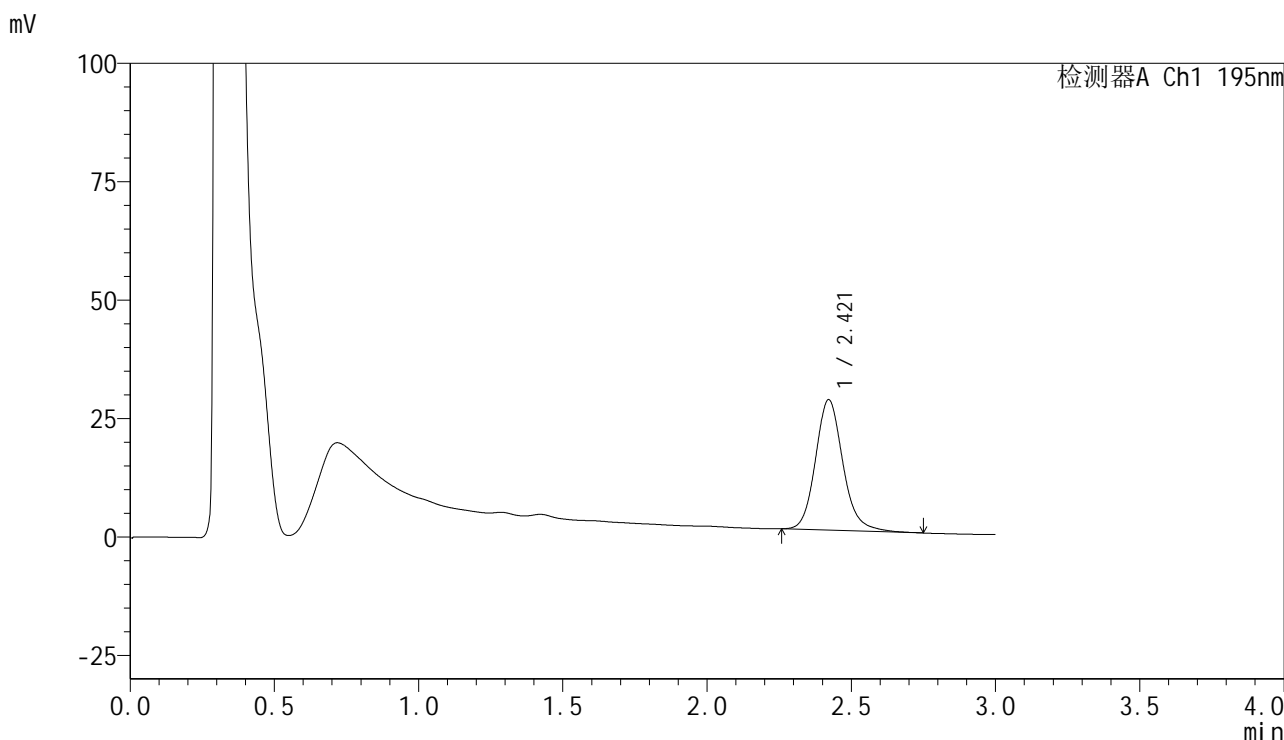


QTL-486

<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 - 7-38/31-1310-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:51:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	182208	100.000	27566	3270	1.150	--
总计		182208	100.000	27566			

图320 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

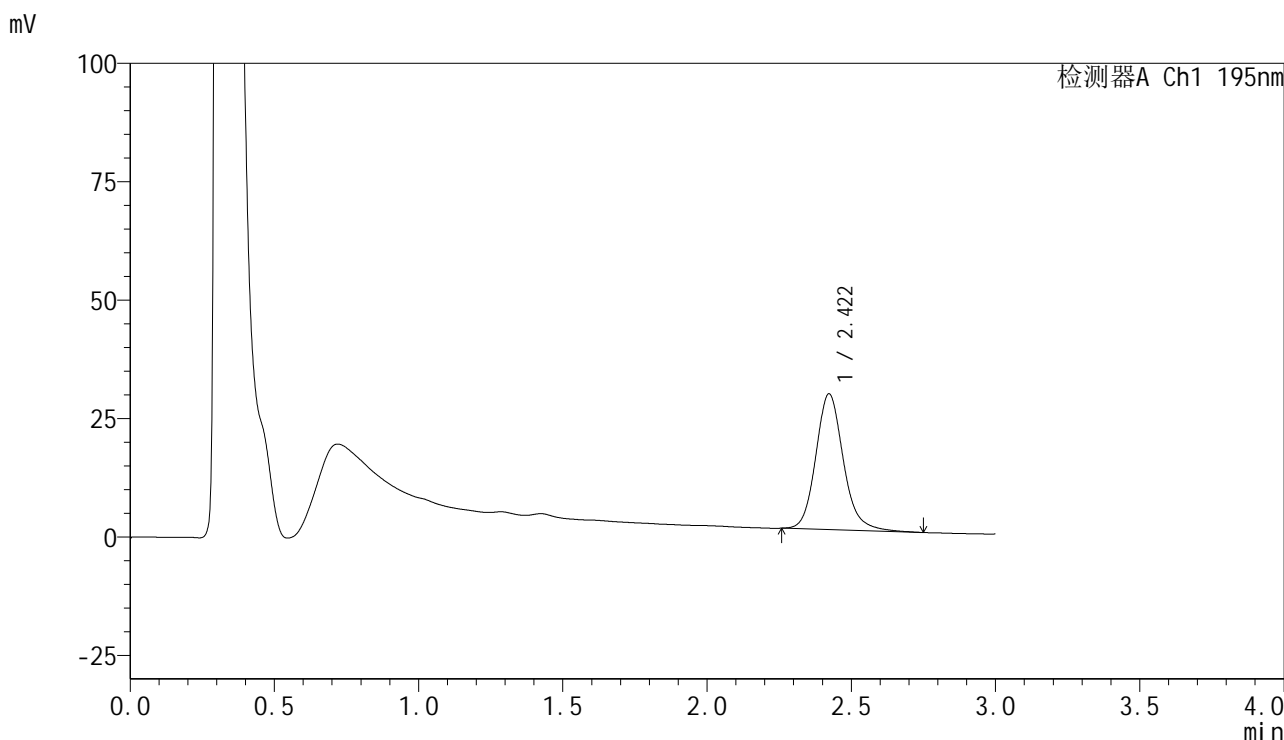


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1311-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:54:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	190451	100.000	28696	3260	1.155	--
总计		190451	100.000	28696			

