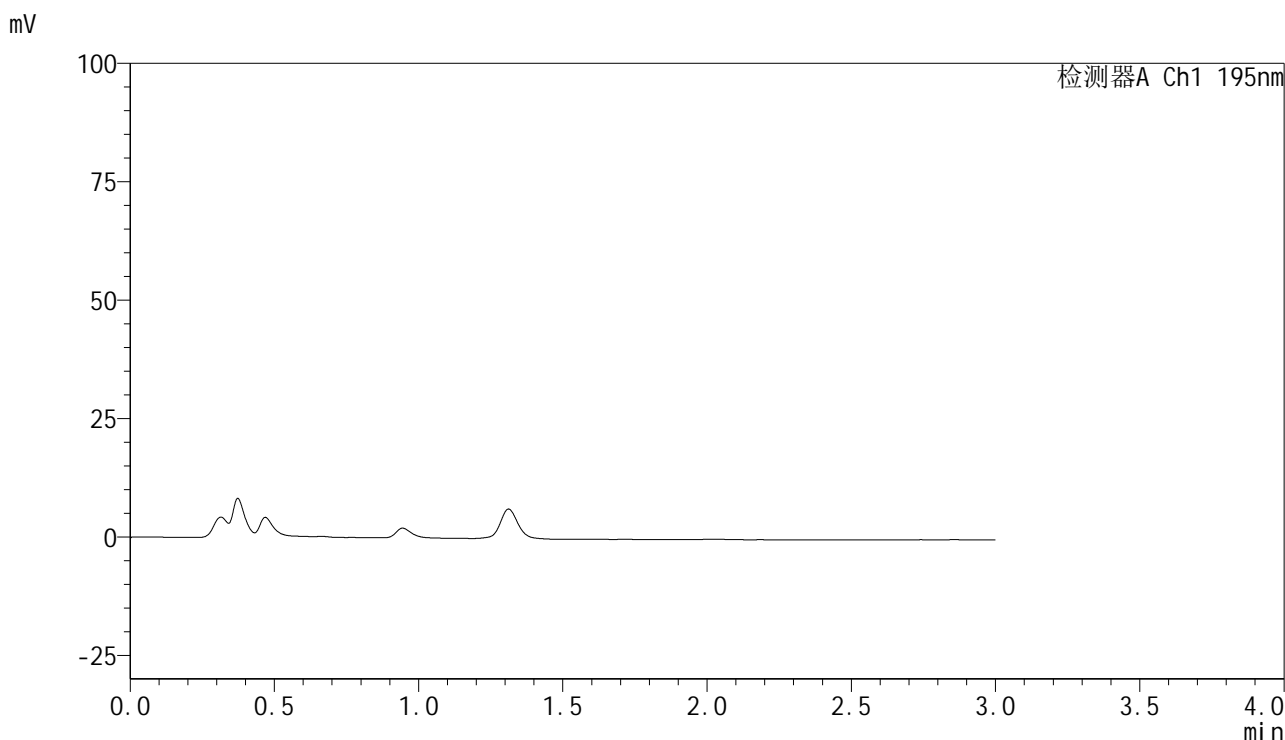


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1726-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

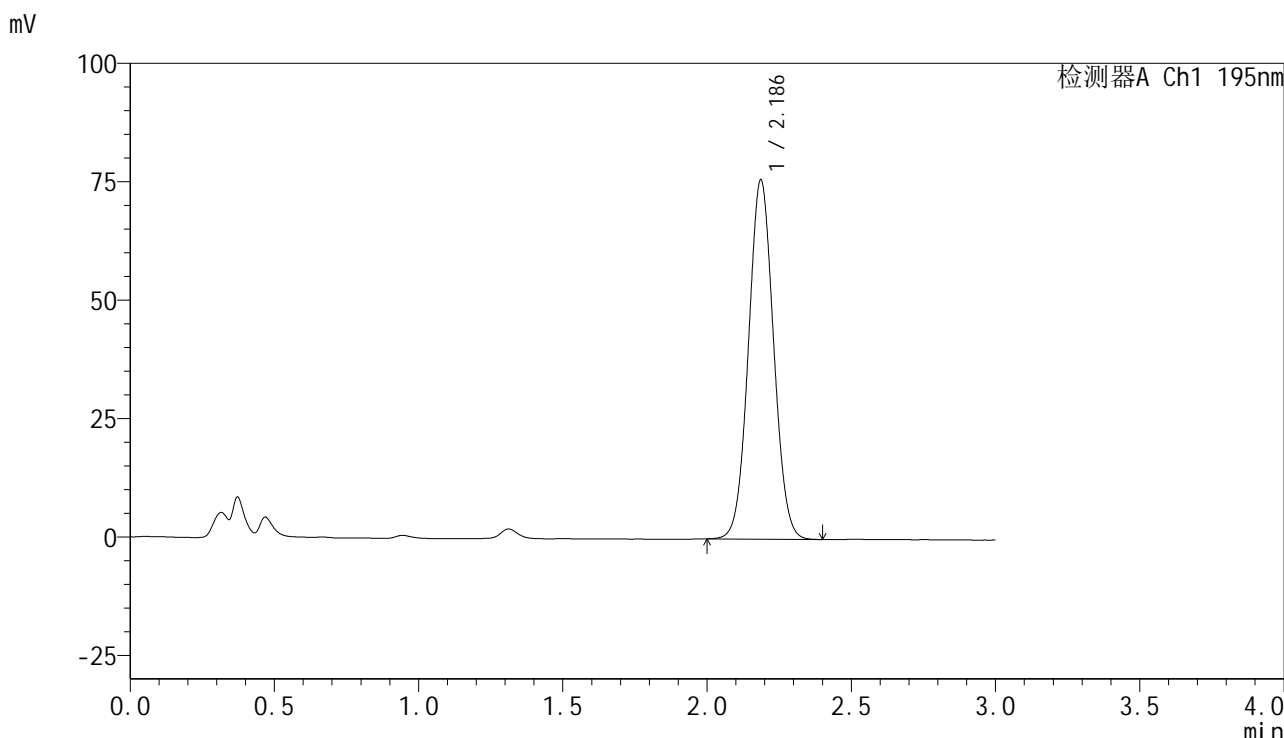
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1727-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:08:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

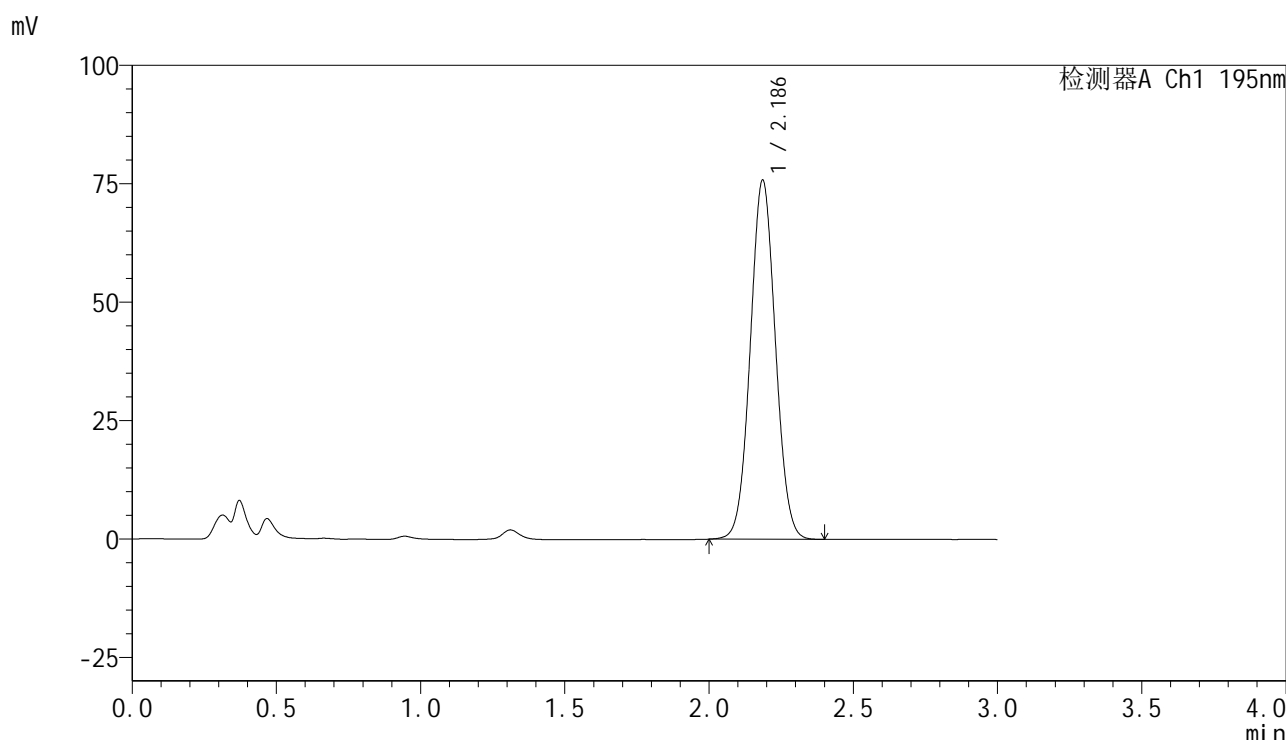
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	460002	100.000	75771	2996	1.045	--
总计		460002	100.000	75771			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-34/7-1728-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:11:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:15:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	460104	100.000	75709	2993	1.045	--
总计		460104	100.000	75709			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

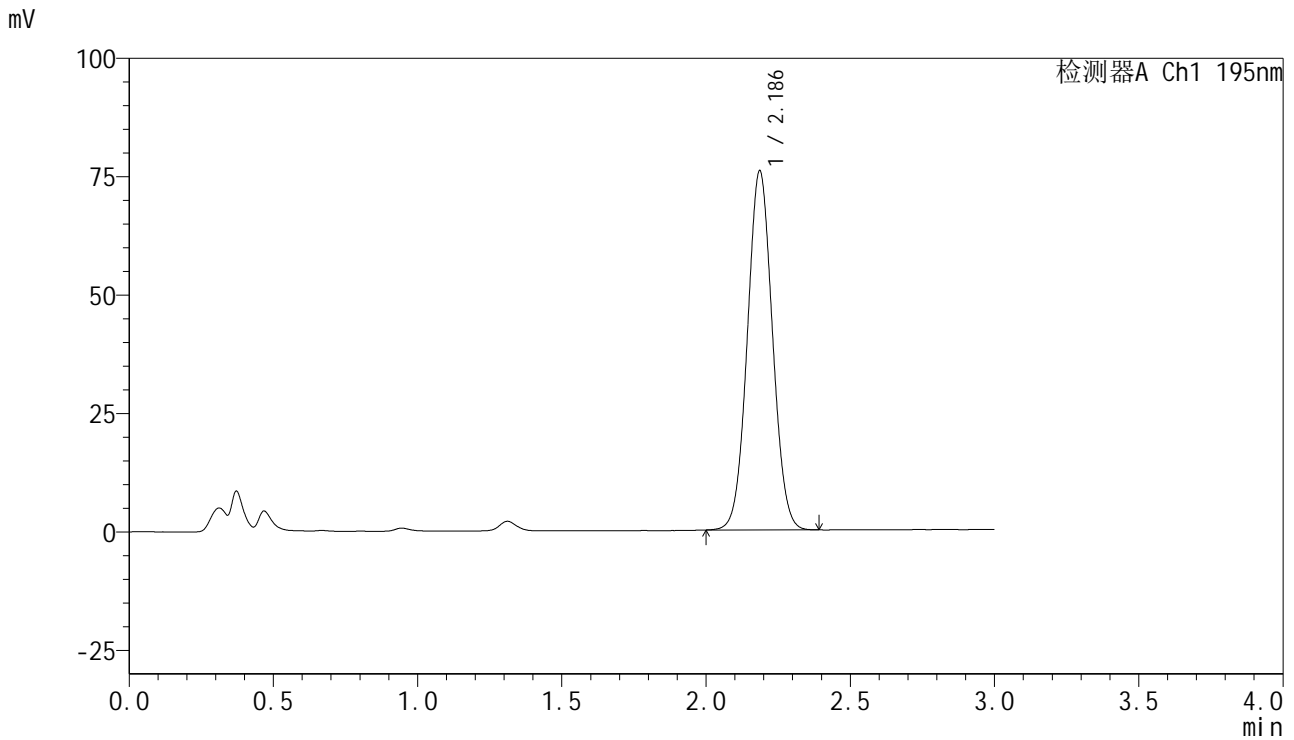


QTL-486

<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 - 7-34/7-1729-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	459717	100.000	75730	2998	1.044	--
总计		459717	100.000	75730			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

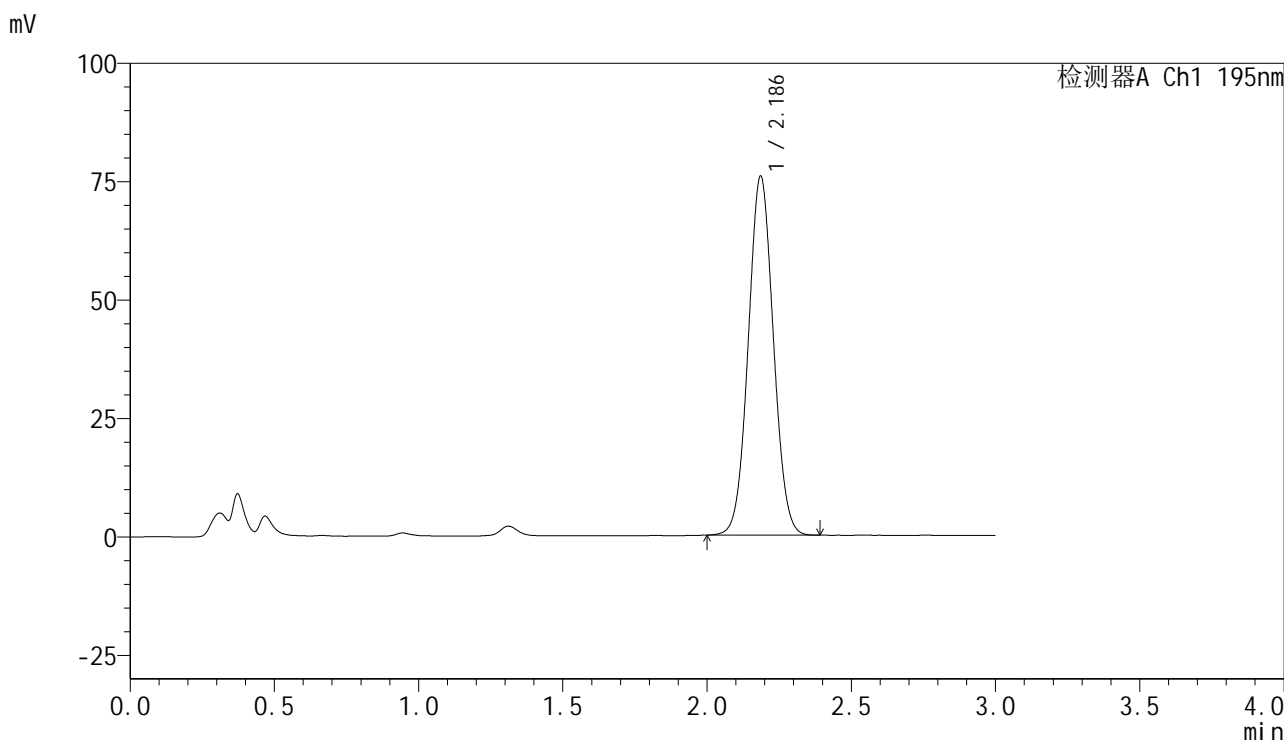


QTL-486

<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 - 7-34/7-1730-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:18:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

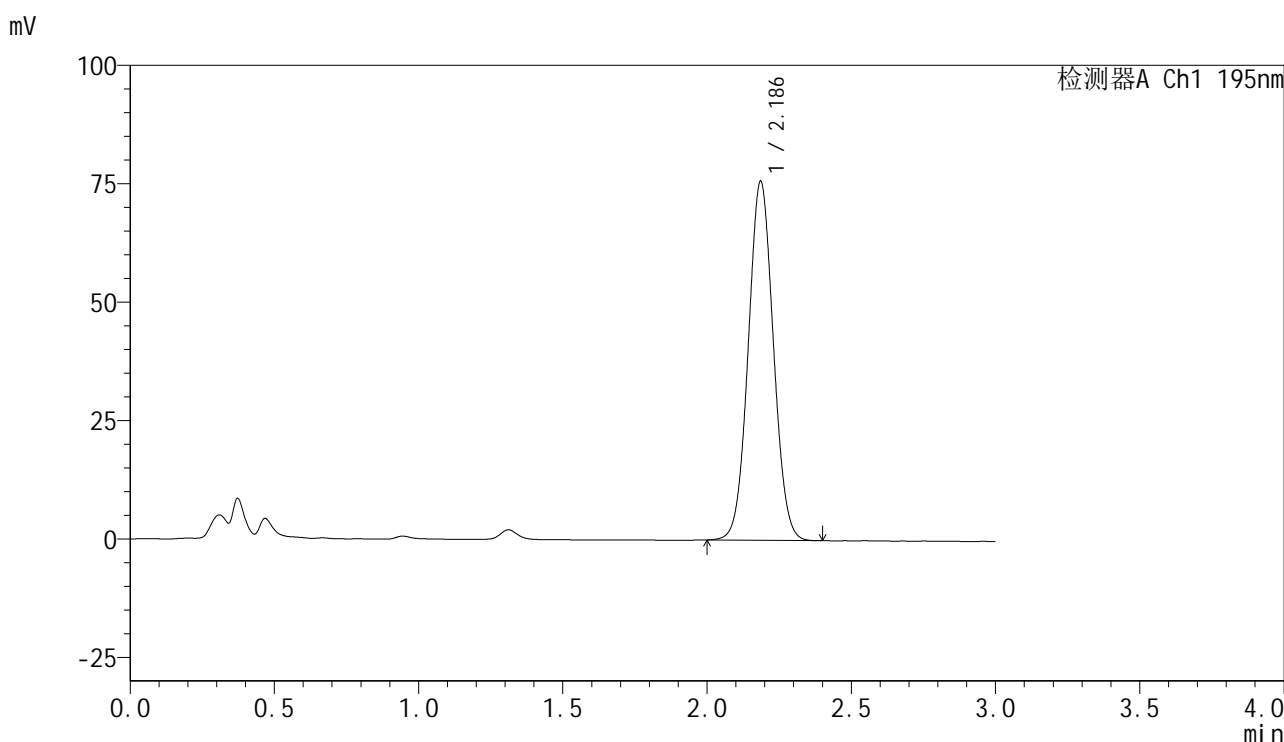
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	459502	100.000	75659	2999	1.043	--
总计		459502	100.000	75659			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1731-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:21:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	459775	100.000	75641	2996	1.045	--
总计		459775	100.000	75641			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

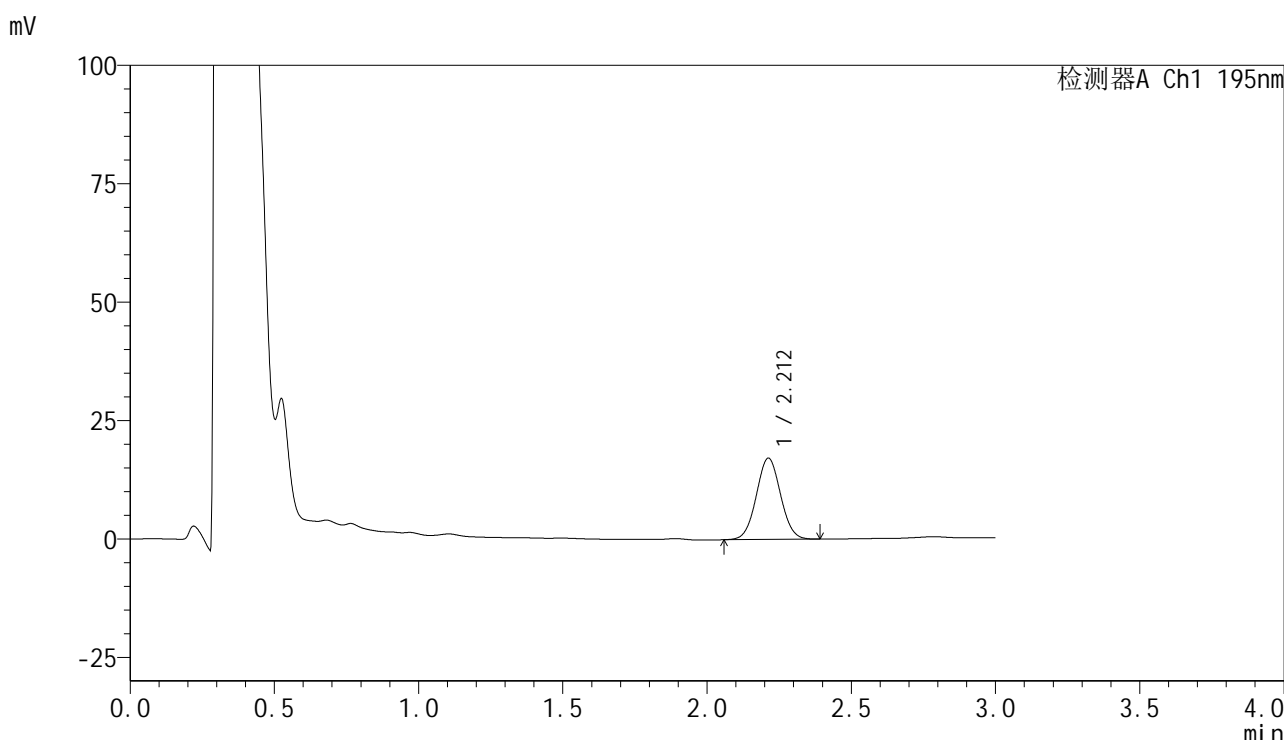


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1732-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:25:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	100402	100.000	17170	3298	1.035	--
总计		100402	100.000	17170			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

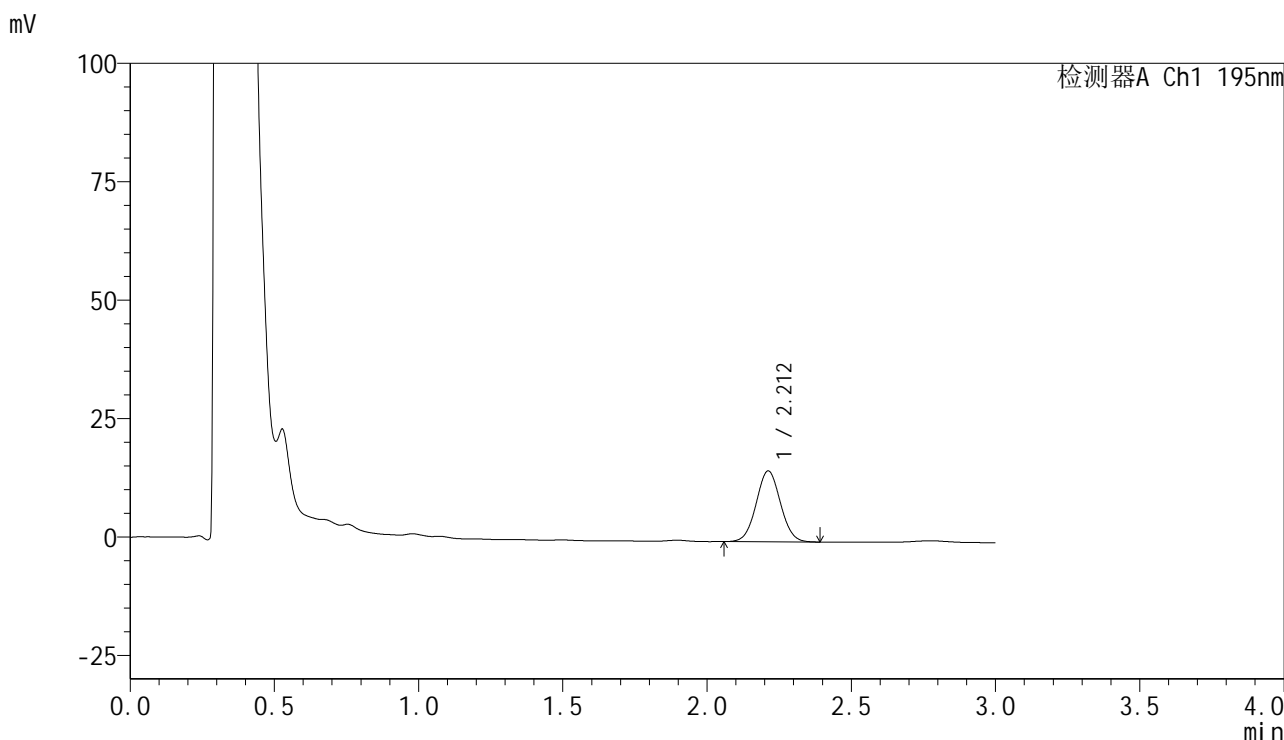


QTL-486

<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 - 7-34/7-1733-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:28:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	87609	100.000	14971	3292	1.040	--
总计		87609	100.000	14971			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

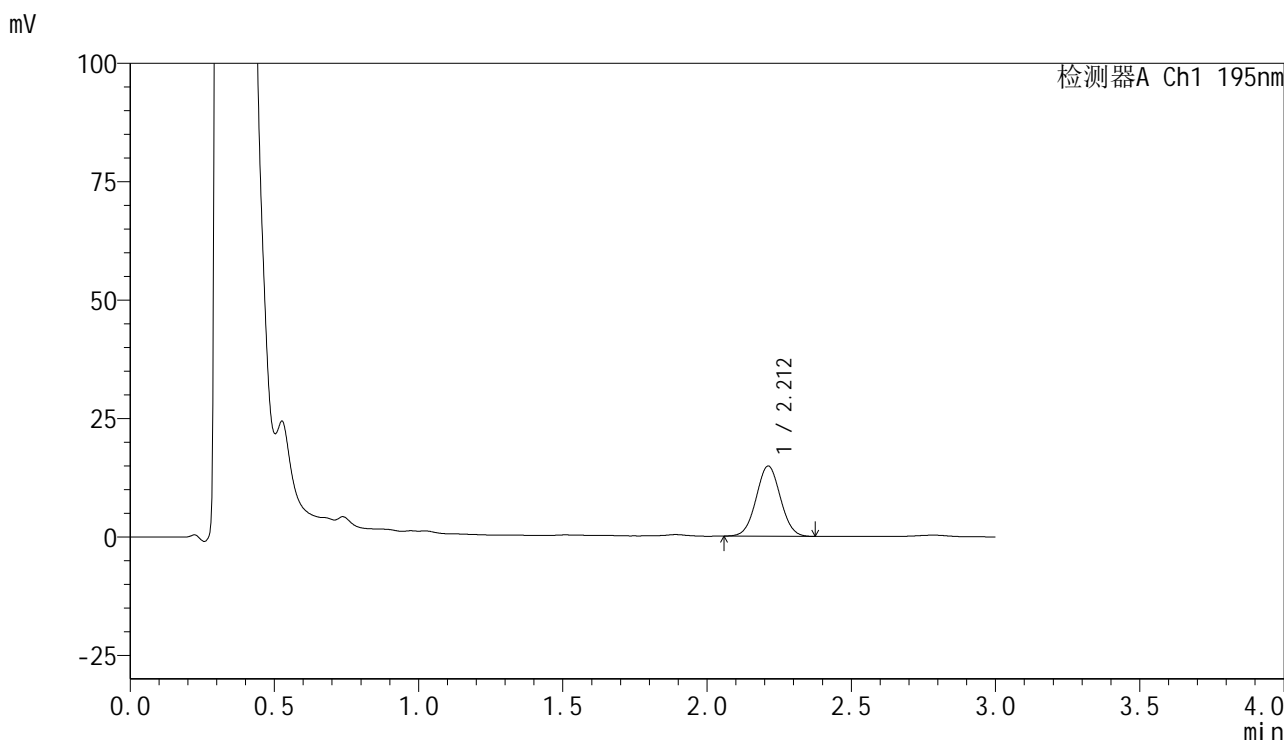


QTL-486

<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 - 7-34/7-1734-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:31:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

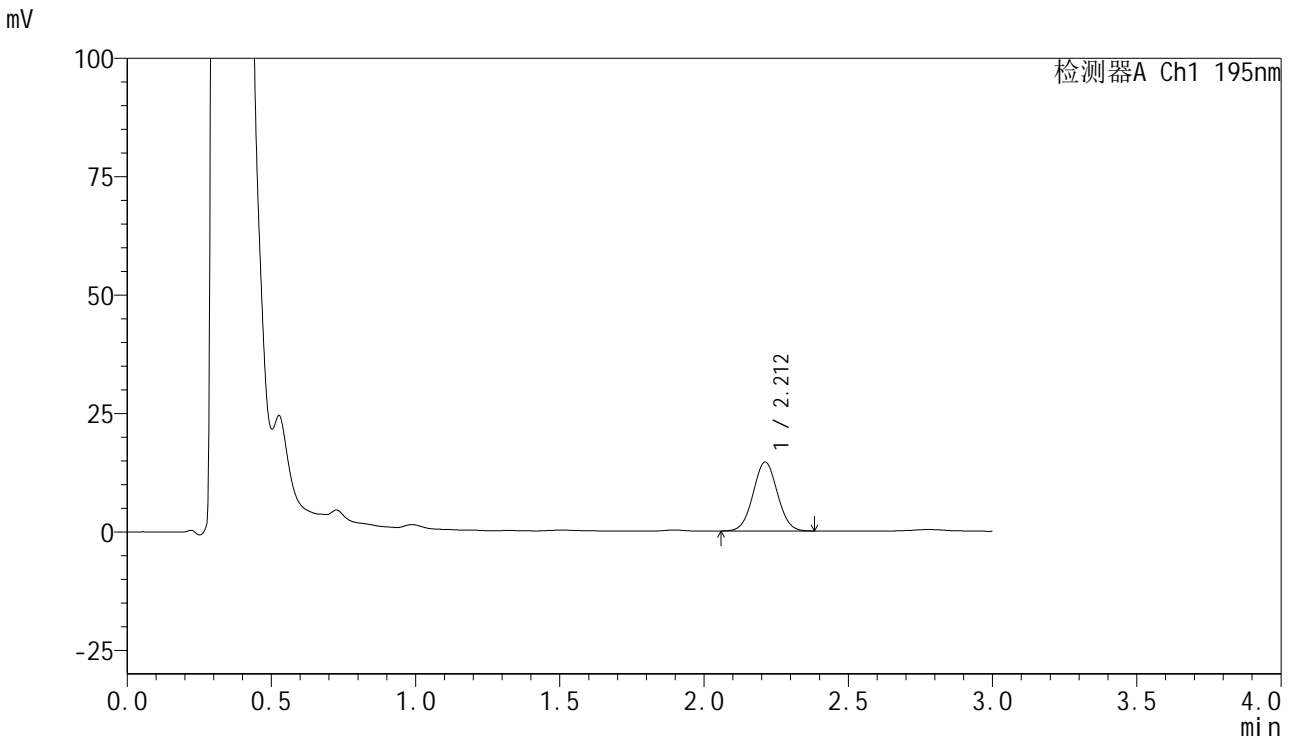
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	86940	100.000	14836	3281	1.032	--
总计		86940	100.000	14836			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1735-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:35:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	85216	100.000	14548	3273	1.034	--
总计		85216	100.000	14548			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102121批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

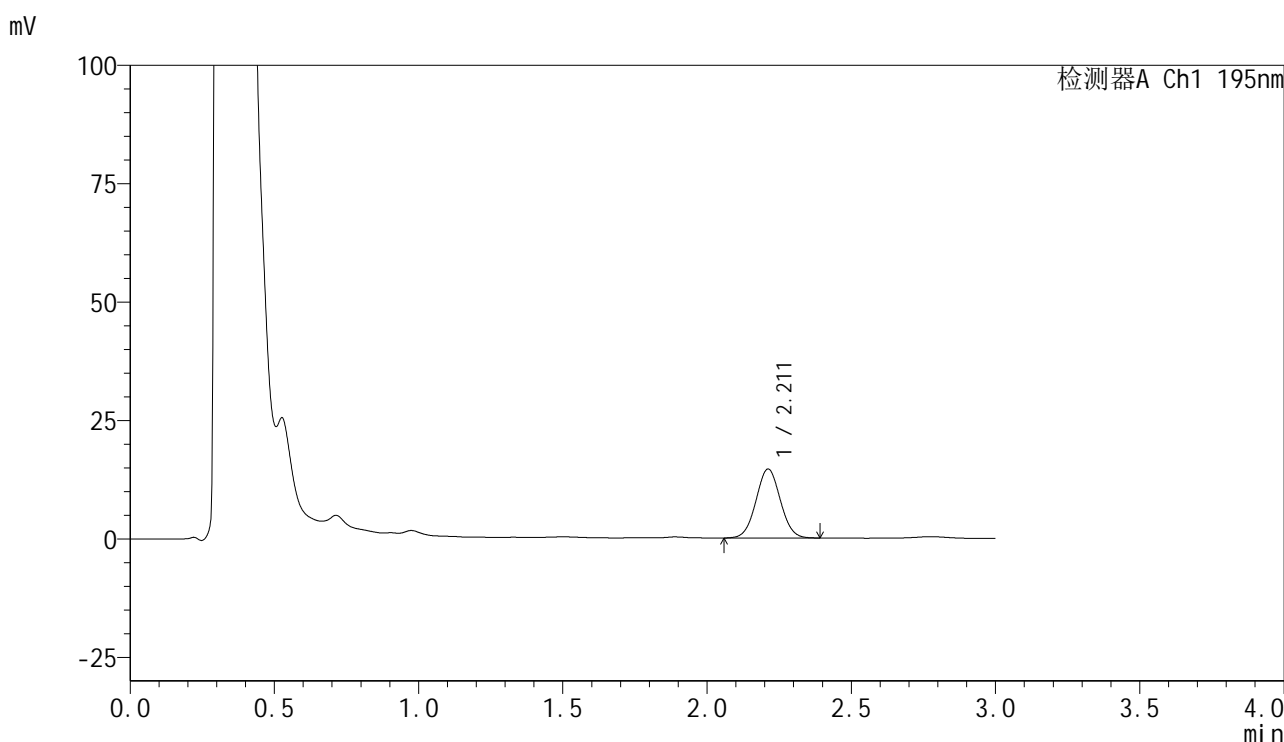


QTL-486

<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 - 7-34/7-1736-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:38:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	85698	100.000	14562	3258	1.036	--
总计		85698	100.000	14562			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

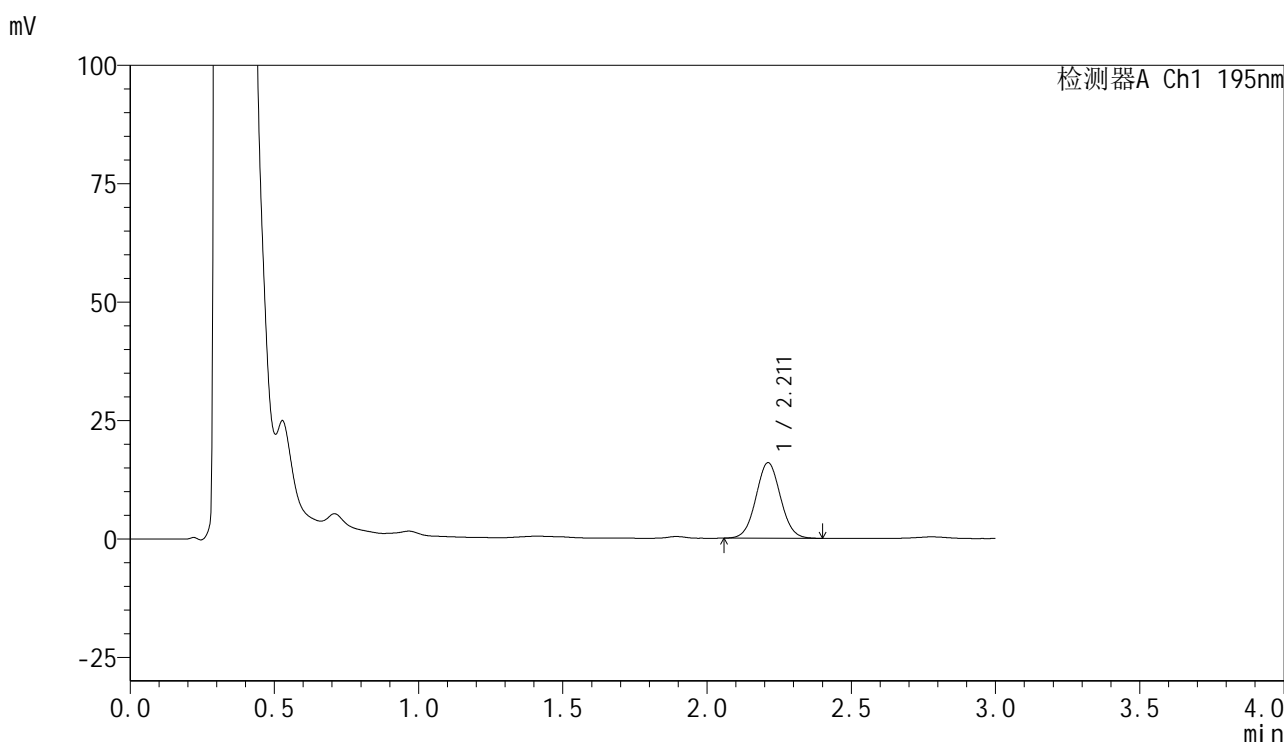


QTL-486

<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 - 7-34/7-1737-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:41:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

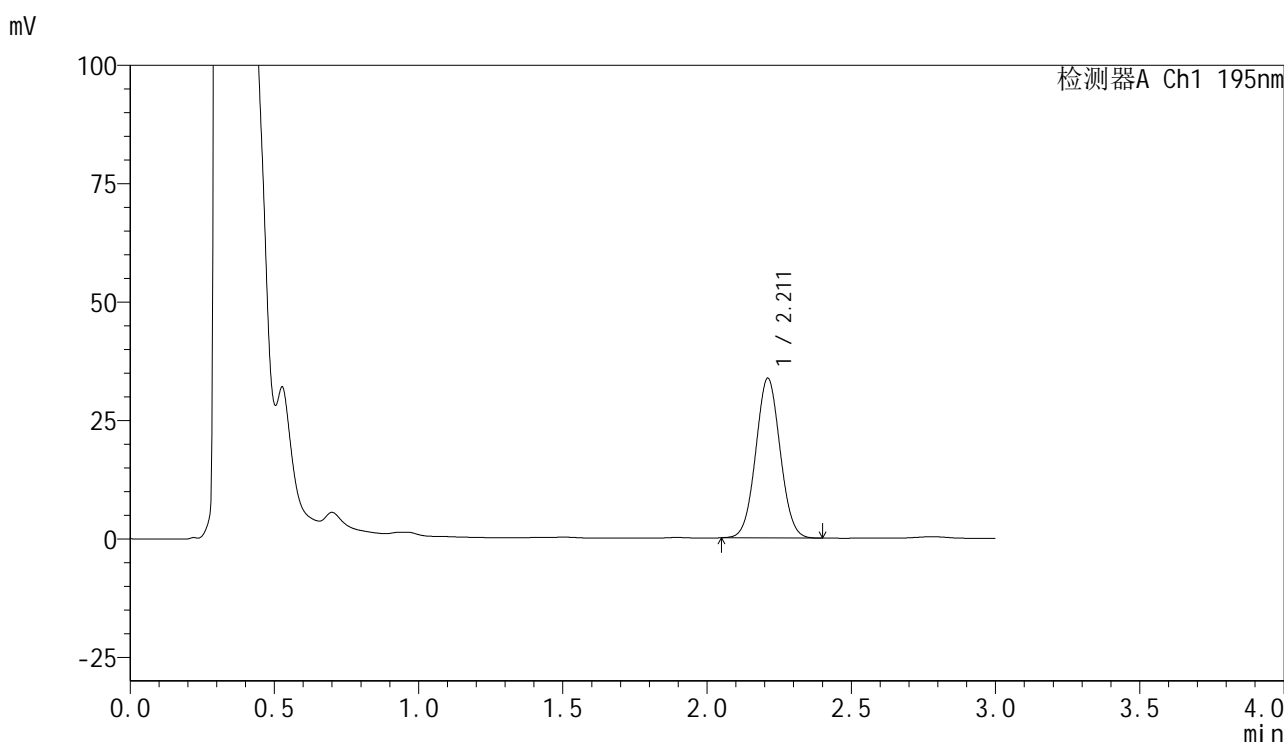
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	94579	100.000	15941	3221	1.044	--
总计		94579	100.000	15941			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1738-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:45:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	198887	100.000	33664	3233	1.041	--
总计		198887	100.000	33664			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

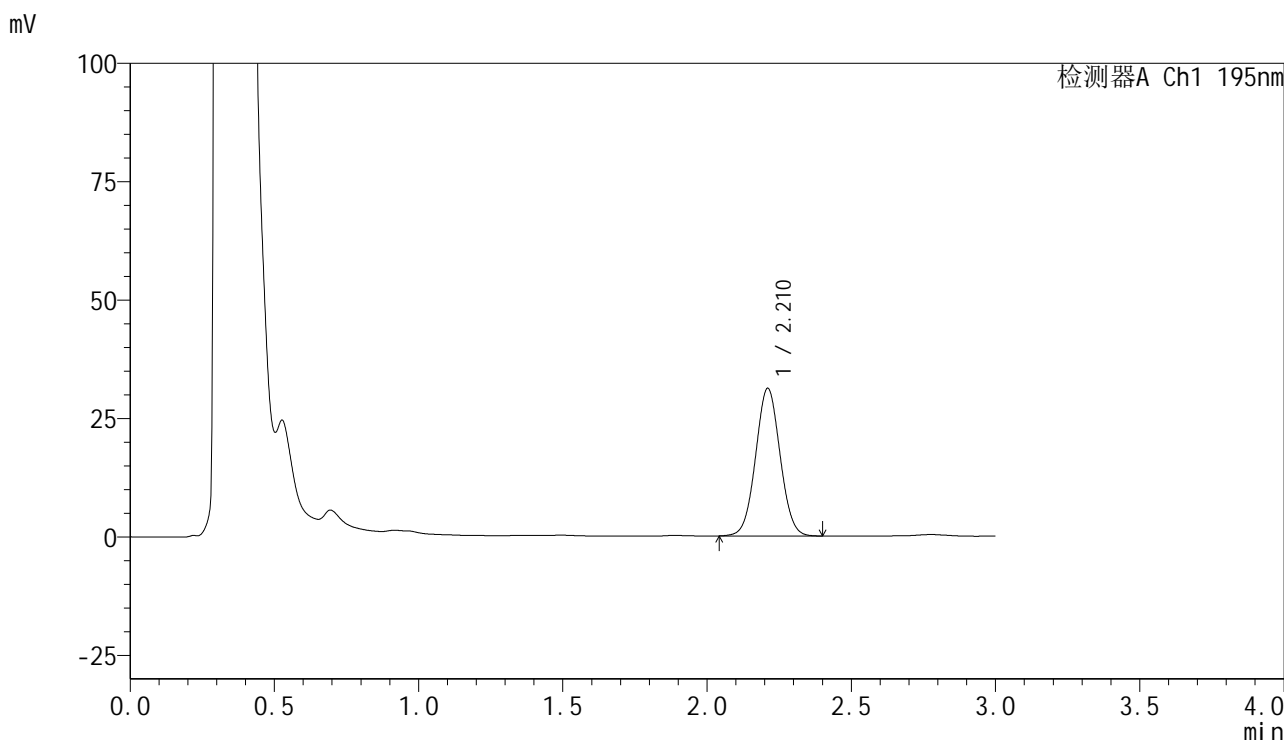


QTL-486

<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 - 7-34/7-1739-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 11:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	184391	100.000	31094	3224	1.036	--
总计		184391	100.000	31094			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

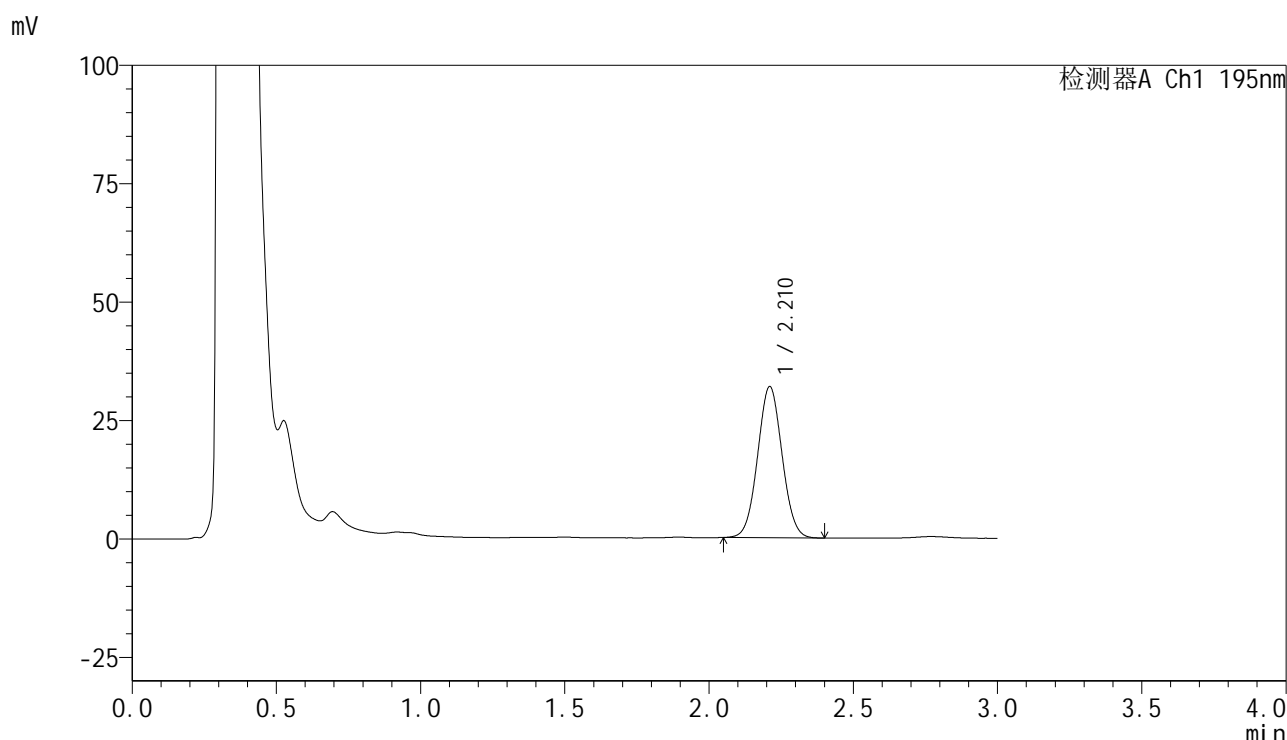


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-34/7-1740-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 11:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

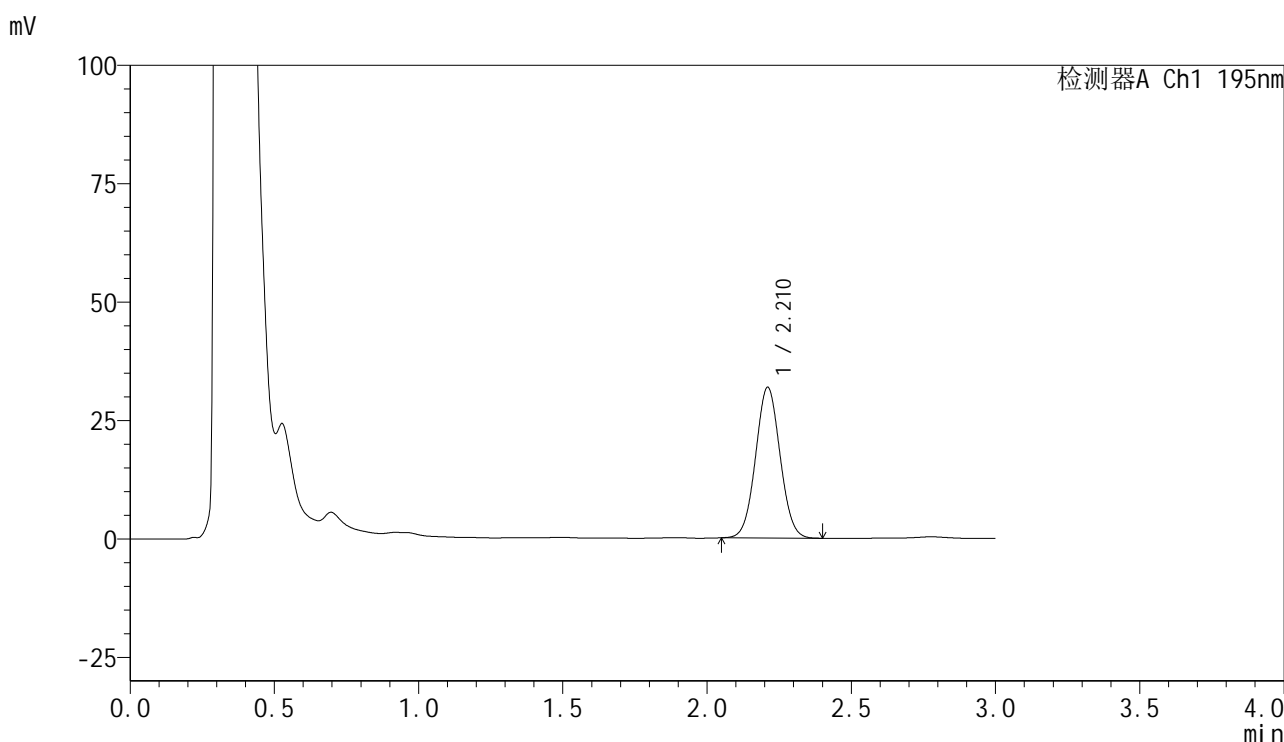
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	188631	100.000	31833	3218	1.042	--
总计		188631	100.000	31833			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1741-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:55:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

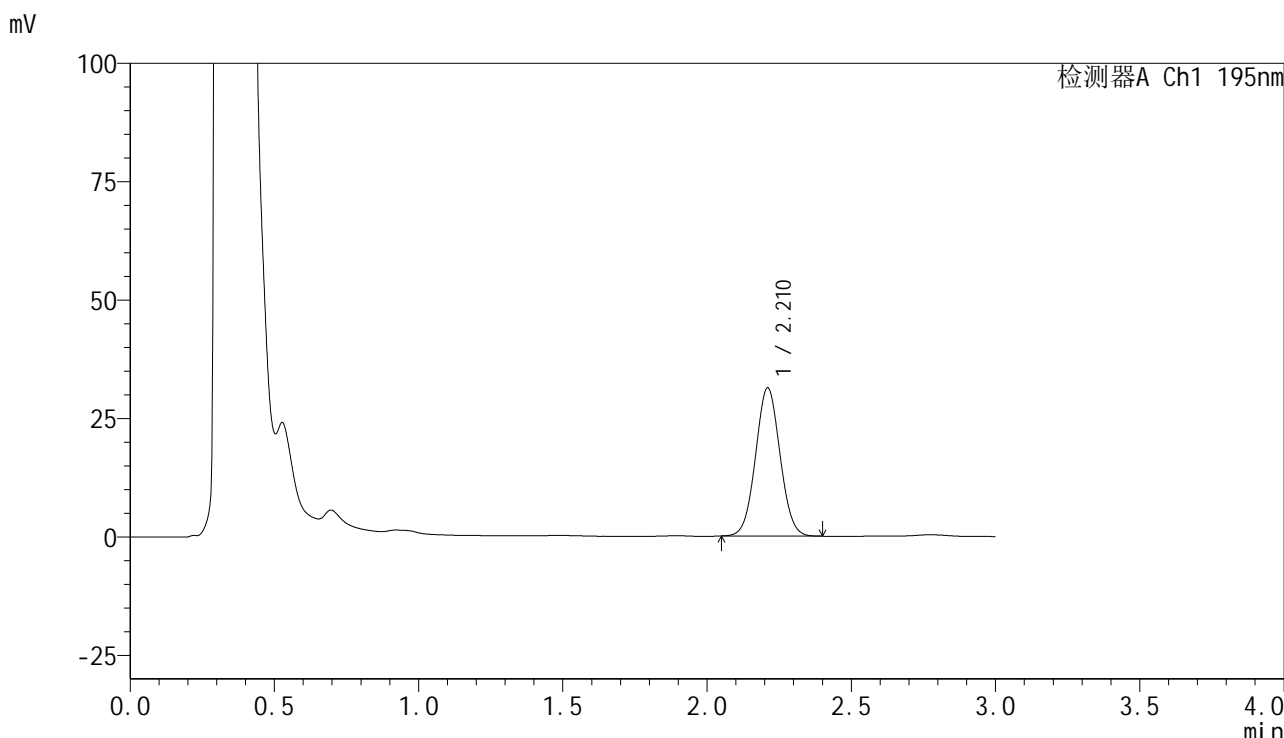
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	188236	100.000	31729	3215	1.042	--
总计		188236	100.000	31729			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1742-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 11:58:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	185062	100.000	31194	3210	1.040	--
总计		185062	100.000	31194			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

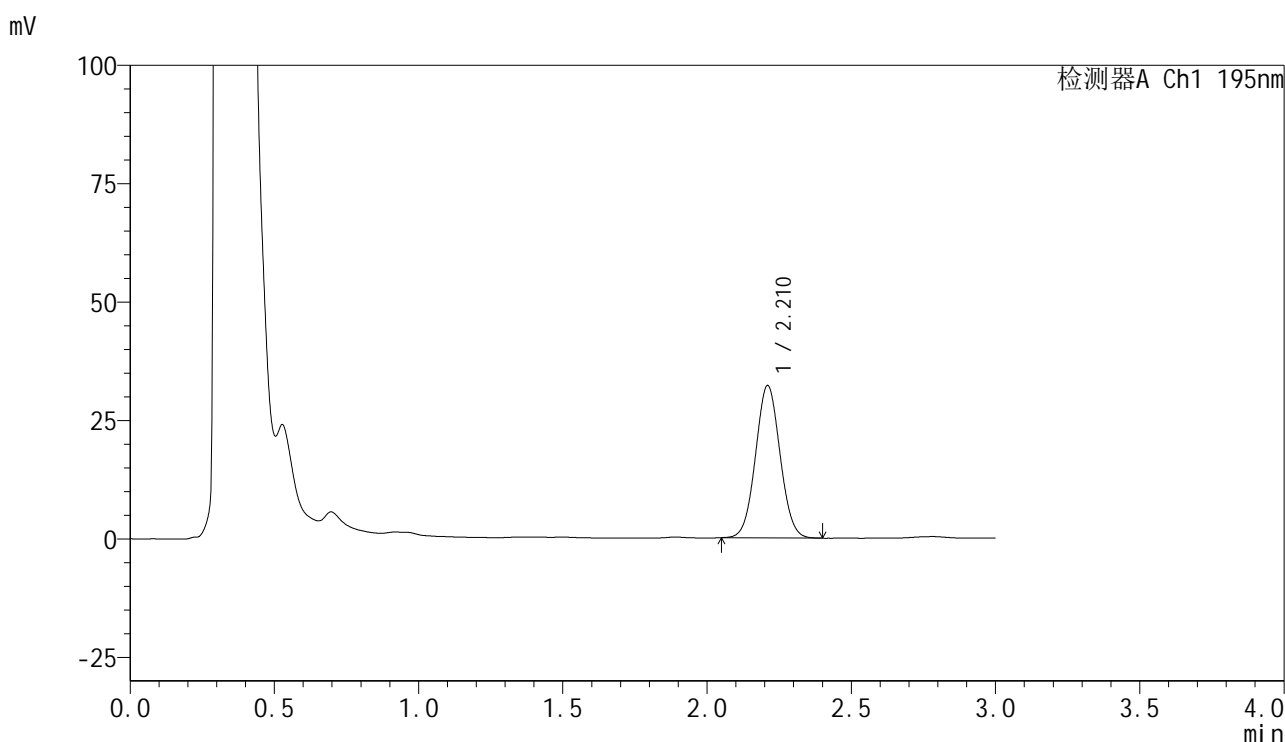


QTL-486

<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 - 7-34/7-1743-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 12:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	190617	100.000	32071	3204	1.043	--
总计		190617	100.000	32071			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

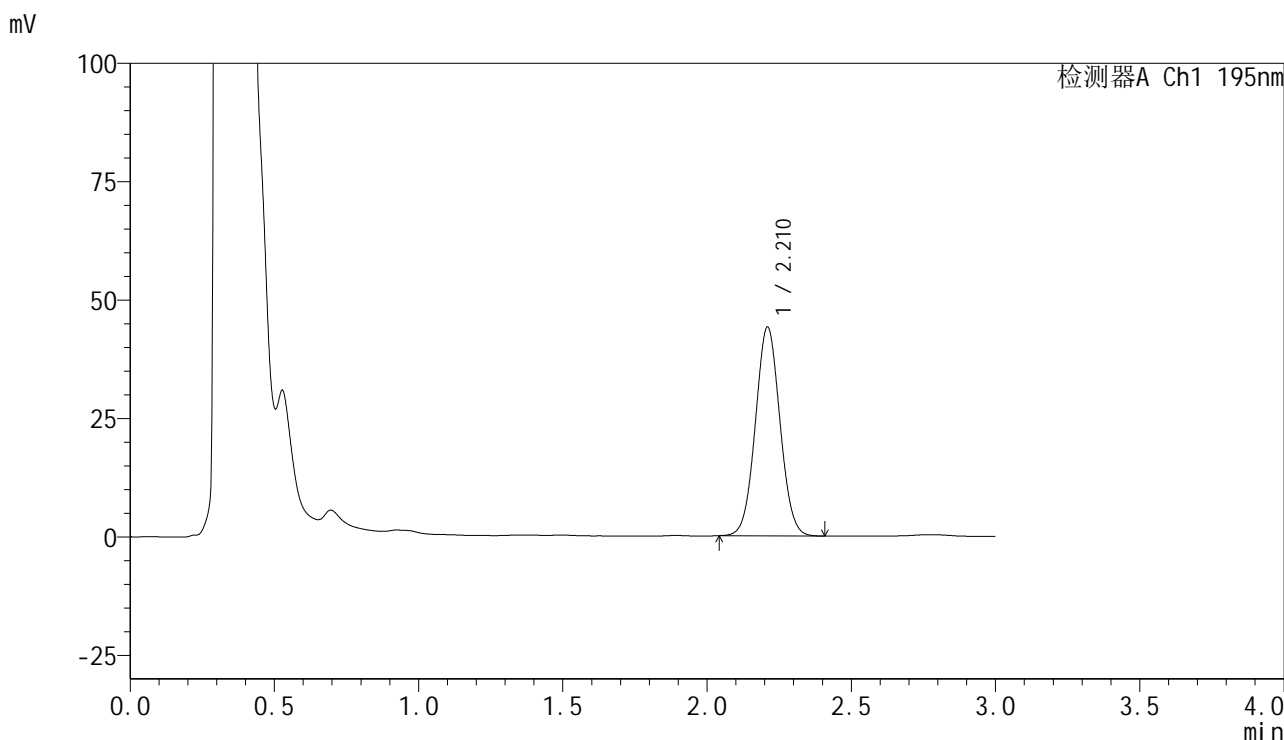


QTL-486

<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 - 7-34/7-1744-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:05:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	261746	100.000	43901	3197	1.043	--
总计		261746	100.000	43901			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

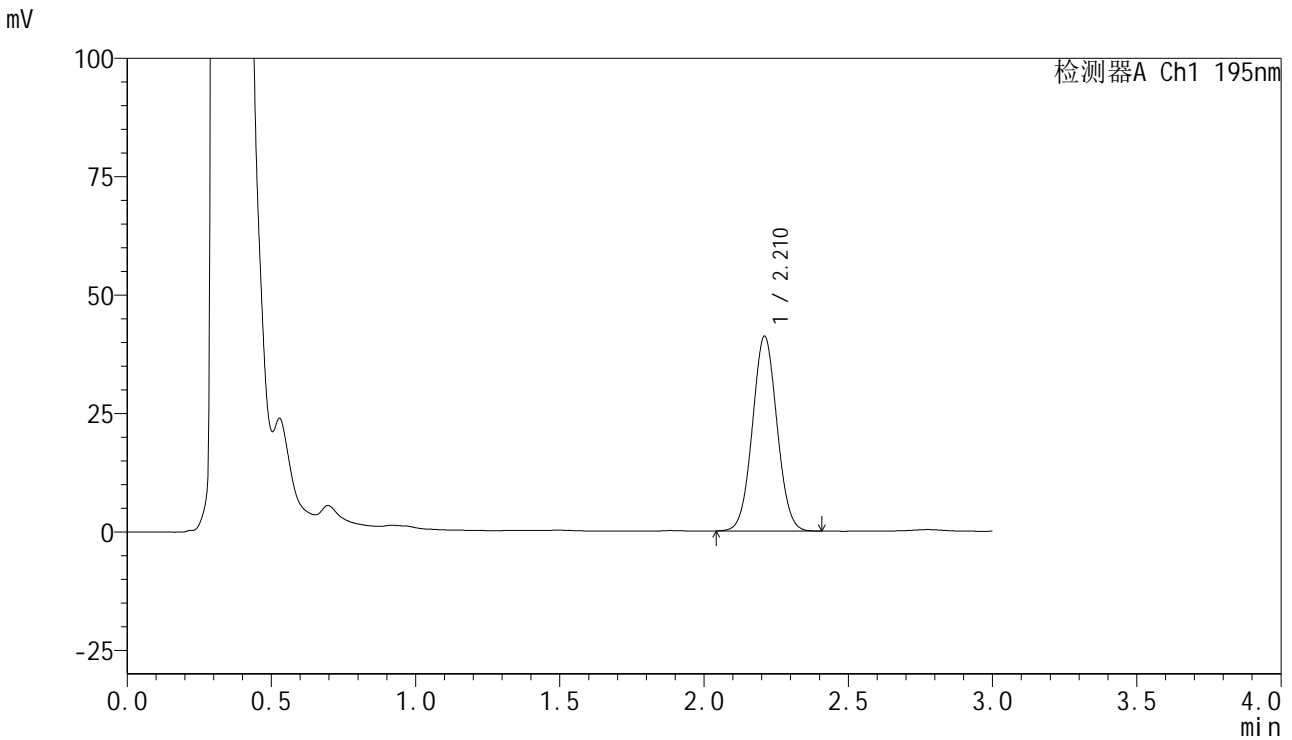


QTL-486

<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 - 7-34/7-1745-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 12:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

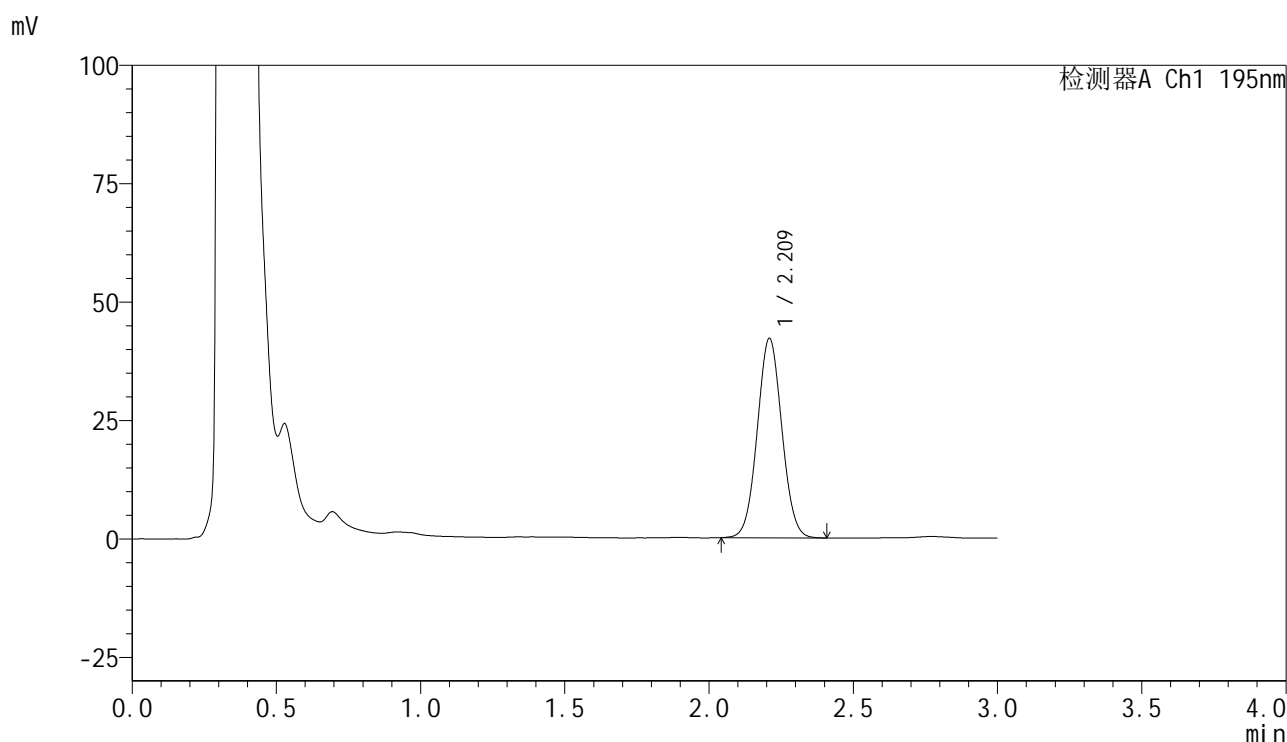
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	244089	100.000	40977	3197	1.043	--
总计		244089	100.000	40977			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1746-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 12:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	249794	100.000	41889	3194	1.044	--
总计		249794	100.000	41889			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

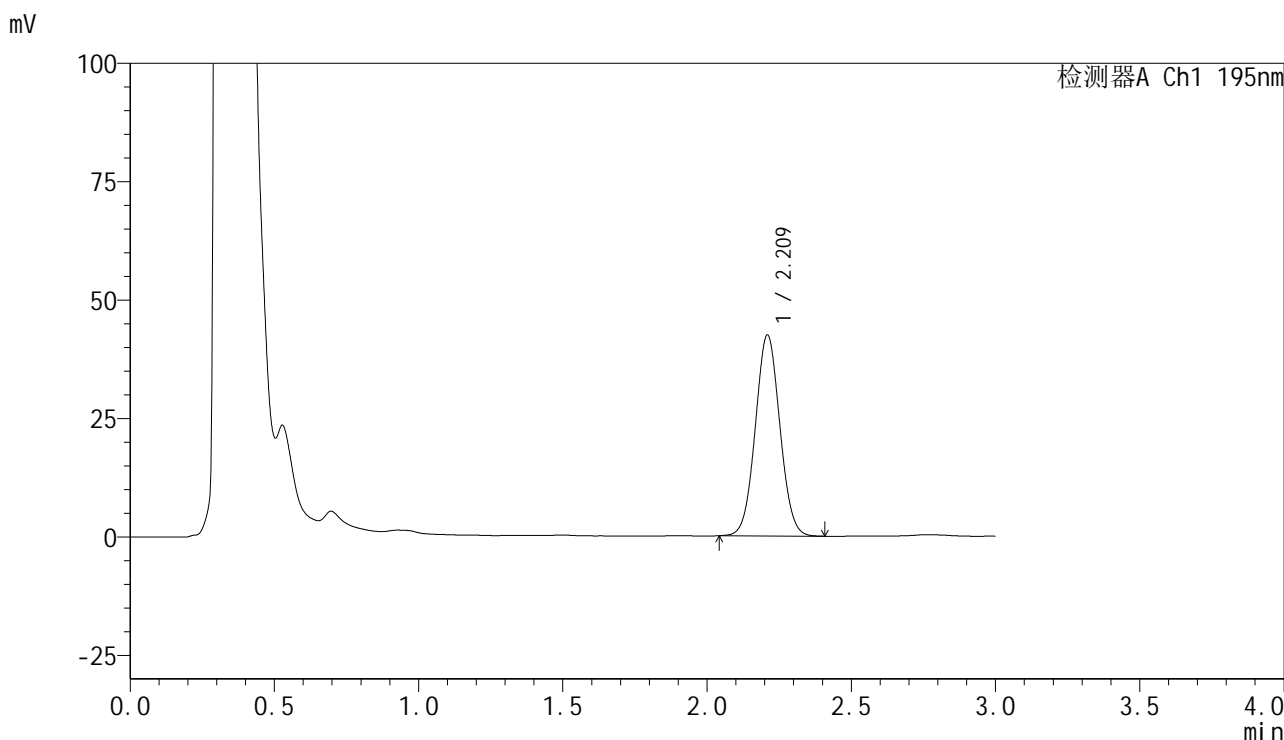


QTL-486

<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 - 7-34/7-1747-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:15:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	251982	100.000	42211	3192	1.045	--
总计		251982	100.000	42211			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

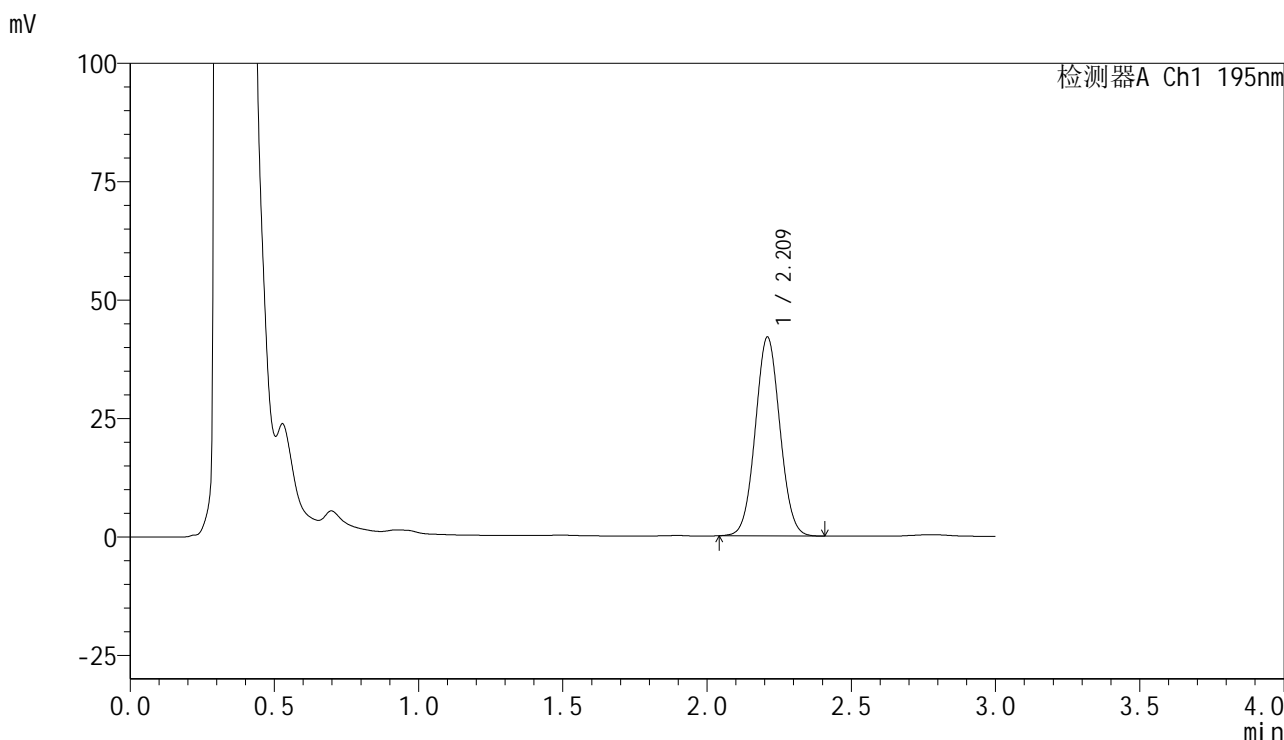


QTL-486

<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 - 7-34/7-1748-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:19:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

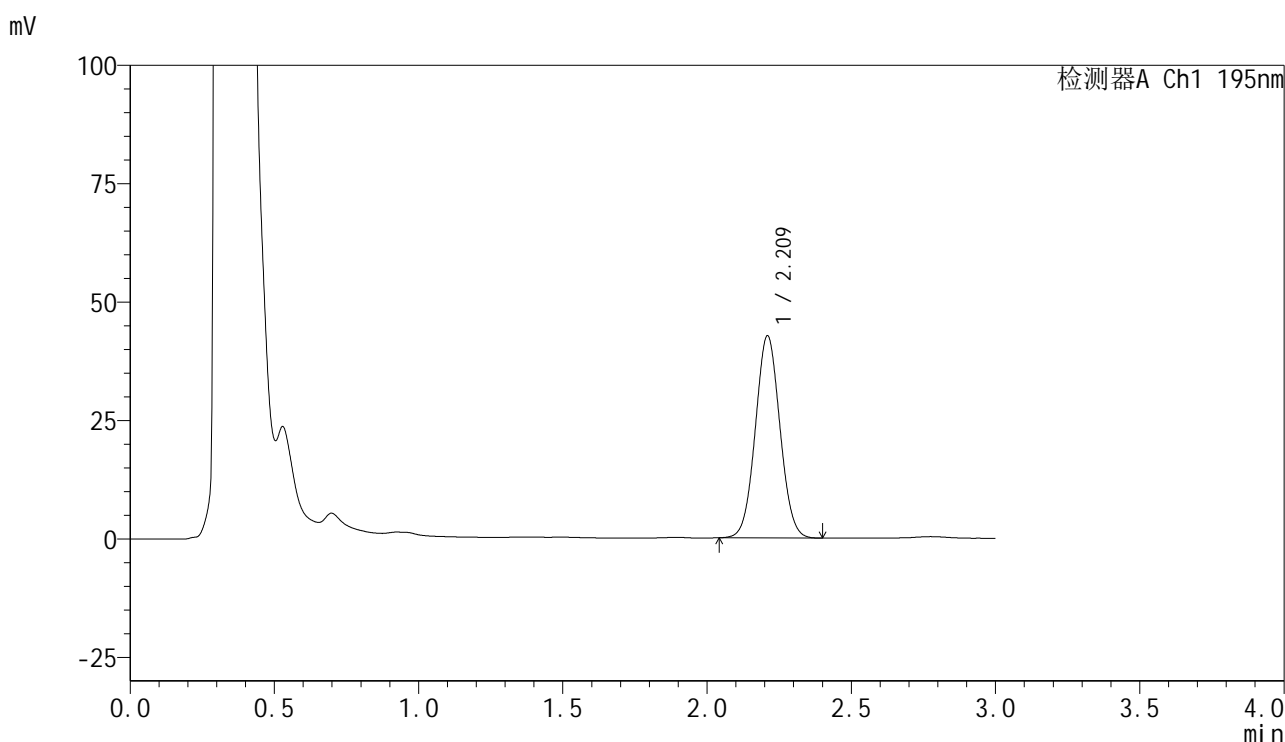
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	249294	100.000	41765	3188	1.045	--
总计		249294	100.000	41765			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1749-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 12:22:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:16:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	253761	100.000	42492	3180	1.044	--
总计		253761	100.000	42492			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

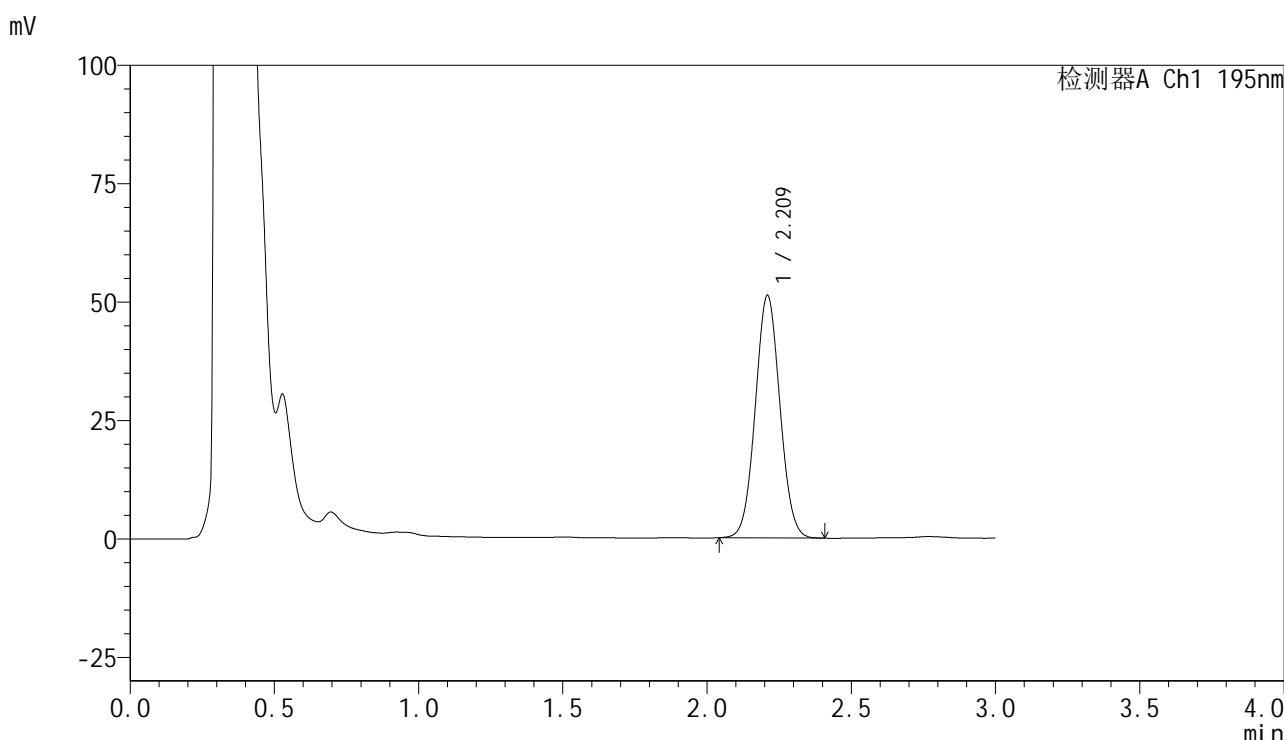


QTL-486

<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 - 7-34/7-1750-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:25:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	304327	100.000	50955	3183	1.046	--
总计		304327	100.000	50955			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

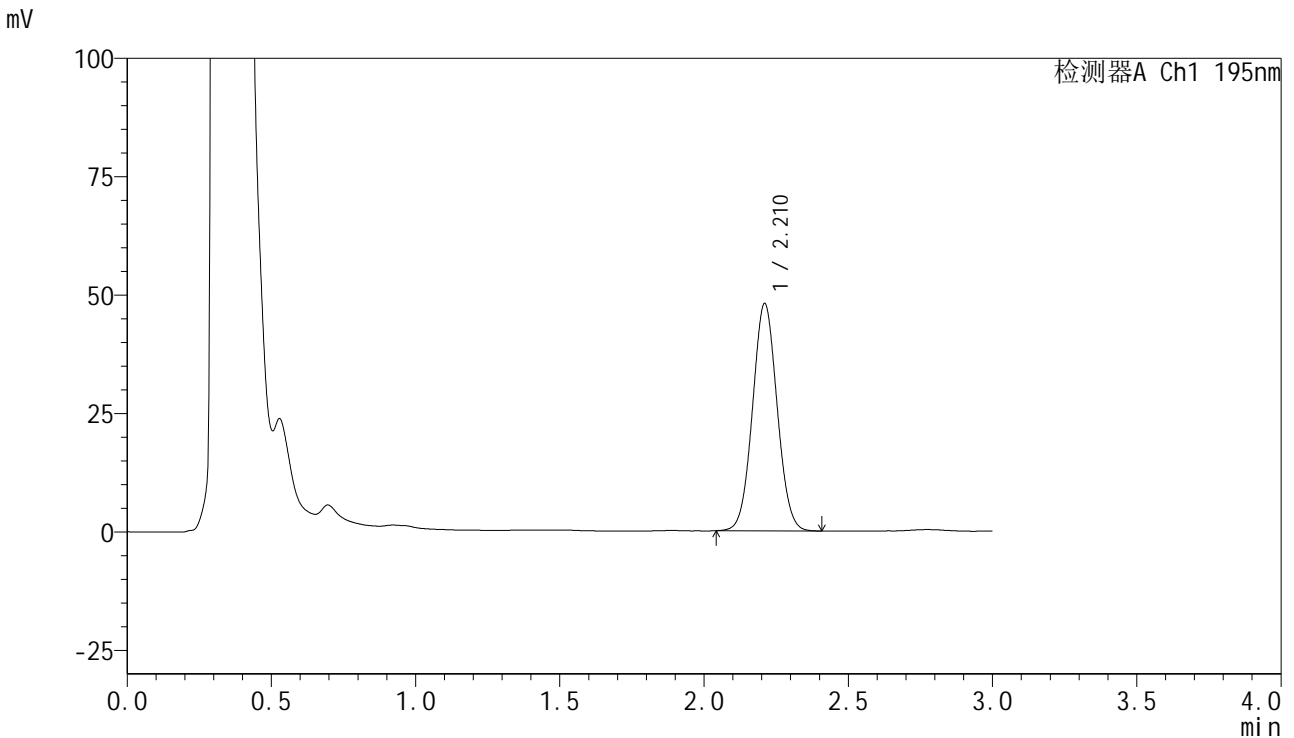


QTL-486

<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 - 7-34/7-1751-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	285218	100.000	47854	3190	1.046	--
总计		285218	100.000	47854			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

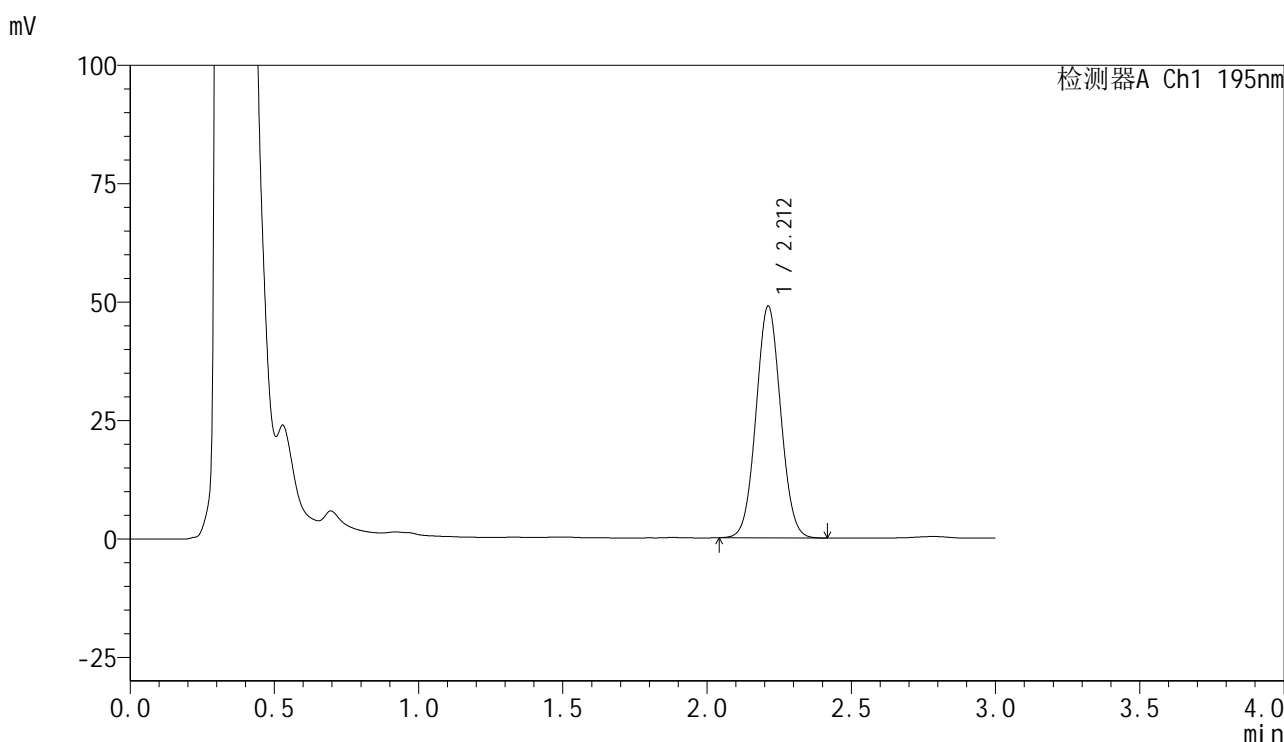


QTL-486

<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 - 7-34/7-1752-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	290780	100.000	48931	3191	1.045	--
总计		290780	100.000	48931			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

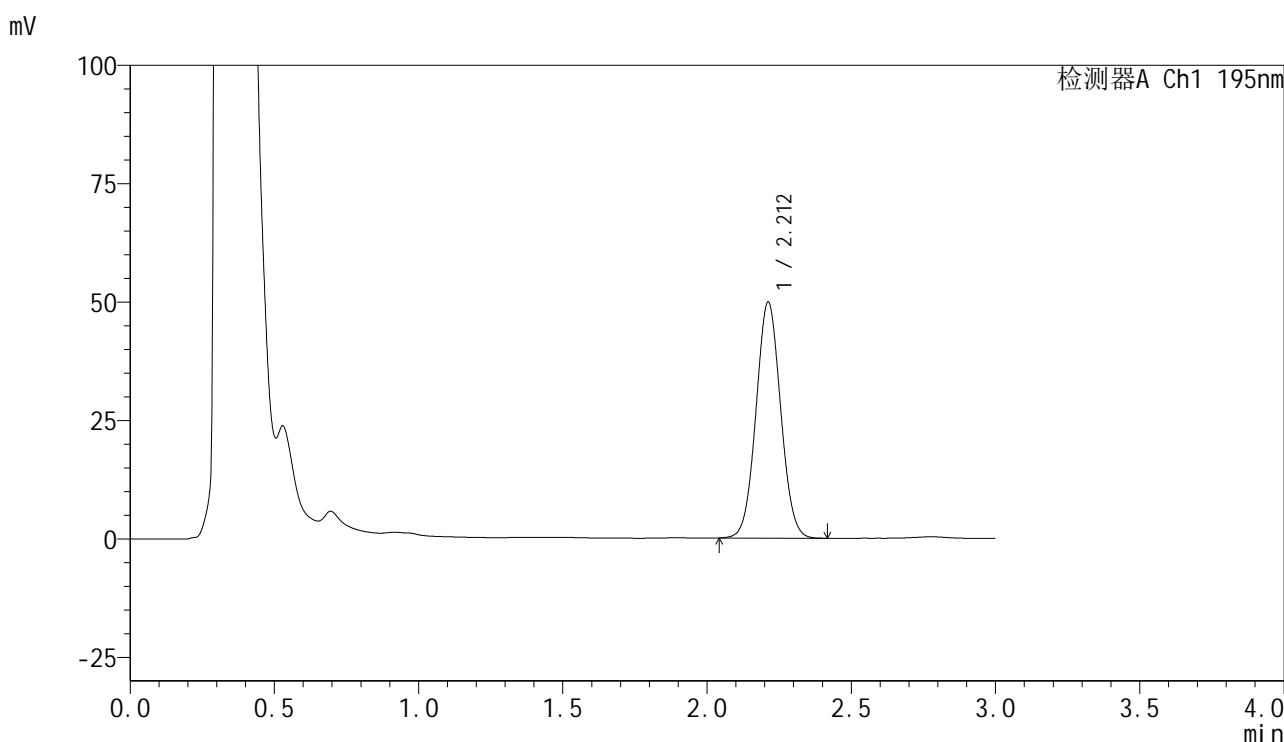


QTL-486

<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 - 7-34/7-1753-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:36:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	296427	100.000	49829	3187	1.045	--
总计		296427	100.000	49829			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

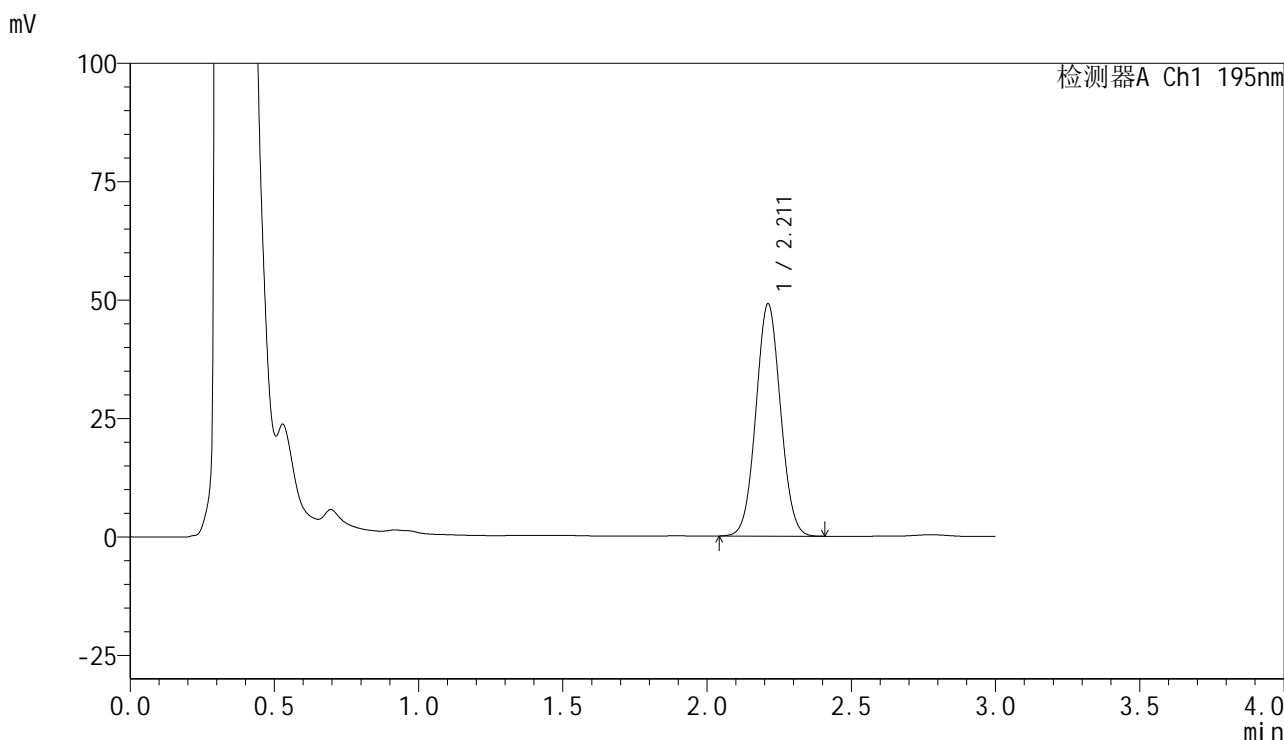


QTL-486

<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 - 7-34/7-1754-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:39:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	291238	100.000	48996	3189	1.045	--
总计		291238	100.000	48996			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

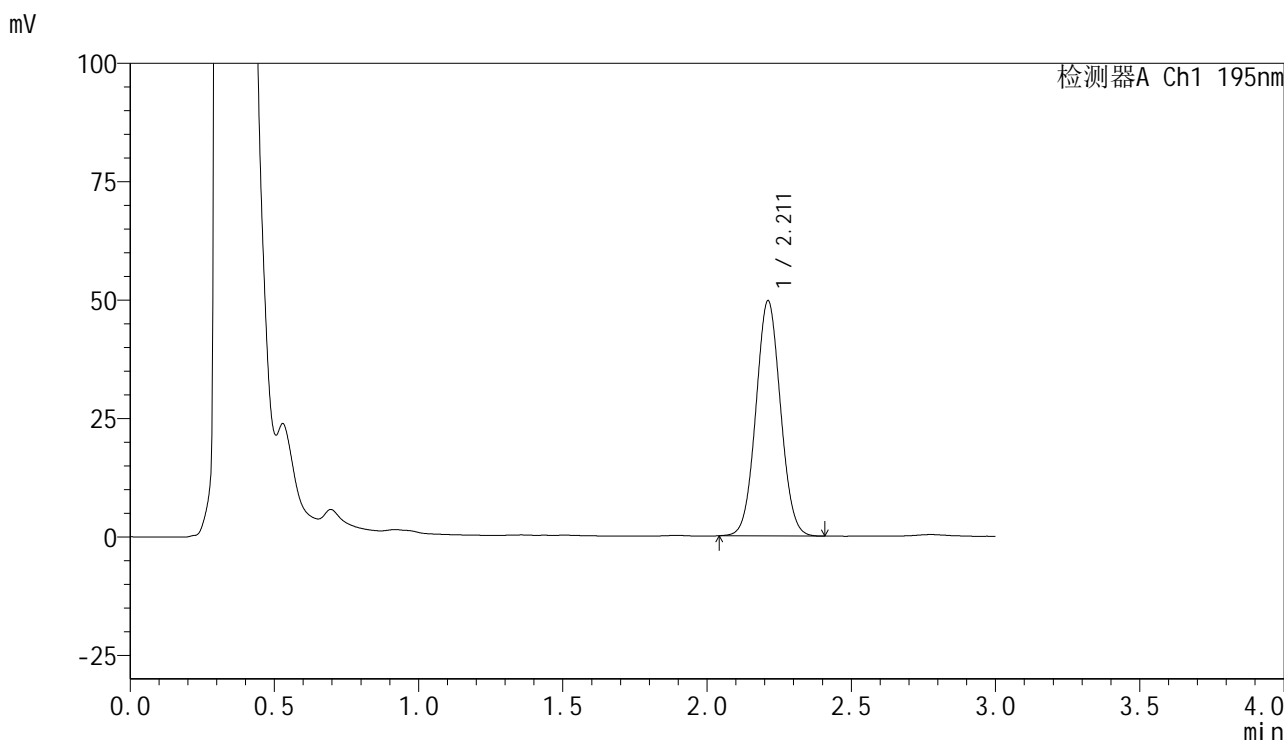


QTL-486

<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 - 7-34/7-1755-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:42:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	295273	100.000	49617	3187	1.046	--
总计		295273	100.000	49617			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

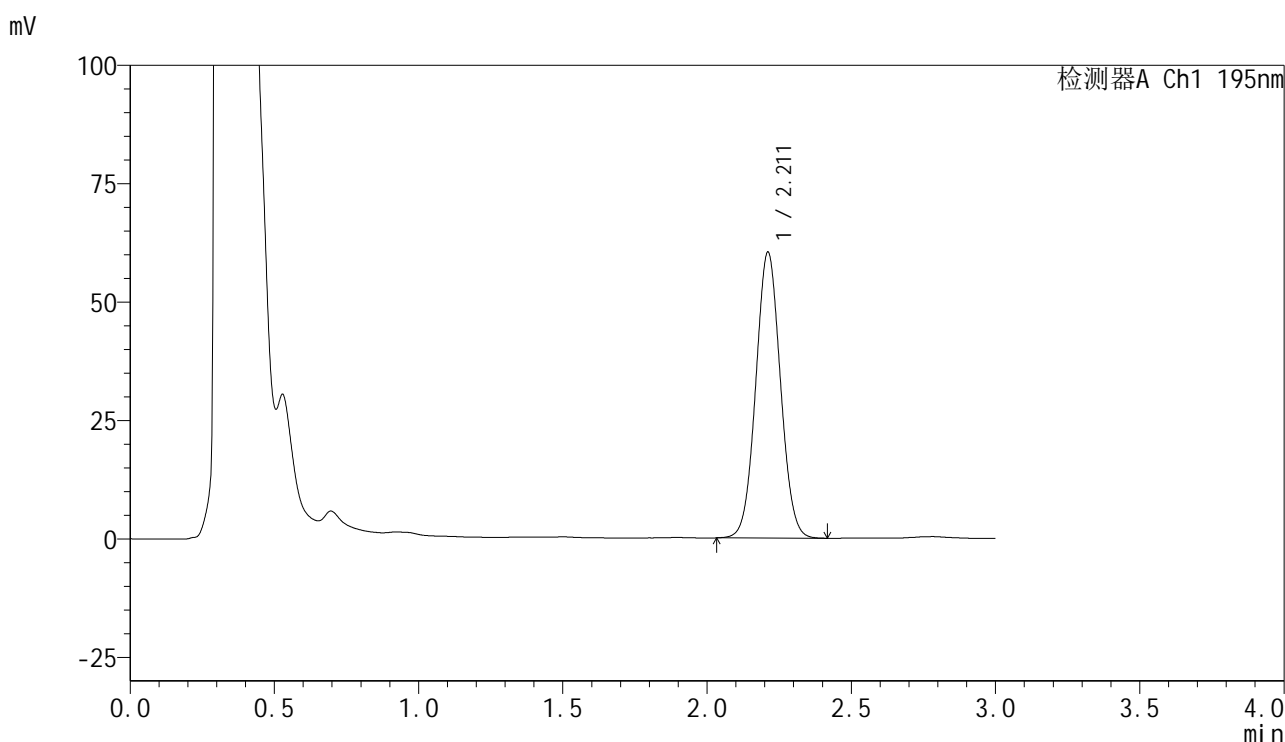


QTL-486

<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 - 7-34/7-1756-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:46:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	359598	100.000	60279	3177	1.046	--
总计		359598	100.000	60279			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

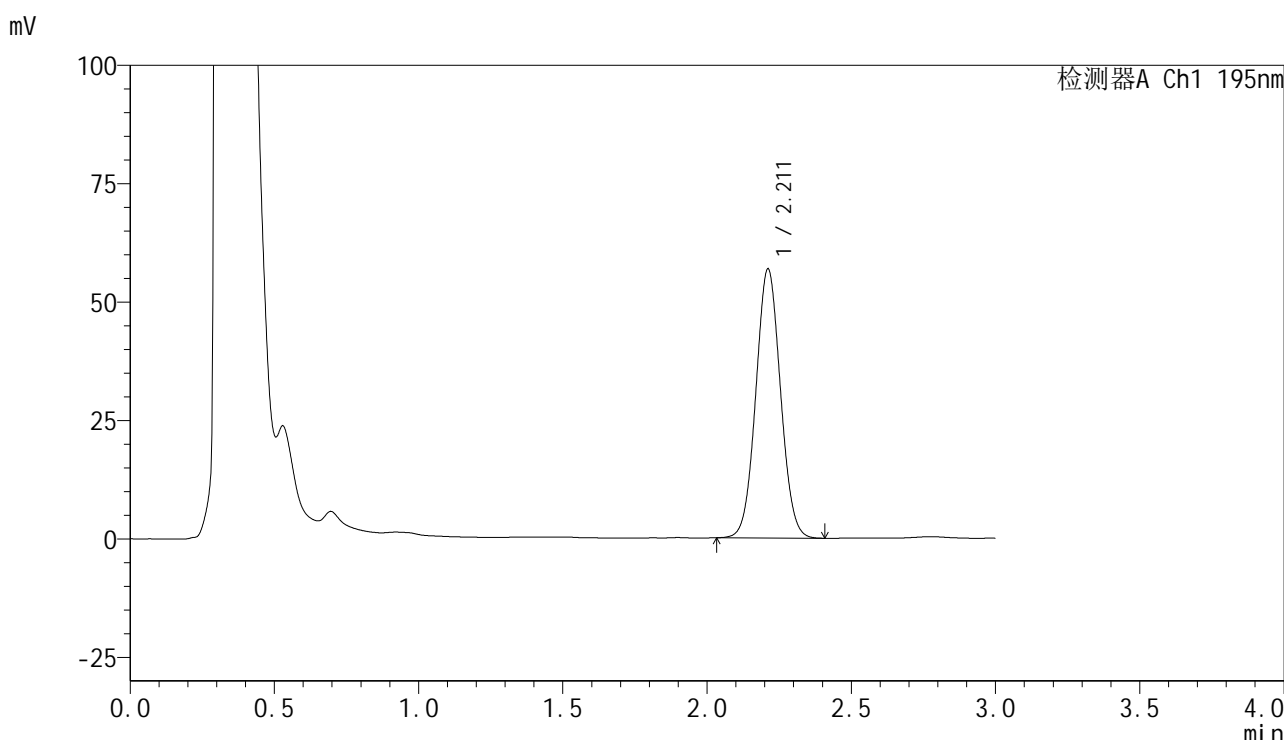


QTL-486

<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 - 7-34/7-1757-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:49:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	338468	100.000	56766	3178	1.047	--
总计		338468	100.000	56766			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

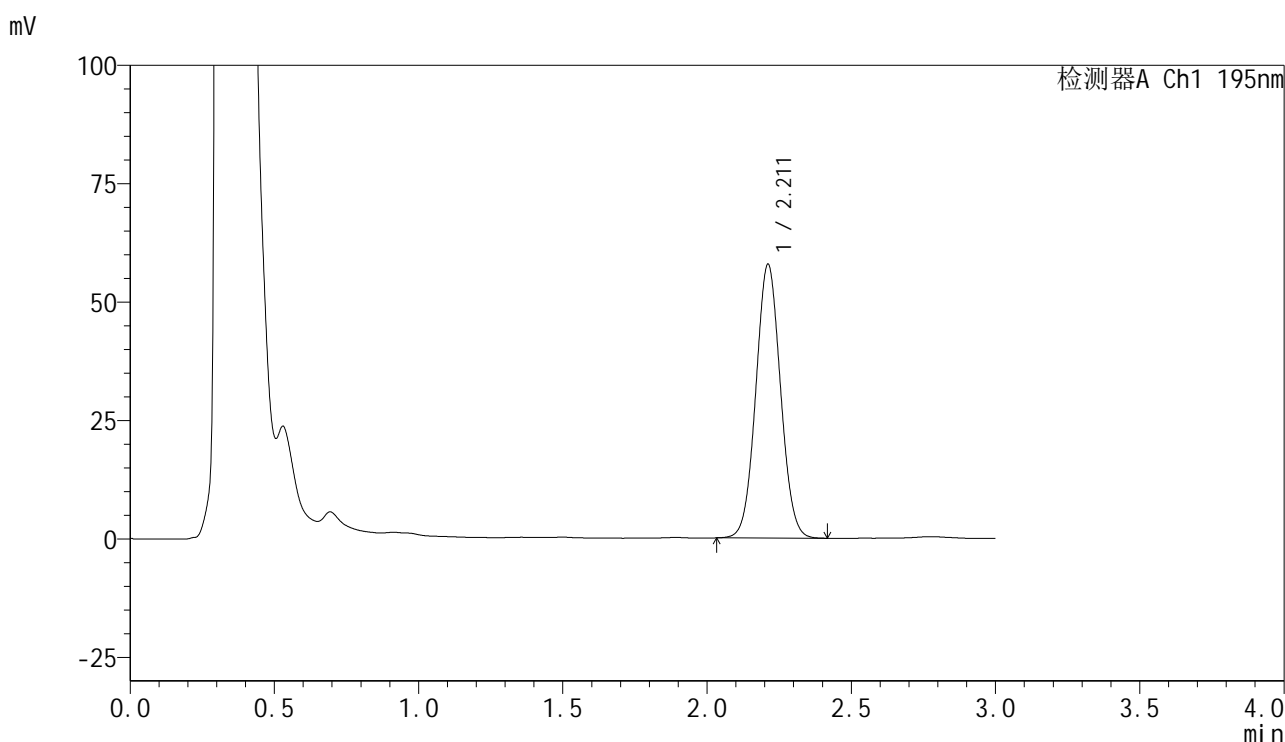


QTL-486

<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 - 7-34/7-1758-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:52:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	344574	100.000	57742	3175	1.047	--
总计		344574	100.000	57742			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

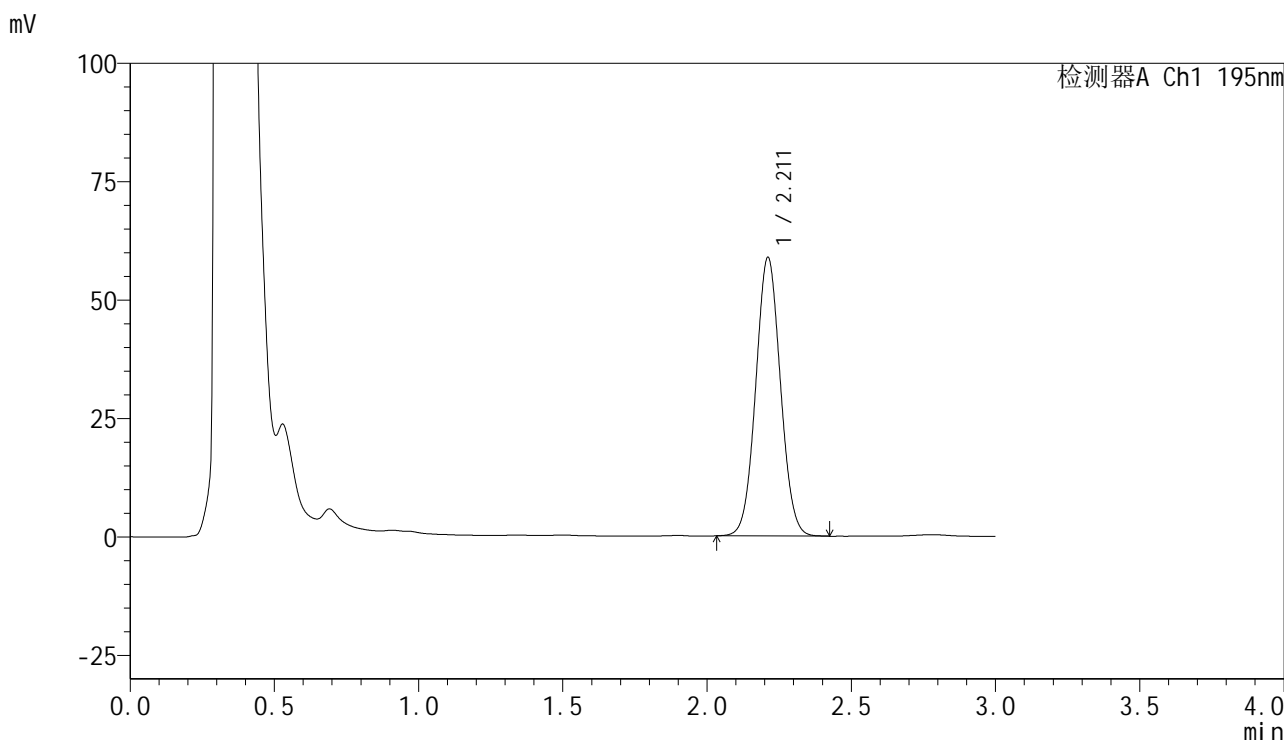


QTL-486

<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 - 7-34/7-1759-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:56:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	350858	100.000	58755	3174	1.047	--
总计		350858	100.000	58755			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

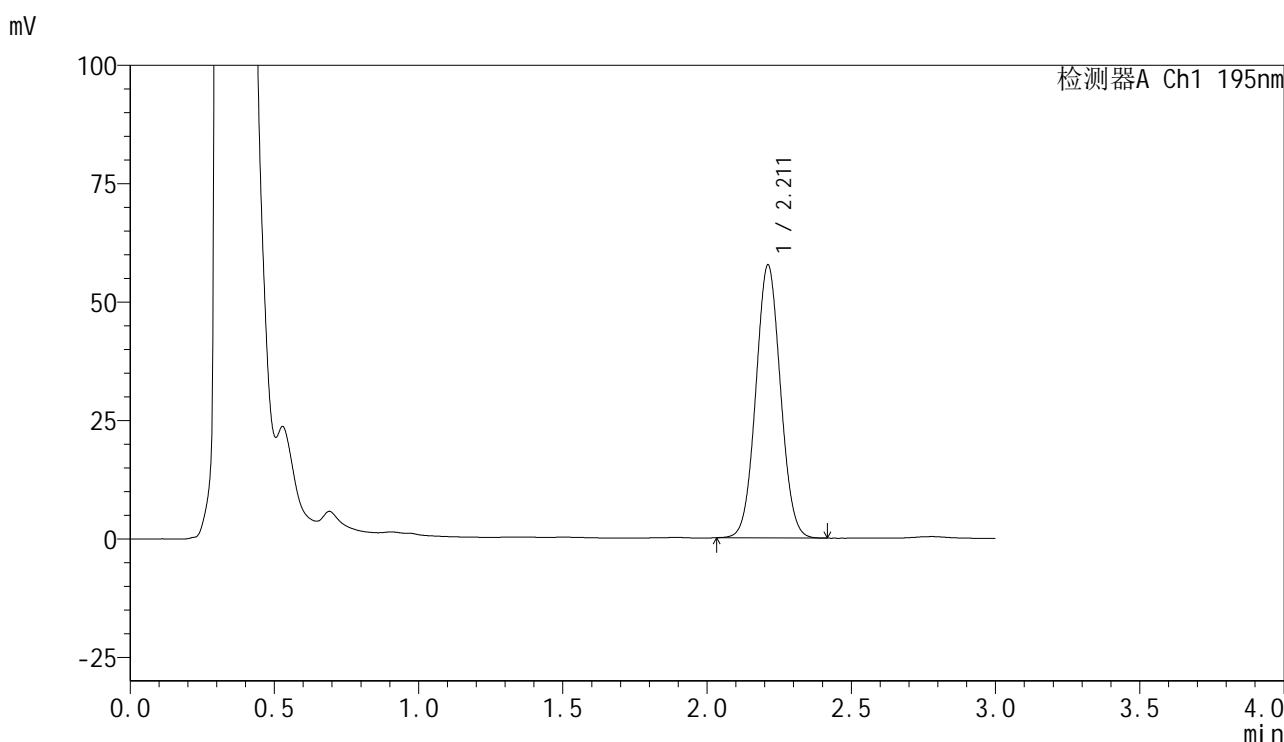


QTL-486

<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 - 7-34/7-1760-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 12:59:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	343526	100.000	57572	3172	1.047	--
总计		343526	100.000	57572			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

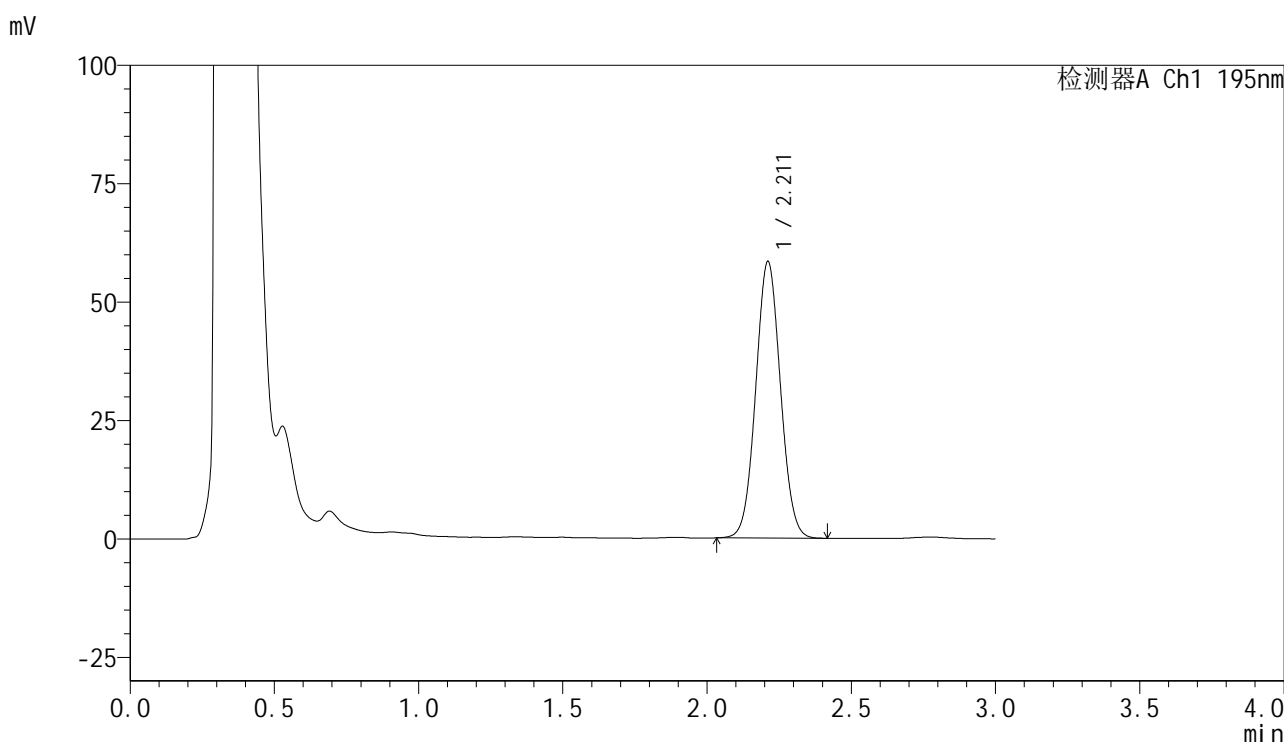


QTL-486

<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 - 7-34/7-1761-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:03:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	348721	100.000	58316	3163	1.047	--
总计		348721	100.000	58316			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

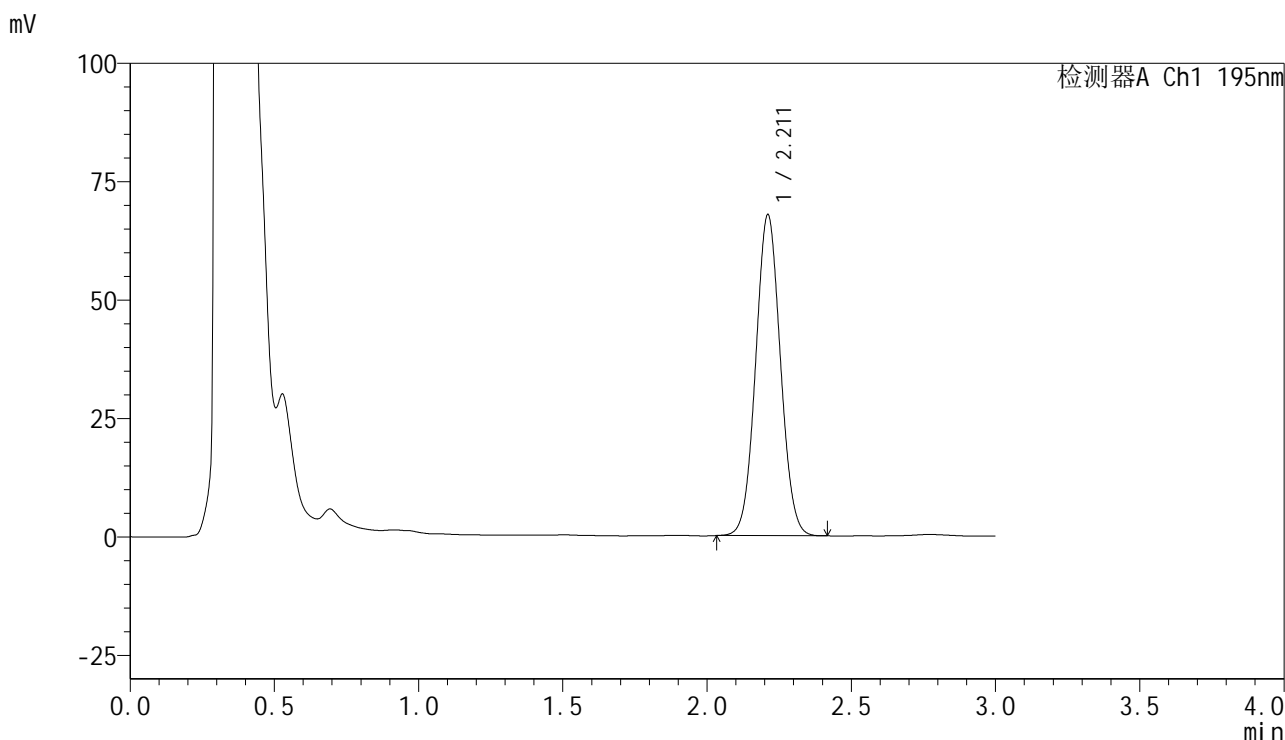


QTL-486

<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 - 7-34/7-1762-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 13:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	405053	100.000	67665	3152	1.049	--
总计		405053	100.000	67665			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

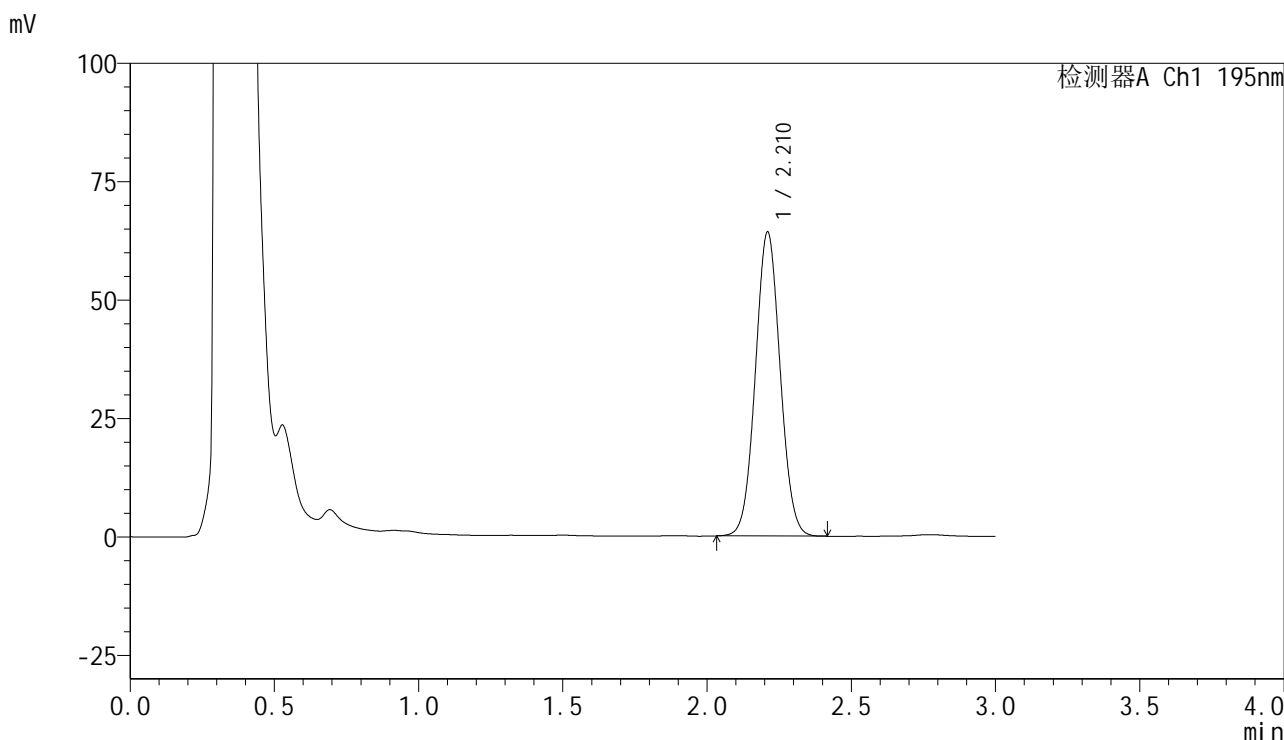


QTL-486

<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 - 7-34/7-1763-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:09:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	383587	100.000	63965	3154	1.049	--
总计		383587	100.000	63965			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

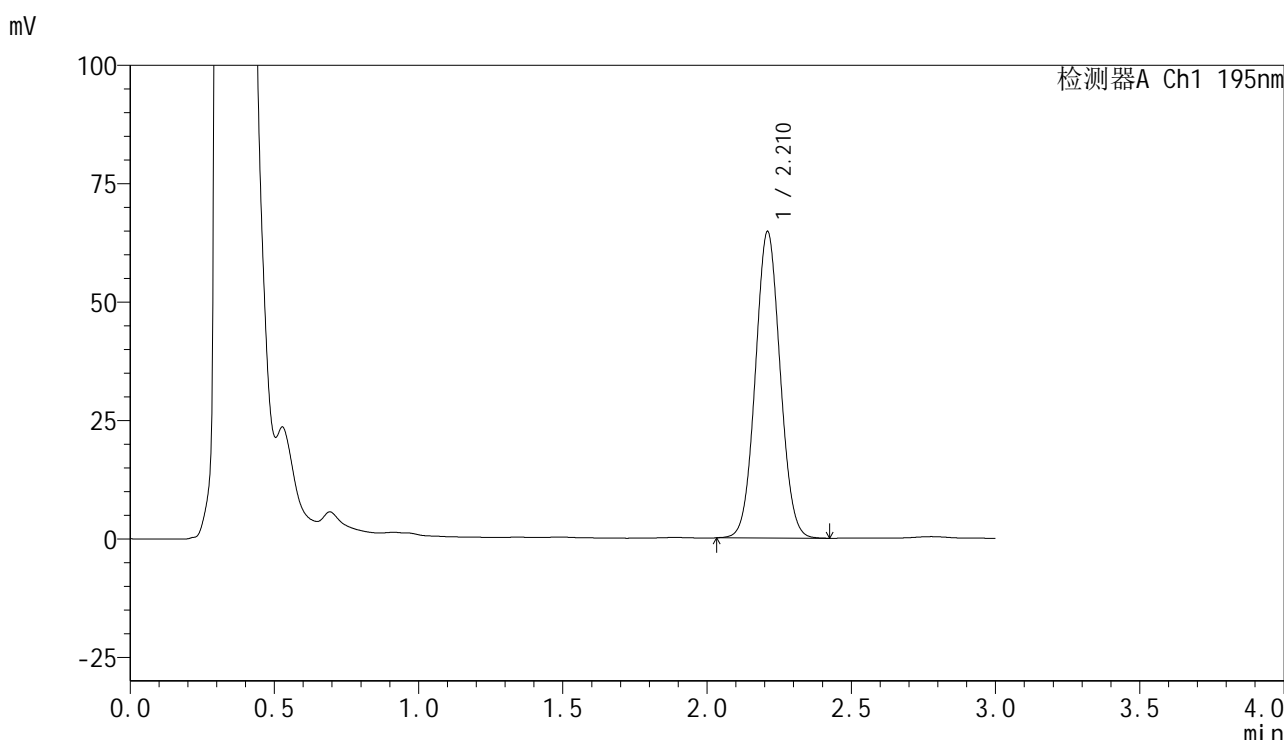


QTL-486

<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 - 7-34/7-1764-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:13:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	387180	100.000	64458	3146	1.050	--
总计		387180	100.000	64458			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

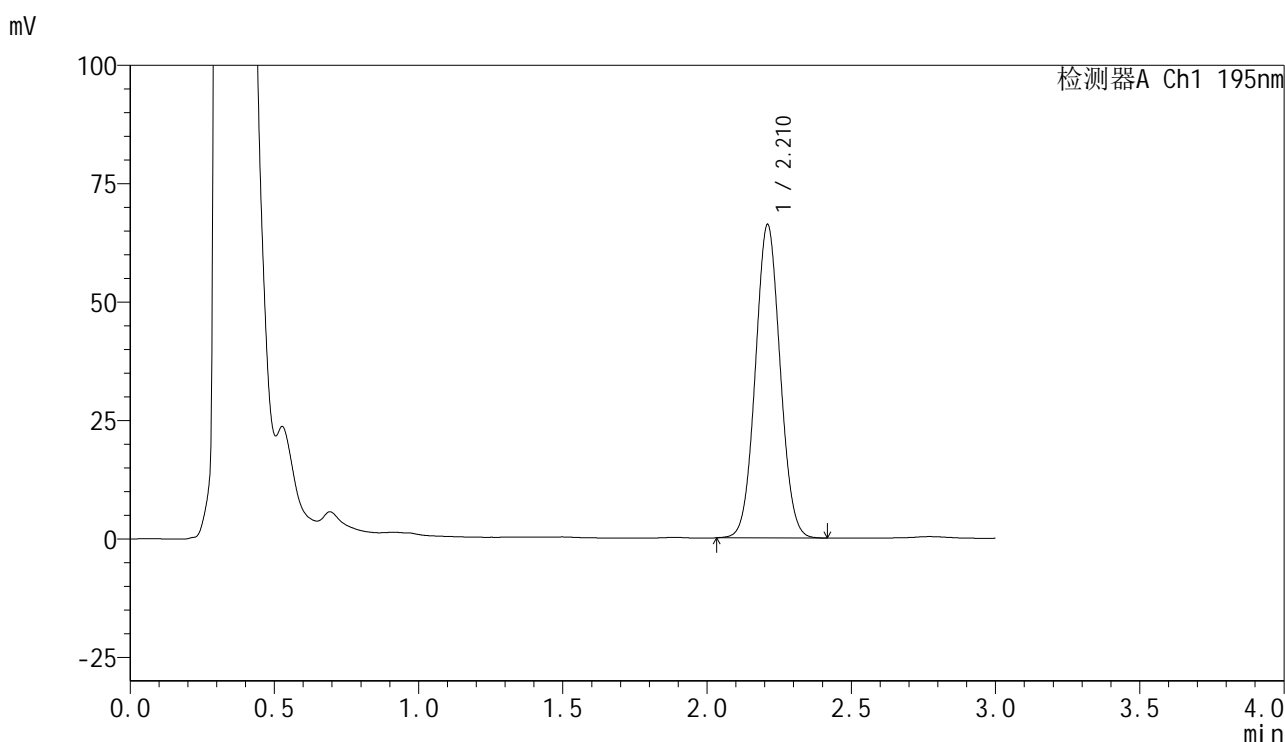


QTL-486

<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 - 7-34/7-1765-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:16:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

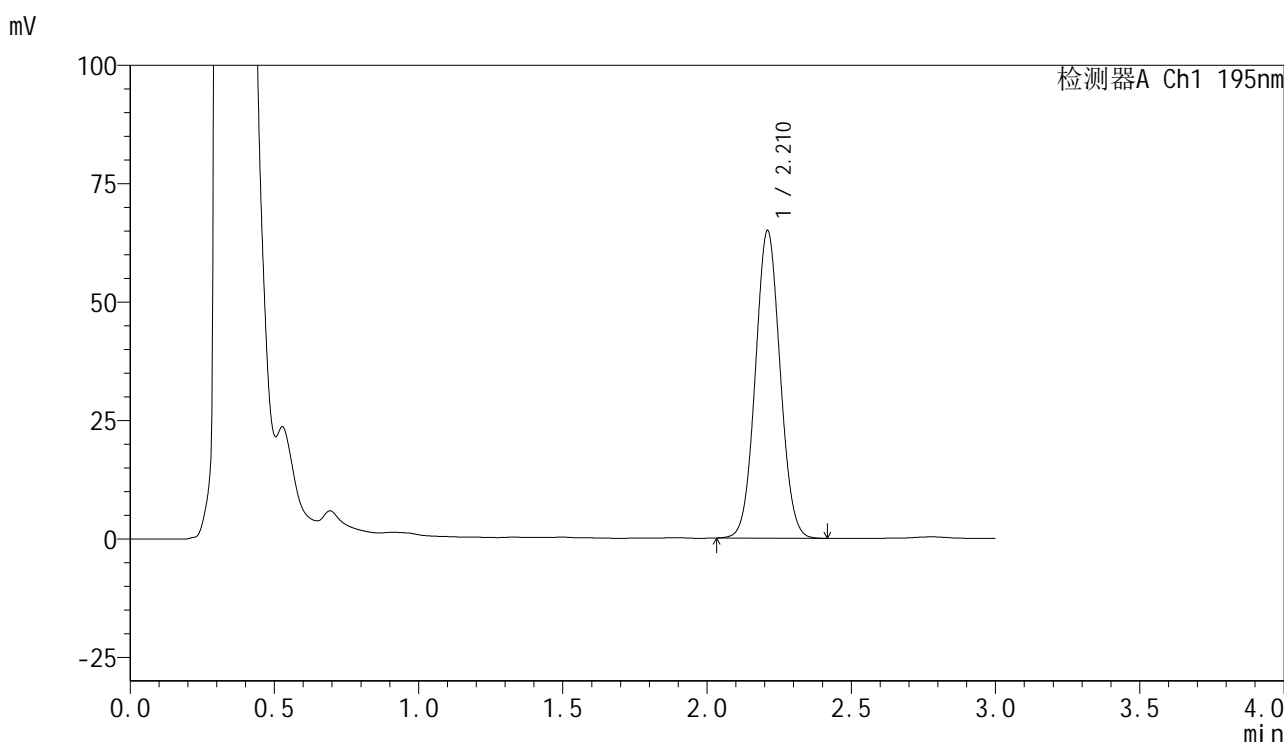
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	395799	100.000	65924	3148	1.049	--
总计		395799	100.000	65924			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1766-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:19:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	388498	100.000	64702	3149	1.050	--
总计		388498	100.000	64702			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

