

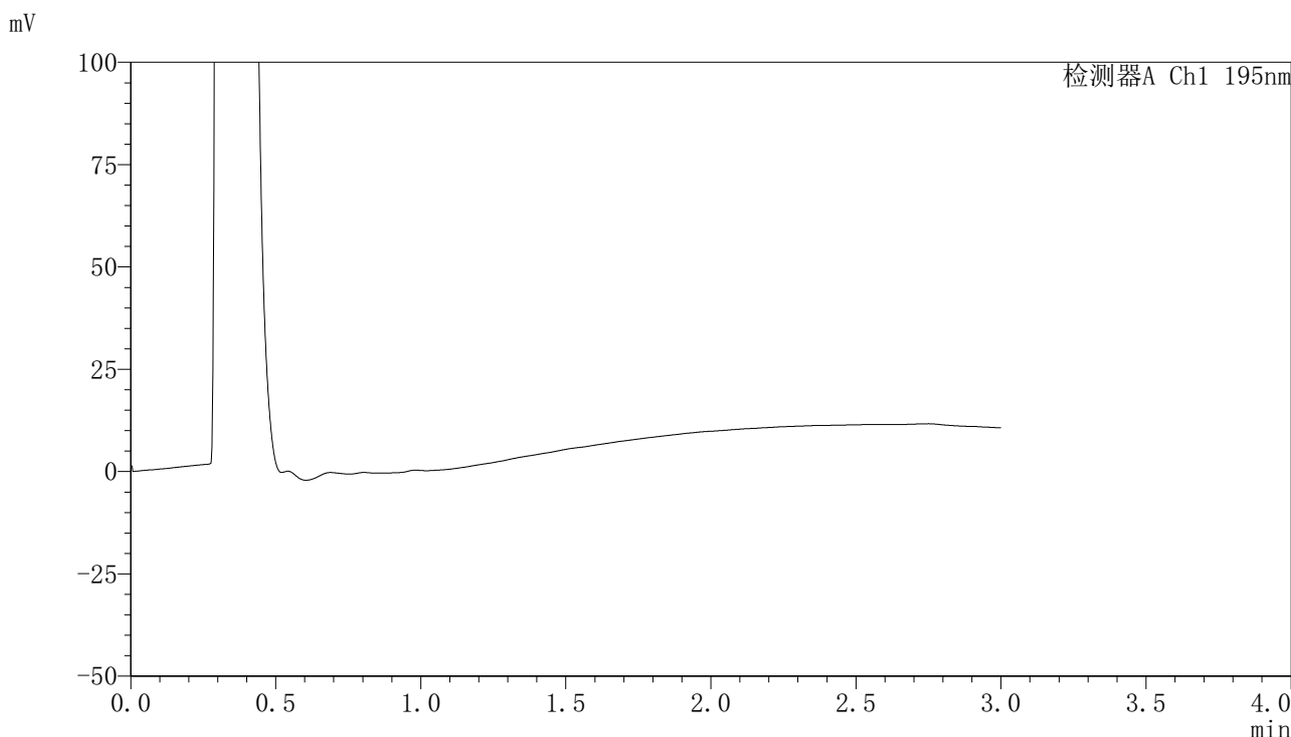


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2790-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 15:49:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

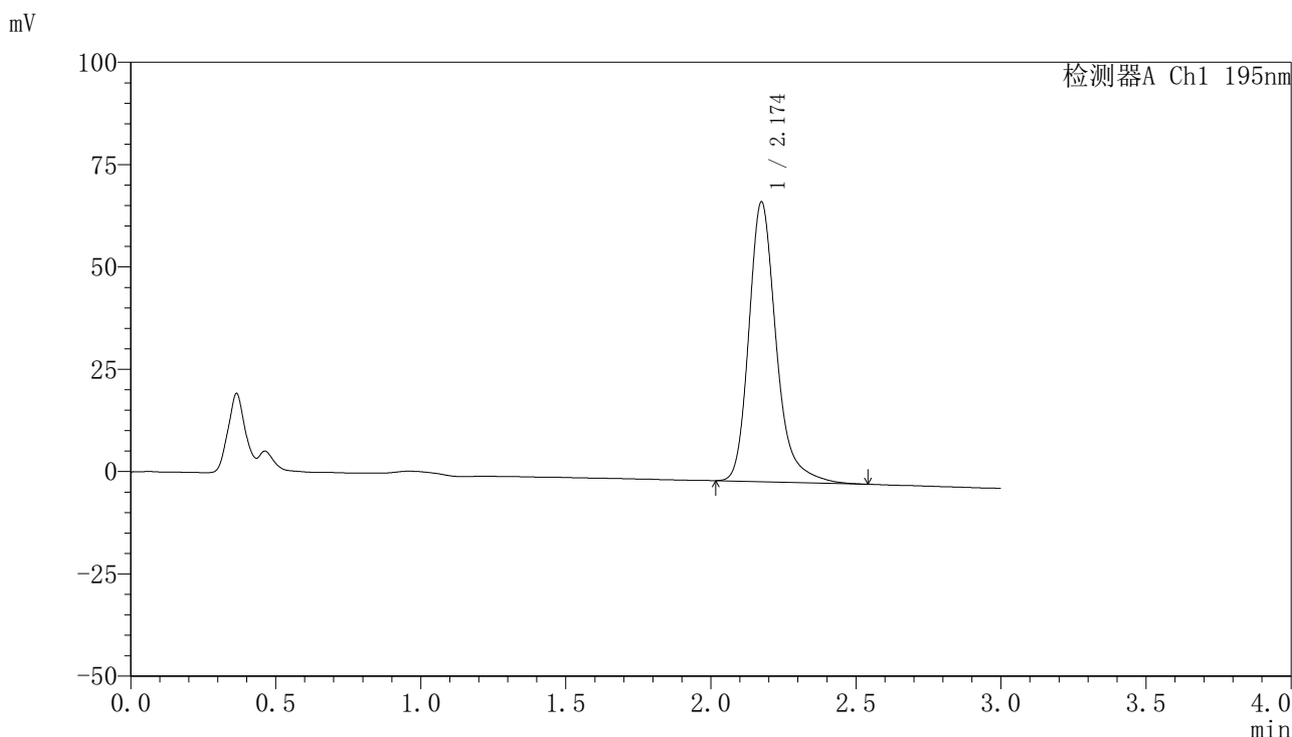
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2792-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 15:55:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

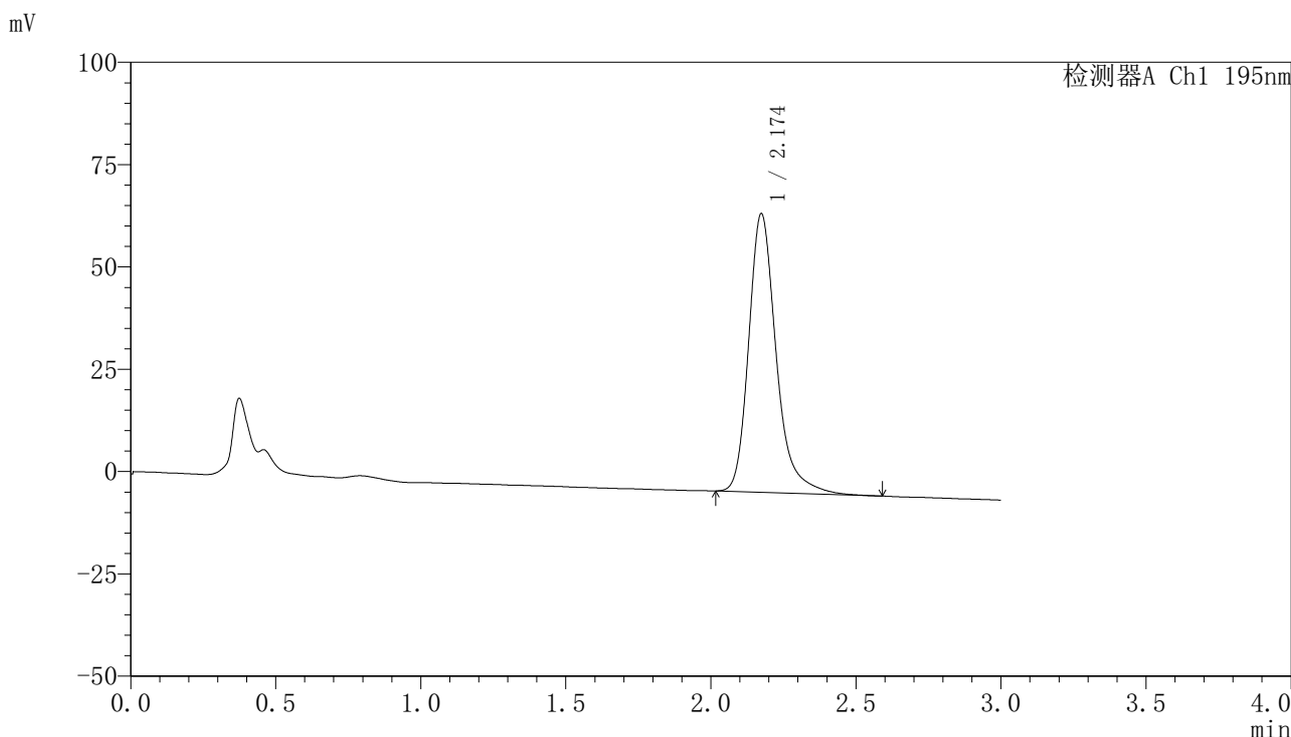
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	448923	100.000	68259	2746	1.260	--
总计		448923	100.000	68259			

图3 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2793-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 15:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	450275	100.000	68029	2726	1.274	--
总计		450275	100.000	68029			

图4 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-3

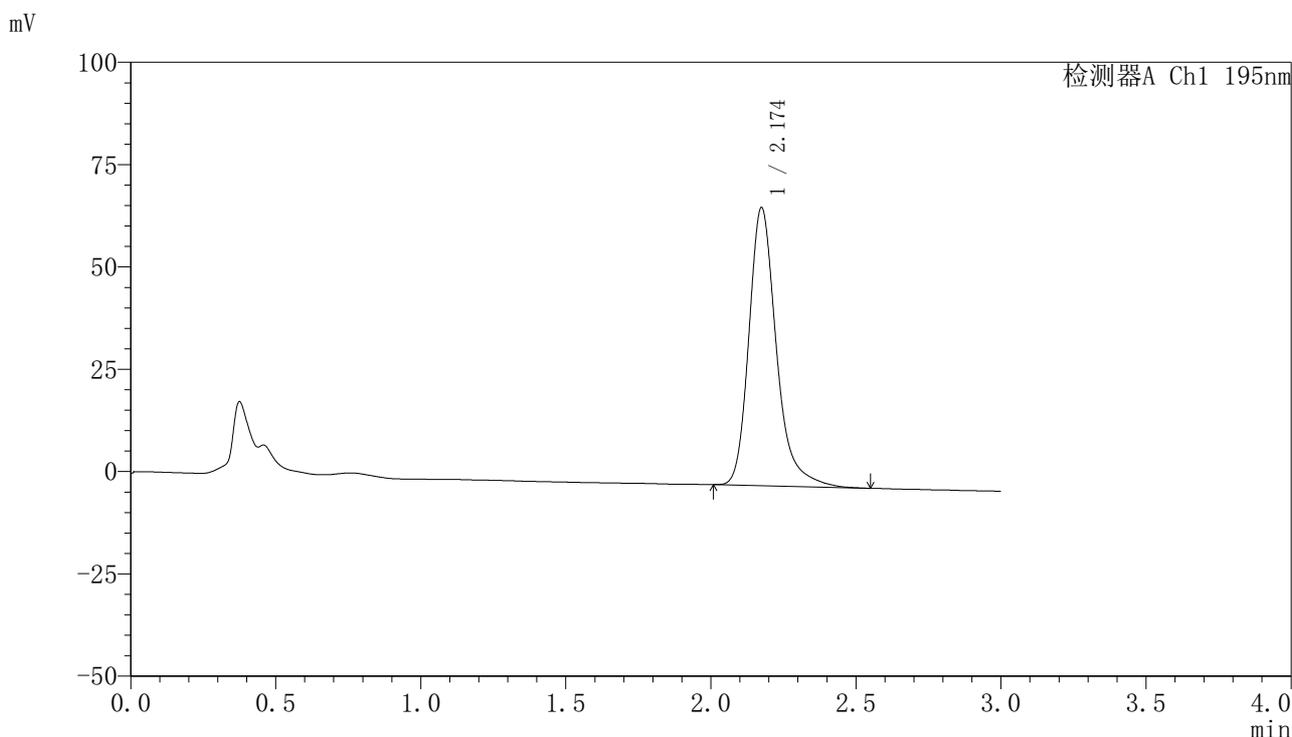


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2794-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:02:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	449281	100.000	67857	2725	1.277	--
总计		449281	100.000	67857			

图5 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-4

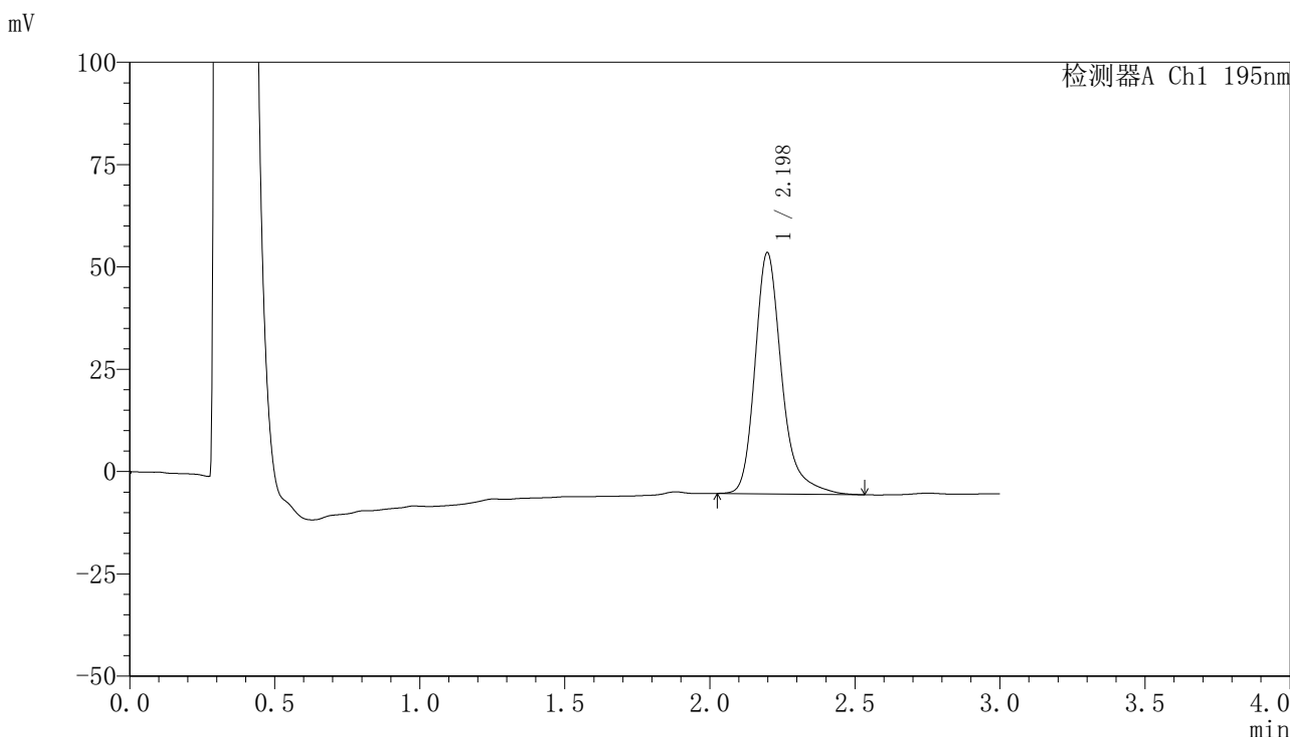


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2796-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:09:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	379493	100.000	58938	2965	1.293	--
总计		379493	100.000	58938			

图7 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

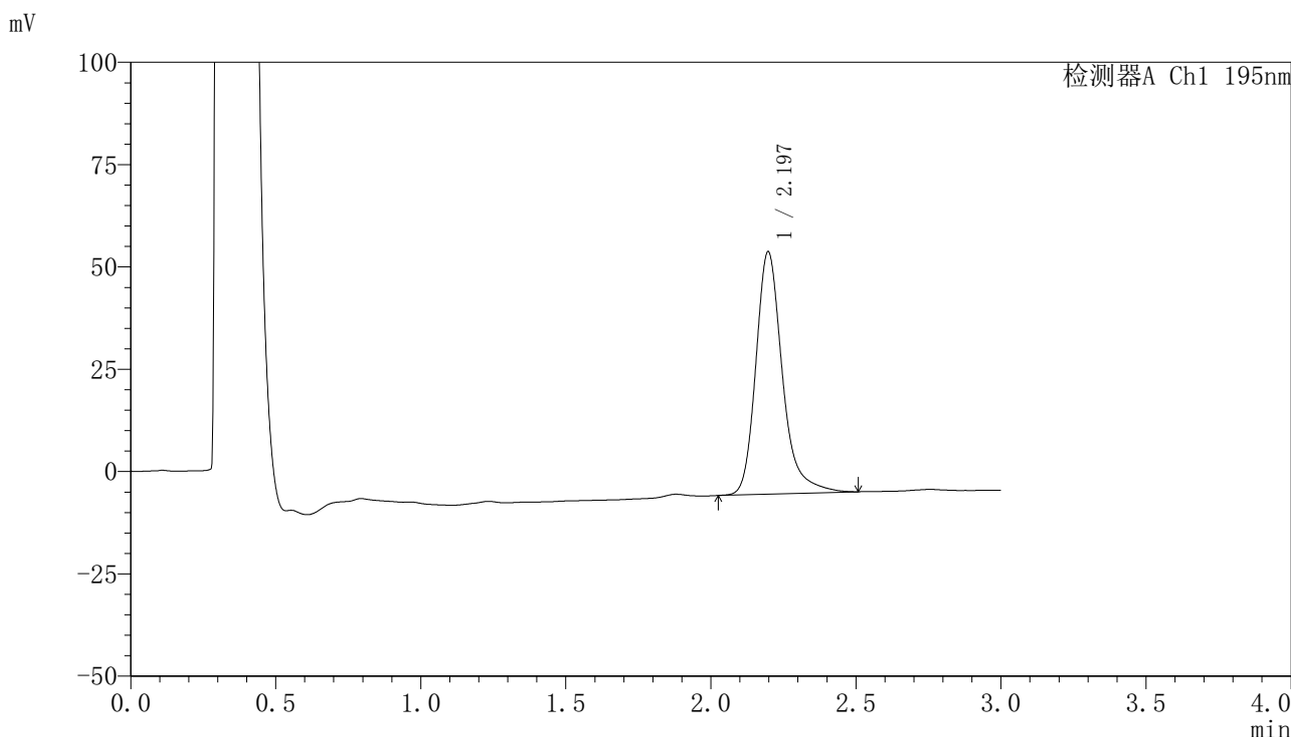


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2797-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	377509	100.000	59261	3006	1.268	--
总计		377509	100.000	59261			

图8 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

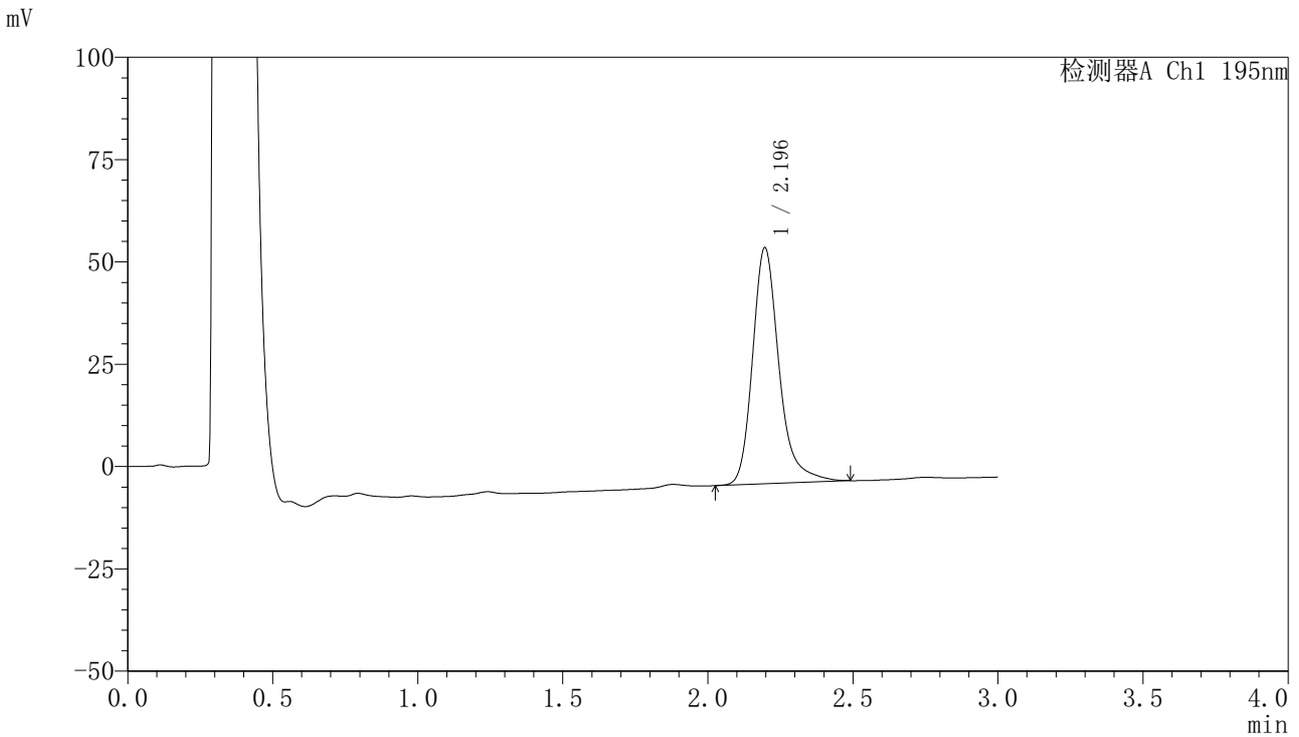


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2798-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	366942	100.000	57714	3001	1.268	--
总计		366942	100.000	57714			

图9 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

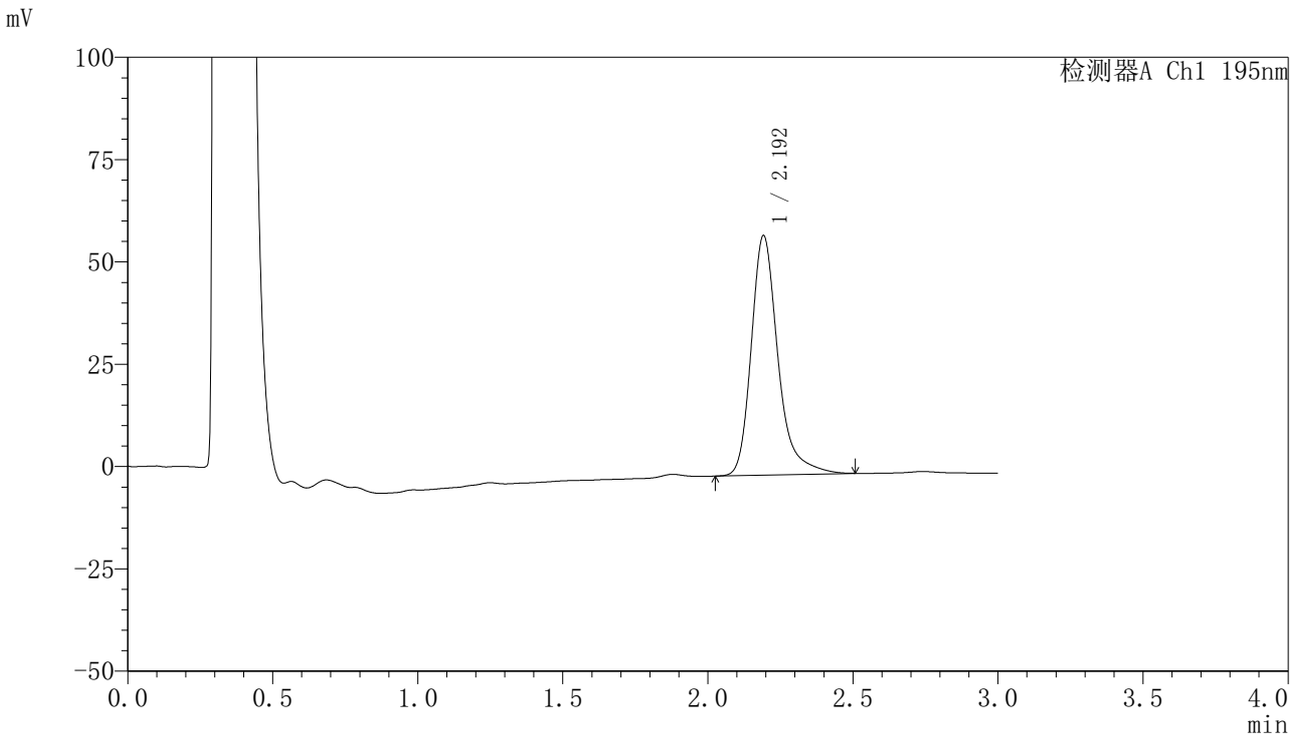


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2800-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

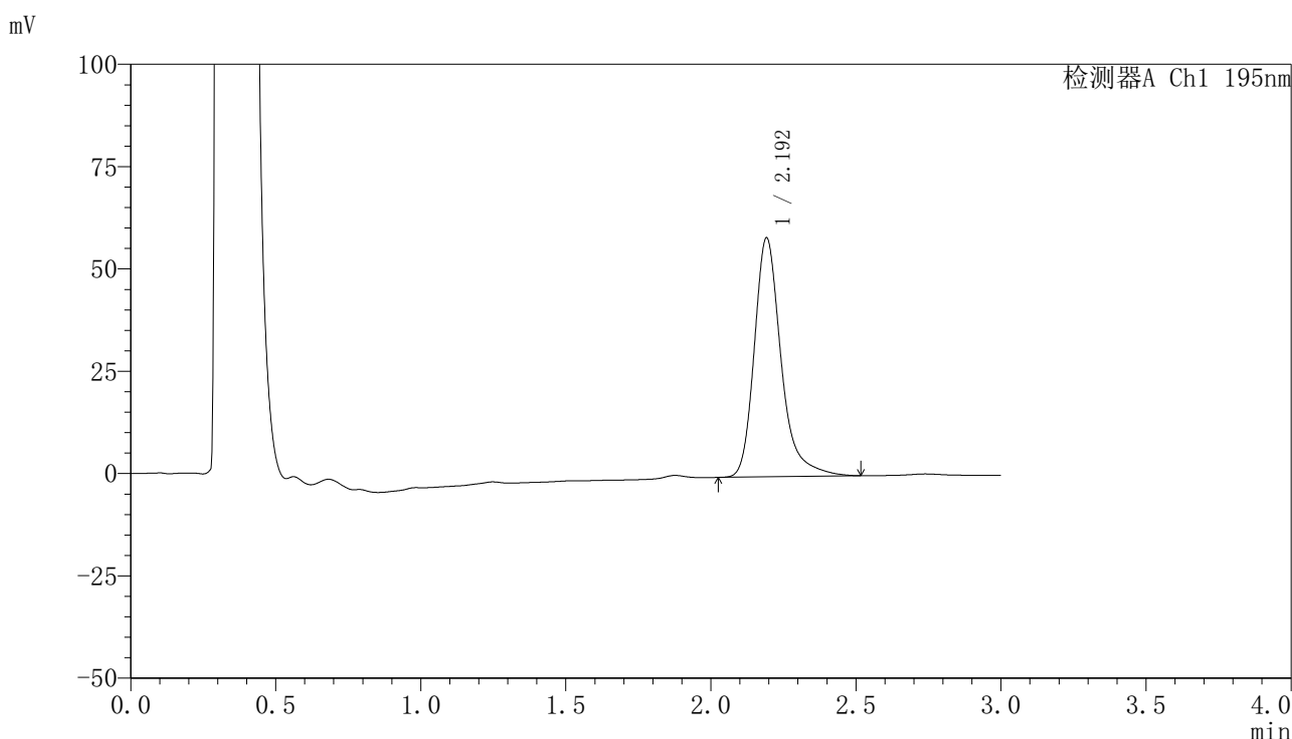
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	375775	100.000	58379	2962	1.300	--
总计		375775	100.000	58379			

图11 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2801-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	376048	100.000	58188	2945	1.304	--
总计		376048	100.000	58188			

图12 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

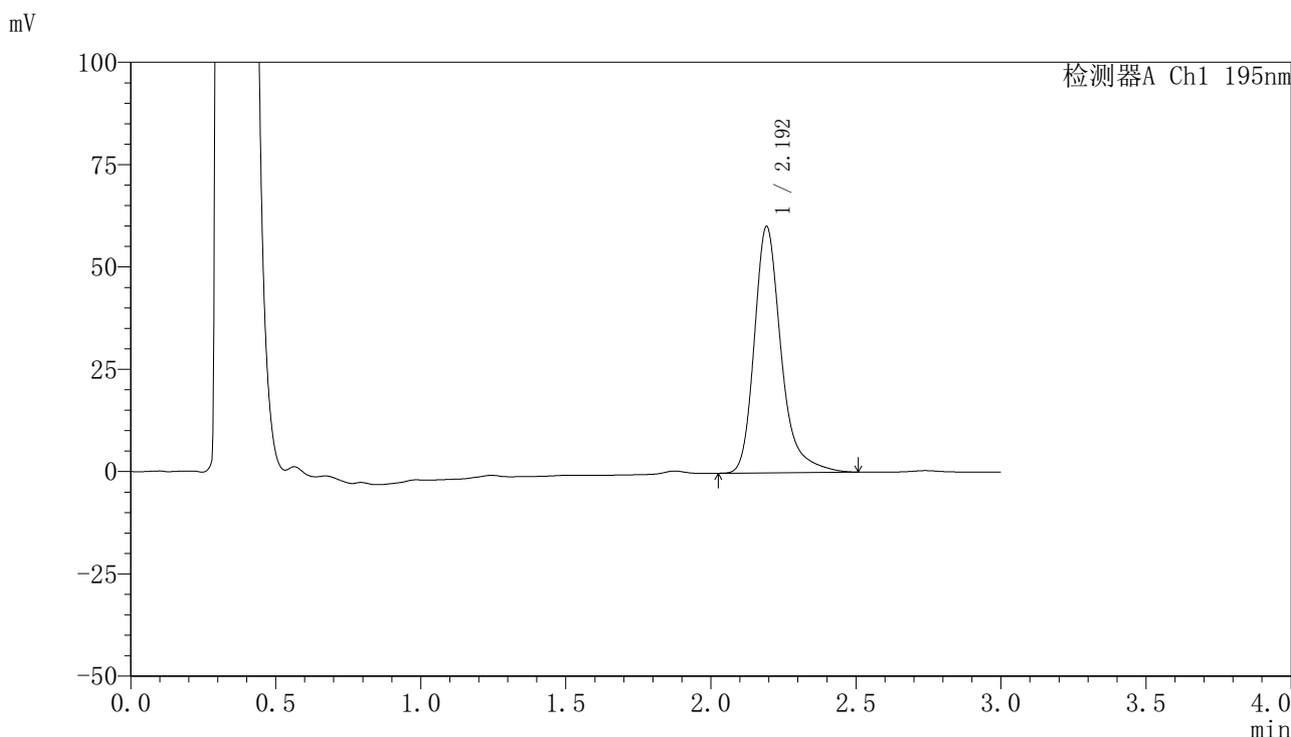


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2802-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:29:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:46:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	387943	100.000	59998	2939	1.302	--
总计		387943	100.000	59998			

图13 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

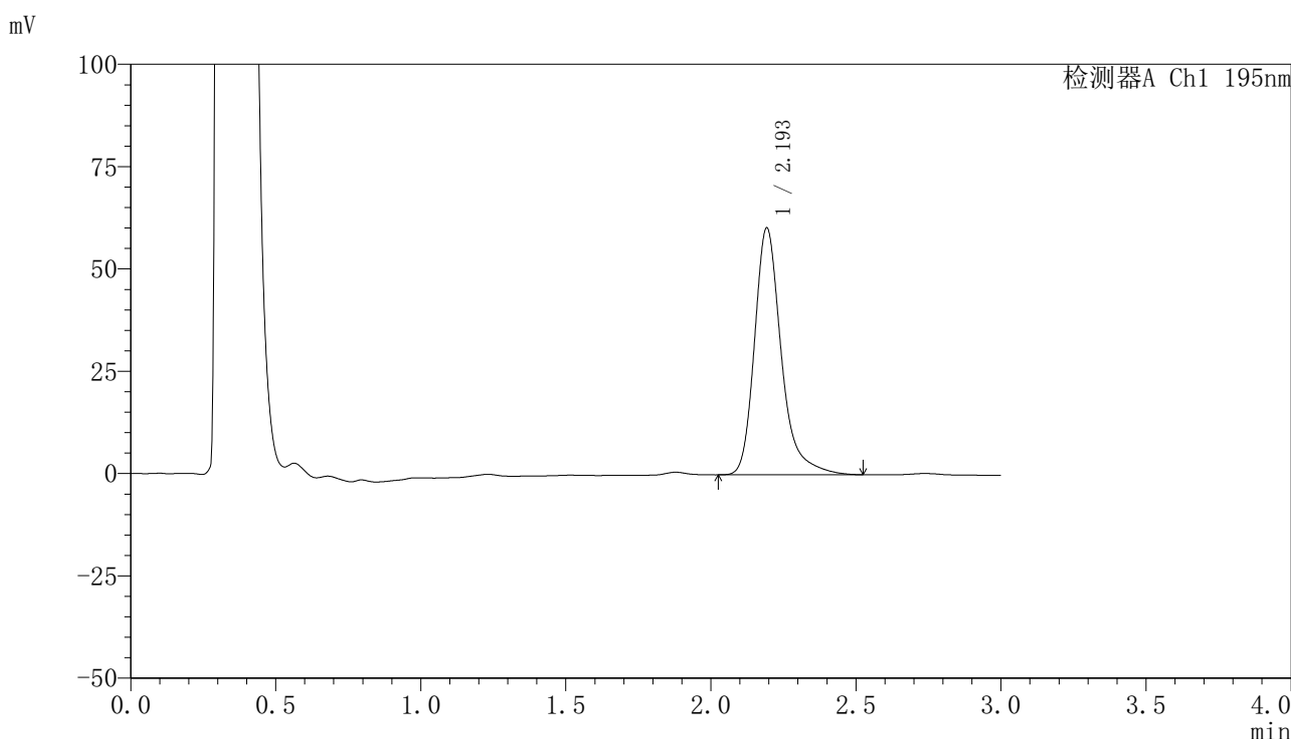


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2803-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:33:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:46:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	388368	100.000	60036	2949	1.304	--
总计		388368	100.000	60036			

图14 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

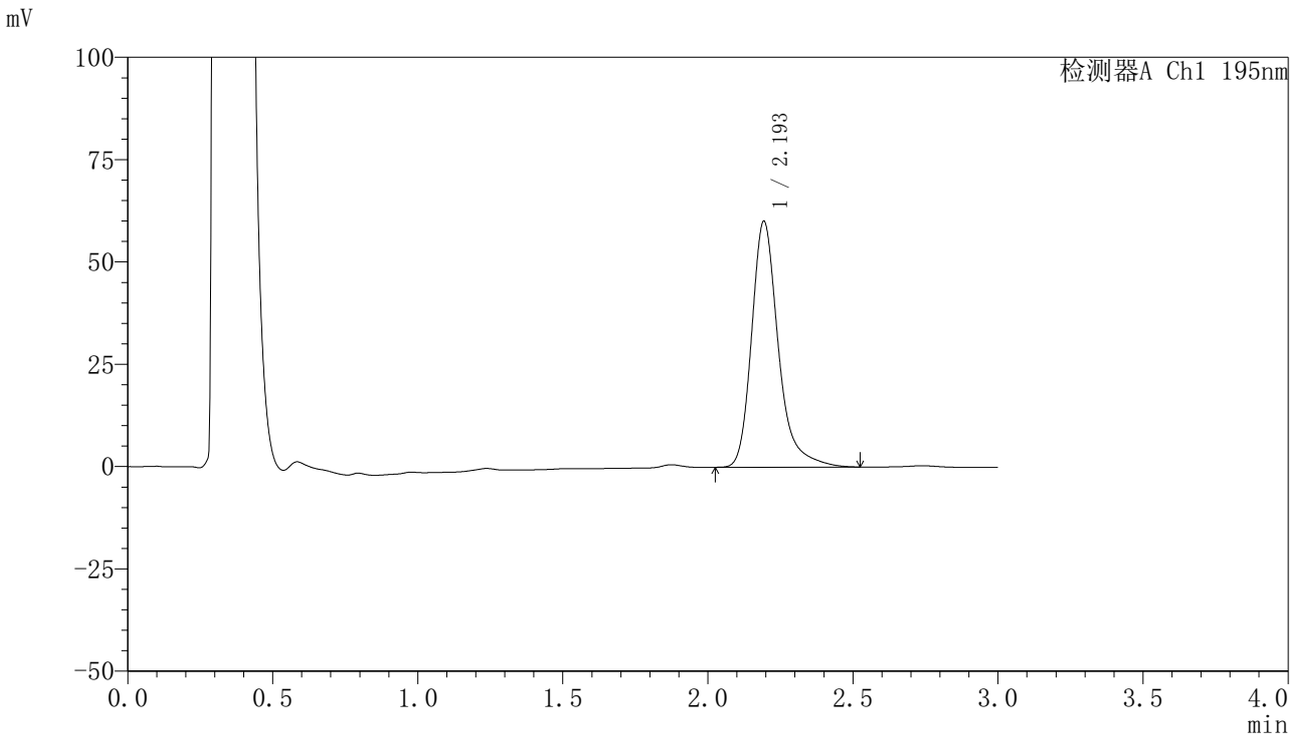


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2804-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:36:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	385928	100.000	59853	2964	1.299	--
总计		385928	100.000	59853			

图15 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

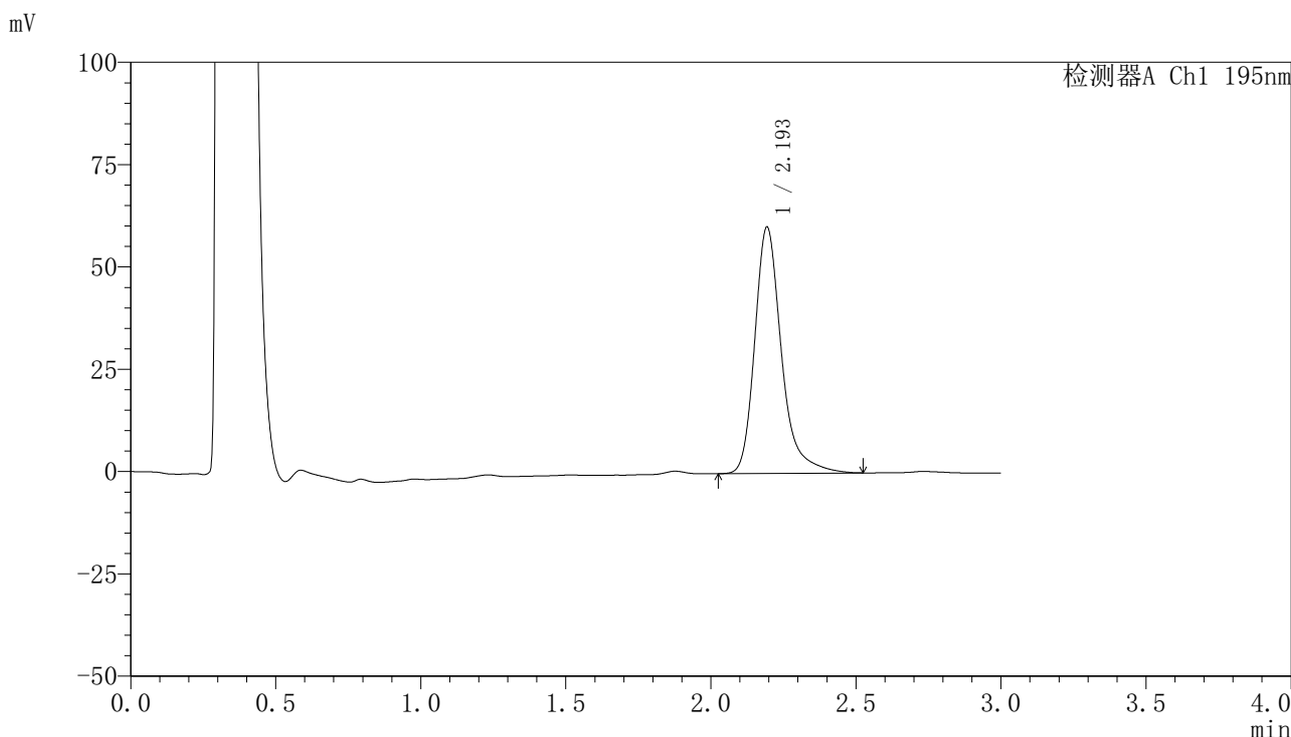


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2805-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

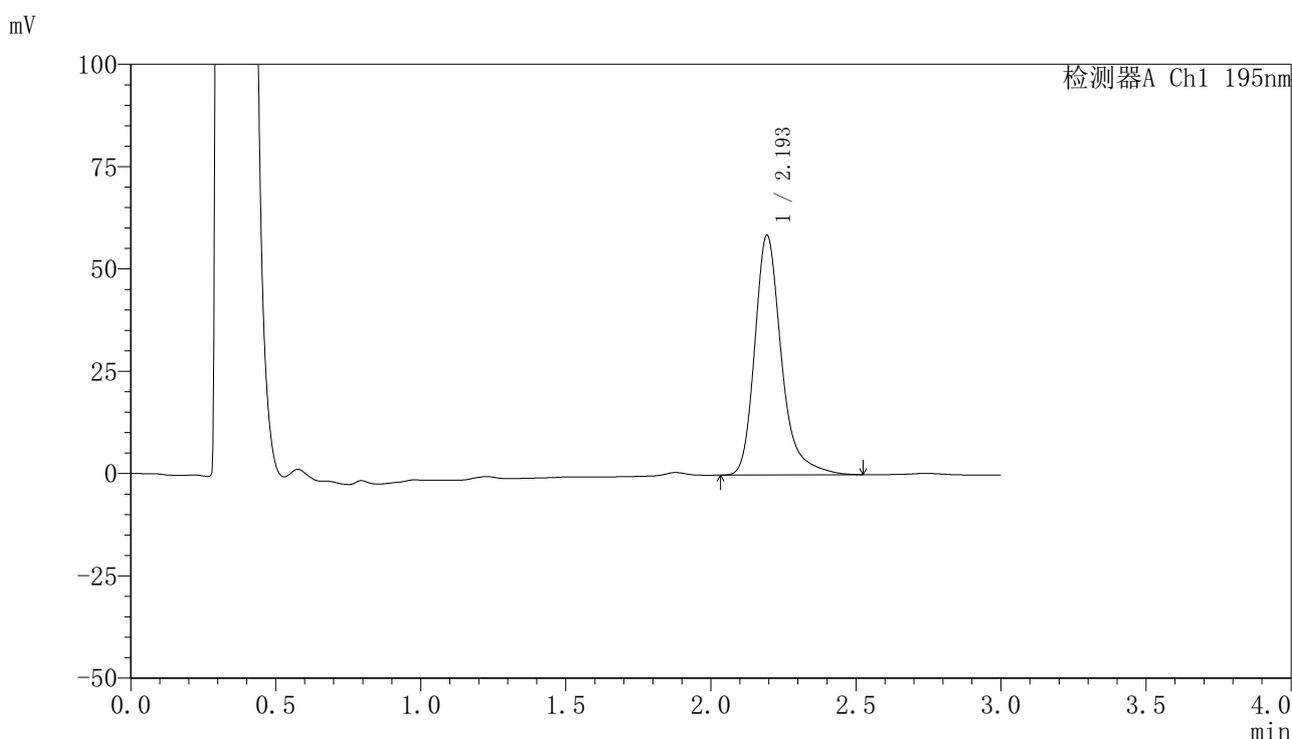
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	386276	100.000	59995	2966	1.298	--
总计		386276	100.000	59995			

图16 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2806-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

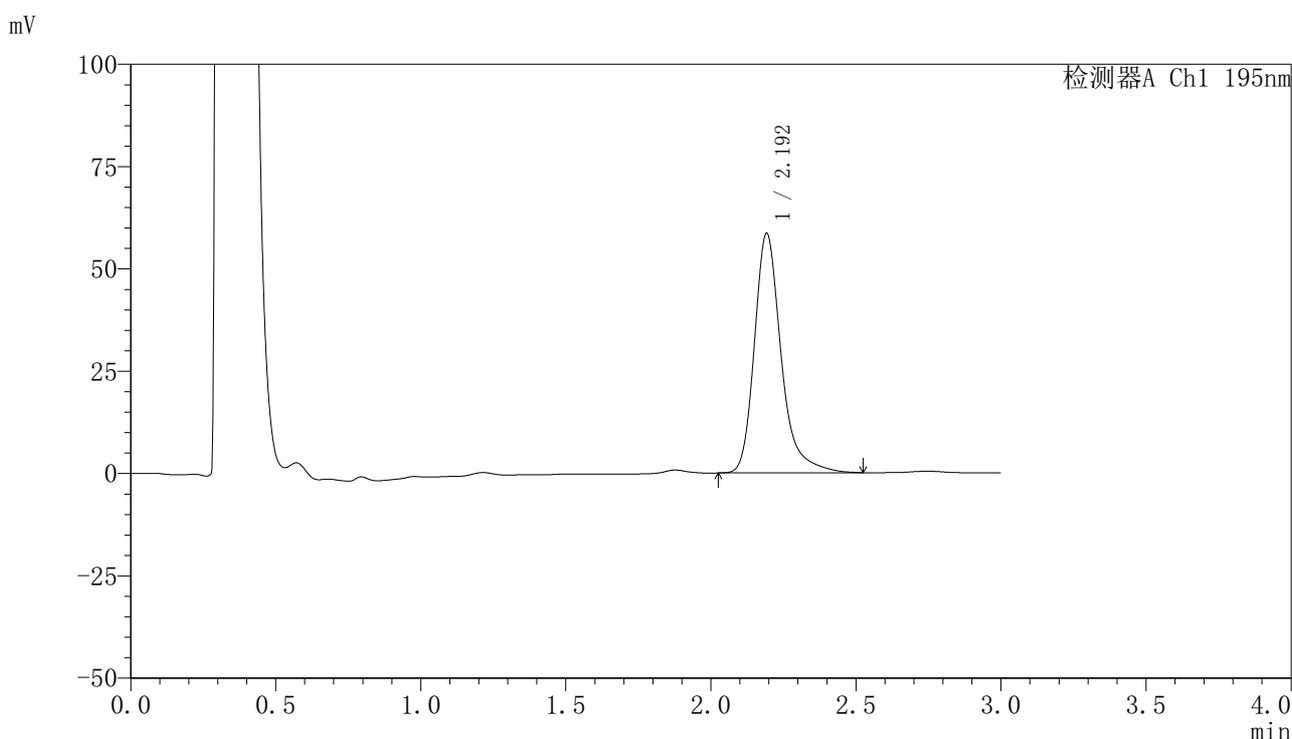
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	375501	100.000	58419	2971	1.298	--
总计		375501	100.000	58419			

图17 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 7-70/7-2807-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 16:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	376060	100.000	58270	2955	1.297	--
总计		376060	100.000	58270			

图18 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

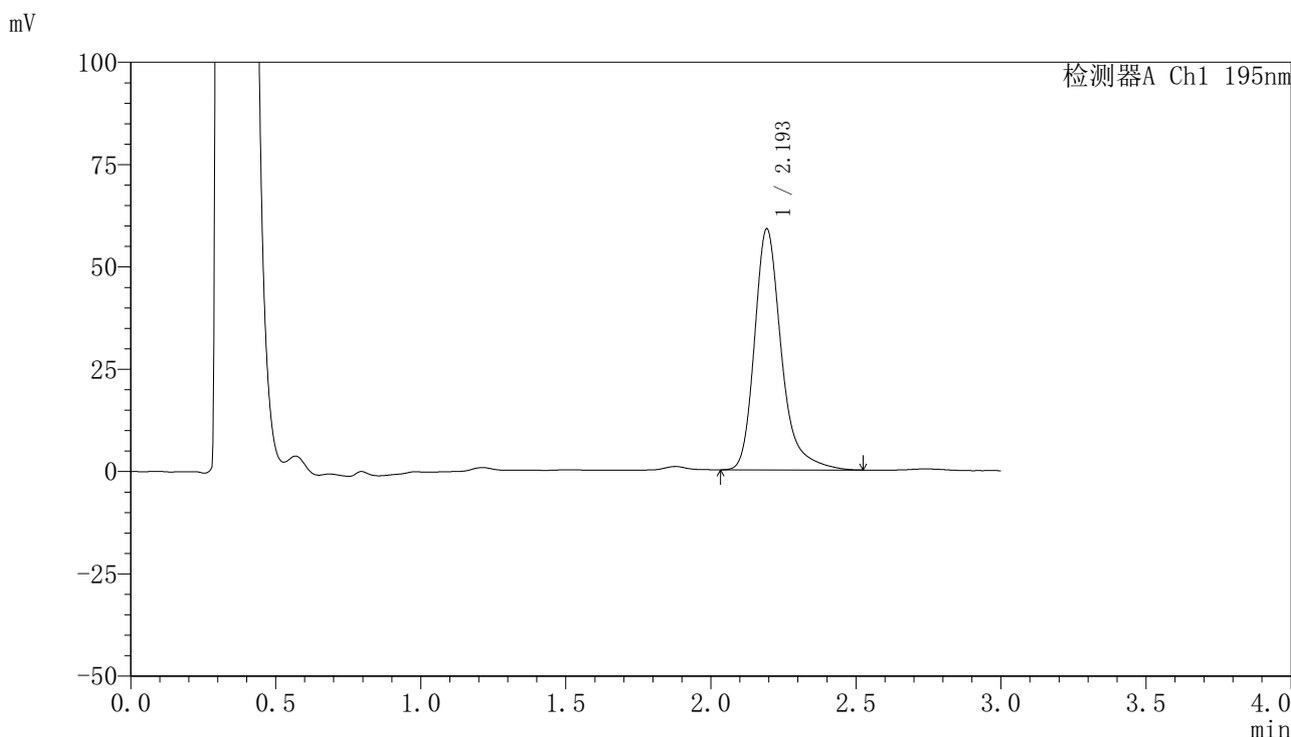


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2808-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:49:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	379744	100.000	58627	2937	1.303	--
总计		379744	100.000	58627			

图19 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

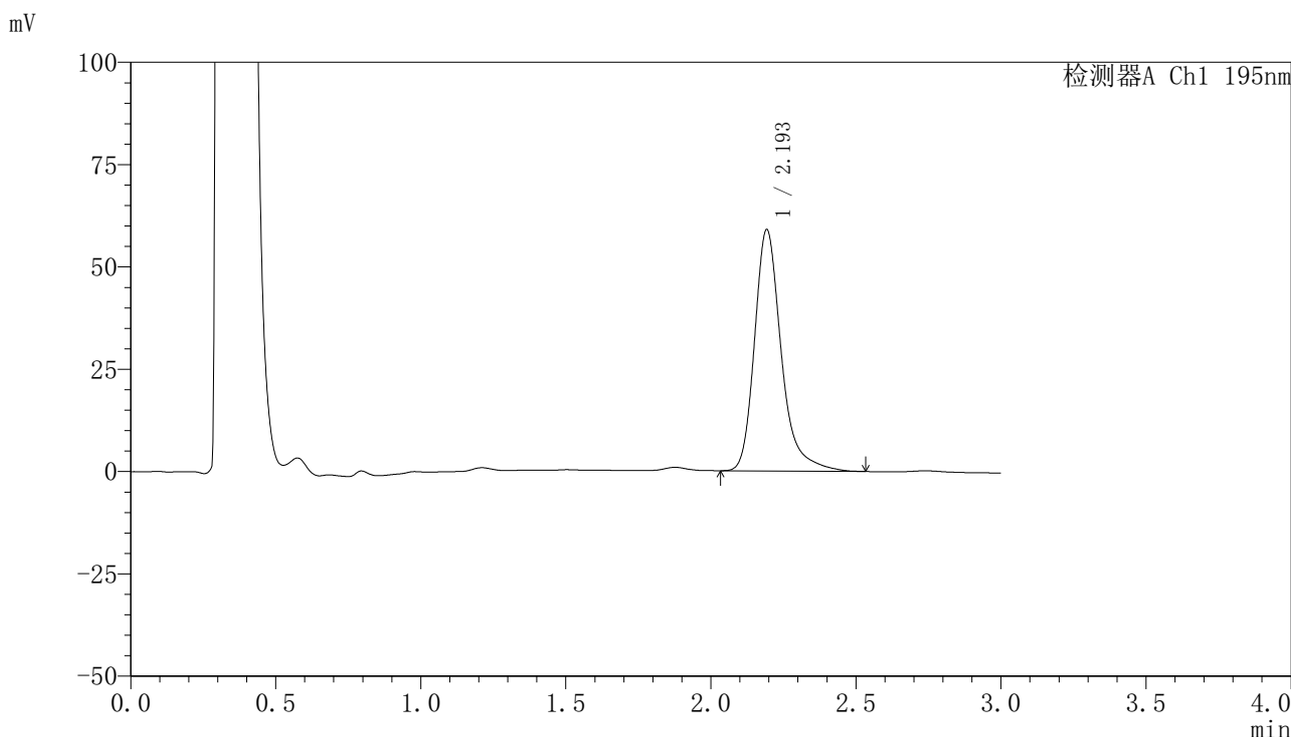


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2809-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:53:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	379159	100.000	58688	2951	1.302	--
总计		379159	100.000	58688			

图20 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

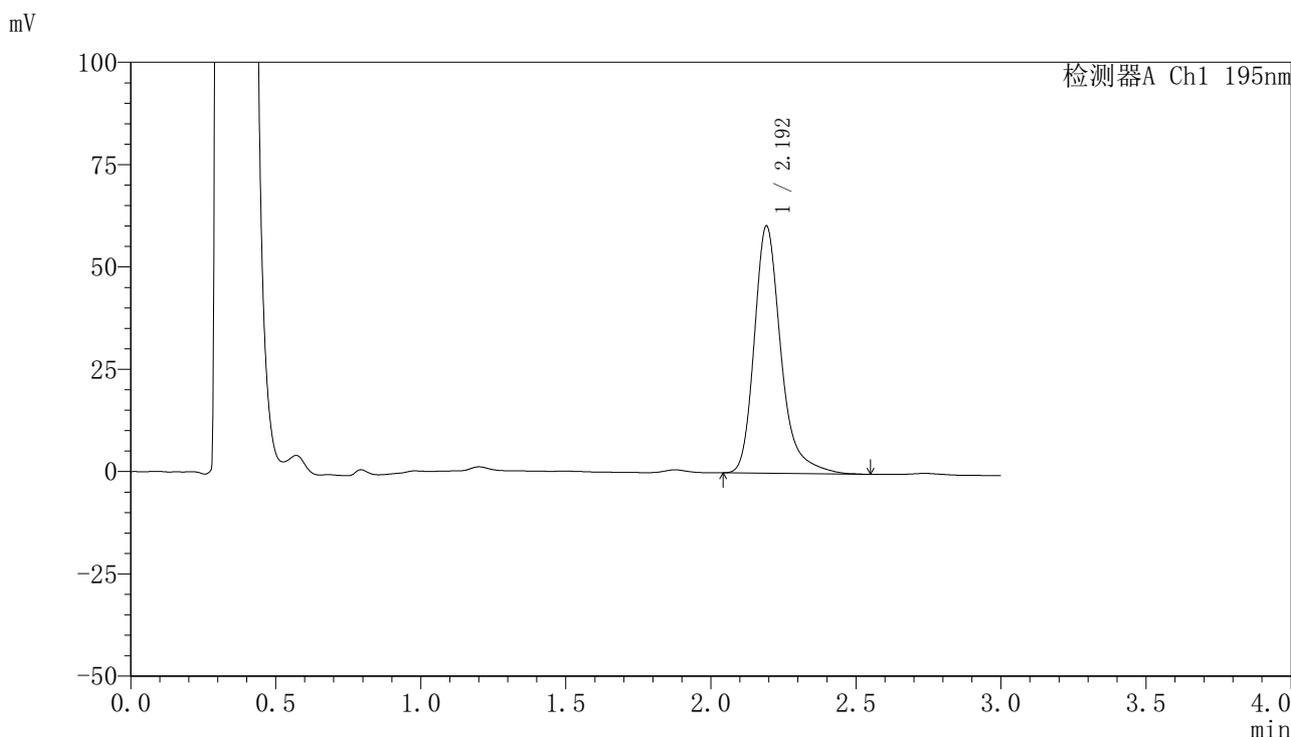


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2810-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:56:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:47:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	387437	100.000	60256	2965	1.297	--
总计		387437	100.000	60256			

图21 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

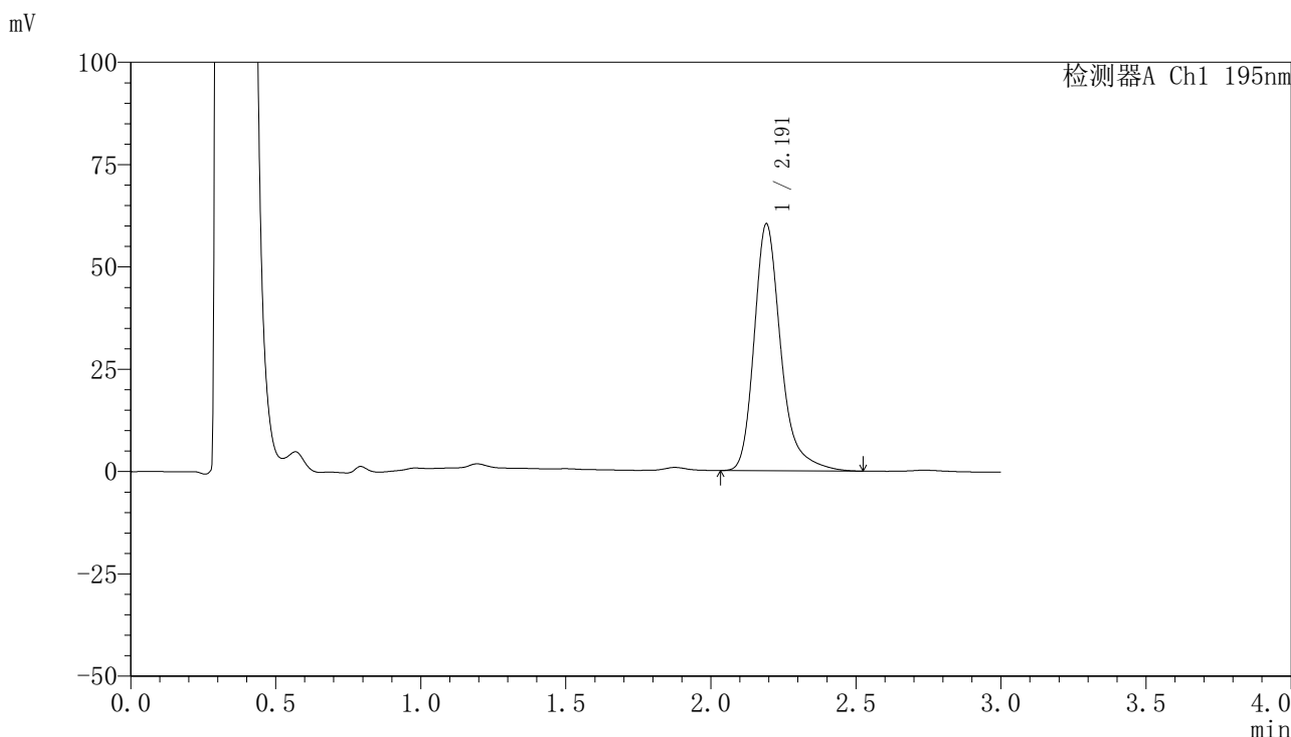


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2811-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:00:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

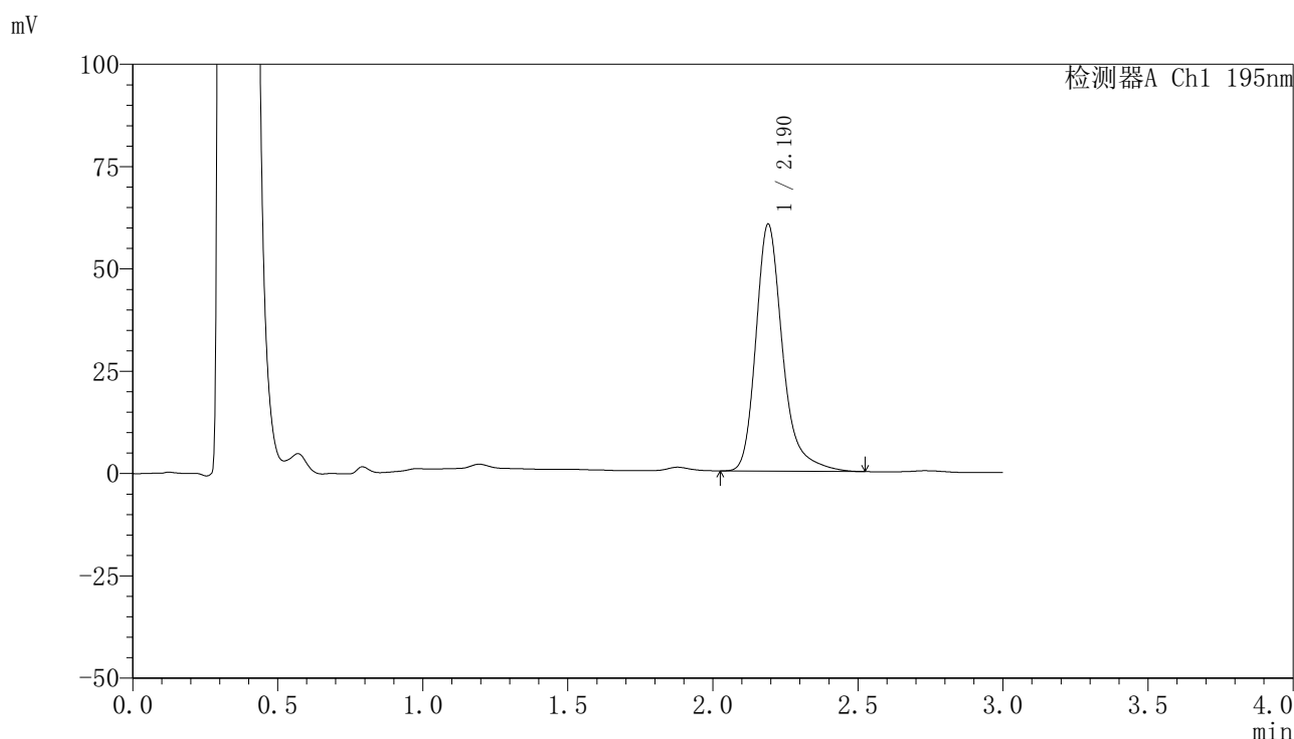
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	387105	100.000	60204	2952	1.296	--
总计		387105	100.000	60204			

图22 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2812-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	387559	100.000	60319	2952	1.295	--
总计		387559	100.000	60319			

图23 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

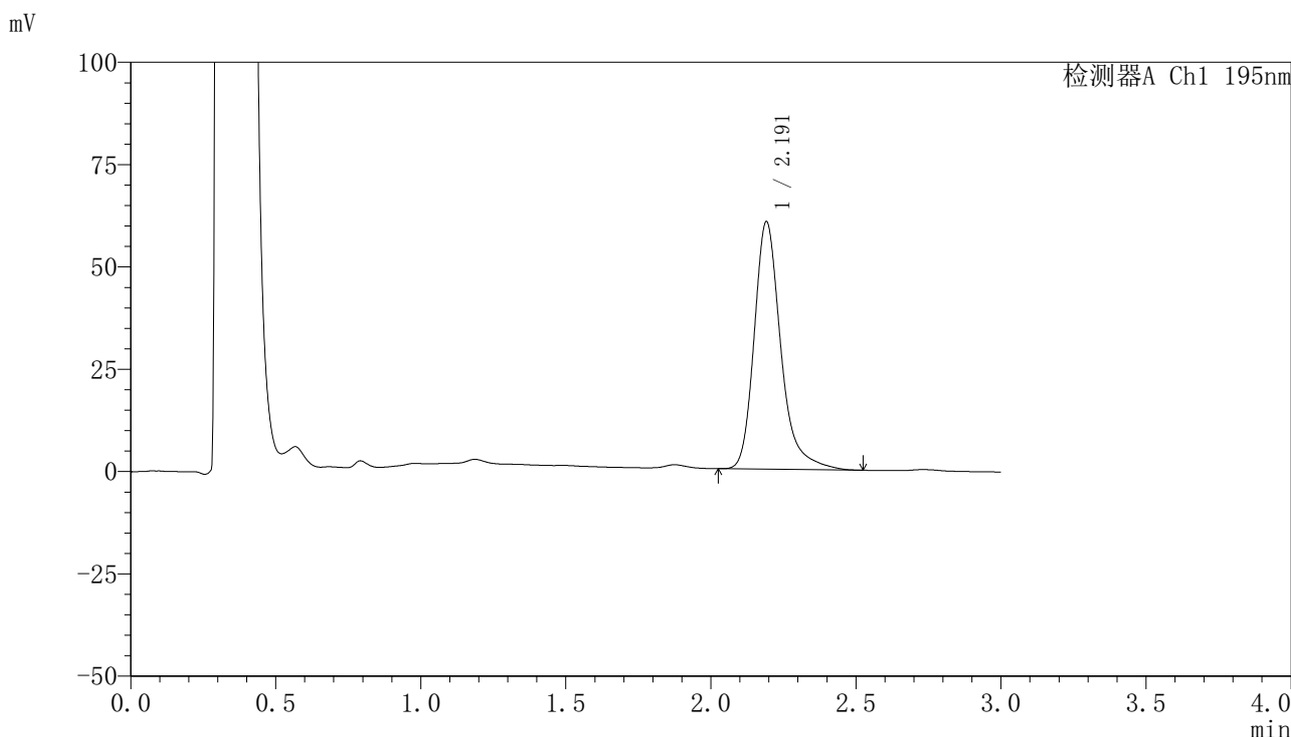


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2813-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:06:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	387015	100.000	60350	2967	1.292	--
总计		387015	100.000	60350			

图24 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

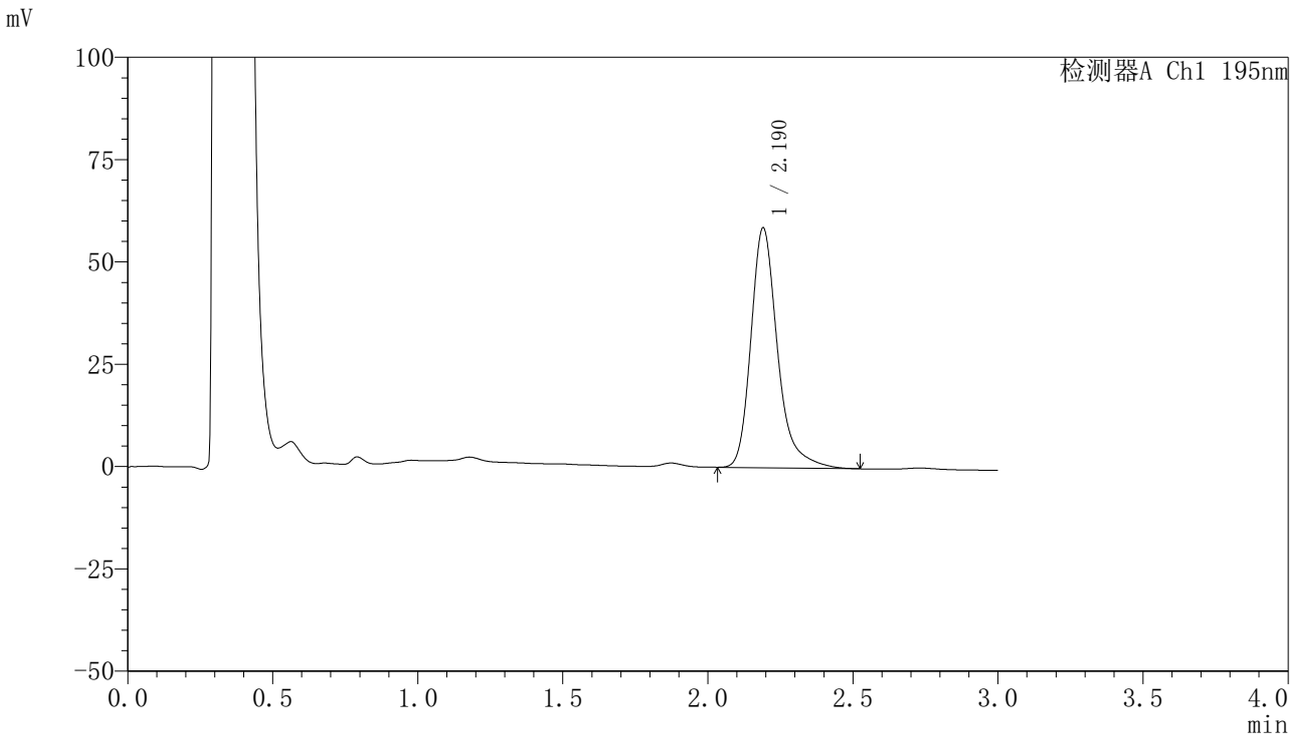


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2814-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:10:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:48:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	375052	100.000	58571	2964	1.294	--
总计		375052	100.000	58571			

图25 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

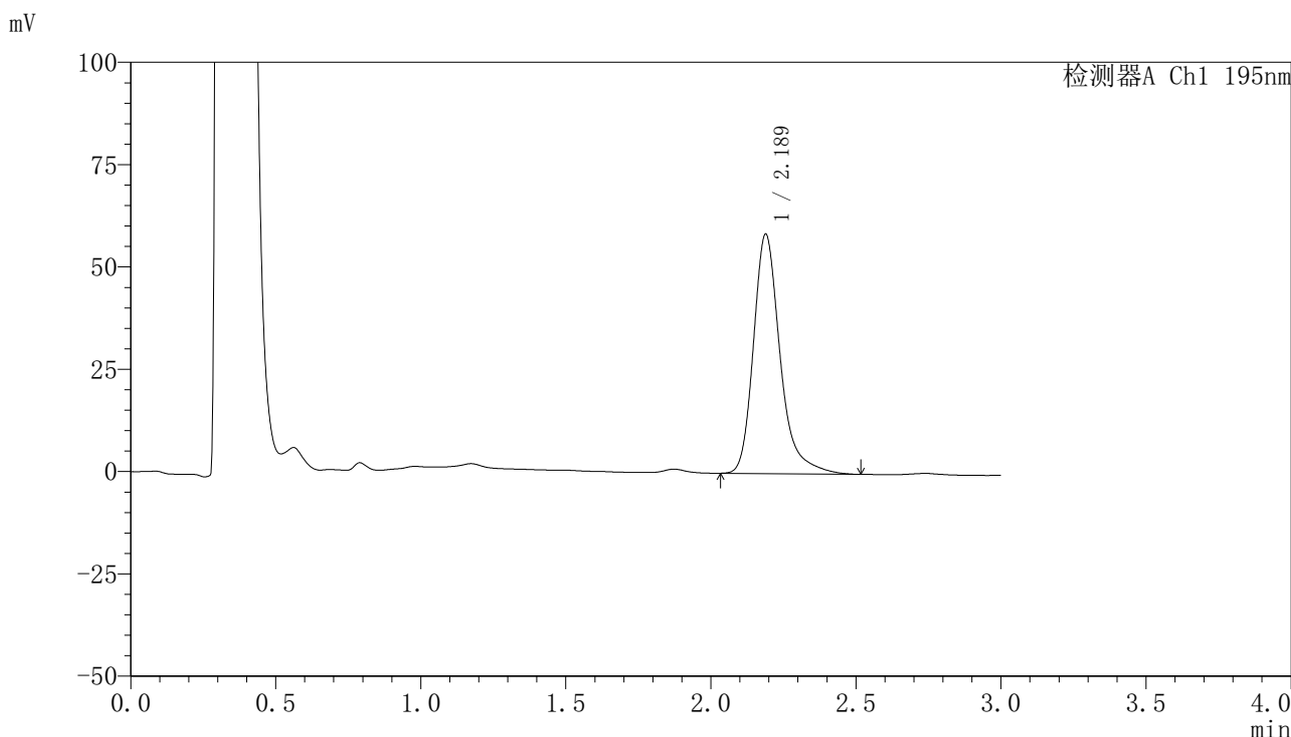


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2815-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:13:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

