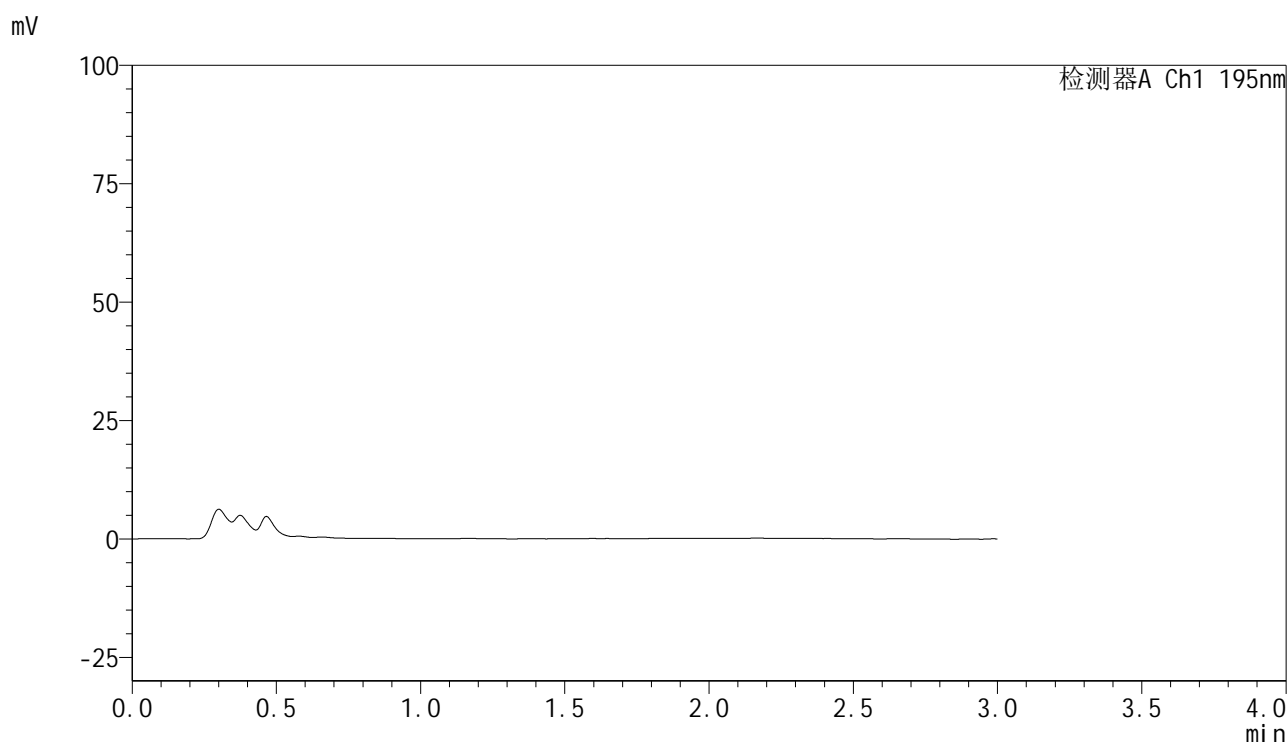


<样品信息>

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 - 10-9/10-436-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 11:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

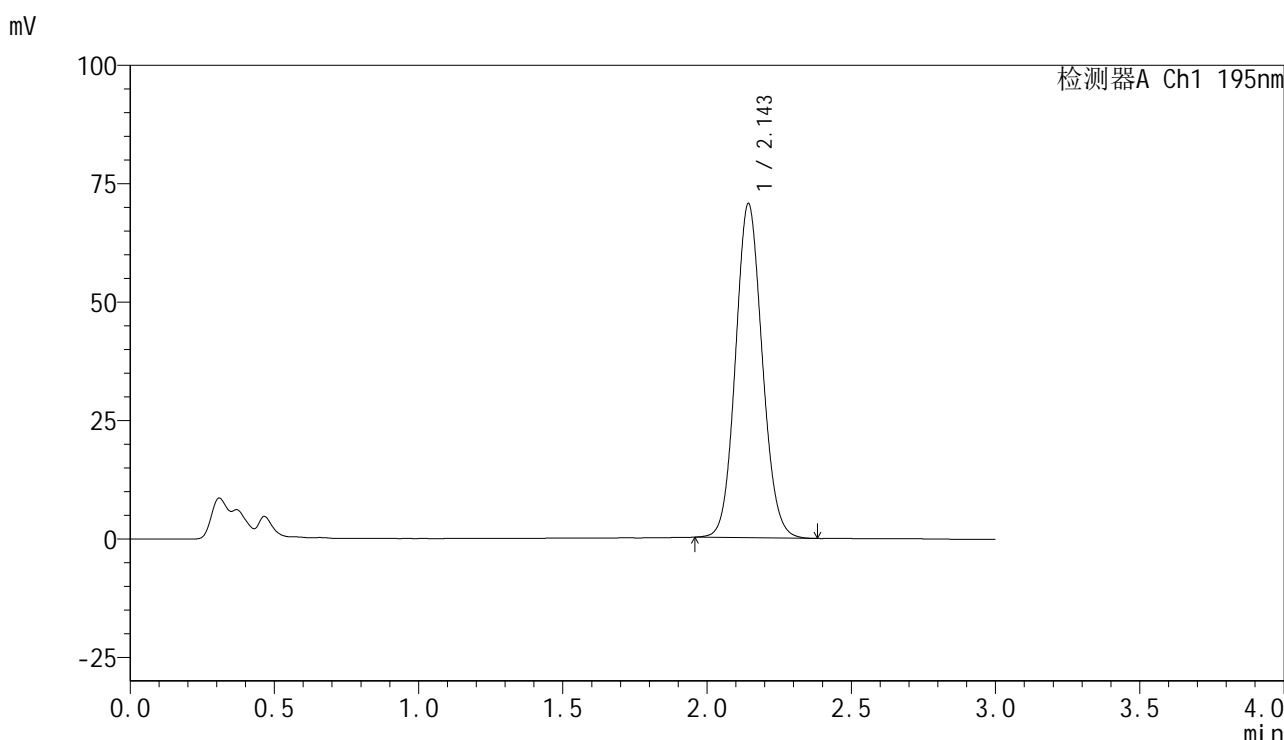
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-437-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 11:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

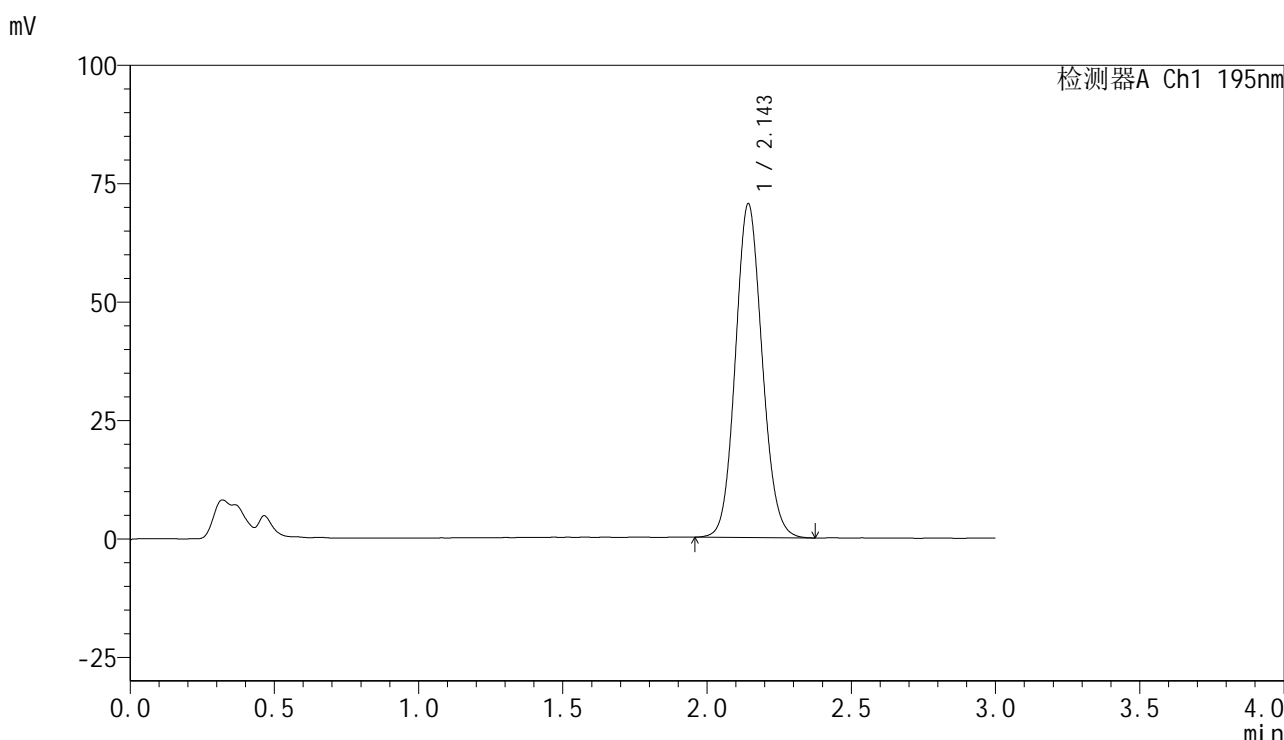
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	455534	100.000	70330	2564	1.091	--
总计		455534	100.000	70330			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-439-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 11:48:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

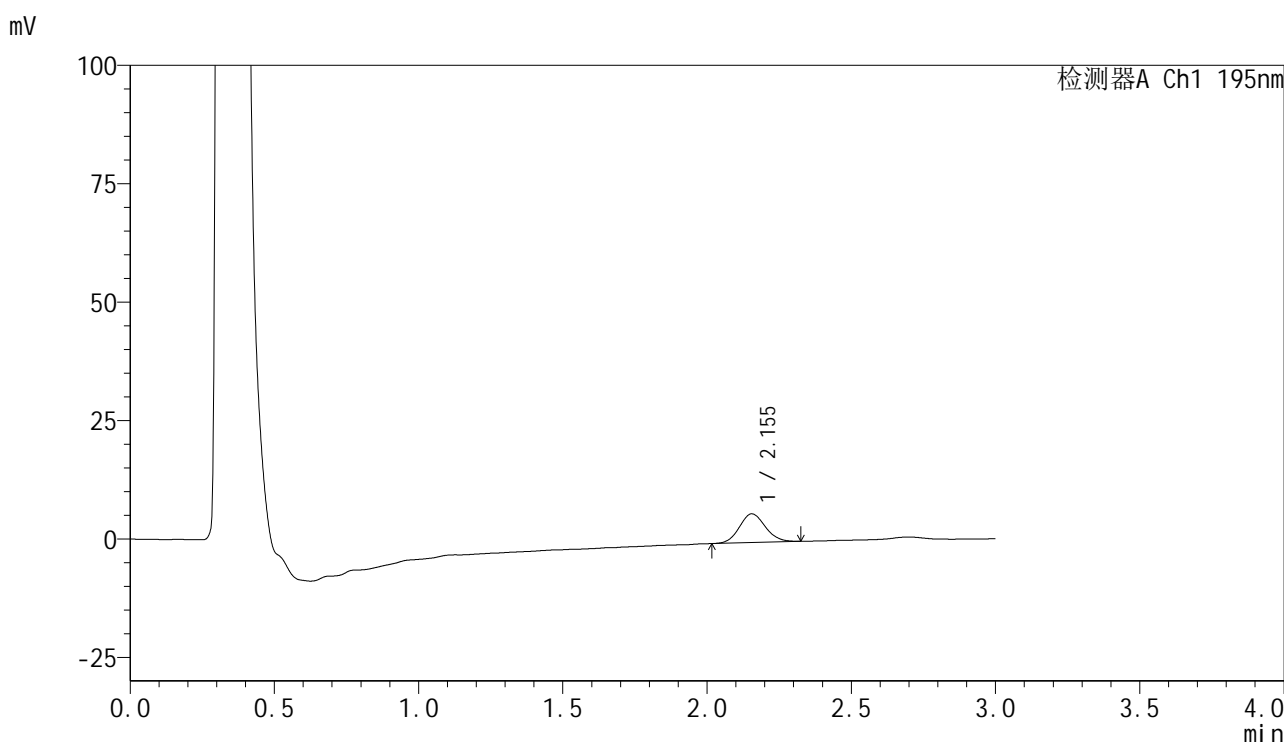
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	455517	100.000	70189	2560	1.098	--
总计		455517	100.000	70189			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-445-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 12:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38085	100.000	6072	2740	1.105	--
总计		38085	100.000	6072			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

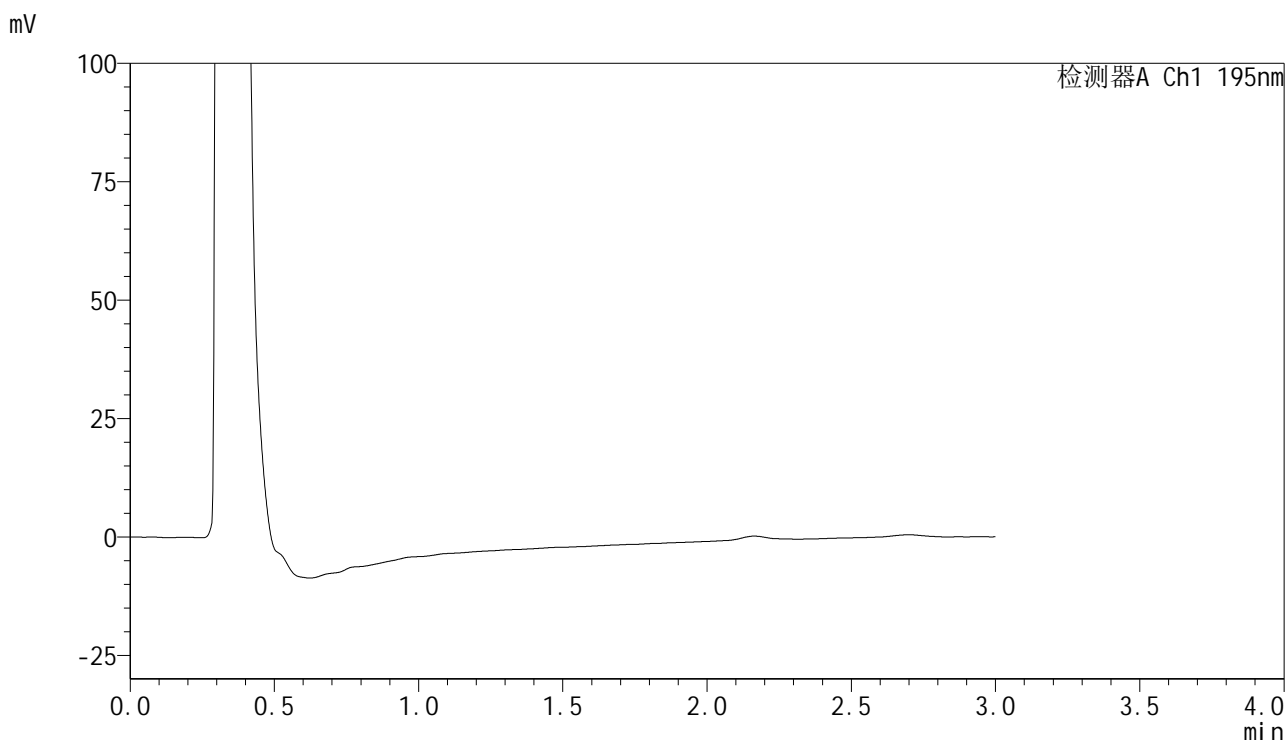


QTL-486

<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 - 10-9/10-446-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 12:12:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

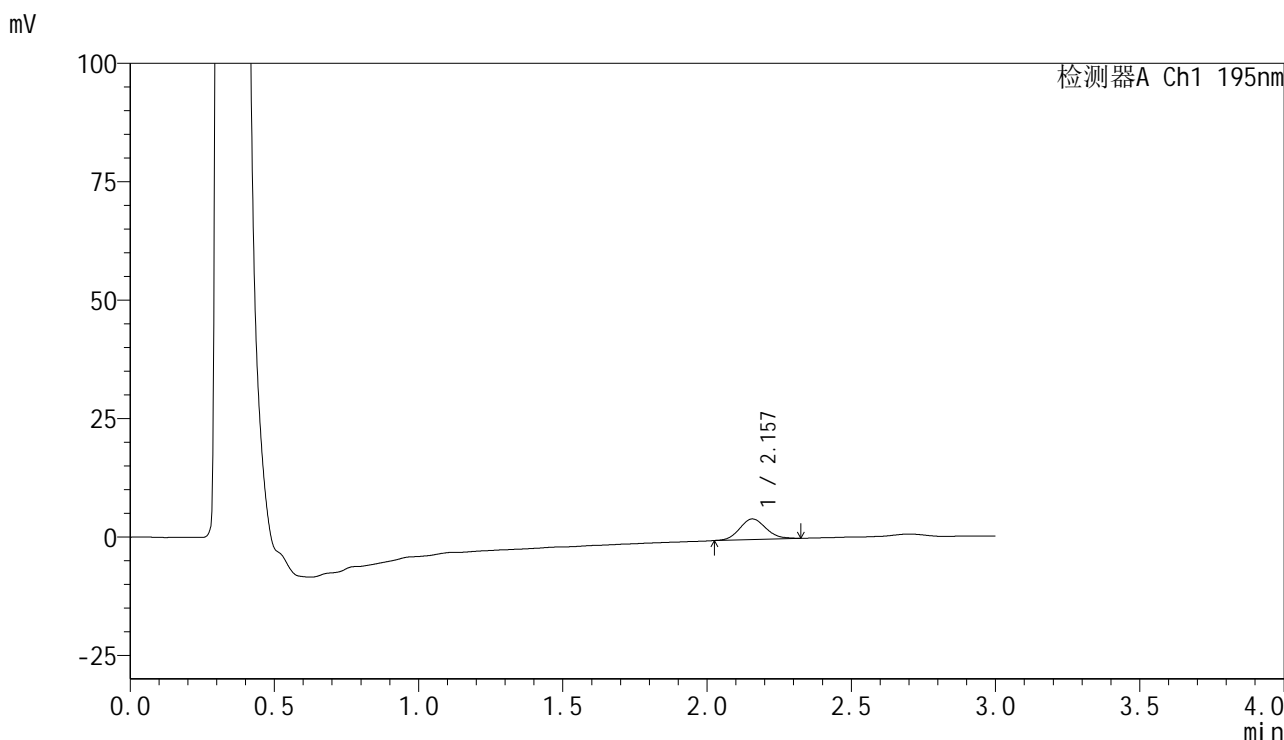


QTL-486

<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 - 10-9/10-447-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 12:15:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

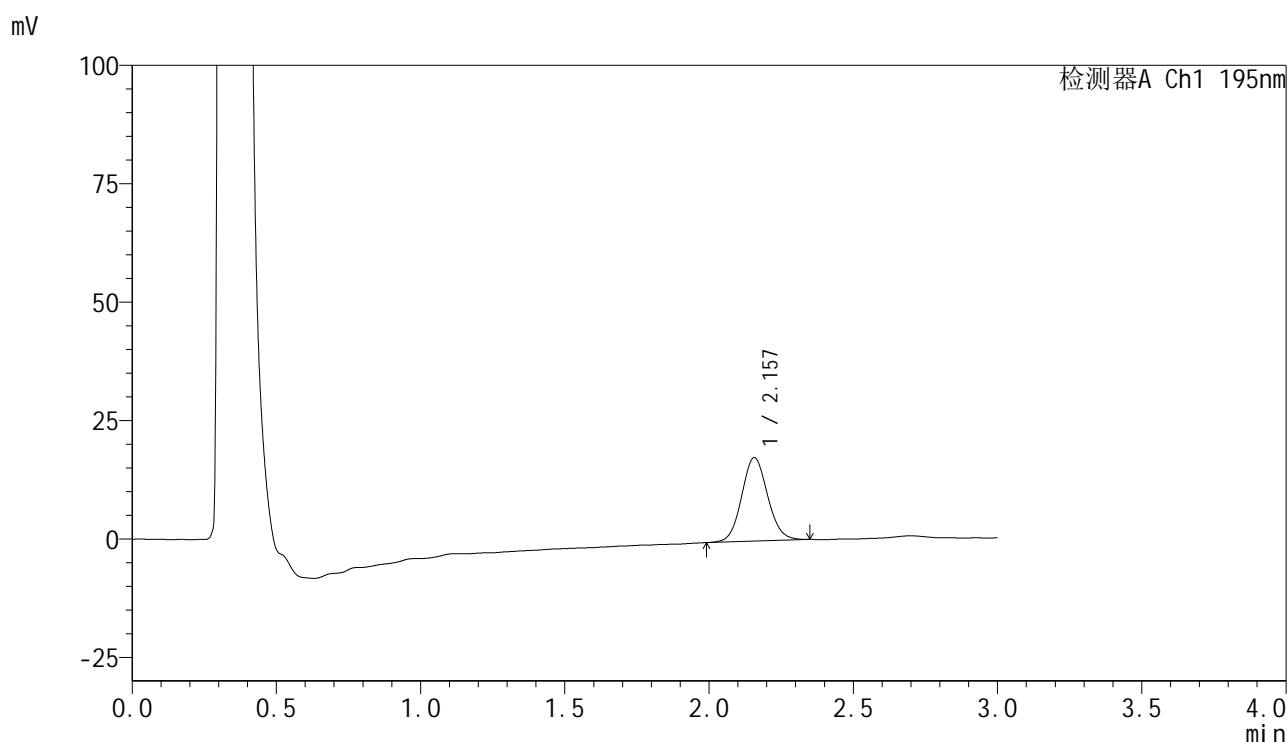
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	27594	100.000	4356	2691	1.122	--
总计		27594	100.000	4356			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-448-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/25 12:18:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	110630	100.000	17625	2777	1.086	--
总计		110630	100.000	17625			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

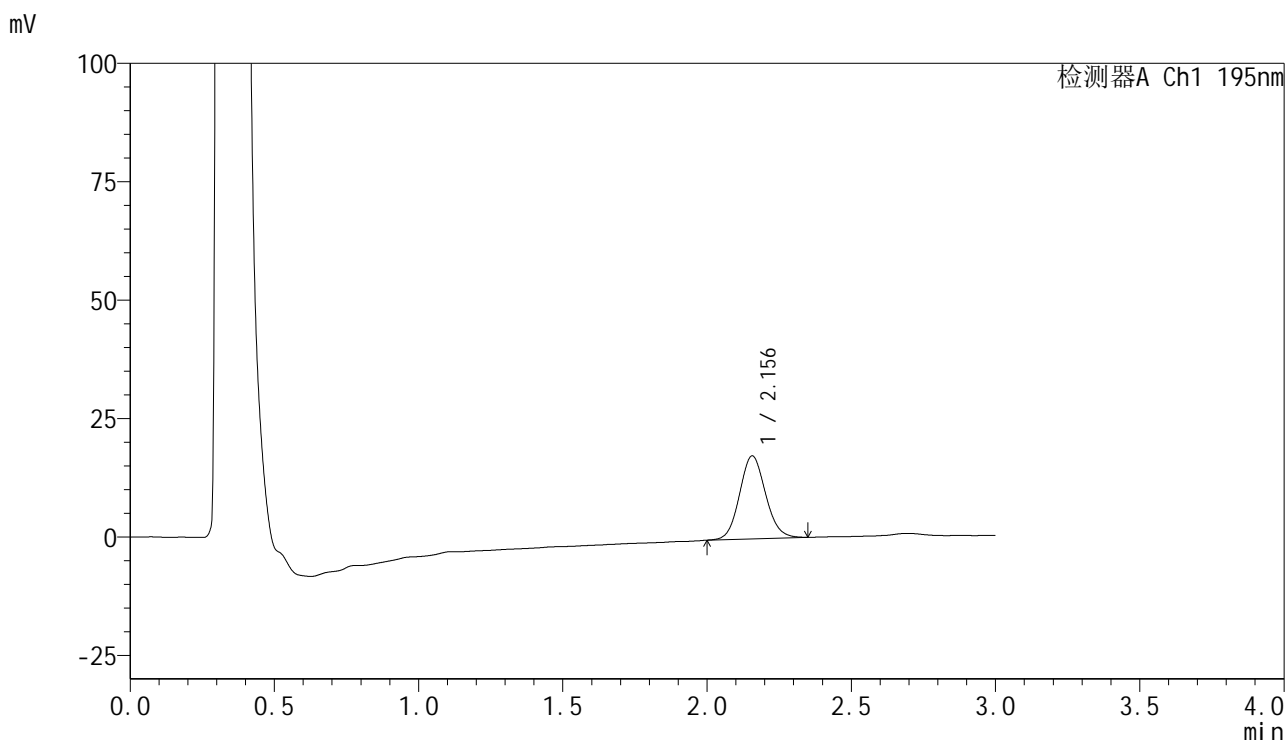


QTL-486

<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 - 10-9/10-449-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

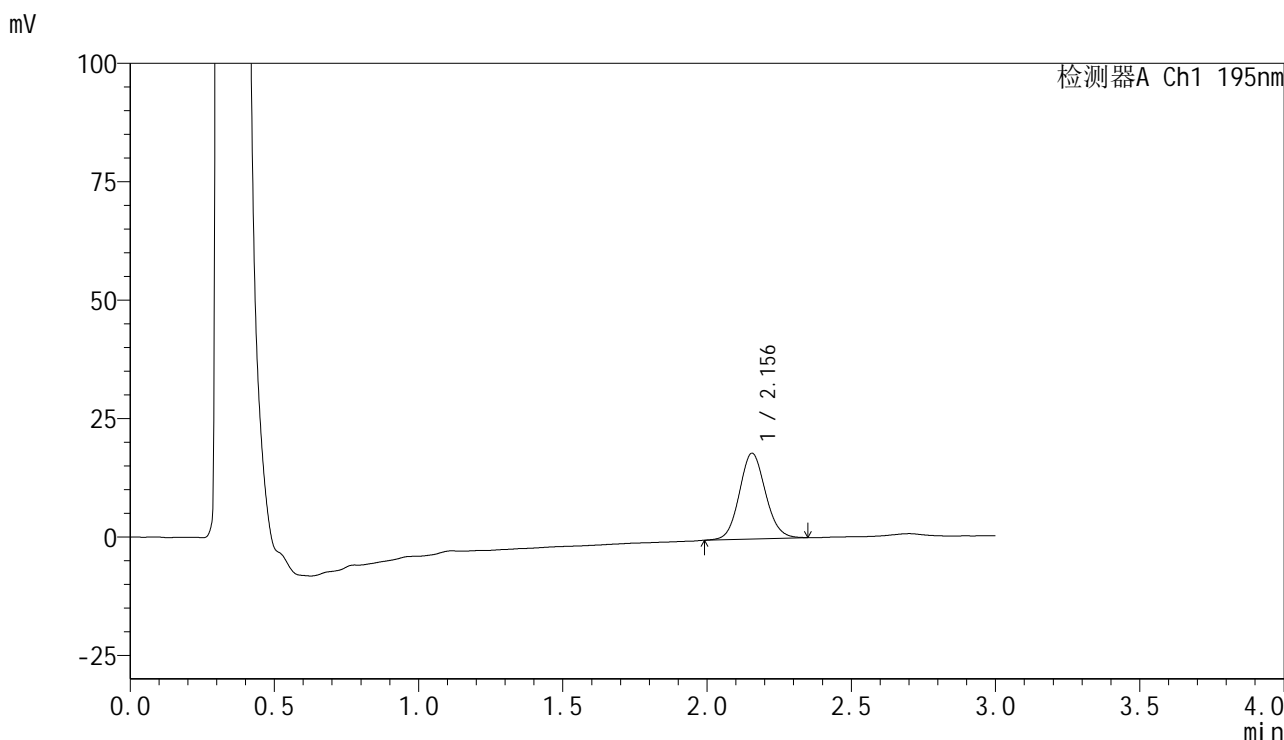
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	109925	100.000	17520	2744	1.093	--
总计		109925	100.000	17520			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-450-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 12:25:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	114346	100.000	18128	2735	1.090	--
总计		114346	100.000	18128			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

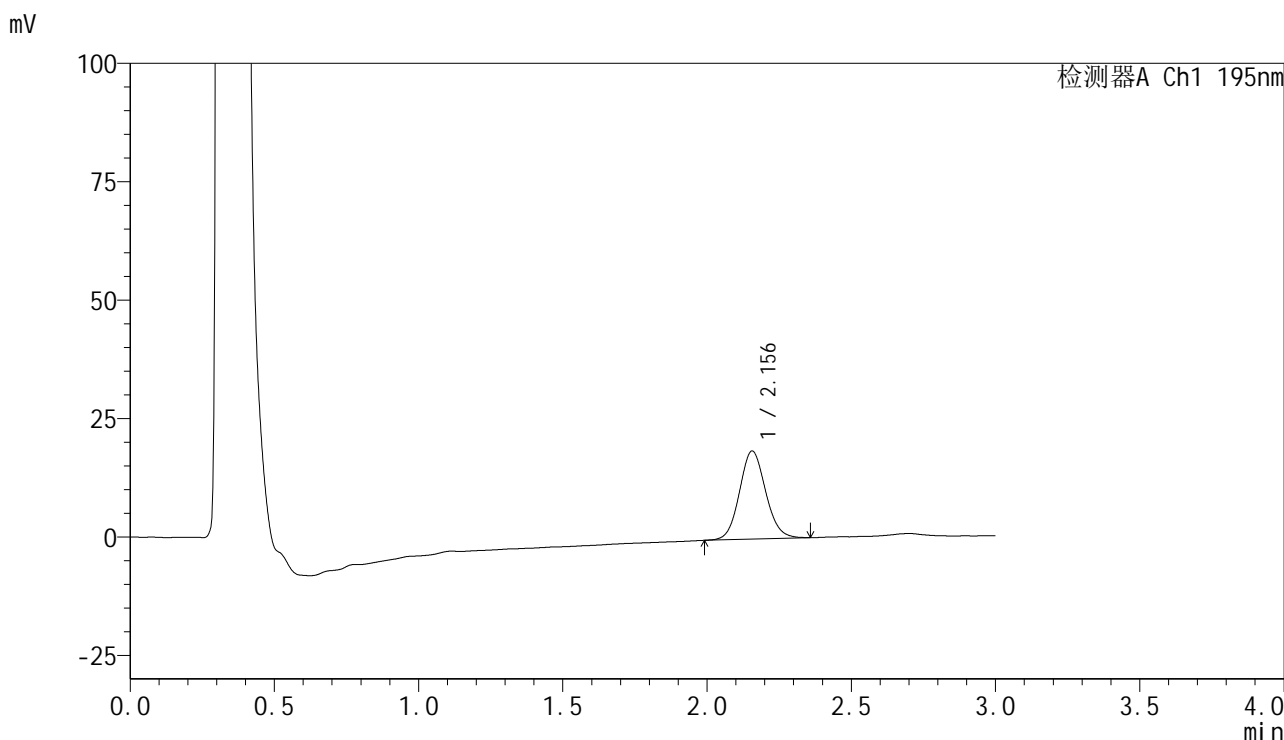


QTL-486

<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 - 10-9/10-451-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	117514	100.000	18611	2730	1.097	--
总计		117514	100.000	18611			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

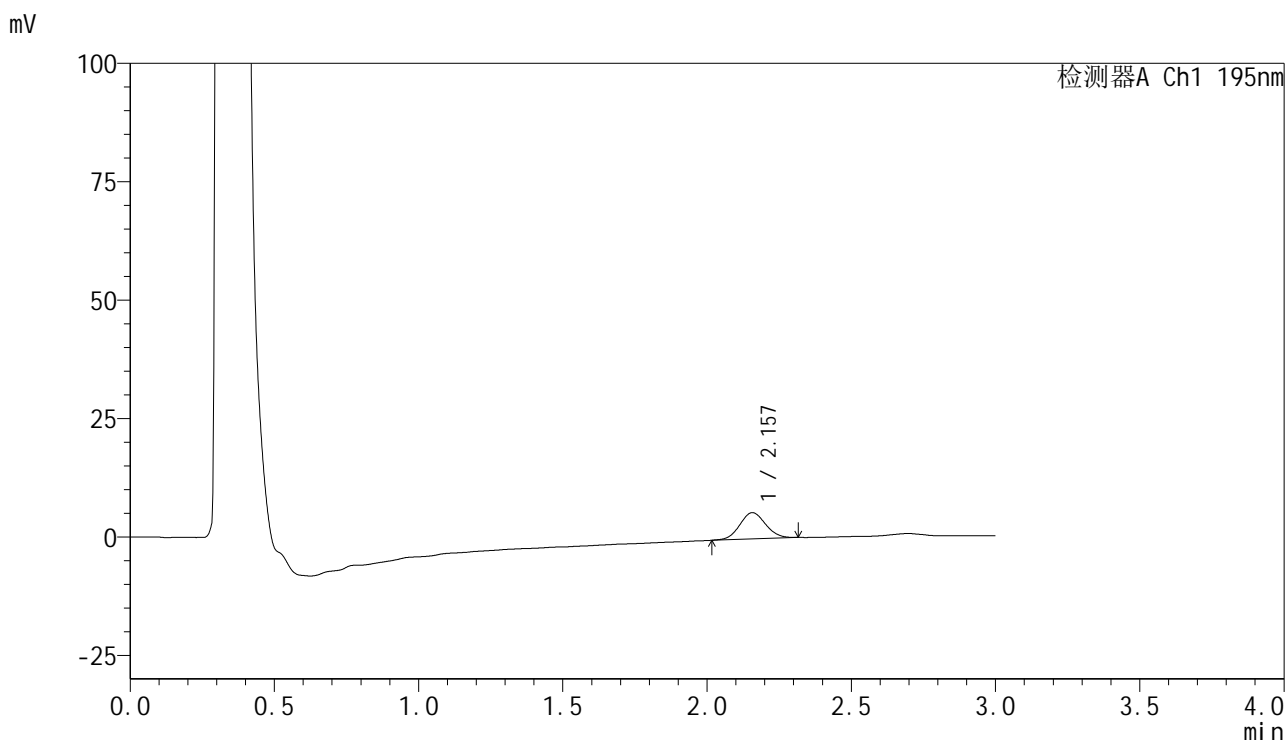


QTL-486

<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 - 10-9/10-452-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

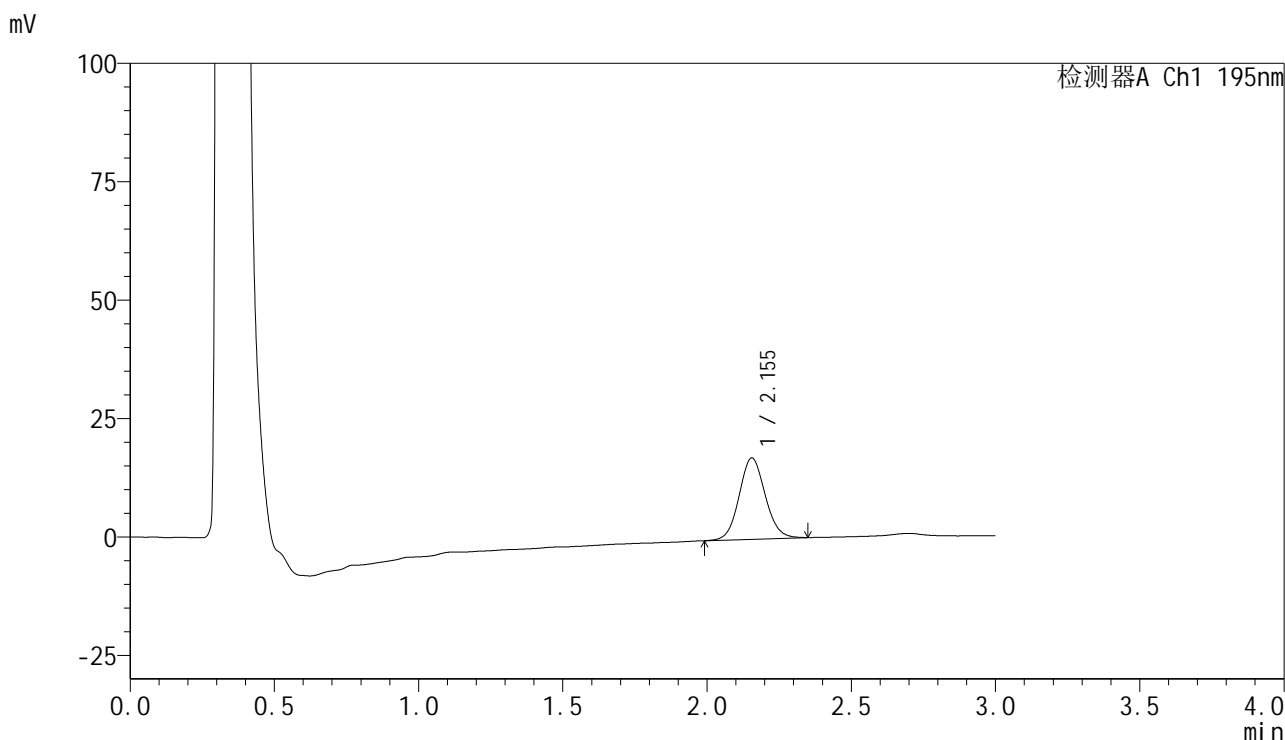
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	34763	100.000	5559	2745	1.068	--
总计		34763	100.000	5559			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-453-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 12:35:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

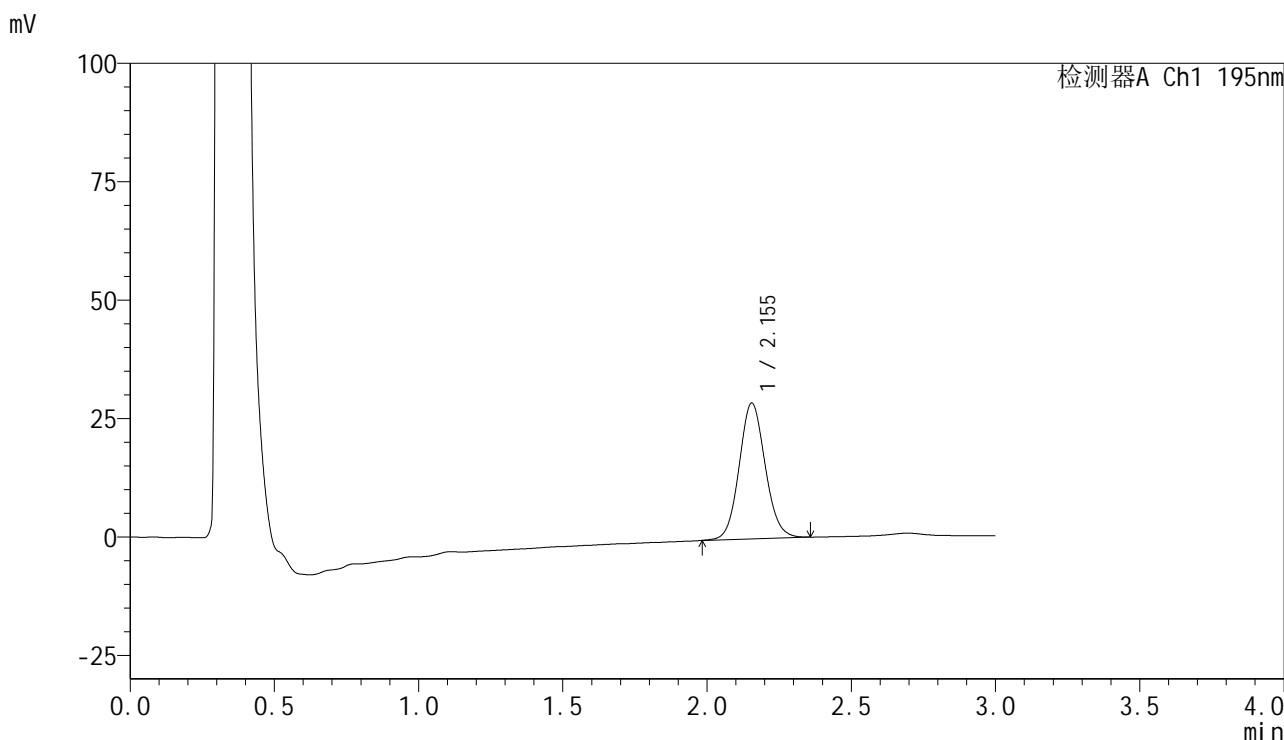
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	108161	100.000	17194	2739	1.086	--
总计		108161	100.000	17194			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-454-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 12:39:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	180230	100.000	28716	2760	1.088	--
总计		180230	100.000	28716			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

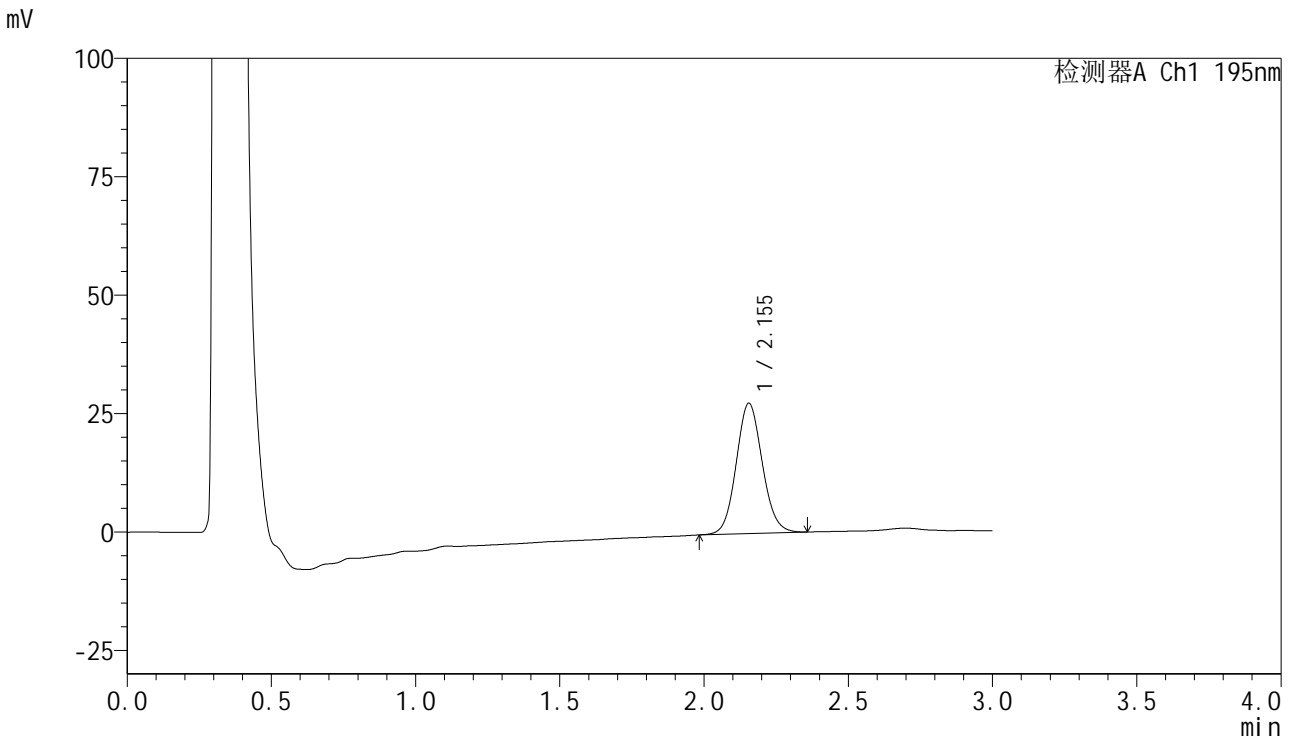


QTL-486

<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 - 10-9/10-455-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	173282	100.000	27533	2741	1.087	--
总计		173282	100.000	27533			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

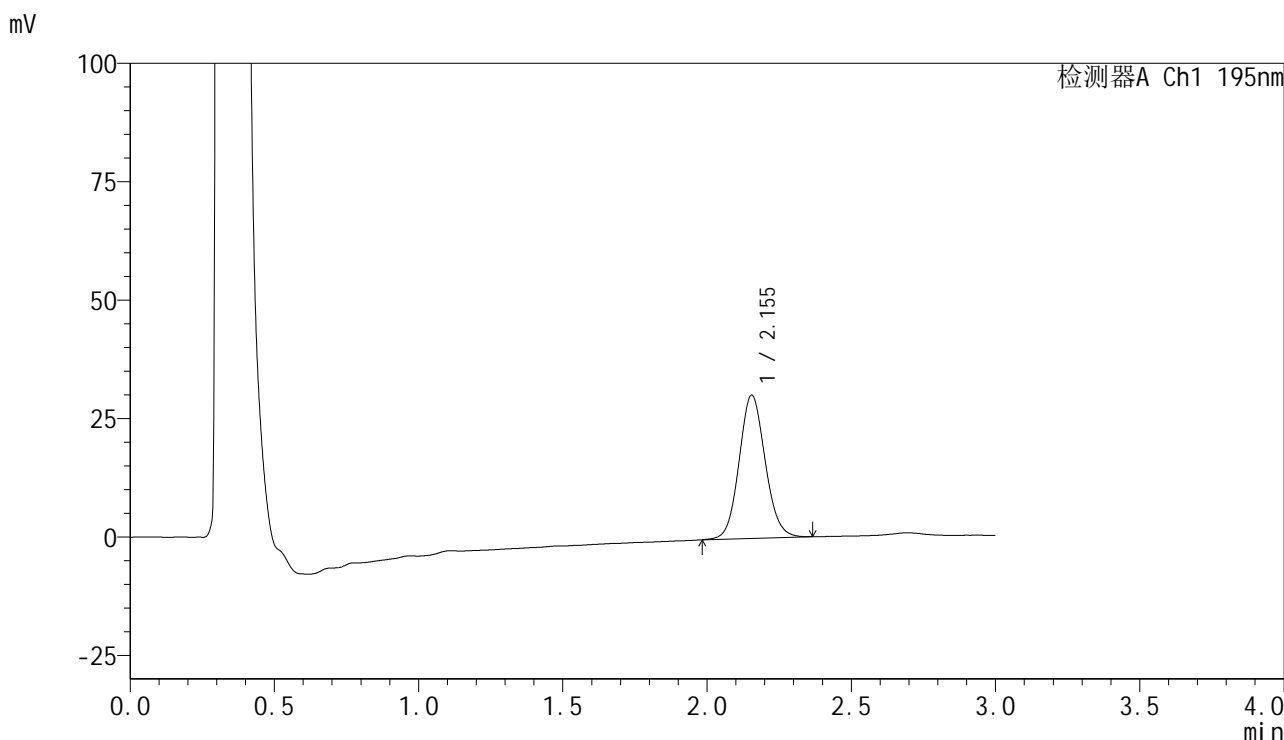


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-456-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	190860	100.000	30281	2738	1.092	--
总计		190860	100.000	30281			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

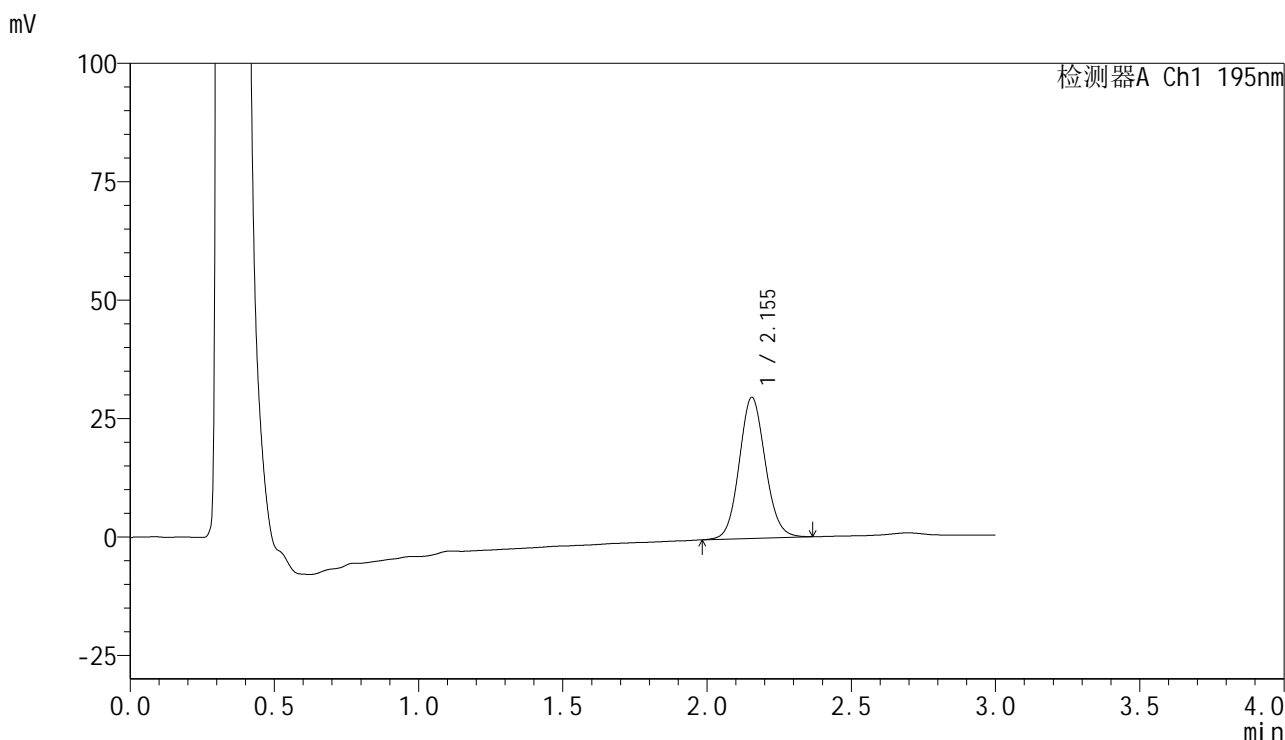


QTL-486

<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 - 10-9/10-457-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 12:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	187495	100.000	29821	2751	1.089	--
总计		187495	100.000	29821			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

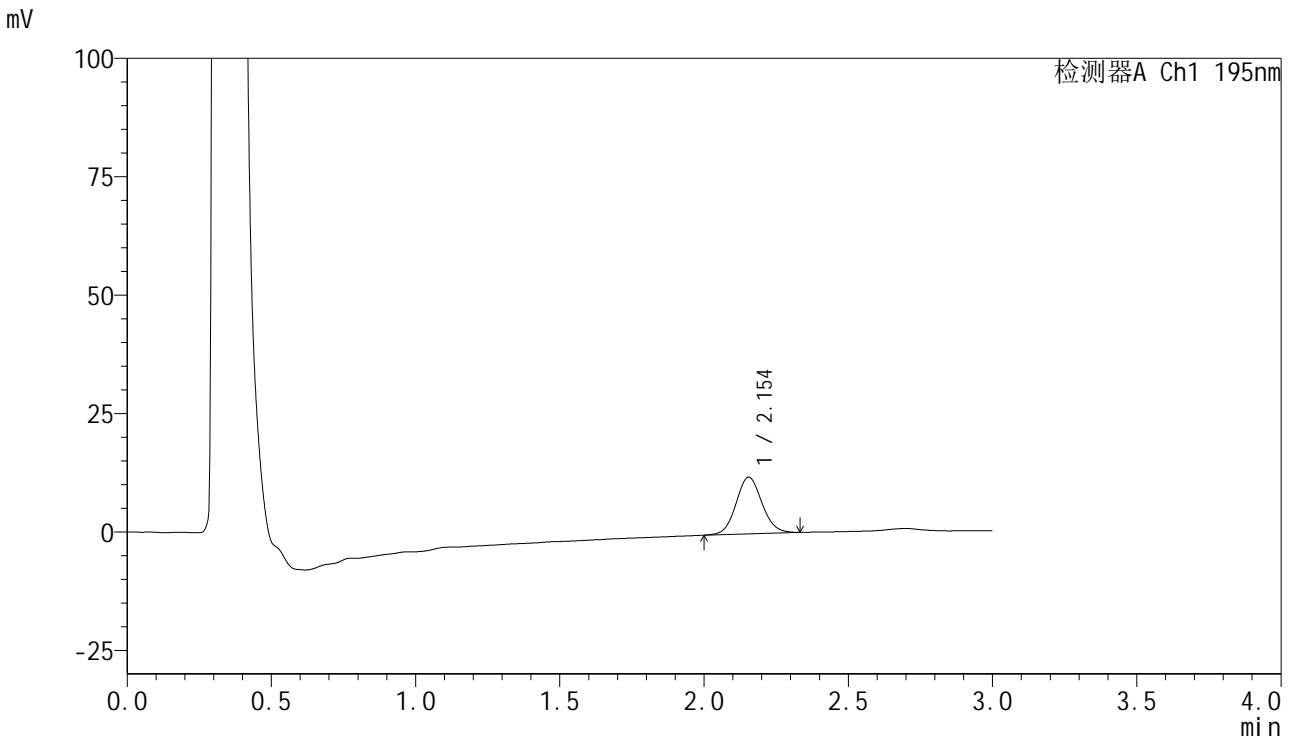


QTL-486

<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 - 10-9/10-458-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 12:52:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

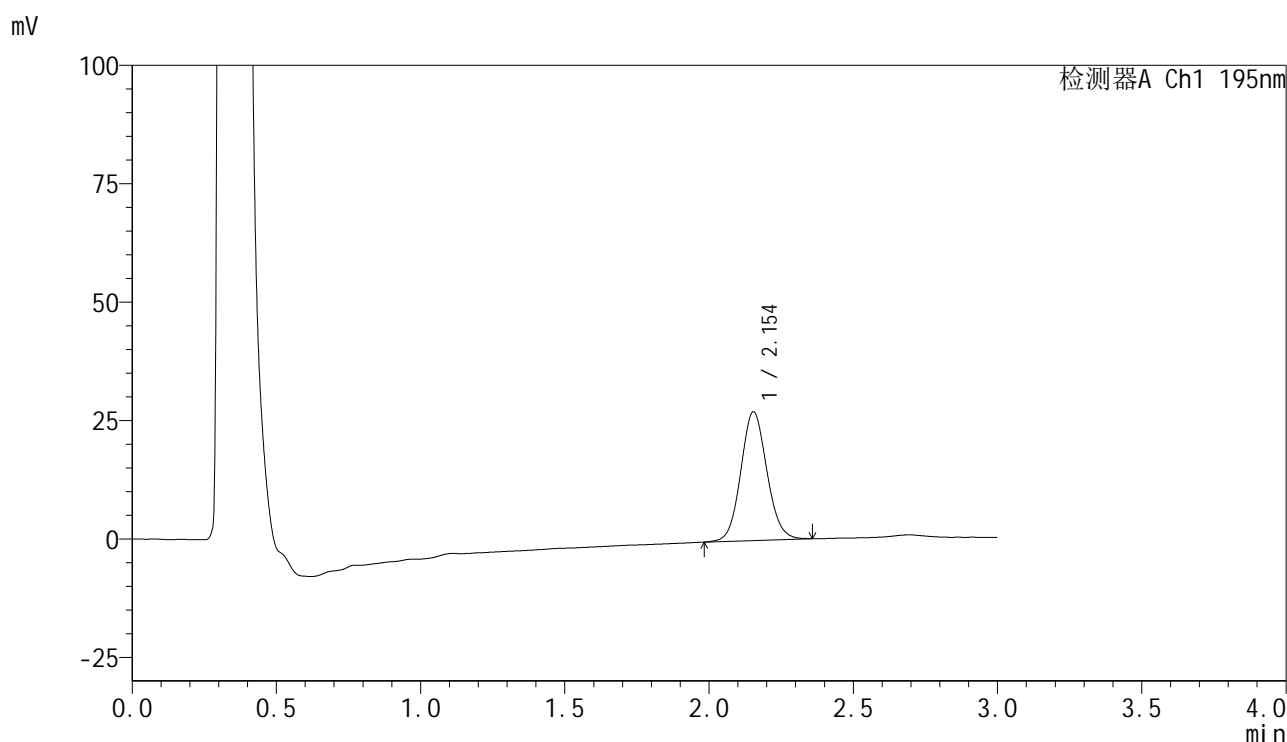
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	74845	100.000	11974	2767	1.081	--
总计		74845	100.000	11974			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-459-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 12:56:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	171468	100.000	27194	2733	1.087	--
总计		171468	100.000	27194			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

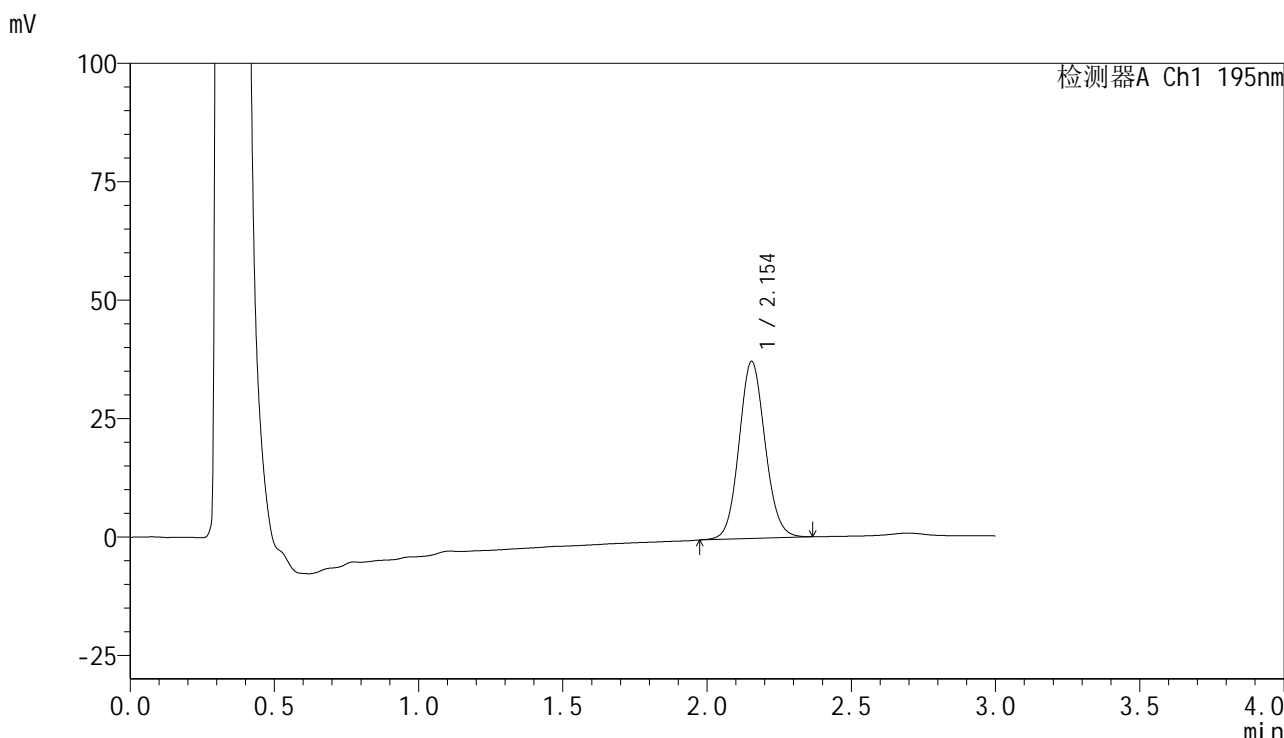


QTL-486

<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 - 10-9/10-460-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 12:59:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

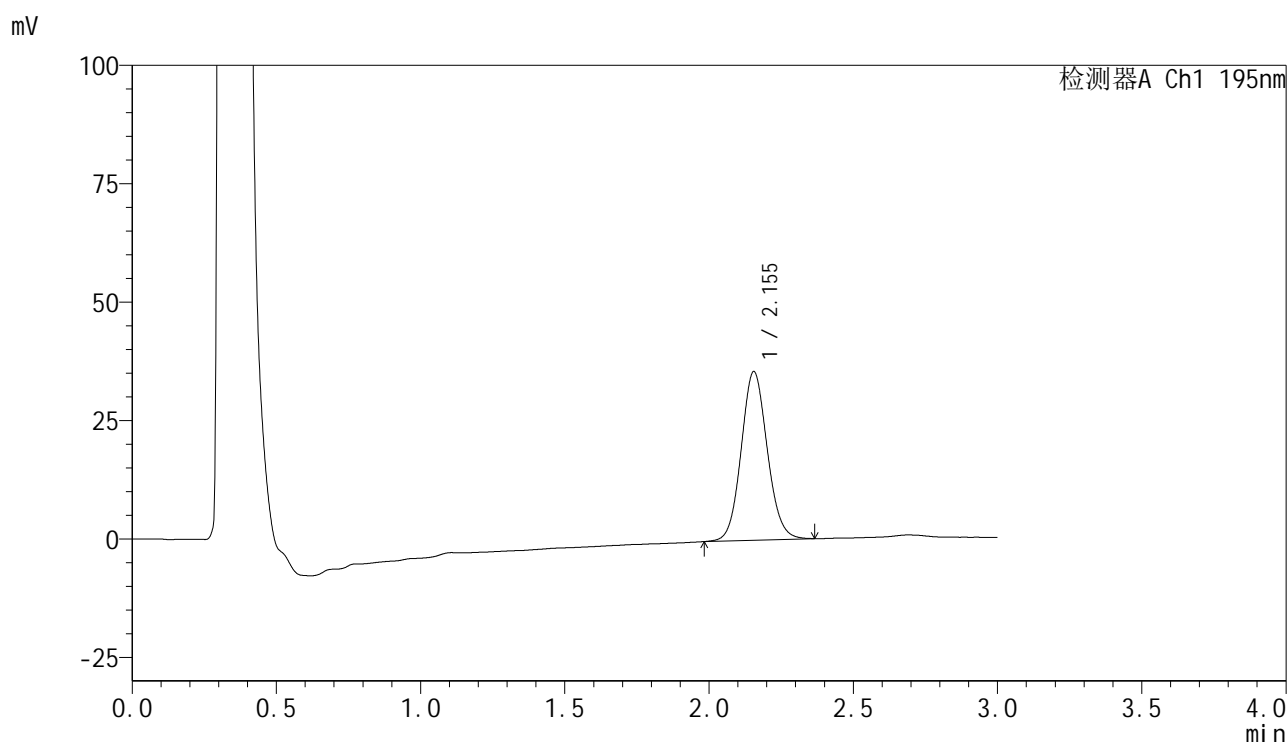
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	235546	100.000	37436	2744	1.087	--
总计		235546	100.000	37436			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-461-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:02:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	224371	100.000	35650	2747	1.090	--
总计		224371	100.000	35650			

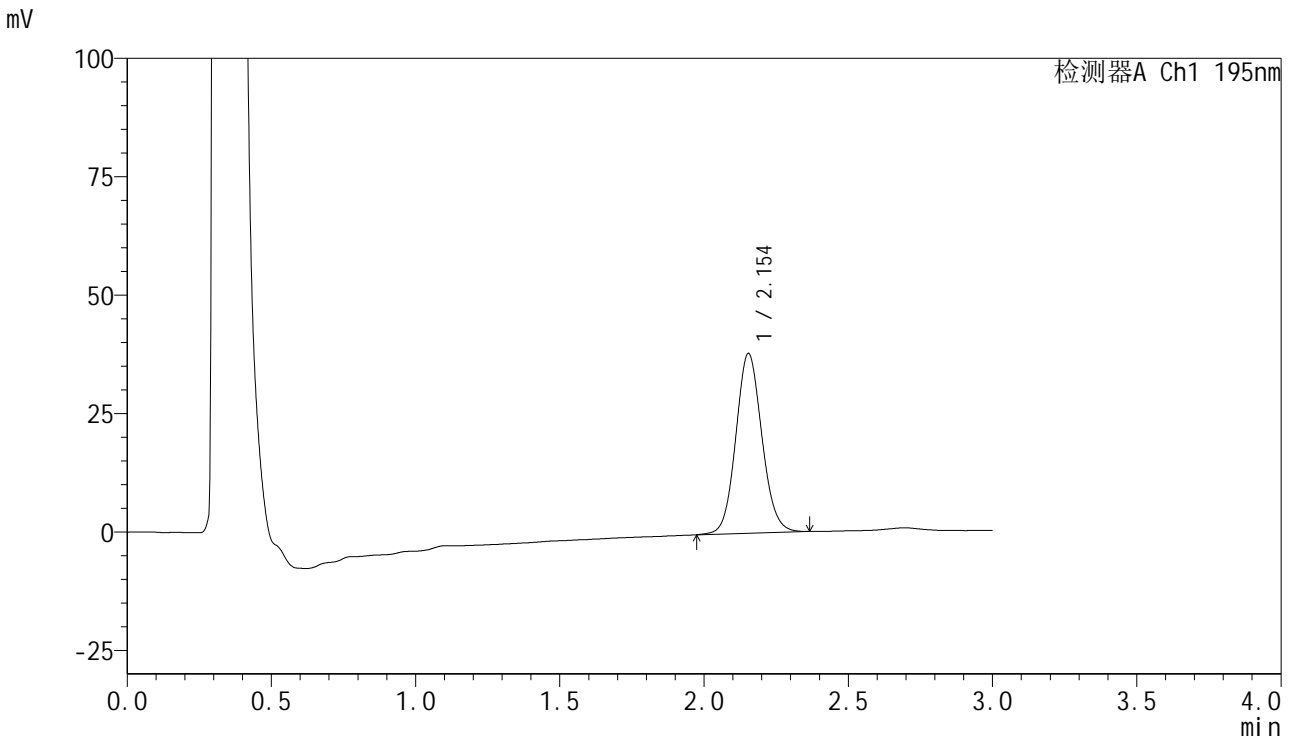
图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 10-9/10-462-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	239253	100.000	37976	2742	1.091	--
总计		239253	100.000	37976			

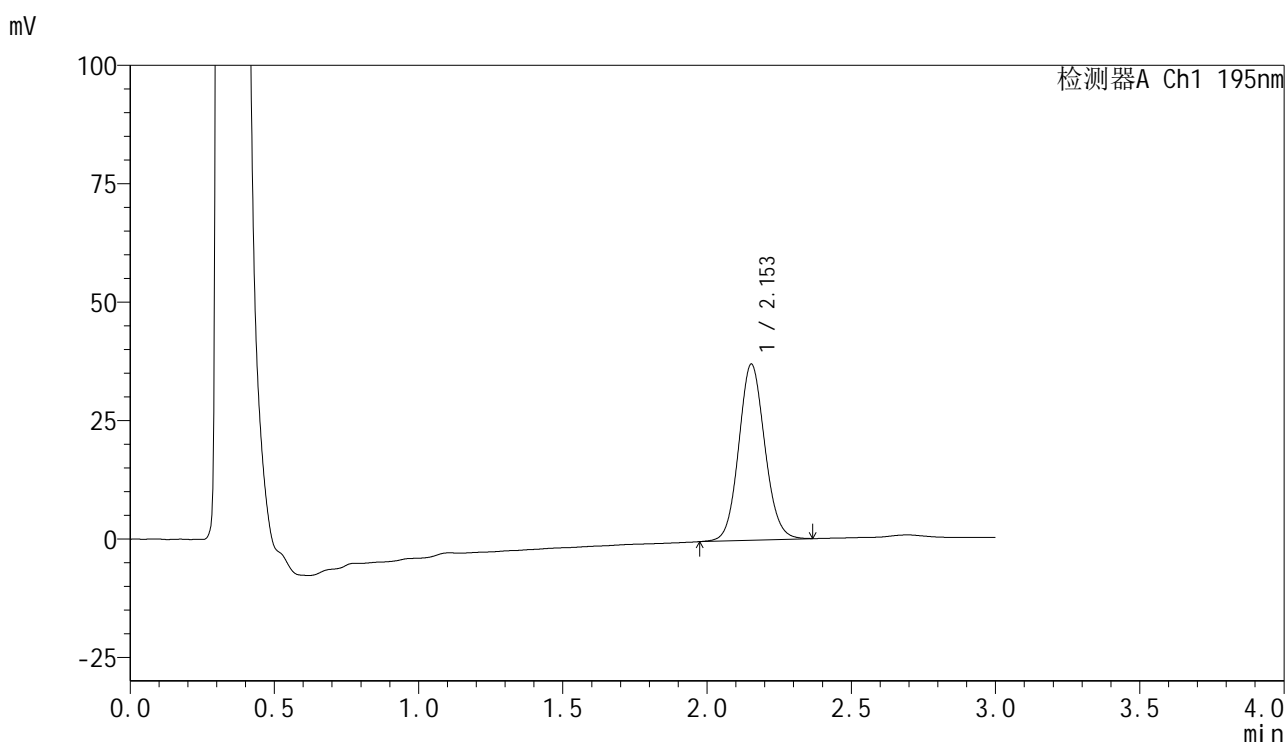
图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 10-9/10-463-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:09:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:51	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	234129	100.000	37176	2748	1.092	--
总计		234129	100.000	37176			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

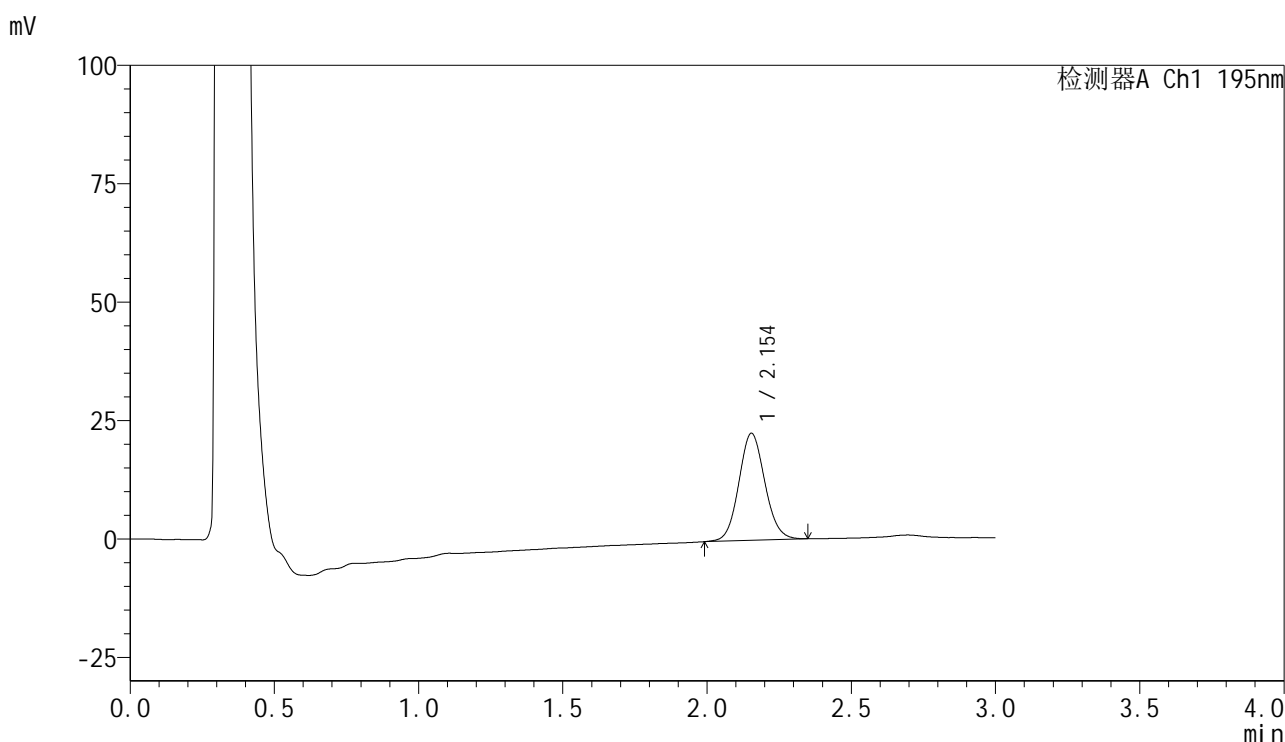


QTL-486

<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 - 10-9/10-464-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:12:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	141963	100.000	22608	2746	1.087	--
总计		141963	100.000	22608			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

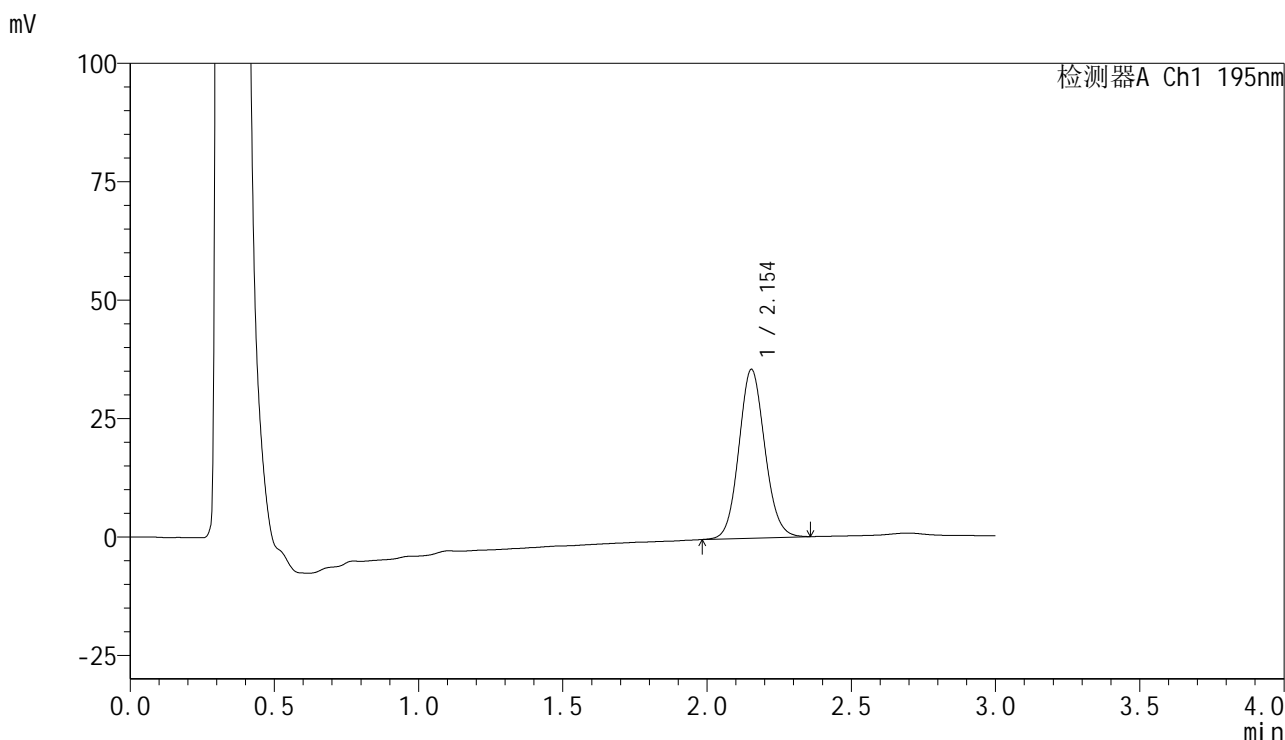


QTL-486

<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 - 10-9/10-465-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:16:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	223125	100.000	35662	2773	1.093	--
总计		223125	100.000	35662			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

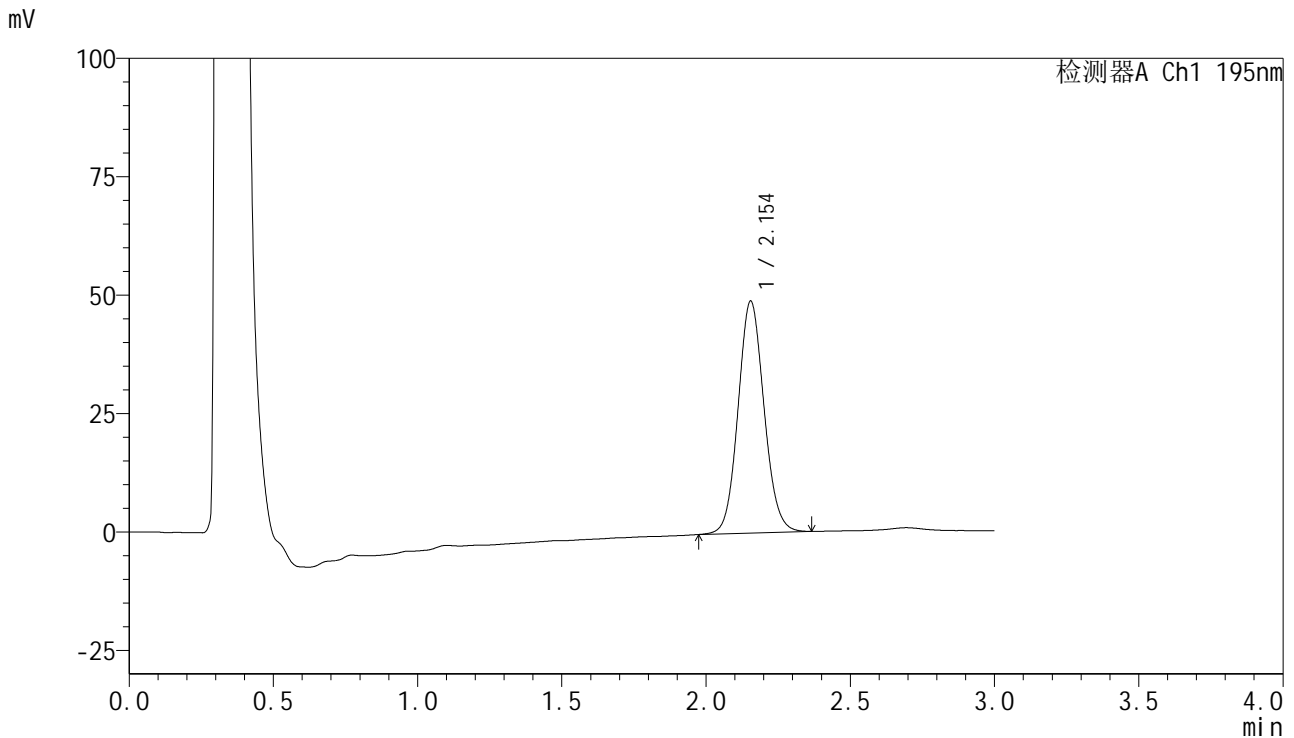


QTL-486

<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 - 10-9/10-466-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	307183	100.000	49002	2764	1.088	--
总计		307183	100.000	49002			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

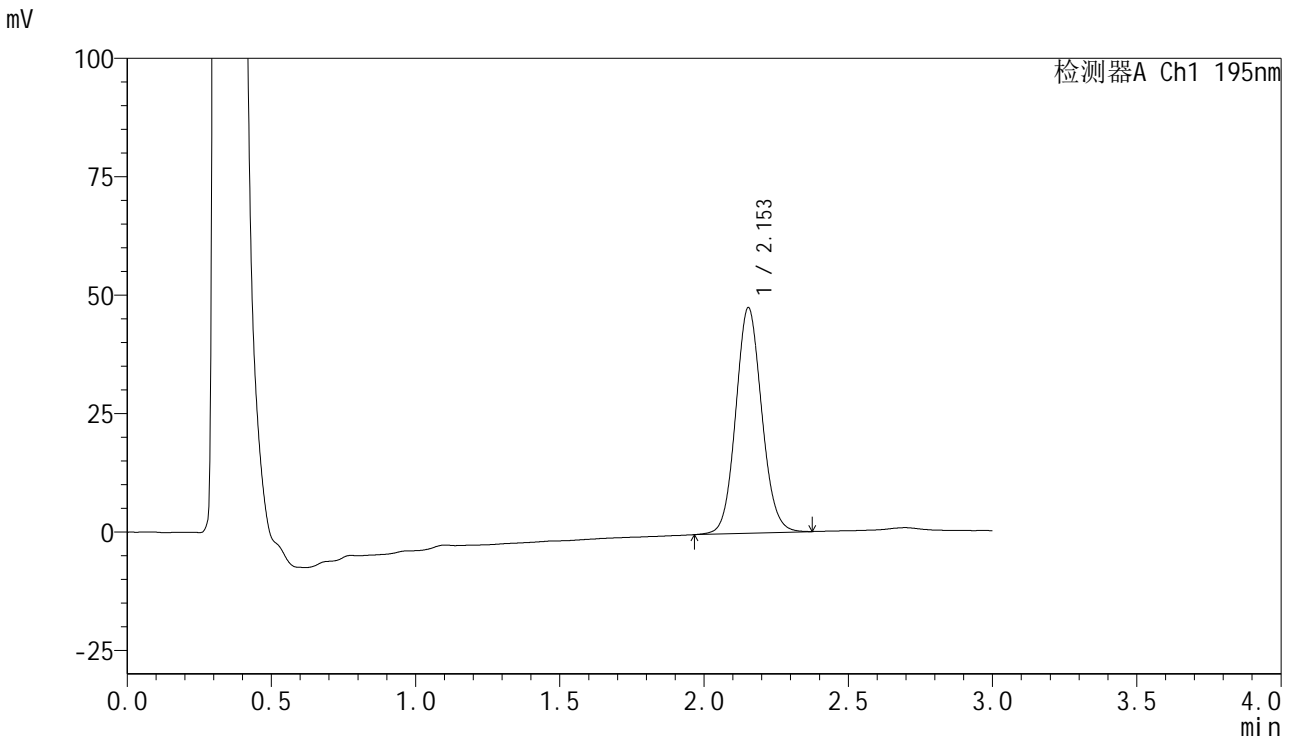


QTL-486

<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 - 10-9/10-467-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	299321	100.000	47624	2759	1.089	--
总计		299321	100.000	47624			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

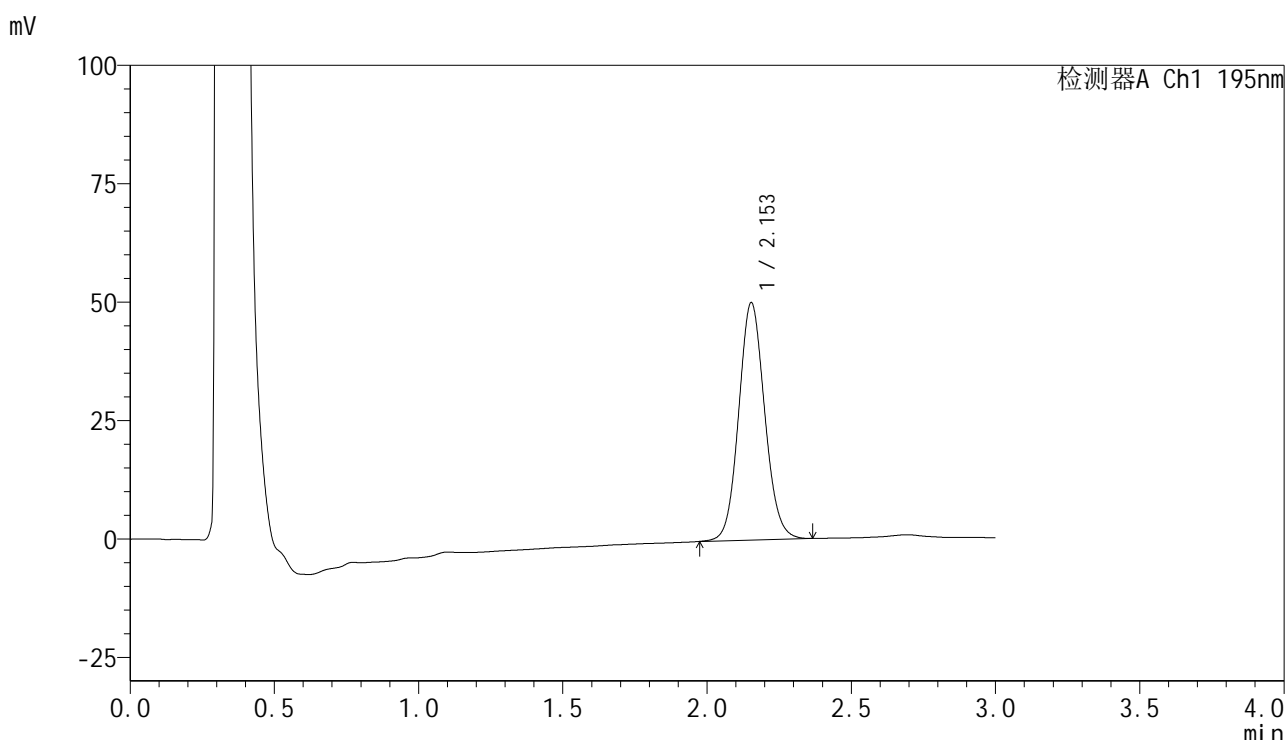


QTL-486

<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	: RCSQTL-486 - 10-9/10-468-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名	: RCSQTL-486 - QTL-486-FX259.lcm	
批处理文件名	: RCSQTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb	
样品瓶号	: 1-23	
进样体积	: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间	: 2025/06/25 13:26:31	实验者: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:04	处理者: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	314651	100.000	50093	2755	1.090	--
总计		314651	100.000	50093			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

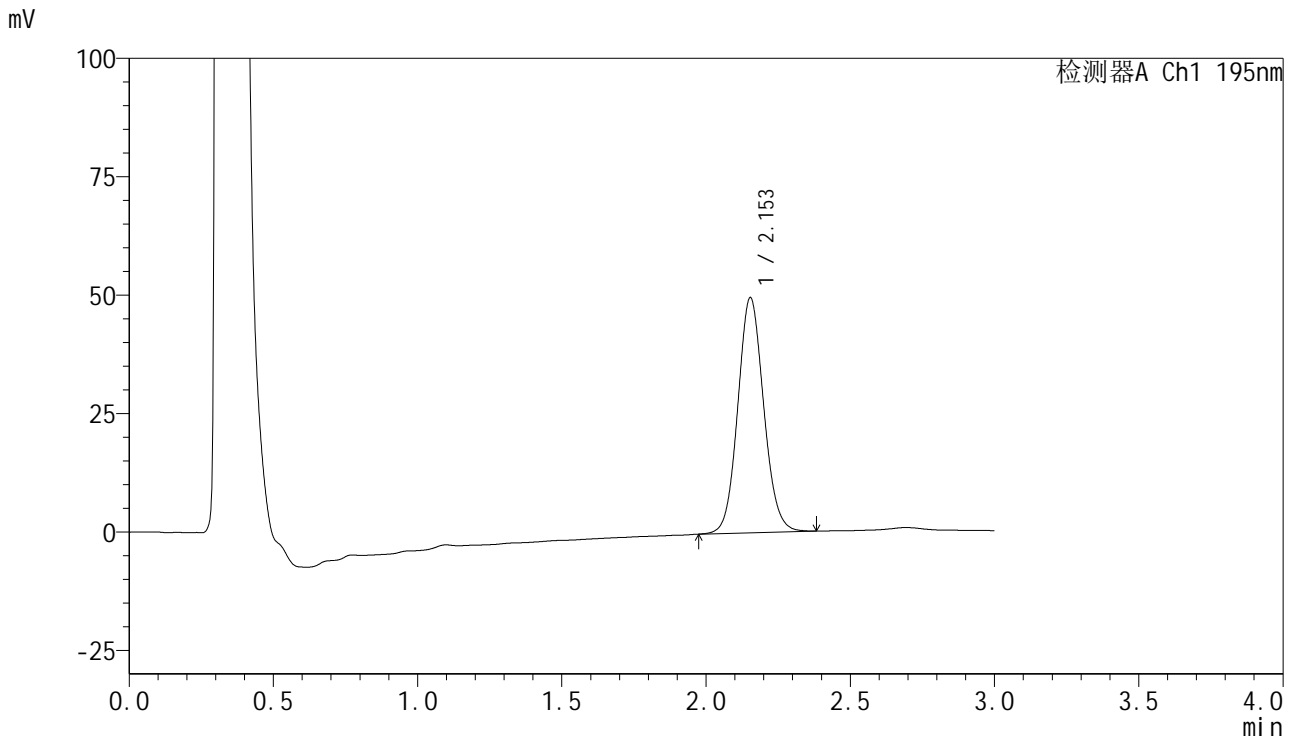


QTL-486

<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 - 10-9/10-469-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:29:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

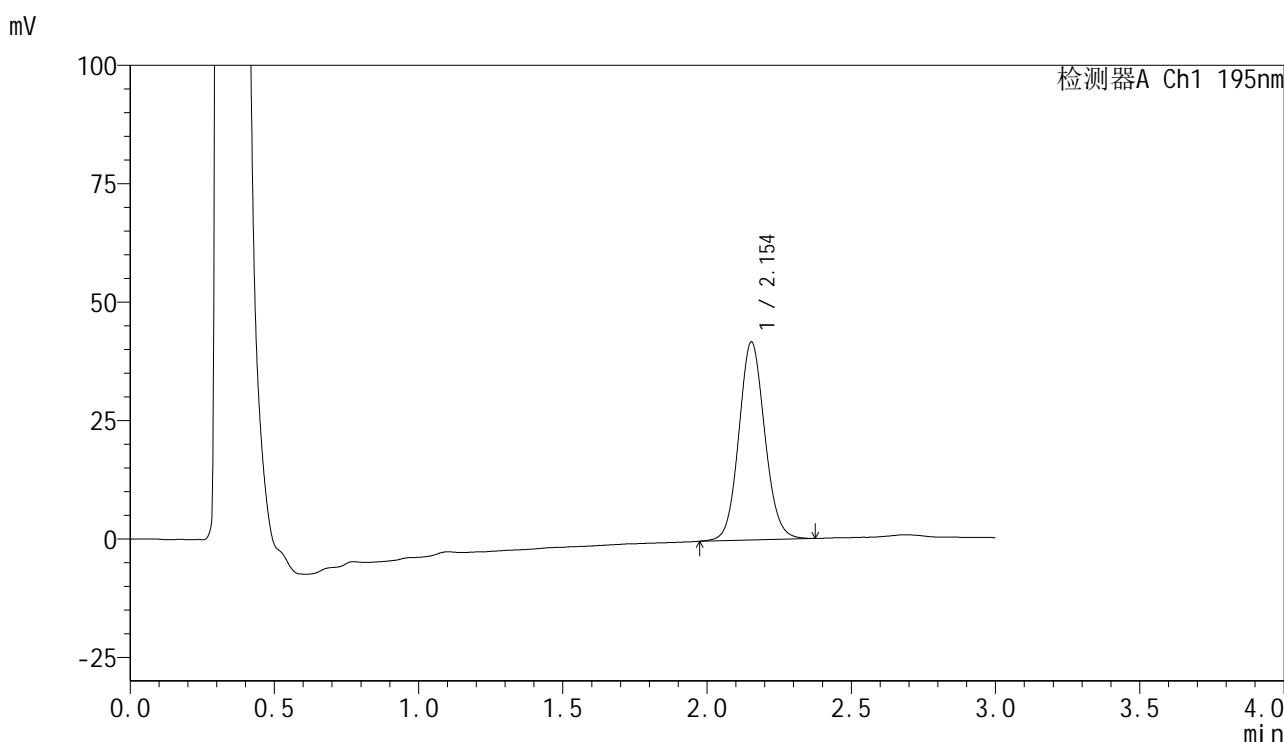
检测器A Ch1 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	310675	100.000	49642	2784	1.089	--
总计		310675	100.000	49642			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-470-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:33:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	261872	100.000	41808	2784	1.088	--
总计		261872	100.000	41808			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

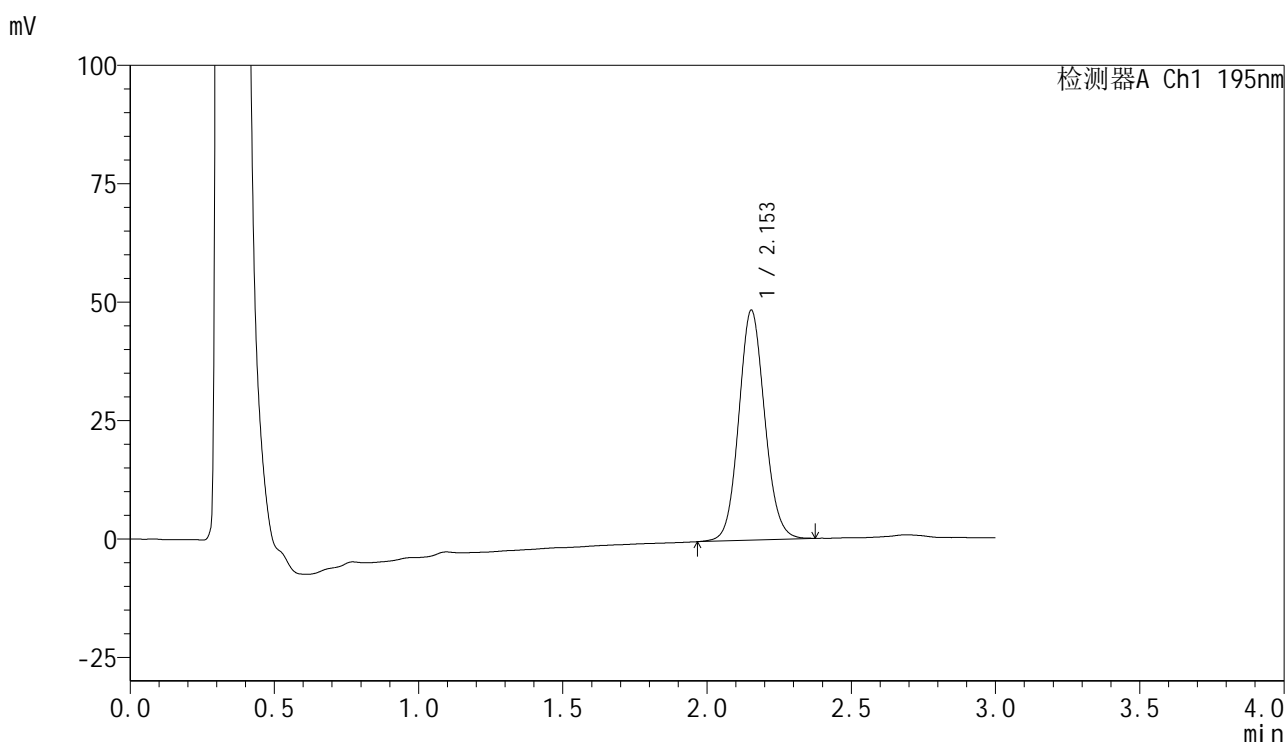


QTL-486

<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 - 10-9/10-471-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	304361	100.000	48538	2776	1.091	--
总计		304361	100.000	48538			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

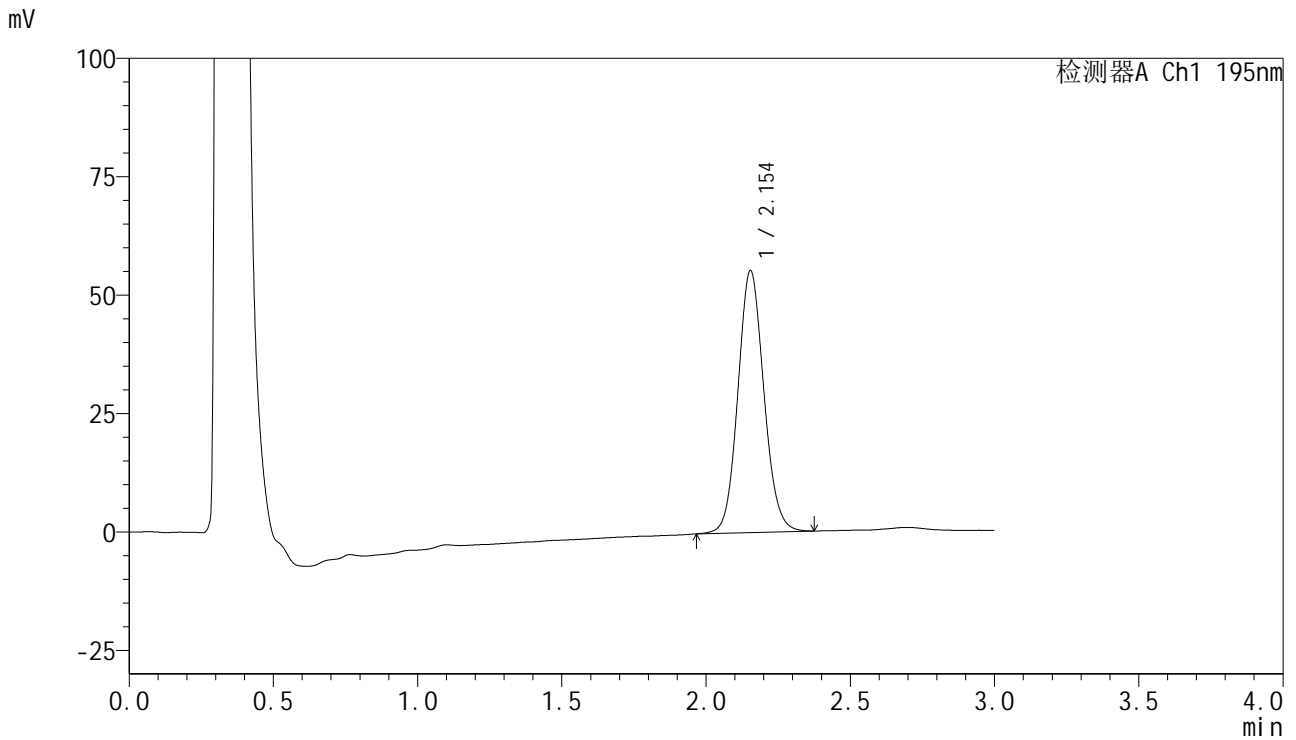


QTL-486

<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 - 10-9/10-472-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	346744	100.000	55308	2770	1.094	--
总计		346744	100.000	55308			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

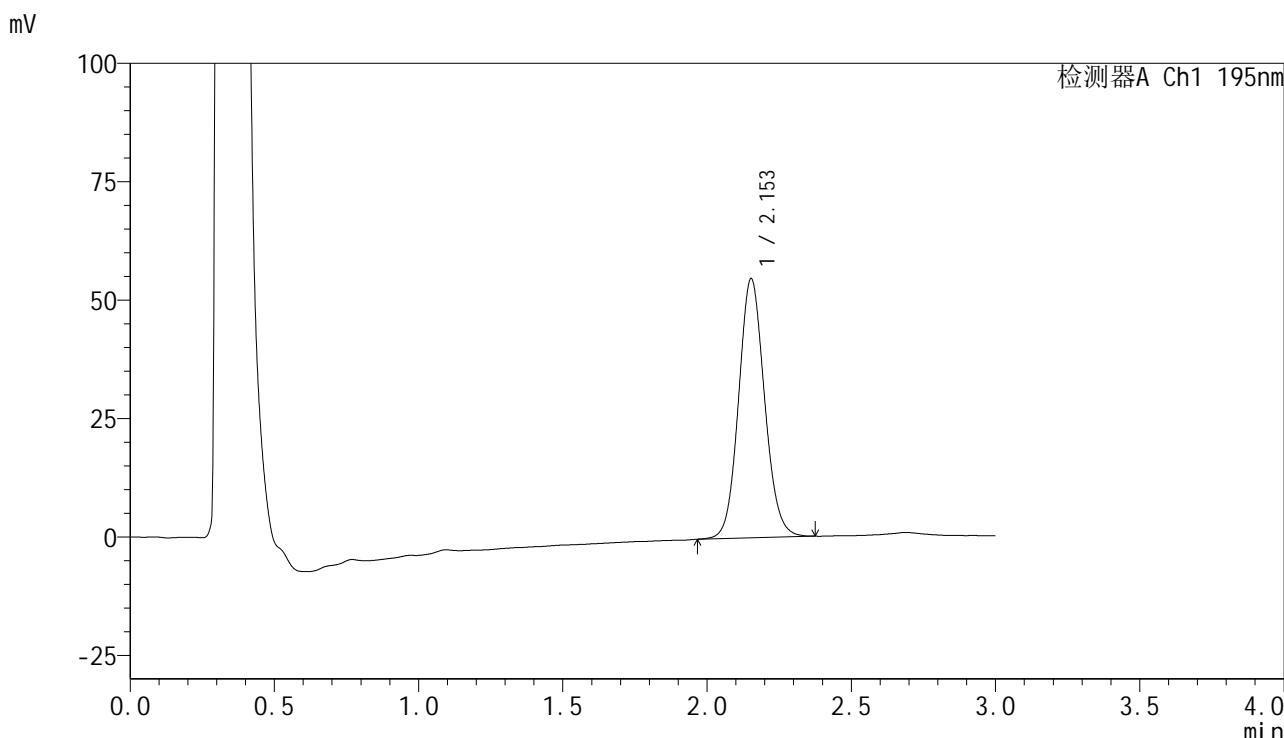


QTL-486

<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 - 10-9/10-473-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:43:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	343140	100.000	54655	2767	1.095	--
总计		343140	100.000	54655			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

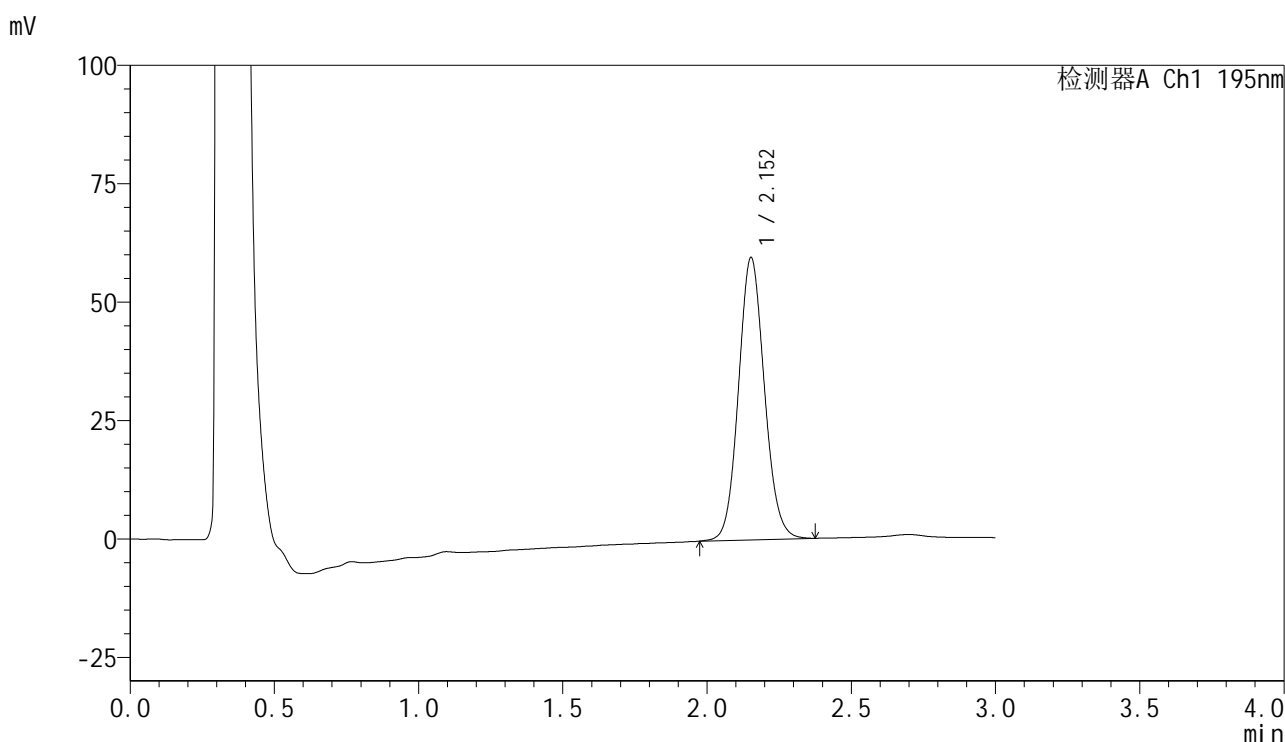


QTL-486

<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 - 10-9/10-474-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/25 13:46:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	373325	100.000	59507	2769	1.094	--
总计		373325	100.000	59507			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

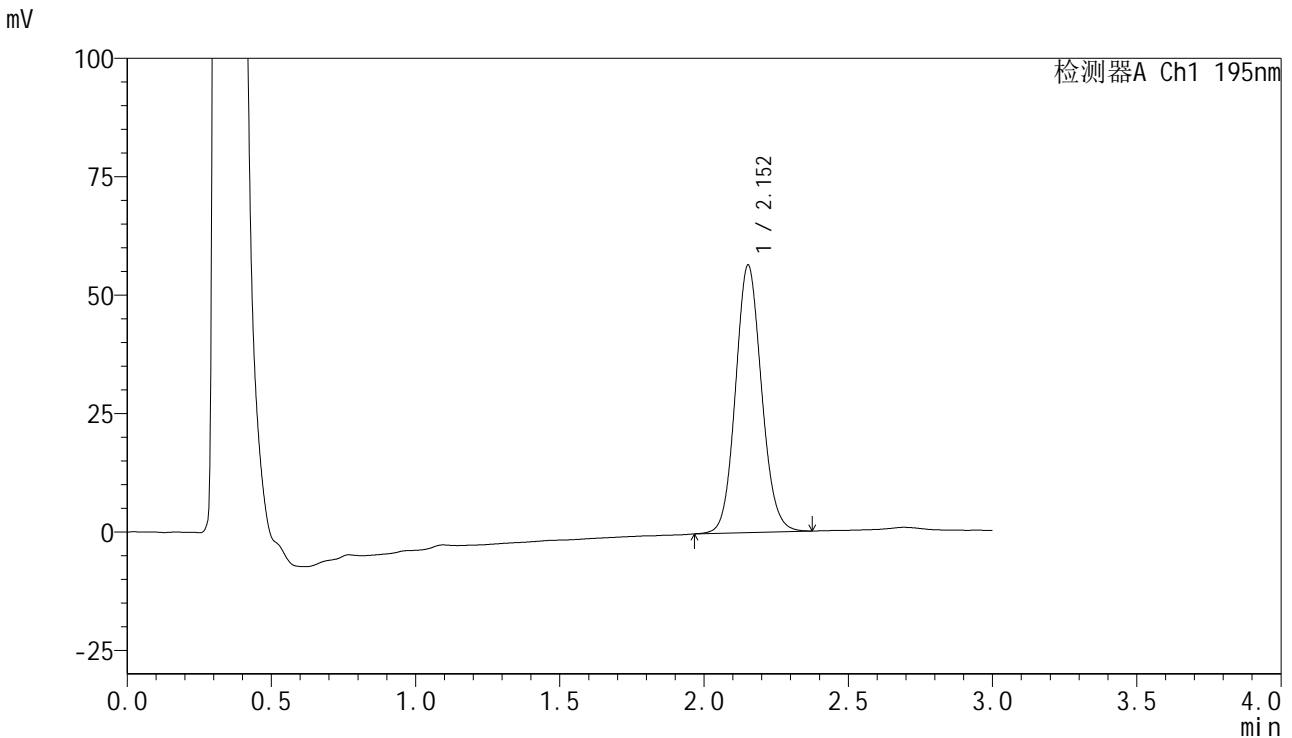


QTL-486

<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 - 10-9/10-475-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:50:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	355114	100.000	56401	2751	1.097	--
总计		355114	100.000	56401			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

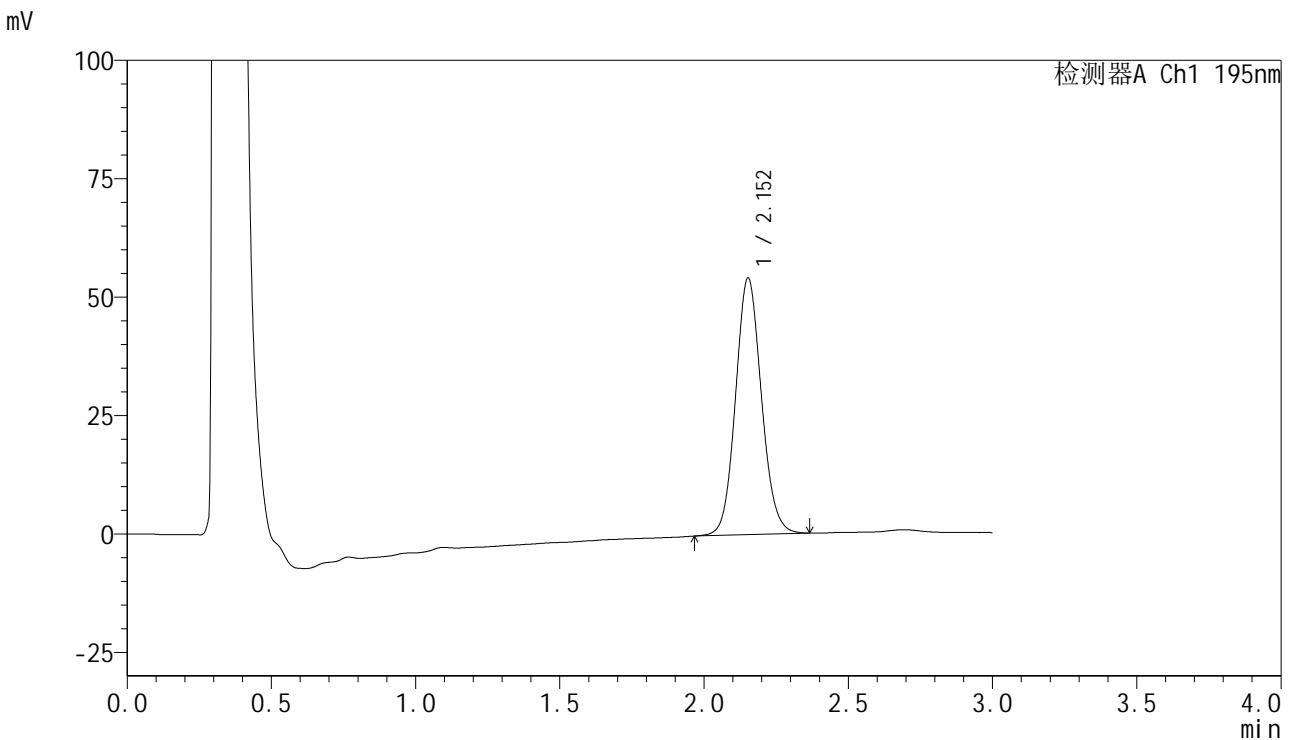


QTL-486

<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 - 10-9/10-476-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 13:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	338779	100.000	54107	2782	1.095	--
总计		338779	100.000	54107			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

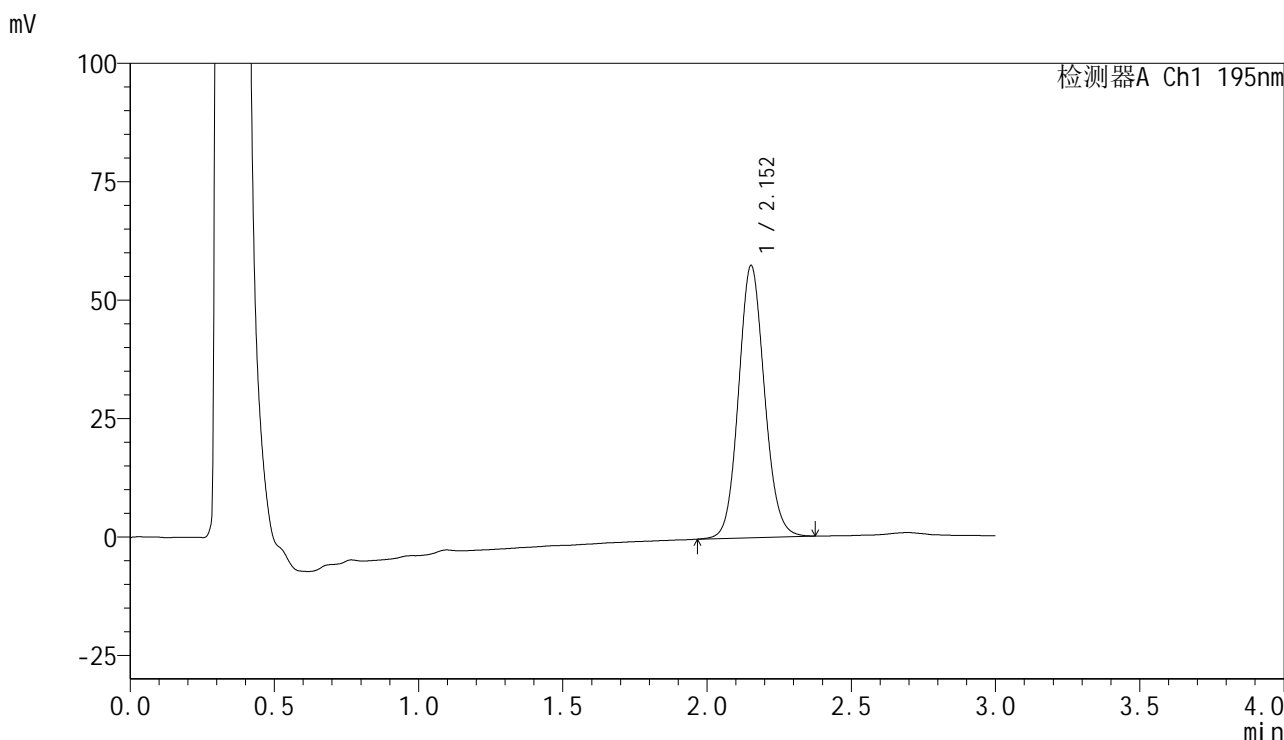


QTL-486

<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 - 10-9/10-477-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 13:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	360077	100.000	57397	2773	1.096	--
总计		360077	100.000	57397			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

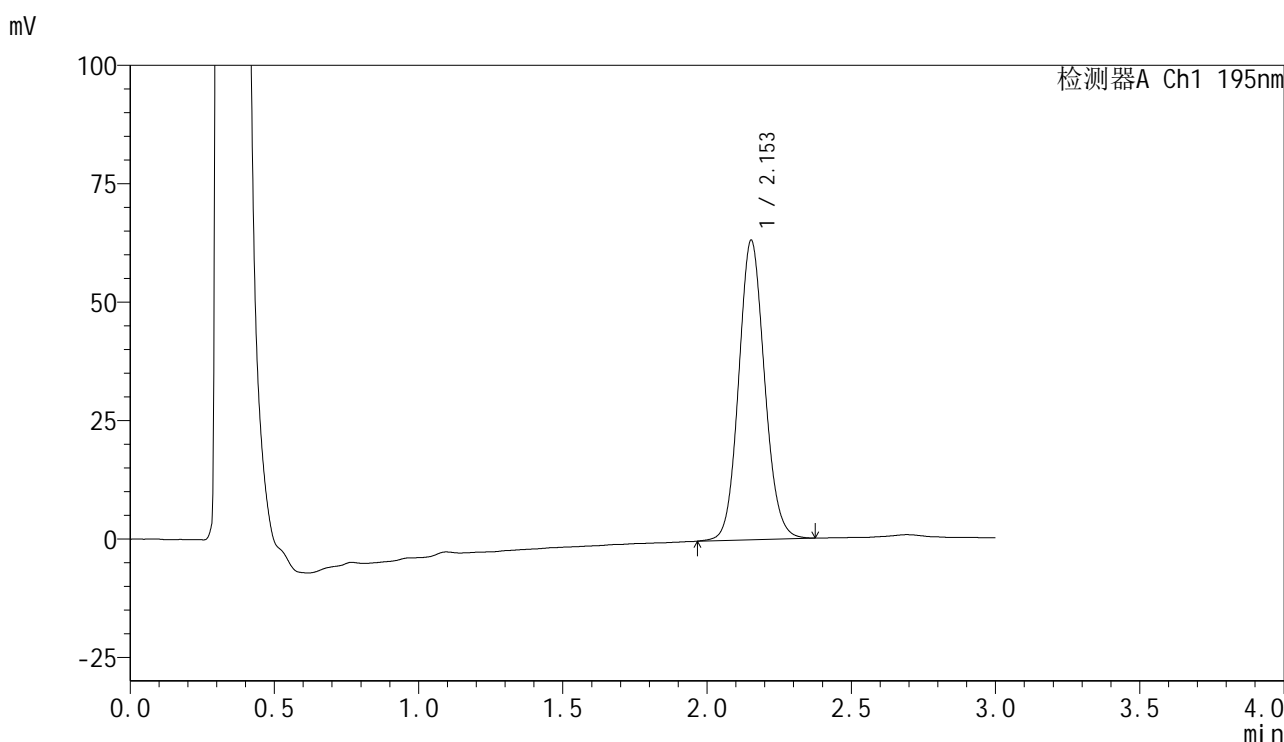


QTL-486

<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 - 10-9/10-478-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:00:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	395475	100.000	63181	2789	1.097	--
总计		395475	100.000	63181			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

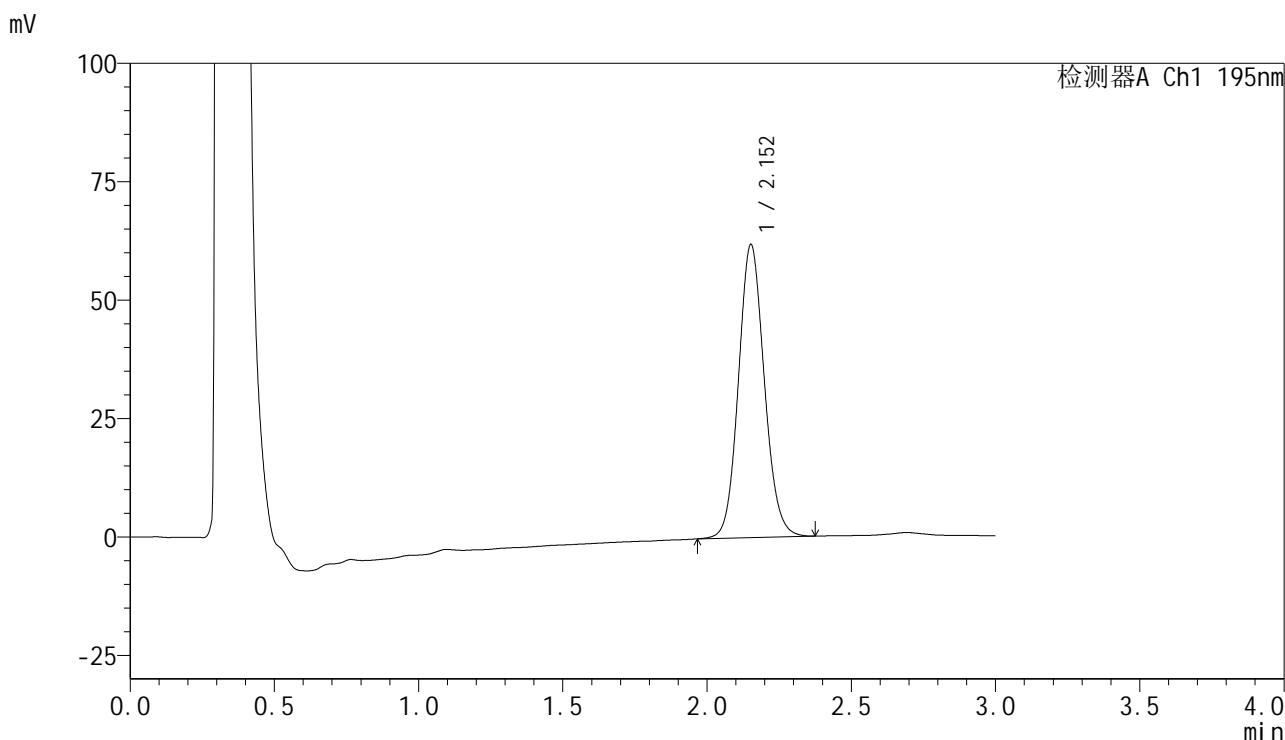


QTL-486

<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 - 10-9/10-479-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	386656	100.000	61728	2792	1.101	--
总计		386656	100.000	61728			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

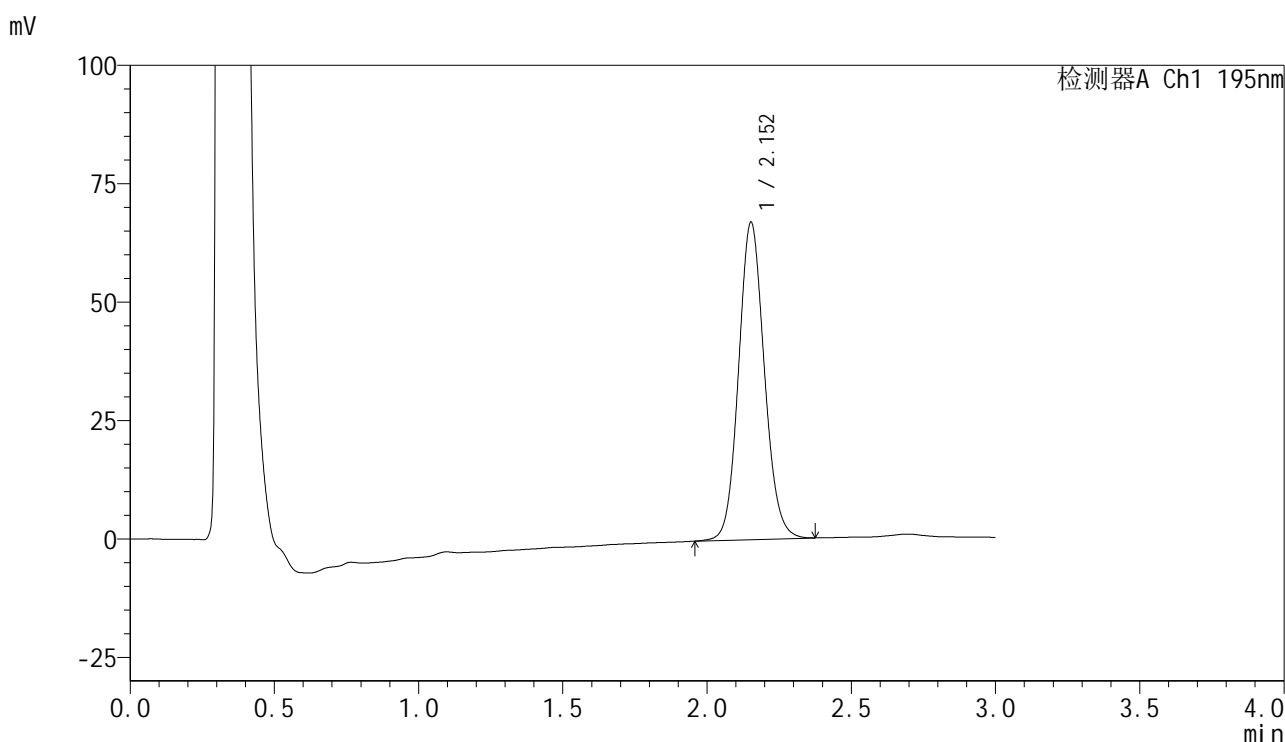


QTL-486

<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 - 10-9/10-480-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:07:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	417081	100.000	66870	2816	1.102	--
总计		417081	100.000	66870			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