图321 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

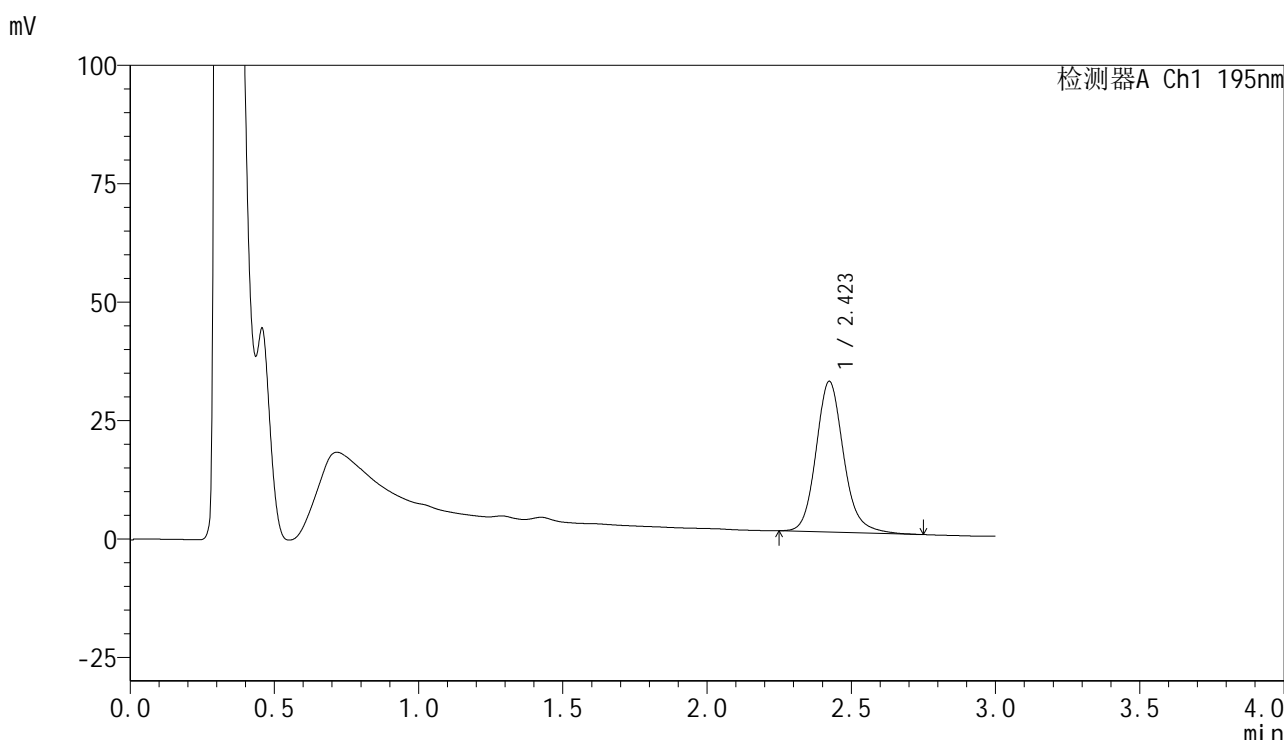


QTL-486

<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 - 7-38/31-1313-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:01:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	211353	100.000	31828	3260	1.157	--
总计		211353	100.000	31828			

图323 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

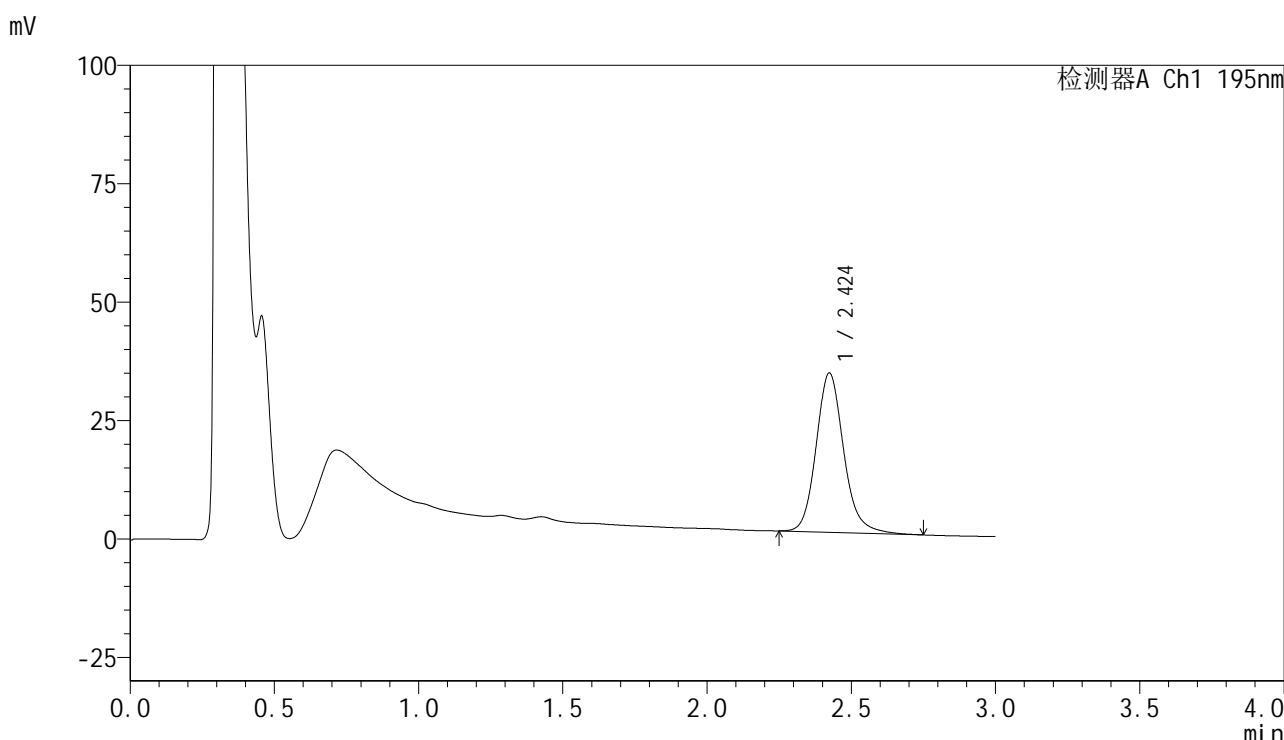


QTL-486

<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 - 7-38/31-1314-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:05:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	223531	100.000	33622	3259	1.154	--
总计		223531	100.000	33622			