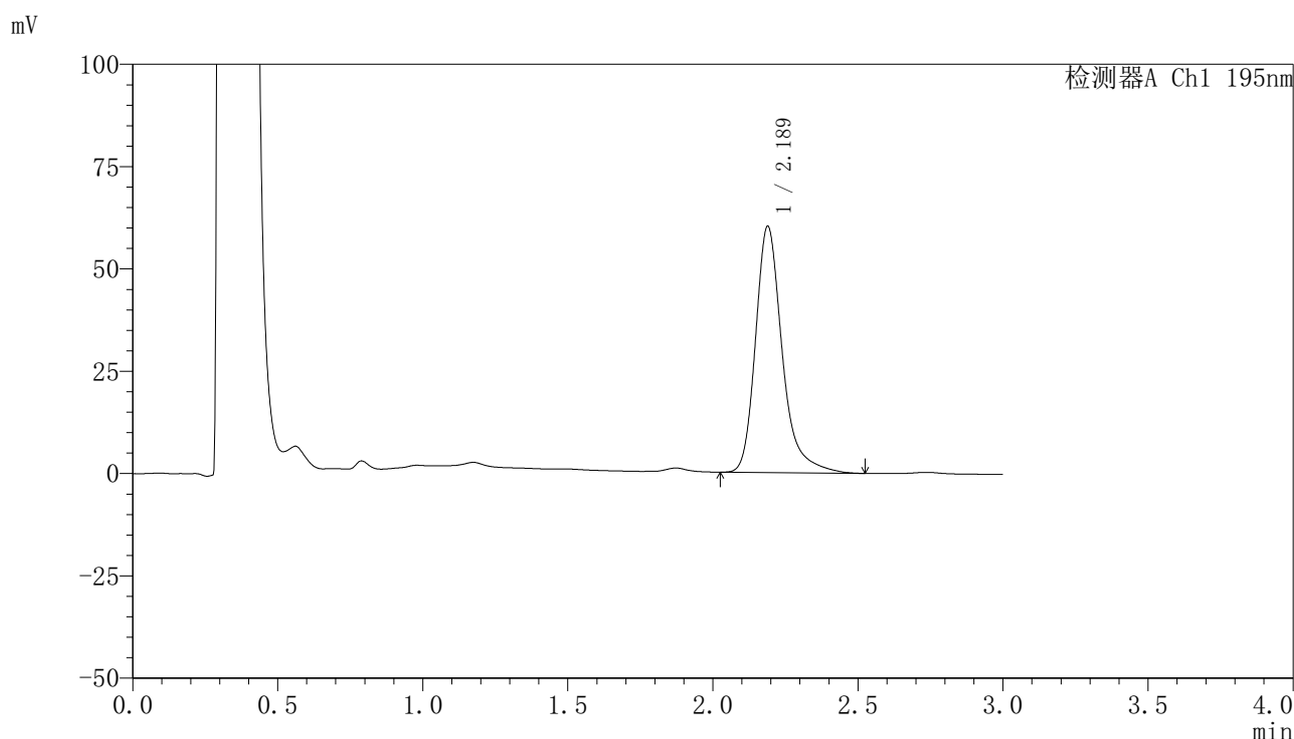
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	375069	100.000	58524	2951	1.297	--
总计		375069	100.000	58524			

图26 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2816-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

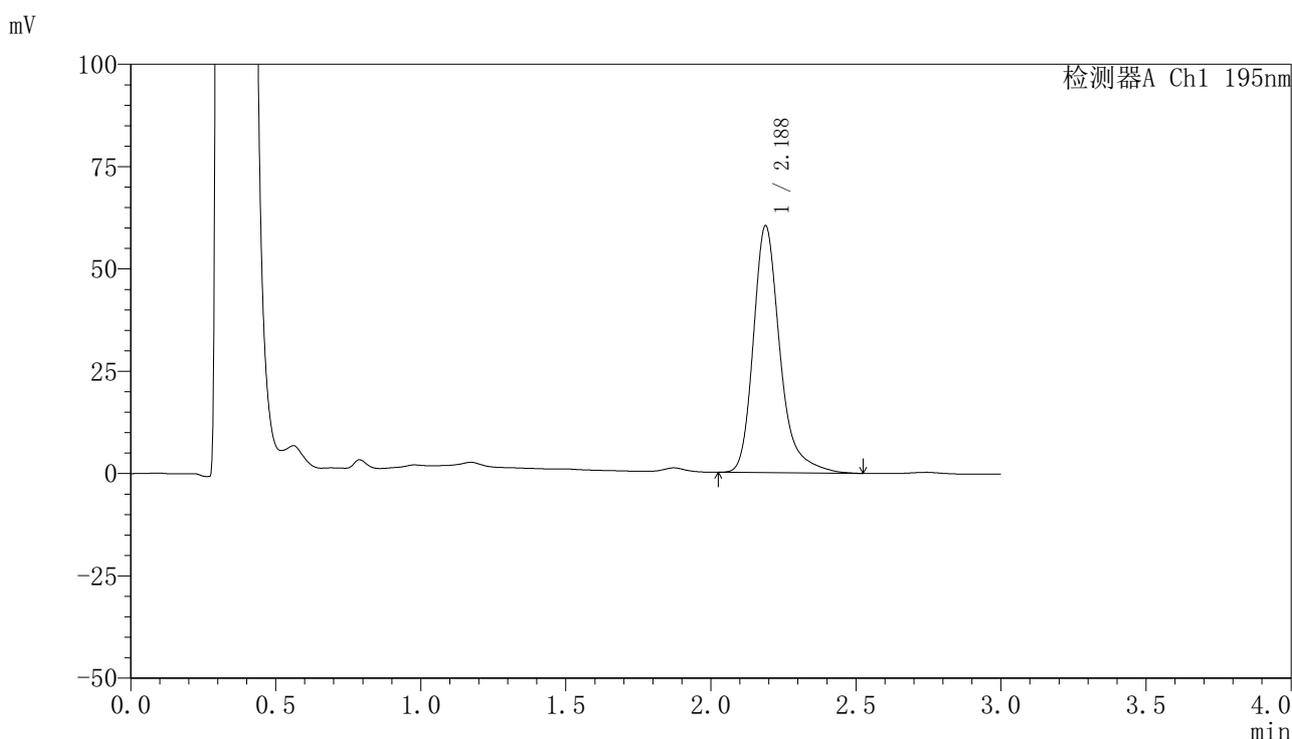
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	385759	100.000	60193	2962	1.296	--
总计		385759	100.000	60193			

图27 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2817-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

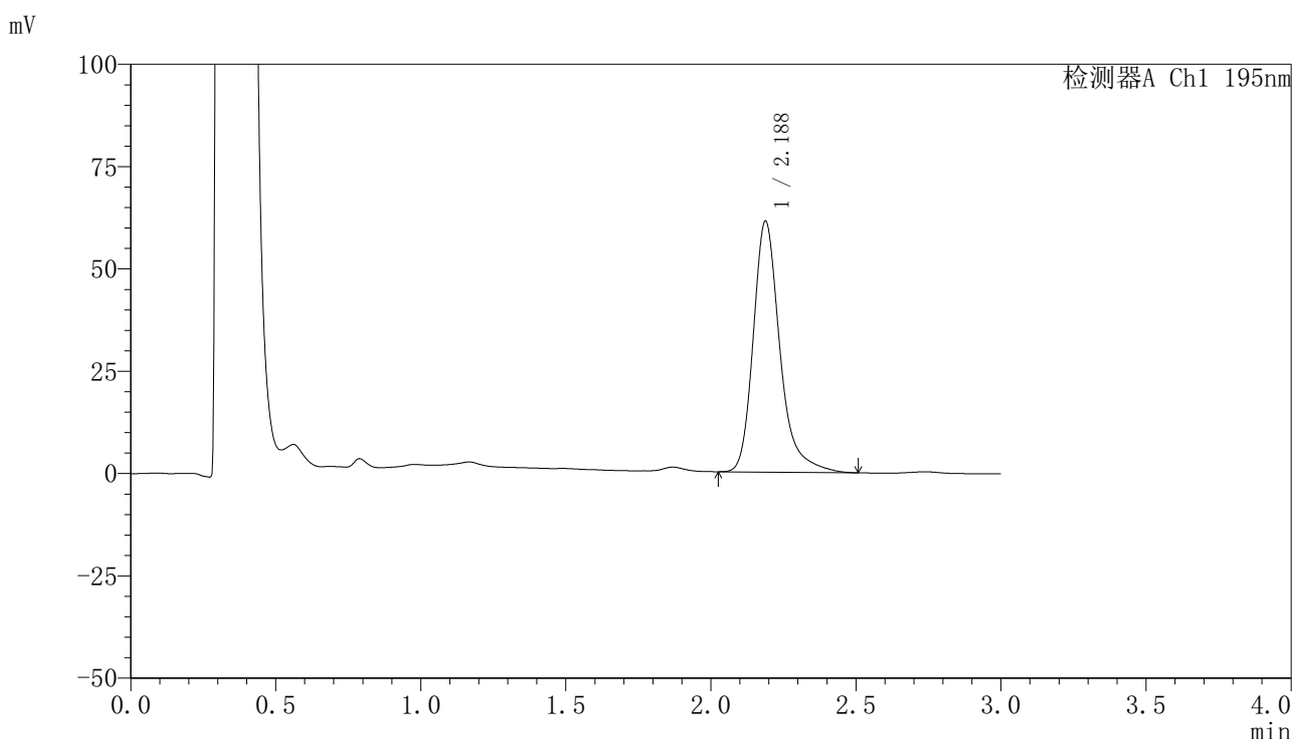
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	385590	100.000	60353	2972	1.294	--
总计		385590	100.000	60353			

图28 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2818-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

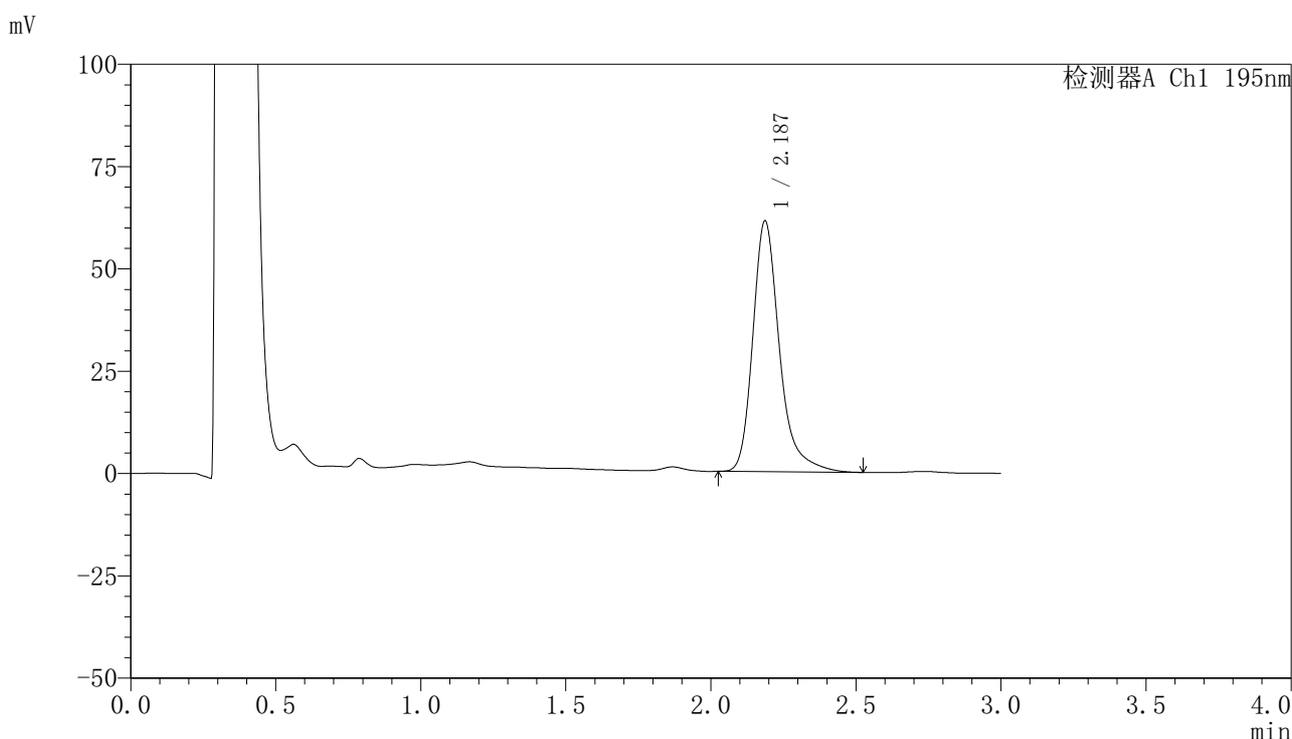
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	391965	100.000	61342	2965	1.293	--
总计		391965	100.000	61342			

图29 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 7-70/7-2819-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	392169	100.000	61239	2964	1.298	--
总计		392169	100.000	61239			

图30 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

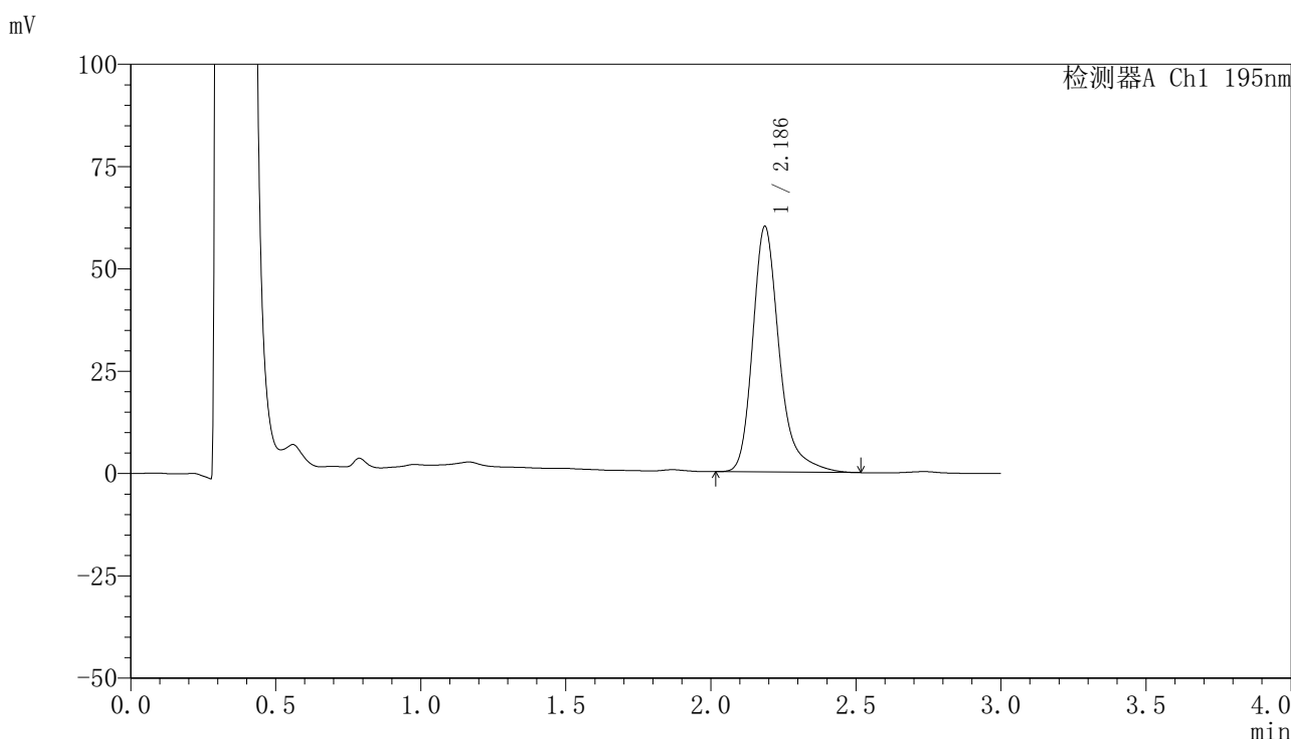


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2820-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:30:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	383890	100.000	59921	2967	1.301	--
总计		383890	100.000	59921			

图31 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

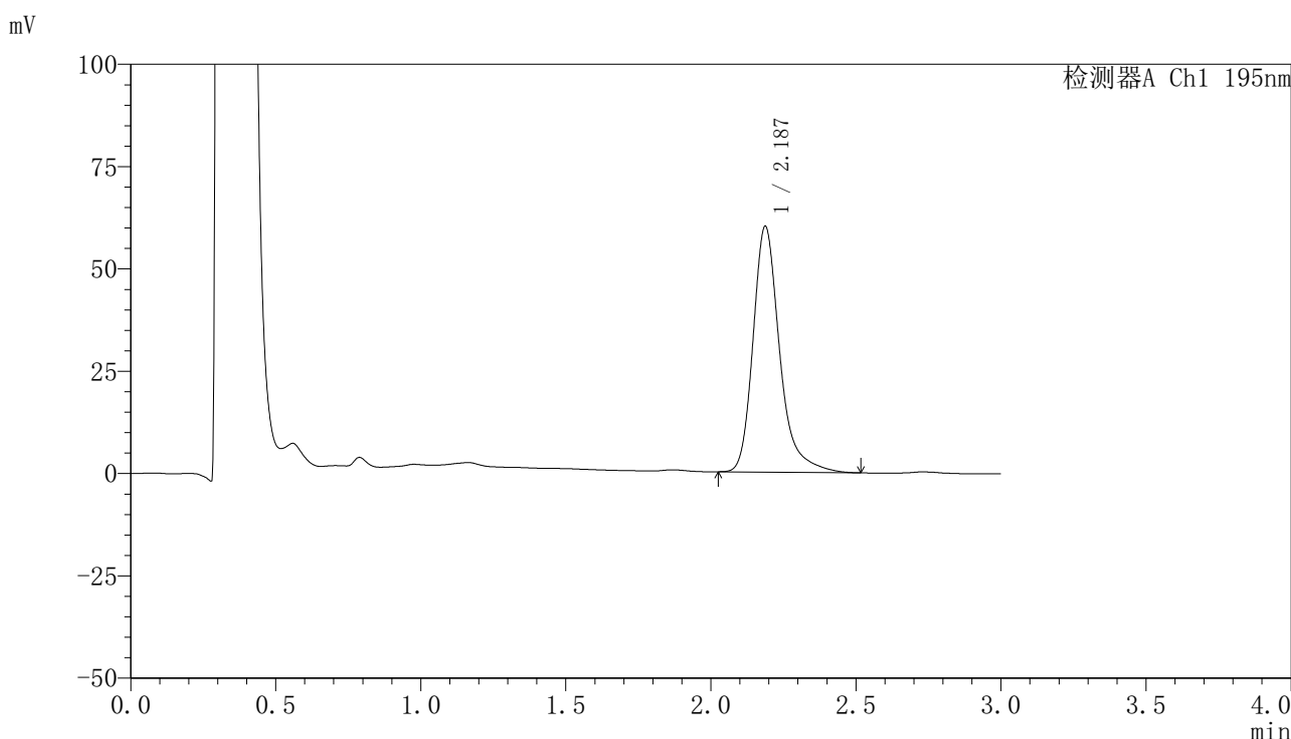


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2821-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:33:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	383916	100.000	60057	2973	1.295	--
总计		383916	100.000	60057			

图32 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

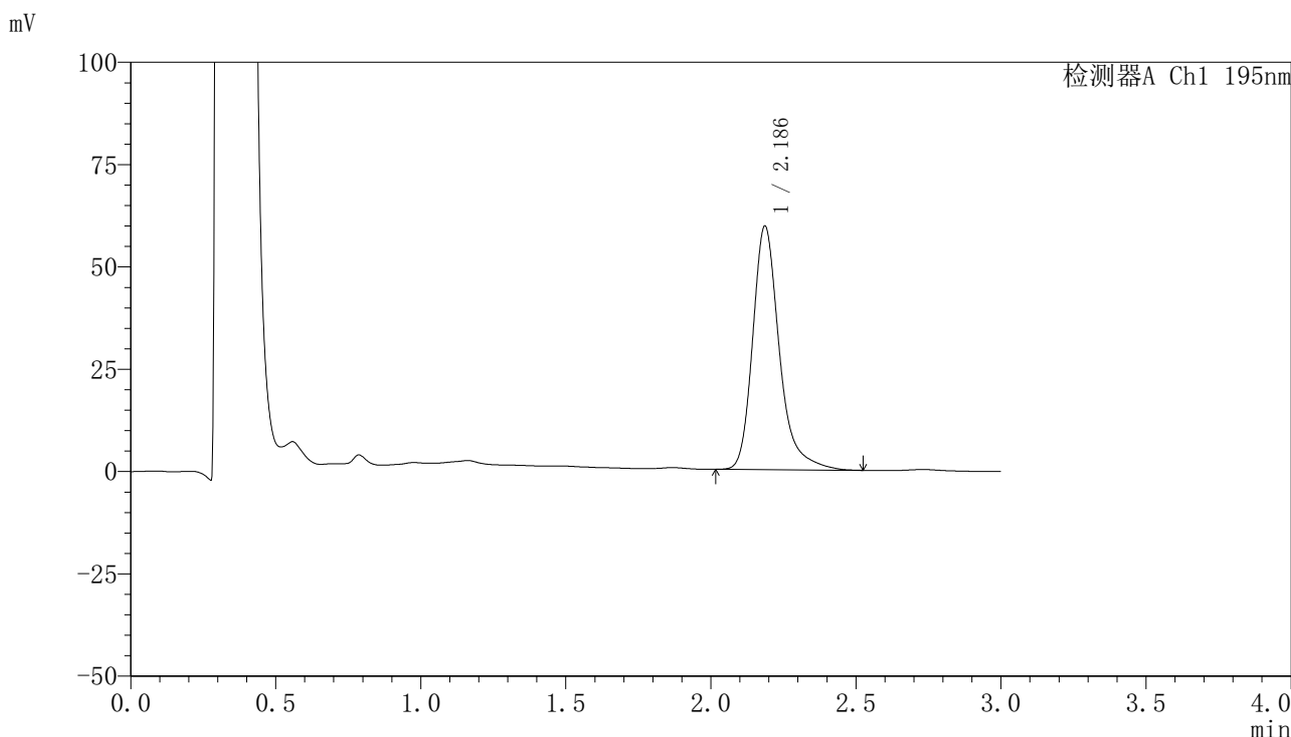


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2823-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:40:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	381345	100.000	59465	2961	1.299	--
总计		381345	100.000	59465			

图34 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

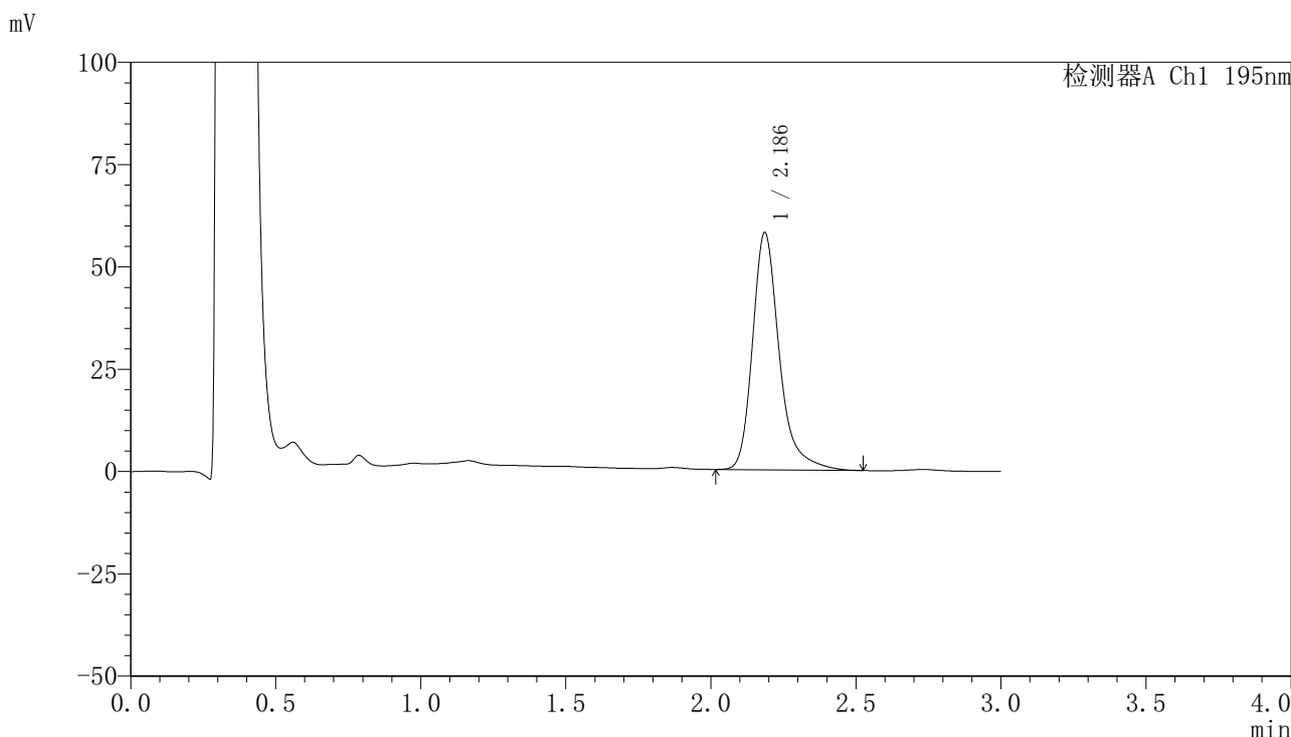


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2824-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:44:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

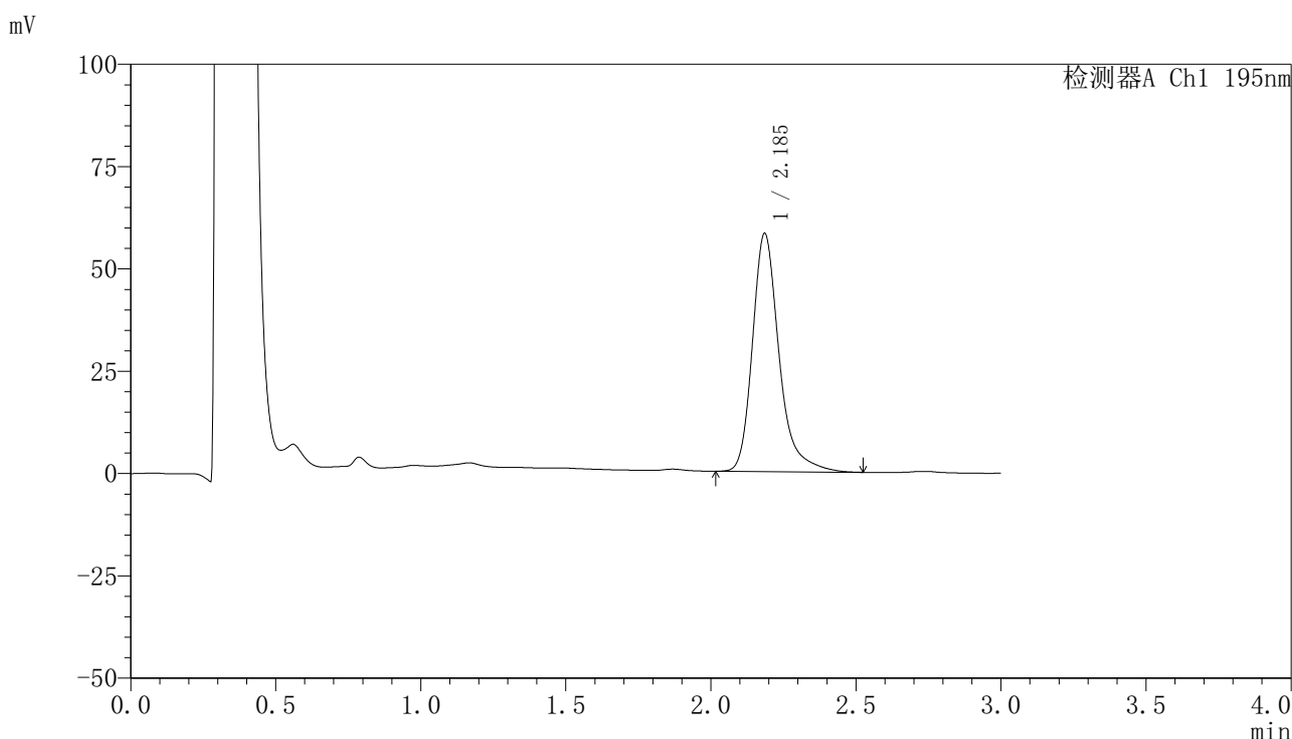
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	372546	100.000	57862	2945	1.301	--
总计		372546	100.000	57862			

图35 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2825-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	372319	100.000	58049	2962	1.298	--
总计		372319	100.000	58049			

图36 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
供试品溶液-2

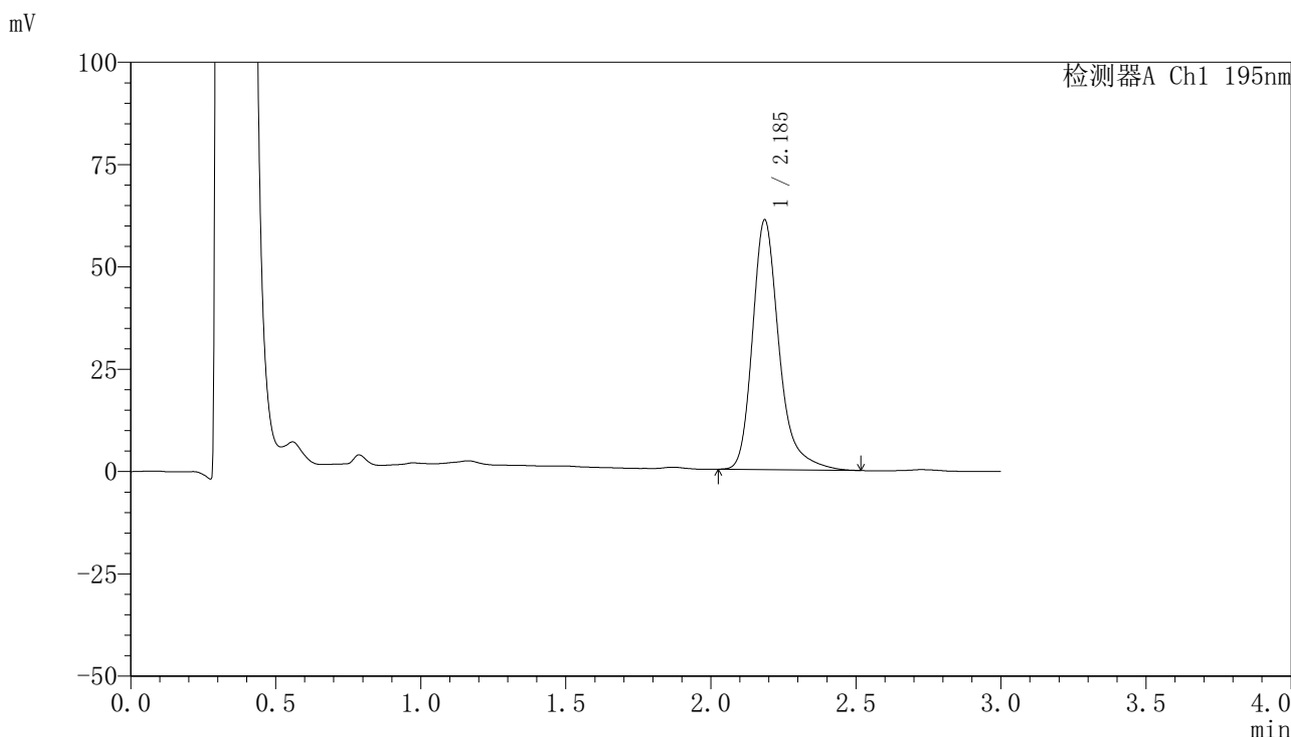


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2826-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:50:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	389916	100.000	60877	2964	1.297	--
总计		389916	100.000	60877			

图37 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

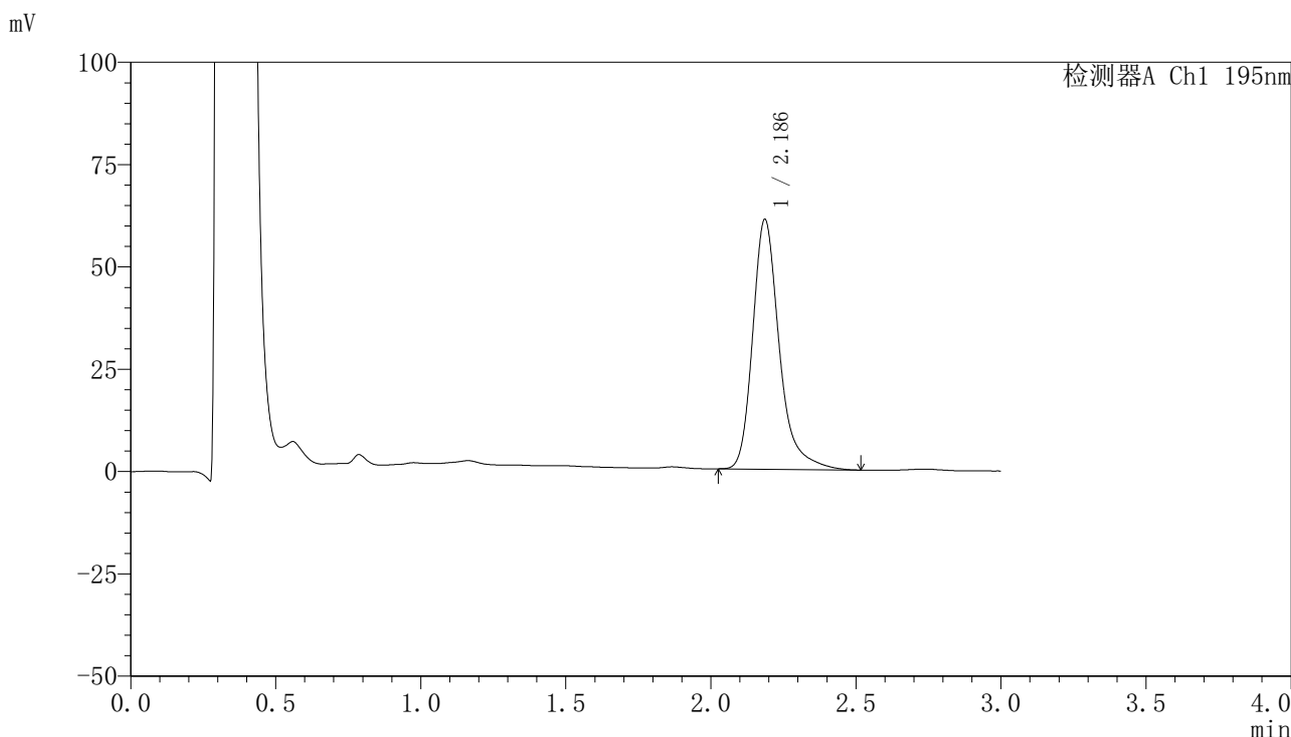


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2827-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	390205	100.000	60967	2973	1.300	--
总计		390205	100.000	60967			

图38 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

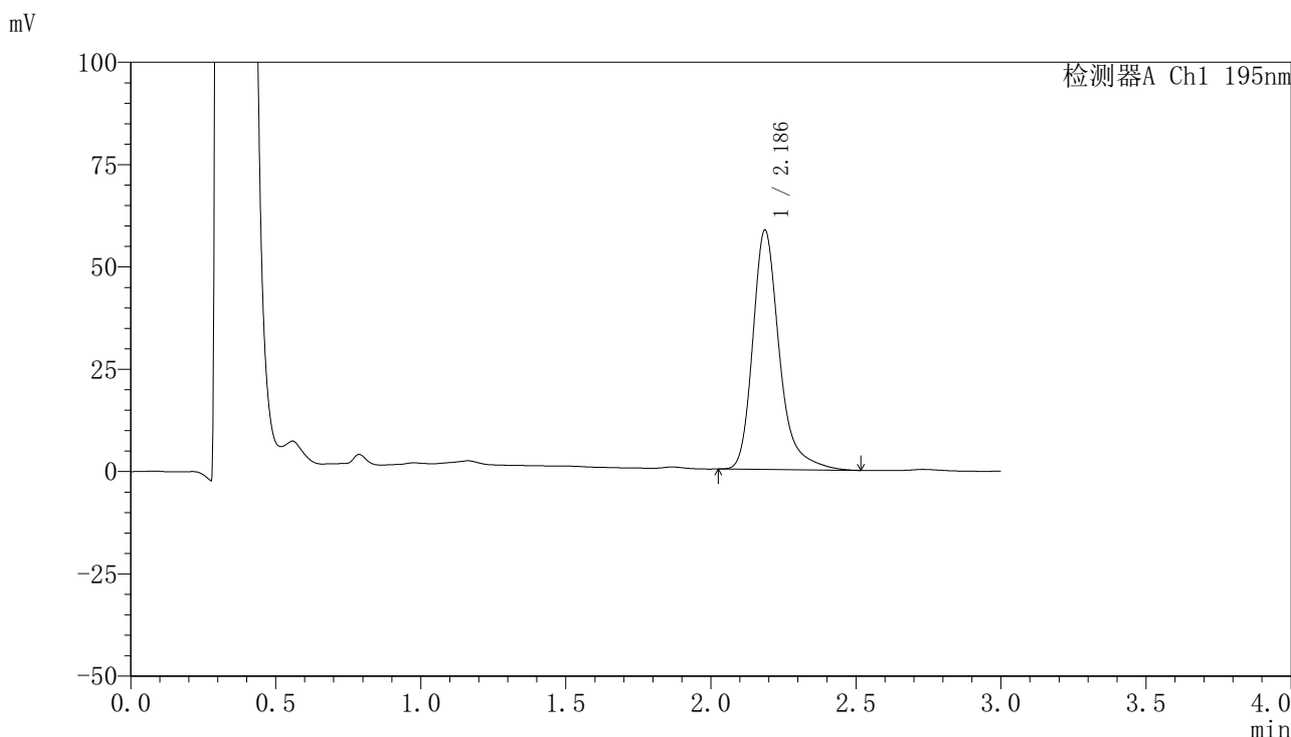


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2828-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:57:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	373486	100.000	58434	2980	1.301	--
总计		373486	100.000	58434			

图39 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

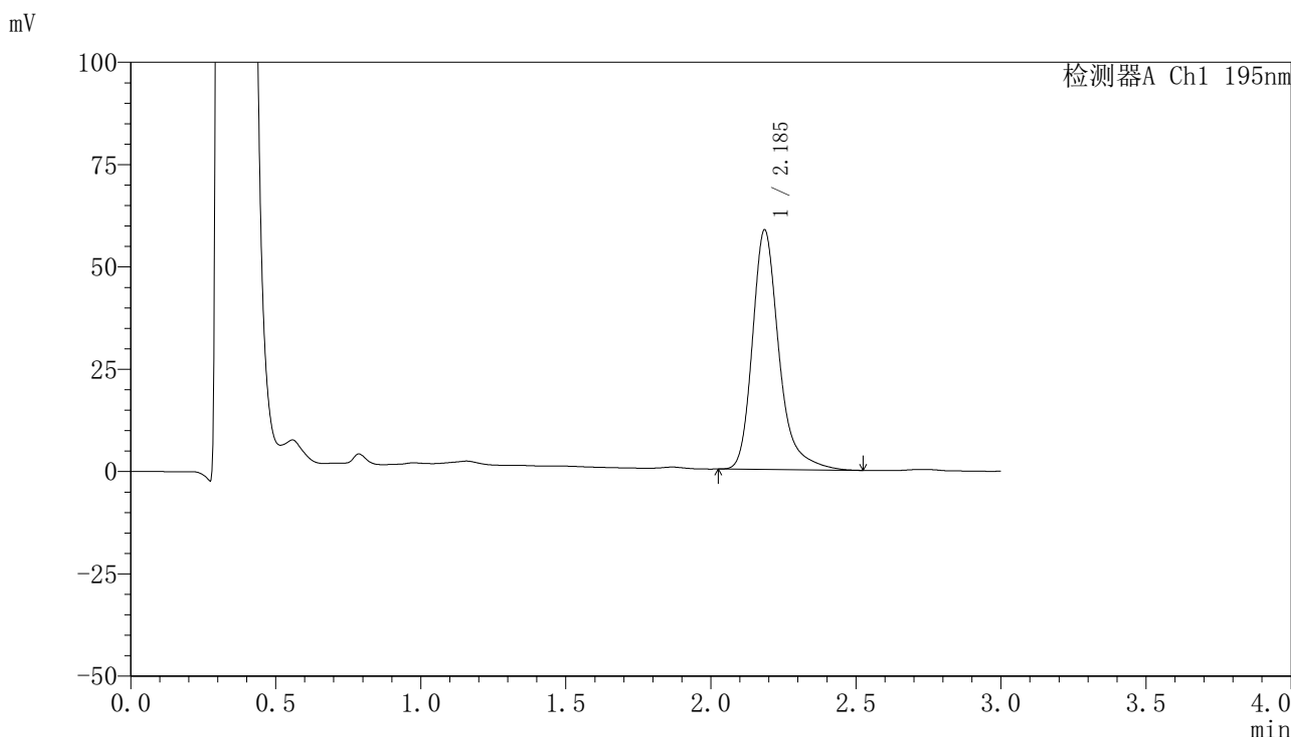


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2829-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:00:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	373395	100.000	58357	2983	1.300	--
总计		373395	100.000	58357			

图40 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

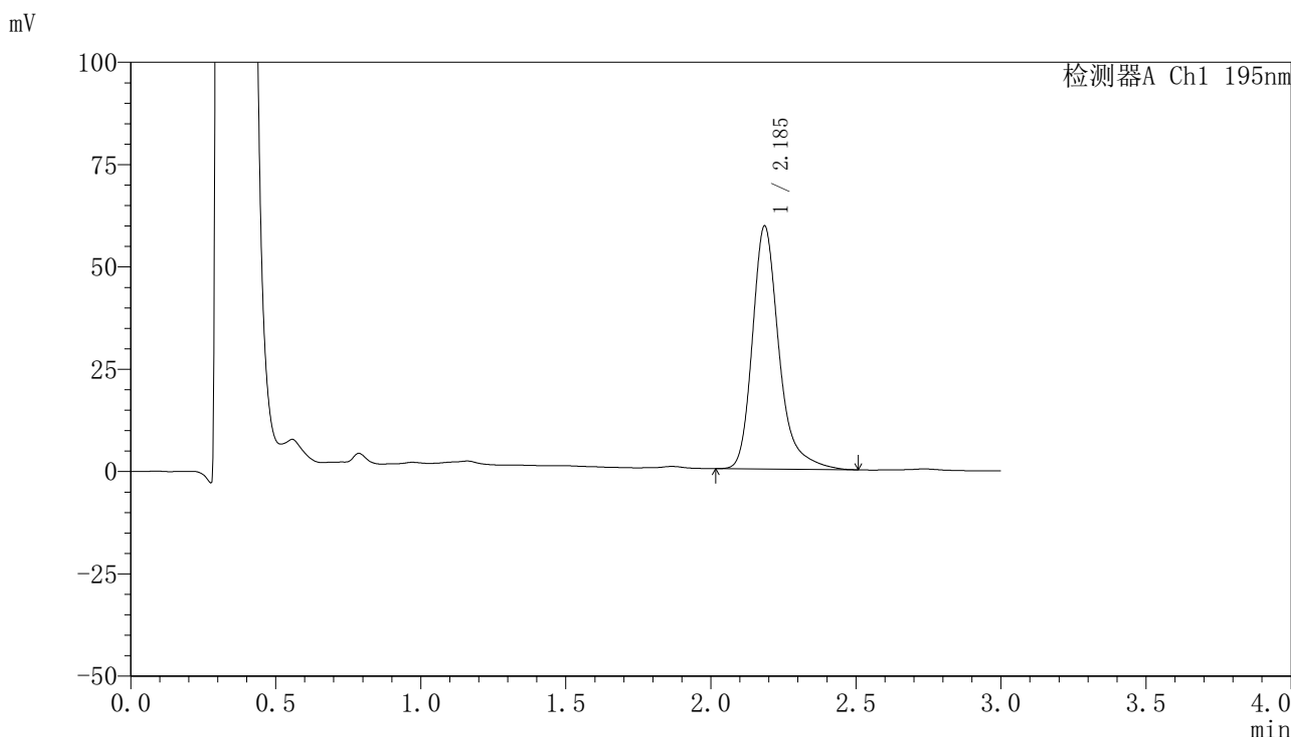


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2830-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:04:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	378763	100.000	59204	2980	1.302	--
总计		378763	100.000	59204			

图41 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

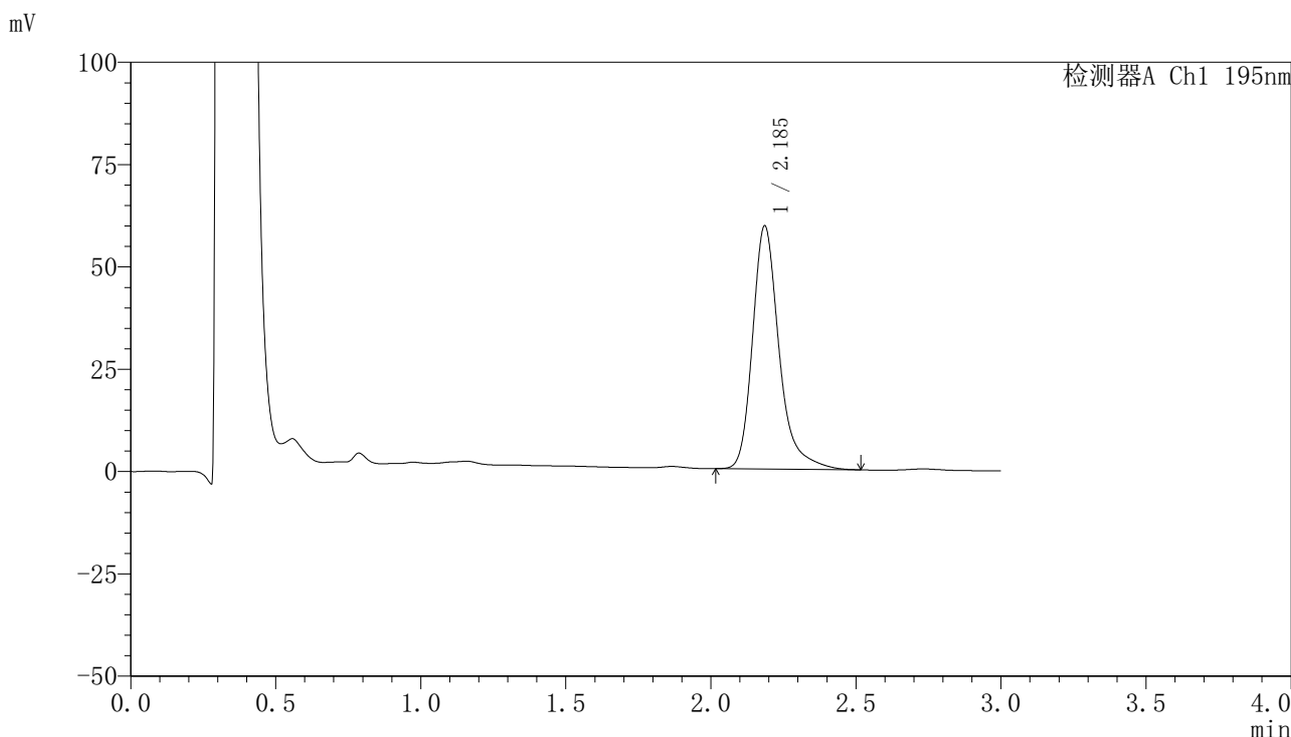


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2831-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:07:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	379079	100.000	59267	2985	1.302	--
总计		379079	100.000	59267			

图42 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

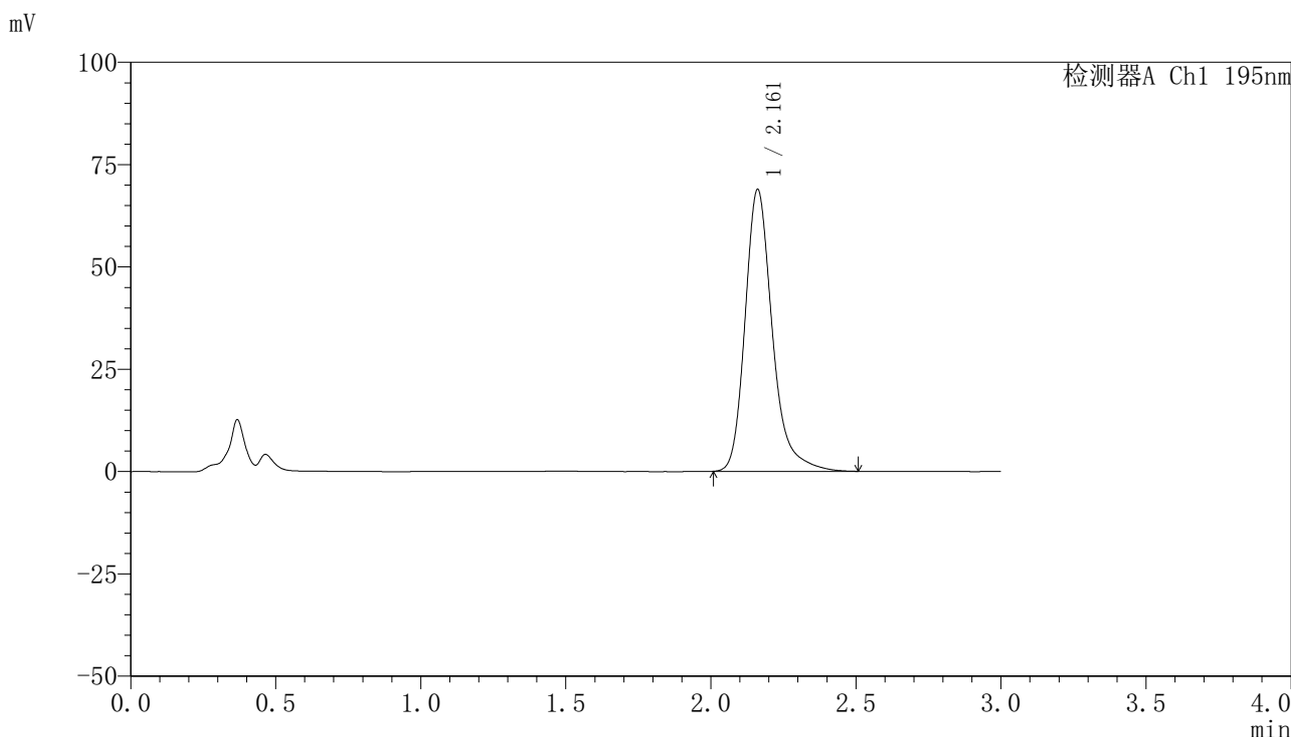


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2832-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	451595	100.000	68781	2732	1.269	--
总计		451595	100.000	68781			

图43 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-1

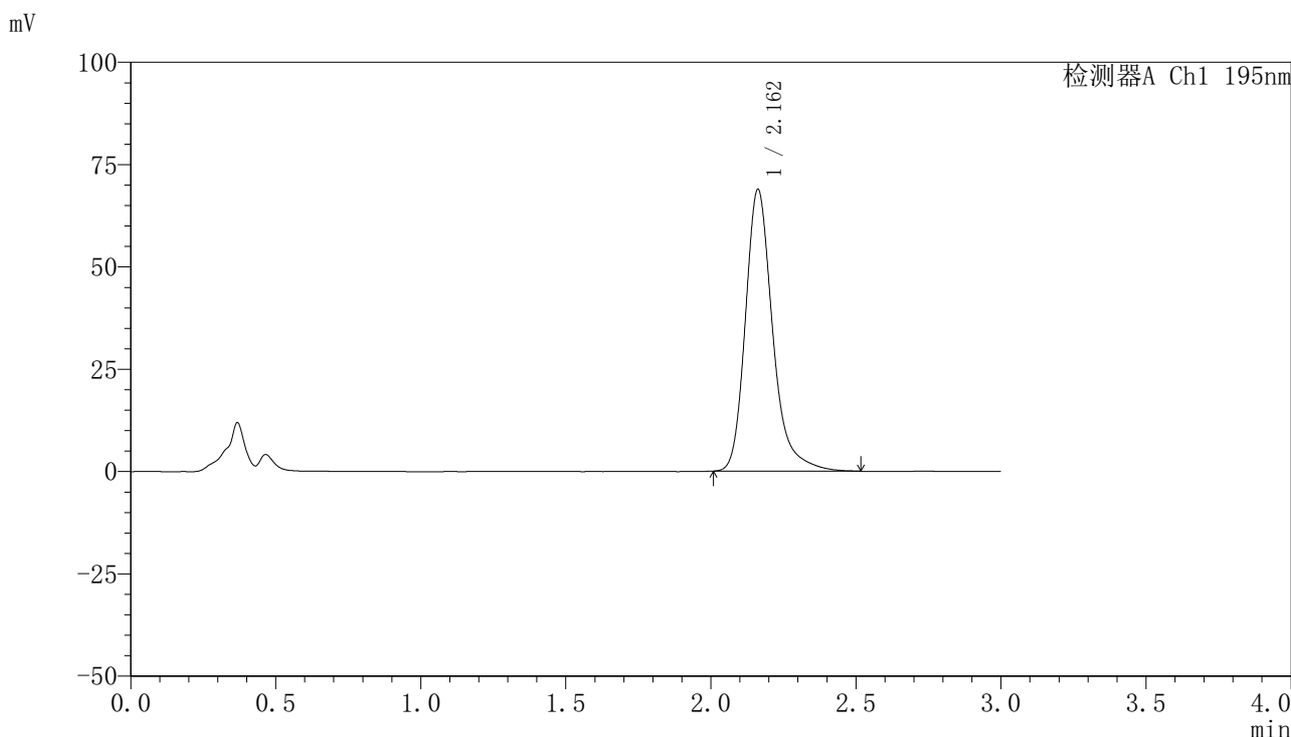


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2833-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	451640	100.000	68844	2730	1.269	--
总计		451640	100.000	68844			

图44 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2

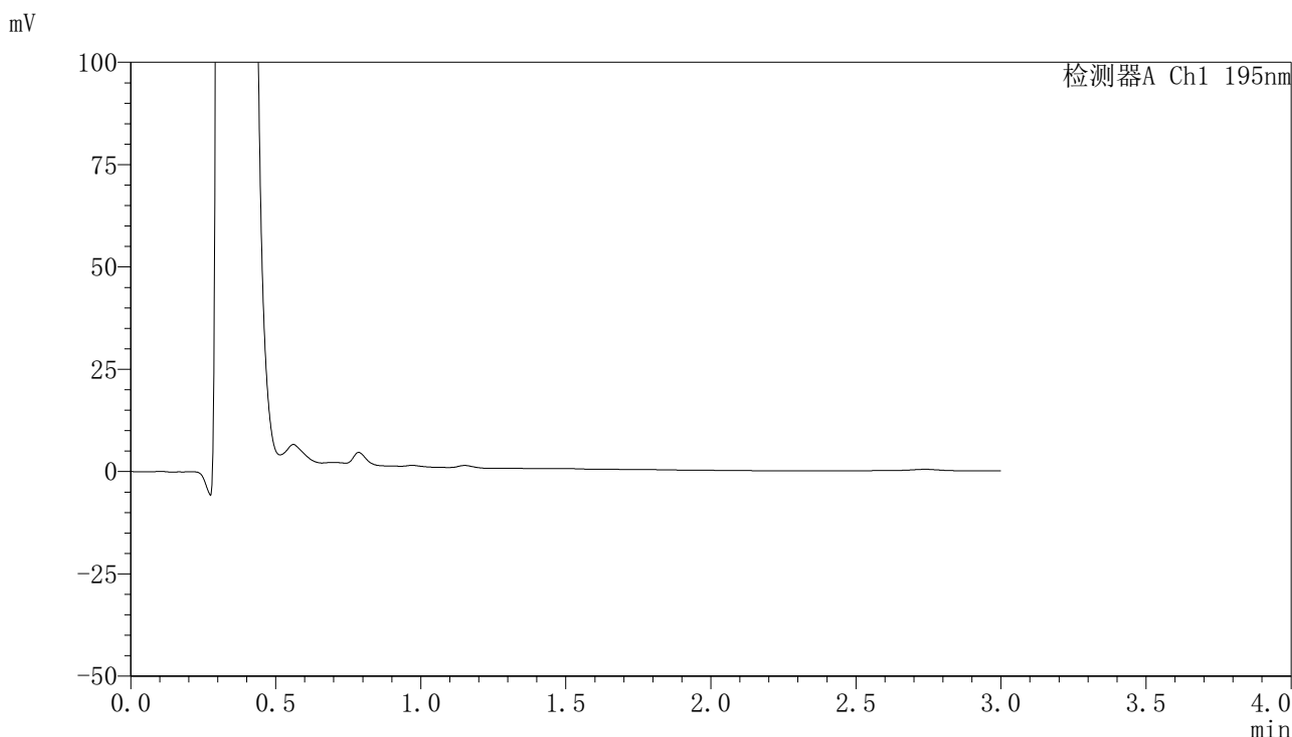


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2834-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:17:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图45 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
溶剂

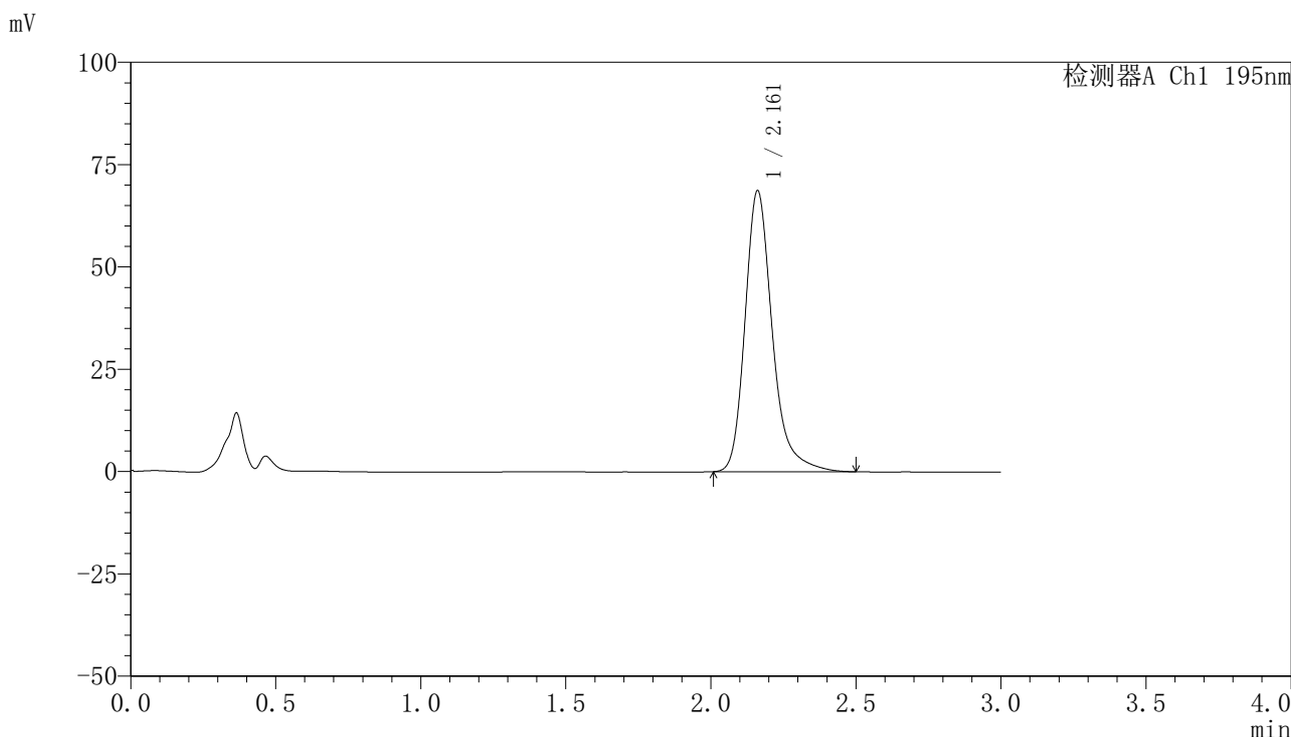


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2835-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:21:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	450272	100.000	68570	2729	1.272	--
总计		450272	100.000	68570			

图46 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-1

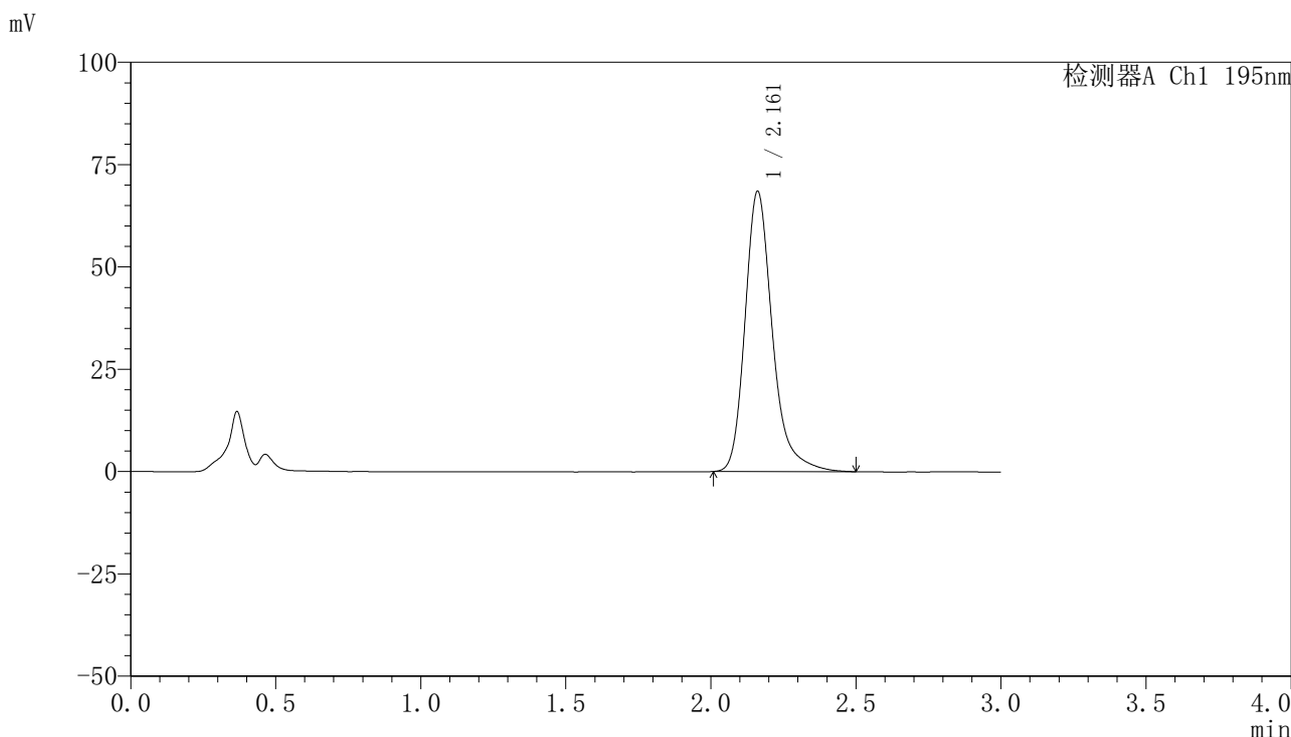


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2836-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:24:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	450473	100.000	68403	2707	1.272	--
总计		450473	100.000	68403			

图47 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

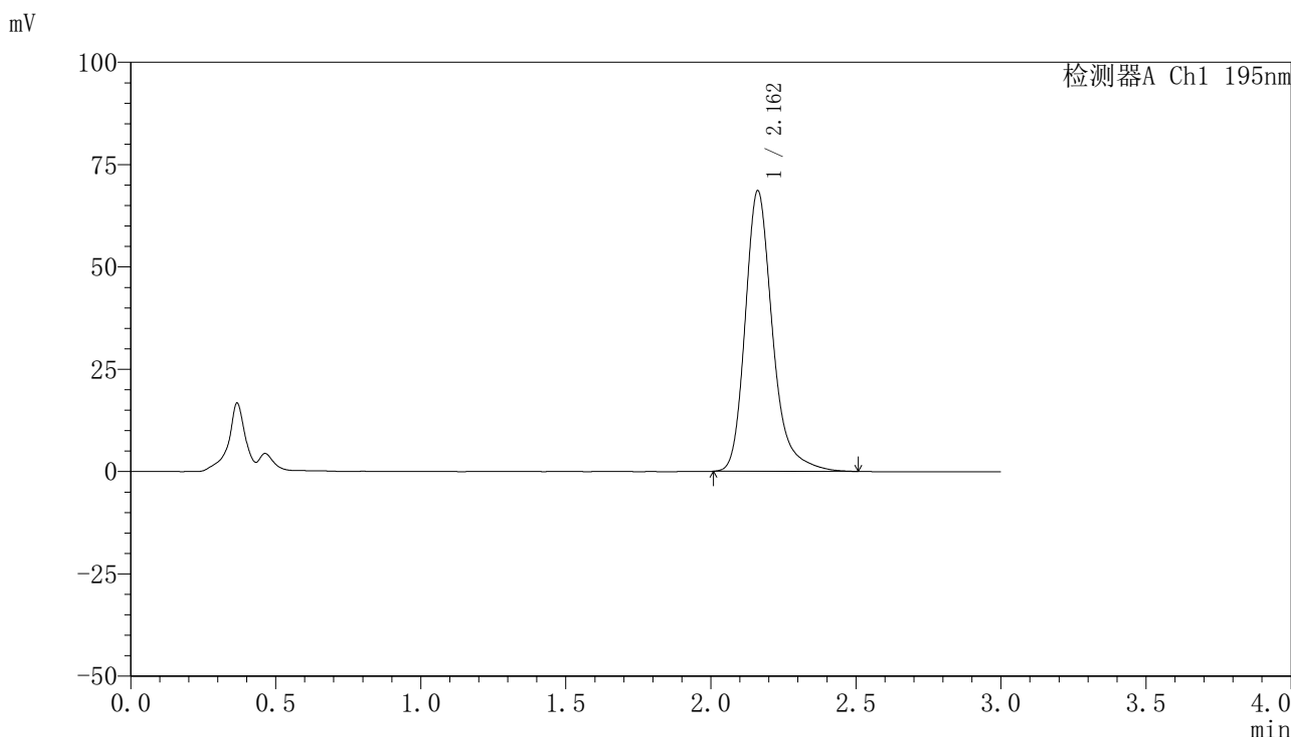


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2837-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:28:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	450093	100.000	68532	2720	1.267	--
总计		450093	100.000	68532			

图48 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-3

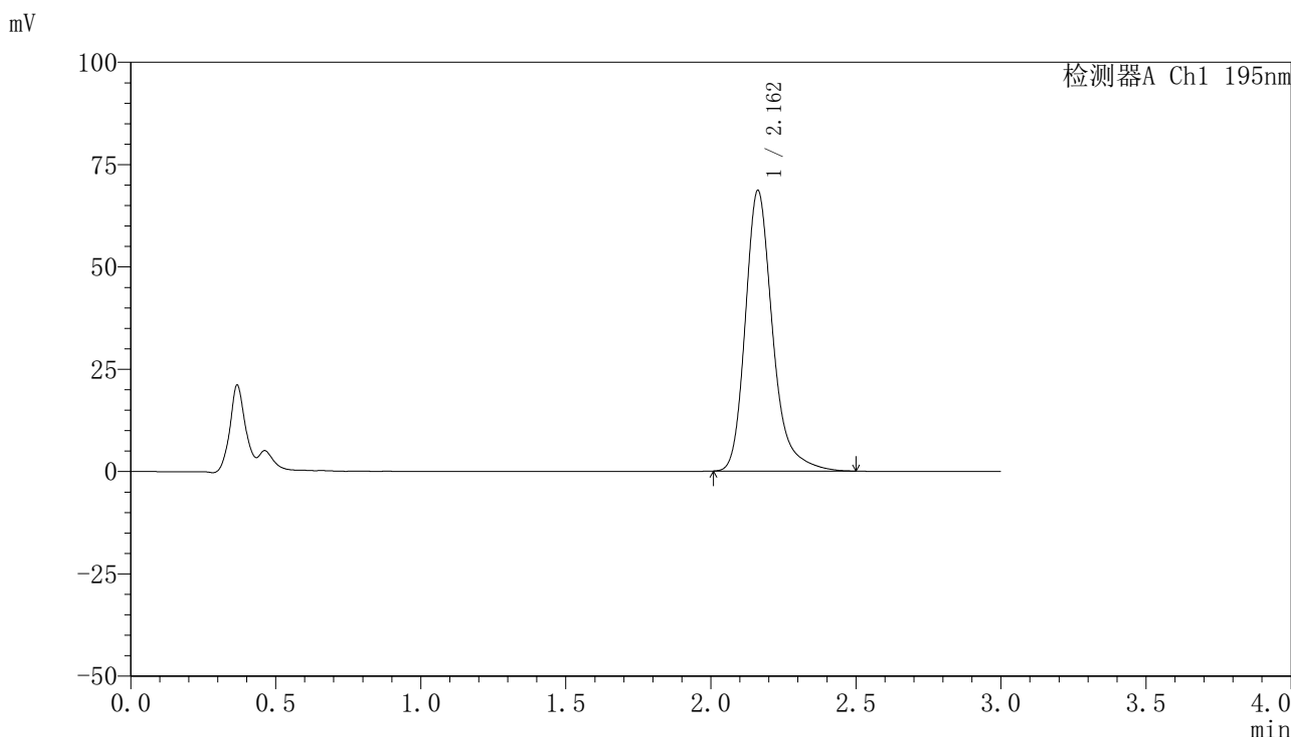


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2838-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:31:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	449459	100.000	68550	2729	1.268	--
总计		449459	100.000	68550			