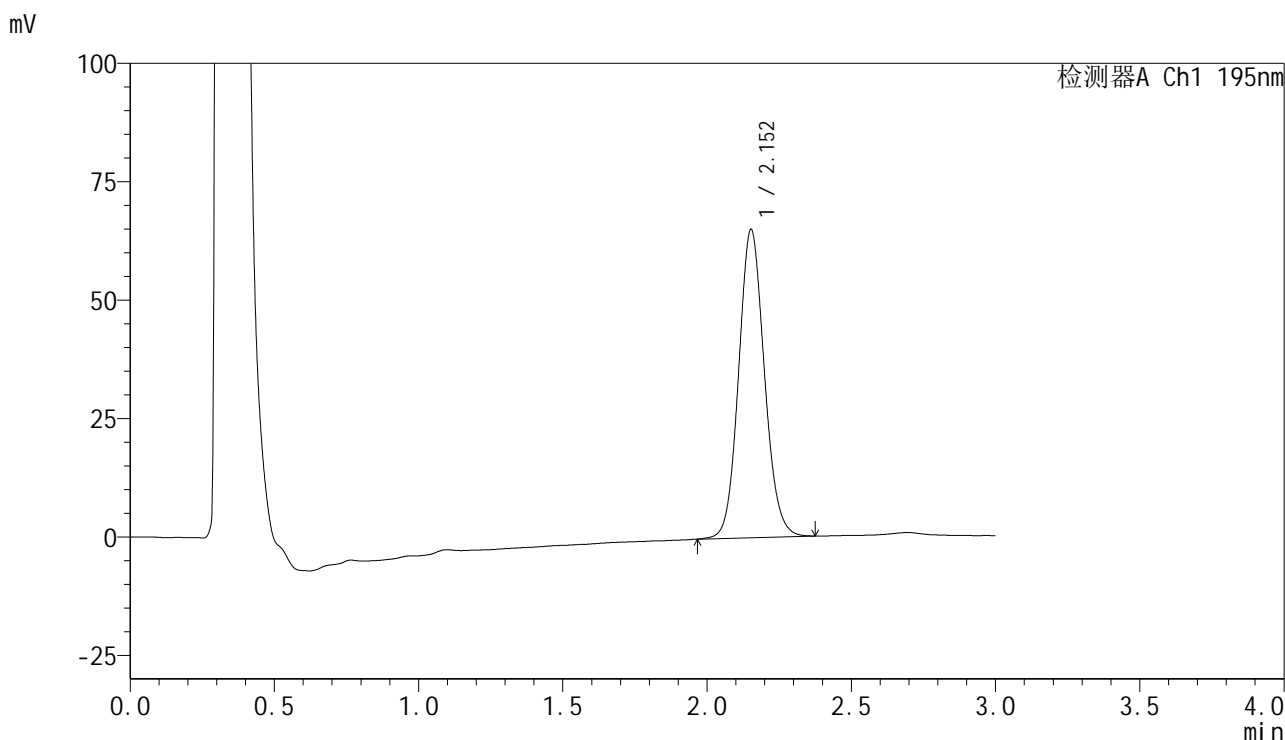


QTL-486

<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 - 10-9/10-481-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:10:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

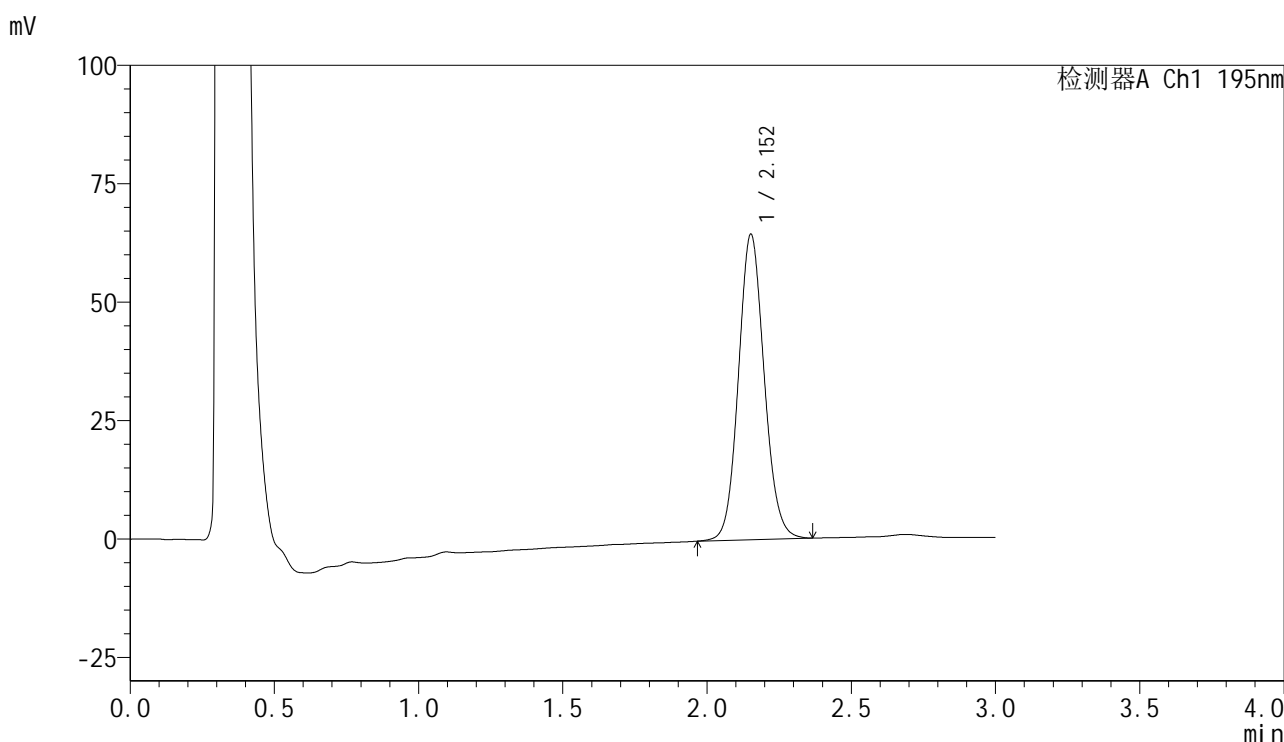
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	404956	100.000	64964	2812	1.100	--
总计		404956	100.000	64964			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-482-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:13:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

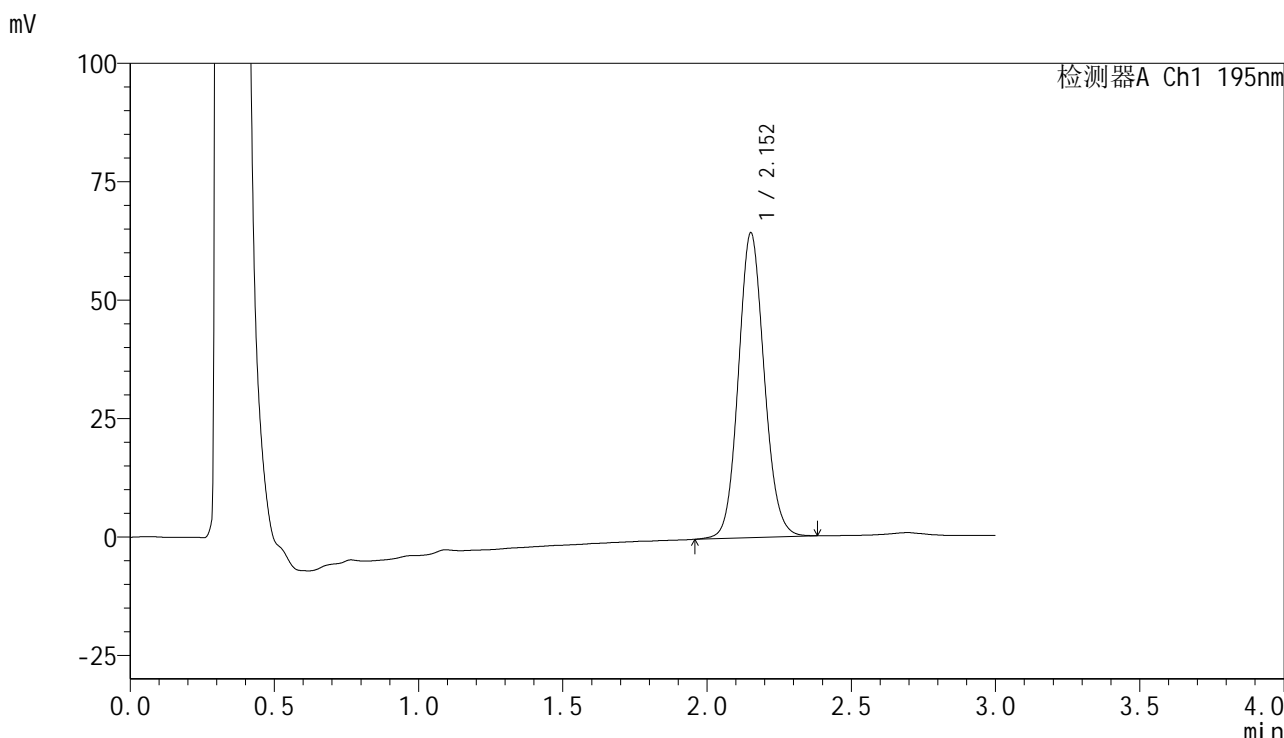
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	401487	100.000	64338	2811	1.098	--
总计		401487	100.000	64338			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-483-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	402312	100.000	64178	2792	1.101	--
总计		402312	100.000	64178			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

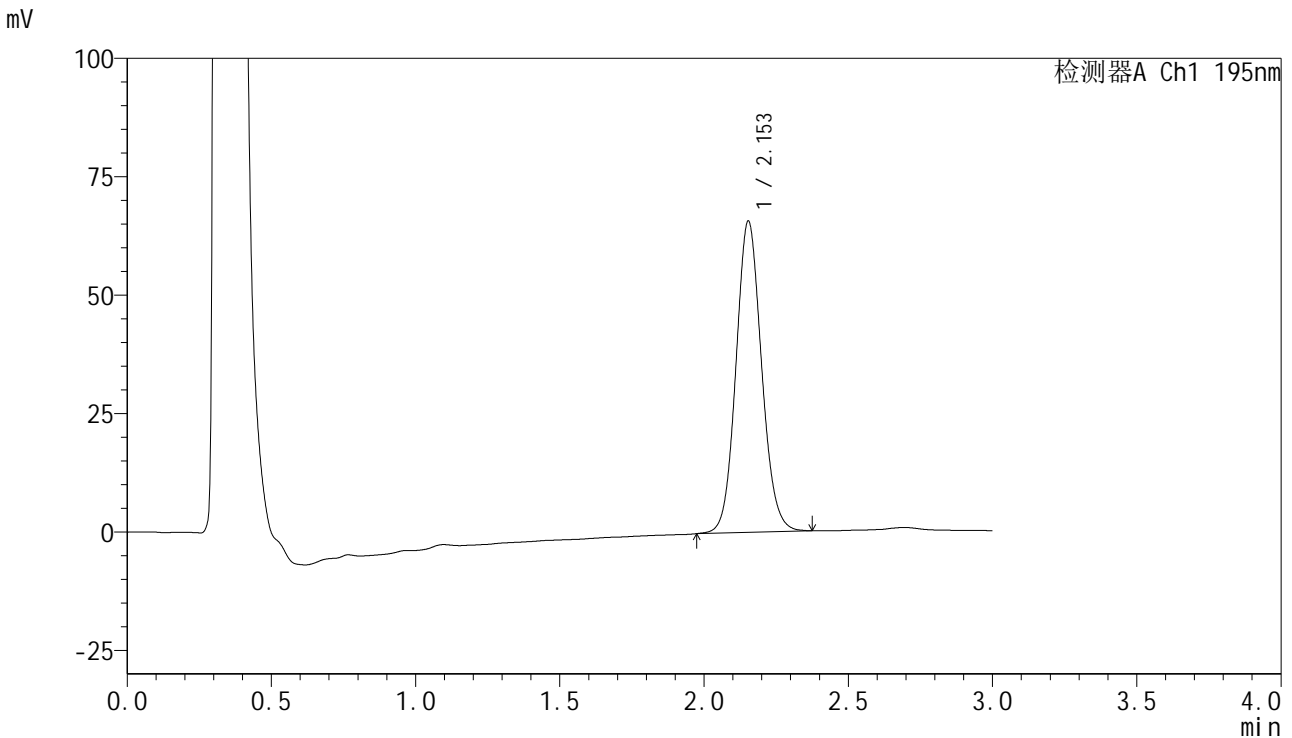


QTL-486

<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 - 10-9/10-484-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:20:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	406704	100.000	65705	2847	1.097	--
总计		406704	100.000	65705			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

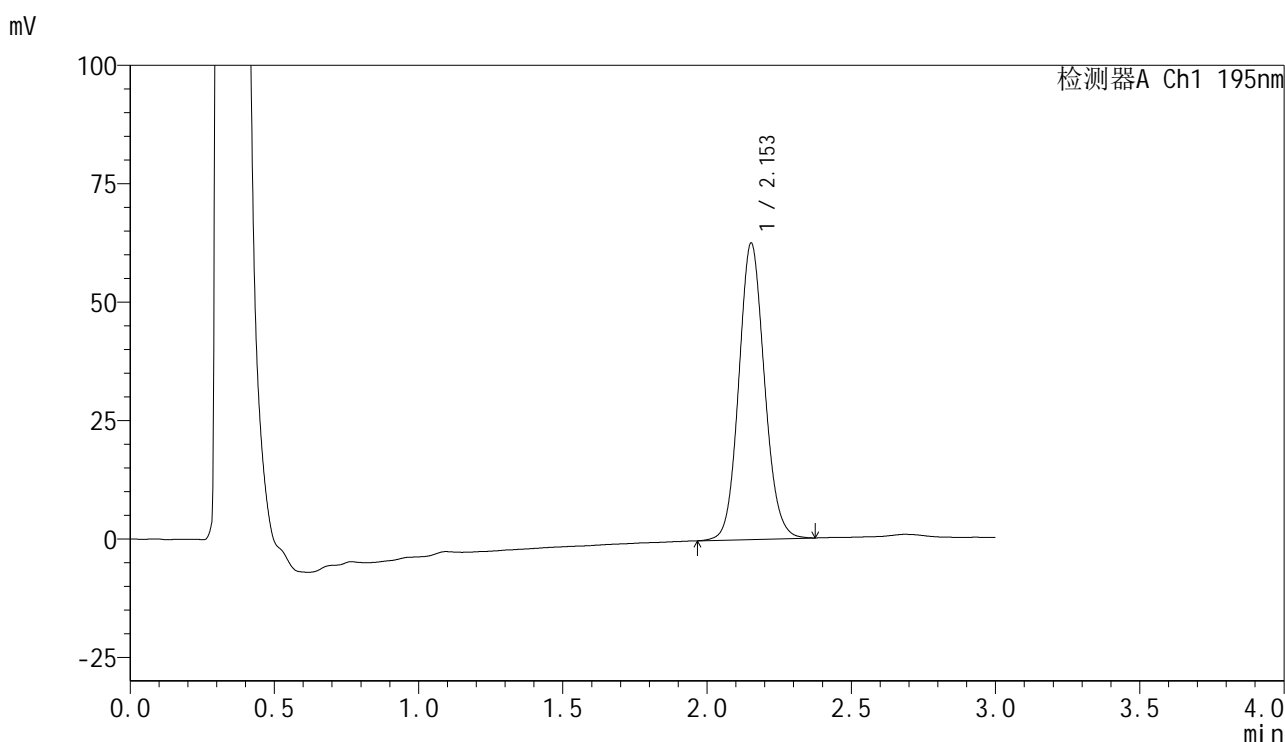


QTL-486

<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 - 10-9/10-485-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:24:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	388366	100.000	62535	2837	1.101	--
总计		388366	100.000	62535			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

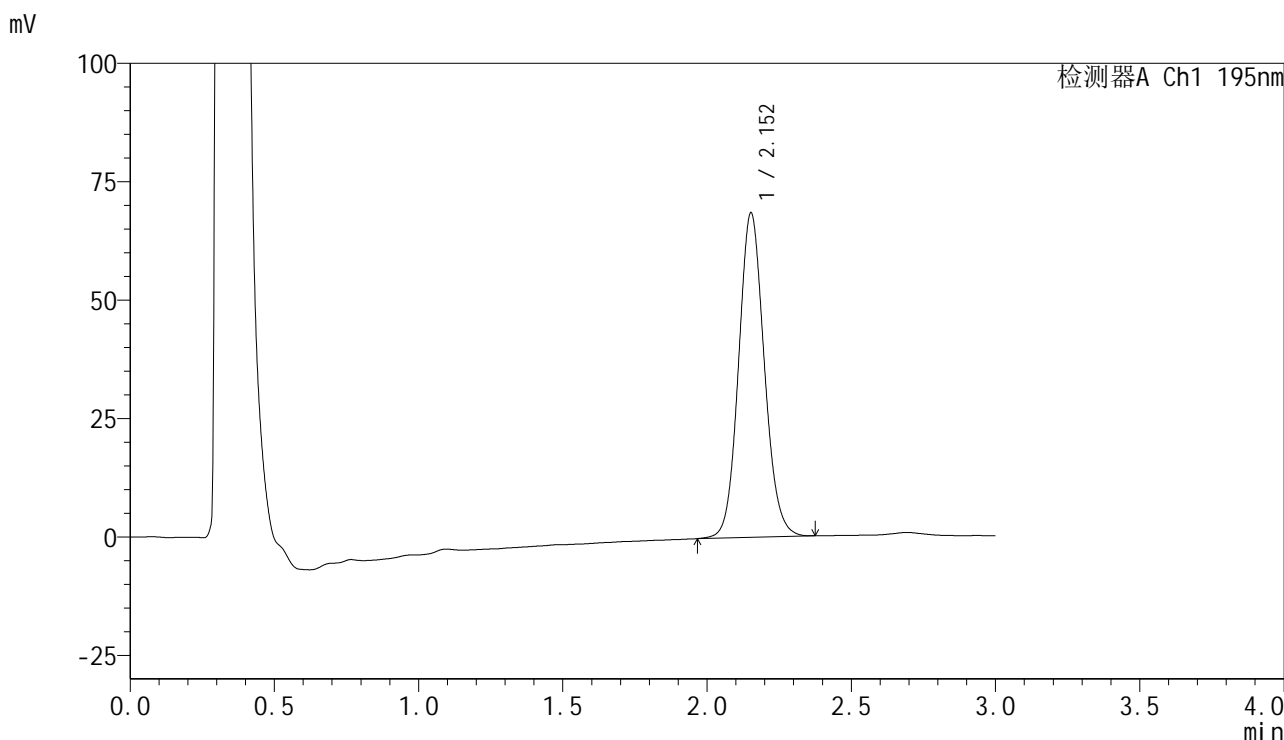


QTL-486

<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 - 10-9/10-486-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:27:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	425345	100.000	68375	2822	1.101	--
总计		425345	100.000	68375			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

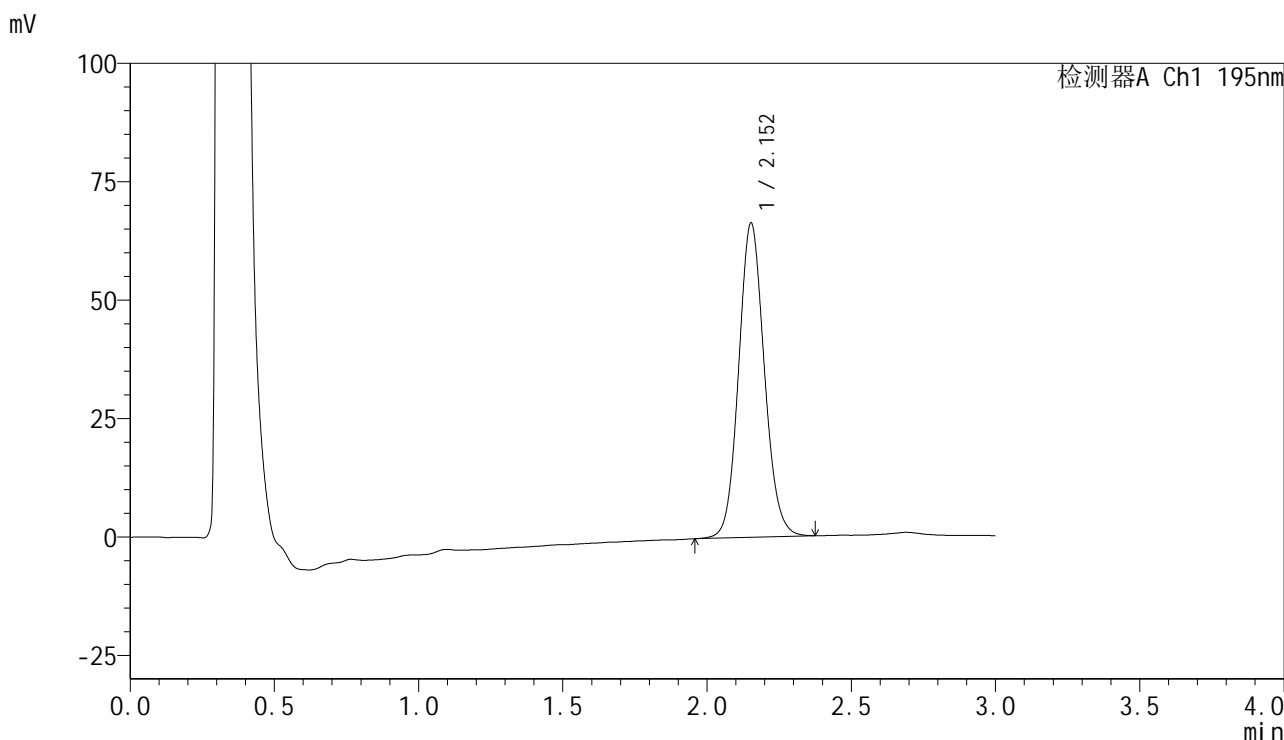


QTL-486

<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 - 10-9/10-487-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:30:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	411824	100.000	66228	2824	1.099	--
总计		411824	100.000	66228			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

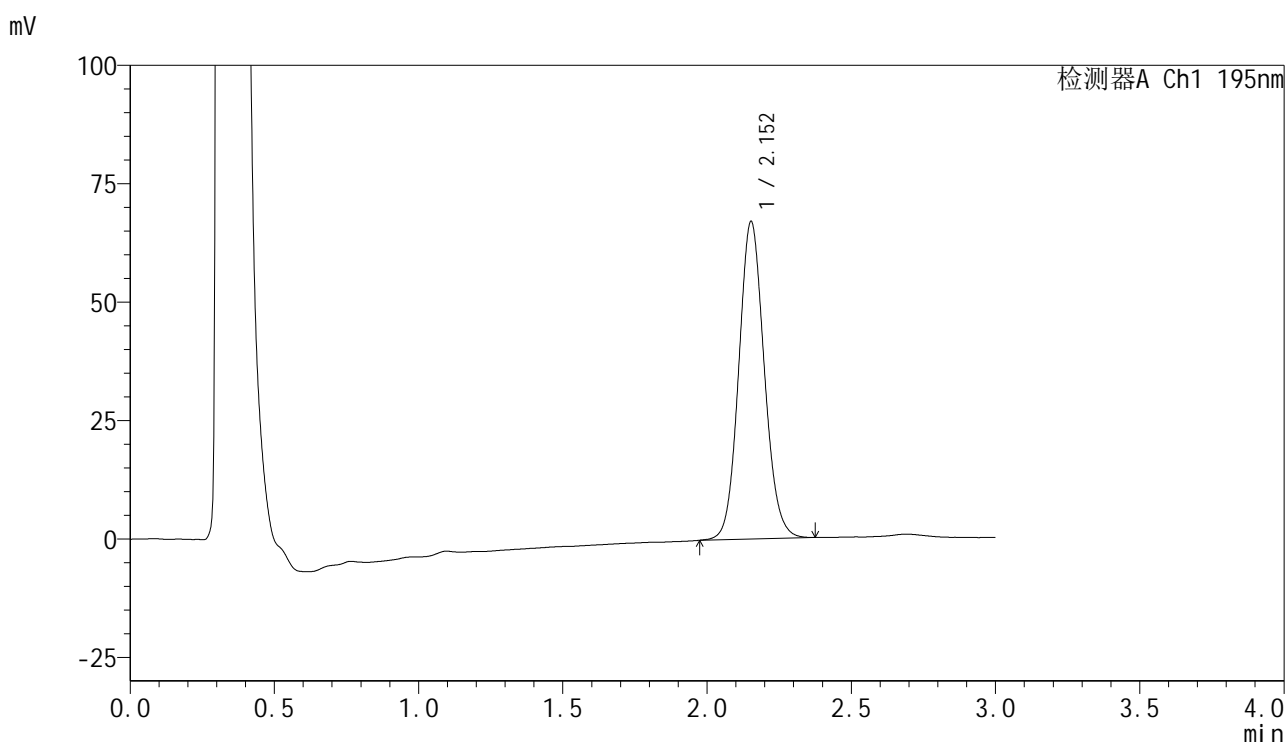


QTL-486

<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 - 10-9/10-488-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 14:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	414110	100.000	66929	2849	1.098	--
总计		414110	100.000	66929			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

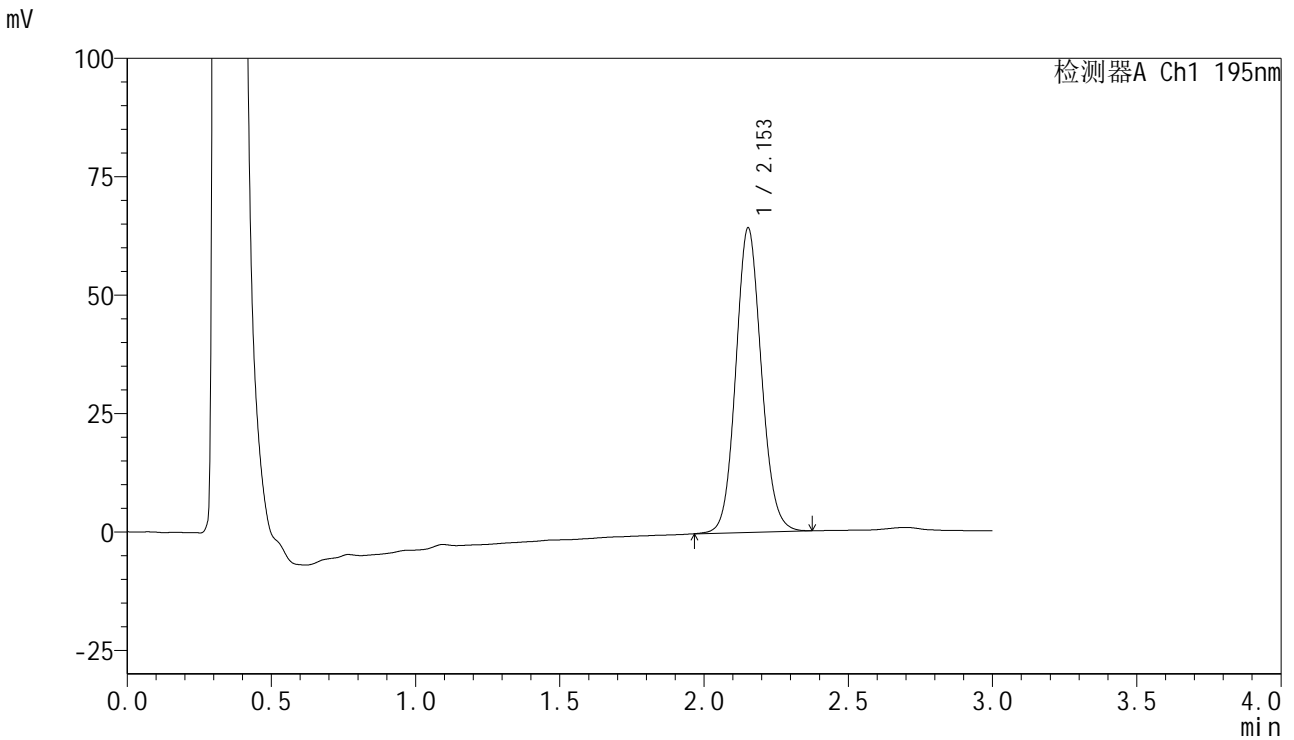


QTL-486

<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 - 10-9/10-489-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:37:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	396826	100.000	64211	2862	1.095	--
总计		396826	100.000	64211			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

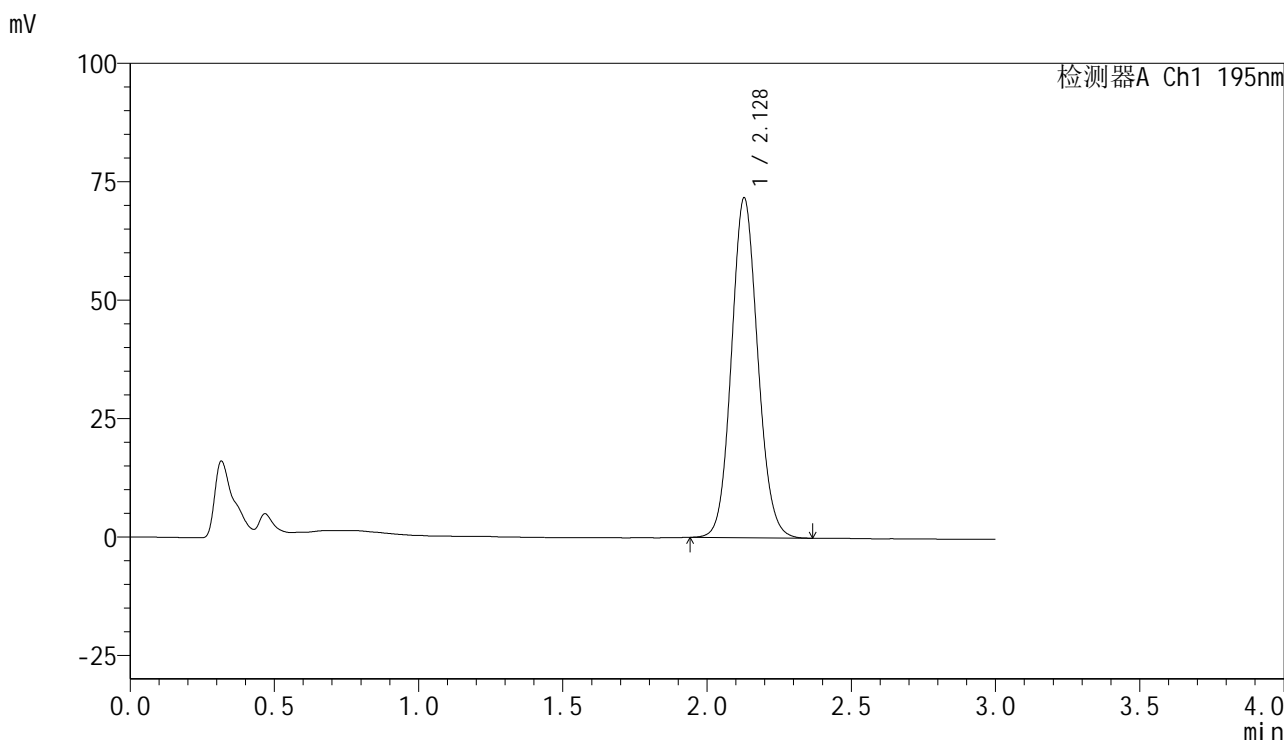


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-490-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:40:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

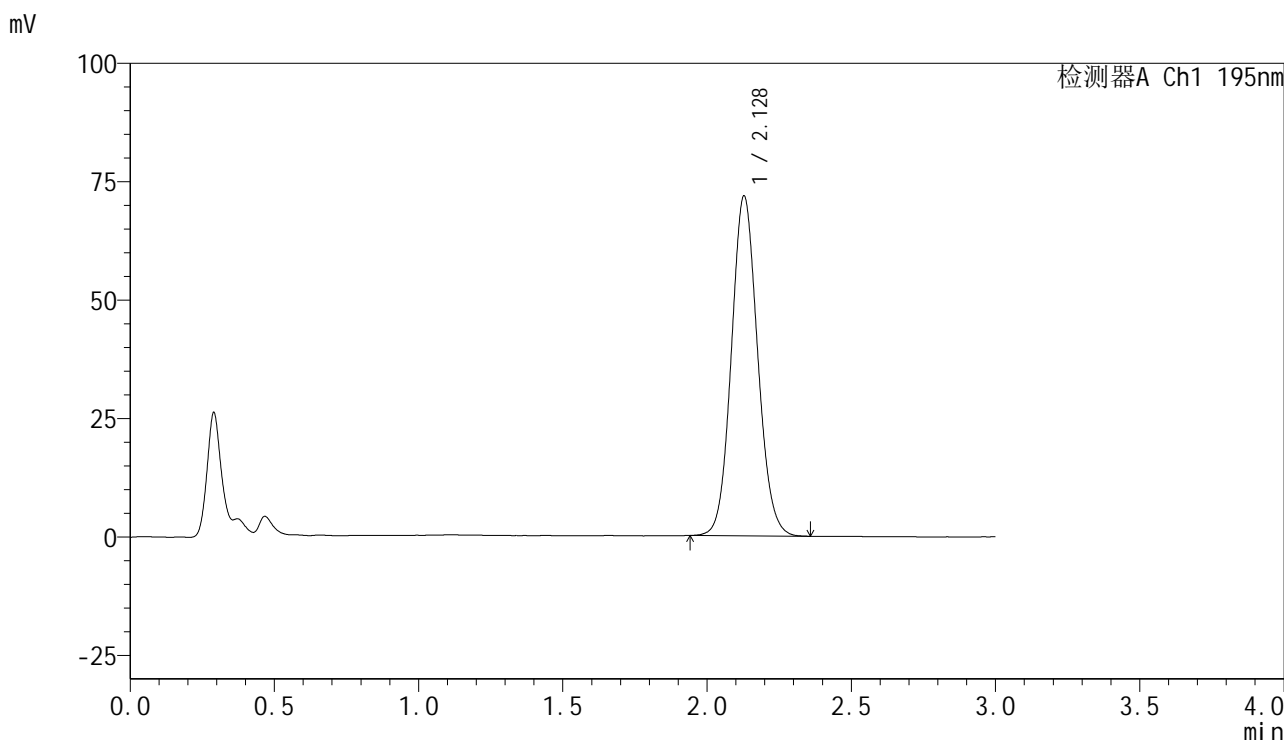
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	455634	100.000	71737	2625	1.095	--
总计		455634	100.000	71737			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-491-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:44:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	455222	100.000	71704	2627	1.090	--
总计		455222	100.000	71704			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

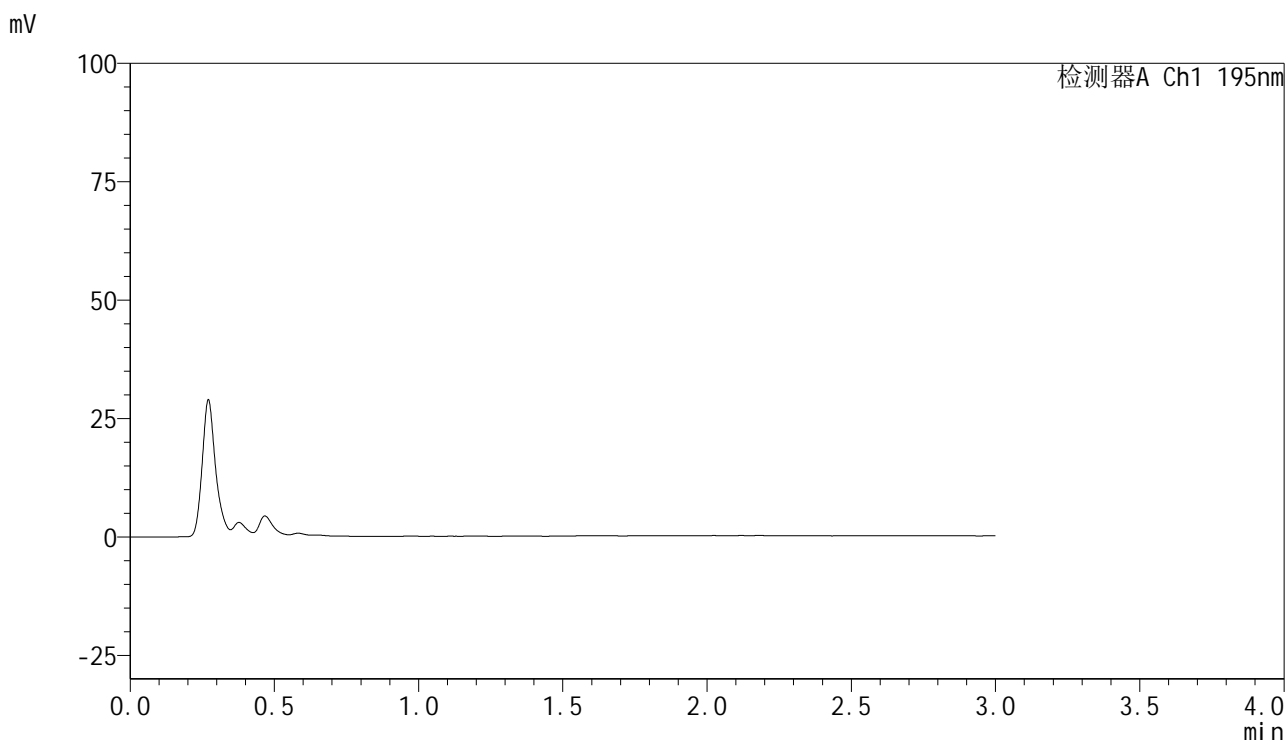


QTL-486

<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 - 10-9/10-492-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:47:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

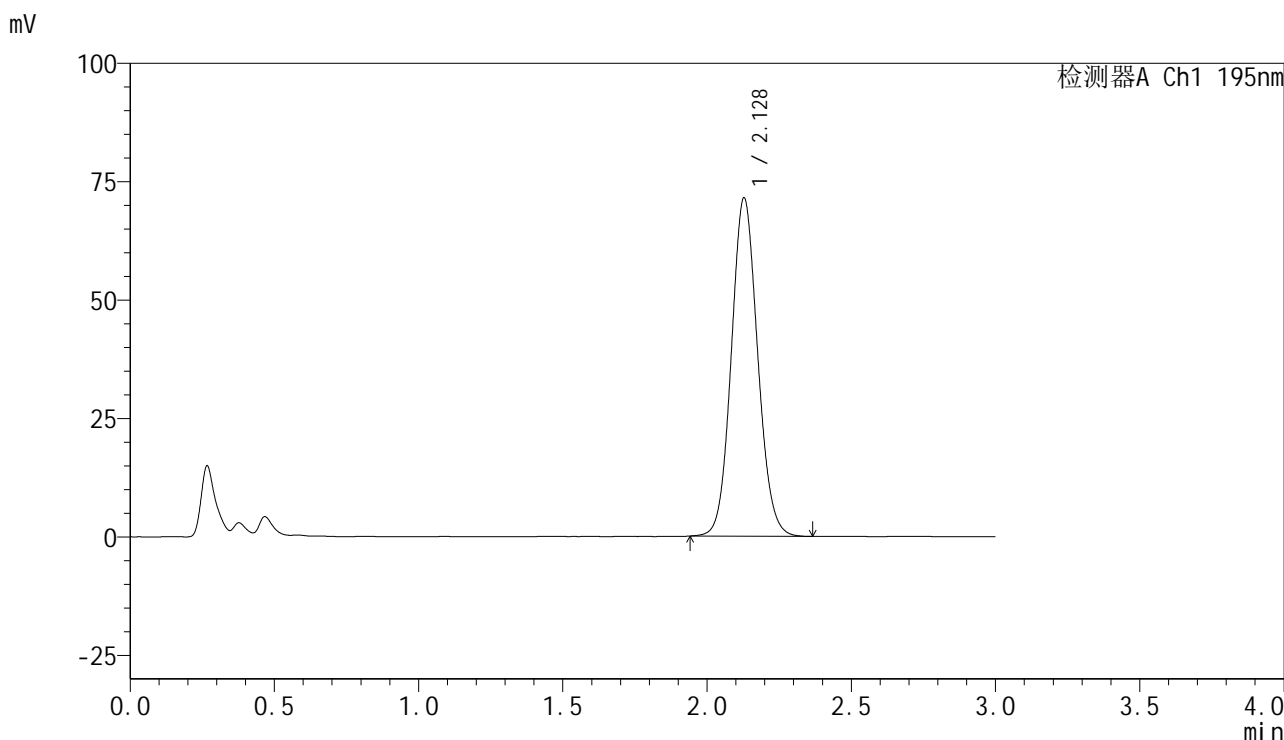
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-493-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	454623	100.000	71384	2608	1.088	--
总计		454623	100.000	71384			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

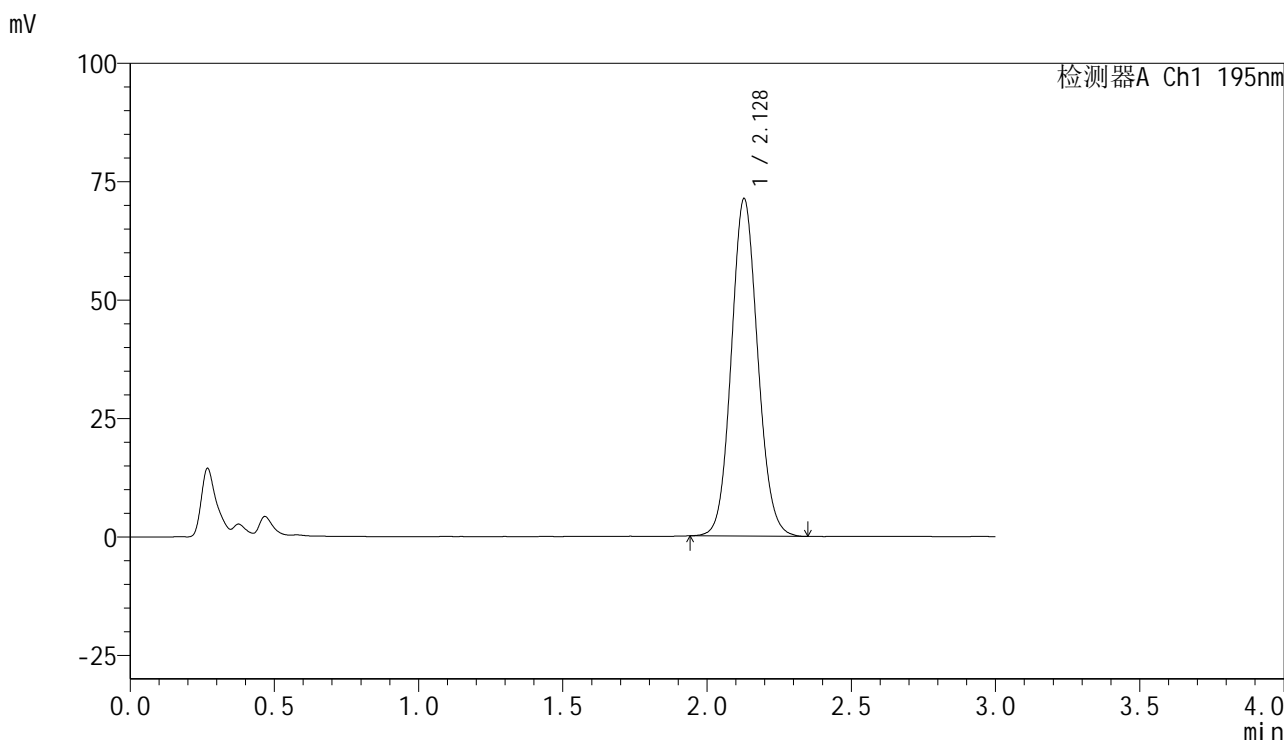


QTL-486

<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 - 10-9/10-494-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:54:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	454395	100.000	71226	2598	1.091	--
总计		454395	100.000	71226			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

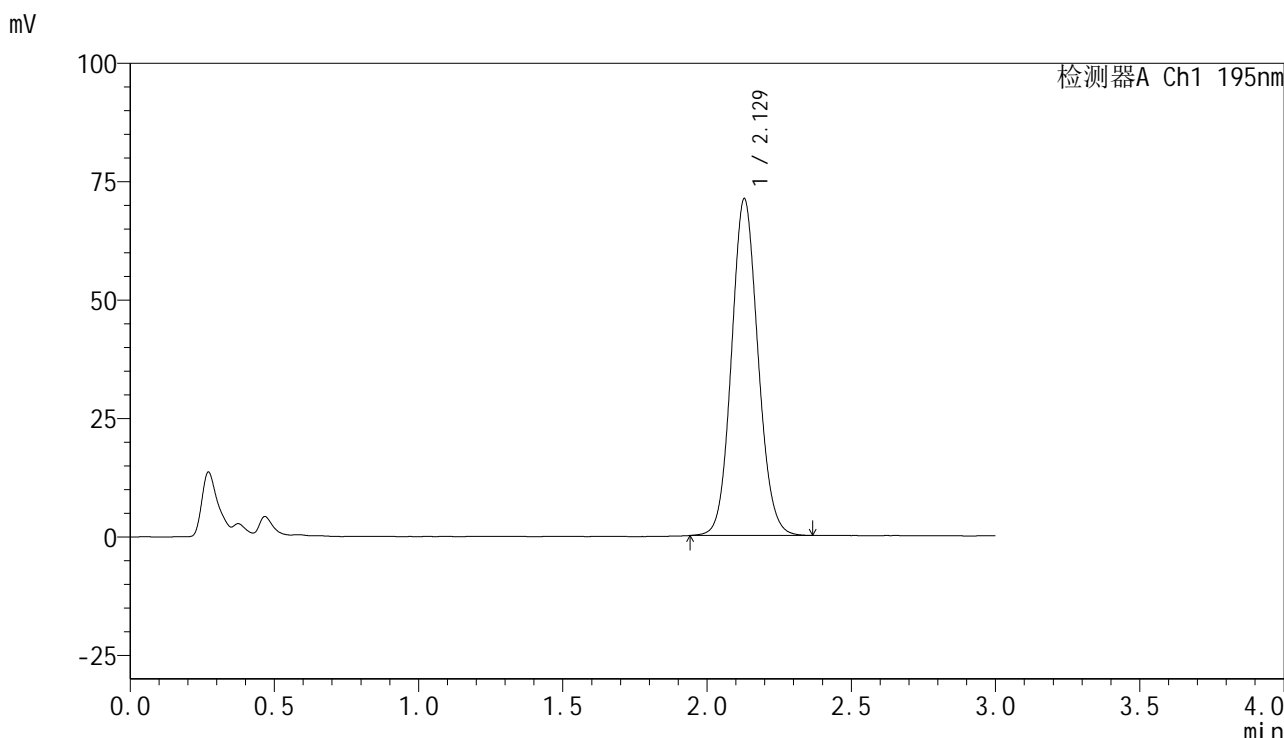


QTL-486

<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 - 10-9/10-495-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 14:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	454991	100.000	71114	2582	1.091	--
总计		454991	100.000	71114			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

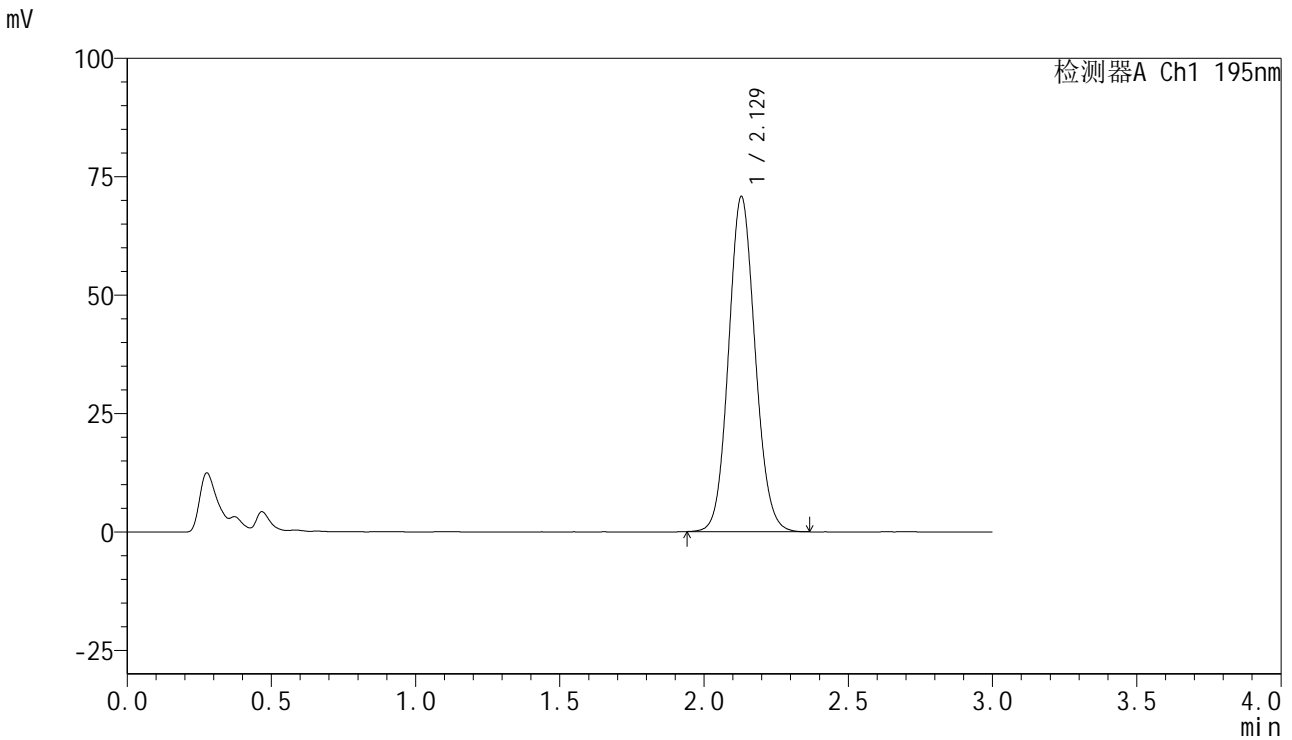


QTL-486

<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 - 10-9/10-496-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 15:01:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	454414	100.000	70809	2566	1.093	--
总计		454414	100.000	70809			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

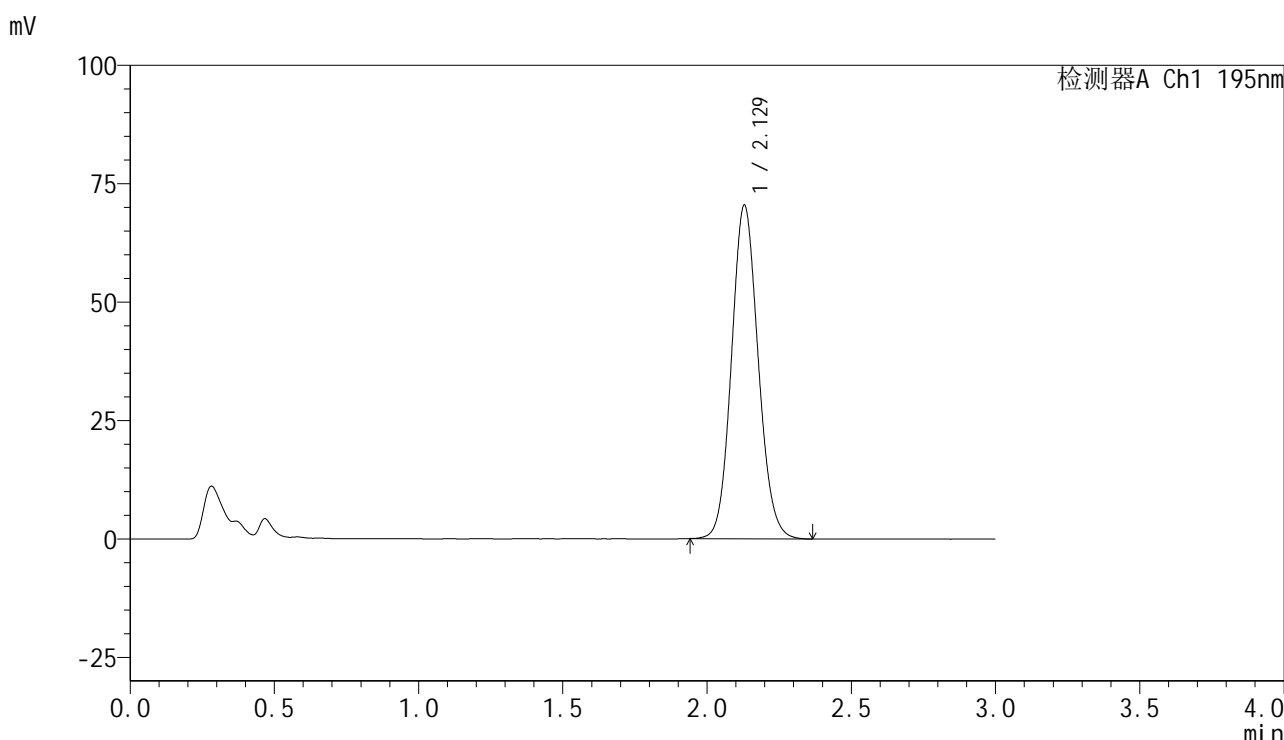


QTL-486

<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 - 10-9/10-497-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 15:04:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	454444	100.000	70453	2540	1.100	--
总计		454444	100.000	70453			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

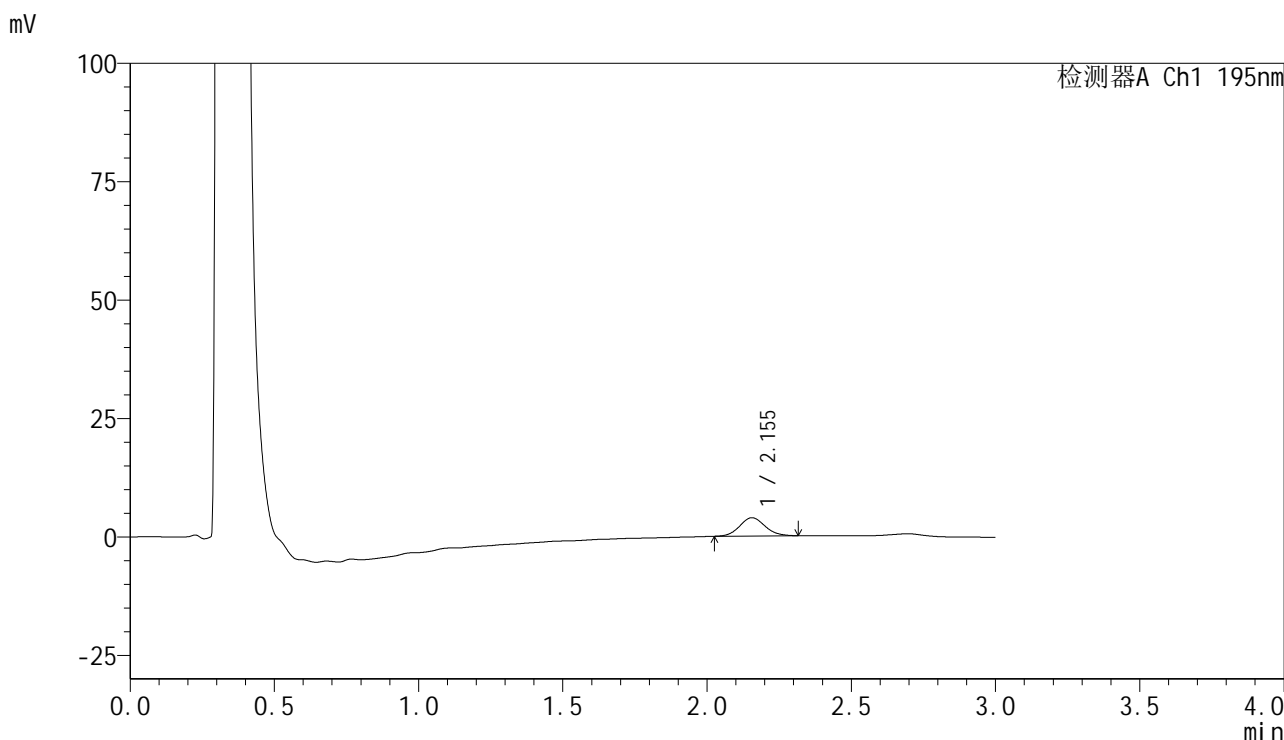


QTL-486

<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 - 10-9/10-498-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 15:08:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	23837	100.000	3879	2874	1.094	--
总计		23837	100.000	3879			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

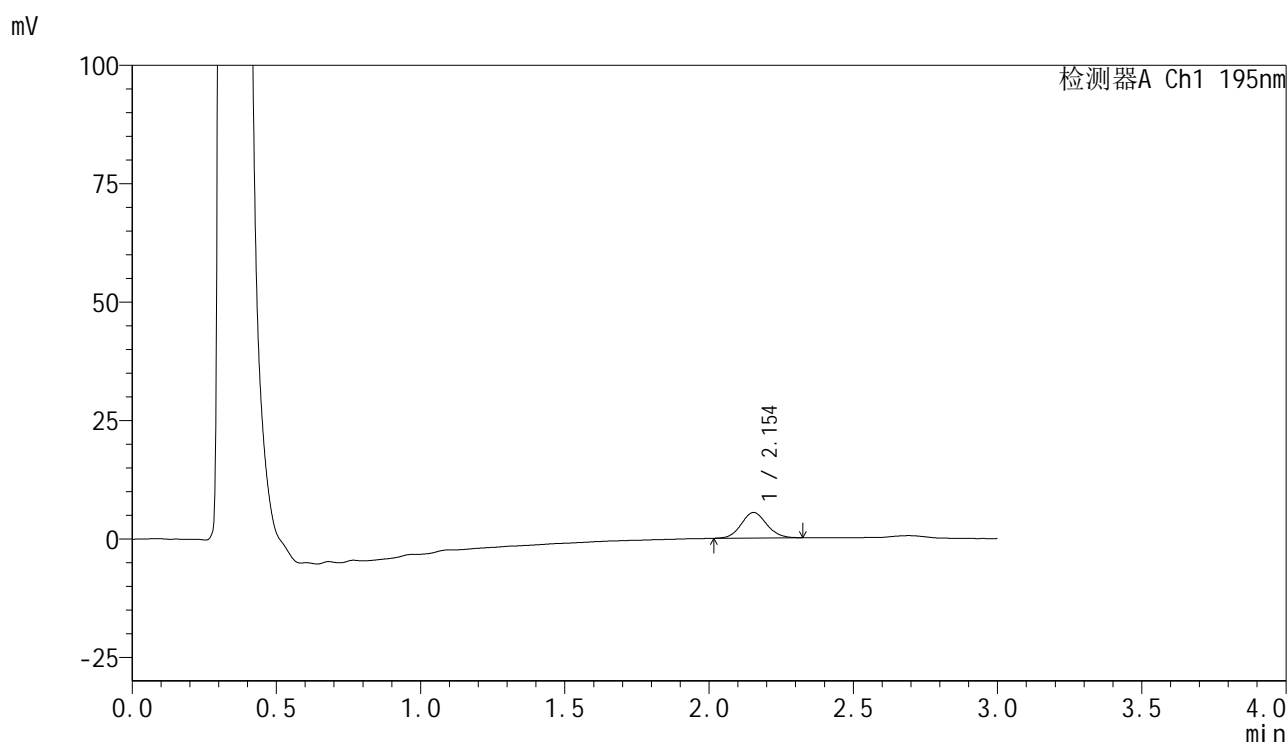


QTL-486

<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 - 10-9/10-499-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 15:11:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:29	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	33247	100.000	5405	2854	1.089	--
总计		33247	100.000	5405			

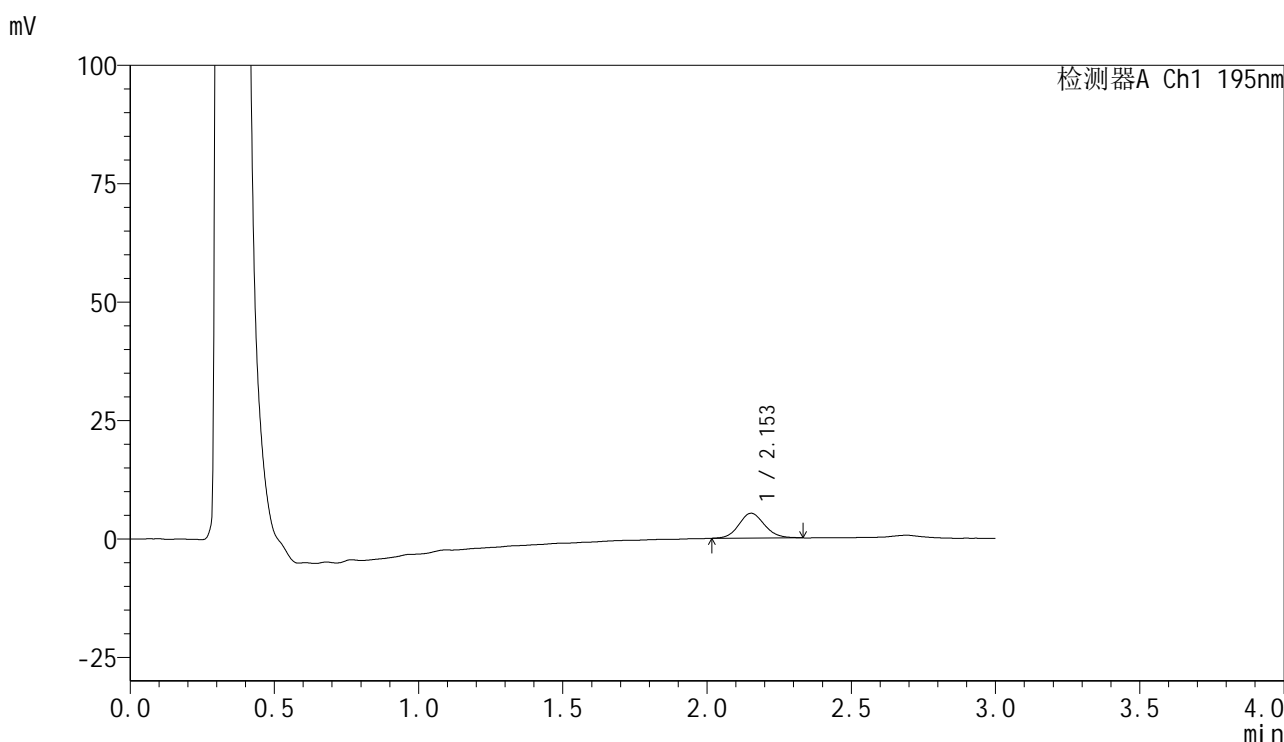
图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 10-9/10-500-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 15:15:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	32524	100.000	5242	2827	1.100	--
总计		32524	100.000	5242			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

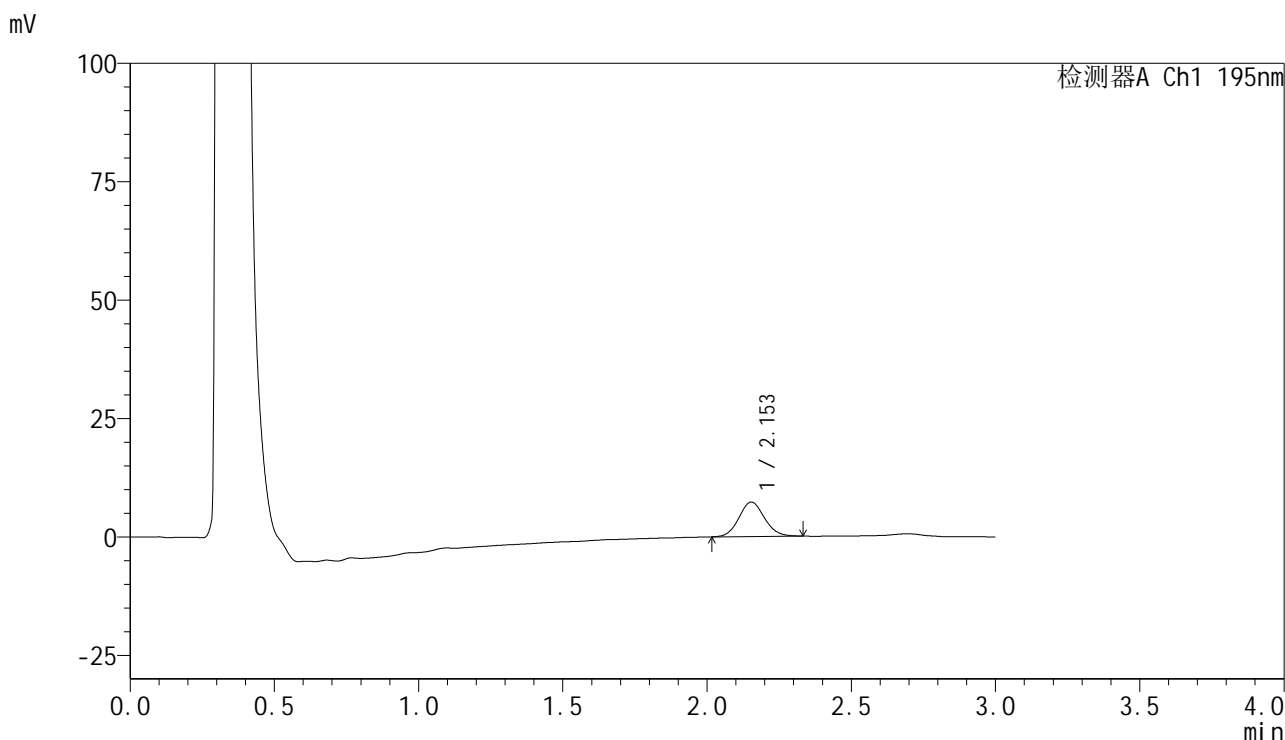


QTL-486

<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 - 10-9/10-501-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	44990	100.000	7273	2840	1.089	--
总计		44990	100.000	7273			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

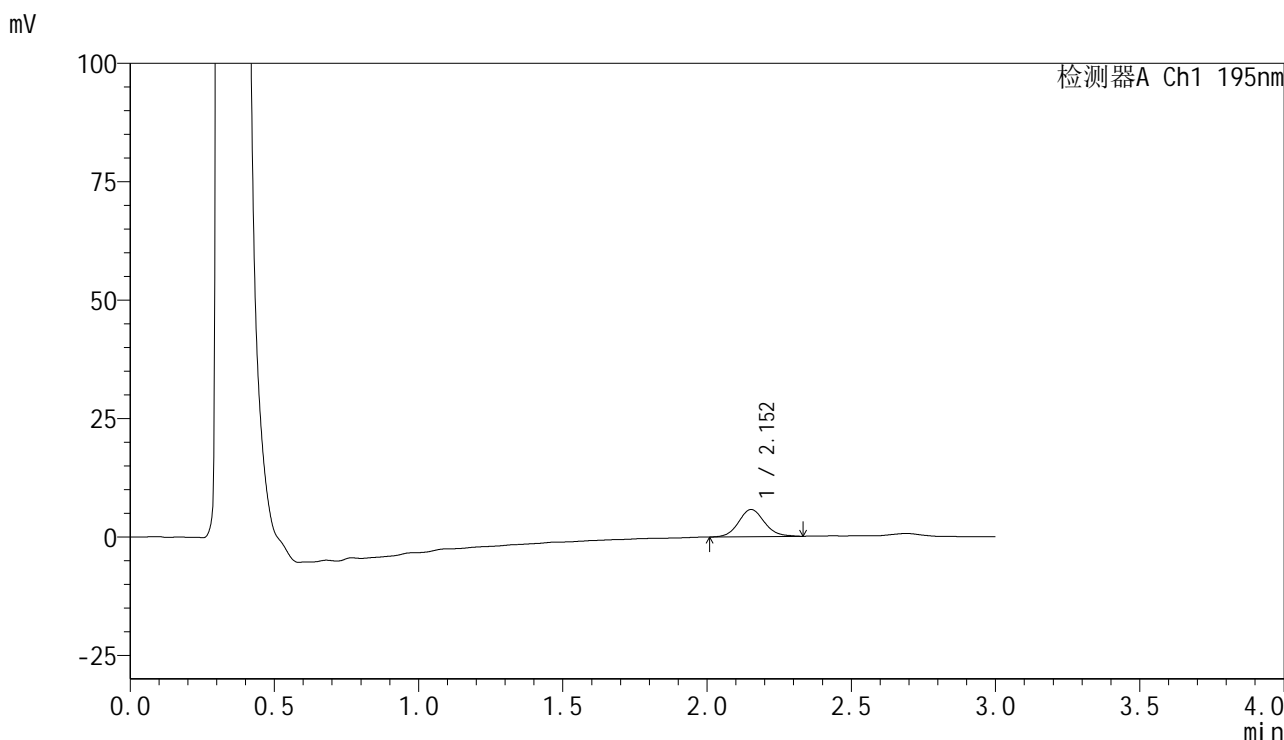


QTL-486

<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 - 10-9/10-502-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

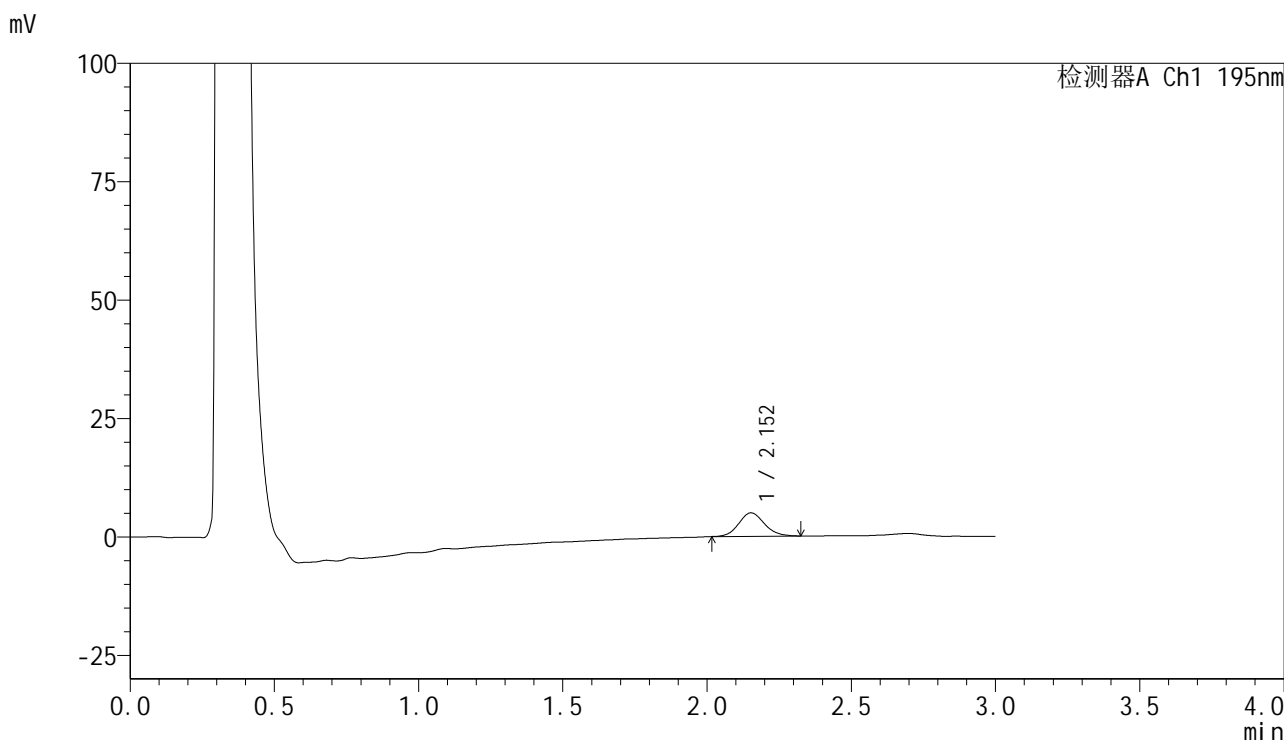
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	35915	100.000	5738	2813	1.100	--
总计		35915	100.000	5738			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-503-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 15:25:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

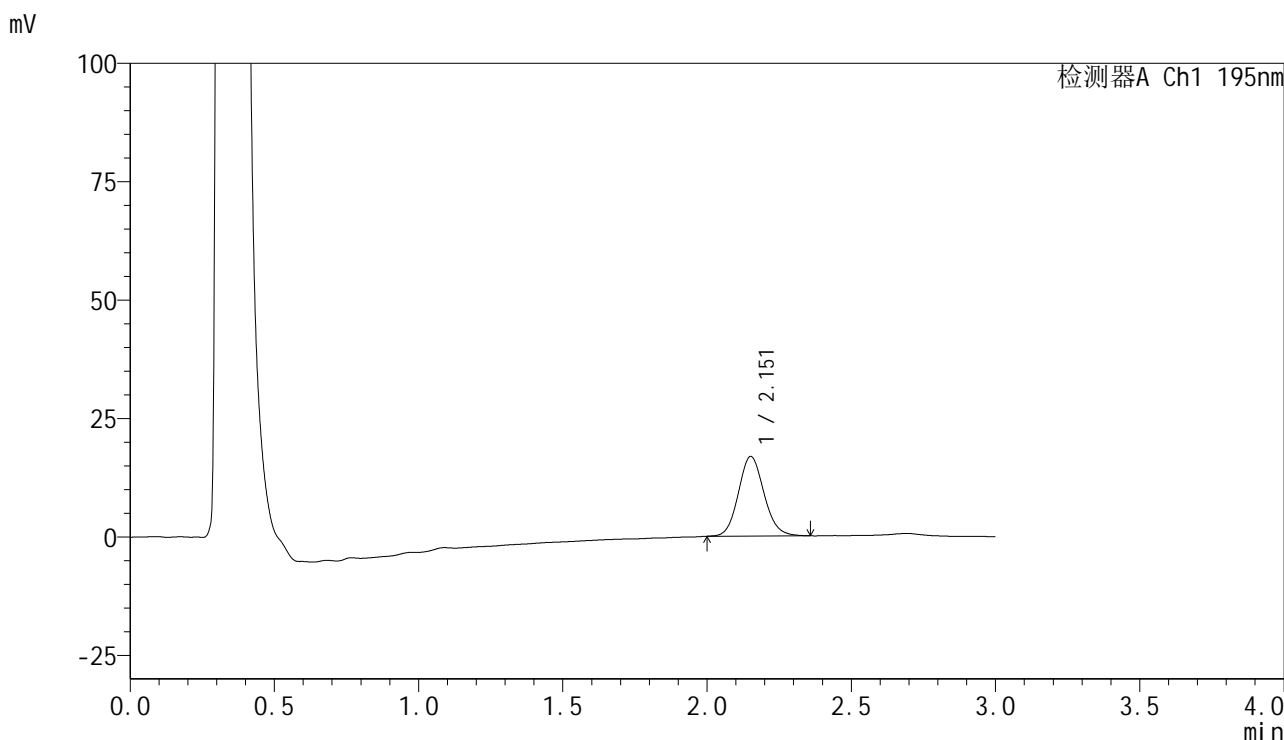
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	30805	100.000	4946	2800	1.119	--
总计		30805	100.000	4946			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-504-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 15:28:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	103980	100.000	16760	2838	1.111	--
总计		103980	100.000	16760			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

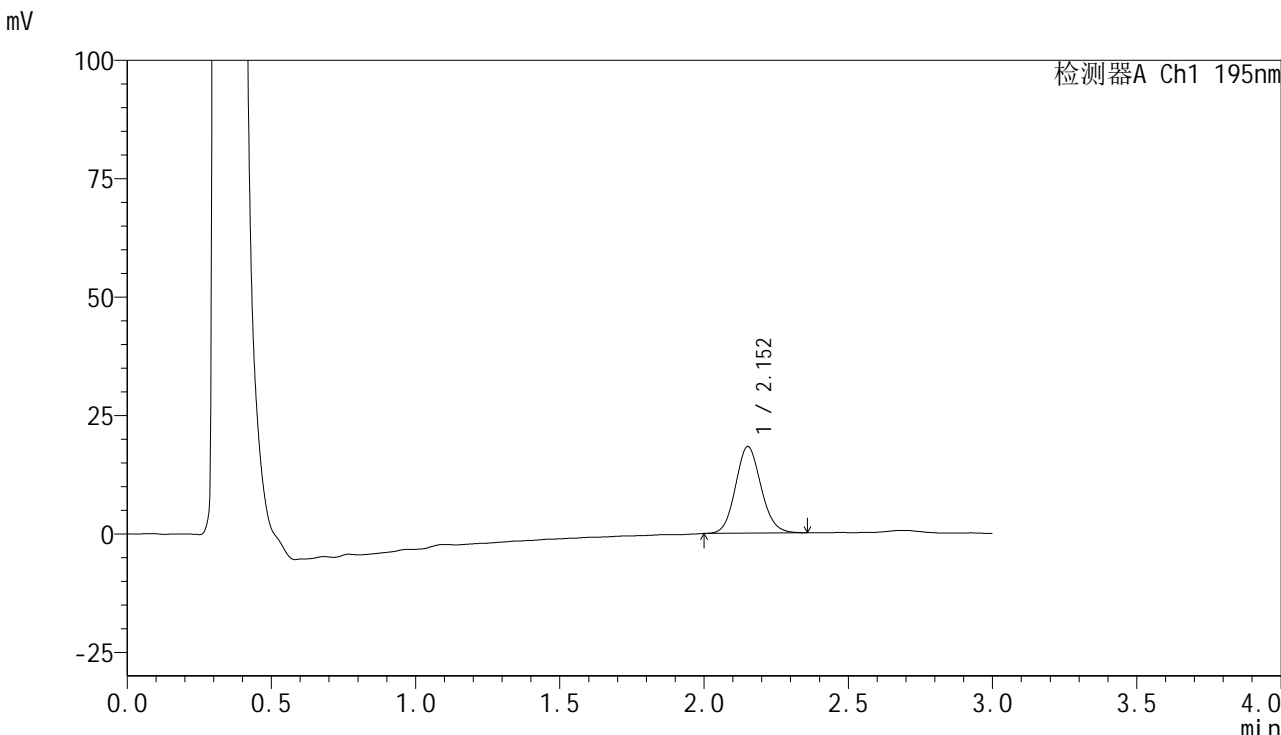


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30℃	波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-505-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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 : 2025/06/25 15:32:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

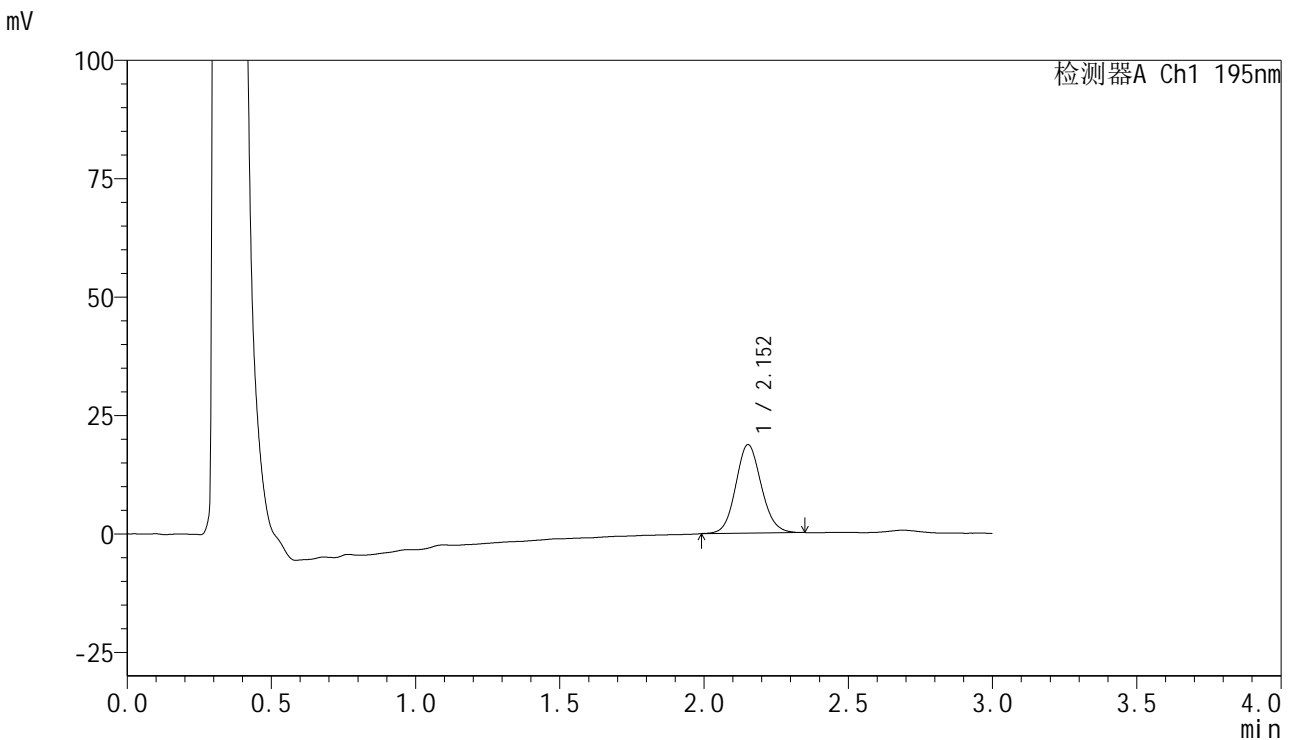
检测器A Ch1 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	112471	100.000	18221	2833	1.105	--
总计		112471	100.000	18221			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-506-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	115341	100.000	18667	2843	1.096	--
总计		115341	100.000	18667			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

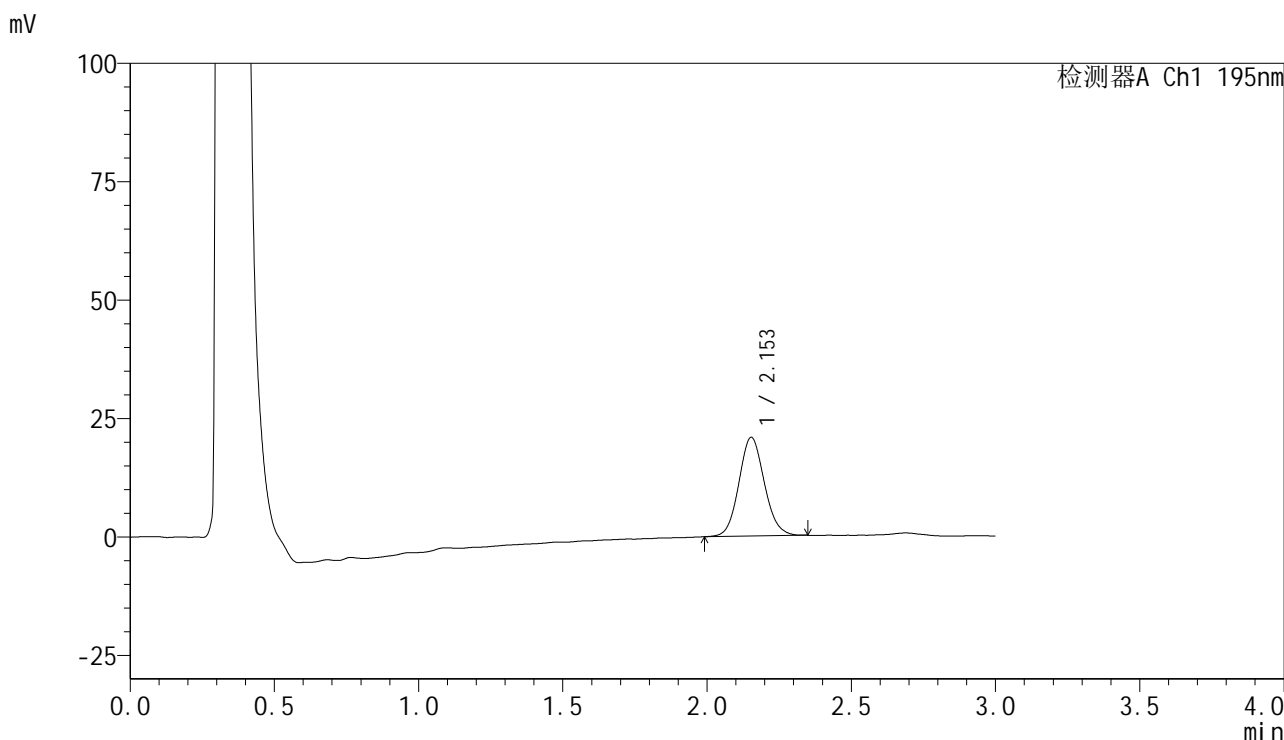


QTL-486

<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 - 10-9/10-507-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 15:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	128110	100.000	20849	2867	1.093	--
总计		128110	100.000	20849			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

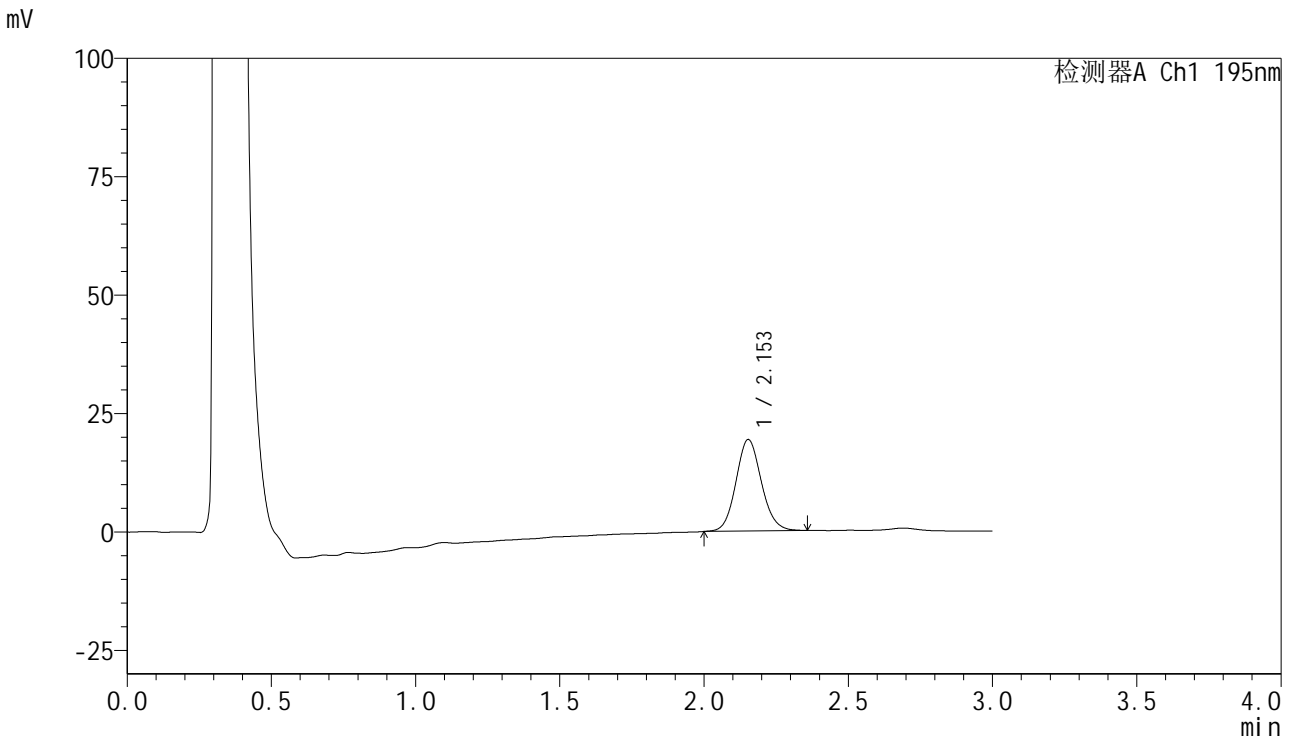


QTL-486

<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 - 10-9/10-508-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	118839	100.000	19314	2898	1.106	--
总计		118839	100.000	19314			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

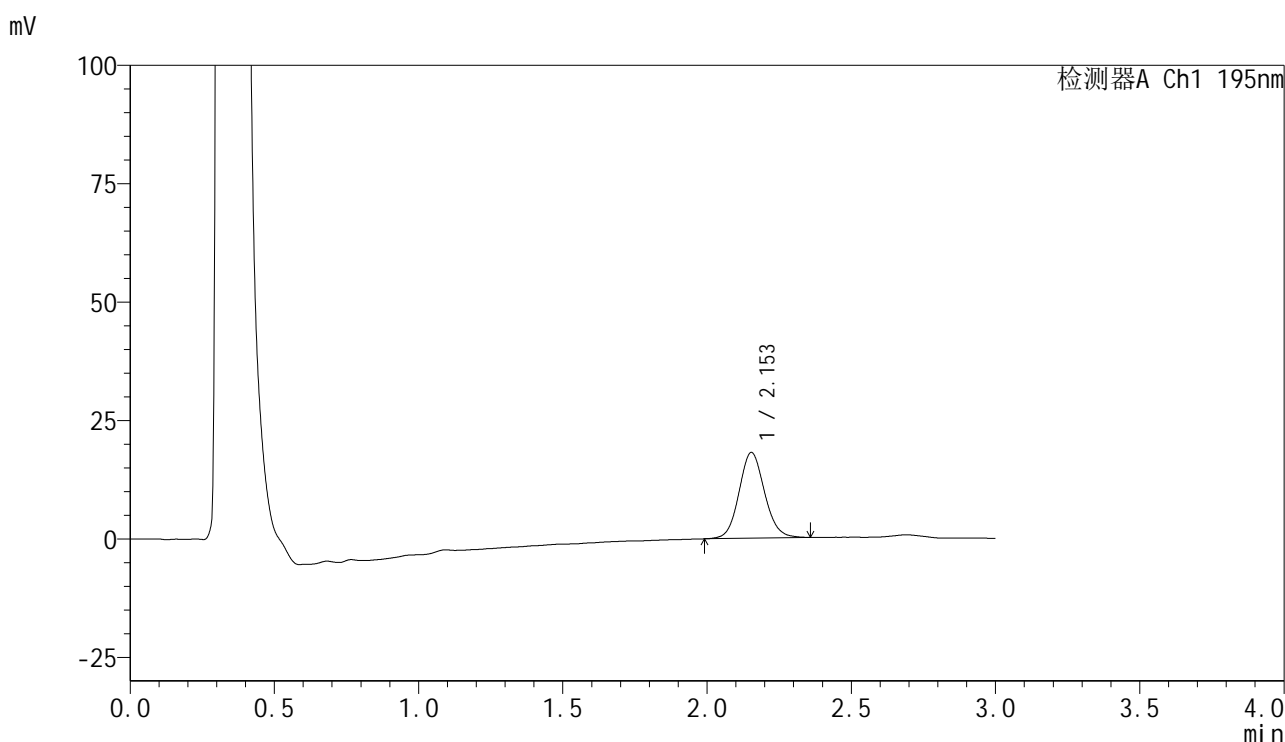


QTL-486

<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 - 10-9/10-509-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	111670	100.000	18103	2880	1.097	--
总计		111670	100.000	18103			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

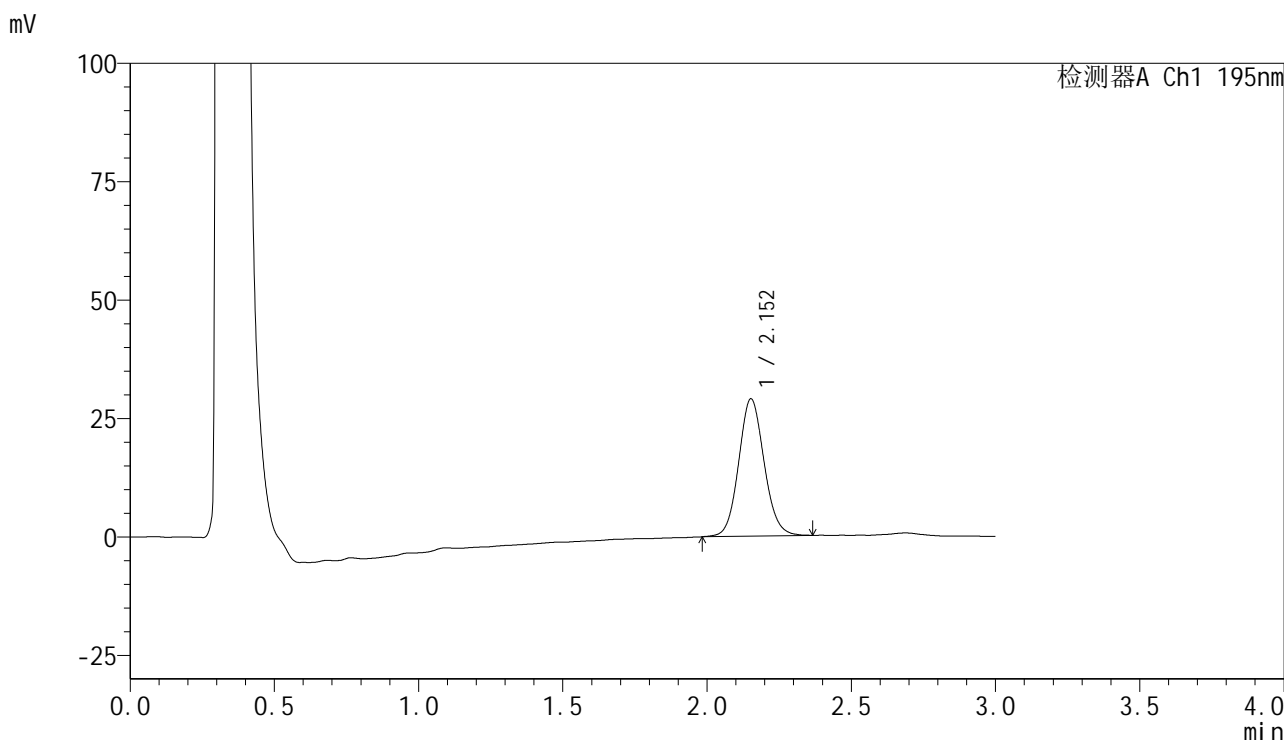


QTL-486

<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 - 10-9/10-510-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 15:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	178336	100.000	28938	2888	1.091	--
总计		178336	100.000	28938			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

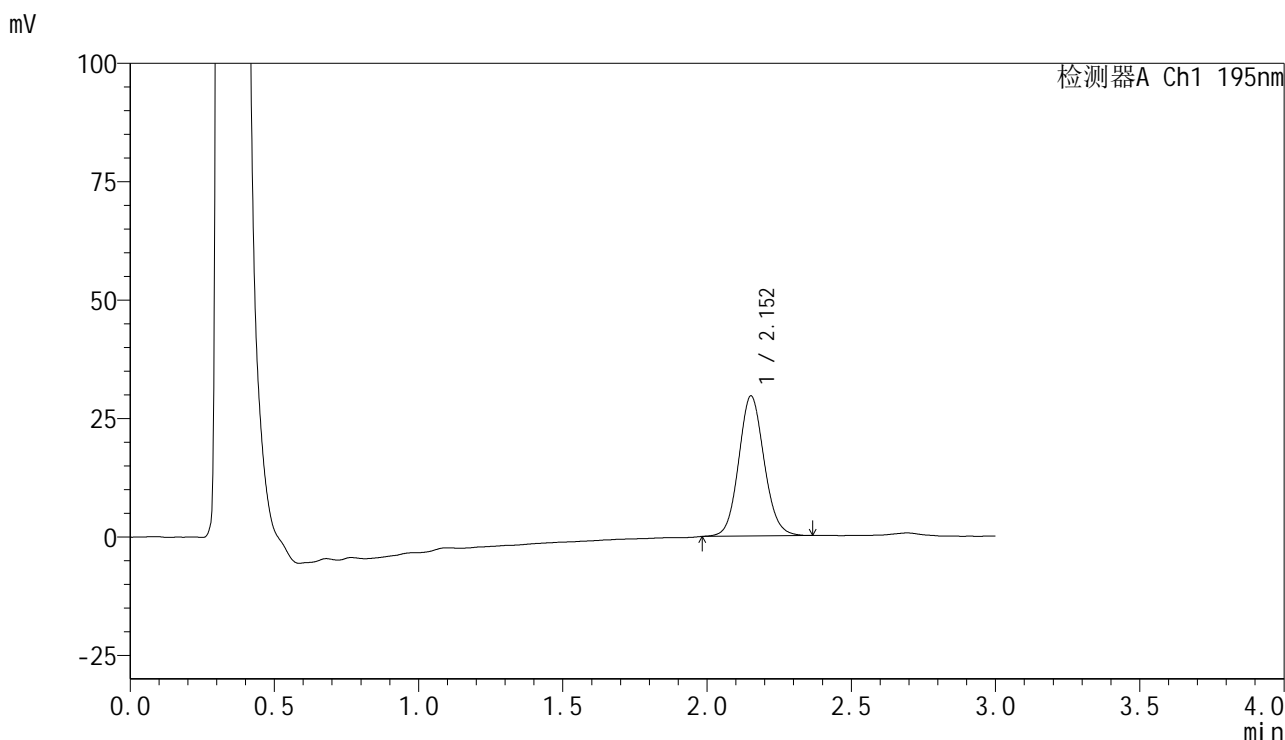


QTL-486

<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 - 10-9/10-511-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/25 15:52:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	181799	100.000	29513	2879	1.096	--
总计		181799	100.000	29513			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

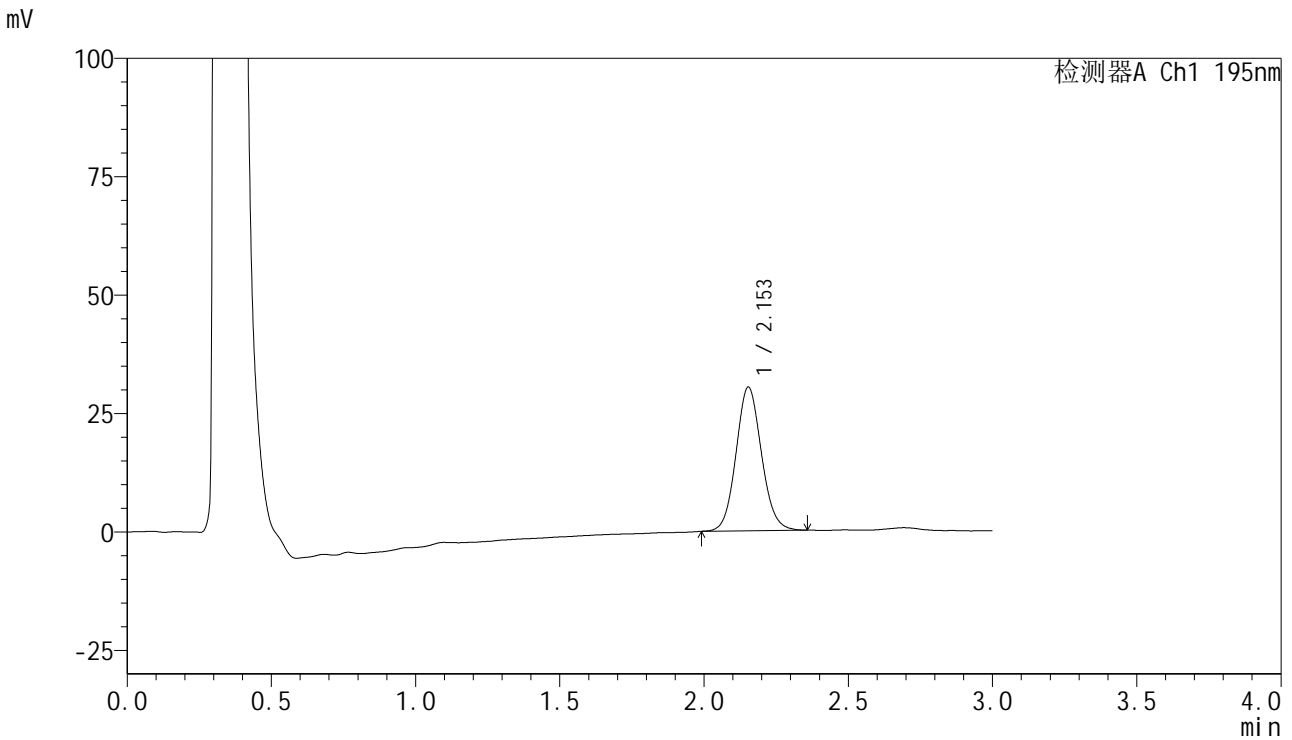


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-512-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 15:55:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	186250	100.000	30331	2875	1.090	--
总计		186250	100.000	30331			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

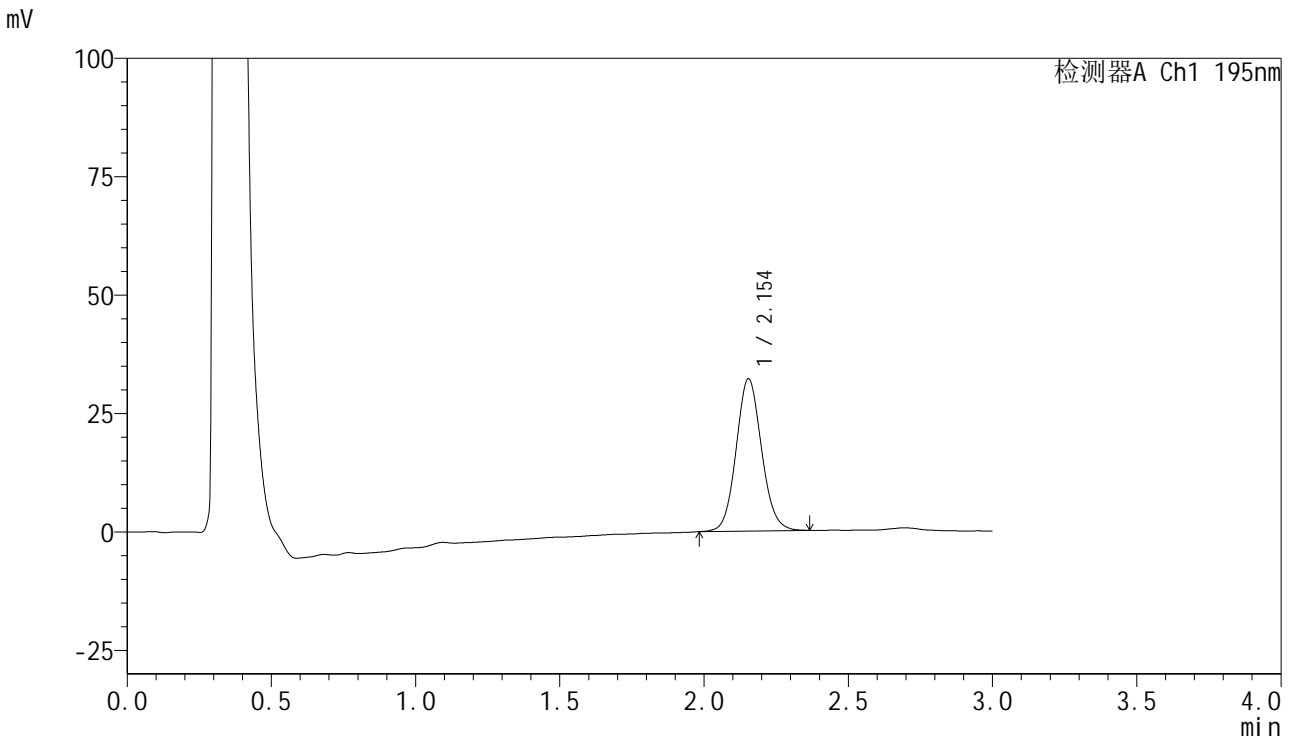


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-513-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 15:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	197586	100.000	32163	2888	1.091	--
总计		197586	100.000	32163			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

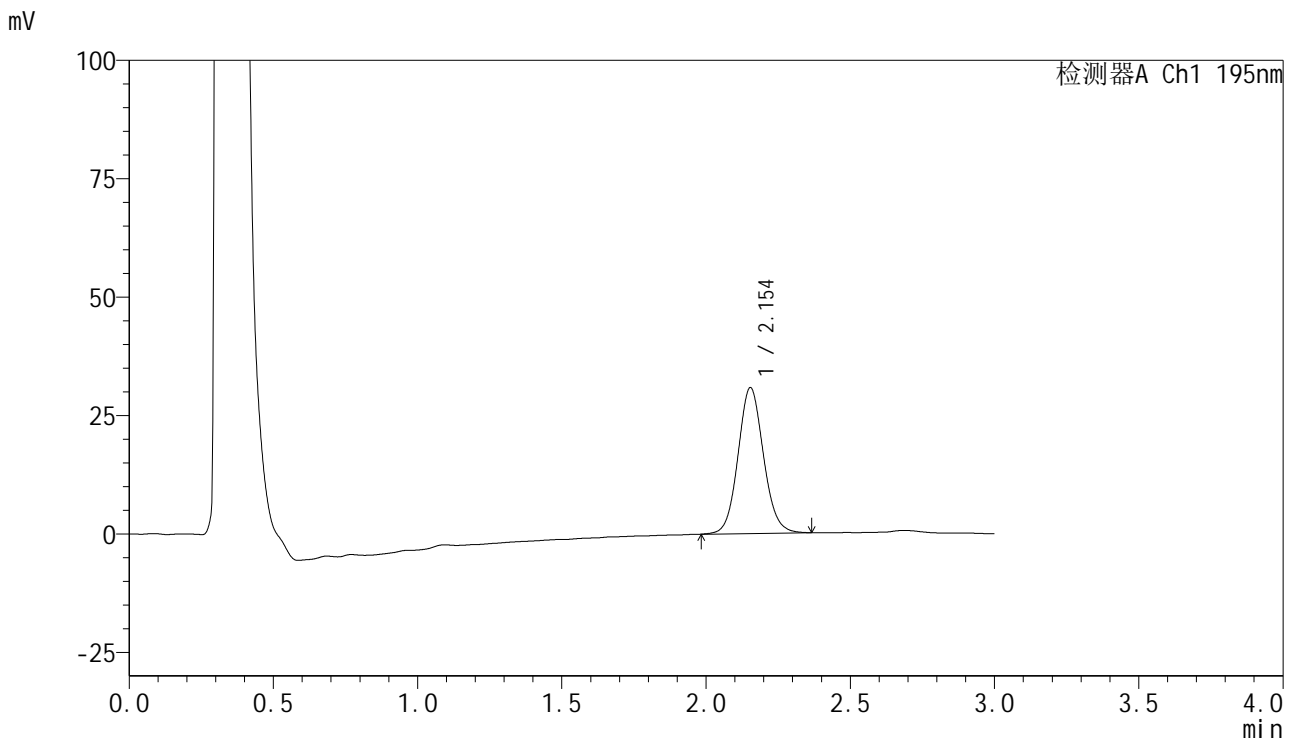


QTL-486

<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 - 10-9/10-514-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 16:02:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	189374	100.000	30802	2903	1.087	--
总计		189374	100.000	30802			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

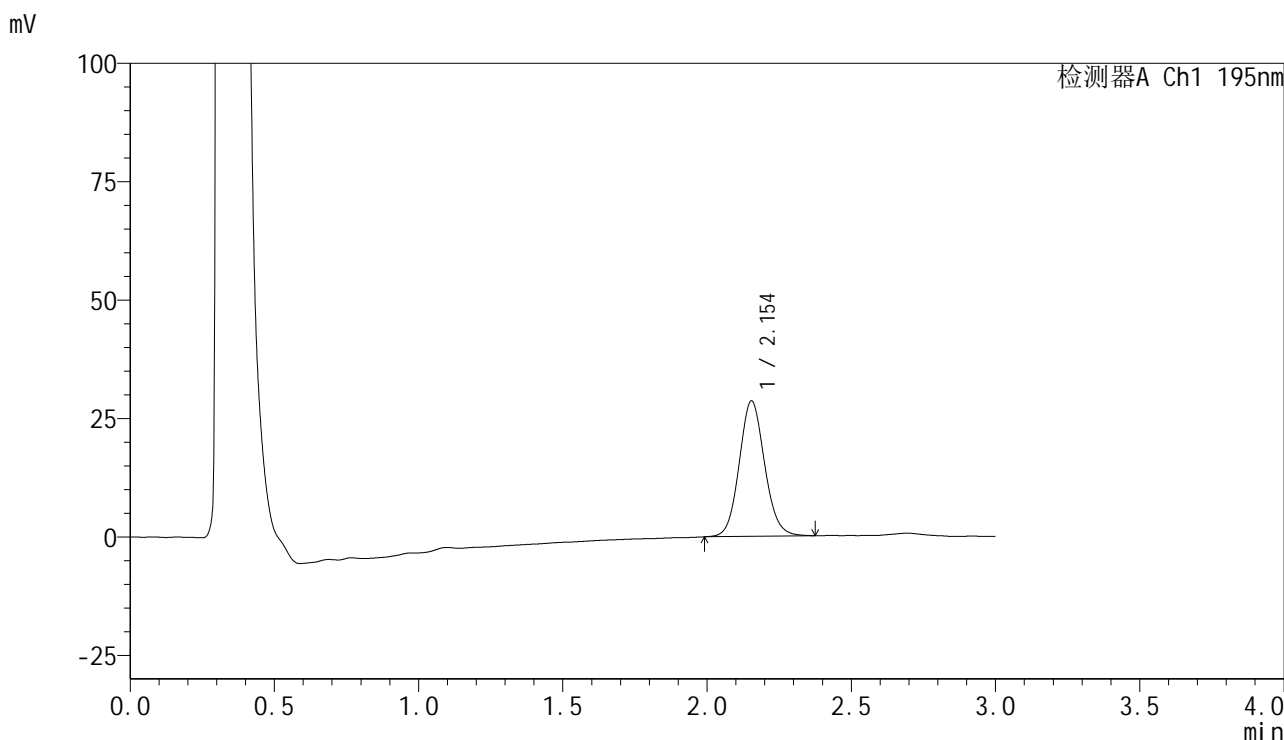


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-515-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 16:06:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	175399	100.000	28617	2901	1.097	--
总计		175399	100.000	28617			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

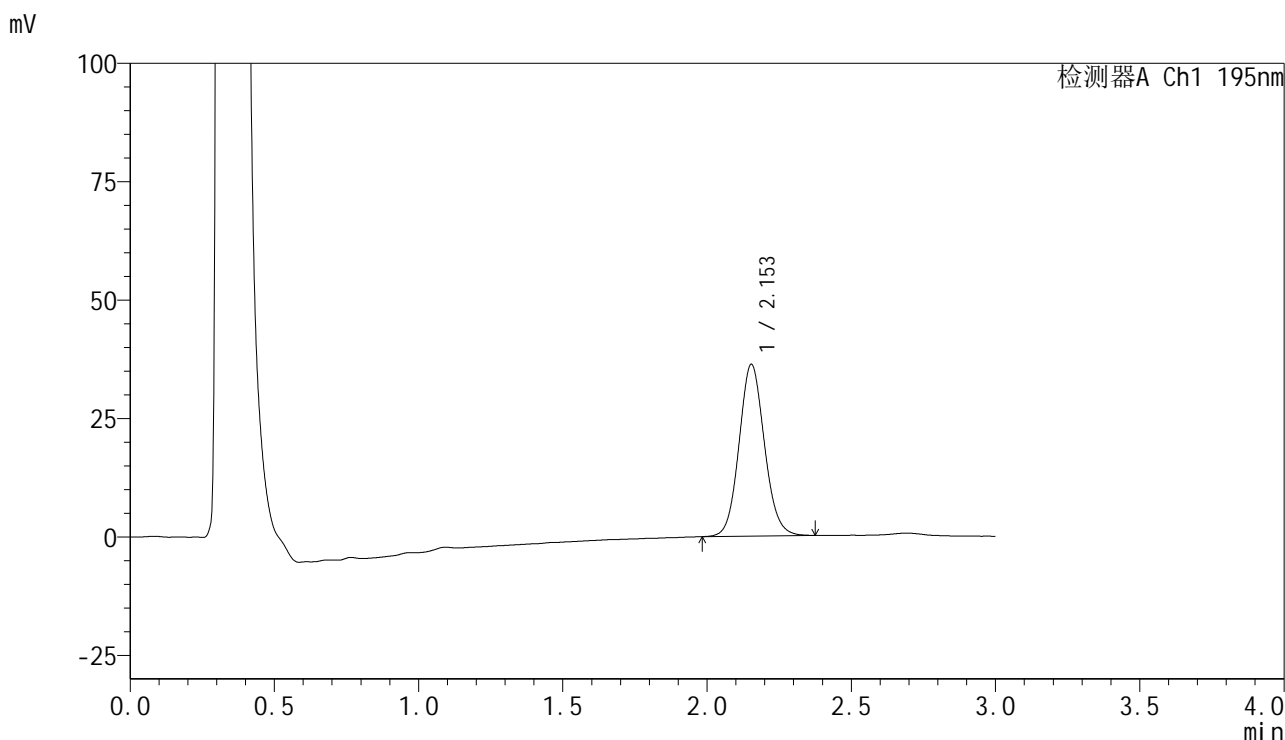


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-516-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/25 16:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	222463	100.000	36278	2895	1.093	--
总计		222463	100.000	36278			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

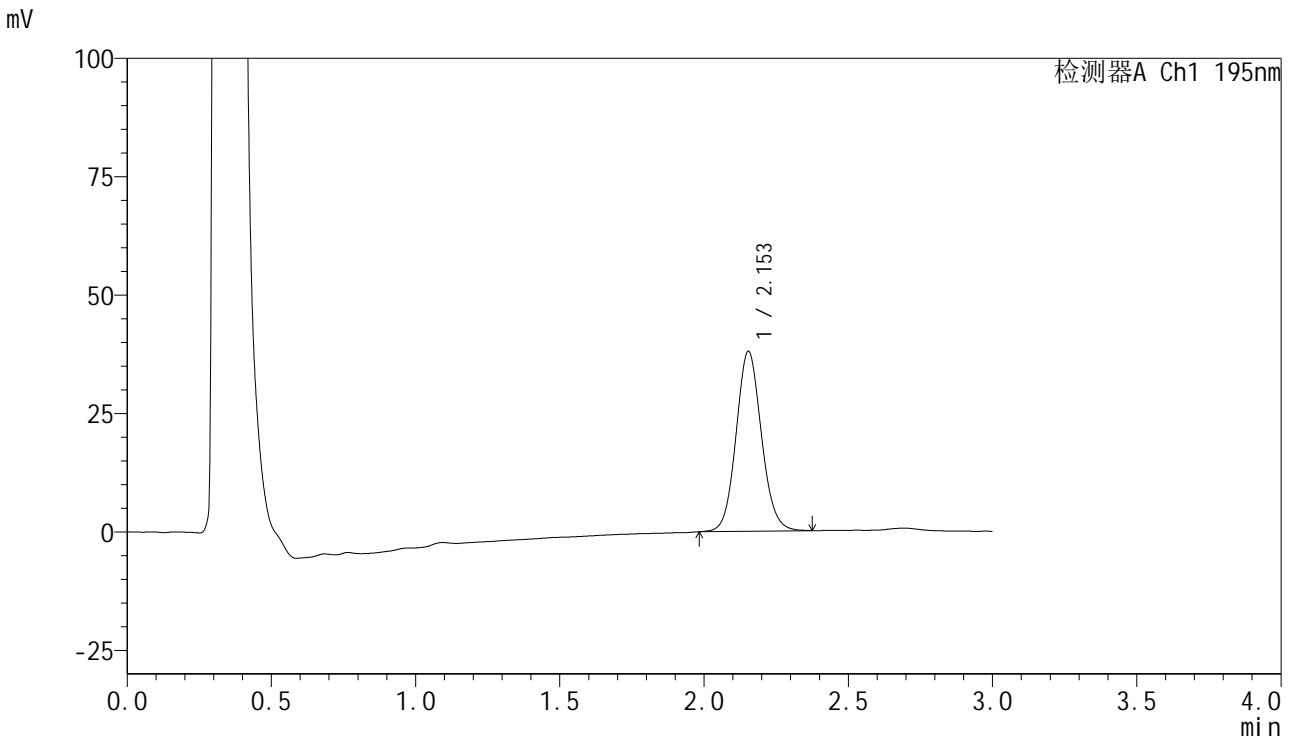


QTL-486

<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 - 10-9/10-517-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

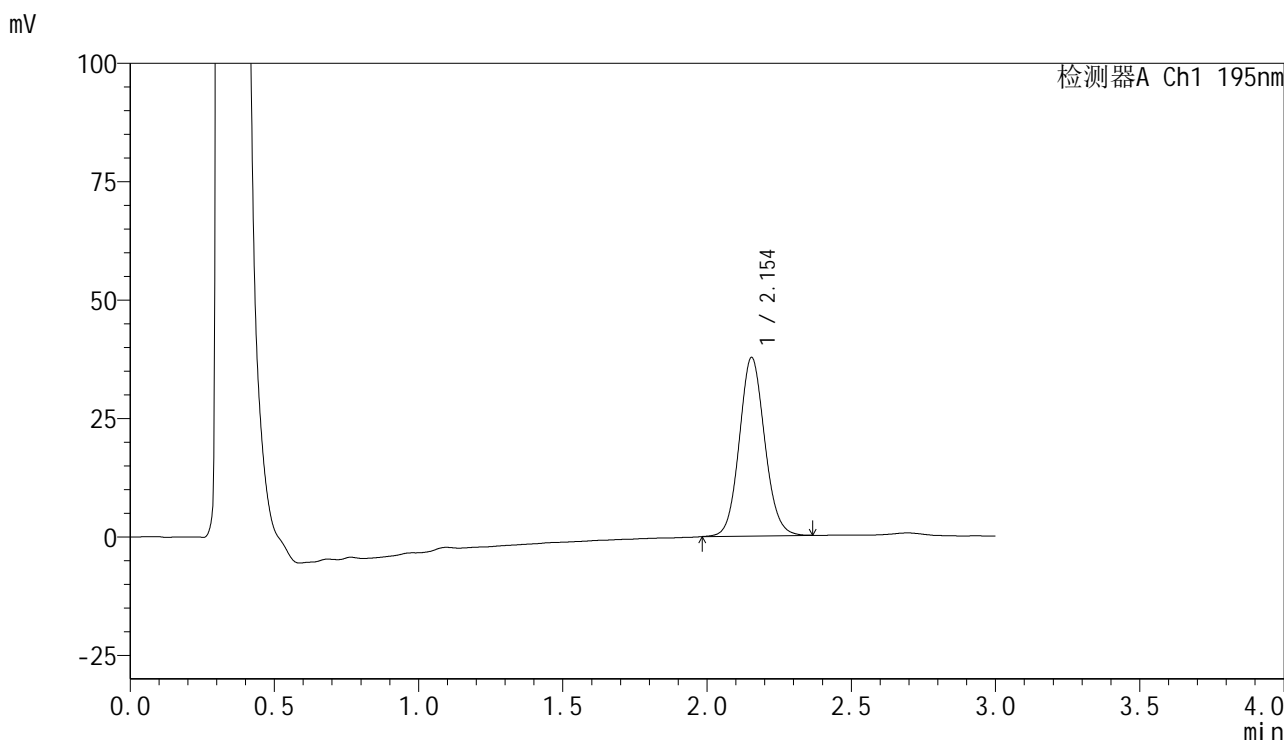
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	232762	100.000	37984	2909	1.093	--
总计		232762	100.000	37984			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-518-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 16:16:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