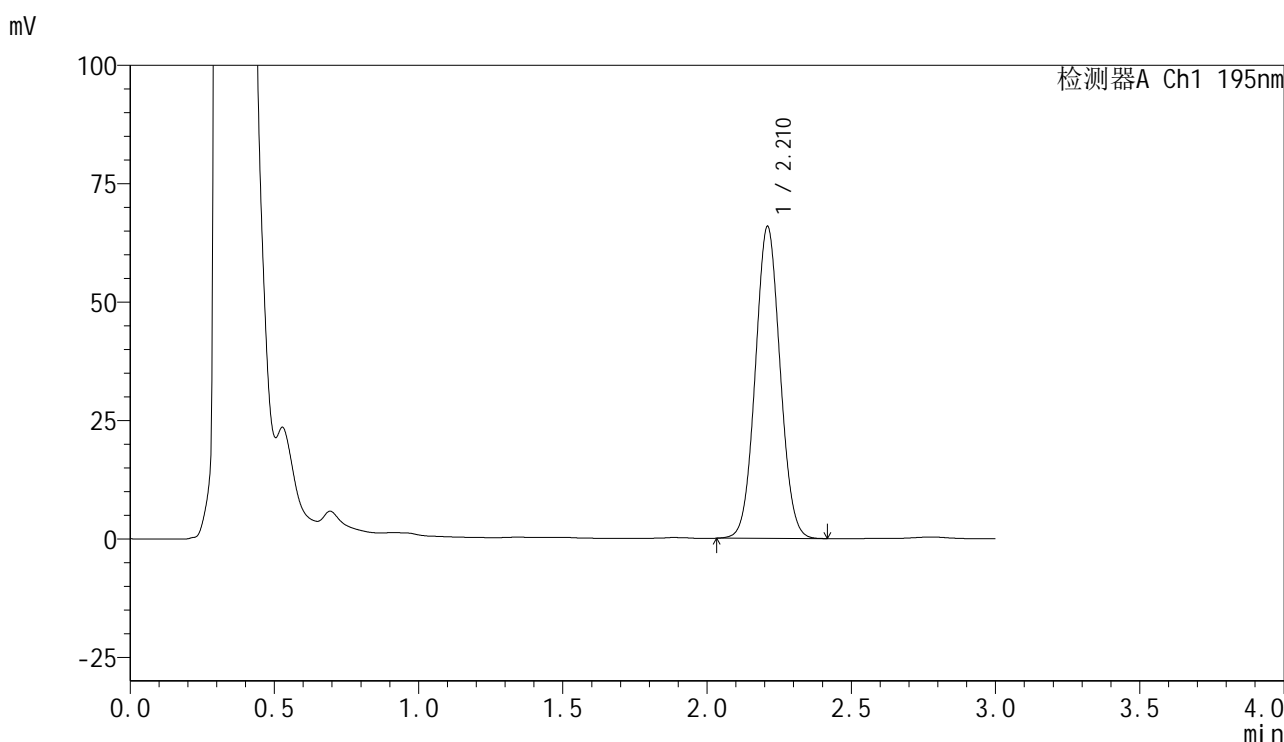


QTL-486

<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 - 7-34/7-1767-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:23:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	394098	100.000	65599	3144	1.050	--
总计		394098	100.000	65599			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

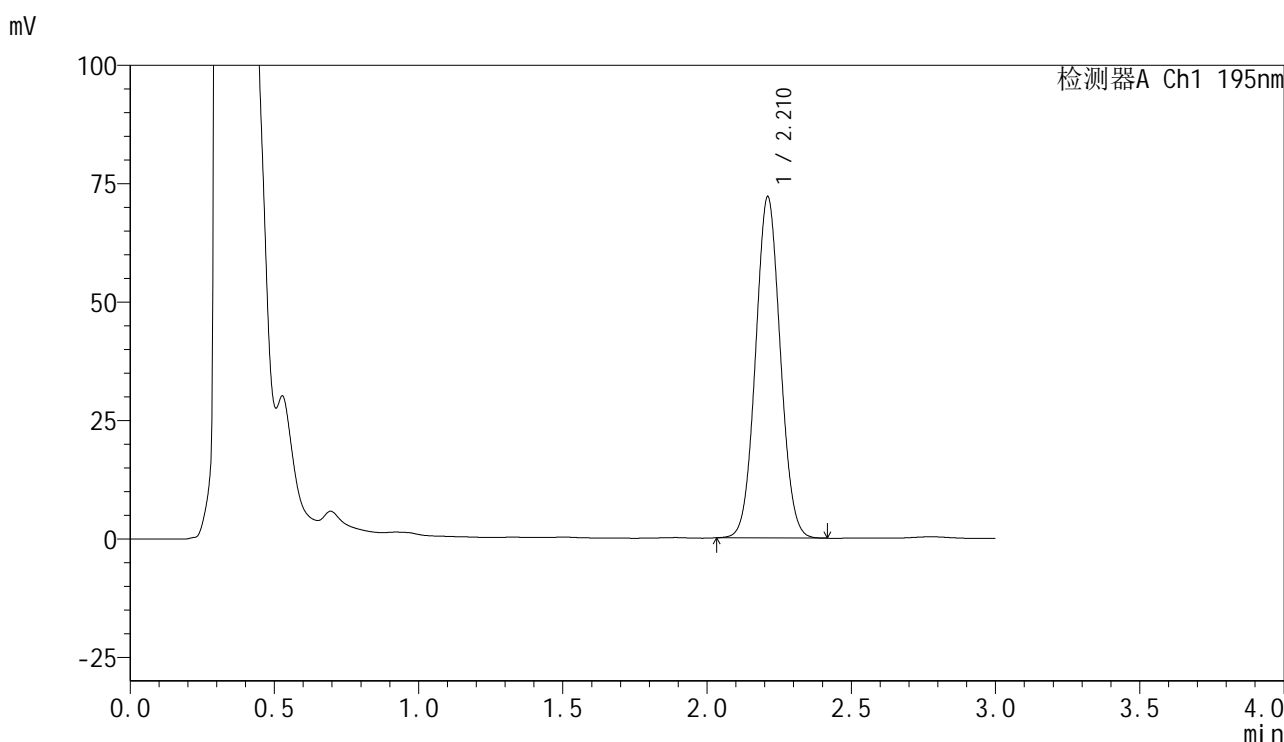


QTL-486

<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 - 7-34/7-1768-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	430436	100.000	71873	3152	1.050	--
总计		430436	100.000	71873			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

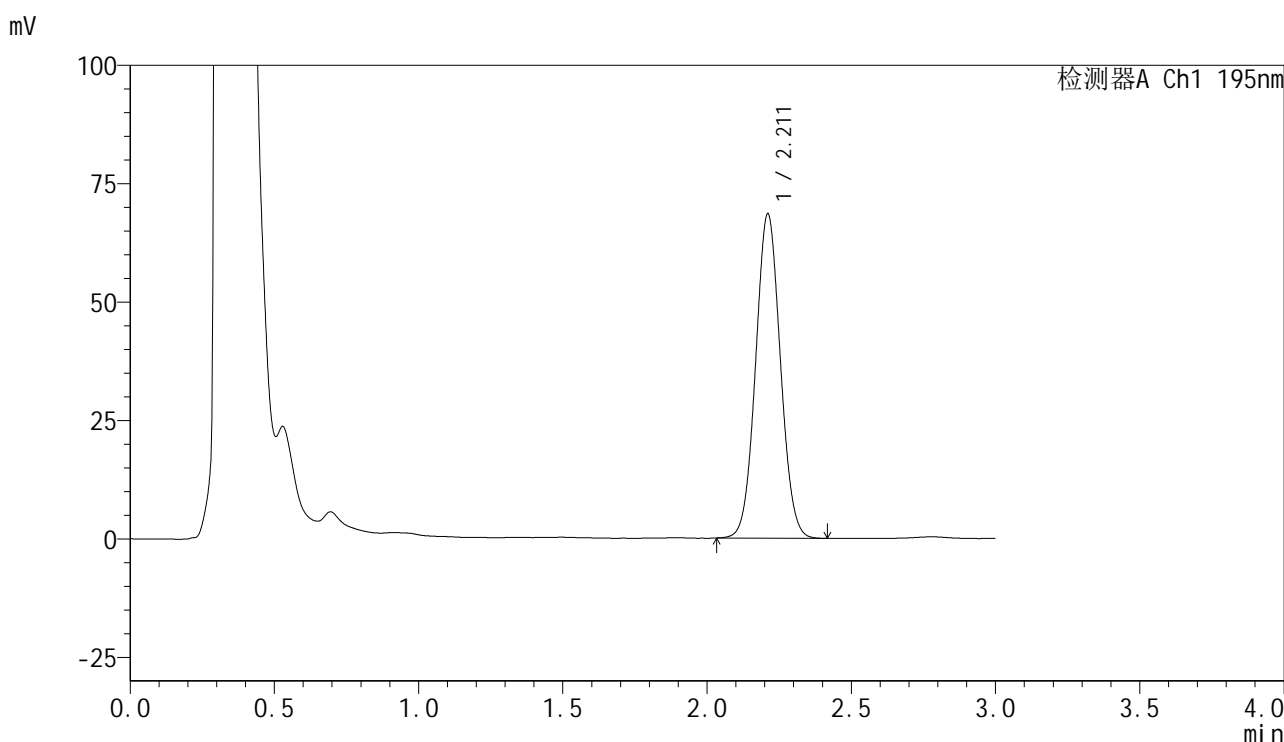


QTL-486

<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 - 7-34/7-1769-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:30:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	409507	100.000	68329	3149	1.050	--
总计		409507	100.000	68329			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

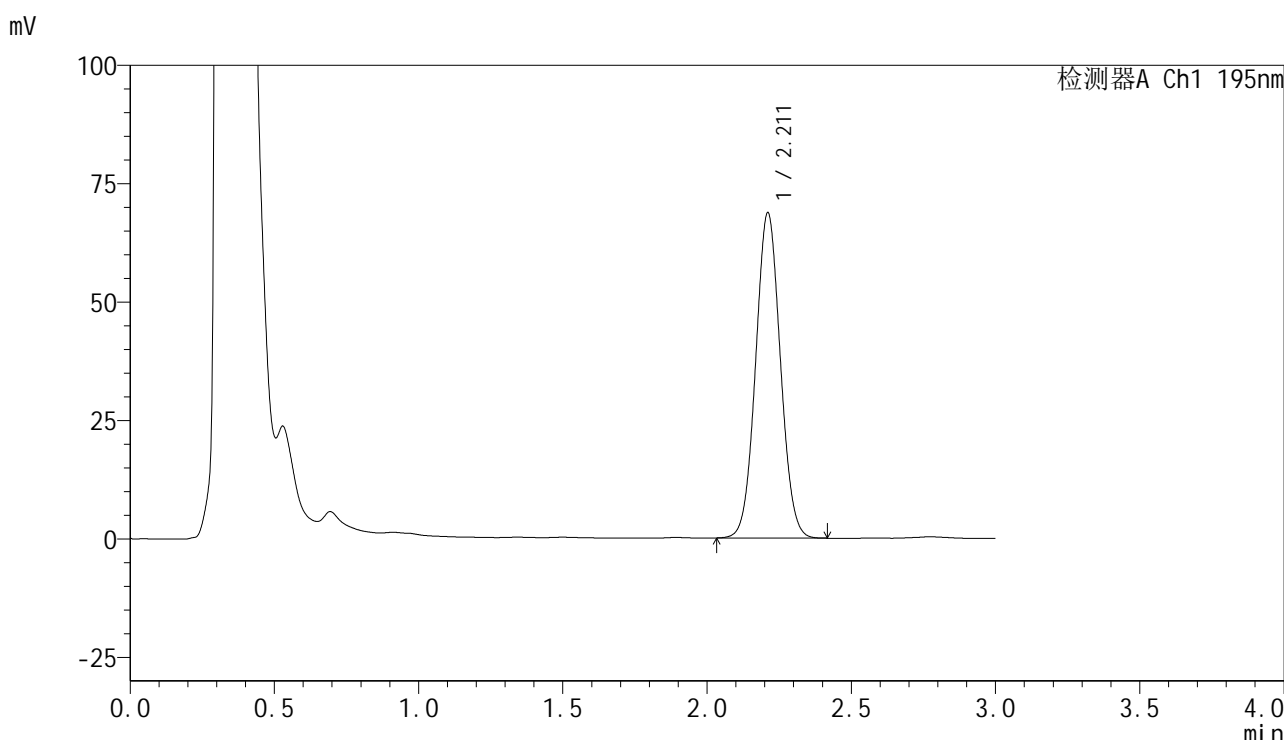


QTL-486

<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 - 7-34/7-1770-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:33:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	410141	100.000	68554	3159	1.048	--
总计		410141	100.000	68554			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

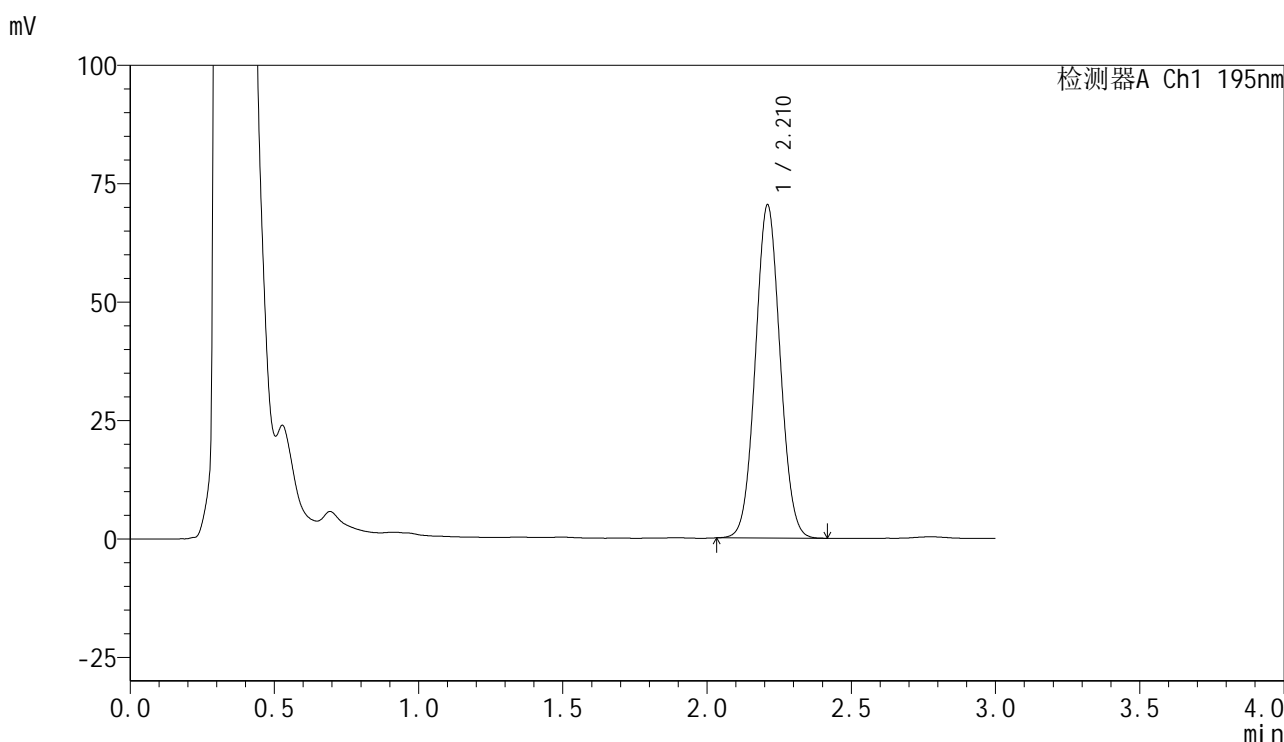


QTL-486

<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 - 7-34/7-1771-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:36:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	420088	100.000	70078	3155	1.050	--
总计		420088	100.000	70078			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

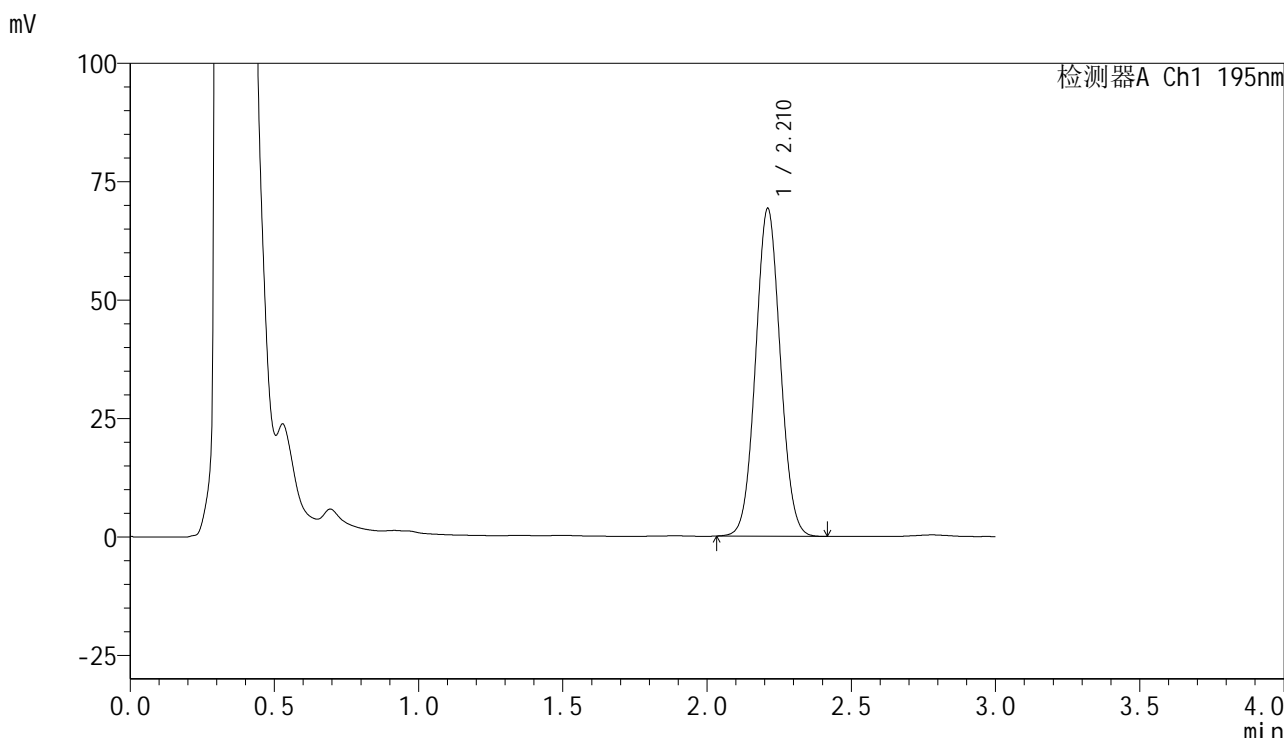


QTL-486

<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 - 7-34/7-1772-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:40:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	413278	100.000	69044	3159	1.050	--
总计		413278	100.000	69044			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

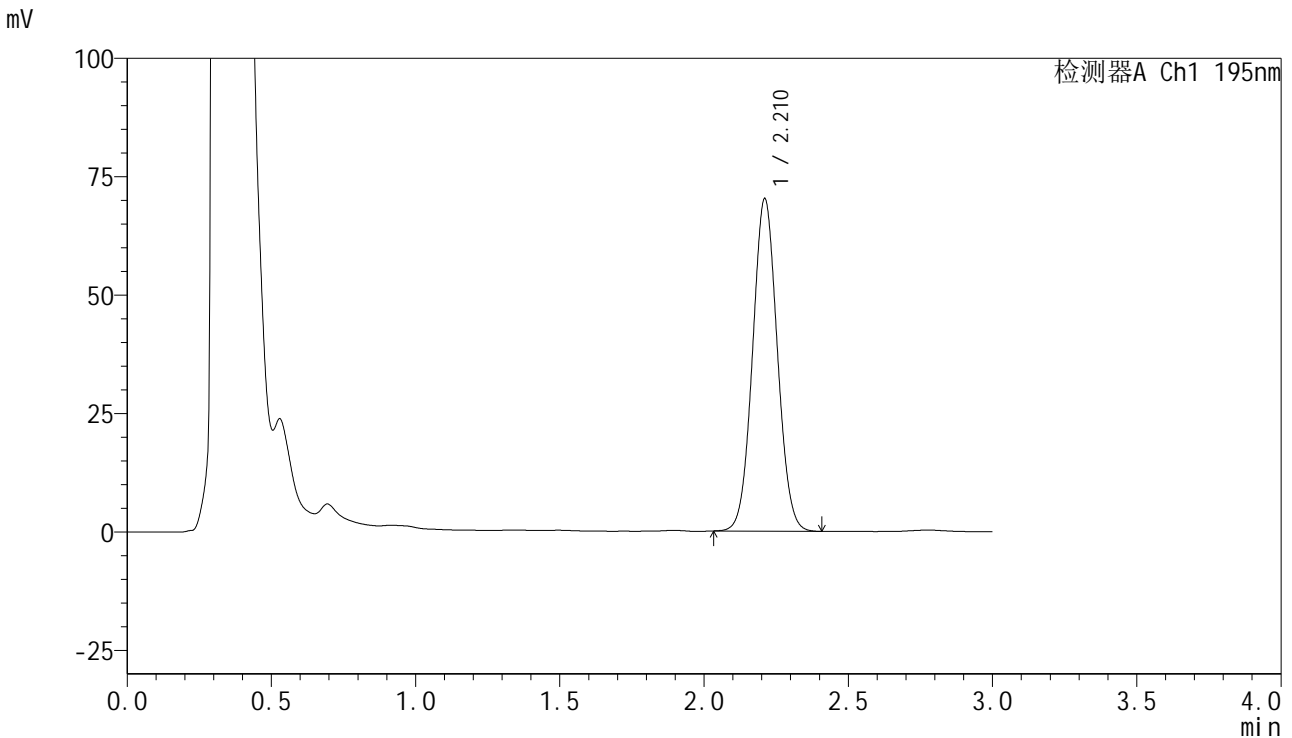


QTL-486

<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 - 7-34/7-1773-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 13:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	419207	100.000	70032	3158	1.049	--
总计		419207	100.000	70032			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

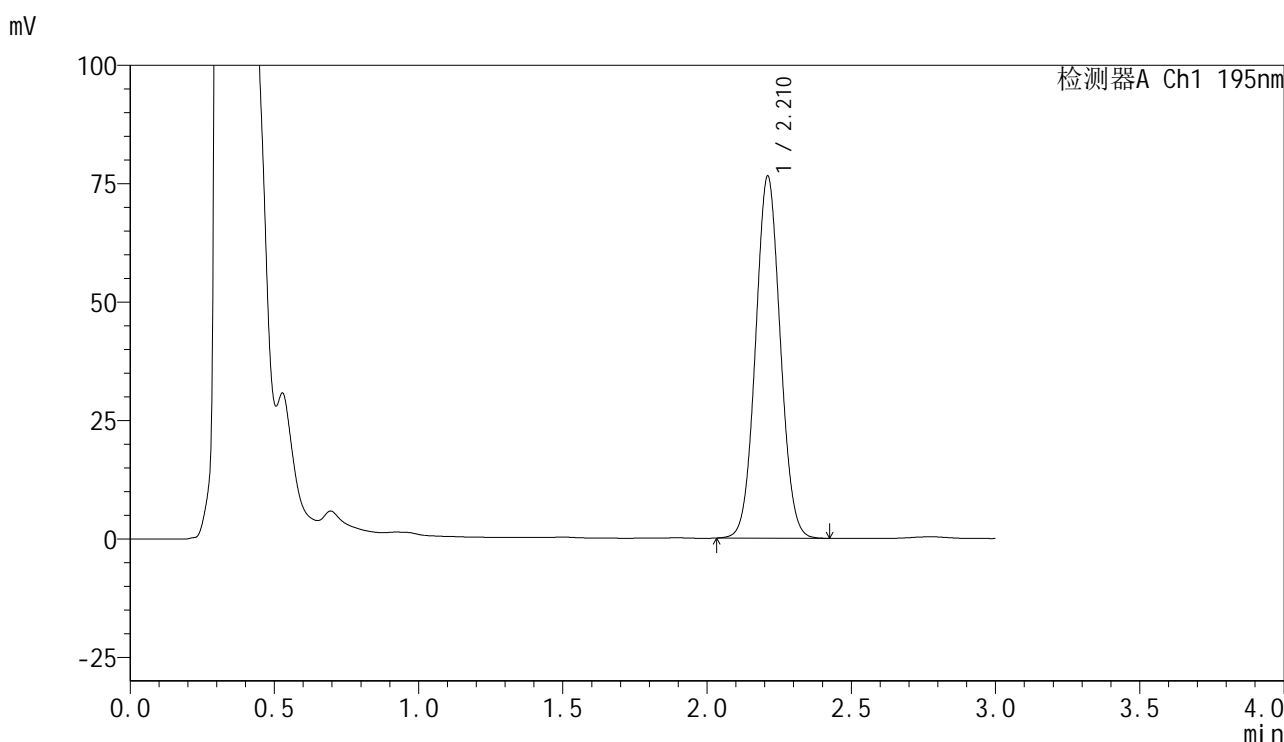


QTL-486

<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 - 7-34/7-1774-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:46:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	456973	100.000	76257	3158	1.049	--
总计		456973	100.000	76257			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

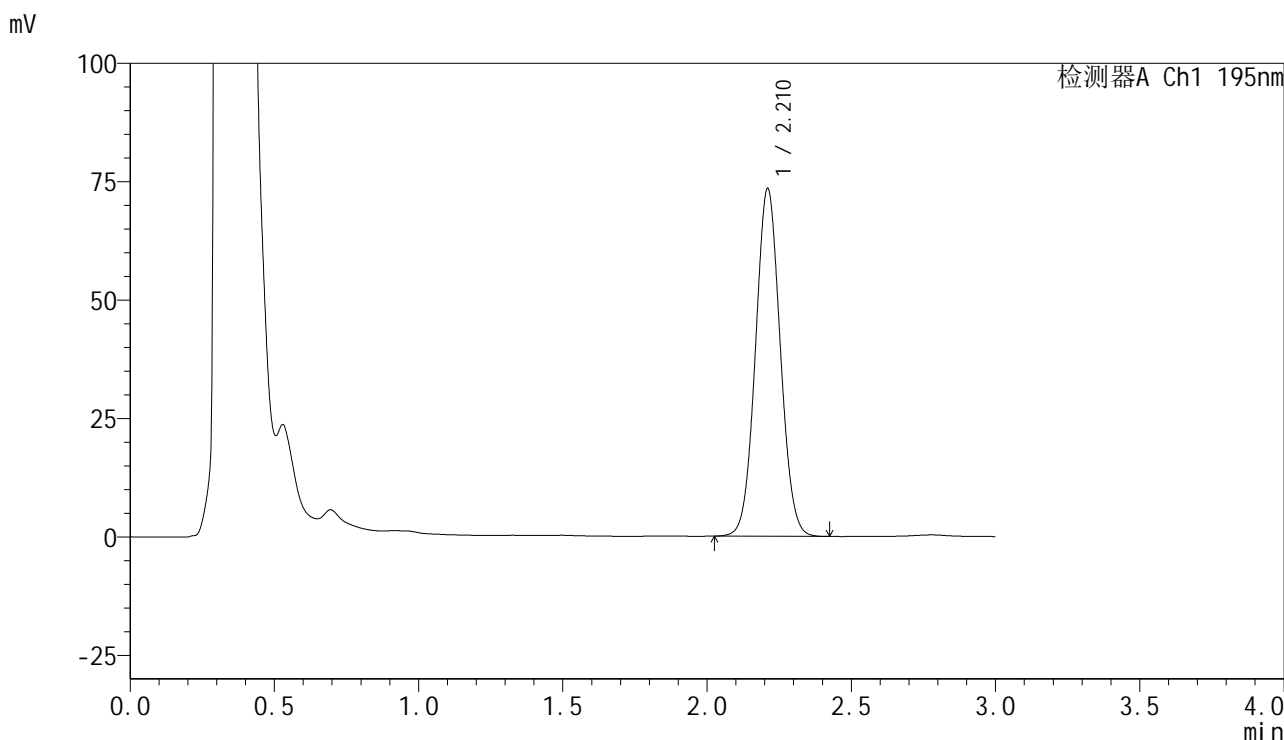


QTL-486

<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 - 7-34/7-1775-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:50:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	439011	100.000	73215	3155	1.050	--
总计		439011	100.000	73215			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

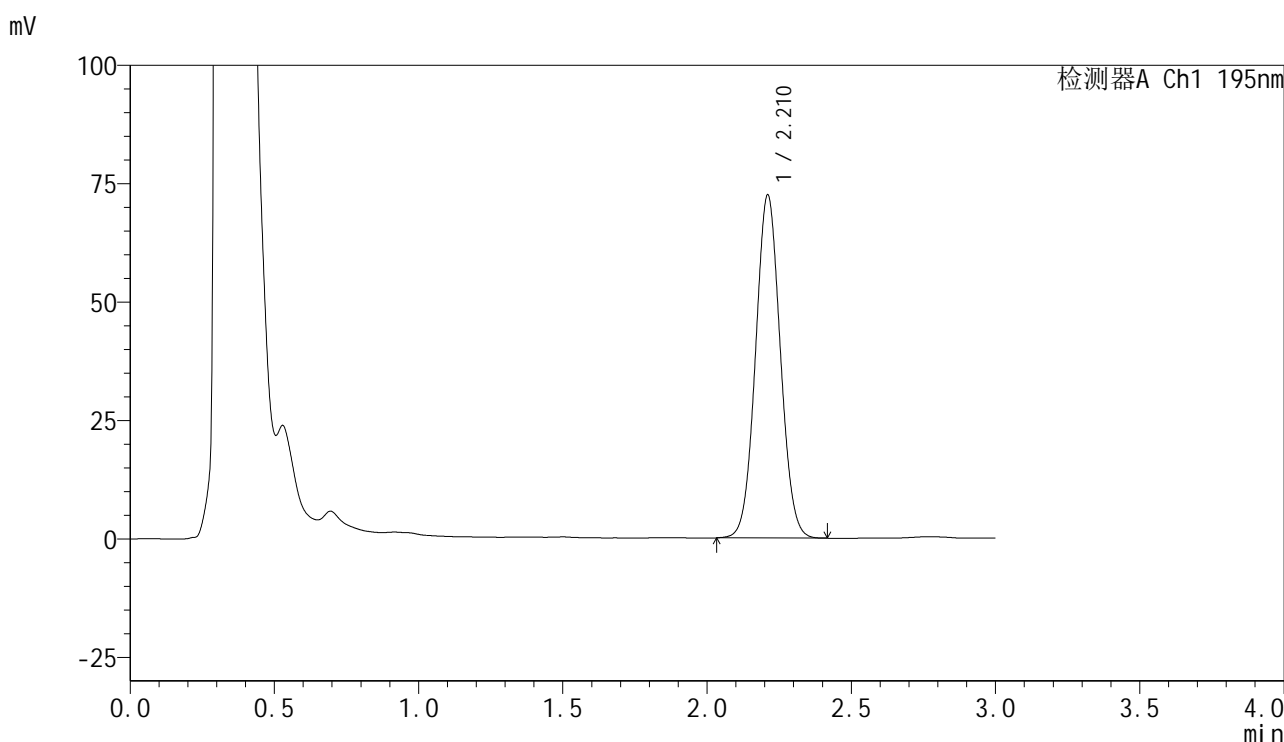


QTL-486

<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 - 7-34/7-1776-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 13:53:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	433301	100.000	72241	3149	1.050	--
总计		433301	100.000	72241			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

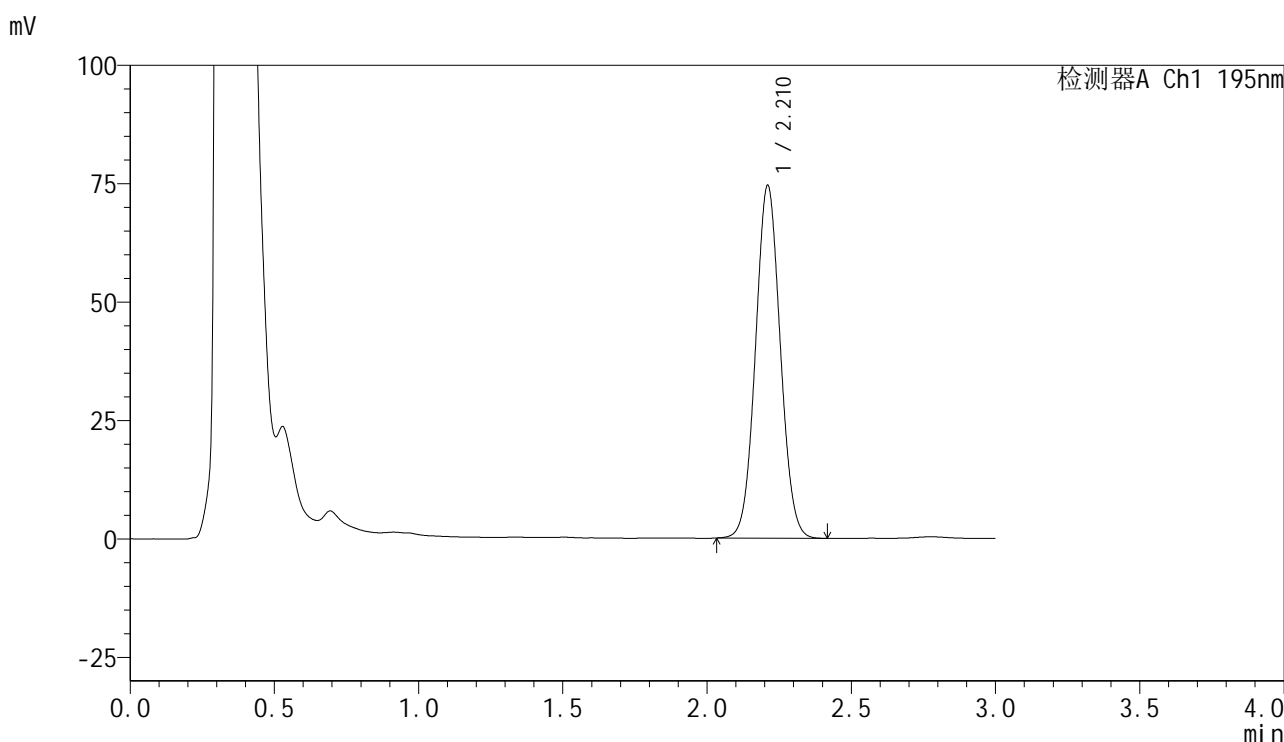


QTL-486

<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 - 7-34/7-1777-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 13:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	445519	100.000	74272	3149	1.050	--
总计		445519	100.000	74272			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

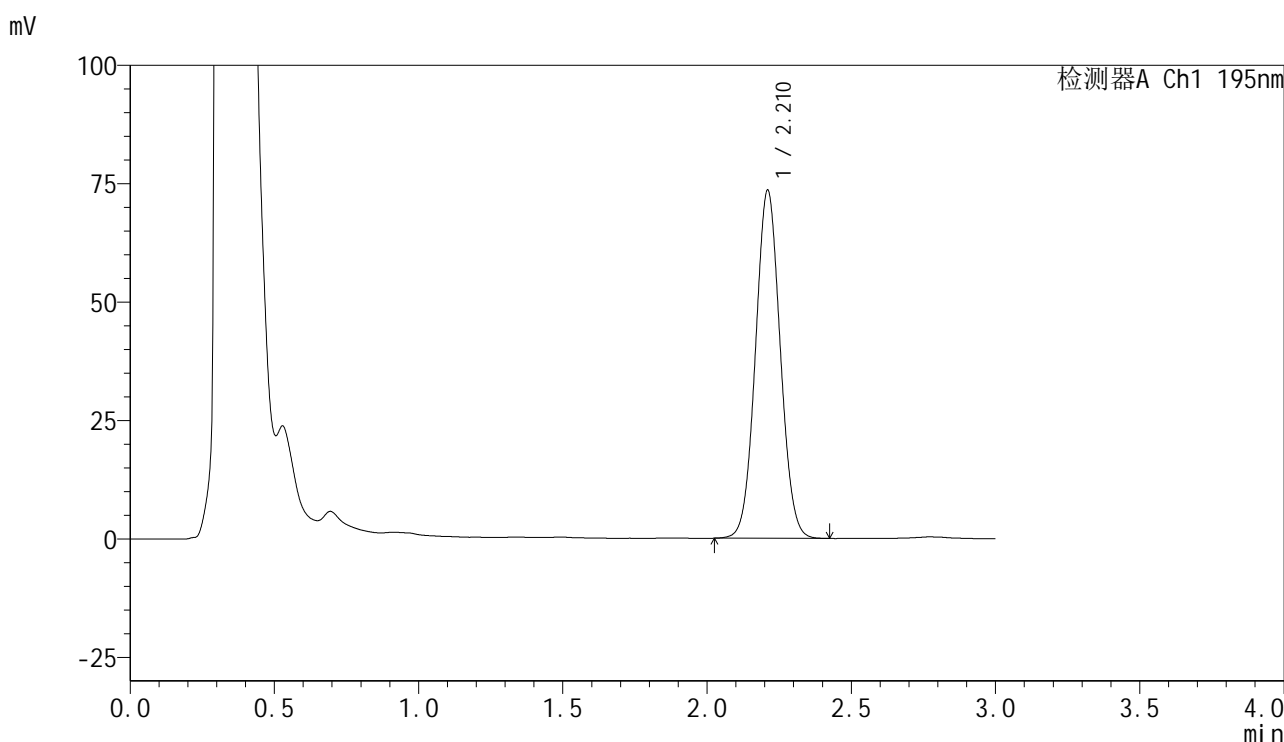


QTL-486

<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 - 7-34/7-1778-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	439469	100.000	73253	3150	1.049	--
总计		439469	100.000	73253			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

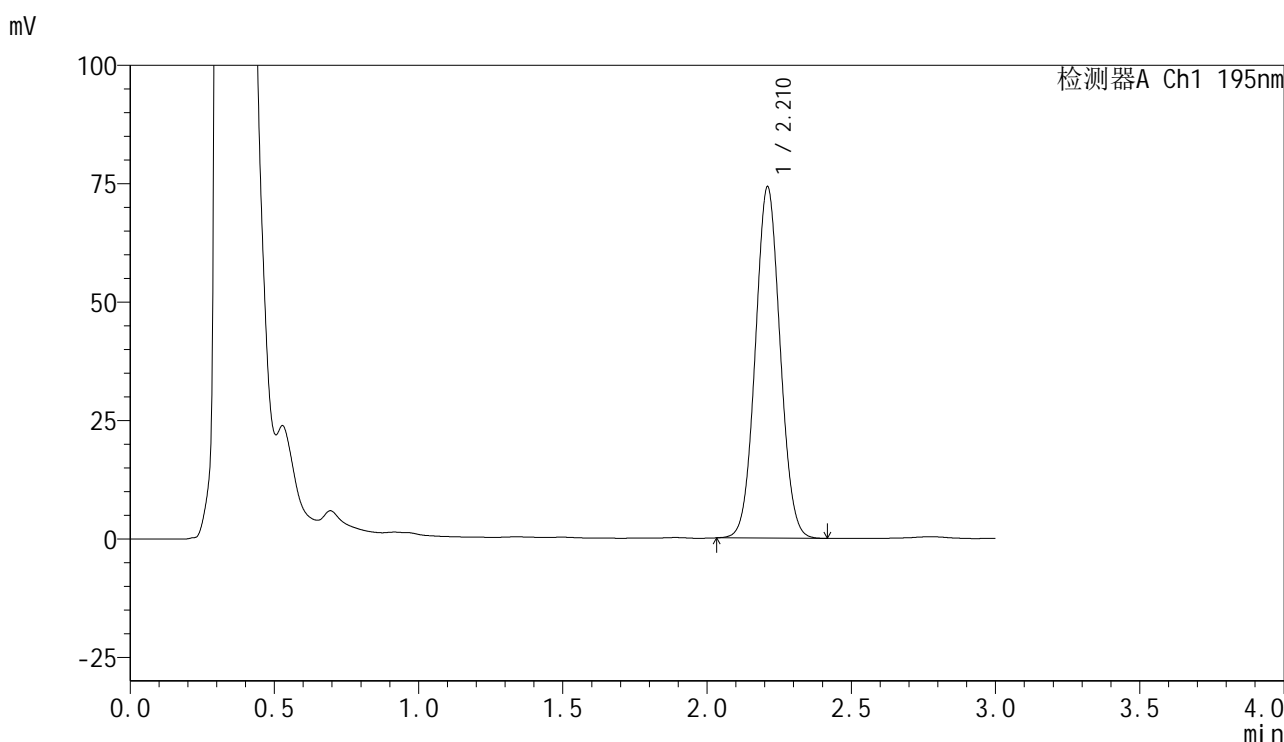


QTL-486

<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 - 7-34/7-1779-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:03:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	443886	100.000	73878	3143	1.049	--
总计		443886	100.000	73878			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

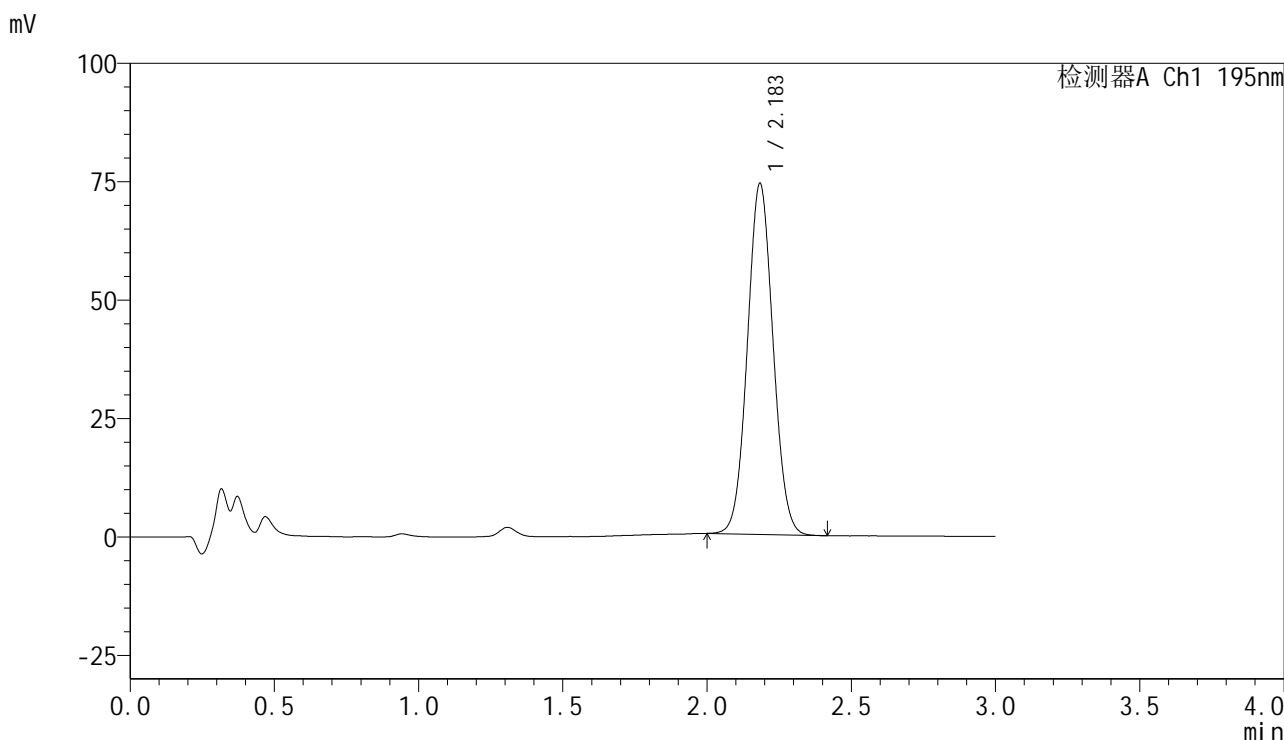


QTL-486

<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 - 7-34/7-1780-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

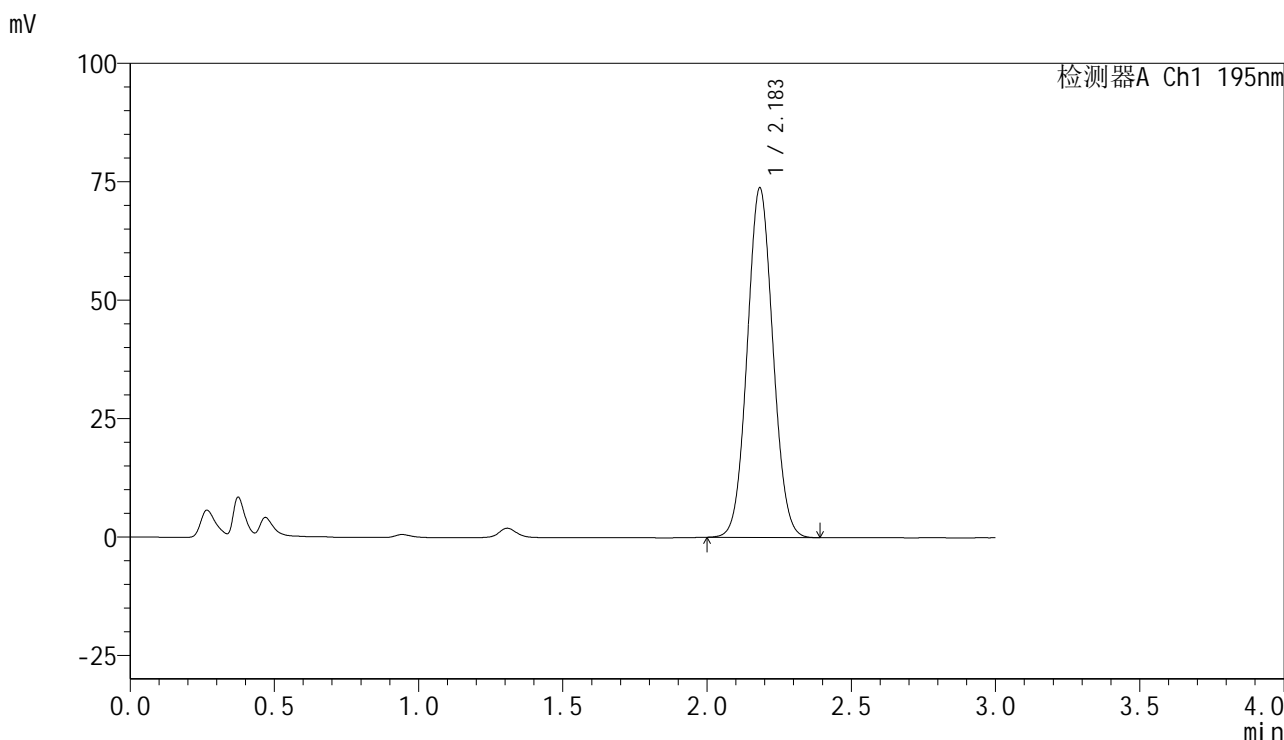
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	459334	100.000	73880	2857	1.054	--
总计		459334	100.000	73880			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1781-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:10:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	458282	100.000	73648	2843	1.058	--
总计		458282	100.000	73648			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

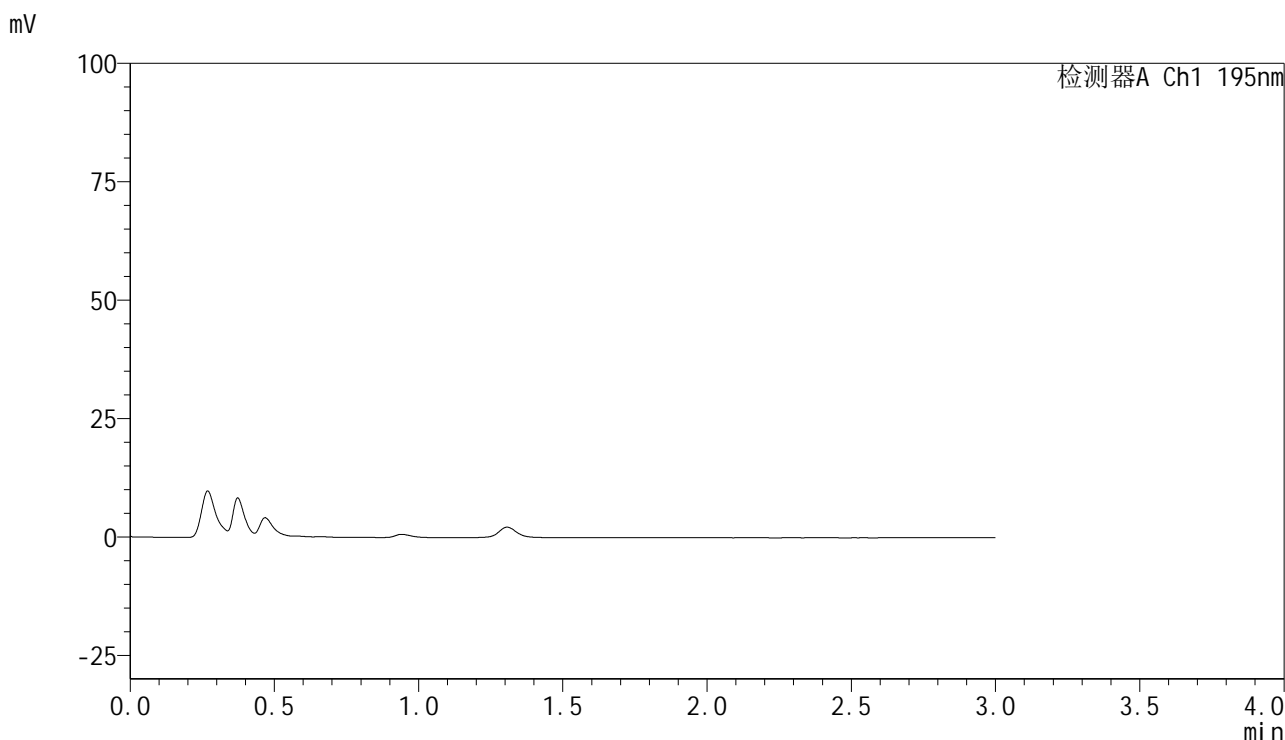


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1782-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:14:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

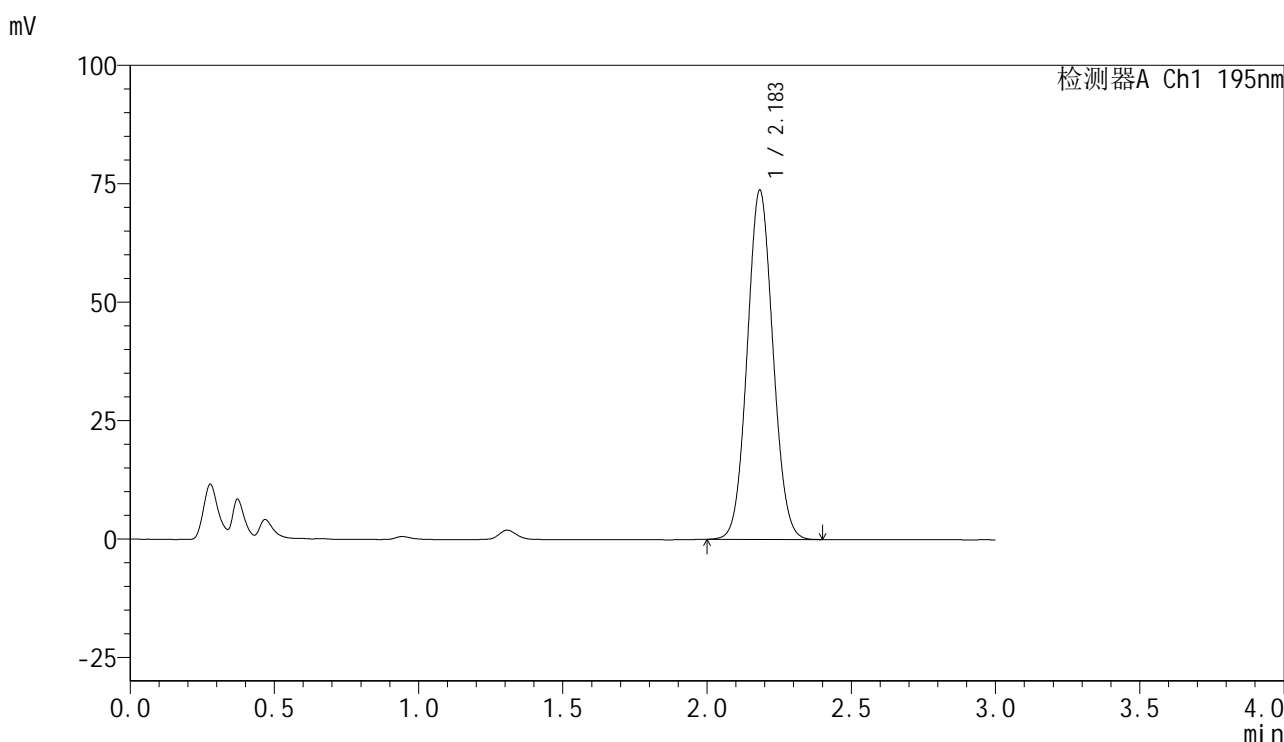


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-34/7-1783-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	458450	100.000	73596	2838	1.062	--
总计		458450	100.000	73596			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

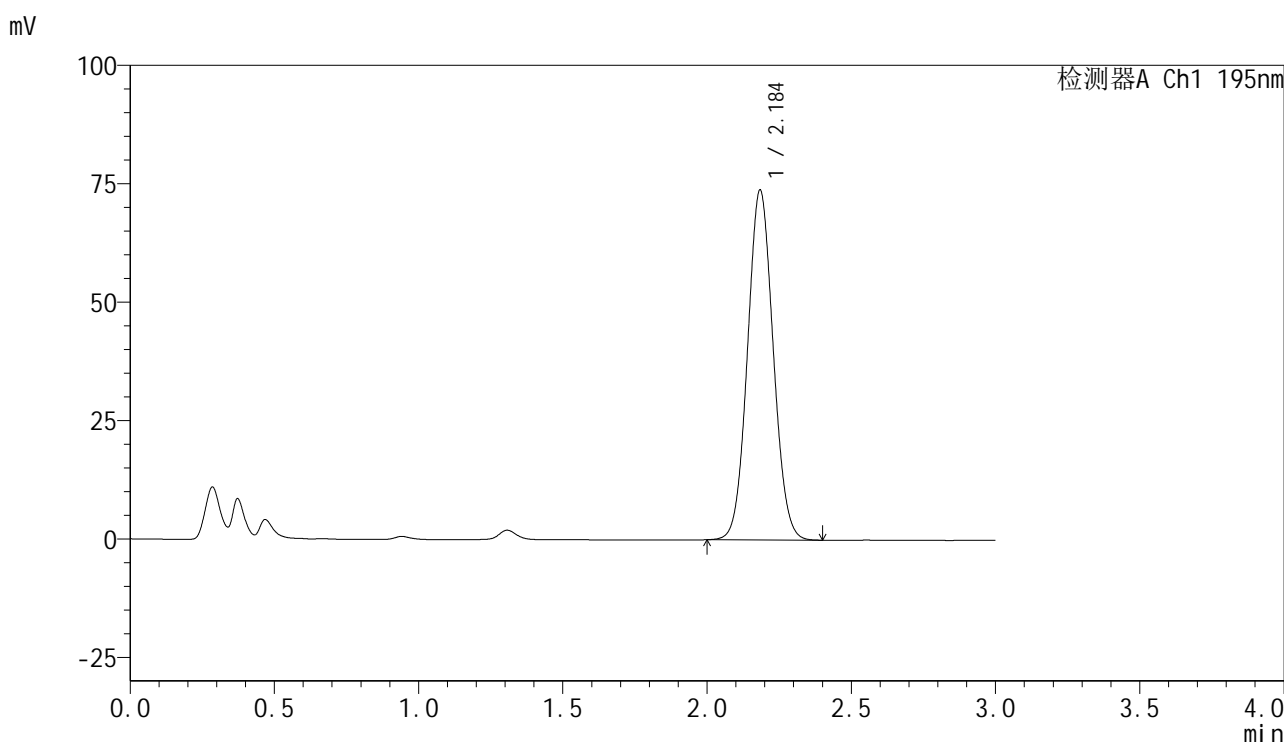


QTL-486

<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 - 7-34/7-1784-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:20:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

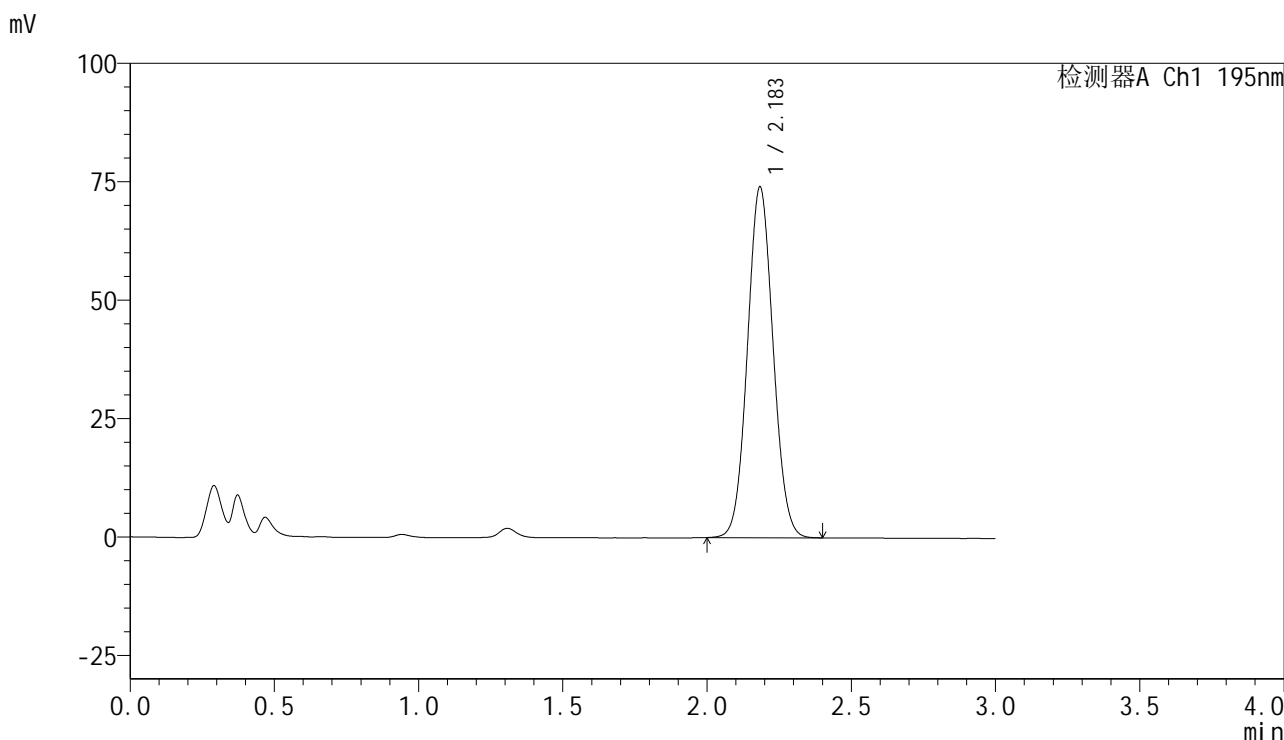
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	458411	100.000	73601	2858	1.061	--
总计		458411	100.000	73601			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1785-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

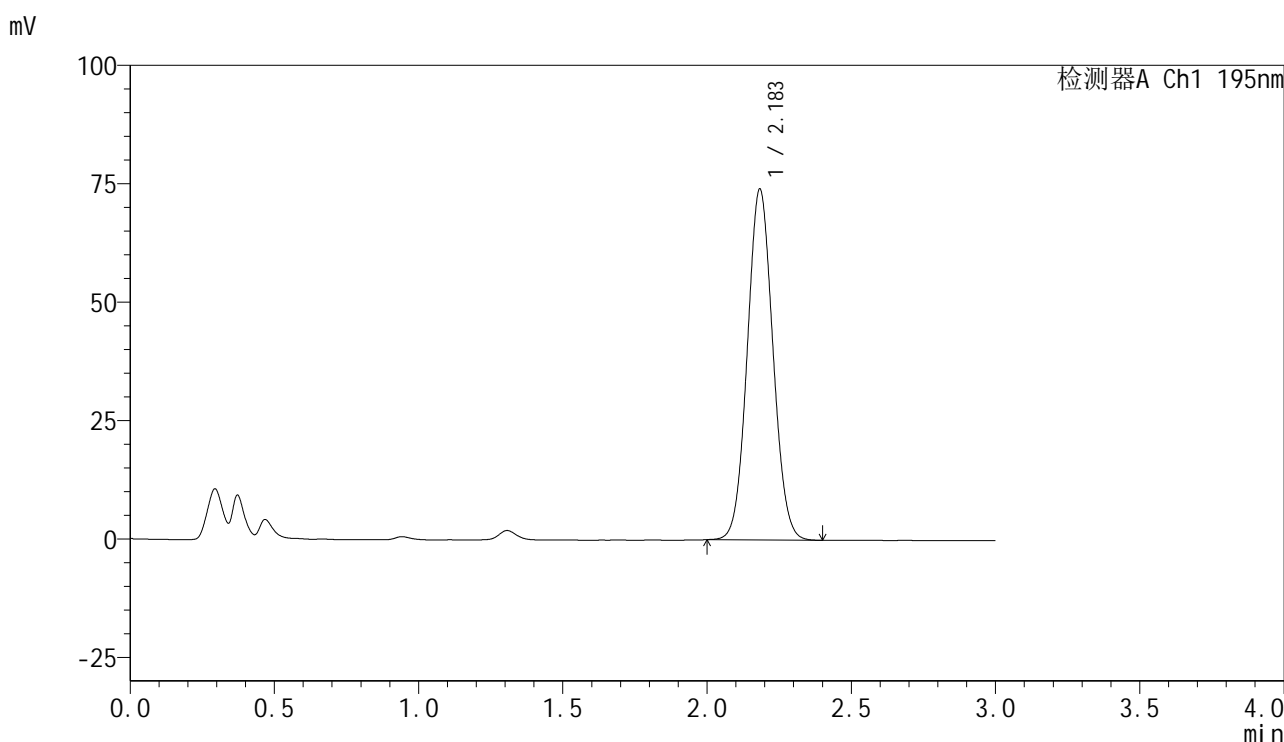
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	458885	100.000	73841	2860	1.061	--
总计		458885	100.000	73841			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1786-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:27:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

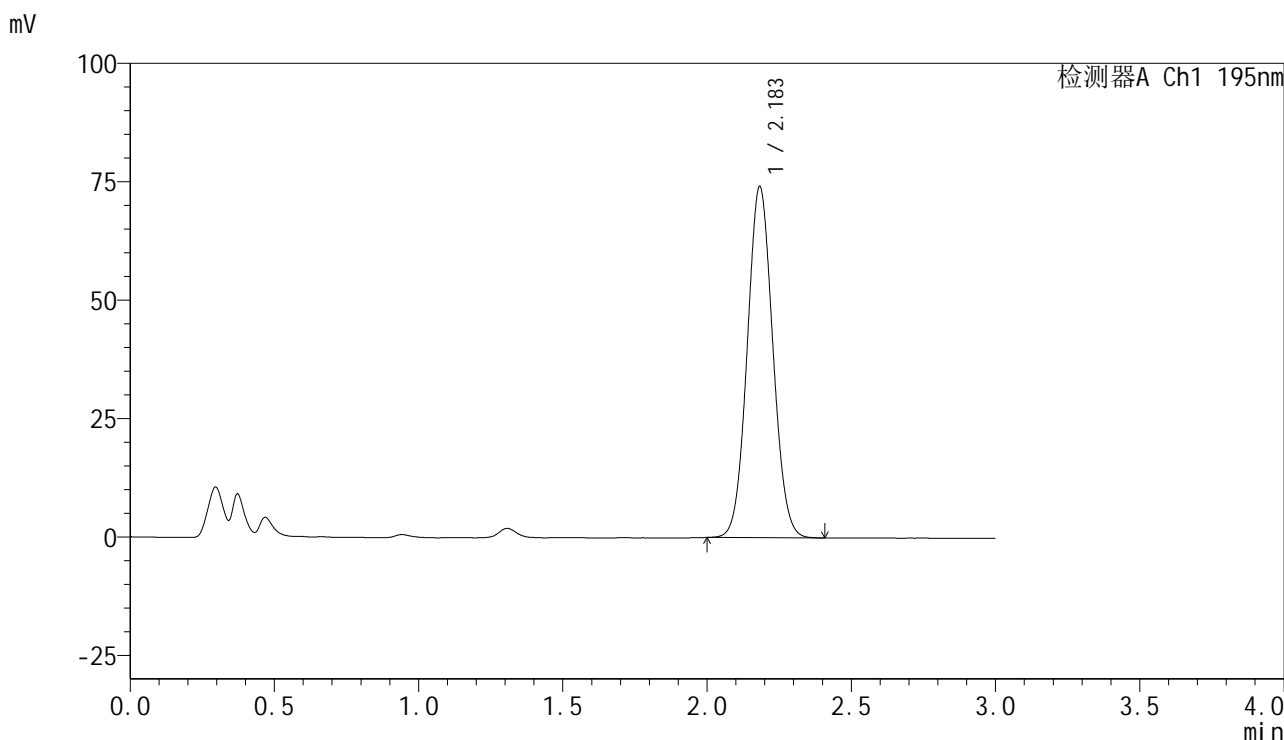
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	458069	100.000	73944	2872	1.061	--
总计		458069	100.000	73944			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1787-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:31:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	458175	100.000	74031	2875	1.061	--
总计		458175	100.000	74031			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

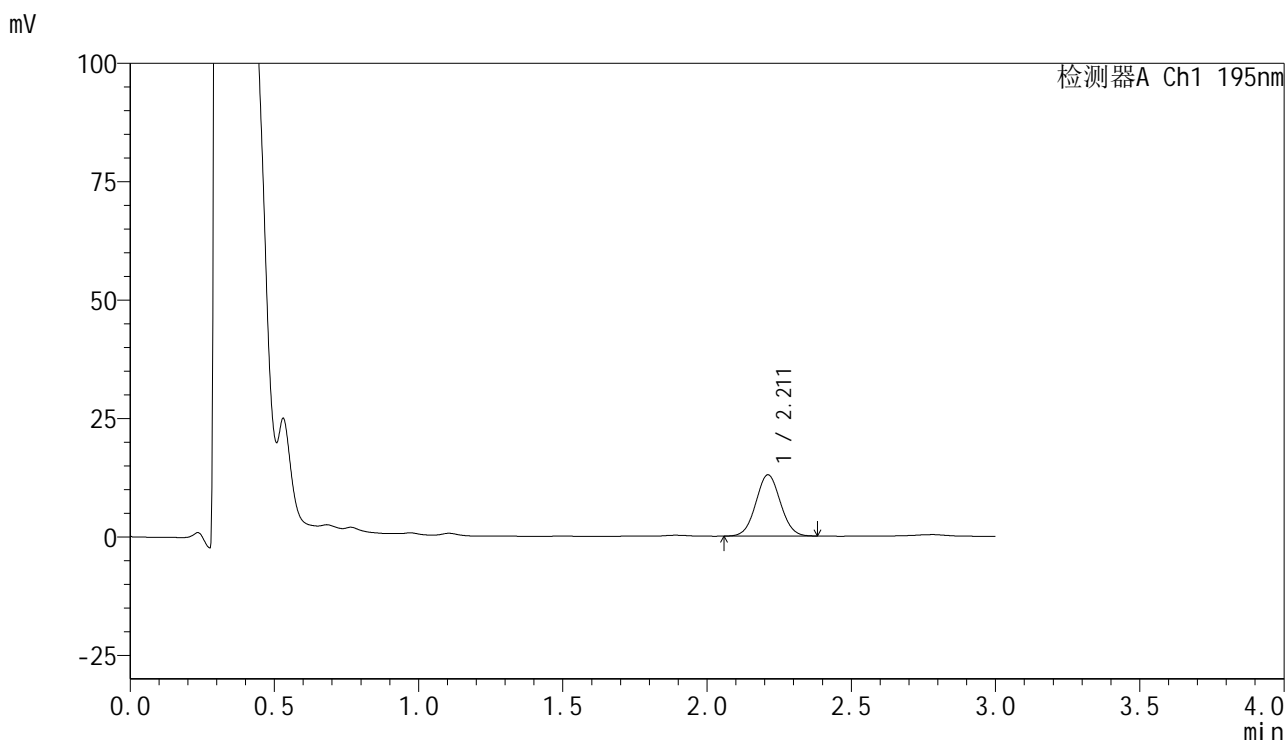


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1788-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:34:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	76538	100.000	12912	3199	1.043	--
总计		76538	100.000	12912			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

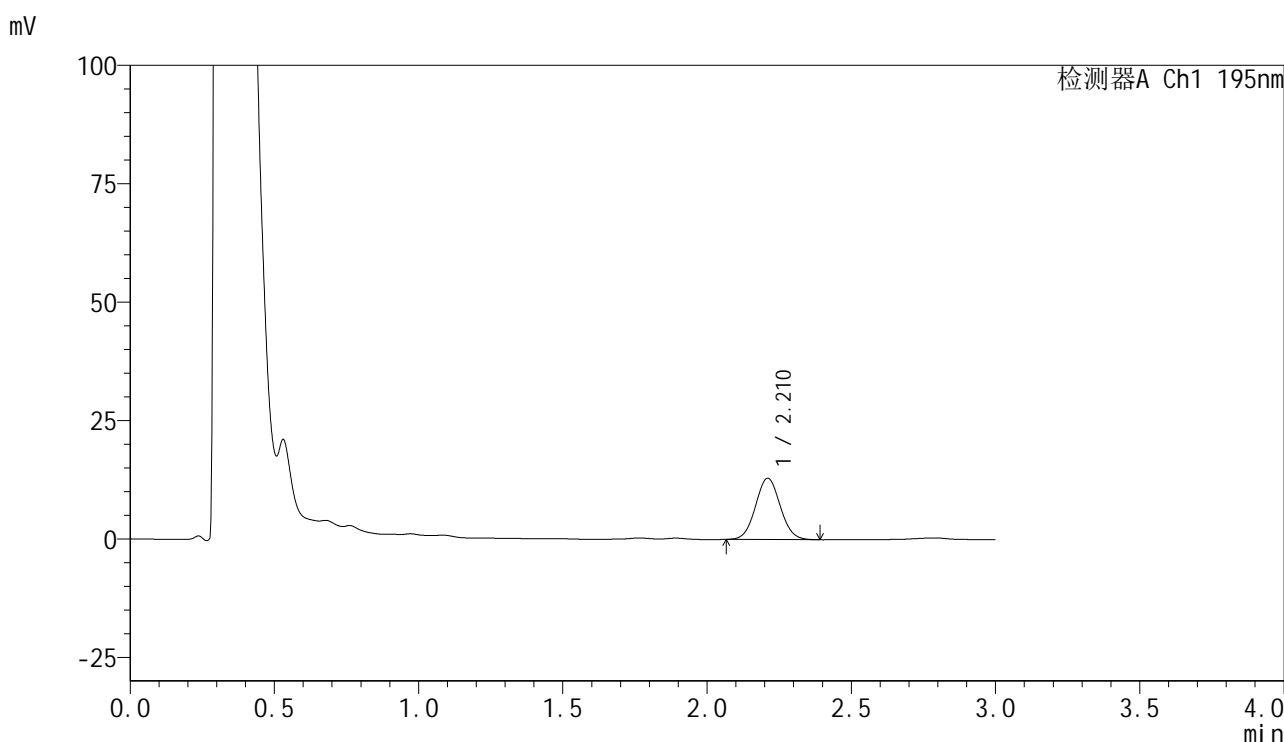


QTL-486

<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 - 7-34/7-1789-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:37:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	77262	100.000	12914	3164	1.052	--
总计		77262	100.000	12914			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

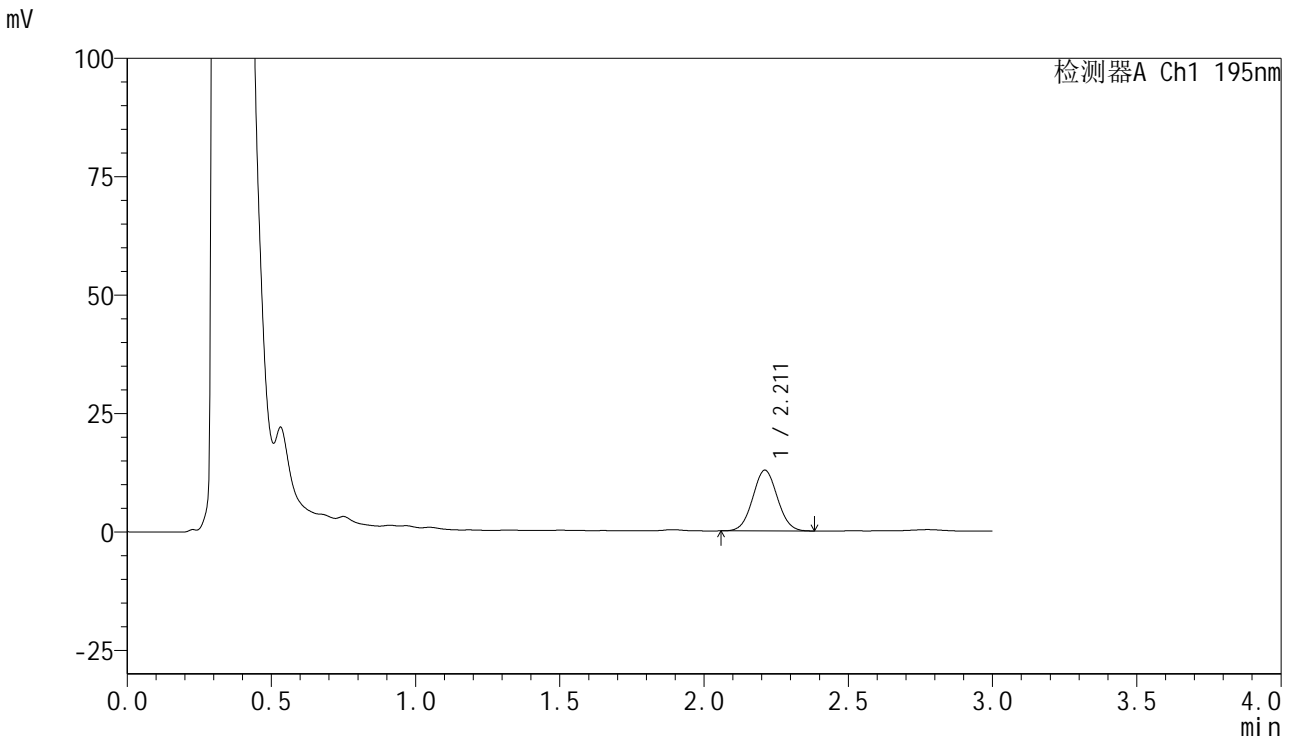


QTL-486

<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 - 7-34/7-1790-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

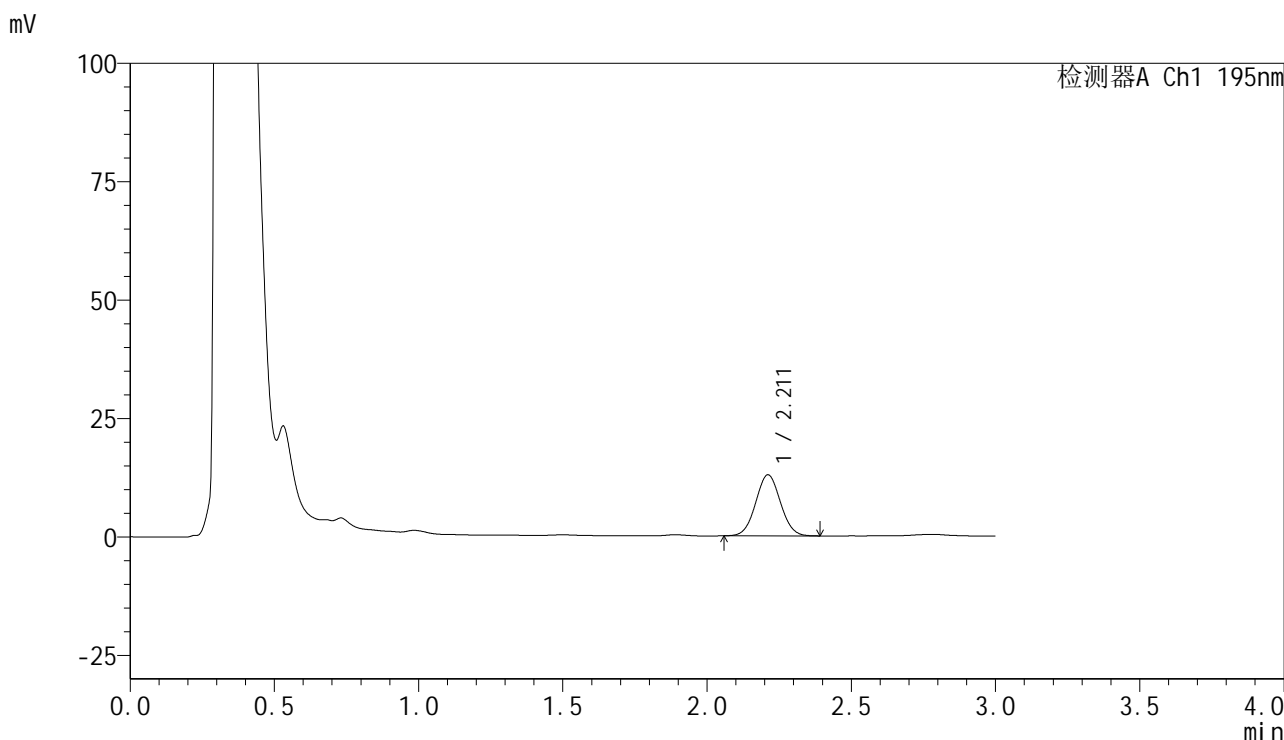
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	76427	100.000	12810	3152	1.044	--
总计		76427	100.000	12810			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1791-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:44:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	76873	100.000	12868	3144	1.041	--
总计		76873	100.000	12868			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

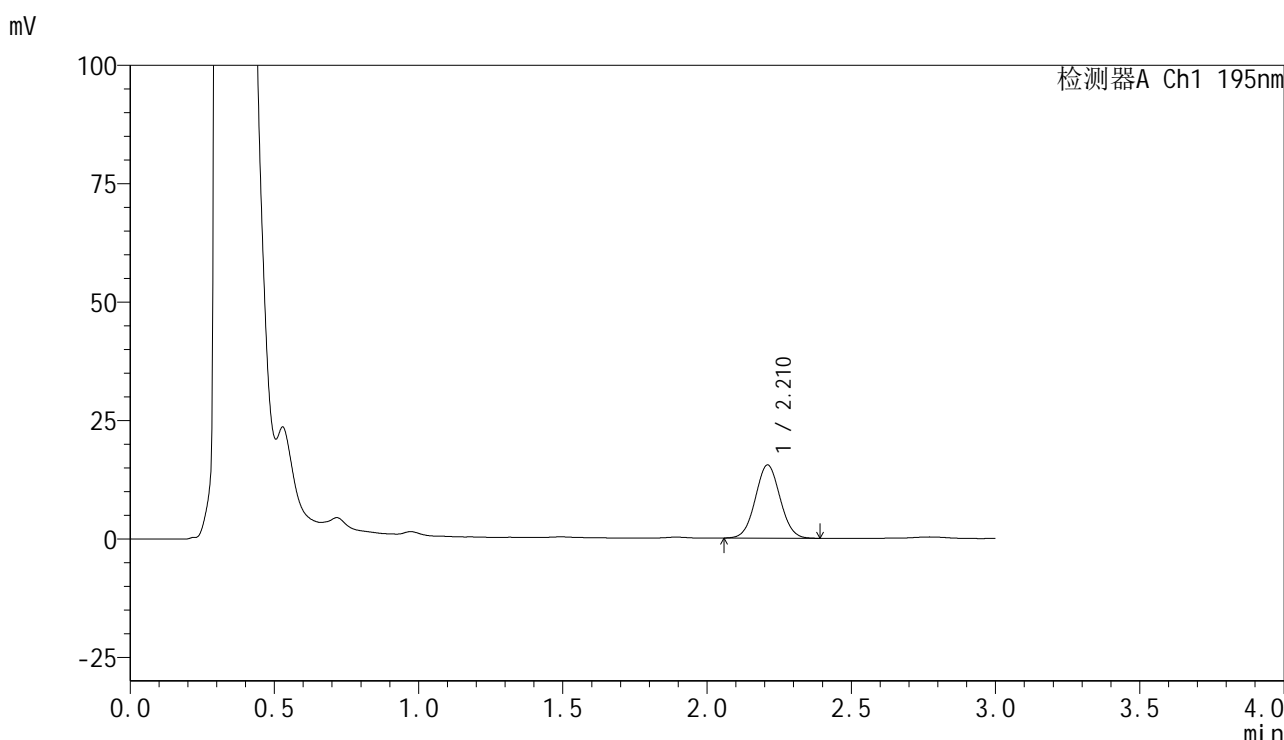


QTL-486

<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 - 7-34/7-1792-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:48:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

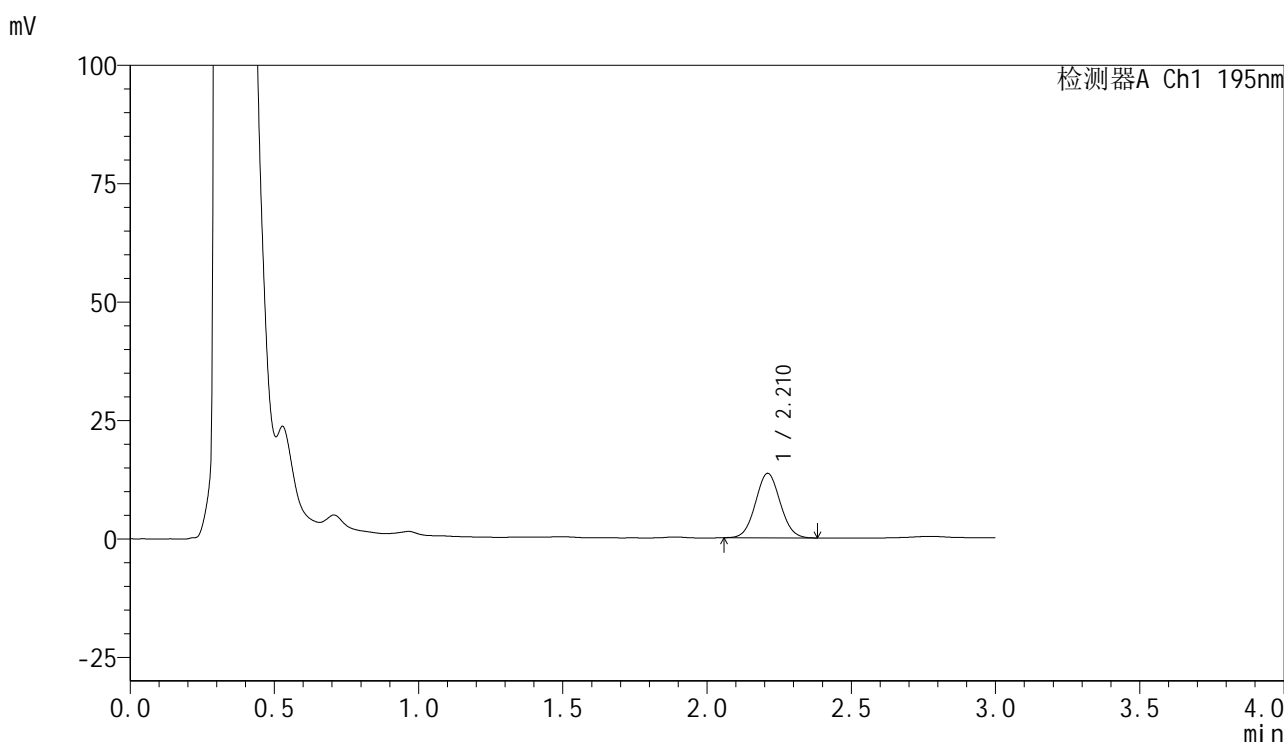
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	92310	100.000	15399	3146	1.040	--
总计		92310	100.000	15399			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1793-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:51:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	81096	100.000	13565	3149	1.049	--
总计		81096	100.000	13565			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

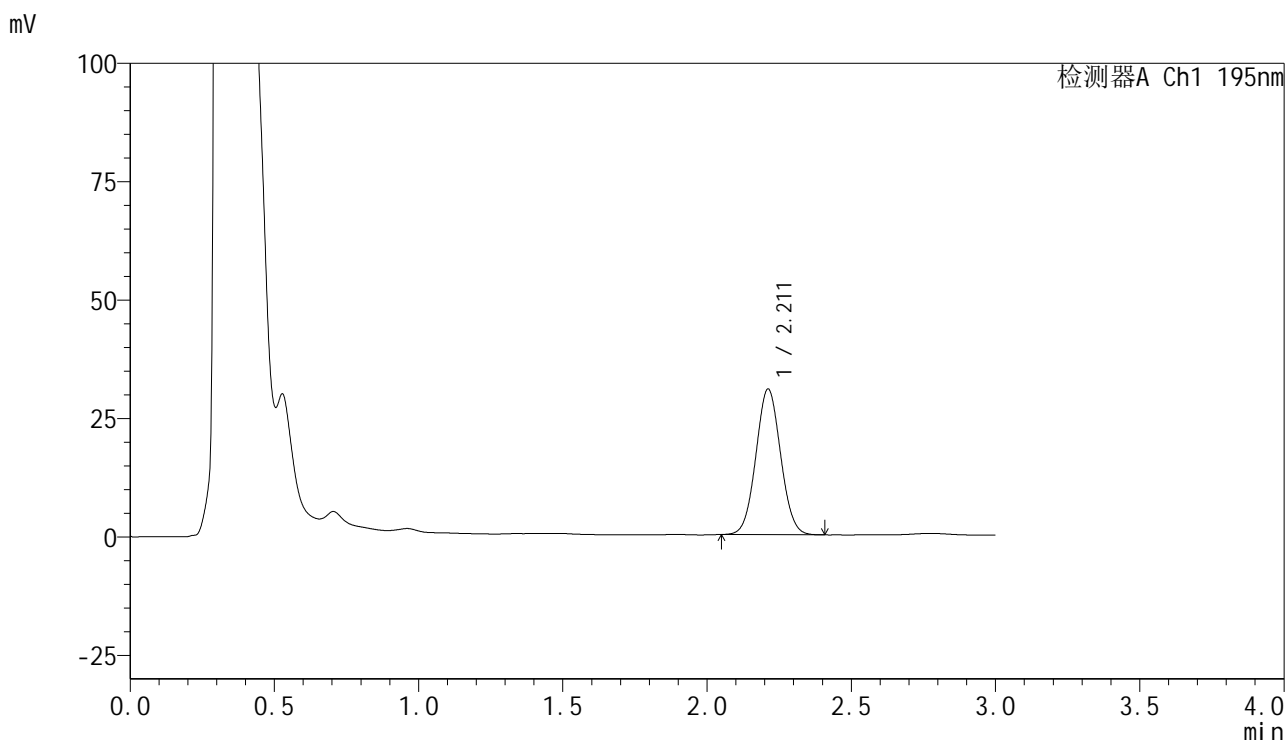


QTL-486

<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 - 7-34/7-1794-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	183919	100.000	30749	3146	1.047	--
总计		183919	100.000	30749			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

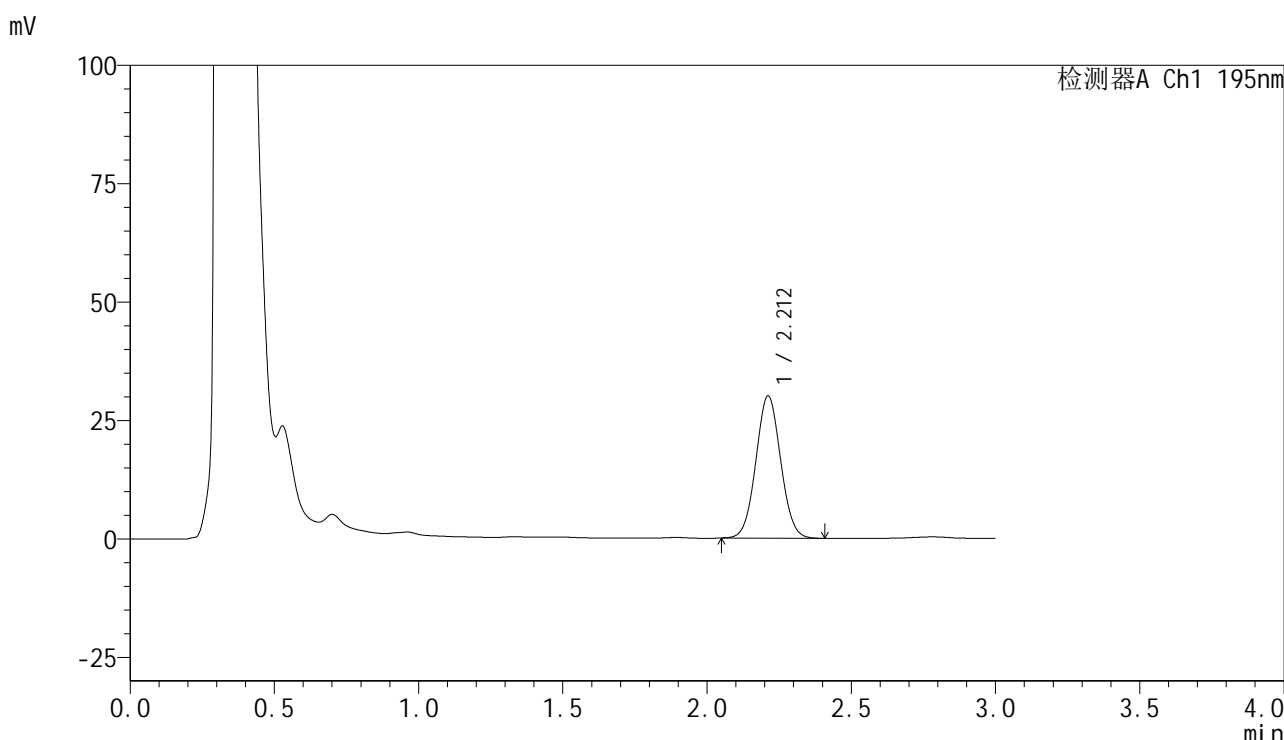


QTL-486

<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 - 7-34/7-1795-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 14:58:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	179640	100.000	30018	3147	1.044	--
总计		179640	100.000	30018			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

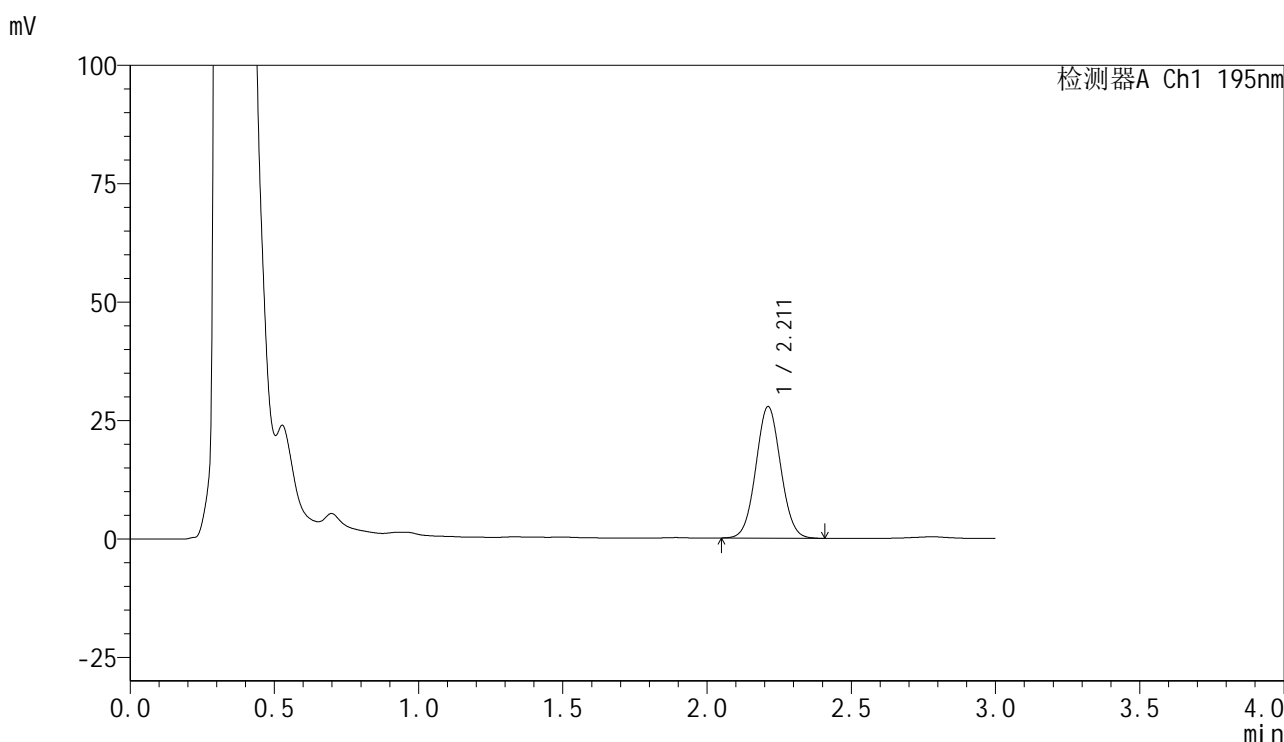


QTL-486

<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 - 7-34/7-1796-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:01:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	166349	100.000	27771	3148	1.047	--
总计		166349	100.000	27771			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

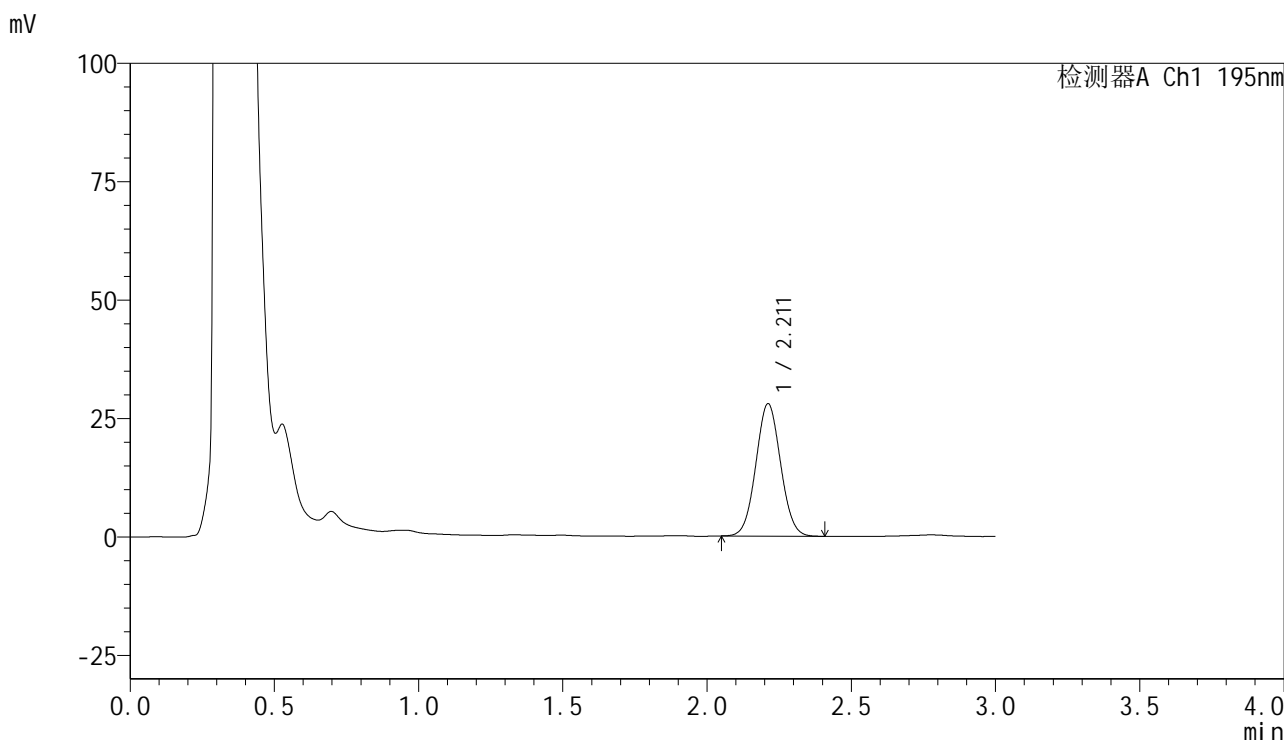


QTL-486

<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 - 7-34/7-1797-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:05:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	167025	100.000	27939	3147	1.048	--
总计		167025	100.000	27939			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

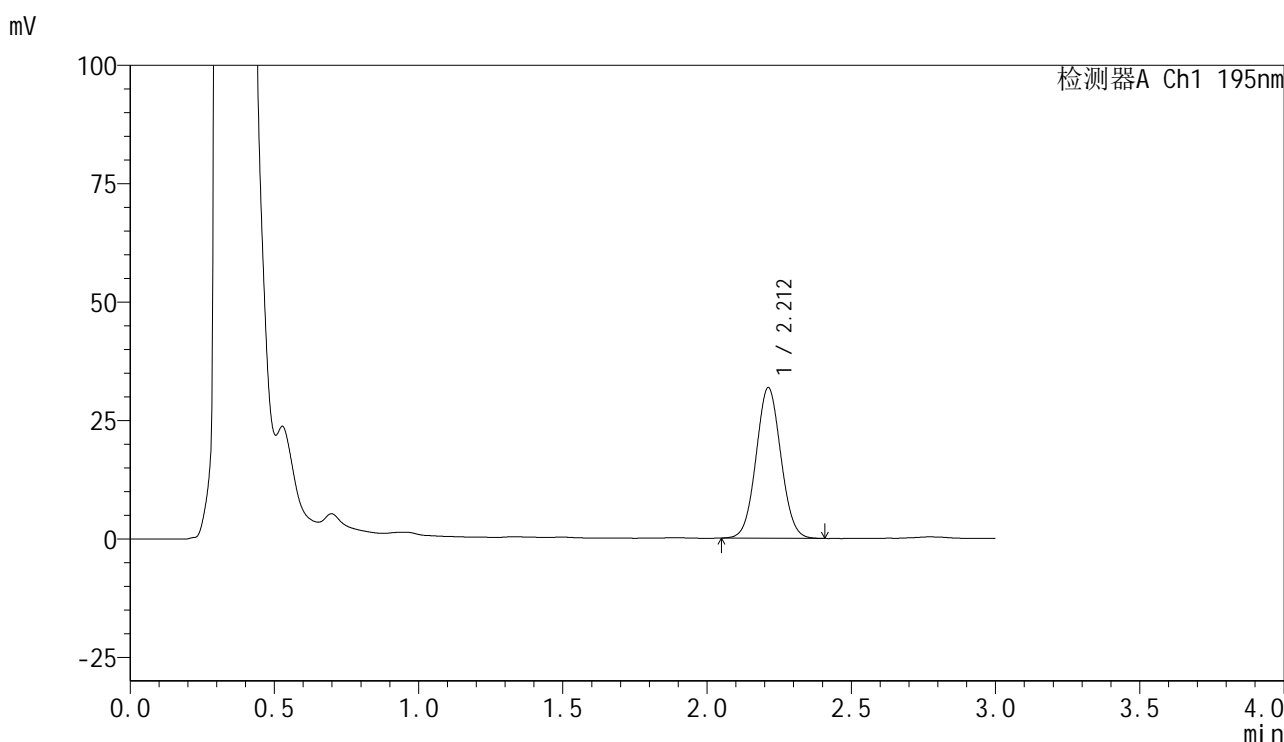


QTL-486

<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 - 7-34/7-1798-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 15:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	190504	100.000	31814	3142	1.048	--
总计		190504	100.000	31814			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

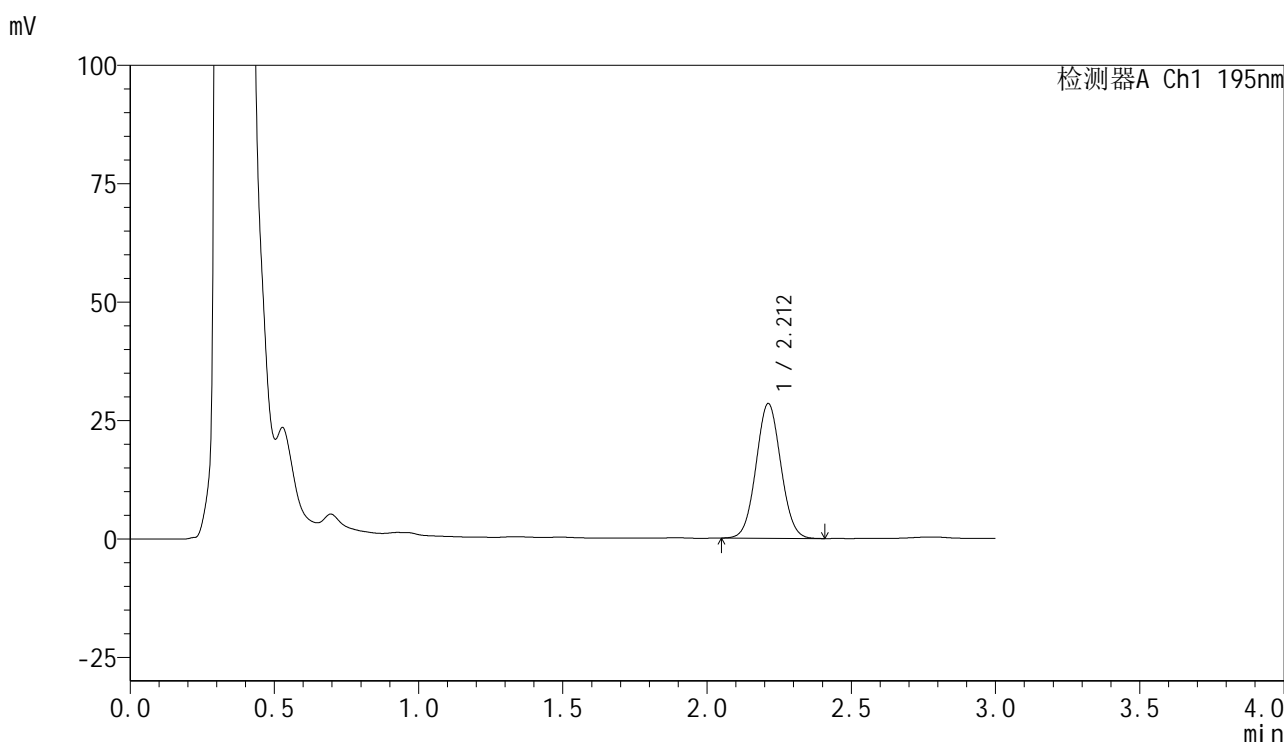


QTL-486

<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 - 7-34/7-1799-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:11:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	170389	100.000	28464	3143	1.048	--
总计		170389	100.000	28464			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

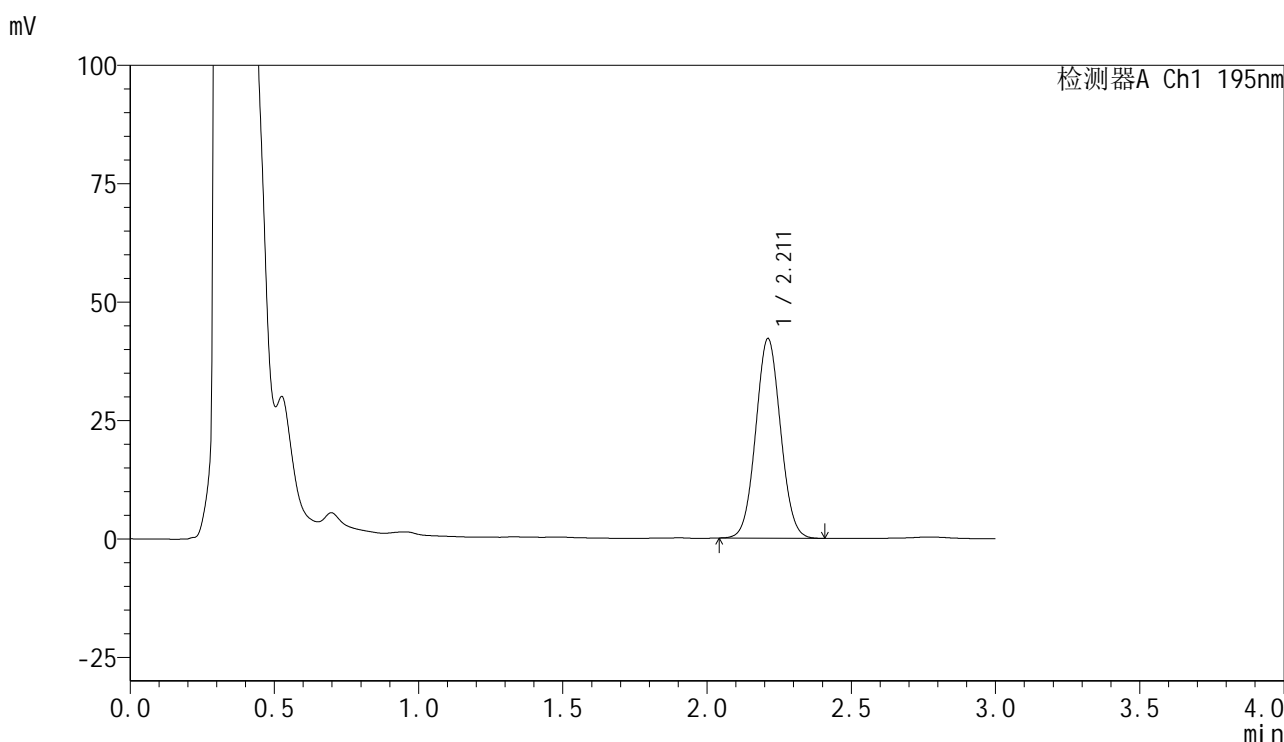


QTL-486

<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 - 7-34/7-1800-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:15:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

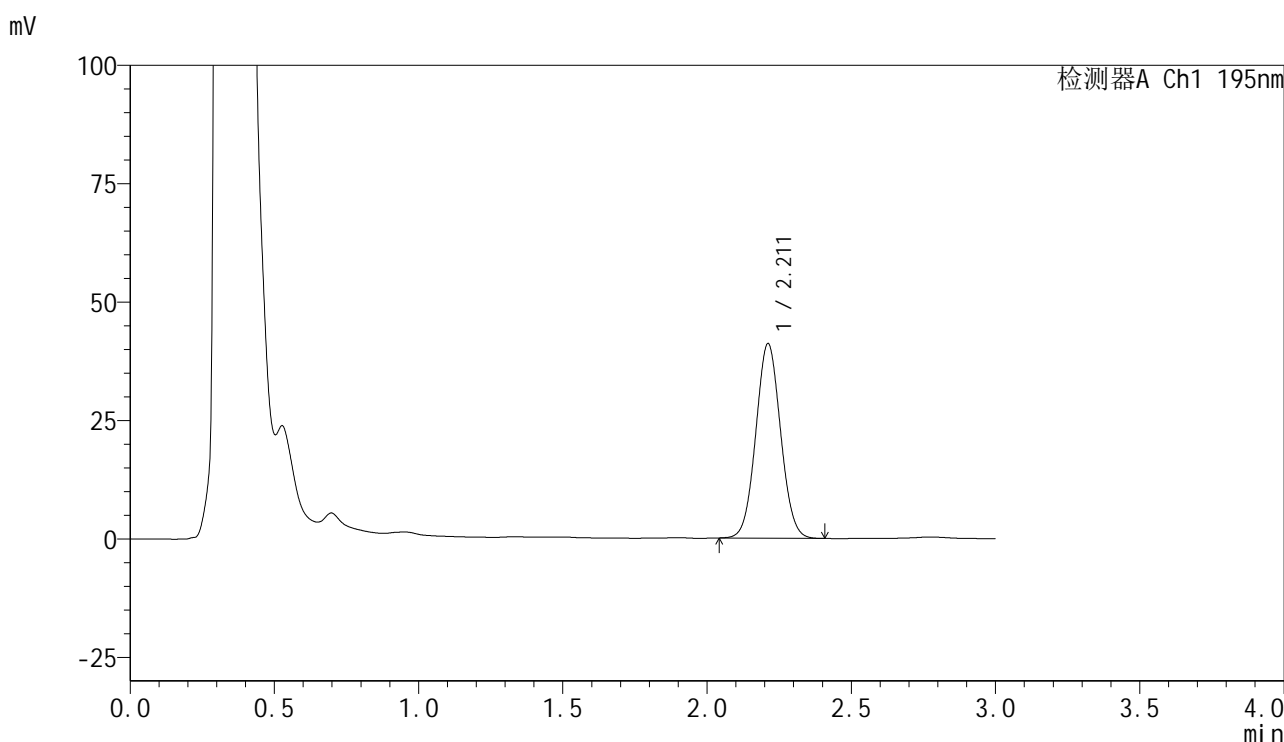
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	252567	100.000	42100	3136	1.049	--
总计		252567	100.000	42100			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1801-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:18:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

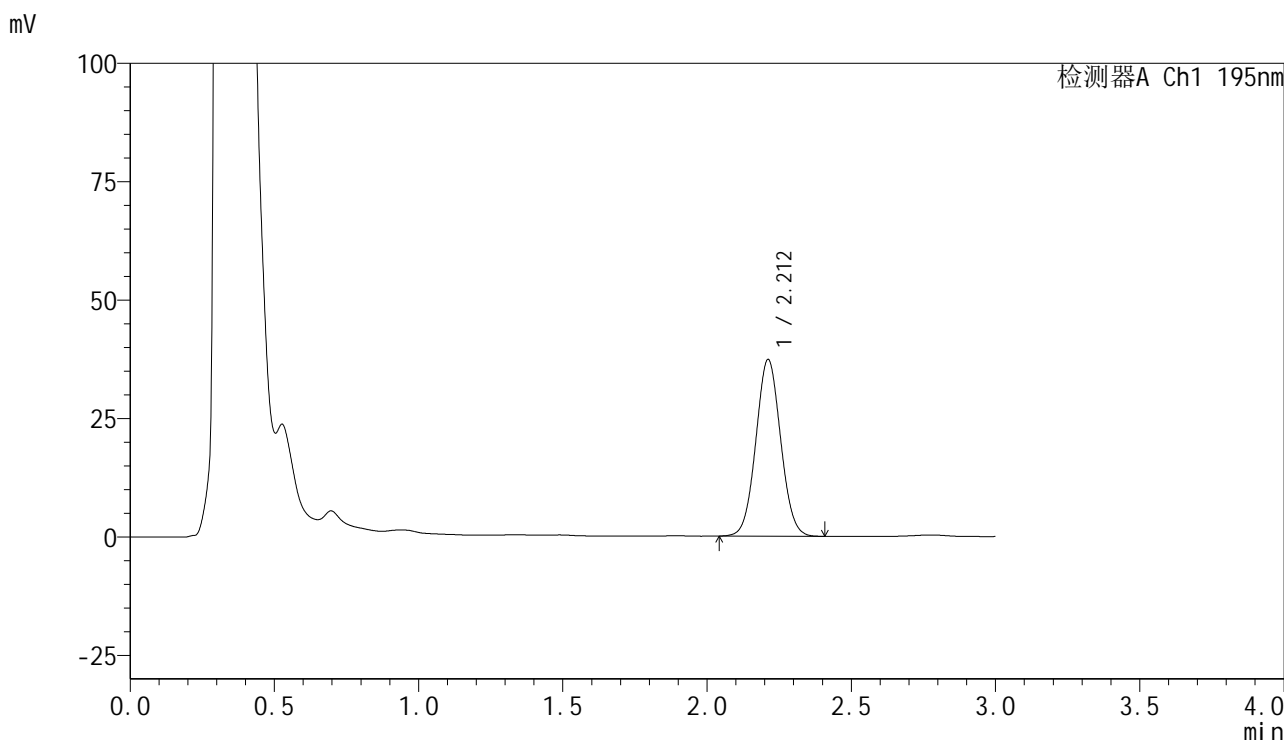
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	246037	100.000	41053	3143	1.048	--
总计		246037	100.000	41053			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1802-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:22:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	223339	100.000	37292	3144	1.047	--
总计		223339	100.000	37292			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

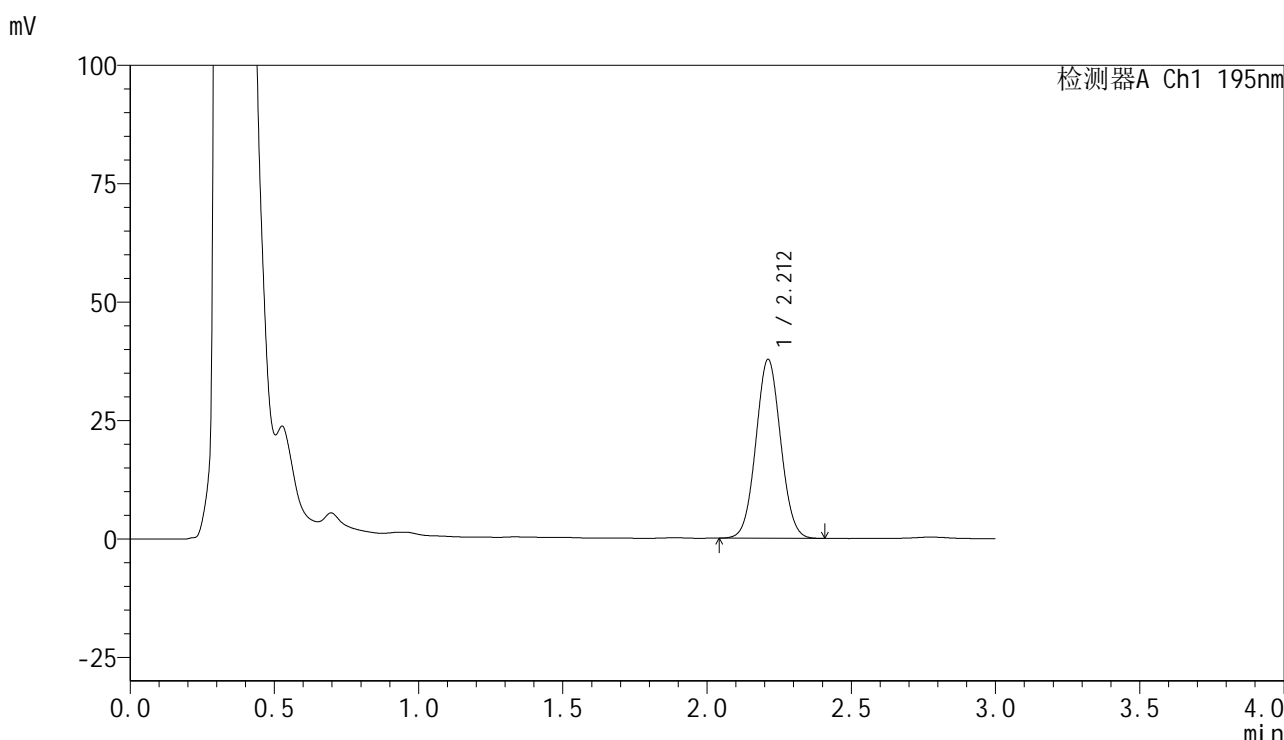


QTL-486

<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 - 7-34/7-1803-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	225778	100.000	37752	3149	1.046	--
总计		225778	100.000	37752			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

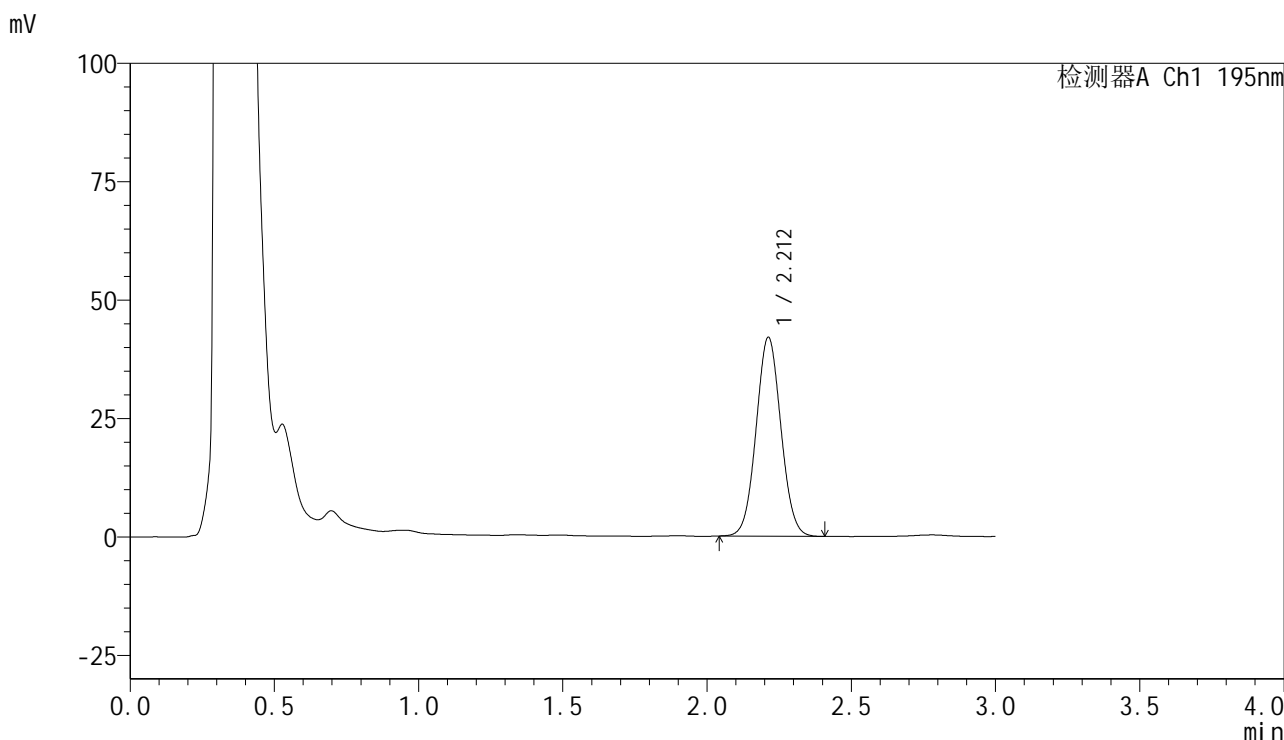


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-34/7-1804-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 15:28:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:19:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

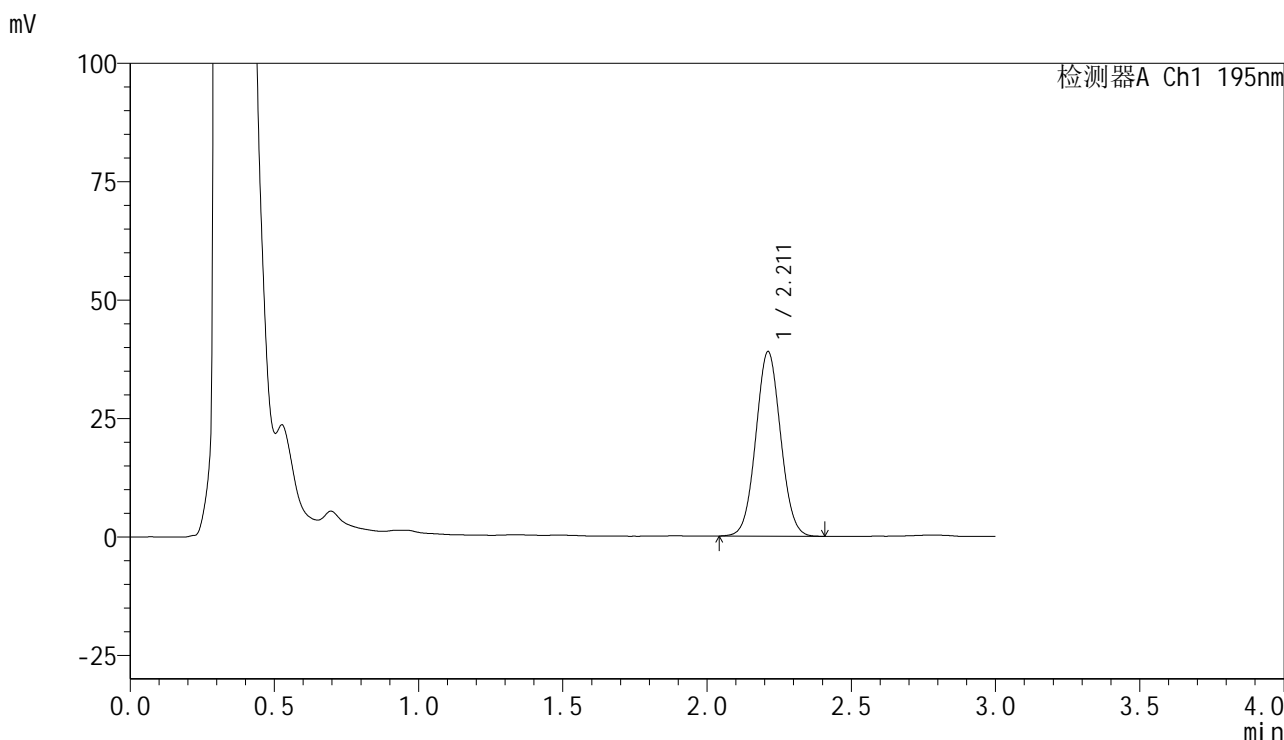
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	251446	100.000	42026	3149	1.048	--
总计		251446	100.000	42026			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1805-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:32:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	233387	100.000	38947	3146	1.047	--
总计		233387	100.000	38947			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

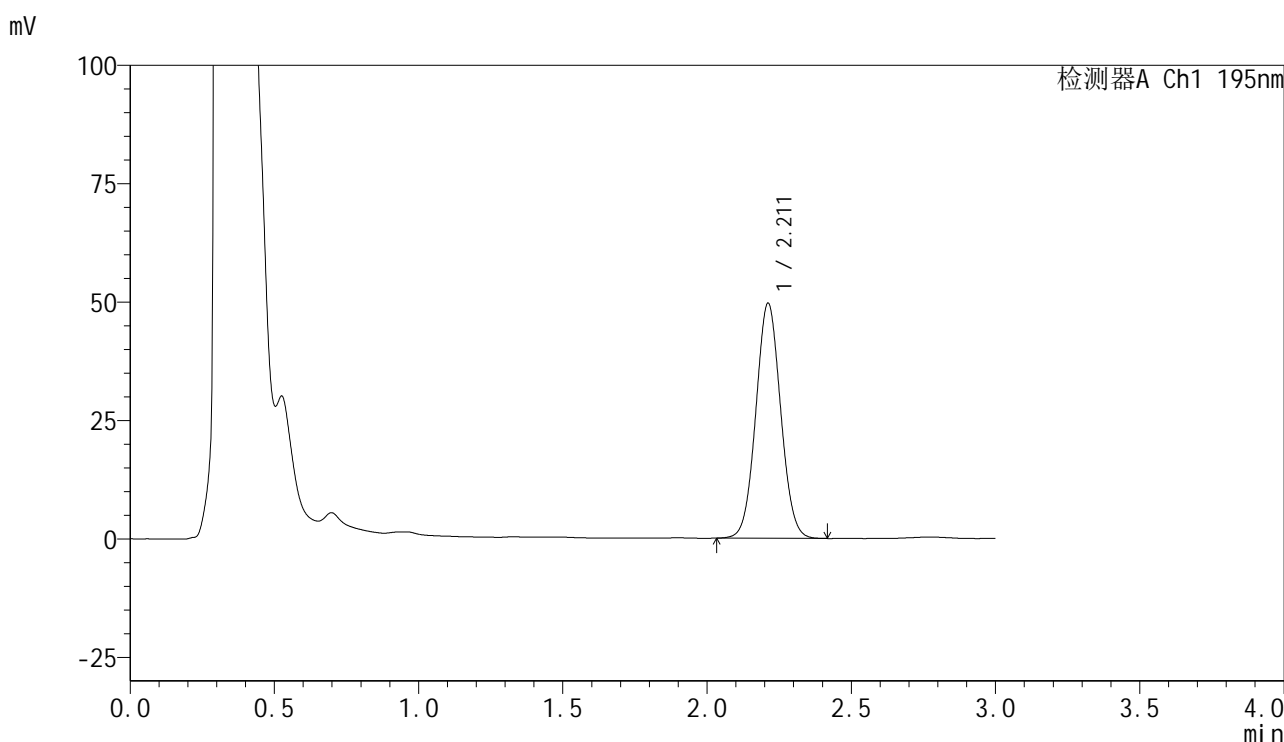


QTL-486

<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 - 7-34/7-1806-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:35:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	297313	100.000	49605	3145	1.048	--
总计		297313	100.000	49605			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

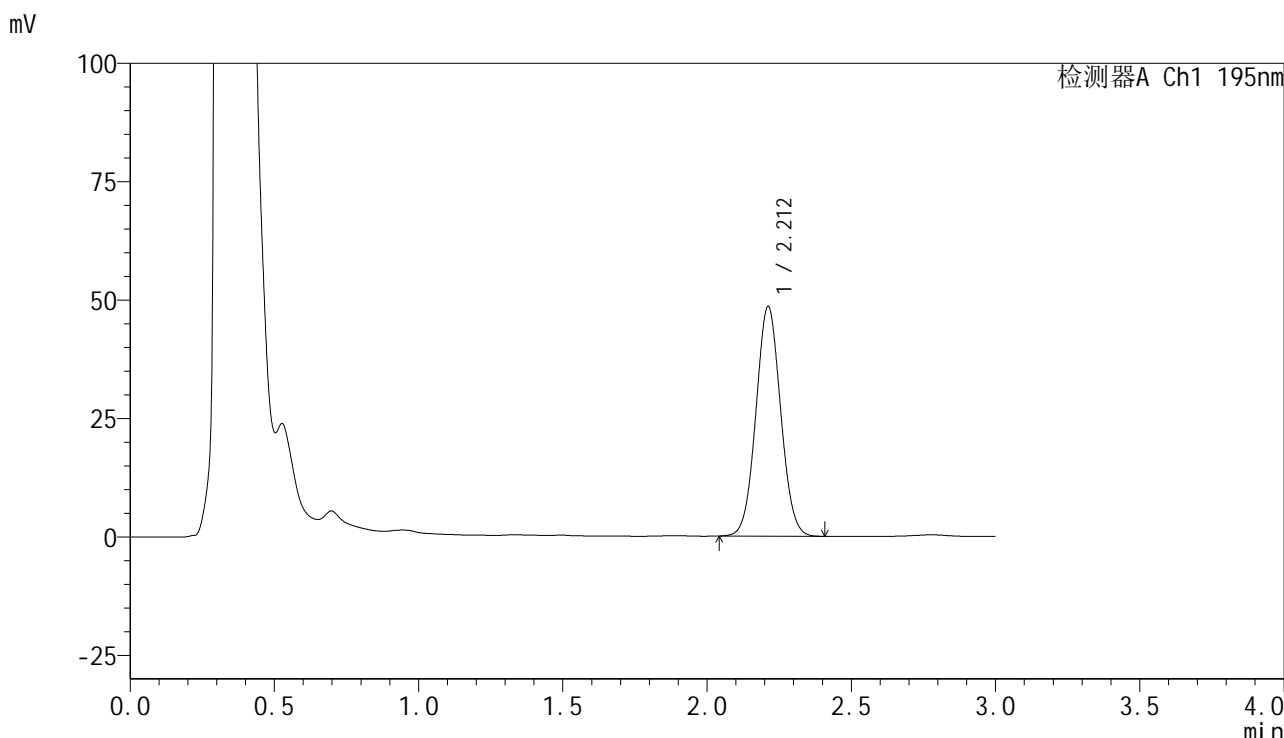


QTL-486

<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 - 7-34/7-1807-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:39:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