图49 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-4

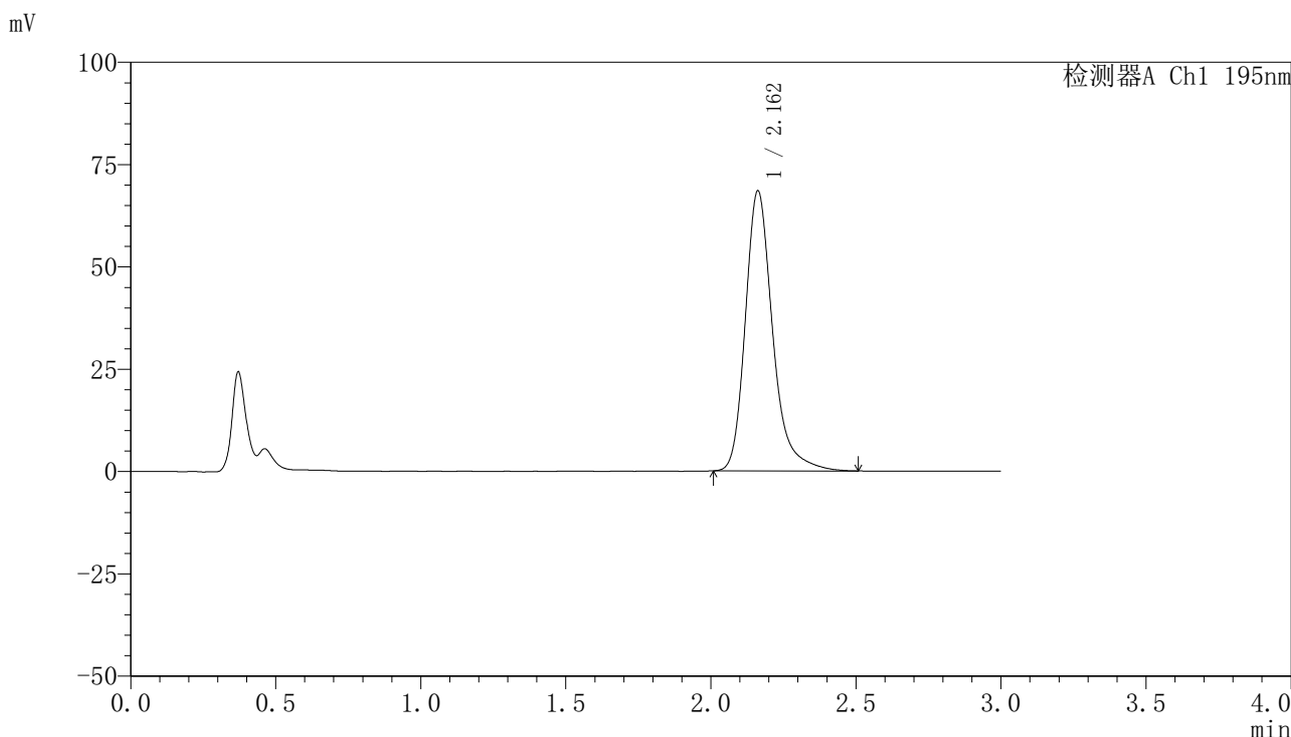


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2839-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:34:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	449577	100.000	68426	2724	1.272	--
总计		449577	100.000	68426			

图50 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

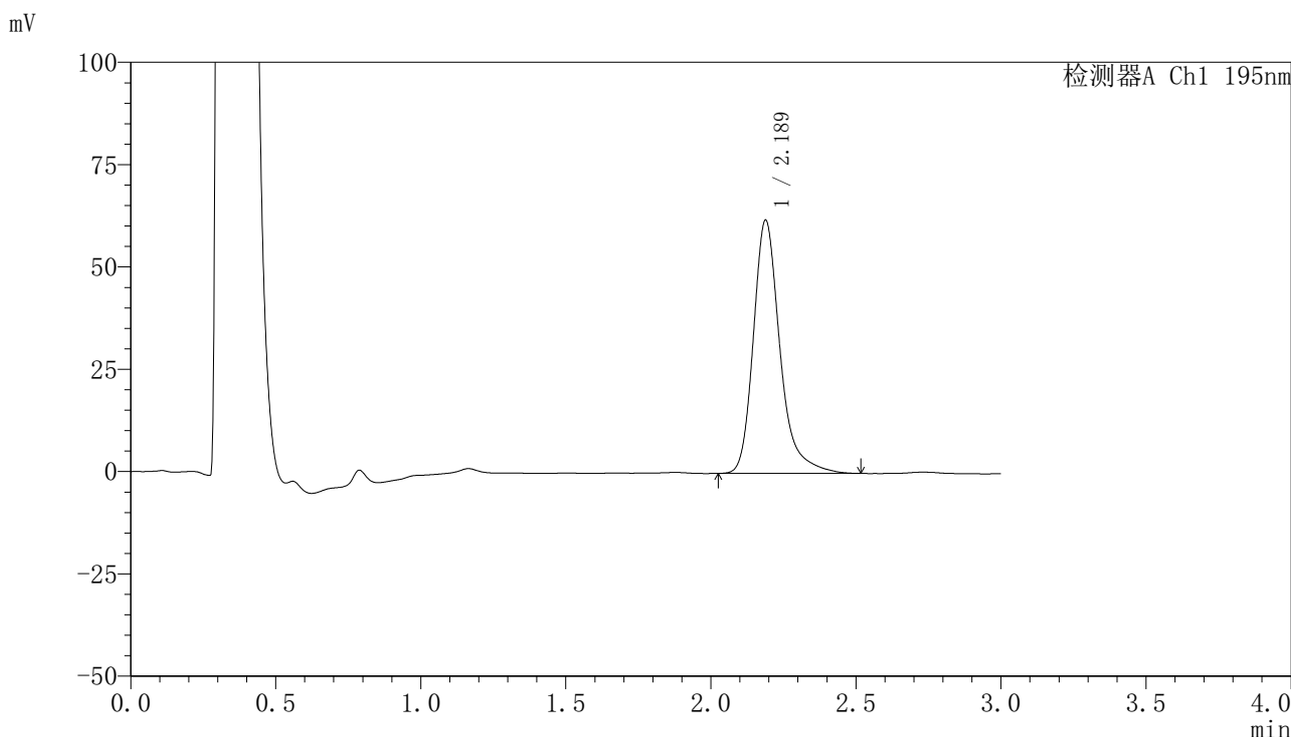


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2840-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	395777	100.000	61912	2971	1.293	--
总计		395777	100.000	61912			

图51 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

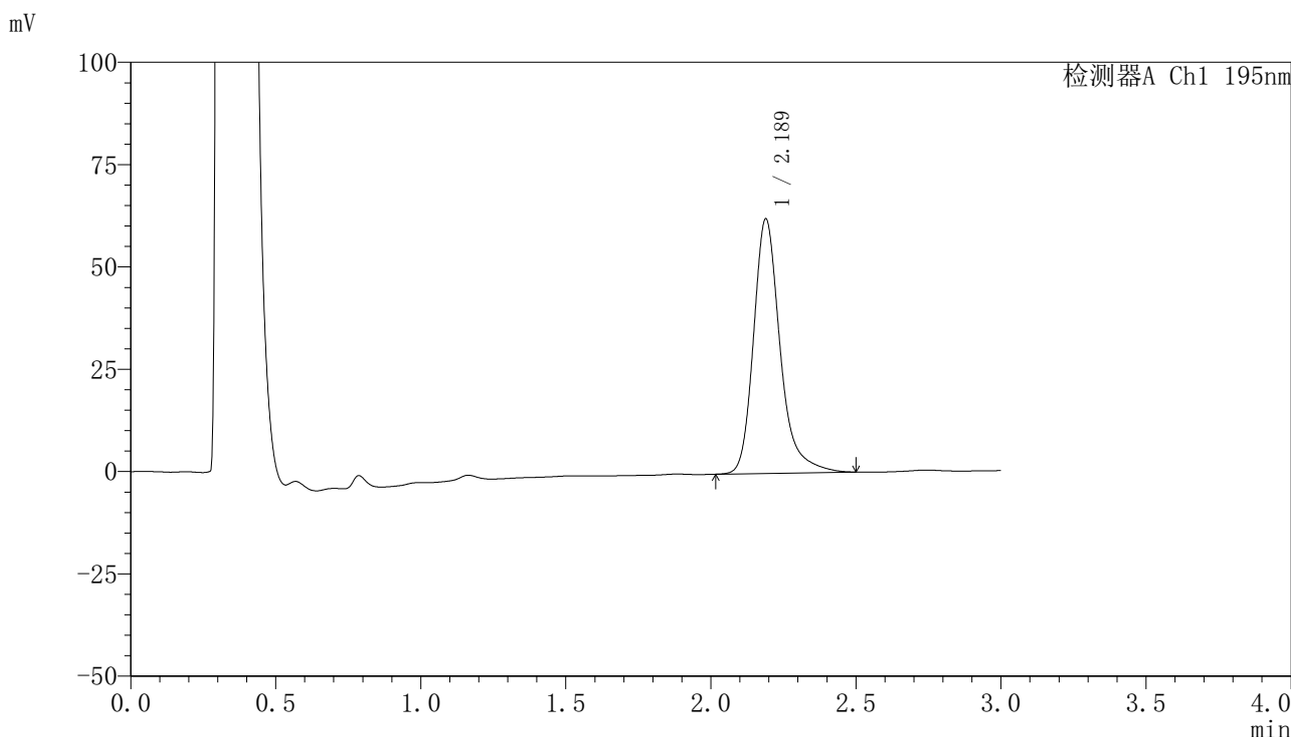


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2841-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:41:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	397078	100.000	62209	2977	1.278	--
总计		397078	100.000	62209			

图52 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

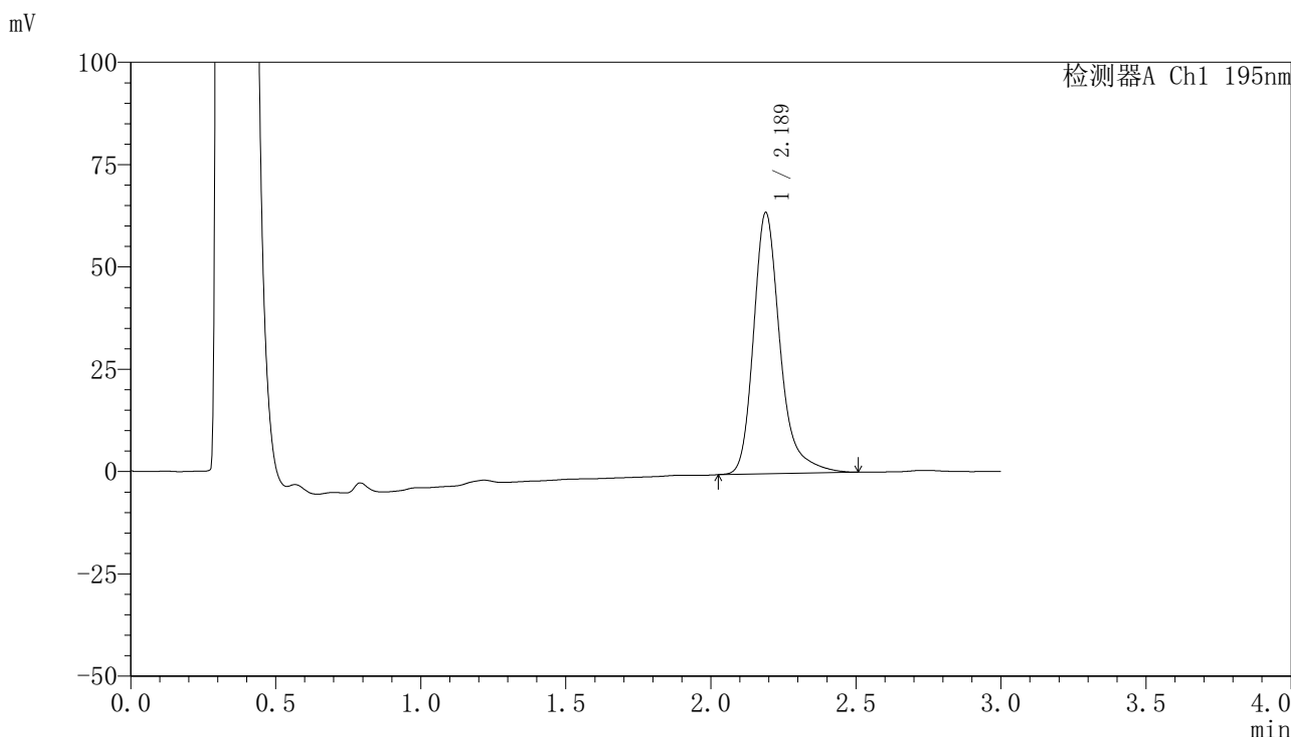


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2842-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:45:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	407520	100.000	63854	2991	1.289	--
总计		407520	100.000	63854			

图53 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
供试品溶液-1

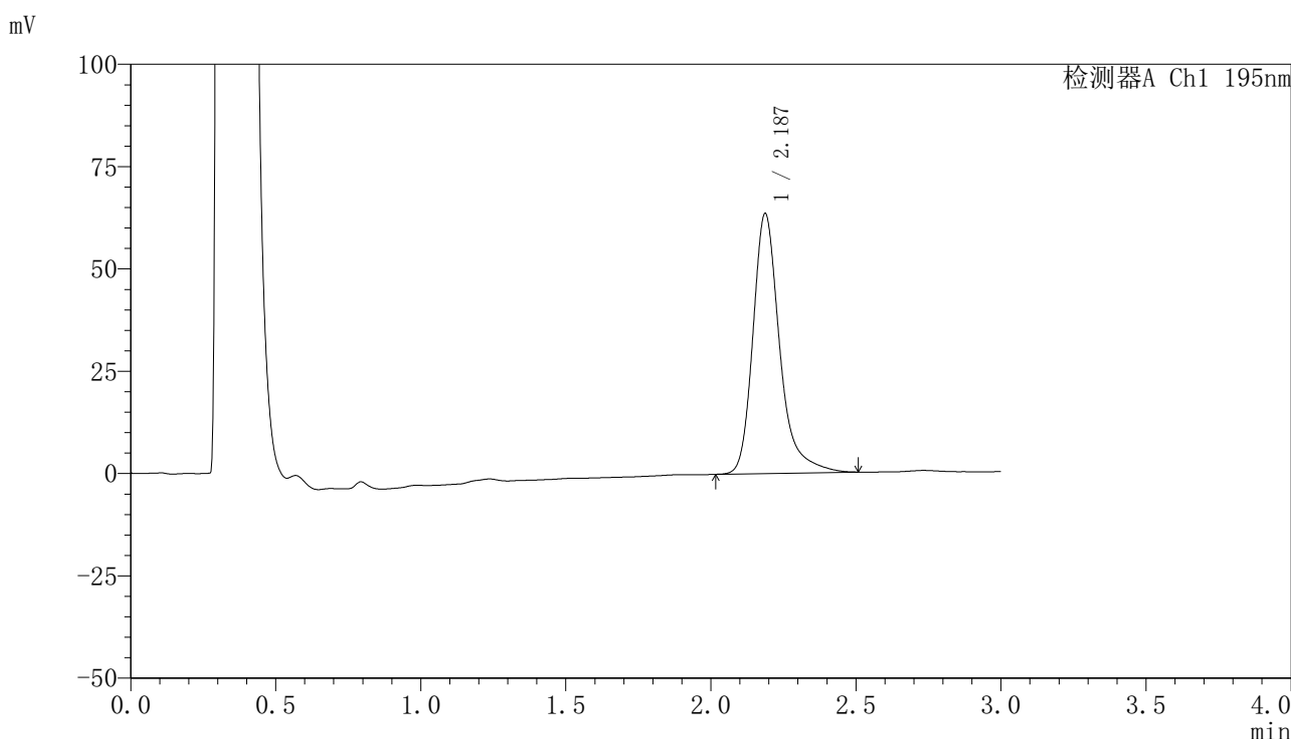


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2843-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:48:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	407768	100.000	63519	2972	1.309	--
总计		407768	100.000	63519			

图54 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
供试品溶液-2

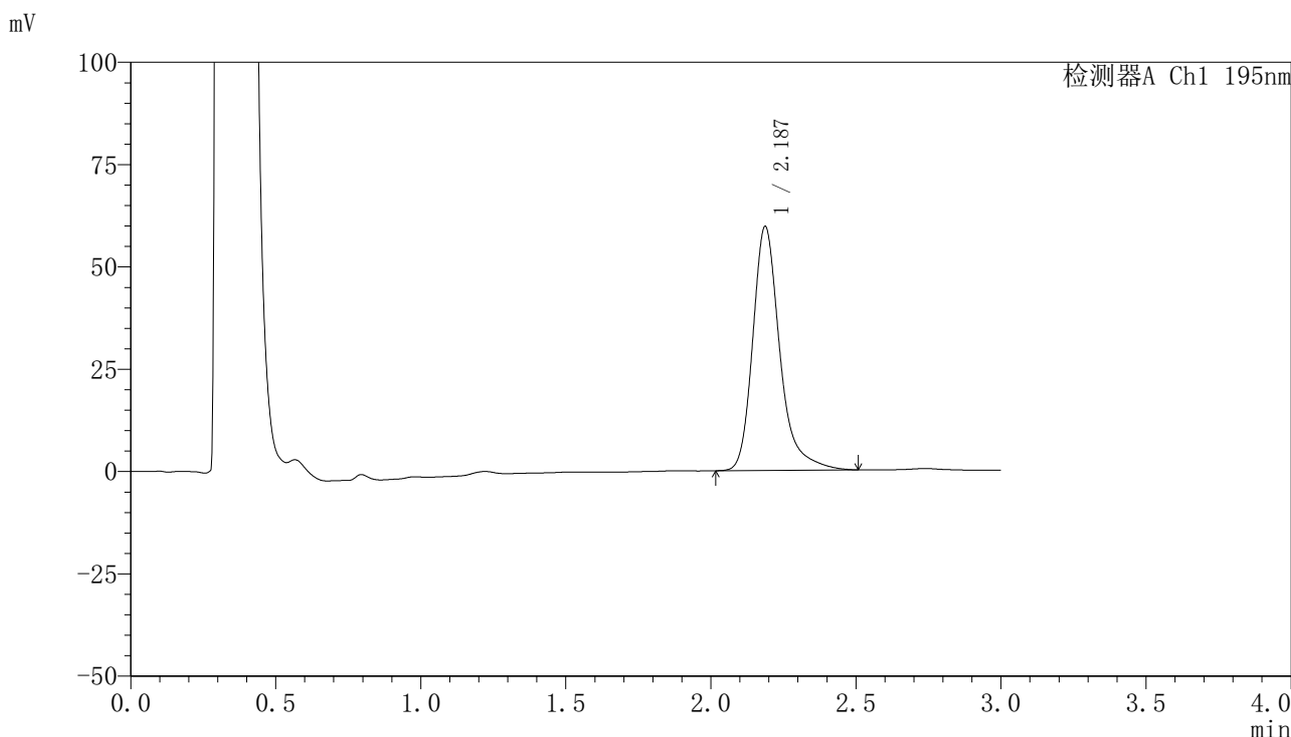


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2844-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:51:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	387816	100.000	59607	2885	1.306	--
总计		387816	100.000	59607			

图55 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

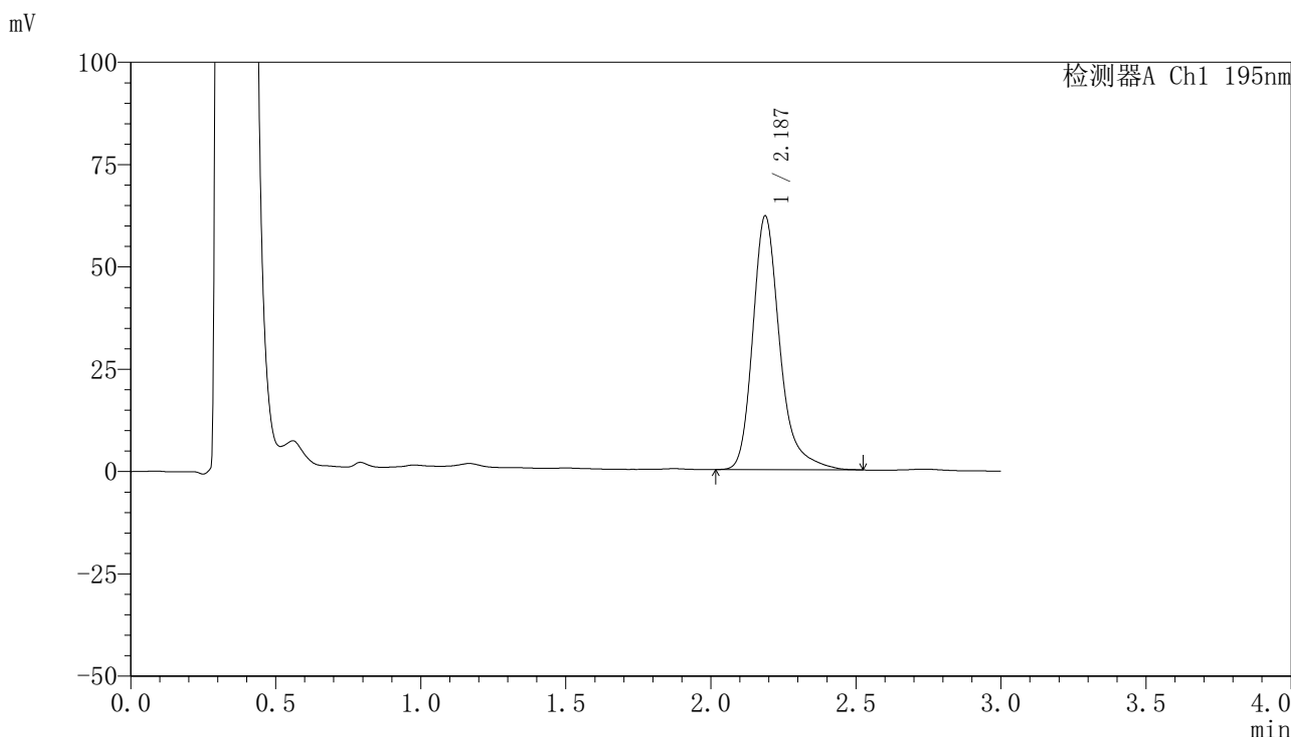


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2846-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:58:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:52:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	403189	100.000	62018	2872	1.292	--
总计		403189	100.000	62018			

图57 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

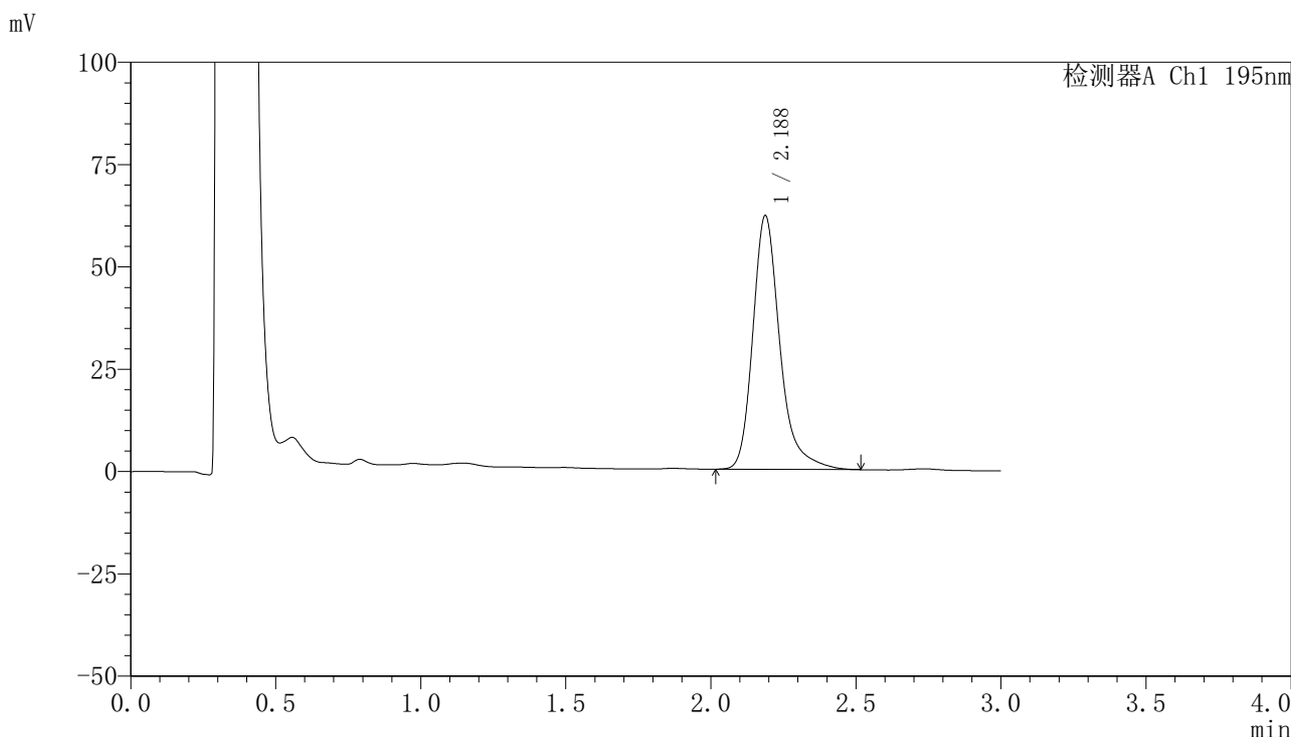


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2847-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:02:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	402936	100.000	62006	2872	1.289	--
总计		402936	100.000	62006			

图58 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
供试品溶液-2

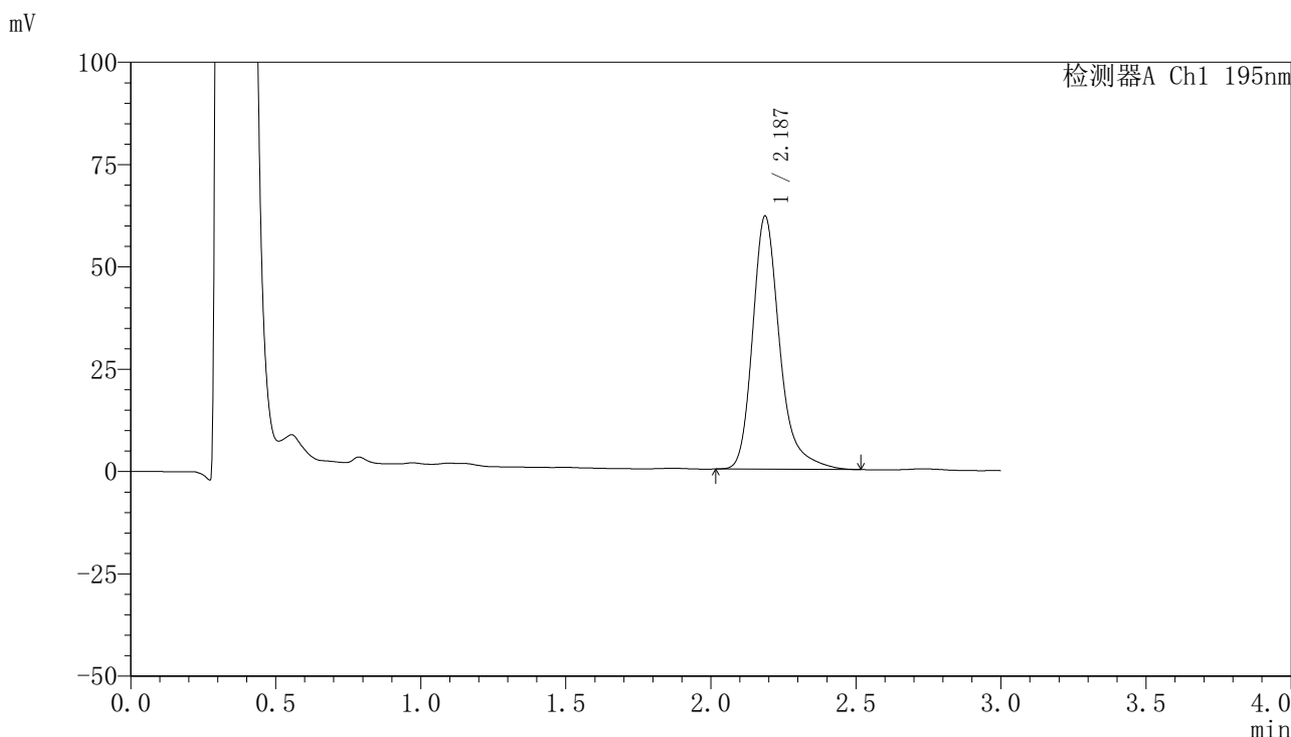


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2848-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:05:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	402510	100.000	61850	2864	1.290	--
总计		402510	100.000	61850			

图59 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

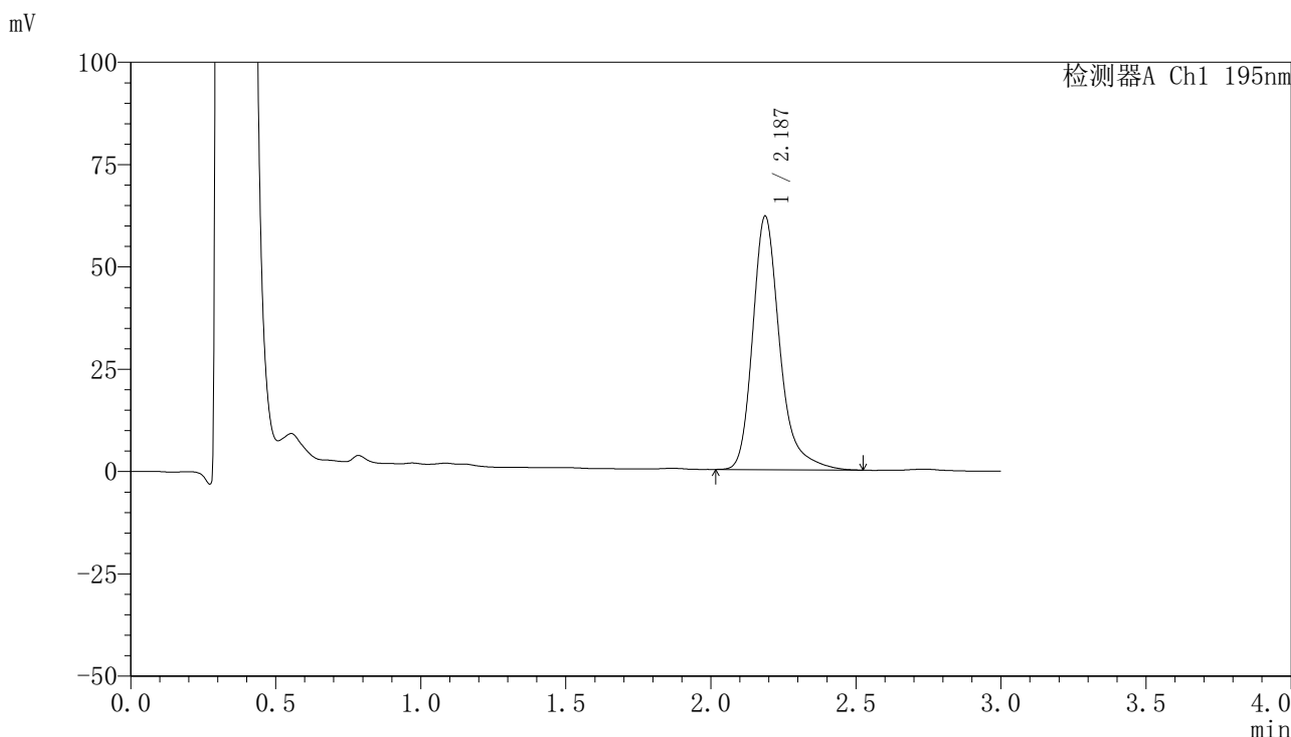


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2849-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	403345	100.000	61939	2867	1.289	--
总计		403345	100.000	61939			

图60 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

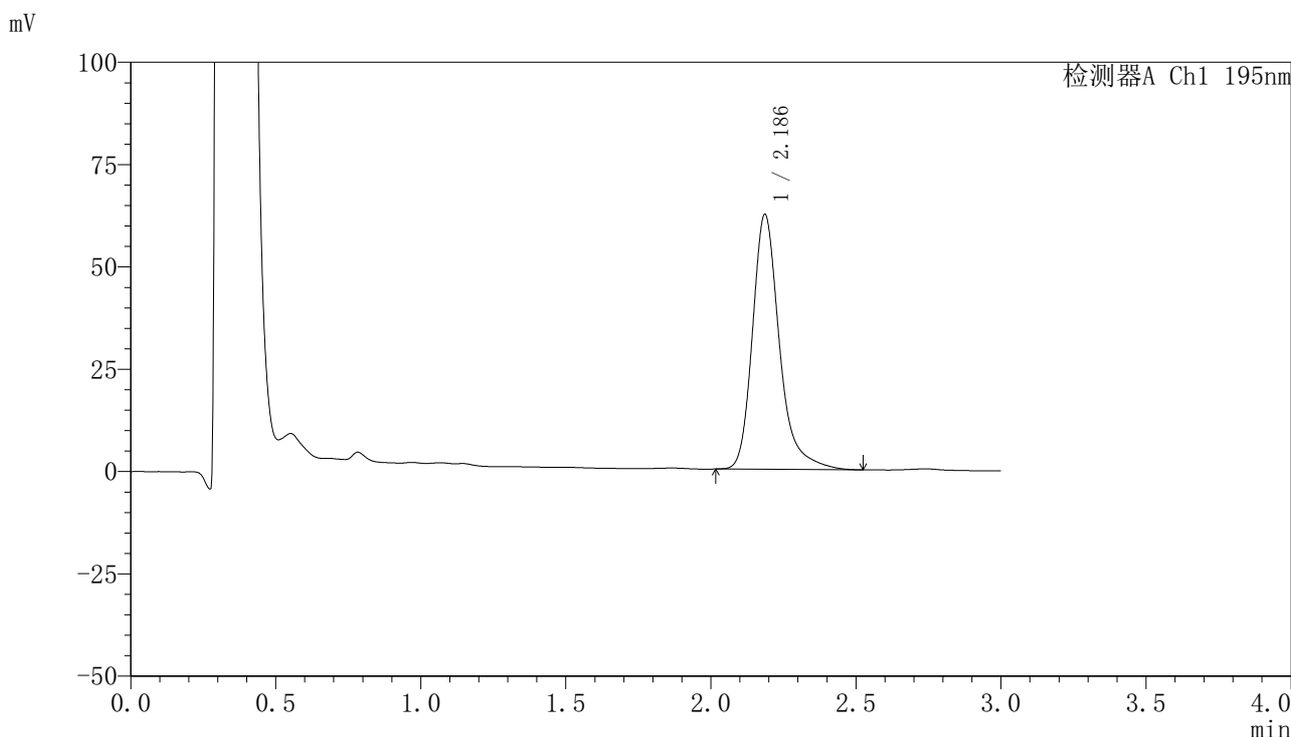


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2851-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:15:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	403883	100.000	62234	2889	1.292	--
总计		403883	100.000	62234			

图62 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

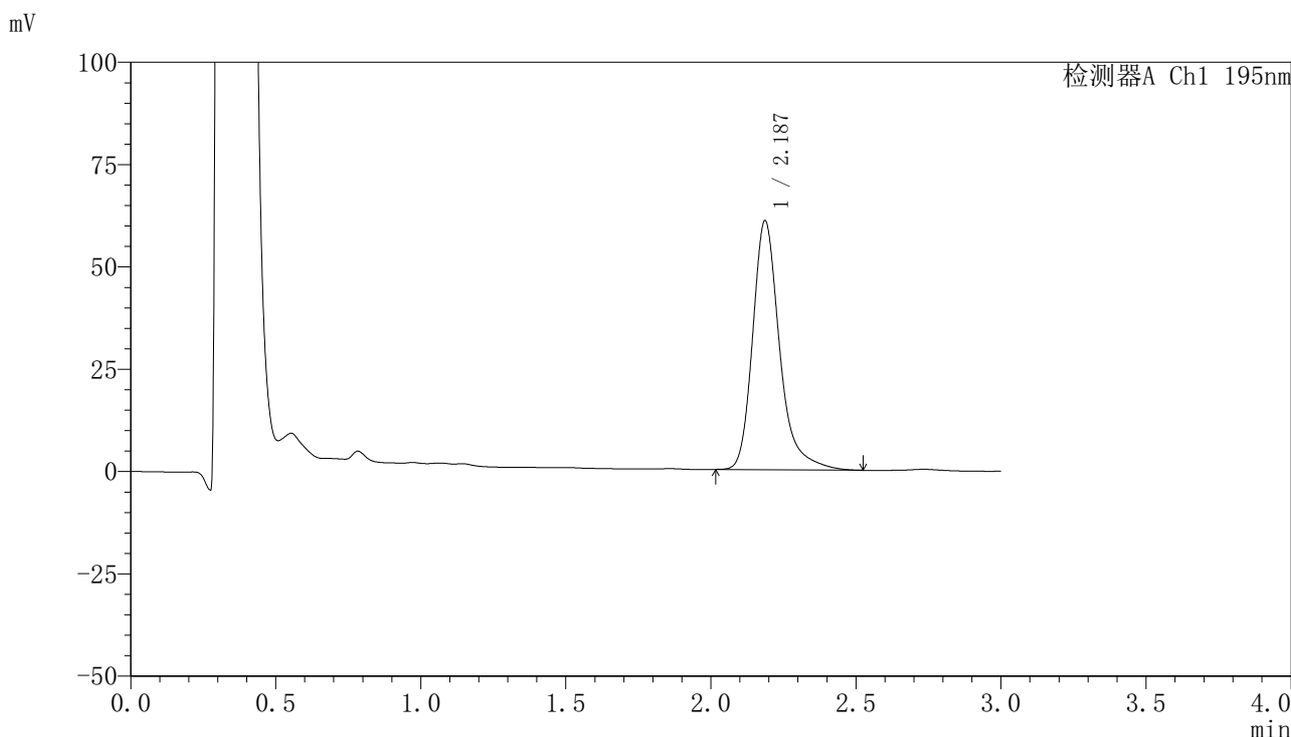


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2852-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.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	: 2026/01/06 19:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	393807	100.000	60819	2904	1.296	--
总计		393807	100.000	60819			

图63 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-1

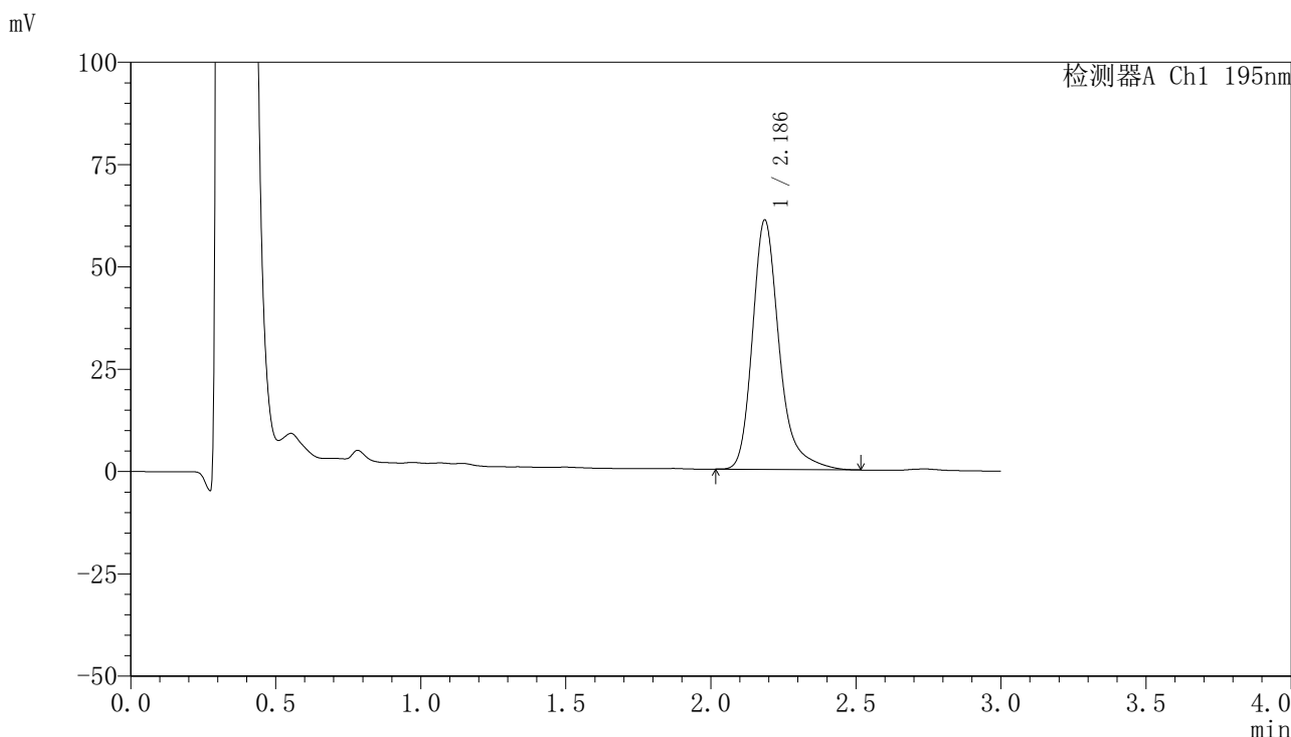


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2853-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.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	: 2026/01/06 19:22:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	392590	100.000	60829	2916	1.293	--
总计		392590	100.000	60829			

图64 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-2

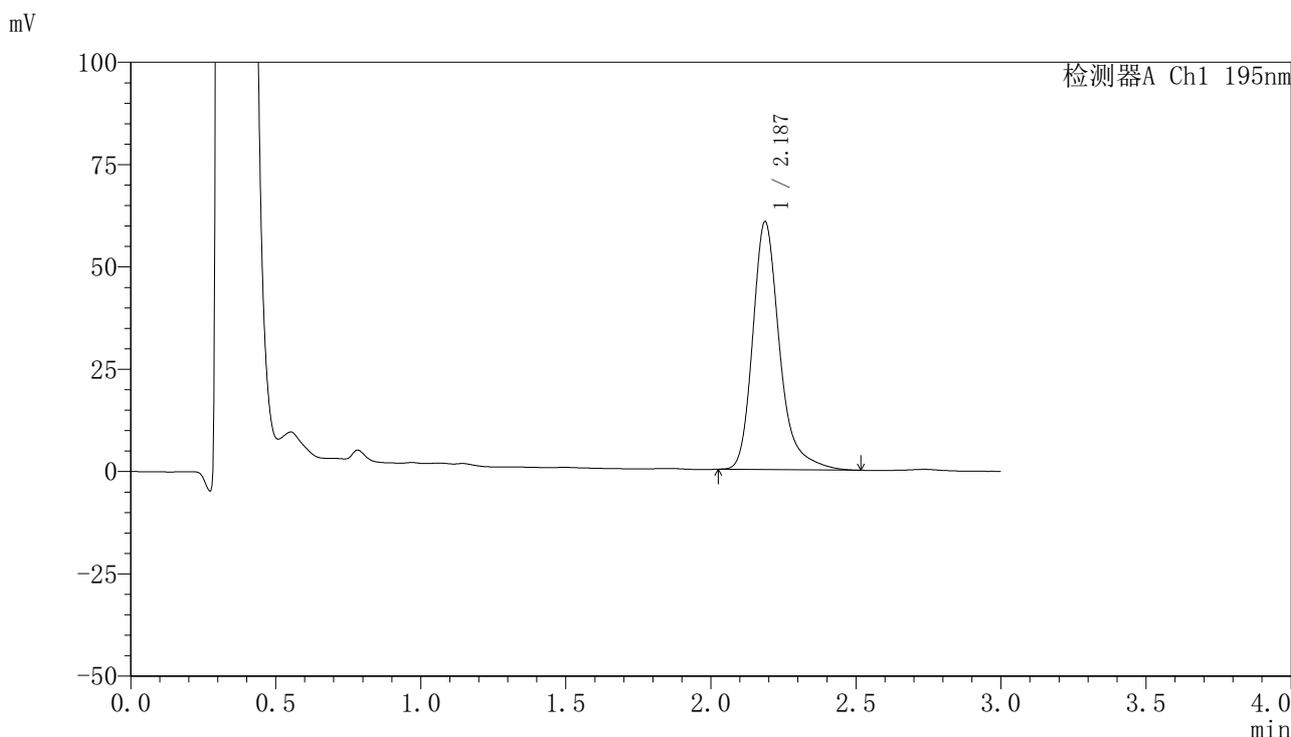


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2854-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:25:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	390721	100.000	60548	2910	1.293	--
总计		390721	100.000	60548			

图65 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

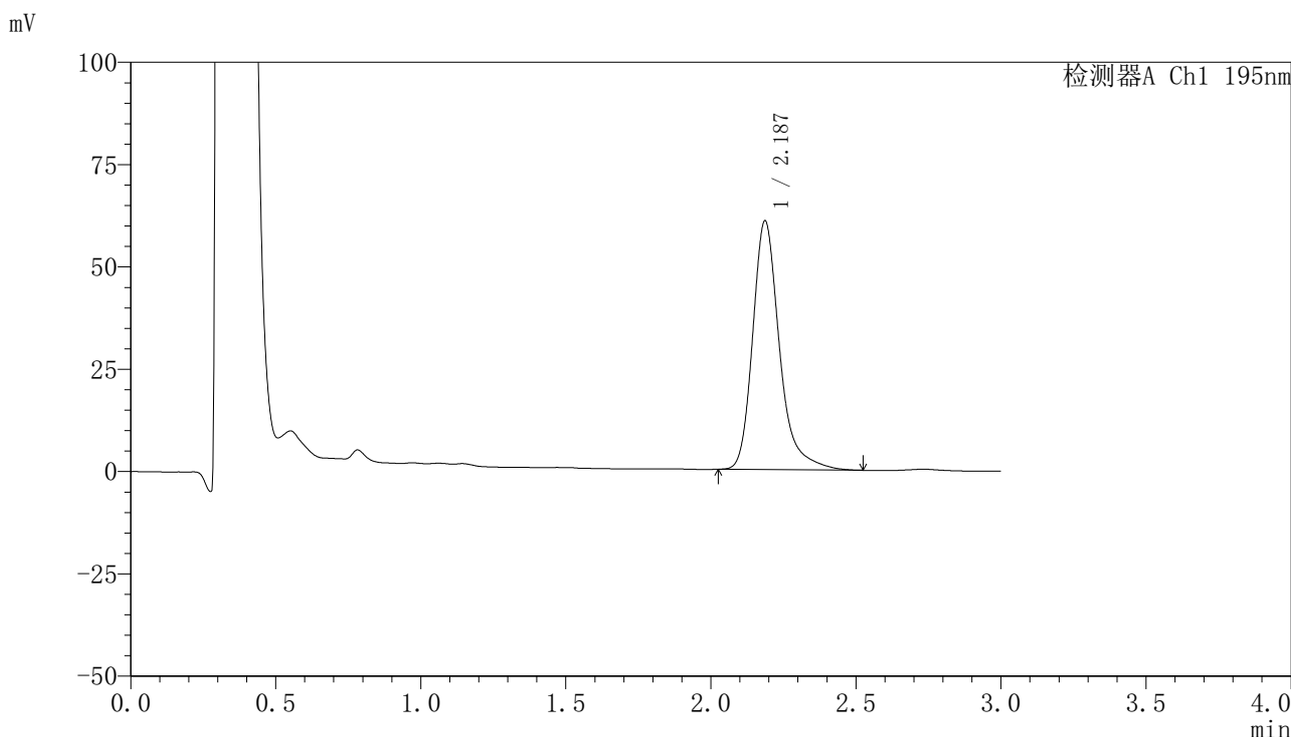


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2855-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:29:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	391383	100.000	60744	2922	1.294	--
总计		391383	100.000	60744			

图66 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
供试品溶液-2

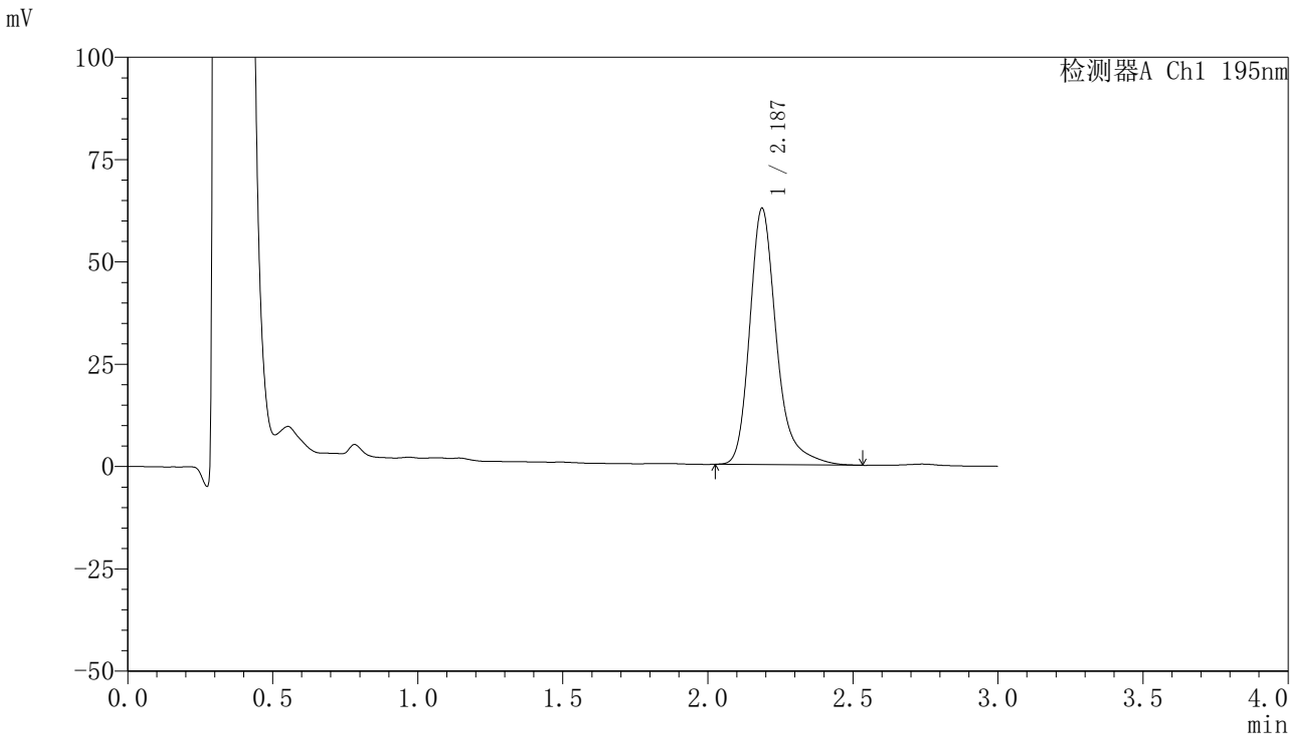


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2856-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:32:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	403192	100.000	62584	2928	1.294	--
总计		403192	100.000	62584			

图67 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

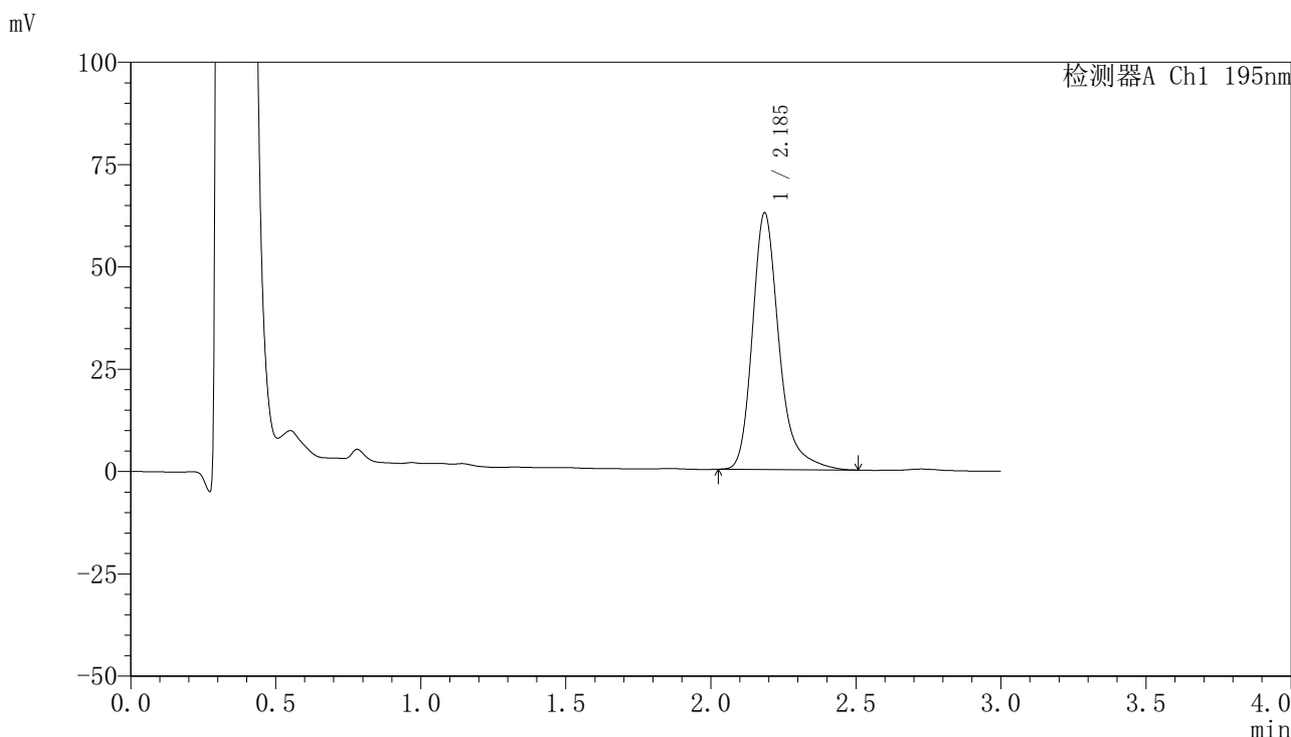


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2857-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:35:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	402087	100.000	62540	2946	1.295	--
总计		402087	100.000	62540			

图68 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
供试品溶液-2

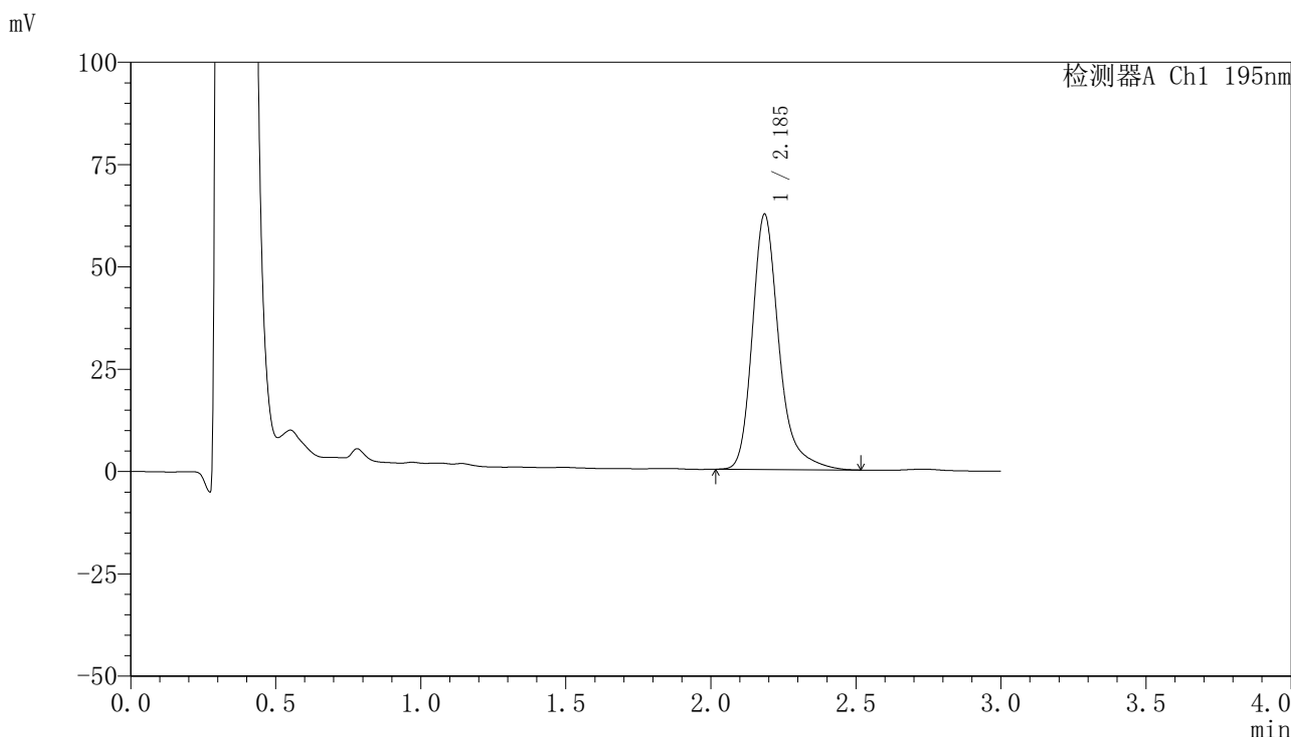


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2858-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:39:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	400570	100.000	62172	2947	1.296	--
总计		400570	100.000	62172			

图69 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

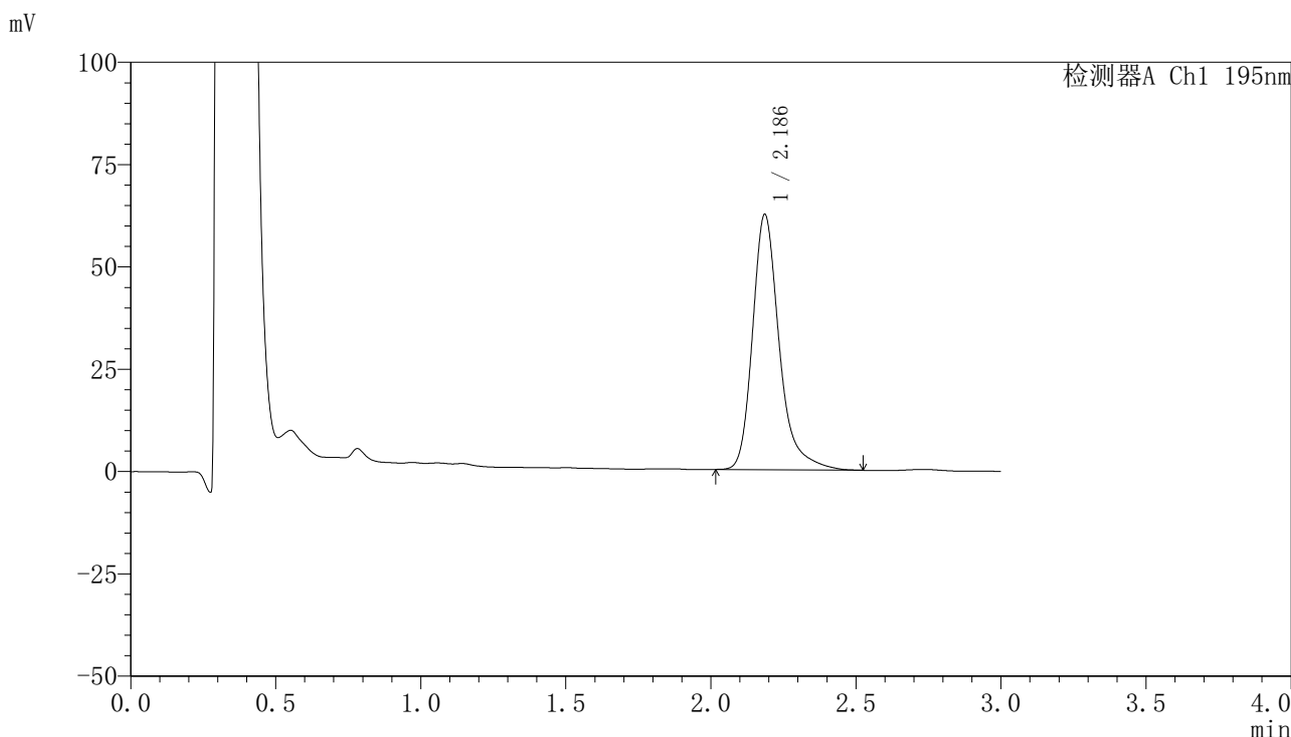


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2859-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:42:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	400577	100.000	62277	2950	1.300	--
总计		400577	100.000	62277			

图70 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

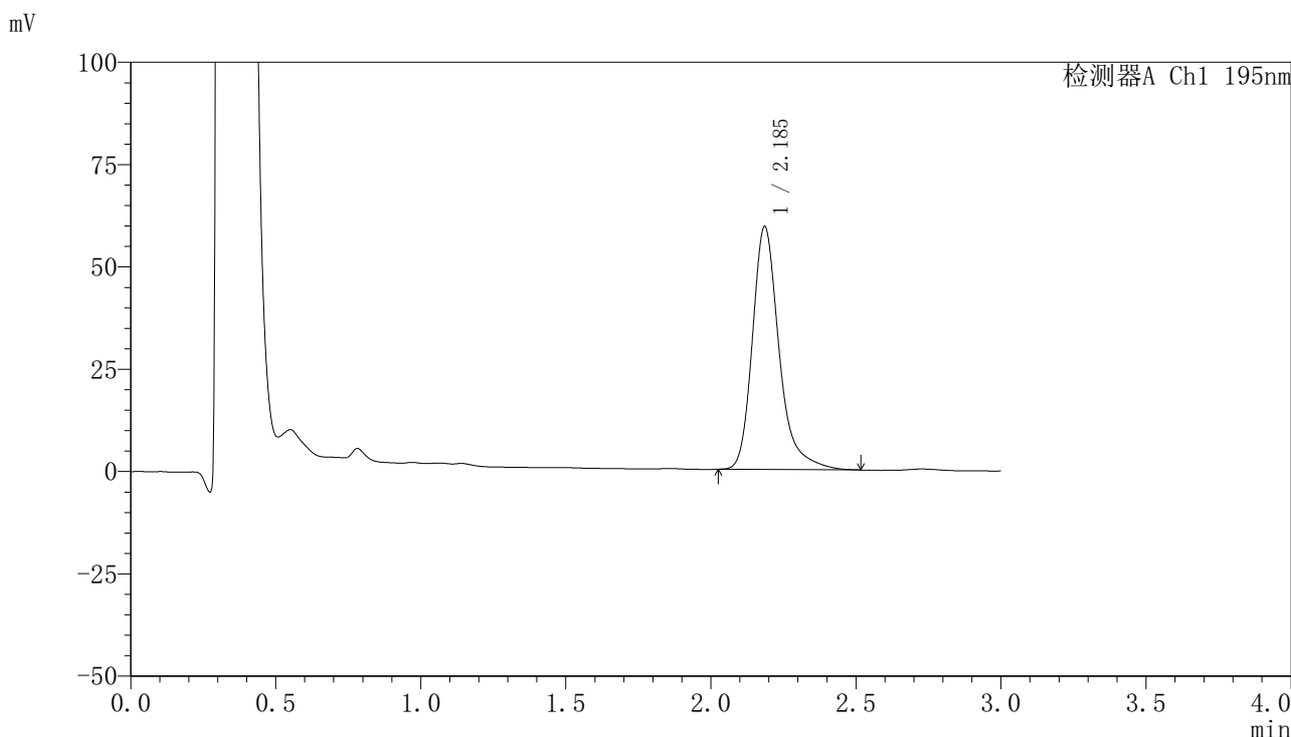


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2860-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.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	: 2026/01/06 19:46:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	380707	100.000	59201	2946	1.299	--
总计		380707	100.000	59201			

图71 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
供试品溶液-1

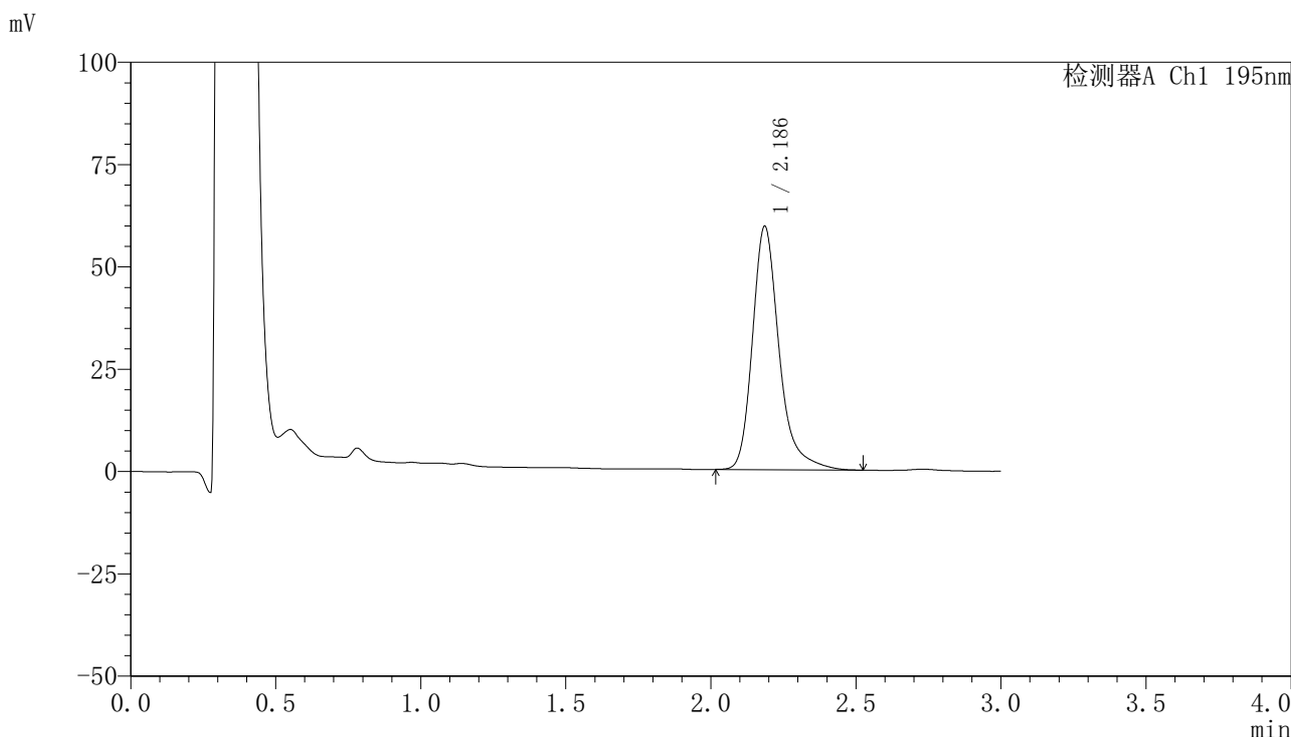


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2861-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.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	: 2026/01/06 19:49:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	381526	100.000	59335	2949	1.295	--
总计		381526	100.000	59335			

图72 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

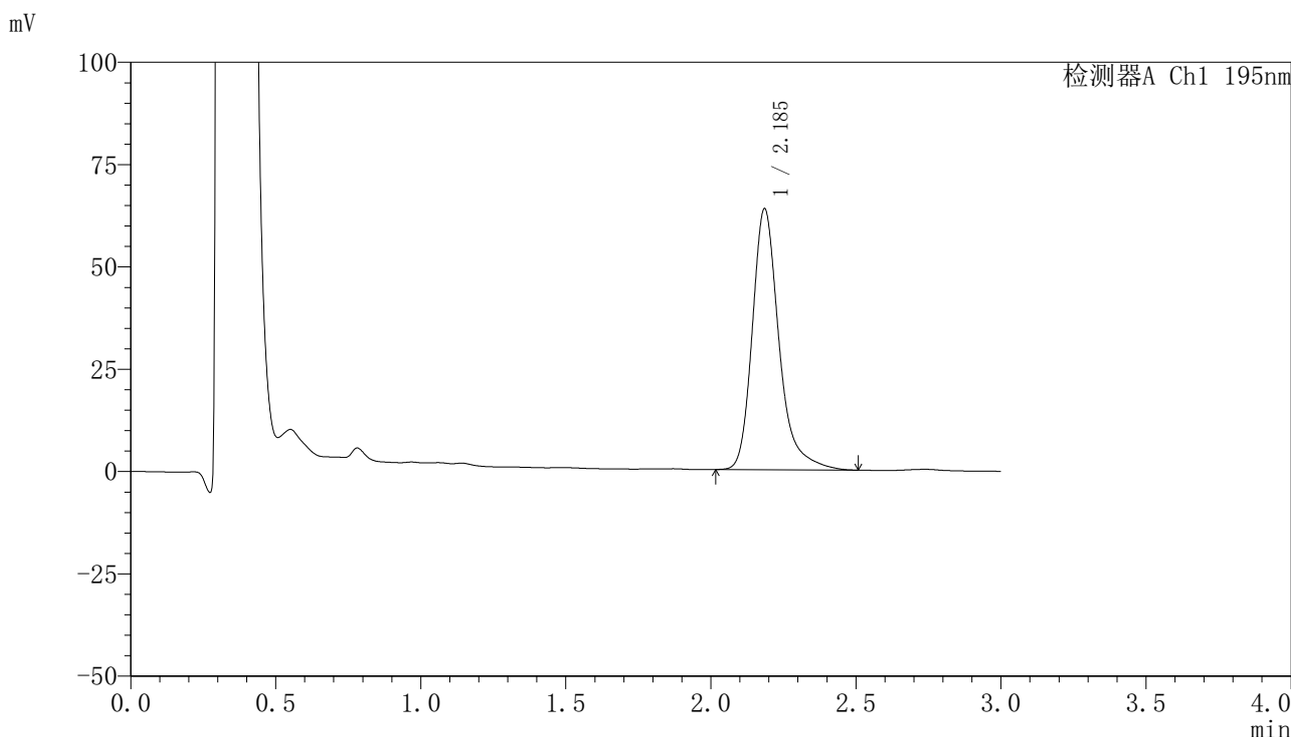


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2862-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:52:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	409268	100.000	63563	2944	1.299	--
总计		409268	100.000	63563			

图73 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

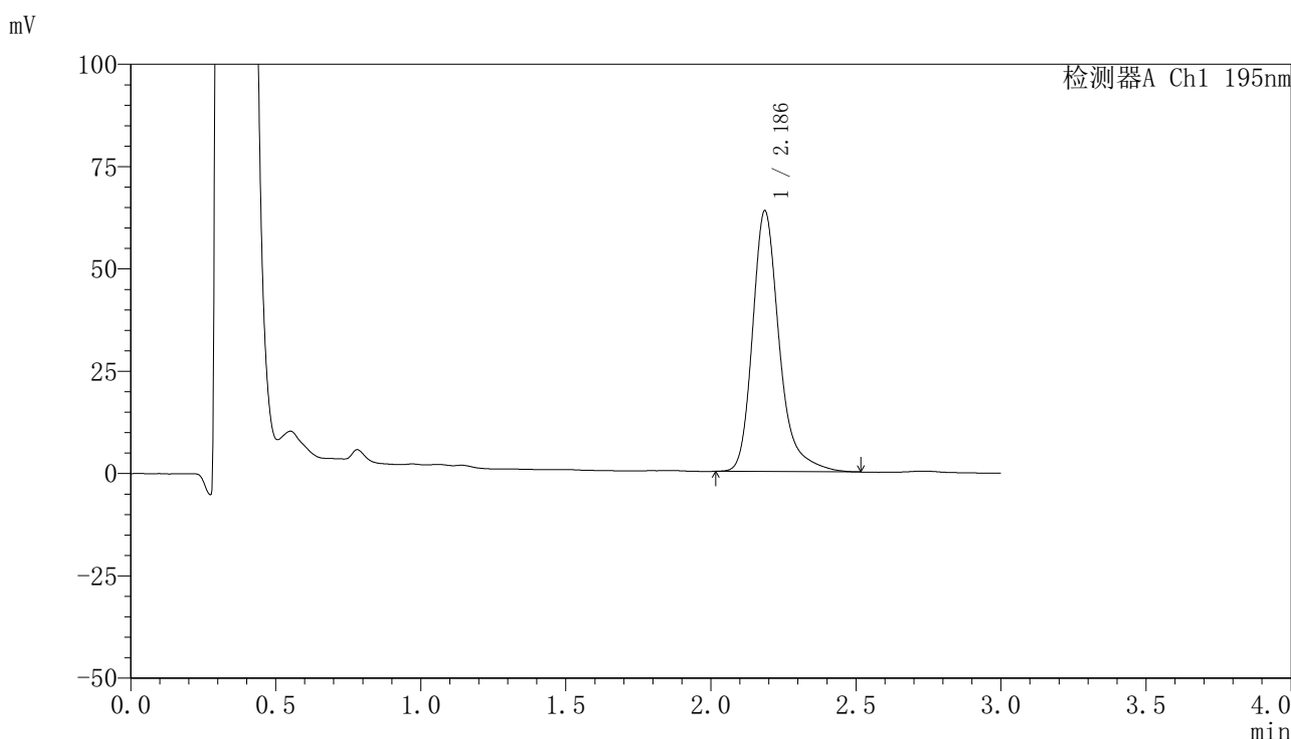


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2863-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:56:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	409573	100.000	63636	2934	1.292	--
总计		409573	100.000	63636			

