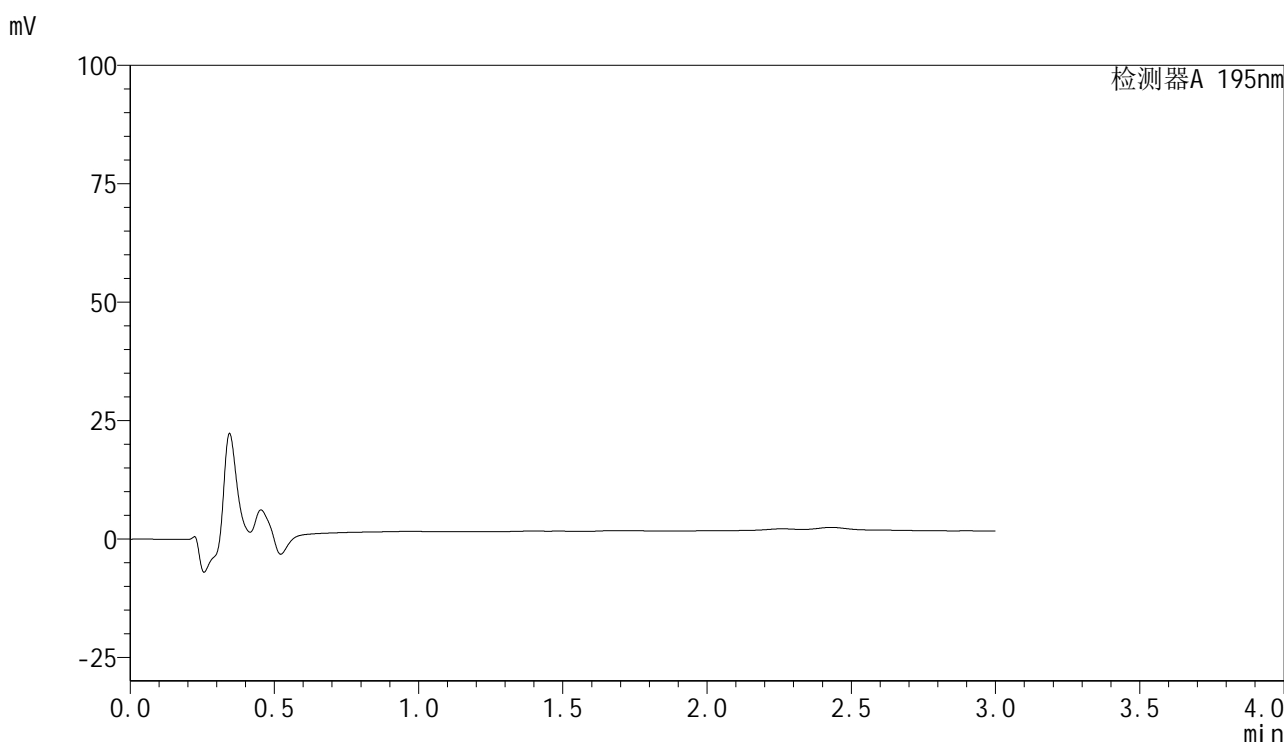


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1416-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

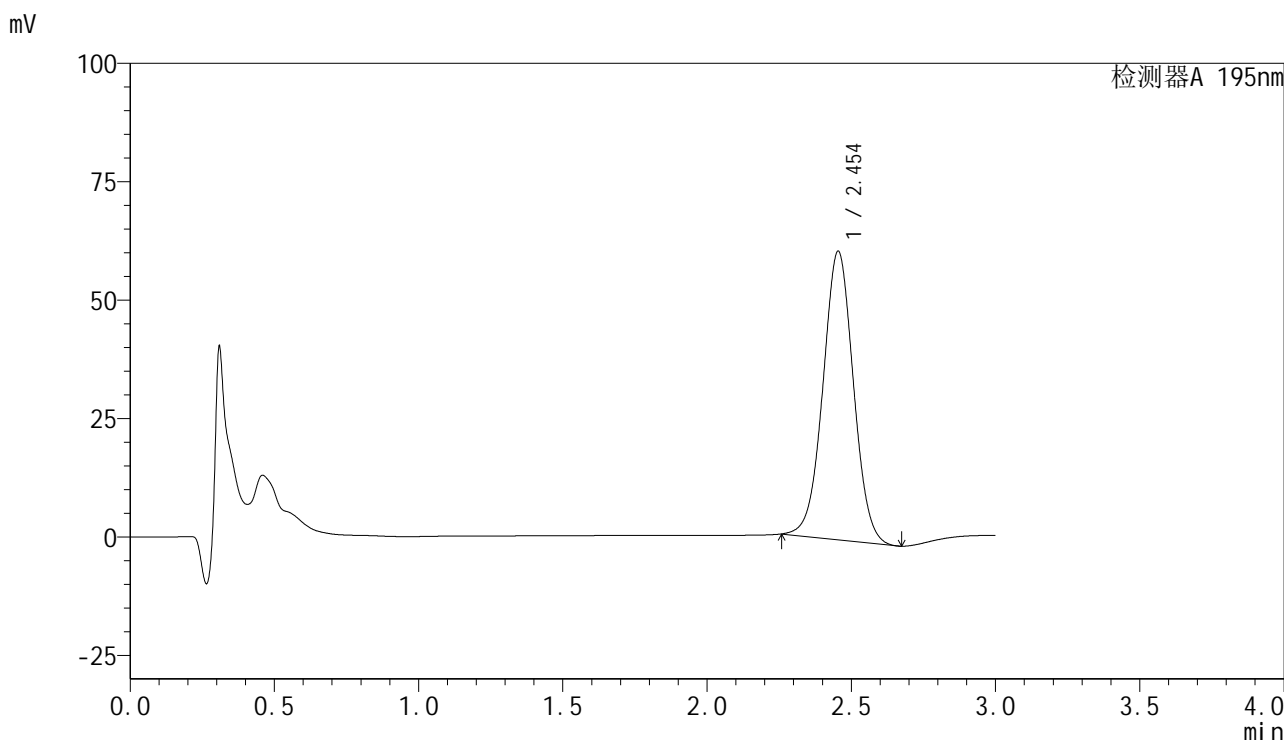
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1417-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:53:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

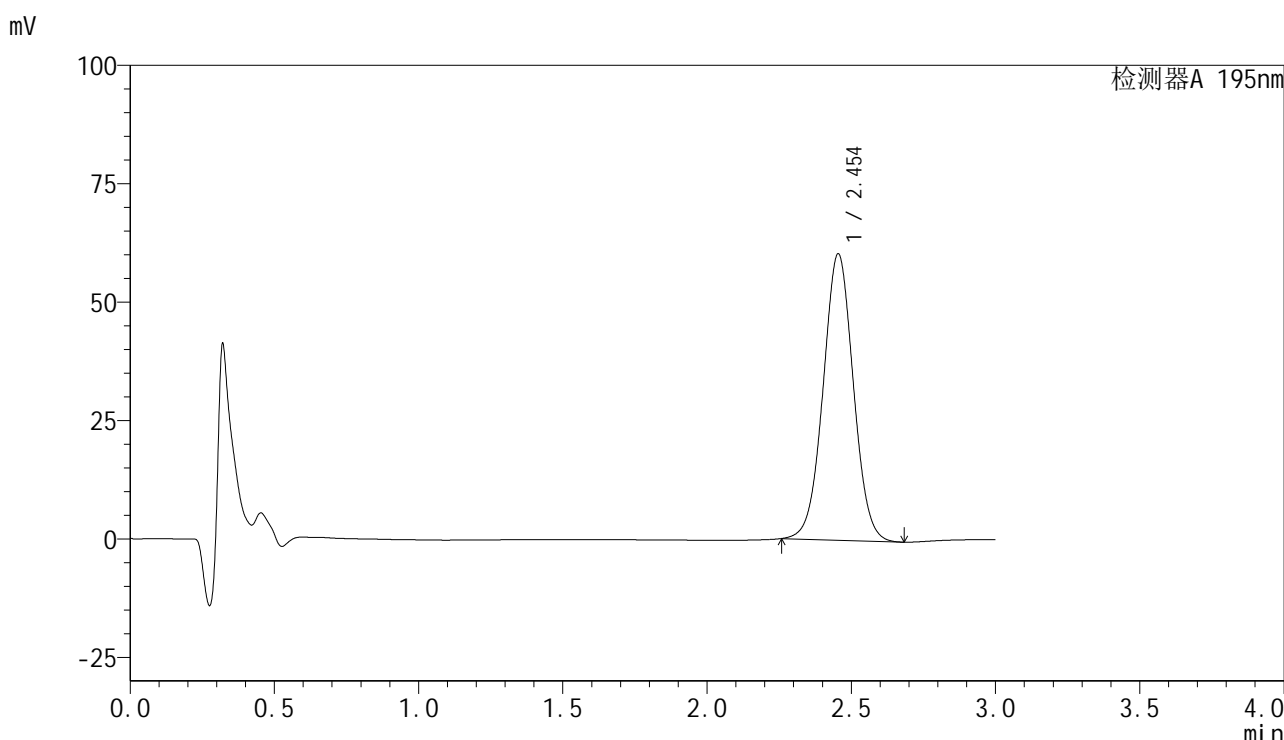
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	446878	100.000	60935	2613	1.015	--
总计		446878	100.000	60935			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1418-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:56:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

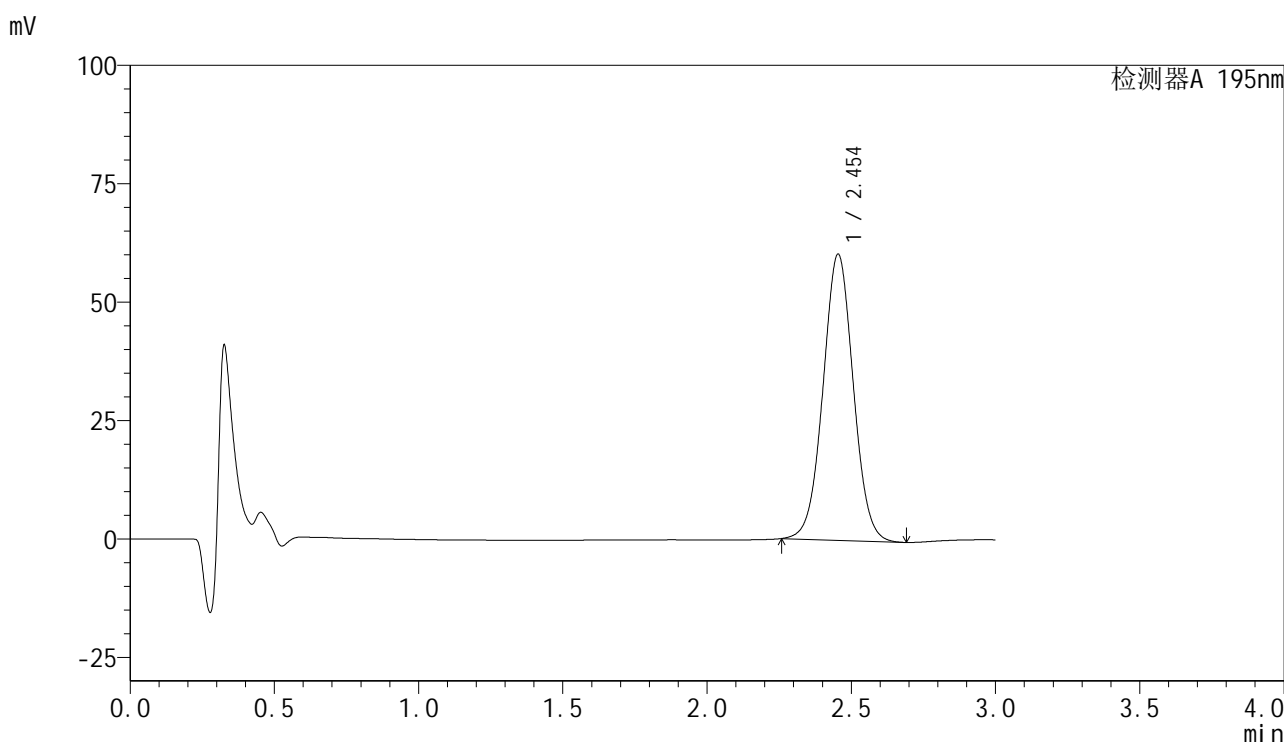
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	440615	100.000	60516	2650	1.022	--
总计		440615	100.000	60516			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1419-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:59:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	440906	100.000	60448	2643	1.027	--
总计		440906	100.000	60448			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

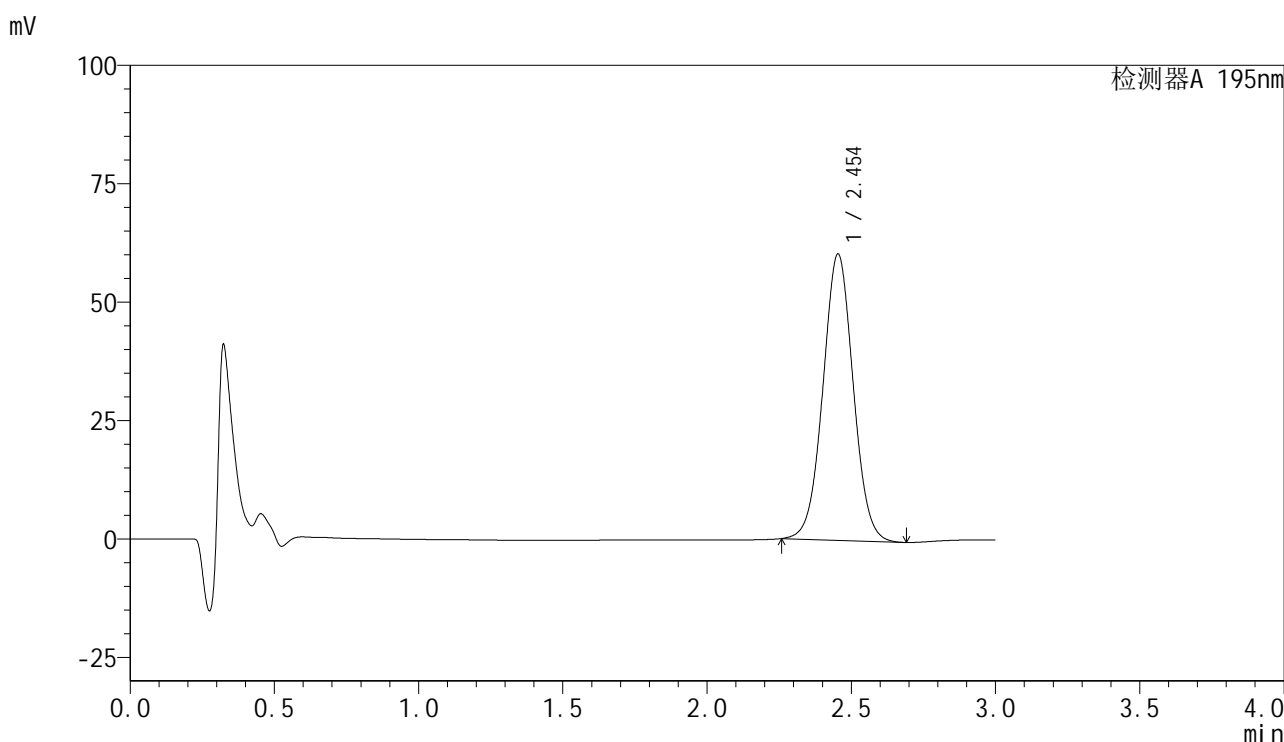


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1420-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:03:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

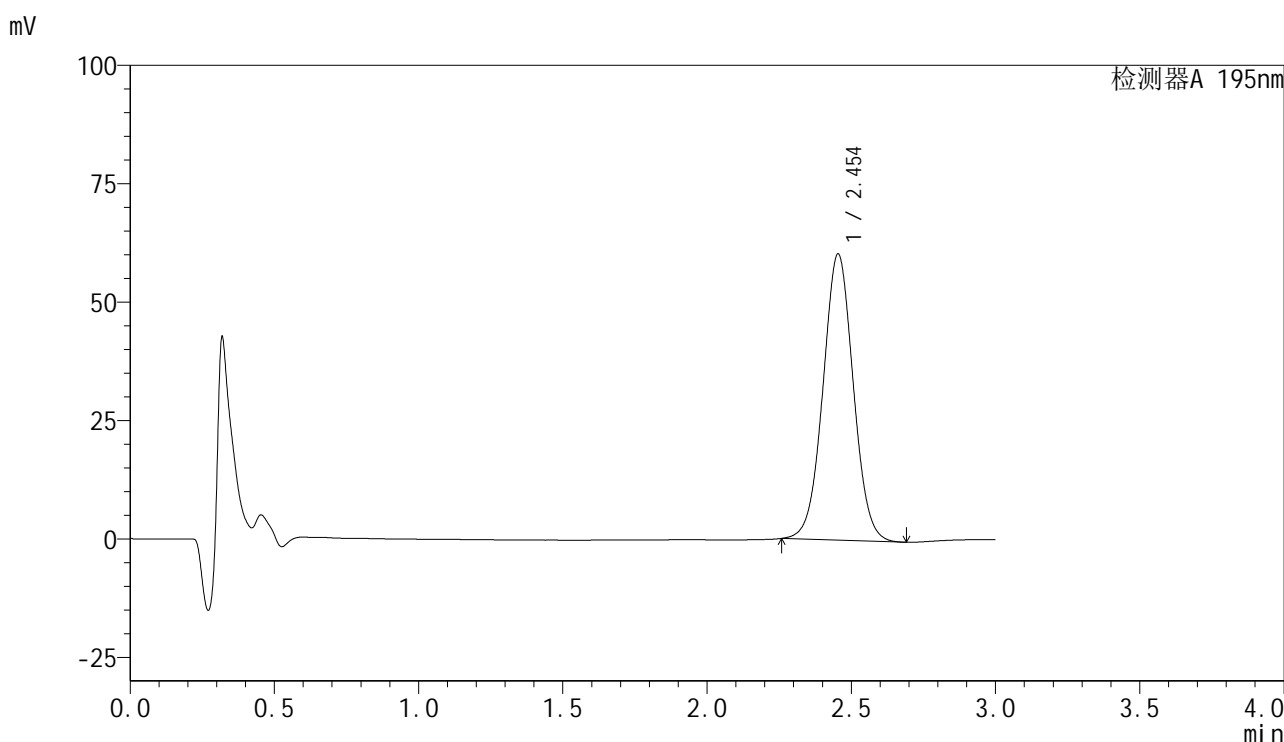
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	441190	100.000	60467	2642	1.028	--
总计		441190	100.000	60467			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1421-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:06:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

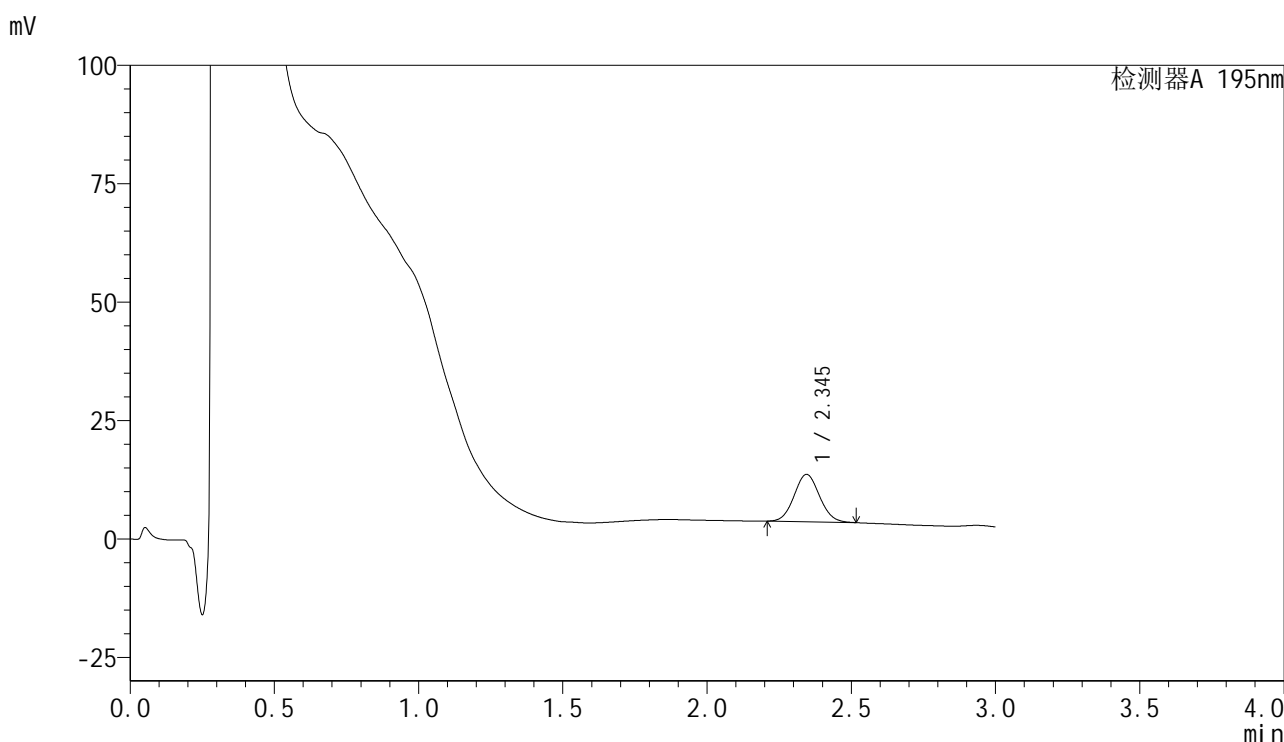
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	441461	100.000	60462	2636	1.028	--
总计		441461	100.000	60462			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1422-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:18:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

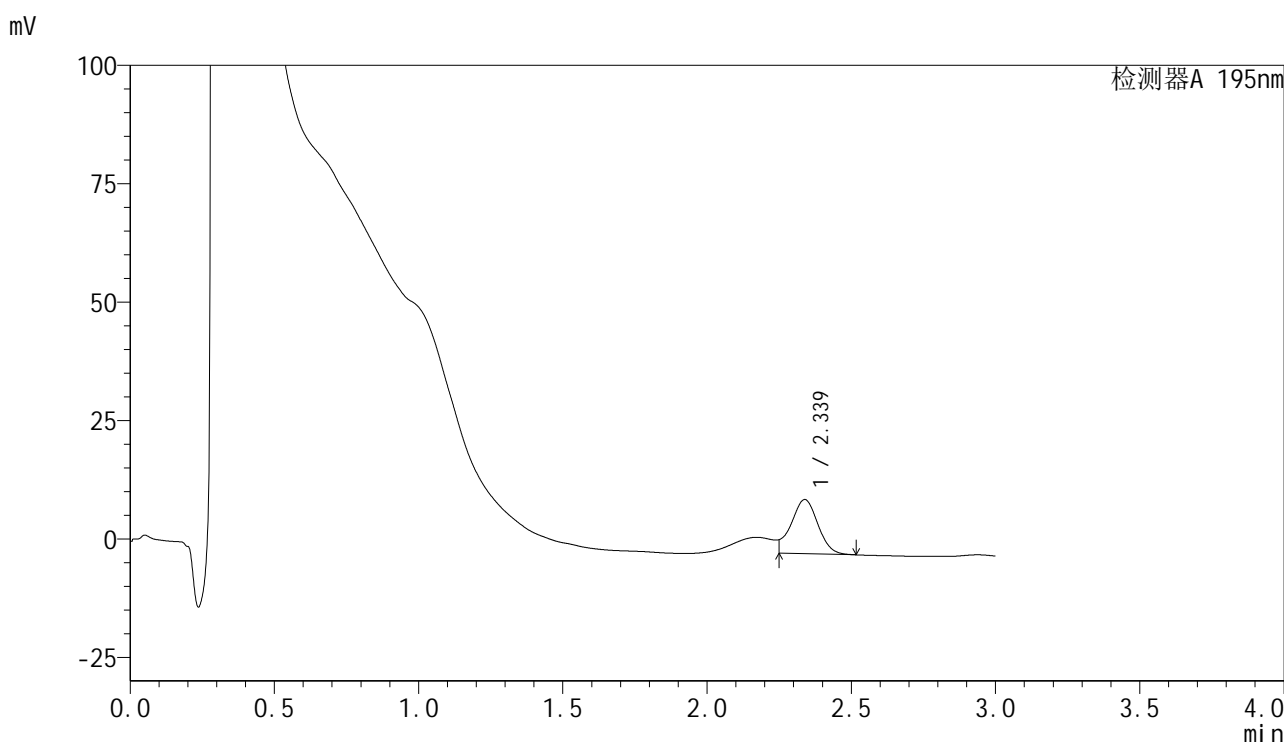
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	61329	100.000	10009	3363	1.066	--
总计		61329	100.000	10009			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1423-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:21:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	73288	100.000	11423	2970	--	--
总计		73288	100.000	11423			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

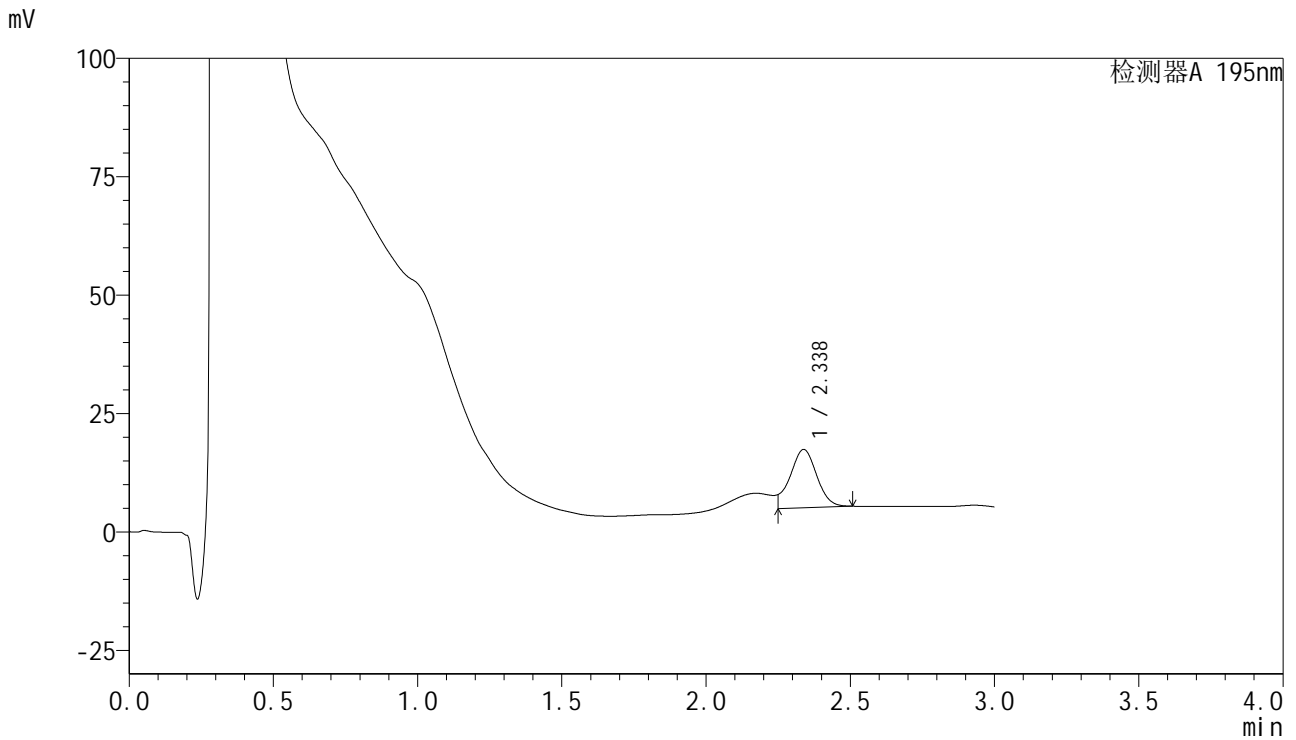


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-32/28-1424-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-F
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 14:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/07 13:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	78762	100.000	12299	2982	--	--
总计		78762	100.000	12299			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-
 片3
 供试品溶液-1

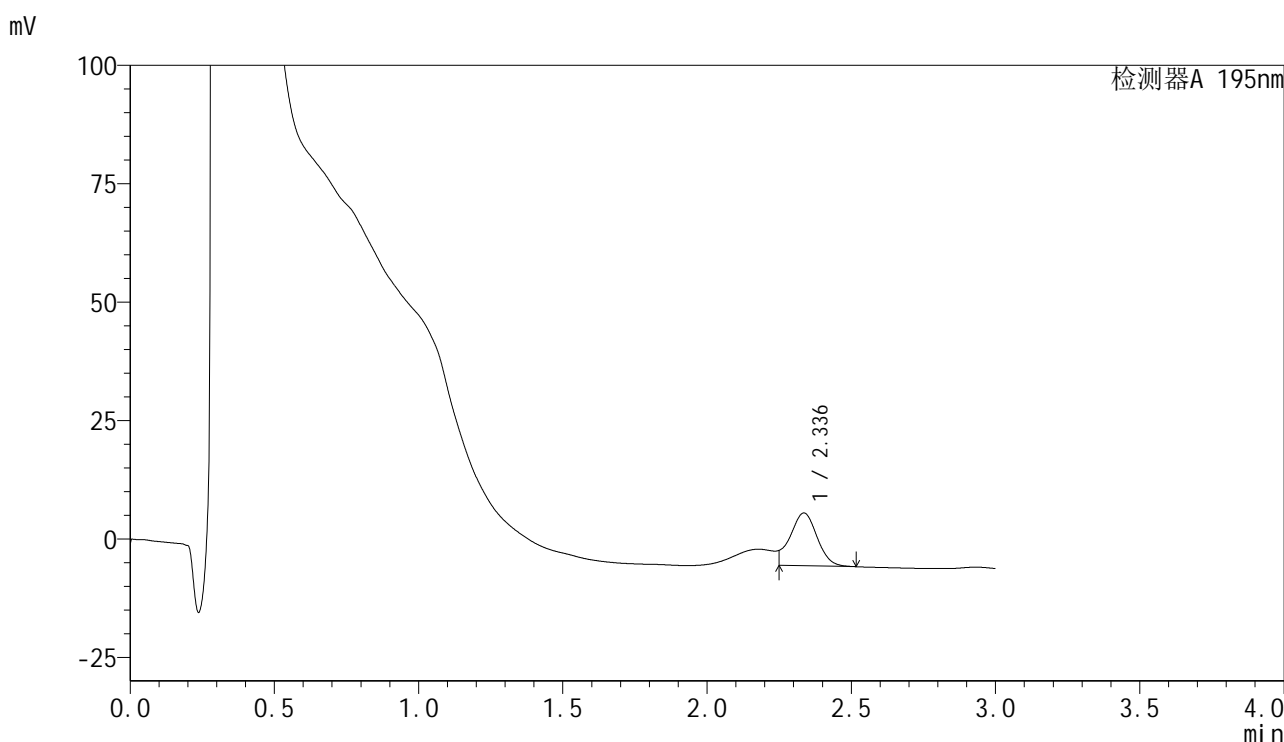


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1425-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:28:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	71834	100.000	11114	2870	--	--
总计		71834	100.000	11114			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

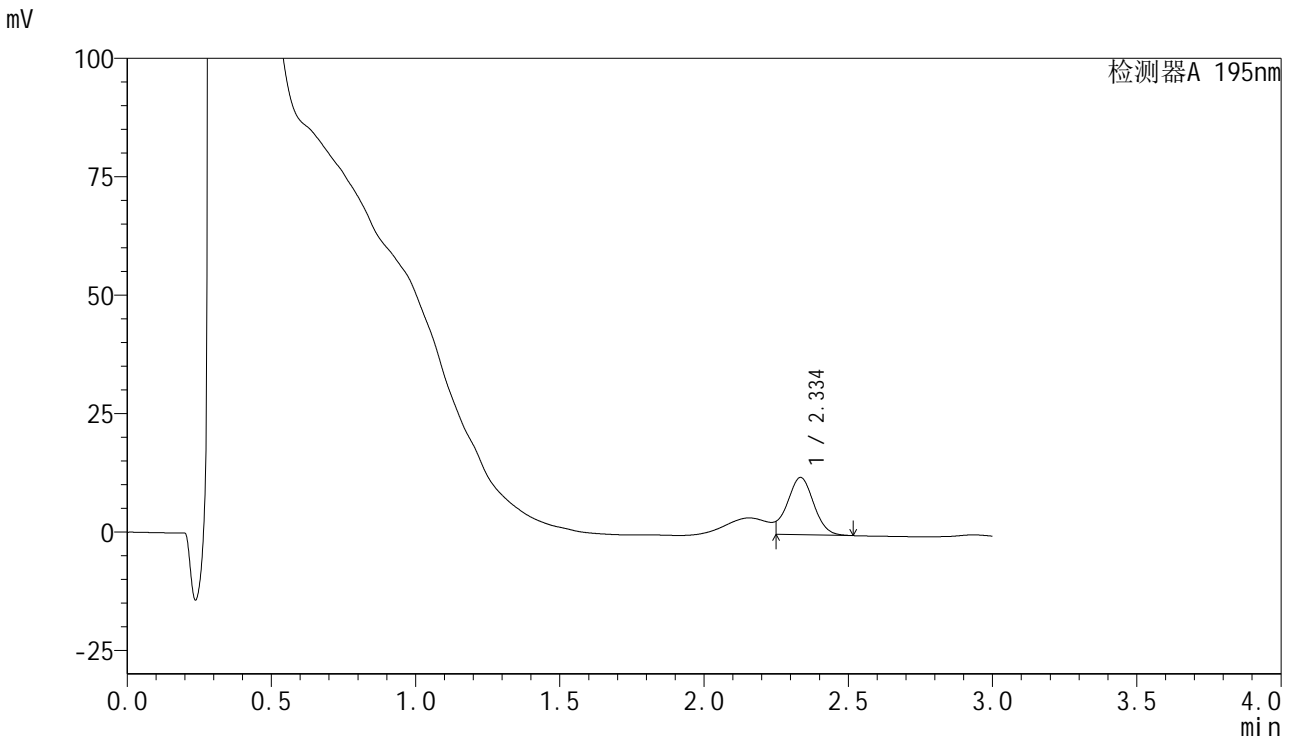


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1426-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:32:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	76072	100.000	12020	3026	--	--
总计		76072	100.000	12020			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

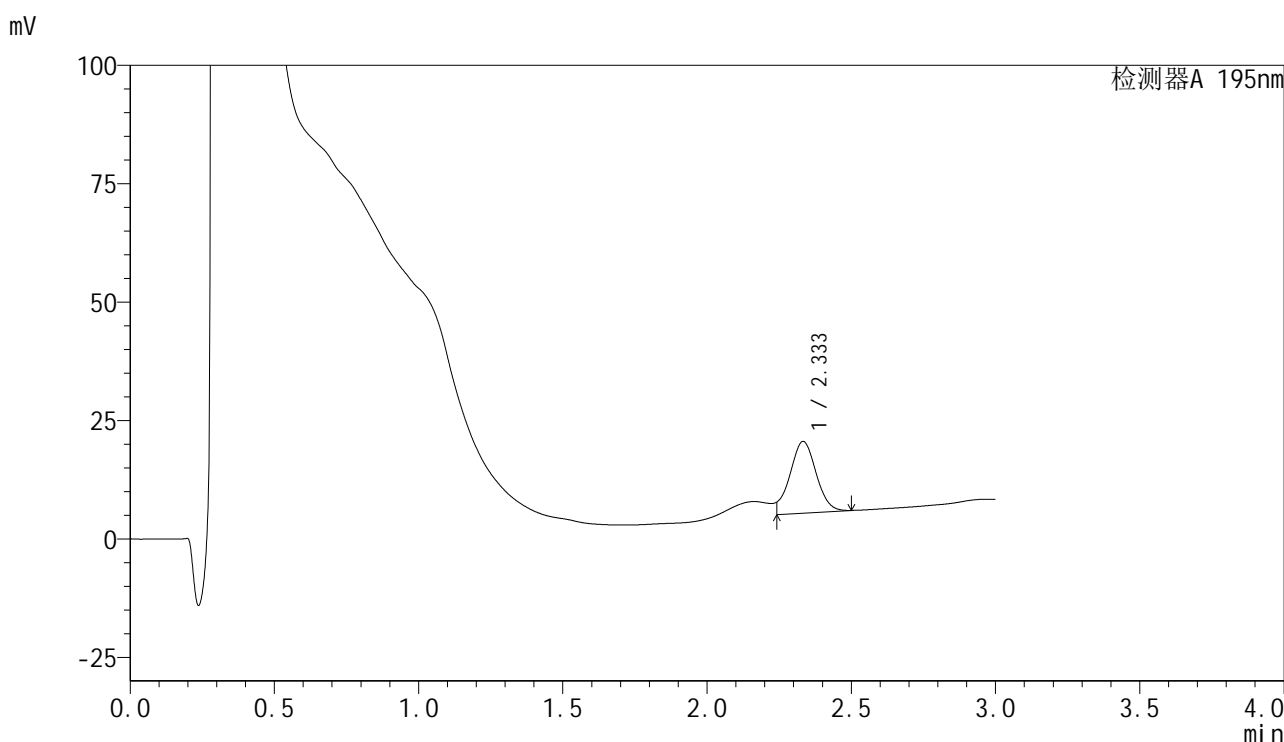


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1427-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:35:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	95686	100.000	15106	3085	--	--
总计		95686	100.000	15106			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

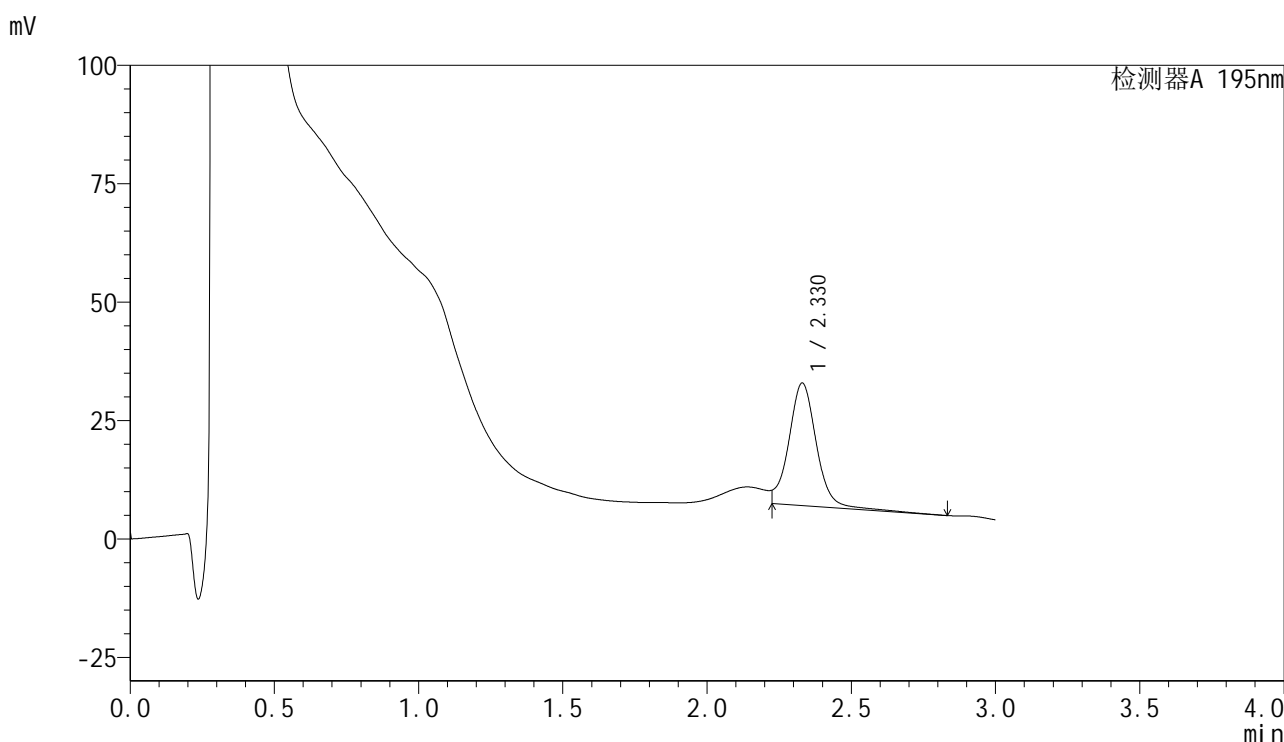


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1428-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:38:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	172455	100.000	25903	3064	--	--
总计		172455	100.000	25903			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

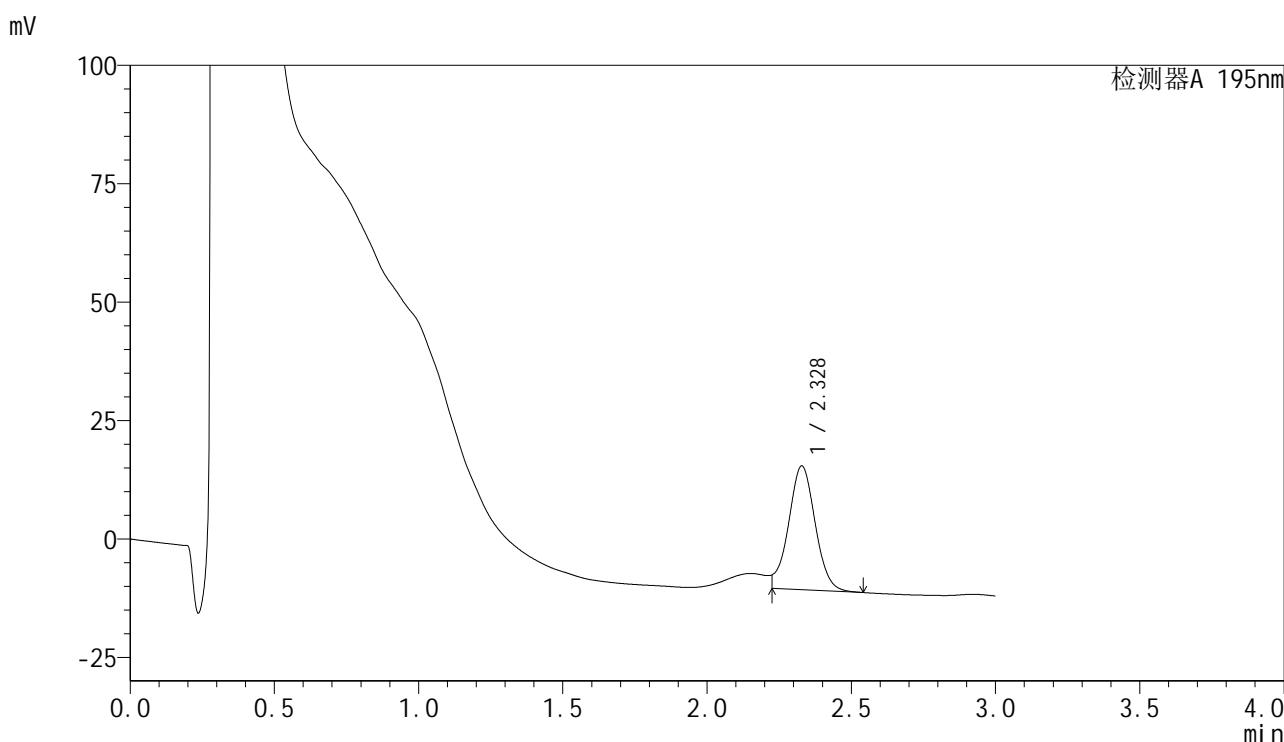


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1429-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:42:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	167364	100.000	26145	3093	--	--
总计		167364	100.000	26145			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

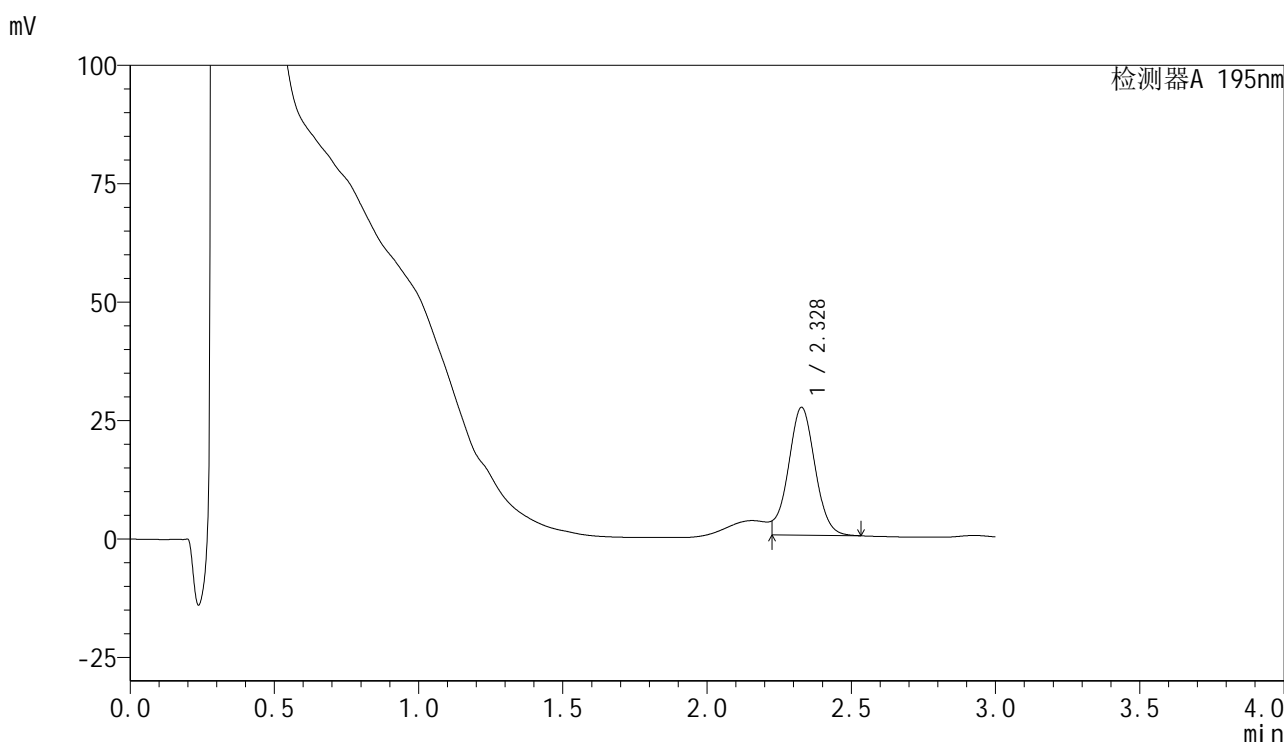


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1430-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:45:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	173506	100.000	26982	3070	--	--
总计		173506	100.000	26982			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

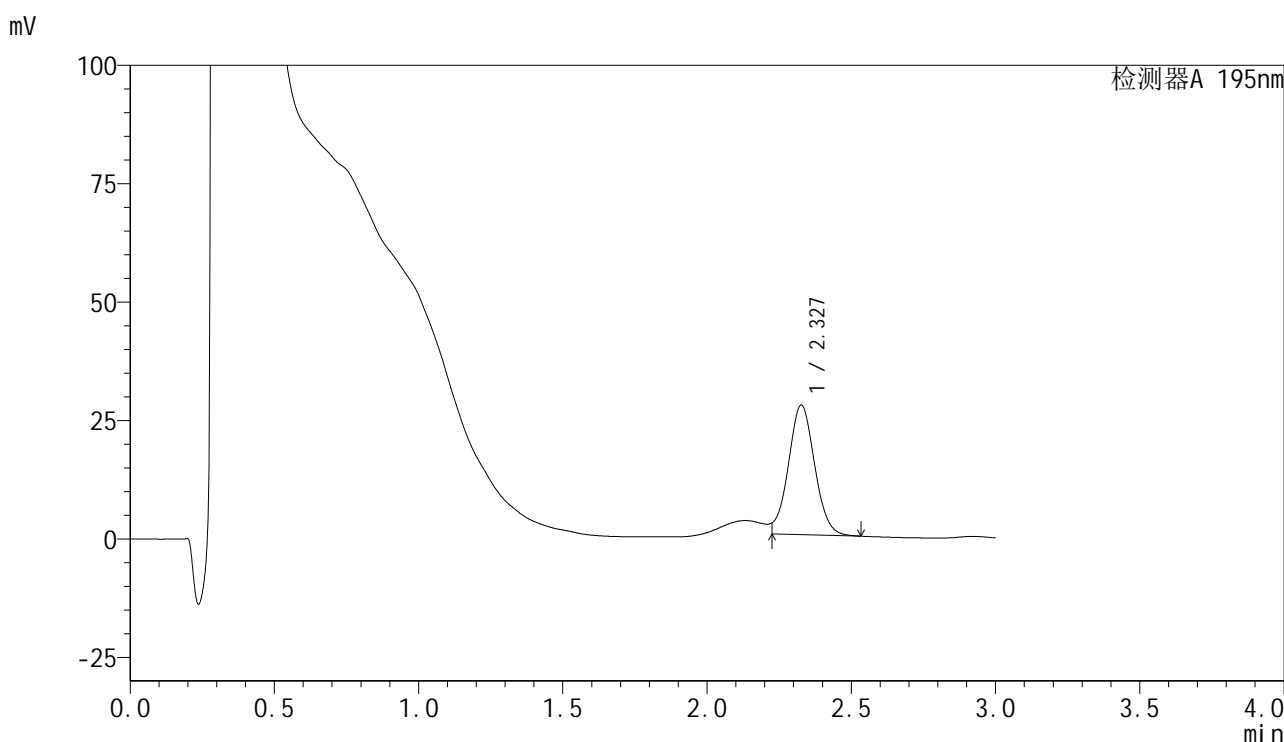


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1431-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	172489	100.000	27247	3149	--	--
总计		172489	100.000	27247			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

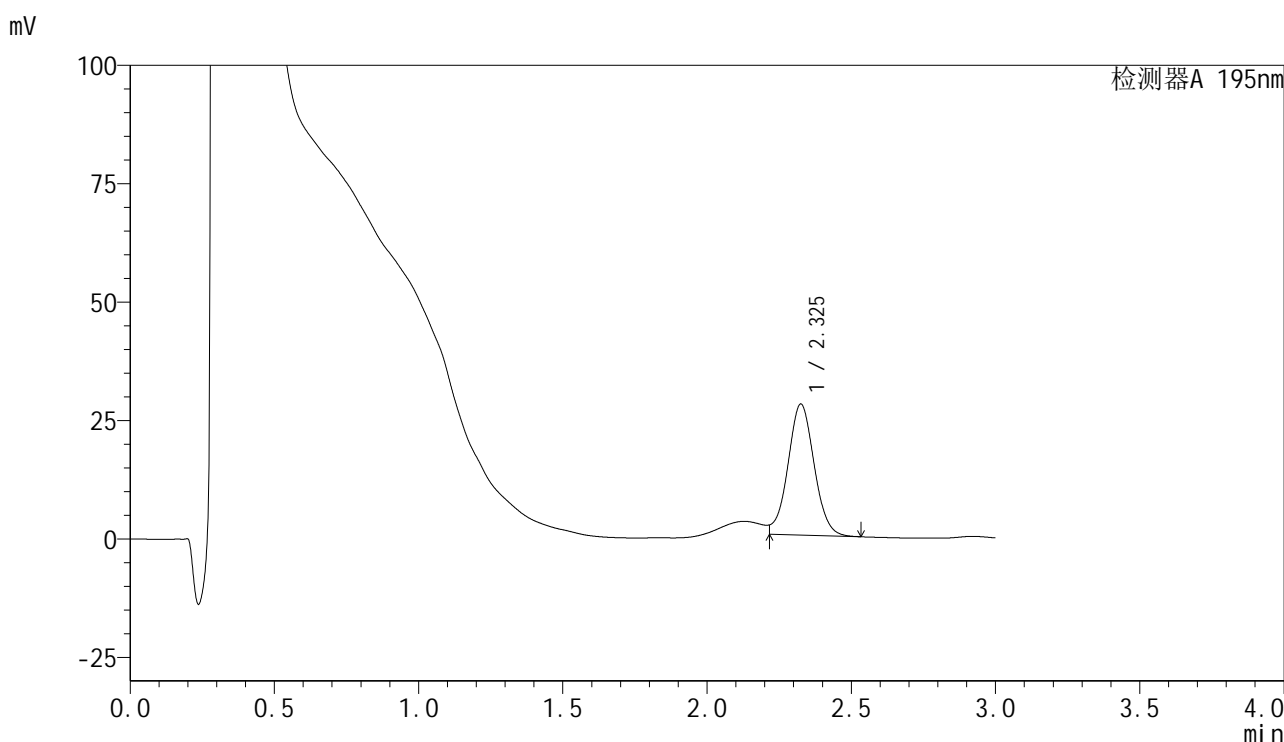


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1432-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:52:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	174730	100.000	27602	3176	--	--
总计		174730	100.000	27602			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

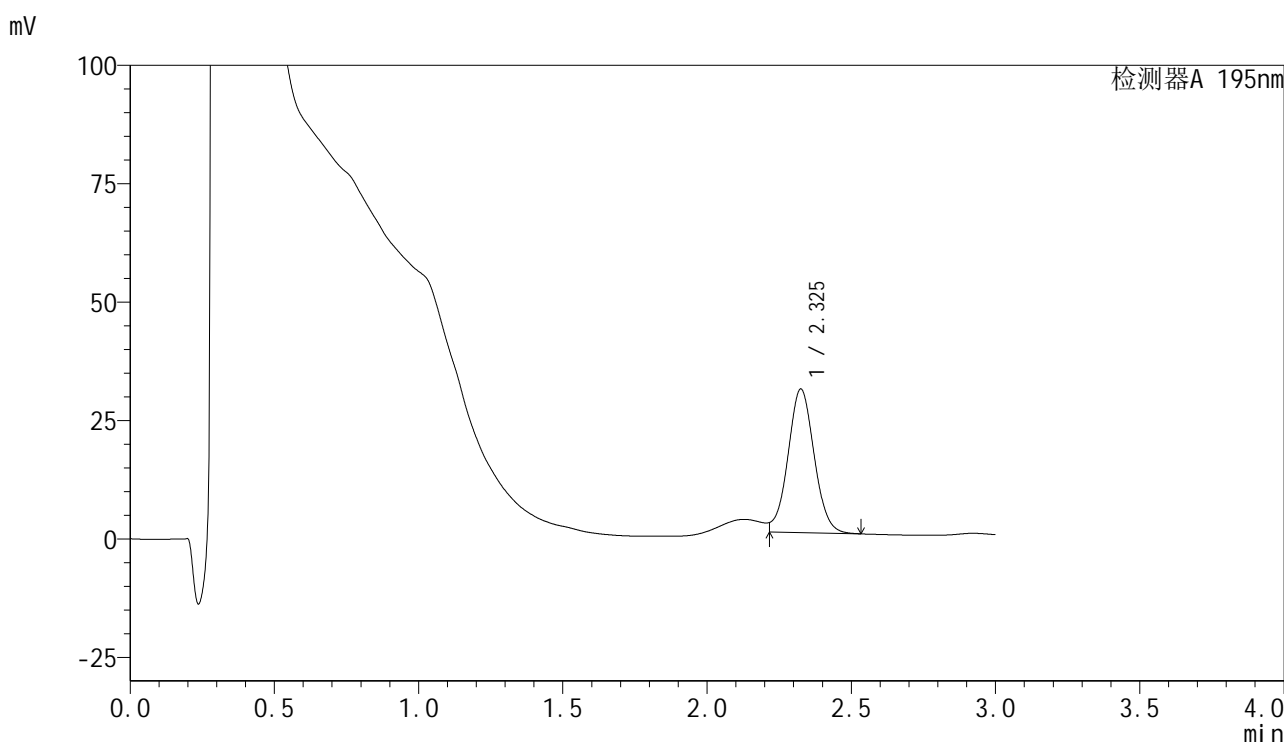


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1433-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	191354	100.000	30250	3177	--	--
总计		191354	100.000	30250			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

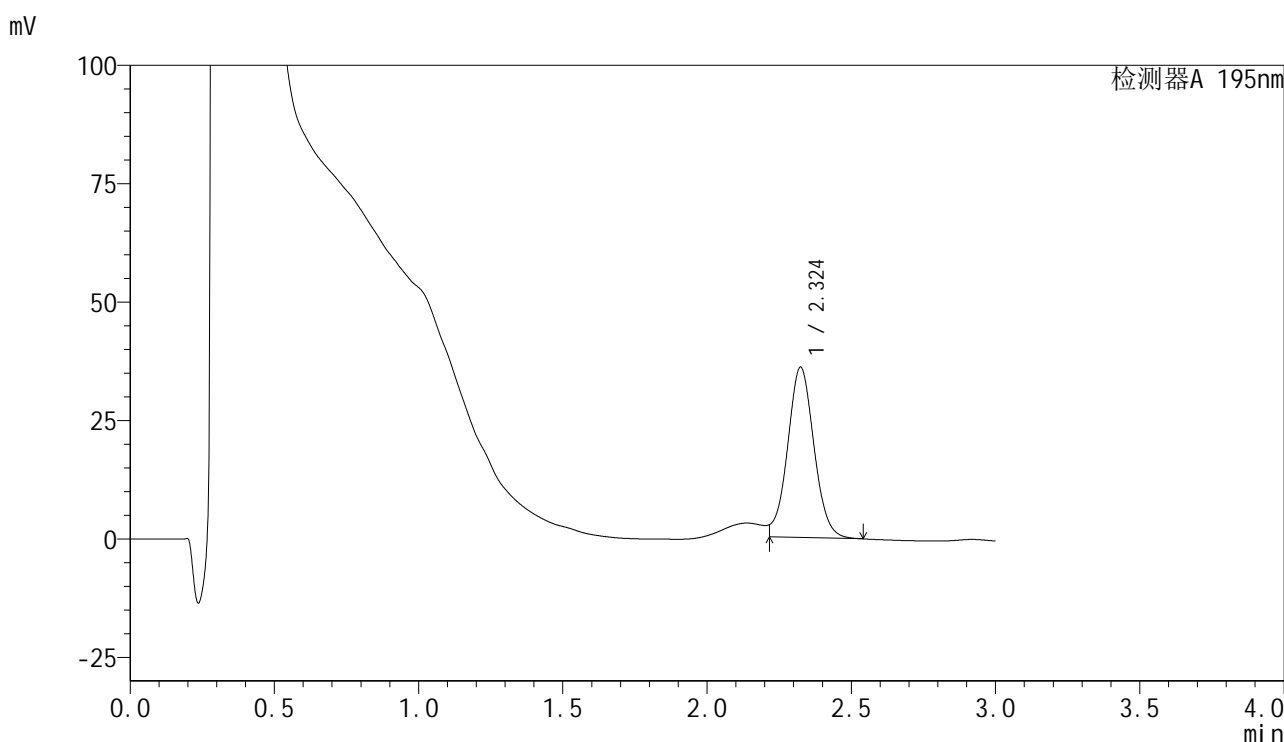


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1434-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	228005	100.000	35890	3142	--	--
总计		228005	100.000	35890			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

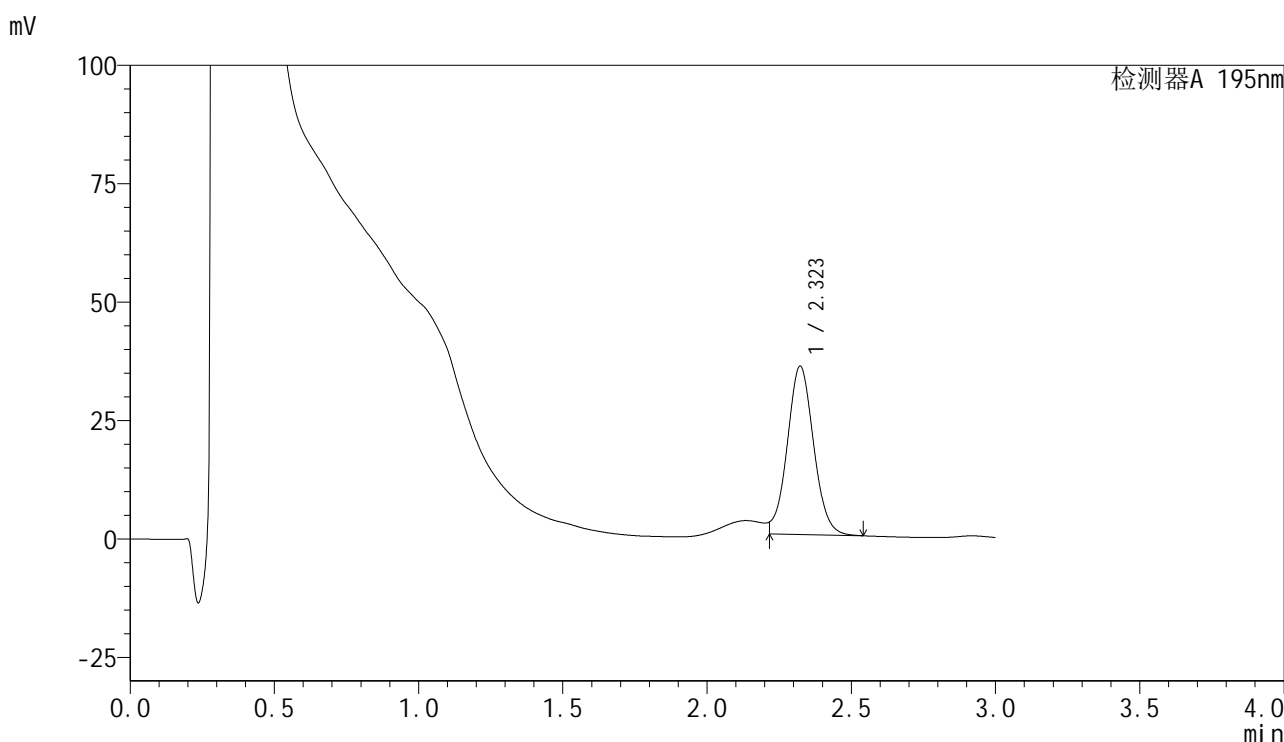


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1435-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:02:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	225552	100.000	35566	3139	--	--
总计		225552	100.000	35566			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

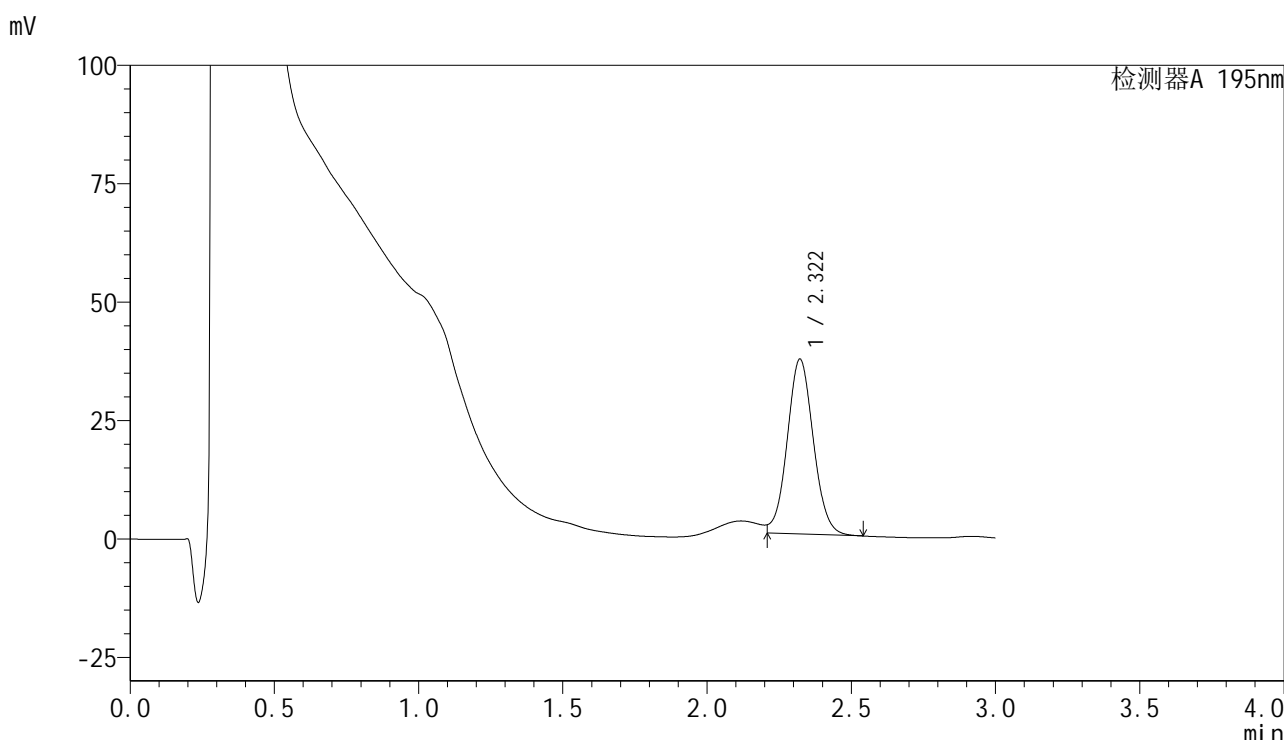


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1436-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:06:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	232672	100.000	36951	3173	1.020	--
总计		232672	100.000	36951			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

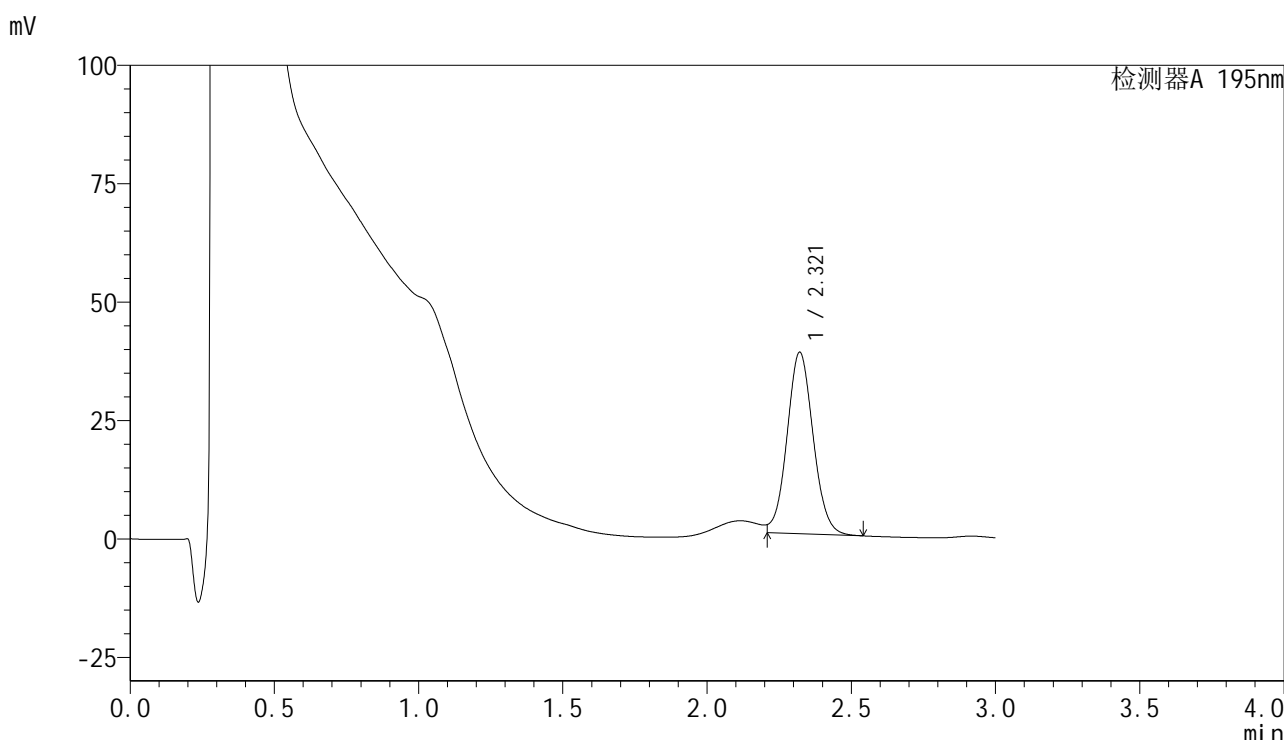


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1437-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:09:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	241067	100.000	38346	3181	1.035	--
总计		241067	100.000	38346			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

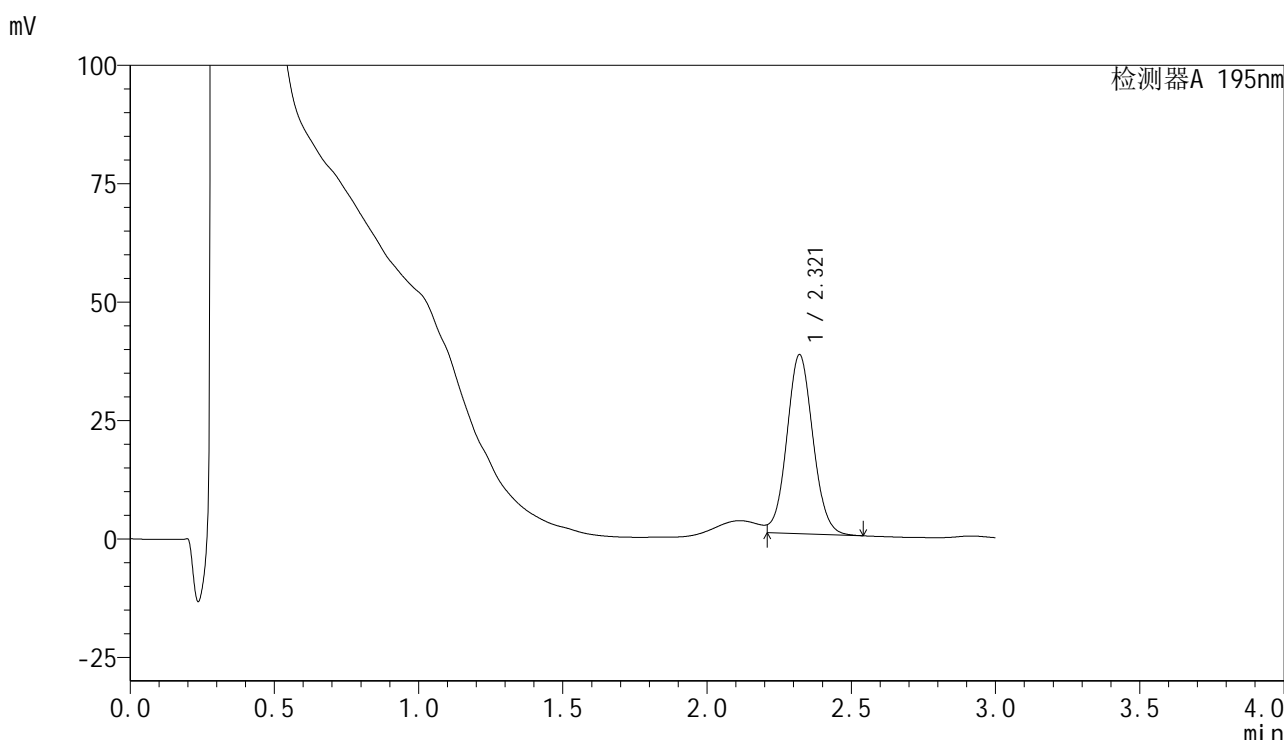


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1438-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:12:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	237419	100.000	37784	3174	1.039	--
总计		237419	100.000	37784			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

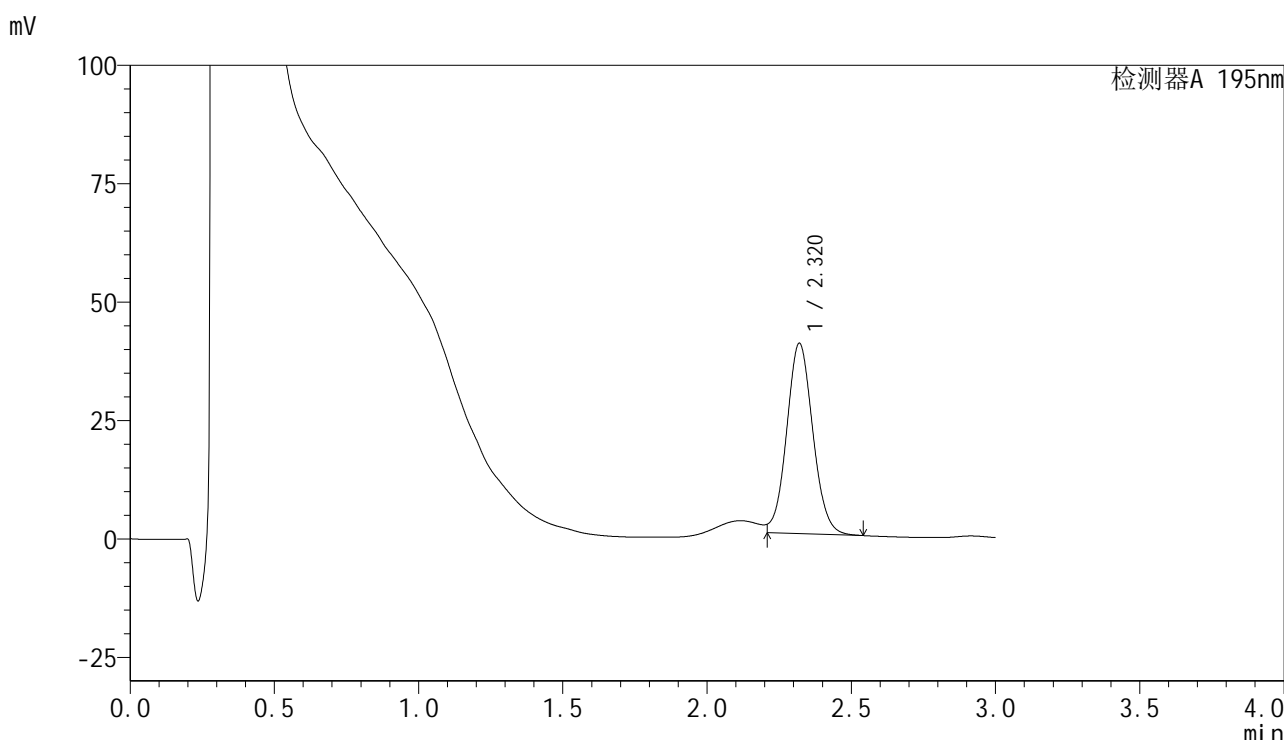


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1439-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:16:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	253251	100.000	40166	3158	1.042	--
总计		253251	100.000	40166			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

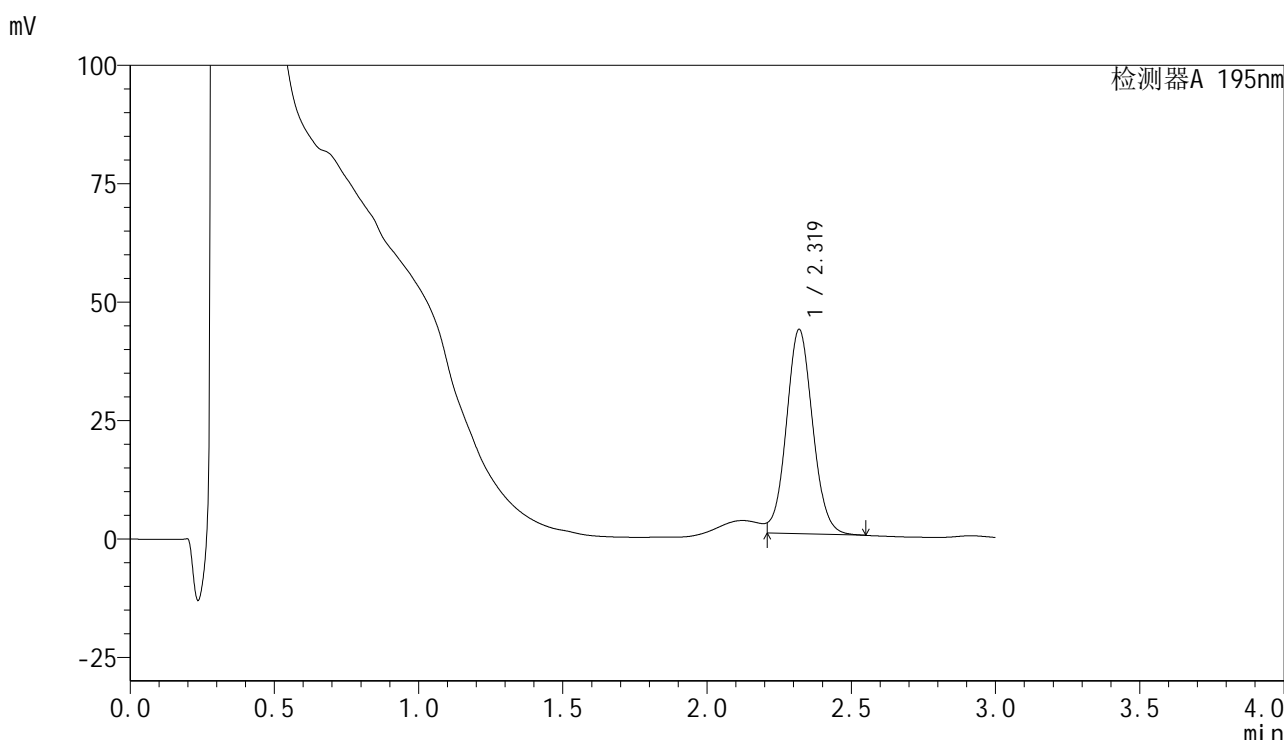


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1440-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:19:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	273268	100.000	43085	3140	1.021	--
总计		273268	100.000	43085			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

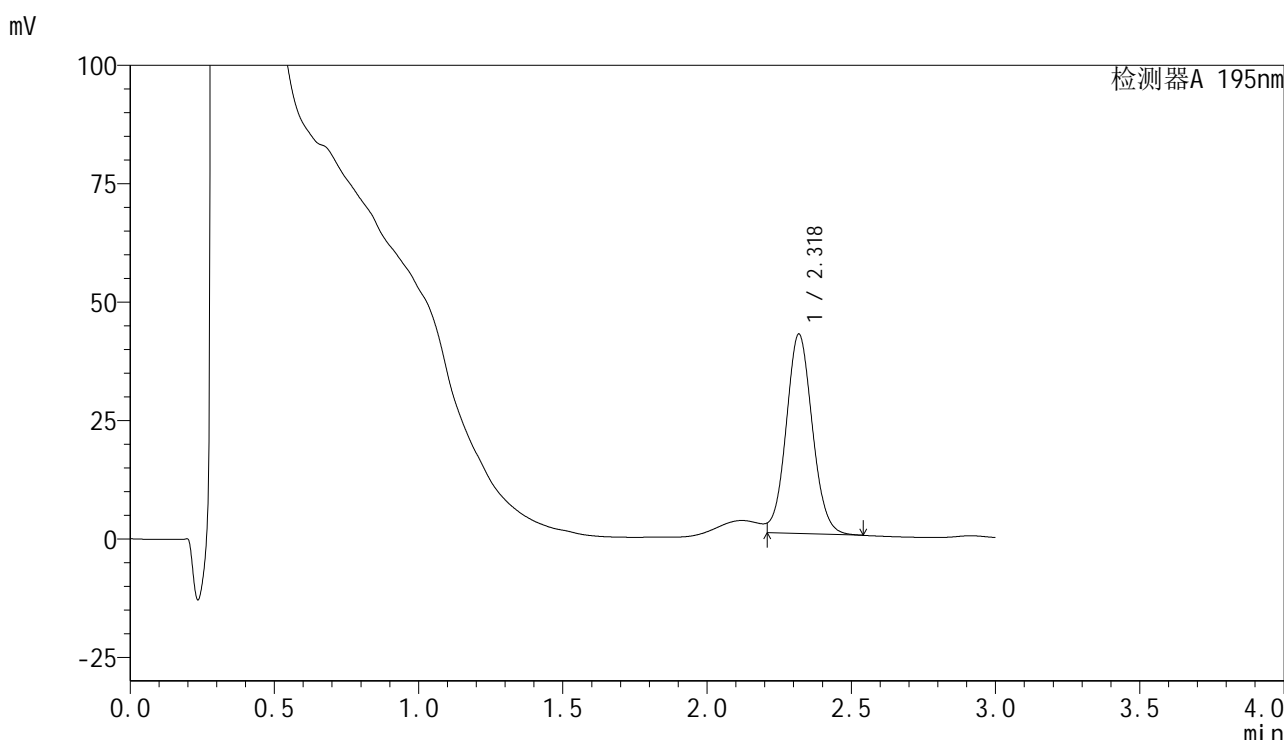


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1441-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:22:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	265882	100.000	42008	3155	1.025	--
总计		265882	100.000	42008			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

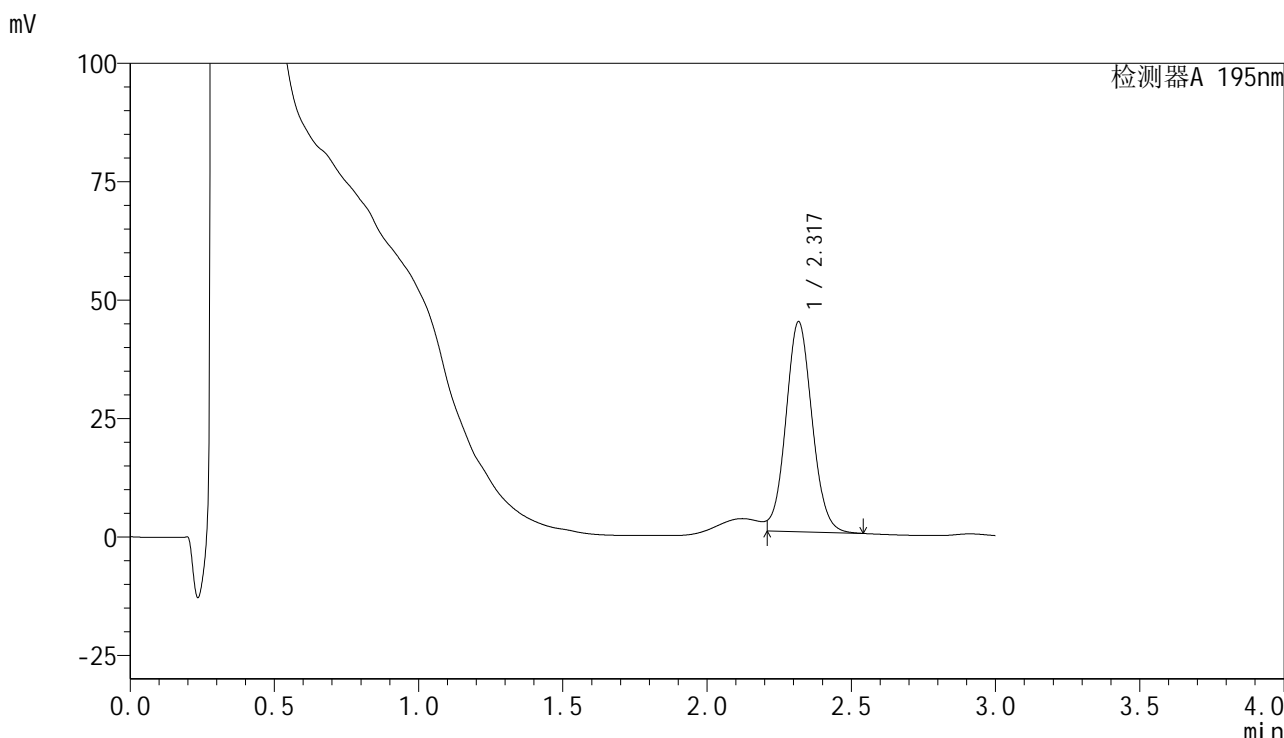


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1442-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:26:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	280208	100.000	44181	3143	--	--
总计		280208	100.000	44181			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

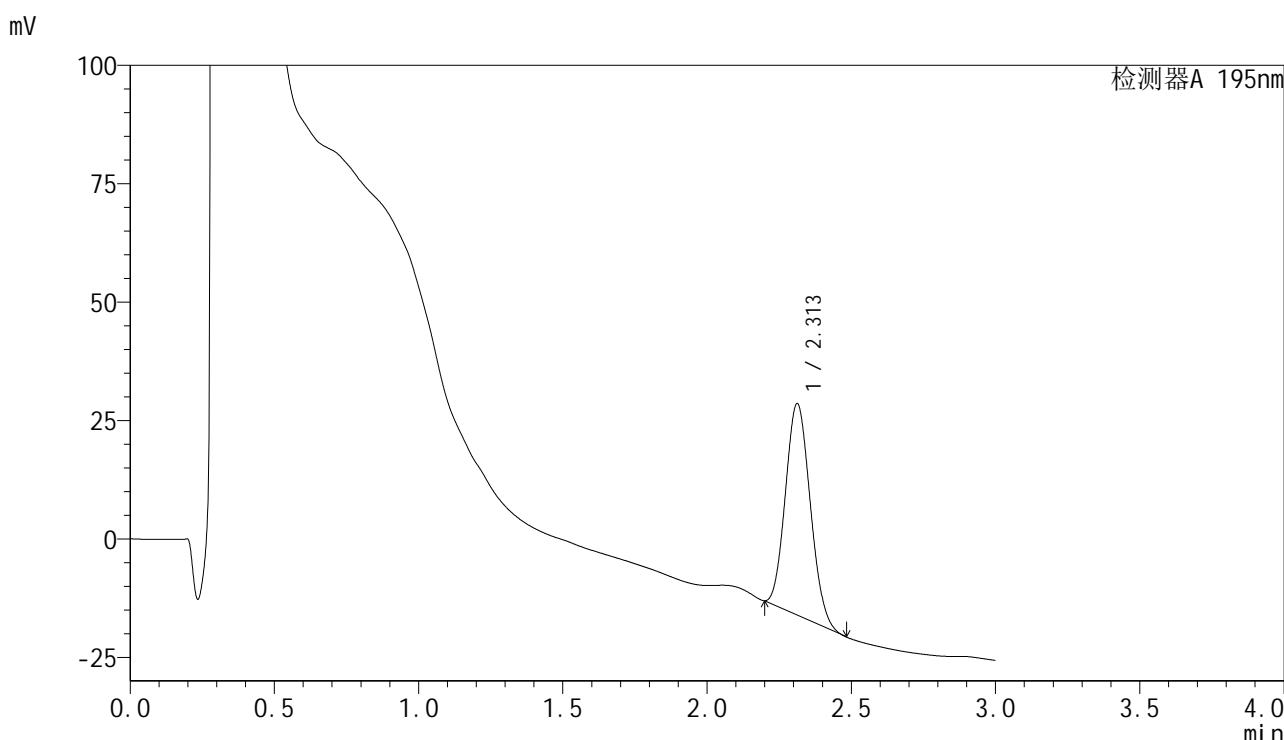


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1443-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:29:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	266824	100.000	44650	3354	1.114	--
总计		266824	100.000	44650			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

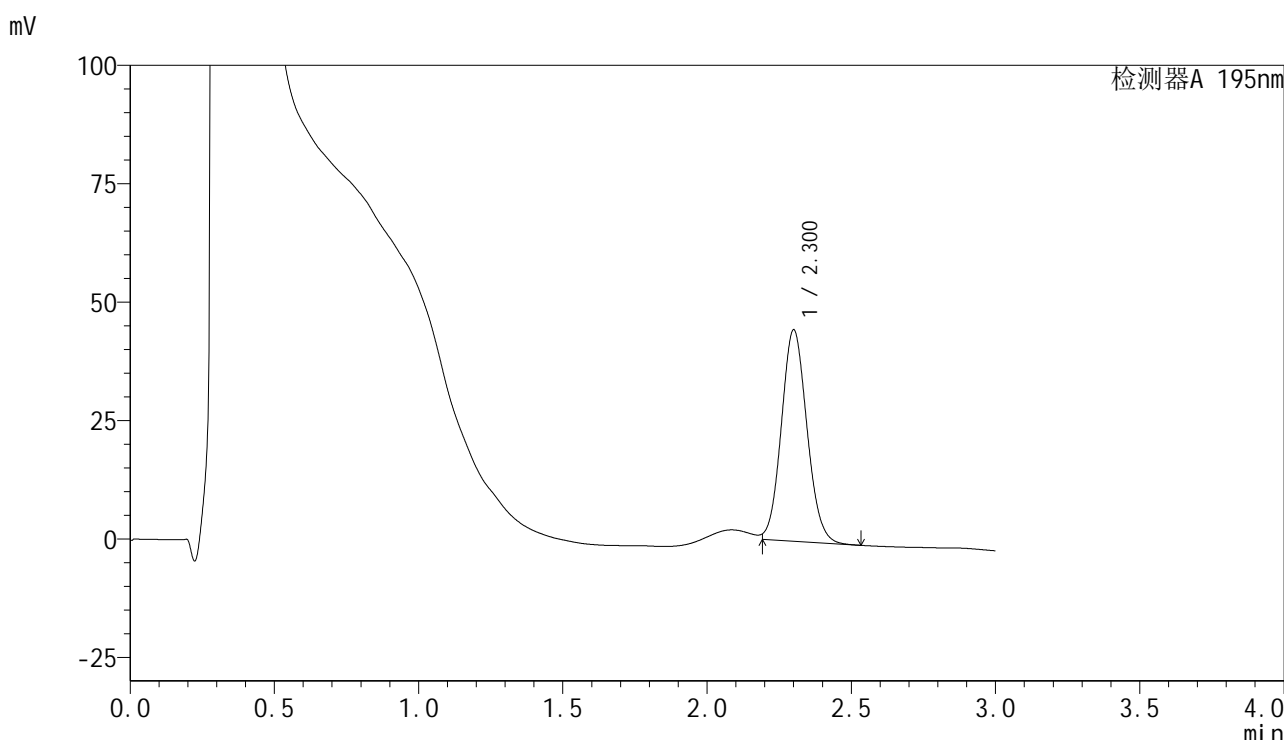


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1444-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:33:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	275498	100.000	44505	3202	1.089	--
总计		275498	100.000	44505			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

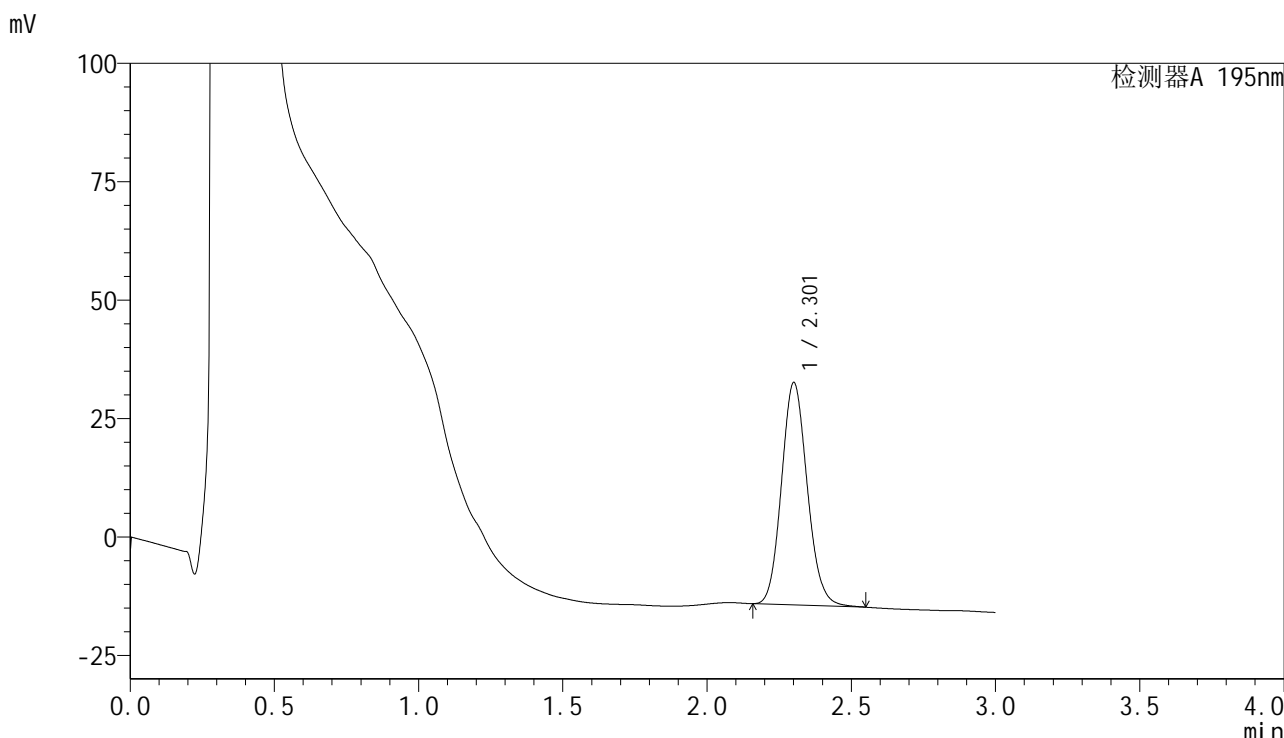


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1445-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:36:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

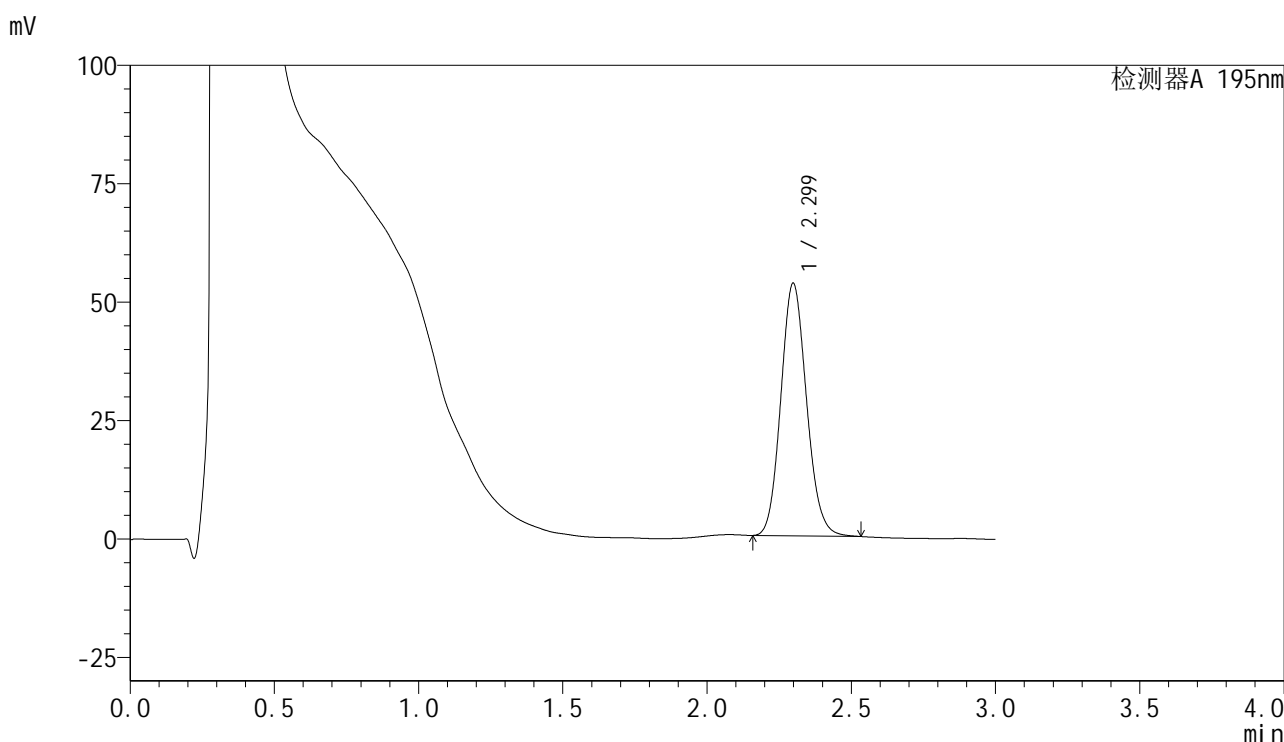
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	291793	100.000	46728	3188	1.117	--
总计		291793	100.000	46728			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1446-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:39:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

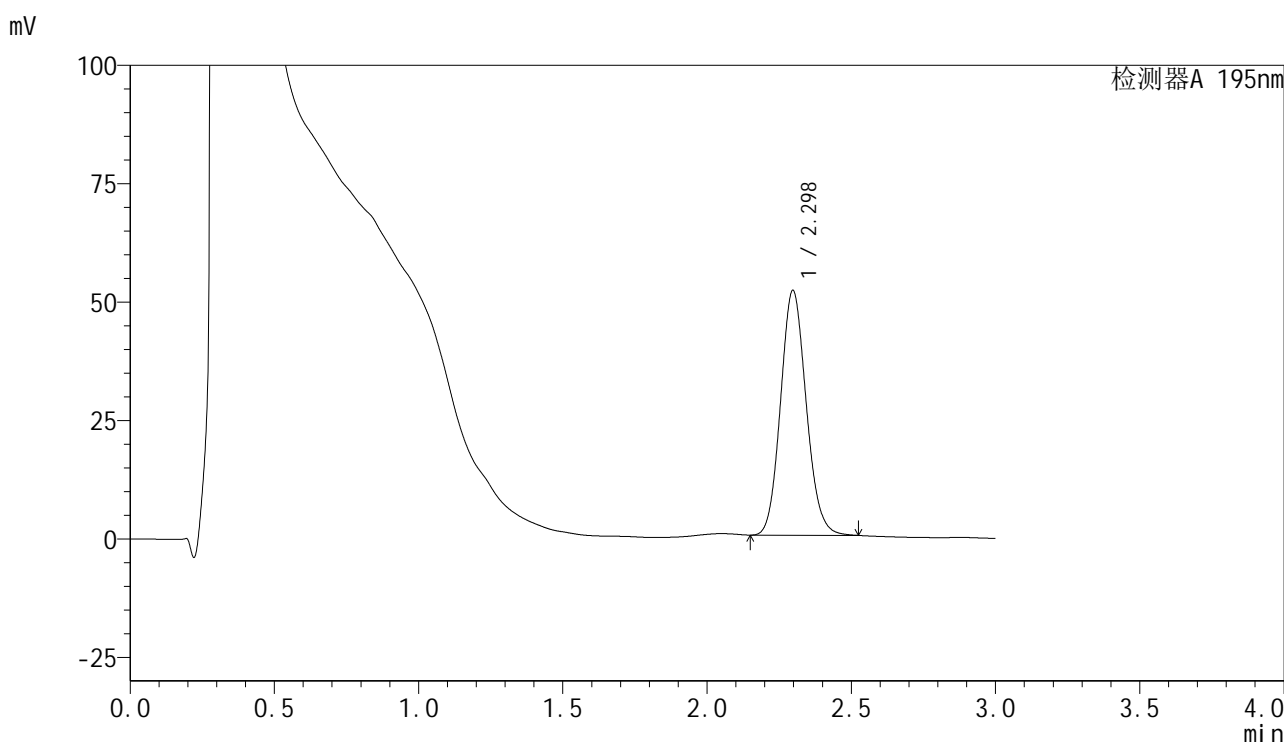
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	330831	100.000	53315	3191	1.115	--
总计		330831	100.000	53315			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1447-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:43:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	320014	100.000	51714	3199	1.113	--
总计		320014	100.000	51714			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

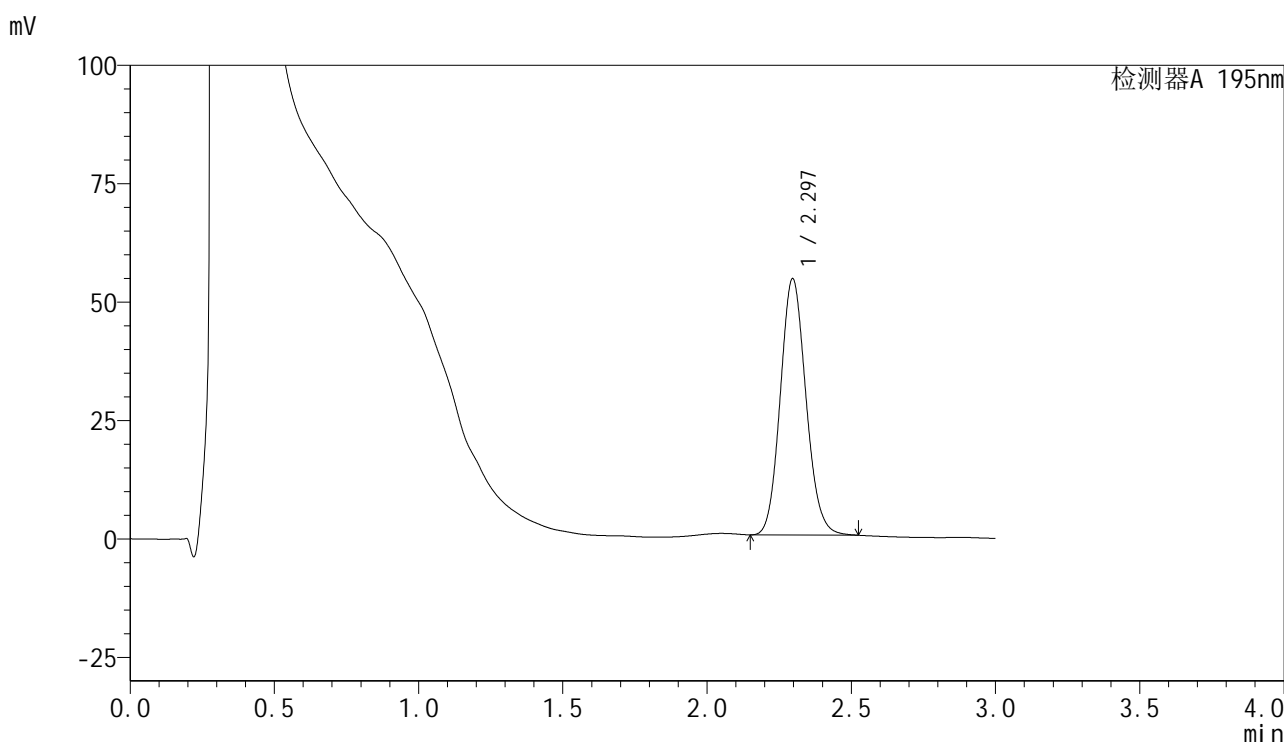


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1448-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:46:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	335224	100.000	54153	3195	1.113	--
总计		335224	100.000	54153			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

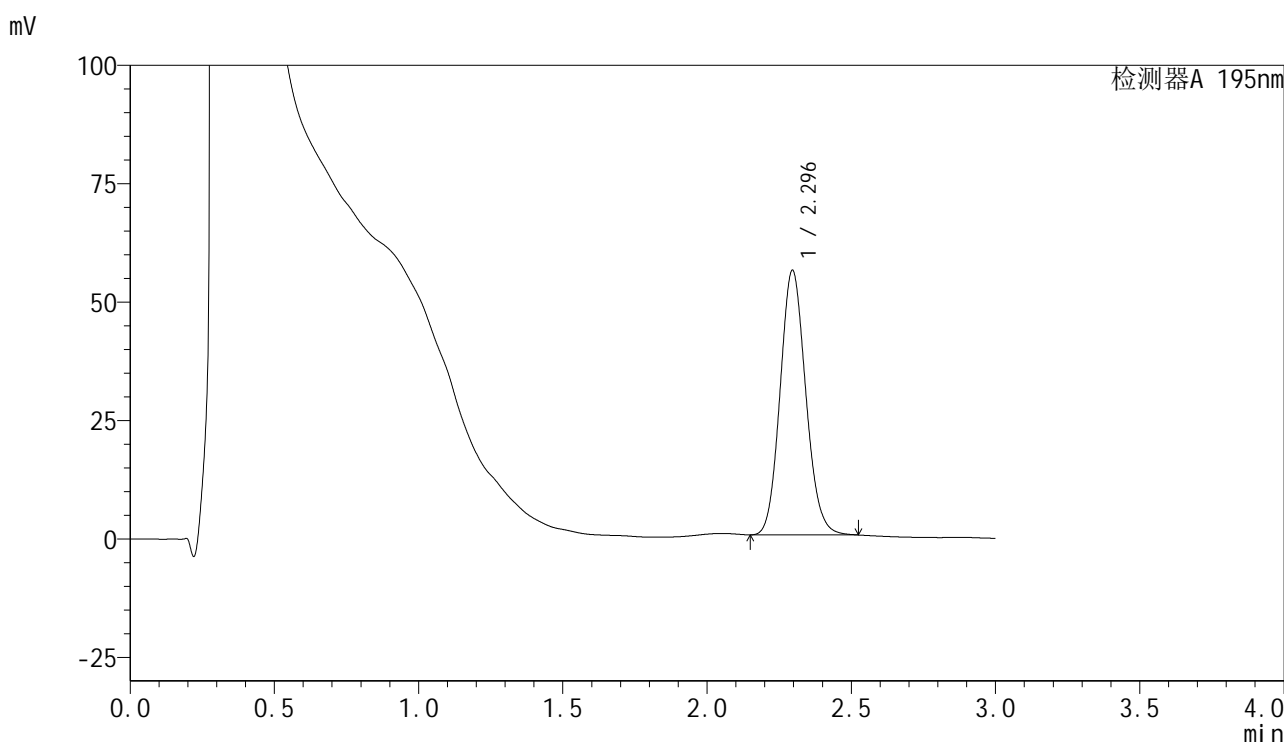


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1449-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:50:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	346145	100.000	55887	3186	1.113	--
总计		346145	100.000	55887			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

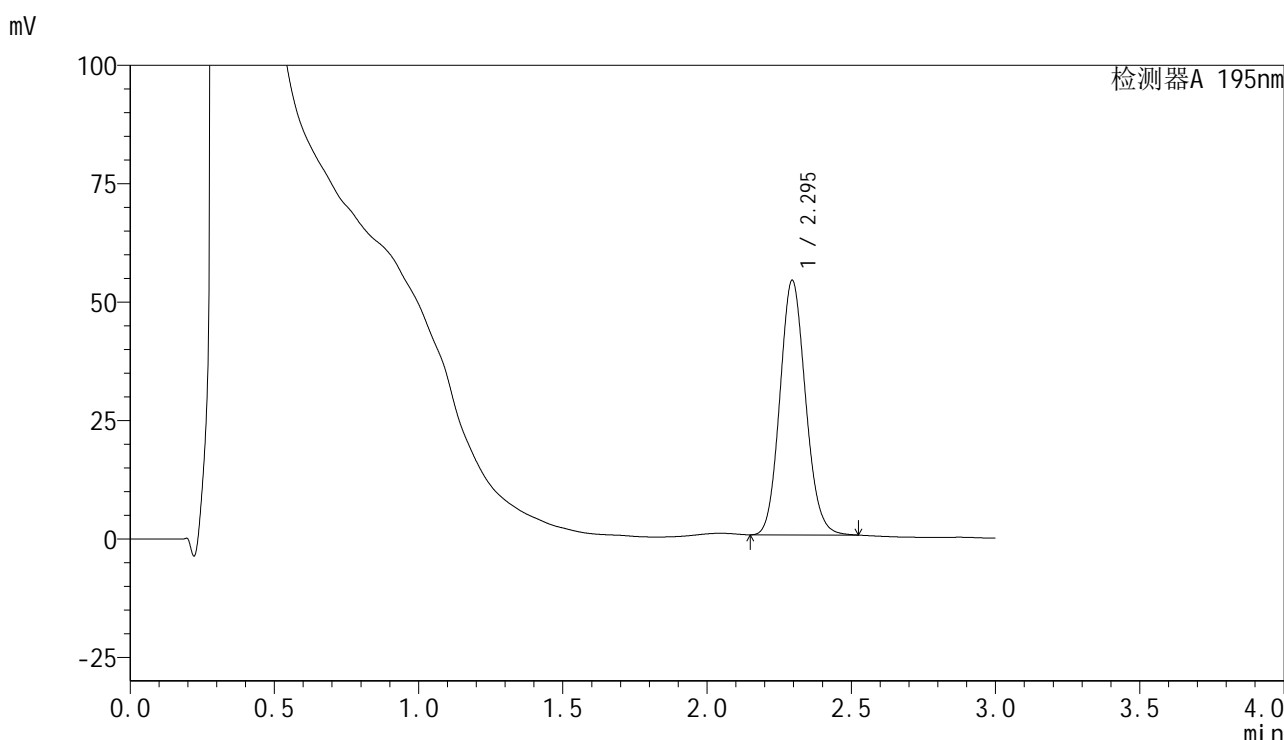


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1450-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	333187	100.000	53756	3187	1.113	--
总计		333187	100.000	53756			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

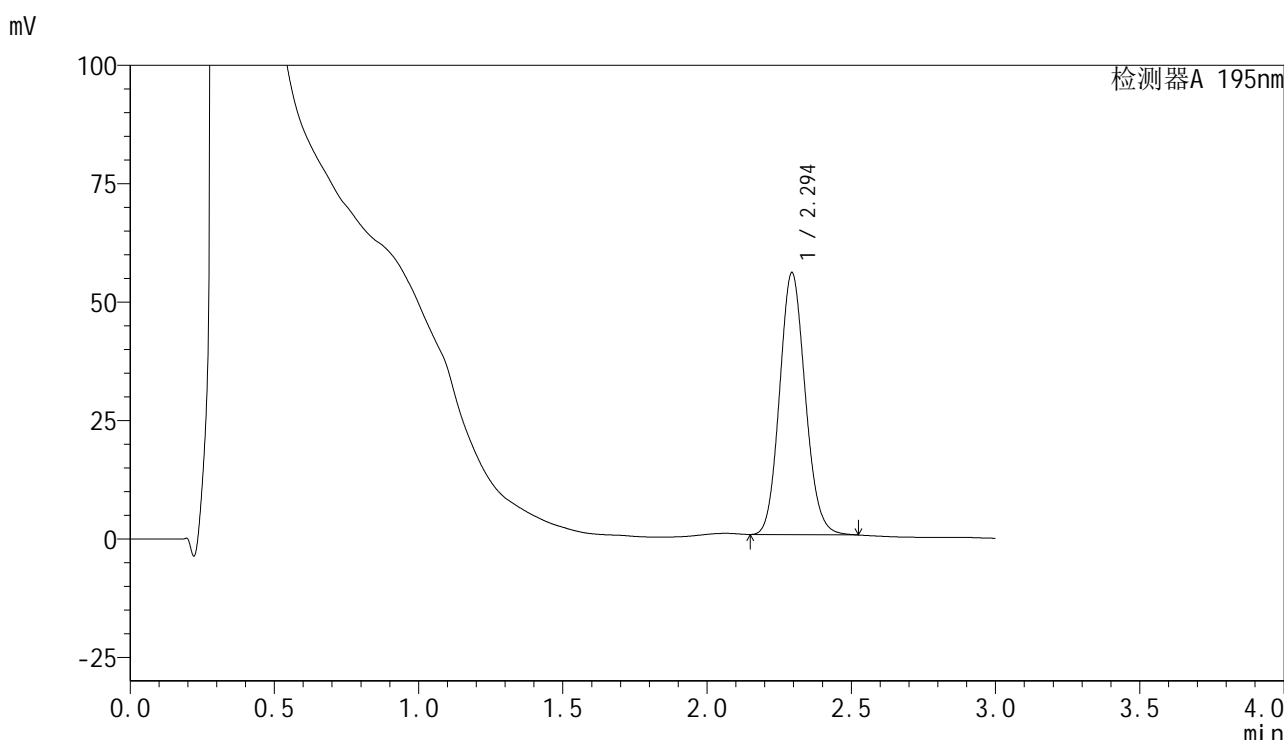


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1451-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:56:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	342802	100.000	55242	3180	1.113	--
总计		342802	100.000	55242			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

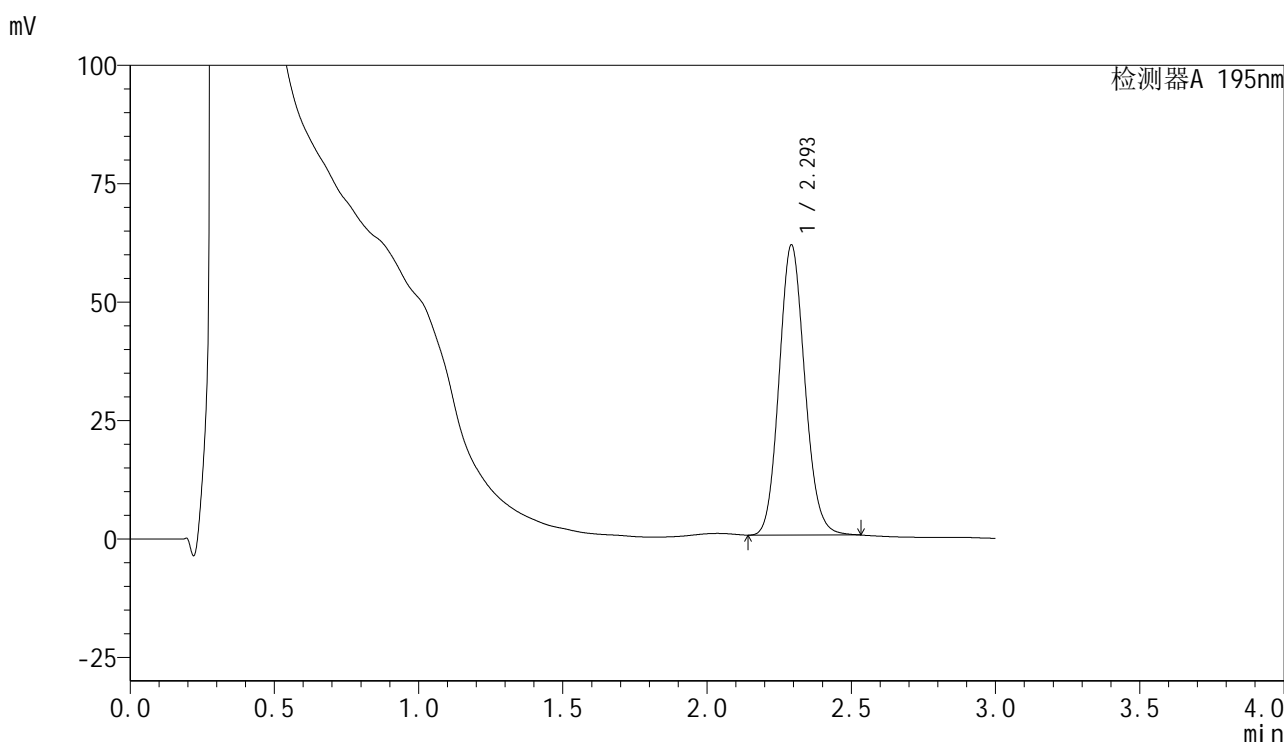


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1452-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:00:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	379545	100.000	60958	3187	1.115	--
总计		379545	100.000	60958			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

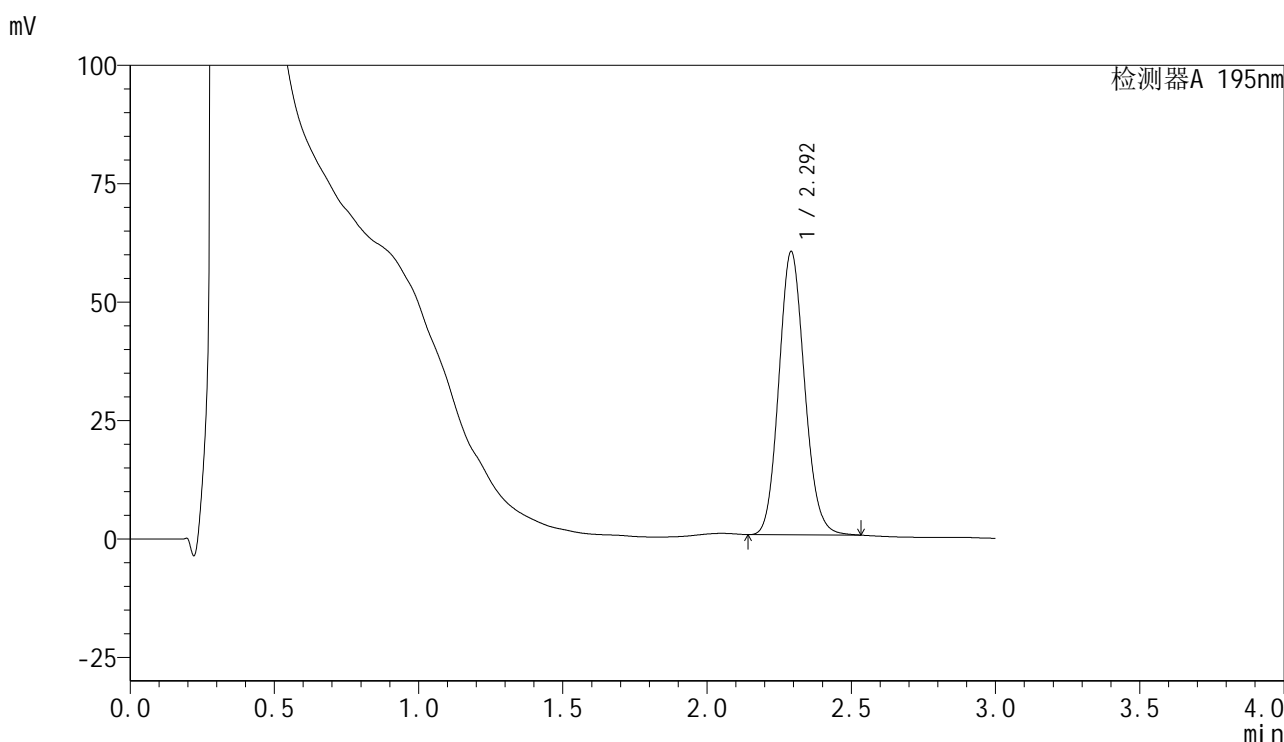


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1453-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:03:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	370926	100.000	59638	3177	1.116	--
总计		370926	100.000	59638			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

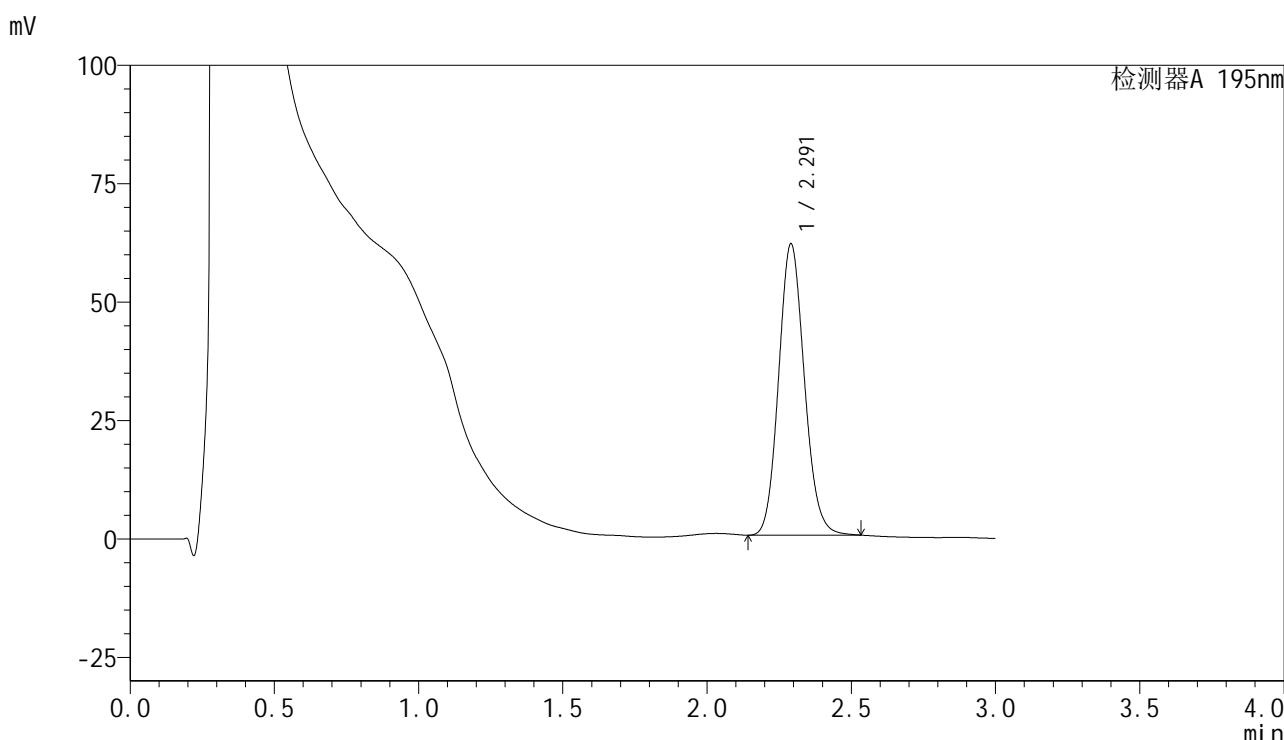


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1454-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:07:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	381871	100.000	61410	3170	1.116	--
总计		381871	100.000	61410			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

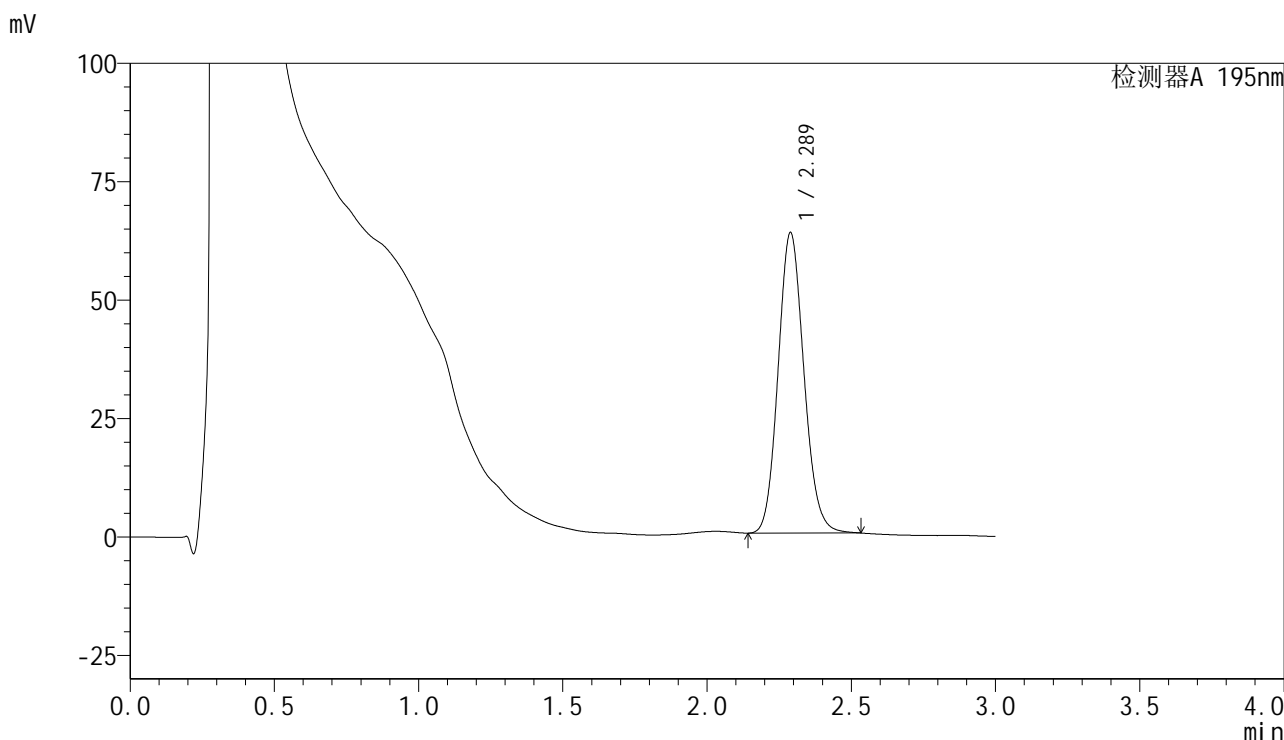


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1455-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:10:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	394927	100.000	63459	3151	1.118	--
总计		394927	100.000	63459			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