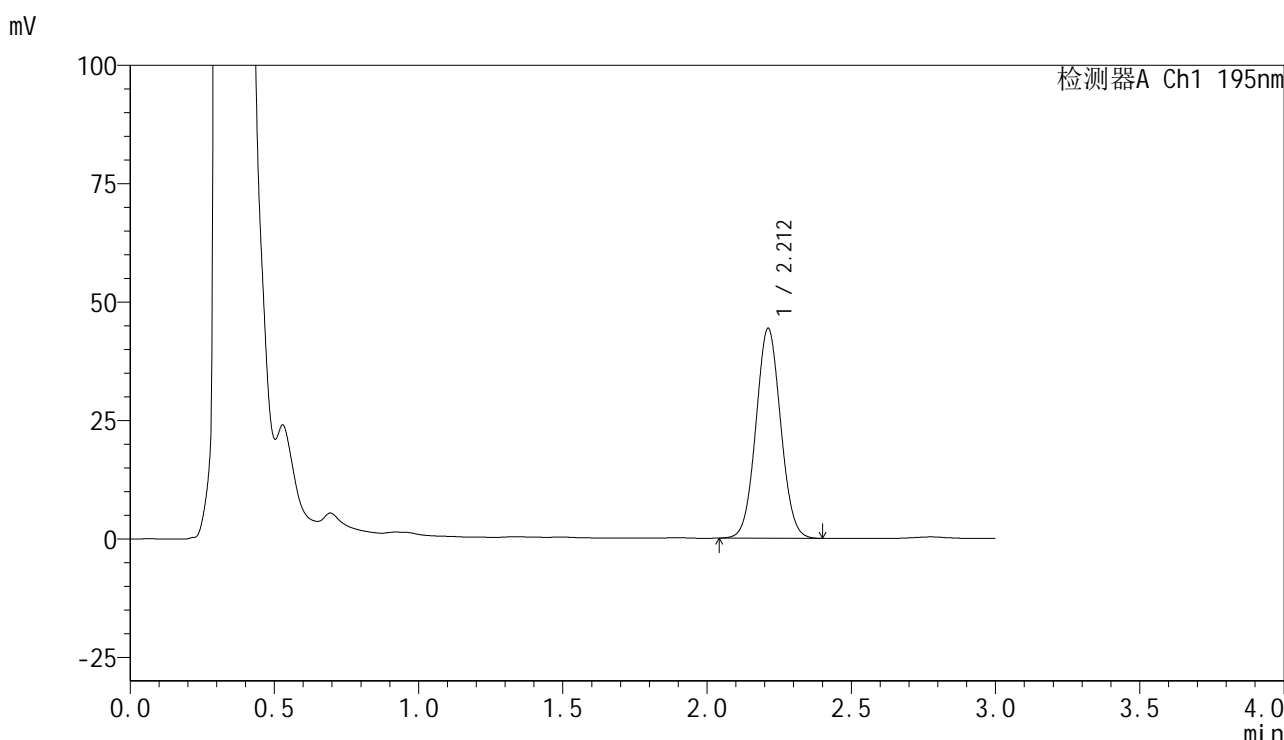
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	289657	100.000	48465	3161	1.048	--
总计		289657	100.000	48465			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1808-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:42:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

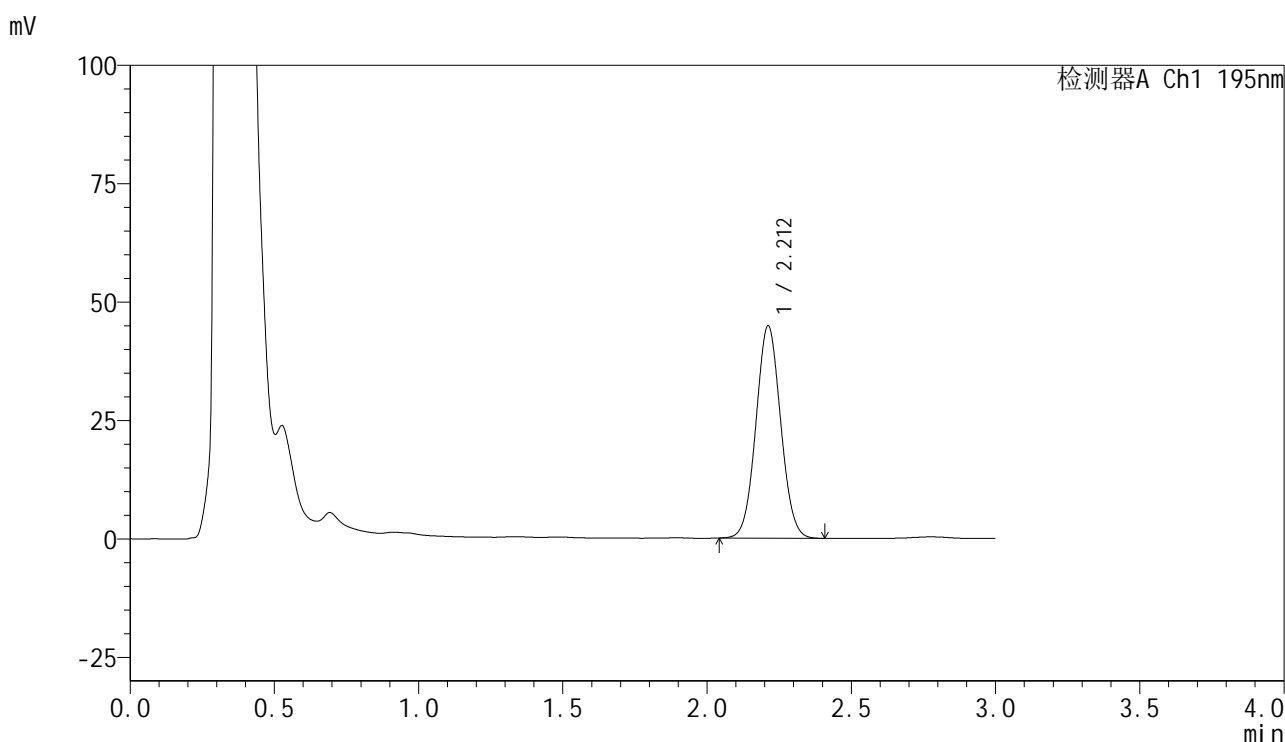
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	264510	100.000	44295	3164	1.048	--
总计		264510	100.000	44295			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1809-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:45:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	267763	100.000	44821	3163	1.048	--
总计		267763	100.000	44821			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

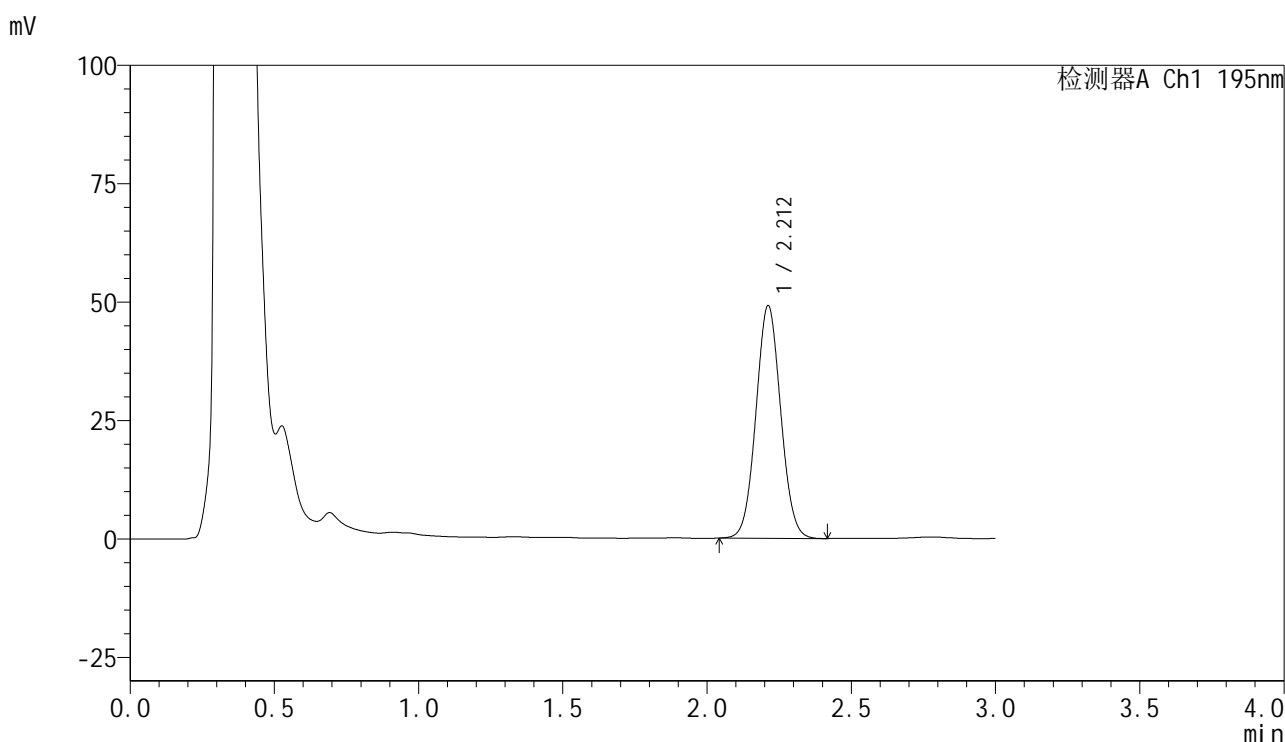


QTL-486

<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 - 7-34/7-1810-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:49:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

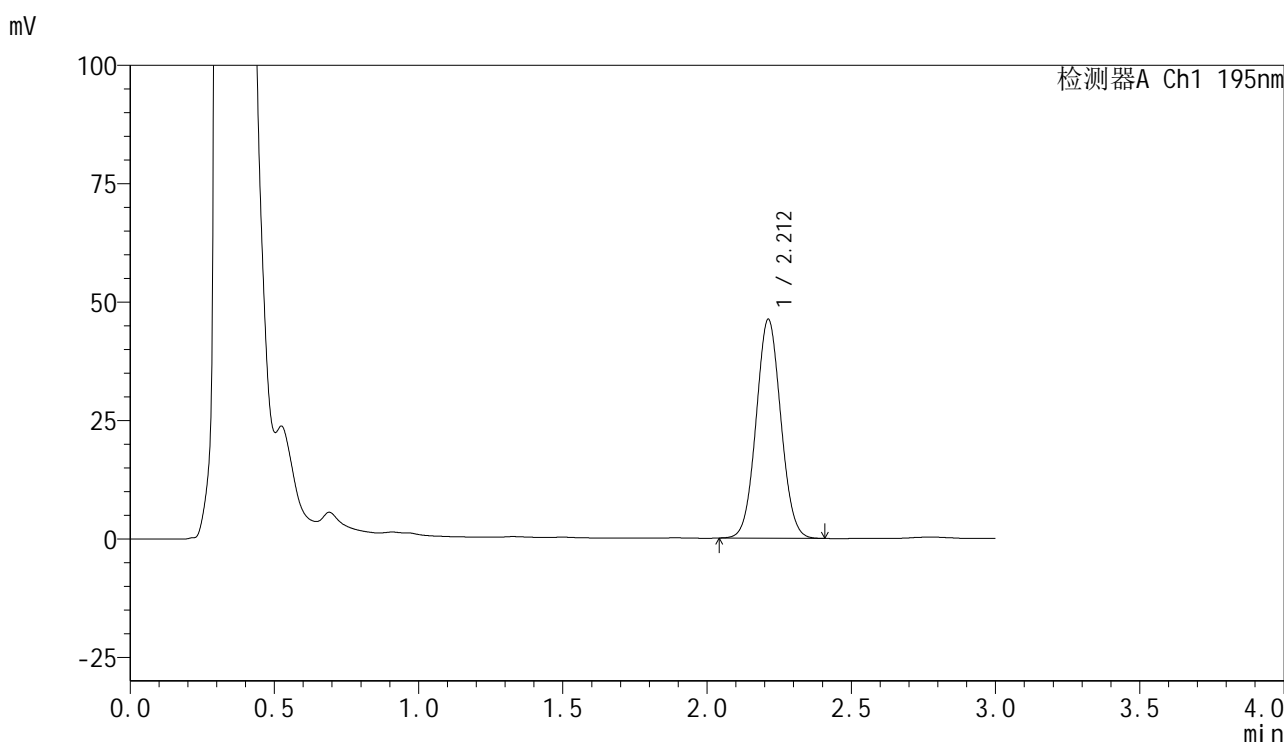
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	293487	100.000	49094	3154	1.050	--
总计		293487	100.000	49094			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1811-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:52:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	275729	100.000	46233	3168	1.048	--
总计		275729	100.000	46233			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

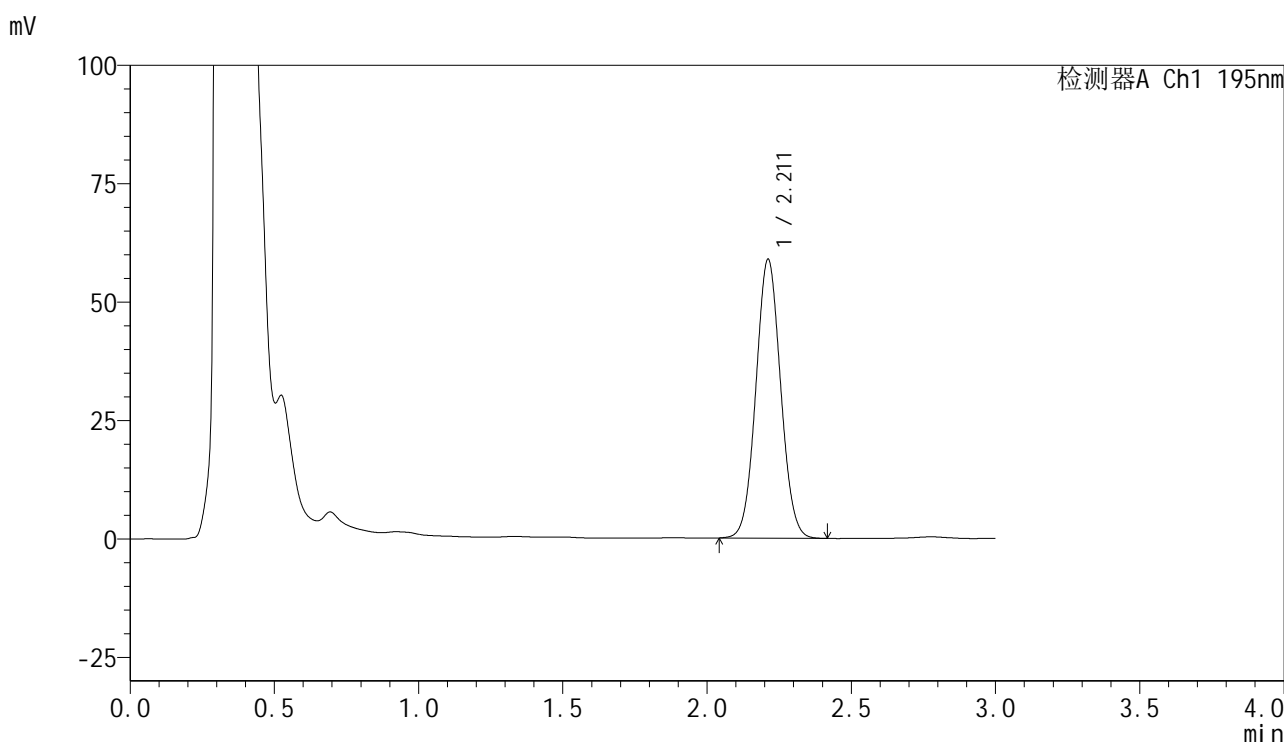


QTL-486

<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 - 7-34/7-1812-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:56:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	351789	100.000	58858	3165	1.051	--
总计		351789	100.000	58858			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

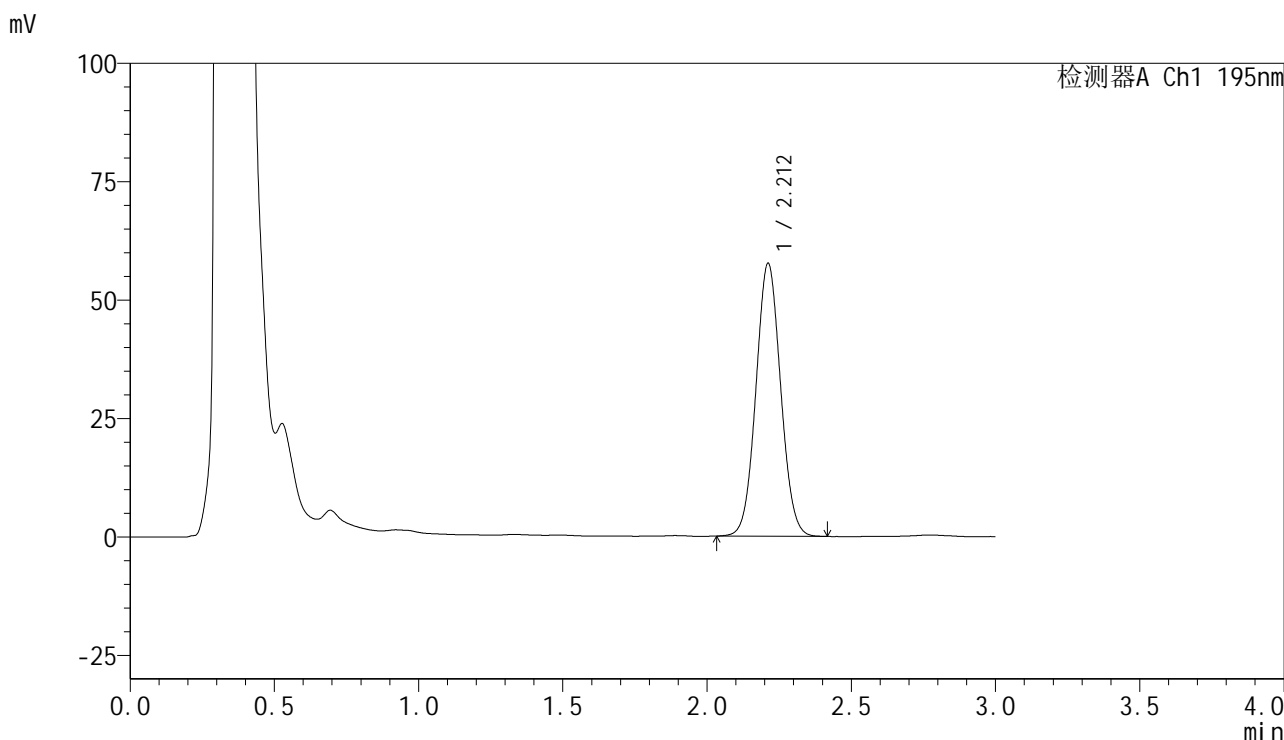


QTL-486

<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 - 7-34/7-1813-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 15:59:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	343987	100.000	57586	3168	1.050	--
总计		343987	100.000	57586			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

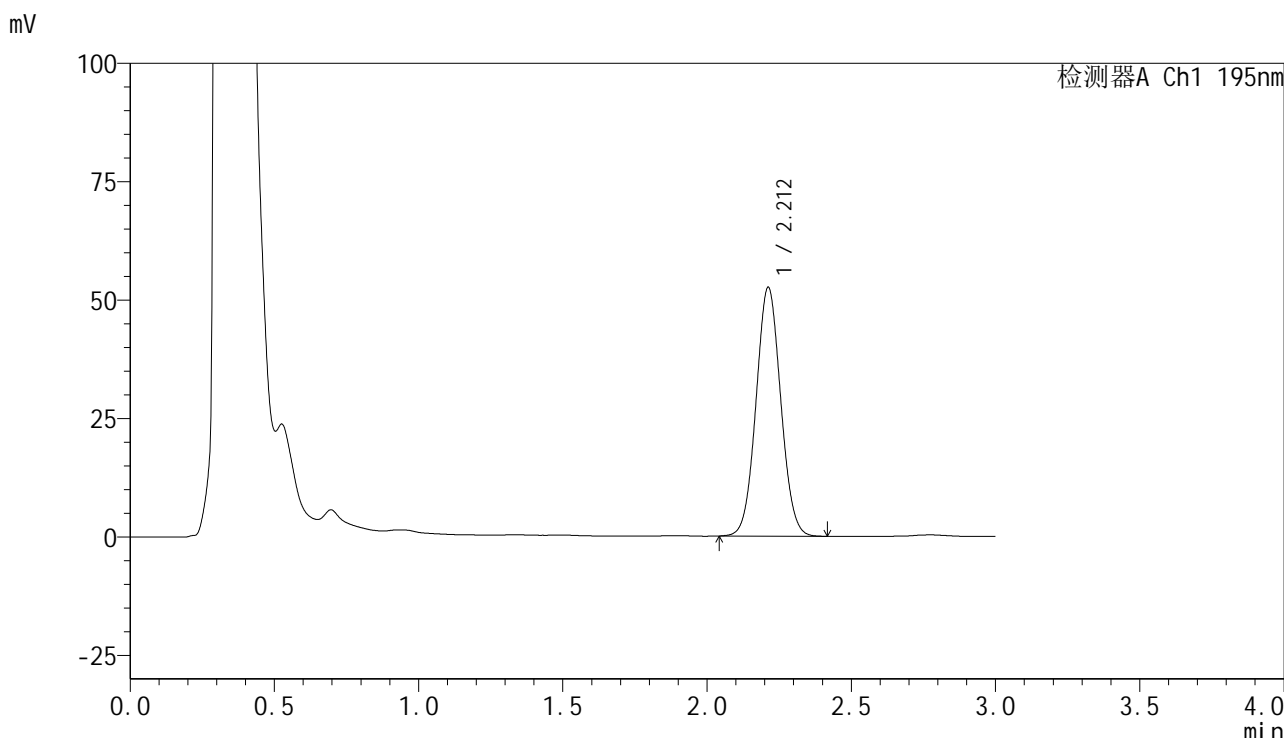


QTL-486

<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 - 7-34/7-1814-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:02:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	313759	100.000	52533	3169	1.051	--
总计		313759	100.000	52533			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

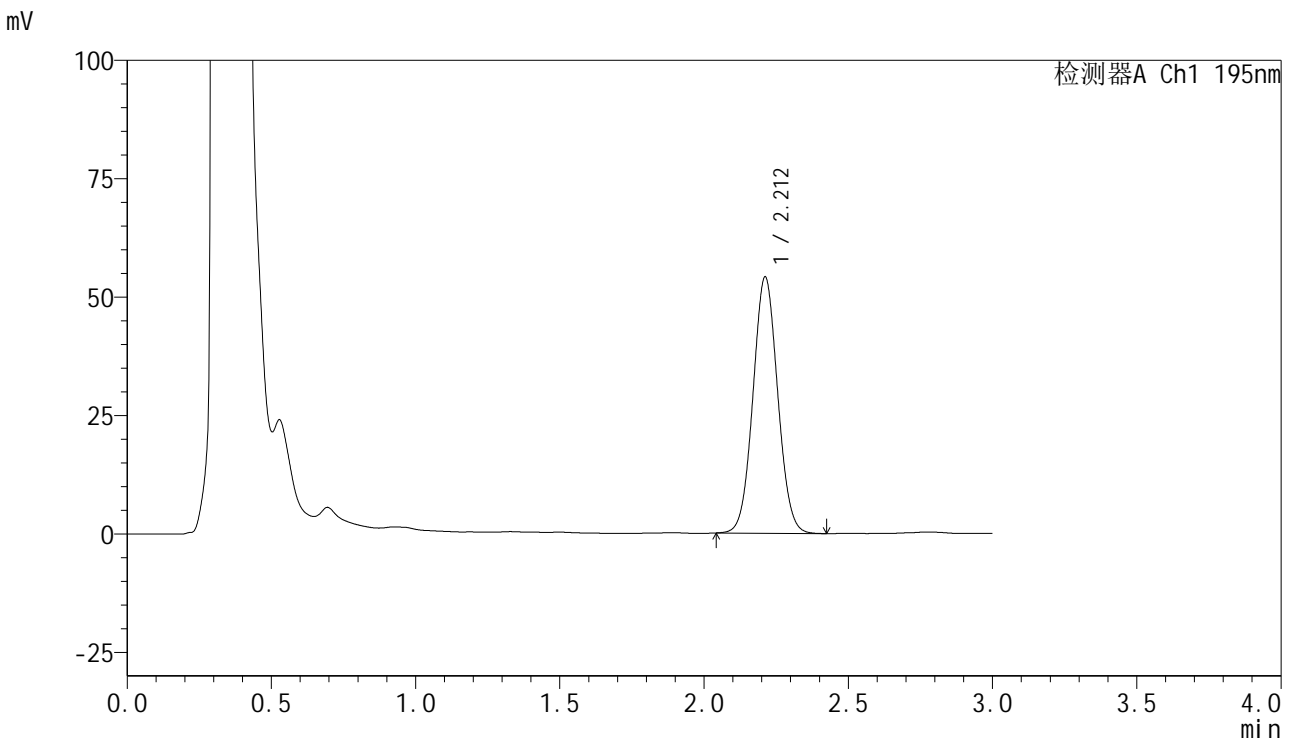


QTL-486

<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 - 7-34/7-1815-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 16:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	322972	100.000	54083	3173	1.050	--
总计		322972	100.000	54083			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

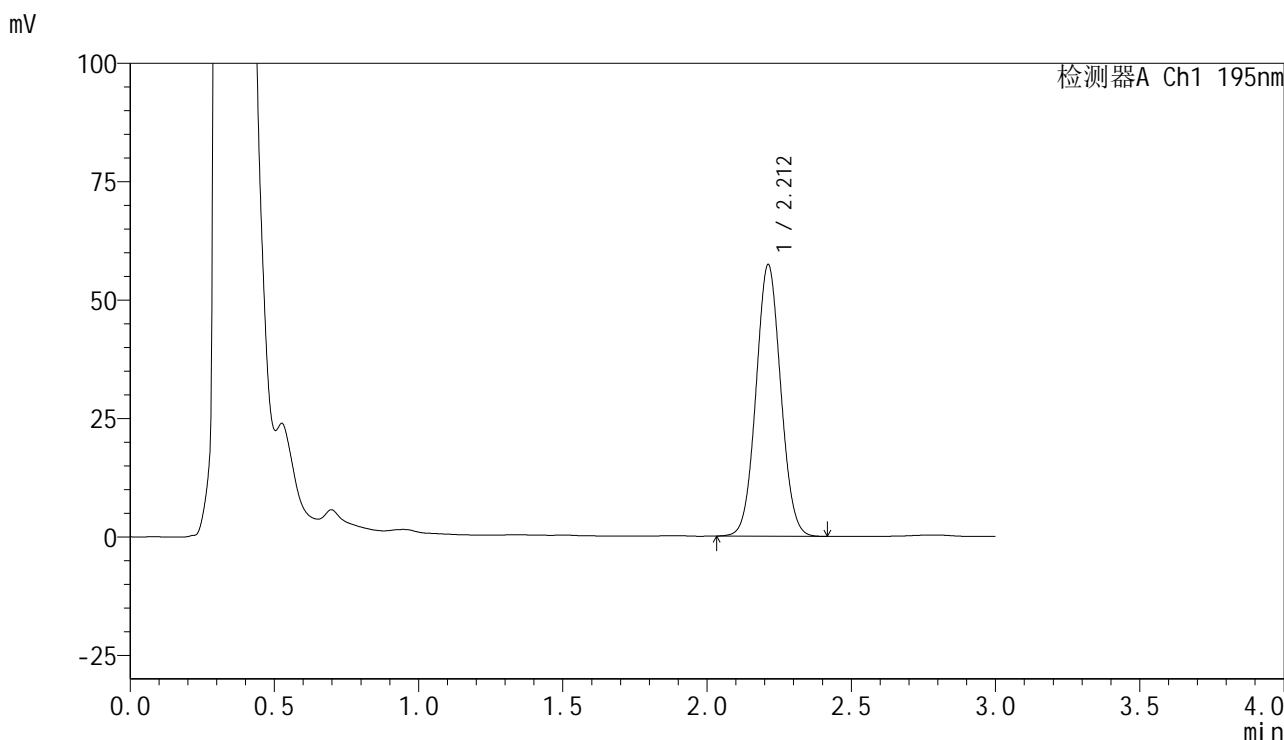


QTL-486

<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 - 7-34/7-1816-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	342370	100.000	57354	3172	1.050	--
总计		342370	100.000	57354			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

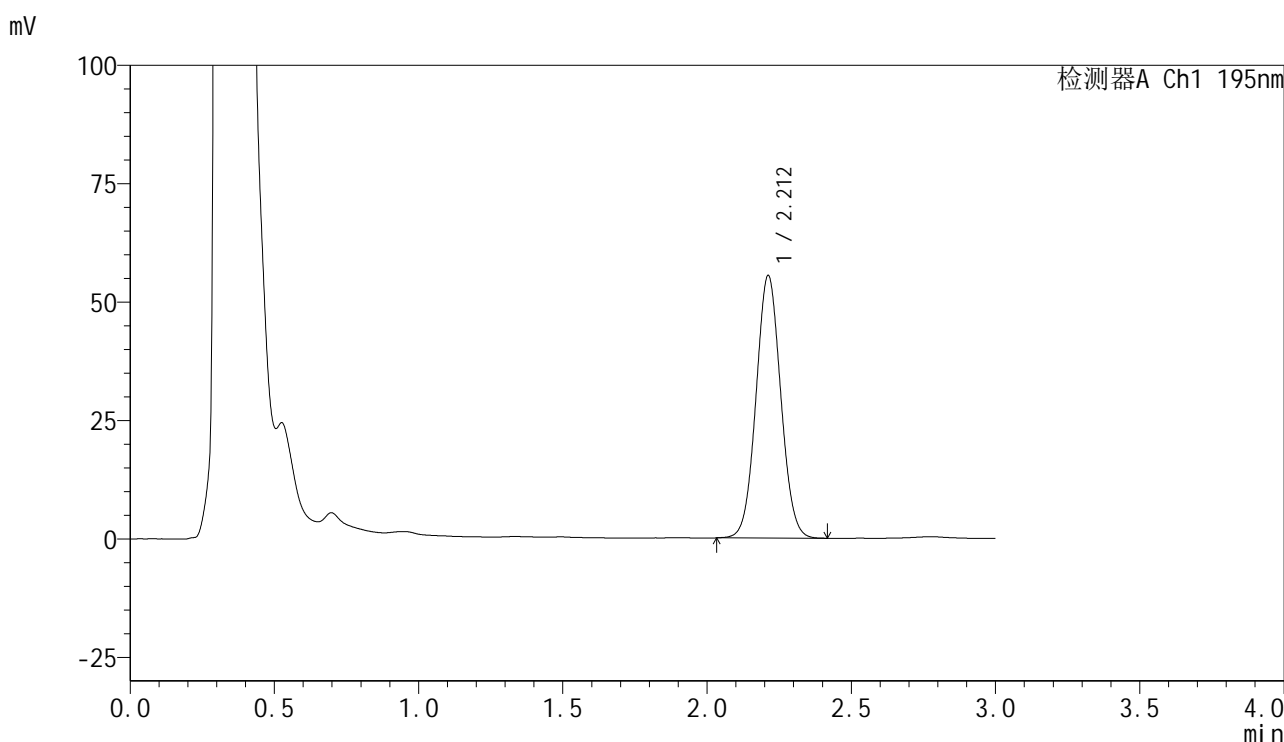


QTL-486

<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 - 7-34/7-1817-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:13:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	331004	100.000	55429	3168	1.050	--
总计		331004	100.000	55429			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

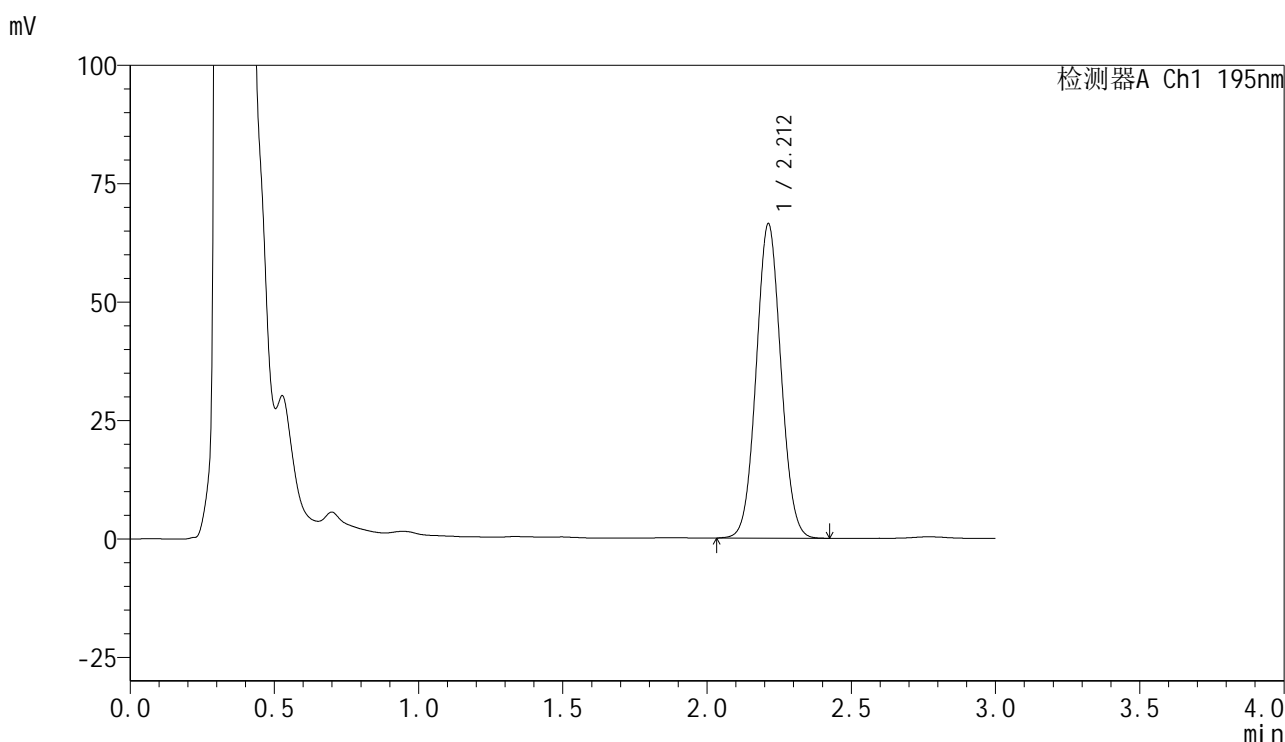


QTL-486

<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 - 7-34/7-1818-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:16:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	396401	100.000	66420	3172	1.052	--
总计		396401	100.000	66420			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

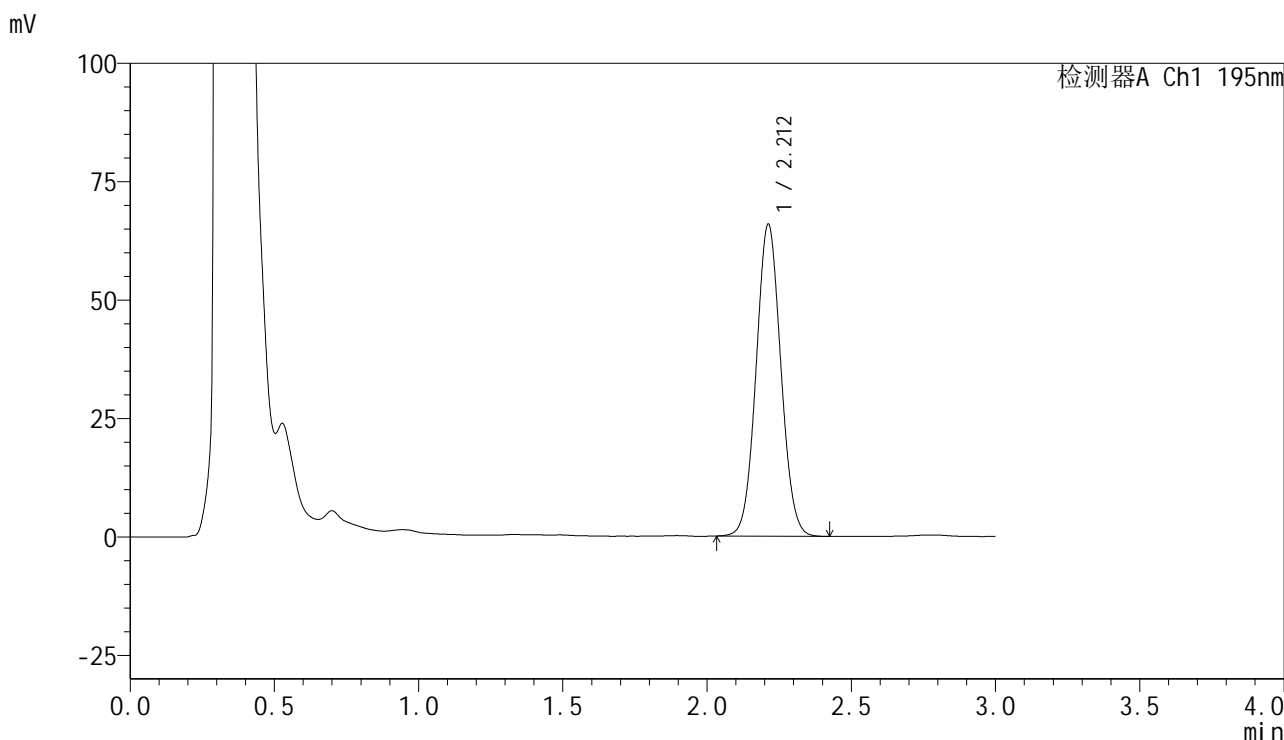


QTL-486

<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 - 7-34/7-1819-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:19:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	393094	100.000	65877	3173	1.052	--
总计		393094	100.000	65877			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

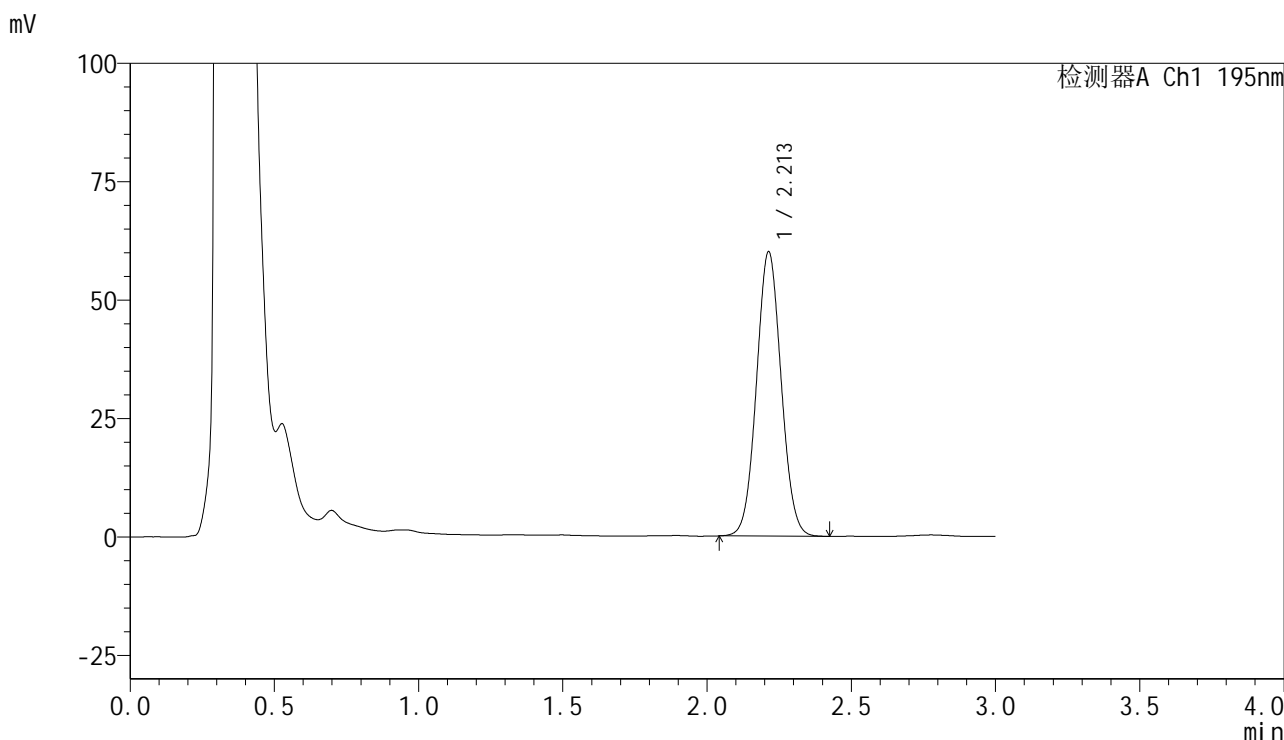


QTL-486

<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 - 7-34/7-1820-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:23:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	357967	100.000	60073	3181	1.051	--
总计		357967	100.000	60073			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

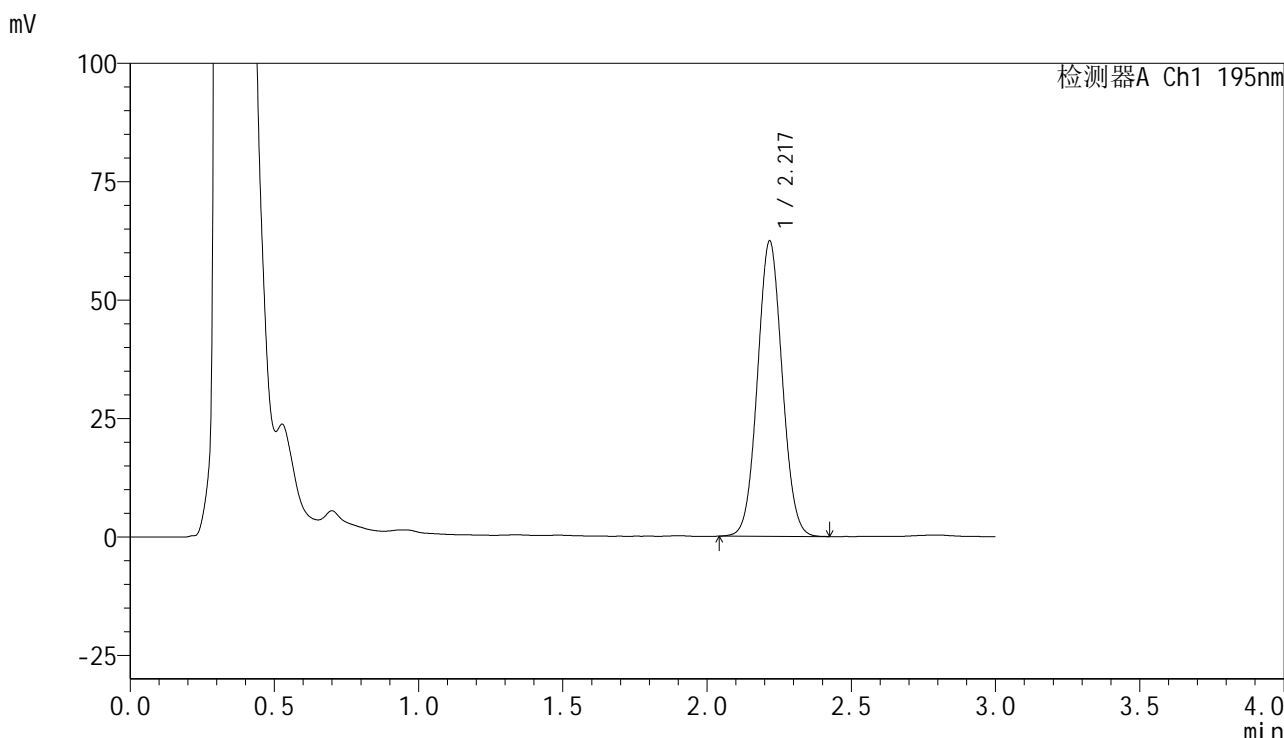


QTL-486

<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 - 7-34/7-1821-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:26:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

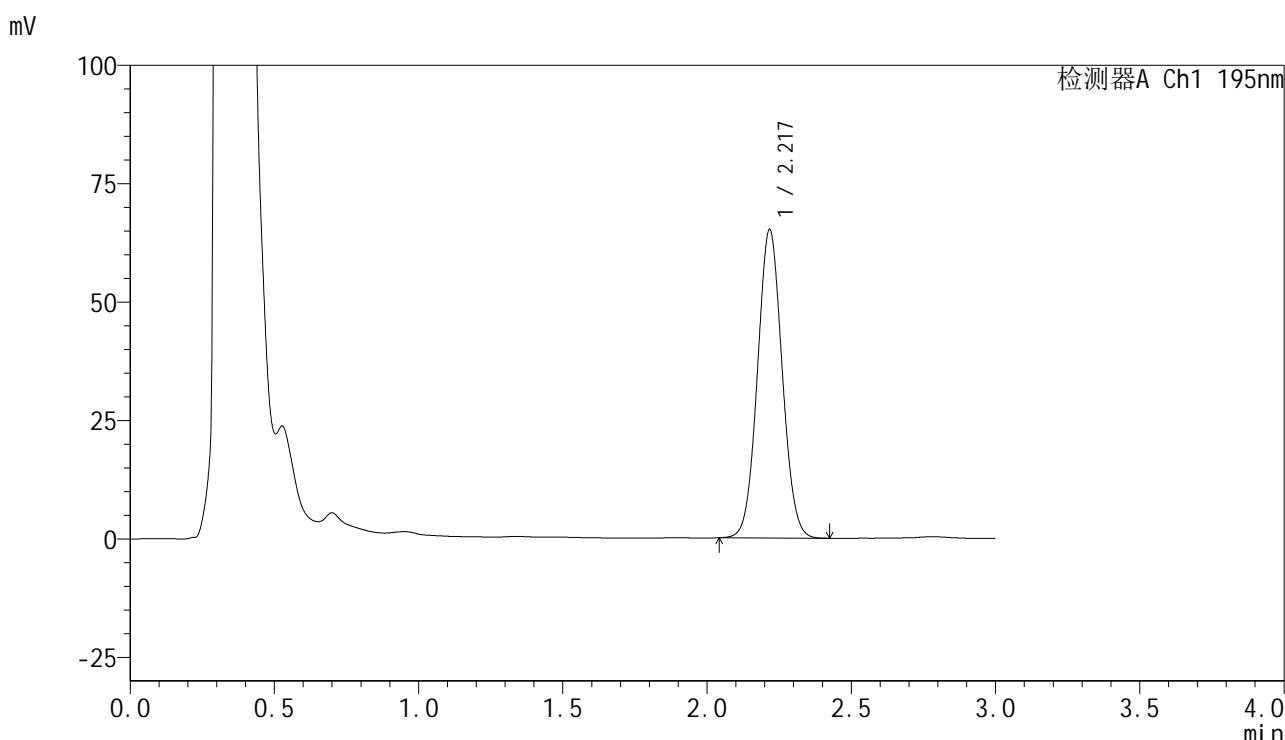
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	371789	100.000	62130	3189	1.052	--
总计		371789	100.000	62130			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1822-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:30:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	388162	100.000	64894	3191	1.052	--
总计		388162	100.000	64894			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

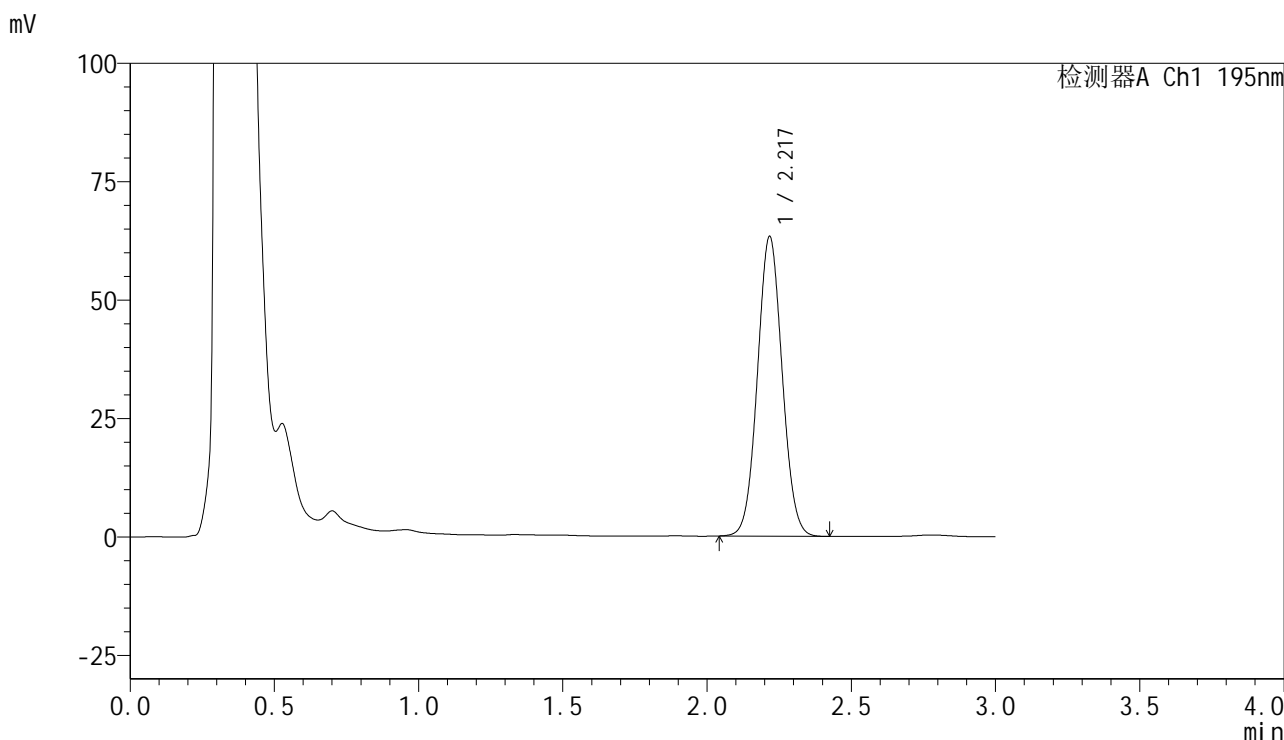


QTL-486

<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 - 7-34/7-1823-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:33:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	377928	100.000	63083	3180	1.051	--
总计		377928	100.000	63083			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

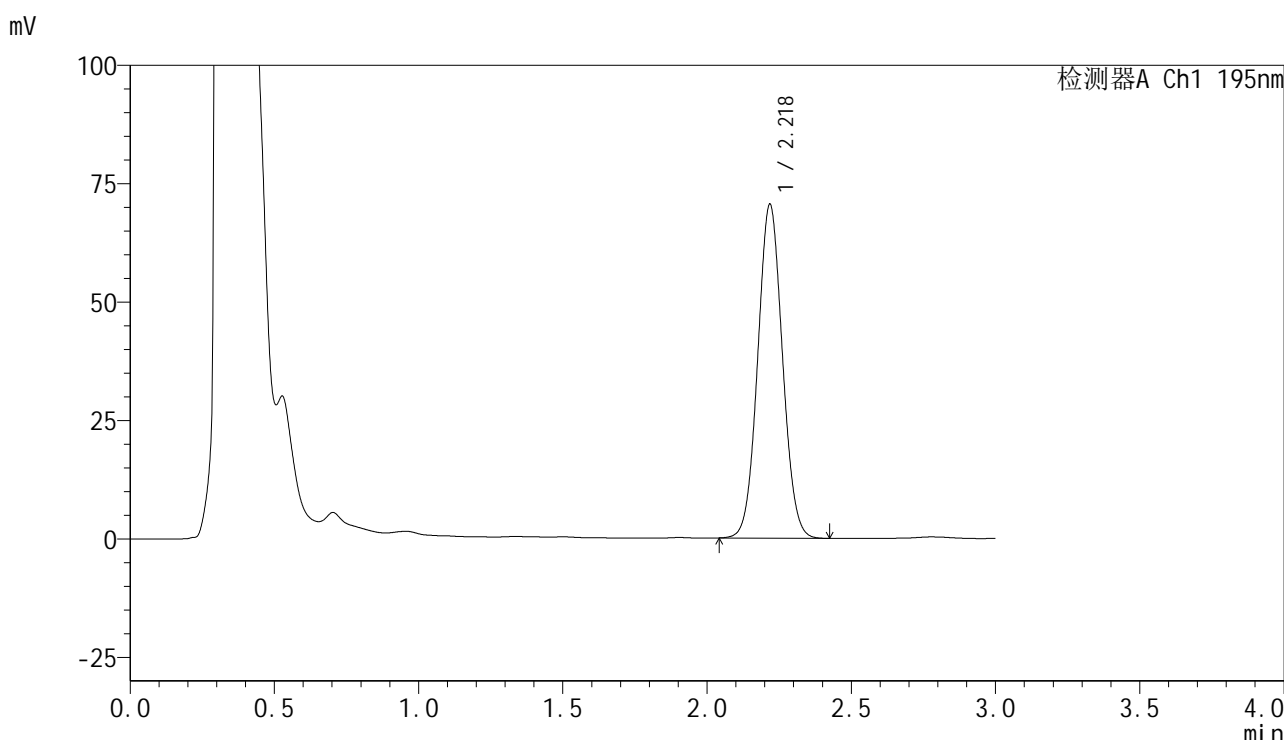


QTL-486

<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 - 7-34/7-1824-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:36:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	421007	100.000	70164	3184	1.053	--
总计		421007	100.000	70164			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

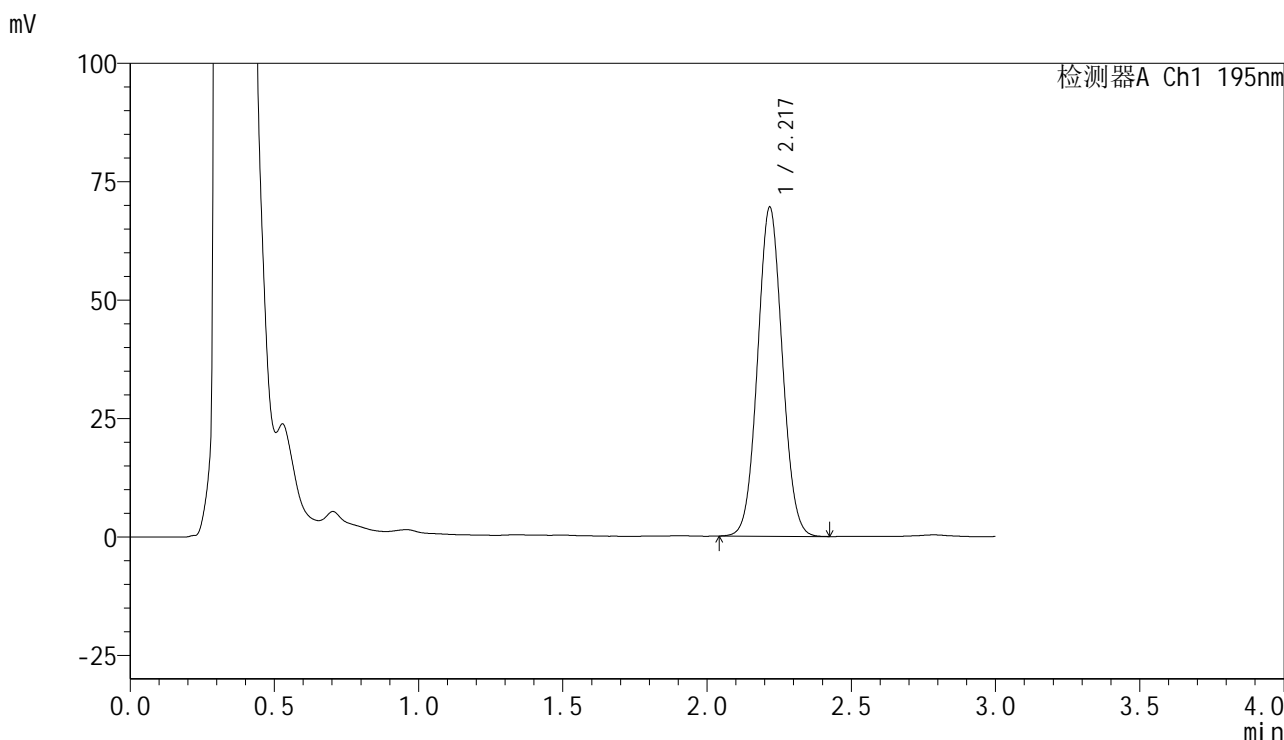


QTL-486

<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 - 7-34/7-1825-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:40:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

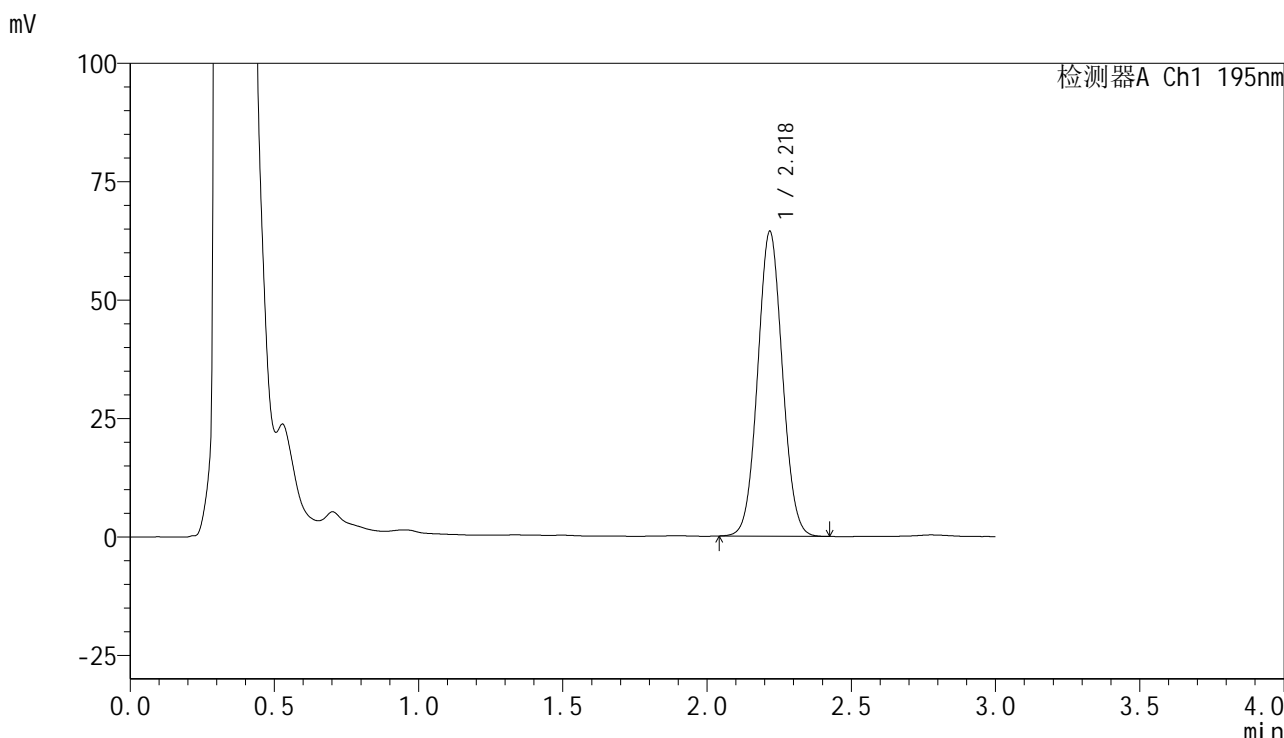
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	414832	100.000	69178	3186	1.052	--
总计		414832	100.000	69178			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1826-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:43:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	384046	100.000	64042	3190	1.051	--
总计		384046	100.000	64042			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

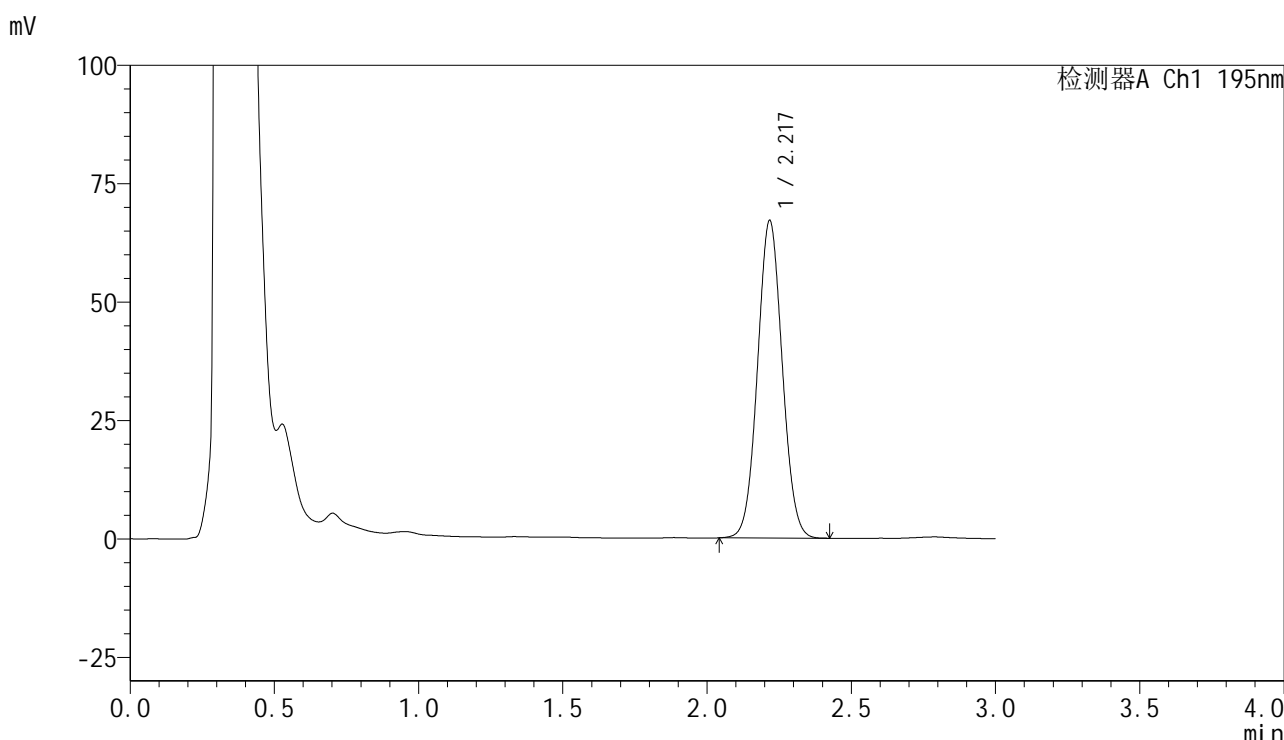


QTL-486

<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 - 7-34/7-1827-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

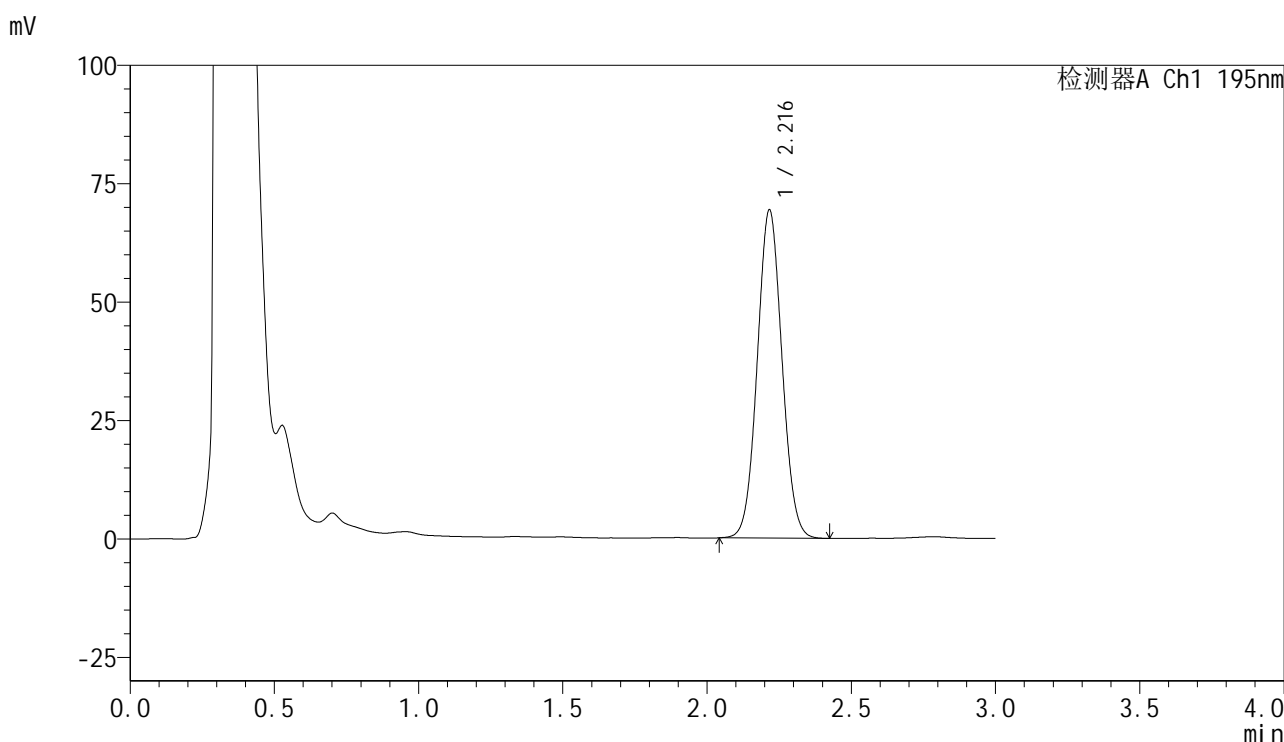
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	400248	100.000	66778	3183	1.051	--
总计		400248	100.000	66778			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1828-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:50:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

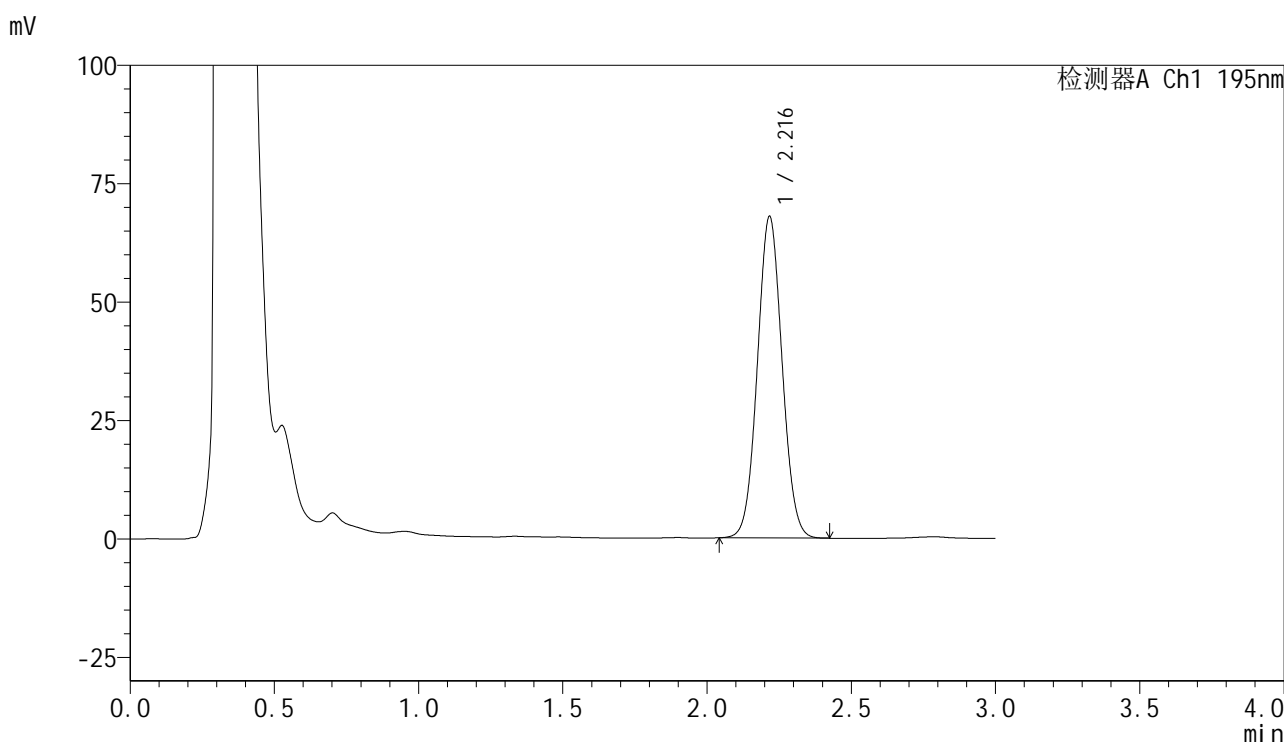
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	413327	100.000	69148	3185	1.052	--
总计		413327	100.000	69148			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1829-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:53:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

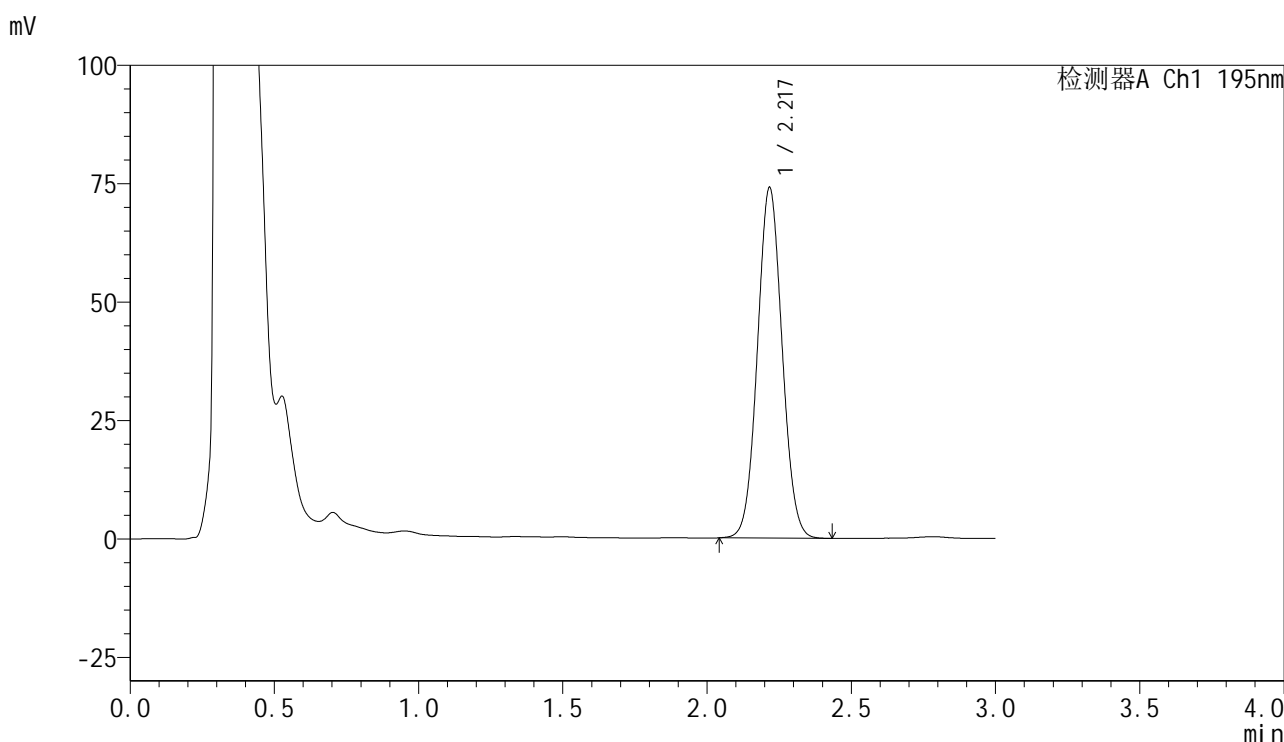
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	404921	100.000	67699	3186	1.052	--
总计		404921	100.000	67699			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1830-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 16:57:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

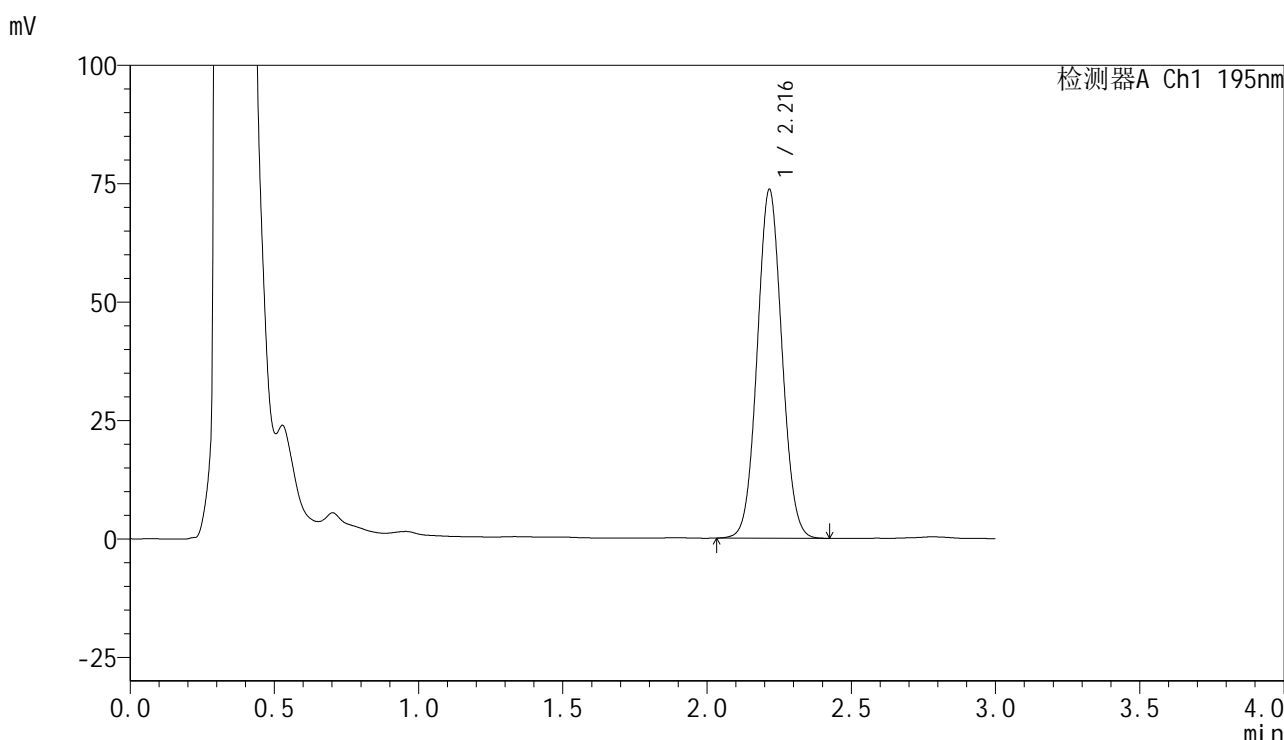
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	441395	100.000	73800	3193	1.053	--
总计		441395	100.000	73800			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 7-34/7-1831-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:00:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	439025	100.000	73517	3193	1.054	--
总计		439025	100.000	73517			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

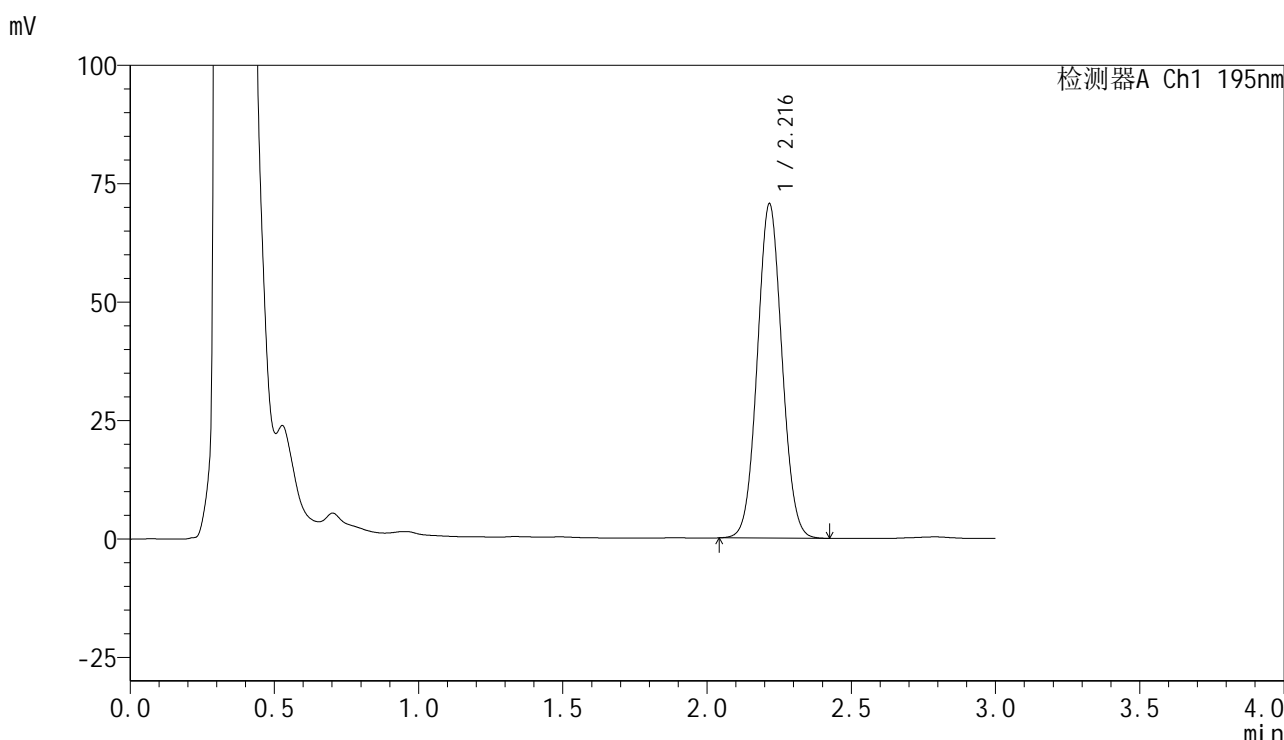


QTL-486

<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 - 7-34/7-1832-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:04:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

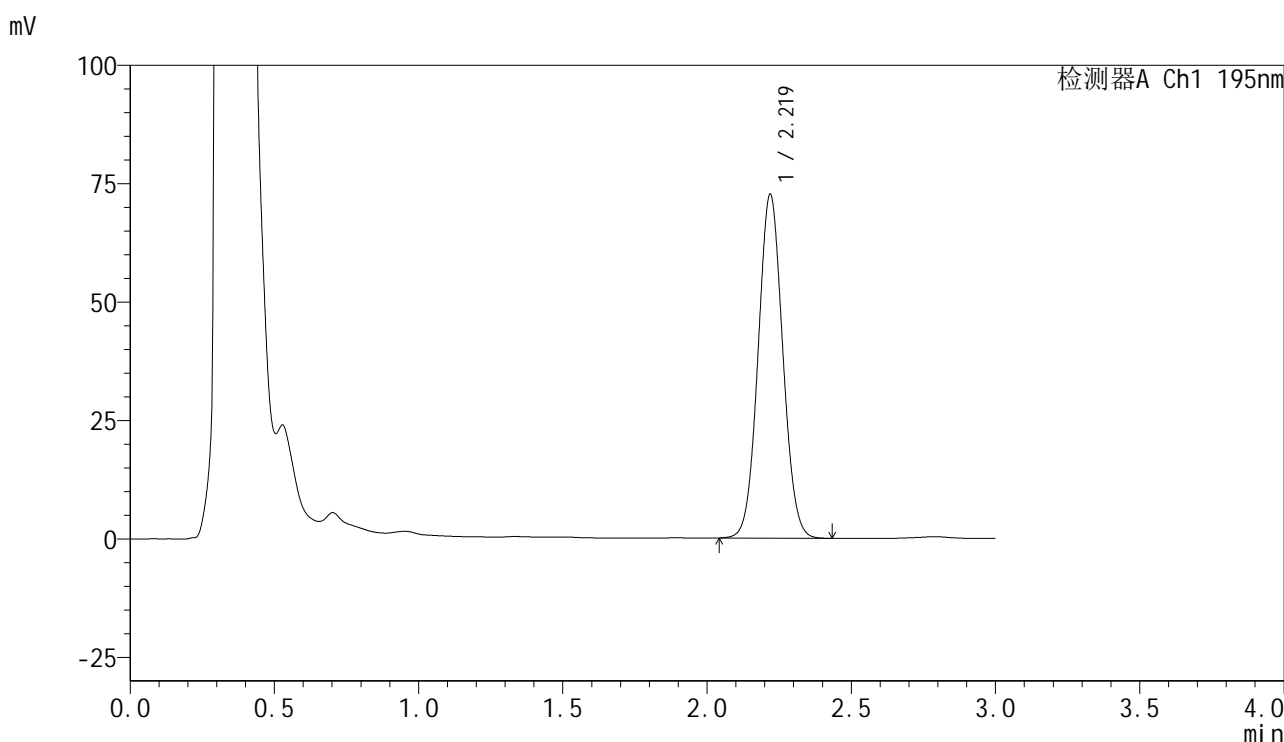
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	420084	100.000	70450	3202	1.053	--
总计		420084	100.000	70450			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1833-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:07:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	432464	100.000	72478	3206	1.053	--
总计		432464	100.000	72478			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

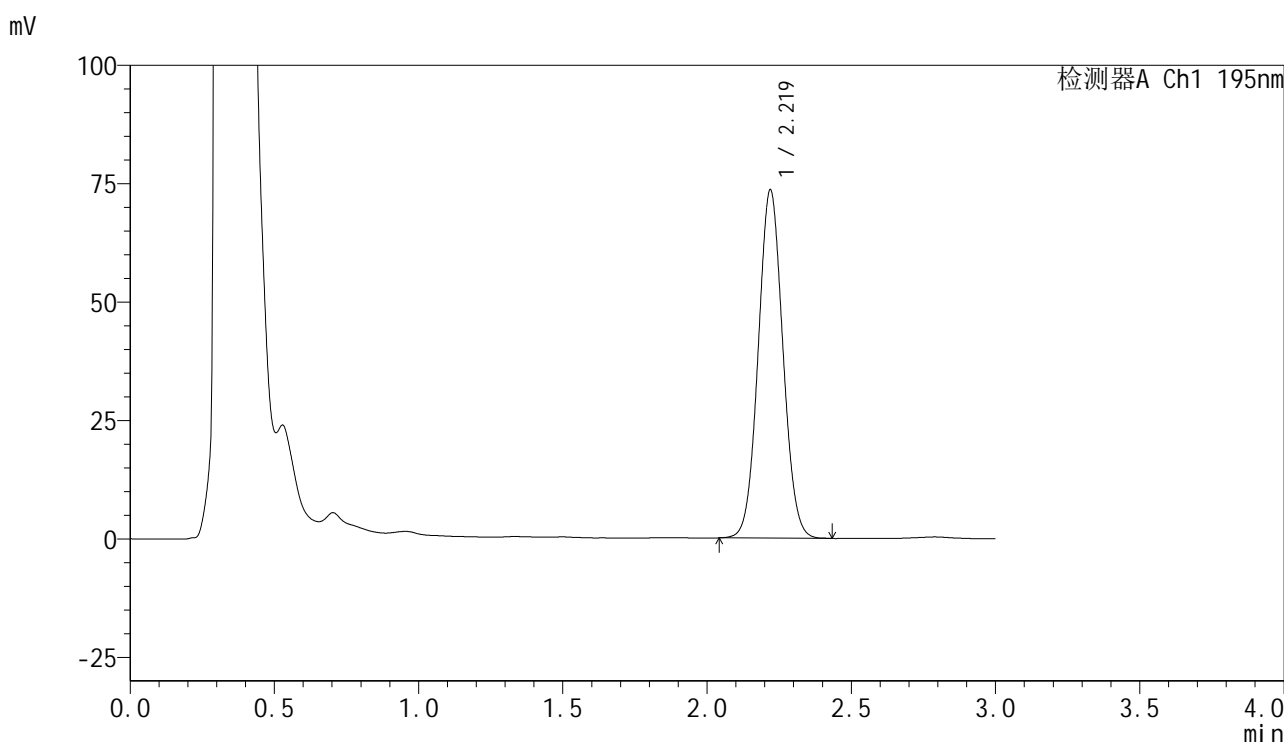


QTL-486

<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 - 7-34/7-1834-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:10:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	438092	100.000	73448	3203	1.054	--
总计		438092	100.000	73448			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

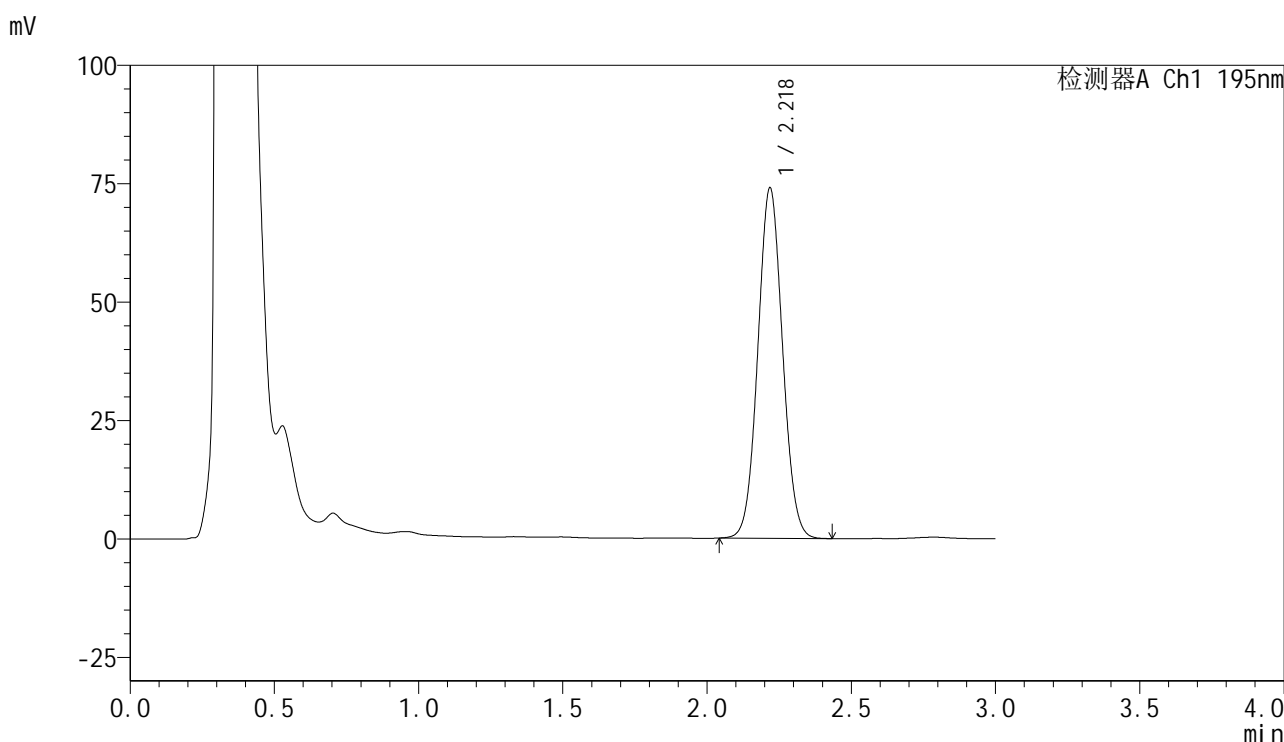


QTL-486

<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 - 7-34/7-1835-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:14:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

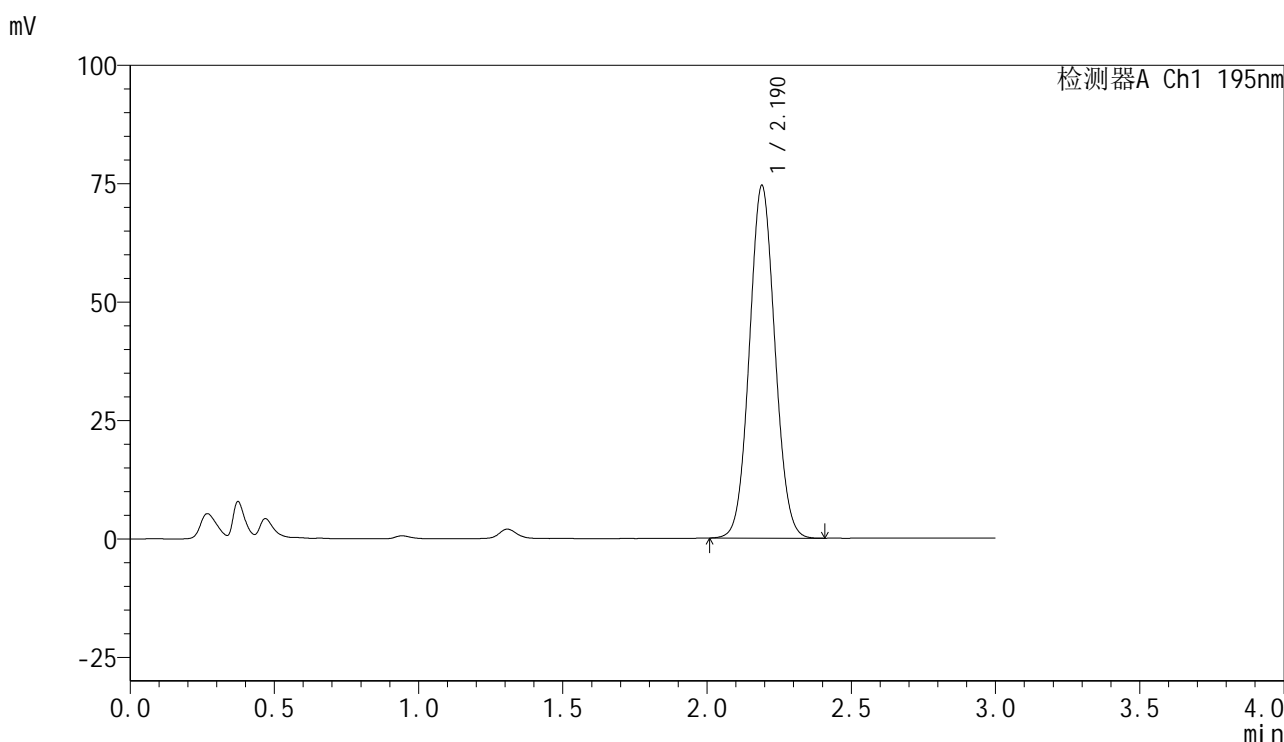
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	440756	100.000	73728	3203	1.054	--
总计		440756	100.000	73728			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1836-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:17:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

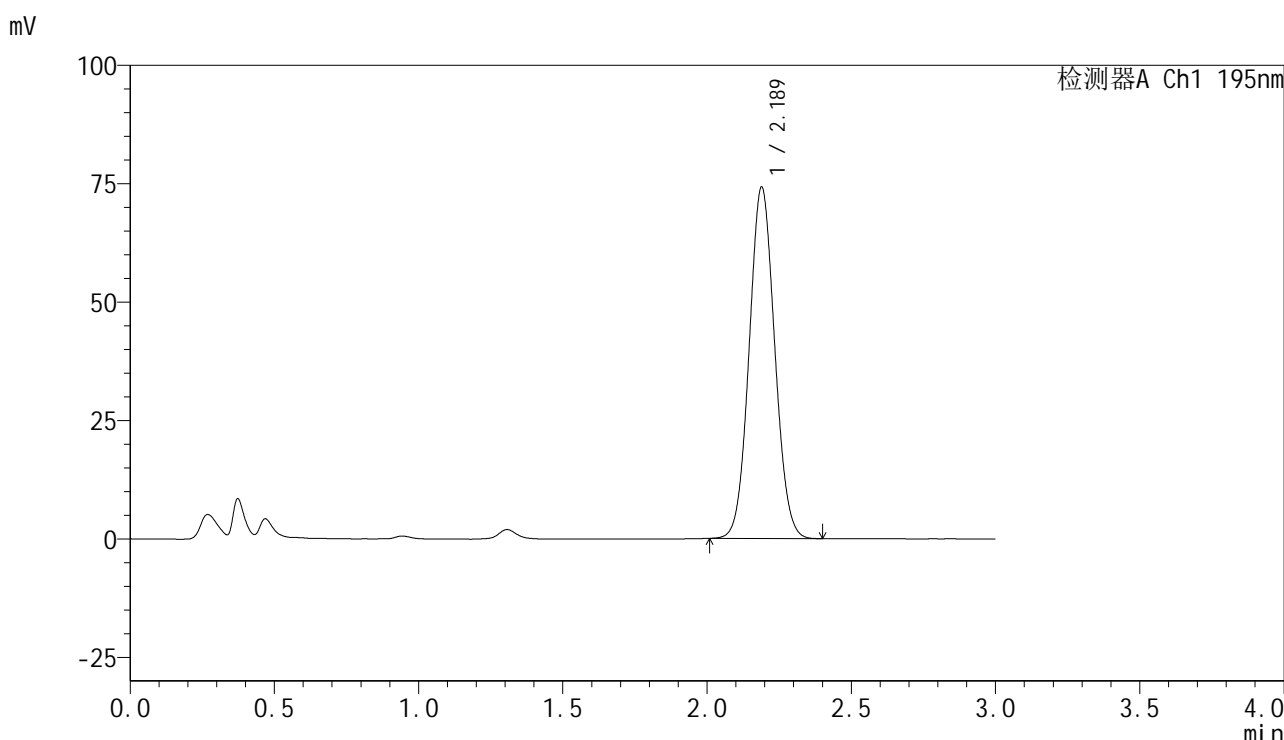
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	458774	100.000	74431	2919	1.059	--
总计		458774	100.000	74431			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1837-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:21:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	457893	100.000	74228	2896	1.061	--
总计		457893	100.000	74228			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

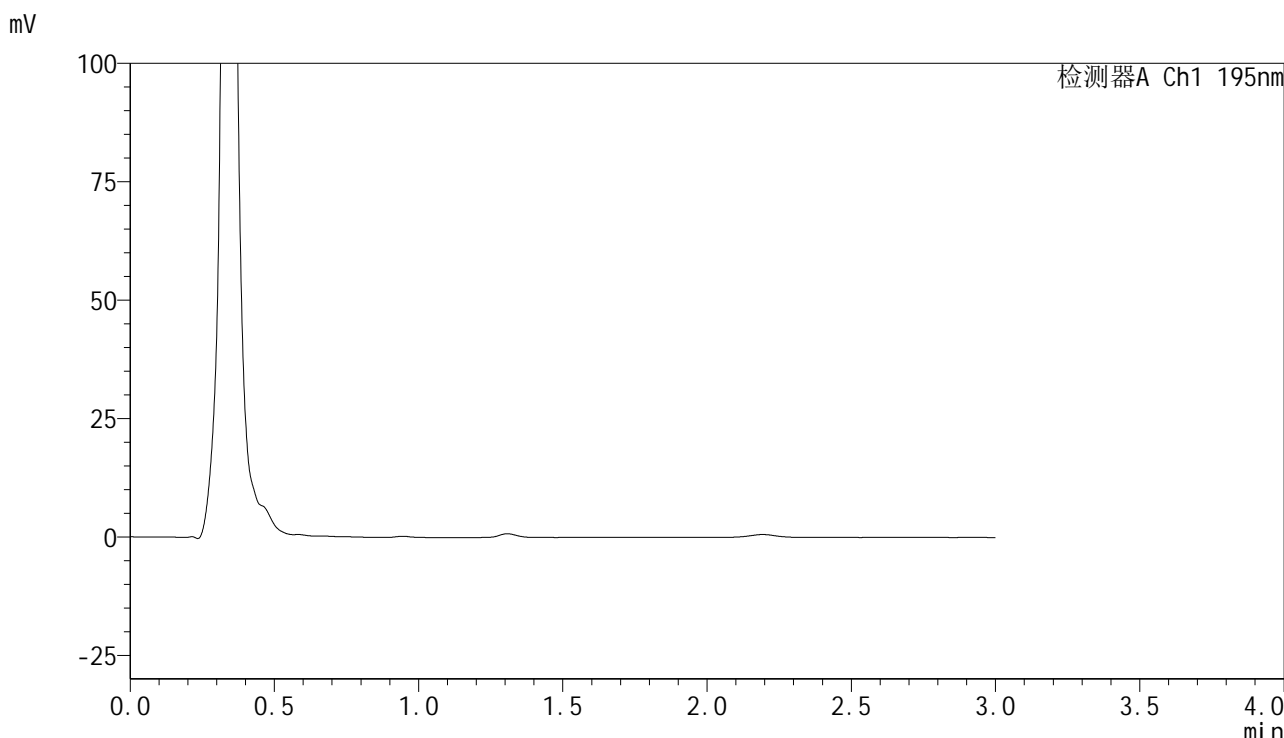


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1838-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:24:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

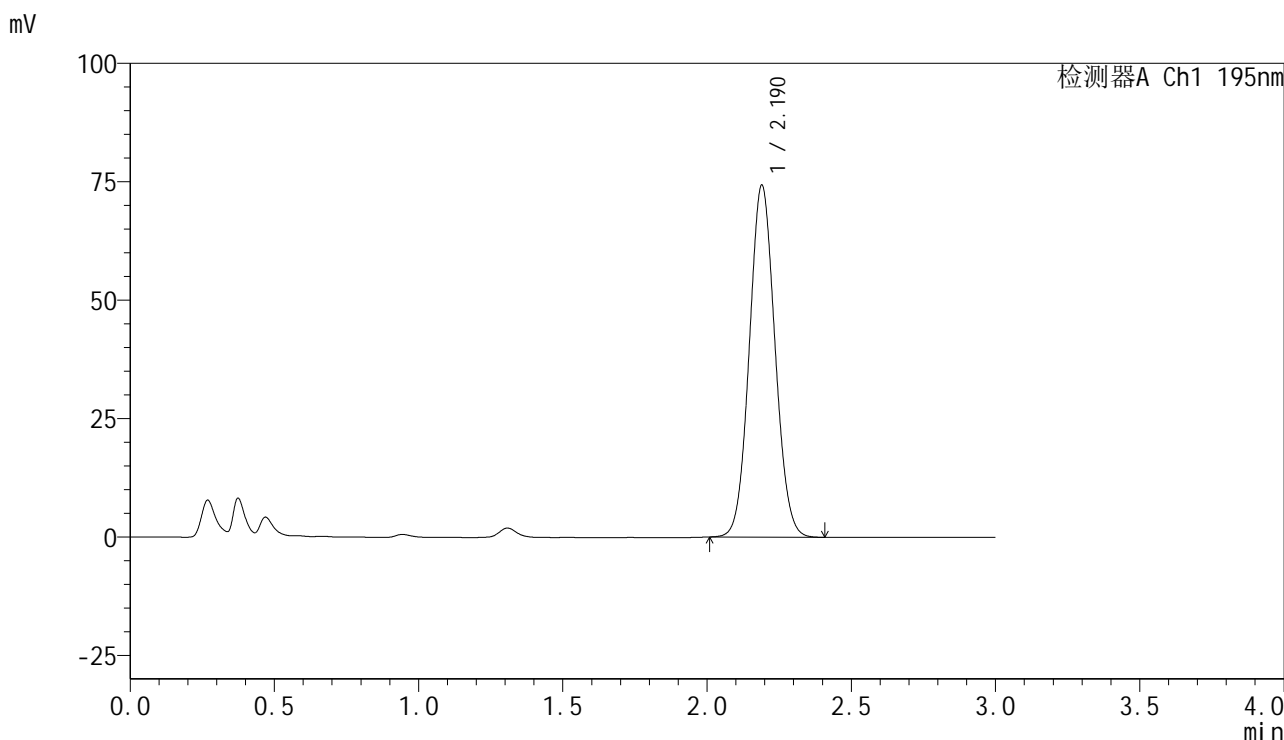


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1839-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:27:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

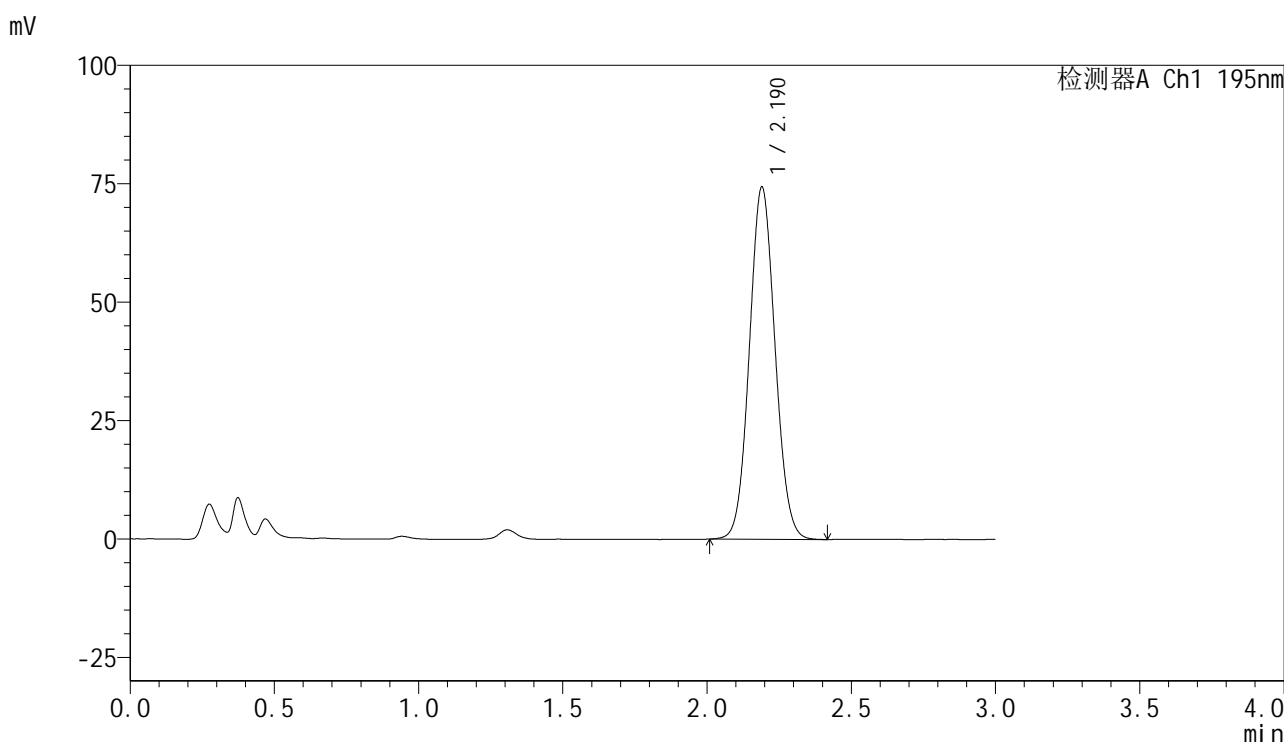
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	460147	100.000	74314	2886	1.066	--
总计		460147	100.000	74314			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1840-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:31:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

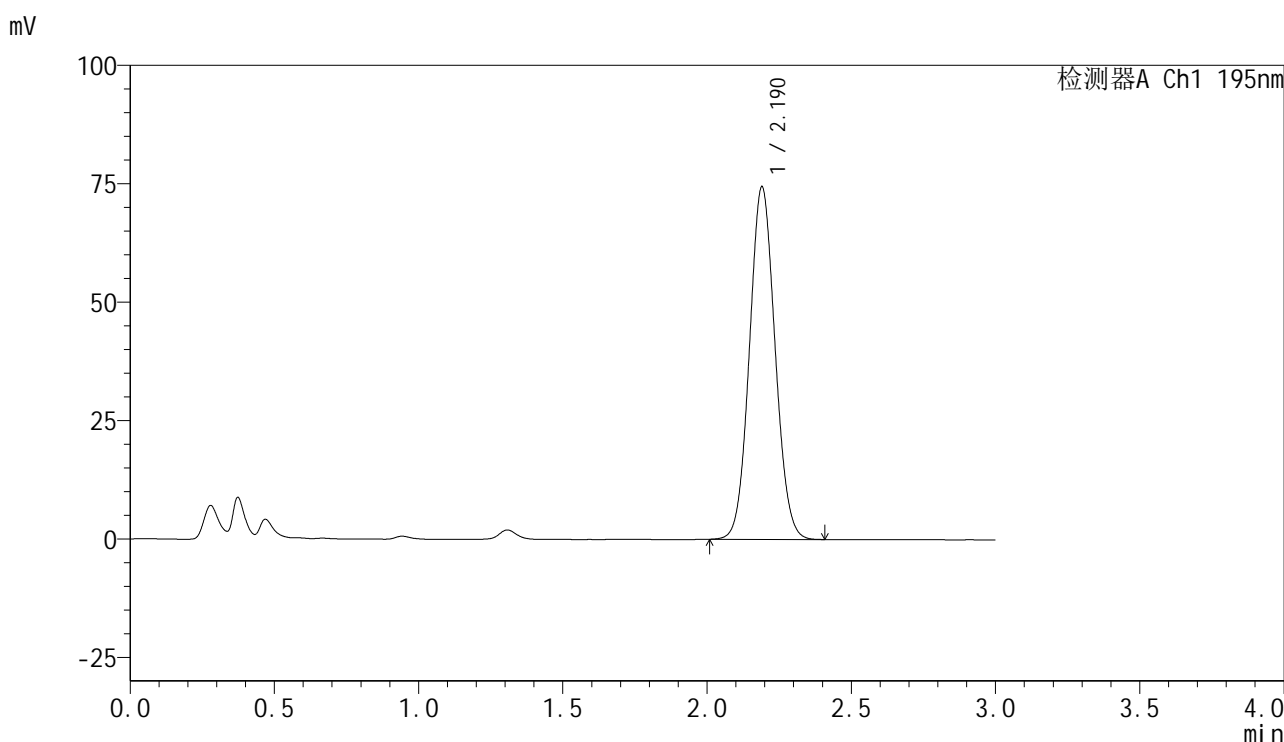
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	461016	100.000	74344	2881	1.067	--
总计		461016	100.000	74344			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1841-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:34:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

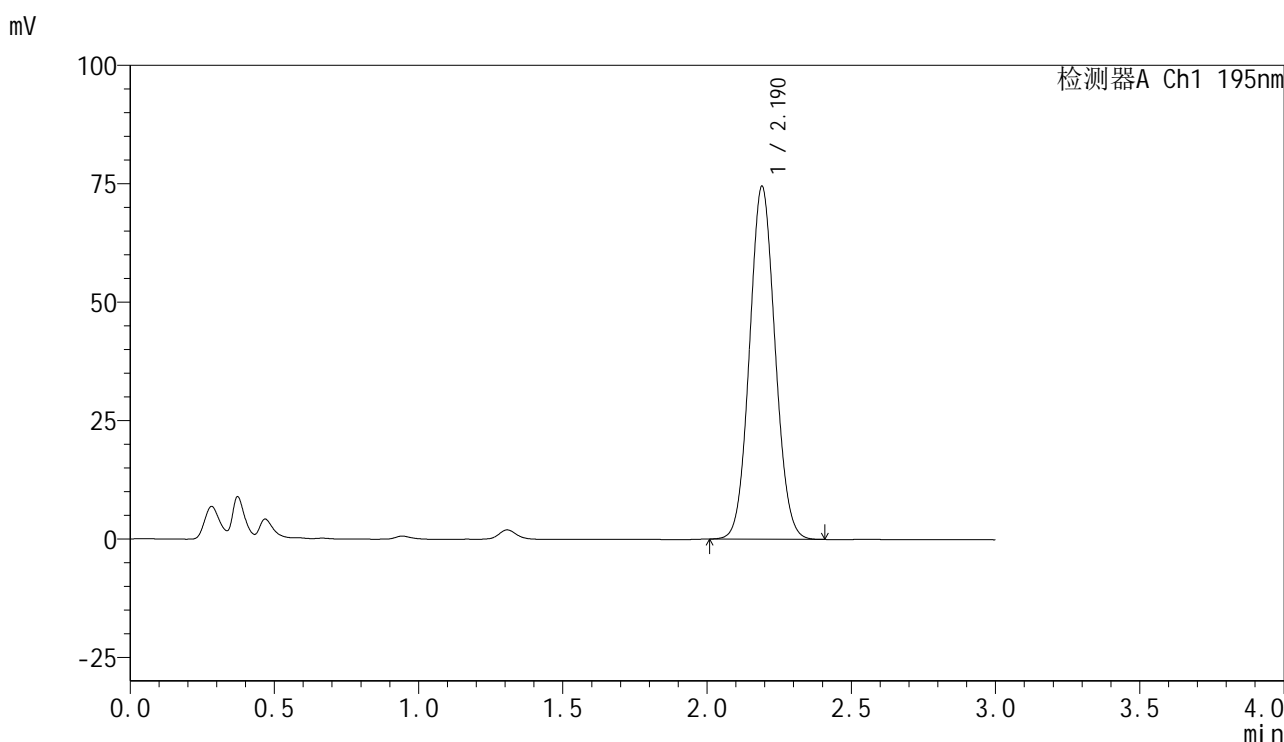
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	460562	100.000	74413	2890	1.067	--
总计		460562	100.000	74413			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1842-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:38:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	460429	100.000	74470	2895	1.067	--
总计		460429	100.000	74470			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

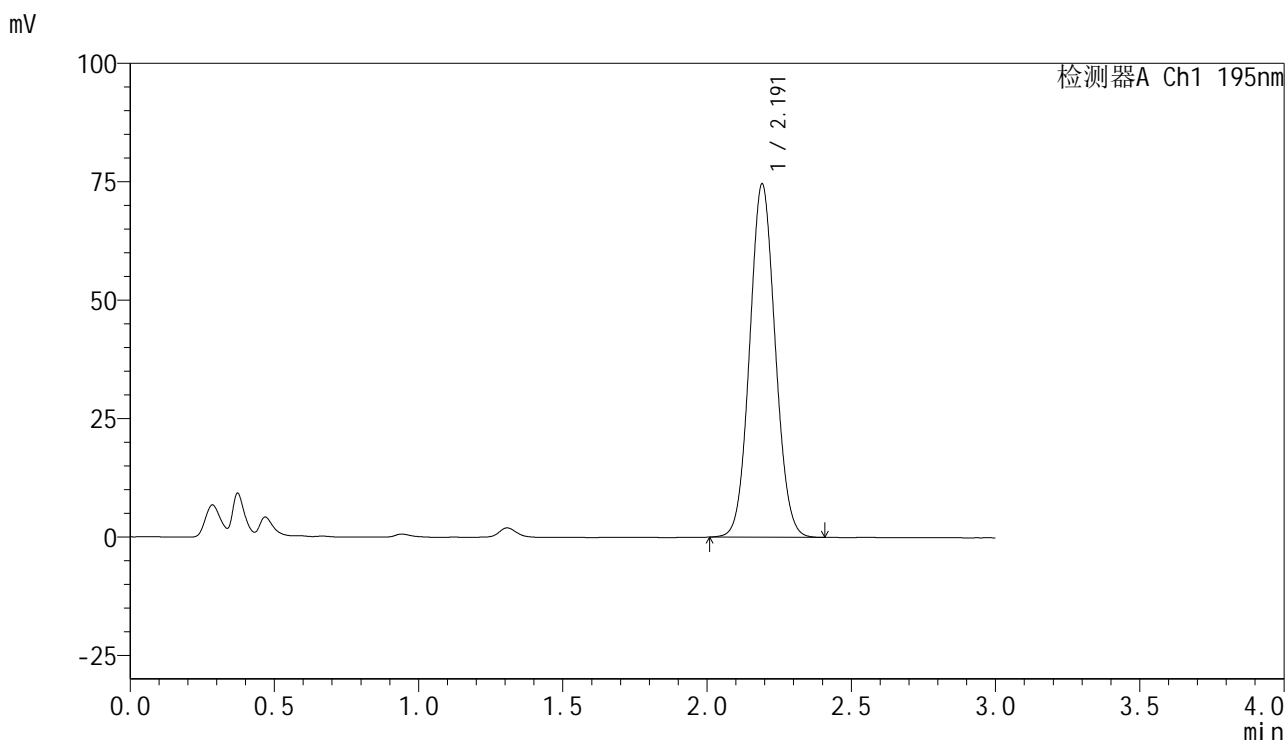


QTL-486

<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 - 7-34/7-1843-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:41:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	460496	100.000	74506	2905	1.066	--
总计		460496	100.000	74506			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

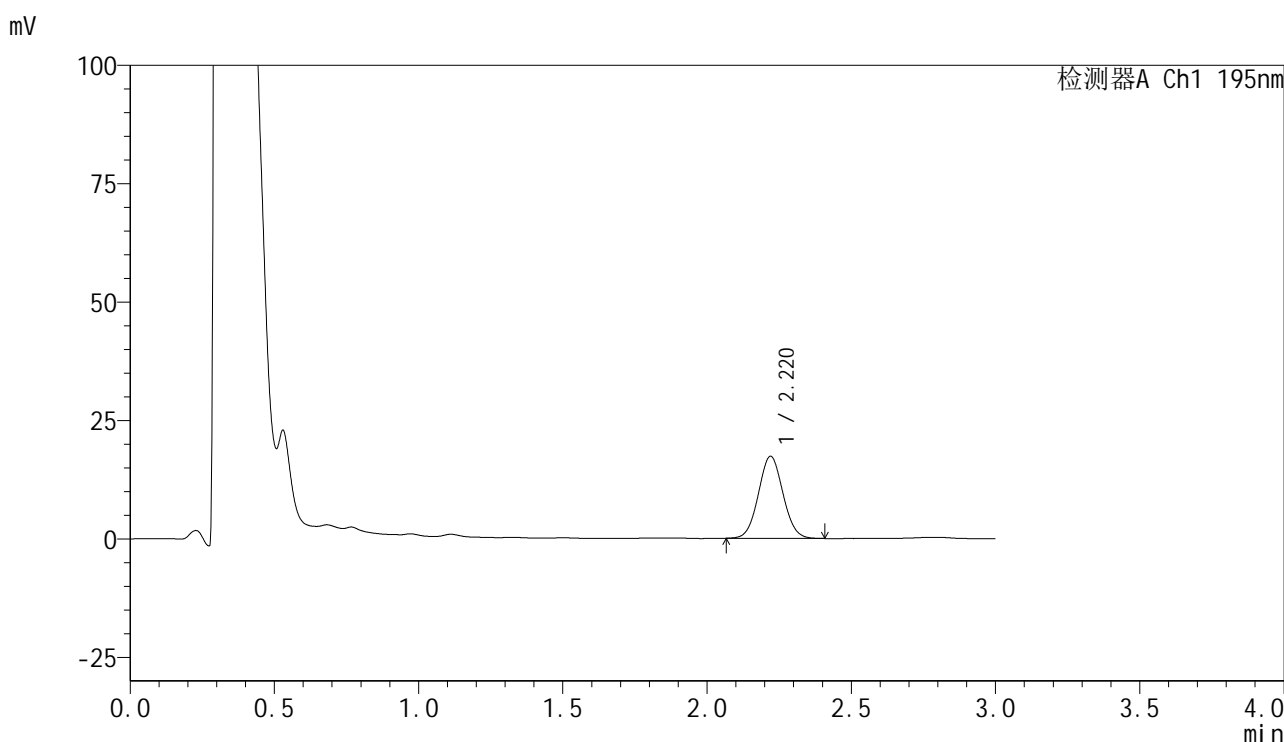


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1844-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:44:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

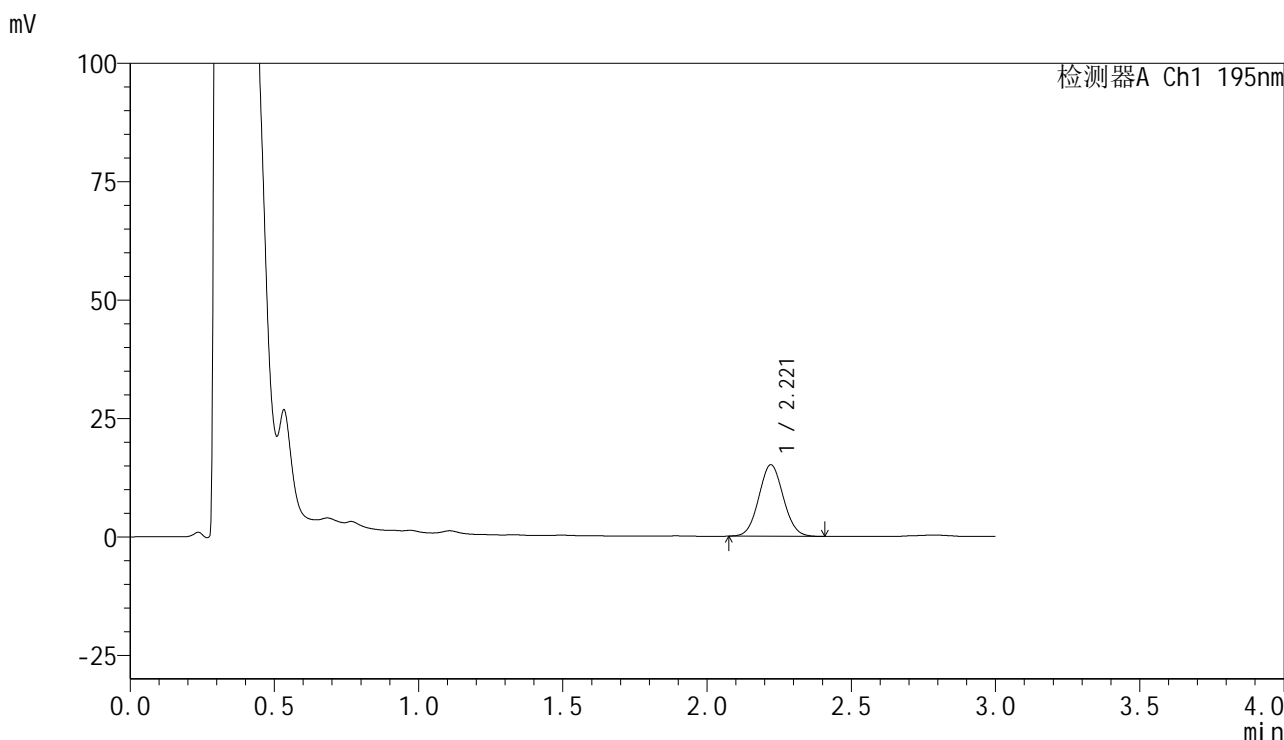
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	102767	100.000	17335	3230	1.050	--
总计		102767	100.000	17335			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1845-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	89365	100.000	15108	3233	1.057	--
总计		89365	100.000	15108			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

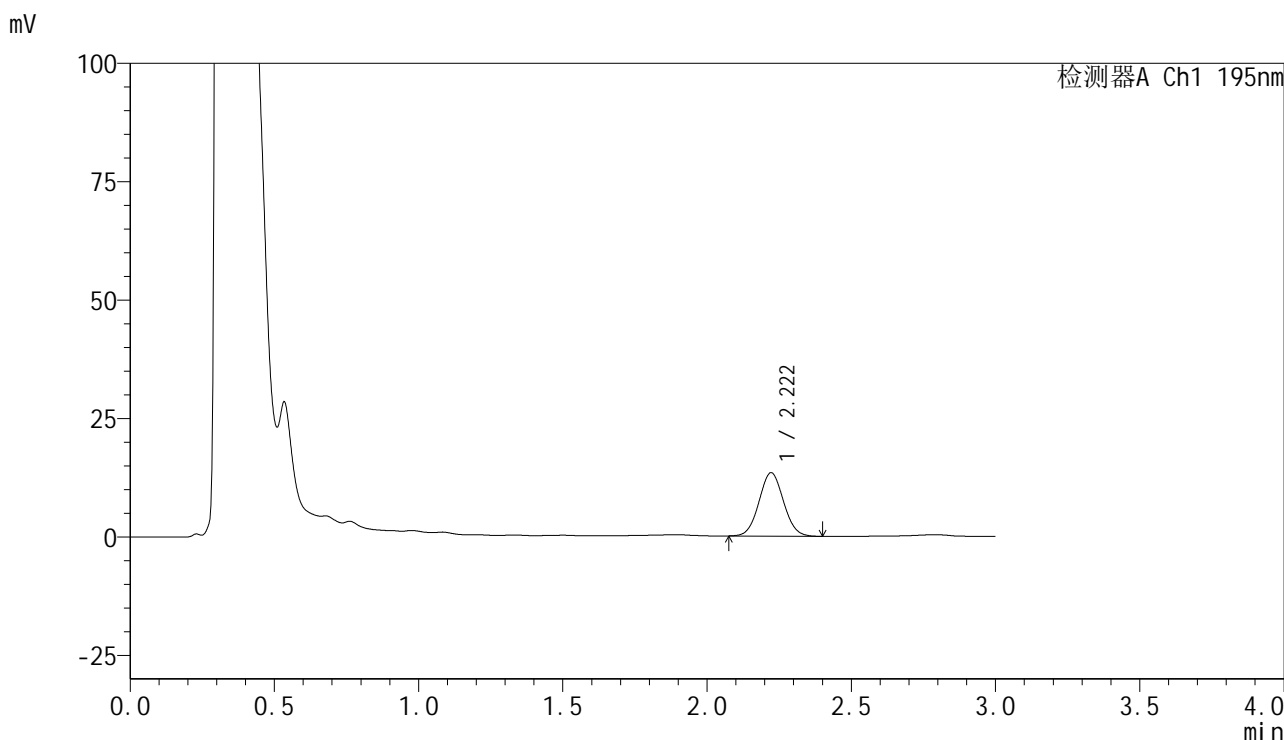


QTL-486

<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 - 7-34/7-1846-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:51:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	79158	100.000	13400	3245	1.050	--
总计		79158	100.000	13400			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

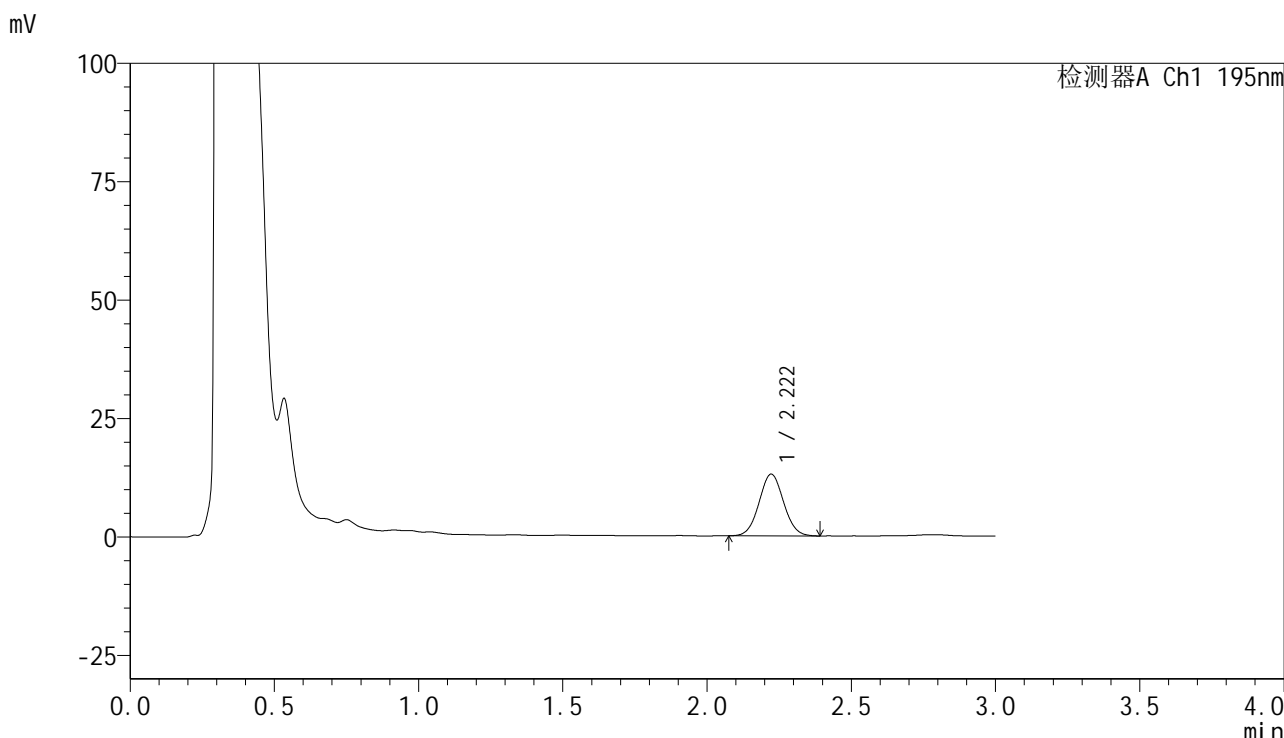


QTL-486

<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 - 7-34/7-1847-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:54:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