图74 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

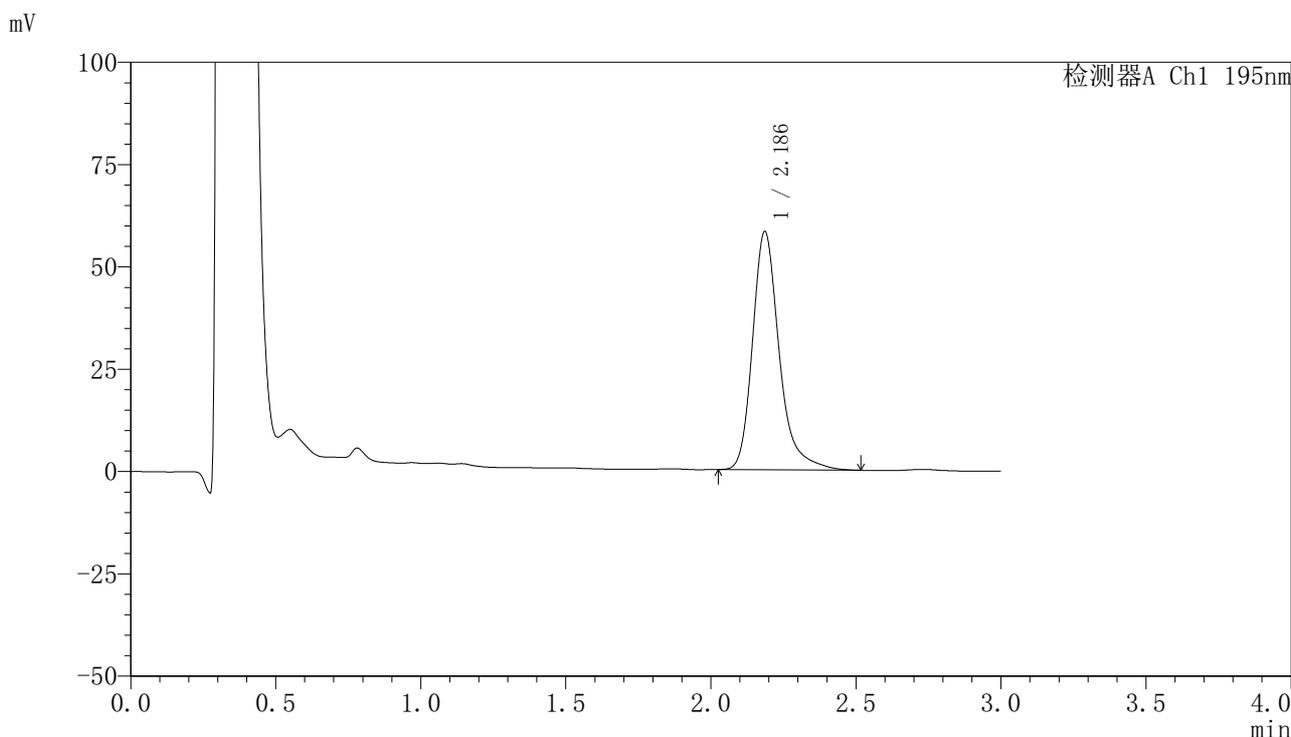


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2864-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:59:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	373679	100.000	58113	2943	1.287	--
总计		373679	100.000	58113			

图75 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

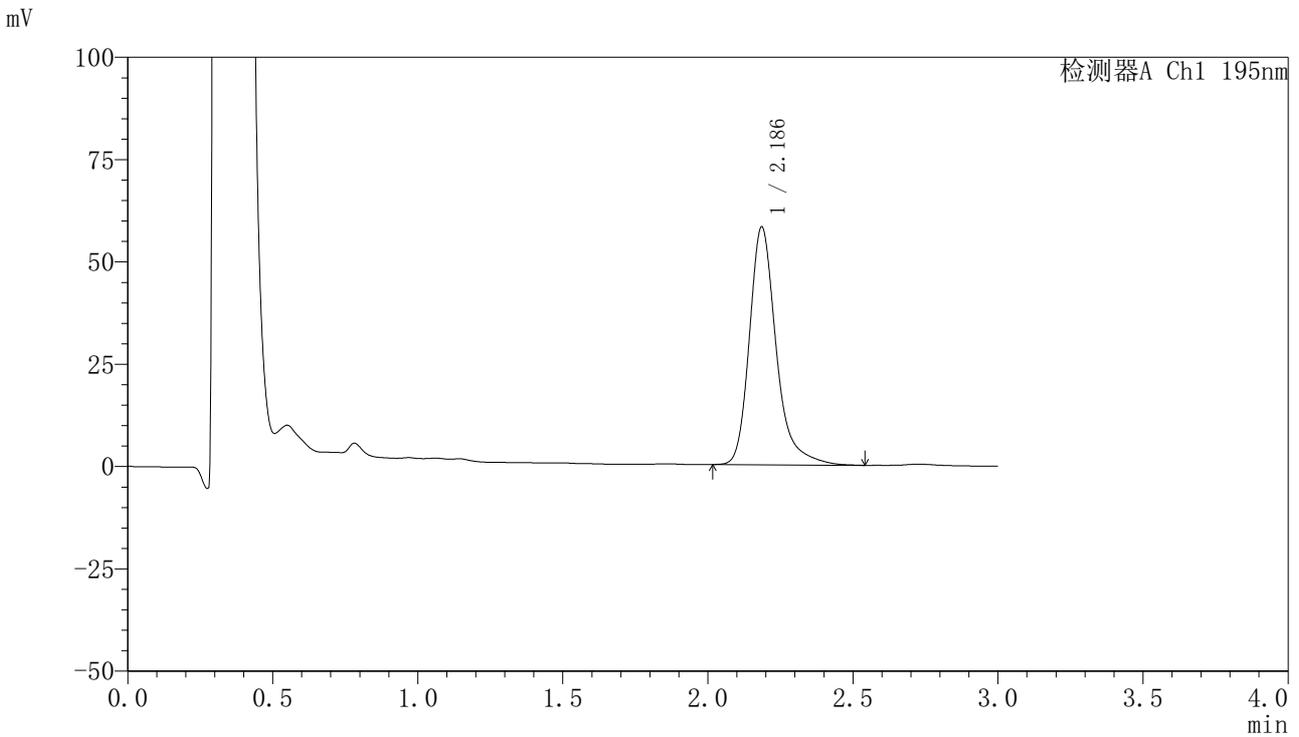


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2865-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:03:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	374209	100.000	57996	2930	1.292	--
总计		374209	100.000	57996			

图76 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-2

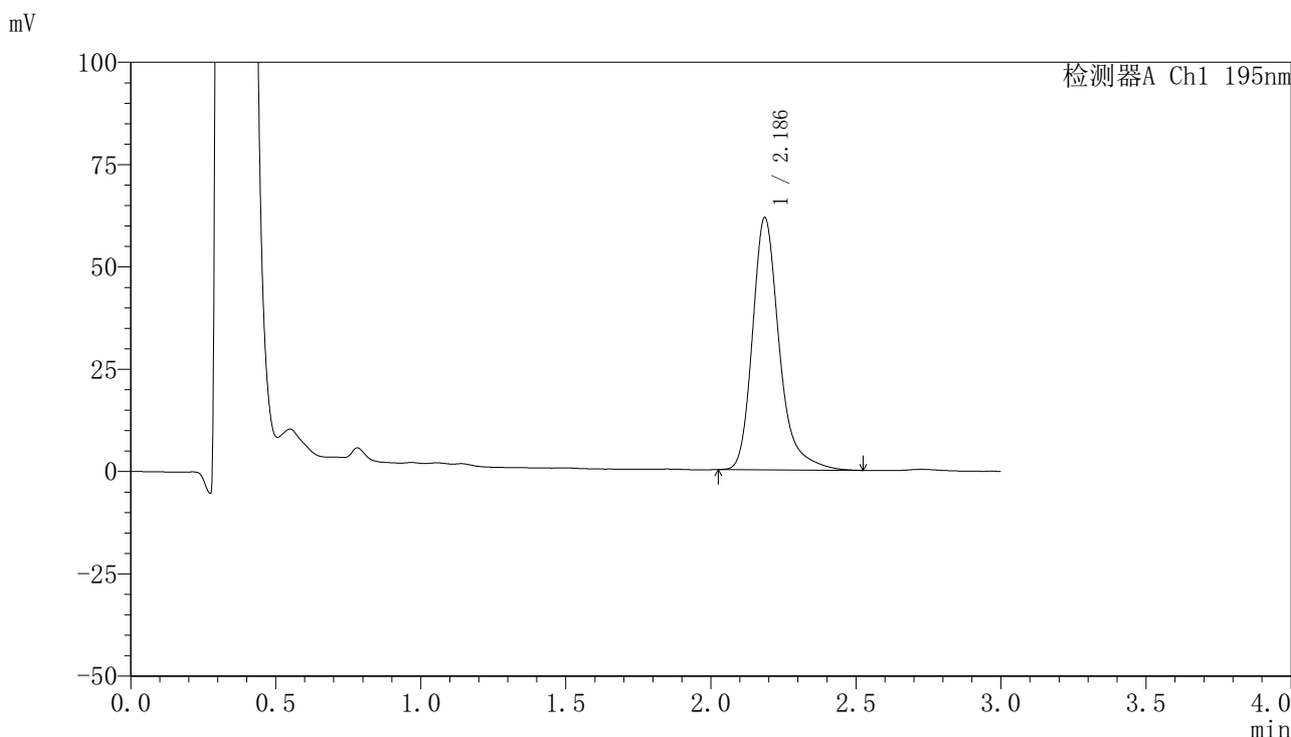


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2866-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:06:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	396097	100.000	61533	2930	1.289	--
总计		396097	100.000	61533			

图77 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

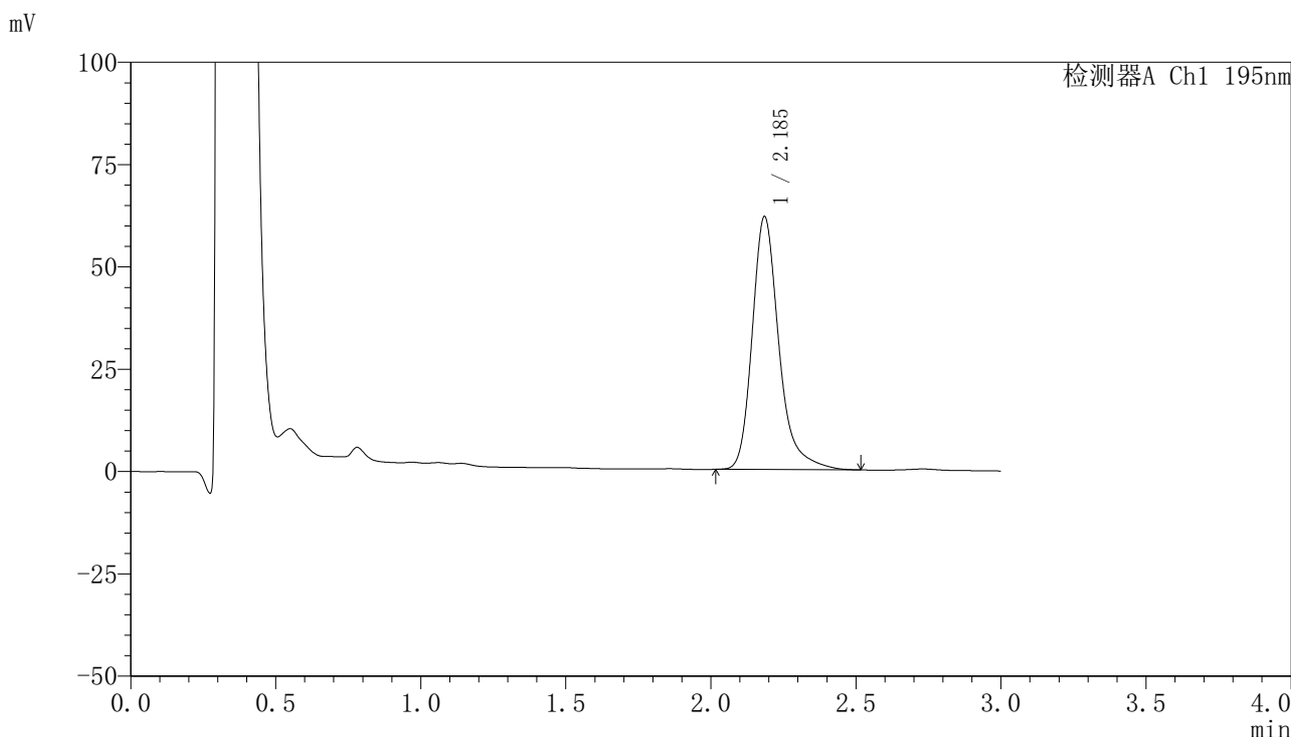


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2867-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:09:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	396395	100.000	61560	2933	1.289	--
总计		396395	100.000	61560			

图78 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

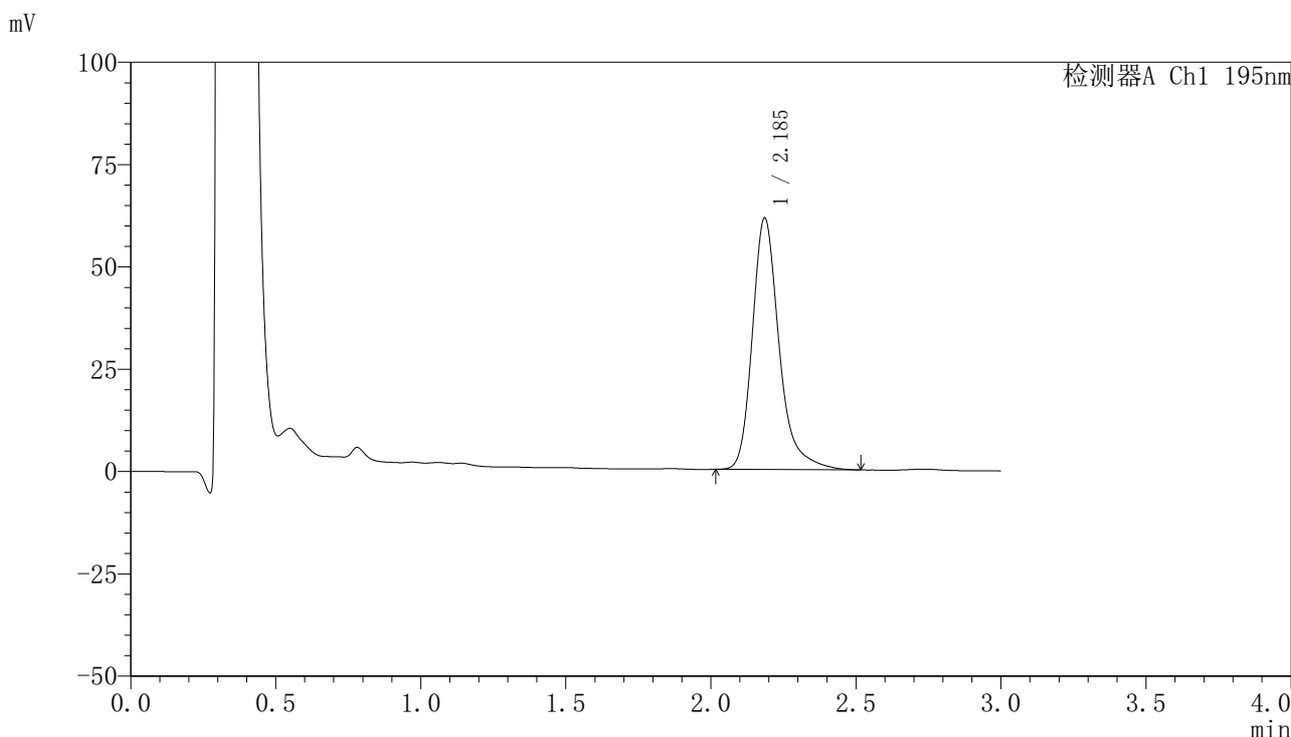


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2868-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:13:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	395664	100.000	61300	2921	1.292	--
总计		395664	100.000	61300			

图79 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

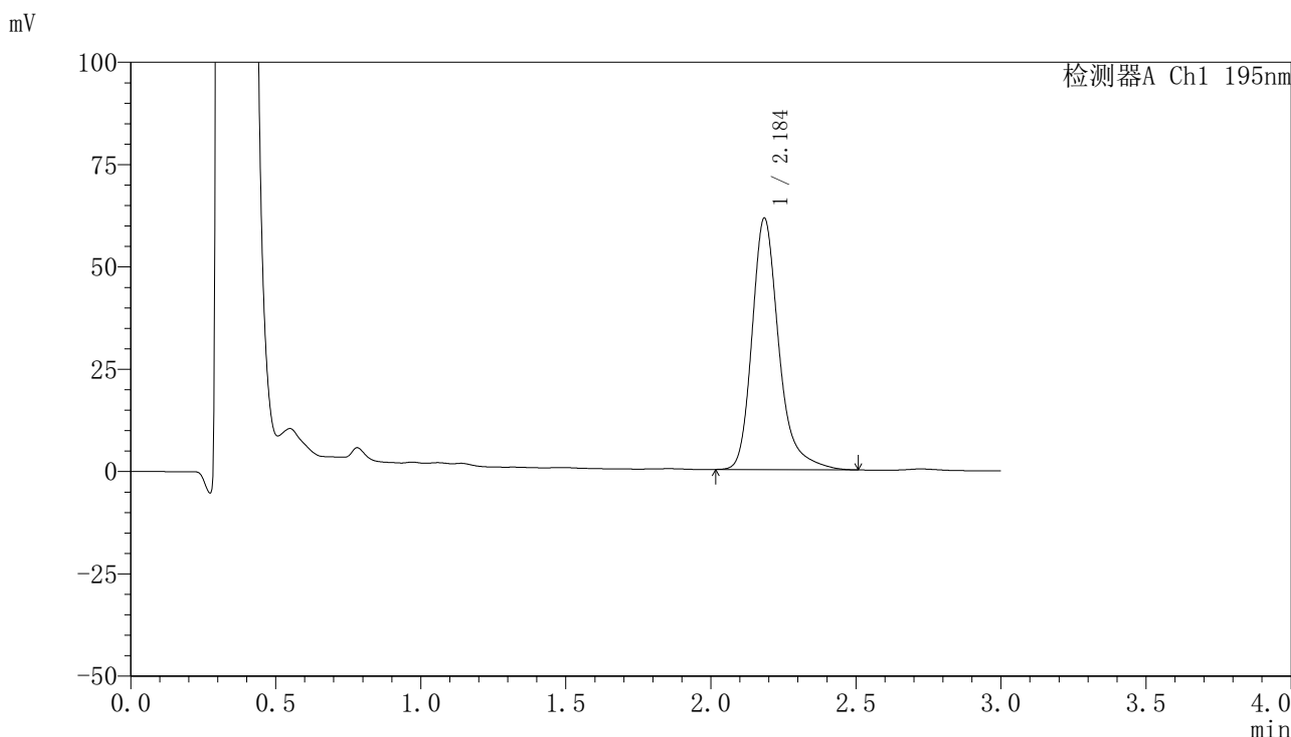


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2869-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	395574	100.000	61168	2920	1.291	--
总计		395574	100.000	61168			

图80 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

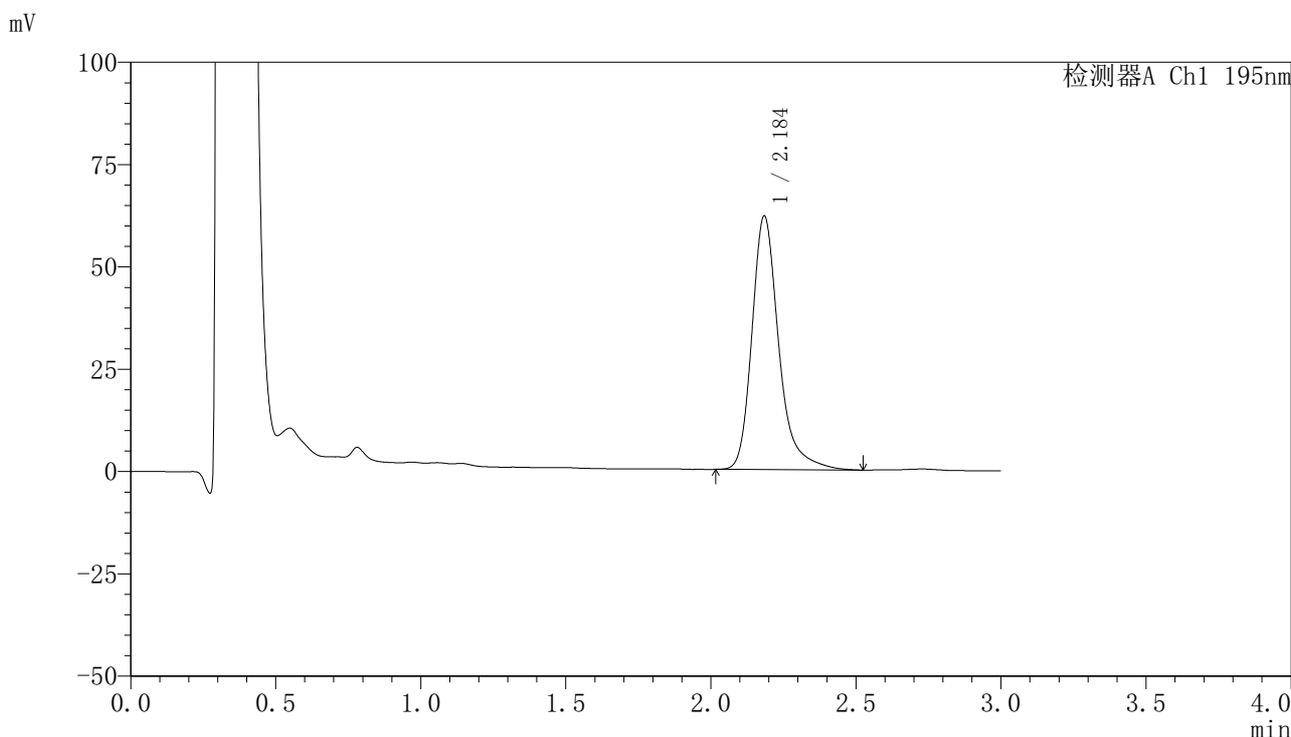


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2870-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:20:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	399604	100.000	61711	2918	1.294	--
总计		399604	100.000	61711			

图81 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
供试品溶液-1

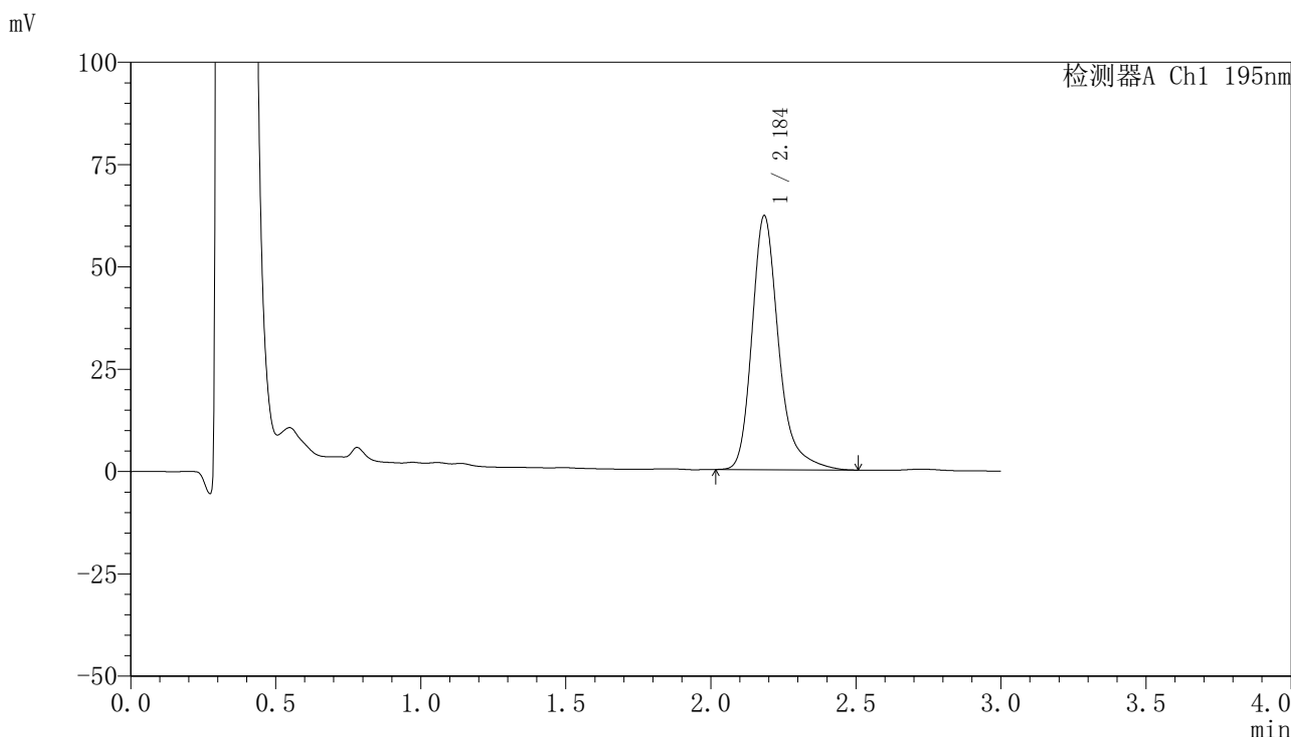


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2871-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	398622	100.000	61797	2928	1.291	--
总计		398622	100.000	61797			

图82 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
供试品溶液-2

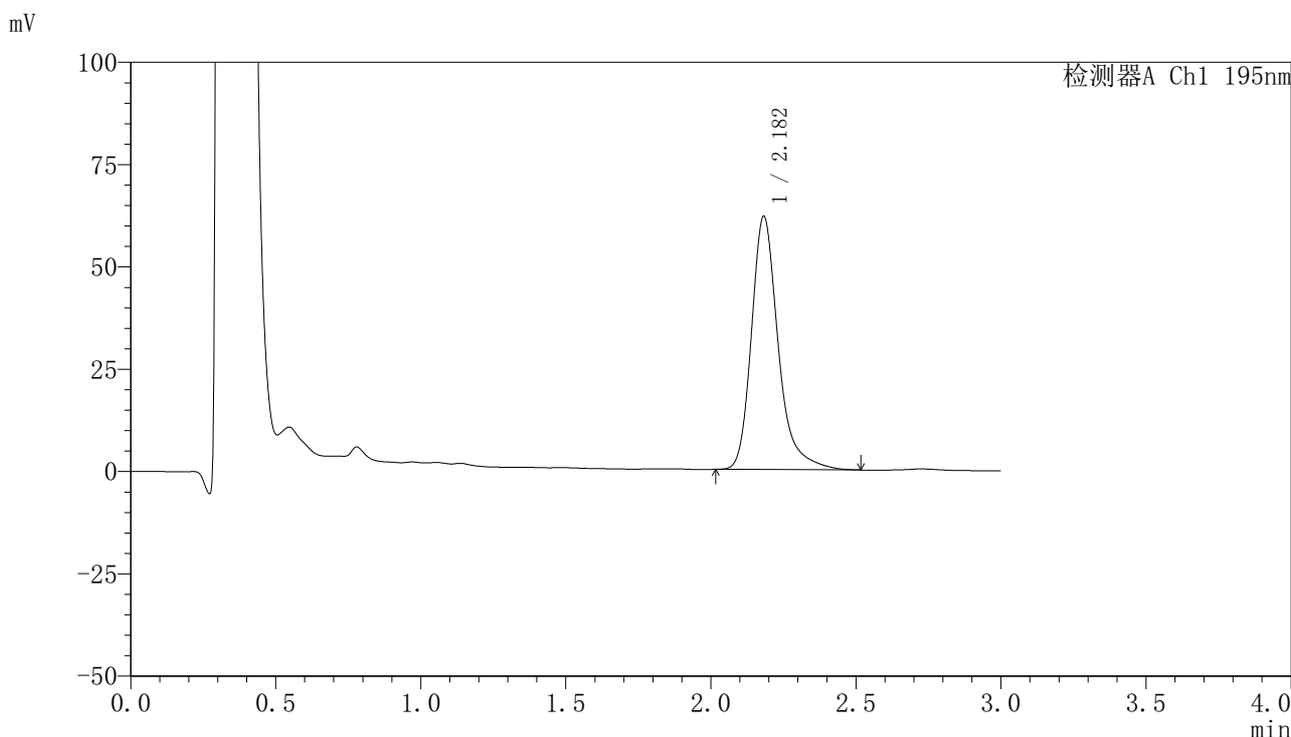


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2872-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:26:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	398099	100.000	61797	2918	1.295	--
总计		398099	100.000	61797			

图83 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
供试品溶液-1

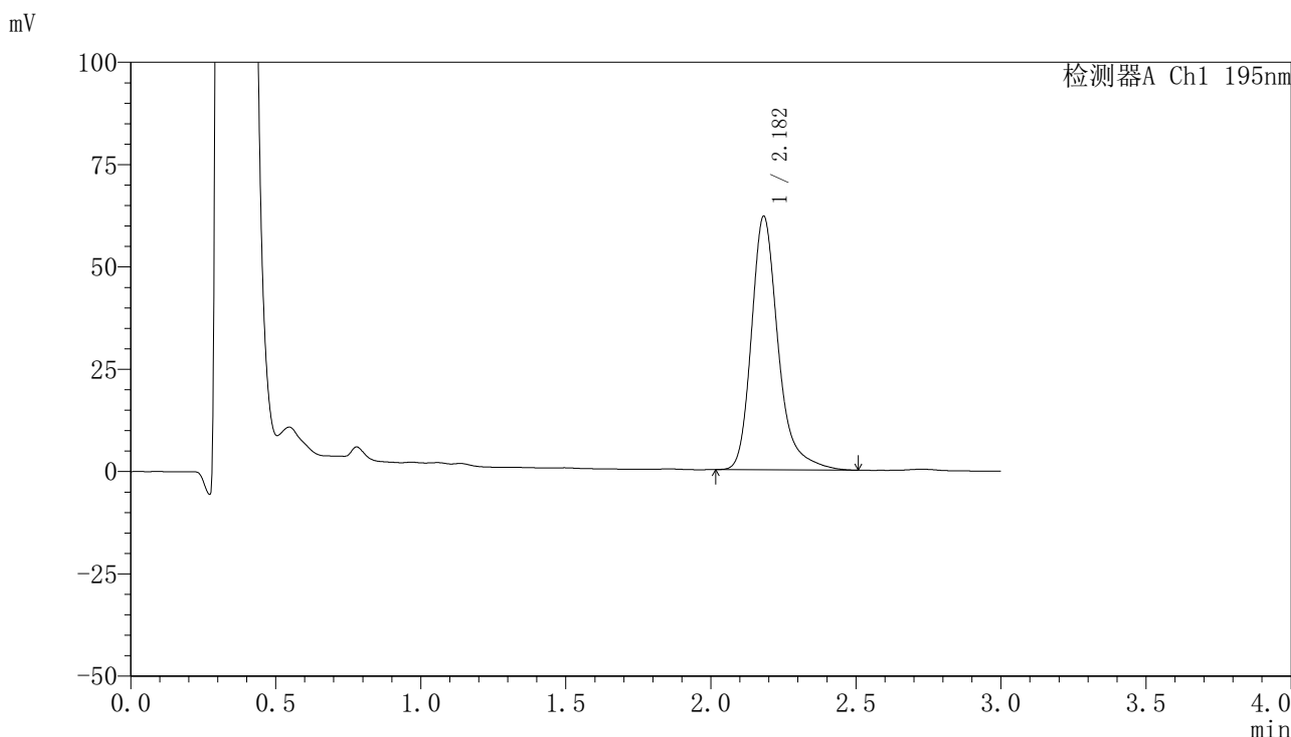


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2873-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:30:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	397564	100.000	61909	2933	1.294	--
总计		397564	100.000	61909			

图84 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

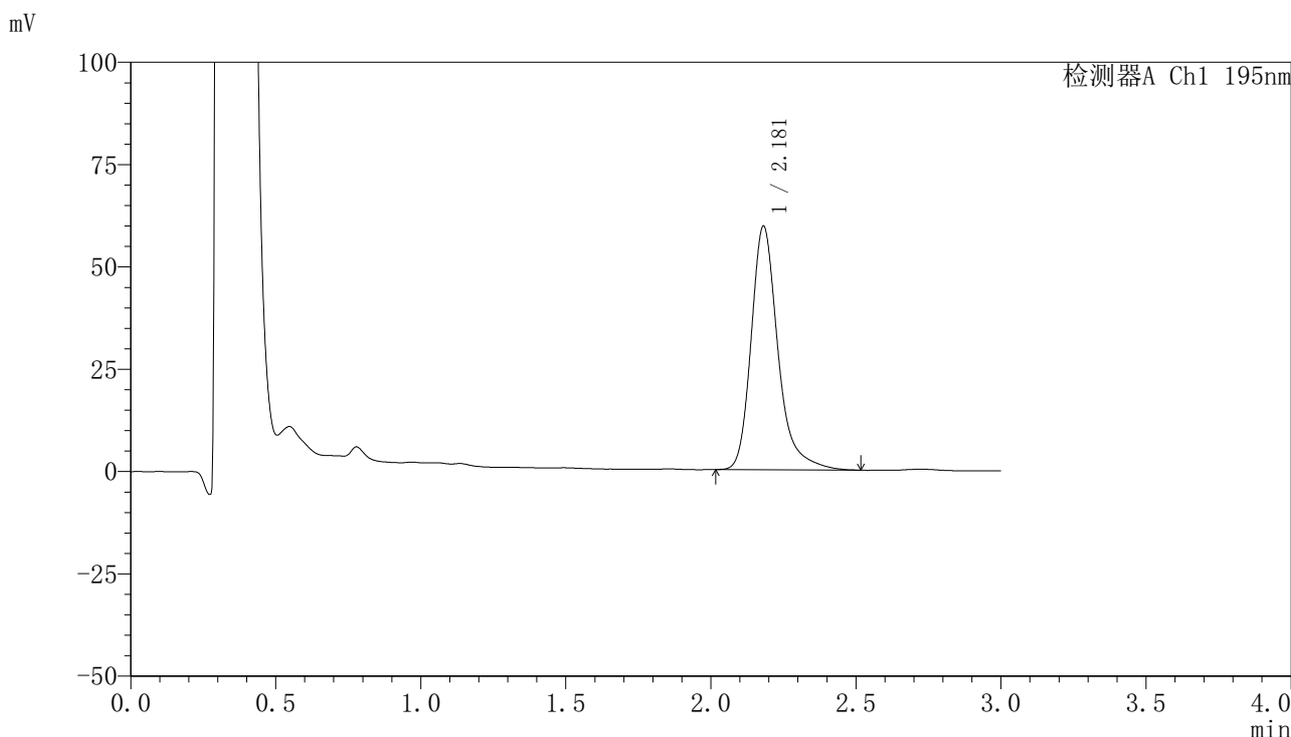


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2874-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:33:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	383322	100.000	59522	2913	1.294	--
总计		383322	100.000	59522			

图85 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

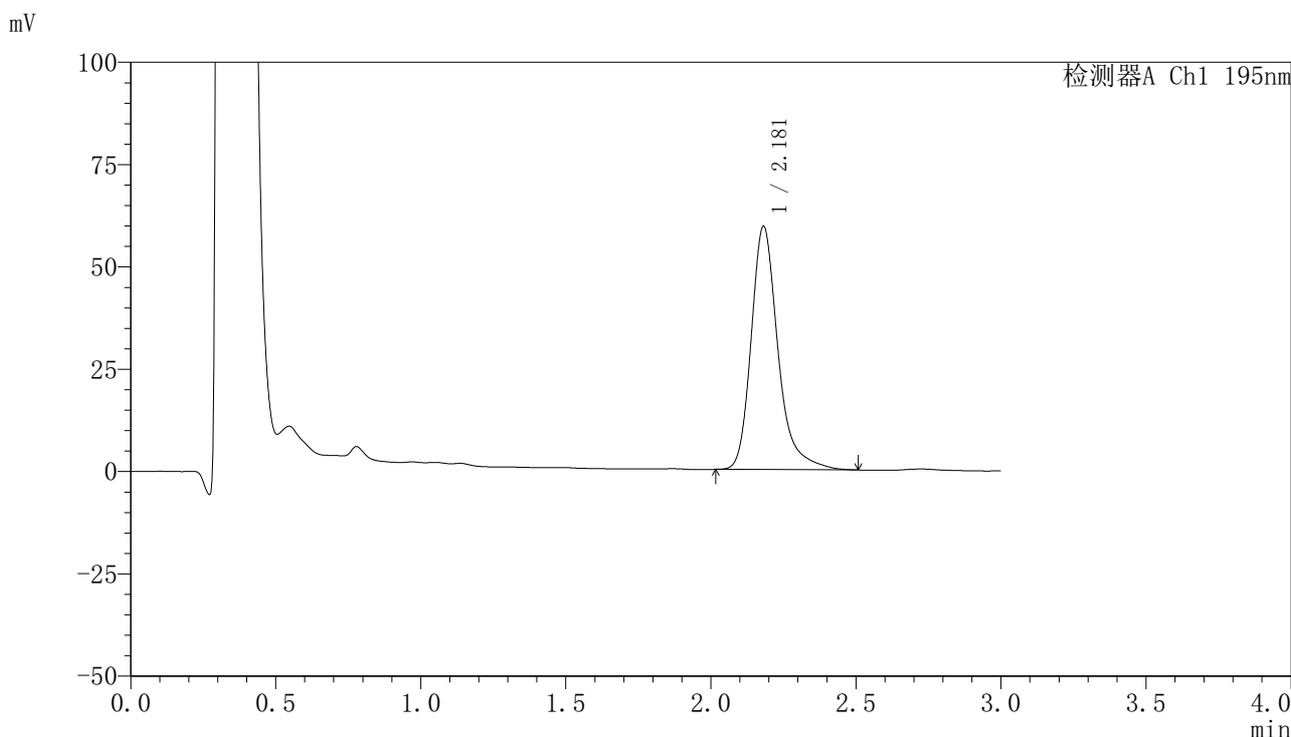


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2875-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:37:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	383244	100.000	59431	2902	1.295	--
总计		383244	100.000	59431			

图86 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

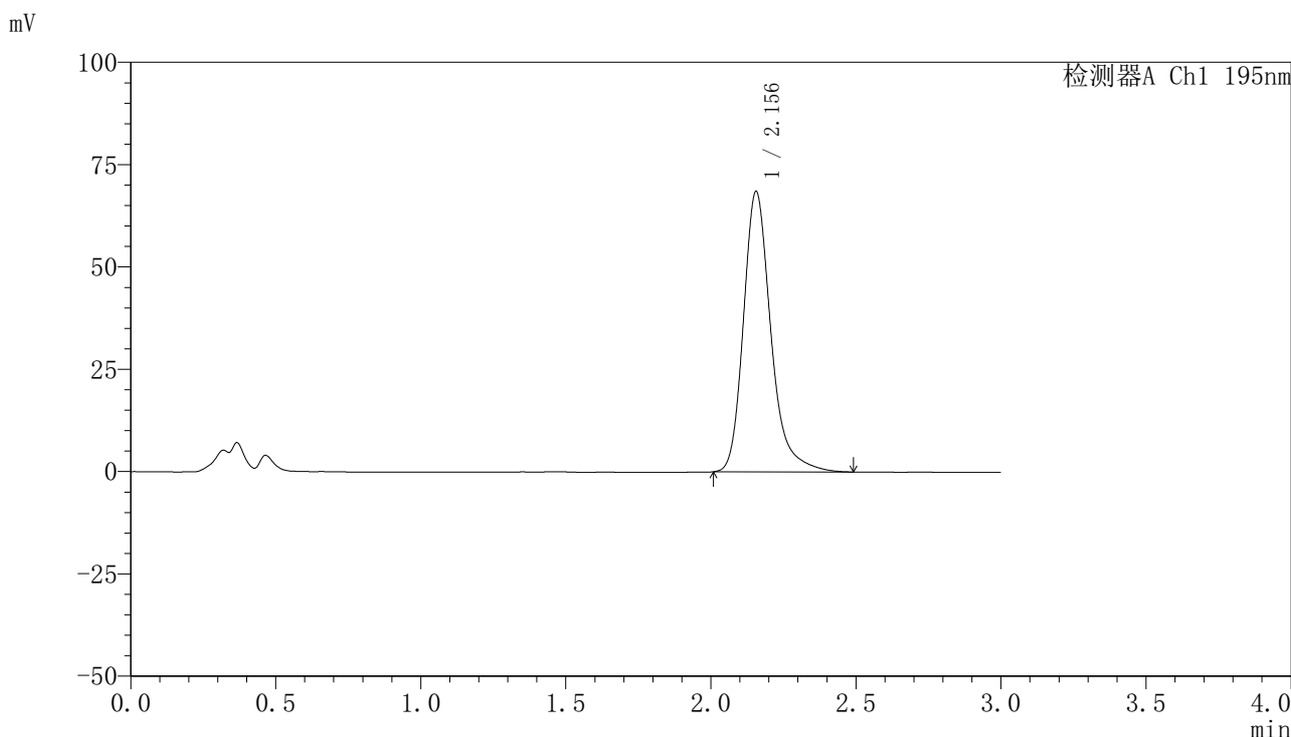


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2876-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:40:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	451930	100.000	68536	2675	1.268	--
总计		451930	100.000	68536			

图87 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-1

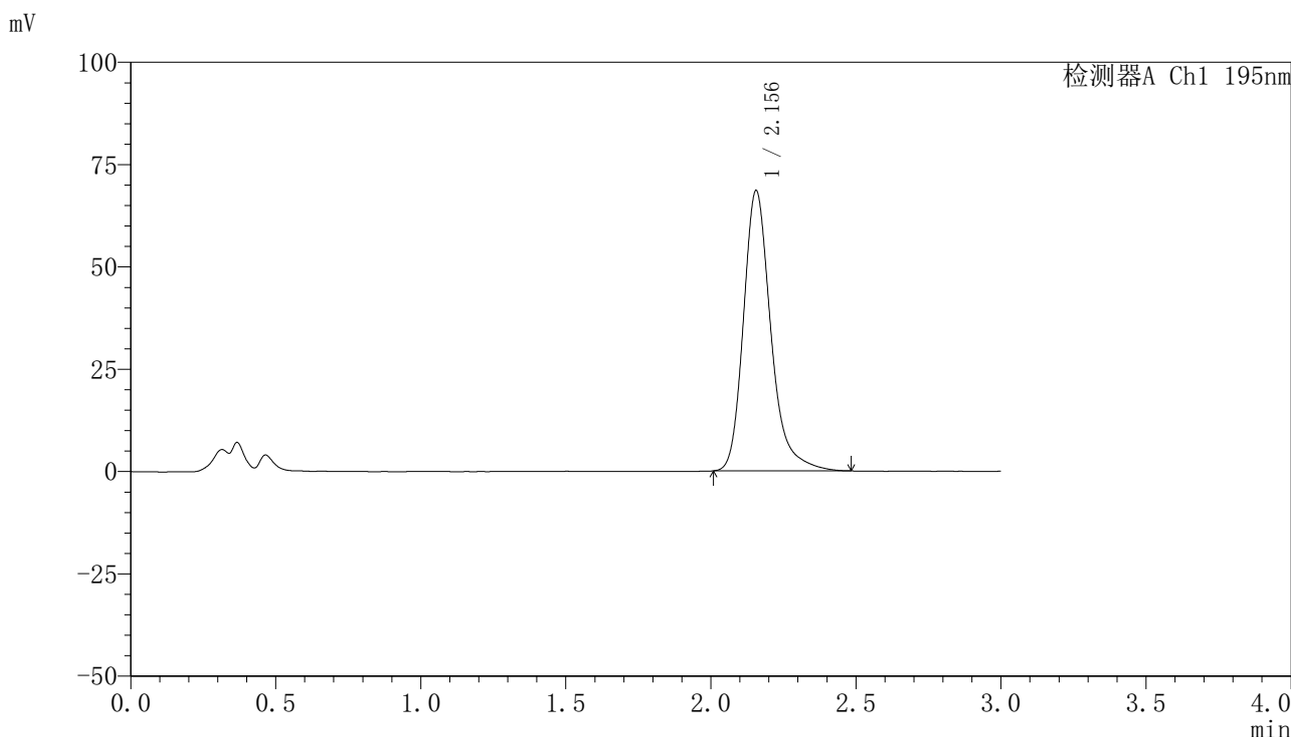


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2877-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:43:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	451892	100.000	68520	2672	1.265	--
总计		451892	100.000	68520			

图88 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2

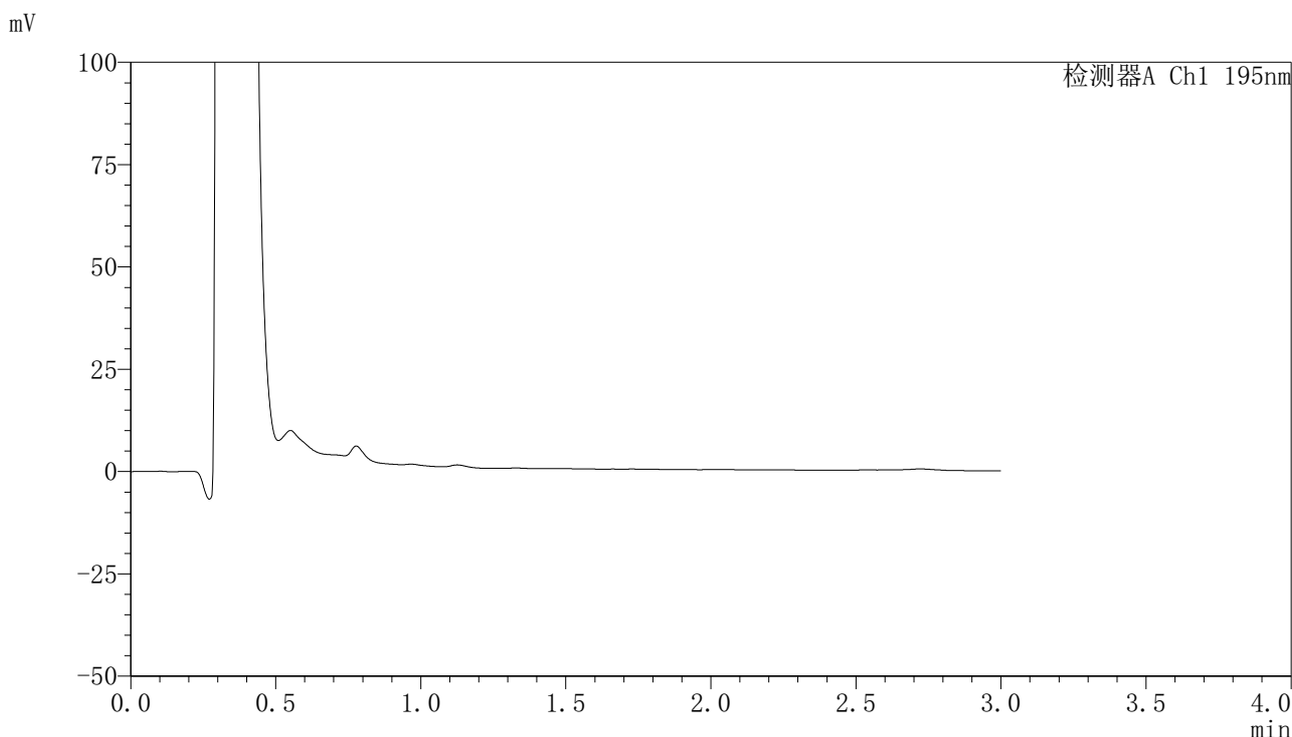


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2878-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:47:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图89 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
溶剂

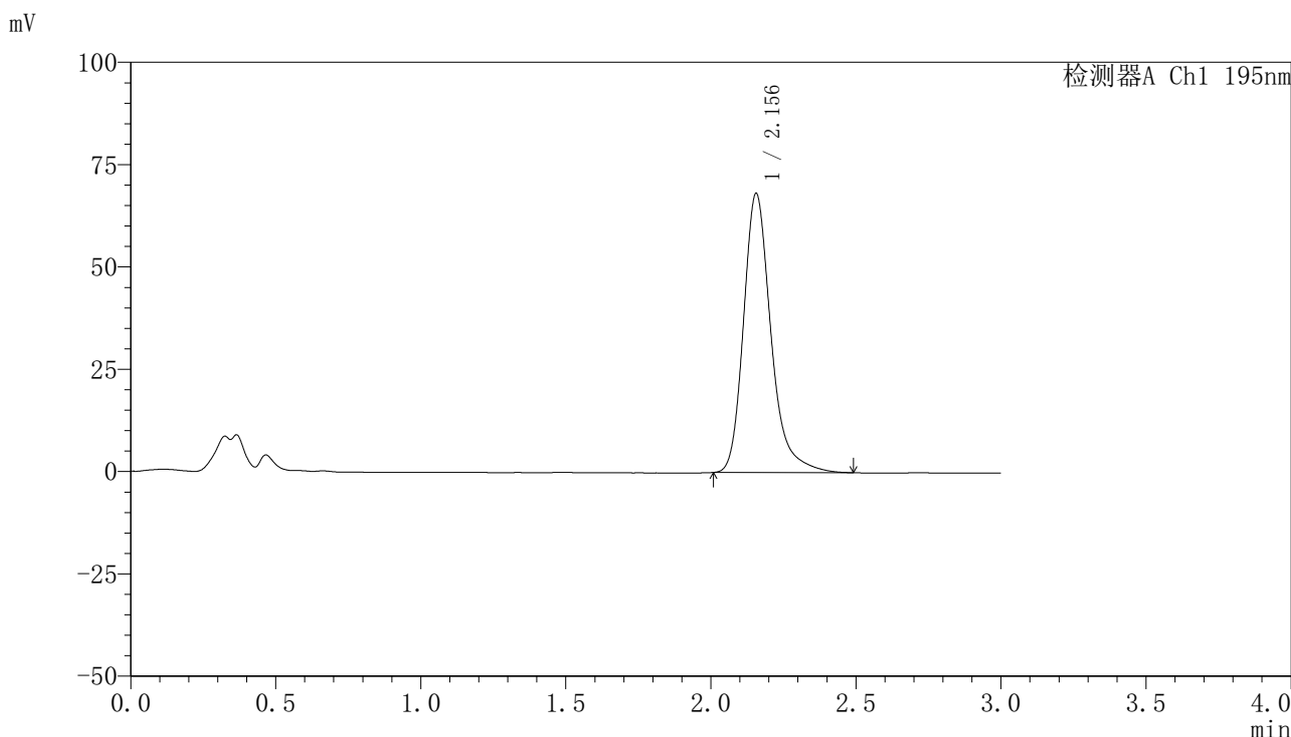


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2879-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	449914	100.000	68216	2676	1.271	--
总计		449914	100.000	68216			

图90 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-1

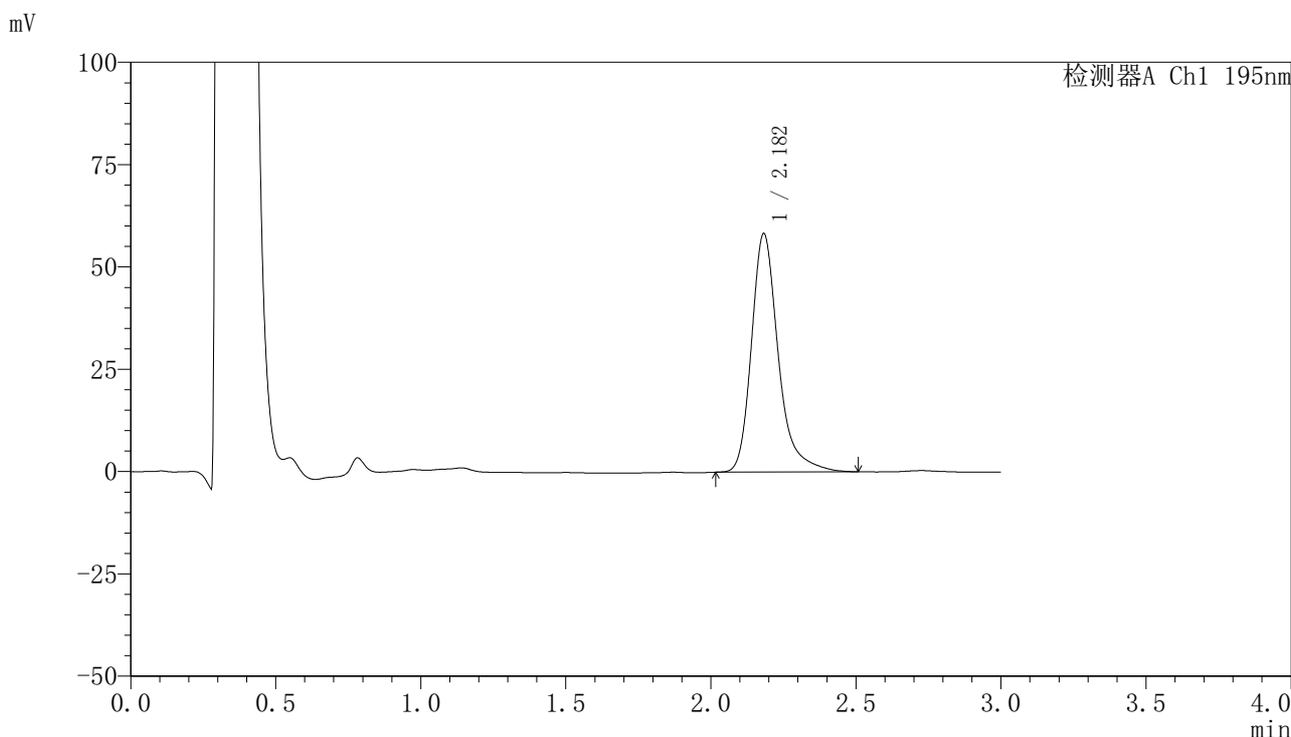


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2884-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:07:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	375402	100.000	58204	2912	1.300	--
总计		375402	100.000	58204			

图95 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

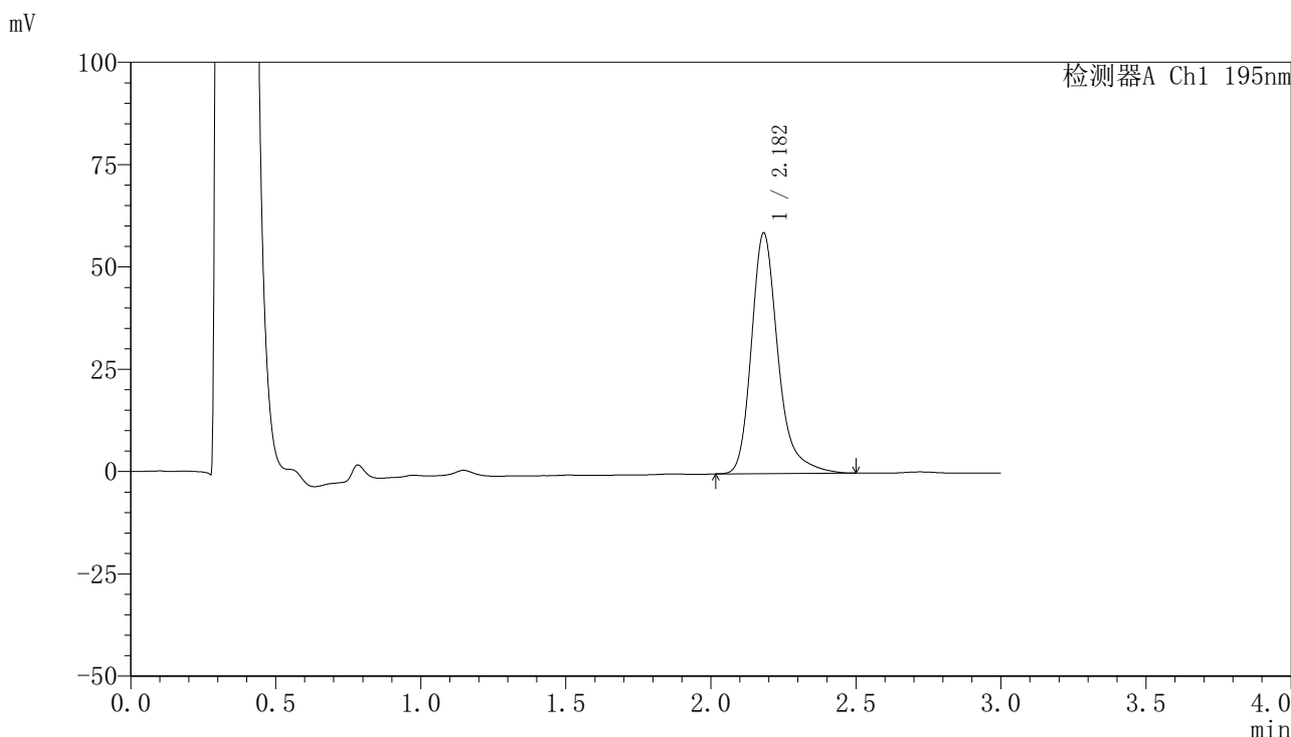


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2885-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:10:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	375865	100.000	58769	2944	1.282	--
总计		375865	100.000	58769			

图96 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

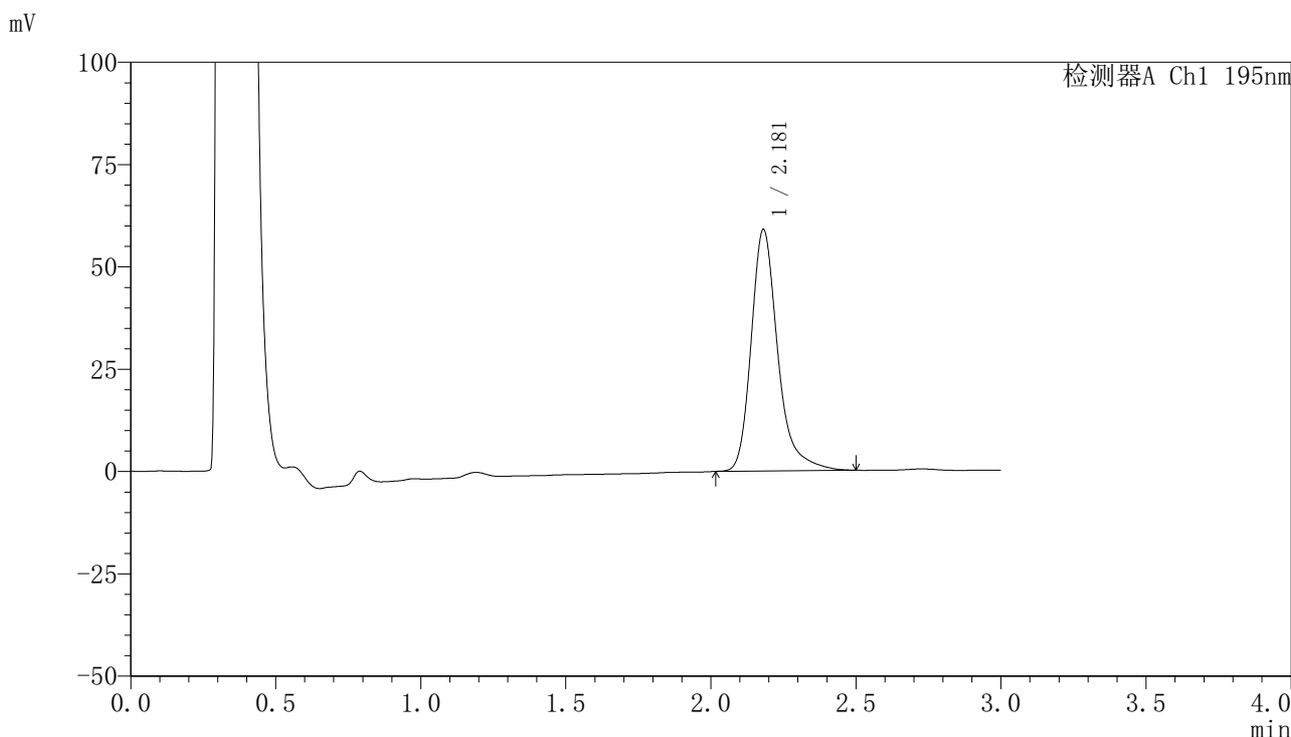


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2886-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:14:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	377037	100.000	59025	2958	1.297	--
总计		377037	100.000	59025			

图97 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

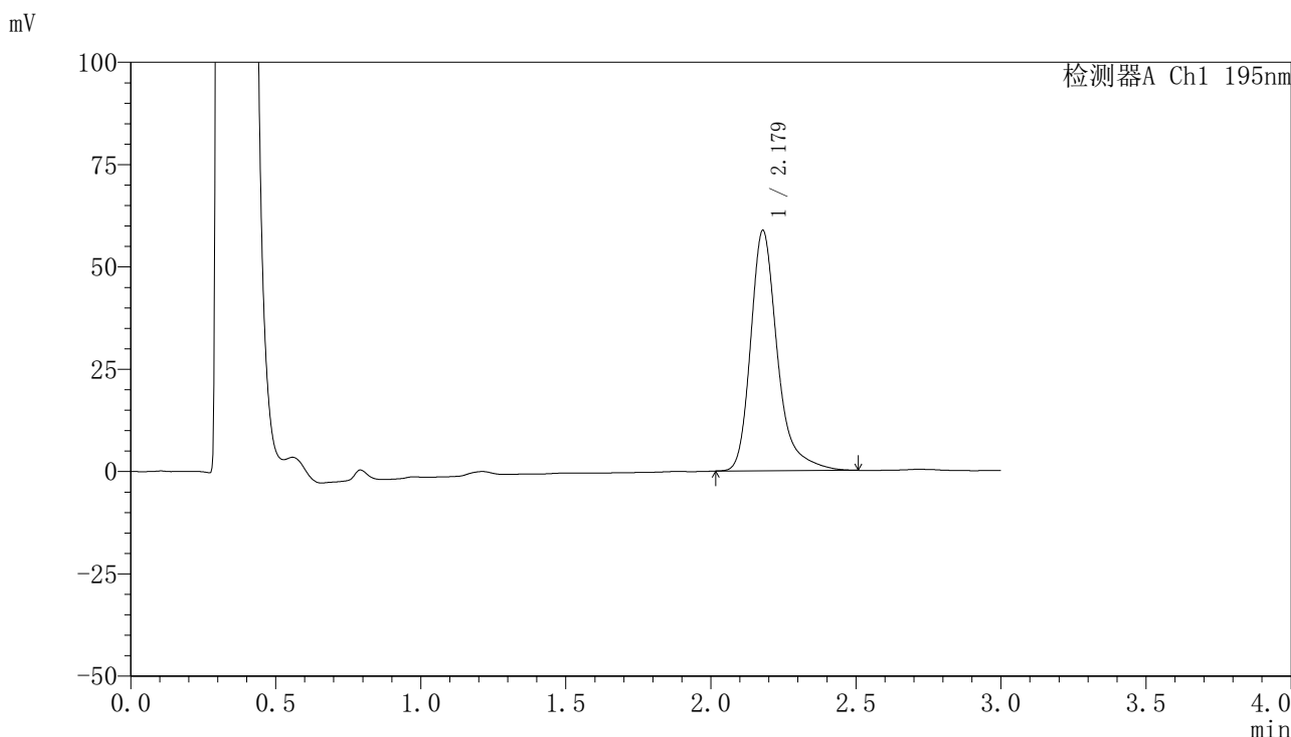


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2887-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:17:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	377102	100.000	58741	2942	1.317	--
总计		377102	100.000	58741			

图98 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

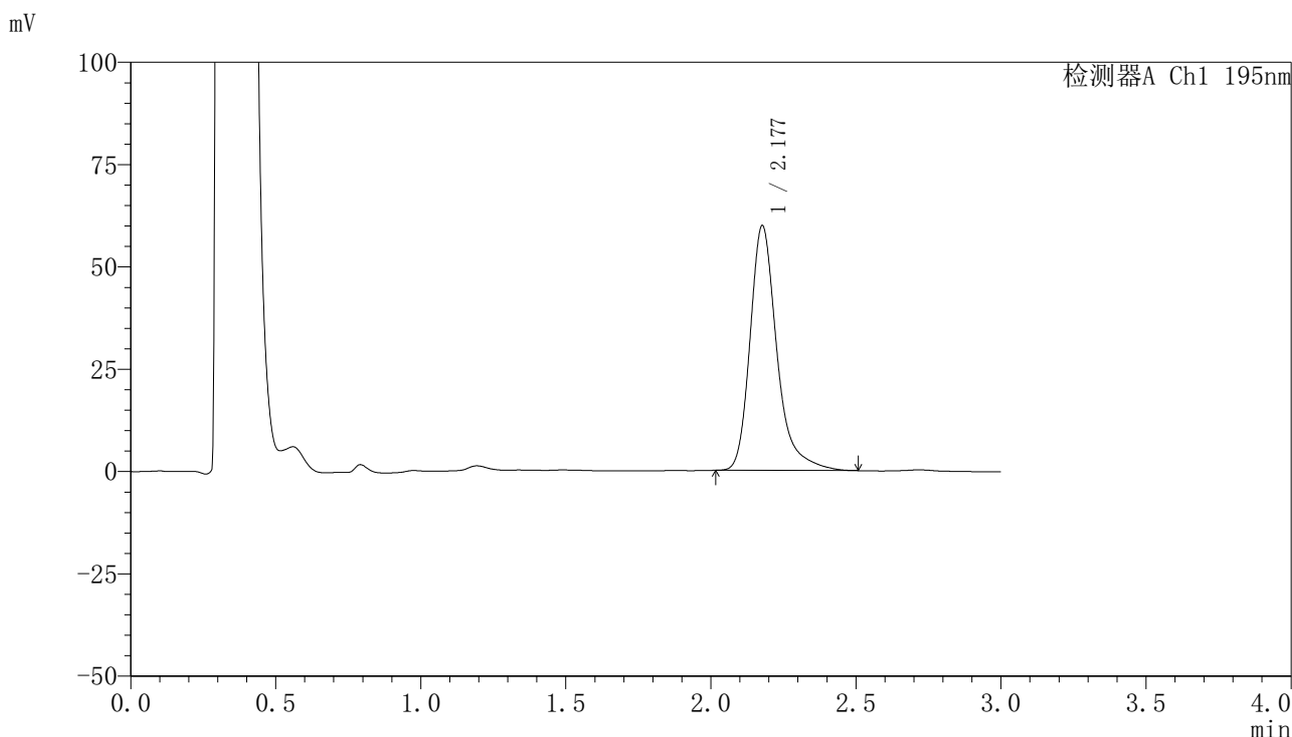


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2888-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:21:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	385574	100.000	59677	2912	1.320	--
总计		385574	100.000	59677			

图99 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

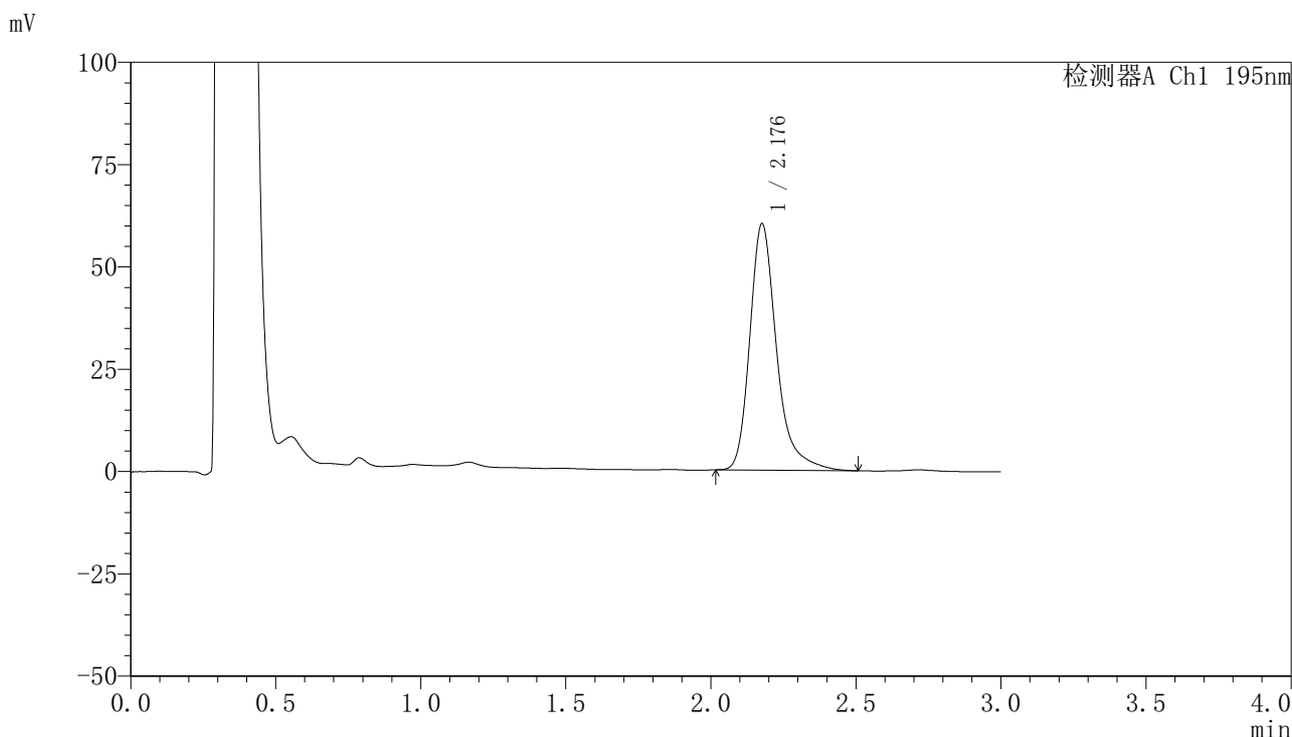


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2889-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:24:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	387024	100.000	59958	2914	1.312	--
总计		387024	100.000	59958			

图100 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

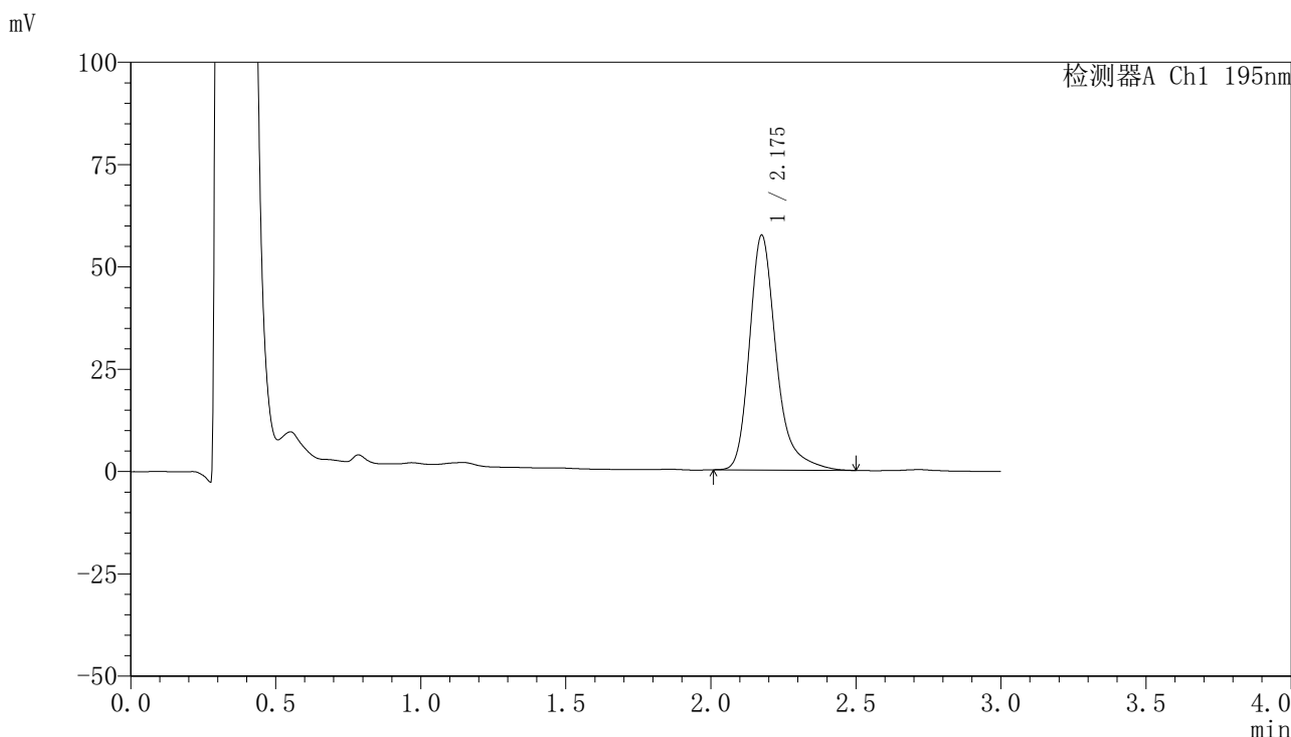


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2890-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	369620	100.000	57194	2899	1.311	--
总计		369620	100.000	57194			