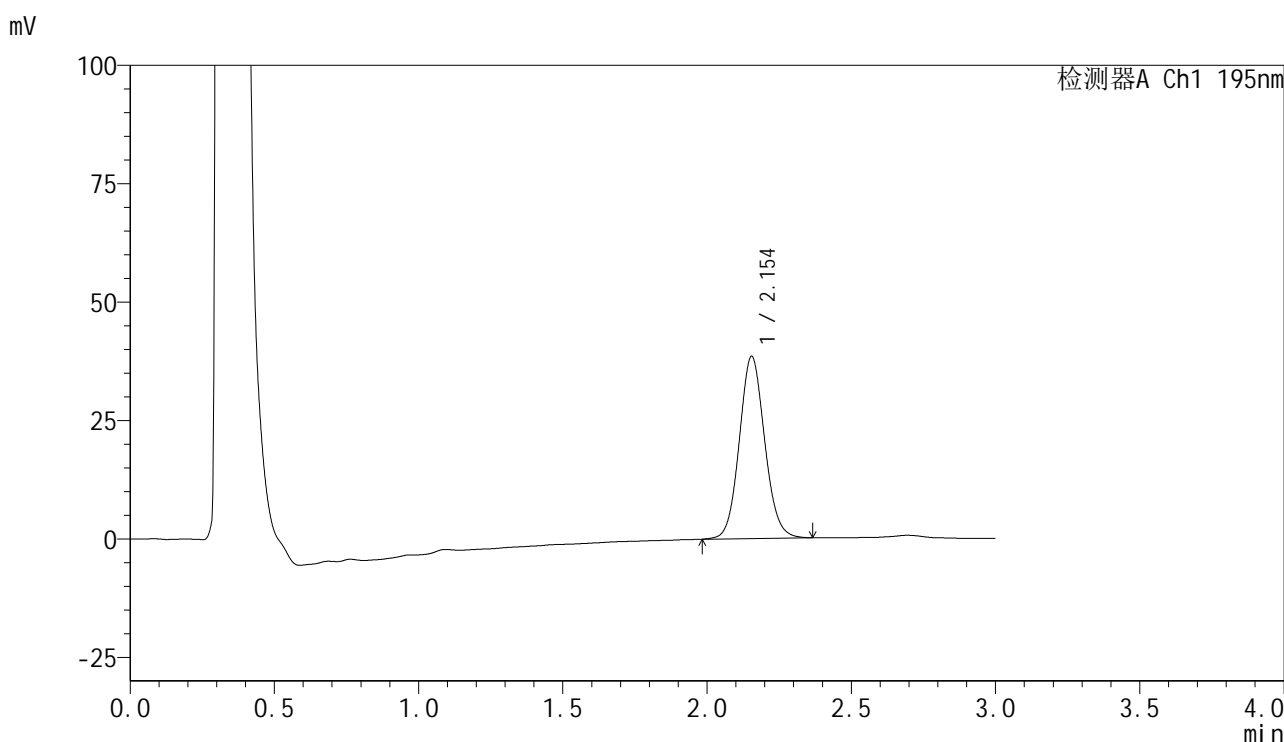
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	231249	100.000	37726	2903	1.091	--
总计		231249	100.000	37726			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-519-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 16:19:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	235710	100.000	38496	2900	1.086	--
总计		235710	100.000	38496			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

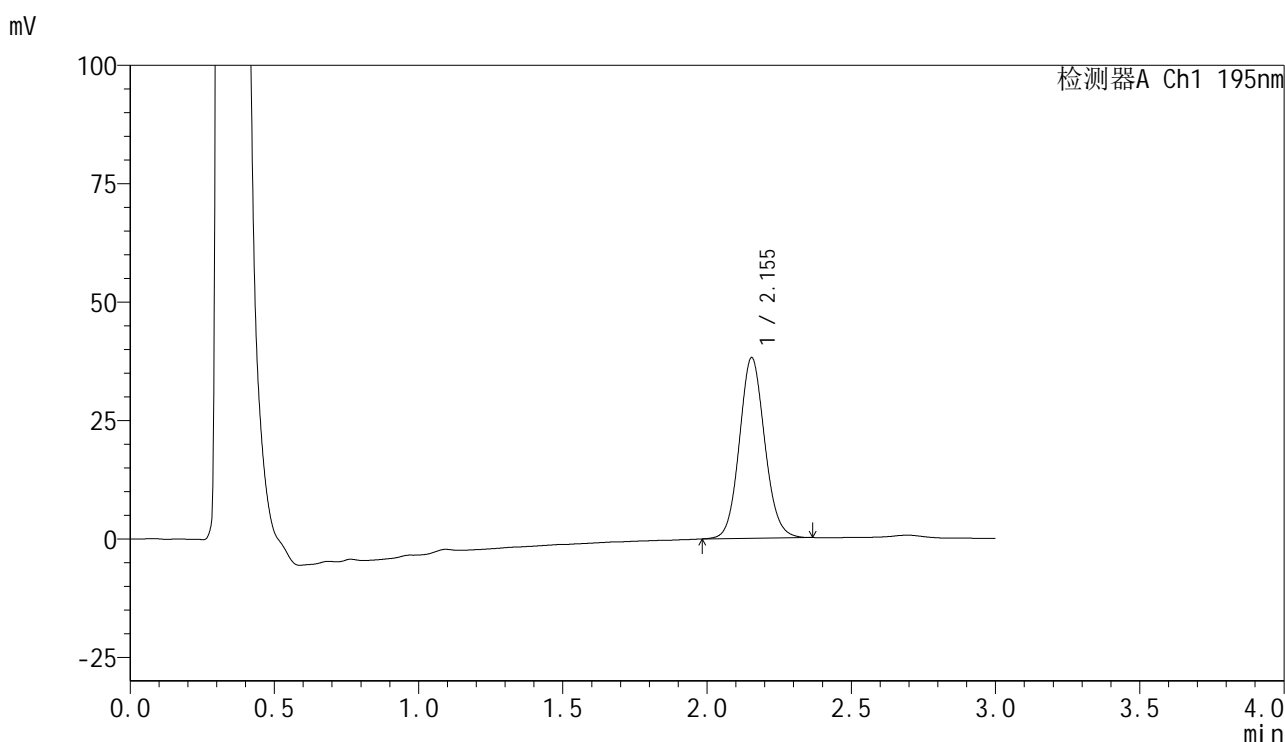


QTL-486

<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 - 10-9/10-520-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	233508	100.000	38169	2913	1.092	--
总计		233508	100.000	38169			

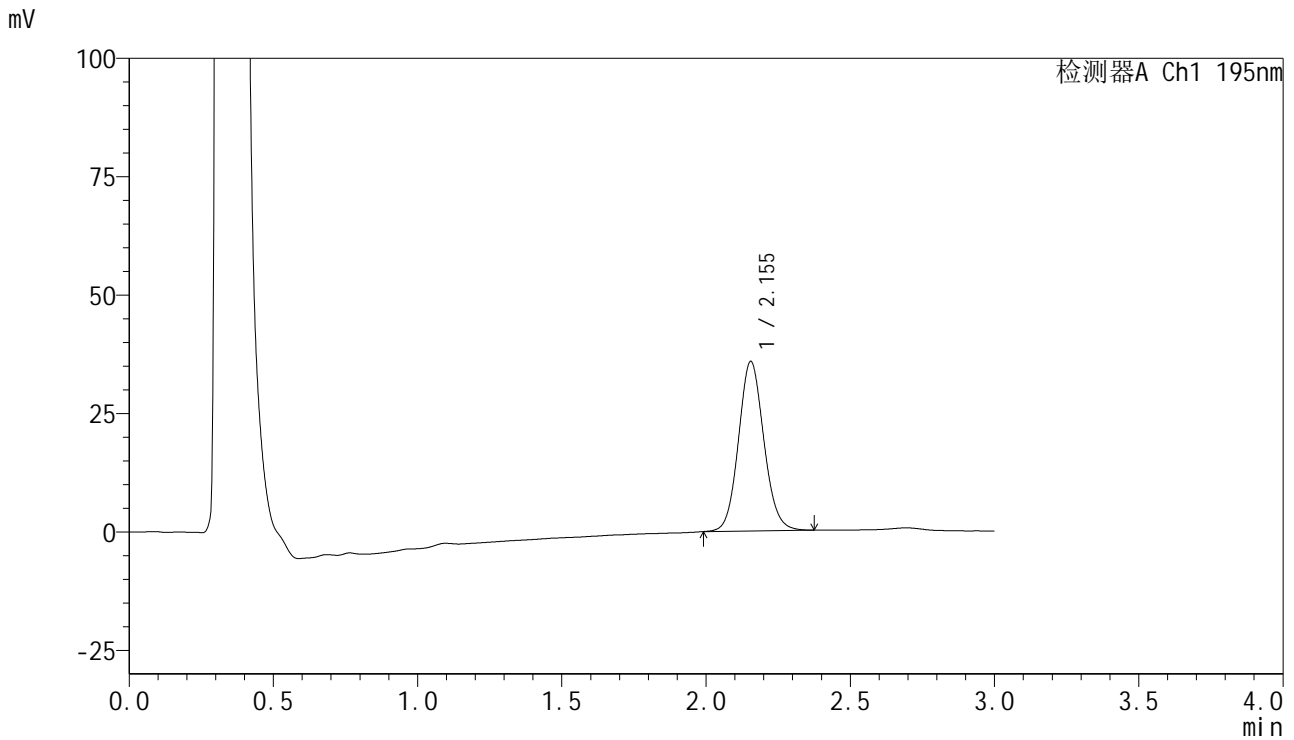
图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 10-9/10-521-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

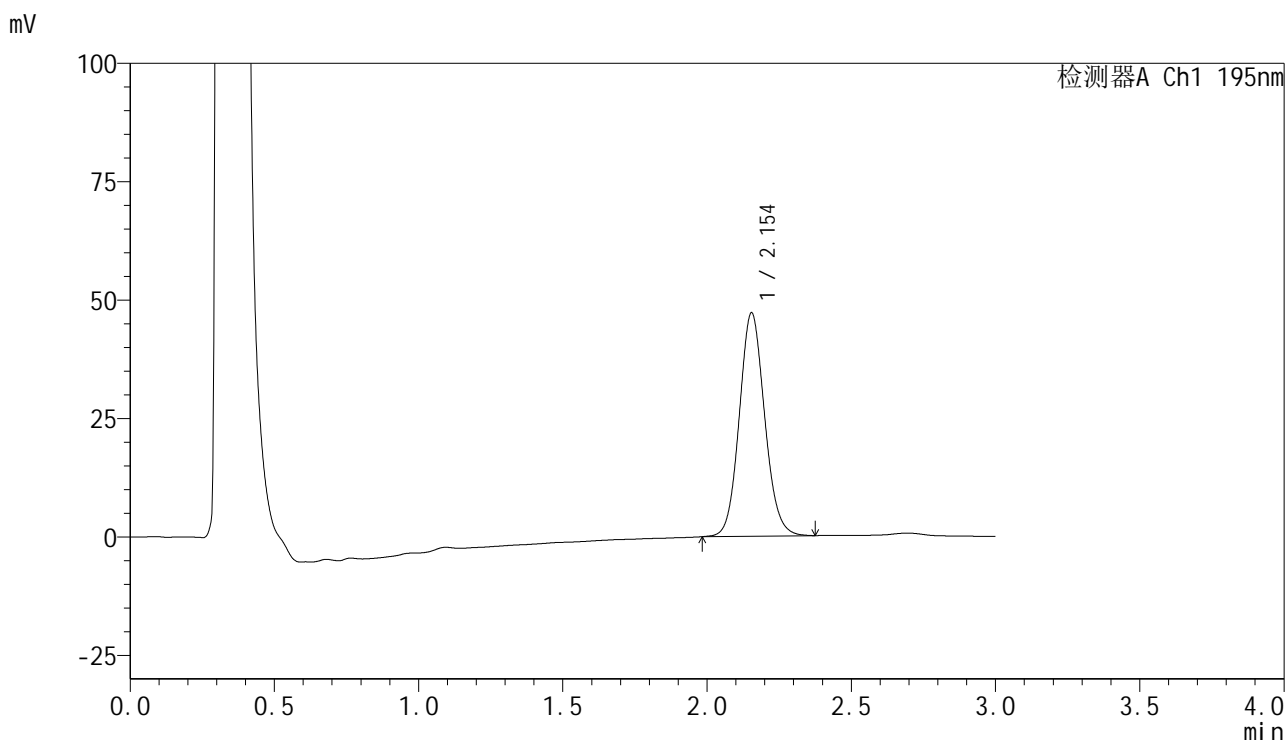
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	219445	100.000	35835	2907	1.095	--
总计		219445	100.000	35835			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-522-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 16:29:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

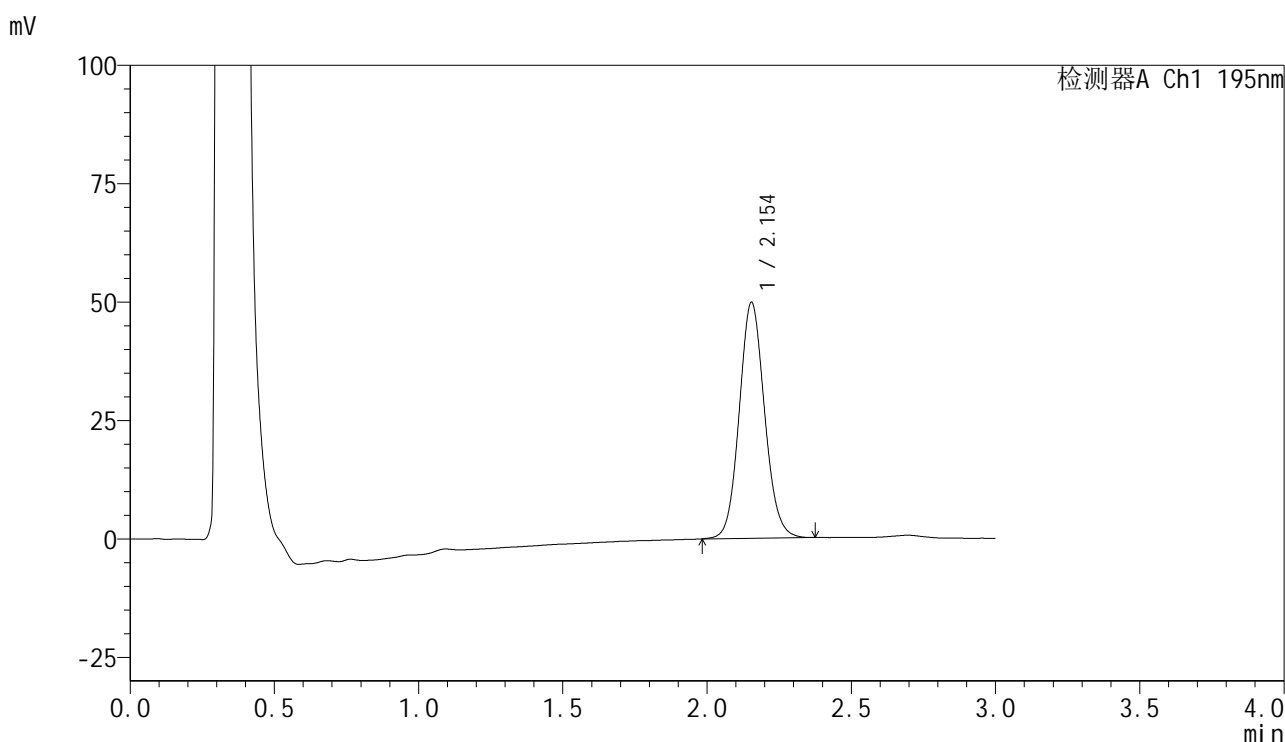
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	289026	100.000	47190	2901	1.098	--
总计		289026	100.000	47190			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-523-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 16:33:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	304601	100.000	49835	2917	1.094	--
总计		304601	100.000	49835			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

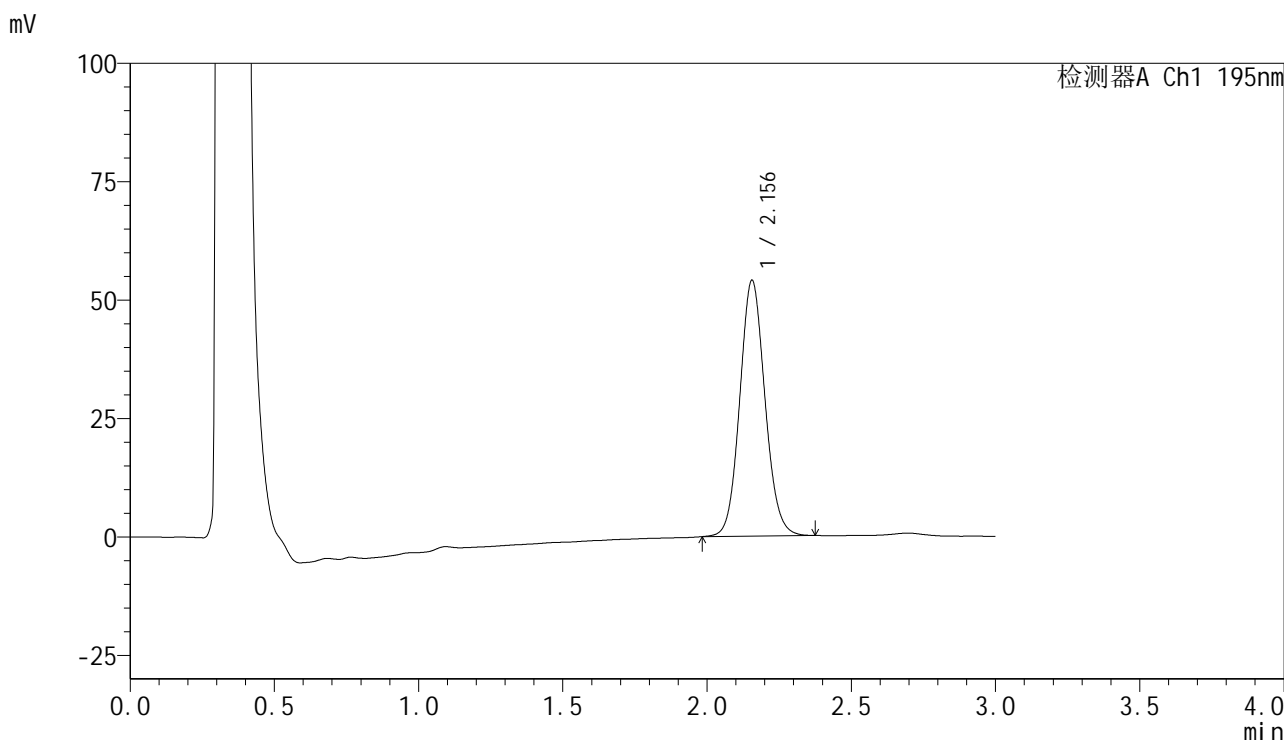


QTL-486

<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 - 10-9/10-524-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 16:36:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	328588	100.000	54042	2948	1.090	--
总计		328588	100.000	54042			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

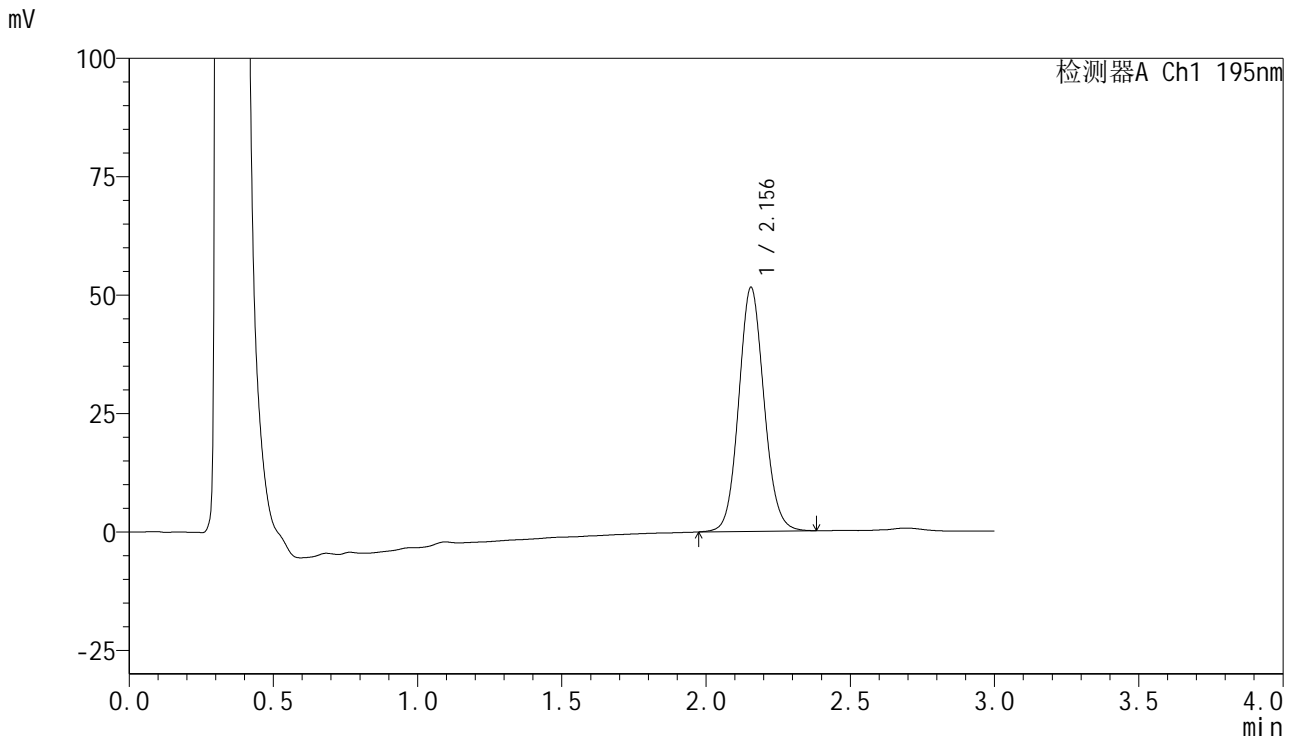


QTL-486

<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 - 10-9/10-525-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	315209	100.000	51550	2925	1.092	--
总计		315209	100.000	51550			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

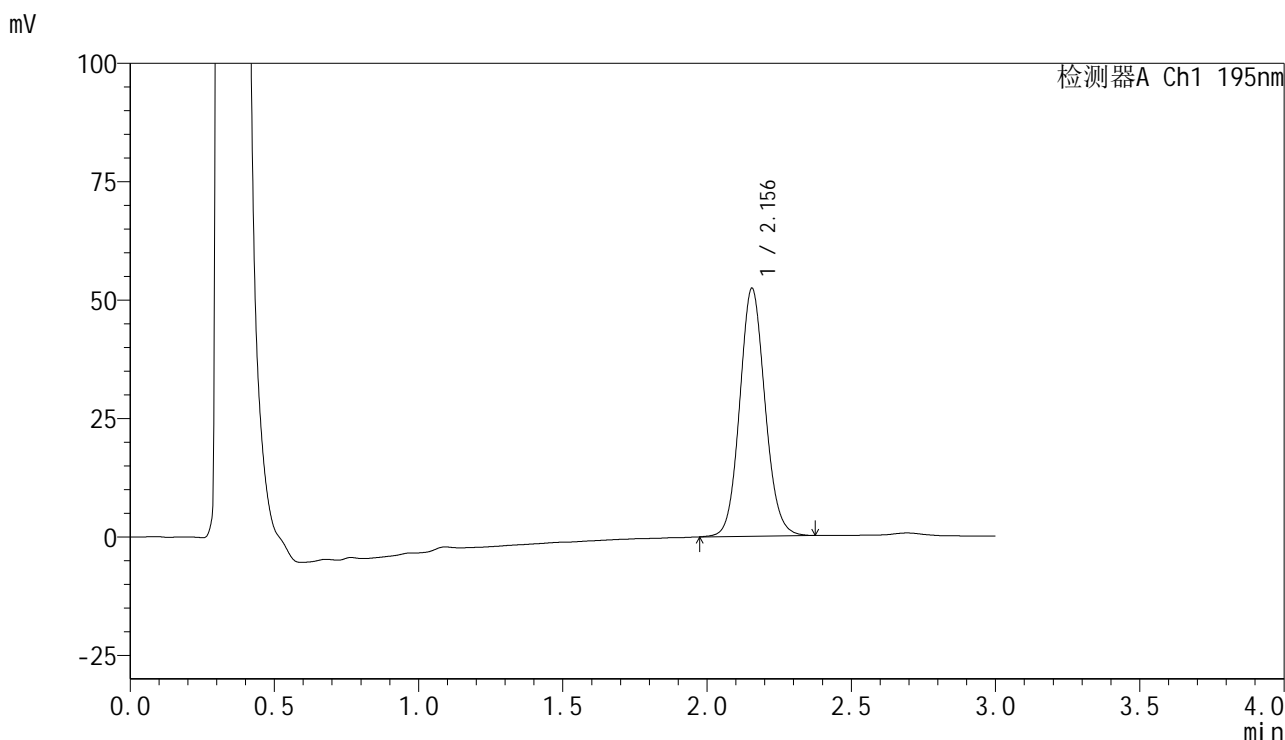


QTL-486

<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 - 10-9/10-526-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	320209	100.000	52371	2922	1.093	--
总计		320209	100.000	52371			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

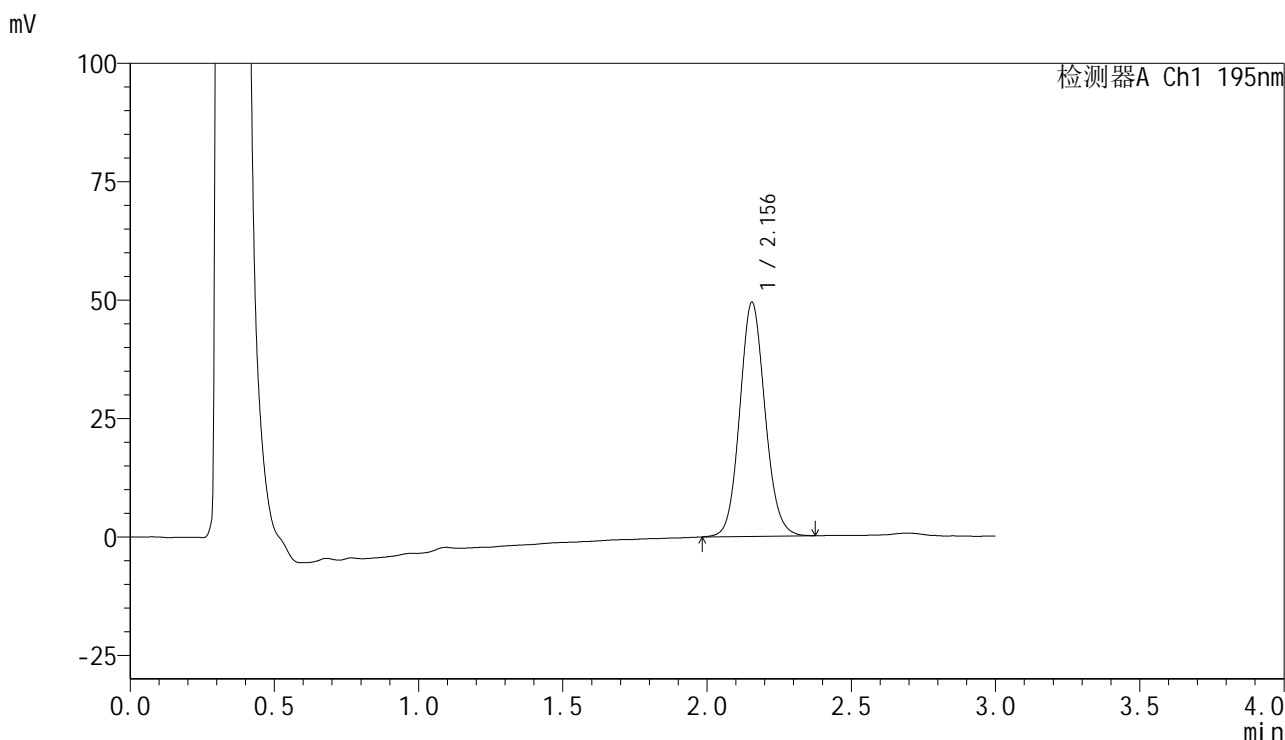


QTL-486

<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 - 10-9/10-527-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 16:47:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

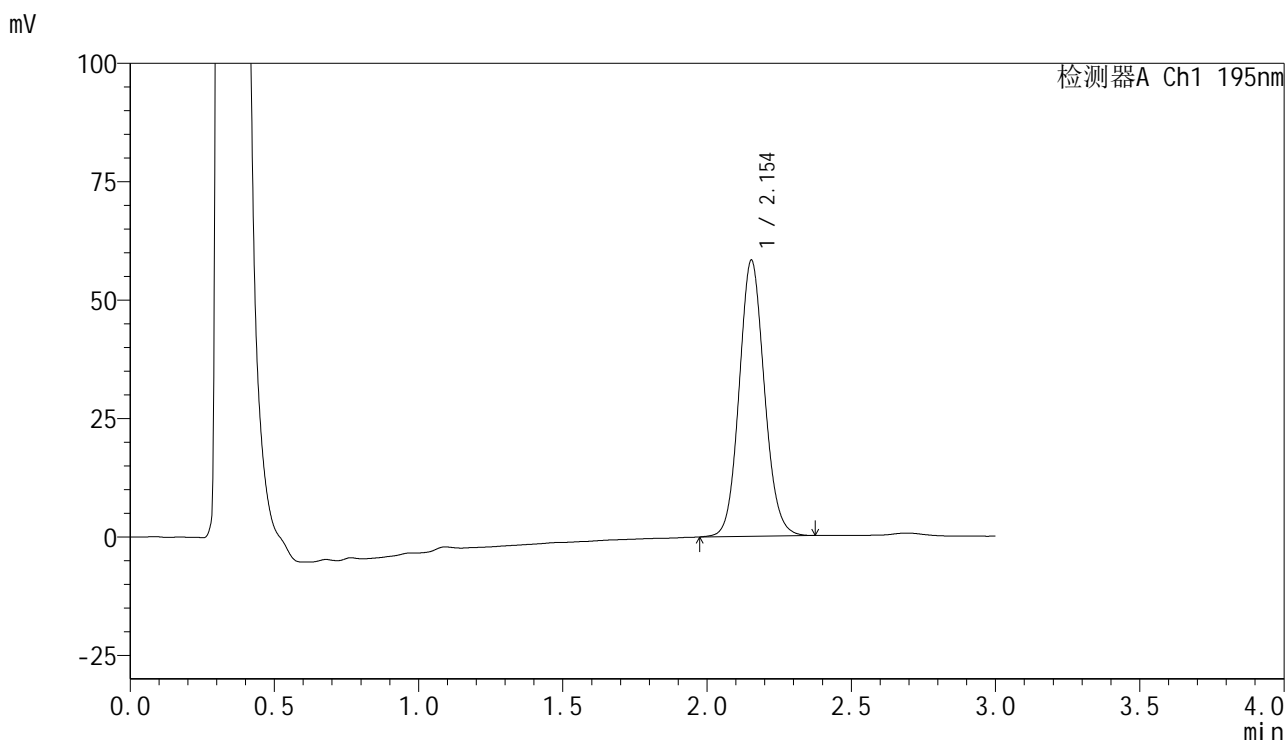
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	301927	100.000	49464	2928	1.096	--
总计		301927	100.000	49464			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-528-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 16:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	355696	100.000	58288	2936	1.096	--
总计		355696	100.000	58288			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

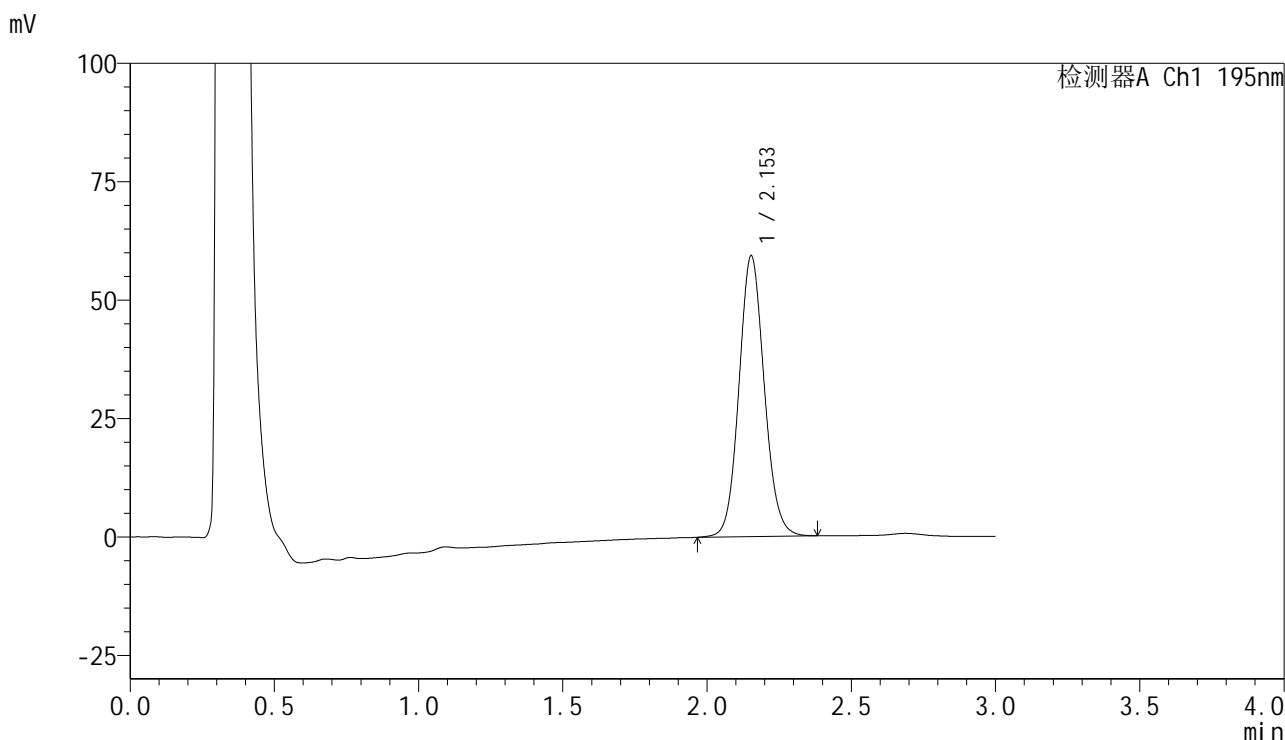


QTL-486

<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 - 10-9/10-529-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	362686	100.000	59251	2920	1.096	--
总计		362686	100.000	59251			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

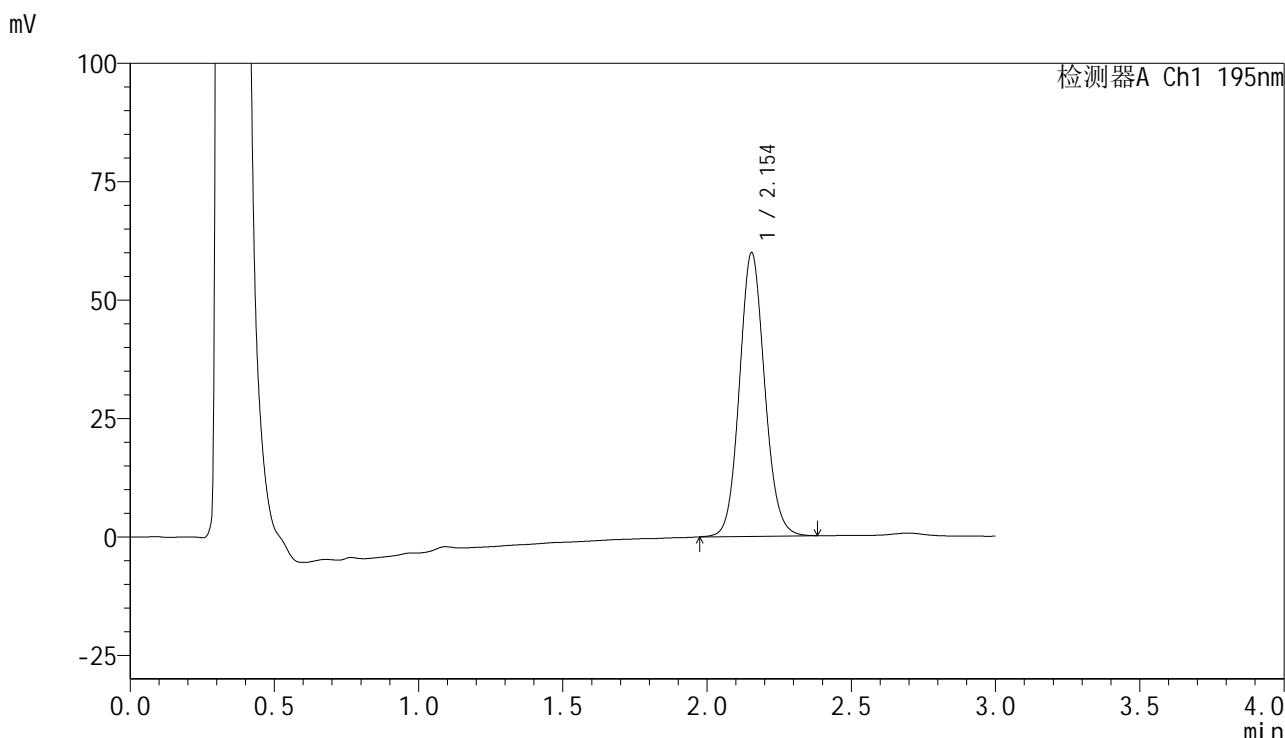


QTL-486

<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 - 10-9/10-530-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 16:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	365206	100.000	59930	2944	1.099	--
总计		365206	100.000	59930			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

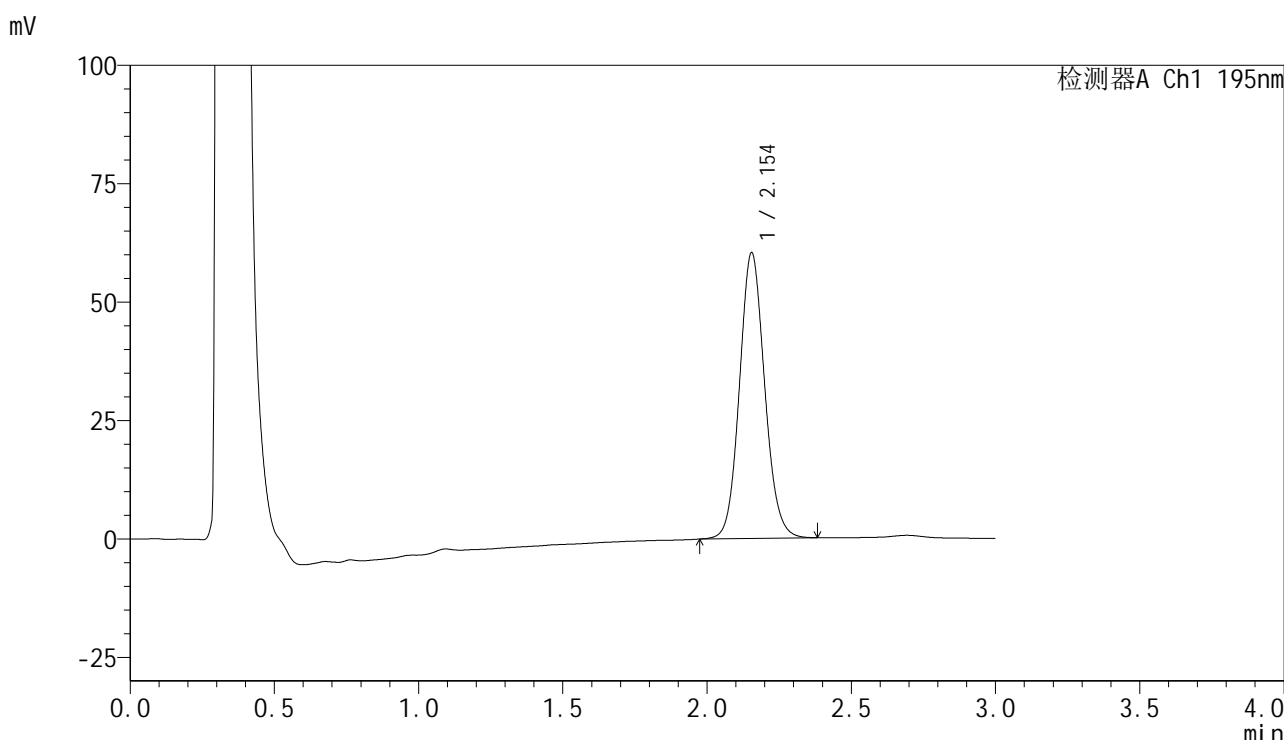


QTL-486

<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 - 10-9/10-531-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:00:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

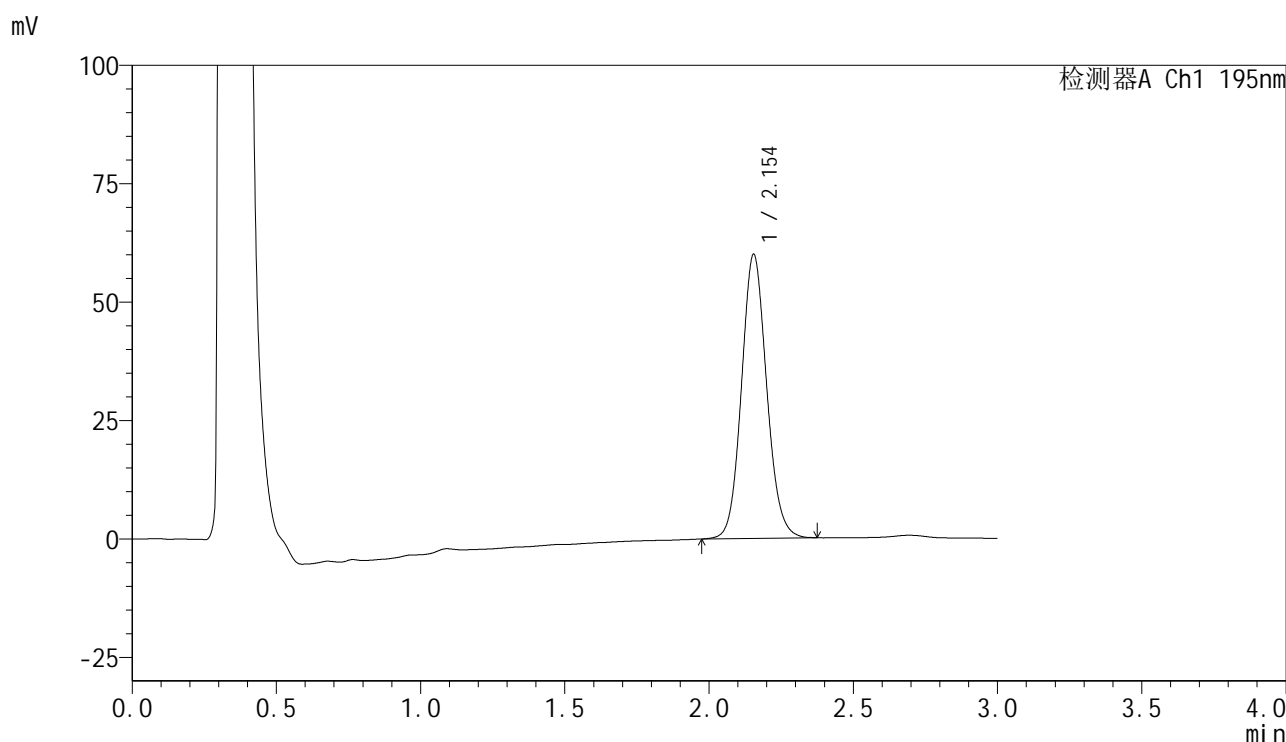
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	366919	100.000	60359	2956	1.099	--
总计		366919	100.000	60359			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-532-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

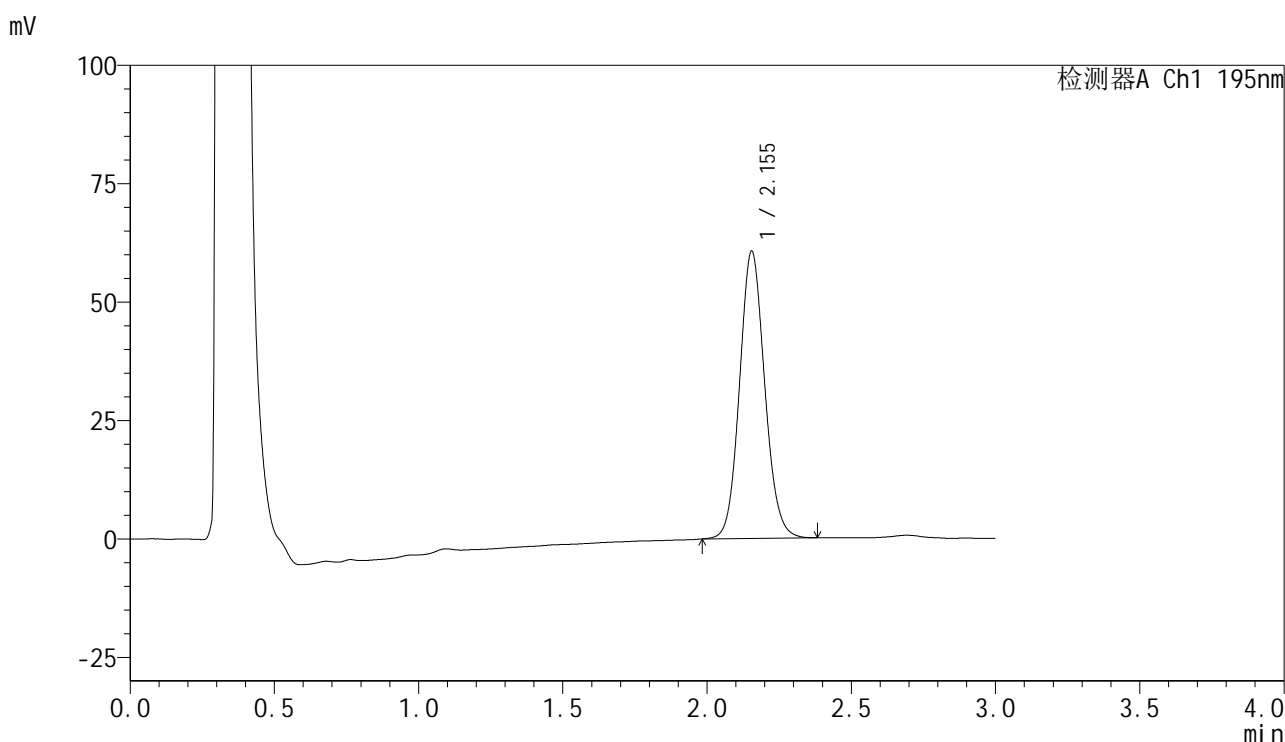
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	364752	100.000	60024	2956	1.100	--
总计		364752	100.000	60024			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-533-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	368545	100.000	60696	2956	1.098	--
总计		368545	100.000	60696			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

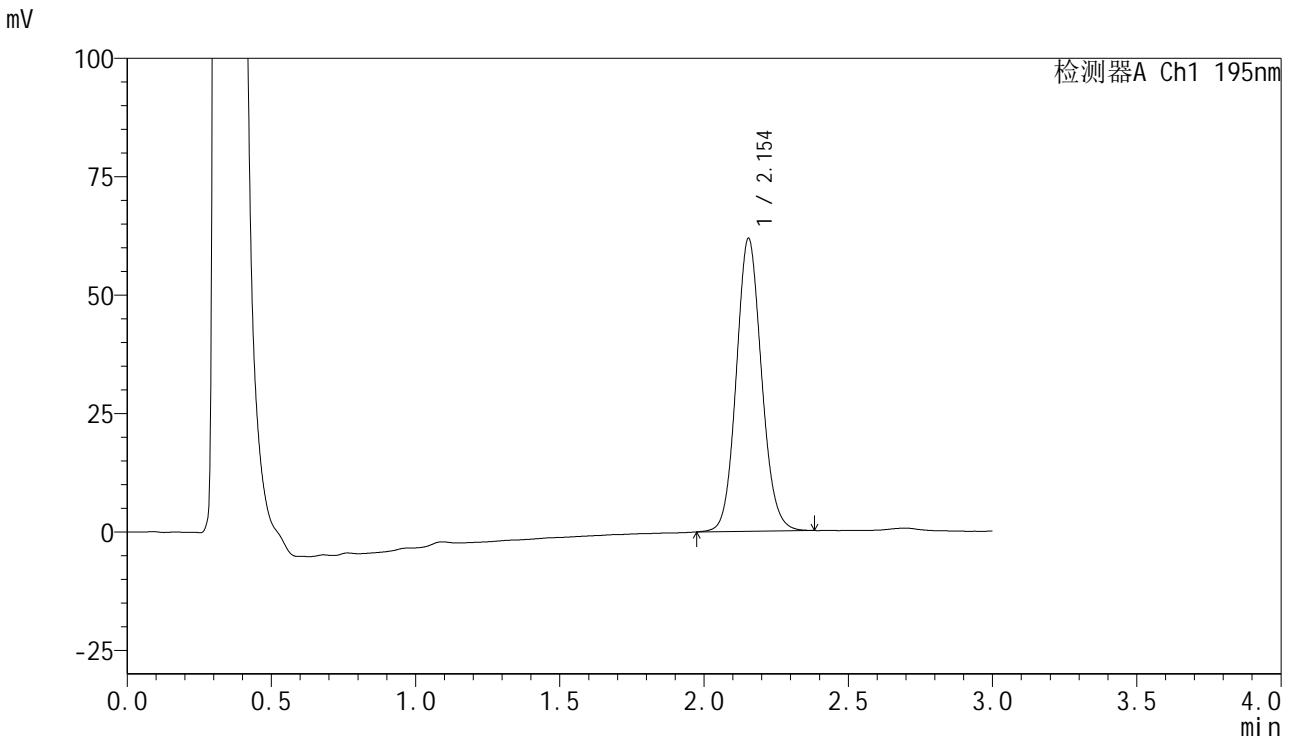


QTL-486

<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 - 10-9/10-534-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:10:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	377460	100.000	61871	2934	1.100	--
总计		377460	100.000	61871			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

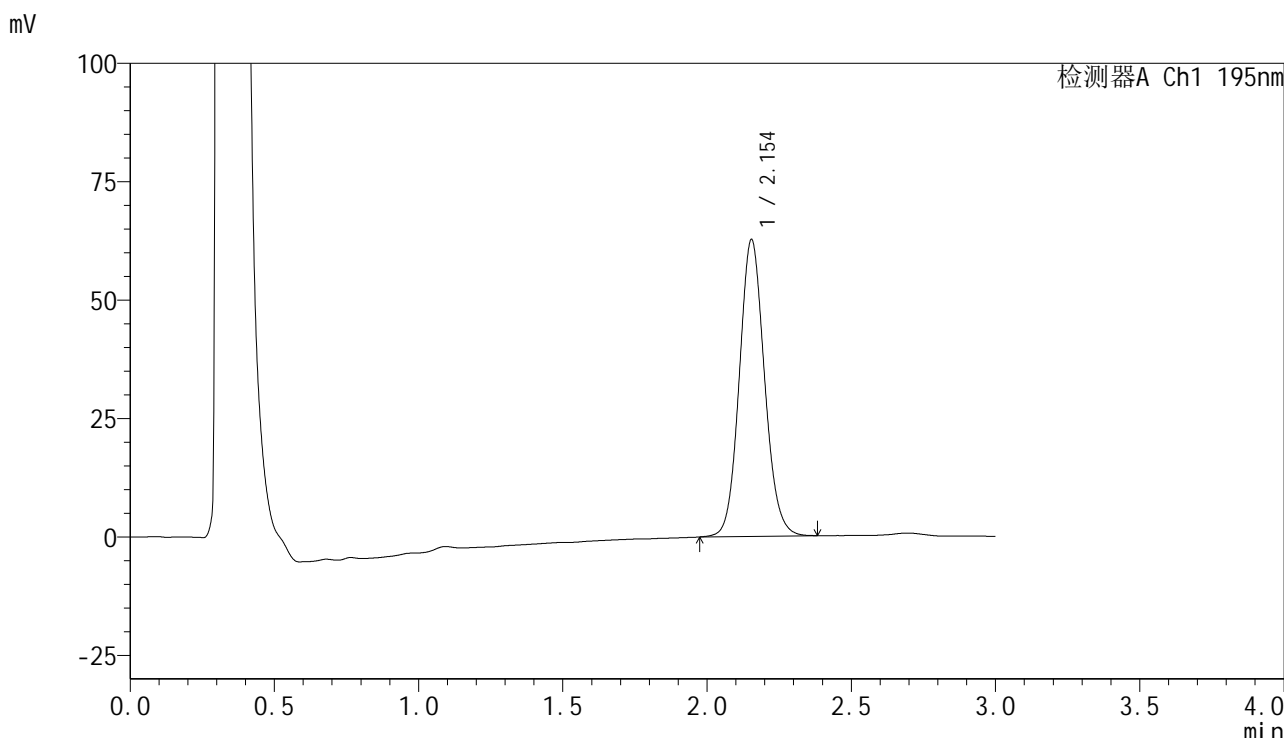


QTL-486

<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 - 10-9/10-535-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:14:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	382357	100.000	62689	2937	1.099	--
总计		382357	100.000	62689			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

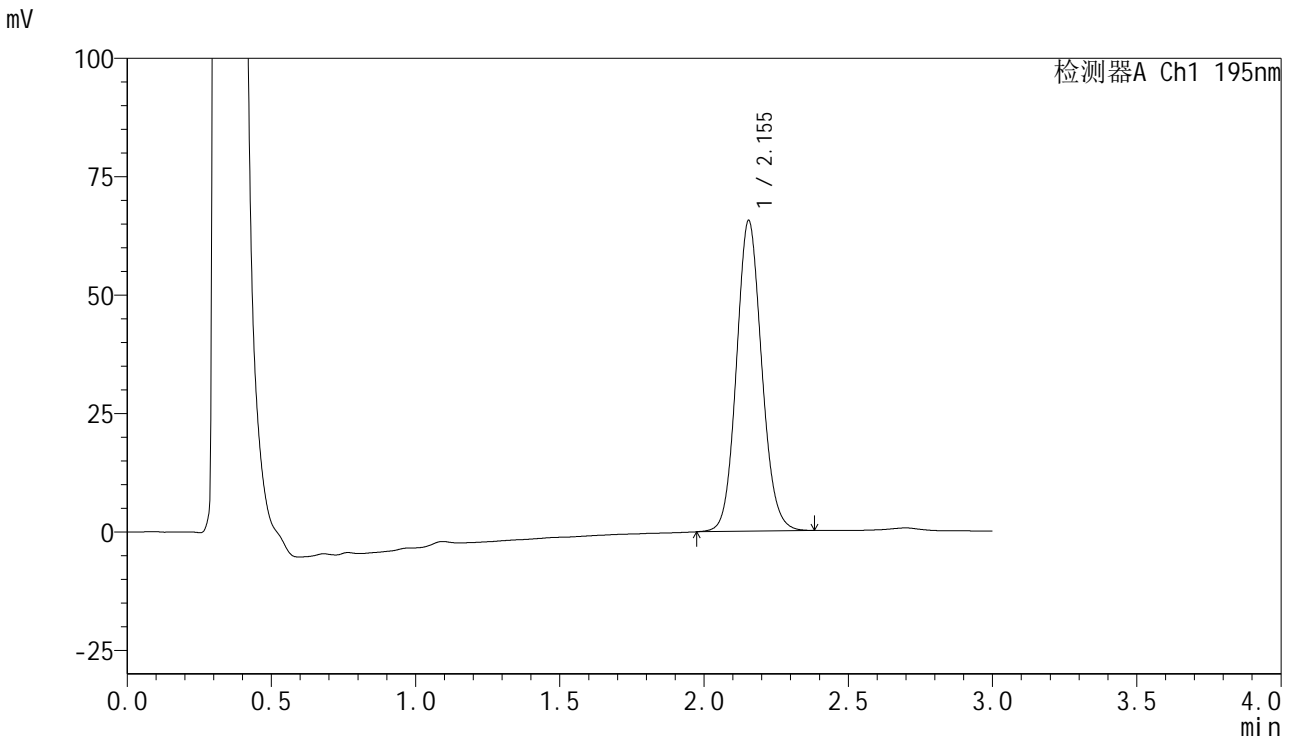


QTL-486

<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 - 10-9/10-536-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 17:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	400400	100.000	65640	2934	1.099	--
总计		400400	100.000	65640			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

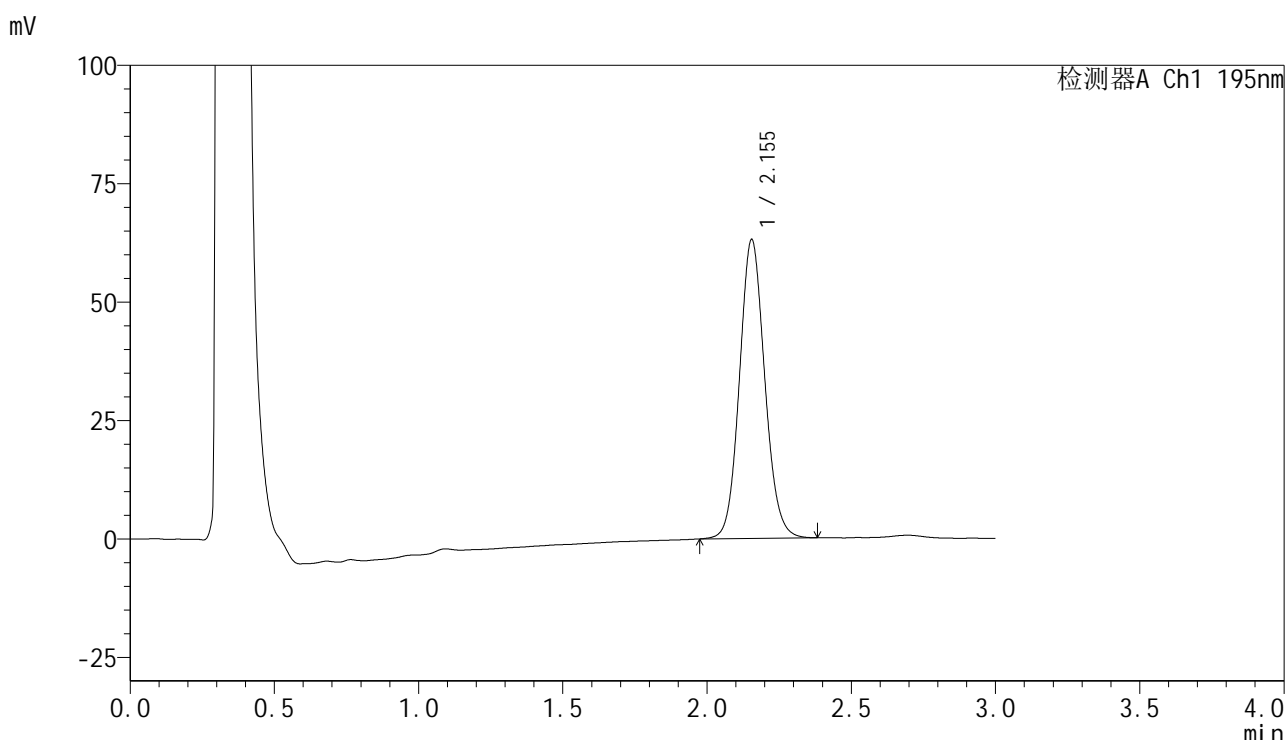


QTL-486

<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 - 10-9/10-537-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:21:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

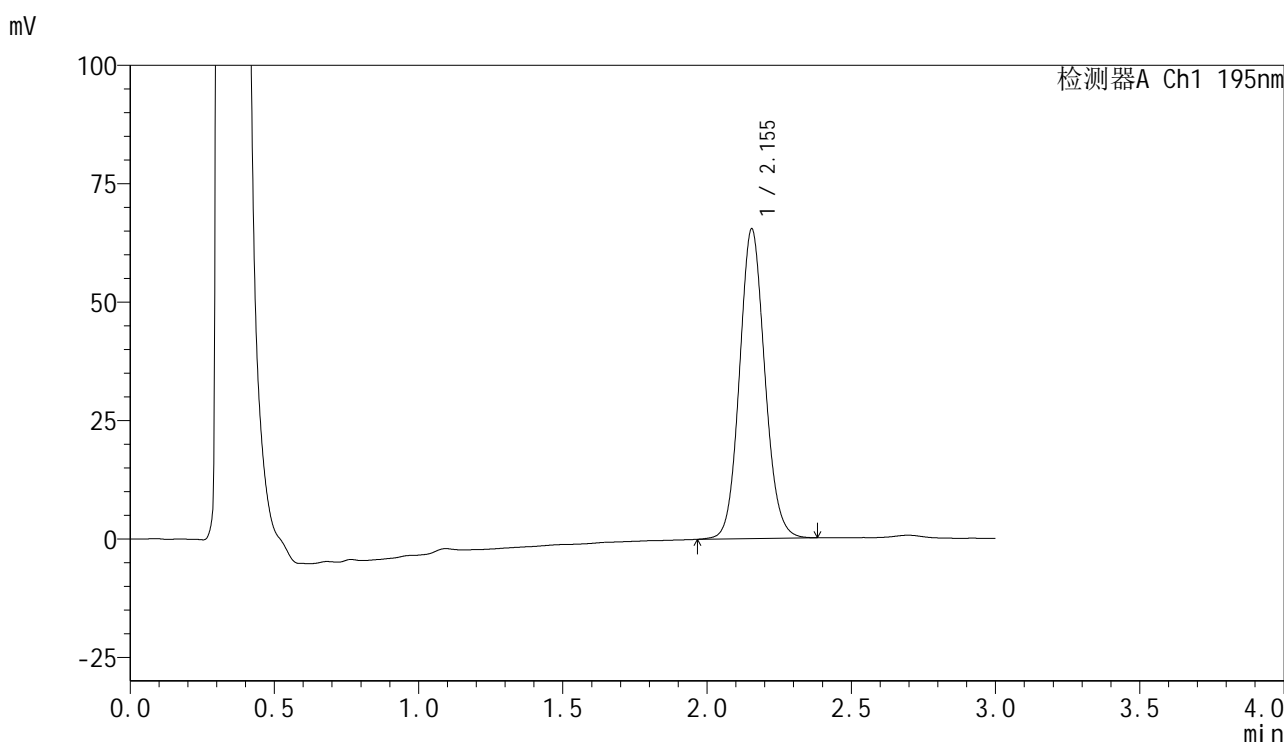
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	385487	100.000	63152	2926	1.097	--
总计		385487	100.000	63152			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-538-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:24:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

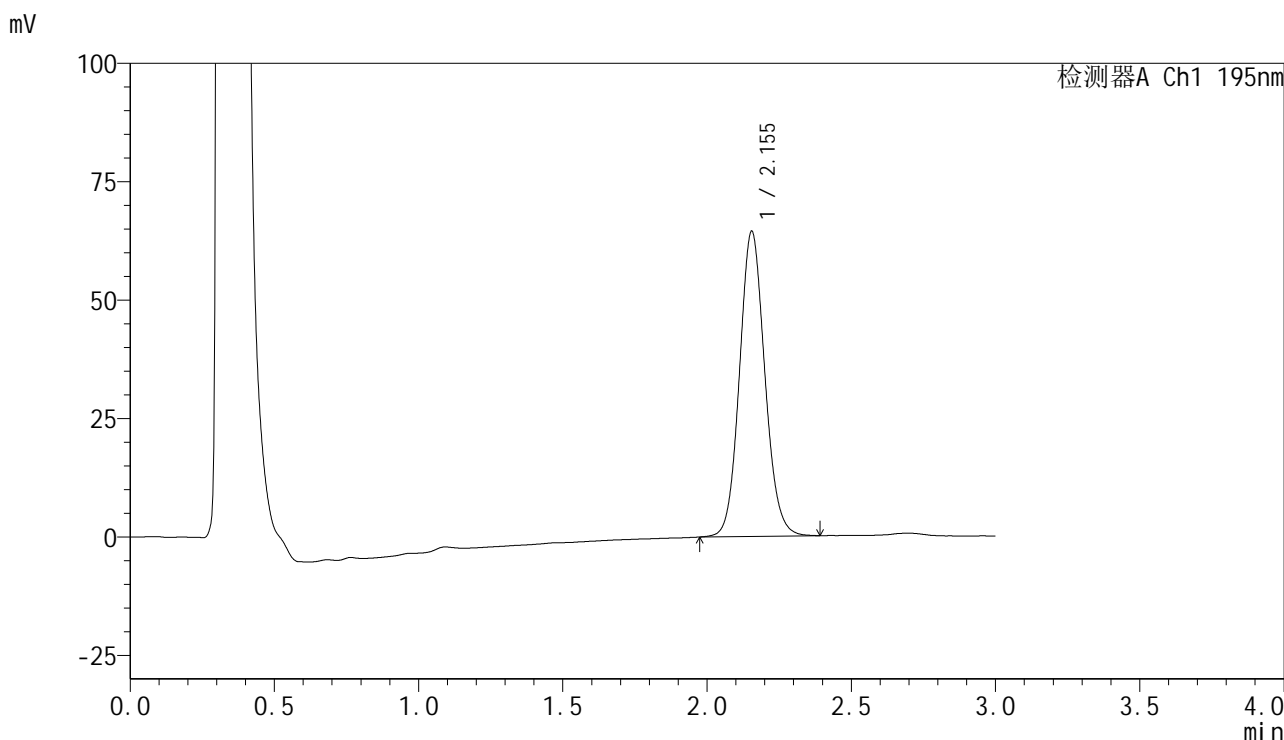
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	400017	100.000	65426	2922	1.096	--
总计		400017	100.000	65426			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-539-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:27:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	394193	100.000	64467	2922	1.098	--
总计		394193	100.000	64467			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

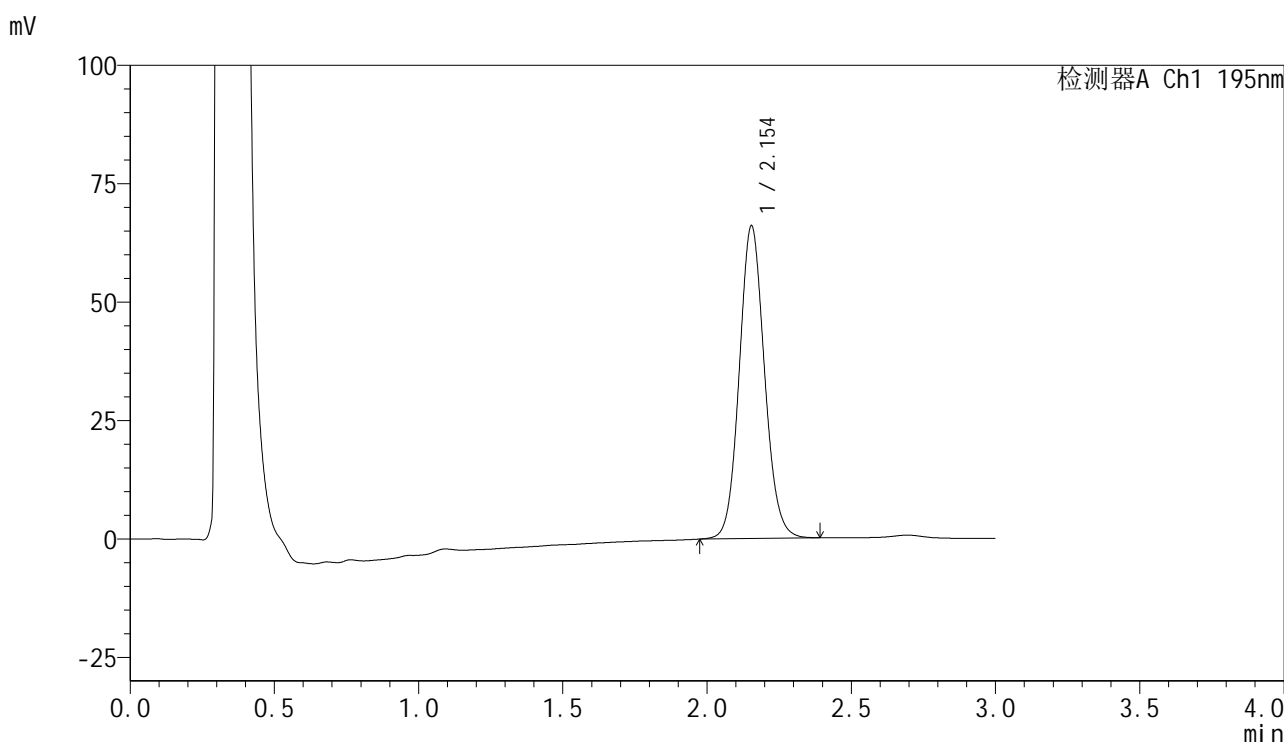


QTL-486

<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 - 10-9/10-540-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:31:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	402487	100.000	66049	2942	1.096	--
总计		402487	100.000	66049			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

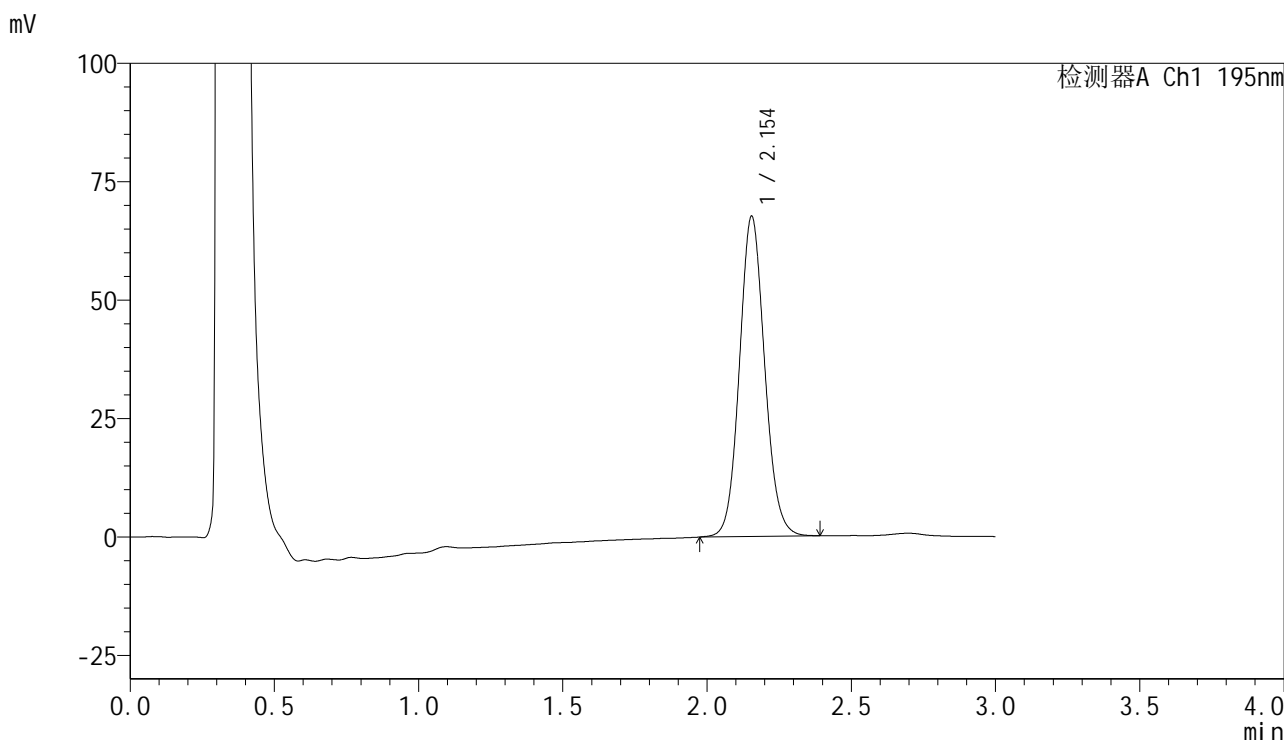


QTL-486

<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 - 10-9/10-541-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:34:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	412330	100.000	67658	2944	1.095	--
总计		412330	100.000	67658			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

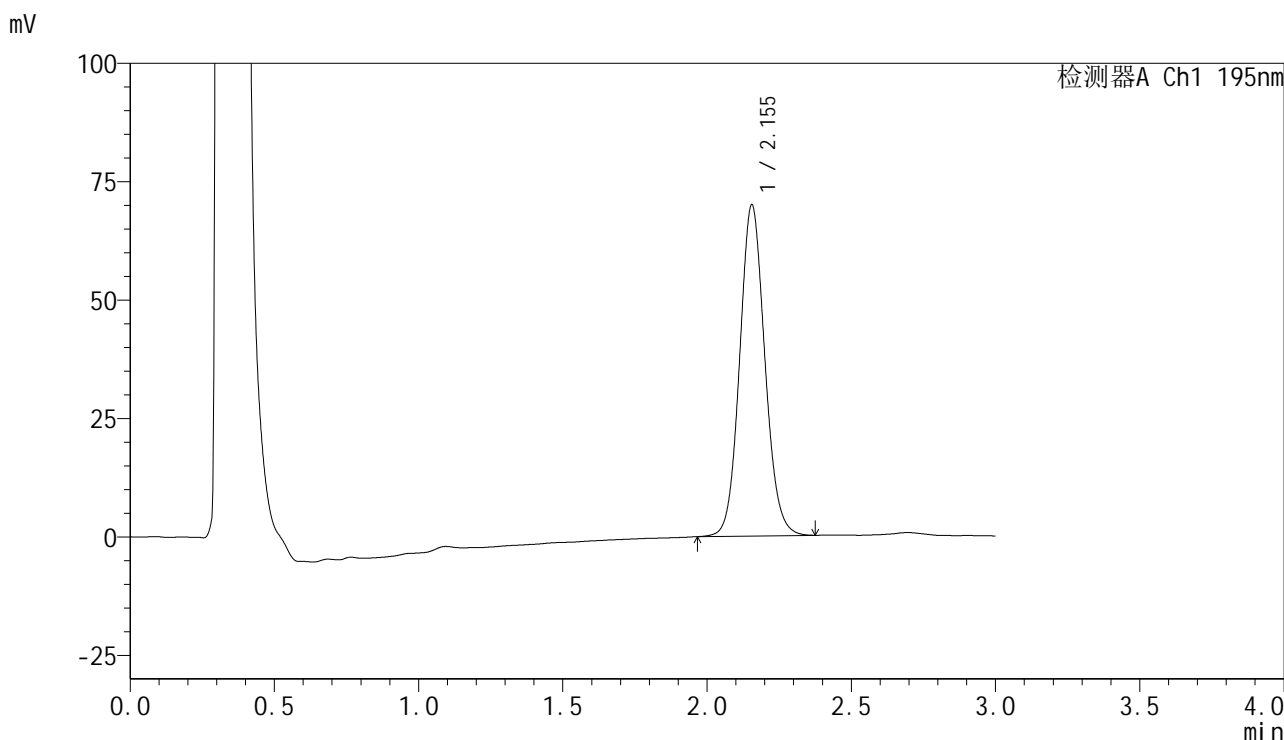


QTL-486

<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 - 10-9/10-542-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:38:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	425682	100.000	69991	2956	1.093	--
总计		425682	100.000	69991			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

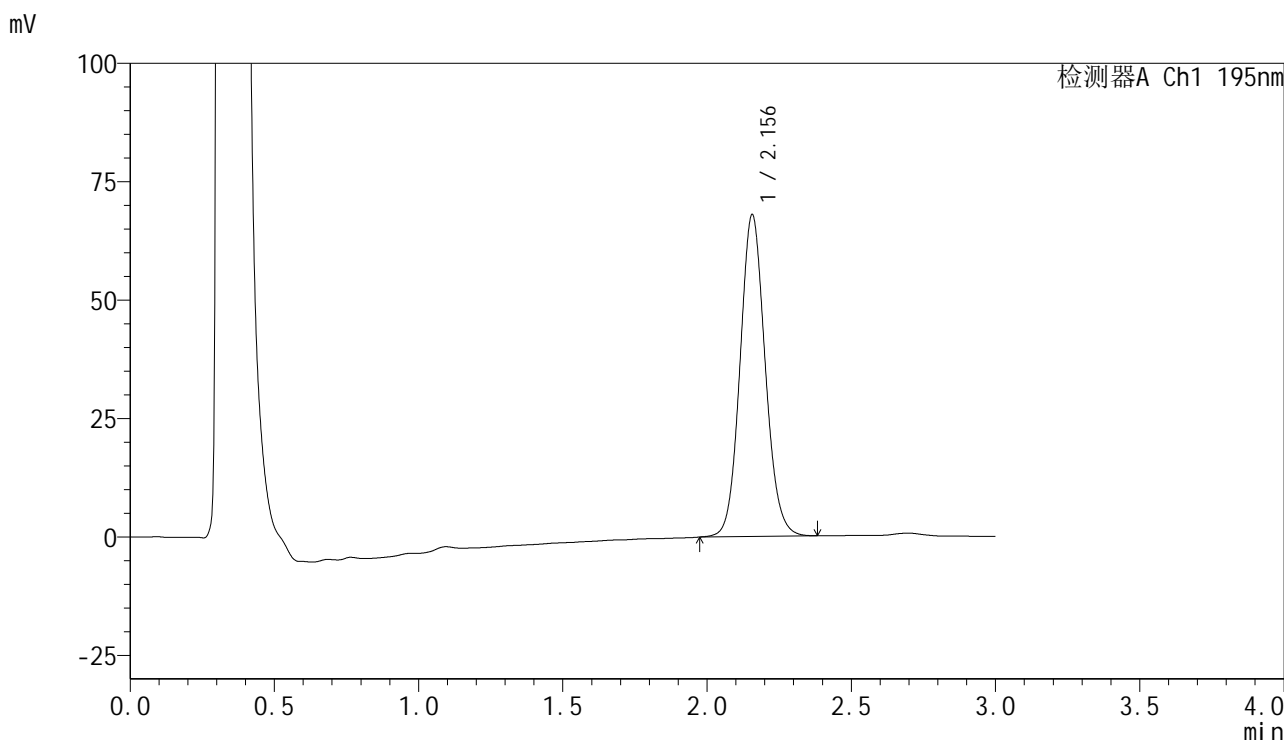


QTL-486

<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 - 10-9/10-543-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:41:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

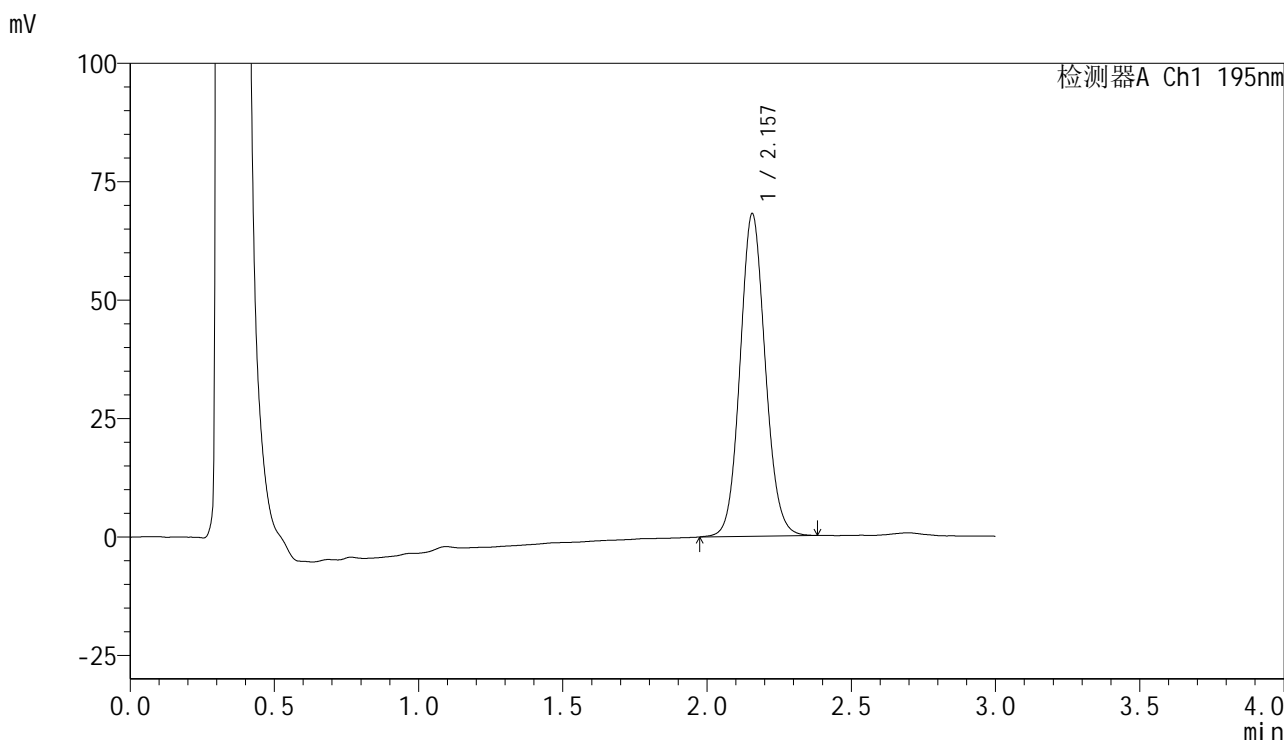
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	413299	100.000	67954	2958	1.095	--
总计		413299	100.000	67954			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-544-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:45:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	415207	100.000	68120	2954	1.091	--
总计		415207	100.000	68120			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

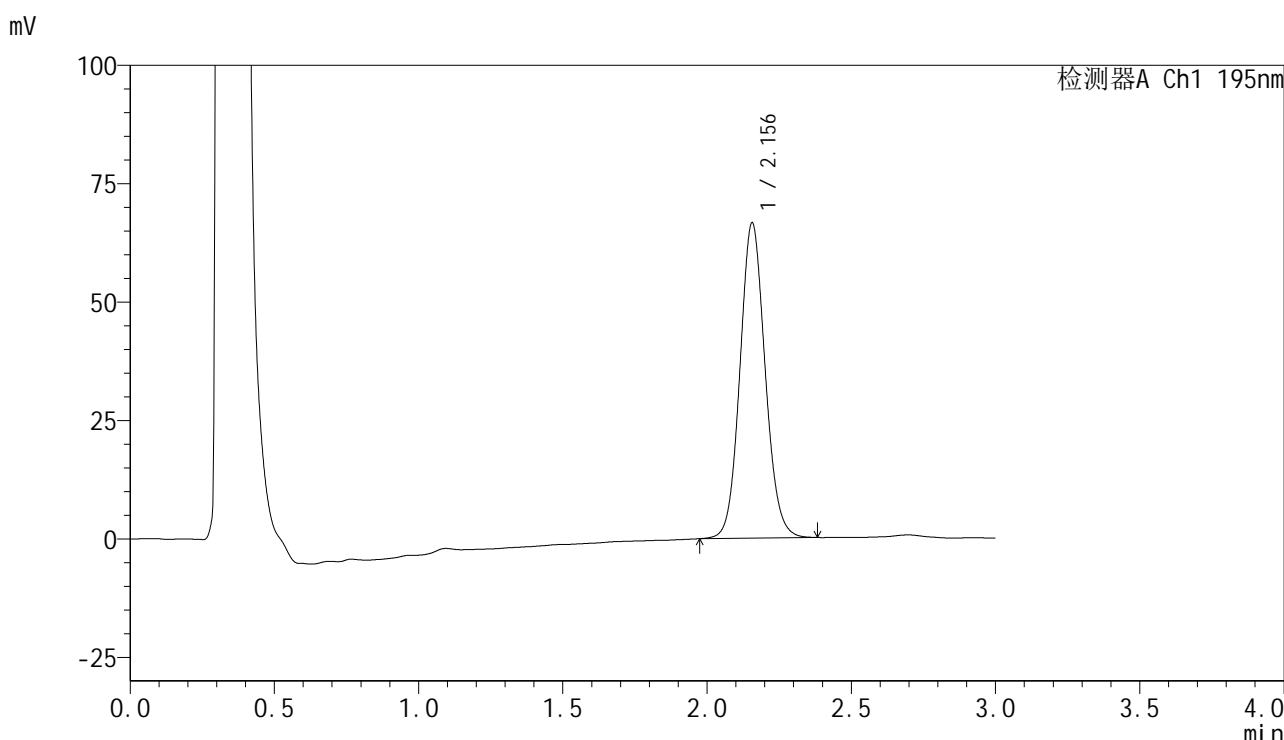


QTL-486

<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 - 10-9/10-545-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:48:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	405223	100.000	66579	2952	1.092	--
总计		405223	100.000	66579			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

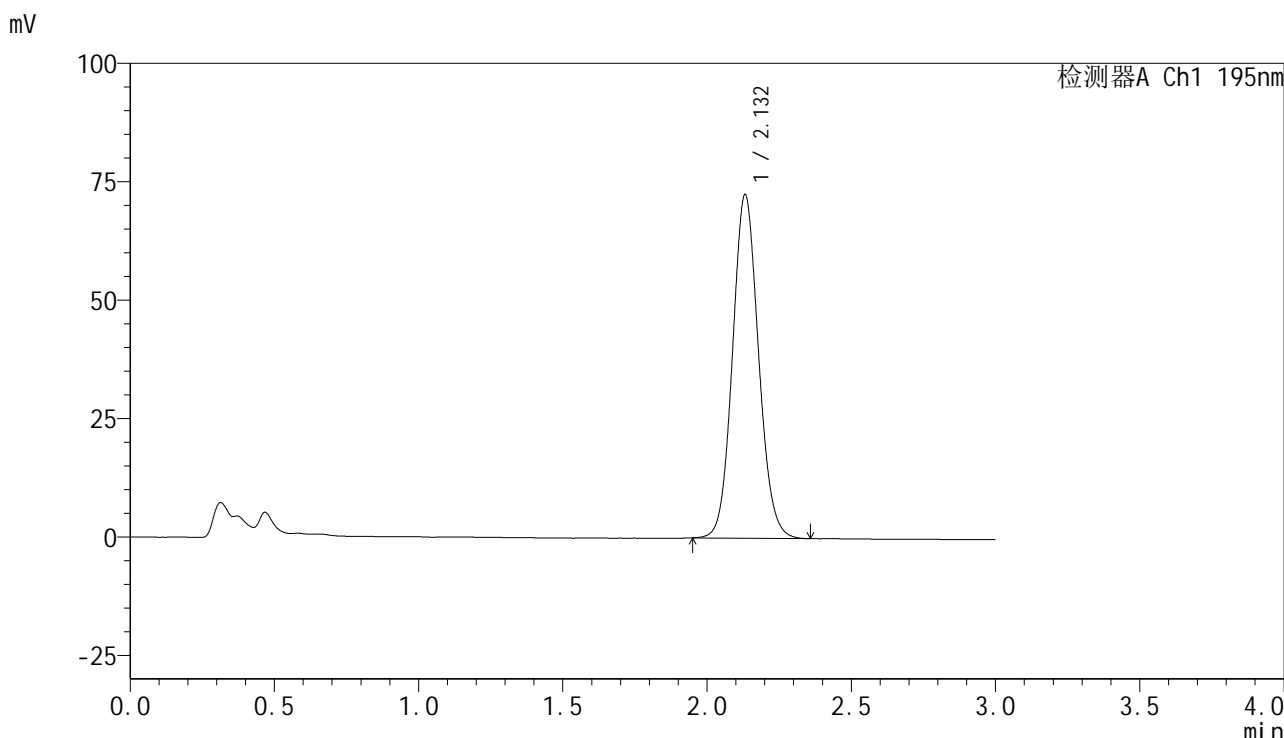


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-546-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:51:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

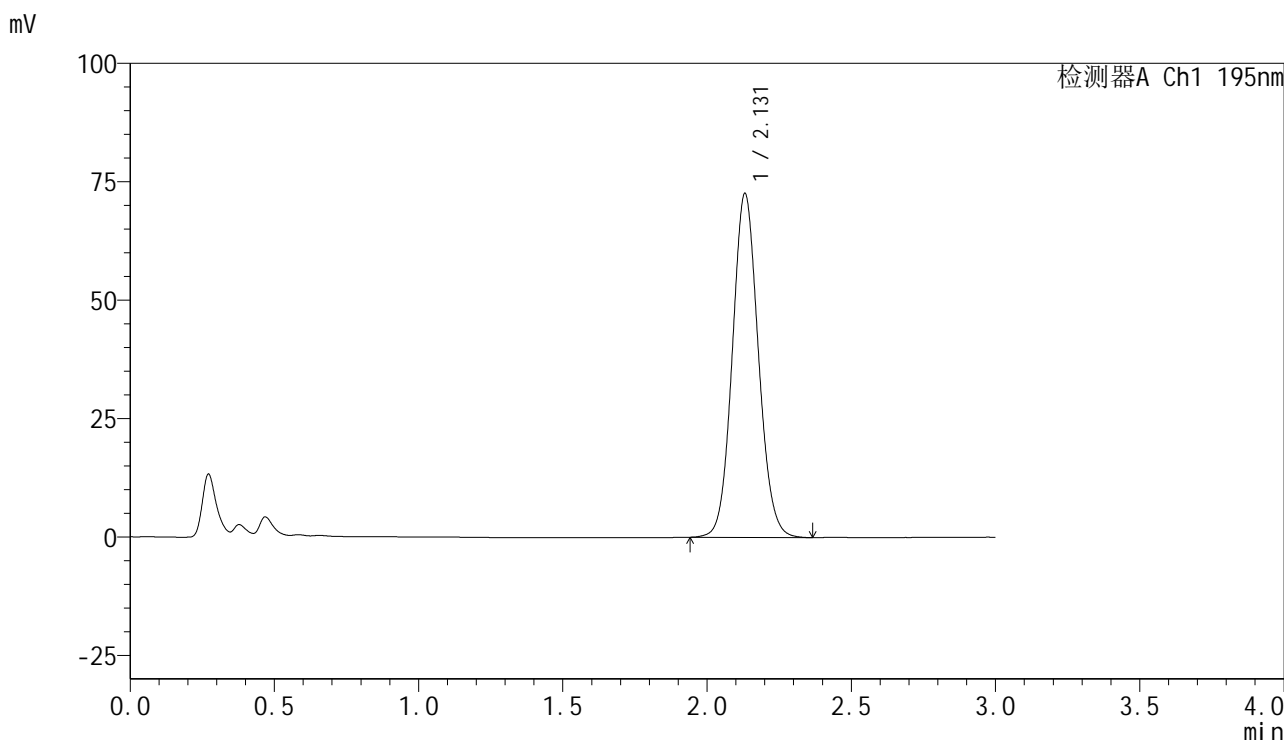
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	455845	100.000	72513	2689	1.091	--
总计		455845	100.000	72513			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(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 - 10-9/10-547-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:55:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	456427	100.000	72621	2689	1.085	--
总计		456427	100.000	72621			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

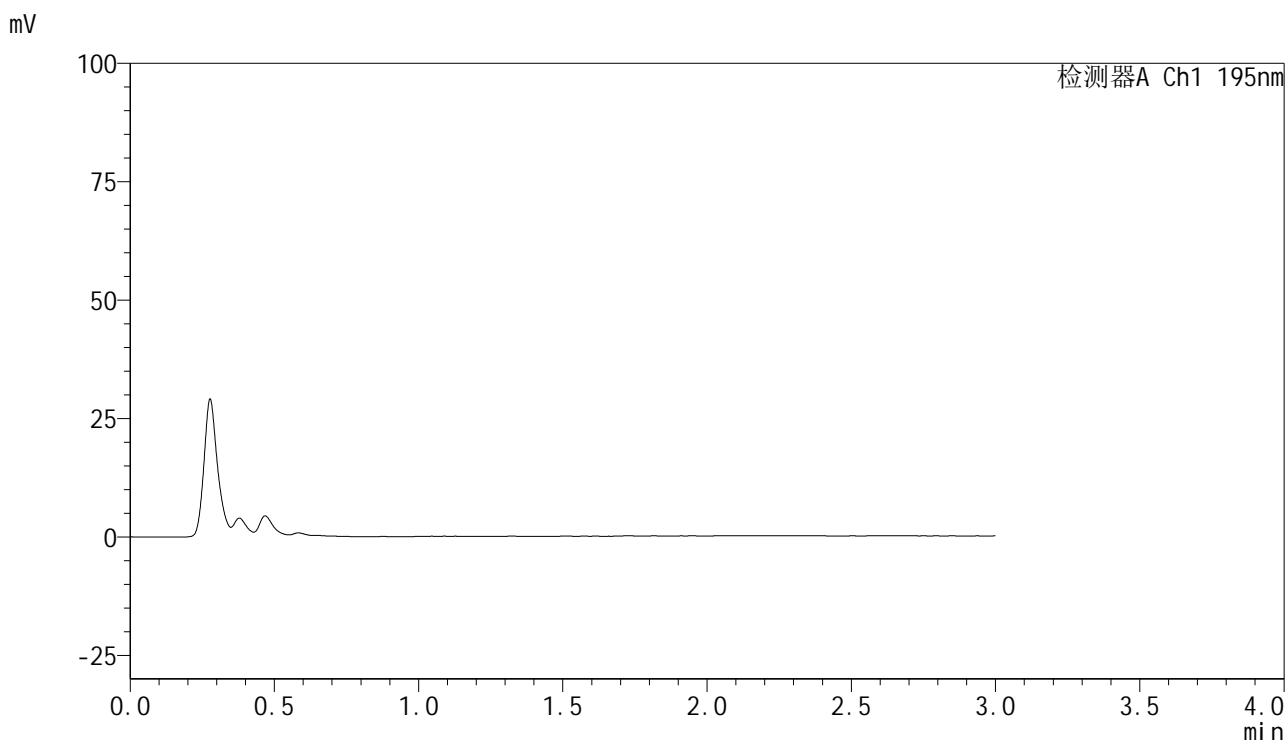


QTL-486

<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 - 10-9/10-548-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 17:58:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

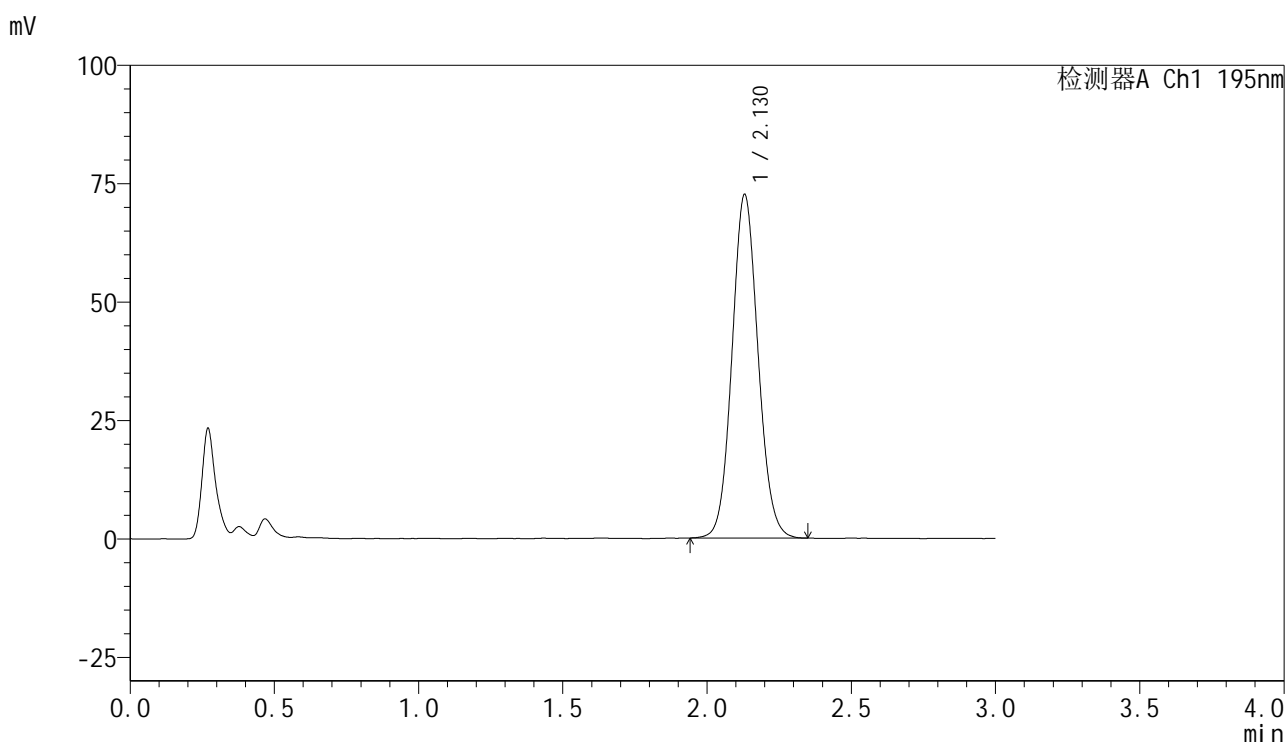
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-549-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:02:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

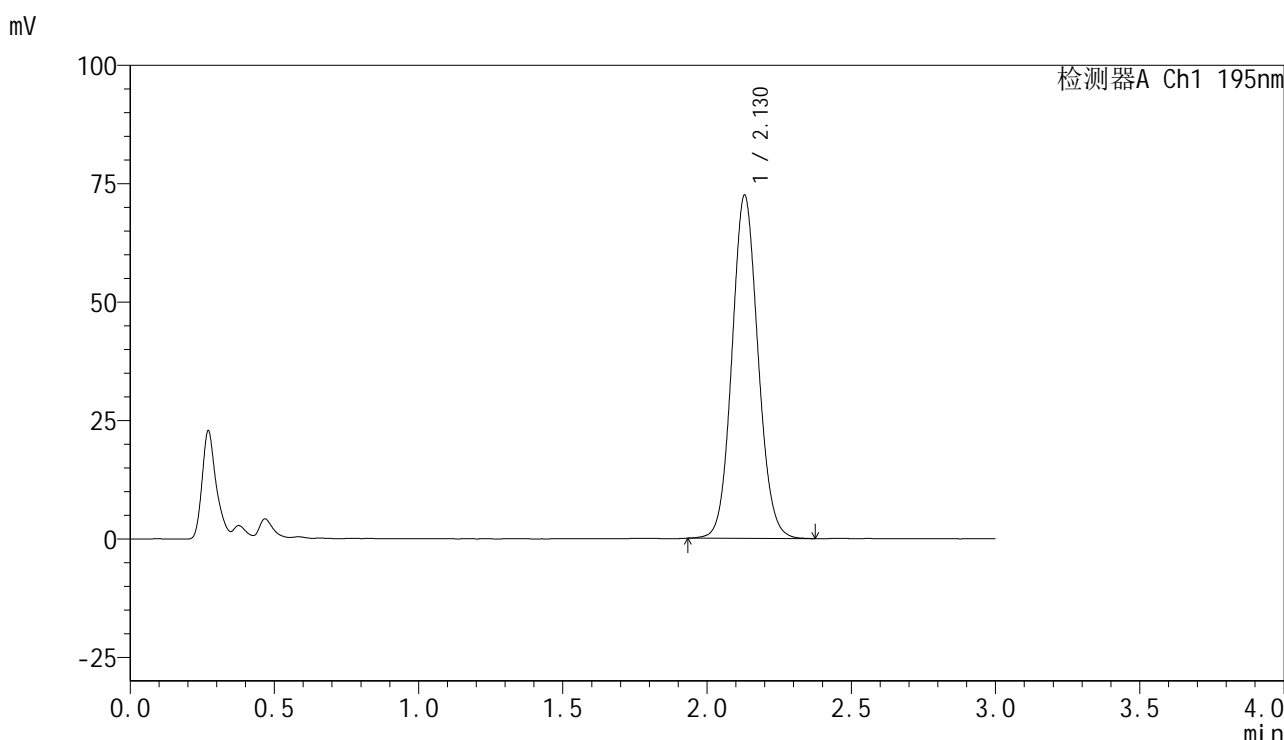
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	455466	100.000	72568	2686	1.083	--
总计		455466	100.000	72568			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-550-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:05:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

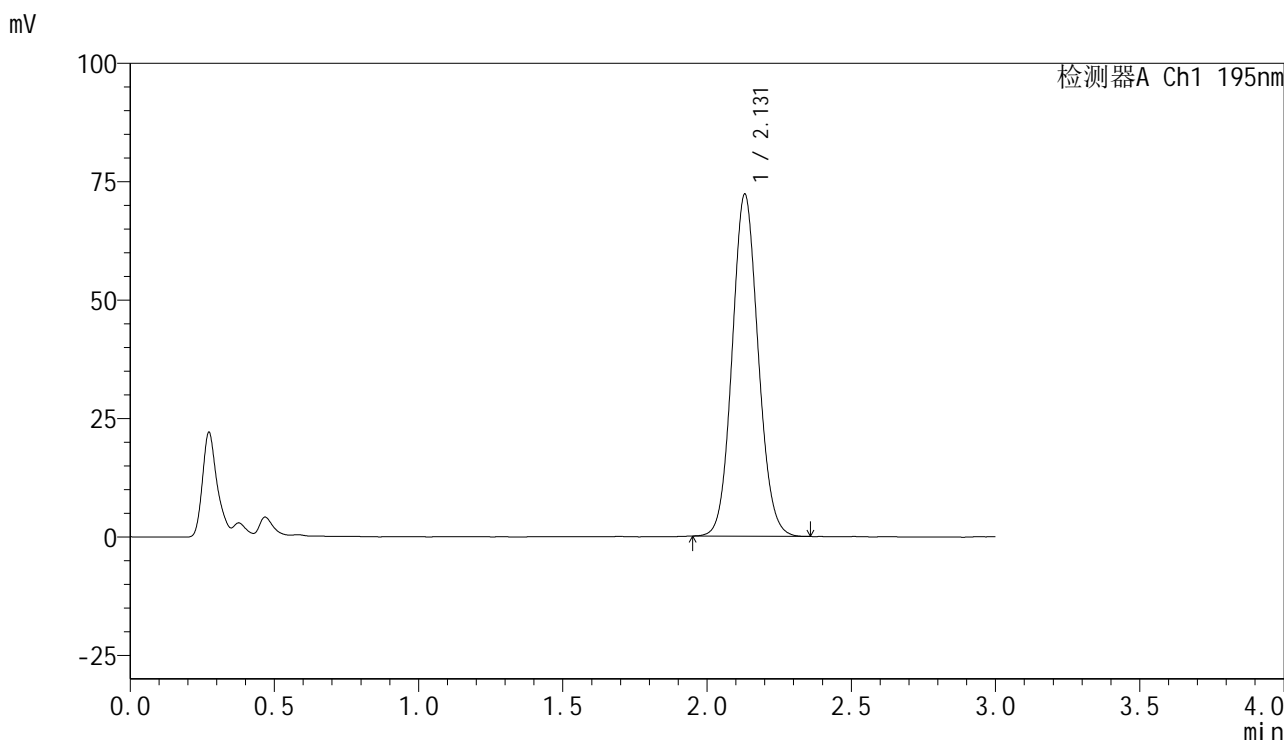
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	456118	100.000	72507	2677	1.084	--
总计		456118	100.000	72507			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-551-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

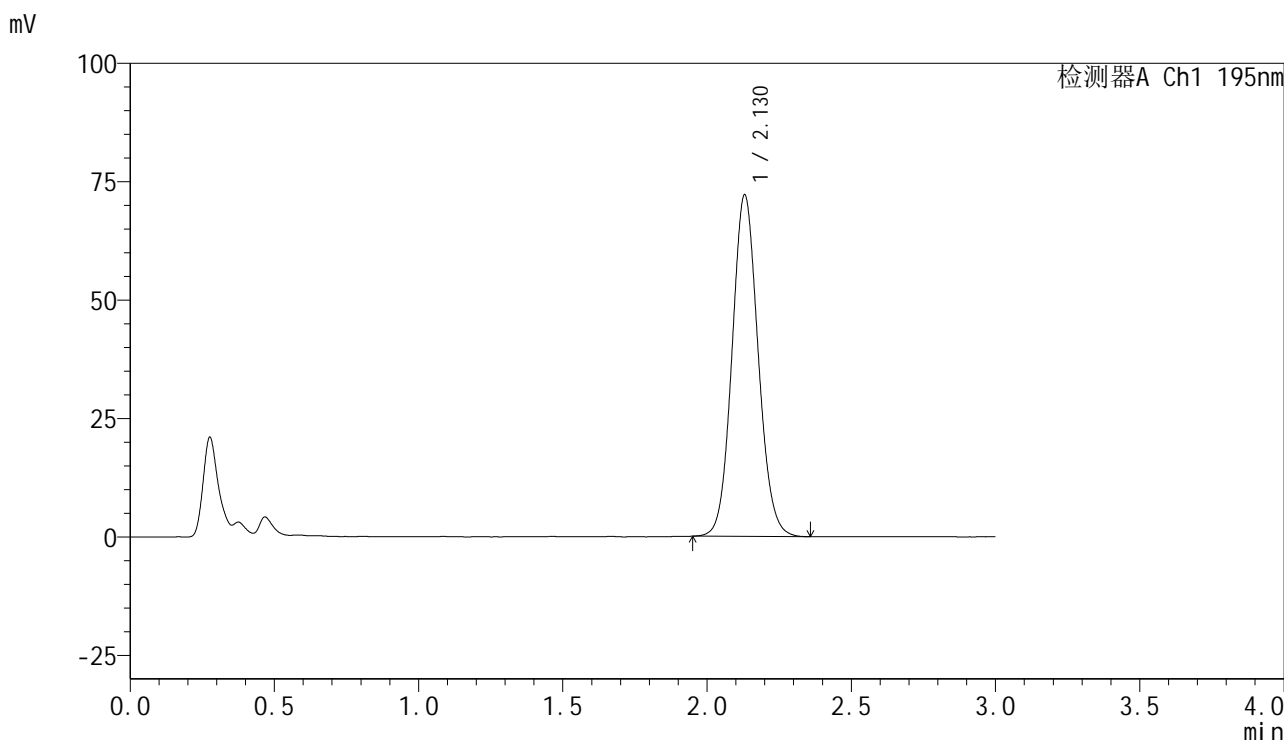
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	453812	100.000	72251	2675	1.085	--
总计		453812	100.000	72251			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-552-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:12:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

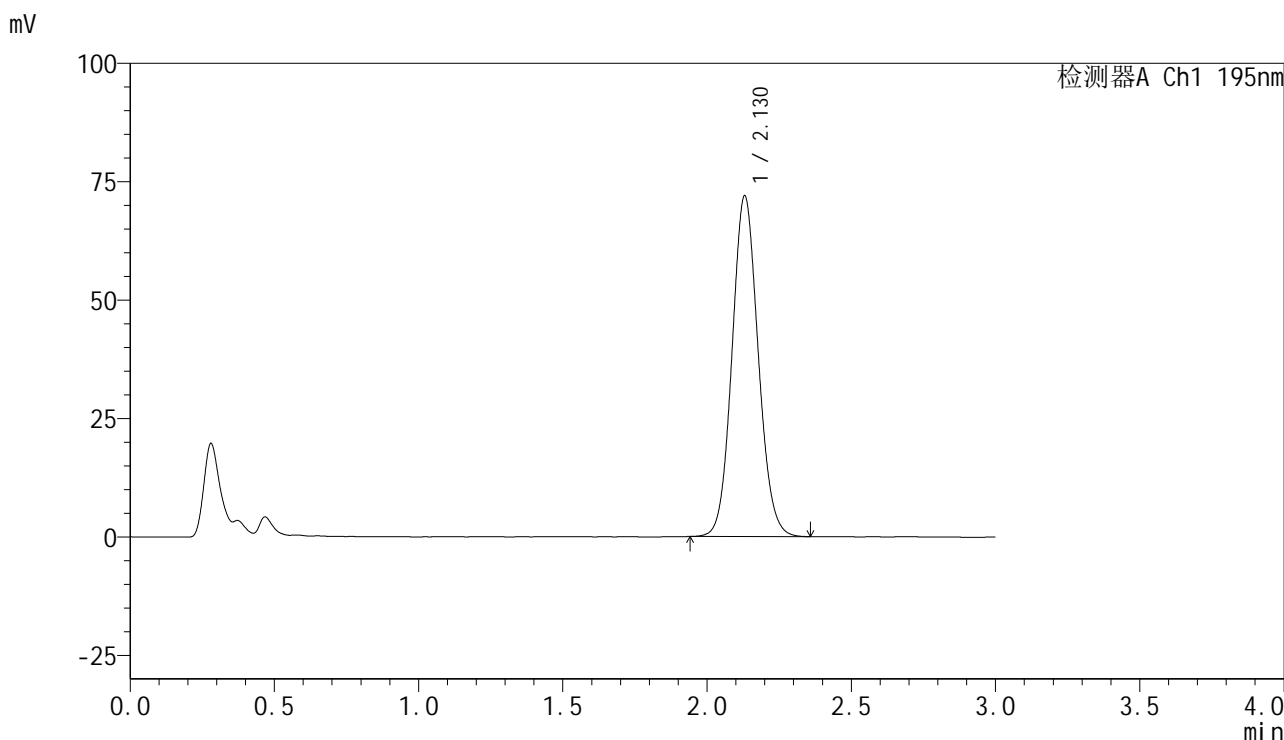
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	454664	100.000	72155	2666	1.087	--
总计		454664	100.000	72155			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-553-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:15:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	454580	100.000	71963	2645	1.088	--
总计		454580	100.000	71963			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

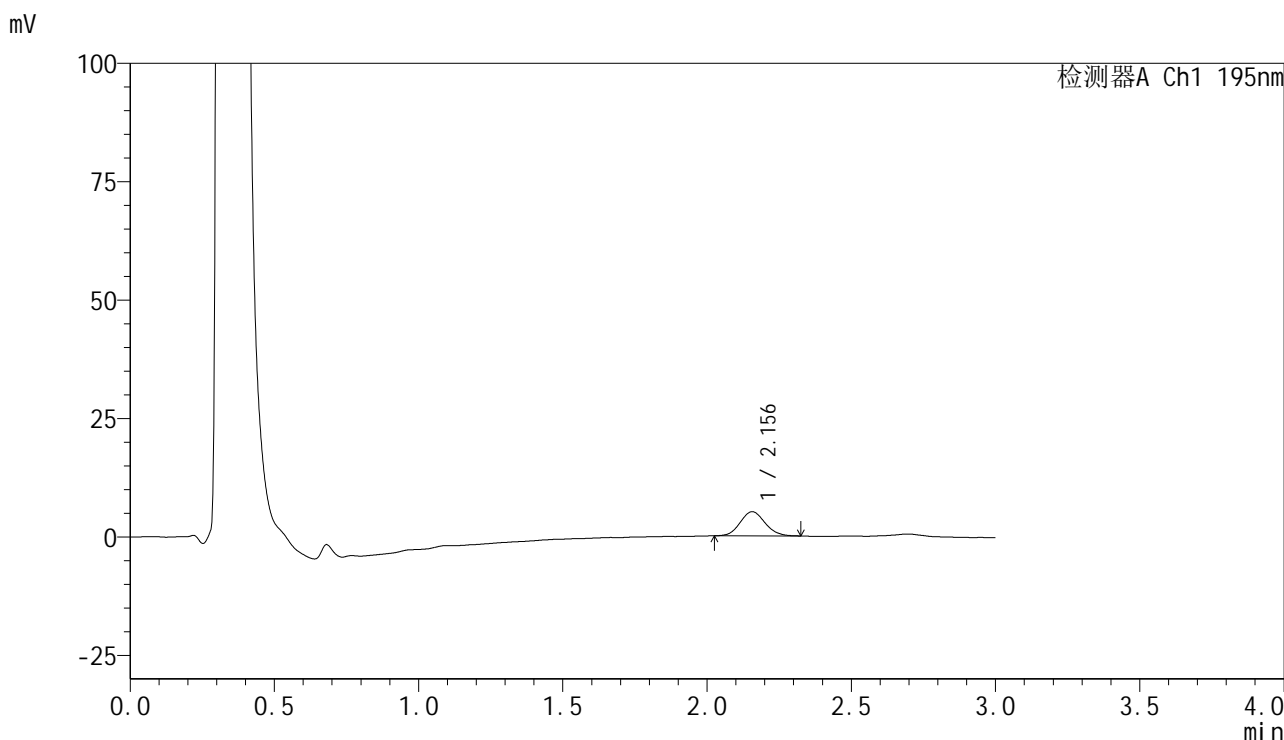


QTL-486

<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 - 10-9/10-554-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30580	100.000	5109	2981	1.096	--
总计		30580	100.000	5109			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

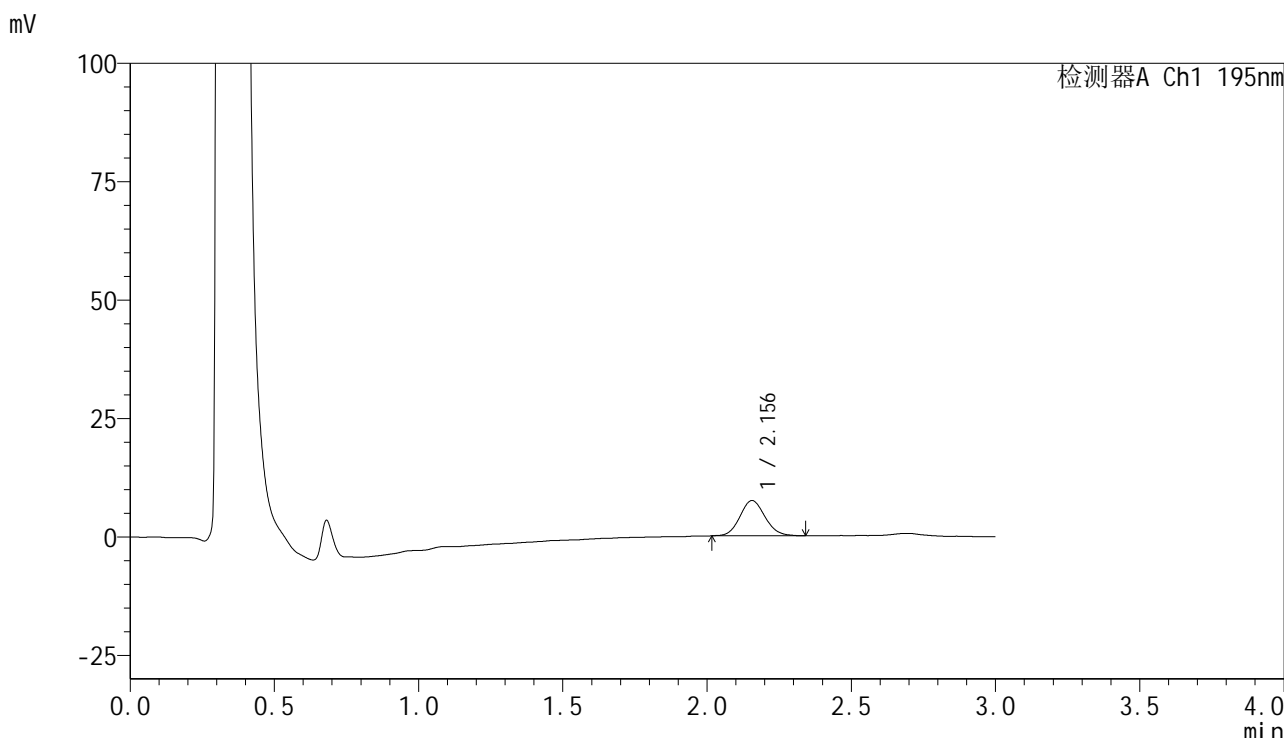


QTL-486

<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 - 10-9/10-555-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:22:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45324	100.000	7465	2927	1.106	--
总计		45324	100.000	7465			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

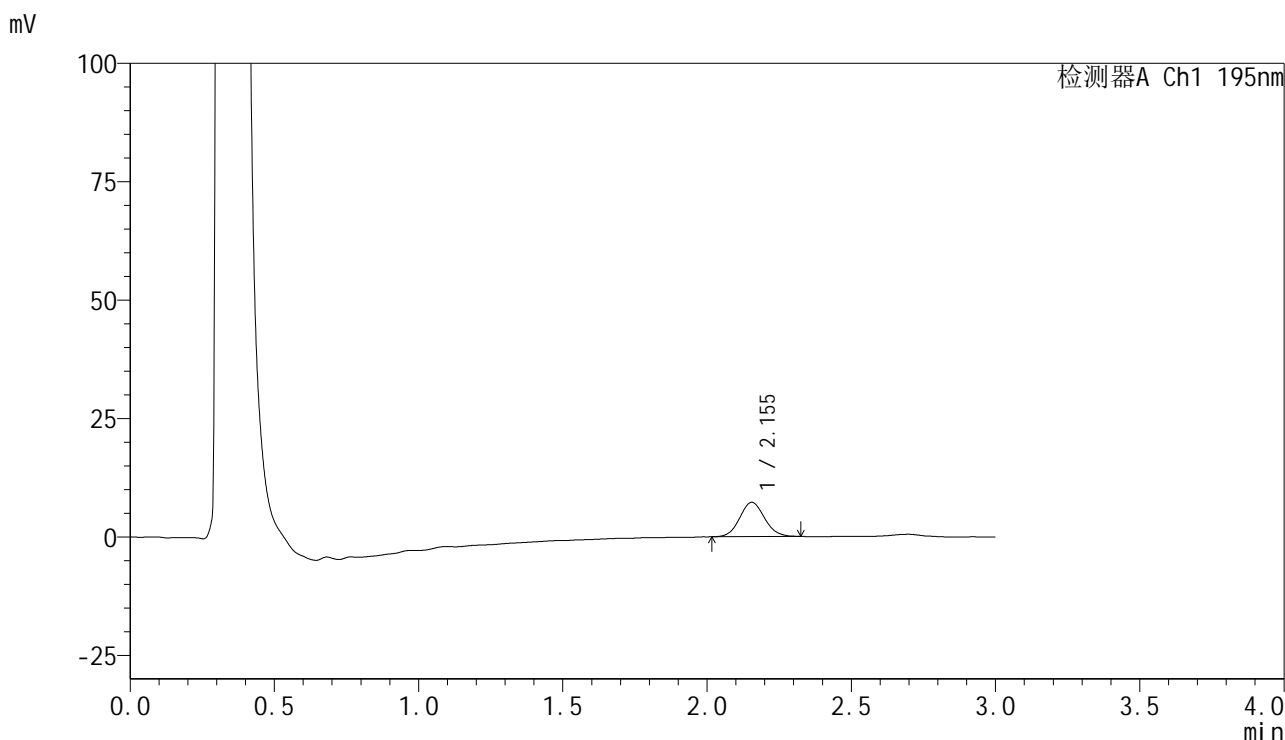


QTL-486

<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 - 10-9/10-556-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 18:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43508	100.000	7259	2976	1.087	--
总计		43508	100.000	7259			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

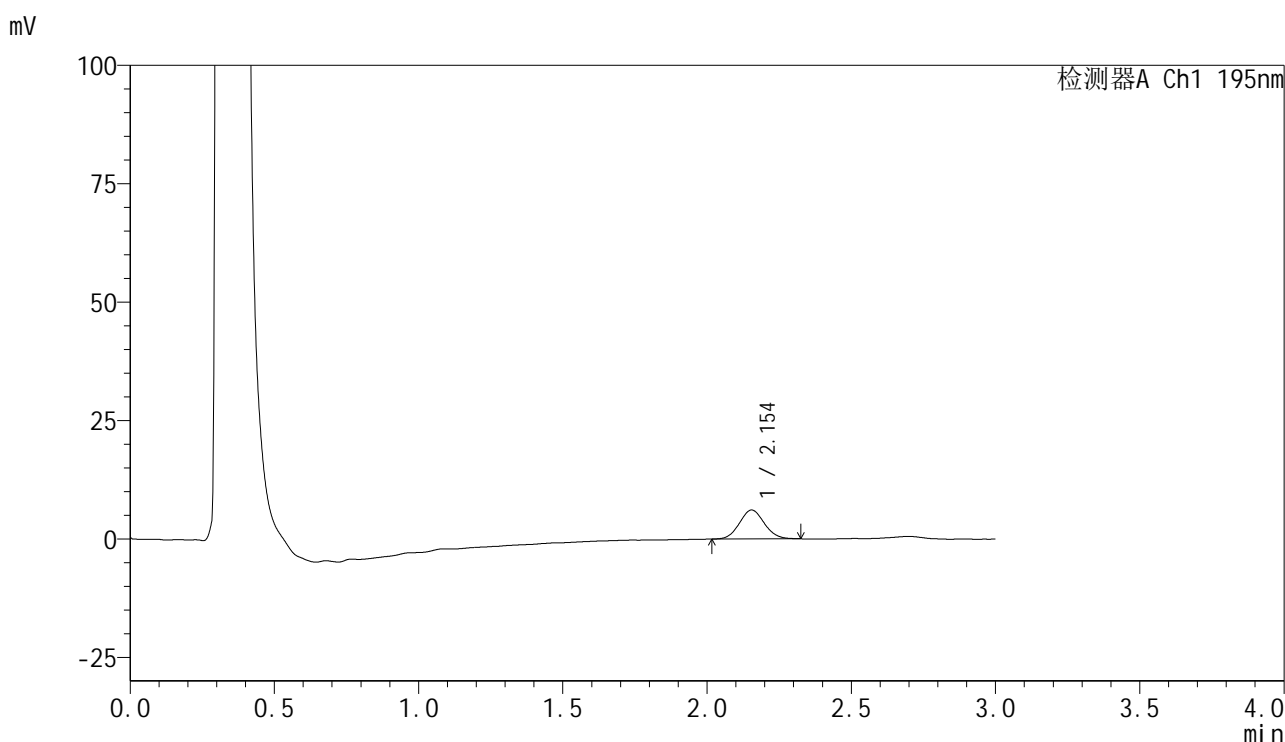


QTL-486

<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 - 10-9/10-557-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:29:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