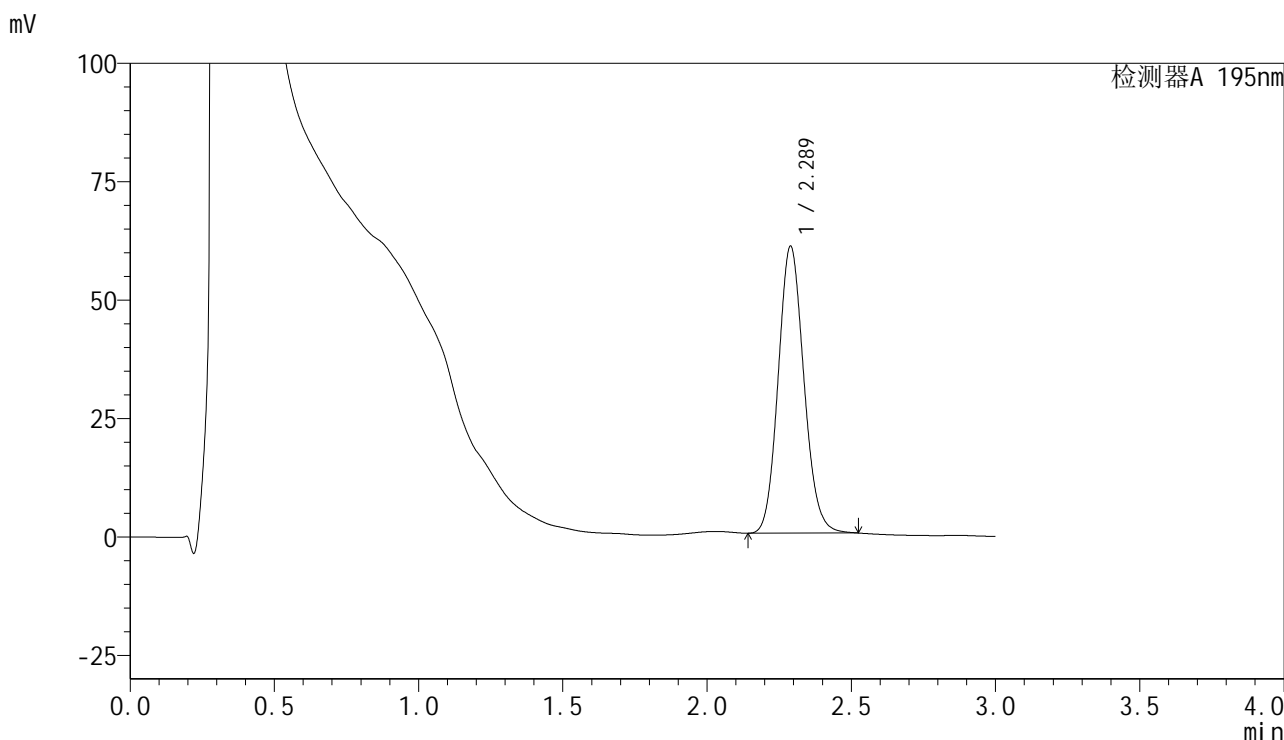


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1456-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:13:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	375948	100.000	60606	3168	1.114	--
总计		375948	100.000	60606			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

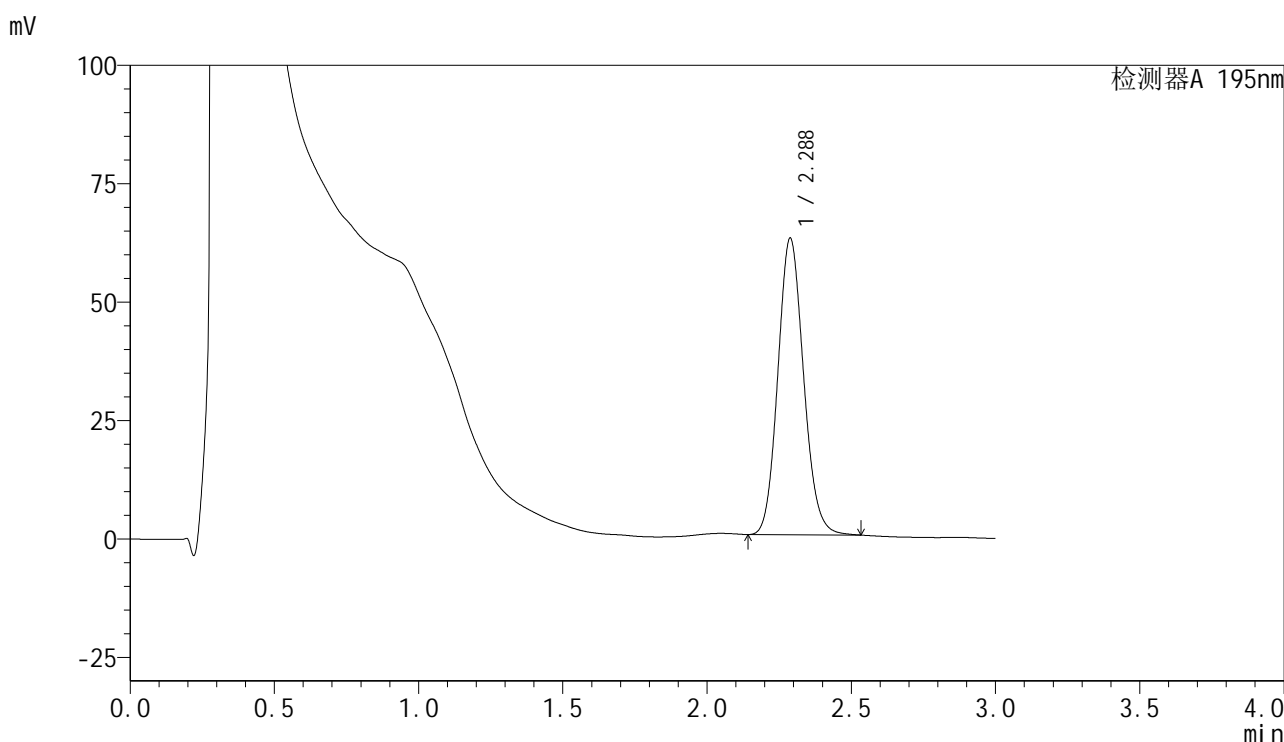


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1457-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:17:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	388543	100.000	62637	3169	1.116	--
总计		388543	100.000	62637			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

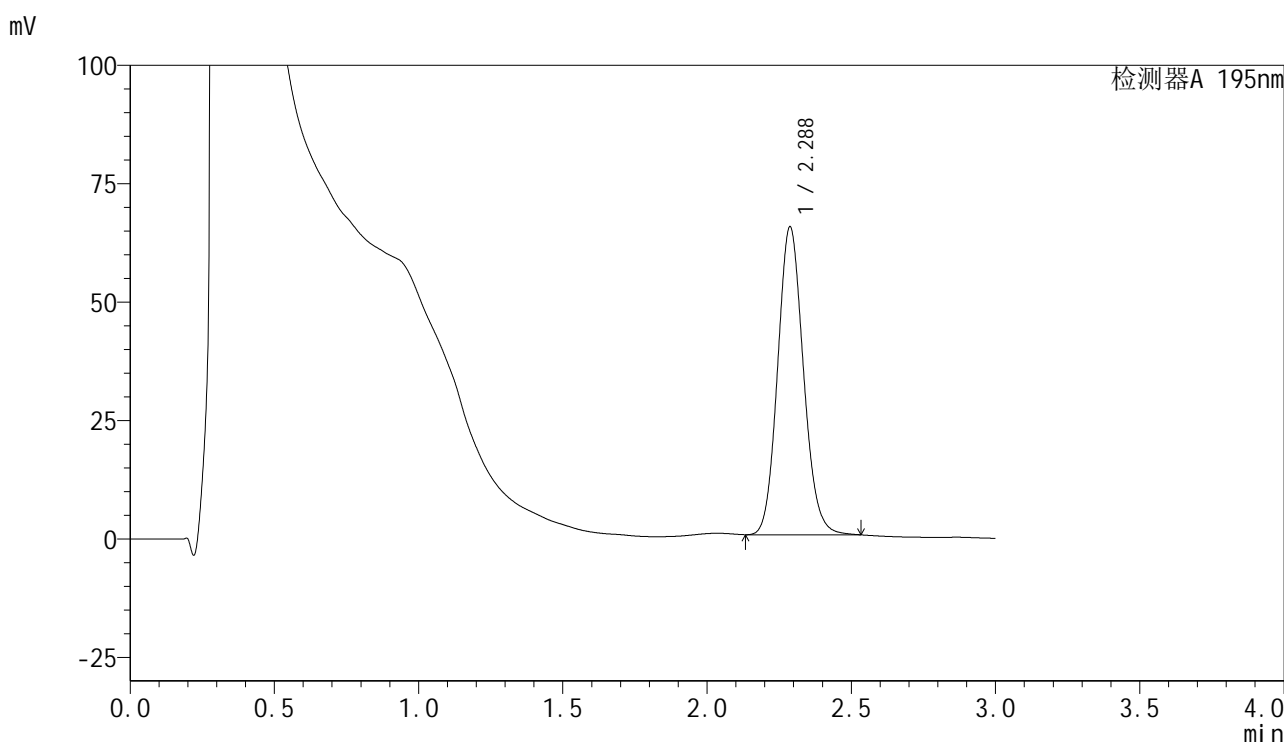


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1458-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:20:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	404532	100.000	65052	3152	1.115	--
总计		404532	100.000	65052			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

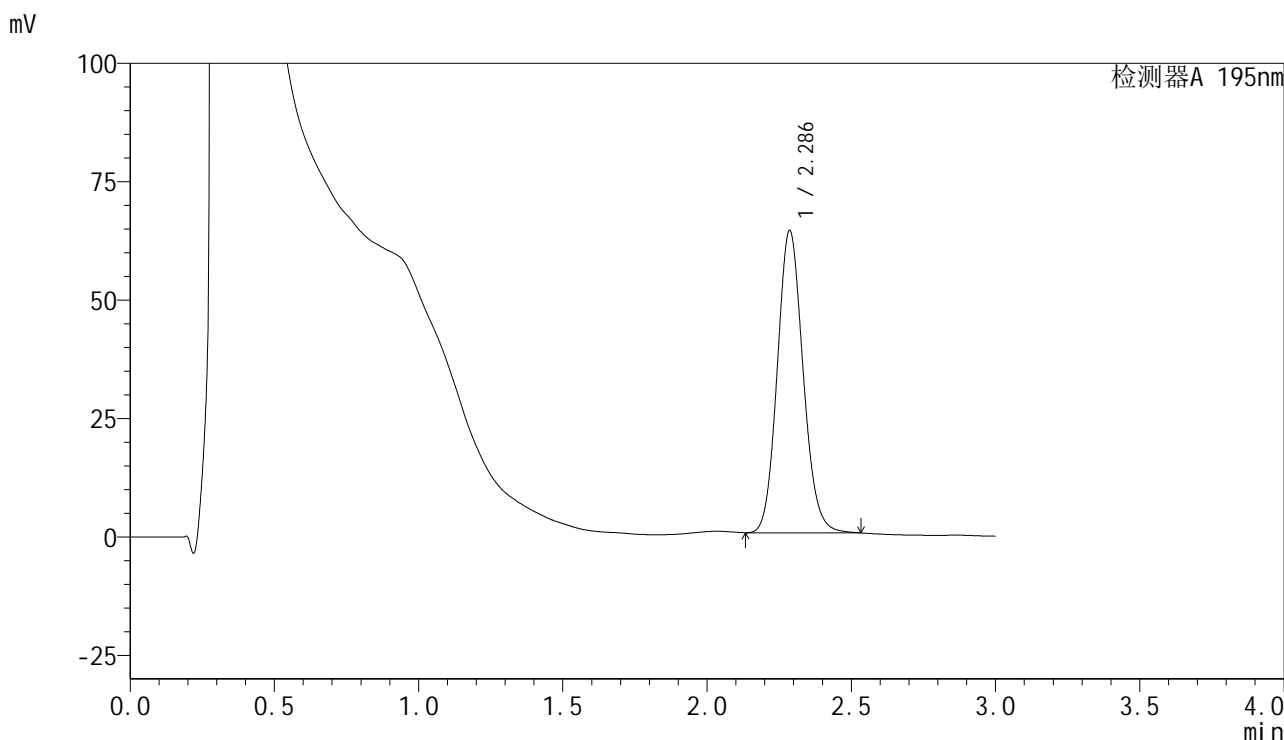


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1459-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	397819	100.000	63775	3140	1.115	--
总计		397819	100.000	63775			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

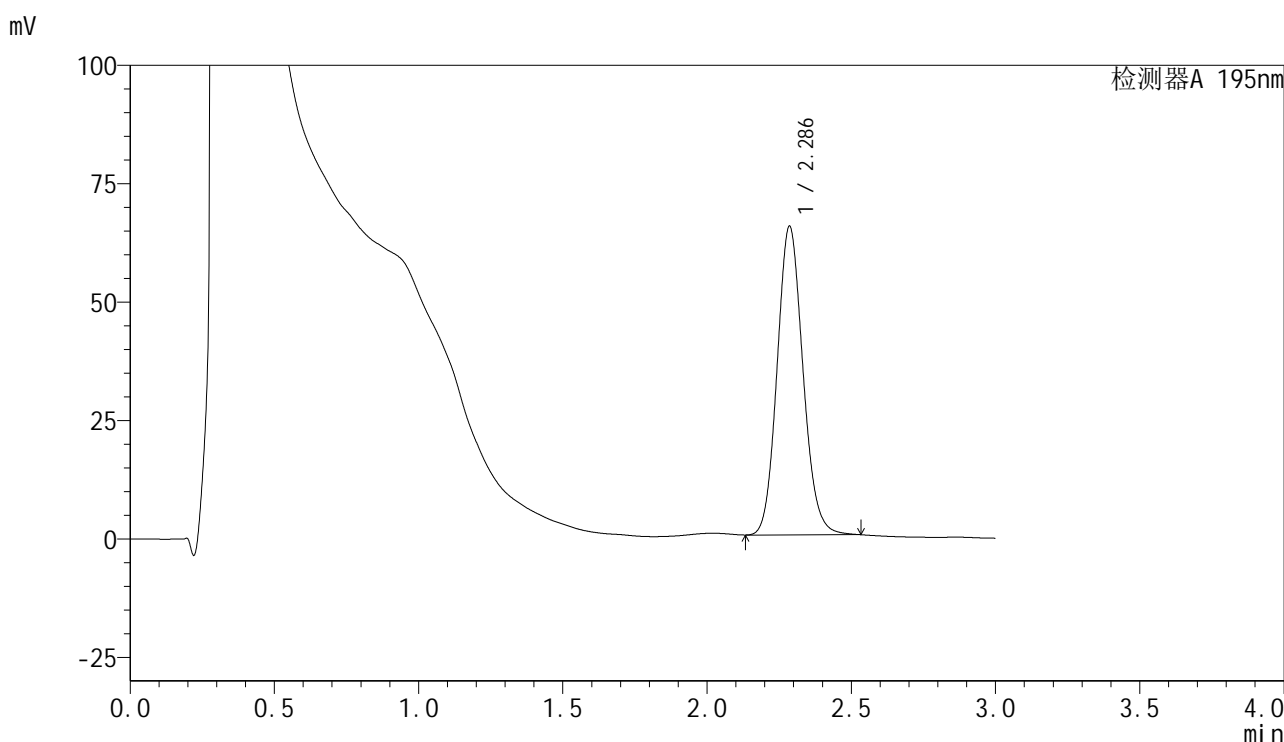


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1460-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:27:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	406622	100.000	65066	3134	1.116	--
总计		406622	100.000	65066			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

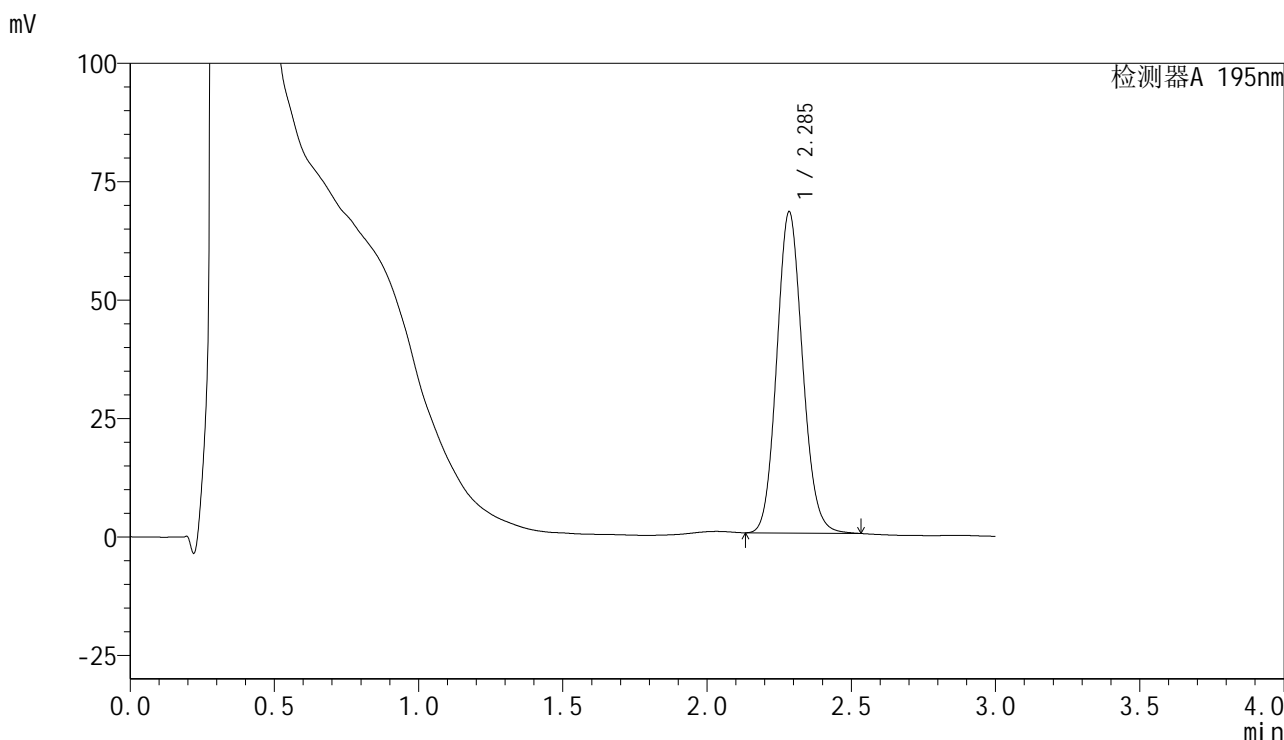


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1461-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:30:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	422169	100.000	67567	3139	1.109	--
总计		422169	100.000	67567			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

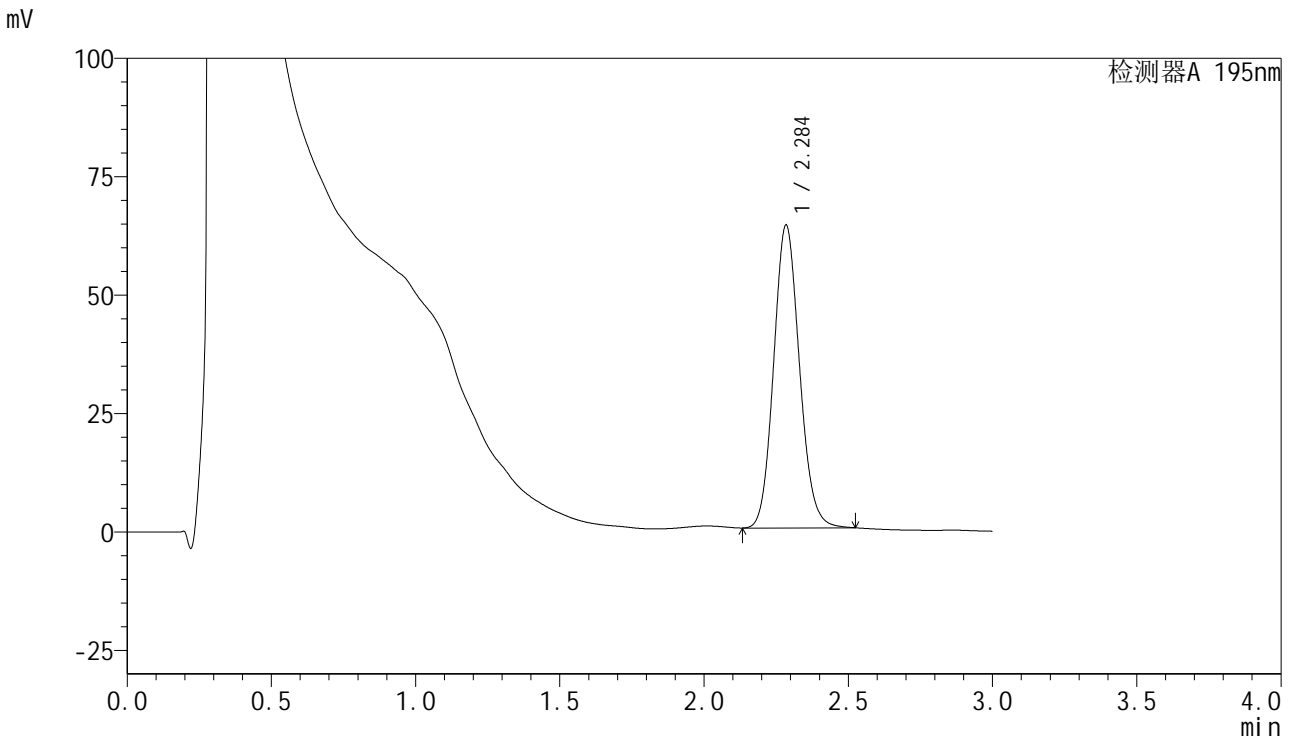


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1462-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:34:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	398188	100.000	63641	3138	1.113	--
总计		398188	100.000	63641			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

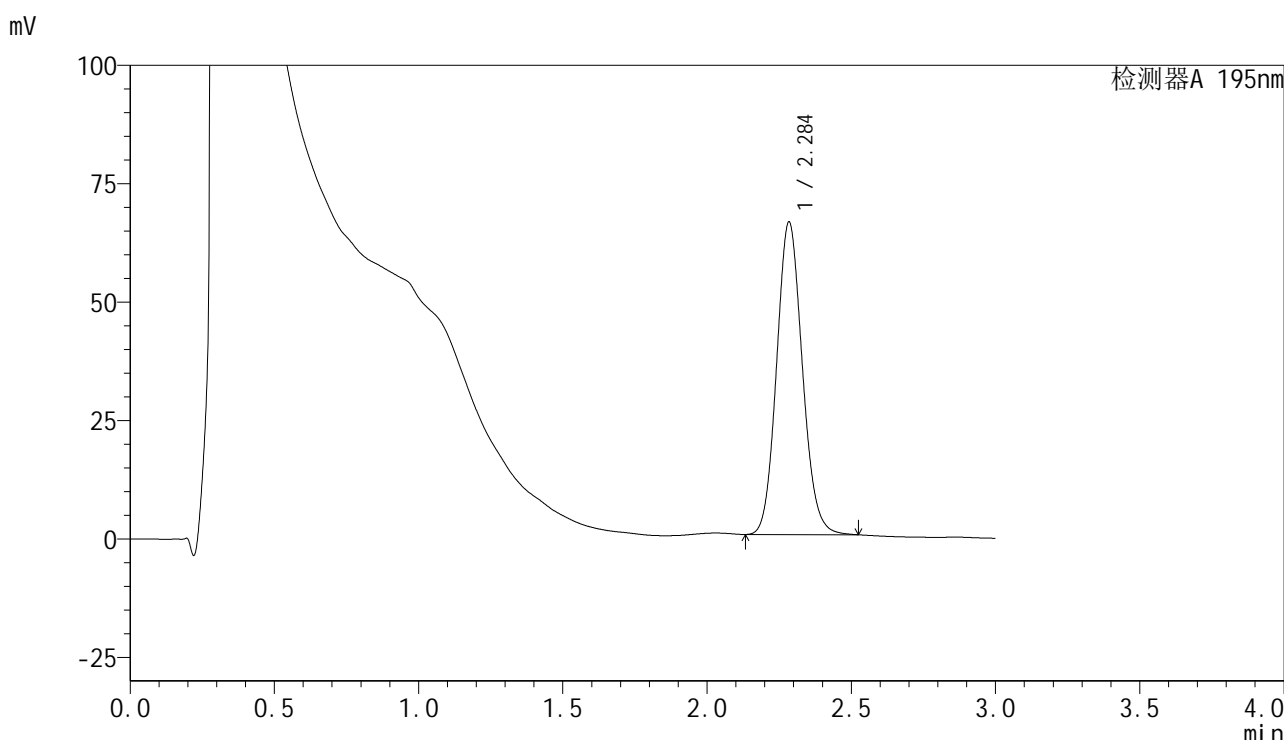


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1463-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:37:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	410356	100.000	65697	3143	1.110	--
总计		410356	100.000	65697			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

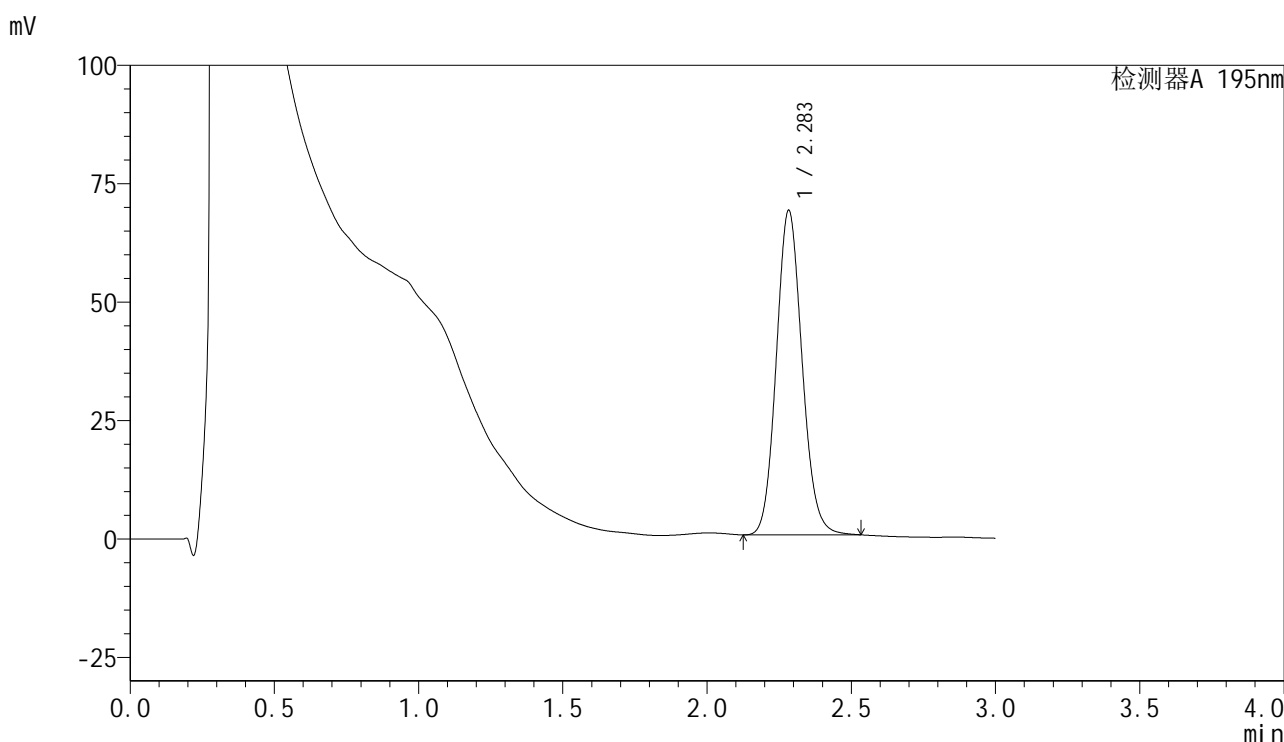


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1464-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:40:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	426631	100.000	68354	3142	1.111	--
总计		426631	100.000	68354			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

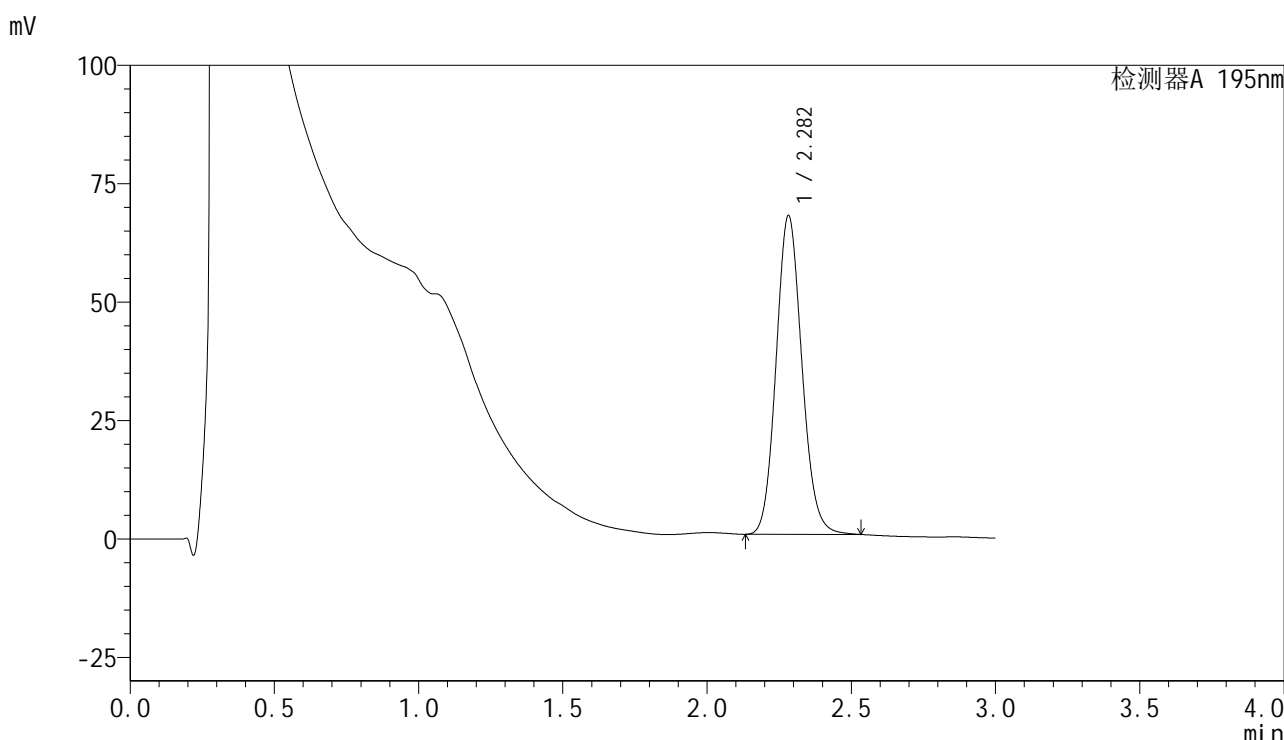


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1465-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:44:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	419065	100.000	67238	3142	1.114	--
总计		419065	100.000	67238			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

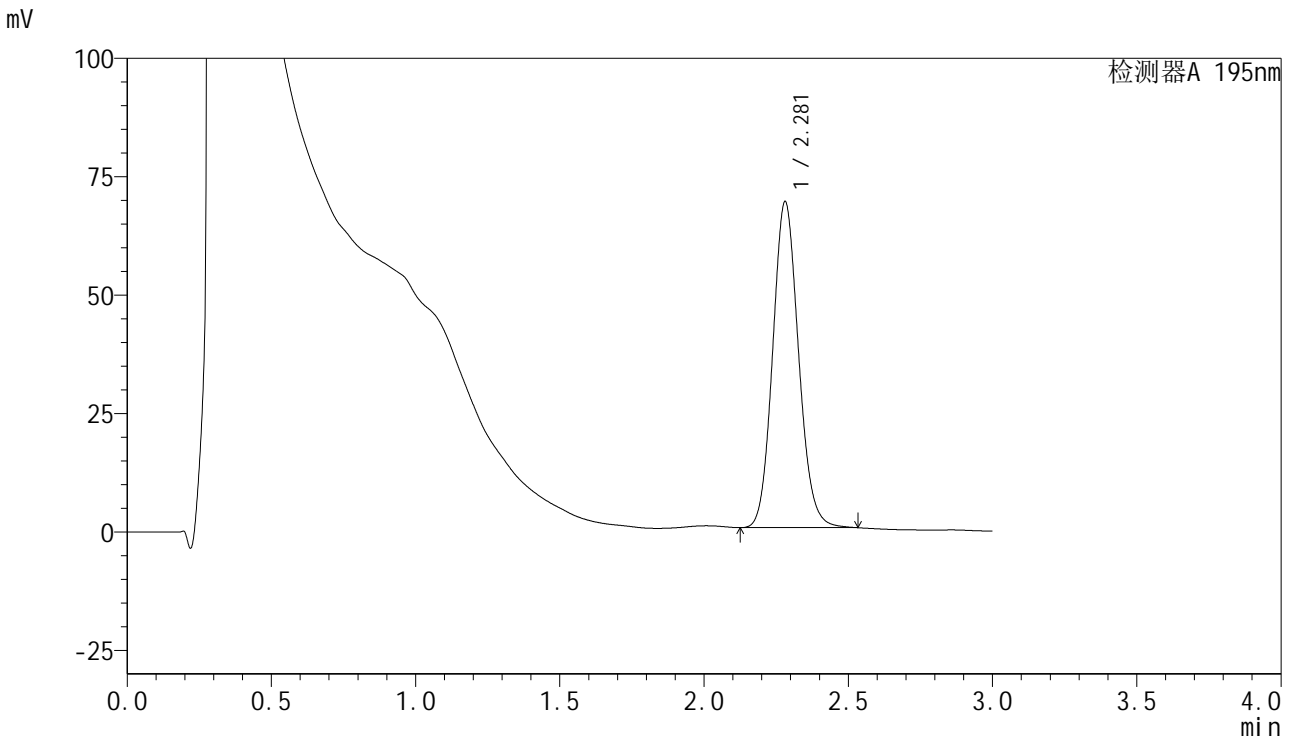


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1466-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:47:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	429728	100.000	68858	3122	1.111	--
总计		429728	100.000	68858			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

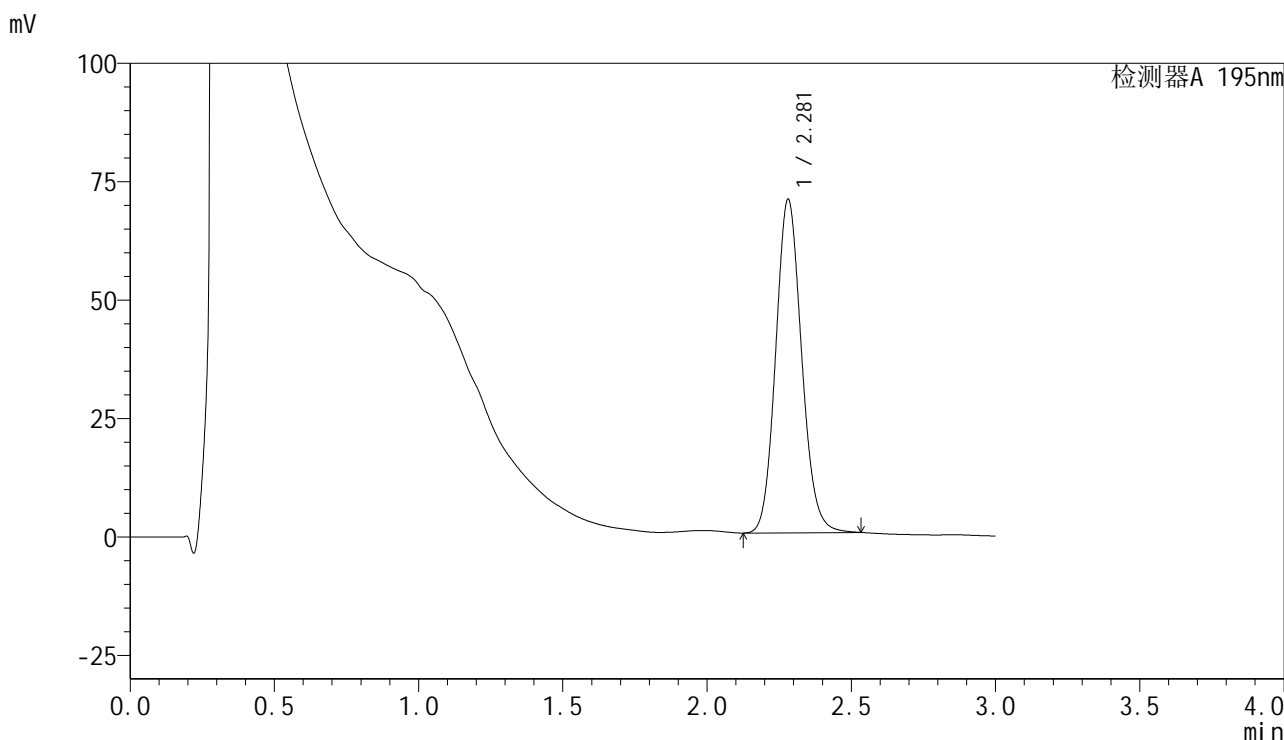


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1467-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	440727	100.000	70433	3110	1.113	--
总计		440727	100.000	70433			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

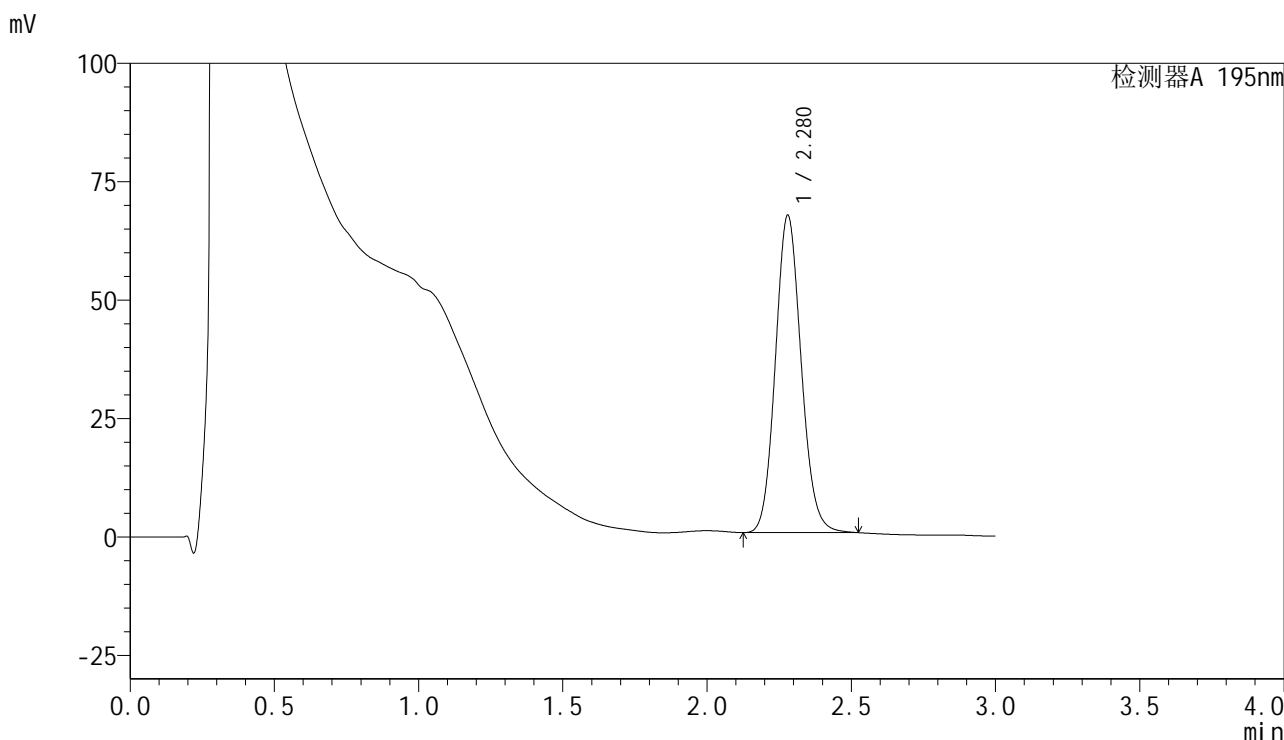


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1468-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:54:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	417263	100.000	67051	3134	1.110	--
总计		417263	100.000	67051			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

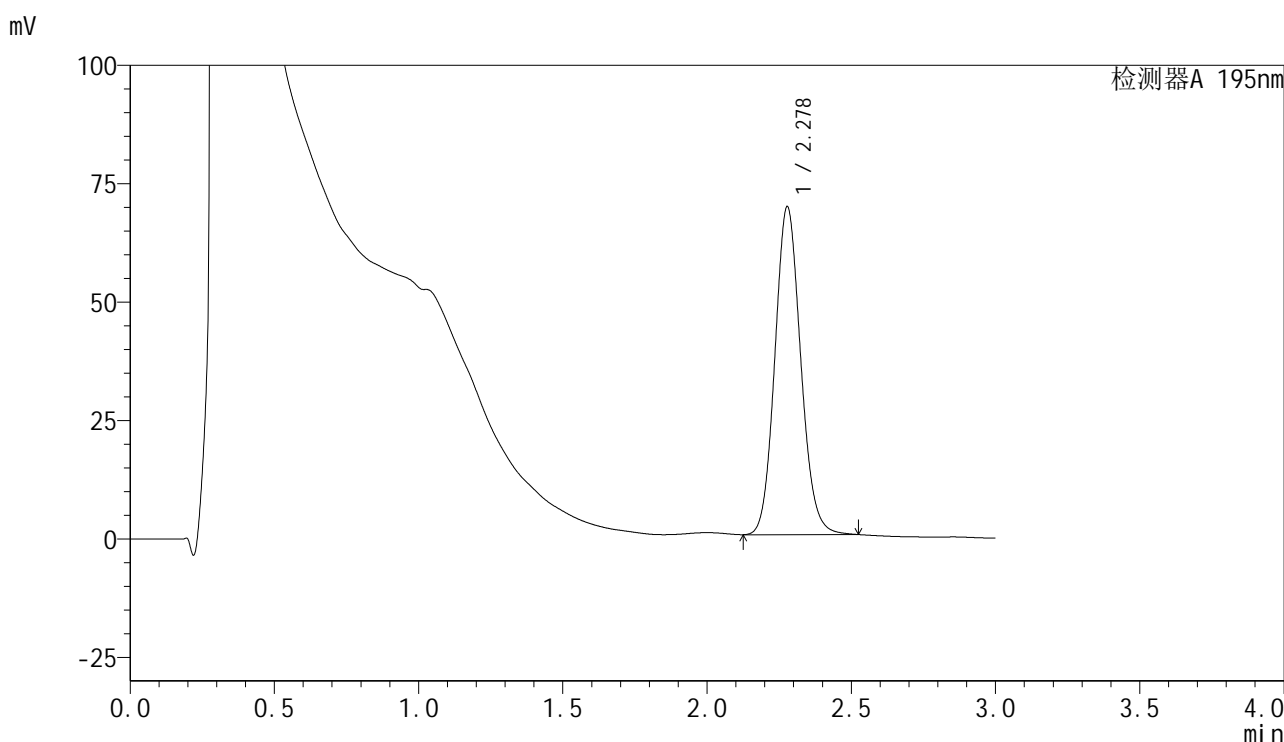


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1469-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	432064	100.000	69196	3119	1.111	--
总计		432064	100.000	69196			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

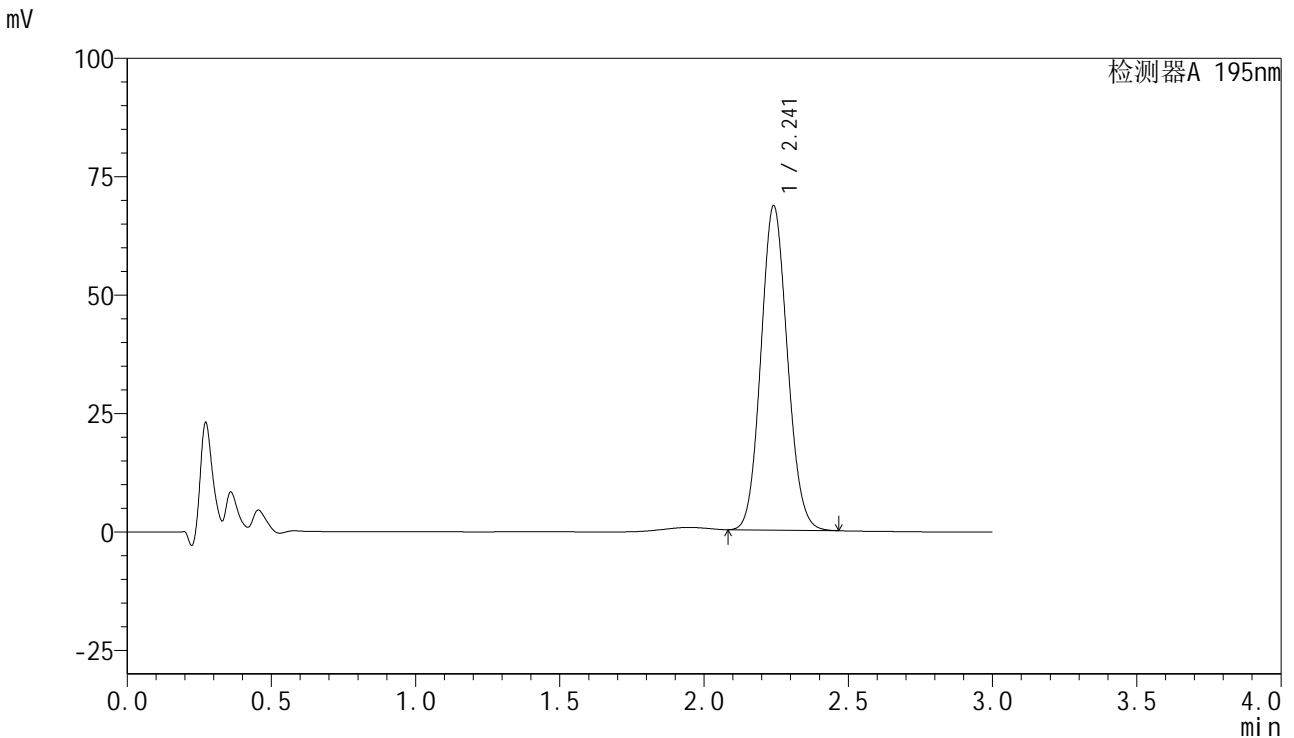


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-32/28-1470-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.1
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/06 17:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/07 13:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

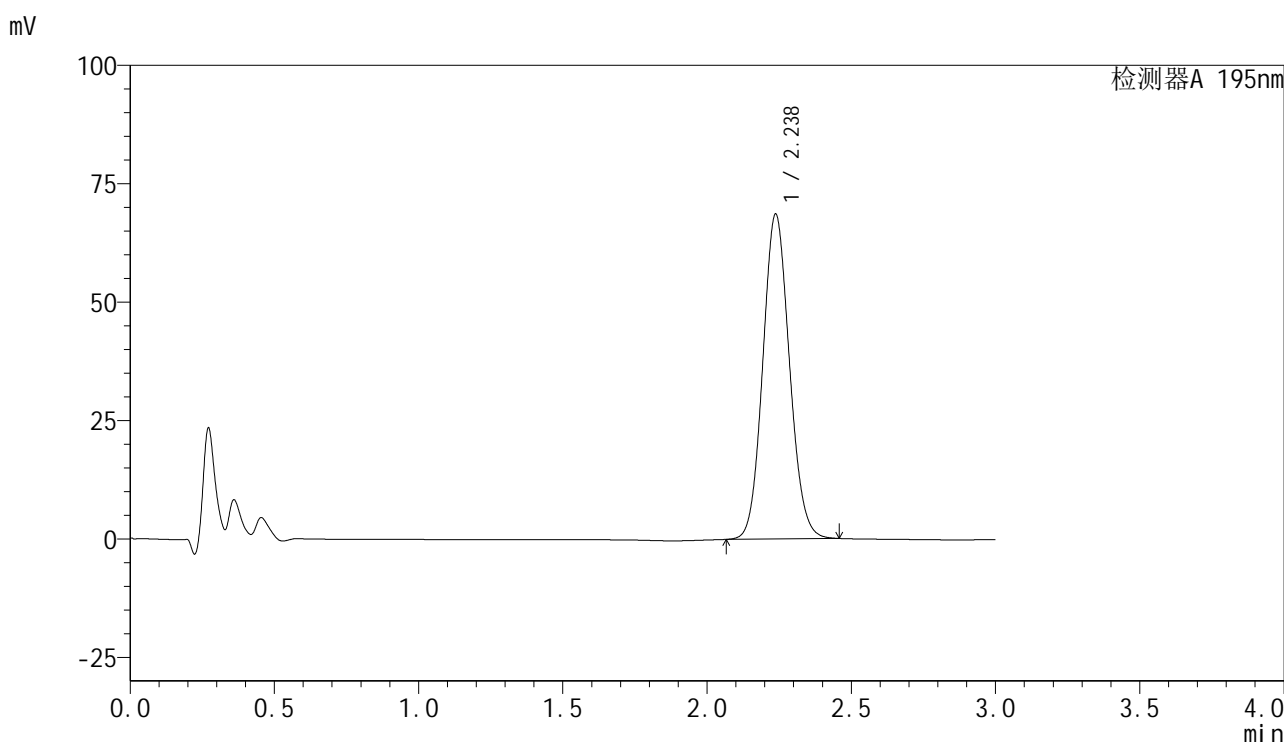
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	438007	100.000	68352	2835	1.095	--
总计		438007	100.000	68352			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-32/28-1471-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	441345	100.000	68625	2801	1.095	--
总计		441345	100.000	68625			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

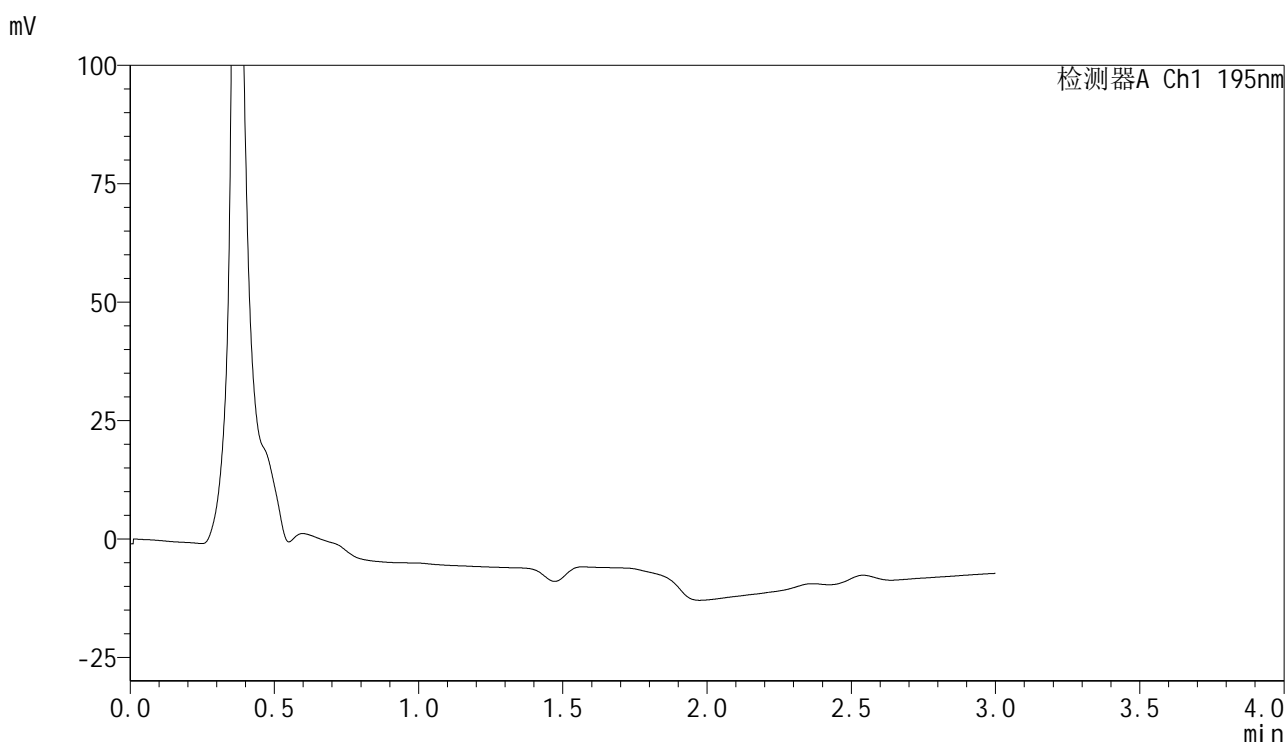


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-37/31-442-4 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:05:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/07 13:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

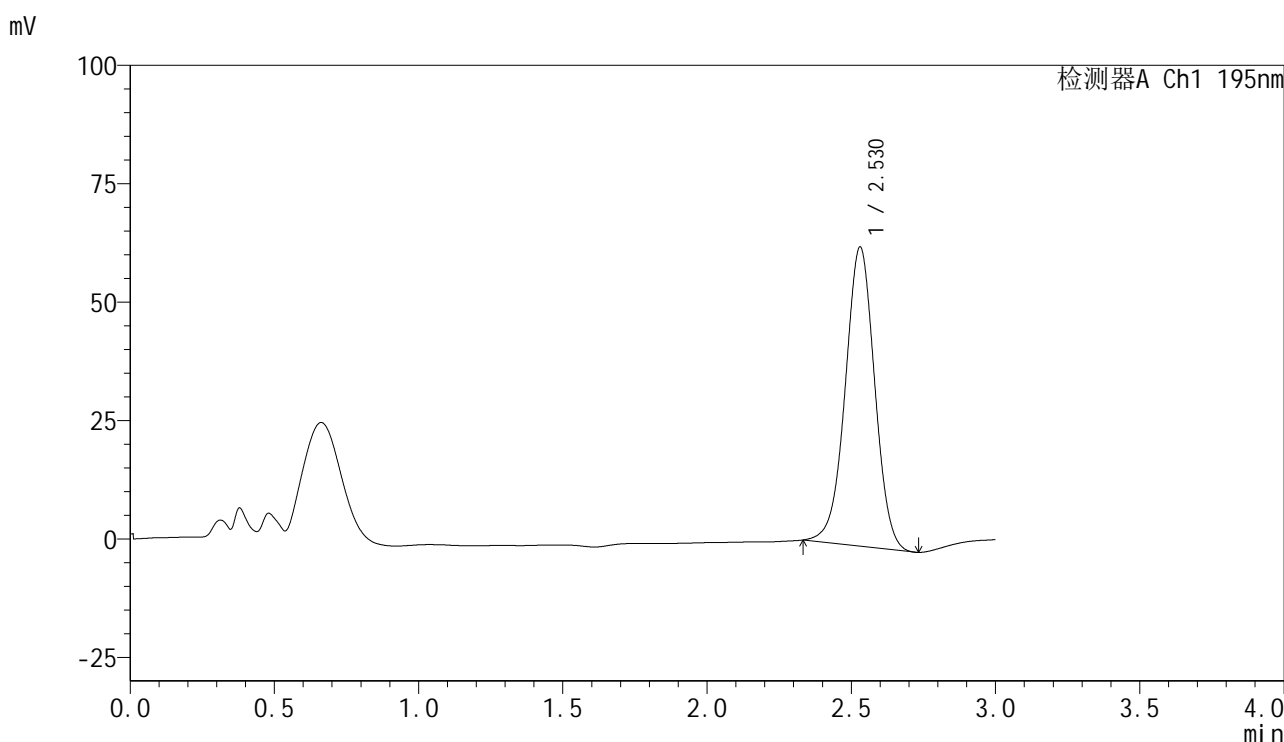
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-35/31-443-4 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:08:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/07 13:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	448787	100.000	63199	2963	0.991	--
总计		448787	100.000	63199			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

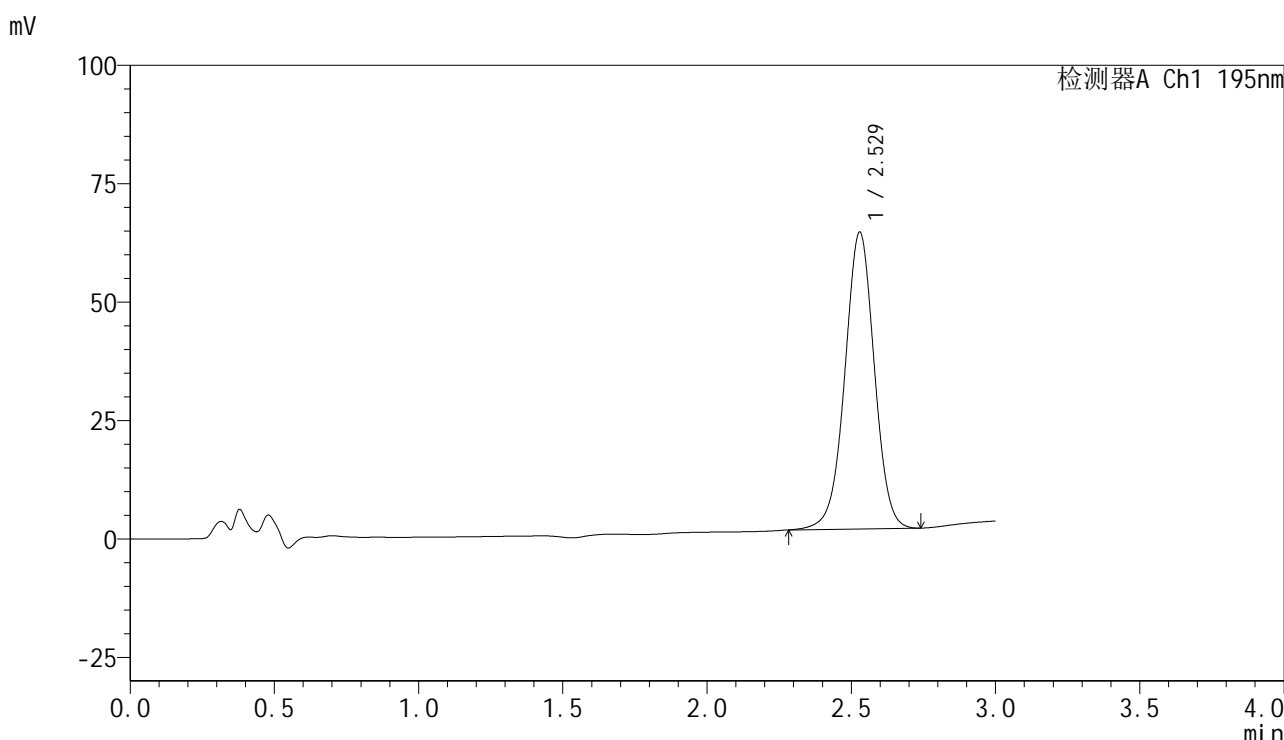


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-34/31-444-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:12:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:50:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

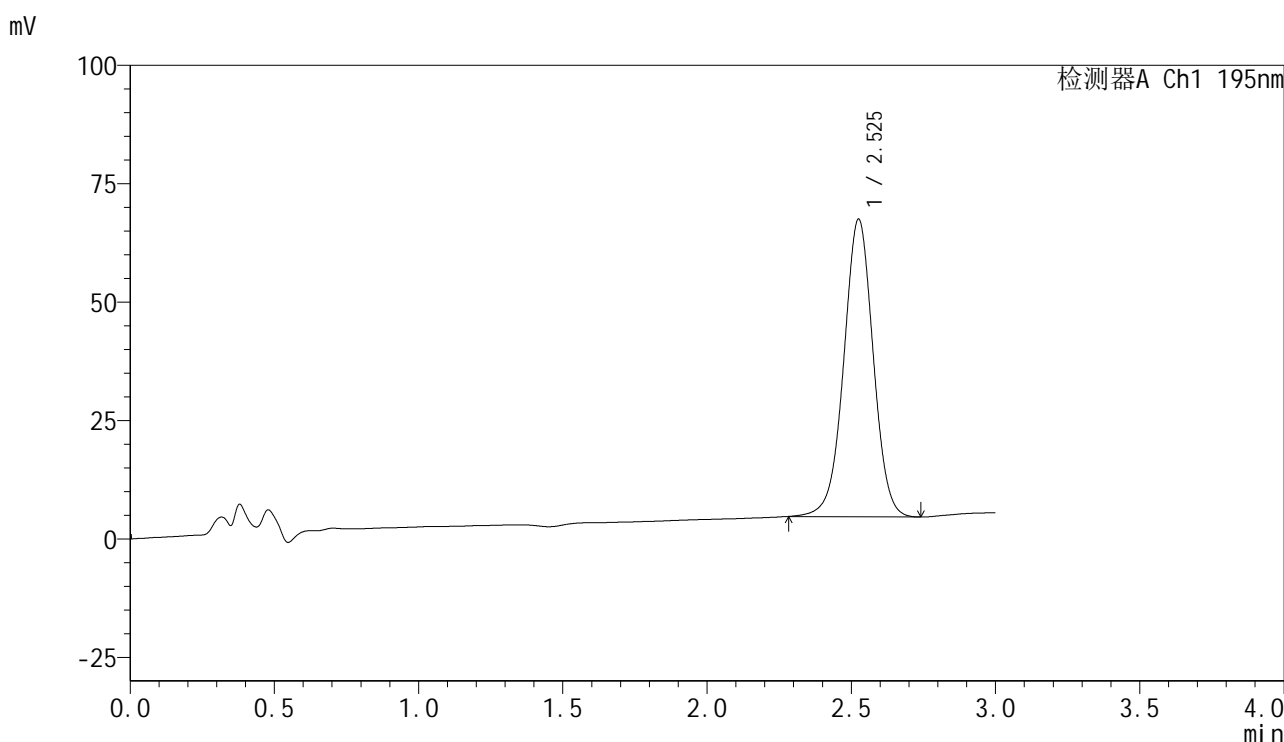
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	446685	100.000	62713	2977	0.993	--
总计		446685	100.000	62713			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-34/31-445-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:15:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	446996	100.000	62705	2983	0.995	--
总计		446996	100.000	62705			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

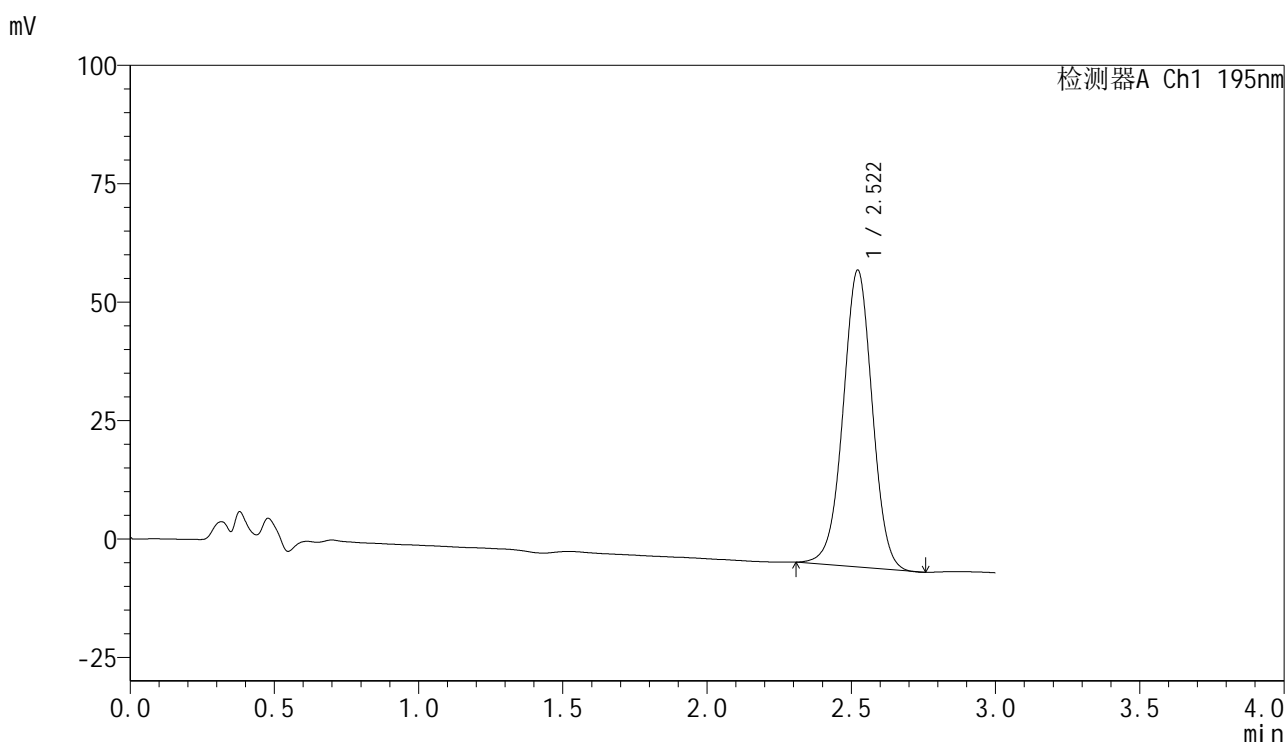


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-34/31-446-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:18:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	441936	100.000	62724	3001	0.998	--
总计		441936	100.000	62724			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

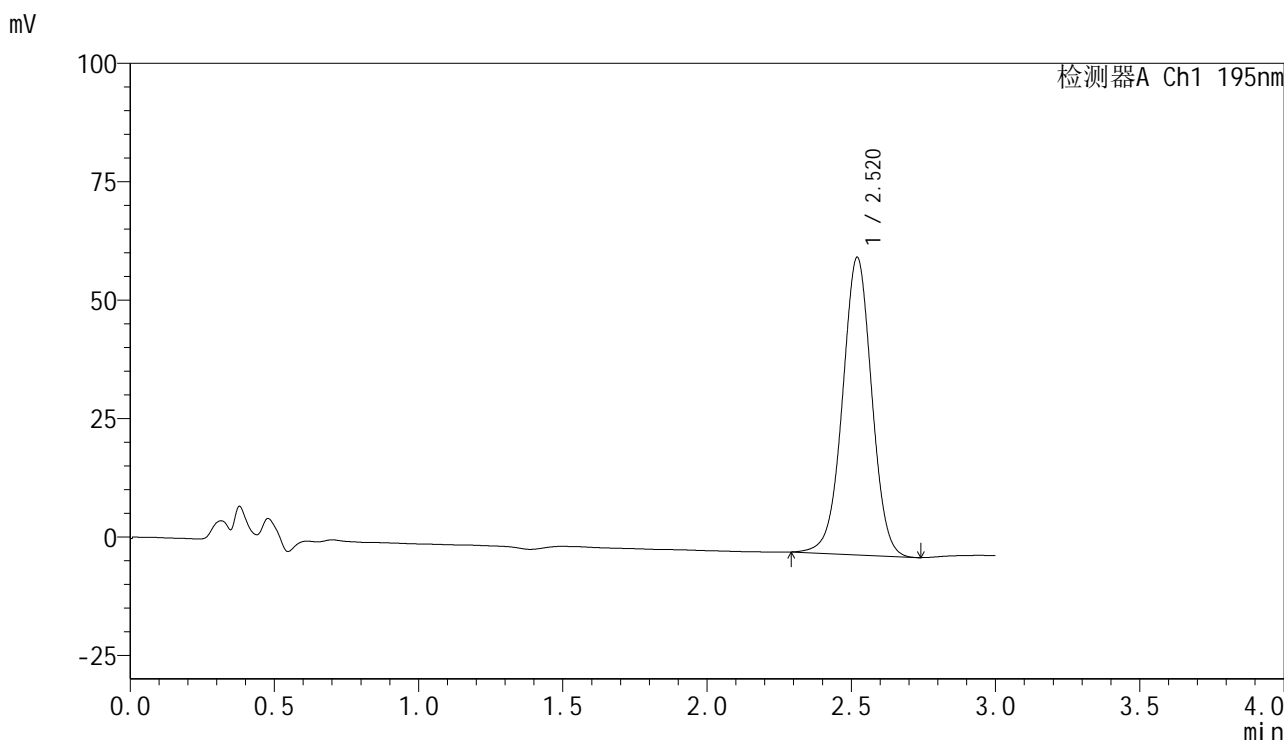


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-34/31-447-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:22:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	443471	100.000	62834	3000	0.998	--
总计		443471	100.000	62834			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

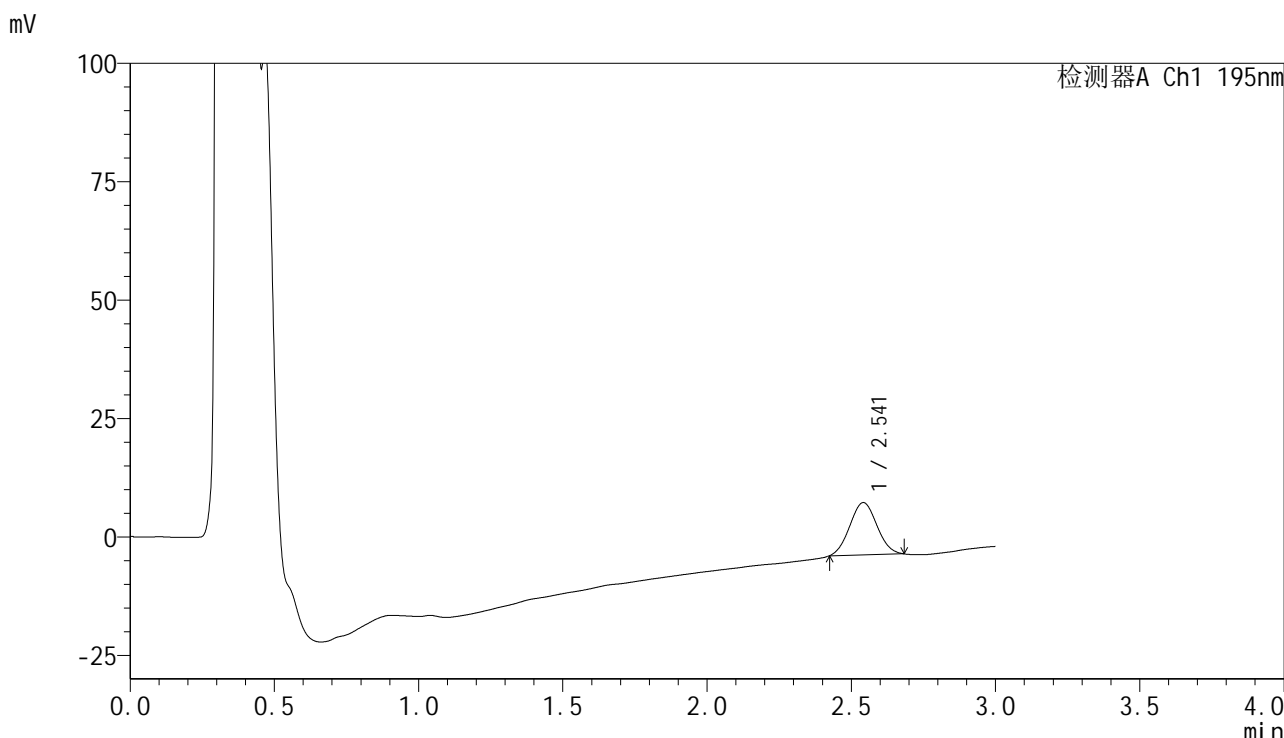


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-448-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:25:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	72597	100.000	11033	3343	1.043	--
总计		72597	100.000	11033			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

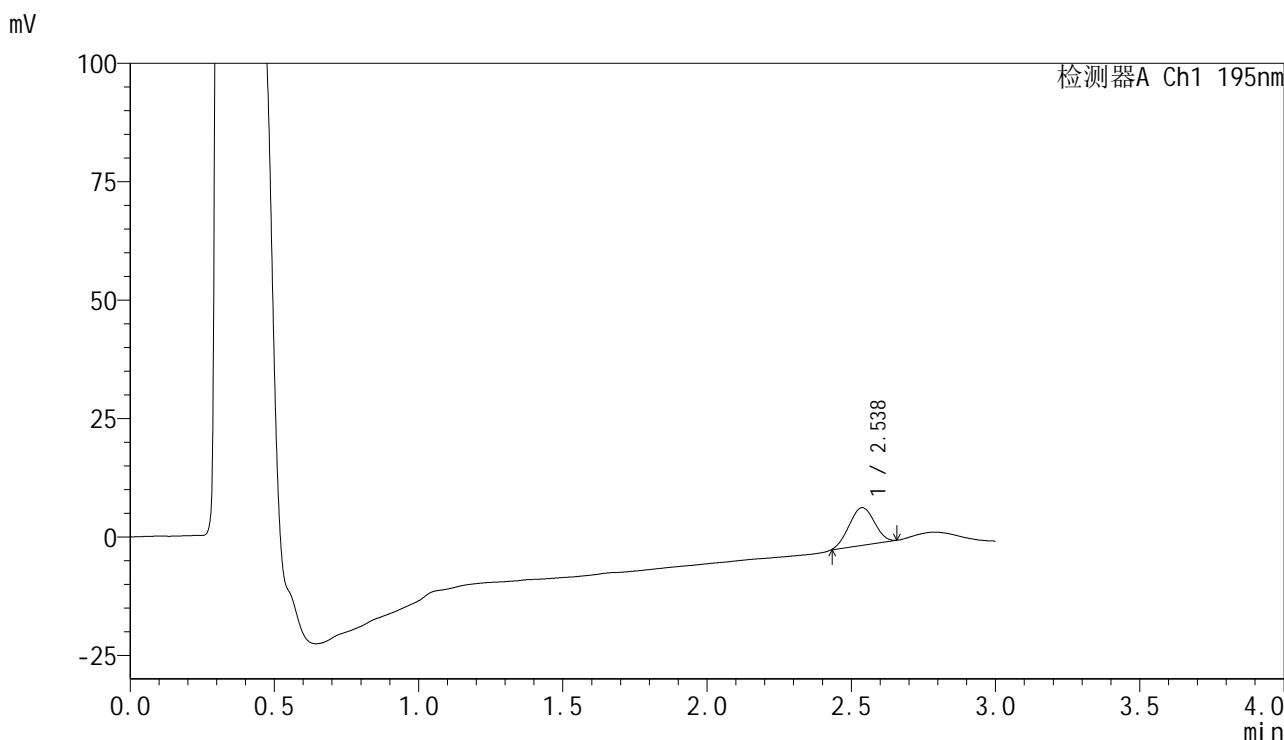


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-449-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:28:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	48789	100.000	7969	3760	0.997	--
总计		48789	100.000	7969			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

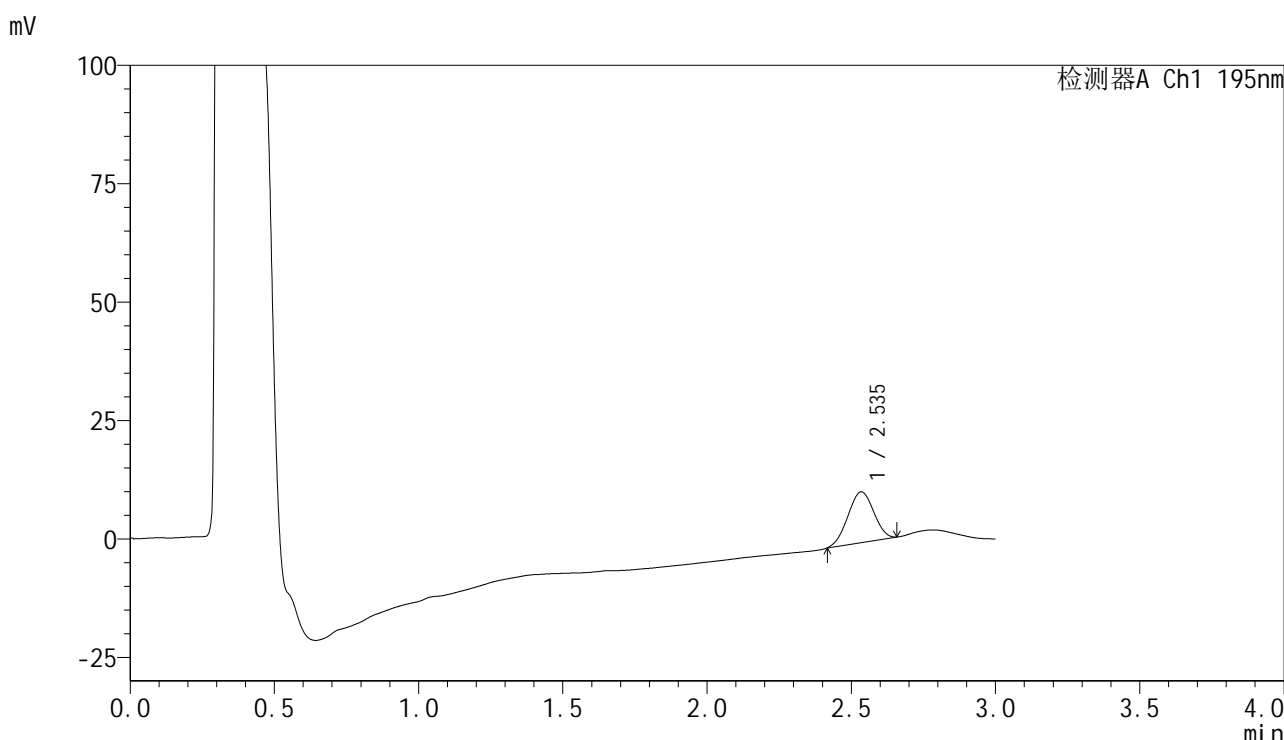


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-450-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:32:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

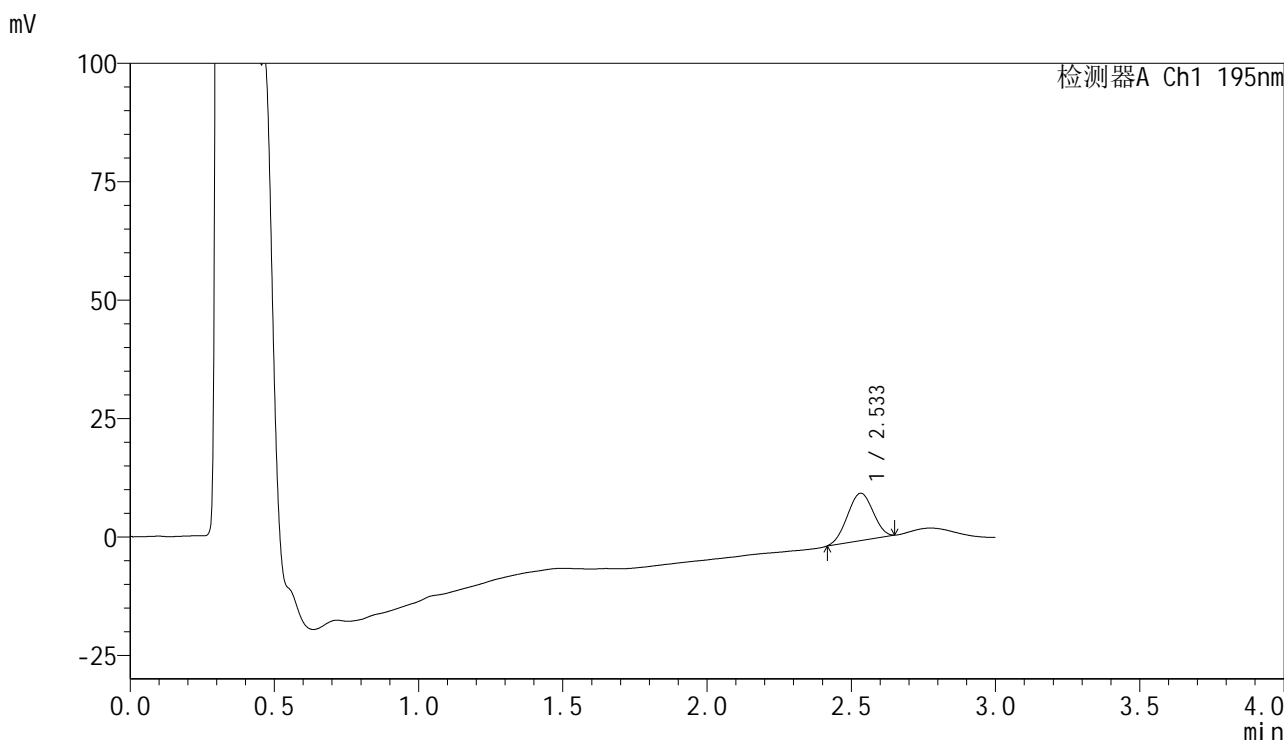
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	67246	100.000	10699	3626	0.982	--
总计		67246	100.000	10699			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-451-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:35:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	62205	100.000	9994	3652	0.977	--
总计		62205	100.000	9994			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

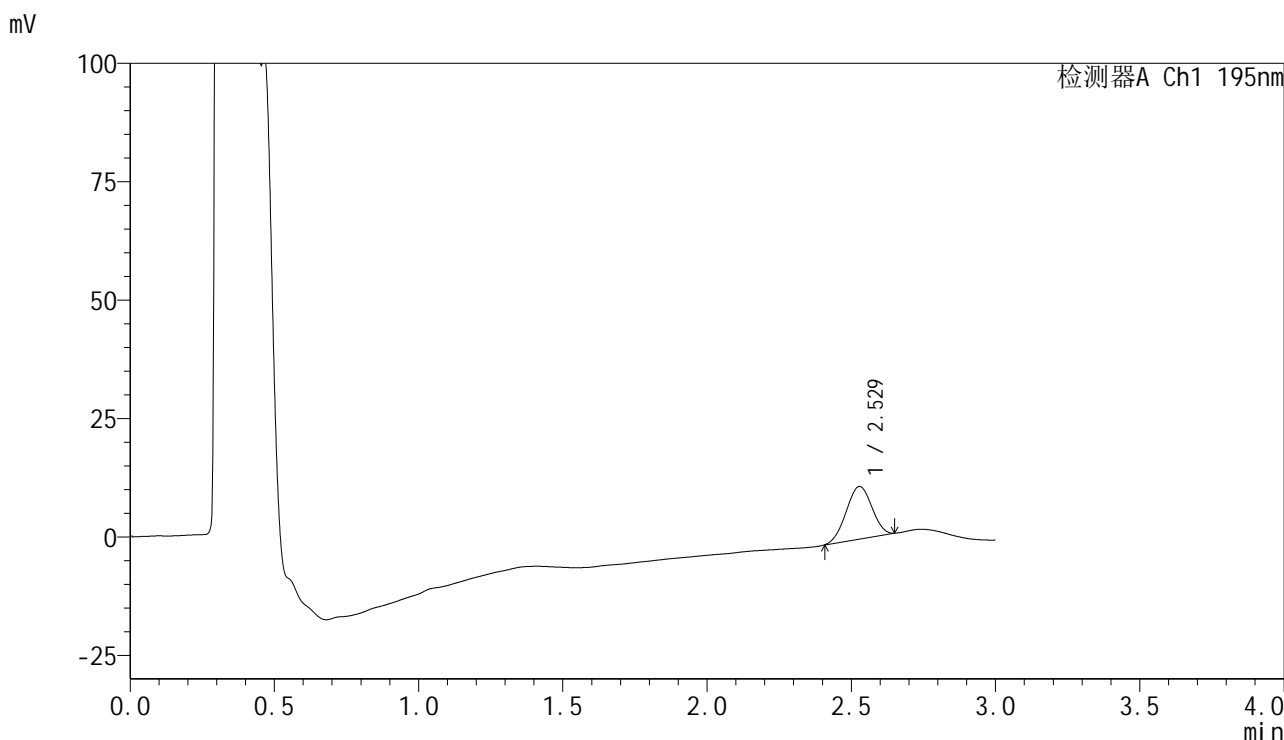


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-452-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:39:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

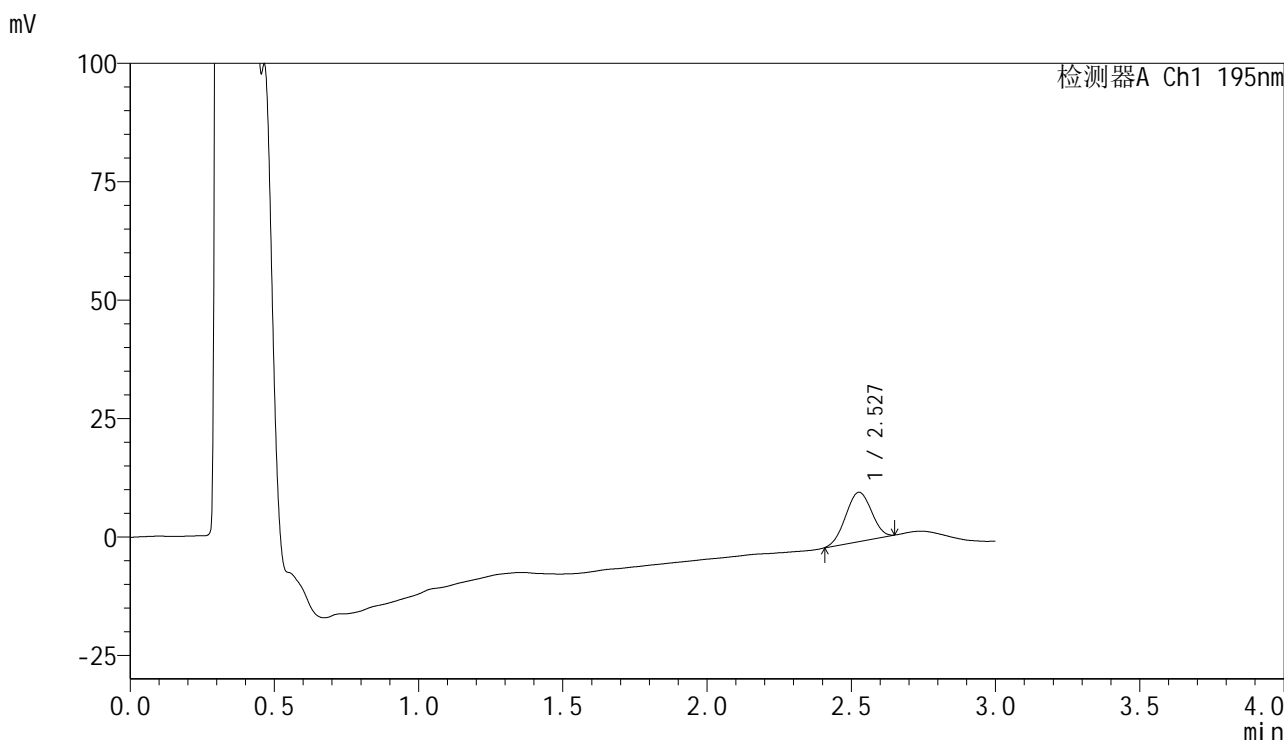
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	69277	100.000	11133	3649	0.981	--
总计		69277	100.000	11133			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-453-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:42:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

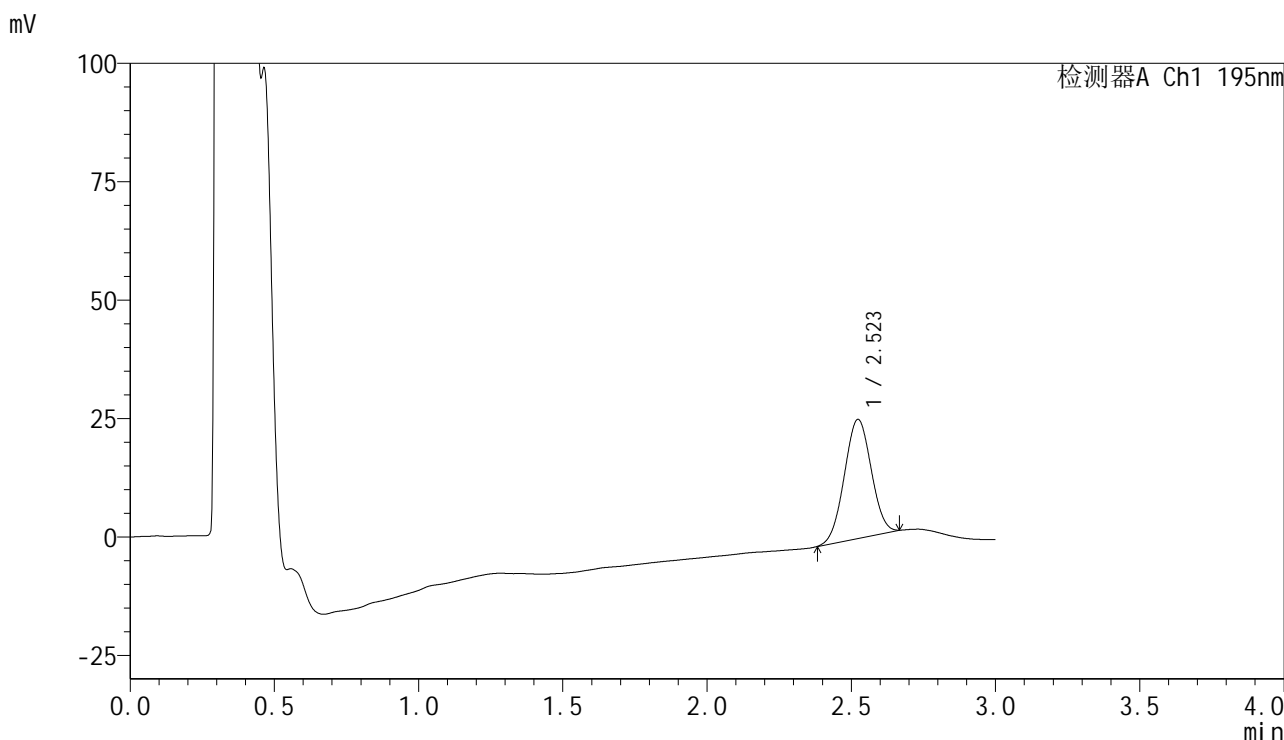
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64976	100.000	10398	3664	0.986	--
总计		64976	100.000	10398			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-454-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:45:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	163153	100.000	25156	3402	1.010	--
总计		163153	100.000	25156			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

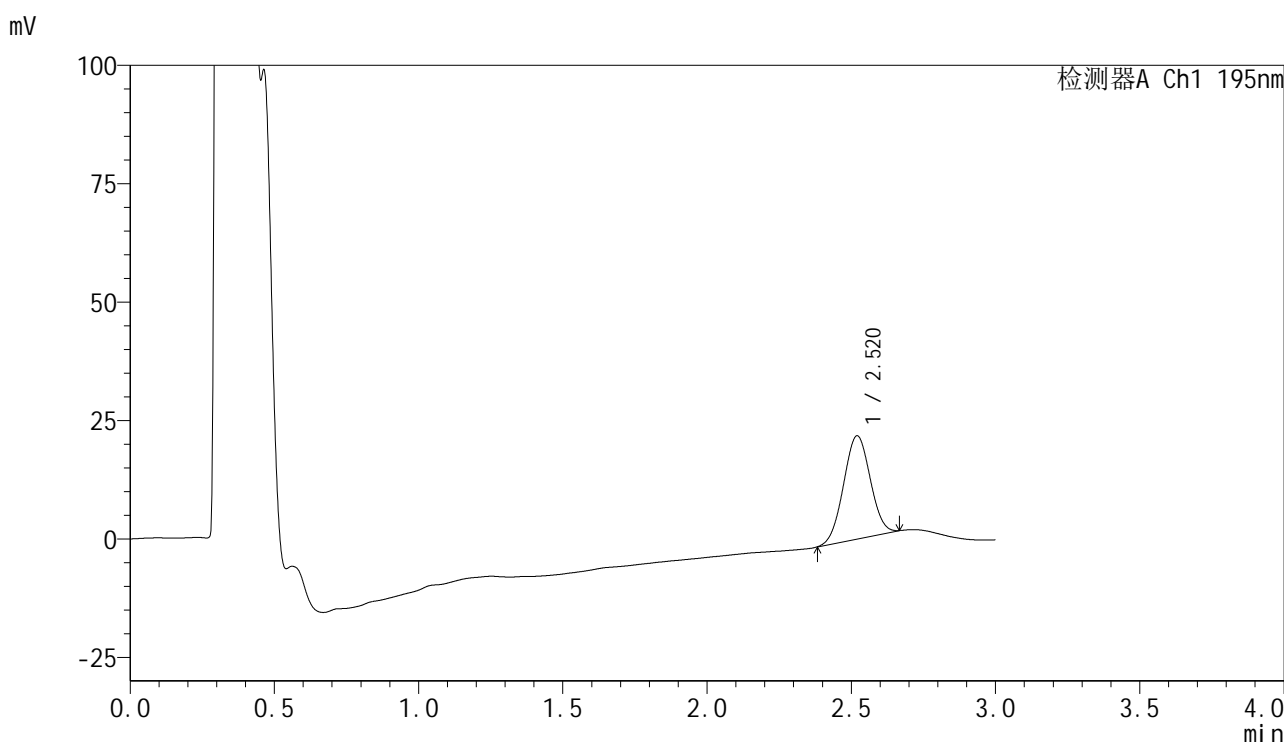


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-455-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:49:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	140793	100.000	21801	3445	1.013	--
总计		140793	100.000	21801			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

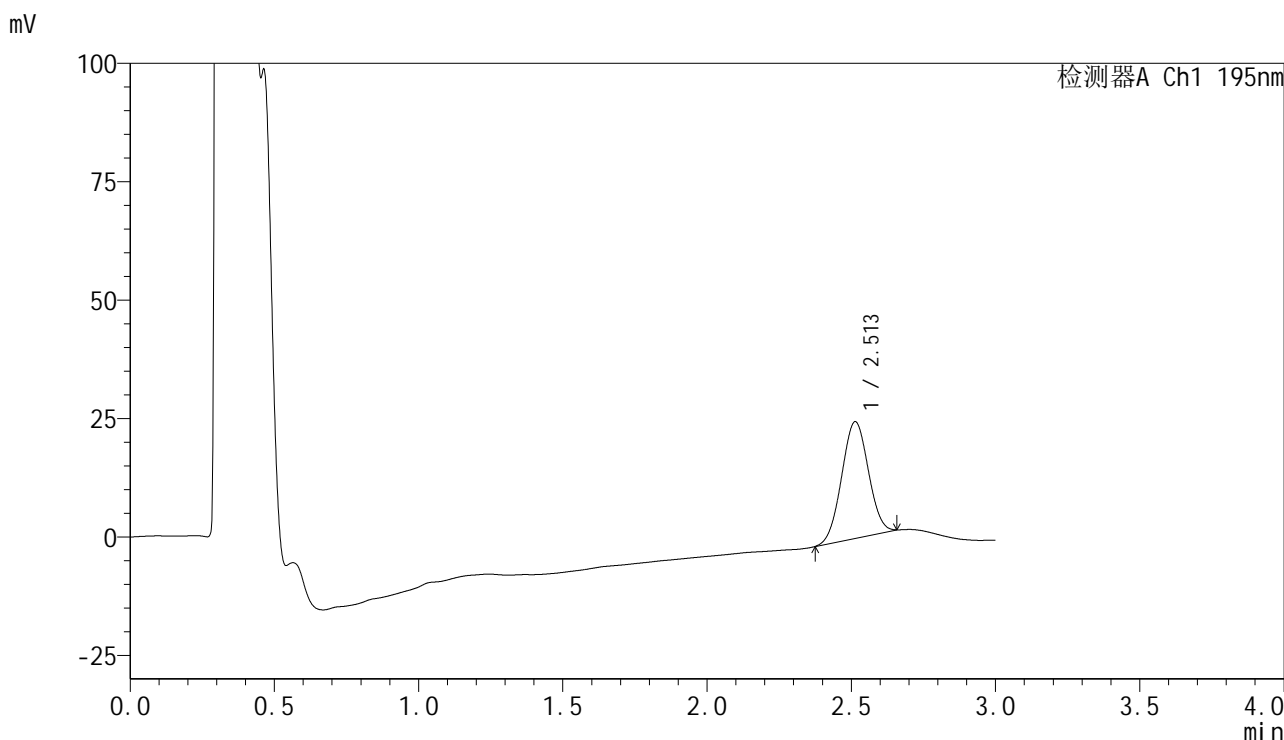


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-456-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:52:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	159324	100.000	24651	3411	1.016	--
总计		159324	100.000	24651			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

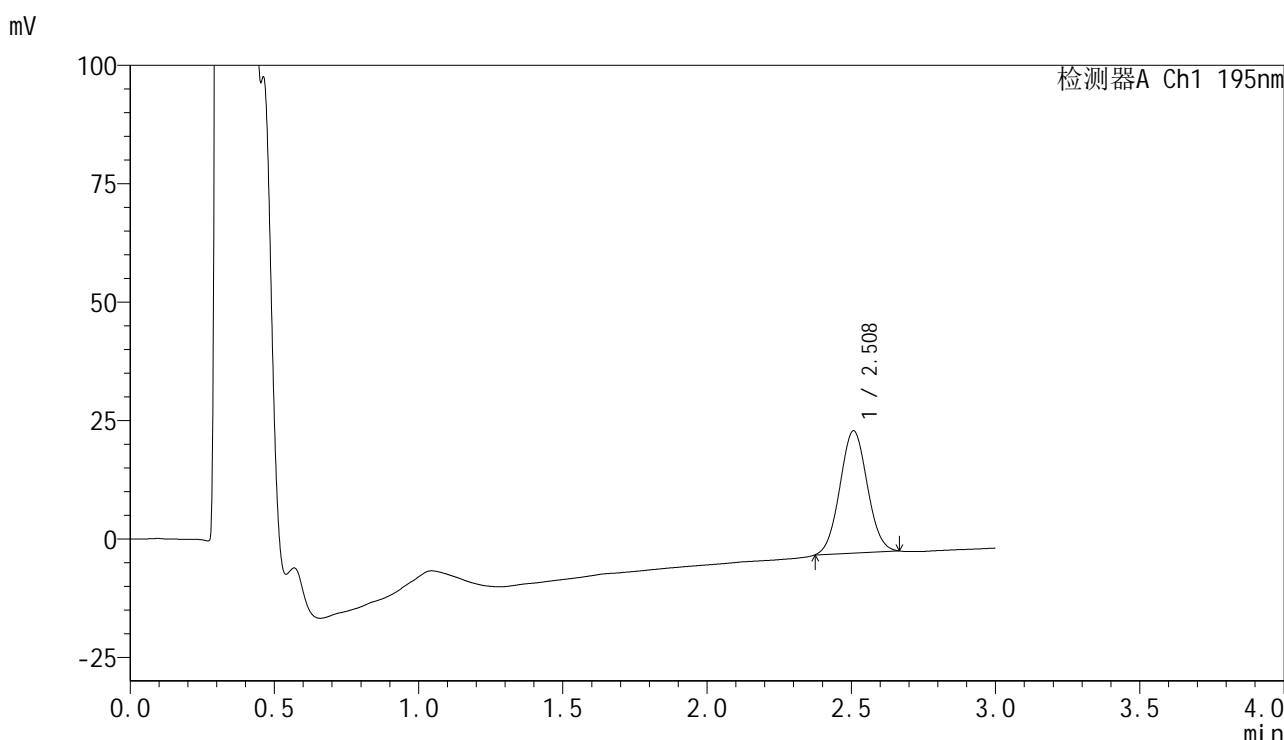


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-457-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 11:57:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	170807	100.000	25791	3270	1.040	--
总计		170807	100.000	25791			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

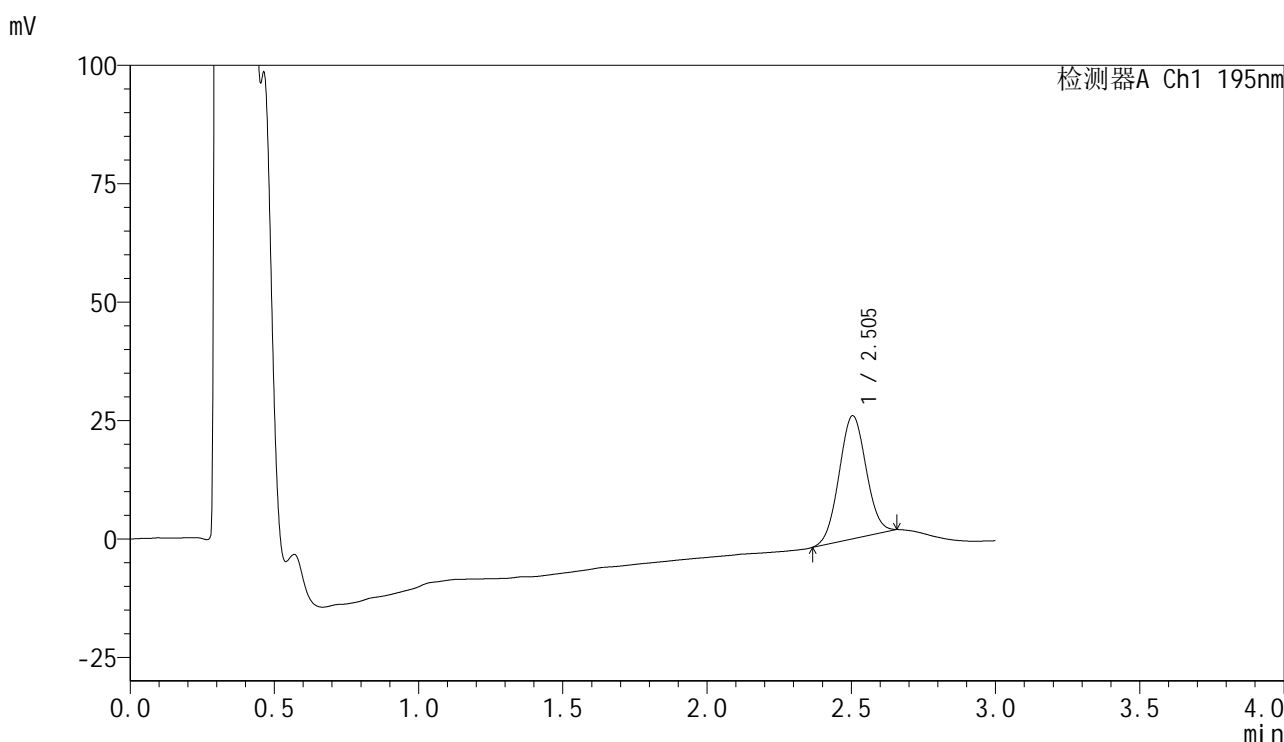


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-458-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:01:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	169594	100.000	26024	3362	1.034	--
总计		169594	100.000	26024			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

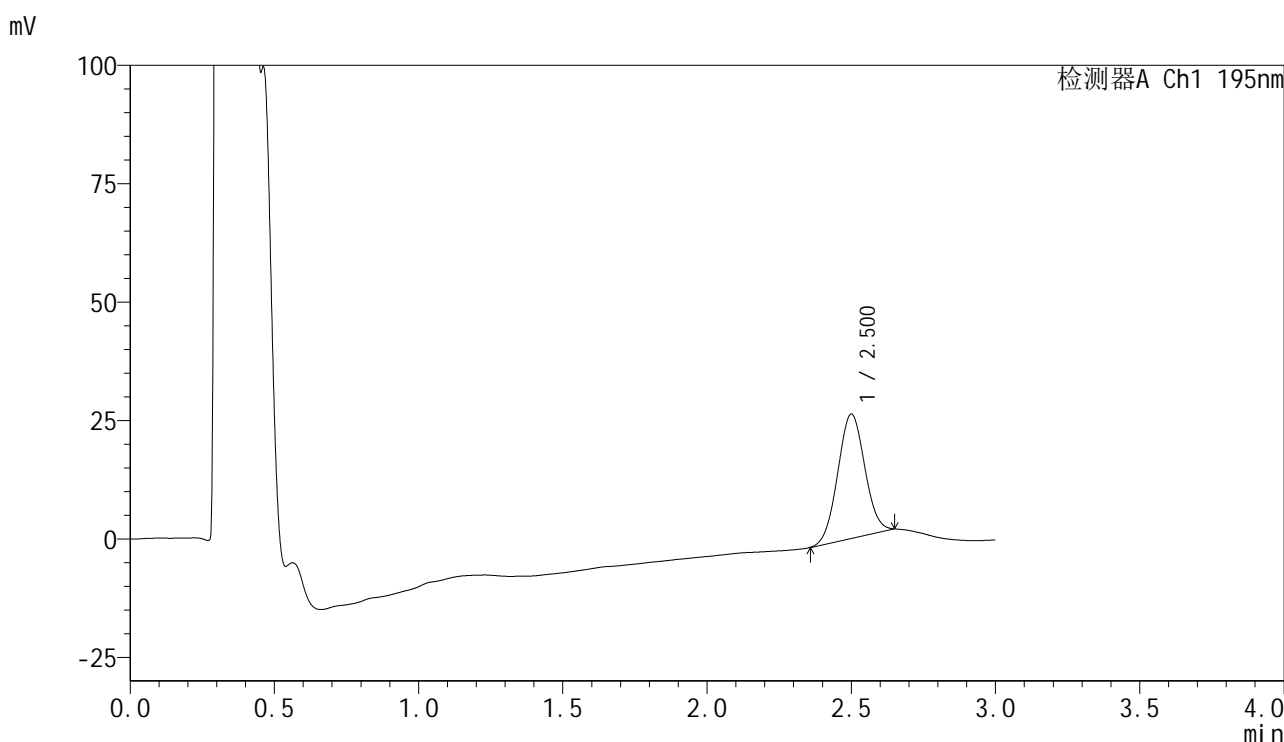


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-459-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:04:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	171211	100.000	26195	3338	1.036	--
总计		171211	100.000	26195			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

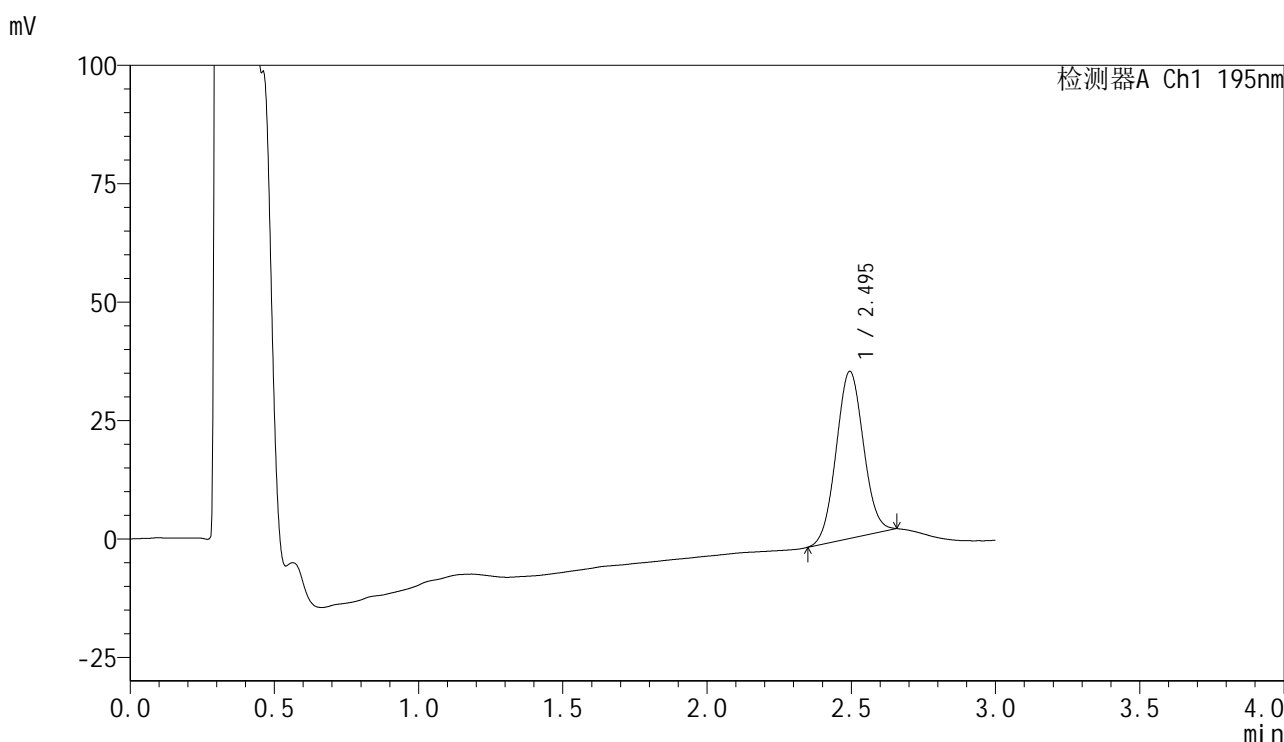


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-460-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	232301	100.000	35265	3297	1.047	--
总计		232301	100.000	35265			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

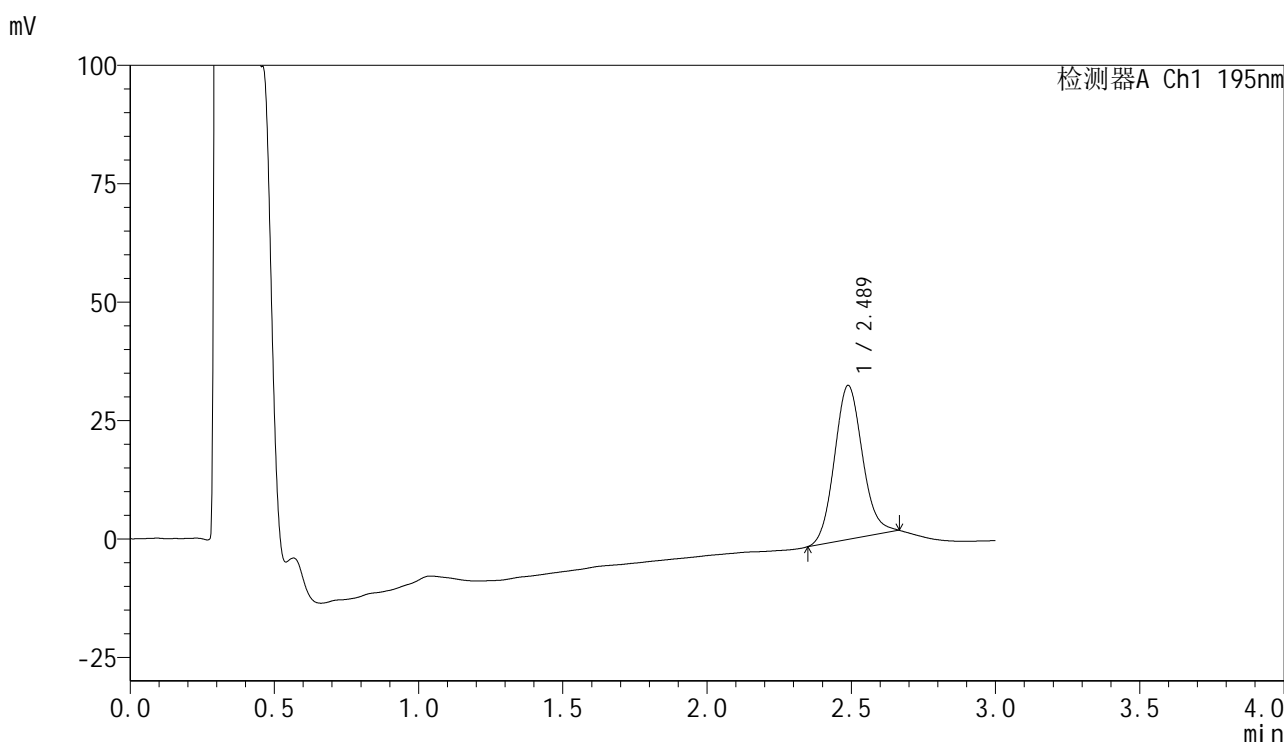


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-461-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:11:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	219117	100.000	32528	3191	1.105	--
总计		219117	100.000	32528			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

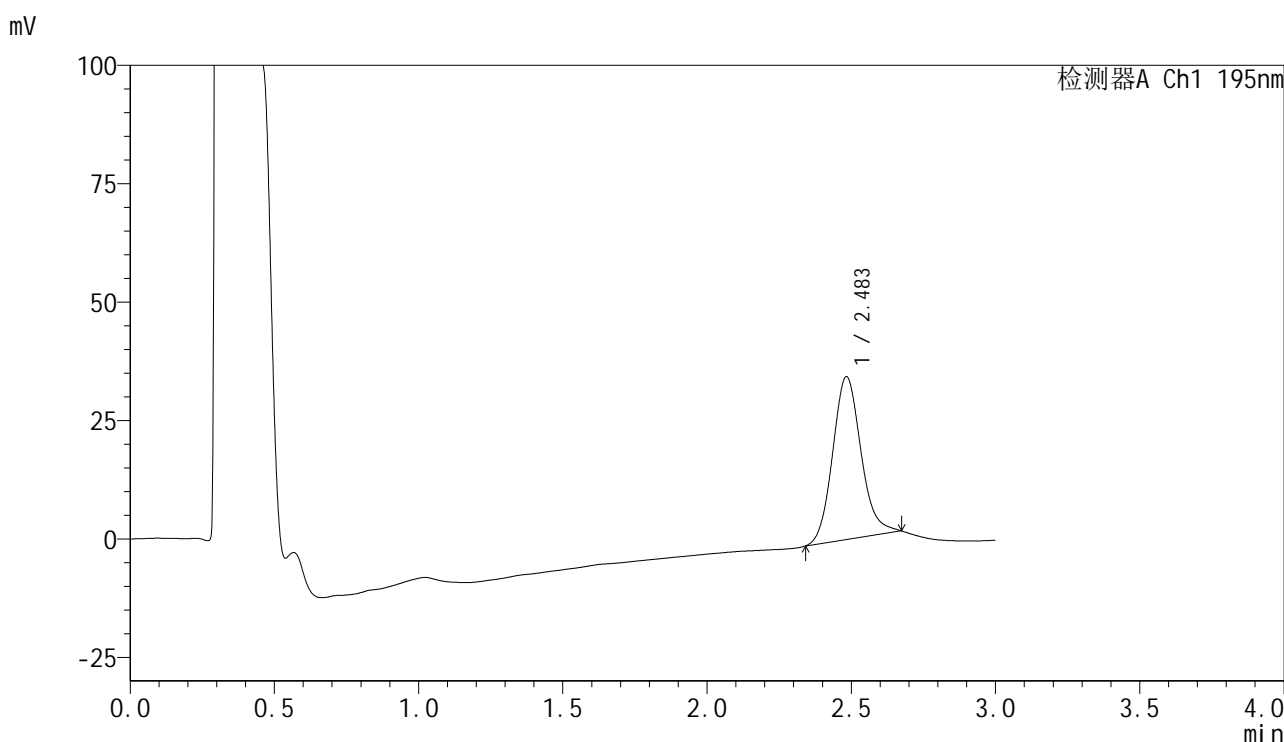


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-462-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:14:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	235611	100.000	34358	3132	1.142	--
总计		235611	100.000	34358			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

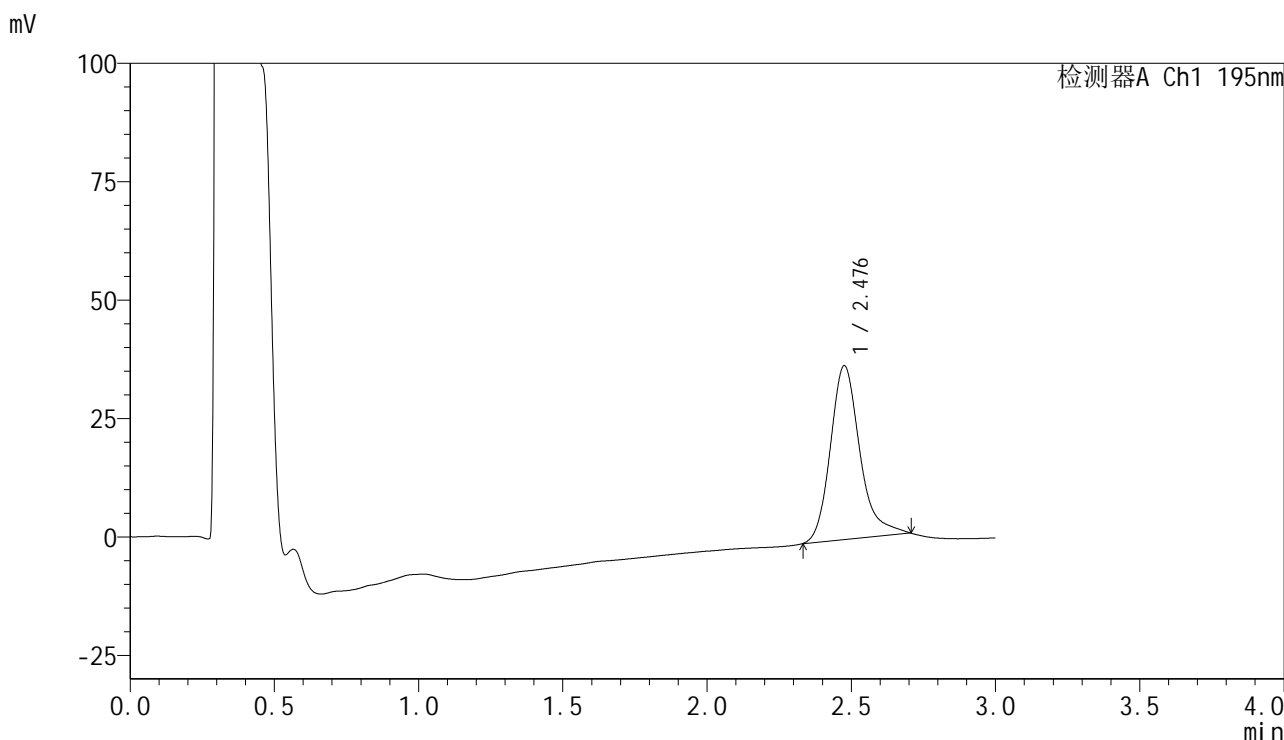


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-463-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	261101	100.000	36594	3021	1.262	--
总计		261101	100.000	36594			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

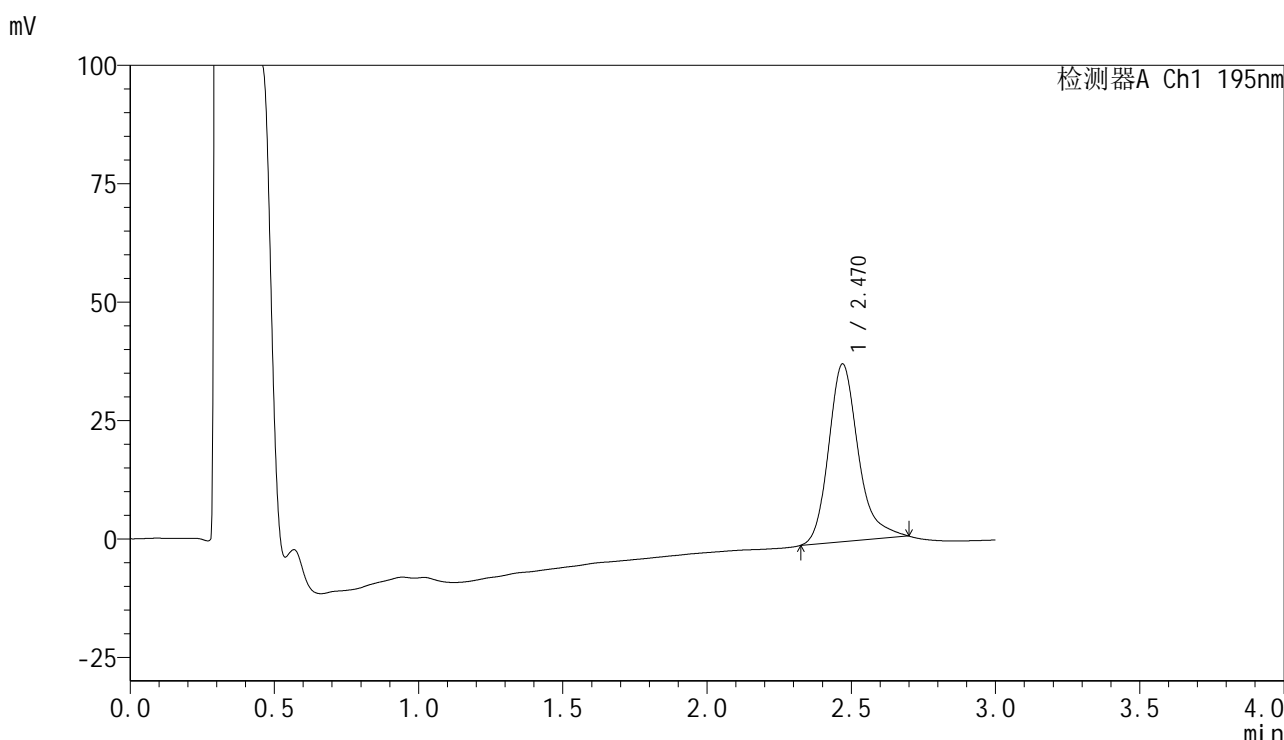


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-464-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:21:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	267723	100.000	37520	2980	1.252	--
总计		267723	100.000	37520			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