图101 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

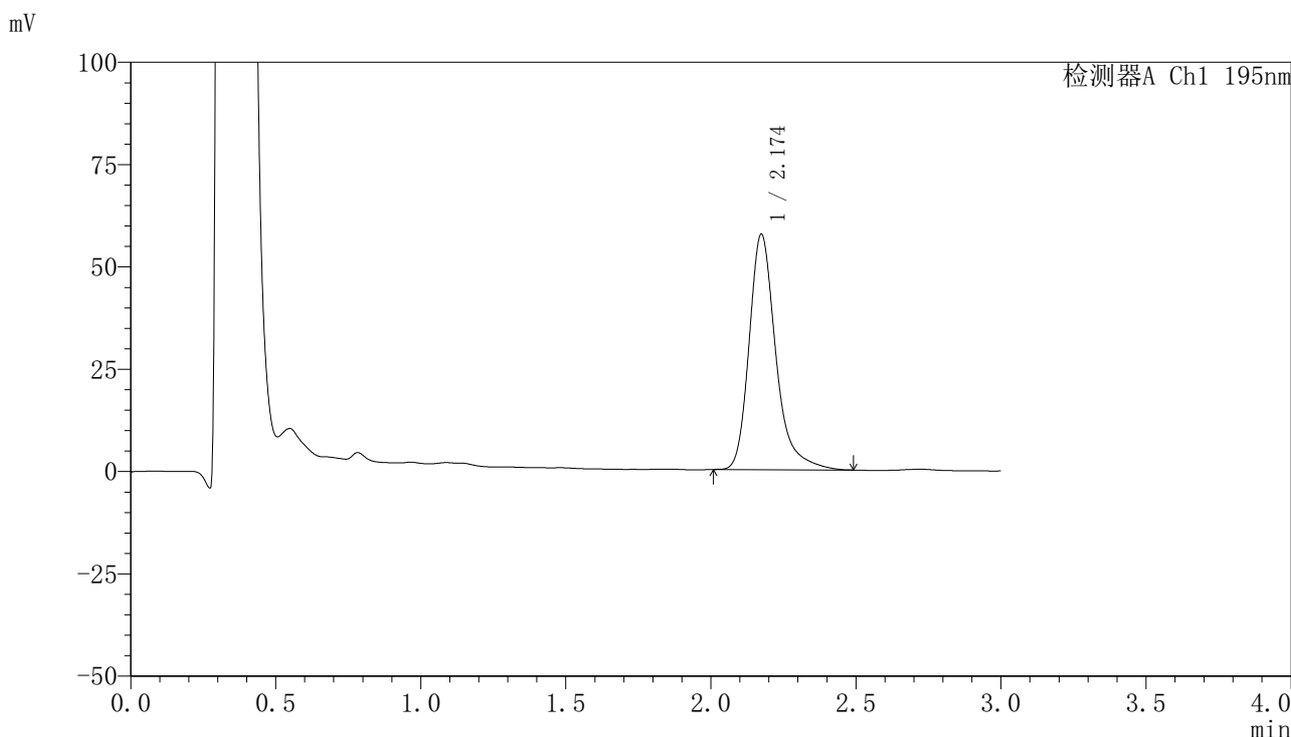


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2891-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:31:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	369005	100.000	57473	2913	1.304	--
总计		369005	100.000	57473			

图102 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

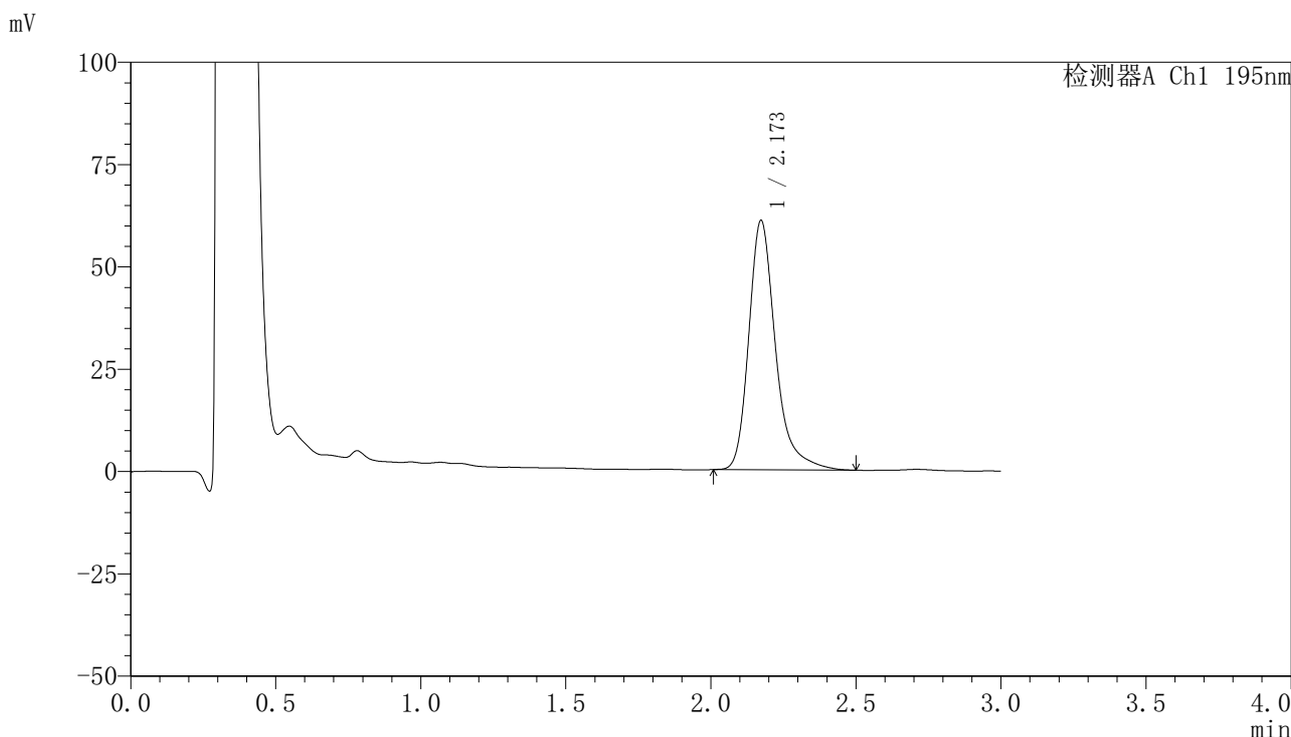


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2892-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:34:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	391565	100.000	60945	2907	1.308	--
总计		391565	100.000	60945			

图103 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

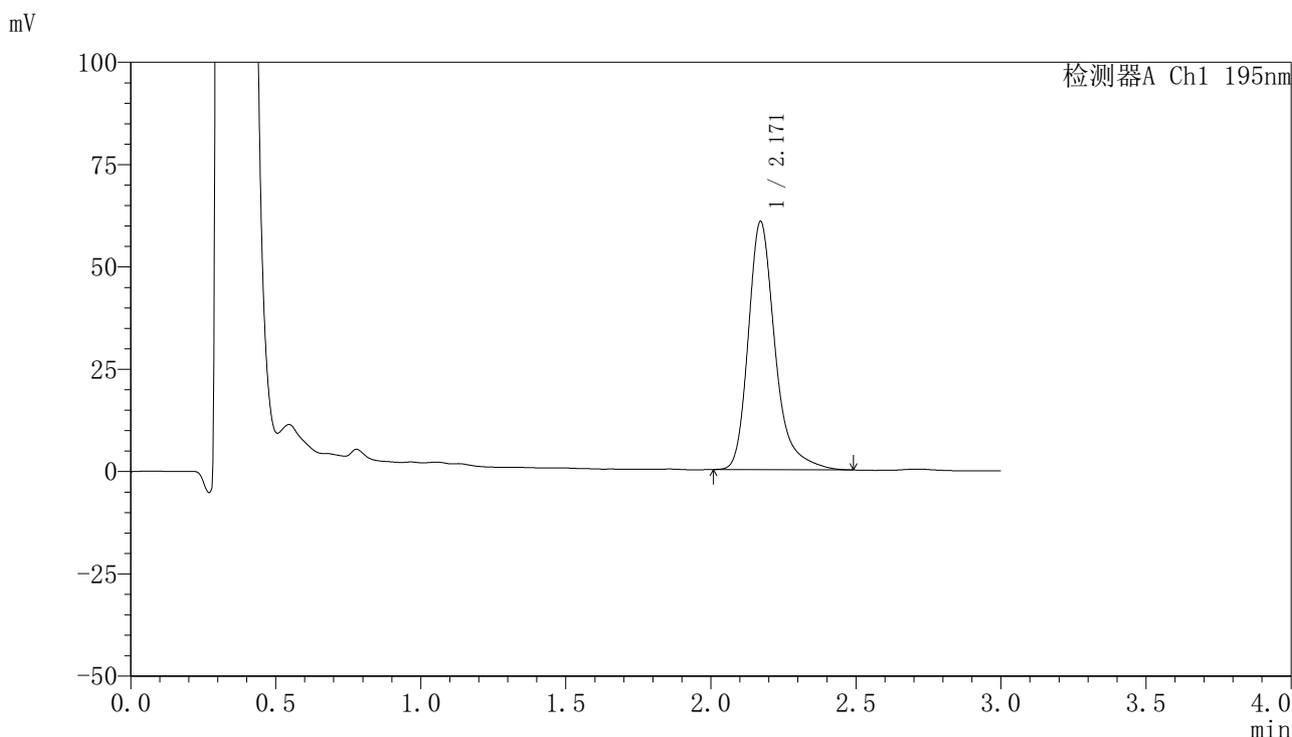


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2893-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	390314	100.000	60655	2887	1.308	--
总计		390314	100.000	60655			

图104 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

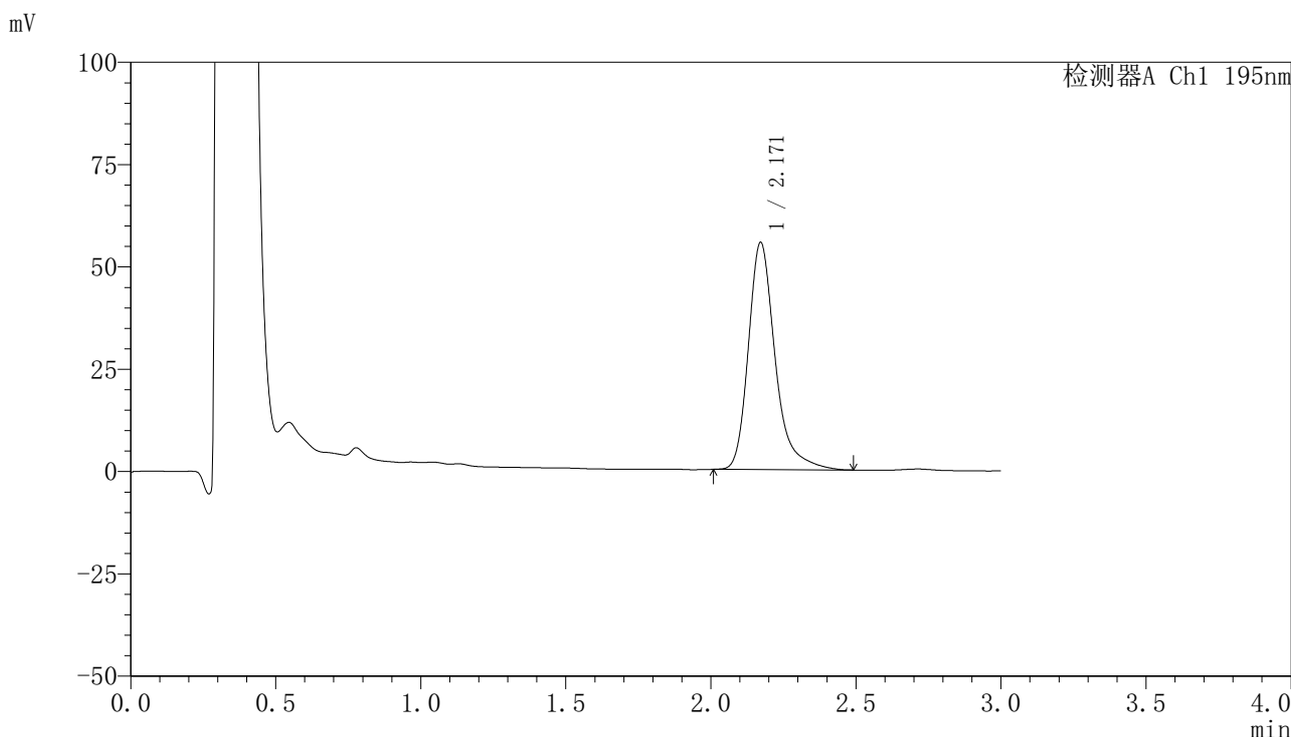


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2894-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	357466	100.000	55533	2889	1.310	--
总计		357466	100.000	55533			

图105 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

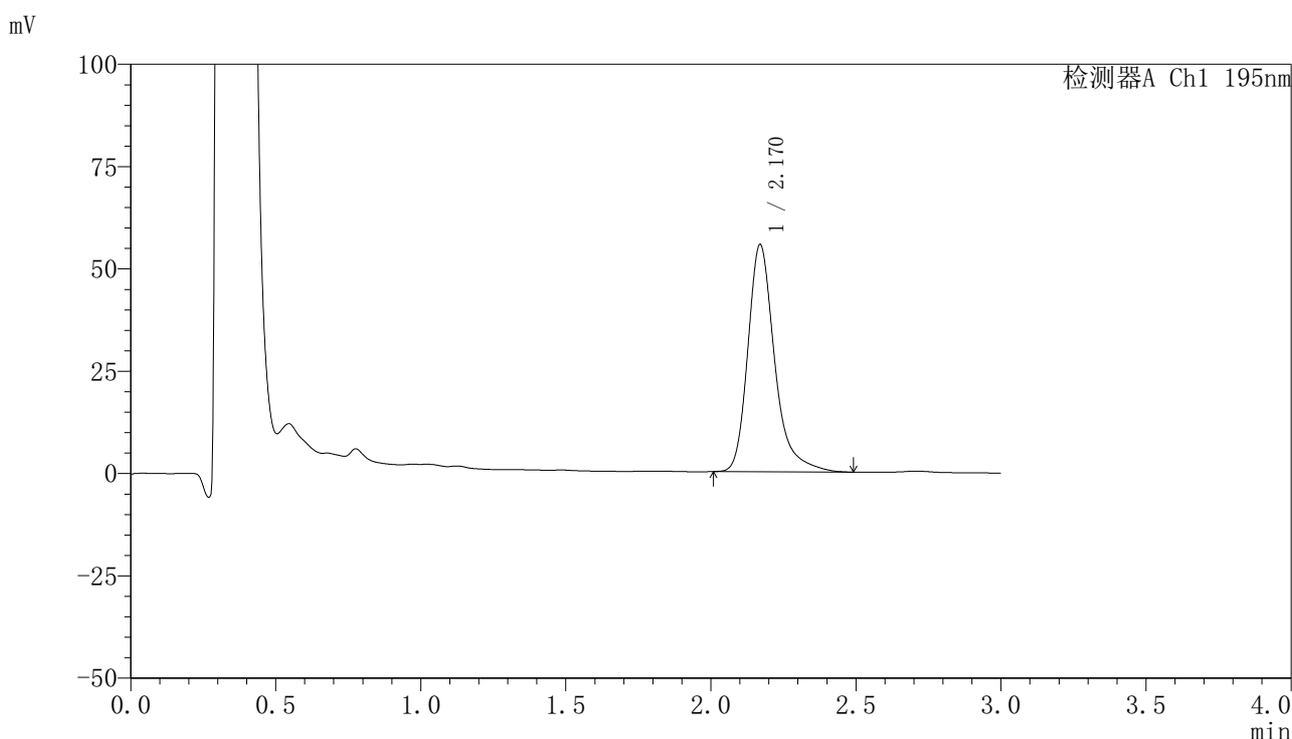


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2895-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	357480	100.000	55458	2885	1.311	--
总计		357480	100.000	55458			

图106 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂()(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

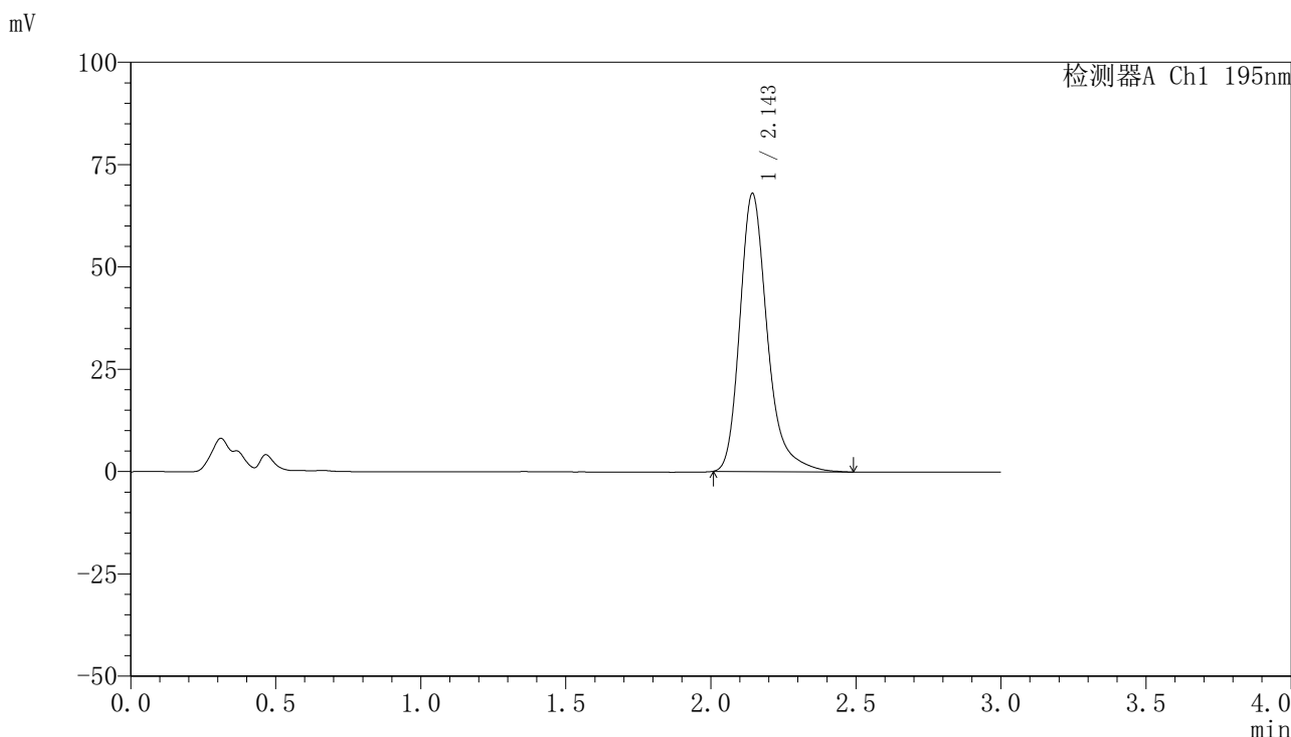


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2896-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	448960	100.000	67713	2640	1.288	--
总计		448960	100.000	67713			

图107 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-1

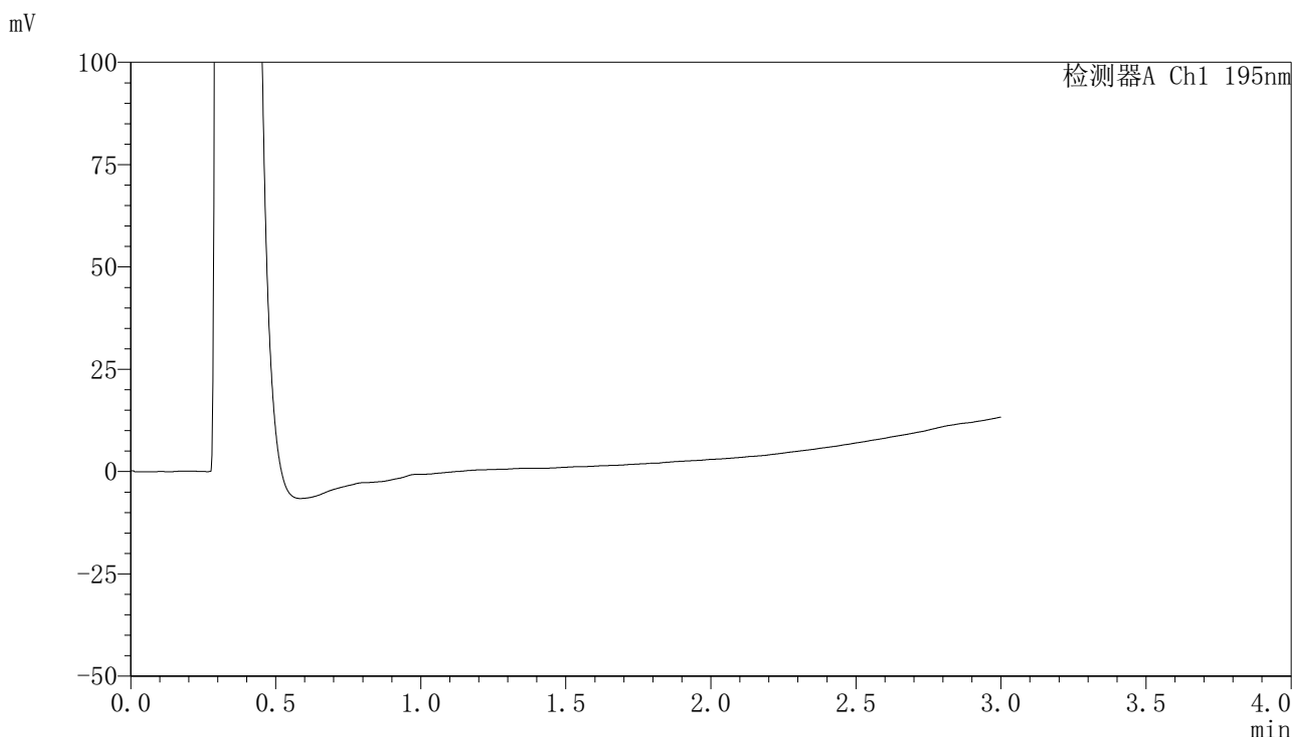


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2275-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 15:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:03:49		
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)
总计							

图109 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
溶剂

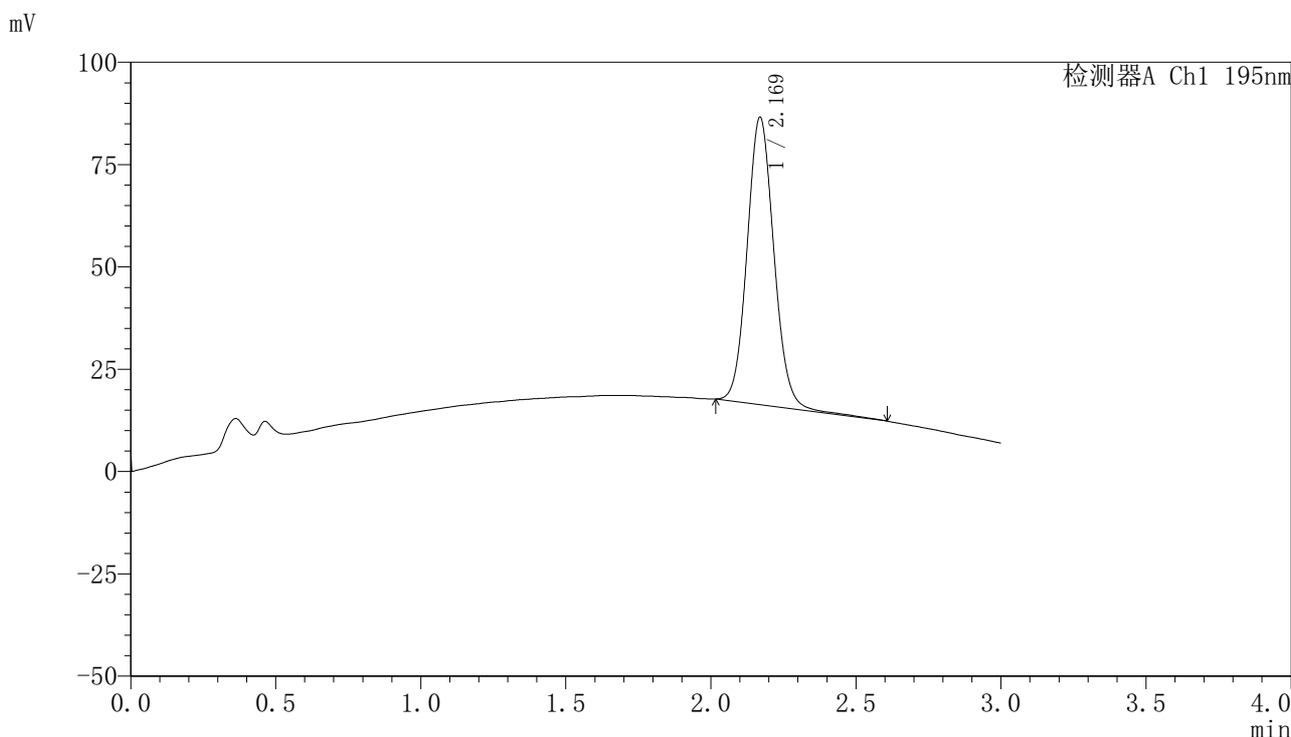


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2276-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 15:52:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:03:57		
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	2.169	452926	100.000	70115	2670	1.093	--
总计		452926	100.000	70115			

图110 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-1

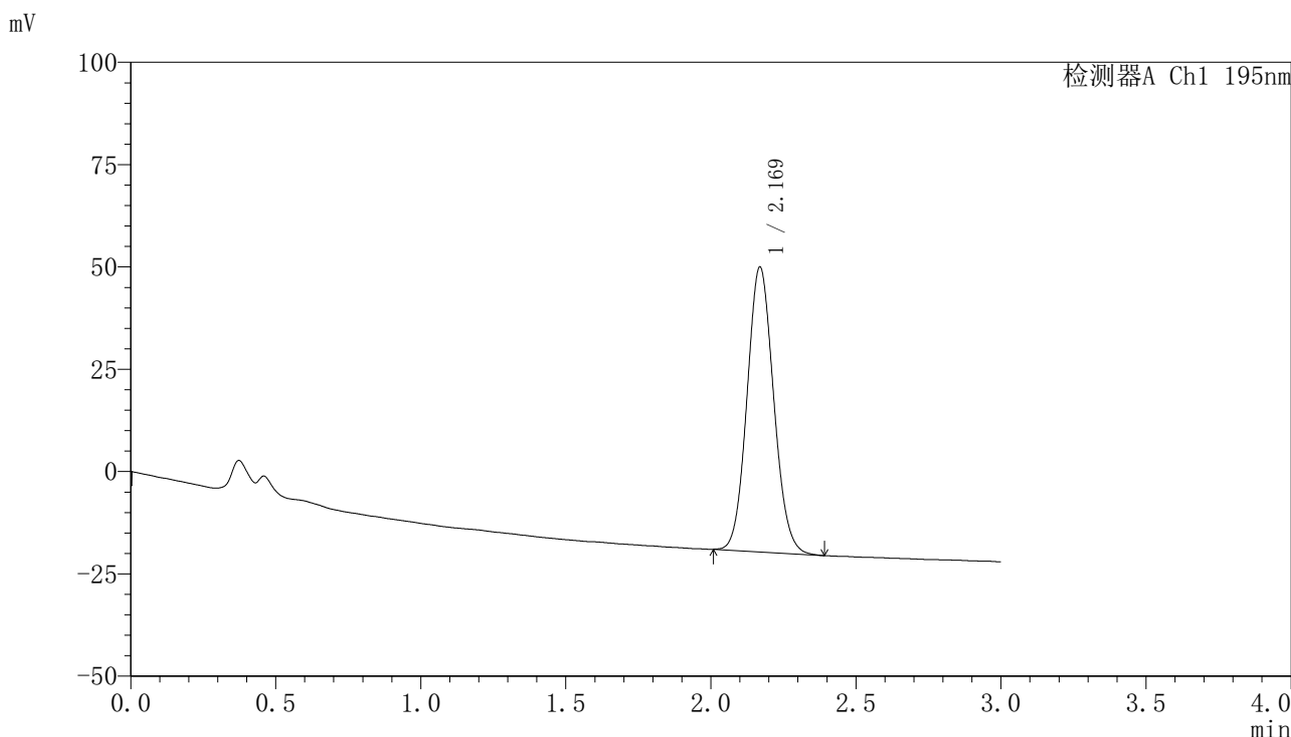


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2277-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 15:55:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:05		
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	2.169	444903	100.000	69490	2663	1.091	--
总计		444903	100.000	69490			

图111 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-2

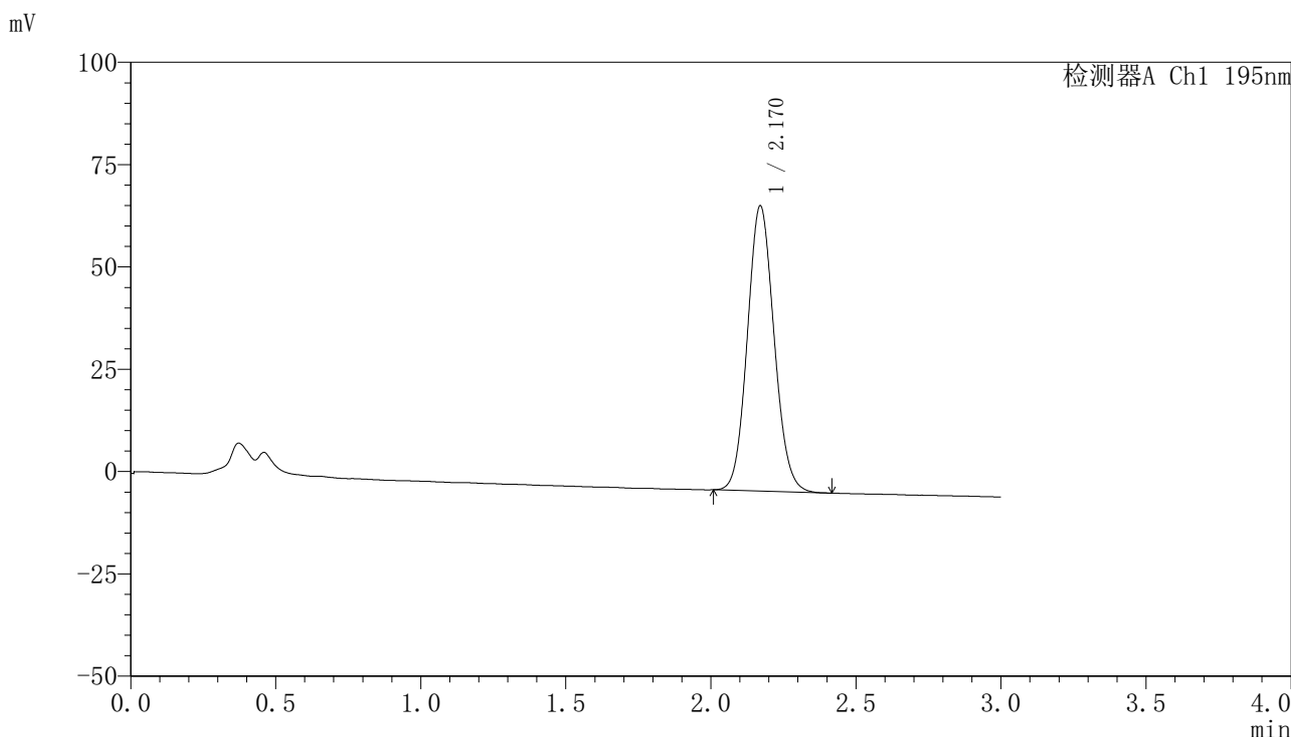


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2279-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:02:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

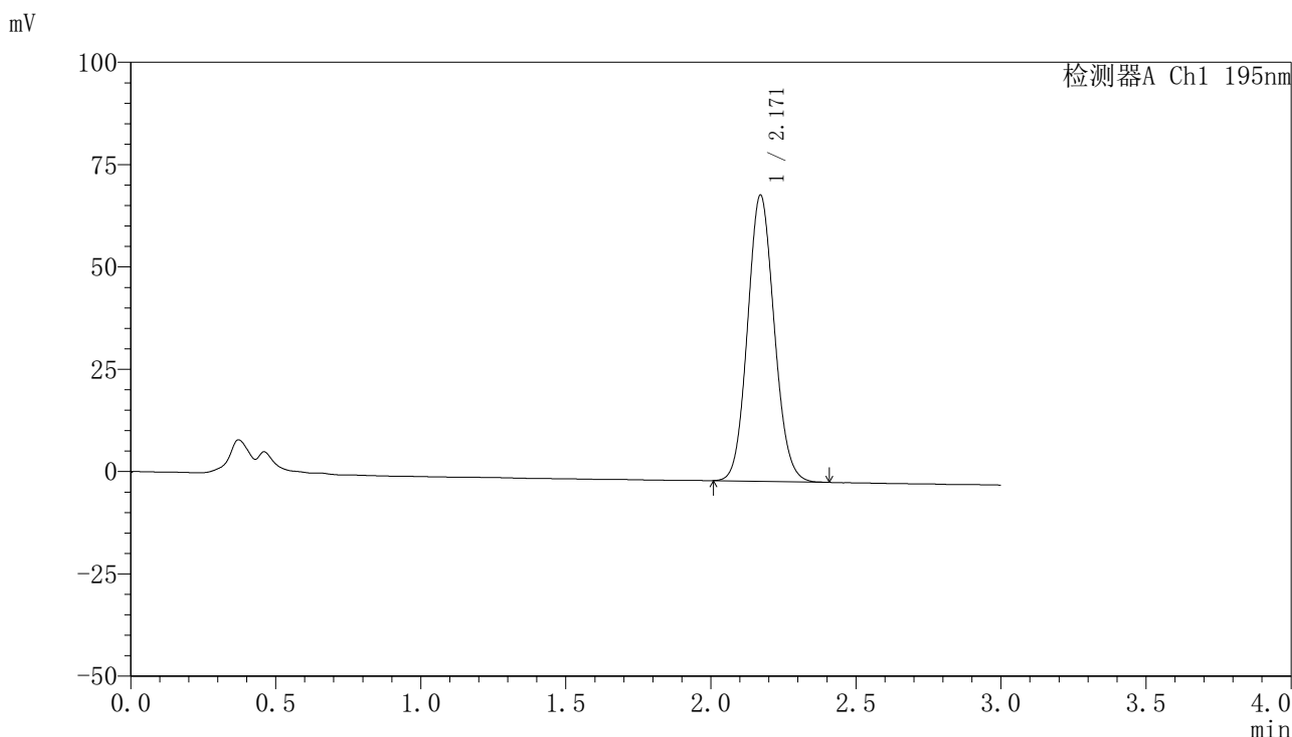
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	447102	100.000	69679	2646	1.095	--
总计		447102	100.000	69679			

图113 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2280-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:05:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:27		
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	2.171	448000	100.000	69955	2661	1.093	--
总计		448000	100.000	69955			

图114 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-5

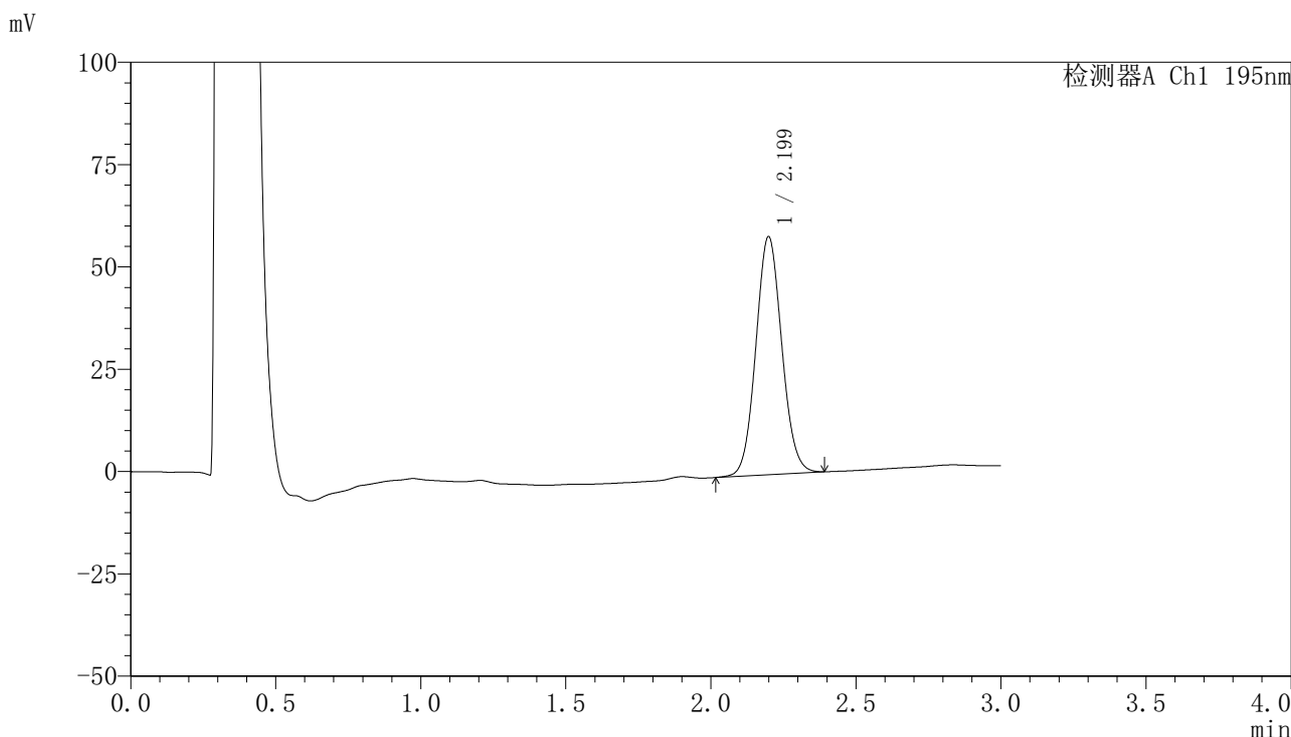


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2281-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

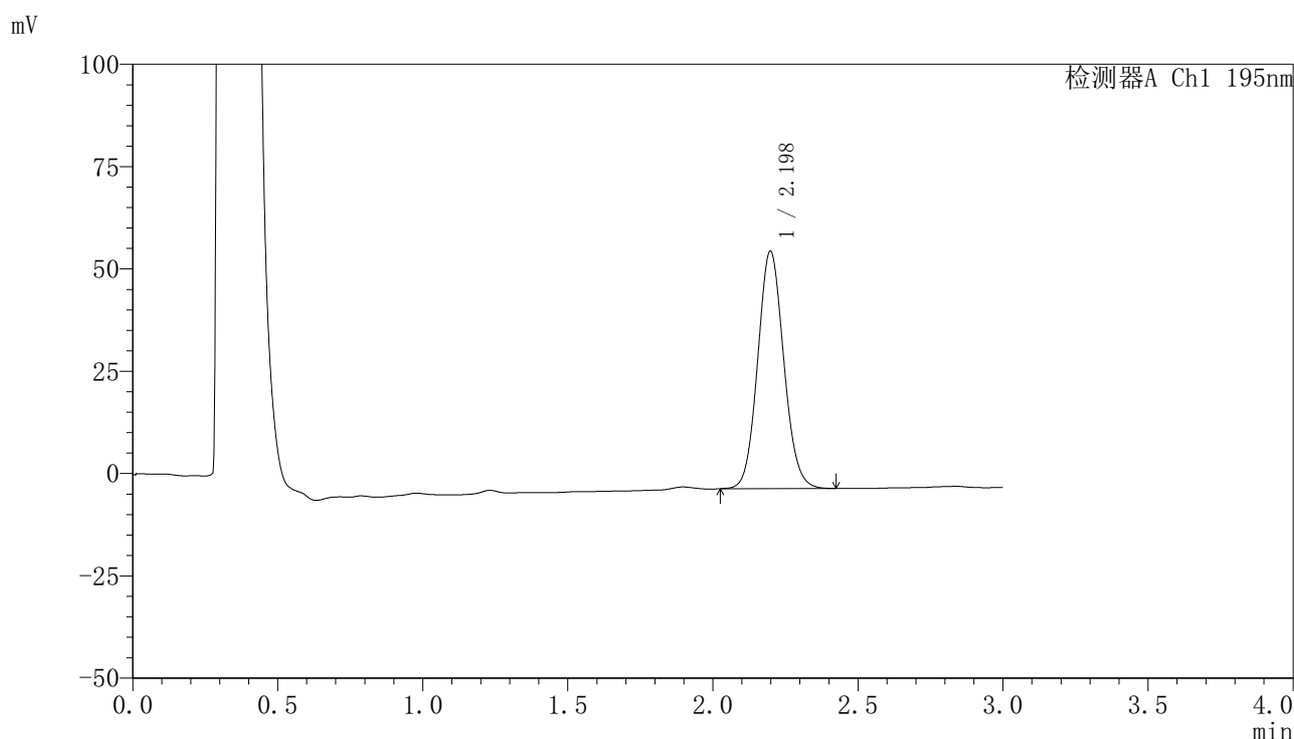
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	361746	100.000	58143	2902	1.075	--
总计		361746	100.000	58143			

图115 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2282-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:12:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:41		
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	2.198	362955	100.000	58035	2875	1.087	--
总计		362955	100.000	58035			

图116 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-2

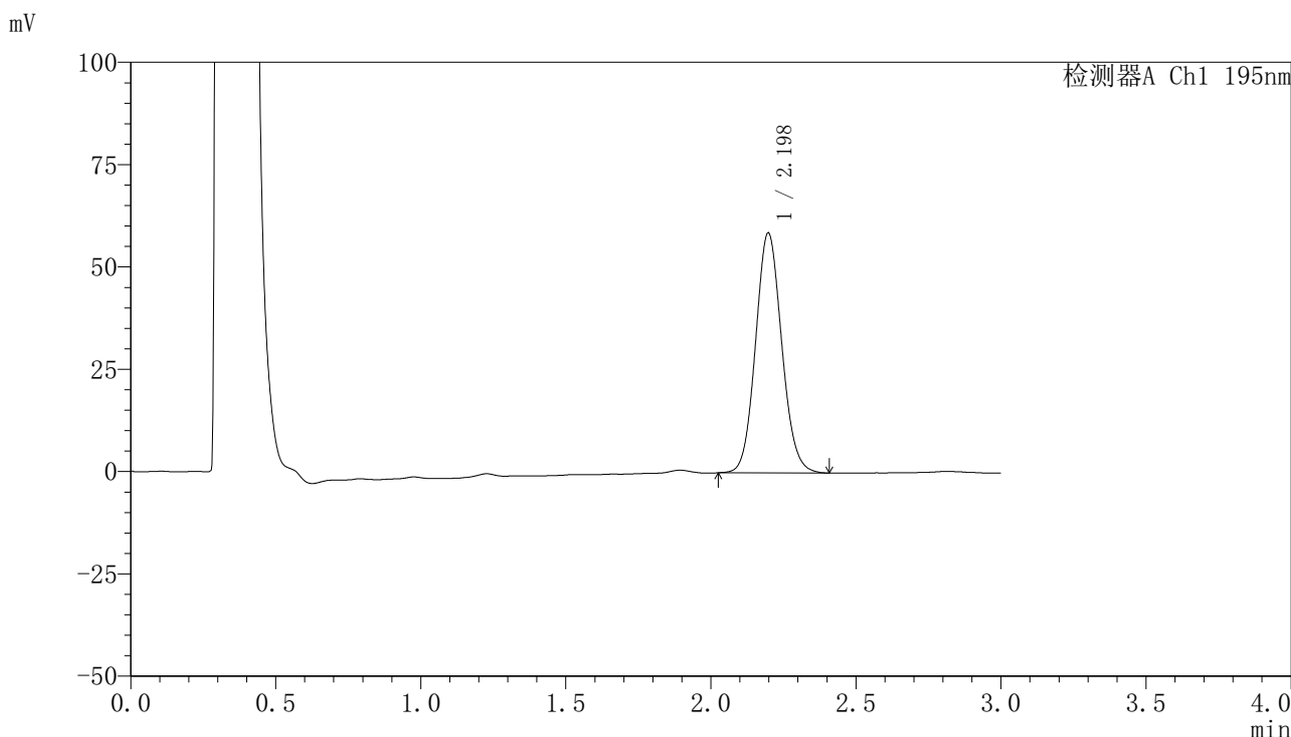


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2283-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:16:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:49		
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	2.198	367936	100.000	58636	2852	1.093	--
总计		367936	100.000	58636			

图117 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

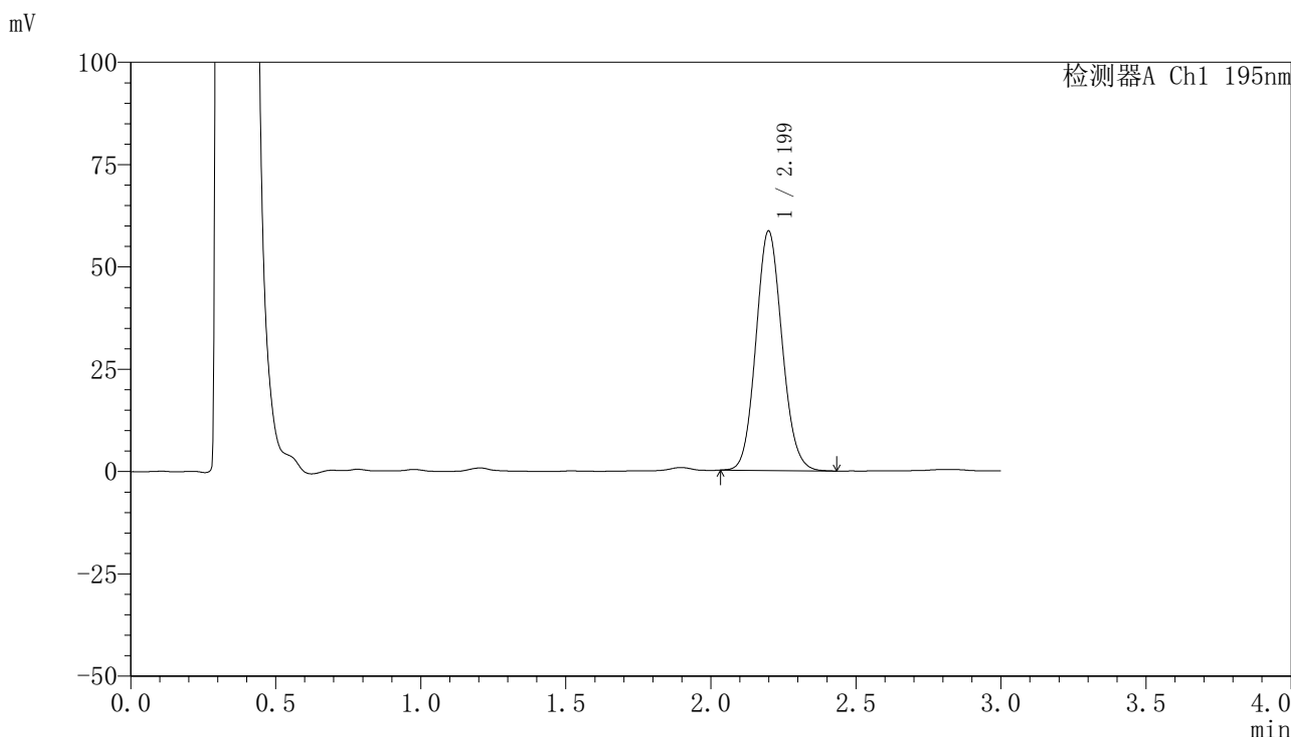


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2284-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:19:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

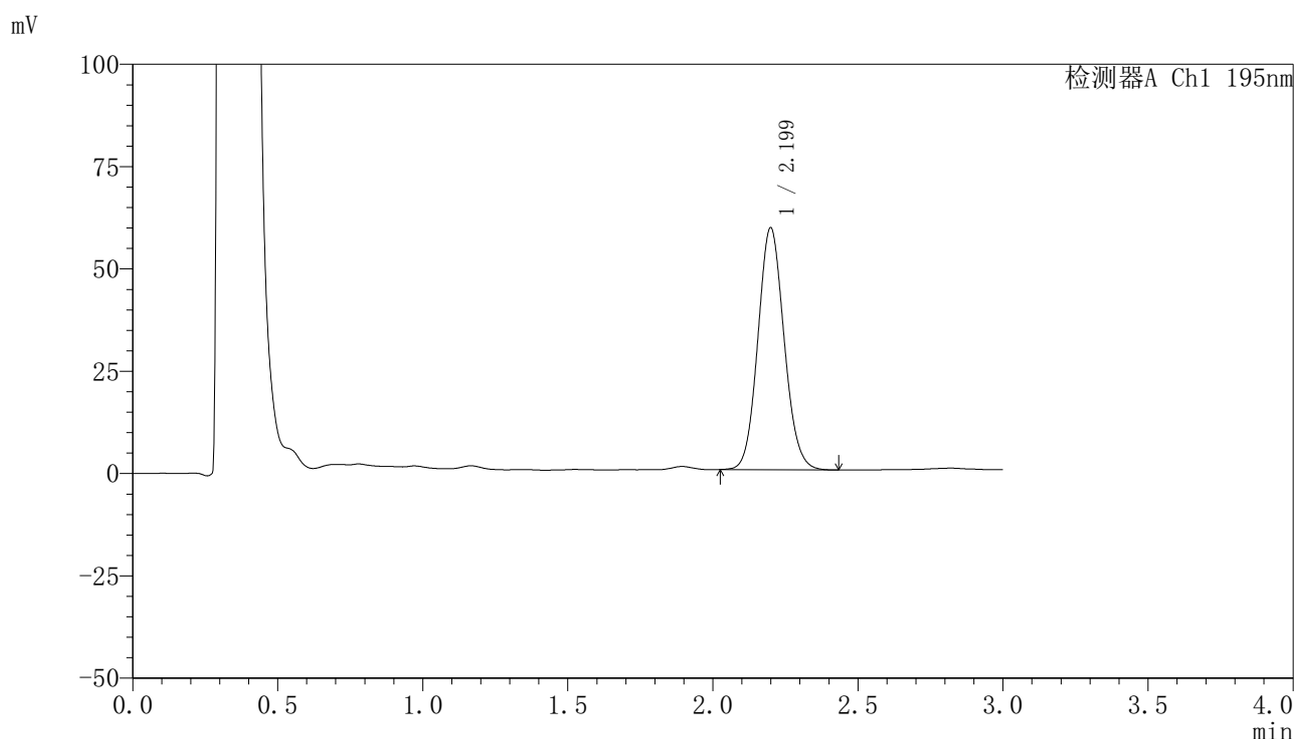
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	366978	100.000	58471	2850	1.101	--
总计		366978	100.000	58471			

图118 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2285-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:22:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:03		
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	2.199	372194	100.000	59079	2833	1.095	--
总计		372194	100.000	59079			

图119 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

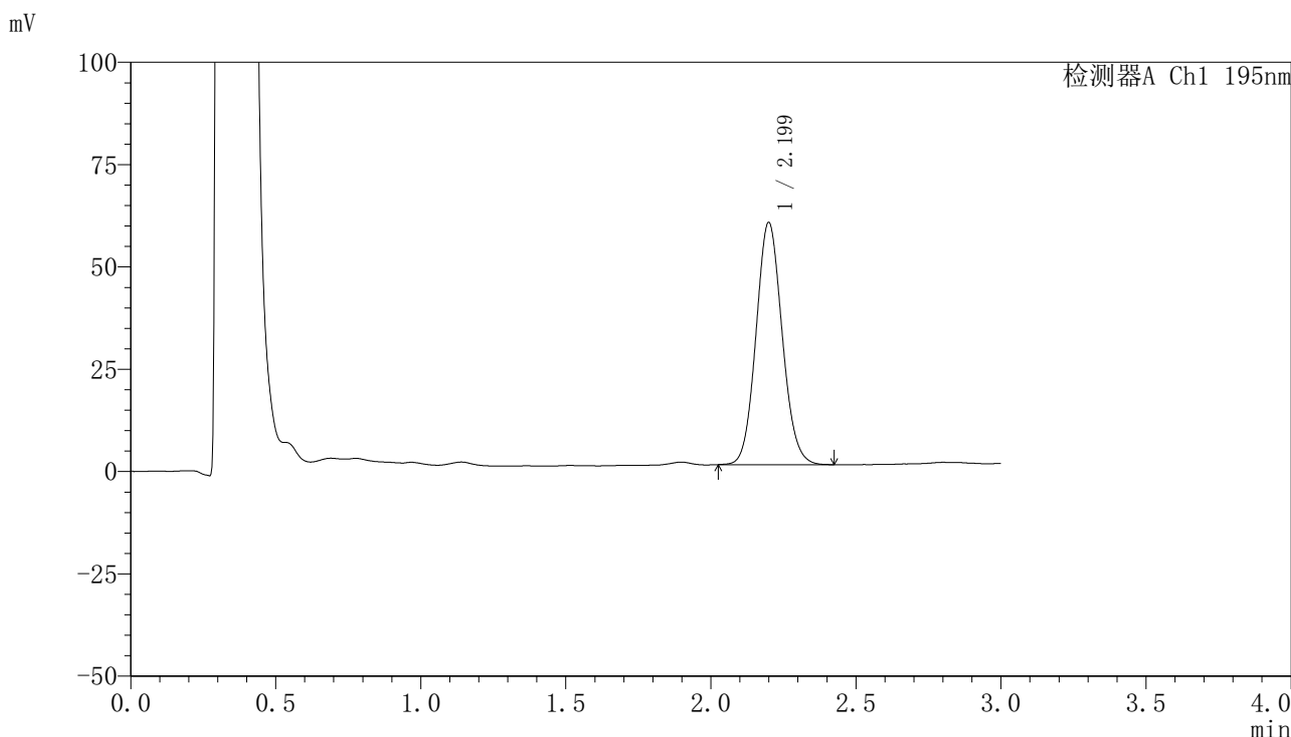


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2286-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:26:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:11		
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	2.199	371257	100.000	59102	2856	1.092	--
总计		371257	100.000	59102			

图120 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

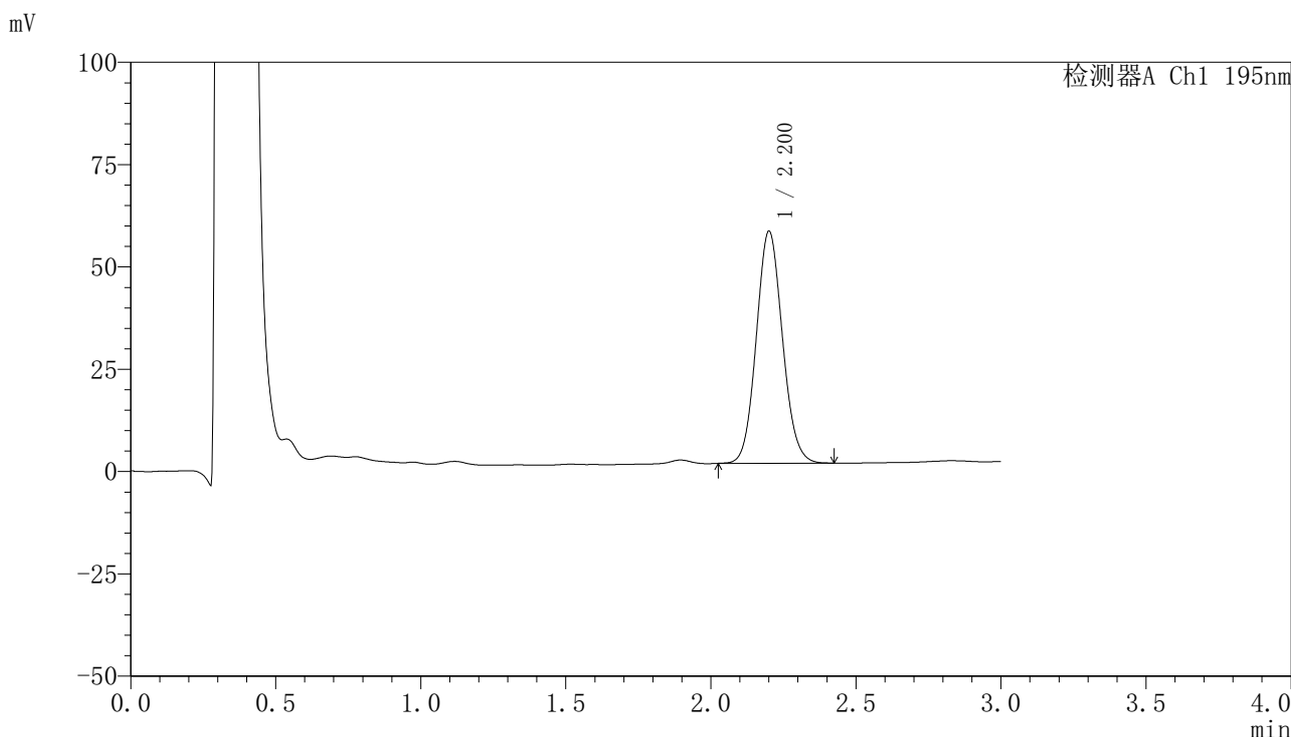


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2287-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:29:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:18		
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	2.200	355893	100.000	56534	2856	1.091	--
总计		355893	100.000	56534			

图121 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

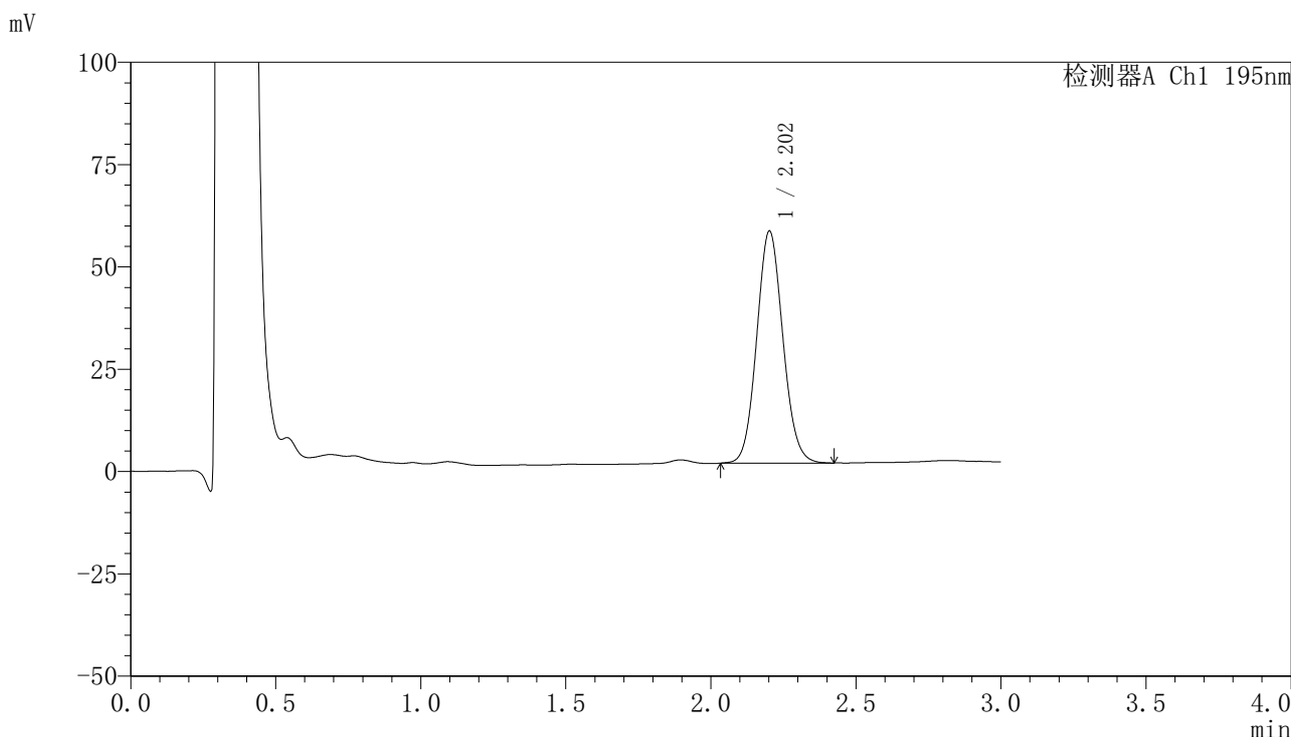


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2288-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:33:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:25		
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	2.202	355836	100.000	56534	2856	1.088	--
总计		355836	100.000	56534			

图122 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

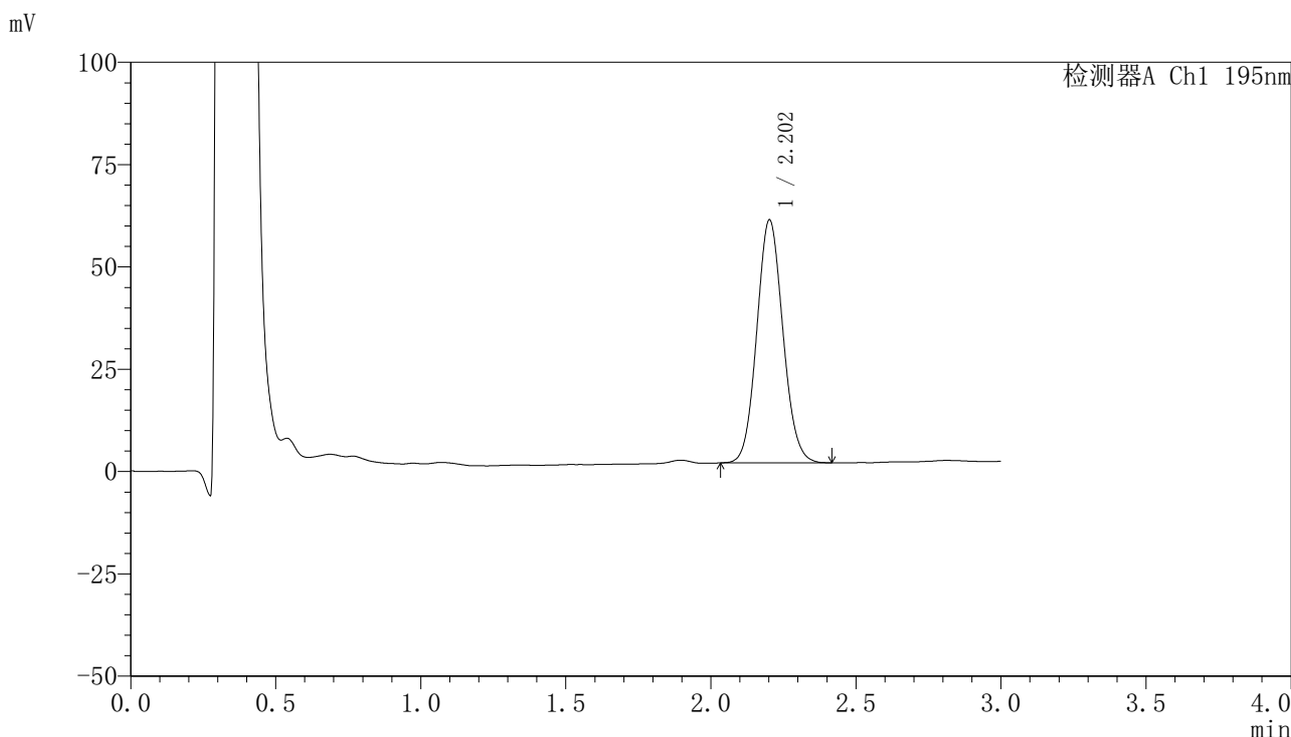


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2289-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:36:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

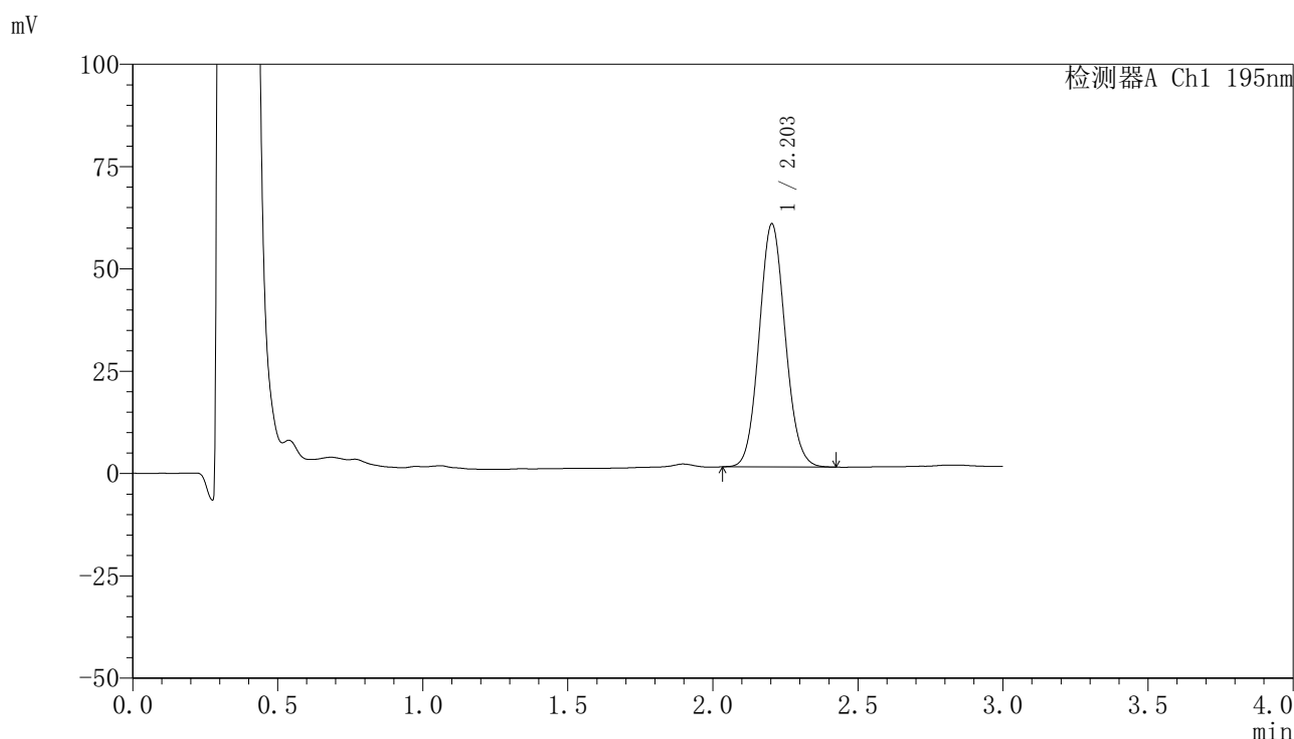
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	372181	100.000	59220	2856	1.087	--
总计		372181	100.000	59220			

图123 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2290-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:39:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

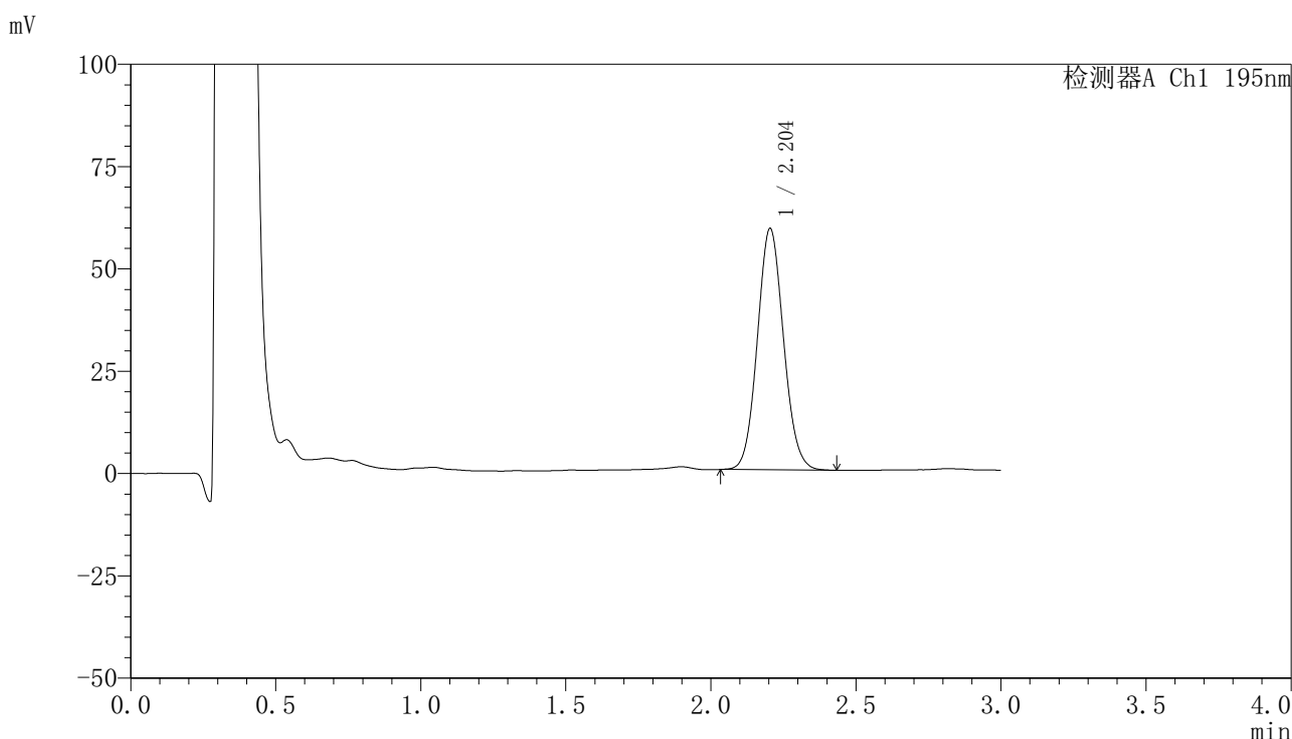
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	371753	100.000	59362	2864	1.086	--
总计		371753	100.000	59362			

图124 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2291-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:43:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:47		
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	2.204	369992	100.000	58962	2858	1.083	--
总计		369992	100.000	58962			