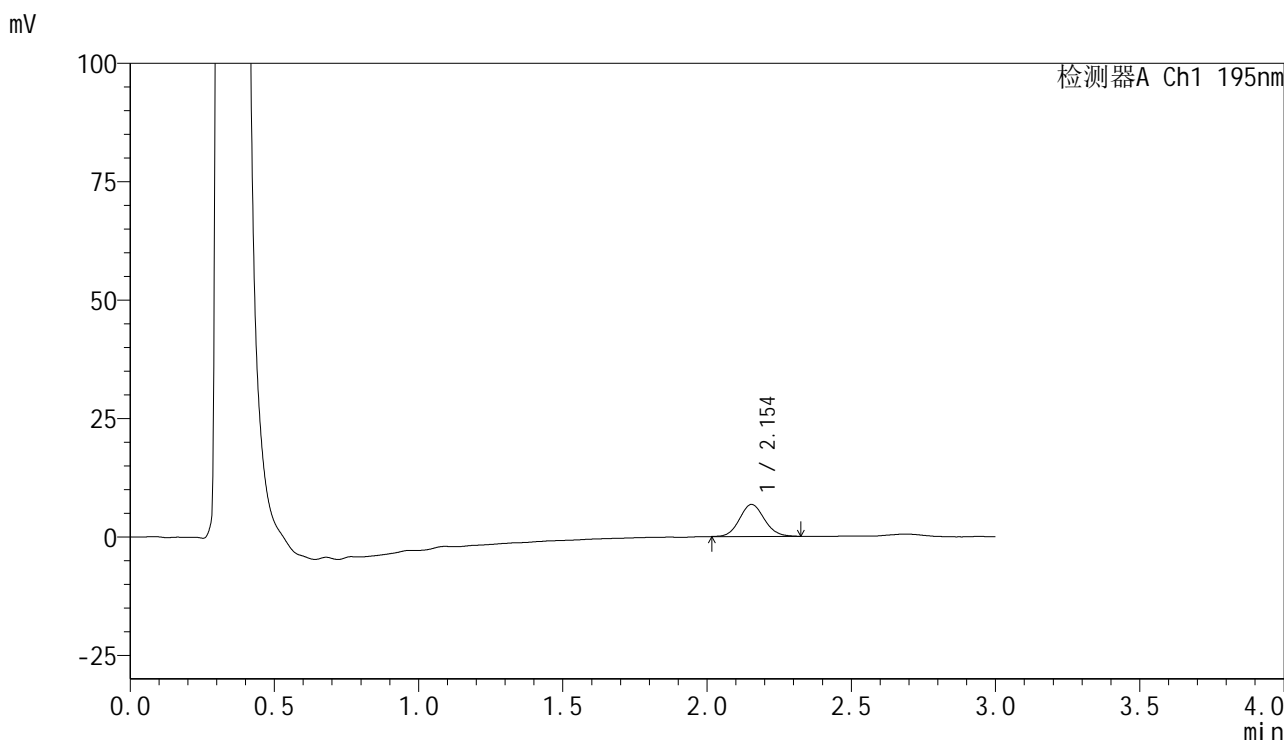
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36763	100.000	6122	2958	1.067	--
总计		36763	100.000	6122			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-558-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:32:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

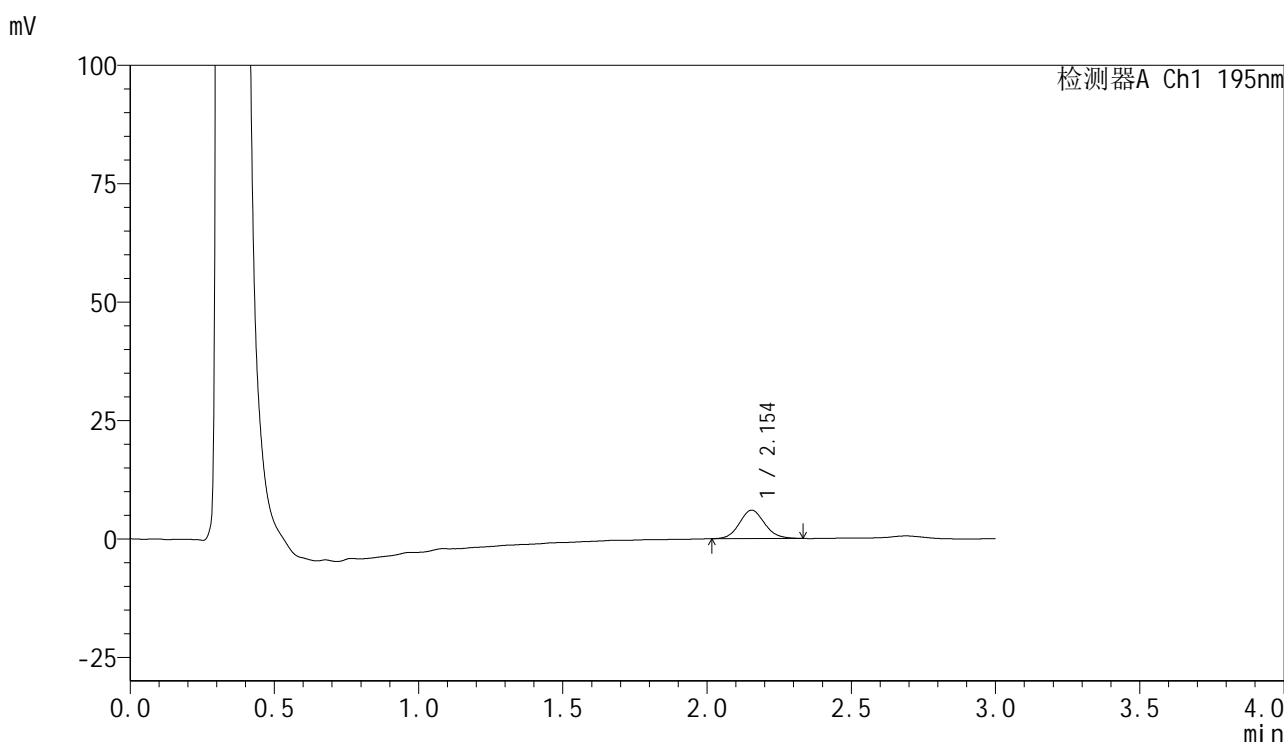
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40493	100.000	6764	2988	1.090	--
总计		40493	100.000	6764			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-559-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:35:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36383	100.000	6007	2929	1.090	--
总计		36383	100.000	6007			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

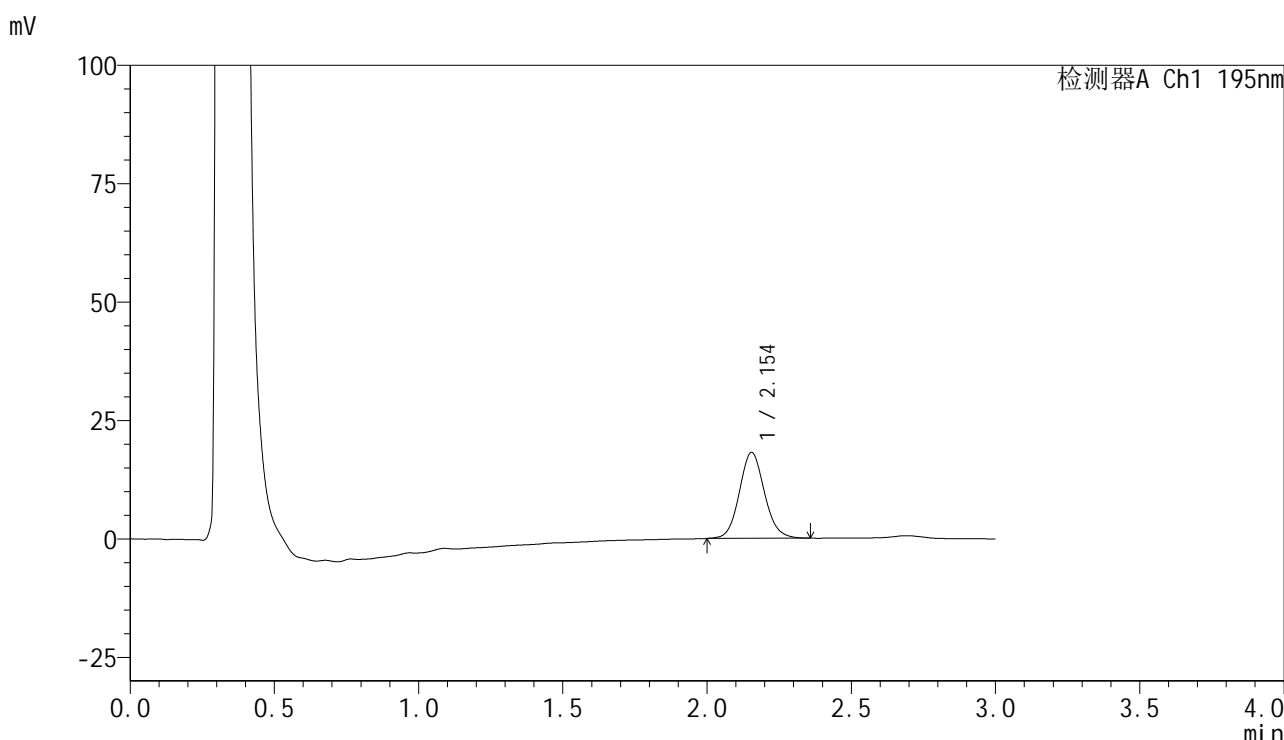


QTL-486

<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 - 10-9/10-560-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:39:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

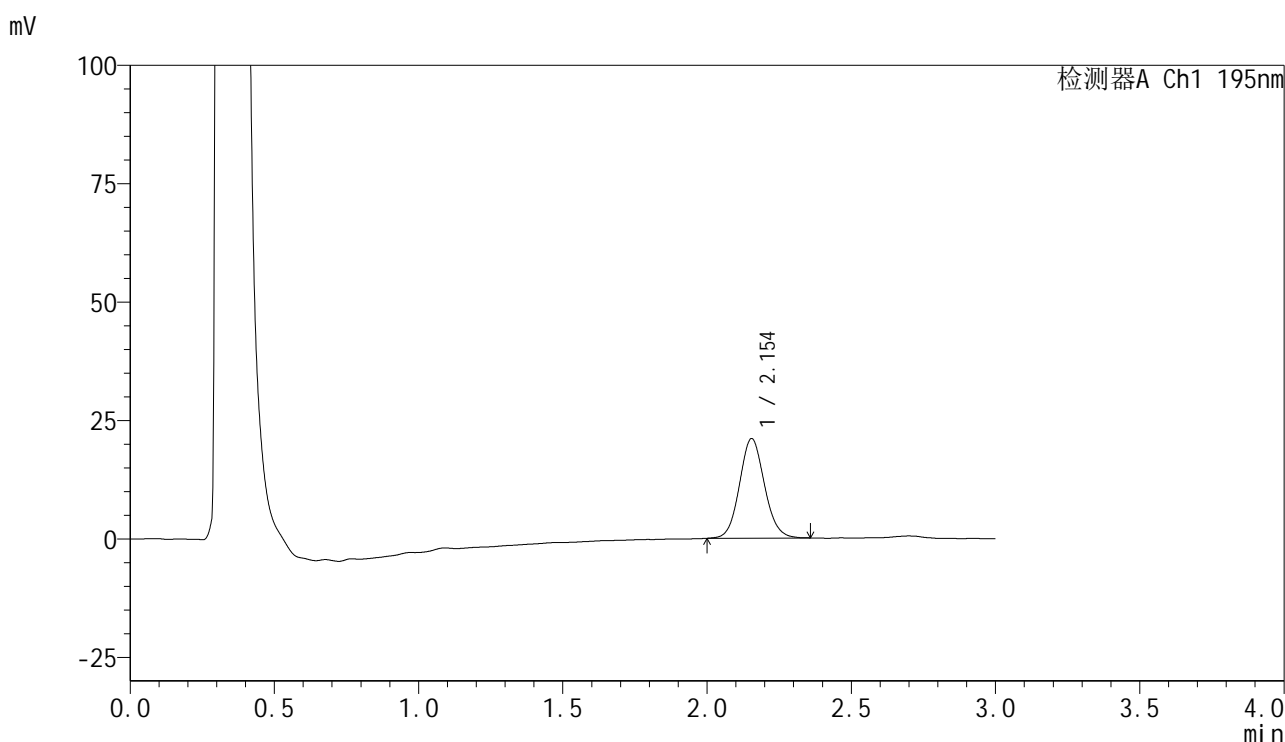
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	109962	100.000	18153	2982	1.093	--
总计		109962	100.000	18153			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-561-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:42:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

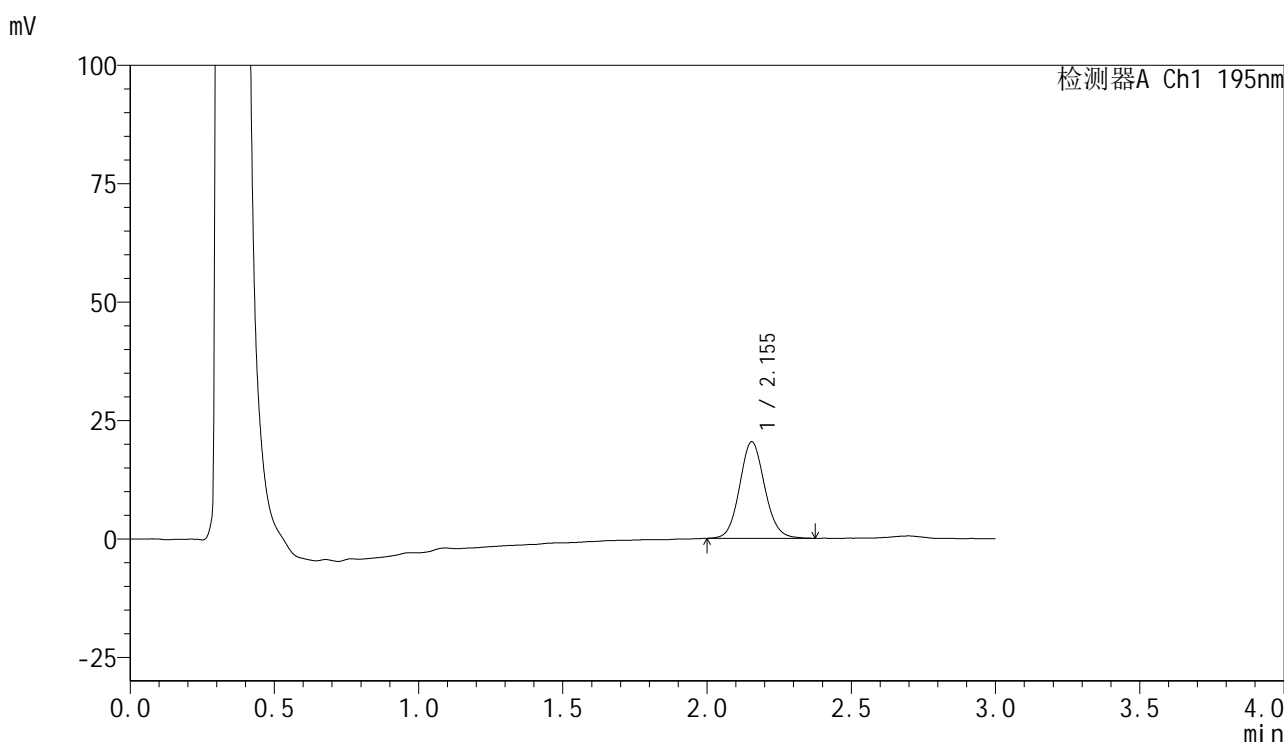
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	126661	100.000	21032	2996	1.088	--
总计		126661	100.000	21032			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-562-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:46:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

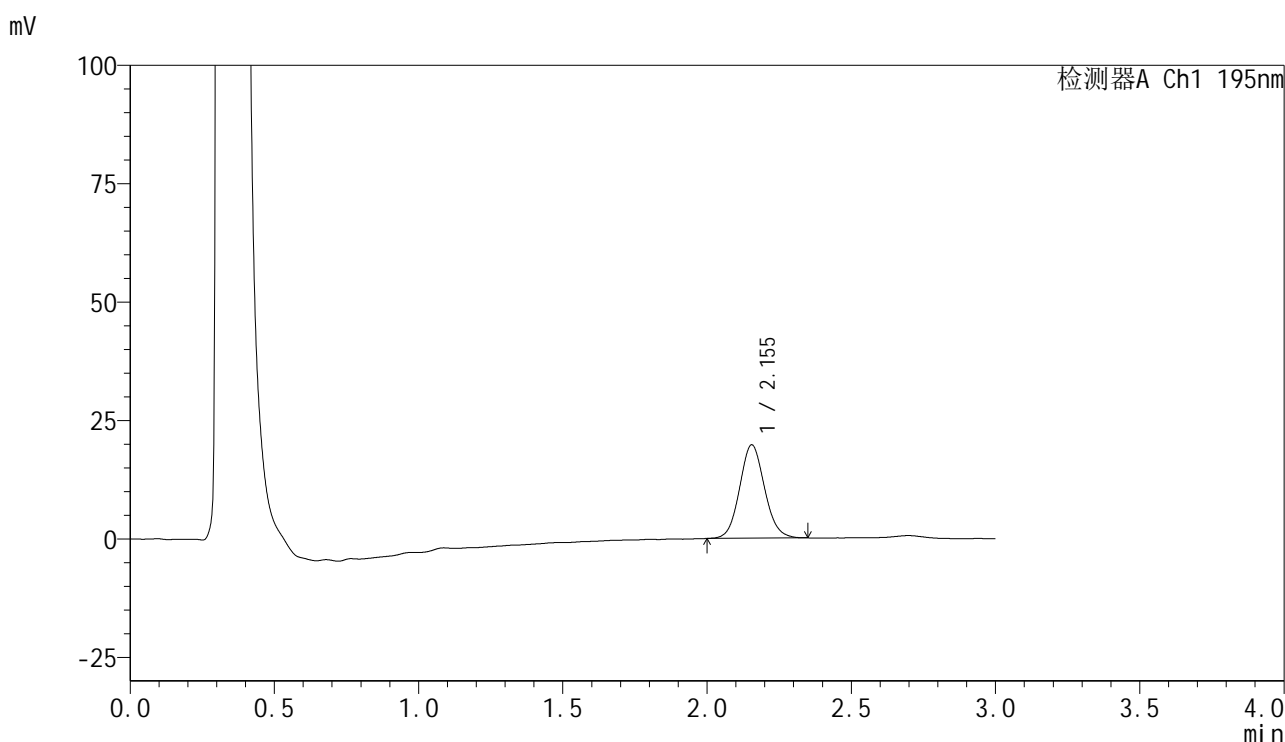
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	123626	100.000	20408	2980	1.094	--
总计		123626	100.000	20408			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-563-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:49:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

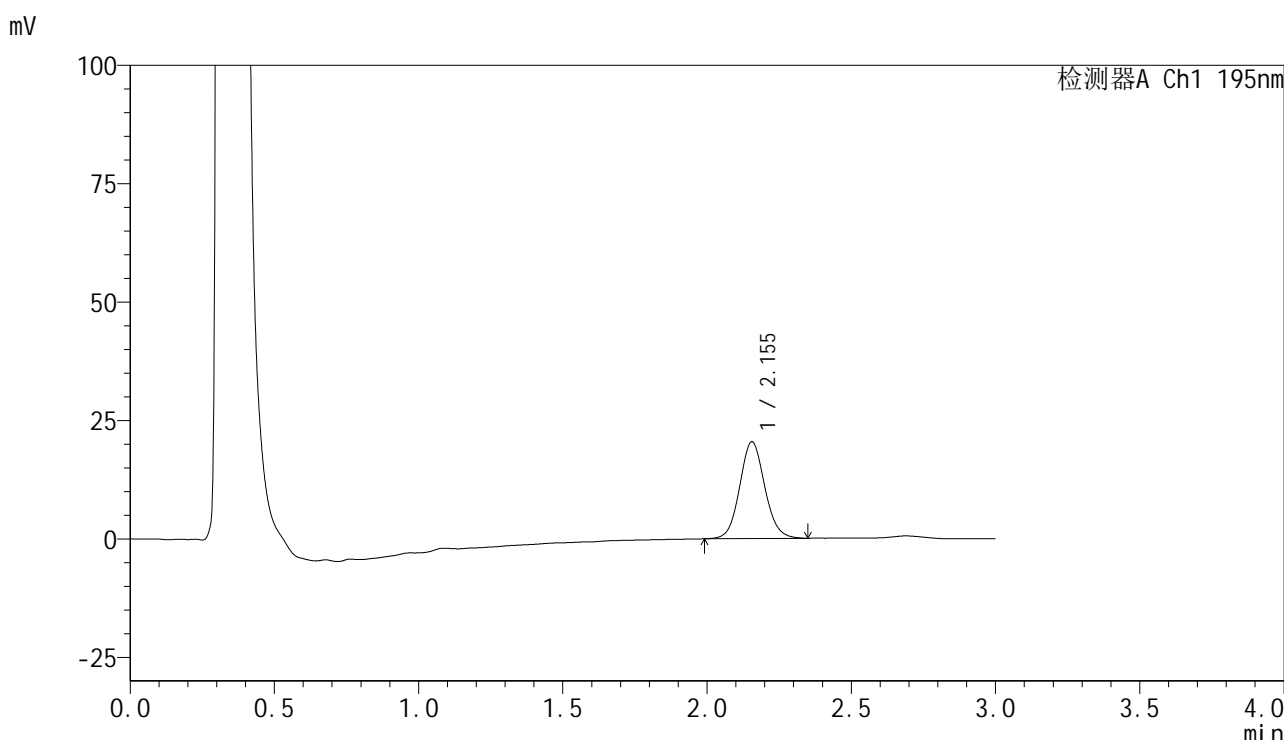
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	118456	100.000	19723	2988	1.088	--
总计		118456	100.000	19723			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-564-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

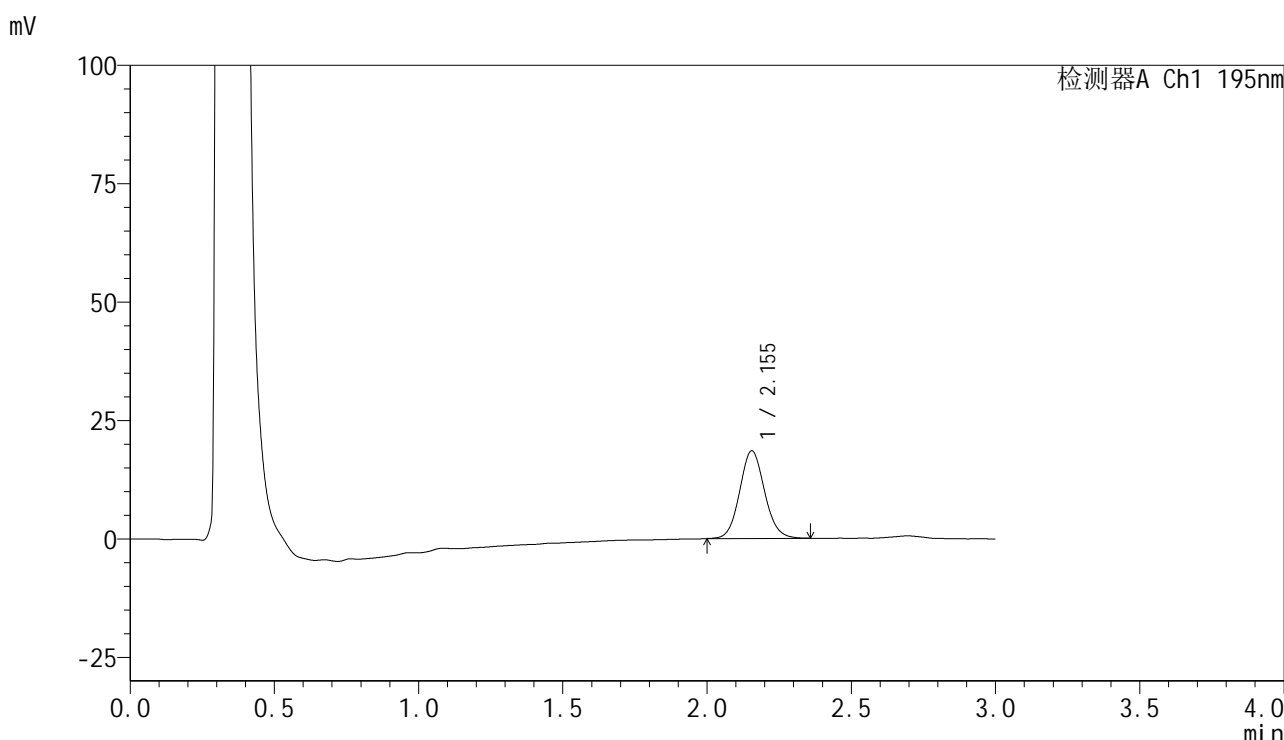
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	123663	100.000	20452	3000	1.087	--
总计		123663	100.000	20452			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-565-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

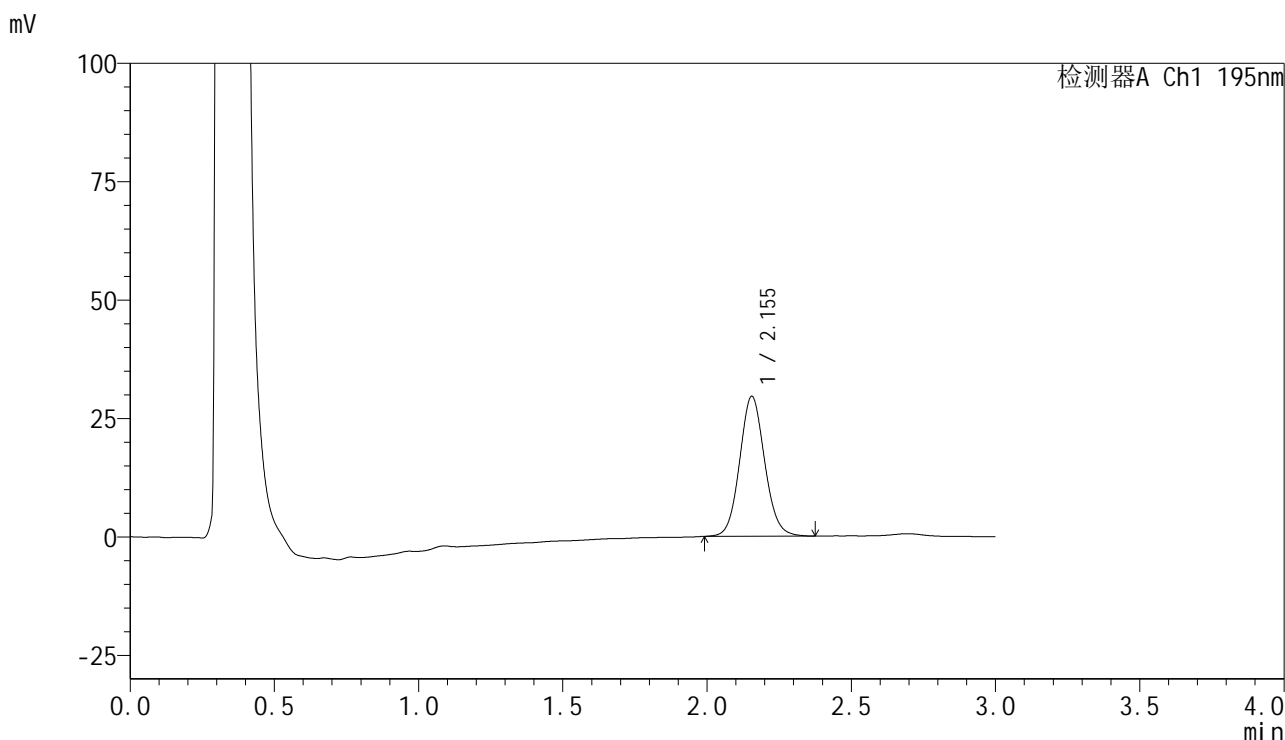
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	111260	100.000	18516	3025	1.089	--
总计		111260	100.000	18516			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-566-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 18:59:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

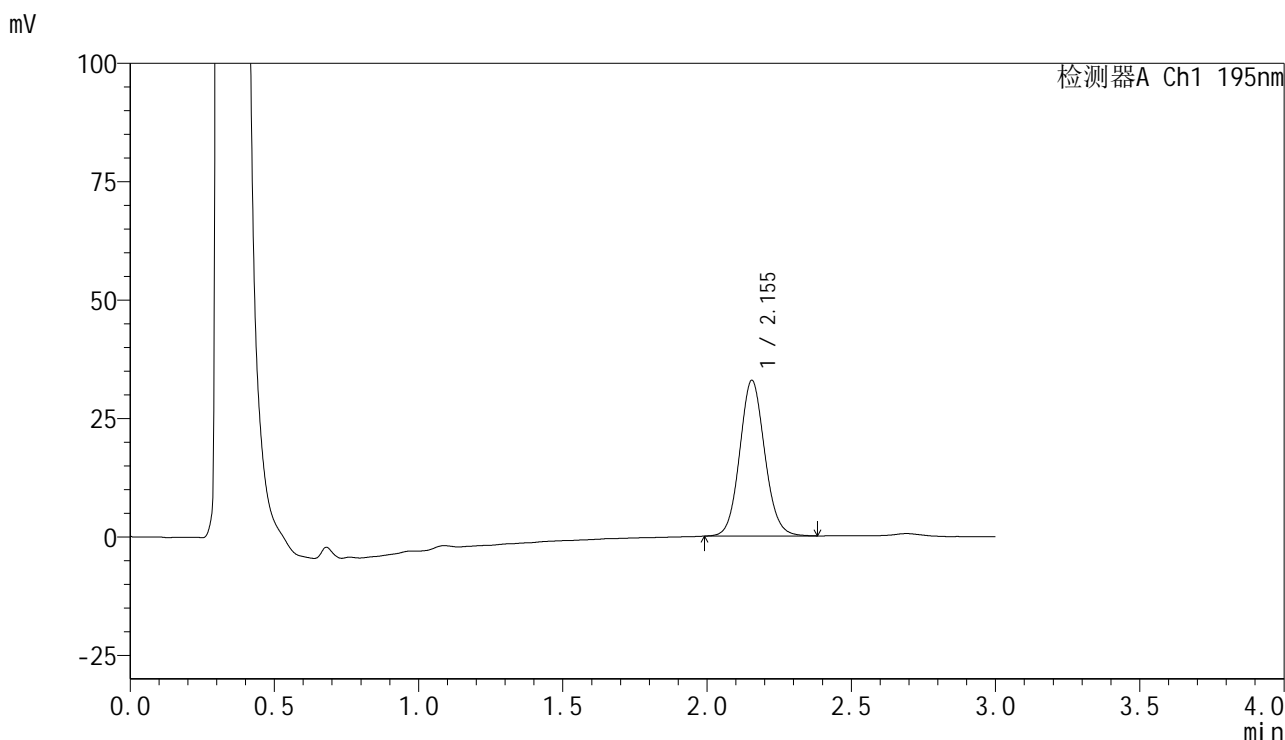
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	178372	100.000	29572	2994	1.087	--
总计		178372	100.000	29572			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-567-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:02:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

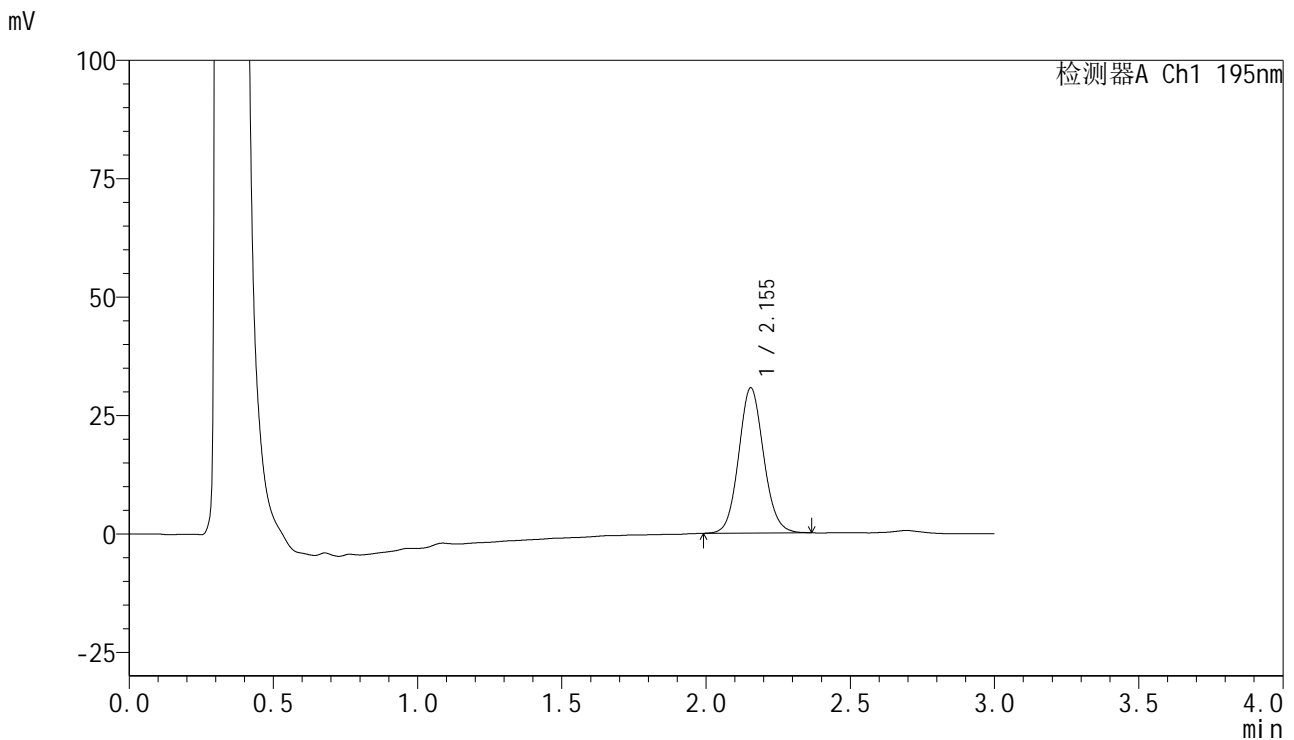
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	198879	100.000	32908	2990	1.088	--
总计		198879	100.000	32908			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-568-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:06:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

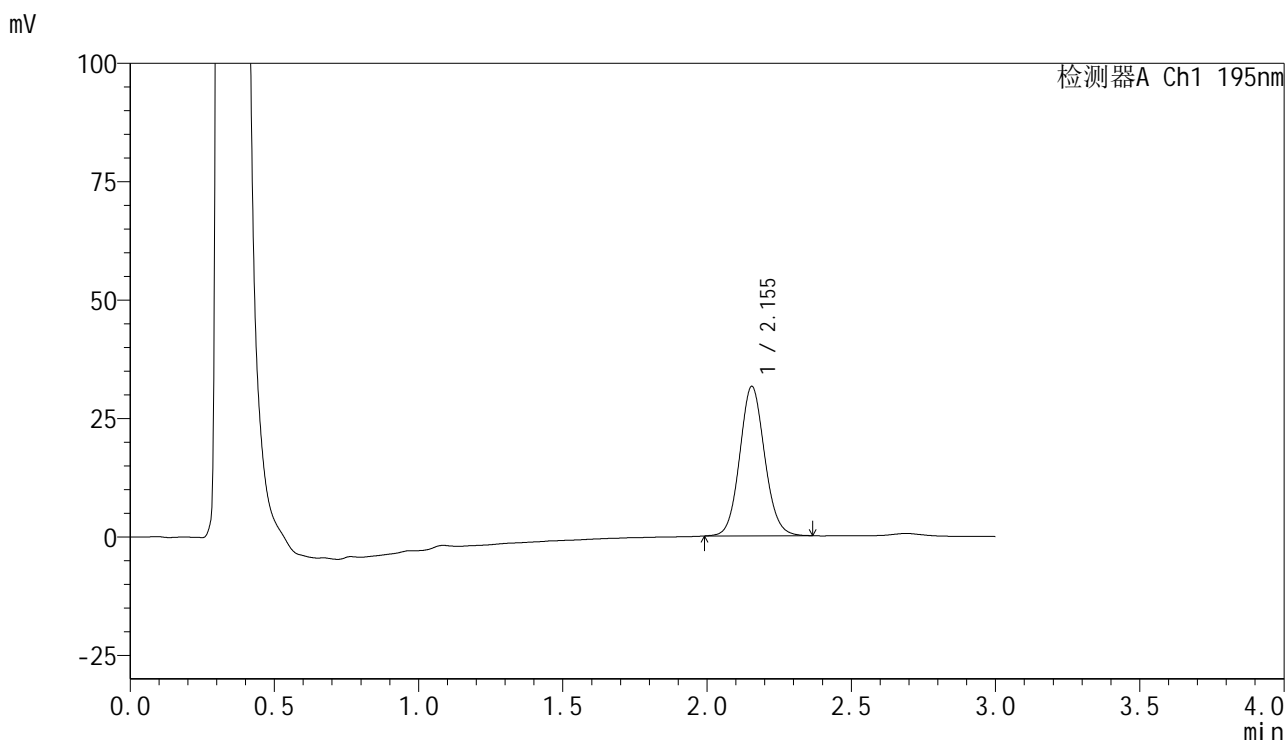
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	184885	100.000	30698	3013	1.091	--
总计		184885	100.000	30698			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-569-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	190314	100.000	31593	3006	1.089	--
总计		190314	100.000	31593			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

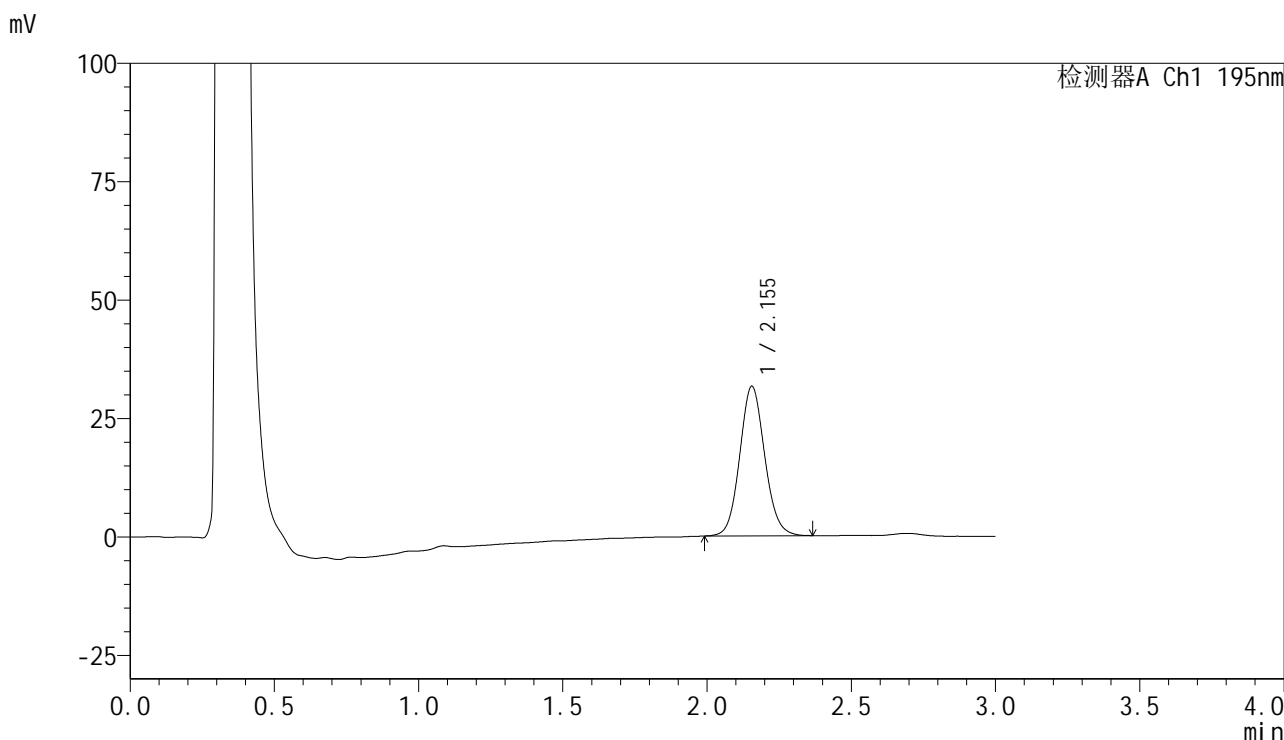


QTL-486

<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 - 10-9/10-570-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 19:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

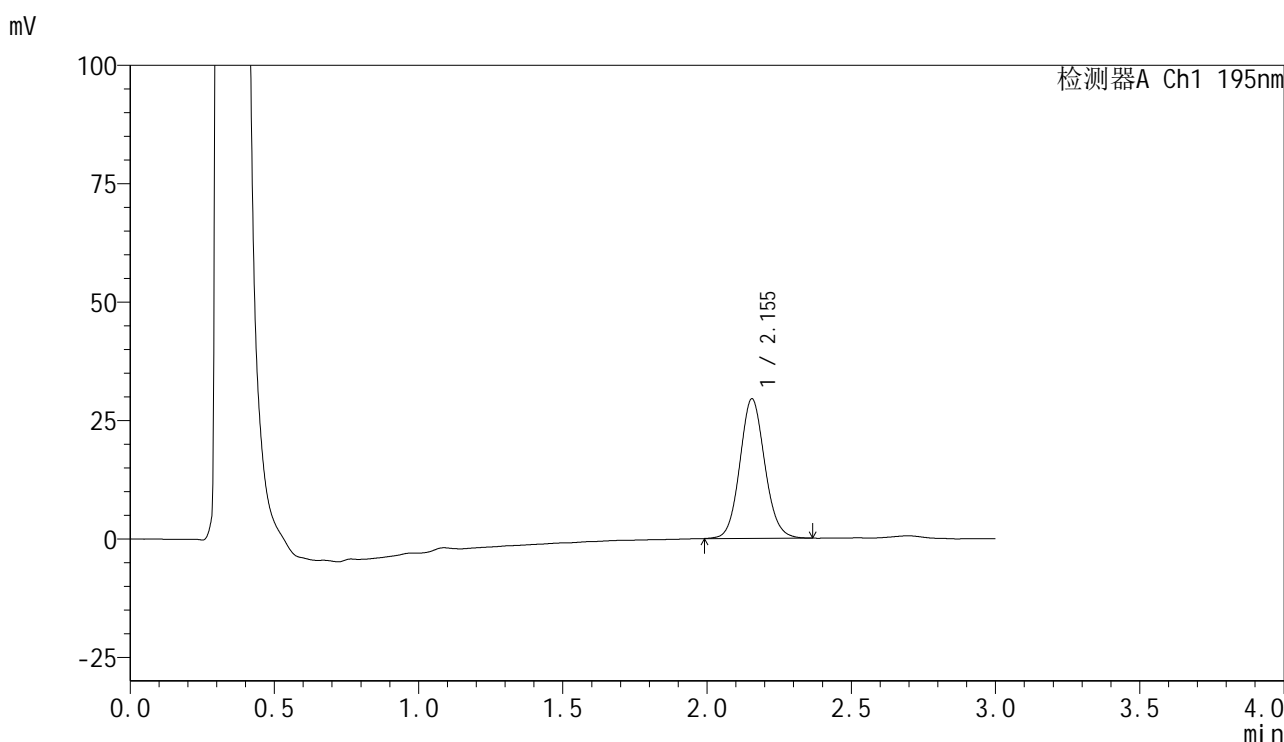
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	190436	100.000	31609	3003	1.093	--
总计		190436	100.000	31609			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-571-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:16:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	177462	100.000	29473	3021	1.091	--
总计		177462	100.000	29473			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

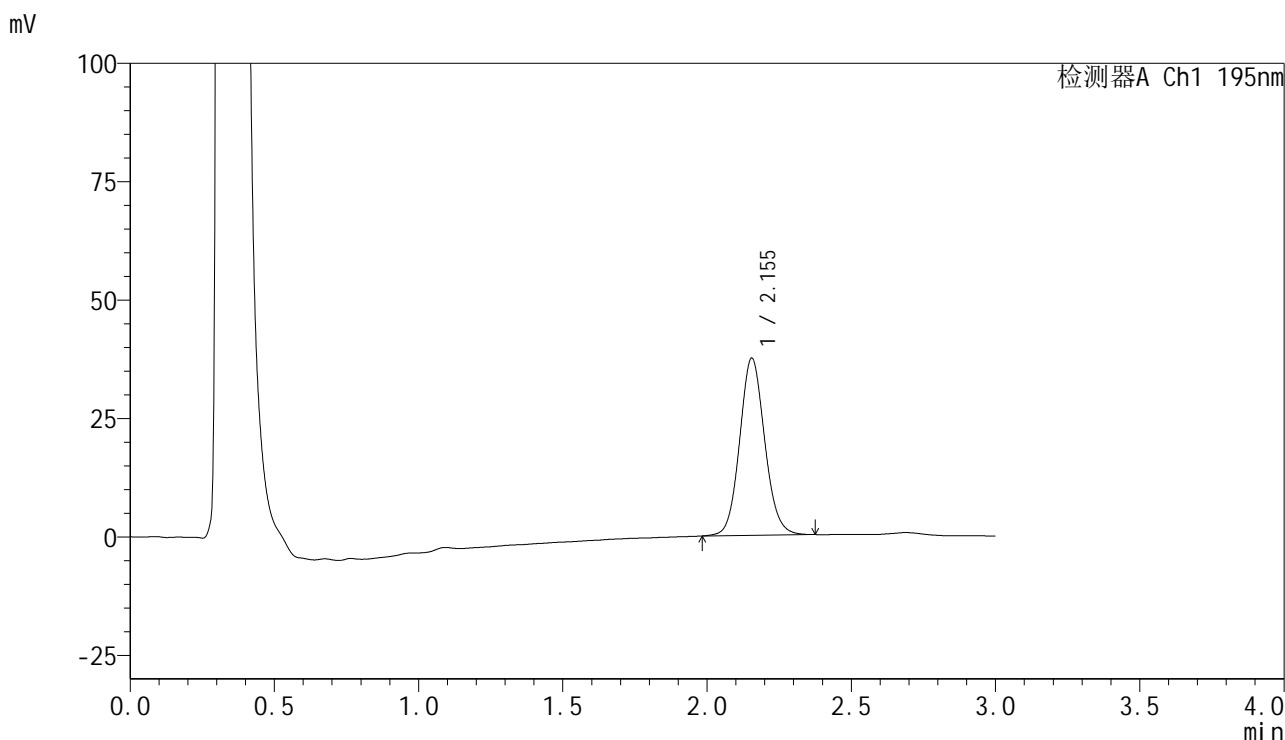


QTL-486

<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 - 10-9/10-572-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:19:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

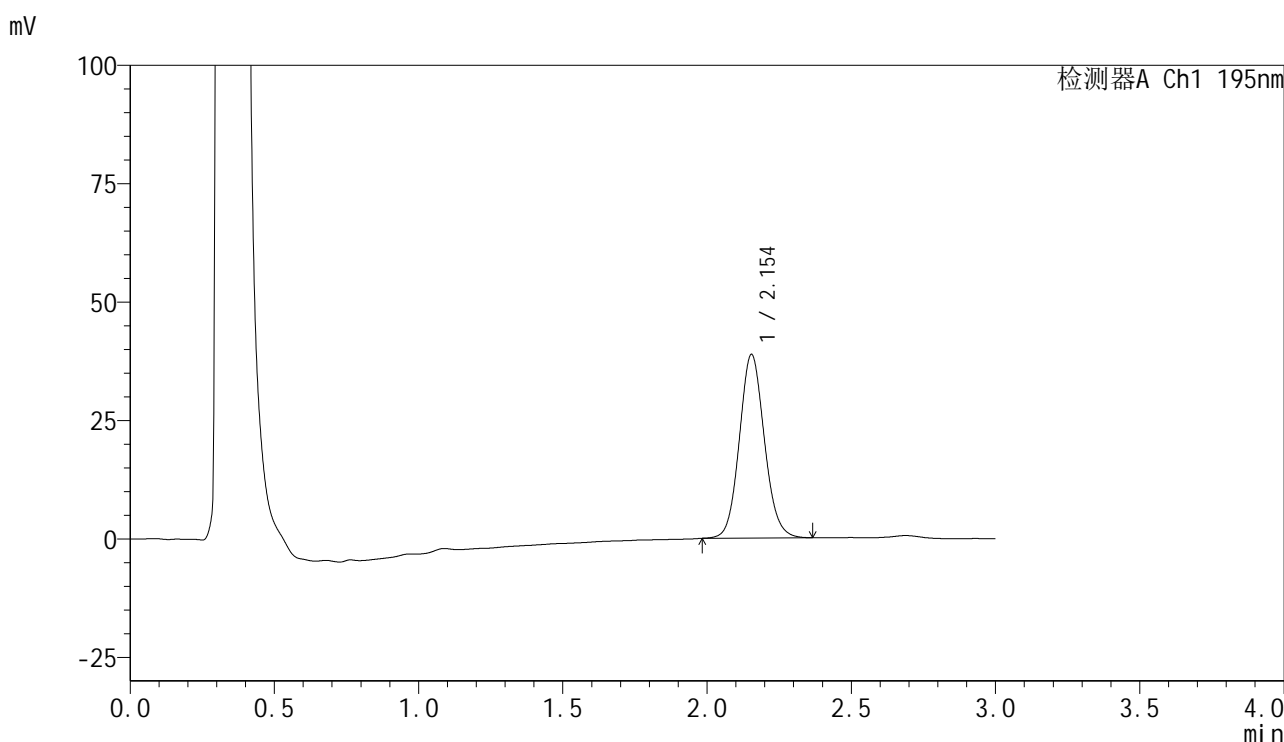
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	226559	100.000	37448	2987	1.094	--
总计		226559	100.000	37448			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-573-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:23:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	234238	100.000	38773	2982	1.095	--
总计		234238	100.000	38773			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

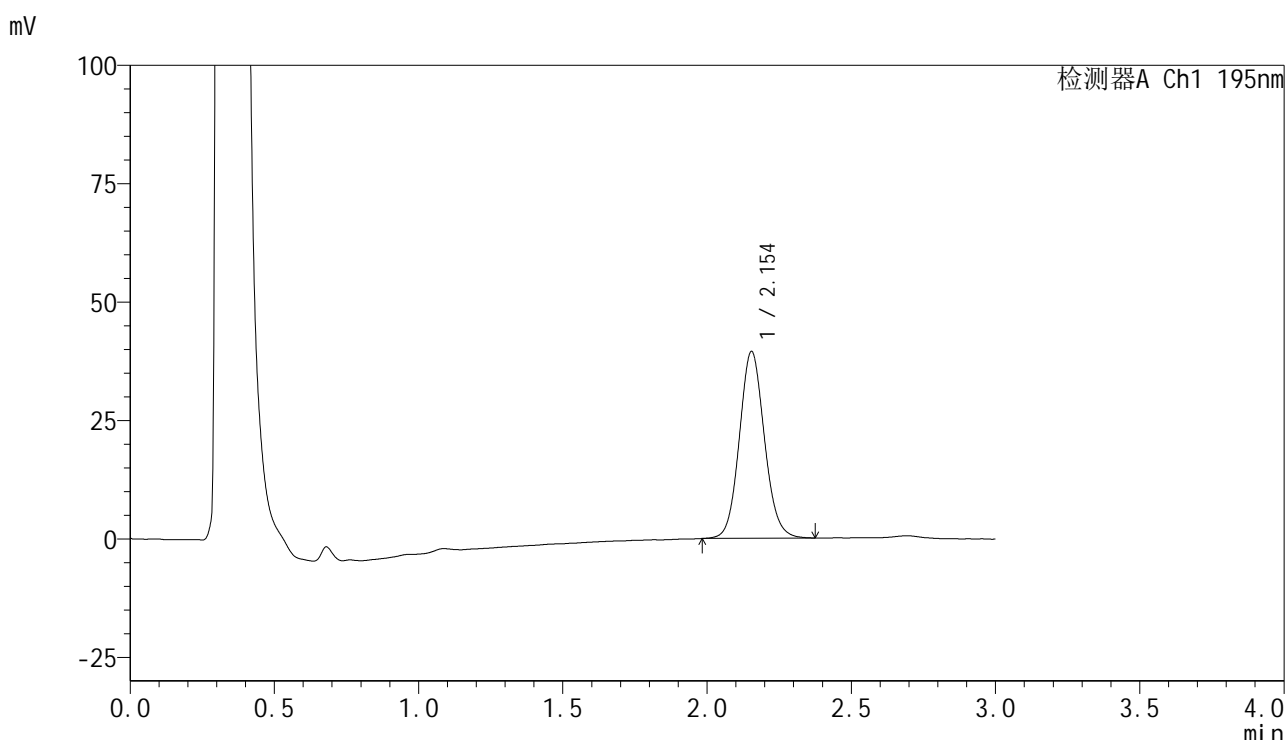


QTL-486

<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 - 10-9/10-574-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:26:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

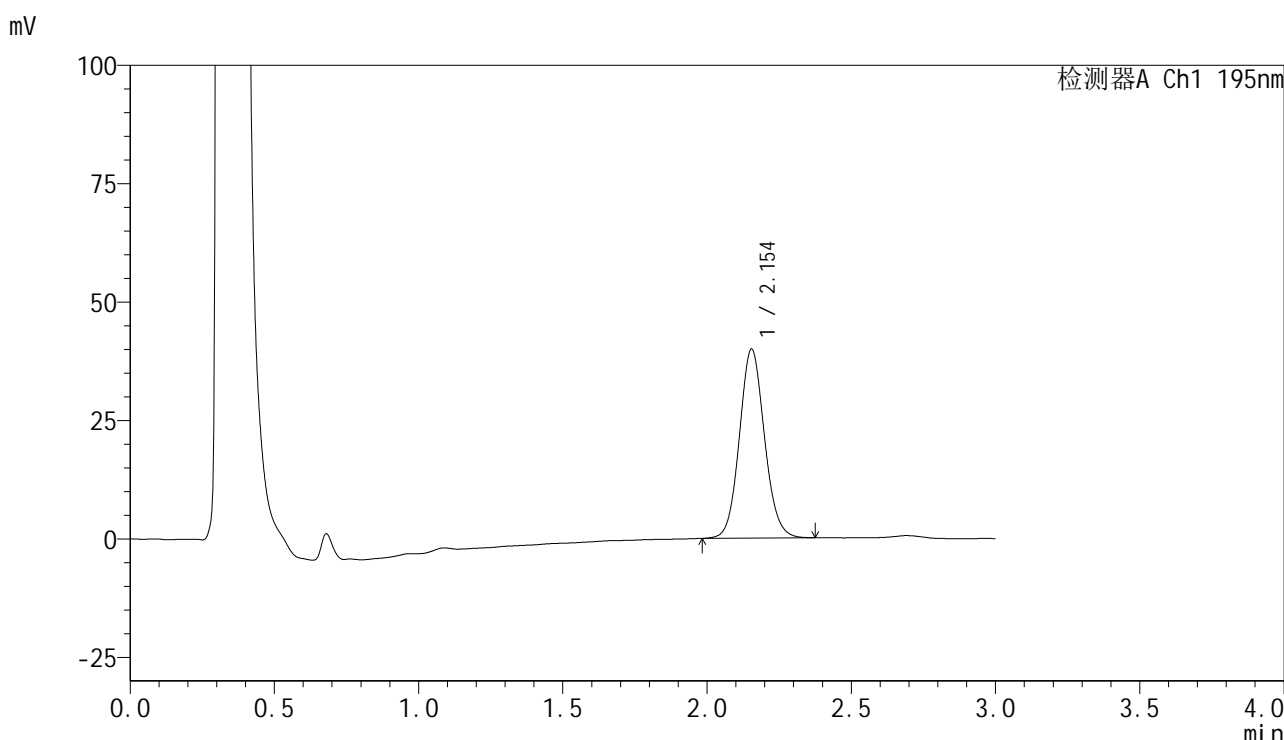
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	238973	100.000	39466	2981	1.094	--
总计		238973	100.000	39466			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-575-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:29:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	241717	100.000	39936	2982	1.090	--
总计		241717	100.000	39936			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

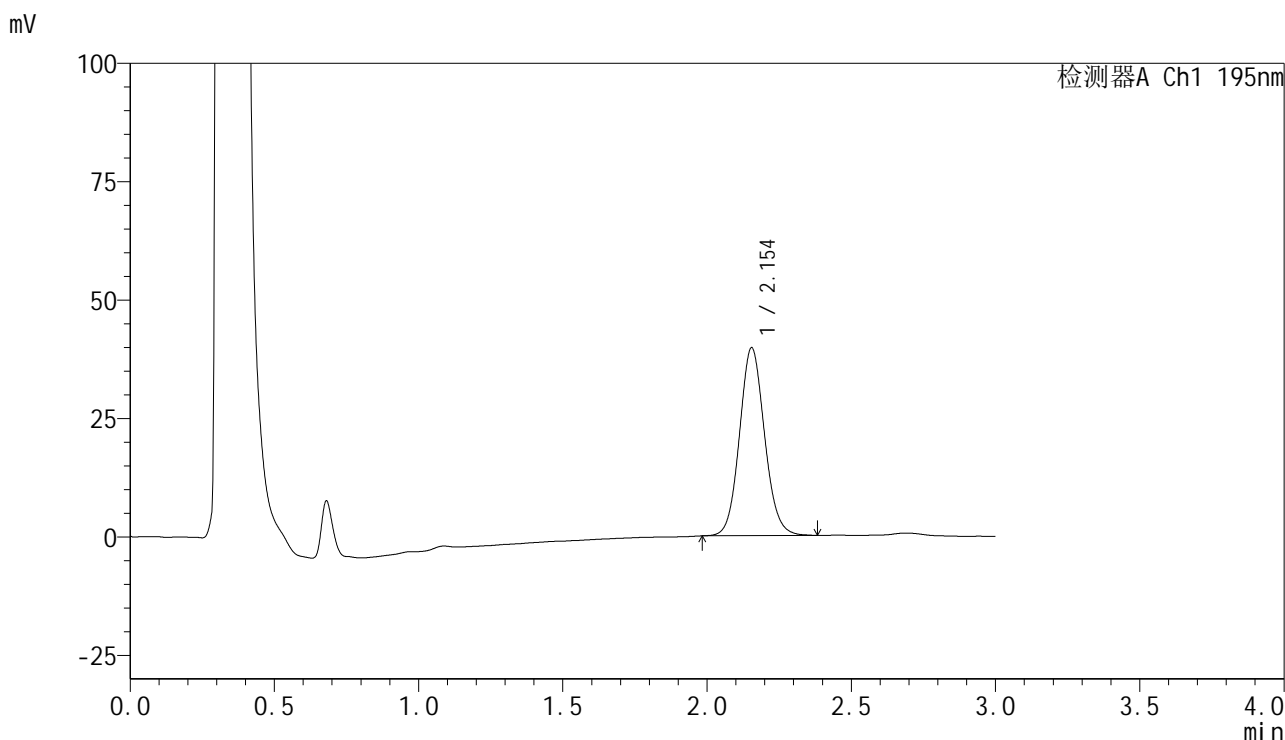


QTL-486

<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 - 10-9/10-576-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:33:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

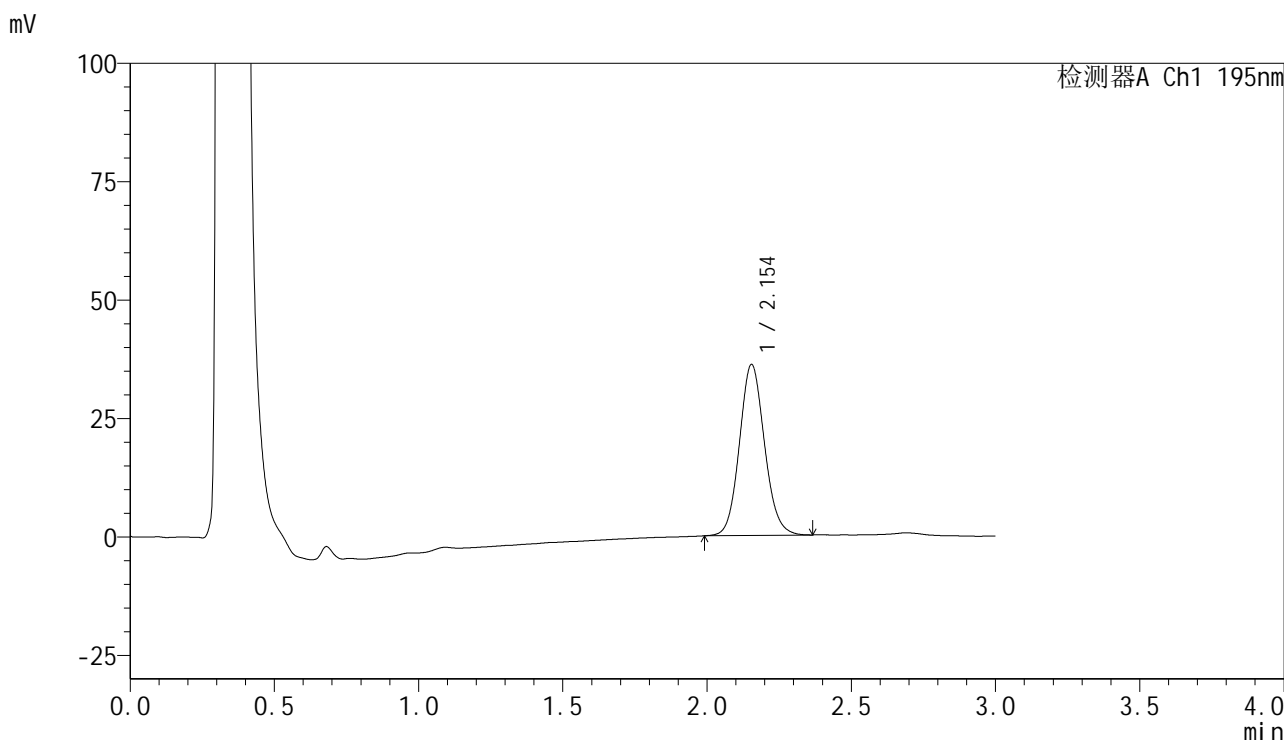
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	240438	100.000	39701	2980	1.094	--
总计		240438	100.000	39701			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-577-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

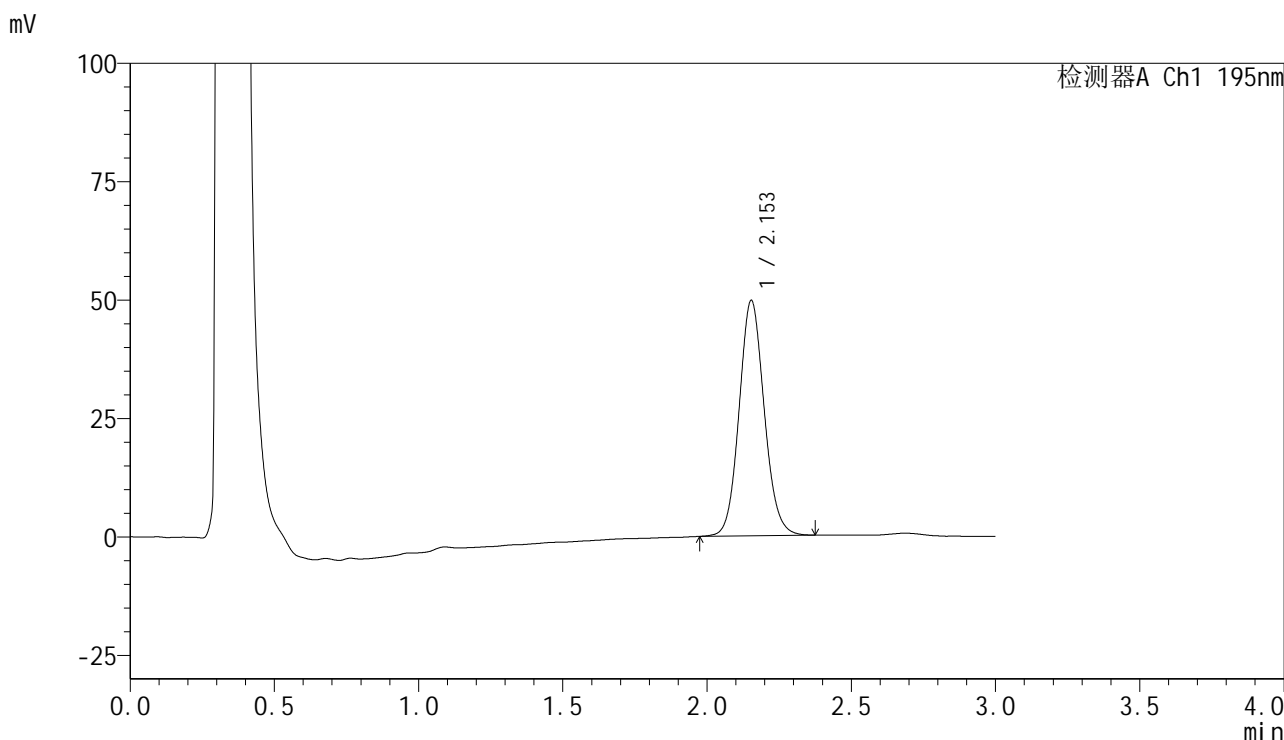
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	218601	100.000	36126	2973	1.101	--
总计		218601	100.000	36126			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-578-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:40:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

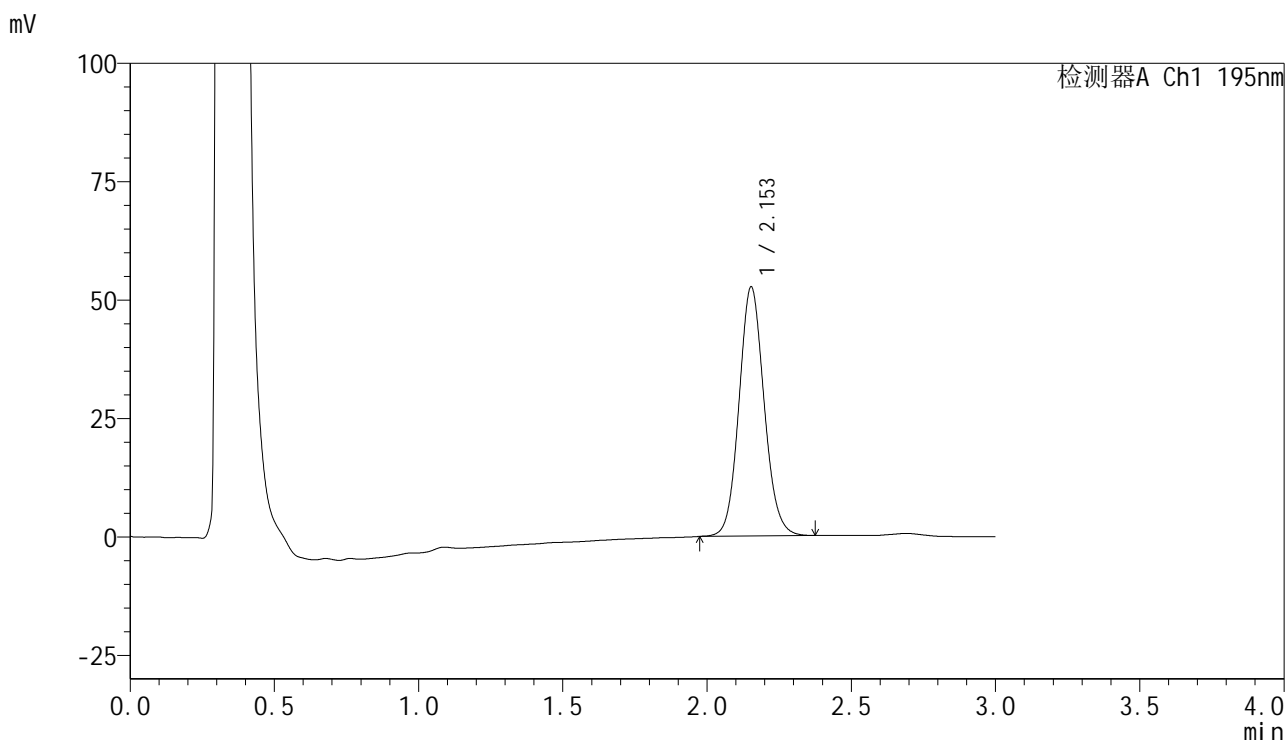
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	301499	100.000	49675	2968	1.096	--
总计		301499	100.000	49675			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-579-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:43:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	318631	100.000	52523	2968	1.096	--
总计		318631	100.000	52523			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

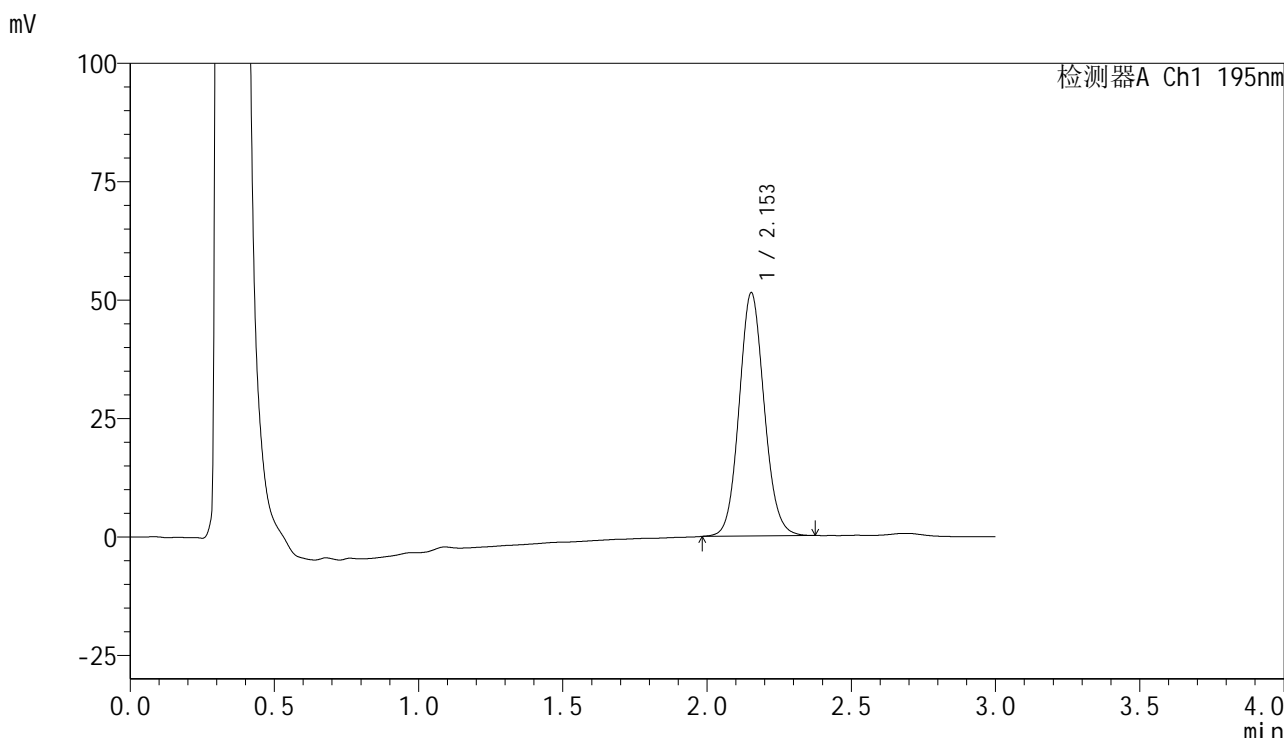


QTL-486

<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 - 10-9/10-580-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

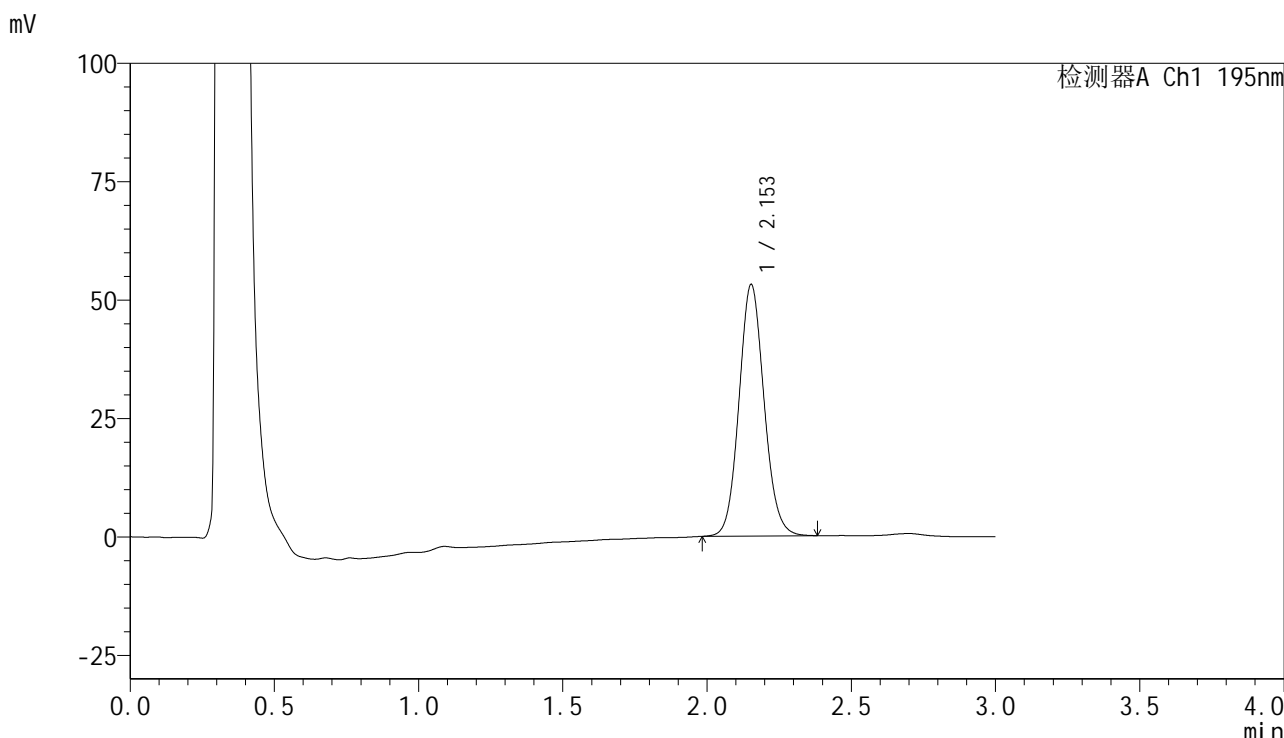
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	311464	100.000	51340	2964	1.094	--
总计		311464	100.000	51340			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-581-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

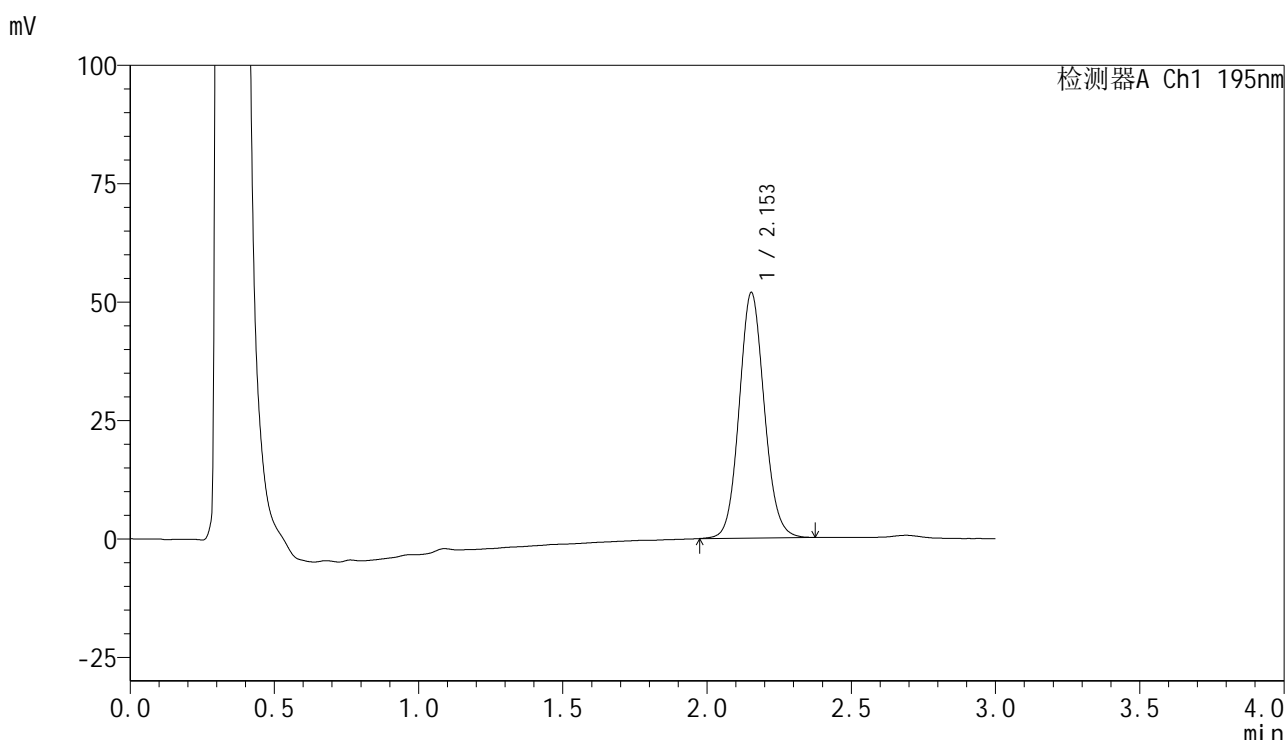
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	322123	100.000	53067	2968	1.096	--
总计		322123	100.000	53067			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-582-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:53:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

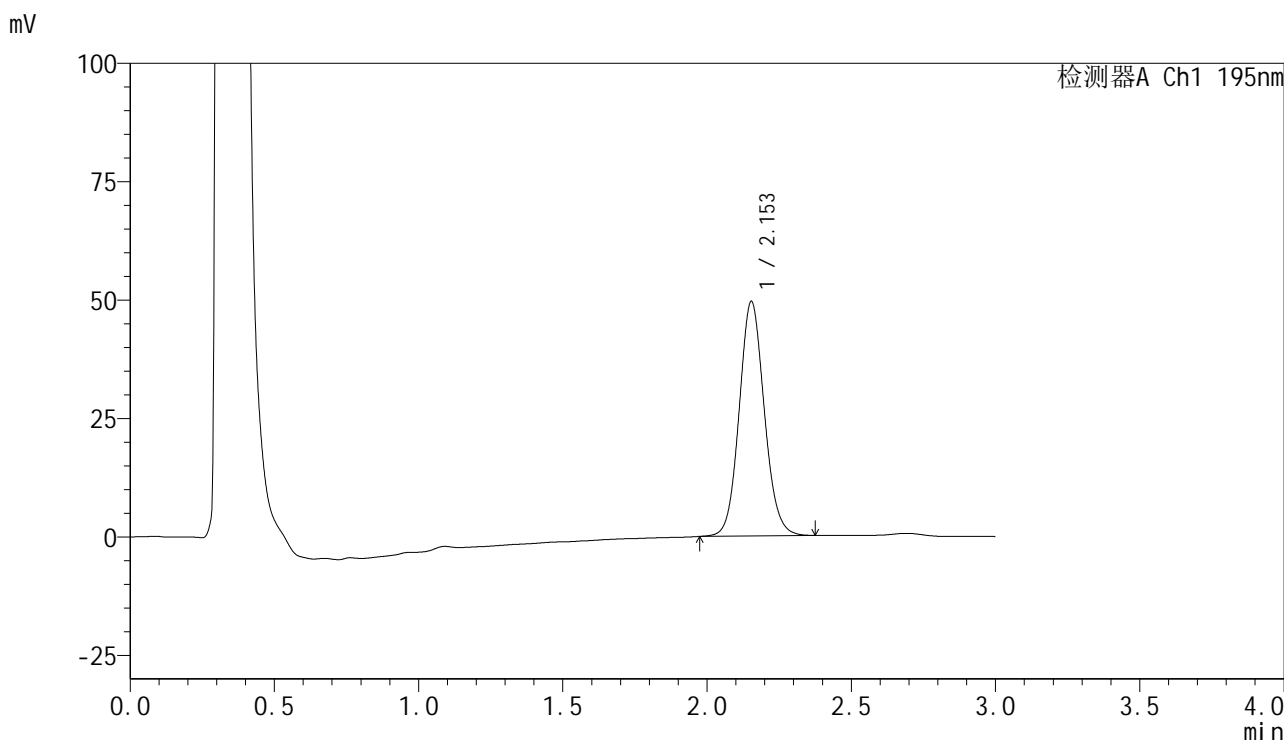
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	314401	100.000	51825	2971	1.091	--
总计		314401	100.000	51825			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-583-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 19:56:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

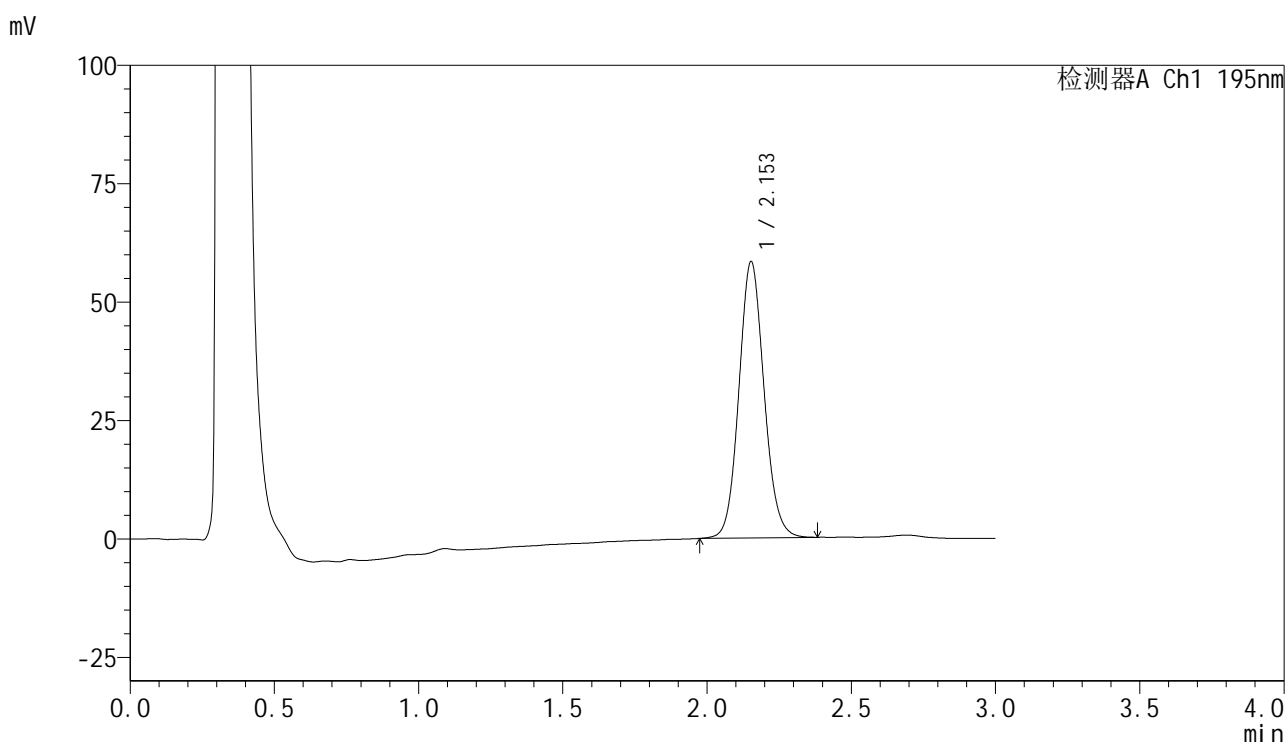
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	300071	100.000	49492	2975	1.093	--
总计		300071	100.000	49492			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-584-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	354416	100.000	58267	2959	1.095	--
总计		354416	100.000	58267			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

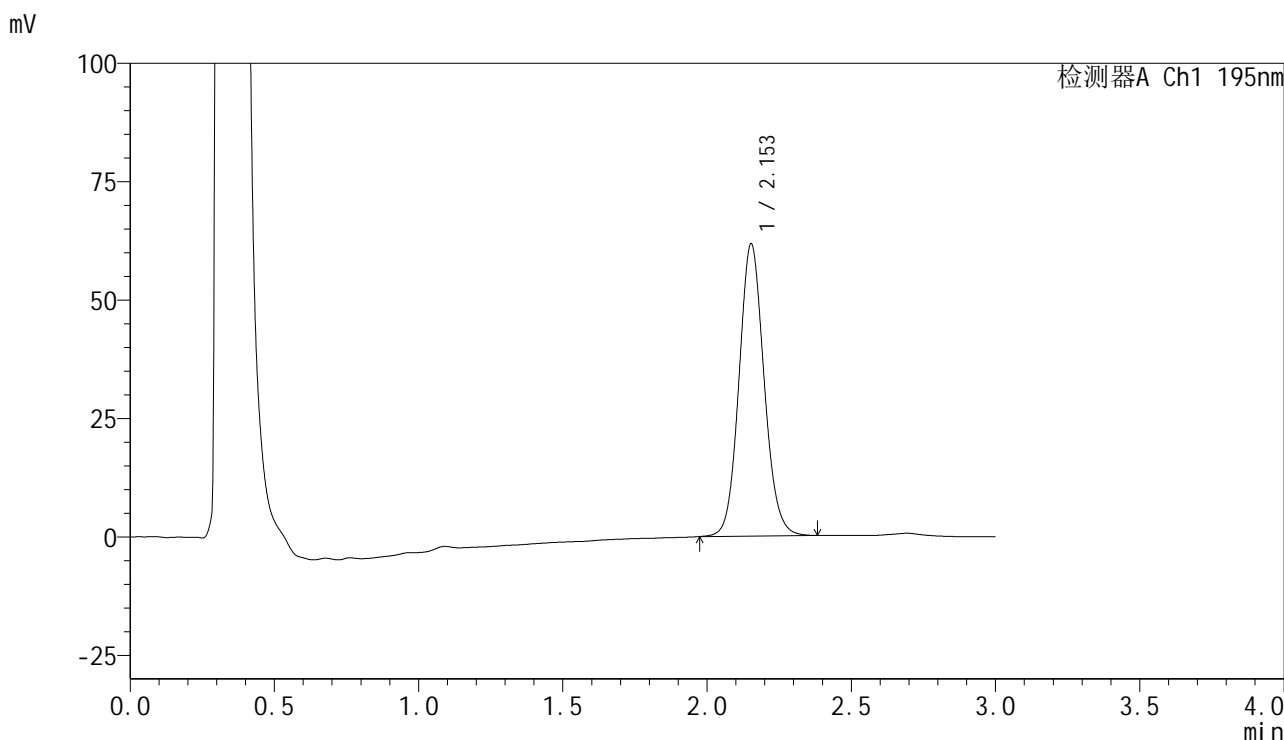


QTL-486

<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 - 10-9/10-585-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:03:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

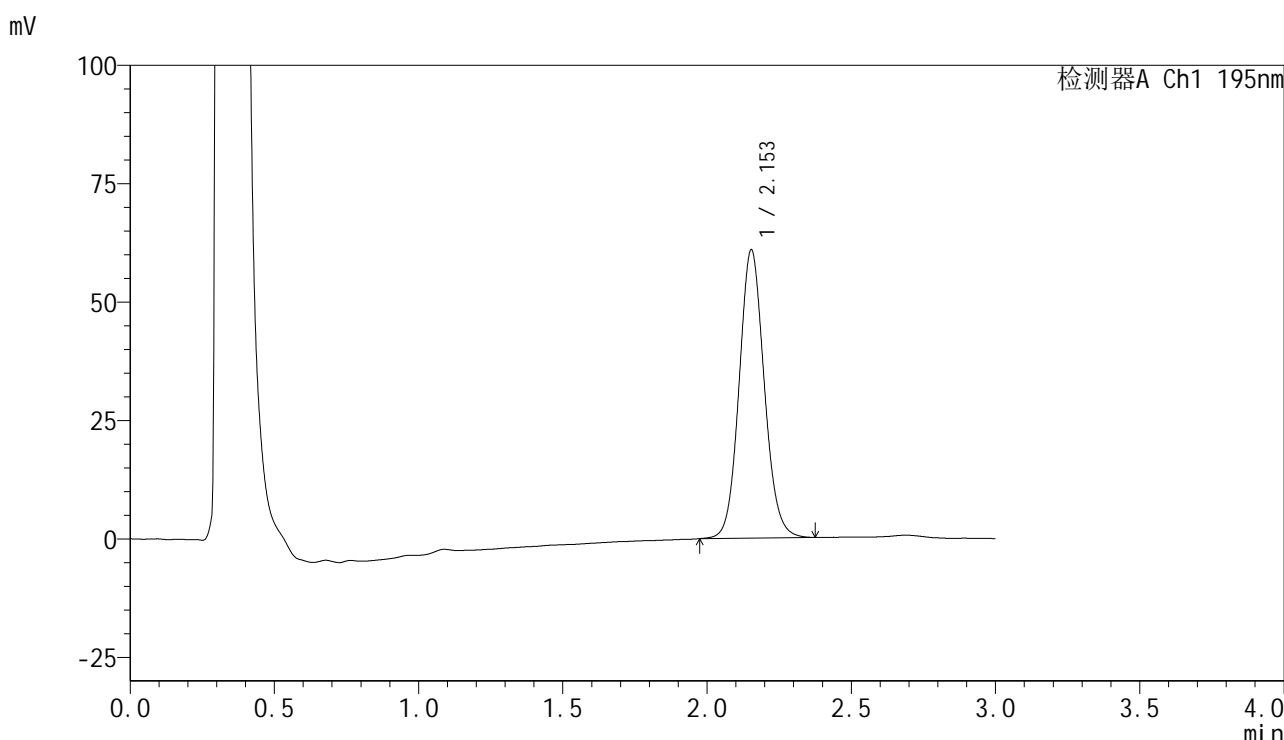
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	374507	100.000	61630	2963	1.096	--
总计		374507	100.000	61630			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-586-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

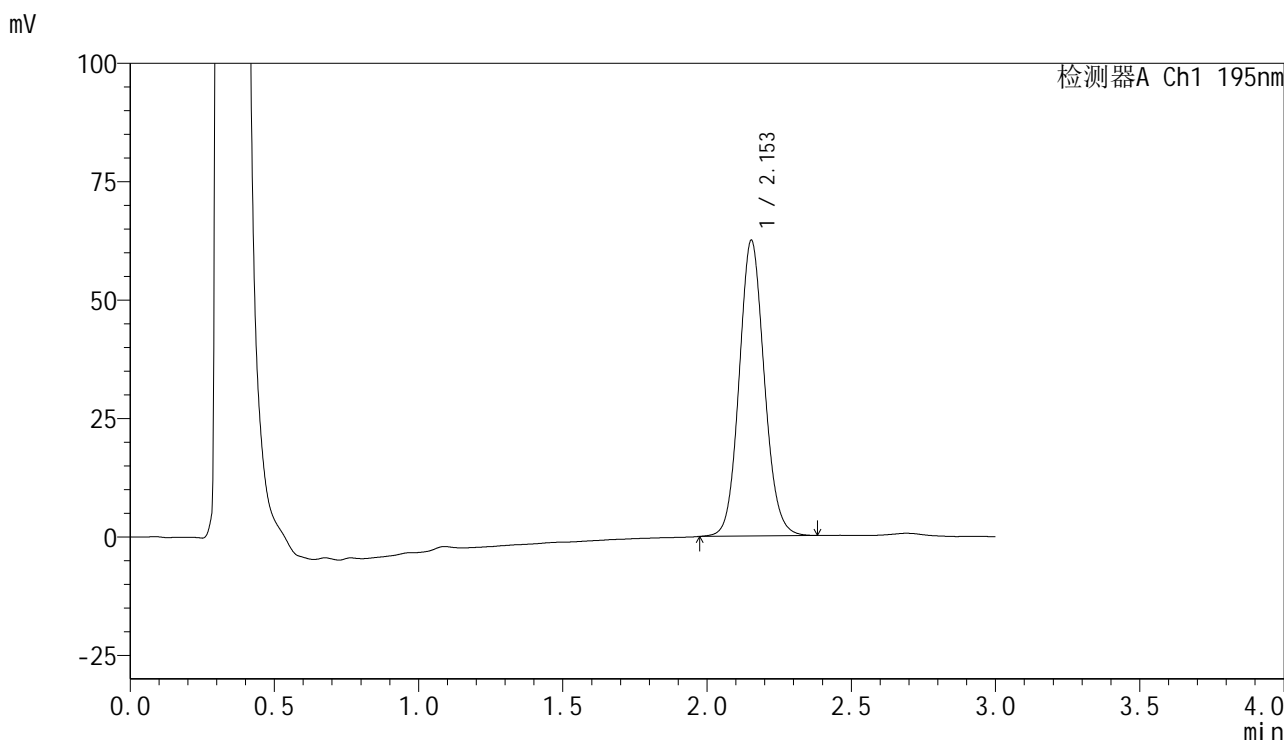
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	369635	100.000	60845	2963	1.094	--
总计		369635	100.000	60845			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-587-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:10:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	379569	100.000	62413	2956	1.095	--
总计		379569	100.000	62413			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

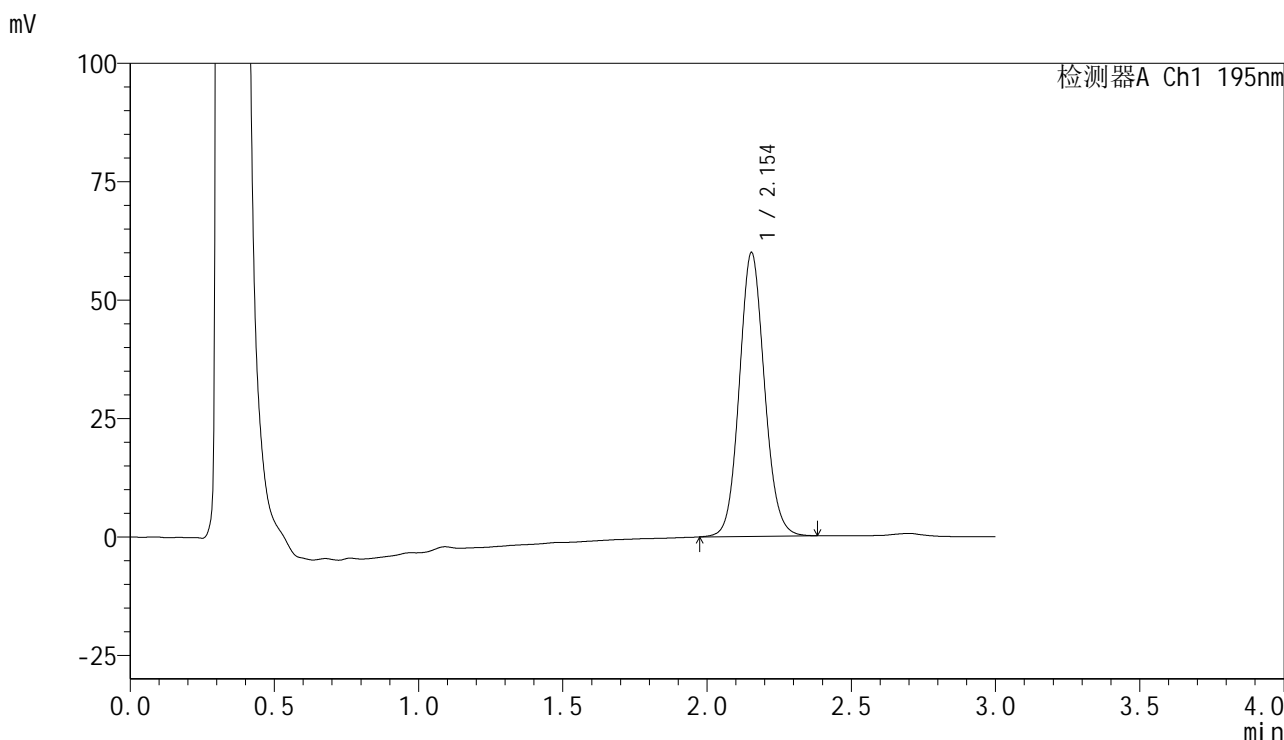


QTL-486

<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 - 10-9/10-588-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:13:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

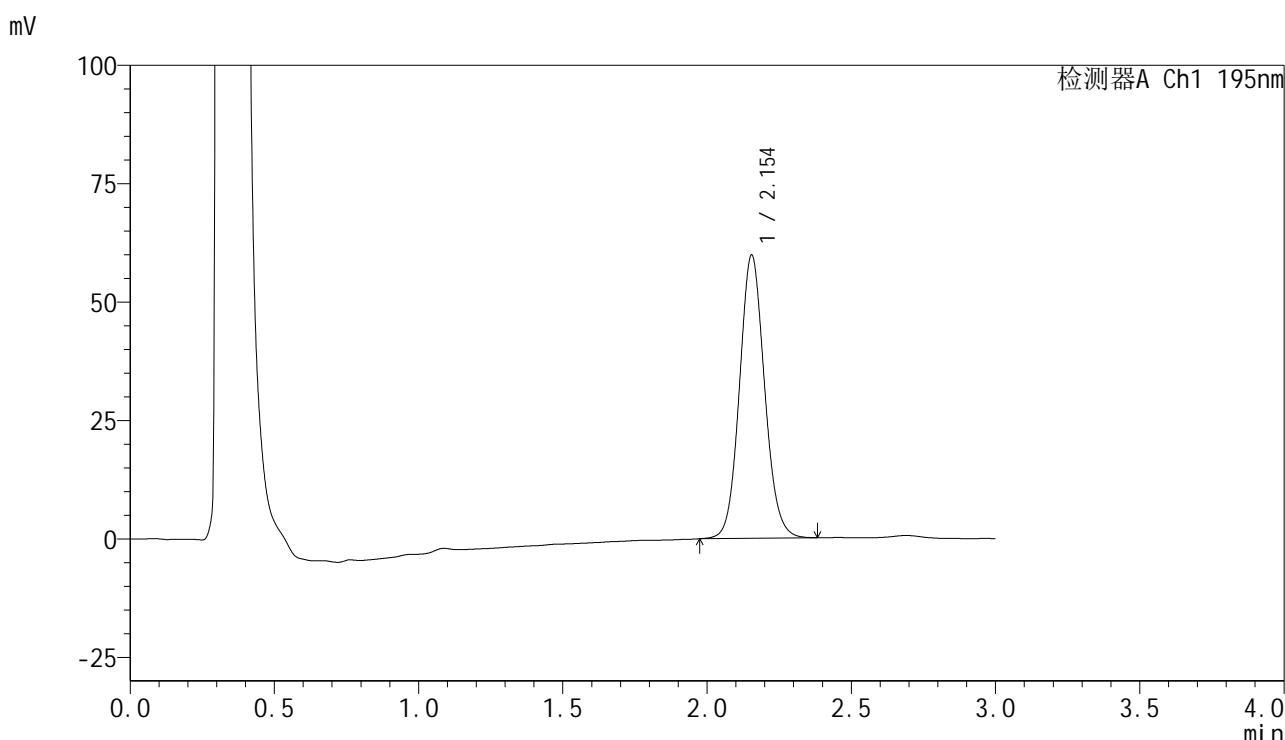
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	363988	100.000	59944	2965	1.093	--
总计		363988	100.000	59944			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-589-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:17:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	363074	100.000	59837	2967	1.093	--
总计		363074	100.000	59837			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

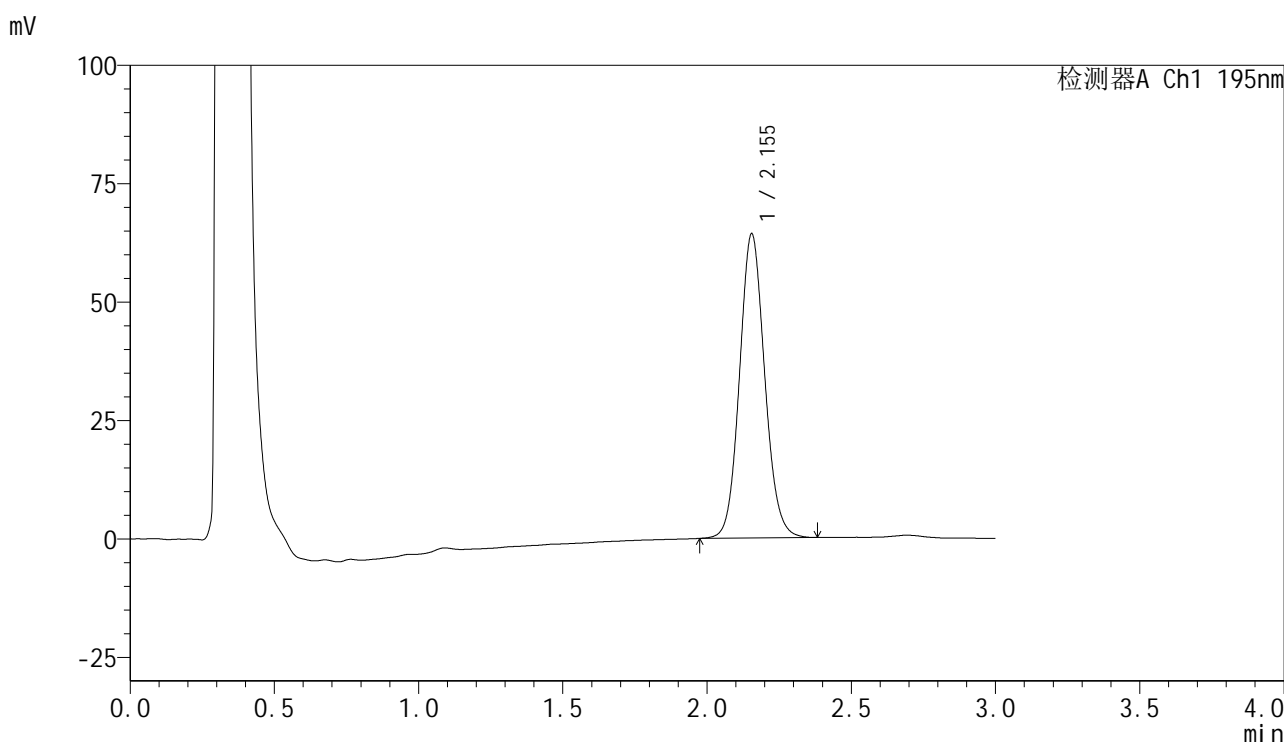


QTL-486

<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 - 10-9/10-590-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:20:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

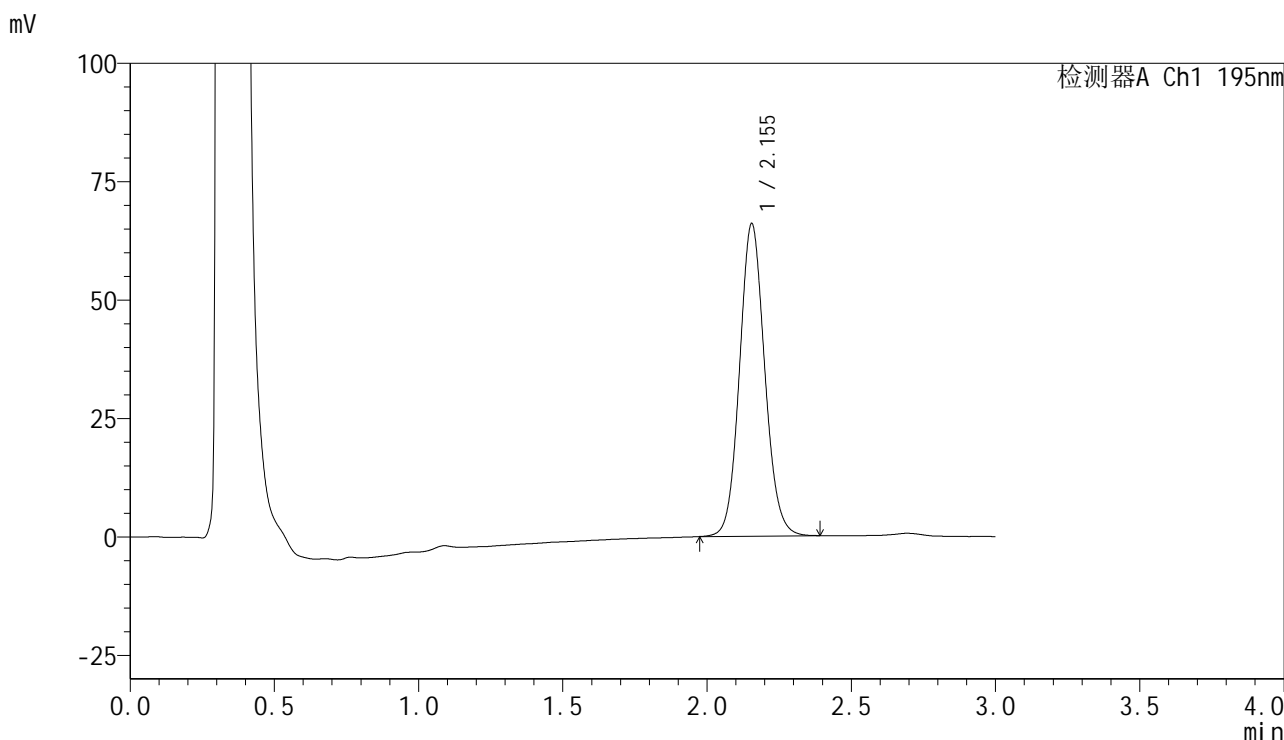
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	390590	100.000	64259	2956	1.095	--
总计		390590	100.000	64259			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-591-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 20:23:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

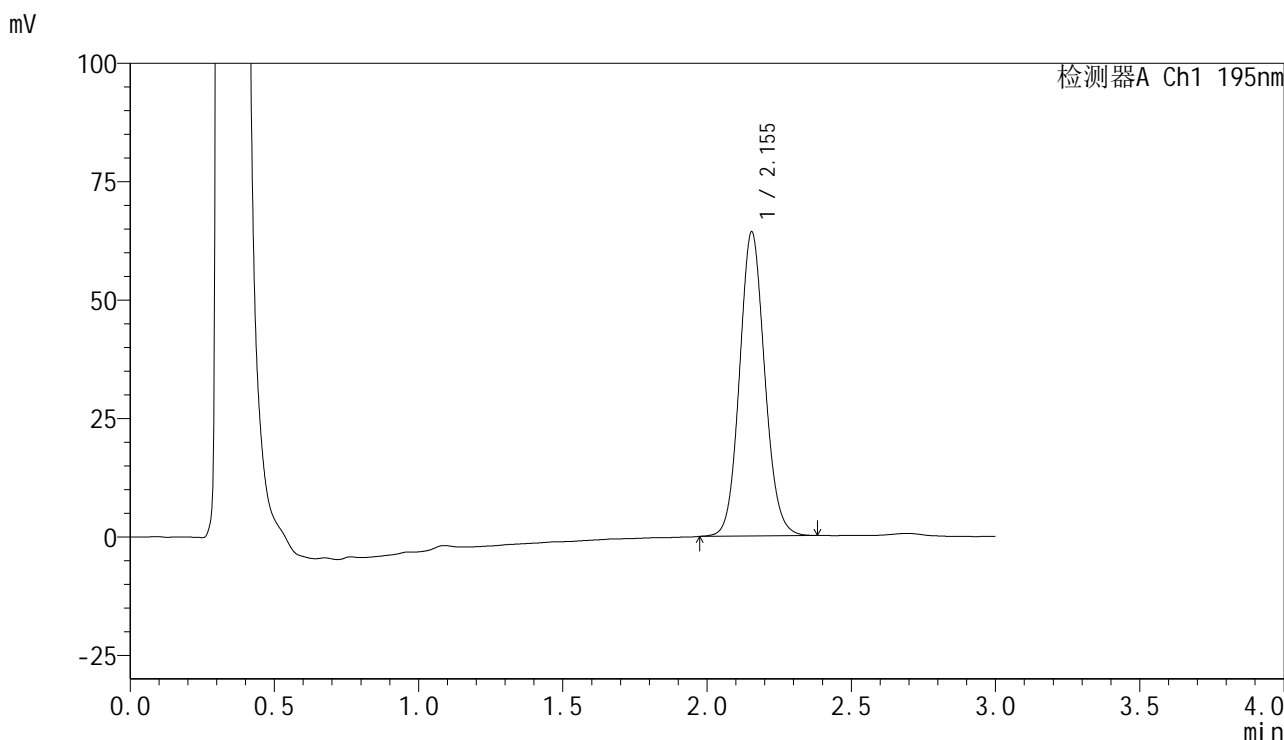
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	401694	100.000	66024	2950	1.095	--
总计		401694	100.000	66024			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-592-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:27:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

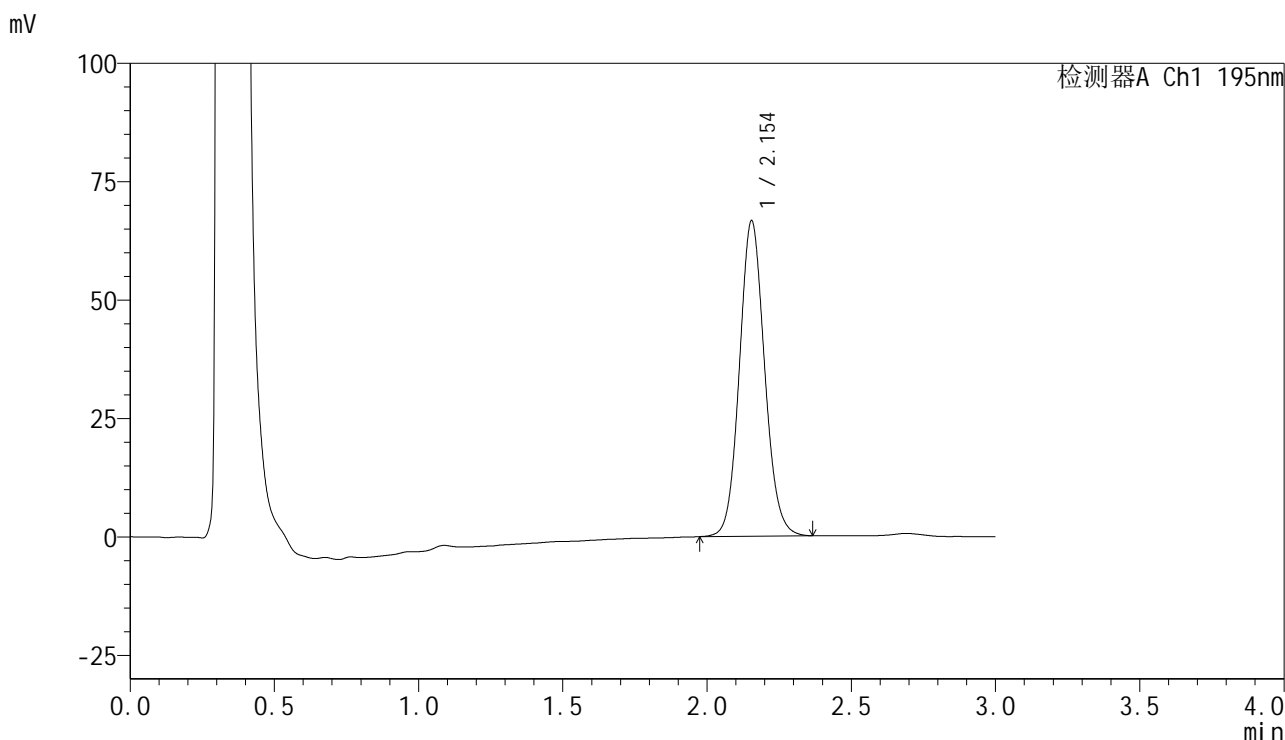
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	390932	100.000	64265	2952	1.095	--
总计		390932	100.000	64265			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-593-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

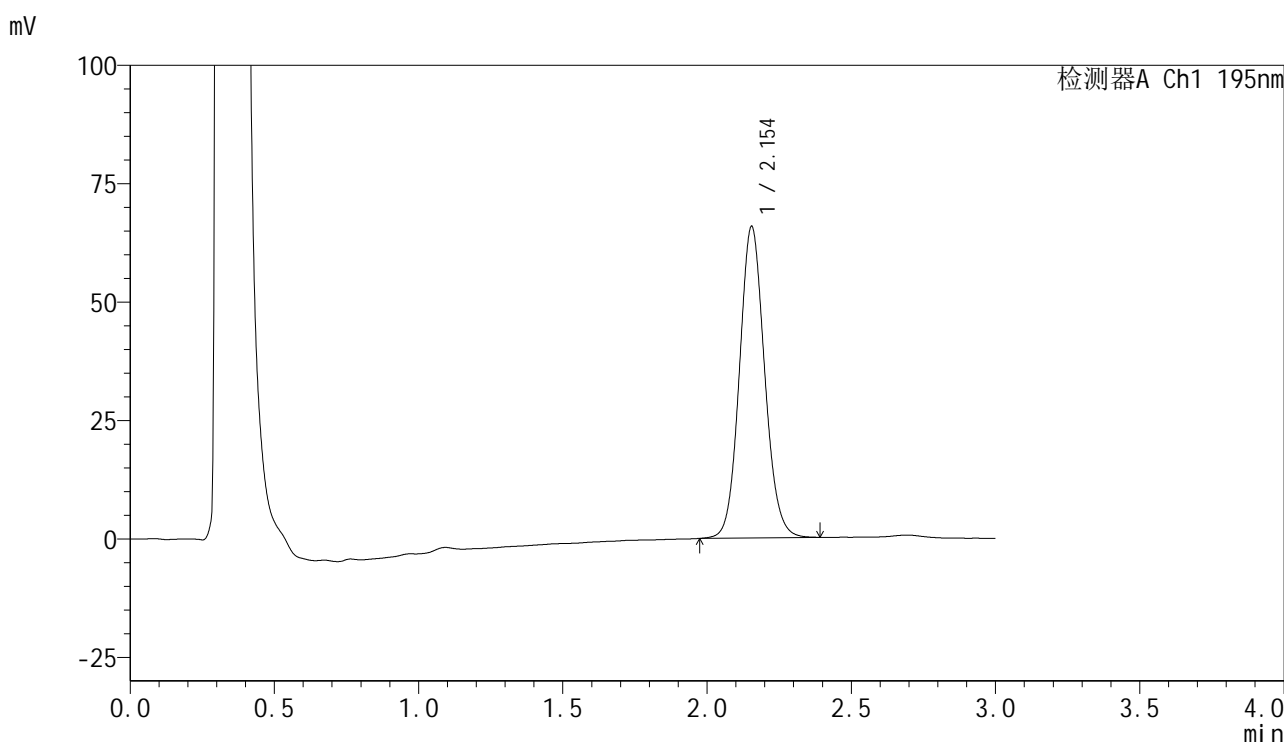
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	405268	100.000	66625	2948	1.095	--
总计		405268	100.000	66625			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-594-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:33:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

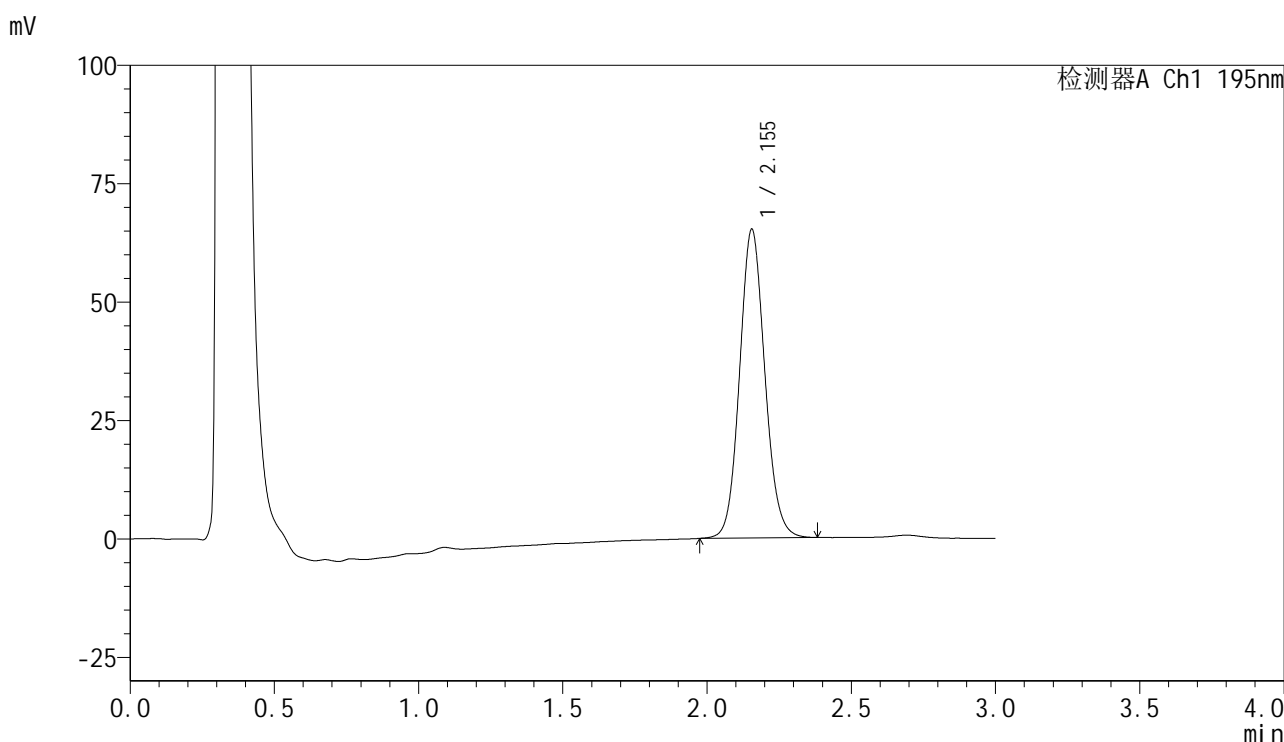
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	400832	100.000	65804	2945	1.095	--
总计		400832	100.000	65804			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-595-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:37:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

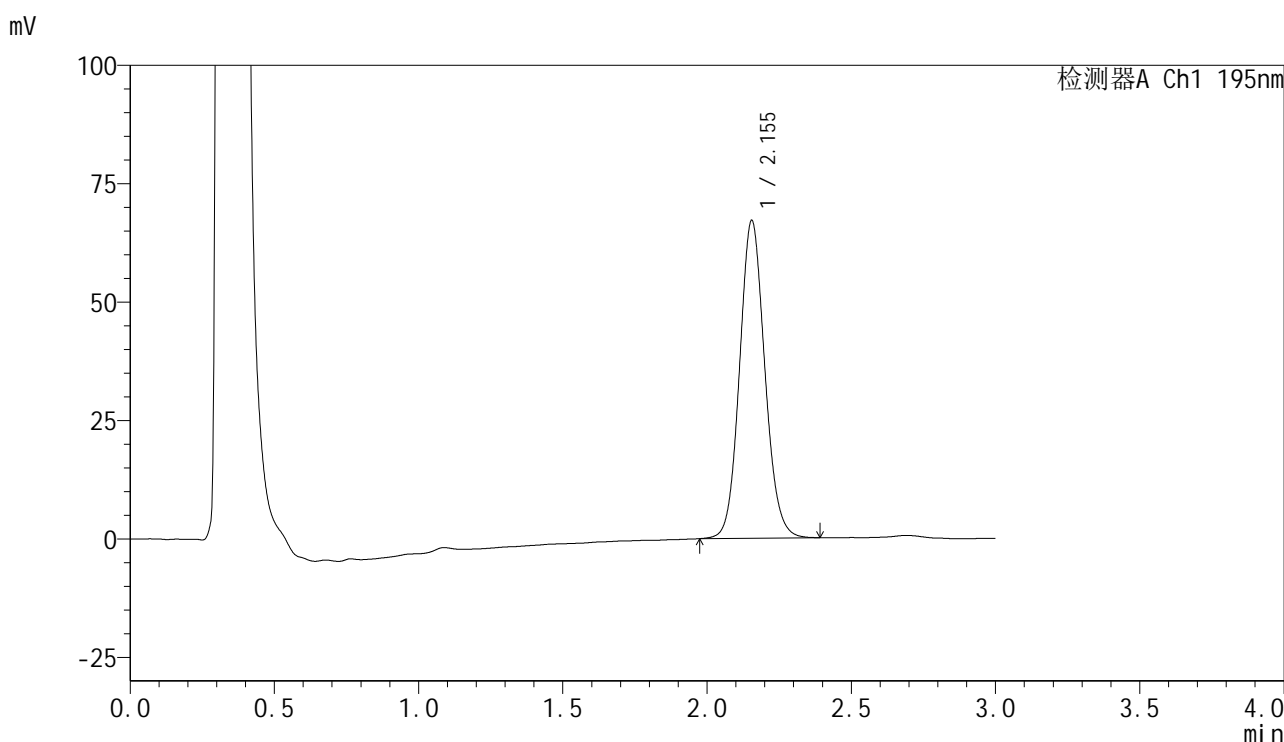
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	397492	100.000	65220	2941	1.098	--
总计		397492	100.000	65220			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-596-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:40:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