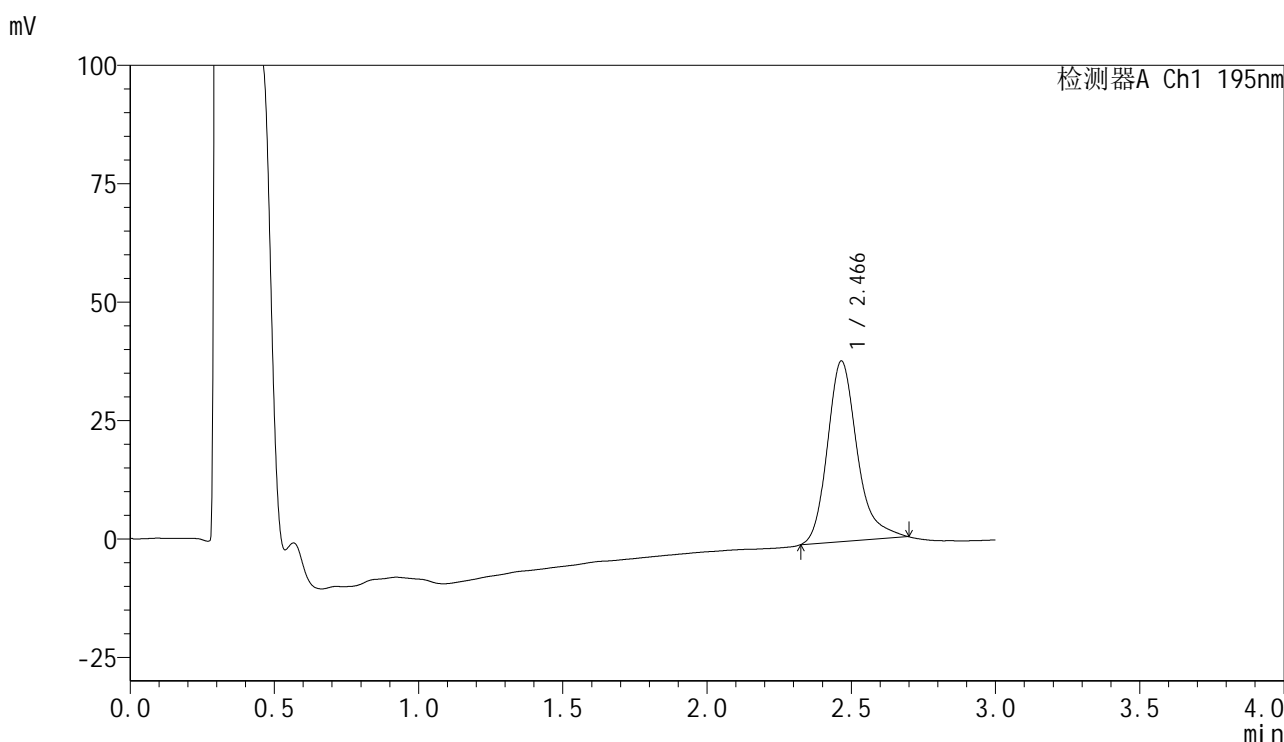


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-465-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:24:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	273534	100.000	38151	2951	1.261	--
总计		273534	100.000	38151			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

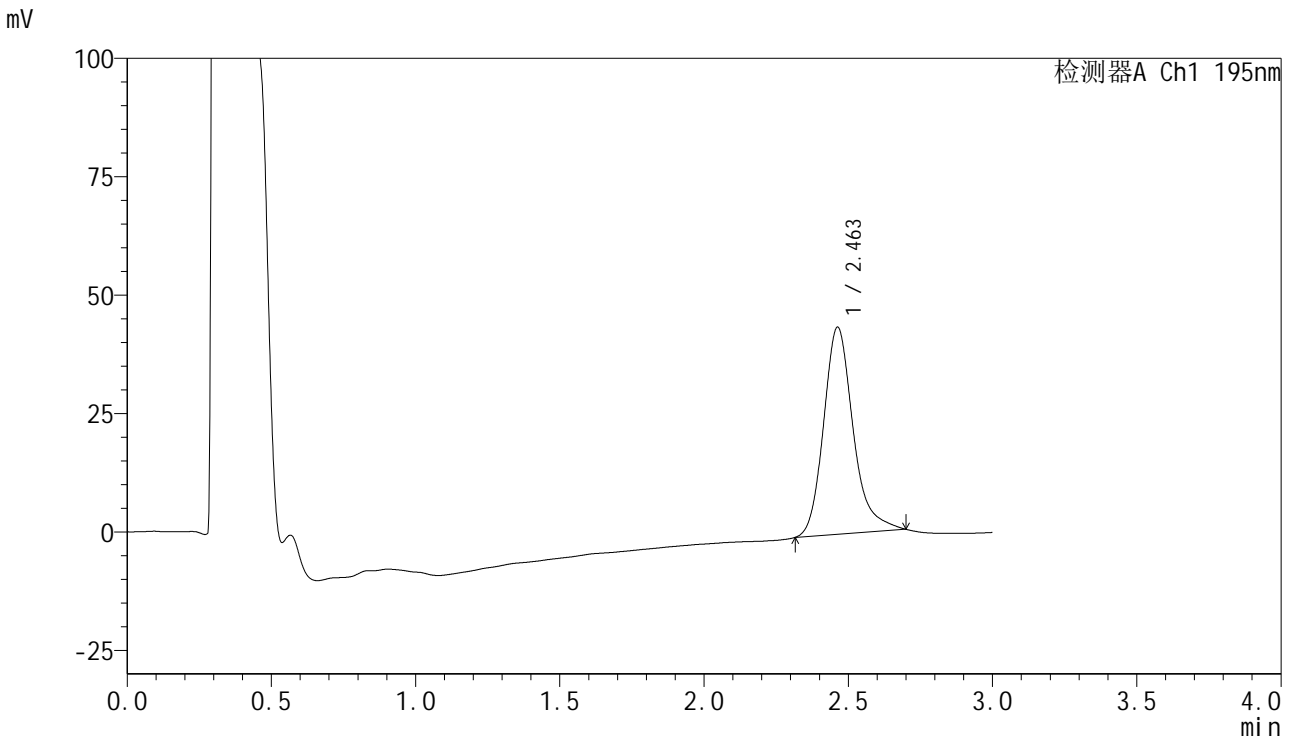


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-466-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:28:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

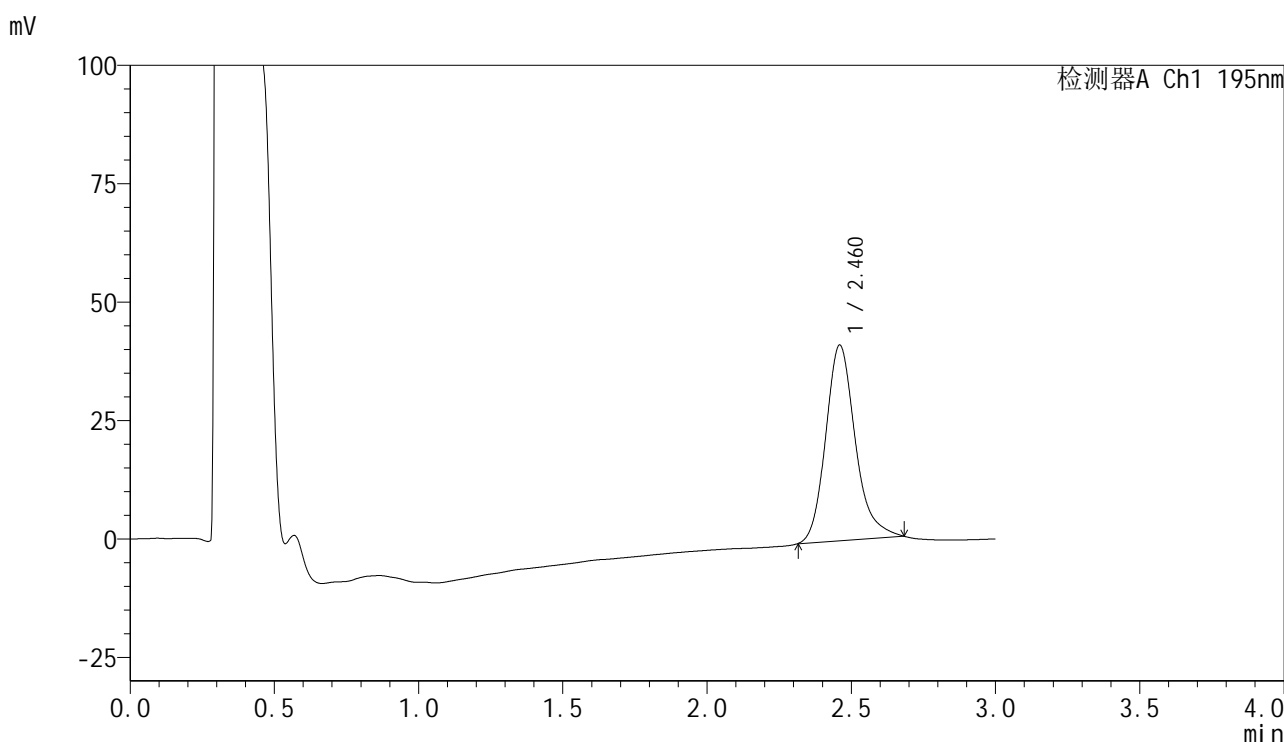
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	311892	100.000	43762	2964	1.240	--
总计		311892	100.000	43762			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-467-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:31:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	294508	100.000	41177	2915	1.211	--
总计		294508	100.000	41177			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

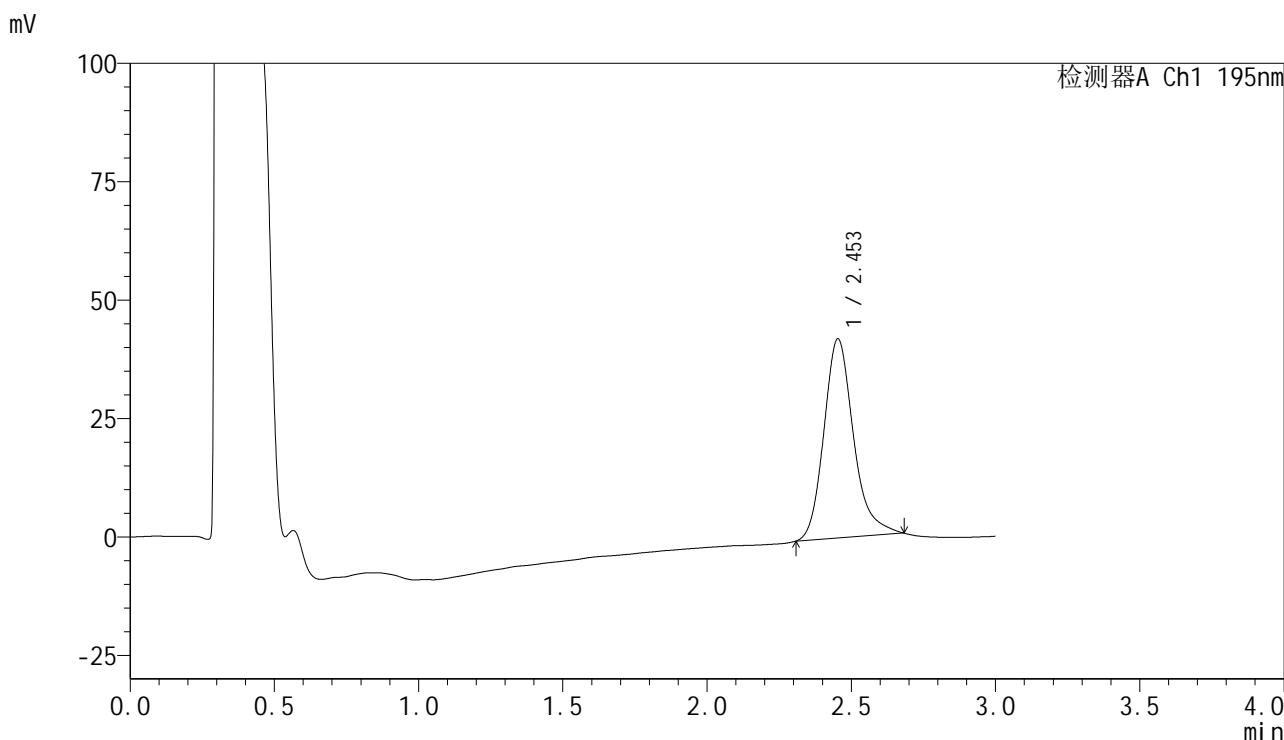


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-468-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:34:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

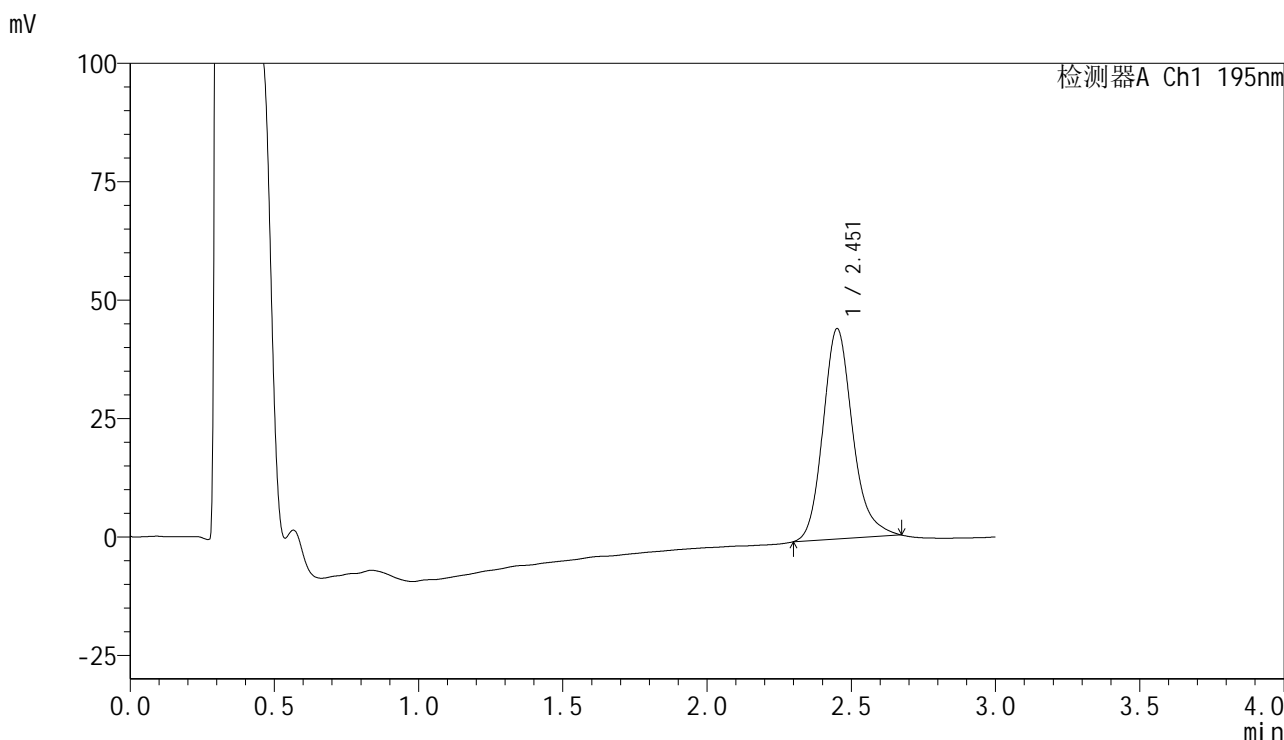
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	300547	100.000	42056	2902	1.230	--
总计		300547	100.000	42056			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-469-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:38:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	317307	100.000	44281	2869	1.193	--
总计		317307	100.000	44281			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

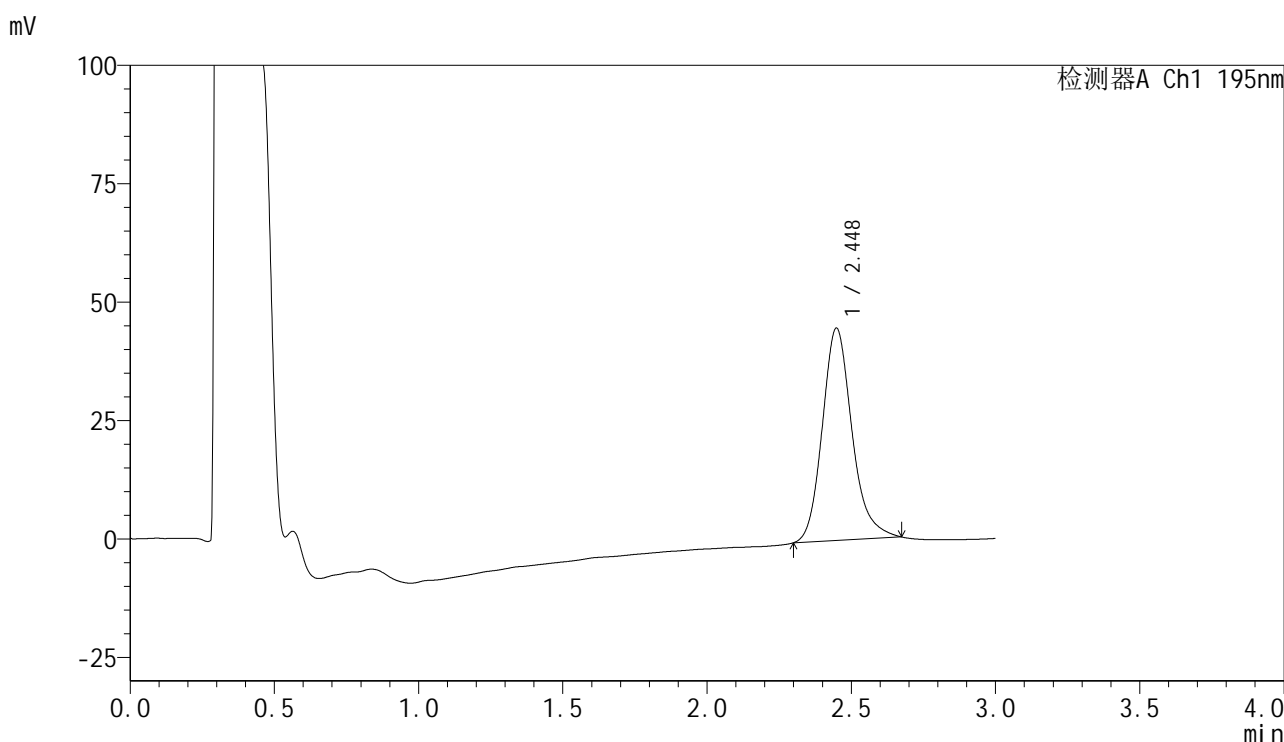


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-470-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:41:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	320700	100.000	44846	2859	1.192	--
总计		320700	100.000	44846			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

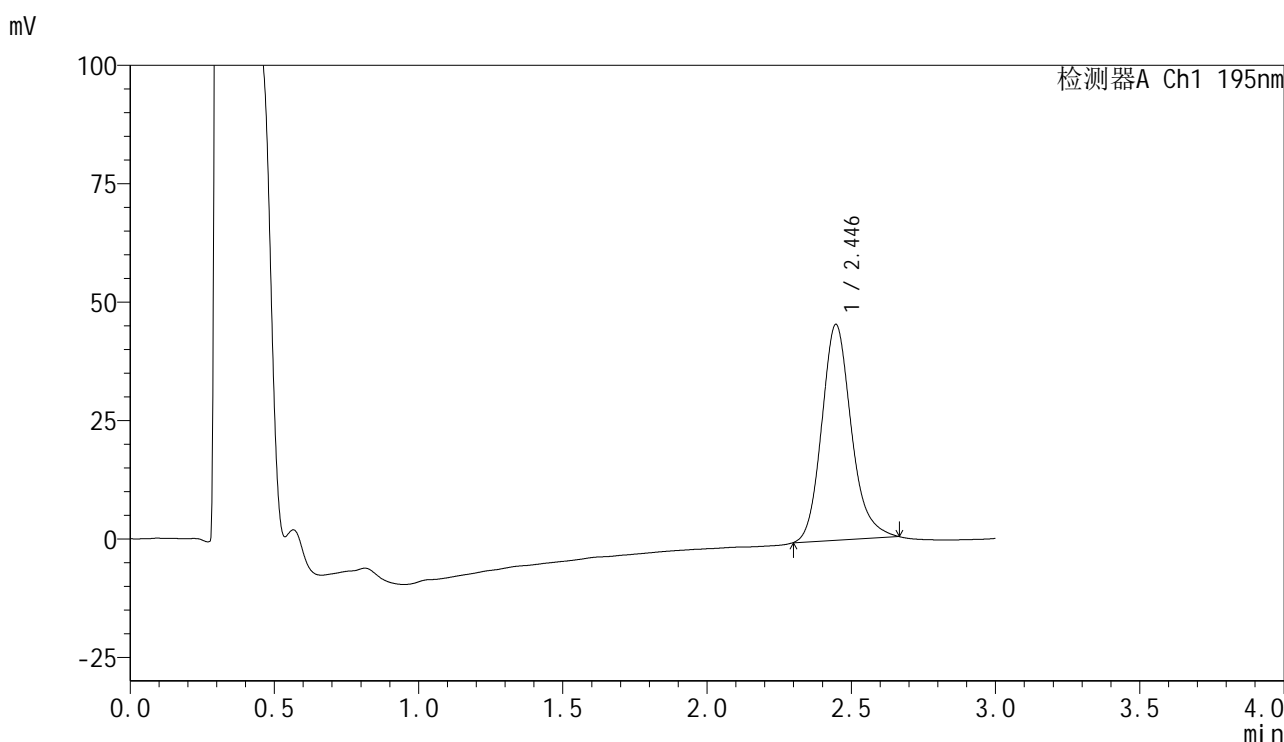


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-471-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:44:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

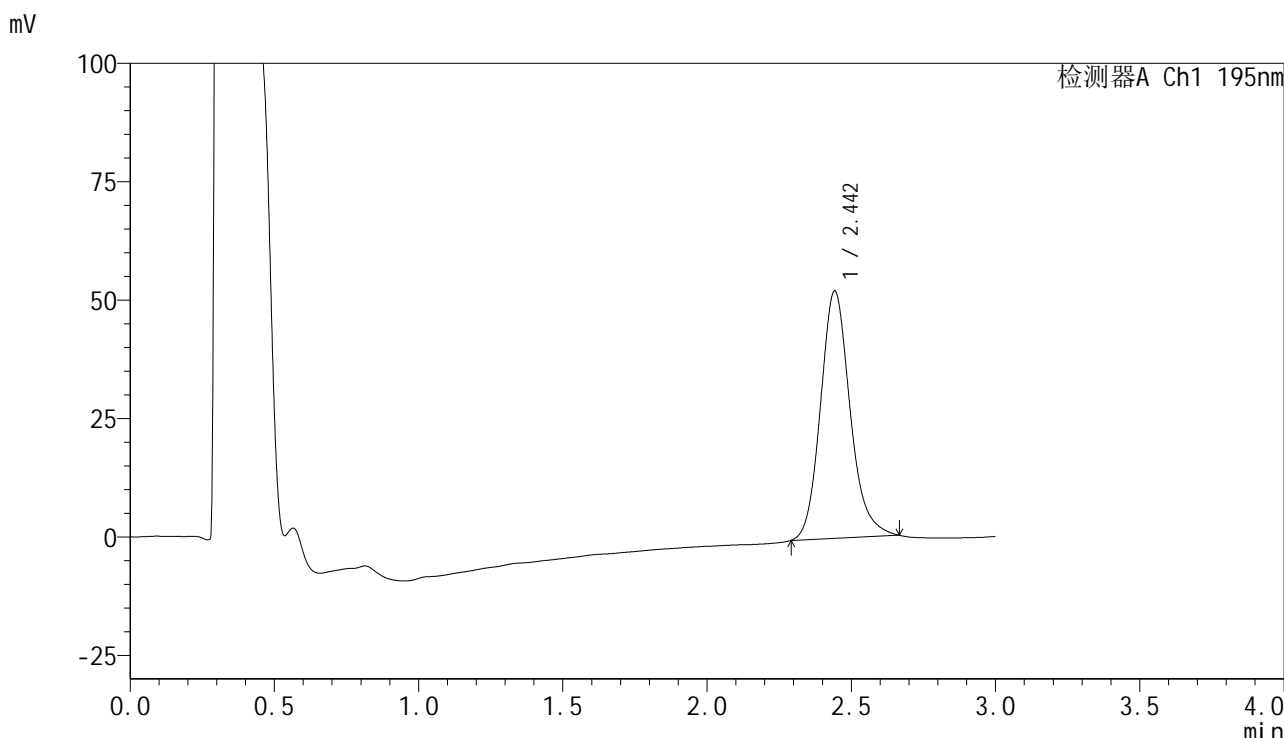
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	324510	100.000	45589	2857	1.180	--
总计		324510	100.000	45589			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-472-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:48:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	372176	100.000	52090	2835	1.165	--
总计		372176	100.000	52090			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

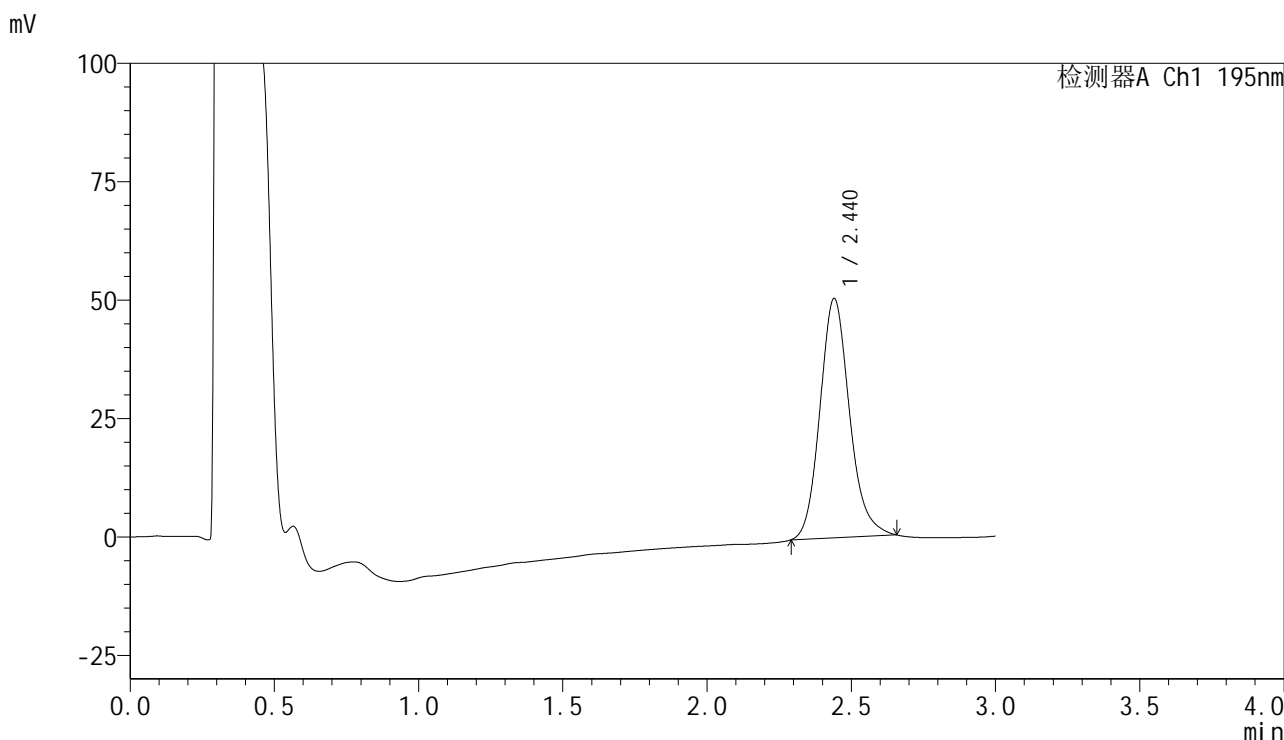


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-473-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	359841	100.000	50533	2821	1.156	--
总计		359841	100.000	50533			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

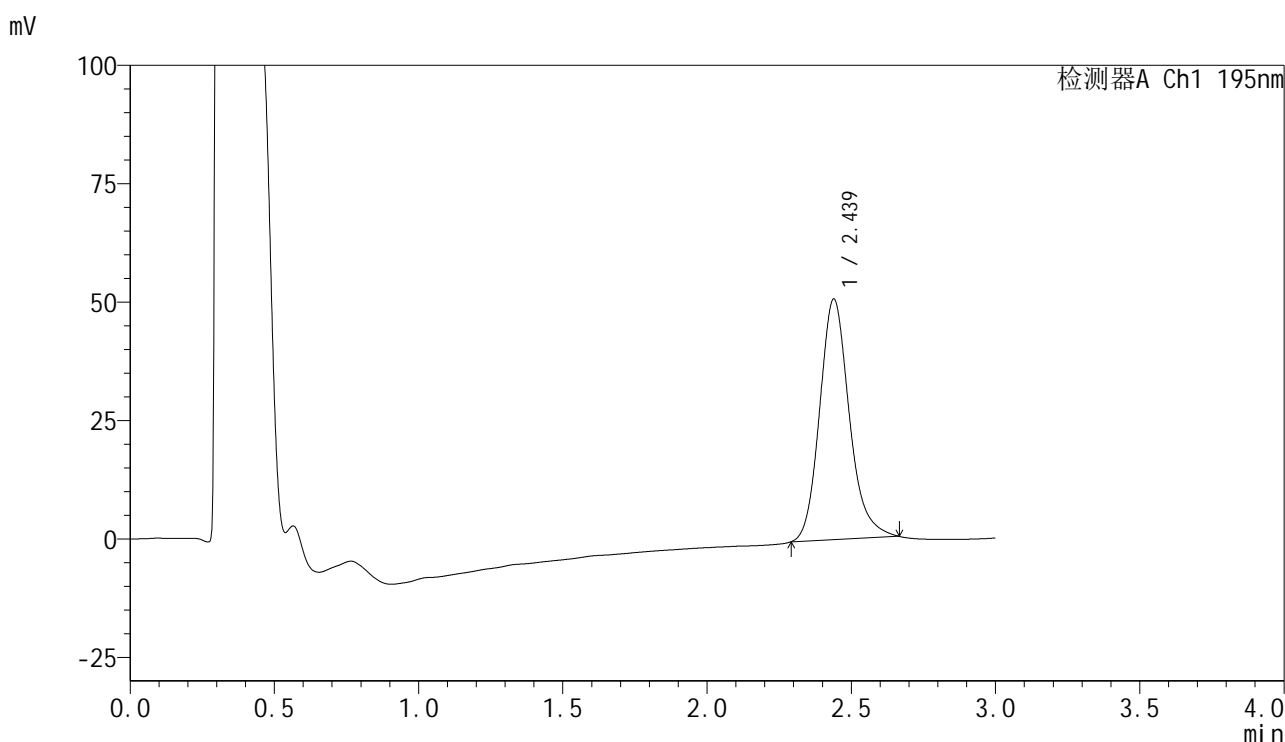


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-474-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:55:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

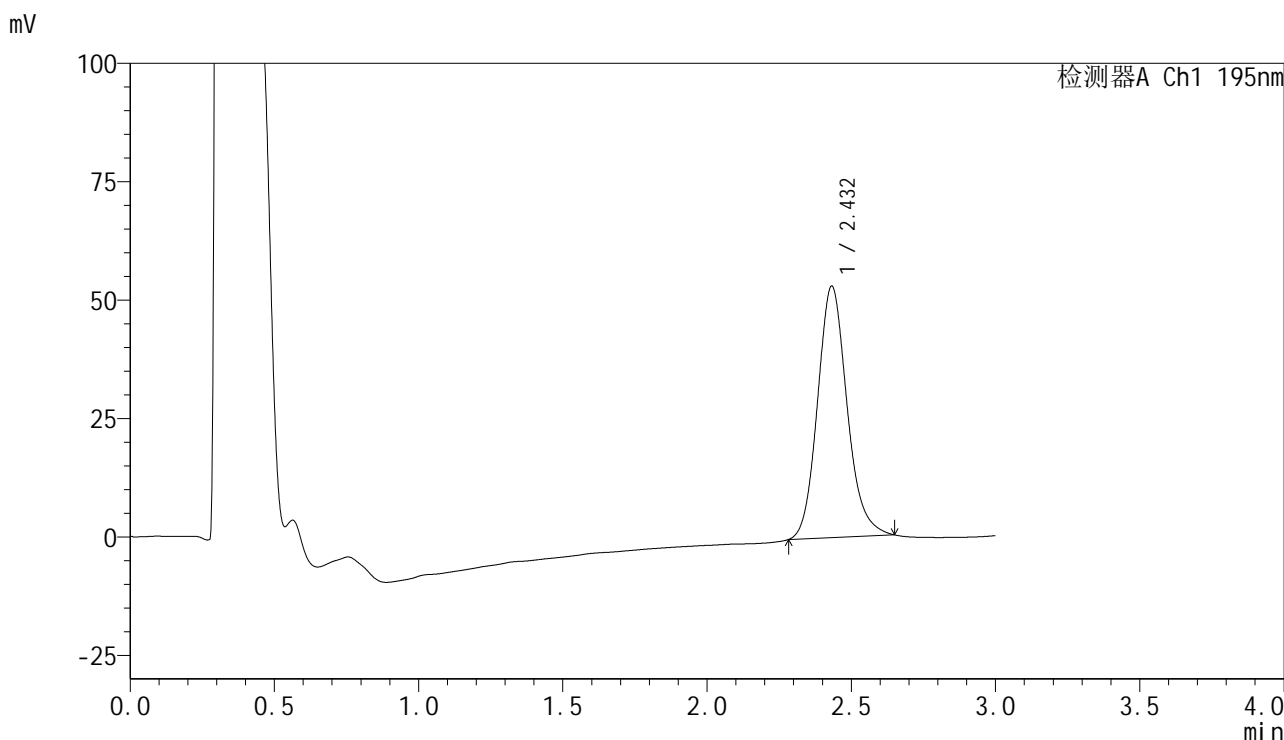
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	362855	100.000	50841	2823	1.183	--
总计		362855	100.000	50841			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-475-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 12:58:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

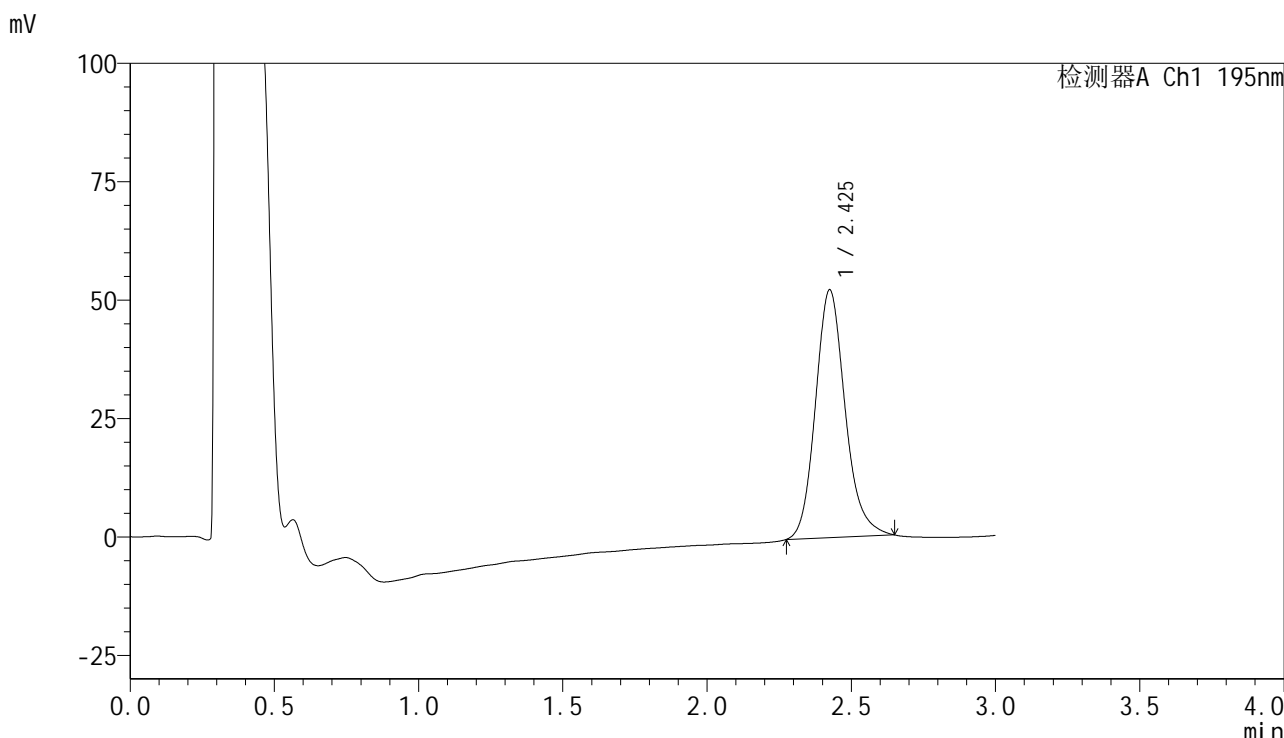
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	377402	100.000	53086	2800	1.150	--
总计		377402	100.000	53086			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-476-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

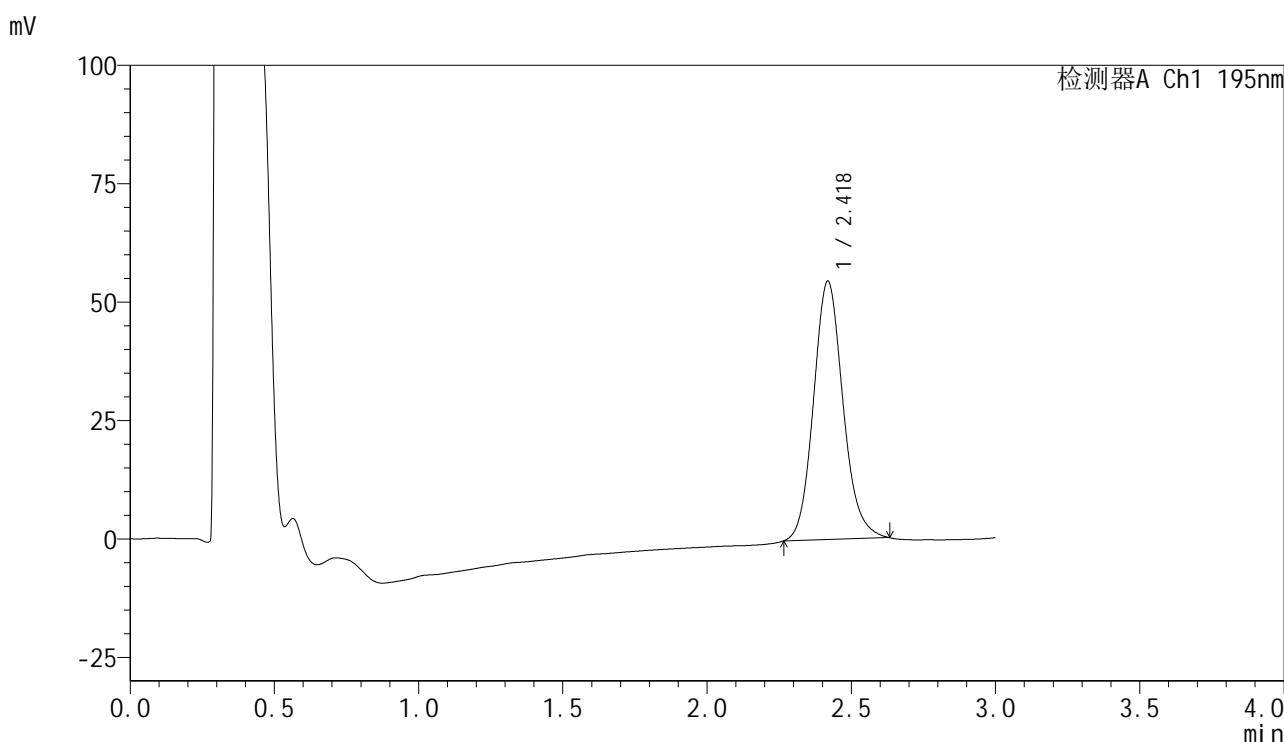
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	373273	100.000	52244	2784	1.166	--
总计		373273	100.000	52244			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-477-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:05:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	386786	100.000	54457	2772	1.128	--
总计		386786	100.000	54457			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

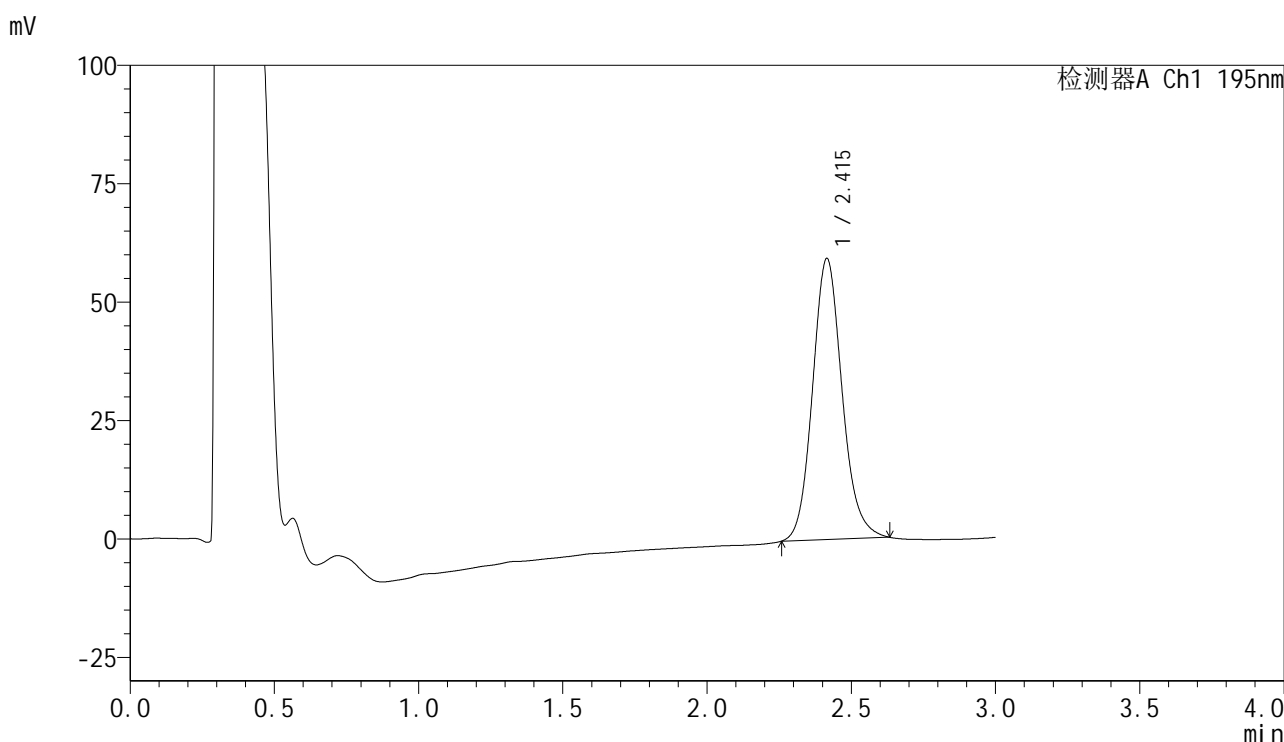


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-478-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:08:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

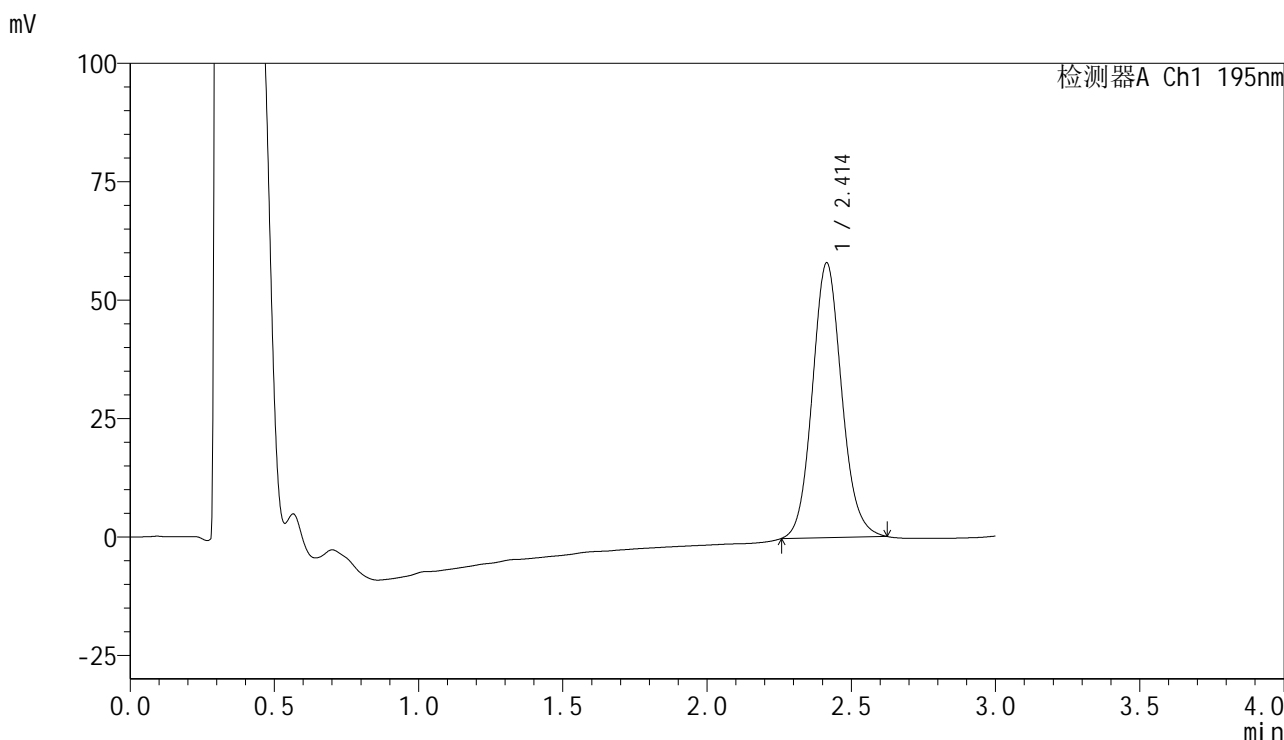
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	421409	100.000	59352	2761	1.129	--
总计		421409	100.000	59352			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-479-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:11:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	408857	100.000	58034	2781	1.101	--
总计		408857	100.000	58034			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

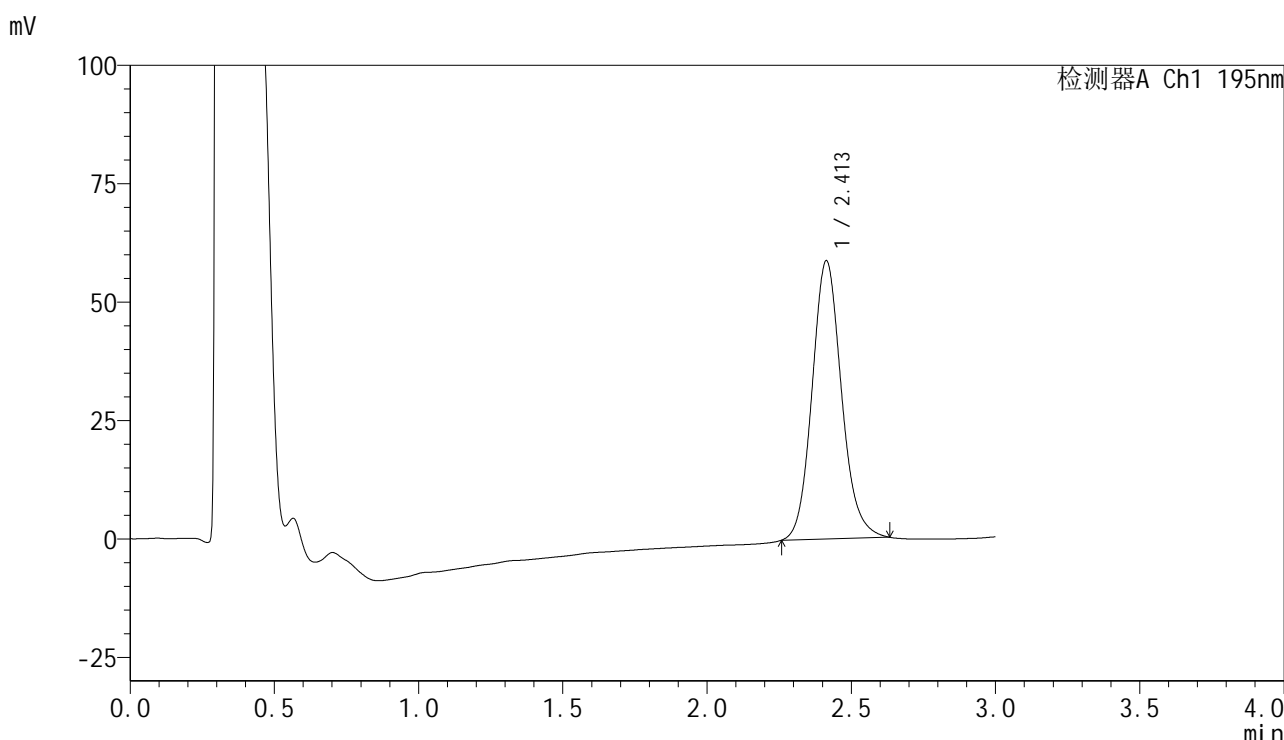


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-480-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:15:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	415696	100.000	58809	2774	1.124	--
总计		415696	100.000	58809			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

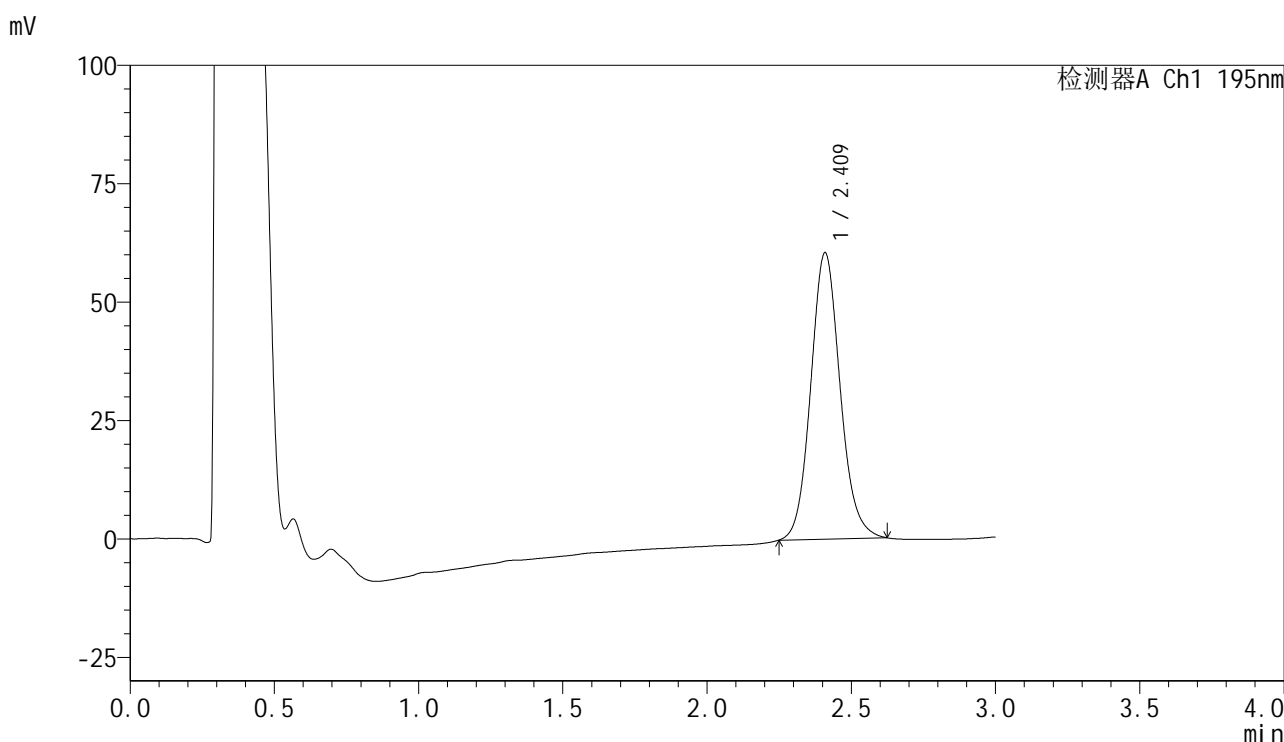


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-481-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:18:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	426609	100.000	60296	2769	1.108	--
总计		426609	100.000	60296			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

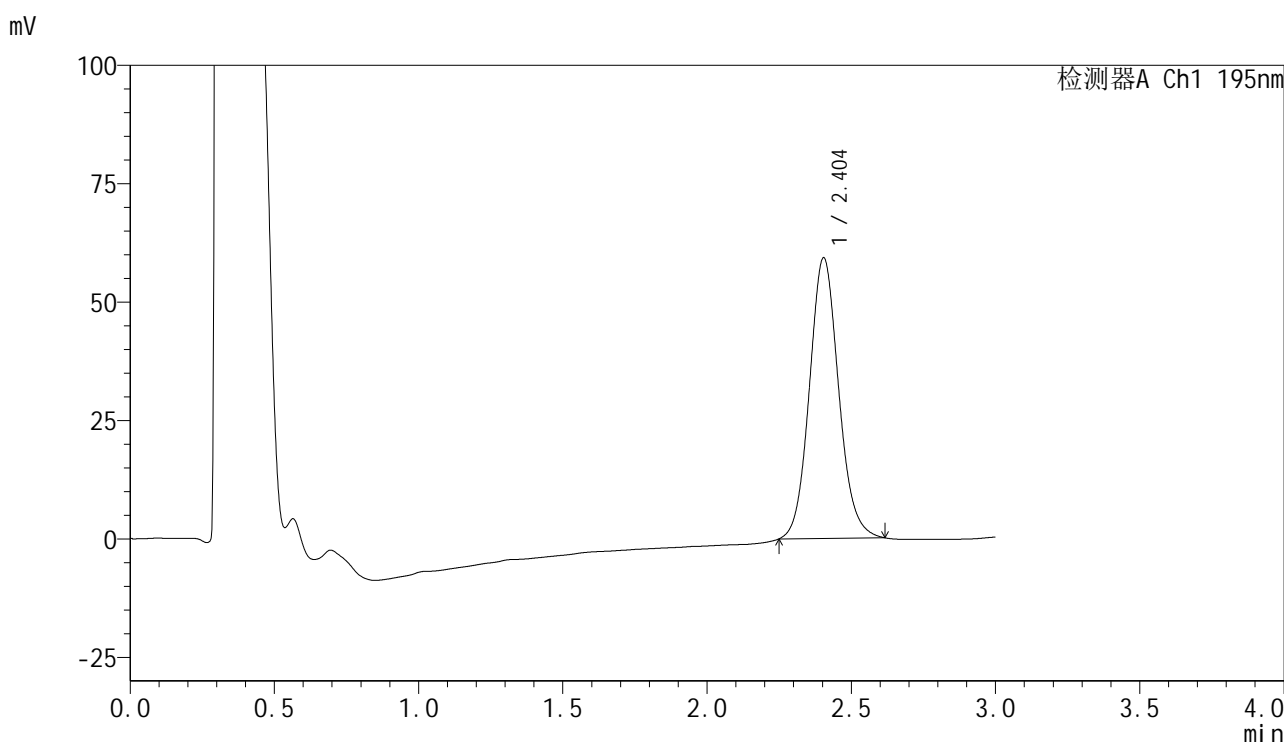


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-482-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:22:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	416426	100.000	59271	2766	1.098	--
总计		416426	100.000	59271			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

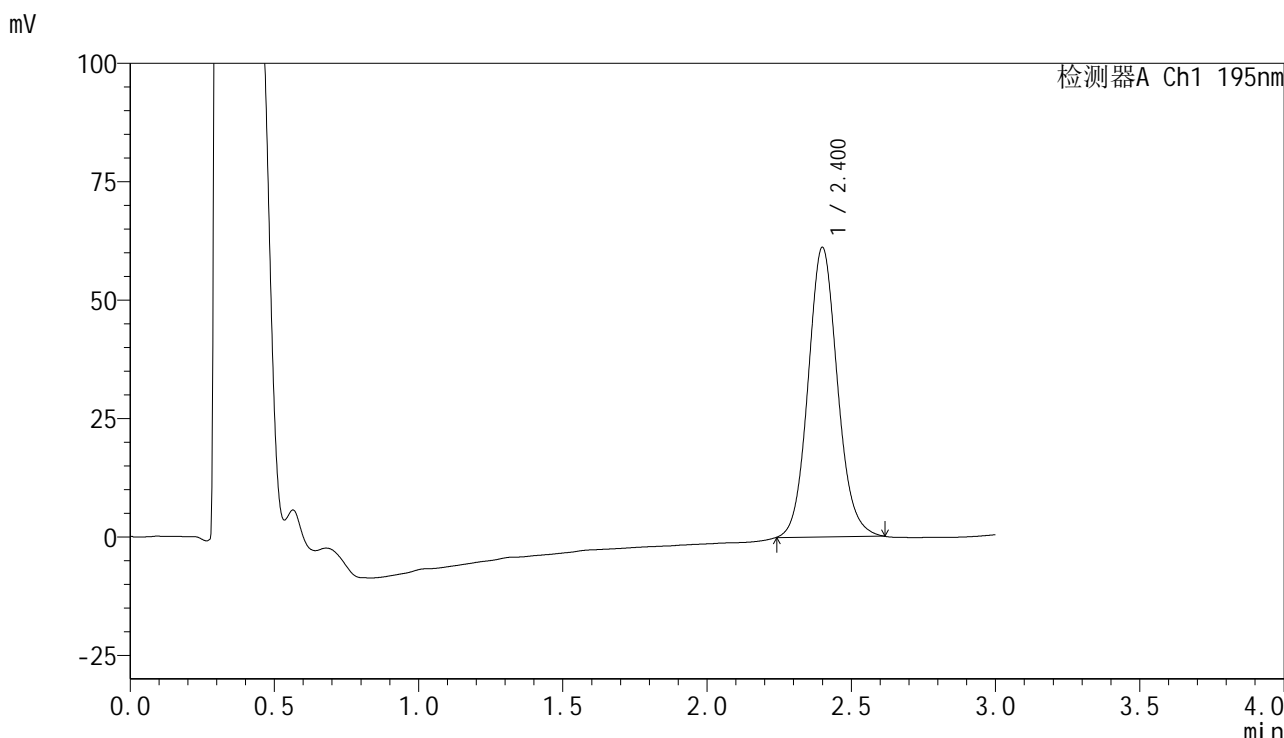


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-483-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	431456	100.000	61040	2744	1.100	--
总计		431456	100.000	61040			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

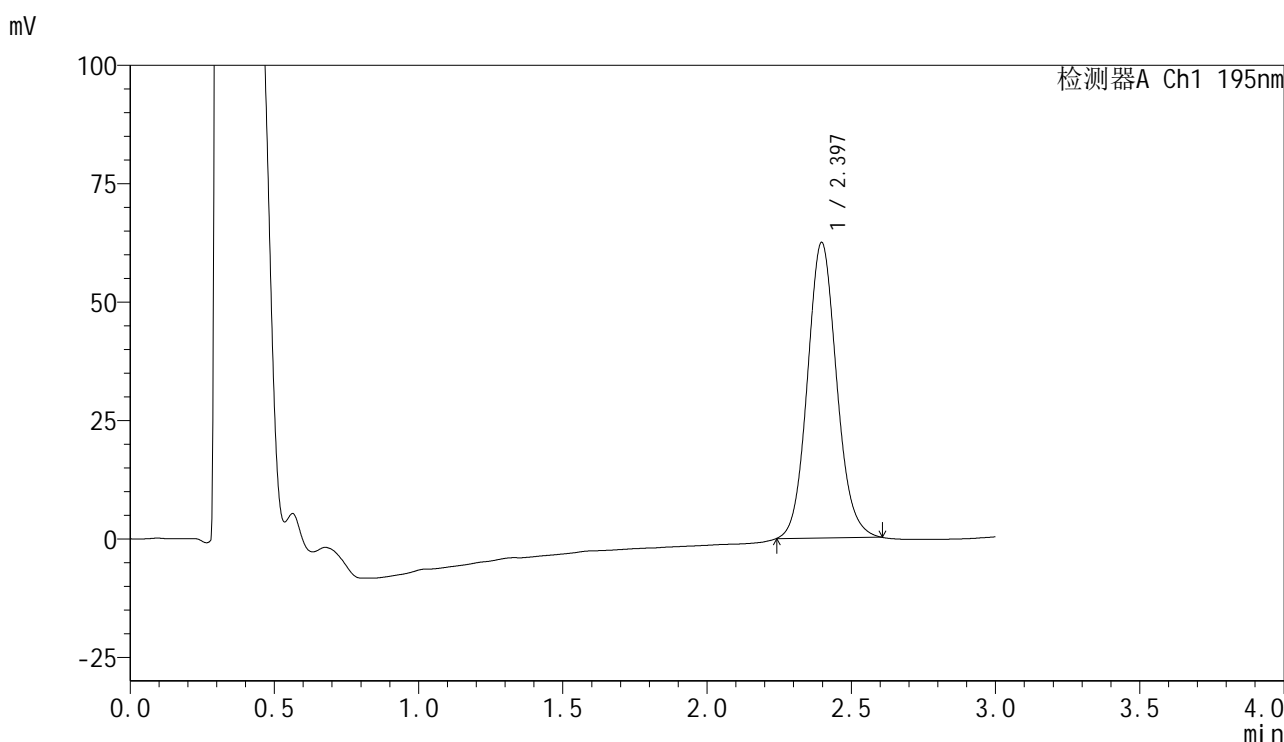


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-484-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/03/06 13:28:48	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:40	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	438931	100.000	62424	2743	1.100	--
总计		438931	100.000	62424			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

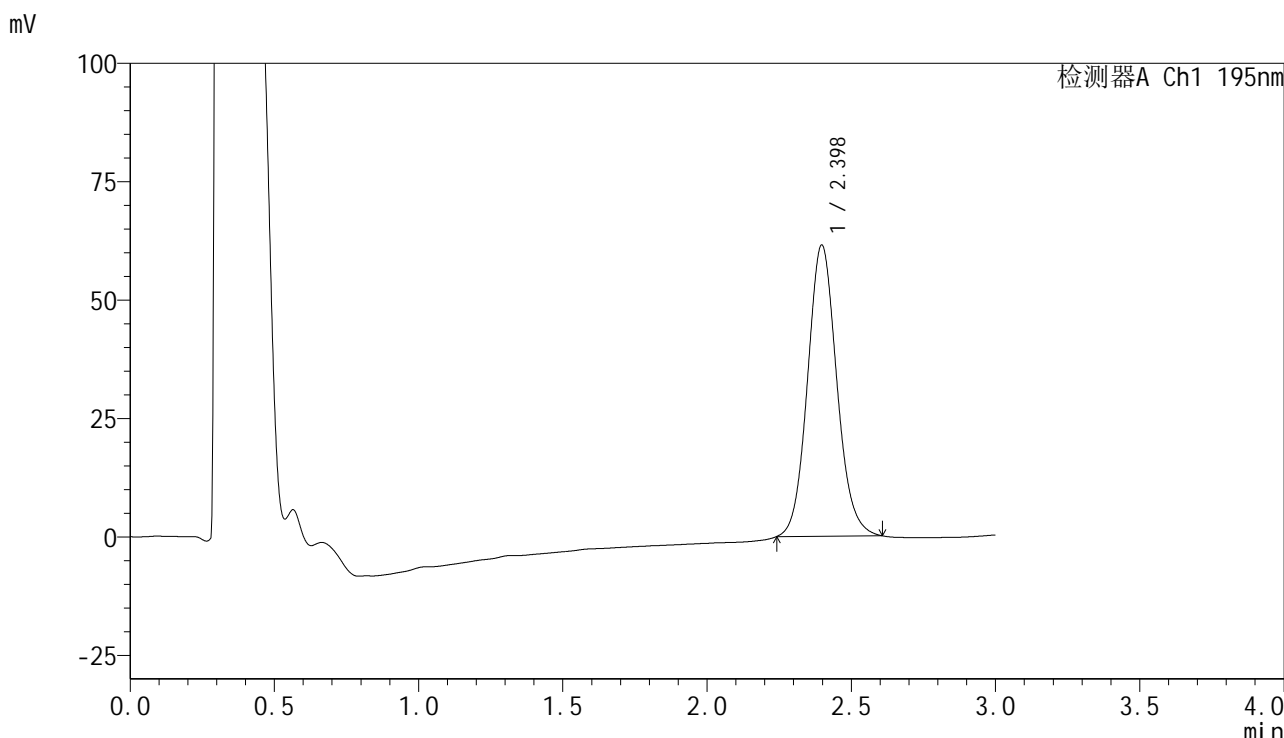


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-485-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:32:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	432459	100.000	61495	2745	1.098	--
总计		432459	100.000	61495			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

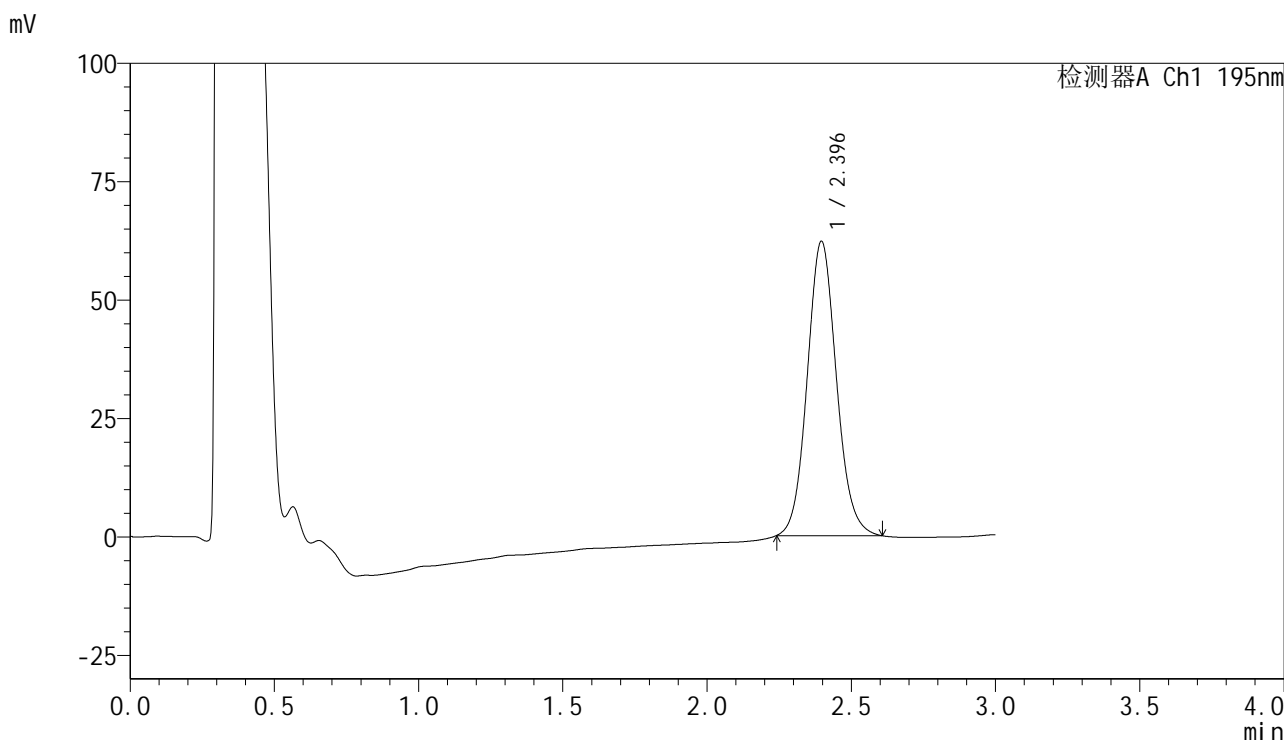


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-486-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:35:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	436572	100.000	62168	2745	1.092	--
总计		436572	100.000	62168			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

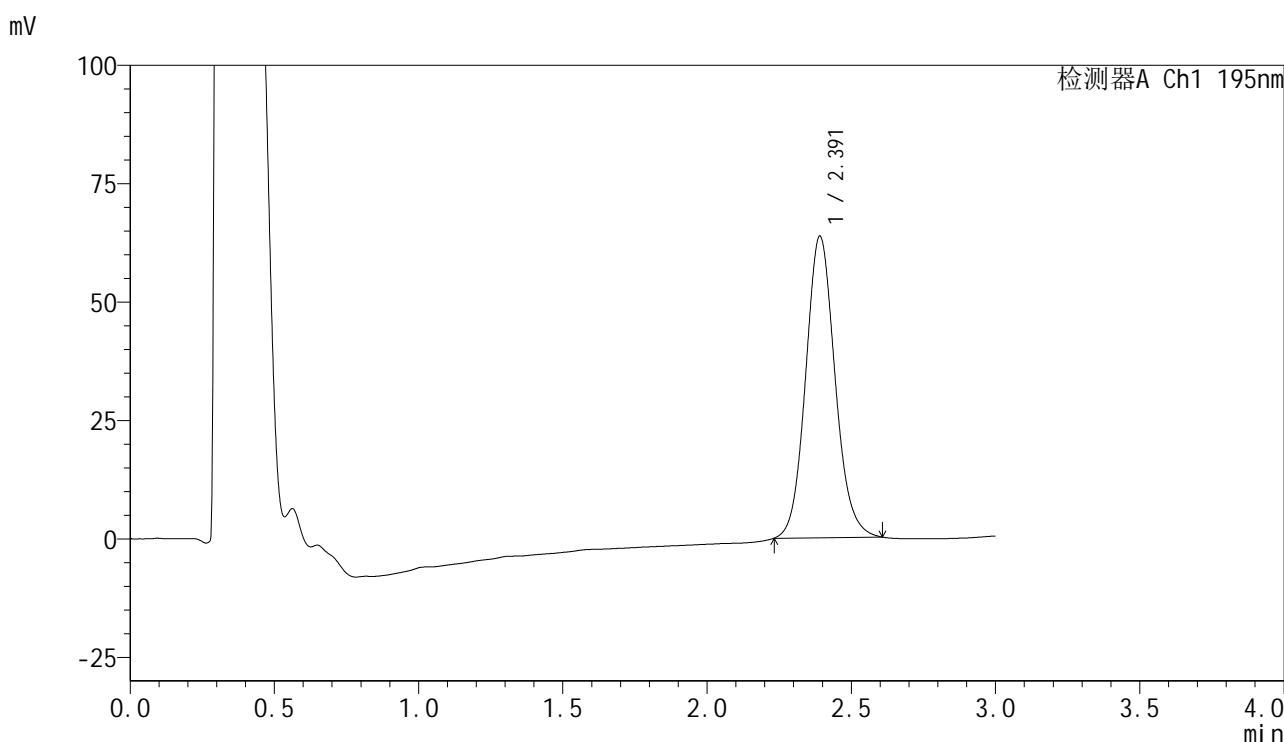


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-487-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:38:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	450118	100.000	63593	2712	1.105	--
总计		450118	100.000	63593			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

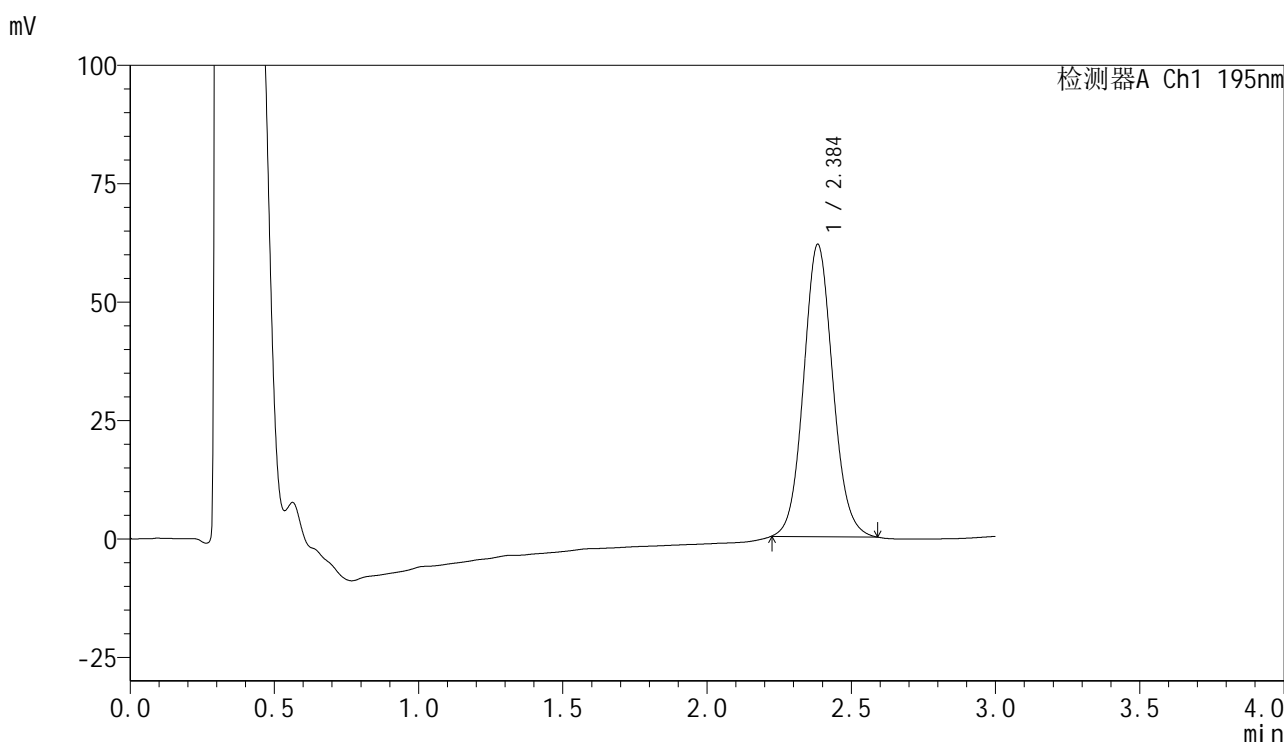


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-488-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:42:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

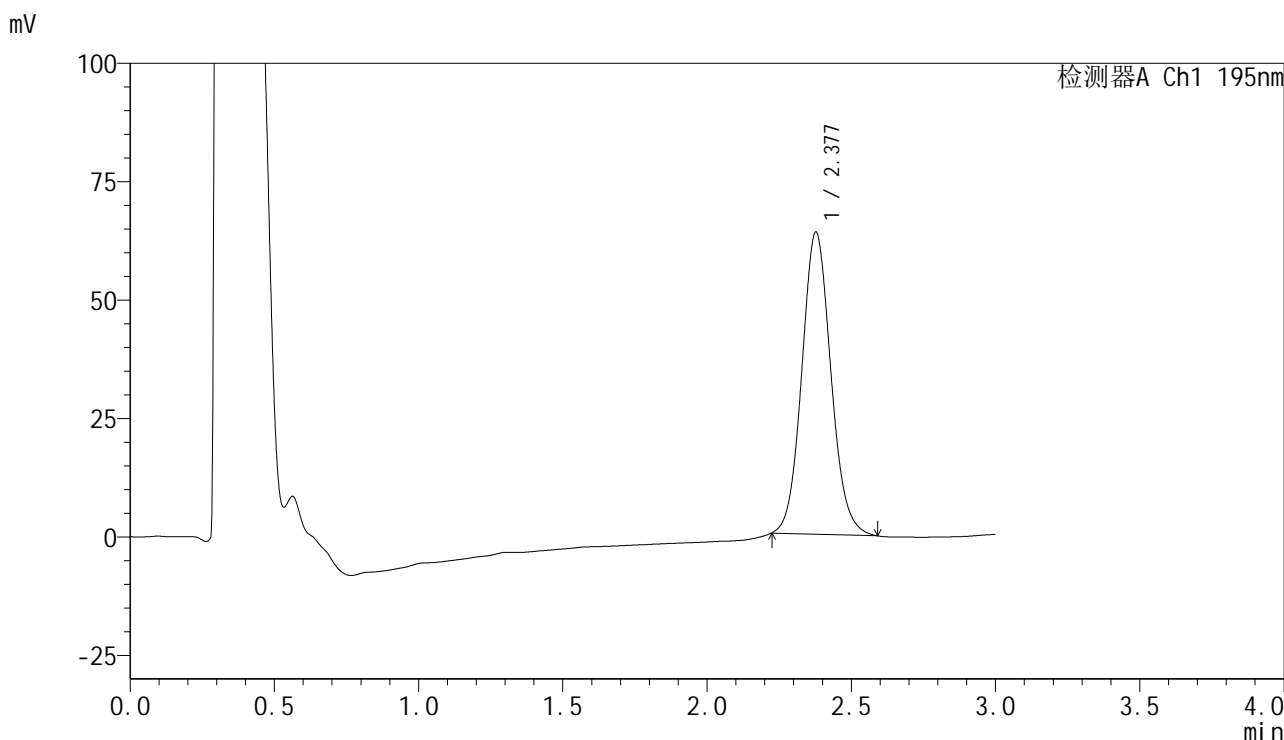
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	433040	100.000	61512	2723	1.082	--
总计		433040	100.000	61512			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-489-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:45:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	446379	100.000	63726	2719	1.090	--
总计		446379	100.000	63726			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

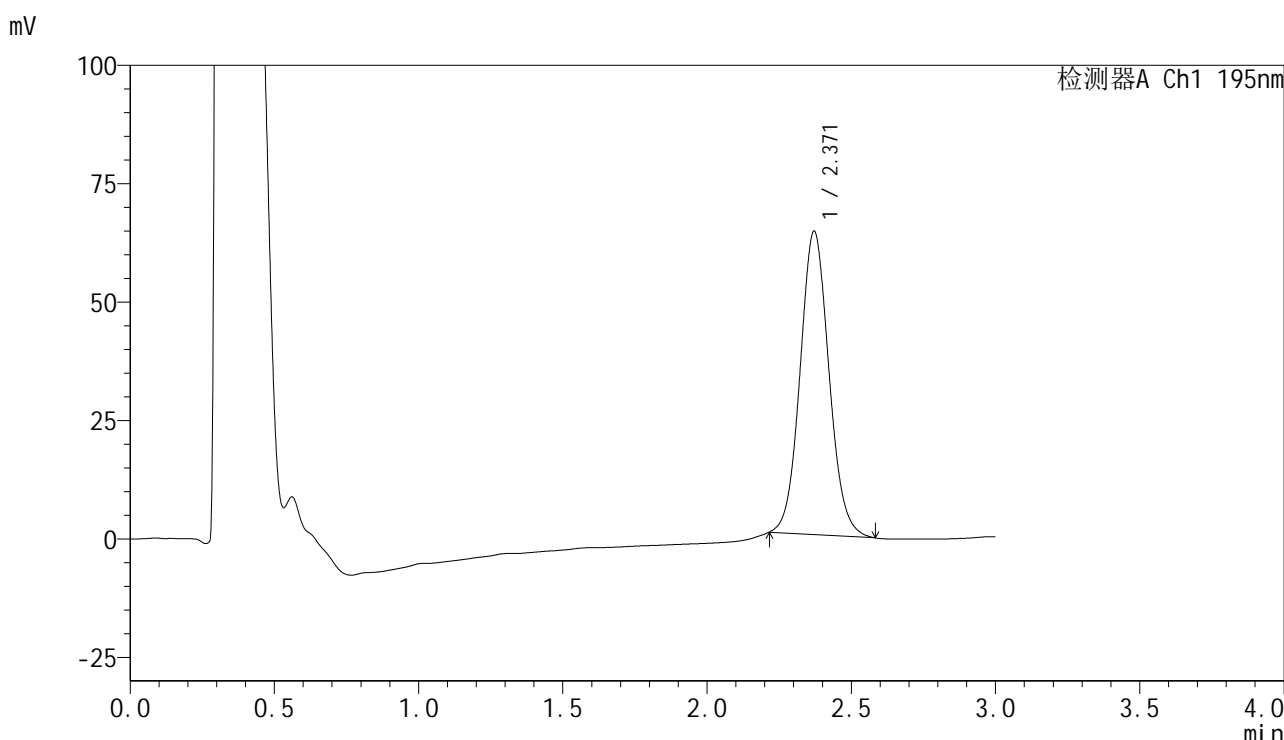


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-490-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	445104	100.000	64106	2736	1.077	--
总计		445104	100.000	64106			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

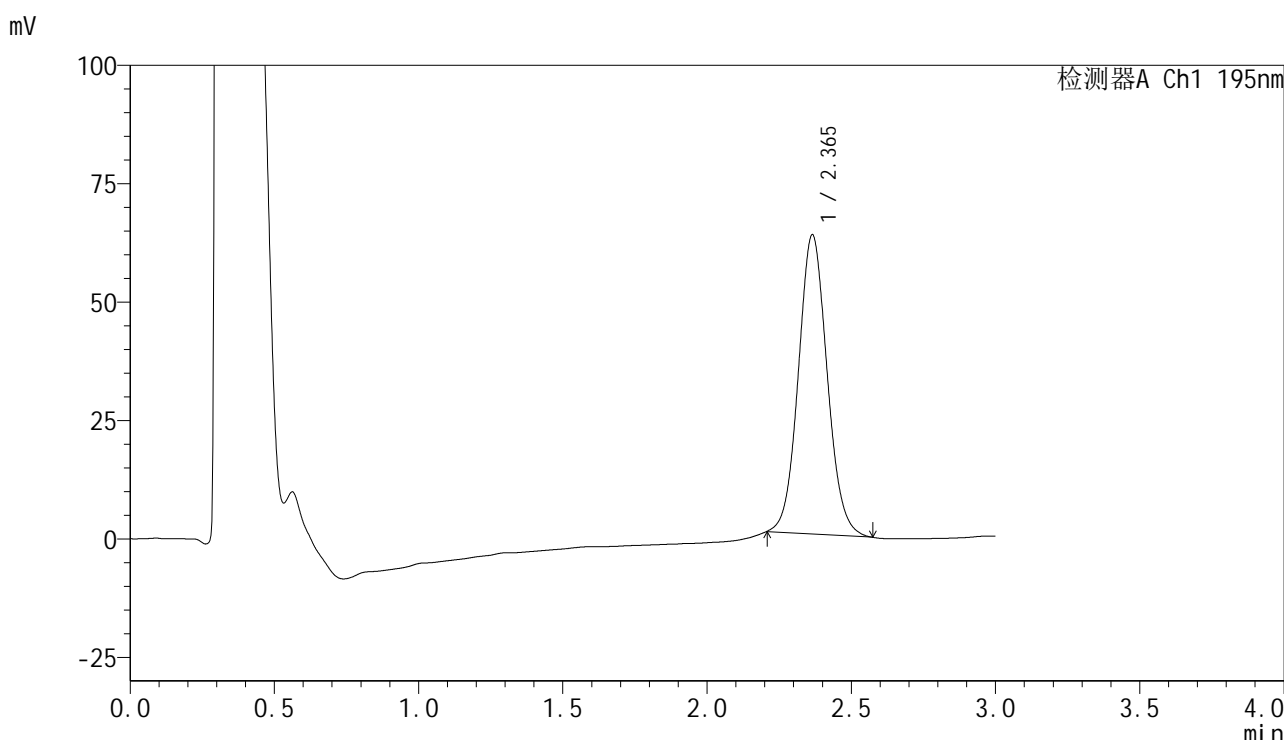


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-491-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:52:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	437787	100.000	63175	2734	1.076	--
总计		437787	100.000	63175			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

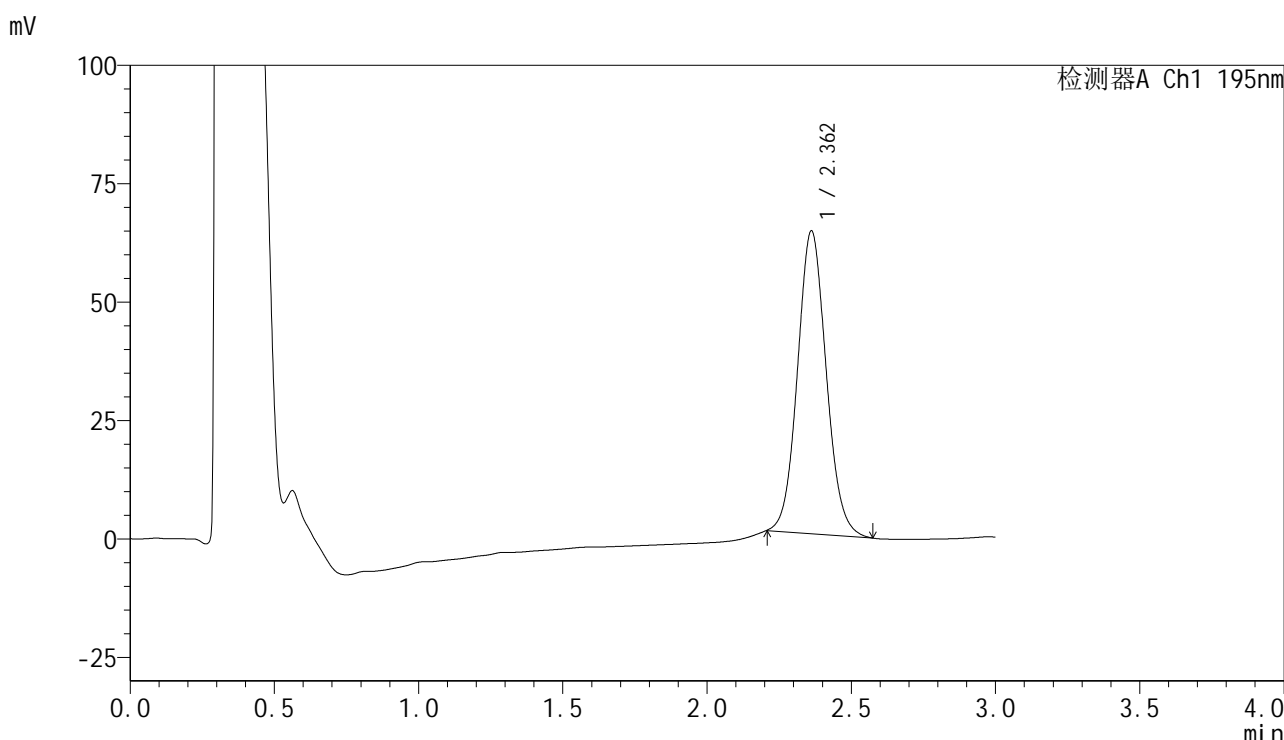


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-492-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	441310	100.000	63923	2740	1.080	--
总计		441310	100.000	63923			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

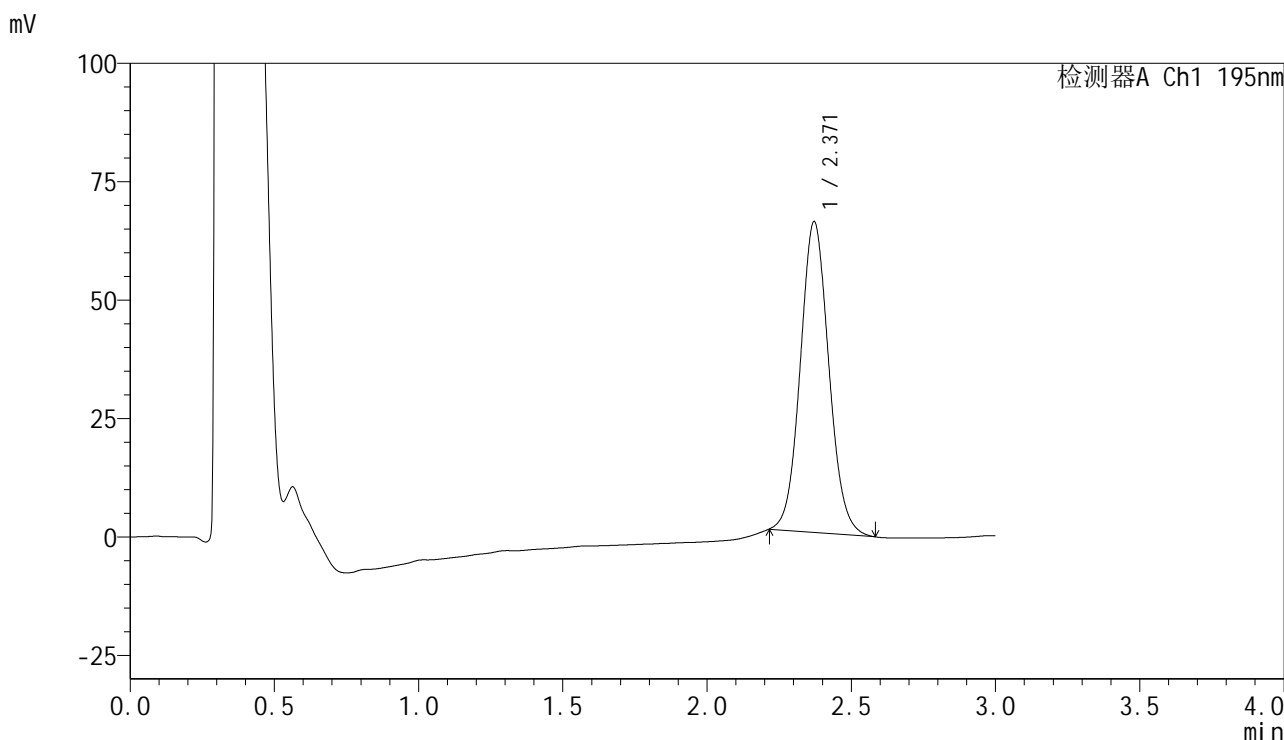


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-493-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 13:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	450933	100.000	65642	2788	1.075	--
总计		450933	100.000	65642			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

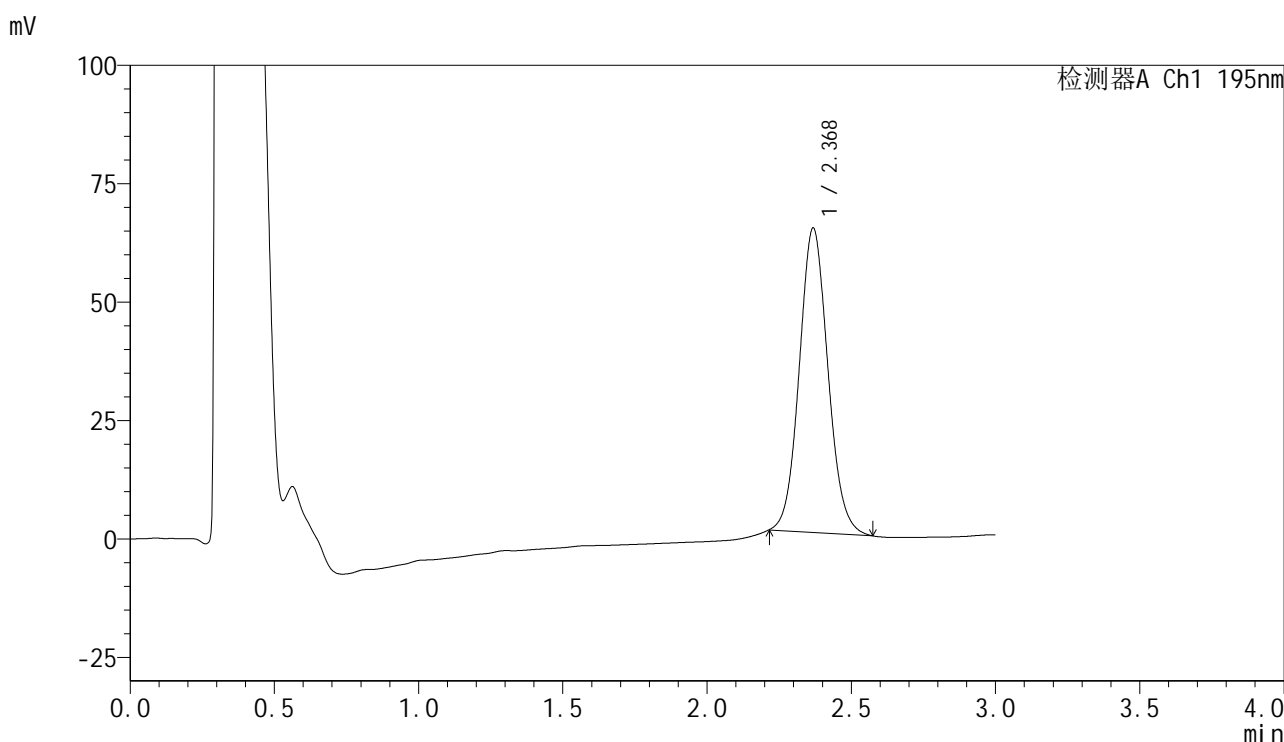


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-494-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:02:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	443020	100.000	64053	2764	1.081	--
总计		443020	100.000	64053			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

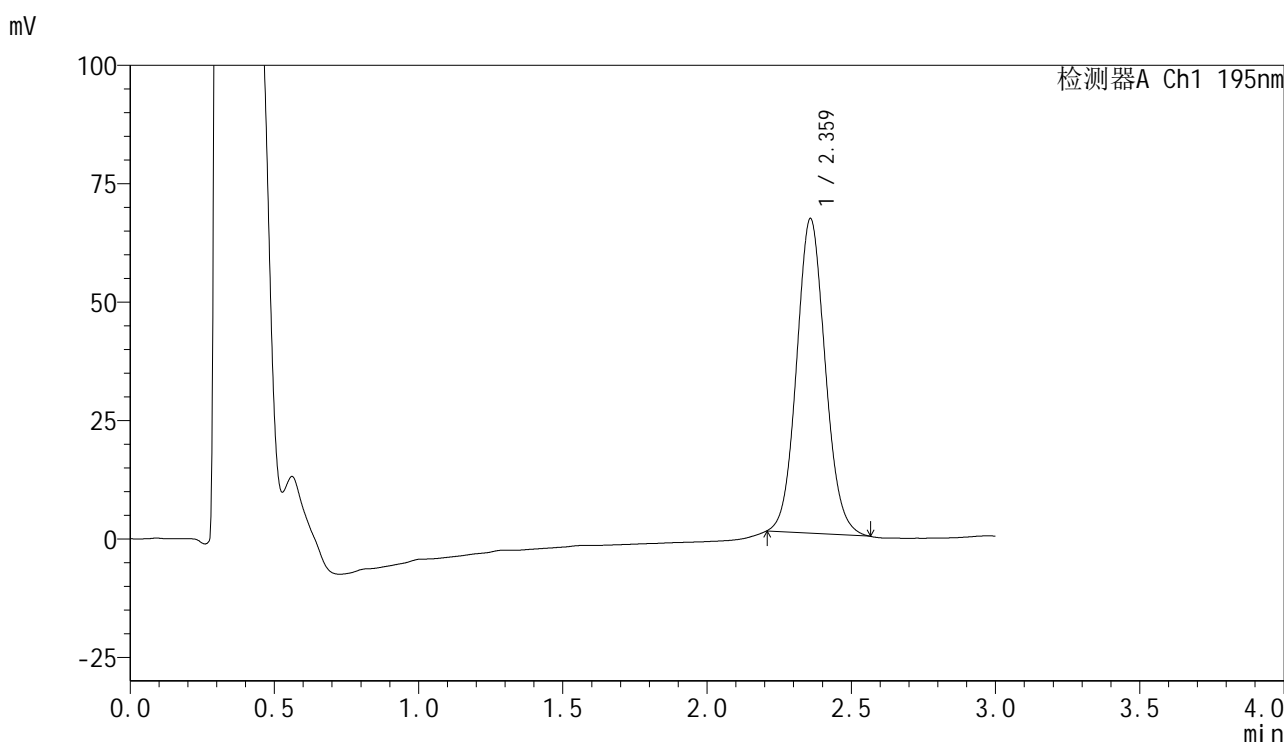


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-33/31-495-2 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:06:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	457796	100.000	66258	2749	1.086	--
总计		457796	100.000	66258			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

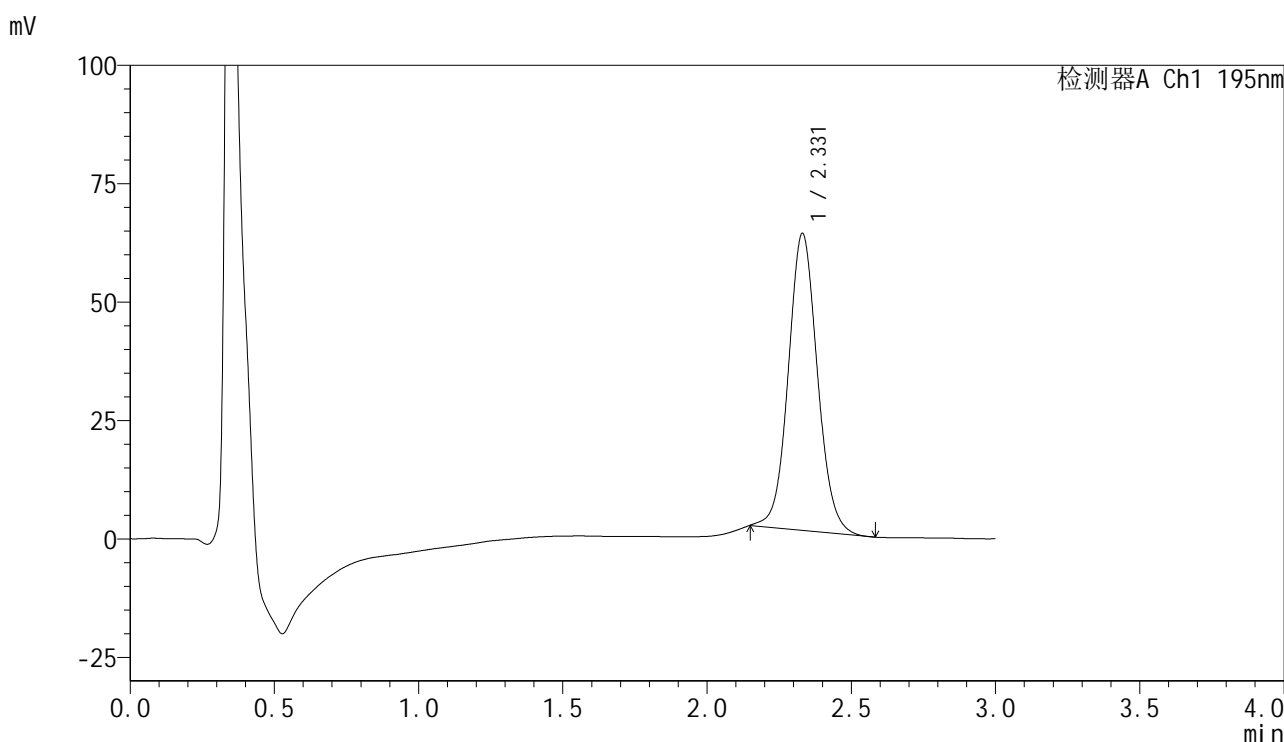


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-39/31-496-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:09:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	440023	100.000	62722	2615	1.071	--
总计		440023	100.000	62722			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

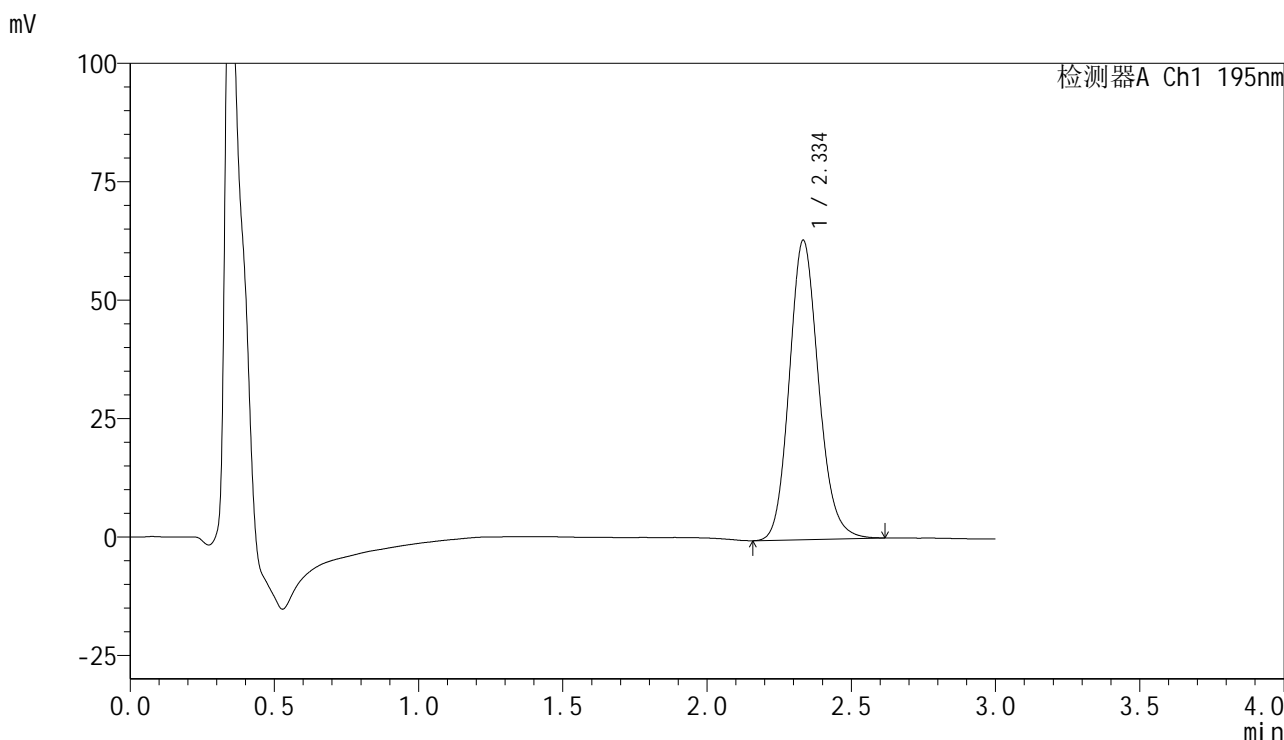


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-38/31-497-3 - zzp-2024102121p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:12:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/07 13:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	445837	100.000	63063	2595	1.141	--
总计		445837	100.000	63063			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

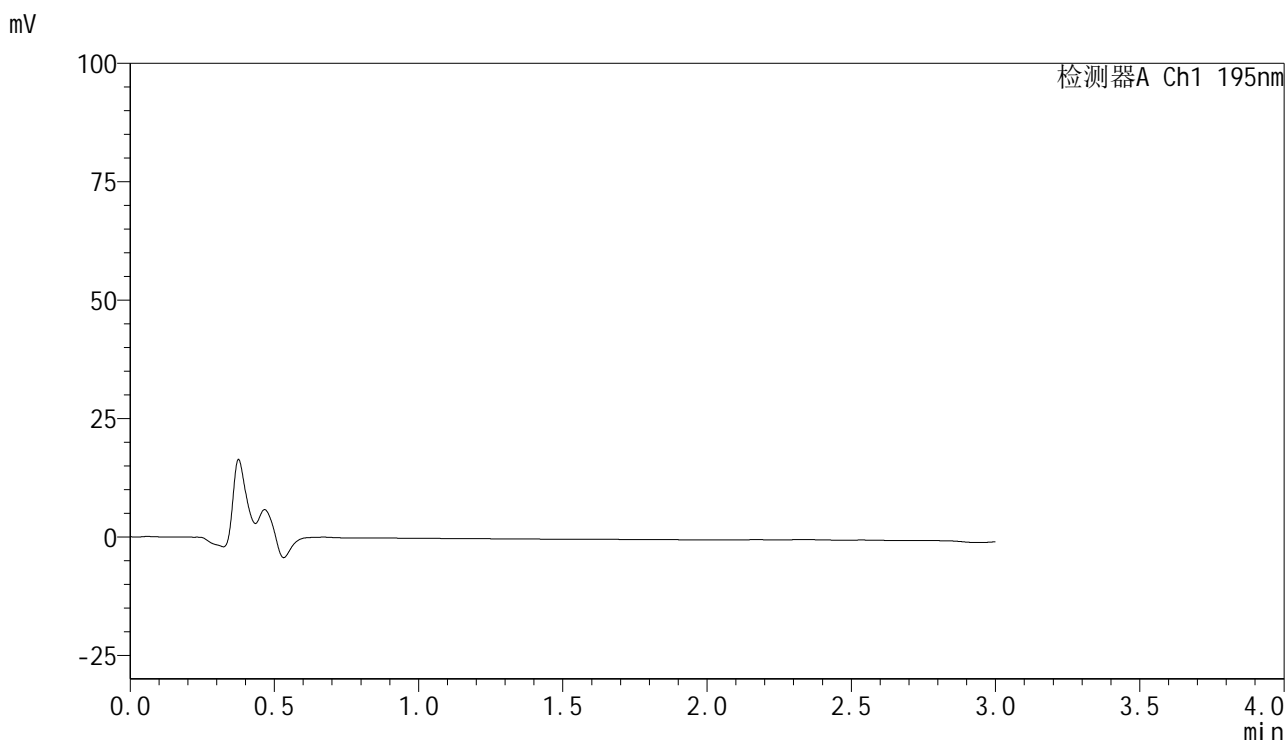


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-40/31-498-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:17:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

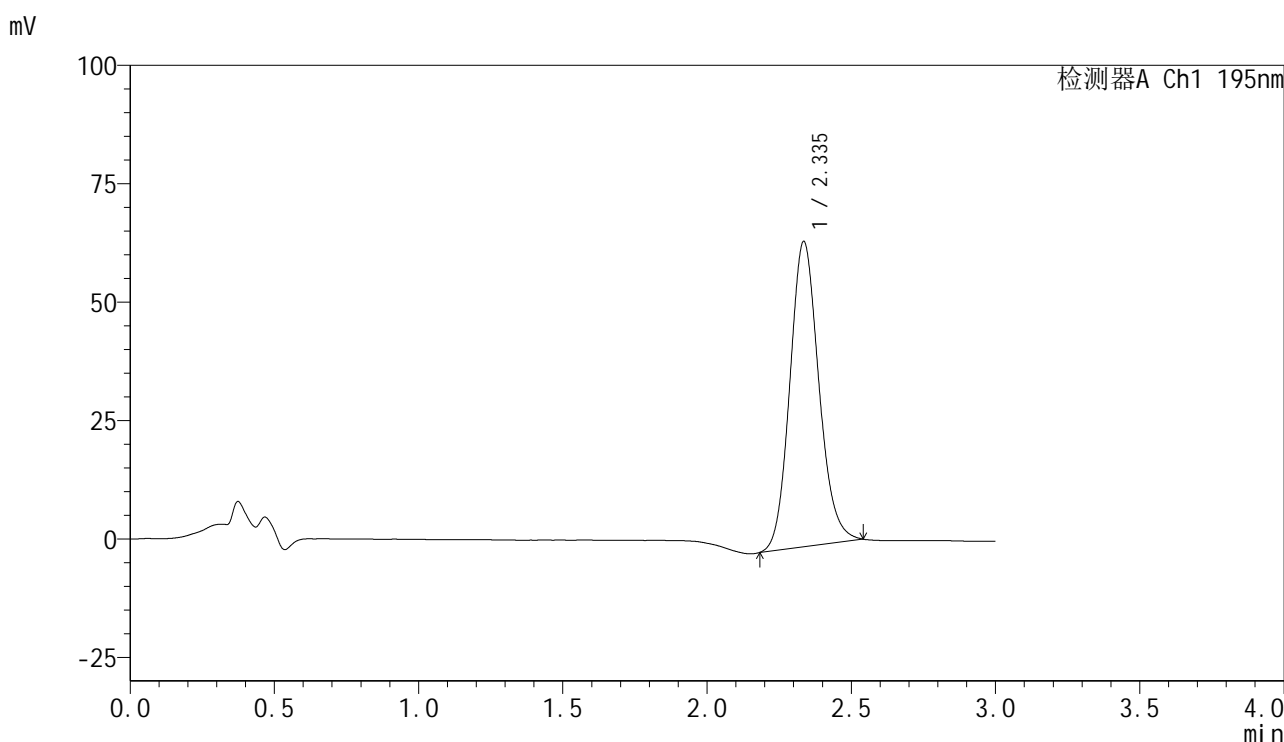
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-40/31-499-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:21:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

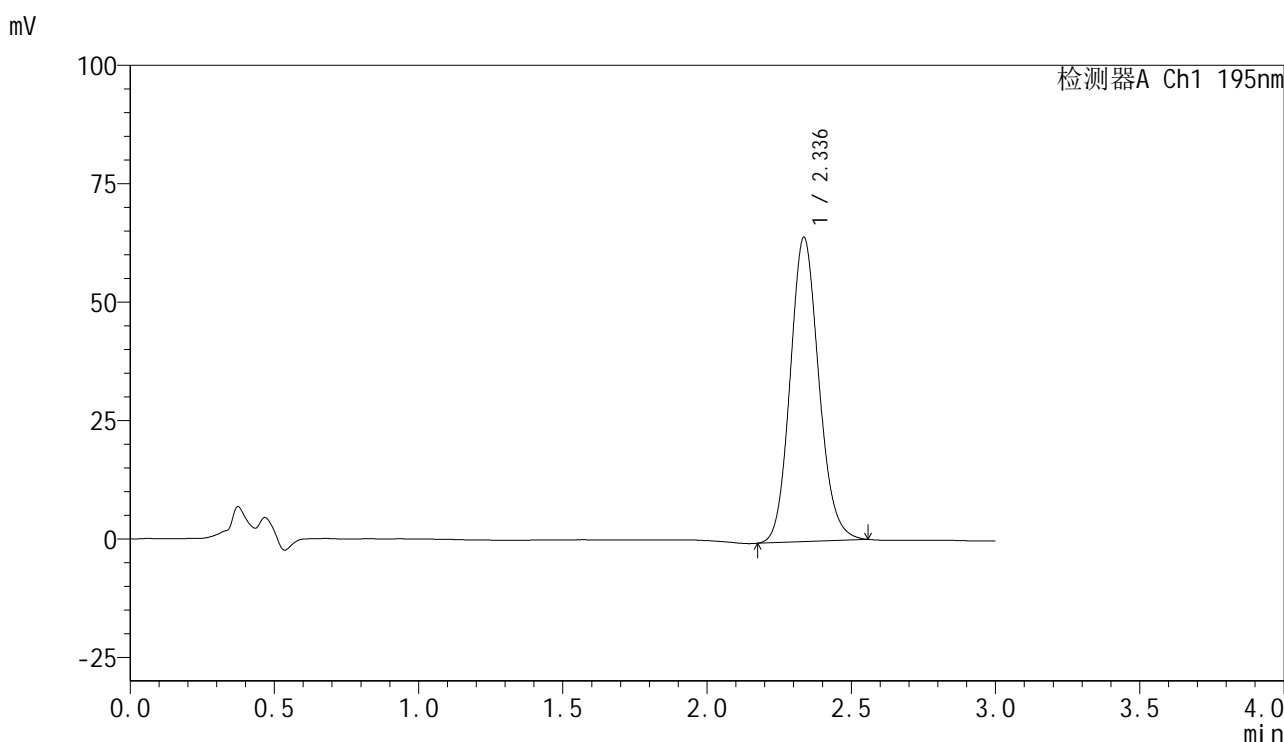
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	450625	100.000	64365	2624	1.128	--
总计		450625	100.000	64365			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-500-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:24:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

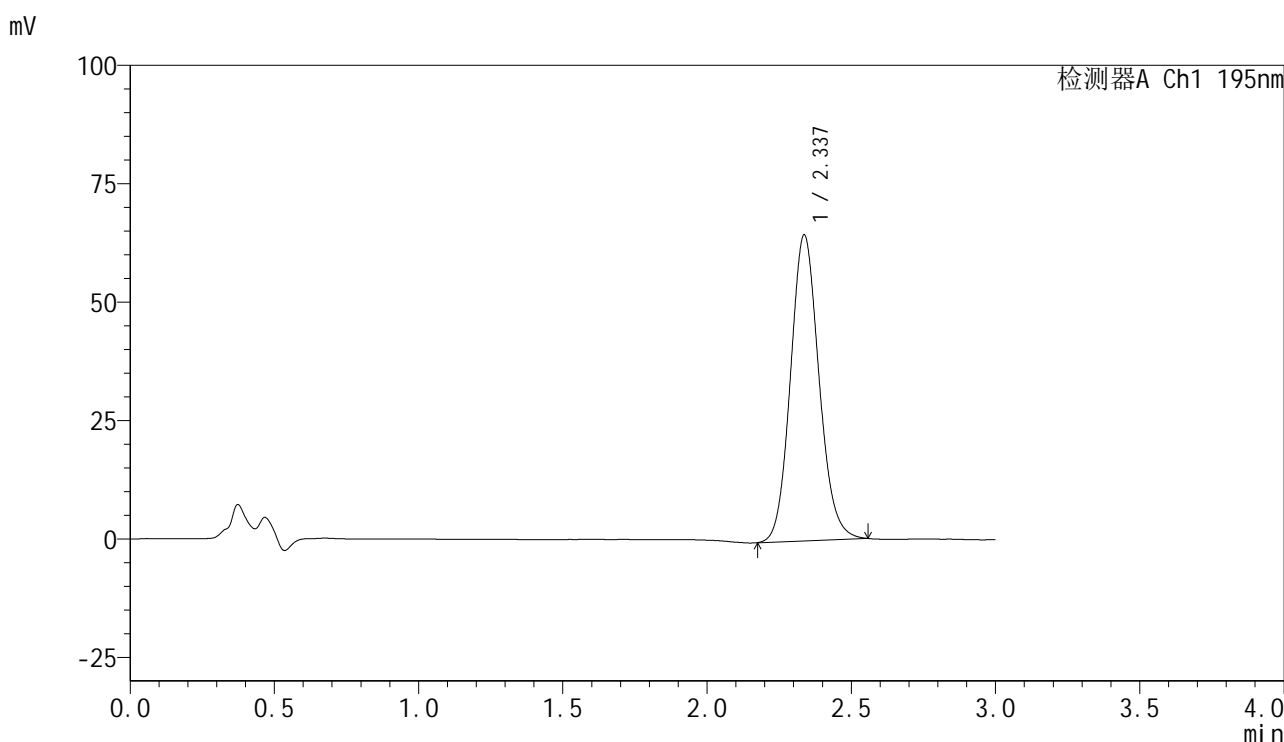
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	443644	100.000	64170	2686	1.123	--
总计		443644	100.000	64170			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-501-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:28:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

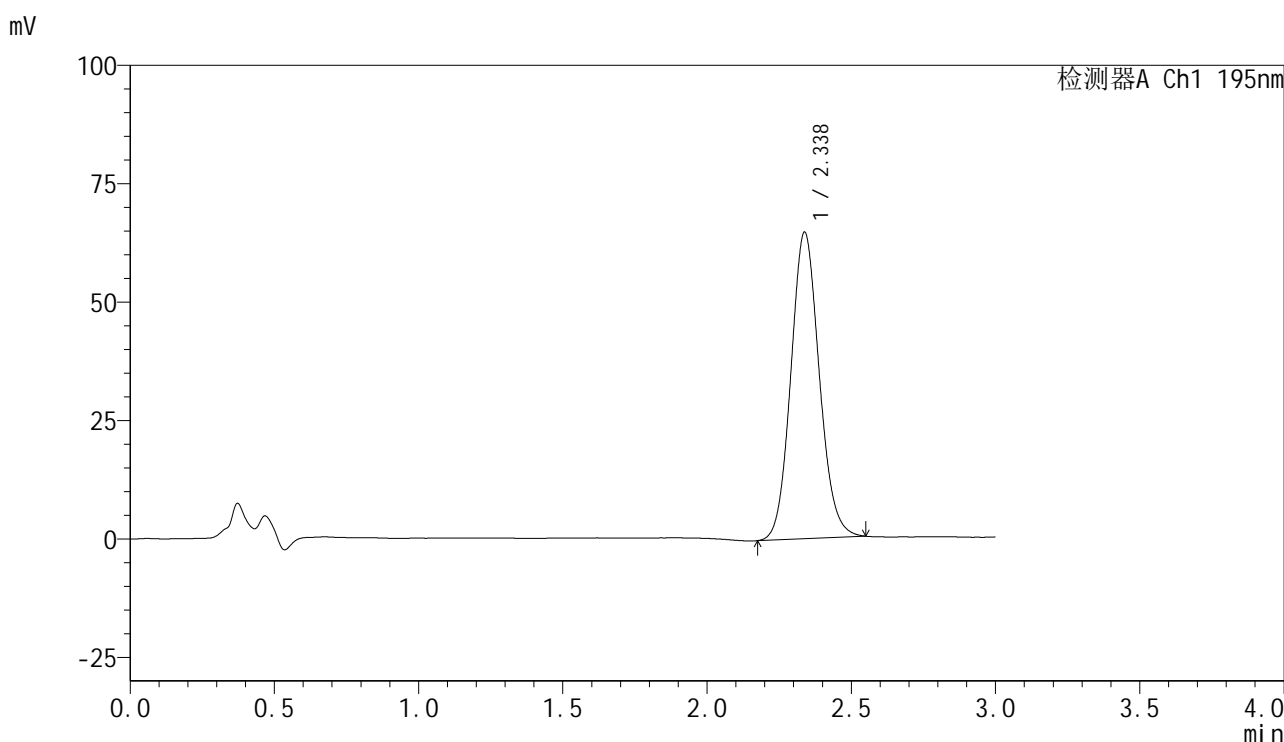
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	443842	100.000	64613	2718	1.111	--
总计		443842	100.000	64613			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-502-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

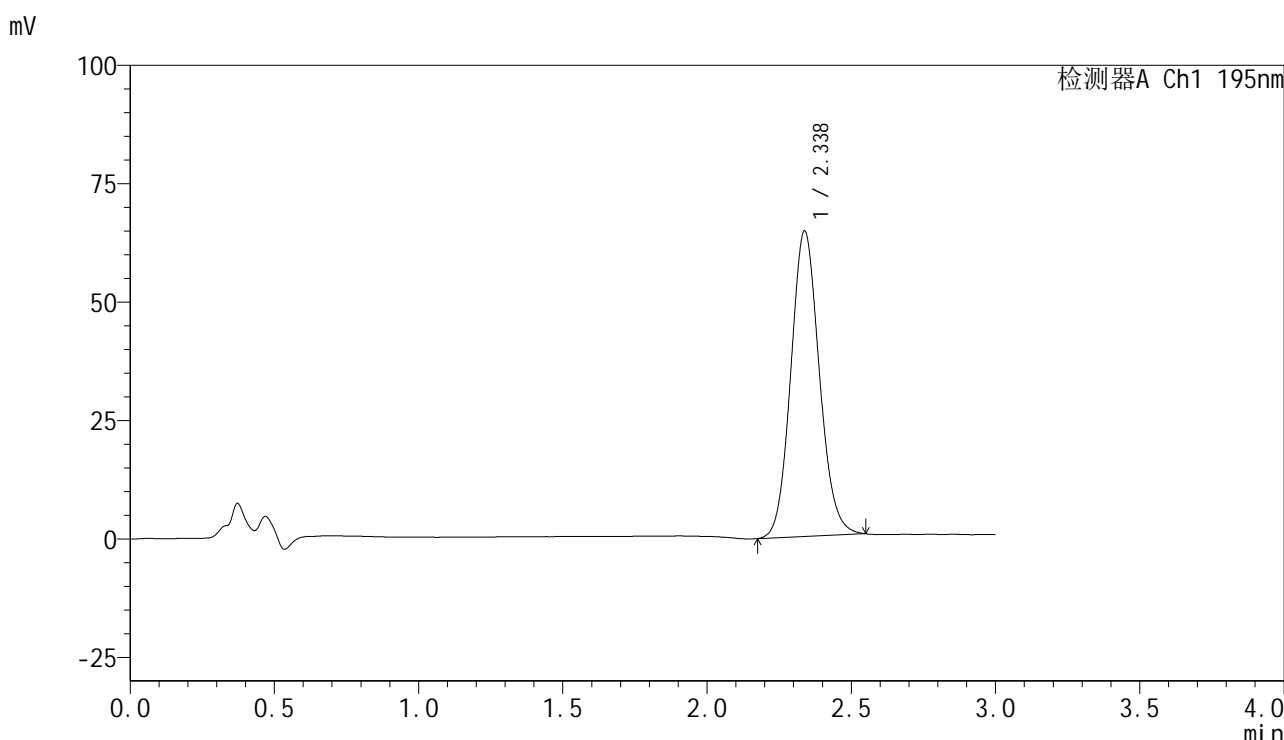
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	442987	100.000	64752	2725	1.100	--
总计		442987	100.000	64752			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-503-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:35:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	442952	100.000	64550	2711	1.101	--
总计		442952	100.000	64550			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

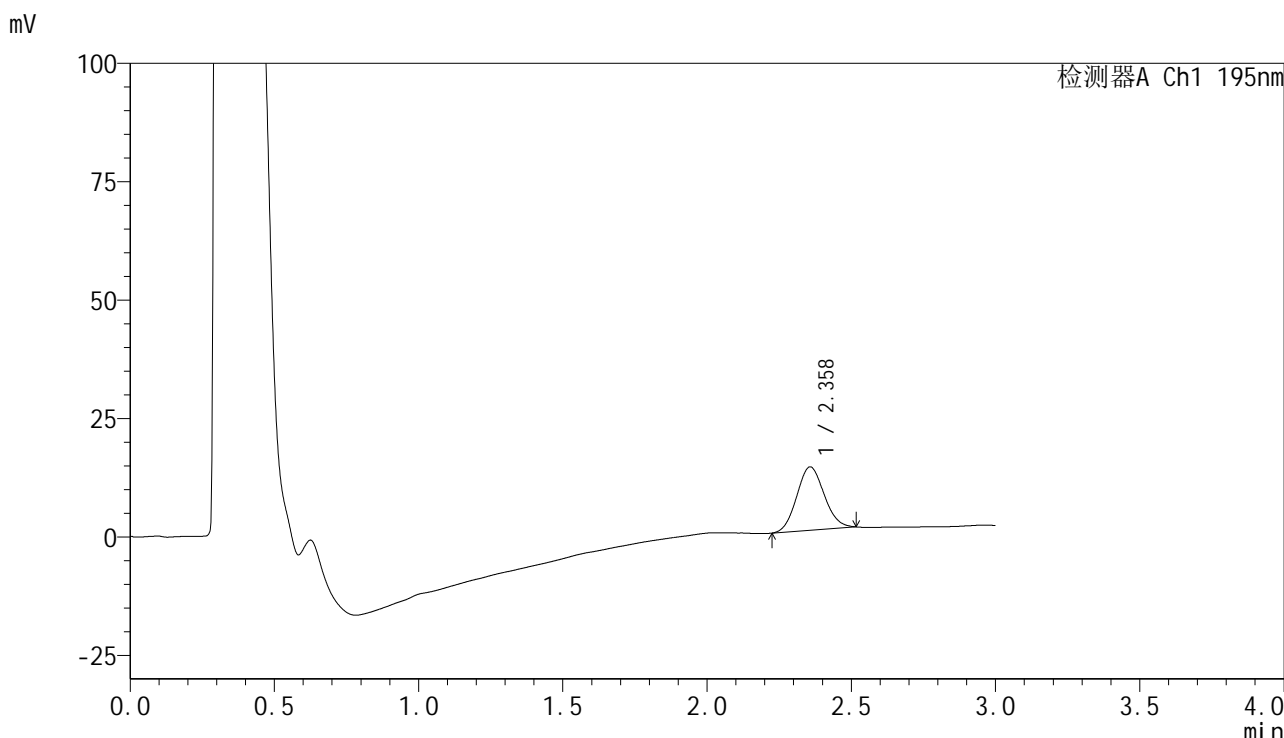


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-504-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:38:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	88454	100.000	13370	2908	1.085	--
总计		88454	100.000	13370			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