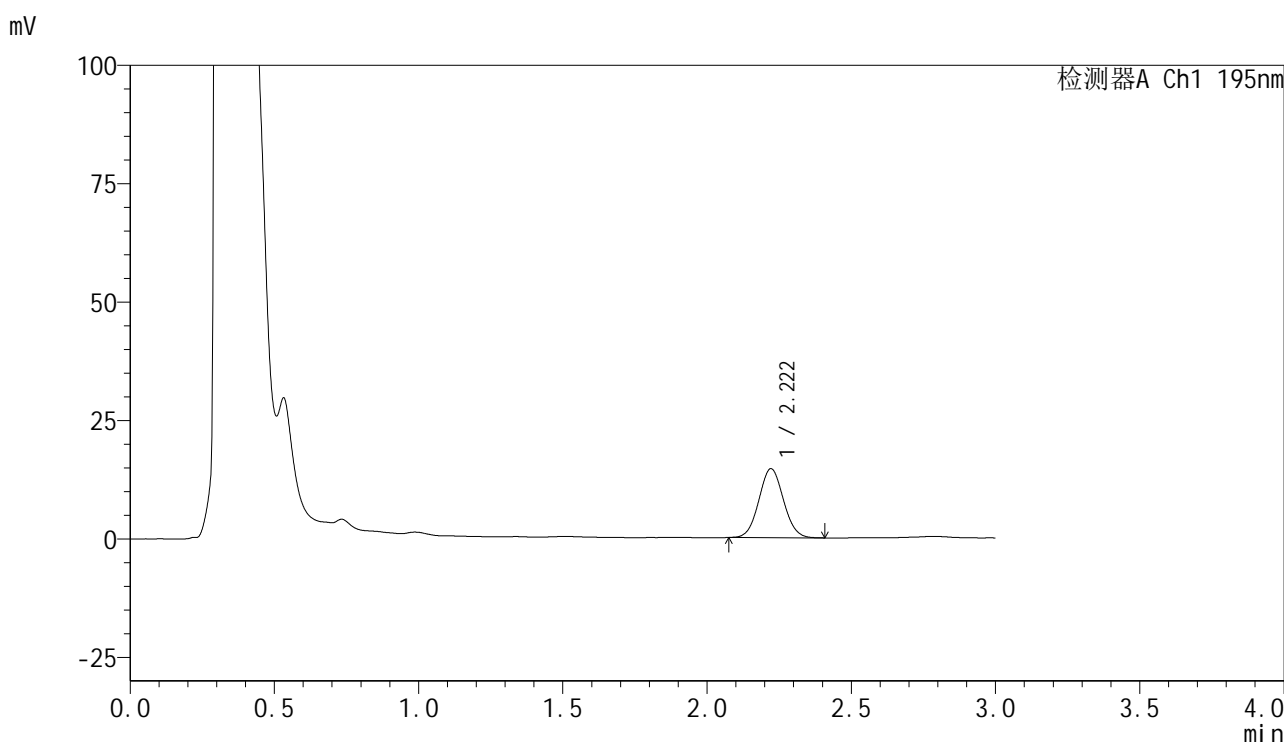
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	77146	100.000	13044	3255	1.048	--
总计		77146	100.000	13044			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1848-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 17:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

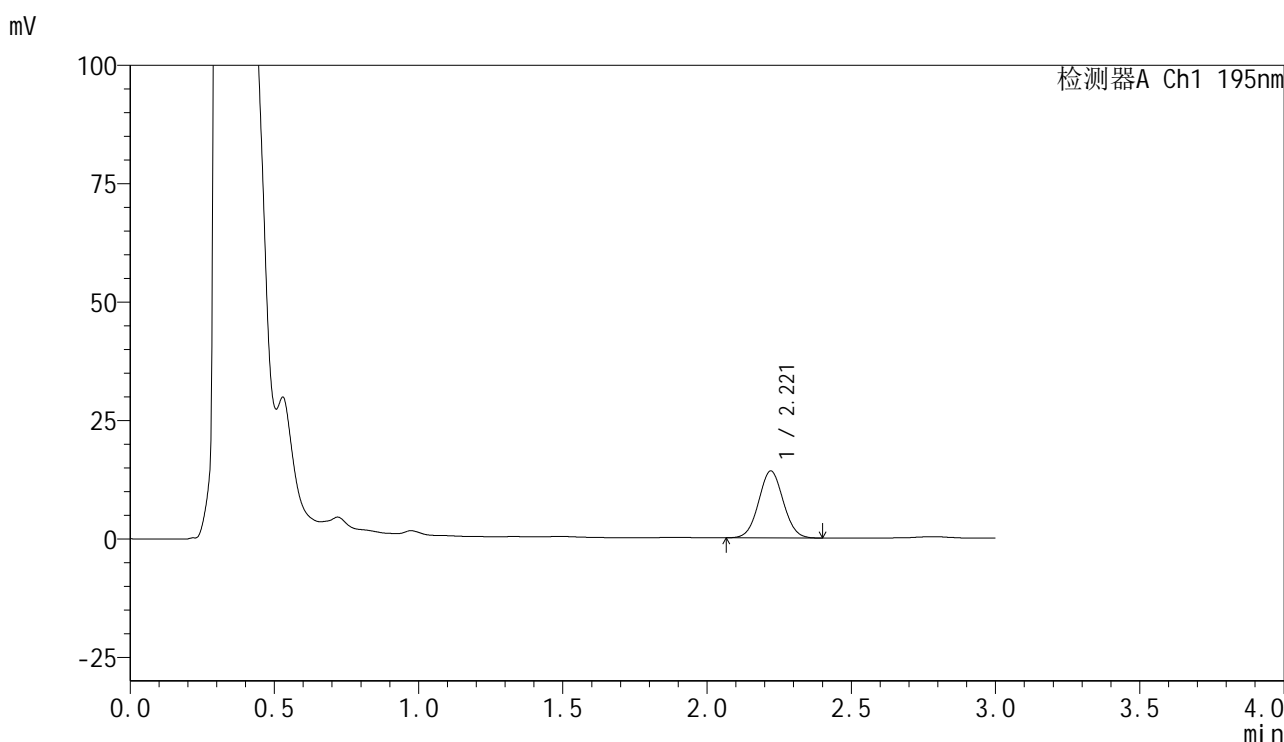
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	86399	100.000	14586	3216	1.054	--
总计		86399	100.000	14586			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1849-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:01:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	84009	100.000	14141	3206	1.044	--
总计		84009	100.000	14141			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

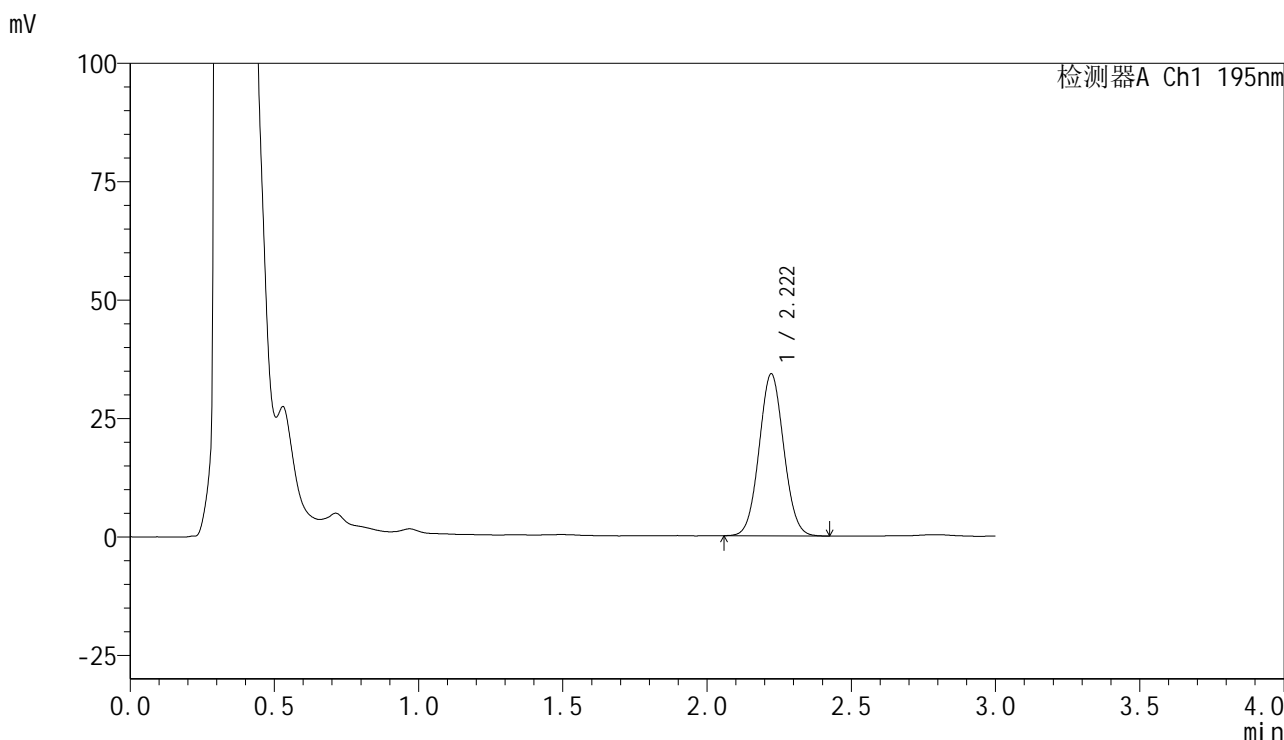


QTL-486

<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 - 7-34/7-1850-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:05:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	203395	100.000	34210	3219	1.052	--
总计		203395	100.000	34210			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

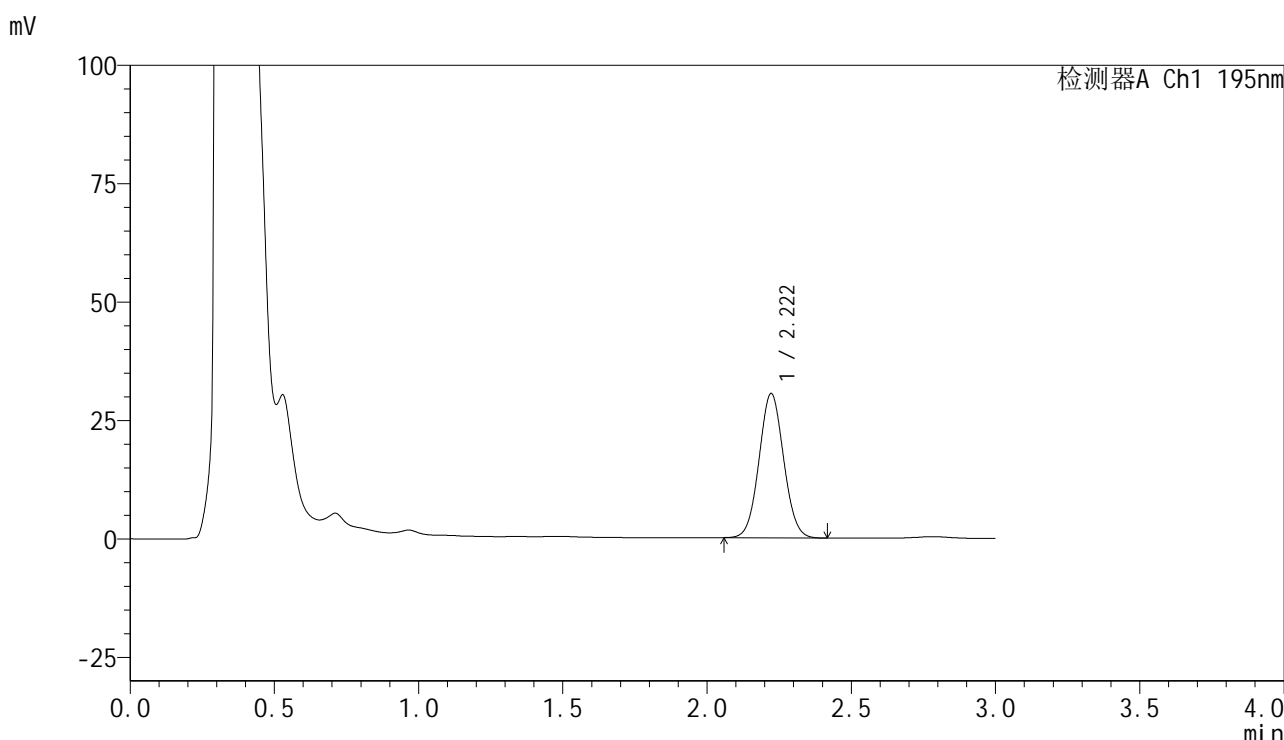


QTL-486

<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 - 7-34/7-1851-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:08:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	180930	100.000	30491	3228	1.051	--
总计		180930	100.000	30491			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

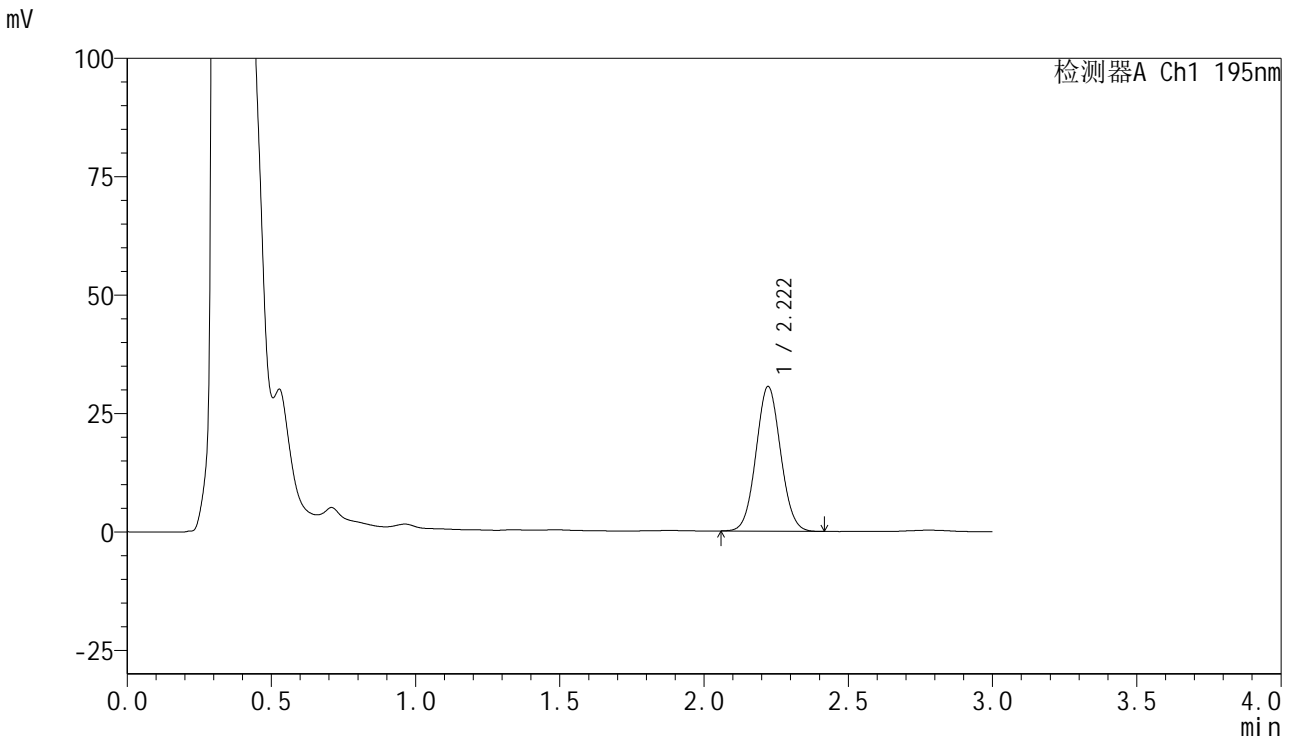


QTL-486

<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 - 7-34/7-1852-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:11:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	181470	100.000	30574	3226	1.054	--
总计		181470	100.000	30574			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

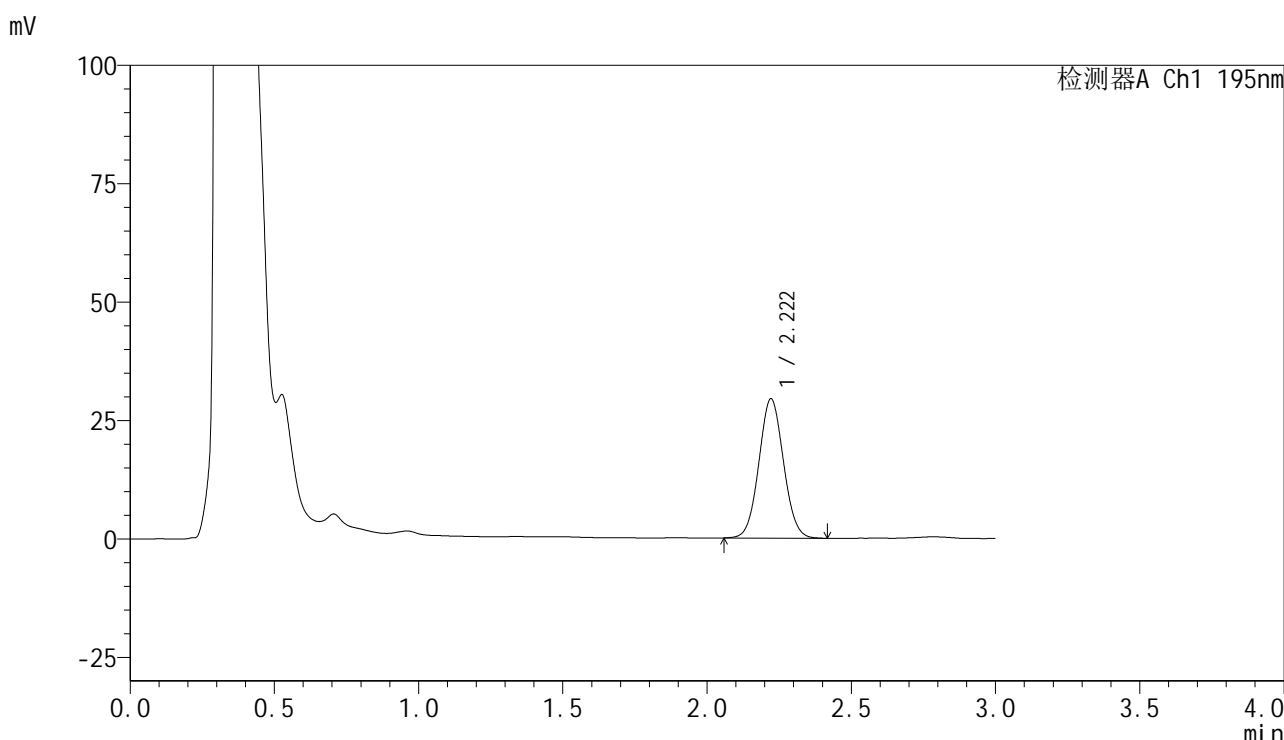


QTL-486

<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 - 7-34/7-1853-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:15:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	174885	100.000	29440	3225	1.051	--
总计		174885	100.000	29440			

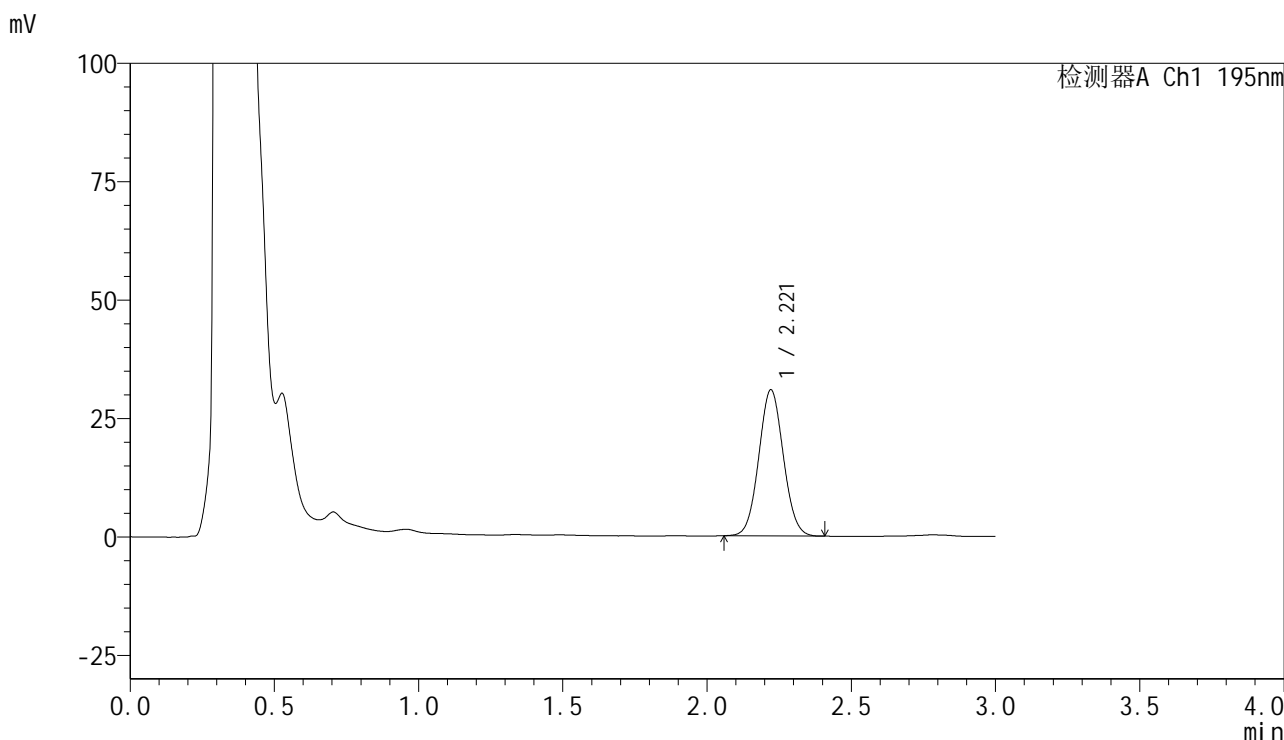
图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 7-34/7-1854-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	183098	100.000	30884	3229	1.053	--
总计		183098	100.000	30884			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

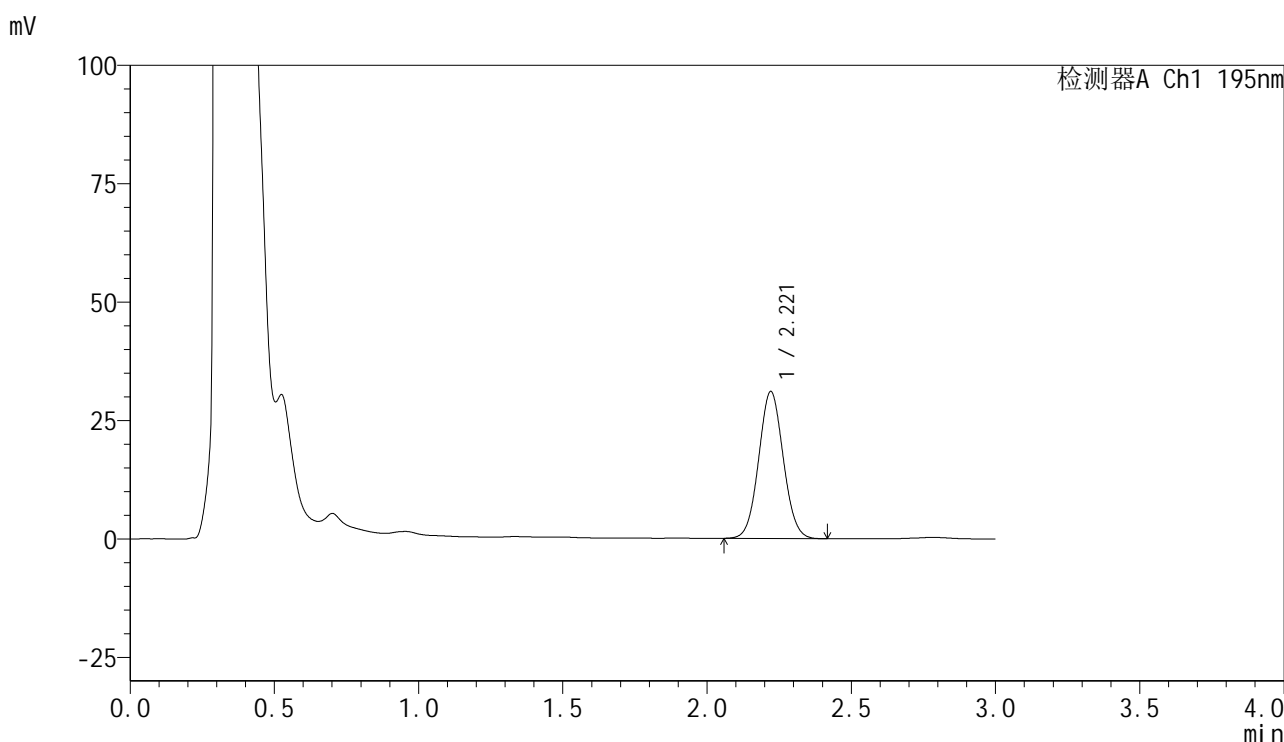


QTL-486

<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 - 7-34/7-1855-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:21:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

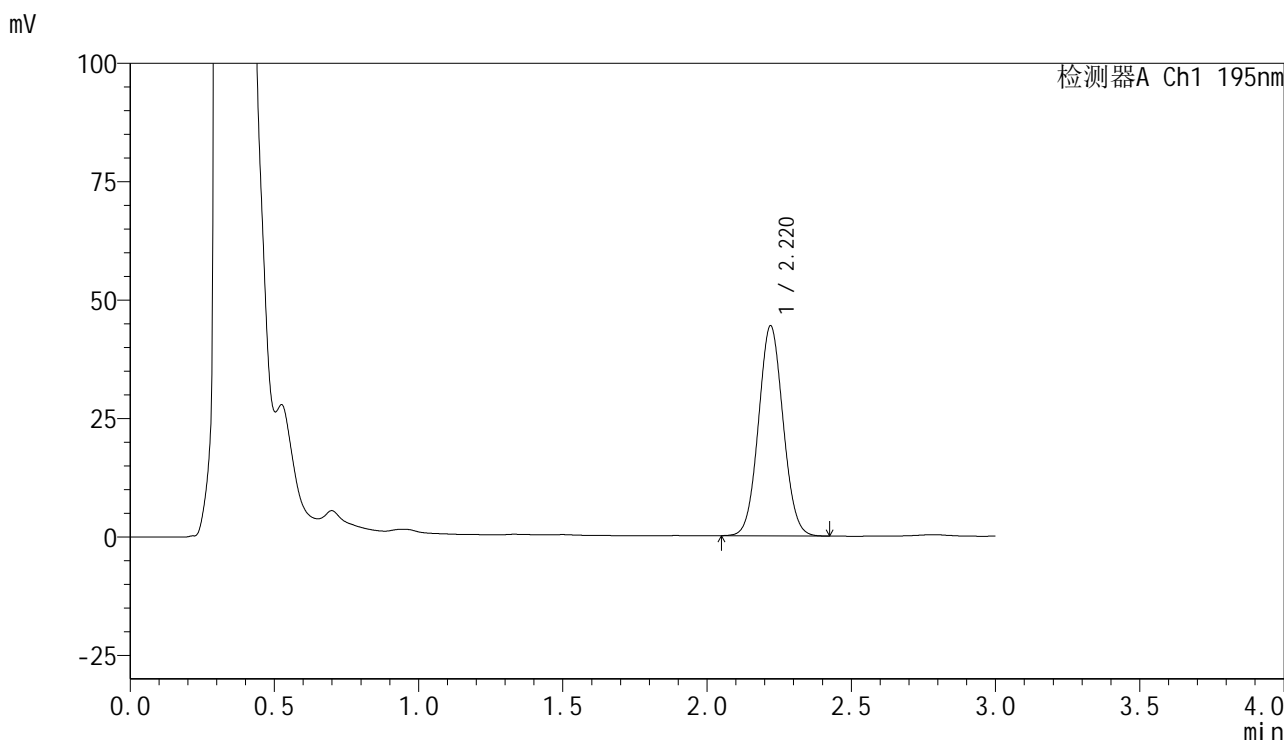
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	184605	100.000	31068	3222	1.054	--
总计		184605	100.000	31068			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1856-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:25:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

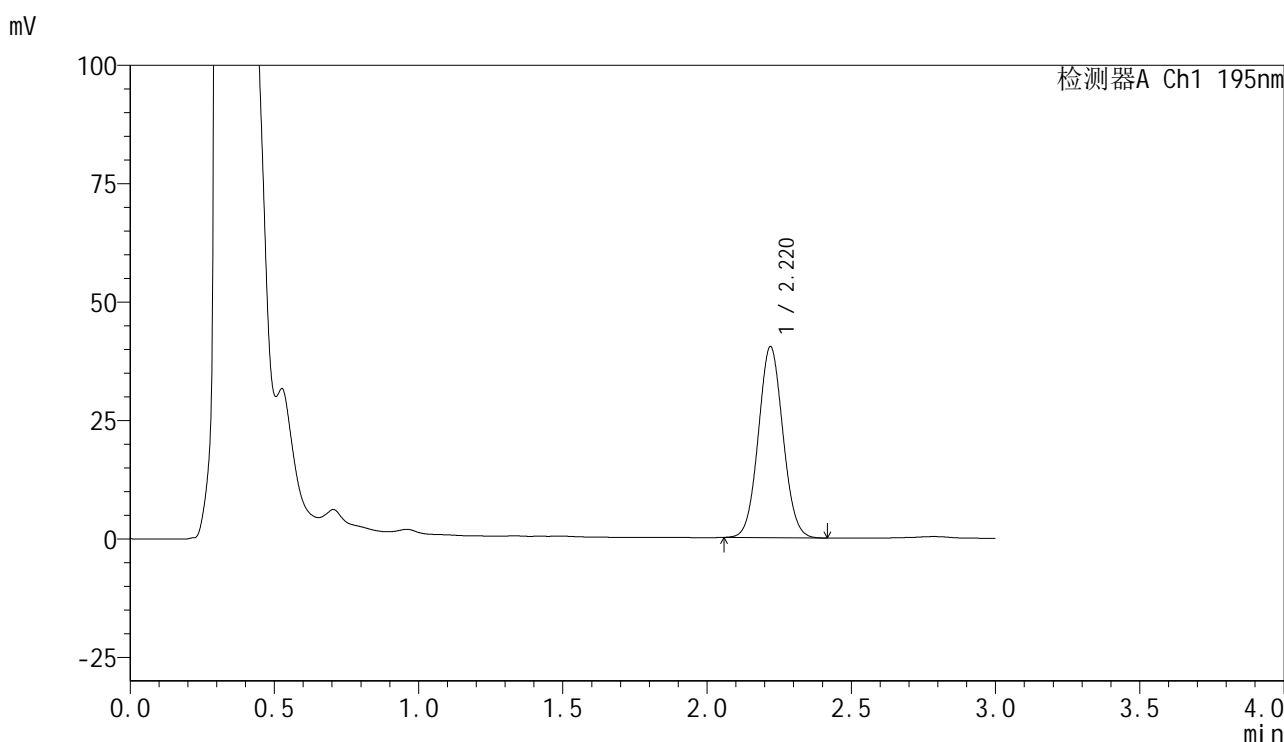
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	263860	100.000	44341	3214	1.057	--
总计		263860	100.000	44341			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1857-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:28:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

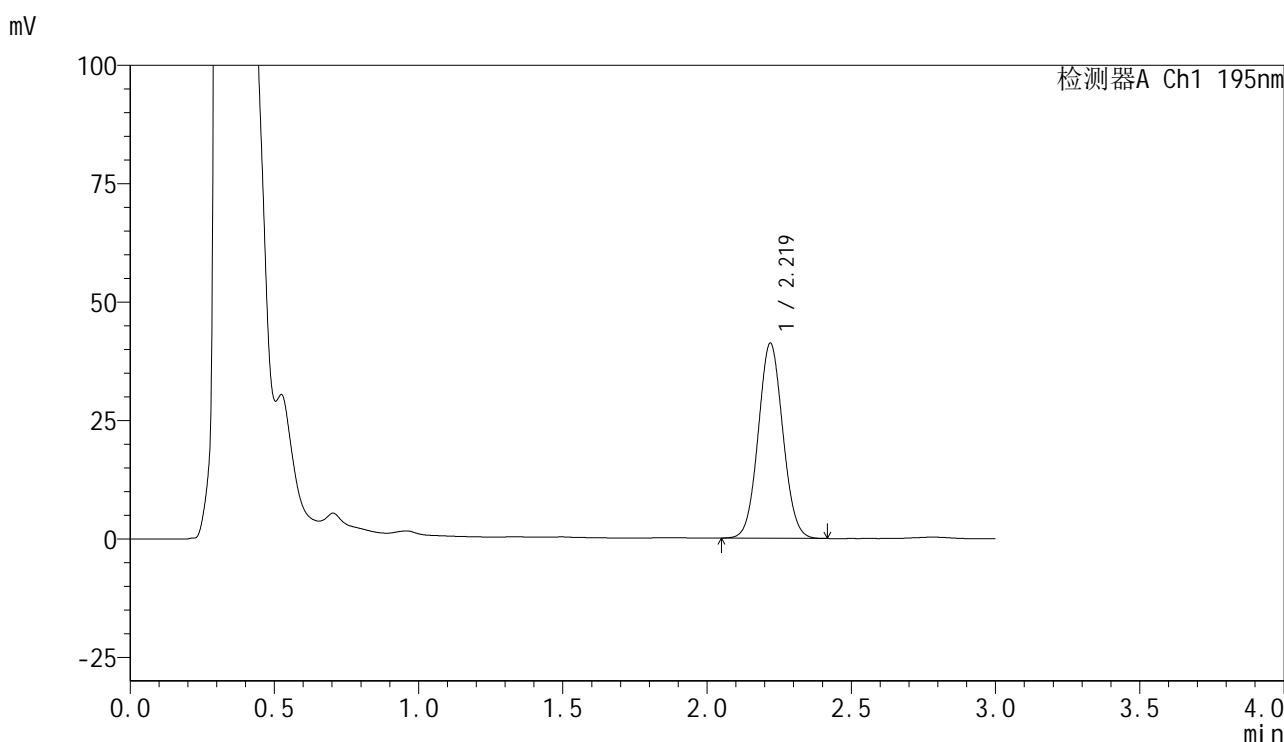
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	239427	100.000	40312	3224	1.057	--
总计		239427	100.000	40312			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1858-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:32:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

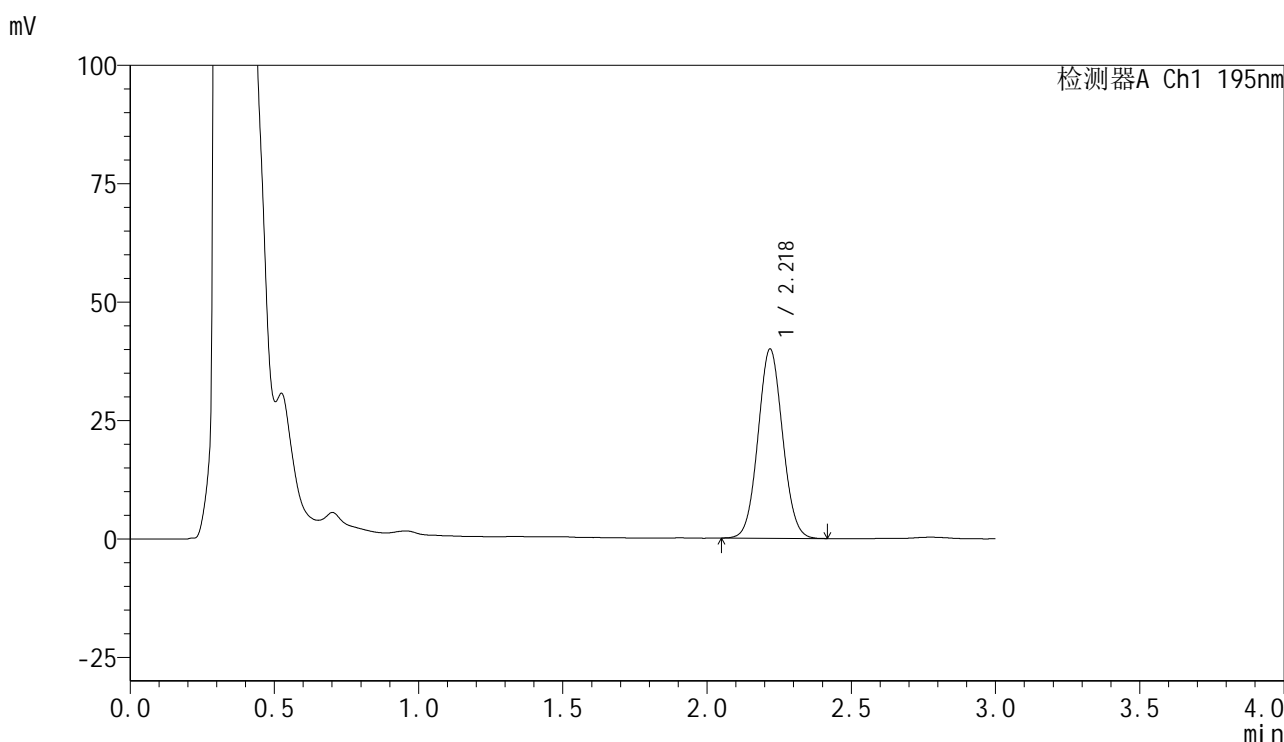
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	244606	100.000	41136	3221	1.055	--
总计		244606	100.000	41136			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1859-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:35:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	236882	100.000	39833	3226	1.056	--
总计		236882	100.000	39833			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

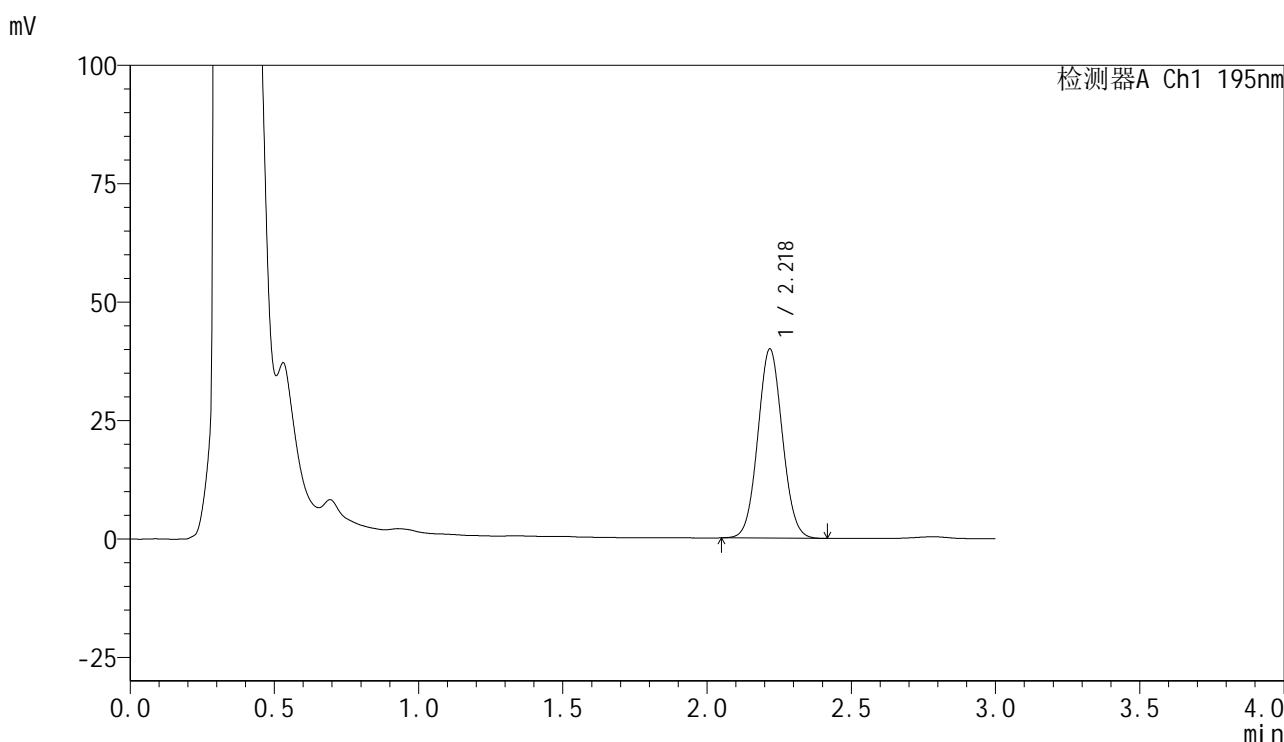


QTL-486

<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 - 7-34/7-1860-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:38:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

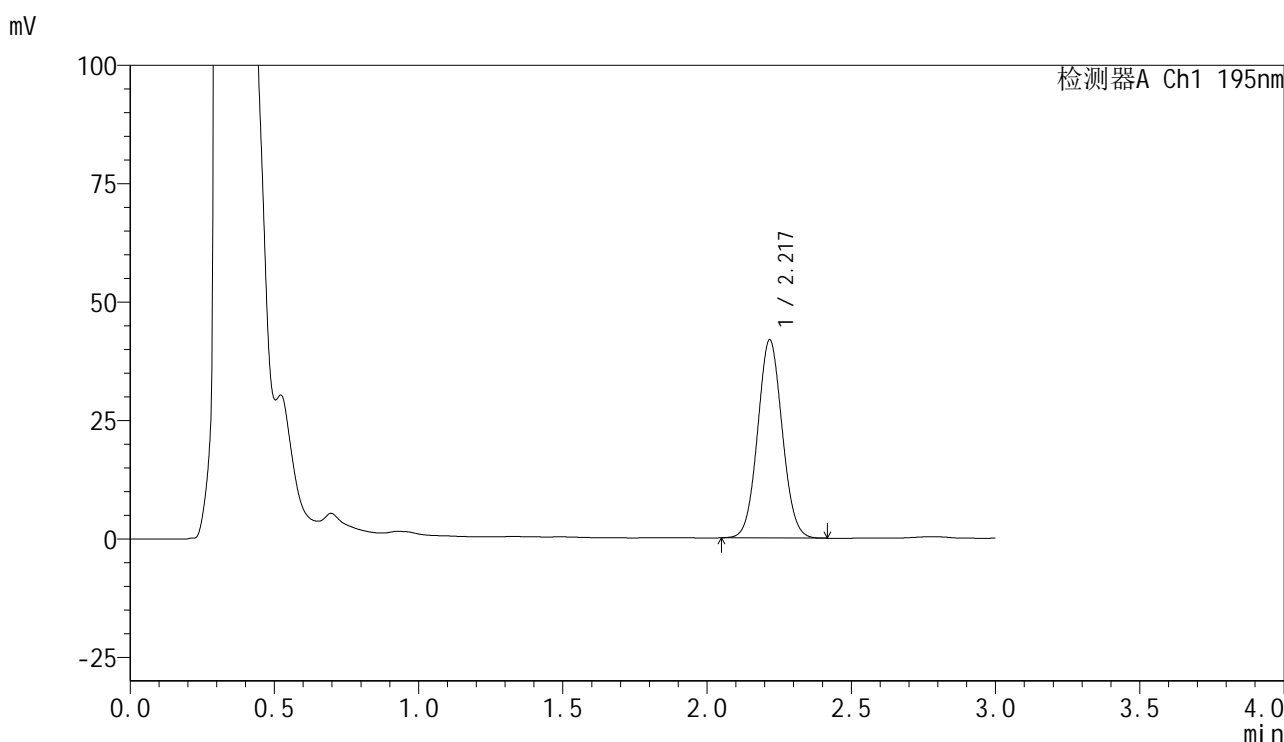
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	236883	100.000	39759	3230	1.055	--
总计		236883	100.000	39759			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1861-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:42:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

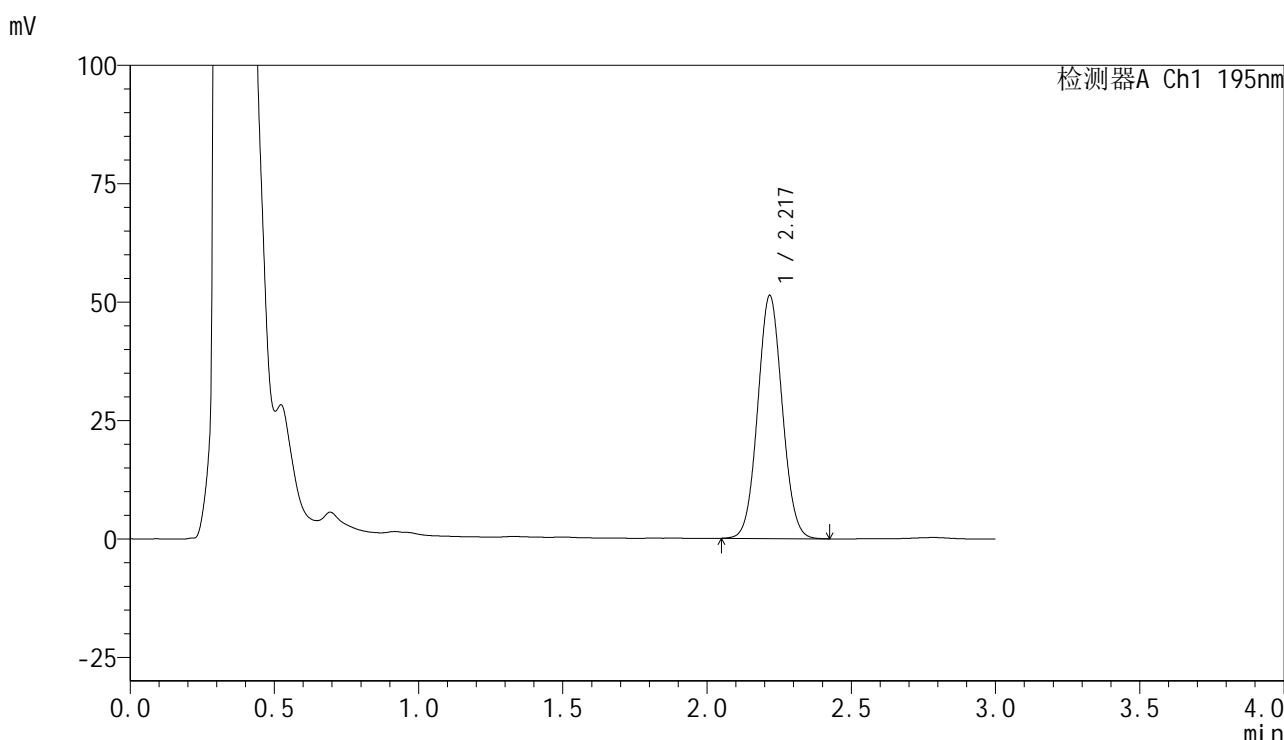
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	248232	100.000	41670	3220	1.056	--
总计		248232	100.000	41670			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1862-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:45:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

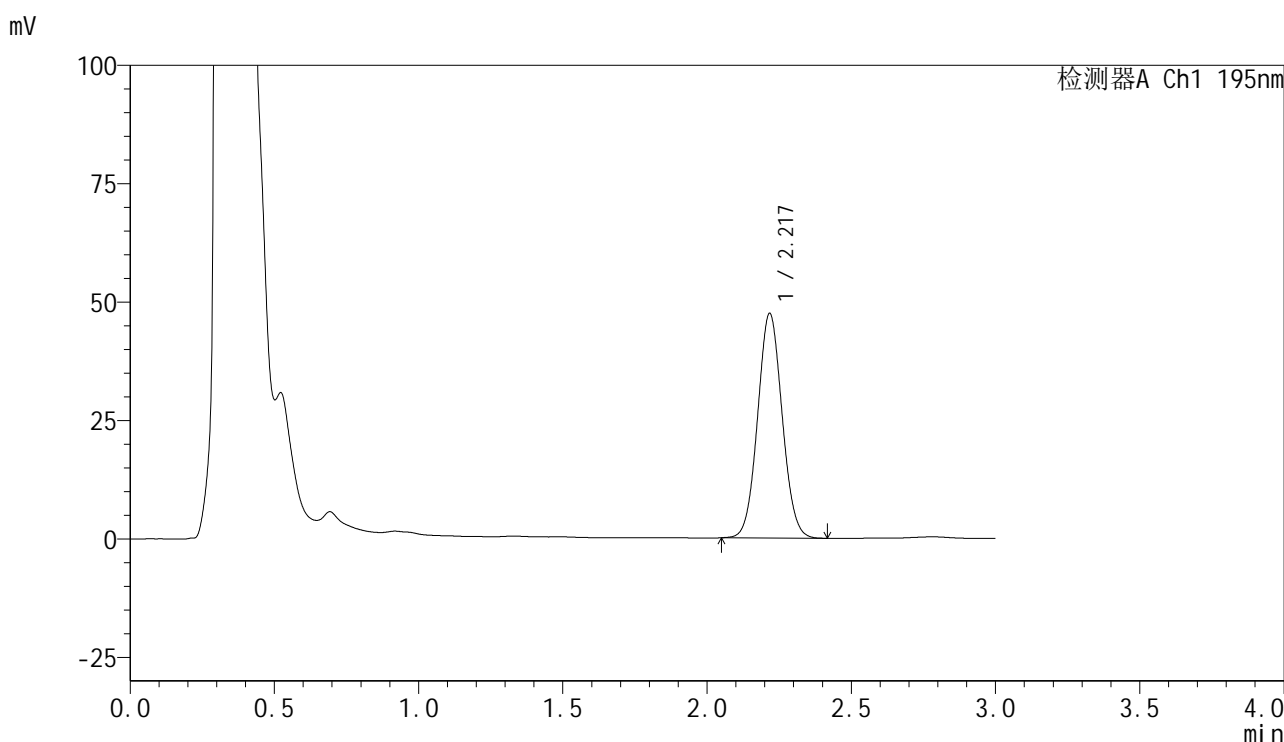
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	304127	100.000	51100	3232	1.057	--
总计		304127	100.000	51100			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1863-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:48:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

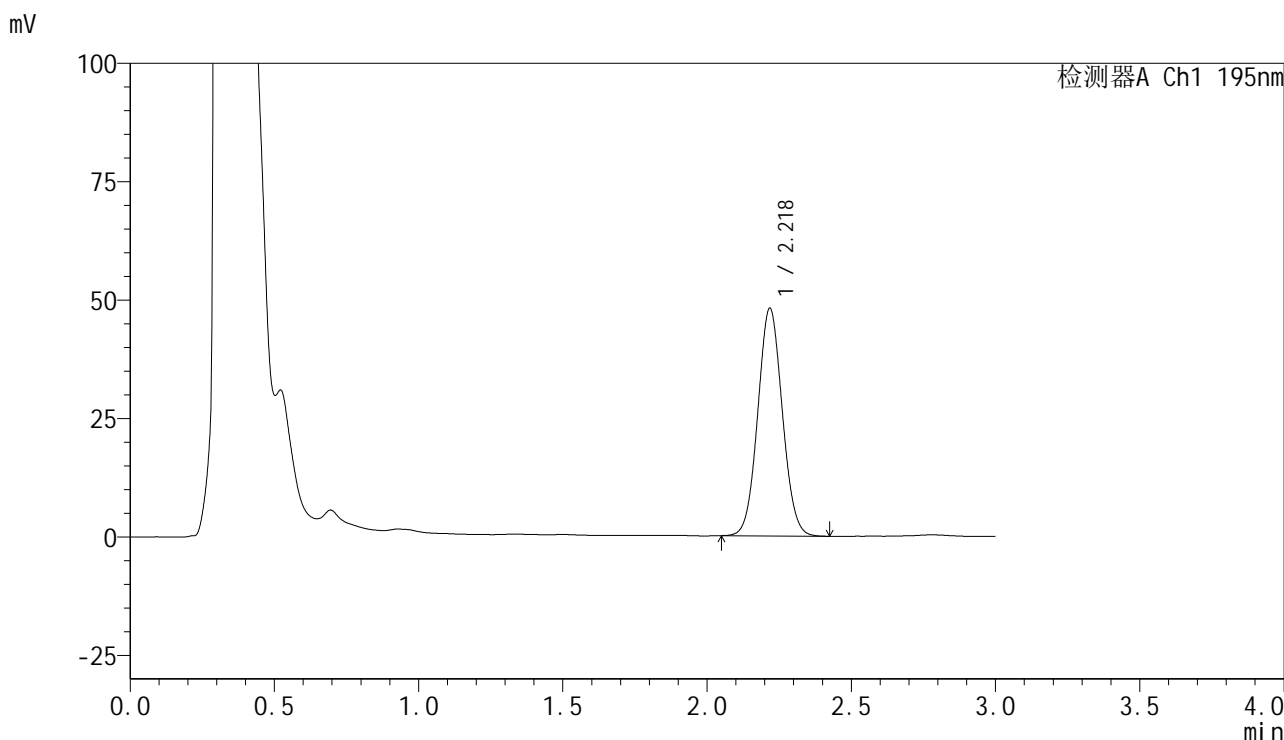
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	280839	100.000	47249	3236	1.057	--
总计		280839	100.000	47249			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1864-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:52:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

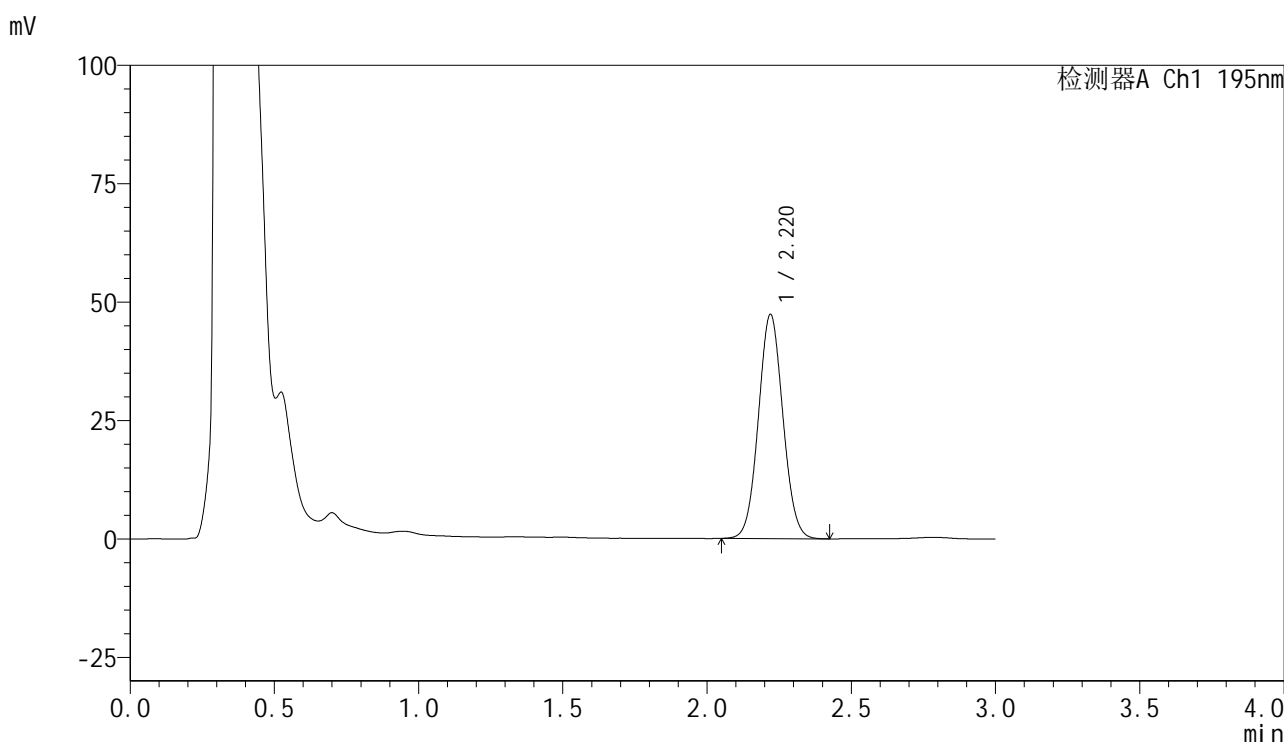
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	284888	100.000	47833	3230	1.056	--
总计		284888	100.000	47833			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1865-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:55:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

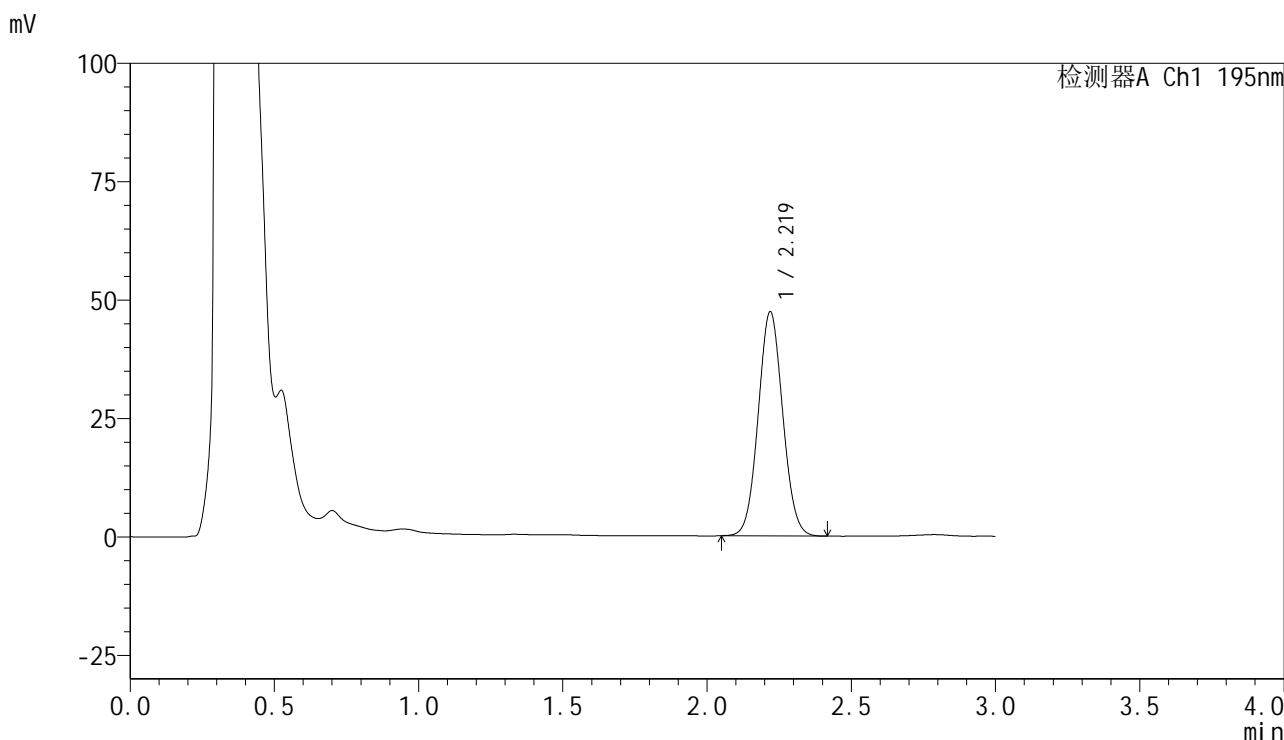
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	280323	100.000	47314	3244	1.055	--
总计		280323	100.000	47314			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1866-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 18:58:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

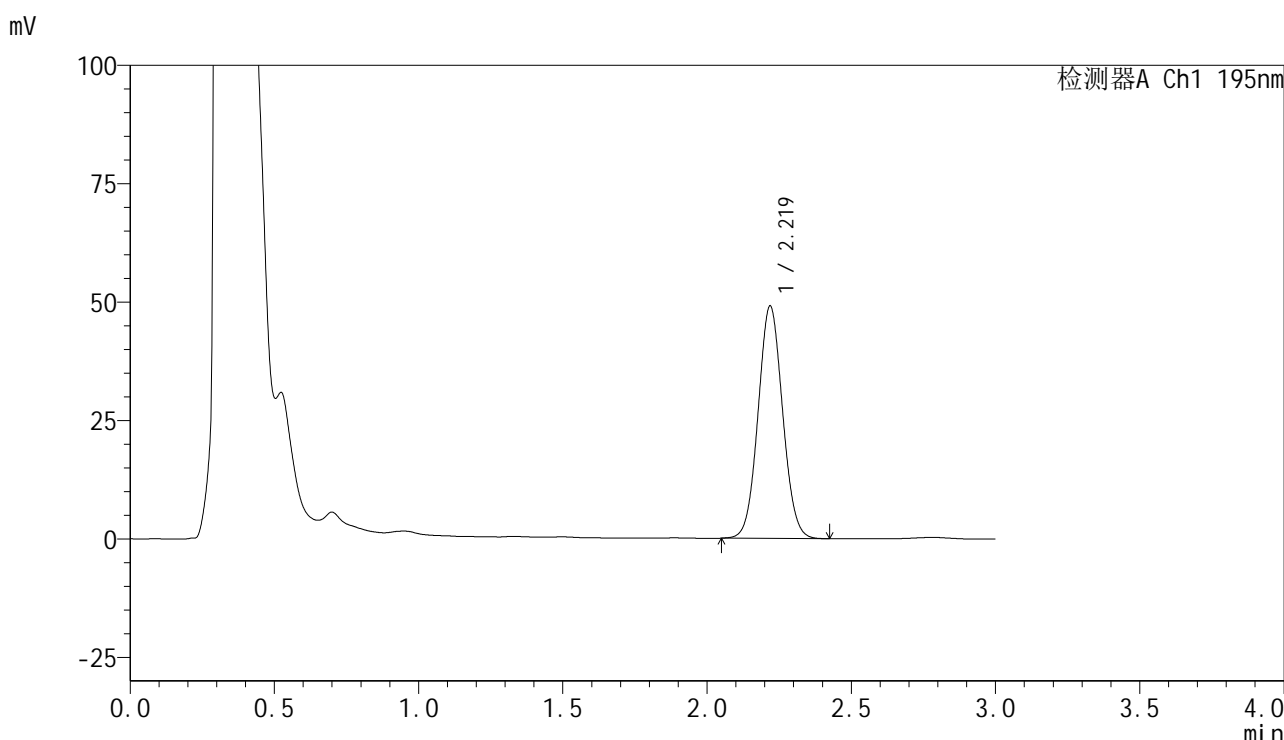
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	280294	100.000	47236	3229	1.057	--
总计		280294	100.000	47236			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1867-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

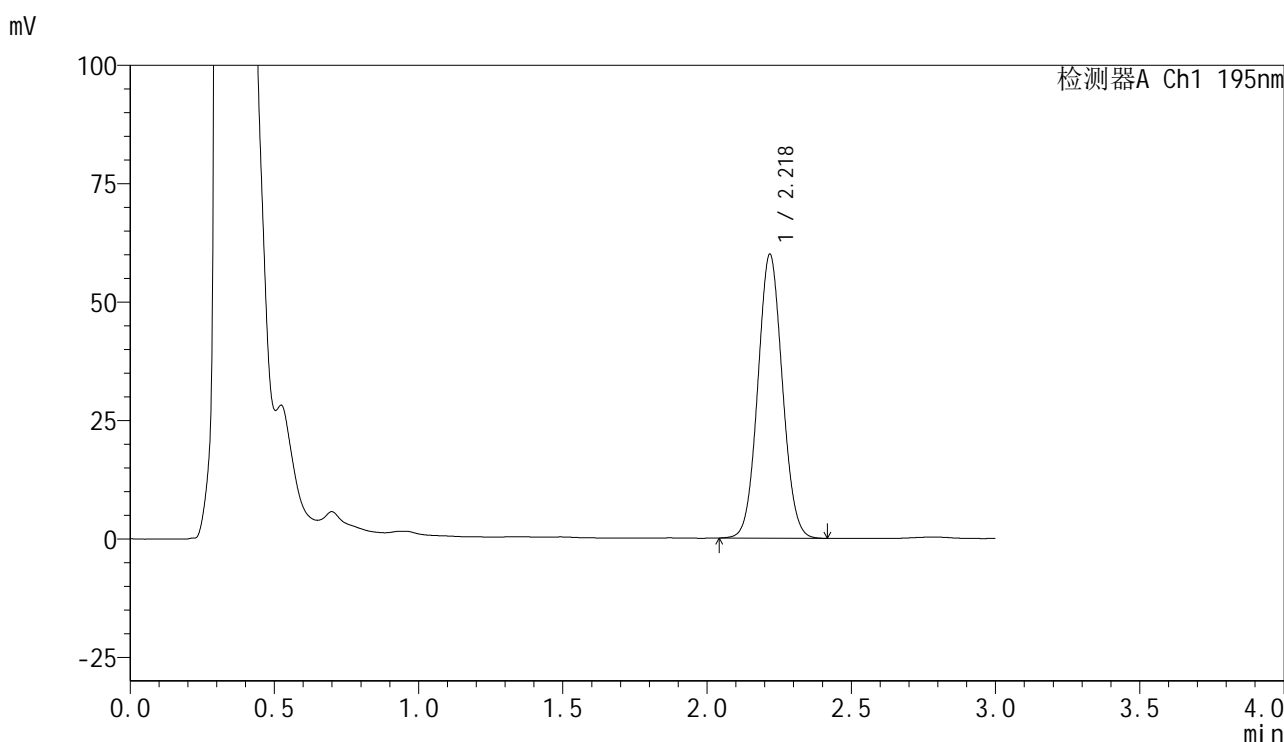
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	290935	100.000	48942	3235	1.056	--
总计		290935	100.000	48942			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1868-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:05:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

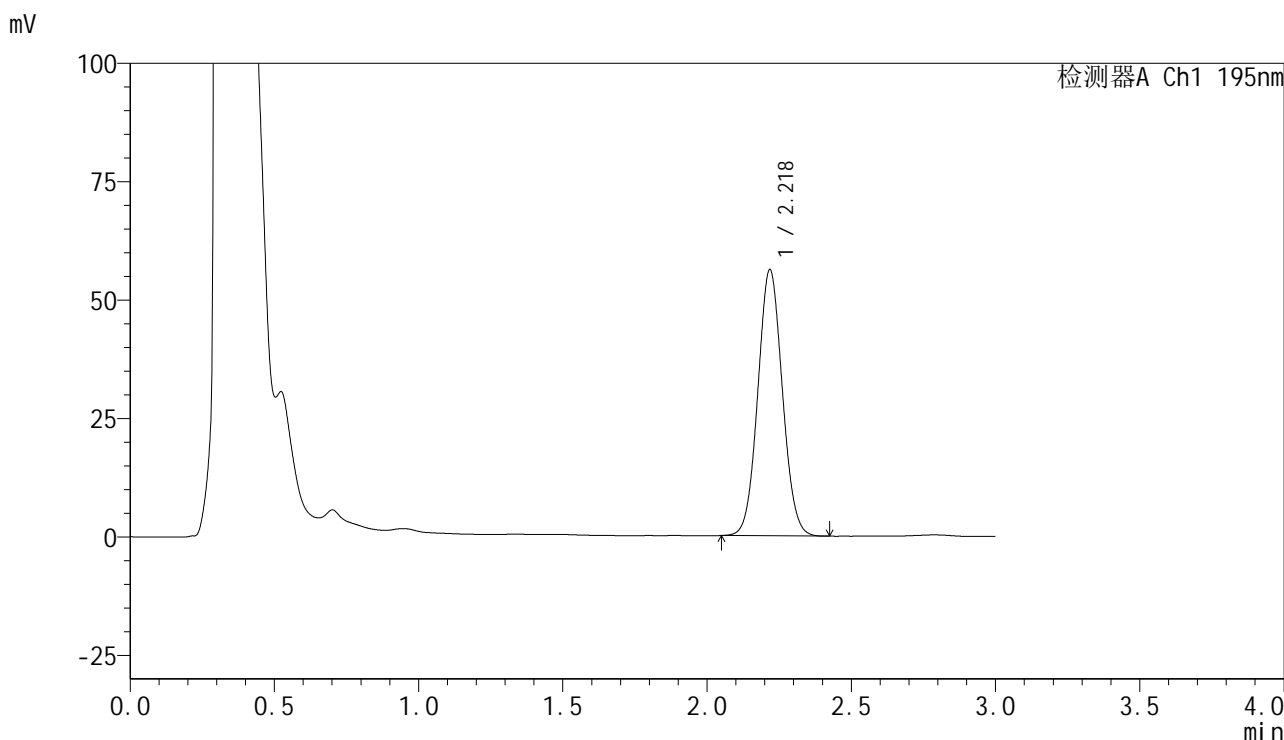
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	355765	100.000	59663	3224	1.057	--
总计		355765	100.000	59663			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1869-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

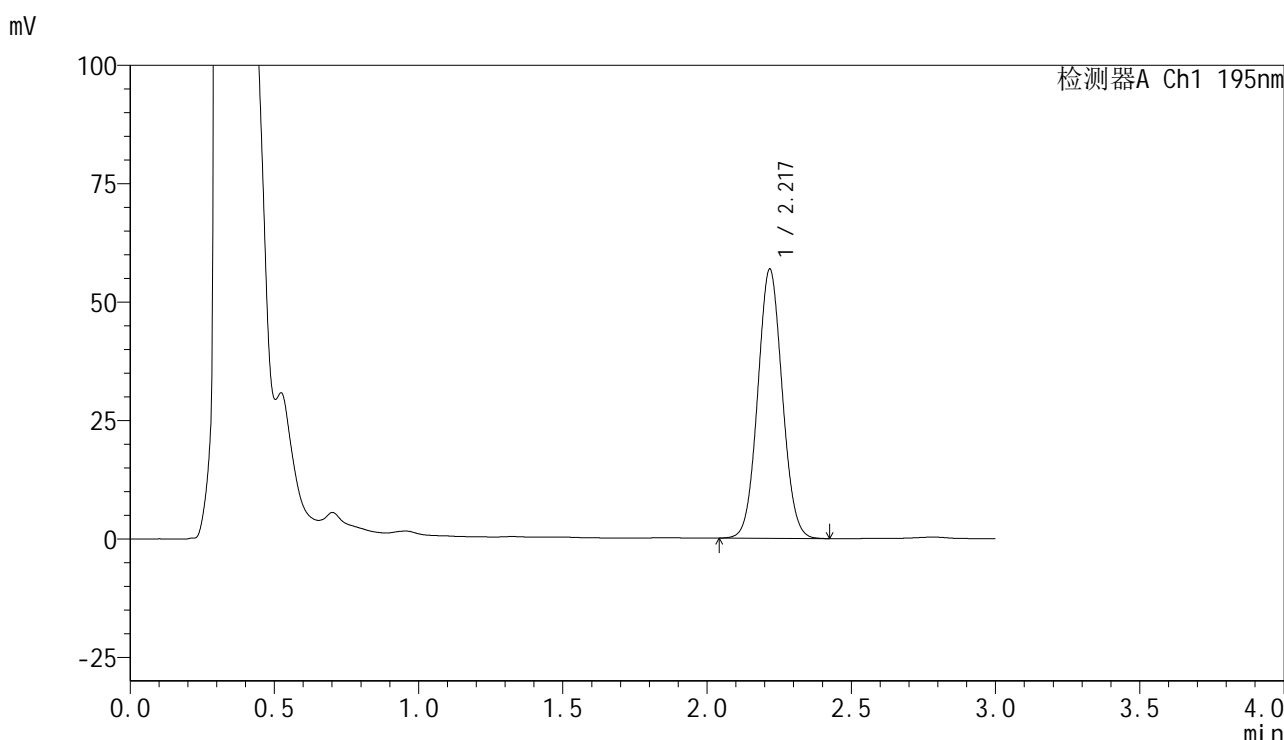
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	333037	100.000	55956	3233	1.058	--
总计		333037	100.000	55956			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1870-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:12:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

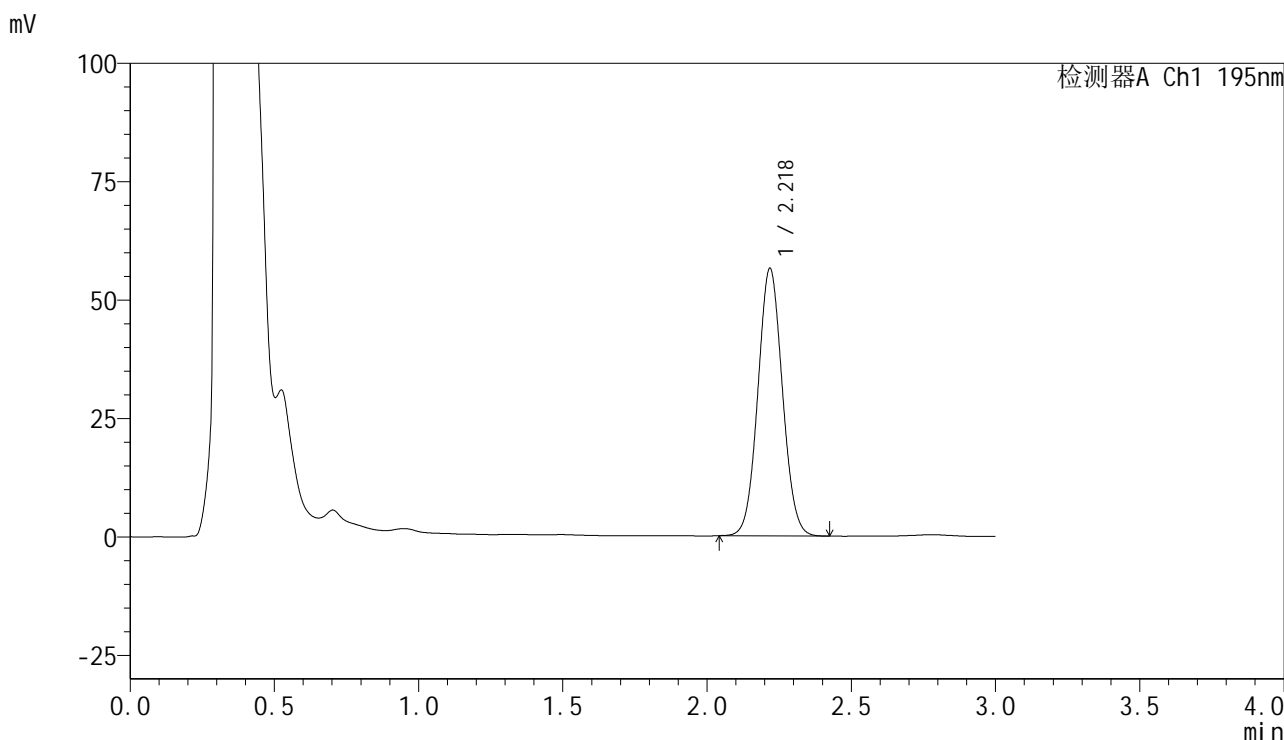
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	336865	100.000	56578	3232	1.057	--
总计		336865	100.000	56578			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1871-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:15:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

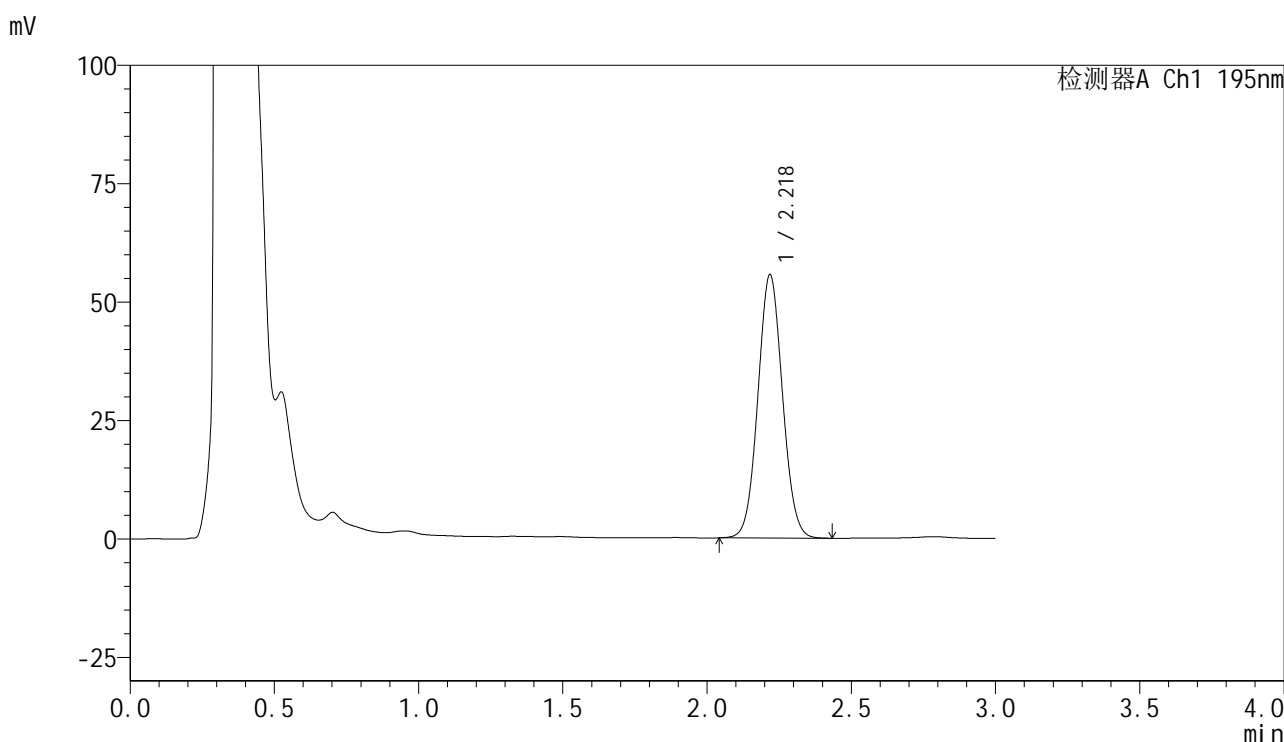
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	334583	100.000	56241	3237	1.055	--
总计		334583	100.000	56241			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1872-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:19:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

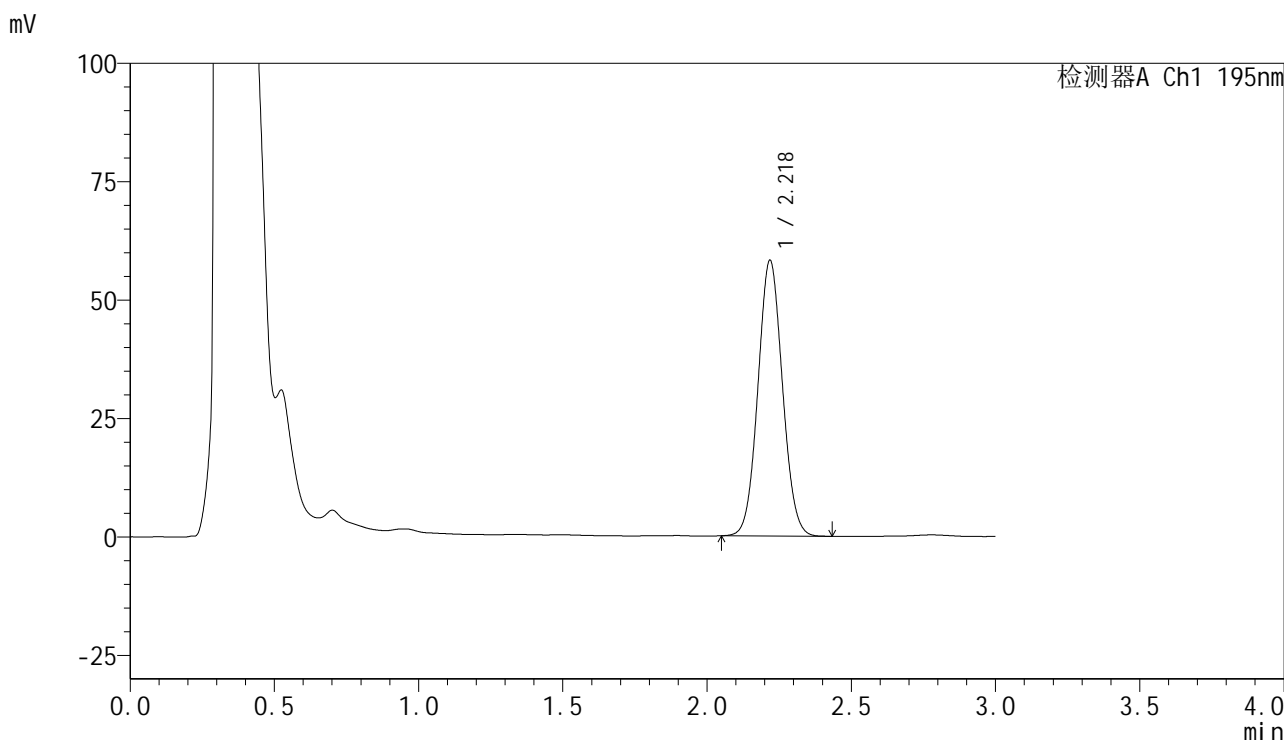
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	329957	100.000	55399	3232	1.056	--
总计		329957	100.000	55399			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1873-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:22:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

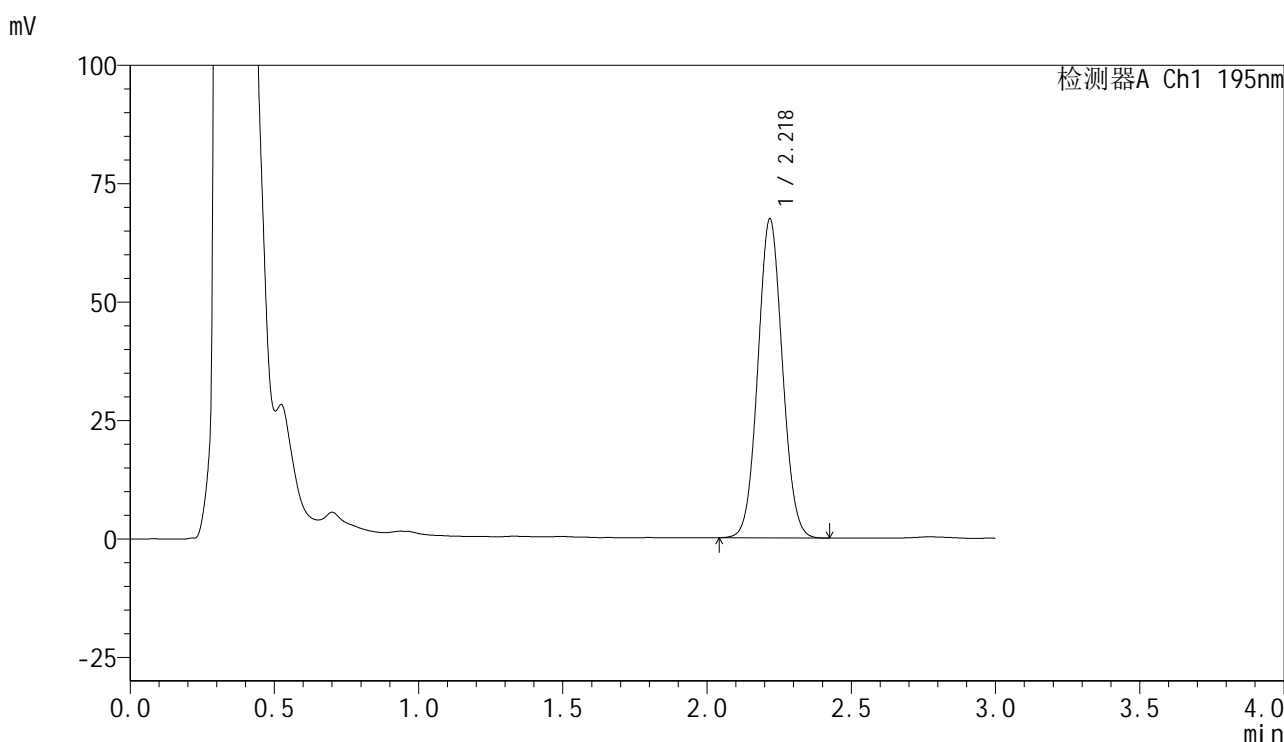
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	344917	100.000	58007	3235	1.058	--
总计		344917	100.000	58007			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-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 - 7-34/7-1874-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:25:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	399037	100.000	67062	3237	1.057	--
总计		399037	100.000	67062			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

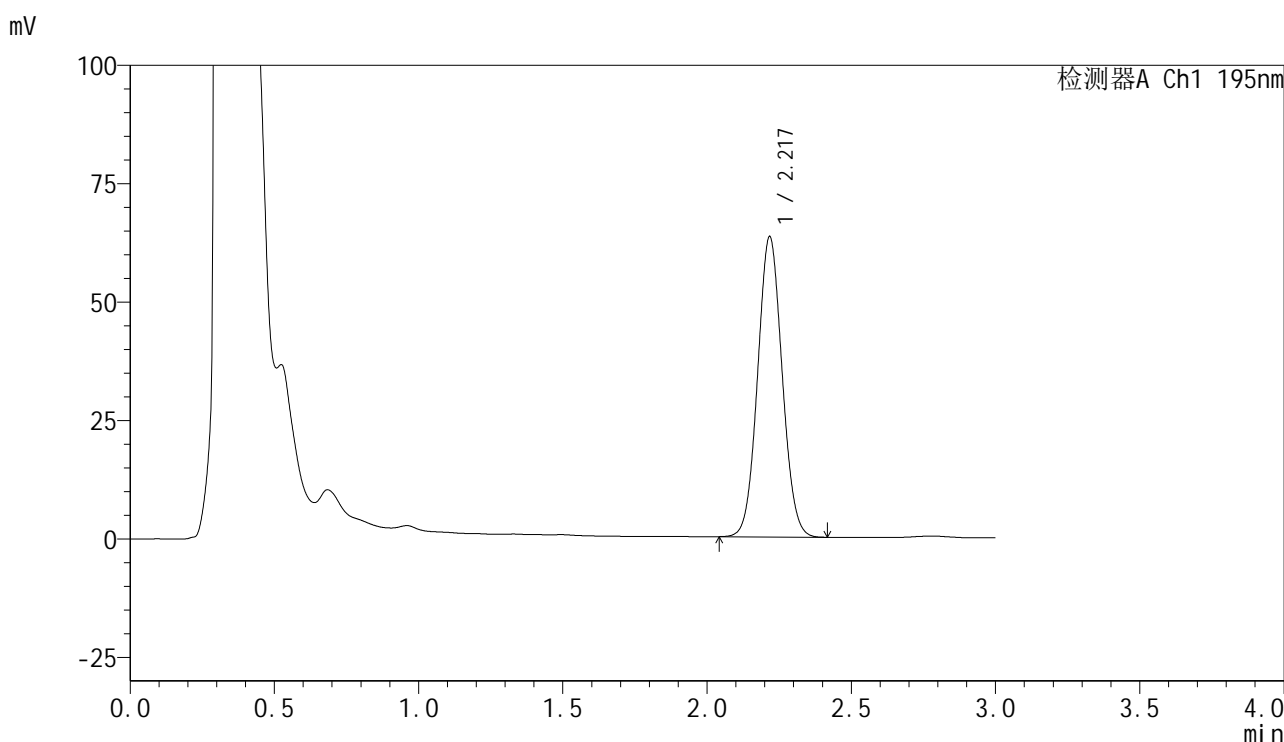


QTL-486

<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 - 7-34/7-1875-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:29:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

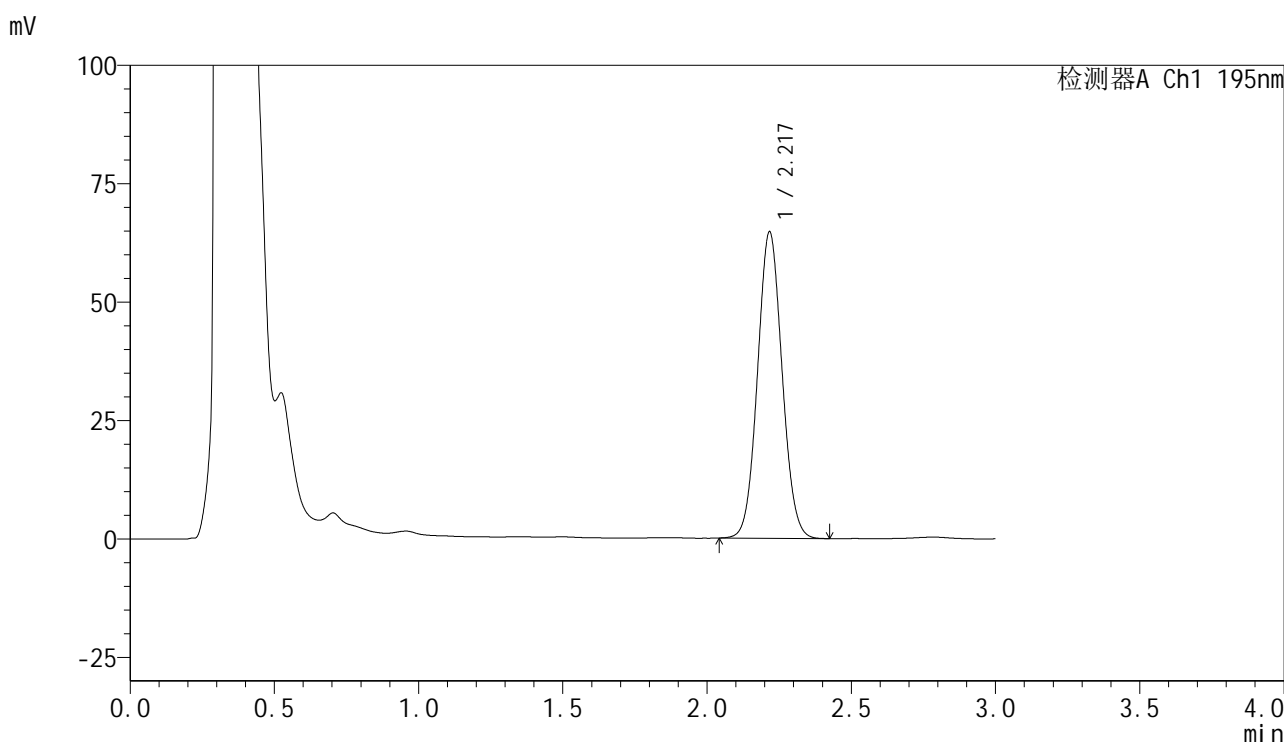
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	375382	100.000	63166	3234	1.058	--
总计		375382	100.000	63166			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1876-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:32:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

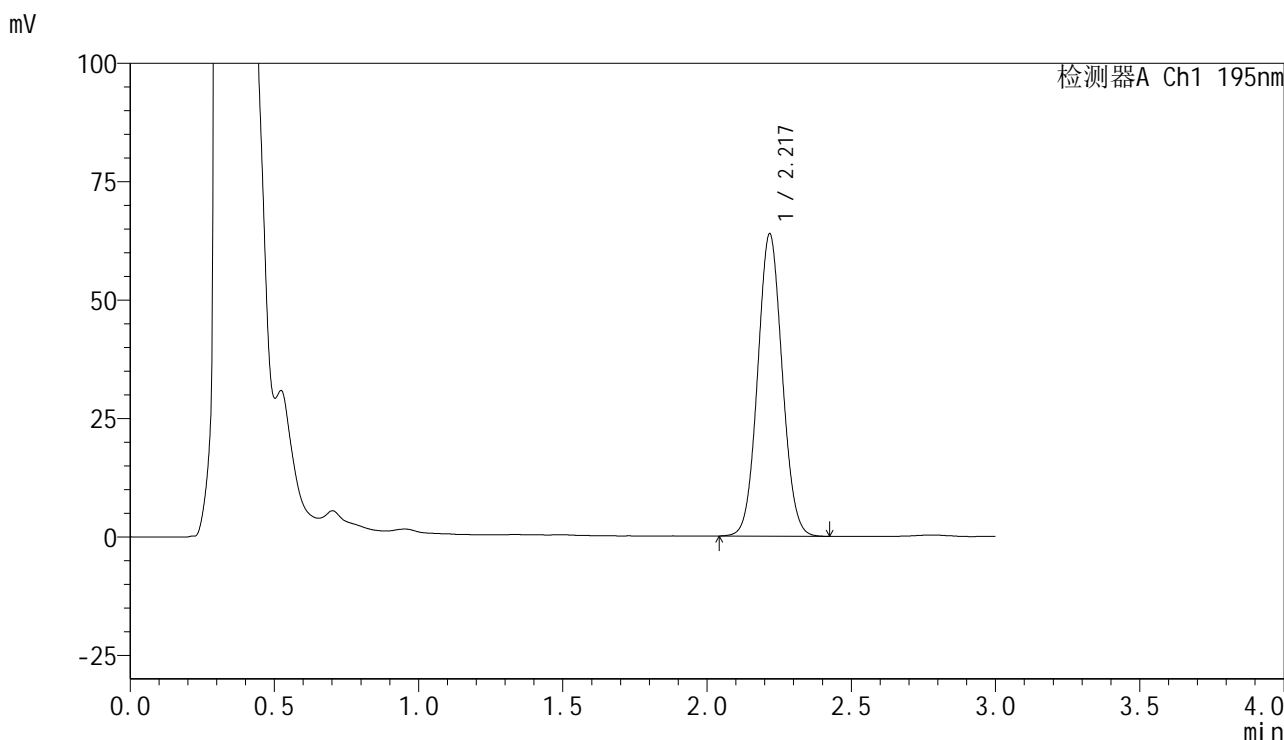
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	383320	100.000	64507	3231	1.060	--
总计		383320	100.000	64507			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1877-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:35:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

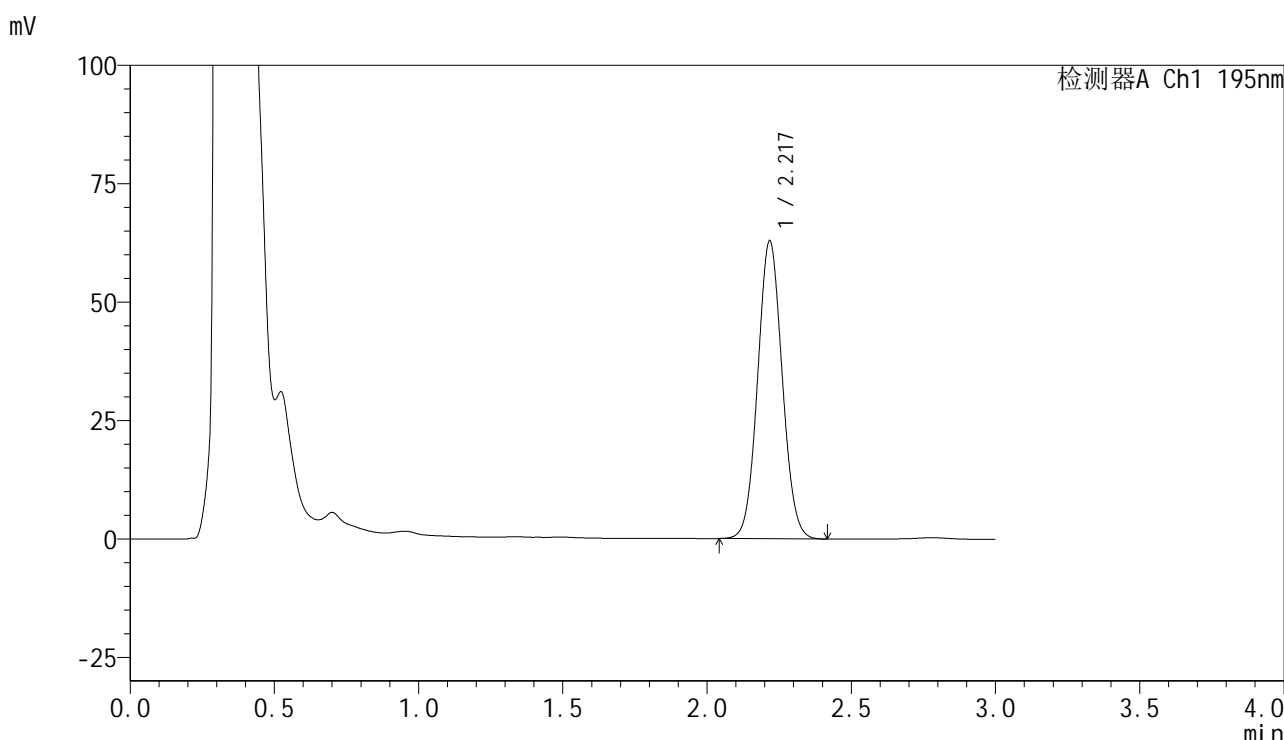
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	378524	100.000	63586	3231	1.059	--
总计		378524	100.000	63586			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1878-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:39:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

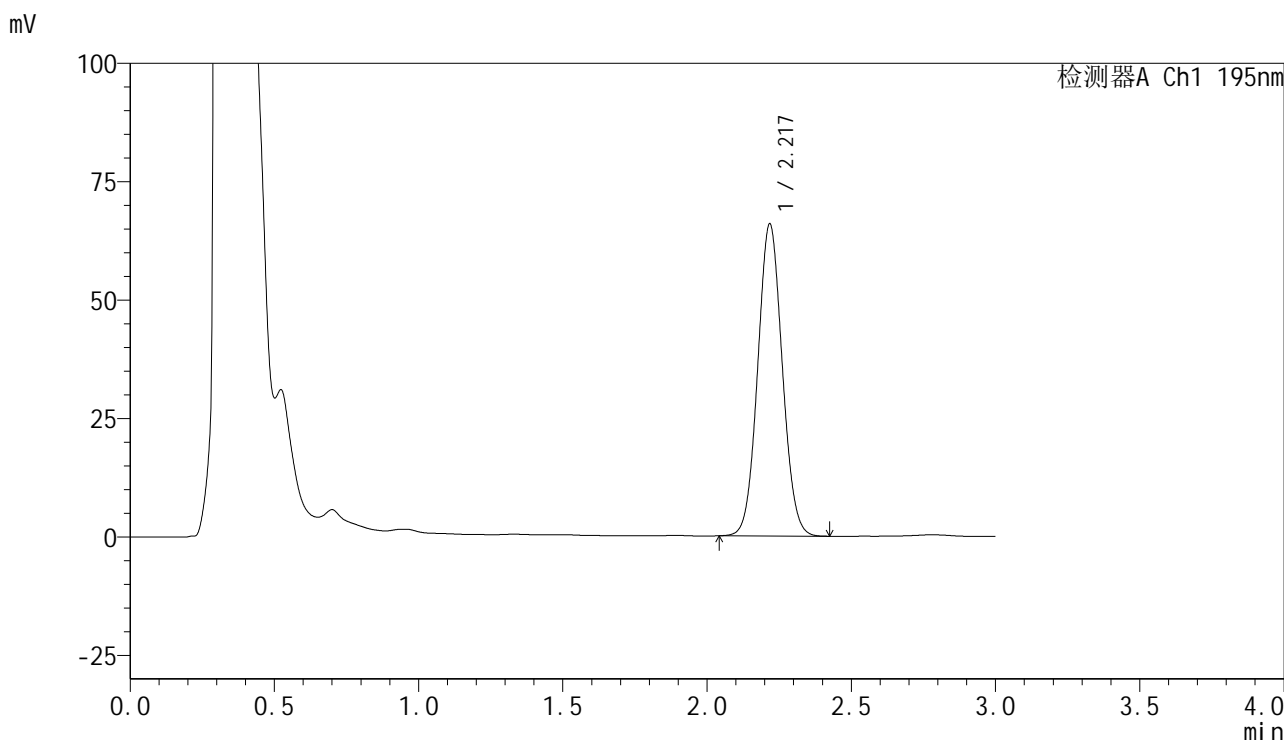
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	372661	100.000	62650	3231	1.059	--
总计		372661	100.000	62650			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1879-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:42:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	390444	100.000	65585	3230	1.059	--
总计		390444	100.000	65585			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

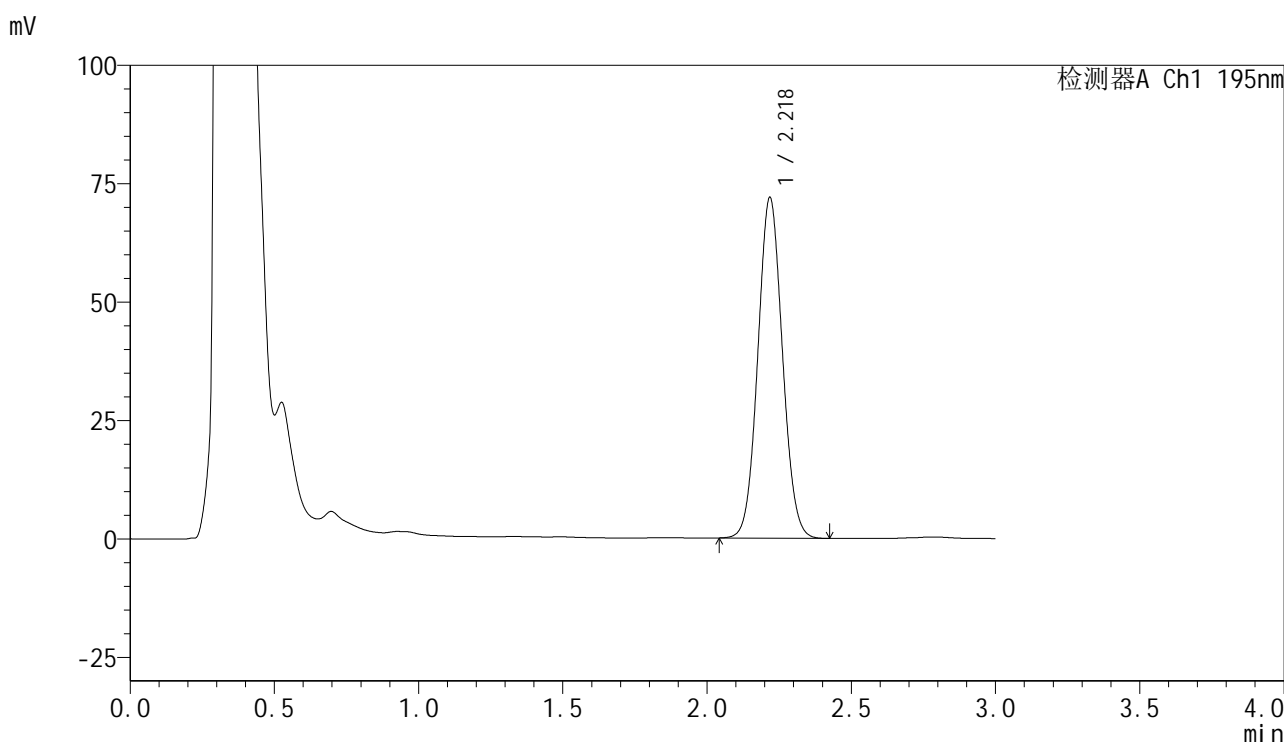


QTL-486

<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 - 7-34/7-1880-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:46:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

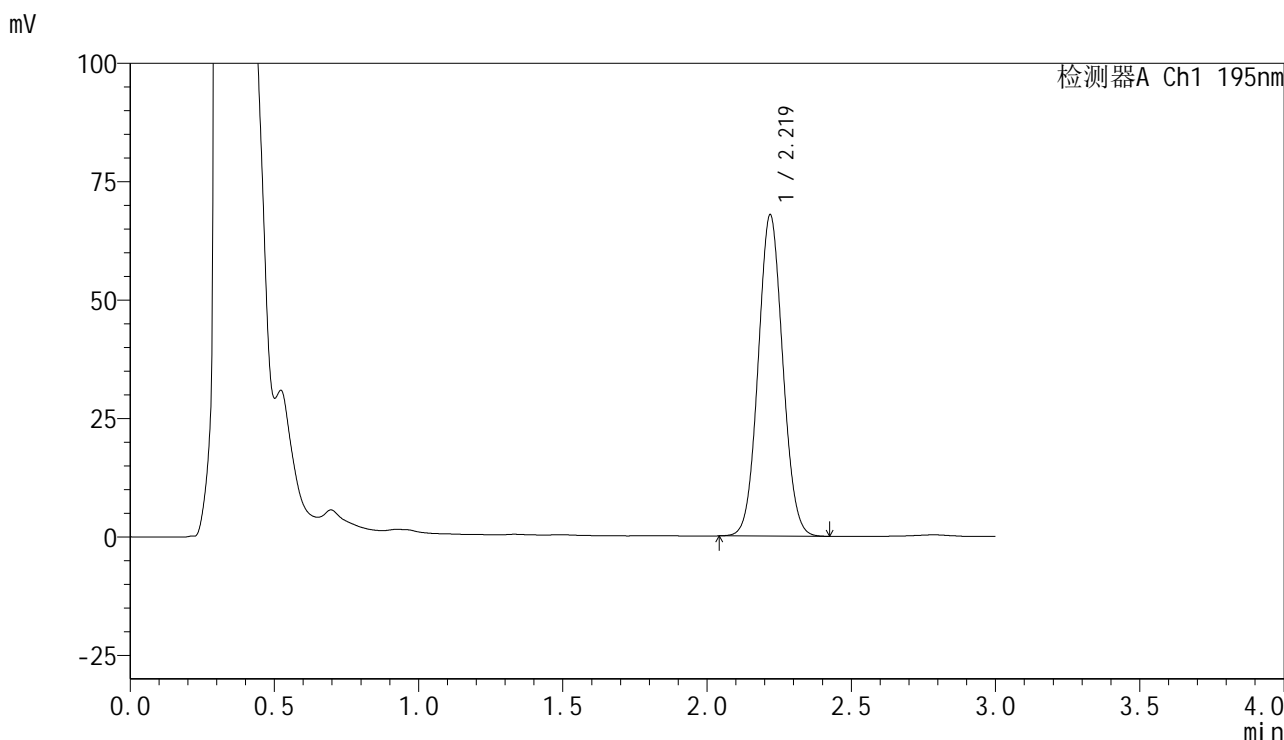
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	427027	100.000	71599	3222	1.060	--
总计		427027	100.000	71599			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-34/7-1881-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 19:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:22:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	402437	100.000	67689	3227	1.059	--
总计		402437	100.000	67689			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

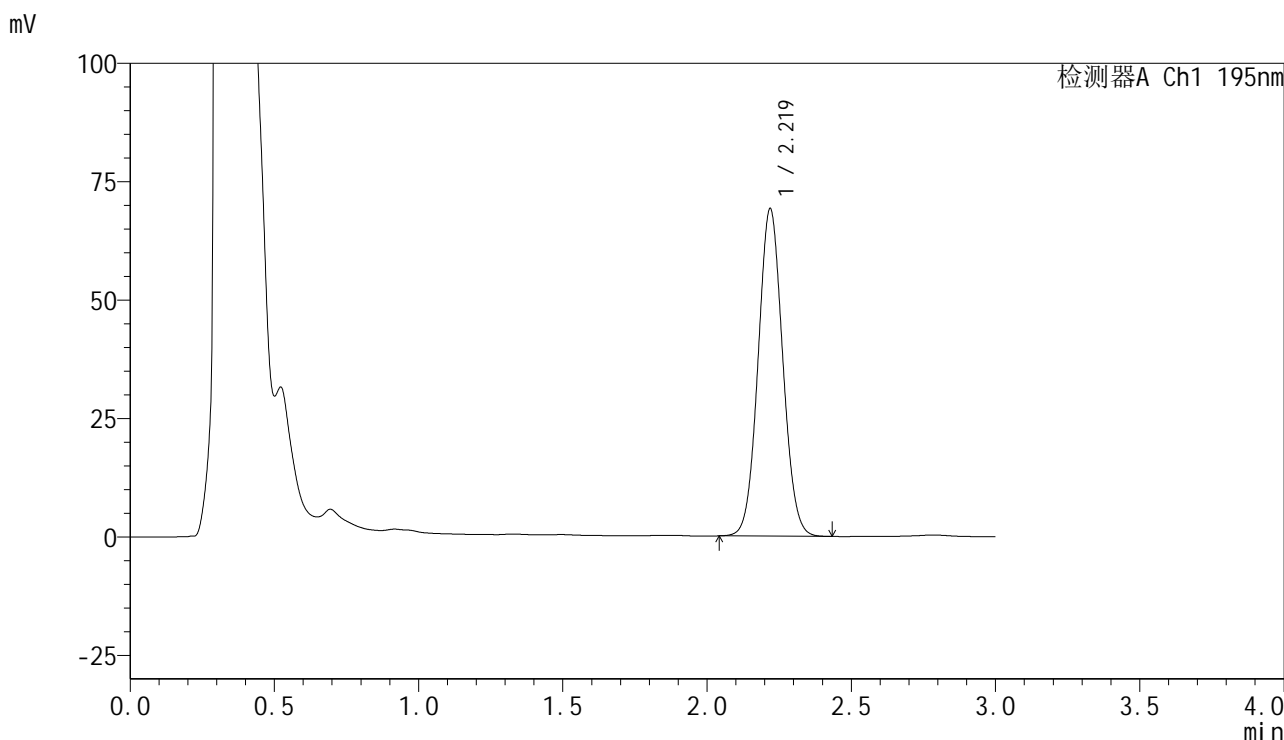


QTL-486

<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 - 7-34/7-1882-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:52:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

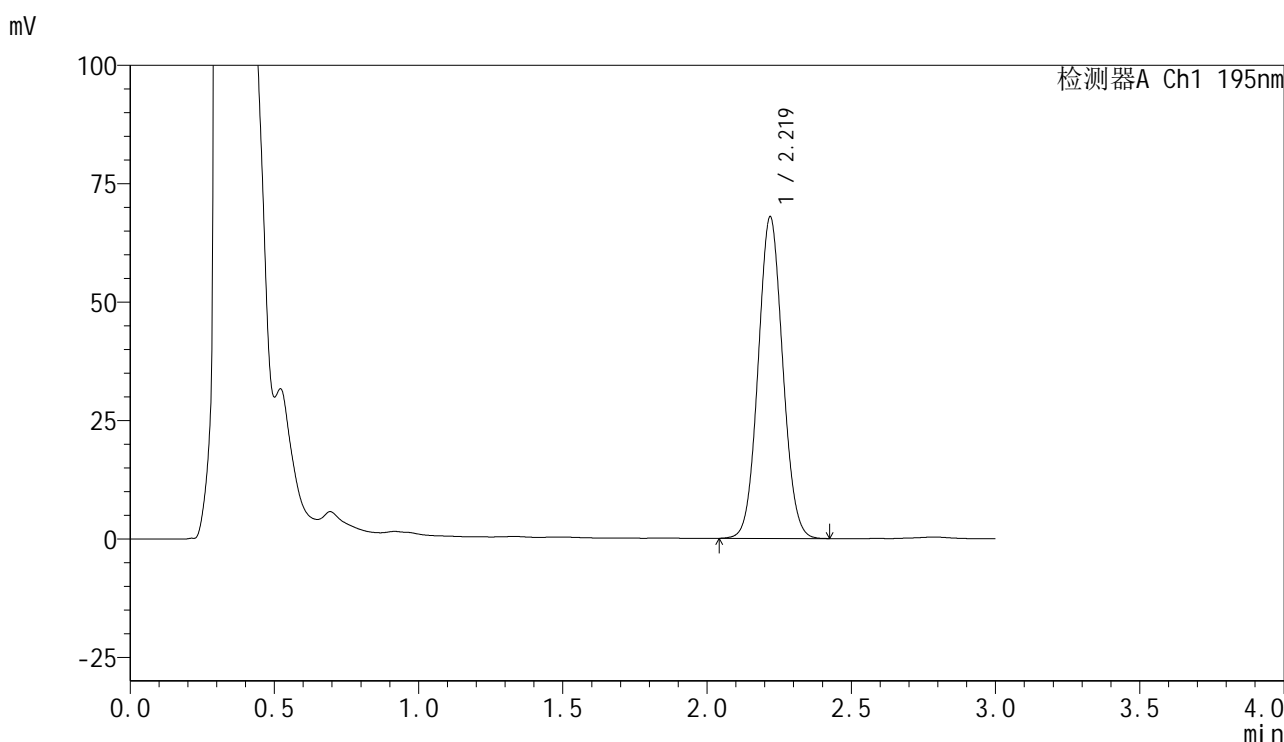
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	410540	100.000	68984	3226	1.058	--
总计		410540	100.000	68984			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1883-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:56:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	403089	100.000	67757	3224	1.060	--
总计		403089	100.000	67757			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

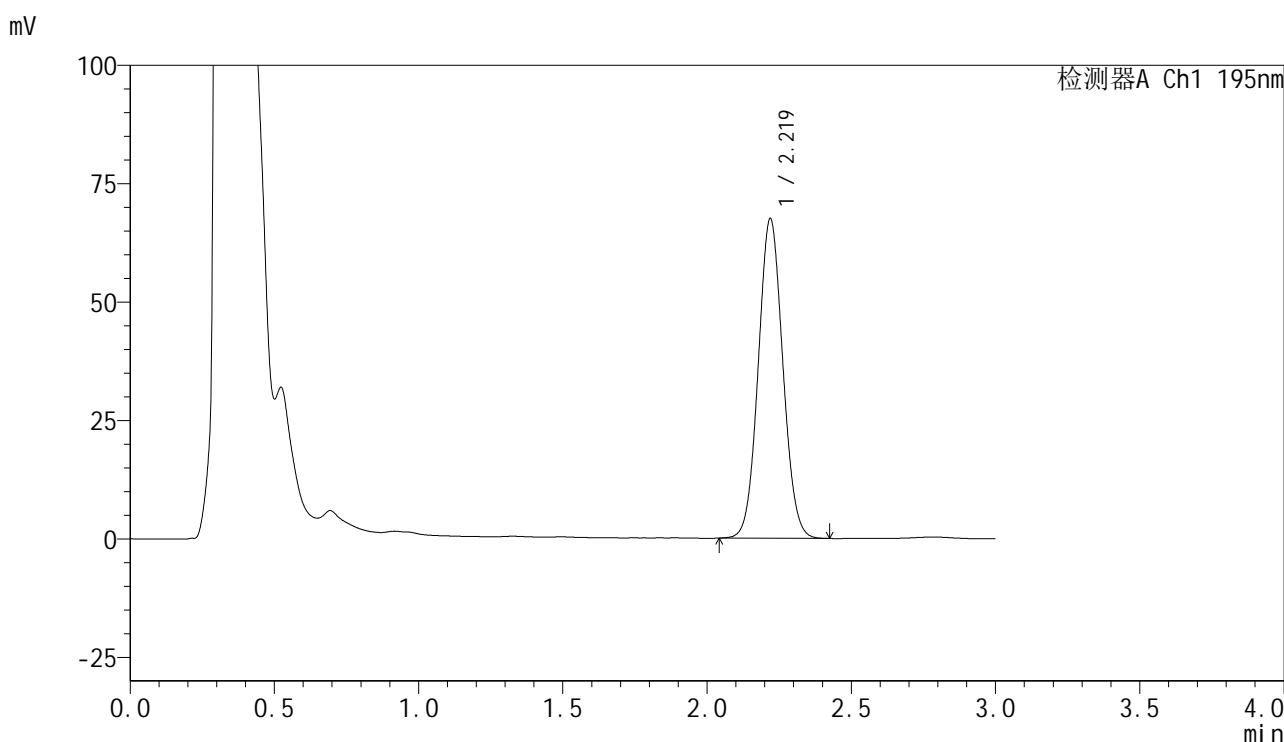


QTL-486

<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 - 7-34/7-1884-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 19:59:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	400581	100.000	67395	3225	1.059	--
总计		400581	100.000	67395			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

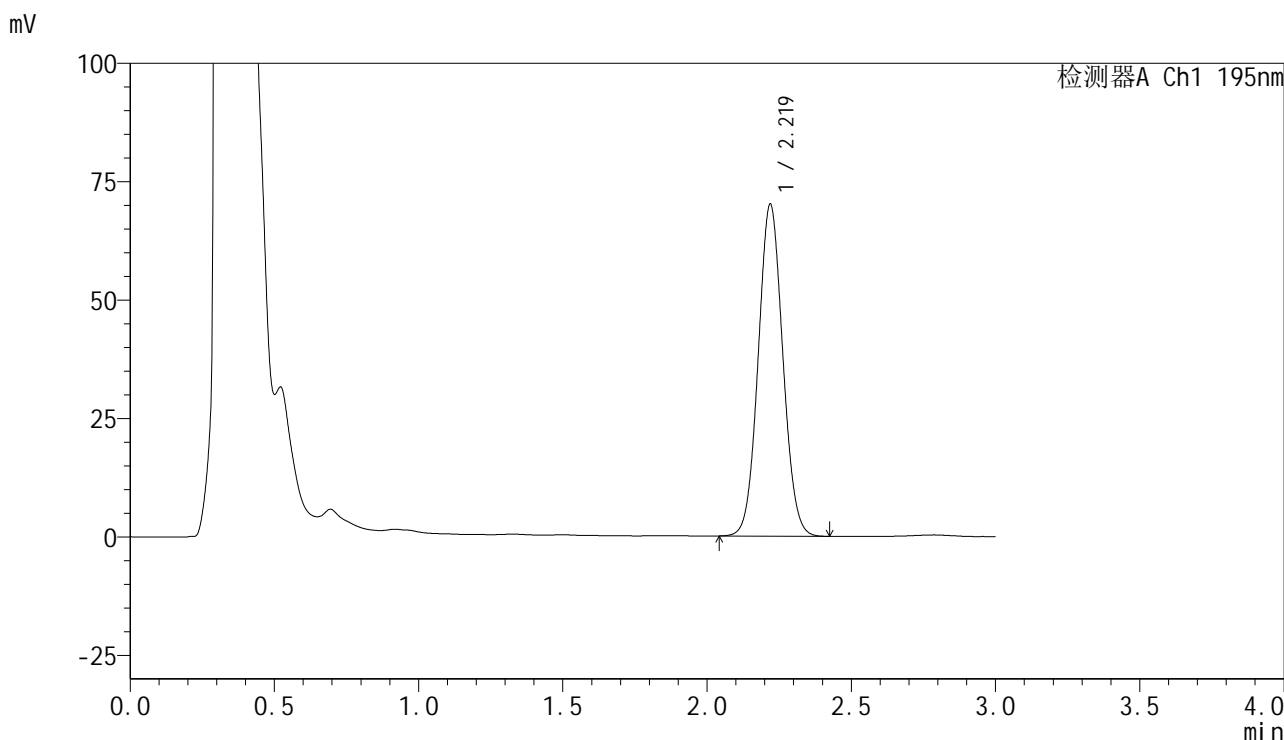


QTL-486

<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 - 7-34/7-1885-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:02:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	416220	100.000	69959	3223	1.059	--
总计		416220	100.000	69959			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

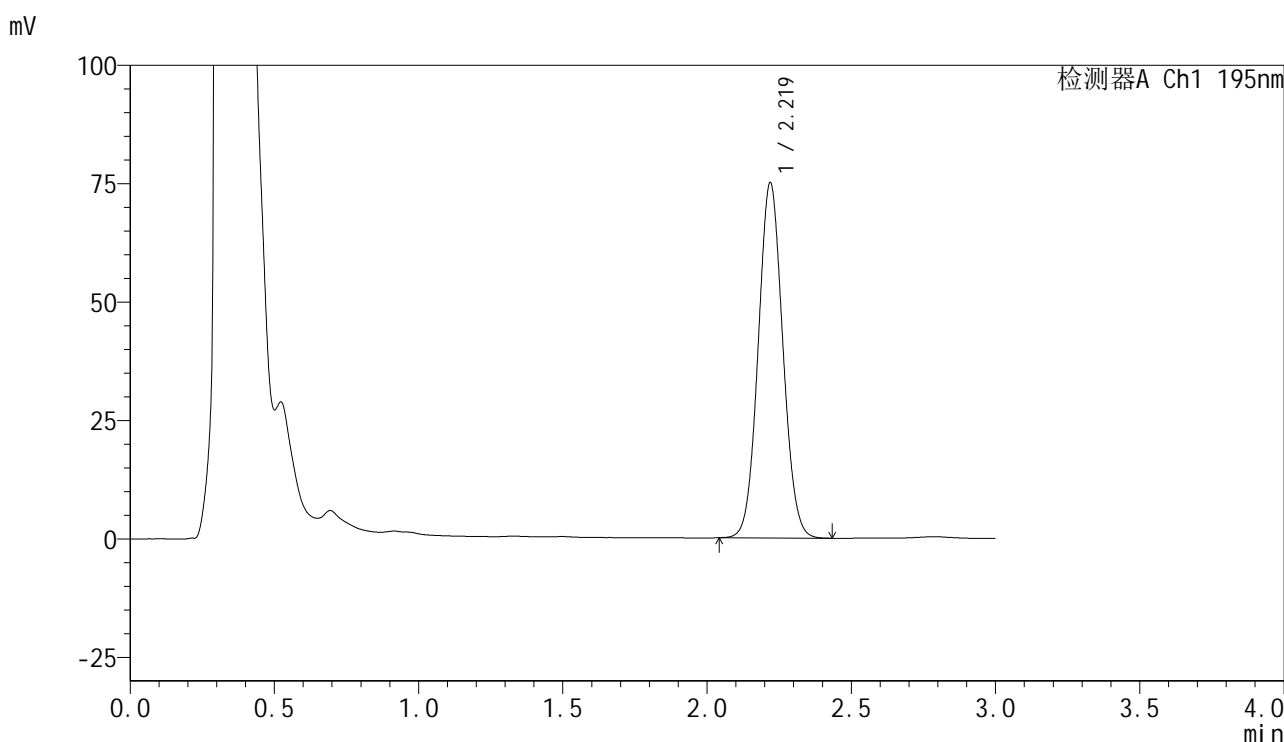


QTL-486

<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 - 7-34/7-1886-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:06:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

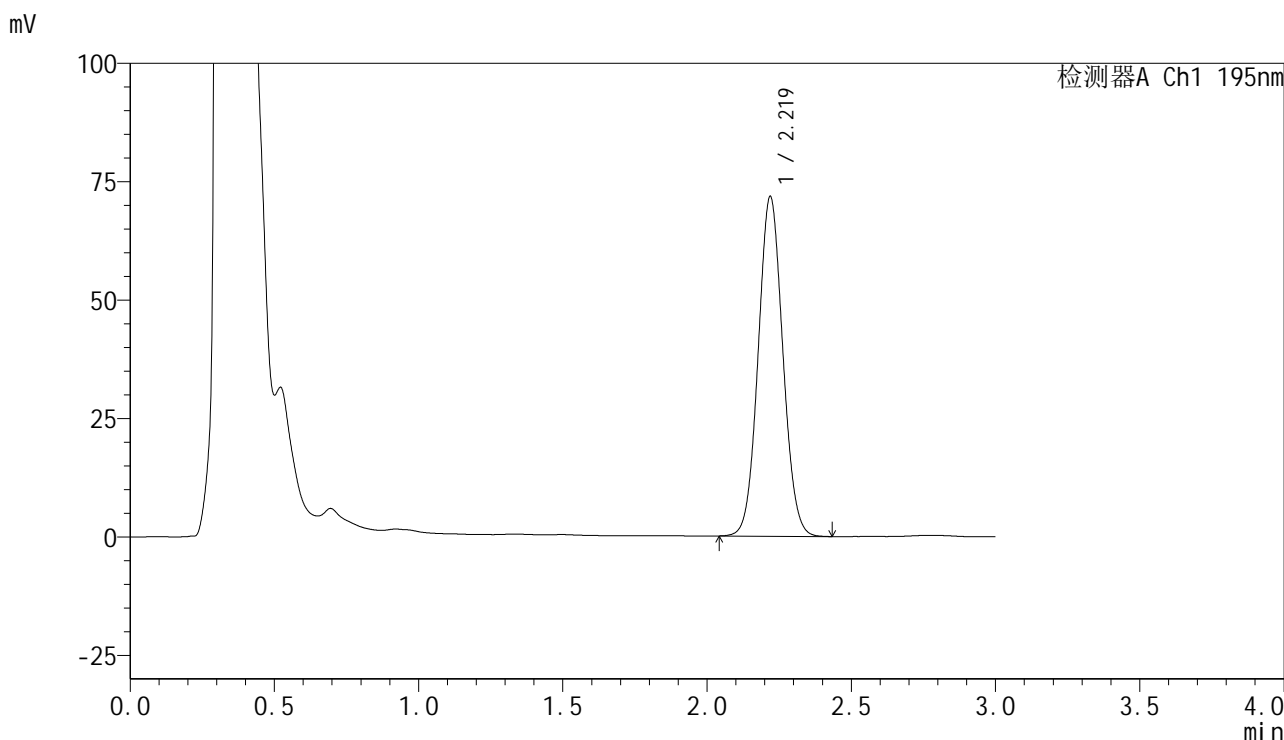
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	446125	100.000	74881	3211	1.060	--
总计		446125	100.000	74881			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 7-34/7-1887-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:09:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	426641	100.000	71596	3215	1.060	--
总计		426641	100.000	71596			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

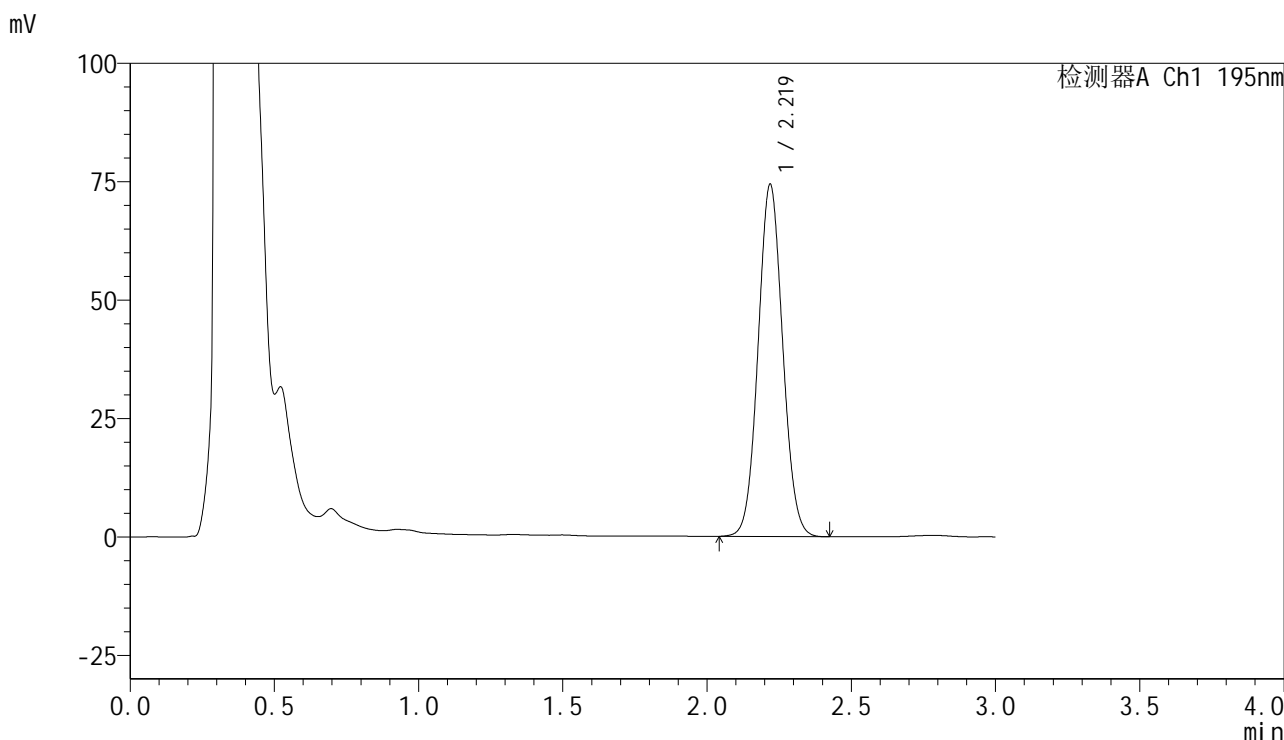


QTL-486

<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 - 7-34/7-1888-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:13:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