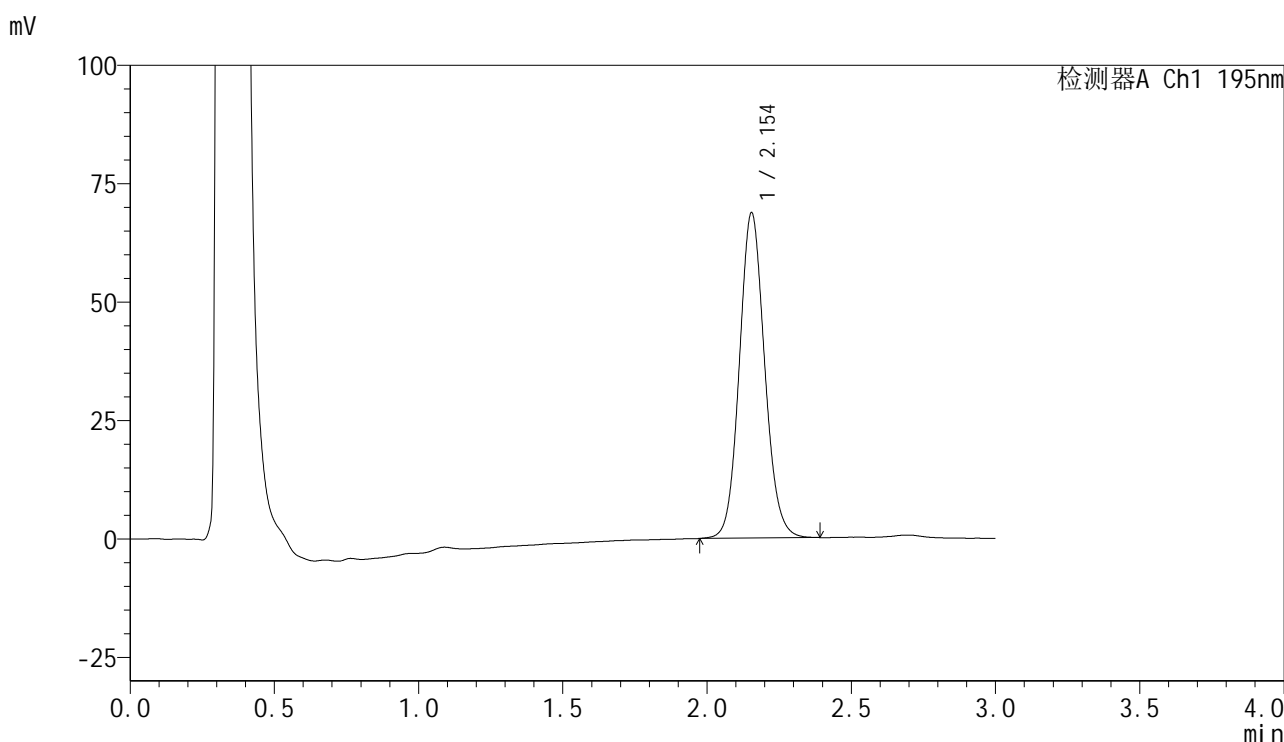
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	409445	100.000	67152	2939	1.099	--
总计		409445	100.000	67152			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-597-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:44:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

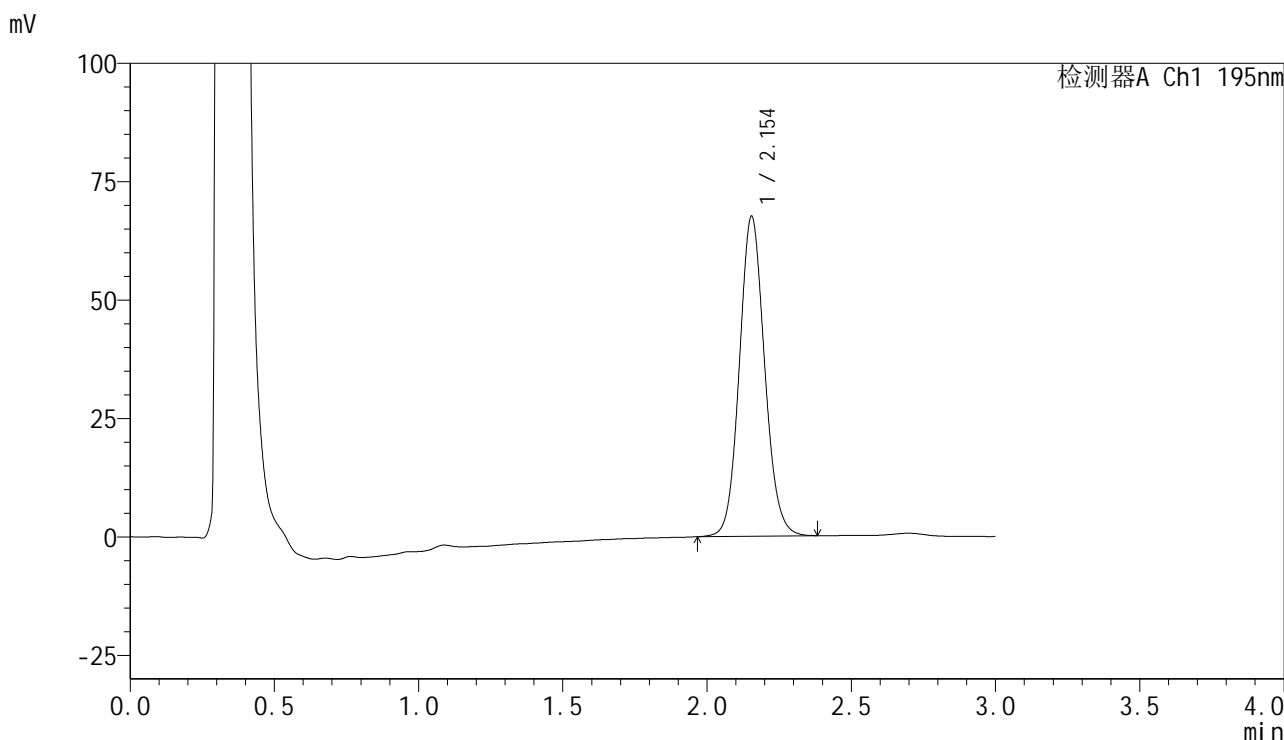
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	419707	100.000	68723	2931	1.100	--
总计		419707	100.000	68723			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-598-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:47:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	412161	100.000	67565	2933	1.099	--
总计		412161	100.000	67565			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

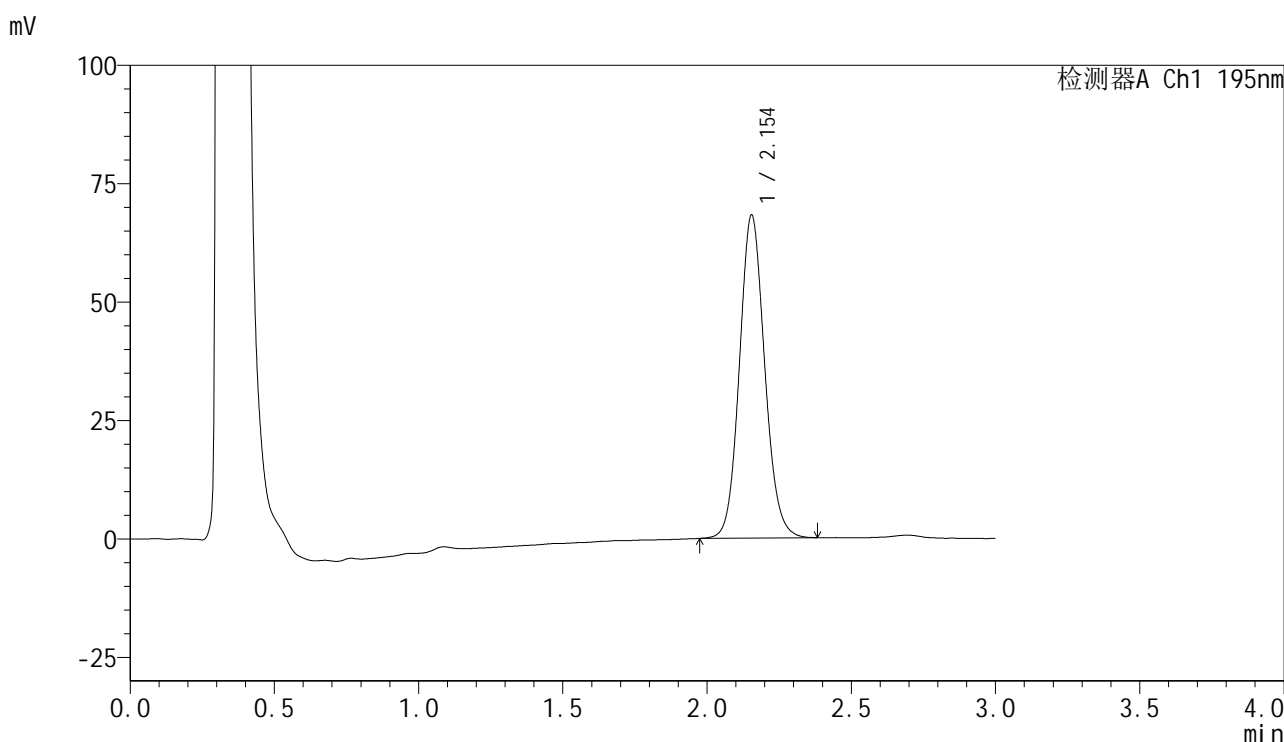


QTL-486

<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 - 10-9/10-599-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:50:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

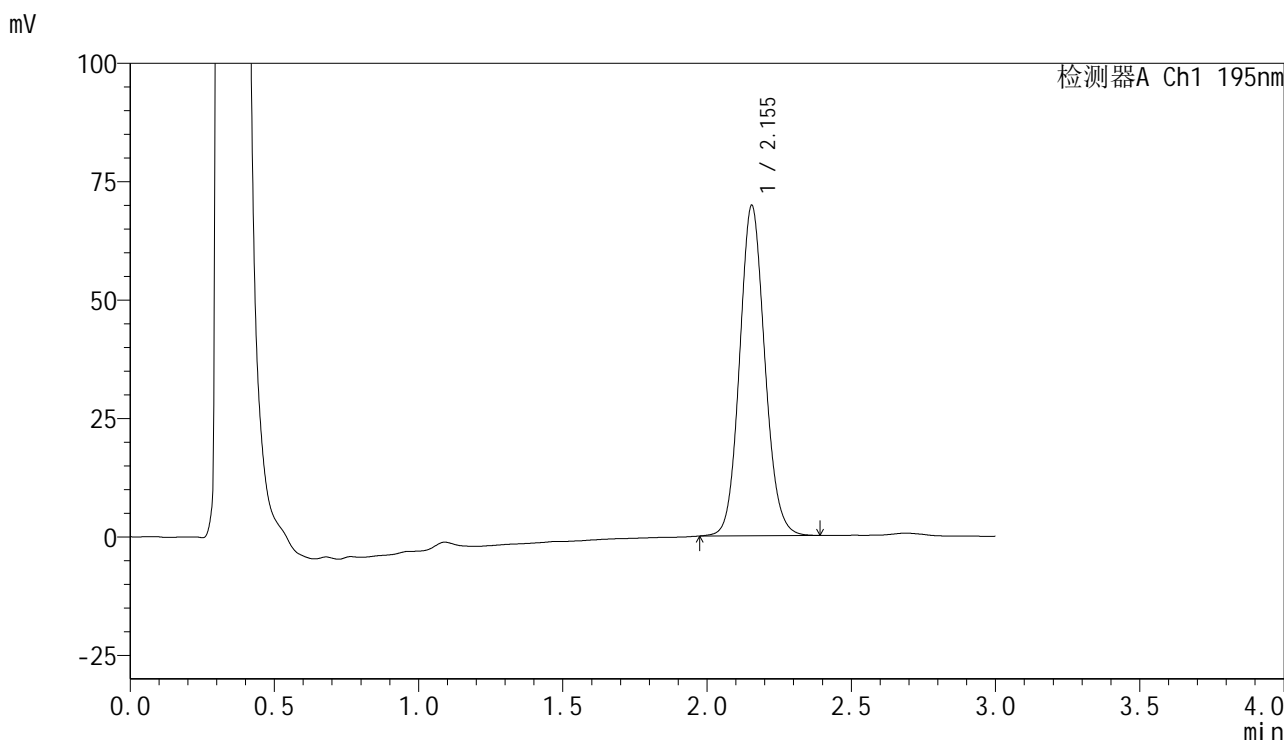
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	416173	100.000	68231	2937	1.103	--
总计		416173	100.000	68231			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-600-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

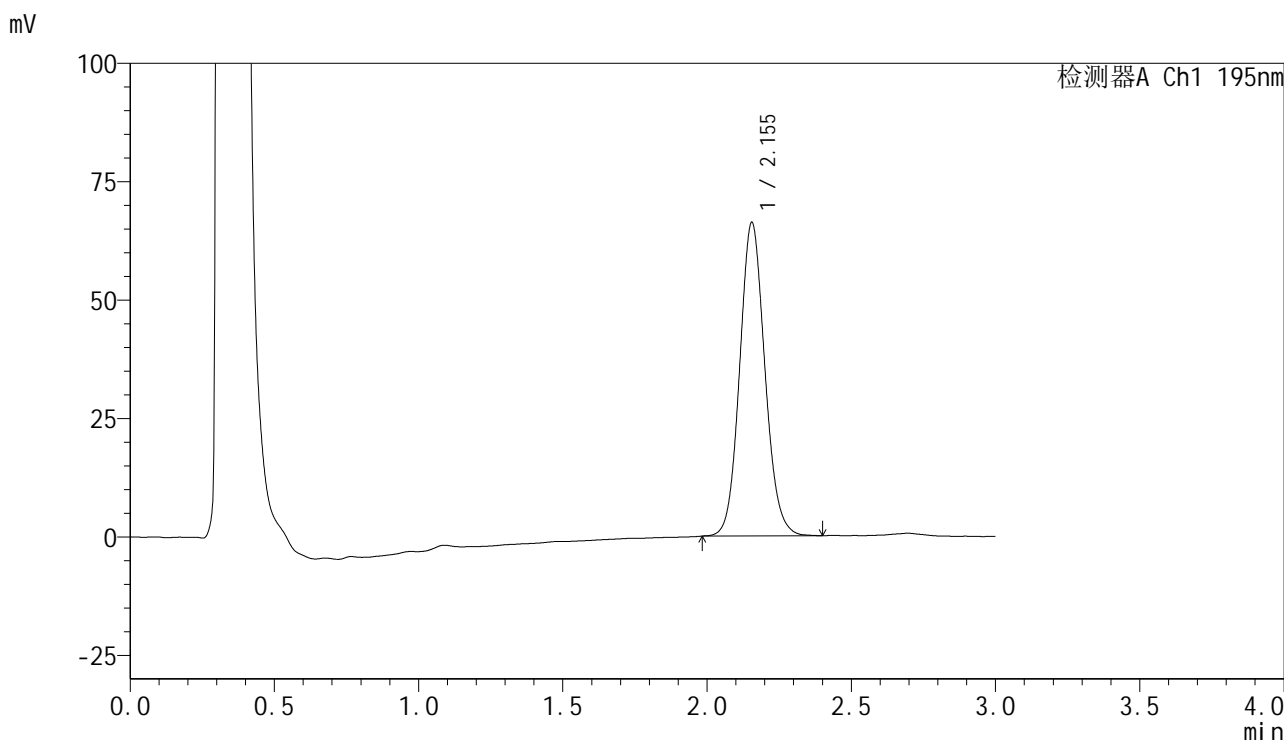
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	424823	100.000	69794	2950	1.101	--
总计		424823	100.000	69794			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-601-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 20:57:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

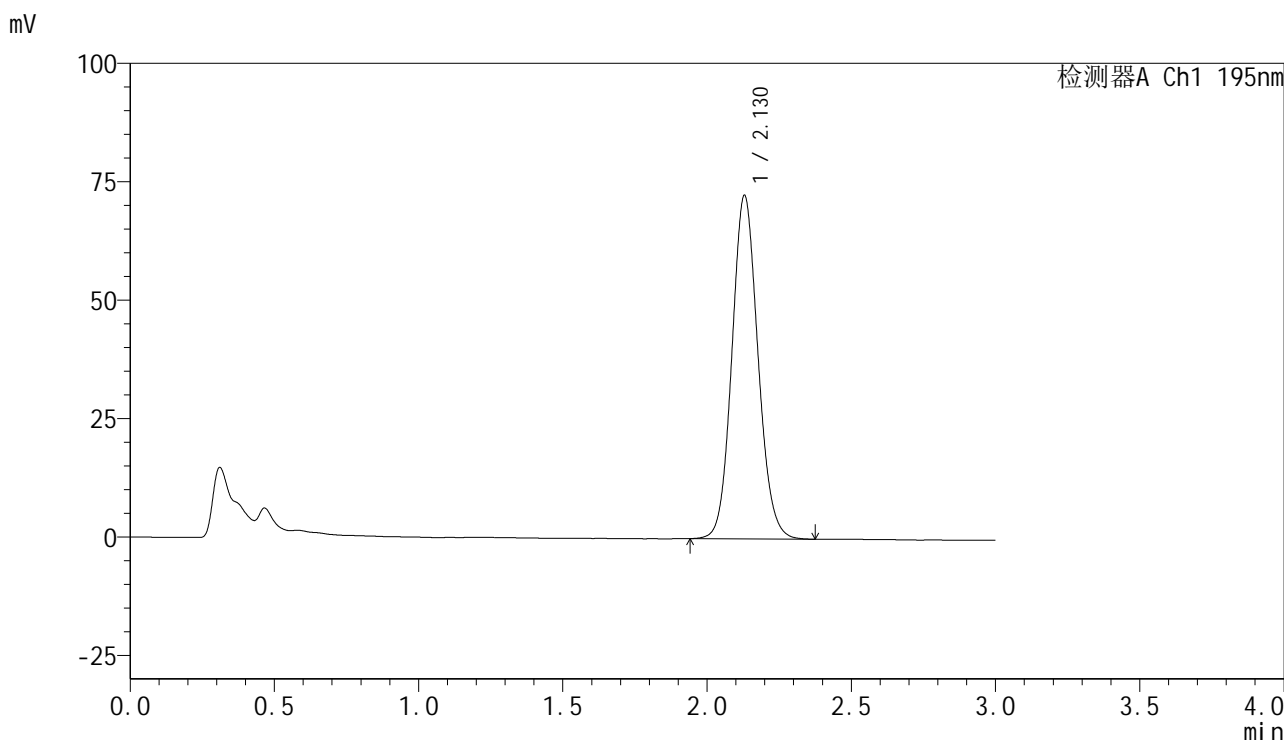
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	403080	100.000	66235	2947	1.101	--
总计		403080	100.000	66235			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-602-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:00:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

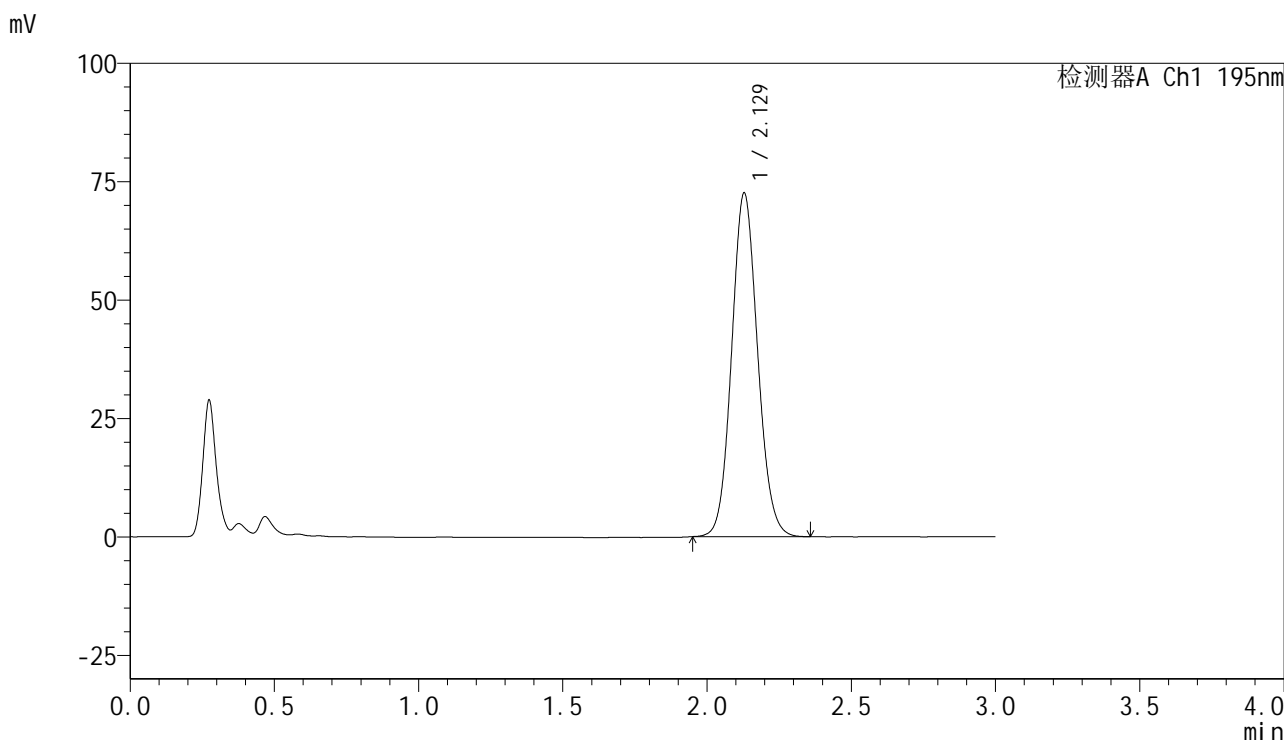
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	456309	100.000	72539	2680	1.100	--
总计		456309	100.000	72539			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-603-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:04:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	455203	100.000	72549	2684	1.093	--
总计		455203	100.000	72549			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

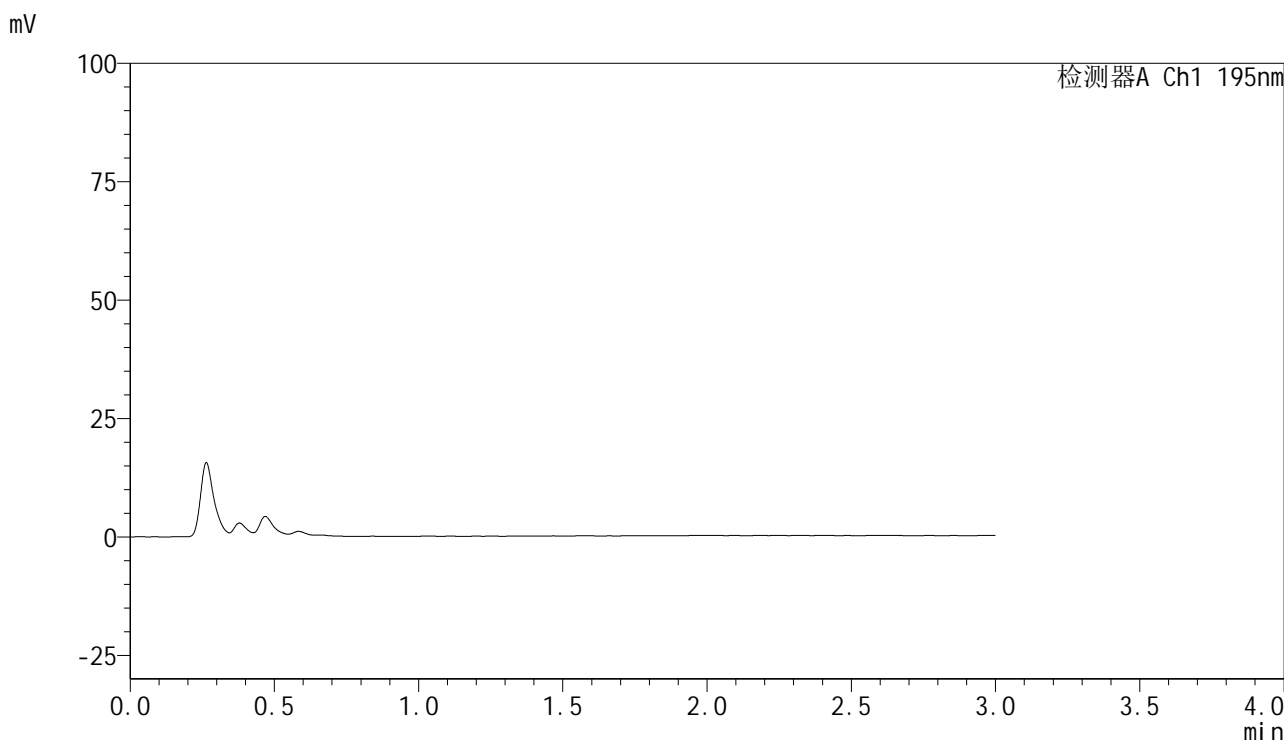


QTL-486

<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 - 10-9/10-604-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:07:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

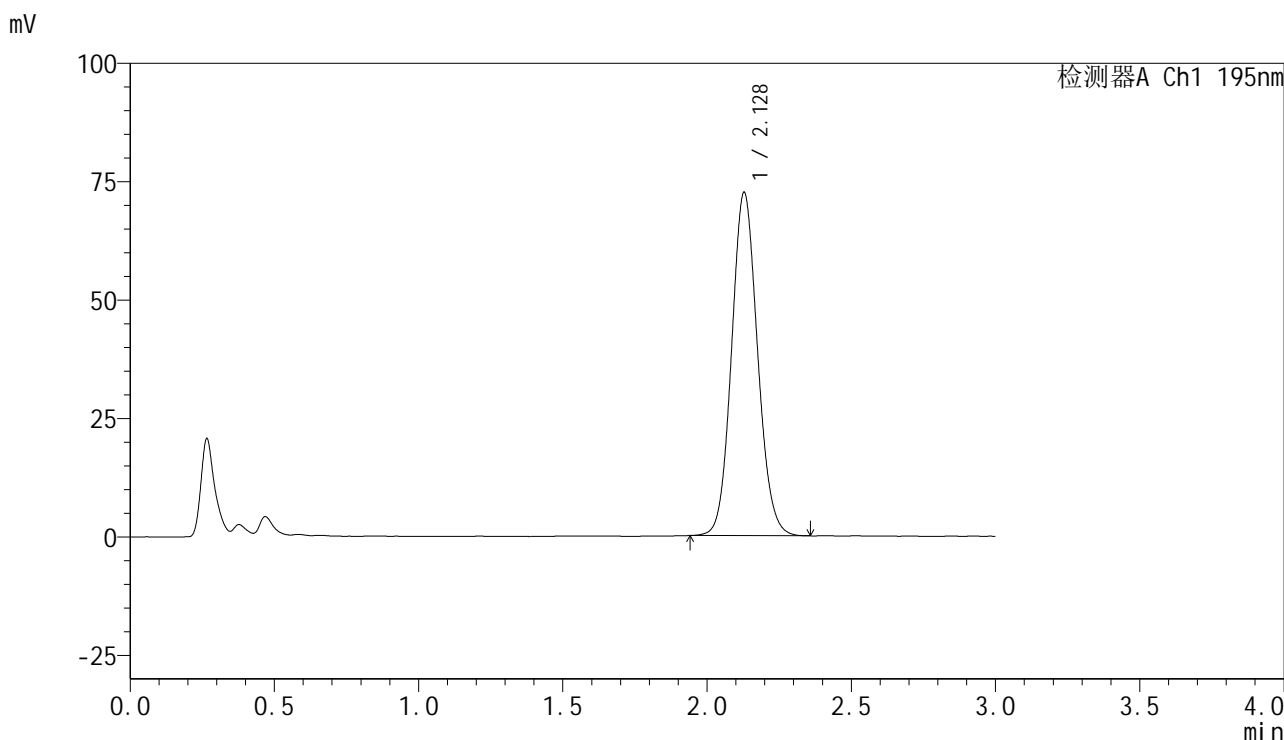


QTL-486

<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 - 10-9/10-605-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:11:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

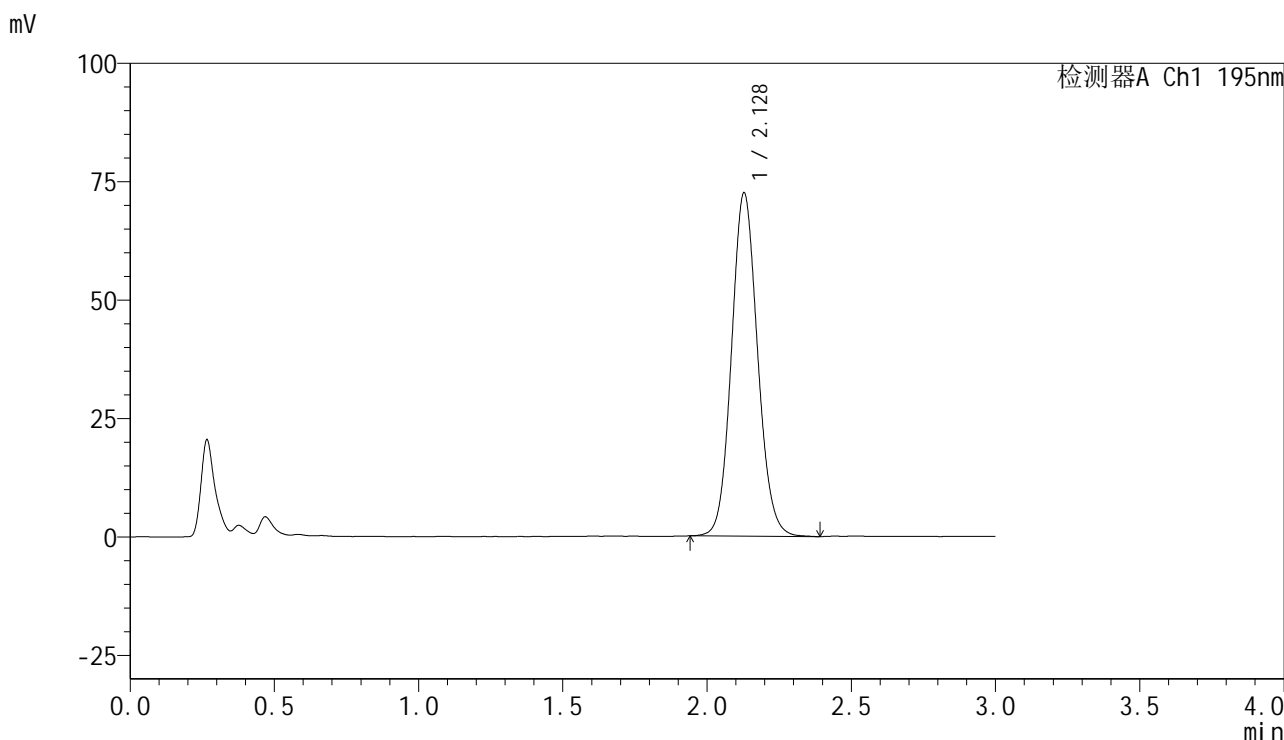
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	454987	100.000	72432	2682	1.094	--
总计		454987	100.000	72432			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-606-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:14:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	456905	100.000	72443	2677	1.097	--
总计		456905	100.000	72443			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

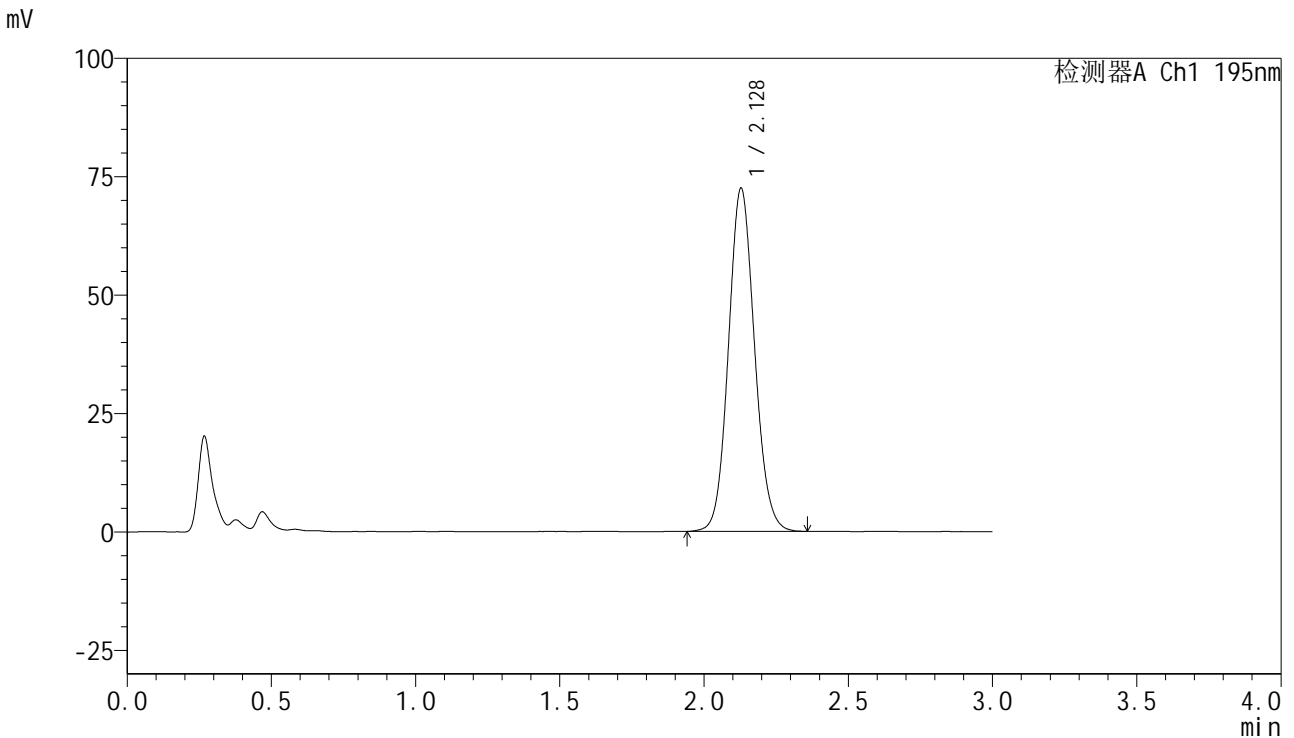


QTL-486

<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 - 10-9/10-607-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 21:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	456387	100.000	72407	2672	1.094	--
总计		456387	100.000	72407			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

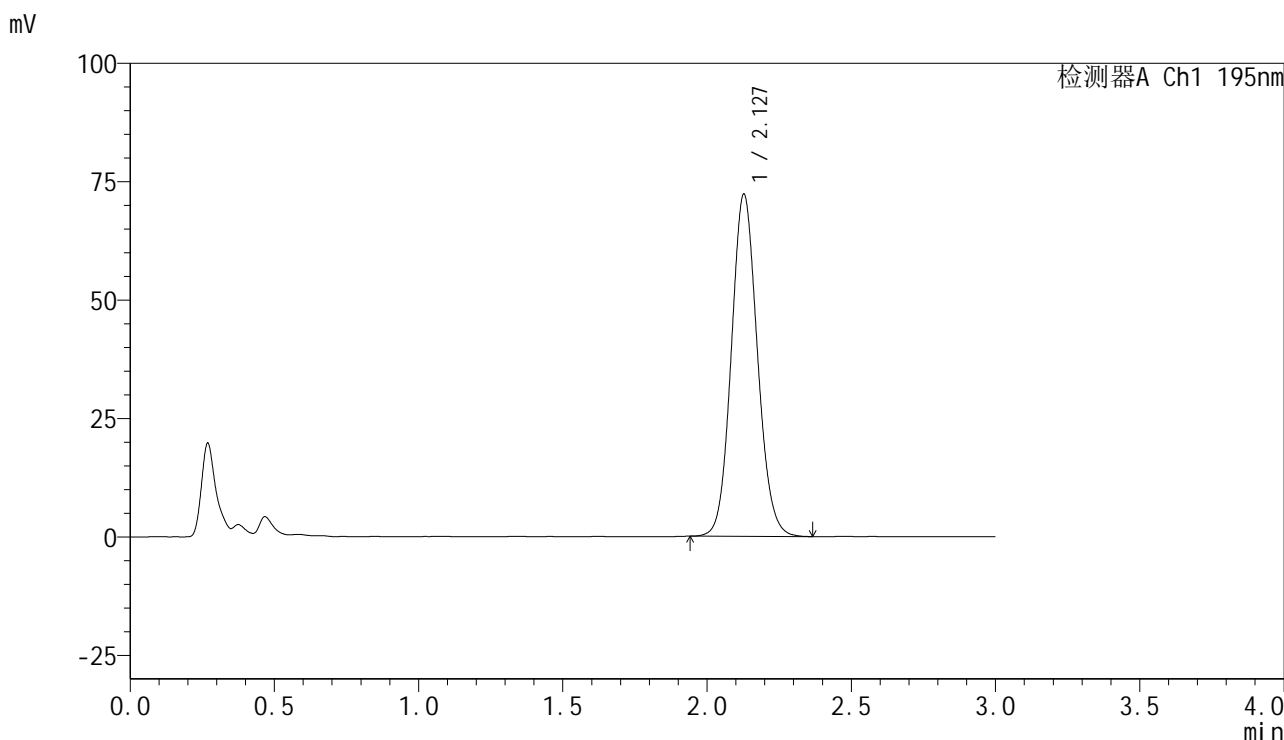


QTL-486

<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 - 10-9/10-608-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:21:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

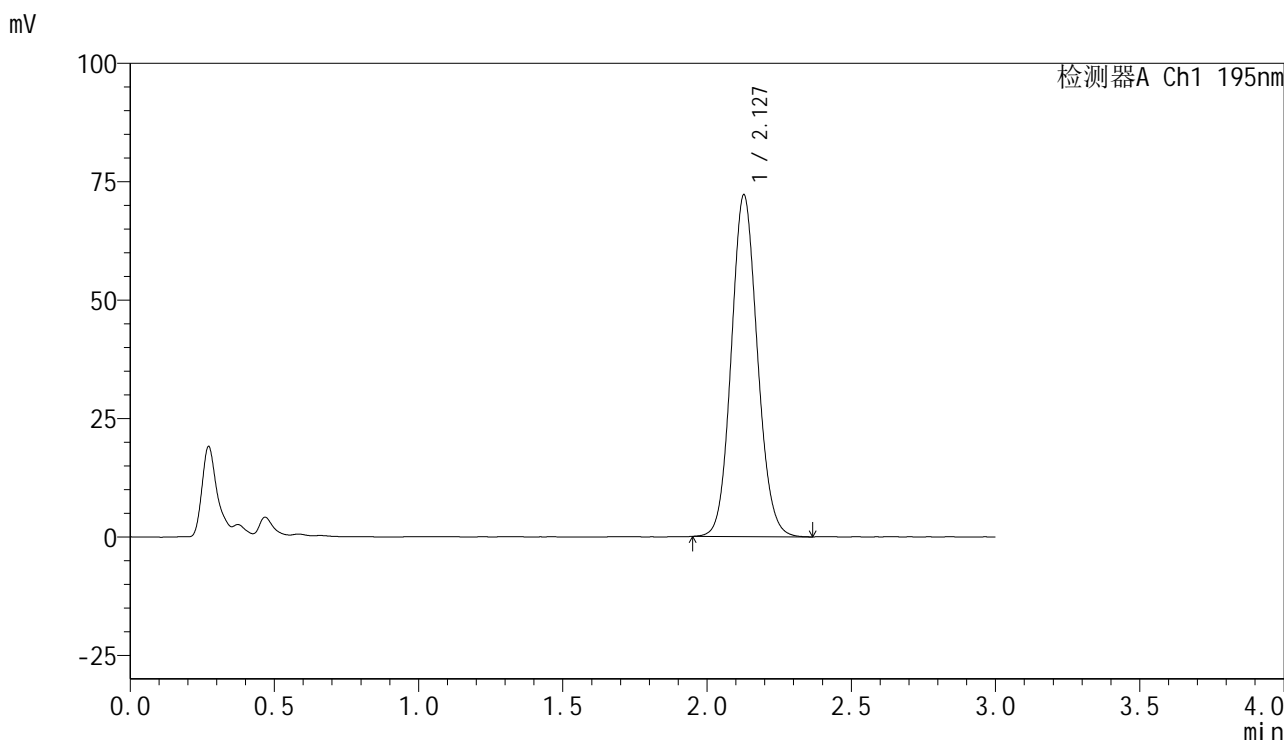
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	455228	100.000	72155	2664	1.097	--
总计		455228	100.000	72155			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-609-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:24:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	455323	100.000	72052	2652	1.097	--
总计		455323	100.000	72052			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

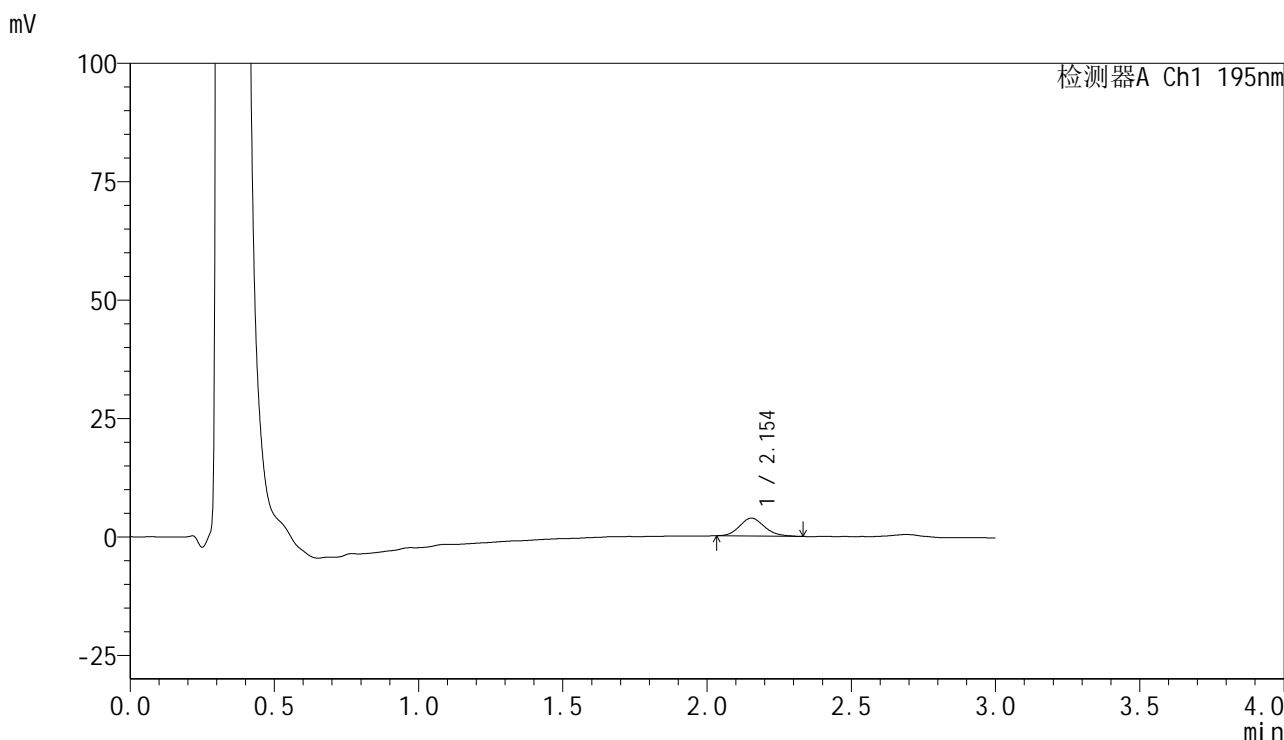


QTL-486

<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 - 10-9/10-610-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:28:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	22709	100.000	3776	2947	1.165	--
总计		22709	100.000	3776			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

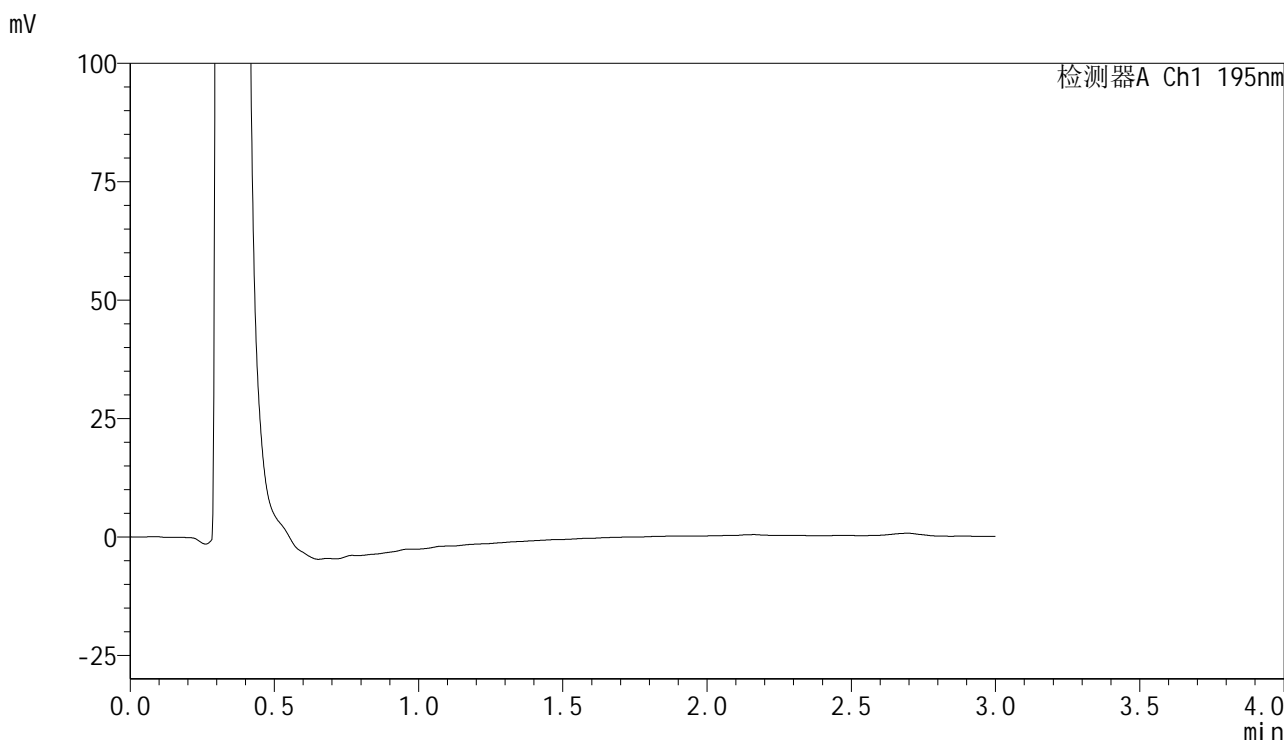


QTL-486

<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 - 10-9/10-611-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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176 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

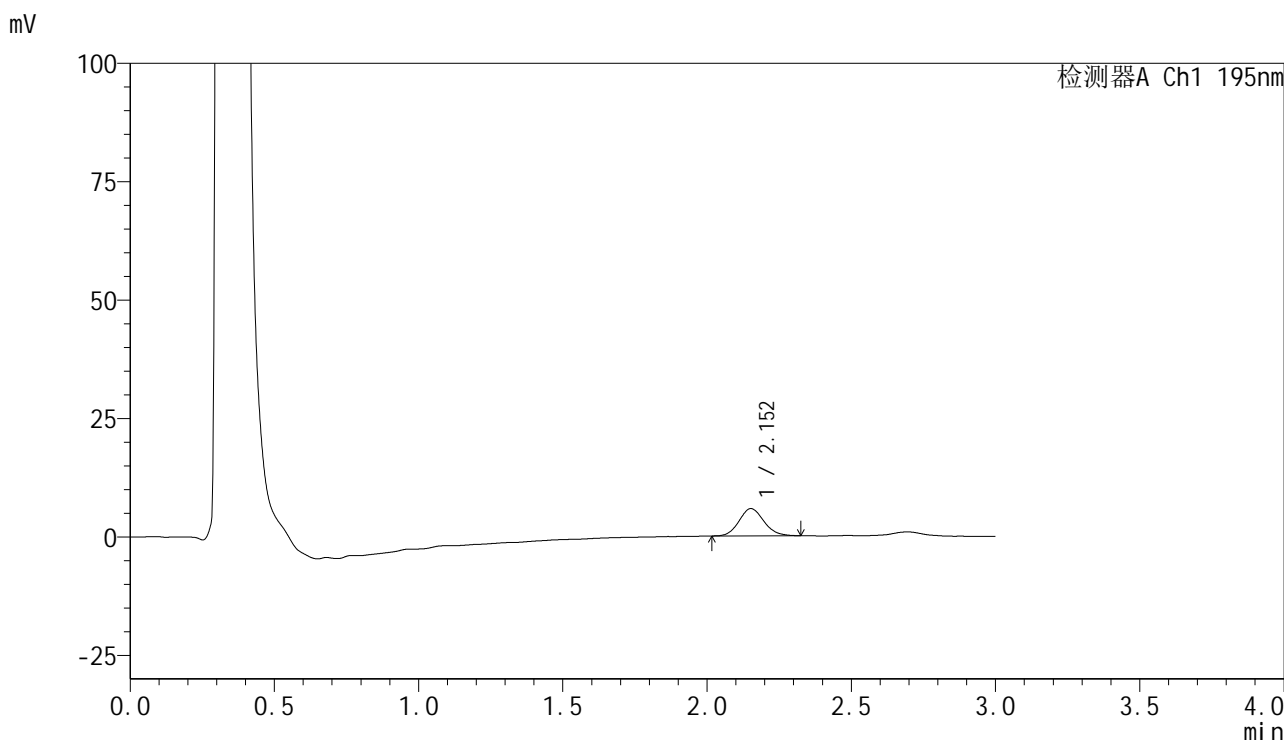


QTL-486

<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 - 10-9/10-612-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 21:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	34345	100.000	5738	3015	1.111	--
总计		34345	100.000	5738			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

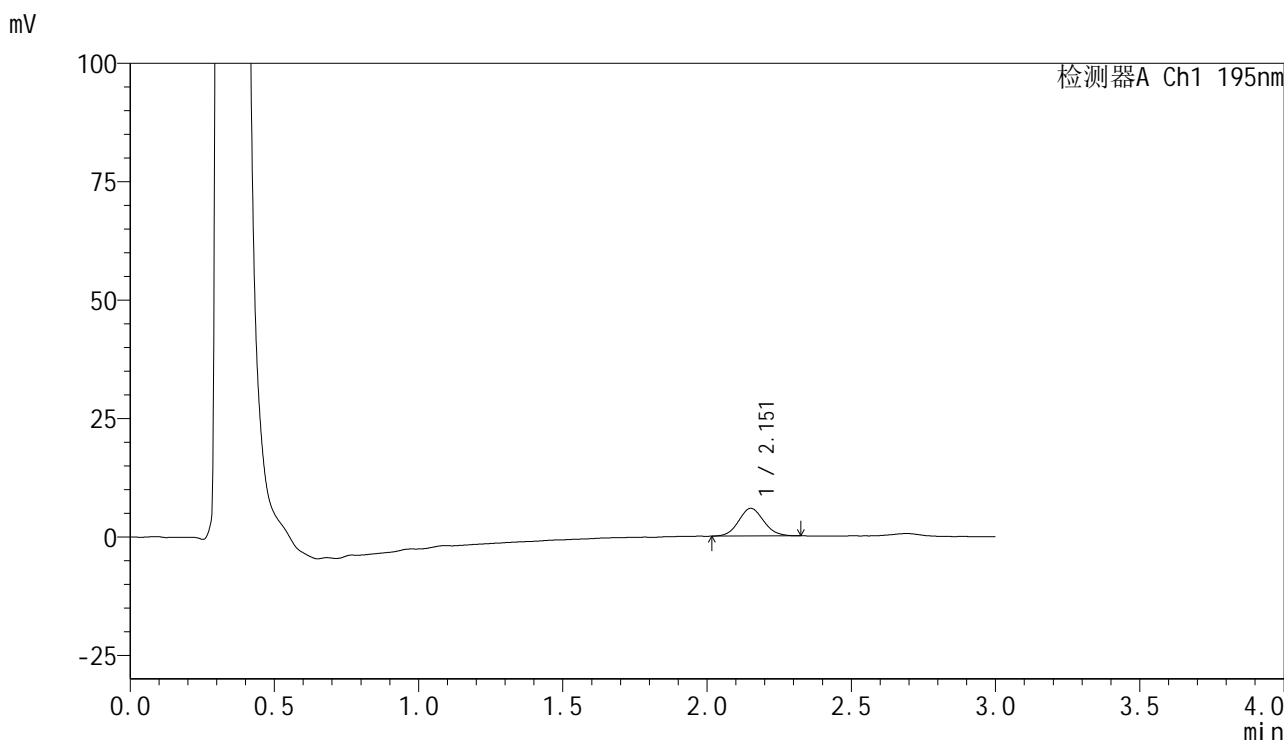


QTL-486

<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 - 10-9/10-613-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:38:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

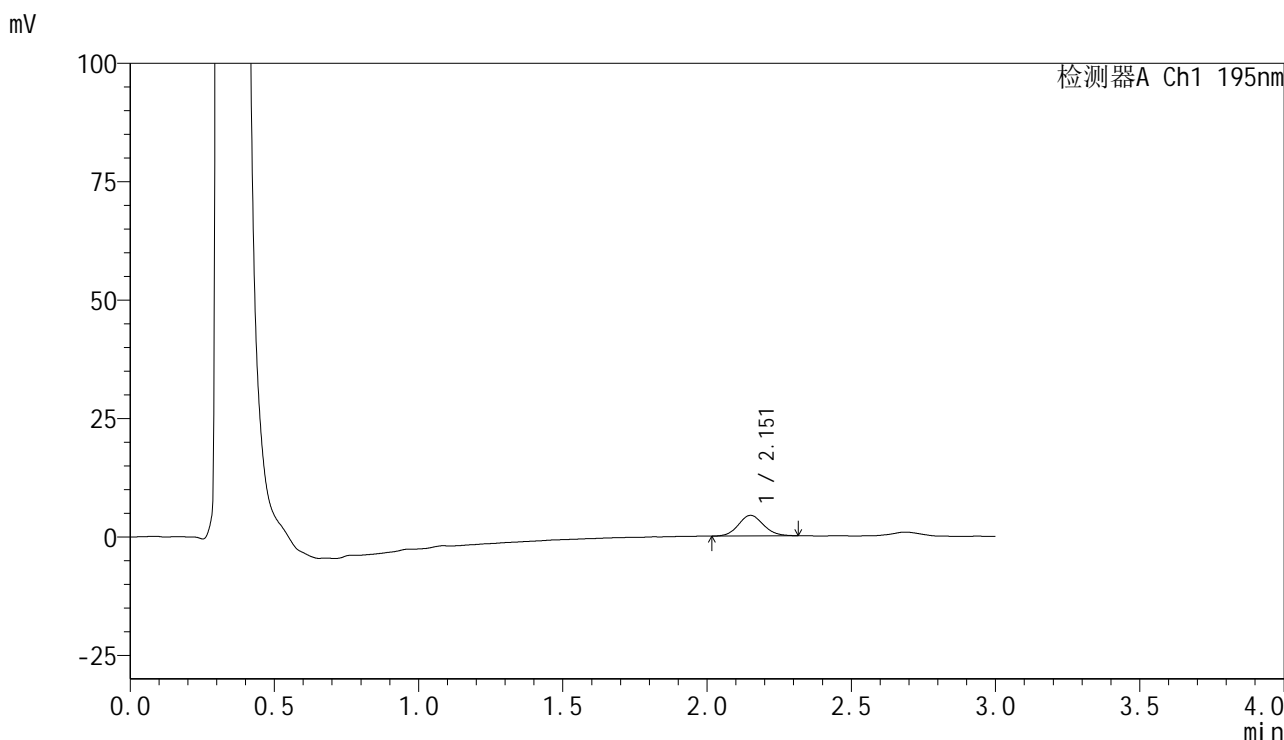
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	35335	100.000	5821	2917	1.086	--
总计		35335	100.000	5821			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-614-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	26168	100.000	4318	2935	1.091	--
总计		26168	100.000	4318			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

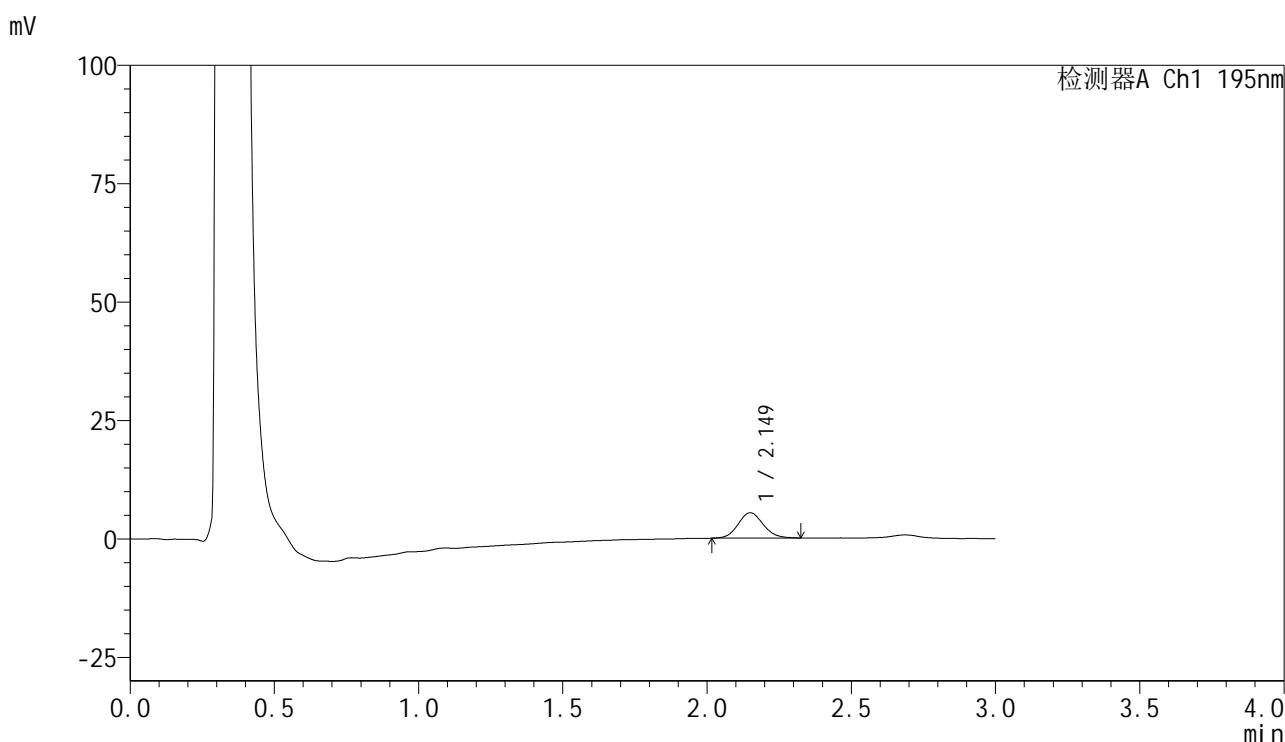


QTL-486

<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 - 10-9/10-615-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:45:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

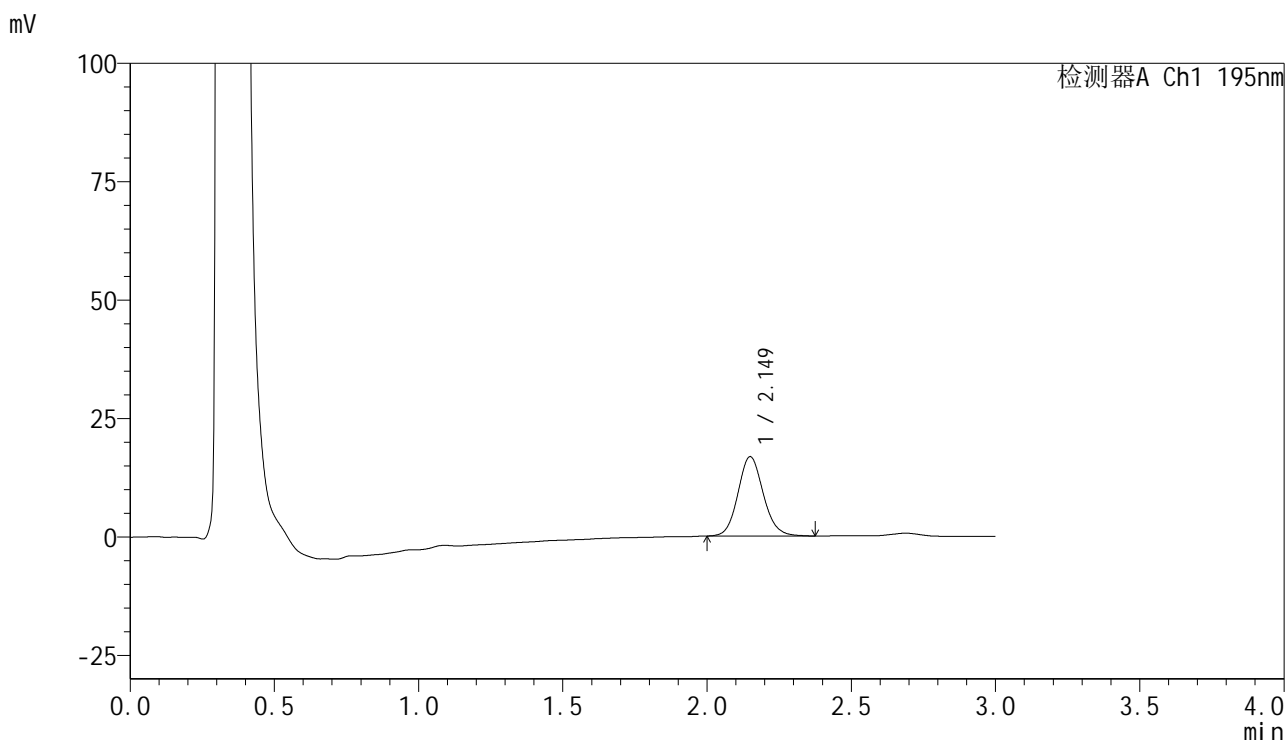
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	32556	100.000	5360	2927	1.102	--
总计		32556	100.000	5360			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-616-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	102740	100.000	16739	2926	1.113	--
总计		102740	100.000	16739			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

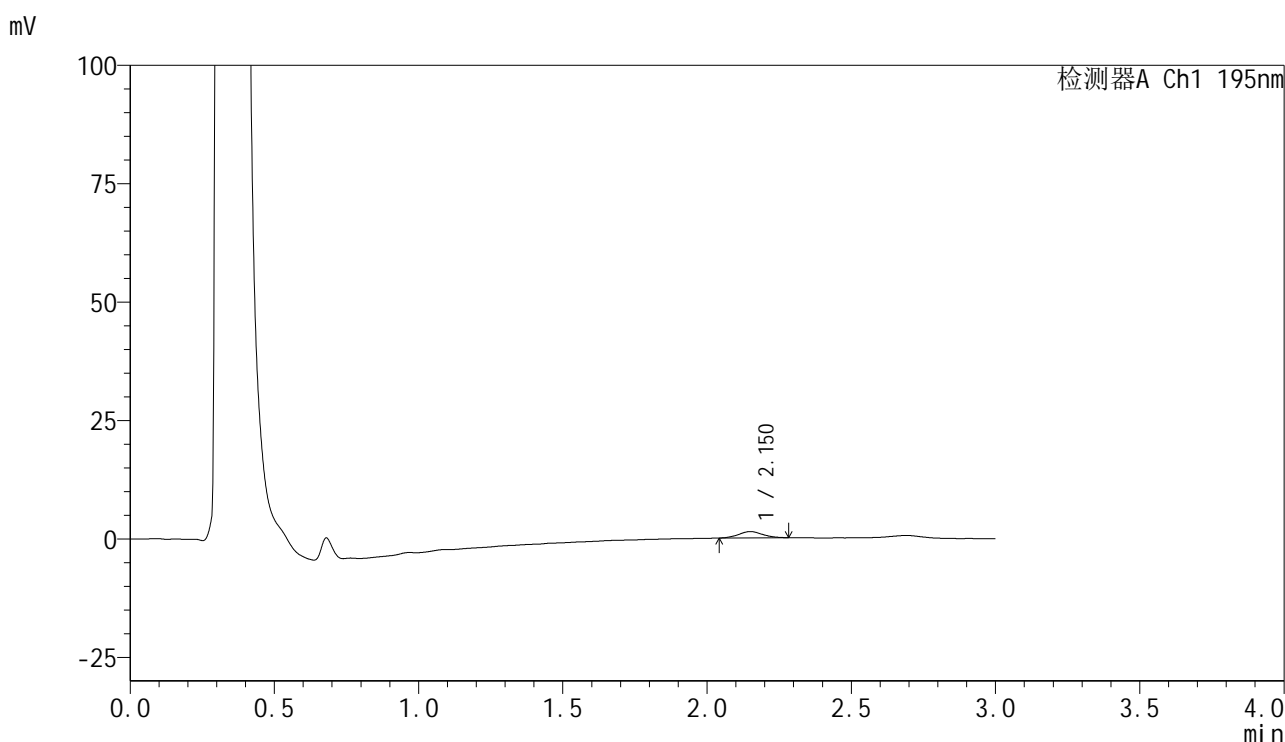


QTL-486

<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 - 10-9/10-617-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:52:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

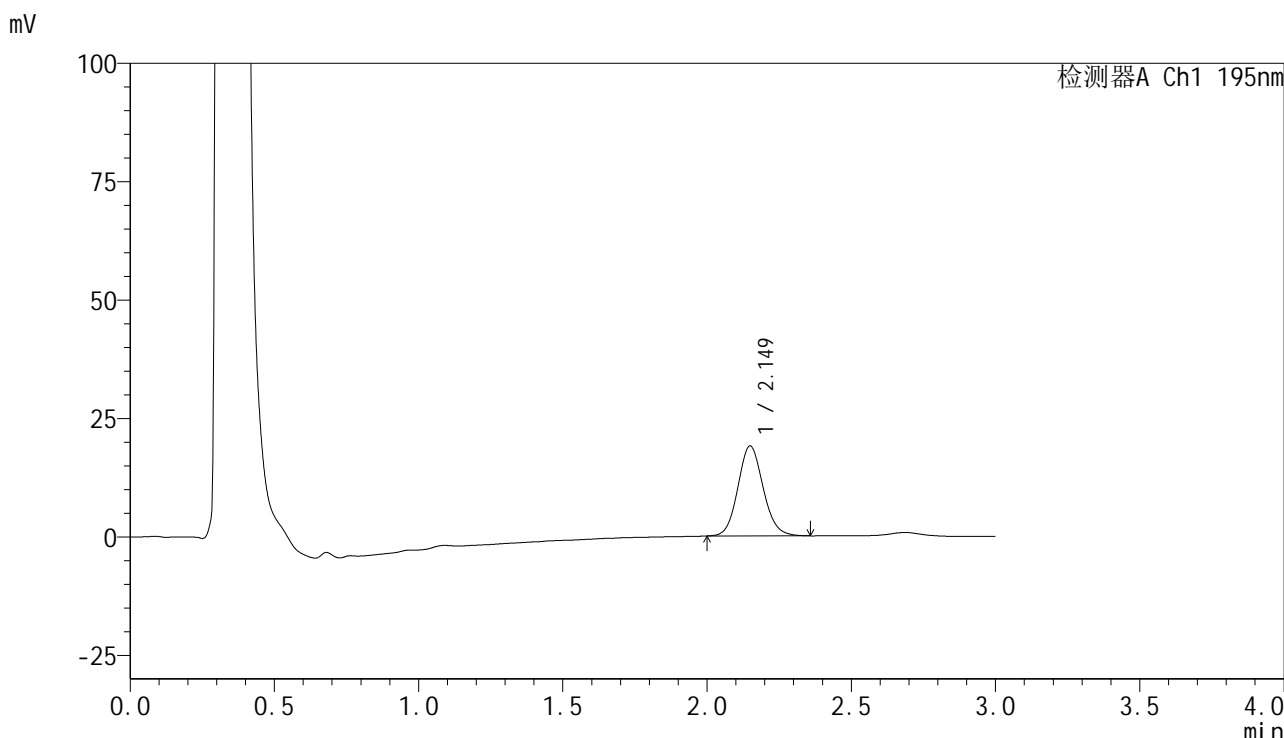
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	7641	100.000	1328	3205	1.087	--
总计		7641	100.000	1328			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-618-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:55:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

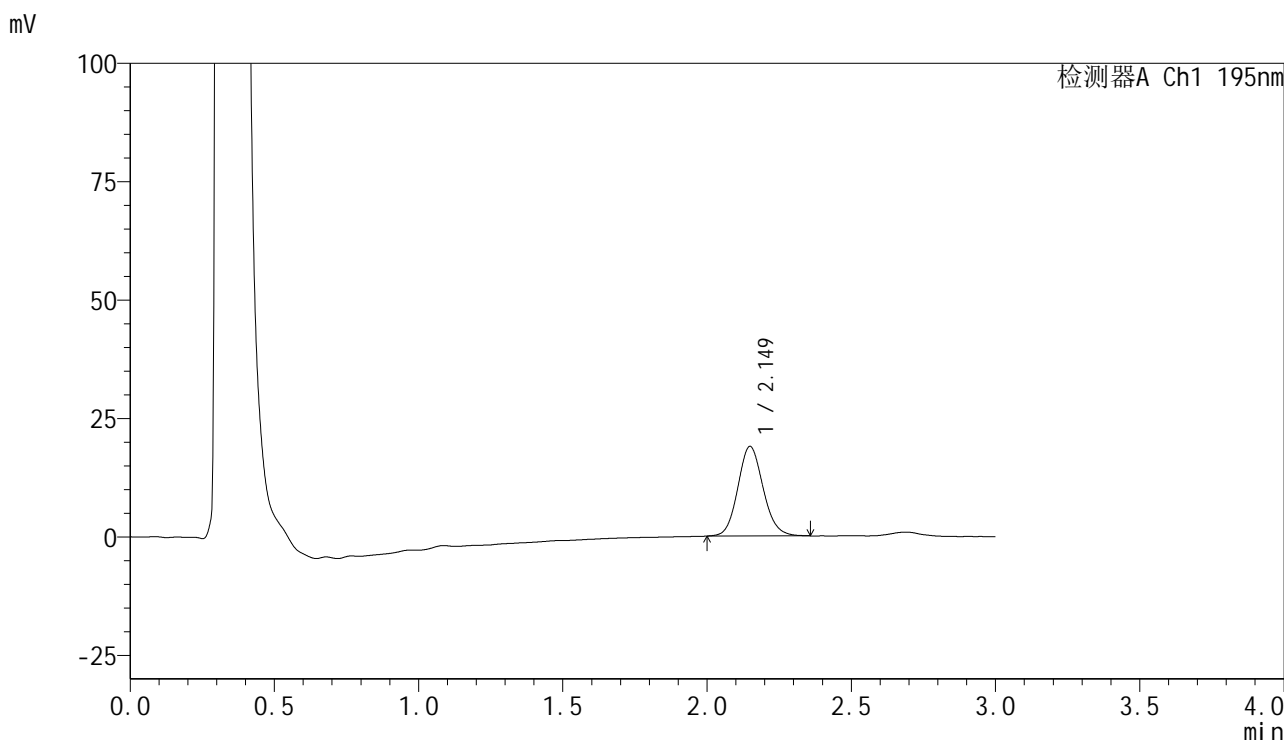
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	115735	100.000	18978	2917	1.105	--
总计		115735	100.000	18978			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-619-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 21:58:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	115609	100.000	18915	2912	1.112	--
总计		115609	100.000	18915			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

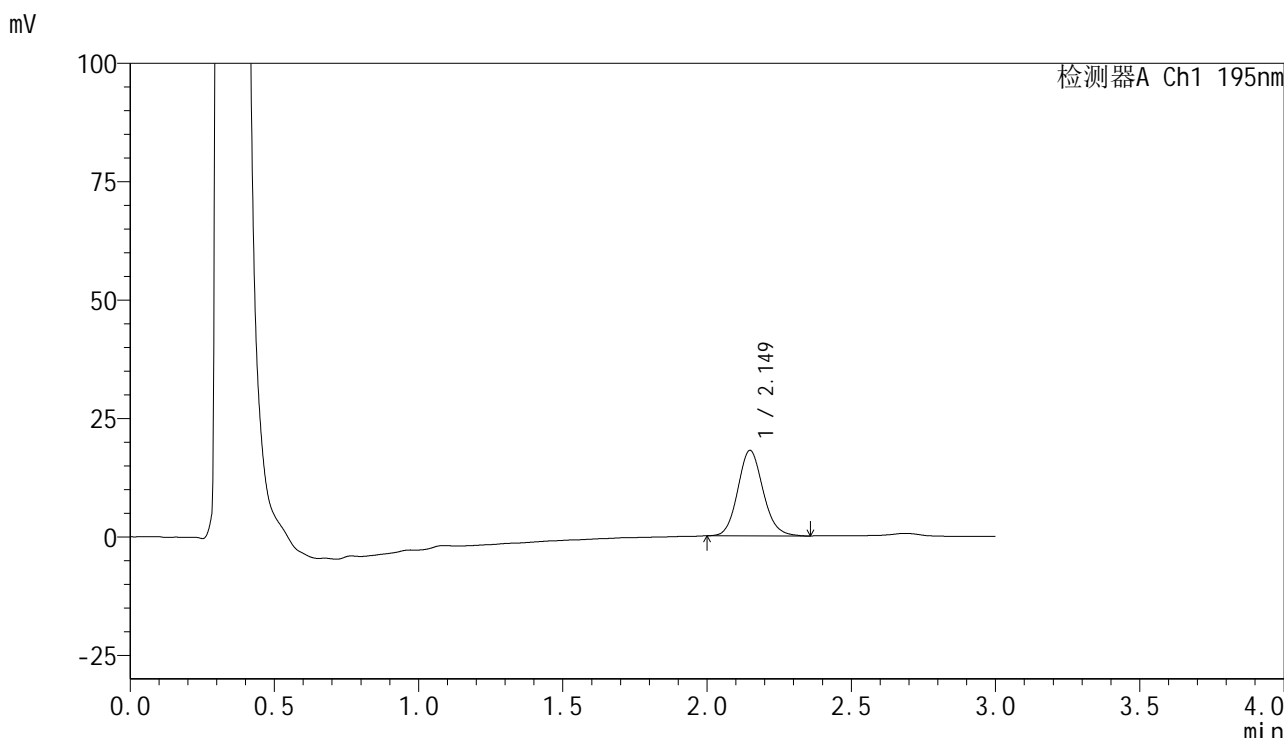


QTL-486

<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 - 10-9/10-620-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:02:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

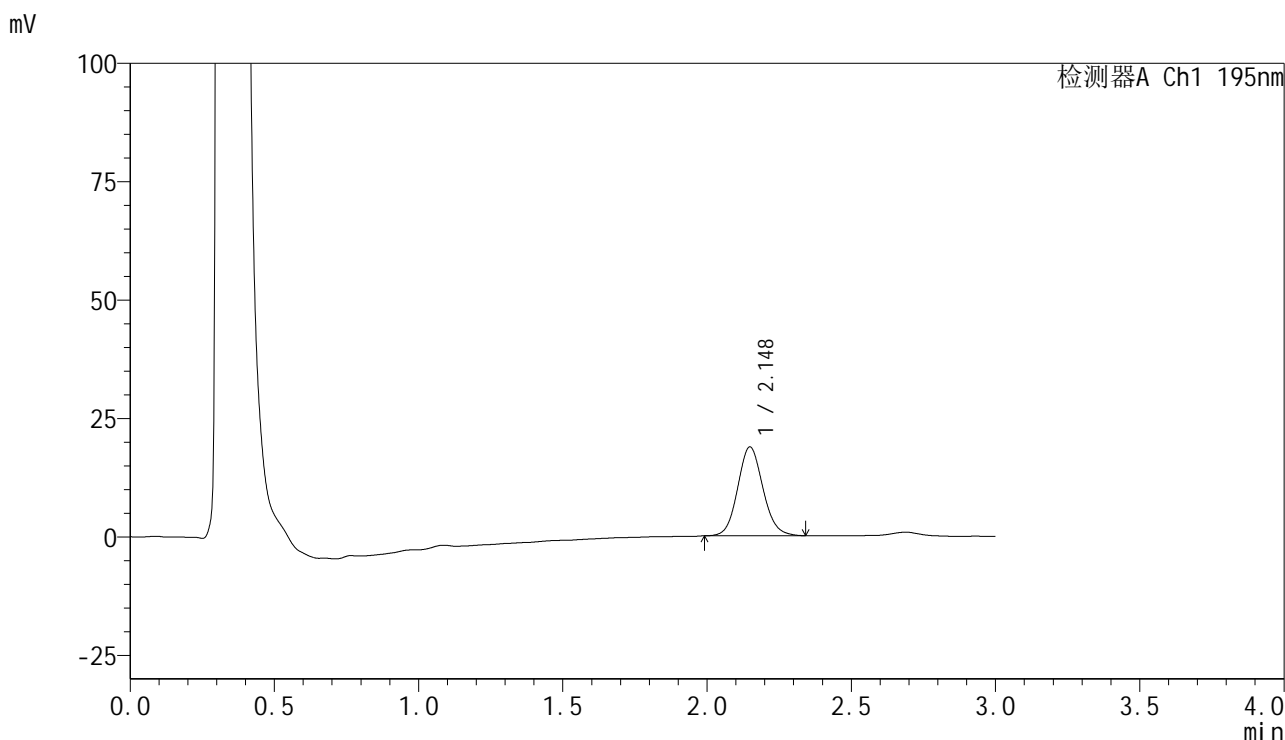
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	109980	100.000	18052	2927	1.114	--
总计		109980	100.000	18052			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-621-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:05:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

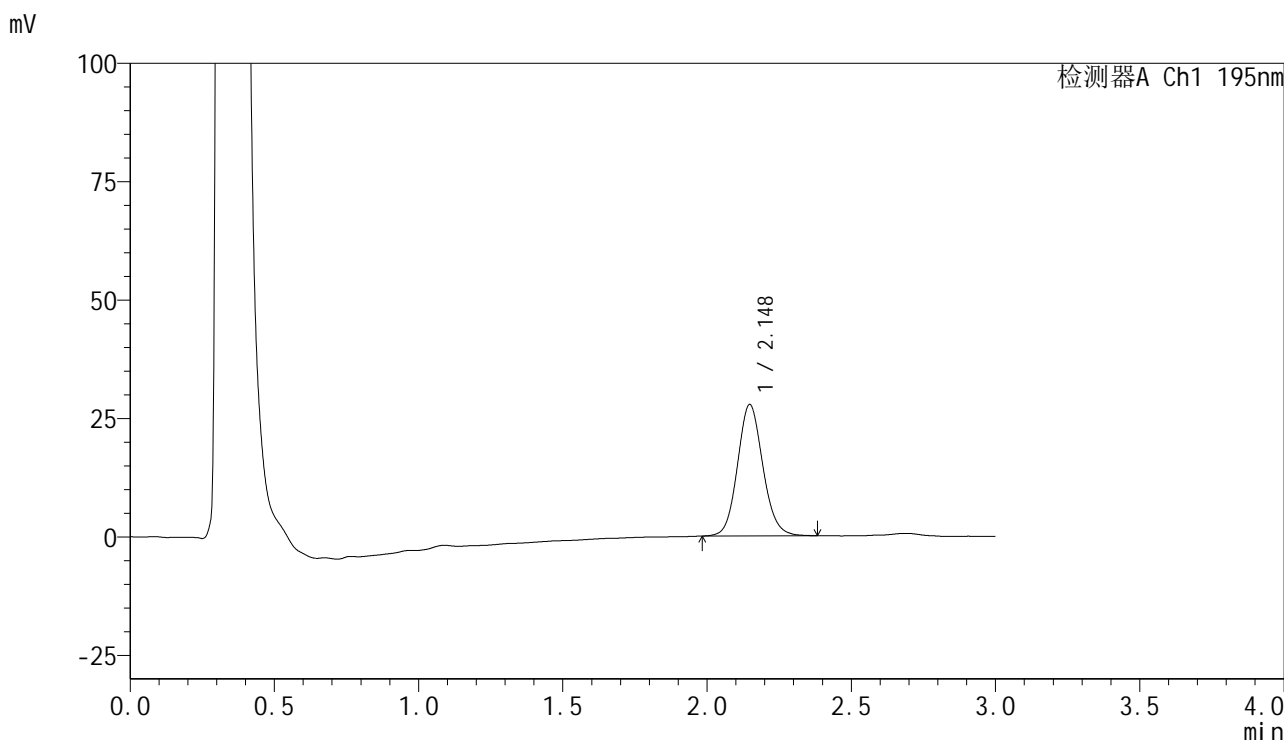
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	114147	100.000	18746	2921	1.099	--
总计		114147	100.000	18746			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-622-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:09:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

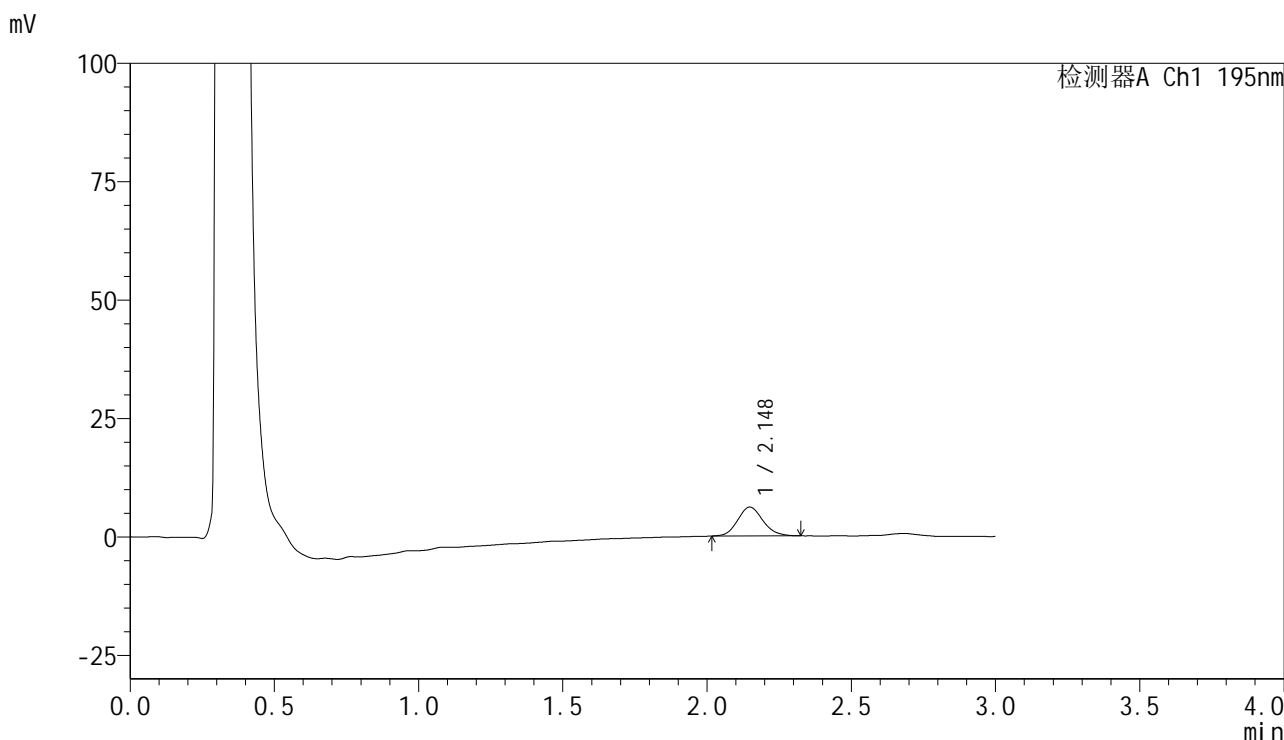
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	170204	100.000	27760	2901	1.107	--
总计		170204	100.000	27760			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-623-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:12:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

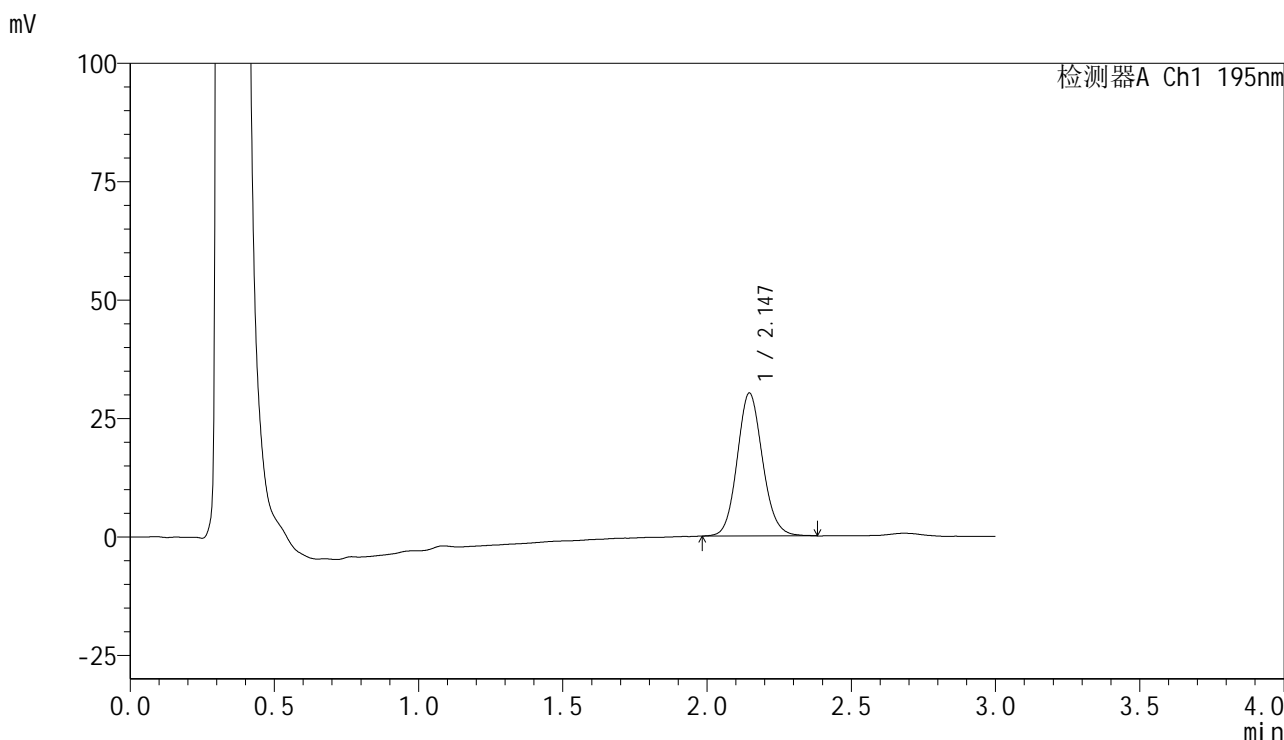
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	37197	100.000	6100	2866	1.126	--
总计		37197	100.000	6100			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-624-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	185161	100.000	30208	2896	1.109	--
总计		185161	100.000	30208			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

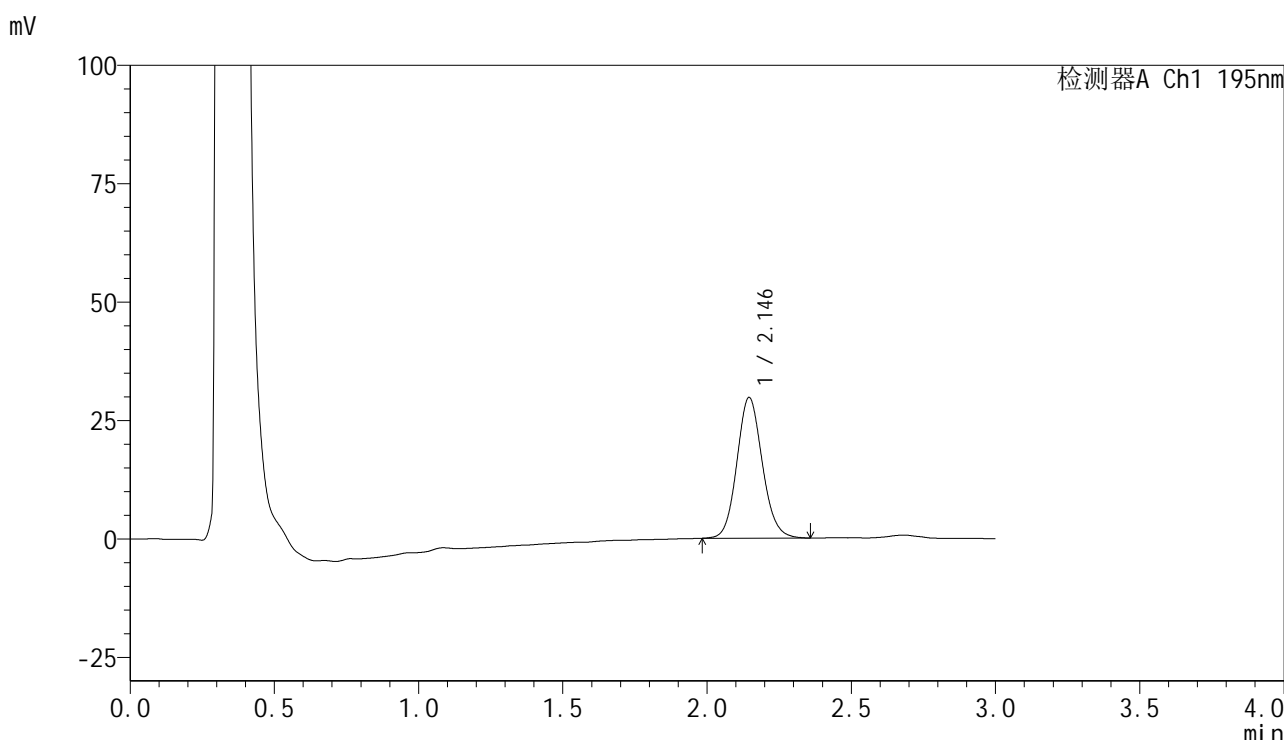


QTL-486

<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 - 10-9/10-625-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:19:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	182515	100.000	29727	2875	1.109	--
总计		182515	100.000	29727			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

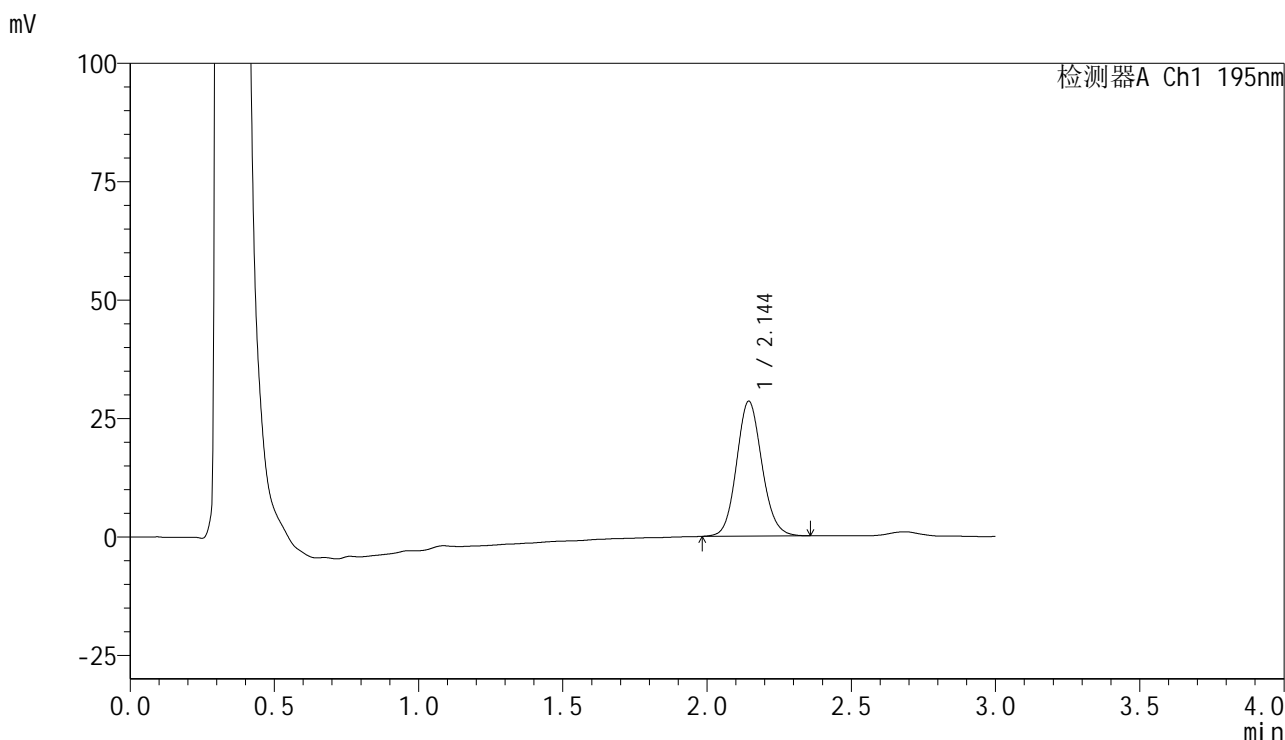


QTL-486

<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 - 10-9/10-626-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:22:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

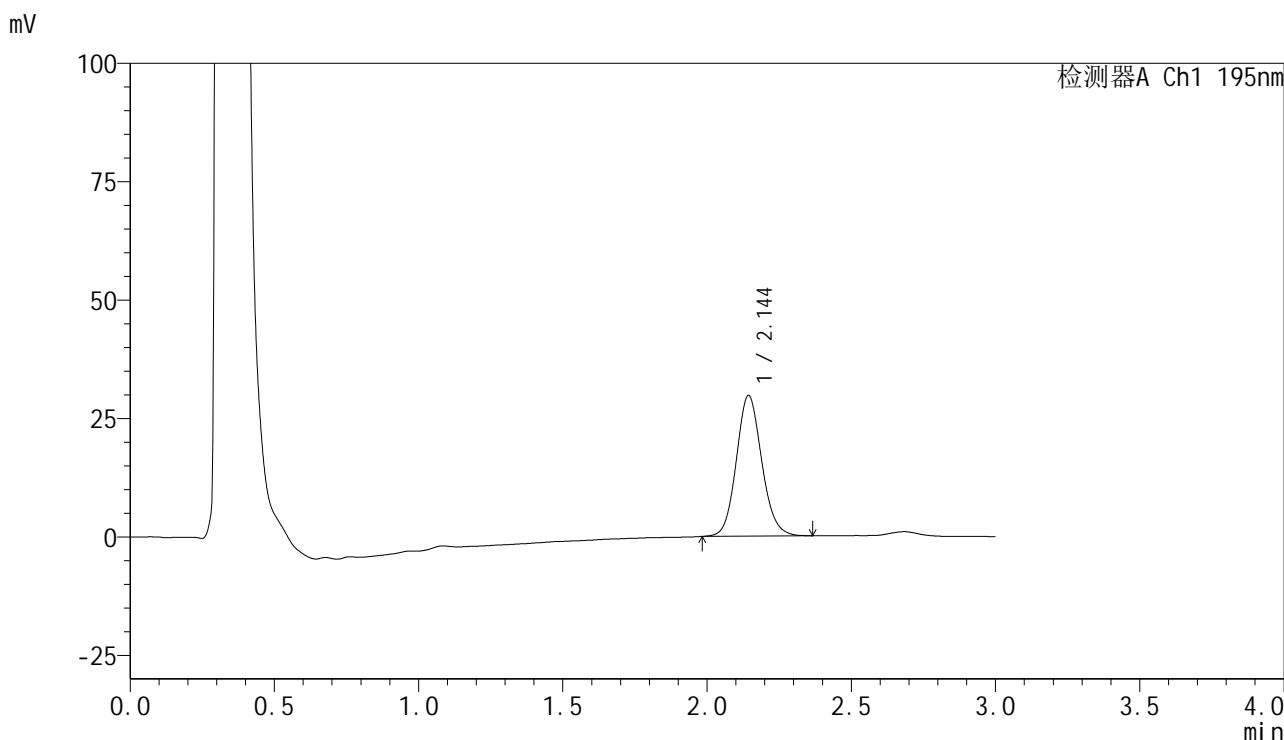
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	174833	100.000	28468	2879	1.105	--
总计		174833	100.000	28468			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-627-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:26:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

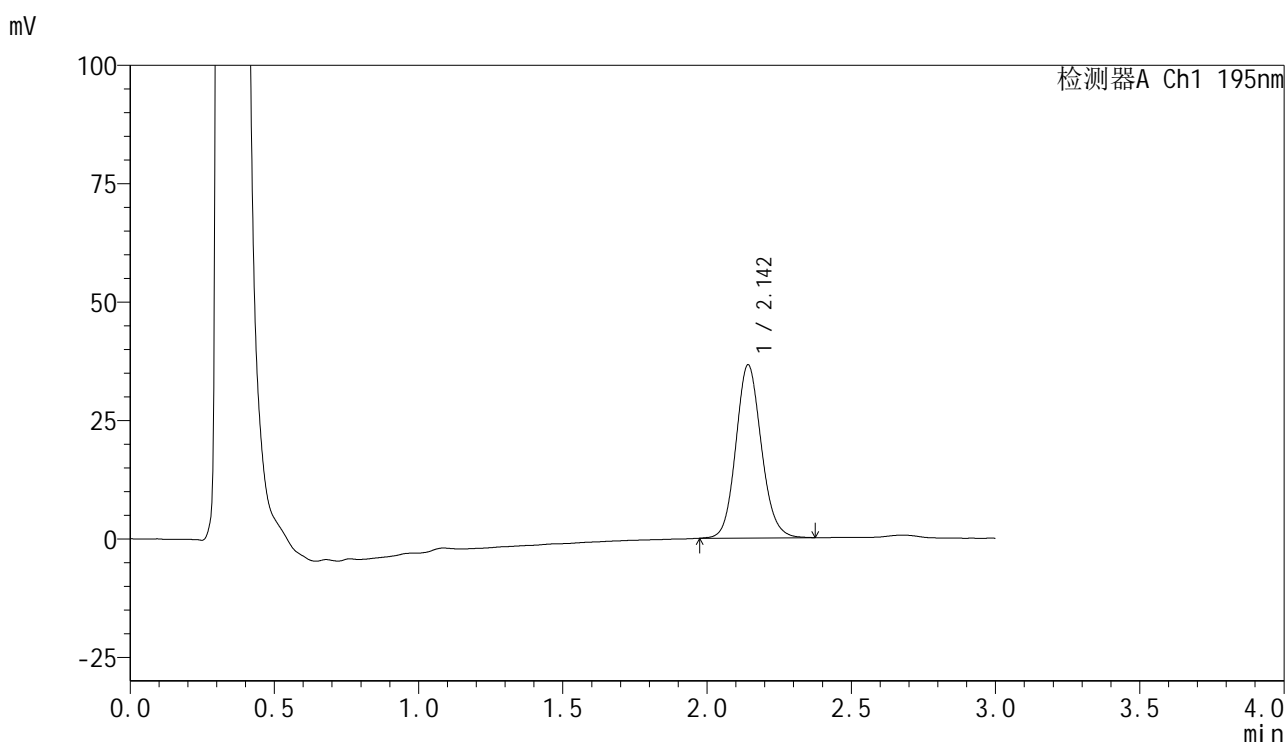
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	182653	100.000	29642	2869	1.112	--
总计		182653	100.000	29642			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-628-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:29:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

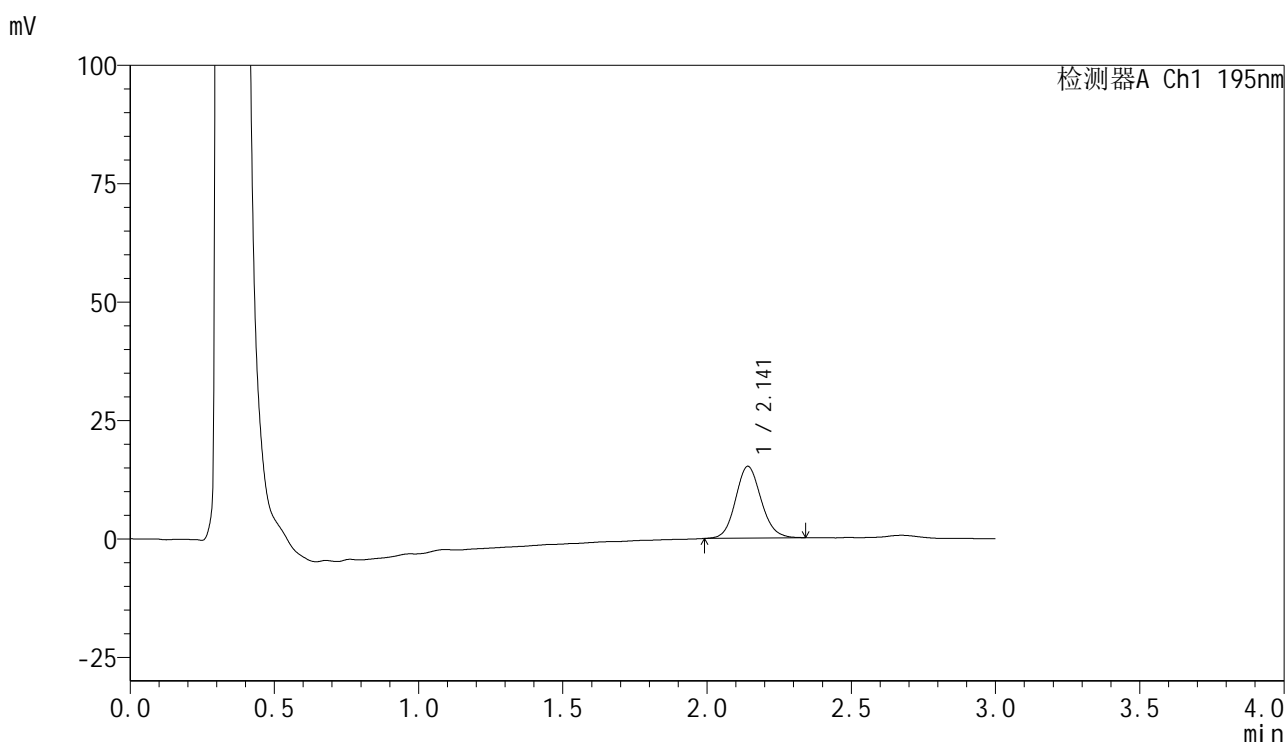
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	225286	100.000	36434	2851	1.116	--
总计		225286	100.000	36434			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-629-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	93514	100.000	15134	2840	1.111	--
总计		93514	100.000	15134			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

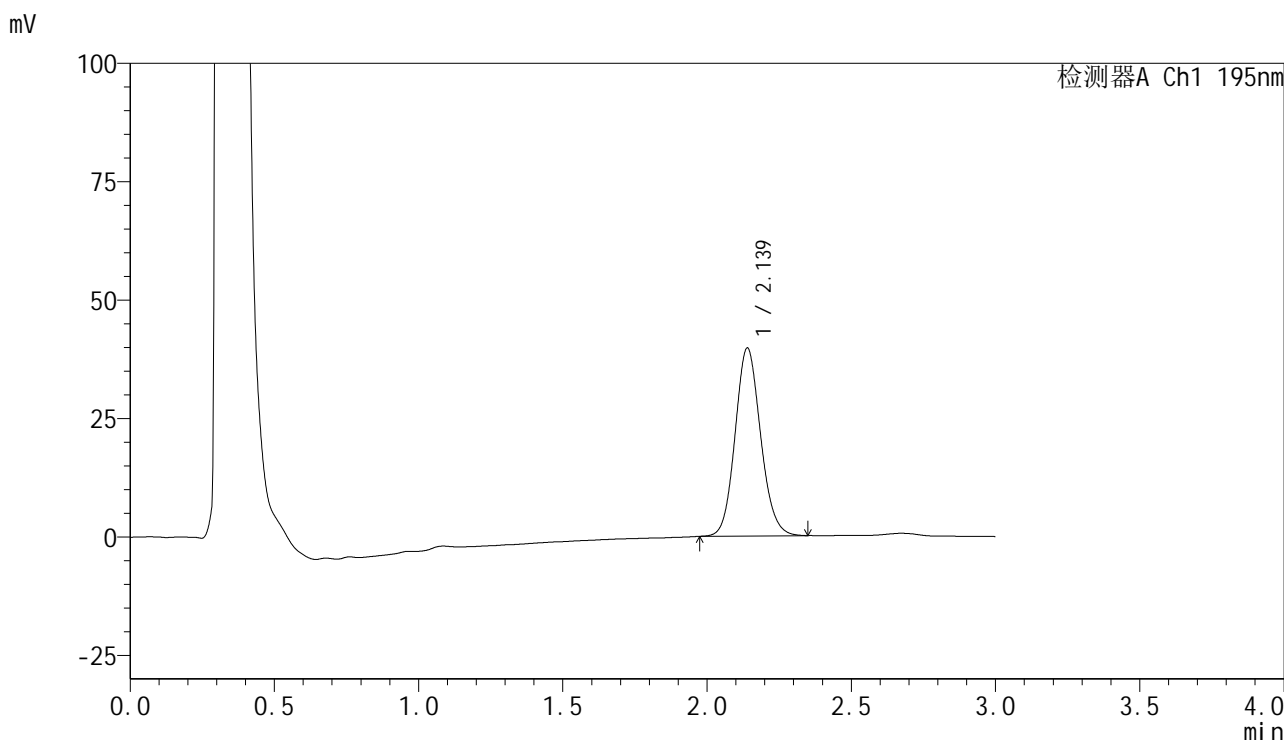


QTL-486

<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 - 10-9/10-630-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:36:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

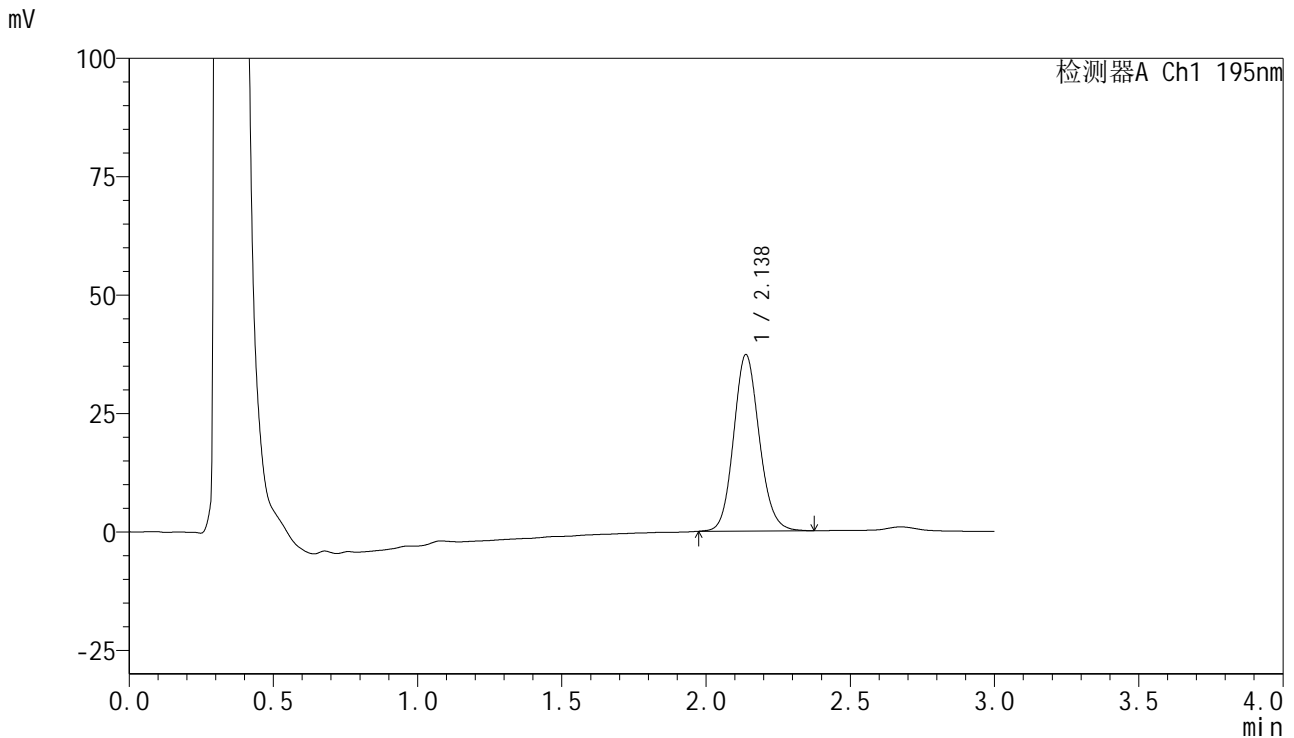
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	244771	100.000	39700	2823	1.115	--
总计		244771	100.000	39700			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-631-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:39:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

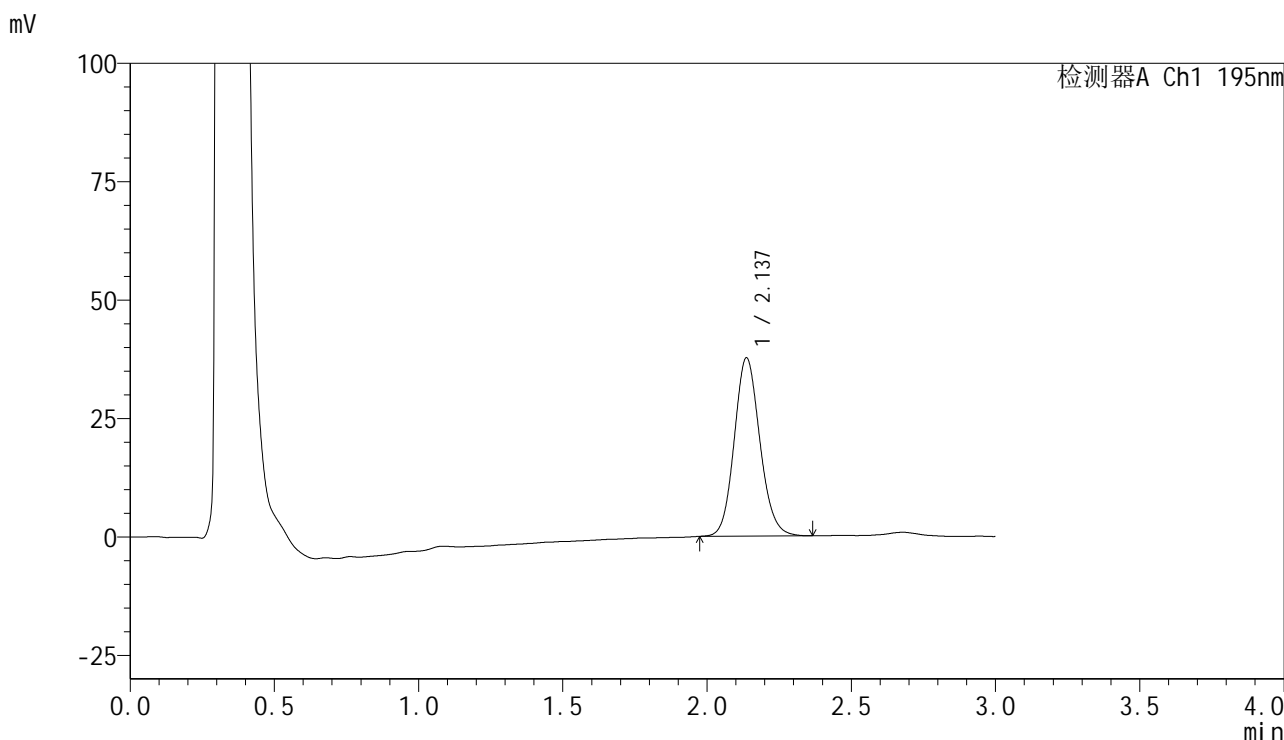
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	230980	100.000	37287	2804	1.120	--
总计		230980	100.000	37287			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-632-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

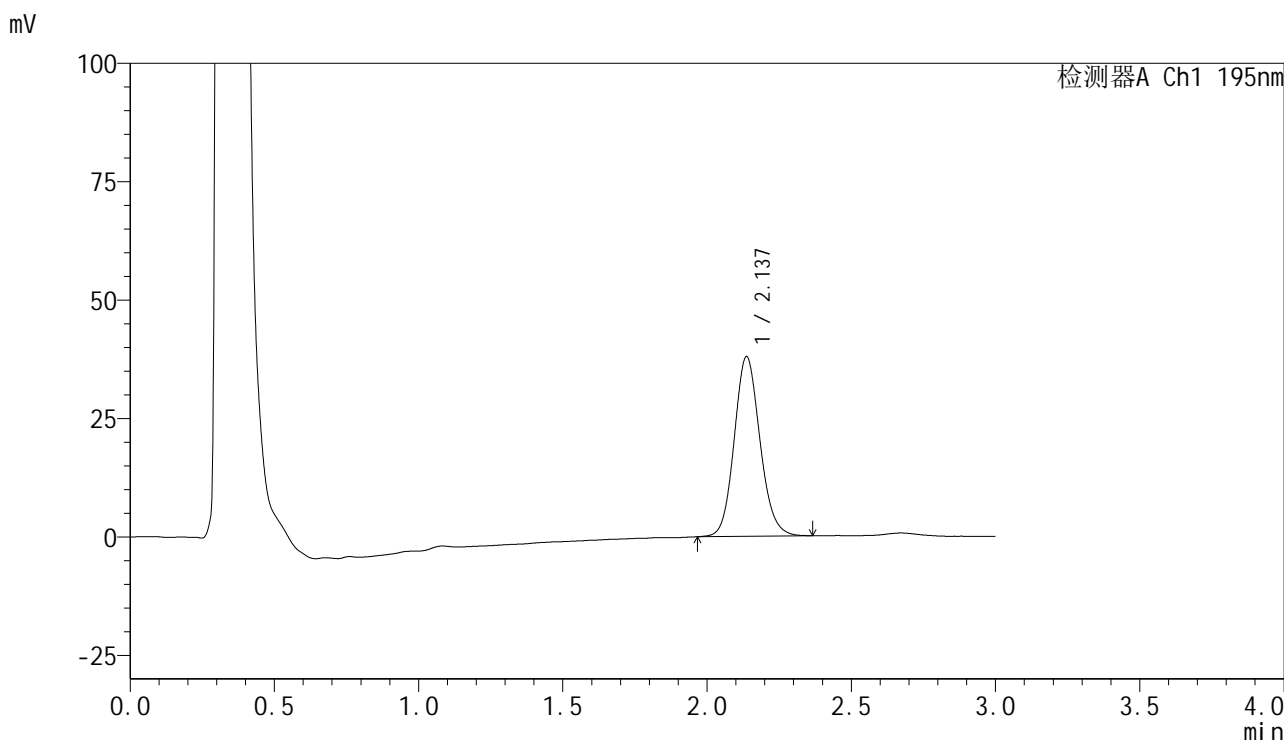
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	233240	100.000	37635	2801	1.121	--
总计		233240	100.000	37635			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-633-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:46:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	236263	100.000	37943	2780	1.120	--
总计		236263	100.000	37943			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

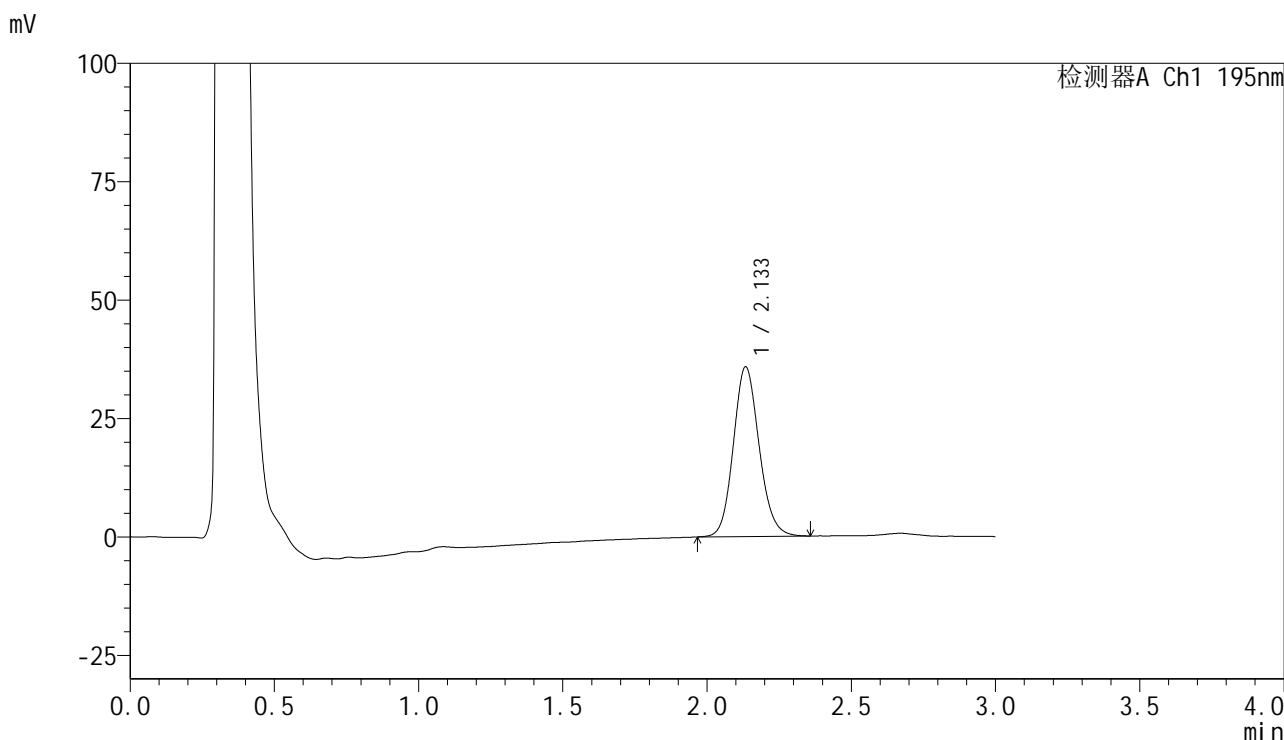


QTL-486

<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 - 10-9/10-635-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 22:53:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	223502	100.000	35740	2760	1.127	--
总计		223502	100.000	35740			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

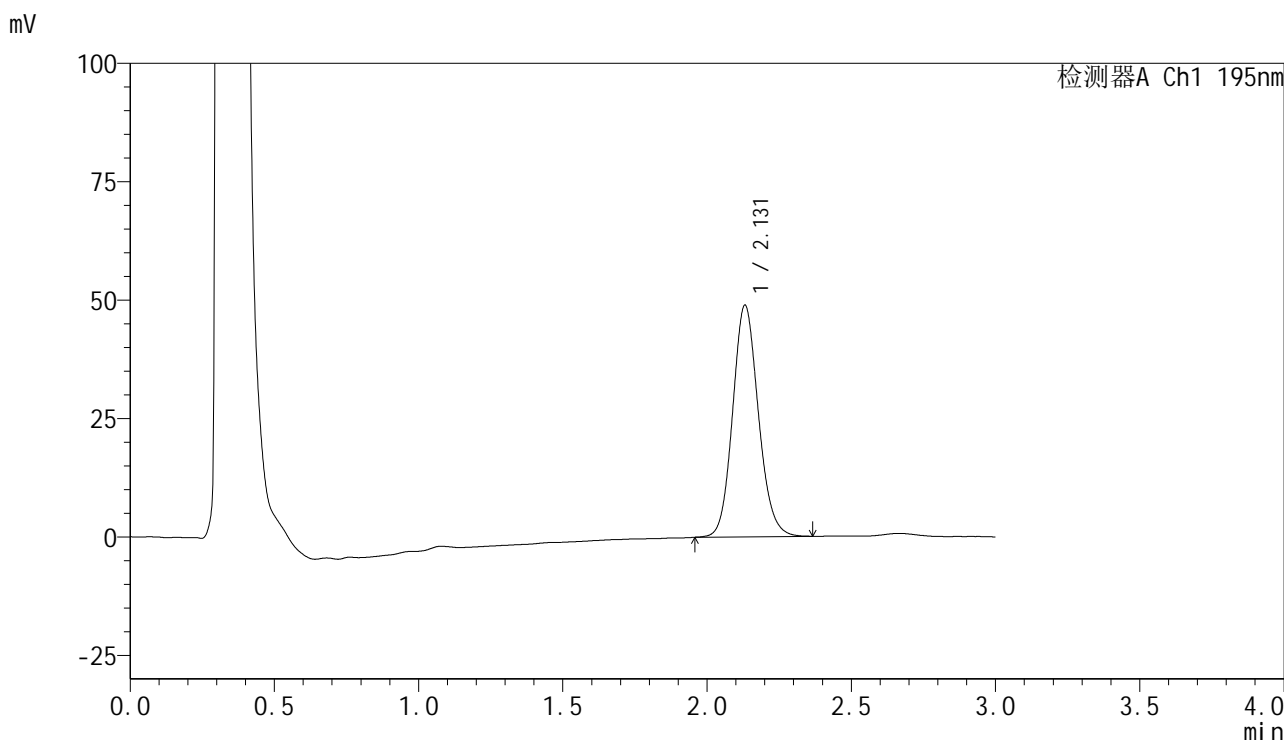


QTL-486

<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 - 10-9/10-637-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:00:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	304211	100.000	48929	2770	1.123	--
总计		304211	100.000	48929			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