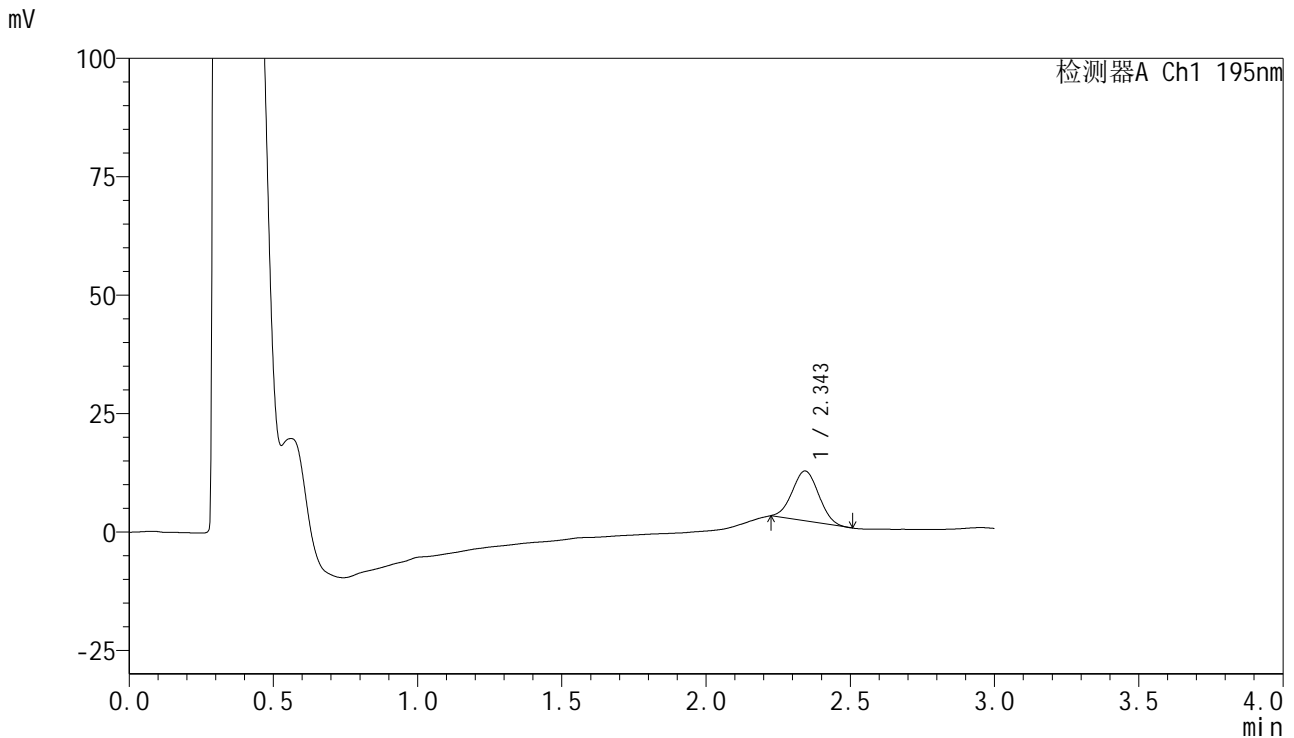


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-505-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:41:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	67294	100.000	10506	3003	1.035	--
总计		67294	100.000	10506			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

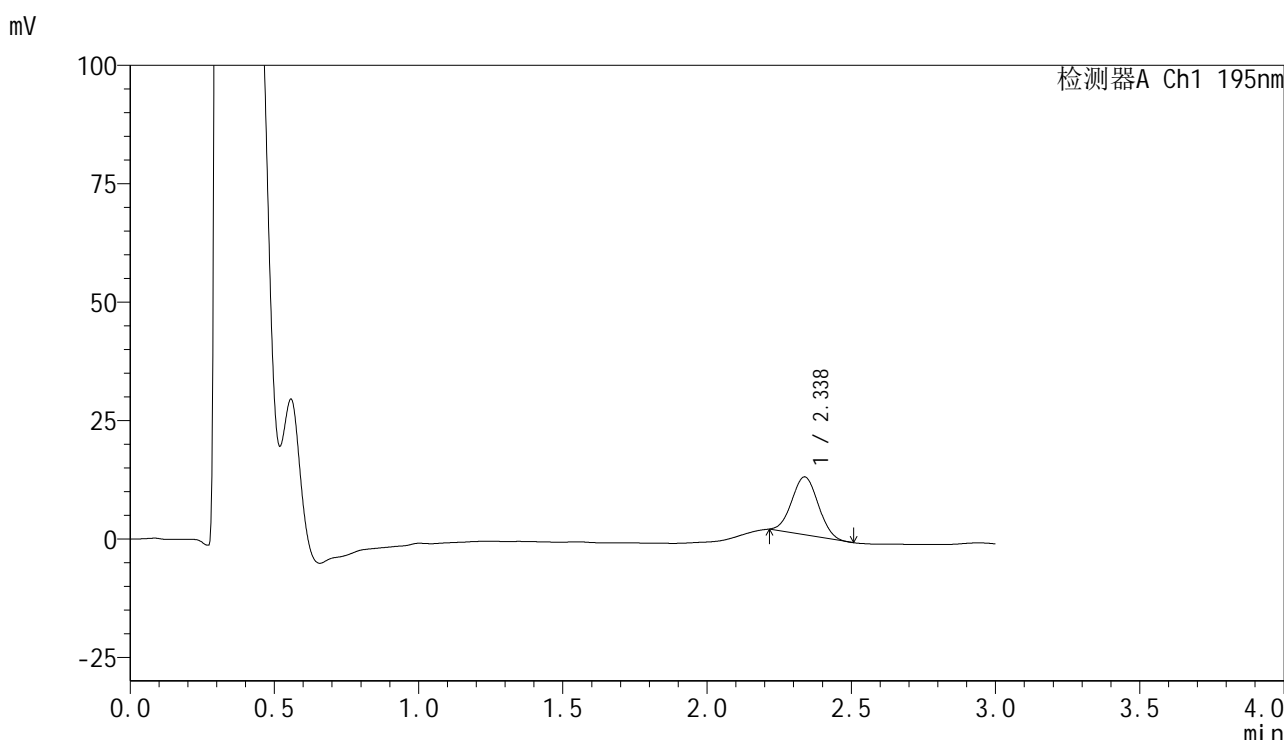


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-506-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:45:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	77715	100.000	12230	3028	1.041	--
总计		77715	100.000	12230			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

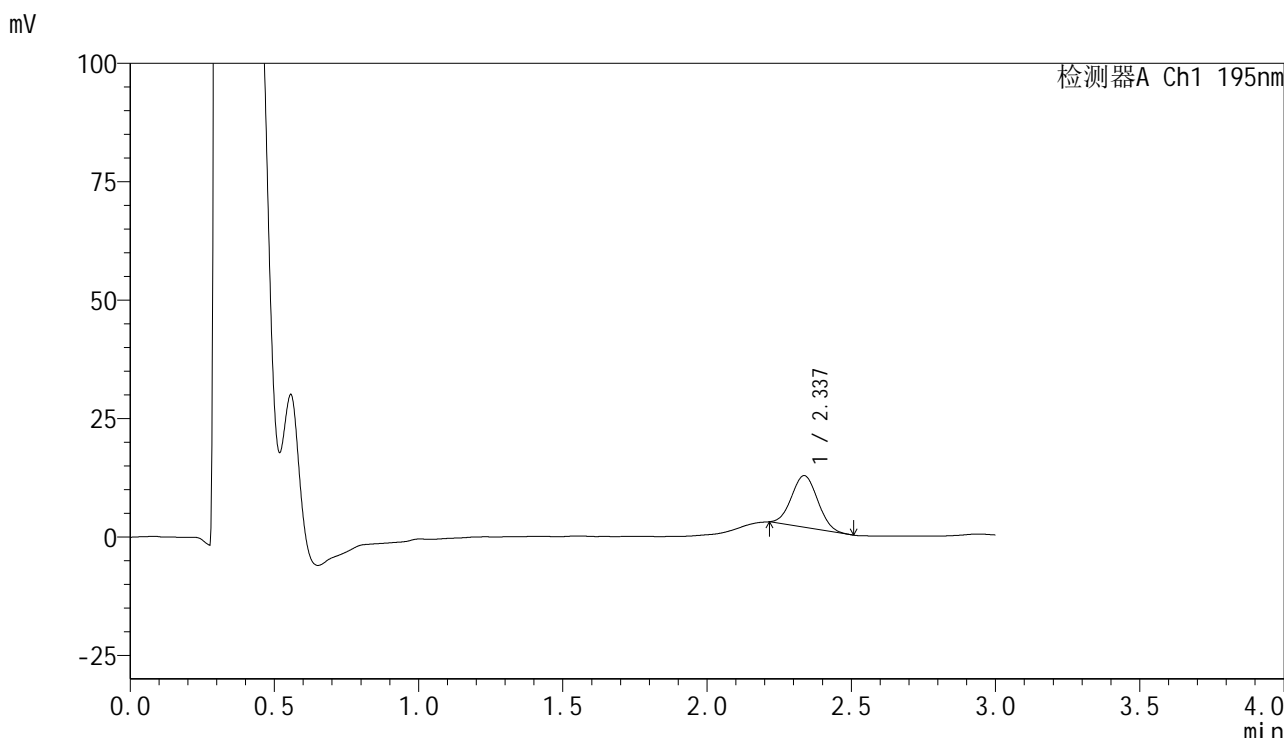


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-507-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	68560	100.000	10896	3084	1.044	--
总计		68560	100.000	10896			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

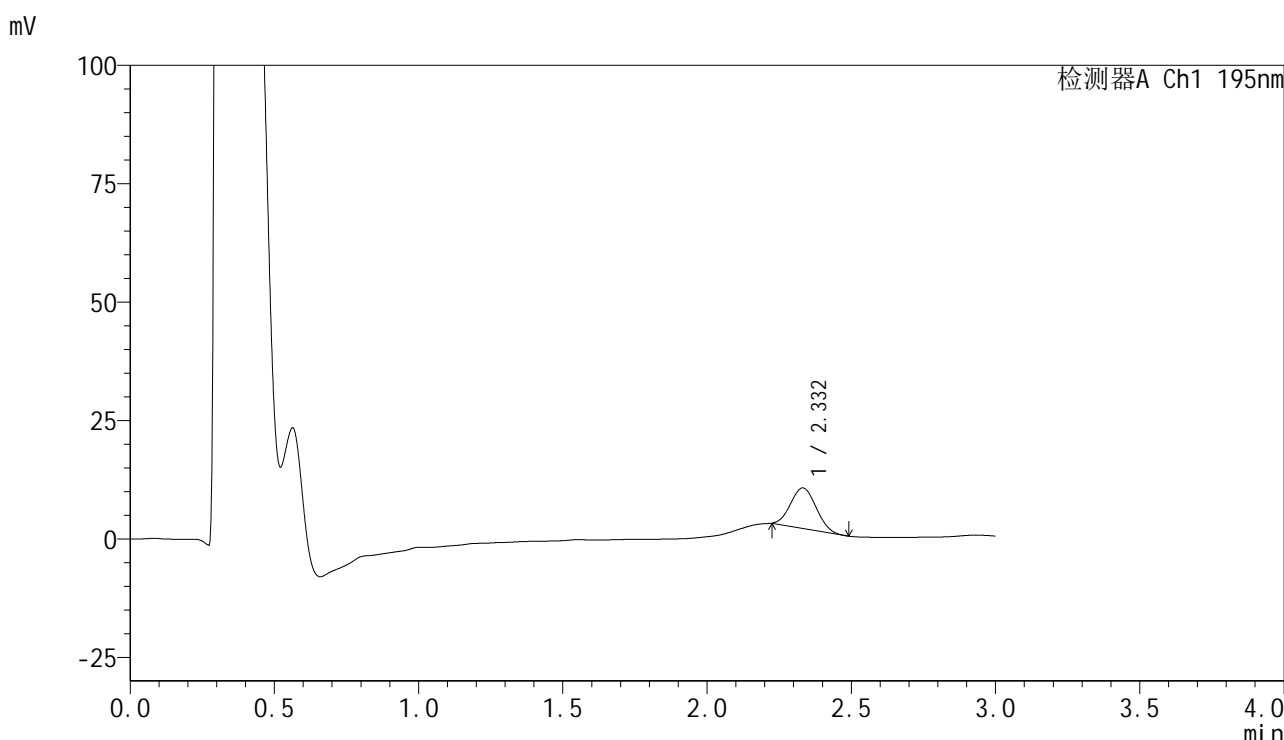


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-508-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:52:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	52440	100.000	8542	3158	1.065	--
总计		52440	100.000	8542			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

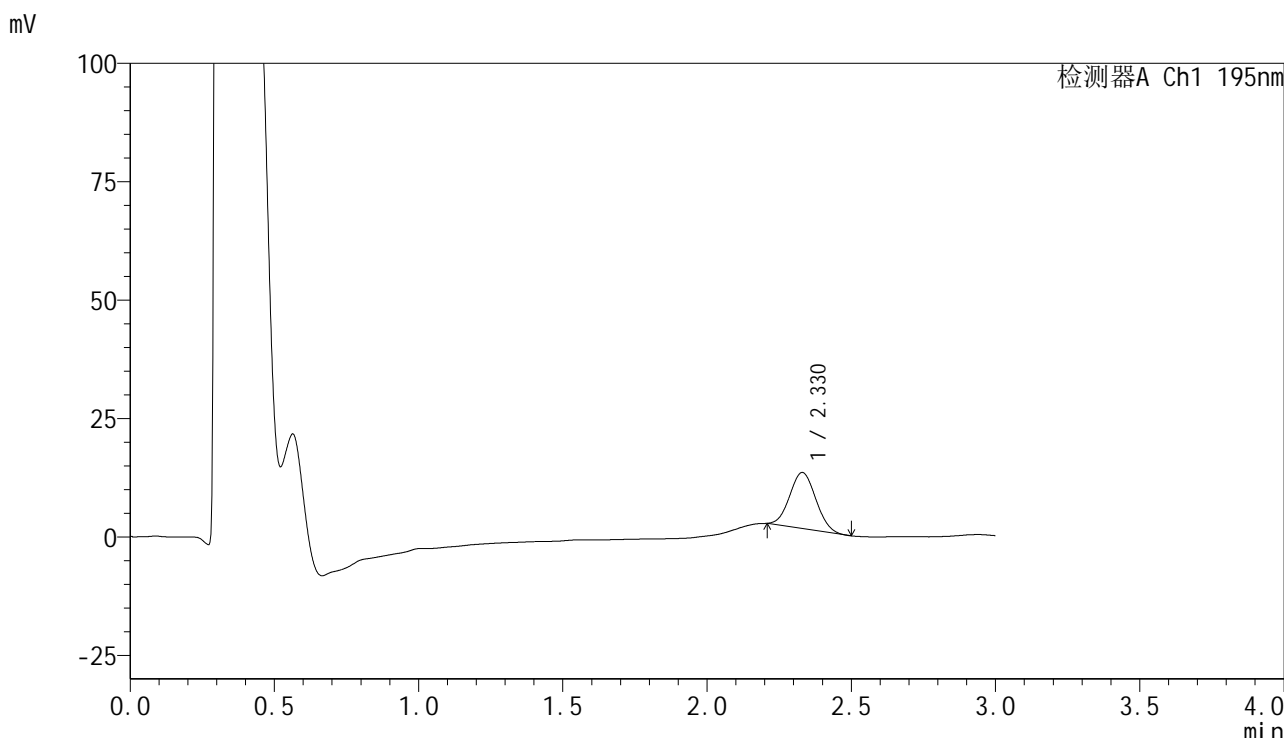


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-509-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:55:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 13:59:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	74495	100.000	11838	3050	1.057	--
总计		74495	100.000	11838			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

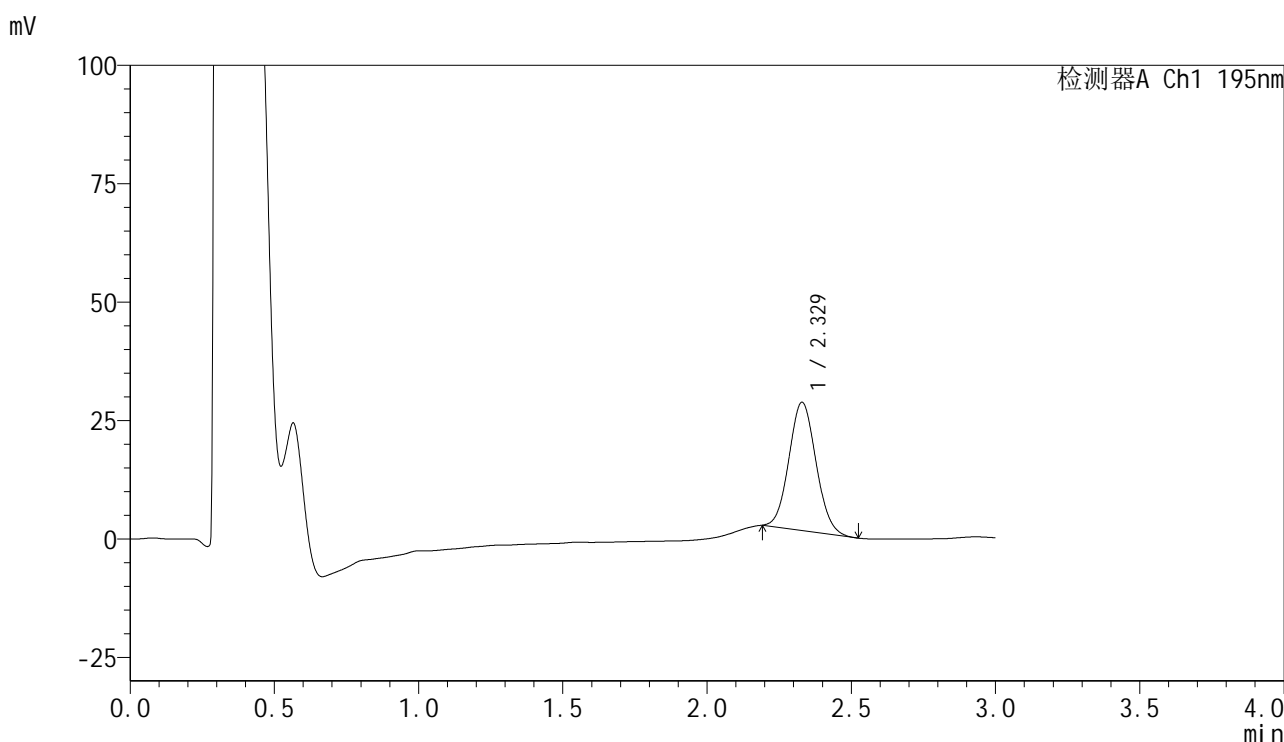


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-510-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 14:58:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	177102	100.000	27108	2907	1.073	--
总计		177102	100.000	27108			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

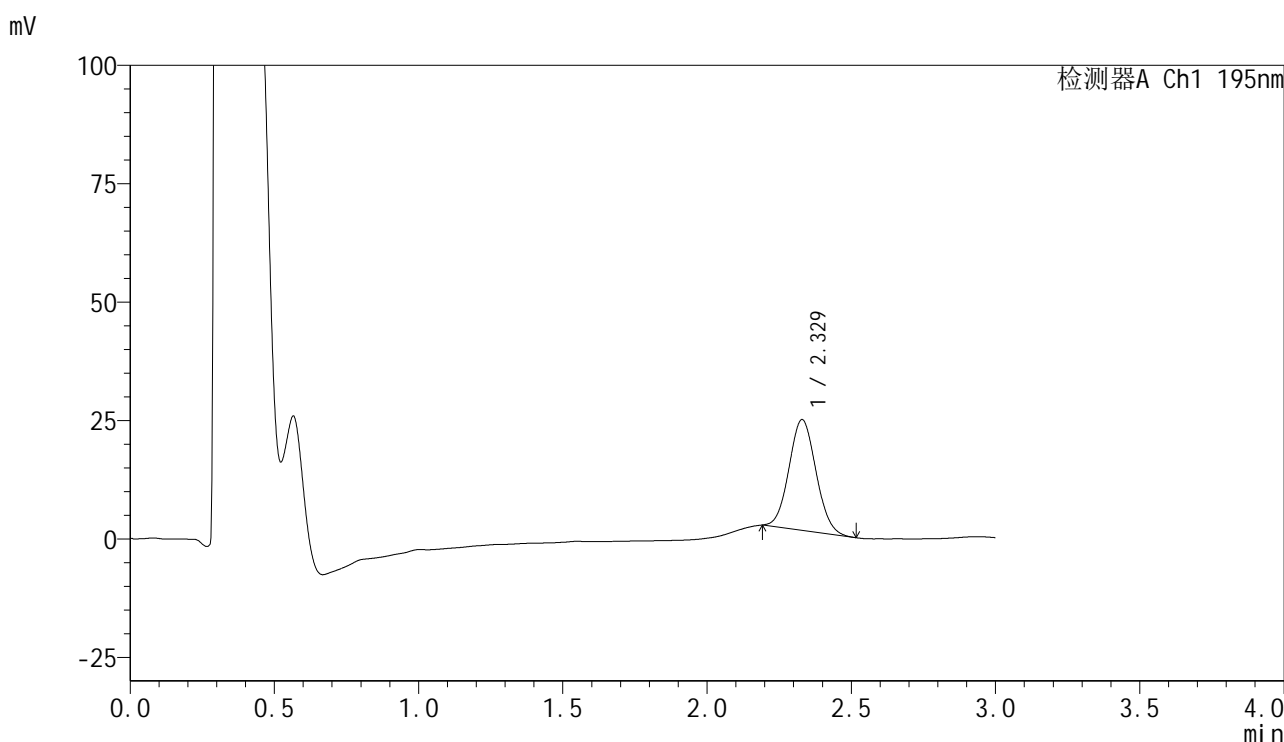


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-511-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:02:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

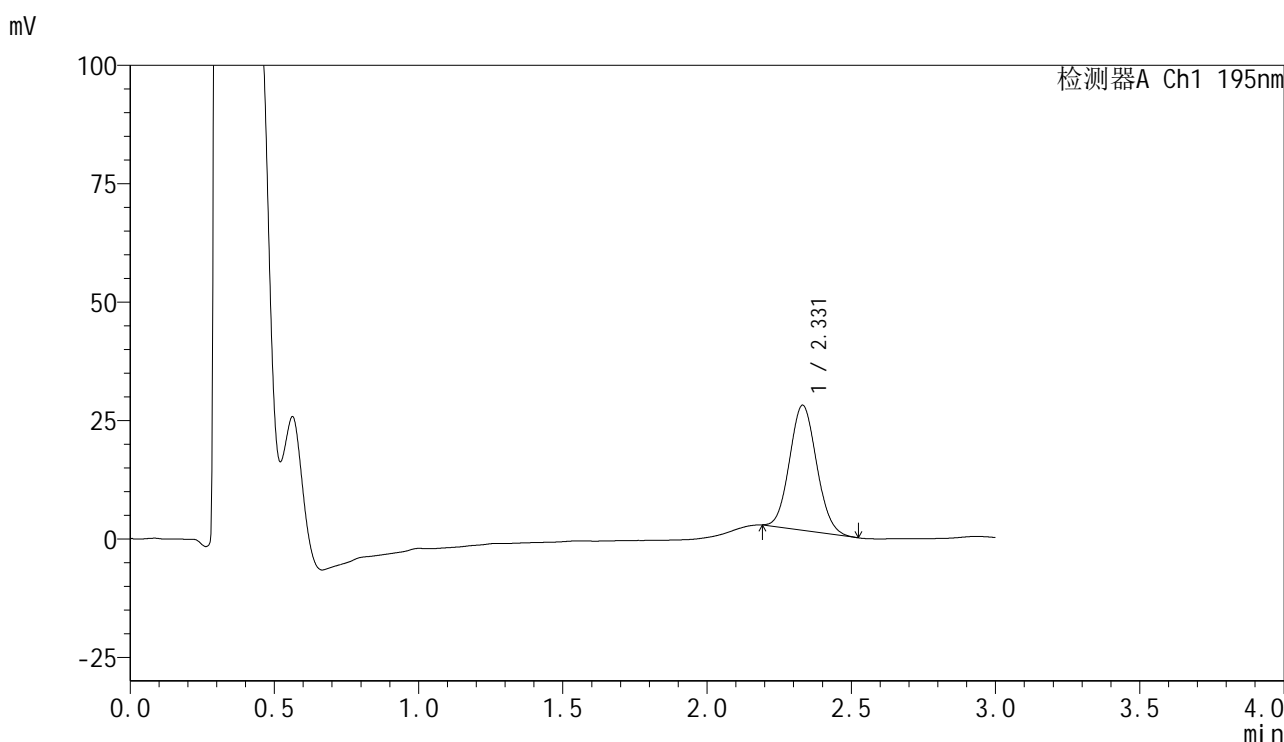
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	152188	100.000	23402	2924	1.066	--
总计		152188	100.000	23402			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-512-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:05:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	171946	100.000	26399	2919	1.083	--
总计		171946	100.000	26399			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

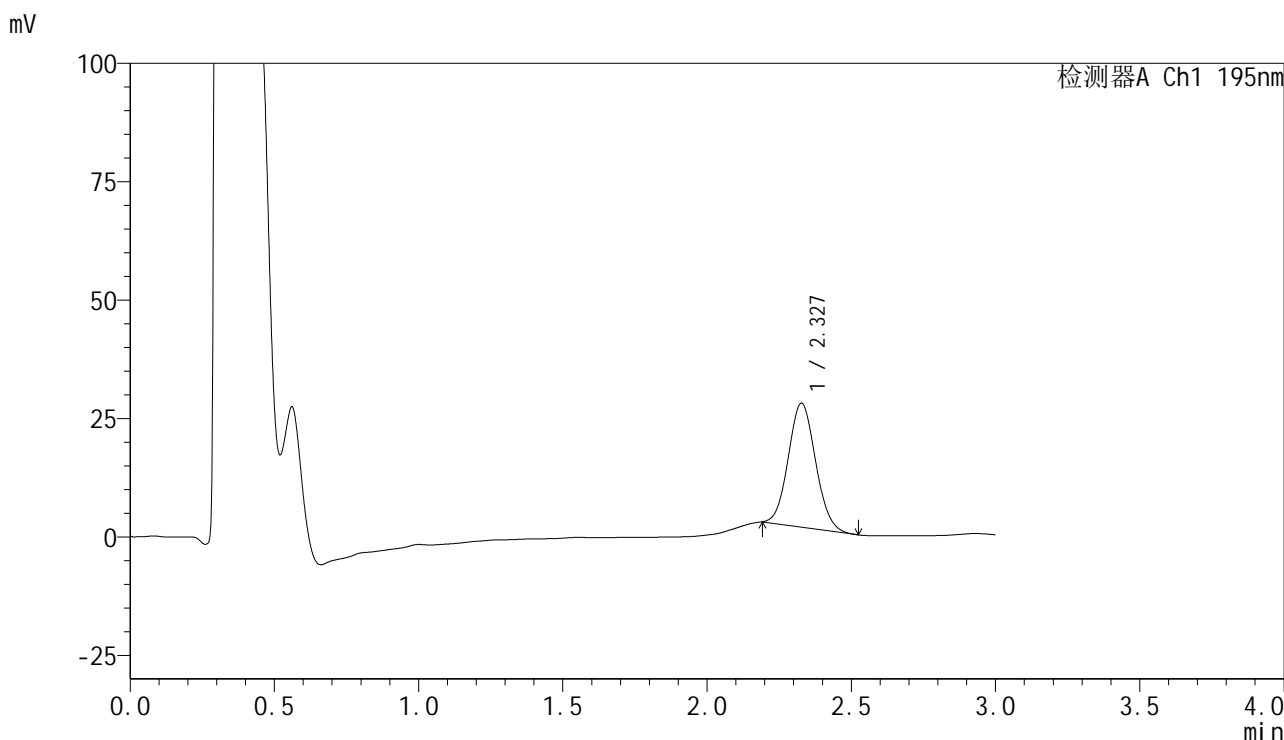


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-513-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:08:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

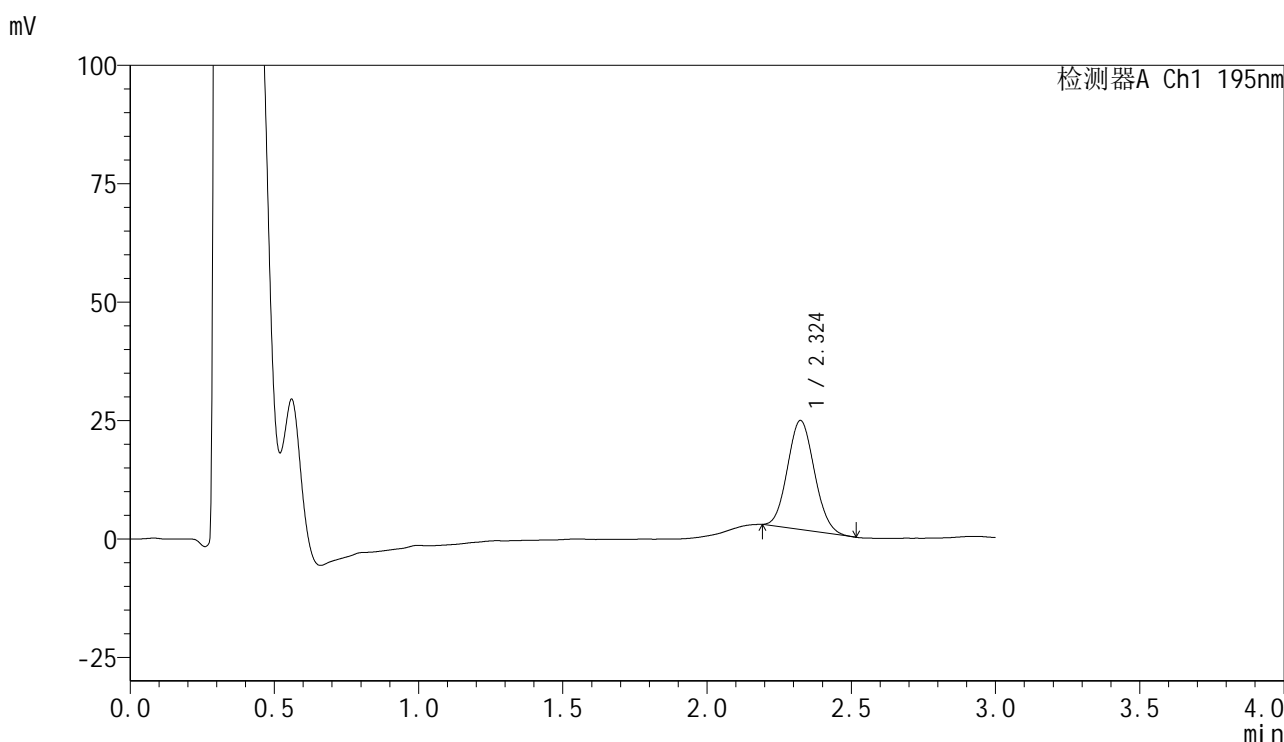
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	172126	100.000	26144	2865	1.077	--
总计		172126	100.000	26144			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-514-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:12:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	149532	100.000	23031	2912	1.090	--
总计		149532	100.000	23031			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

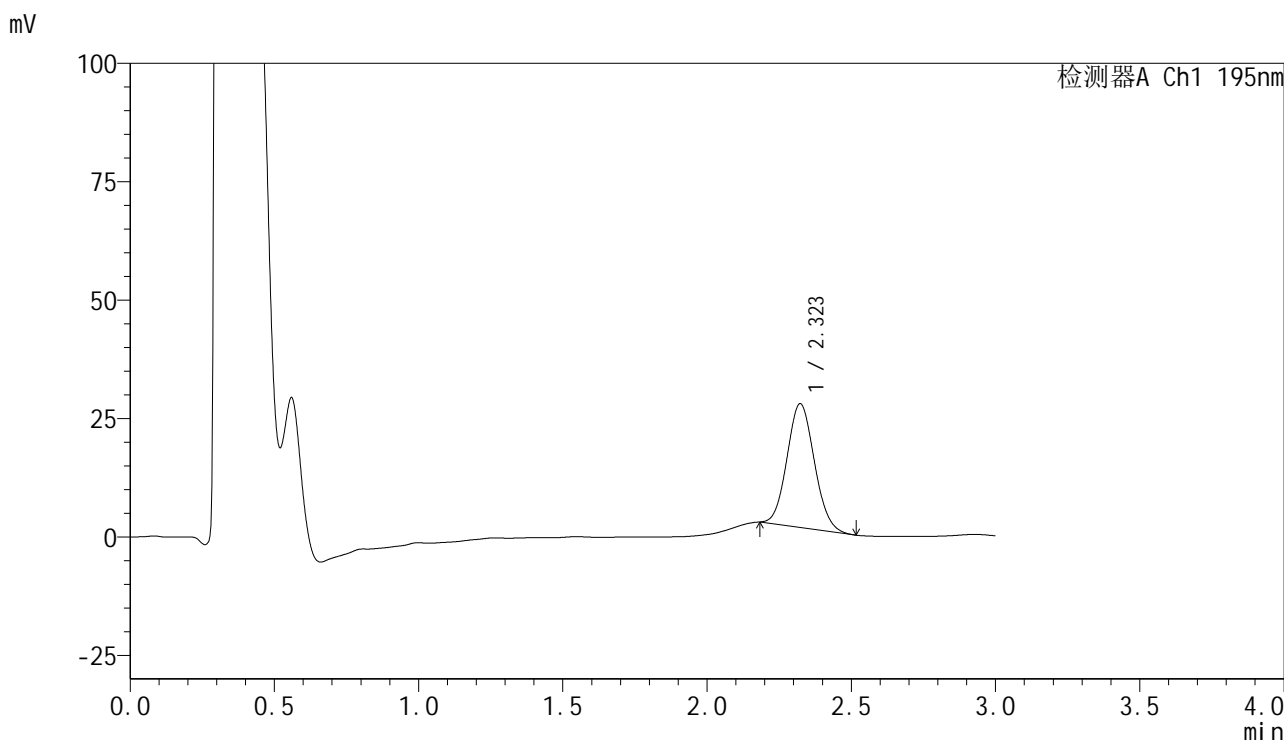


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-515-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:15:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

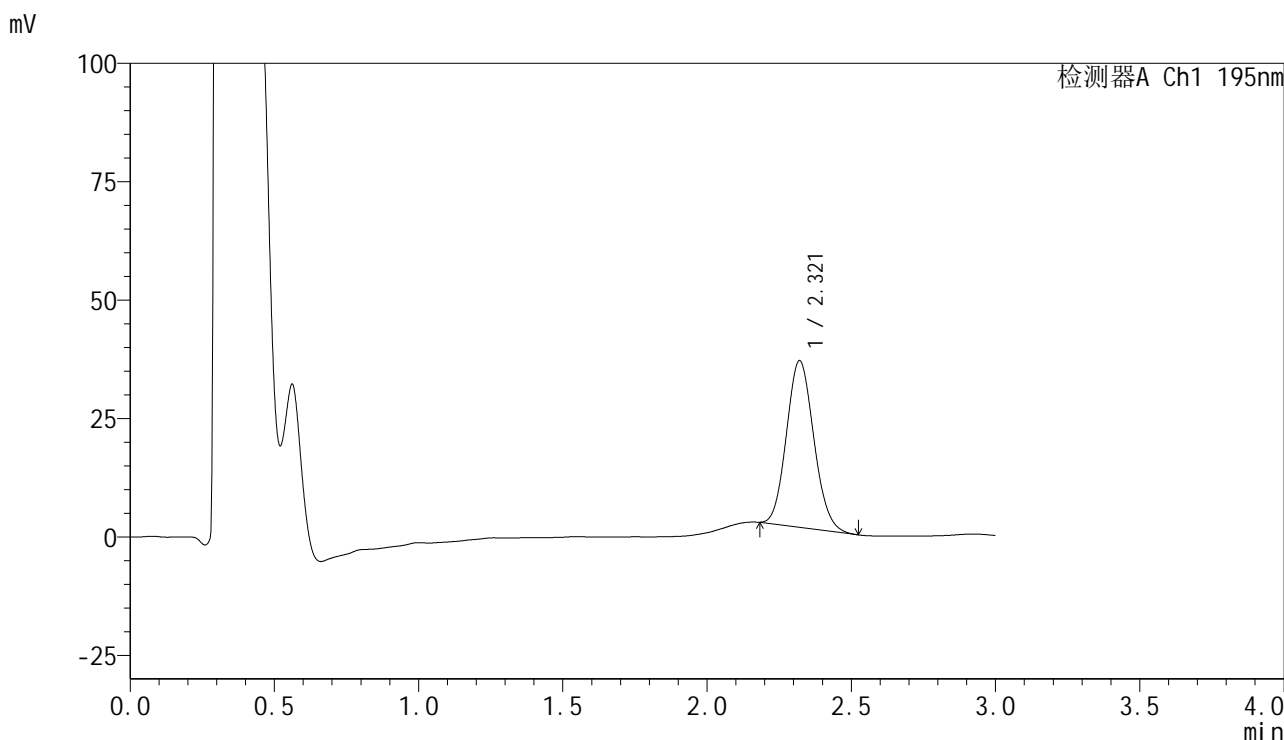
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	172414	100.000	26154	2829	1.085	--
总计		172414	100.000	26154			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-516-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:19:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	232080	100.000	35190	2833	1.109	--
总计		232080	100.000	35190			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

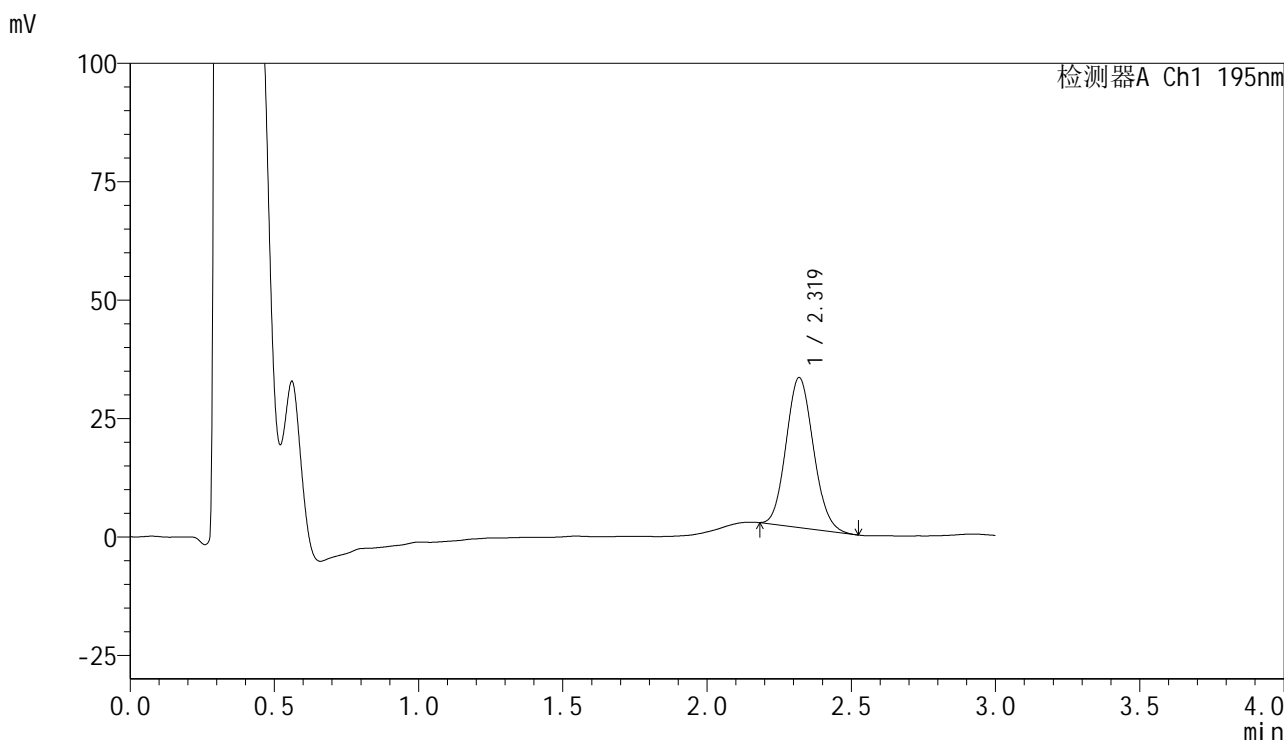


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-517-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:22:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

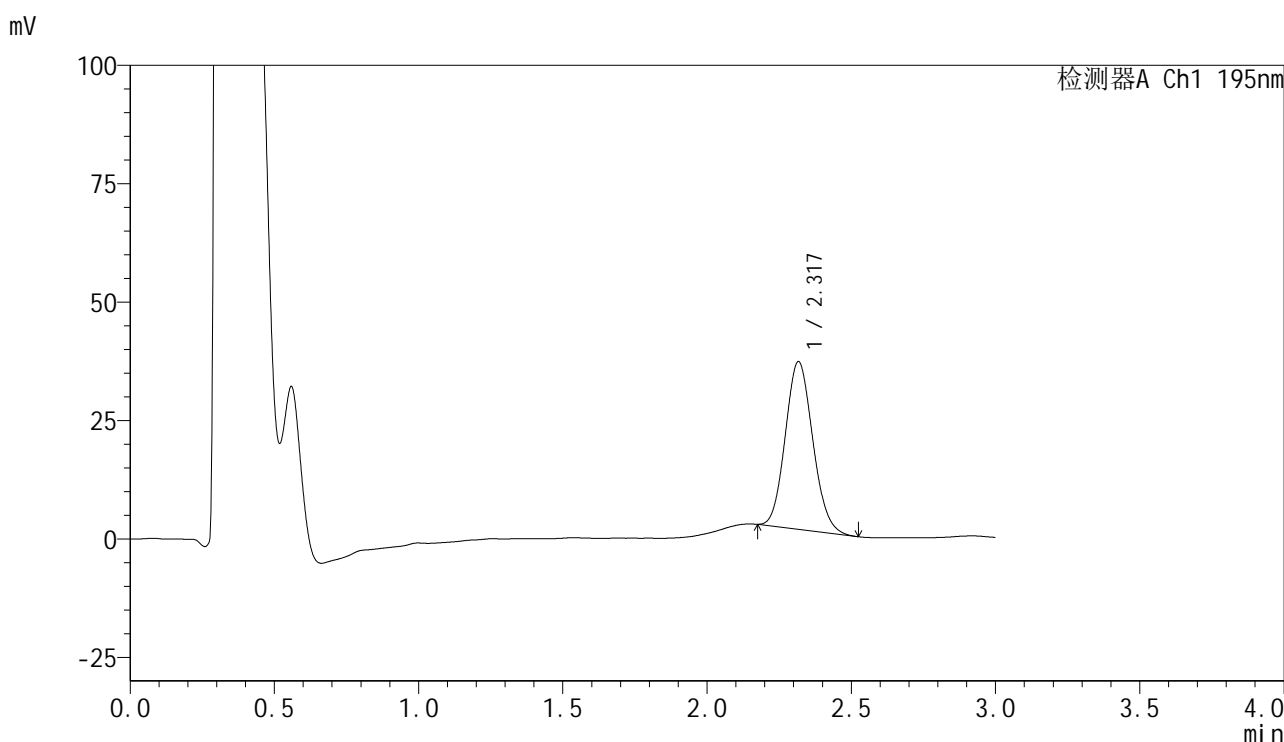
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	208102	100.000	31621	2843	1.111	--
总计		208102	100.000	31621			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-518-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:25:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

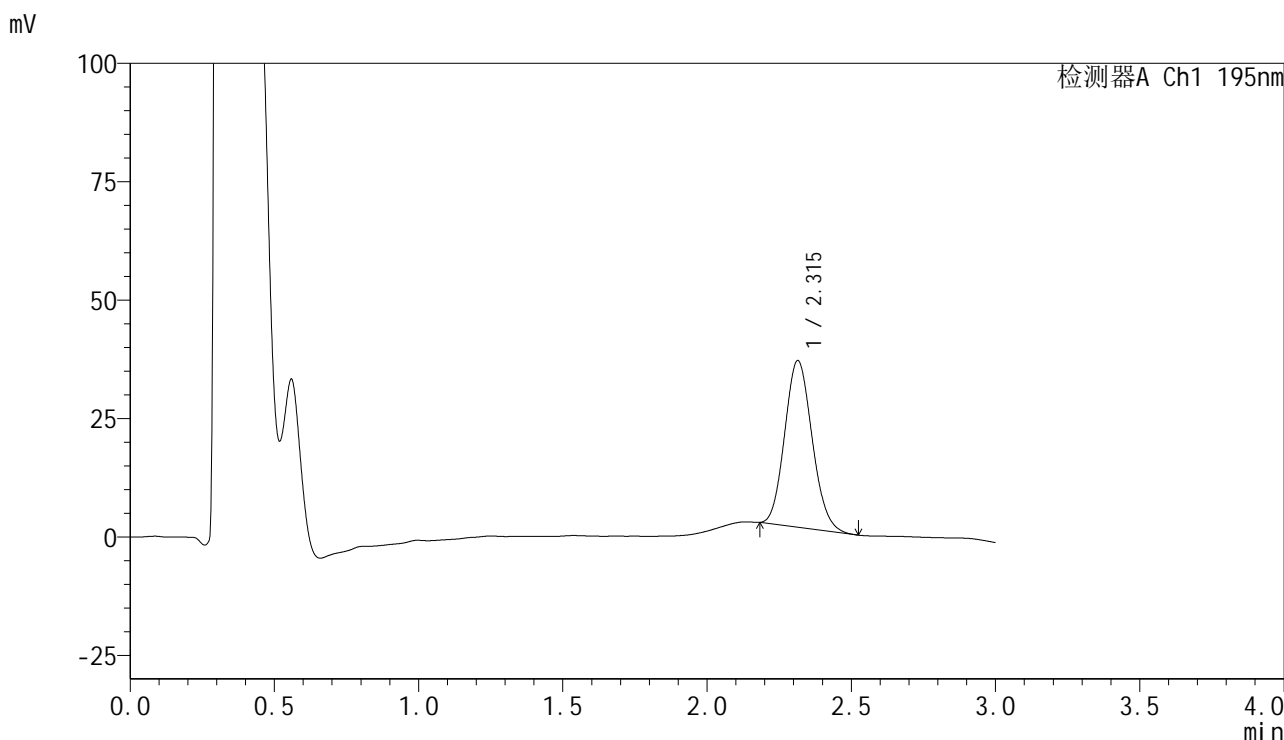
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	234453	100.000	35293	2797	1.112	--
总计		234453	100.000	35293			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-519-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:29:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	232803	100.000	35212	2799	1.119	--
总计		232803	100.000	35212			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

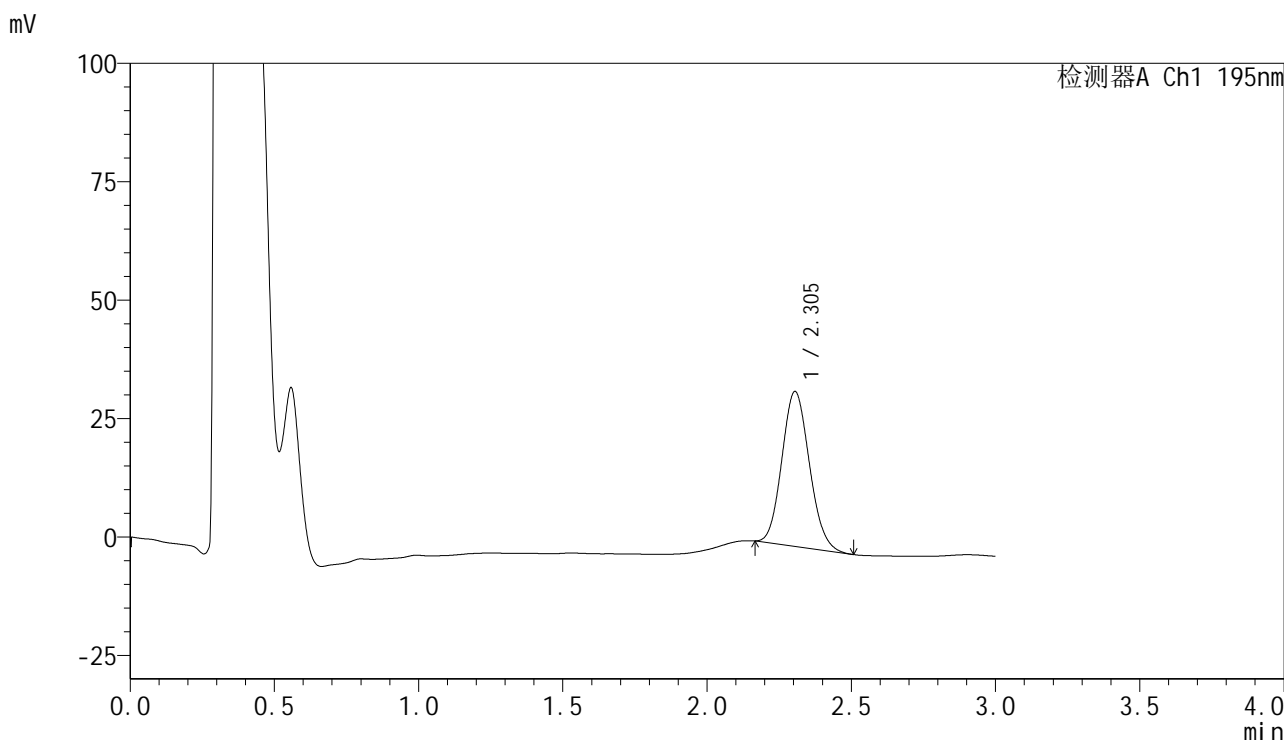


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-520-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:32:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

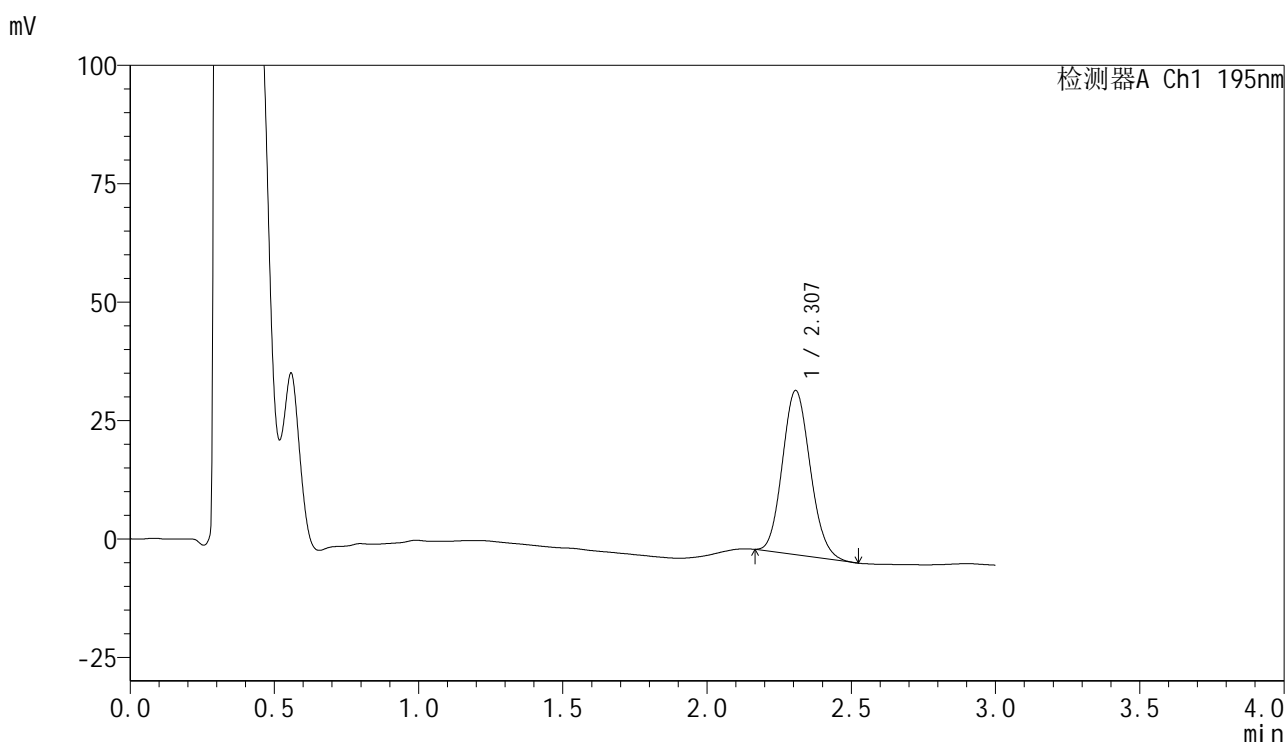
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	217011	100.000	32726	2760	1.114	--
总计		217011	100.000	32726			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-521-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:36:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

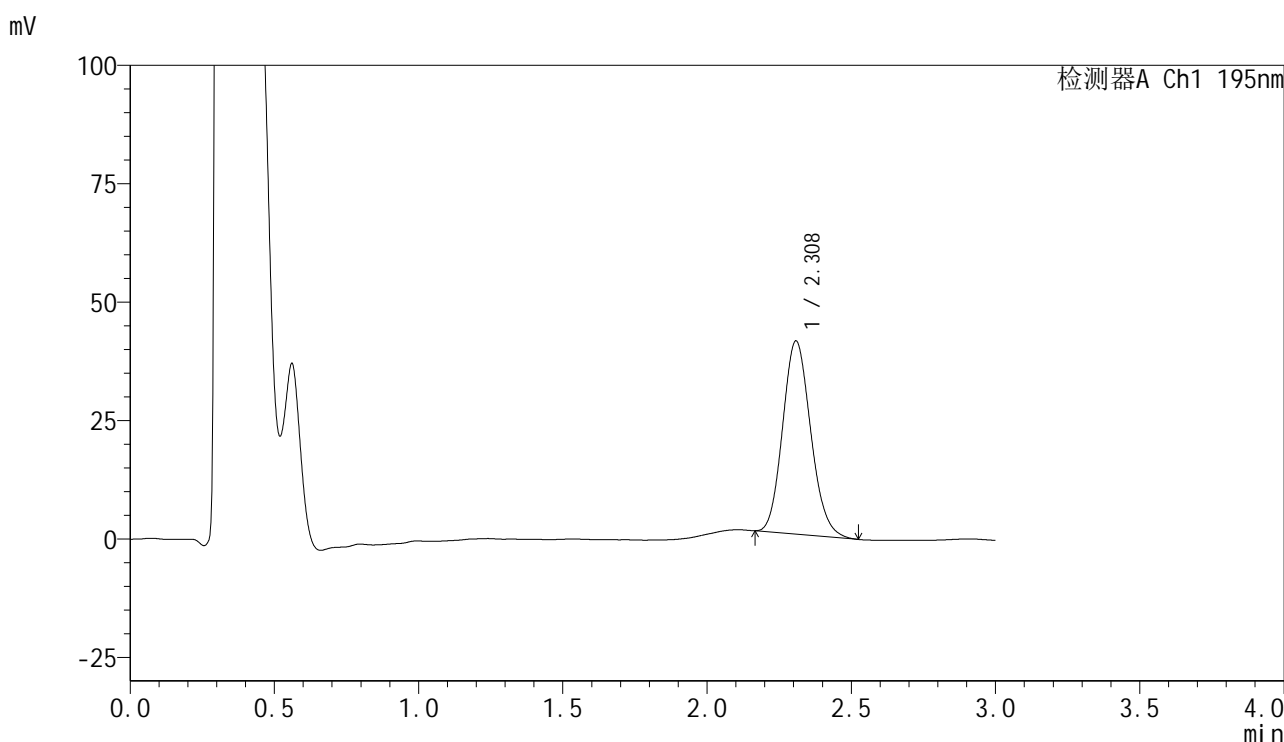
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	232623	100.000	34641	2708	1.124	--
总计		232623	100.000	34641			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-522-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:39:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

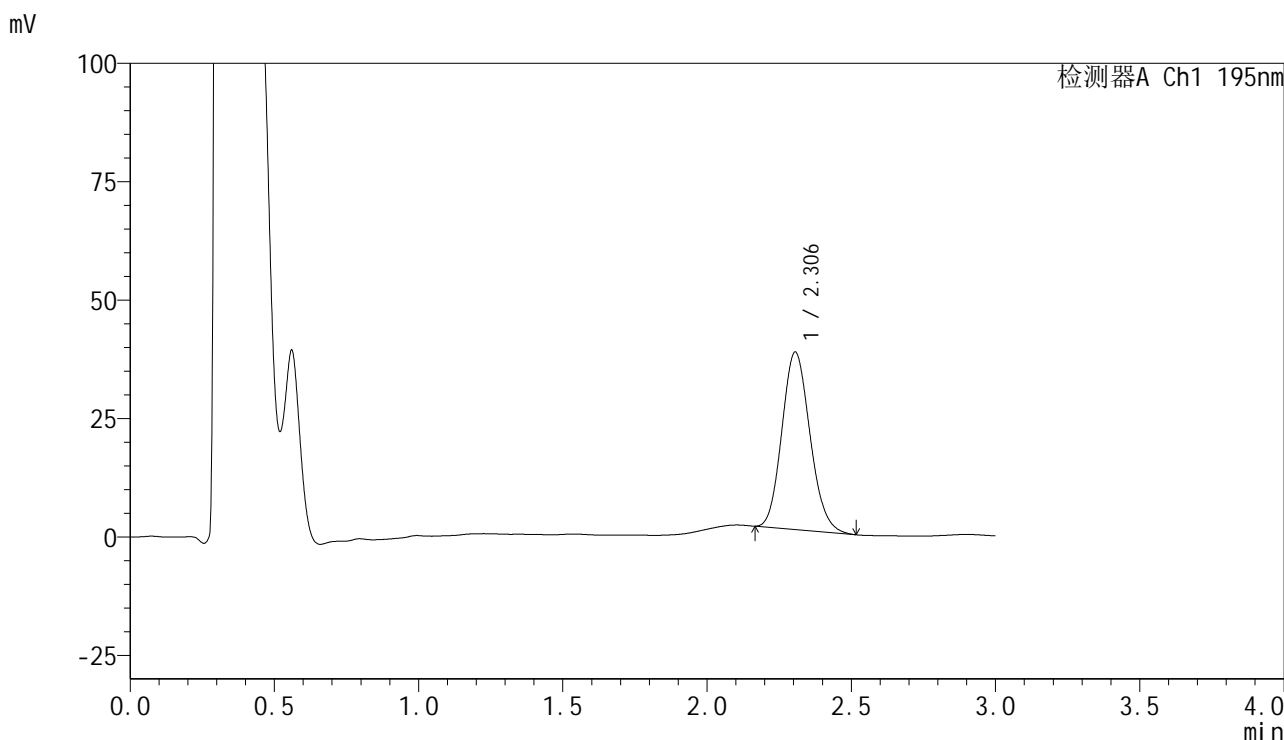
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	276160	100.000	40709	2683	1.137	--
总计		276160	100.000	40709			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-523-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:42:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

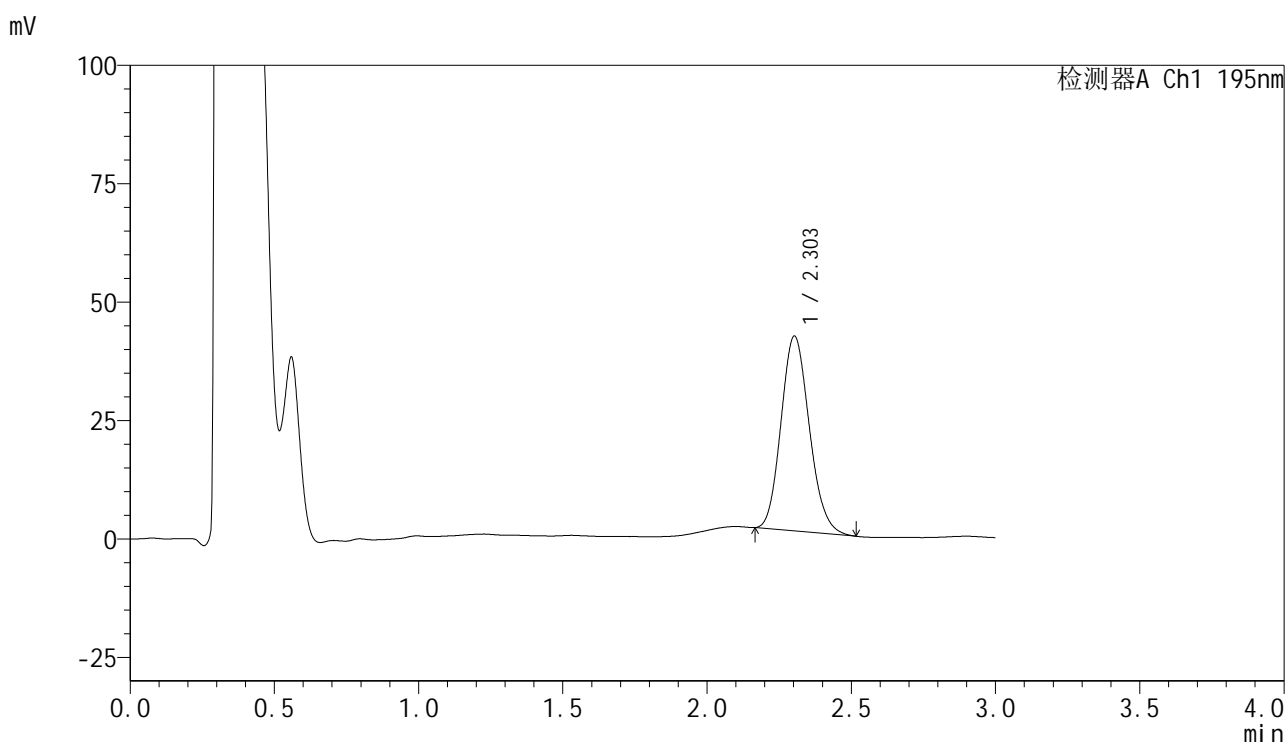
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	254143	100.000	37484	2656	1.137	--
总计		254143	100.000	37484			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-524-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:46:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	280913	100.000	41123	2618	1.143	--
总计		280913	100.000	41123			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

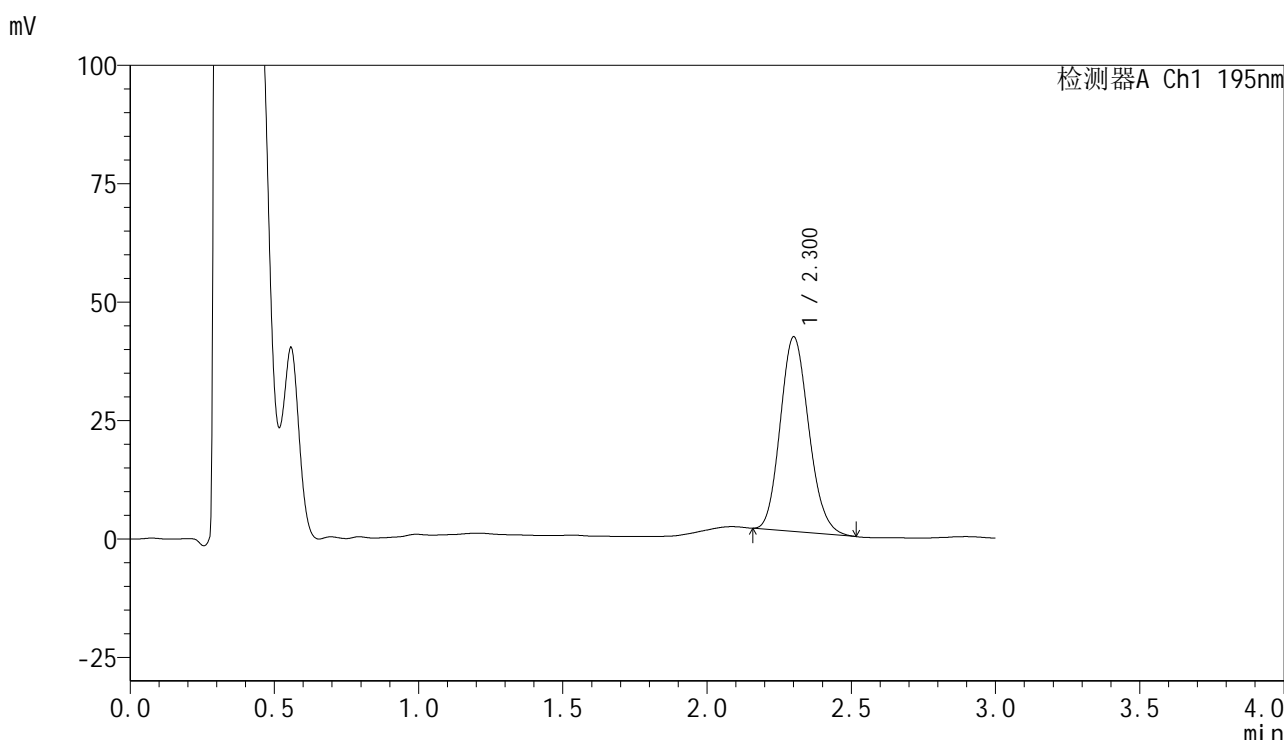


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-525-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:49:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

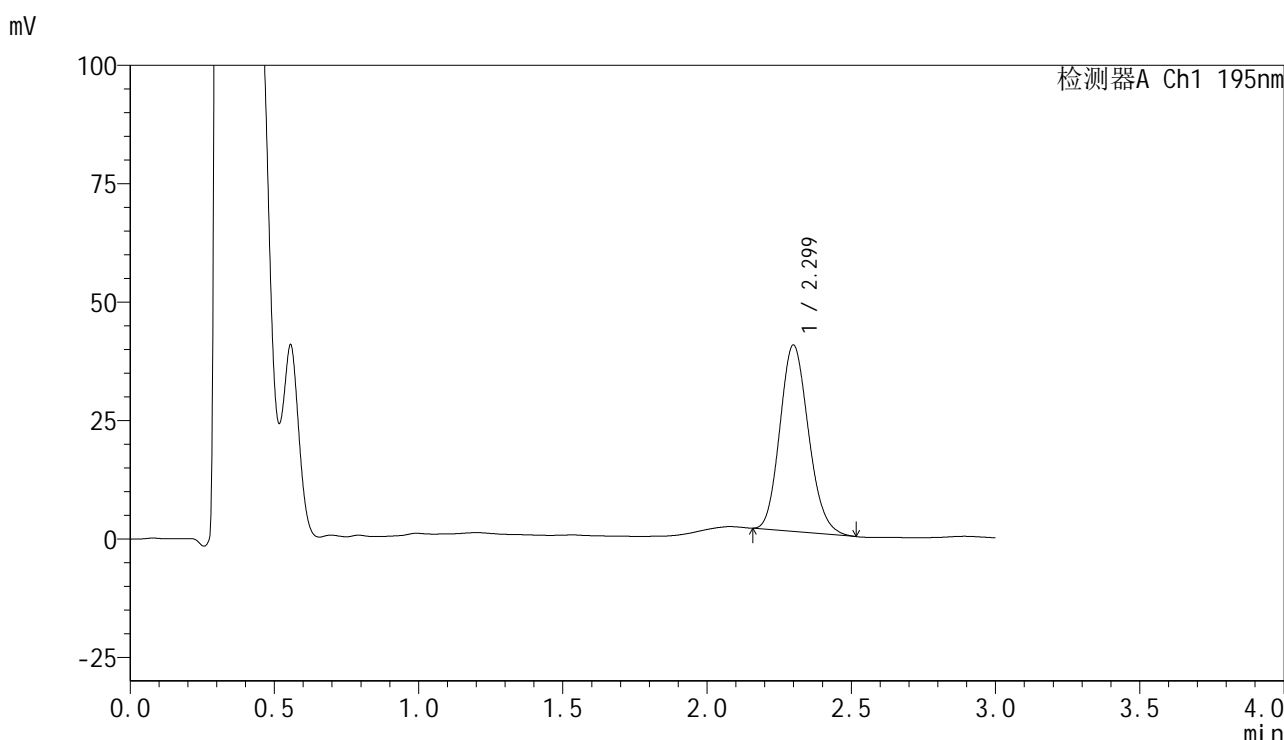
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	282608	100.000	40980	2576	1.146	--
总计		282608	100.000	40980			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-526-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:53:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

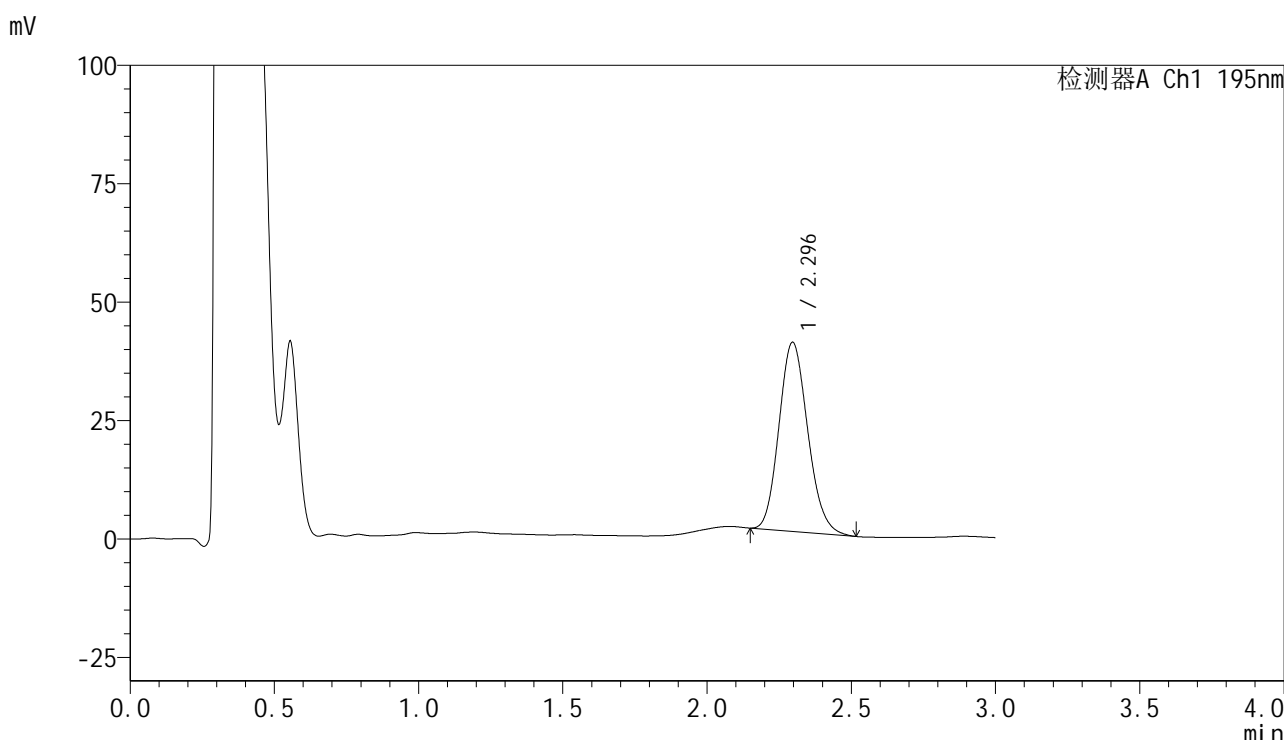
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	271803	100.000	39337	2557	1.151	--
总计		271803	100.000	39337			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-527-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:56:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

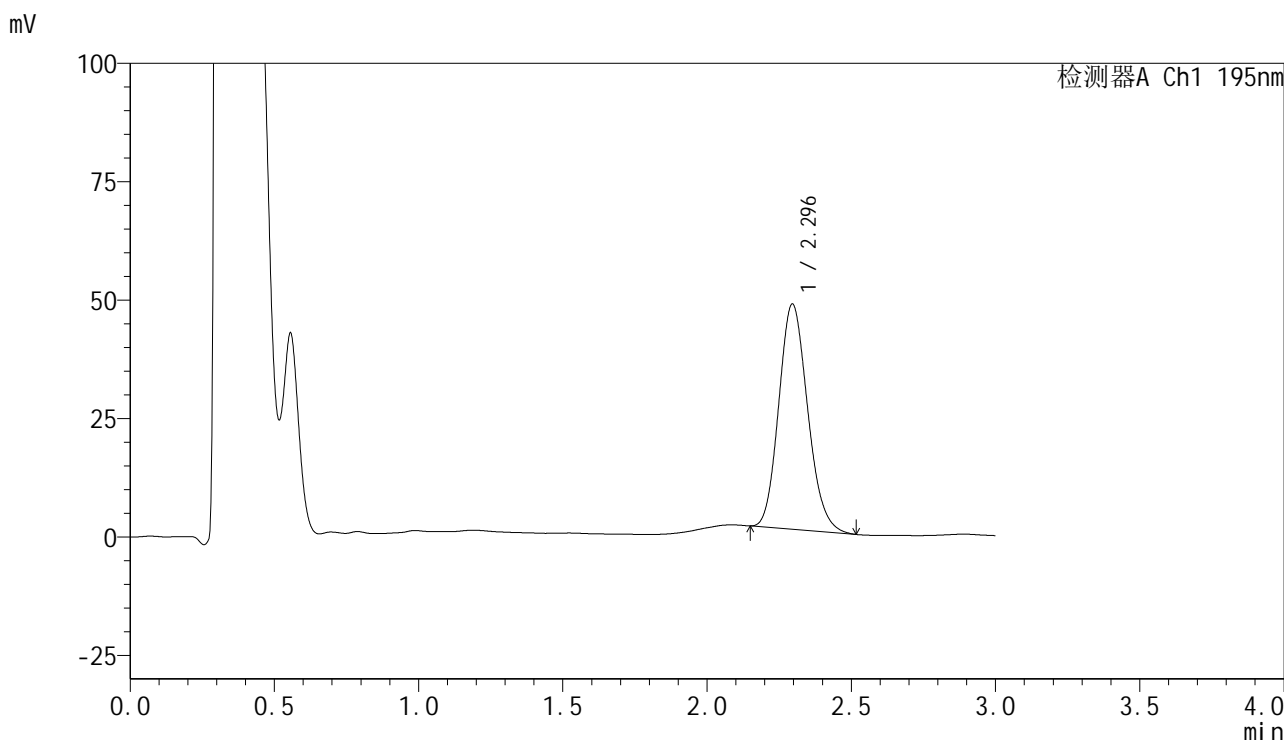
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	277188	100.000	39945	2522	1.146	--
总计		277188	100.000	39945			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-528-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 15:59:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

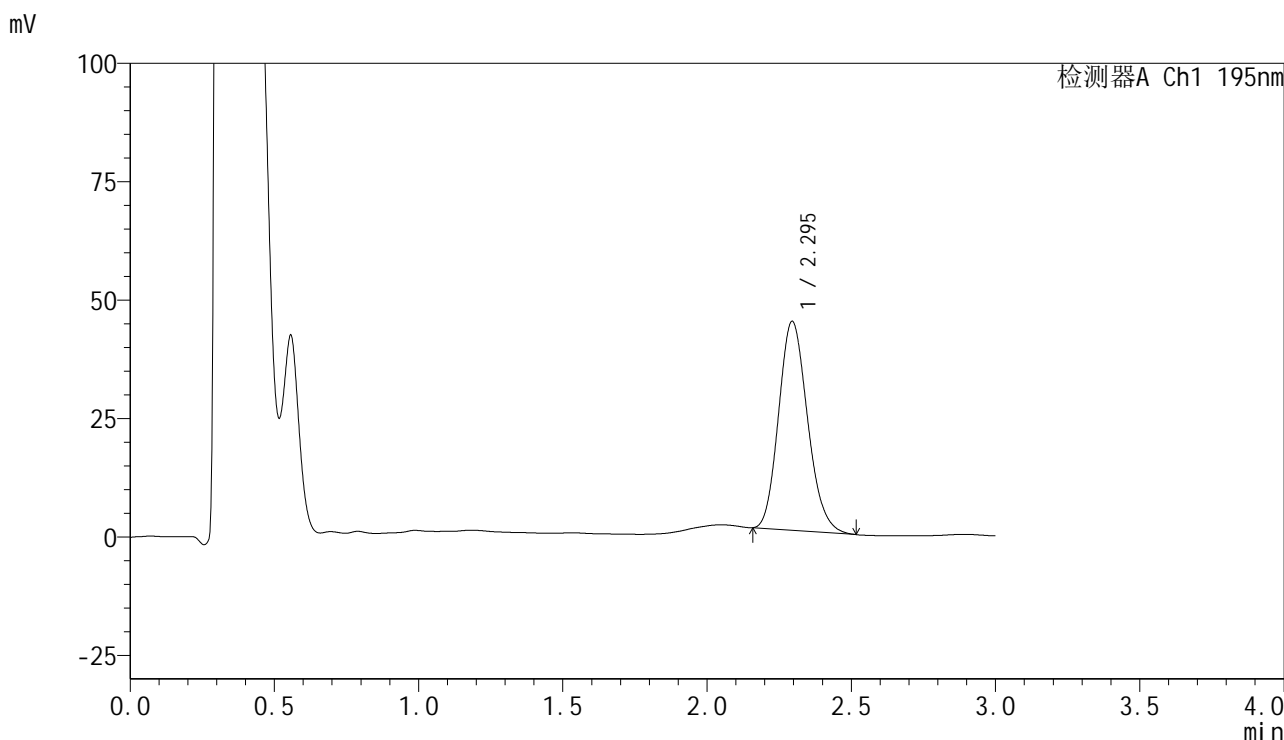
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	331139	100.000	47575	2506	1.151	--
总计		331139	100.000	47575			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-529-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:03:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	308088	100.000	44129	2492	1.161	--
总计		308088	100.000	44129			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

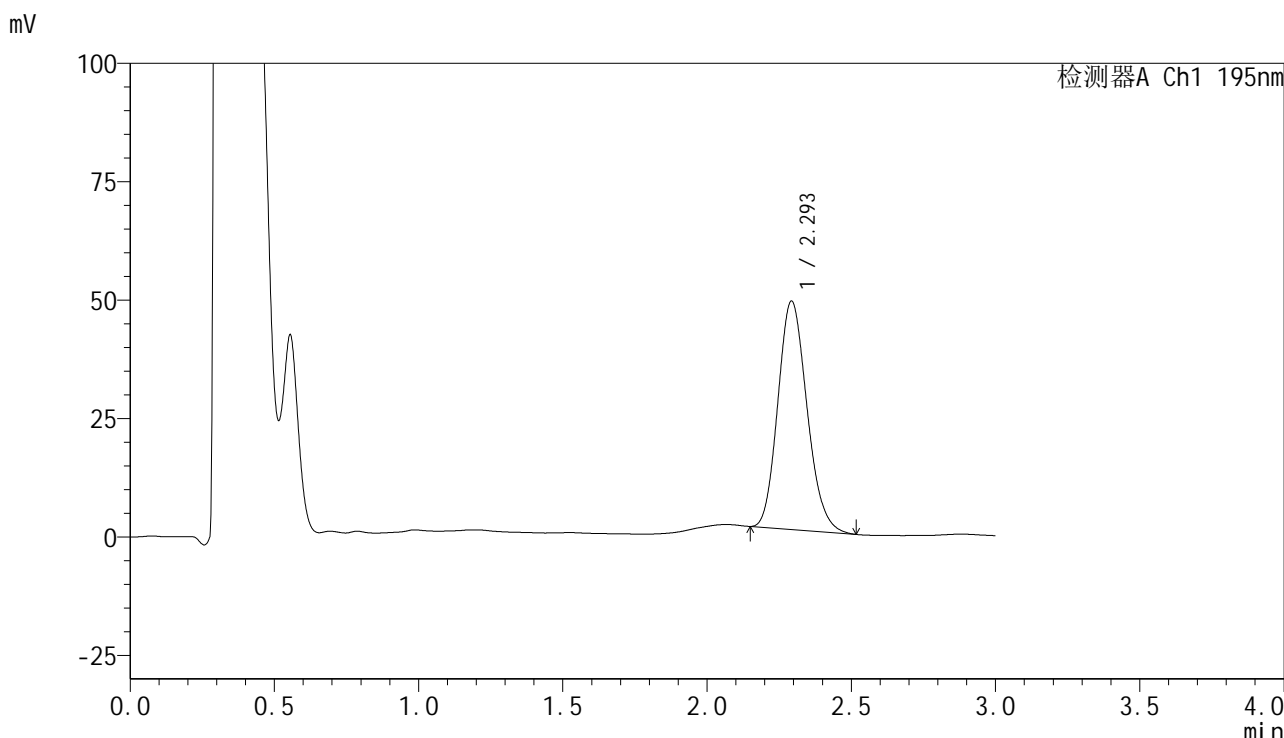


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-530-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:06:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

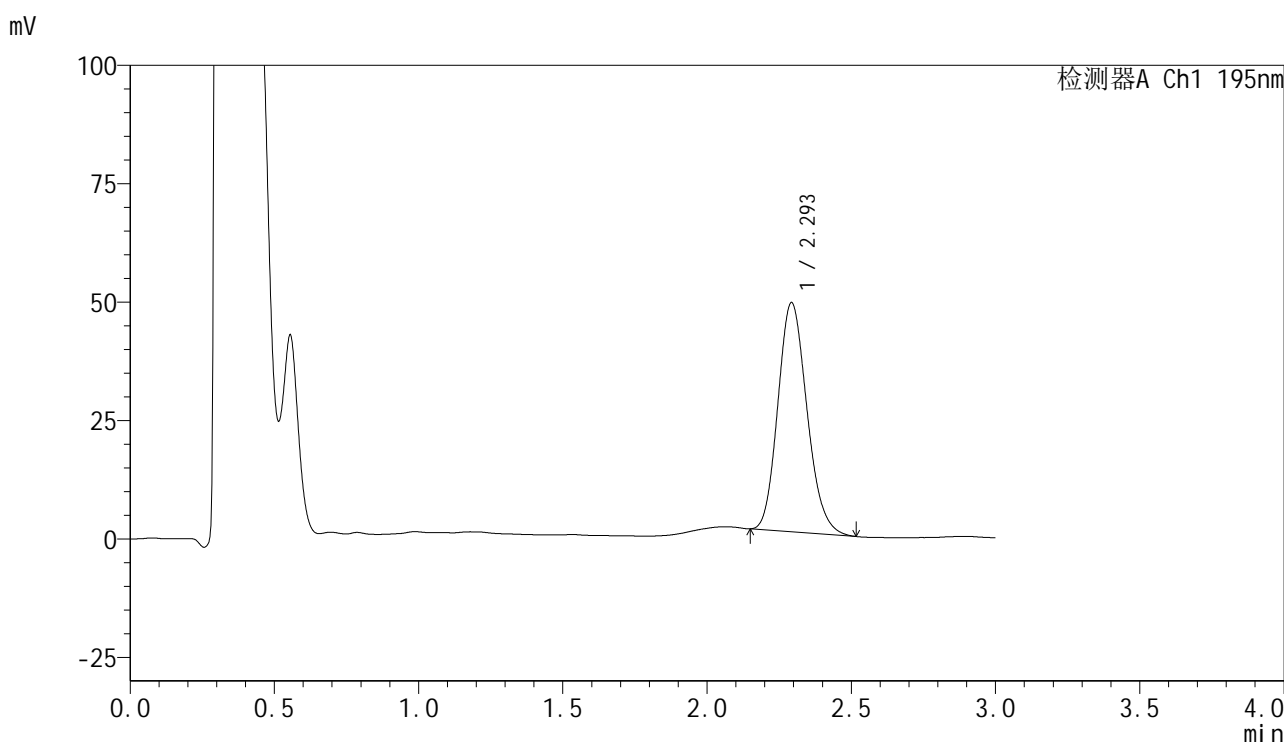
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	338877	100.000	48082	2456	1.162	--
总计		338877	100.000	48082			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-531-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:10:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

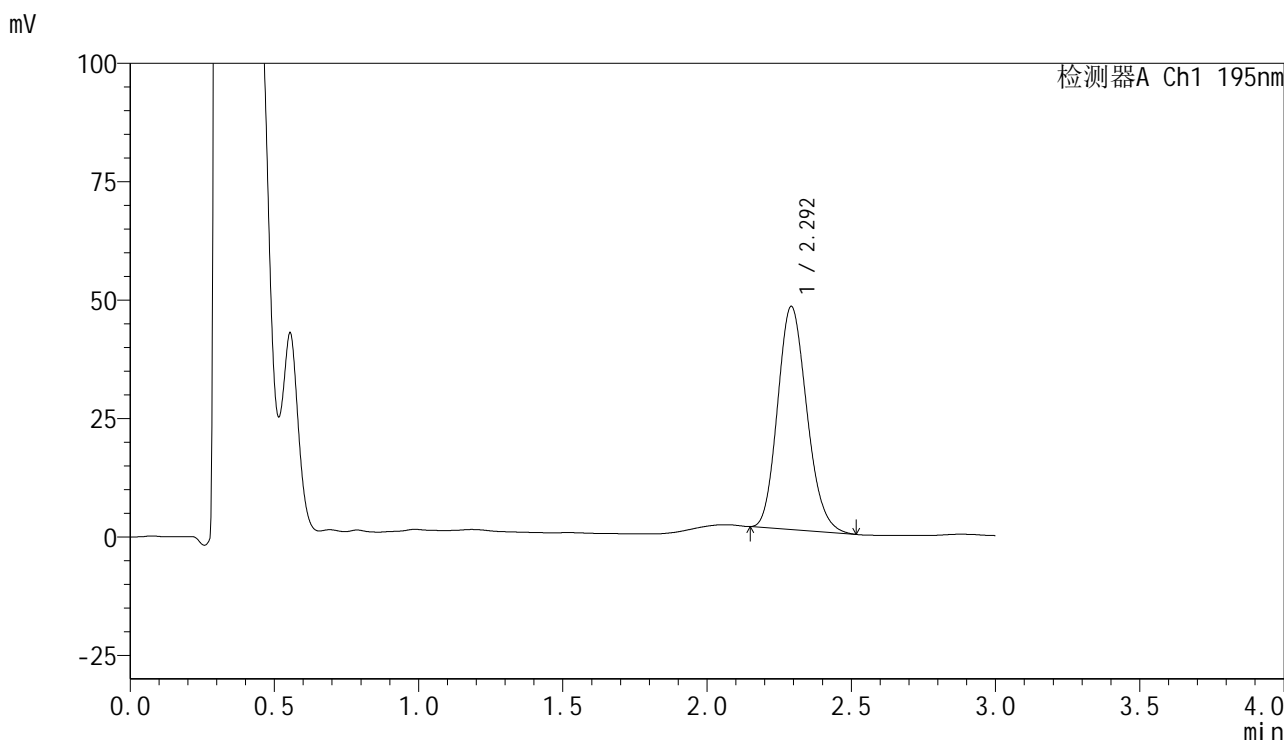
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	339616	100.000	48244	2468	1.162	--
总计		339616	100.000	48244			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-532-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:13:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

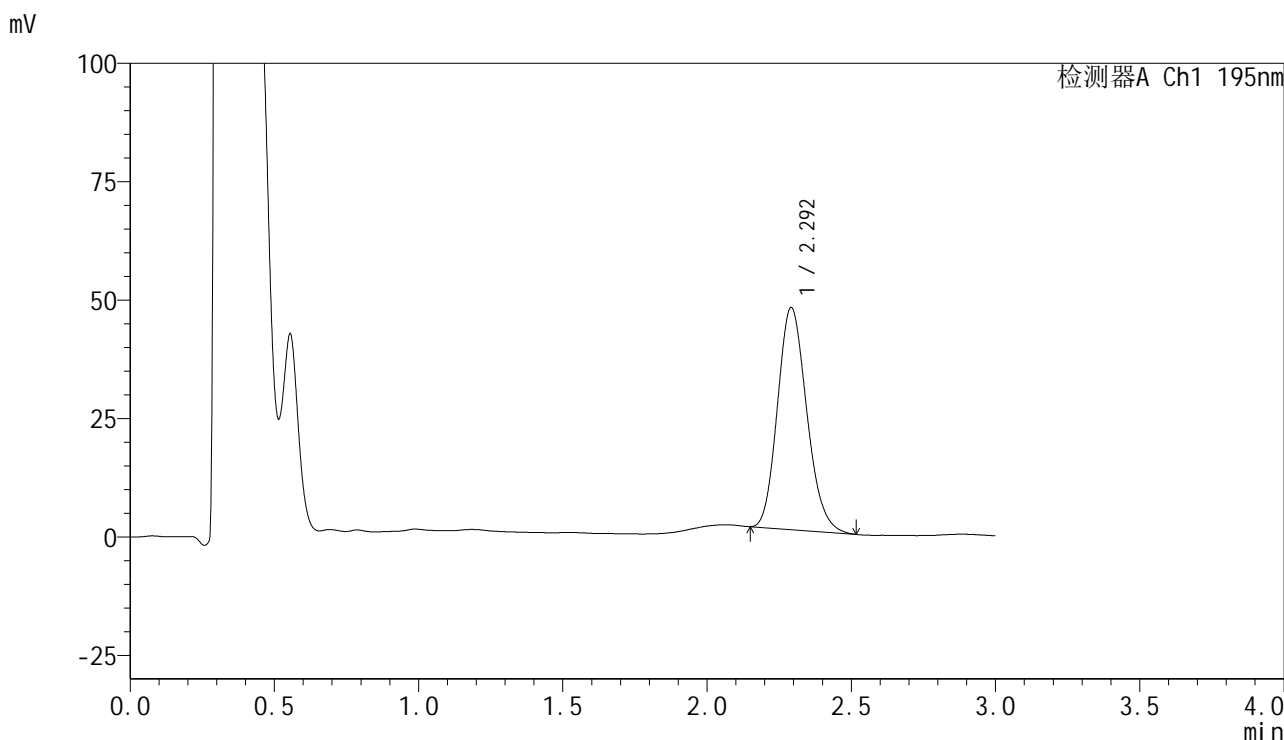
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	332838	100.000	47001	2428	1.165	--
总计		332838	100.000	47001			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-533-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:16:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

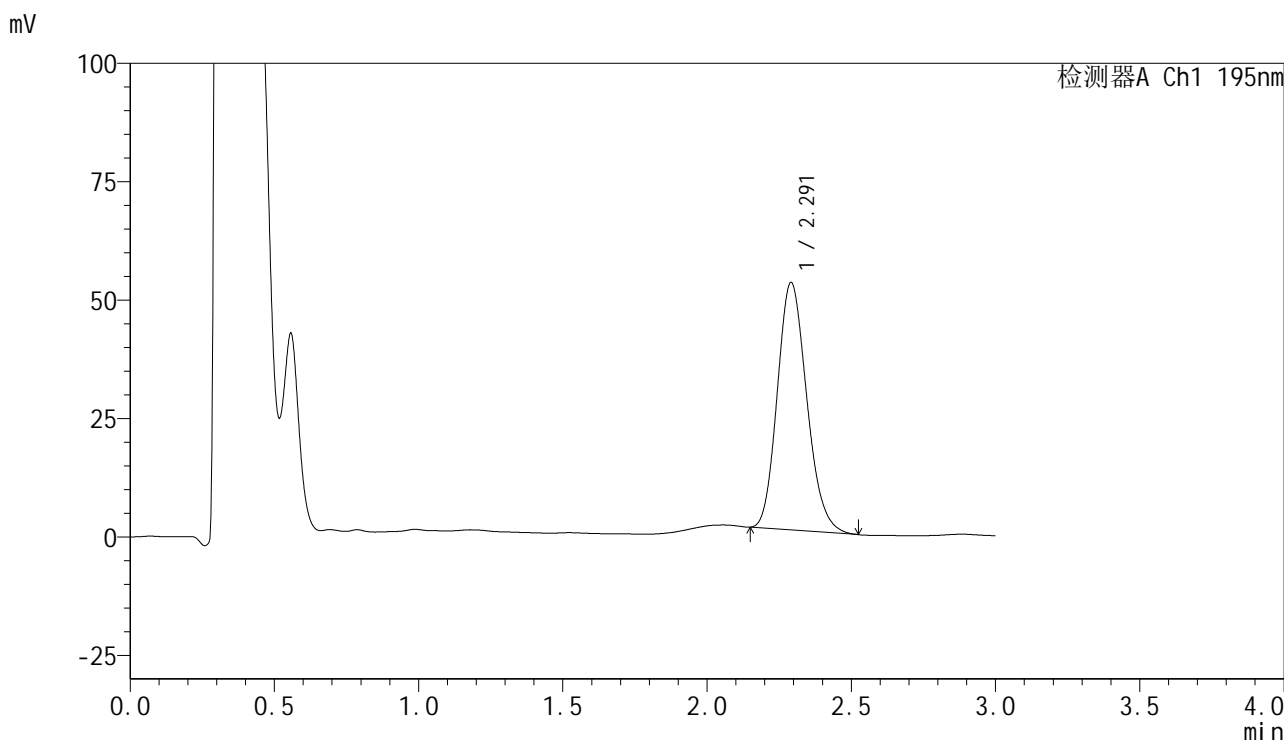
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	331099	100.000	46783	2435	1.166	--
总计		331099	100.000	46783			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-534-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:20:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

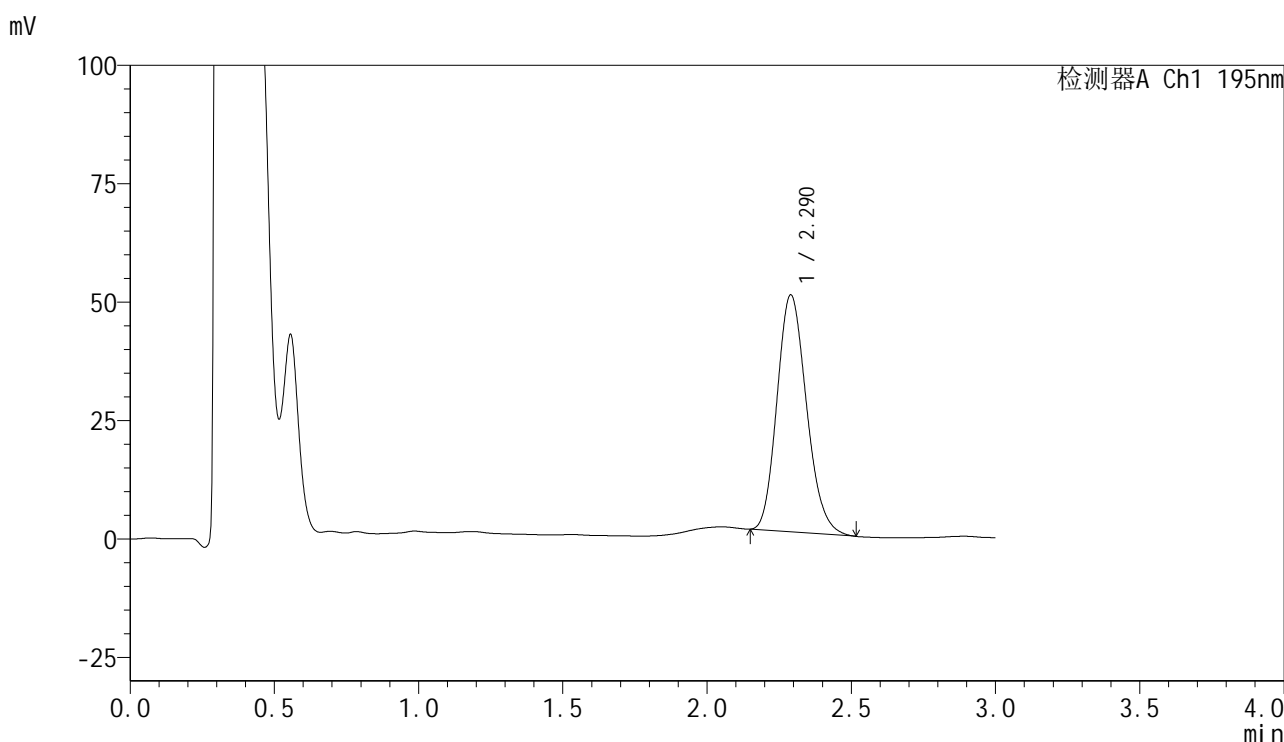
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	371062	100.000	52180	2408	1.168	--
总计		371062	100.000	52180			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-535-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:23:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

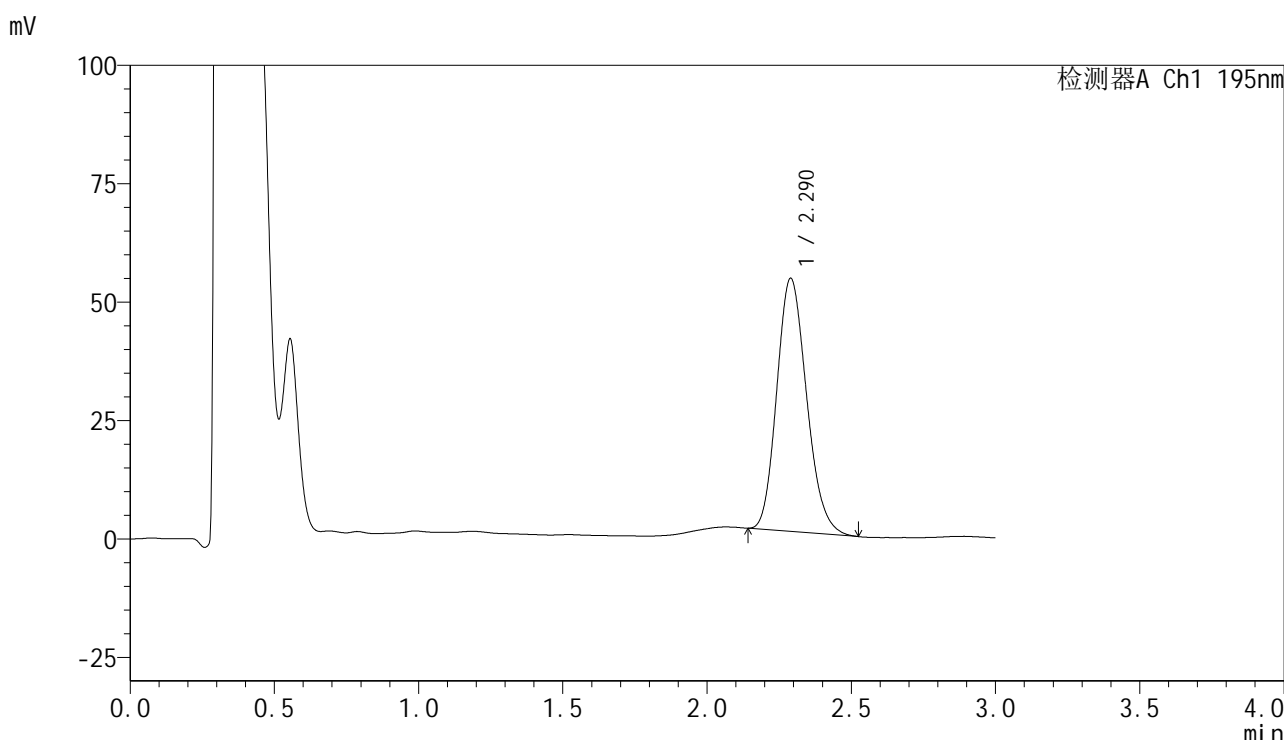
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	356380	100.000	50037	2390	1.171	--
总计		356380	100.000	50037			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-536-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	384215	100.000	53442	2340	1.173	--
总计		384215	100.000	53442			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

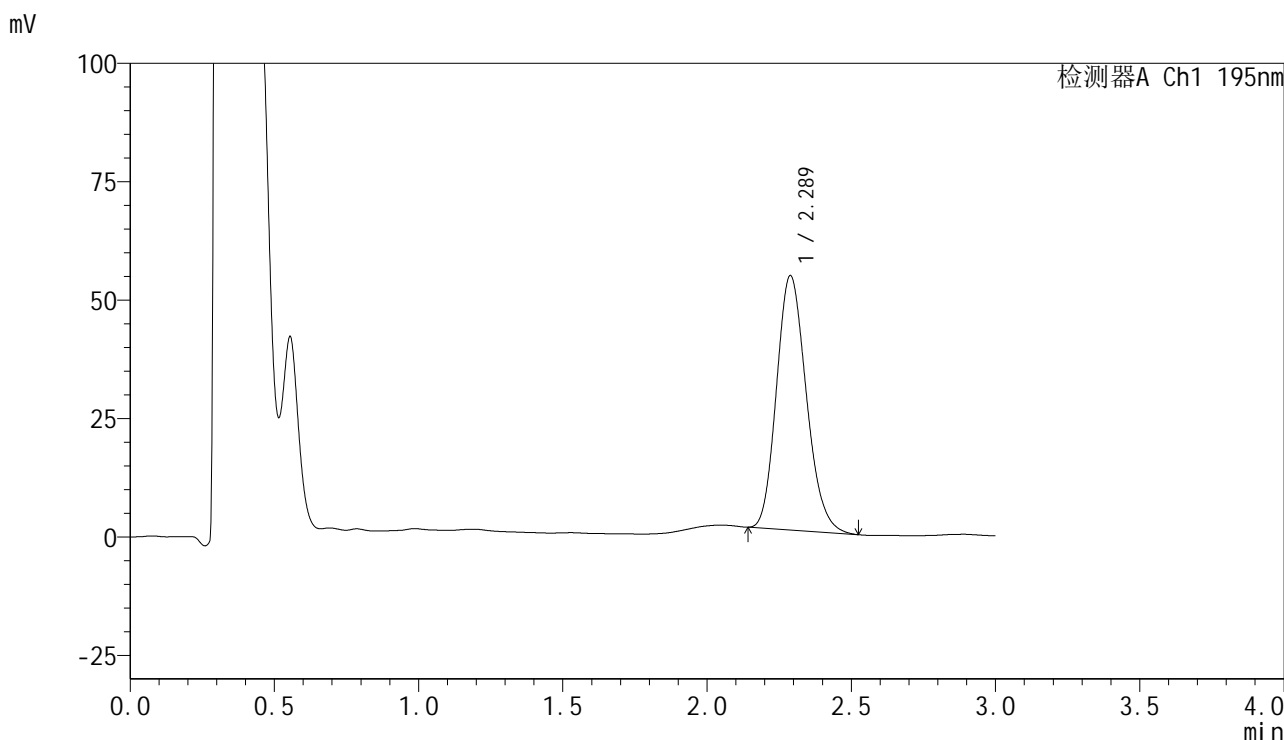


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-537-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

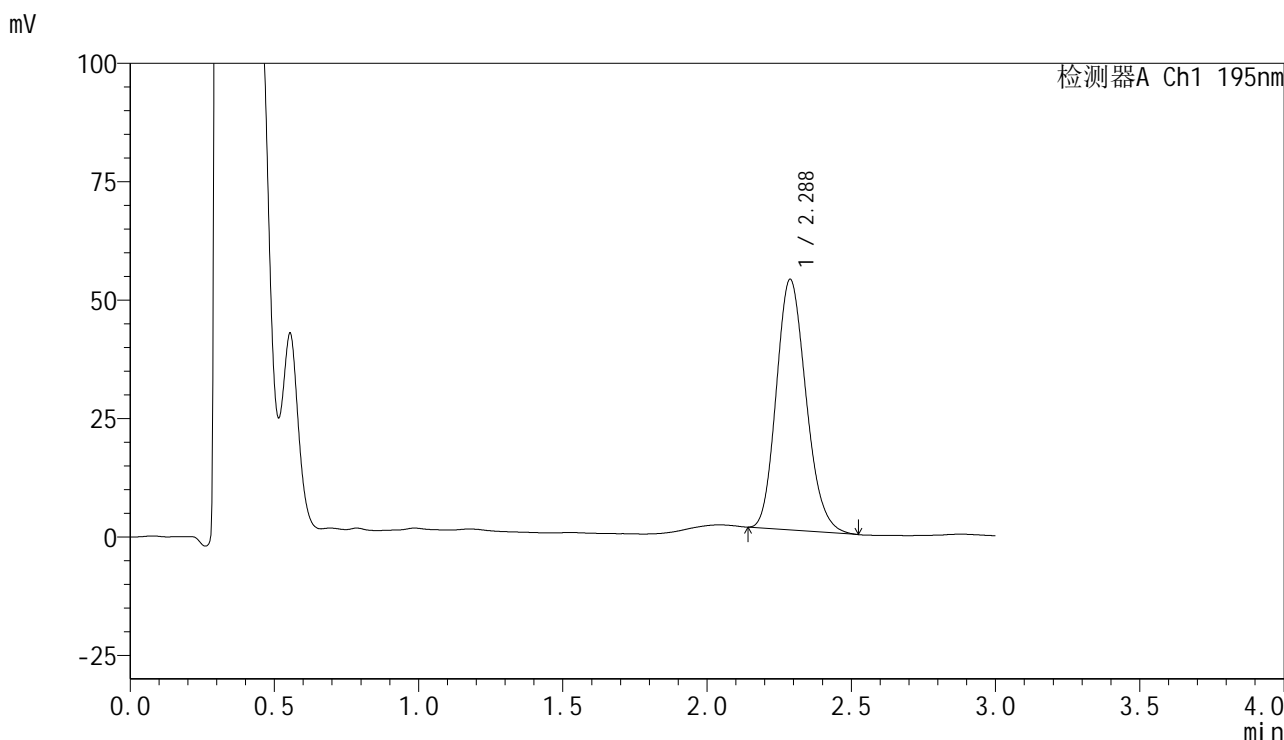
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	386420	100.000	53748	2342	1.175	--
总计		386420	100.000	53748			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-538-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:33:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	379428	100.000	52948	2358	1.175	--
总计		379428	100.000	52948			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

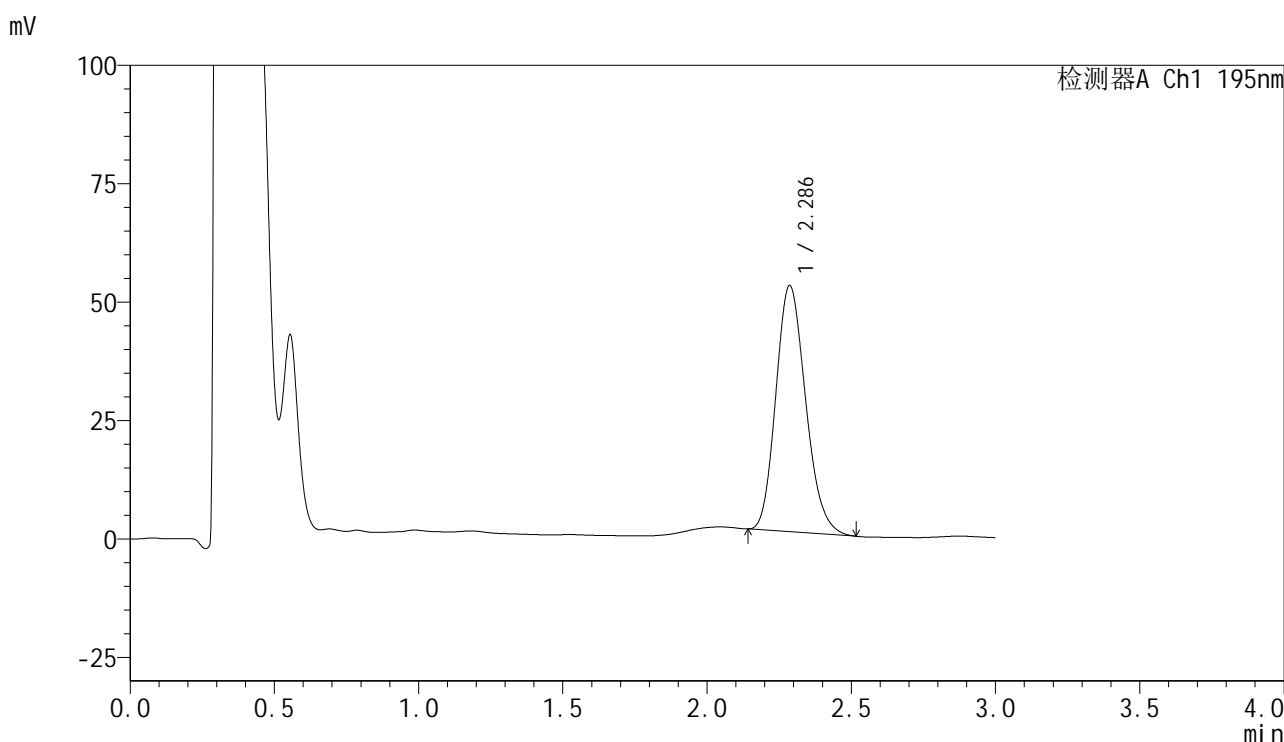


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-539-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:37:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

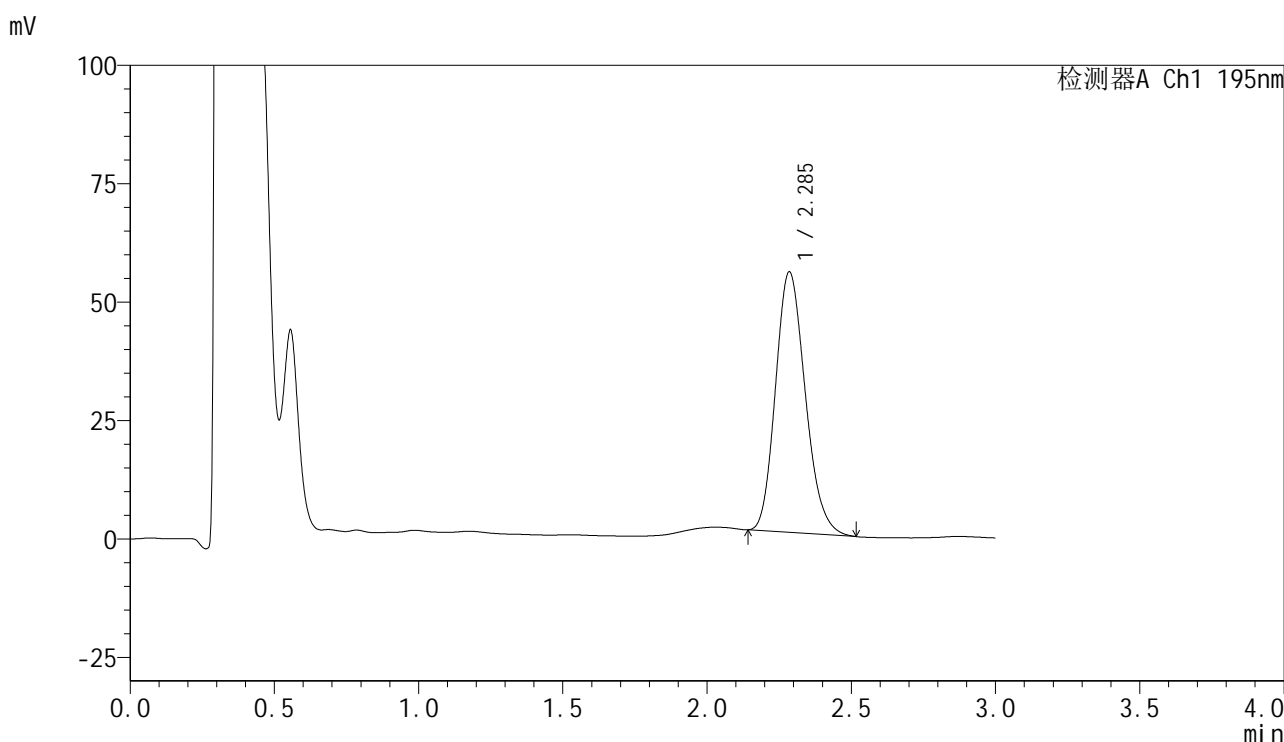
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	373310	100.000	51963	2338	1.179	--
总计		373310	100.000	51963			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-540-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:40:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

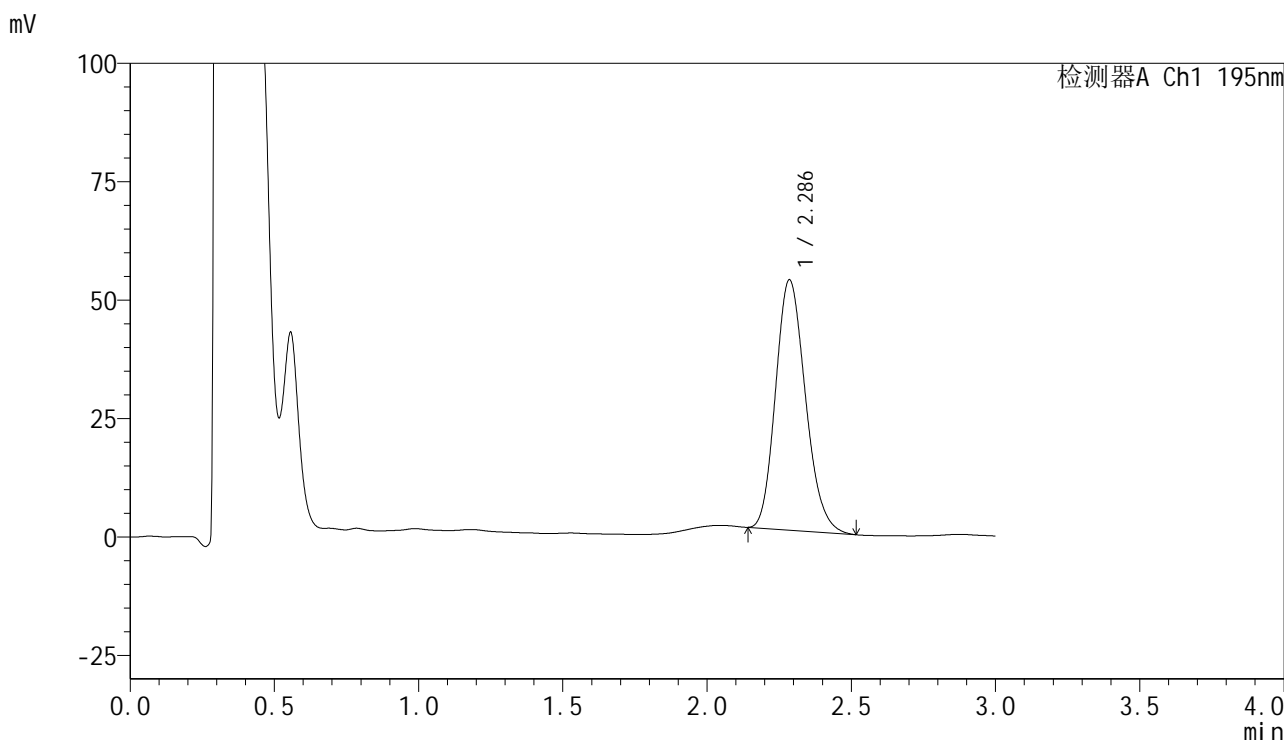
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	394962	100.000	54912	2340	1.181	--
总计		394962	100.000	54912			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-541-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

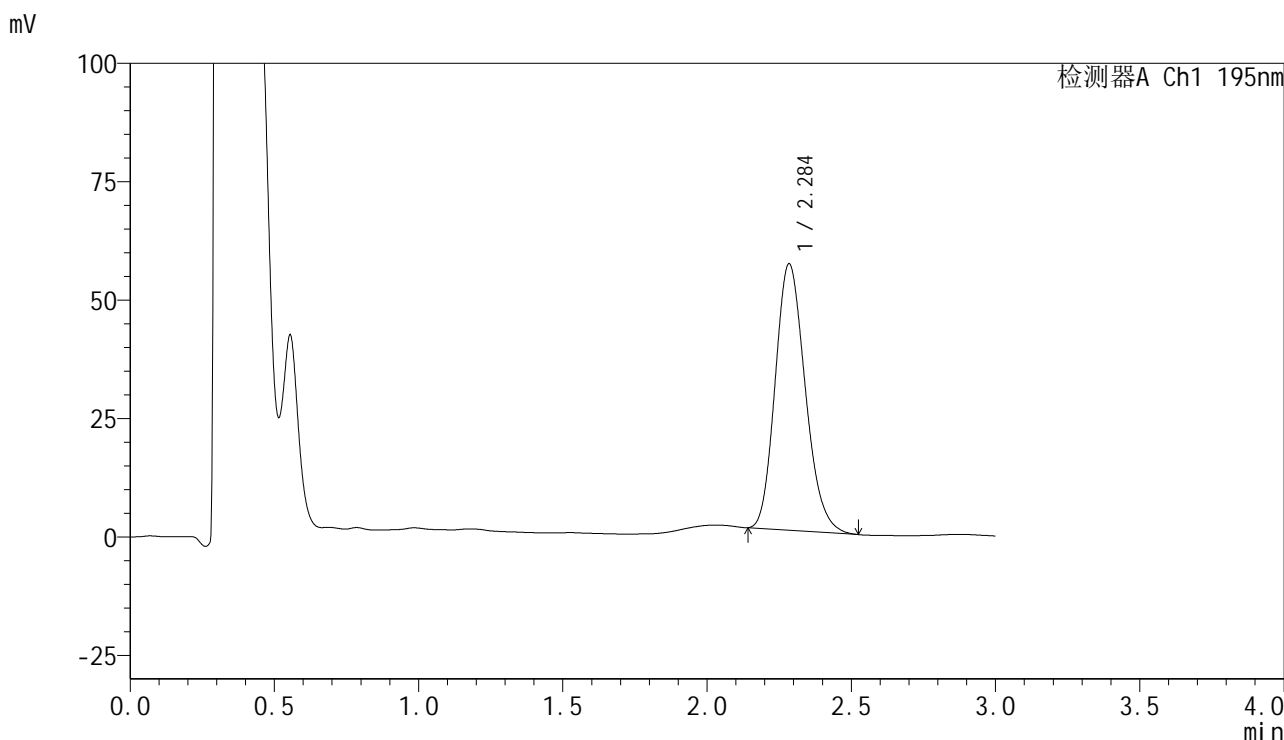
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	380929	100.000	52795	2321	1.178	--
总计		380929	100.000	52795			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-542-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:47:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

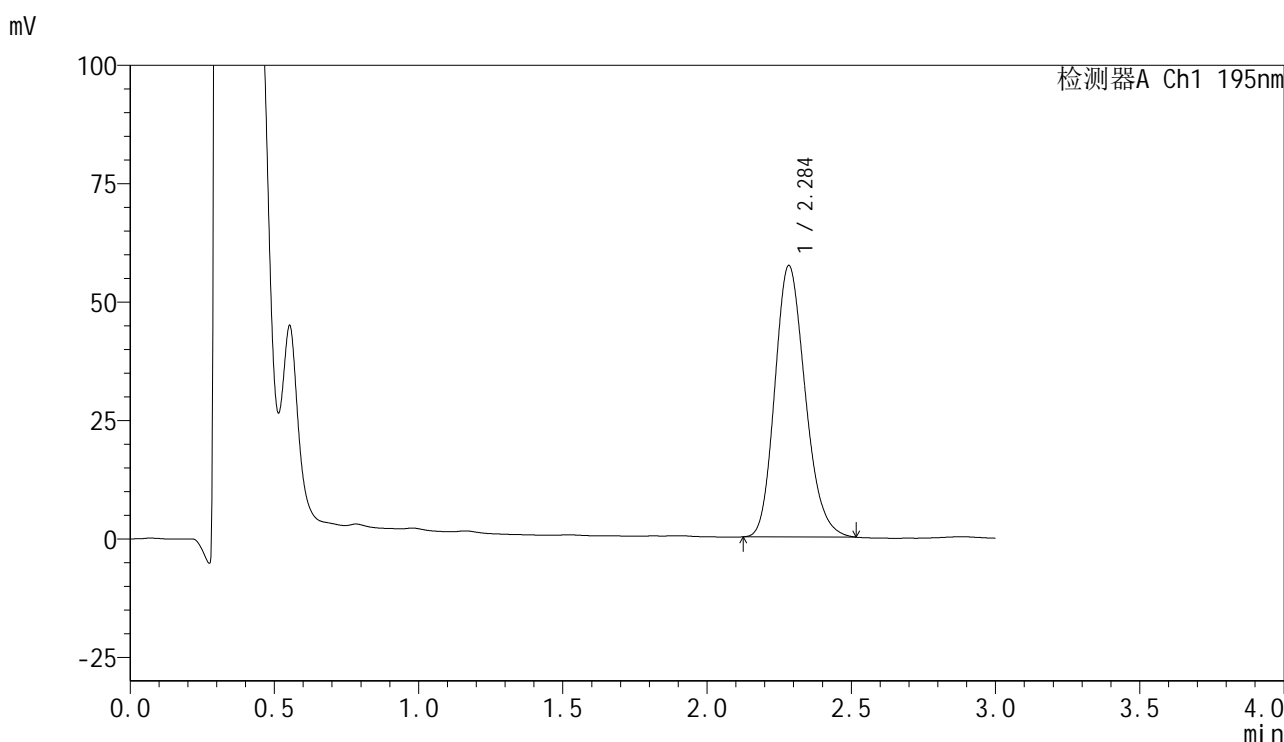
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	408221	100.000	56100	2290	1.184	--
总计		408221	100.000	56100			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-543-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	419919	100.000	57187	2262	1.191	--
总计		419919	100.000	57187			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

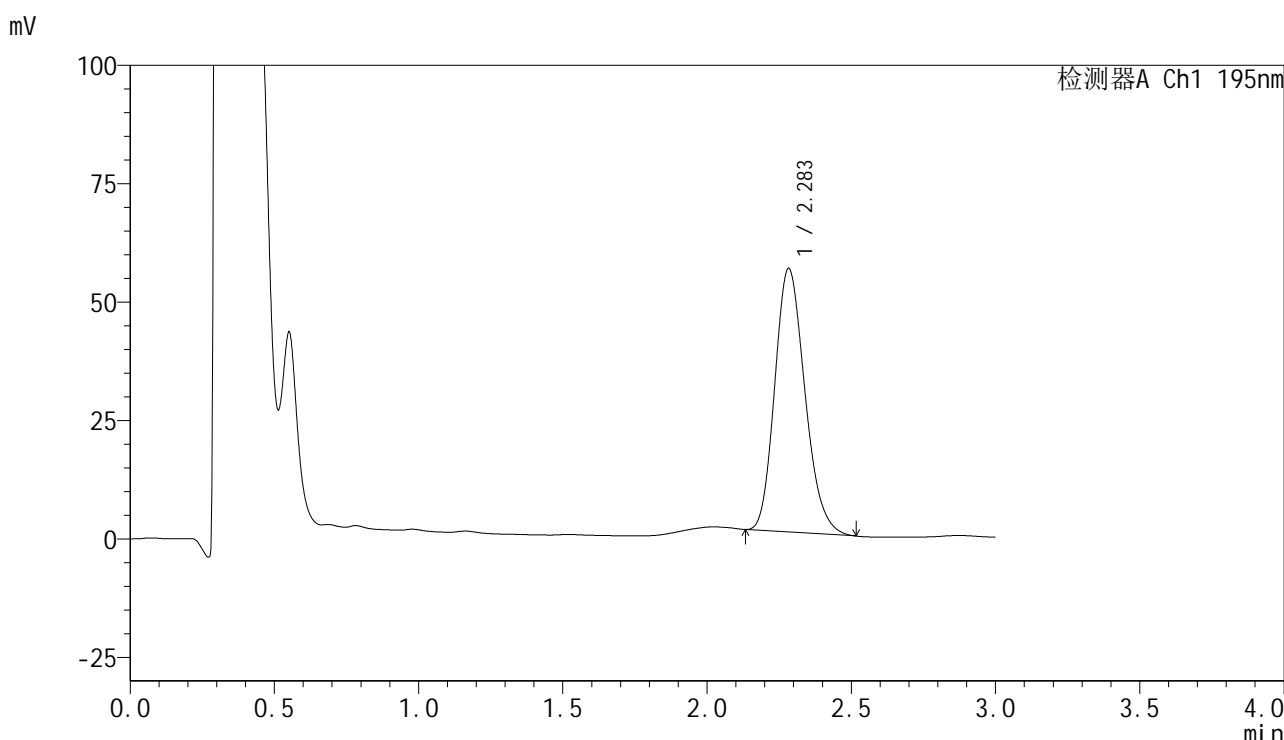


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-544-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 16:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