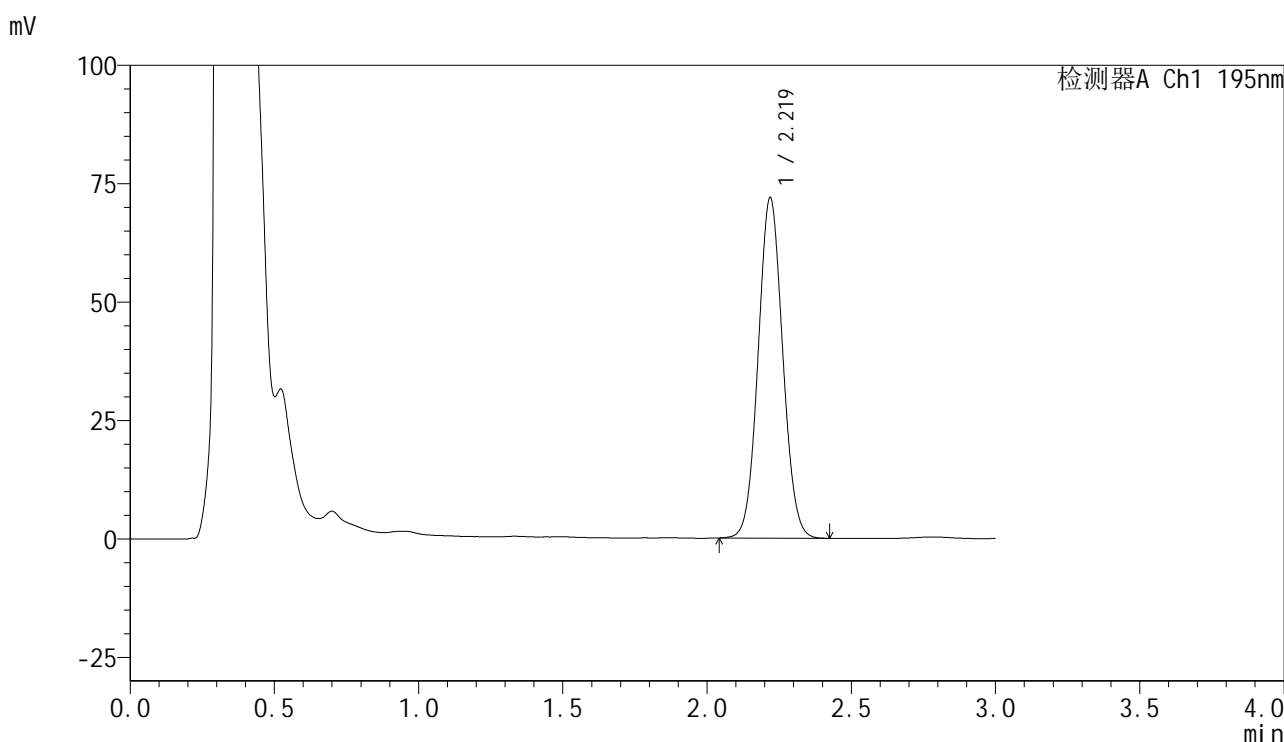
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	441773	100.000	74179	3222	1.061	--
总计		441773	100.000	74179			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1889-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:16:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	426468	100.000	71728	3230	1.059	--
总计		426468	100.000	71728			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

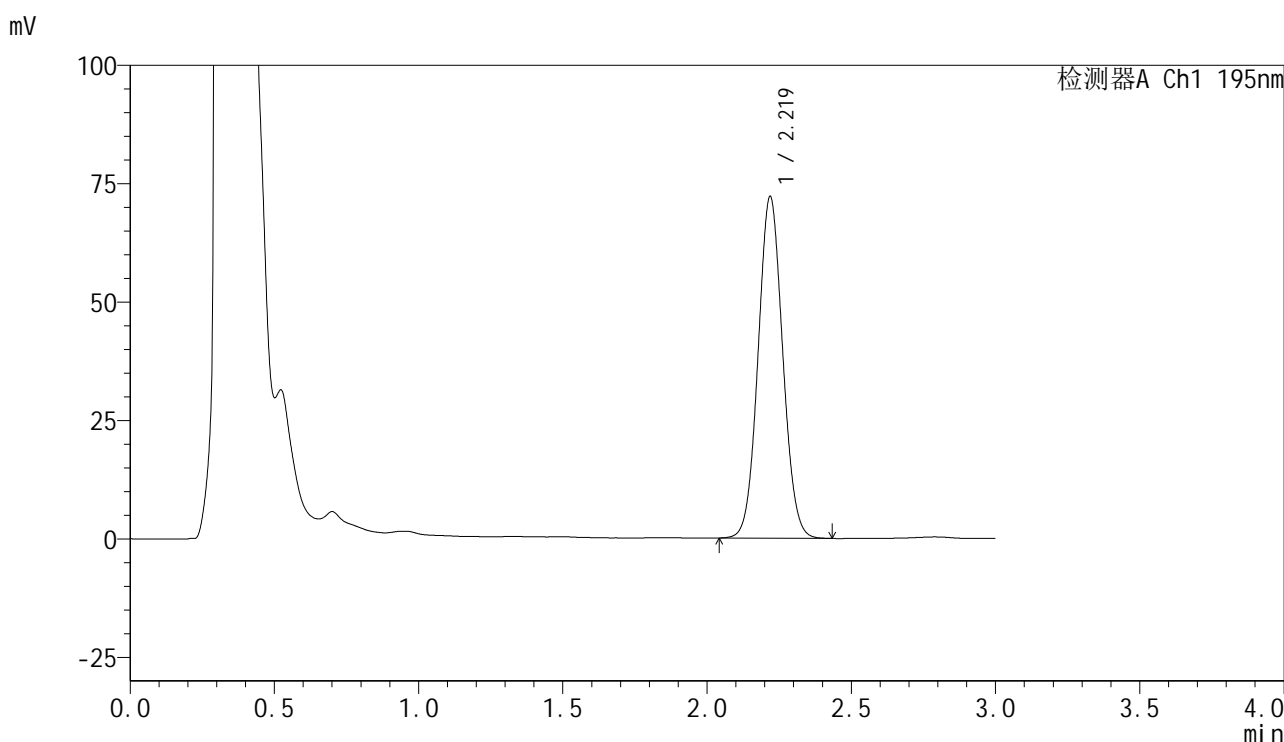


QTL-486

<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 - 7-34/7-1890-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:19:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

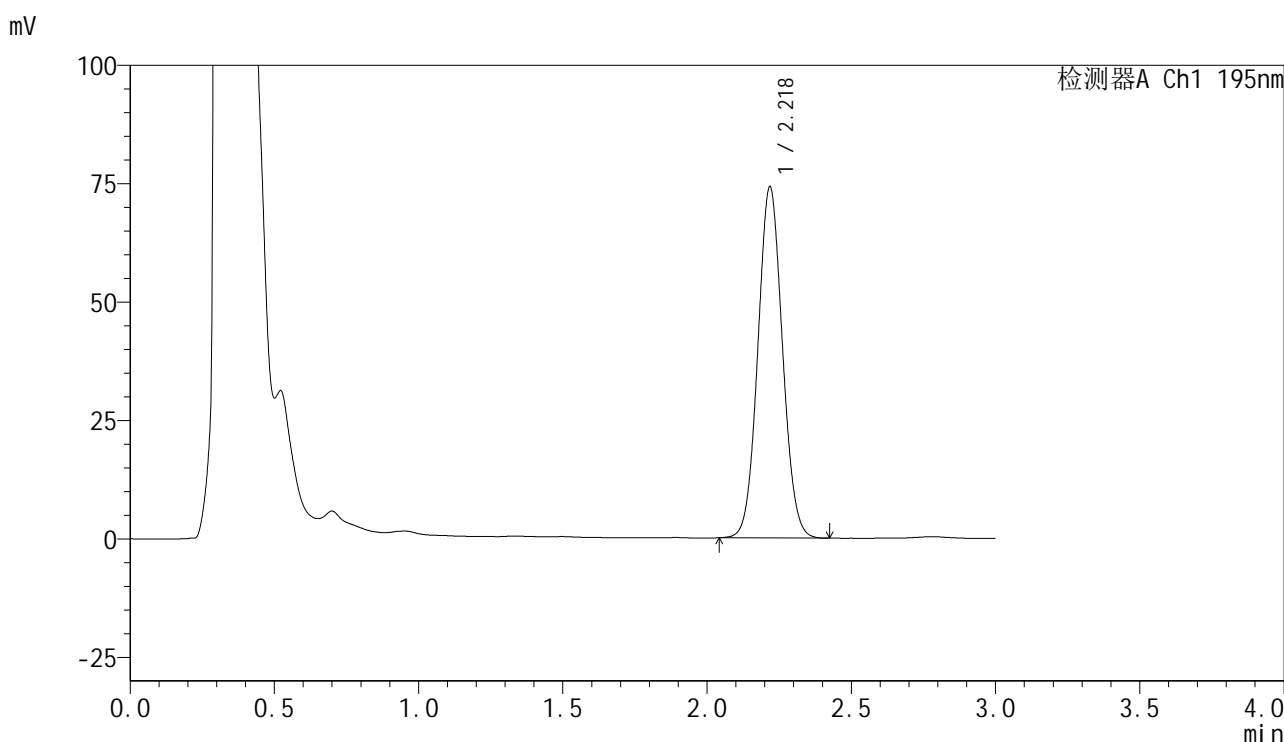
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	428277	100.000	71961	3228	1.058	--
总计		428277	100.000	71961			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1891-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:23:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

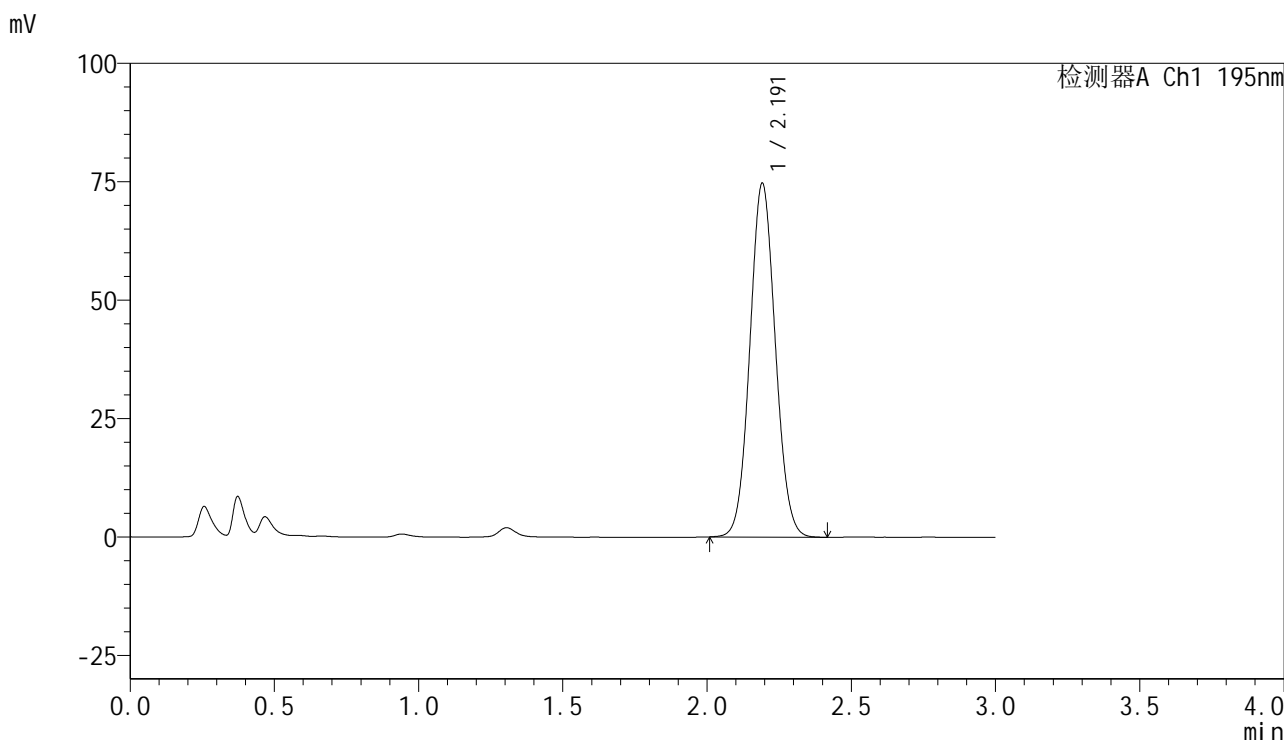
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	440283	100.000	73817	3223	1.059	--
总计		440283	100.000	73817			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1892-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:26:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

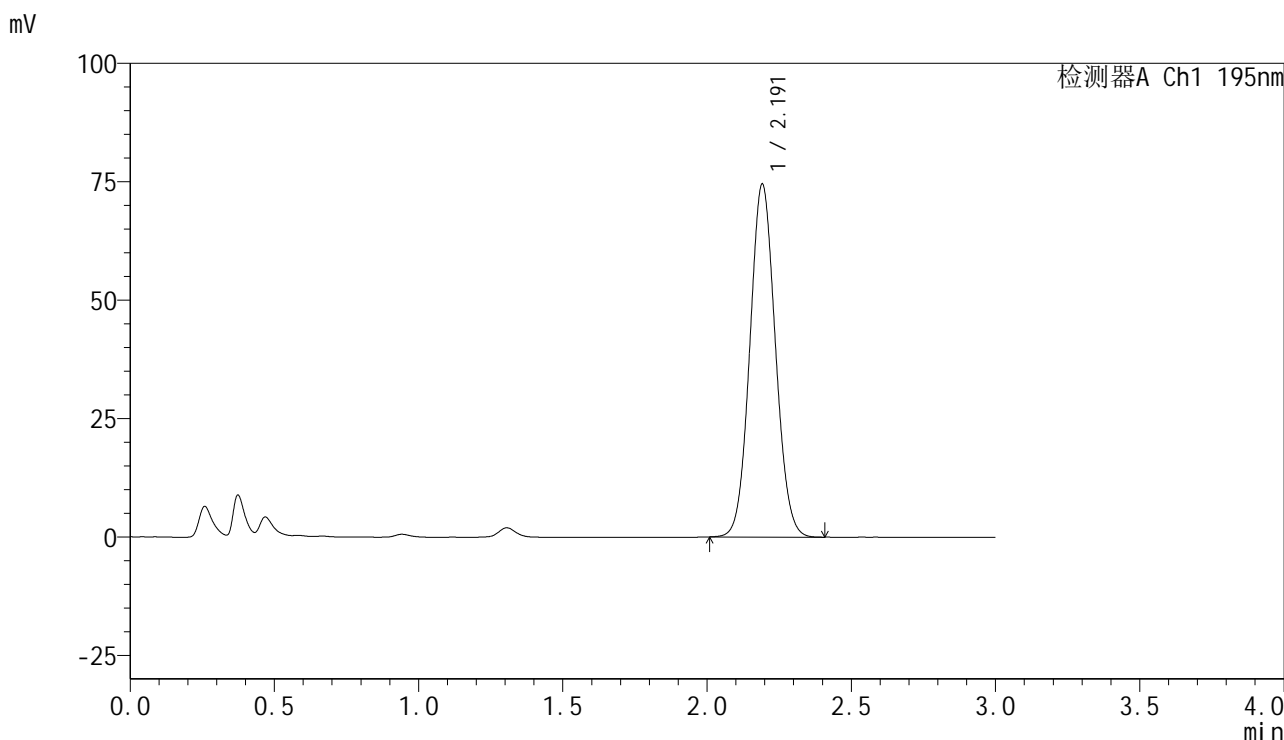
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	459815	100.000	74535	2925	1.066	--
总计		459815	100.000	74535			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1893-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:29:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

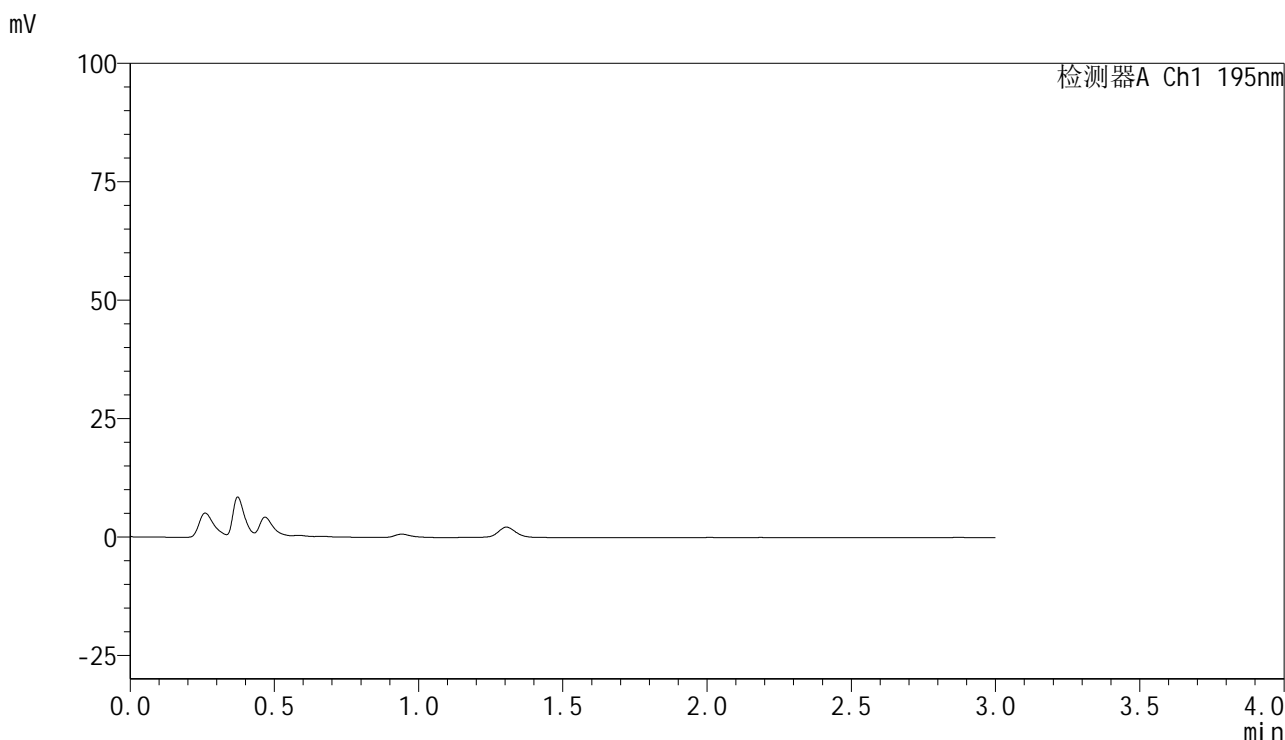
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	459290	100.000	74353	2913	1.068	--
总计		459290	100.000	74353			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1894-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:33:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

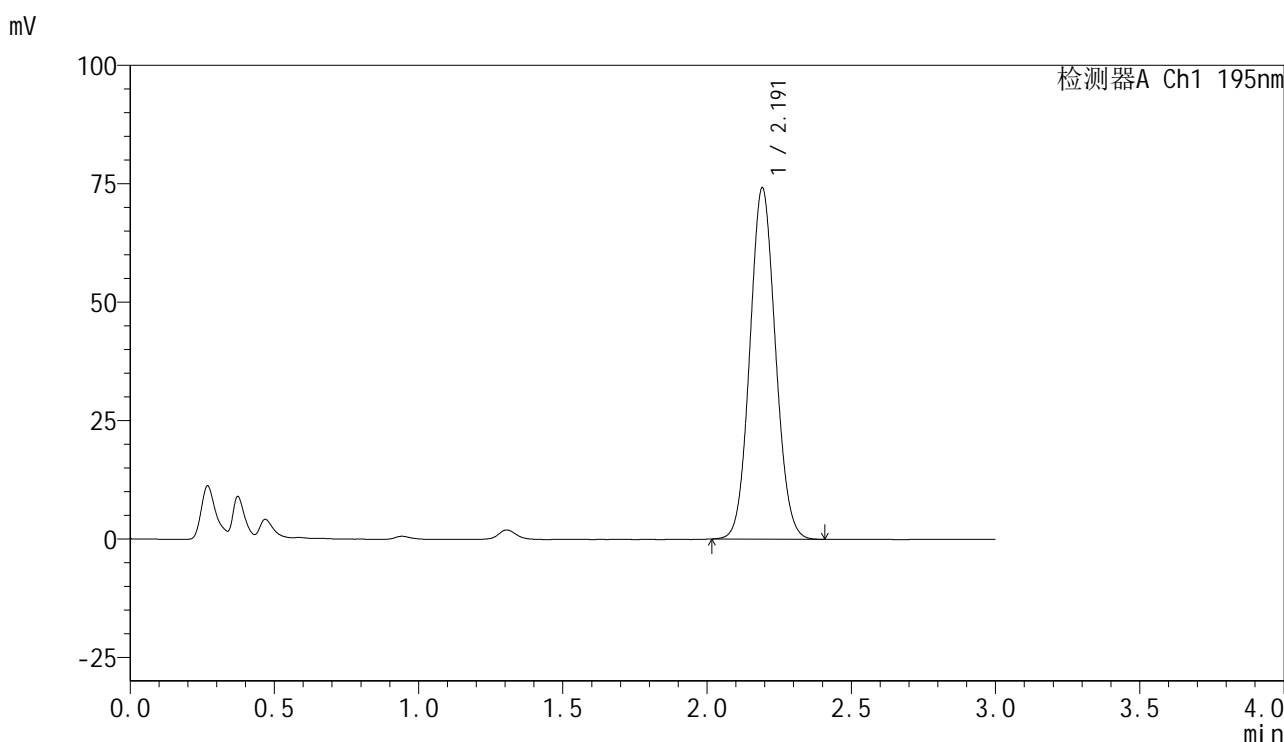


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1895-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:36:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

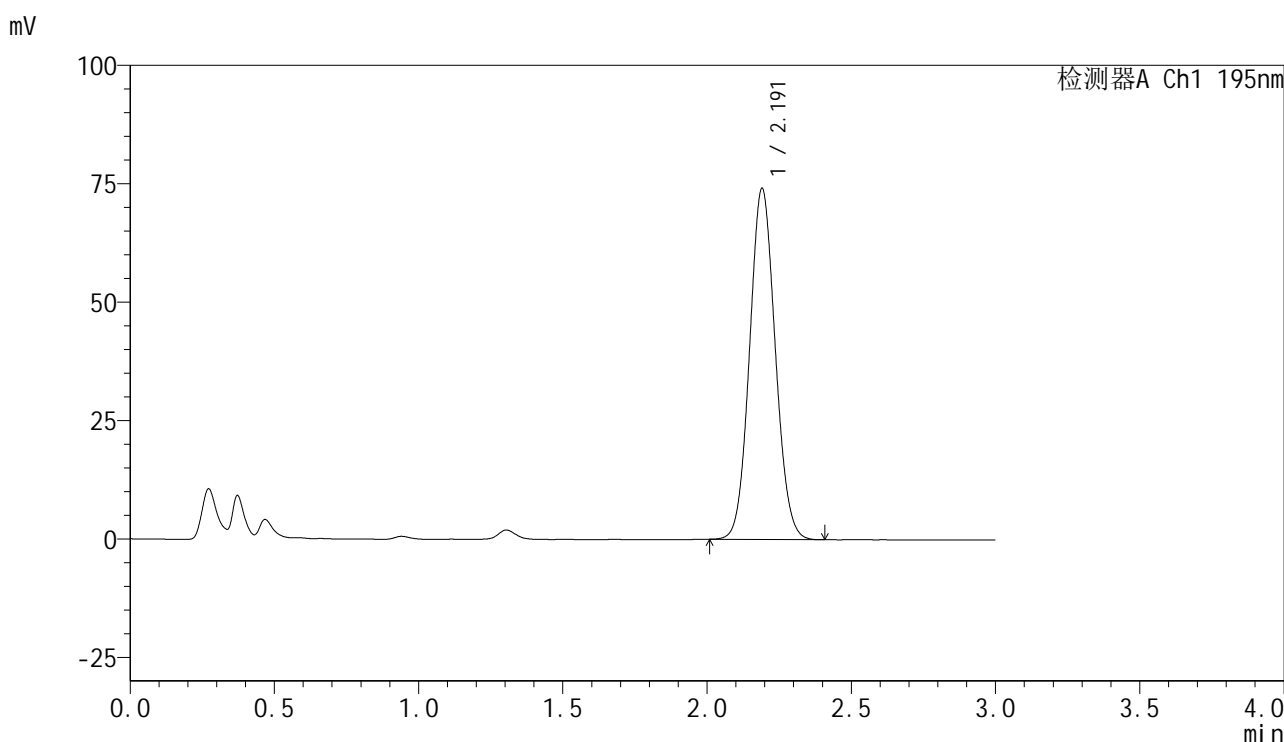
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	458844	100.000	73991	2893	1.074	--
总计		458844	100.000	73991			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1896-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:40:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

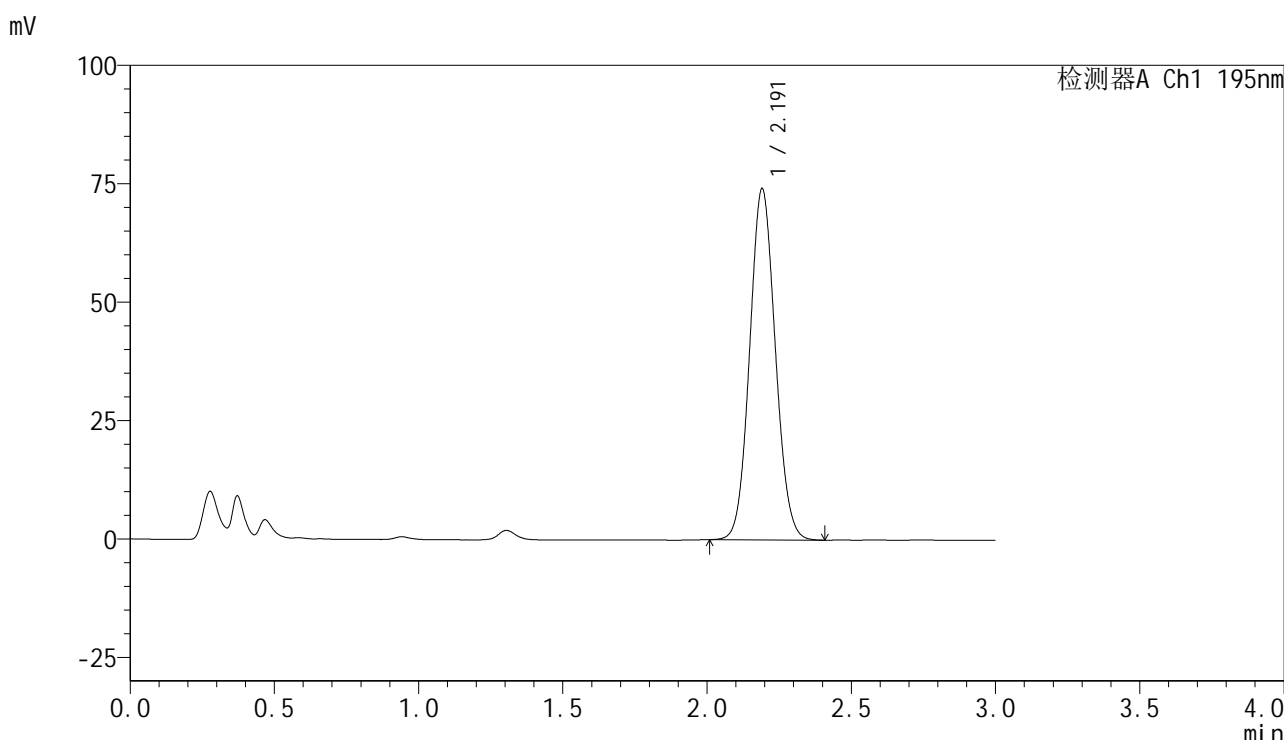
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	459016	100.000	74047	2886	1.075	--
总计		459016	100.000	74047			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1897-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:43:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

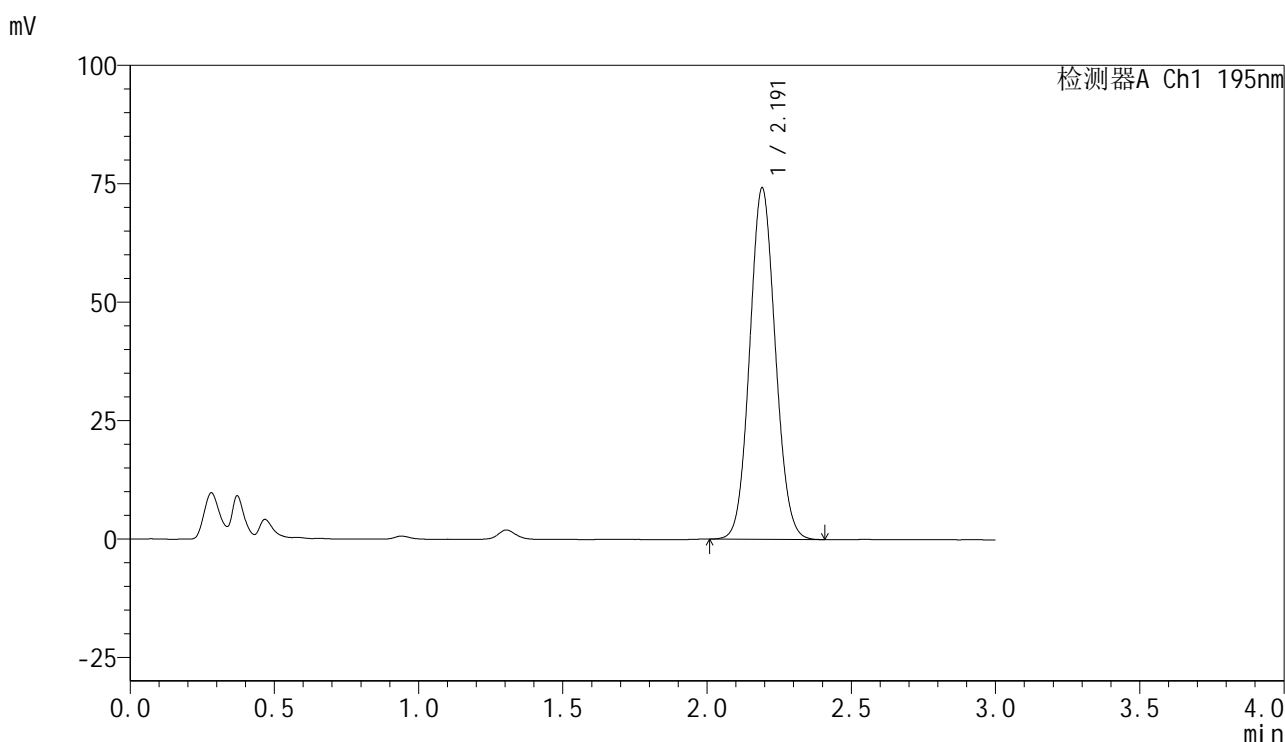
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	459182	100.000	74060	2885	1.076	--
总计		459182	100.000	74060			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1898-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:47:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

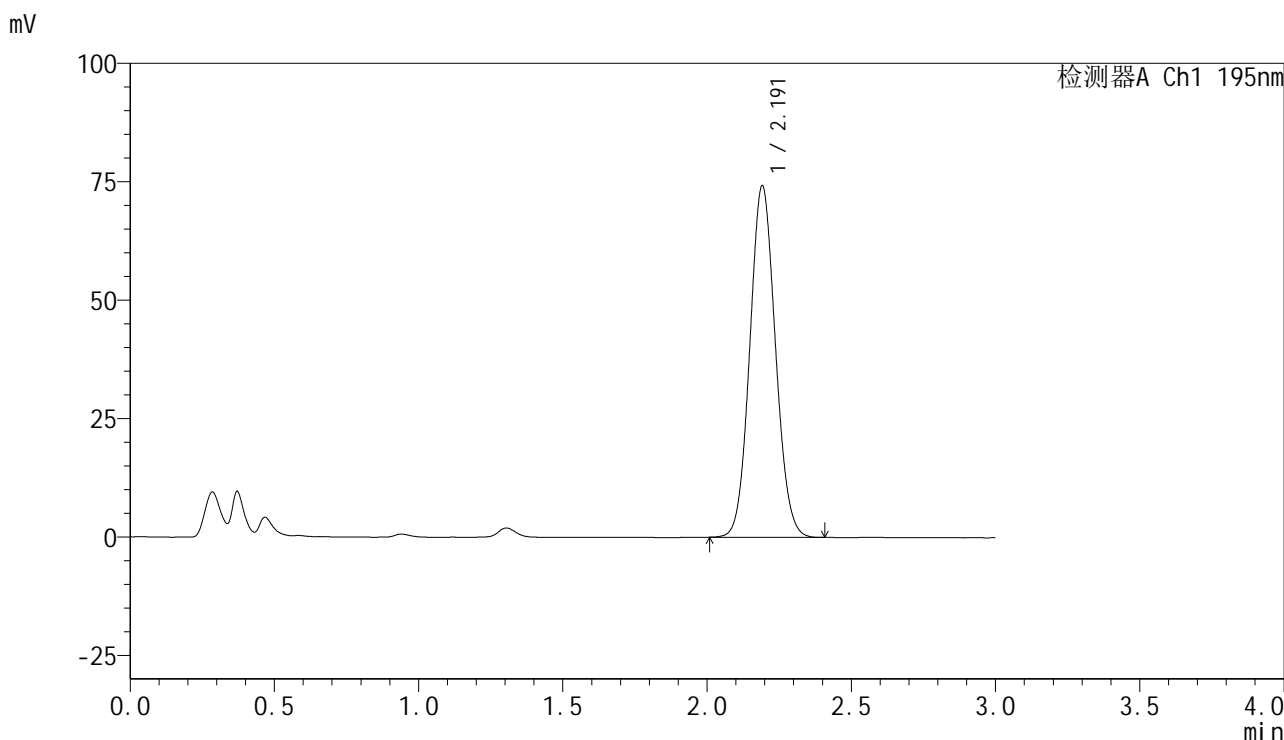
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	459198	100.000	74066	2888	1.076	--
总计		459198	100.000	74066			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1899-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:50:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

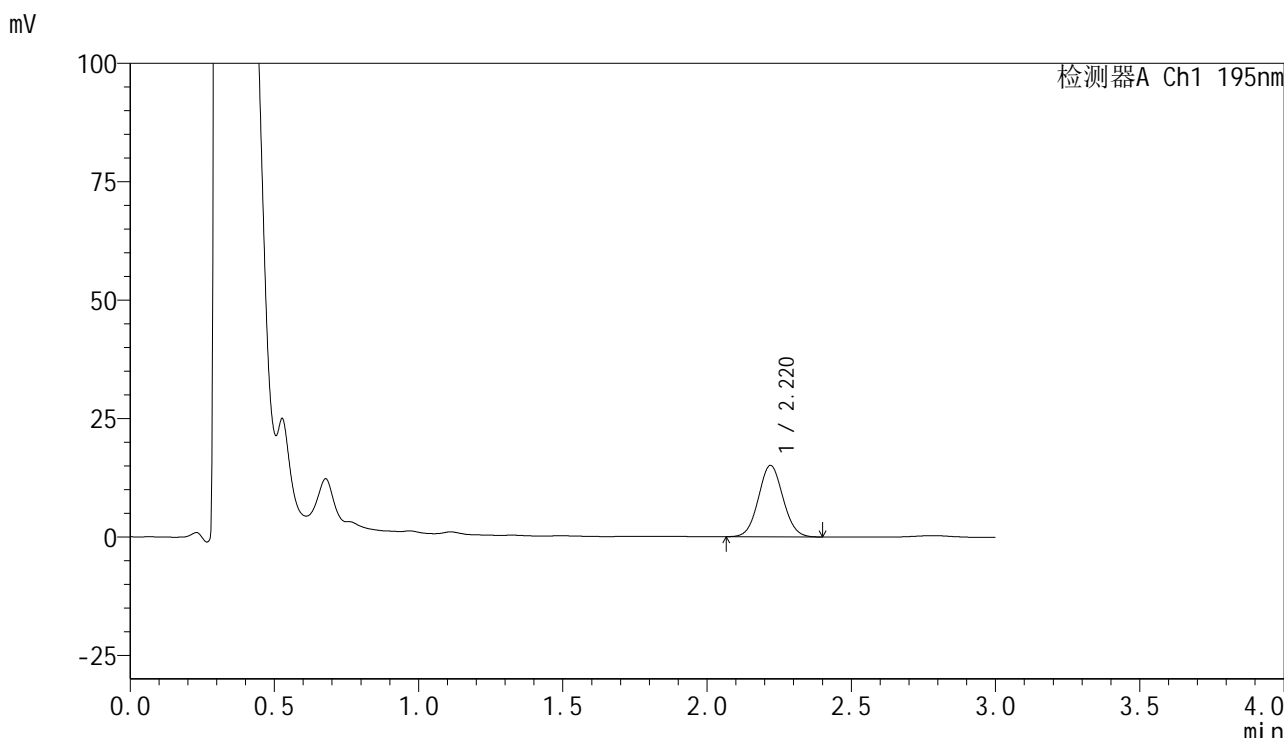
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	458984	100.000	74077	2894	1.077	--
总计		458984	100.000	74077			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1900-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:53:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

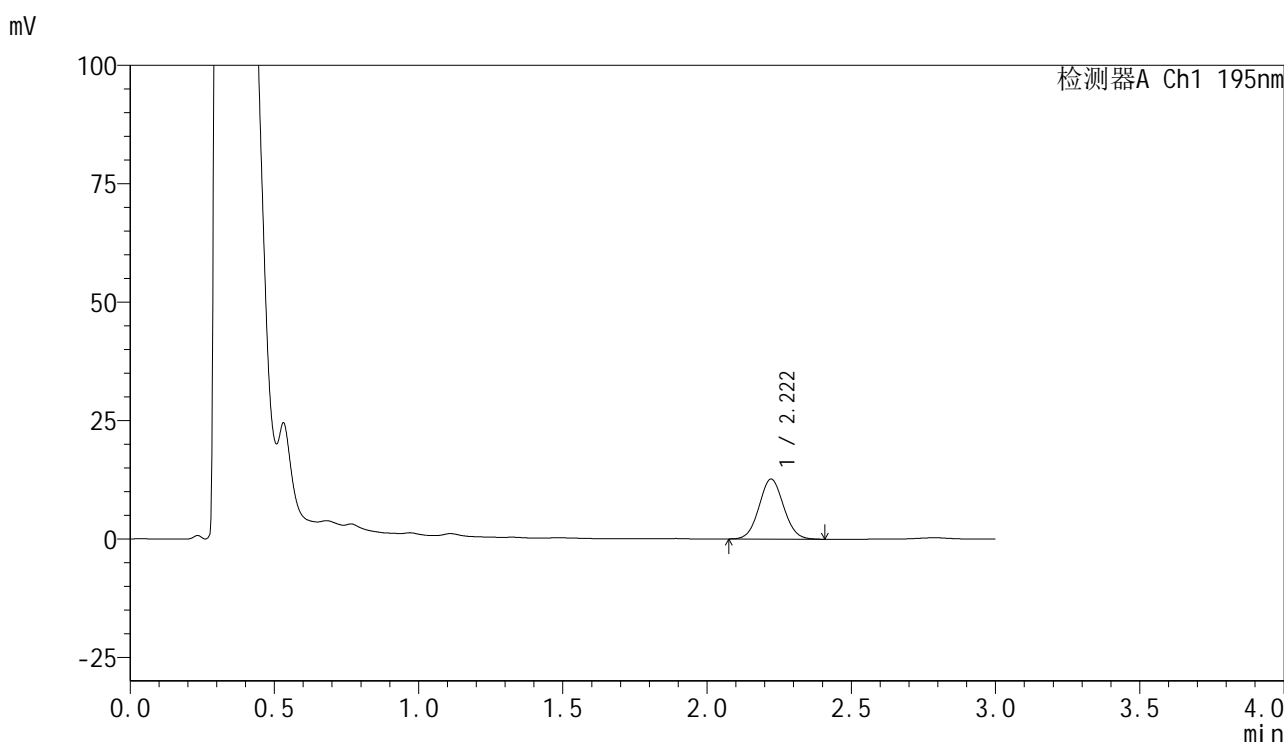
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89756	100.000	15080	3217	1.056	--
总计		89756	100.000	15080			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1901-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 20:57:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	75185	100.000	12679	3221	1.060	--
总计		75185	100.000	12679			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

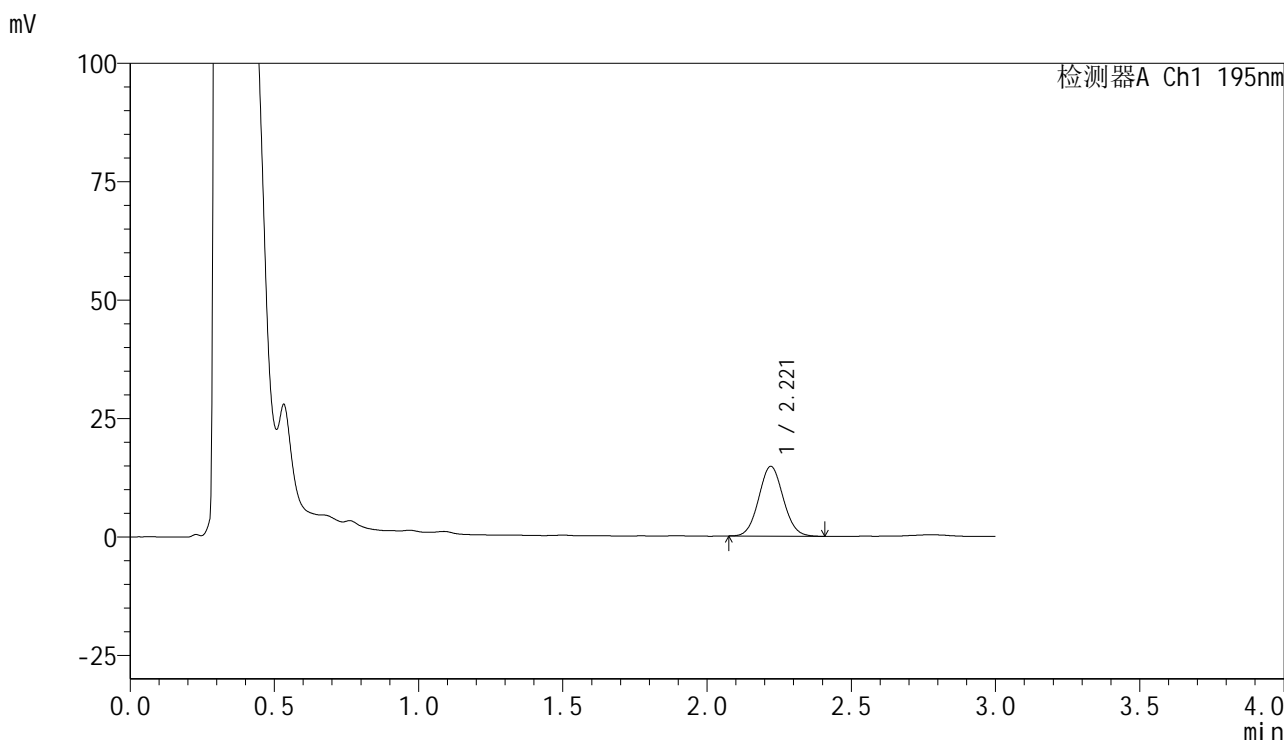


QTL-486

<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 - 7-34/7-1902-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:00:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

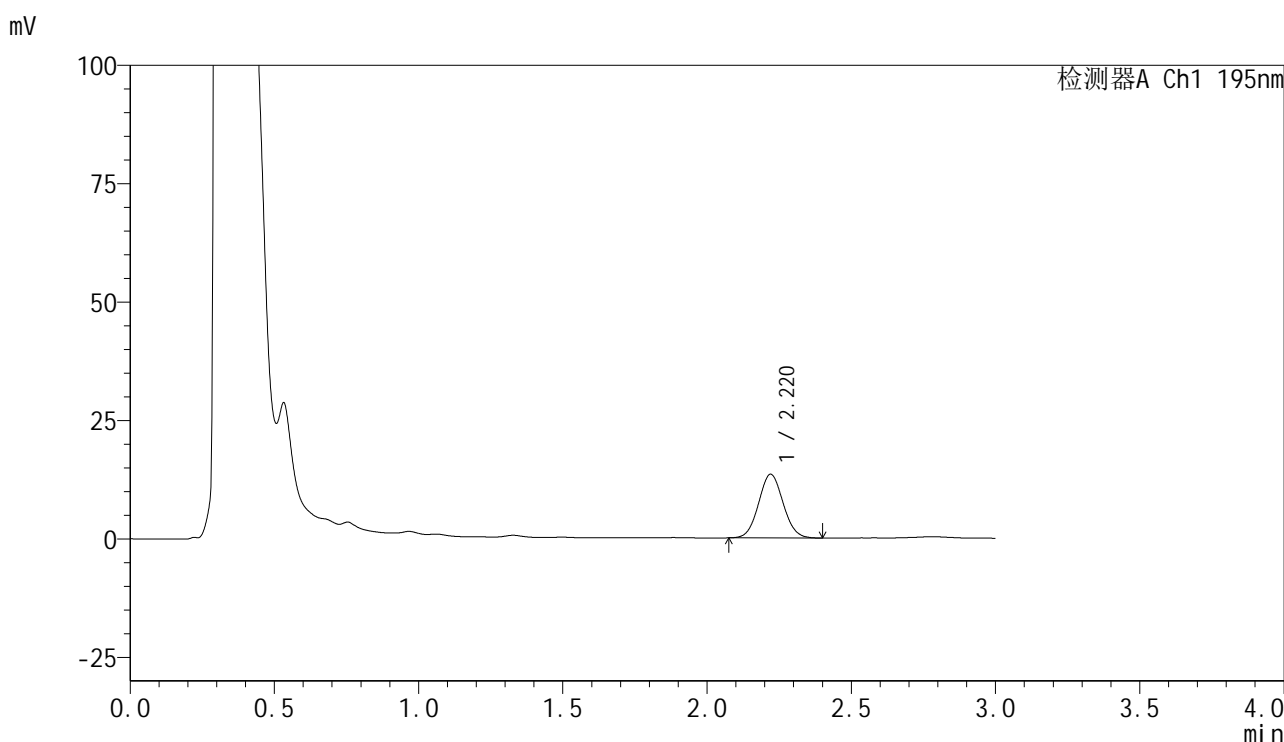
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	87144	100.000	14749	3242	1.062	--
总计		87144	100.000	14749			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1903-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:03:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	79581	100.000	13449	3234	1.058	--
总计		79581	100.000	13449			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

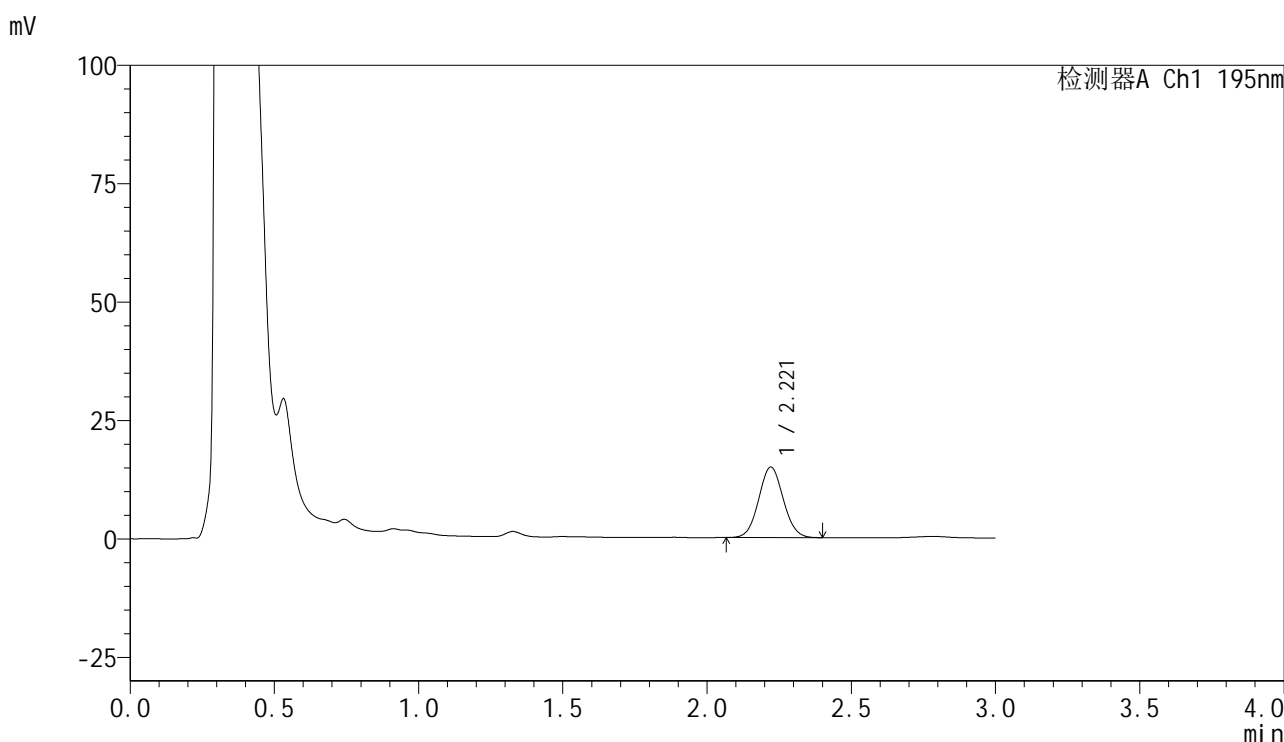


QTL-486

<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 - 7-34/7-1904-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:07:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	88144	100.000	14898	3235	1.060	--
总计		88144	100.000	14898			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

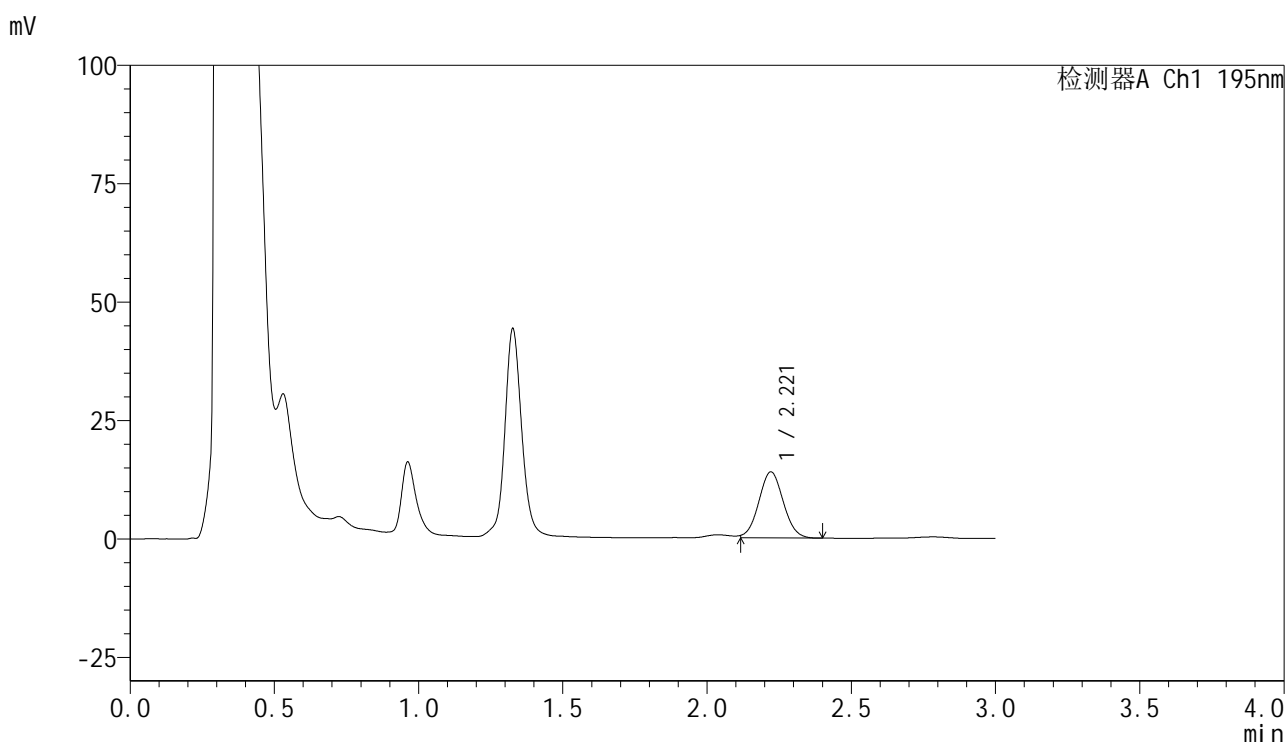


QTL-486

<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 - 7-34/7-1905-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:10:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

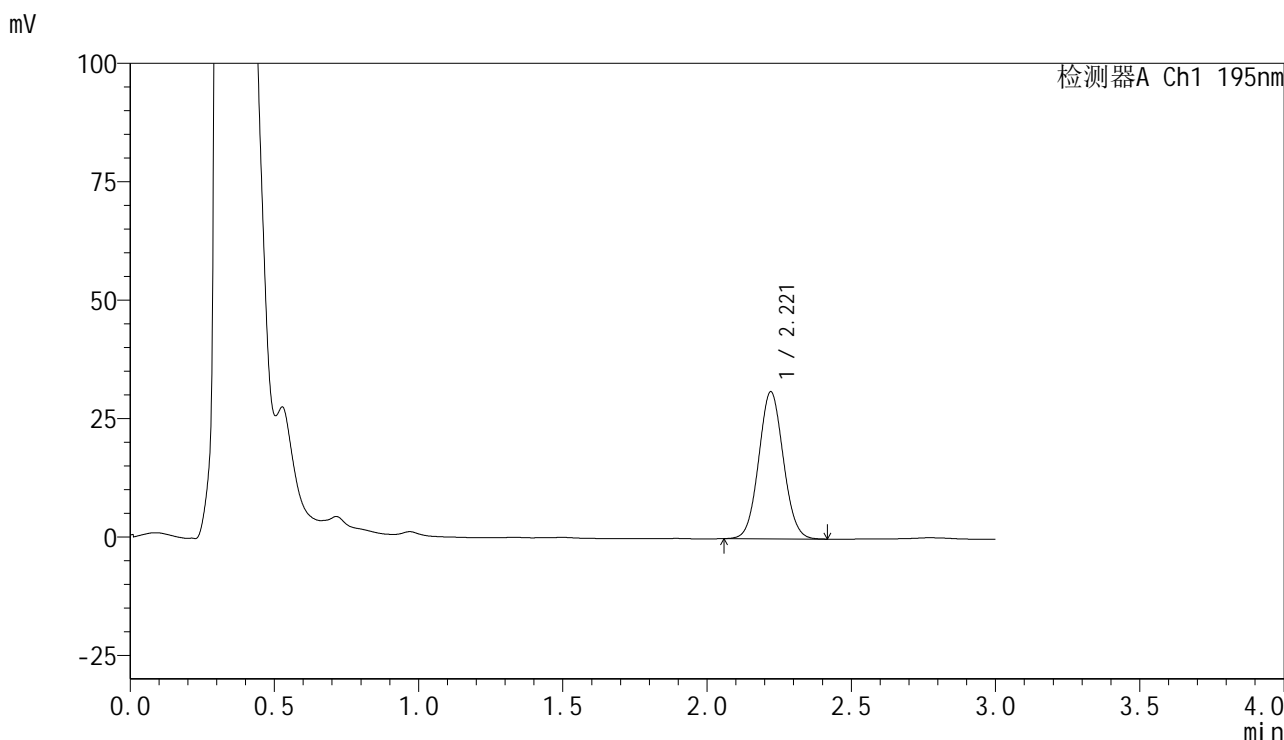
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	82751	100.000	13982	3219	1.035	--
总计		82751	100.000	13982			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1906-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:14:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	184608	100.000	31083	3226	1.059	--
总计		184608	100.000	31083			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

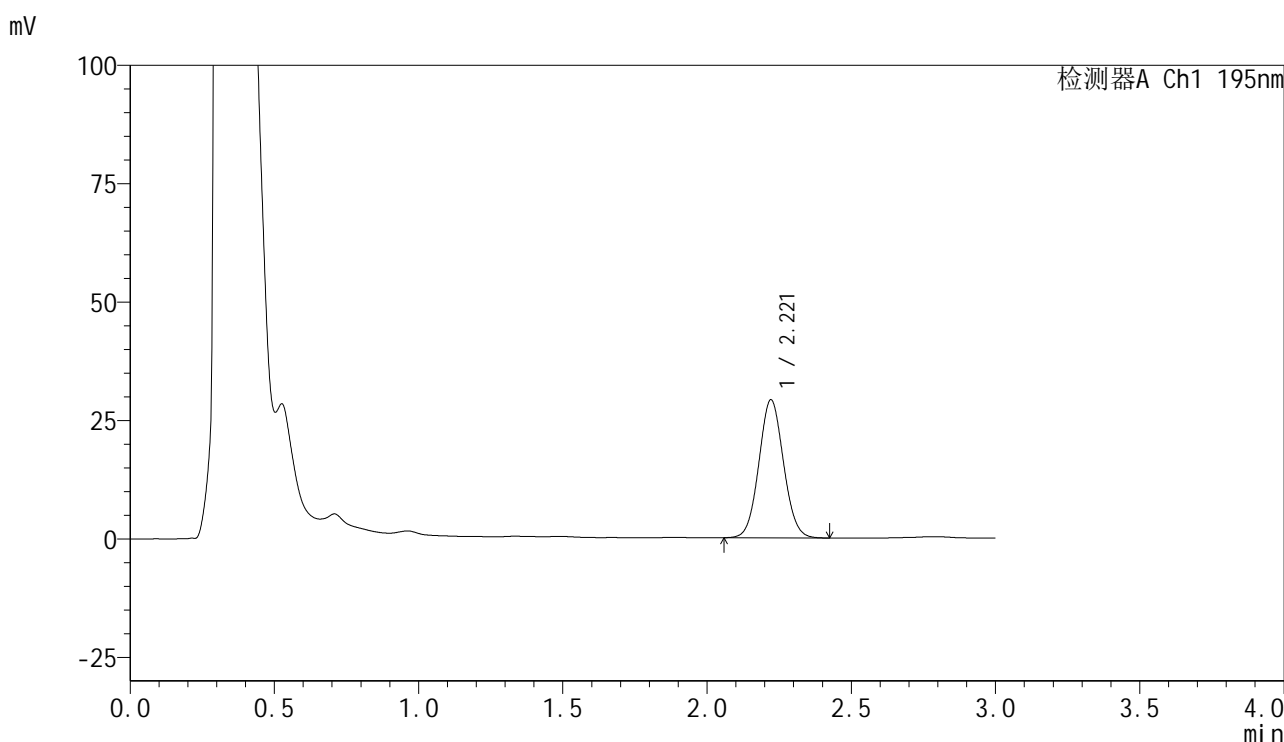


QTL-486

<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 - 7-34/7-1907-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

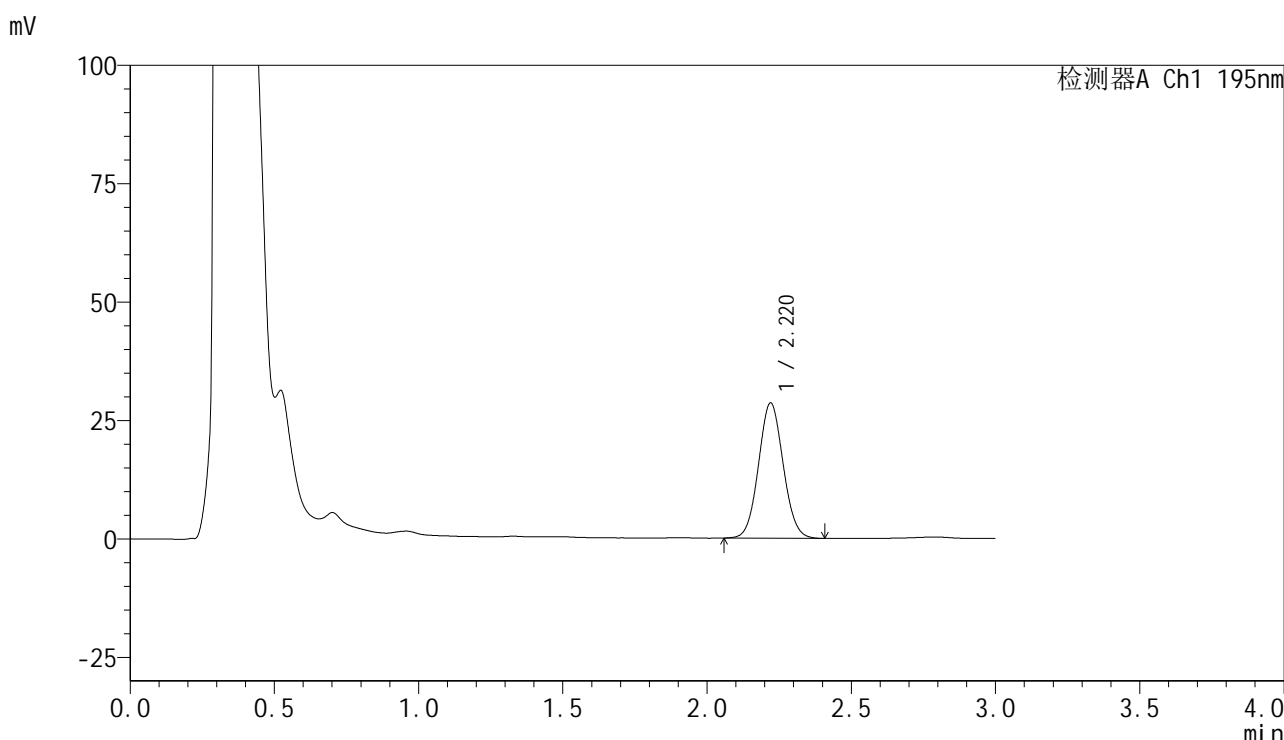
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	173456	100.000	29173	3228	1.060	--
总计		173456	100.000	29173			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1909-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:24:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	170146	100.000	28564	3206	1.061	--
总计		170146	100.000	28564			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

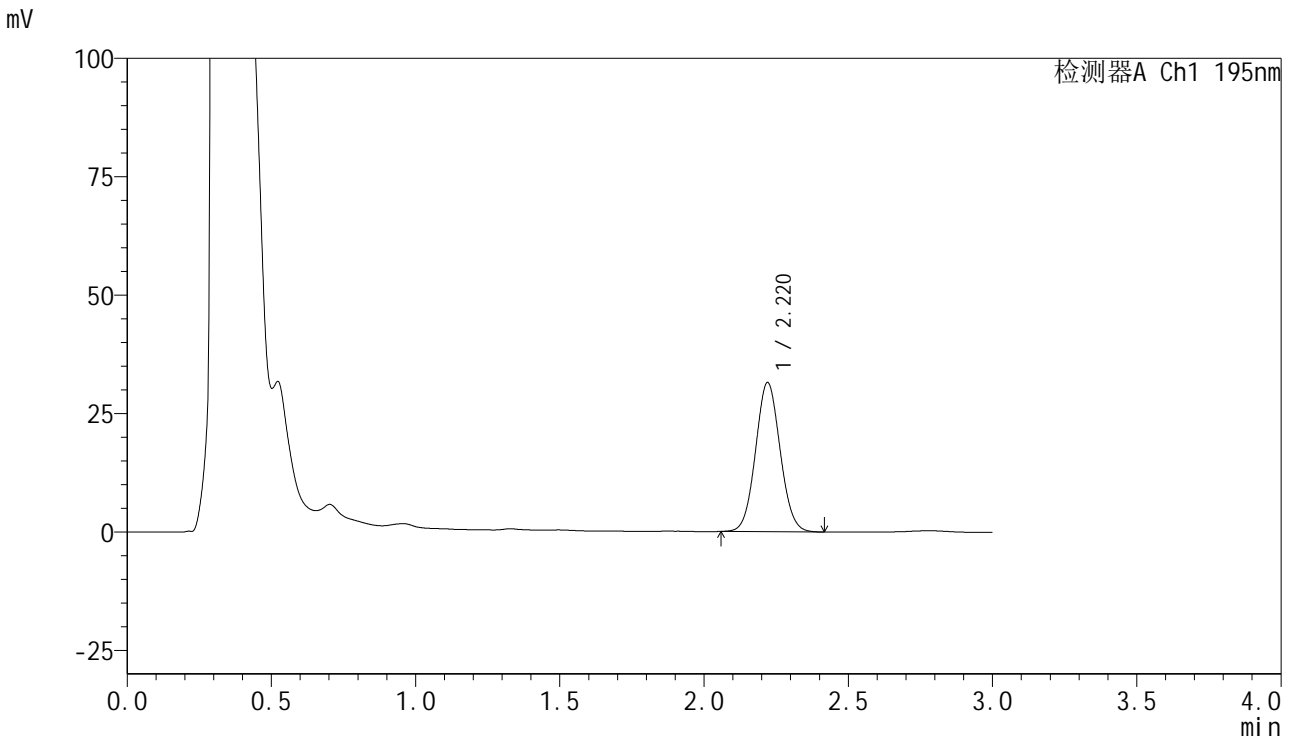


QTL-486

<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 - 7-34/7-1910-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

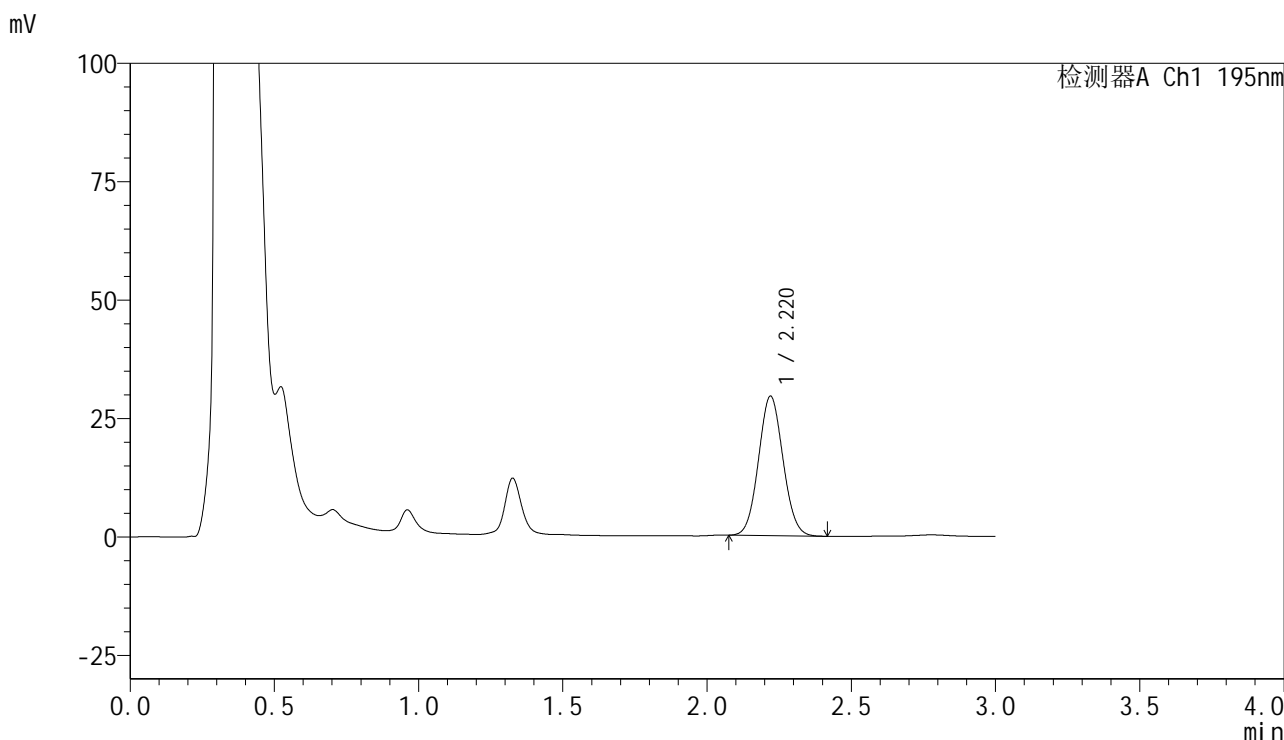
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	187351	100.000	31496	3217	1.061	--
总计		187351	100.000	31496			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1911-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:31:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

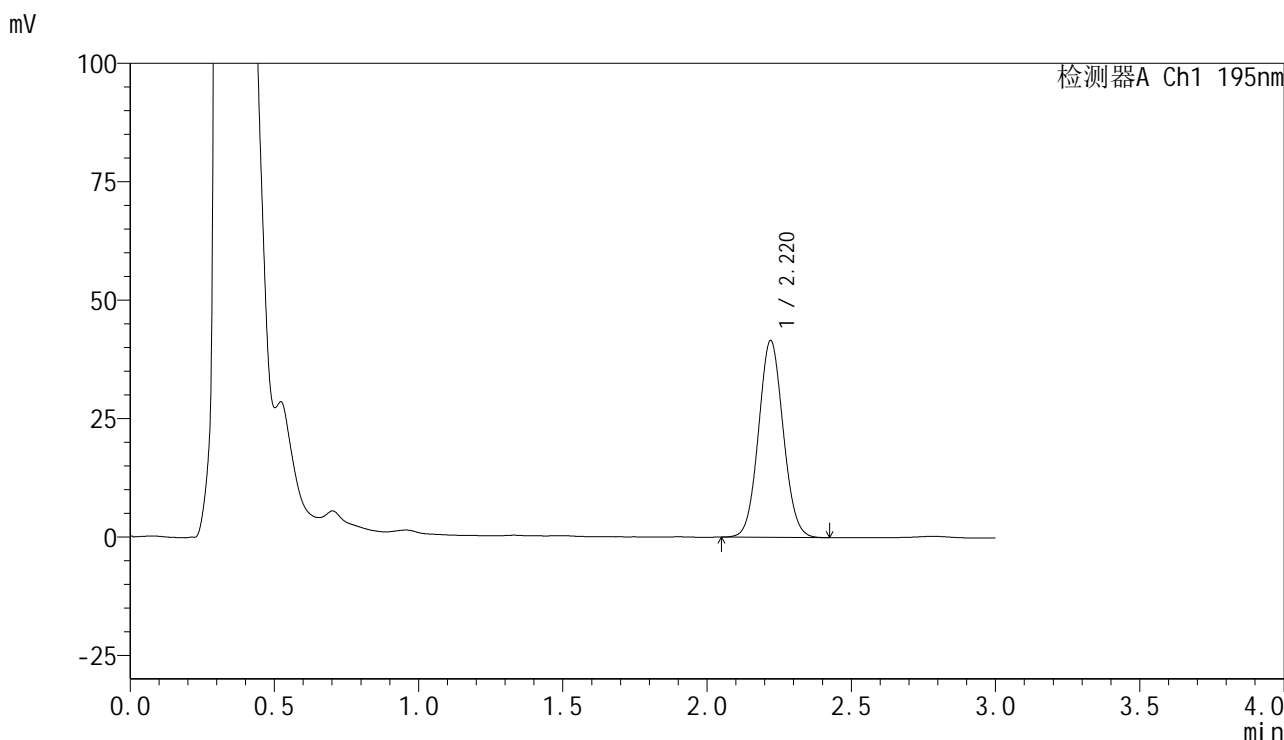
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	174233	100.000	29439	3227	1.063	--
总计		174233	100.000	29439			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1912-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:34:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	247160	100.000	41551	3214	1.064	--
总计		247160	100.000	41551			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

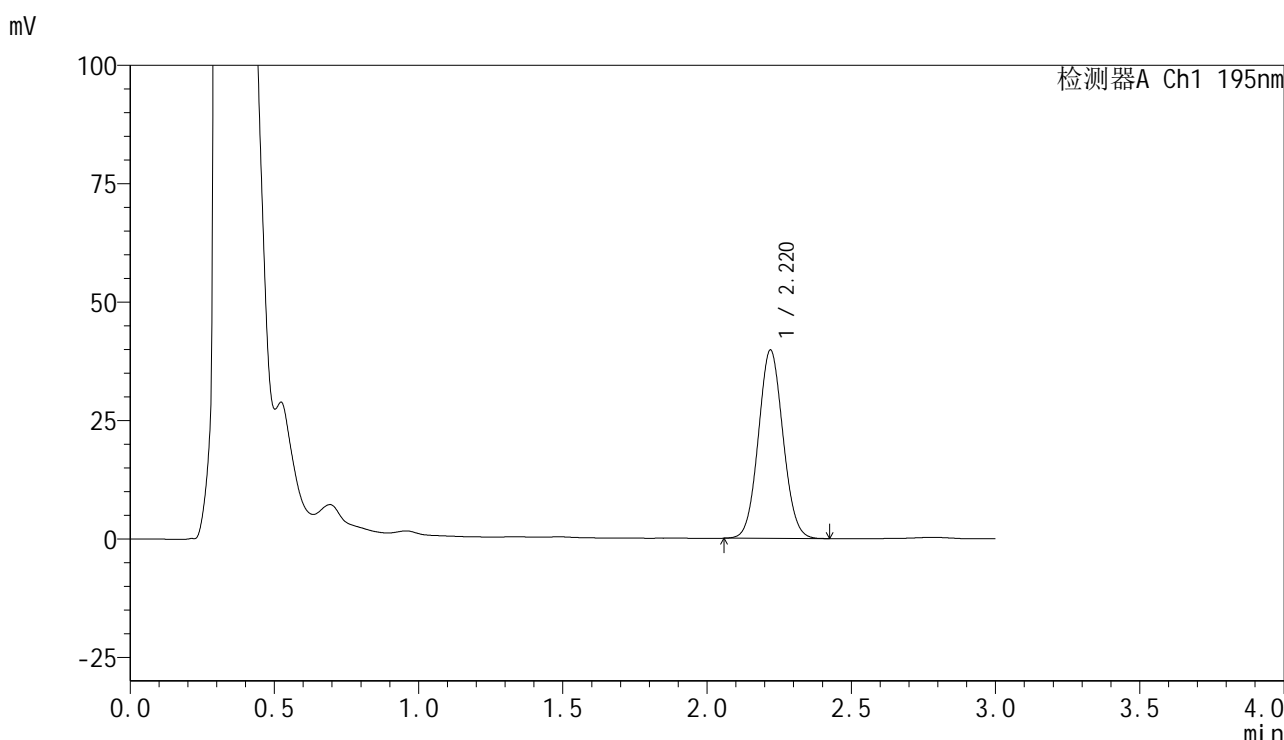


QTL-486

<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 - 7-34/7-1913-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:37:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

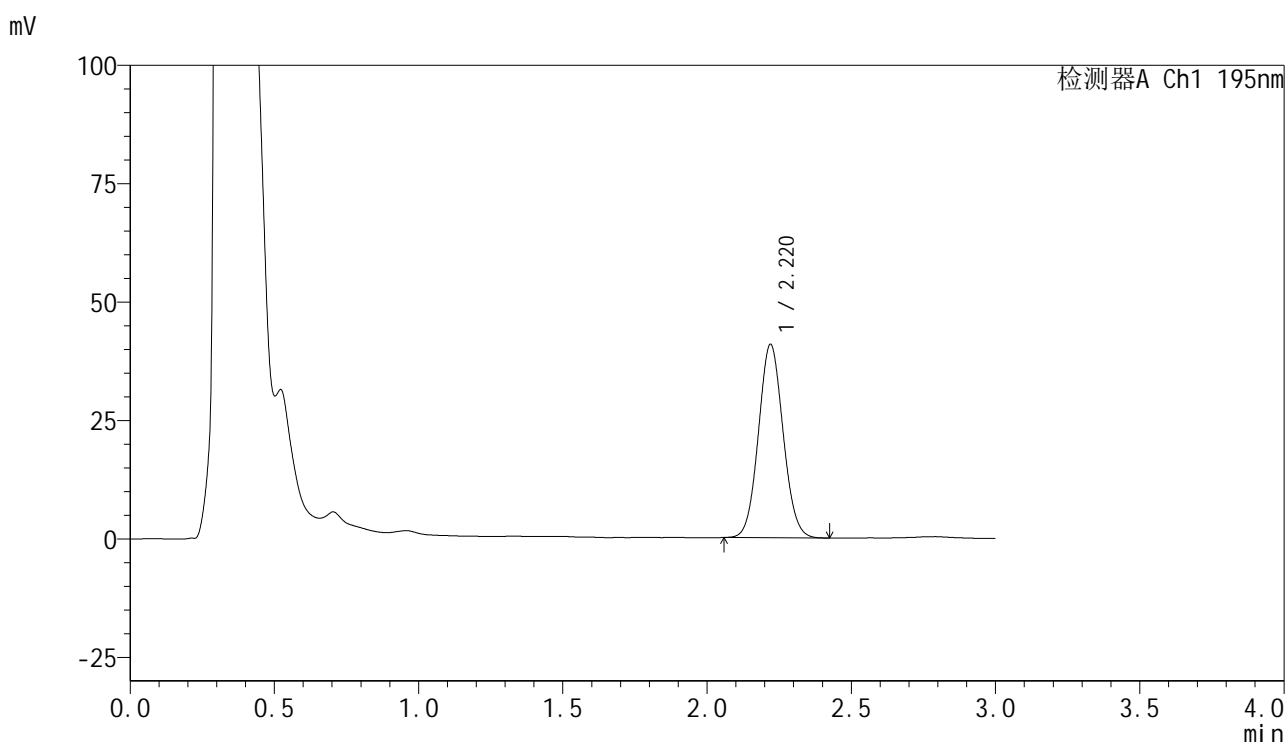
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	236727	100.000	39741	3205	1.063	--
总计		236727	100.000	39741			

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-pH6.0(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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-34/7-1914-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

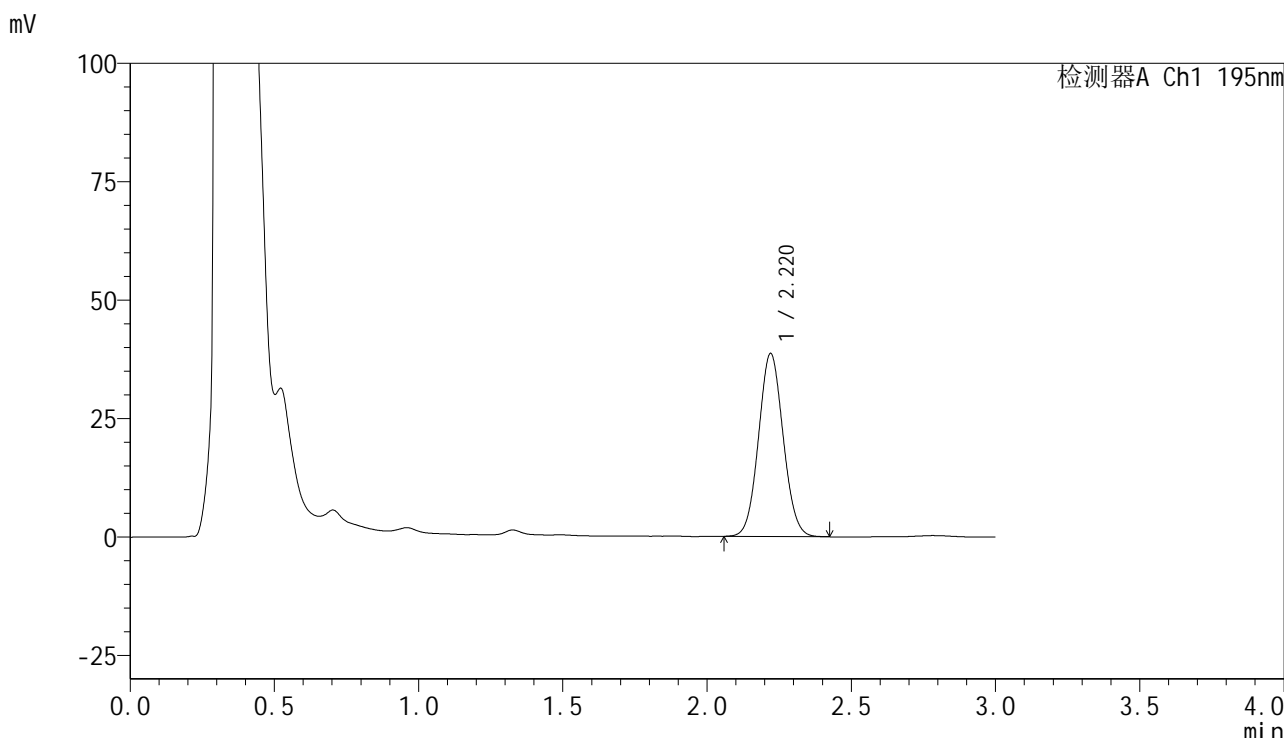
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	243169	100.000	40818	3210	1.067	--
总计		243169	100.000	40818			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1915-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:44:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

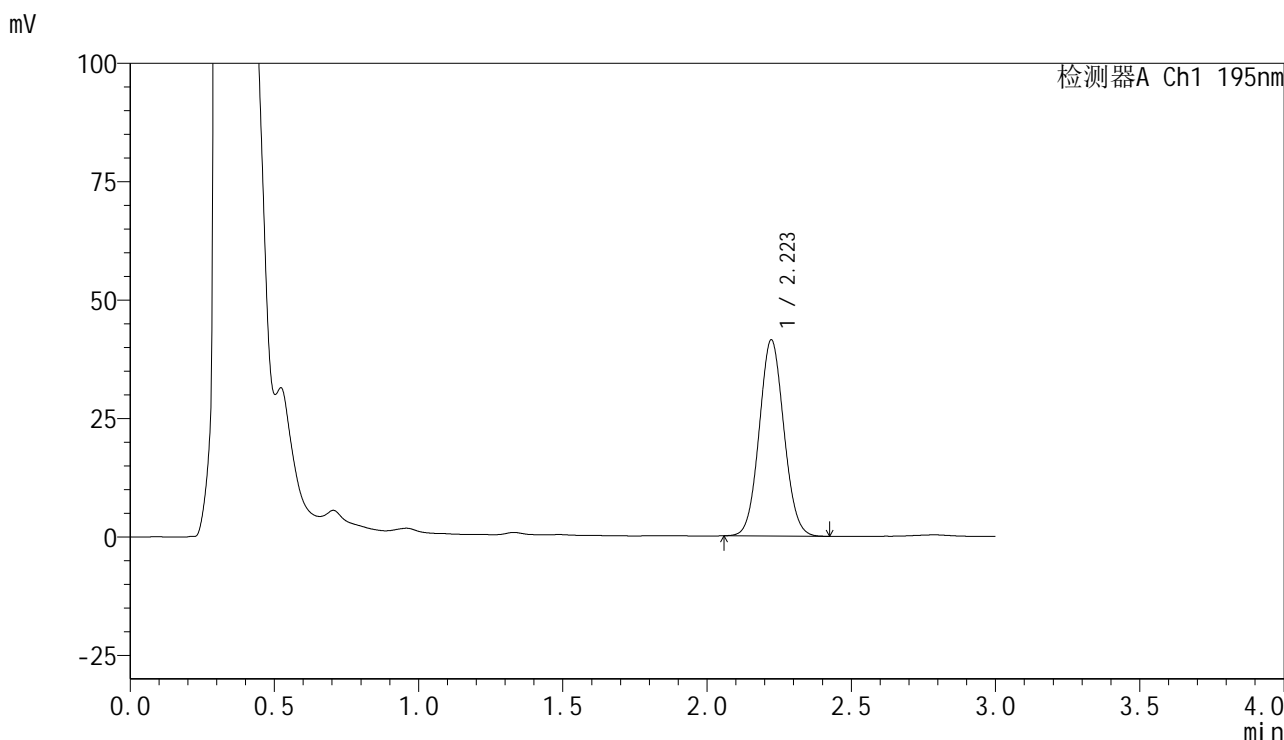
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	230085	100.000	38651	3204	1.062	--
总计		230085	100.000	38651			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1916-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:47:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

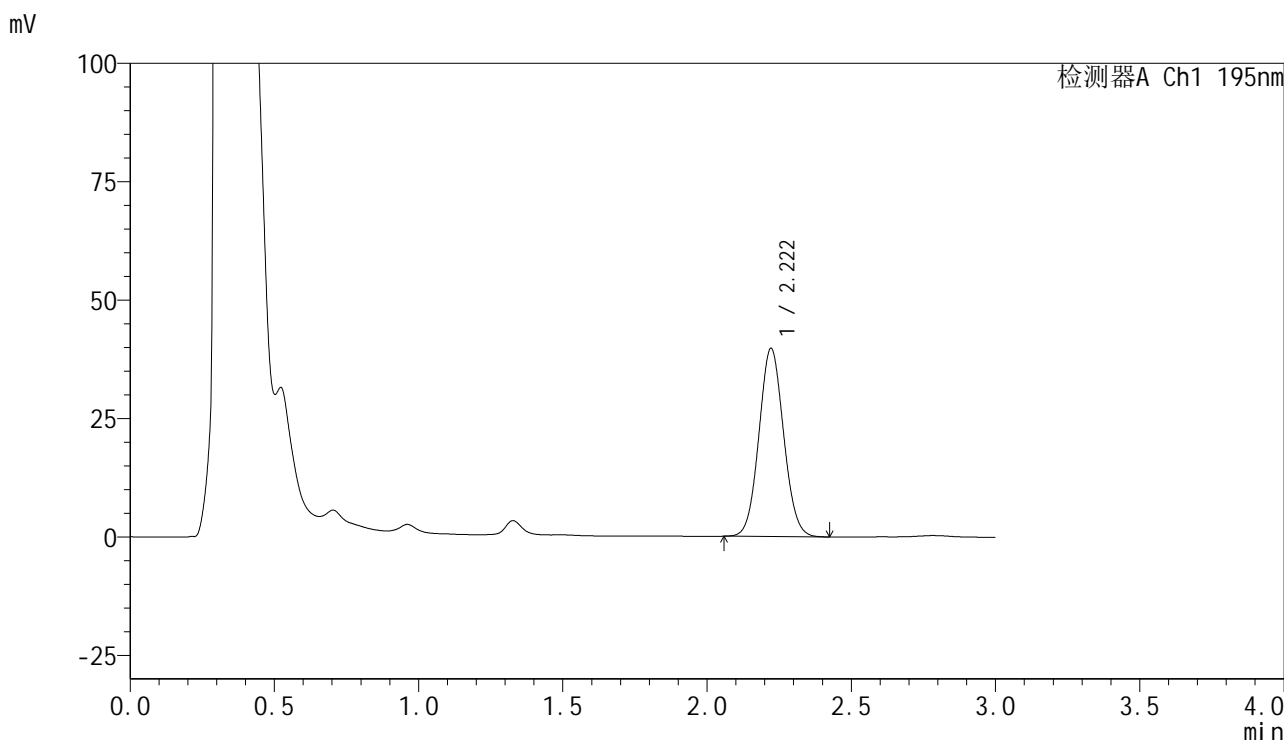
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	246975	100.000	41453	3209	1.064	--
总计		246975	100.000	41453			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1917-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:51:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

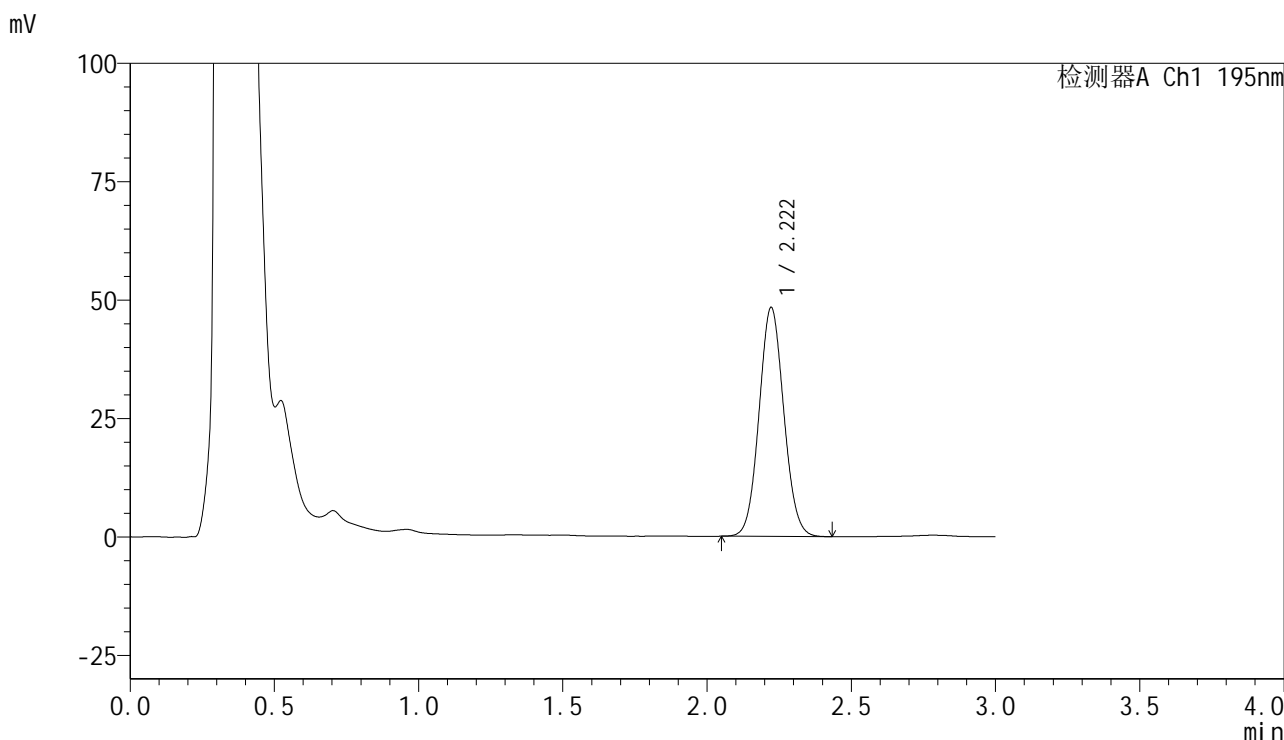
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	236659	100.000	39762	3210	1.065	--
总计		236659	100.000	39762			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1918-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:54:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	288538	100.000	48361	3201	1.067	--
总计		288538	100.000	48361			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

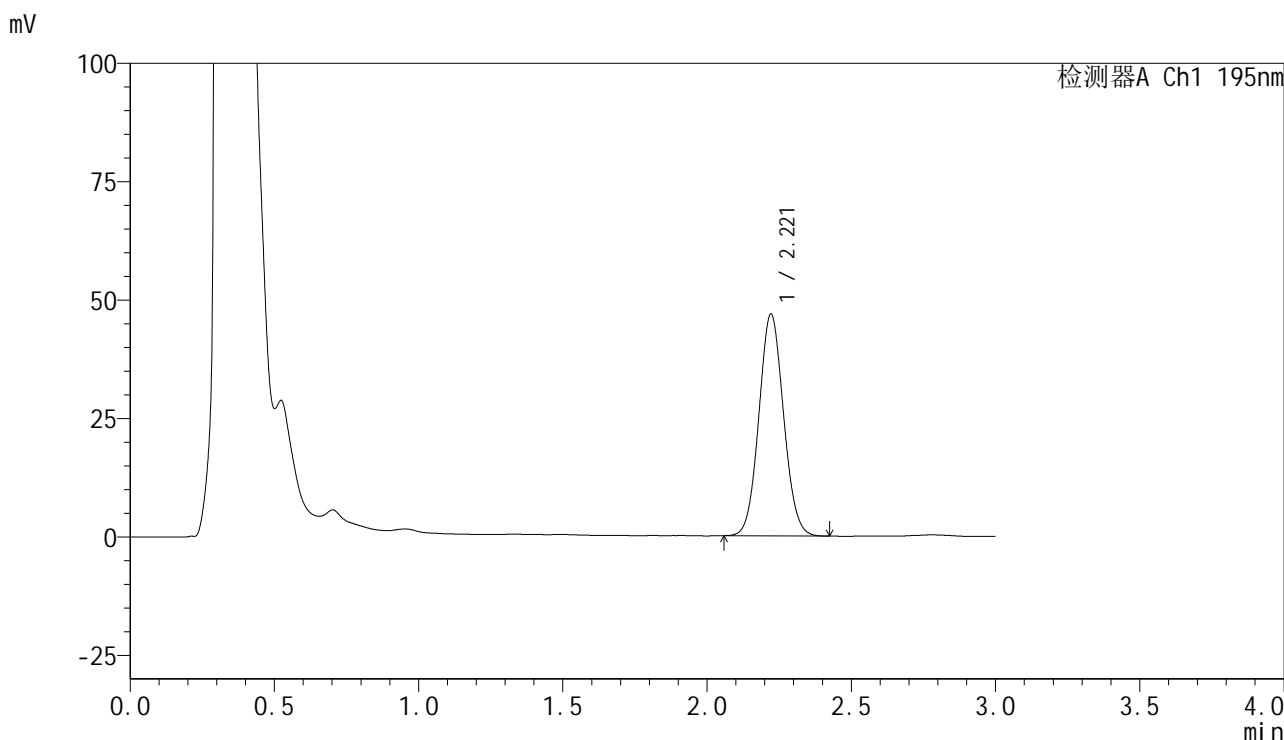


QTL-486

<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 - 7-34/7-1919-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 21:58:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

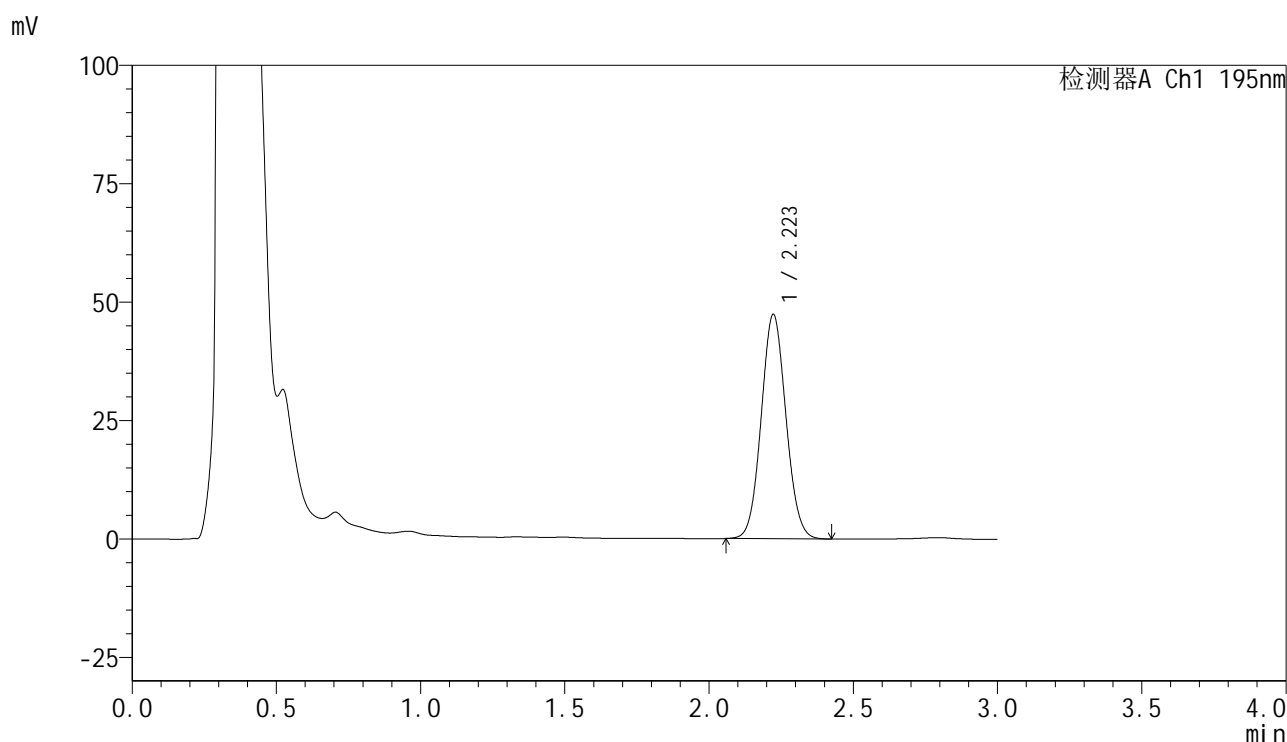
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	279325	100.000	46848	3195	1.066	--
总计		279325	100.000	46848			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-34/7-1920-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 22:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

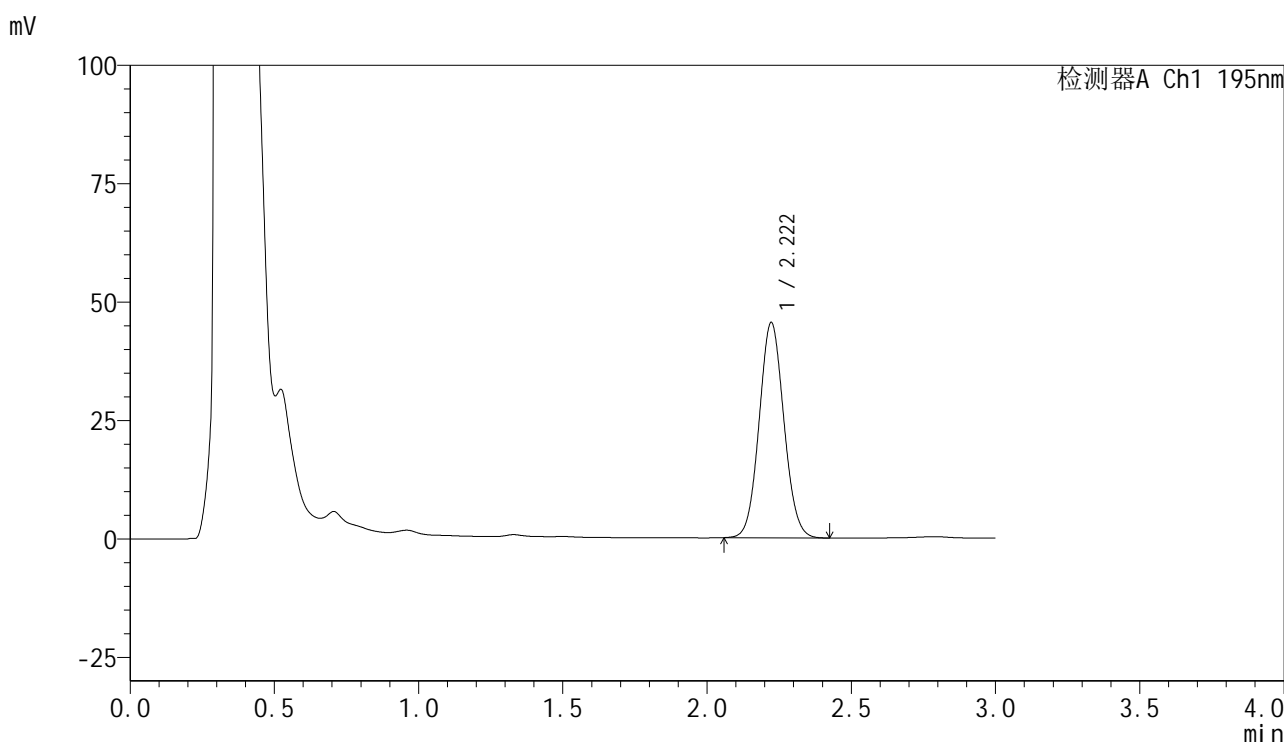
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	282937	100.000	47391	3194	1.067	--
总计		282937	100.000	47391			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1921-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	271795	100.000	45482	3195	1.069	--
总计		271795	100.000	45482			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

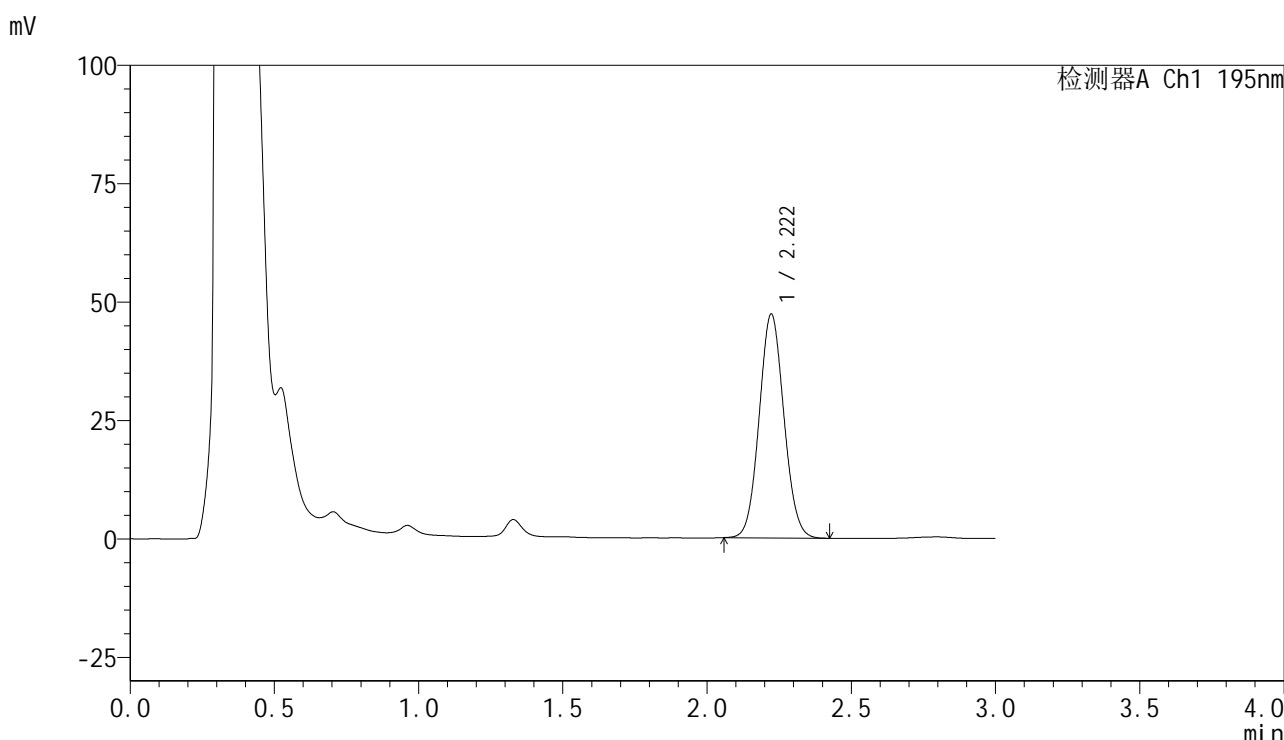


QTL-486

<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 - 7-34/7-1923-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:11:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	282336	100.000	47287	3190	1.069	--
总计		282336	100.000	47287			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

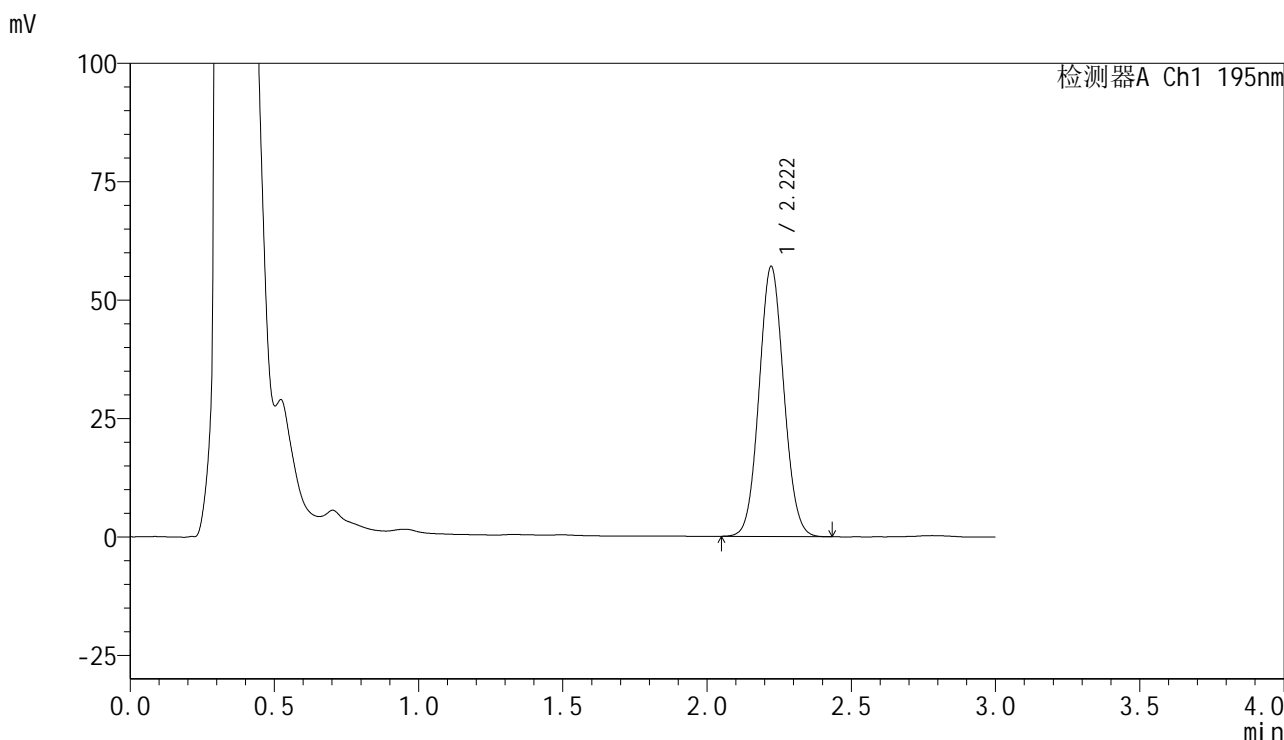


QTL-486

<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 - 7-34/7-1924-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:15:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	341302	100.000	57056	3184	1.067	--
总计		341302	100.000	57056			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

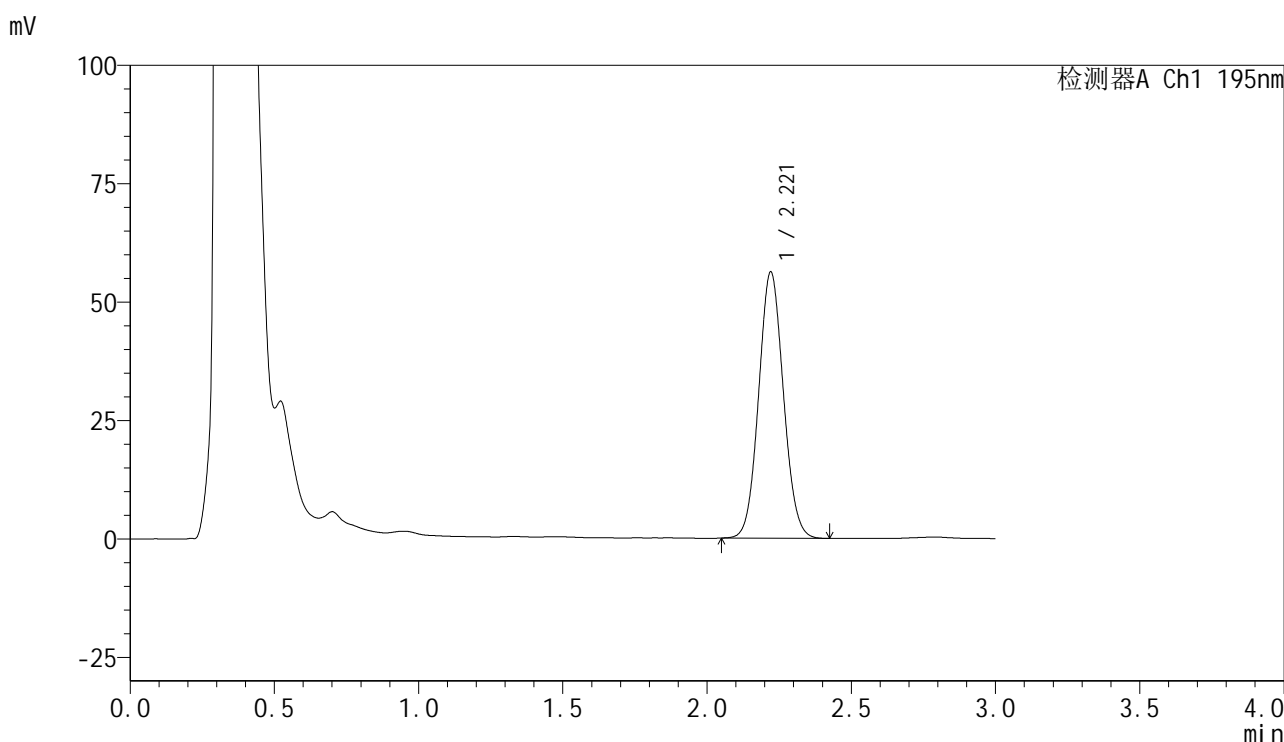


QTL-486

<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 - 7-34/7-1925-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

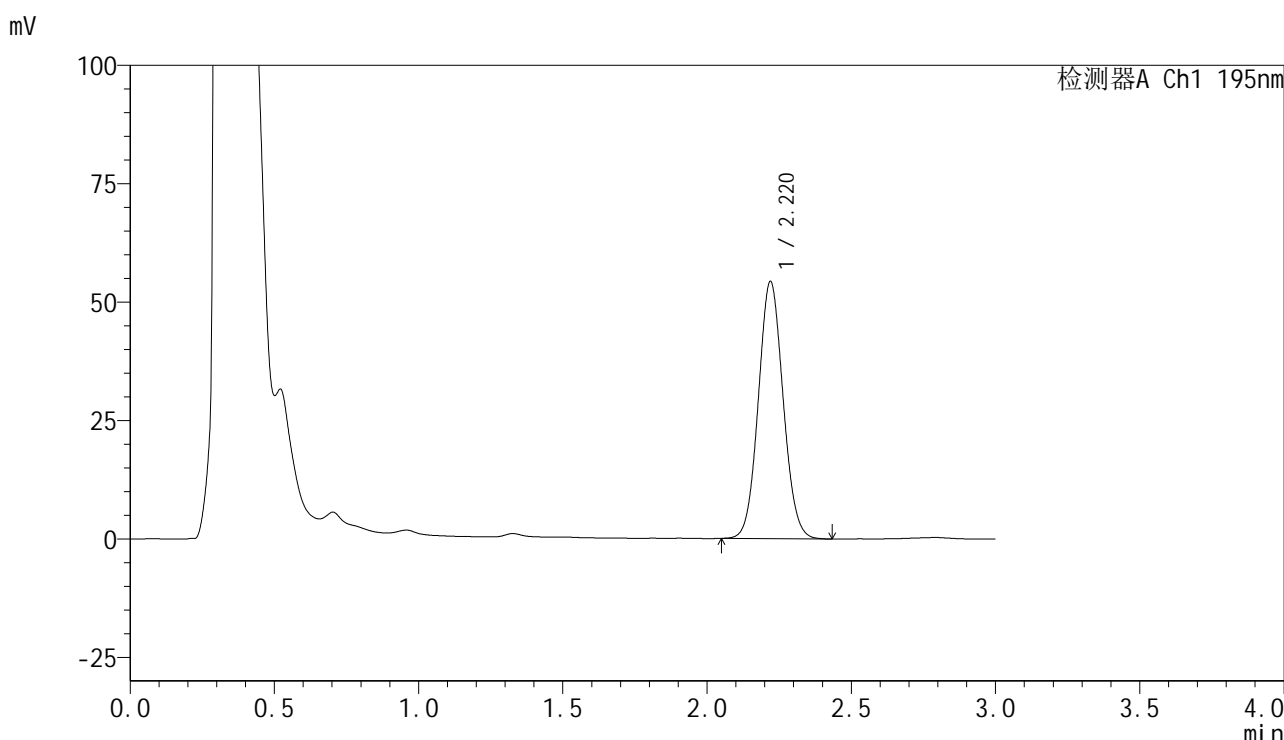
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	336133	100.000	56244	3187	1.068	--
总计		336133	100.000	56244			

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-pH6.0(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 - 7-34/7-1927-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:25:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	324861	100.000	54267	3182	1.068	--
总计		324861	100.000	54267			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

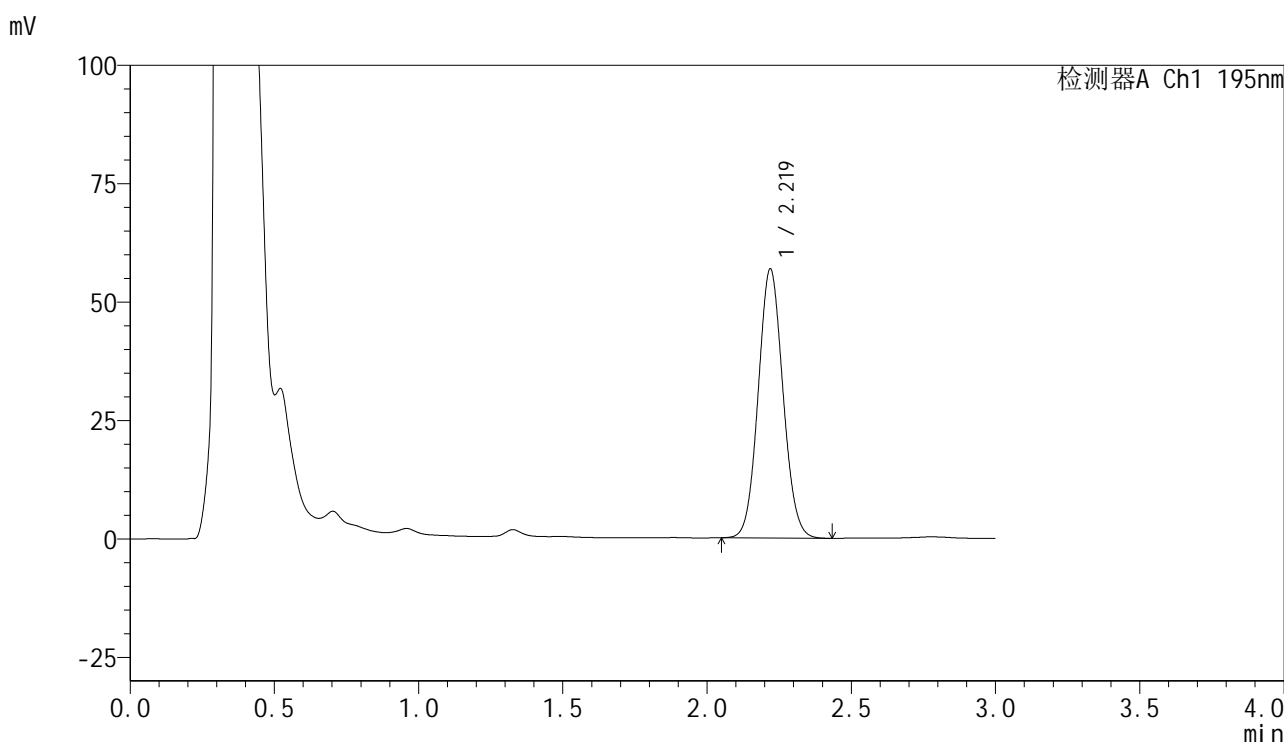


QTL-486

<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 - 7-34/7-1928-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:28:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

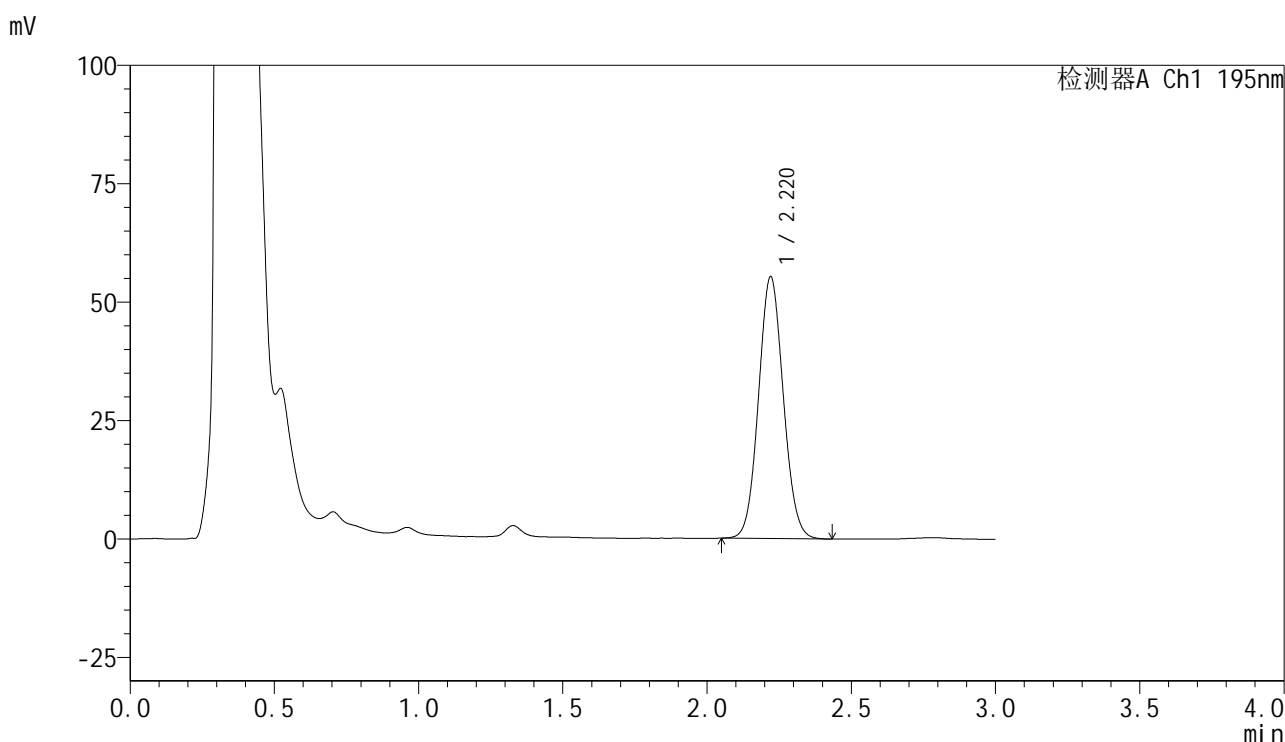
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	339821	100.000	56714	3181	1.071	--
总计		339821	100.000	56714			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-34/7-1929-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 22:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	330694	100.000	55306	3184	1.070	--
总计		330694	100.000	55306			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

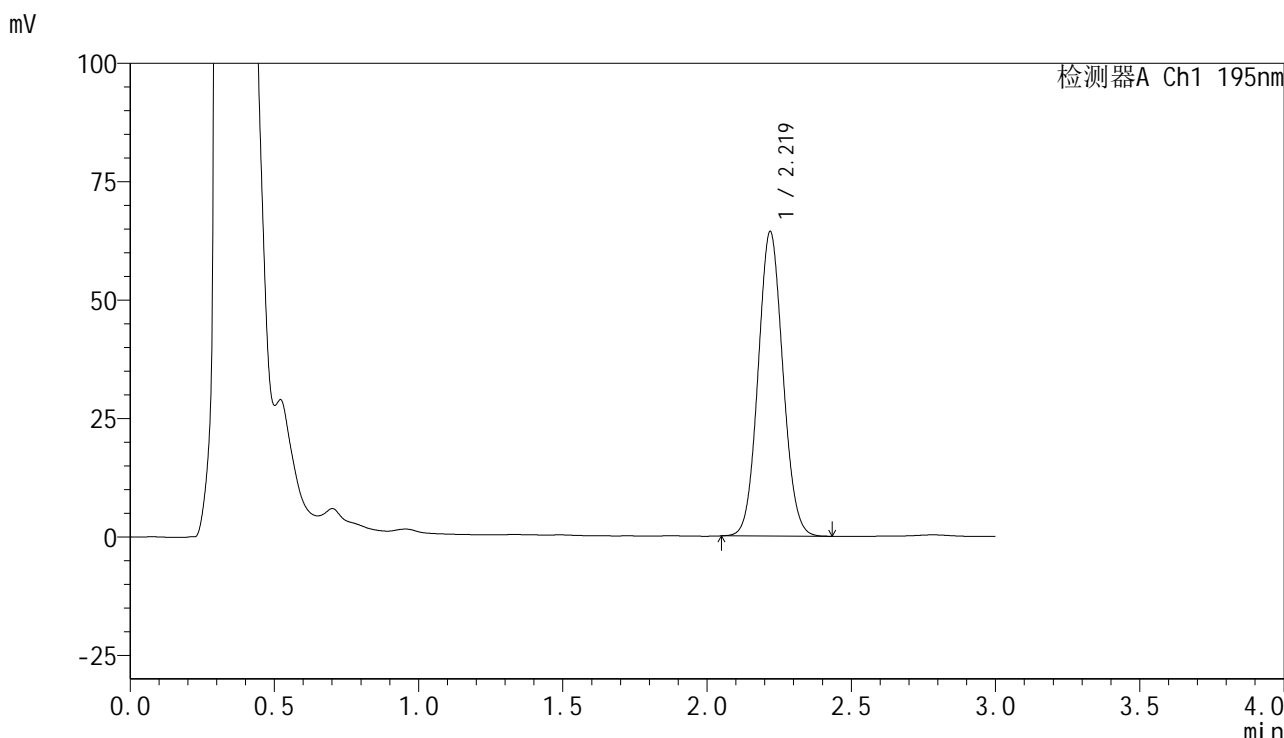


QTL-486

<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 - 7-34/7-1930-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:35:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	384835	100.000	64167	3171	1.070	--
总计		384835	100.000	64167			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102221批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

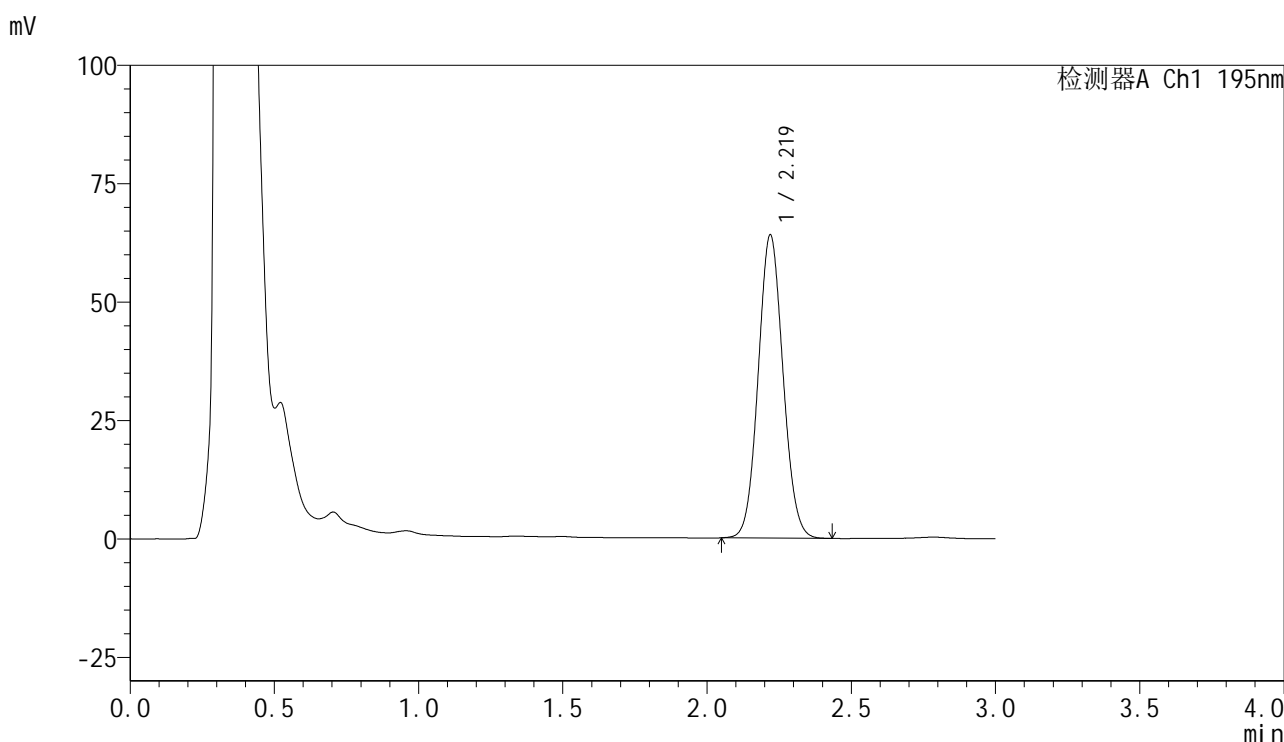


QTL-486

<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 - 7-34/7-1931-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:38:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	383753	100.000	63919	3165	1.071	--
总计		383753	100.000	63919			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

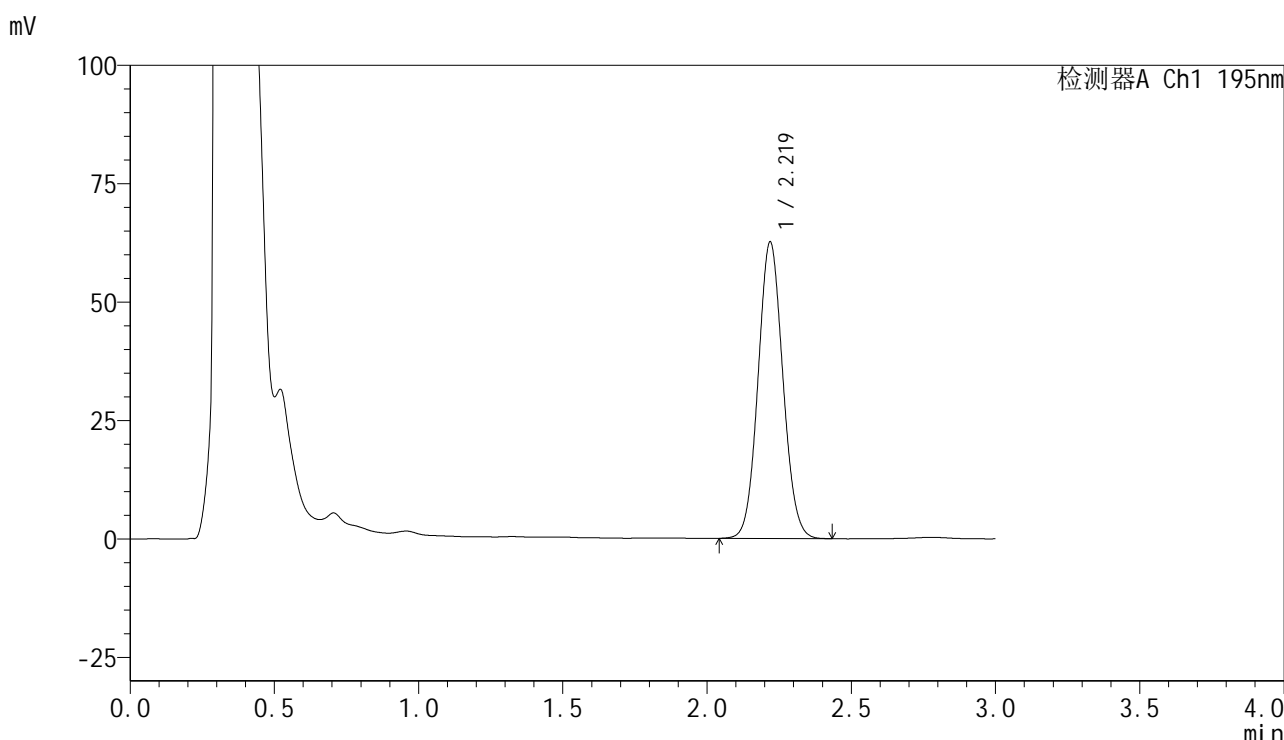


QTL-486

<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 - 7-34/7-1932-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:42:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	375109	100.000	62471	3171	1.071	--
总计		375109	100.000	62471			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