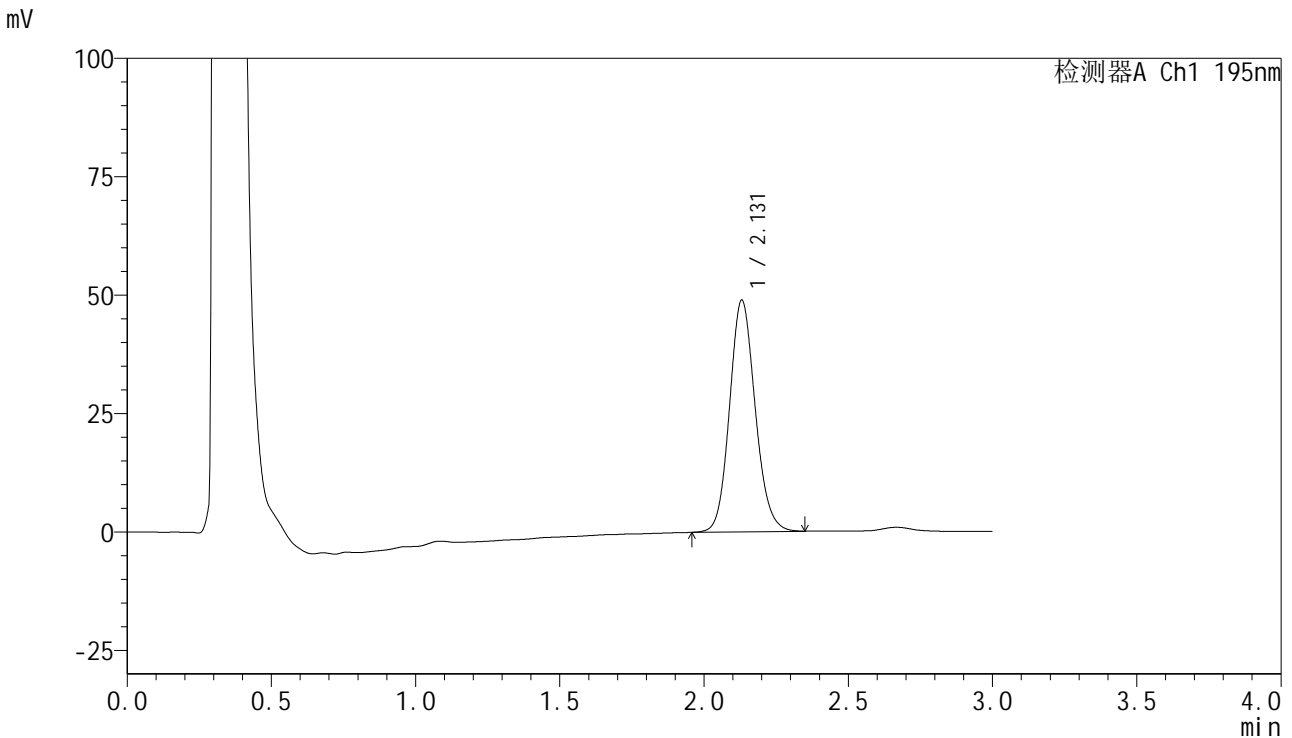


QTL-486

<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 - 10-9/10-638-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	303413	100.000	48942	2781	1.123	--
总计		303413	100.000	48942			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

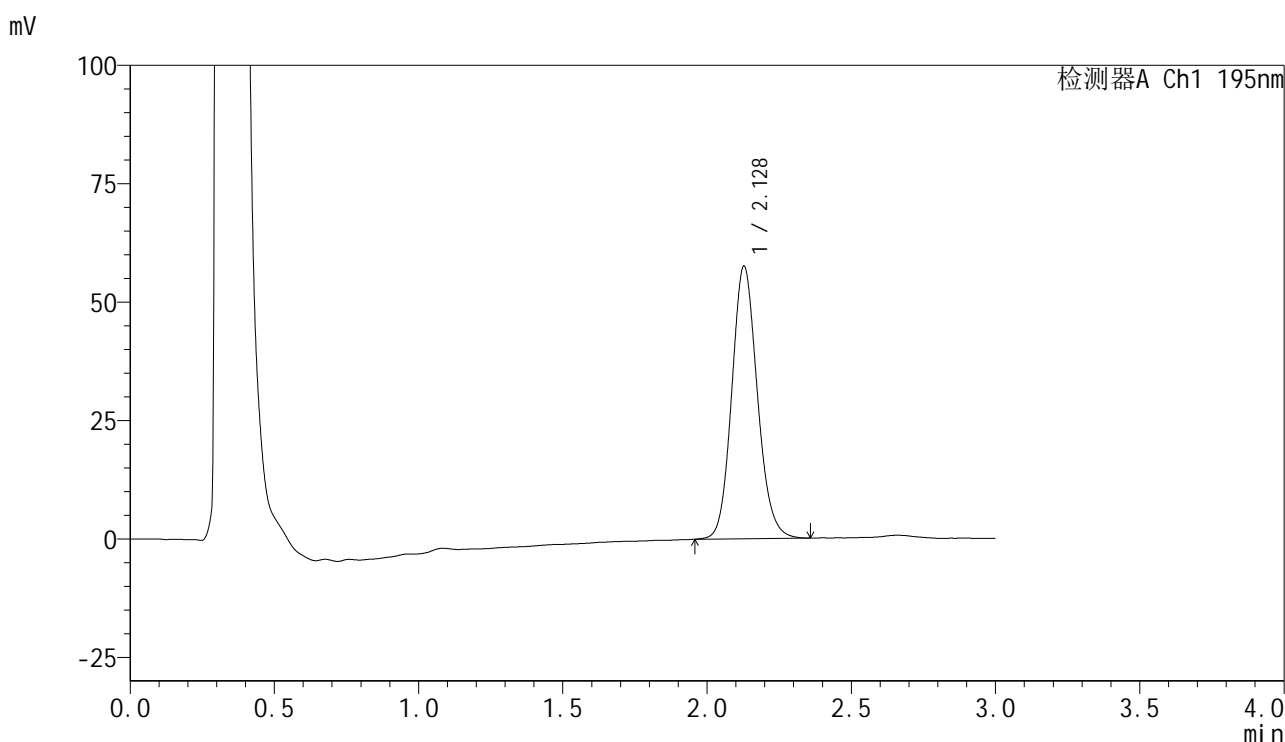


QTL-486

<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 - 10-9/10-640-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:10:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	355735	100.000	57503	2795	1.126	--
总计		355735	100.000	57503			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

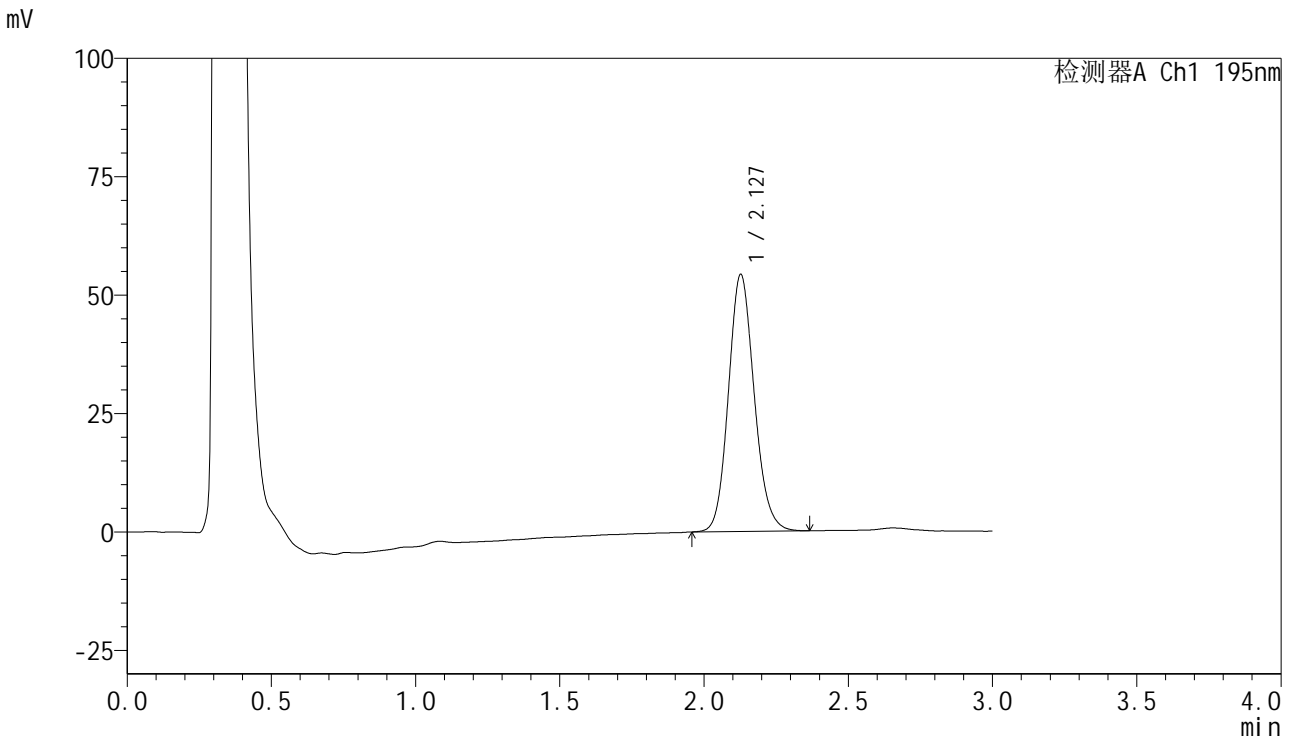


QTL-486

<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 - 10-9/10-641-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/25 23:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	338397	100.000	54141	2733	1.130	--
总计		338397	100.000	54141			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

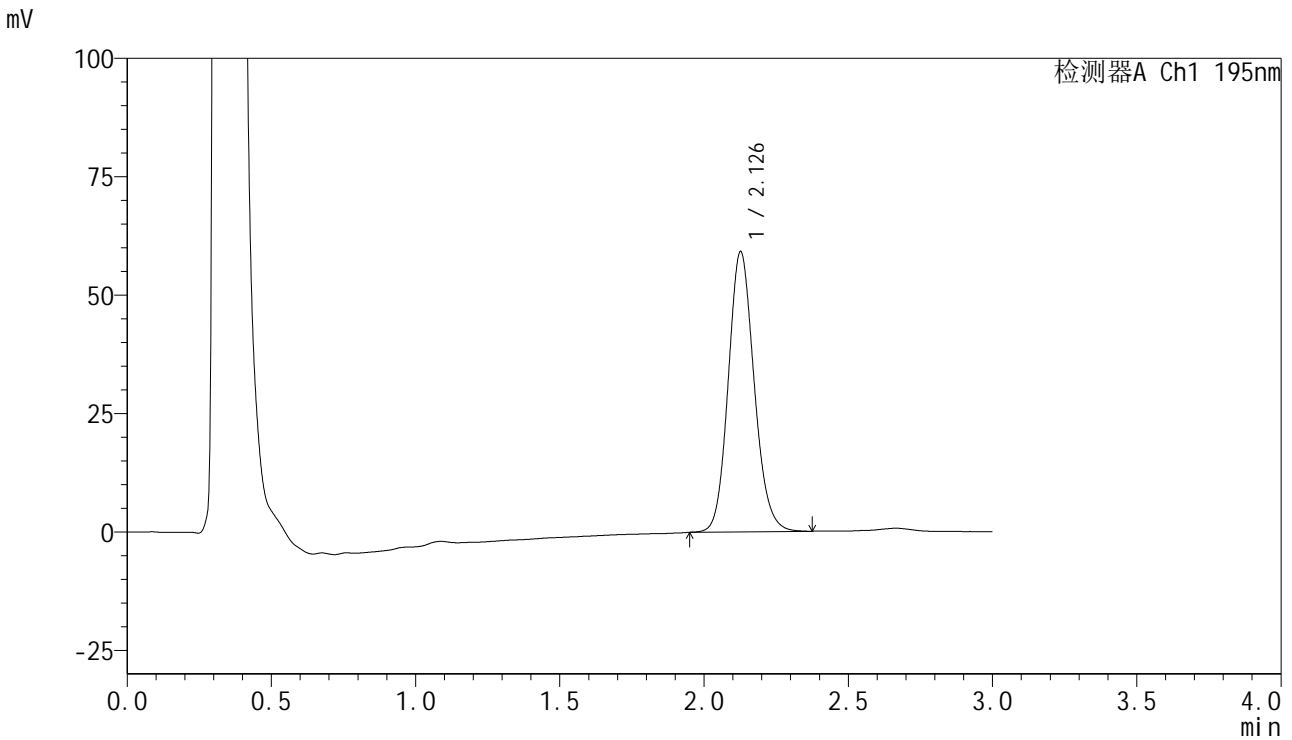


QTL-486

<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 - 10-9/10-642-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/25 23:17:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

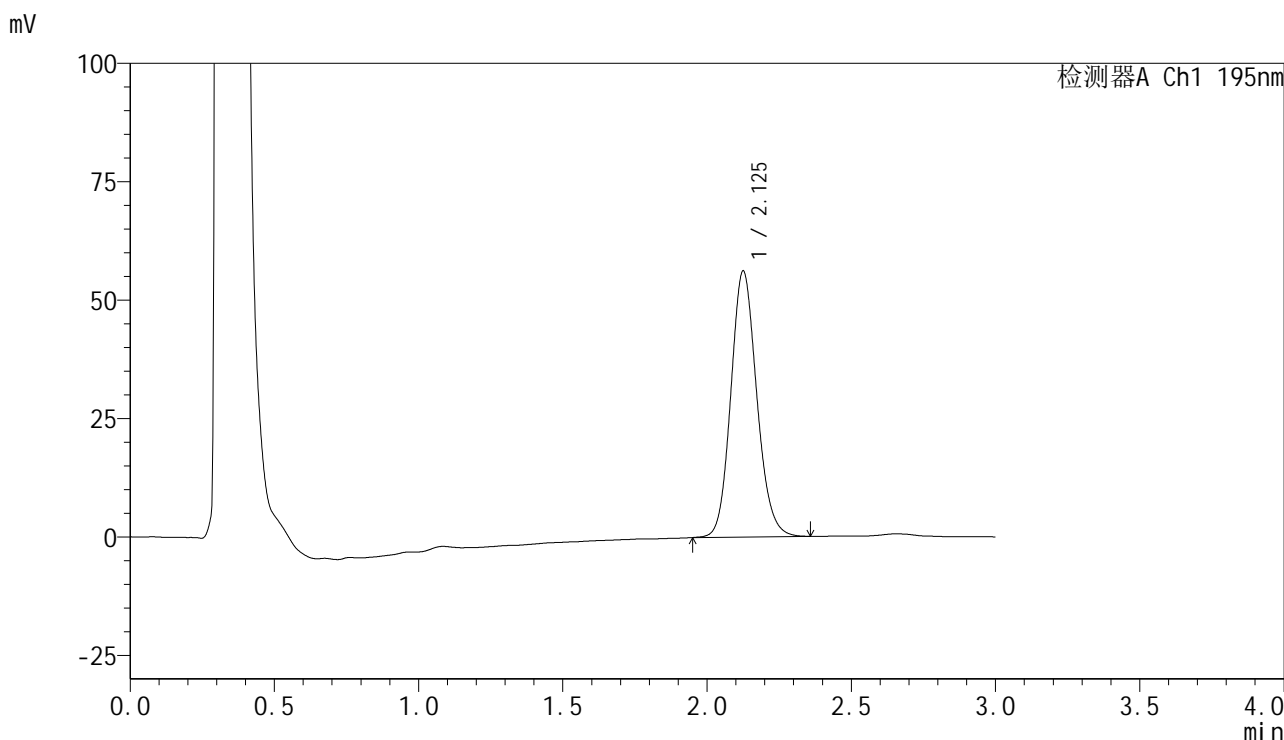
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	369902	100.000	58968	2725	1.131	--
总计		369902	100.000	58968			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-643-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:20:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	351997	100.000	56016	2711	1.131	--
总计		351997	100.000	56016			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

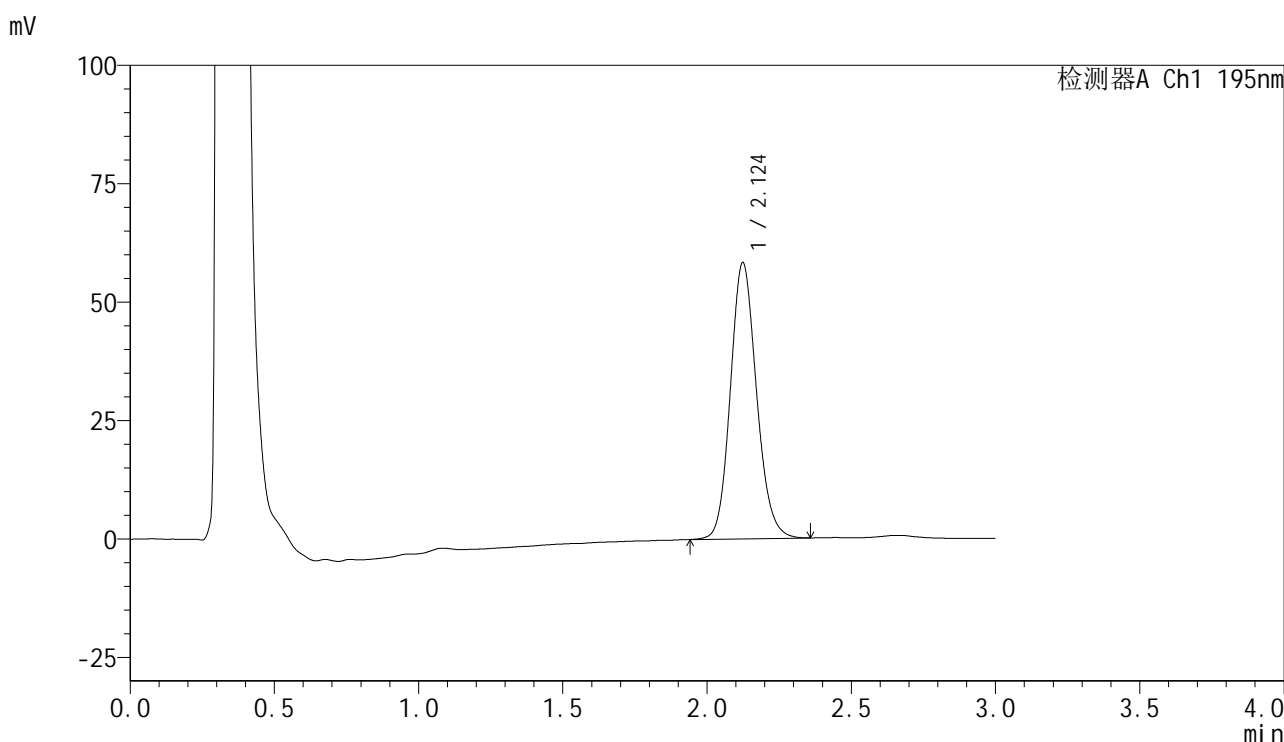


QTL-486

<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 - 10-9/10-644-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:24:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	368214	100.000	58292	2667	1.133	--
总计		368214	100.000	58292			

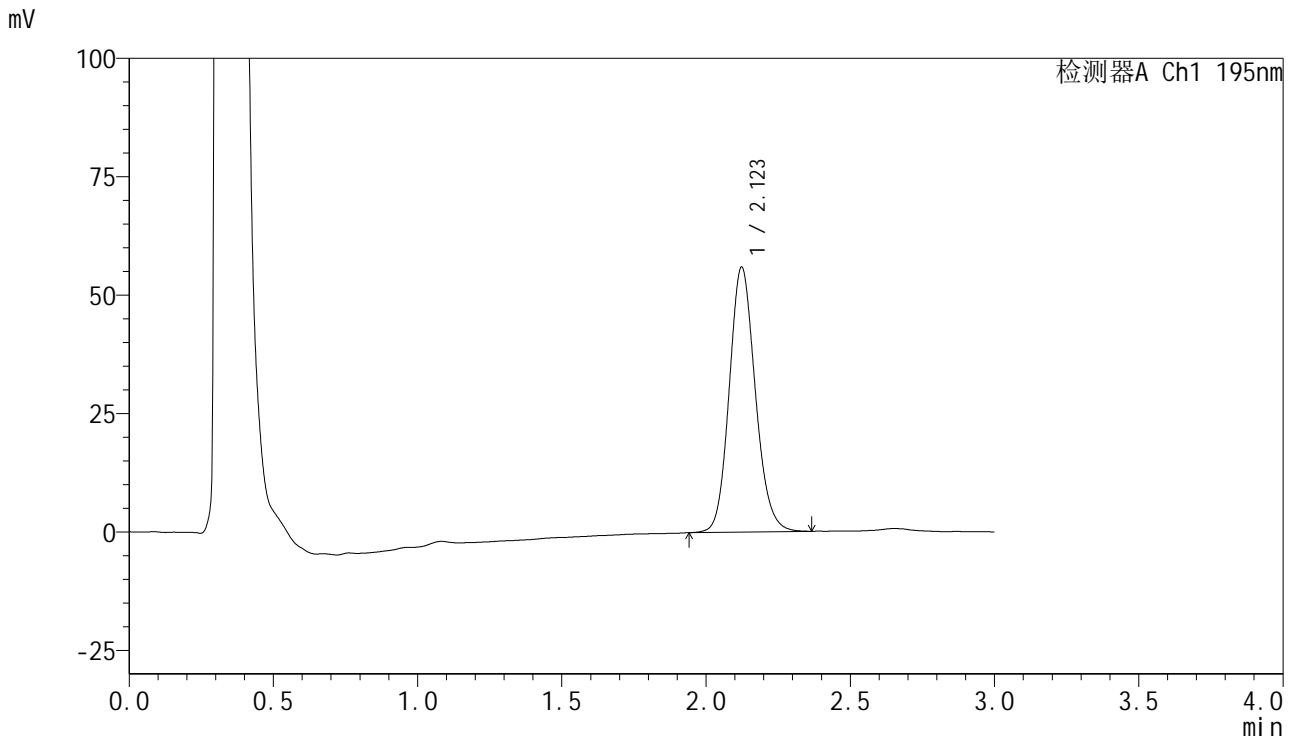
图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 10-9/10-645-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:27:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

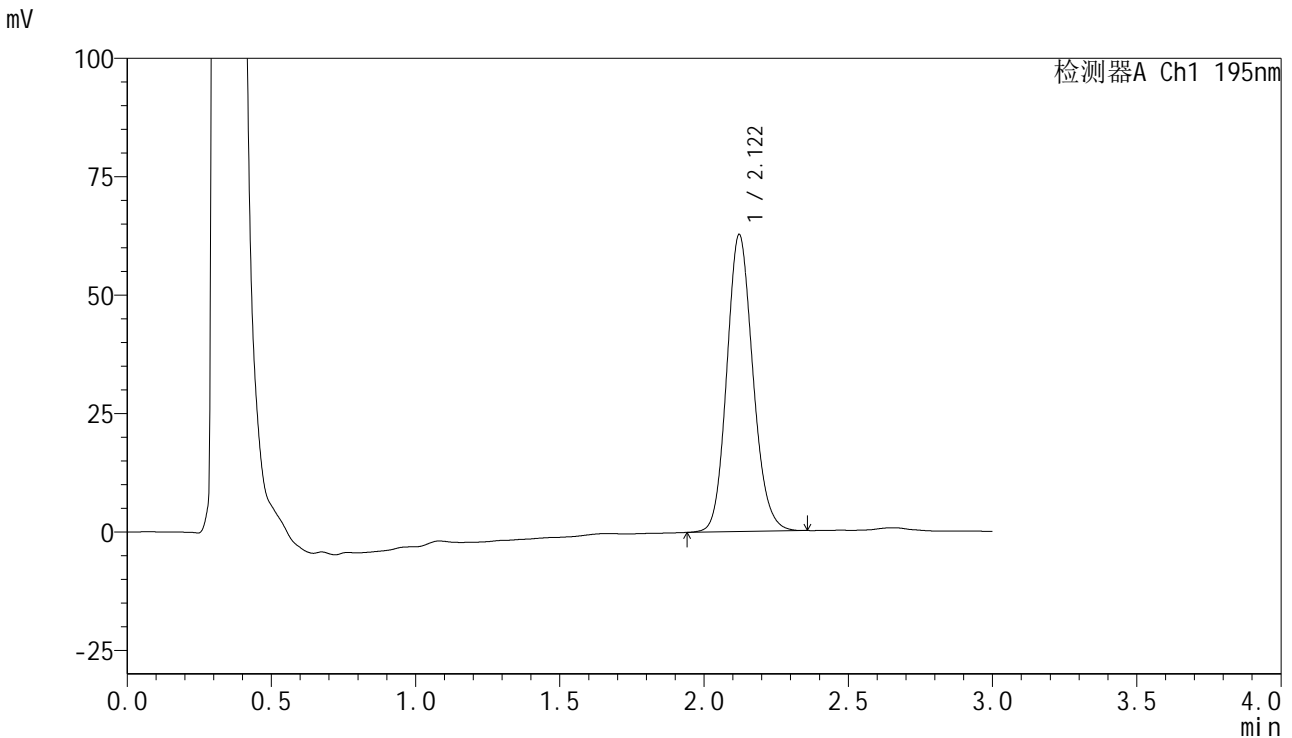
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	352150	100.000	55933	2681	1.135	--
总计		352150	100.000	55933			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-646-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:30:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	395994	100.000	62766	2660	1.135	--
总计		395994	100.000	62766			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

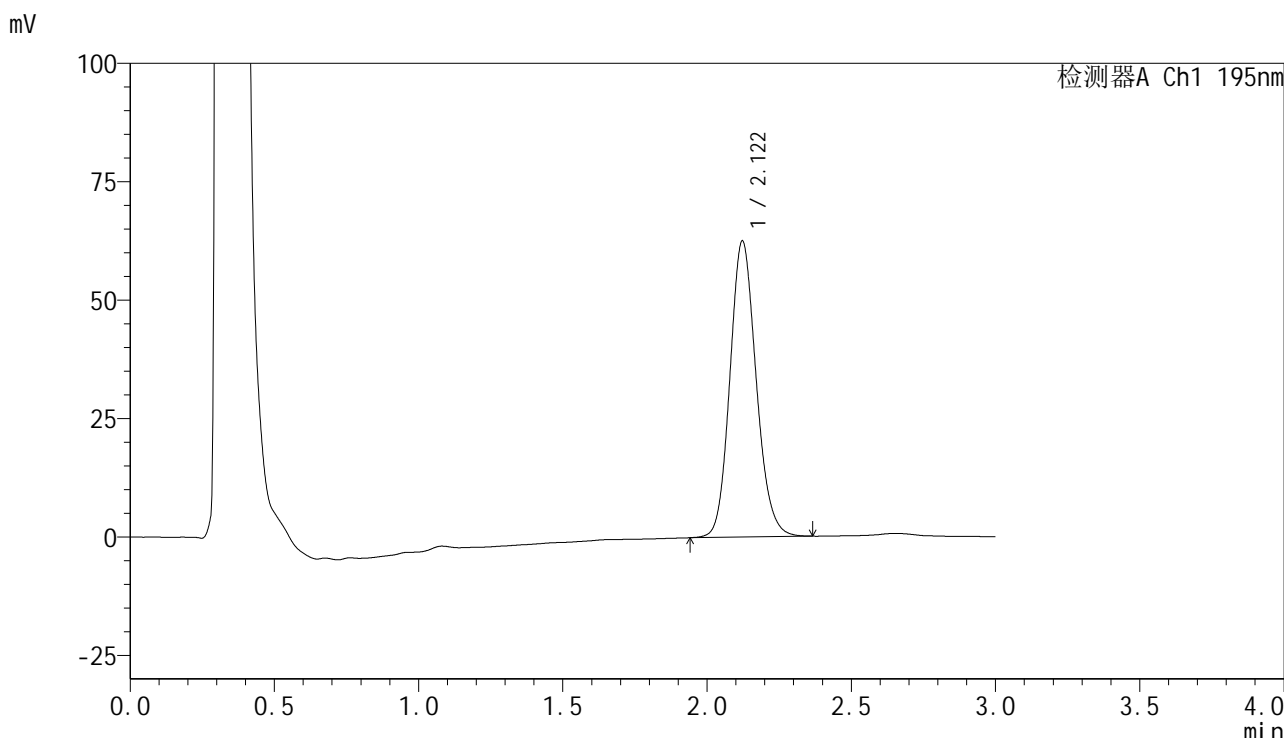


QTL-486

<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 - 10-9/10-647-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:34:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	396629	100.000	62542	2630	1.137	--
总计		396629	100.000	62542			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

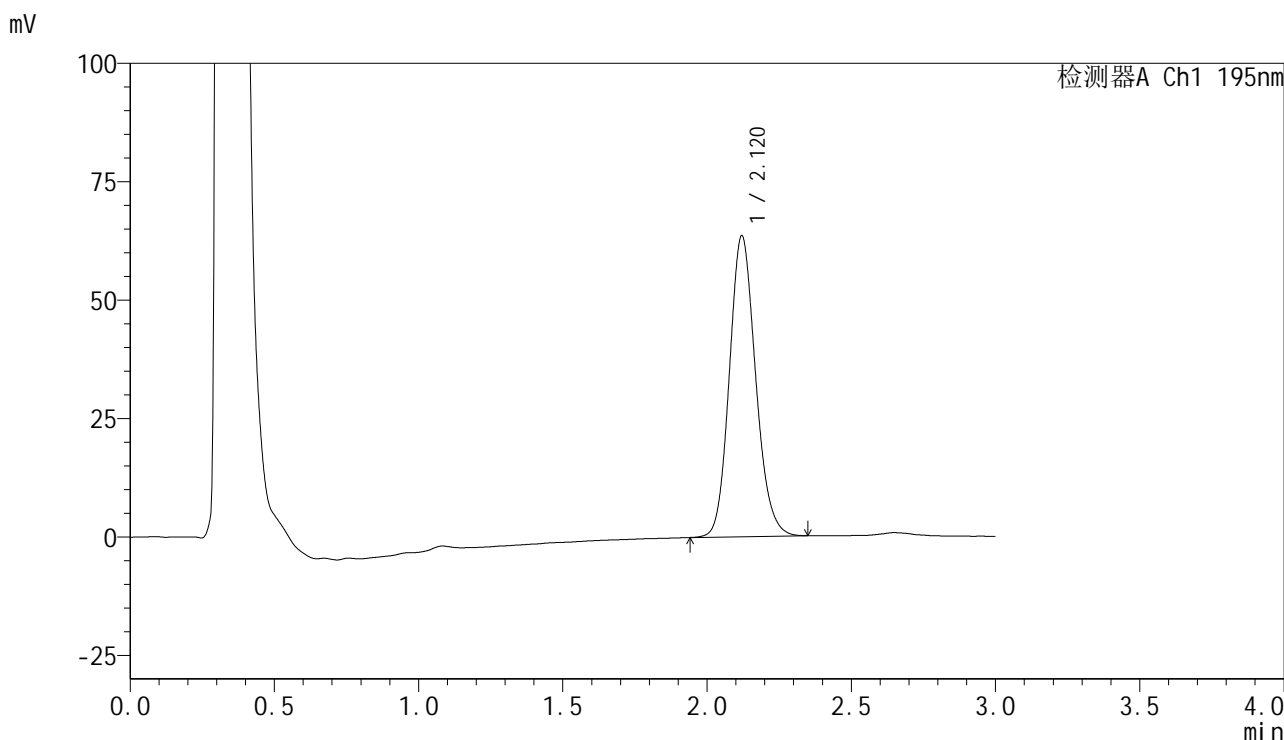


QTL-486

<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 - 10-9/10-648-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:37:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

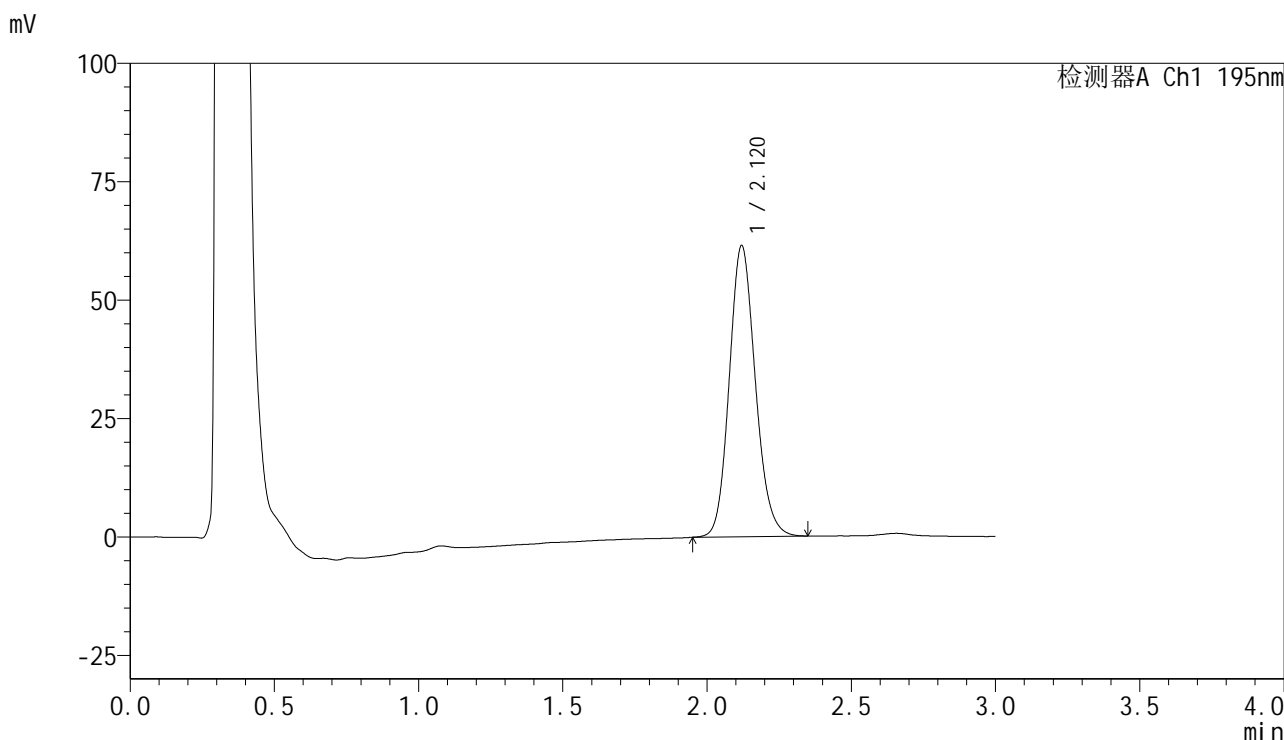
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	403336	100.000	63553	2620	1.142	--
总计		403336	100.000	63553			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-649-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:41:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	387390	100.000	61434	2657	1.139	--
总计		387390	100.000	61434			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

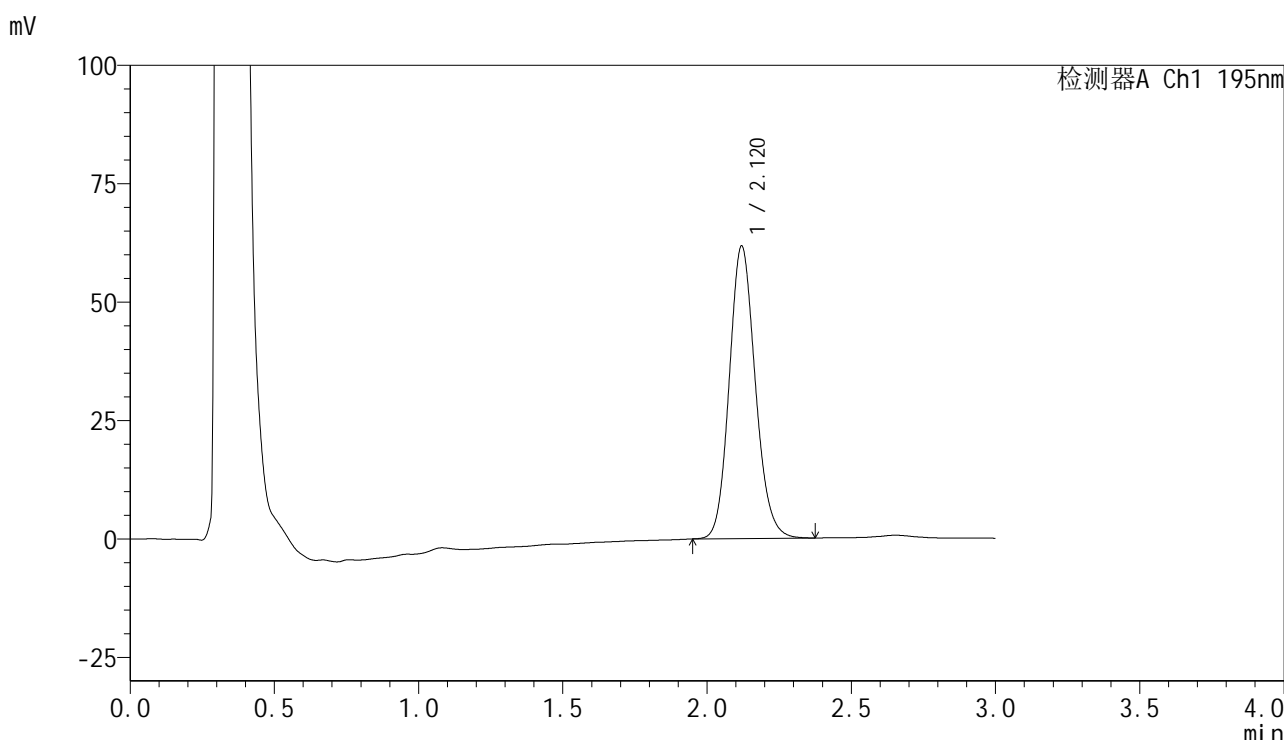


QTL-486

<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 - 10-9/10-650-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:44:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	389010	100.000	61740	2671	1.134	--
总计		389010	100.000	61740			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

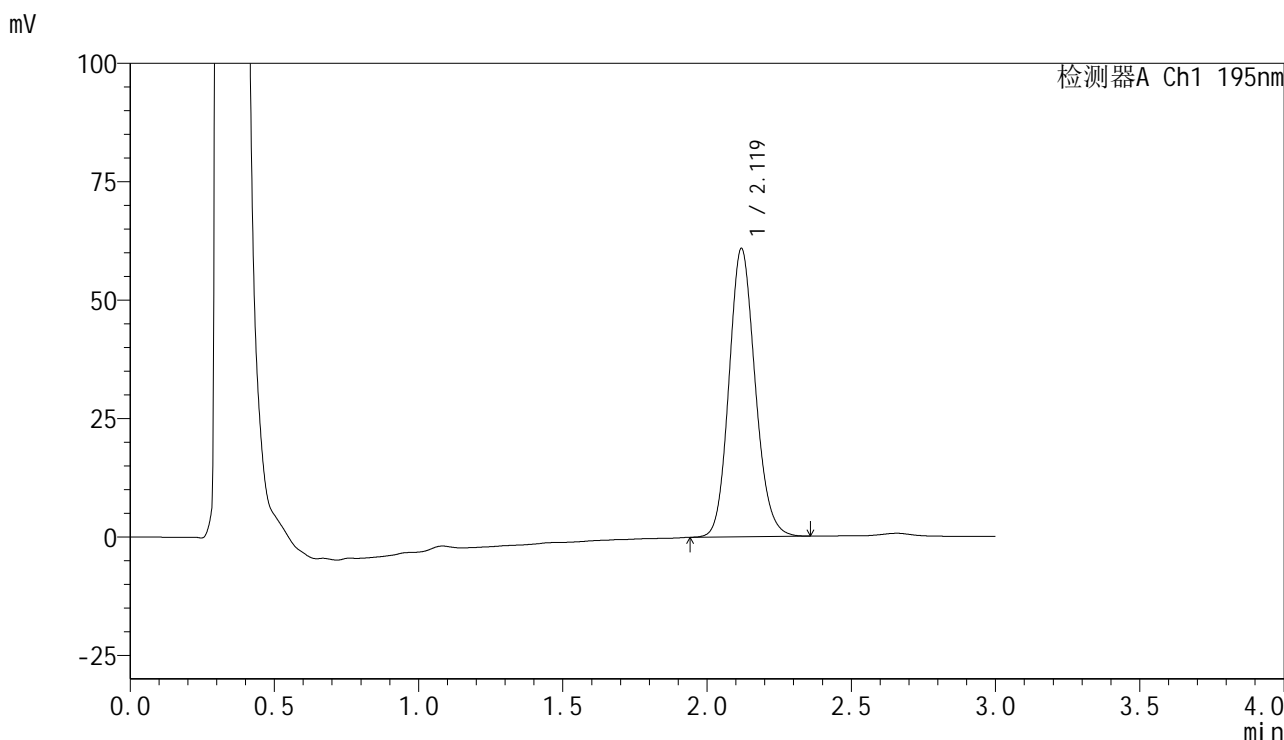


QTL-486

<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 - 10-9/10-651-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:47:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	385120	100.000	60786	2633	1.134	--
总计		385120	100.000	60786			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

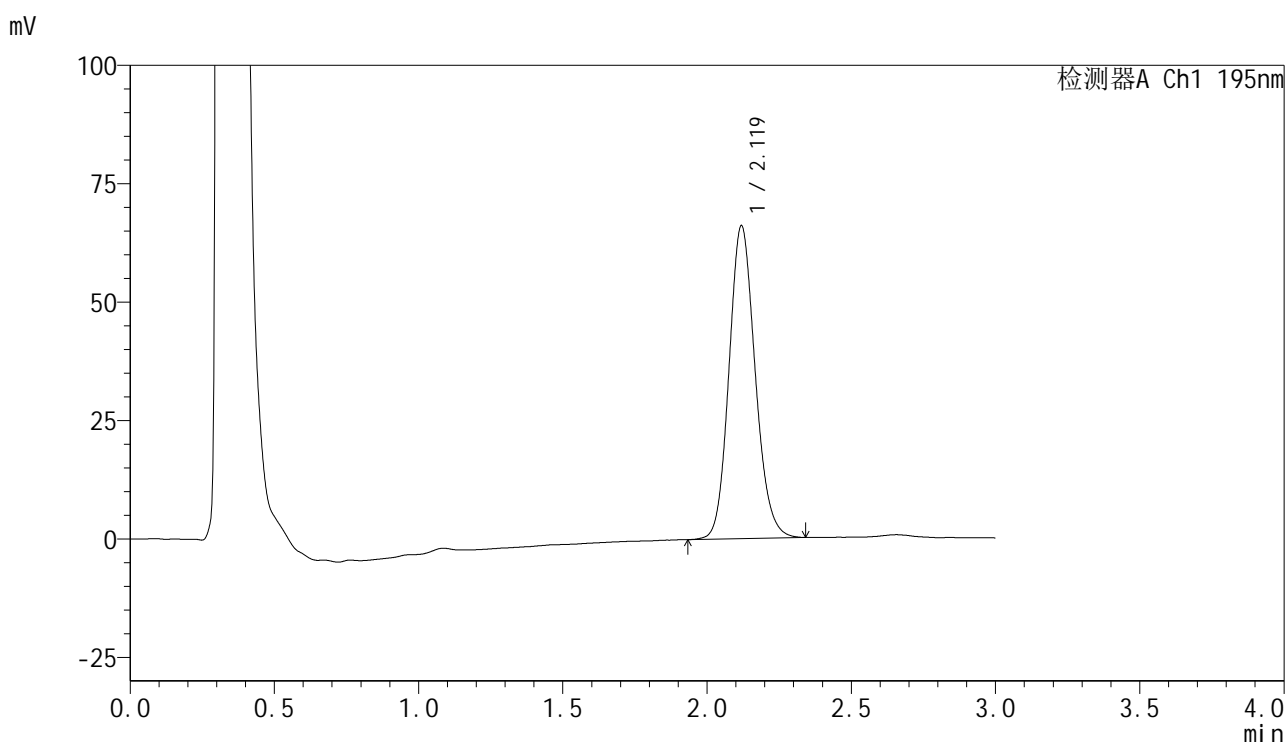


QTL-486

<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 - 10-9/10-652-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:51:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	417814	100.000	65950	2639	1.135	--
总计		417814	100.000	65950			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

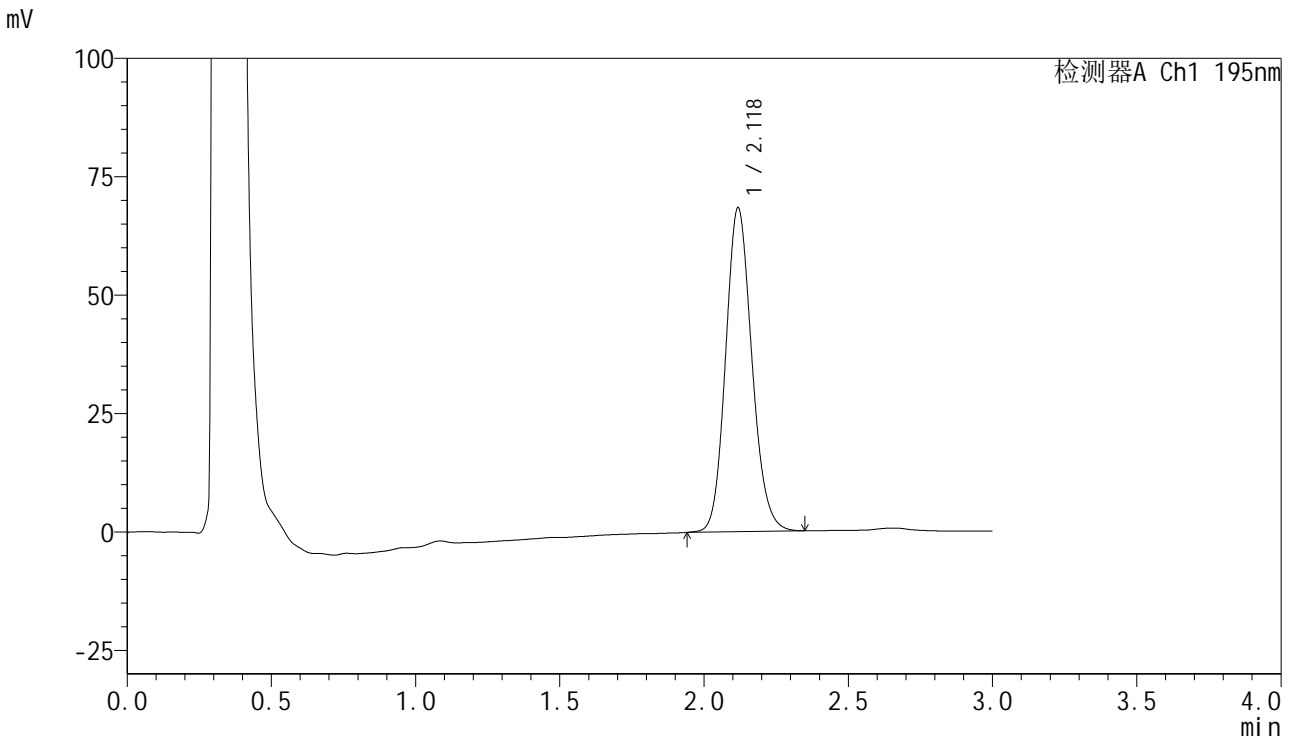


QTL-486

<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 - 10-9/10-653-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:54:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	434138	100.000	68104	2611	1.139	--
总计		434138	100.000	68104			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

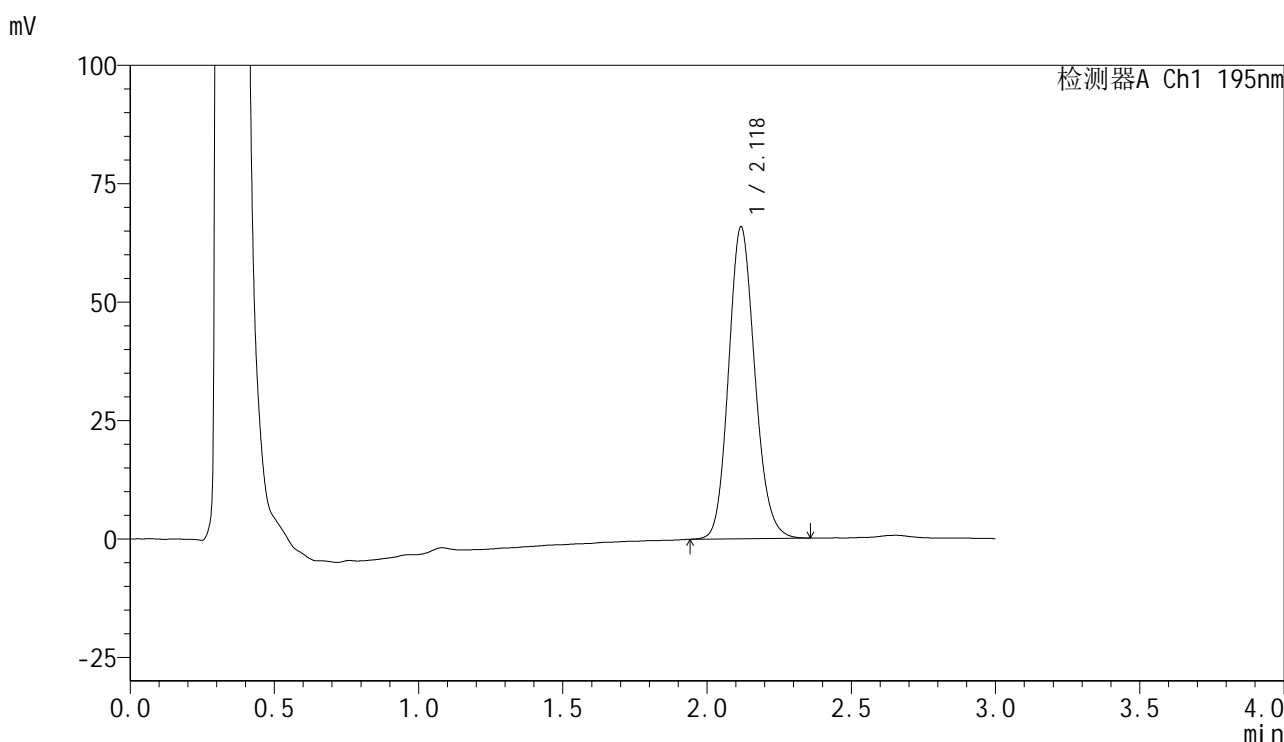


QTL-486

<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 - 10-9/10-654-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/25 23:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	418043	100.000	65568	2614	1.142	--
总计		418043	100.000	65568			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

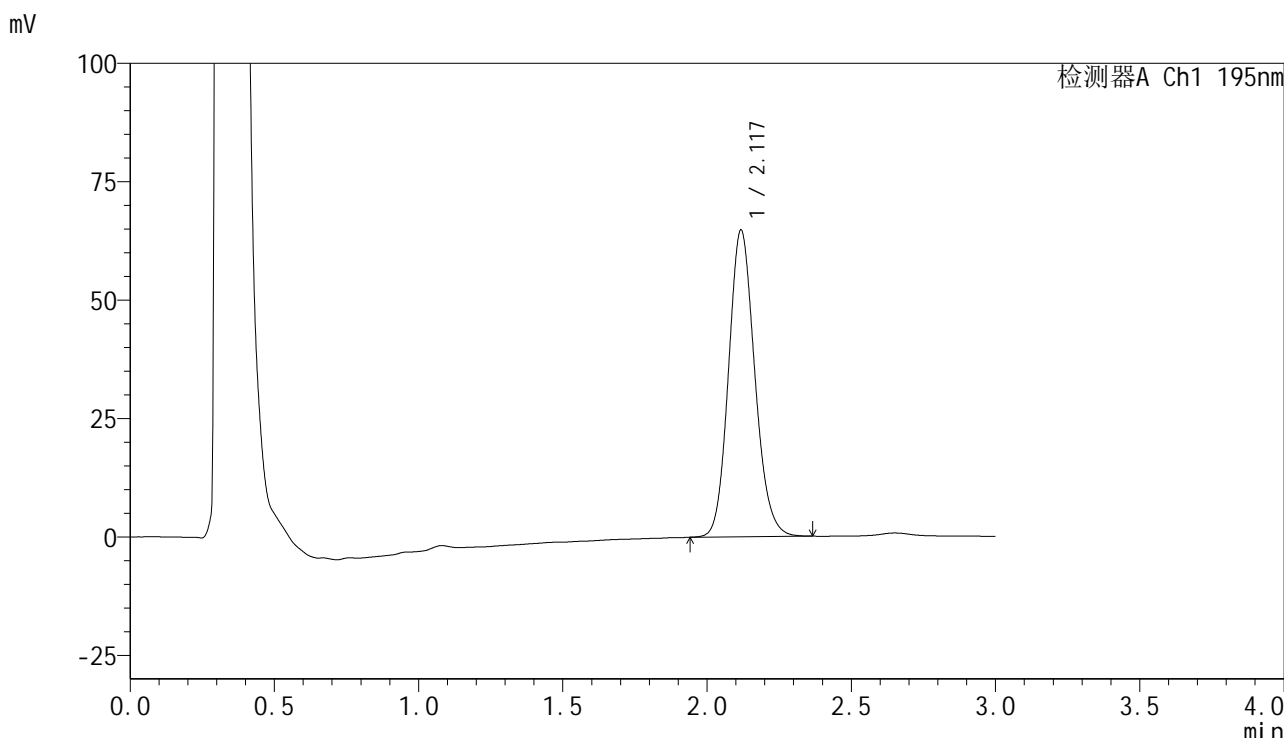


QTL-486

<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 - 10-9/10-655-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:01:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	410375	100.000	64464	2618	1.137	--
总计		410375	100.000	64464			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

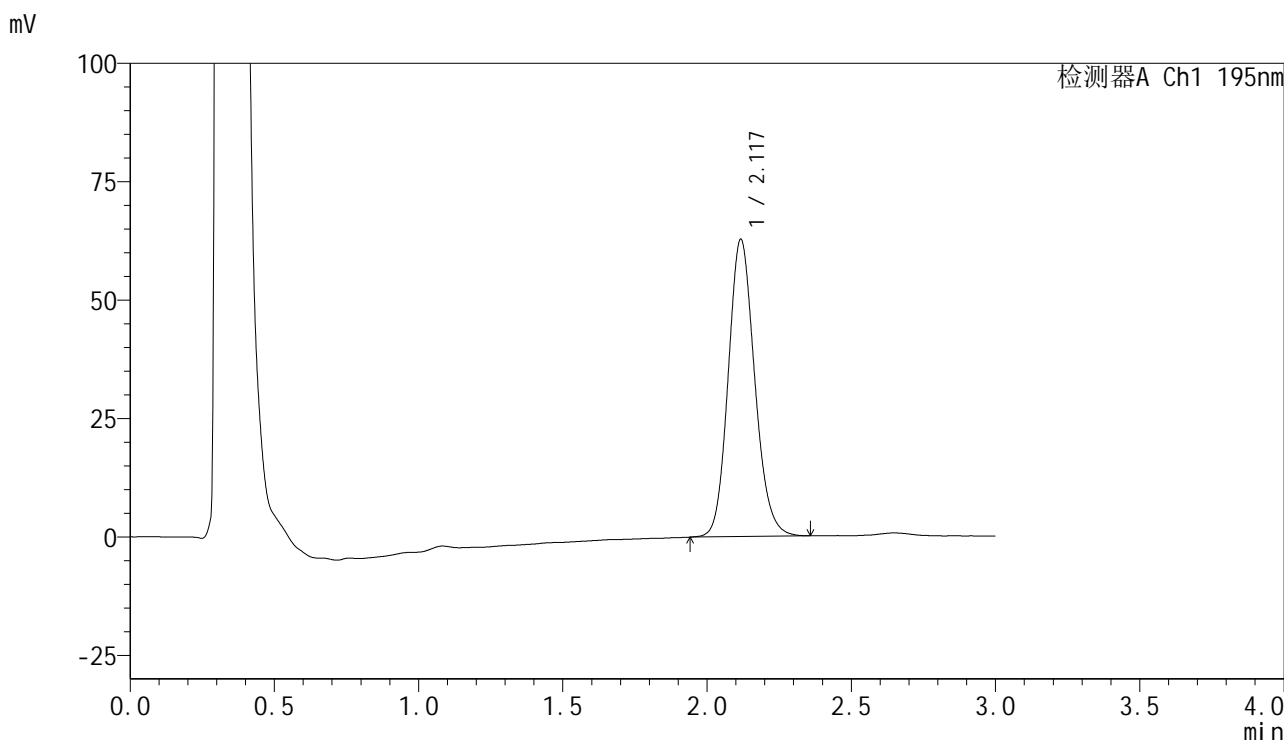


QTL-486

<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 - 10-9/10-656-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

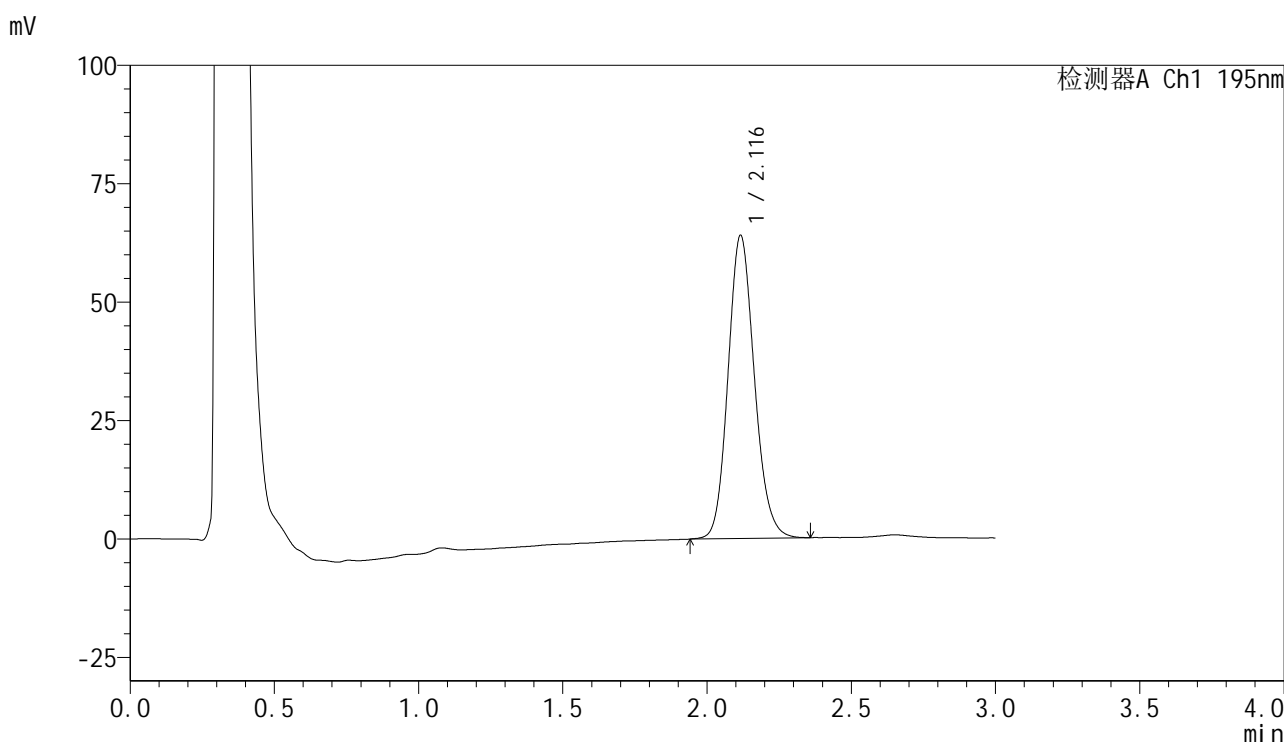
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	401262	100.000	62607	2572	1.140	--
总计		401262	100.000	62607			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-657-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:08:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

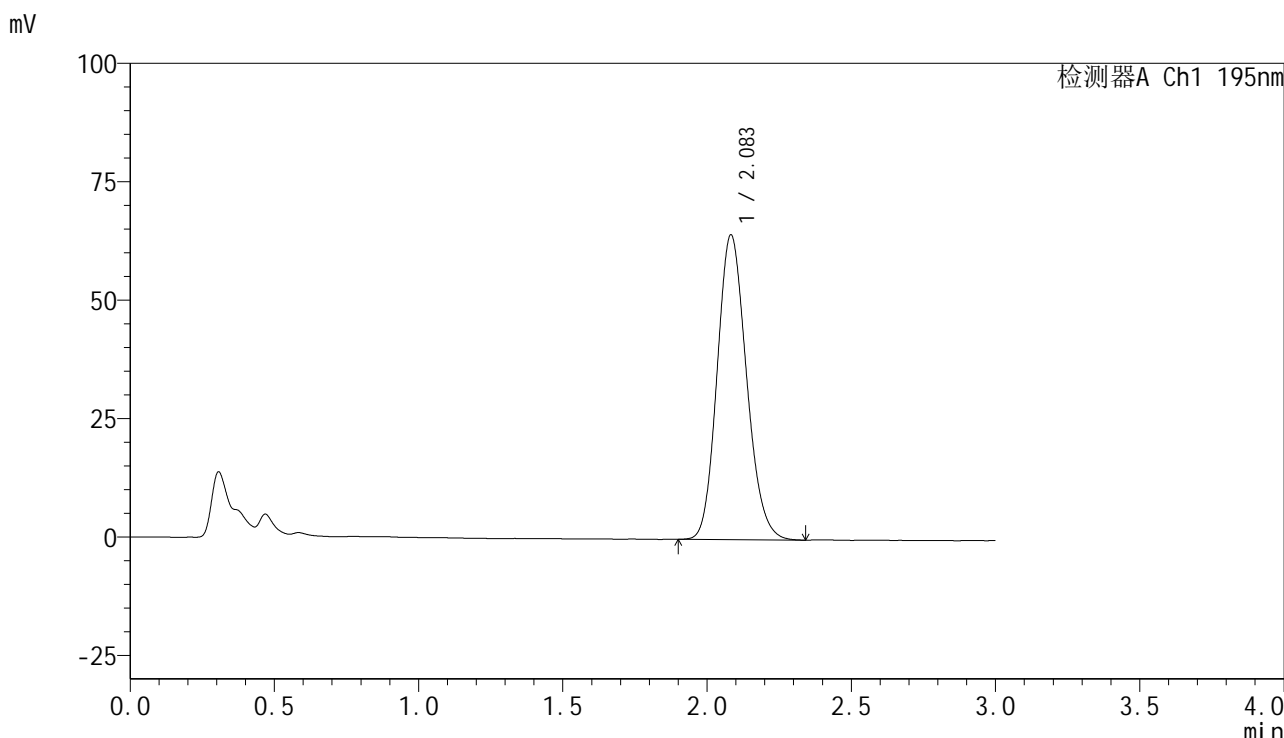
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	407188	100.000	63922	2598	1.138	--
总计		407188	100.000	63922			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(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 - 10-9/10-658-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:11:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	456579	100.000	64295	1997	1.156	--
总计		456579	100.000	64295			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

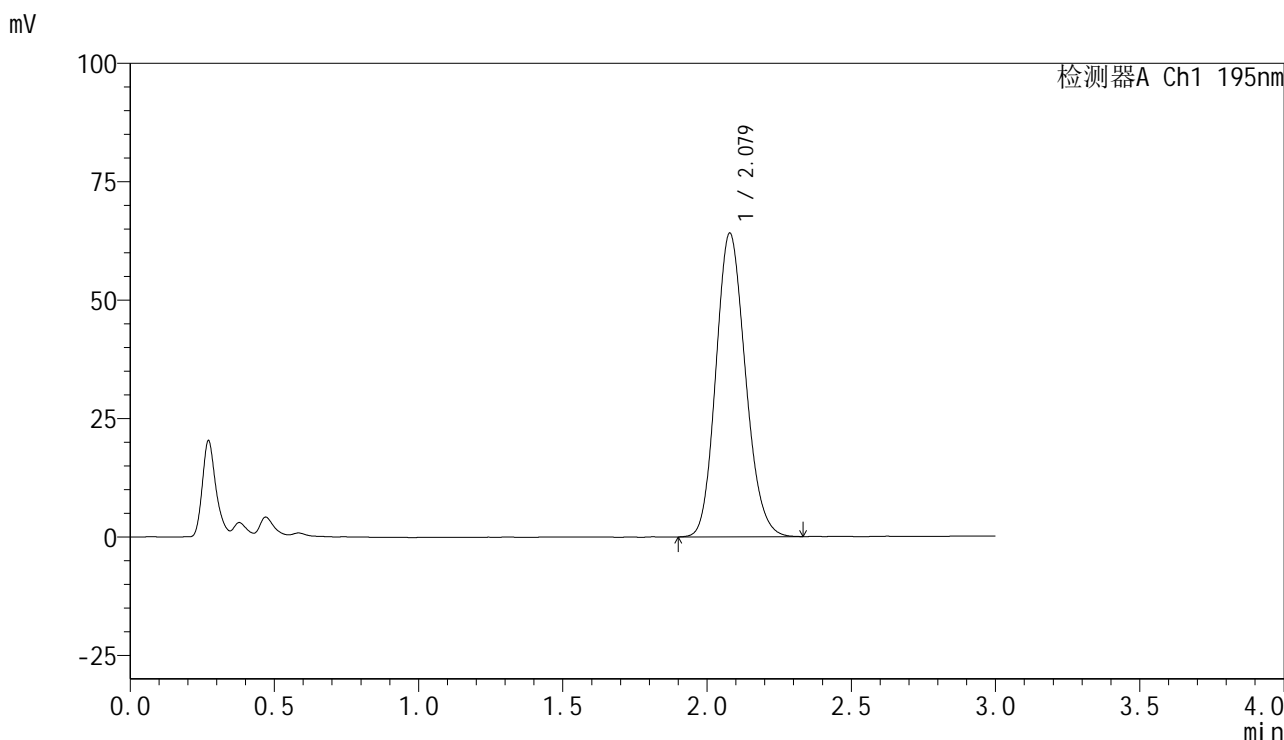


QTL-486

<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 - 10-9/10-659-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:15:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	456477	100.000	64110	1971	1.153	--
总计		456477	100.000	64110			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

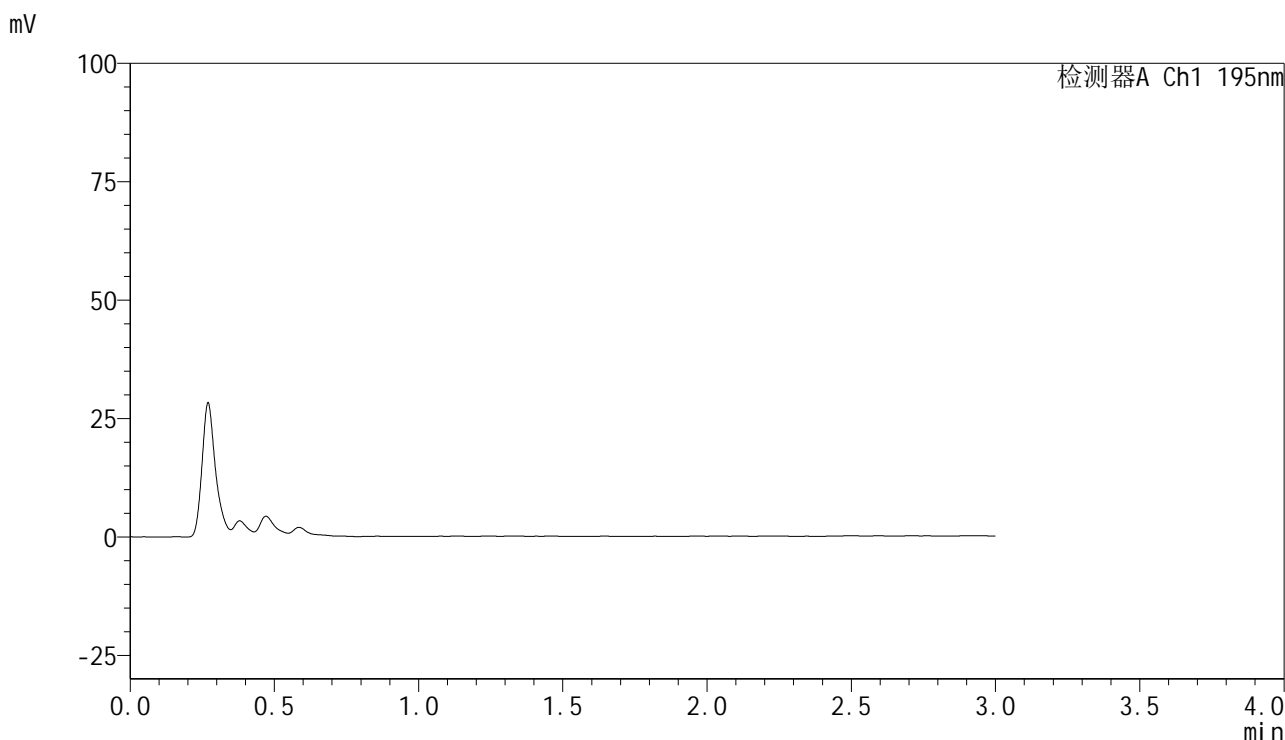


QTL-486

<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 - 10-9/10-660-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

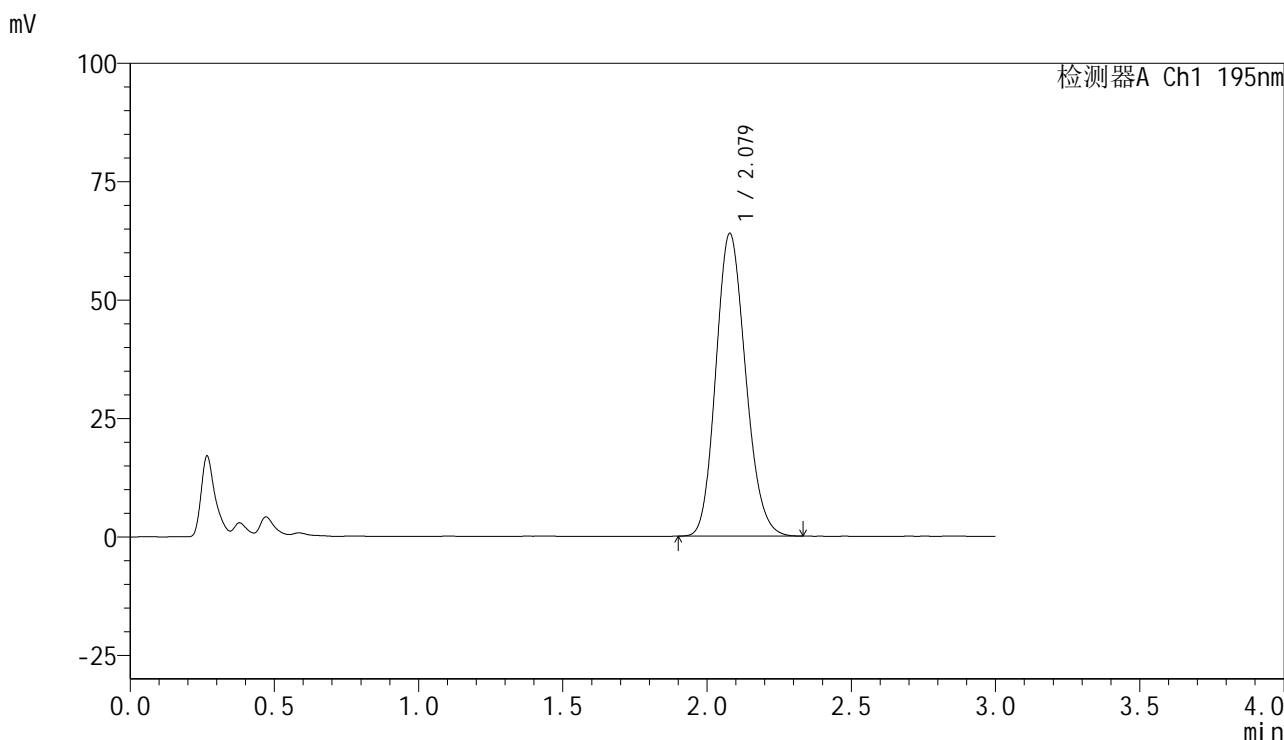
图225 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

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 - 10-9/10-661-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:21:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	458168	100.000	63918	1941	1.155	--
总计		458168	100.000	63918			

图226 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

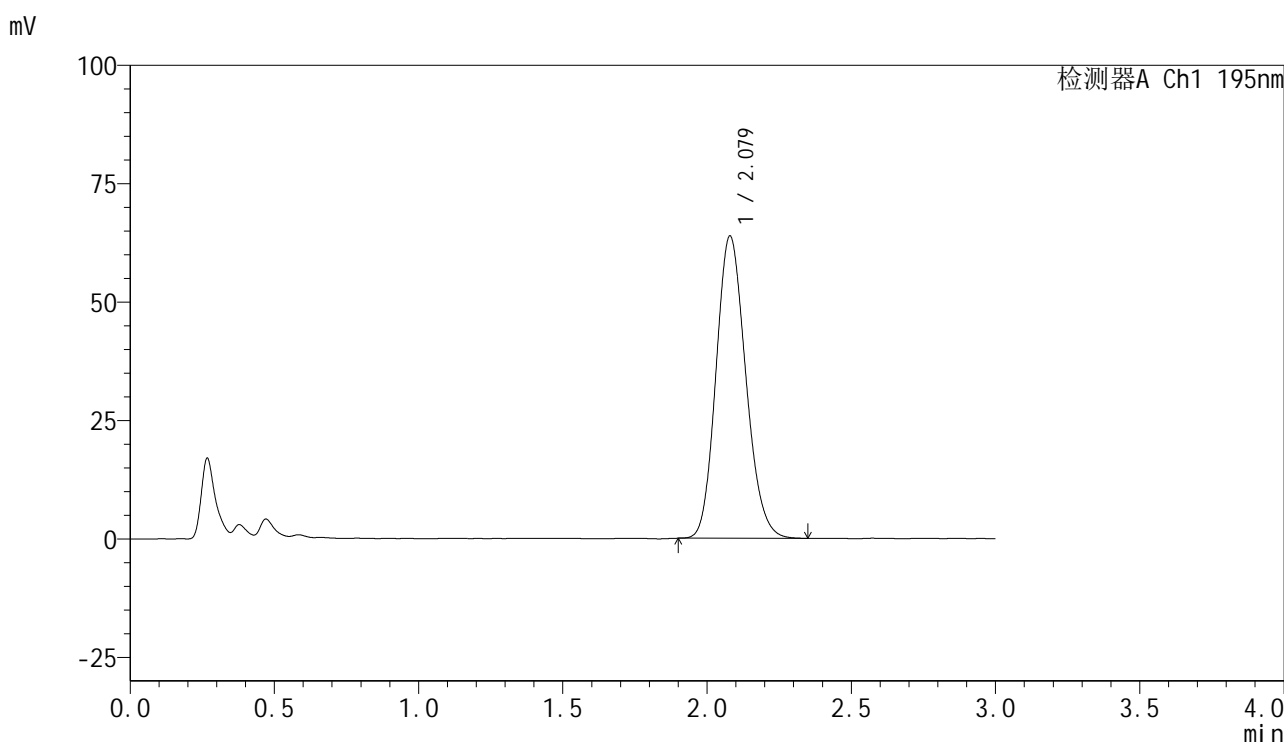


QTL-486

<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 - 10-9/10-662-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:25:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	458334	100.000	63865	1943	1.157	--
总计		458334	100.000	63865			

图227 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

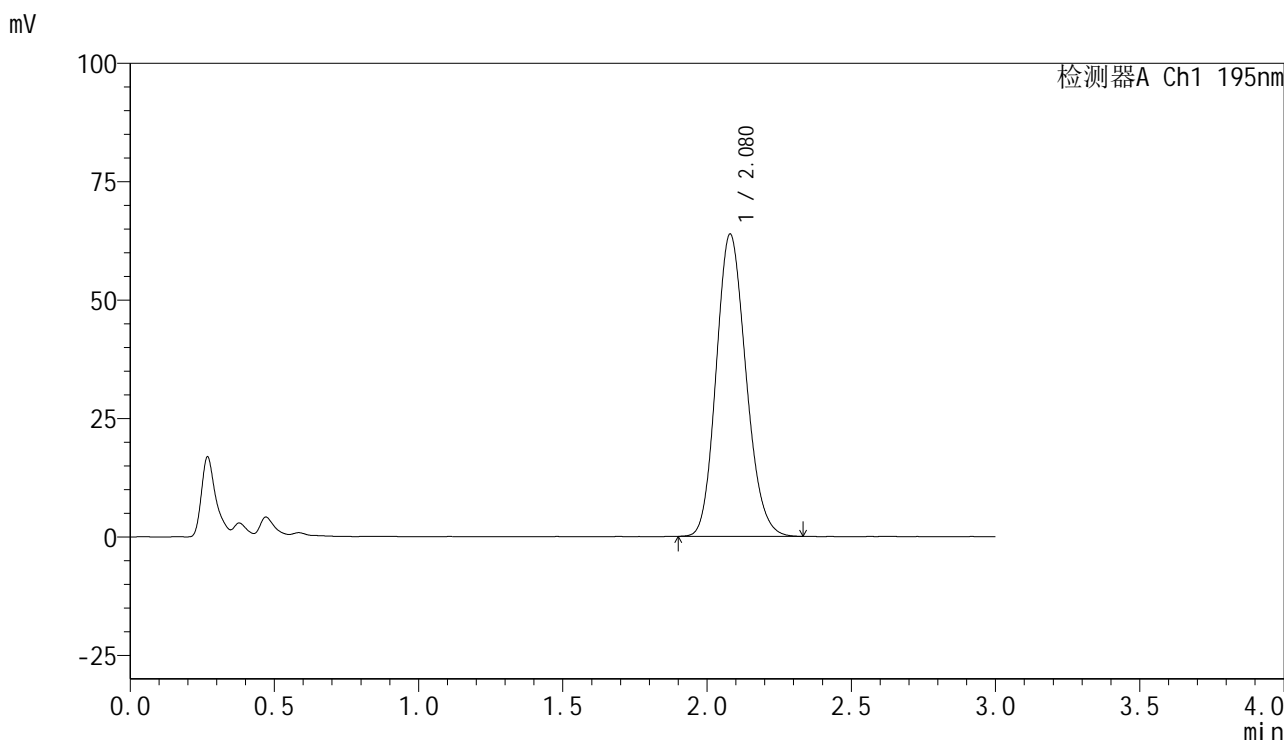


QTL-486

<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 - 10-9/10-663-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:28:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

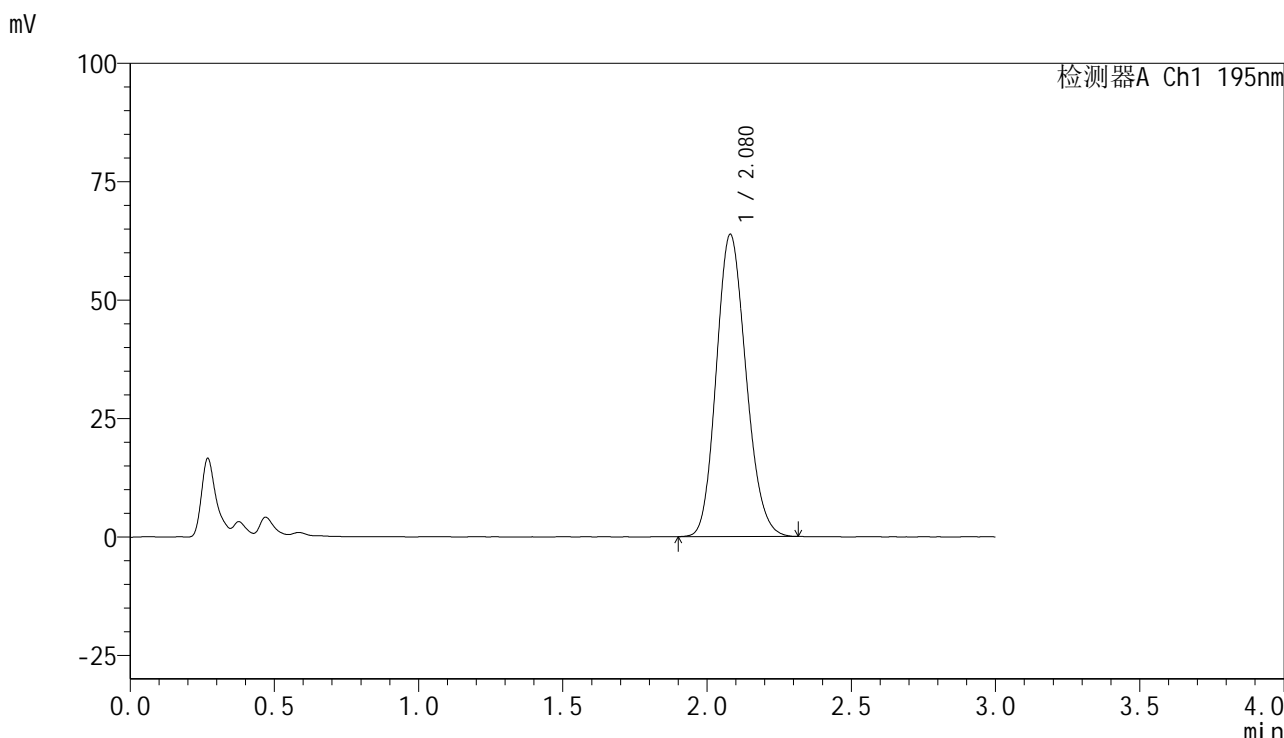
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	458554	100.000	63848	1935	1.156	--
总计		458554	100.000	63848			

图228 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-664-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:32:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

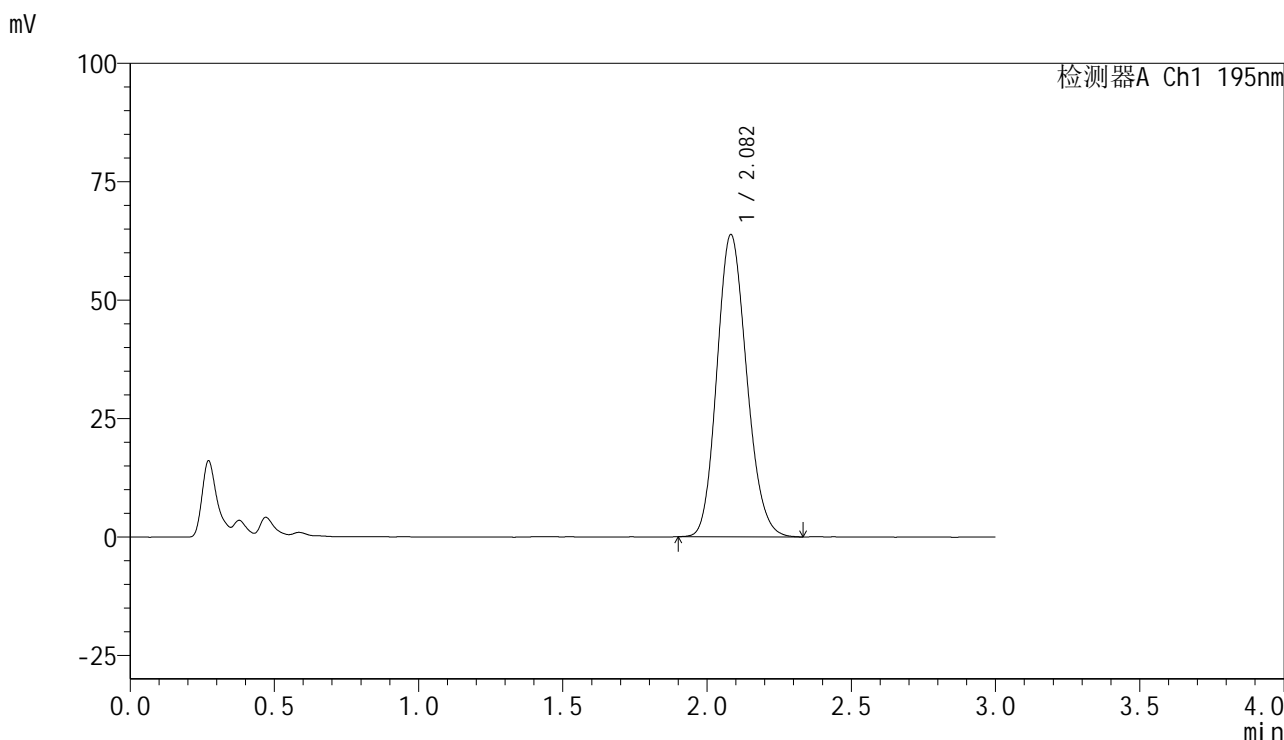
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	457786	100.000	63852	1941	1.154	--
总计		457786	100.000	63852			

图229 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-665-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	457688	100.000	63779	1952	1.152	--
总计		457688	100.000	63779			

图230 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

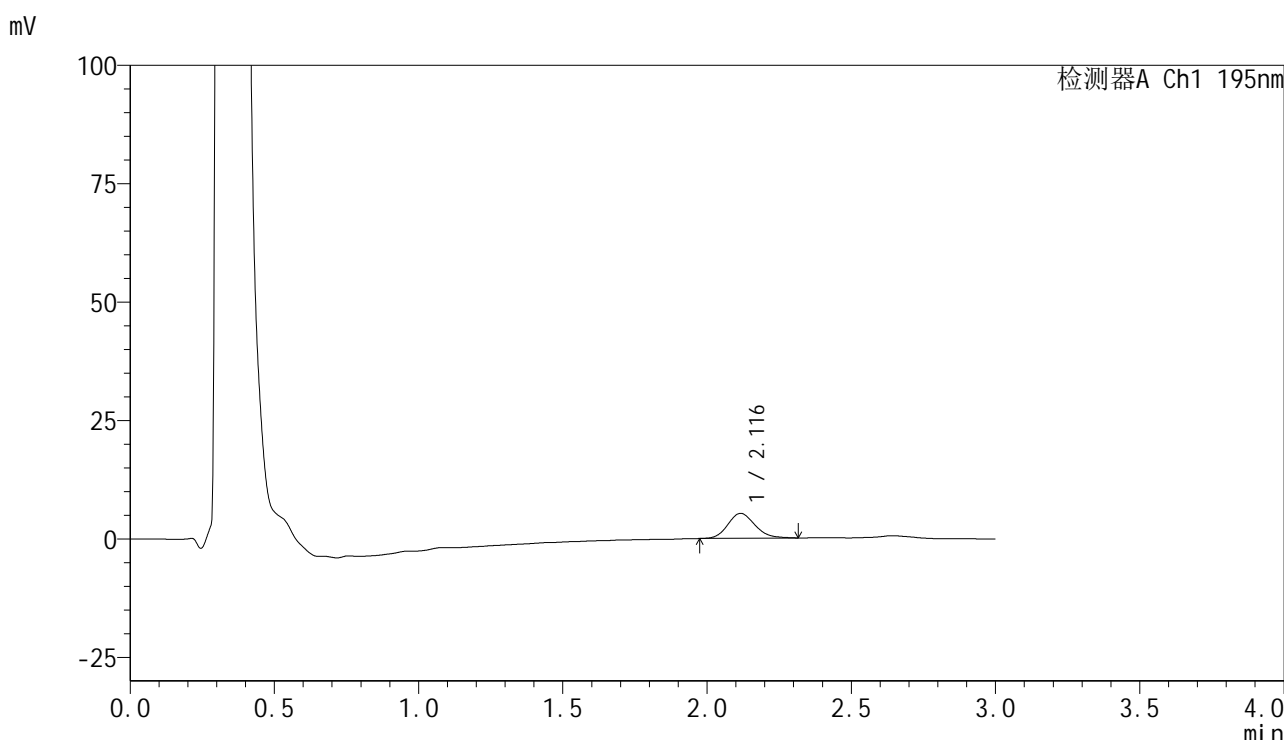


QTL-486

<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 - 10-9/10-666-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

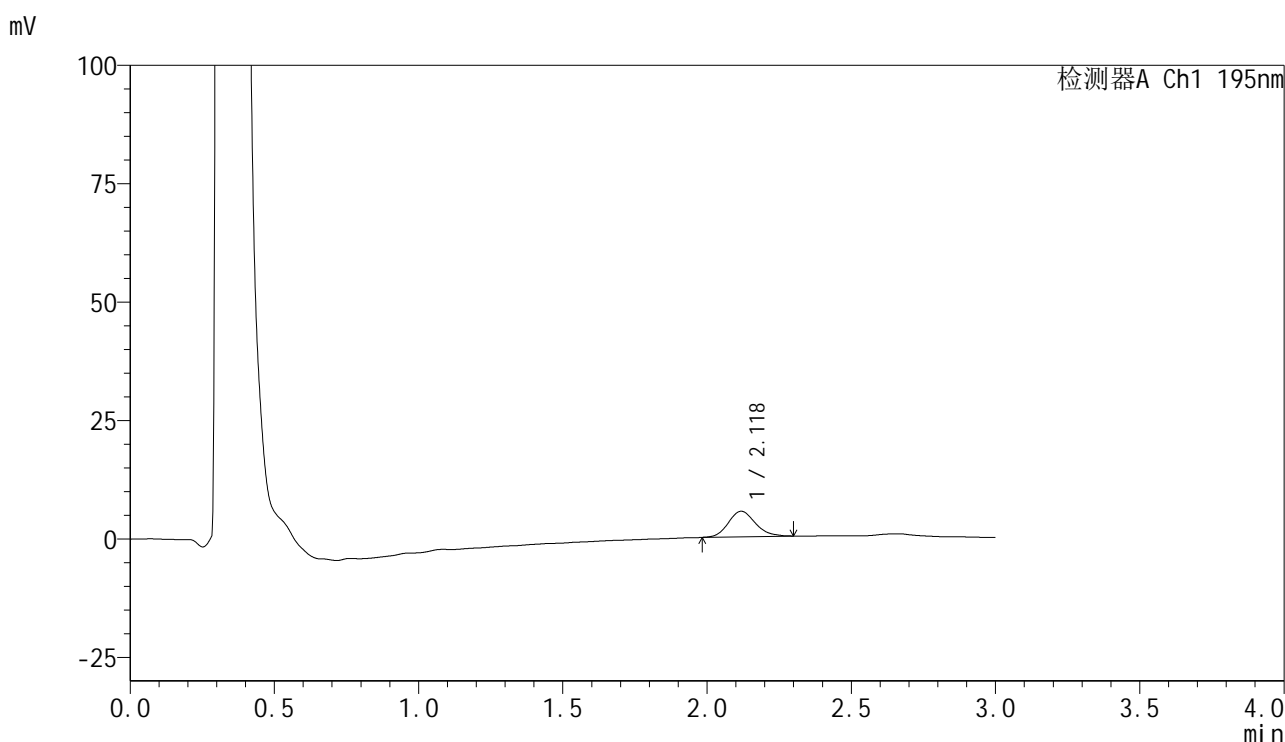
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	34520	100.000	5253	2427	1.163	--
总计		34520	100.000	5253			

图231 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-667-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:42:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

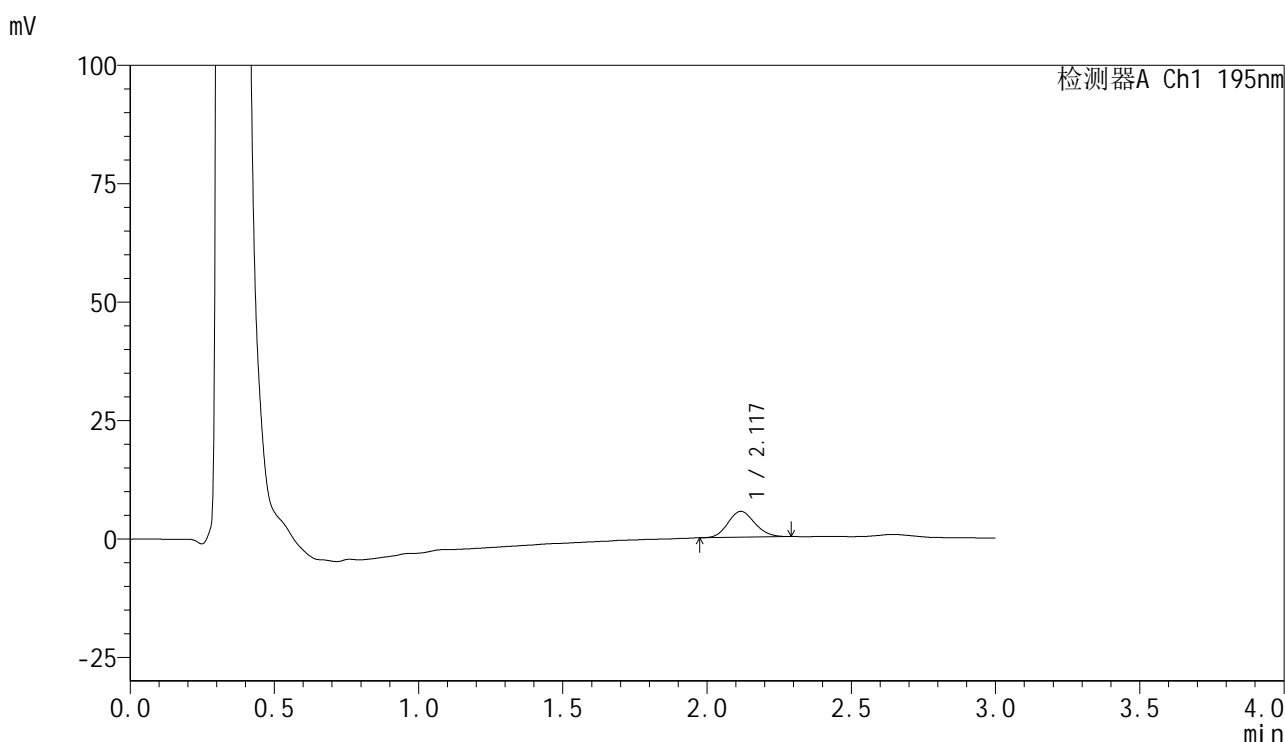
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	35317	100.000	5385	2454	1.162	--
总计		35317	100.000	5385			

图232 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-668-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:45:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	35168	100.000	5434	2467	1.118	--
总计		35168	100.000	5434			

图233 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

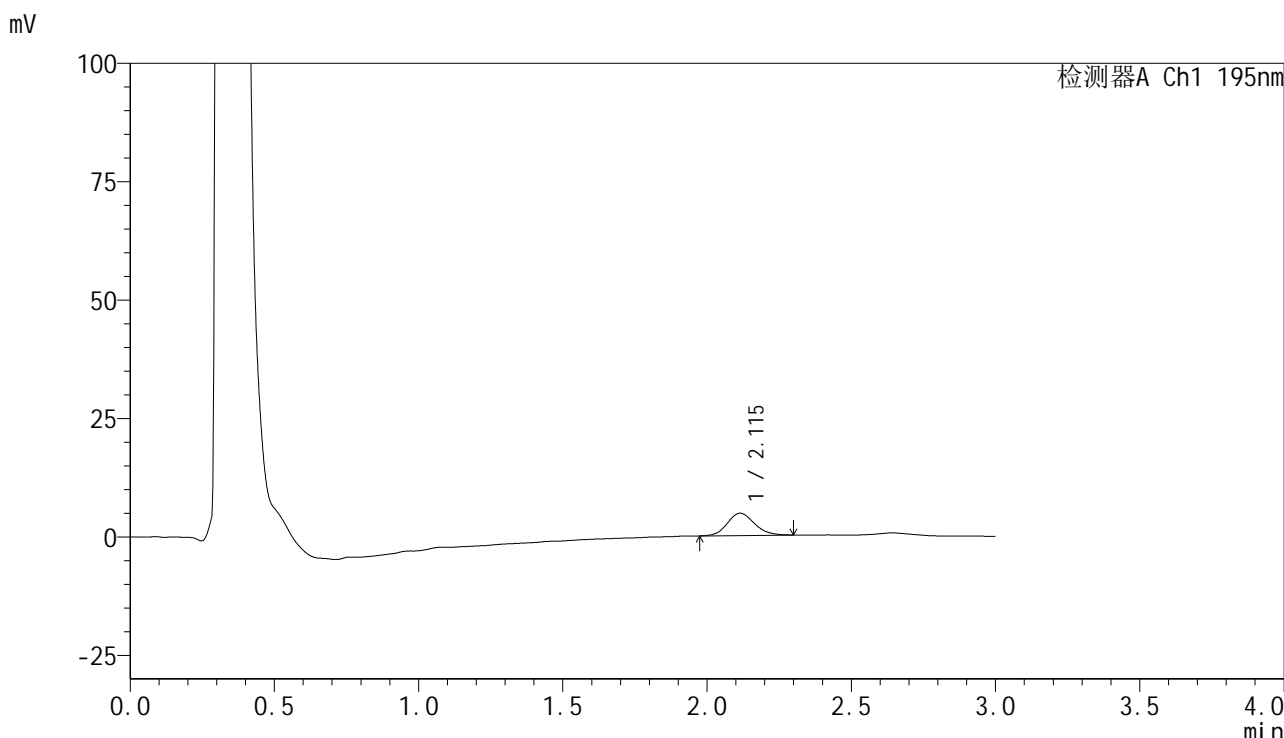


QTL-486

<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 - 10-9/10-669-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:49:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	30955	100.000	4721	2402	1.141	--
总计		30955	100.000	4721			

图234 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

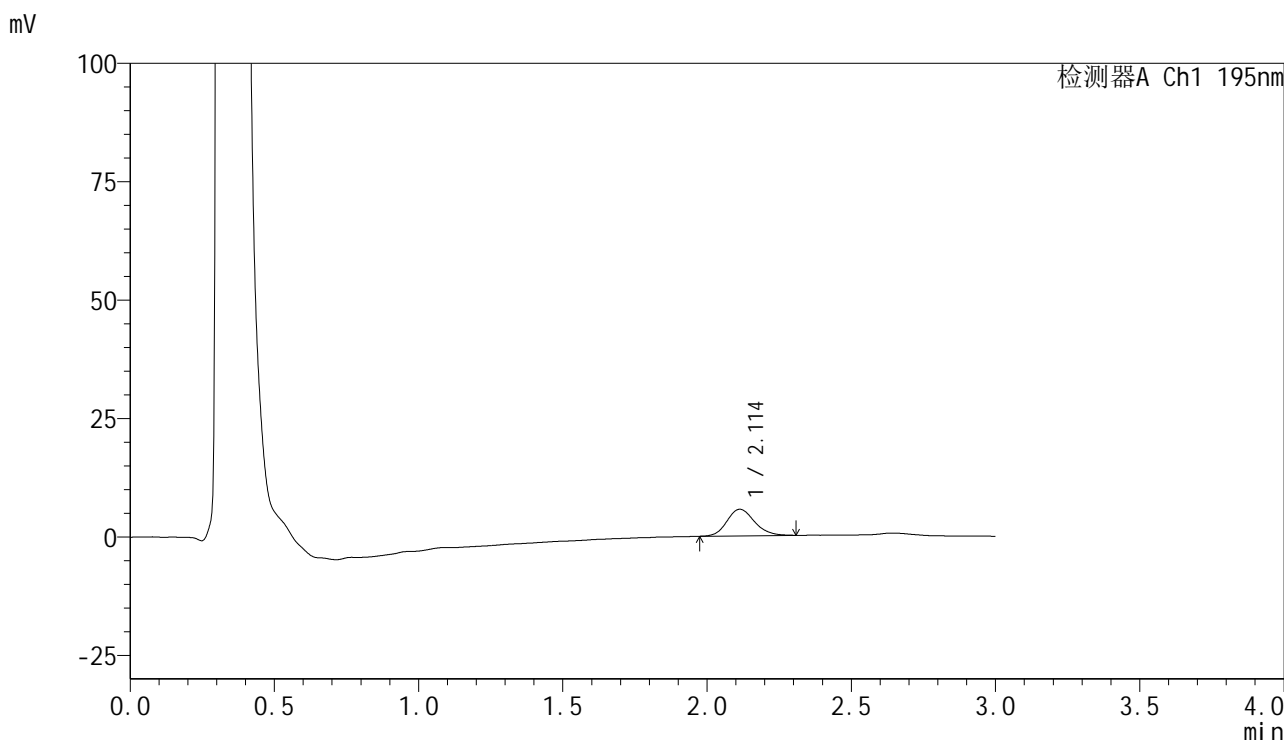


QTL-486

<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 - 10-9/10-670-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:52:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	37419	100.000	5615	2413	1.156	--
总计		37419	100.000	5615			

图235 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

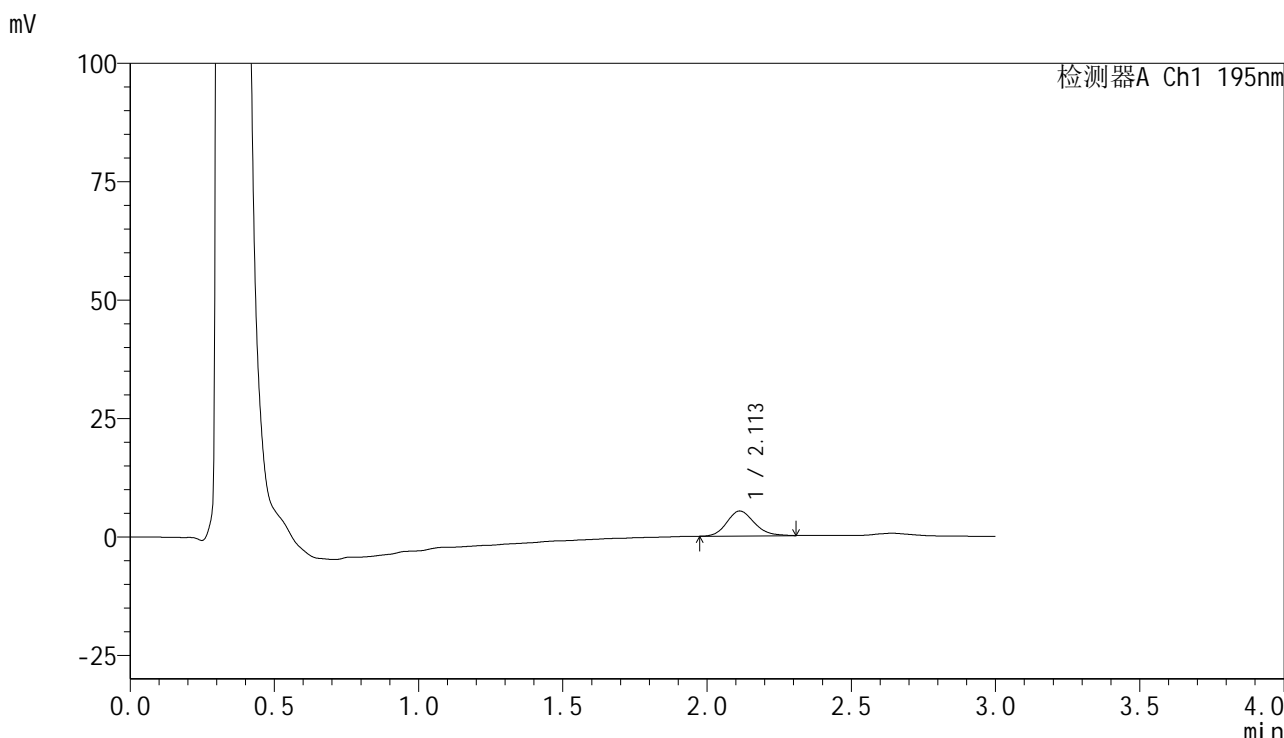


QTL-486

<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 - 10-9/10-671-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:55:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

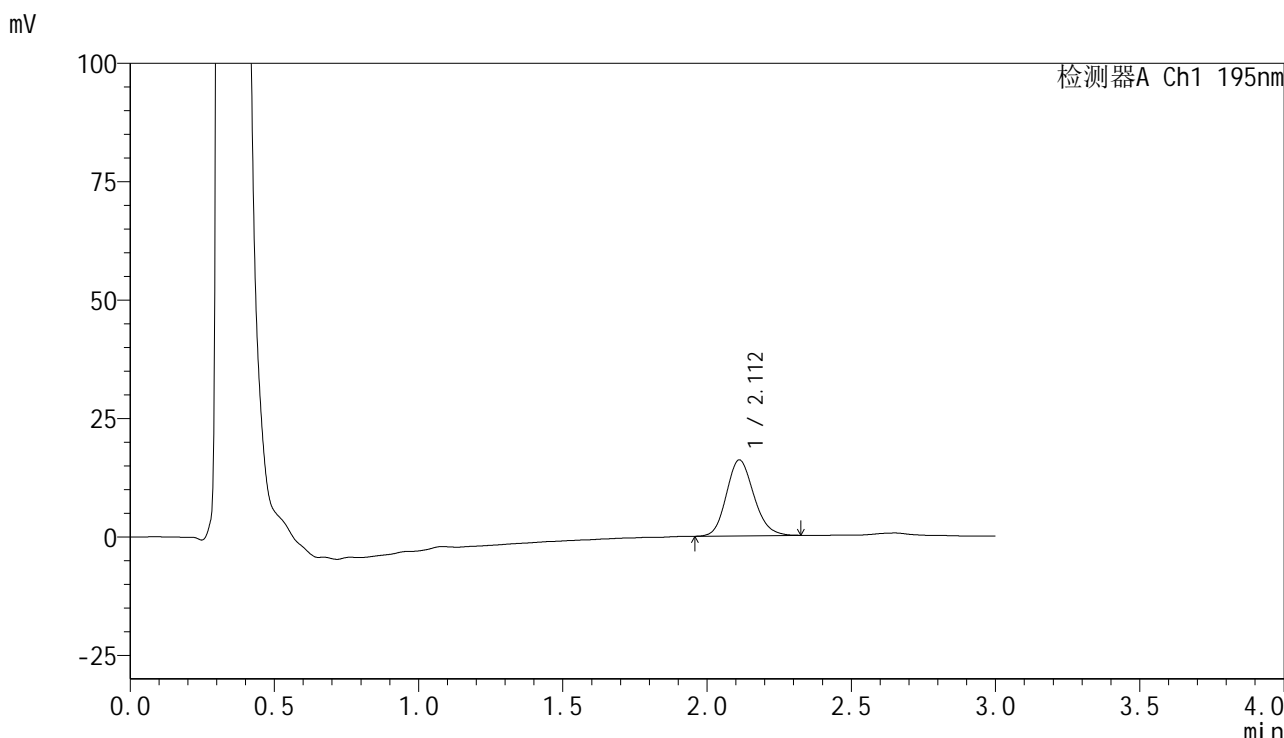
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	34904	100.000	5279	2383	1.167	--
总计		34904	100.000	5279			

图236 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-672-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 00:59:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	105969	100.000	16038	2373	1.153	--
总计		105969	100.000	16038			

图237 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

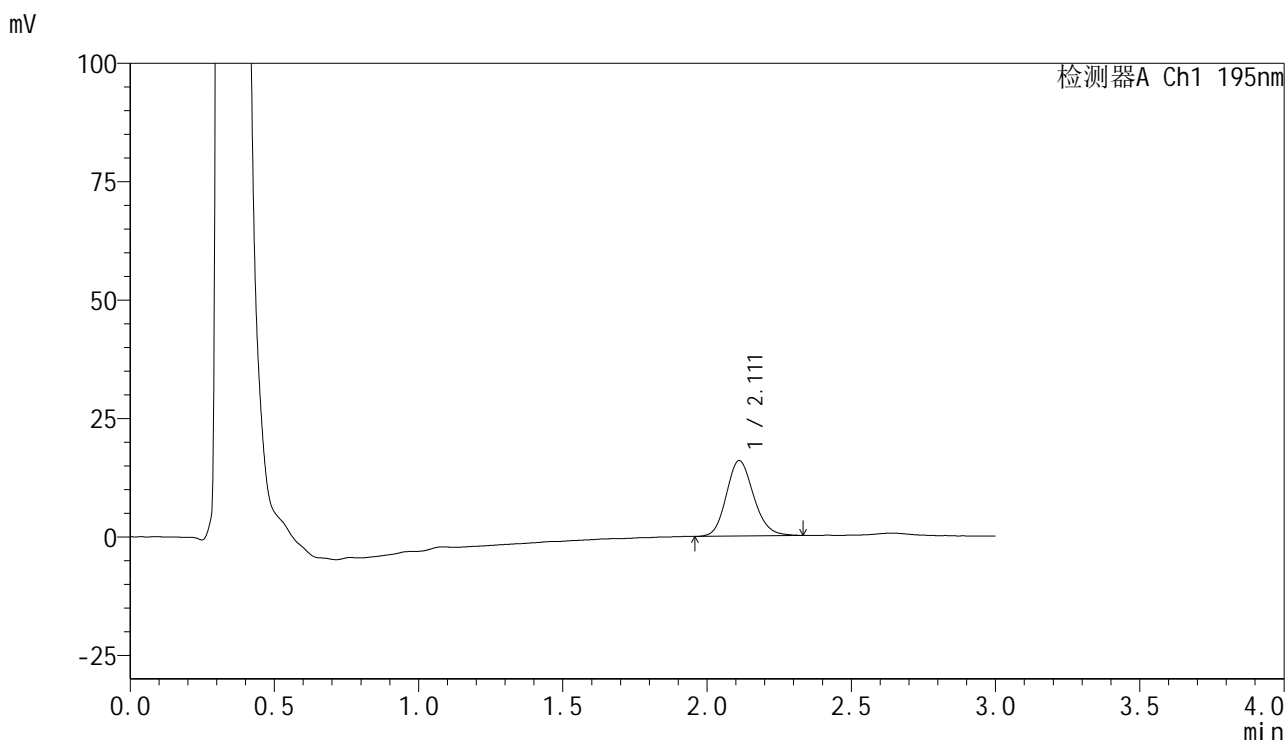


QTL-486

<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 - 10-9/10-673-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 01:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

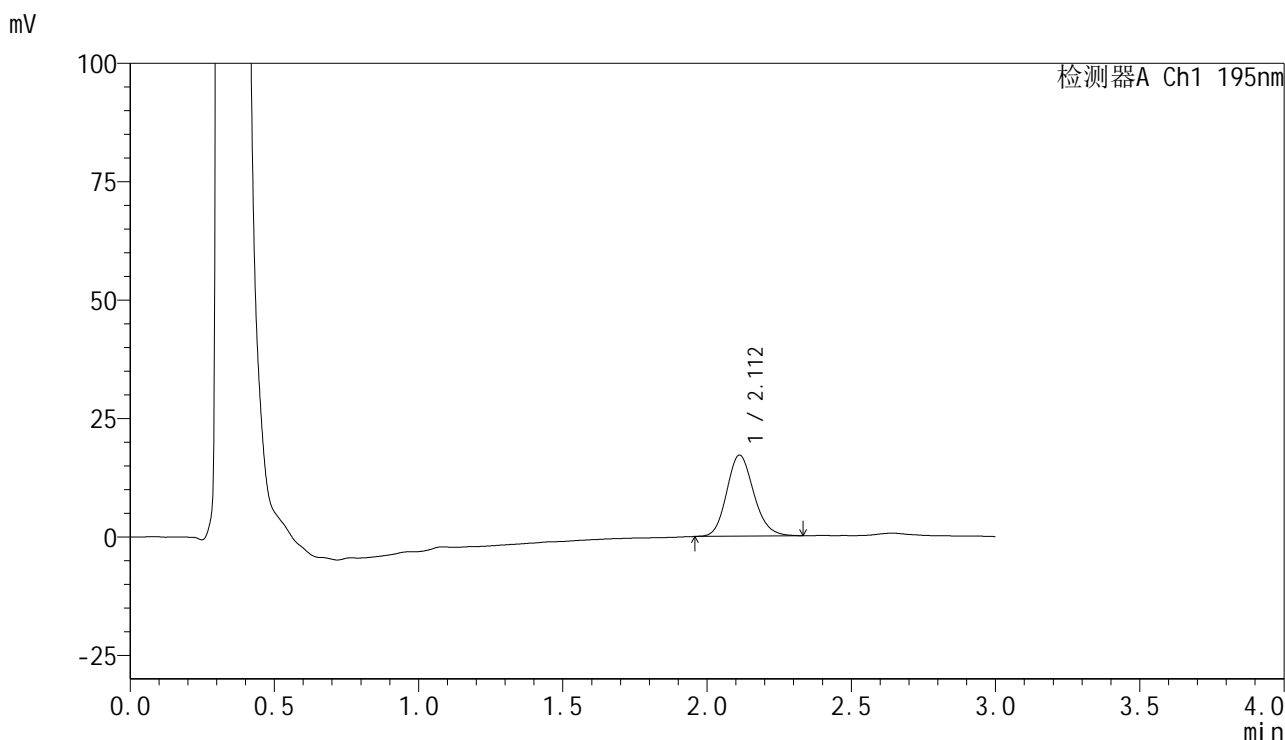
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	104518	100.000	15905	2411	1.150	--
总计		104518	100.000	15905			

图238 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-674-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 01:05:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	111672	100.000	17126	2459	1.153	--
总计		111672	100.000	17126			

图239 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

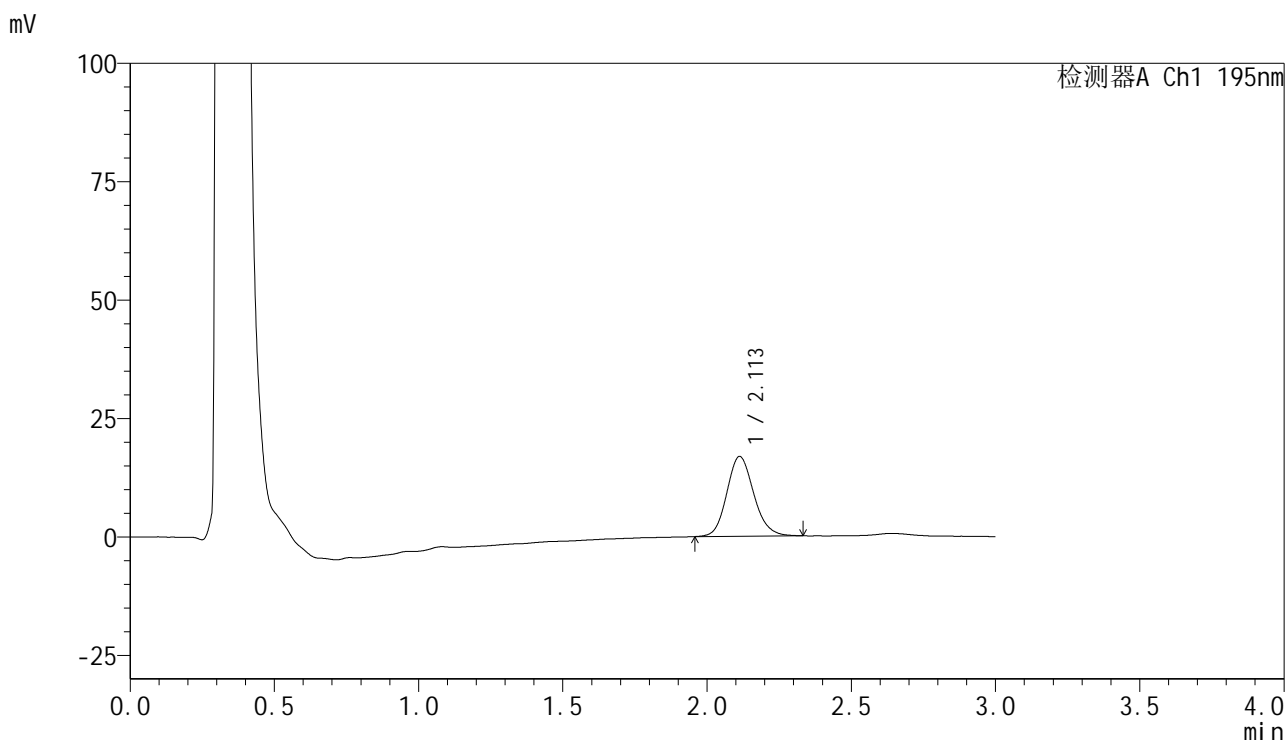


QTL-486

<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 - 10-9/10-675-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 01:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	109577	100.000	16863	2490	1.142	--
总计		109577	100.000	16863			

图240 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

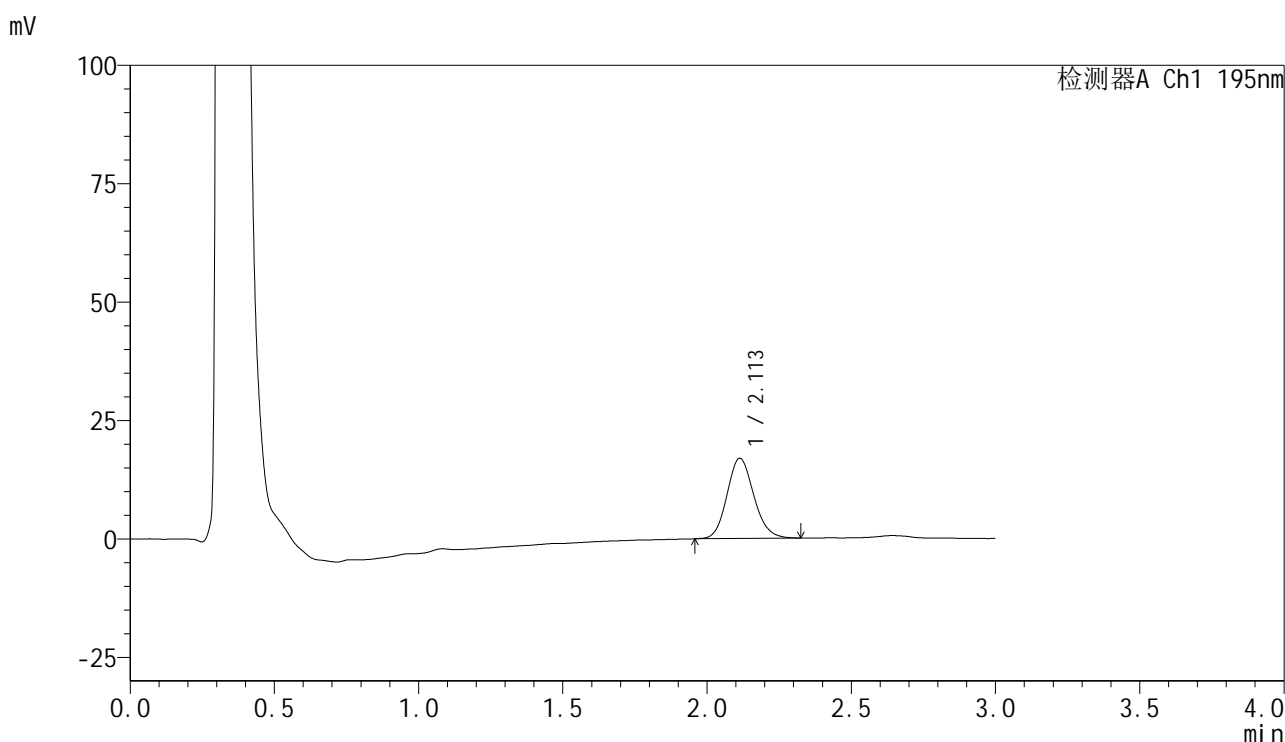


QTL-486

<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 - 10-9/10-677-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 01:16:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

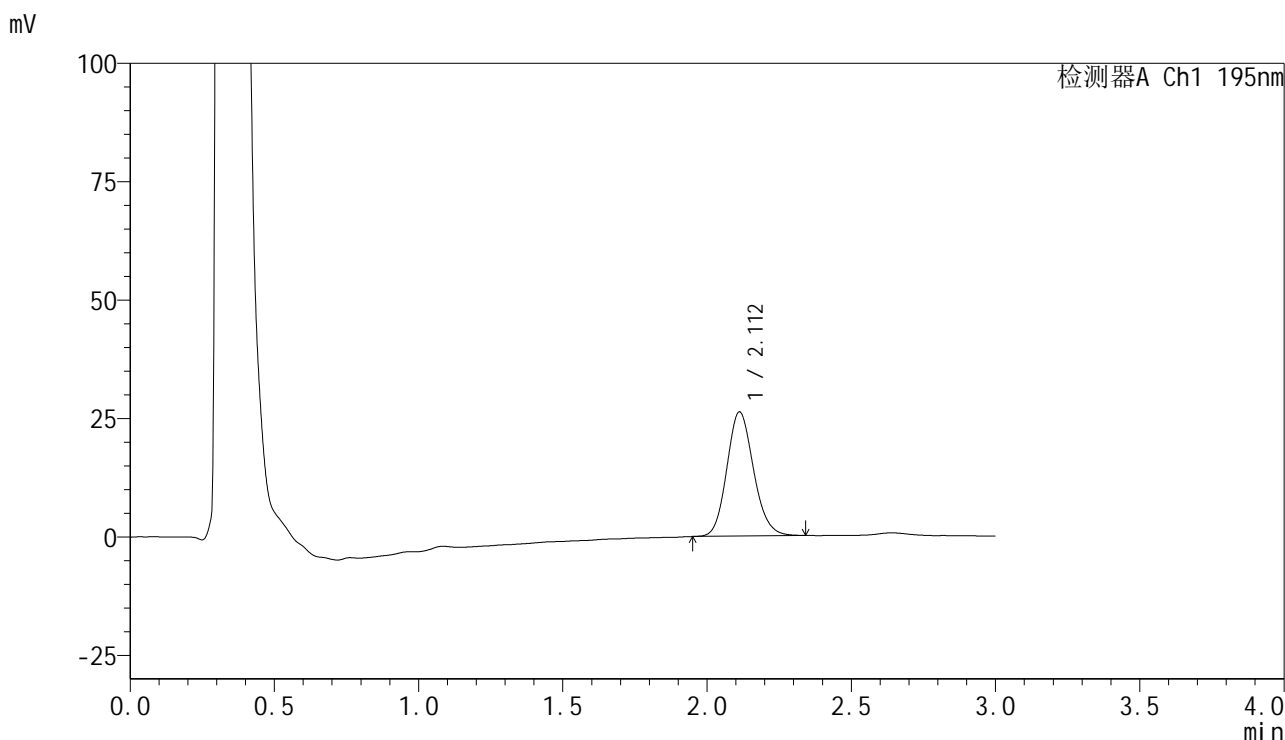
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	109344	100.000	16936	2500	1.128	--
总计		109344	100.000	16936			