图324 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

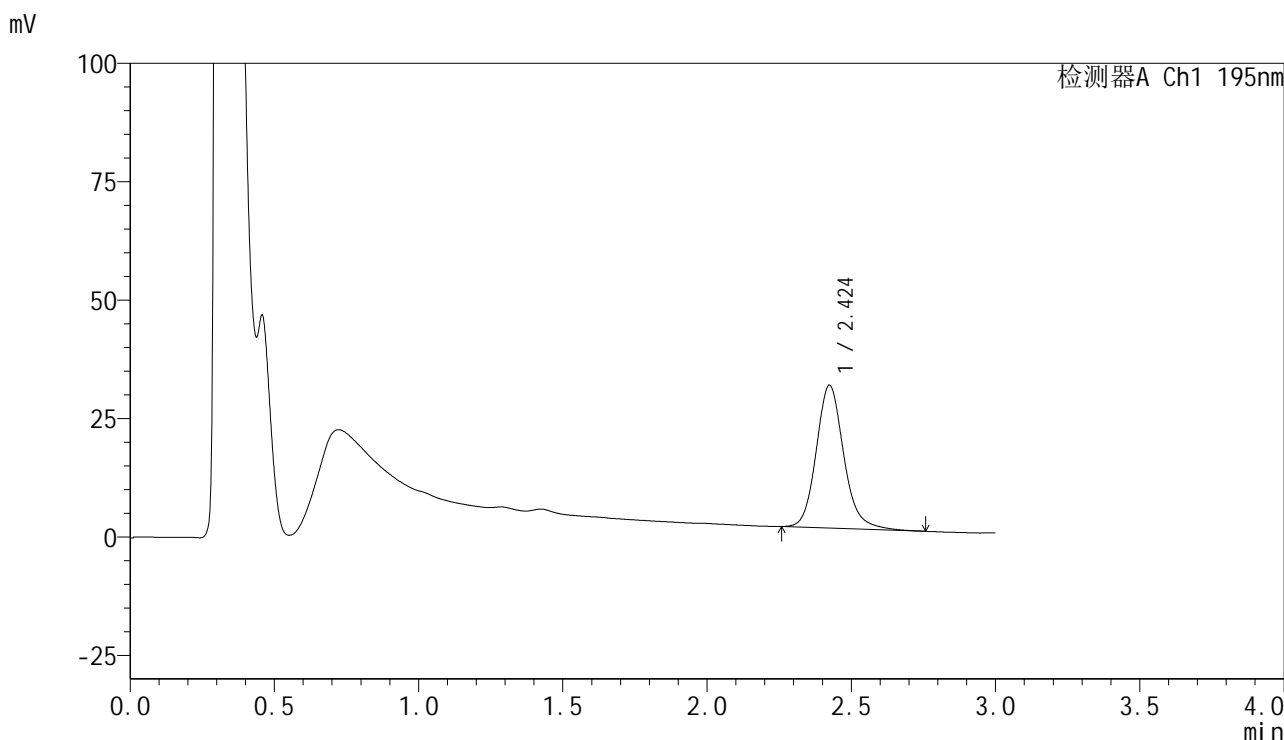


QTL-486

<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 - 7-38/31-1315-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:08:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

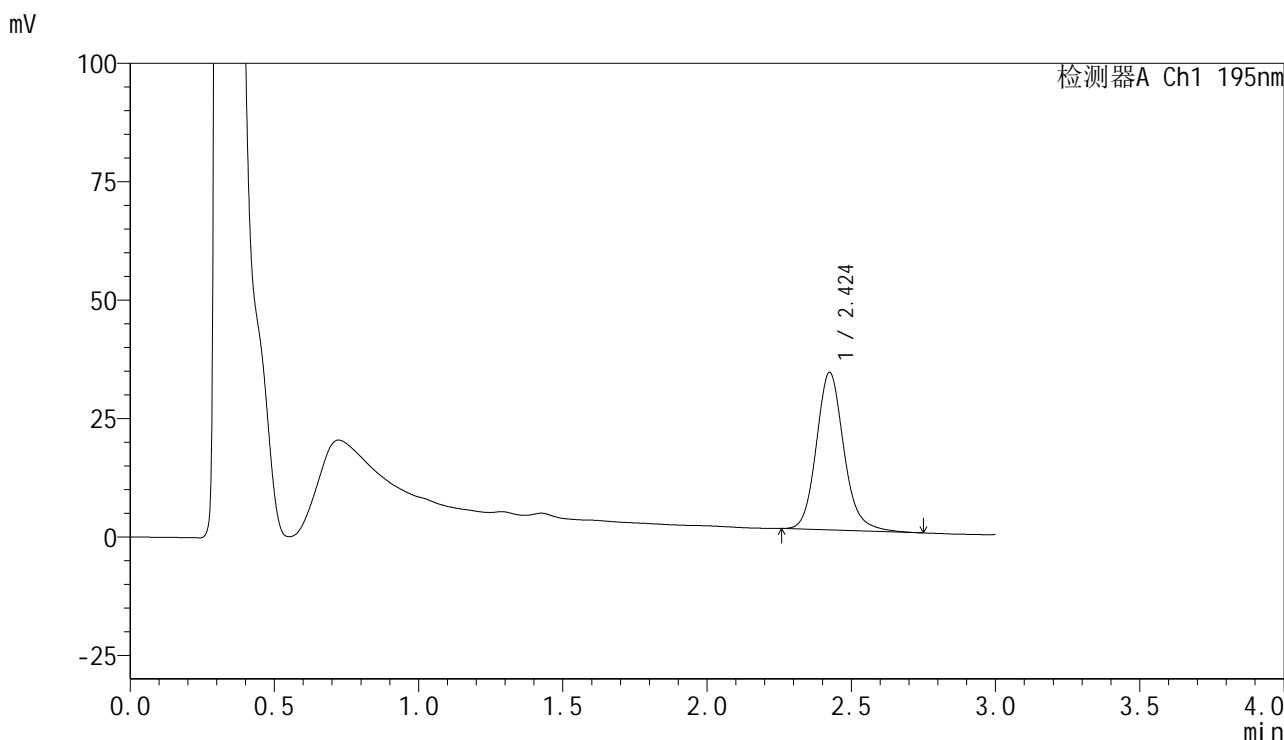
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	200278	100.000	30145	3264	1.152	--
总计		200278	100.000	30145			

图325 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1316-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:11:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