图125 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

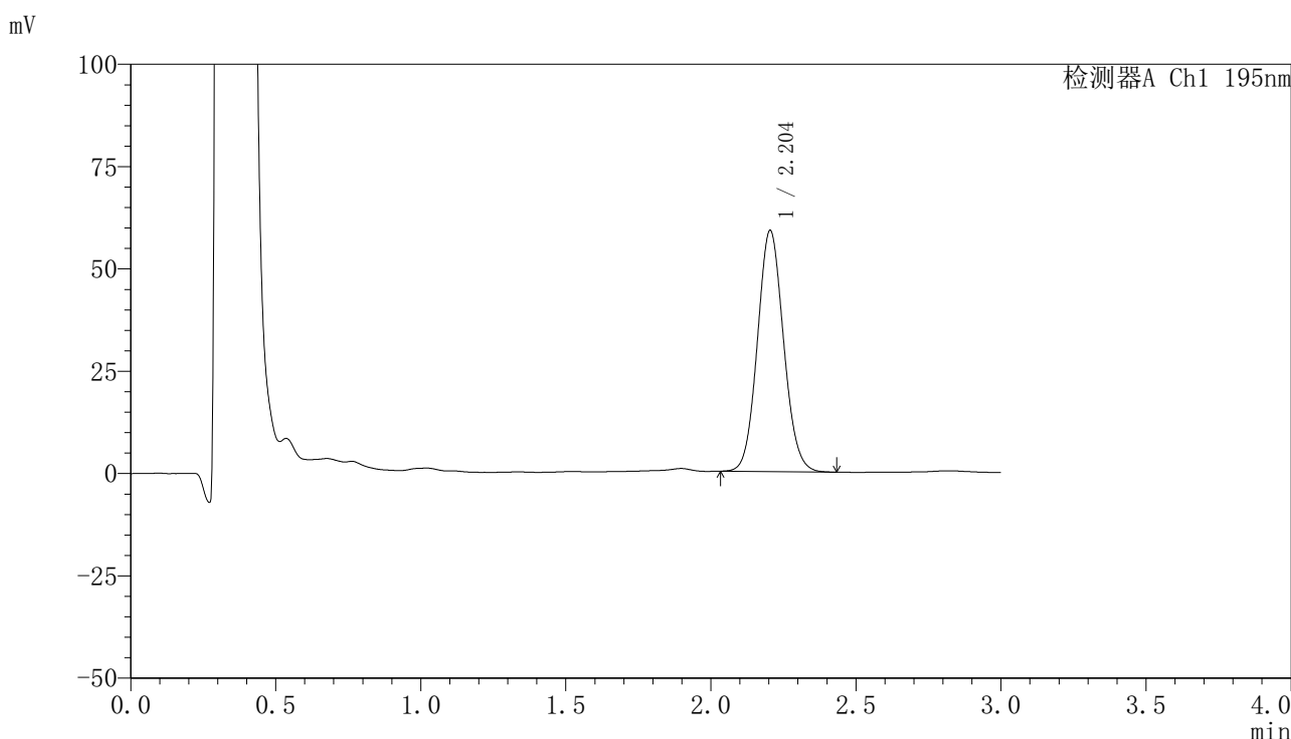


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2292-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:46:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

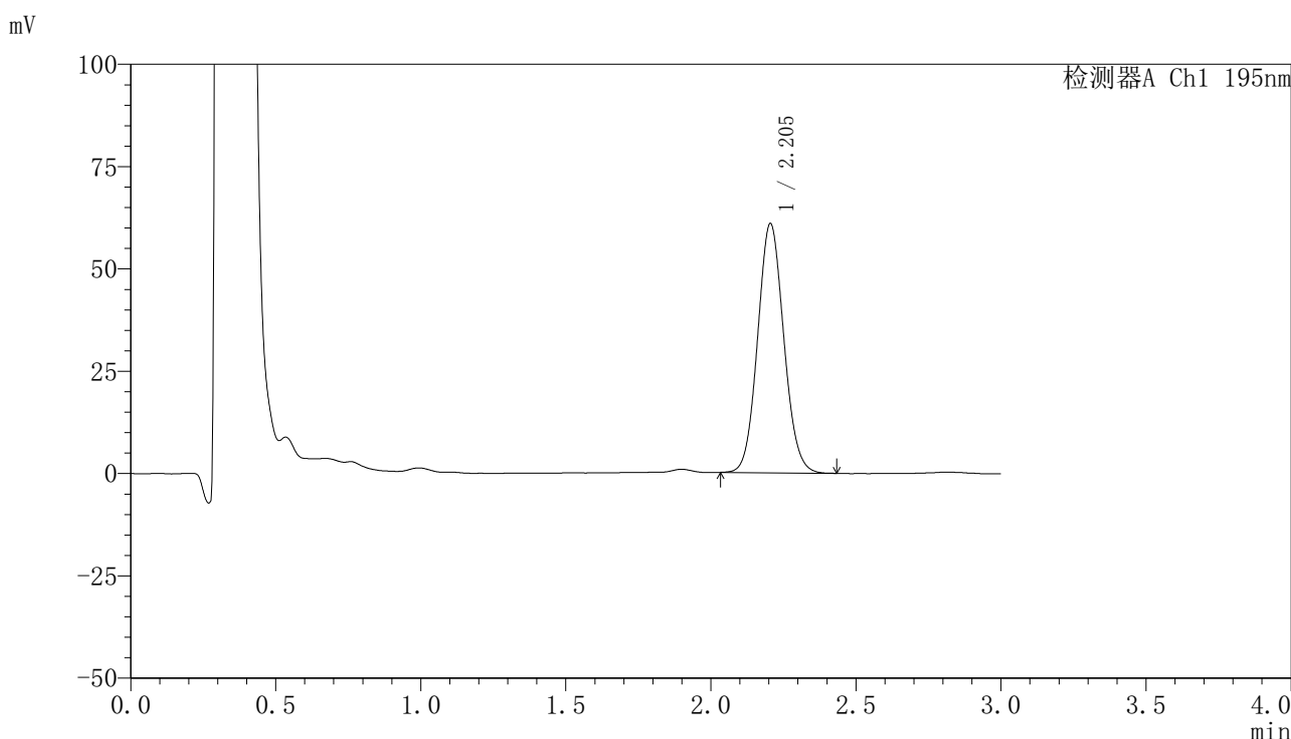
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	369619	100.000	58924	2858	1.083	--
总计		369619	100.000	58924			

图126 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2293-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:49:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:02		
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	2.205	382076	100.000	60917	2860	1.081	--
总计		382076	100.000	60917			

图127 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-1

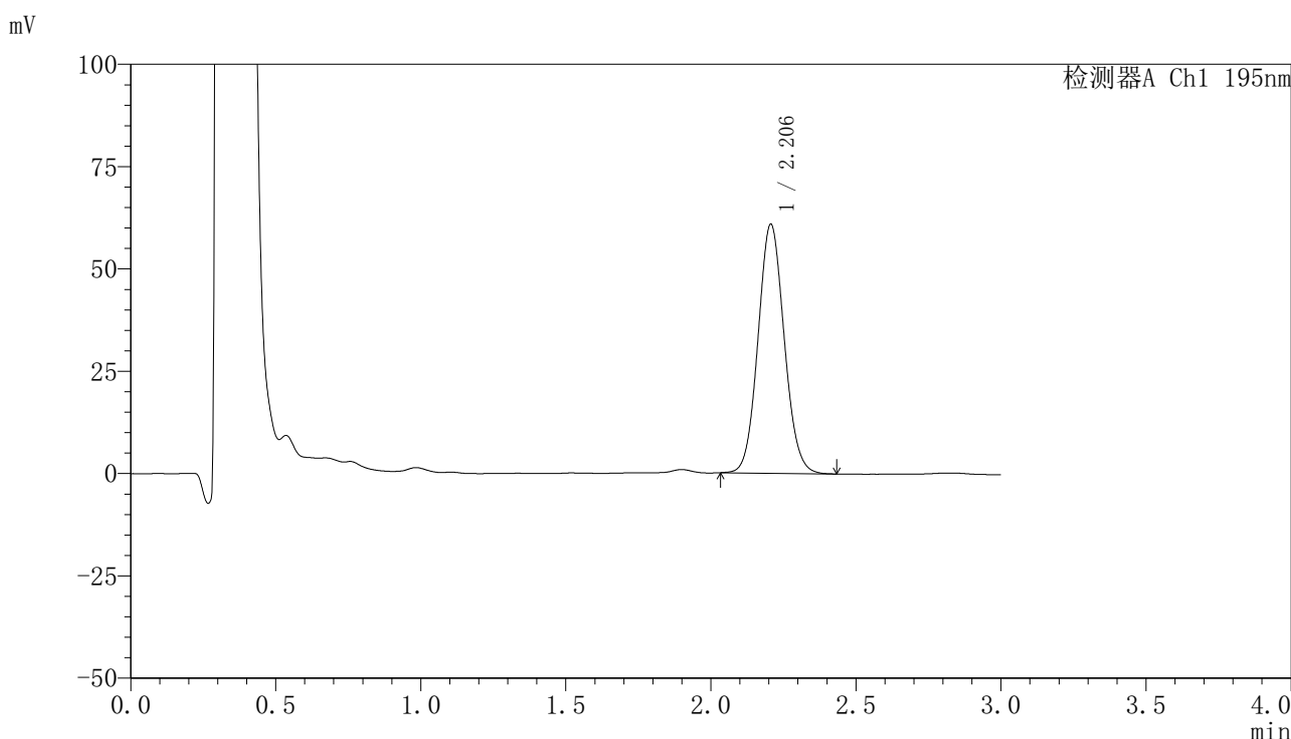


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2294-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:53:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:09		
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	2.206	382296	100.000	60856	2862	1.080	--
总计		382296	100.000	60856			

图128 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

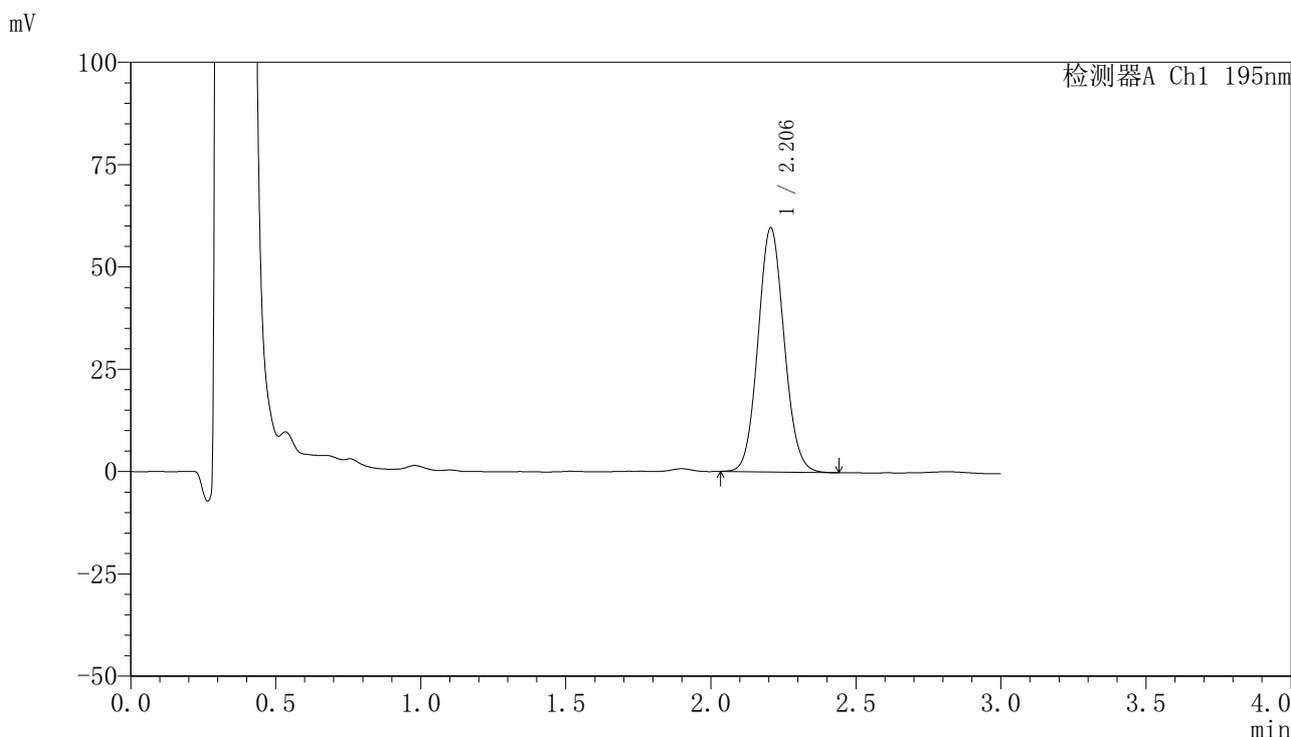


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2295-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:56:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:17		
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	2.206	374153	100.000	59656	2868	1.082	--
总计		374153	100.000	59656			

图129 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

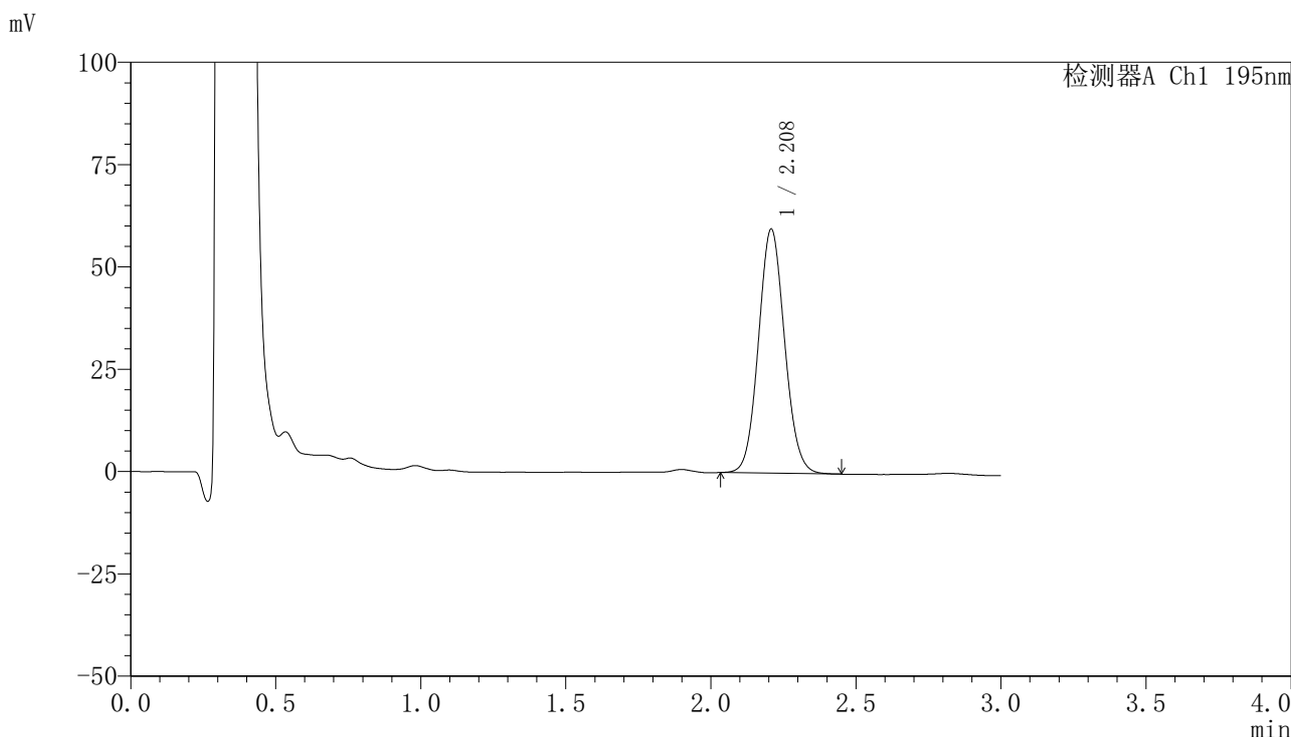


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2296-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:00:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:24		
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	2.208	374441	100.000	59513	2867	1.080	--
总计		374441	100.000	59513			

图130 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

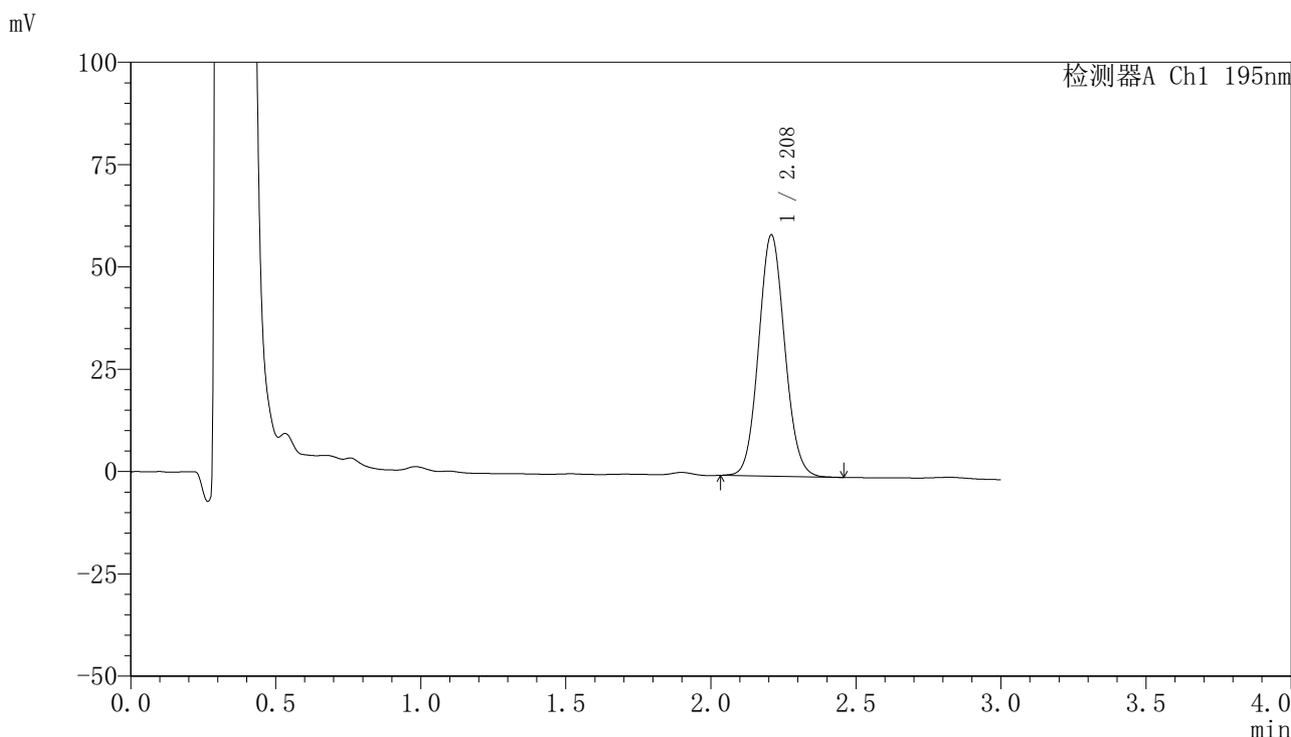


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2297-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 17:03:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

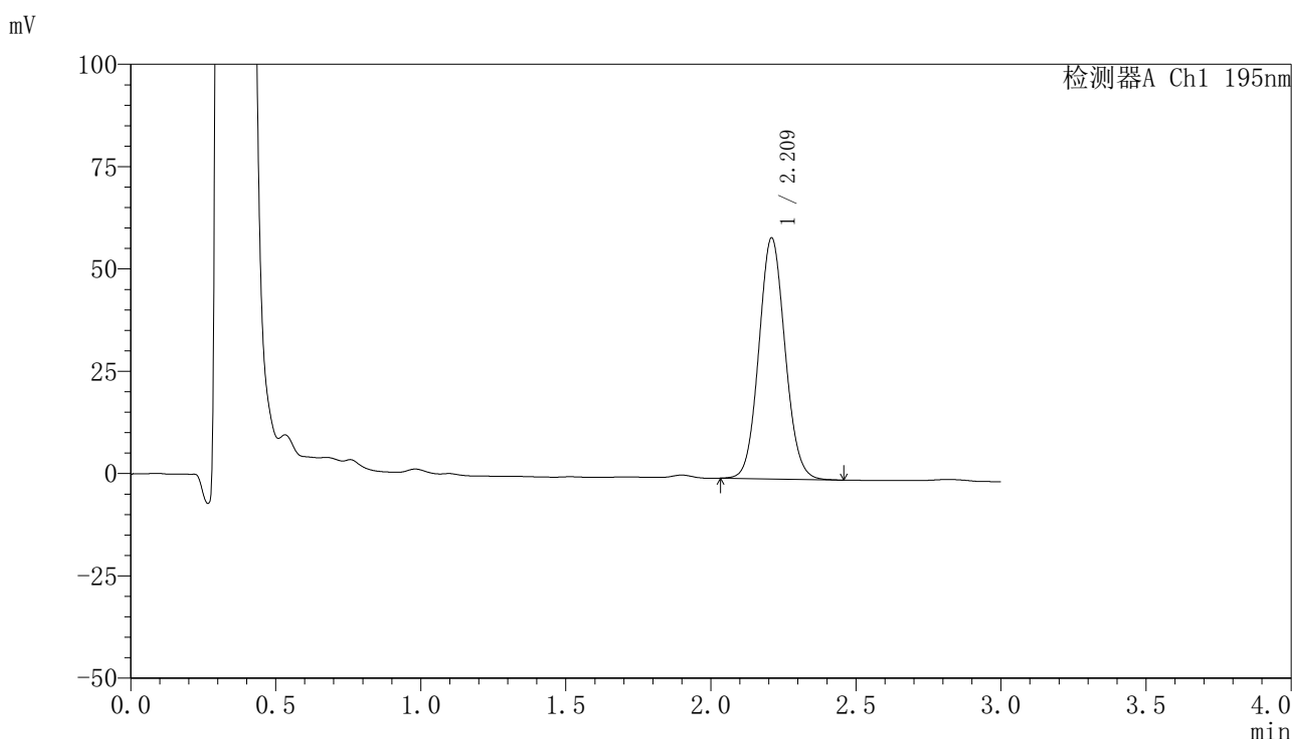
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	369998	100.000	58805	2871	1.080	--
总计		369998	100.000	58805			

图131 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2298-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:06:39 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	2.209	370430	100.000	58643	2869	1.078	--
总计		370430	100.000	58643			

图132 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

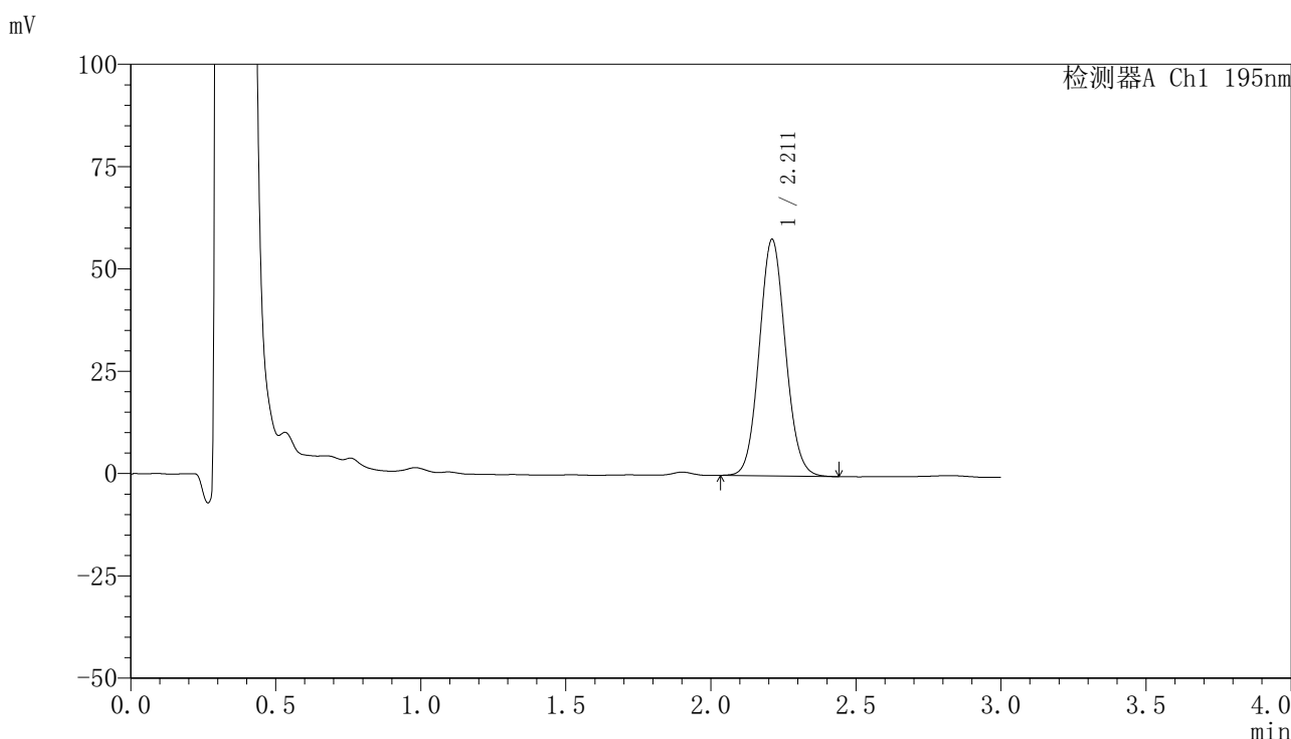


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2299-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:10:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

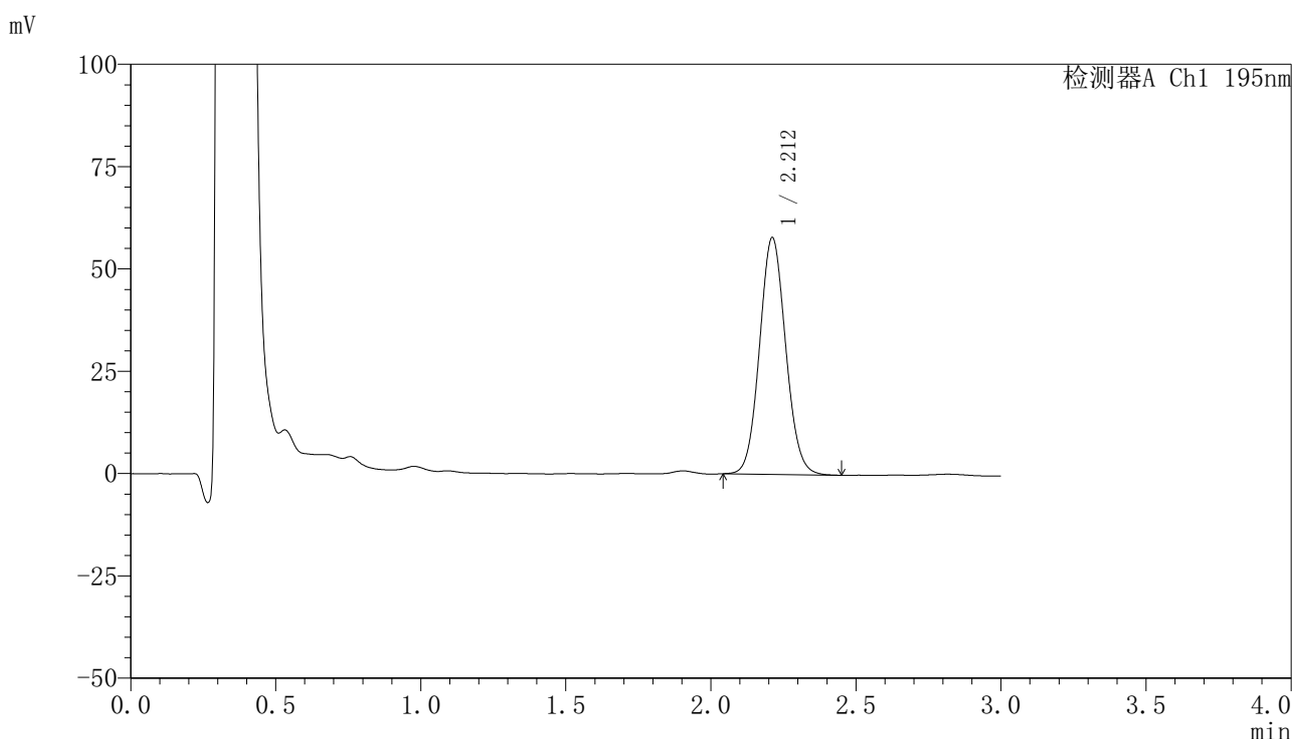
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	363074	100.000	57694	2871	1.079	--
总计		363074	100.000	57694			

图133 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2300-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

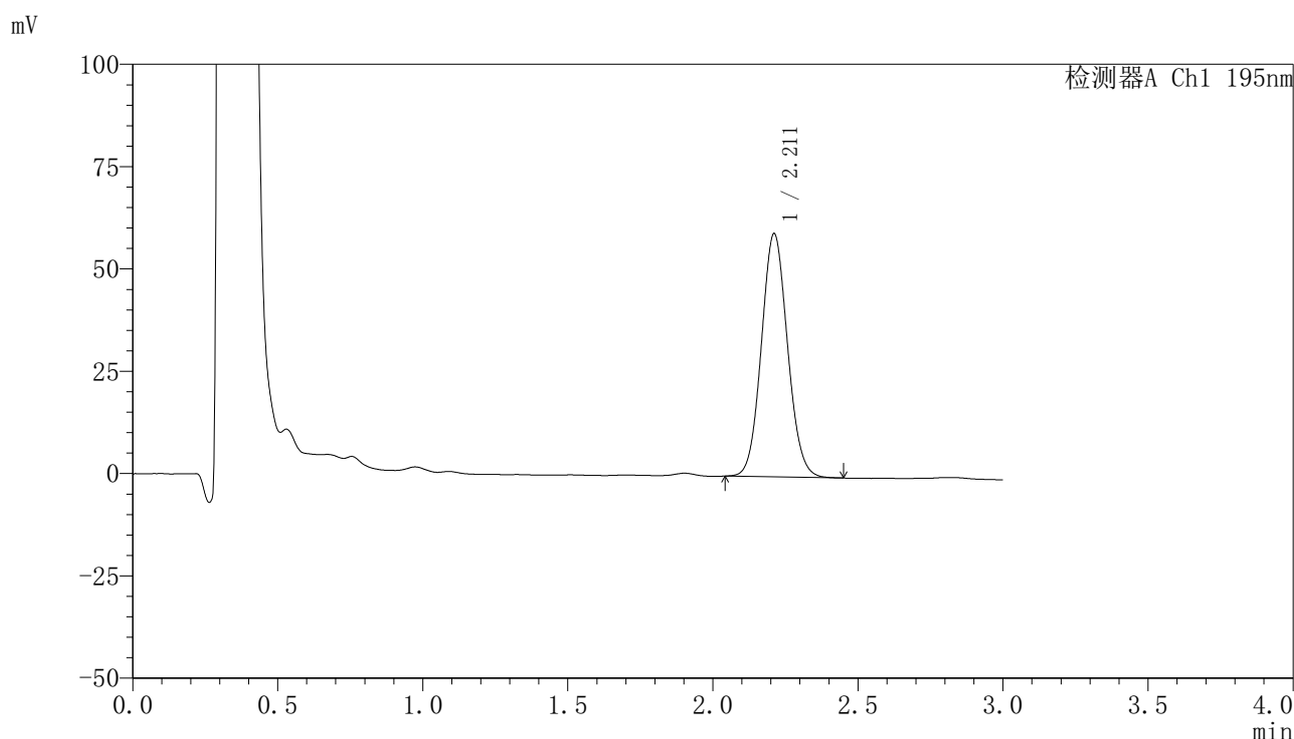
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	363070	100.000	57825	2884	1.079	--
总计		363070	100.000	57825			

图134 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2301-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

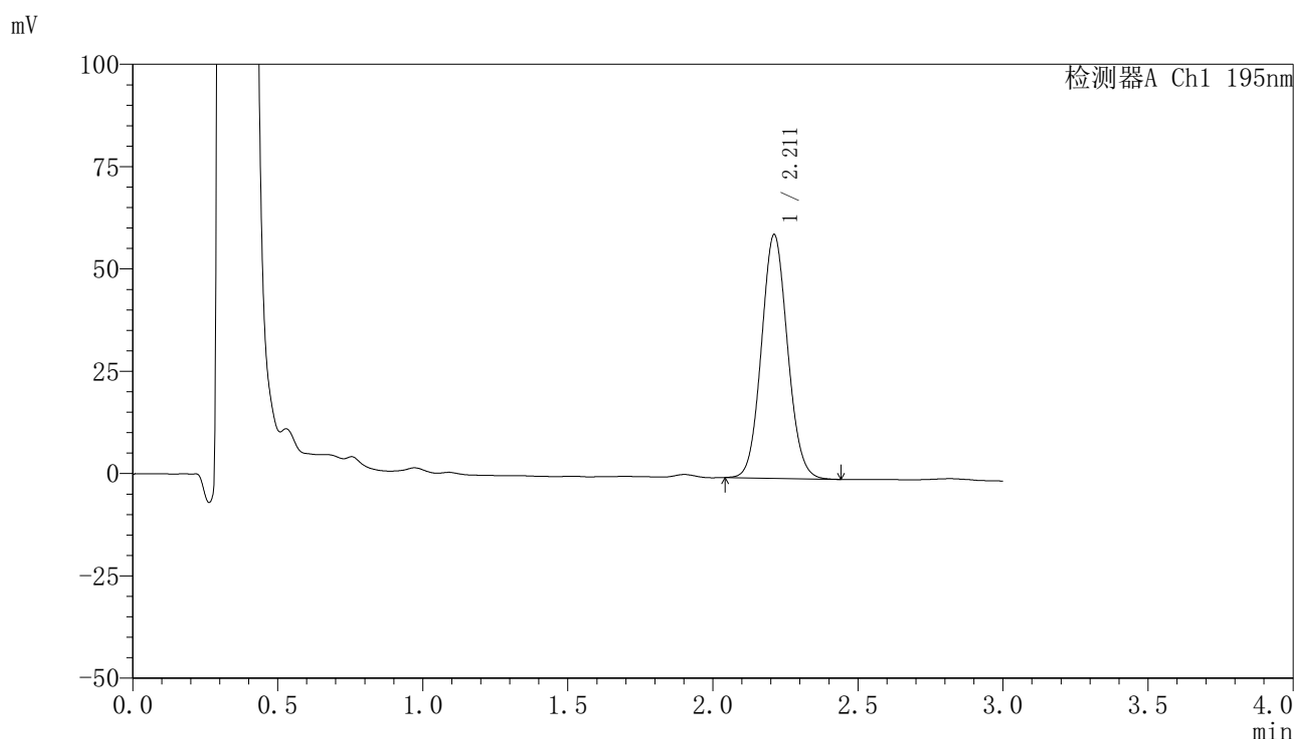
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	372913	100.000	59354	2879	1.079	--
总计		372913	100.000	59354			

图135 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2302-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:20:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

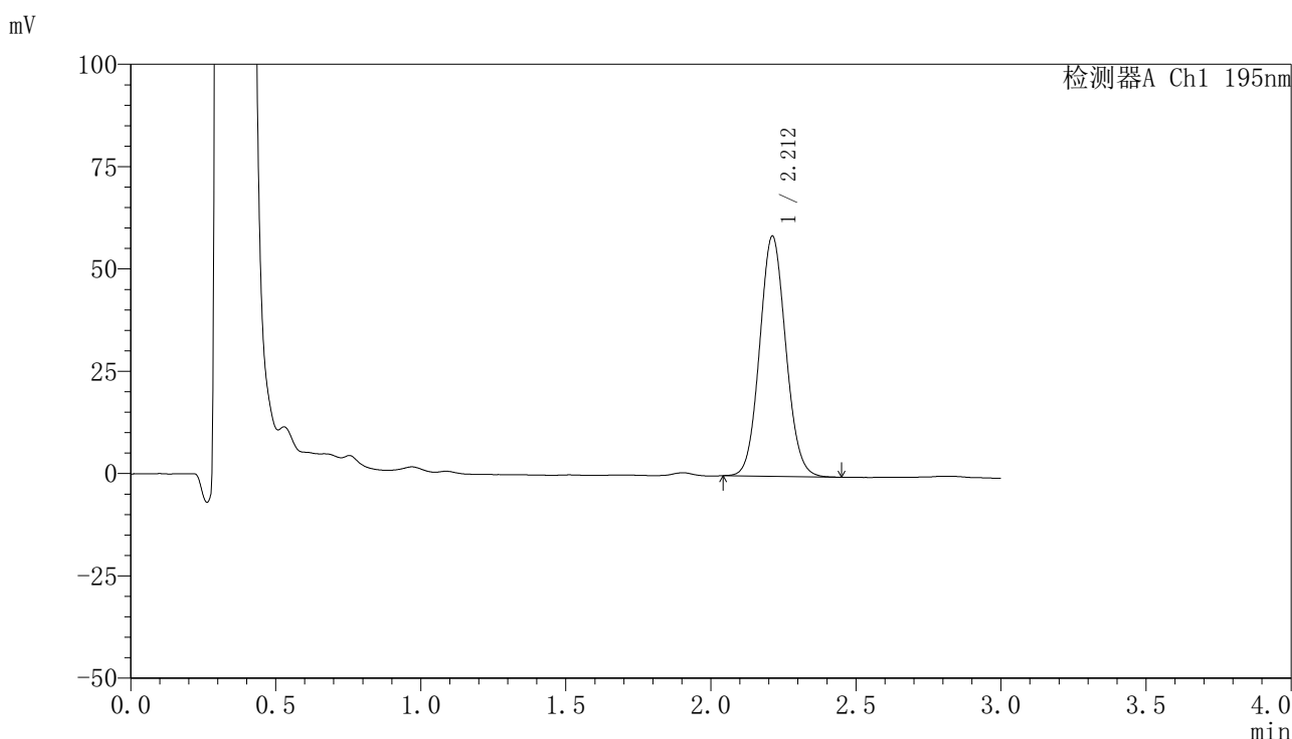
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	373199	100.000	59474	2883	1.079	--
总计		373199	100.000	59474			

图136 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2303-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

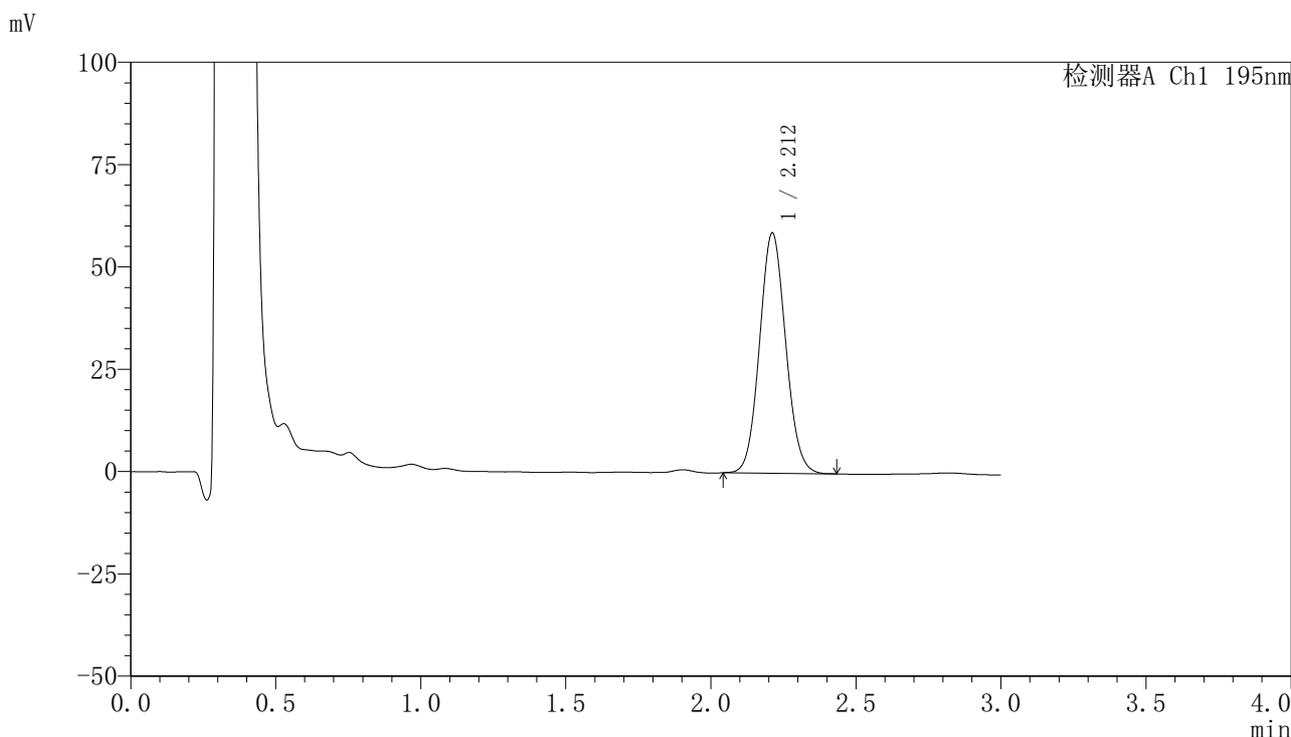
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	368000	100.000	58678	2880	1.079	--
总计		368000	100.000	58678			

图137 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2304-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 17:27:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

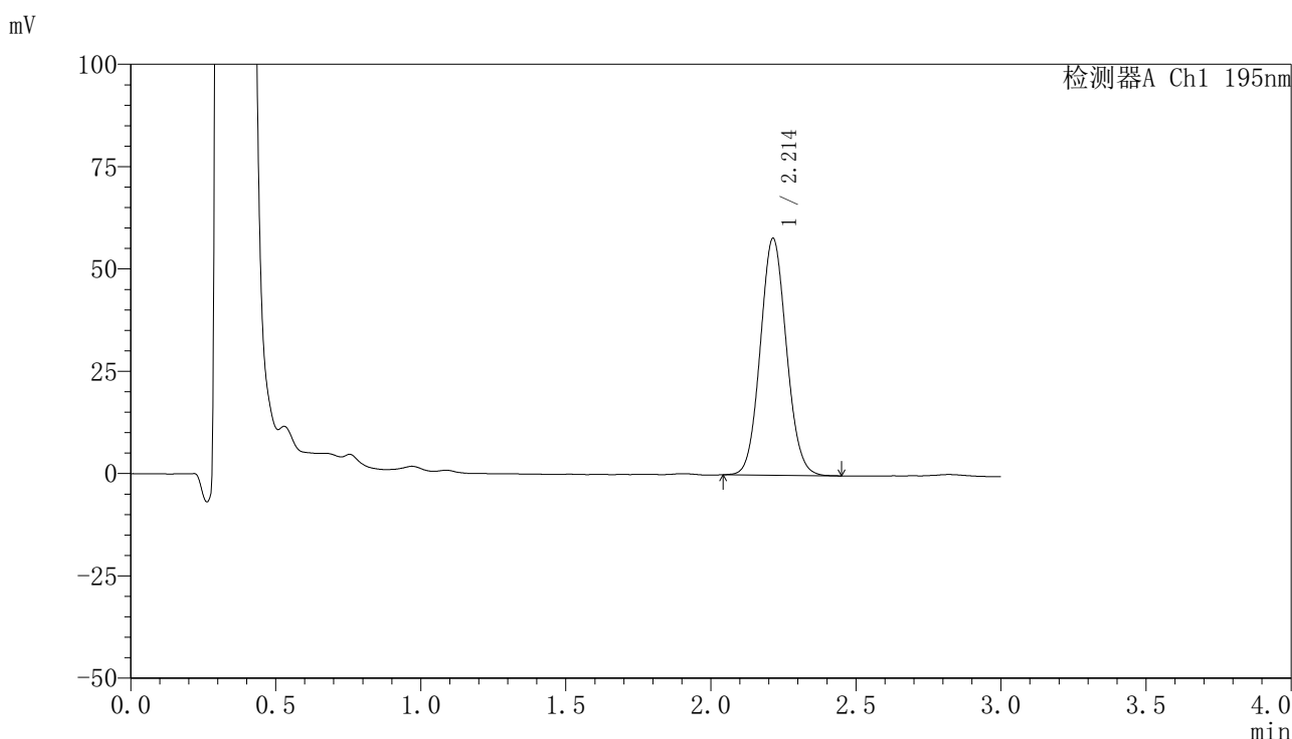
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	368083	100.000	58696	2876	1.079	--
总计		368083	100.000	58696			

图138 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2305-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 17:30:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

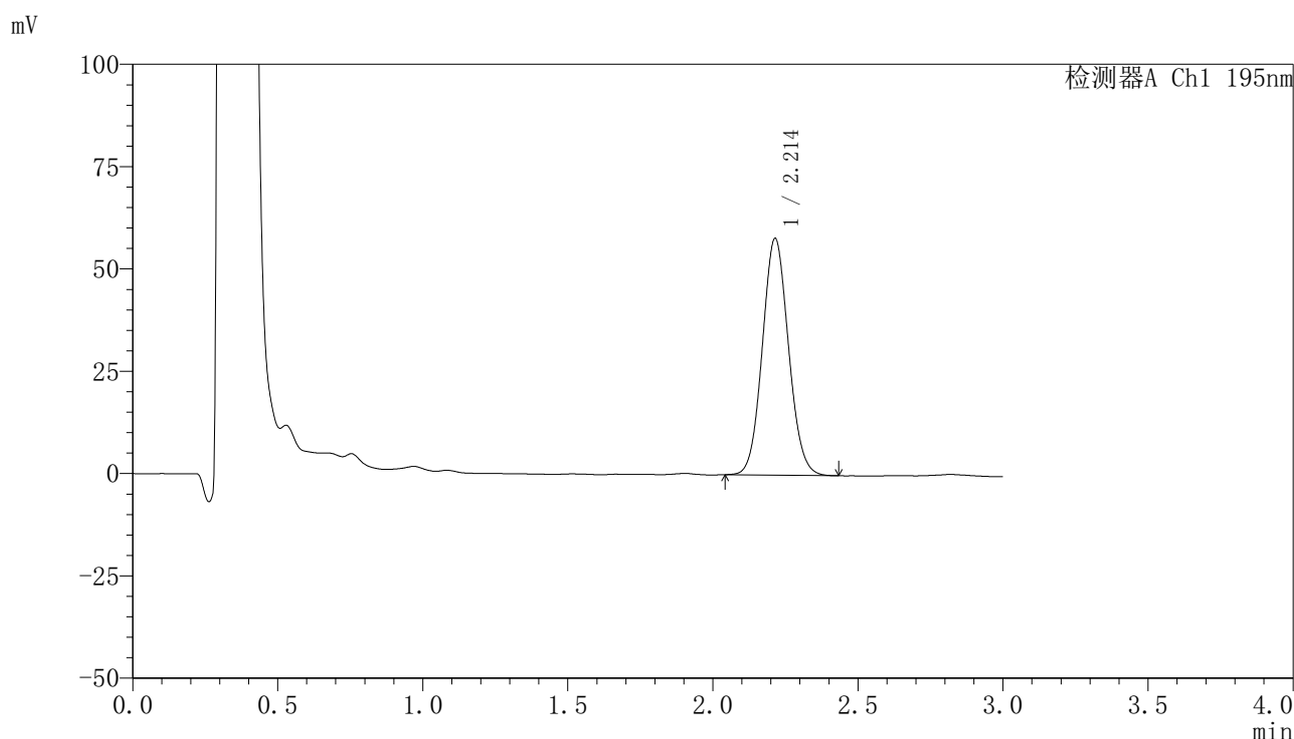
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	363095	100.000	57915	2889	1.079	--
总计		363095	100.000	57915			

图139 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 7-71/10-2306-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:33:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

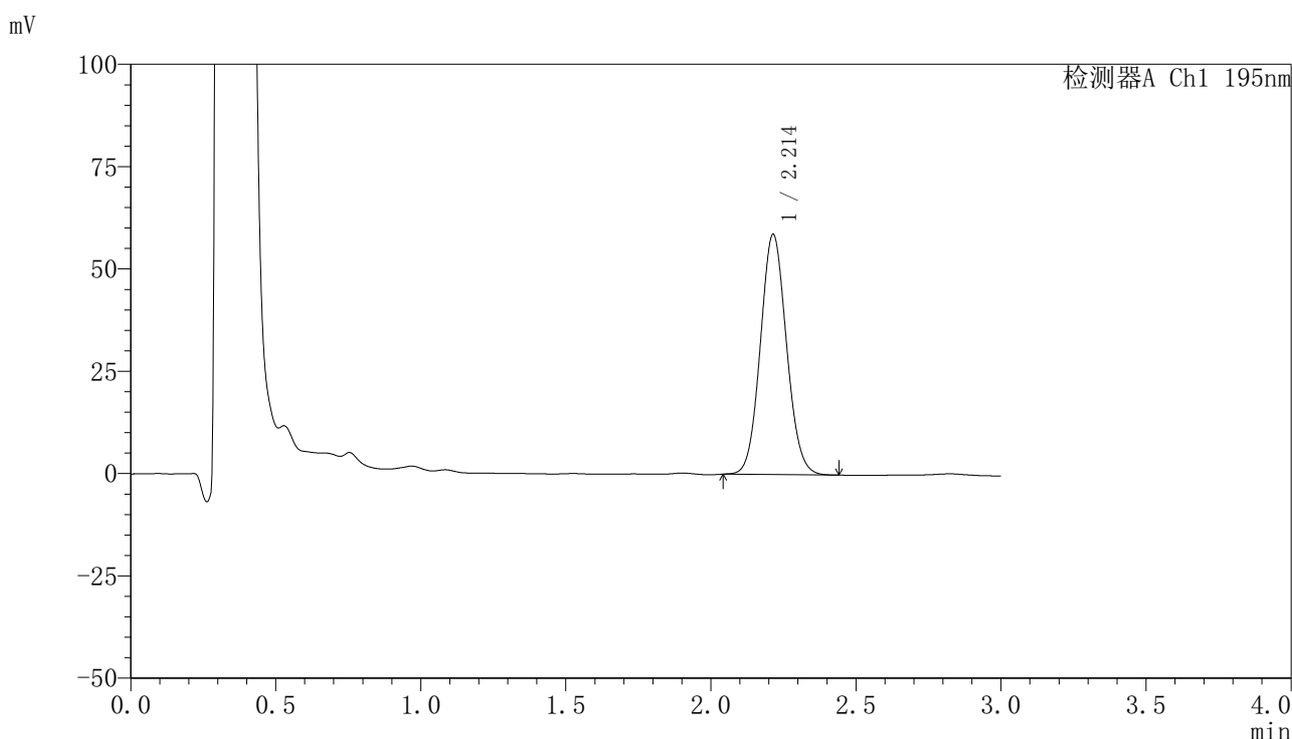
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	363230	100.000	57852	2875	1.080	--
总计		363230	100.000	57852			

图140 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2307-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

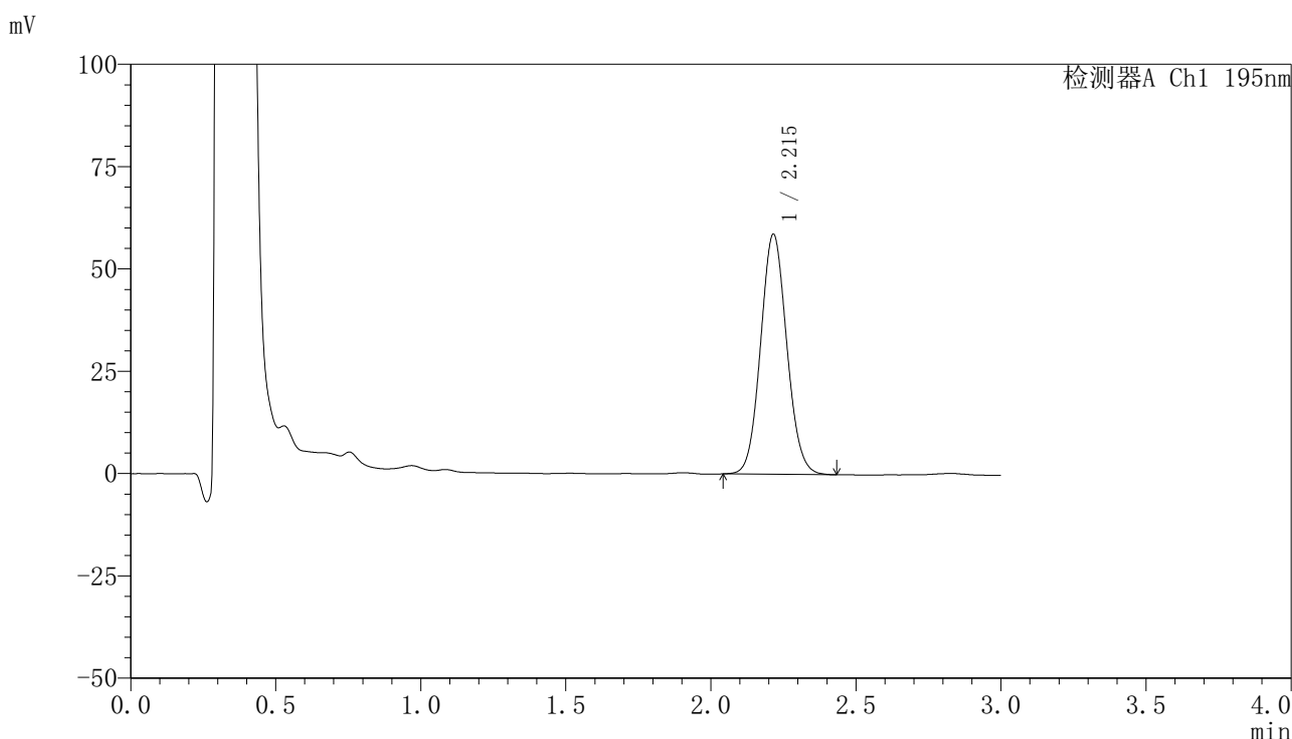
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	368491	100.000	58712	2883	1.078	--
总计		368491	100.000	58712			

图141 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2308-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:53 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	2.215	368600	100.000	58626	2881	1.080	--
总计		368600	100.000	58626			

图142 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

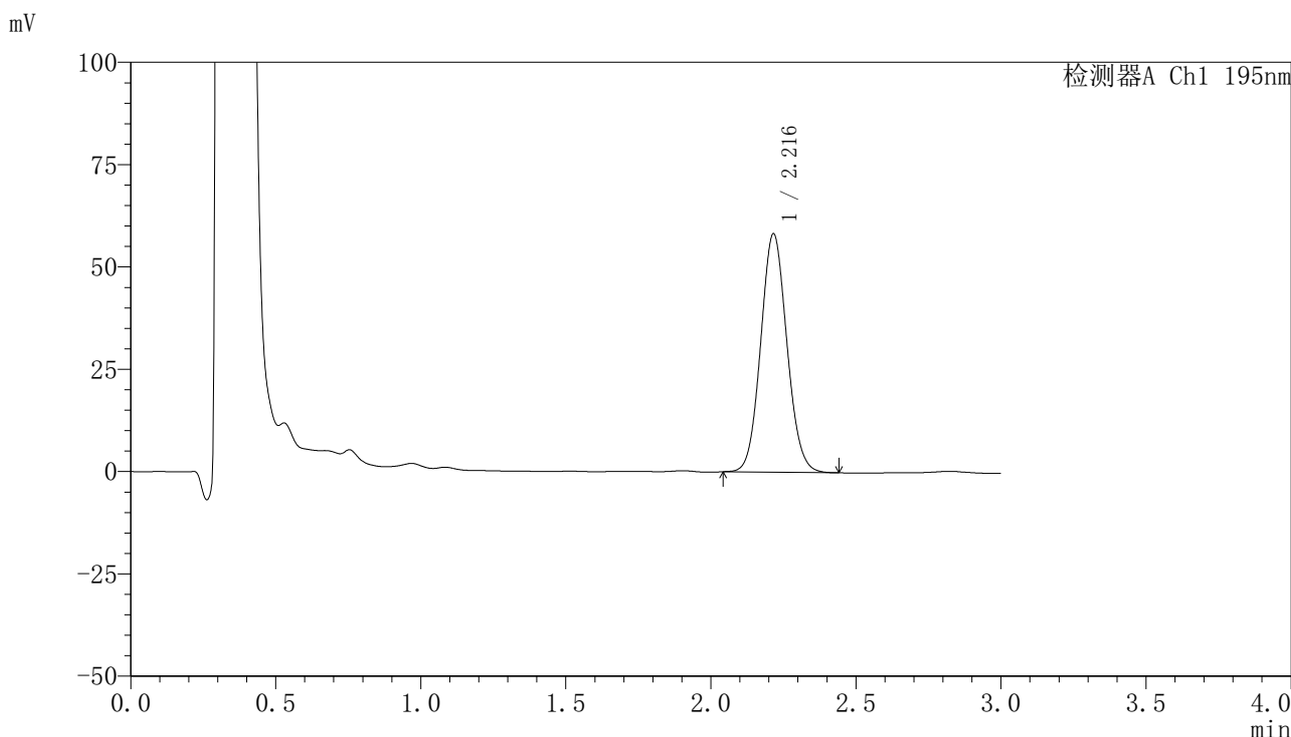


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2309-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

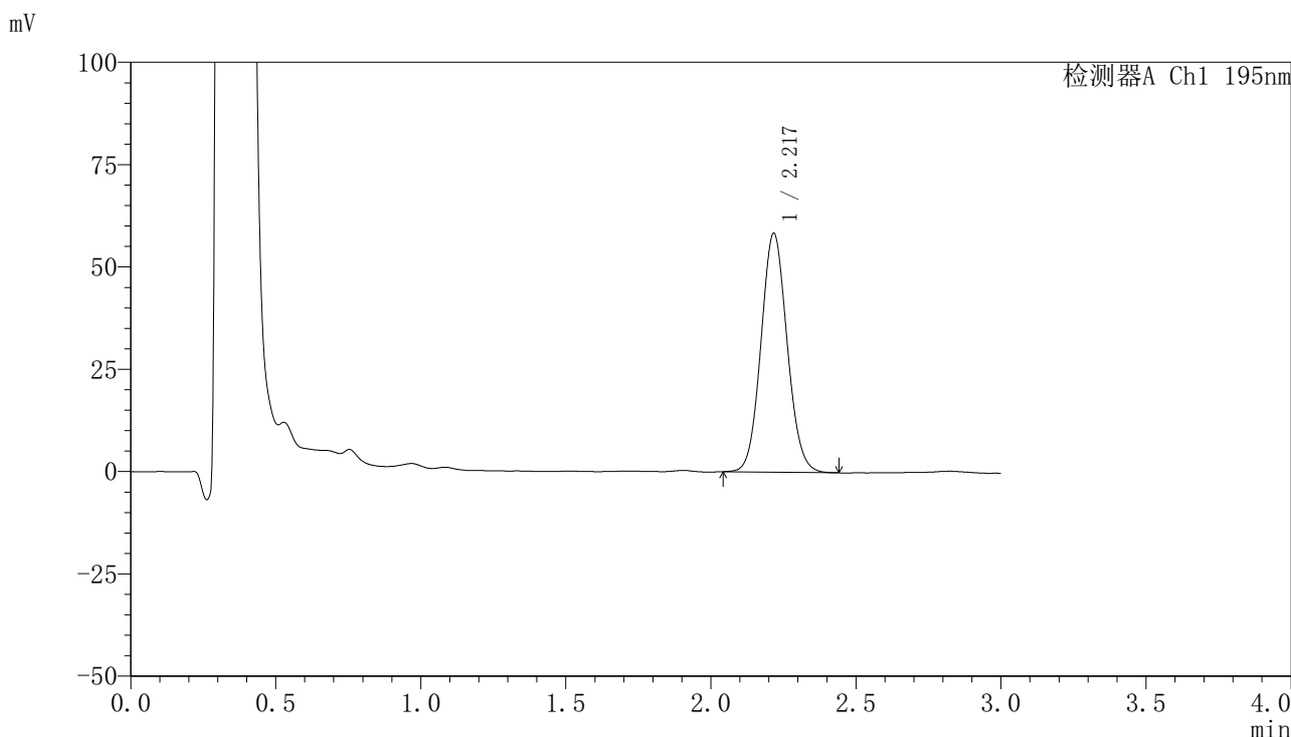
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	366435	100.000	58199	2874	1.082	--
总计		366435	100.000	58199			

图143 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2310-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:07		
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	2.217	366647	100.000	58211	2884	1.081	--
总计		366647	100.000	58211			

图144 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
供试品溶液-2

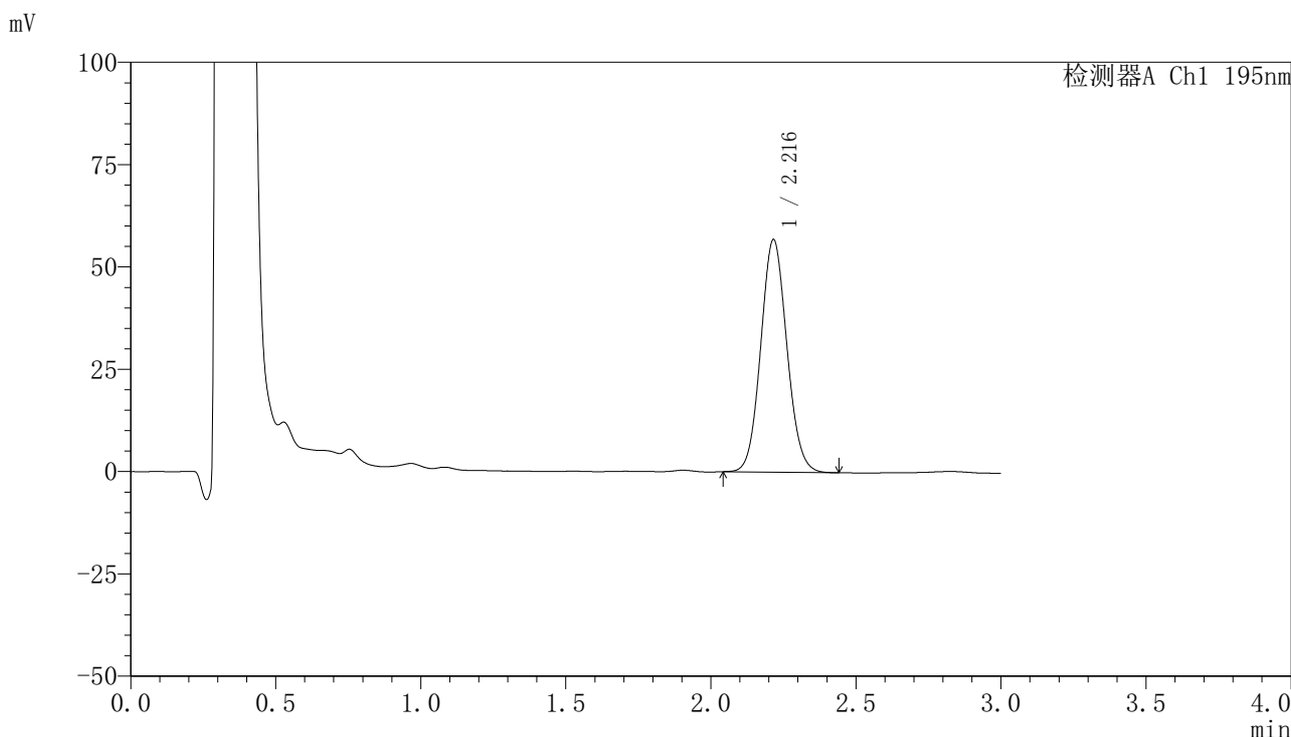


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2311-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:50:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

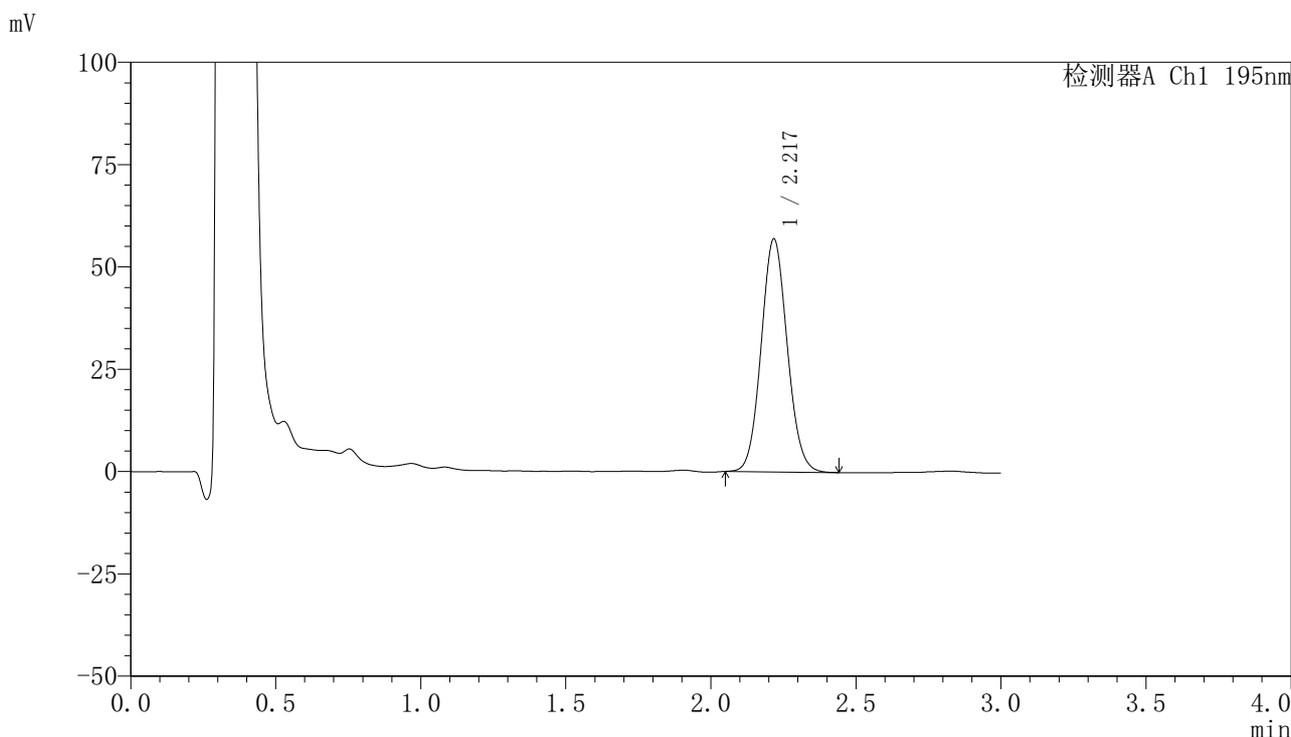
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	356376	100.000	56760	2891	1.081	--
总计		356376	100.000	56760			

图145 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2312-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:54:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

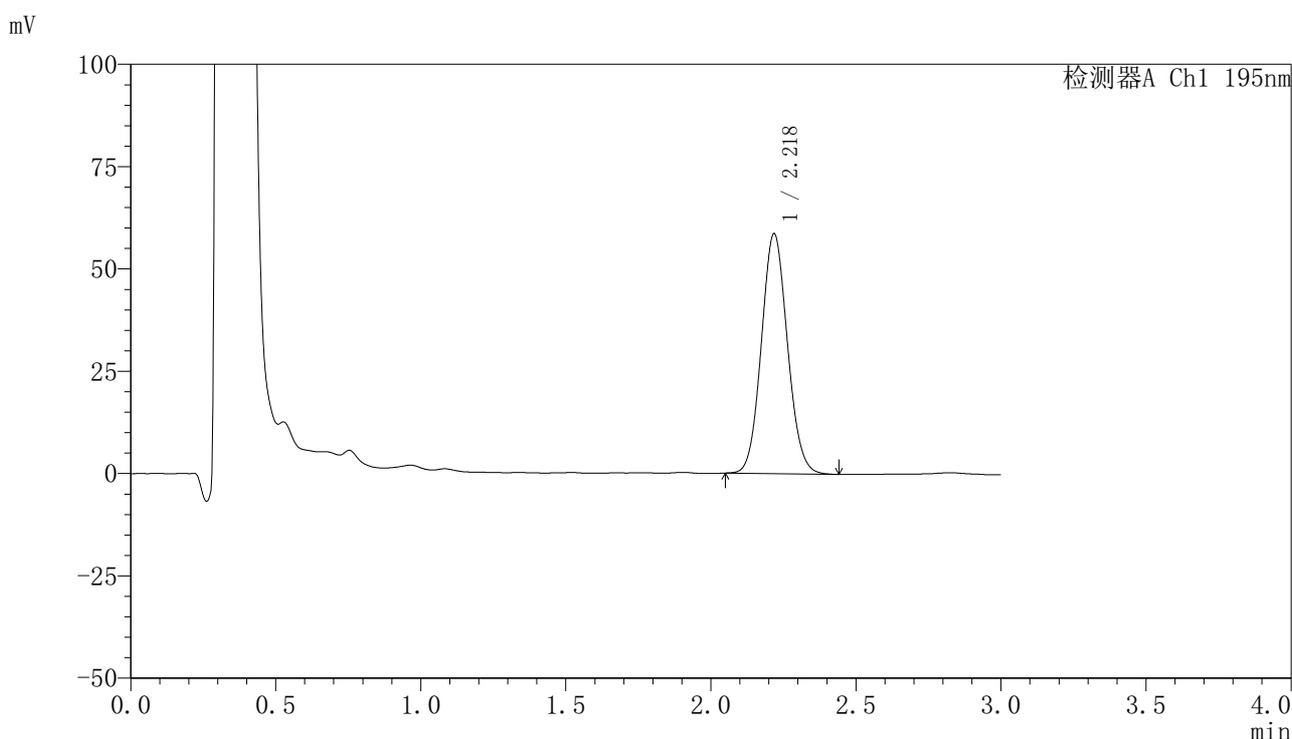
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	356541	100.000	56730	2906	1.082	--
总计		356541	100.000	56730			

图146 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2313-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 17:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:08:29 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	2.218	366818	100.000	58377	2897	1.083	--
总计		366818	100.000	58377			

图147 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

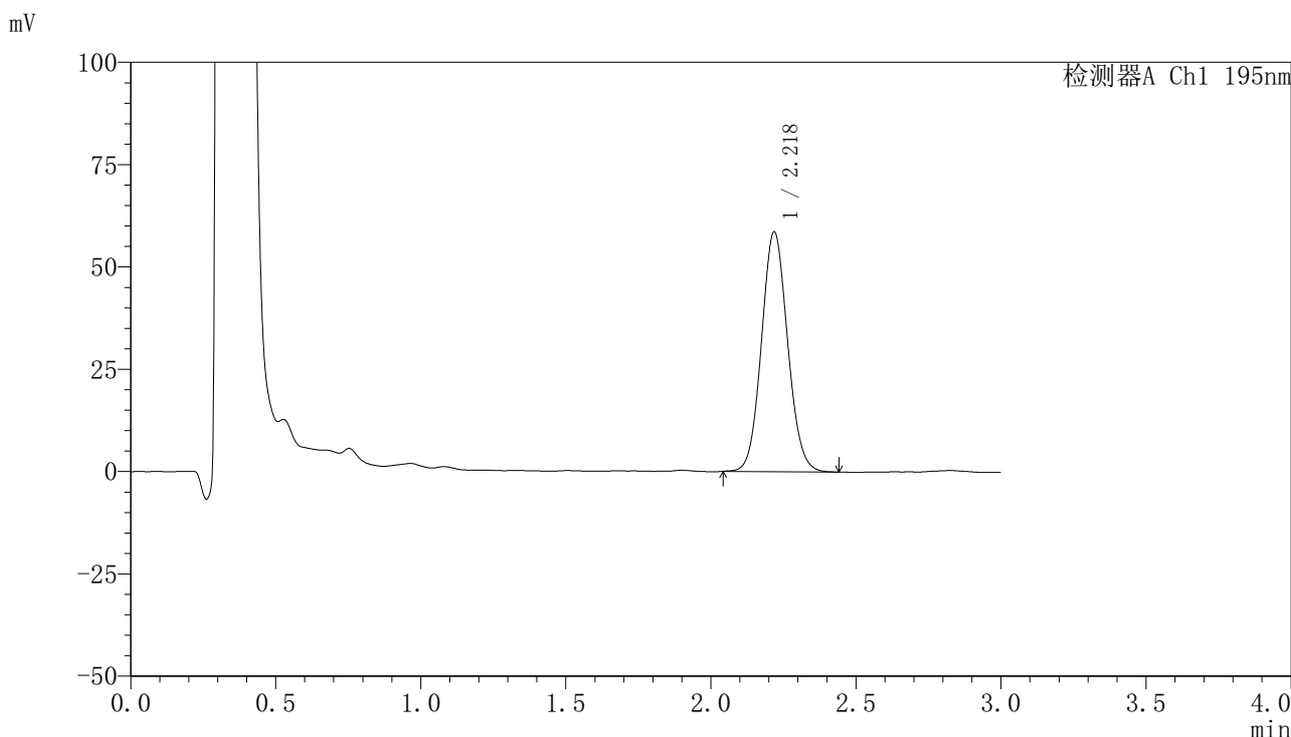


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2314-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:00:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