图242 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-678-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 01:19:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

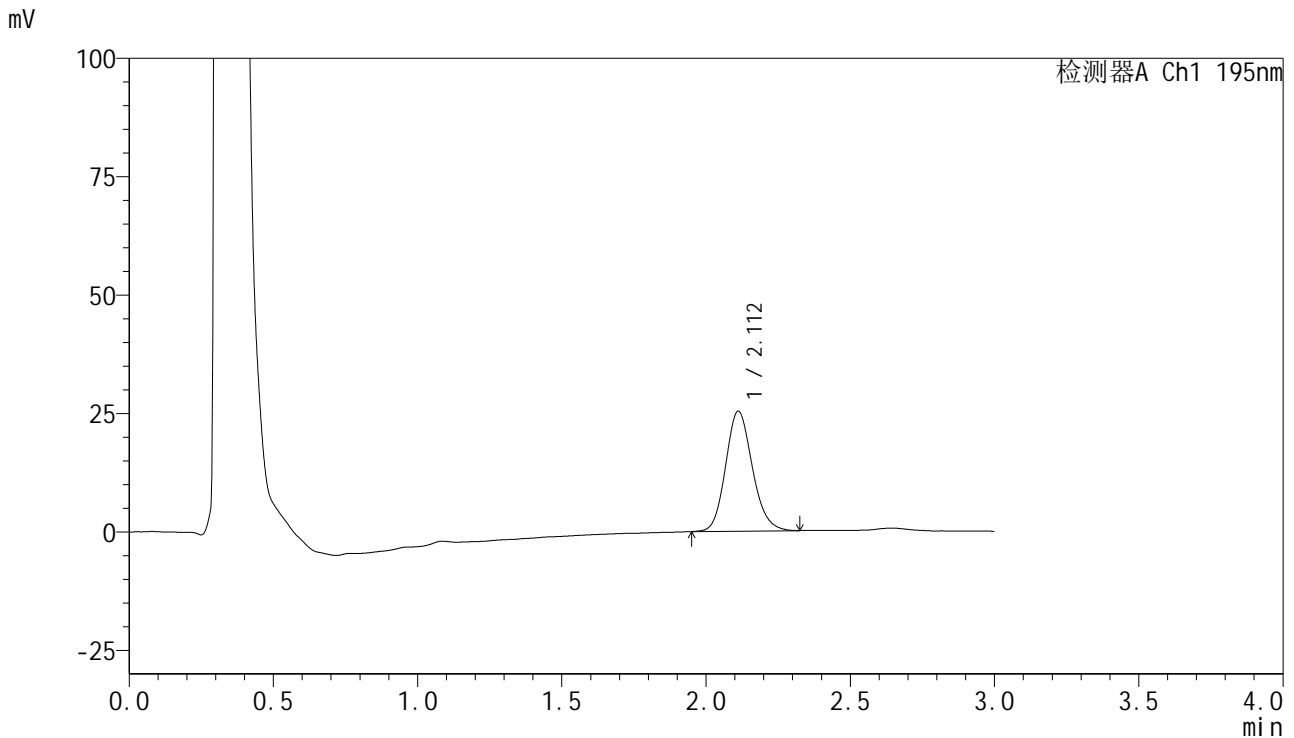
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	169404	100.000	26229	2505	1.140	--
总计		169404	100.000	26229			

图243 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-679-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 01:22:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	163616	100.000	25334	2508	1.145	--
总计		163616	100.000	25334			

图244 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

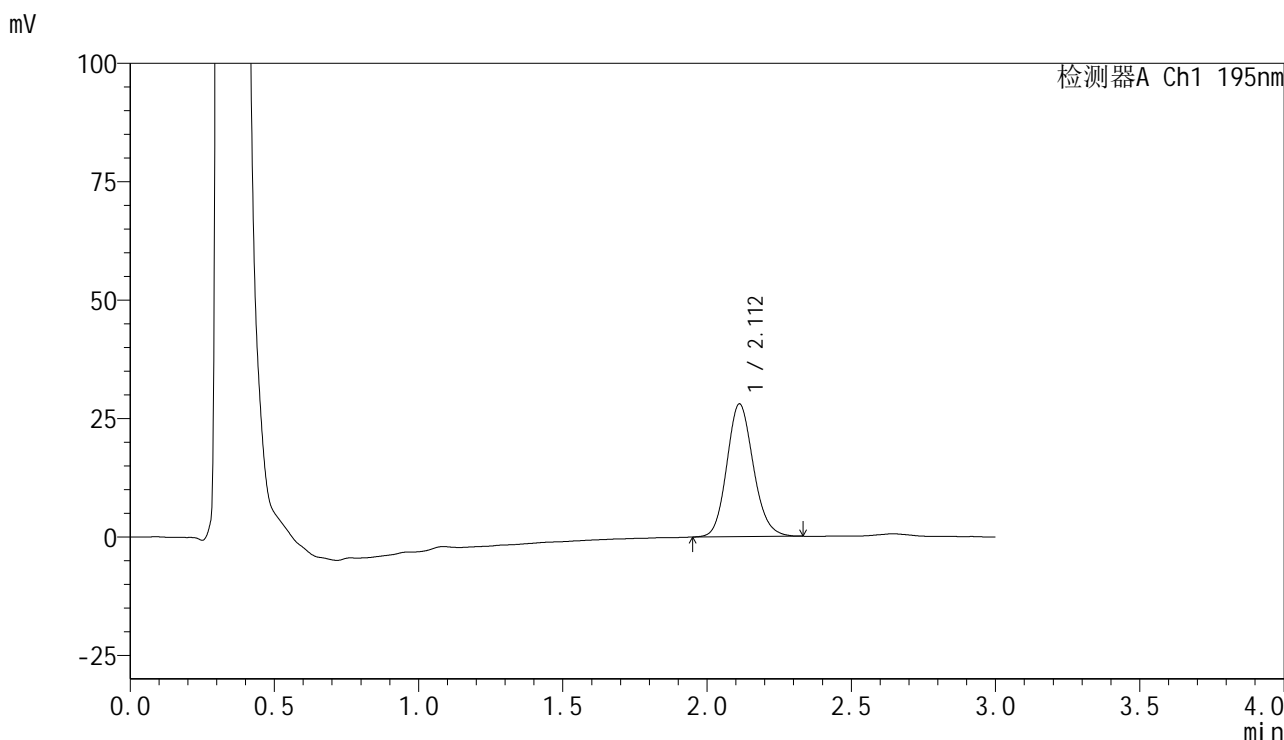


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-680-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 01:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	179658	100.000	28033	2553	1.136	--
总计		179658	100.000	28033			

图245 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

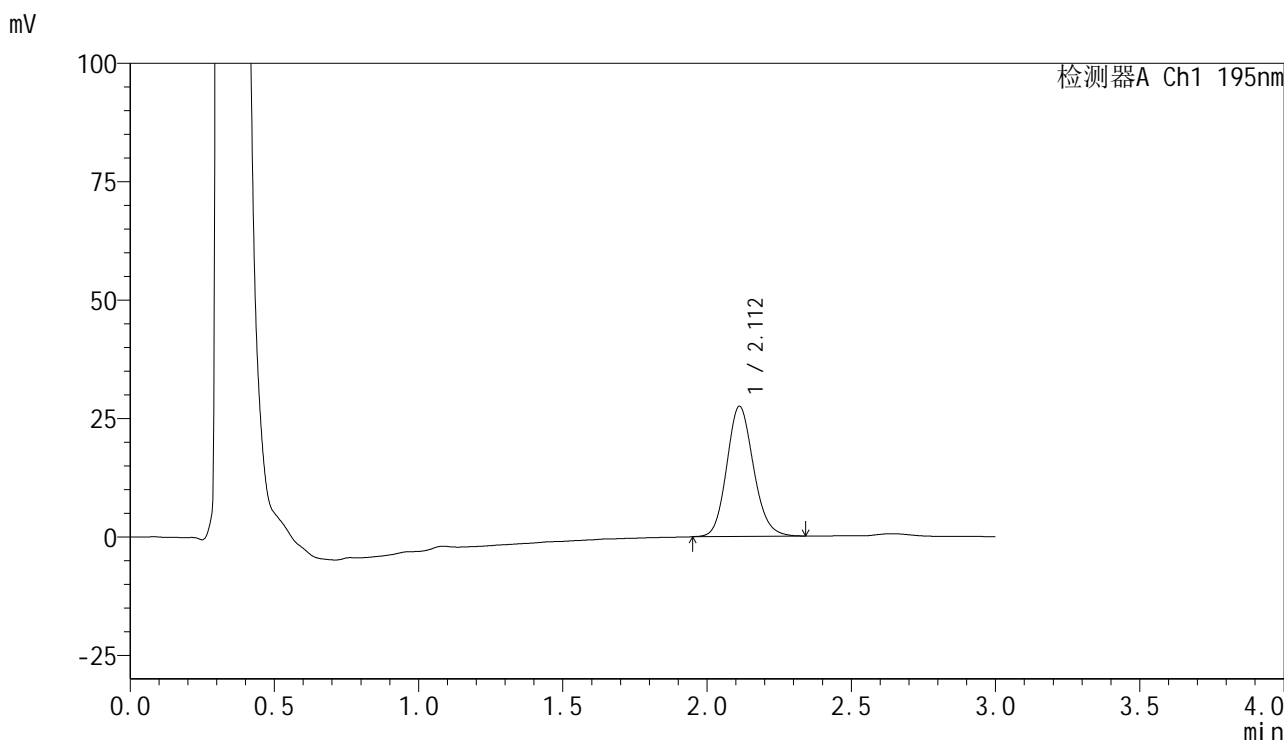


QTL-486

<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 - 10-9/10-681-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 01:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

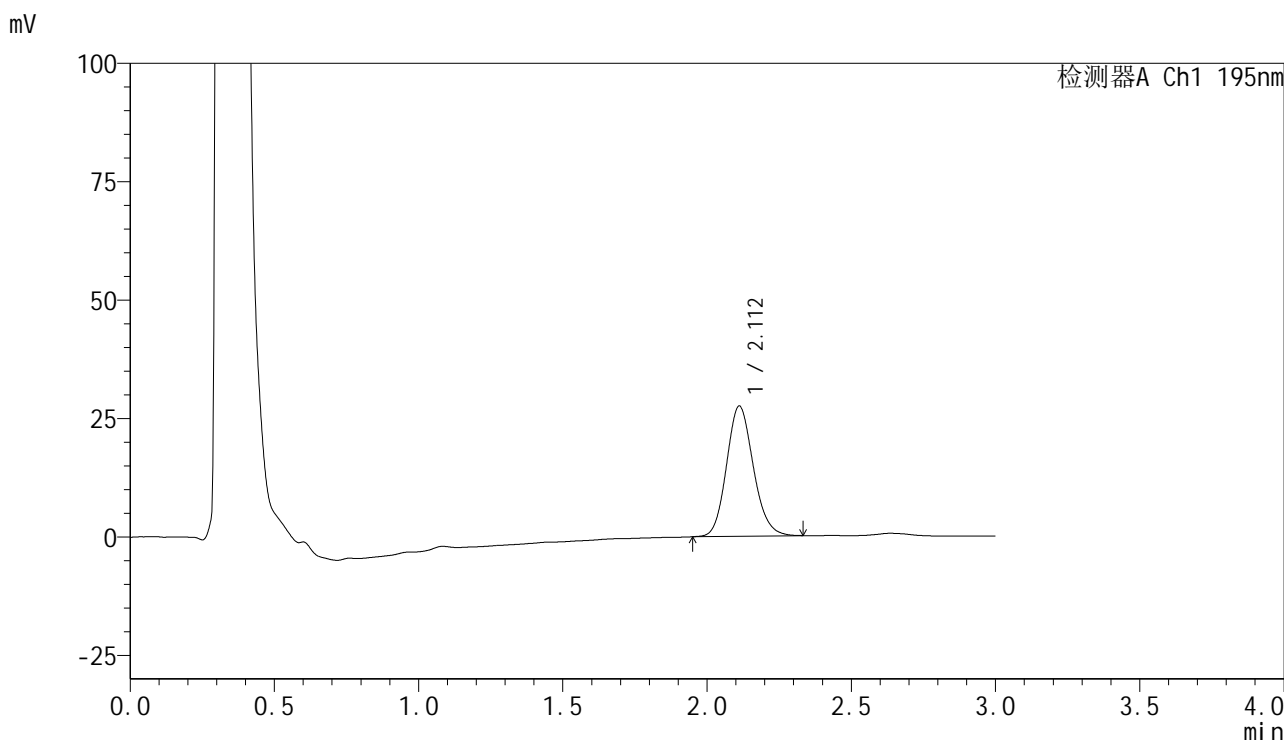
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	177799	100.000	27505	2498	1.137	--
总计		177799	100.000	27505			

图246 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-682-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 01:33:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

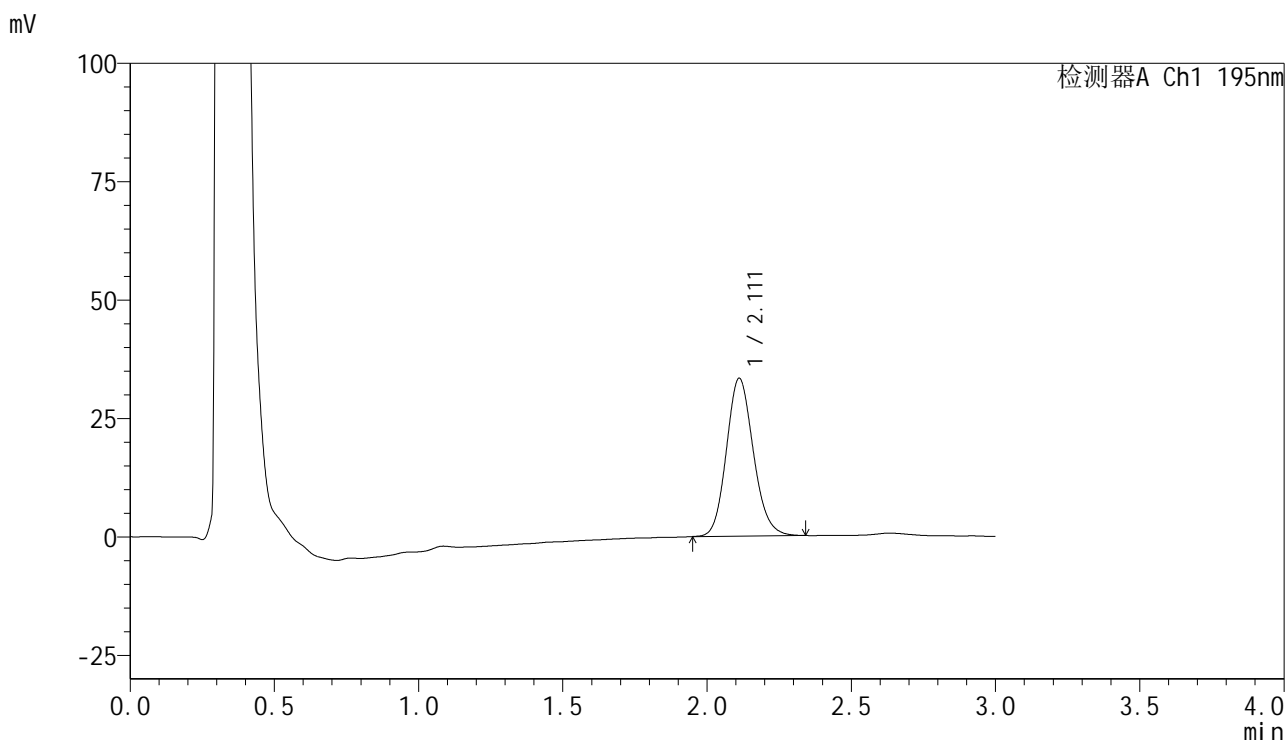
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	178061	100.000	27491	2492	1.136	--
总计		178061	100.000	27491			

图247 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-684-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 01:39:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	216891	100.000	33297	2464	1.136	--
总计		216891	100.000	33297			

图249 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

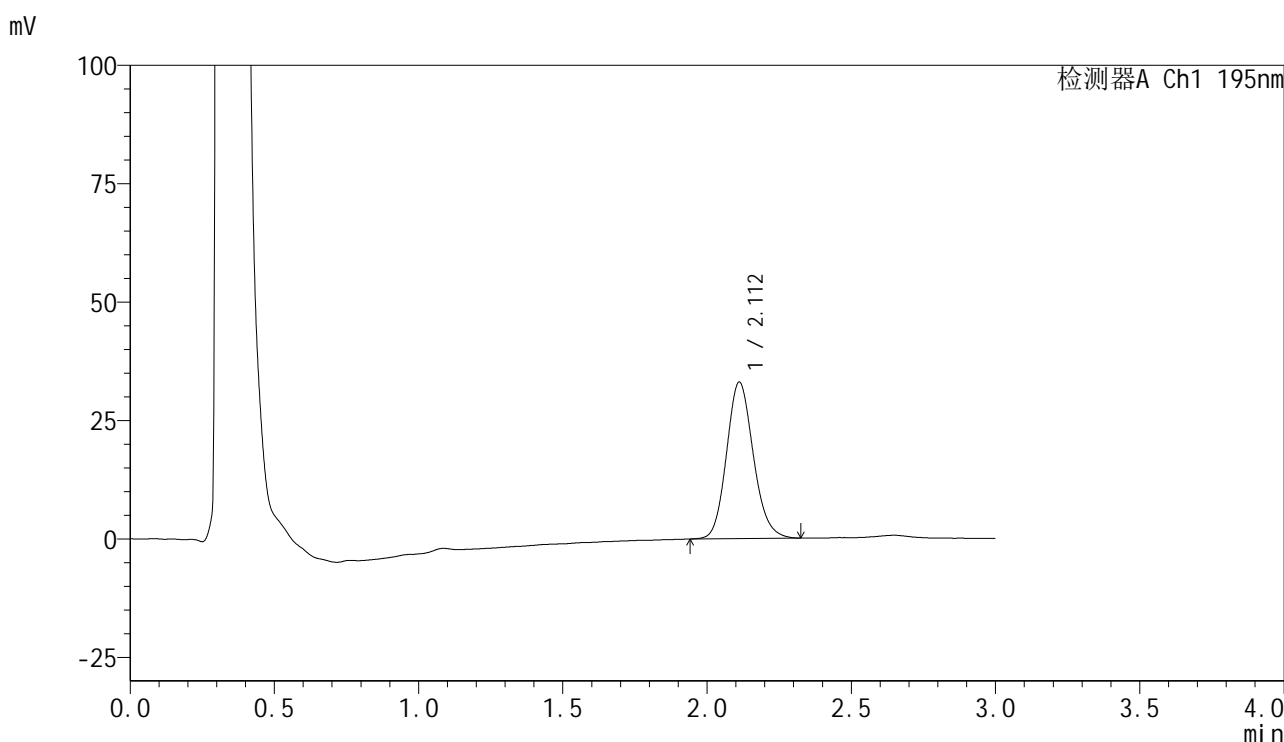


QTL-486

<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 - 10-9/10-685-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 01:43:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	213945	100.000	33023	2498	1.139	--
总计		213945	100.000	33023			

图250 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

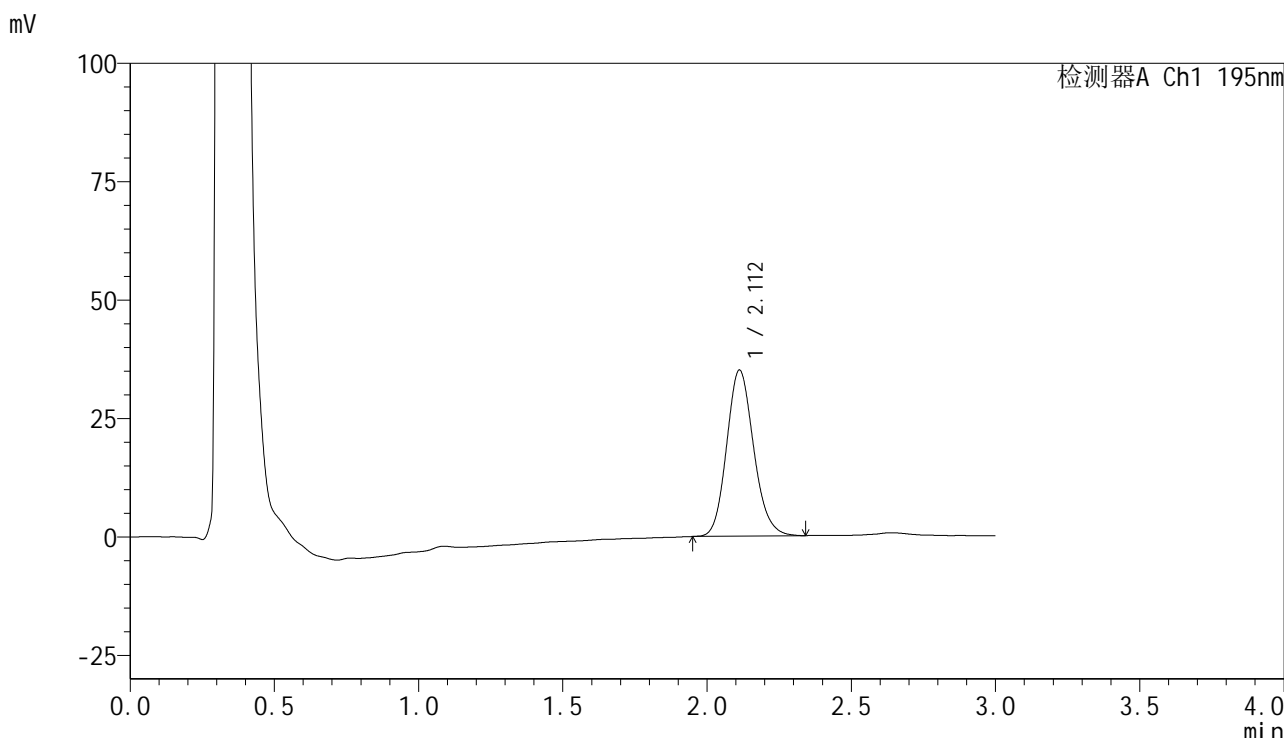


QTL-486

<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 - 10-9/10-686-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 01:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

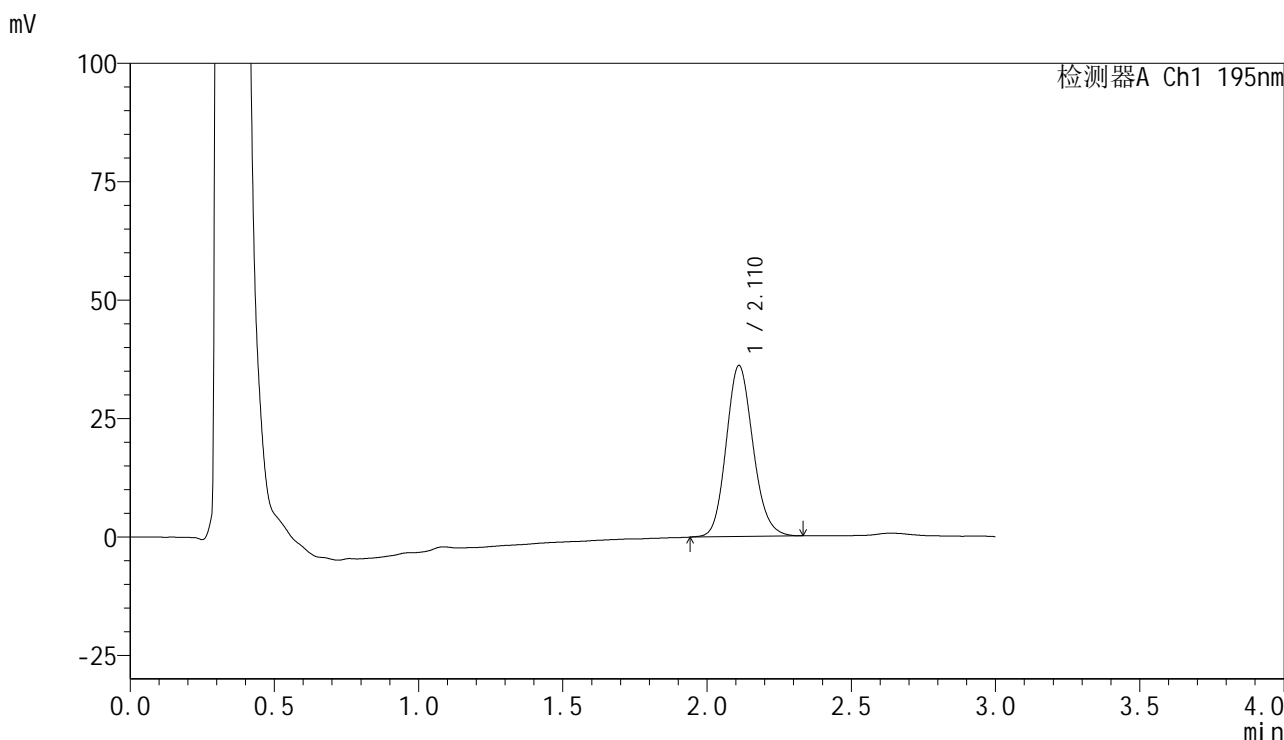
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	228744	100.000	35081	2466	1.144	--
总计		228744	100.000	35081			

图251 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-688-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 01:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

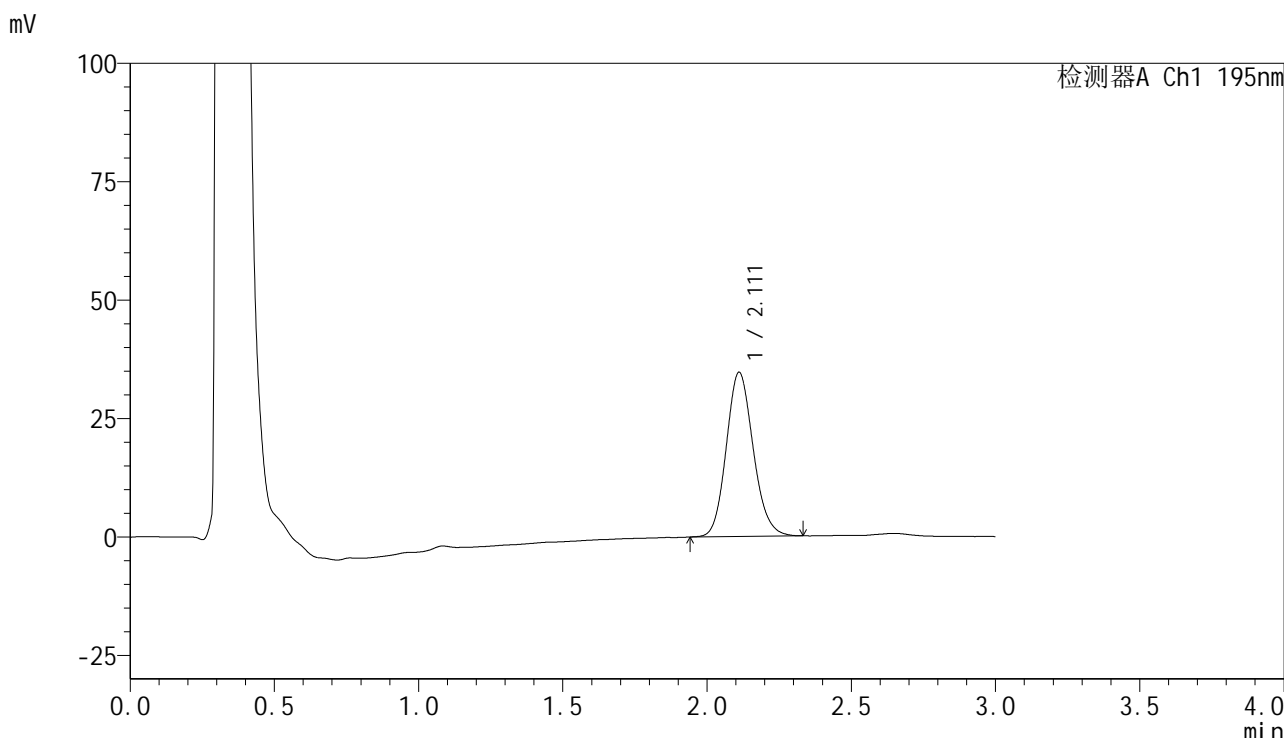
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	234132	100.000	36048	2479	1.138	--
总计		234132	100.000	36048			

图253 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-689-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 01:56:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

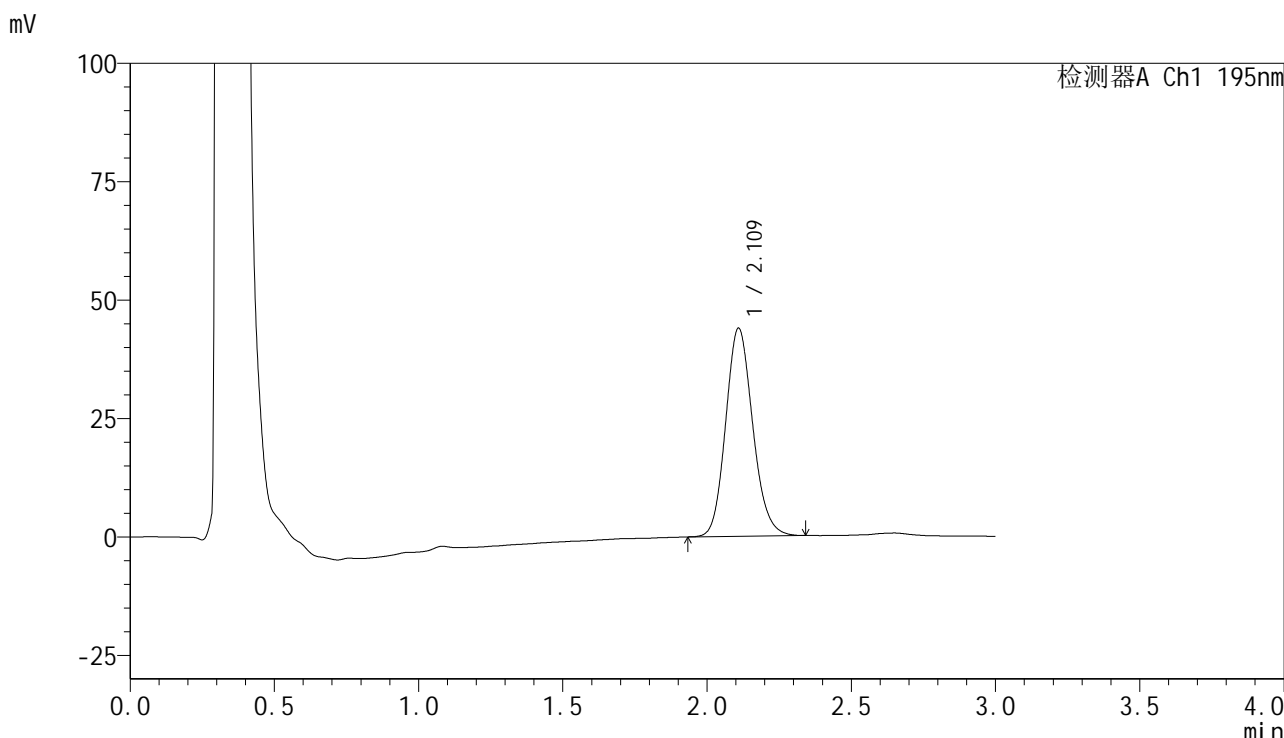
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	225845	100.000	34629	2457	1.137	--
总计		225845	100.000	34629			

图254 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-690-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:00:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

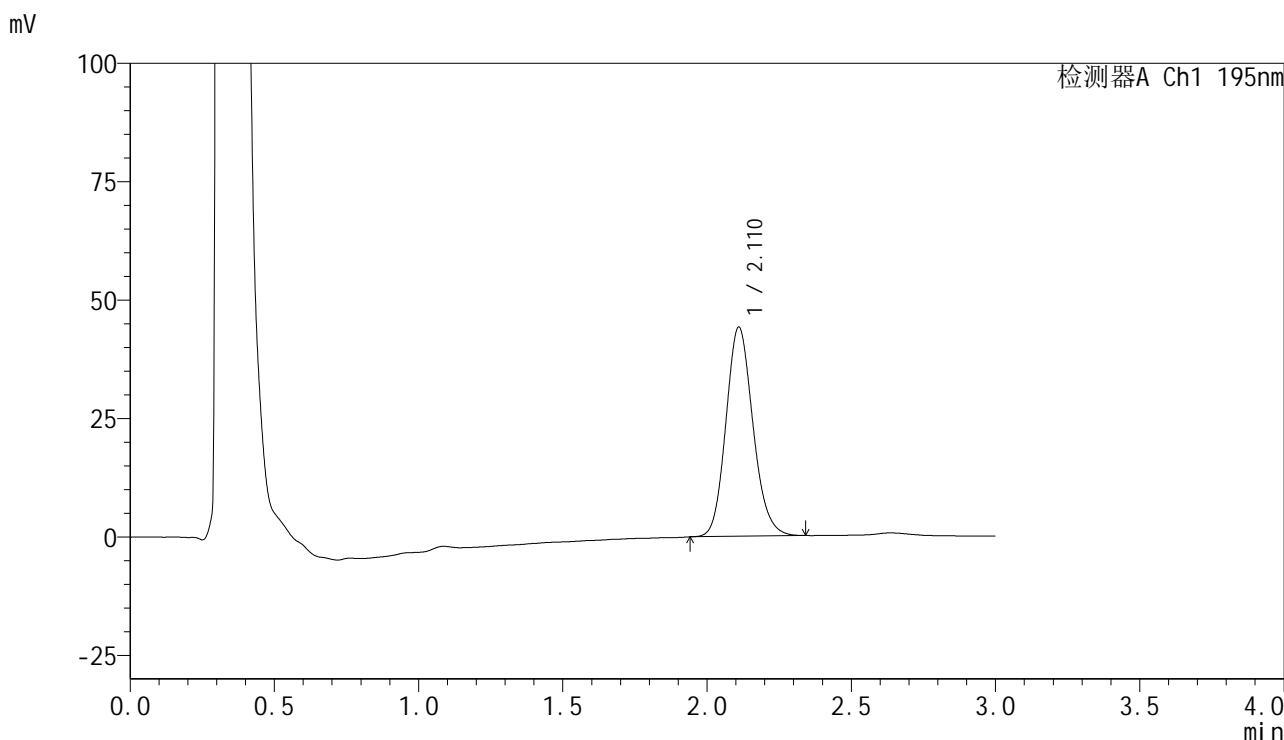
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	287079	100.000	43768	2439	1.141	--
总计		287079	100.000	43768			

图255 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-691-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:03:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

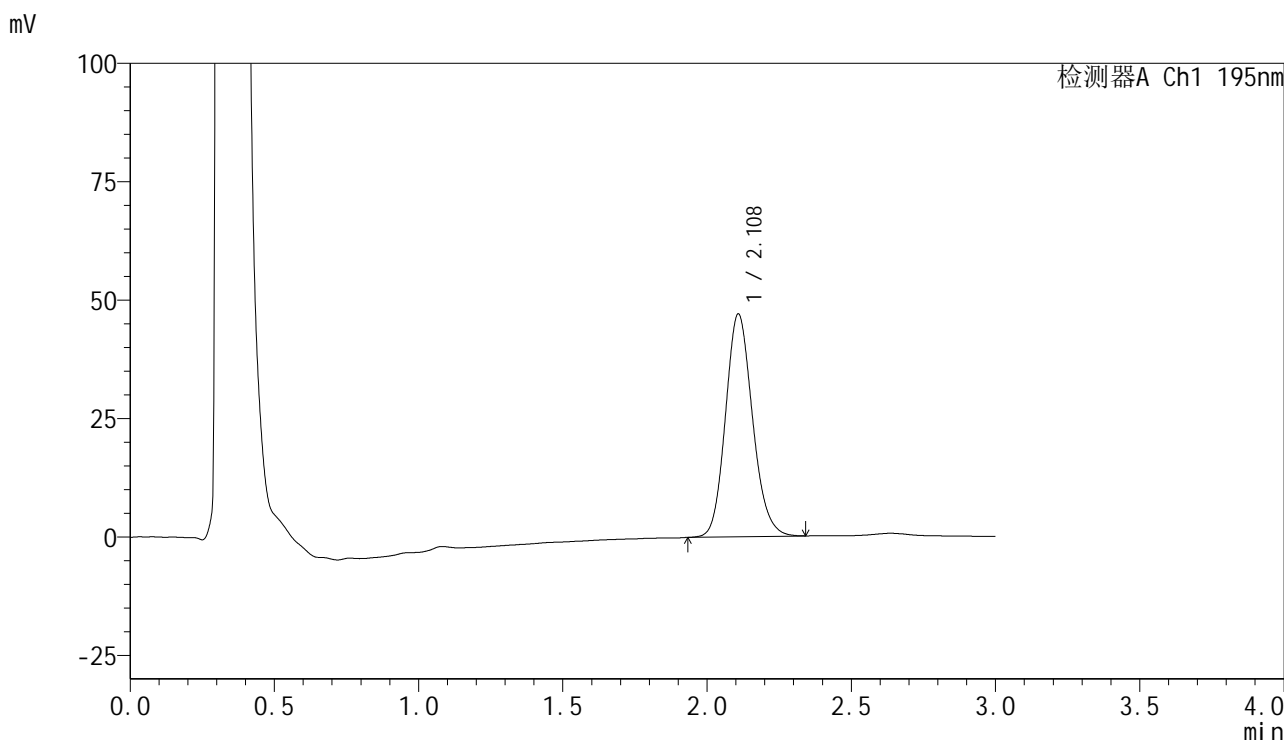
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	288488	100.000	44035	2444	1.143	--
总计		288488	100.000	44035			

图256 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-693-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:10:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	307371	100.000	46944	2442	1.144	--
总计		307371	100.000	46944			

图258 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

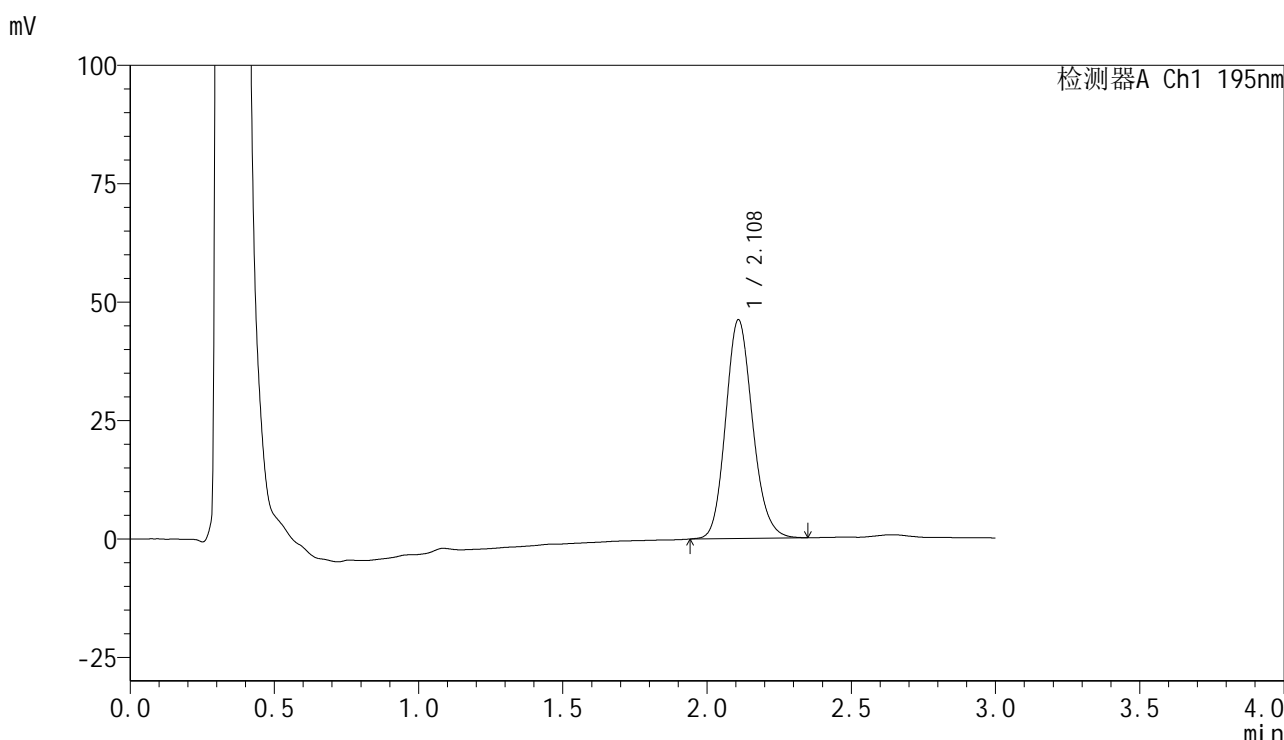


QTL-486

<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 - 10-9/10-694-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:13:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

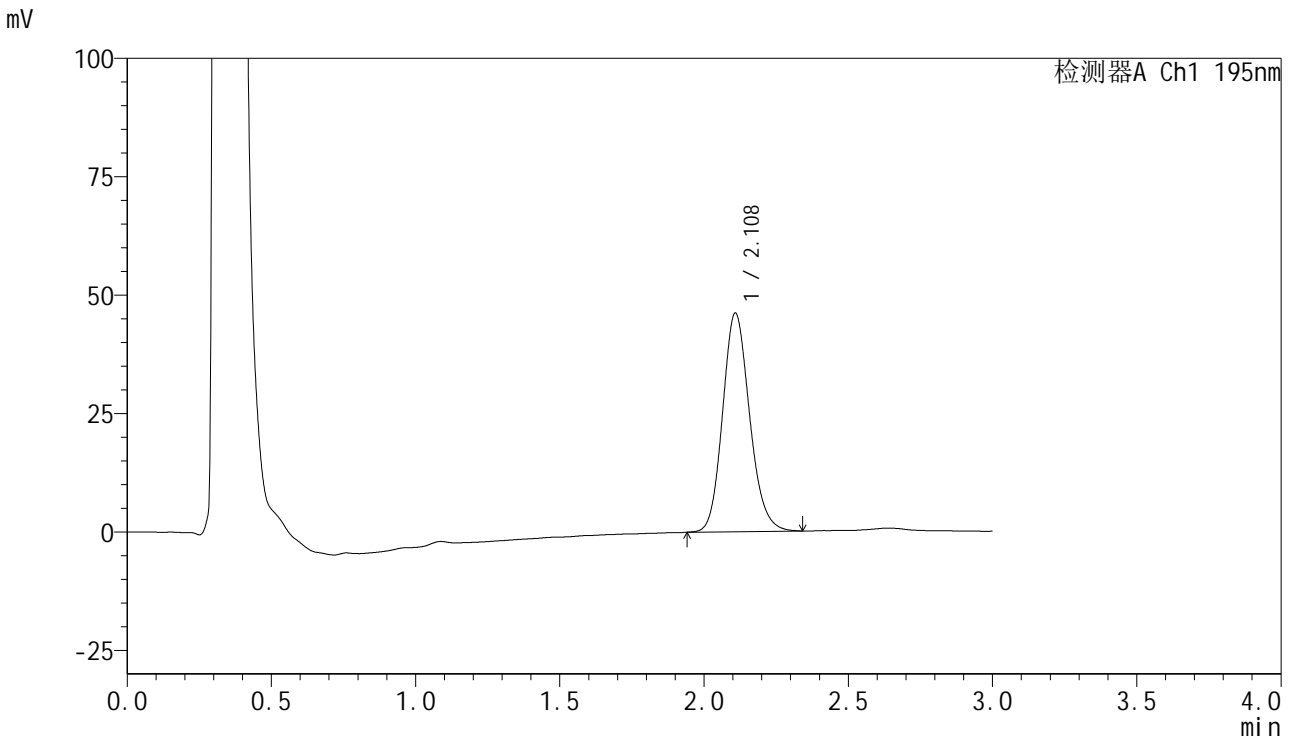
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	301196	100.000	46074	2468	1.150	--
总计		301196	100.000	46074			

图259 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-695-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:17:12	处理者:	xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

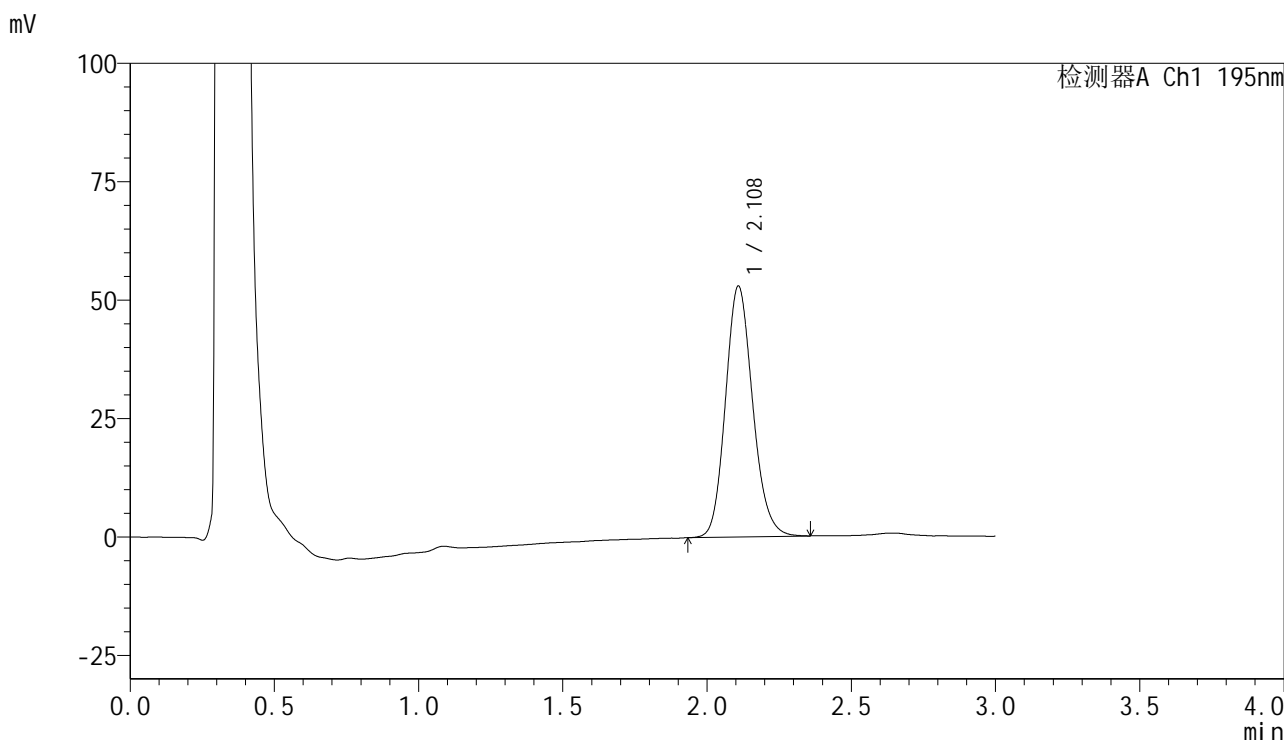
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	301183	100.000	46044	2459	1.152	--
总计		301183	100.000	46044			

图260 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-696-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:20:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	348010	100.000	52832	2422	1.148	--
总计		348010	100.000	52832			

图261 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

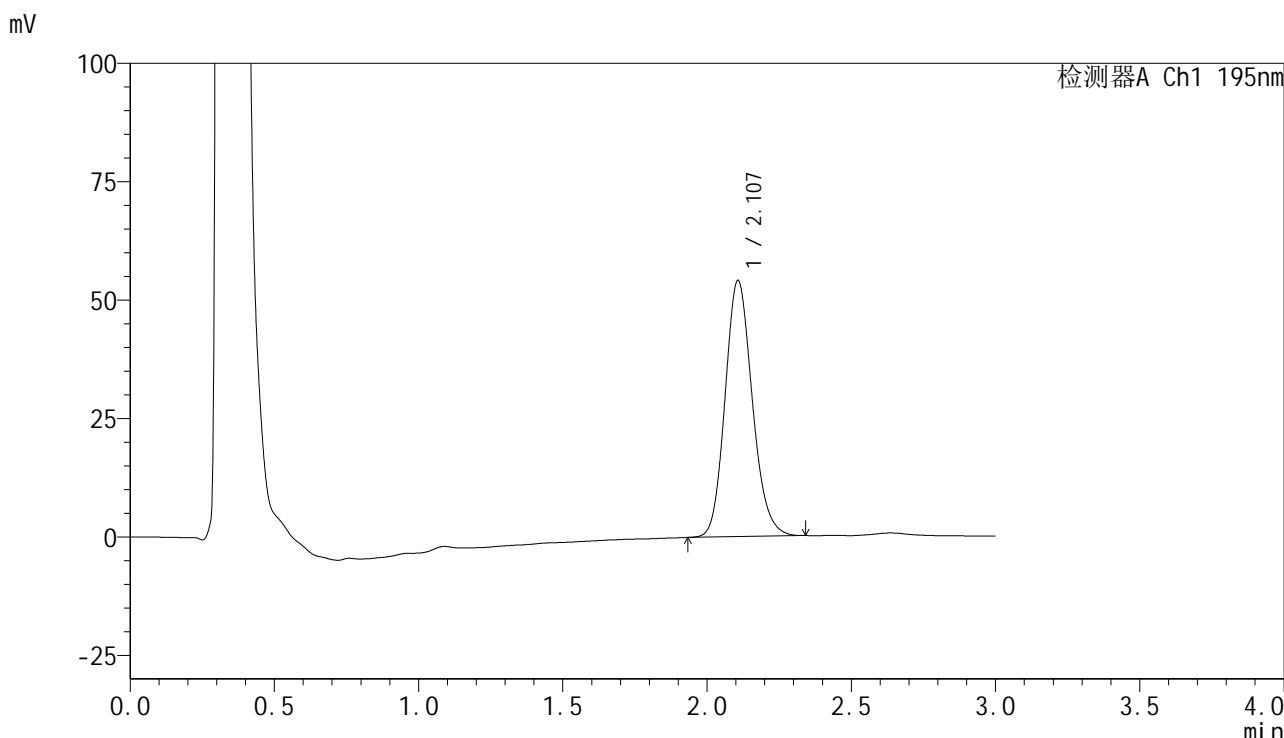


QTL-486

<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 - 10-9/10-698-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:27:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	355587	100.000	54080	2412	1.151	--
总计		355587	100.000	54080			

图263 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

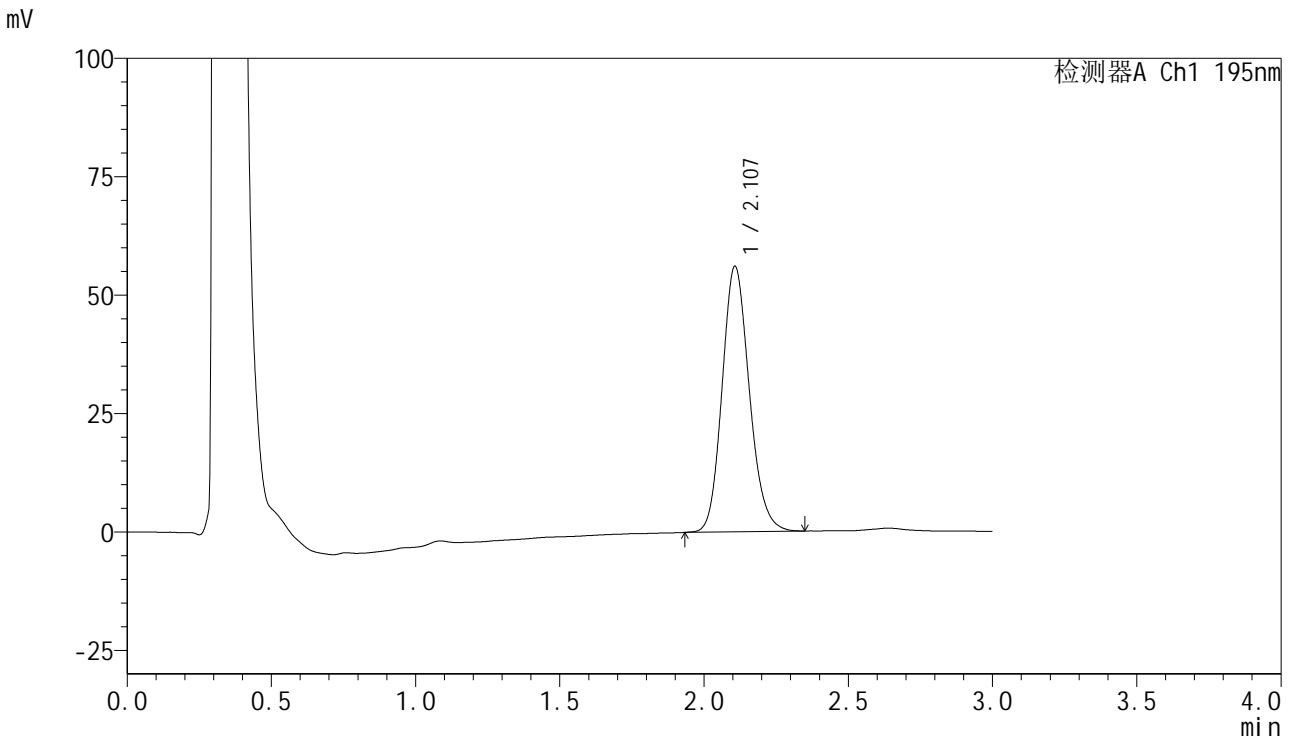


QTL-486

<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 - 10-9/10-699-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:30:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

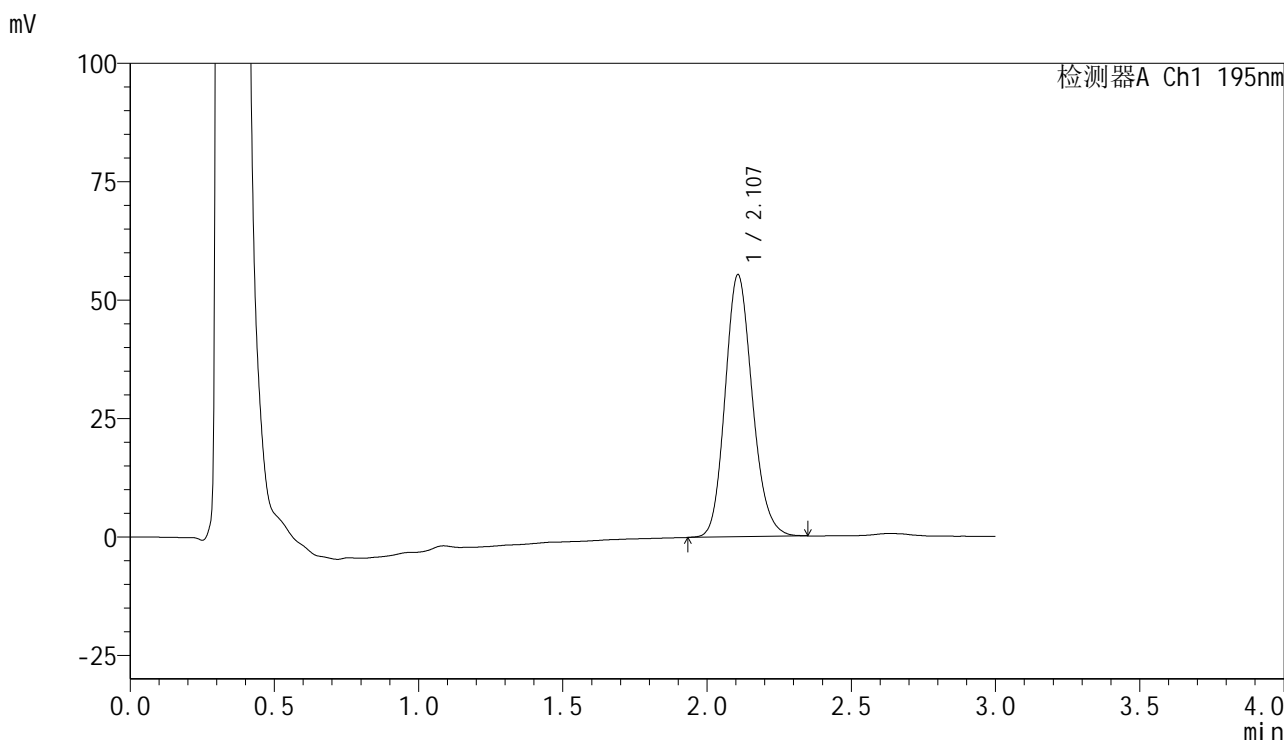
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	368726	100.000	56043	2413	1.152	--
总计		368726	100.000	56043			

图264 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-700-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:34:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

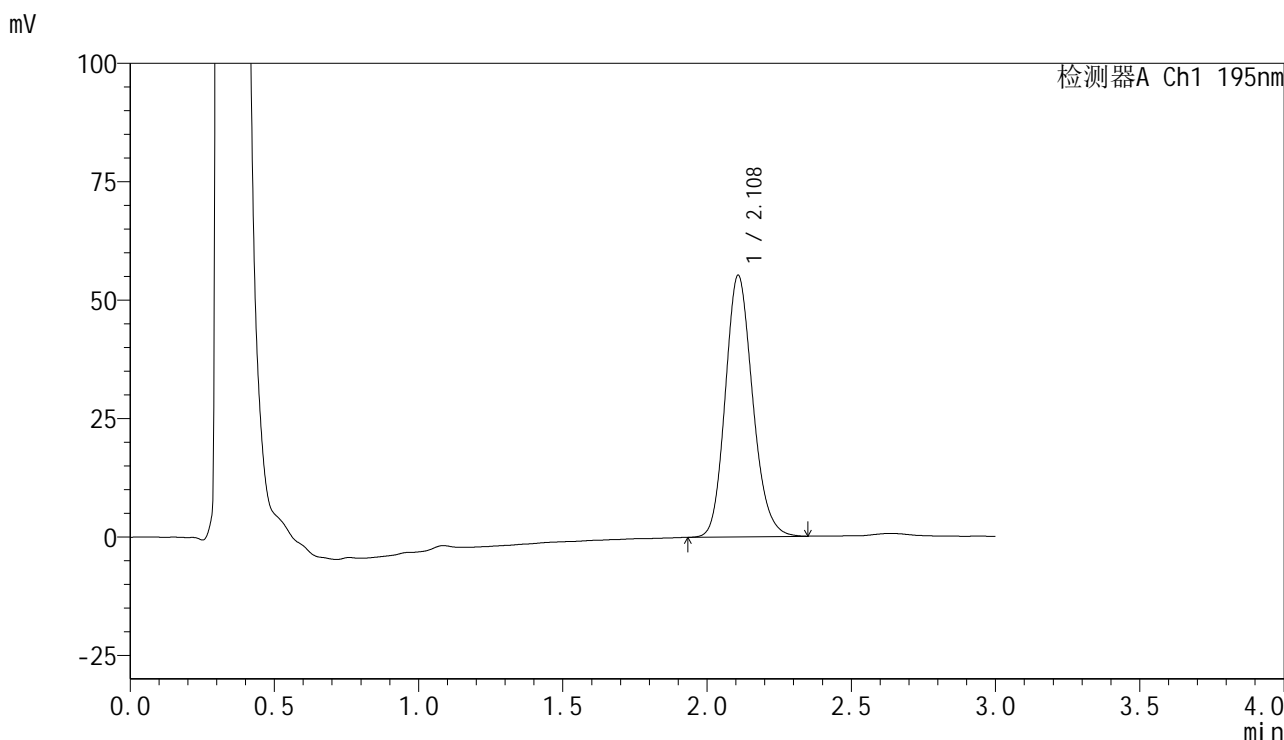
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	364272	100.000	55329	2411	1.157	--
总计		364272	100.000	55329			

图265 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-701-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:37:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

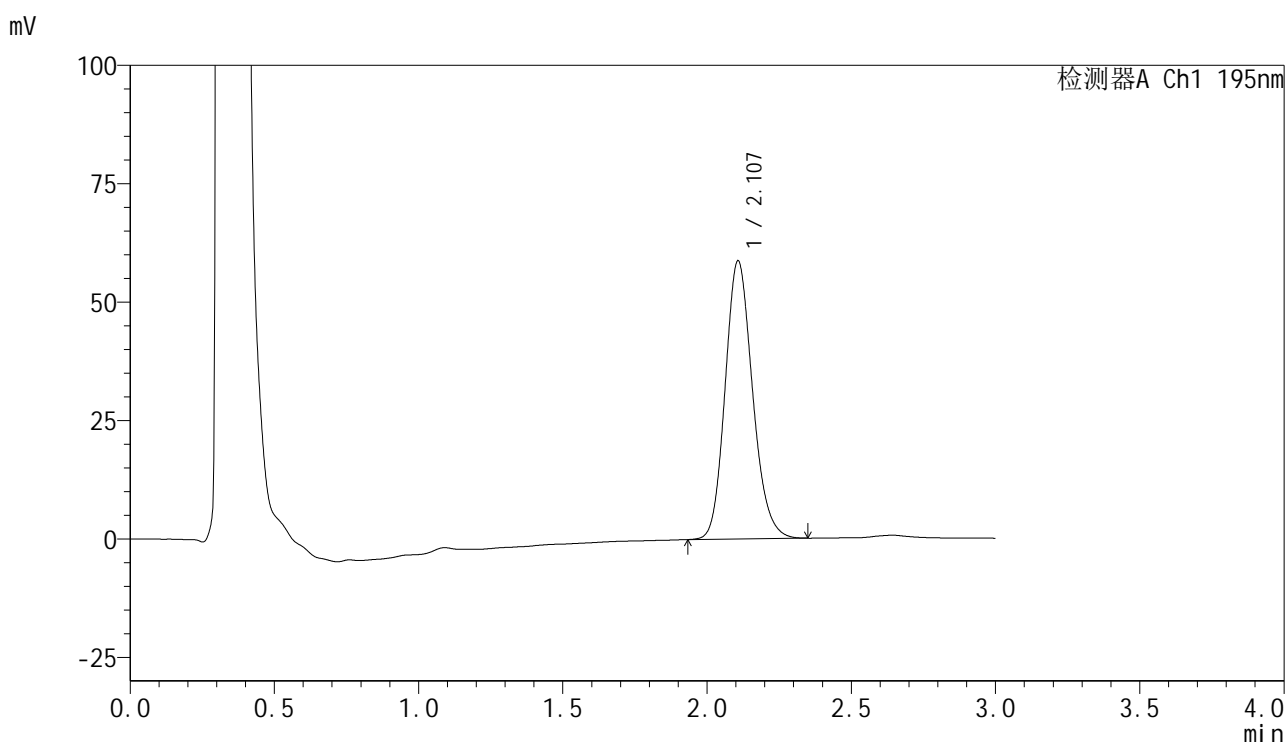
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	365282	100.000	55170	2390	1.161	--
总计		365282	100.000	55170			

图266 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-702-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 02:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	389019	100.000	58686	2382	1.162	--
总计		389019	100.000	58686			

图267 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

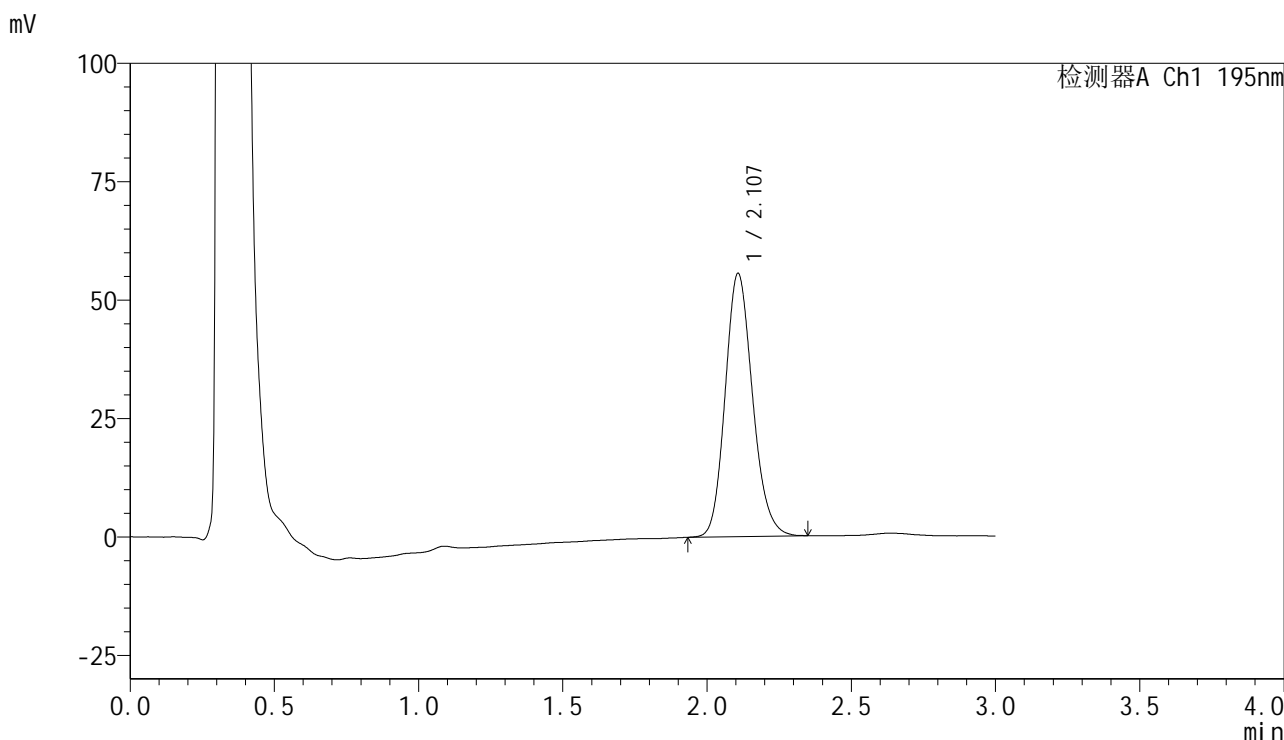


QTL-486

<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 - 10-9/10-703-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:44:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

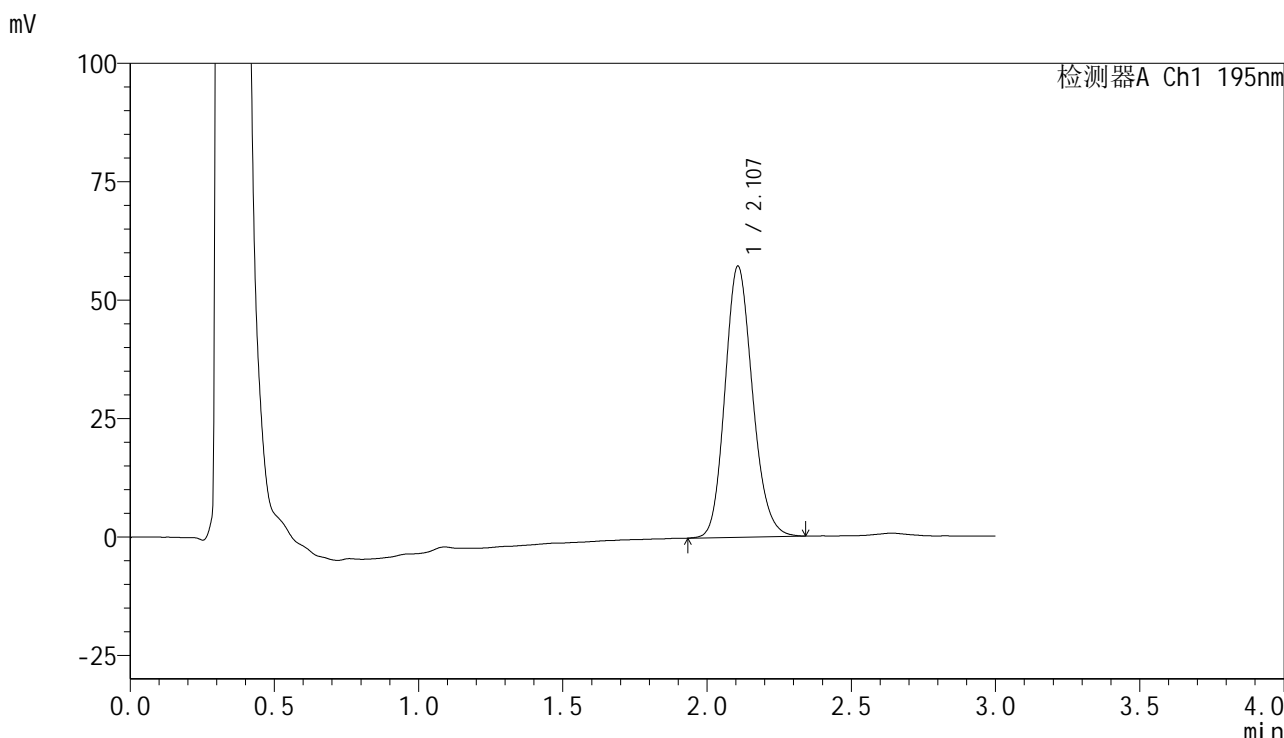
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	367900	100.000	55538	2385	1.160	--
总计		367900	100.000	55538			

图268 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-704-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:47:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	380987	100.000	57229	2351	1.158	--
总计		380987	100.000	57229			

图269 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

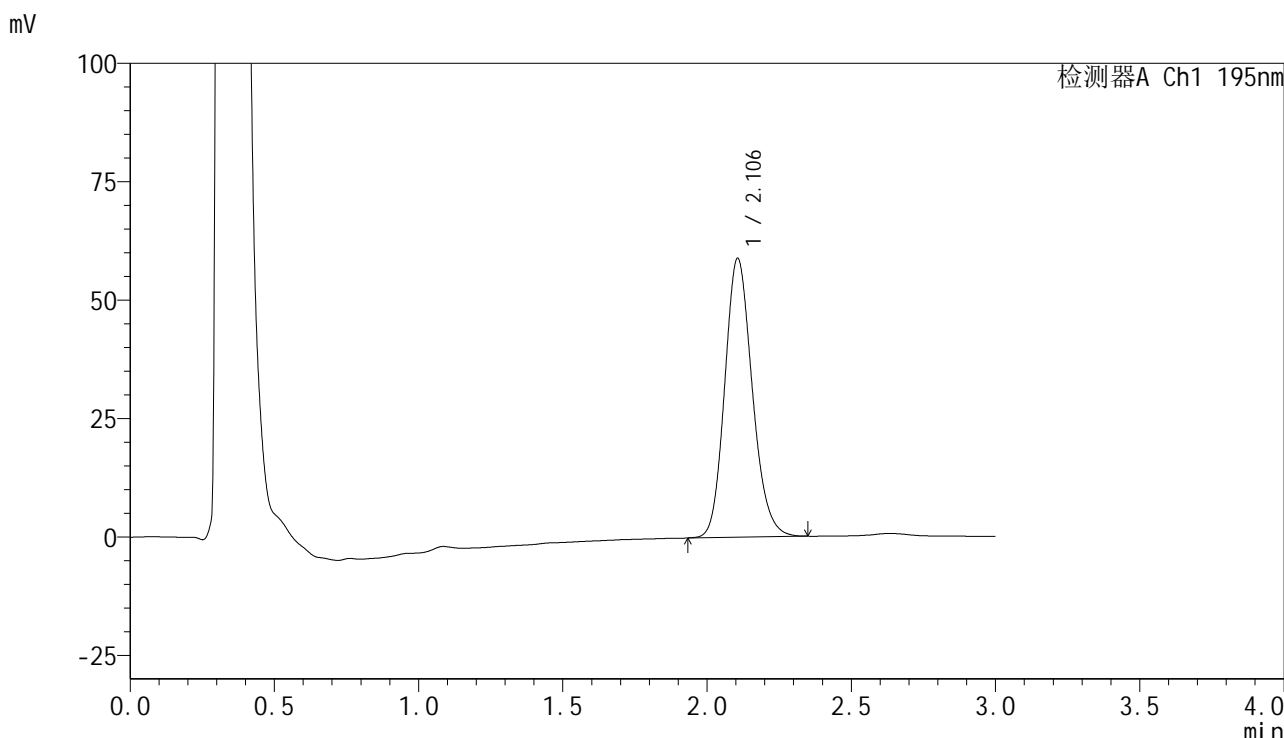


QTL-486

<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 - 10-9/10-705-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 02:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

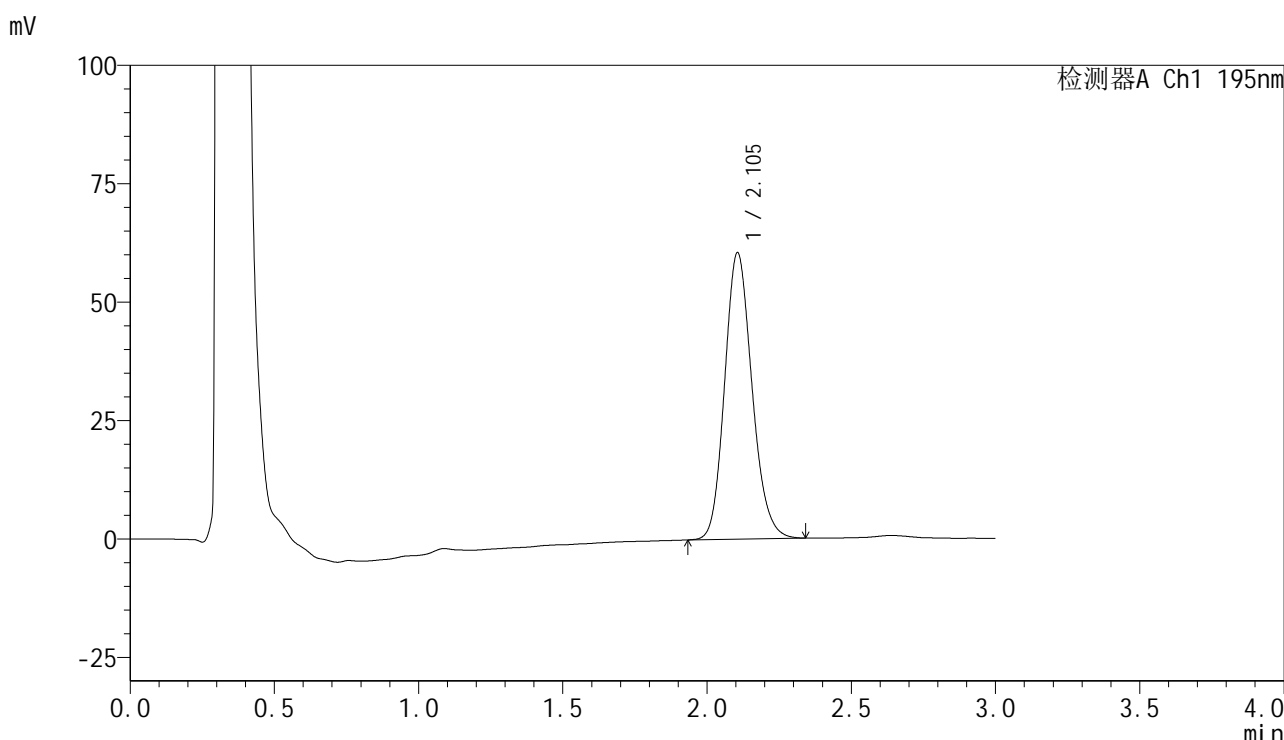
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	391843	100.000	58927	2355	1.161	--
总计		391843	100.000	58927			

图270 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-706-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:54:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

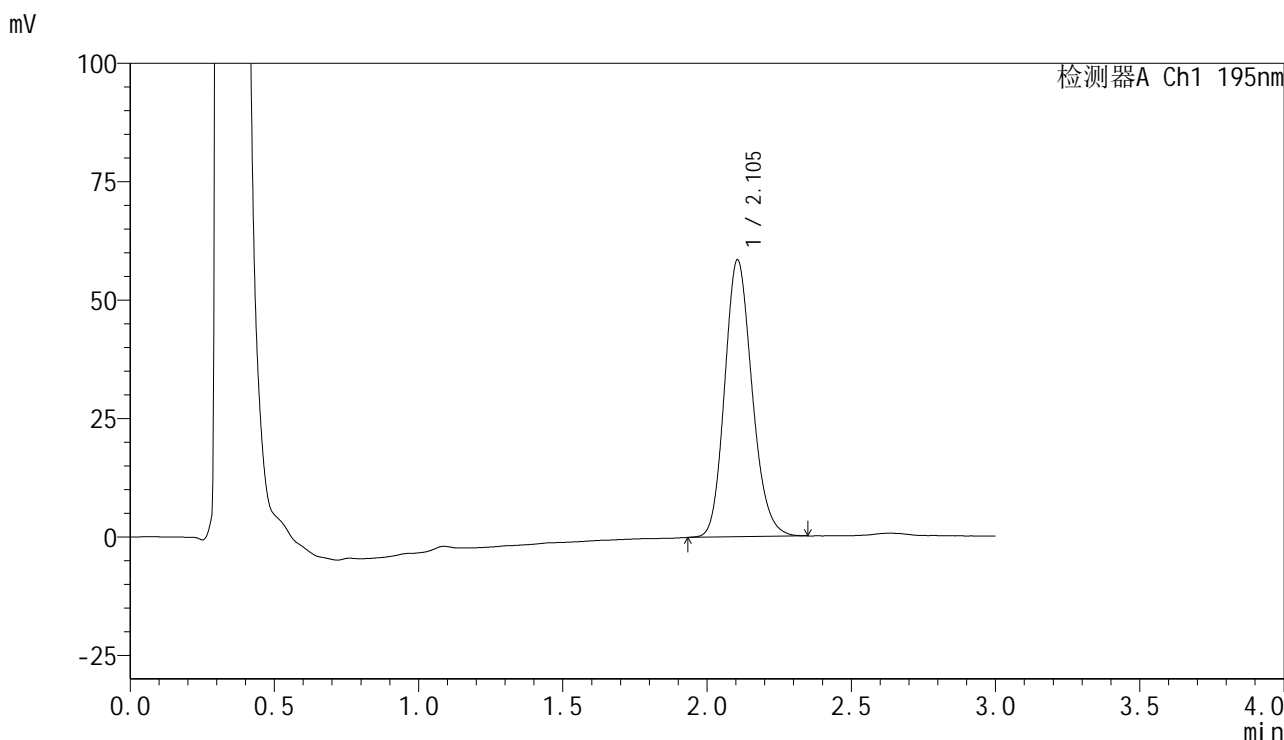
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	399641	100.000	60529	2378	1.157	--
总计		399641	100.000	60529			

图271 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-707-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 02:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

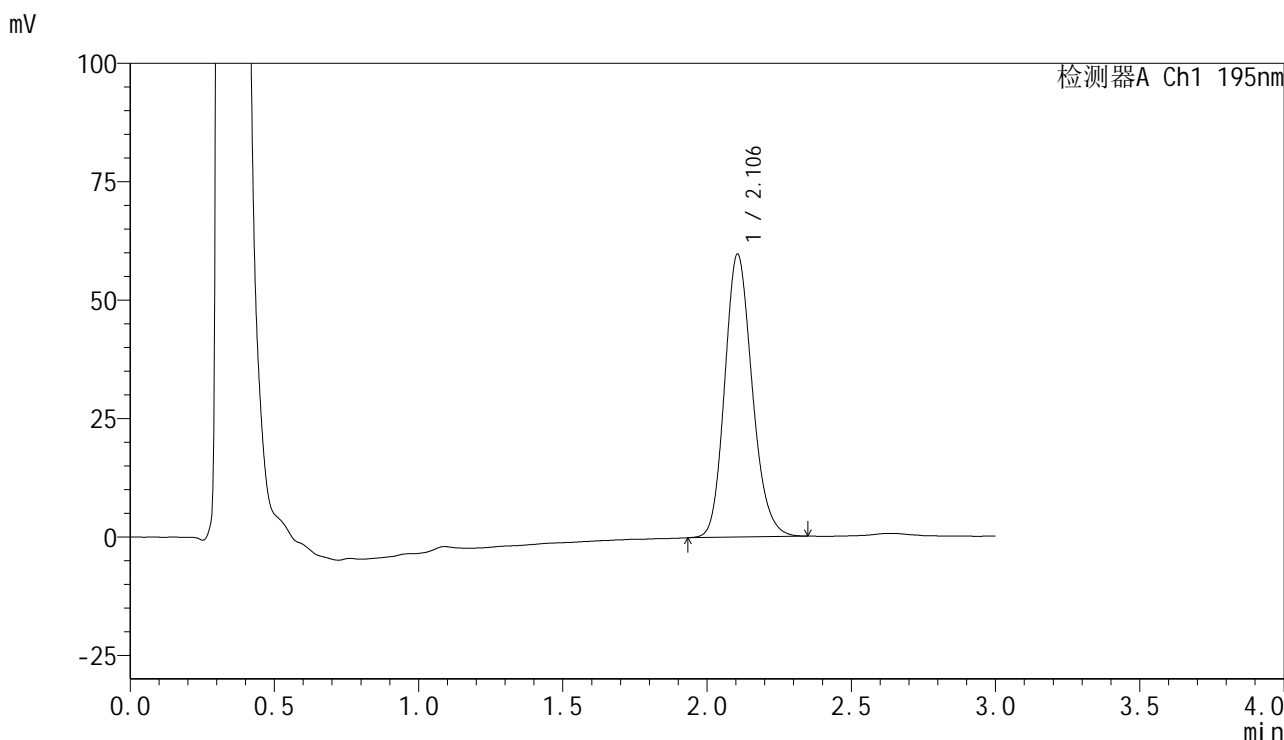
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	387345	100.000	58521	2374	1.166	--
总计		387345	100.000	58521			

图272 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-708-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:01:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

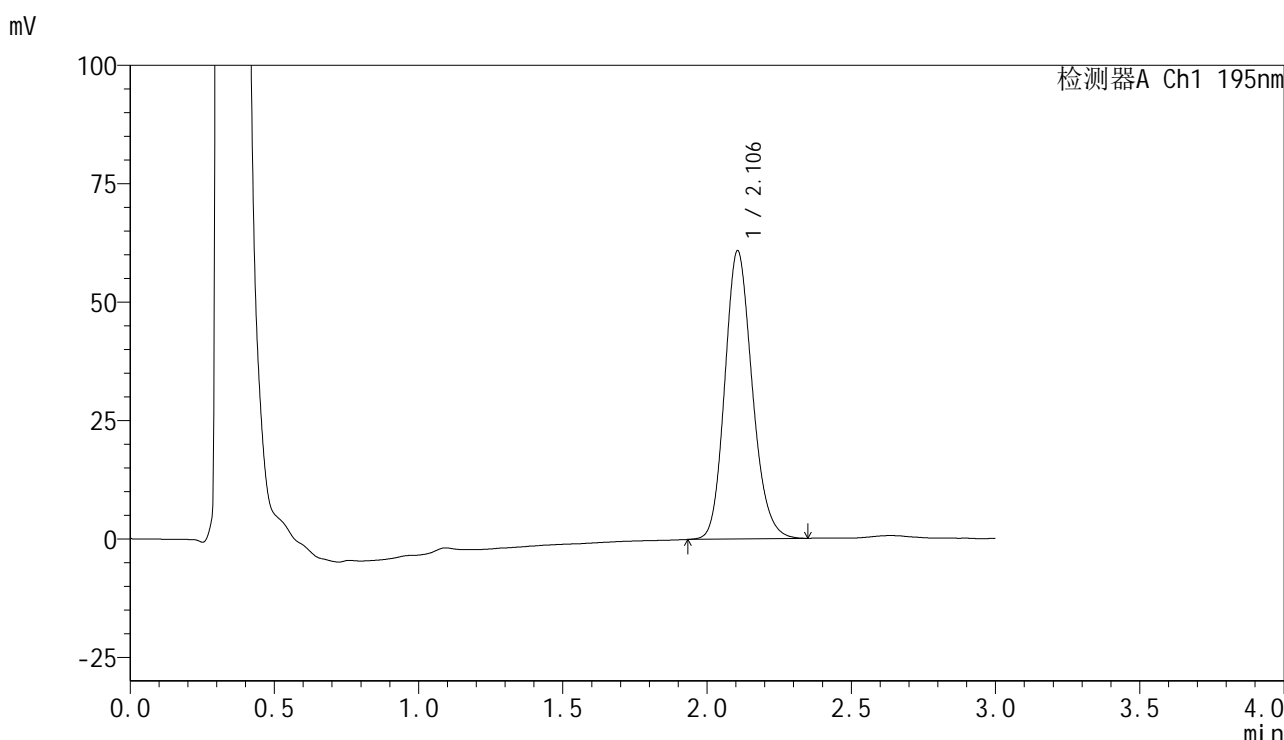
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	396485	100.000	59784	2367	1.169	--
总计		396485	100.000	59784			

图273 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-709-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	402929	100.000	60902	2383	1.166	--
总计		402929	100.000	60902			

图274 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

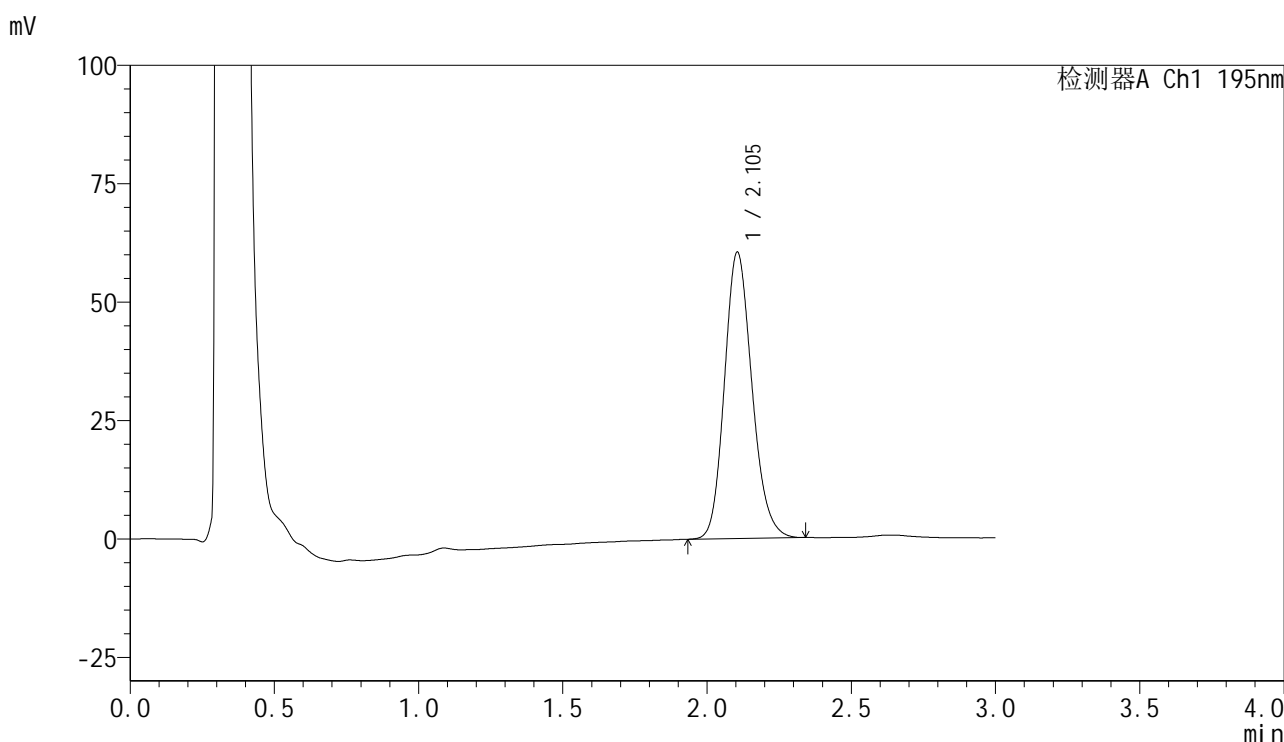


QTL-486

<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 - 10-9/10-710-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:08:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

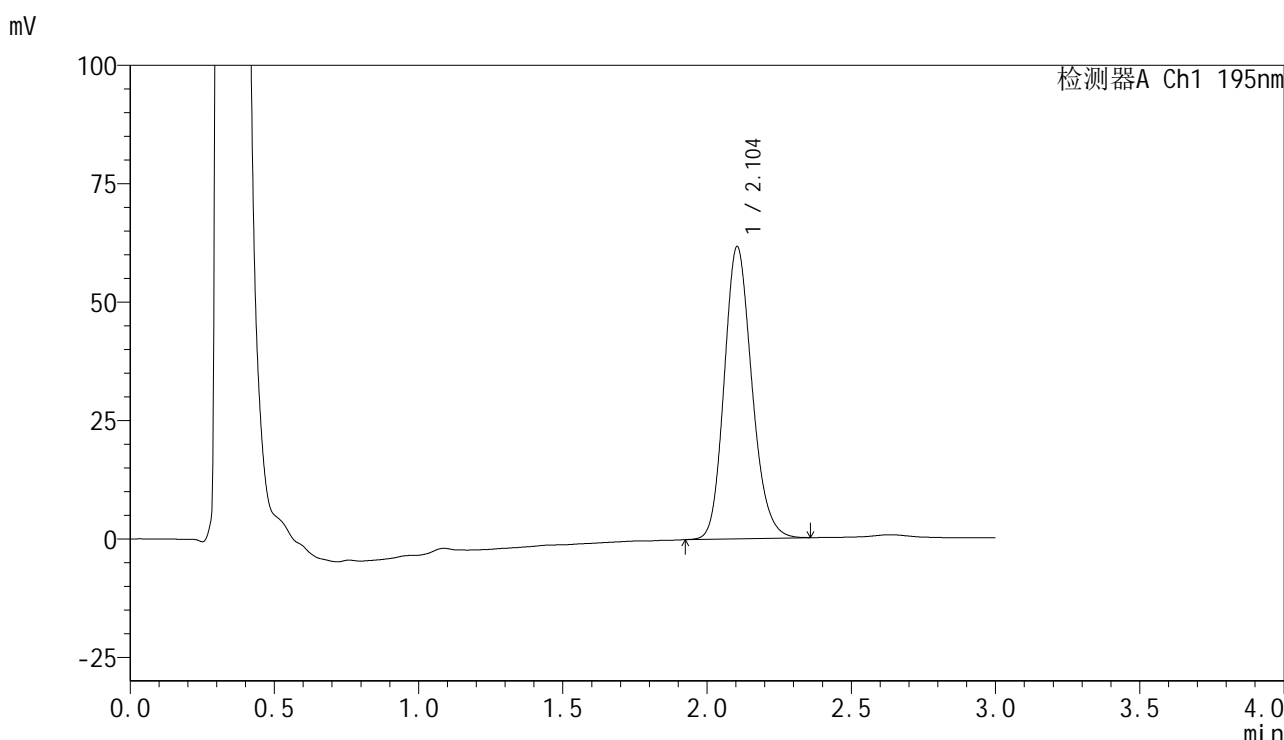
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	402165	100.000	60516	2348	1.166	--
总计		402165	100.000	60516			

图275 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-711-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	412723	100.000	61738	2331	1.171	--
总计		412723	100.000	61738			

图276 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

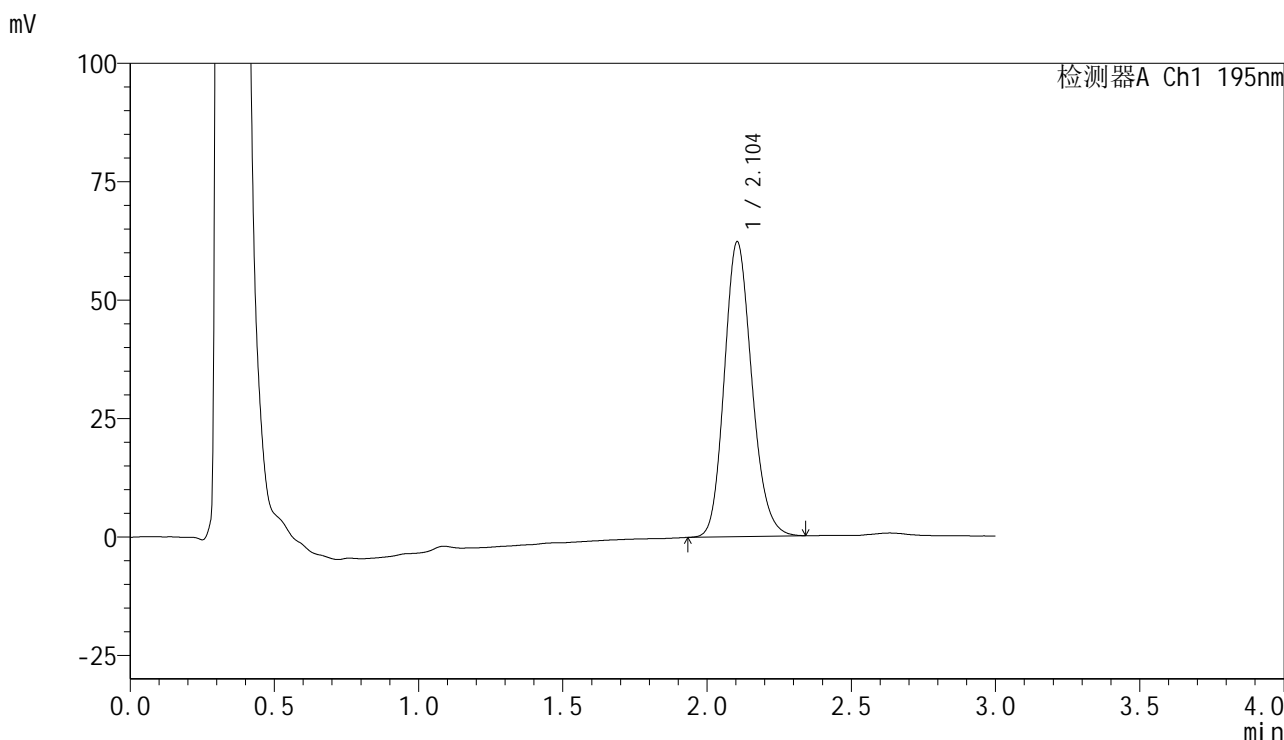


QTL-486

<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 - 10-9/10-712-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

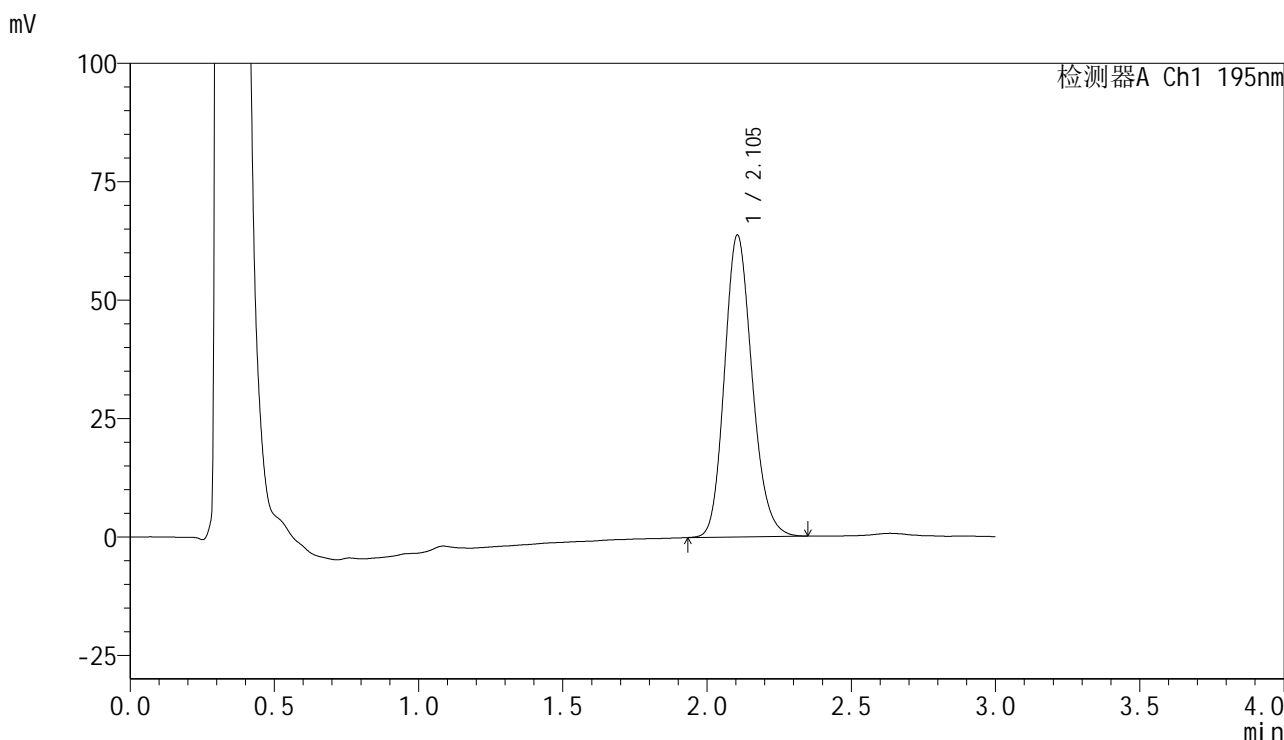
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	413359	100.000	62291	2357	1.165	--
总计		413359	100.000	62291			

图277 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-713-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:18:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

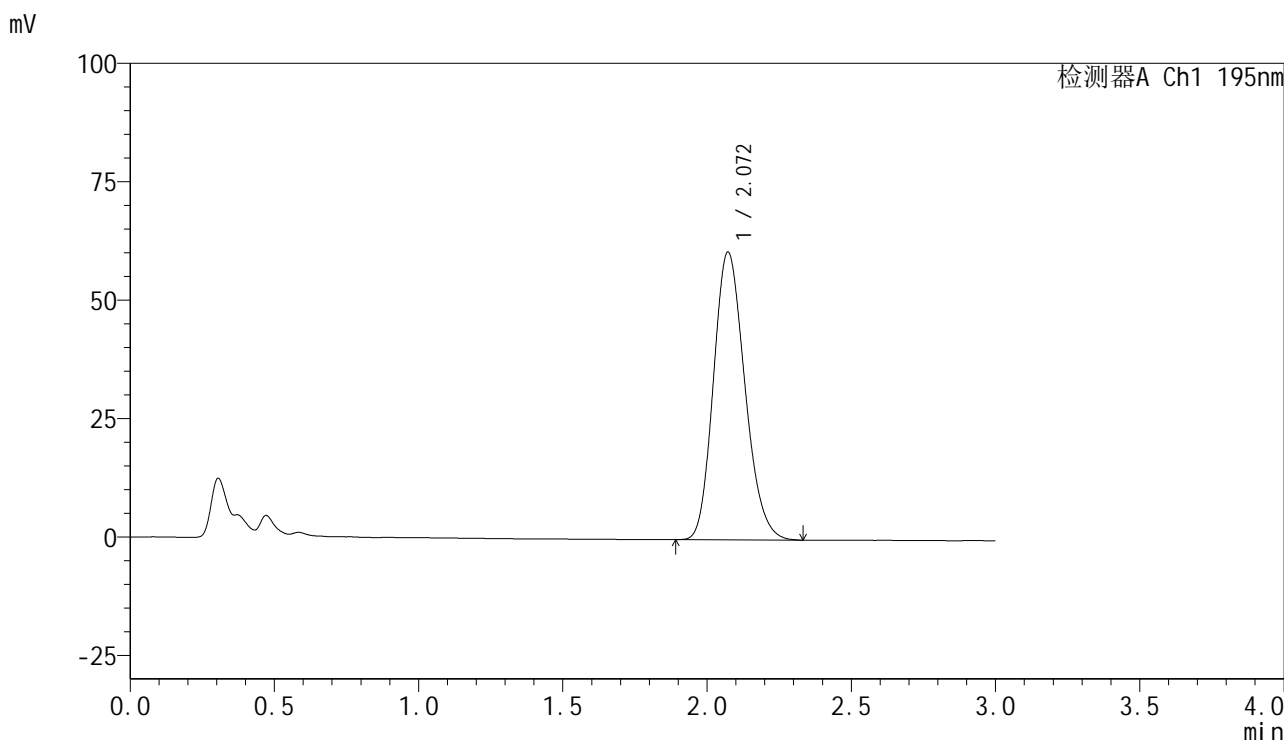
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	425368	100.000	63774	2339	1.168	--
总计		425368	100.000	63774			

图278 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-714-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:21:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	460165	100.000	60786	1731	1.185	--
总计		460165	100.000	60786			

图279 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

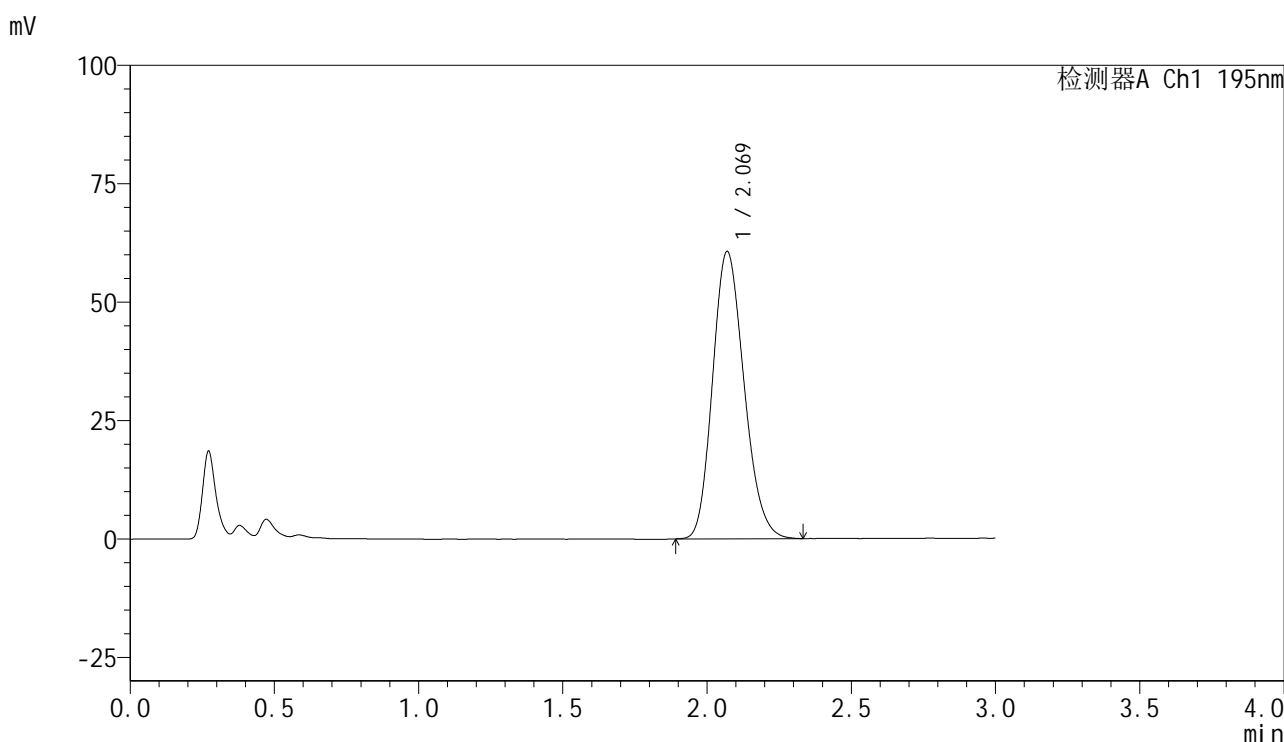


QTL-486

<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 - 10-9/10-715-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 03:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

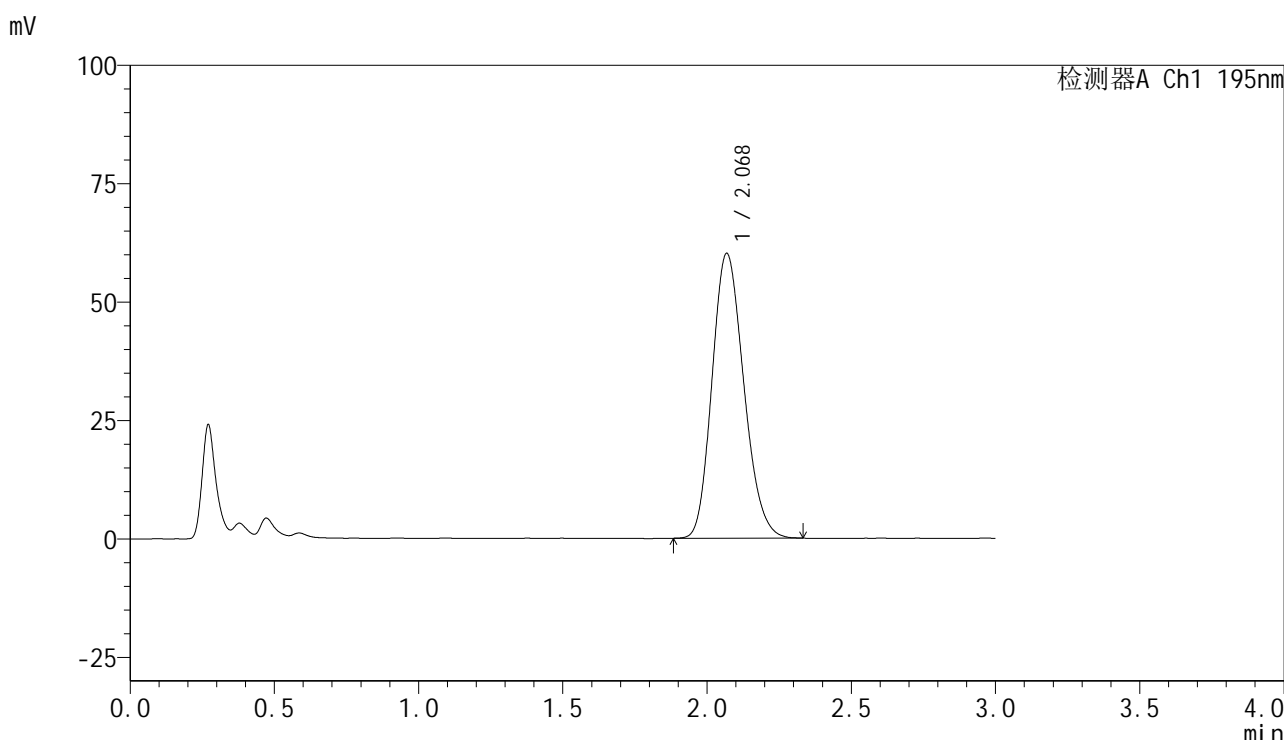
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	460392	100.000	60629	1716	1.184	--
总计		460392	100.000	60629			

图280 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-717-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:31:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

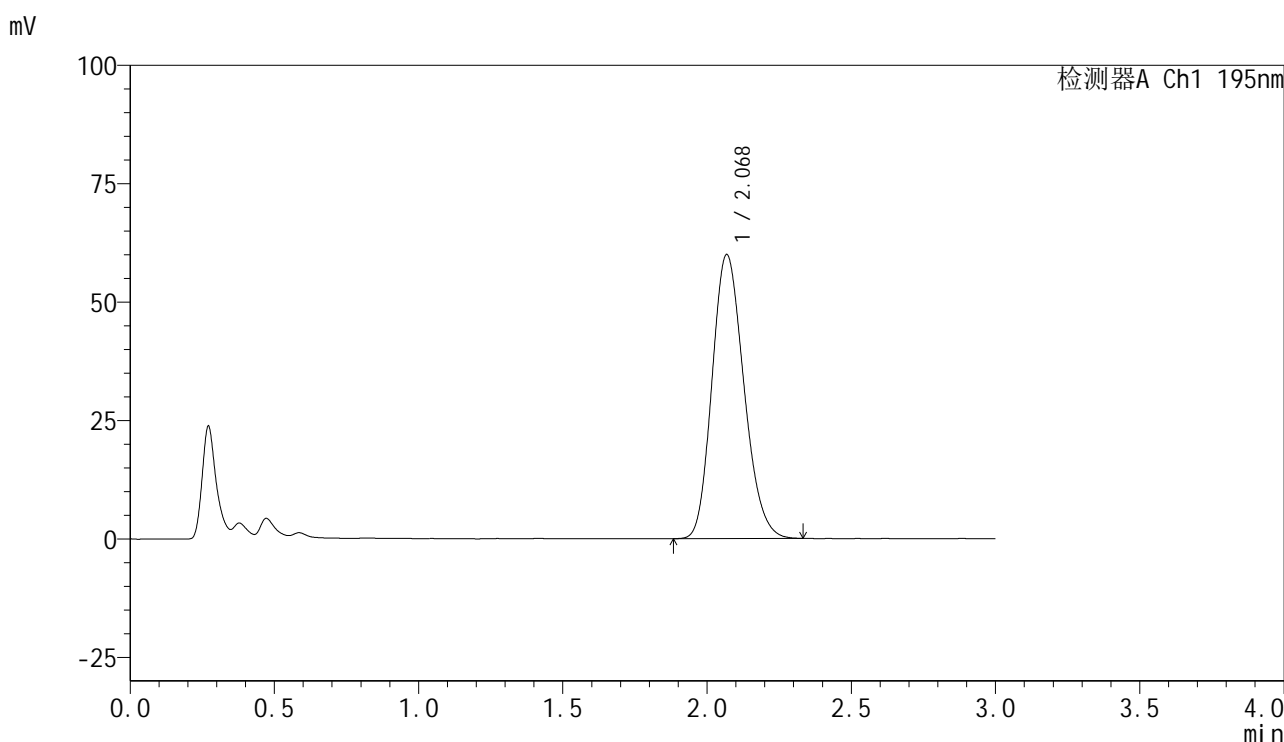
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	460693	100.000	60013	1679	1.183	--
总计		460693	100.000	60013			

图282 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-718-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:35:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

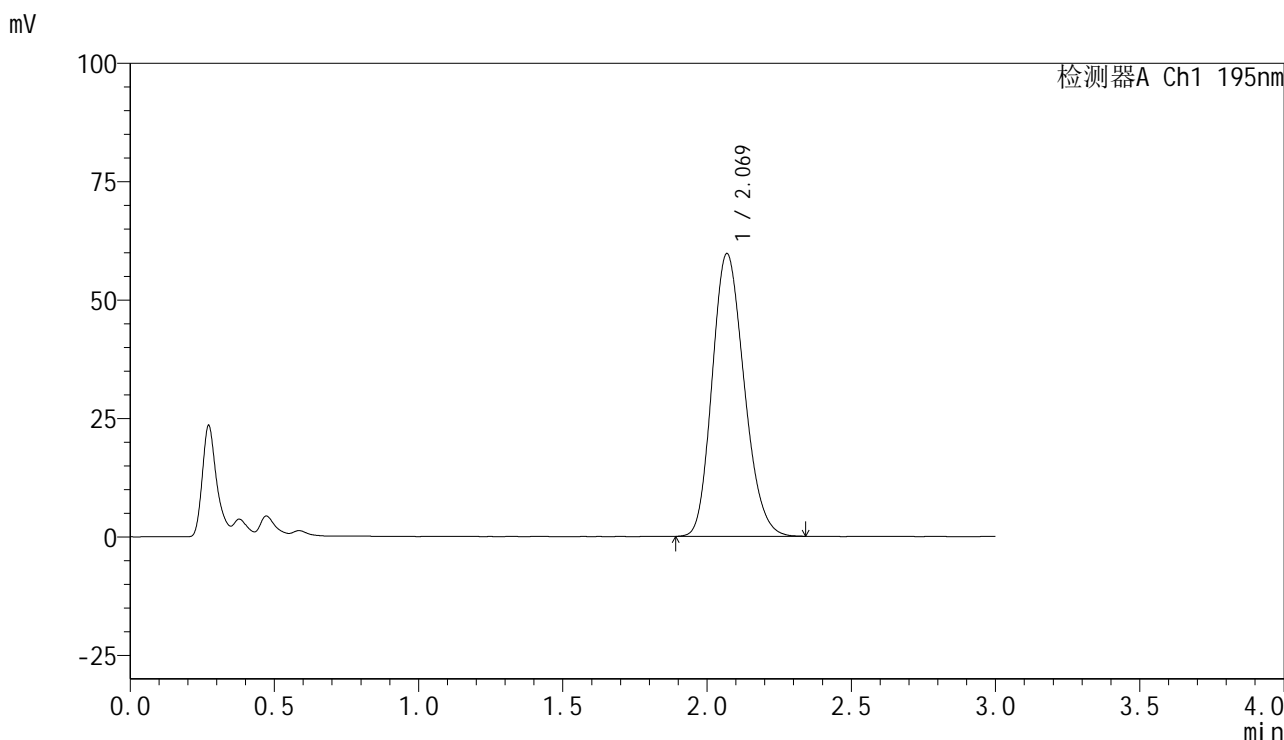
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	460968	100.000	59833	1671	1.187	--
总计		460968	100.000	59833			

图283 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-719-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:38:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	460275	100.000	59607	1661	1.187	--
总计		460275	100.000	59607			

图284 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

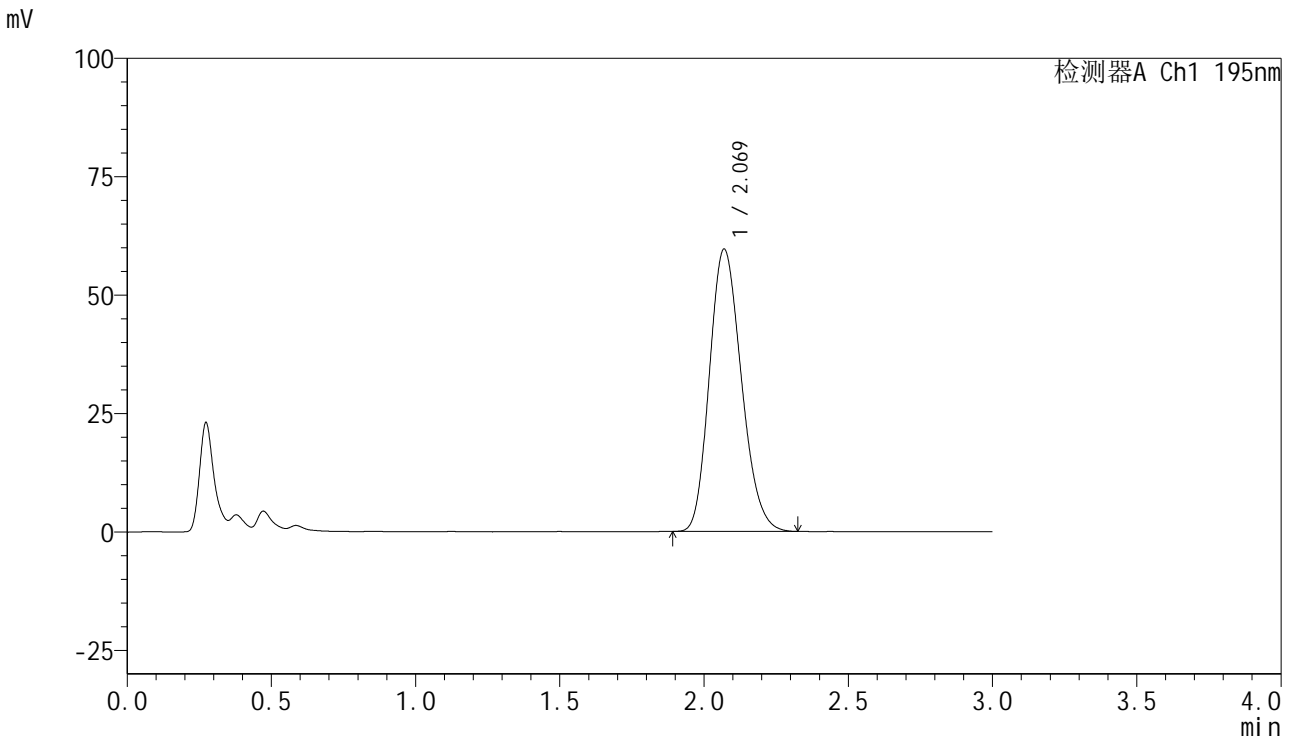


QTL-486

<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 - 10-9/10-720-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:42:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

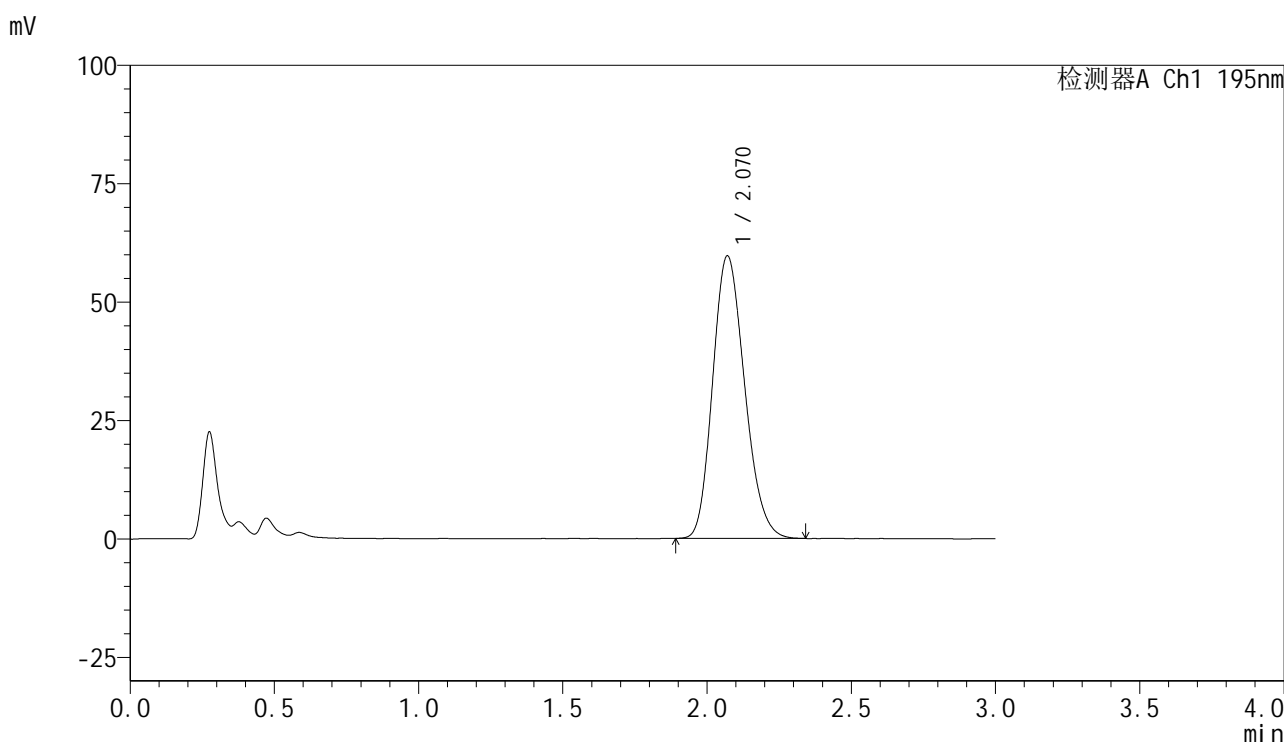
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	459588	100.000	59581	1660	1.189	--
总计		459588	100.000	59581			

图285 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-721-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:45:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	460040	100.000	59660	1660	1.190	--
总计		460040	100.000	59660			