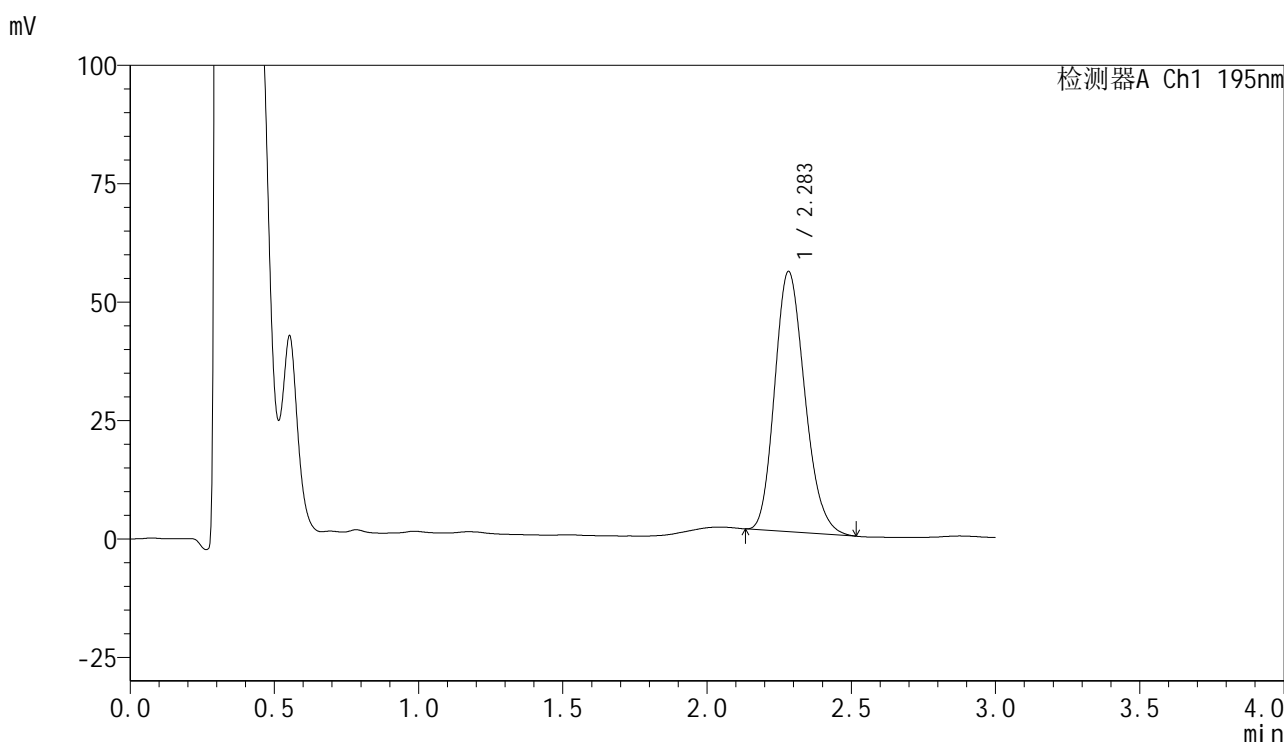
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	404598	100.000	55585	2280	1.192	--
总计		404598	100.000	55585			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-545-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:00:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	398602	100.000	54905	2290	1.192	--
总计		398602	100.000	54905			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

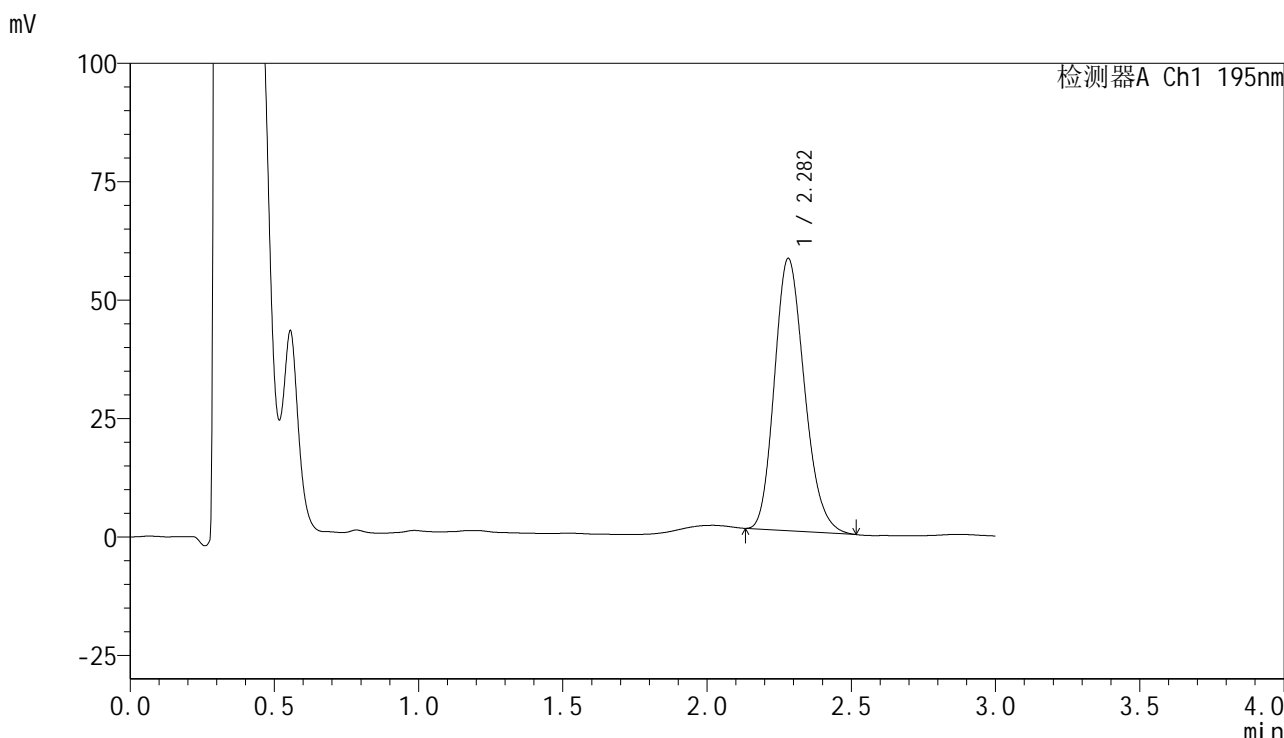


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-546-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:03:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

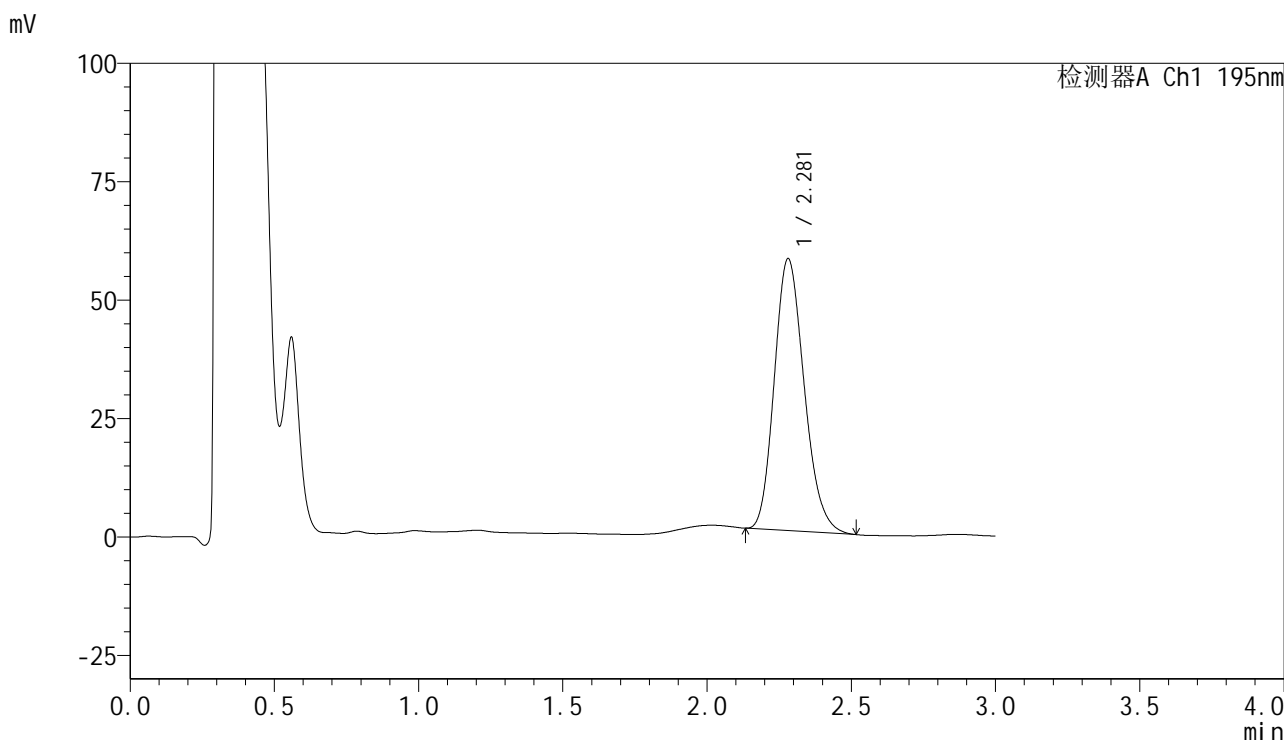
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	415758	100.000	57489	2307	1.191	--
总计		415758	100.000	57489			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-547-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:07:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	413881	100.000	57435	2314	1.188	--
总计		413881	100.000	57435			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片2
供试品溶液-1

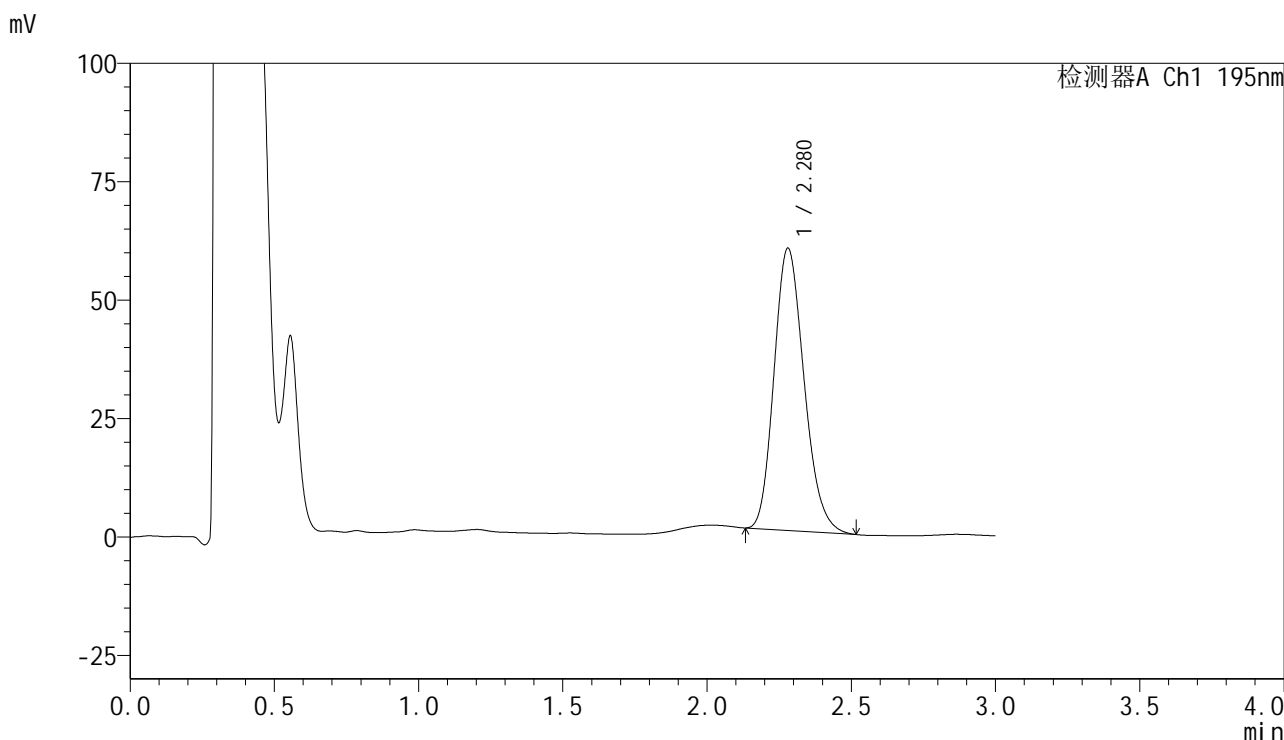


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-548-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:10:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

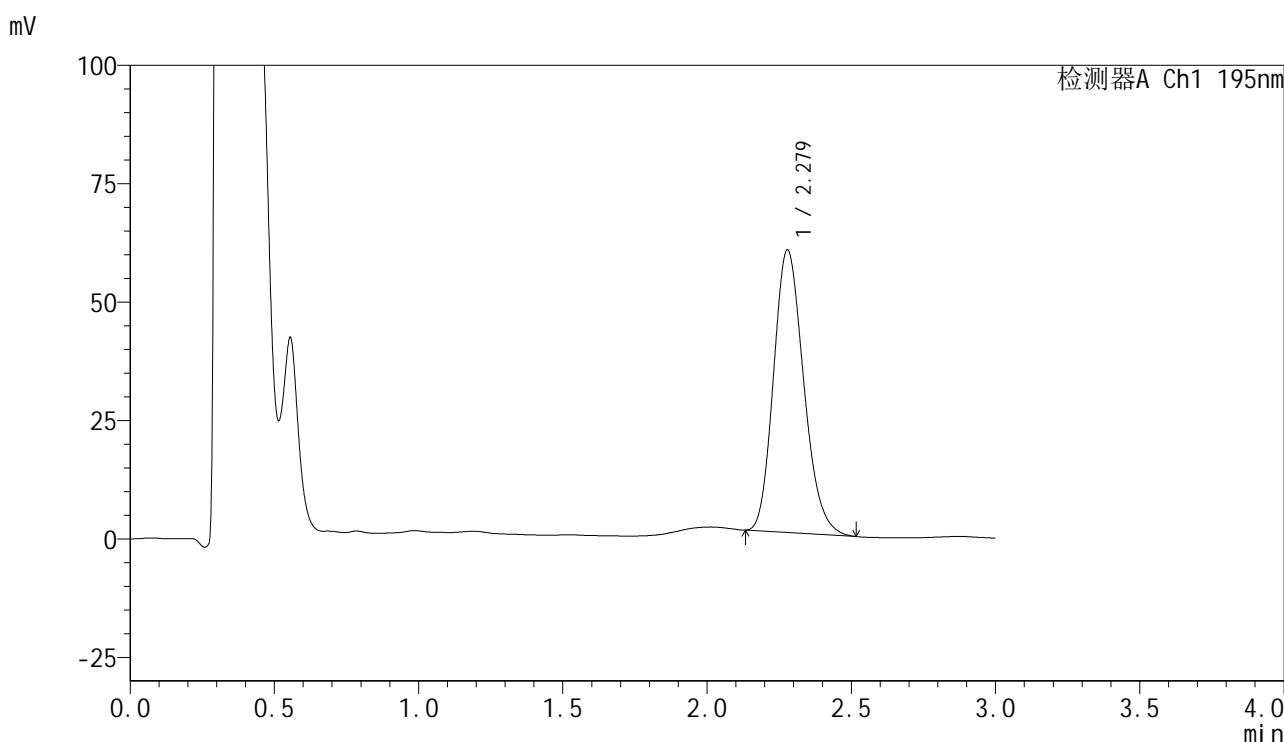
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	432116	100.000	59628	2290	1.188	--
总计		432116	100.000	59628			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-549-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:14:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

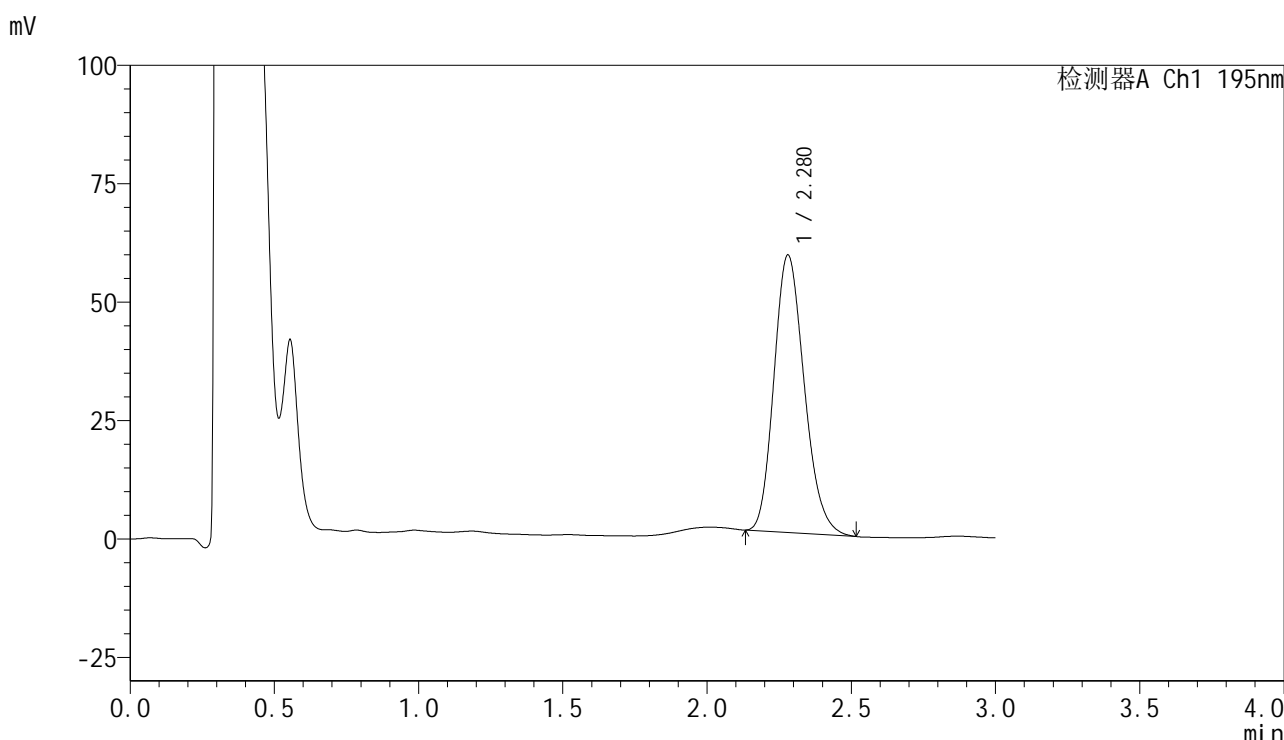
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	434207	100.000	59680	2269	1.188	--
总计		434207	100.000	59680			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-550-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:17:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

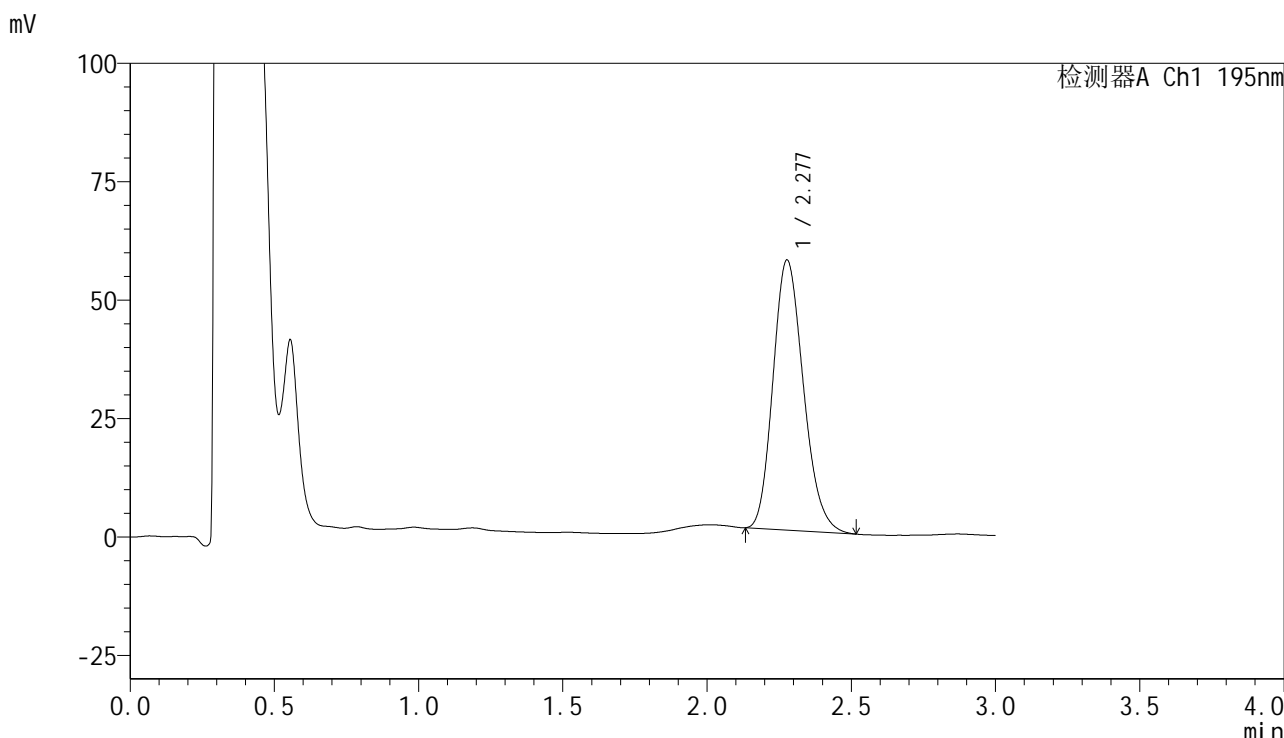
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	428505	100.000	58617	2250	1.189	--
总计		428505	100.000	58617			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-41/31-551-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:20:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

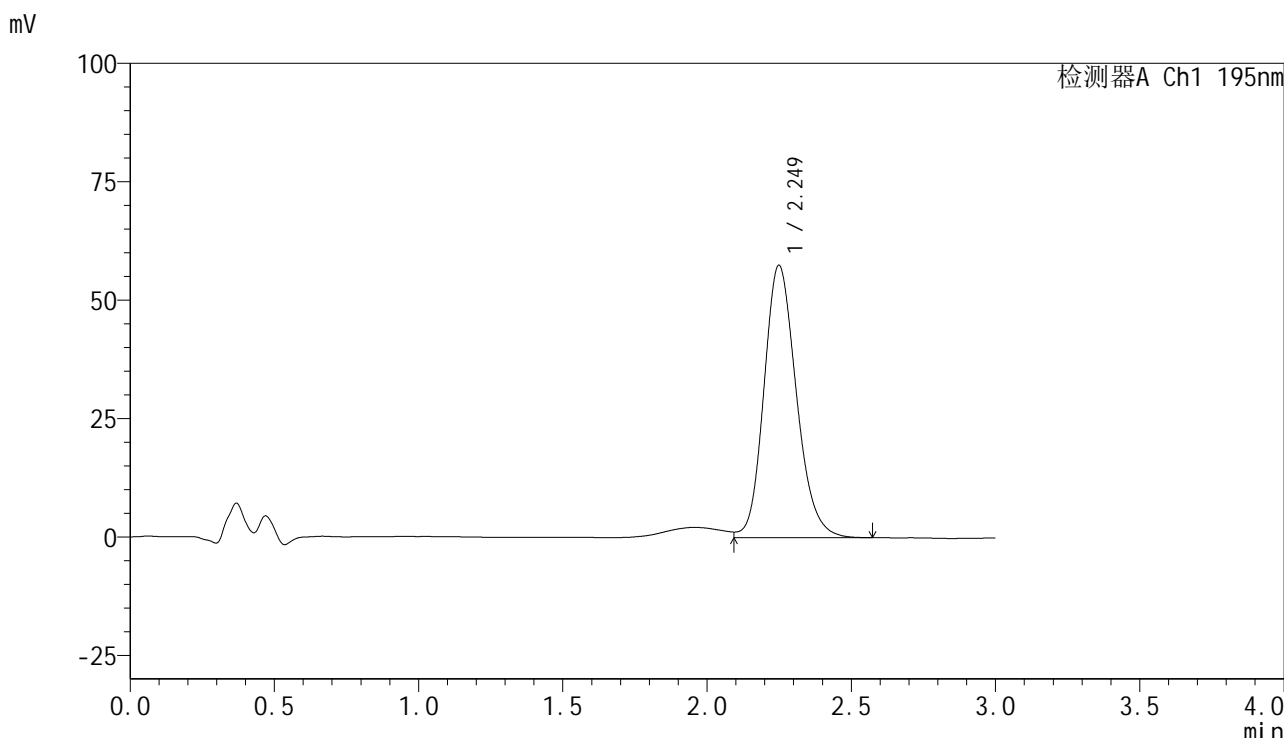
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	418698	100.000	56957	2223	1.188	--
总计		418698	100.000	56957			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-42/31-552-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:24:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

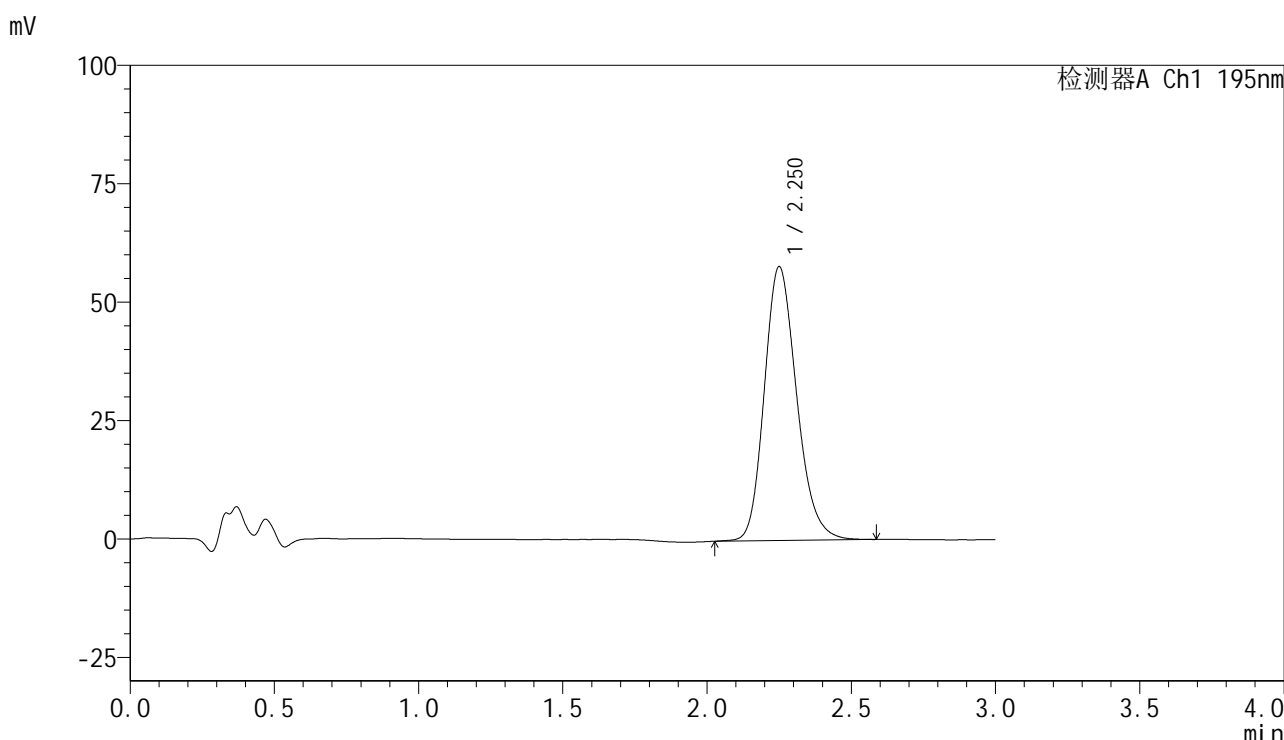
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	450340	100.000	57406	1953	1.171	--
总计		450340	100.000	57406			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-43/31-553-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	452333	100.000	57699	1959	1.194	--
总计		452333	100.000	57699			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

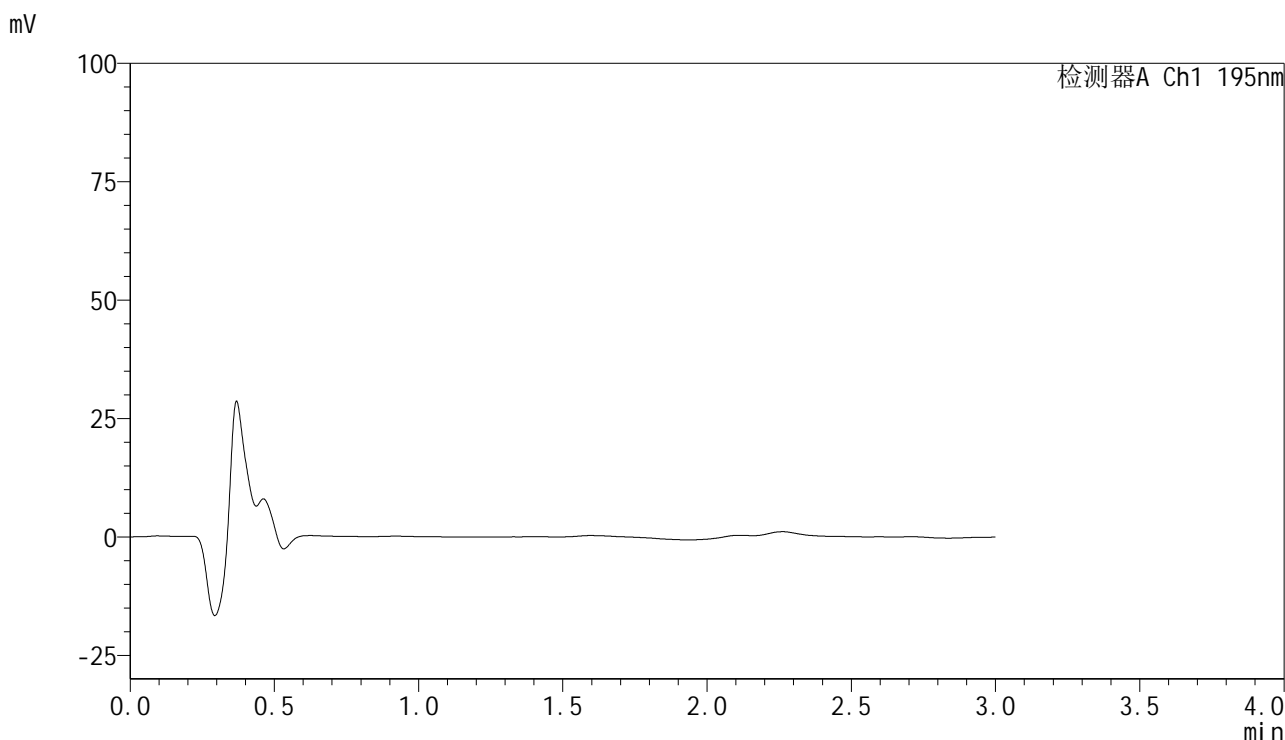


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-554-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

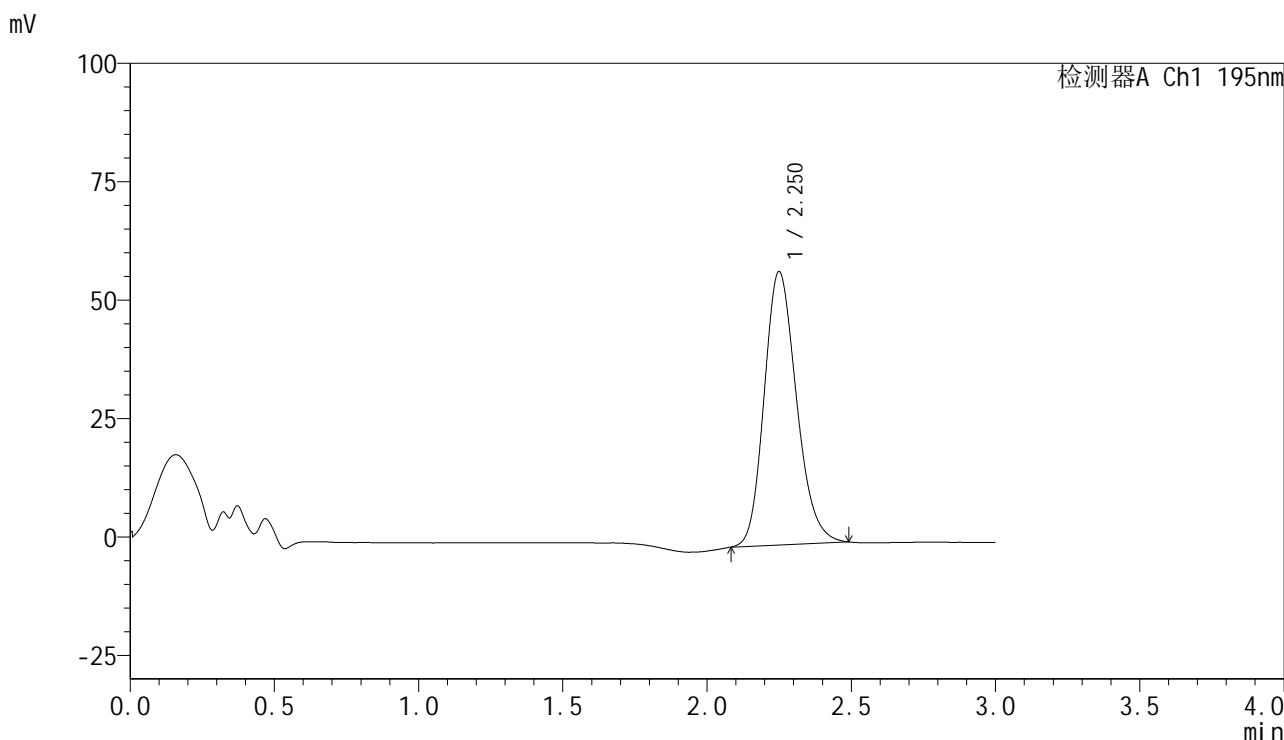
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-555-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

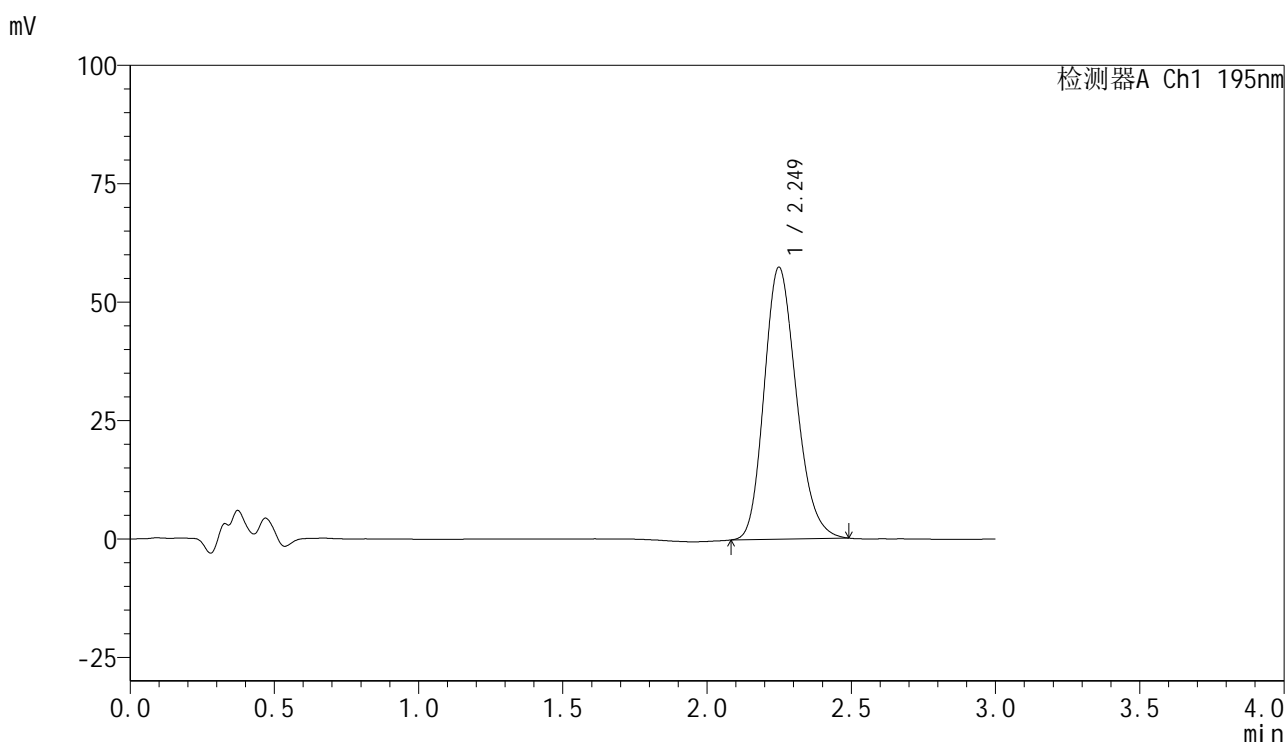
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	450050	100.000	57671	1950	1.189	--
总计		450050	100.000	57671			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-556-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

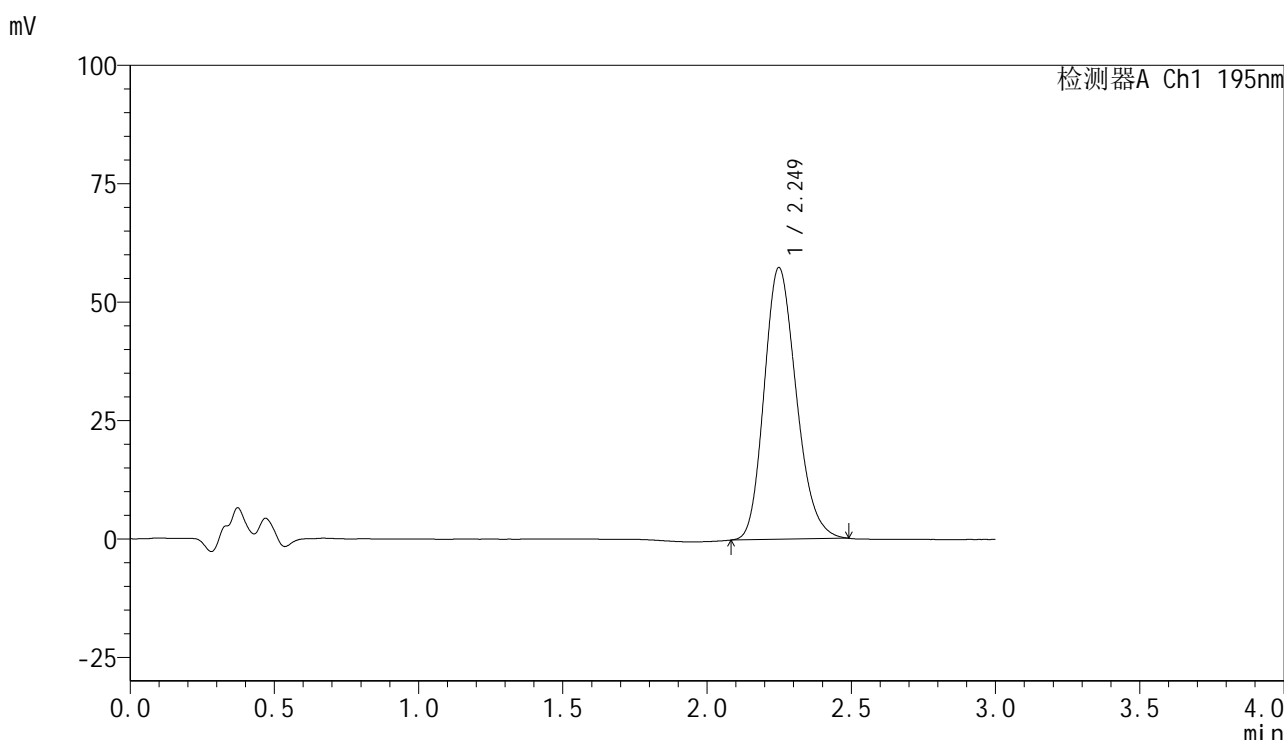
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	445878	100.000	57400	1955	1.193	--
总计		445878	100.000	57400			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-557-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

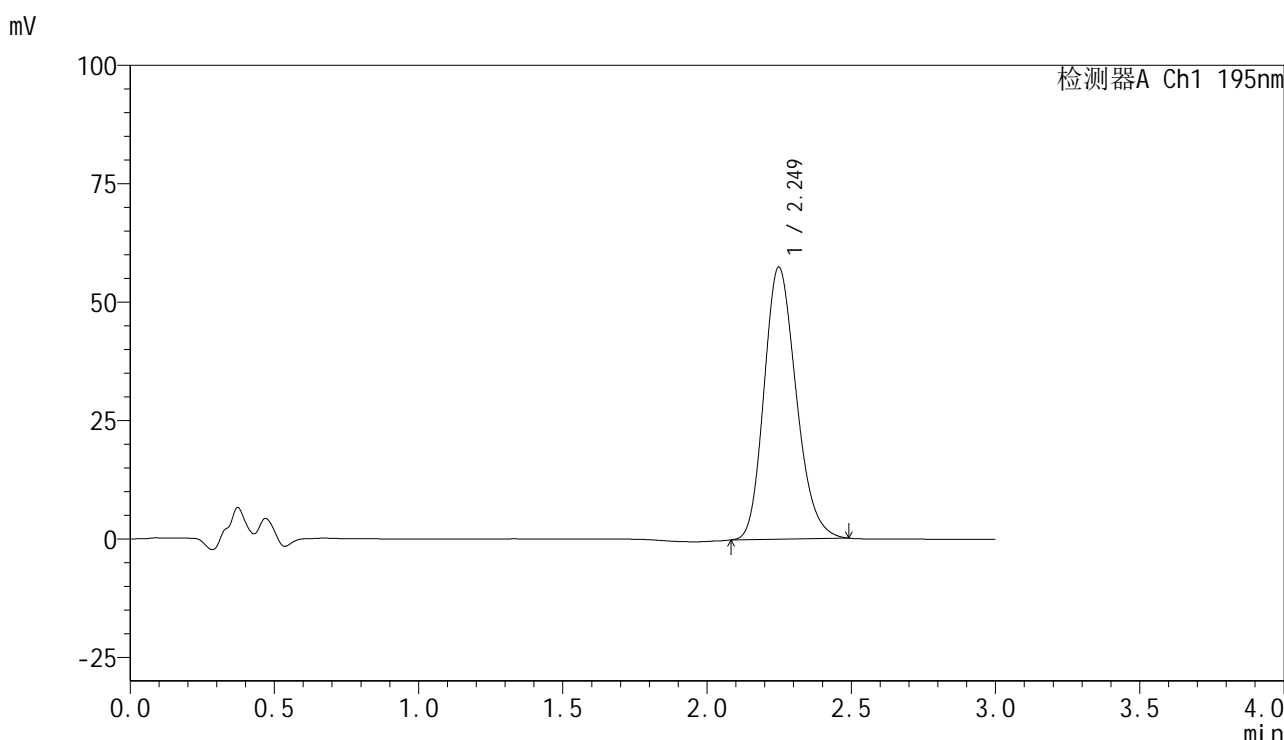
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	445429	100.000	57353	1956	1.196	--
总计		445429	100.000	57353			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-558-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:44:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

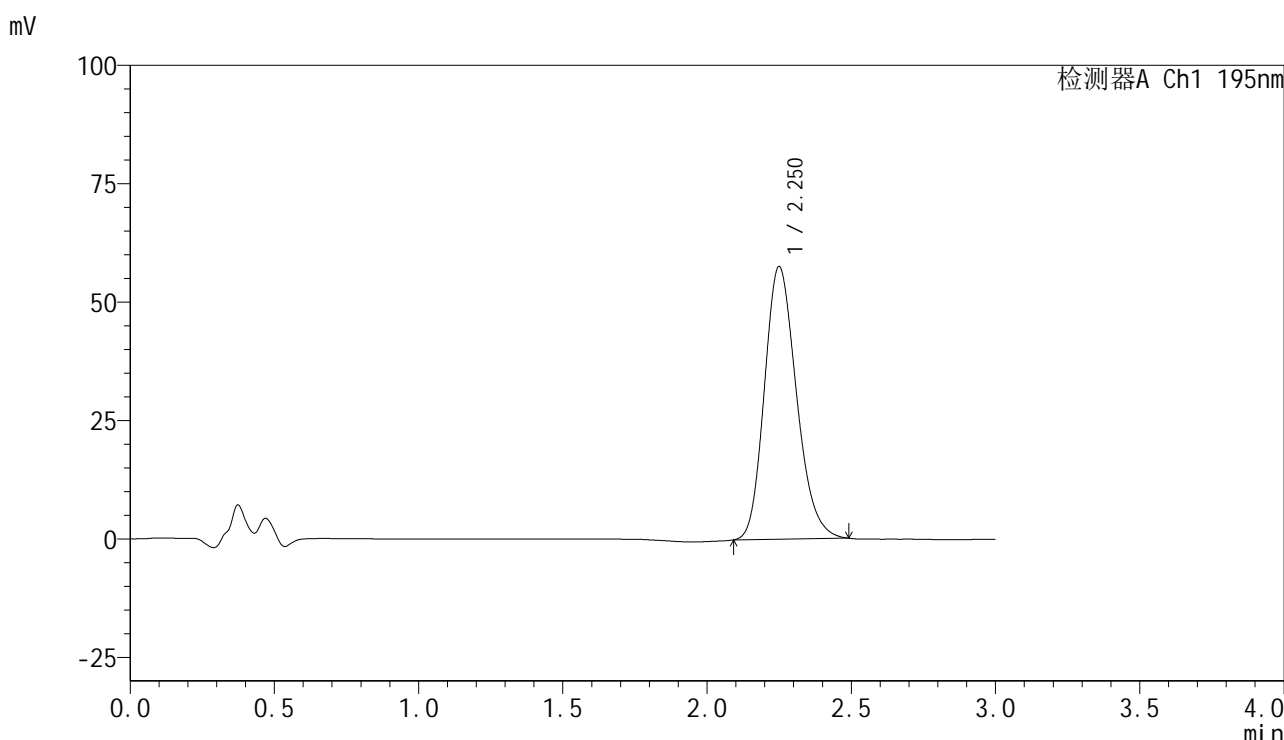
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	445653	100.000	57432	1958	1.199	--
总计		445653	100.000	57432			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-559-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:48:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

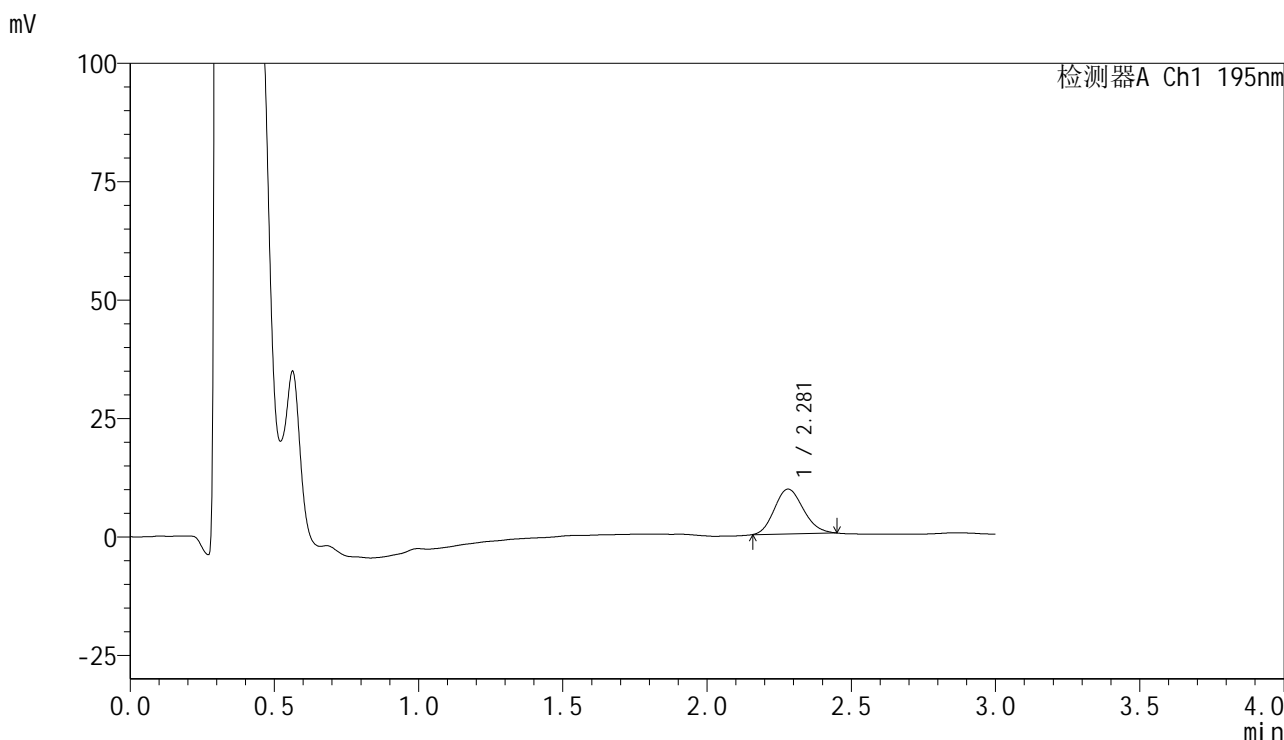
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	445337	100.000	57510	1973	1.199	--
总计		445337	100.000	57510			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-560-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

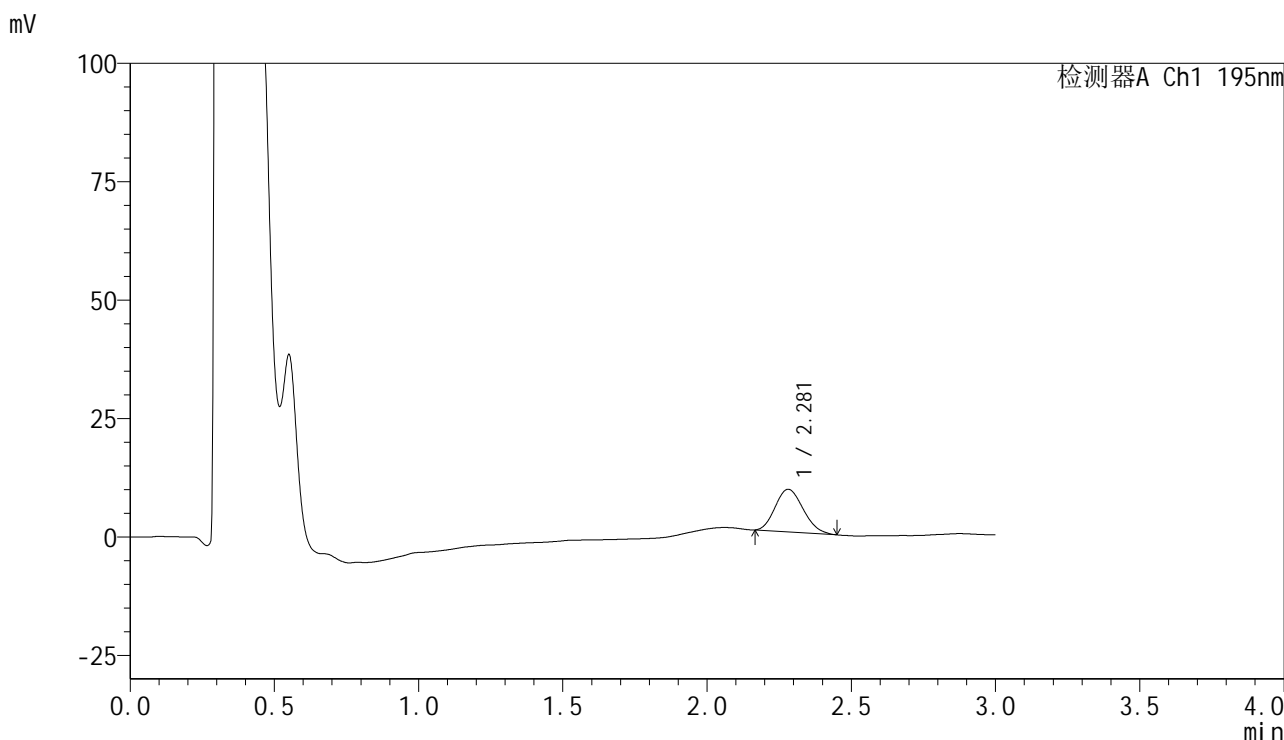
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	66211	100.000	9458	2408	1.142	--
总计		66211	100.000	9458			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-561-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:54:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

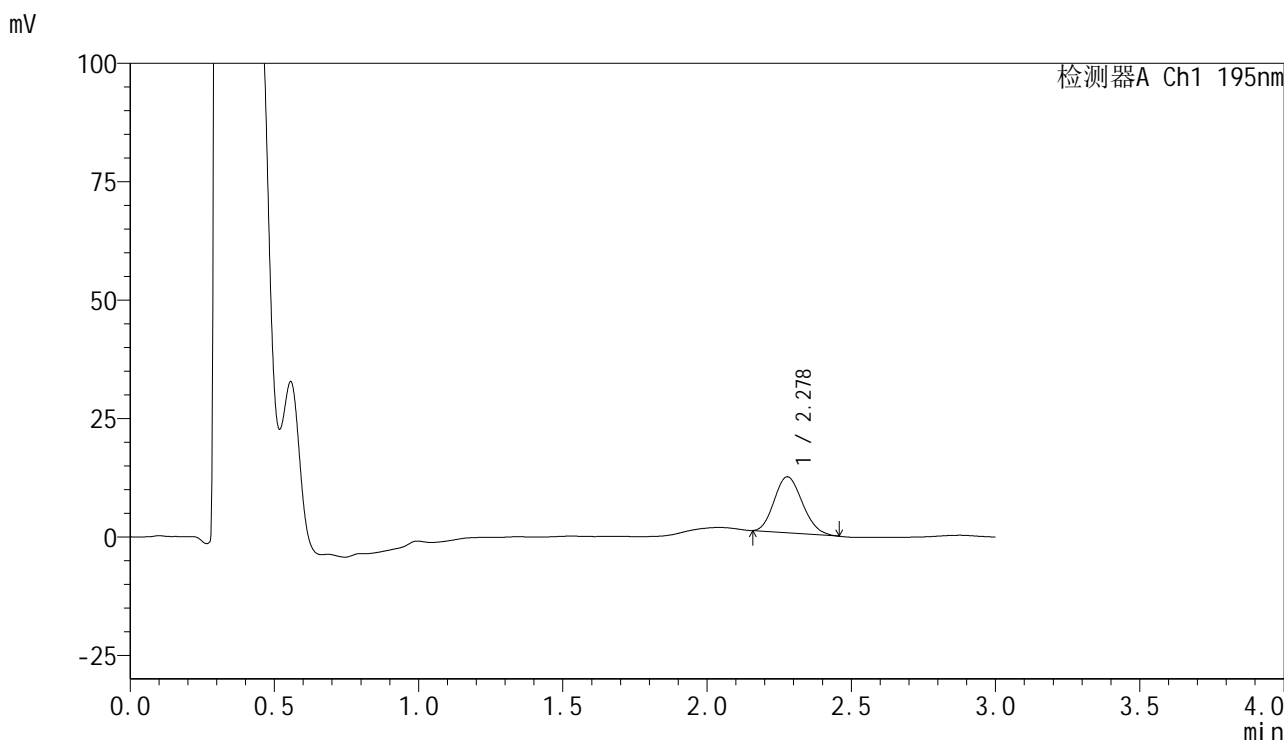
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	60885	100.000	9003	2542	1.157	--
总计		60885	100.000	9003			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-562-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 17:58:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	80504	100.000	11827	2525	1.154	--
总计		80504	100.000	11827			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

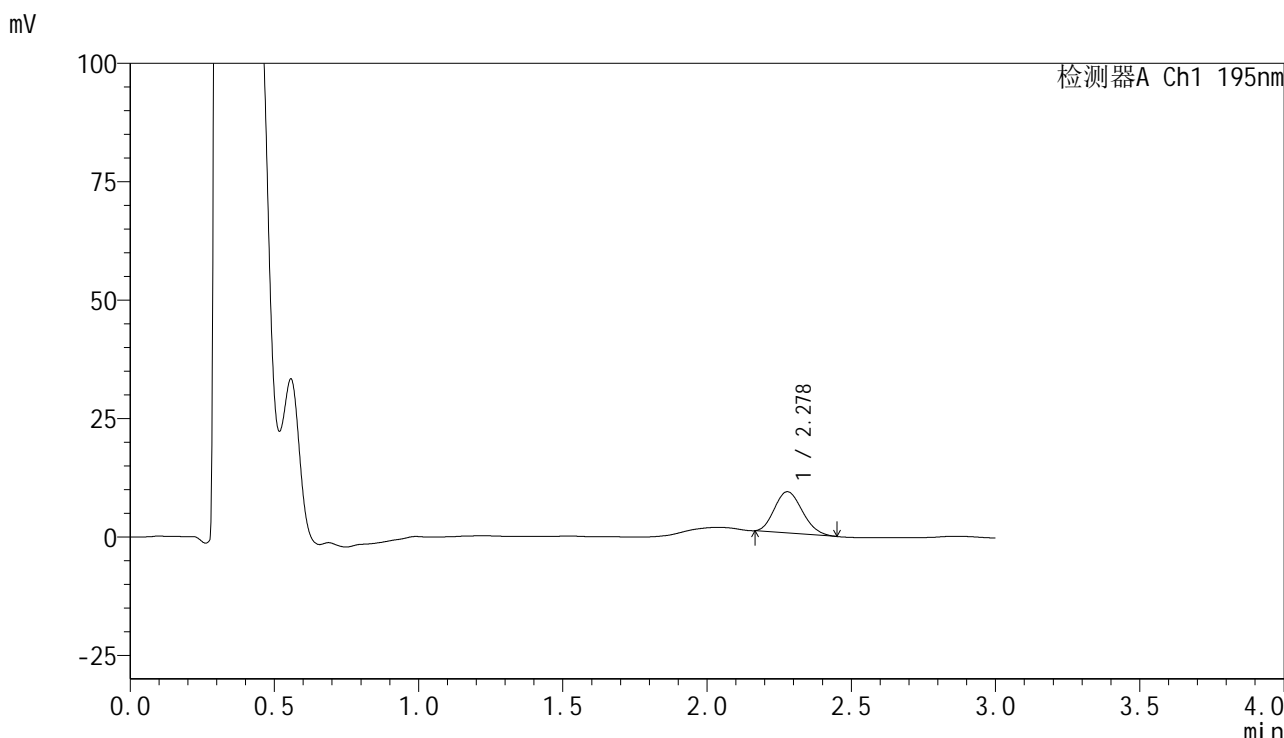


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-563-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	58808	100.000	8712	2553	1.159	--
总计		58808	100.000	8712			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

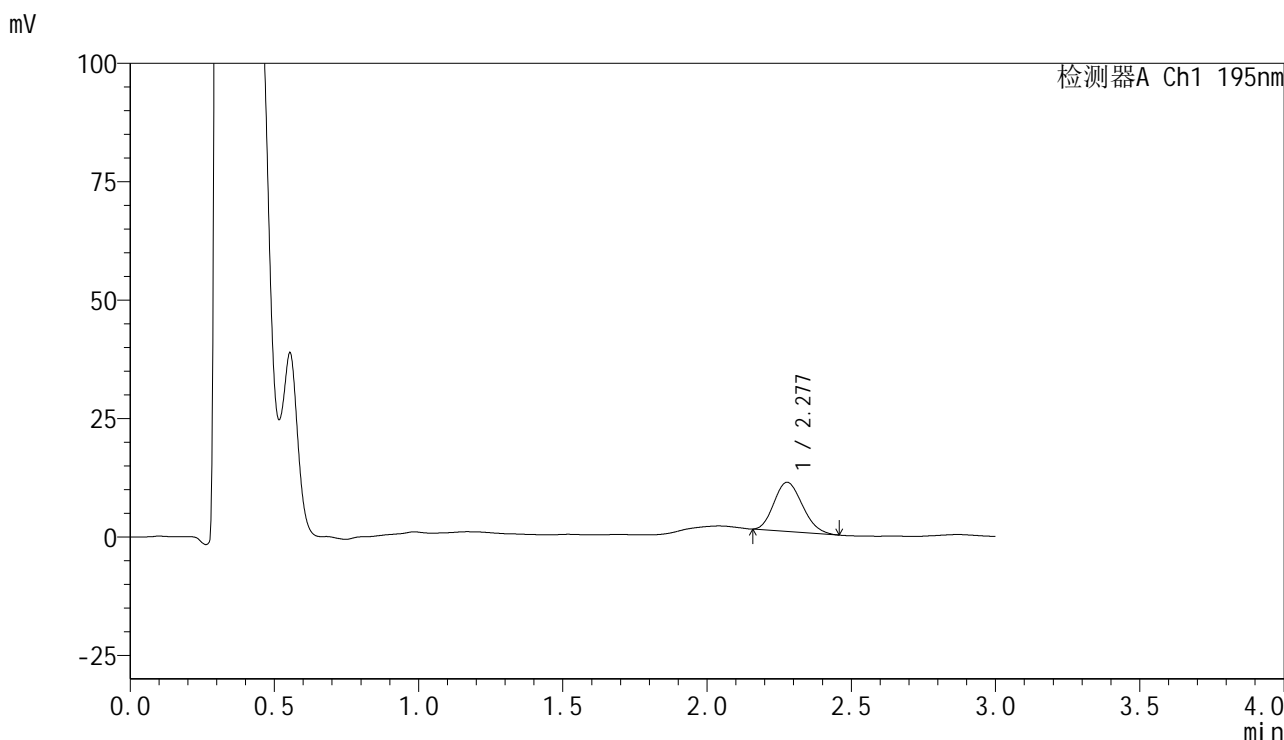


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-564-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	71269	100.000	10371	2460	1.167	--
总计		71269	100.000	10371			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

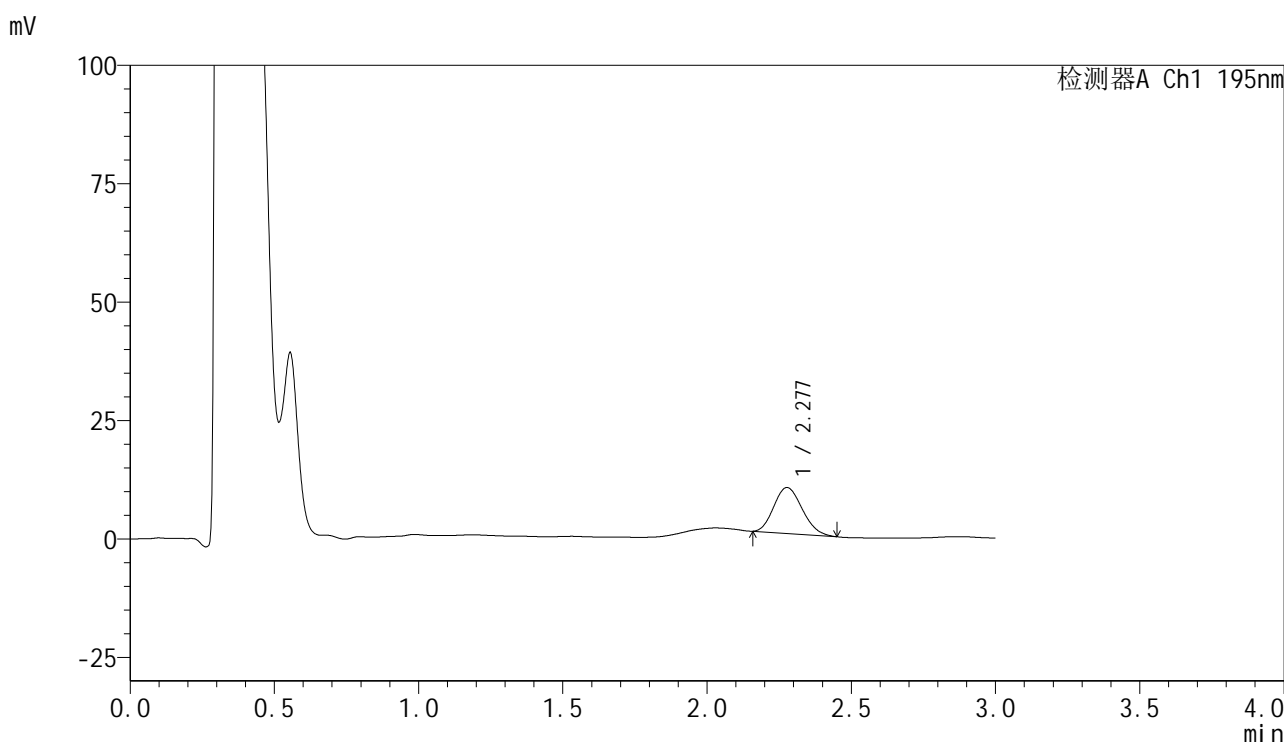


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-565-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:08:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	66491	100.000	9671	2462	1.158	--
总计		66491	100.000	9671			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

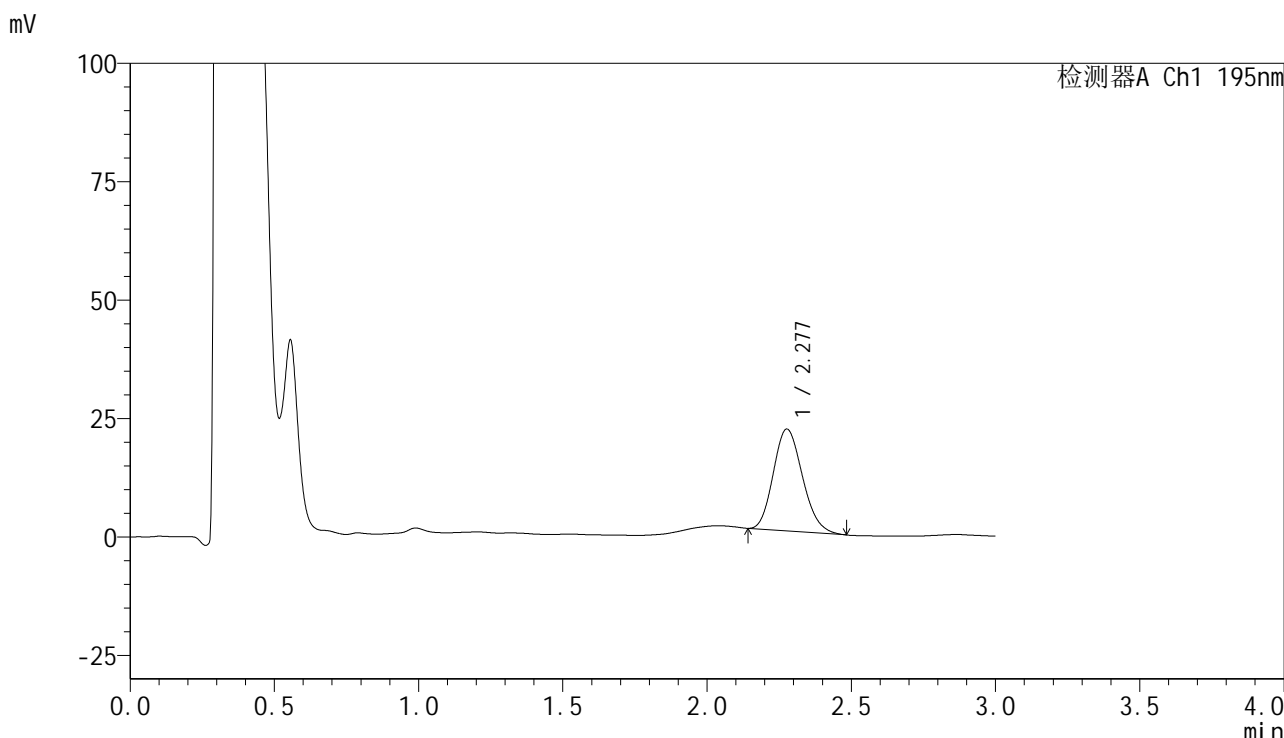


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-566-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:11:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

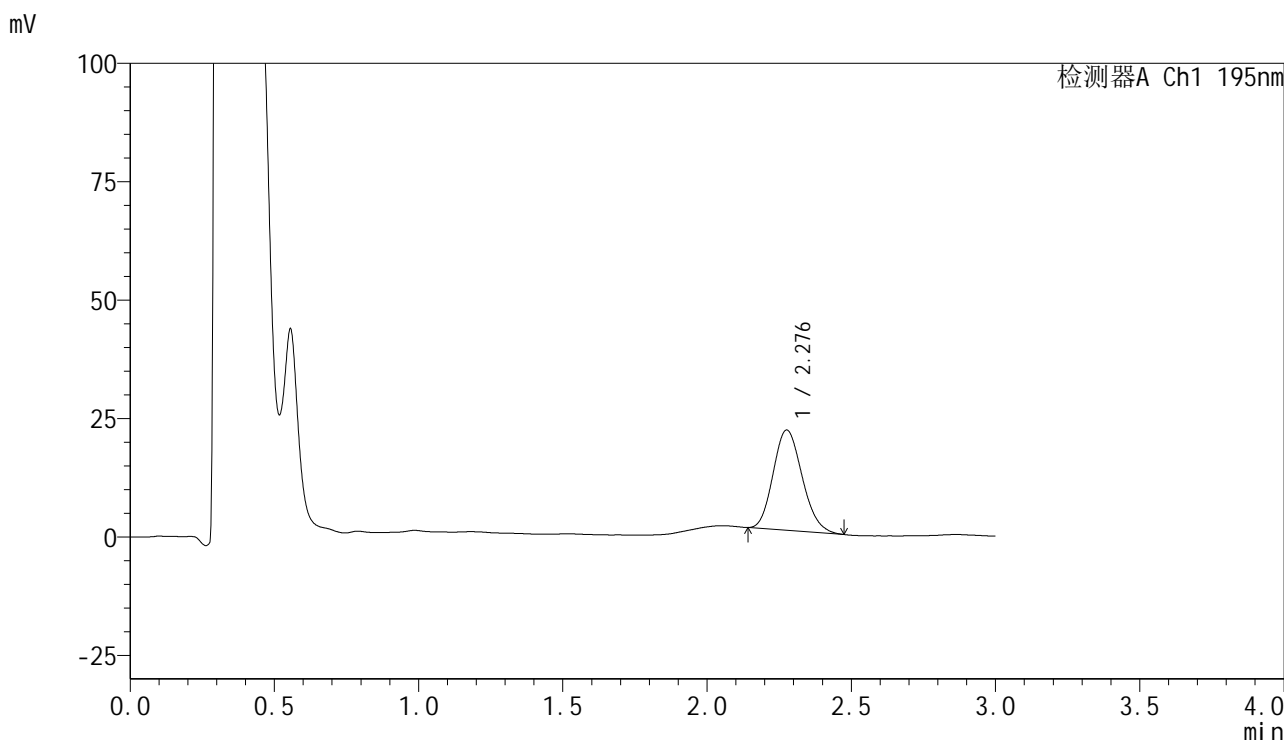
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	151404	100.000	21454	2387	1.169	--
总计		151404	100.000	21454			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-567-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:14:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

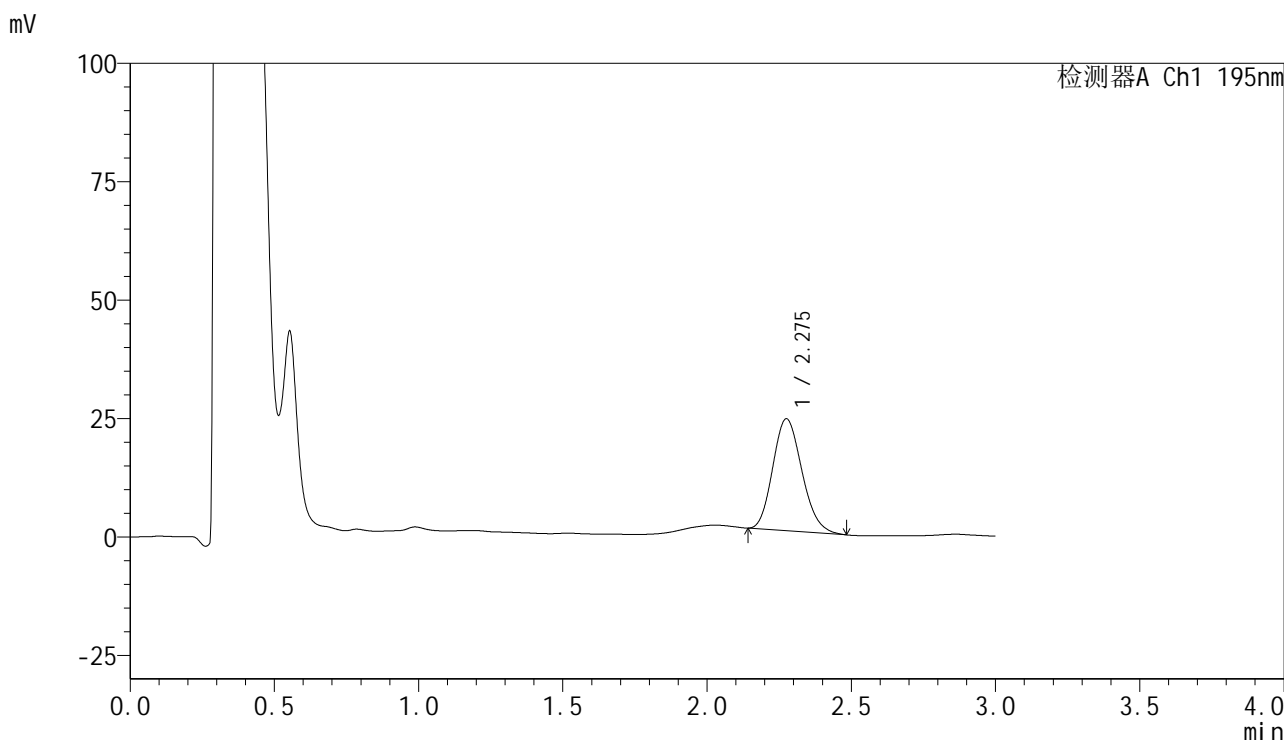
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	148387	100.000	21108	2407	1.158	--
总计		148387	100.000	21108			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-568-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:18:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

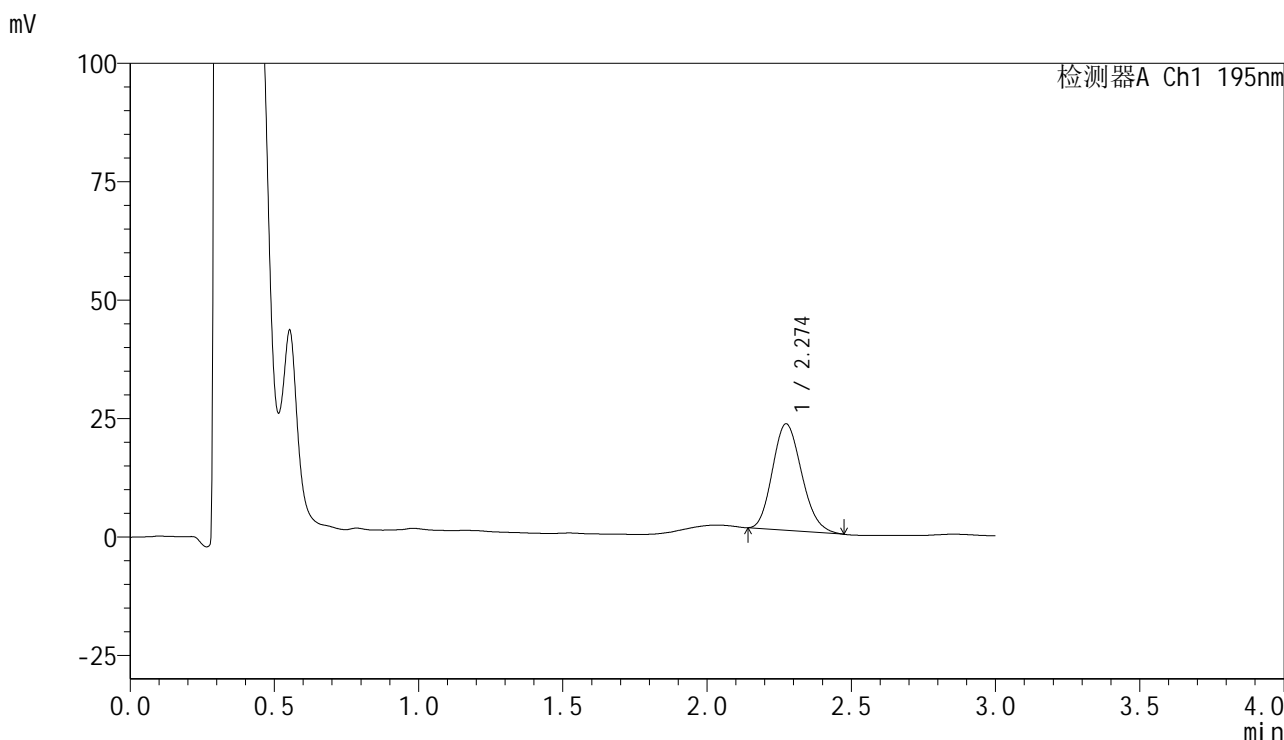
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	166147	100.000	23568	2391	1.166	--
总计		166147	100.000	23568			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-569-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:21:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

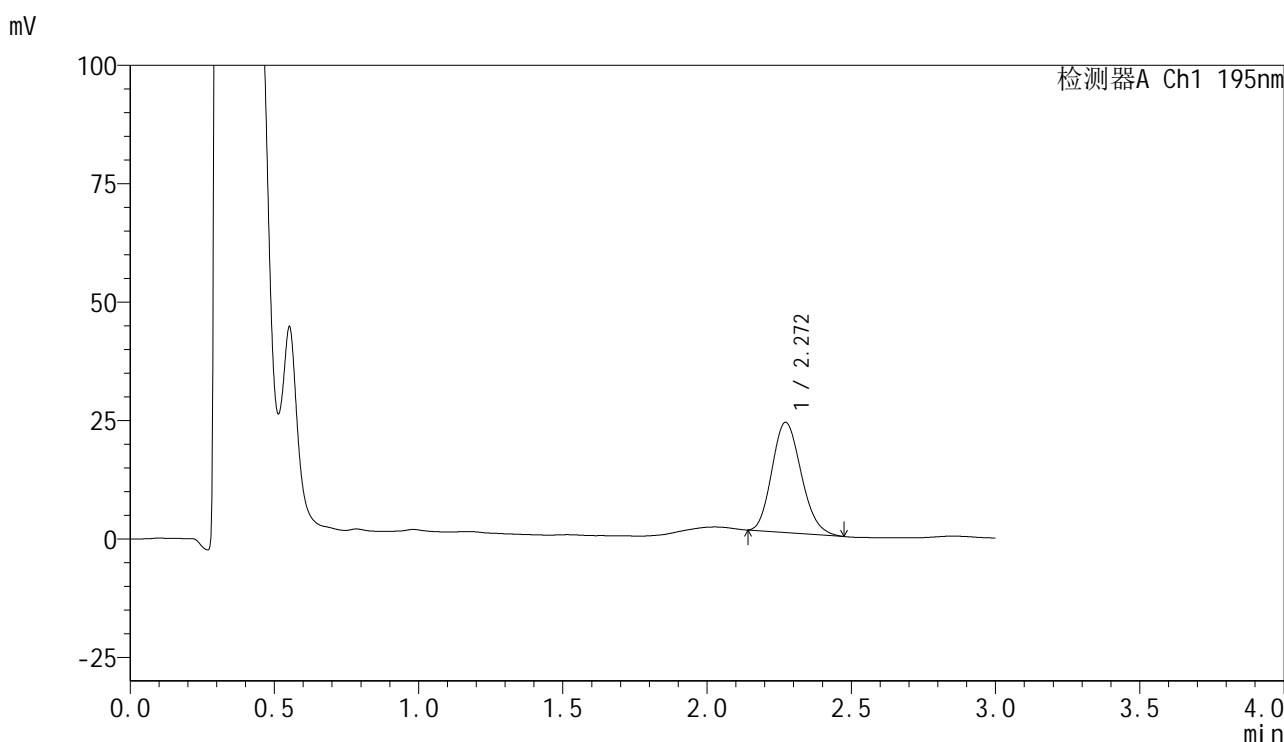
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	158438	100.000	22459	2369	1.164	--
总计		158438	100.000	22459			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-570-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:25:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

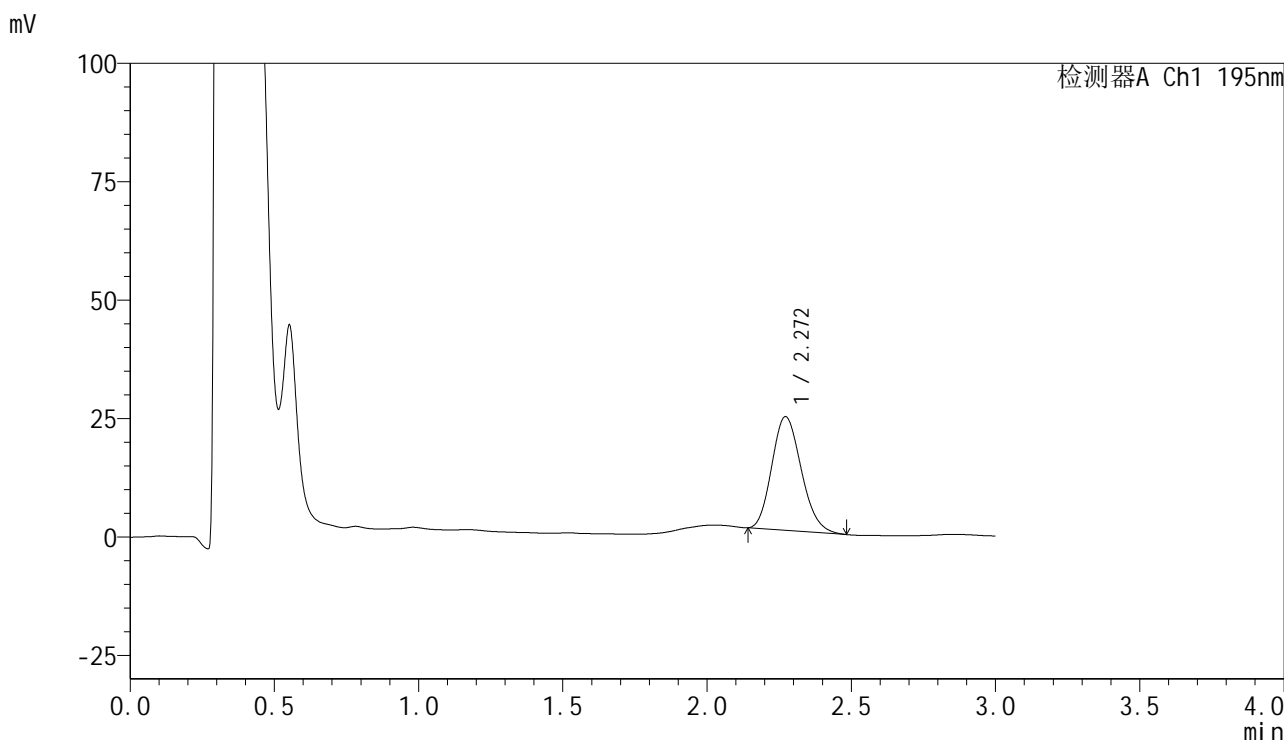
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	164330	100.000	23276	2367	1.165	--
总计		164330	100.000	23276			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-571-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:28:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

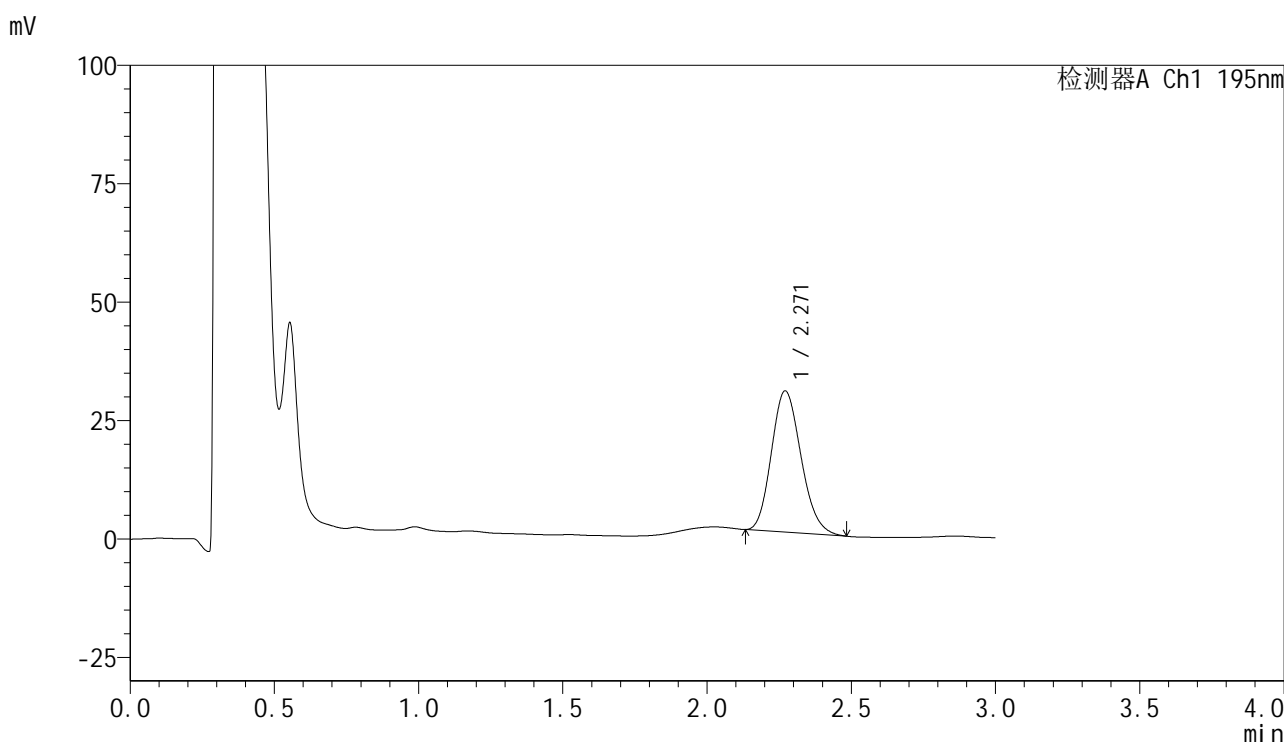
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	170900	100.000	24021	2330	1.169	--
总计		170900	100.000	24021			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-572-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:31:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

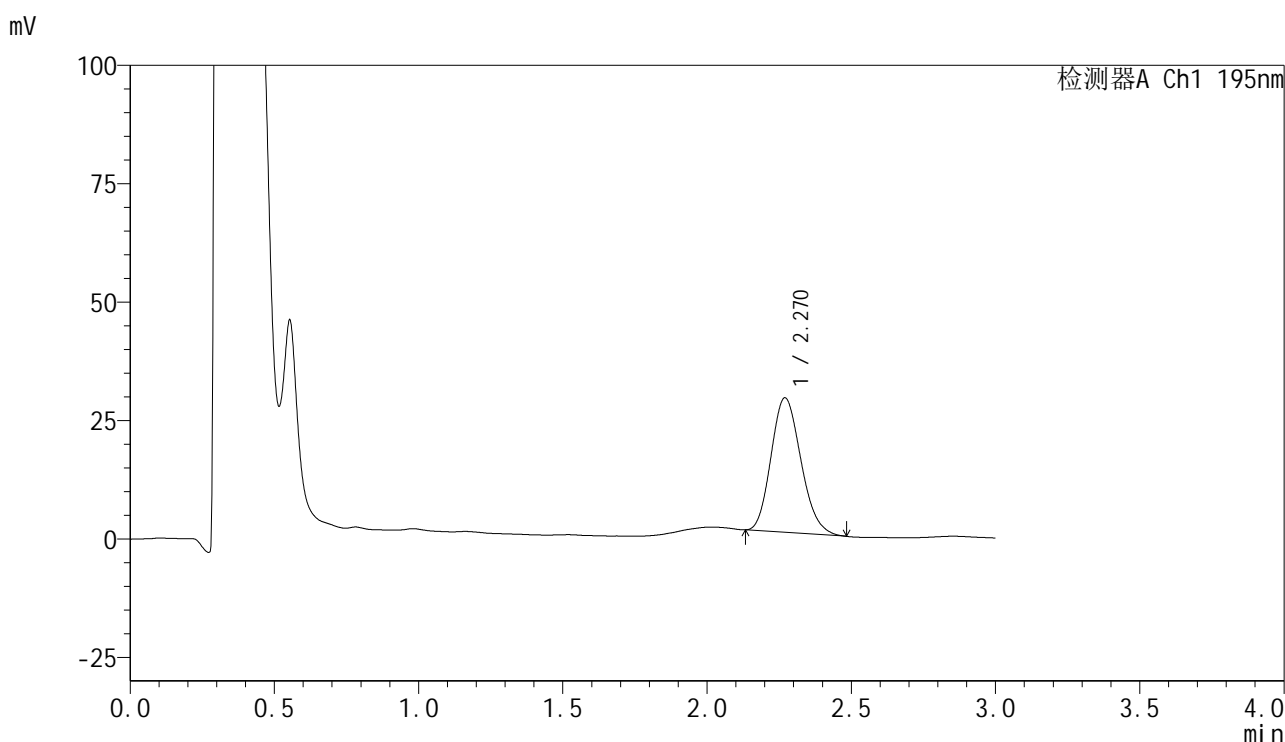
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	213219	100.000	29825	2309	1.165	--
总计		213219	100.000	29825			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-573-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:35:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

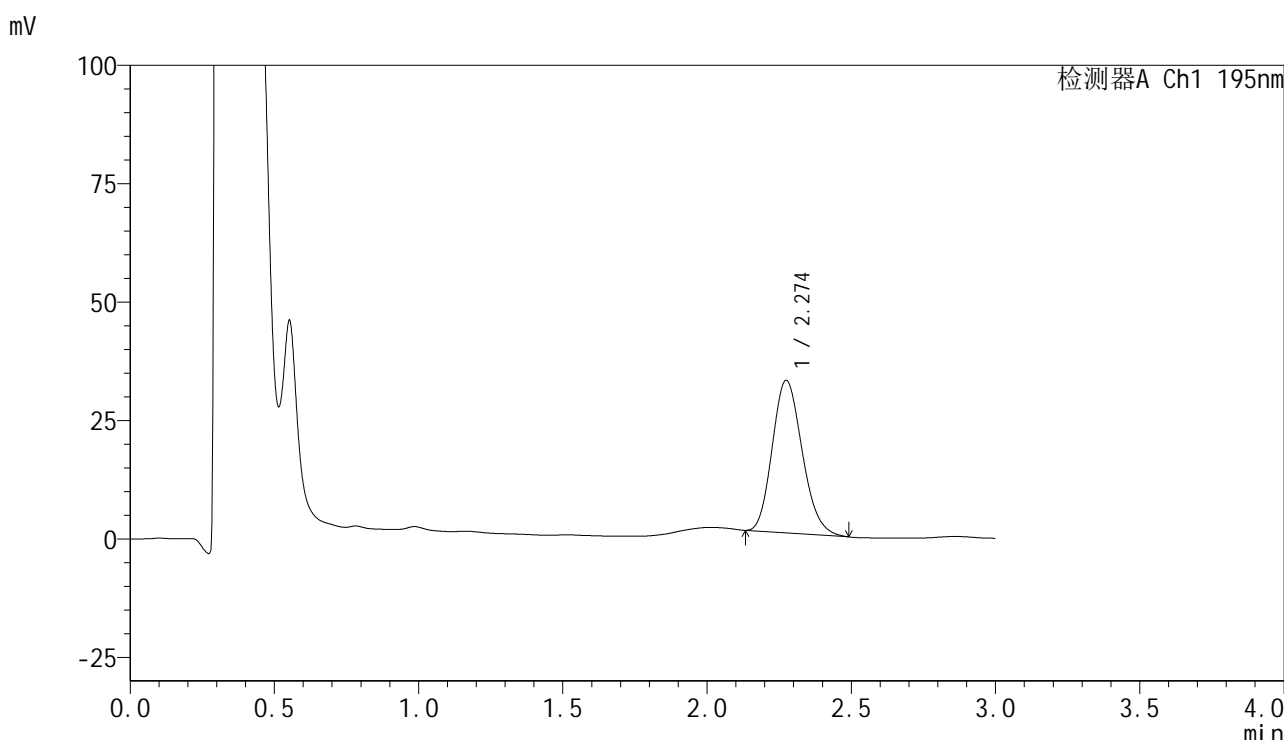
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	204901	100.000	28406	2265	1.170	--
总计		204901	100.000	28406			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-574-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:38:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	232727	100.000	32181	2273	1.170	--
总计		232727	100.000	32181			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

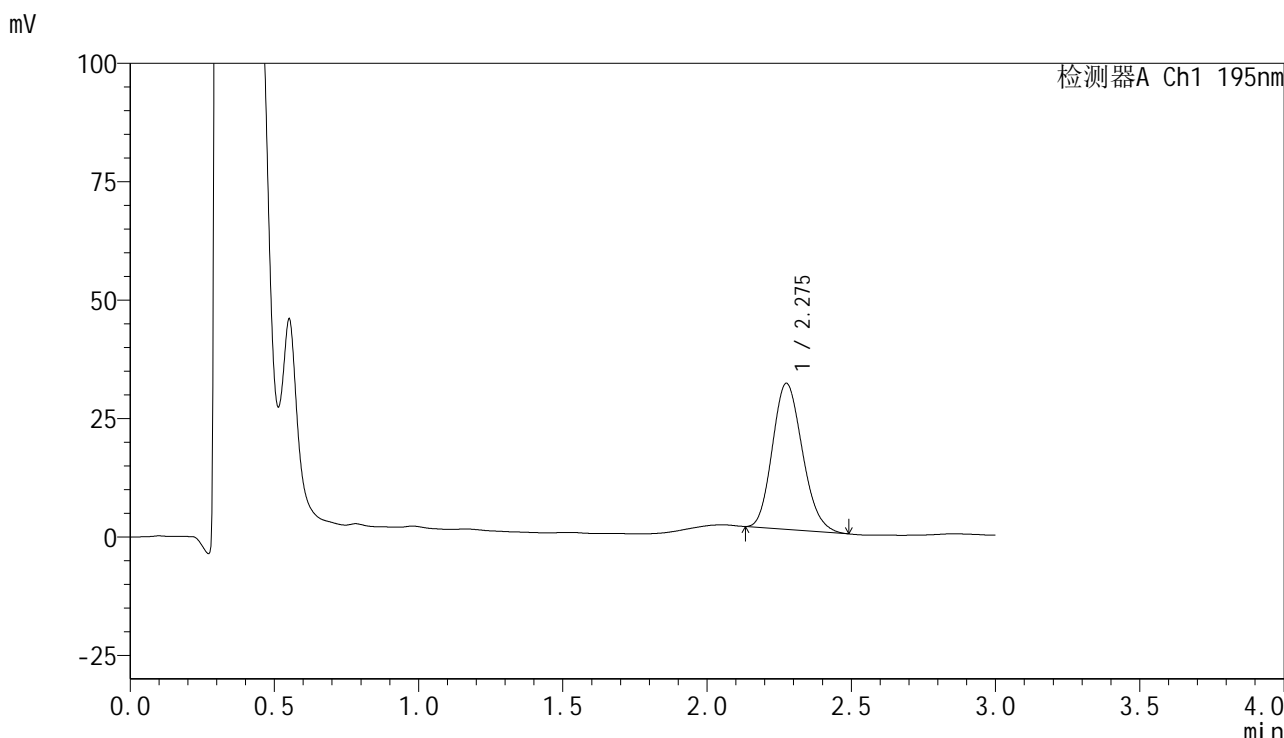


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-575-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:41:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	223018	100.000	30767	2263	1.164	--
总计		223018	100.000	30767			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

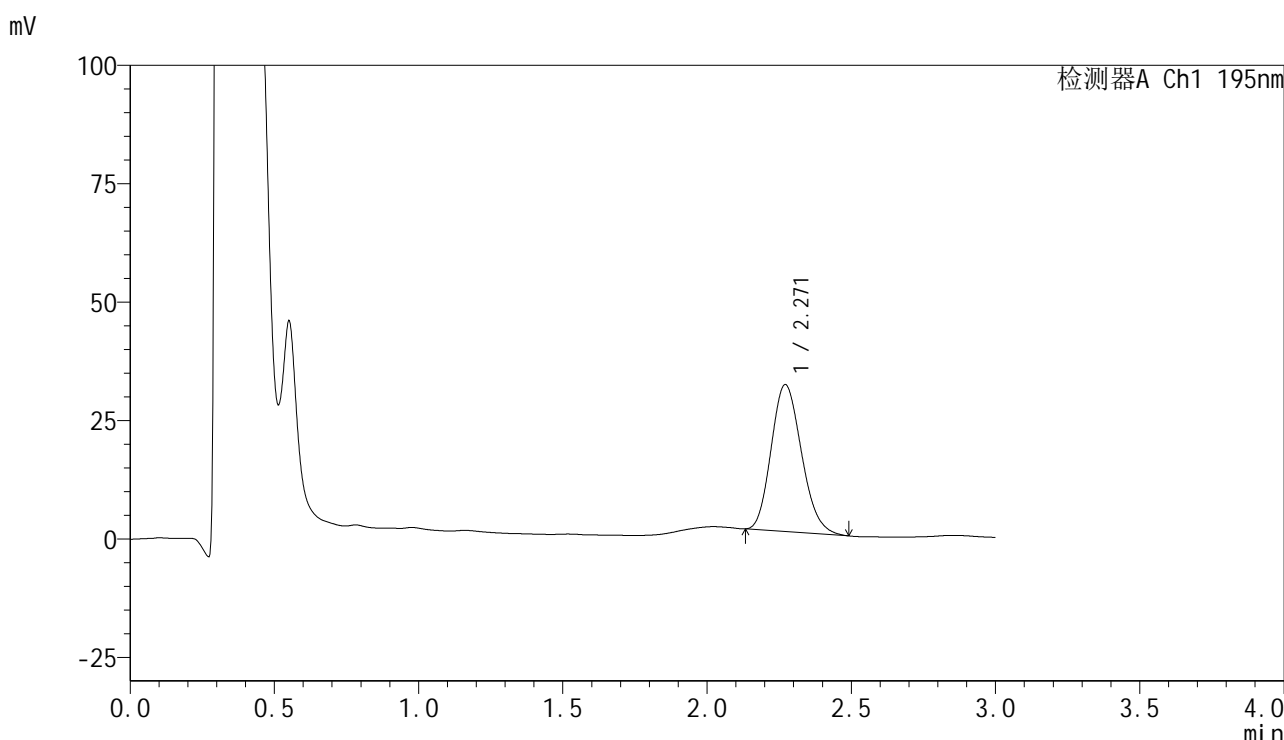


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-576-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	227222	100.000	31042	2197	1.172	--
总计		227222	100.000	31042			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

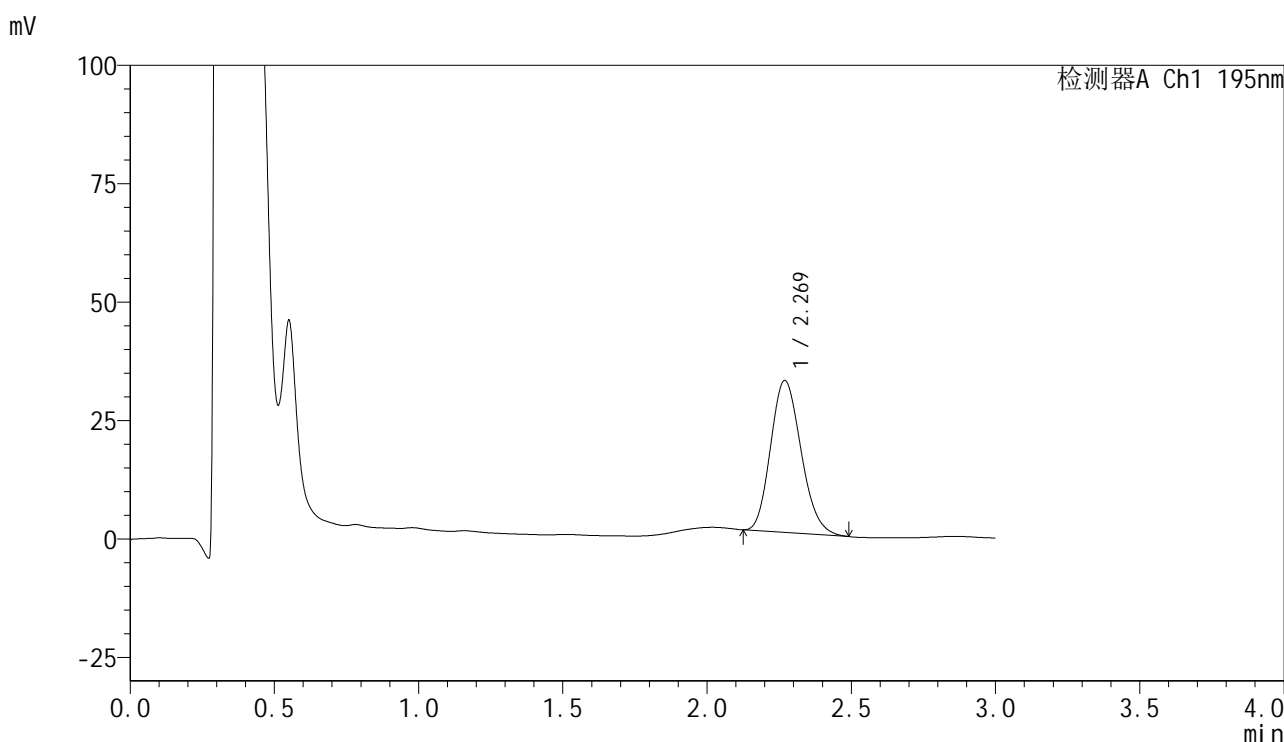


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-577-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	236306	100.000	32062	2173	1.171	--
总计		236306	100.000	32062			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

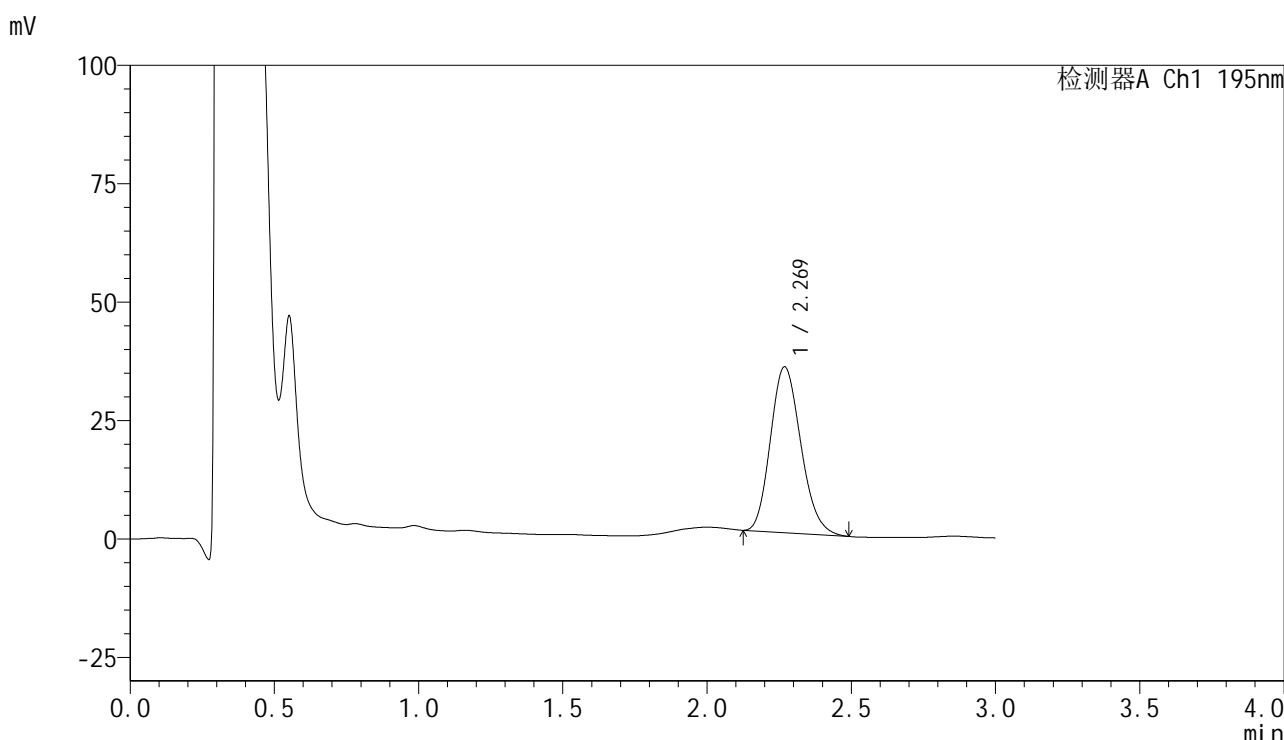


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-578-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:52:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	257140	100.000	34964	2194	1.172	--
总计		257140	100.000	34964			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

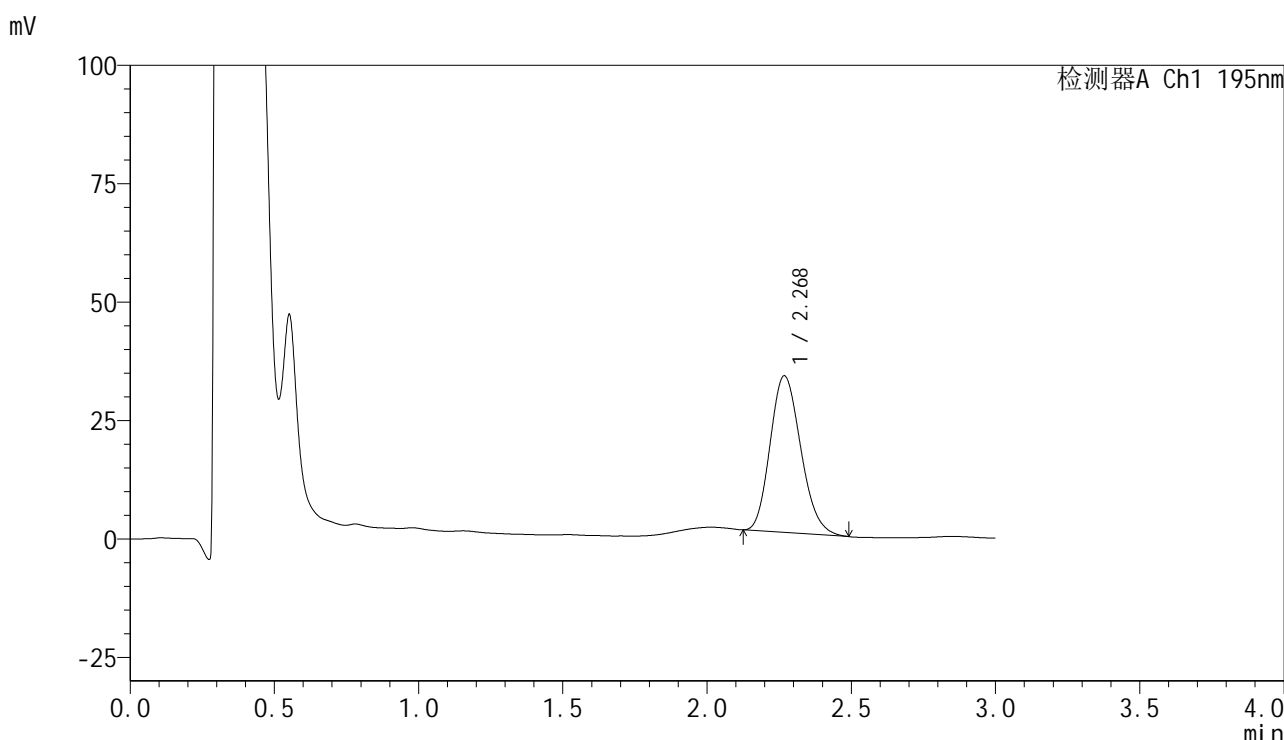


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-579-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:55:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

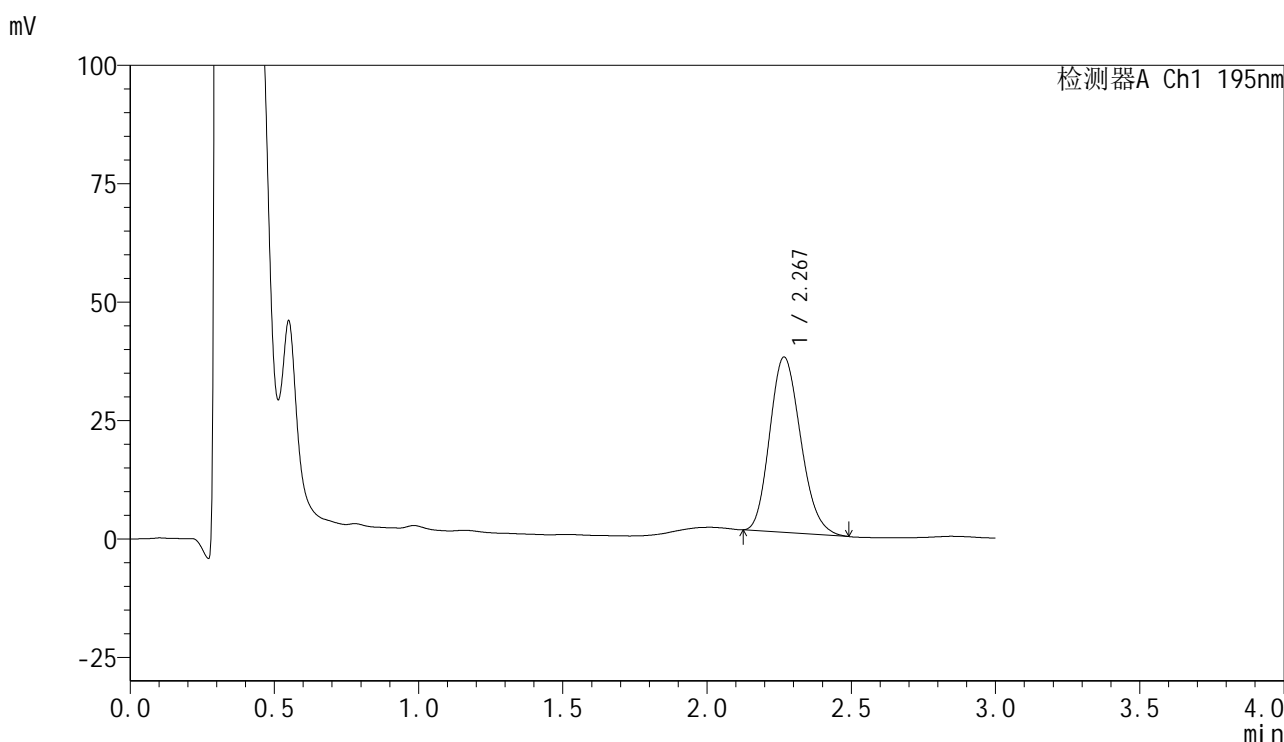
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	244970	100.000	32986	2150	1.178	--
总计		244970	100.000	32986			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-580-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 18:58:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	276630	100.000	36961	2111	1.179	--
总计		276630	100.000	36961			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

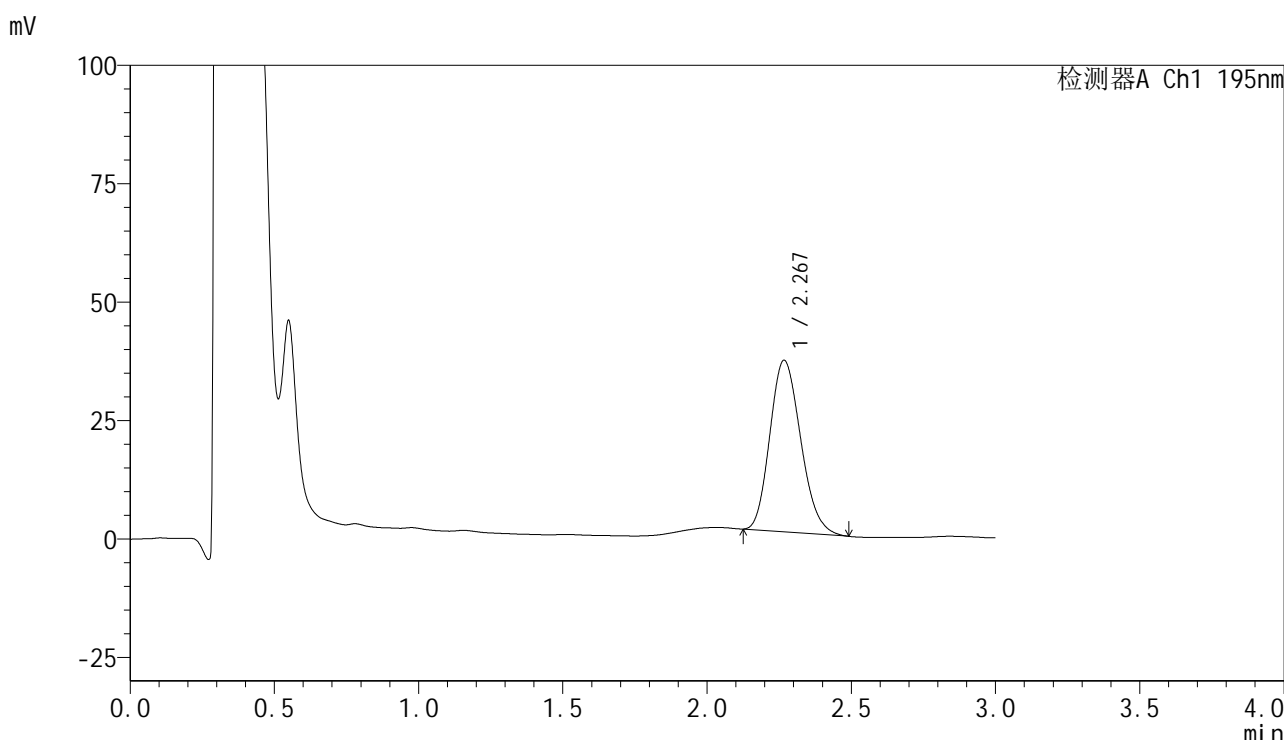


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-581-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:02:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

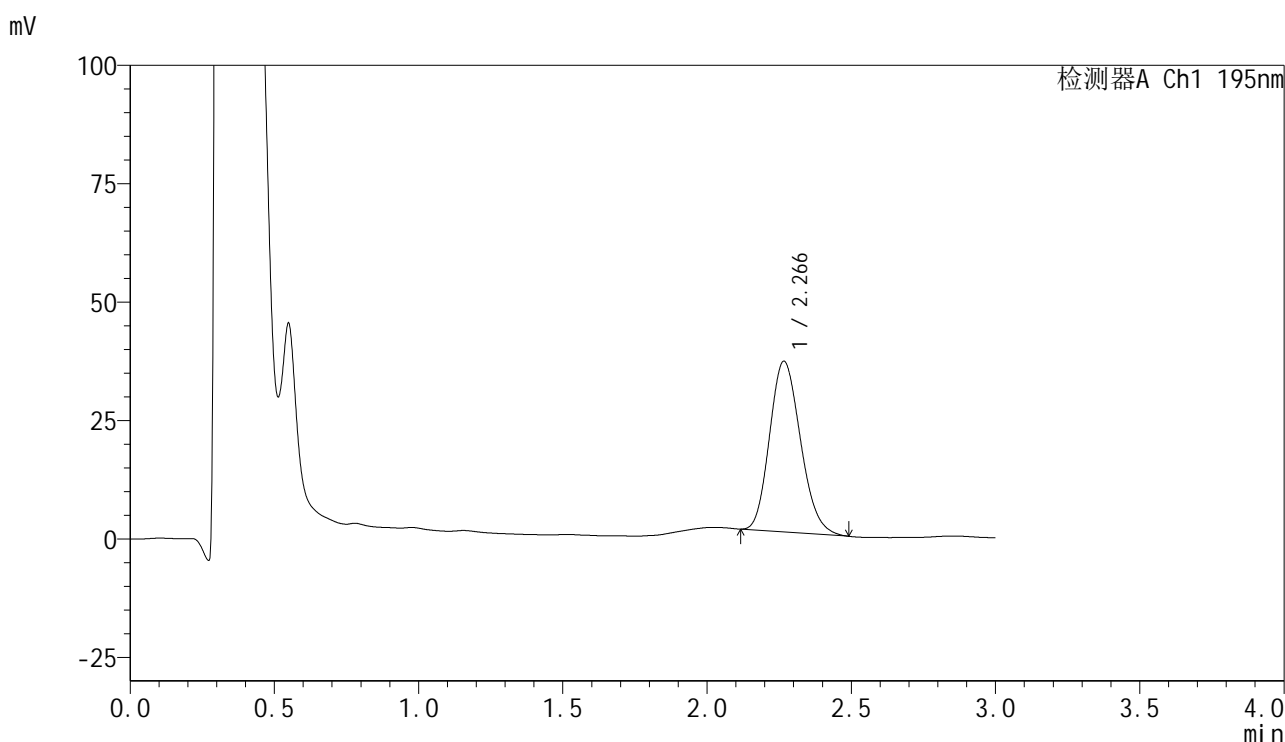
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	270317	100.000	36138	2117	1.180	--
总计		270317	100.000	36138			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-582-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:05:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	269219	100.000	35992	2111	1.174	--
总计		269219	100.000	35992			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

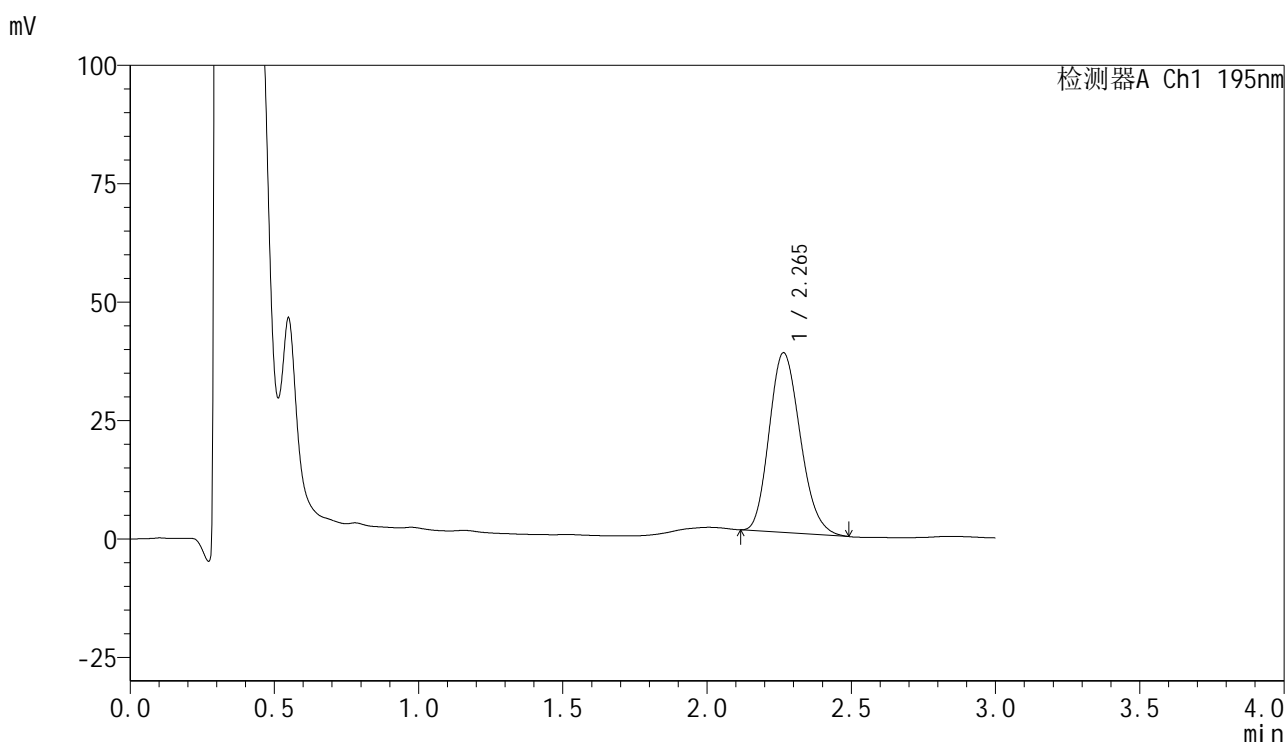


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-583-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:08:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	284475	100.000	37941	2093	1.181	--
总计		284475	100.000	37941			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