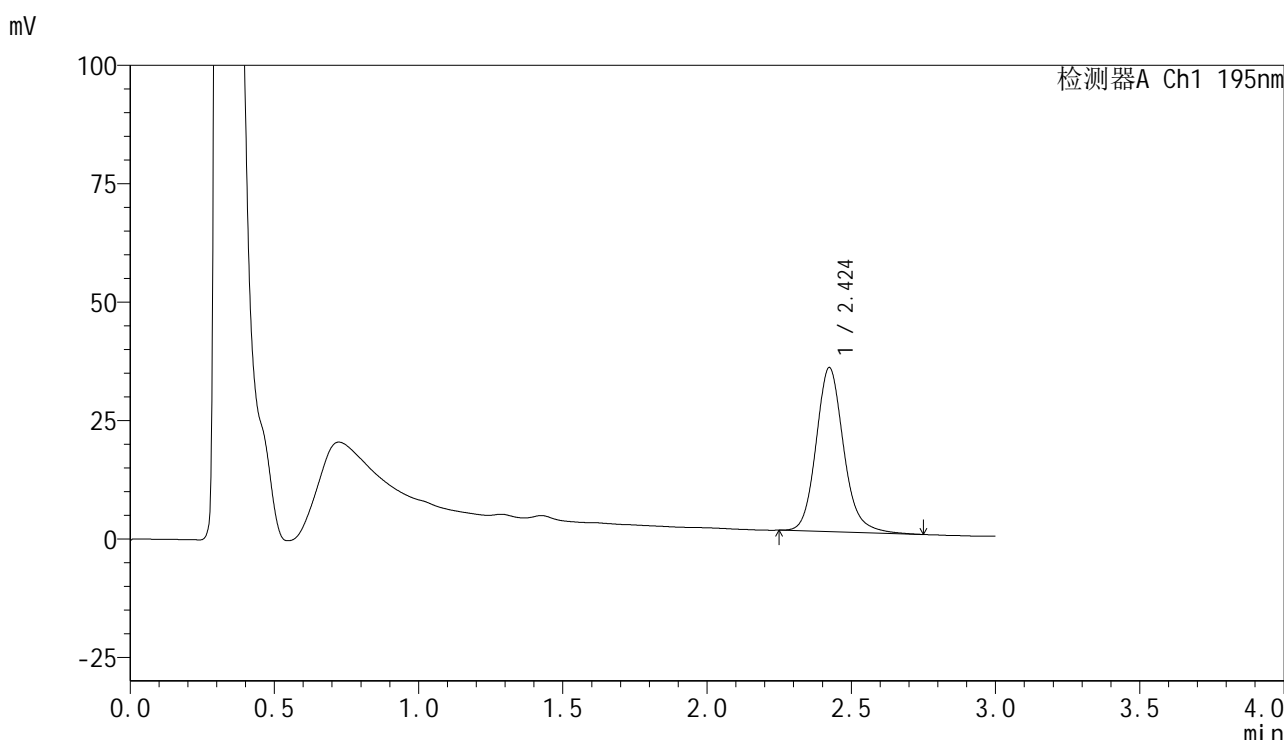
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	220818	100.000	33227	3267	1.153	--
总计		220818	100.000	33227			

图326 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1317-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:15:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	229986	100.000	34632	3261	1.157	--
总计		229986	100.000	34632			

图327 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

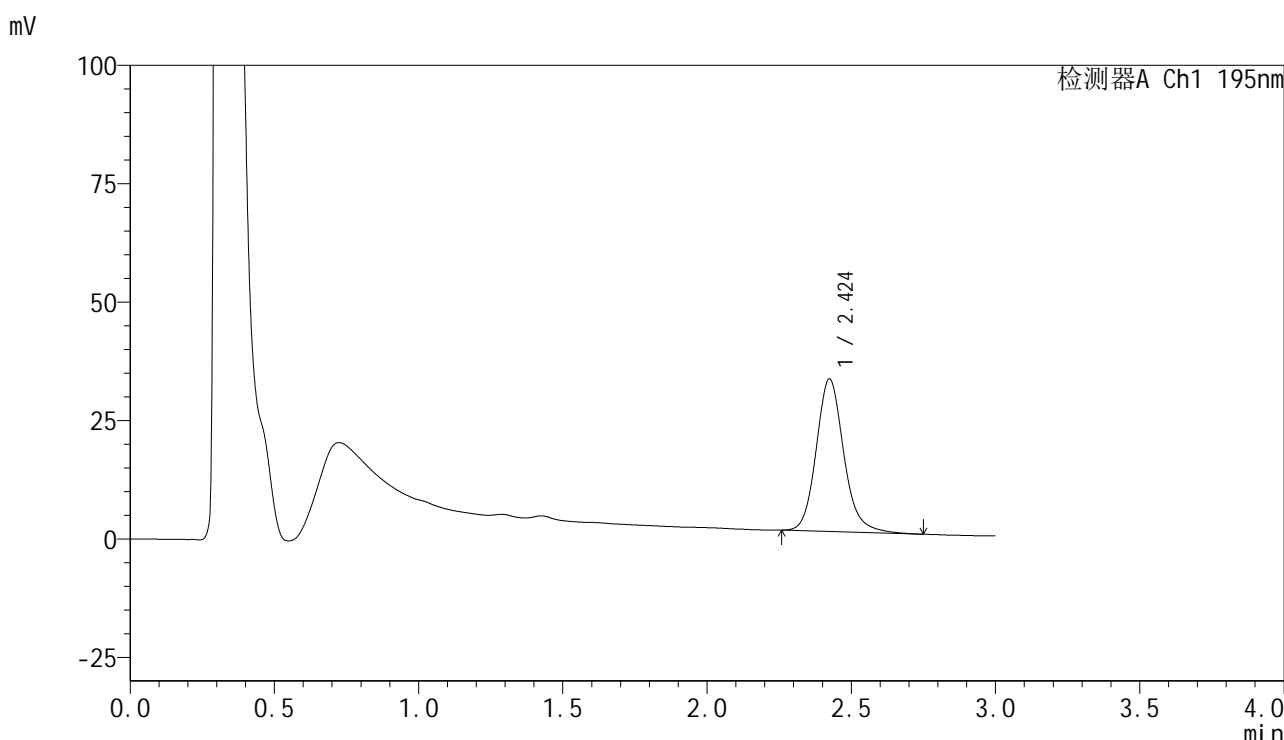


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1318-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:18:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