图286 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

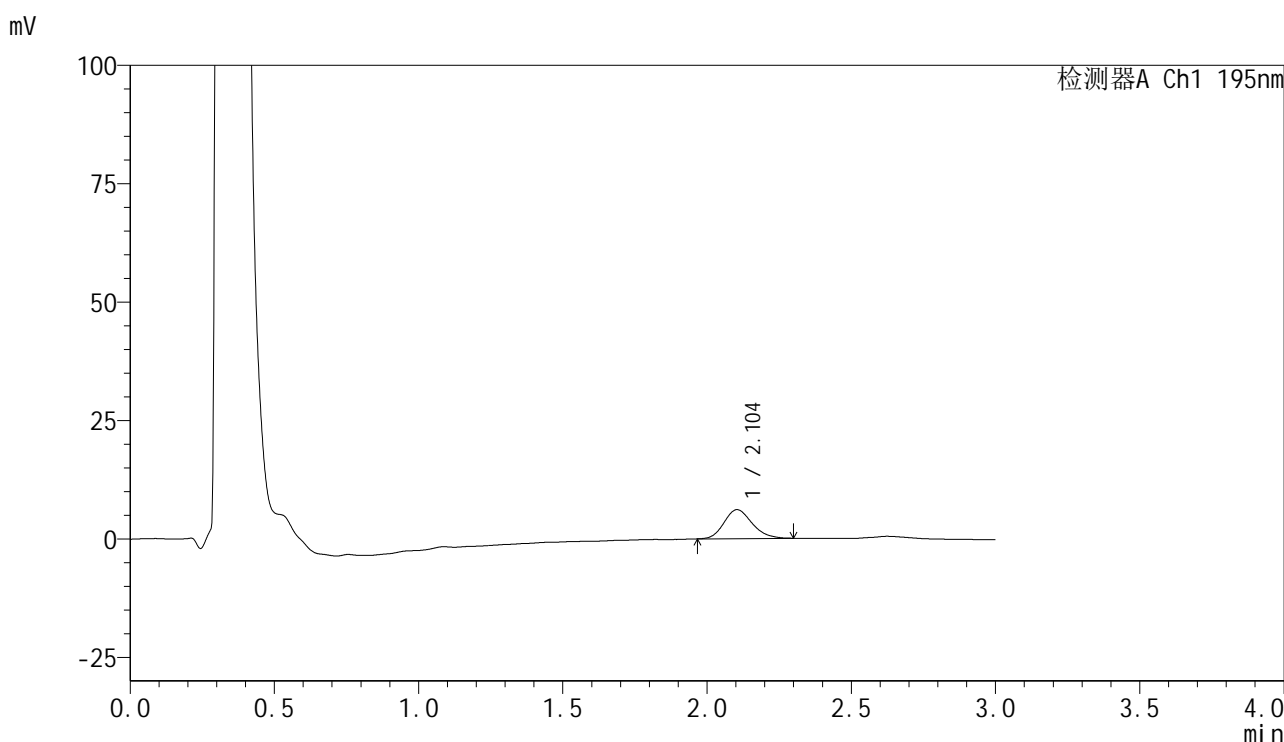


QTL-486

<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 - 10-9/10-722-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:48:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	41449	100.000	6114	2253	1.185	--
总计		41449	100.000	6114			

图287 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

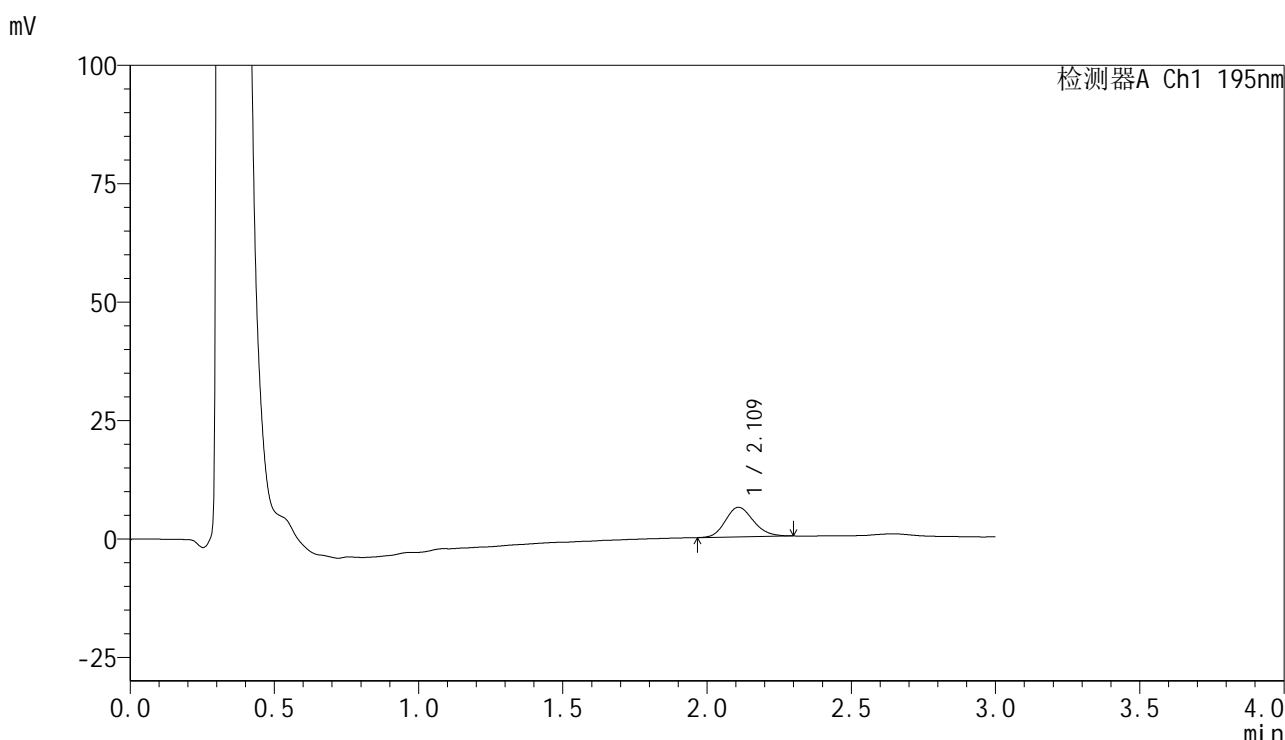


QTL-486

<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 - 10-9/10-723-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:52:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	42313	100.000	6236	2252	1.166	--
总计		42313	100.000	6236			

图288 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

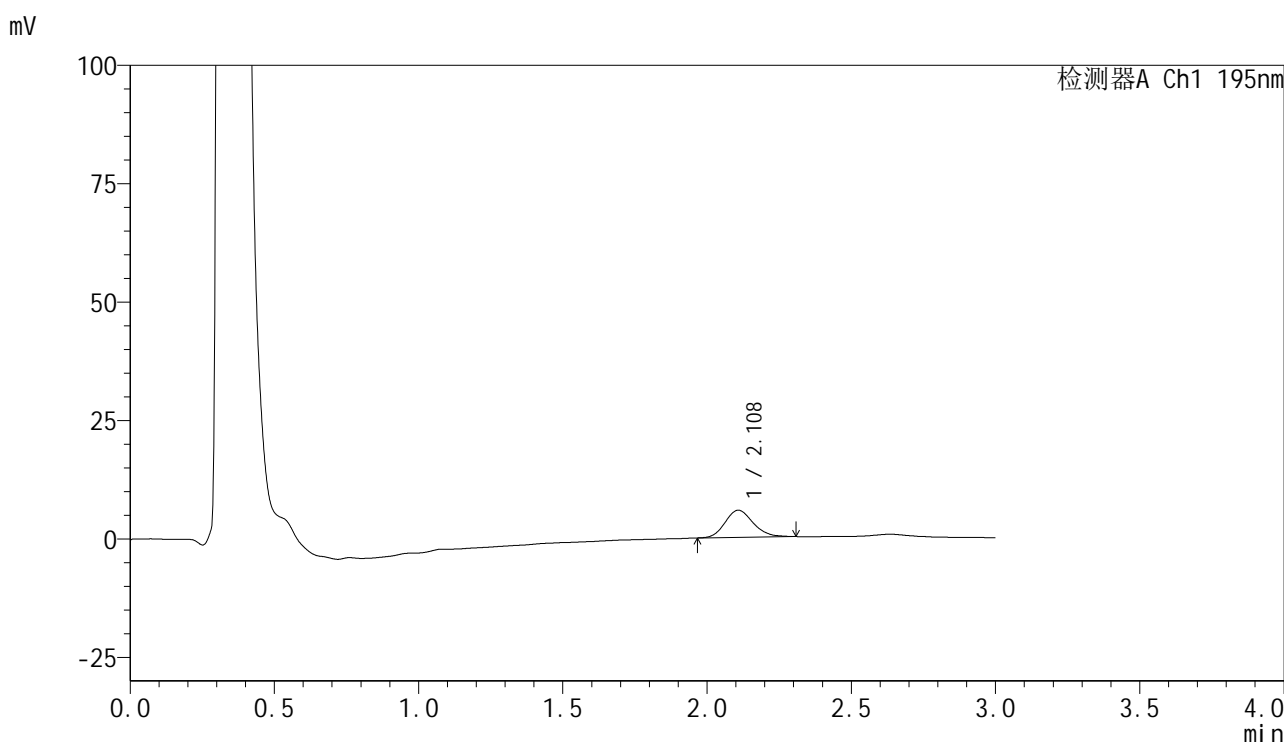


QTL-486

<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 - 10-9/10-724-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:55:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	39009	100.000	5732	2265	1.164	--
总计		39009	100.000	5732			

图289 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

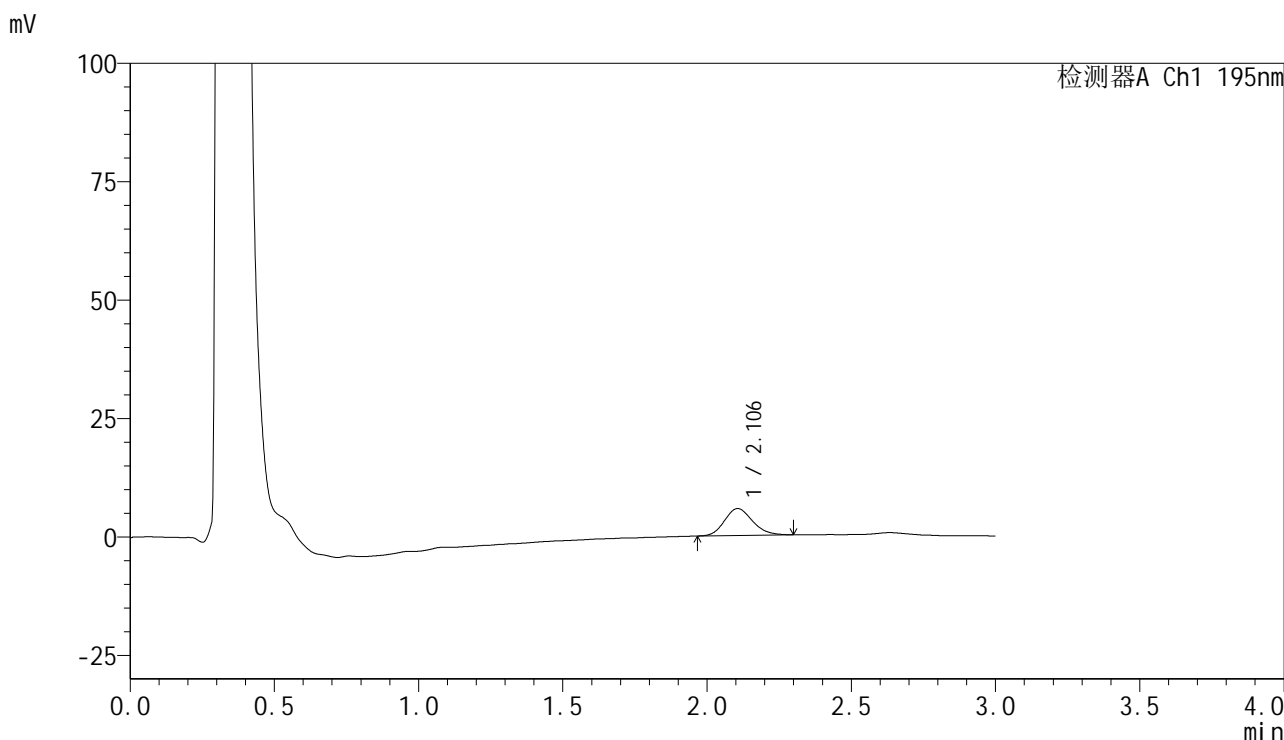


QTL-486

<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 - 10-9/10-725-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 03:59:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	38585	100.000	5699	2233	1.171	--
总计		38585	100.000	5699			

图290 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

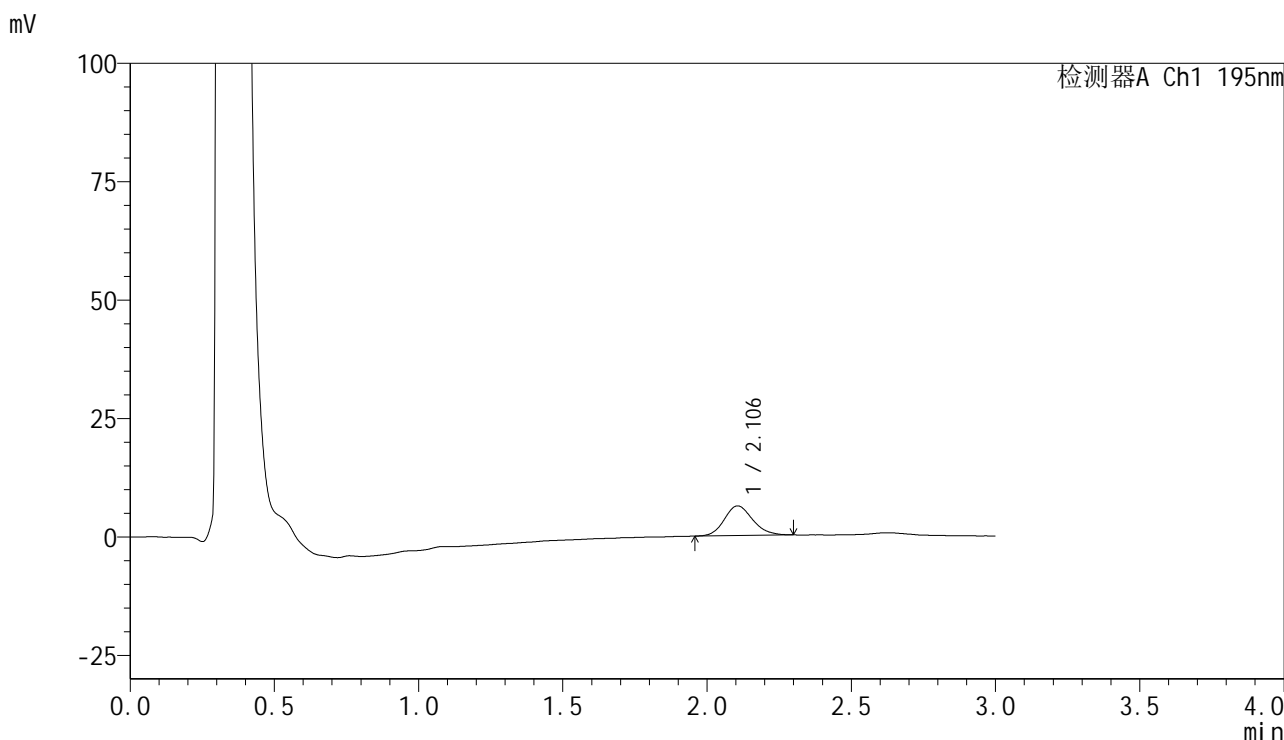


QTL-486

<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 - 10-9/10-726-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:02:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42933	100.000	6271	2229	1.154	--
总计		42933	100.000	6271			

图291 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

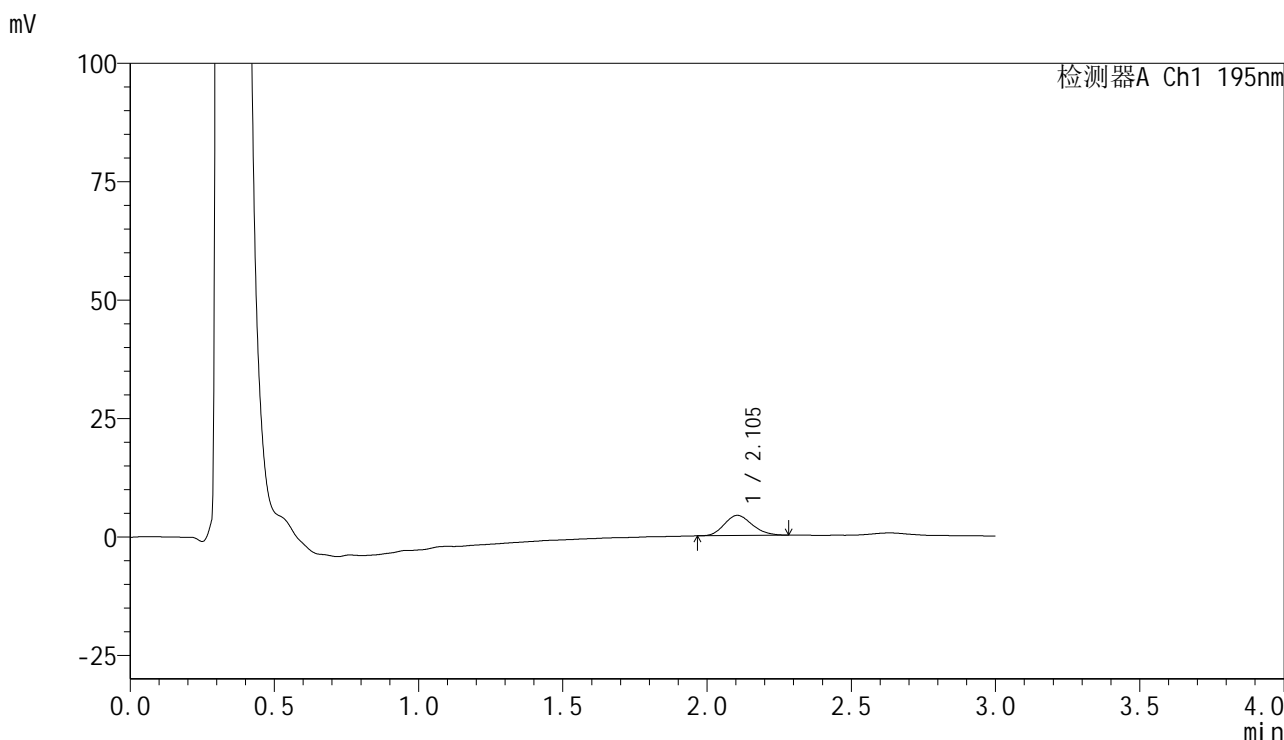


QTL-486

<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 - 10-9/10-727-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:05:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	28749	100.000	4269	2237	1.170	--
总计		28749	100.000	4269			

图292 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

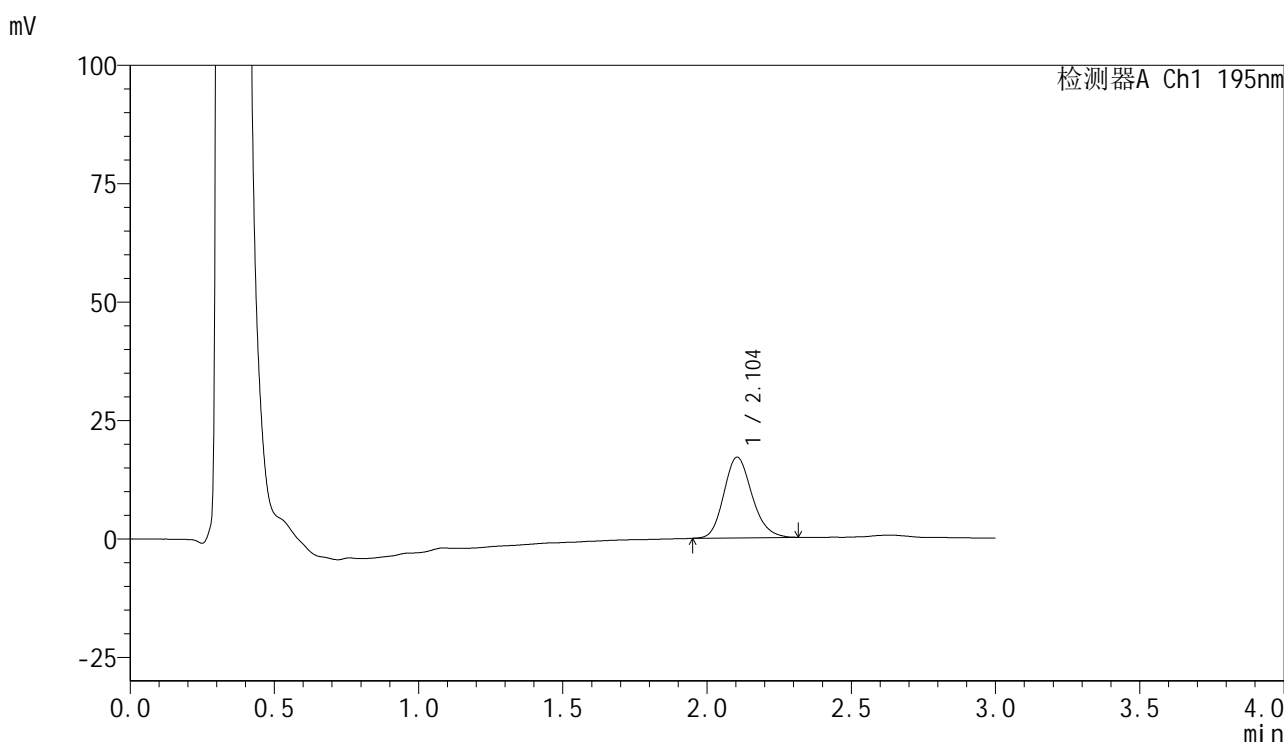


QTL-486

<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 - 10-9/10-728-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 04:09:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	115648	100.000	17034	2251	1.169	--
总计		115648	100.000	17034			

图293 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

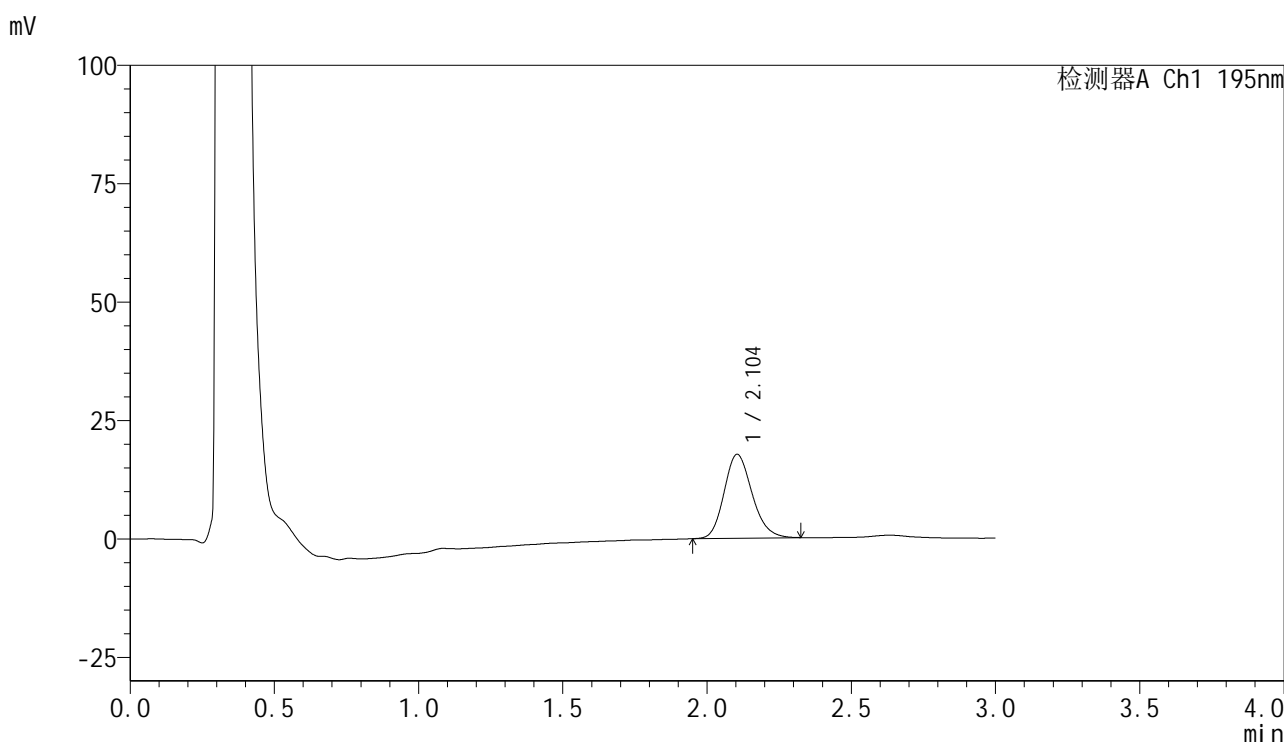


QTL-486

<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 - 10-9/10-729-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:12:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	119761	100.000	17723	2276	1.177	--
总计		119761	100.000	17723			

图294 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

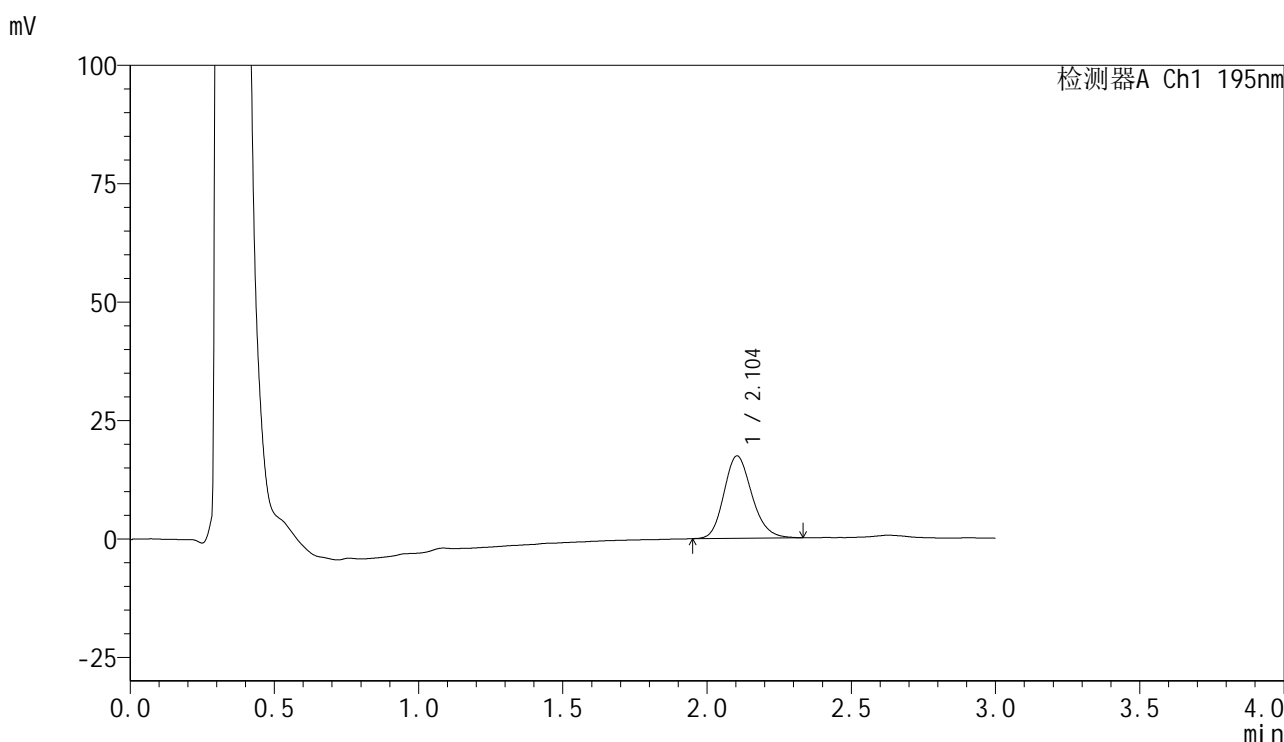


QTL-486

<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 - 10-9/10-730-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:16:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

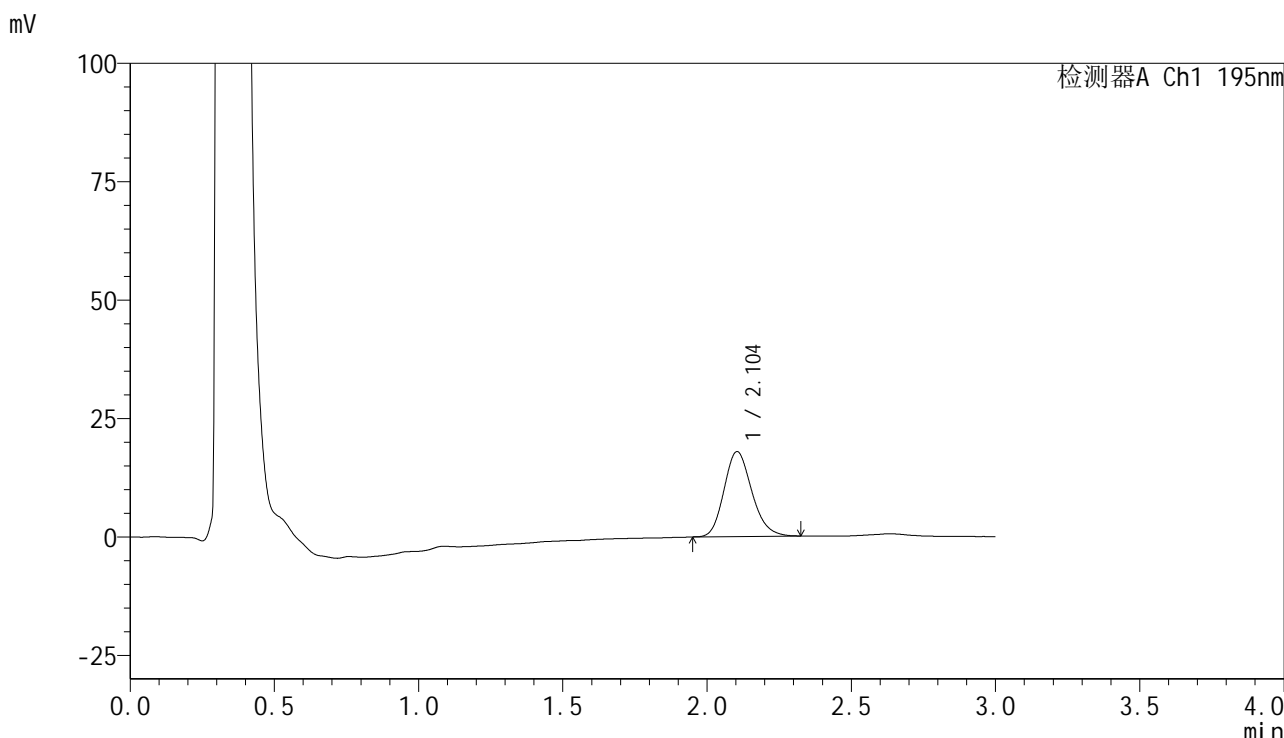
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	117615	100.000	17415	2283	1.178	--
总计		117615	100.000	17415			

图295 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-732-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 04:22:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	120235	100.000	17936	2289	1.178	--
总计		120235	100.000	17936			

图297 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

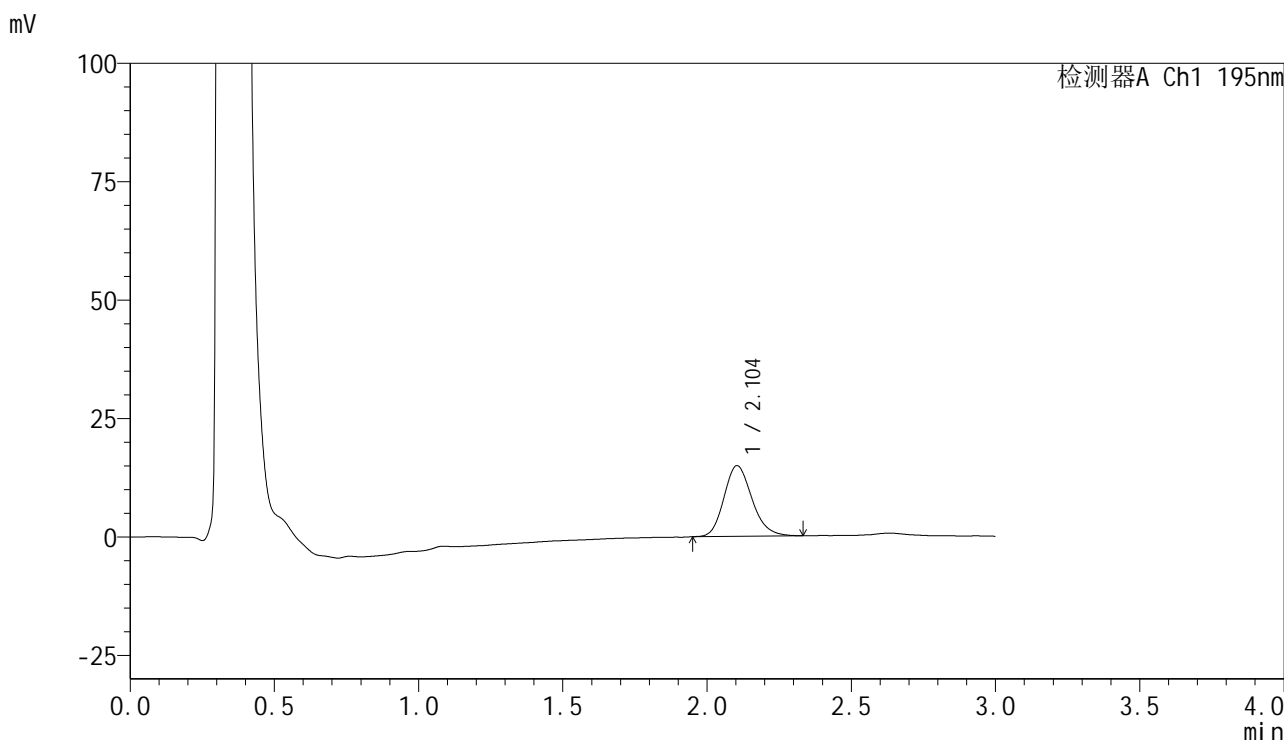


QTL-486

<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 - 10-9/10-733-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:26:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

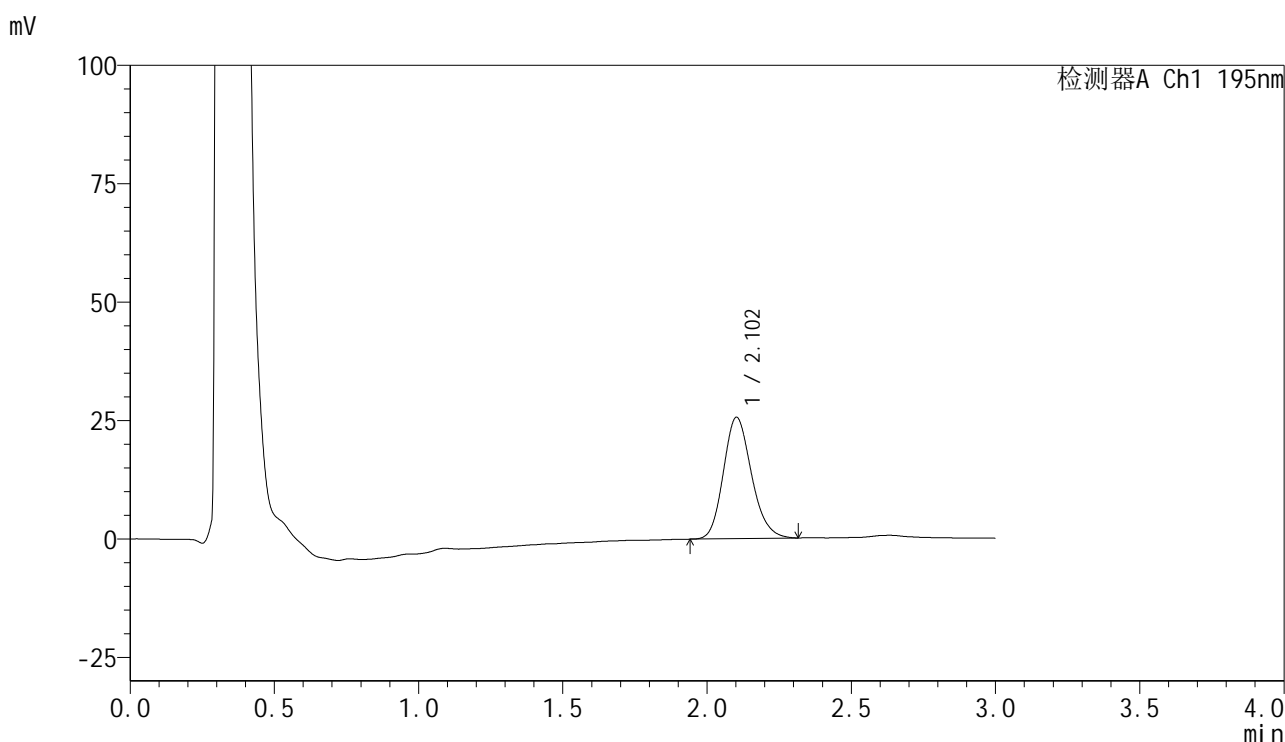
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	101148	100.000	14937	2259	1.187	--
总计		101148	100.000	14937			

图298 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-734-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:29:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

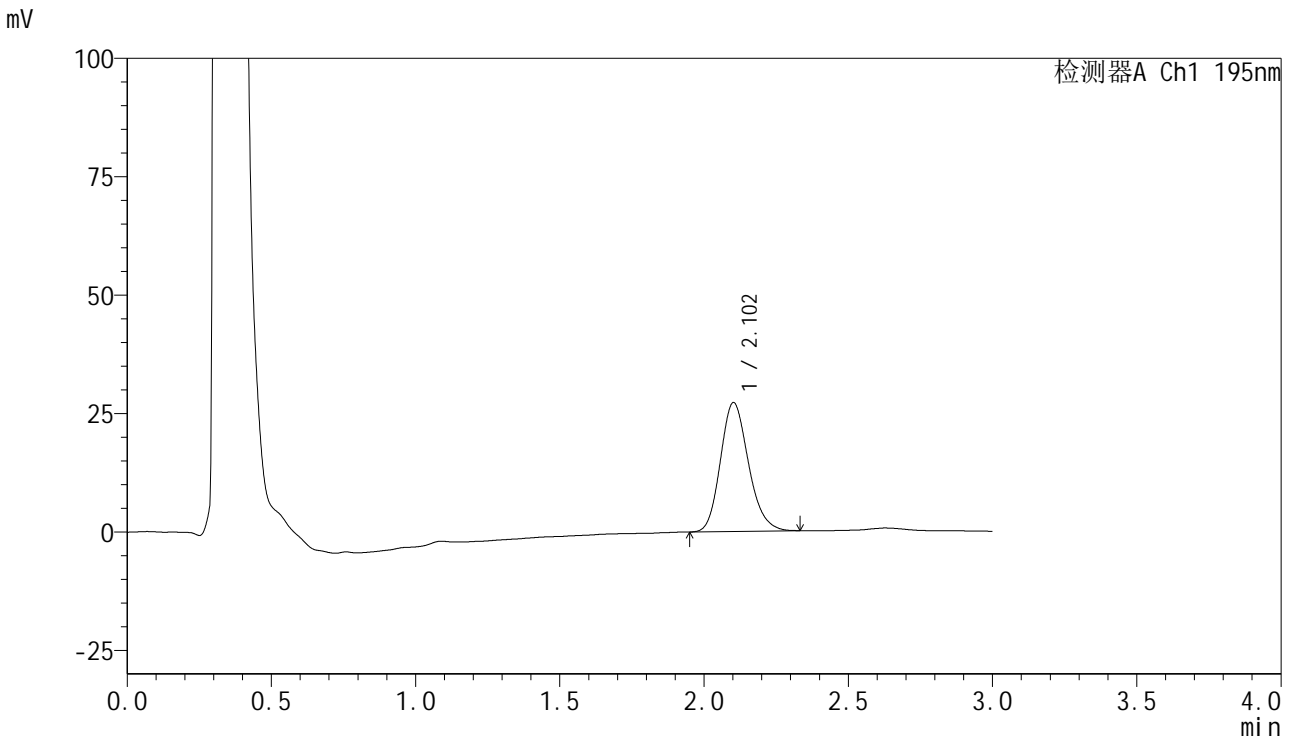
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	173924	100.000	25575	2242	1.174	--
总计		173924	100.000	25575			

图299 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-735-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/26 04:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	184466	100.000	27174	2261	1.181	--
总计		184466	100.000	27174			

图300 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

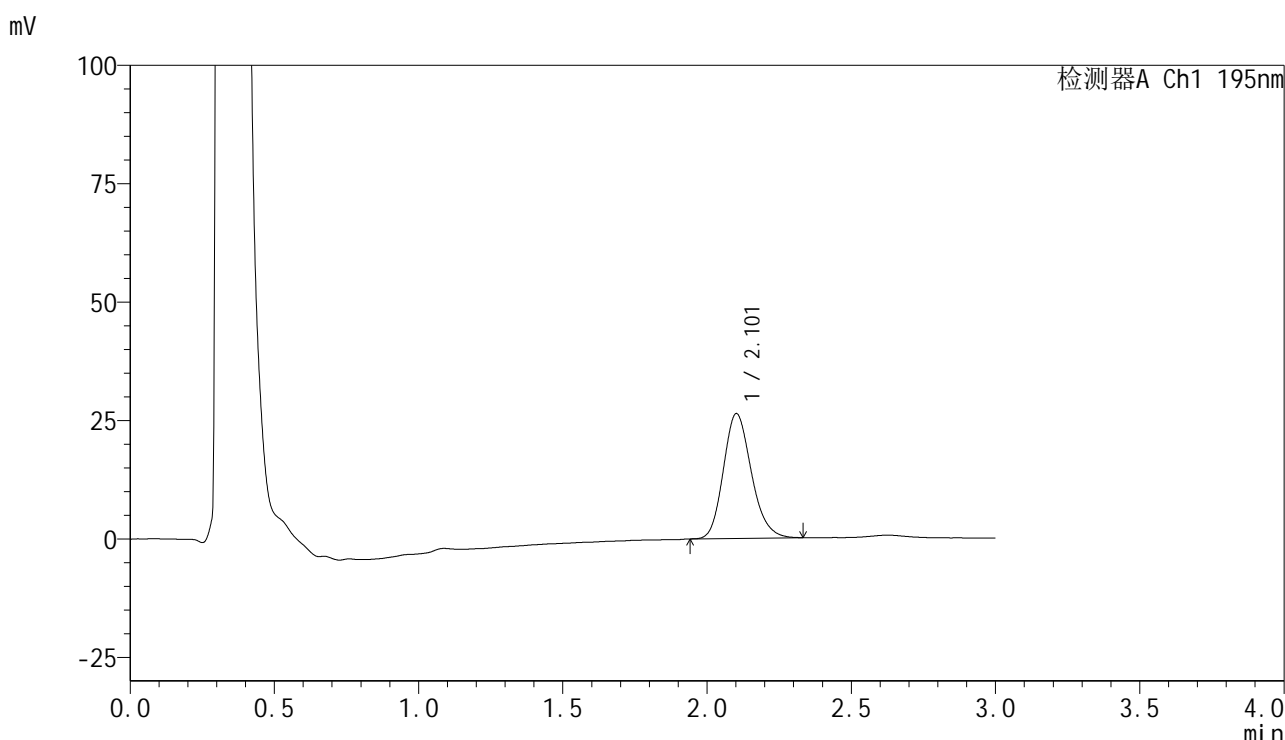


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-736-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:36:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	178149	100.000	26283	2261	1.183	--
总计		178149	100.000	26283			

图301 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

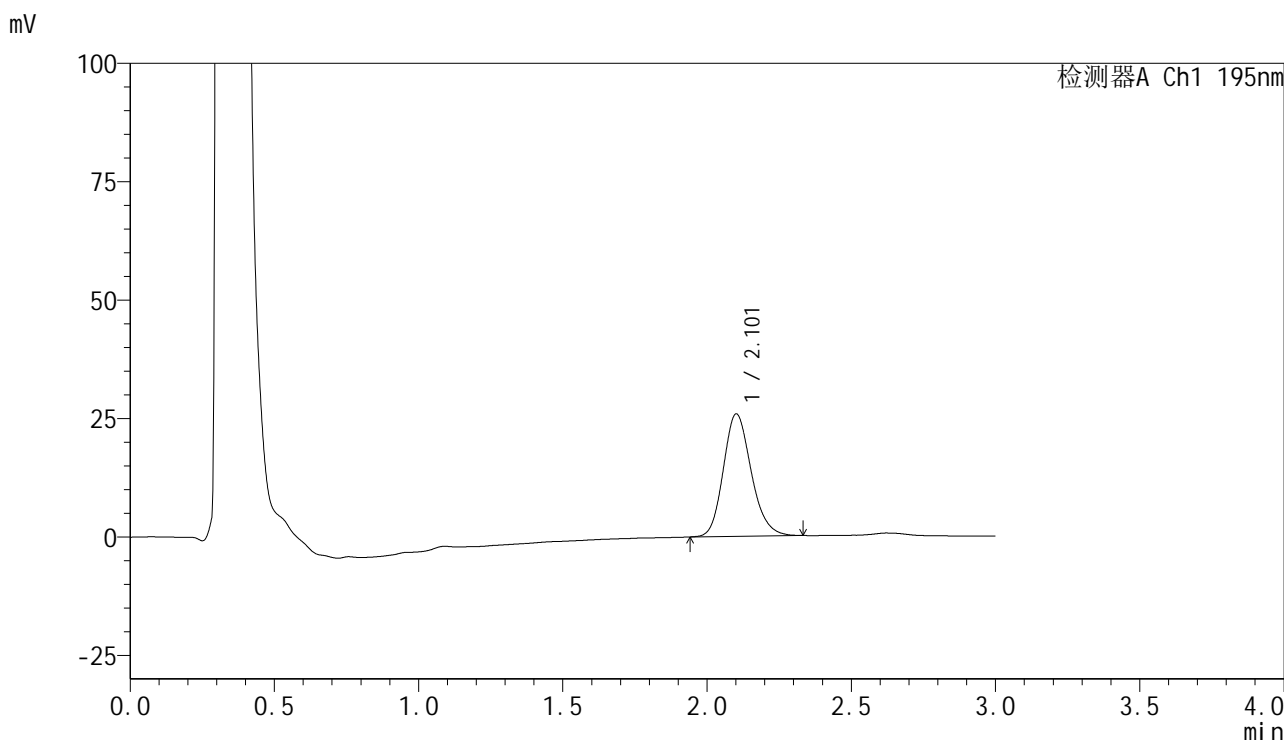


QTL-486

<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 - 10-9/10-737-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:40:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

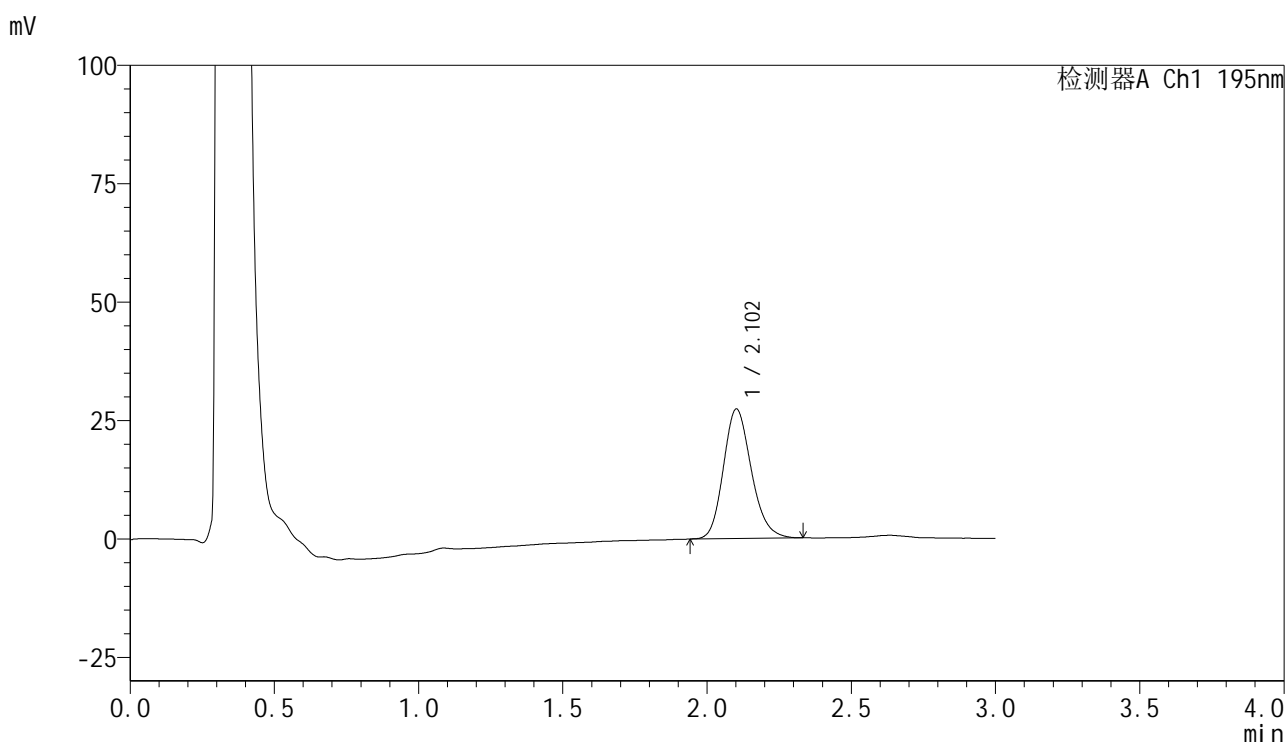
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	174279	100.000	25785	2296	1.177	--
总计		174279	100.000	25785			

图302 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-738-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:43:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	184537	100.000	27296	2276	1.178	--
总计		184537	100.000	27296			

图303 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

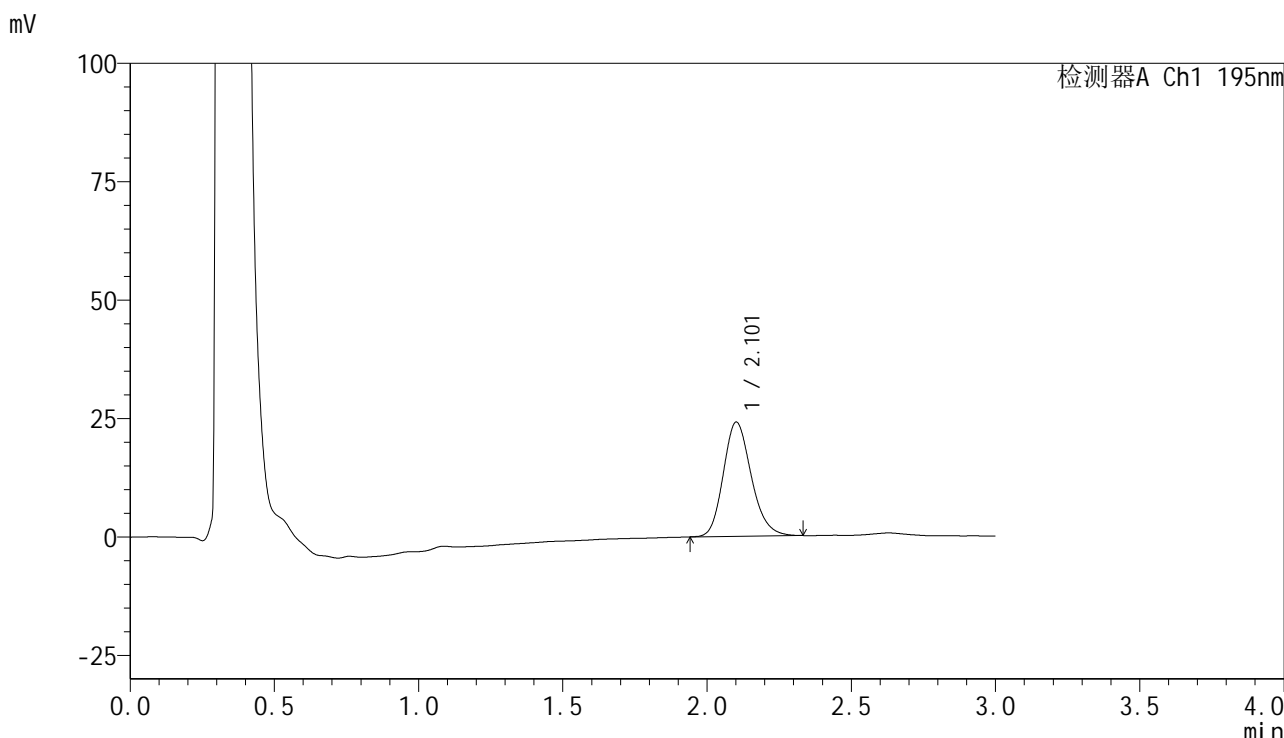


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-739-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:46:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	162807	100.000	24045	2283	1.184	--
总计		162807	100.000	24045			

图304 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

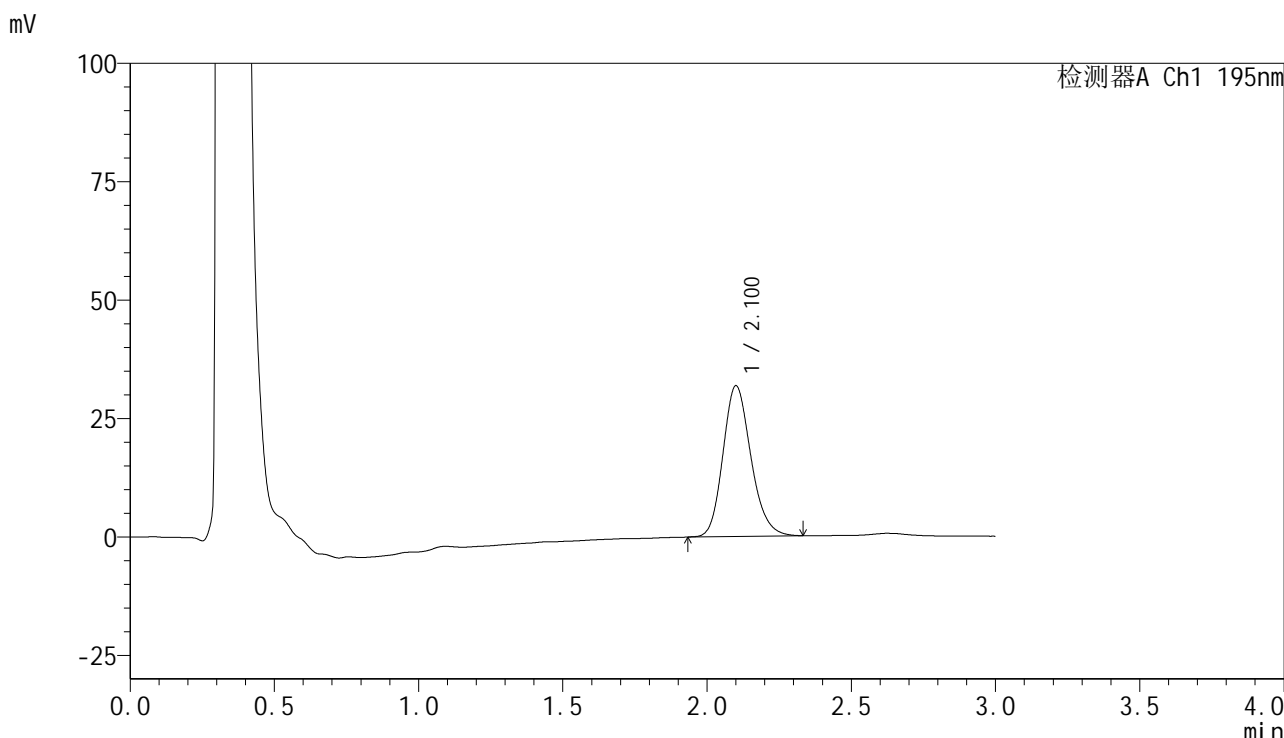


QTL-486

<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 - 10-9/10-740-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:50:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

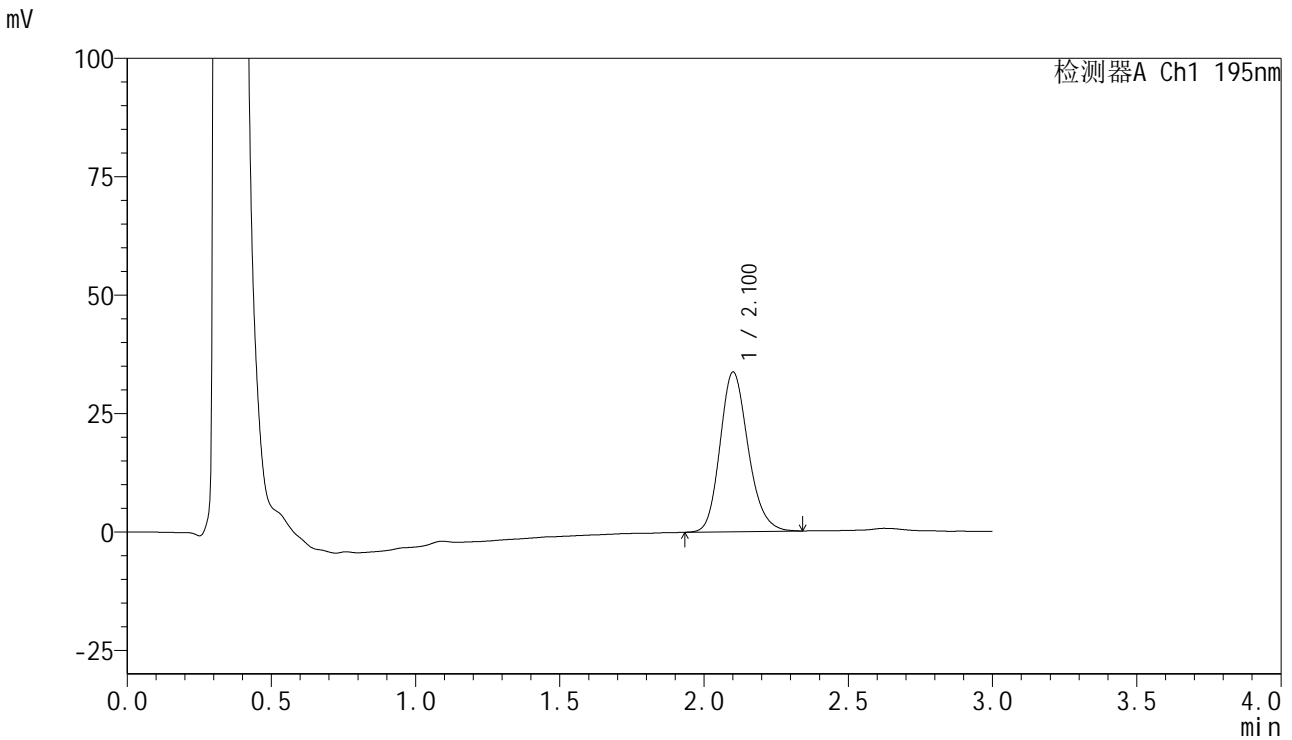
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	214855	100.000	31766	2283	1.182	--
总计		214855	100.000	31766			

图305 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-741-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 04:53:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

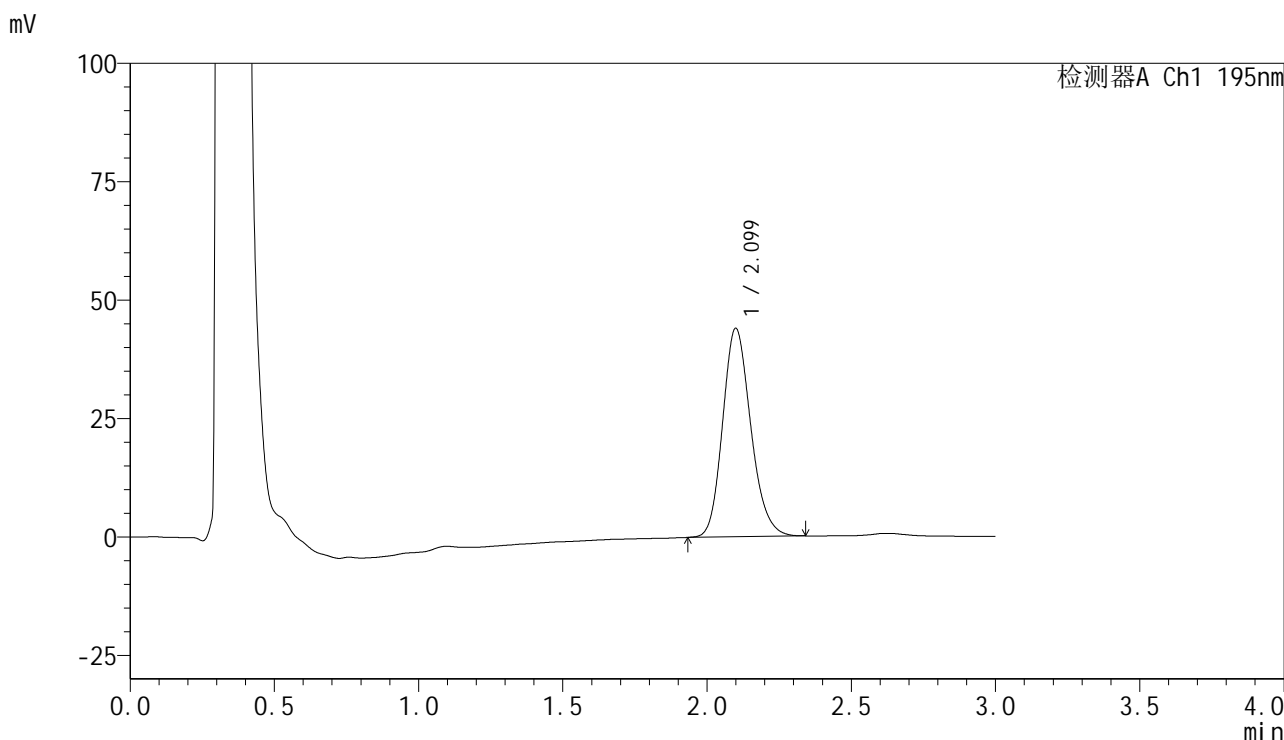
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	229048	100.000	33627	2271	1.186	--
总计		229048	100.000	33627			

图306 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-747-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

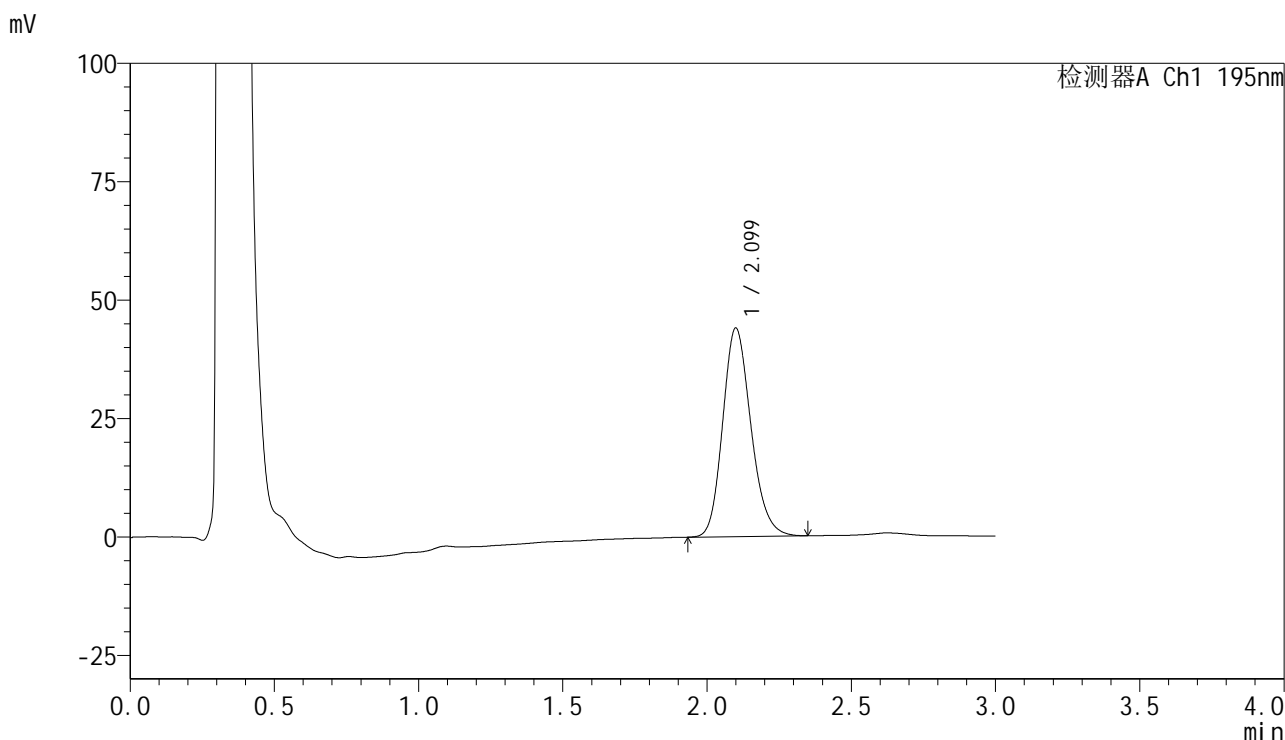
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	299272	100.000	43994	2244	1.180	--
总计		299272	100.000	43994			

图312 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-748-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:17:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

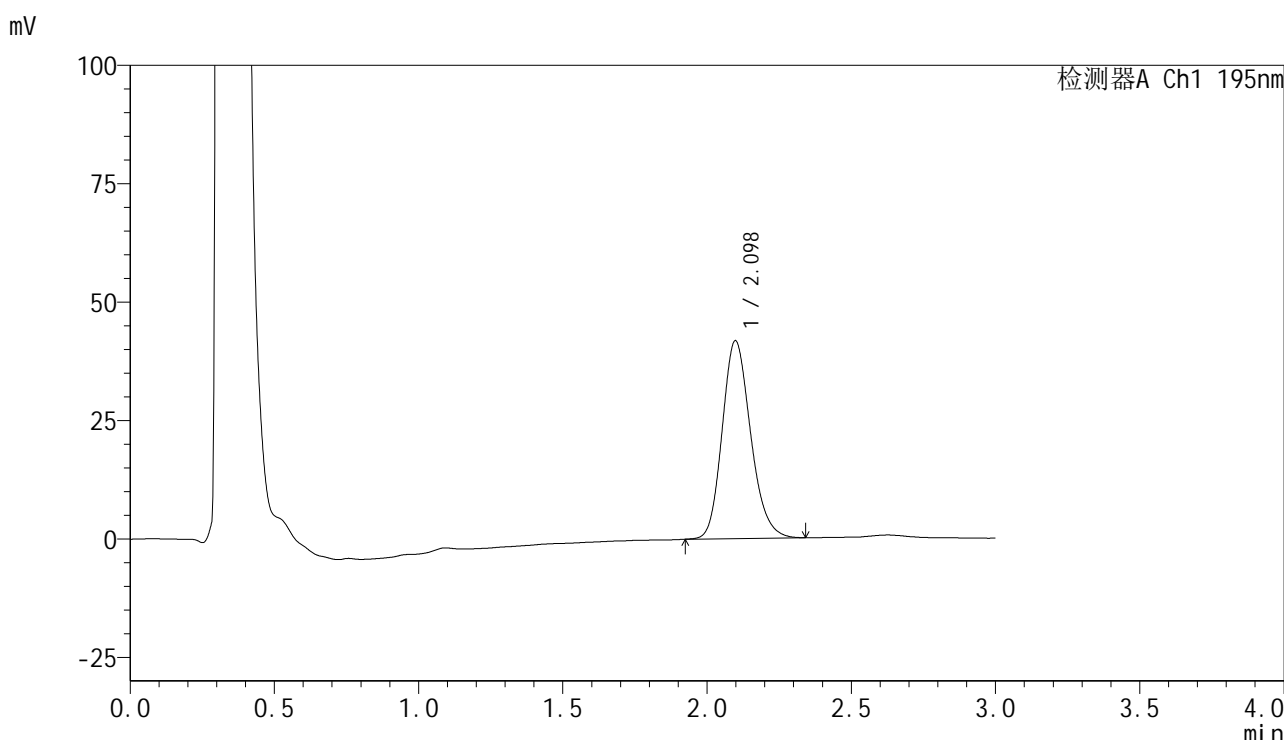
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	300214	100.000	43989	2227	1.184	--
总计		300214	100.000	43989			

图313 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-751-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:27:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

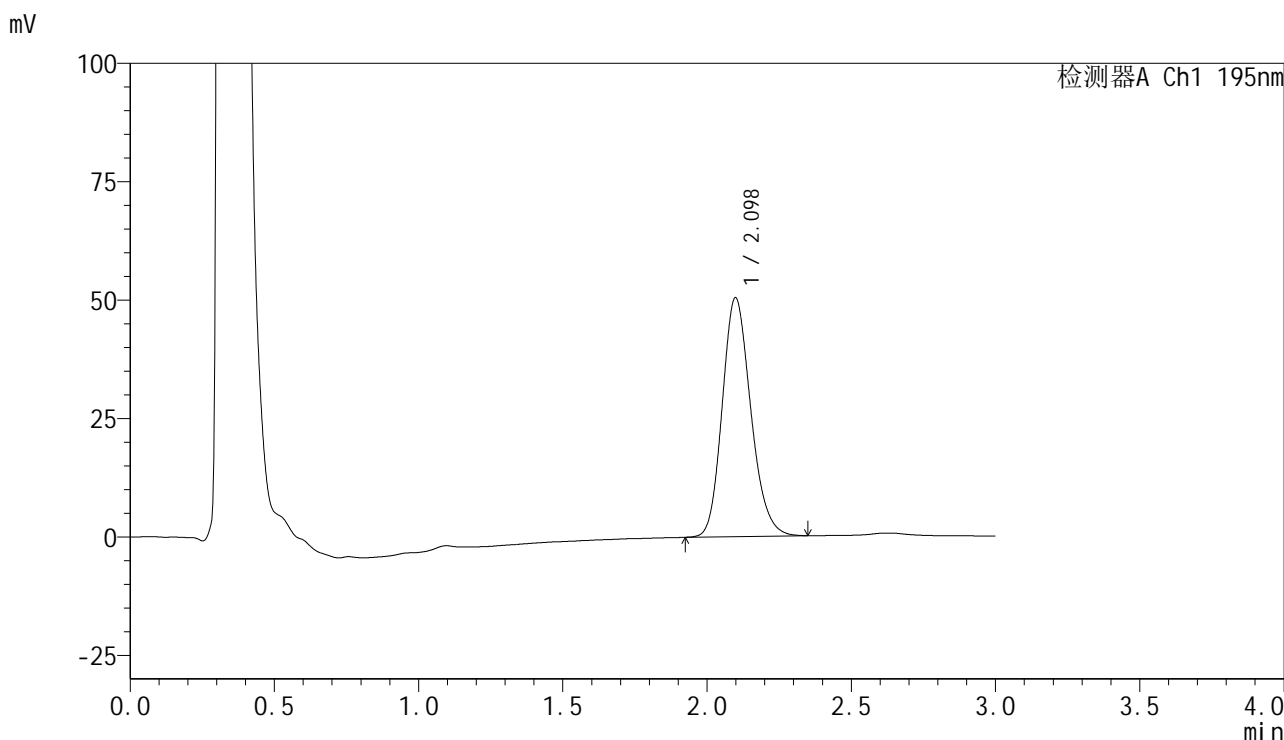
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	286767	100.000	41785	2192	1.184	--
总计		286767	100.000	41785			

图316 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-752-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:31:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

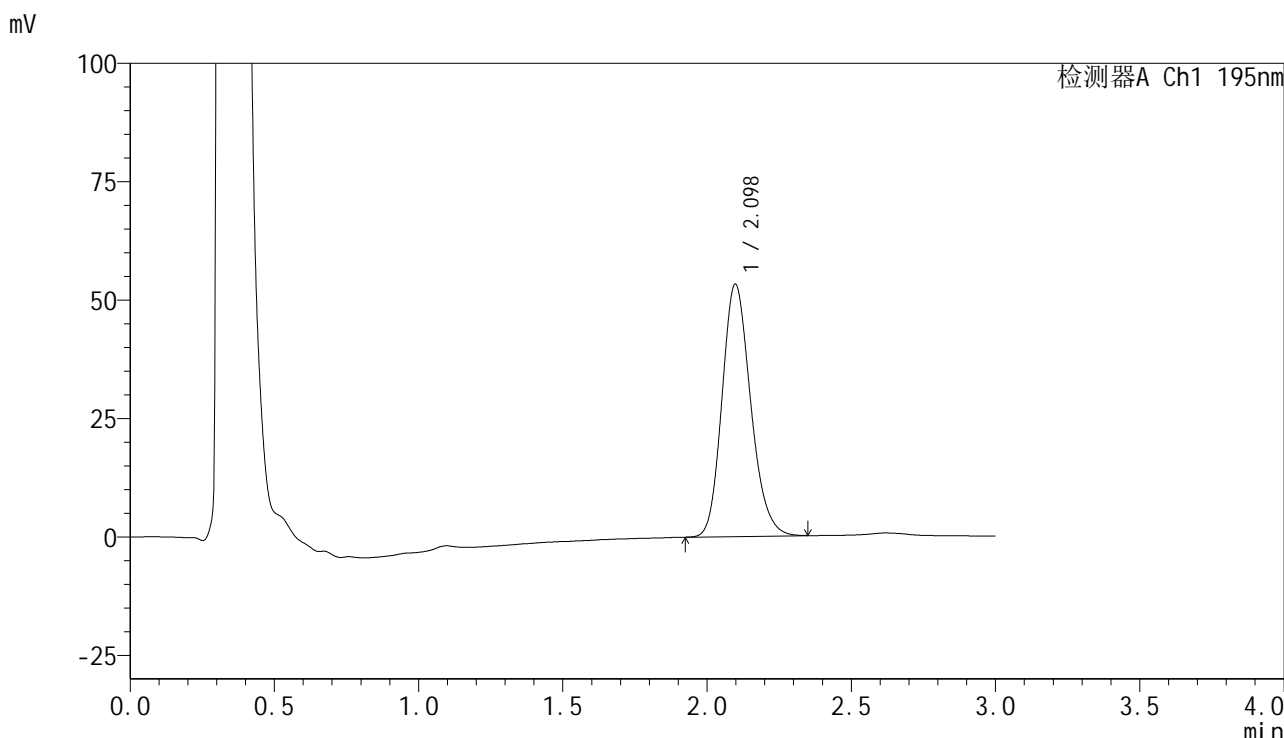
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	347829	100.000	50429	2171	1.181	--
总计		347829	100.000	50429			

图317 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-753-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:34:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

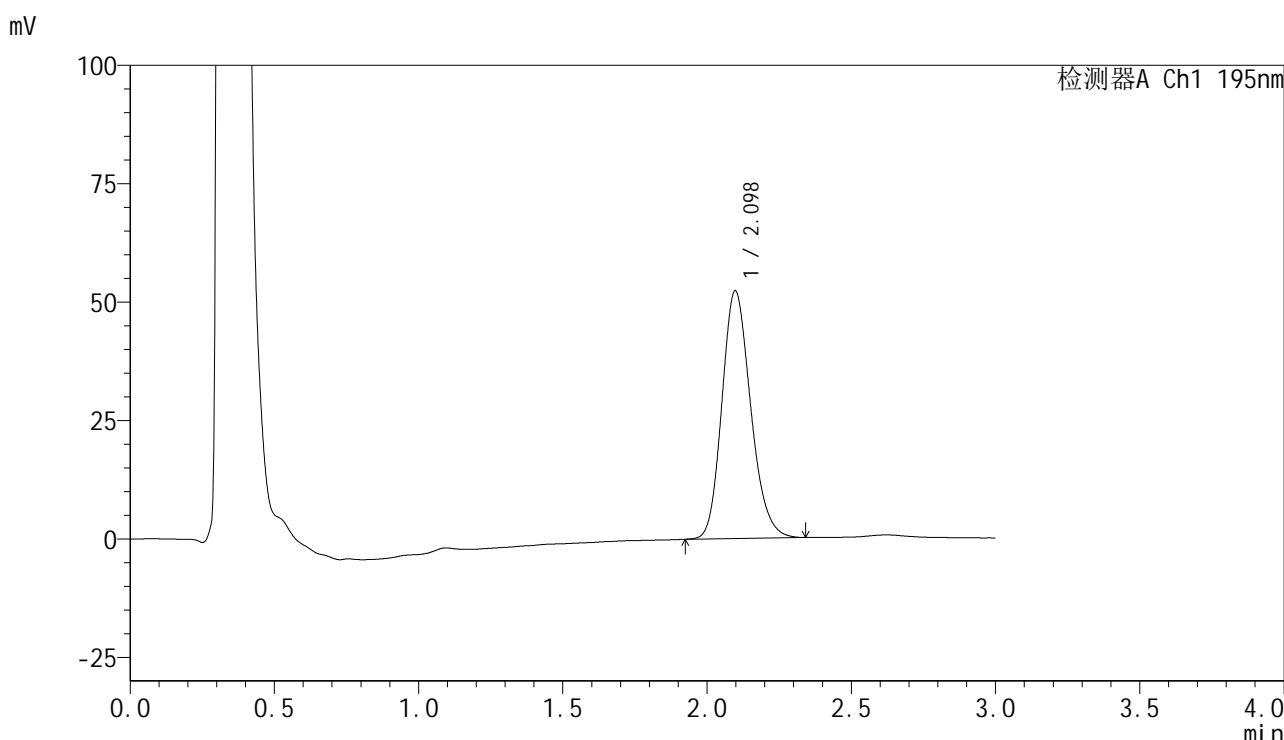
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	368901	100.000	53313	2158	1.184	--
总计		368901	100.000	53313			

图318 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-754-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:38:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	363146	100.000	52326	2137	1.185	--
总计		363146	100.000	52326			

图319 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

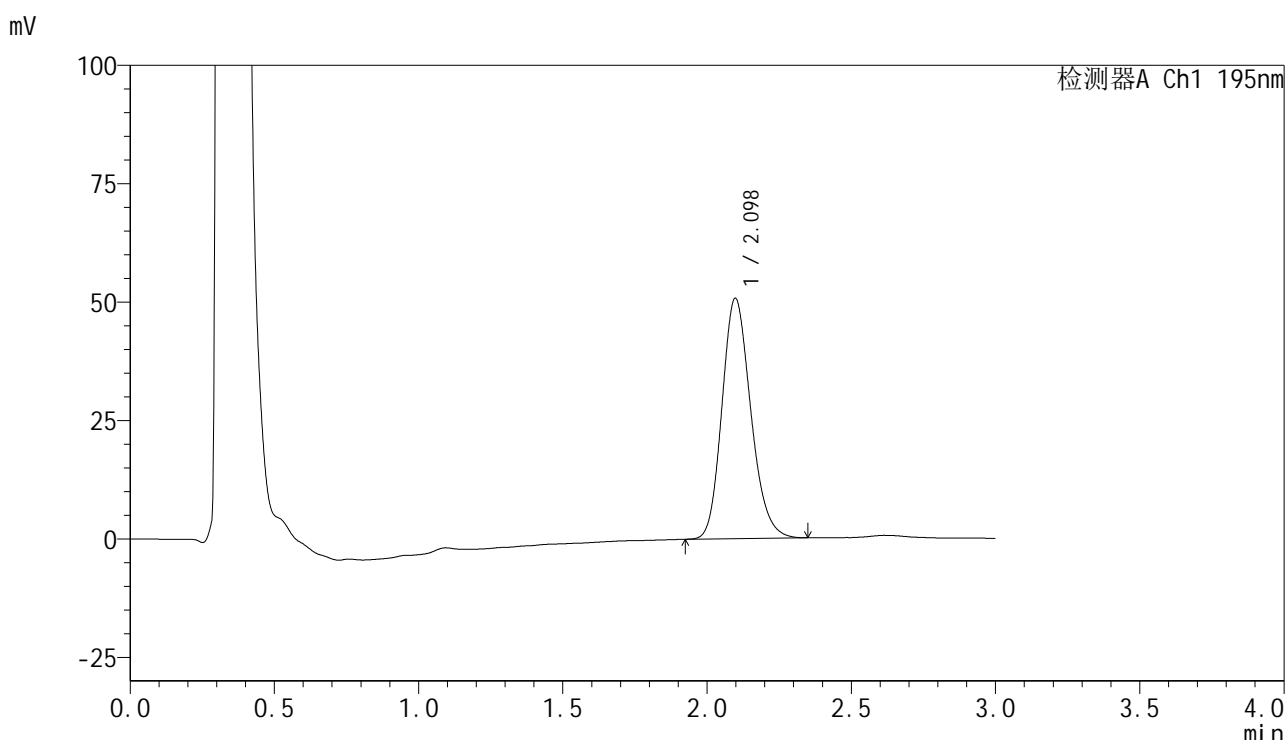


QTL-486

<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 - 10-9/10-755-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:41:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	353544	100.000	50789	2124	1.186	--
总计		353544	100.000	50789			

图320 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

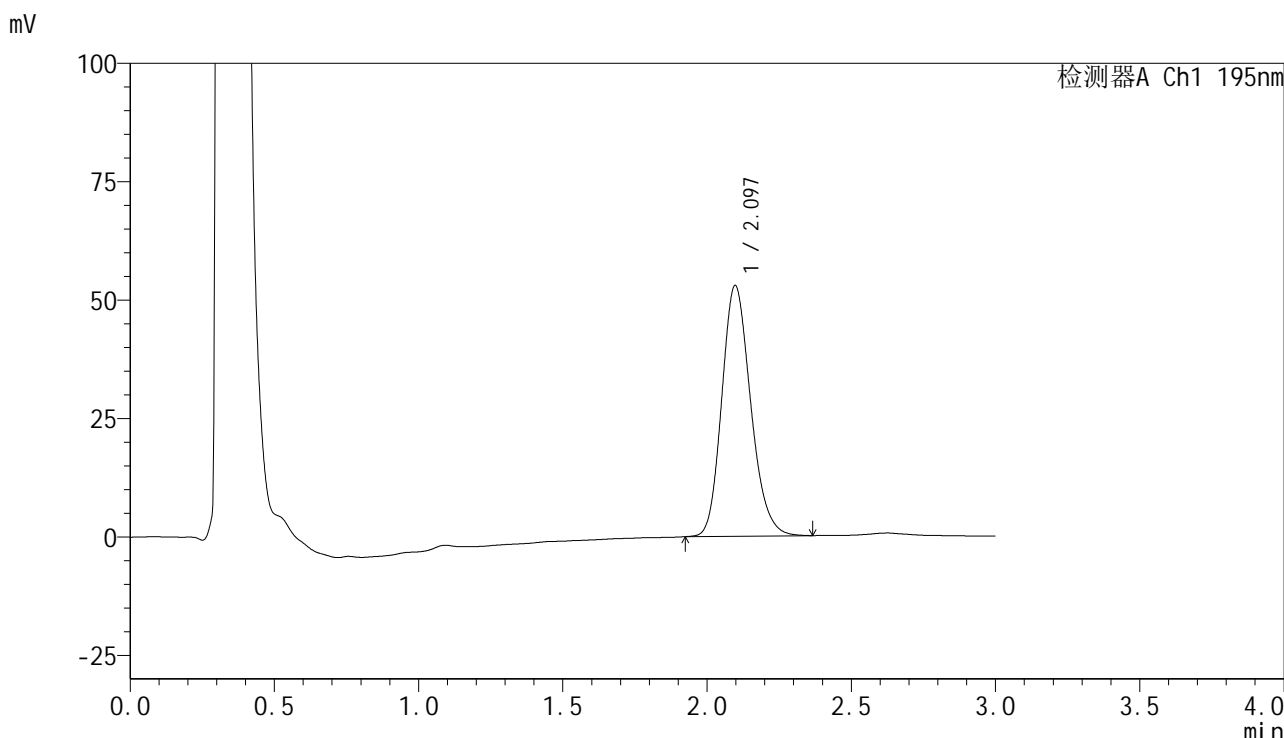


QTL-486

<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 - 10-9/10-756-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:44:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

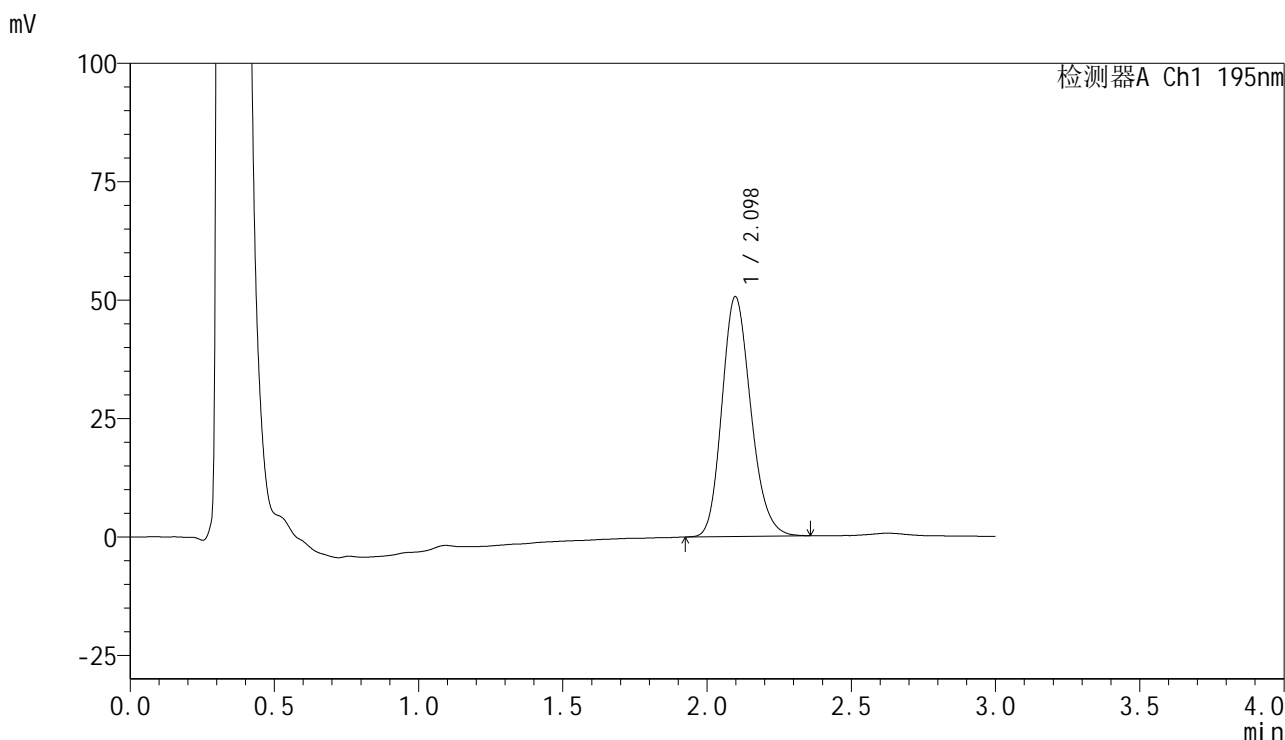
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	369409	100.000	52977	2118	1.187	--
总计		369409	100.000	52977			

图321 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-757-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:48:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

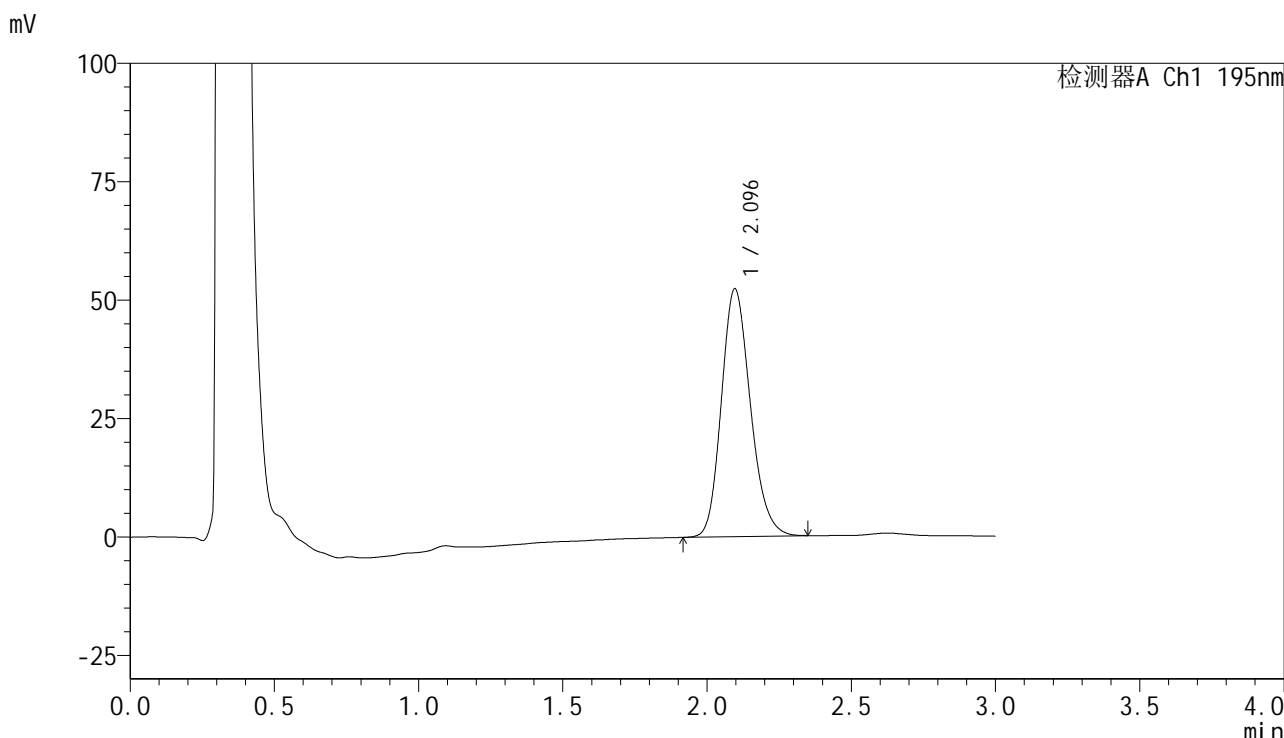
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	353442	100.000	50653	2116	1.186	--
总计		353442	100.000	50653			

图322 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-758-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	366575	100.000	52362	2102	1.189	--
总计		366575	100.000	52362			

图323 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

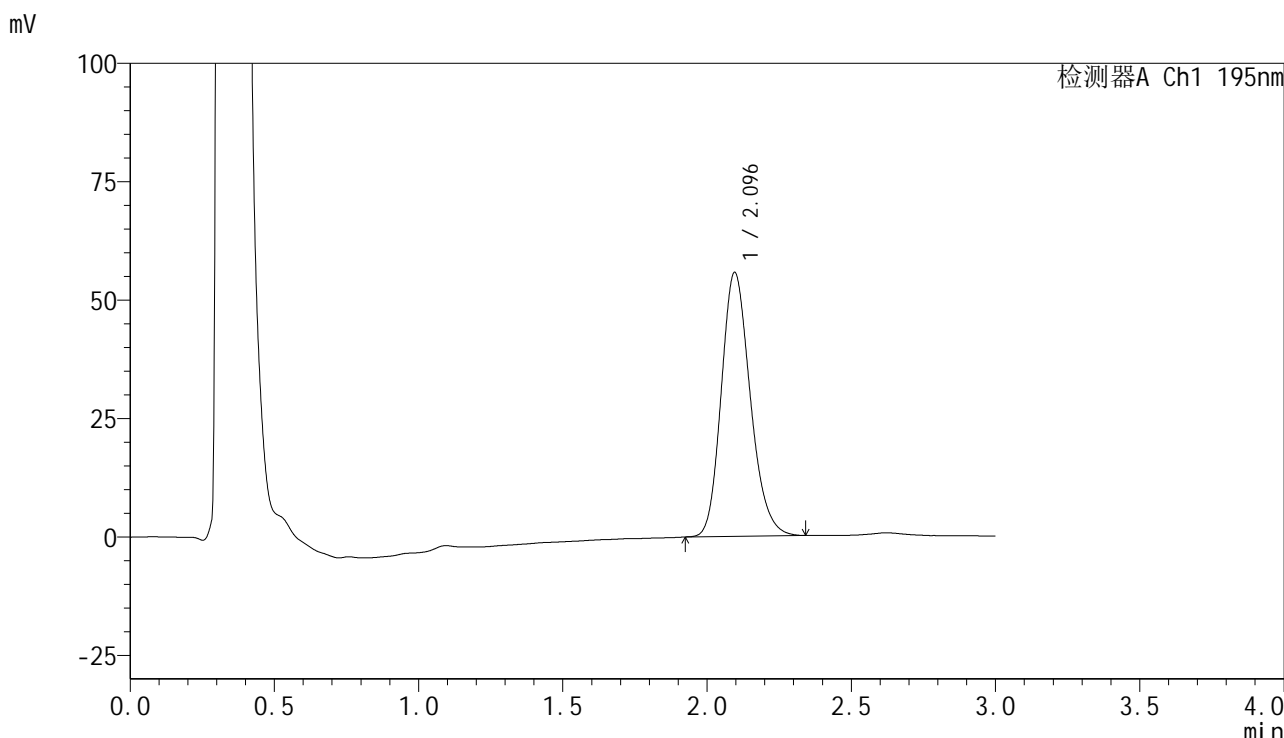


QTL-486

<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 - 10-9/10-759-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:55:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	389793	100.000	55735	2105	1.193	--
总计		389793	100.000	55735			

图324 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

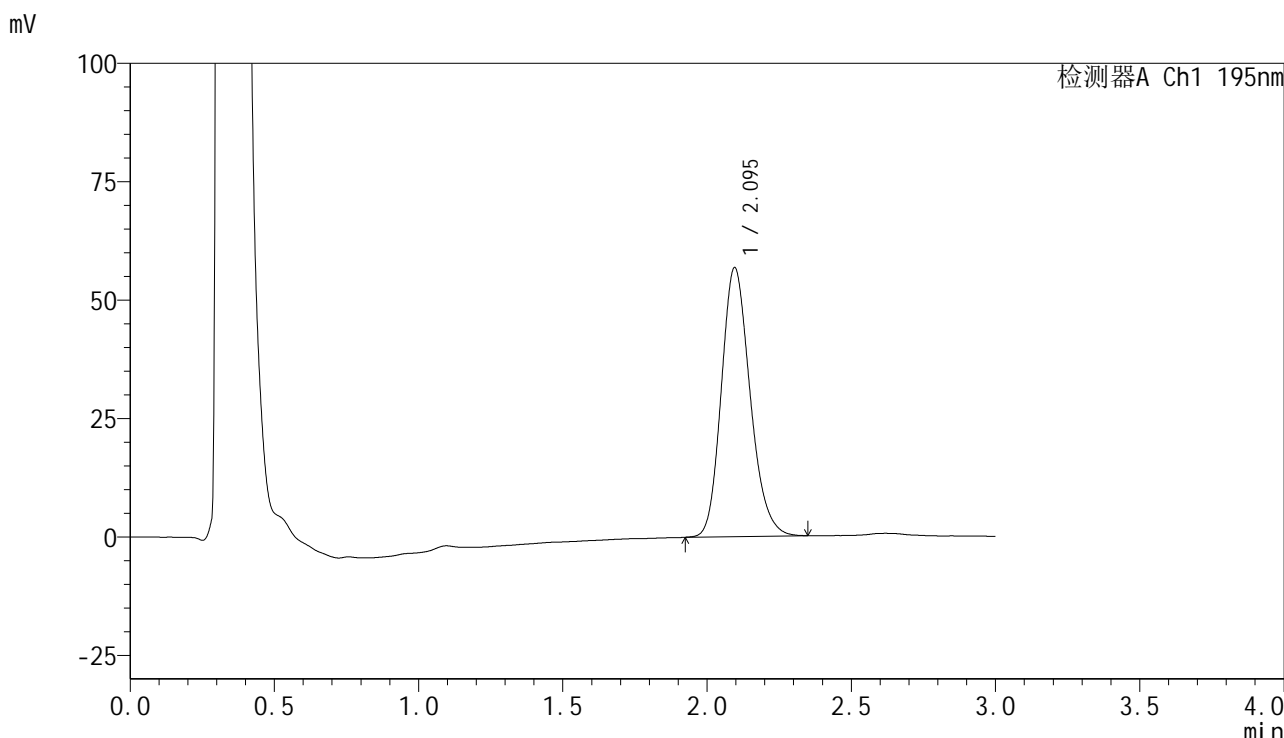


QTL-486

<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 - 10-9/10-760-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 05:58:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

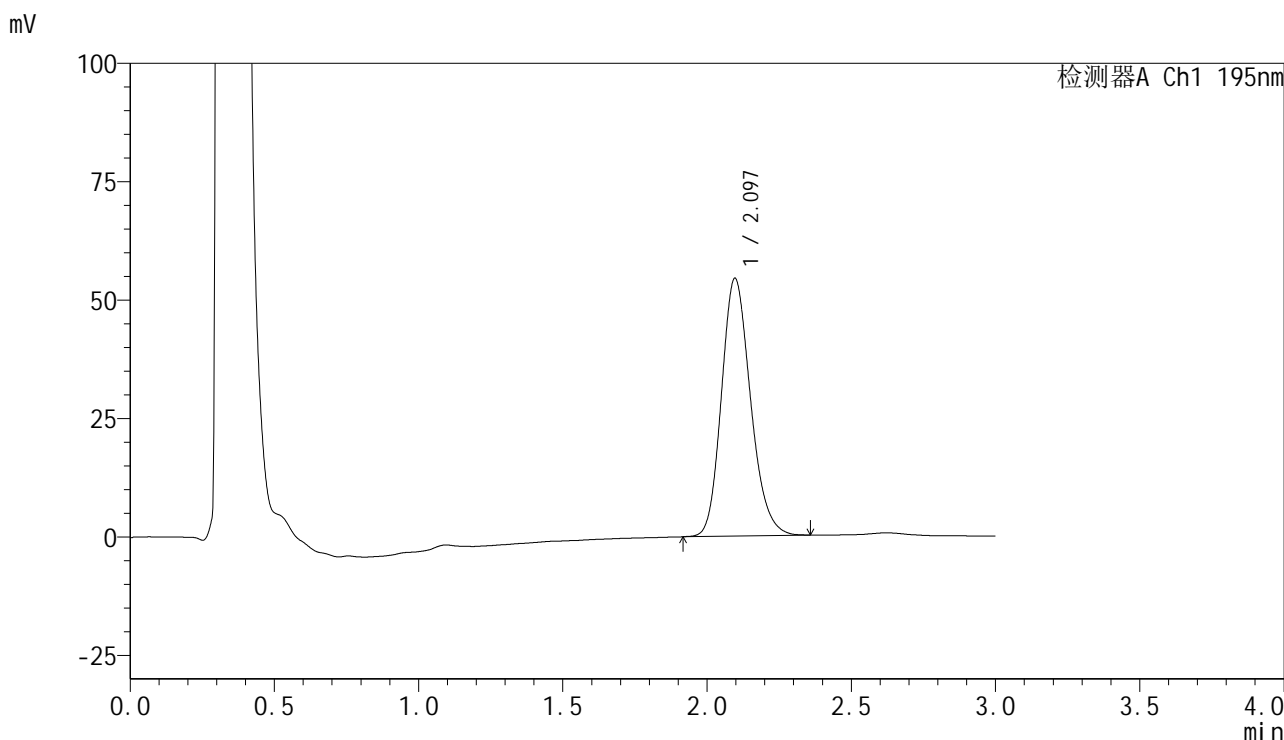
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	394879	100.000	56815	2134	1.192	--
总计		394879	100.000	56815			

图325 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-763-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 06:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	382521	100.000	54478	2095	1.188	--
总计		382521	100.000	54478			

图328 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

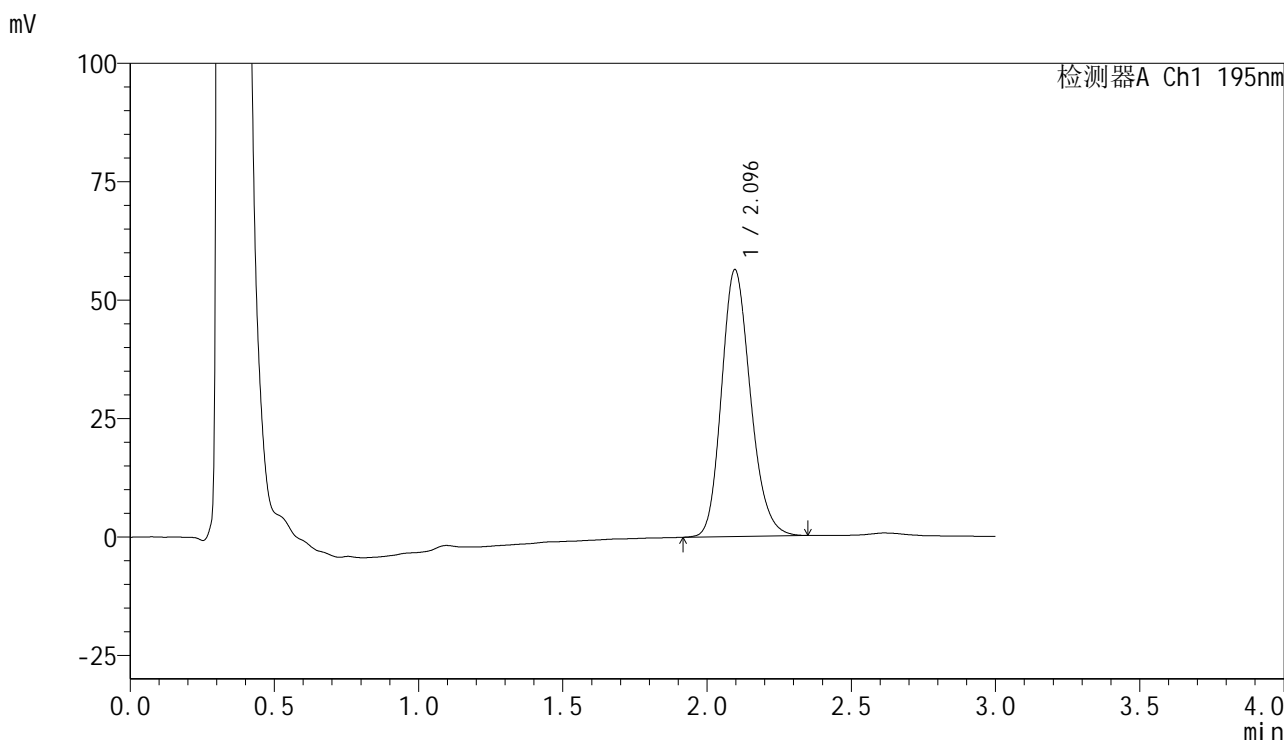


QTL-486

<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 - 10-9/10-764-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 06:12:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

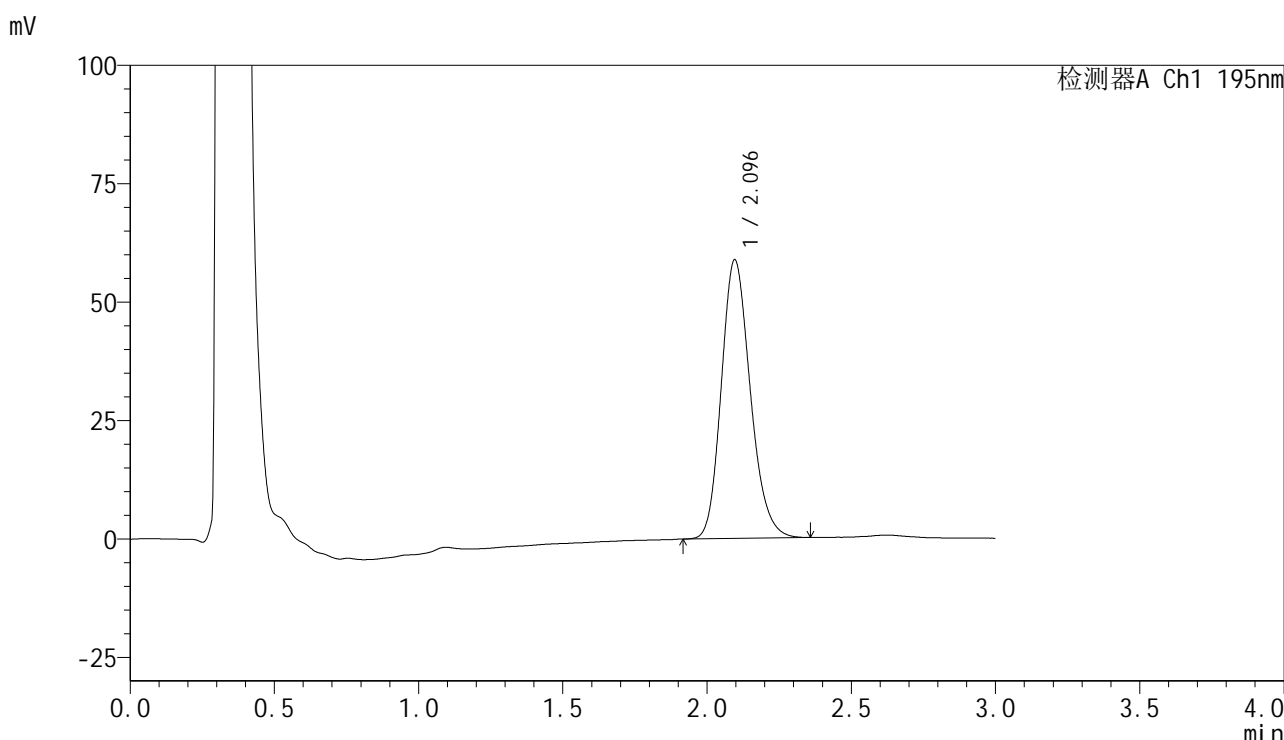
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	393824	100.000	56375	2114	1.188	--
总计		393824	100.000	56375			

图329 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-765-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 06:15:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

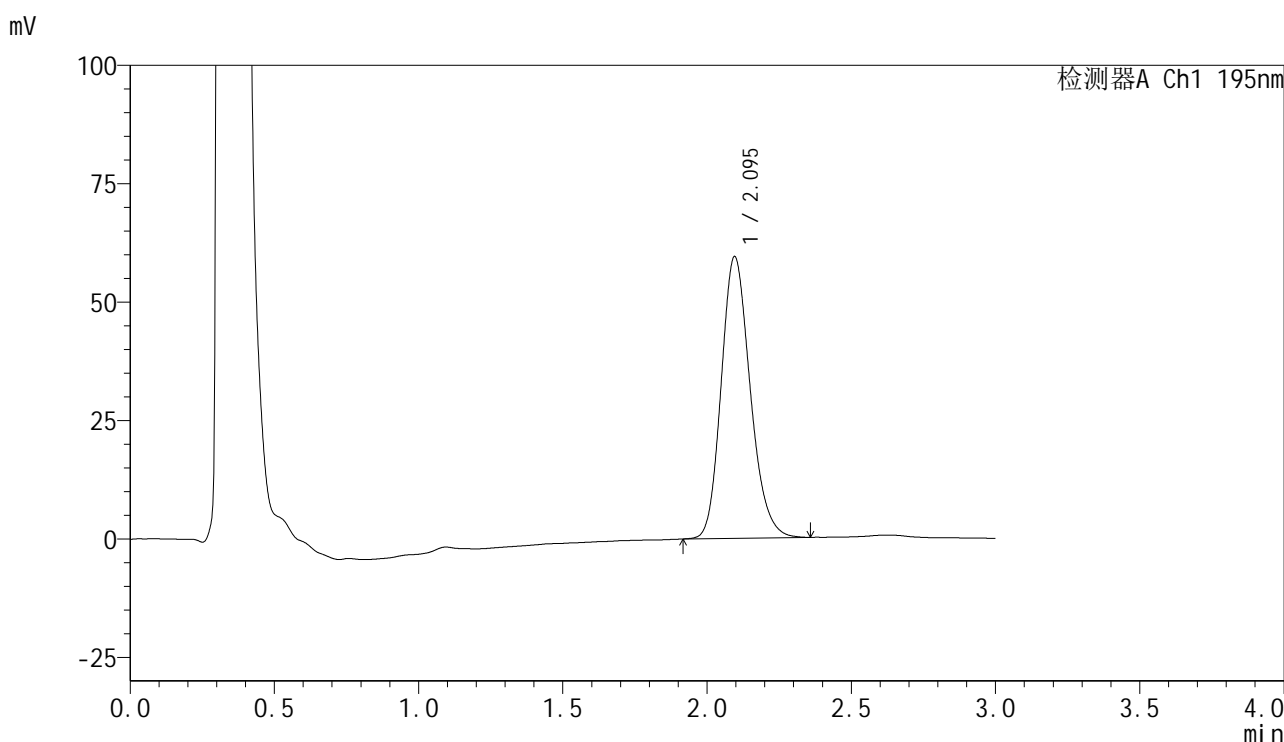
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	411925	100.000	58867	2106	1.188	--
总计		411925	100.000	58867			

图330 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-766-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 06:19:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

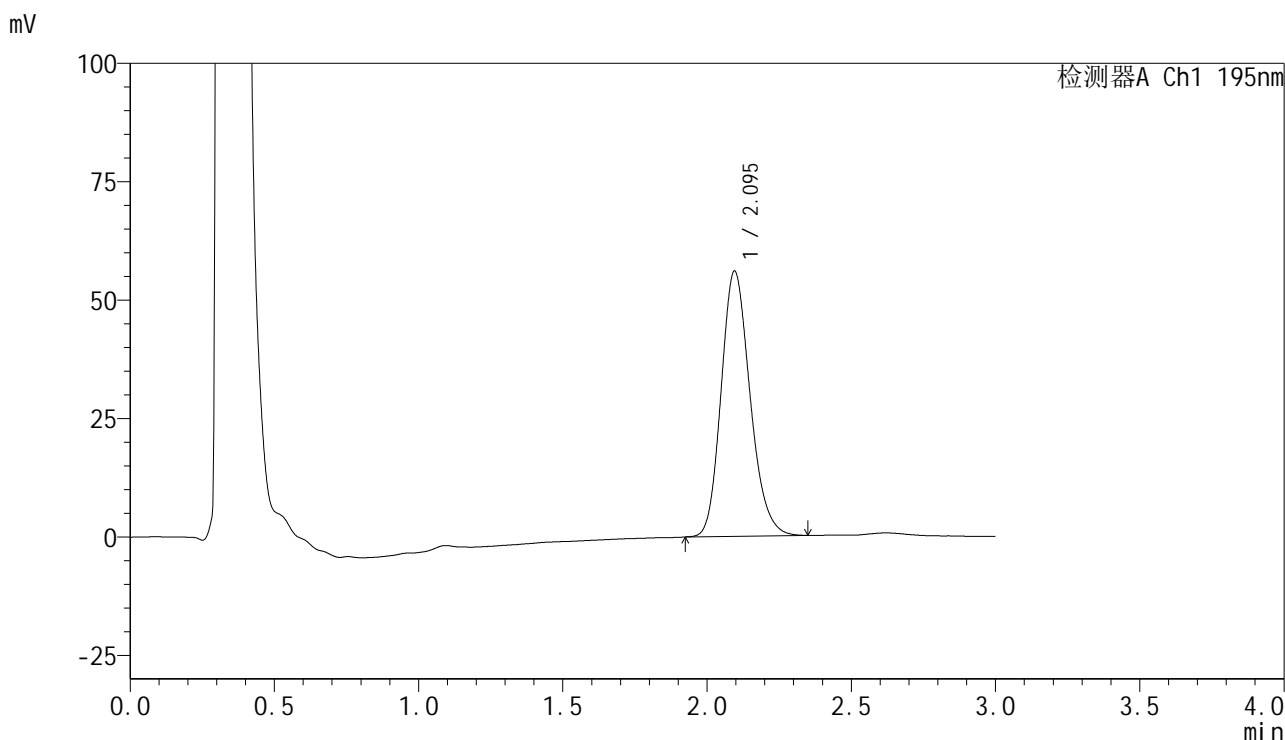
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	416691	100.000	59495	2105	1.190	--
总计		416691	100.000	59495			

图331 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-767-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 06:22:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

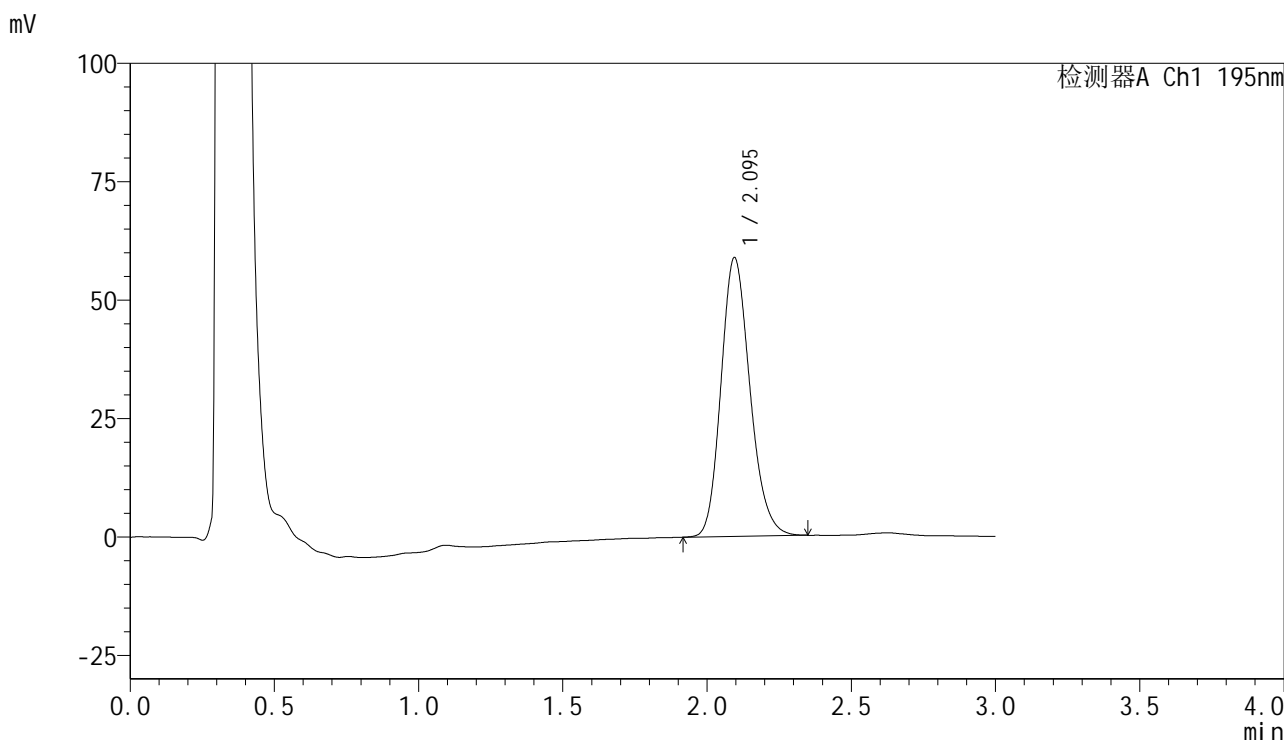
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	391181	100.000	56005	2115	1.186	--
总计		391181	100.000	56005			

图332 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-768-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 06:25:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	411377	100.000	58839	2113	1.185	--
总计		411377	100.000	58839			

图333 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

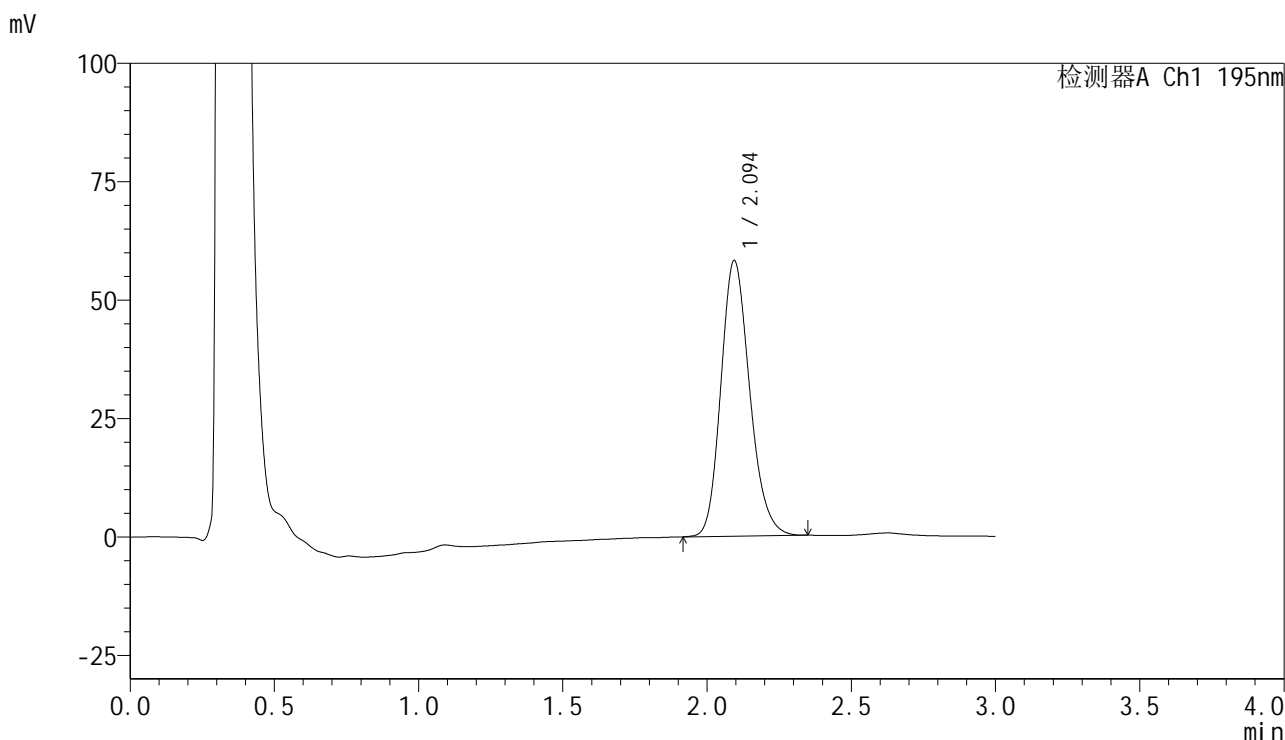


QTL-486

<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 - 10-9/10-769-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 06:29:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

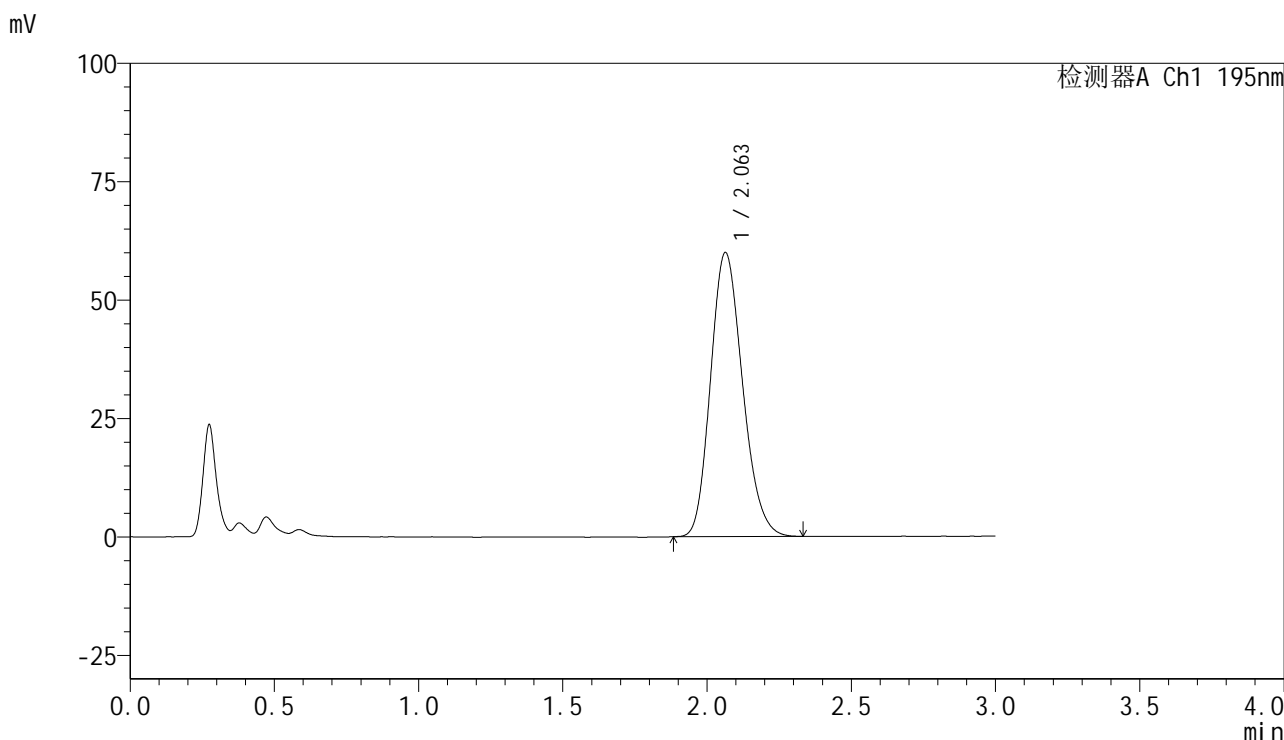
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	405103	100.000	58138	2127	1.190	--
总计		405103	100.000	58138			

图334 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH4.5(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 - 10-9/10-771-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250625-rc-FX259.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	: 2025/06/26 06:36:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	462905	100.000	60017	1657	1.185	--
总计		462905	100.000	60017			

图336 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2