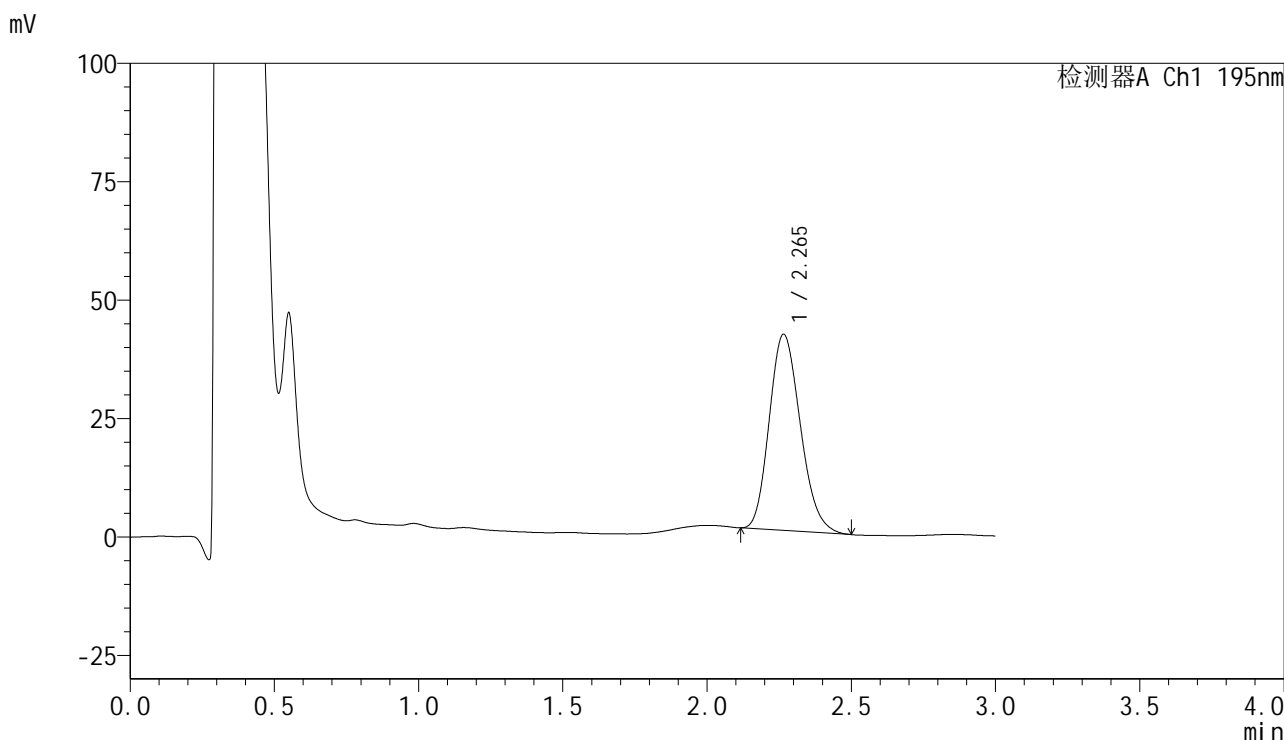


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-584-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:12:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

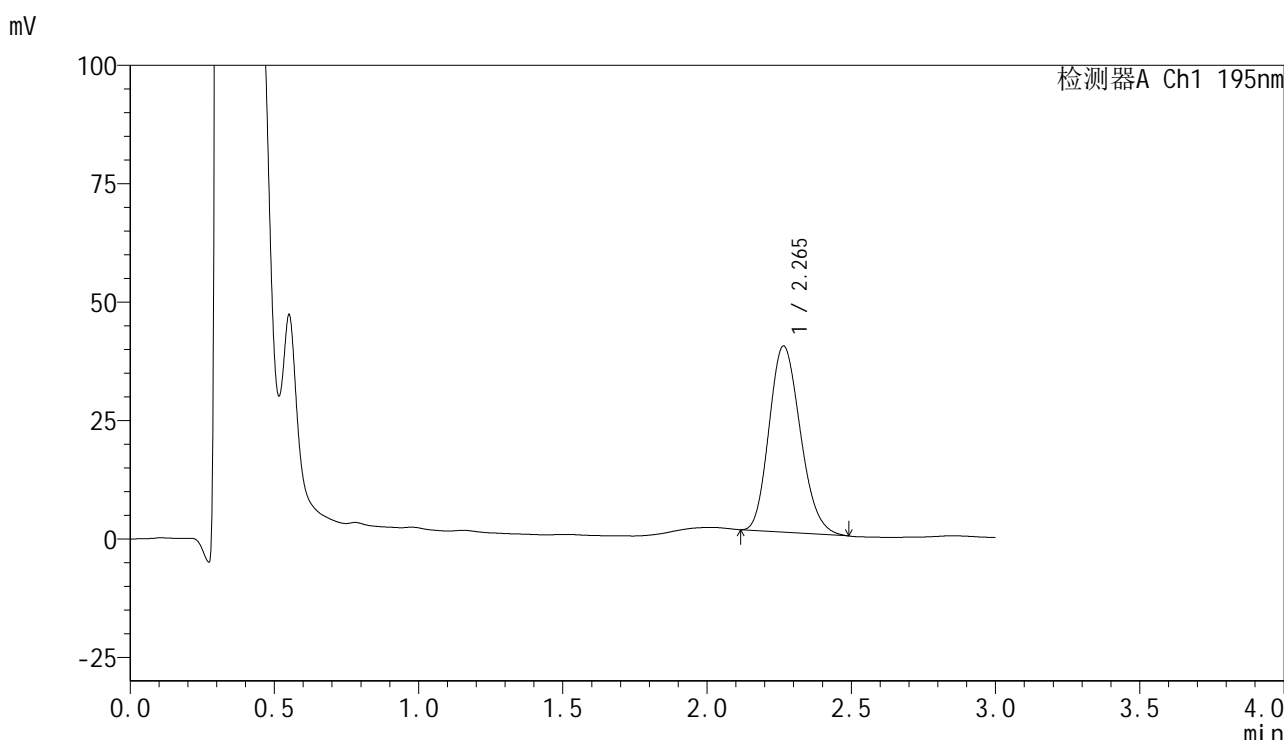
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	310960	100.000	41422	2092	1.185	--
总计		310960	100.000	41422			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-585-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:15:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	296874	100.000	39302	2070	1.179	--
总计		296874	100.000	39302			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

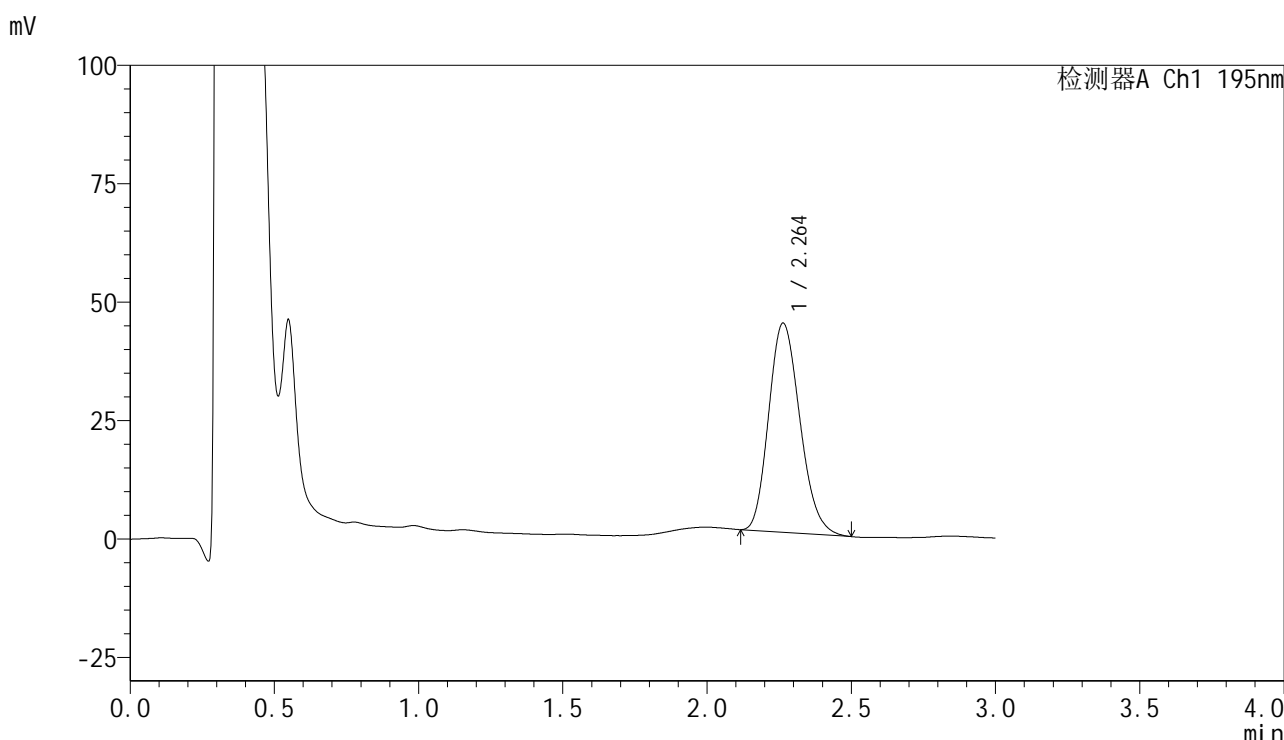


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-586-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:19:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	333184	100.000	44195	2073	1.184	--
总计		333184	100.000	44195			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

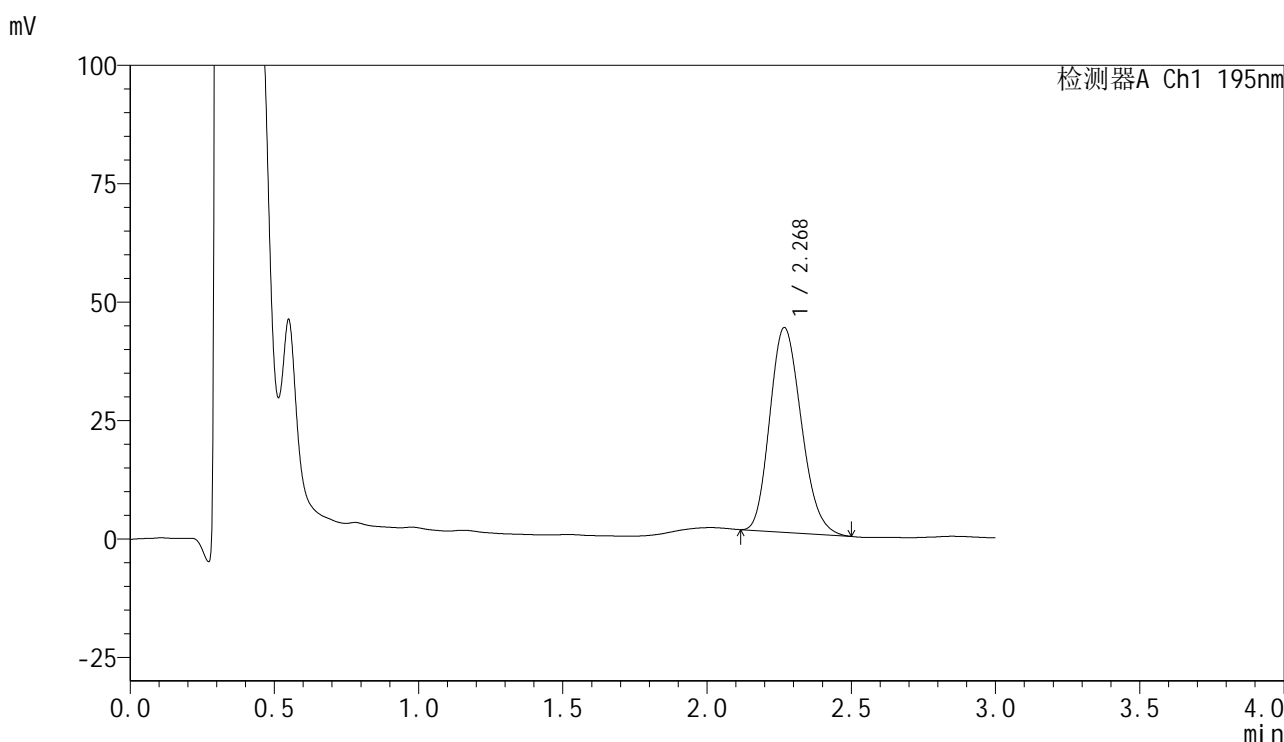


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-587-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:22:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	328763	100.000	43115	2040	1.184	--
总计		328763	100.000	43115			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

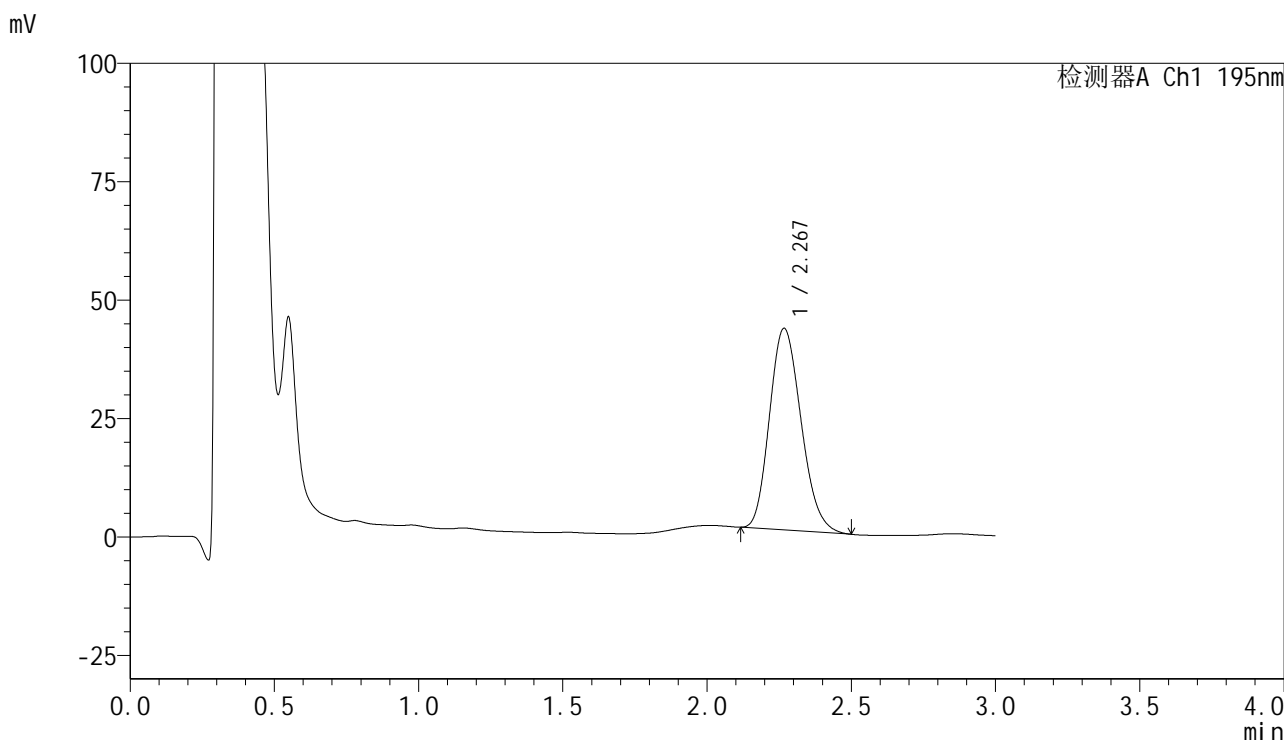


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-588-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:25:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	324637	100.000	42487	2028	1.181	--
总计		324637	100.000	42487			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

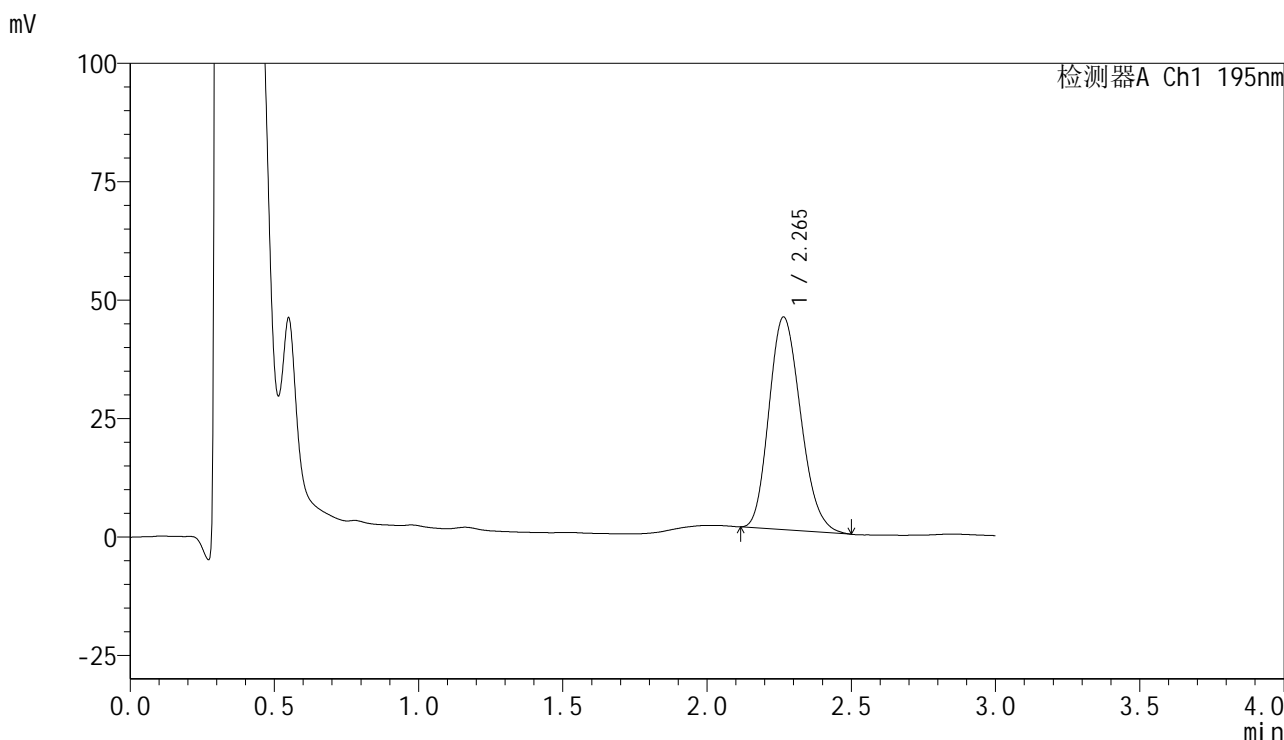


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-589-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:29:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	343741	100.000	44891	2009	1.185	--
总计		343741	100.000	44891			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

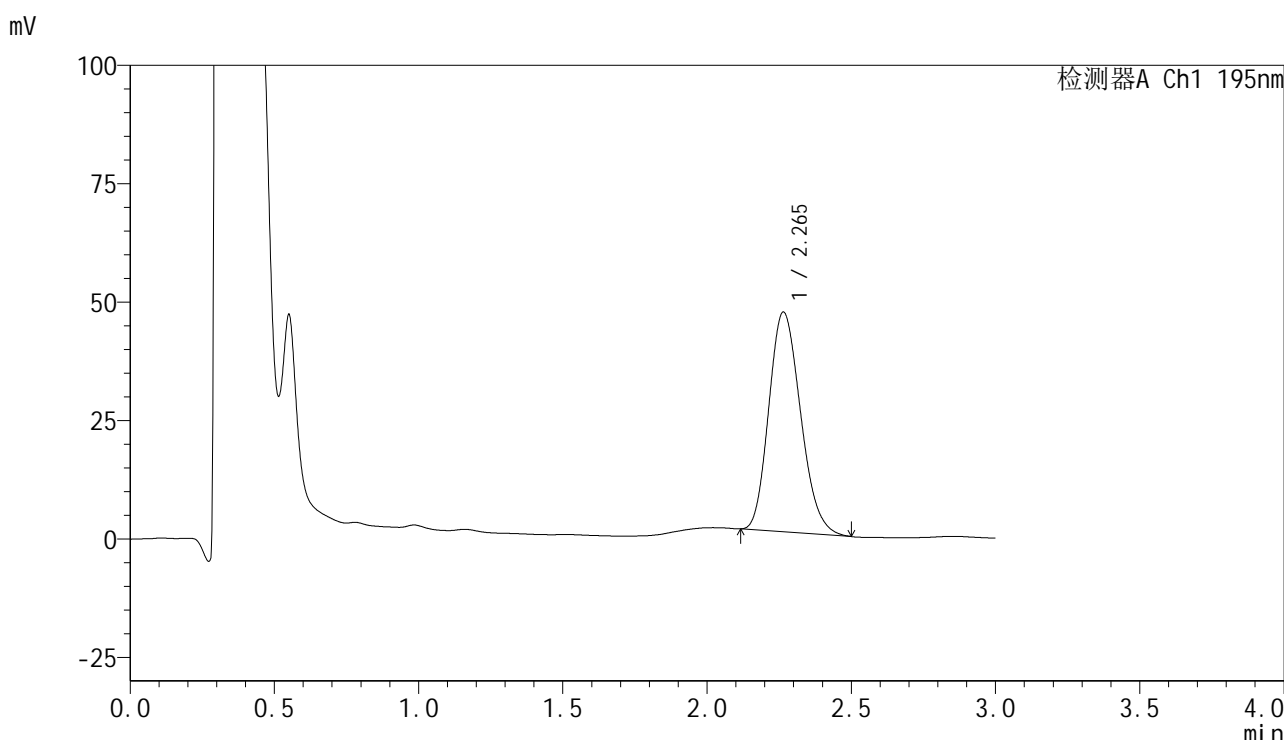


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-590-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:32:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	355754	100.000	46417	2002	1.186	--
总计		355754	100.000	46417			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

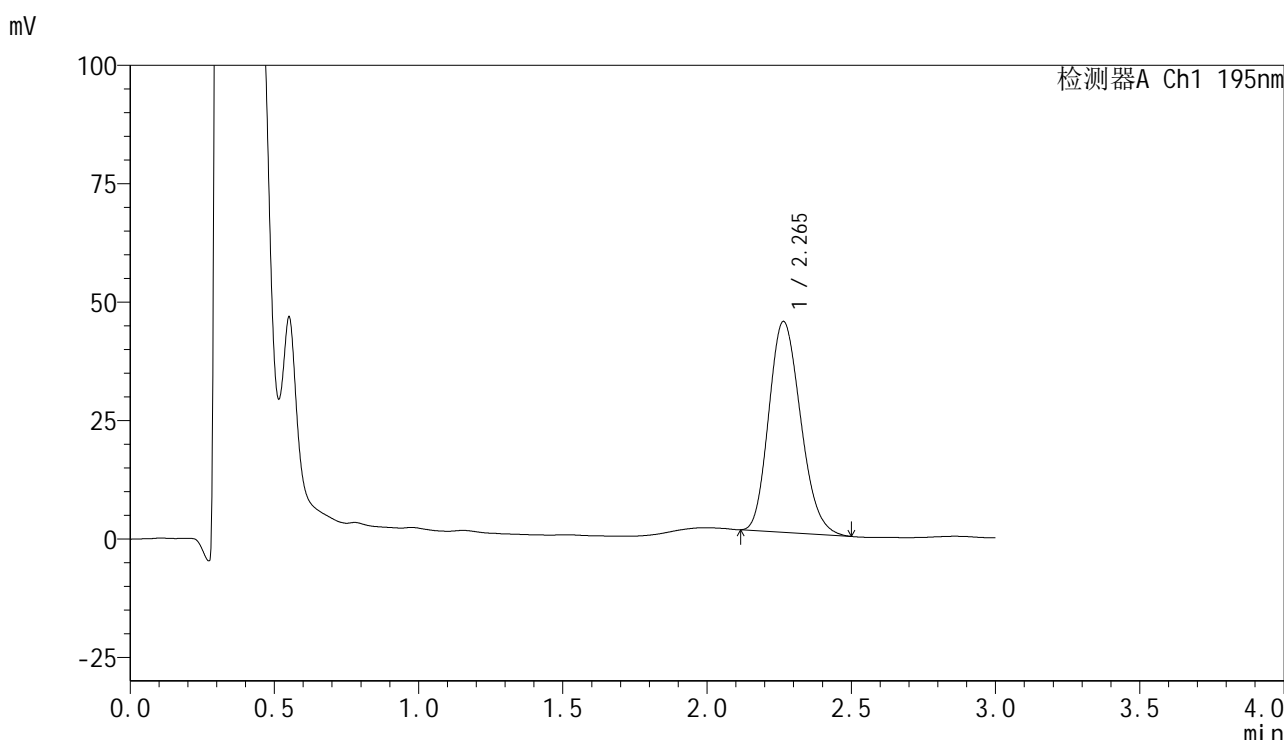


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-591-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:35:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	341958	100.000	44538	1999	1.186	--
总计		341958	100.000	44538			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

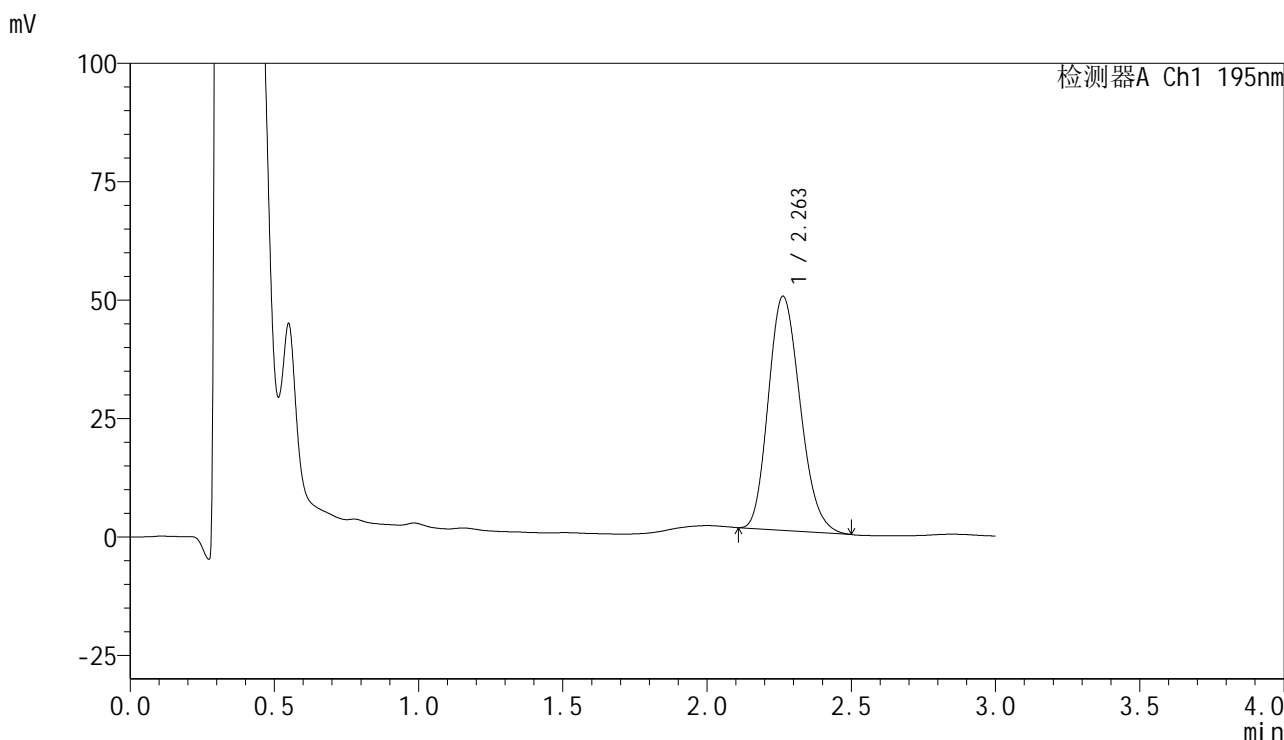


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-592-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:39:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	379552	100.000	49442	1994	1.186	--
总计		379552	100.000	49442			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

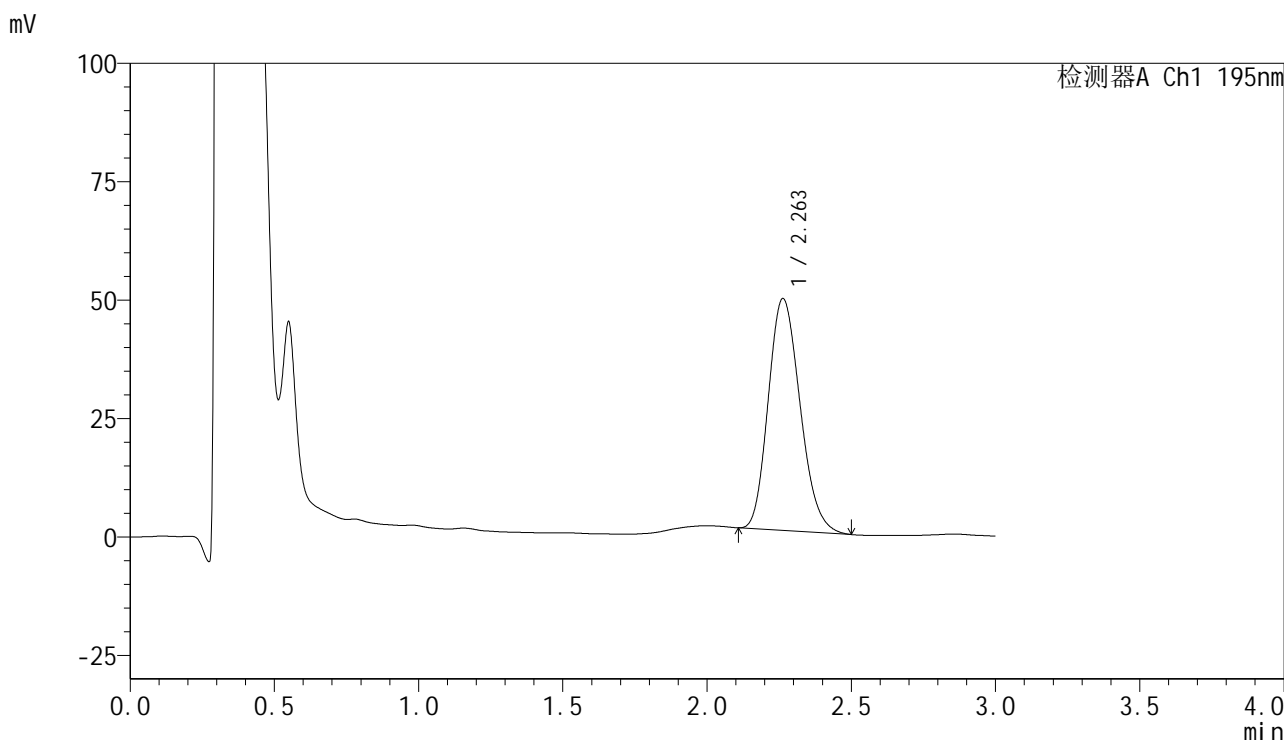


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-593-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:42:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	376268	100.000	48986	1994	1.186	--
总计		376268	100.000	48986			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

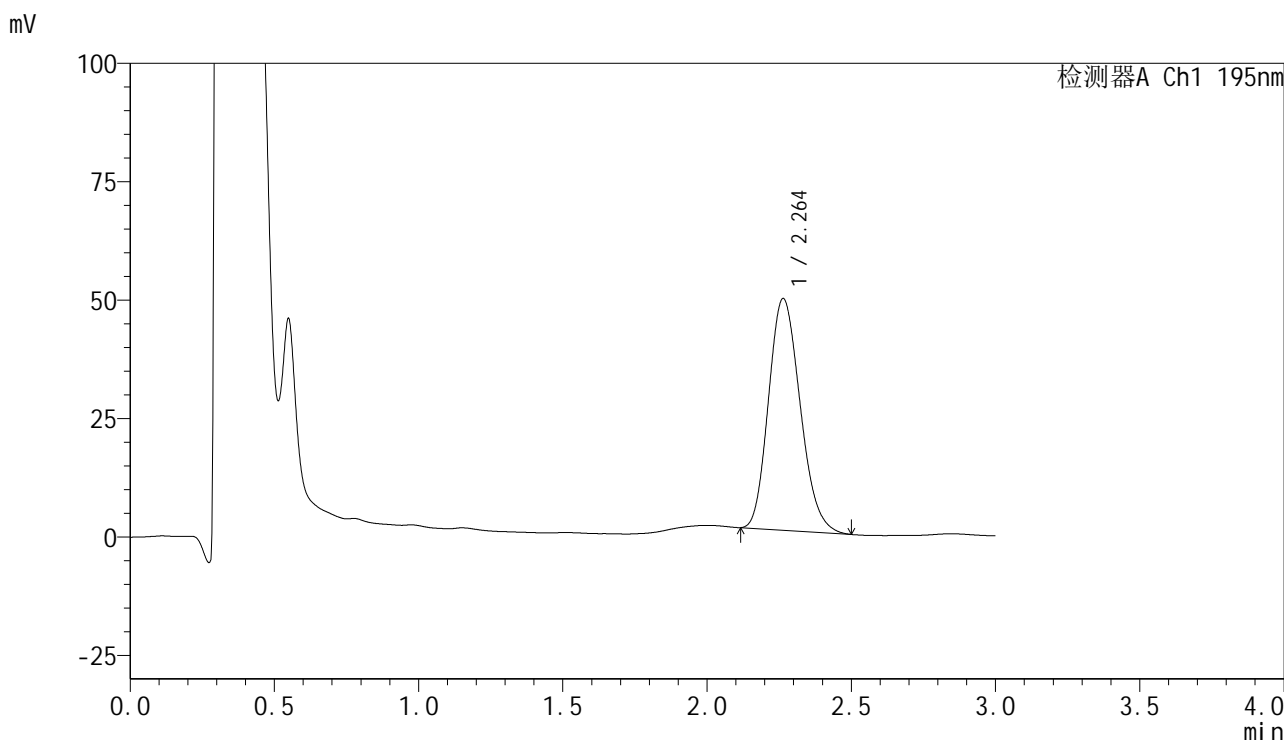


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-594-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:45:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

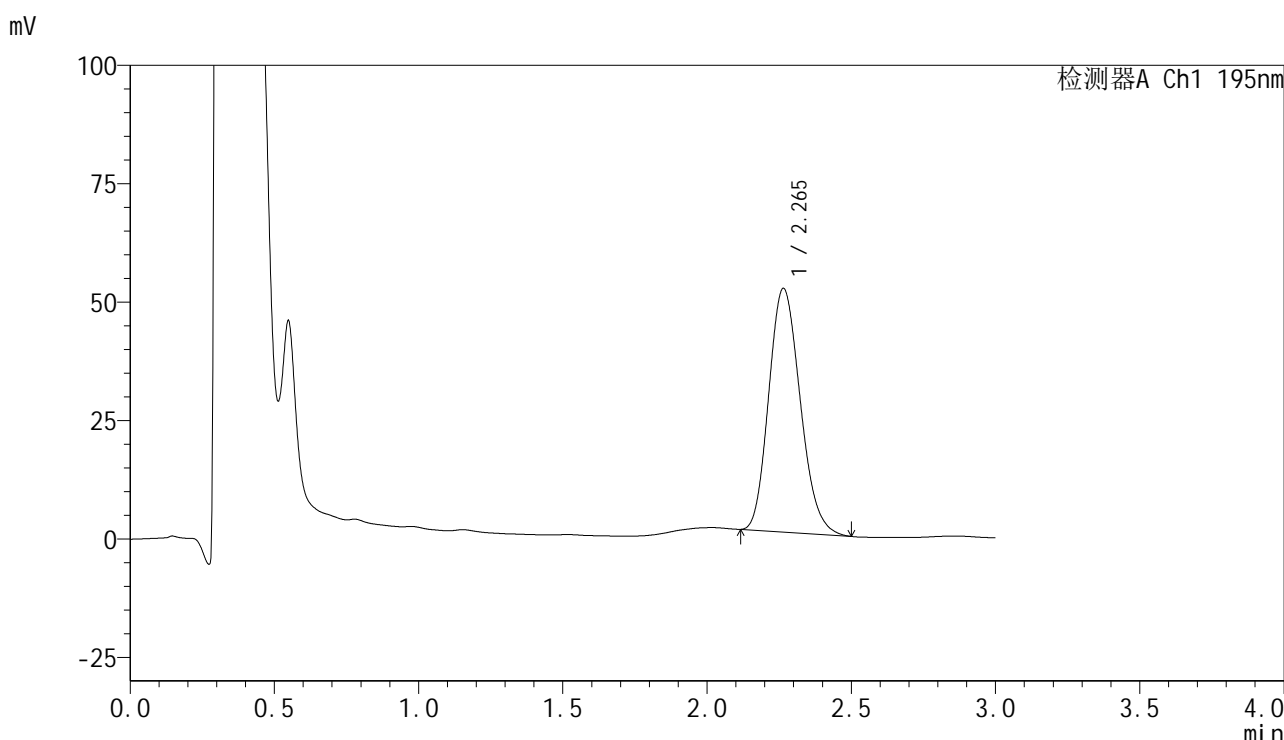
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	373754	100.000	48942	2021	1.181	--
总计		373754	100.000	48942			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-595-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:49:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

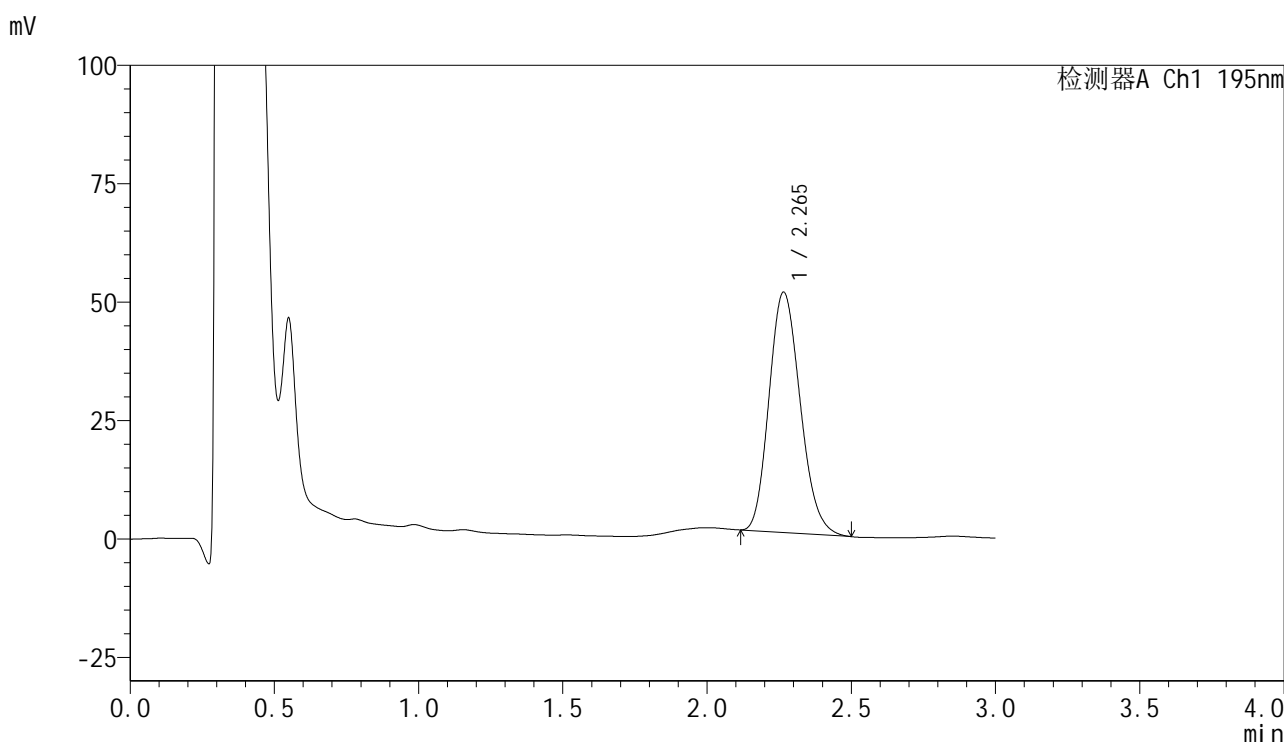
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	390923	100.000	51465	2049	1.173	--
总计		390923	100.000	51465			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-596-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:52:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	382159	100.000	50744	2086	1.170	--
总计		382159	100.000	50744			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

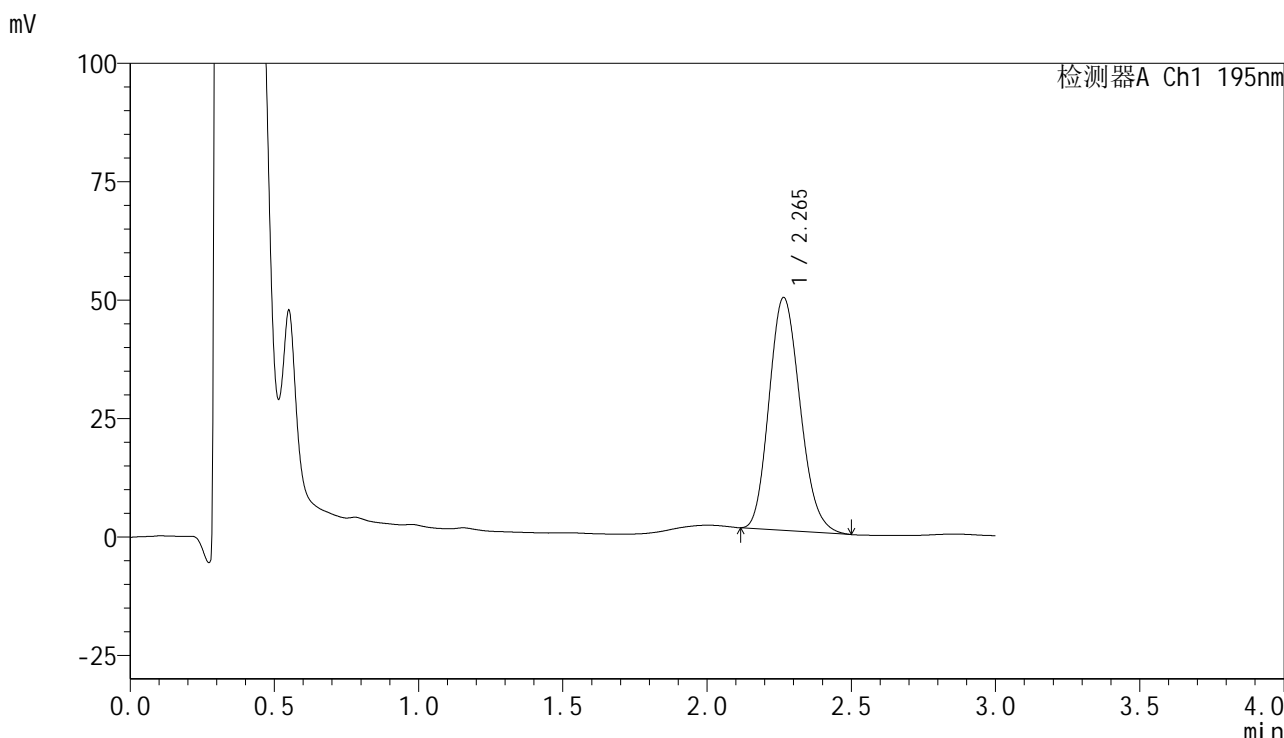


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-597-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:56:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

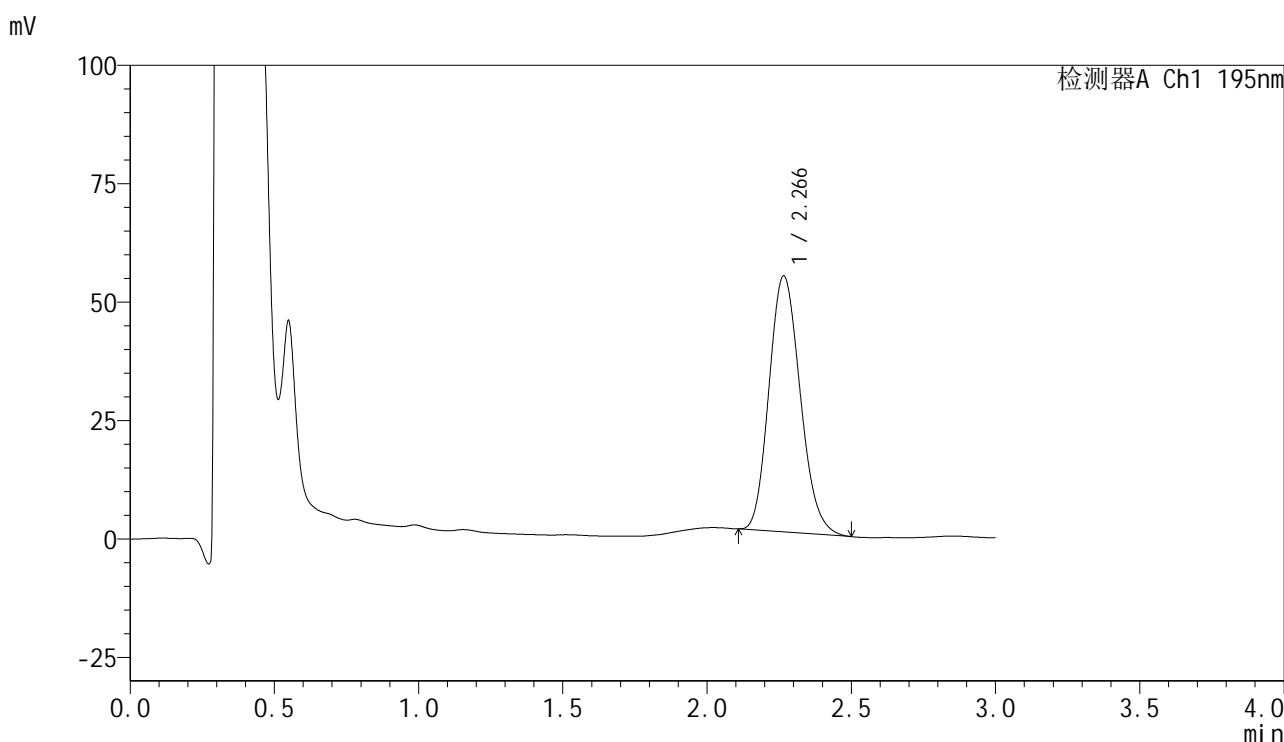
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	367886	100.000	49161	2112	1.162	--
总计		367886	100.000	49161			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-598-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 19:59:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	407537	100.000	54041	2082	1.159	--
总计		407537	100.000	54041			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

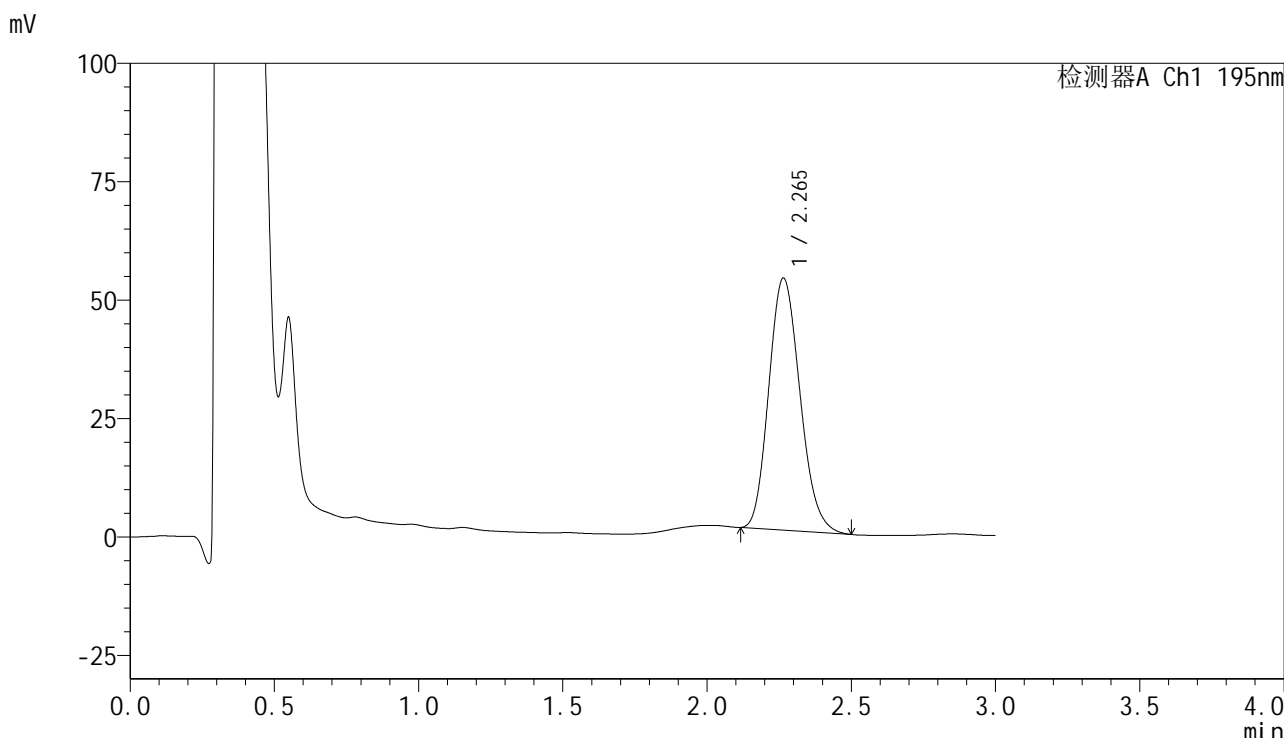


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-599-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:02:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	400810	100.000	53218	2083	1.161	--
总计		400810	100.000	53218			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

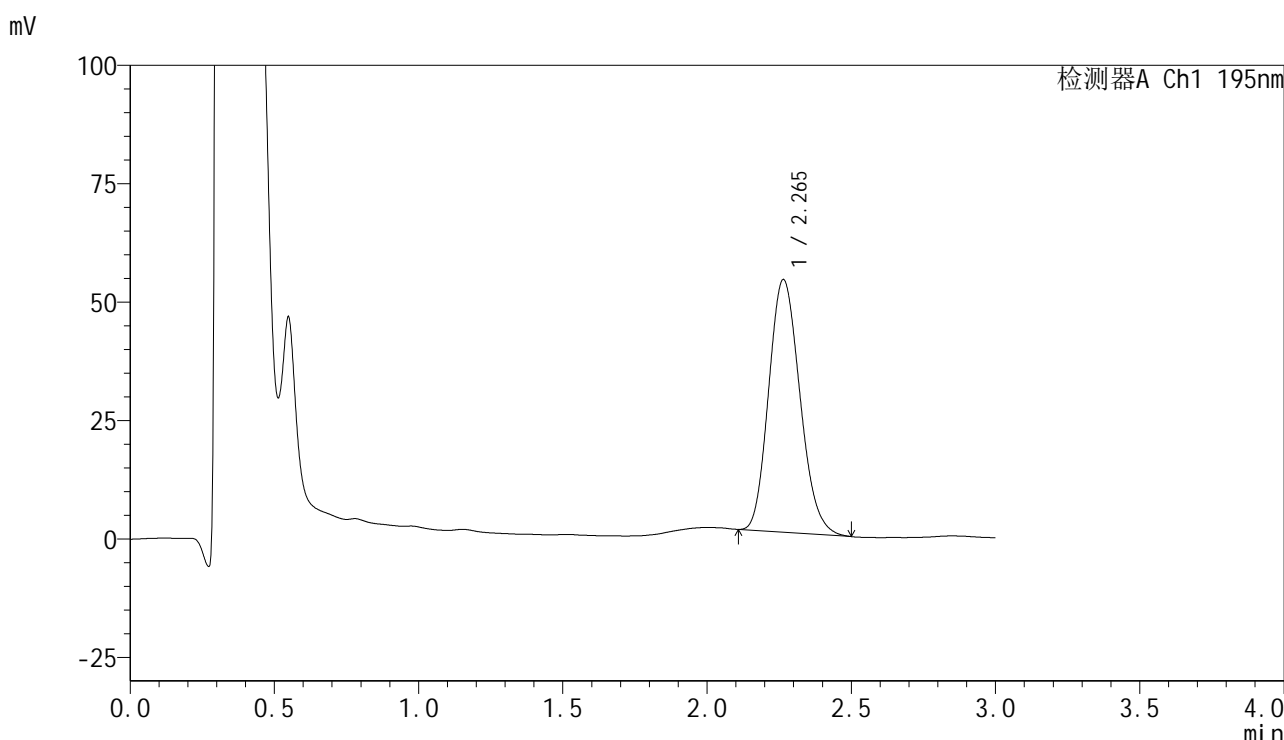


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-600-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:06:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	402234	100.000	53355	2077	1.161	--
总计		402234	100.000	53355			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

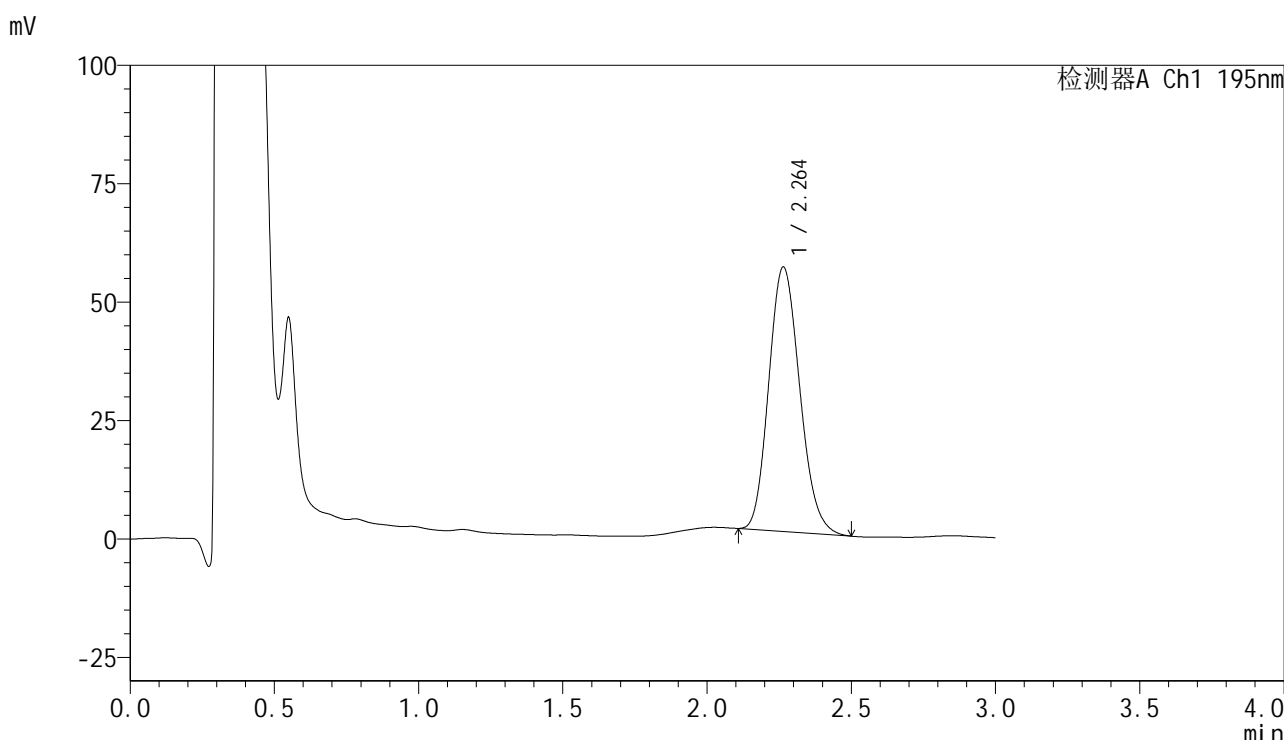


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-601-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:09:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

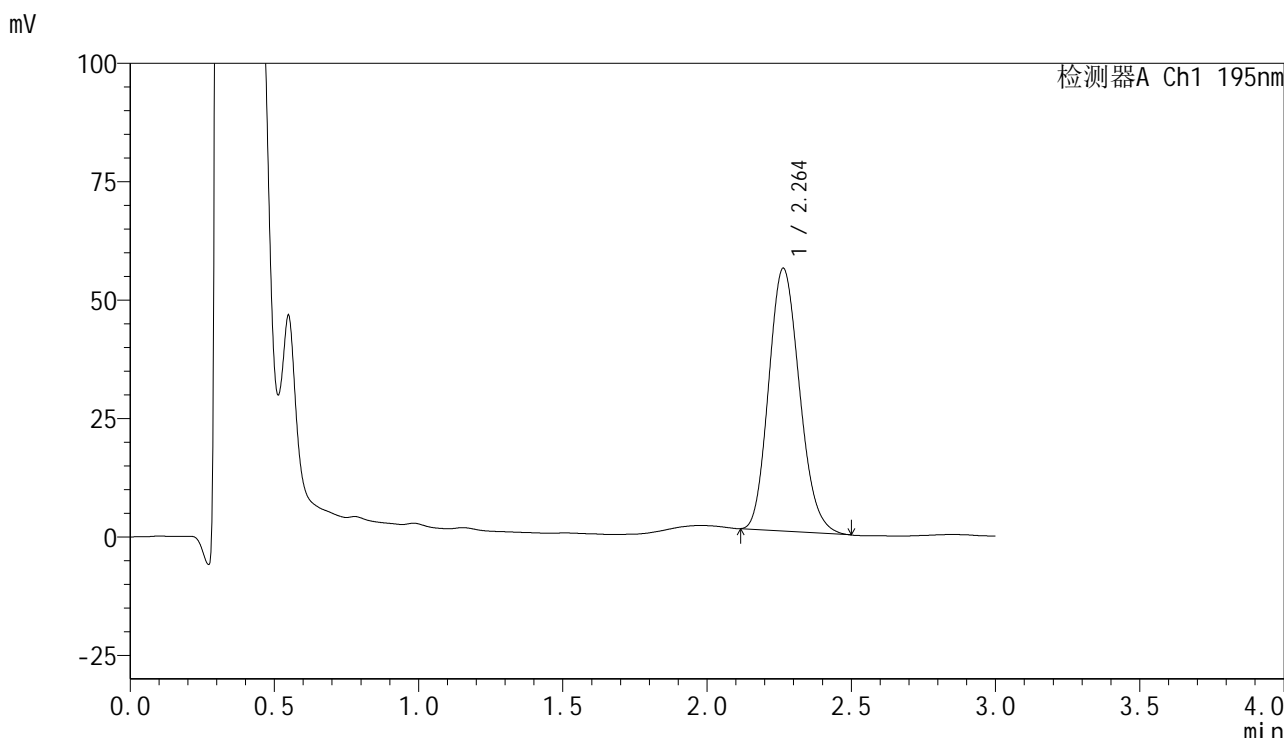
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	417619	100.000	55833	2112	1.156	--
总计		417619	100.000	55833			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-602-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:12:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	412640	100.000	55500	2138	1.157	--
总计		412640	100.000	55500			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片1
供试品溶液-1

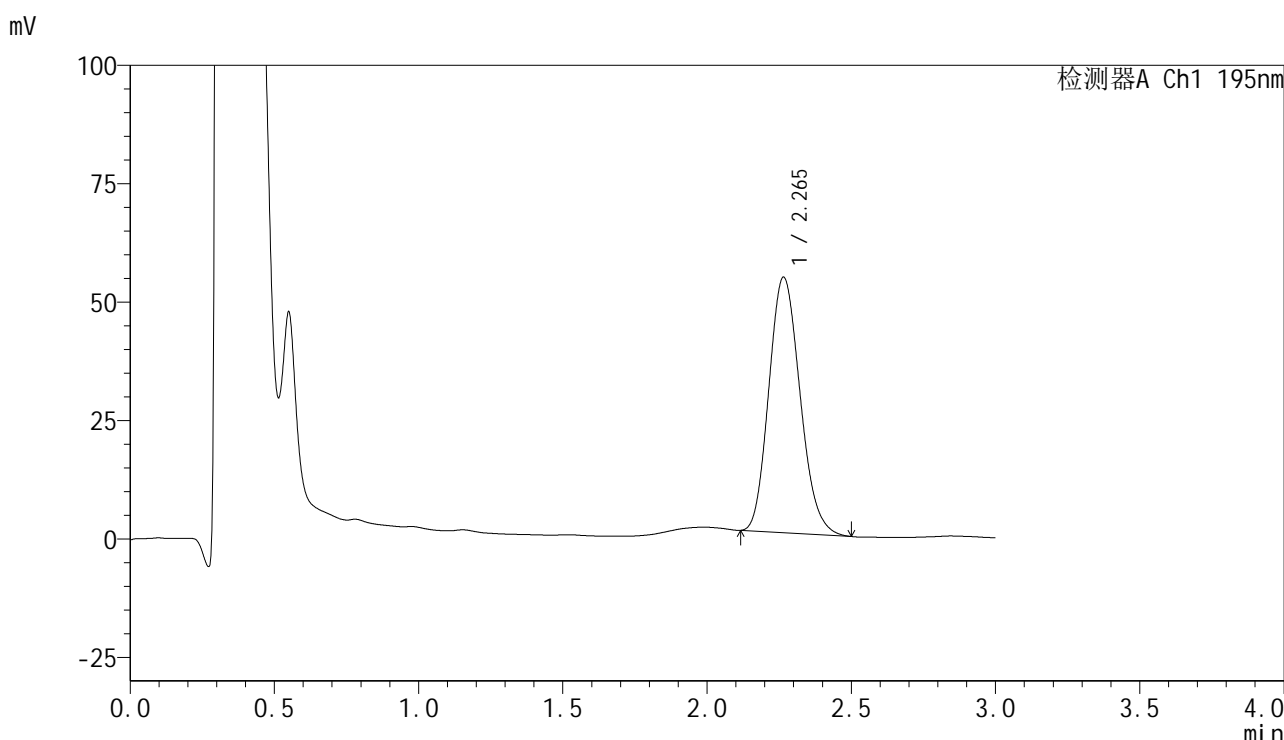


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-603-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:16:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	406733	100.000	53942	2083	1.158	--
总计		406733	100.000	53942			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

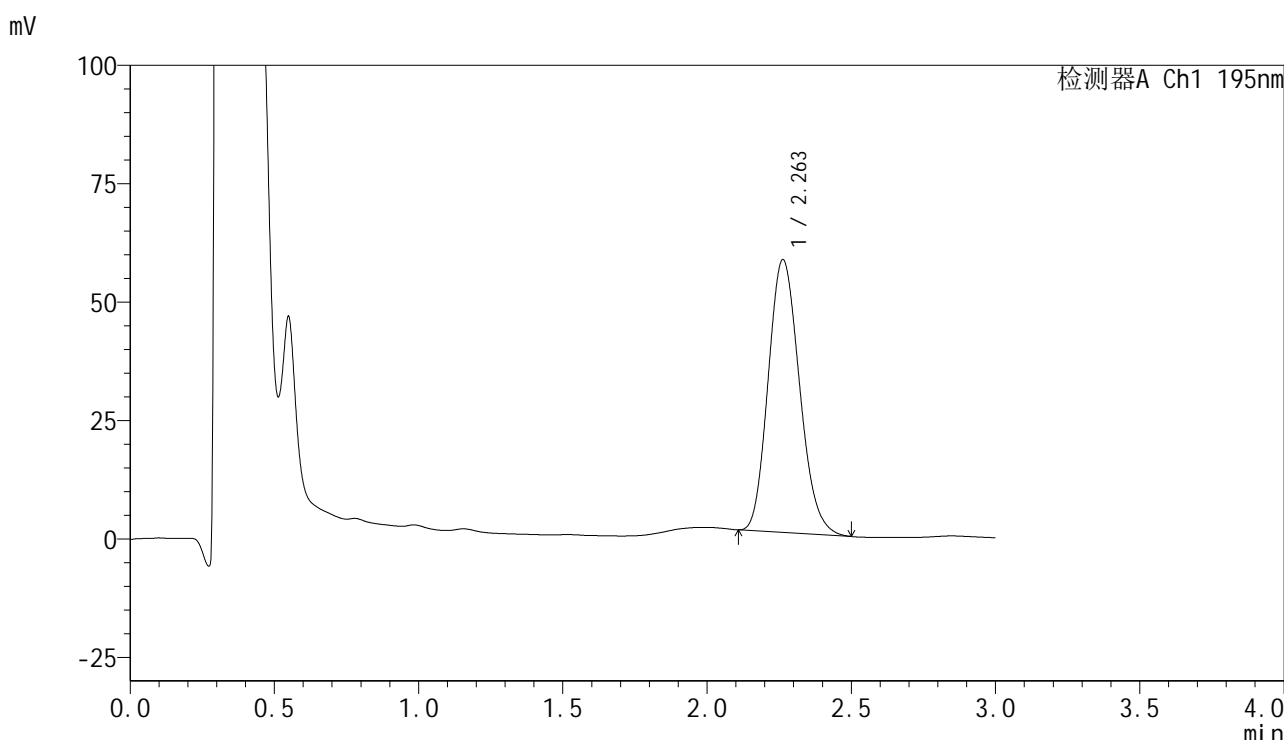


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-604-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:19:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	435335	100.000	57638	2068	1.161	--
总计		435335	100.000	57638			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

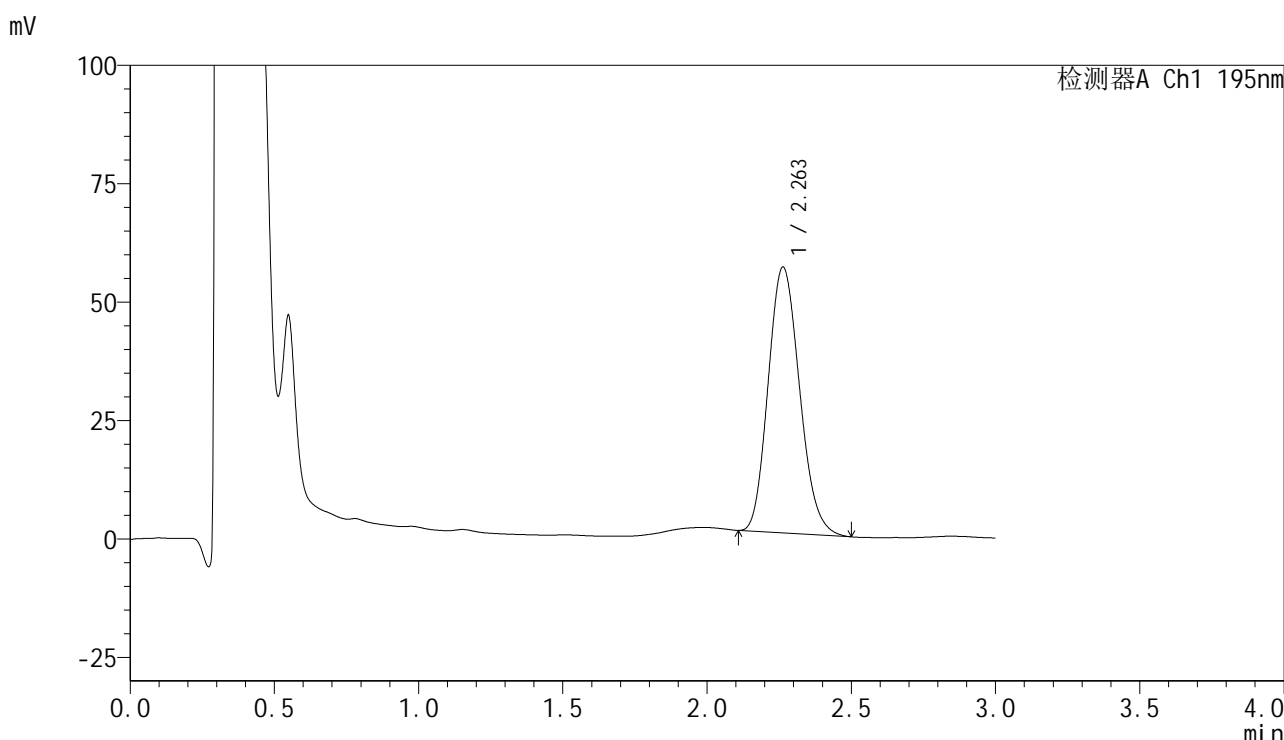


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-605-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:22:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	425604	100.000	56159	2054	1.155	--
总计		425604	100.000	56159			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

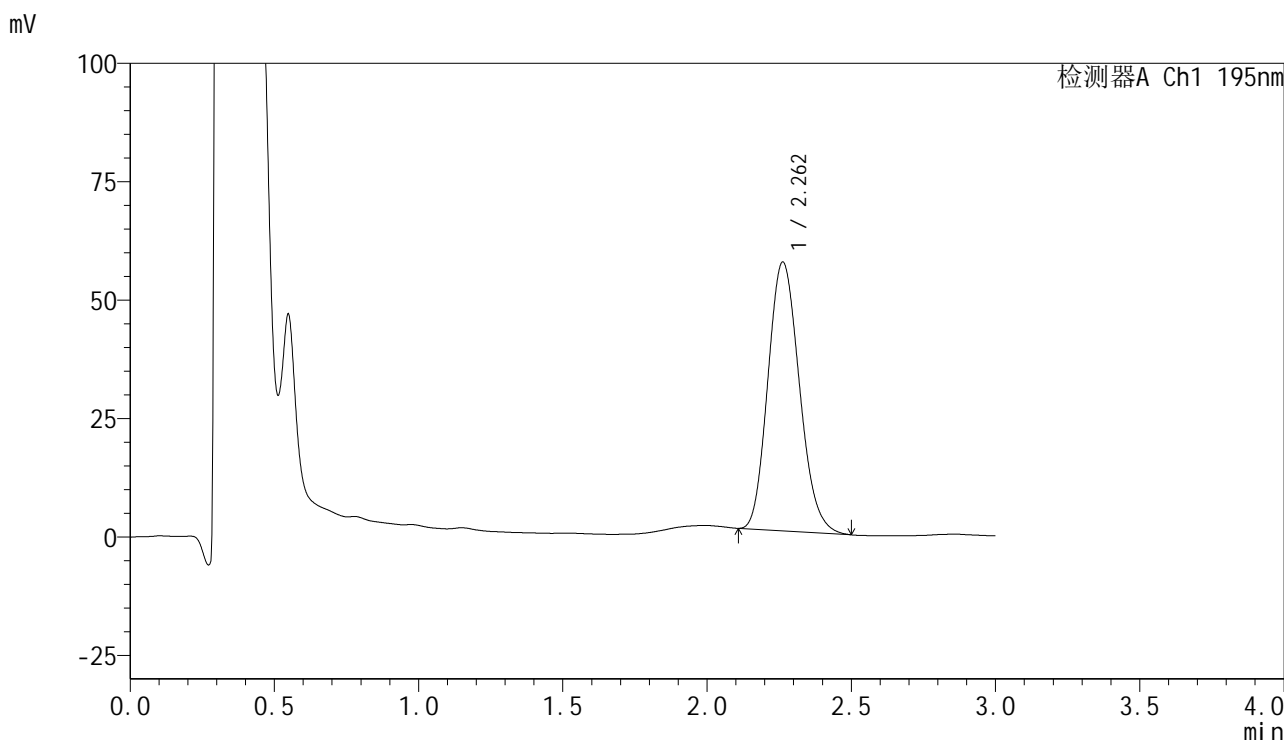


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-606-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:26:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	431148	100.000	56770	2046	1.156	--
总计		431148	100.000	56770			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

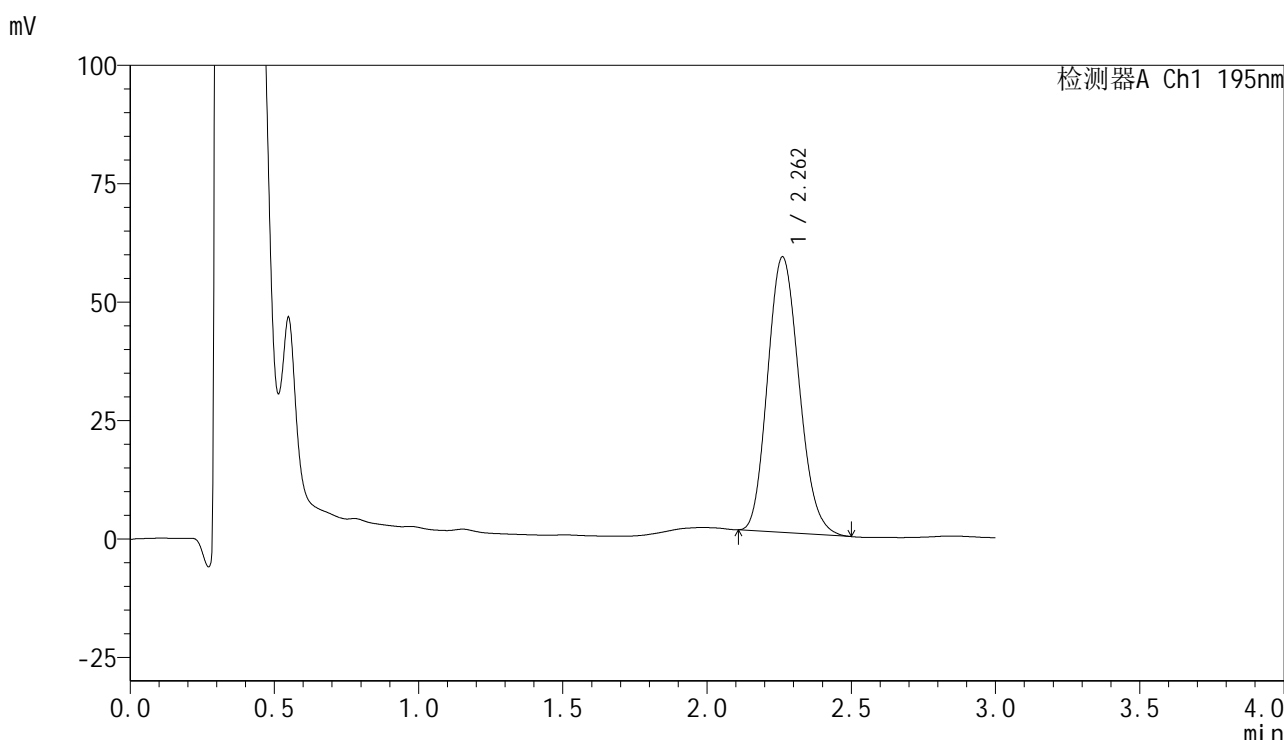


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-44/31-607-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:29:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	442126	100.000	58171	2040	1.150	--
总计		442126	100.000	58171			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

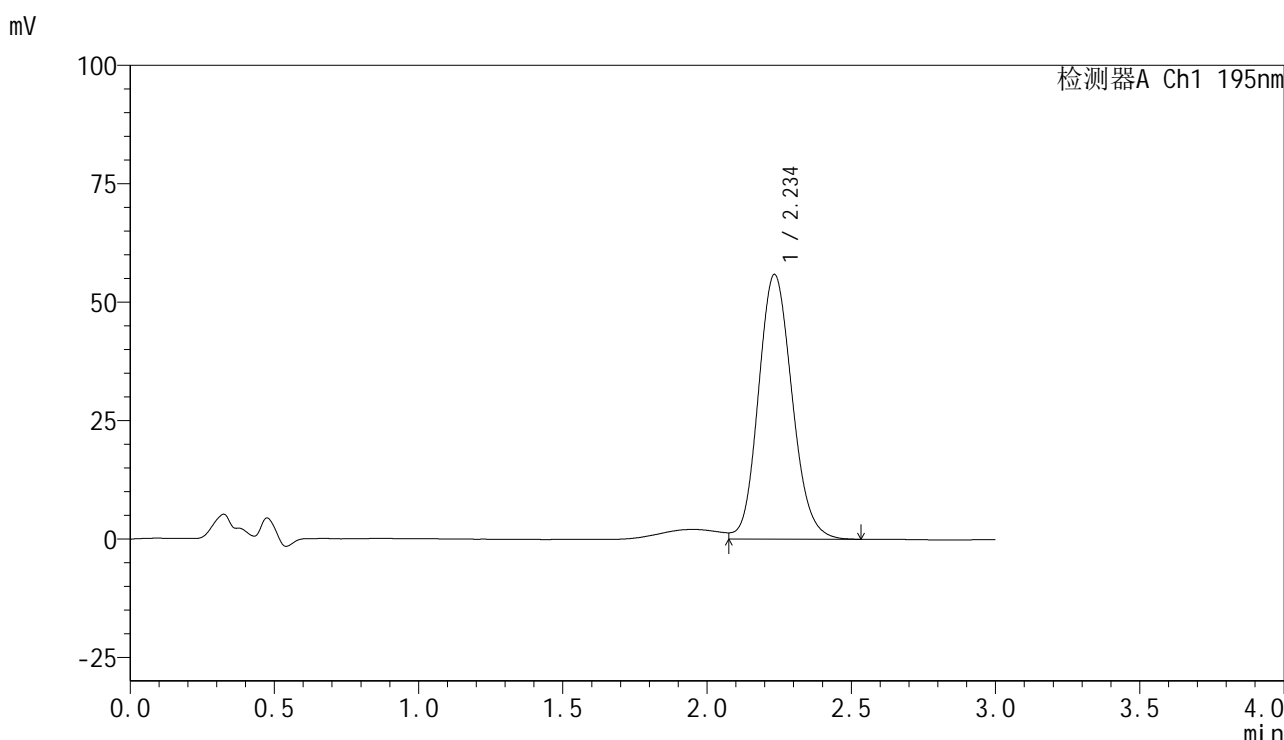


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-45/31-608-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:33:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

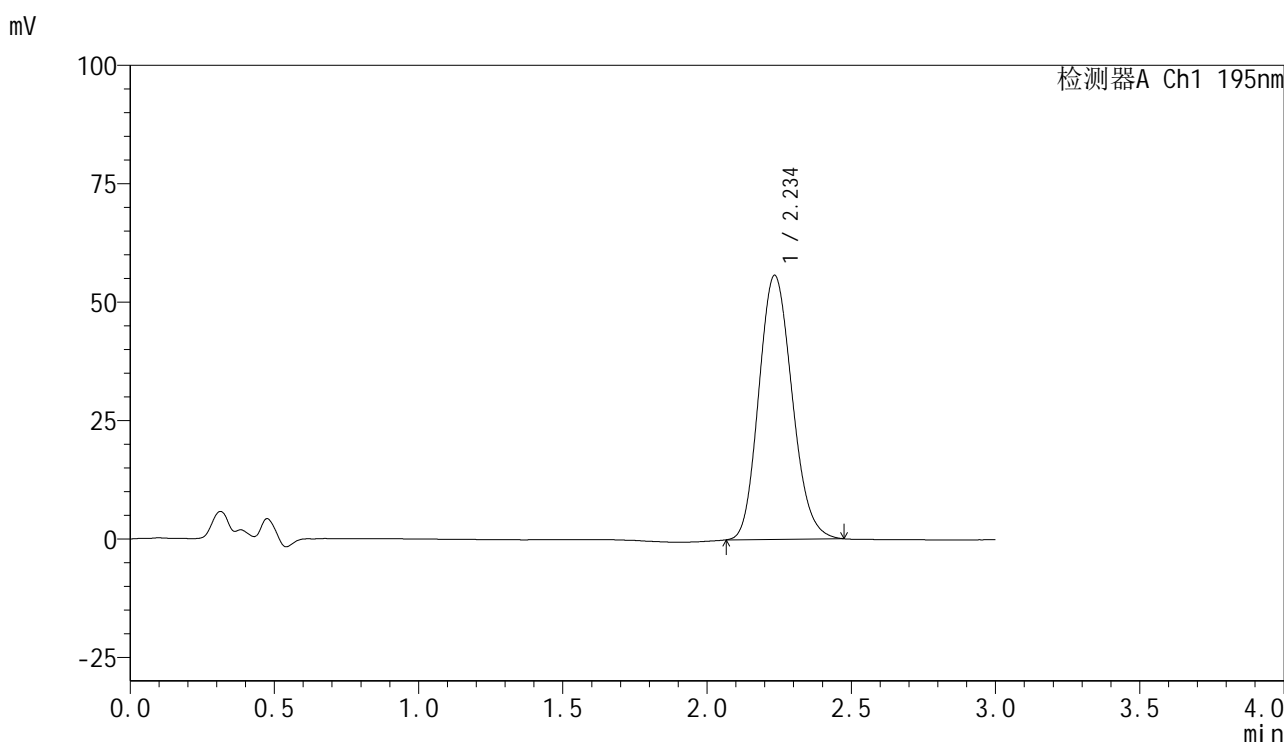
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	454508	100.000	55781	1778	1.126	--
总计		454508	100.000	55781			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-46/31-609-2 - zzp-2024102221p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	448315	100.000	55627	1791	1.148	--
总计		448315	100.000	55627			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

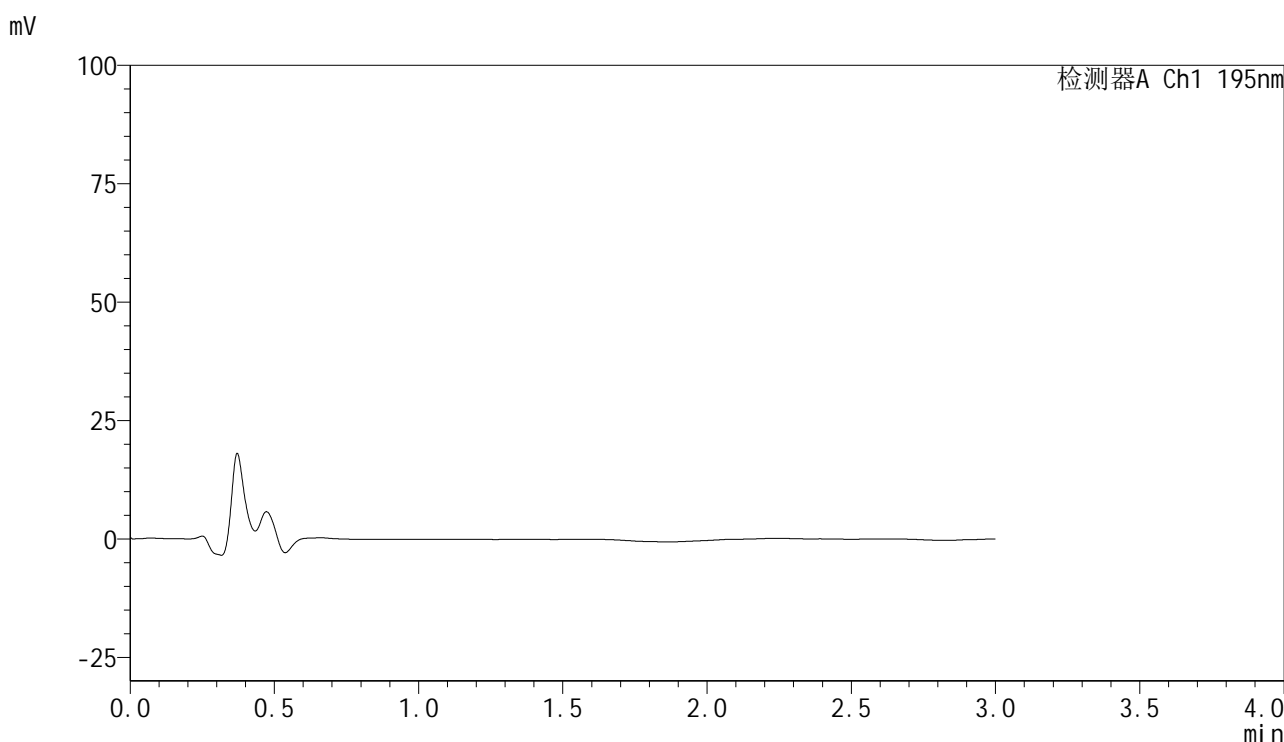


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-610-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:39:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图225 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

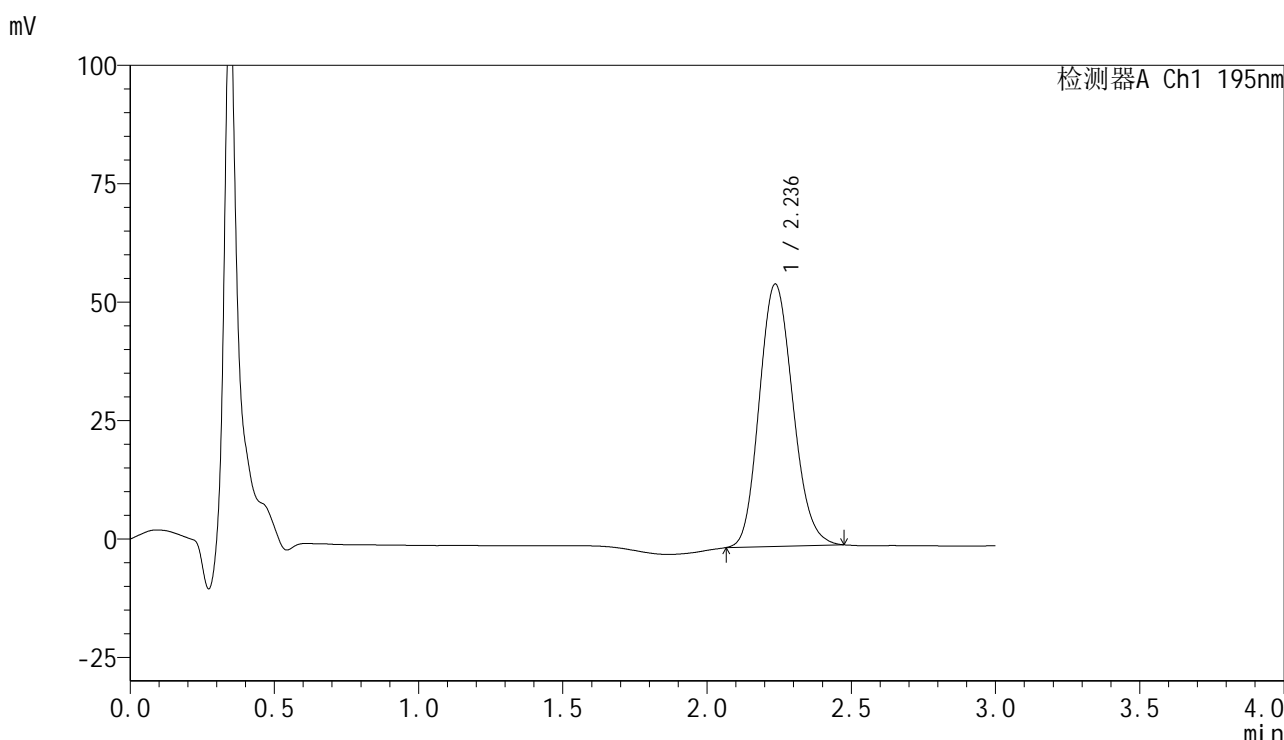


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-611-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:43:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

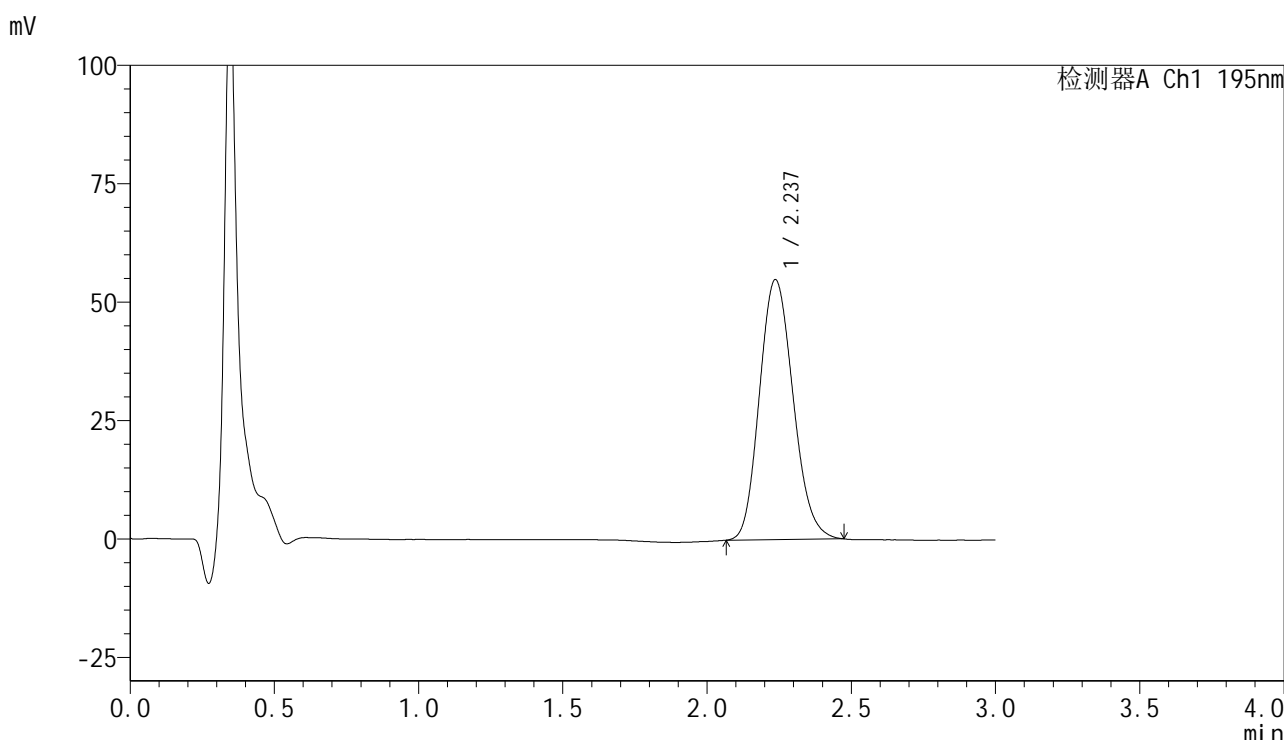
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	449306	100.000	55389	1766	1.143	--
总计		449306	100.000	55389			

图226 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-612-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:46:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	446439	100.000	54899	1753	1.149	--
总计		446439	100.000	54899			

图227 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

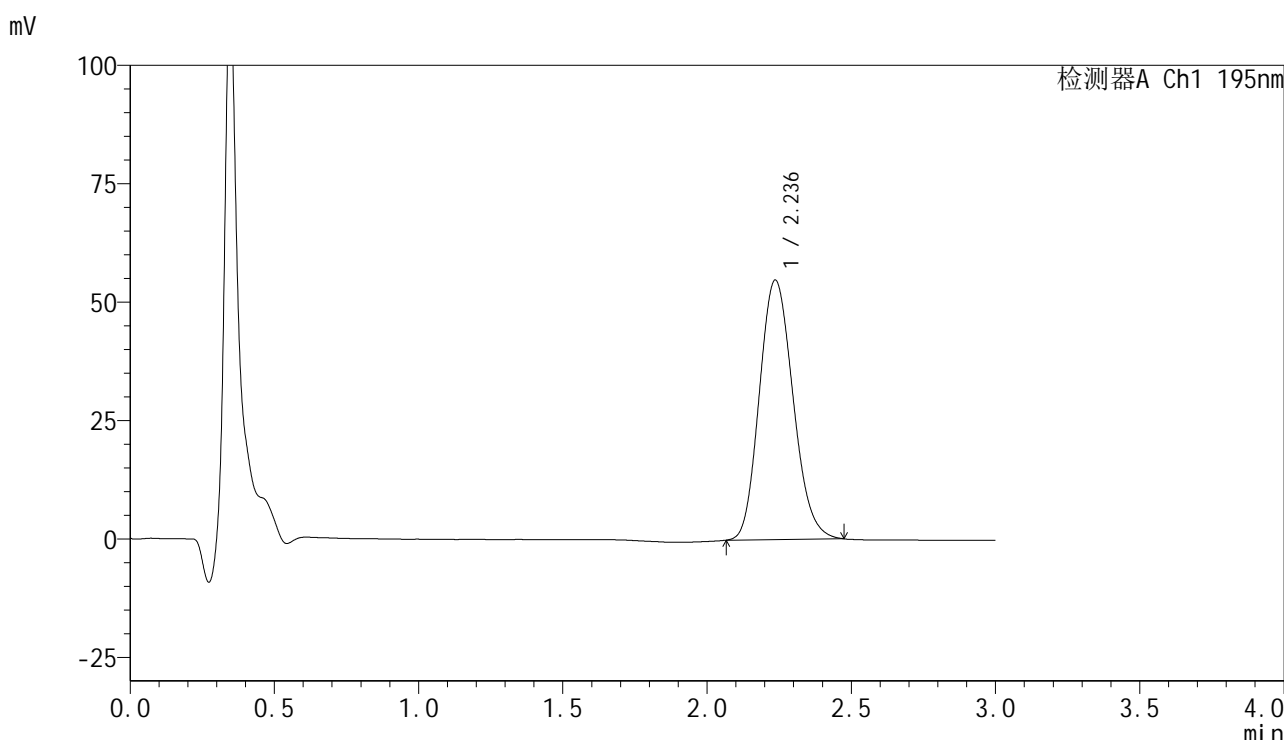


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-613-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:50:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	446328	100.000	54793	1747	1.151	--
总计		446328	100.000	54793			

图228 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

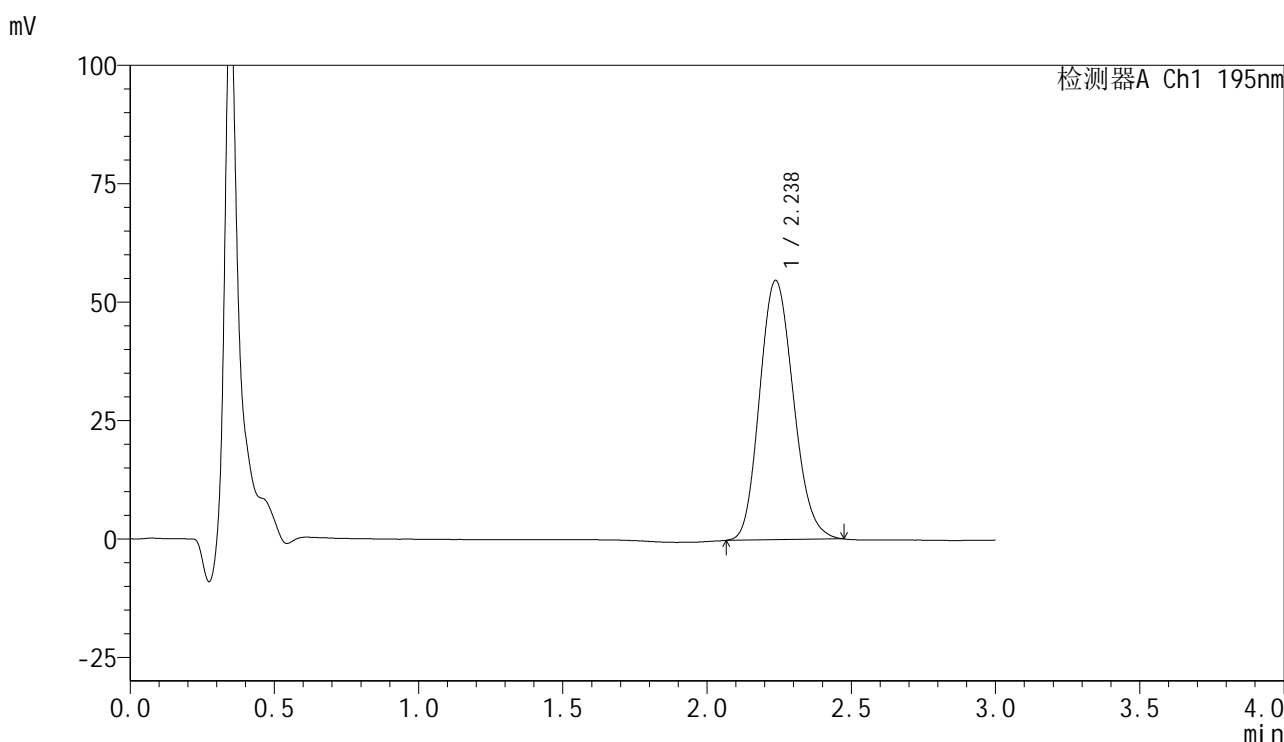


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-614-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:53:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	446535	100.000	54780	1747	1.152	--
总计		446535	100.000	54780			

图229 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

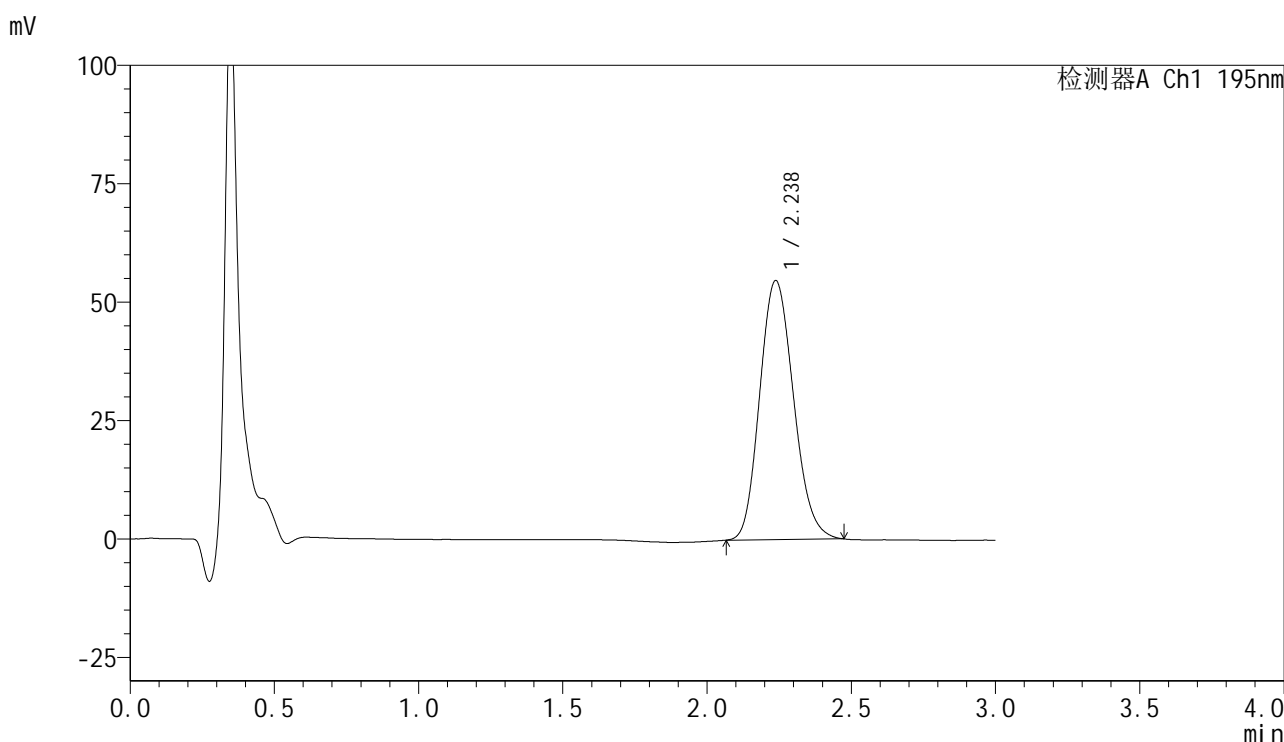


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-615-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 20:56:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	446490	100.000	54726	1741	1.152	--
总计		446490	100.000	54726			

图230 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

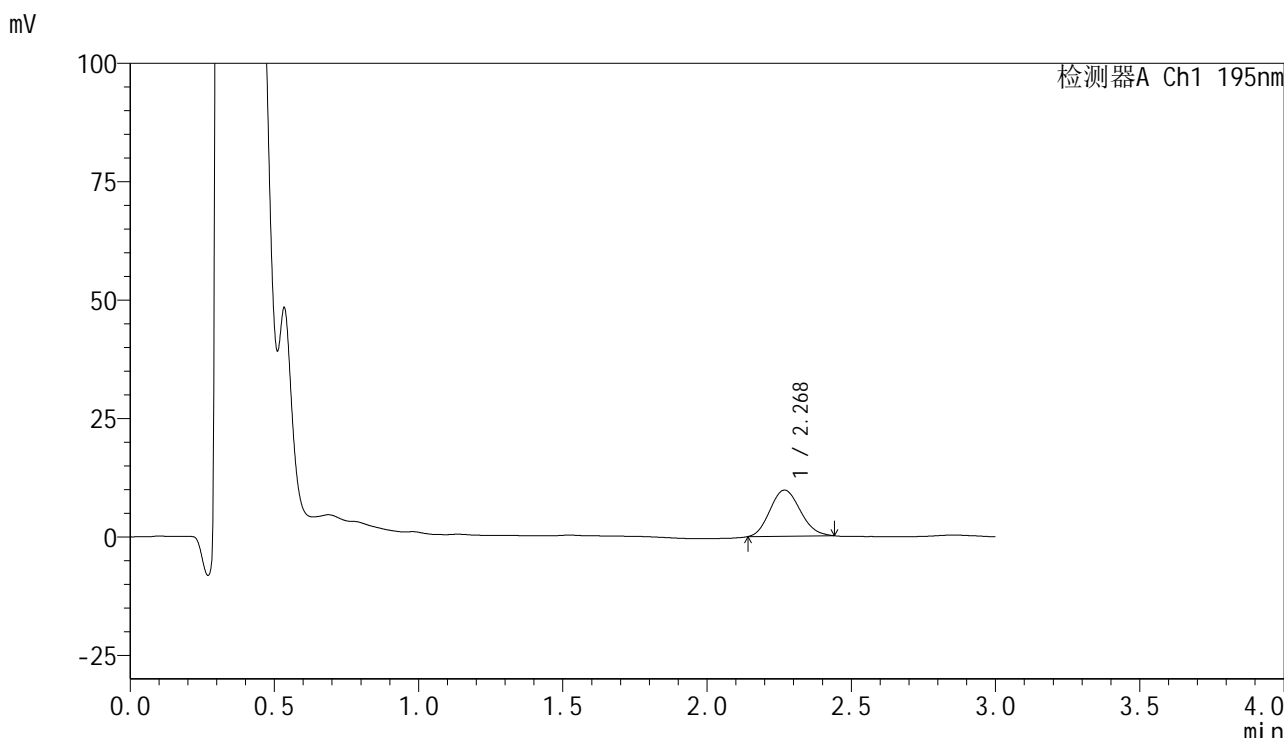


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-616-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

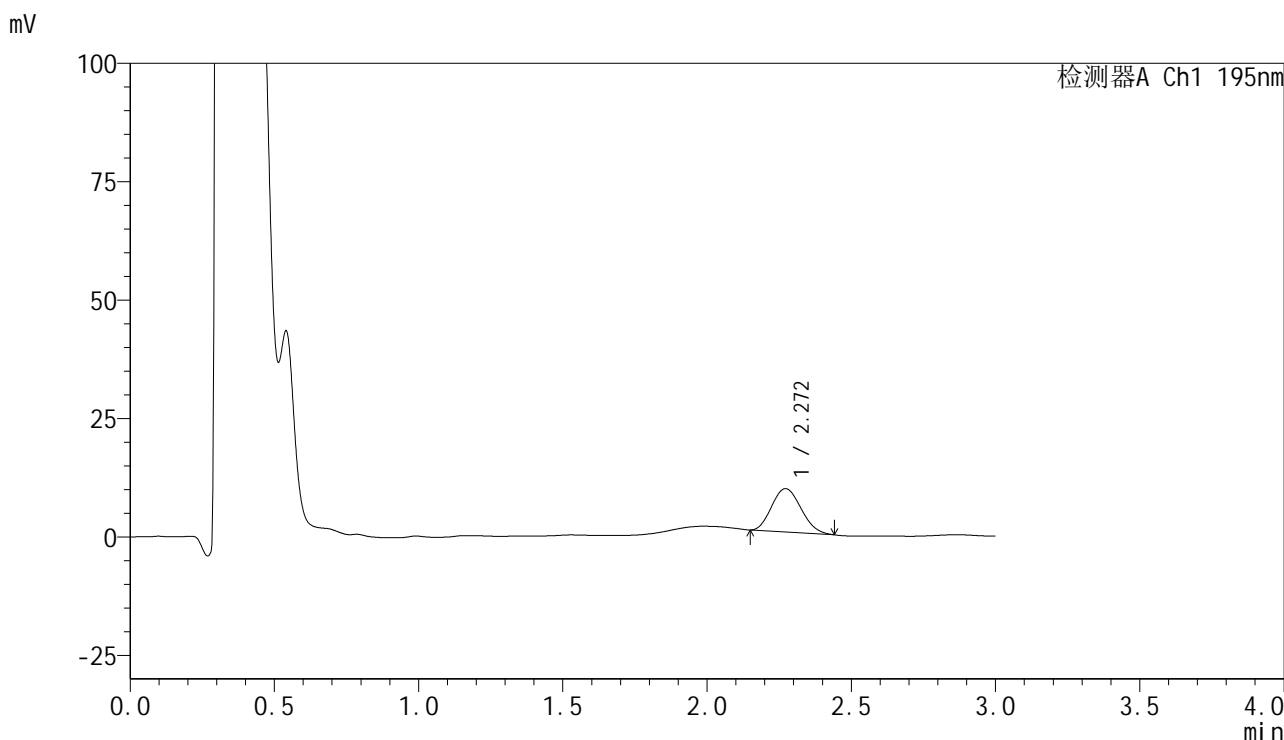
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	71440	100.000	9735	2175	1.121	--
总计		71440	100.000	9735			

图231 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-617-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:03:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64773	100.000	9154	2279	1.140	--
总计		64773	100.000	9154			

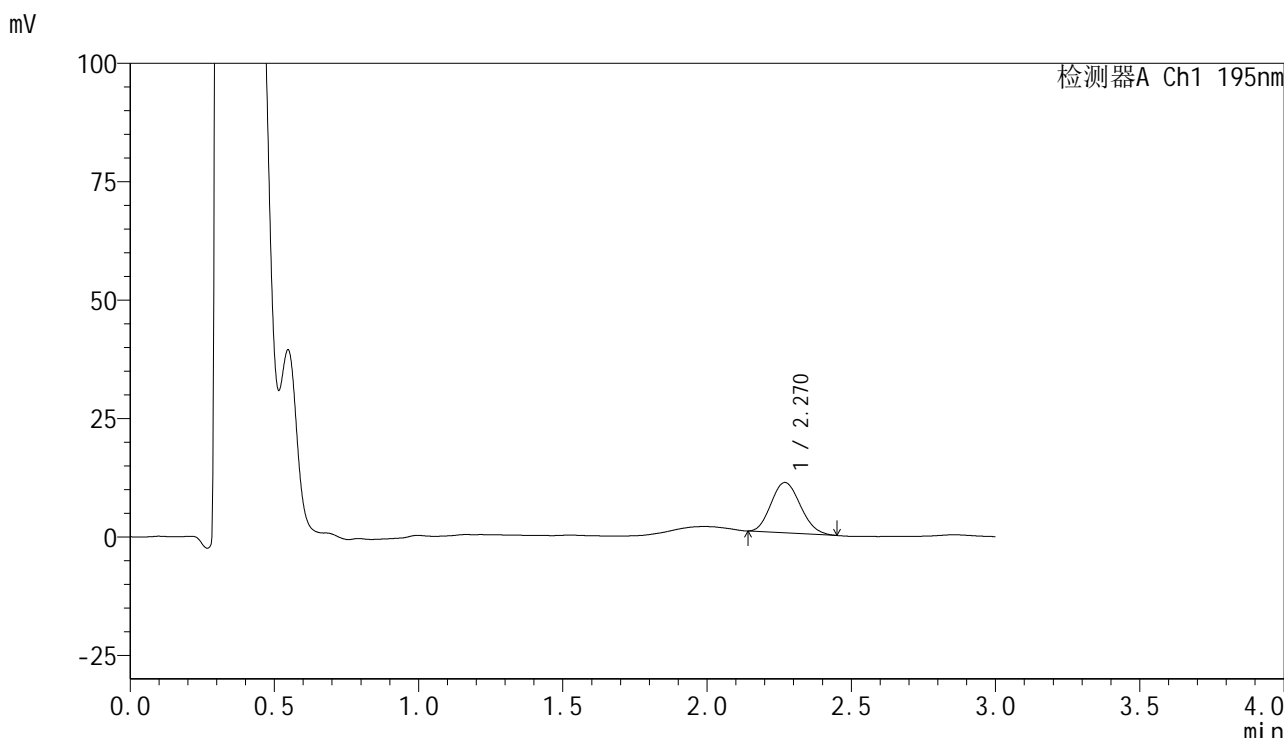


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-618-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:07:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	75430	100.000	10624	2303	1.137	--
总计		75430	100.000	10624			

图233 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

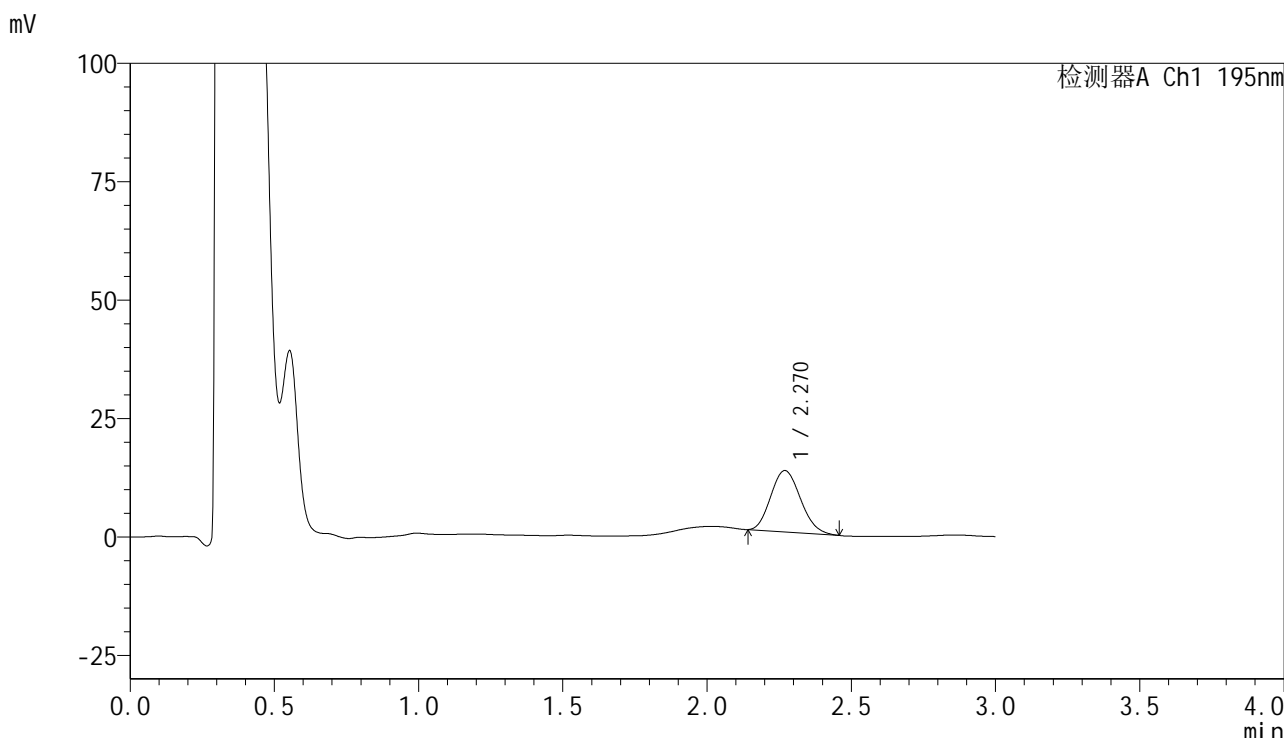


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-619-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:10:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93086	100.000	12946	2257	1.141	--
总计		93086	100.000	12946			

图234 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

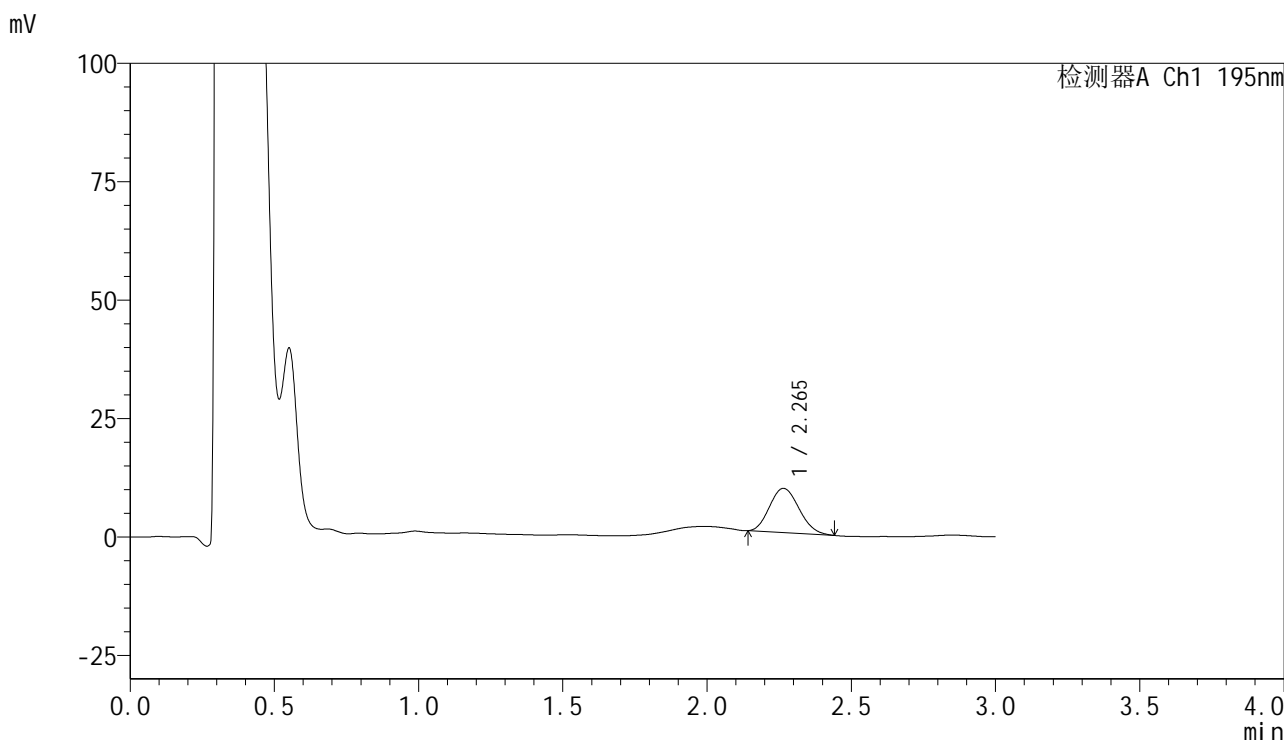


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-620-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	66748	100.000	9353	2258	1.133	--
总计		66748	100.000	9353			

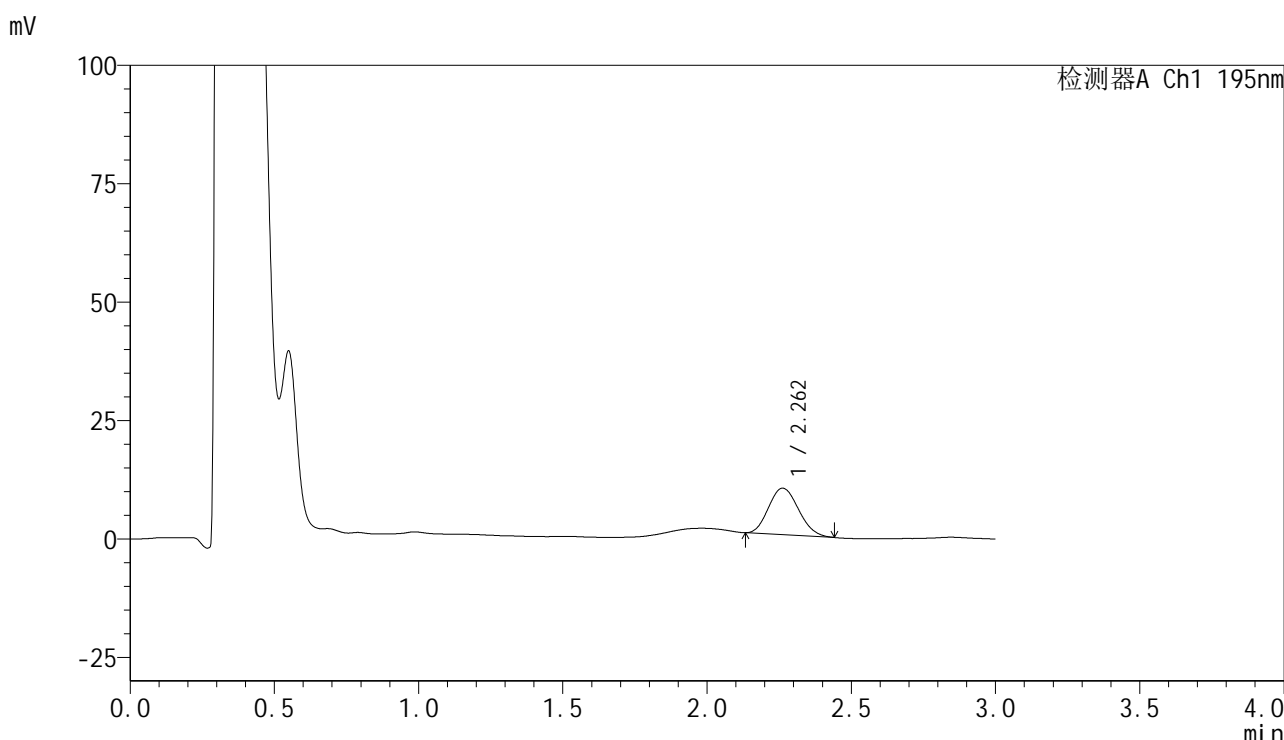


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-621-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:17:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

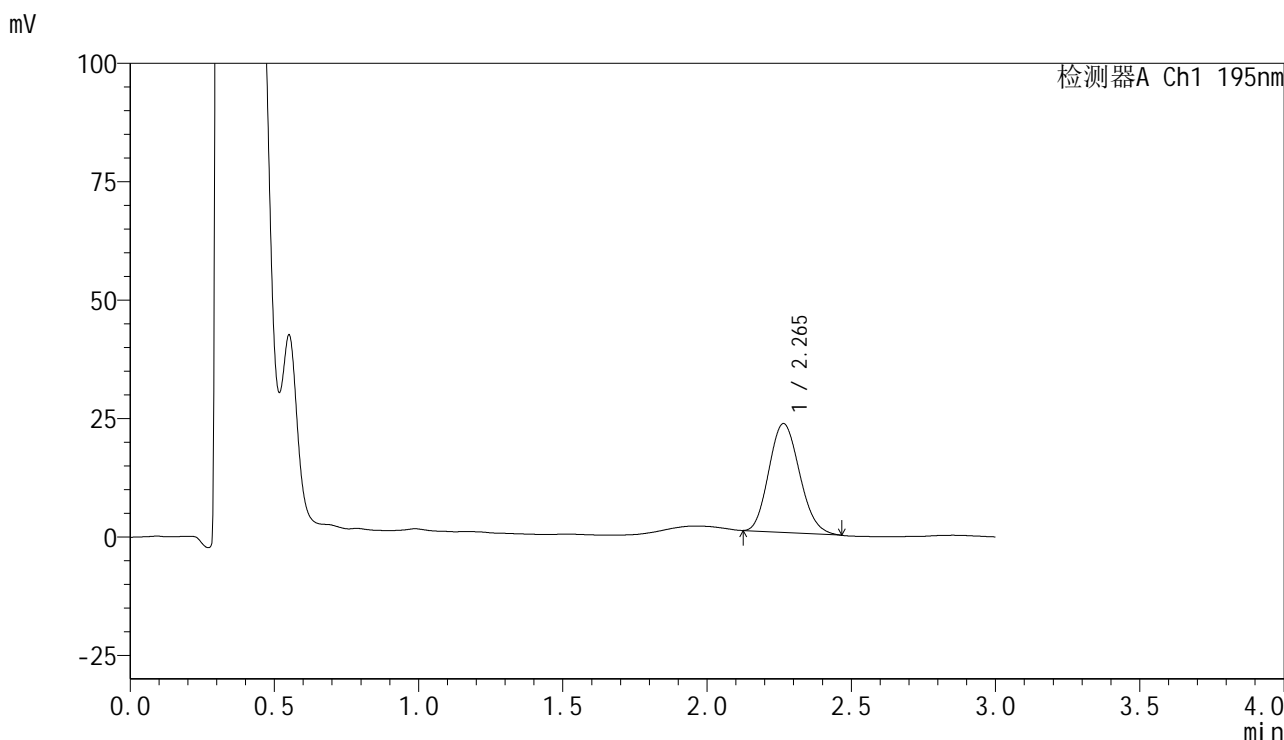
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	71032	100.000	9823	2196	1.133	--
总计		71032	100.000	9823			

图236 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-622-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:20:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	170339	100.000	22985	2129	1.141	--
总计		170339	100.000	22985			

图237 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

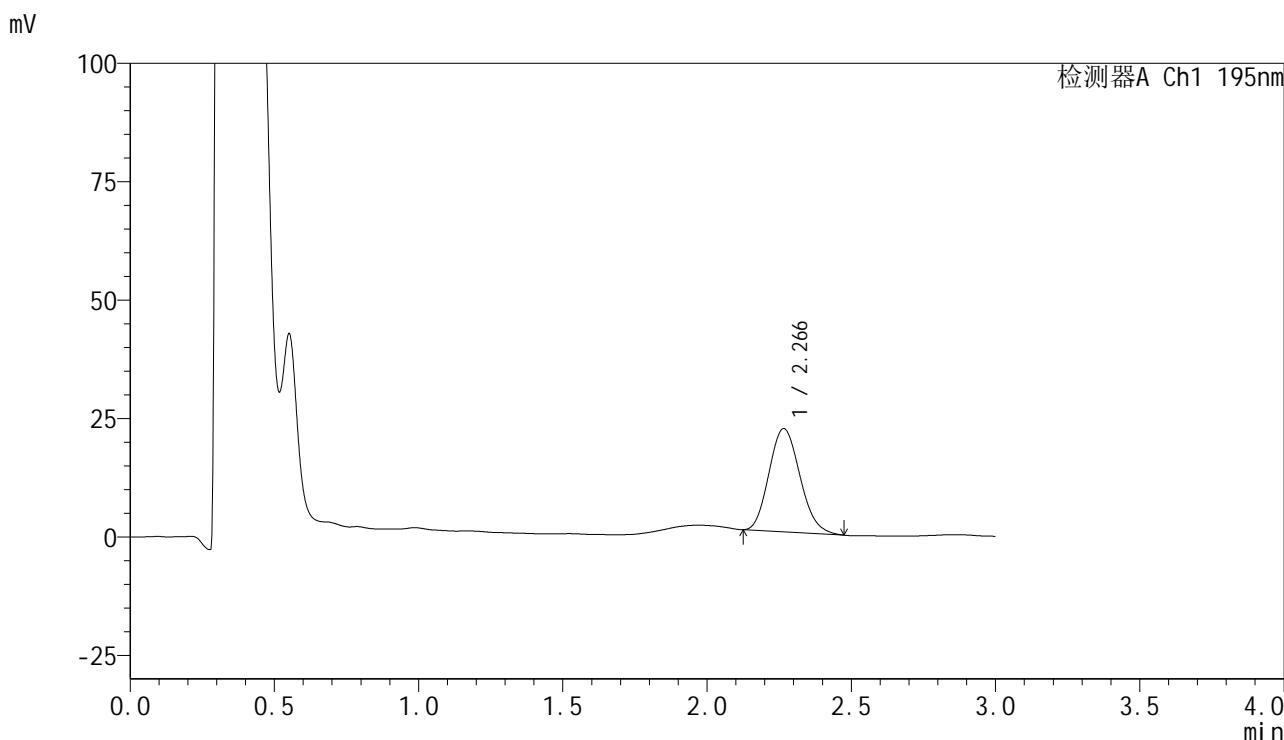


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-623-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:23:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	162988	100.000	21787	2097	1.140	--
总计		162988	100.000	21787			