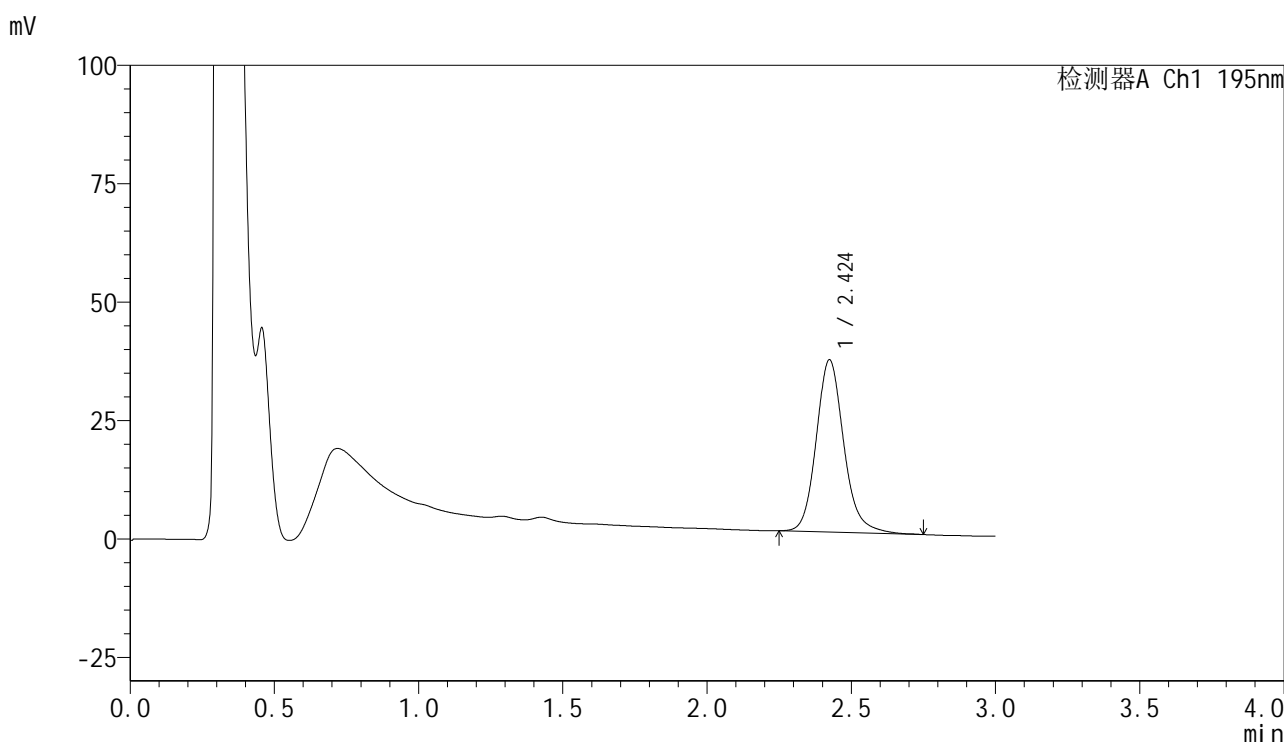
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	213883	100.000	32177	3267	1.155	--
总计		213883	100.000	32177			

图328 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1319-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:22:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	241611	100.000	36337	3261	1.157	--
总计		241611	100.000	36337			

图329 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

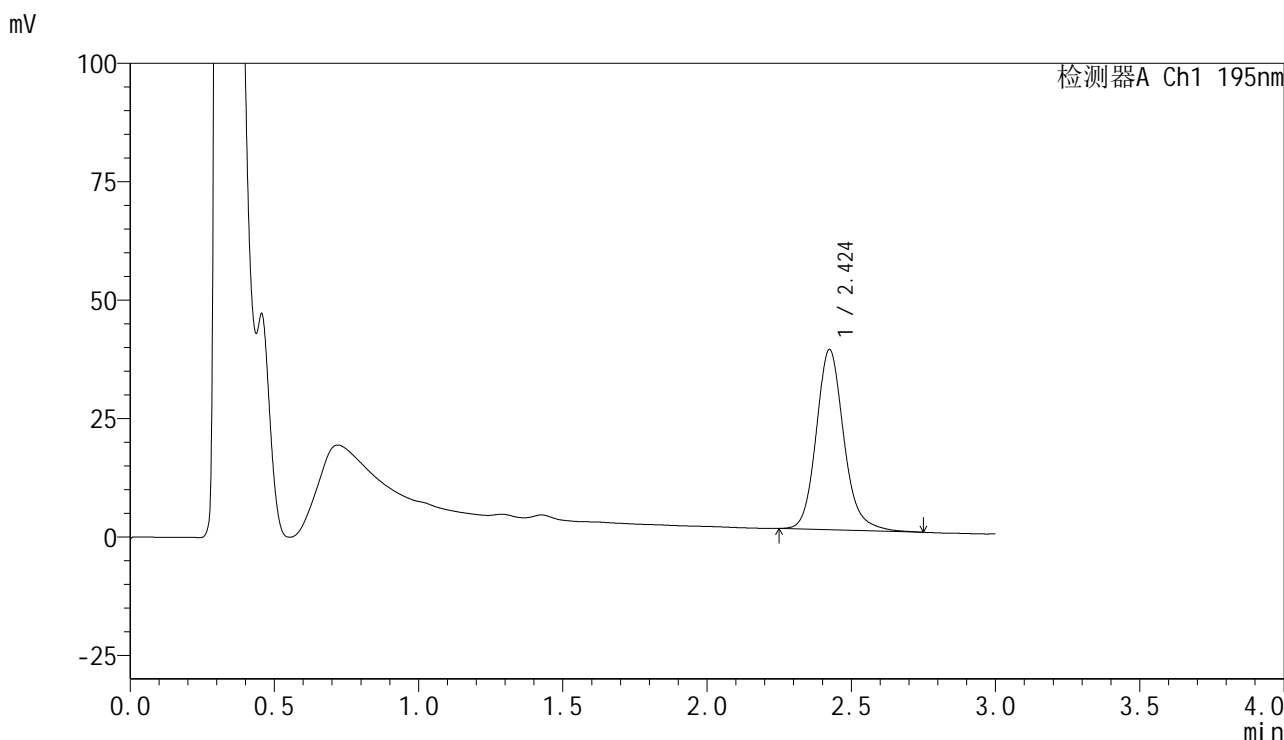


QTL-486

<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 - 7-38/31-1320-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:25:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	253018	100.000	38026	3260	1.160	--
总计		253018	100.000	38026			