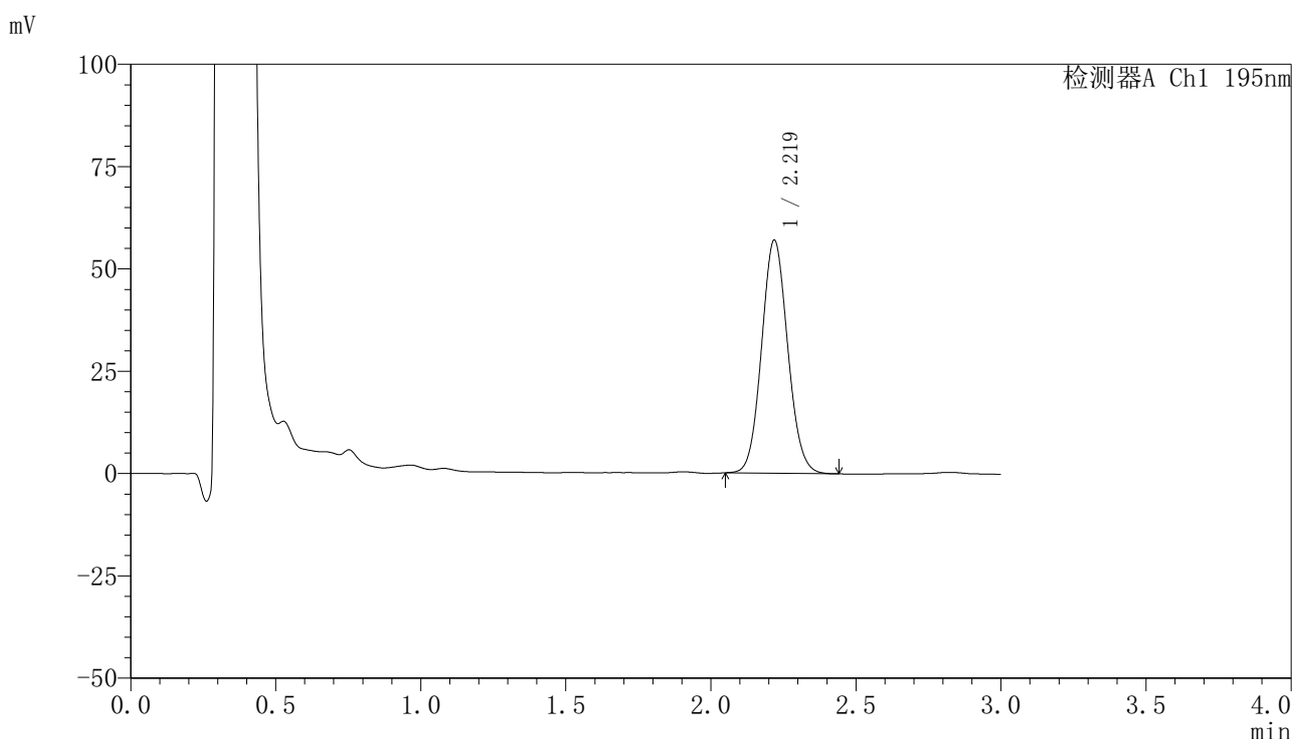
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	367712	100.000	58402	2896	1.082	--
总计		367712	100.000	58402			

图148 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2315-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:08:43 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	2.219	357335	100.000	56815	2889	1.082	--
总计		357335	100.000	56815			

图149 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

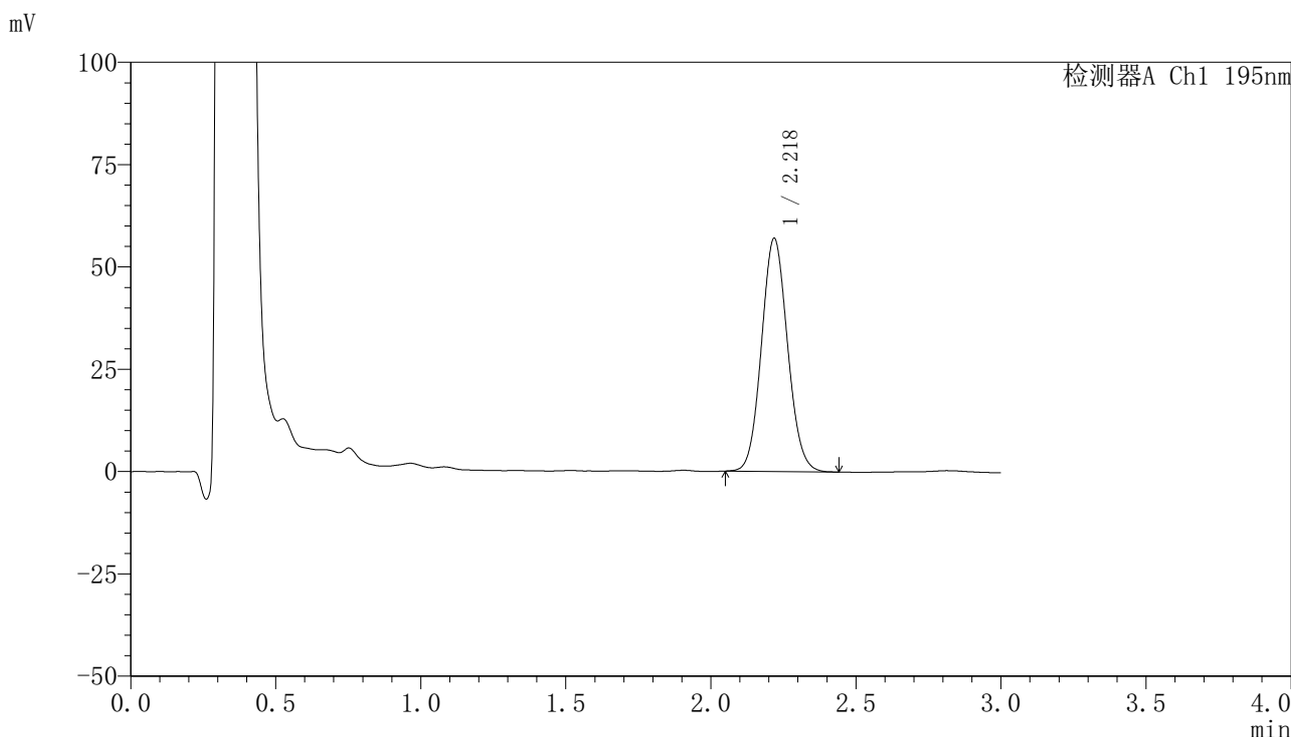


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2316-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:07:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:51		
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	2.218	357011	100.000	56768	2895	1.084	--
总计		357011	100.000	56768			

图150 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

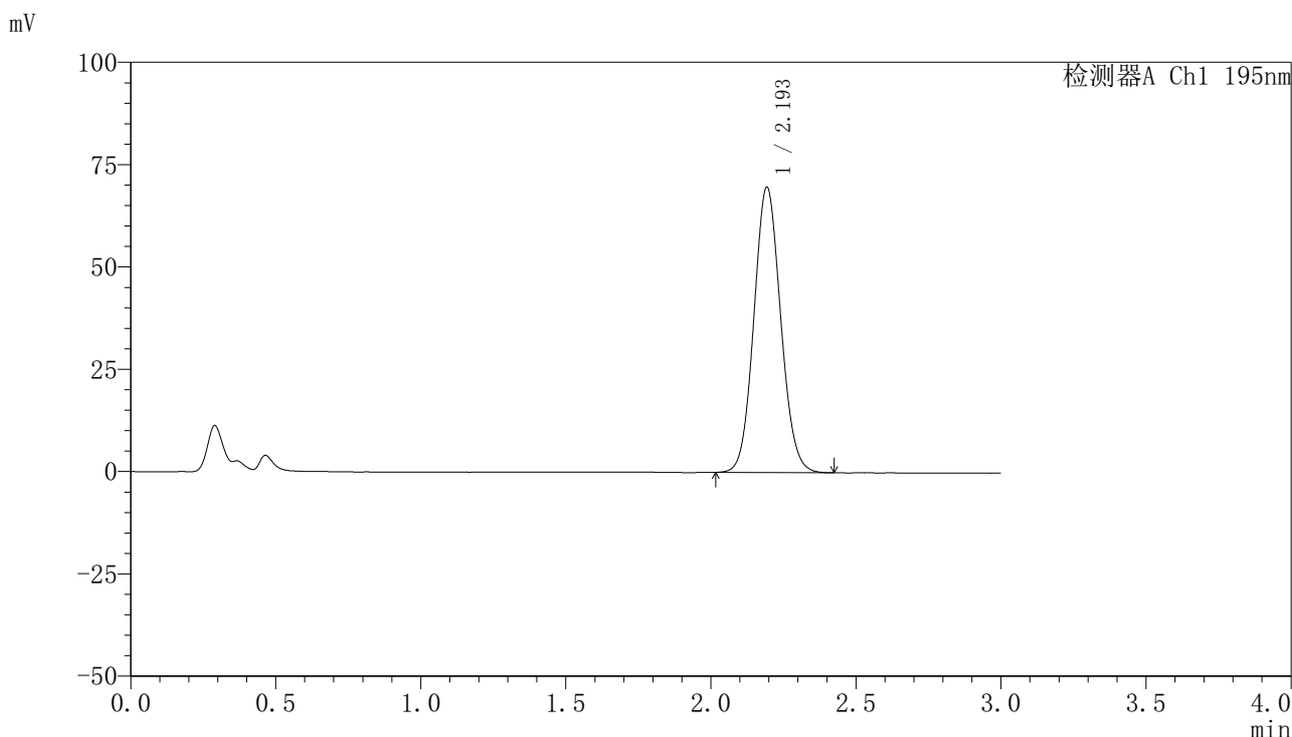


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2317-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:58		
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	2.193	448851	100.000	69479	2686	1.084	--
总计		448851	100.000	69479			

图151 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-1

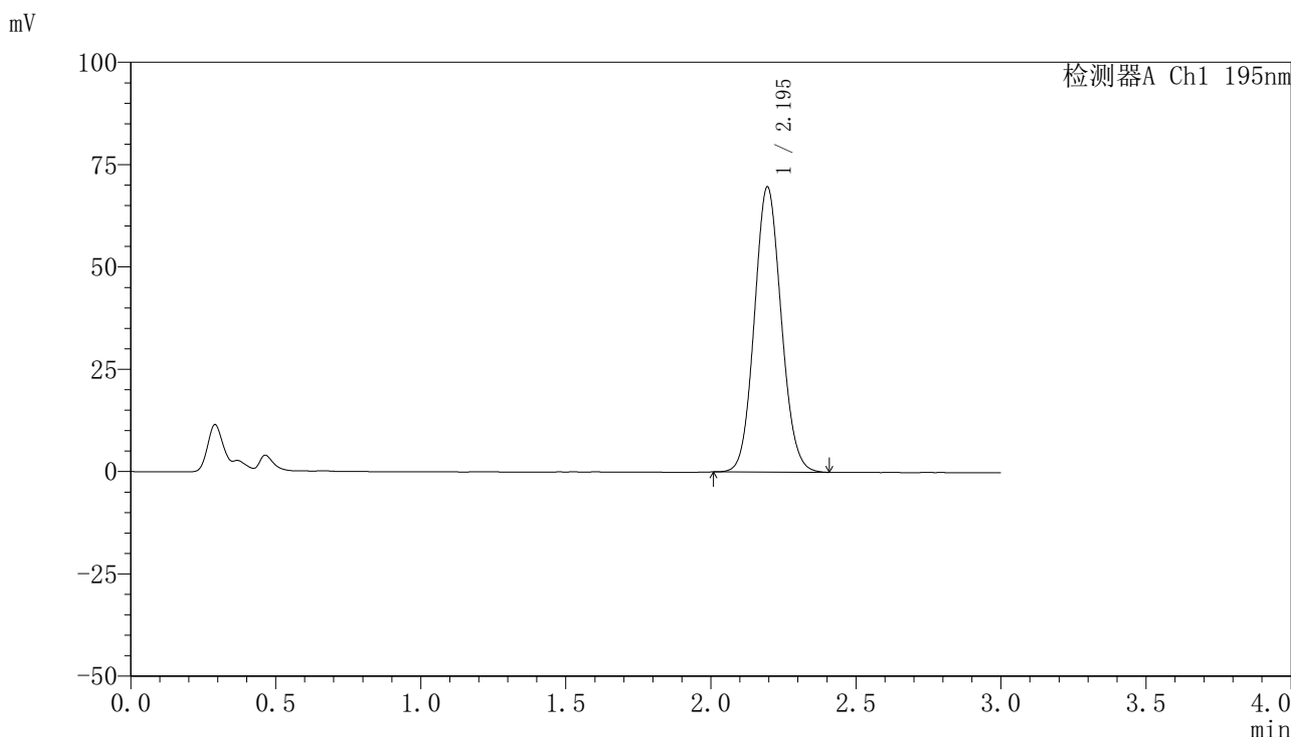


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2318-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:14:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:06		
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	2.195	448544	100.000	69636	2688	1.085	--
总计		448544	100.000	69636			

图152 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2

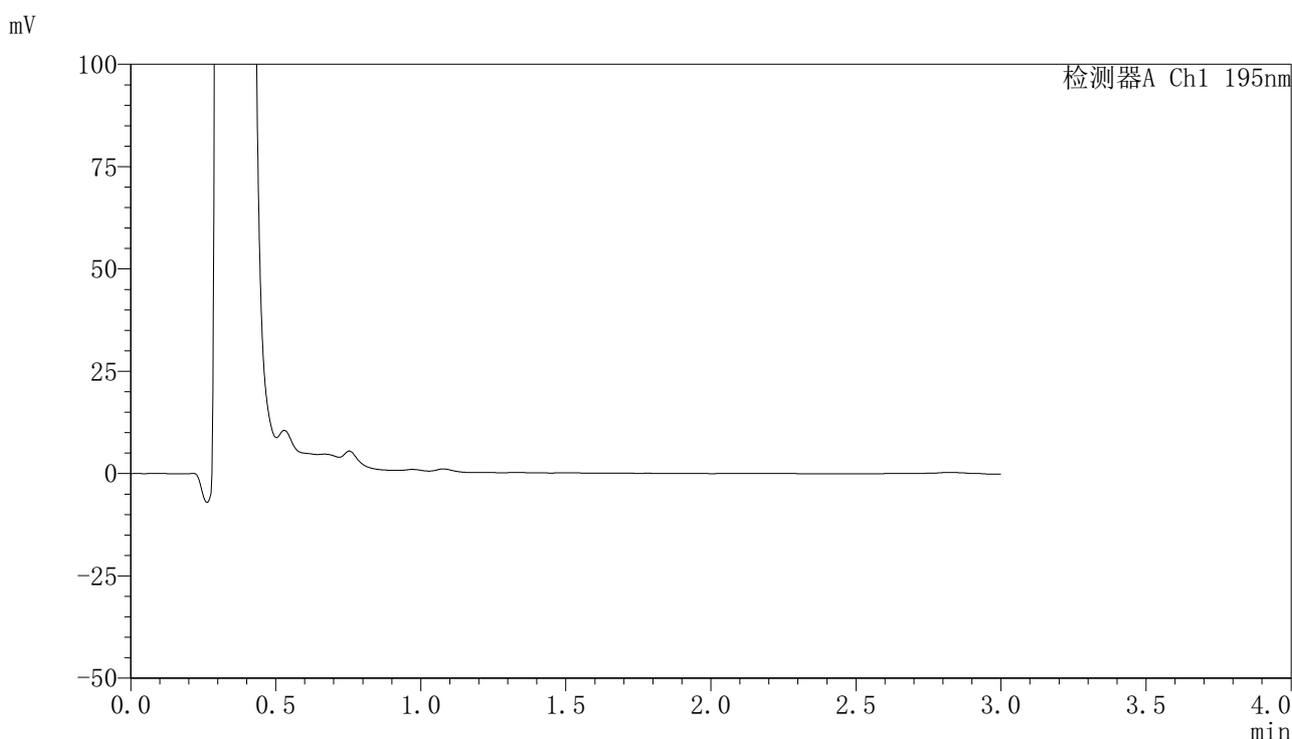


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2319-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:17:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:13		
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153 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
溶剂

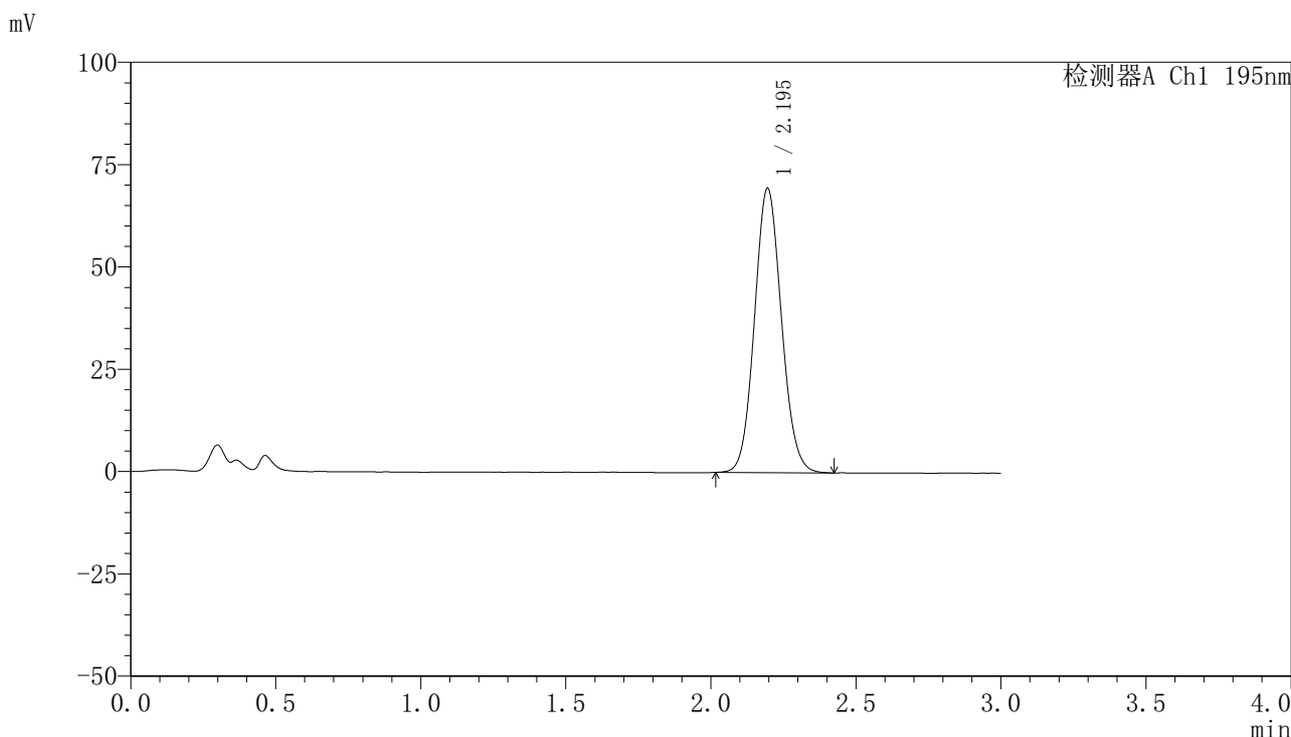


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2320-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:21:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:20		
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	2.195	449481	100.000	69473	2666	1.087	--
总计		449481	100.000	69473			

图154 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

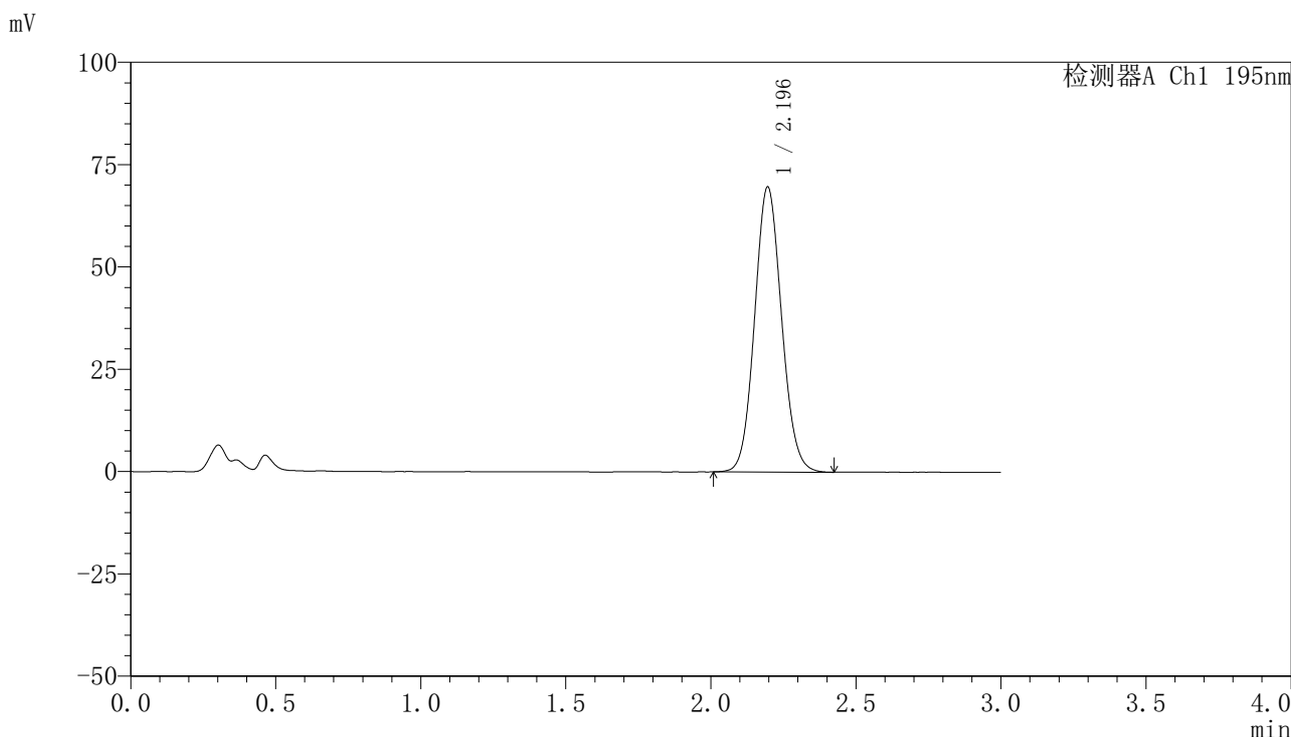


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2321-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:24:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:27		
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	2.196	450240	100.000	69657	2674	1.087	--
总计		450240	100.000	69657			

图155 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

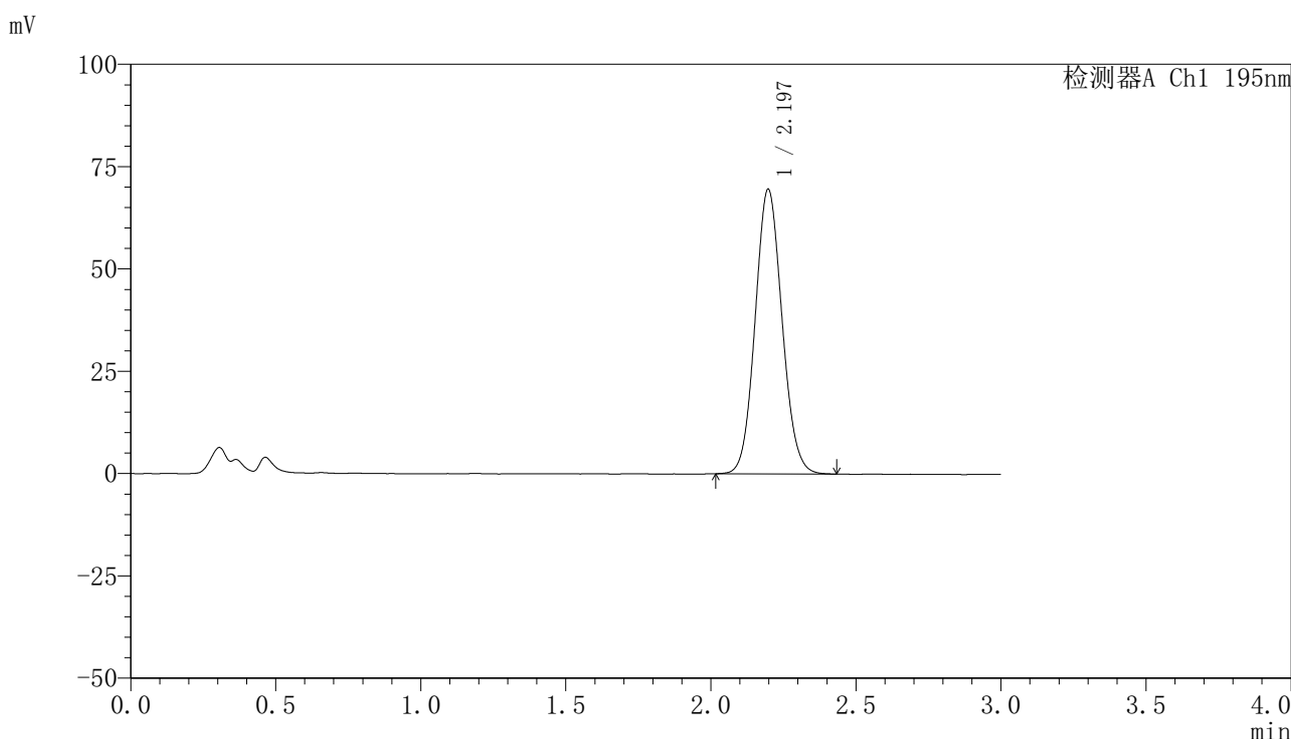


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2322-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:28:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:35		
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	2.197	448926	100.000	69554	2673	1.088	--
总计		448926	100.000	69554			

图156 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

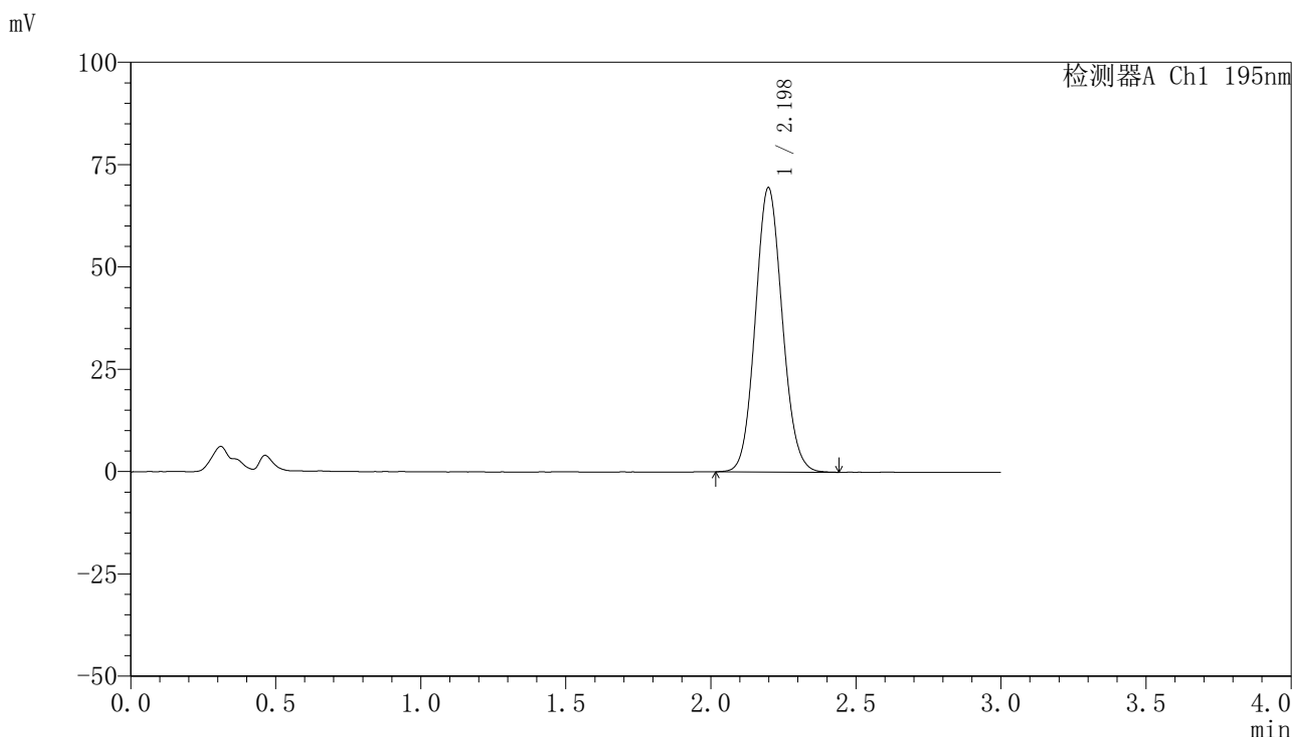


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2323-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:31:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:42		
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	2.198	449347	100.000	69452	2677	1.091	--
总计		449347	100.000	69452			

图157 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

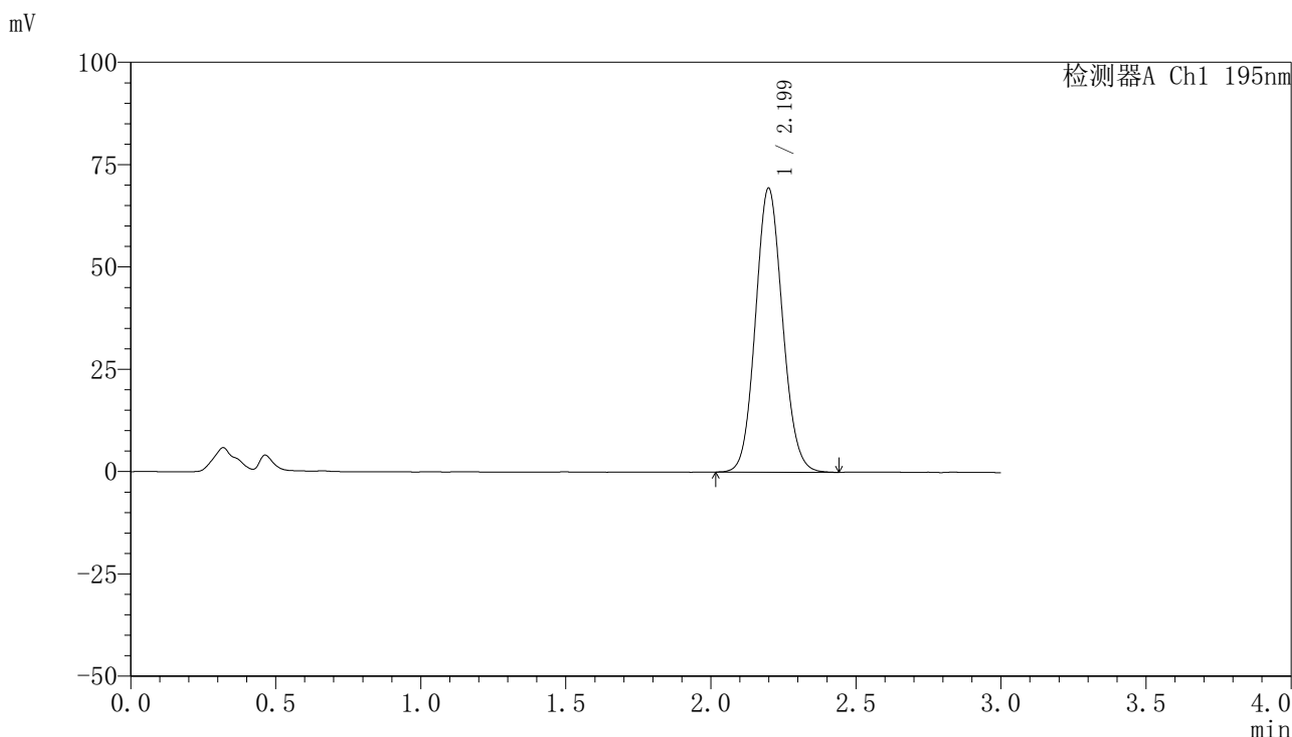


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2324-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:34:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:49		
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	2.199	450002	100.000	69352	2669	1.094	--
总计		450002	100.000	69352			

图158 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

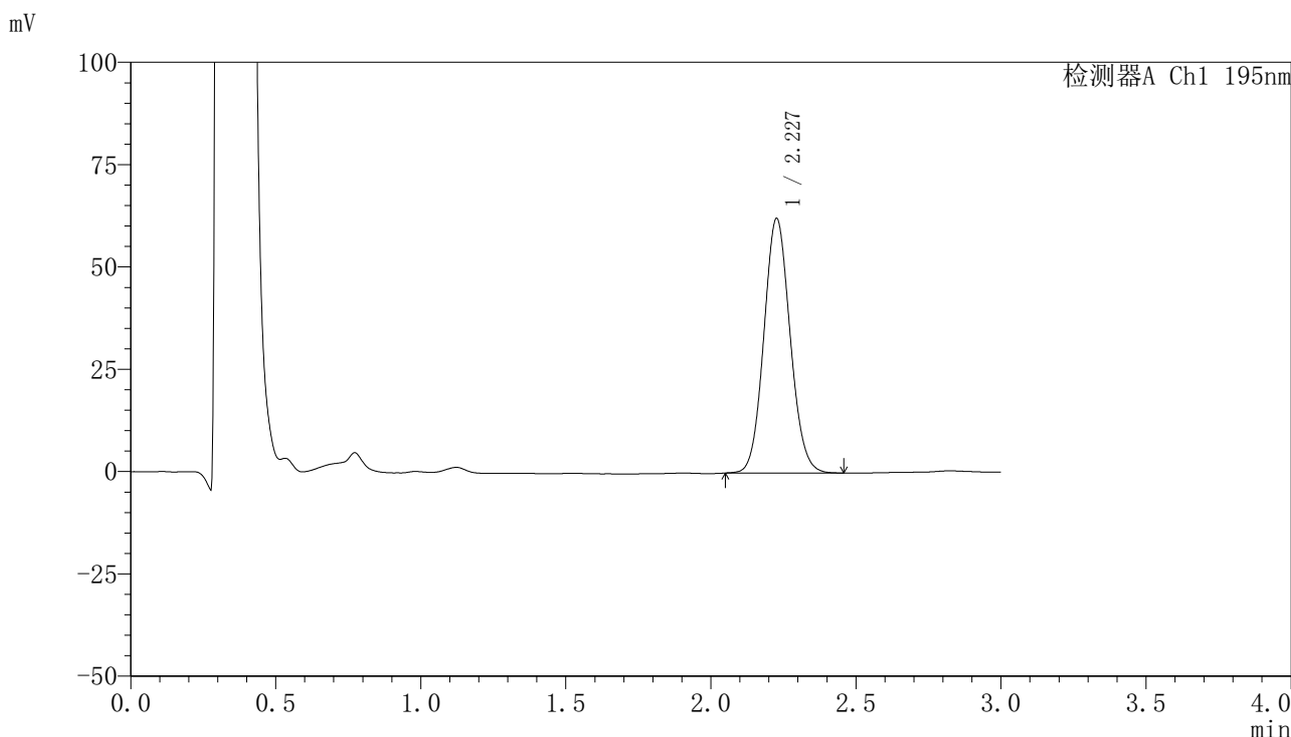


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2325-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:38:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:56		
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	2.227	392592	100.000	62015	2895	1.089	--
总计		392592	100.000	62015			

图159 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

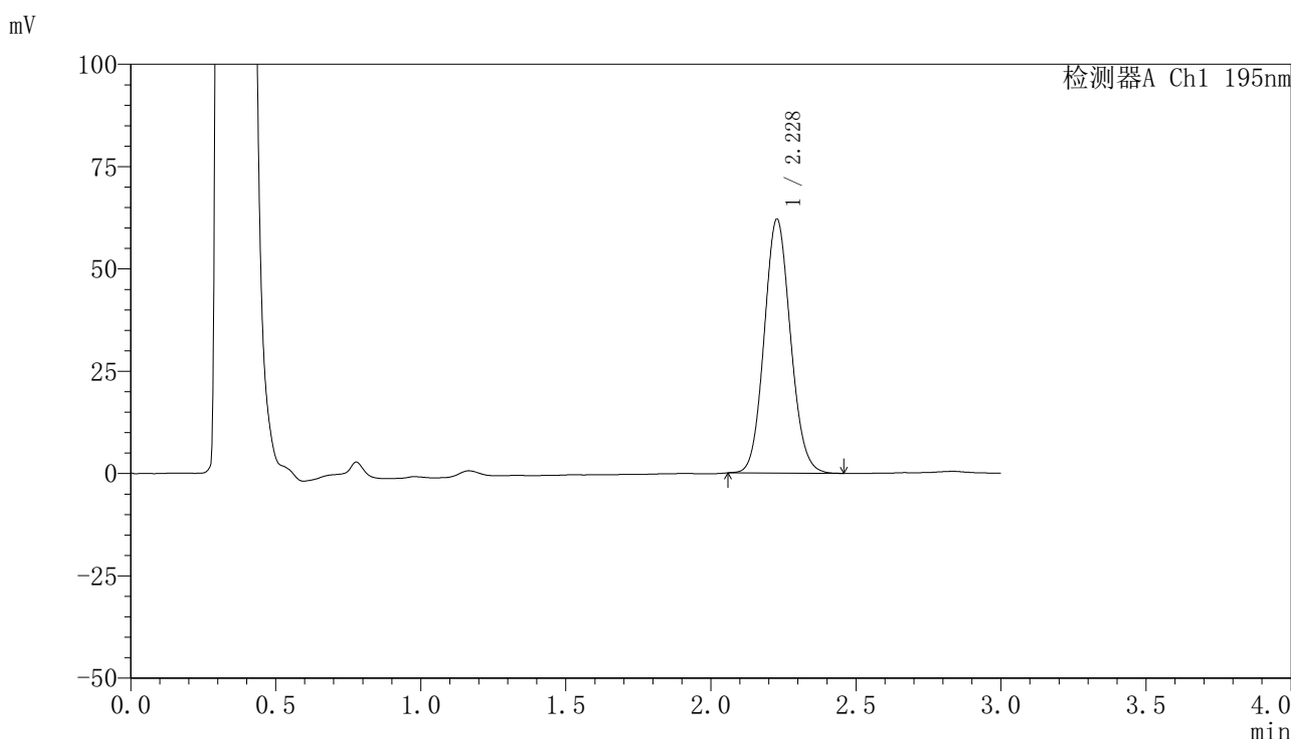


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2326-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:10:04		
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	2.228	391827	100.000	61992	2893	1.096	--
总计		391827	100.000	61992			

图160 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

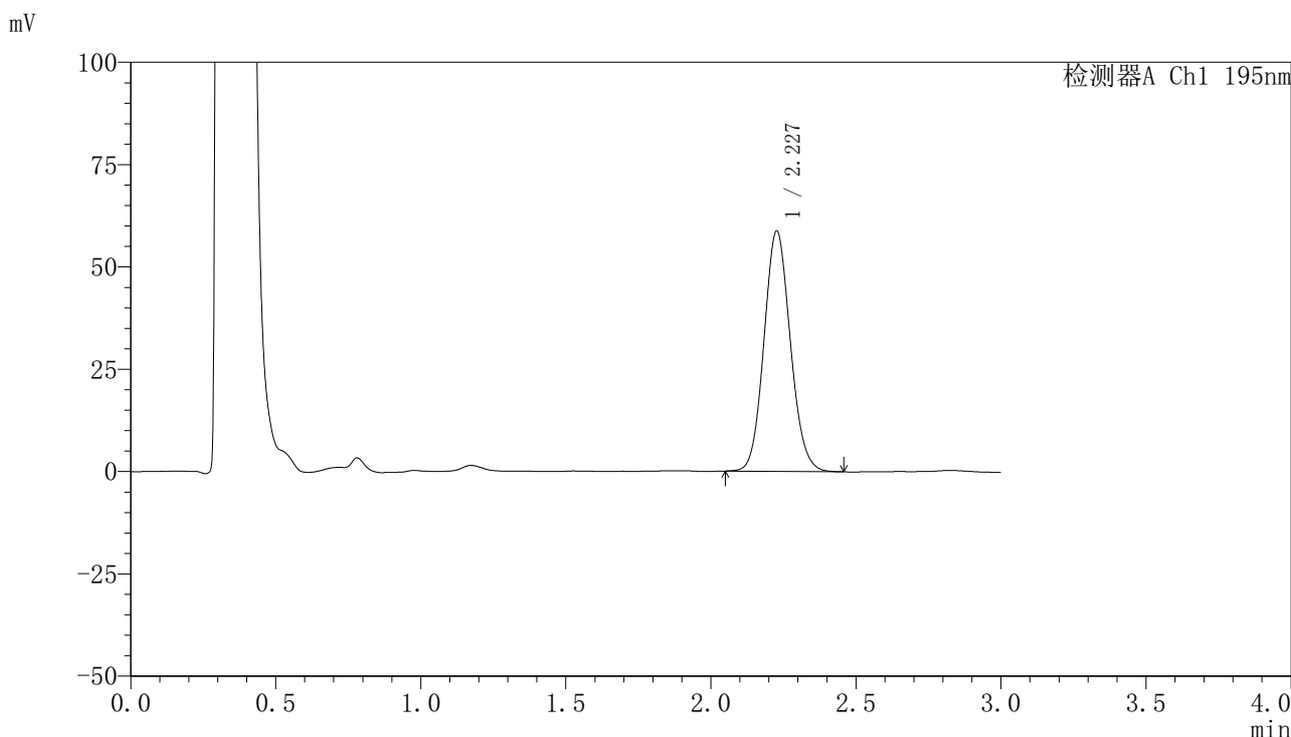


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2327-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:45:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

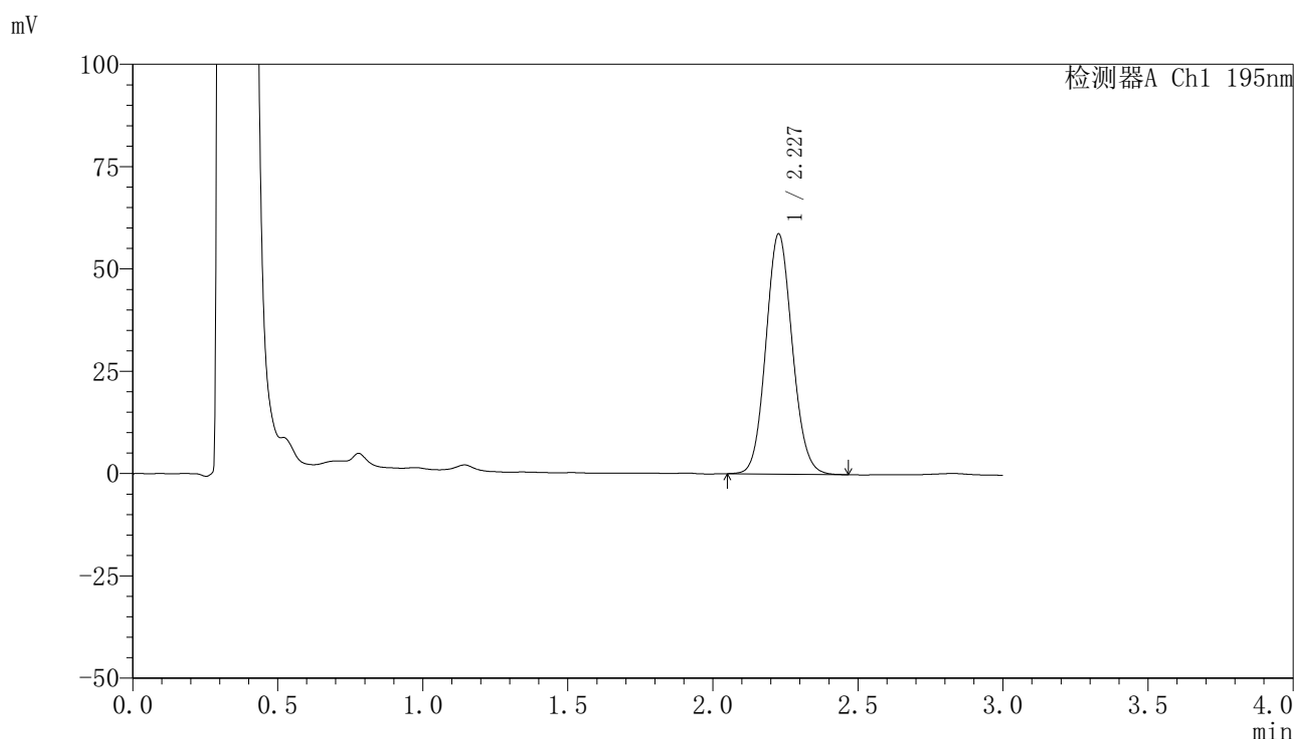
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	372091	100.000	58602	2876	1.100	--
总计		372091	100.000	58602			

图161 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2328-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

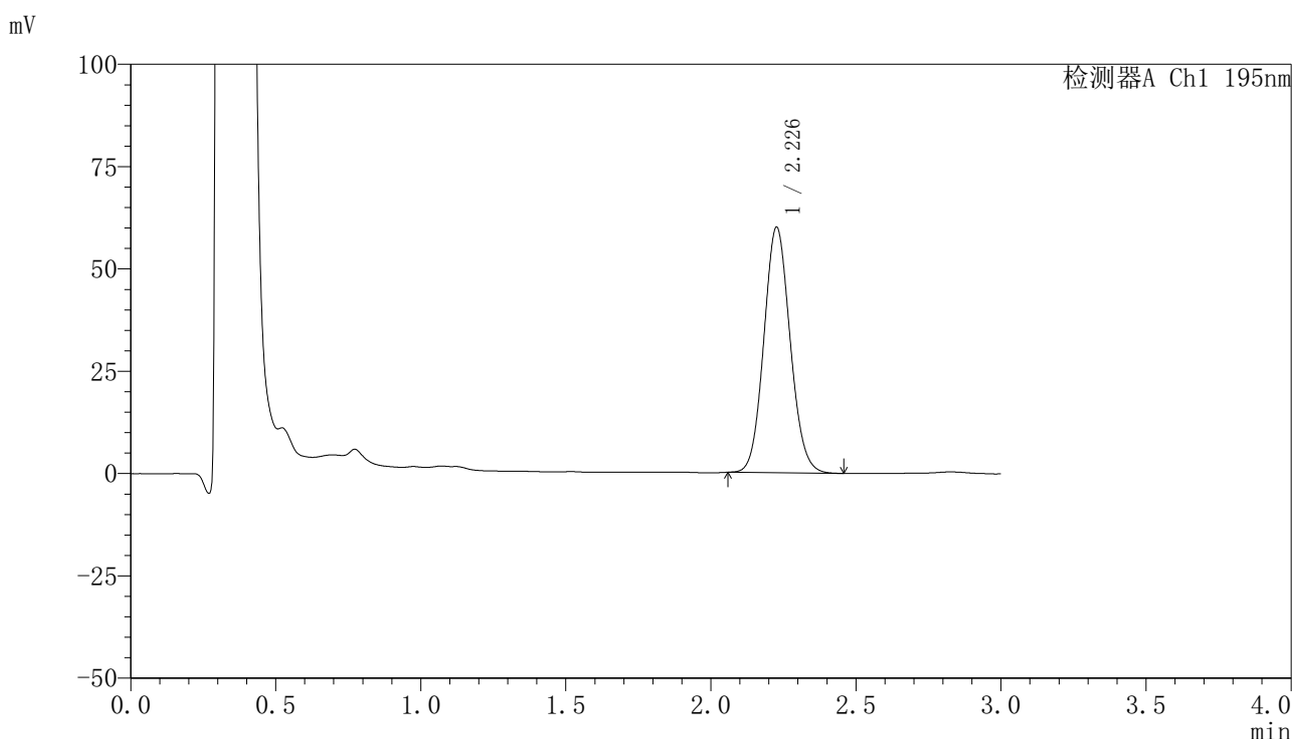
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	371811	100.000	58542	2875	1.094	--
总计		371811	100.000	58542			

图162 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2329-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

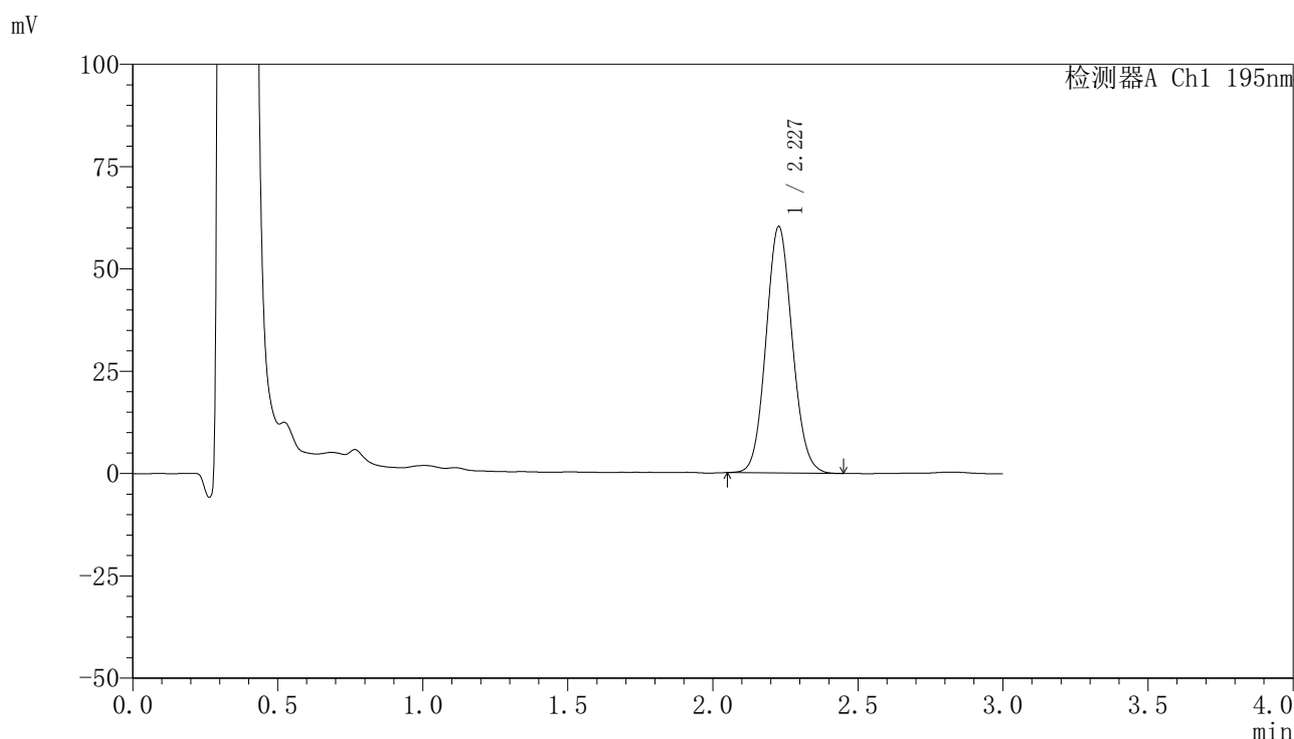
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	379004	100.000	59807	2881	1.092	--
总计		379004	100.000	59807			

图163 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2330-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

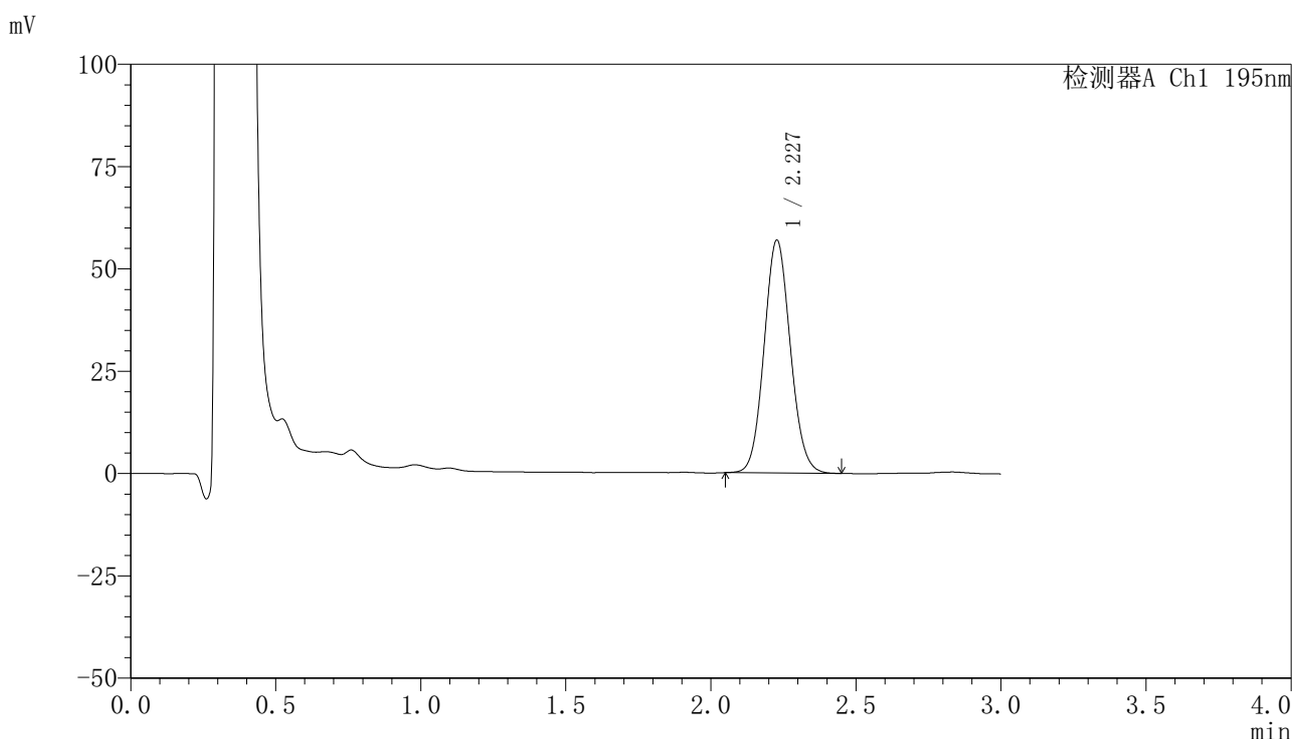
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	379580	100.000	60090	2895	1.088	--
总计		379580	100.000	60090			

图164 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2331-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 18:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

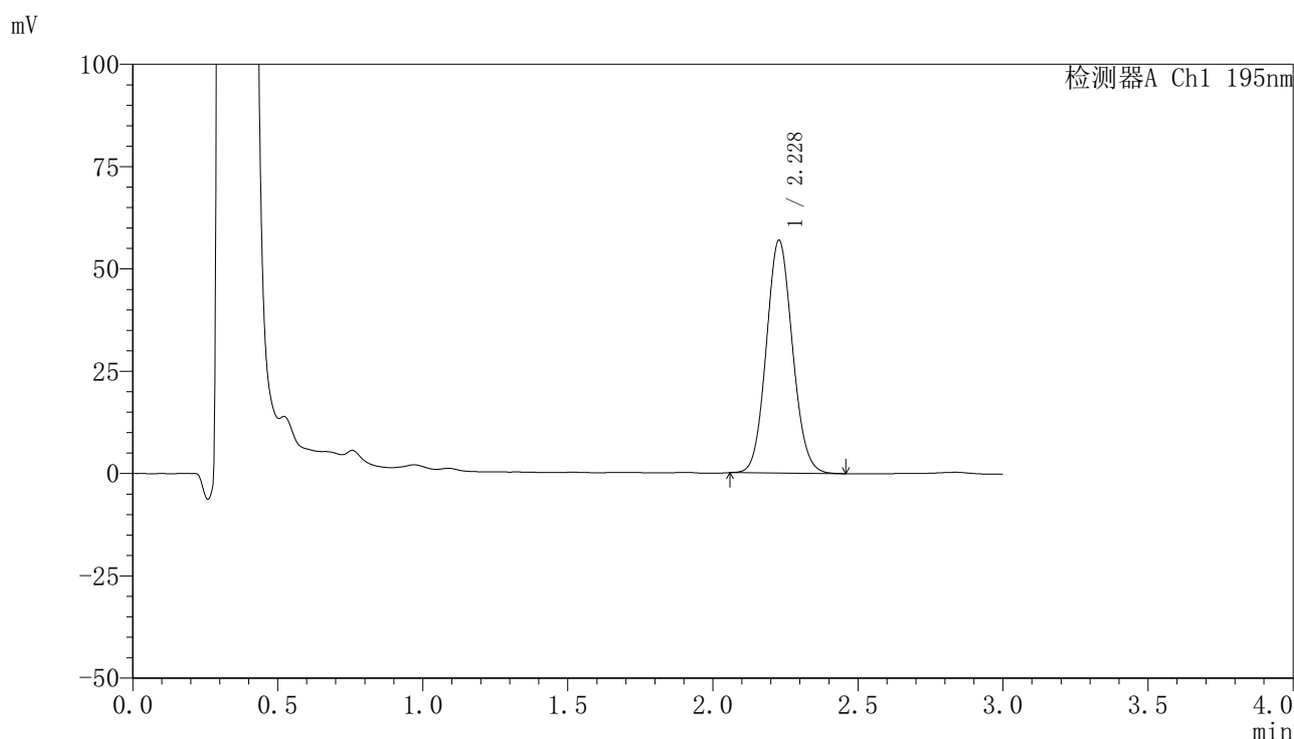
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	358481	100.000	56815	2897	1.086	--
总计		358481	100.000	56815			

图165 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2332-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:02:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:10:48		
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	2.228	357847	100.000	56838	2903	1.087	--
总计		357847	100.000	56838			

图166 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
供试品溶液-2

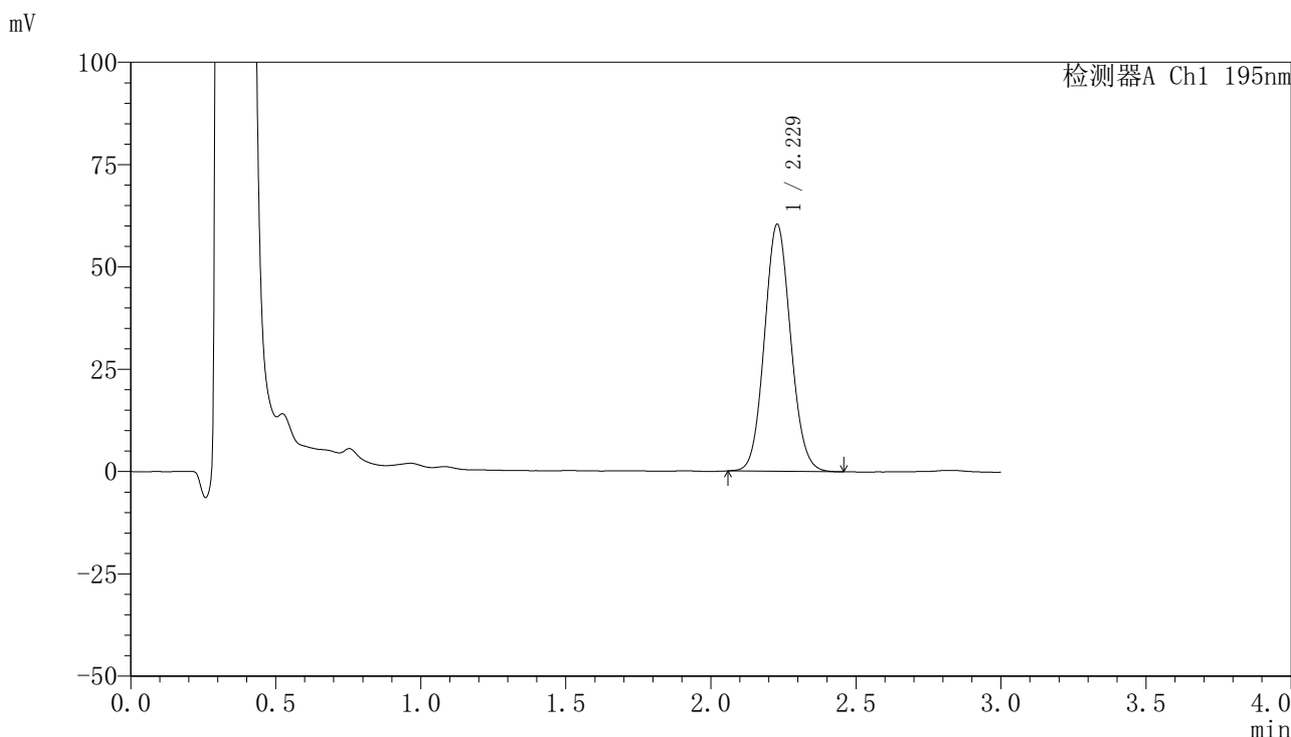


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2333-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 19:05:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:10:55		
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	2.229	379856	100.000	60362	2907	1.086	--
总计		379856	100.000	60362			

图167 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

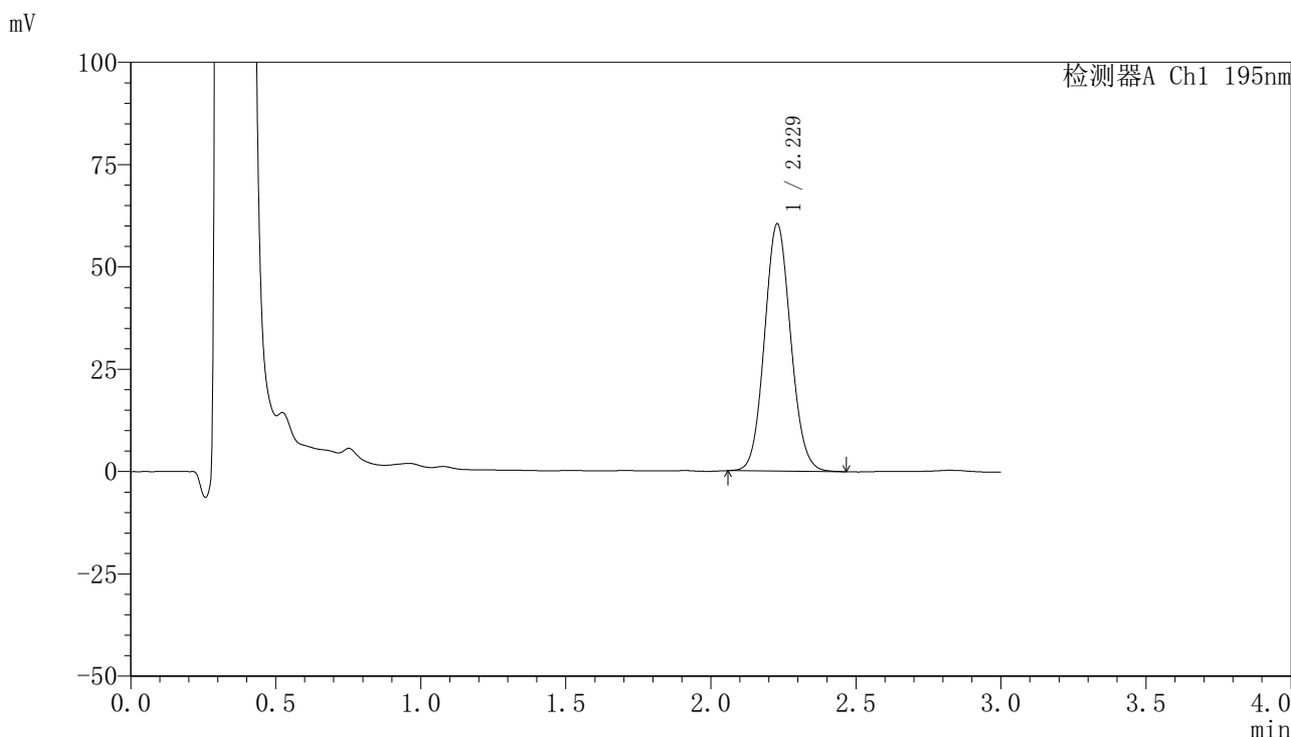


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2334-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 19:08:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

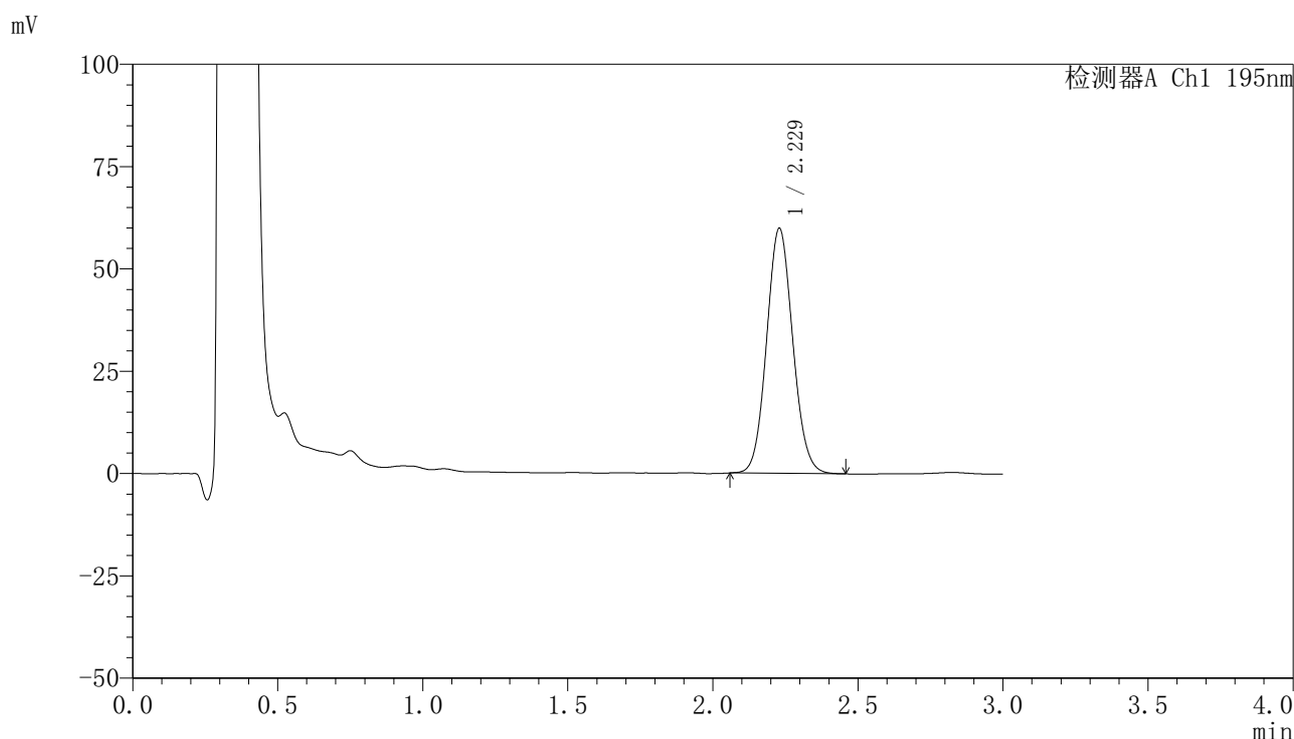
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	379789	100.000	60424	2919	1.087	--
总计		379789	100.000	60424			

图168 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2335-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

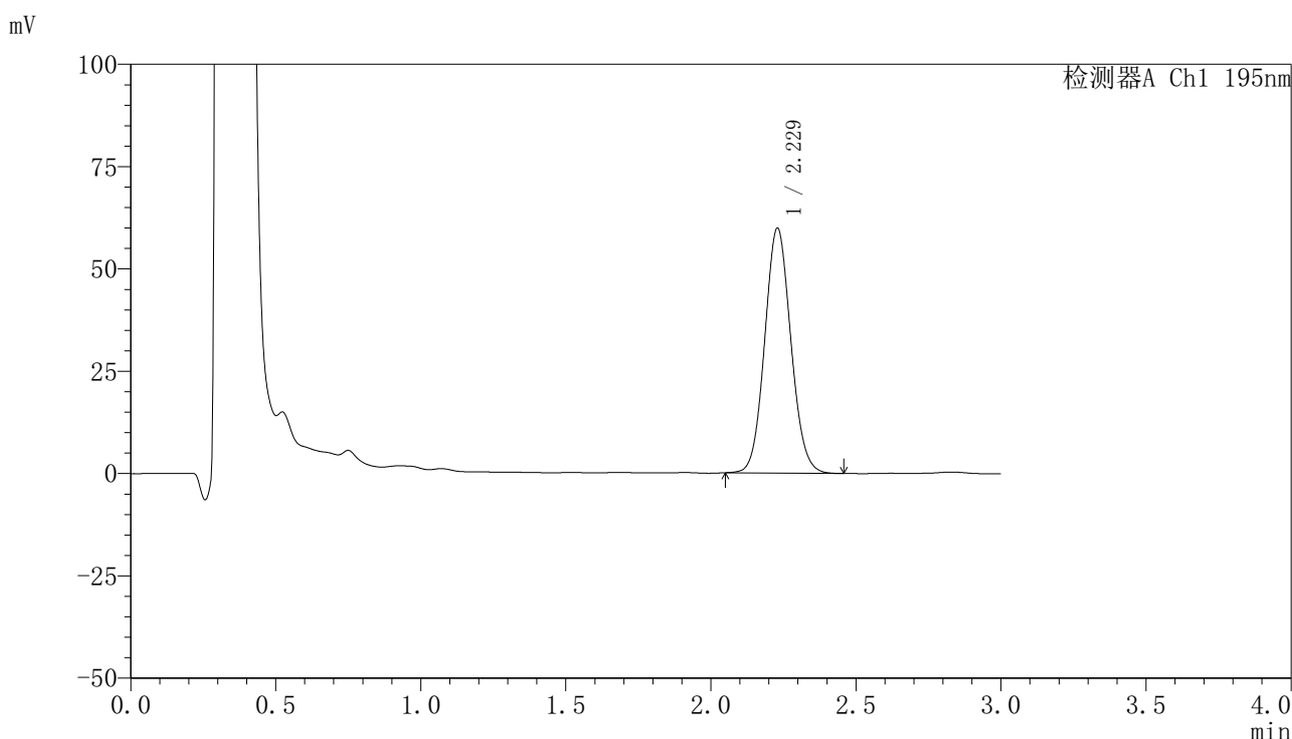
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	375931	100.000	59885	2925	1.084	--
总计		375931	100.000	59885			

图169 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 7-71/10-2336-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

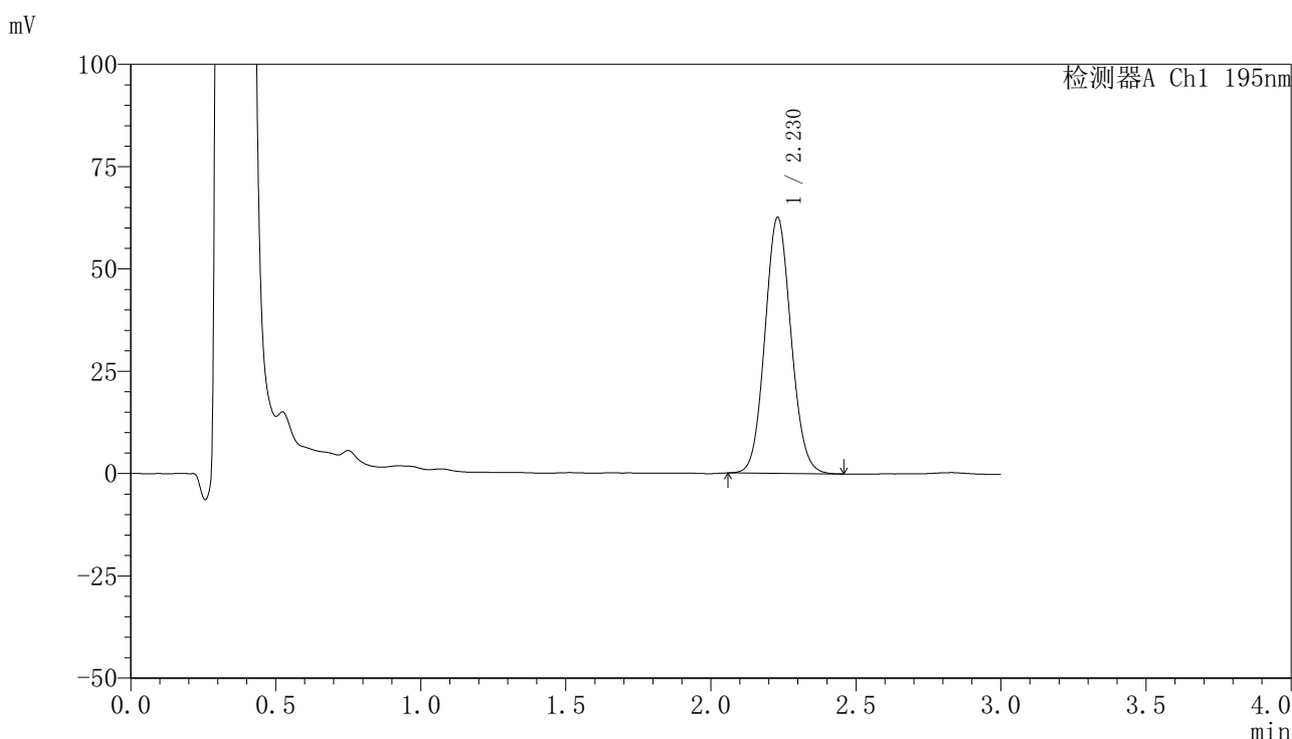
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	375887	100.000	59873	2925	1.083	--
总计		375887	100.000	59873			