图238 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

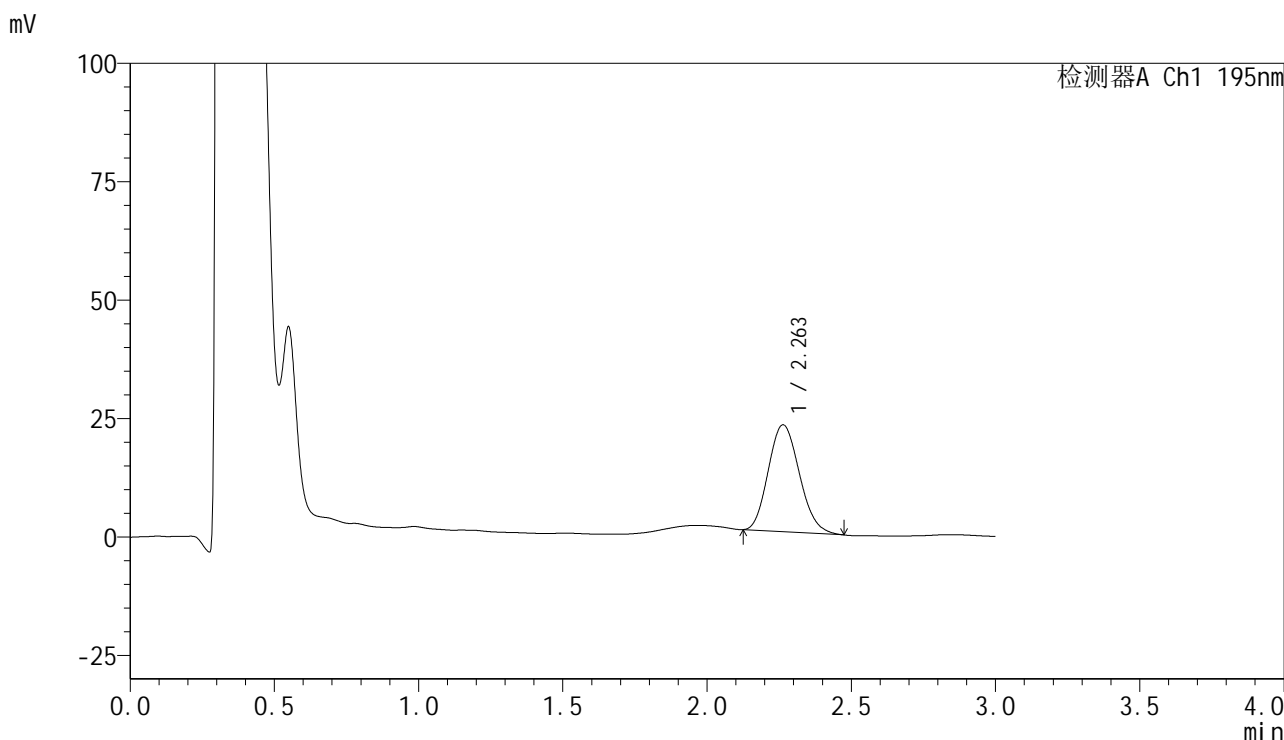


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-624-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:27:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	169730	100.000	22583	2066	1.144	--
总计		169730	100.000	22583			

图239 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

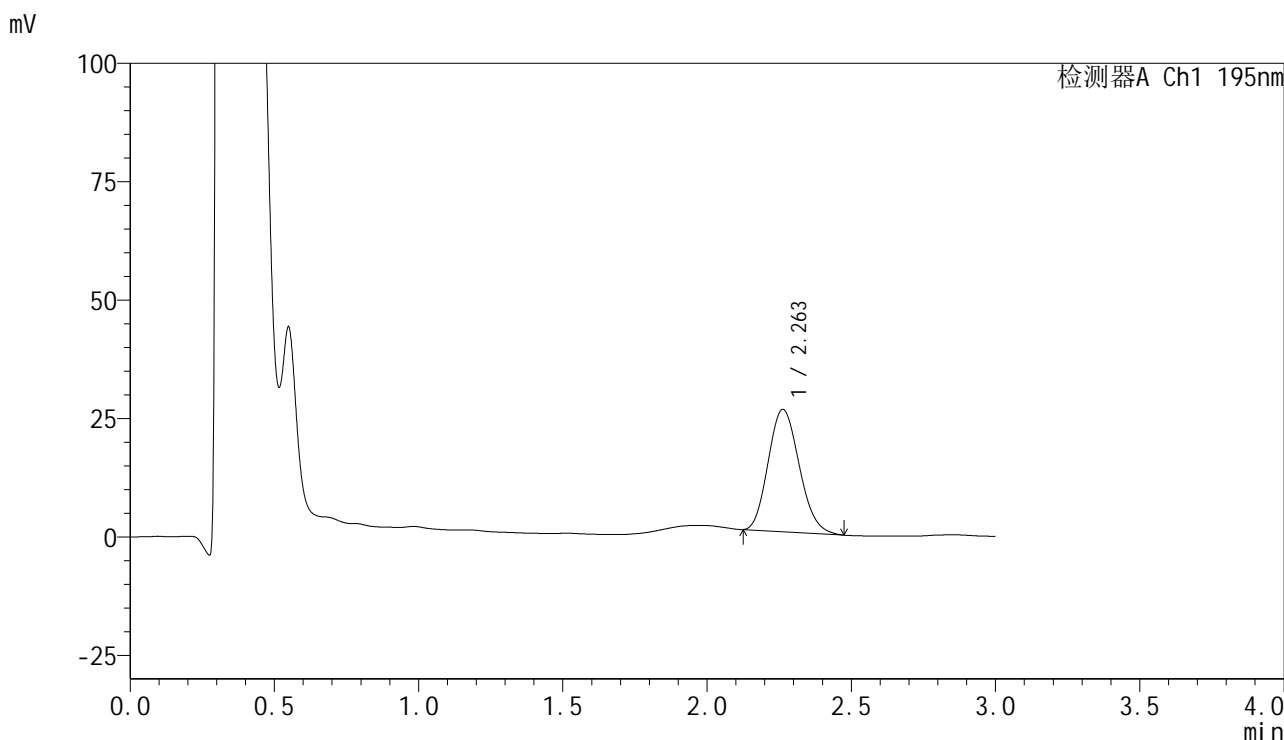


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-625-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:30:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	193631	100.000	25838	2073	1.150	--
总计		193631	100.000	25838			

图240 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

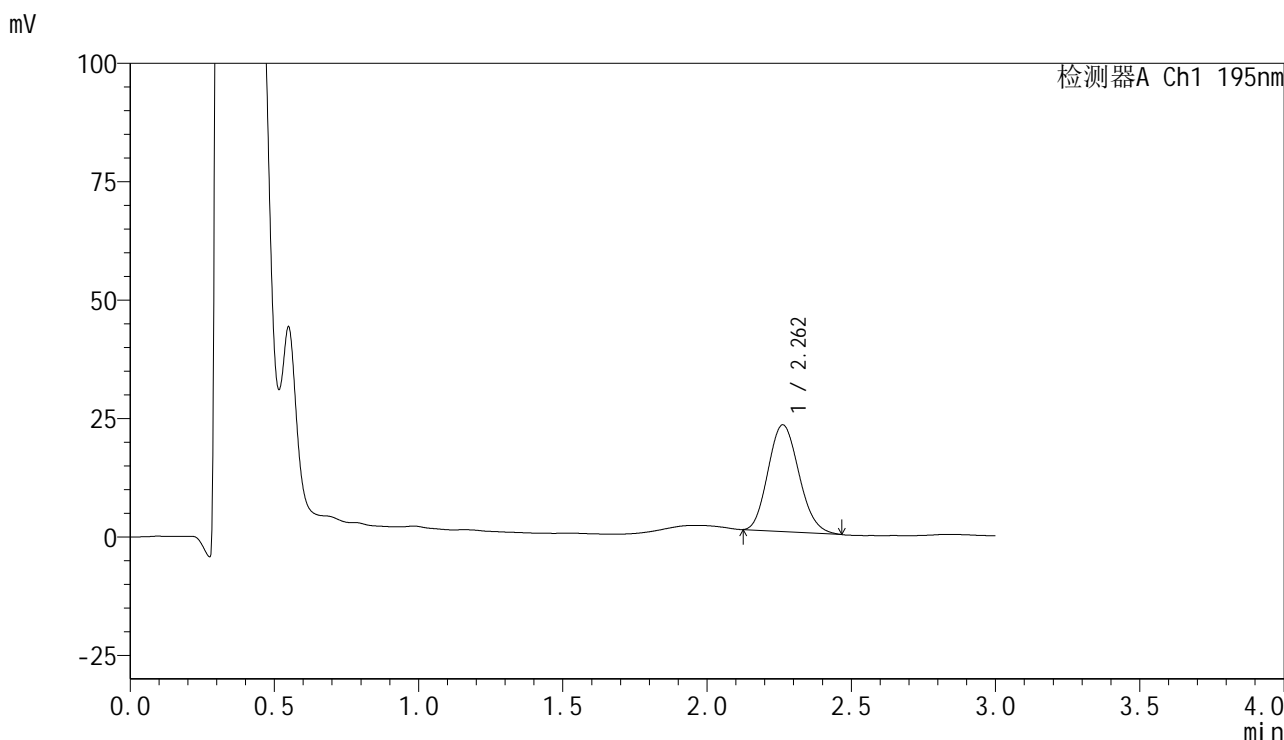


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-626-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:34:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	167973	100.000	22533	2102	1.141	--
总计		167973	100.000	22533			

图241 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

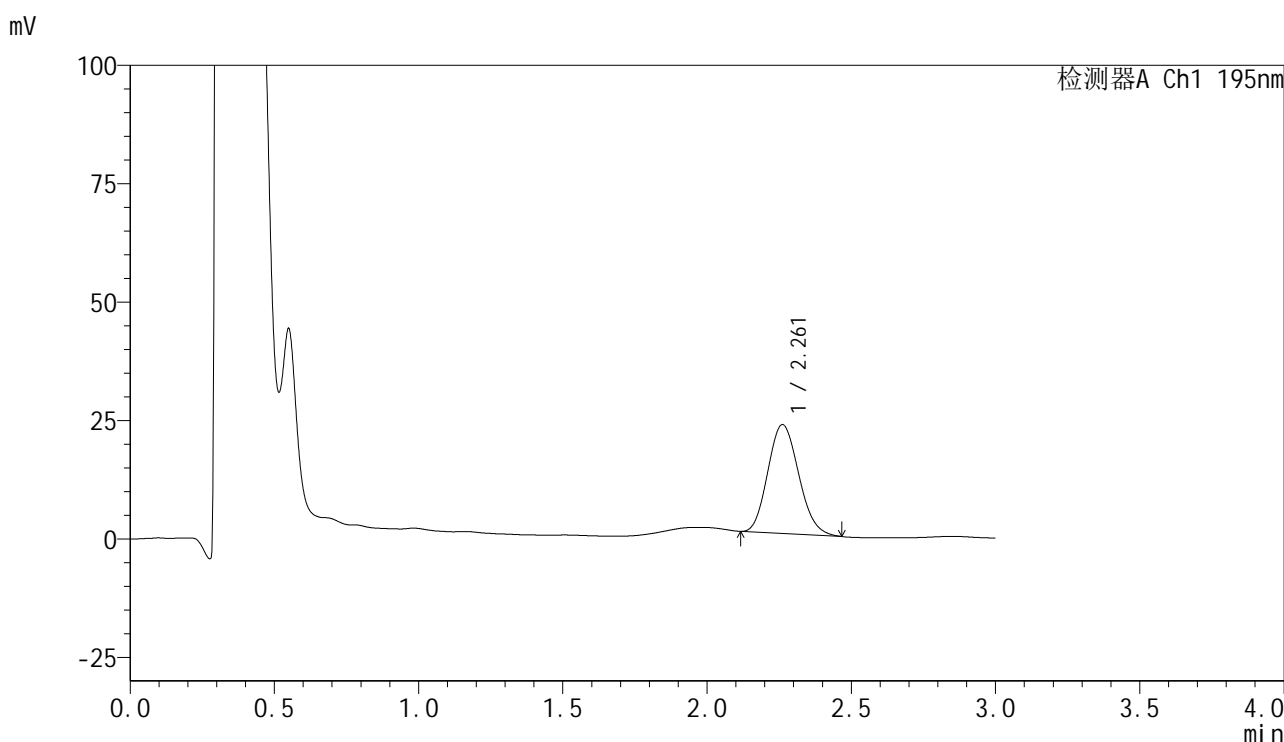


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-627-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:37:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	171026	100.000	22974	2100	1.140	--
总计		171026	100.000	22974			

图242 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

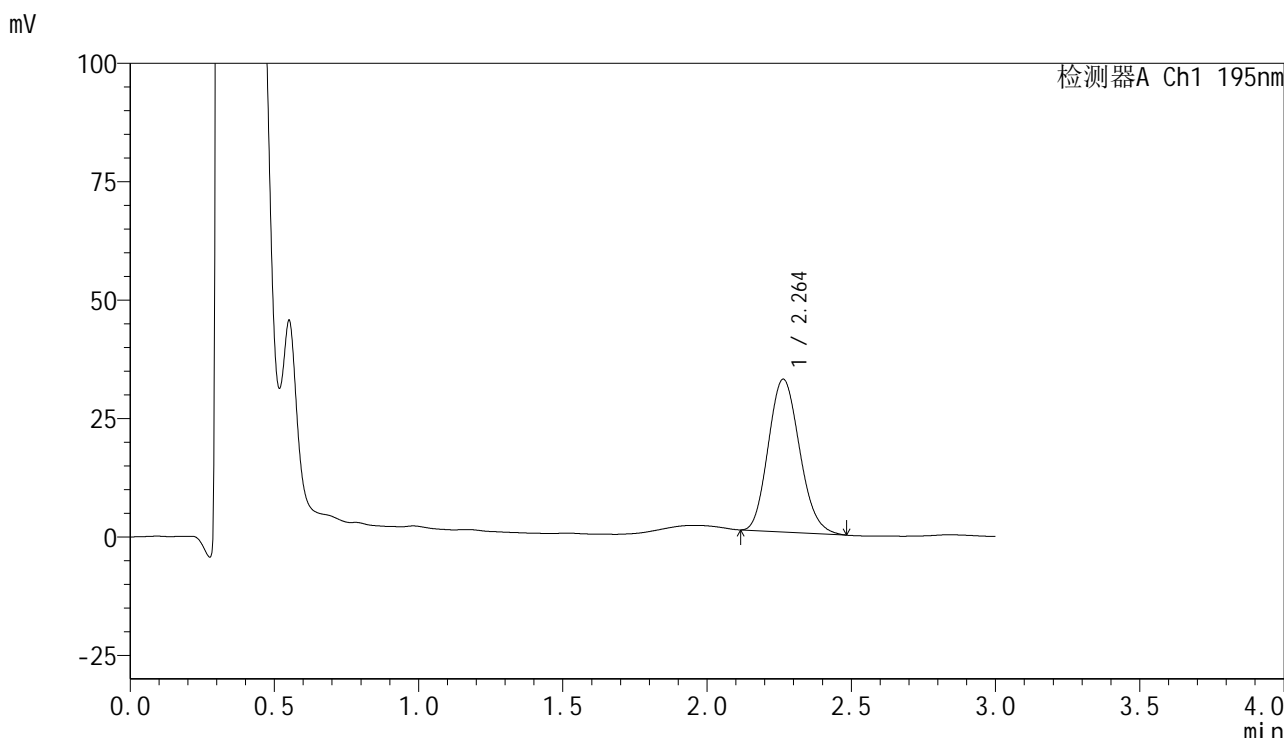


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-628-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:40:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	243860	100.000	32279	2060	1.146	--
总计		243860	100.000	32279			

图243 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

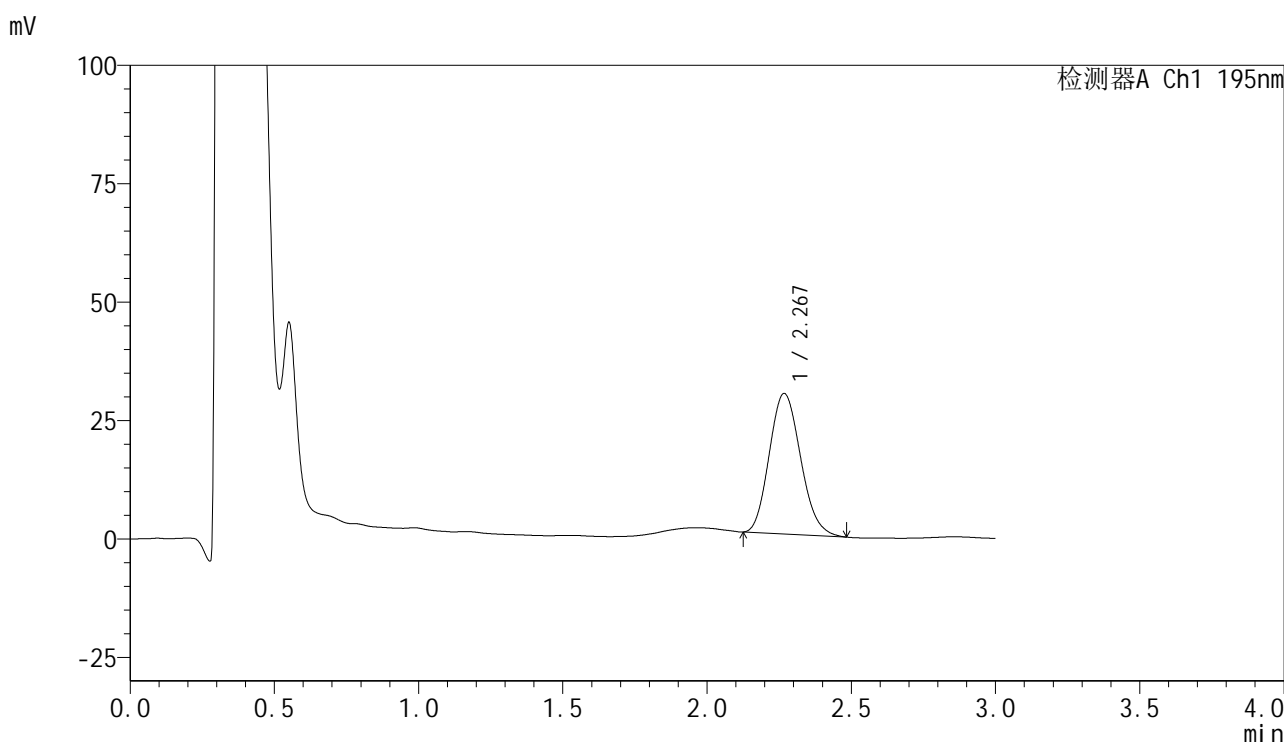


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-629-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

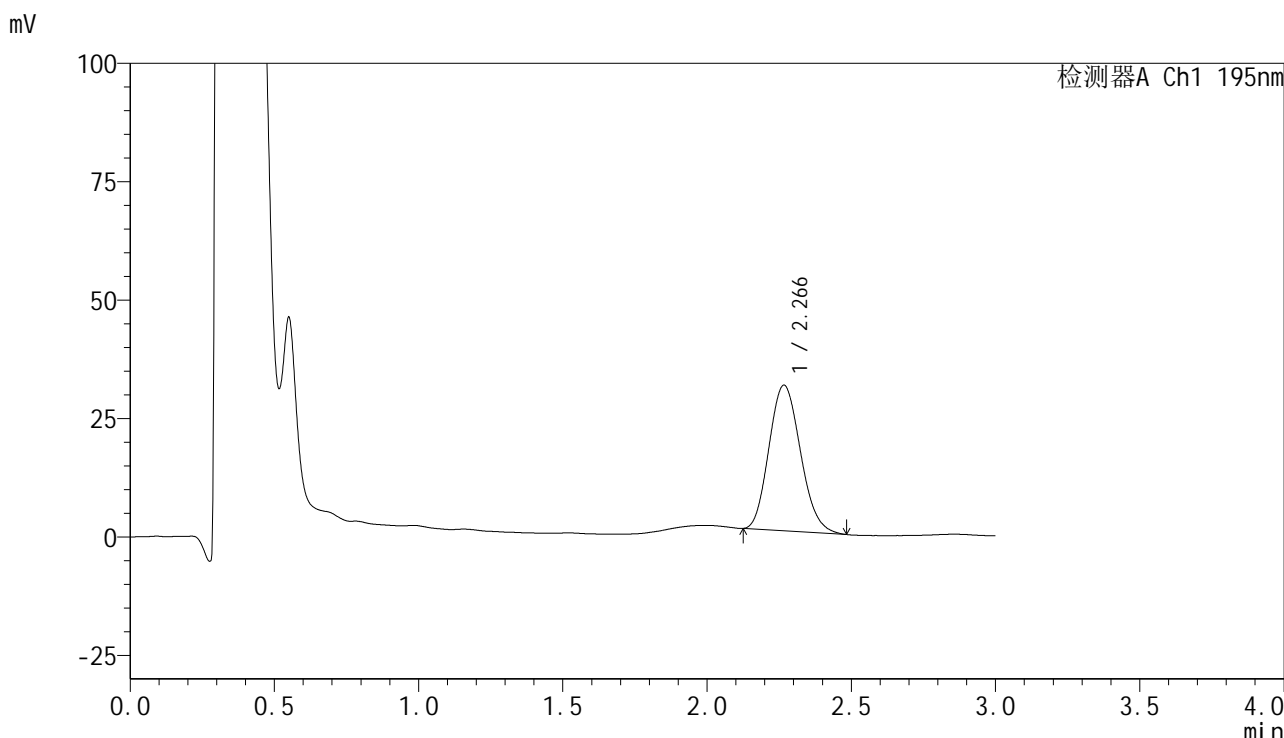
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	224739	100.000	29604	2051	1.144	--
总计		224739	100.000	29604			

图244 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-630-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:47:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	234199	100.000	30715	2028	1.146	--
总计		234199	100.000	30715			

图245 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

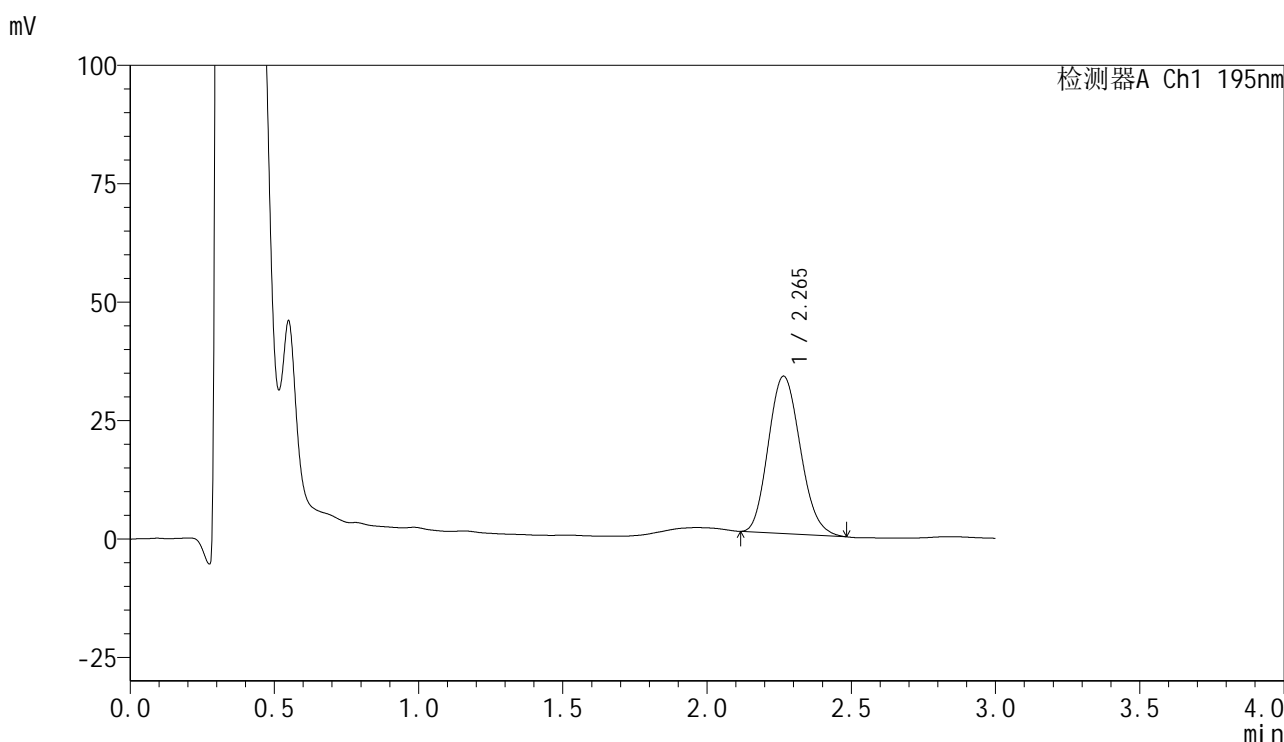


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-631-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:50:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

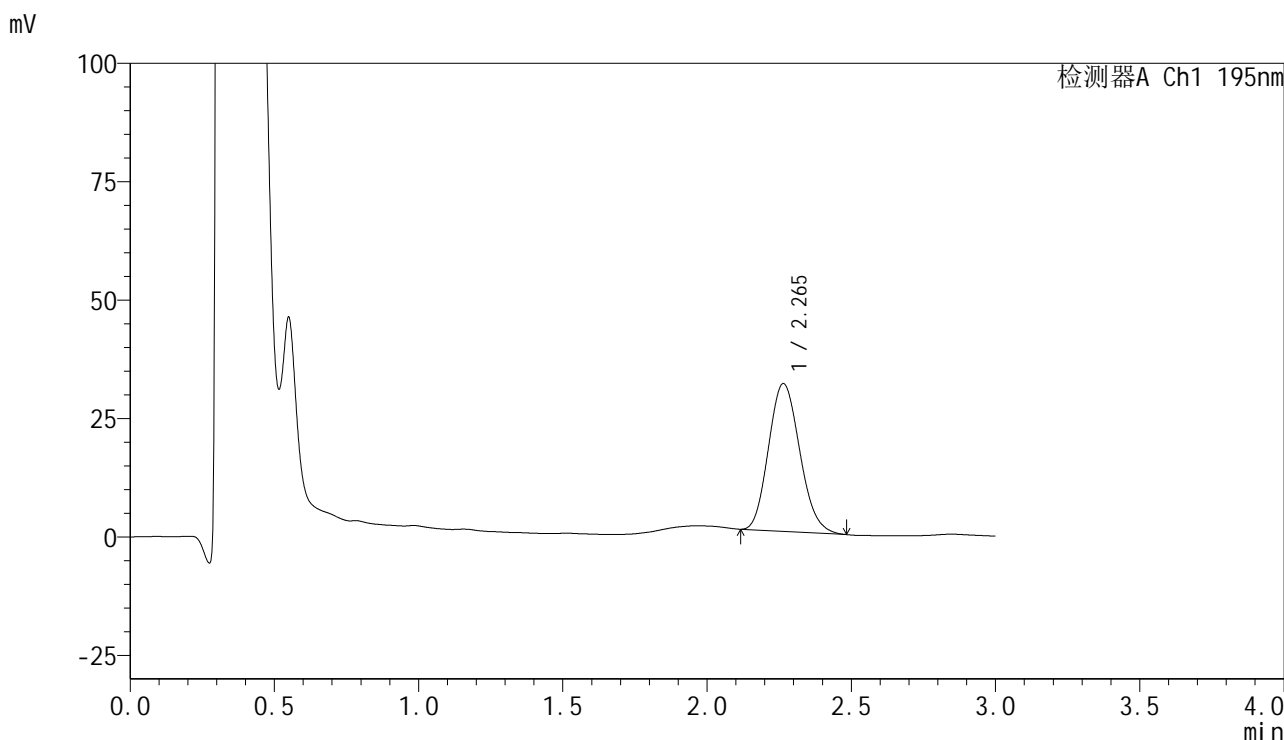
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	256440	100.000	33230	1973	1.143	--
总计		256440	100.000	33230			

图246 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-632-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:54:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

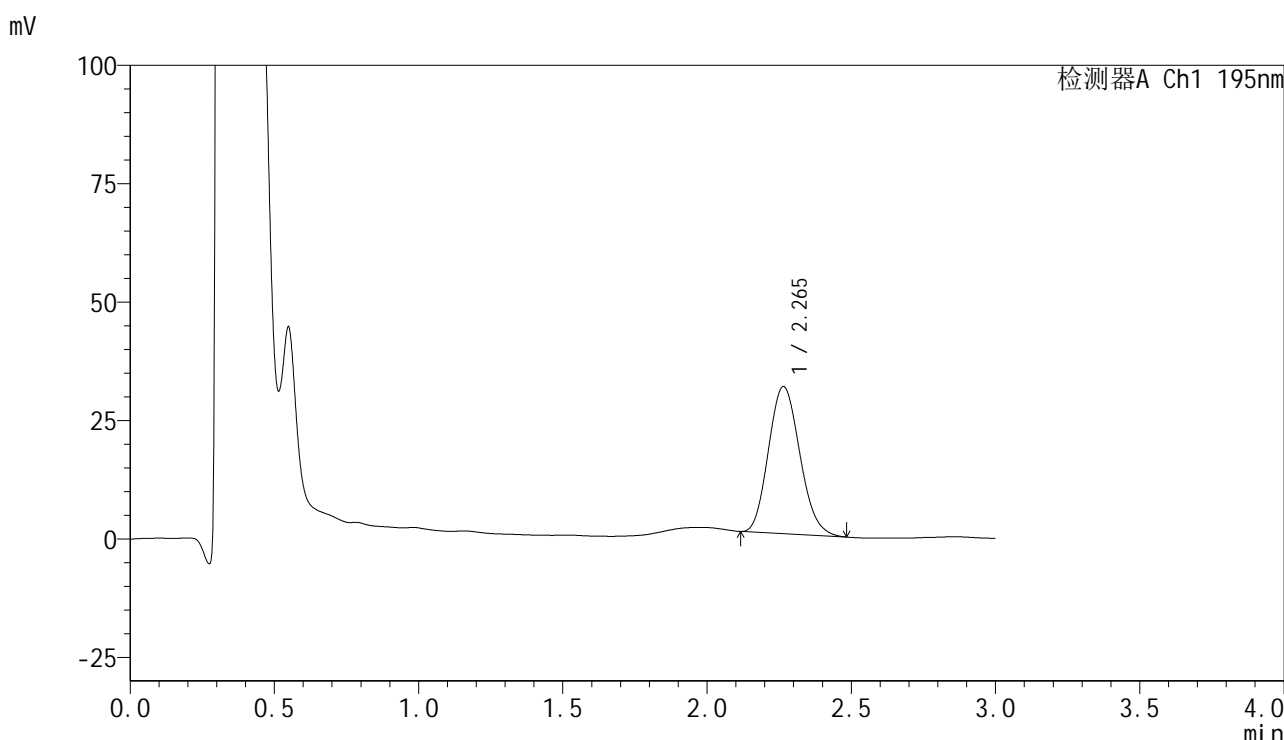
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	235446	100.000	31215	2060	1.143	--
总计		235446	100.000	31215			

图247 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-633-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 21:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	235130	100.000	31073	2047	1.140	--
总计		235130	100.000	31073			

图248 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

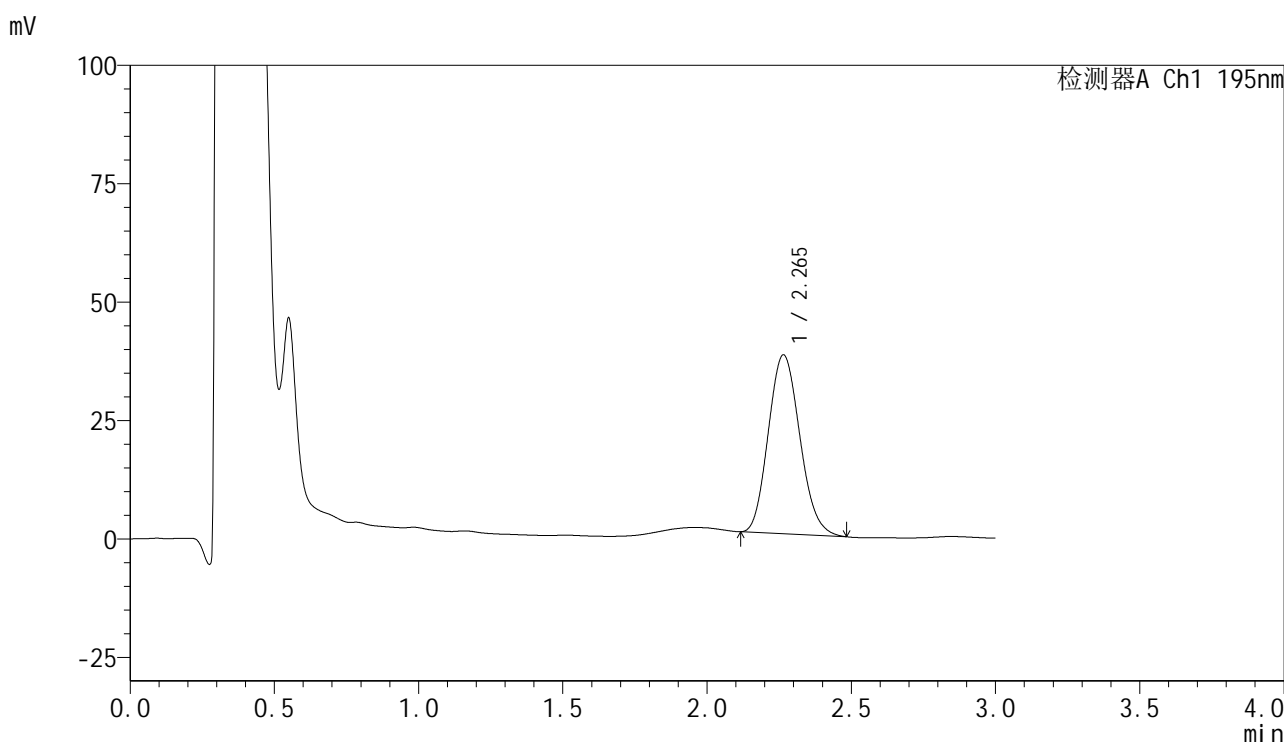


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-634-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:01:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	287585	100.000	37768	2028	1.135	--
总计		287585	100.000	37768			

图249 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

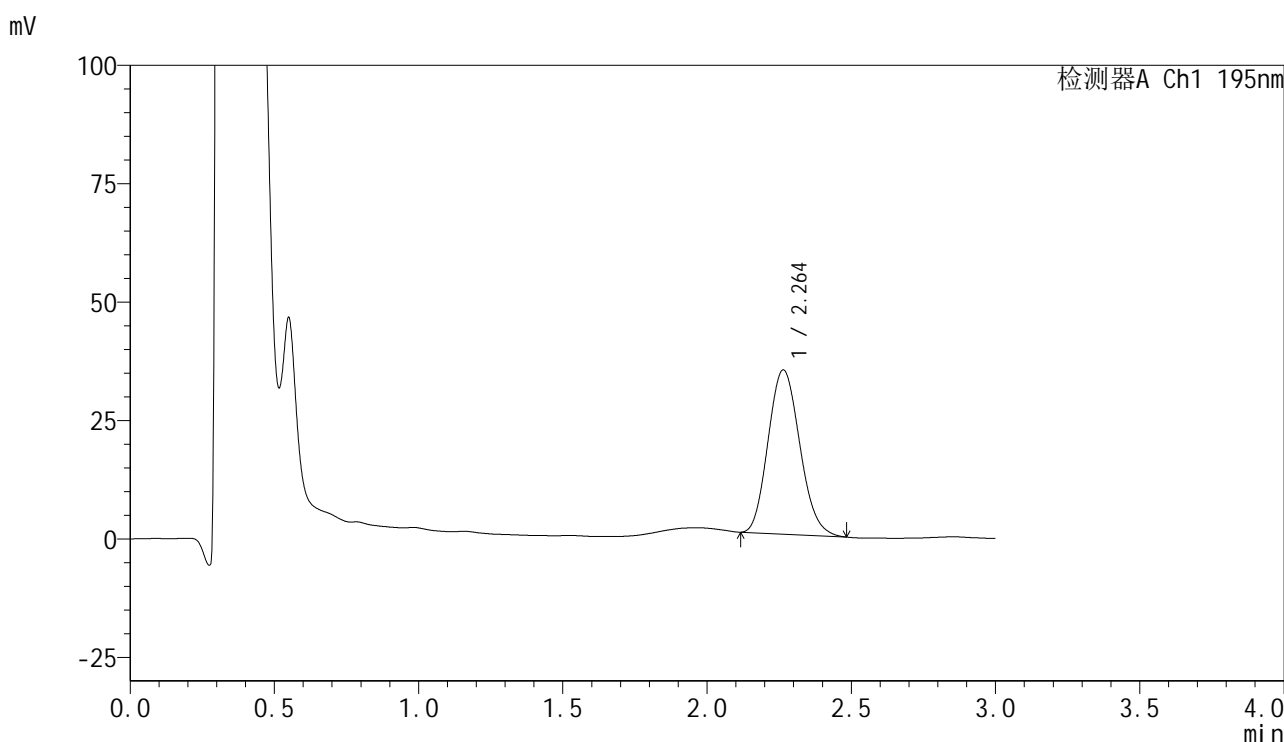


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-635-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

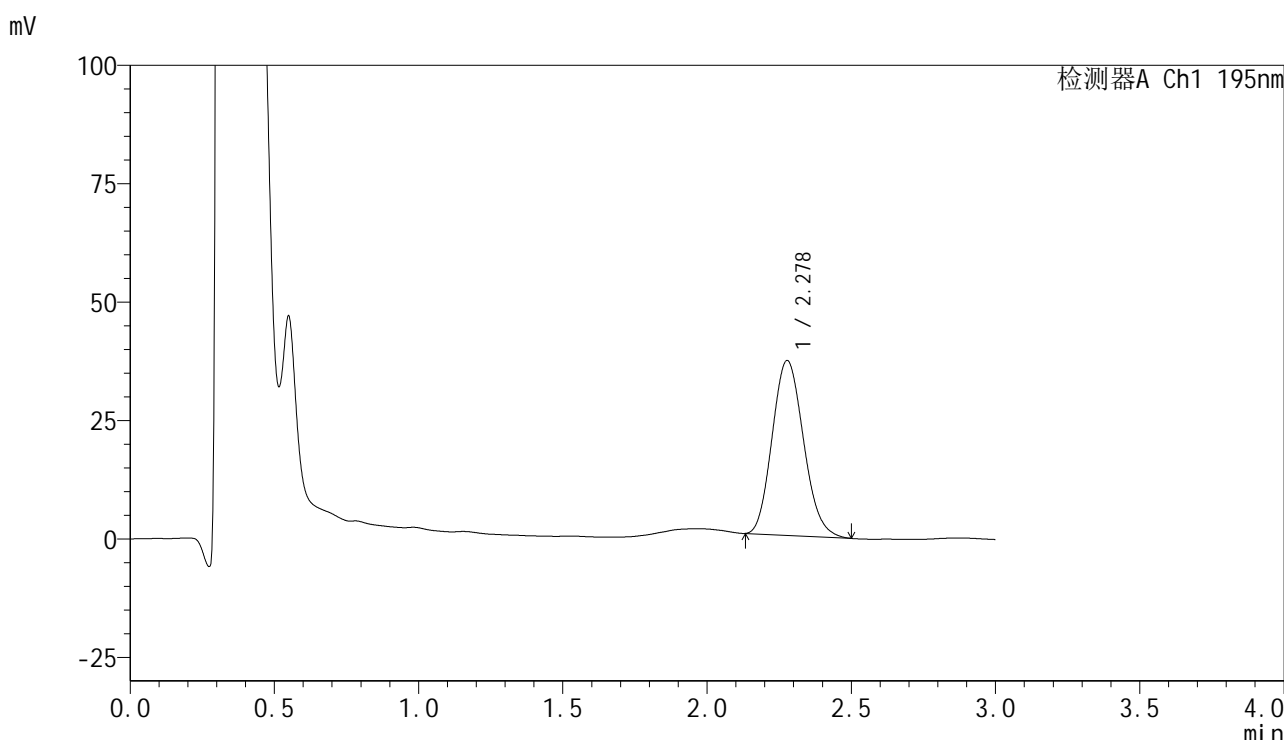
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	265543	100.000	34689	2008	1.136	--
总计		265543	100.000	34689			

图250 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-636-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:07:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	279431	100.000	36893	2077	1.136	--
总计		279431	100.000	36893			

图251 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

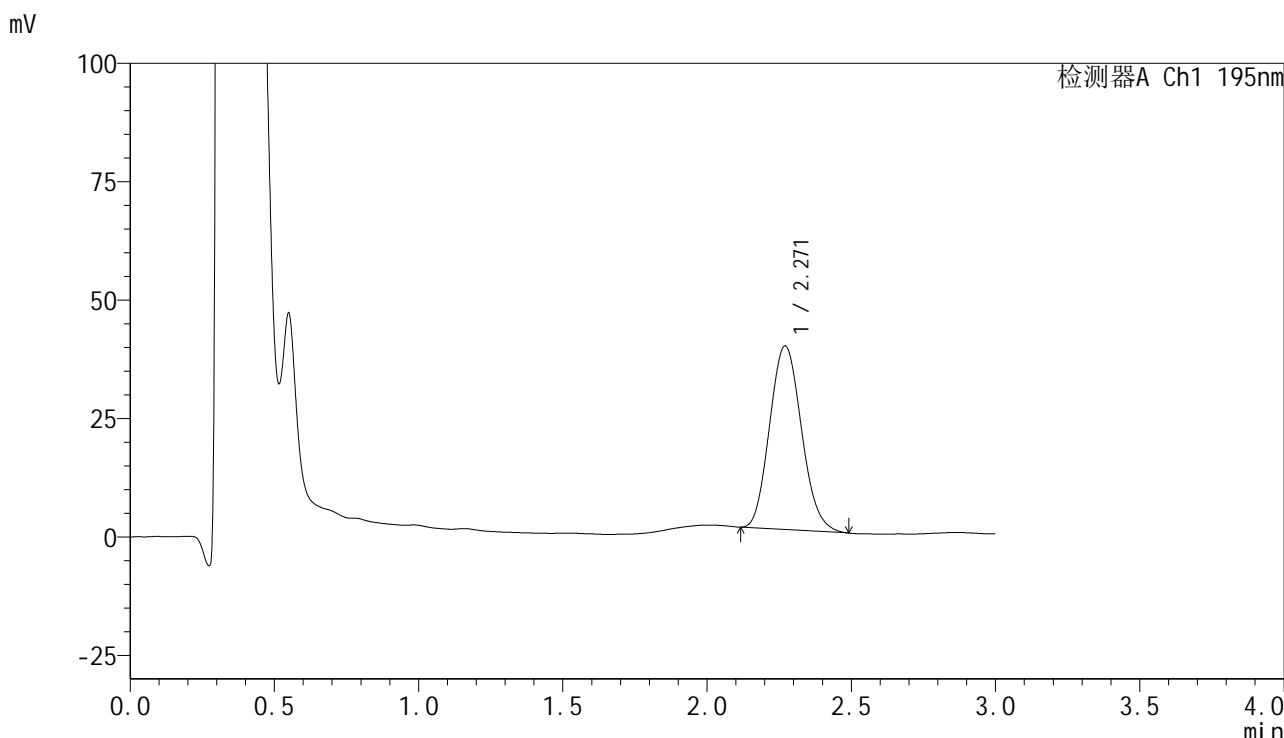


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-637-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:11:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

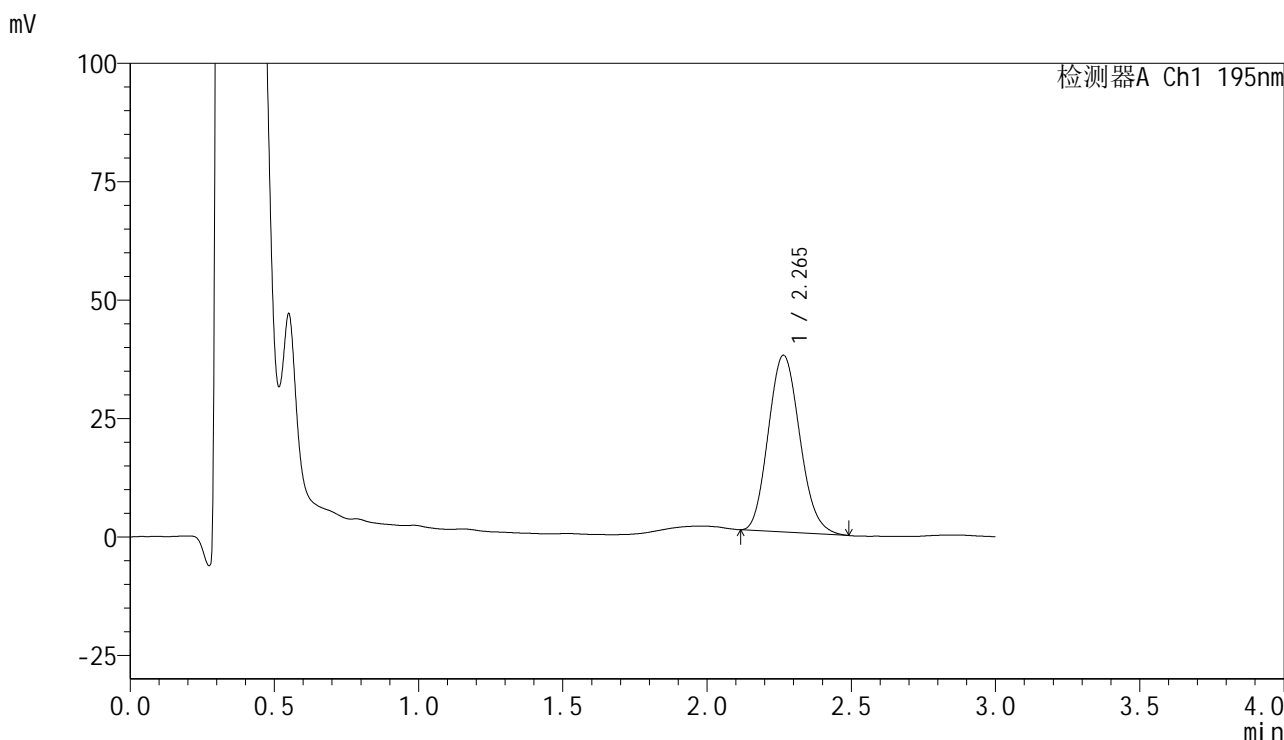
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	298853	100.000	38790	1992	1.121	--
总计		298853	100.000	38790			

图252 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-638-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:14:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

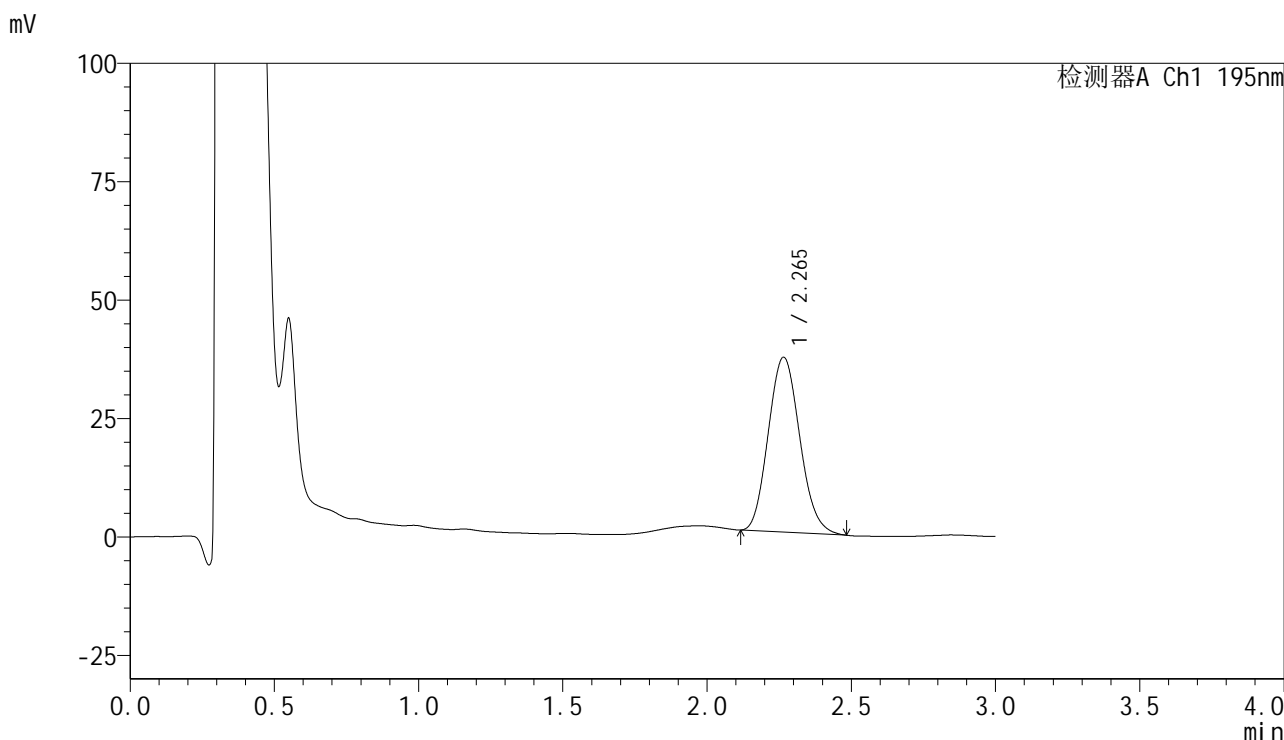
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	283494	100.000	37328	2049	1.133	--
总计		283494	100.000	37328			

图253 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-639-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:18:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	280679	100.000	36919	2038	1.120	--
总计		280679	100.000	36919			

图254 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

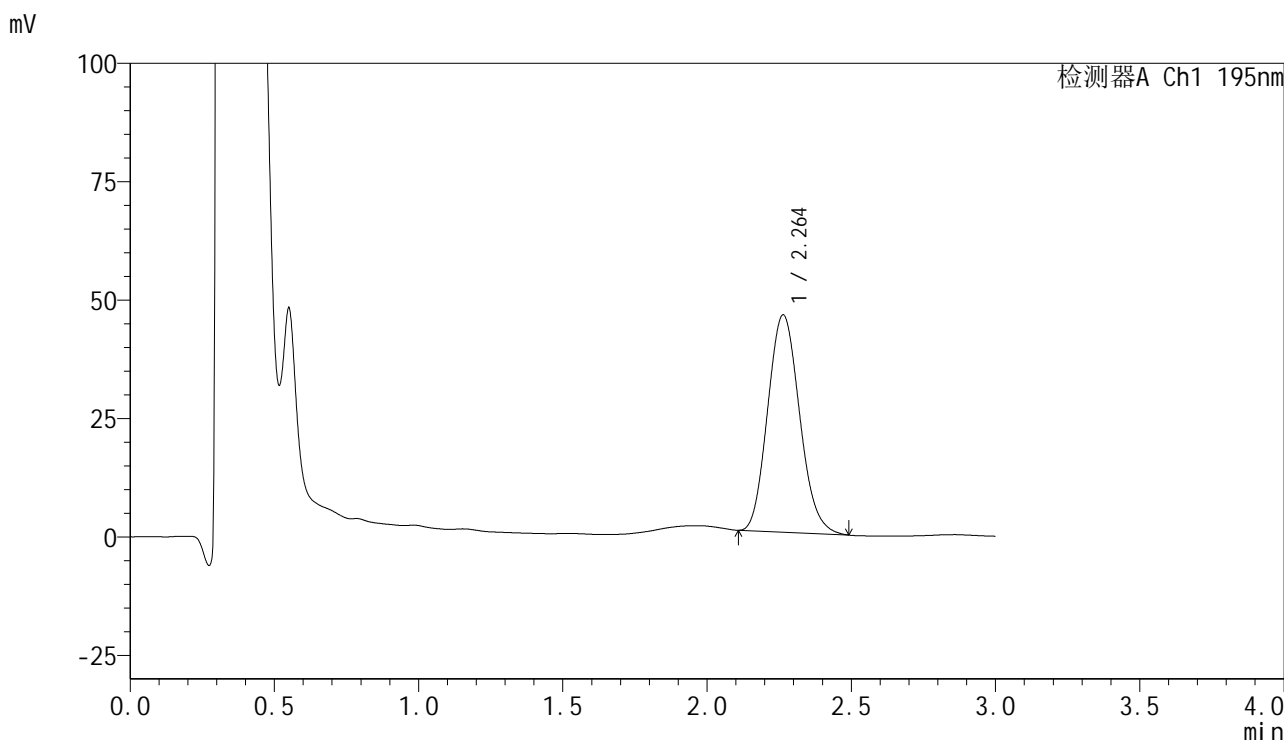


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-640-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:21:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

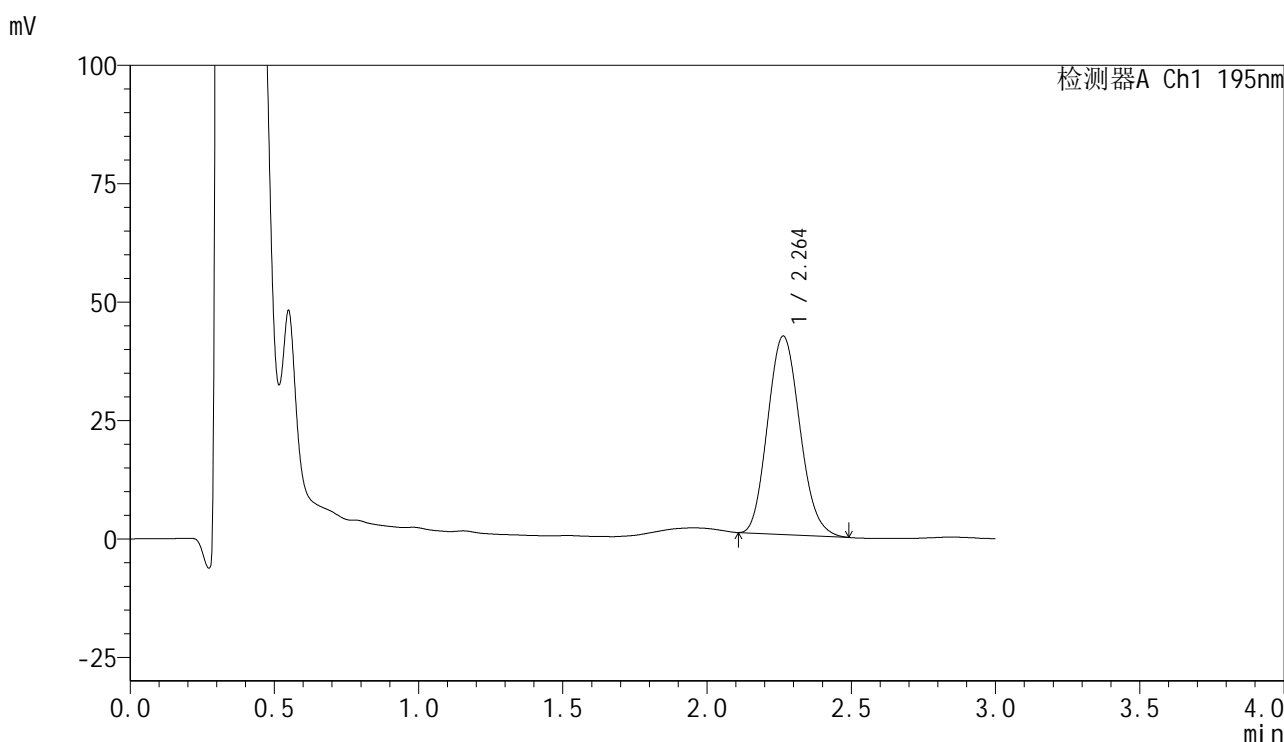
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	353458	100.000	45907	1993	1.128	--
总计		353458	100.000	45907			

图255 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-641-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:24:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

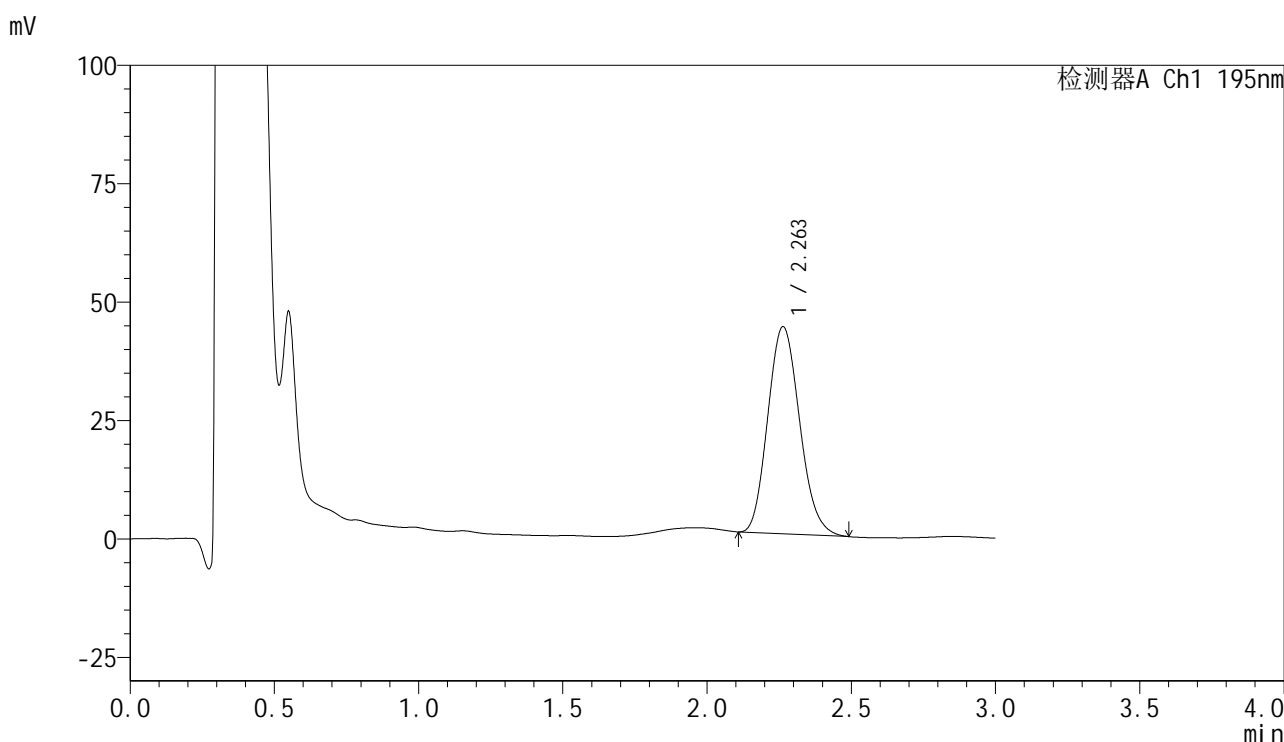
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	325431	100.000	41915	1957	1.128	--
总计		325431	100.000	41915			

图256 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-642-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:28:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	336135	100.000	43747	1995	1.142	--
总计		336135	100.000	43747			

图257 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

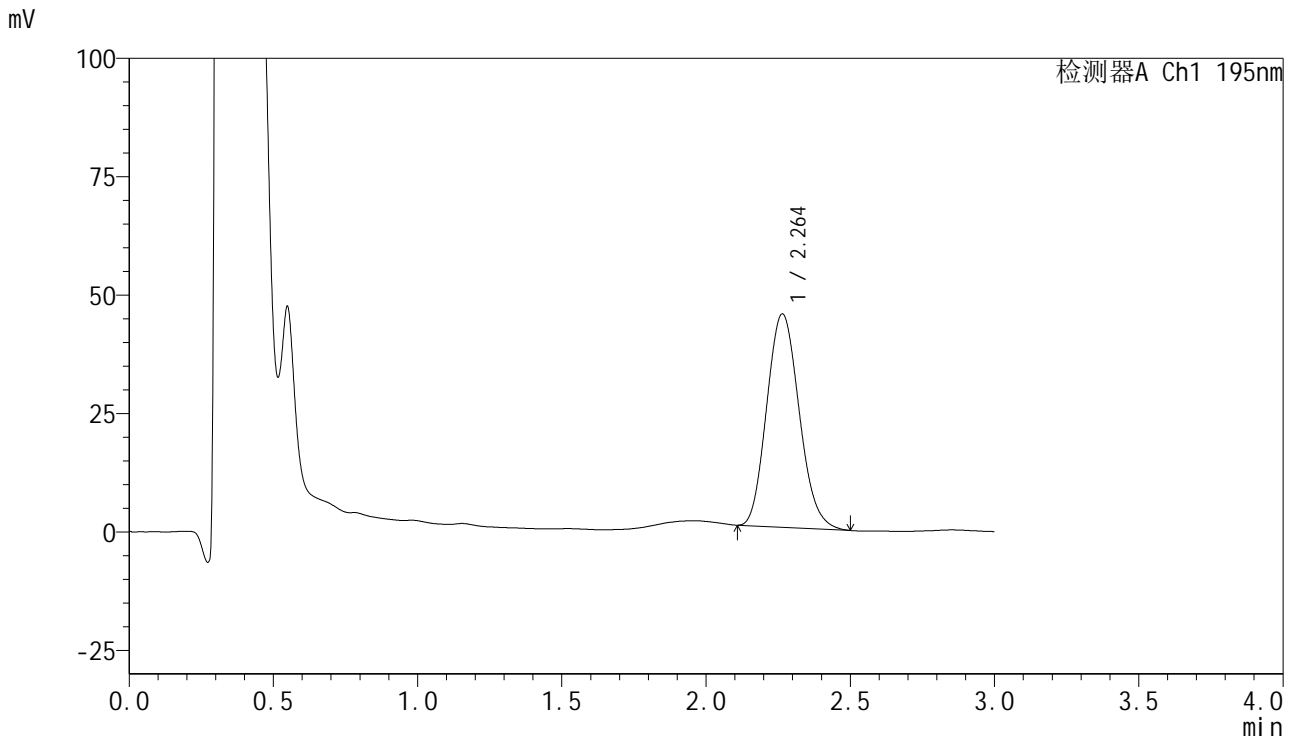


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-643-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

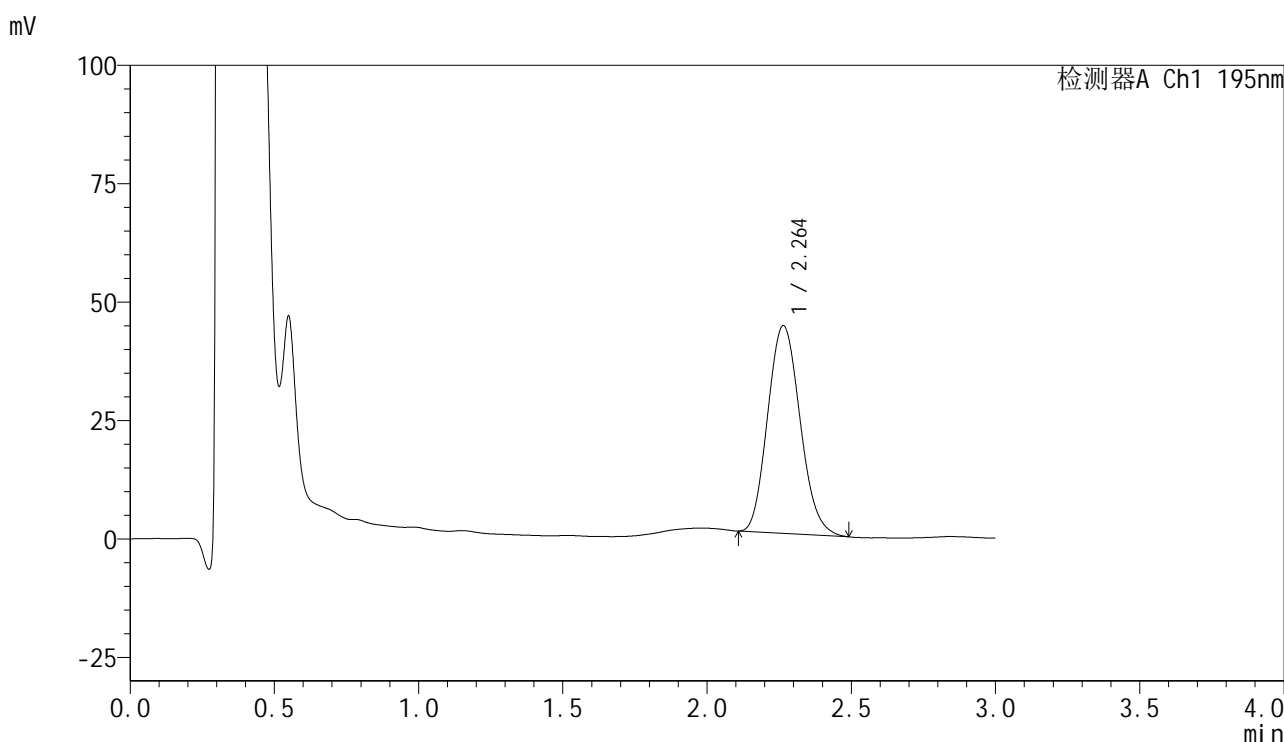
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	352946	100.000	45063	1926	1.135	--
总计		352946	100.000	45063			

图258 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-644-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:35:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

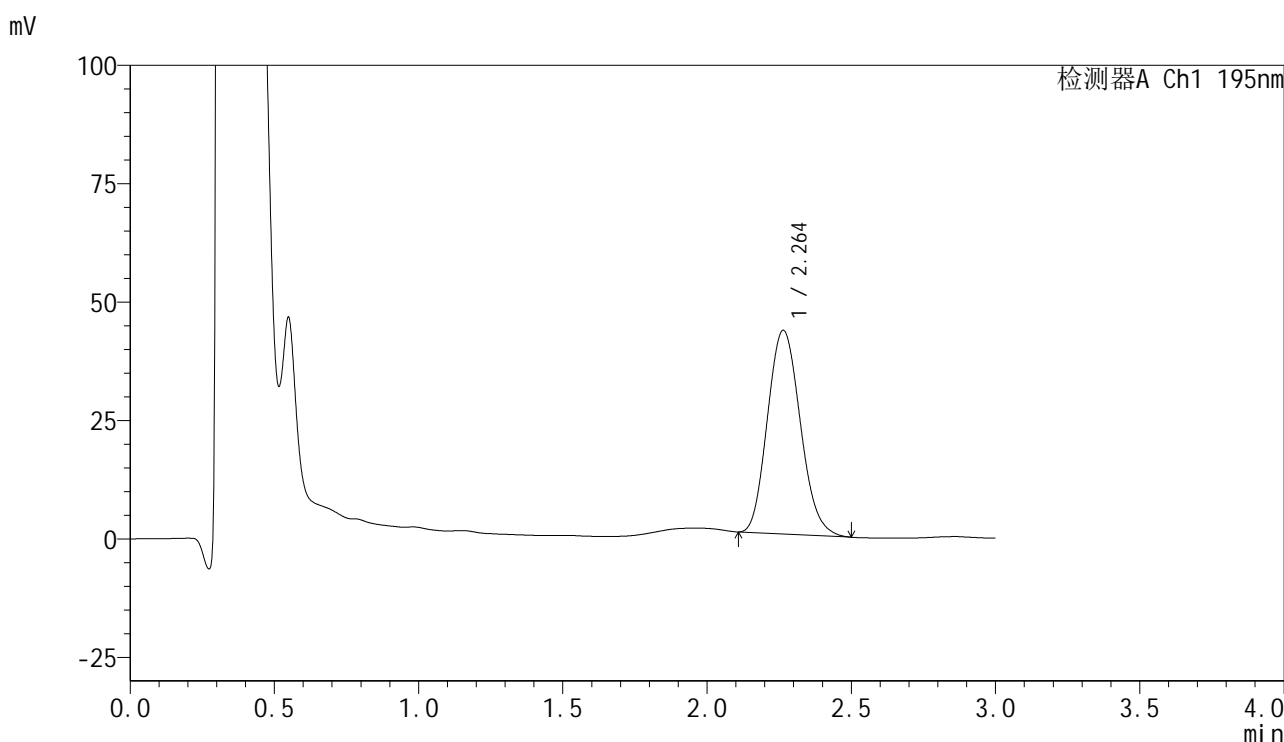
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	343534	100.000	43875	1926	1.130	--
总计		343534	100.000	43875			

图259 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-645-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:38:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

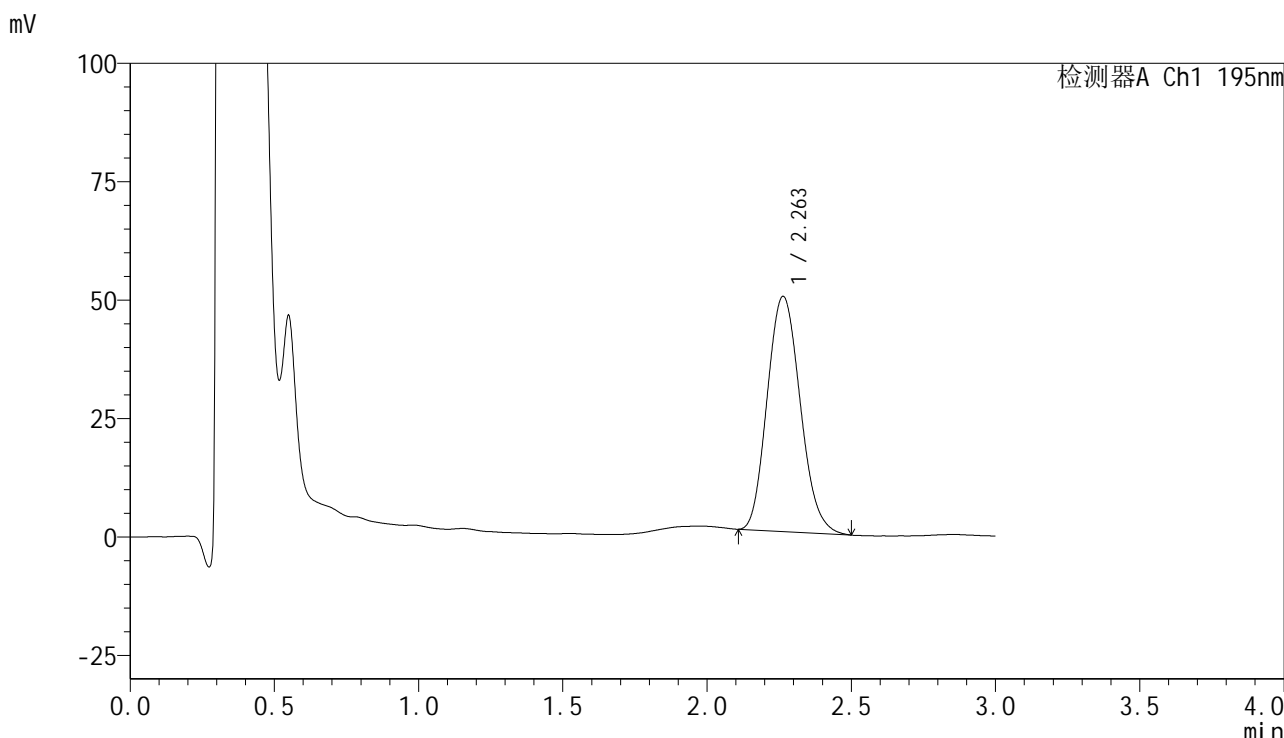
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	341210	100.000	43018	1880	1.137	--
总计		341210	100.000	43018			

图260 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-646-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

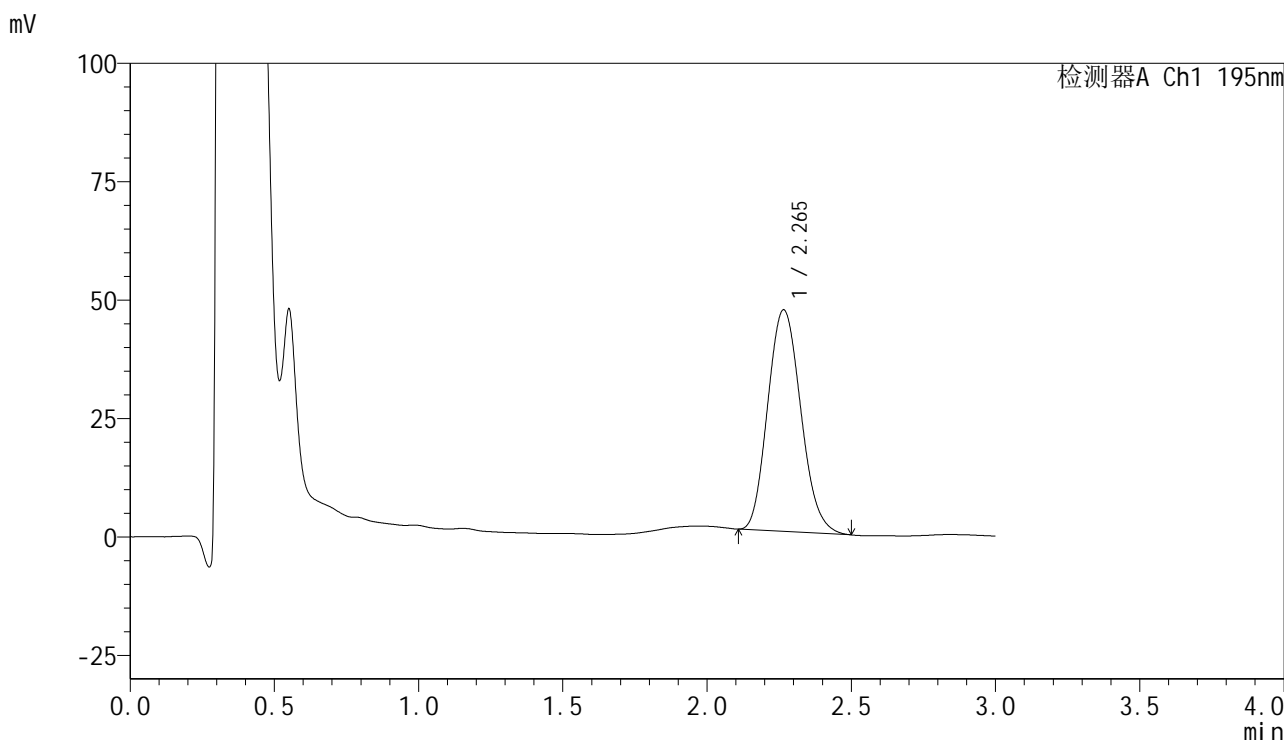
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	396022	100.000	49673	1865	1.137	--
总计		396022	100.000	49673			

图261 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-647-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:45:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

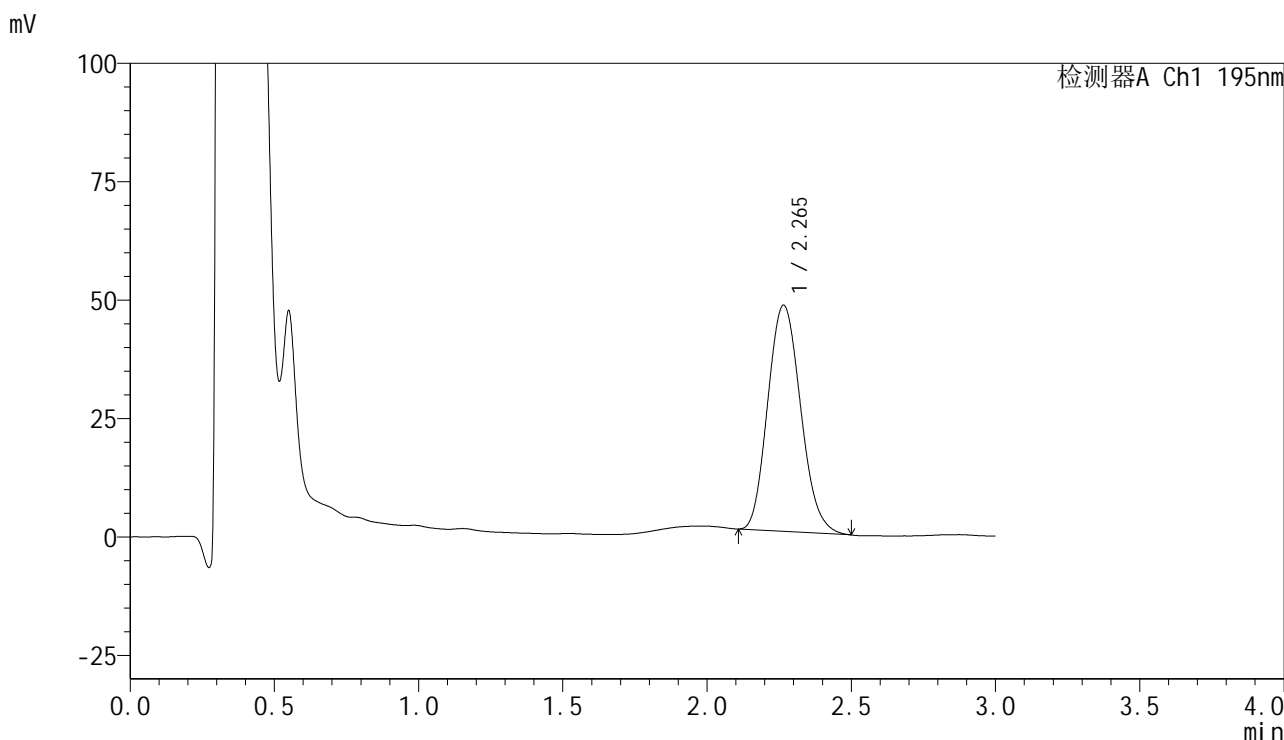
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	373668	100.000	46777	1856	1.136	--
总计		373668	100.000	46777			

图262 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-648-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:48:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

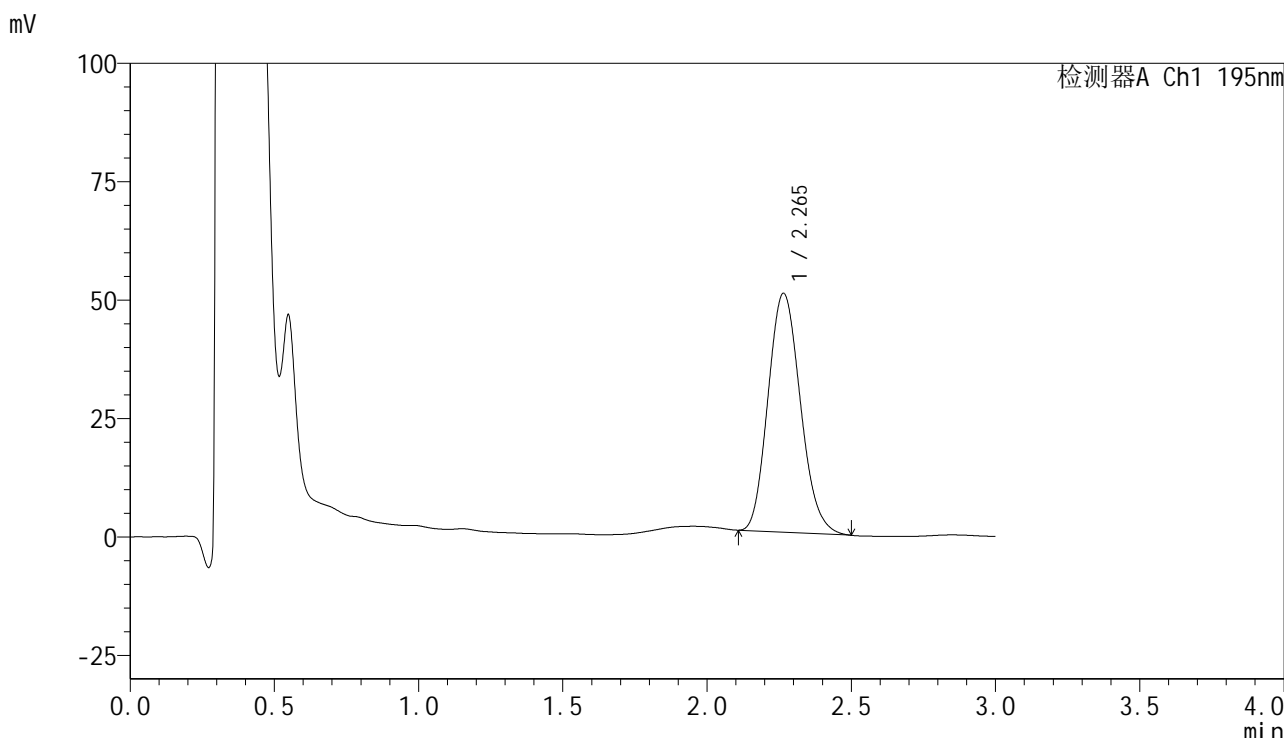
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	378995	100.000	47744	1882	1.138	--
总计		378995	100.000	47744			

图263 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-649-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:51:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	394433	100.000	50448	1938	1.145	--
总计		394433	100.000	50448			

图264 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

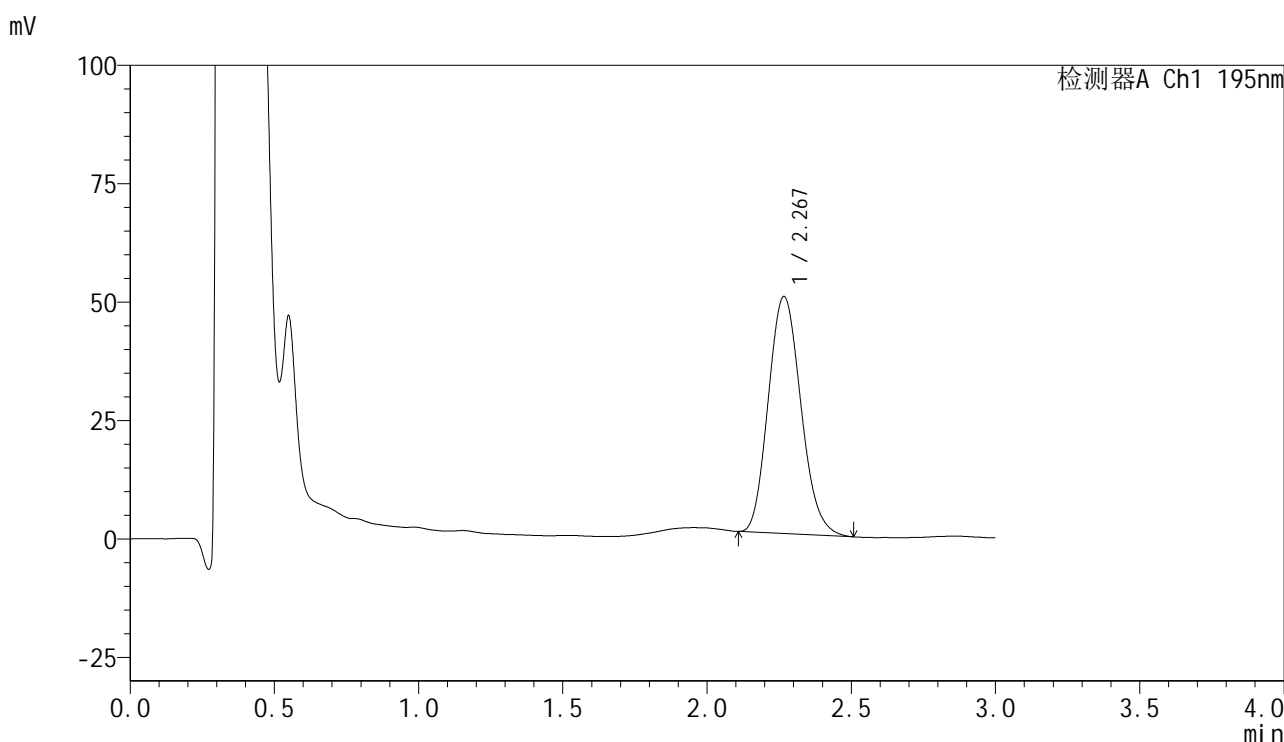


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-650-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:55:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	394079	100.000	50004	1912	1.142	--
总计		394079	100.000	50004			

图265 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

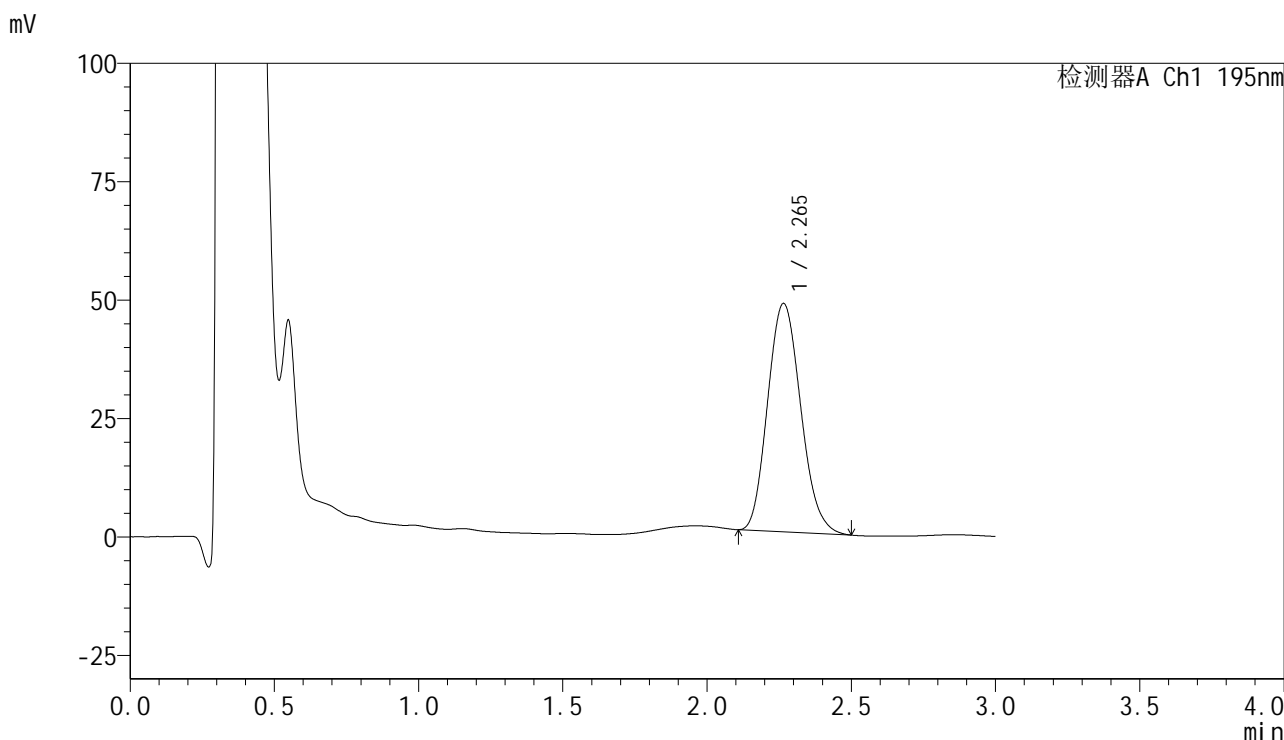


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-651-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 22:58:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

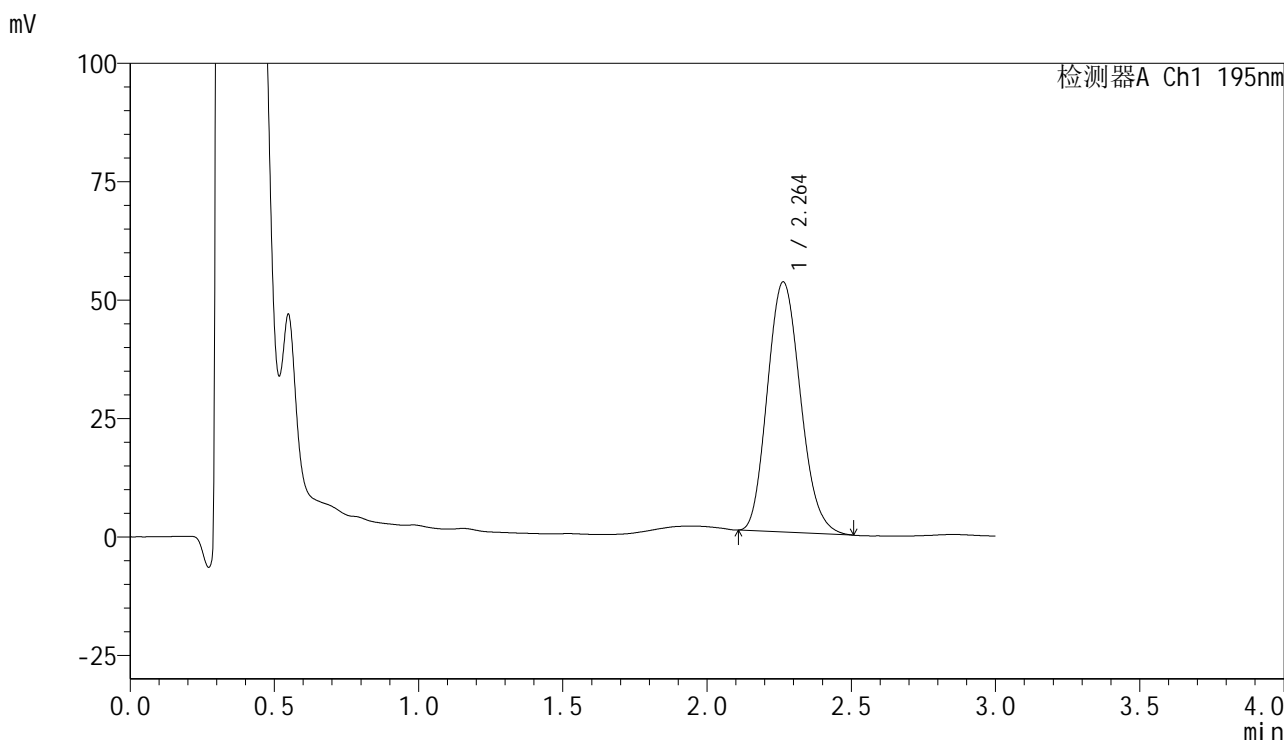
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	385232	100.000	48233	1853	1.142	--
总计		385232	100.000	48233			

图266 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-652-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 23:02:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

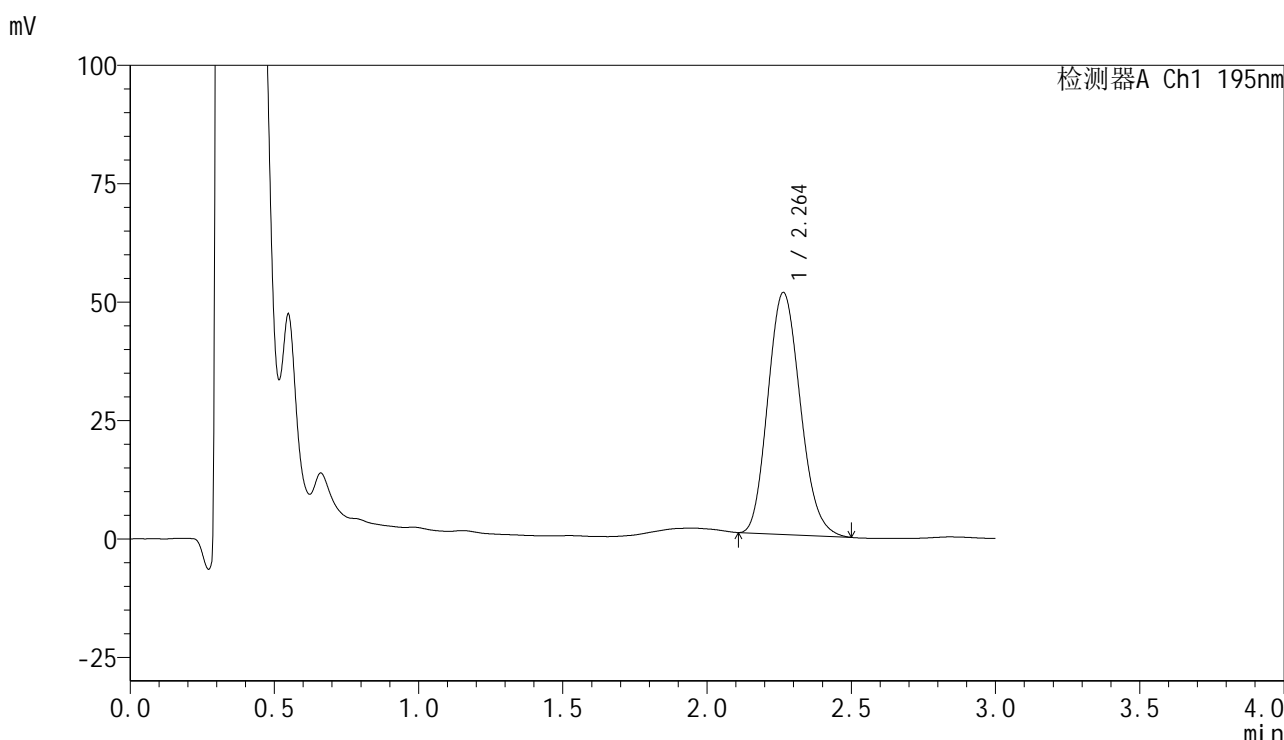
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	421777	100.000	52828	1854	1.147	--
总计		421777	100.000	52828			

图267 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-653-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/06 23:05:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	399745	100.000	51115	1931	1.150	--
总计		399745	100.000	51115			

图268 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

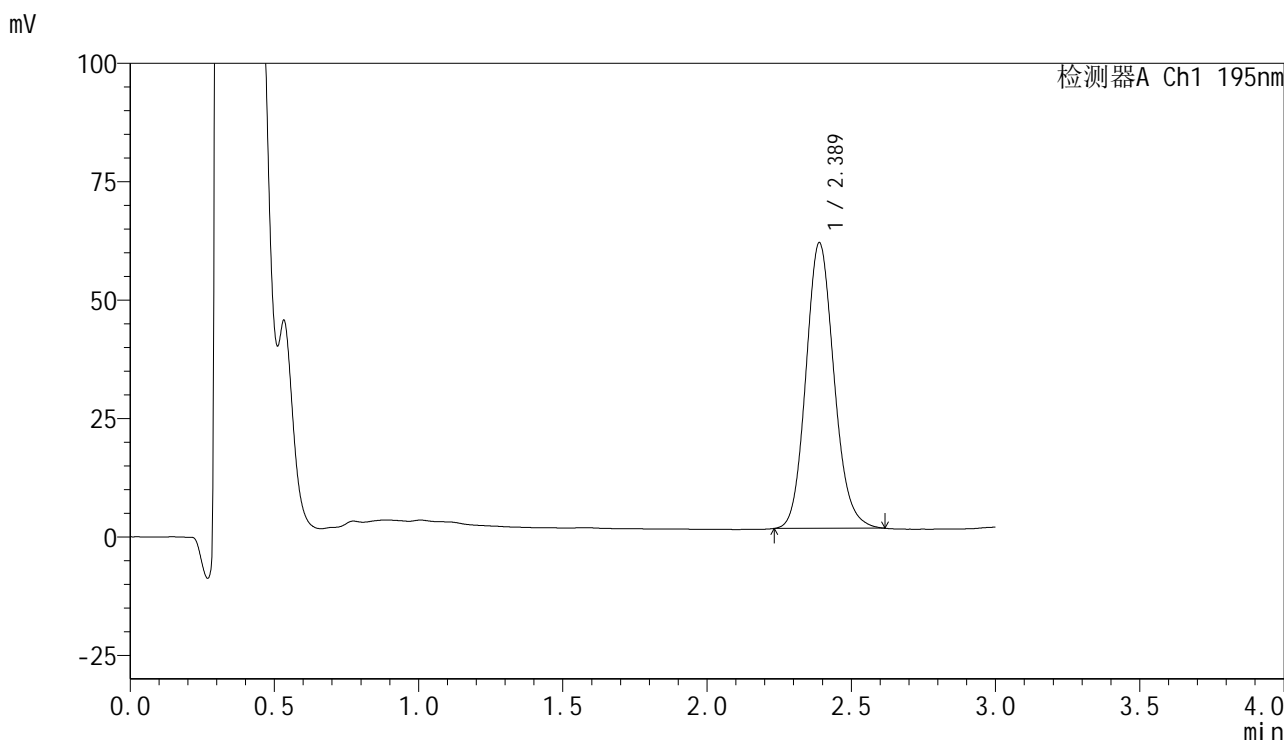


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-655-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:11:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	408057	100.000	60336	2944	1.130	--
总计		408057	100.000	60336			

图269 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

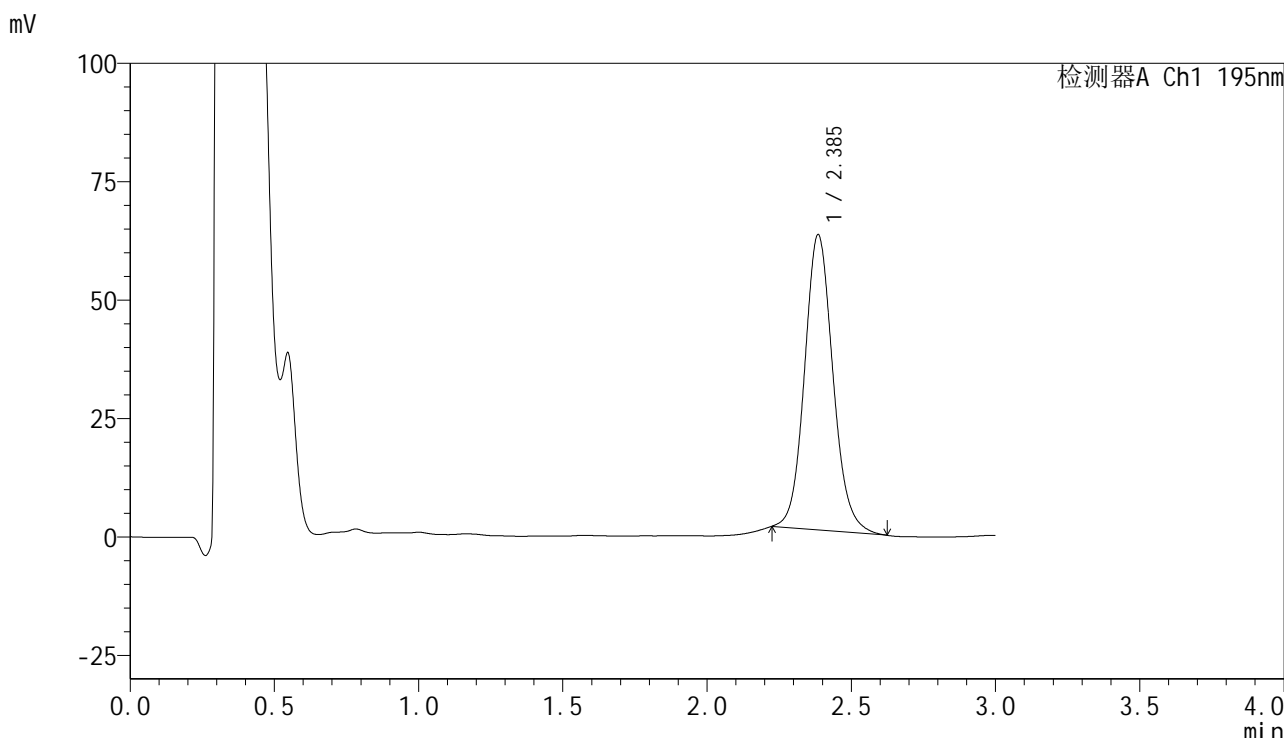


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-656-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:14:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	426717	100.000	62233	2904	1.109	--
总计		426717	100.000	62233			

图270 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

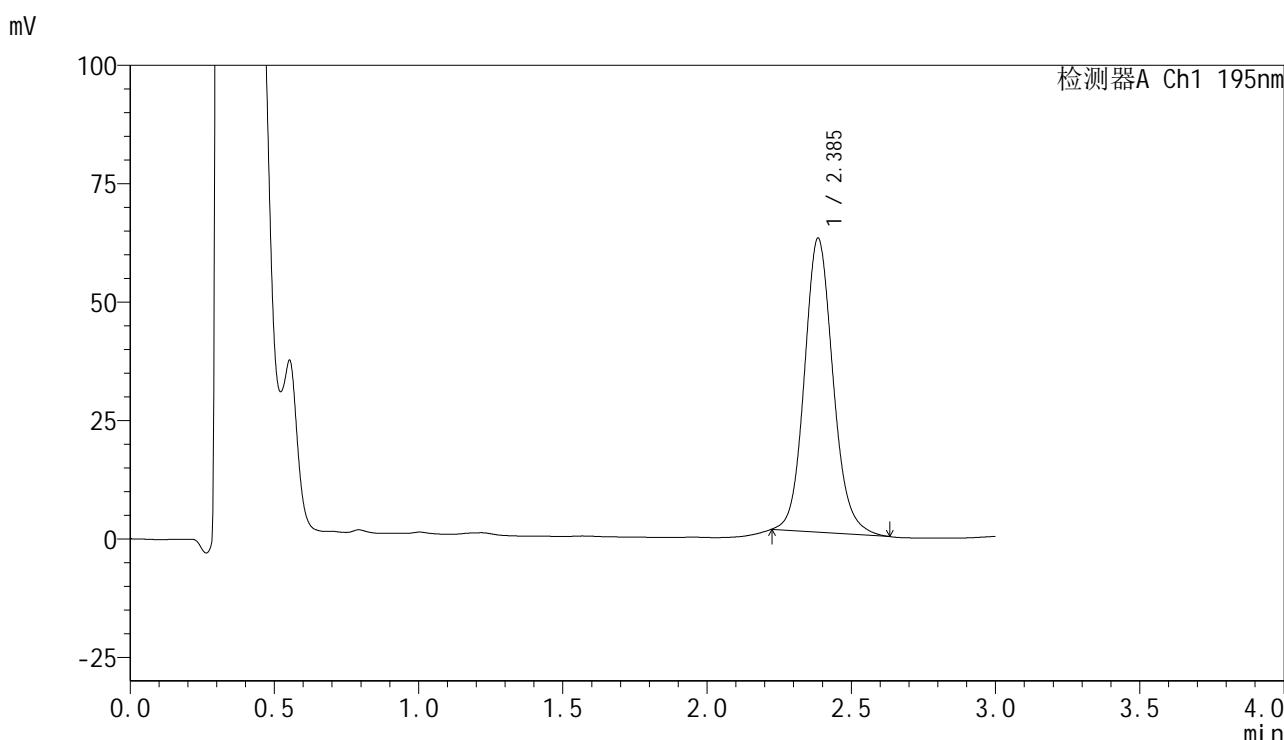


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-657-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:18:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	428045	100.000	61917	2873	1.122	--
总计		428045	100.000	61917			

图271 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

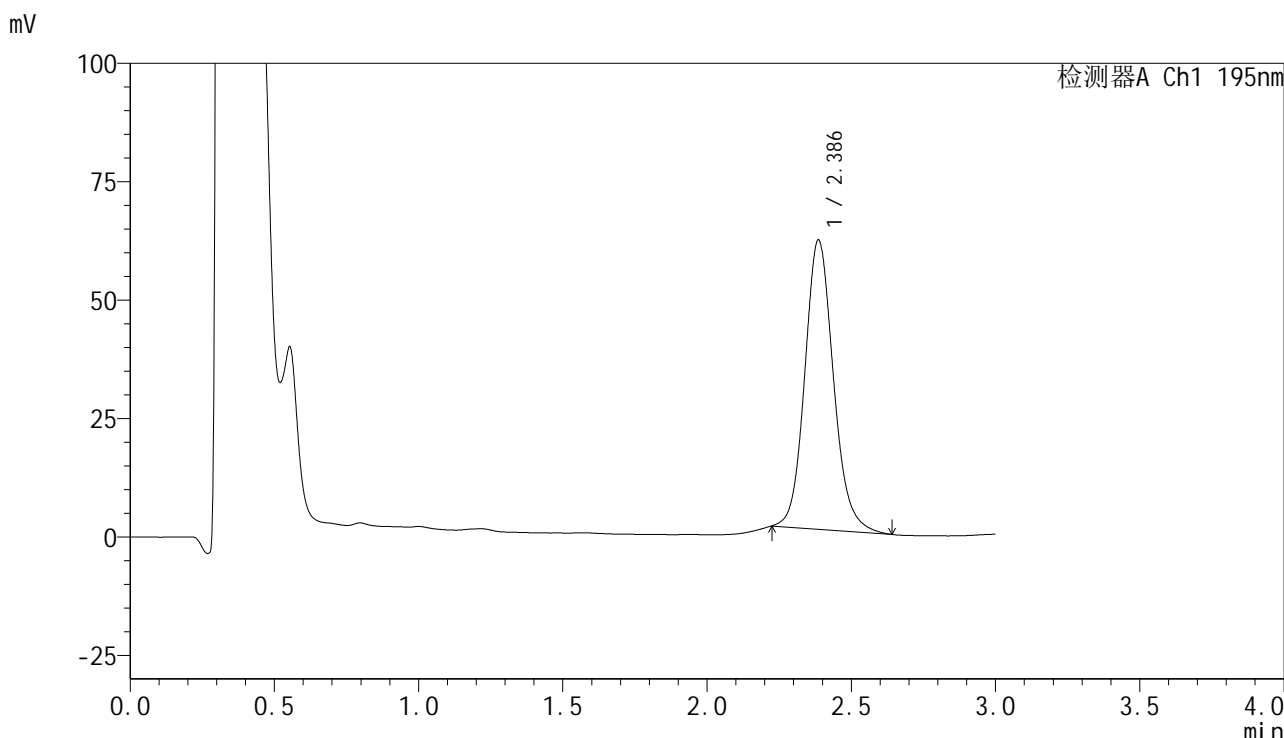


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-658-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:21:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	421219	100.000	61039	2882	1.128	--
总计		421219	100.000	61039			

图272 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

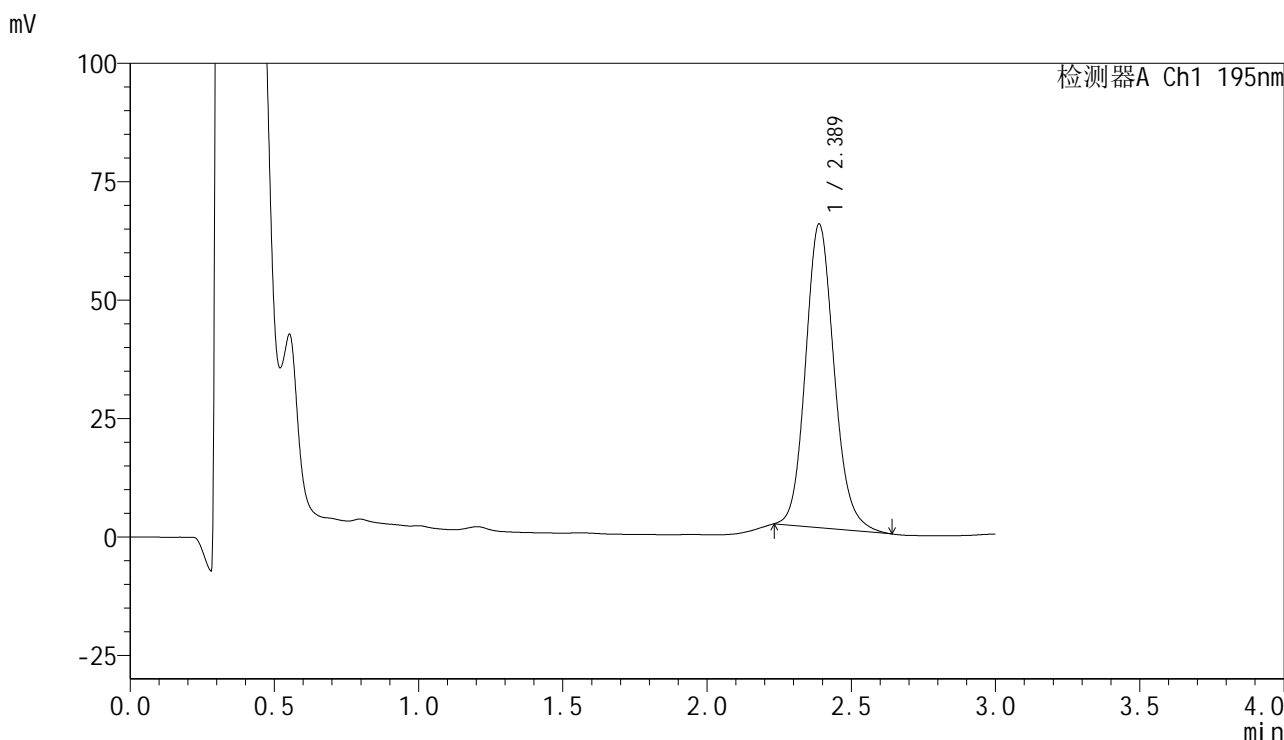


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-659-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:25:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	441332	100.000	64143	2877	1.139	--
总计		441332	100.000	64143			

图273 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

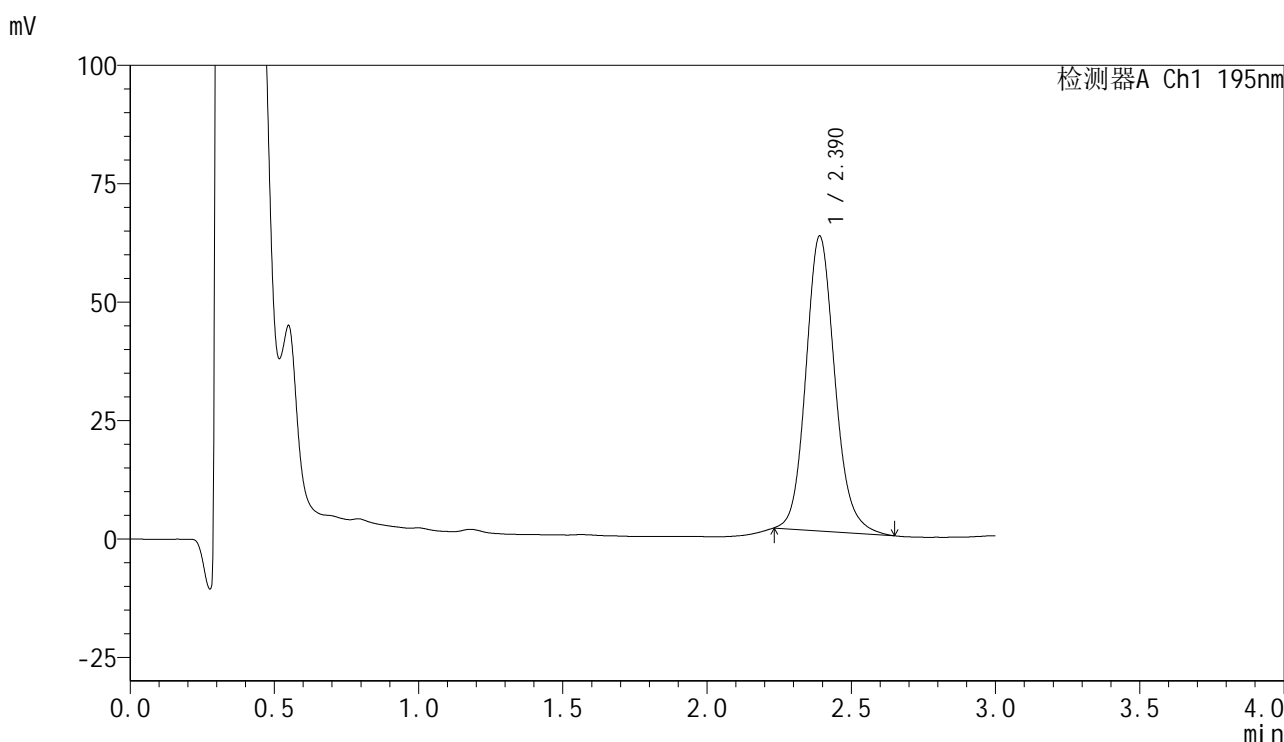


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-660-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:28:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	434007	100.000	62222	2834	1.141	--
总计		434007	100.000	62222			

图274 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

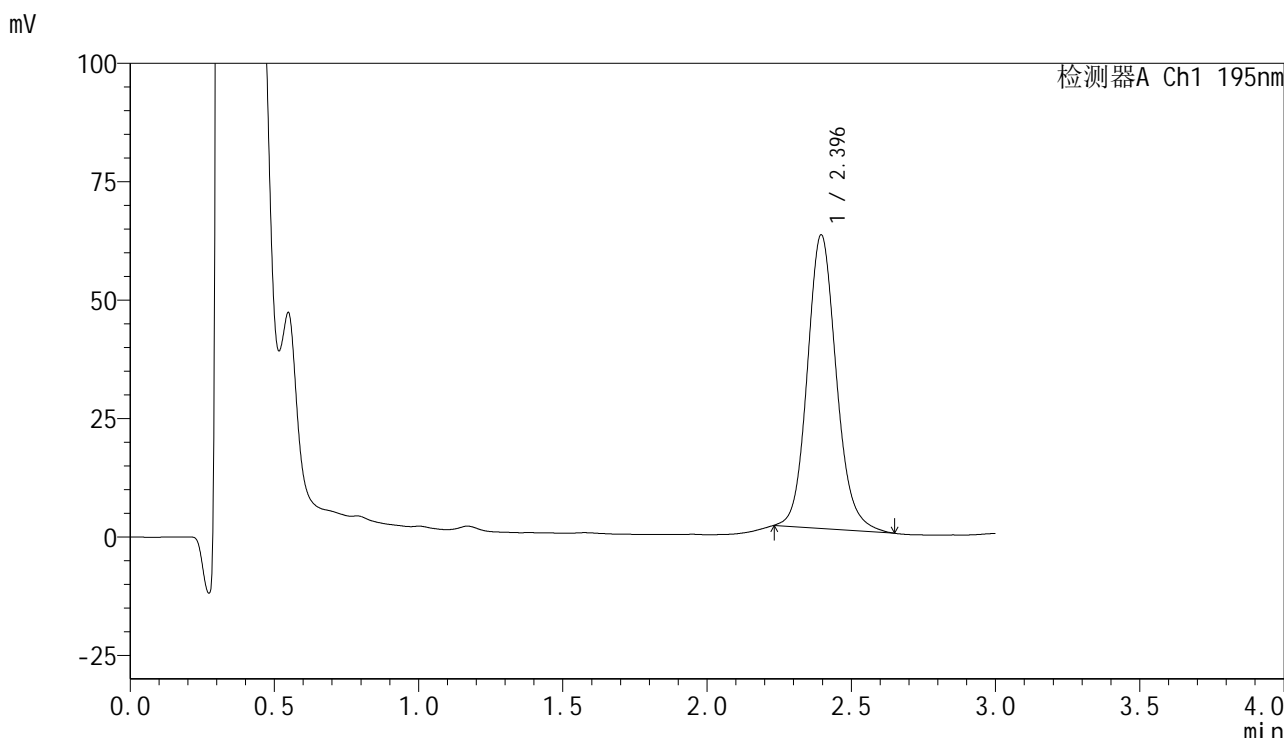


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-661-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:31:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	432214	100.000	61976	2839	1.132	--
总计		432214	100.000	61976			

图275 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

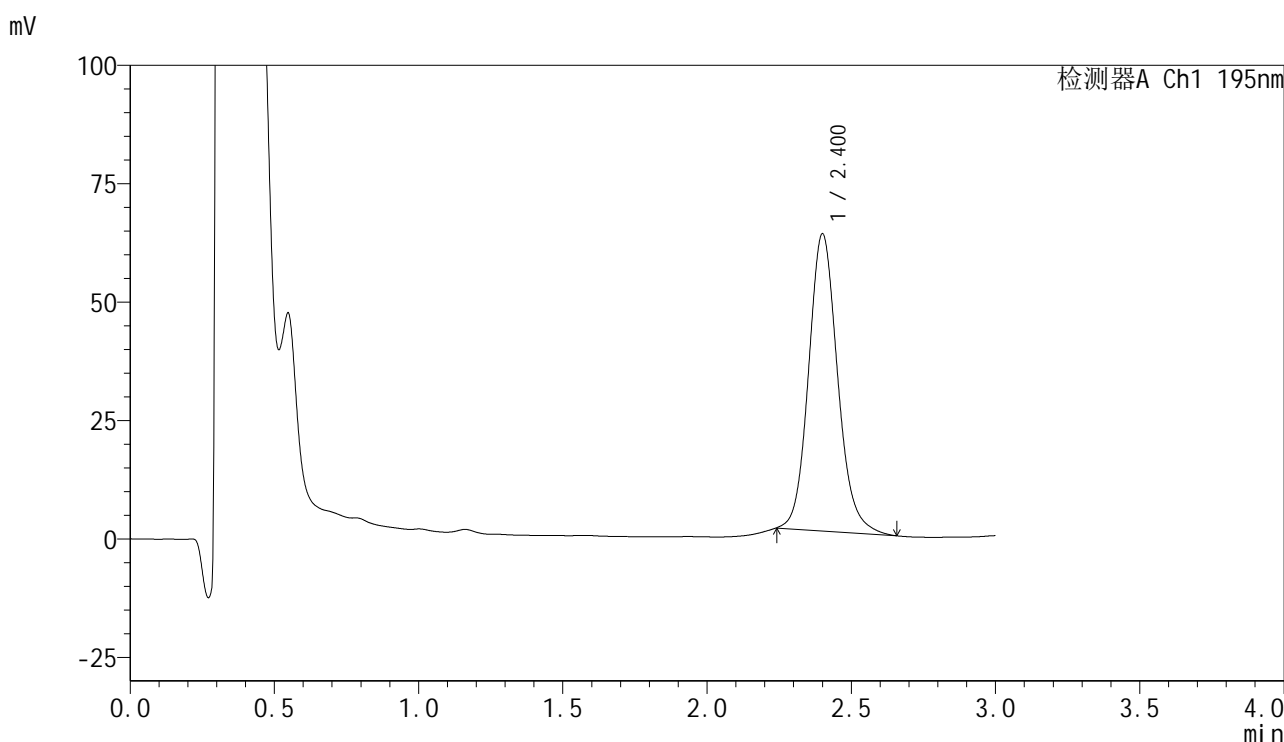


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-662-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:35:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	438068	100.000	62564	2839	1.131	--
总计		438068	100.000	62564			

图276 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

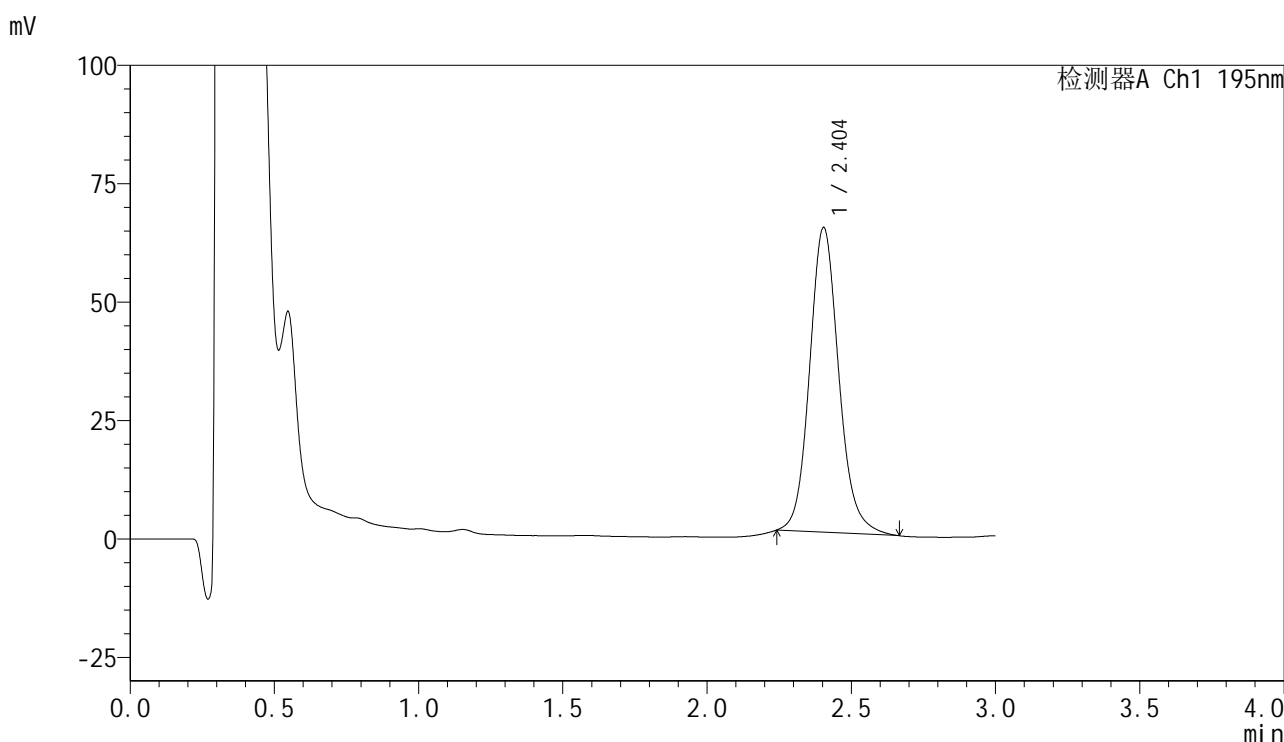


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-663-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:38:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	452290	100.000	64355	2836	1.128	--
总计		452290	100.000	64355			