图330 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

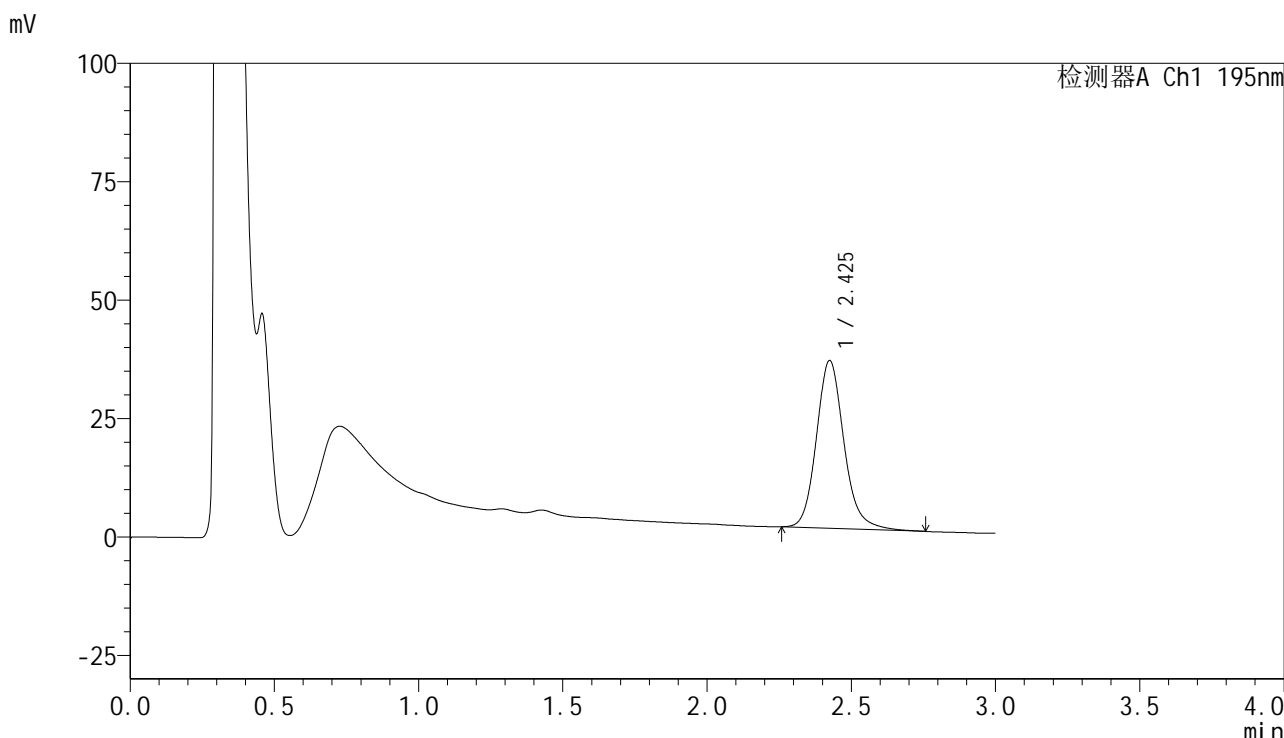


QTL-486

<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 - 7-38/31-1321-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:28:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

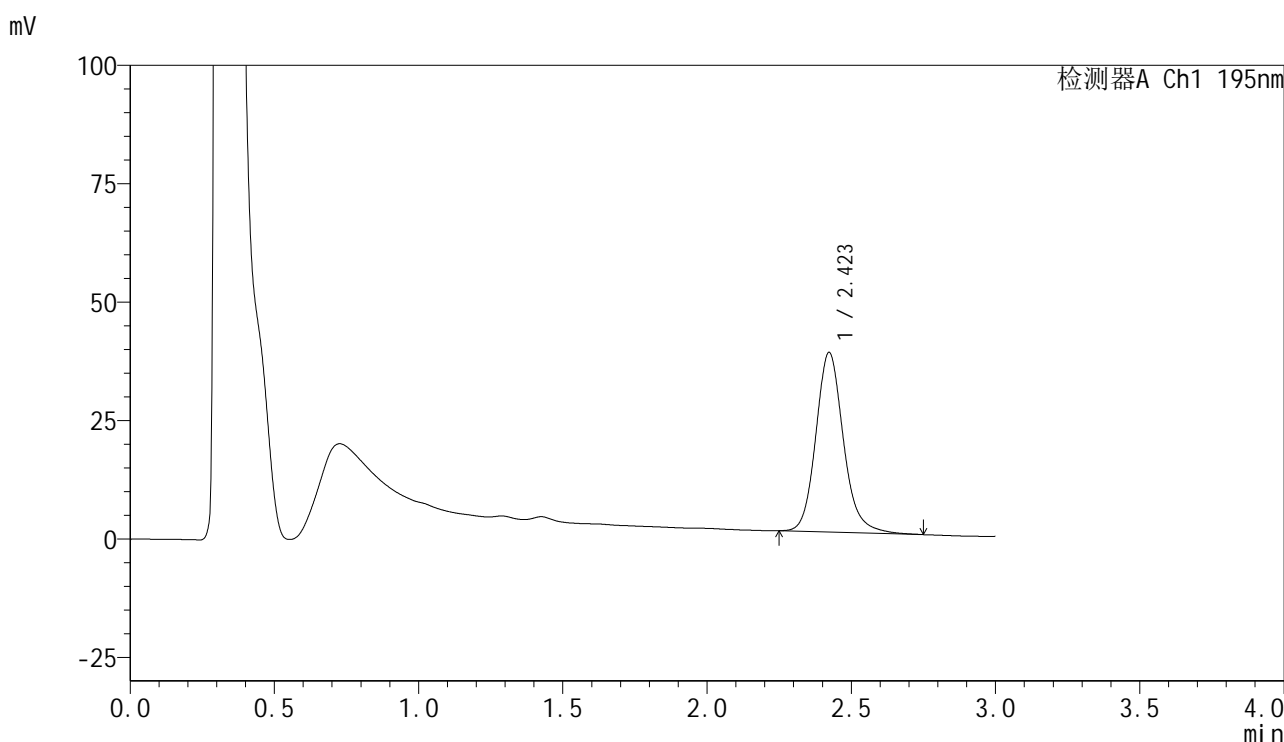
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	235411	100.000	35370	3267	1.155	--
总计		235411	100.000	35370			

图331 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1322-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:32:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	252255	100.000	37951	3261	1.156	--
总计		252255	100.000	37951			