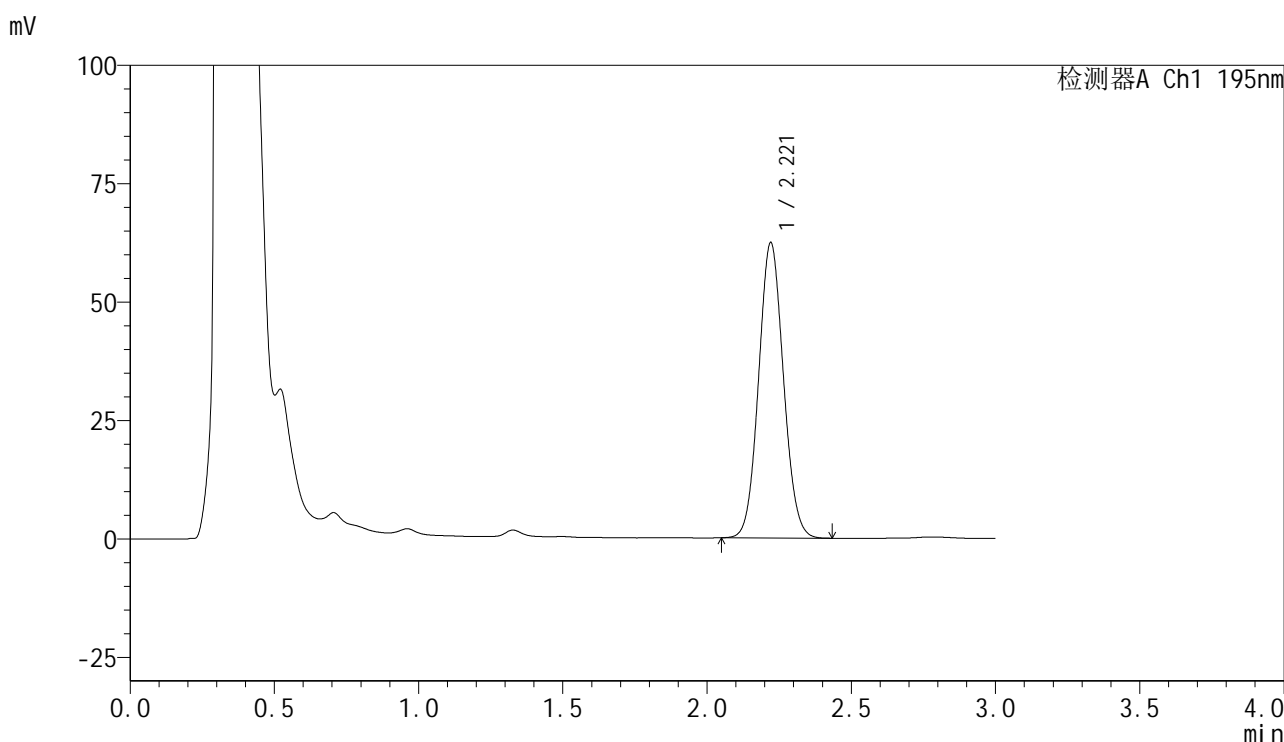


QTL-486

<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 - 7-34/7-1933-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:45:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	373559	100.000	62375	3173	1.072	--
总计		373559	100.000	62375			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

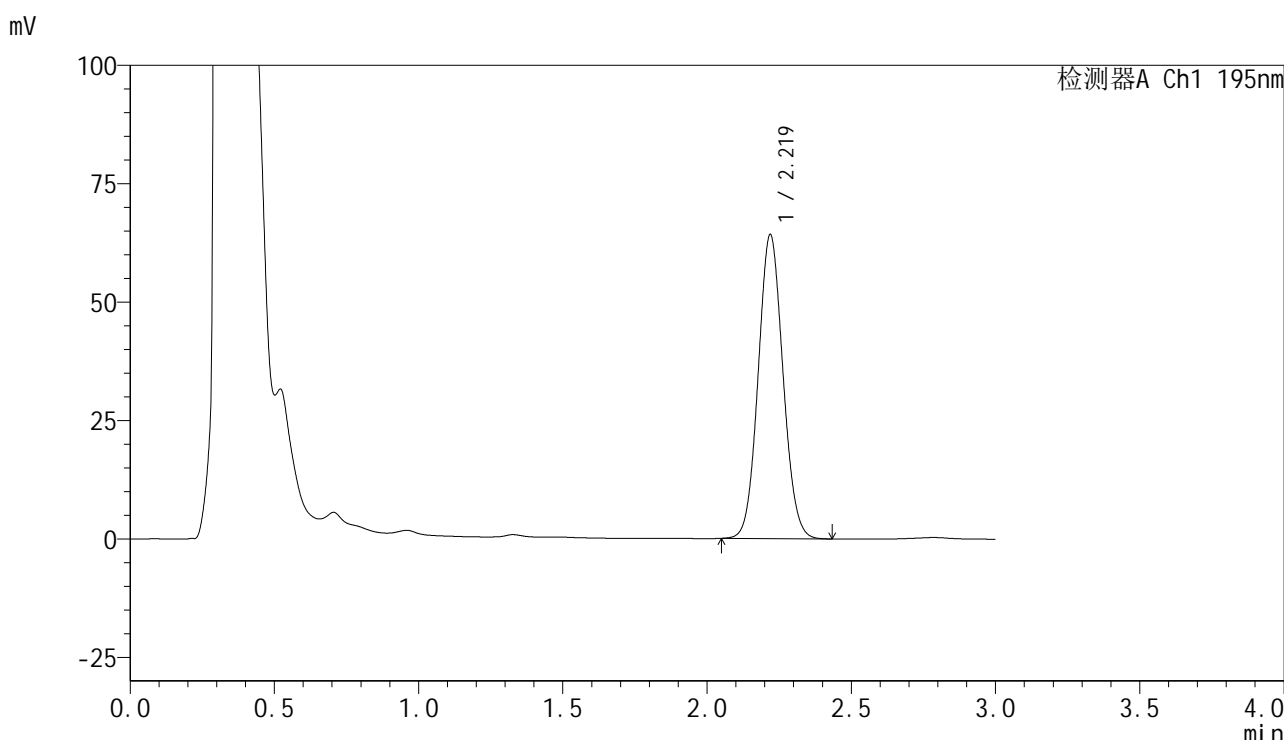


QTL-486

<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 - 7-34/7-1934-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:49:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	384358	100.000	64066	3171	1.073	--
总计		384358	100.000	64066			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

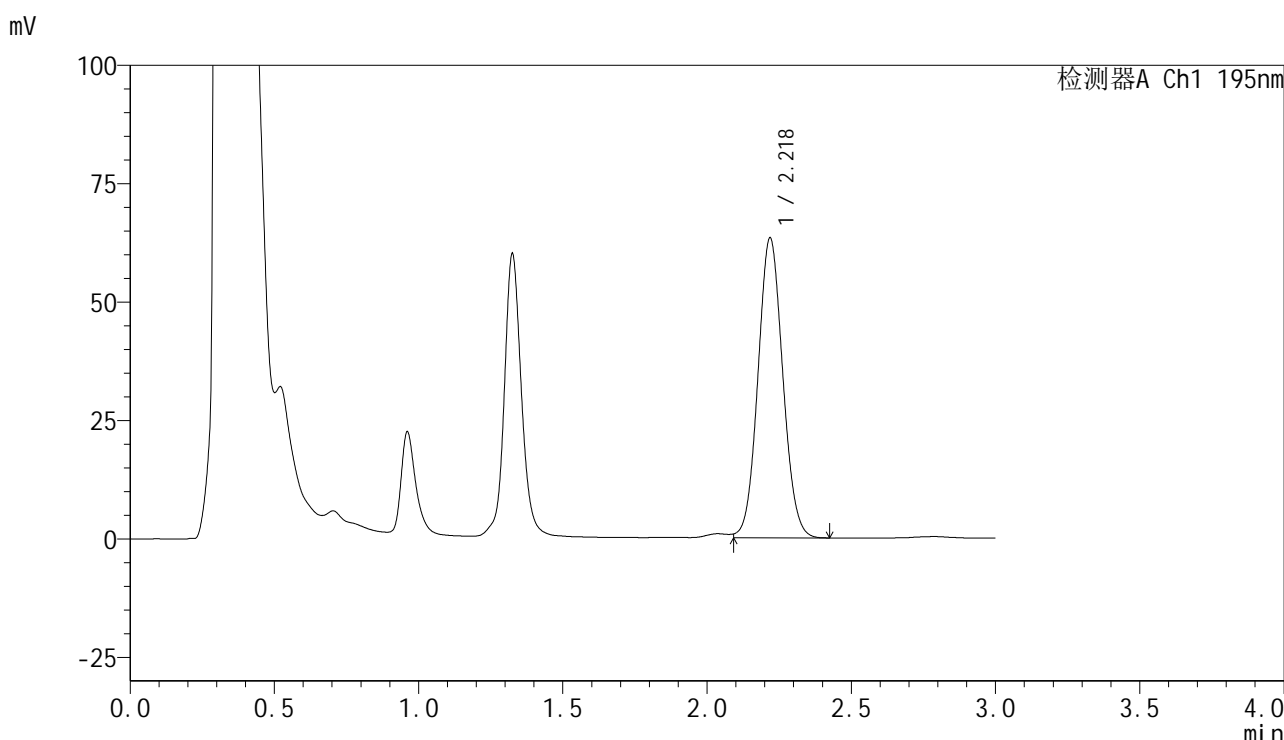


QTL-486

<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 - 7-34/7-1935-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:52:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	379566	100.000	63113	3161	1.068	--
总计		379566	100.000	63113			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

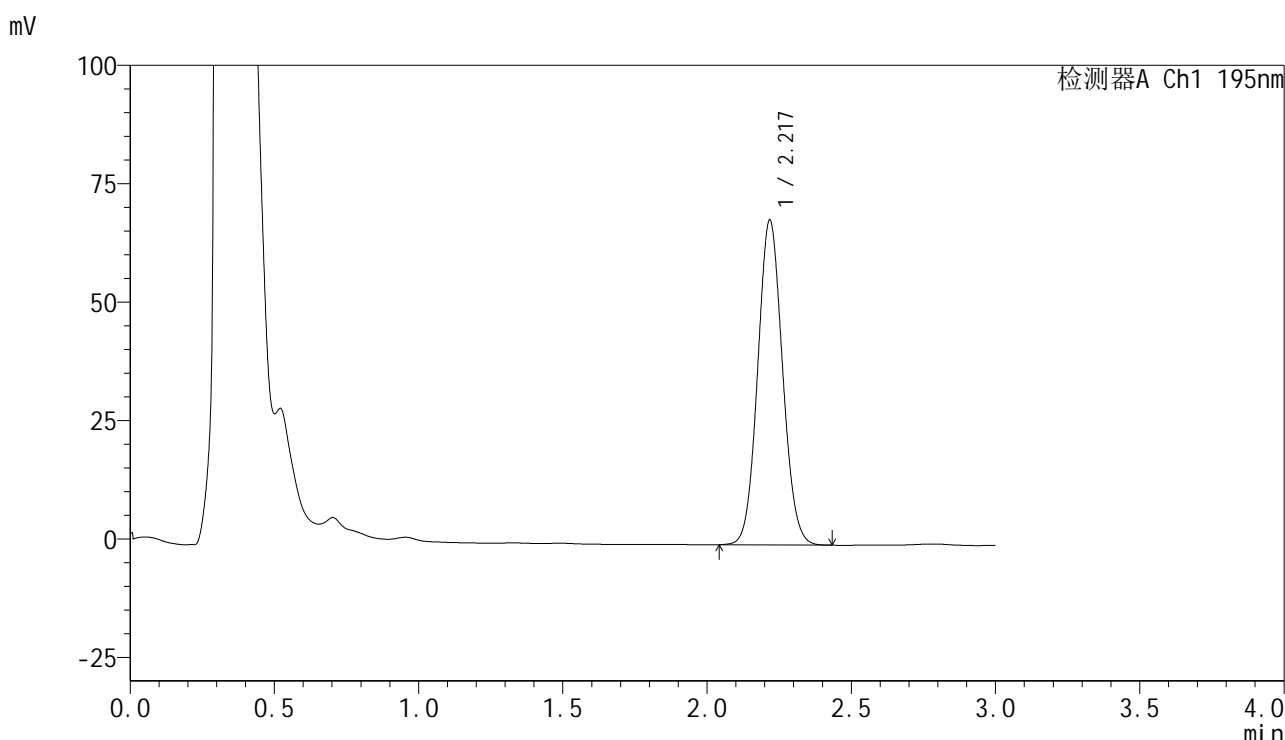


QTL-486

<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 - 7-34/7-1936-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 22:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

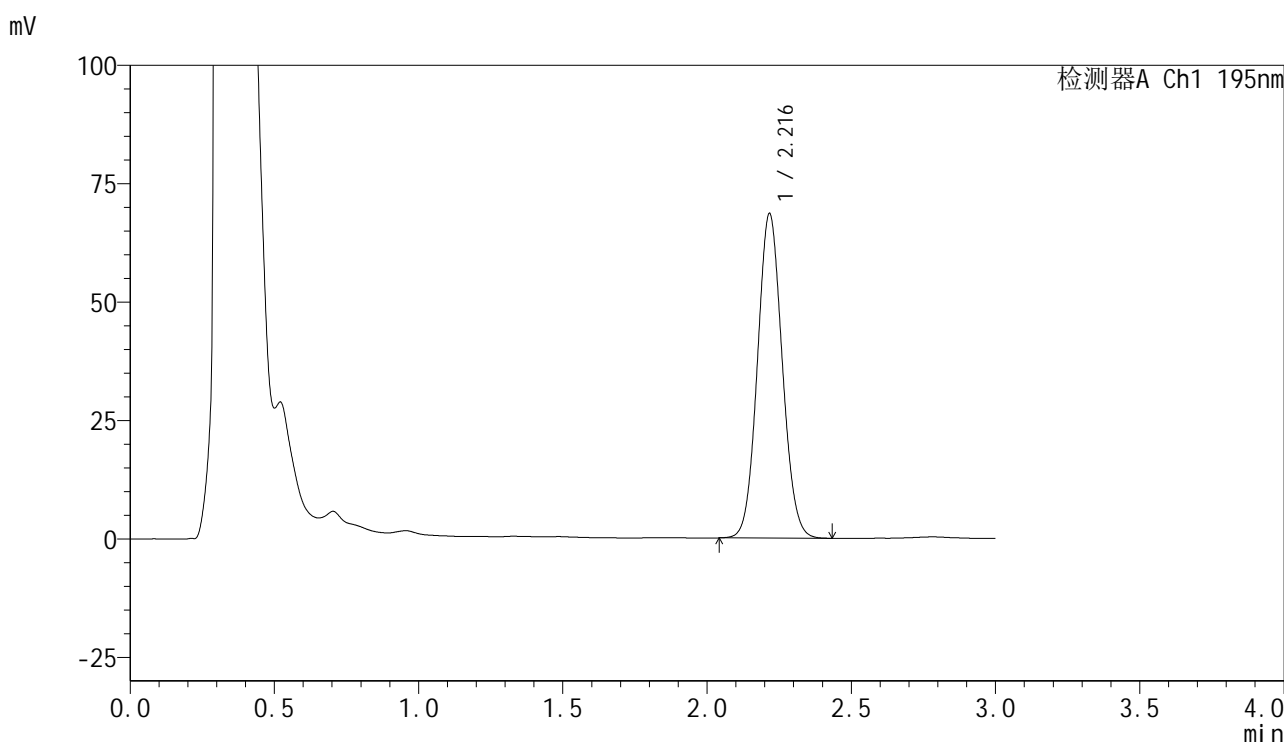
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	411215	100.000	68273	3161	1.074	--
总计		411215	100.000	68273			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-34/7-1937-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 22:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	410569	100.000	68353	3158	1.074	--
总计		410569	100.000	68353			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

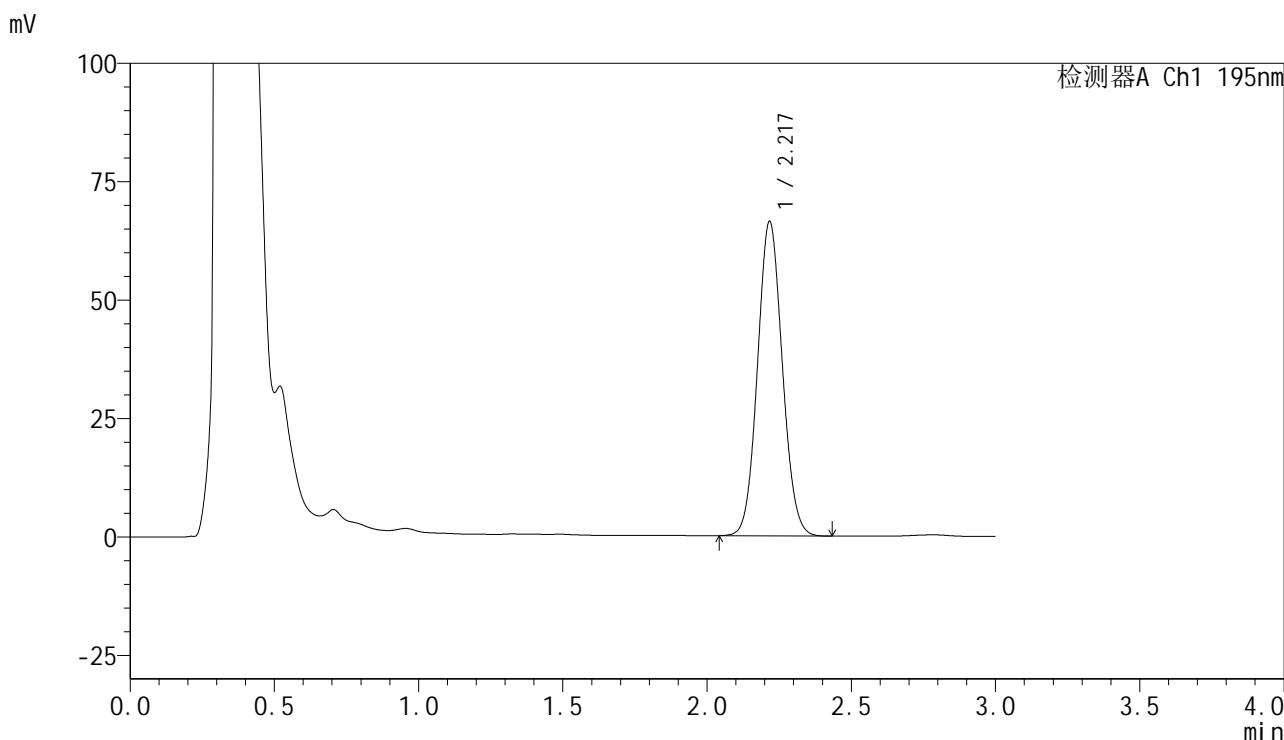


QTL-486

<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 - 7-34/7-1938-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:02:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	398064	100.000	66204	3159	1.074	--
总计		398064	100.000	66204			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

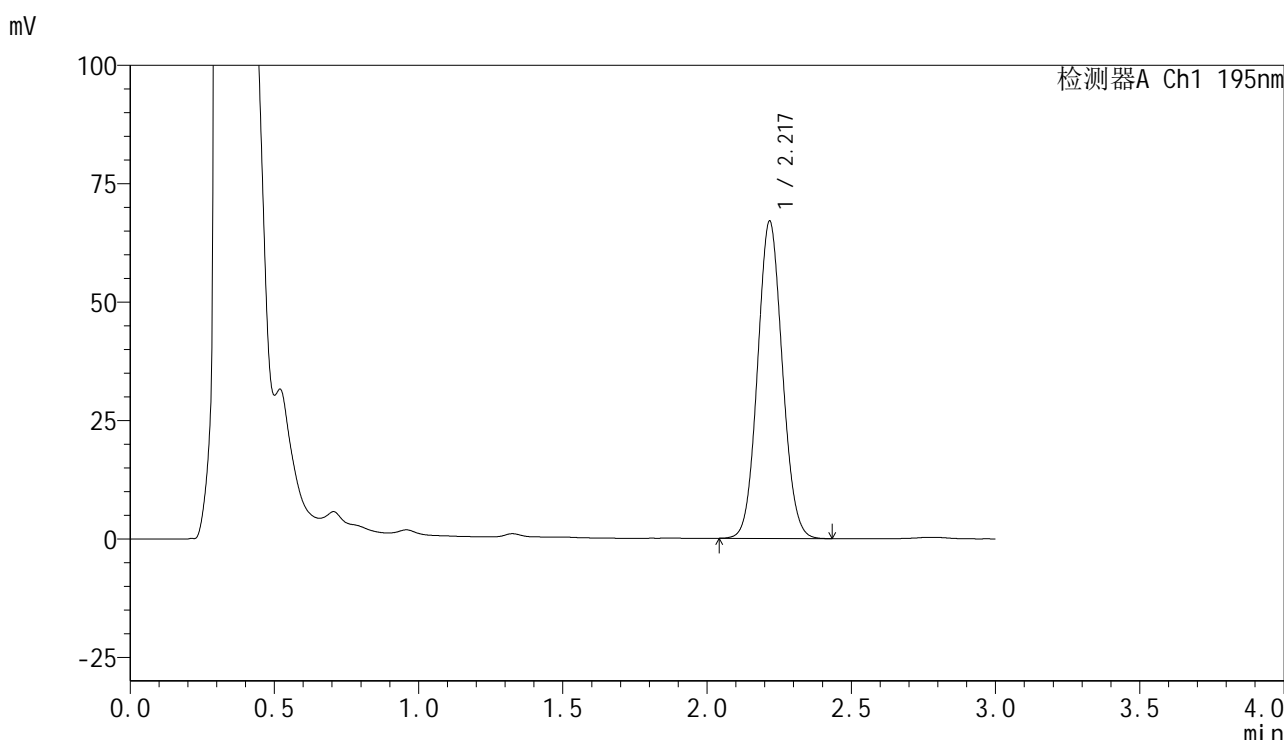


QTL-486

<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 - 7-34/7-1939-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:06:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	401215	100.000	66777	3163	1.073	--
总计		401215	100.000	66777			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

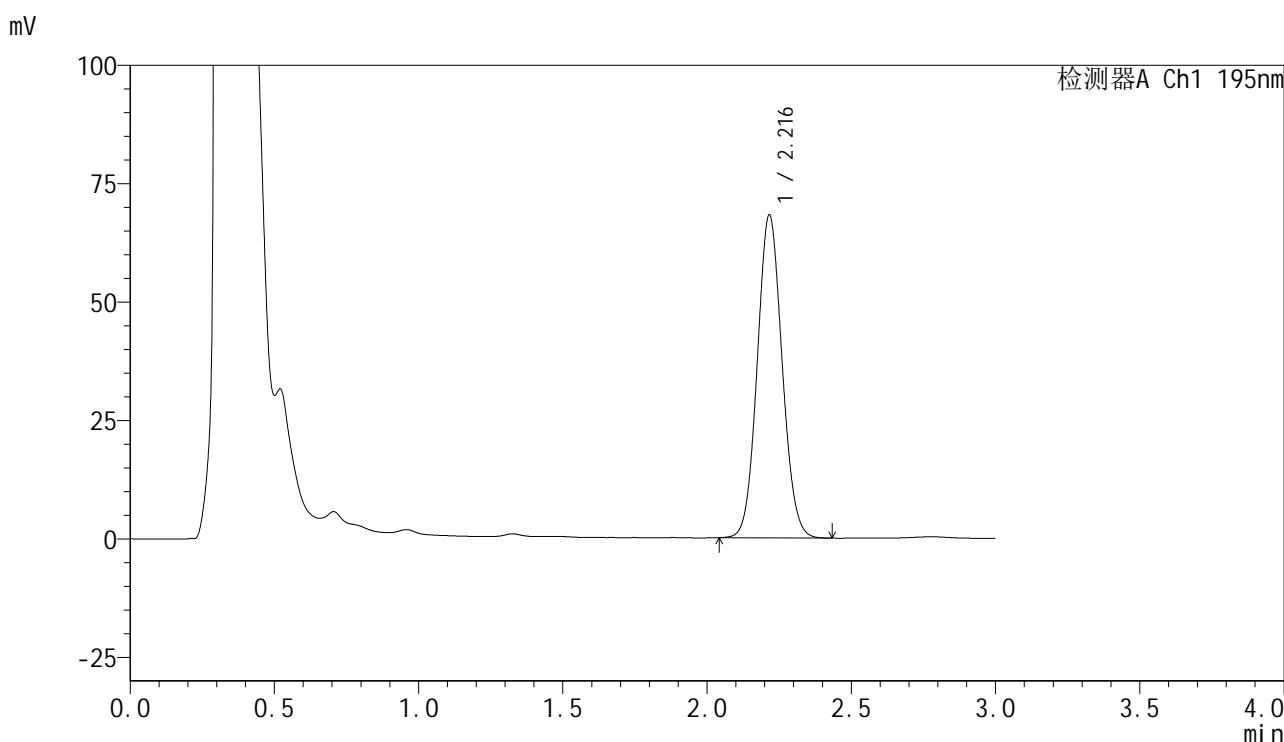


QTL-486

<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 - 7-34/7-1940-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 23:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

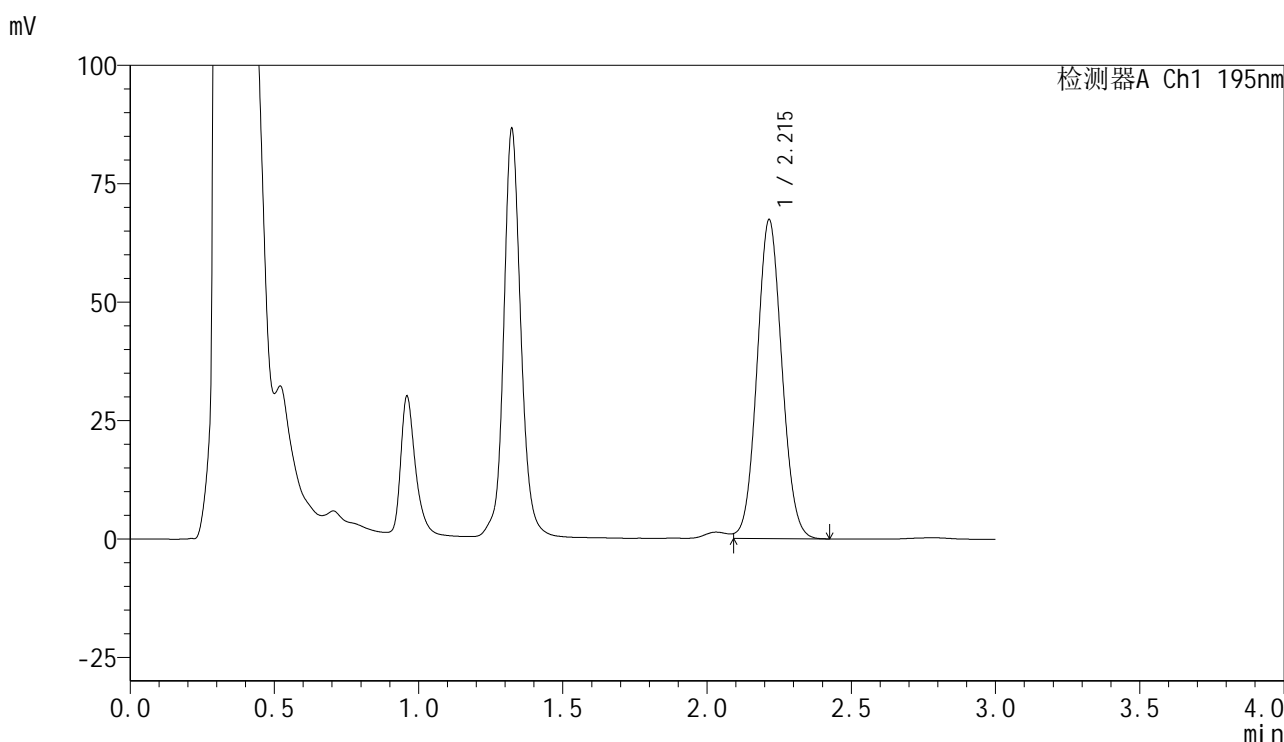
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	409441	100.000	68084	3145	1.075	--
总计		409441	100.000	68084			

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-pH6.0(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 - 7-35/7-1941-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:12:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	404836	100.000	67313	3138	1.068	--
总计		404836	100.000	67313			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

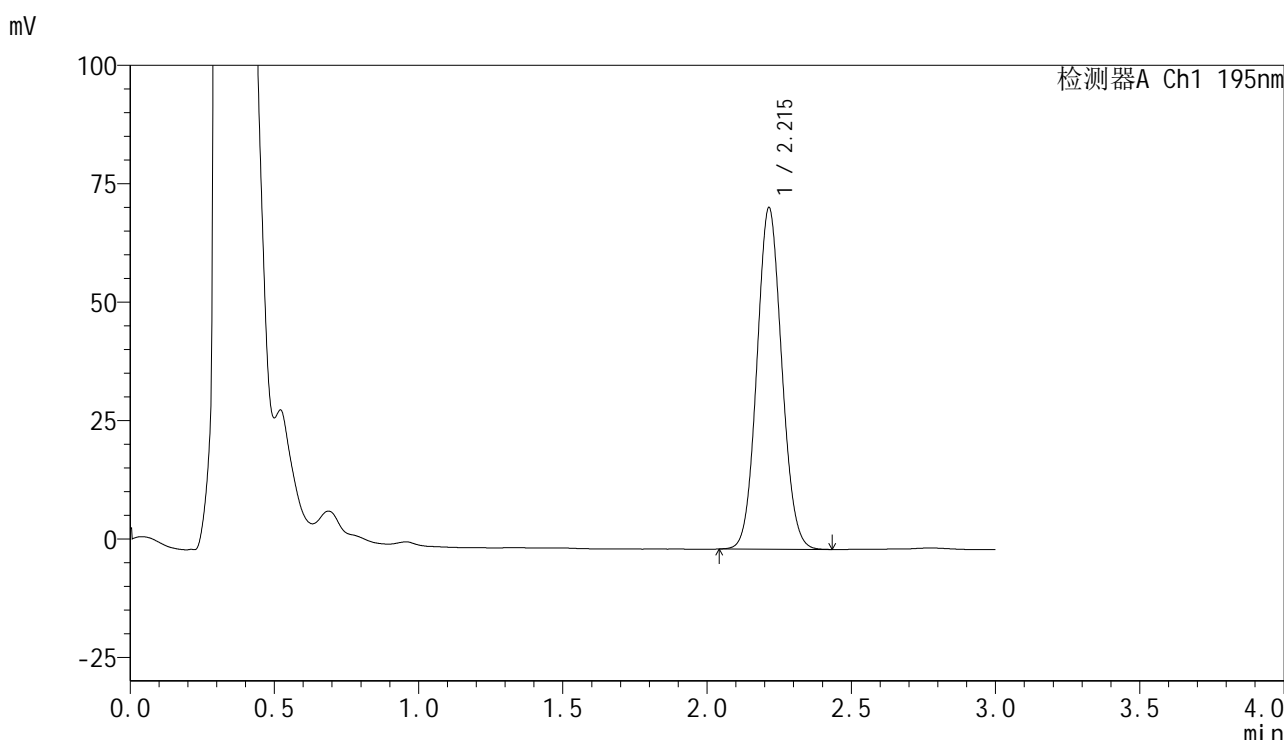


QTL-486

<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 - 7-36/7-1942-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:16:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

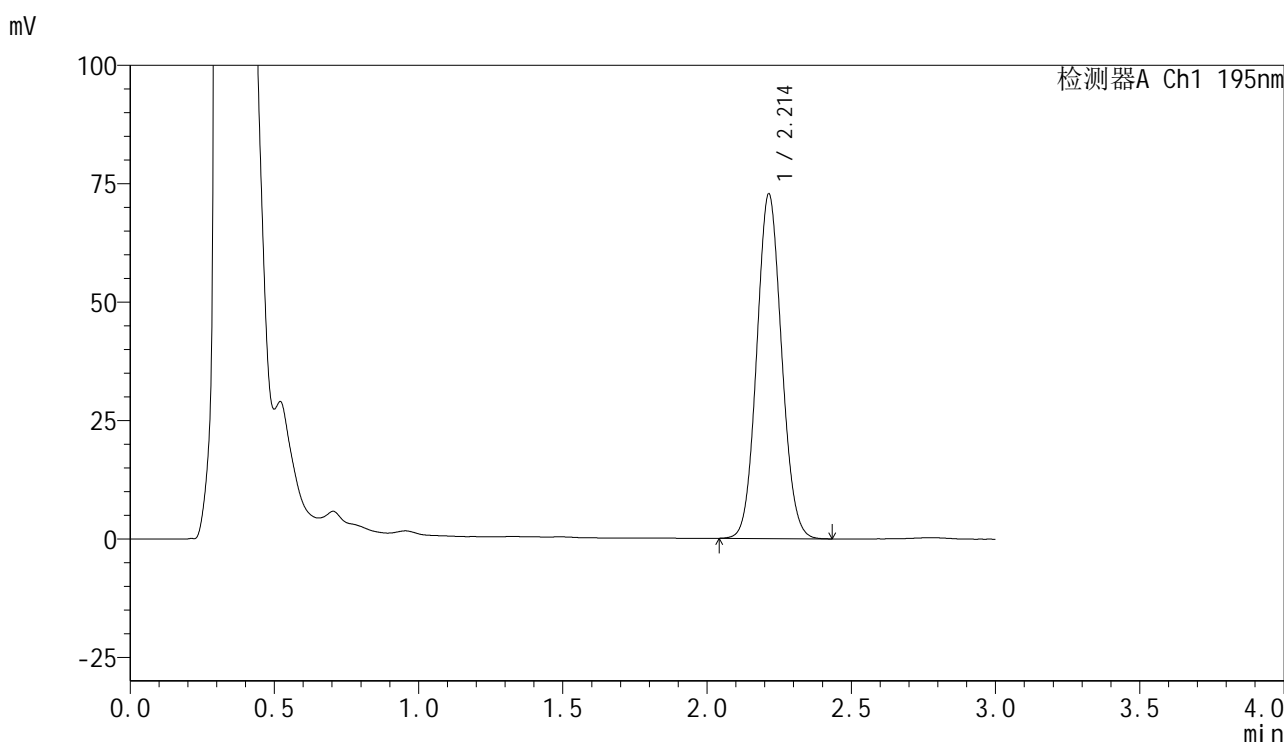
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	433426	100.000	72132	3139	1.076	--
总计		433426	100.000	72132			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 7-36/7-1943-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:19:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

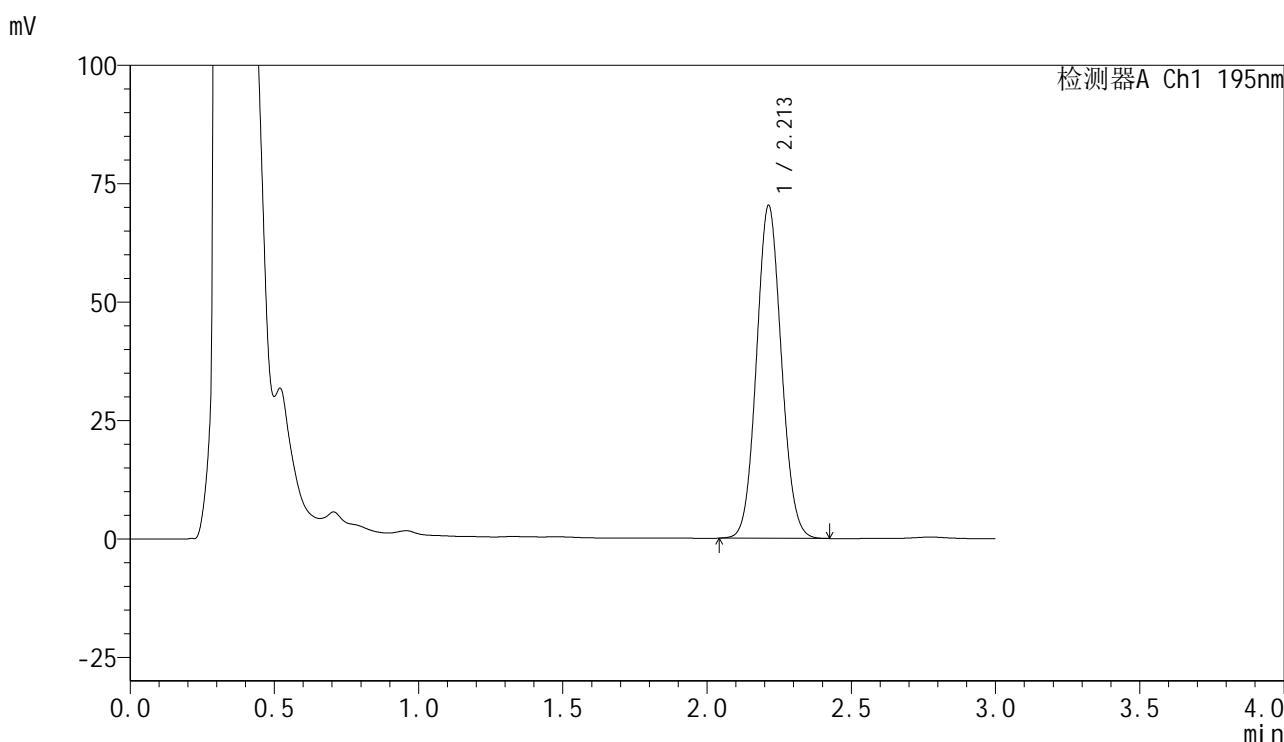
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	437470	100.000	72813	3137	1.077	--
总计		437470	100.000	72813			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1944-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:23:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	422343	100.000	70325	3135	1.075	--
总计		422343	100.000	70325			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

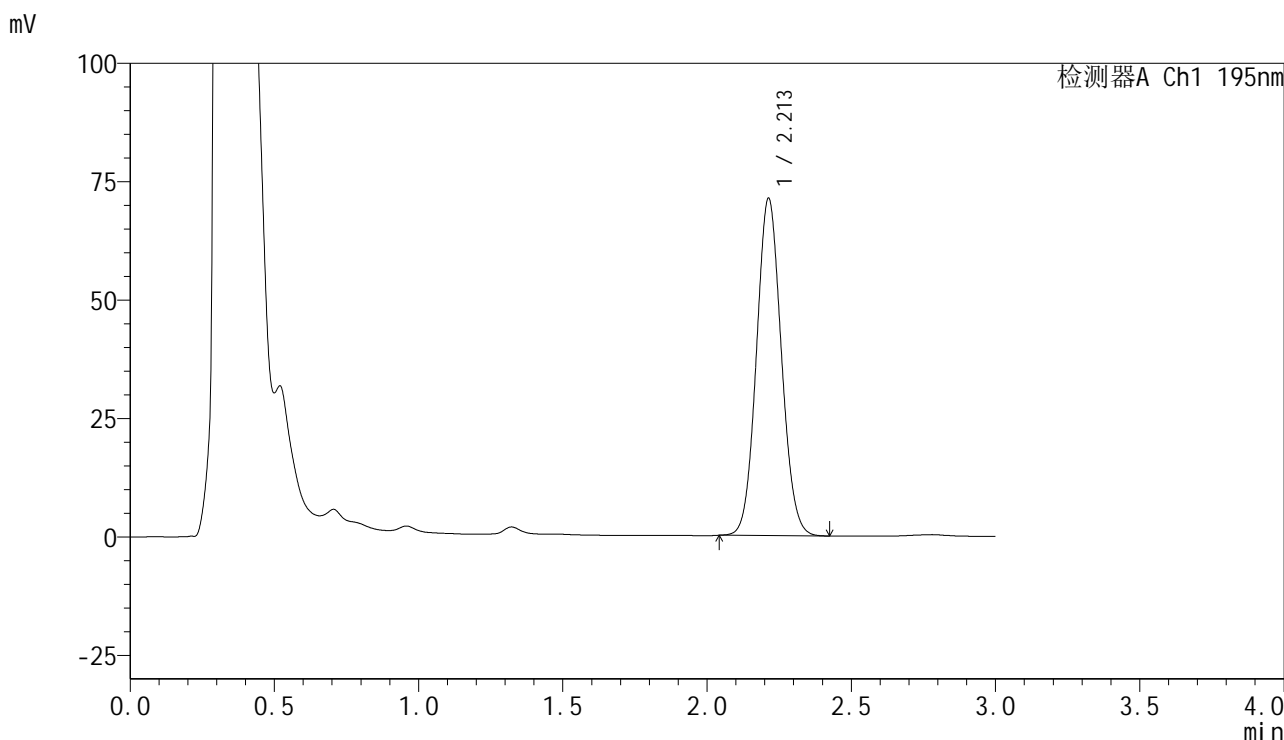


QTL-486

<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 - 7-36/7-1945-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:26:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	427639	100.000	71246	3133	1.076	--
总计		427639	100.000	71246			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

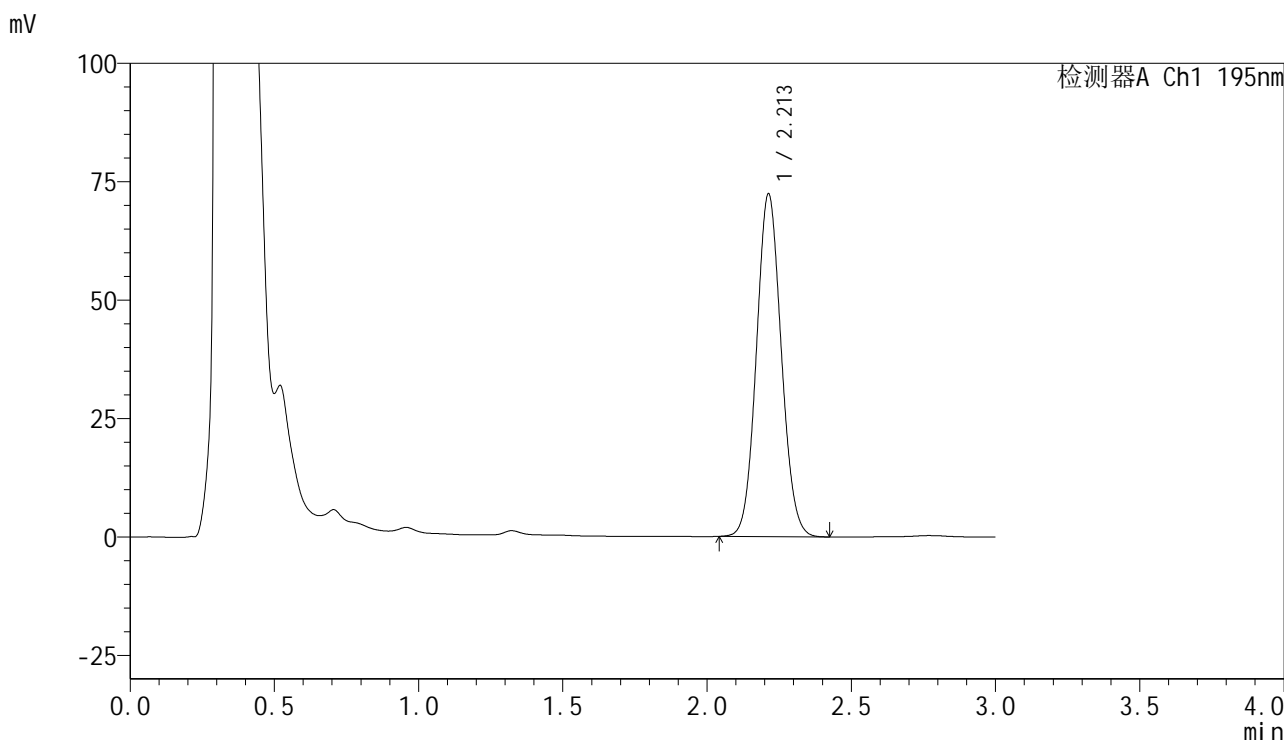


QTL-486

<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 - 7-36/7-1946-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:29:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	434270	100.000	72409	3140	1.076	--
总计		434270	100.000	72409			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

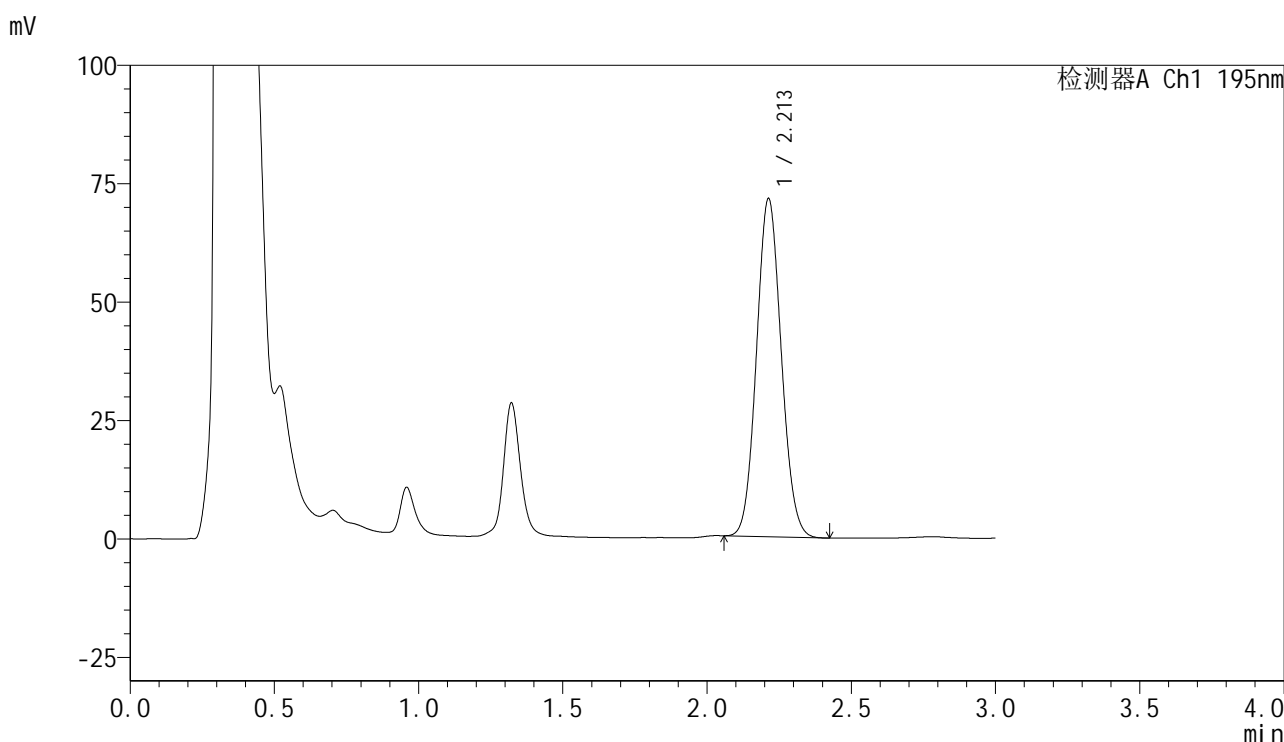


QTL-486

<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 - 7-36/7-1947-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

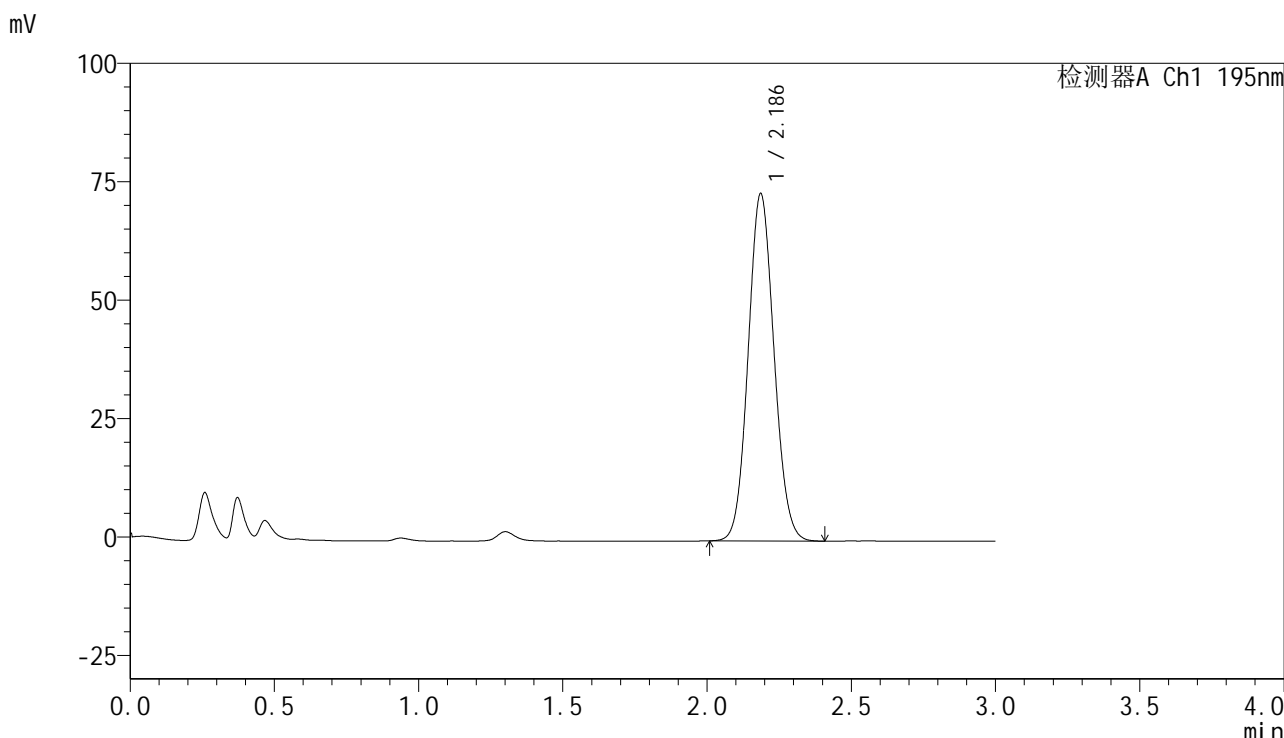
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	426772	100.000	71427	3146	1.081	--
总计		426772	100.000	71427			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1948-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:36:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

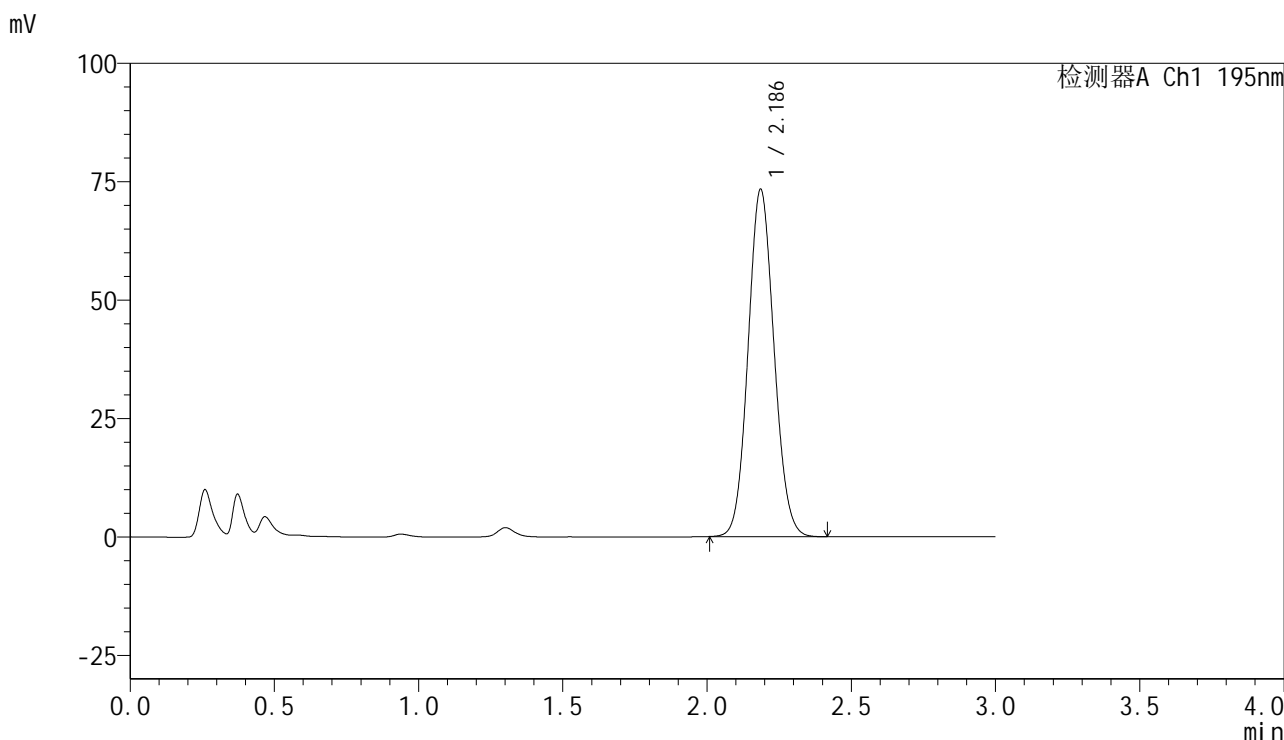
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	457721	100.000	73230	2832	1.083	--
总计		457721	100.000	73230			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1949-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:40:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	459293	100.000	73215	2811	1.085	--
总计		459293	100.000	73215			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

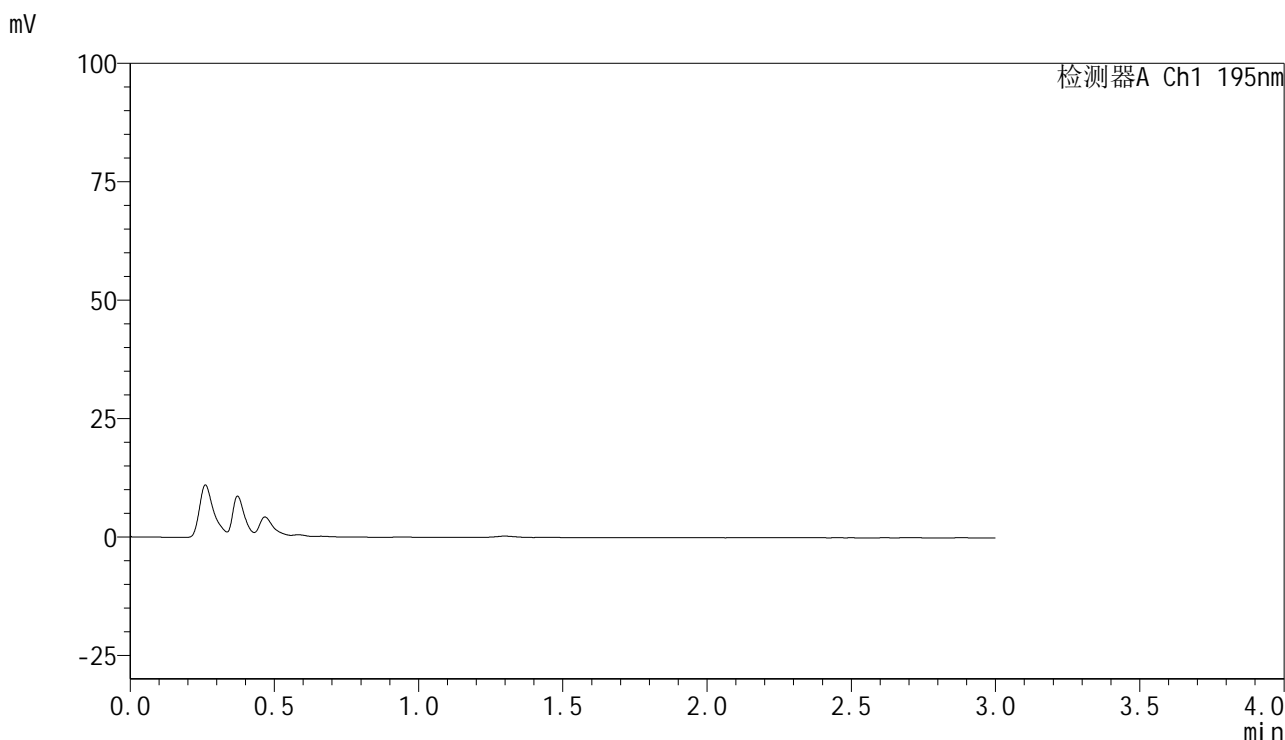


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1950-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:43:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

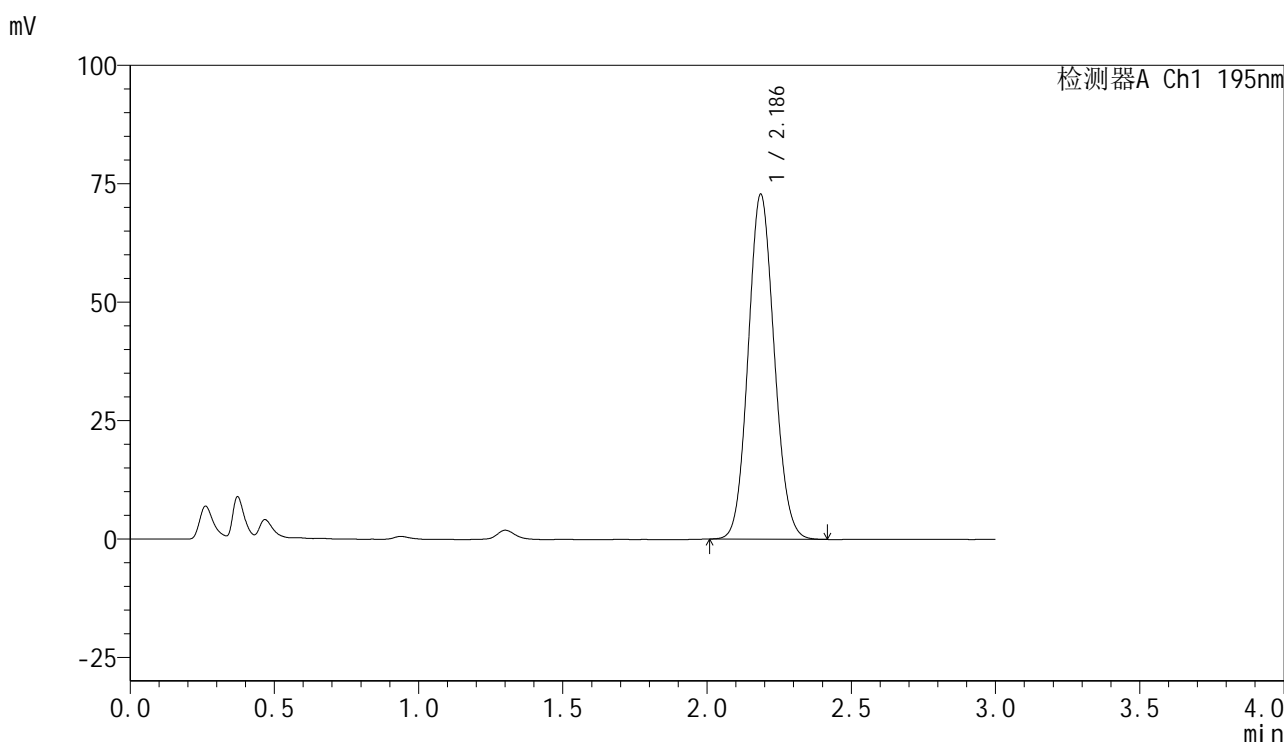


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1951-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:46:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

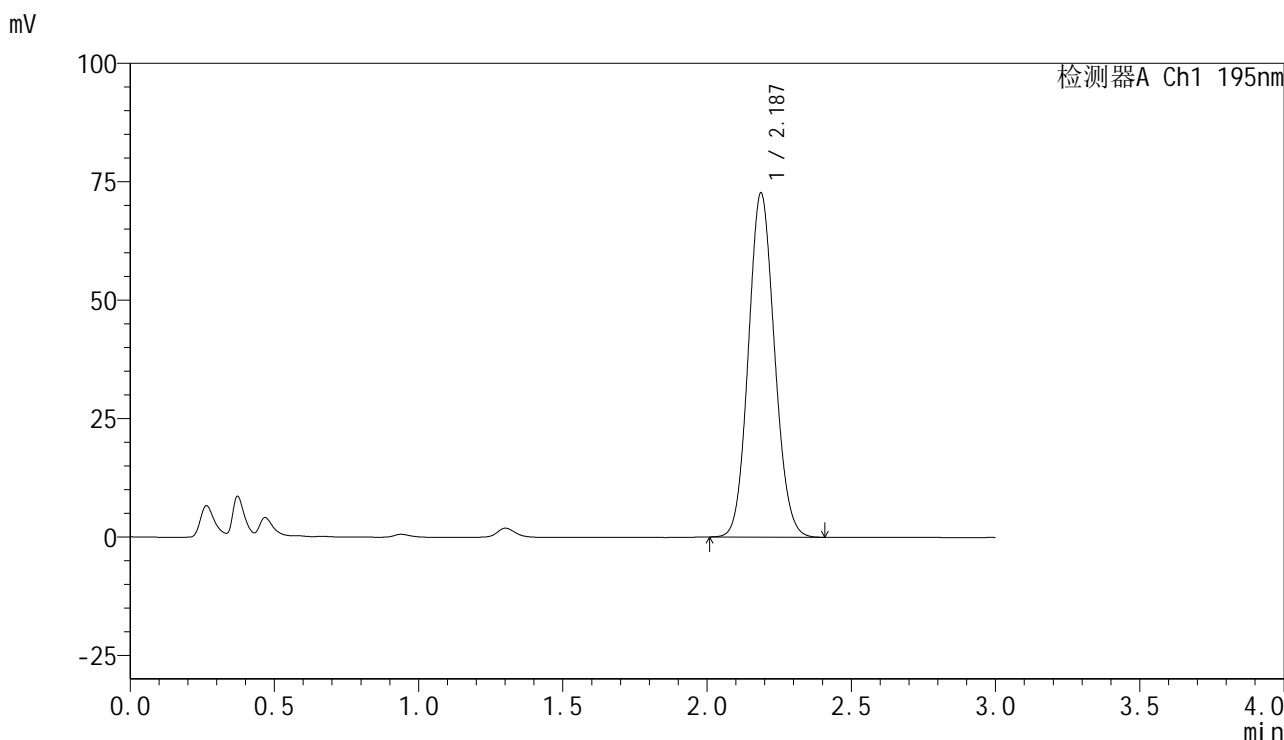
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	459088	100.000	72764	2779	1.093	--
总计		459088	100.000	72764			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1952-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:50:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	458890	100.000	72660	2766	1.095	--
总计		458890	100.000	72660			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

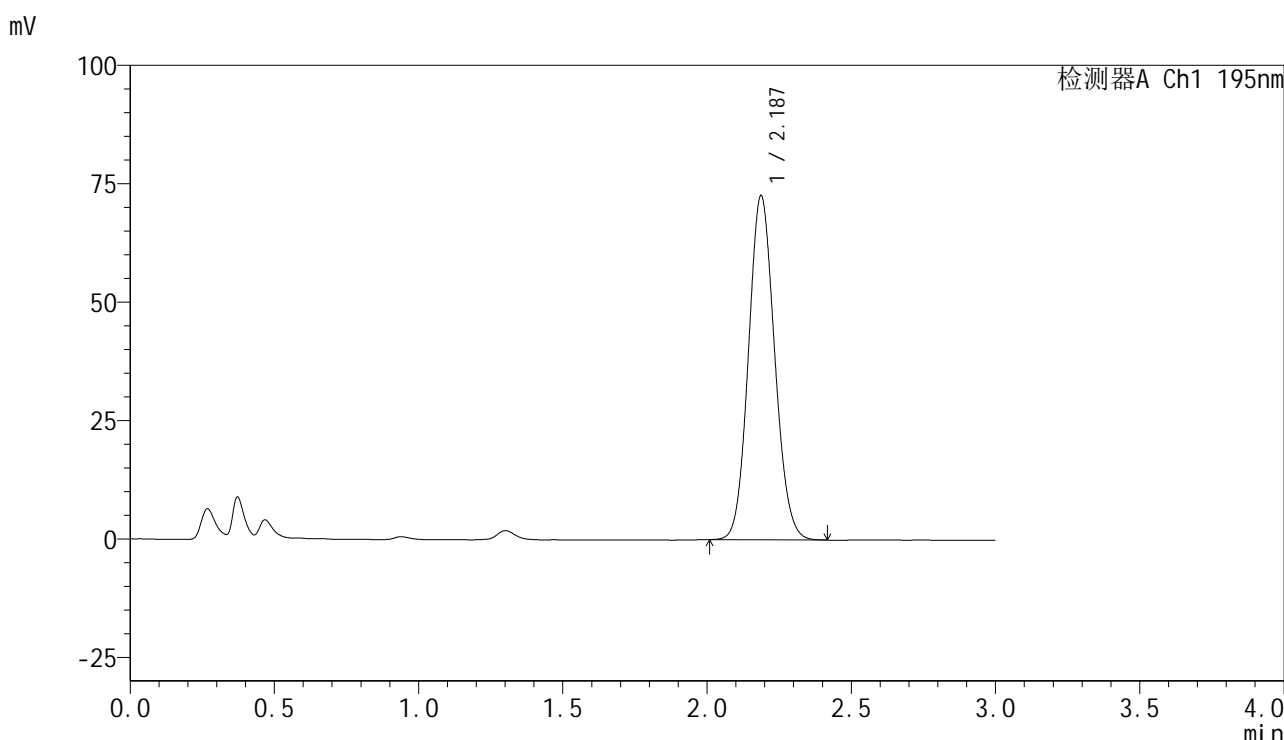


QTL-486

<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 - 7-36/7-1953-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:53:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

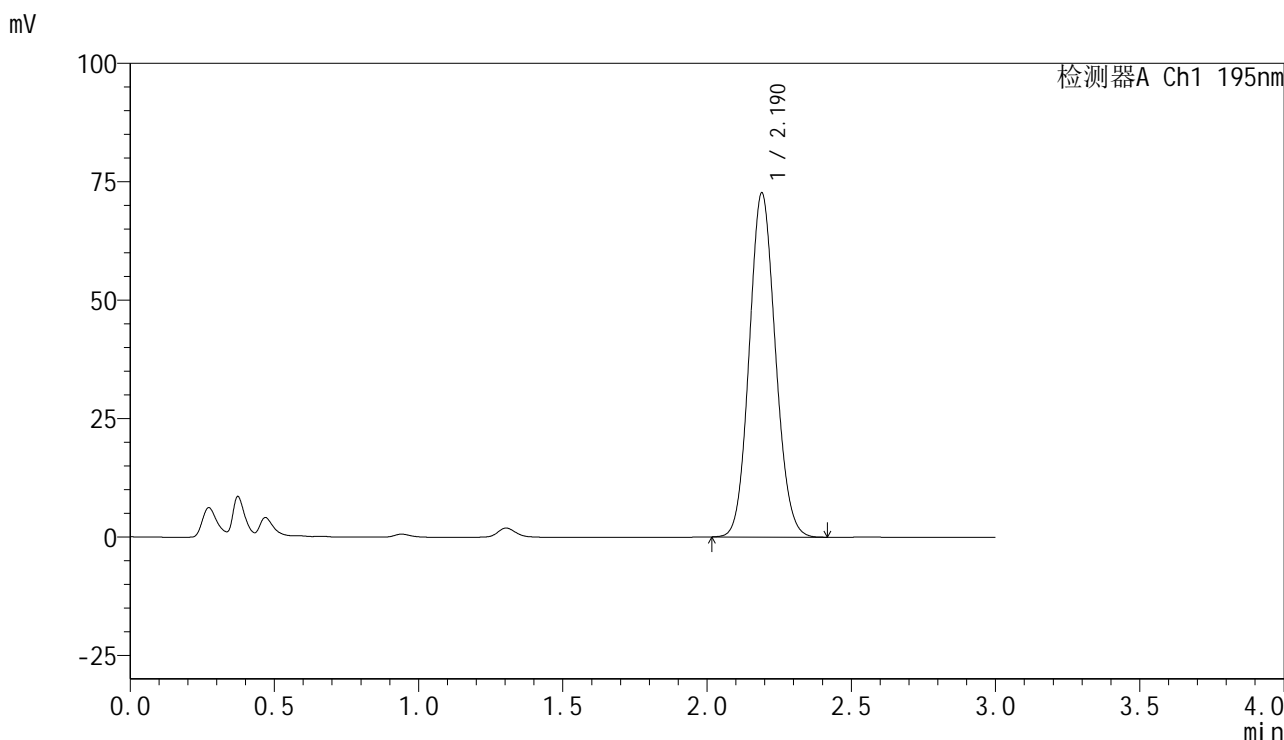
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	459450	100.000	72669	2765	1.097	--
总计		459450	100.000	72669			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1954-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 23:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	459245	100.000	72657	2770	1.098	--
总计		459245	100.000	72657			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

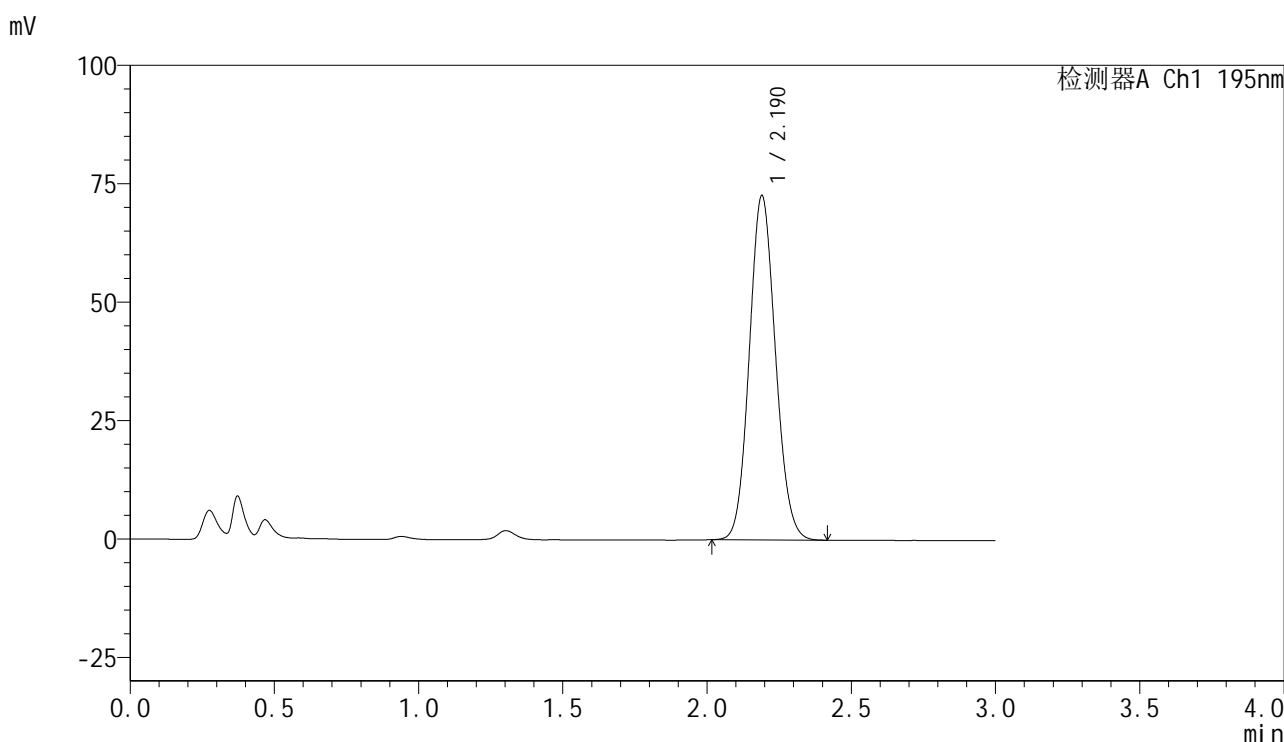


QTL-486

<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 - 7-36/7-1955-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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	: 2025/07/04 00:00:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	459197	100.000	72675	2776	1.098	--
总计		459197	100.000	72675			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

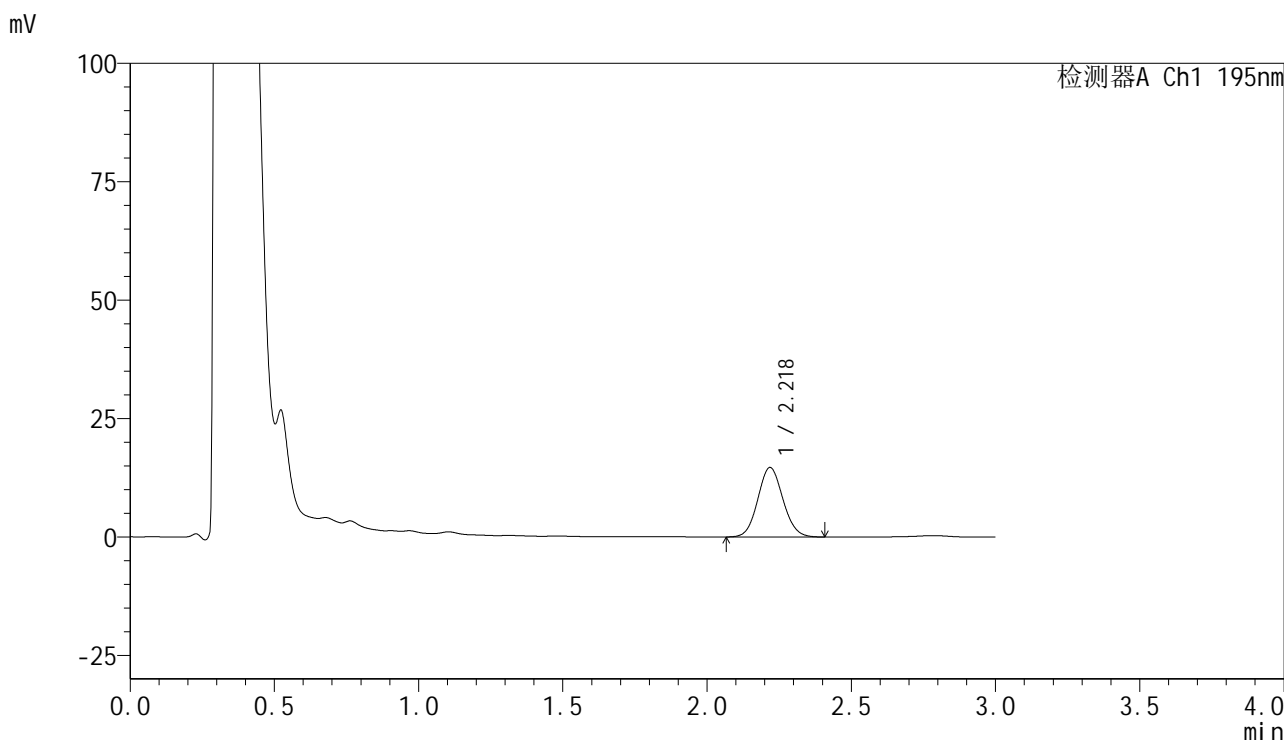


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1956-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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	: 2025/07/04 00:03:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

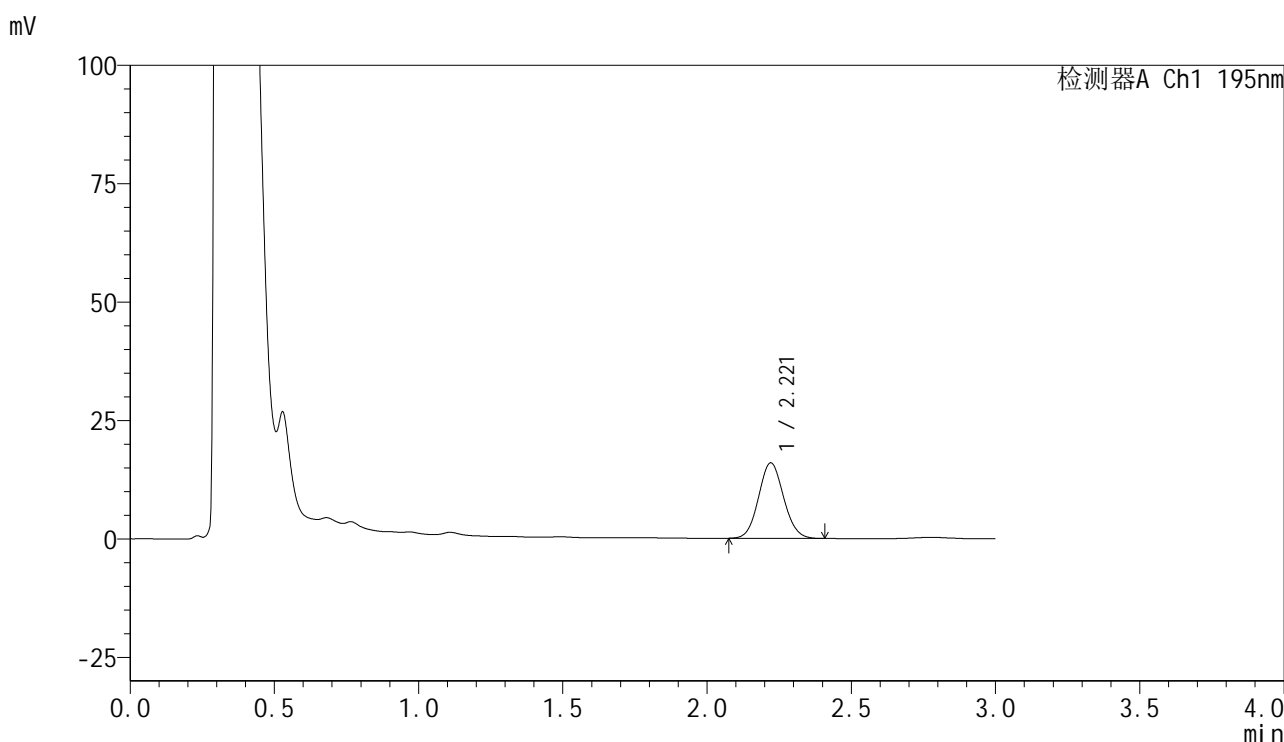
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	89040	100.000	14631	3106	1.083	--
总计		89040	100.000	14631			

图231 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1957-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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	: 2025/07/04 00:07:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	96421	100.000	15959	3117	1.081	--
总计		96421	100.000	15959			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

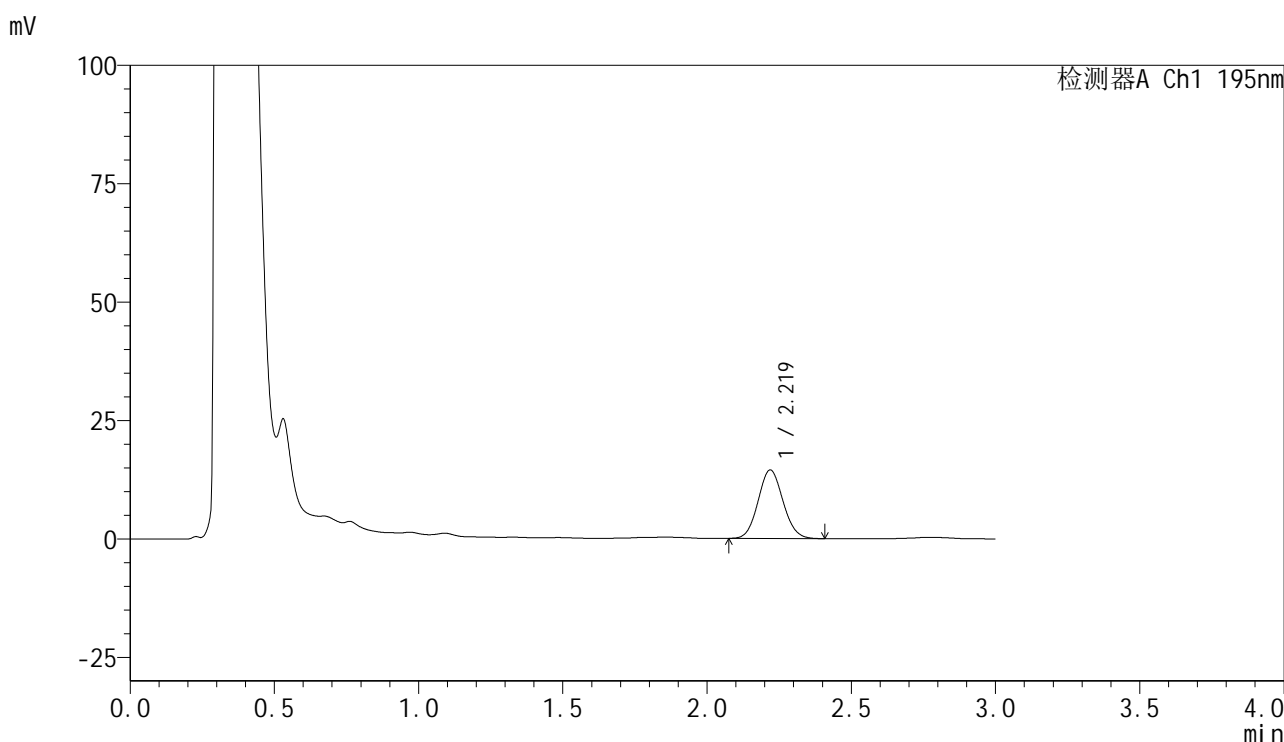


QTL-486

<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 - 7-36/7-1958-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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	: 2025/07/04 00:10:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

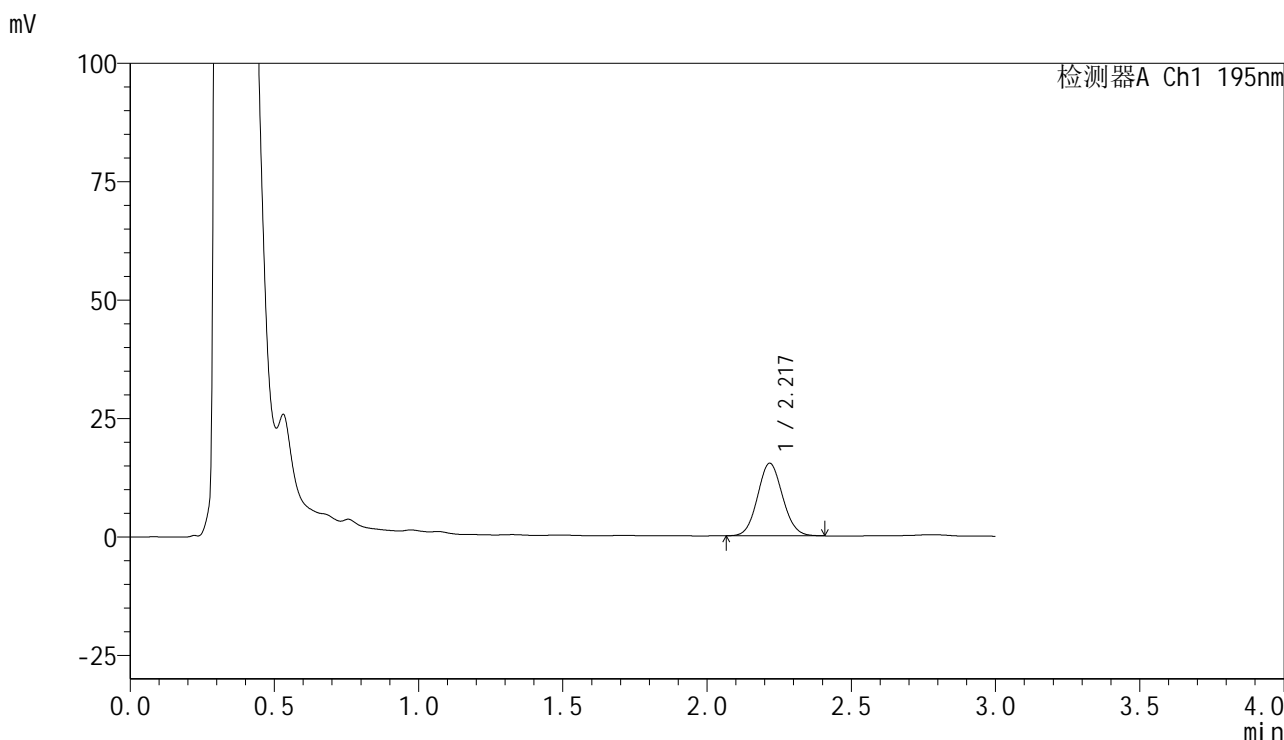
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	87257	100.000	14459	3134	1.082	--
总计		87257	100.000	14459			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1959-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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	: 2025/07/04 00:13:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	92529	100.000	15267	3106	1.077	--
总计		92529	100.000	15267			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

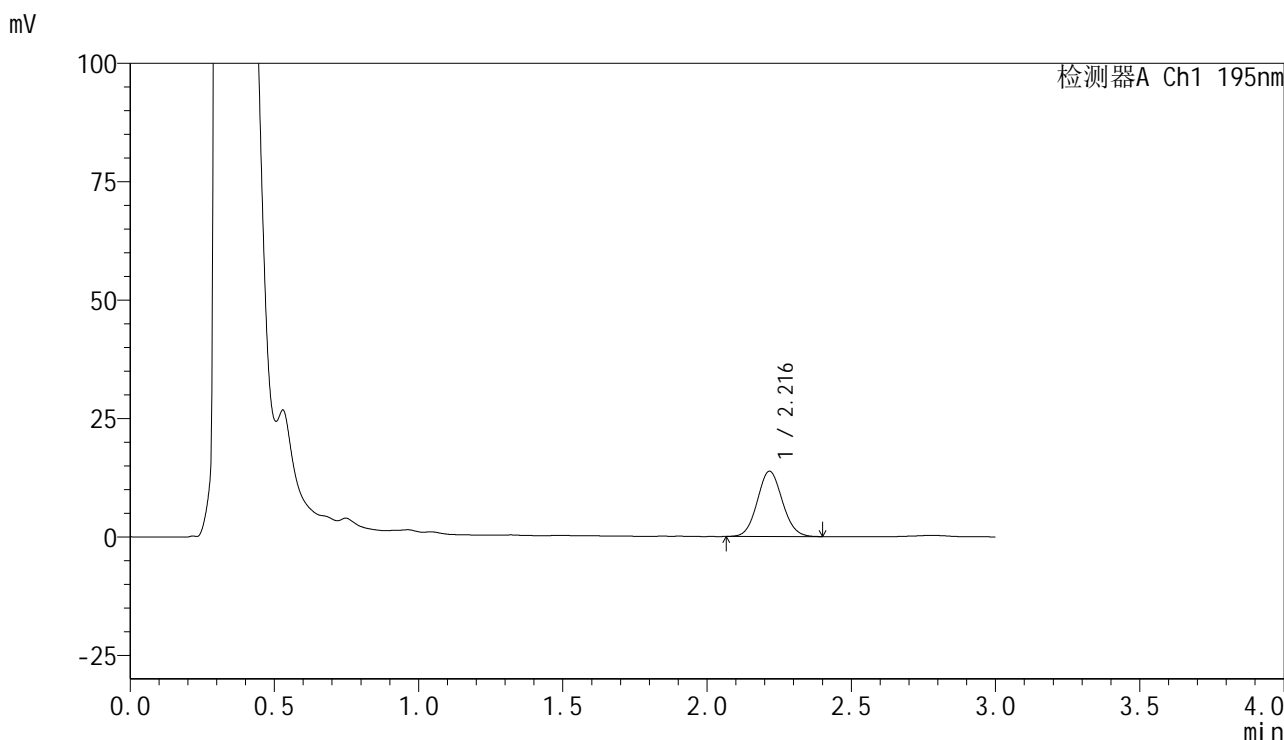


QTL-486

<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 - 7-36/7-1960-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:17:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

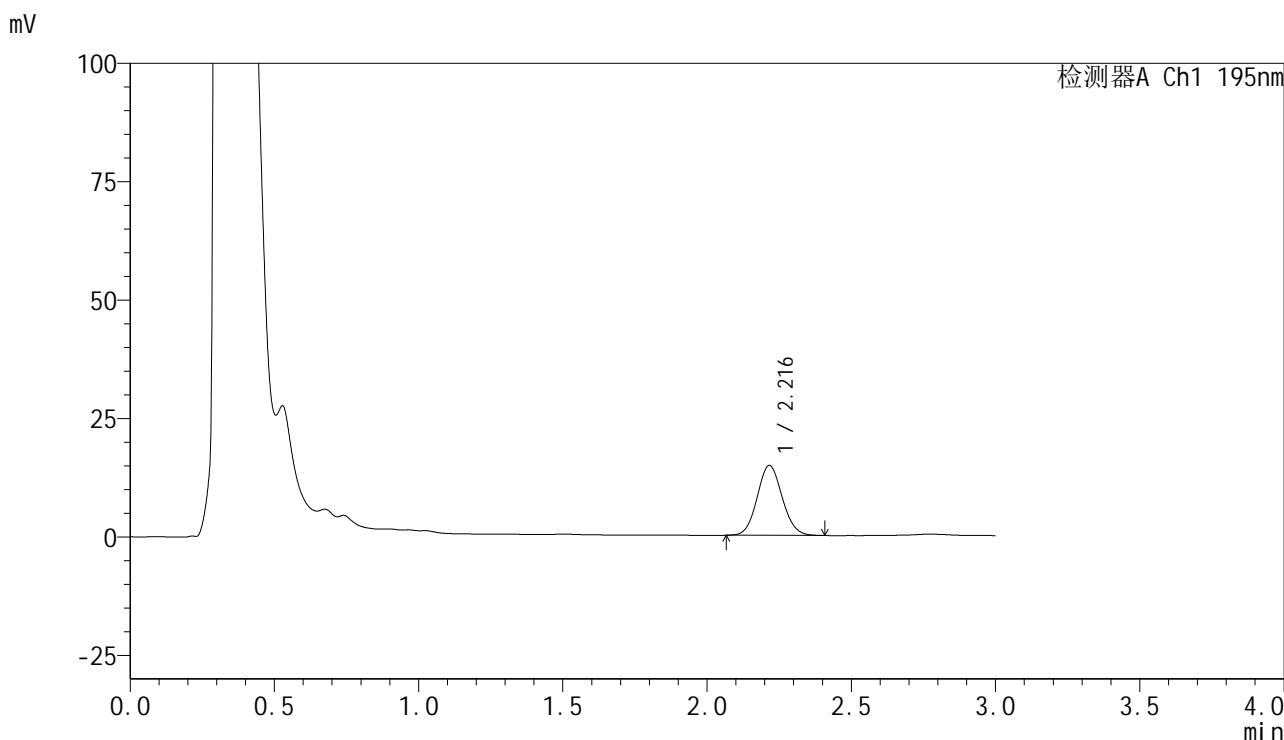
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	83344	100.000	13769	3104	1.074	--
总计		83344	100.000	13769			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1961-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:20:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	89158	100.000	14746	3104	1.080	--
总计		89158	100.000	14746			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

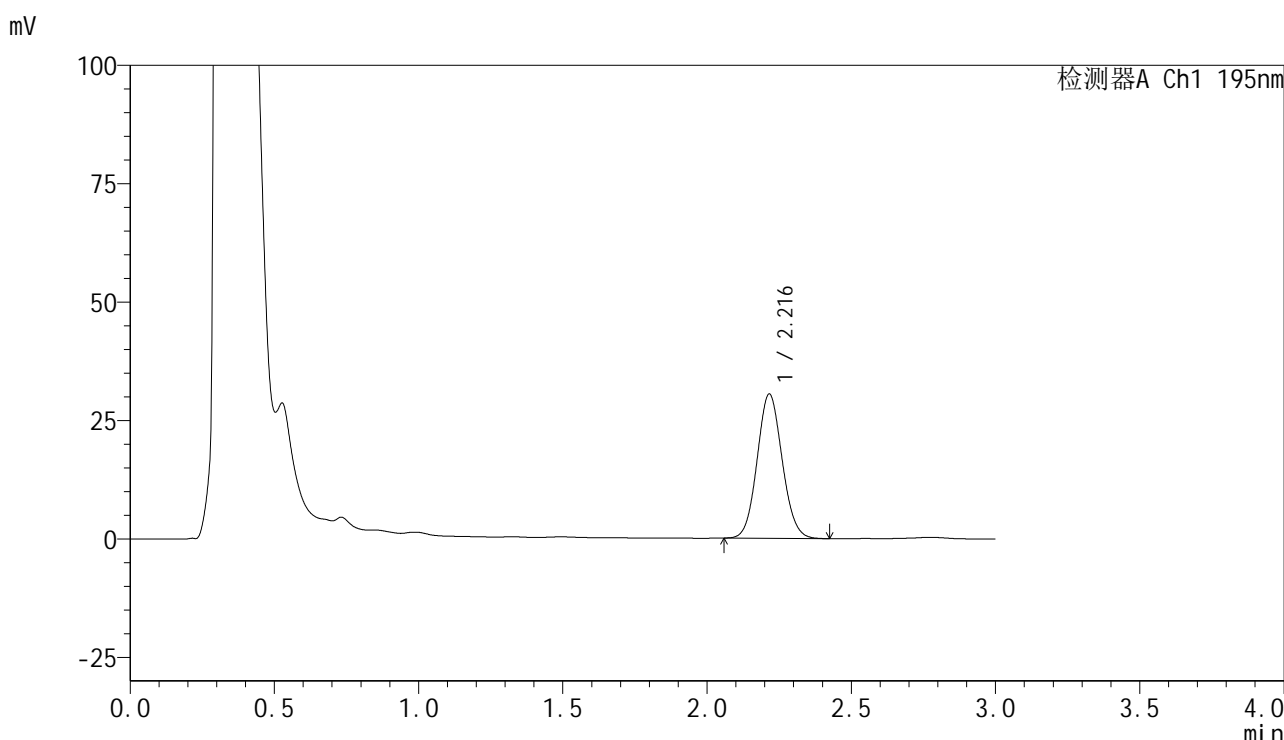


QTL-486

<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 - 7-36/7-1962-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:24:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

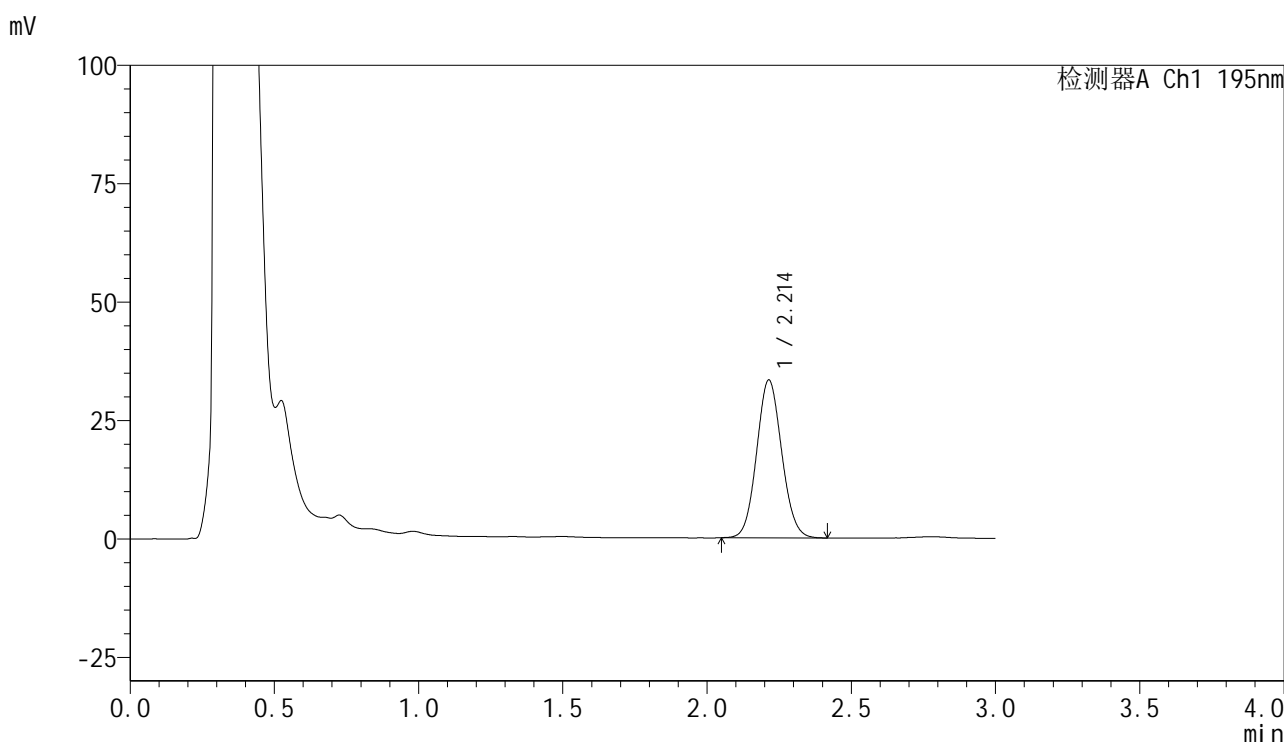
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	184499	100.000	30450	3098	1.082	--
总计		184499	100.000	30450			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1963-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:27:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

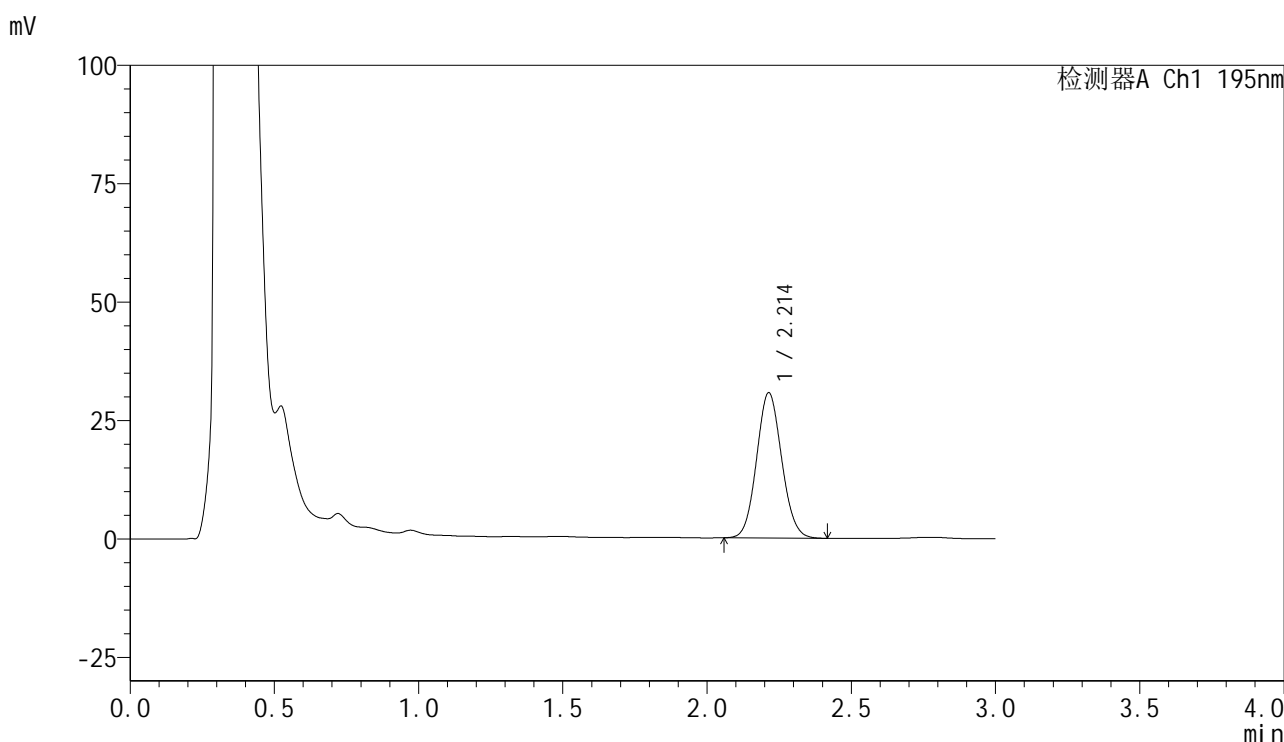
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	201788	100.000	33337	3085	1.080	--
总计		201788	100.000	33337			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1964-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:30:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

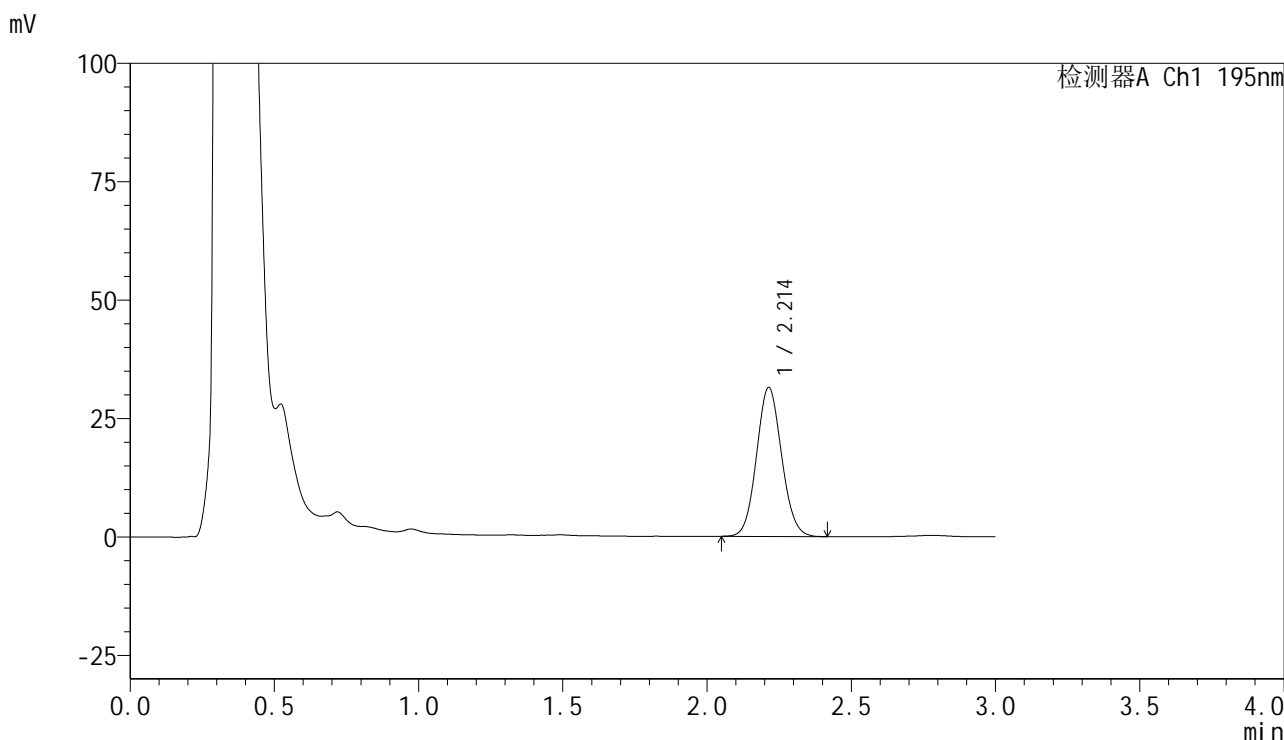
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	185918	100.000	30698	3074	1.083	--
总计		185918	100.000	30698			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1965-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

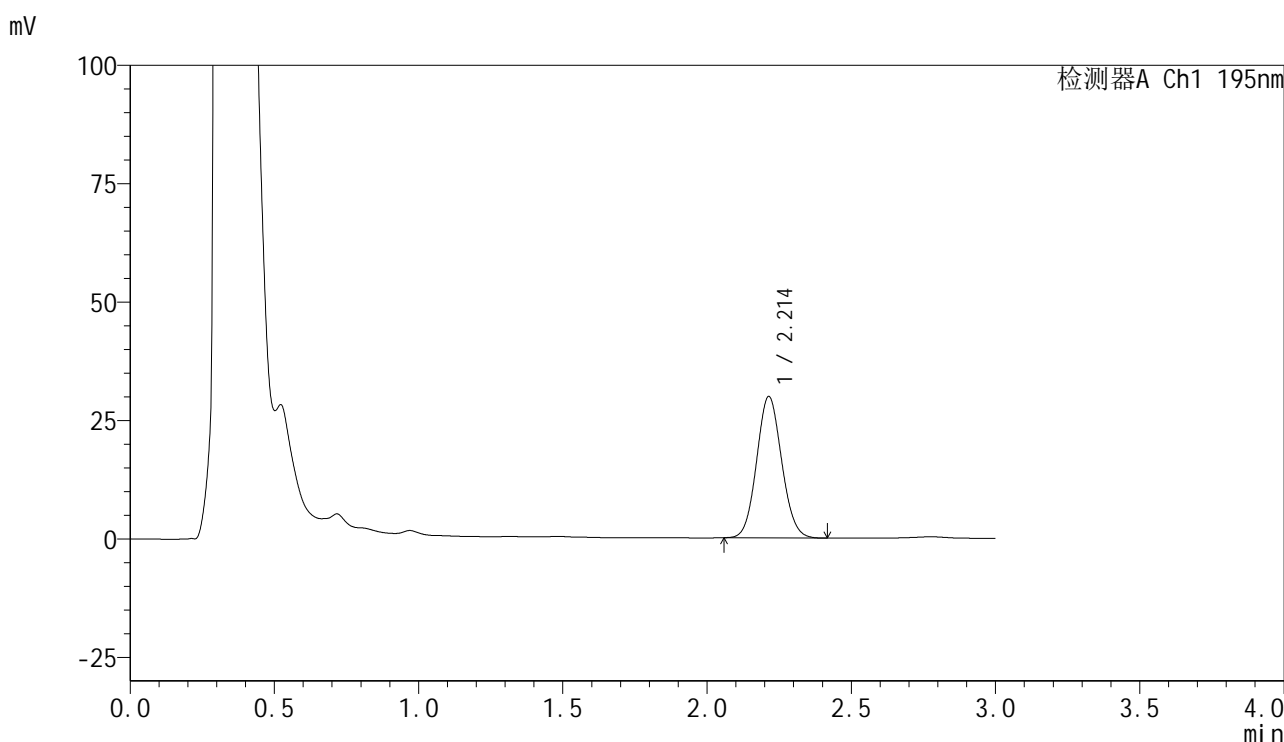
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	190537	100.000	31492	3087	1.081	--
总计		190537	100.000	31492			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1966-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:37:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	180811	100.000	29879	3085	1.082	--
总计		180811	100.000	29879			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

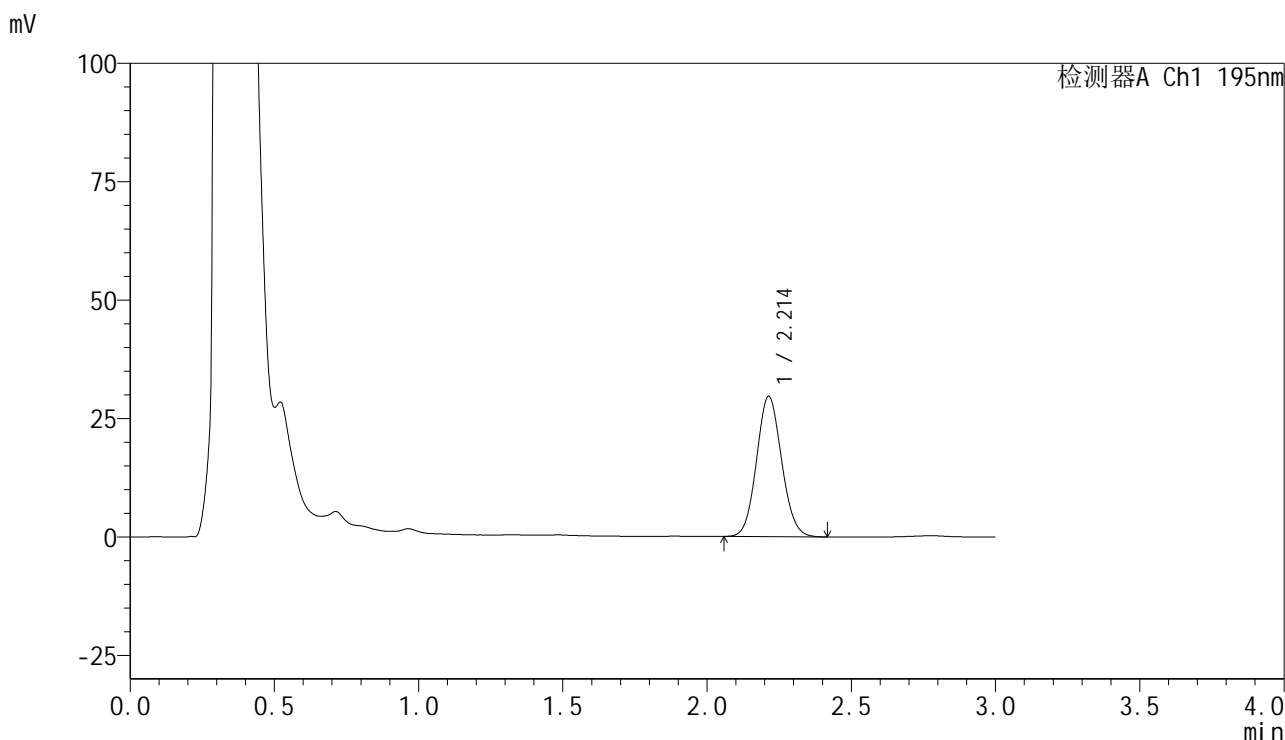


QTL-486

<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 - 7-36/7-1967-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:40:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

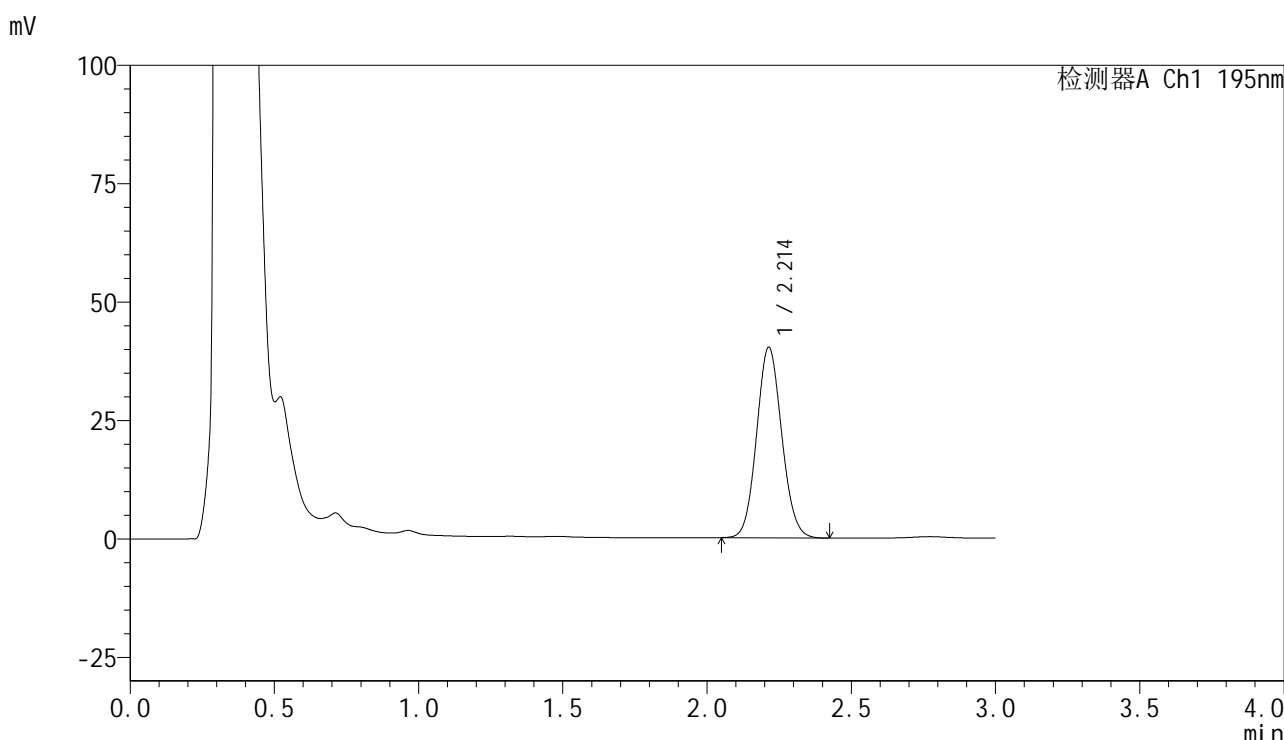
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	179465	100.000	29665	3079	1.084	--
总计		179465	100.000	29665			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1968-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:44:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

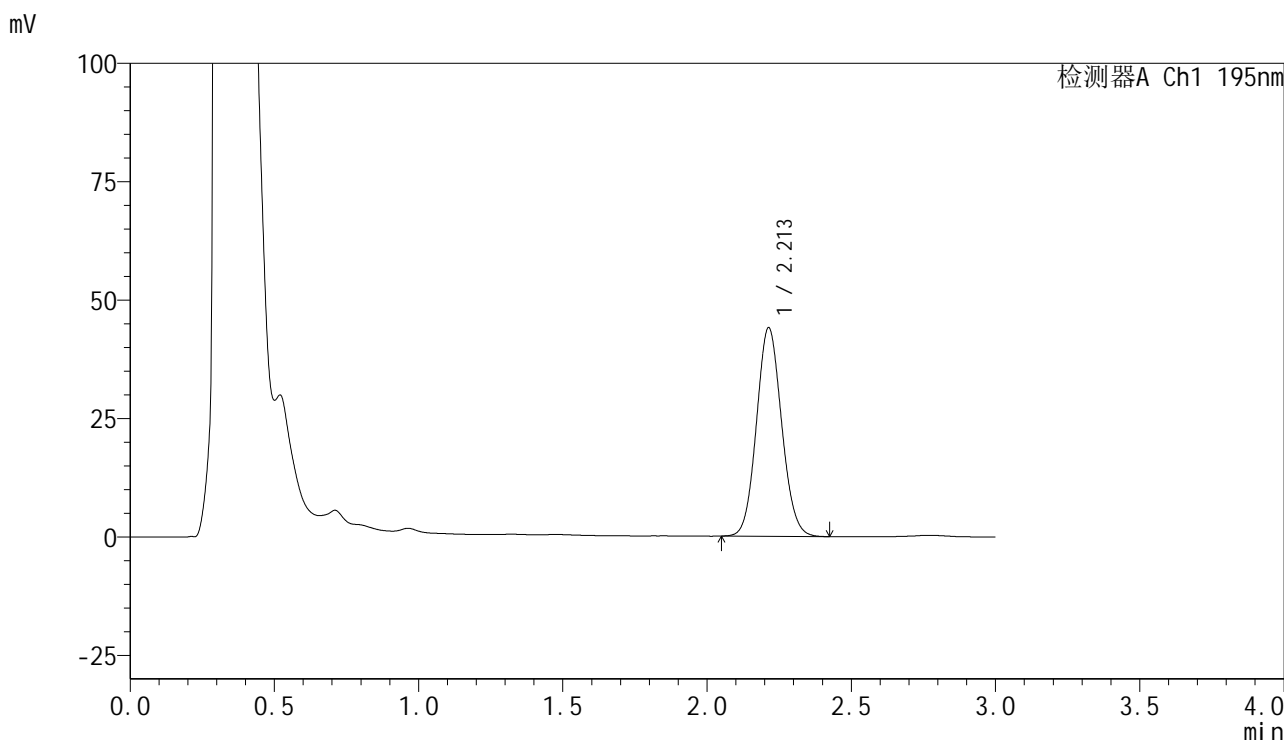
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	244355	100.000	40262	3072	1.087	--
总计		244355	100.000	40262			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1969-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:47:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

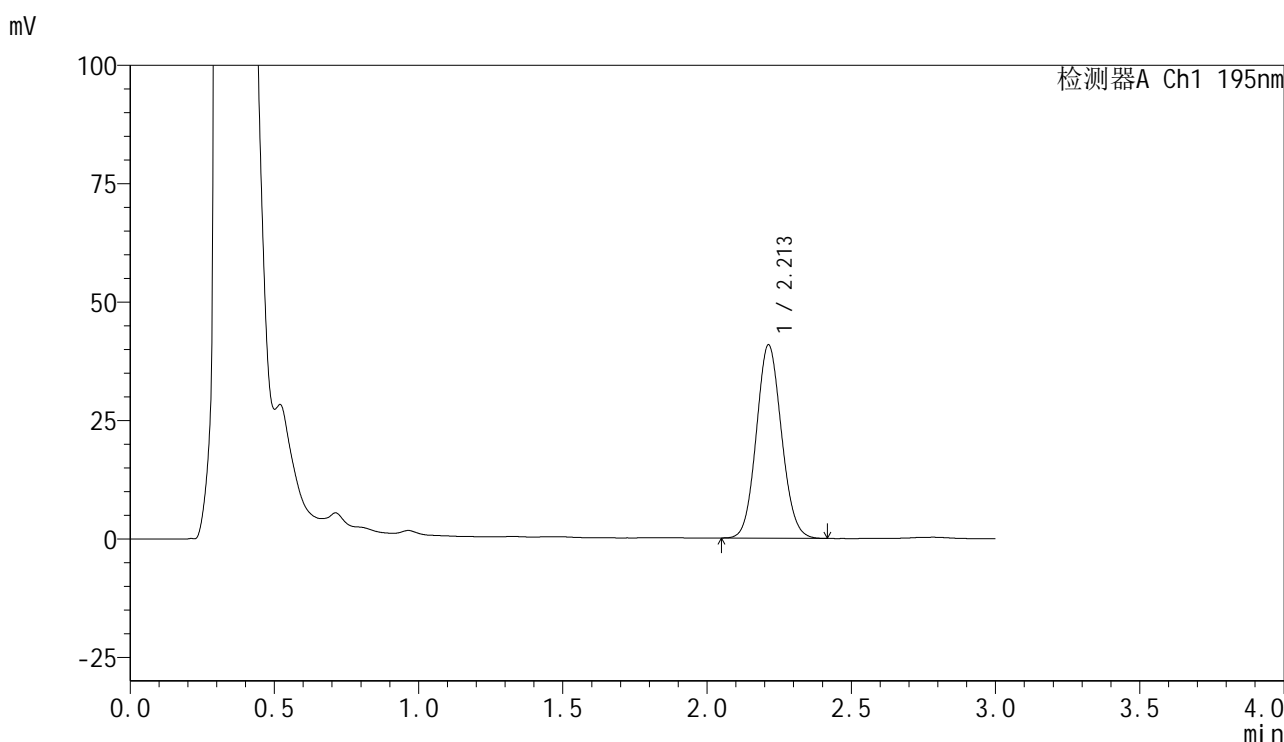
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	267622	100.000	44072	3070	1.086	--
总计		267622	100.000	44072			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1970-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:51:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

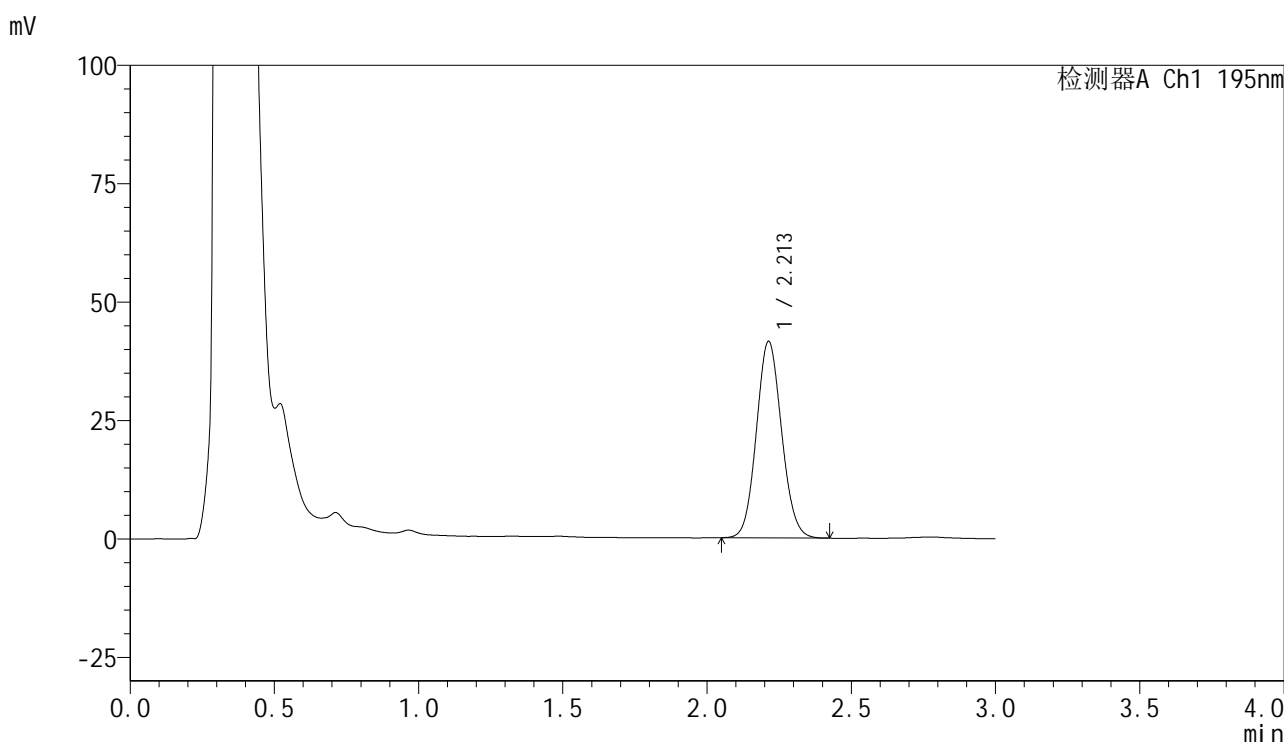
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	247915	100.000	40847	3062	1.086	--
总计		247915	100.000	40847			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1971-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:54:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

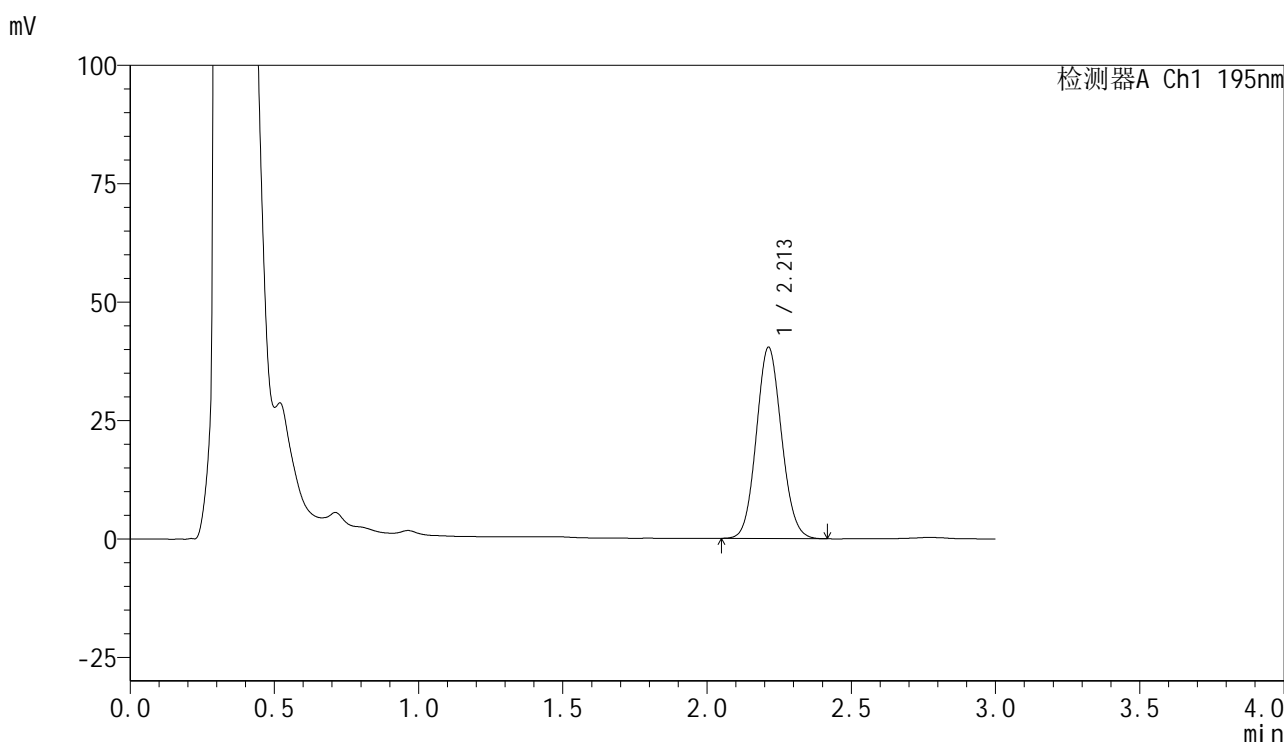
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	252726	100.000	41531	3053	1.087	--
总计		252726	100.000	41531			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1972-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 00:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

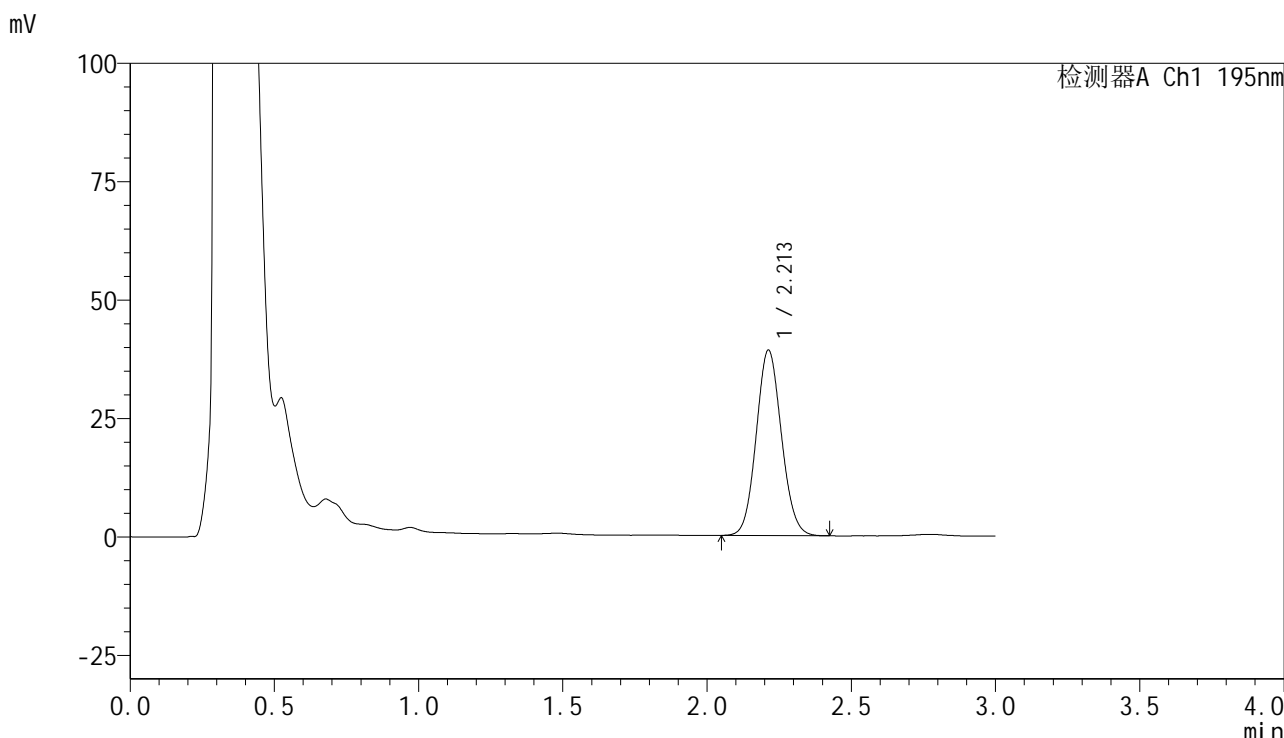
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	245691	100.000	40419	3060	1.088	--
总计		245691	100.000	40419			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1973-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:01:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