图170 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2337-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

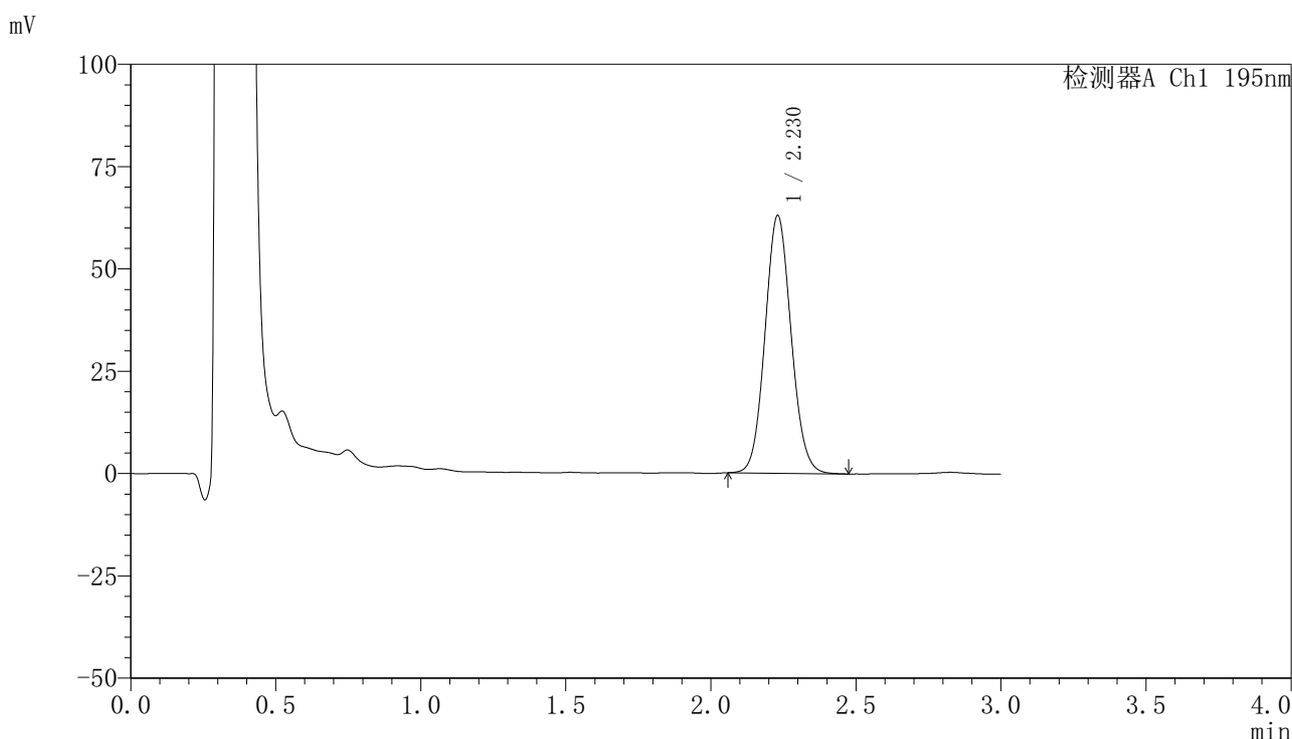
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	392071	100.000	62580	2934	1.086	--
总计		392071	100.000	62580			

图171 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 7-71/10-2339-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 19:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:11:39 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	2.230	394962	100.000	63006	2939	1.084	--
总计		394962	100.000	63006			

图173 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

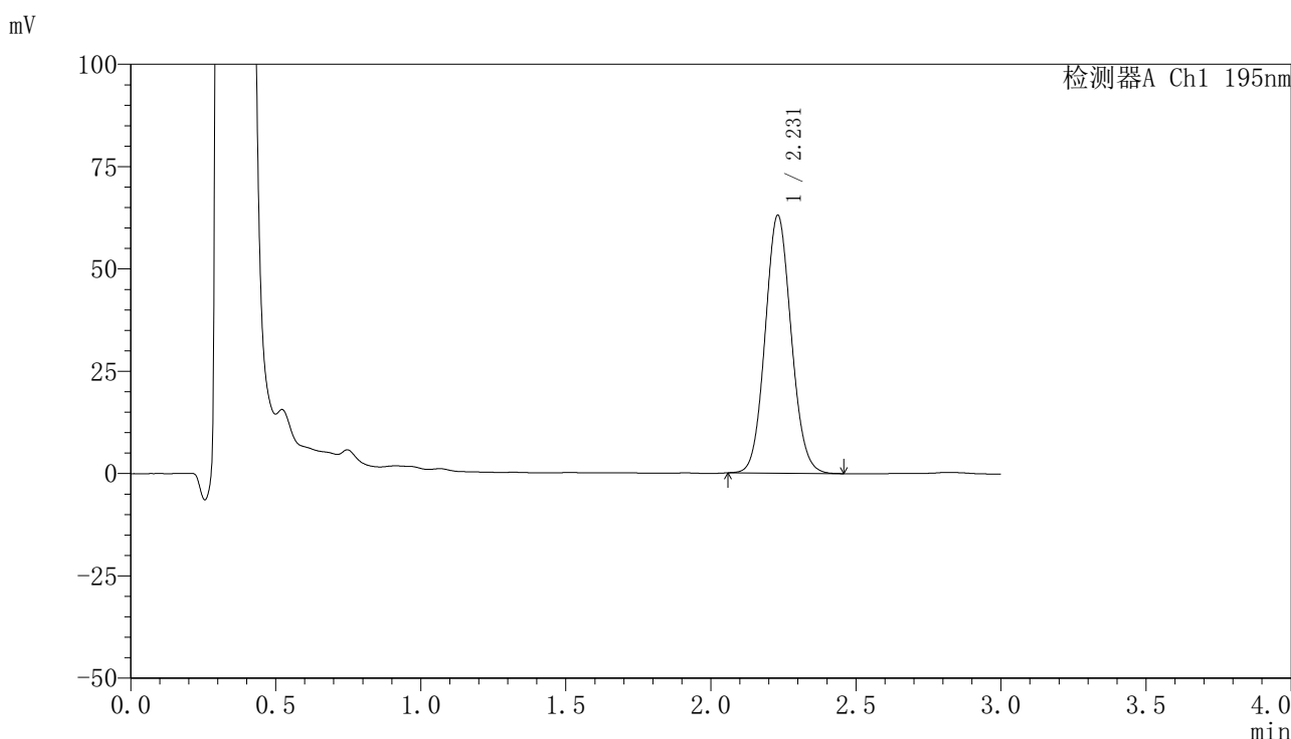


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2340-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 19:29:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:11:46		
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	2.231	393808	100.000	63035	2951	1.084	--
总计		393808	100.000	63035			

图174 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
供试品溶液-2

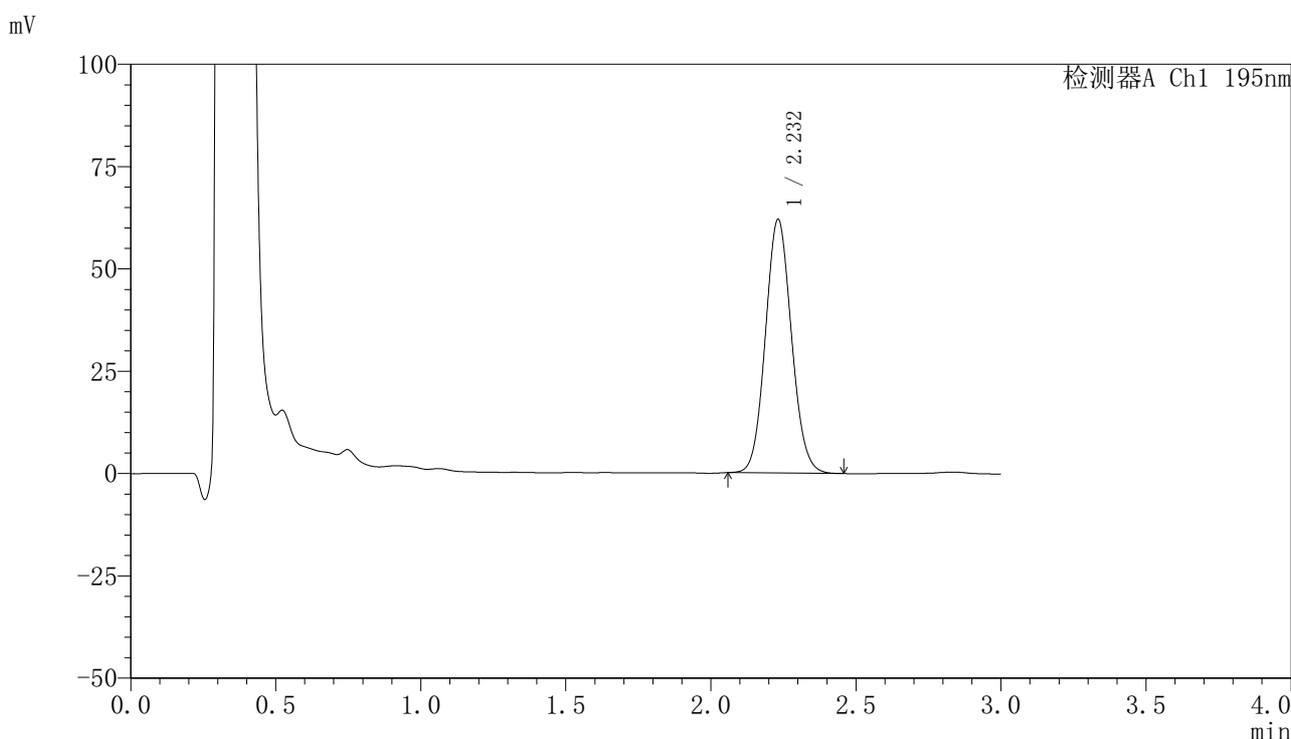


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2341-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 19:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:11:54		
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	2.232	388153	100.000	61962	2940	1.086	--
总计		388153	100.000	61962			

图175 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

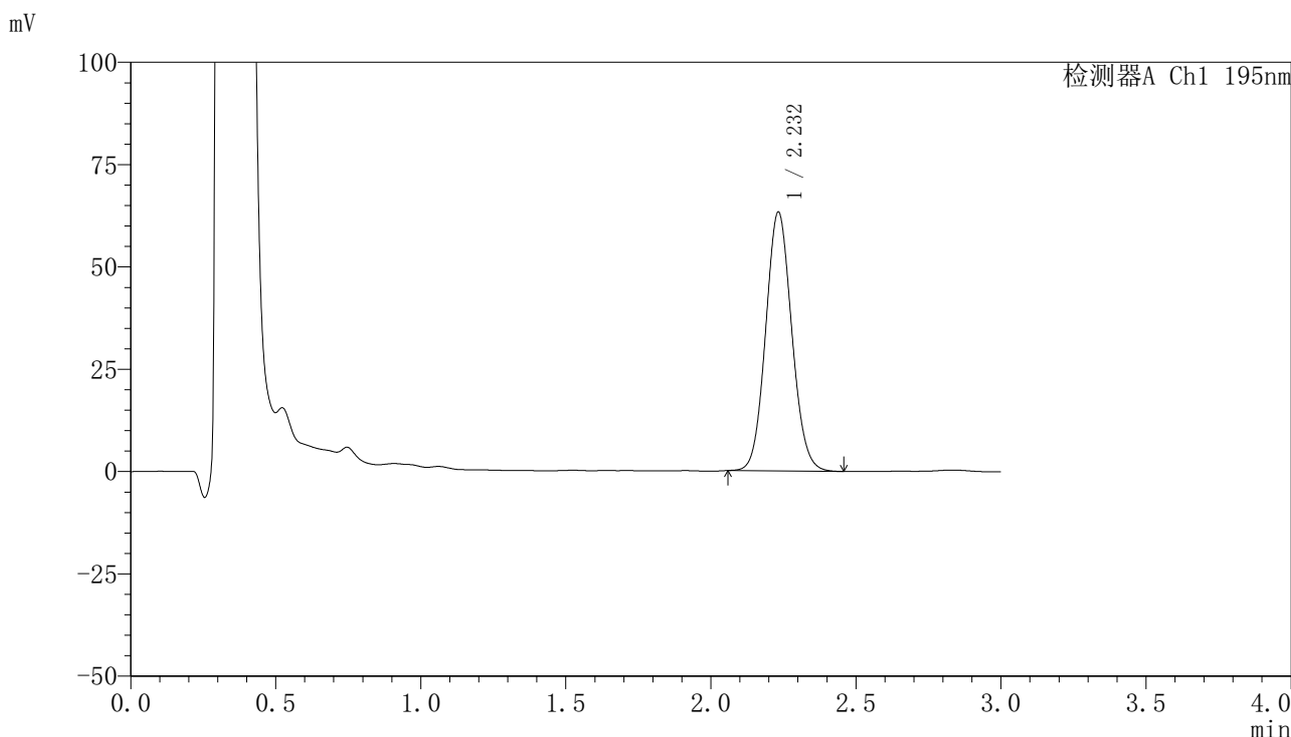


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2343-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 19:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:10		
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	2.232	396622	100.000	63156	2937	1.087	--
总计		396622	100.000	63156			

图177 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

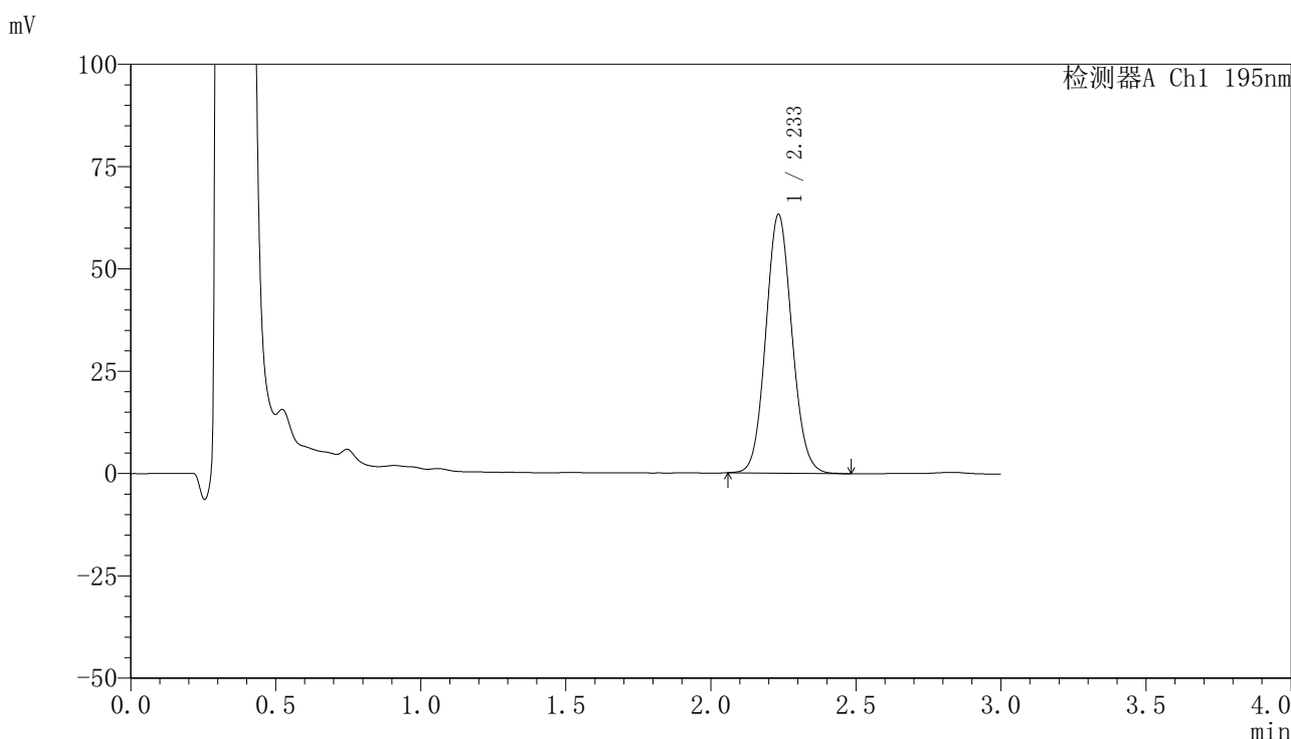


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2344-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 19:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:20		
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	2.233	397053	100.000	63073	2936	1.087	--
总计		397053	100.000	63073			

图178 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

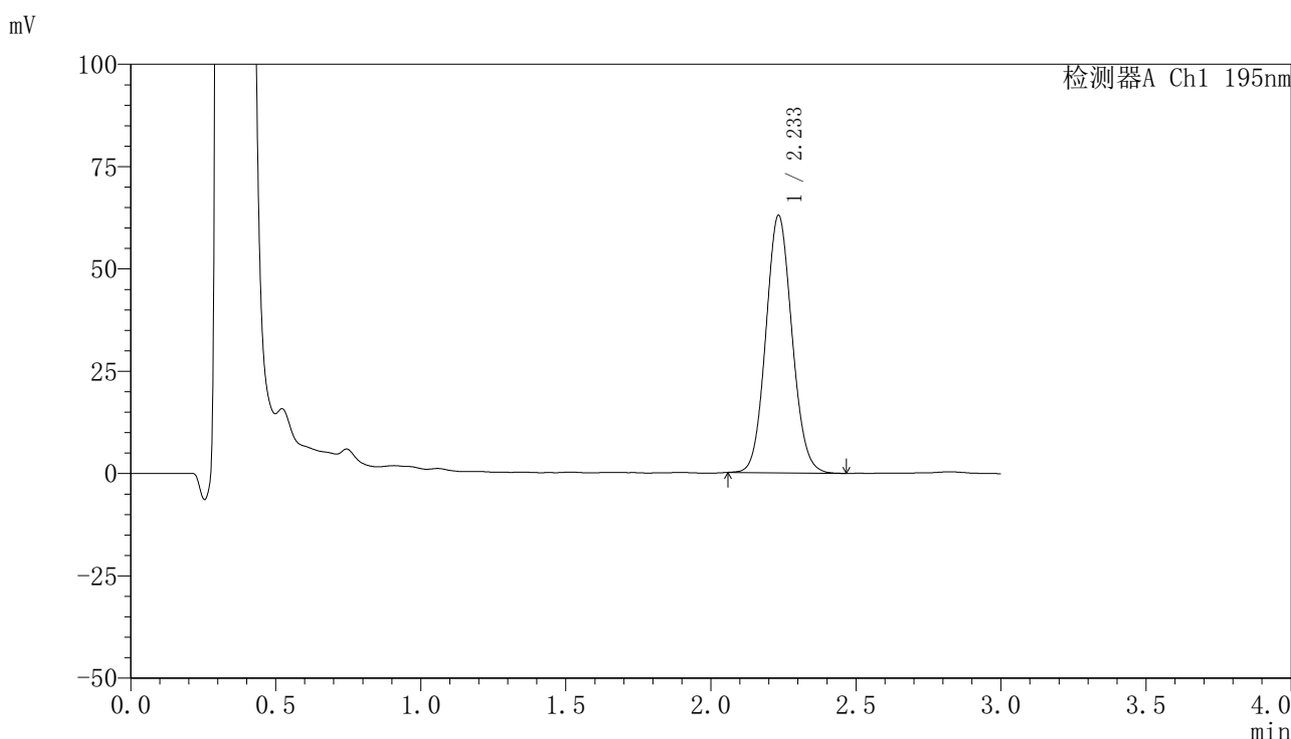


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2345-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 19:46:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:28		
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	2.233	394771	100.000	62755	2935	1.087	--
总计		394771	100.000	62755			

图179 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

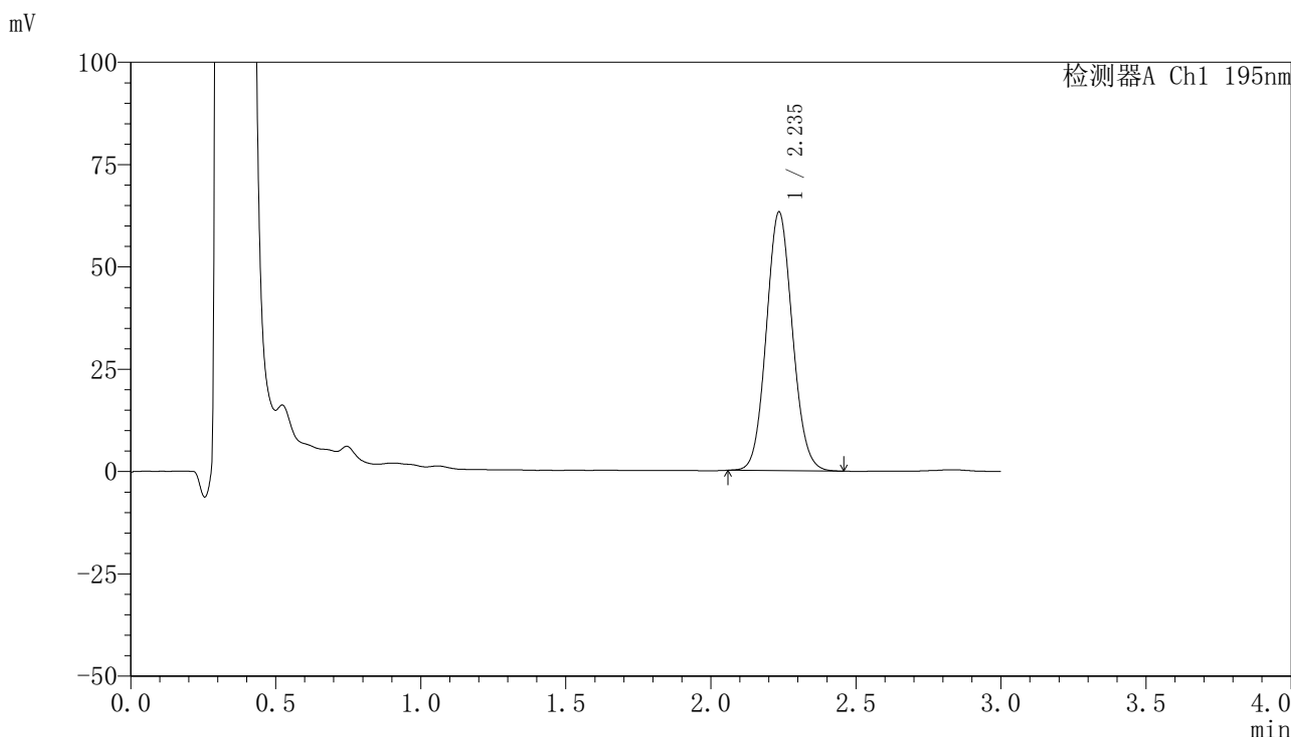


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2347-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 19:53:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:43		
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	2.235	396124	100.000	62997	2951	1.084	--
总计		396124	100.000	62997			

图181 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

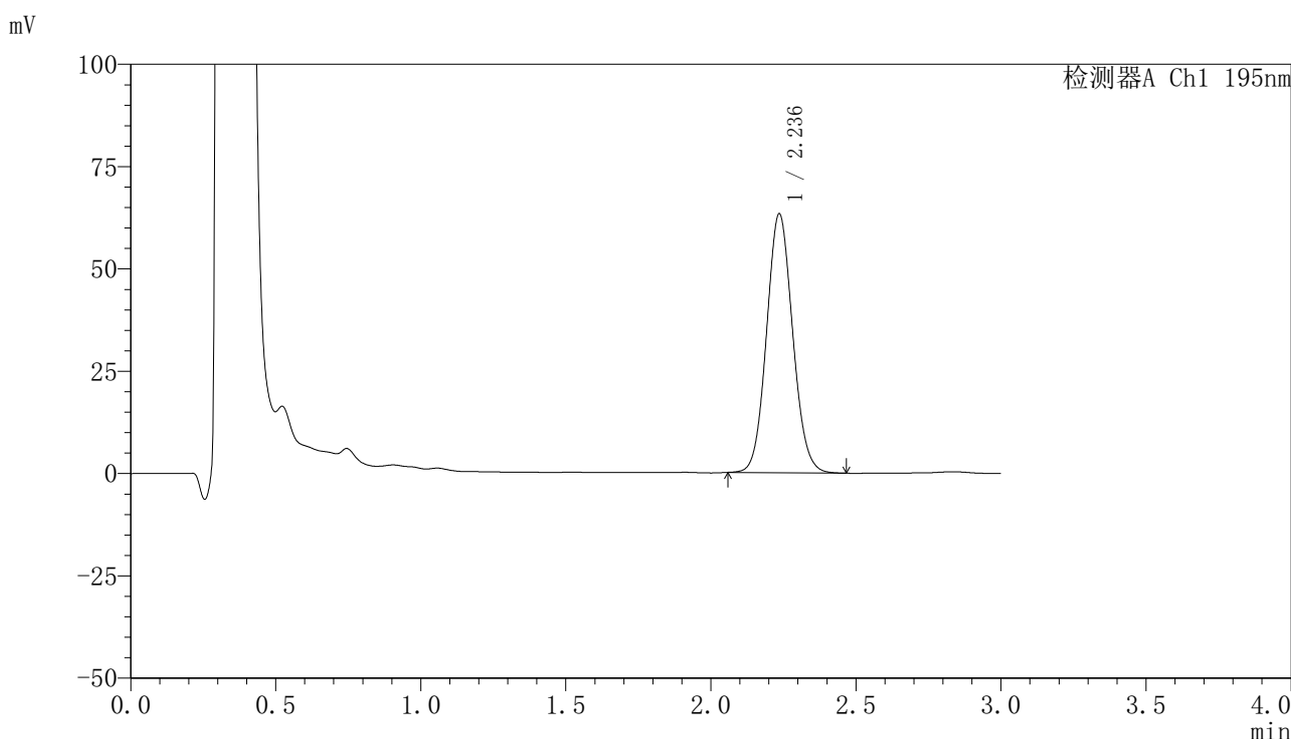


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2348-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 19:56:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:50		
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	2.236	396419	100.000	63149	2959	1.083	--
总计		396419	100.000	63149			

图182 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

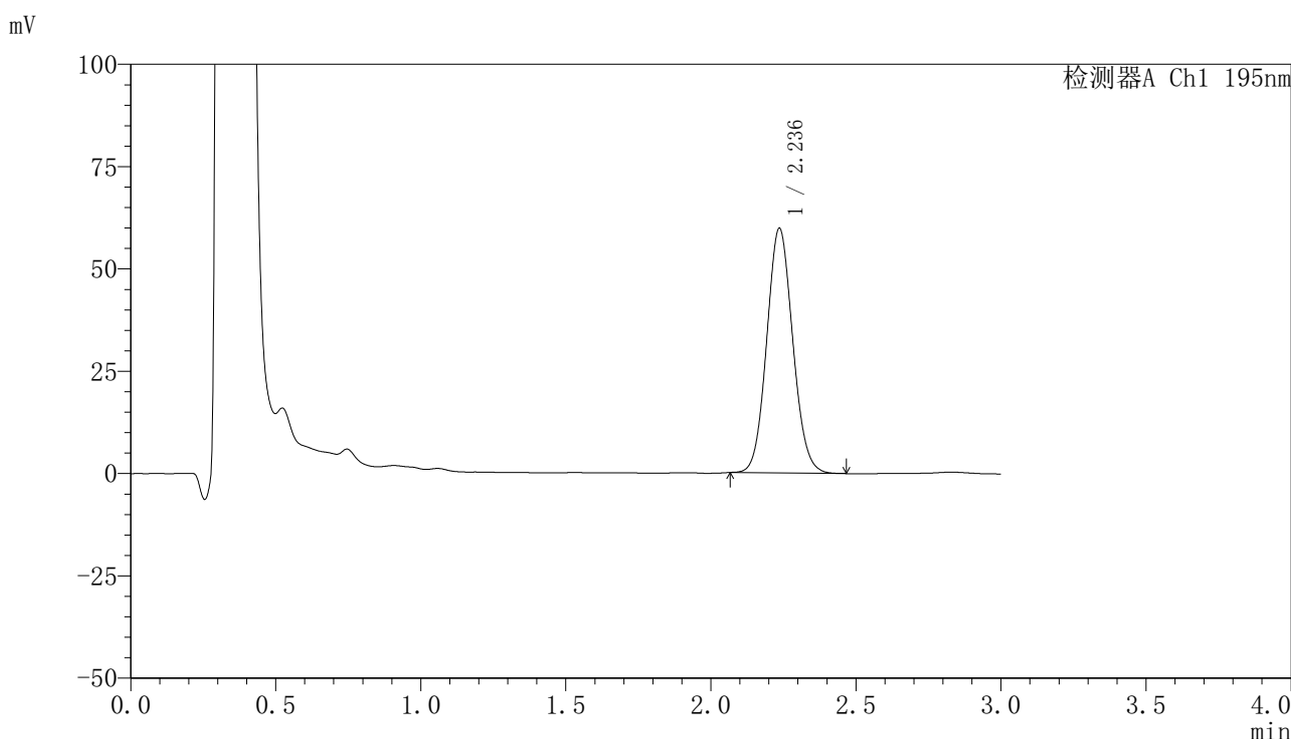


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2349-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:00:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

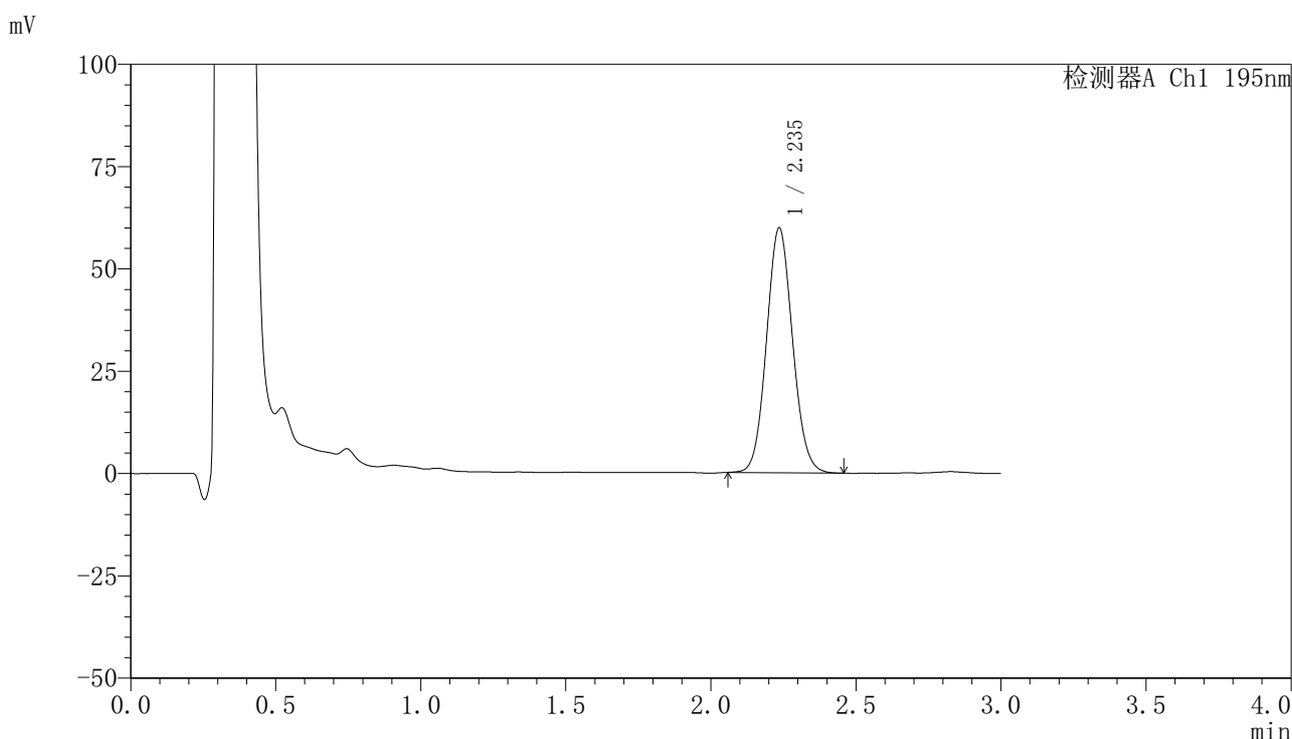
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	373636	100.000	59720	2964	1.084	--
总计		373636	100.000	59720			

图183 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 7-71/10-2350-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:04 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	2.235	374171	100.000	59701	2961	1.083	--
总计		374171	100.000	59701			

图184 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

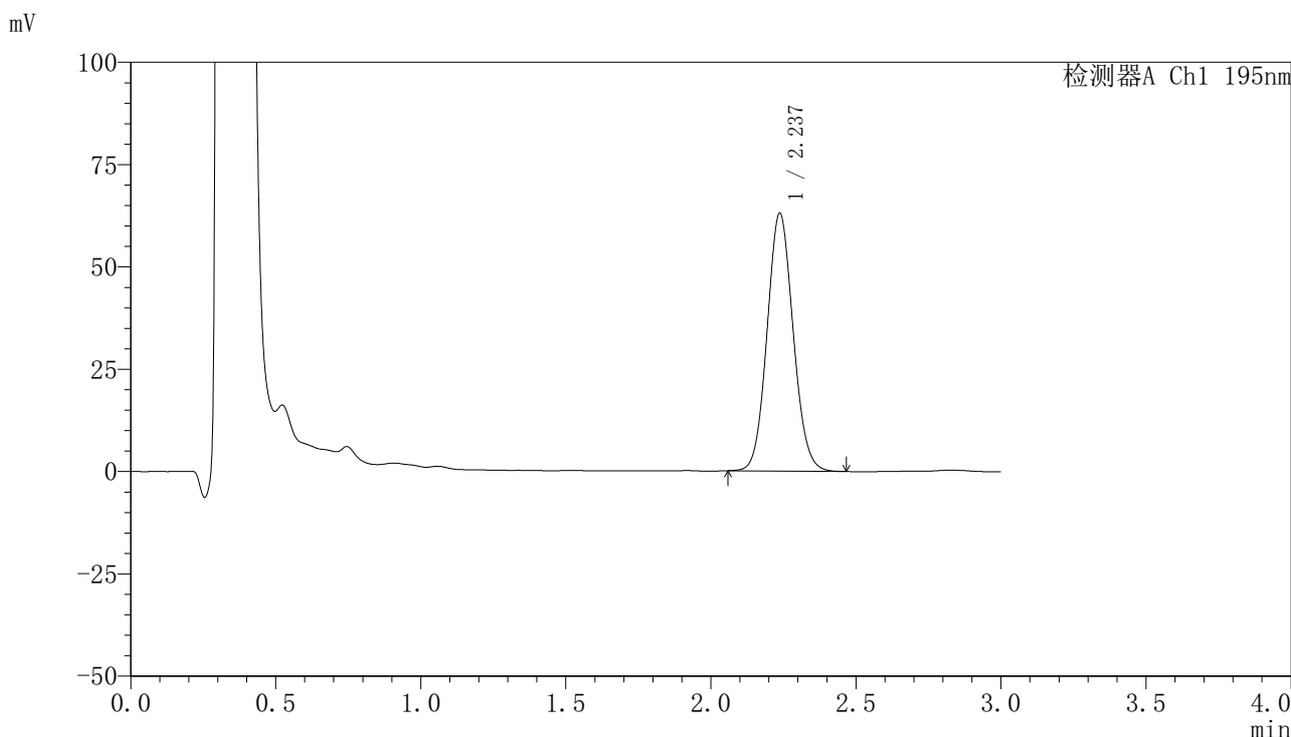


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2351-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:06:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

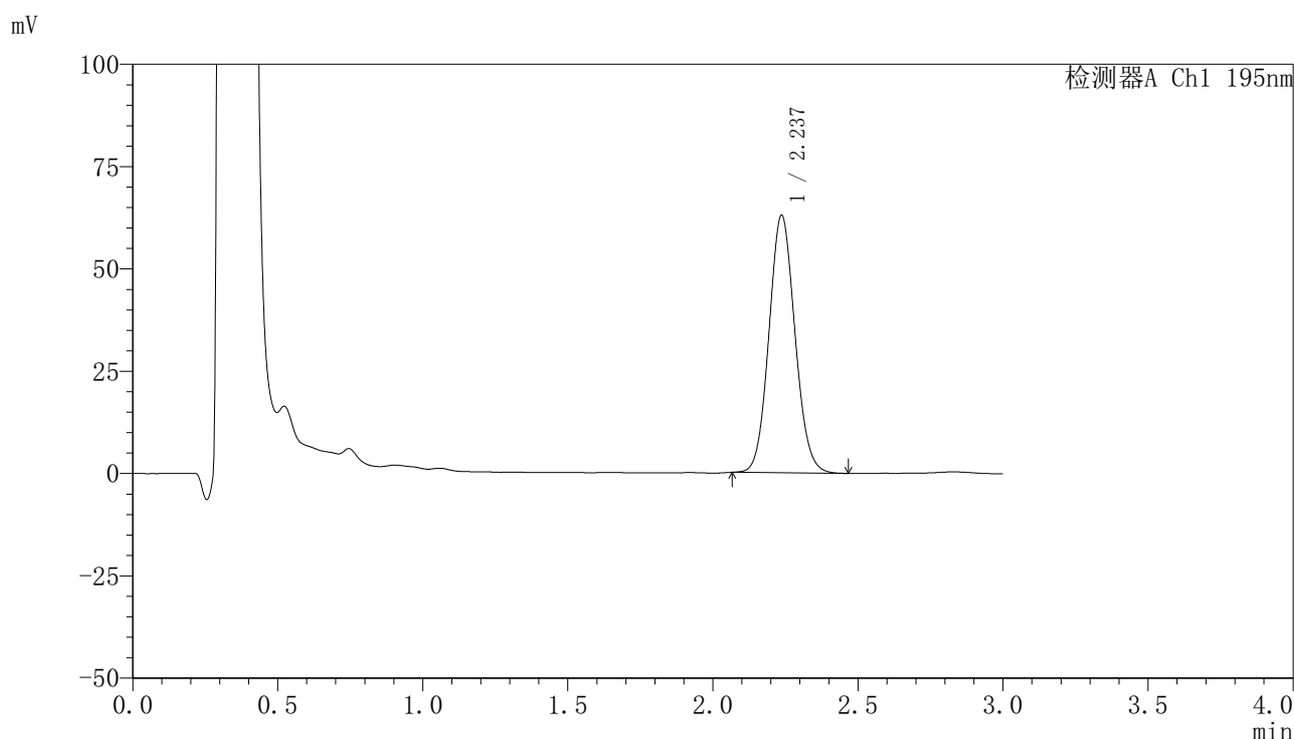
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	394260	100.000	63009	2966	1.084	--
总计		394260	100.000	63009			

图185 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2352-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-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 : 2026/01/06 20:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

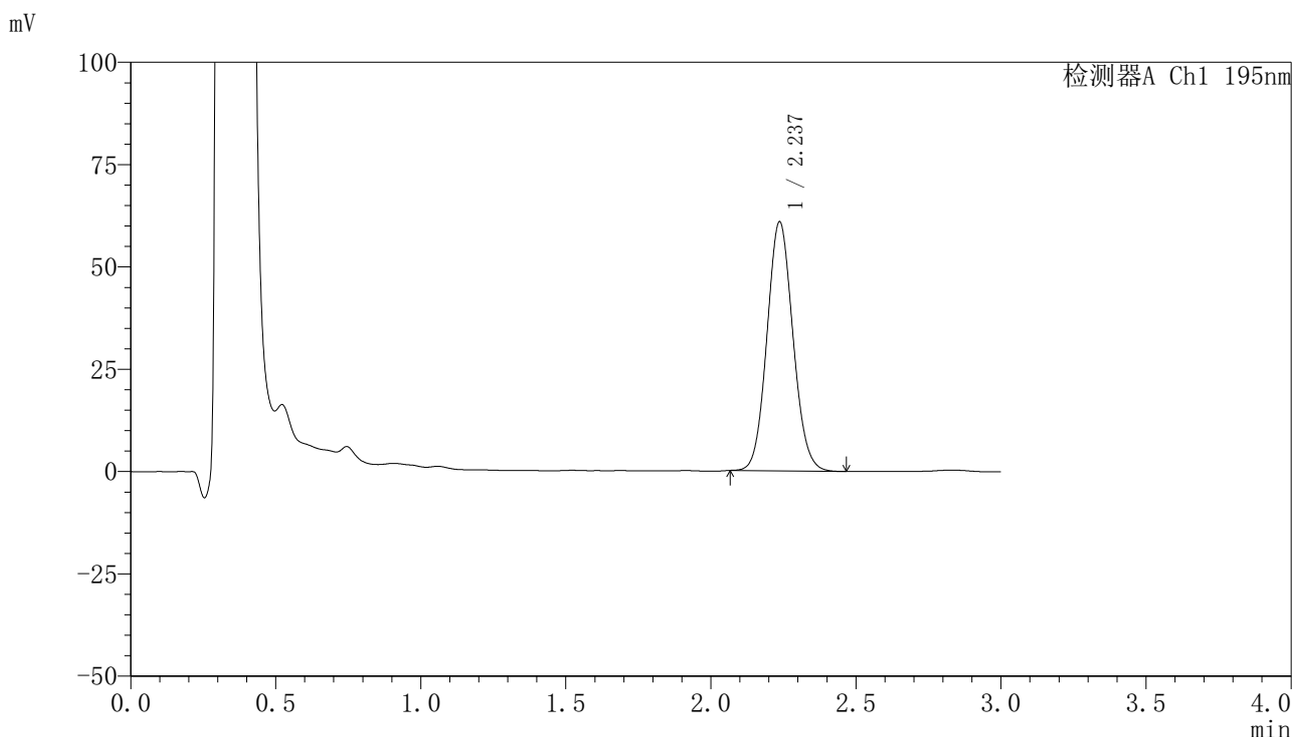
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	392897	100.000	62901	2975	1.086	--
总计		392897	100.000	62901			

图186 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2353-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:27 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	2.237	379915	100.000	60853	2977	1.086	--
总计		379915	100.000	60853			

图187 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

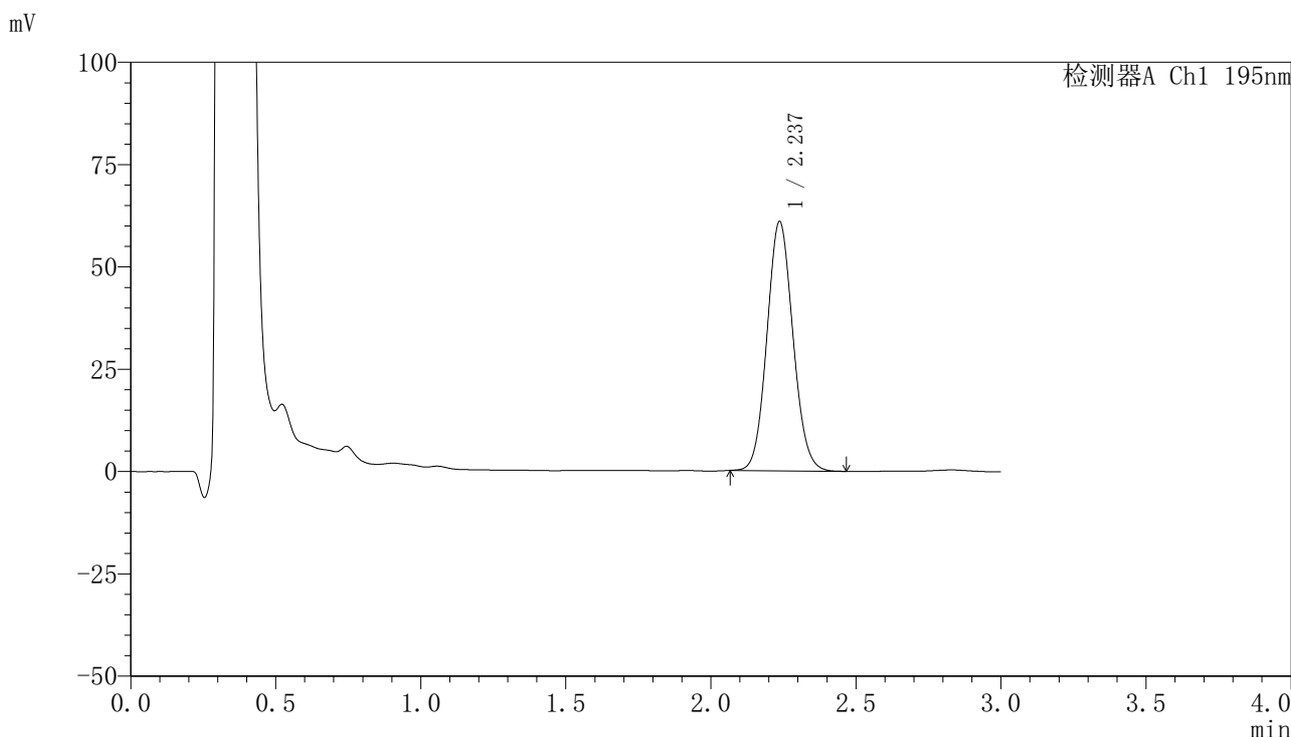


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2354-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

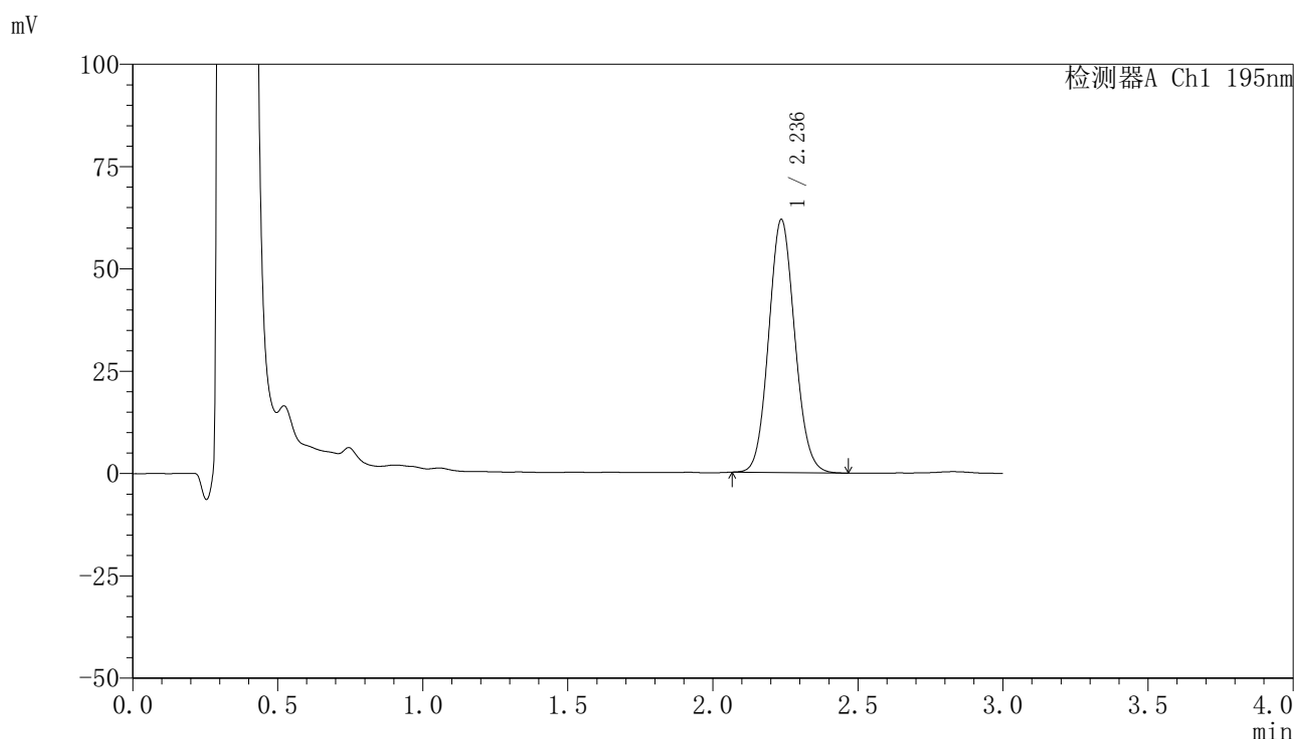
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	380311	100.000	60880	2973	1.086	--
总计		380311	100.000	60880			

图188 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2355-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-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 : 2026/01/06 20:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:41 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	2.236	387057	100.000	61755	2956	1.089	--
总计		387057	100.000	61755			

图189 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

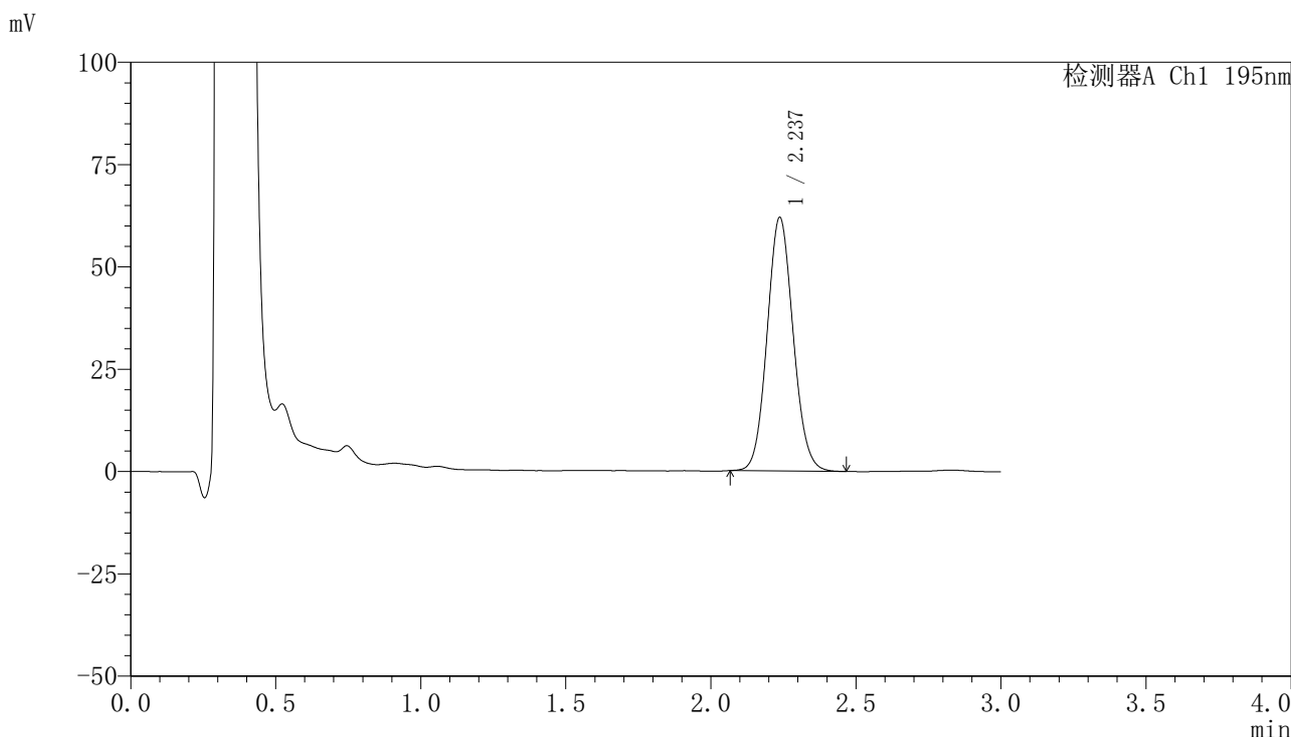


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2356-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:23:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:13:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

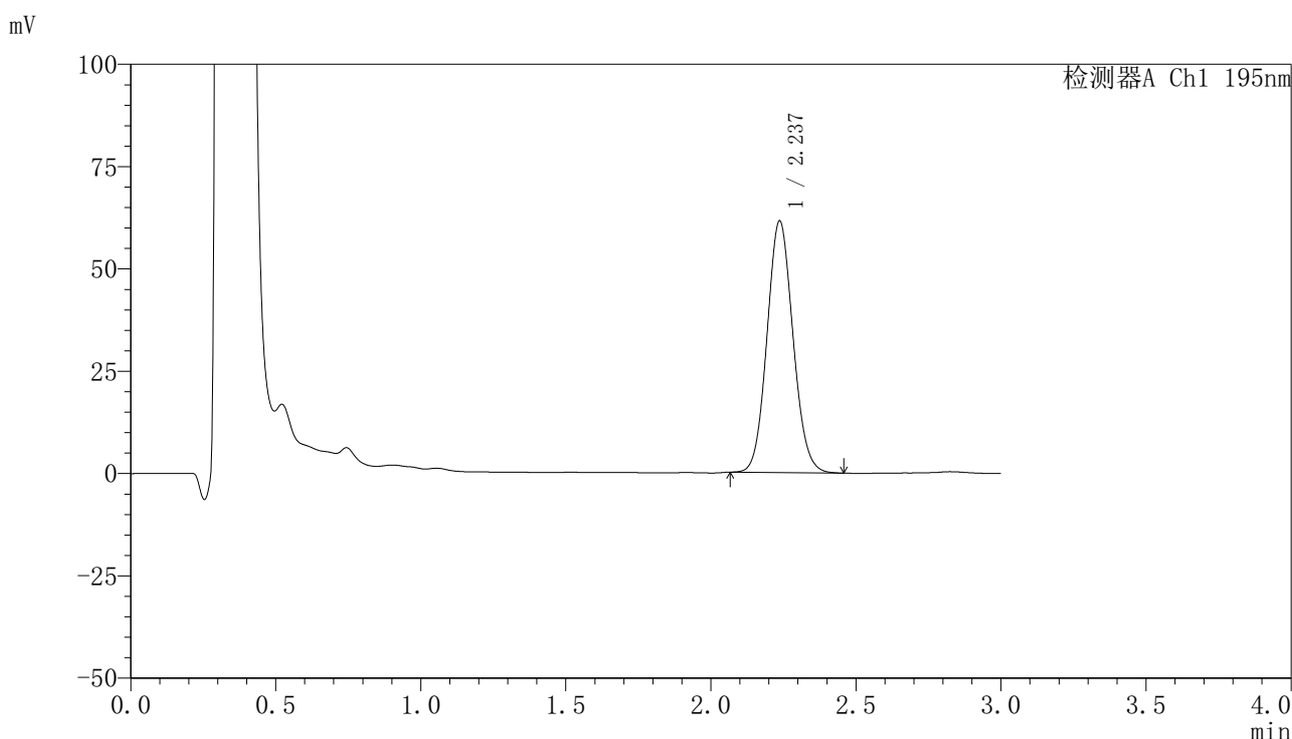
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	386992	100.000	61957	2974	1.087	--
总计		386992	100.000	61957			

图190 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2357-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

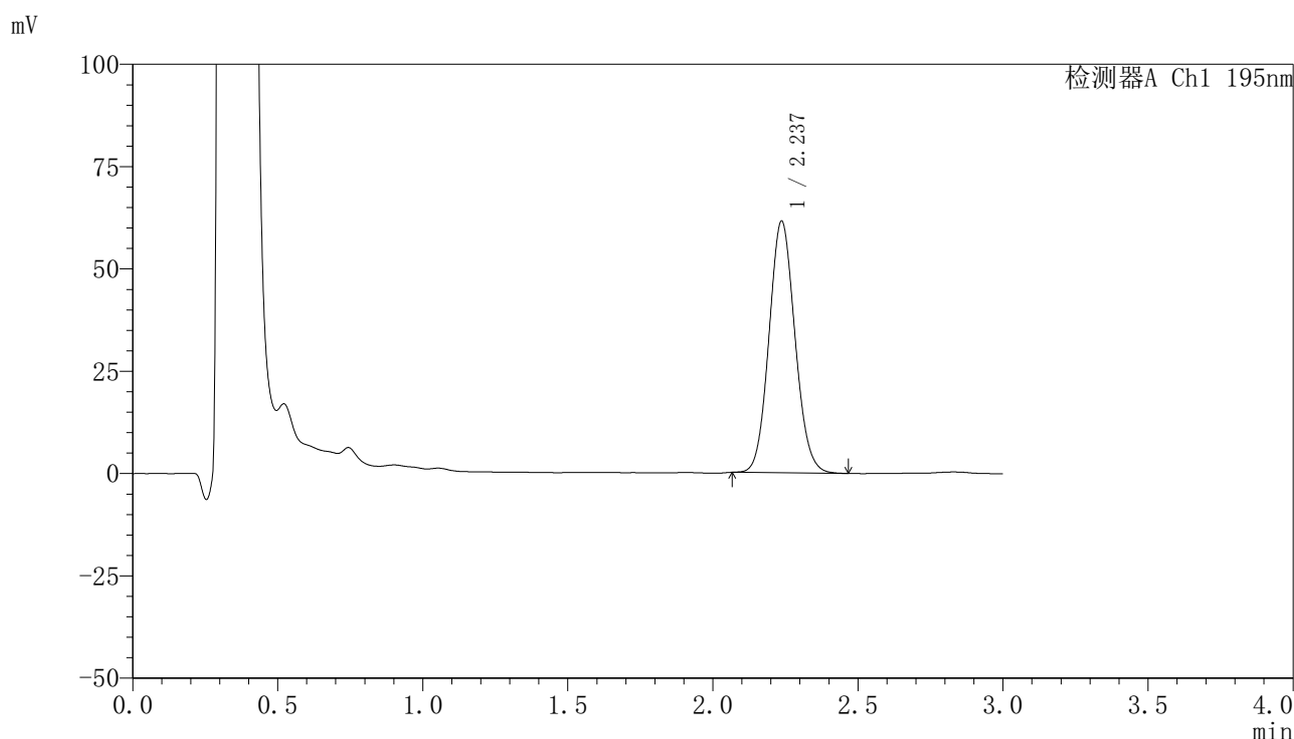
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	383799	100.000	61486	2978	1.090	--
总计		383799	100.000	61486			

图191 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2358-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

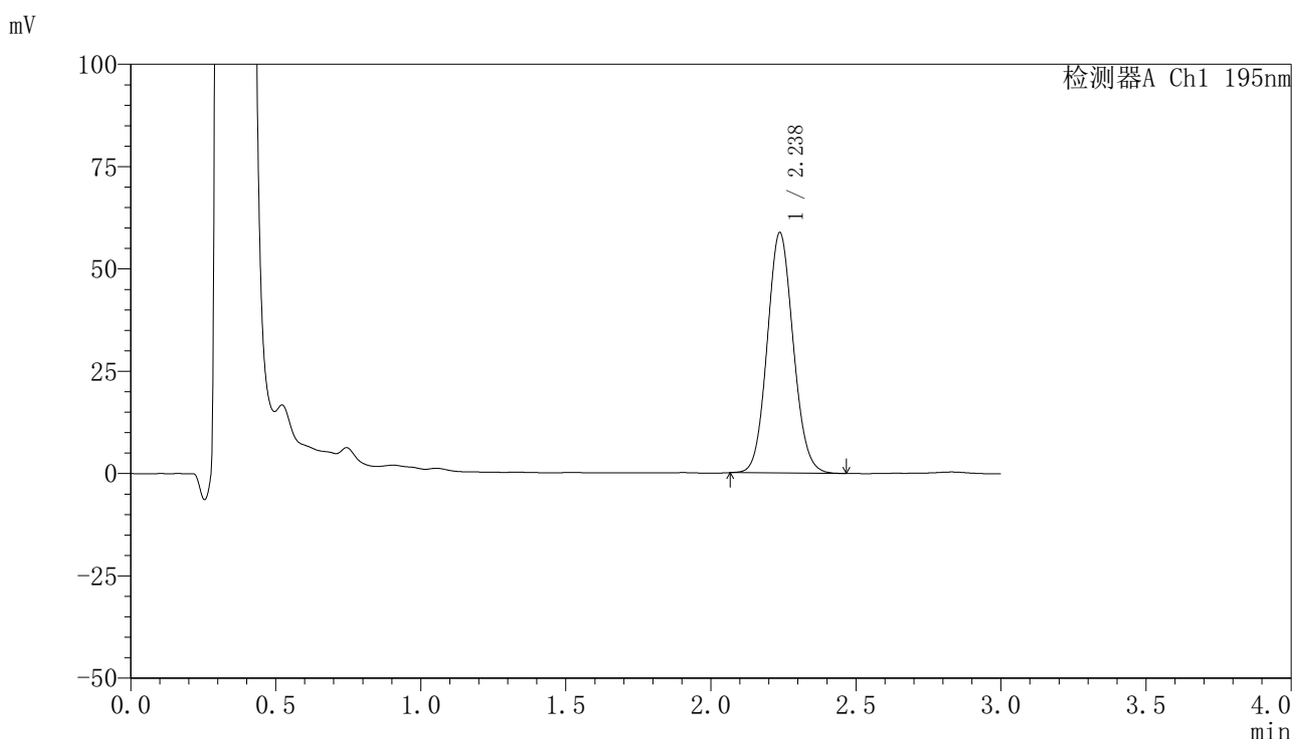
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	383638	100.000	61480	2975	1.090	--
总计		383638	100.000	61480			

图192 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2359-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 20:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:14:10 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	2.238	366653	100.000	58758	2978	1.089	--
总计		366653	100.000	58758			

图193 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

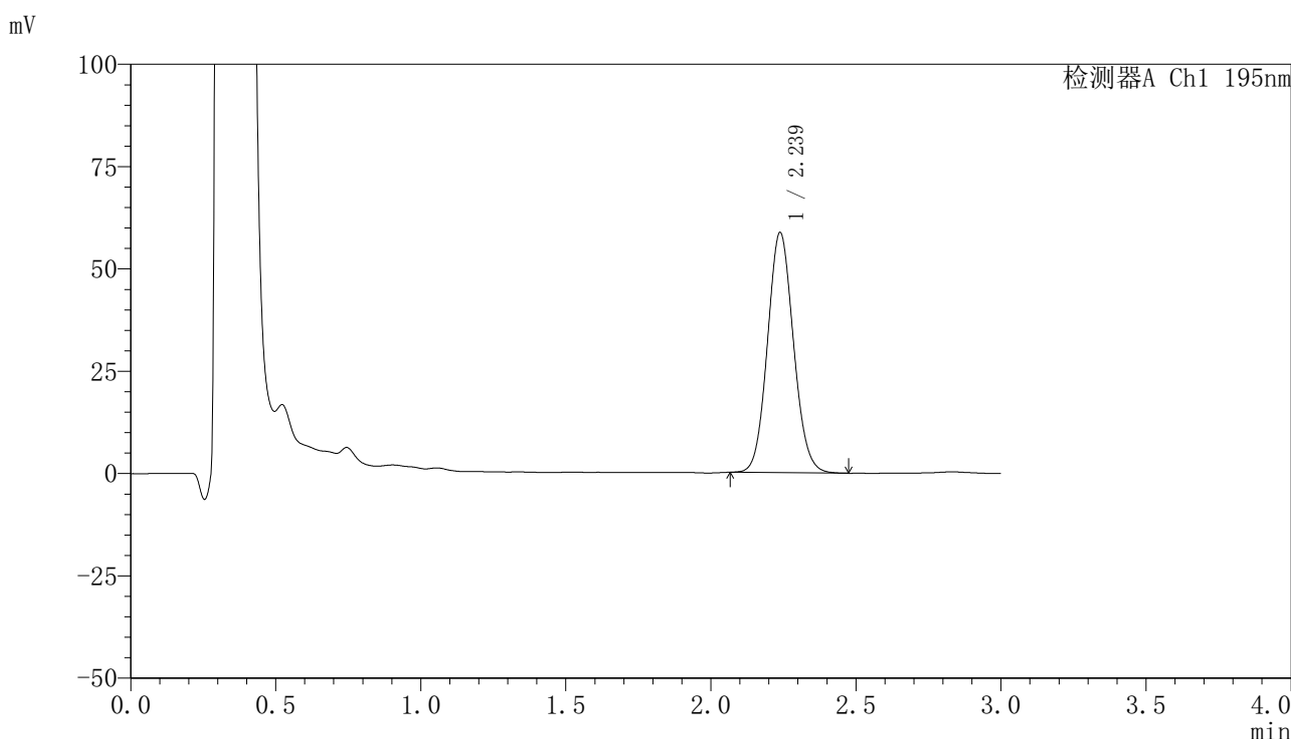


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2360-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:37:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:14:17		
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	2.239	366317	100.000	58716	2988	1.089	--
总计		366317	100.000	58716			

图194 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

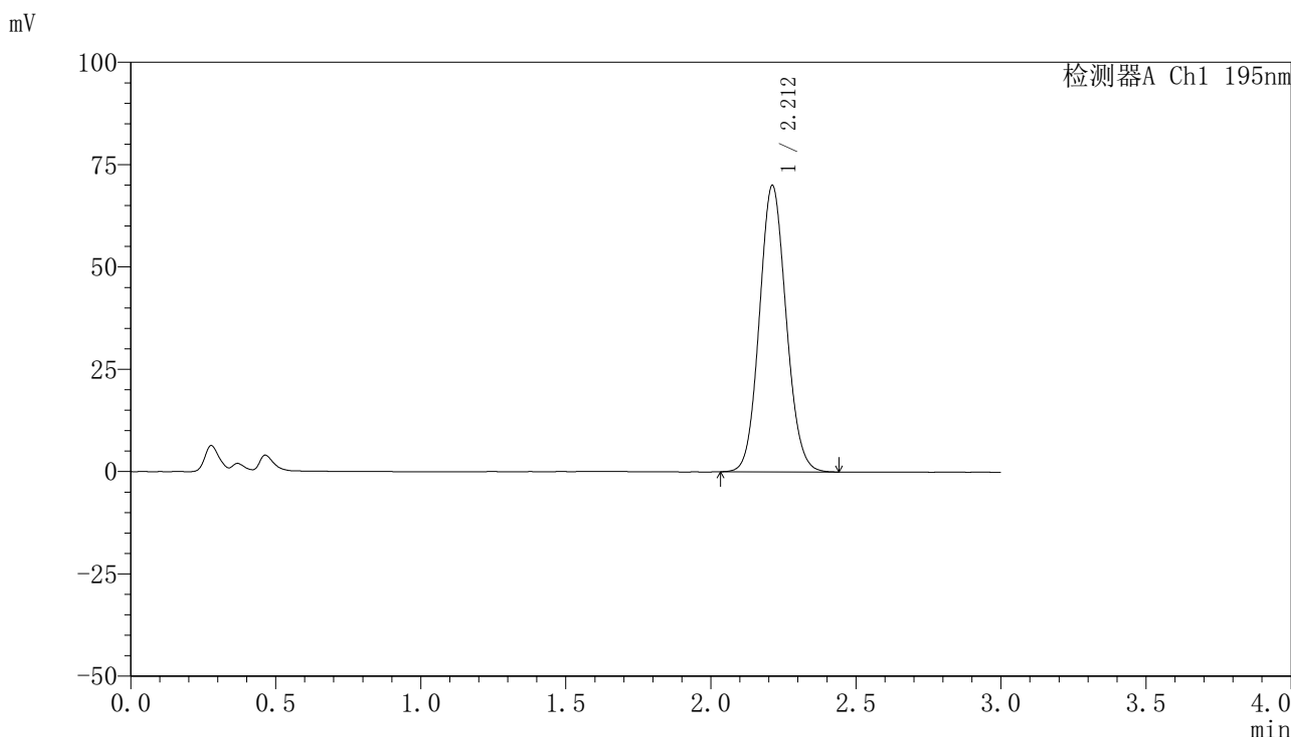


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2361-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:40:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:14:25		
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	2.212	449445	100.000	69957	2748	1.089	--
总计		449445	100.000	69957			

图195 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

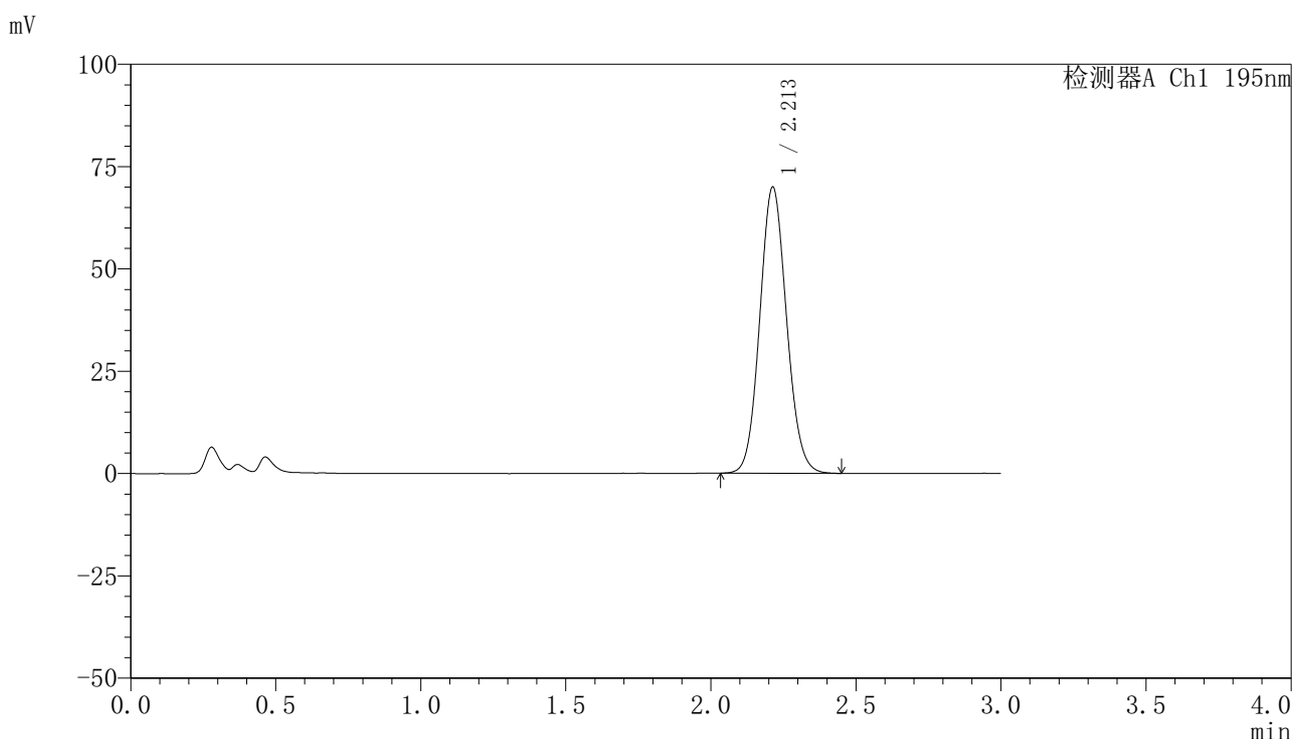


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2362-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:44:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:14:32		
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	2.213	449357	100.000	69951	2747	1.090	--
总计		449357	100.000	69951			

图196 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-2-2