图332 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

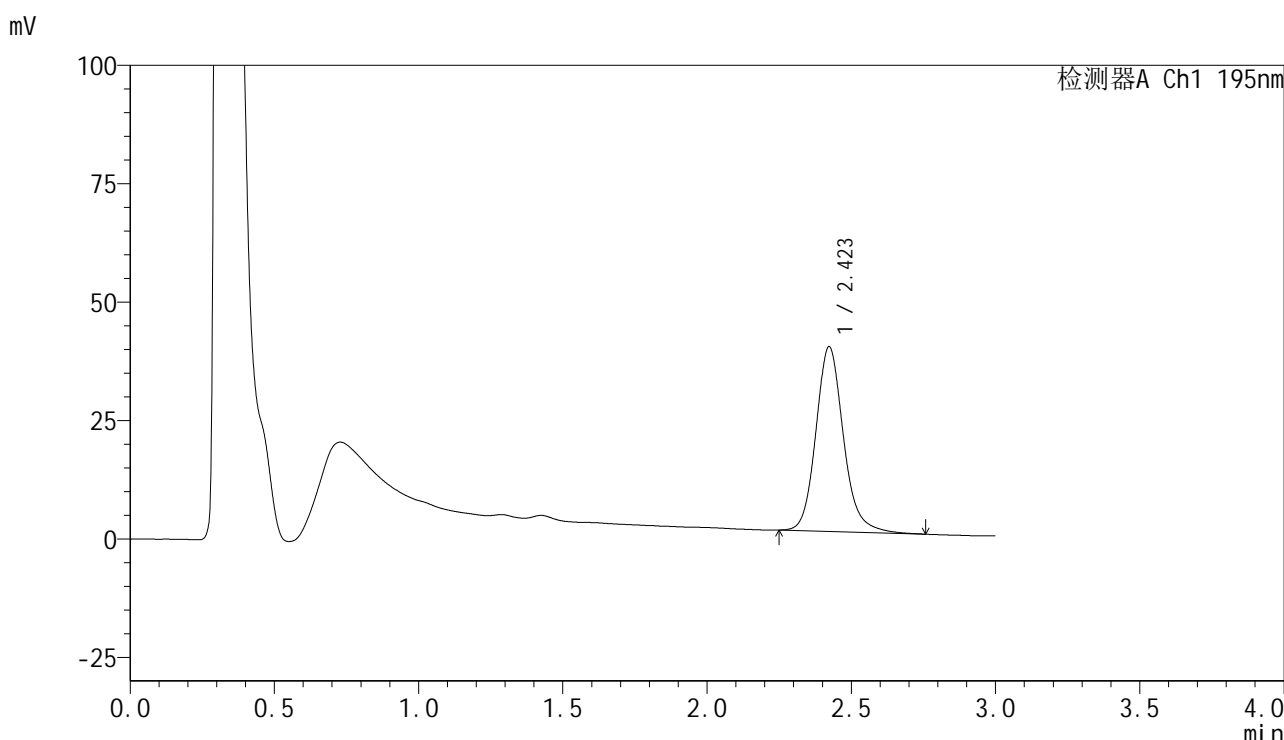


QTL-486

<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 - 7-38/31-1323-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:35:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

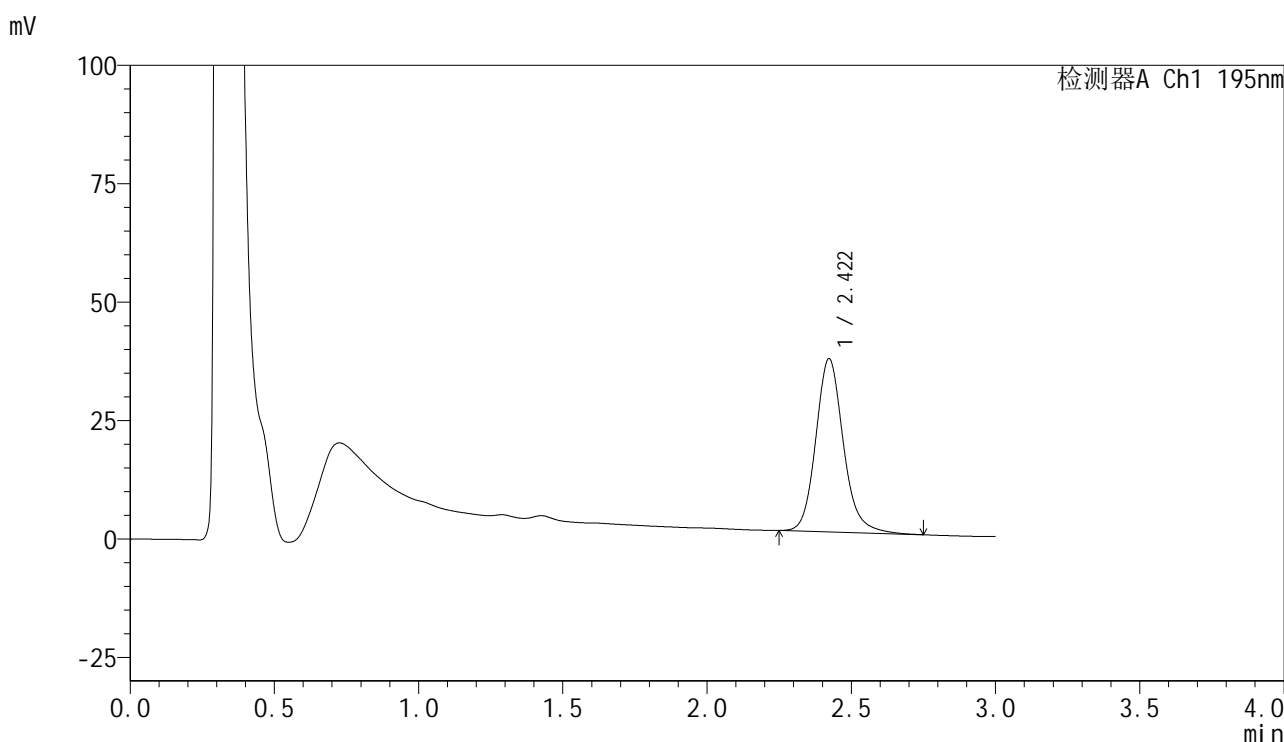
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	259368	100.000	39010	3259	1.157	--
总计		259368	100.000	39010			

图333 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-38/31-1324-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:39:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