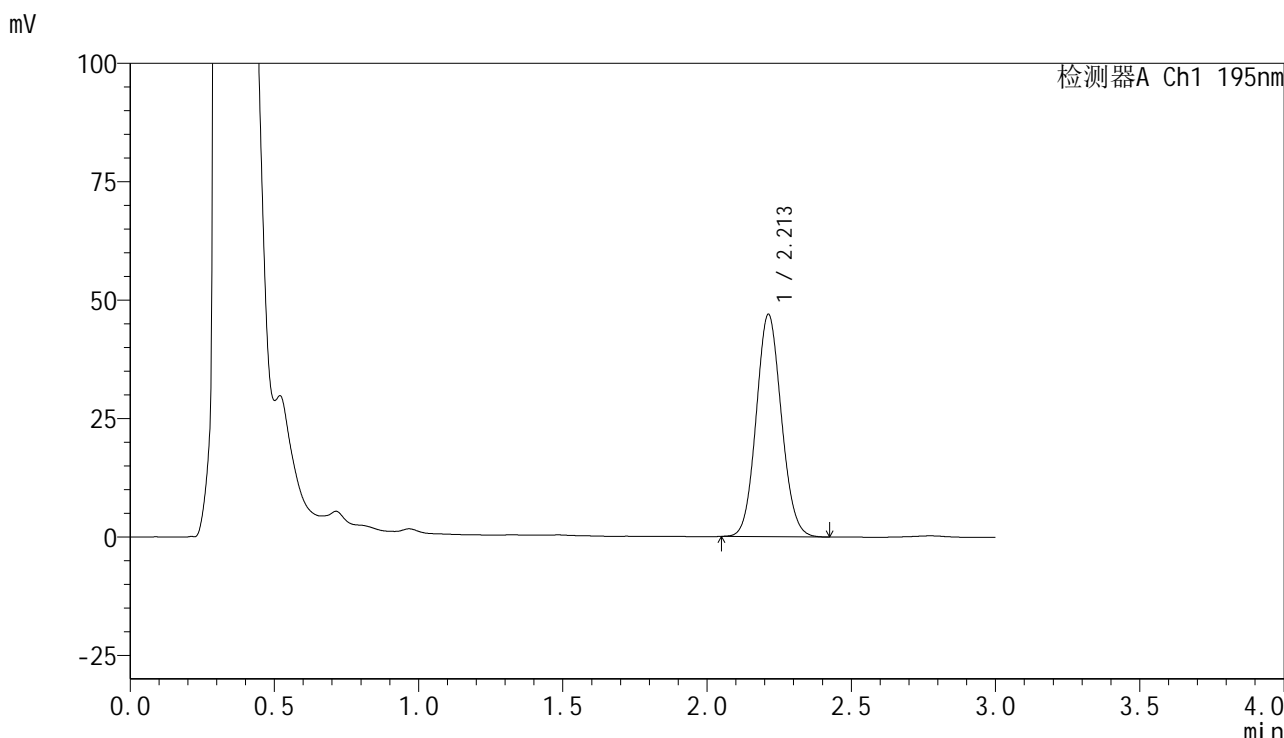
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	238257	100.000	39185	3055	1.086	--
总计		238257	100.000	39185			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1974-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:04:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

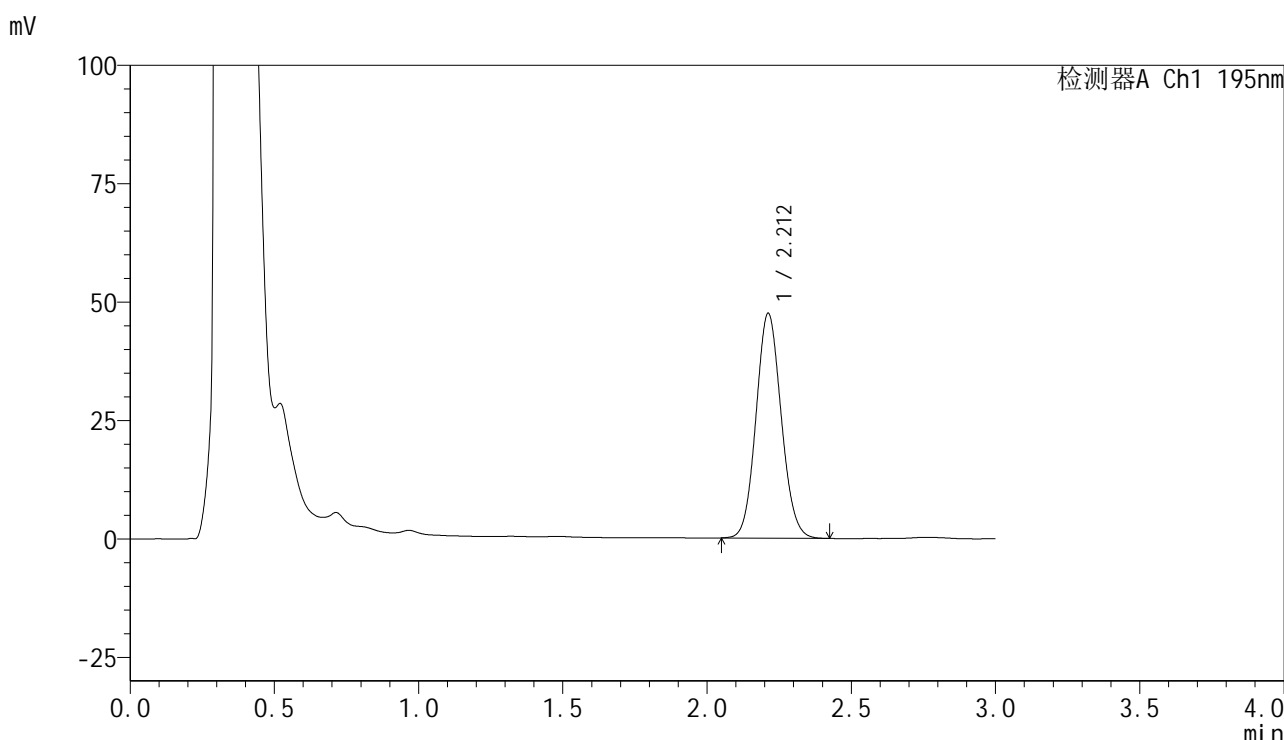
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	285593	100.000	46965	3060	1.087	--
总计		285593	100.000	46965			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1976-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	288917	100.000	47470	3056	1.089	--
总计		288917	100.000	47470			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

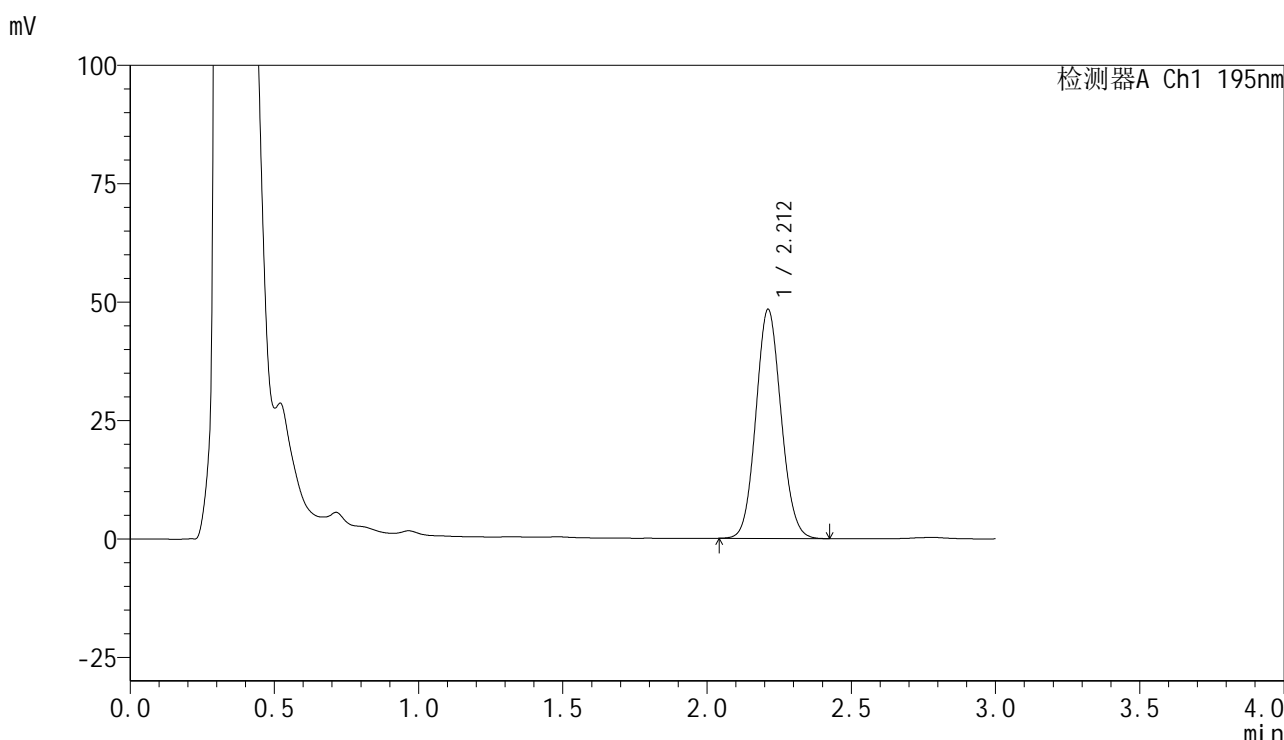


QTL-486

<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 - 7-36/7-1977-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:14:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

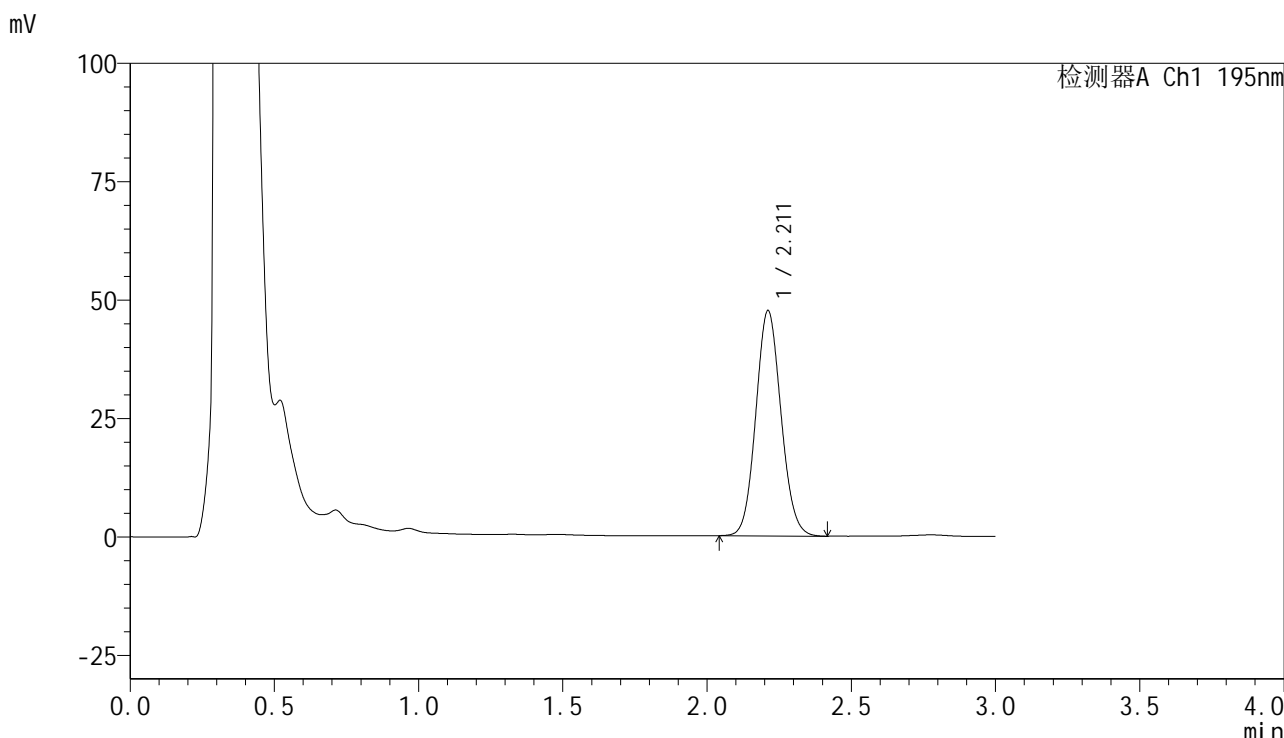
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	294208	100.000	48359	3059	1.088	--
总计		294208	100.000	48359			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1978-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:18:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

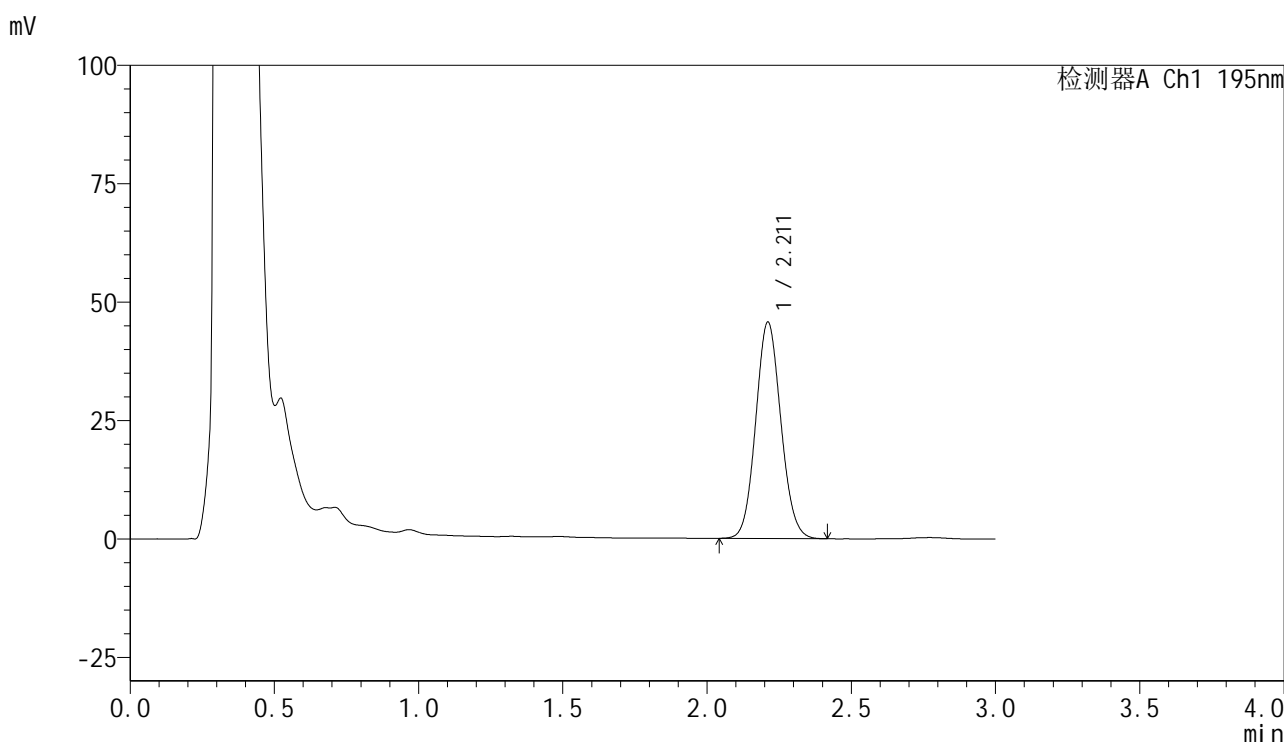
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	289367	100.000	47530	3062	1.089	--
总计		289367	100.000	47530			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1979-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:21:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	277631	100.000	45629	3065	1.087	--
总计		277631	100.000	45629			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

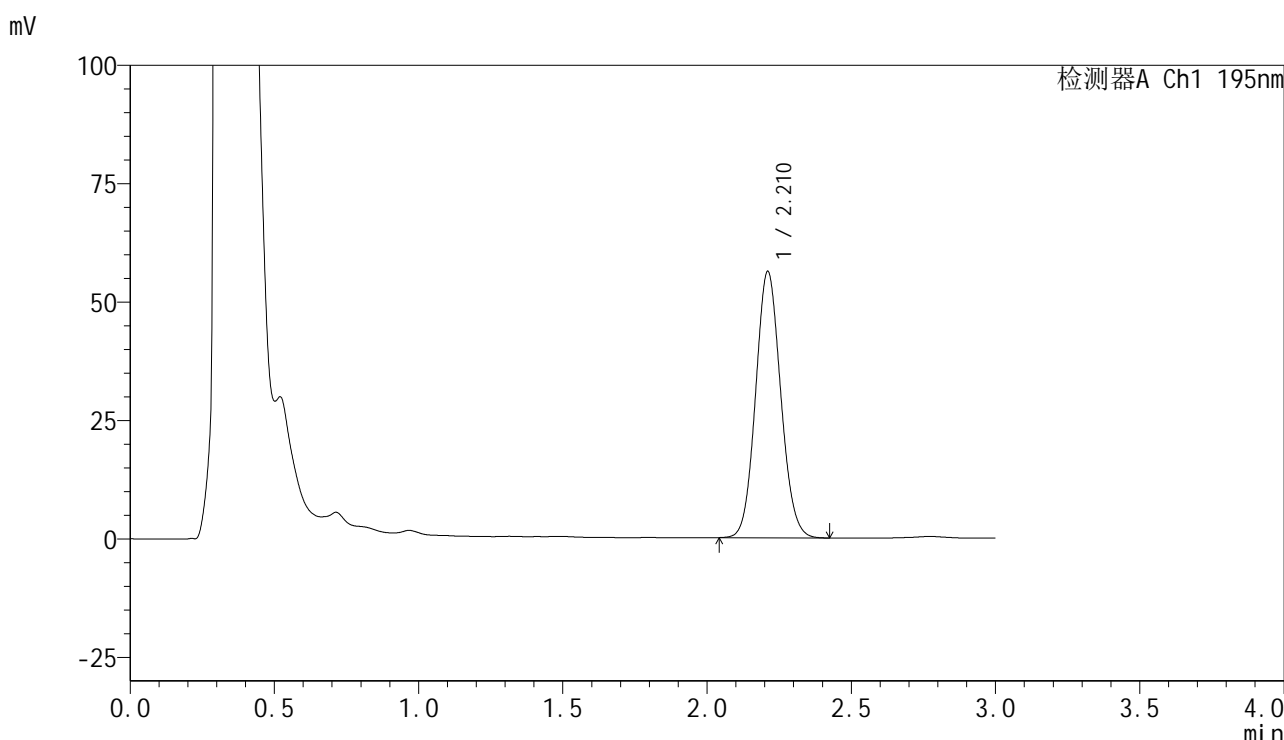


QTL-486

<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 - 7-36/7-1980-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:24:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	341015	100.000	56106	3075	1.088	--
总计		341015	100.000	56106			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

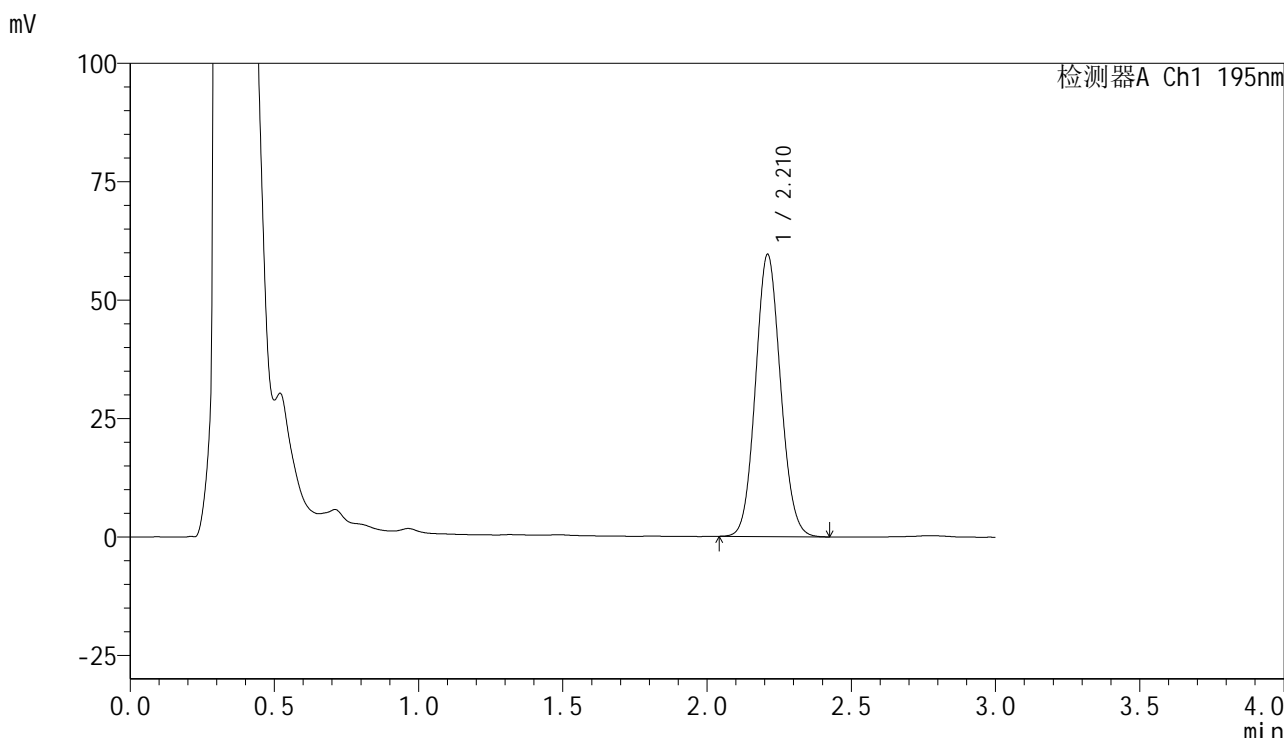


QTL-486

<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 - 7-36/7-1981-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:28:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	360796	100.000	59398	3083	1.086	--
总计		360796	100.000	59398			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

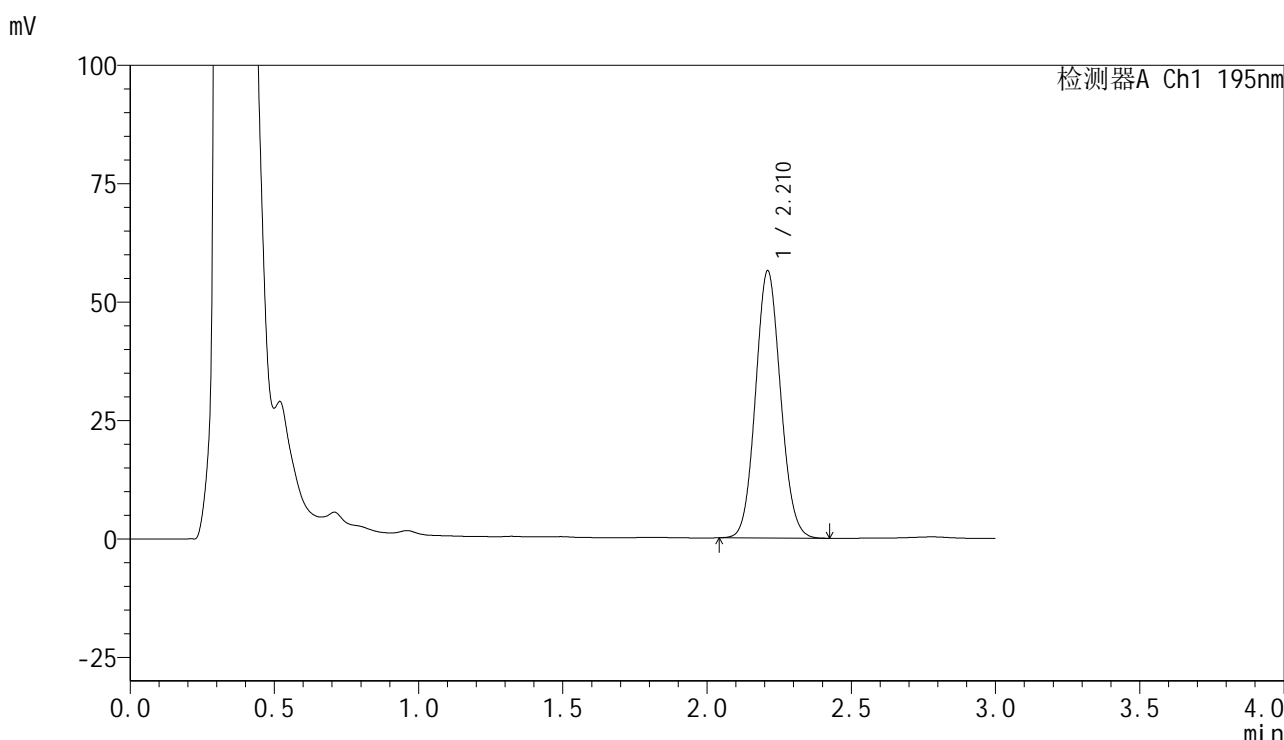


QTL-486

<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 - 7-36/7-1982-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:31:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

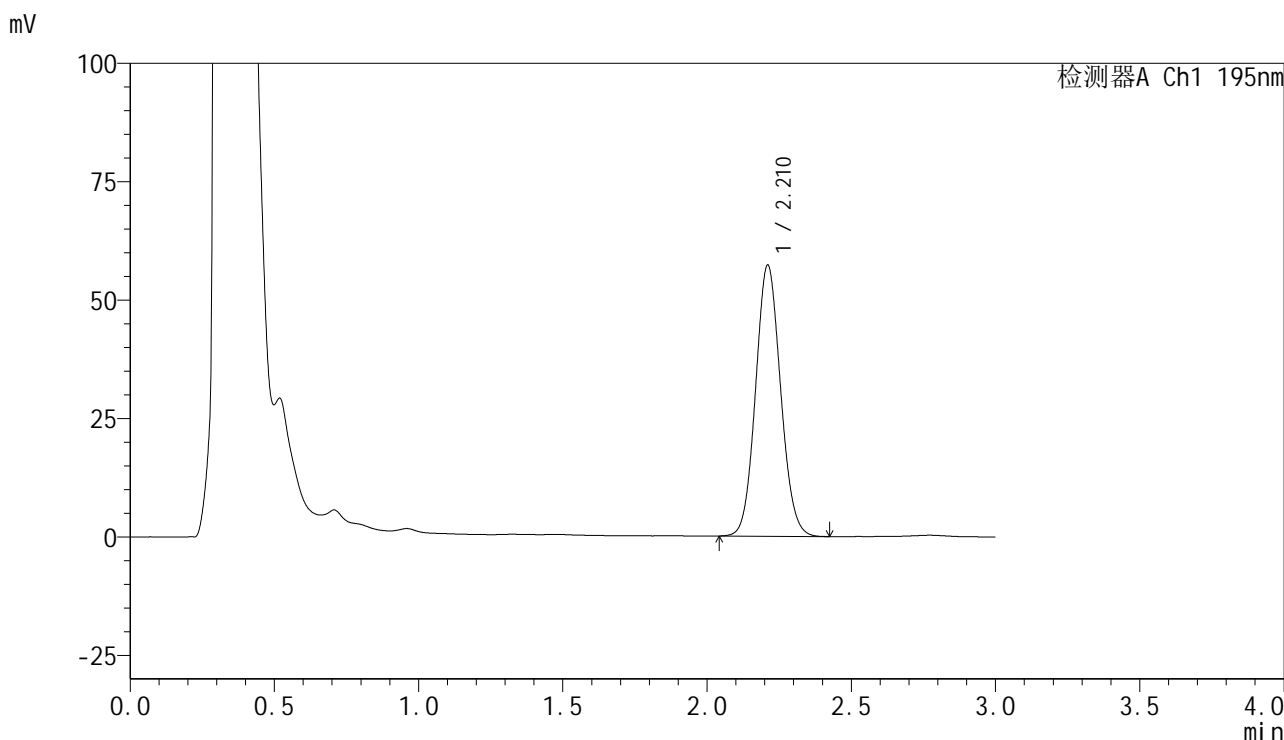
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	341224	100.000	56290	3084	1.084	--
总计		341224	100.000	56290			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1983-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	346007	100.000	57097	3088	1.084	--
总计		346007	100.000	57097			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

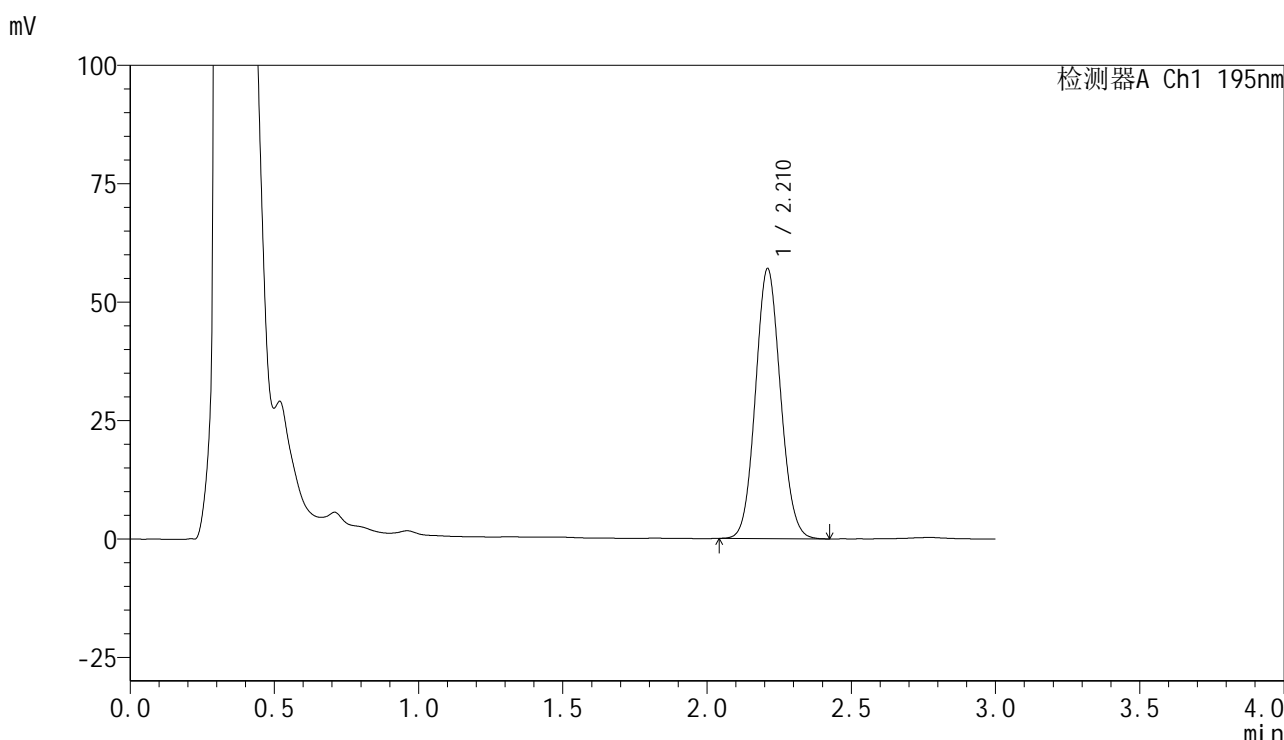


QTL-486

<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 - 7-36/7-1984-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:38:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	344219	100.000	56809	3093	1.084	--
总计		344219	100.000	56809			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

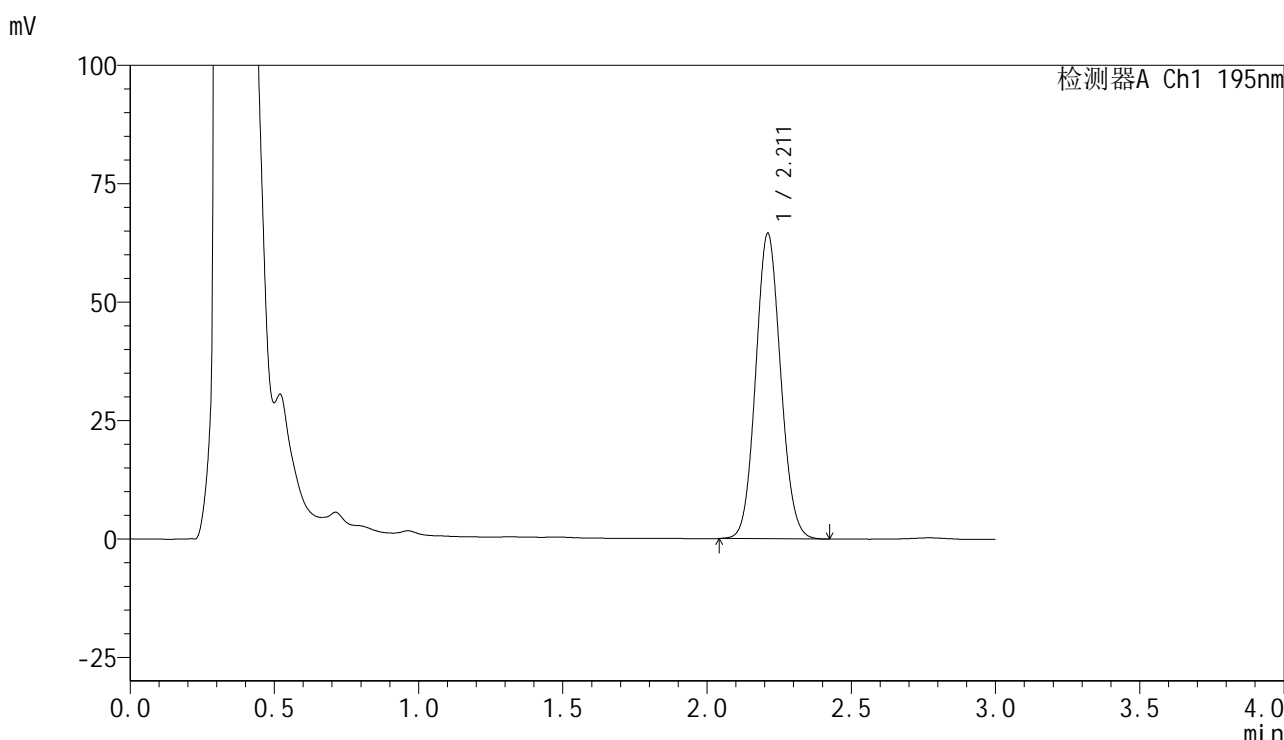


QTL-486

<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 - 7-36/7-1986-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:45:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	388593	100.000	64353	3113	1.082	--
总计		388593	100.000	64353			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

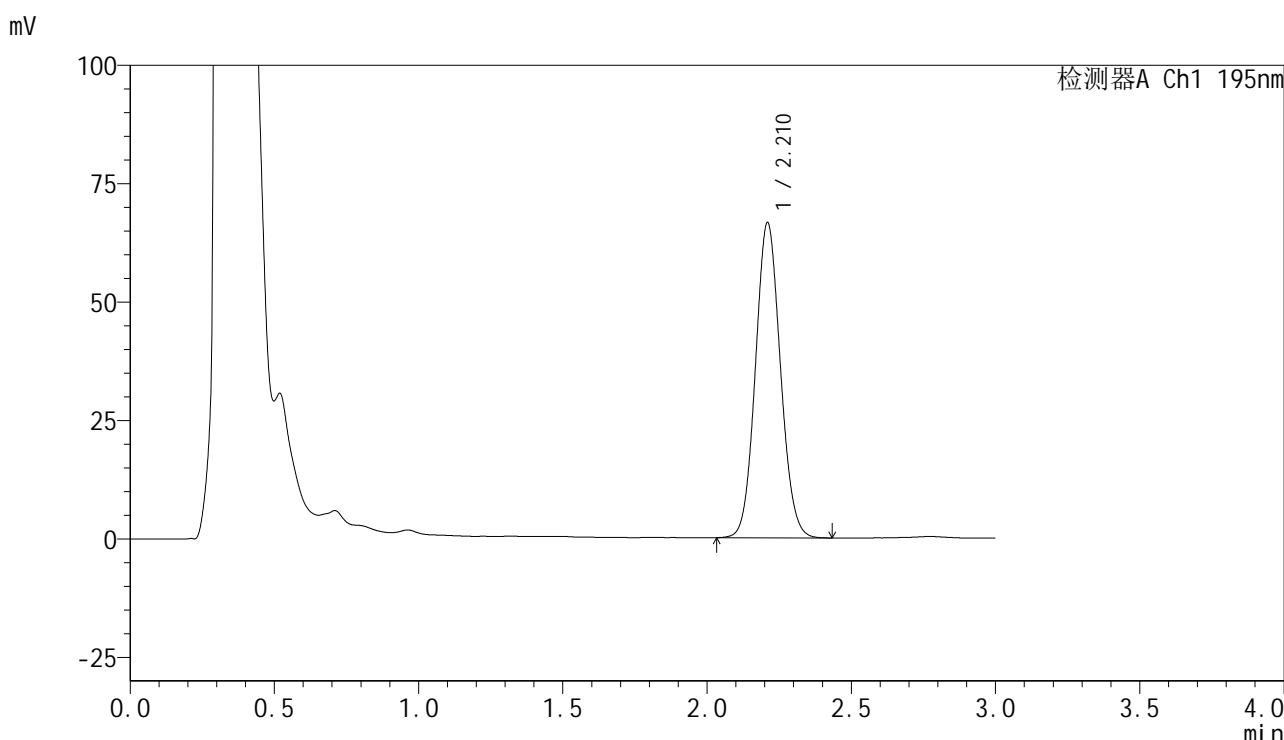


QTL-486

<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 - 7-36/7-1987-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	401513	100.000	66286	3104	1.082	--
总计		401513	100.000	66286			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

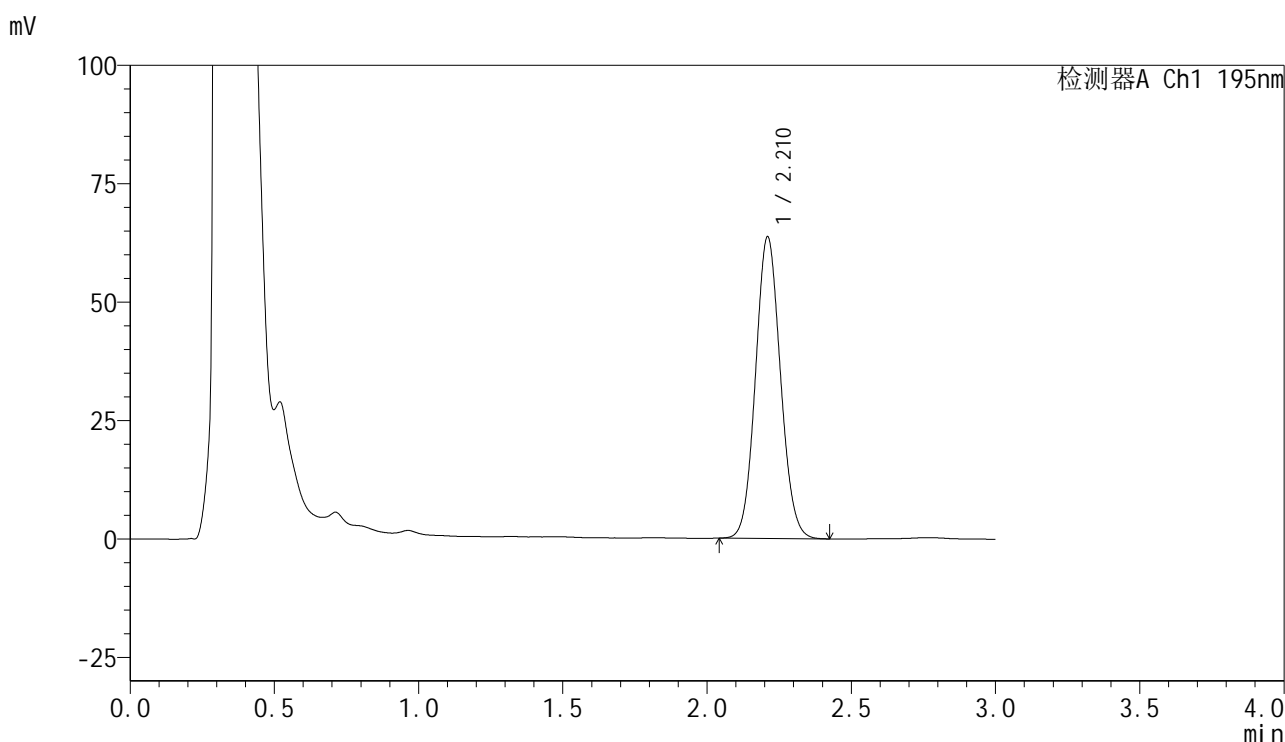


QTL-486

<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 - 7-36/7-1988-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:52:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	383831	100.000	63482	3109	1.082	--
总计		383831	100.000	63482			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

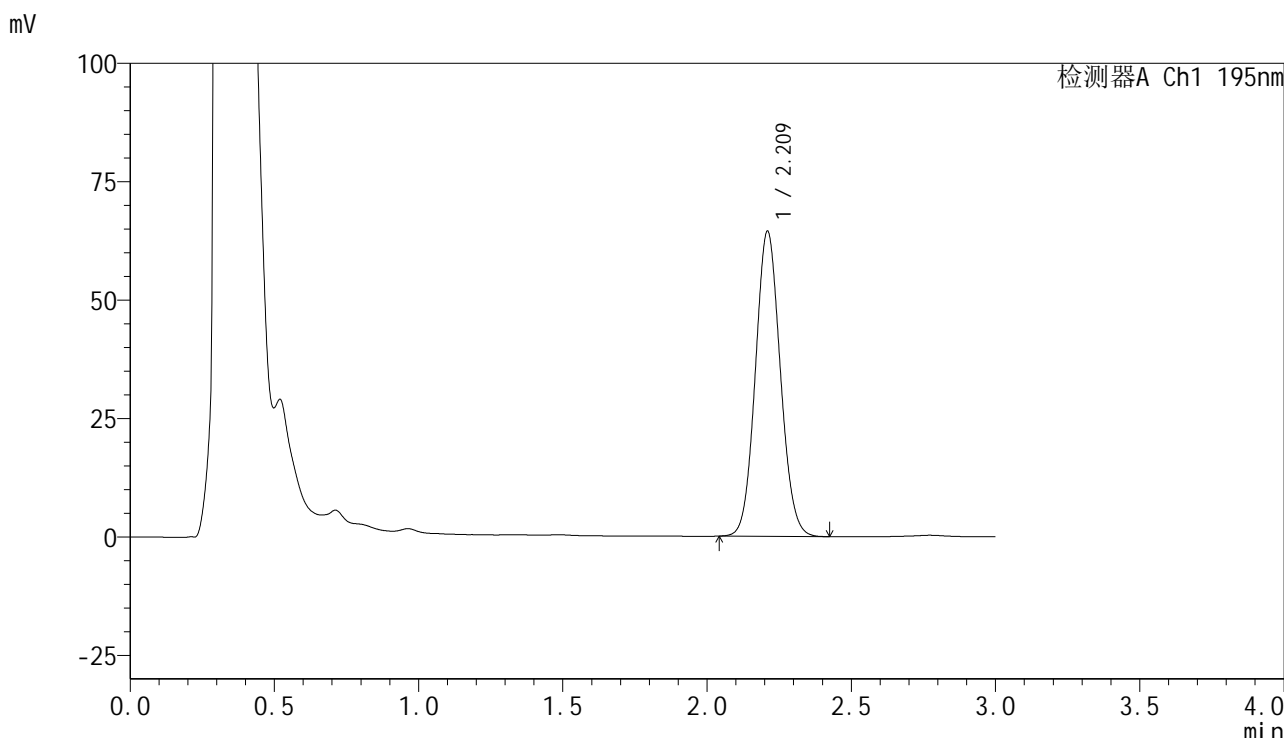


QTL-486

<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 - 7-36/7-1989-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:55:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	387815	100.000	64136	3112	1.081	--
总计		387815	100.000	64136			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

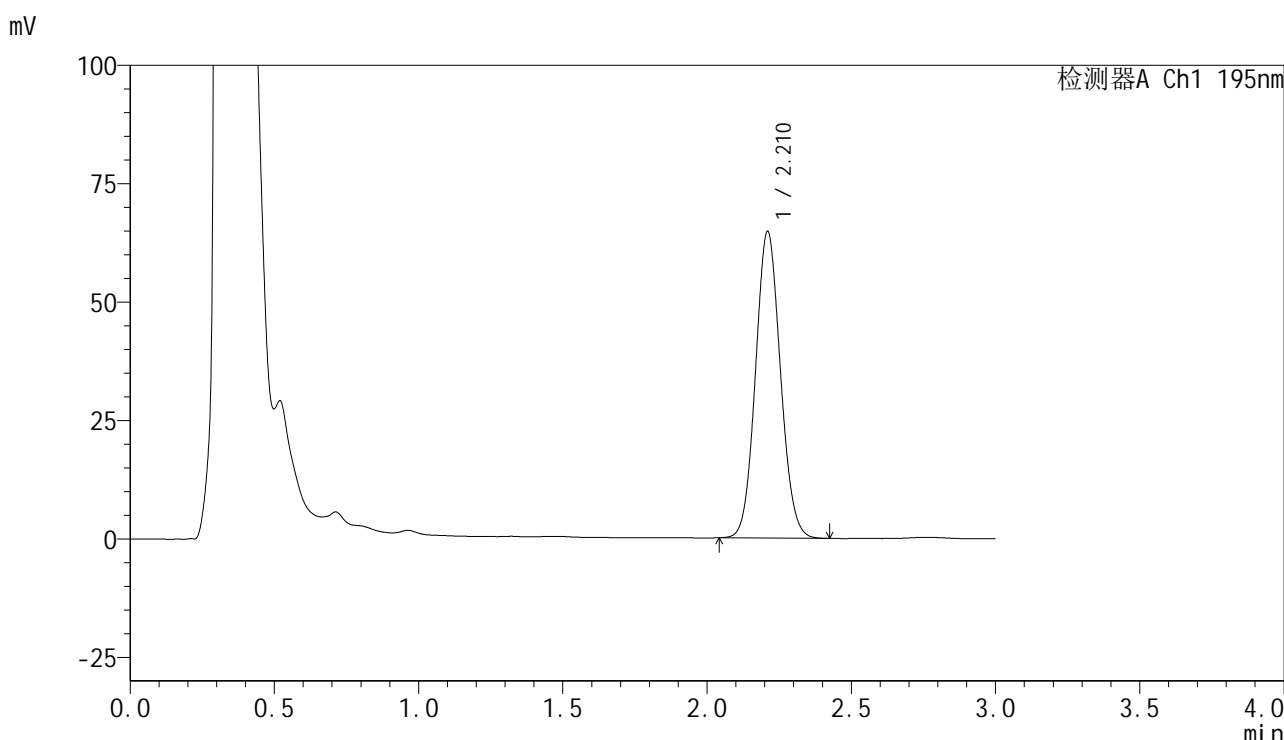


QTL-486

<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 - 7-36/7-1990-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 01:58:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

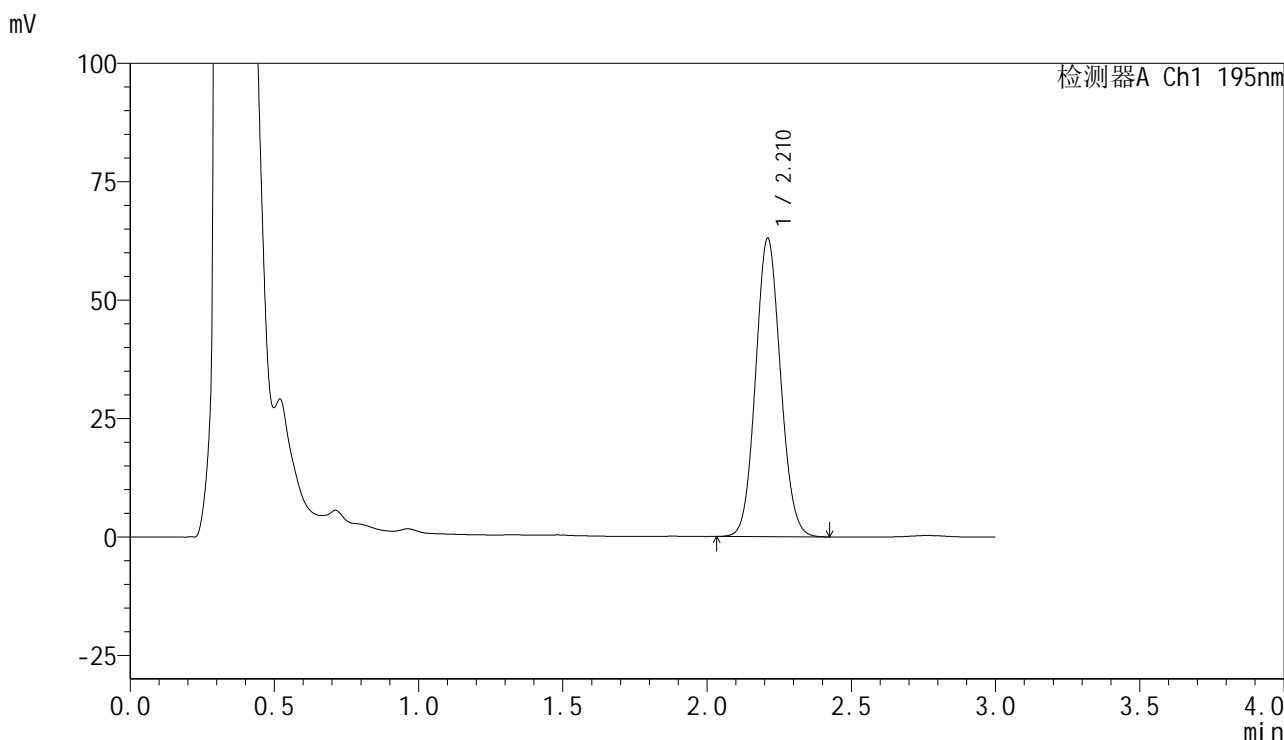
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	389390	100.000	64504	3112	1.081	--
总计		389390	100.000	64504			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1991-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:02:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	379483	100.000	62828	3114	1.082	--
总计		379483	100.000	62828			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

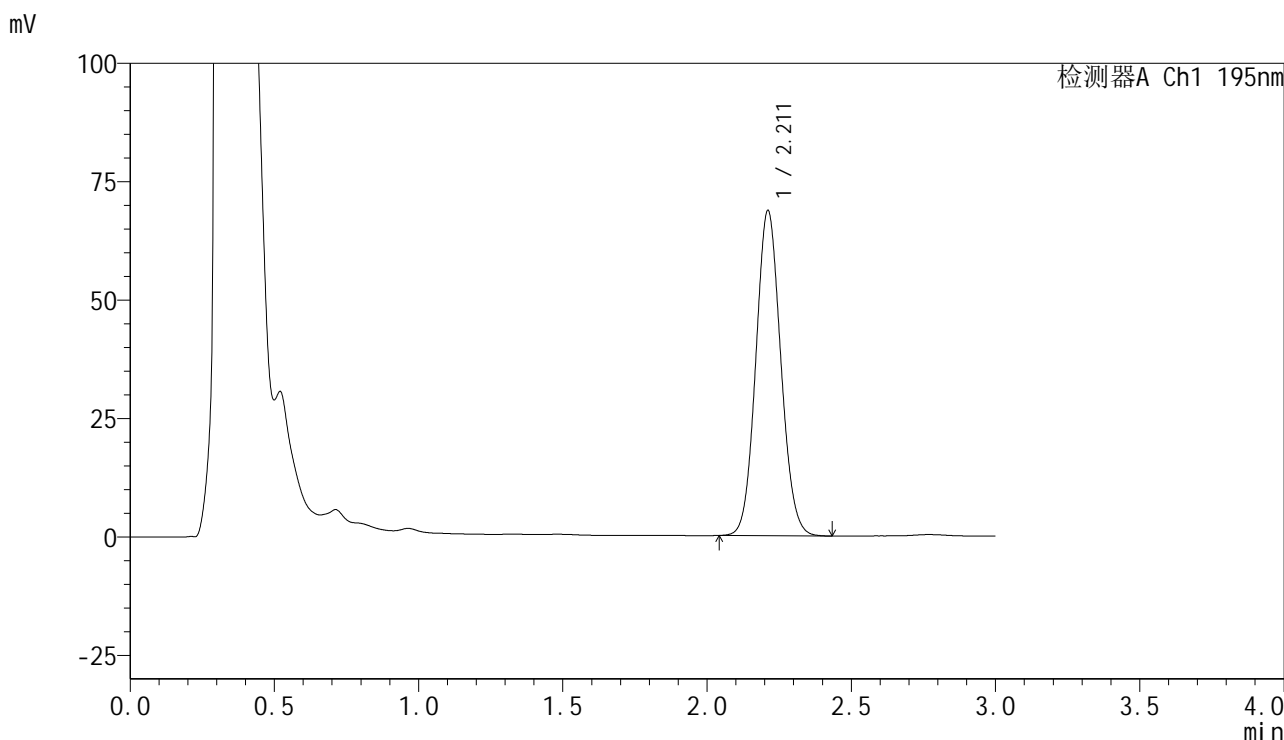


QTL-486

<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 - 7-36/7-1992-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:05:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

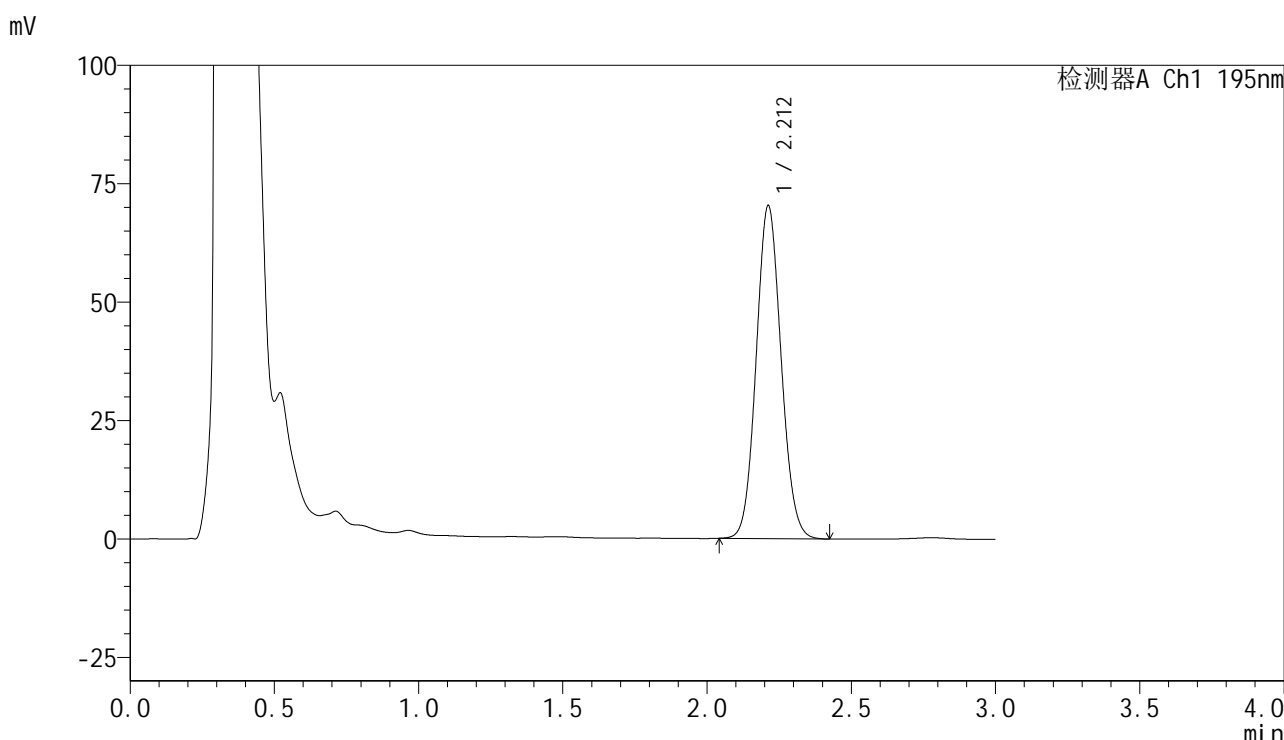
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	413557	100.000	68569	3114	1.083	--
总计		413557	100.000	68569			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1993-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:08:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

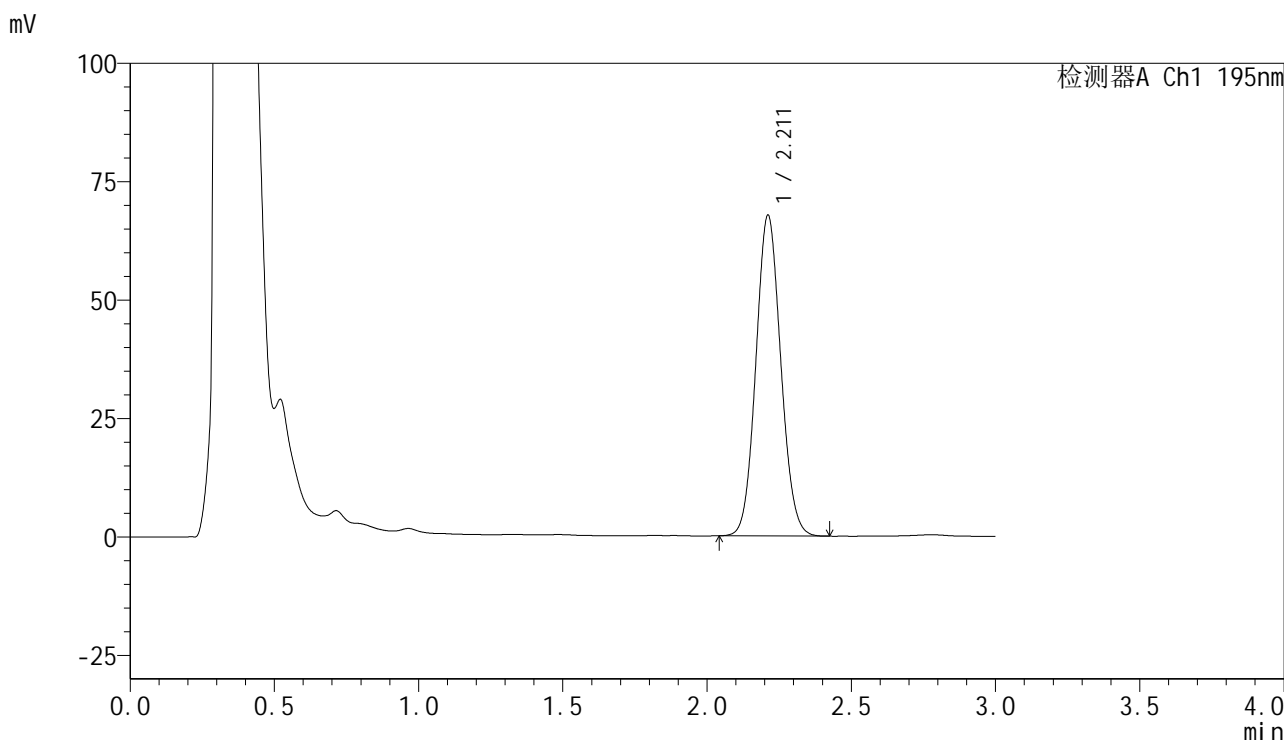
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	423146	100.000	70302	3121	1.083	--
总计		423146	100.000	70302			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1994-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:12:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	407139	100.000	67663	3124	1.080	--
总计		407139	100.000	67663			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

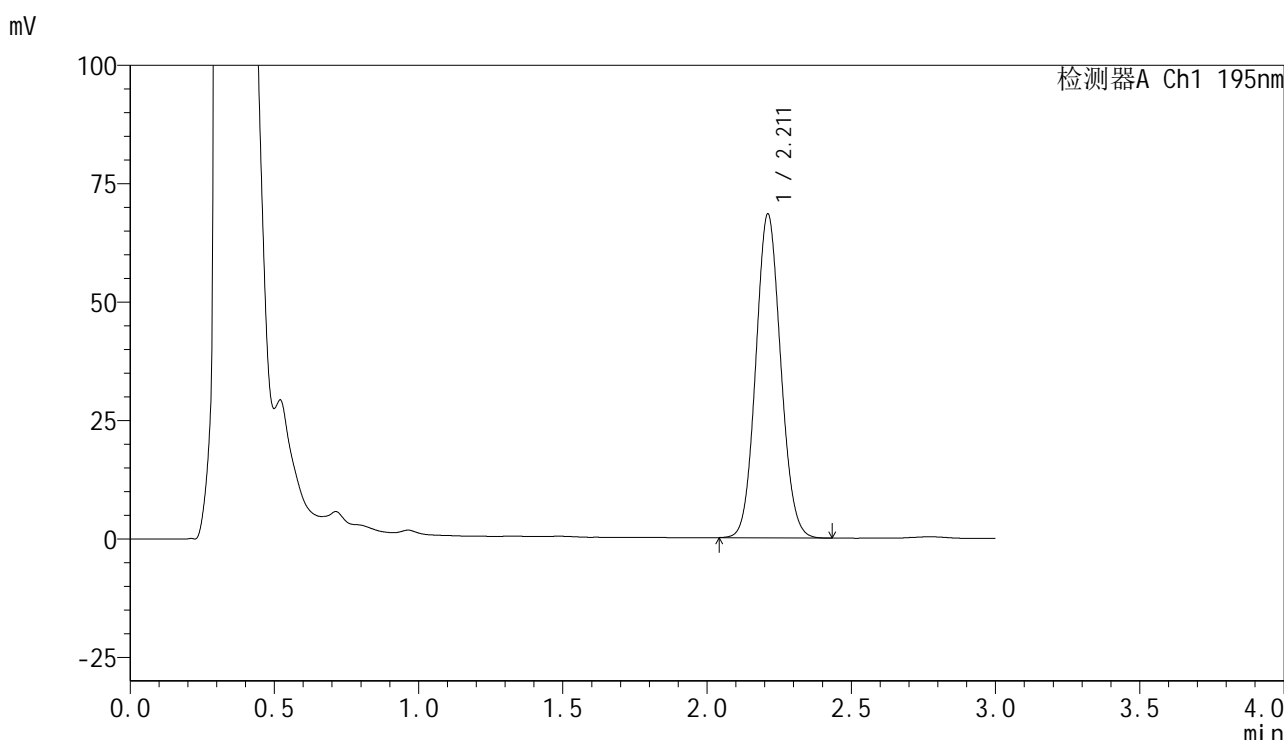


QTL-486

<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 - 7-36/7-1995-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

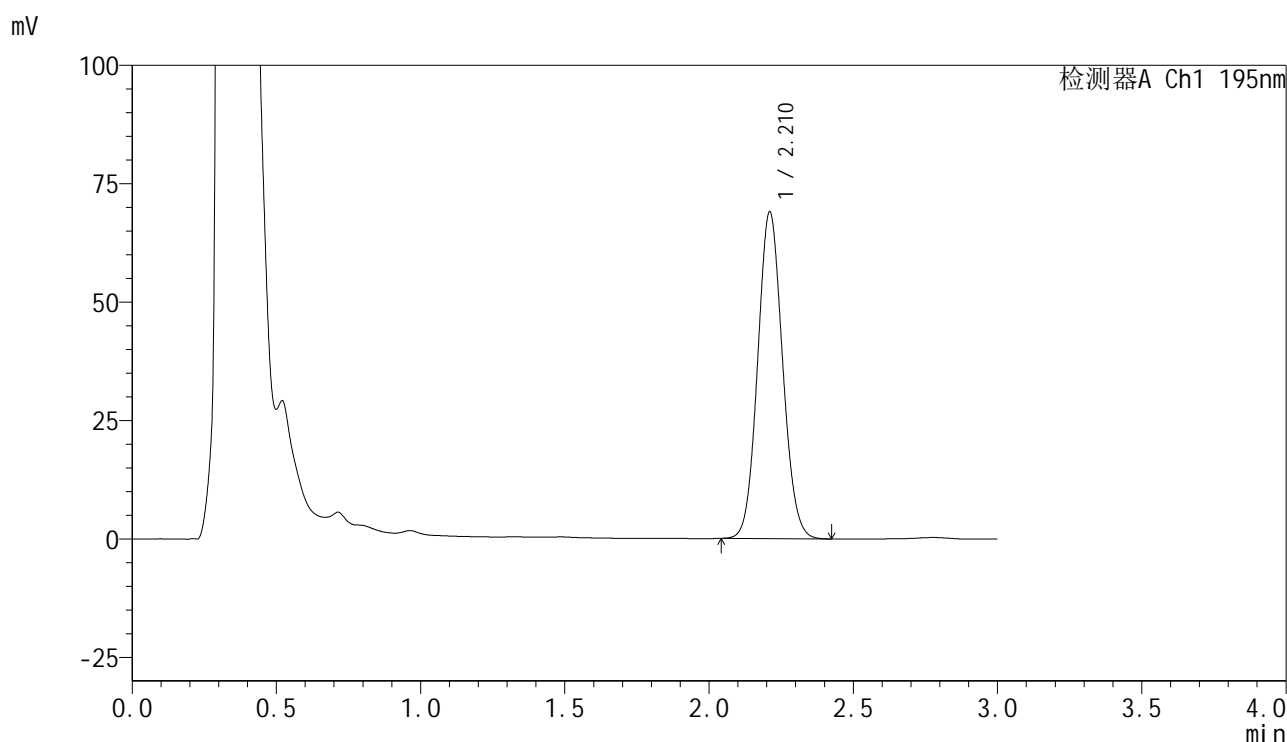
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	411619	100.000	68281	3121	1.081	--
总计		411619	100.000	68281			

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-pH6.0(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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-1996-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:19:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	414877	100.000	68808	3121	1.082	--
总计		414877	100.000	68808			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

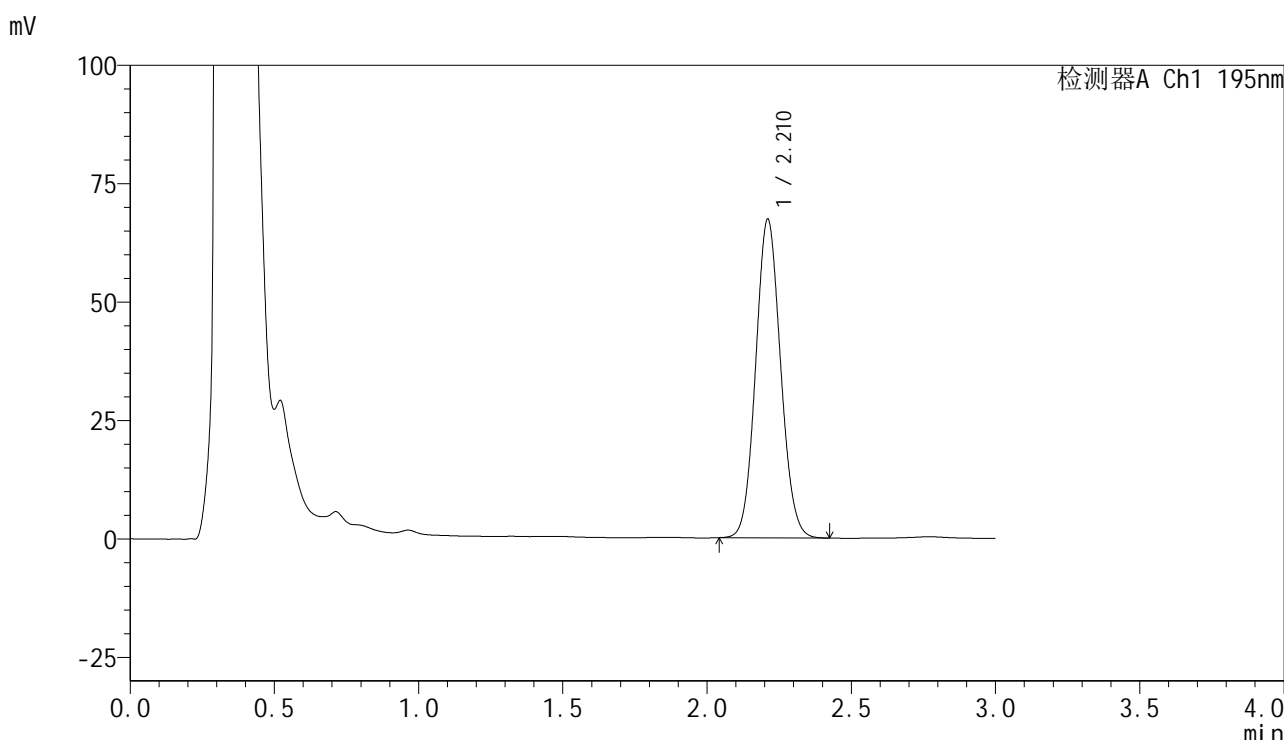


QTL-486

<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 - 7-36/7-1997-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:22:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

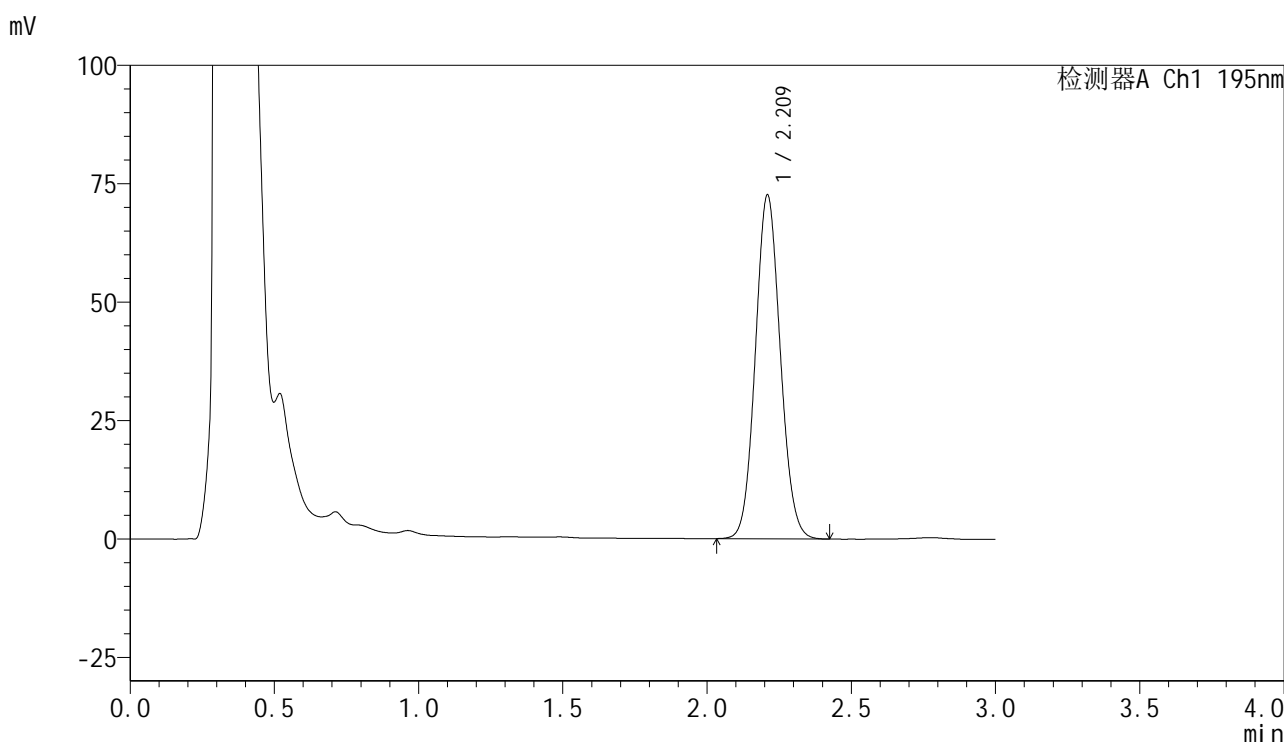
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	404995	100.000	67116	3116	1.083	--
总计		404995	100.000	67116			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1998-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:25:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

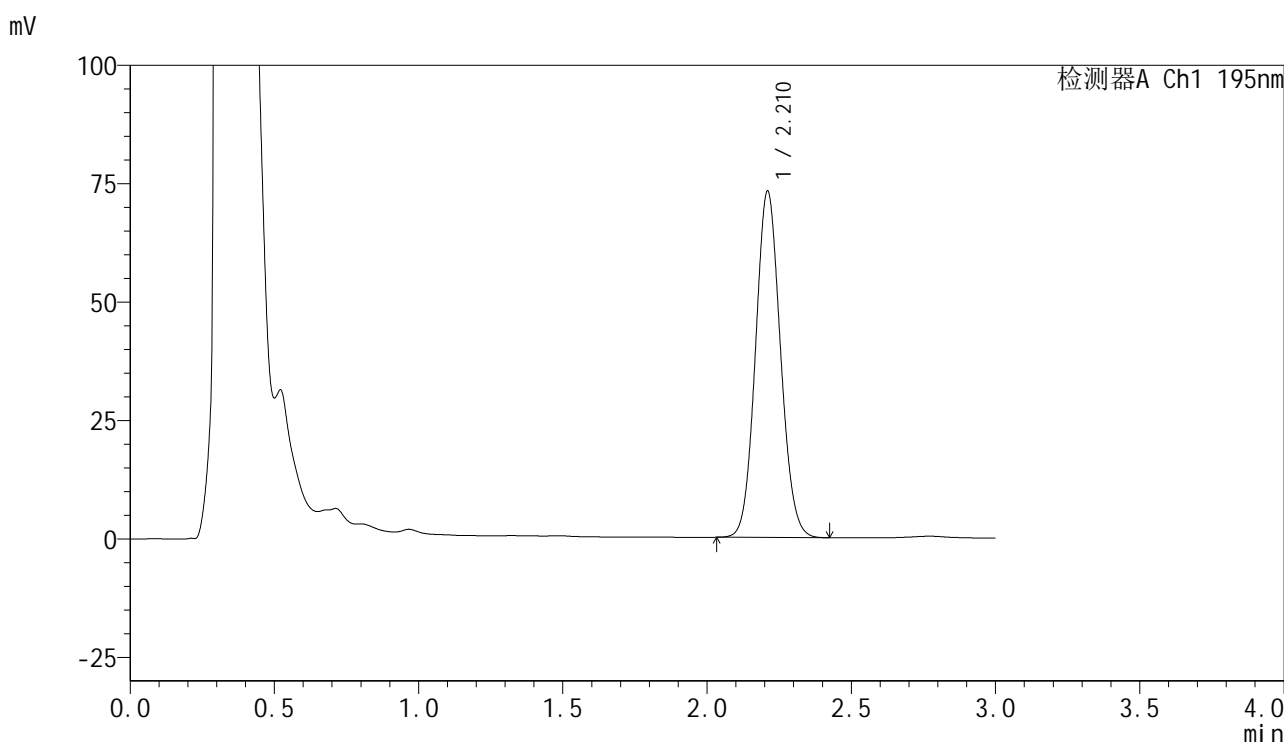
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	436939	100.000	72245	3115	1.084	--
总计		436939	100.000	72245			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-1999-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

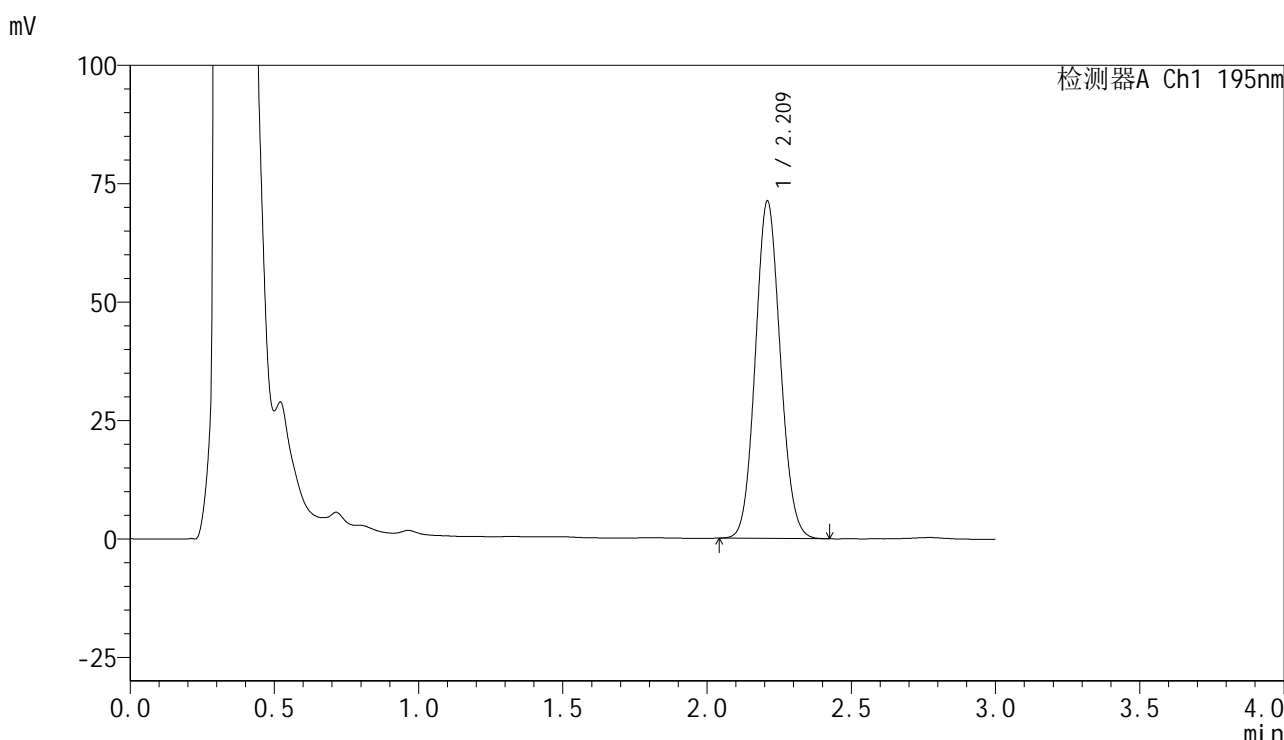
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	440852	100.000	72865	3104	1.085	--
总计		440852	100.000	72865			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2000-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:32:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	428842	100.000	70896	3109	1.085	--
总计		428842	100.000	70896			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

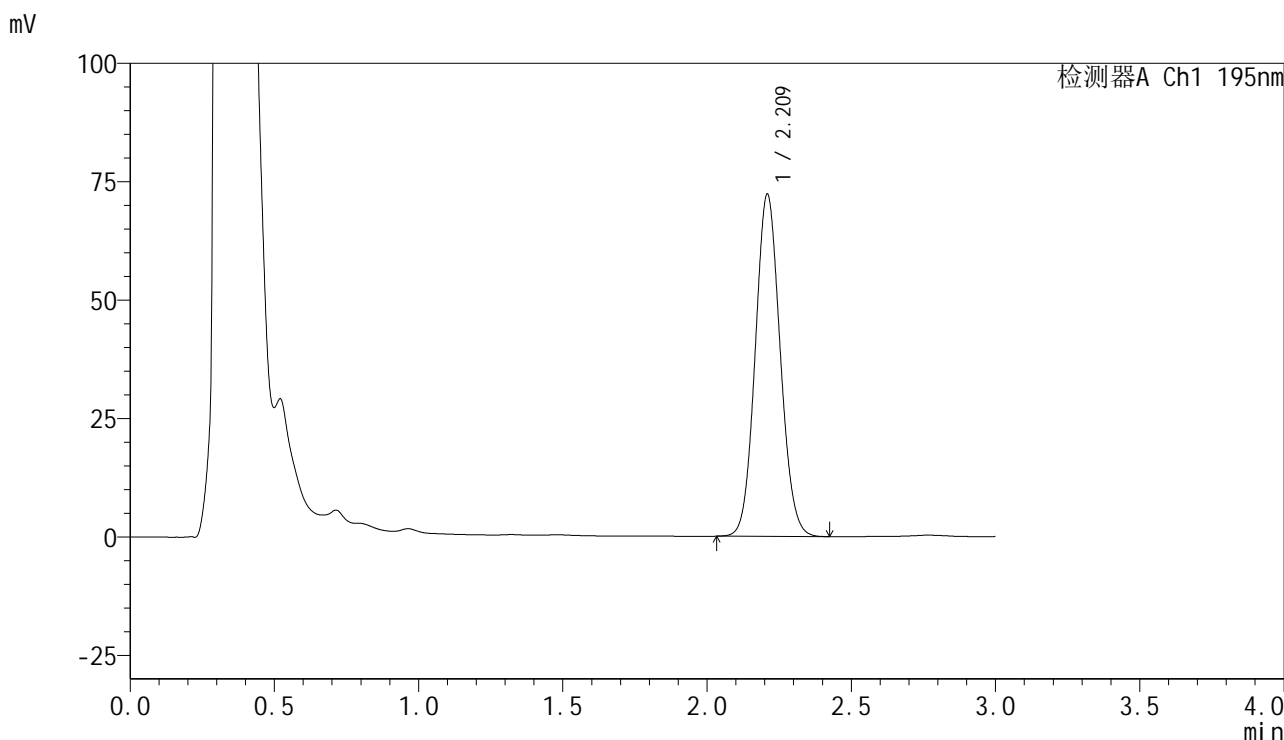


QTL-486

<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 - 7-36/7-2001-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:35:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	434855	100.000	71937	3113	1.085	--
总计		434855	100.000	71937			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

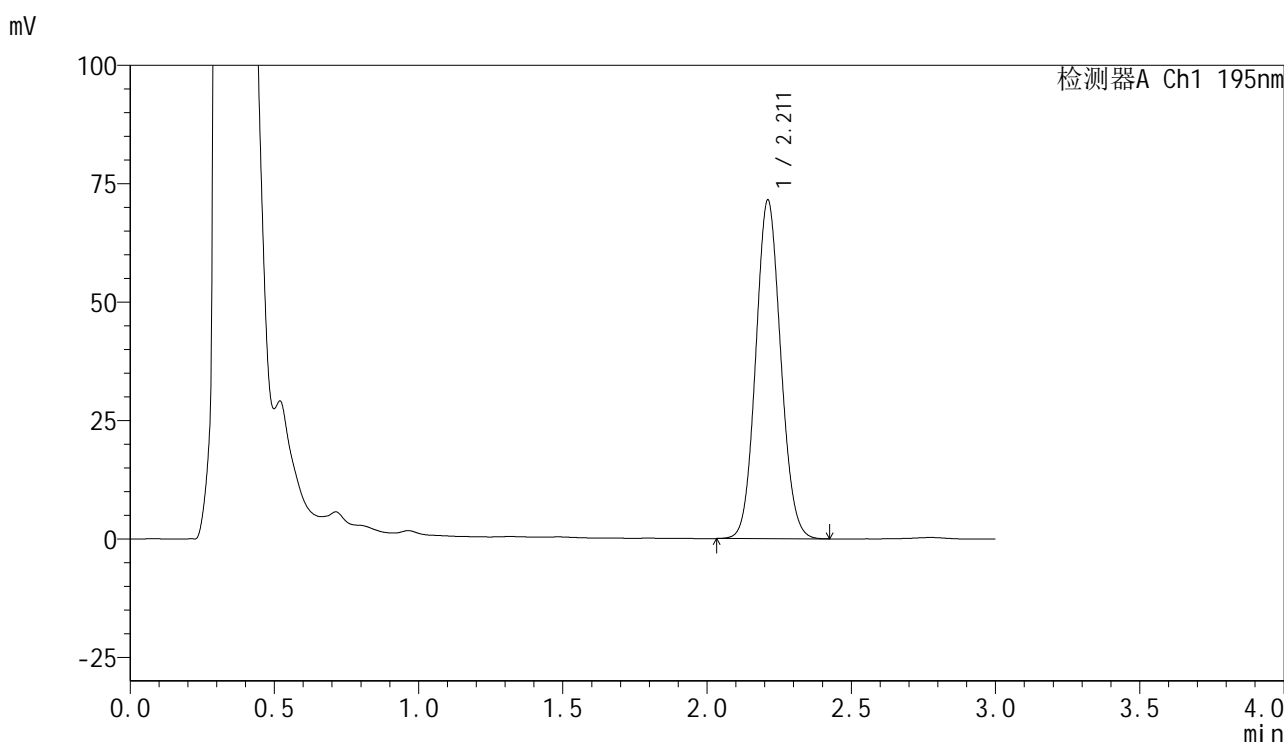


QTL-486

<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 - 7-36/7-2003-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:42:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

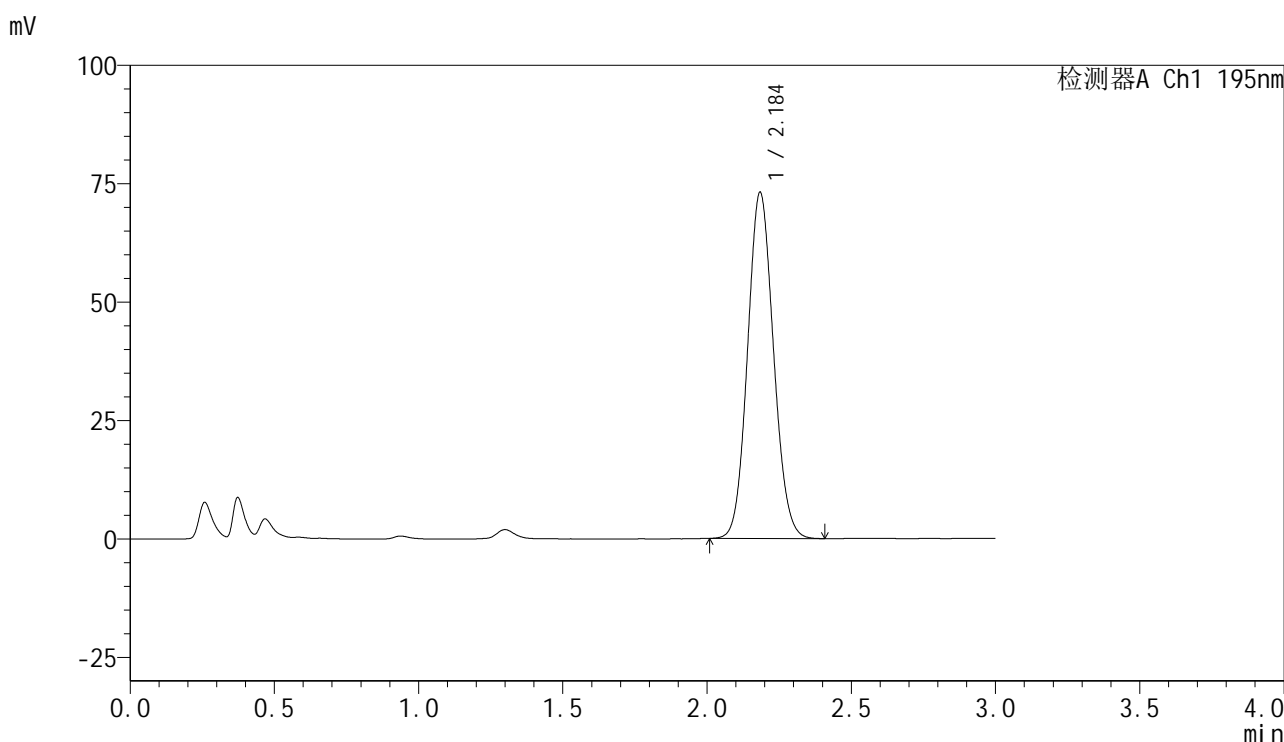
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	431171	100.000	71367	3105	1.085	--
总计		431171	100.000	71367			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 7-36/7-2004-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:46:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	457731	100.000	72828	2804	1.092	--
总计		457731	100.000	72828			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

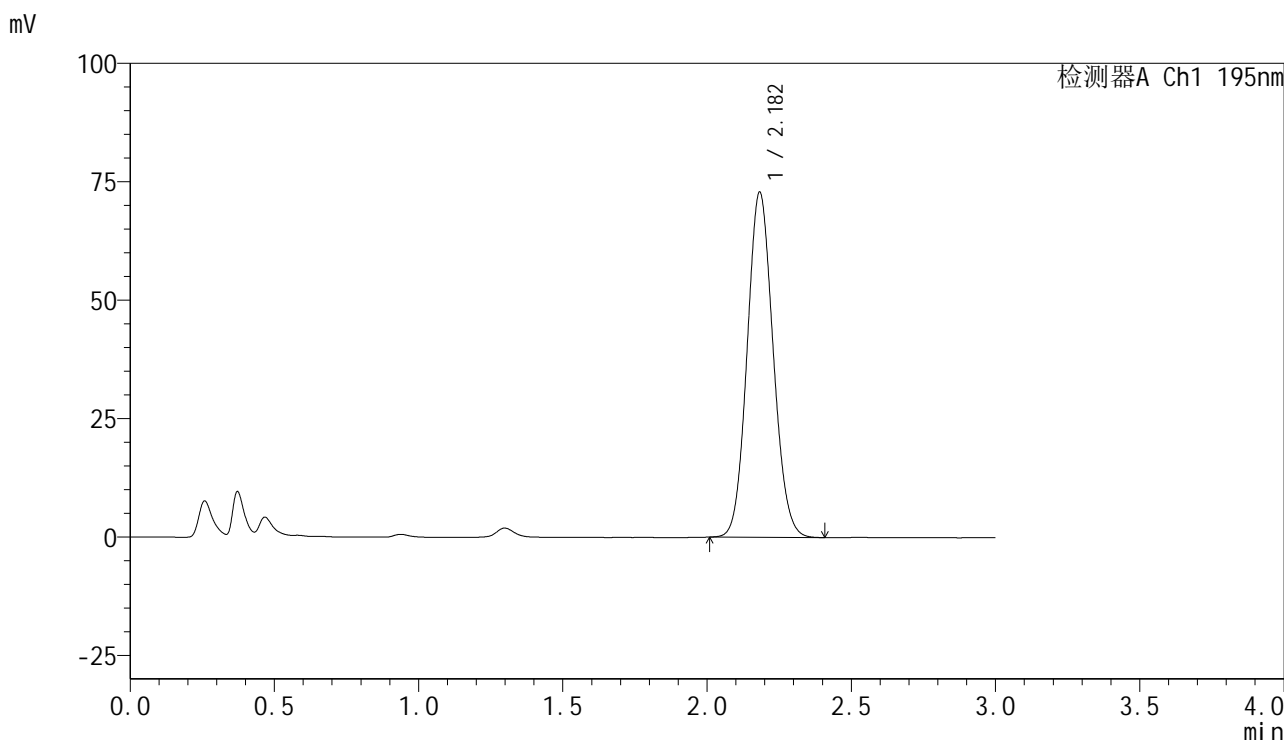


QTL-486

<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 - 7-36/7-2005-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:49:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	457291	100.000	72813	2789	1.094	--
总计		457291	100.000	72813			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

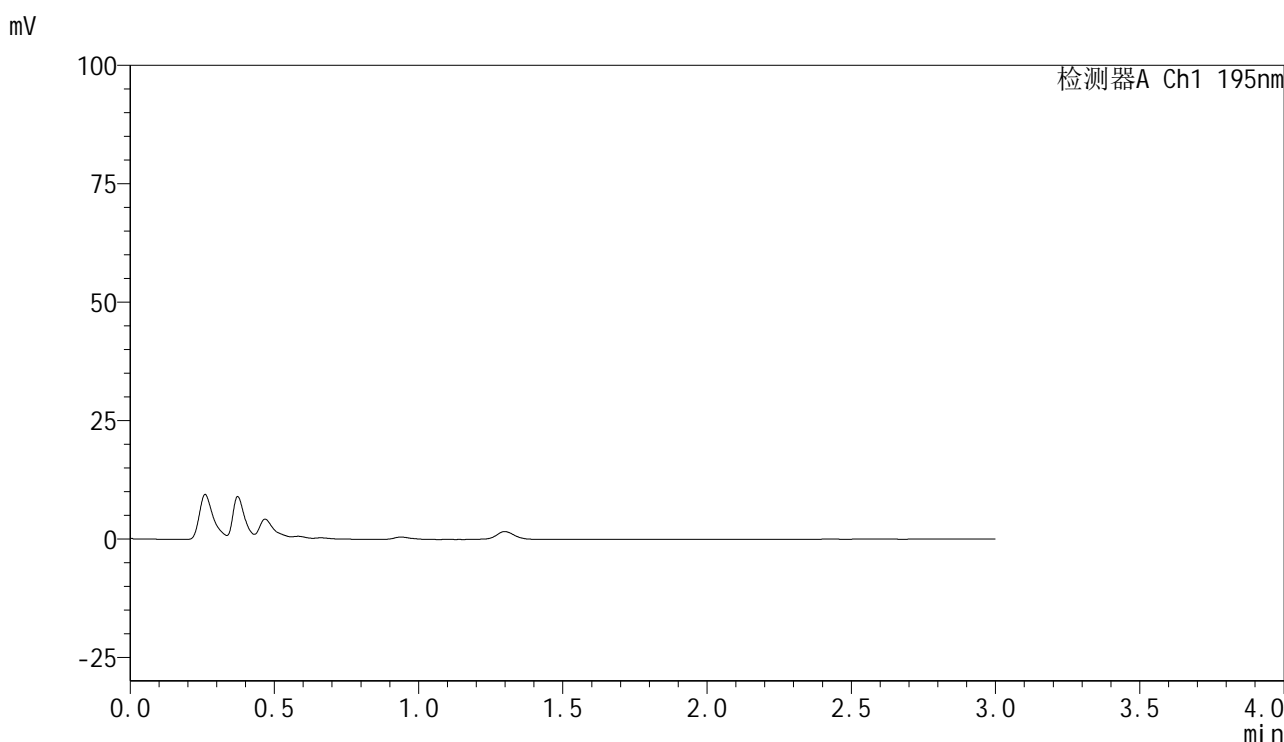


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2006-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

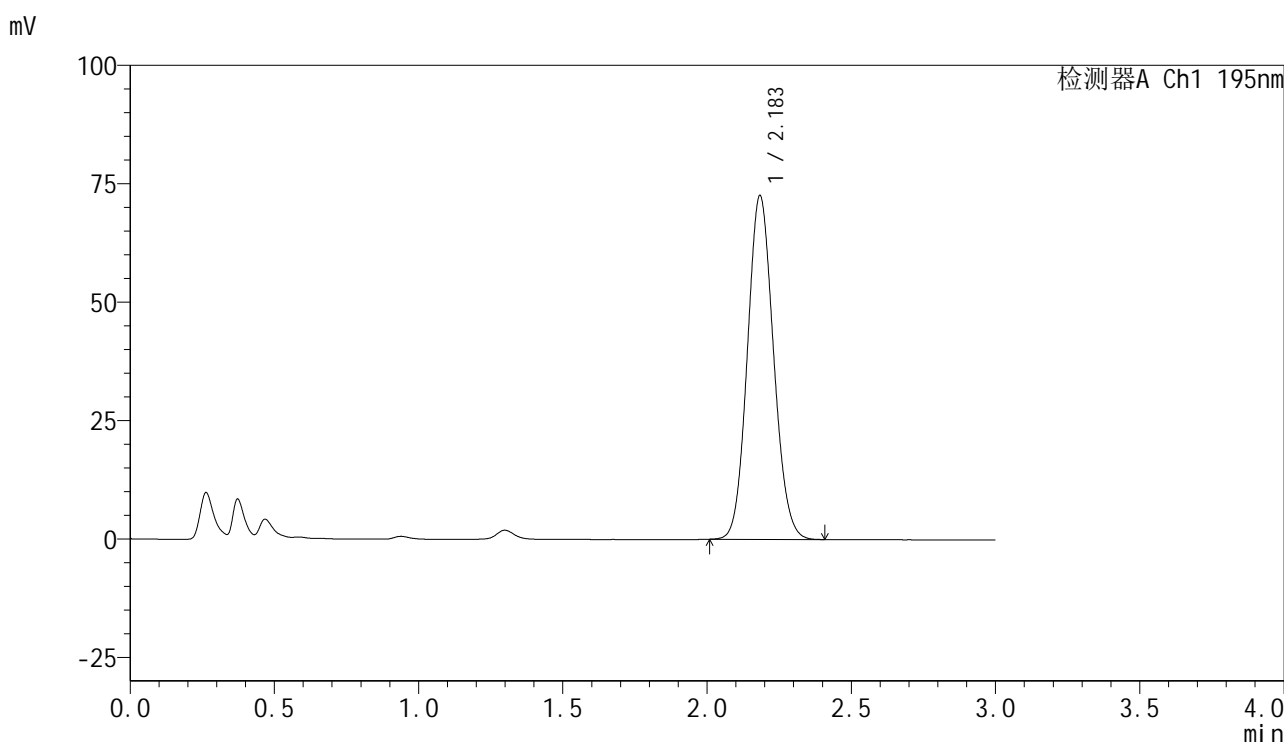


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2007-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:56:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	458294	100.000	72399	2759	1.098	--
总计		458294	100.000	72399			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

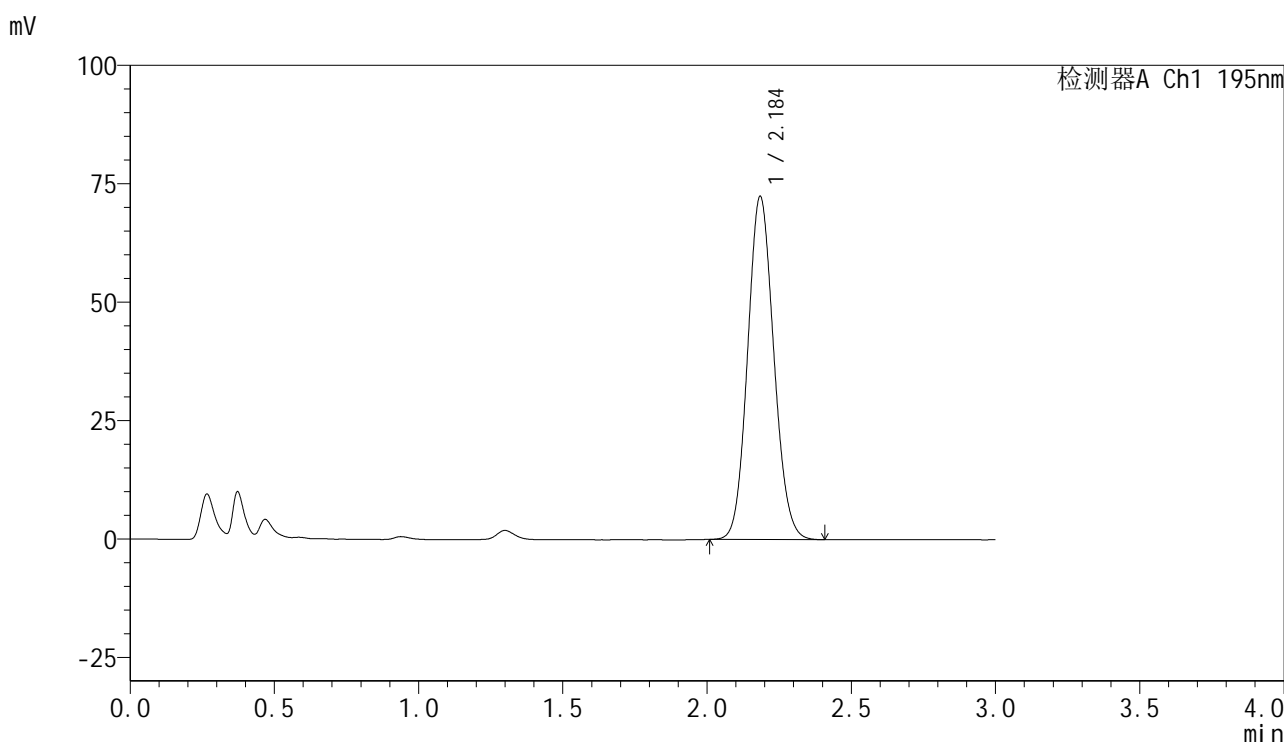


QTL-486

<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 - 7-36/7-2008-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 02:59:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	458131	100.000	72137	2752	1.101	--
总计		458131	100.000	72137			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

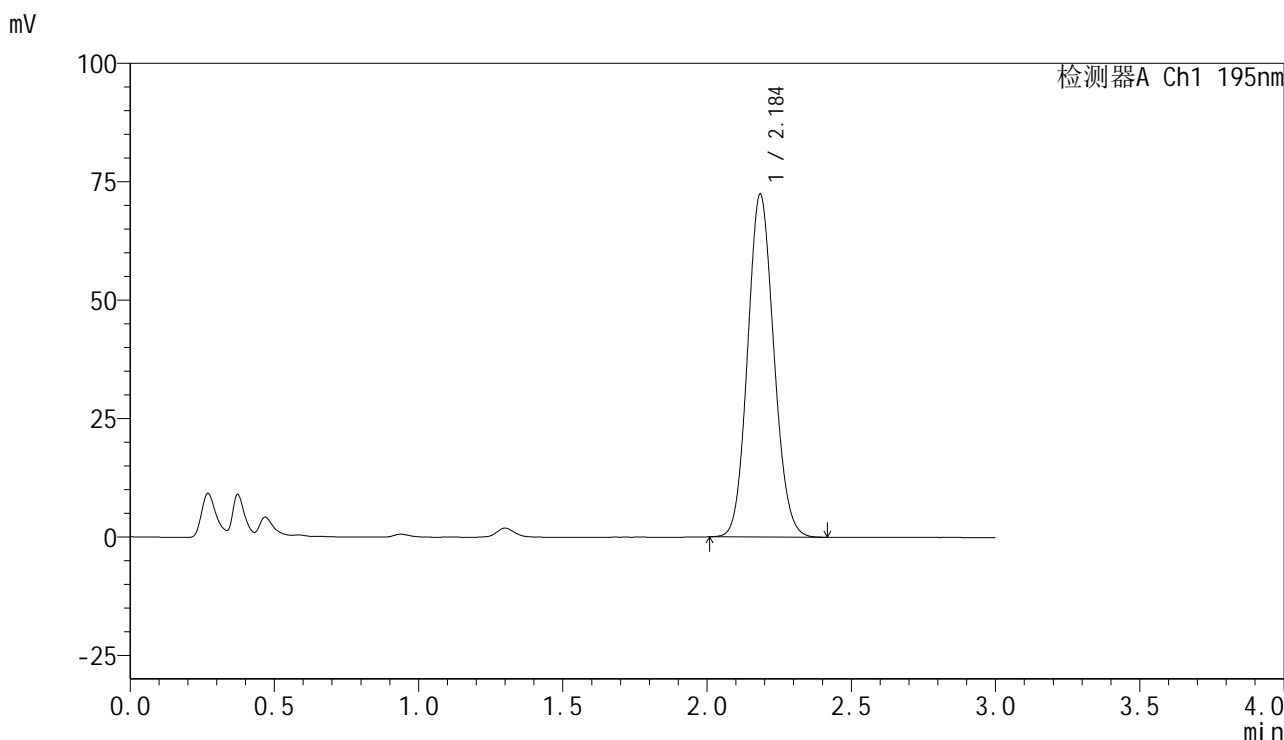


QTL-486

<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 - 7-36/7-2009-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	458377	100.000	72040	2743	1.102	--
总计		458377	100.000	72040			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

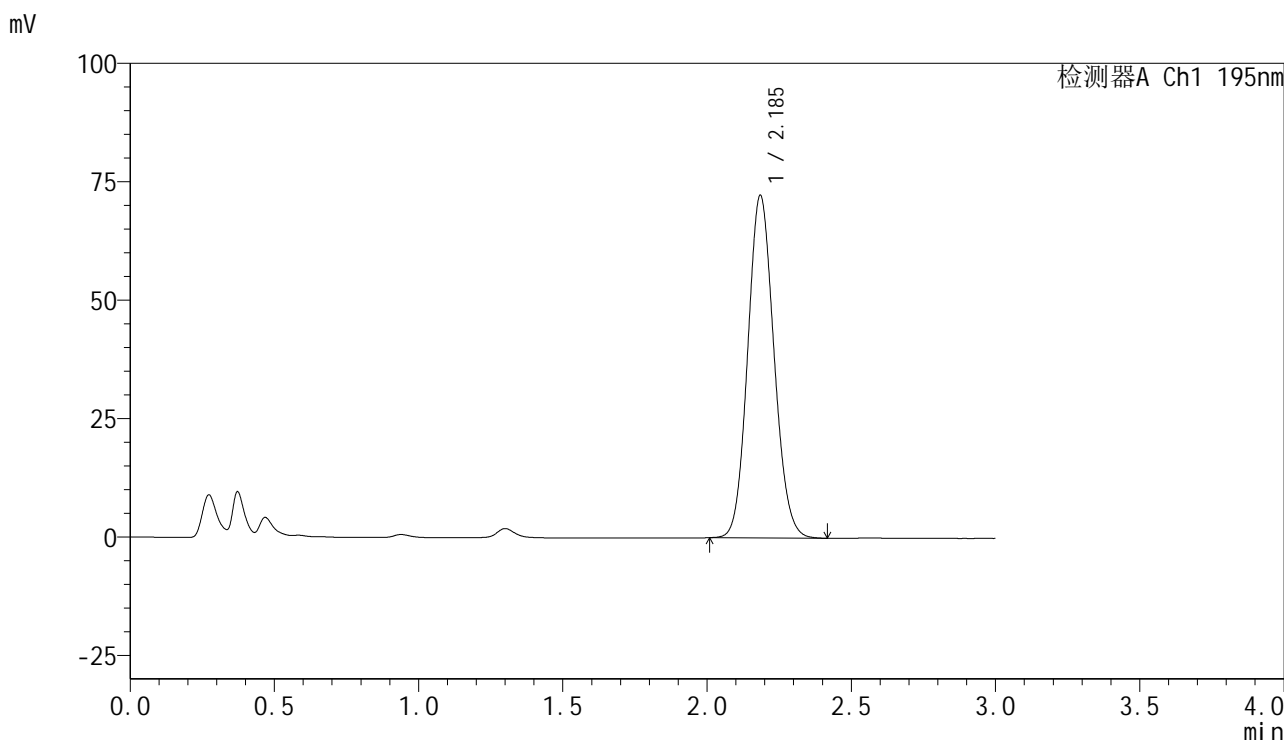


QTL-486

<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 - 7-36/7-2010-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:06:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	458617	100.000	72058	2748	1.104	--
总计		458617	100.000	72058			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

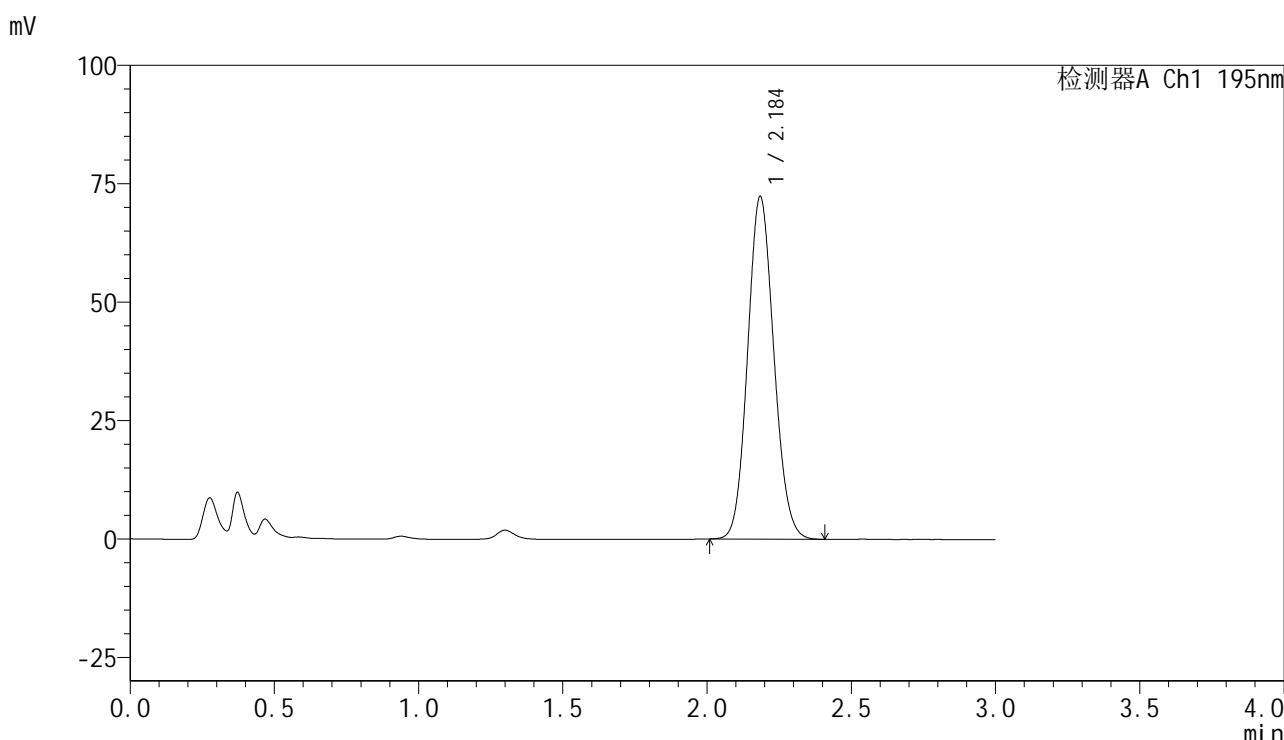


QTL-486

<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 - 7-36/7-2011-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:10:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	458200	100.000	72006	2746	1.105	--
总计		458200	100.000	72006			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

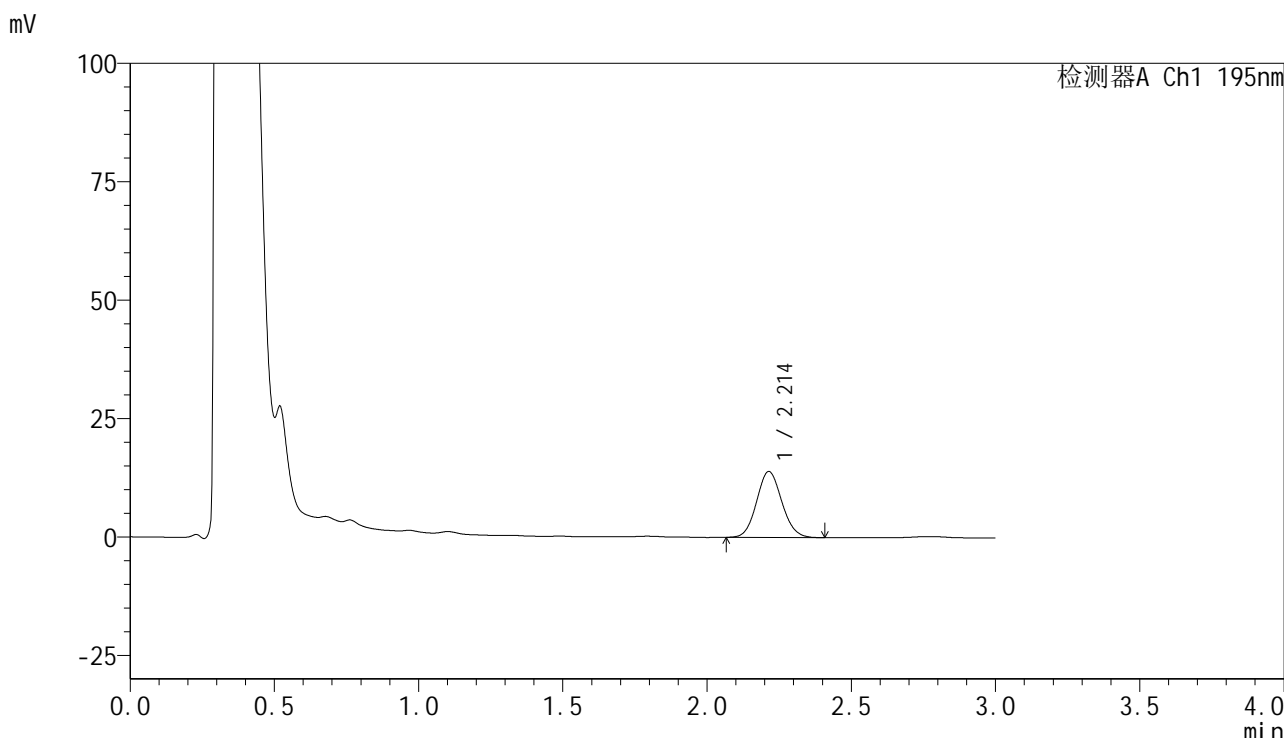


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2012-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	84798	100.000	13939	3059	1.092	--
总计		84798	100.000	13939			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

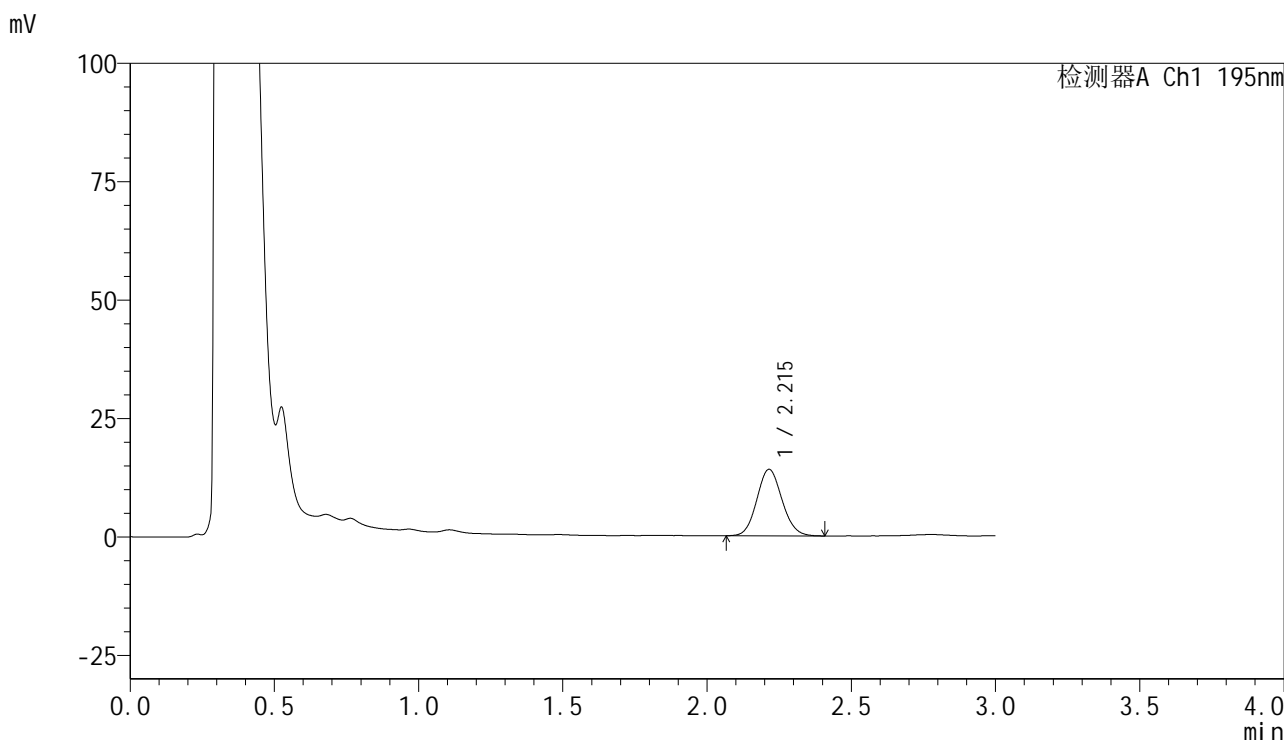


QTL-486

<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 - 7-36/7-2013-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:16:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	85314	100.000	14038	3069	1.094	--
总计		85314	100.000	14038			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

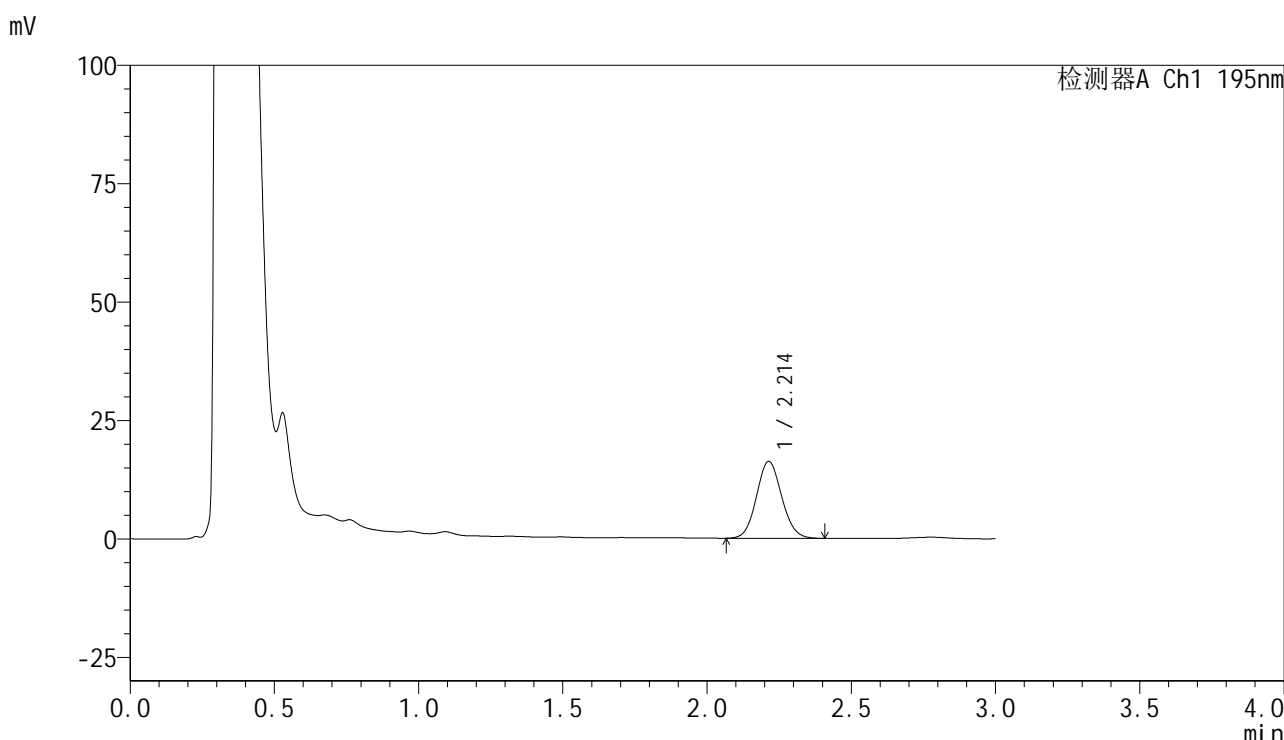


QTL-486

<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 - 7-36/7-2014-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:20:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	99041	100.000	16267	3059	1.088	--
总计		99041	100.000	16267			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

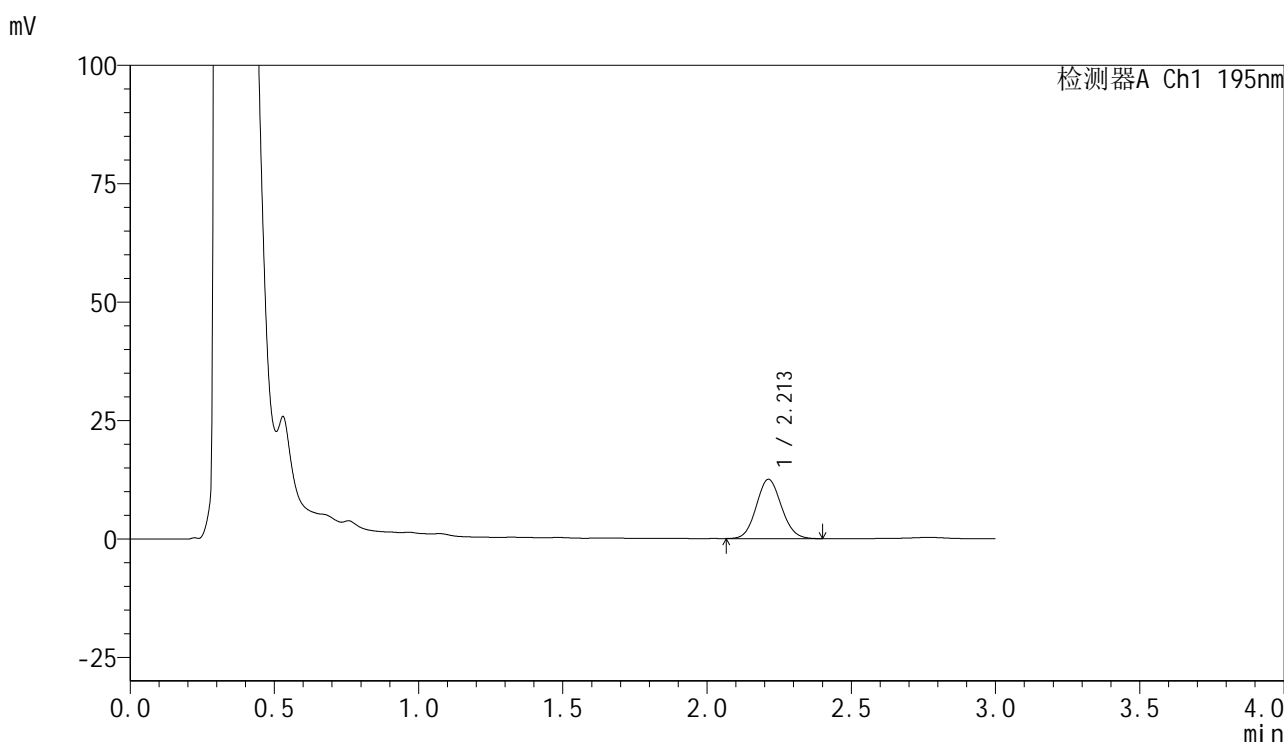


QTL-486

<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 - 7-36/7-2015-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:23:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	75914	100.000	12520	3067	1.087	--
总计		75914	100.000	12520			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

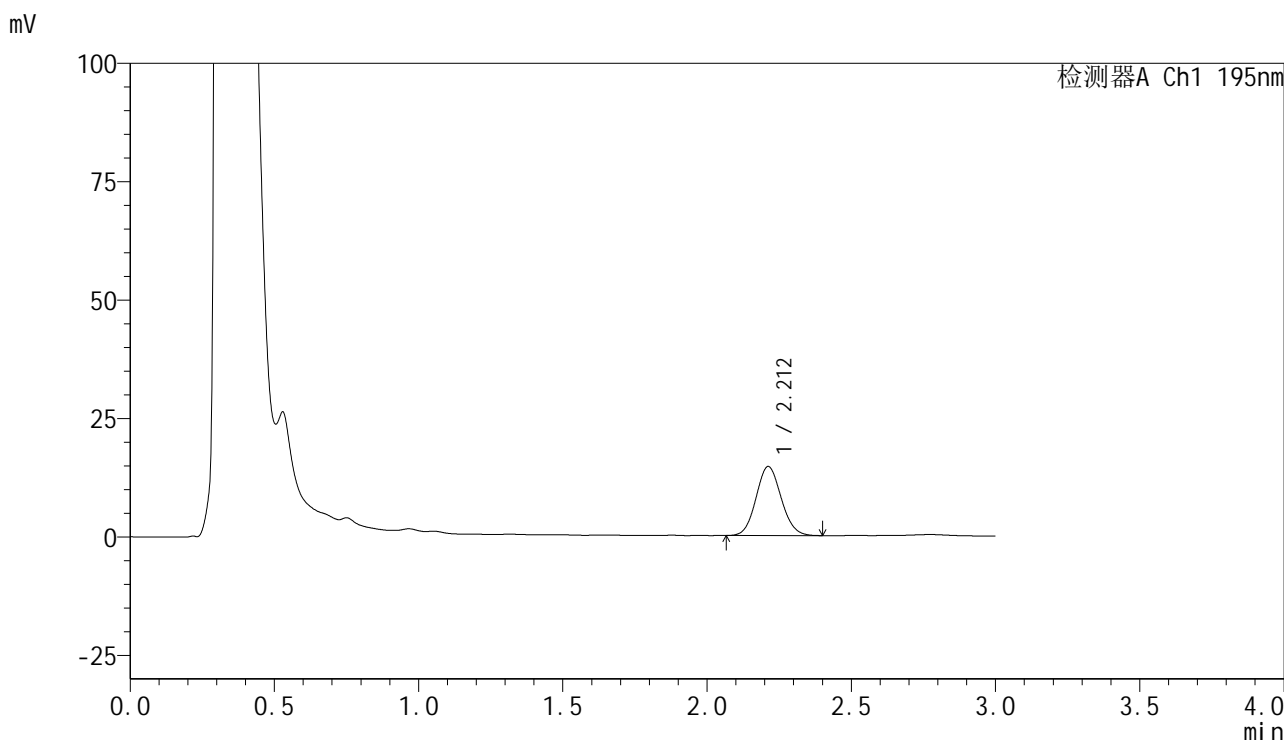


QTL-486

<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 - 7-36/7-2016-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:26:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	88438	100.000	14579	3066	1.088	--
总计		88438	100.000	14579			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

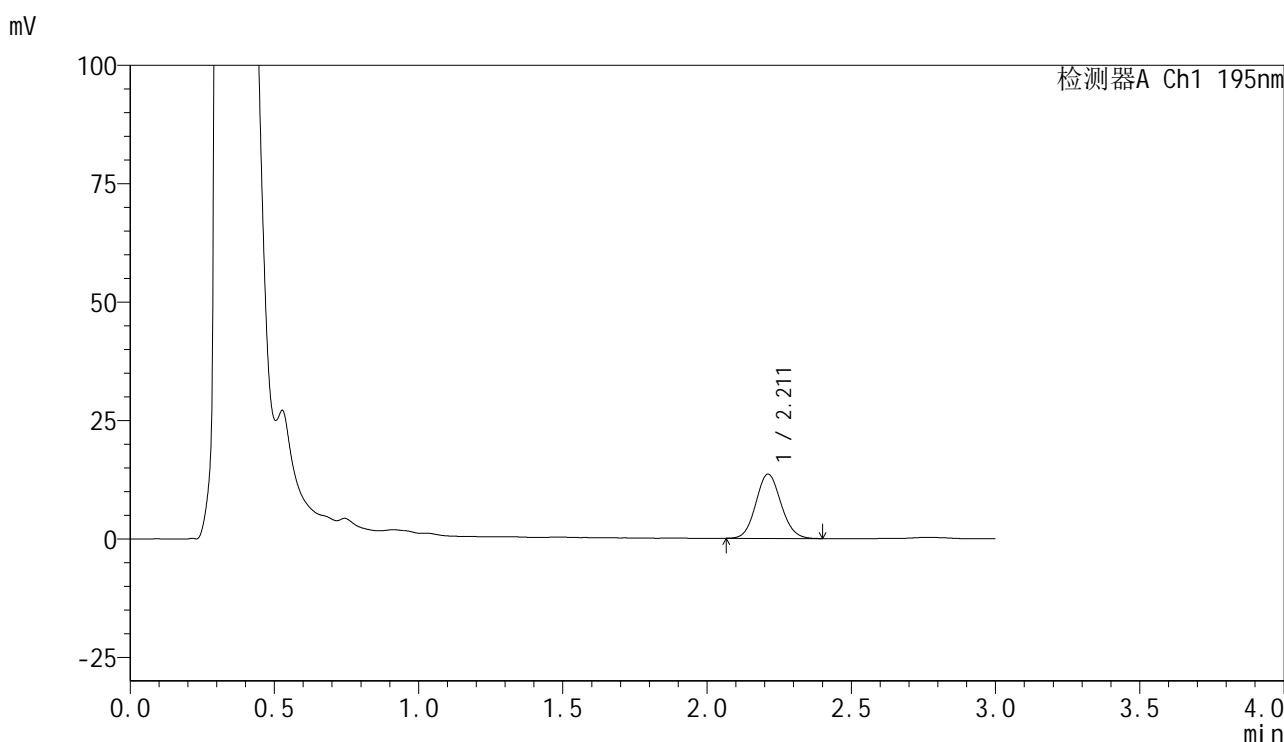


QTL-486

<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 - 7-36/7-2017-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:30:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

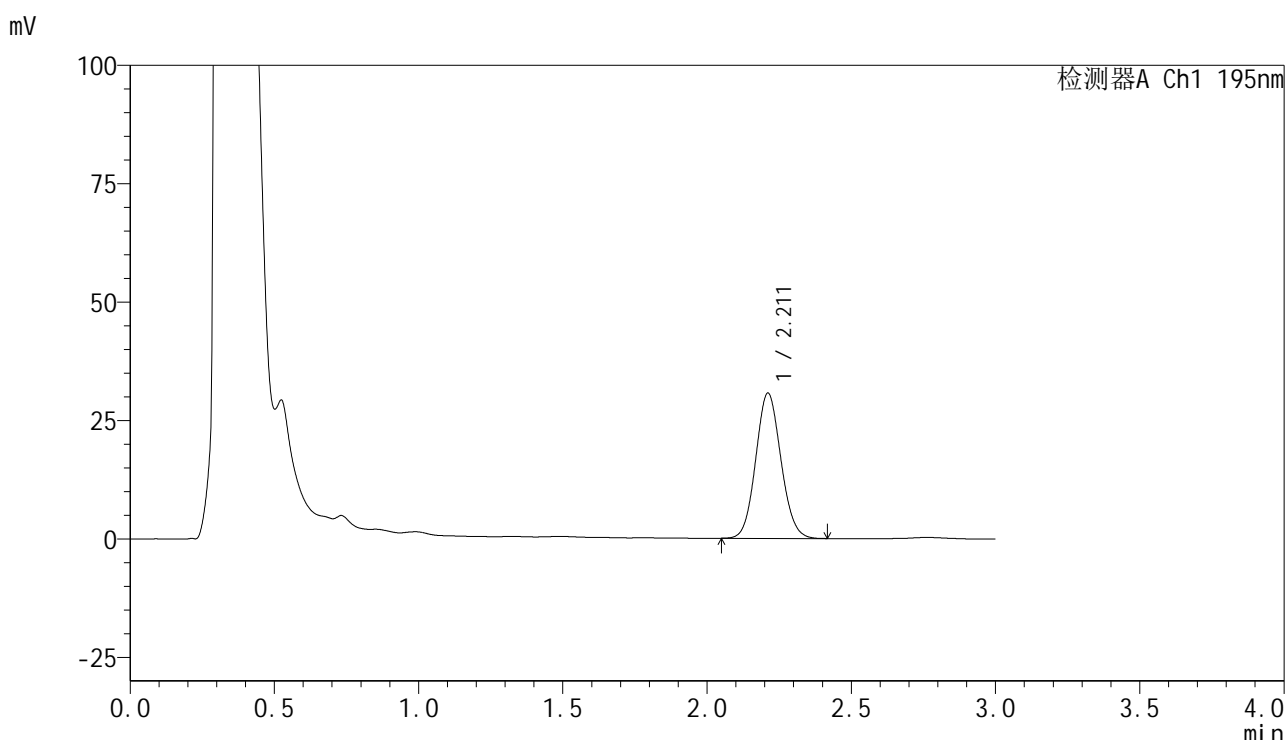
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	82407	100.000	13577	3072	1.090	--
总计		82407	100.000	13577			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2019-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:37:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	186754	100.000	30618	3044	1.089	--
总计		186754	100.000	30618			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

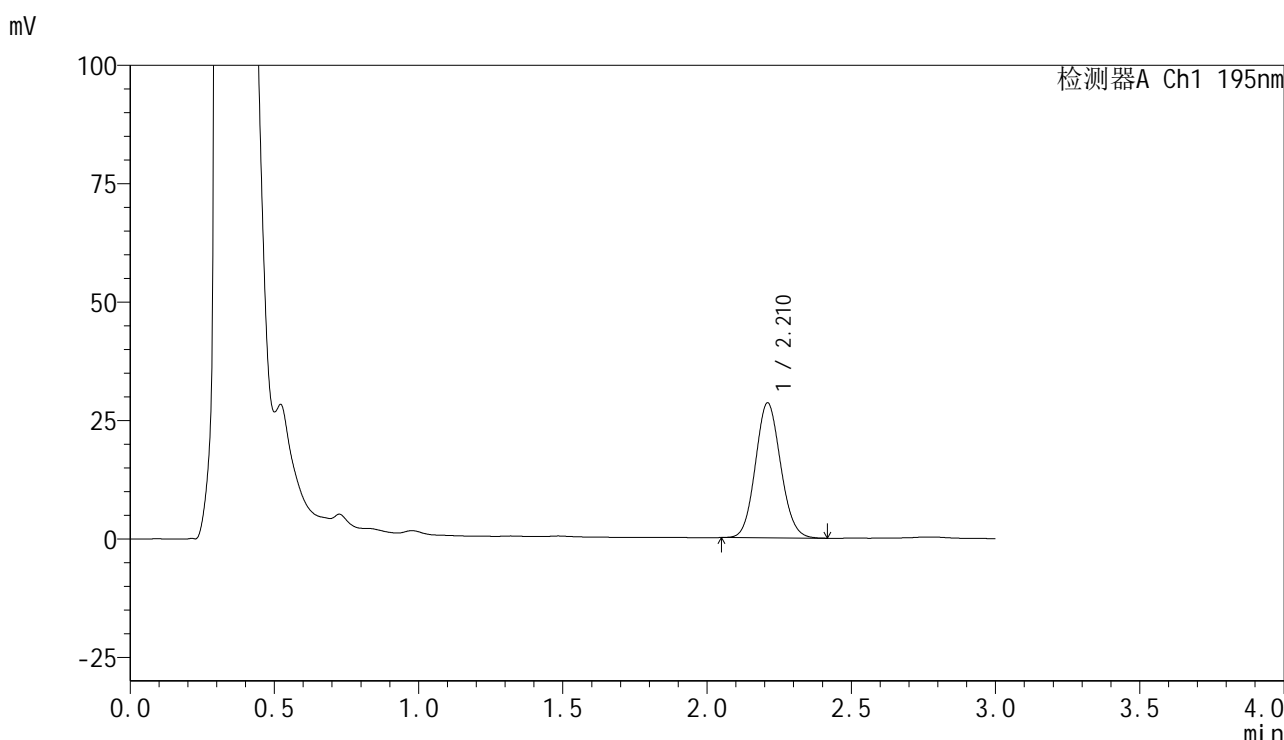


QTL-486

<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 - 7-36/7-2021-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:43:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	173881	100.000	28402	3027	1.095	--
总计		173881	100.000	28402			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

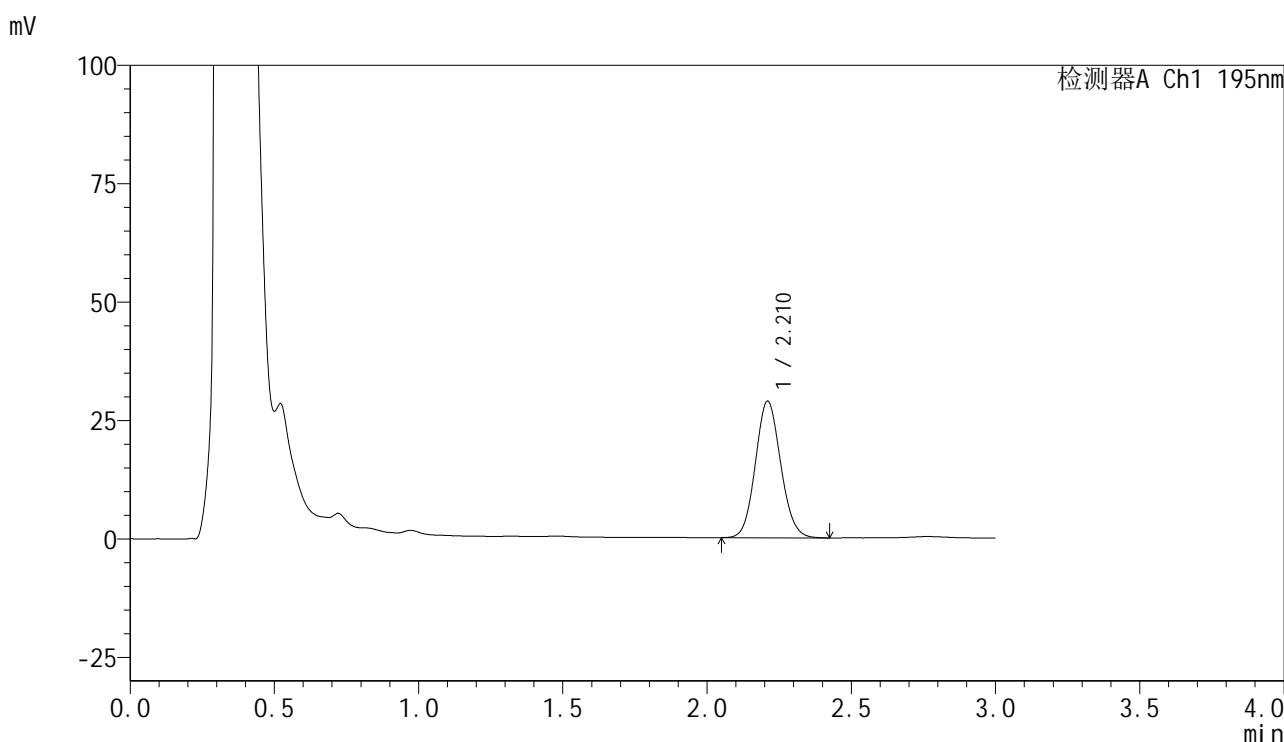


QTL-486

<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 - 7-36/7-2023-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:50:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

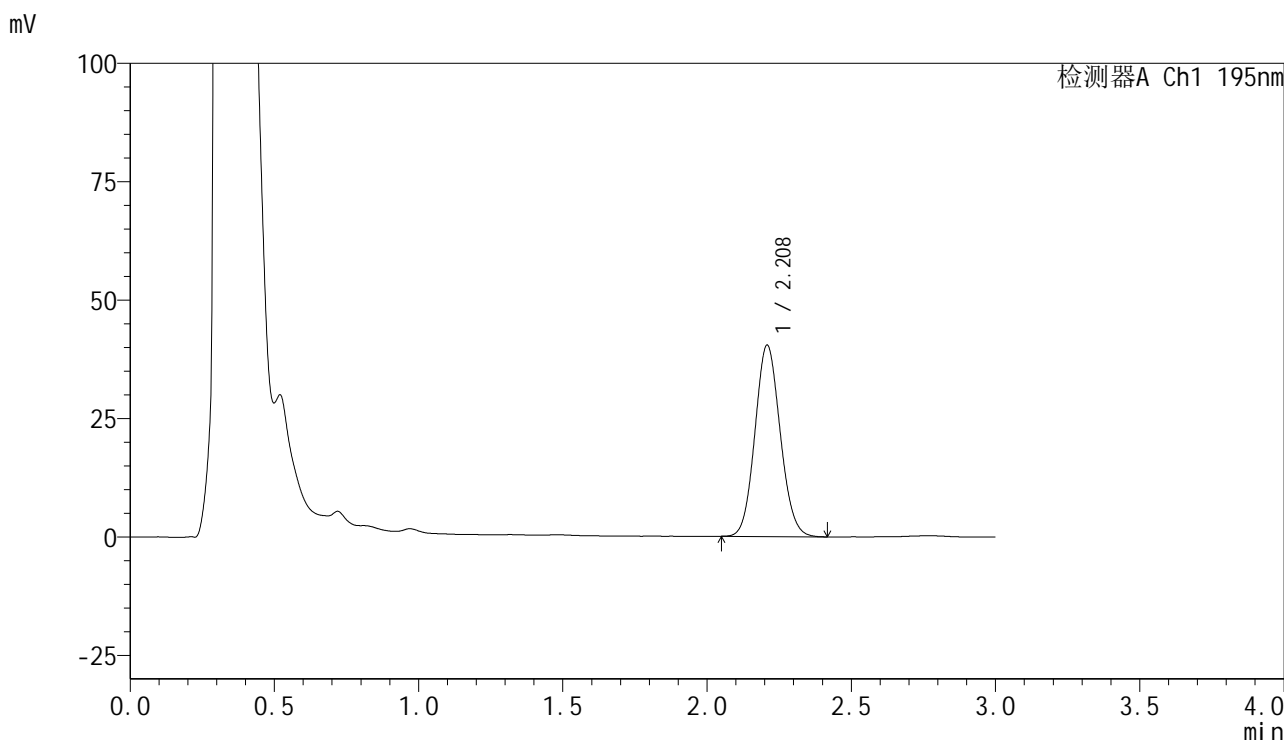
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	176437	100.000	28743	3022	1.096	--
总计		176437	100.000	28743			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2024-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:54:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

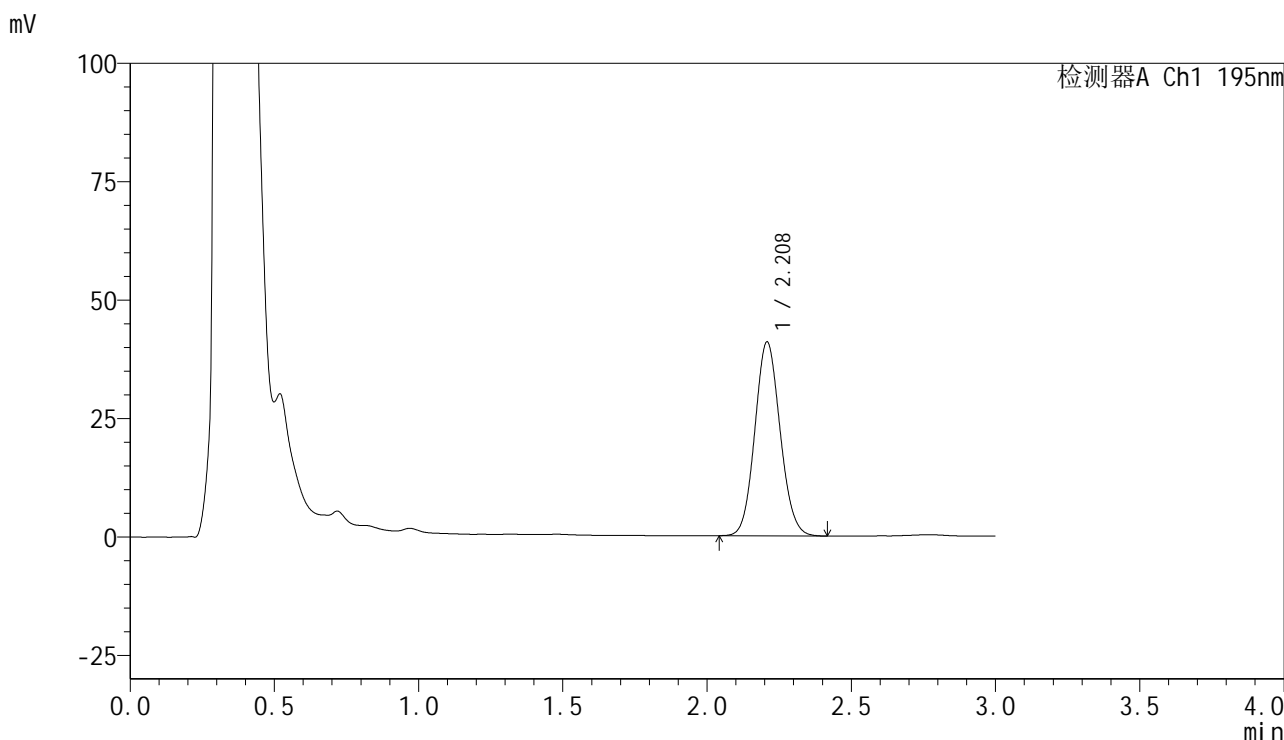
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	246692	100.000	40305	3017	1.095	--
总计		246692	100.000	40305			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2025-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 03:57:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

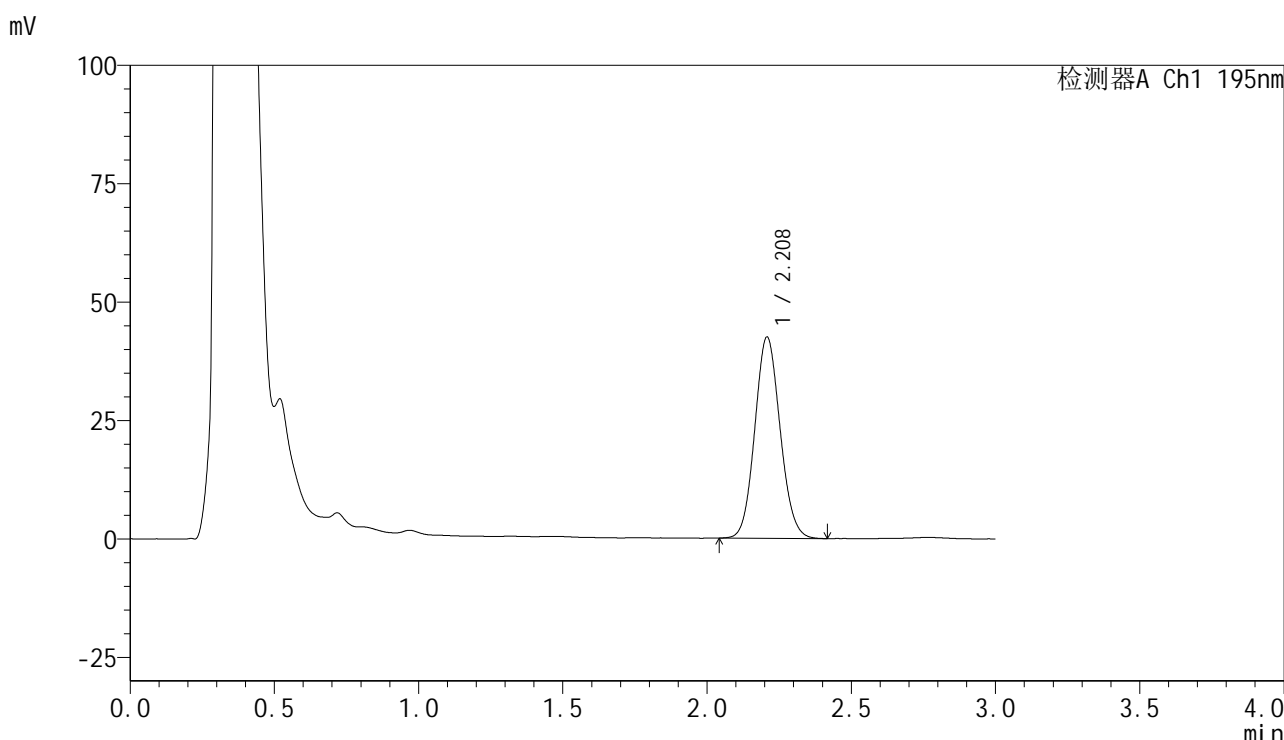
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	249964	100.000	40844	3018	1.093	--
总计		249964	100.000	40844			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2026-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:00:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	259891	100.000	42431	3009	1.092	--
总计		259891	100.000	42431			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

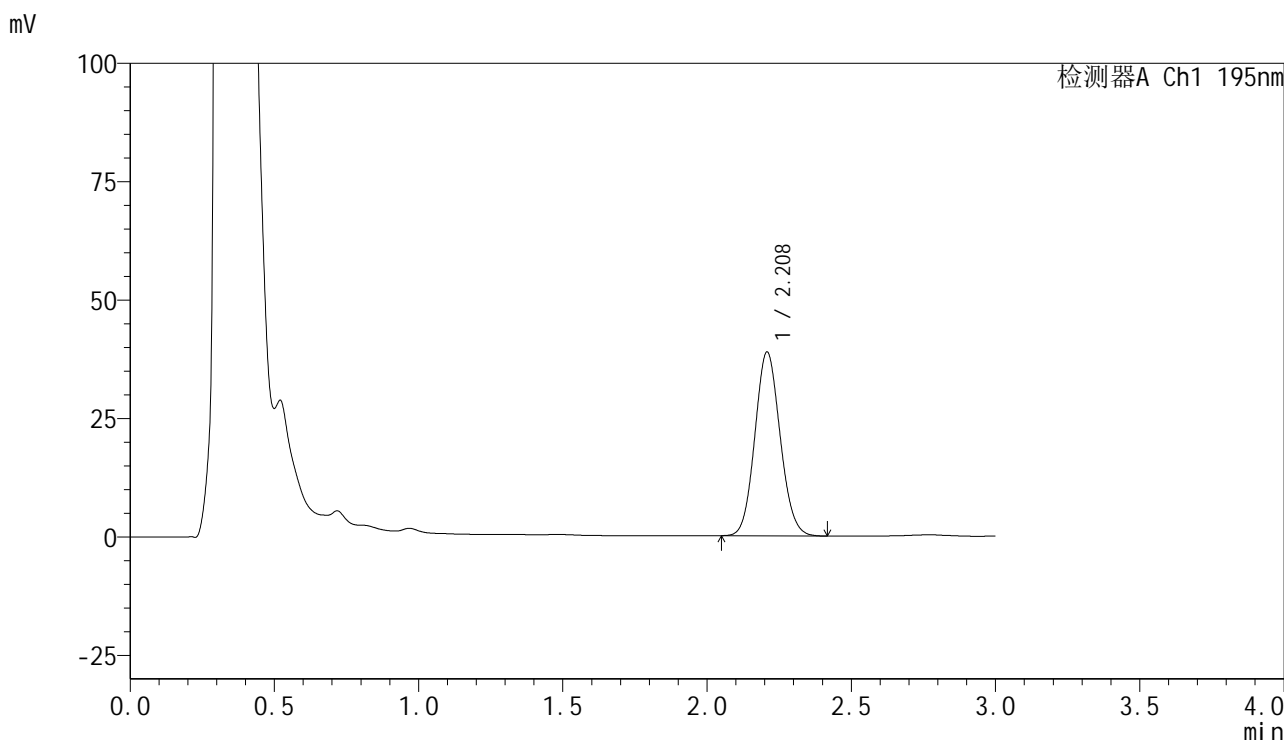


QTL-486

<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 - 7-36/7-2027-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:04:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	236873	100.000	38733	3015	1.094	--
总计		236873	100.000	38733			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

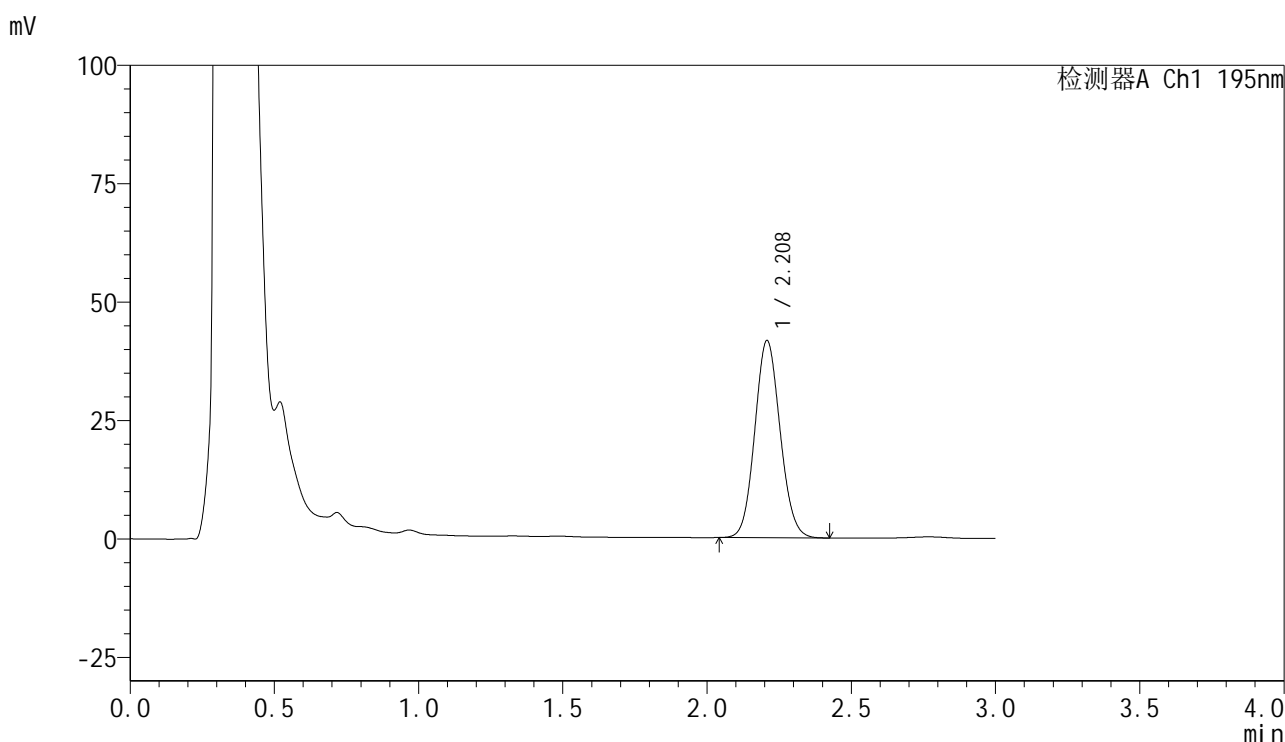


QTL-486

<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 - 7-36/7-2028-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

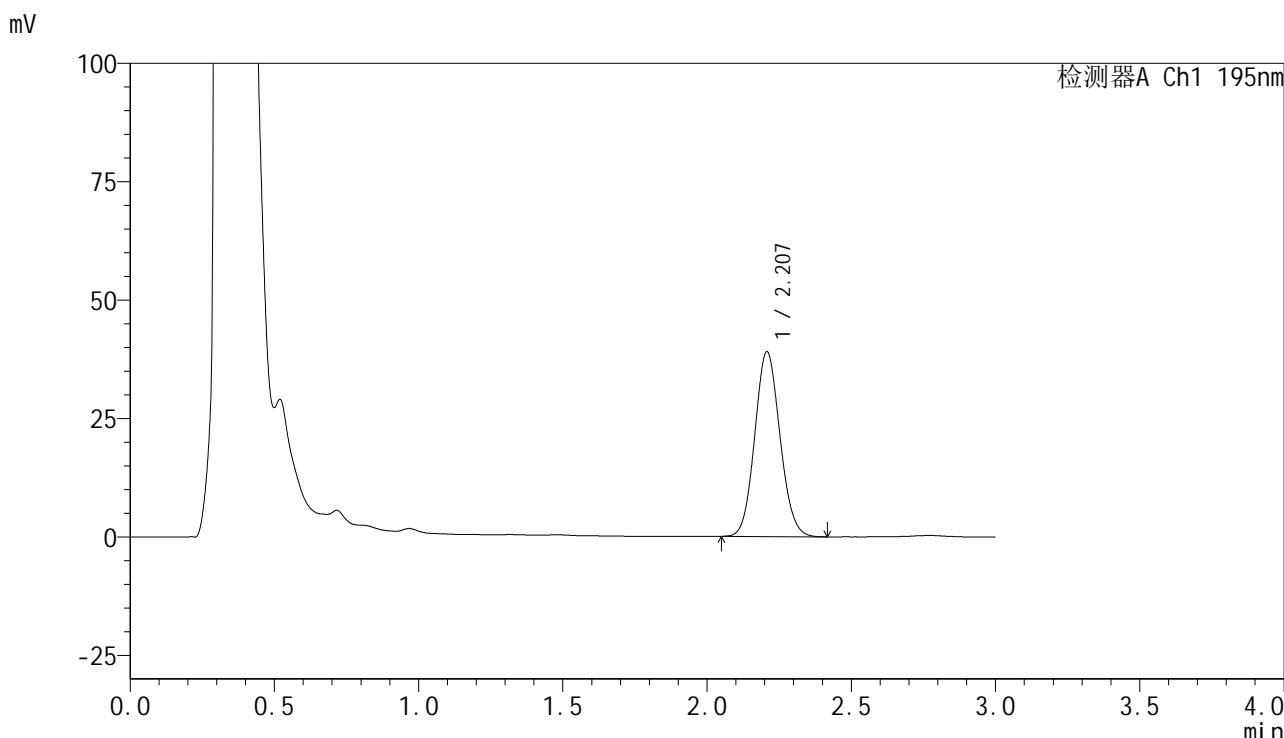
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	254867	100.000	41576	3011	1.092	--
总计		254867	100.000	41576			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2029-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:11:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

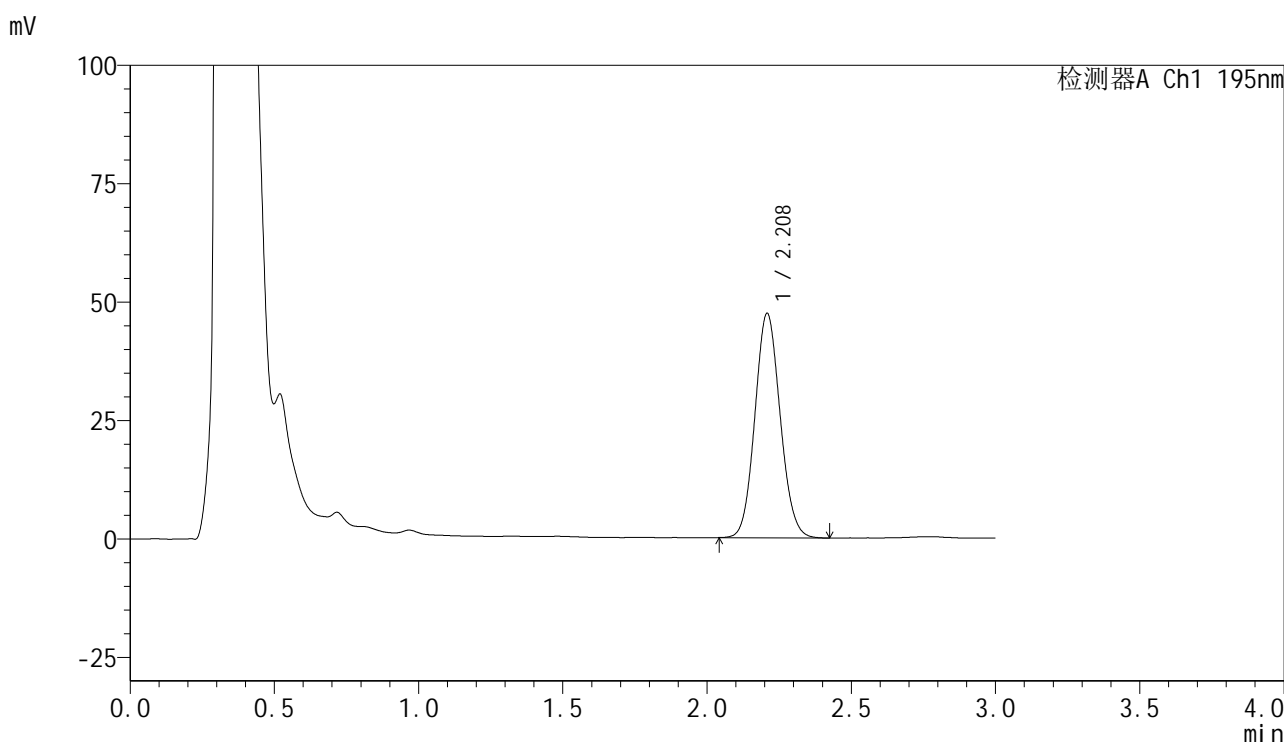
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	238265	100.000	38993	3017	1.092	--
总计		238265	100.000	38993			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2030-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:14:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

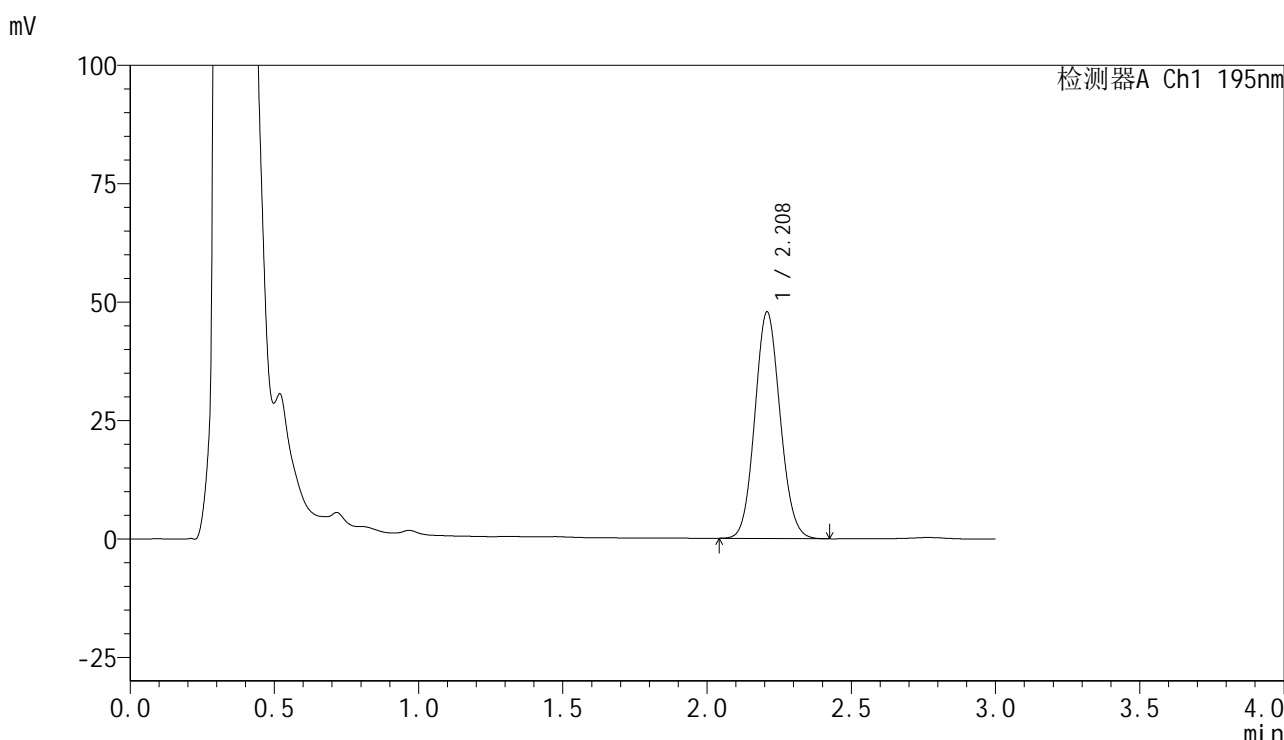
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	289442	100.000	47278	3018	1.091	--
总计		289442	100.000	47278			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2031-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:17:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

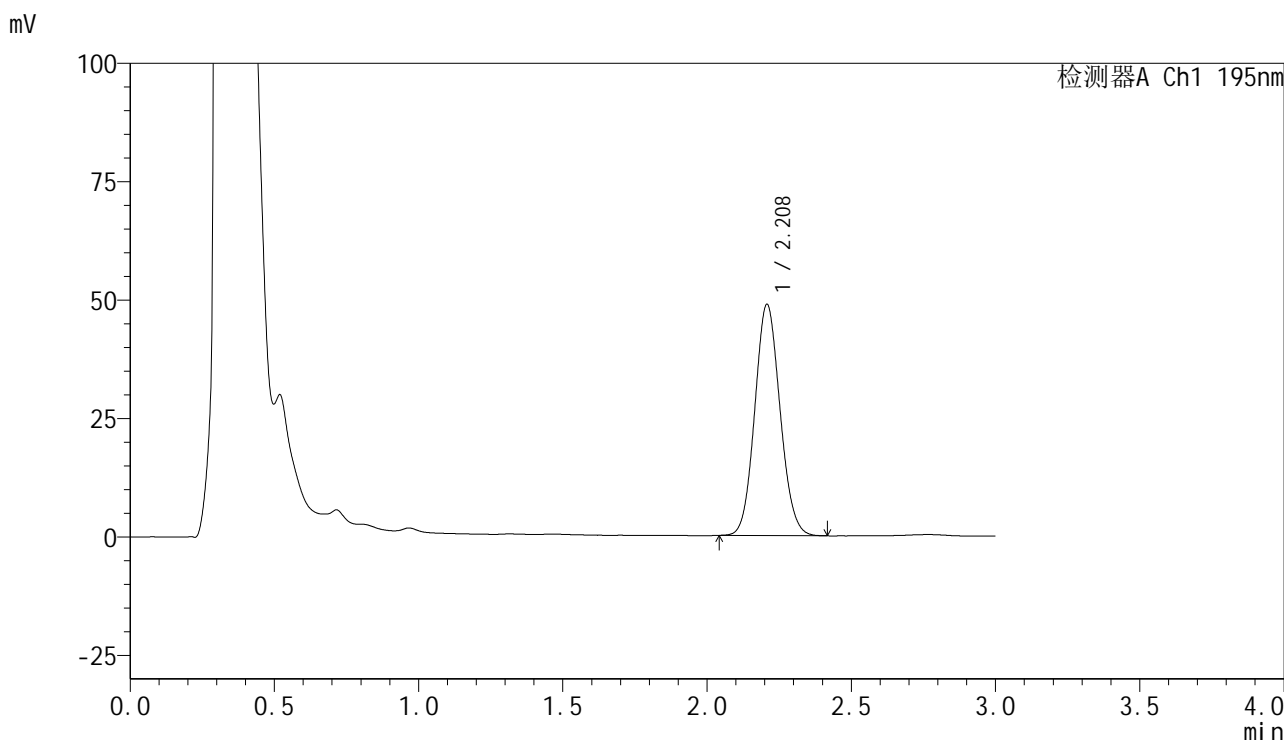
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	292466	100.000	47756	3014	1.091	--
总计		292466	100.000	47756			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2032-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:21:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

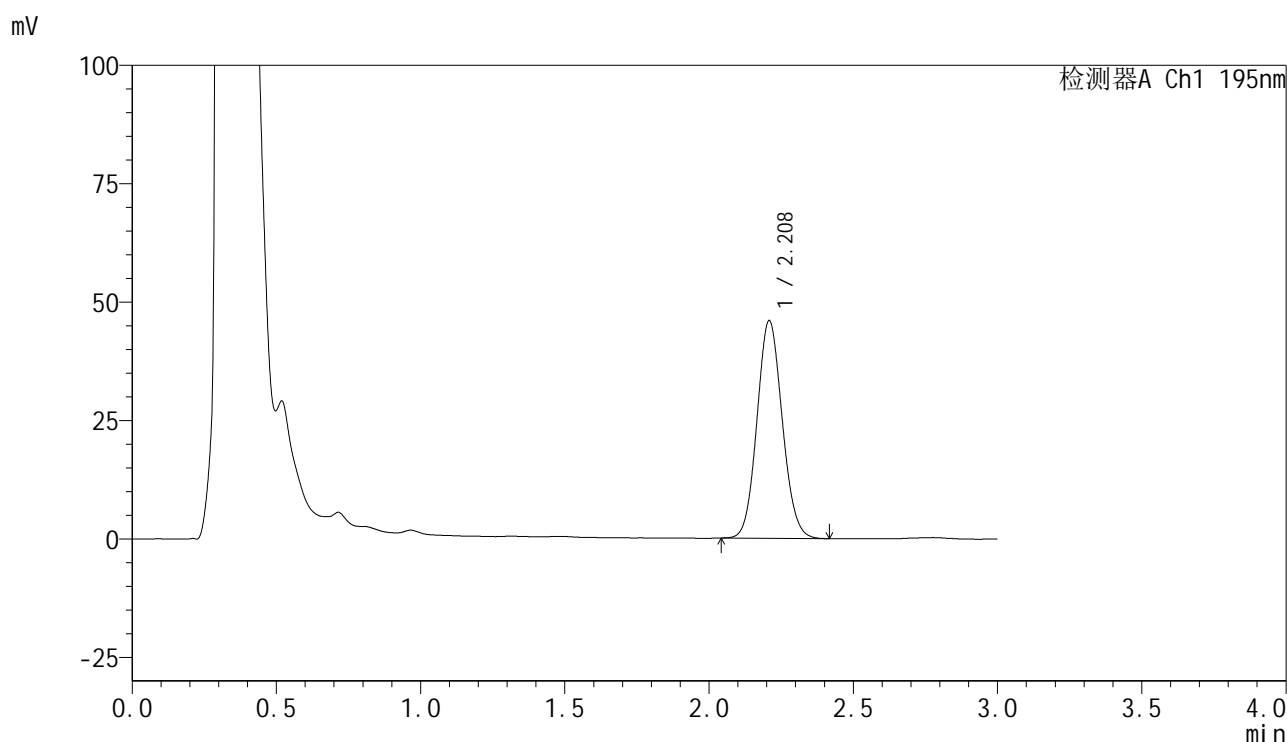
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	298231	100.000	48756	3014	1.092	--
总计		298231	100.000	48756			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-36/7-2033-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 04:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	280440	100.000	45831	3022	1.091	--
总计		280440	100.000	45831			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

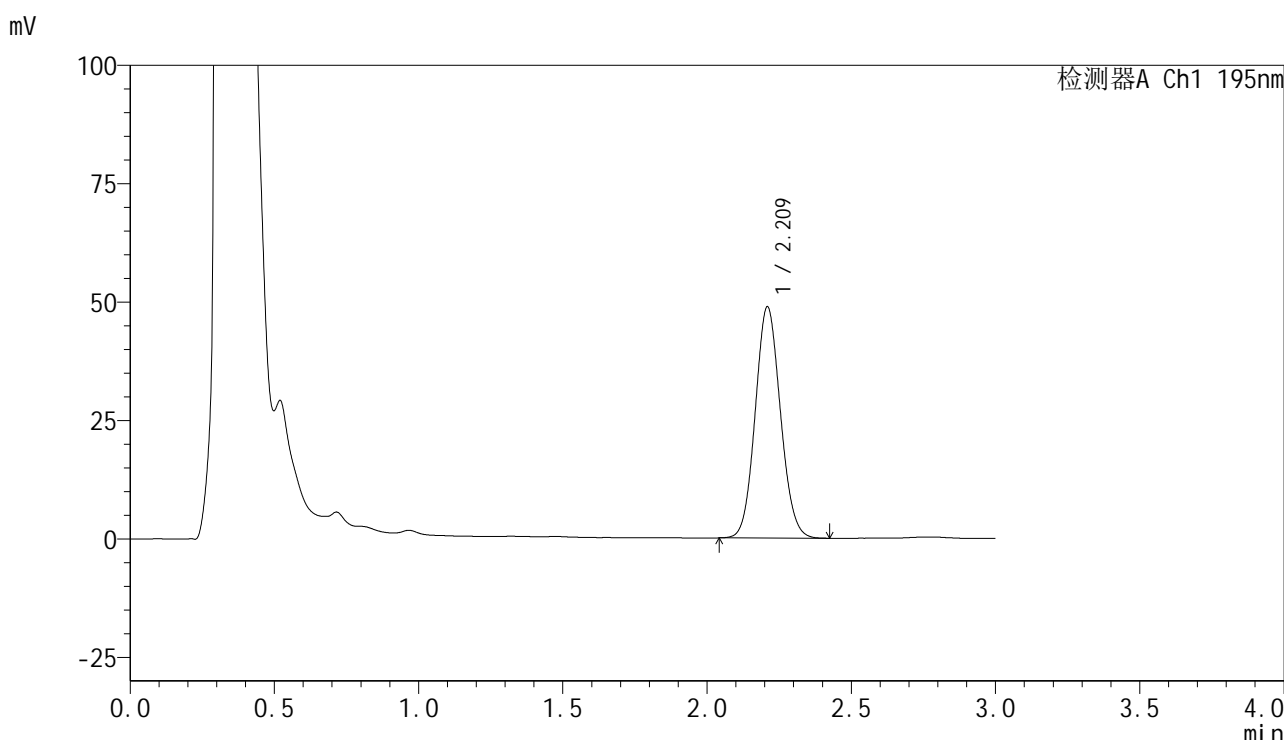


QTL-486

<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 - 7-36/7-2034-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:28:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	297606	100.000	48593	3034	1.089	--
总计		297606	100.000	48593			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

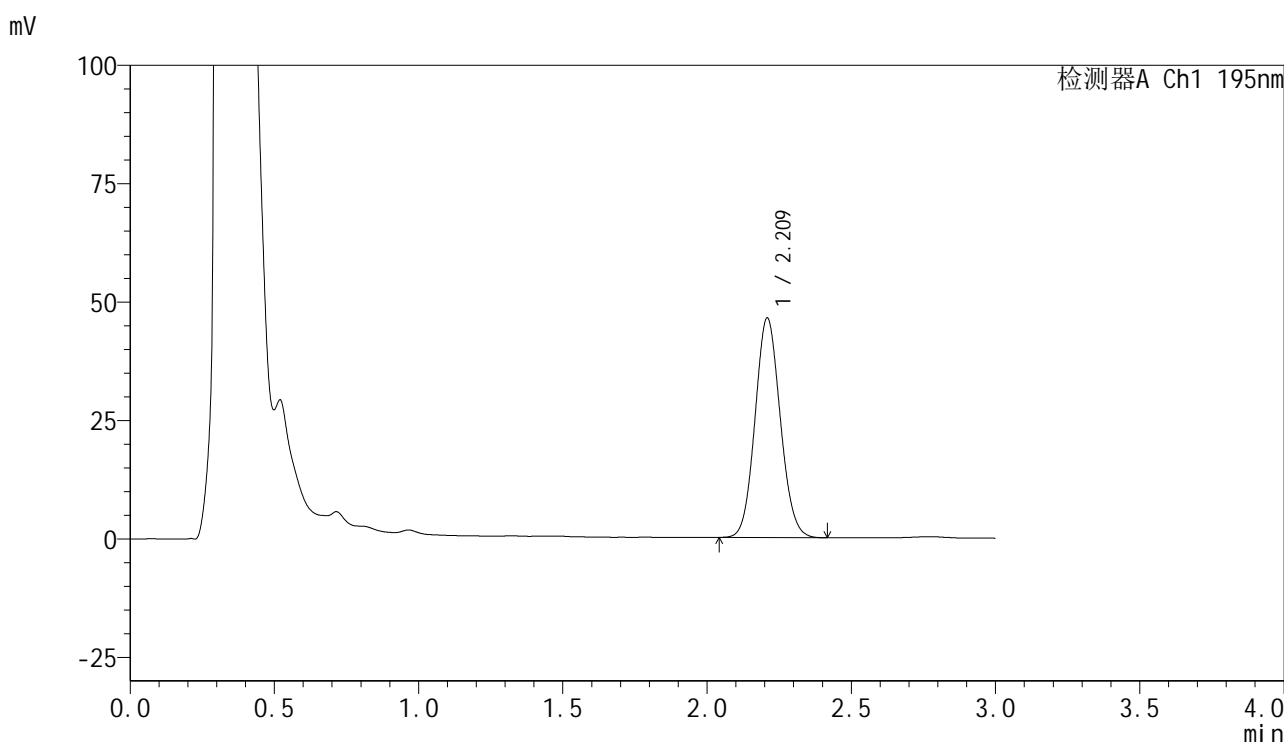


QTL-486

<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 - 7-36/7-2035-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:31:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	282665	100.000	46202	3026	1.088	--
总计		282665	100.000	46202			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

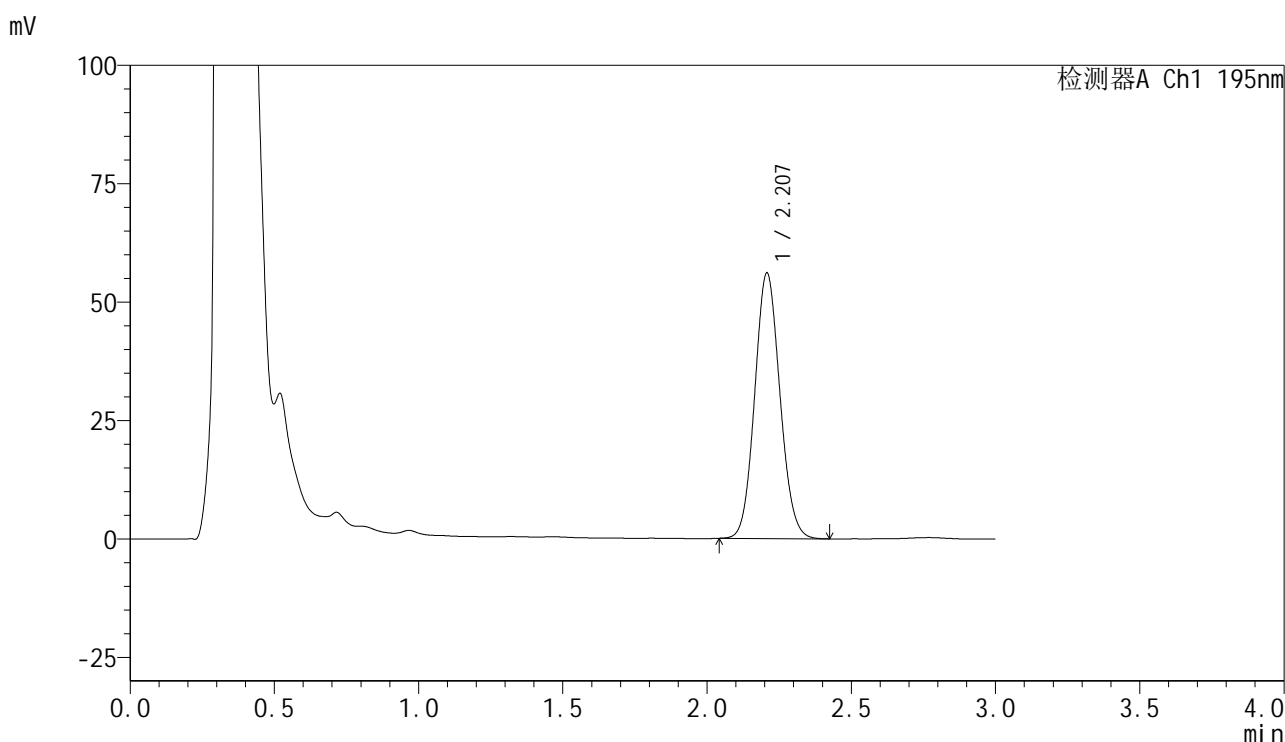


QTL-486

<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 - 7-36/7-2036-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:34:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

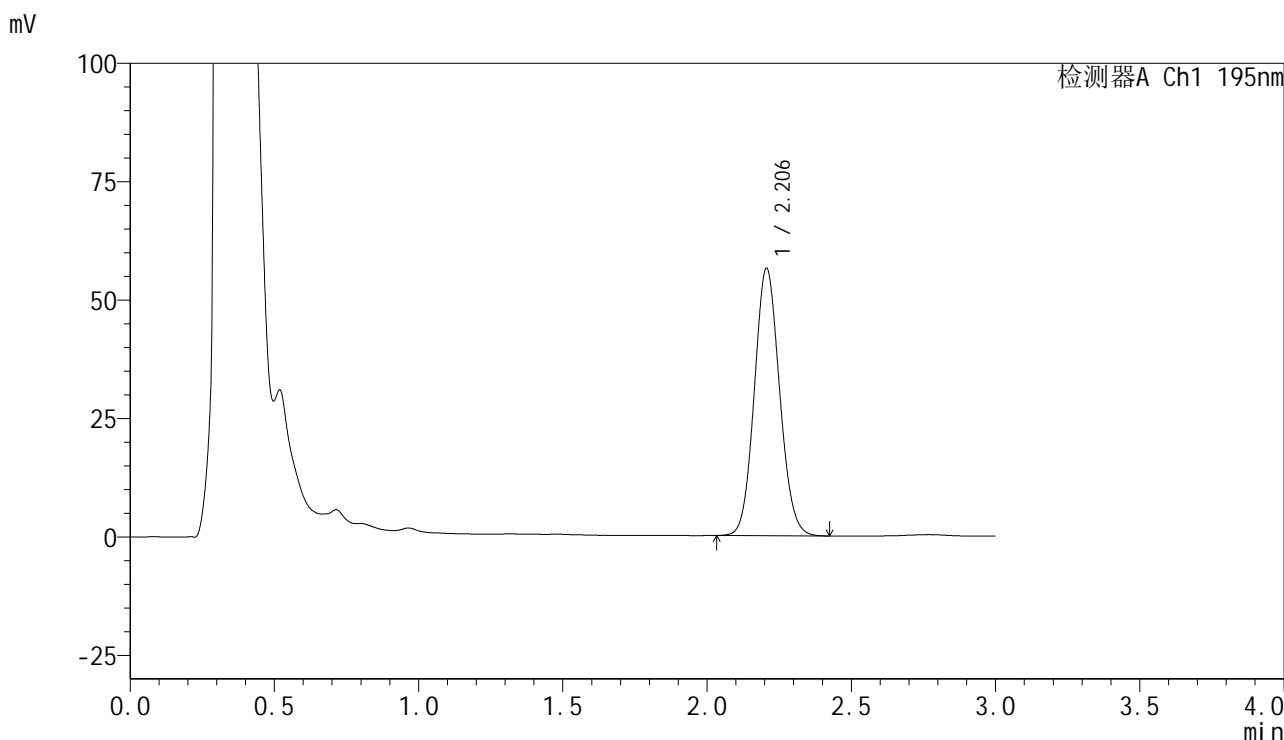
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	341643	100.000	55998	3030	1.089	--
总计		341643	100.000	55998			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2037-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:38:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	344054	100.000	56458	3021	1.090	--
总计		344054	100.000	56458			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

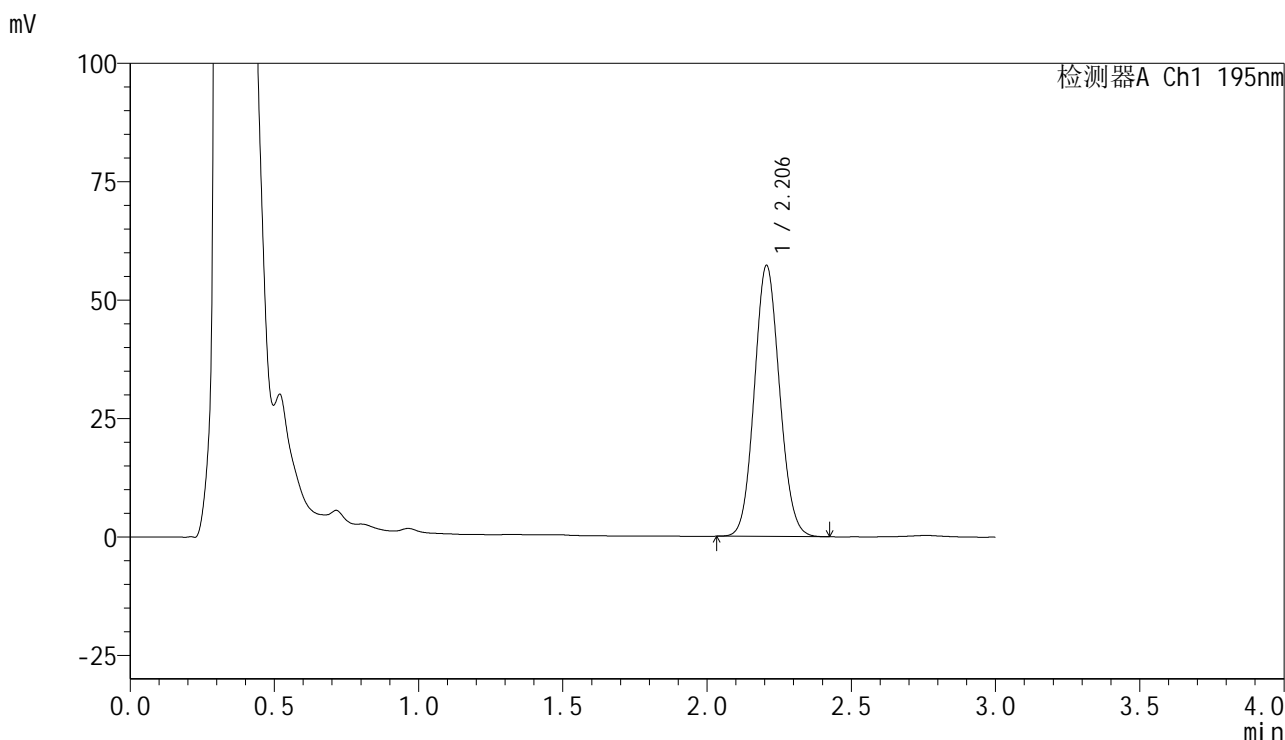


QTL-486

<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 - 7-36/7-2038-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:41:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

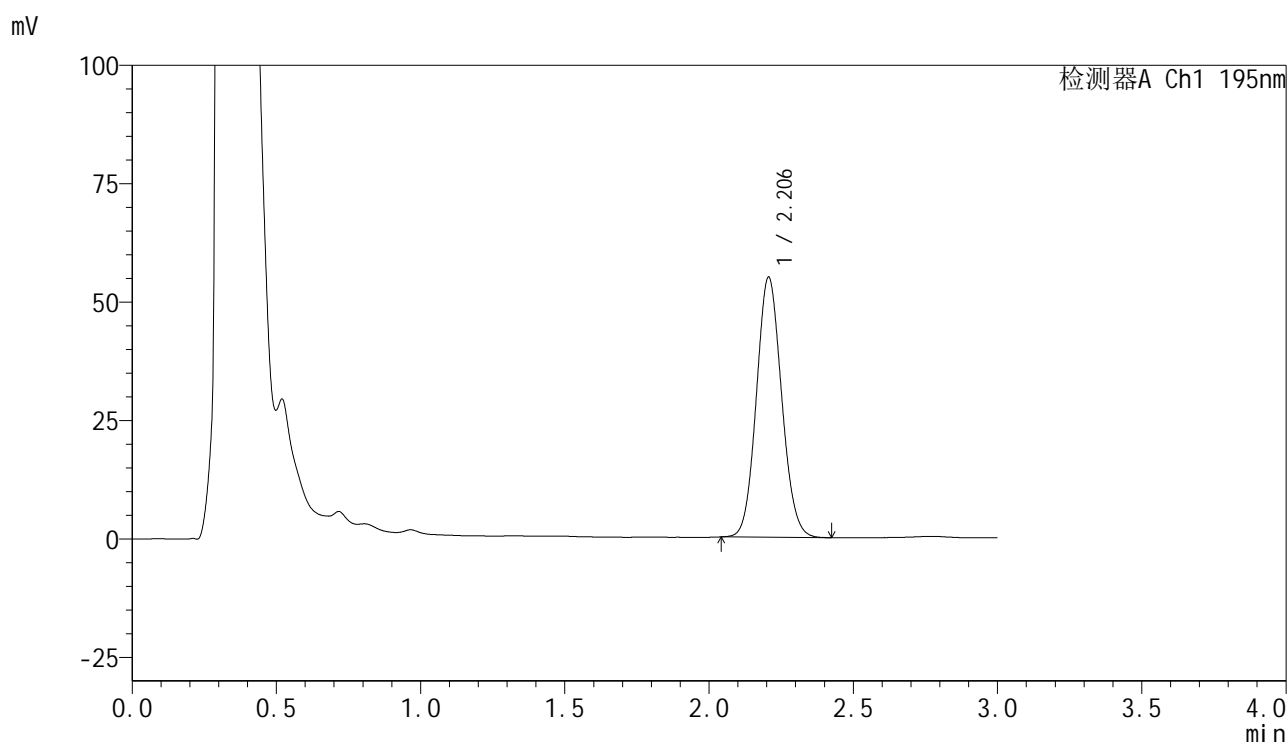
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	348787	100.000	57258	3023	1.088	--
总计		348787	100.000	57258			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-36/7-2039-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 04:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

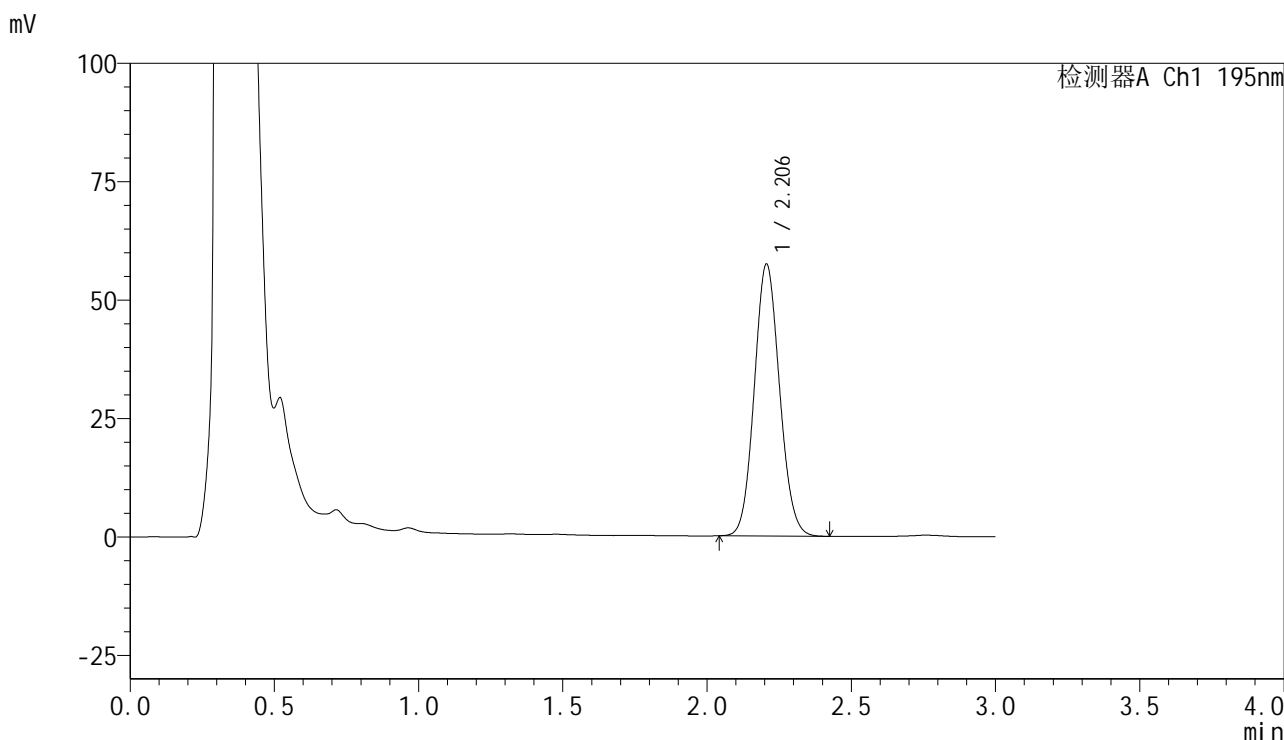
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	334437	100.000	54915	3027	1.090	--
总计		334437	100.000	54915			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2040-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	350532	100.000	57440	3016	1.091	--
总计		350532	100.000	57440			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

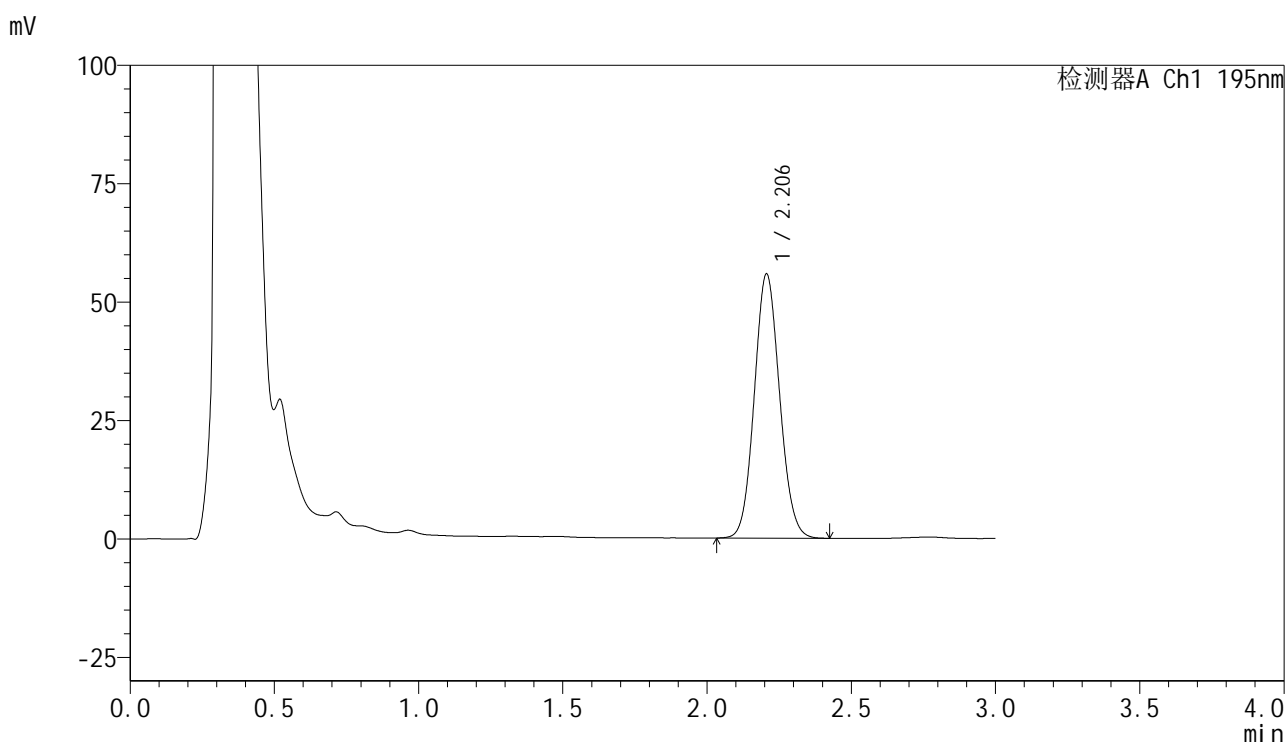


QTL-486

<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 - 7-36/7-2041-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:52:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	340491	100.000	55782	3012	1.088	--
总计		340491	100.000	55782			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

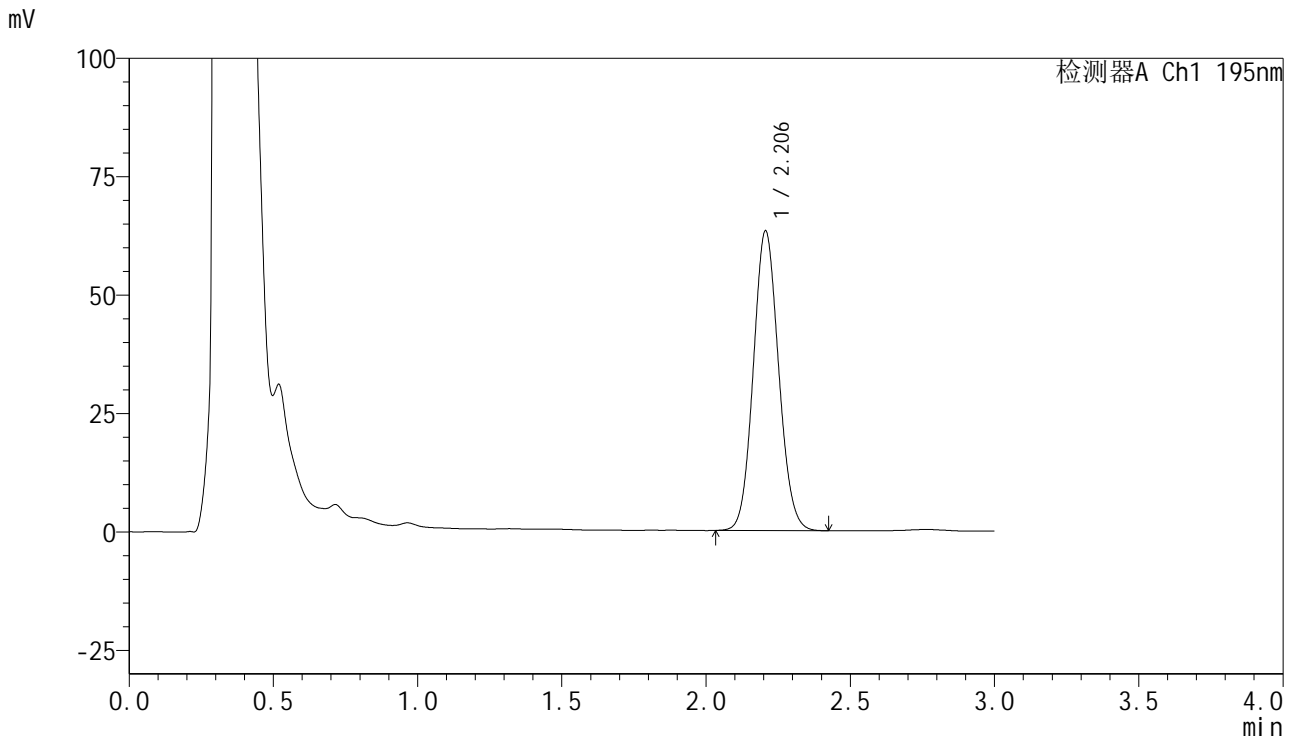


QTL-486

<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 - 7-36/7-2042-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:55:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

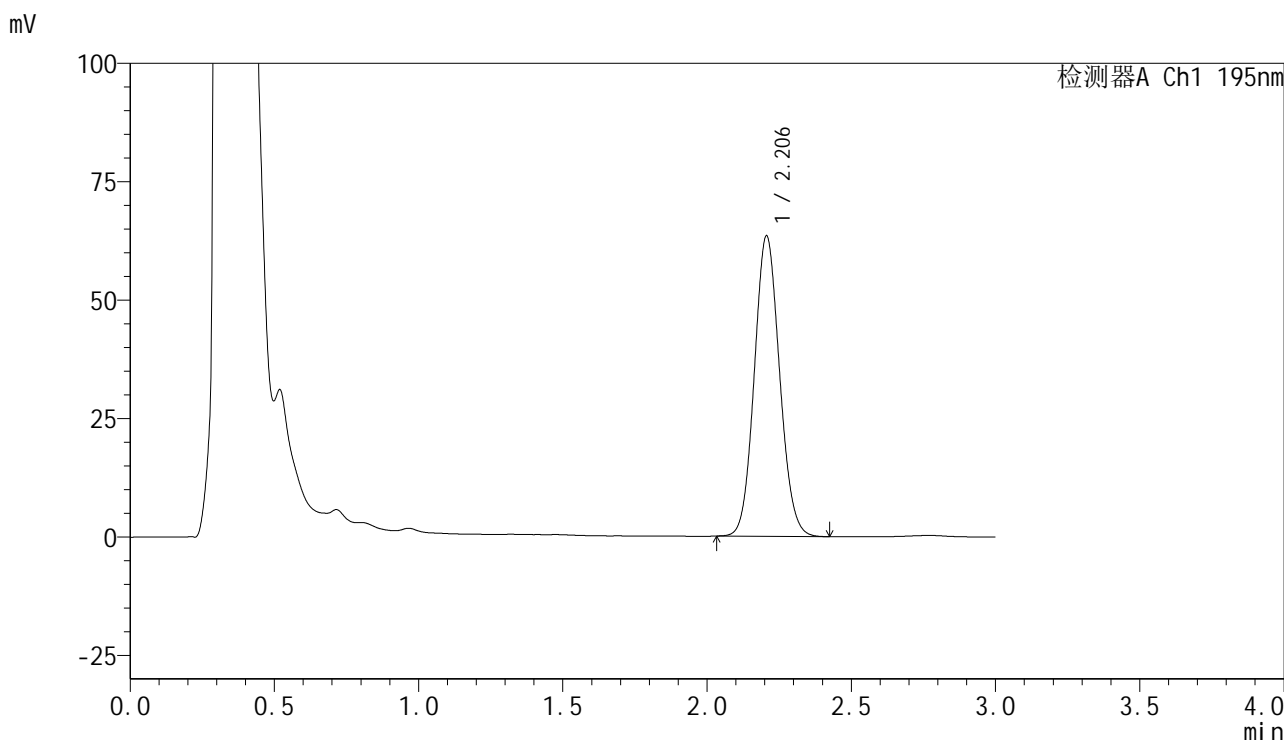
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	386484	100.000	63276	3011	1.089	--
总计		386484	100.000	63276			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2043-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 04:58:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

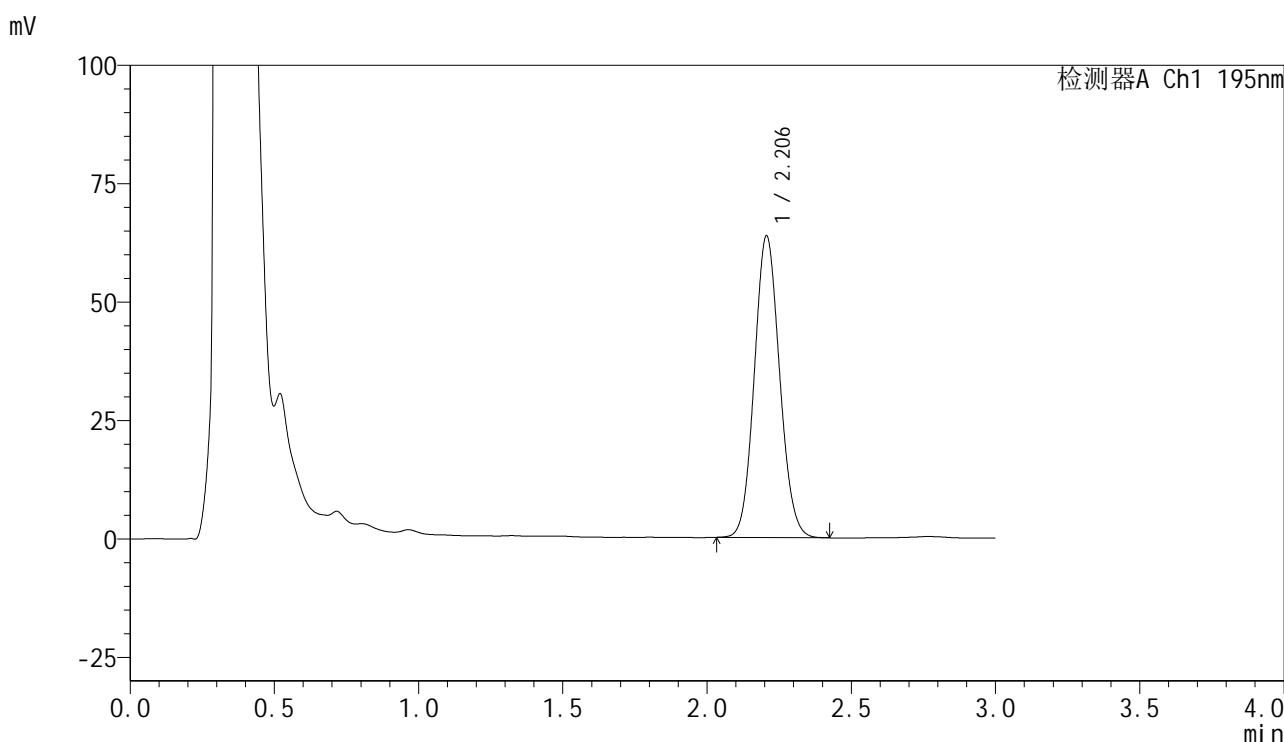
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	387654	100.000	63451	3013	1.090	--
总计		387654	100.000	63451			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2044-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:02:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

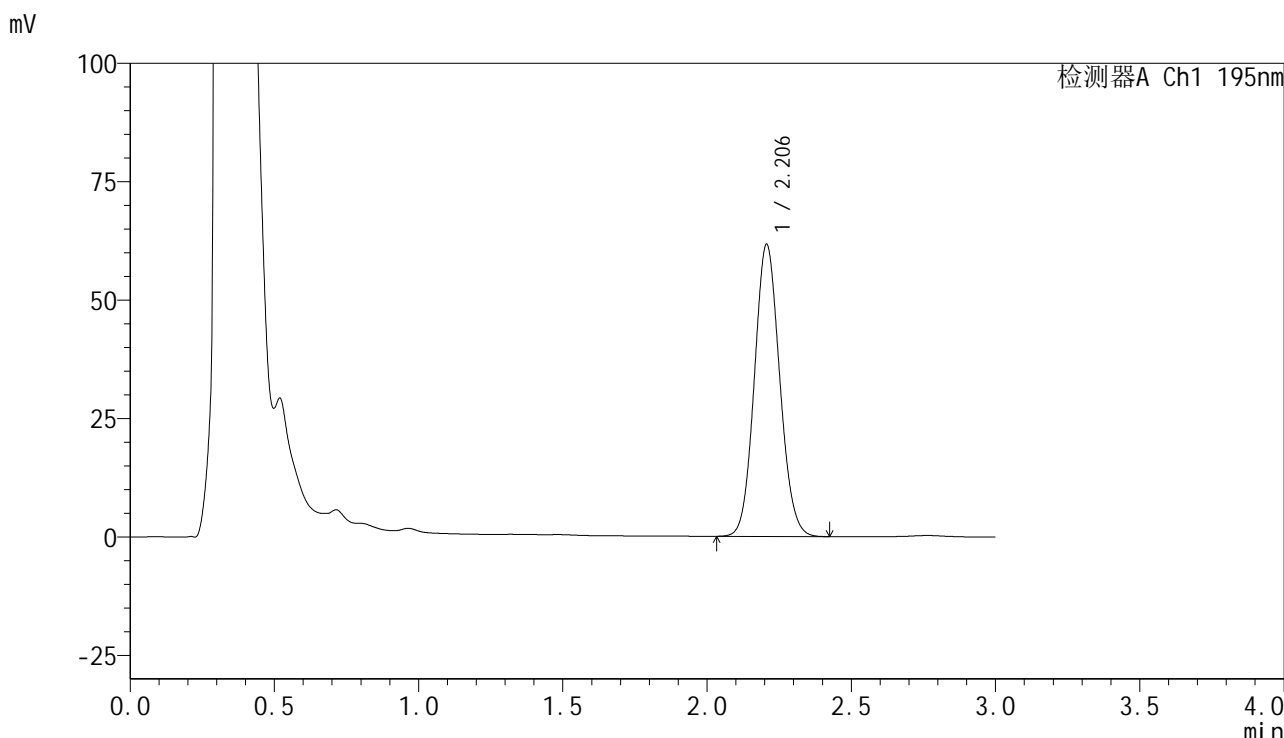
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	389234	100.000	63707	3010	1.091	--
总计		389234	100.000	63707			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2045-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:05:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

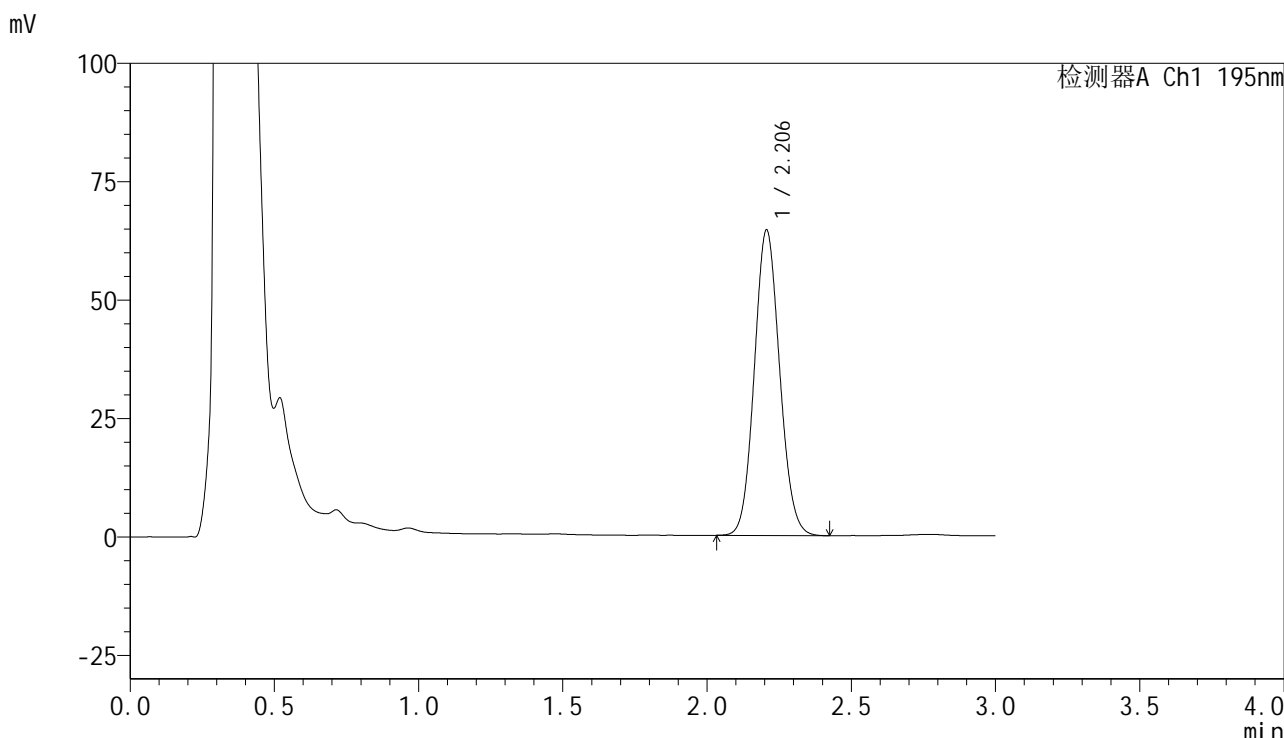
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	377177	100.000	61673	3009	1.091	--
总计		377177	100.000	61673			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2046-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	394491	100.000	64500	3004	1.091	--
总计		394491	100.000	64500			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

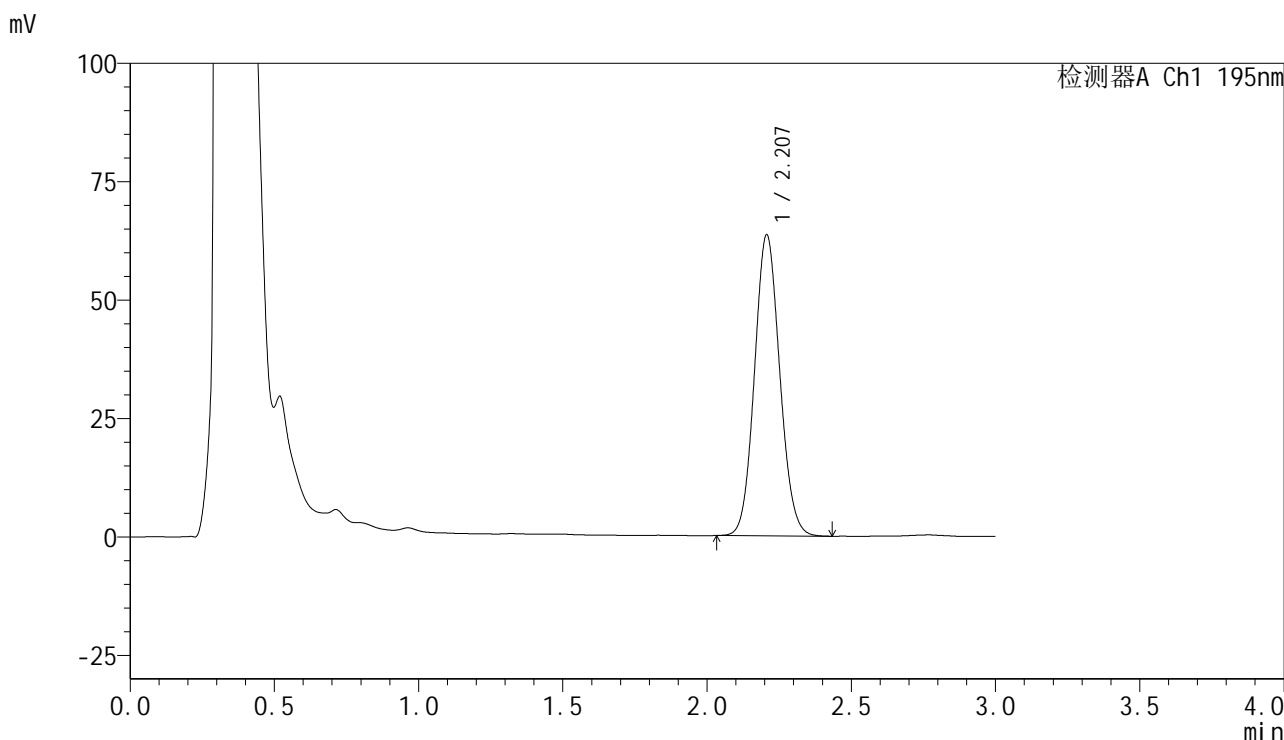


QTL-486

<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 - 7-36/7-2047-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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	: 2025/07/04 05:12:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	388088	100.000	63548	3020	1.089	--
总计		388088	100.000	63548			

图322 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102321批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

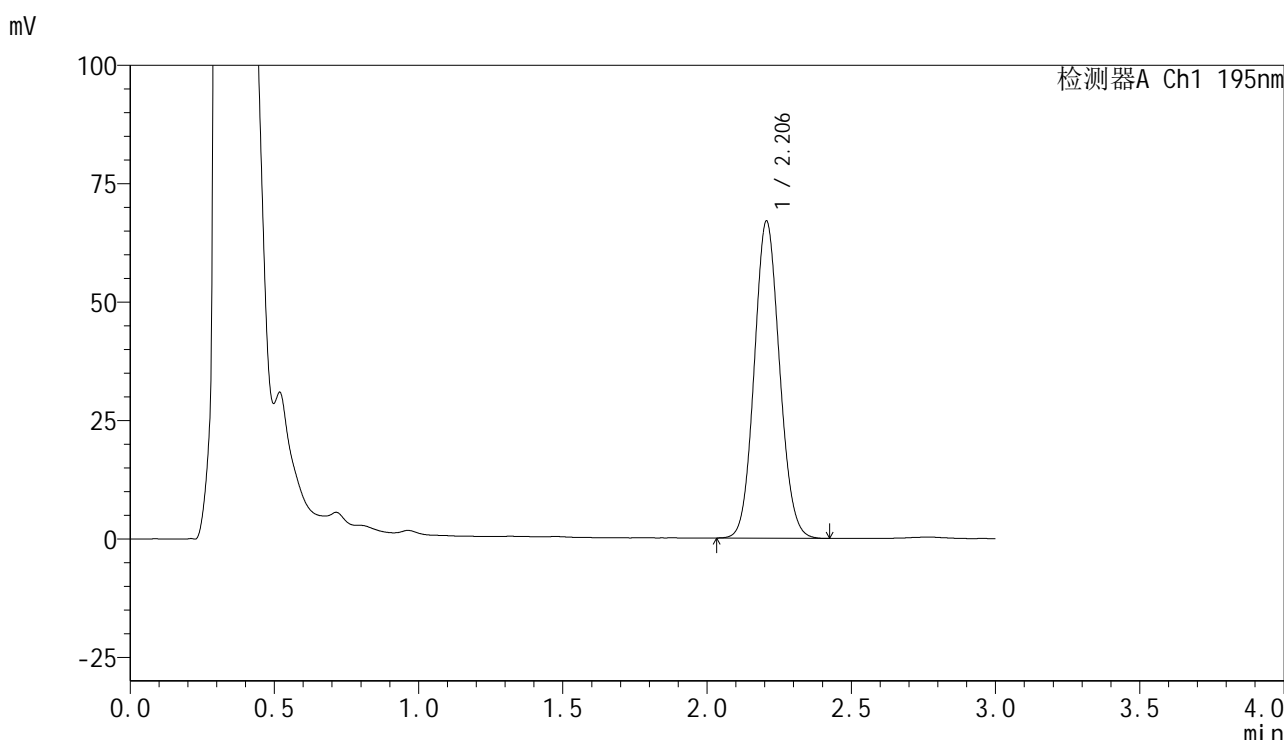


QTL-486

<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 - 7-36/7-2048-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

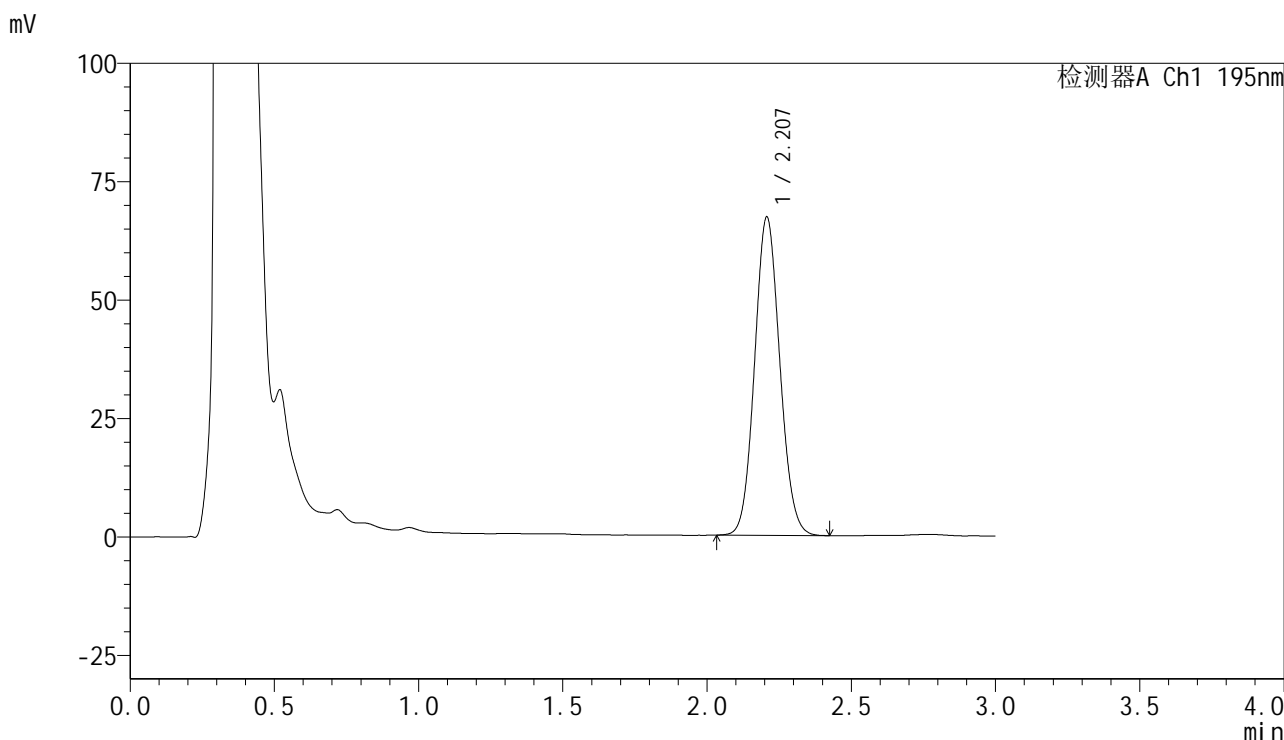
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	409017	100.000	66994	3020	1.089	--
总计		409017	100.000	66994			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2049-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:19:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

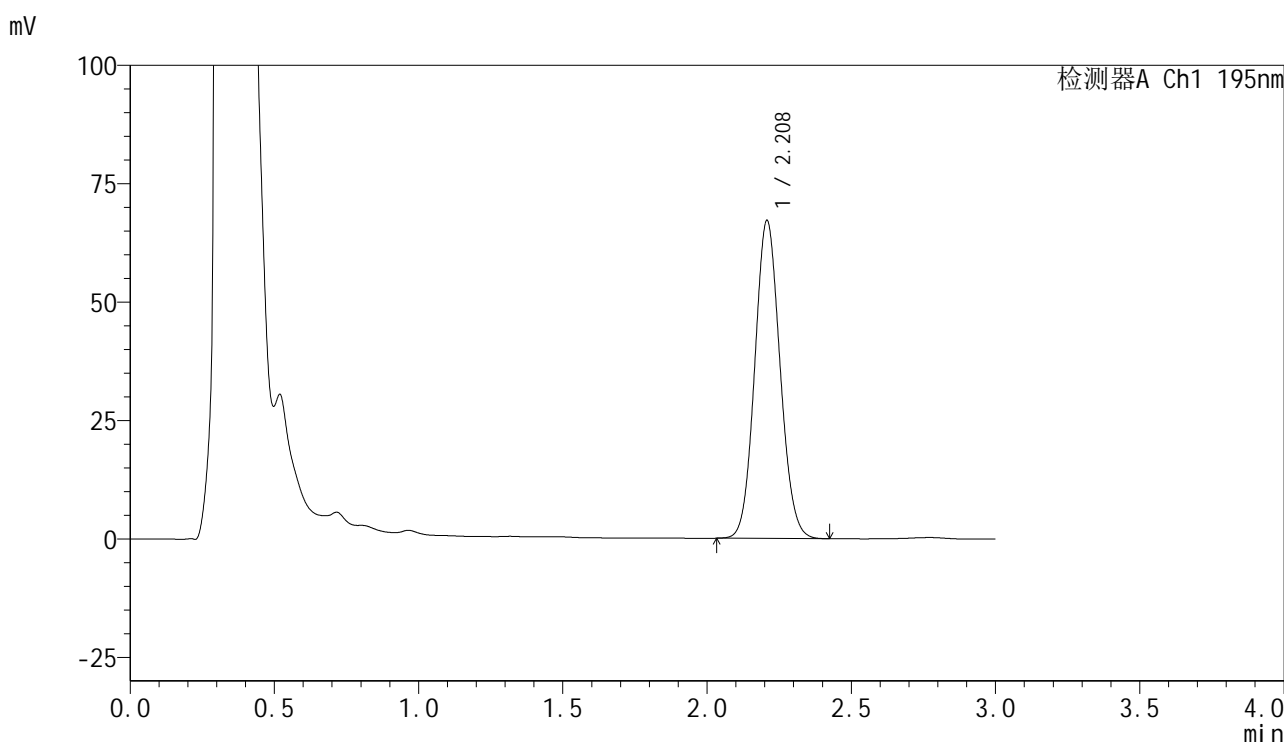
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	409808	100.000	67170	3028	1.087	--
总计		409808	100.000	67170			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2050-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:22:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	410151	100.000	67010	3014	1.087	--
总计		410151	100.000	67010			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

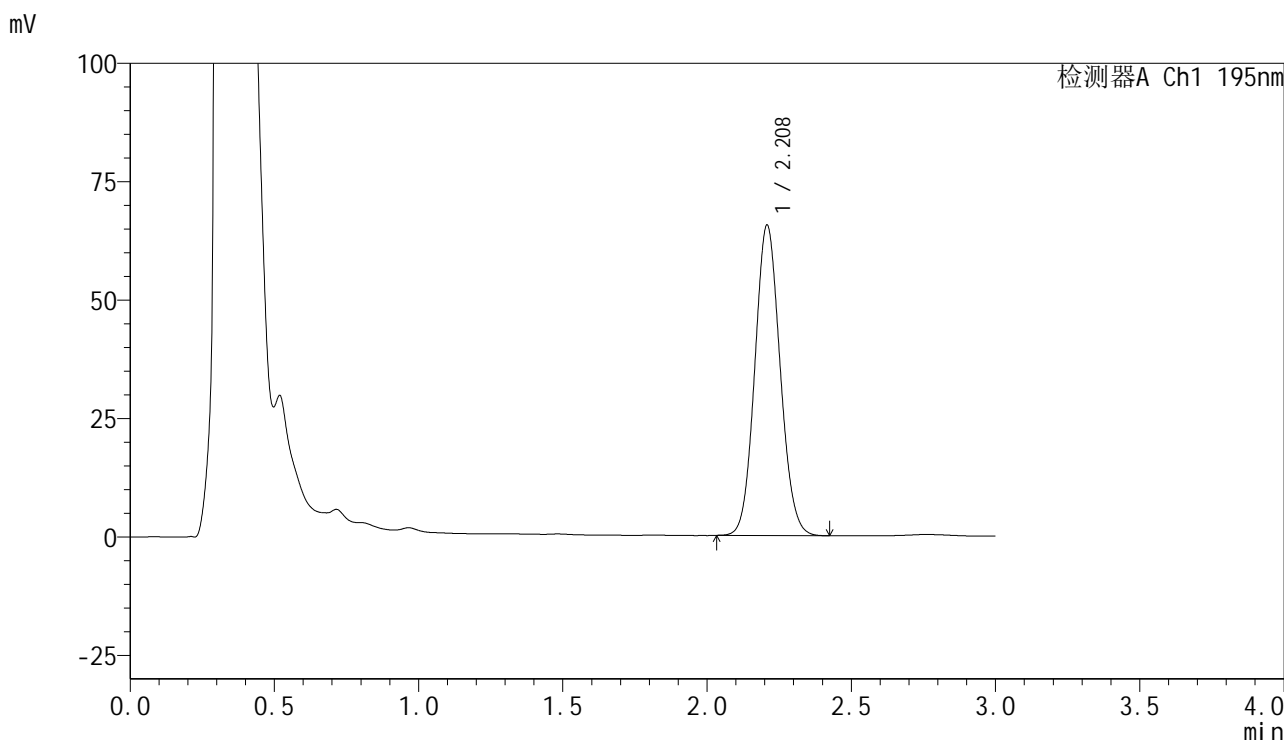


QTL-486

<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 - 7-36/7-2051-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:26:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	400730	100.000	65386	3012	1.088	--
总计		400730	100.000	65386			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

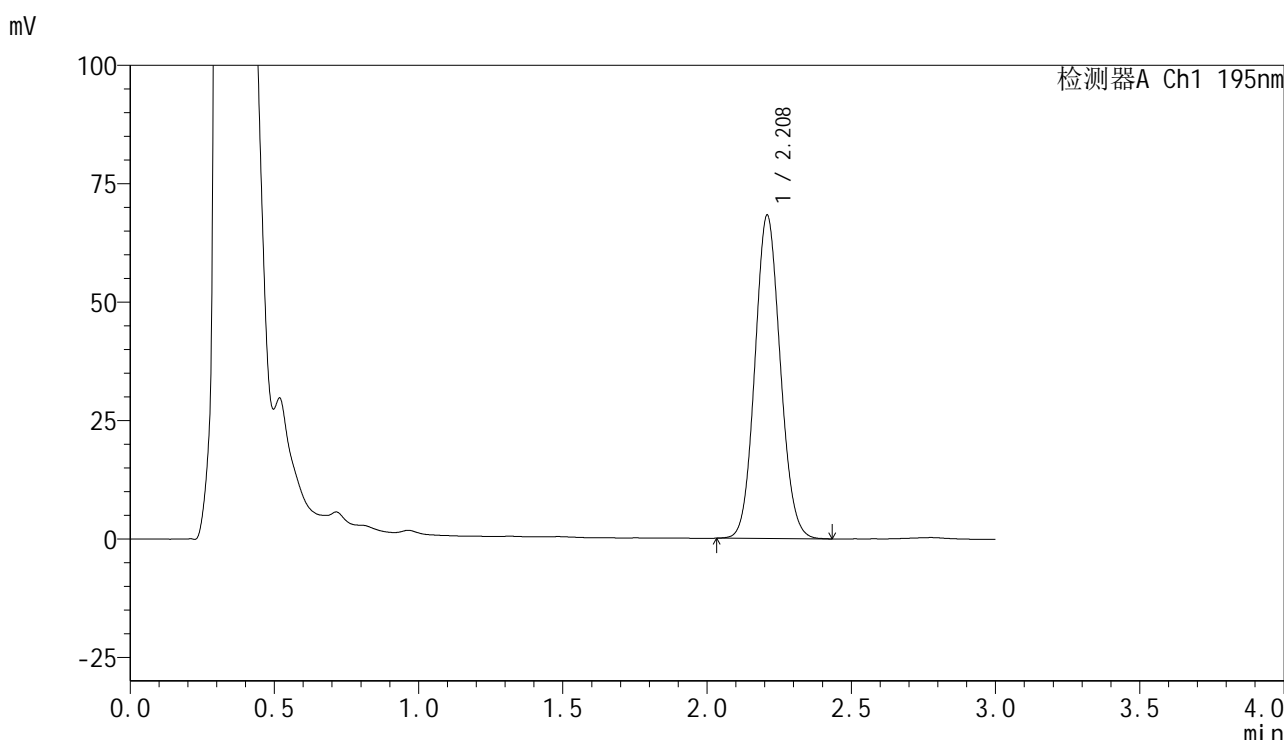


QTL-486

<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 - 7-36/7-2052-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:29:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	418092	100.000	68056	3003	1.089	--
总计		418092	100.000	68056			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

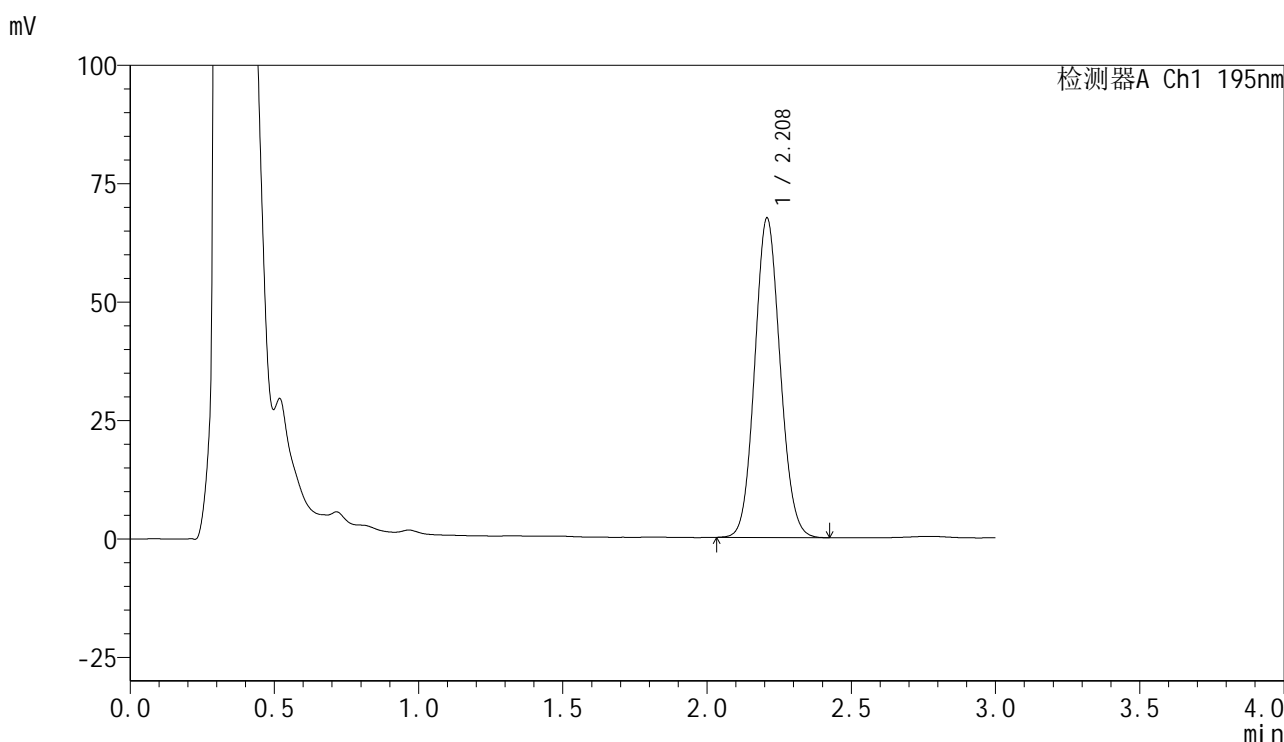


QTL-486

<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 - 7-36/7-2053-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	413911	100.000	67331	2991	1.089	--
总计		413911	100.000	67331			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

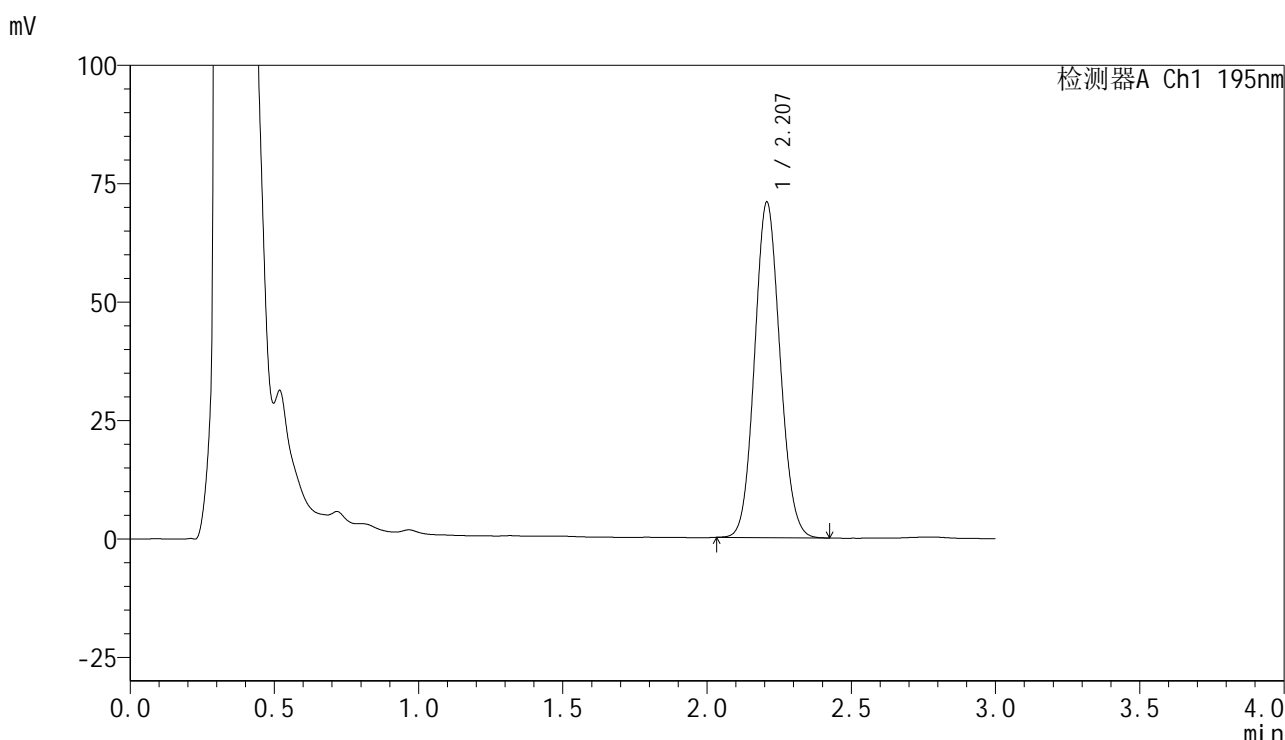


QTL-486

<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 - 7-36/7-2054-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:36:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

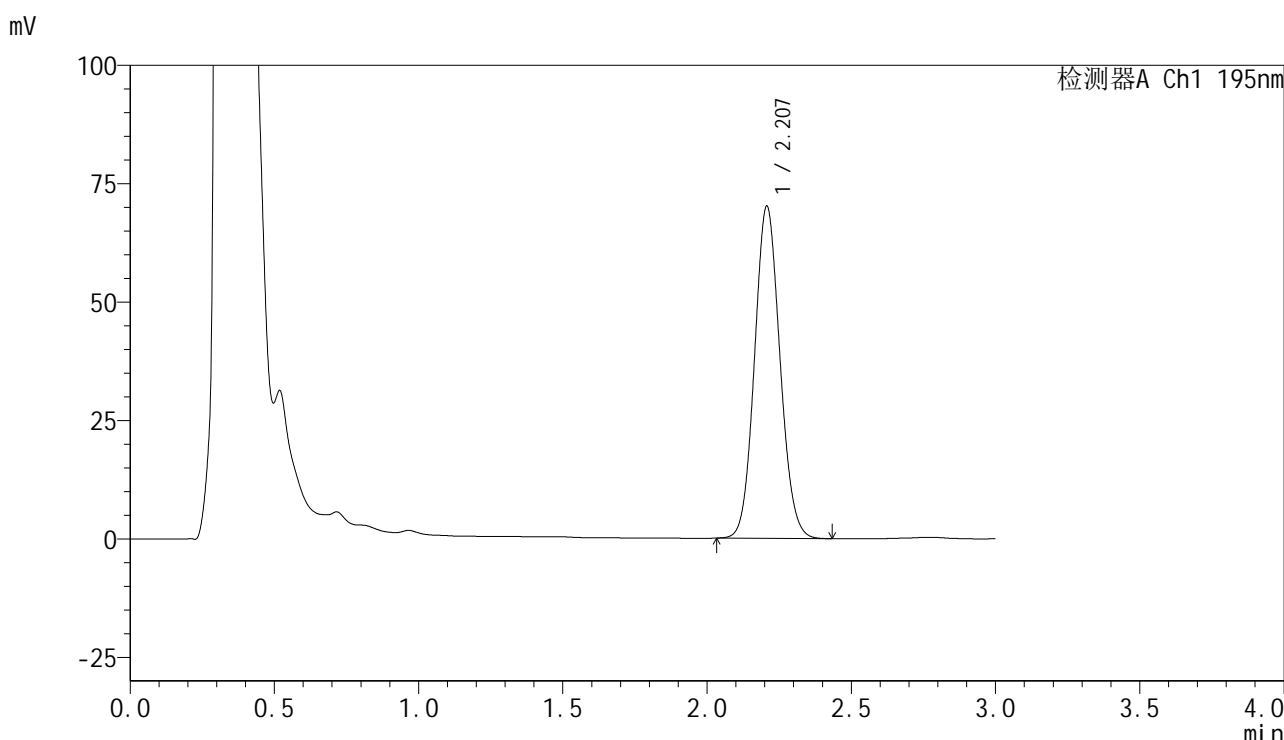
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	434527	100.000	70776	2990	1.089	--
总计		434527	100.000	70776			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2055-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:39:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	430906	100.000	70076	2985	1.089	--
总计		430906	100.000	70076			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

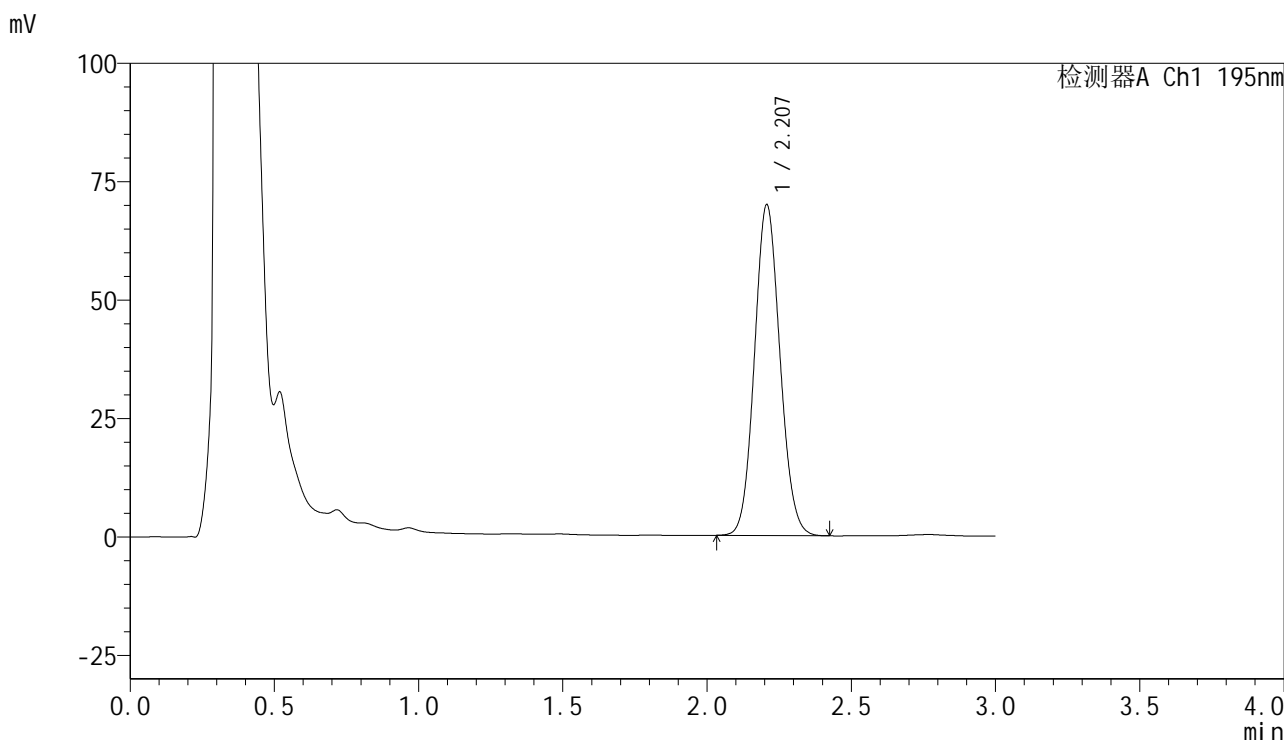


QTL-486

<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 - 7-36/7-2056-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:43:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

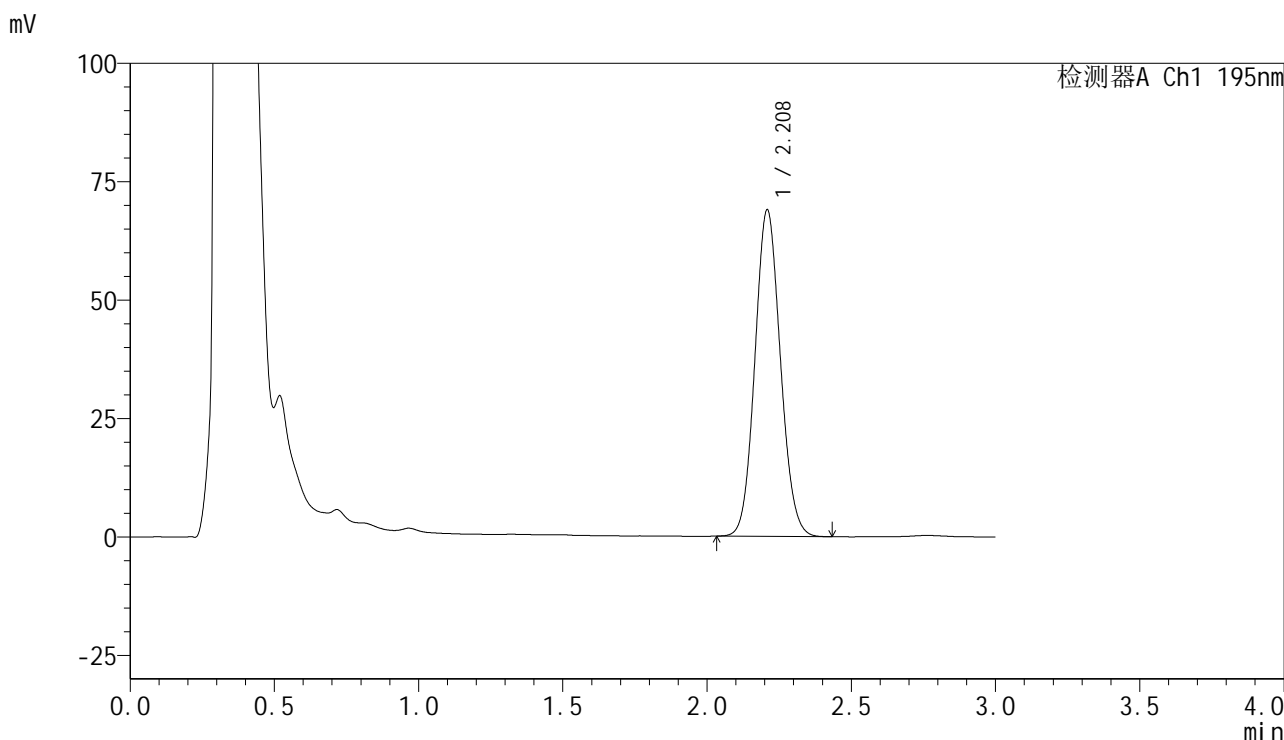
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	430186	100.000	69827	2968	1.091	--
总计		430186	100.000	69827			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2057-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:46:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	424456	100.000	68731	2974	1.089	--
总计		424456	100.000	68731			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

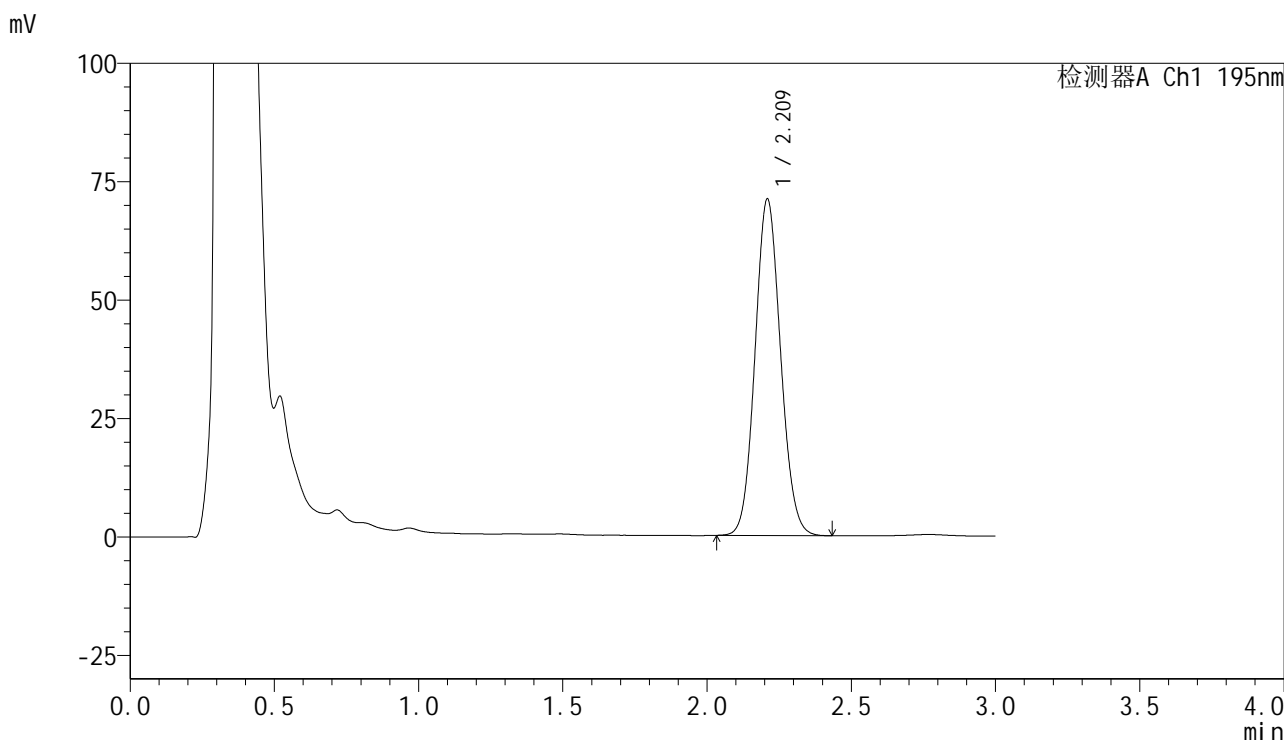


QTL-486

<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 - 7-36/7-2058-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:49:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

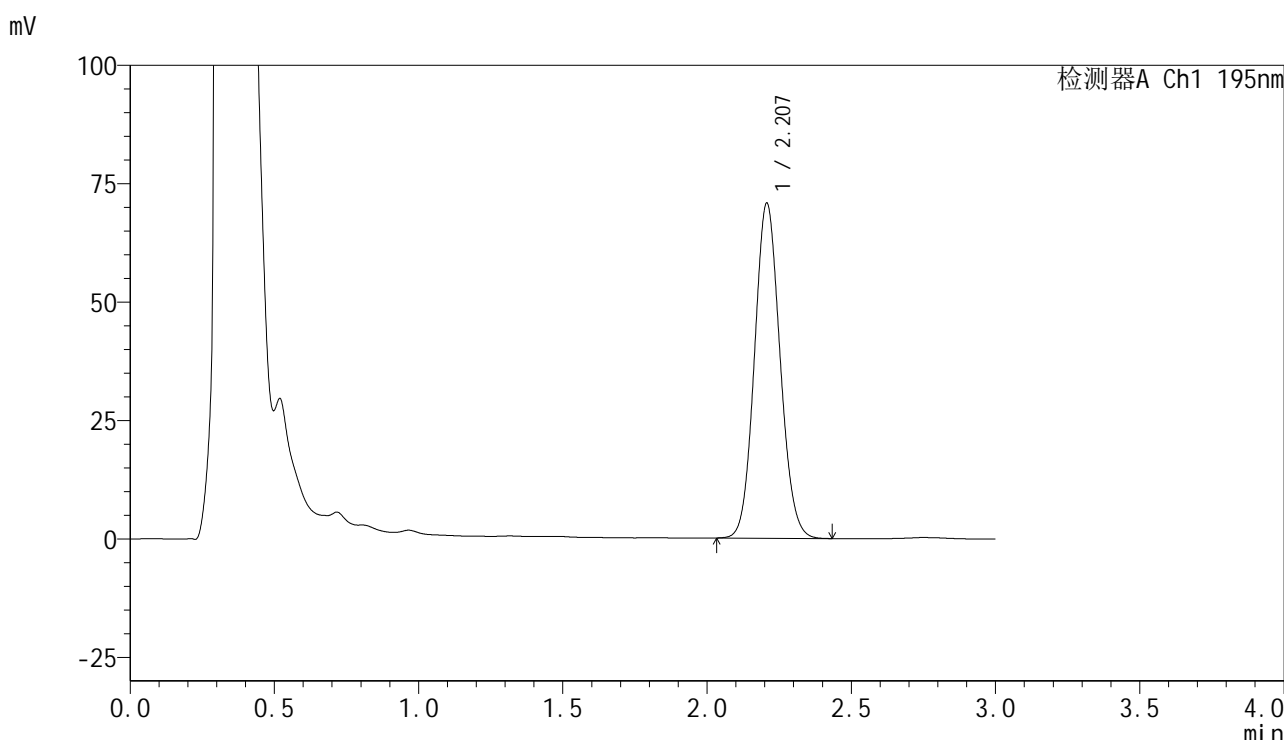
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	438664	100.000	70742	2960	1.090	--
总计		438664	100.000	70742			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 7-36/7-2059-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:53:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

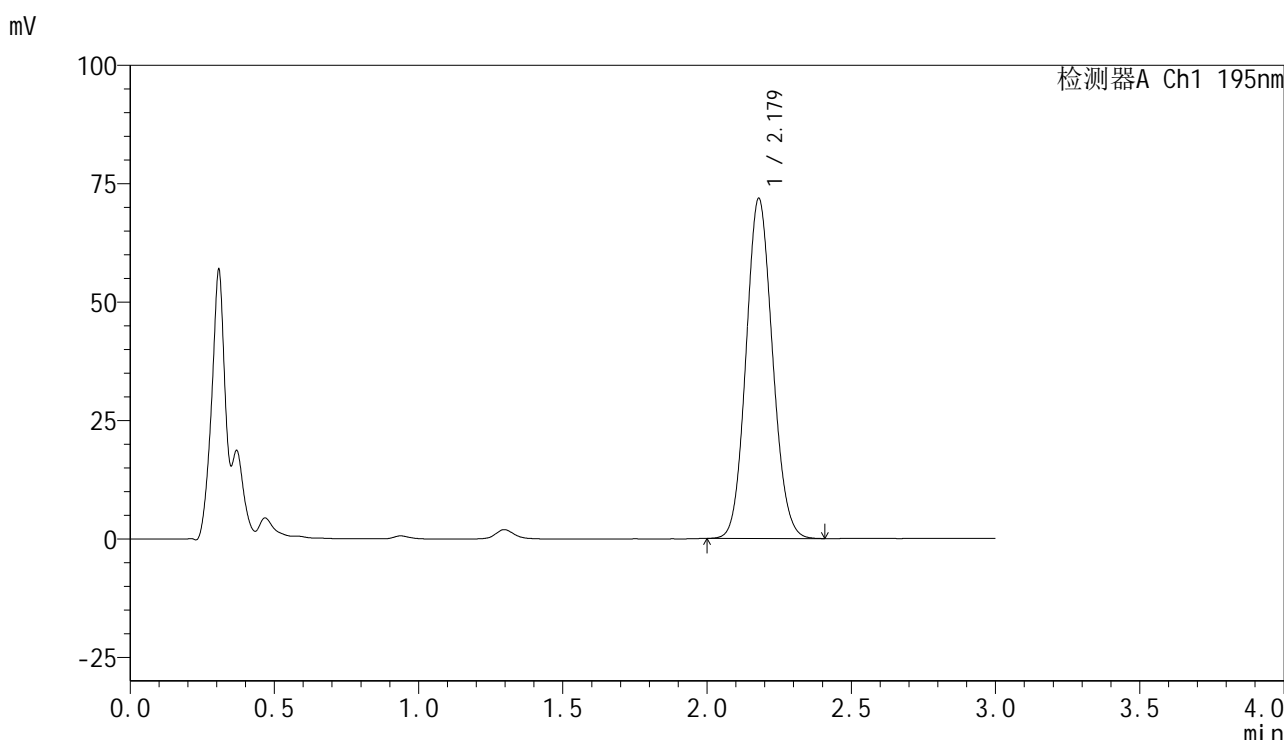
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	437245	100.000	70707	2950	1.092	--
总计		437245	100.000	70707			

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-pH6.0(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 - 7-36/7-2060-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 05:56:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

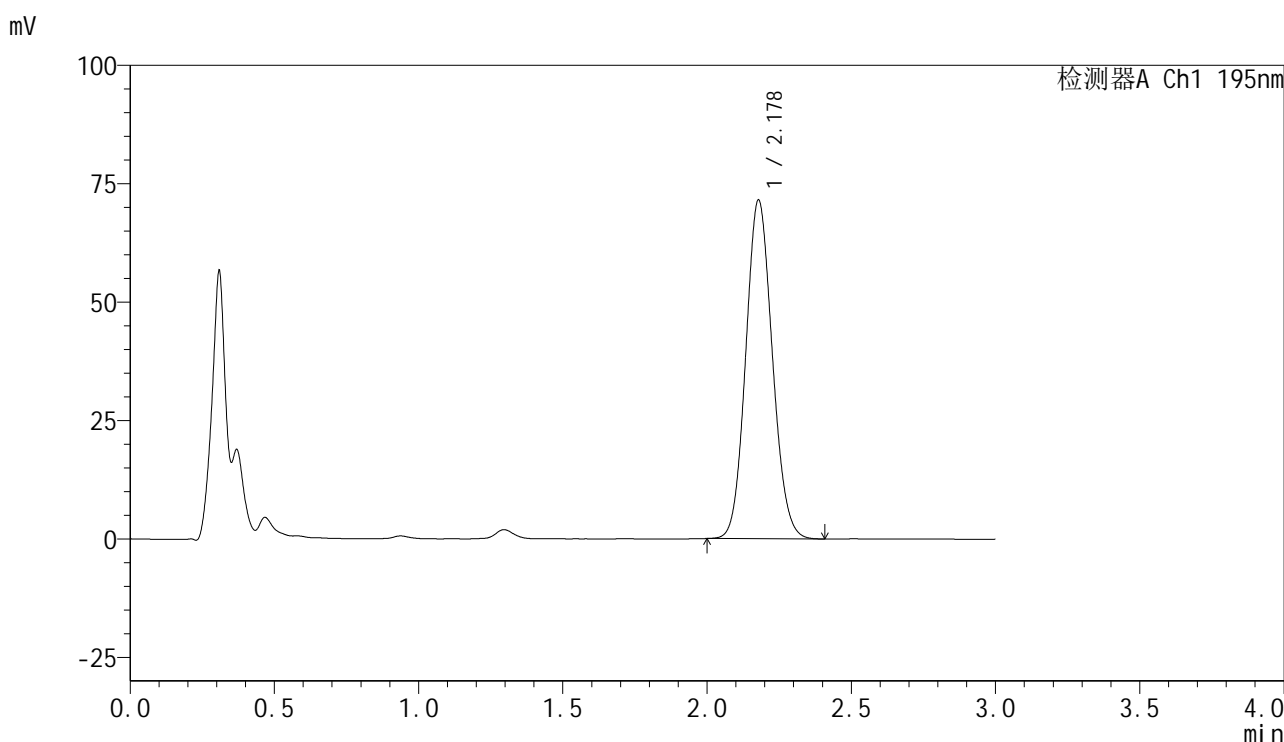
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	459383	100.000	71824	2675	1.098	--
总计		459383	100.000	71824			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-36/7-2061-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX256.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 06:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	459098	100.000	71485	2657	1.100	--
总计		459098	100.000	71485			

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-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2