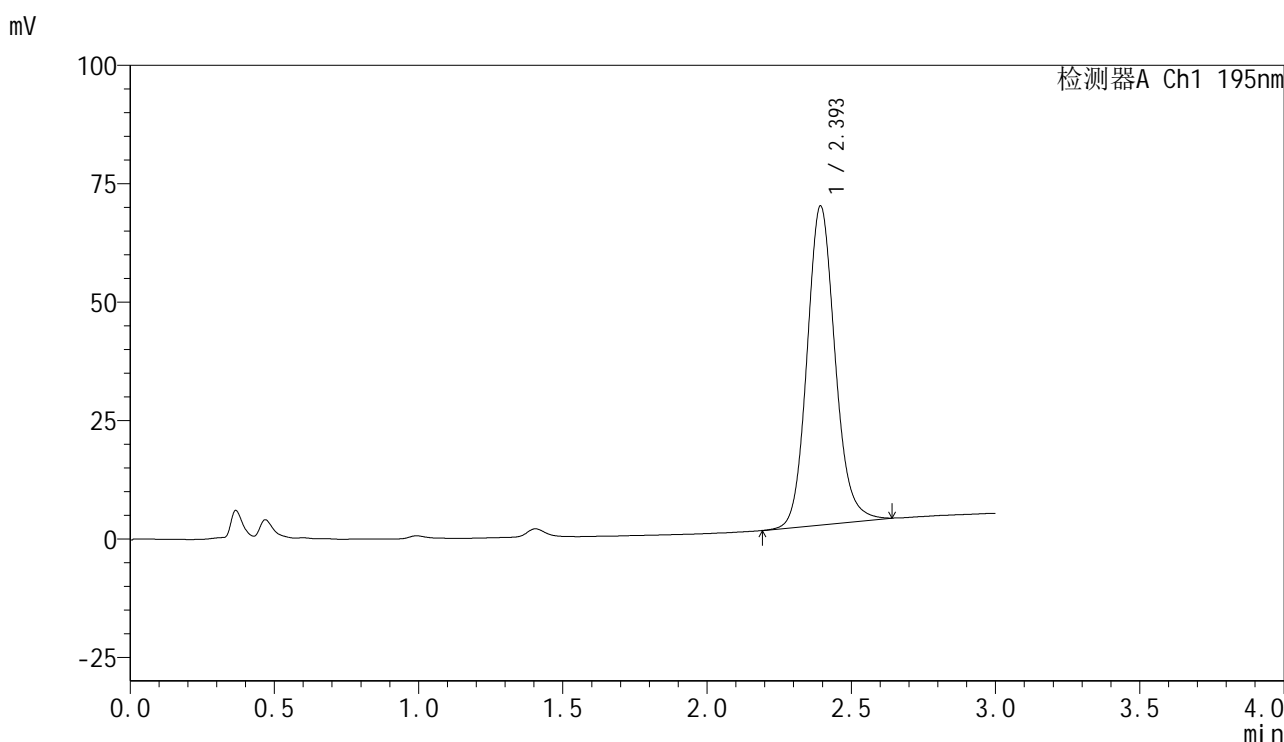
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	242771	100.000	36590	3265	1.158	--
总计		242771	100.000	36590			

图334 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1325-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:42:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

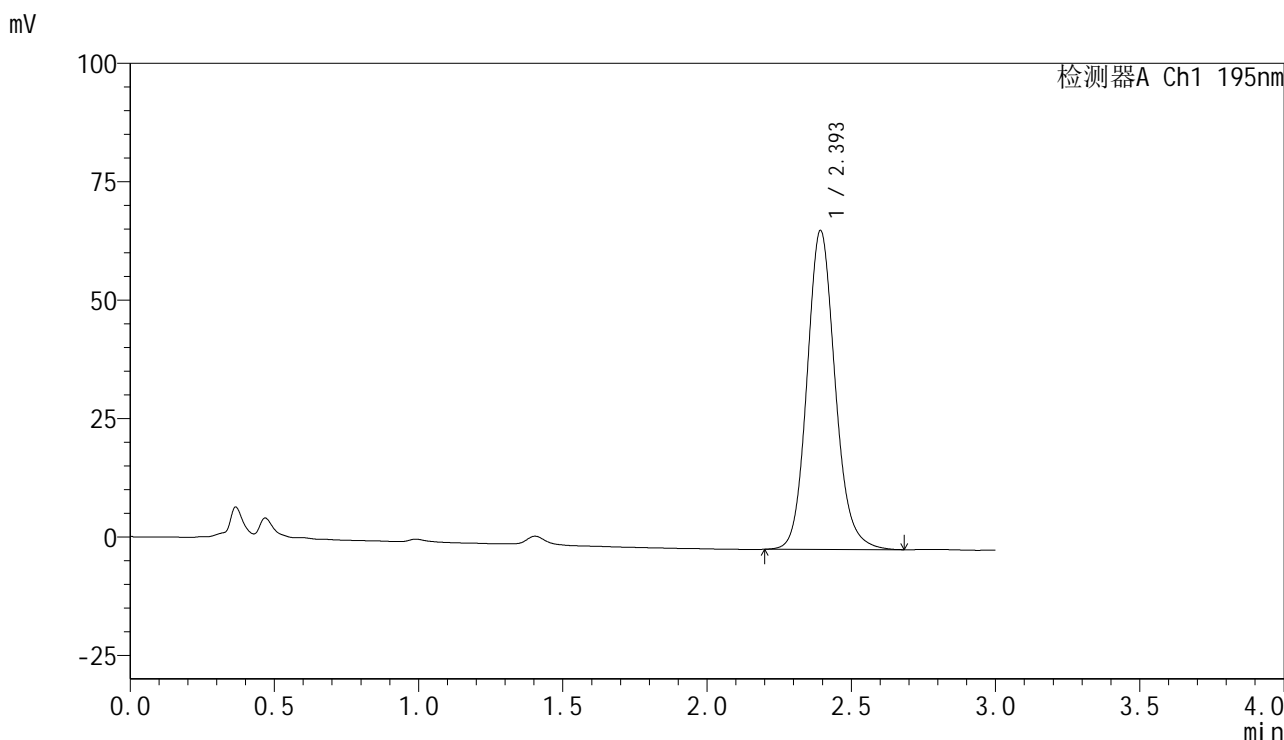
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	454202	100.000	67184	3024	1.129	--
总计		454202	100.000	67184			

图335 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-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 - 7-38/31-1326-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:46:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 10:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	455603	100.000	67157	3017	1.133	--
总计		455603	100.000	67157			

图336 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102321批-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2