图277 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

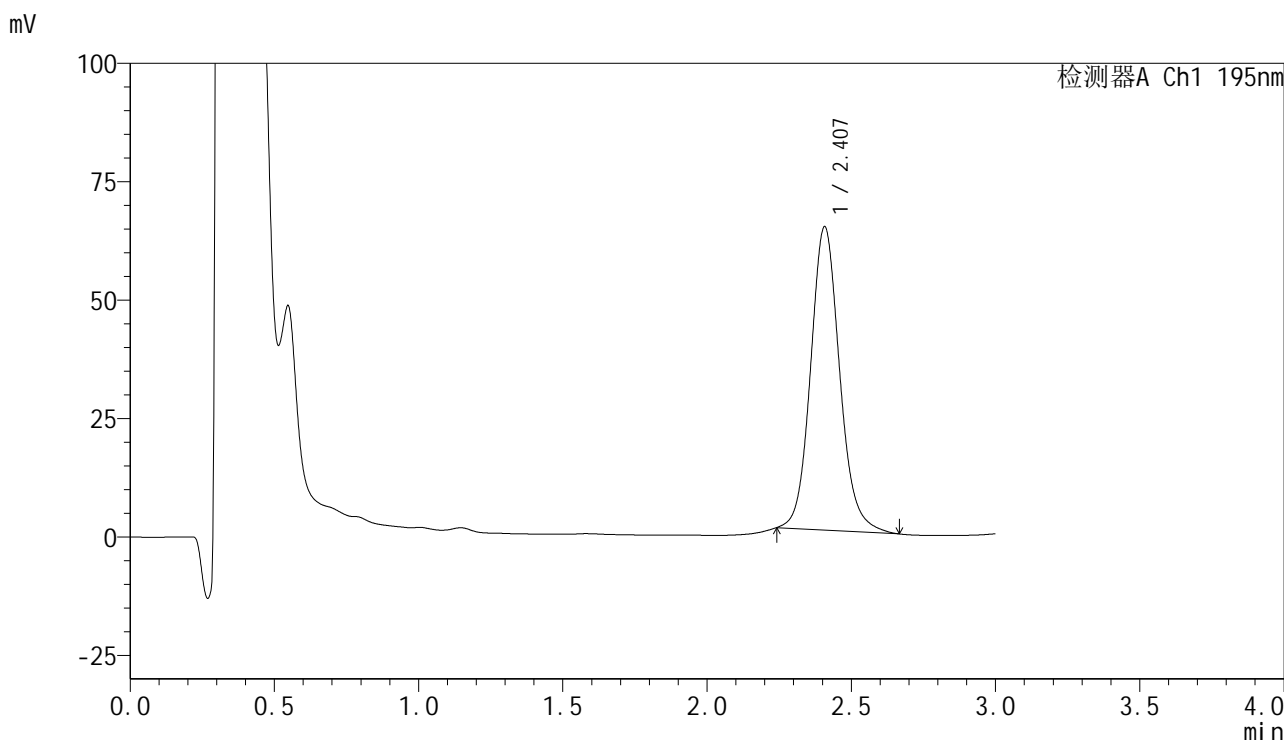


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-664-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:42:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	448084	100.000	64032	2868	1.117	--
总计		448084	100.000	64032			

图278 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

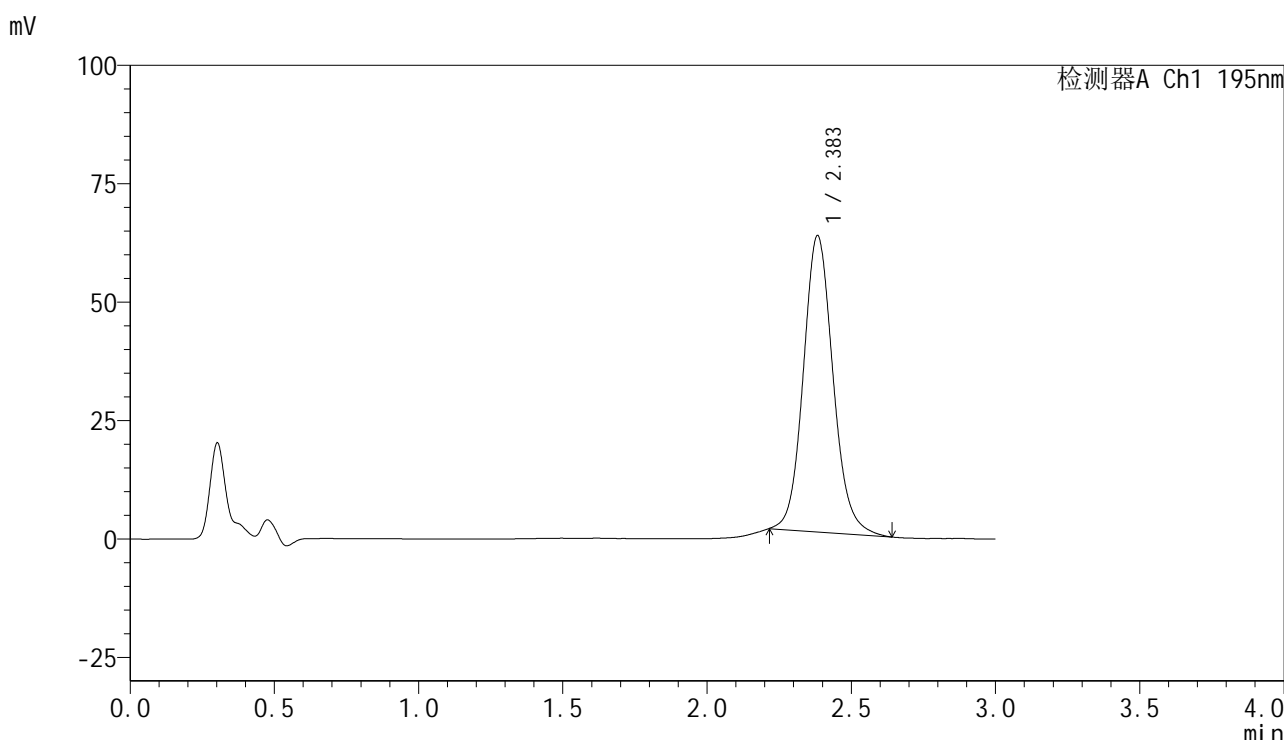


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-665-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:45:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	447960	100.000	62449	2657	1.113	--
总计		447960	100.000	62449			

图279 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

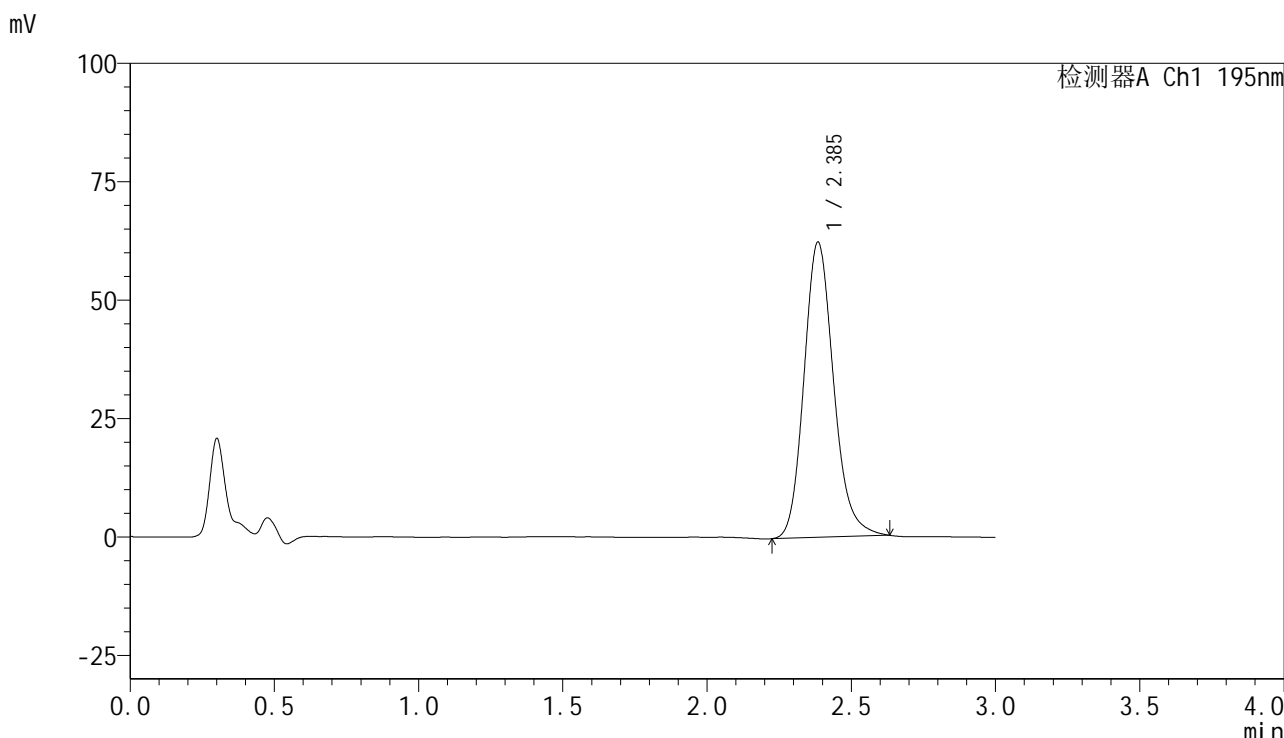


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-47/31-666-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:48:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	444109	100.000	62162	2677	1.169	--
总计		444109	100.000	62162			

图280 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

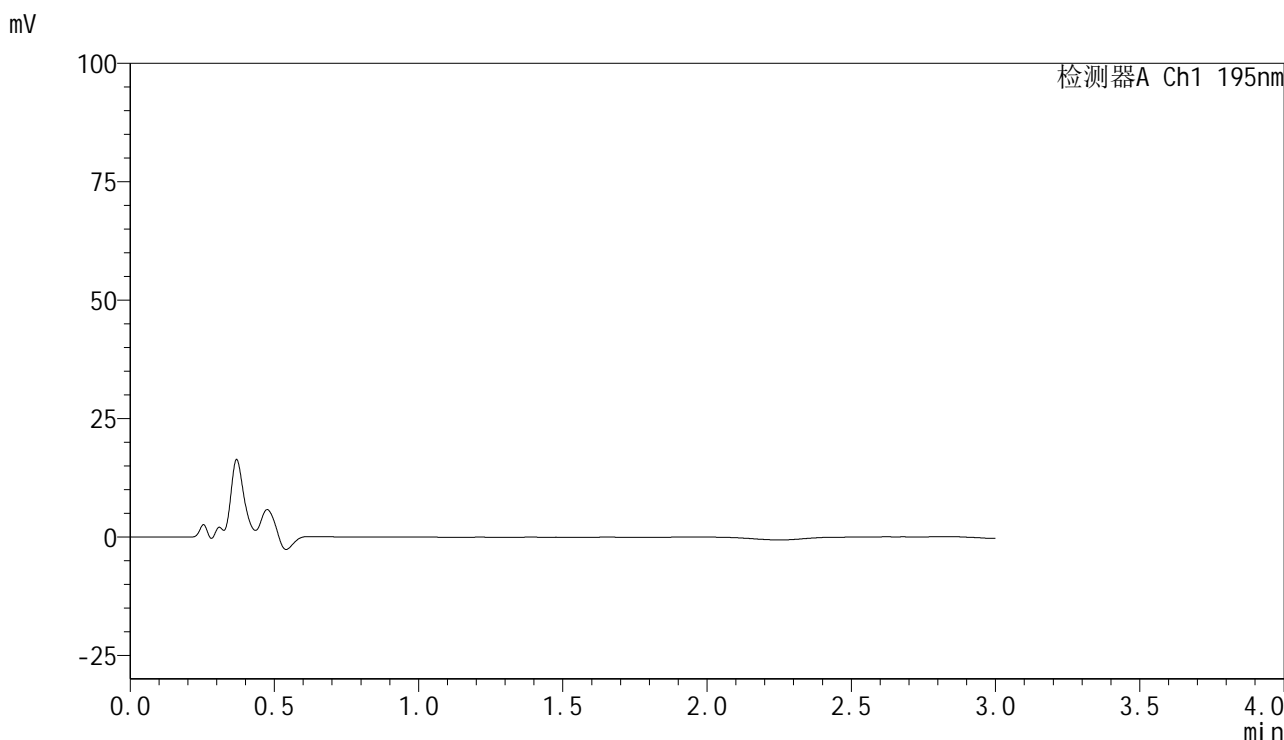


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-49/31-667-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:52:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

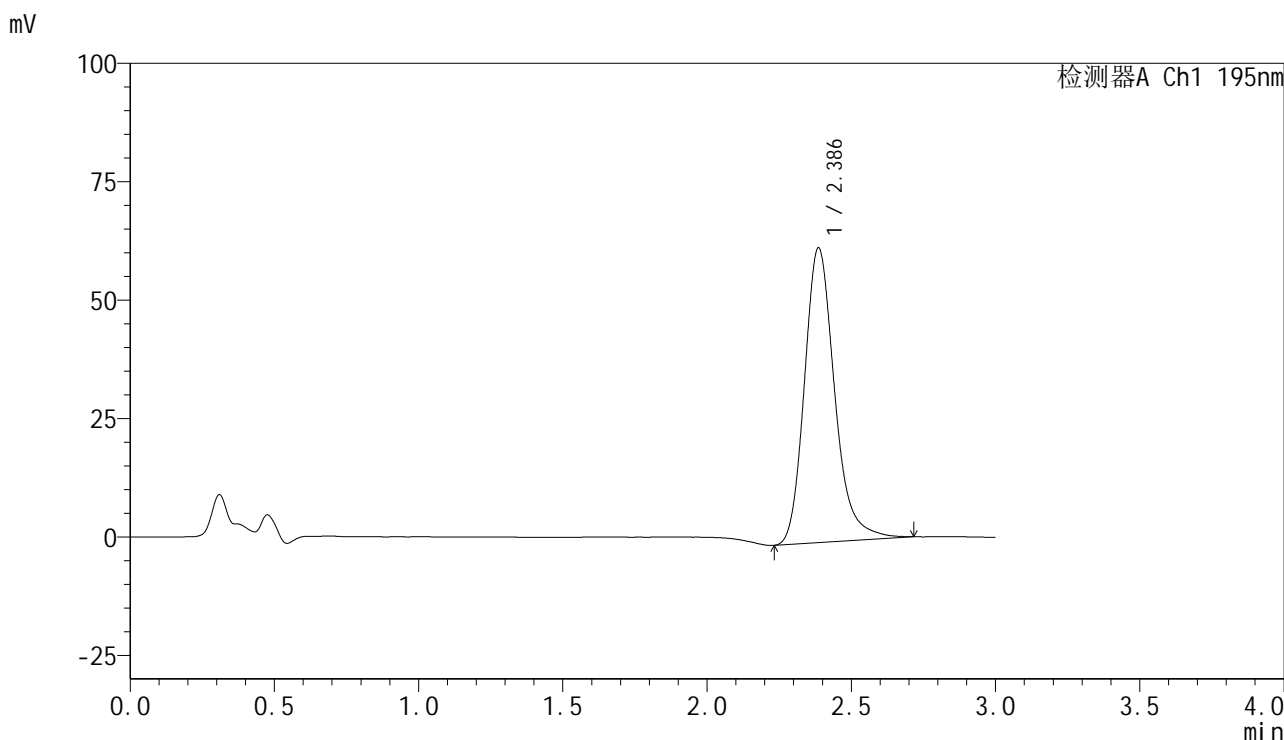
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-49/31-668-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:55:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	452893	100.000	62234	2644	1.227	--
总计		452893	100.000	62234			

图282 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

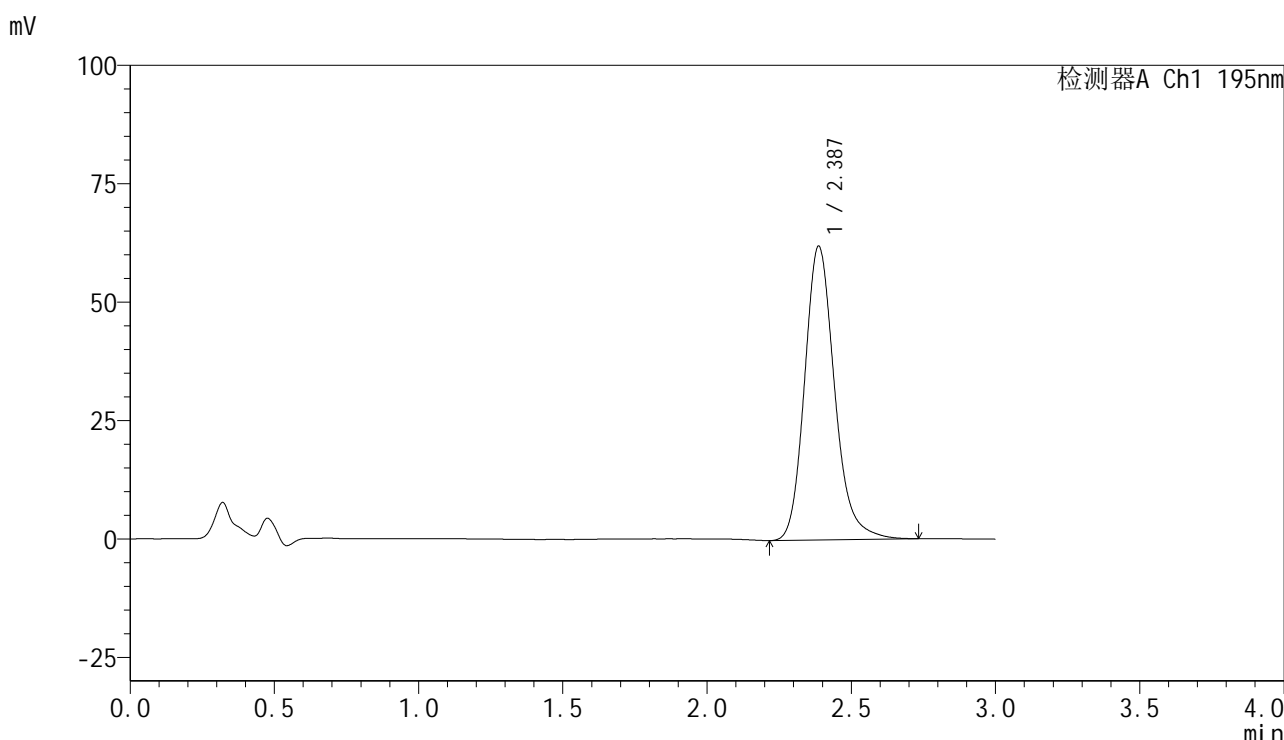


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-49/31-669-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 08:59:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	447901	100.000	62048	2660	1.189	--
总计		447901	100.000	62048			

图283 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

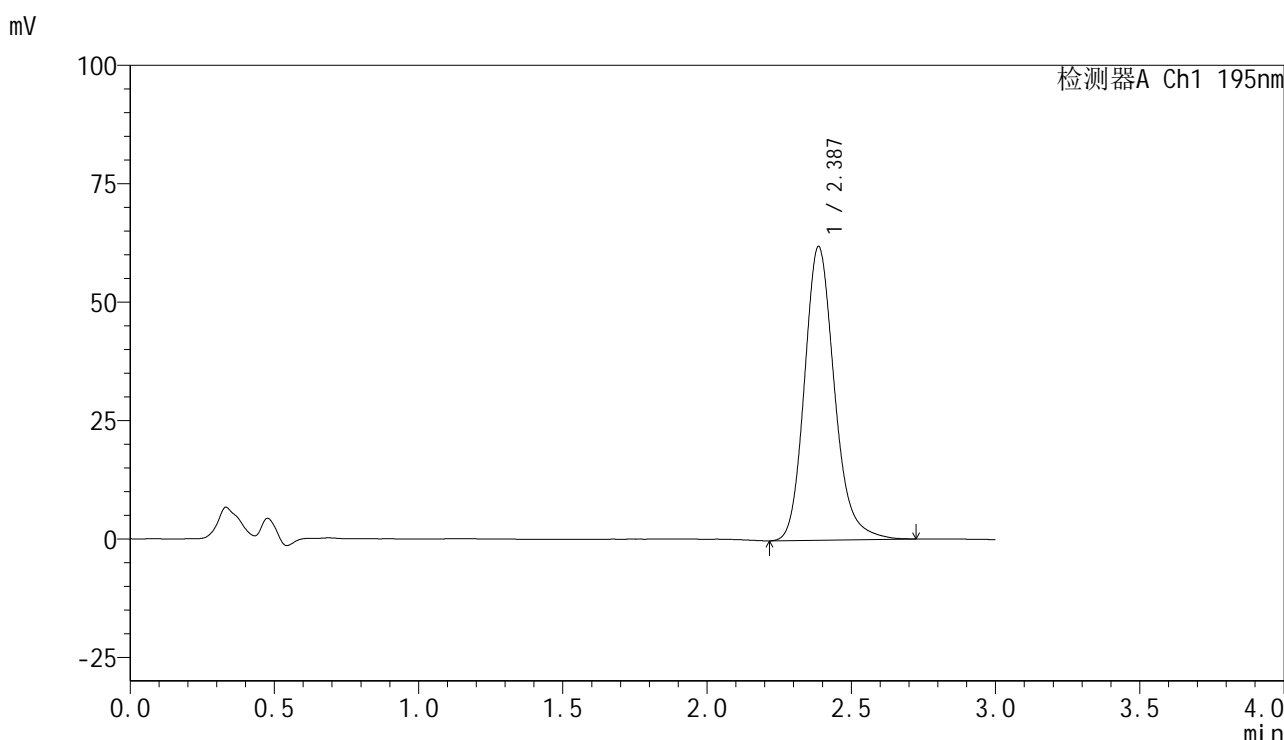


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-49/31-670-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:02:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

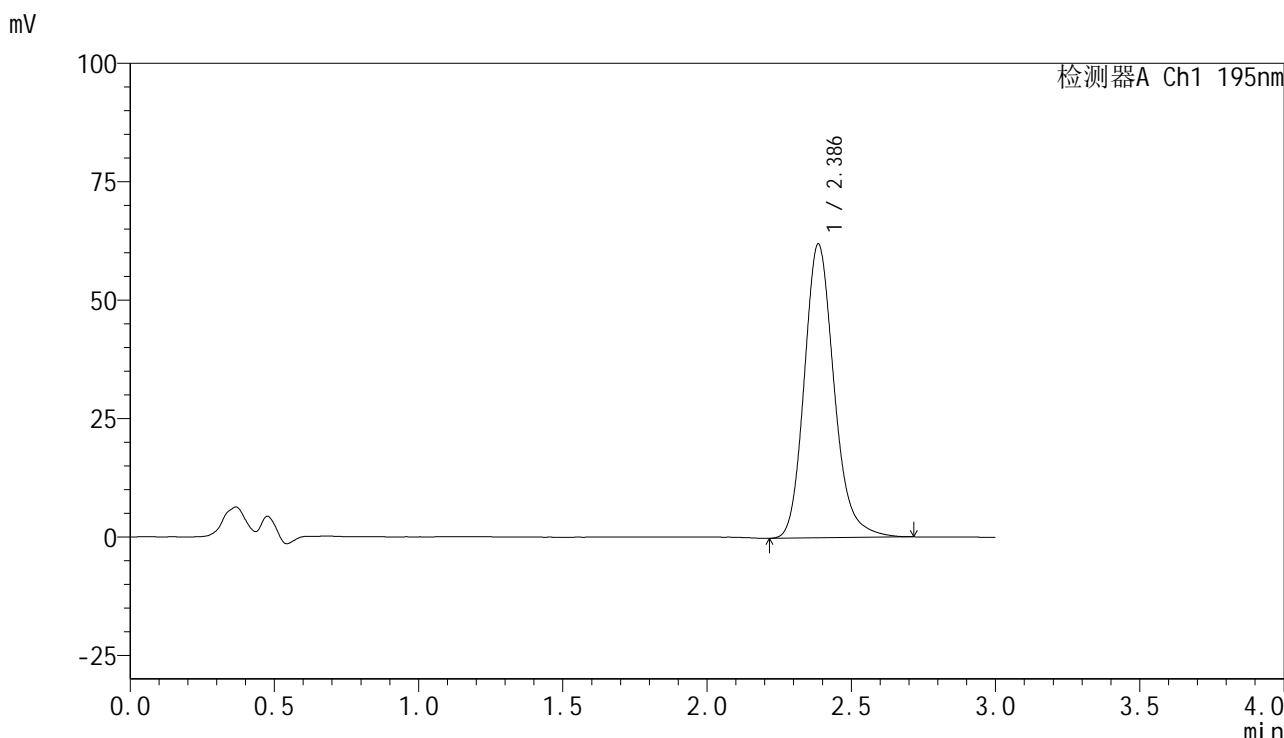
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	447290	100.000	62018	2664	1.188	--
总计		447290	100.000	62018			

图284 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-49/31-671-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:05:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

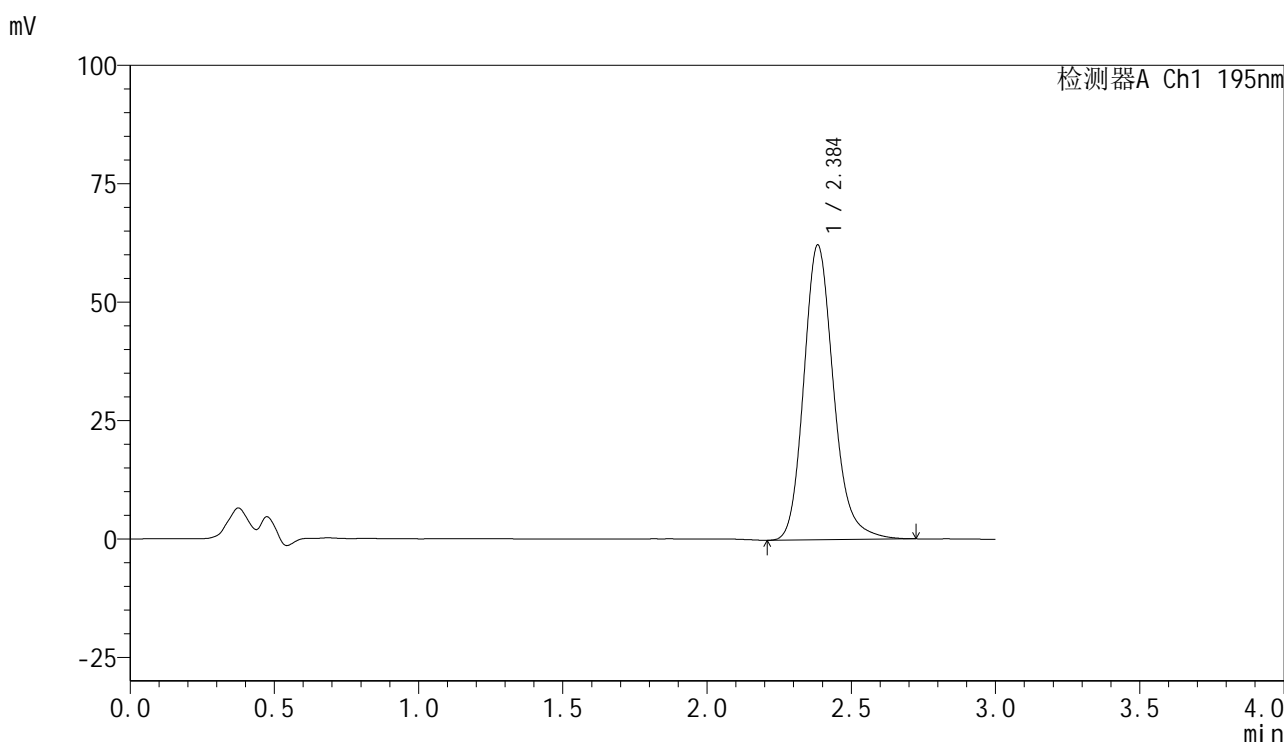
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	444832	100.000	61979	2688	1.185	--
总计		444832	100.000	61979			

图285 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-49/31-672-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:09:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	445279	100.000	62066	2703	1.187	--
总计		445279	100.000	62066			

图286 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

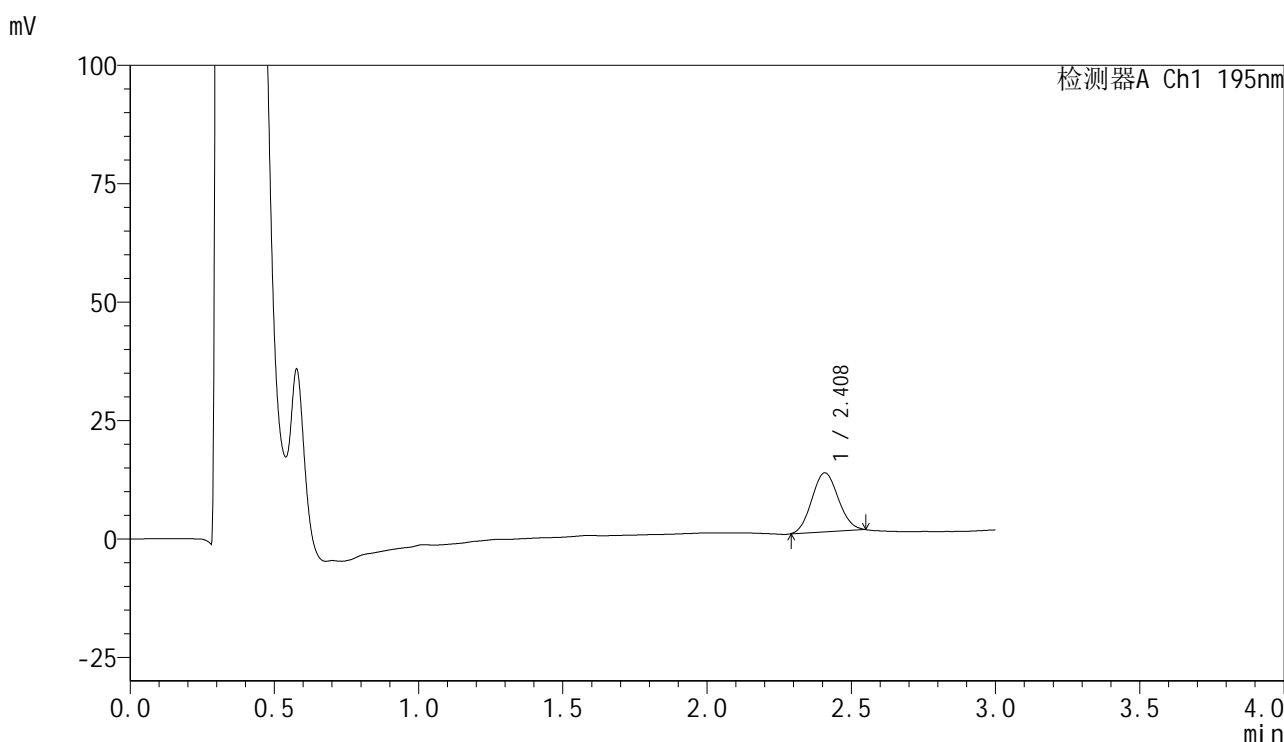


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-673-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:12:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	79010	100.000	12422	3228	1.078	--
总计		79010	100.000	12422			

图287 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

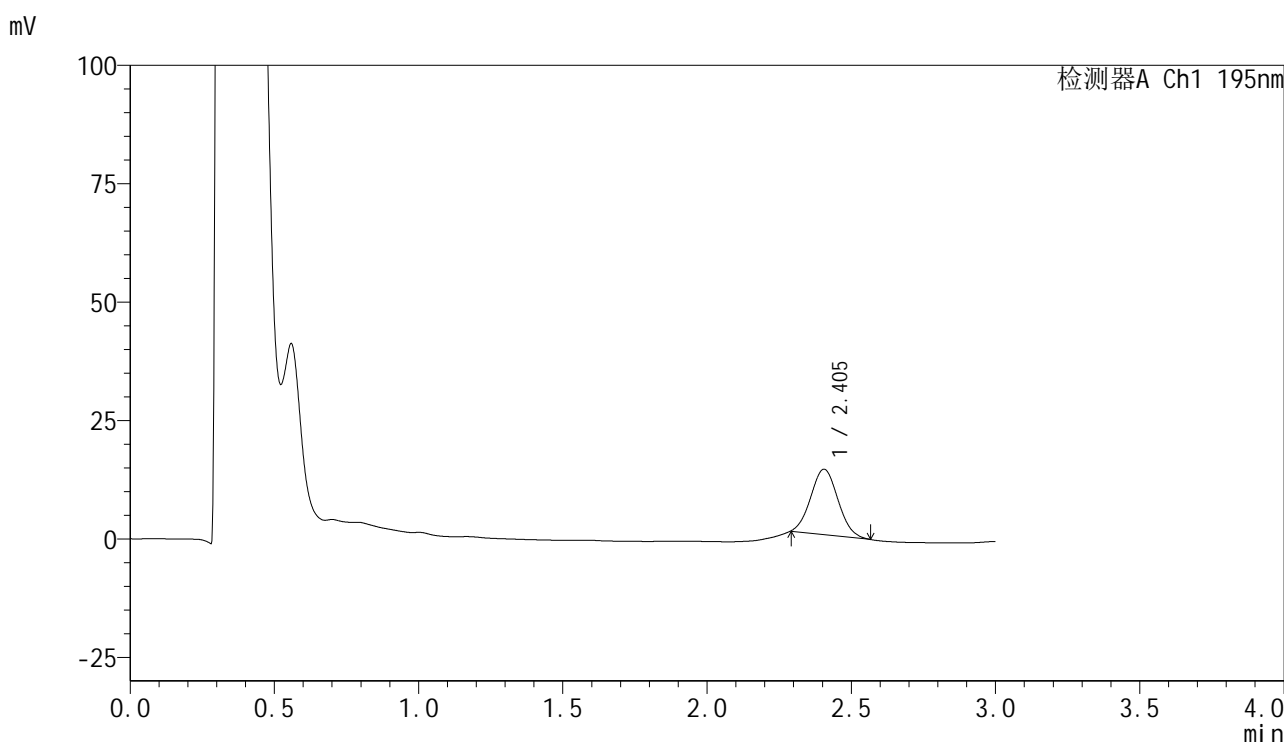


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-674-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:15:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	90191	100.000	13804	3029	1.067	--
总计		90191	100.000	13804			

图288 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

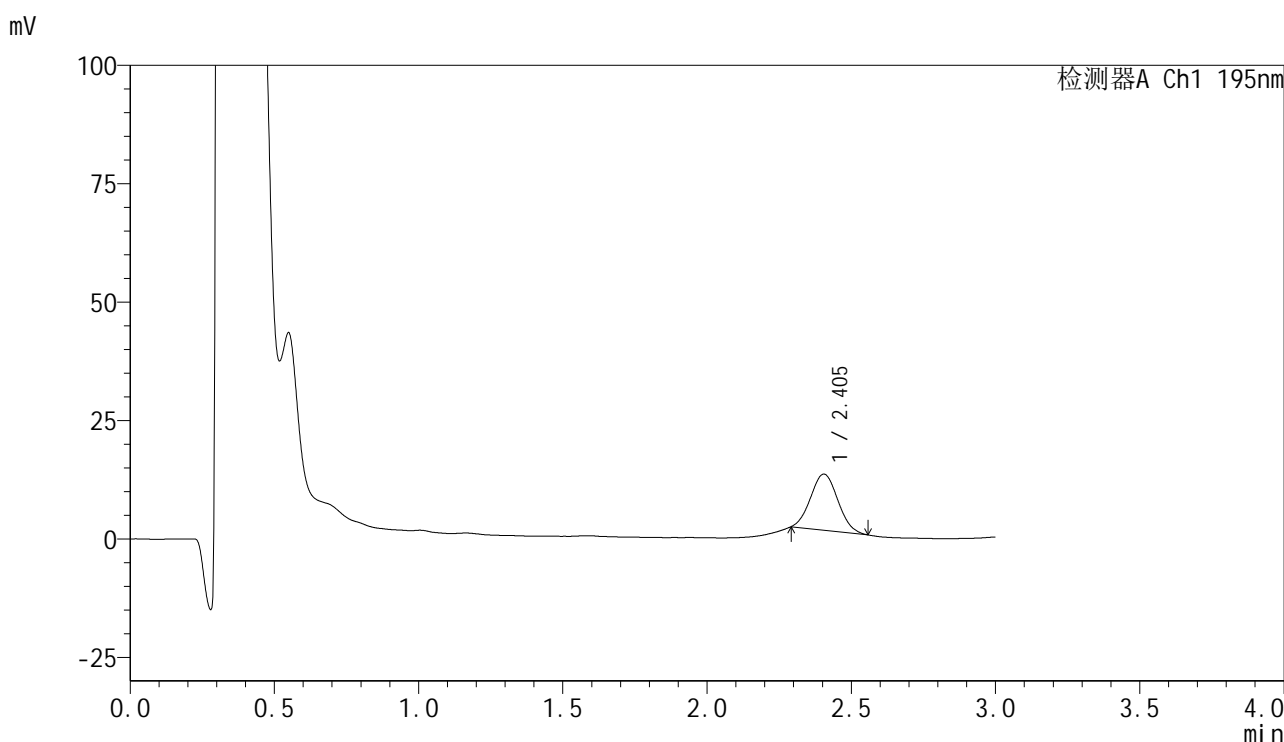


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-675-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	77810	100.000	11872	2998	1.064	--
总计		77810	100.000	11872			

图289 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

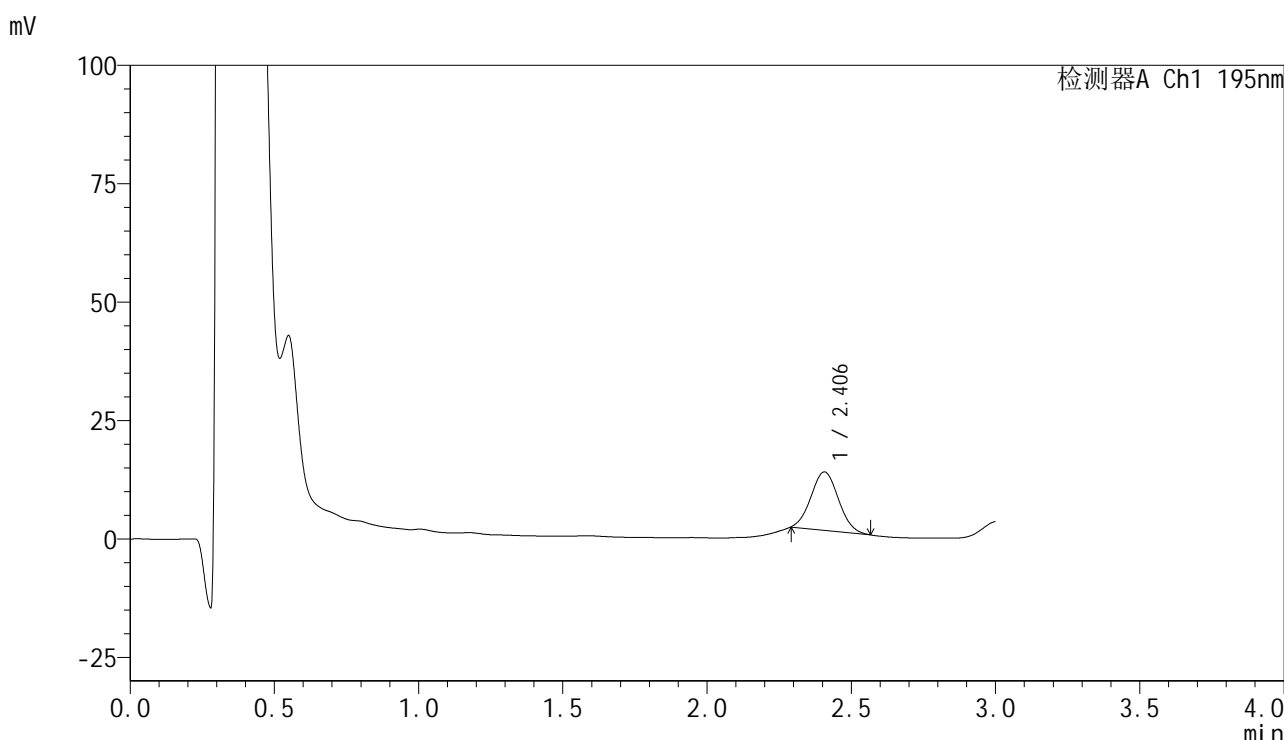


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-676-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:22:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	81437	100.000	12329	2976	1.062	--
总计		81437	100.000	12329			

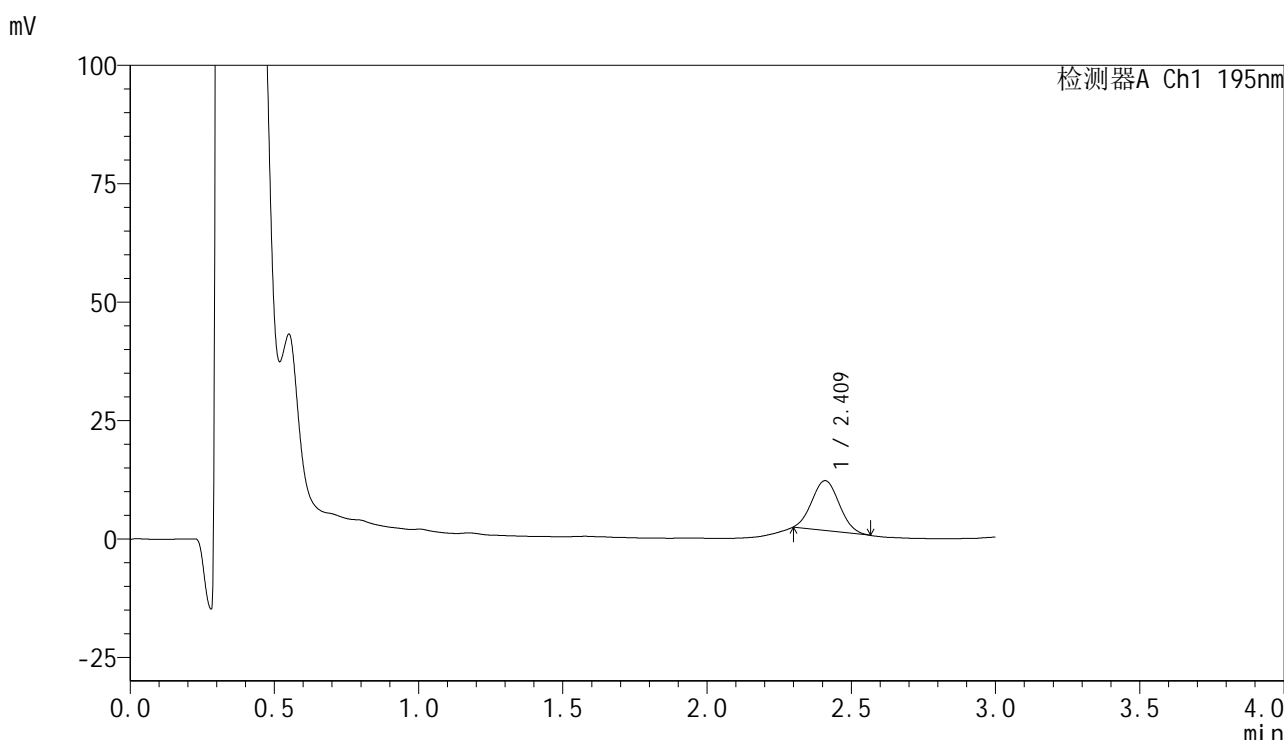


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-677-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:26:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	69402	100.000	10499	2968	1.079	--
总计		69402	100.000	10499			

图291 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

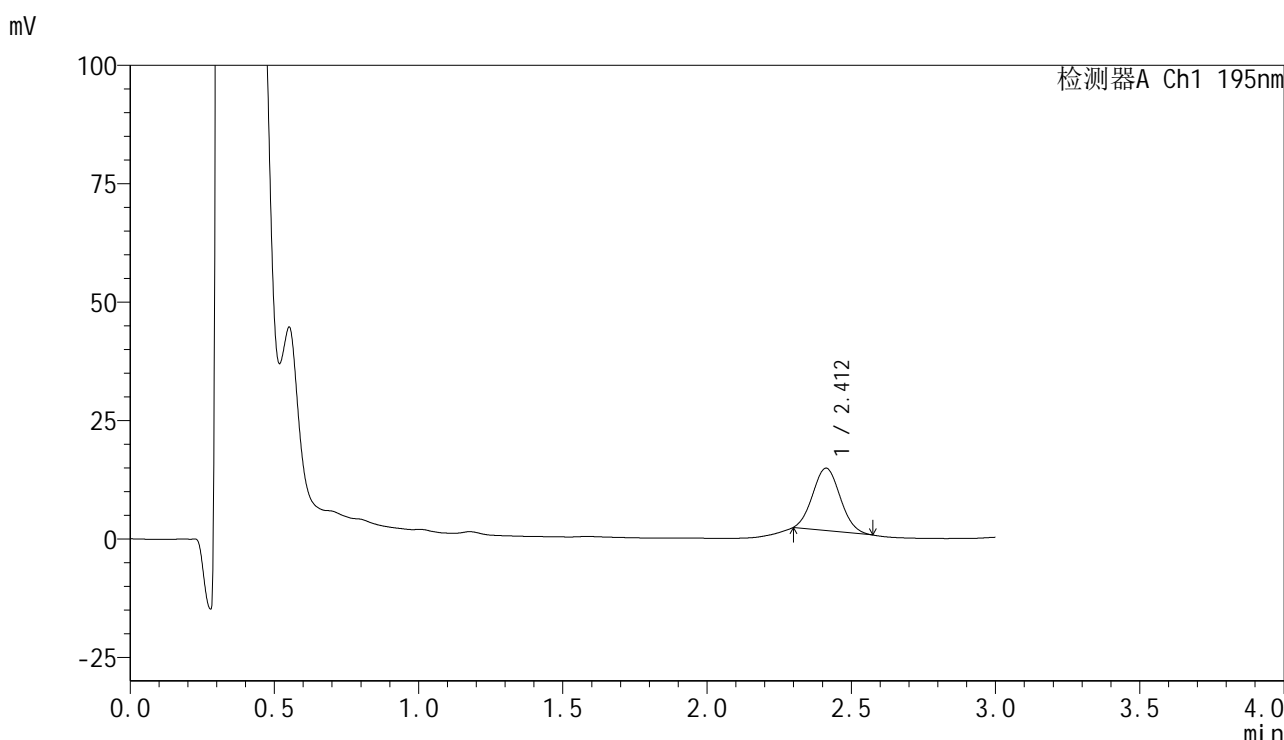


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-678-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:29:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	87369	100.000	13188	2976	1.081	--
总计		87369	100.000	13188			

图292 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

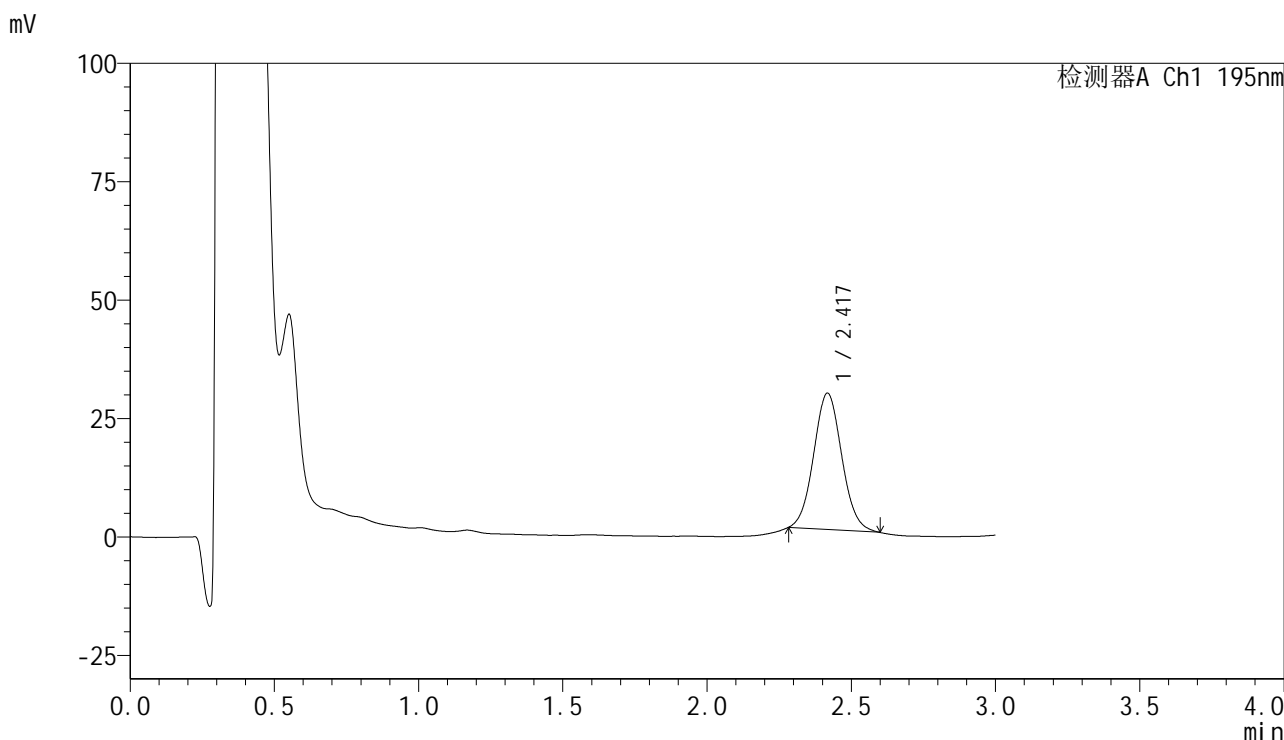


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-679-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:32:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

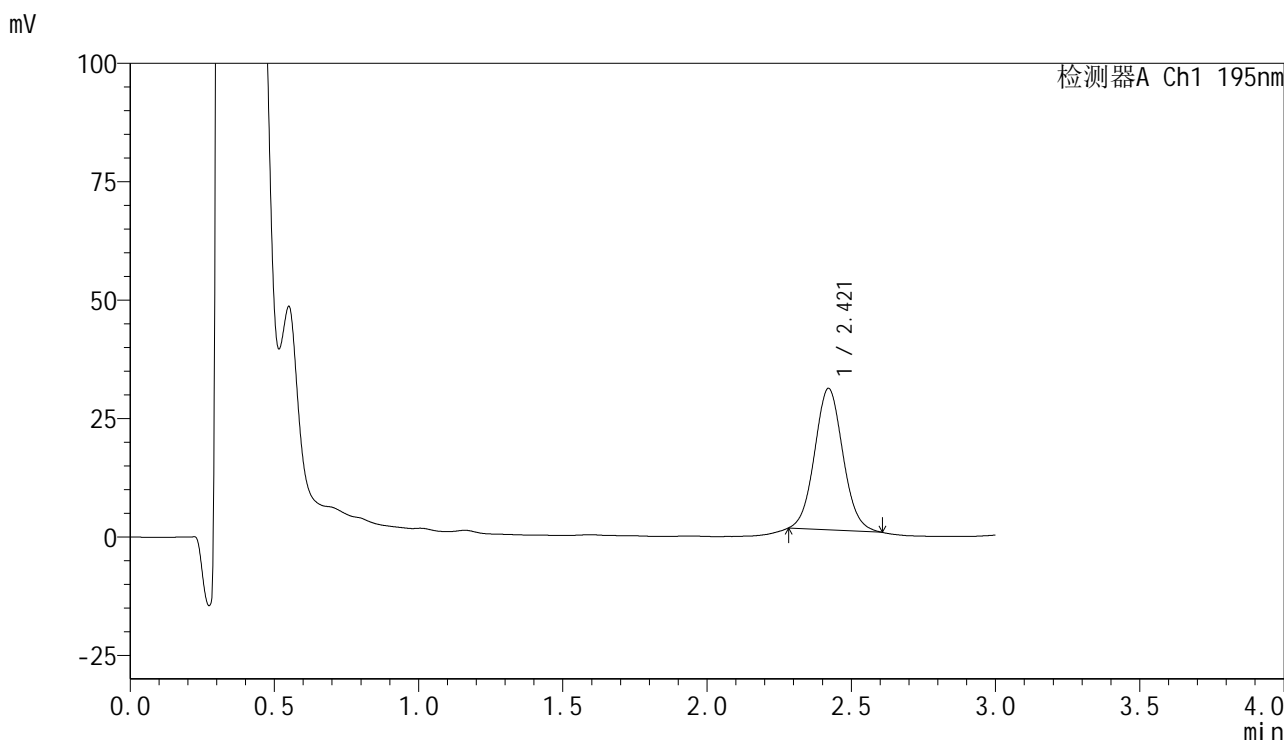
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	194987	100.000	28706	2959	1.065	--
总计		194987	100.000	28706			

图293 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-680-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:36:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	203614	100.000	29893	2938	1.070	--
总计		203614	100.000	29893			

图294 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

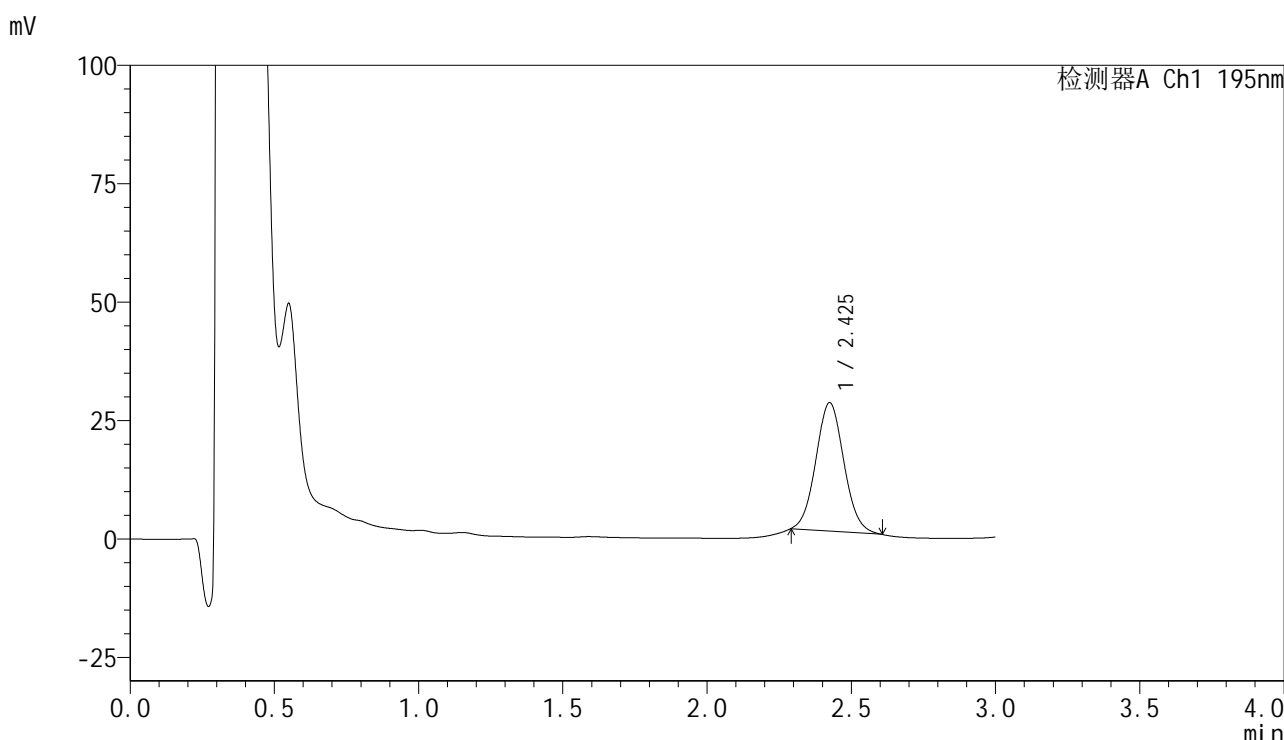


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-681-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:39:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	183602	100.000	27089	2967	1.066	--
总计		183602	100.000	27089			

图295 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

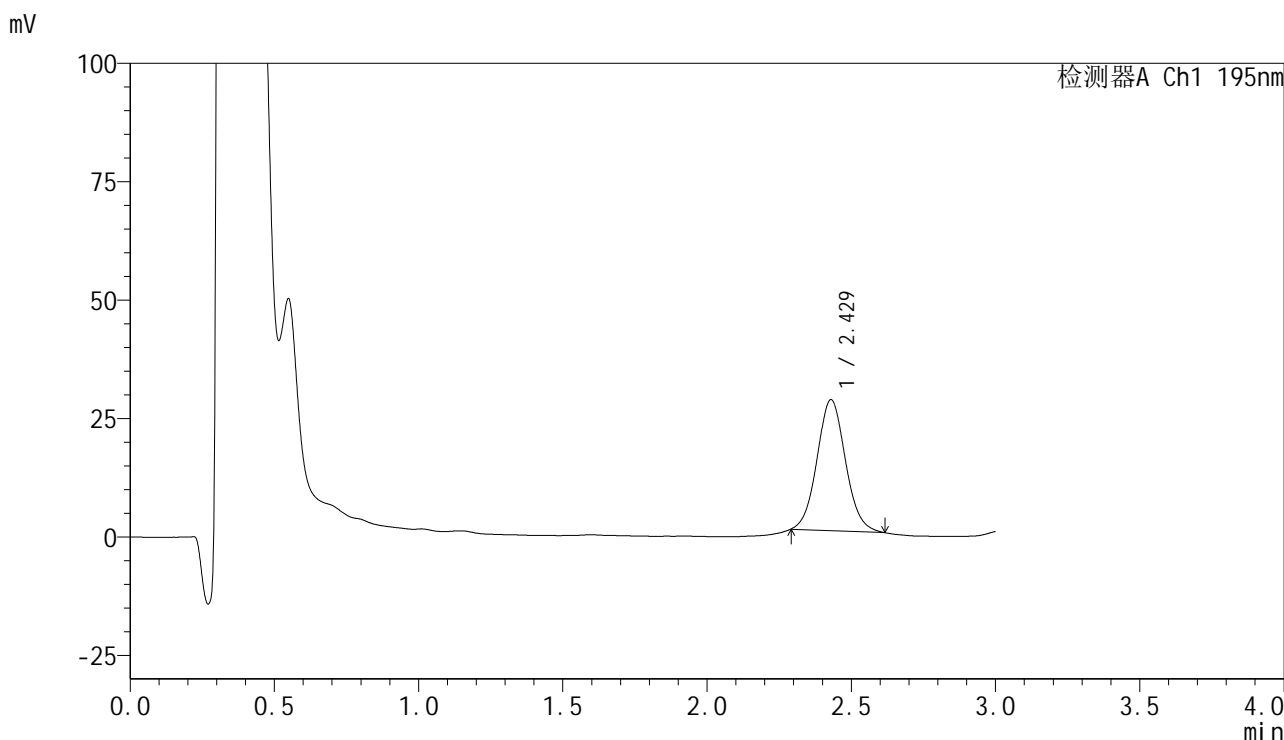


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-682-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:43:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	189603	100.000	27663	2939	1.068	--
总计		189603	100.000	27663			

图296 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

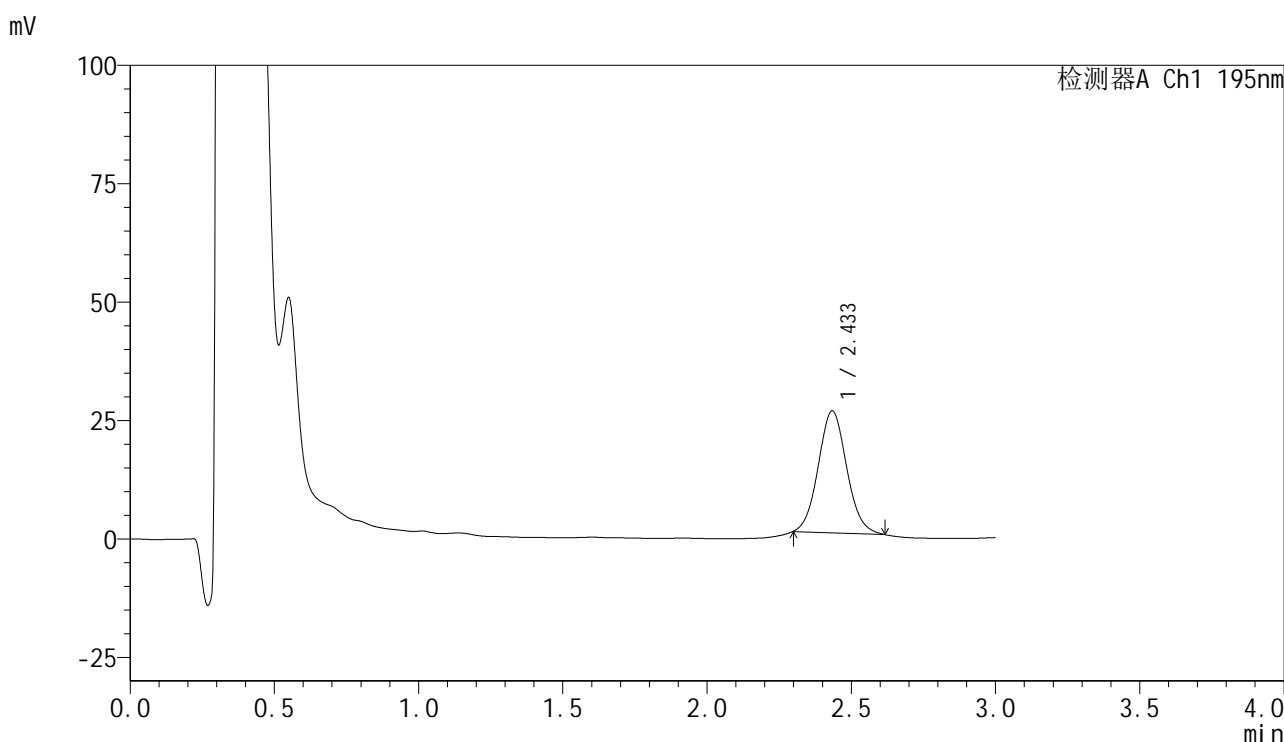


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-683-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:46:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

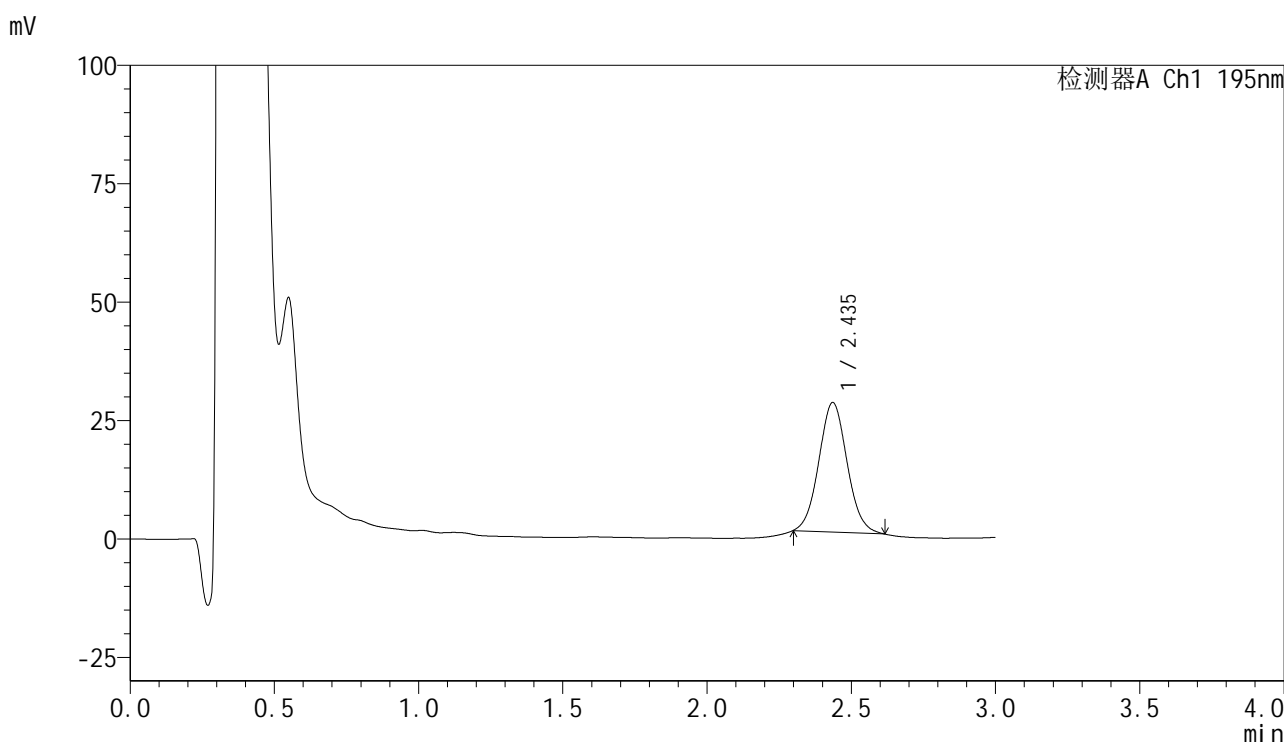
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	176039	100.000	25666	2941	1.075	--
总计		176039	100.000	25666			

图297 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-684-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-10min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:49:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

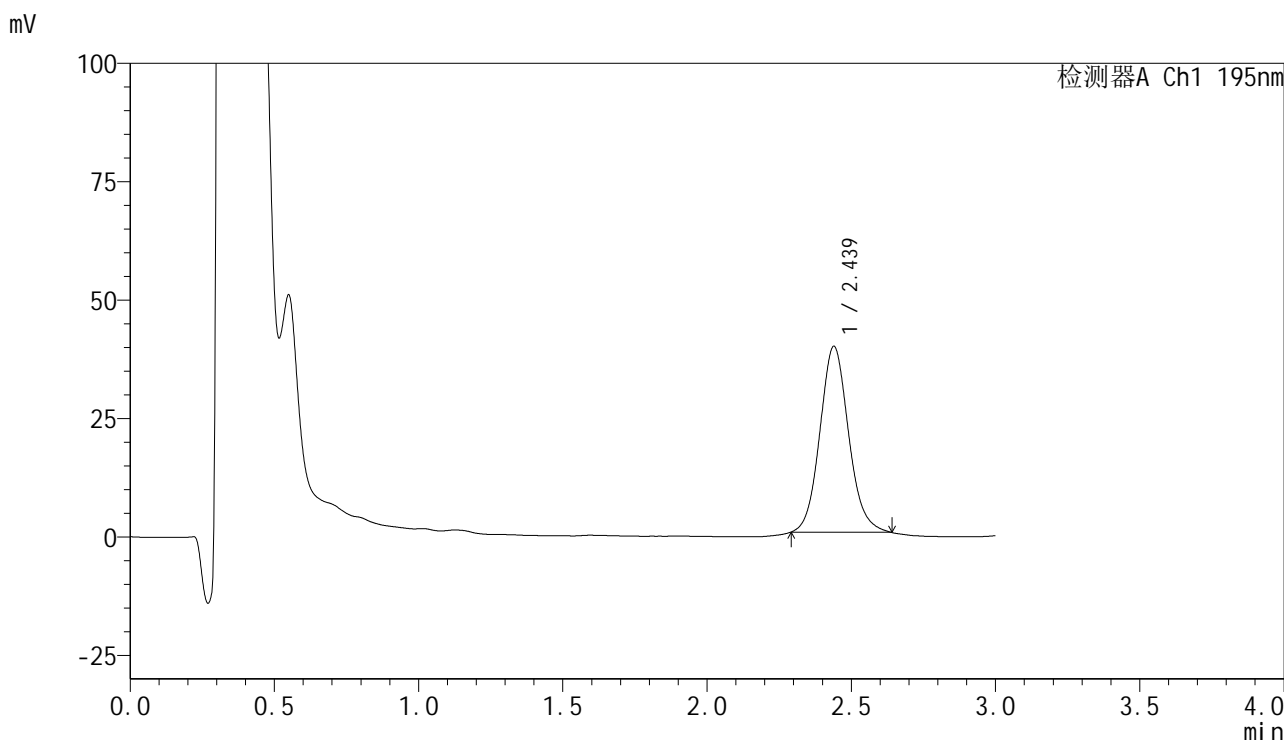
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	186103	100.000	27297	2974	1.062	--
总计		186103	100.000	27297			

图298 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-685-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:53:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

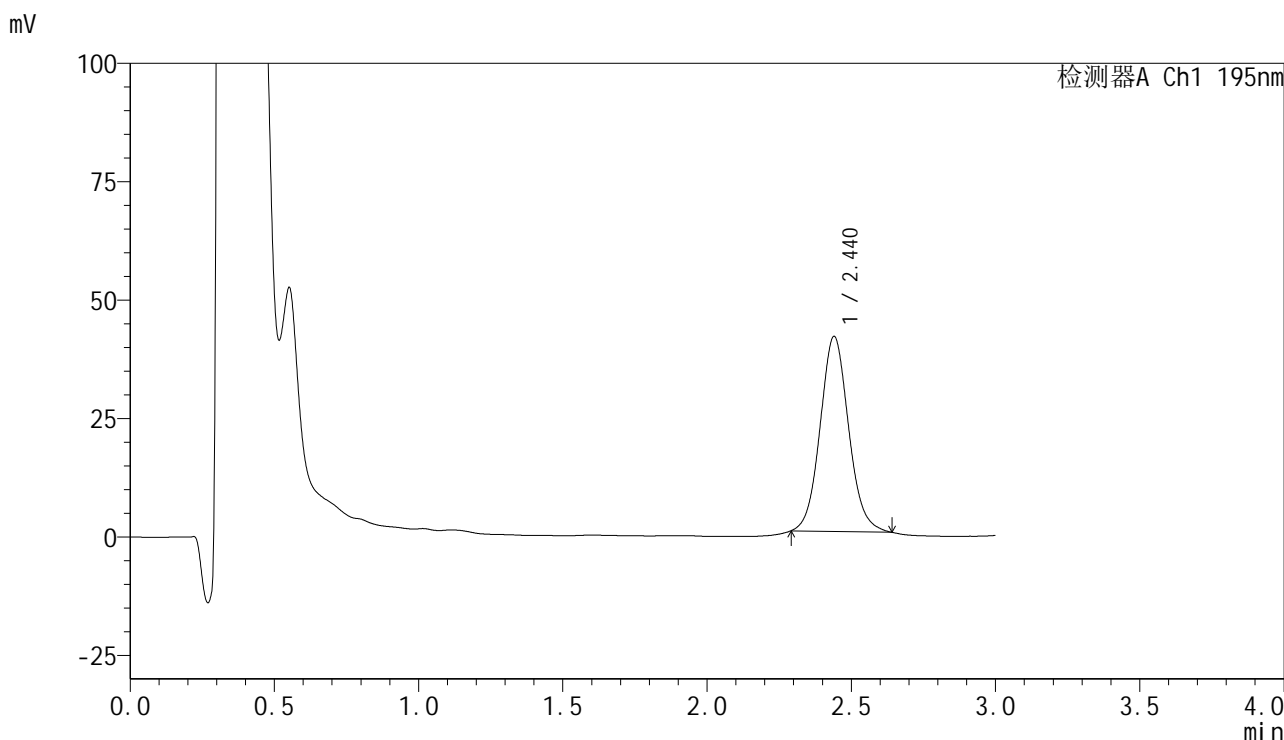
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	271987	100.000	39279	2948	1.105	--
总计		271987	100.000	39279			

图299 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-686-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:56:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	282756	100.000	41194	2990	1.084	--
总计		282756	100.000	41194			

图300 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

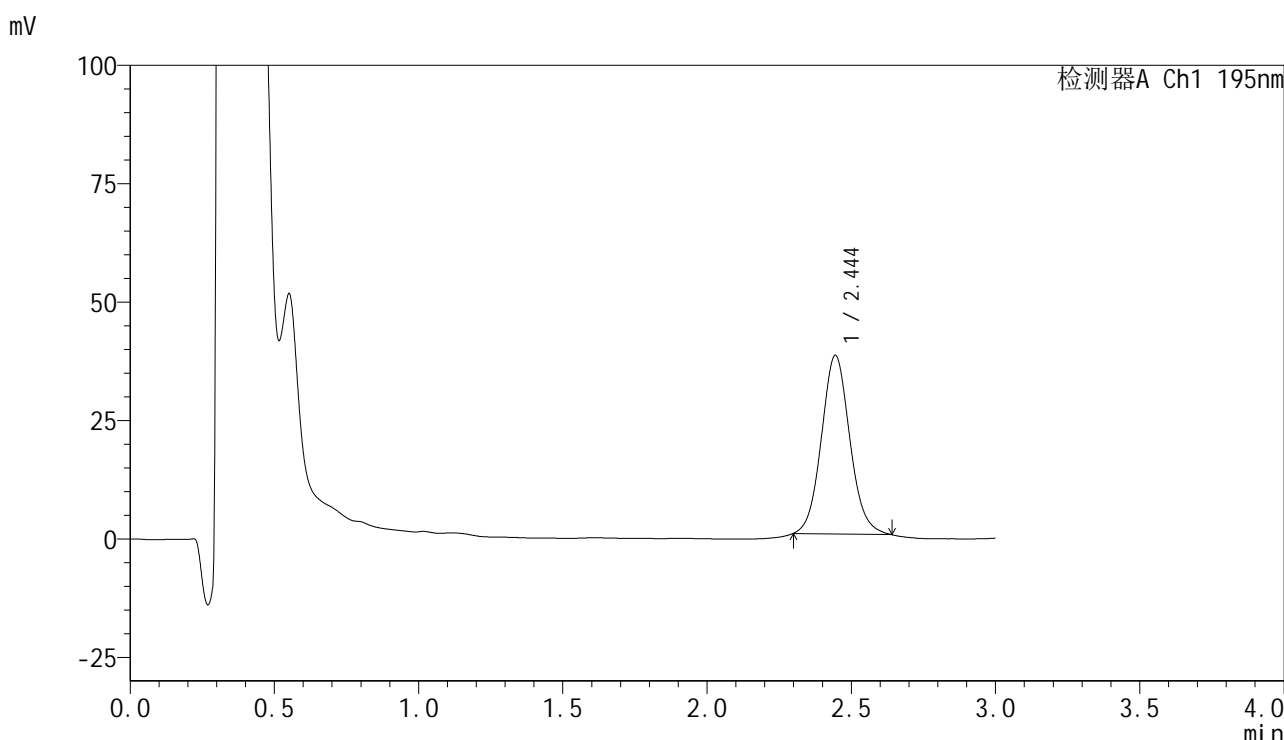


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-687-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 09:59:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	258503	100.000	37680	3005	1.086	--
总计		258503	100.000	37680			

图301 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

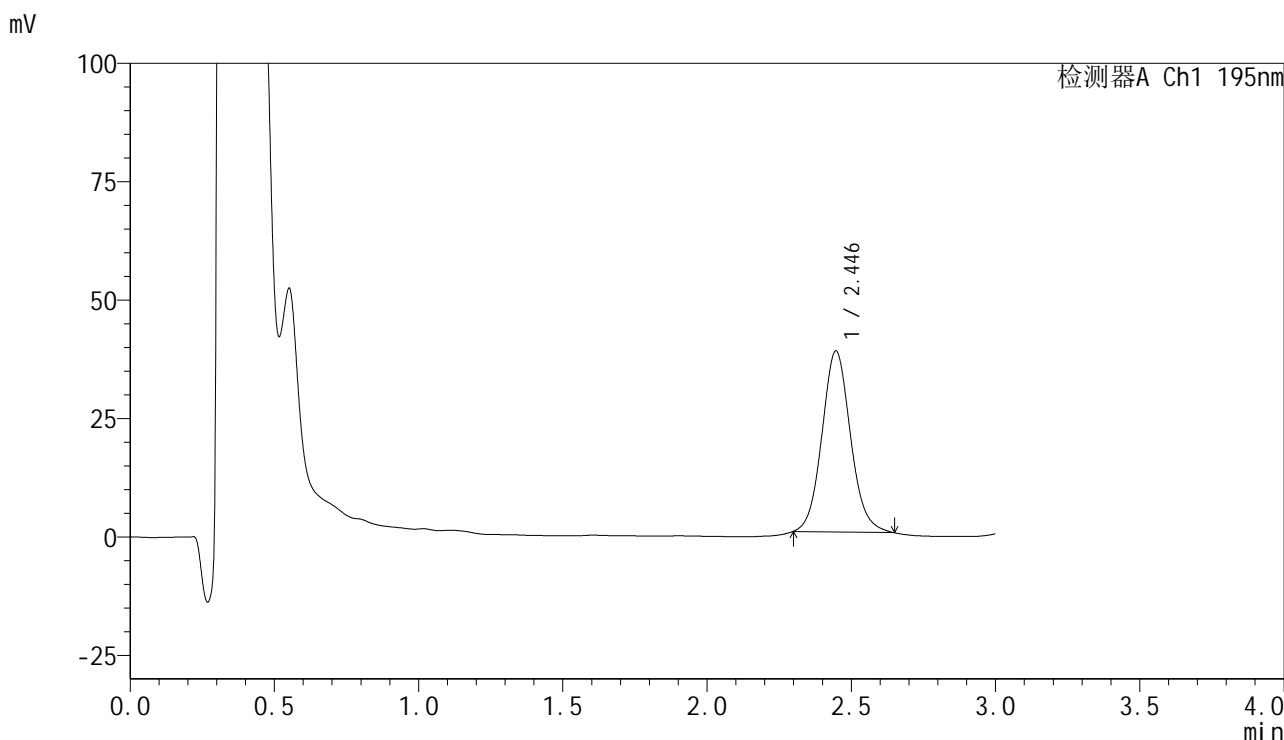


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-688-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	263388	100.000	38244	2991	1.094	--
总计		263388	100.000	38244			

图302 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

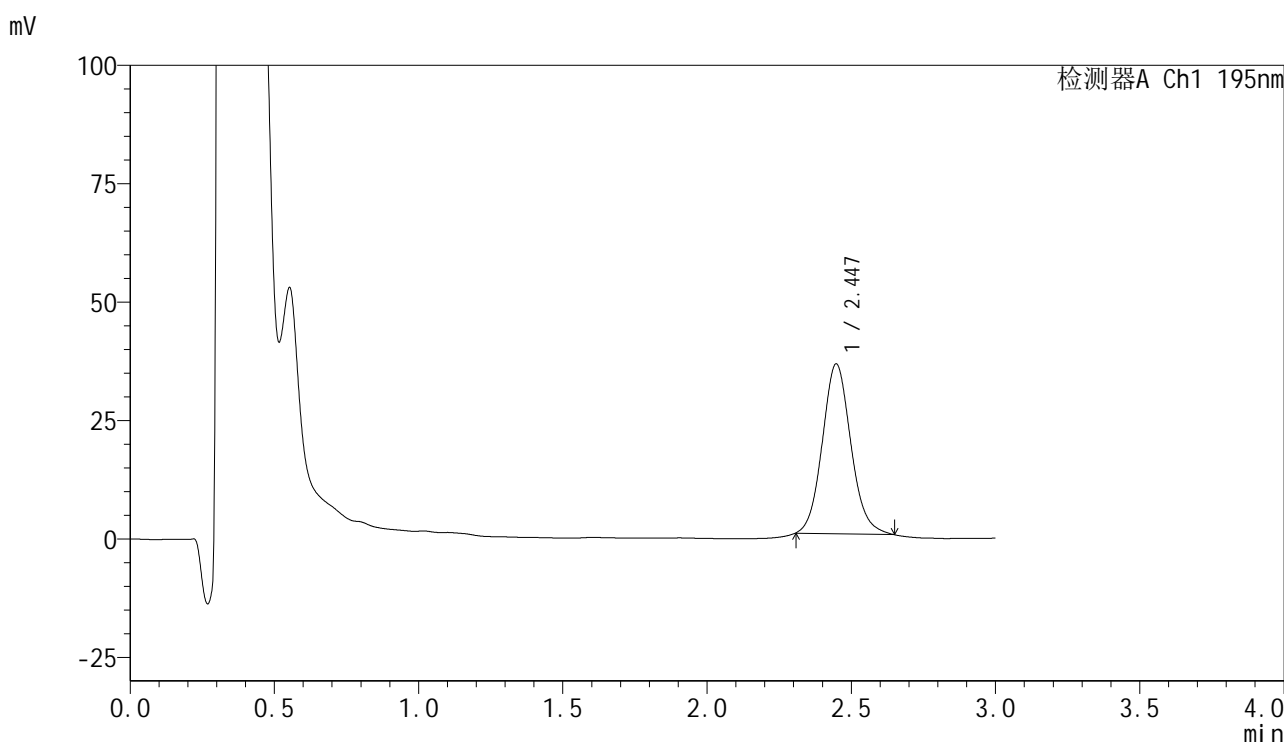


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-689-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:06:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

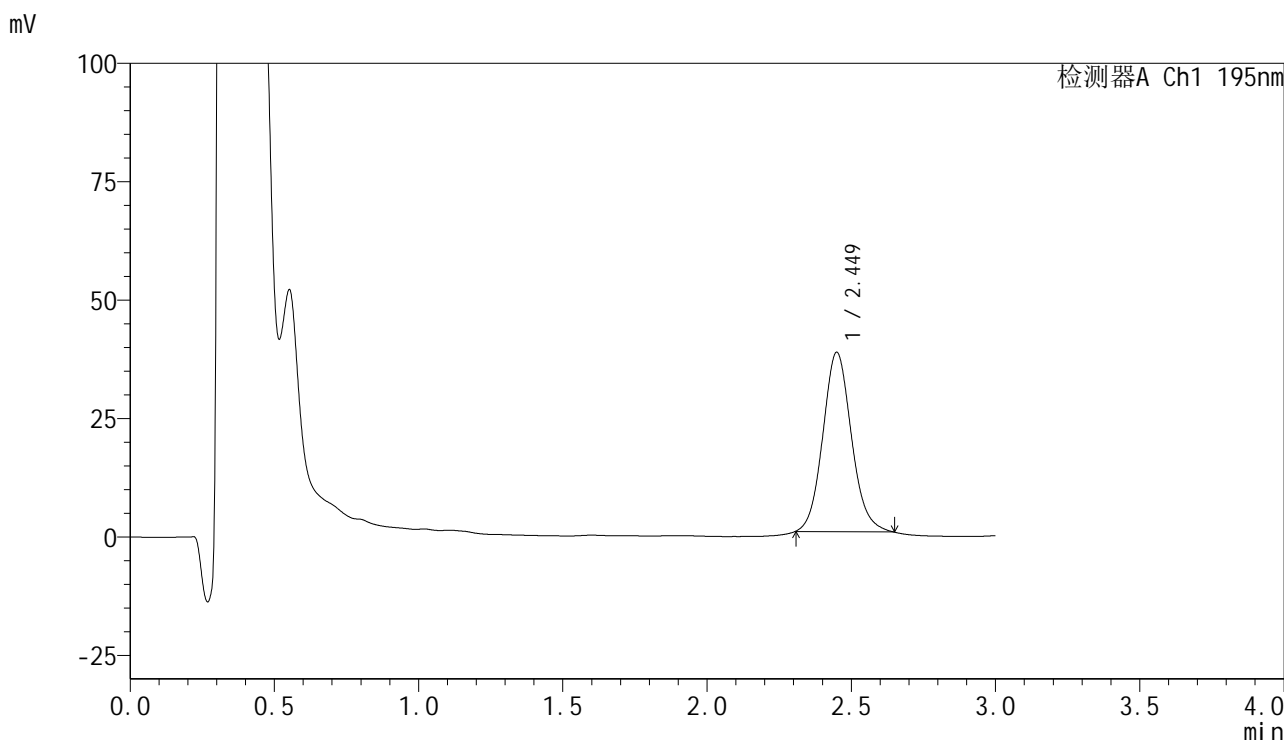
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	246845	100.000	35880	2989	1.105	--
总计		246845	100.000	35880			

图303 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-690-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-15min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	261223	100.000	37836	2978	1.106	--
总计		261223	100.000	37836			

图304 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

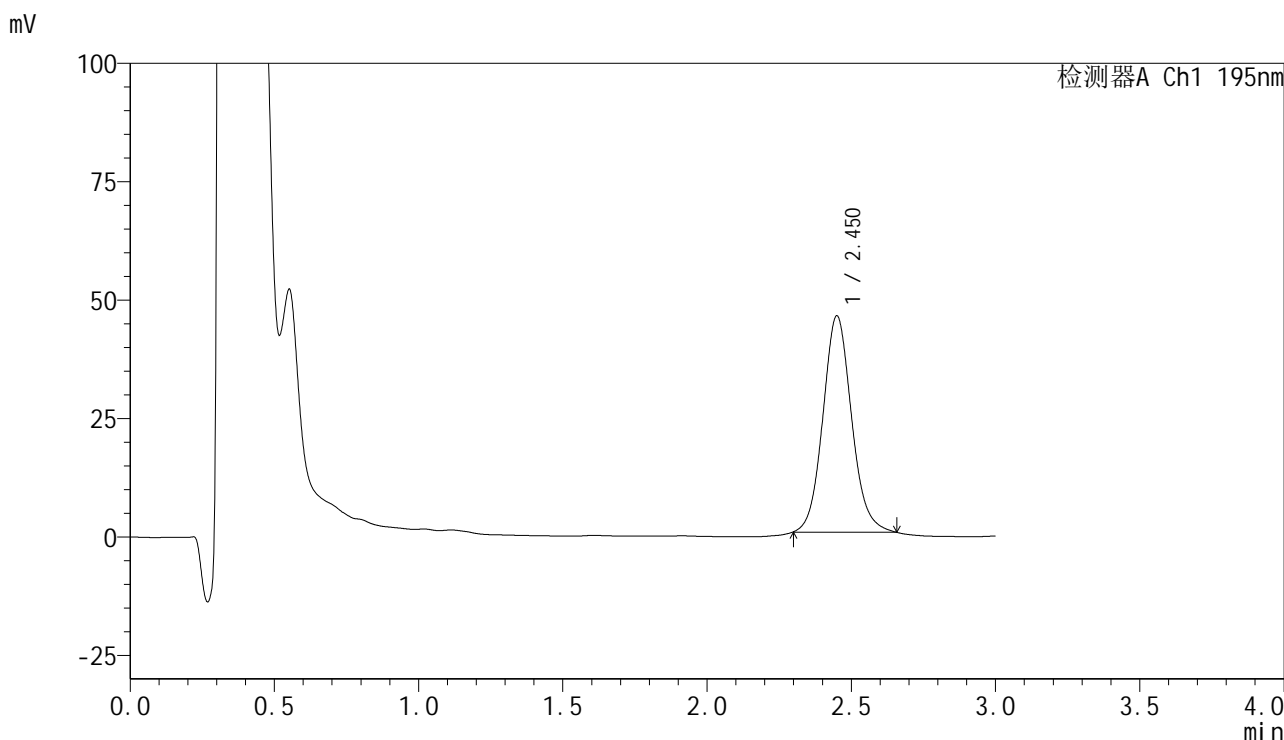


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-691-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:13:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	315826	100.000	45586	2989	1.103	--
总计		315826	100.000	45586			

图305 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

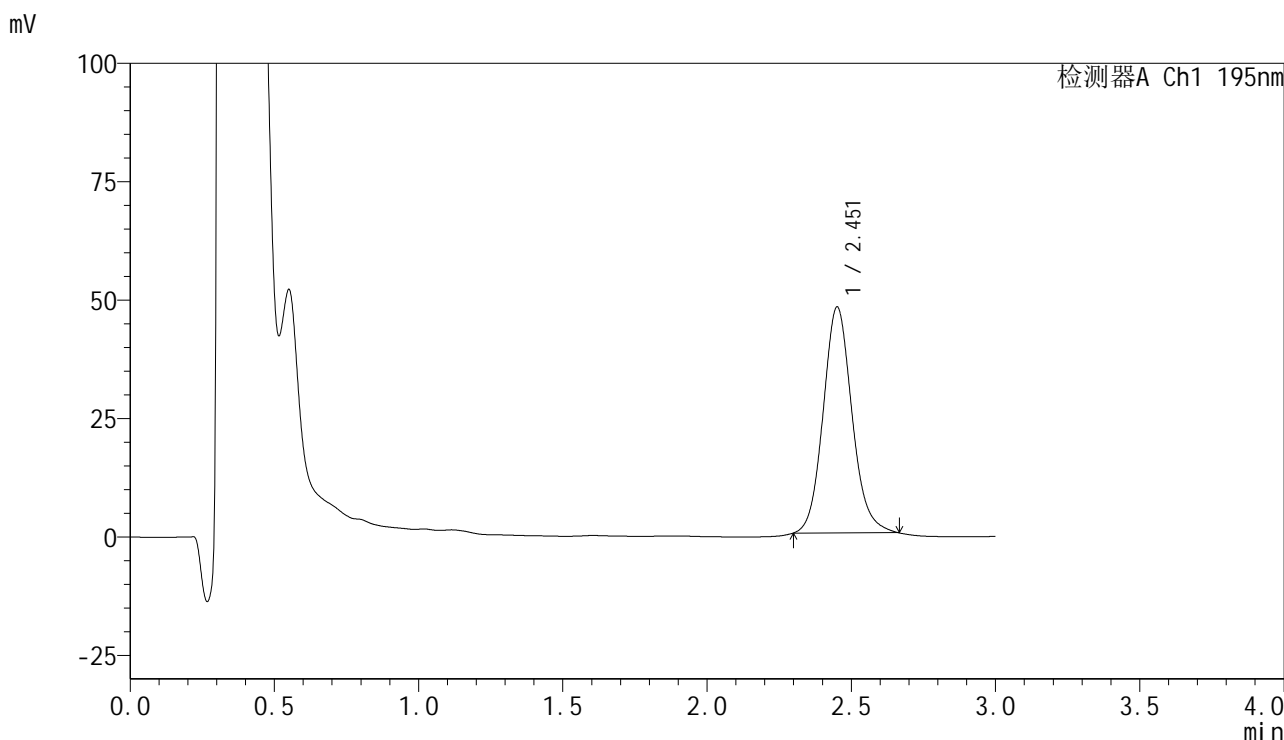


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-692-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:16:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

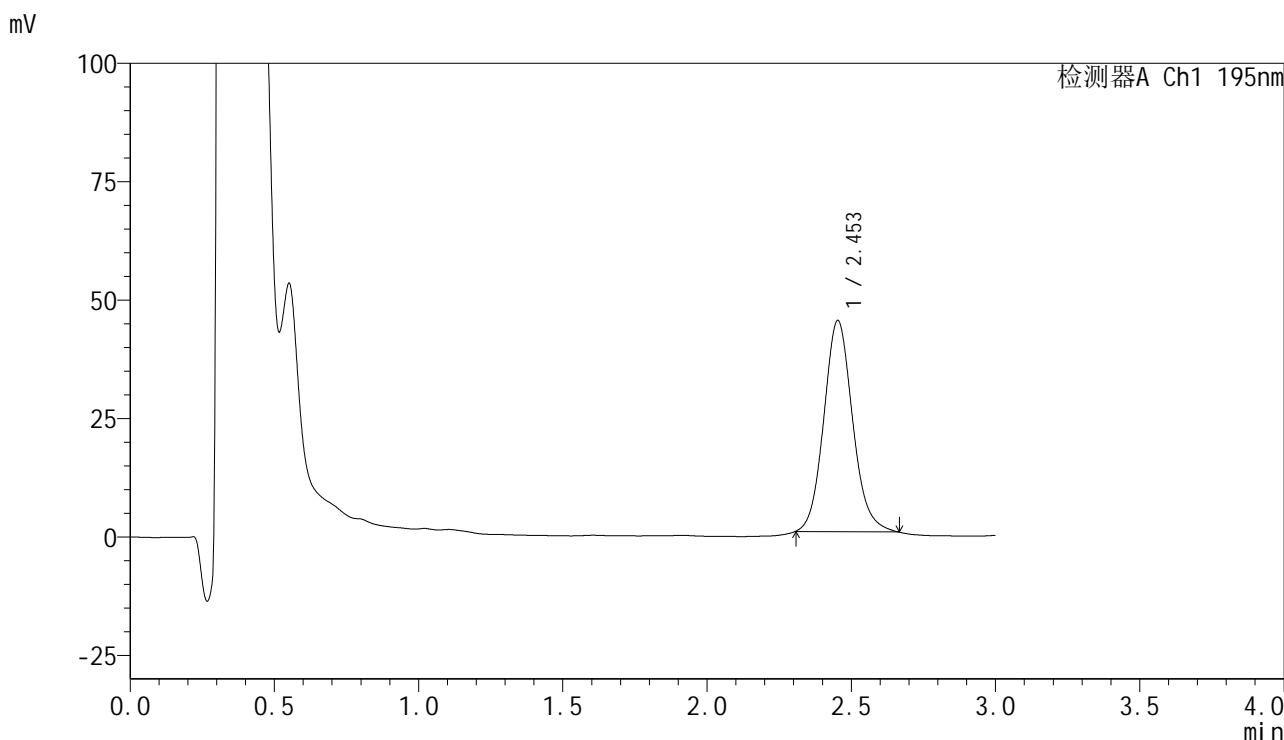
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	331952	100.000	47562	2966	1.120	--
总计		331952	100.000	47562			

图306 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-693-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:20:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

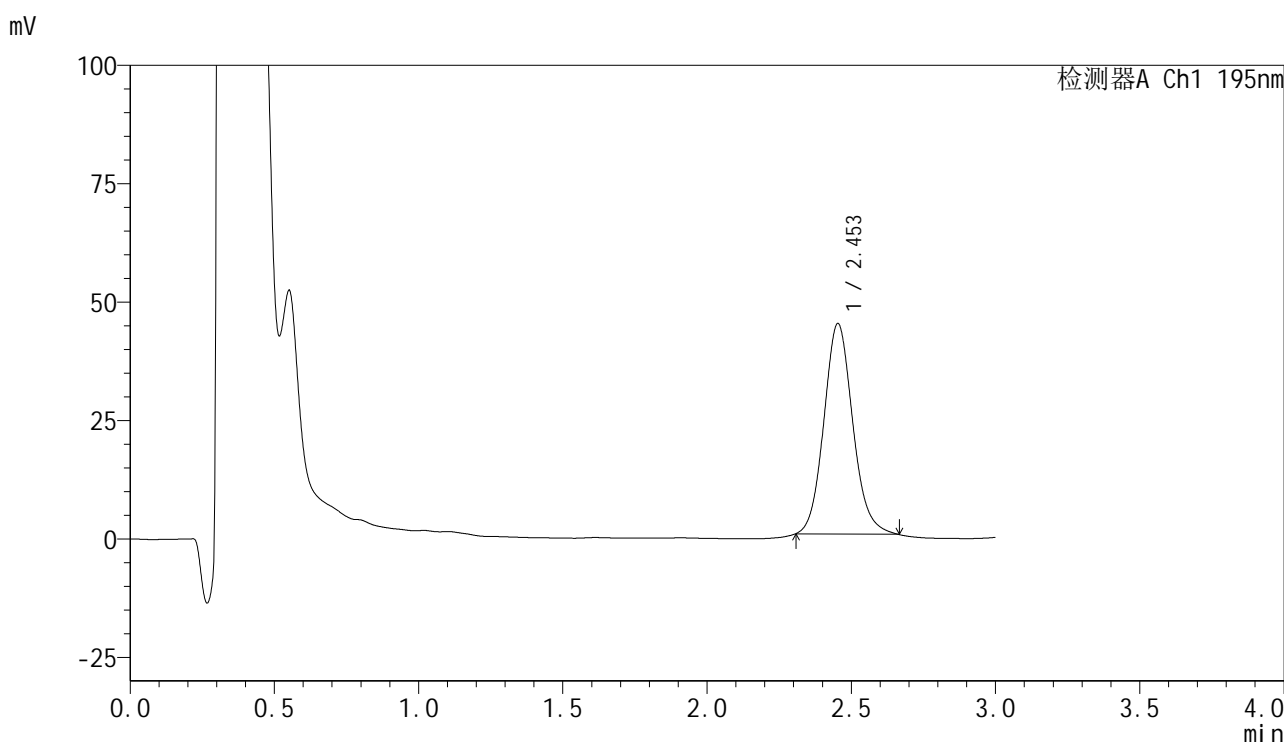
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	310013	100.000	44578	2961	1.117	--
总计		310013	100.000	44578			

图307 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-694-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:23:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

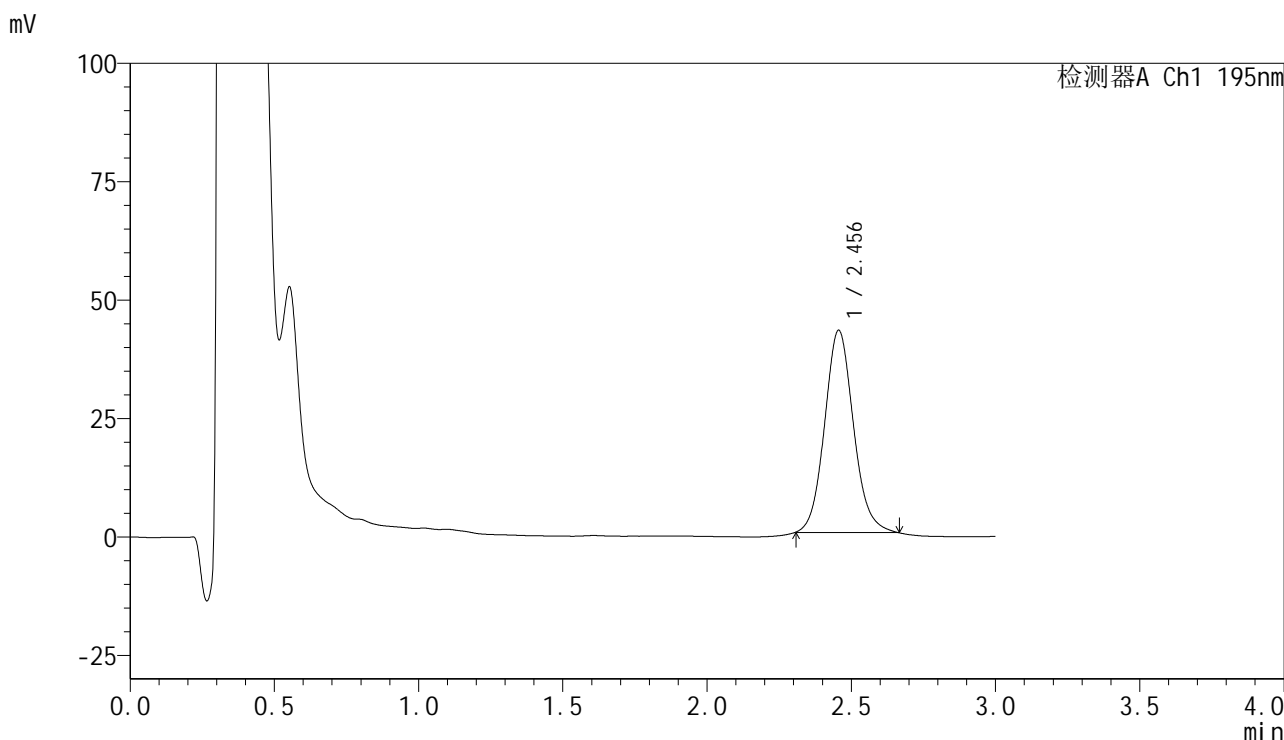
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	309896	100.000	44454	2945	1.116	--
总计		309896	100.000	44454			

图308 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-695-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

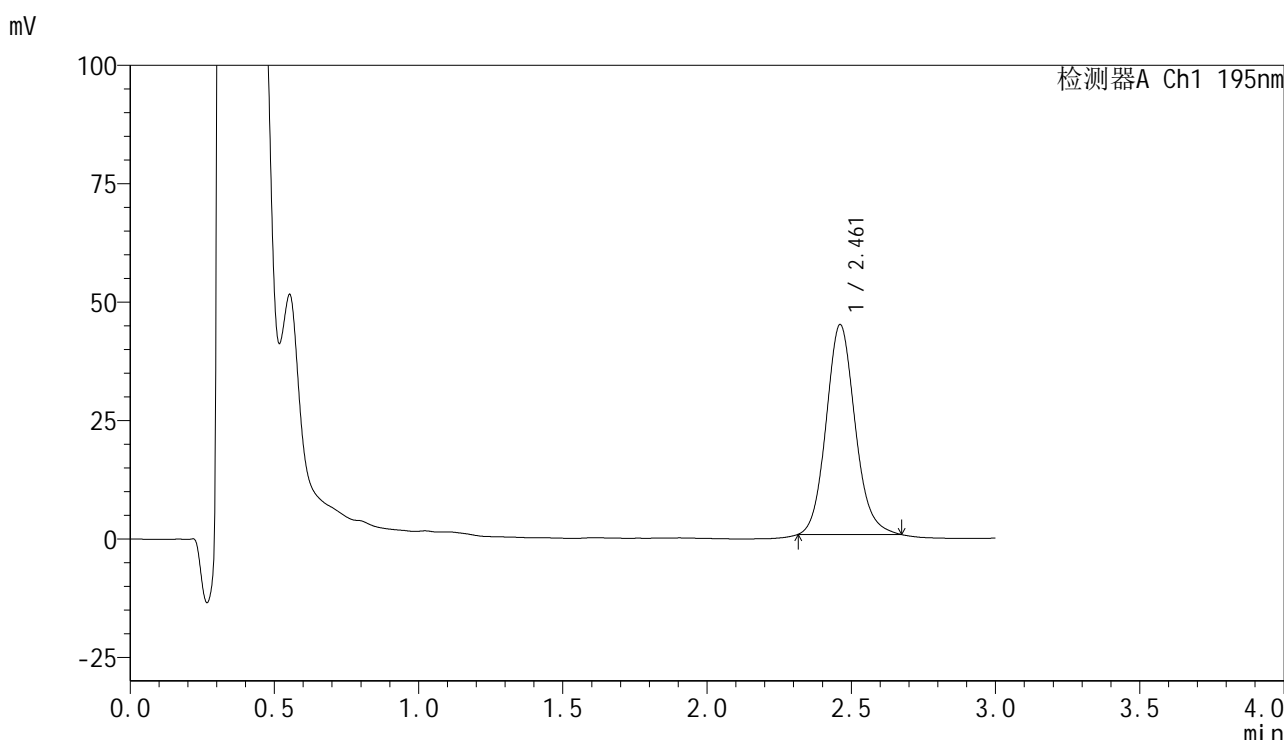
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	297416	100.000	42710	2952	1.106	--
总计		297416	100.000	42710			

图309 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-696-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-20min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:30:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

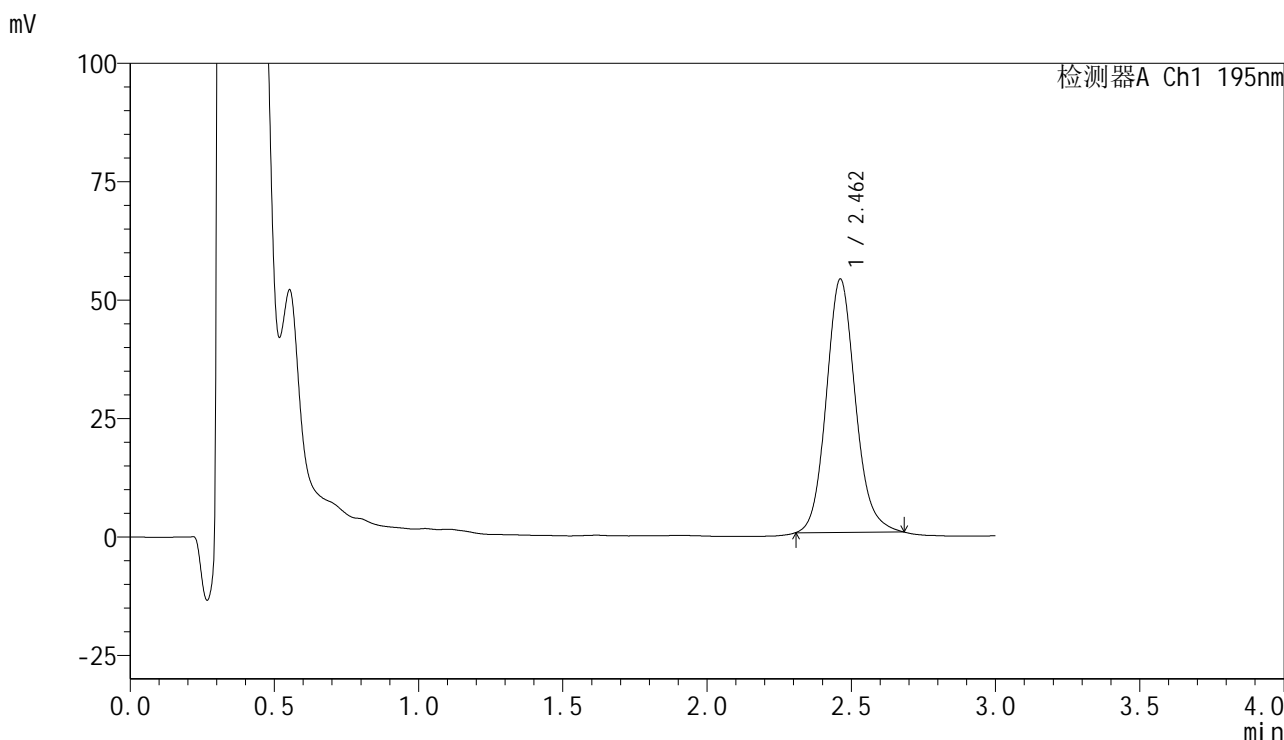
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	309092	100.000	44272	2959	1.120	--
总计		309092	100.000	44272			

图310 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-697-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:33:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

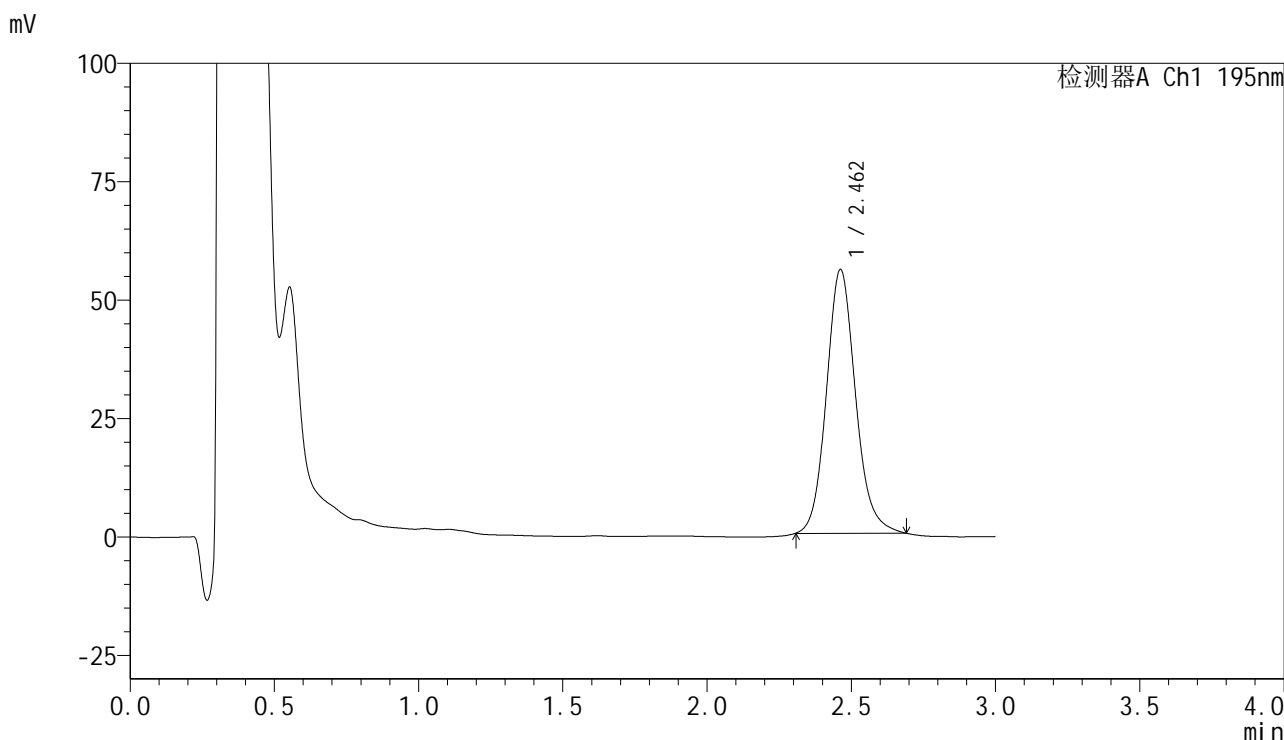
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	375027	100.000	53483	2950	1.127	--
总计		375027	100.000	53483			

图311 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-698-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:37:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	390811	100.000	55721	2960	1.130	--
总计		390811	100.000	55721			

图312 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

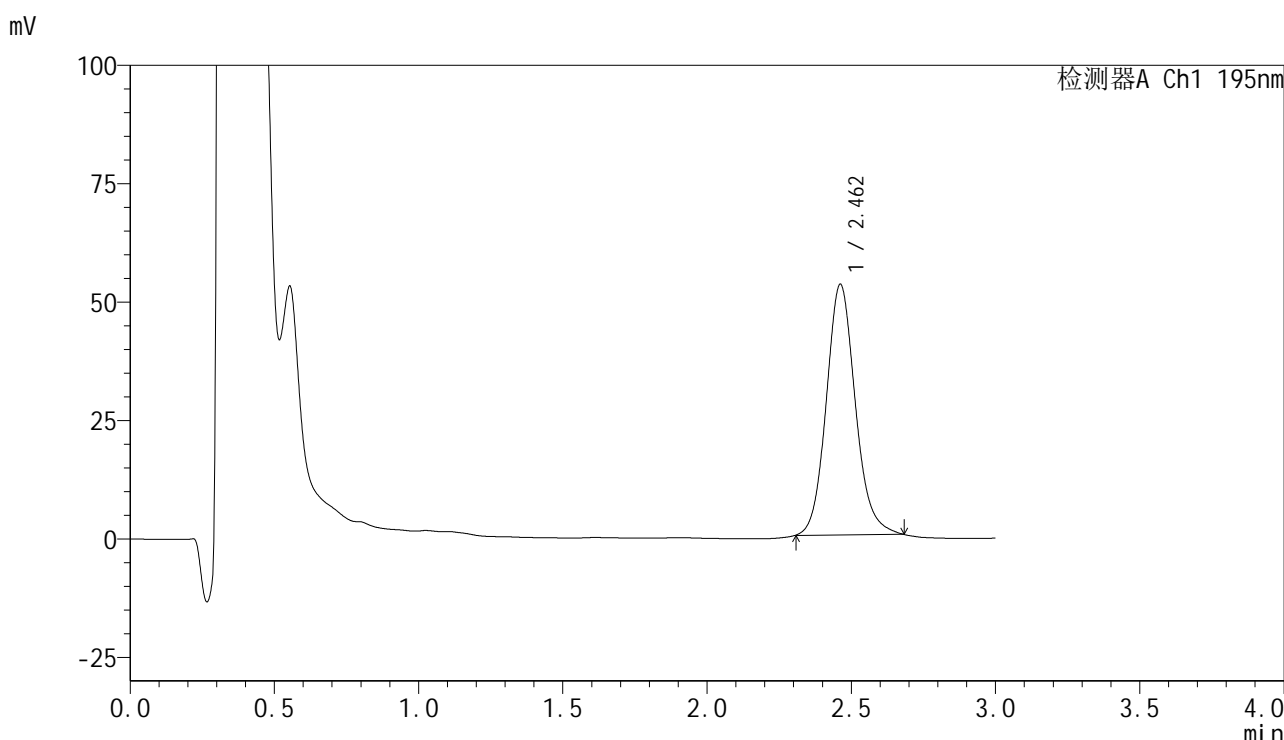


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-699-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:40:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

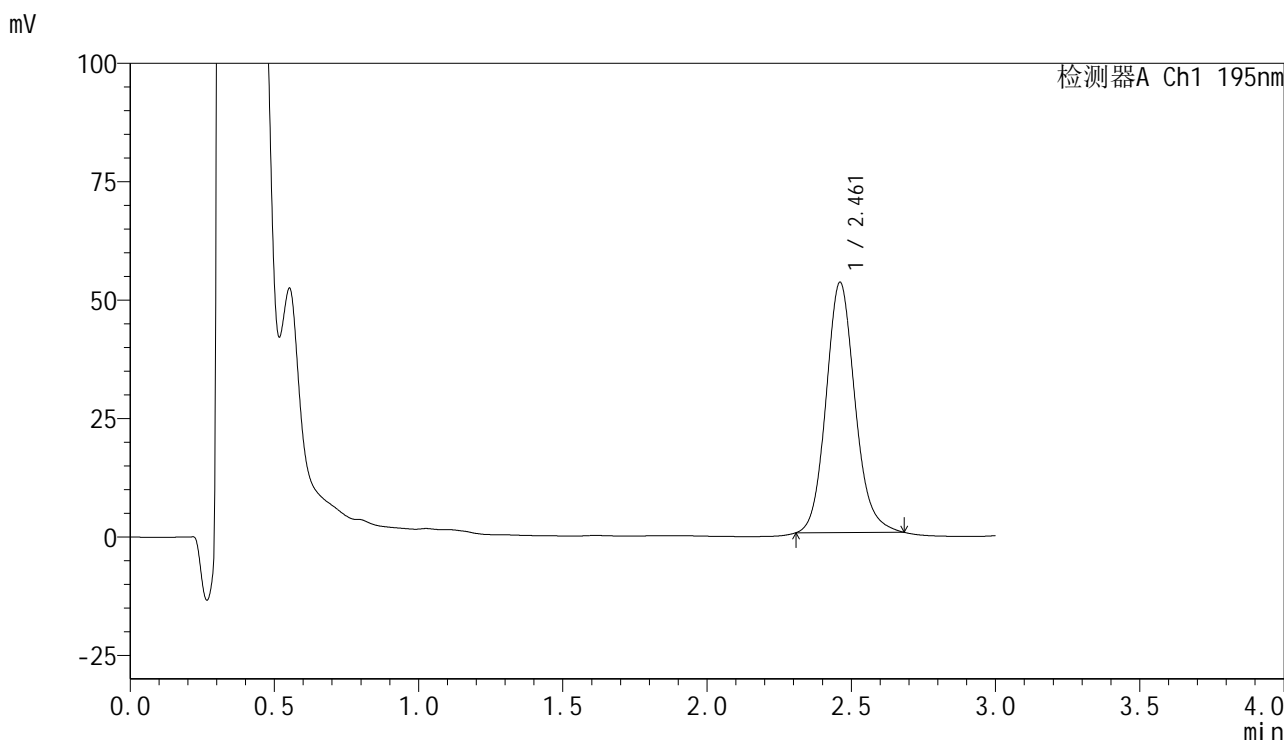
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	370391	100.000	52908	2970	1.127	--
总计		370391	100.000	52908			

图313 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-700-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:43:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

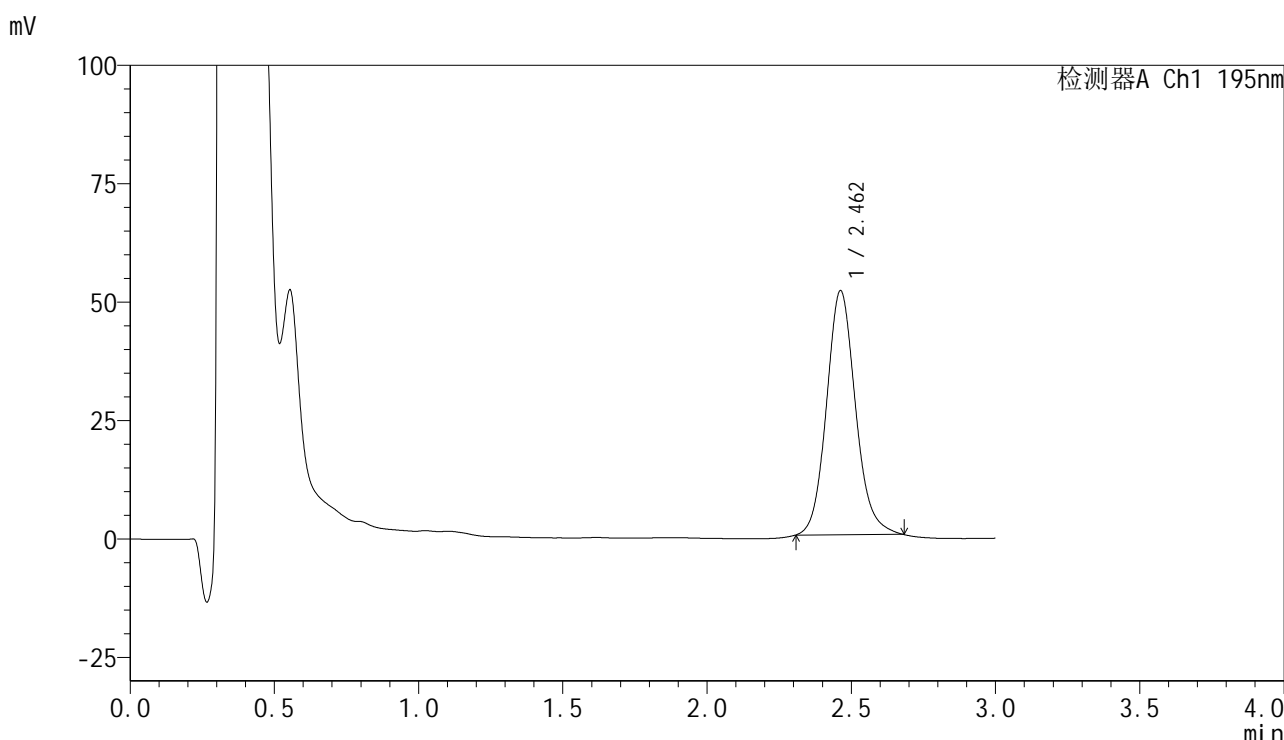
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	369802	100.000	52796	2968	1.131	--
总计		369802	100.000	52796			

图314 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-701-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:47:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

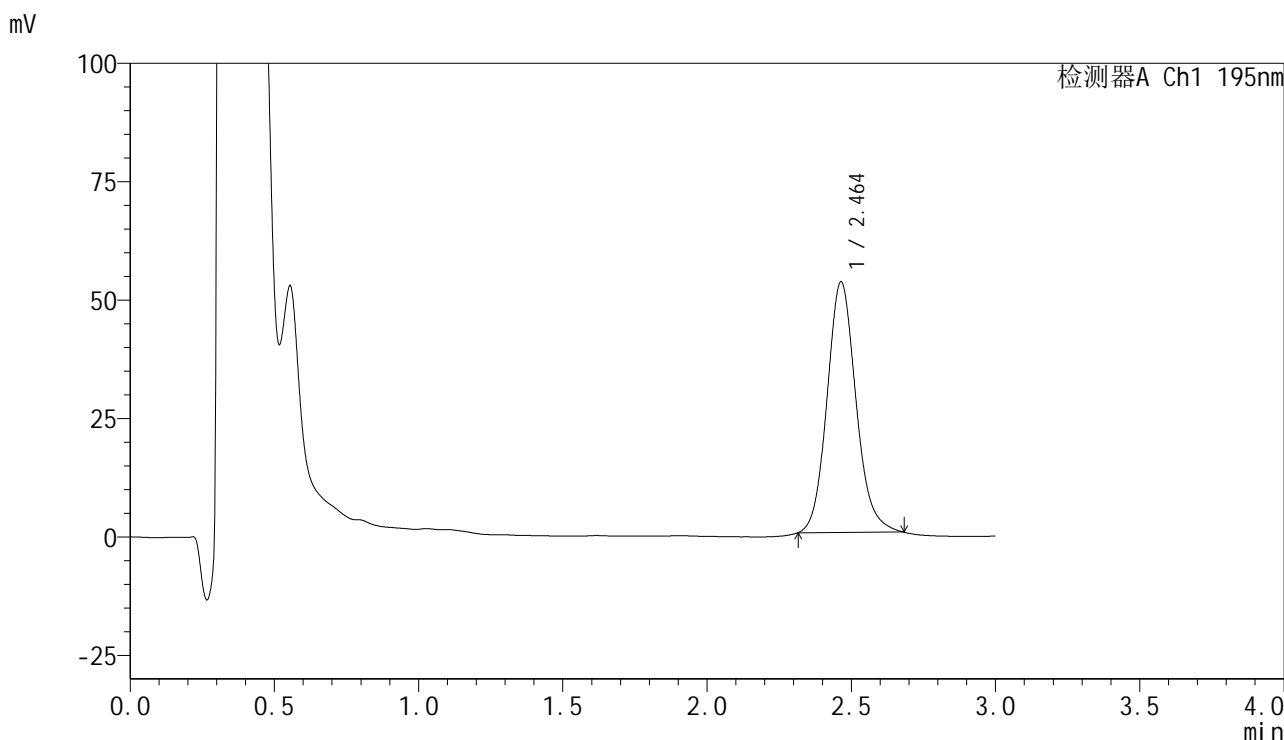
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	360704	100.000	51573	2972	1.125	--
总计		360704	100.000	51573			

图315 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-702-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-30min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:50:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	369342	100.000	52958	2979	1.128	--
总计		369342	100.000	52958			

图316 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

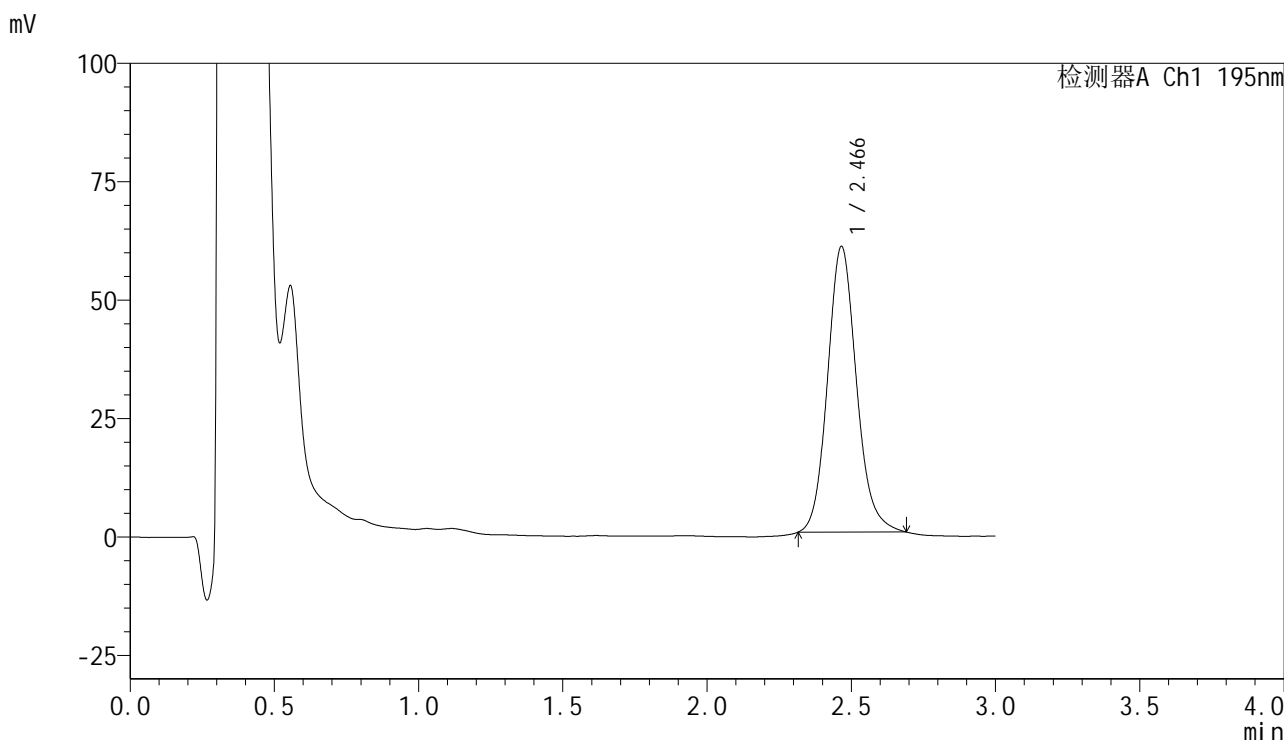


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-703-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:53:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

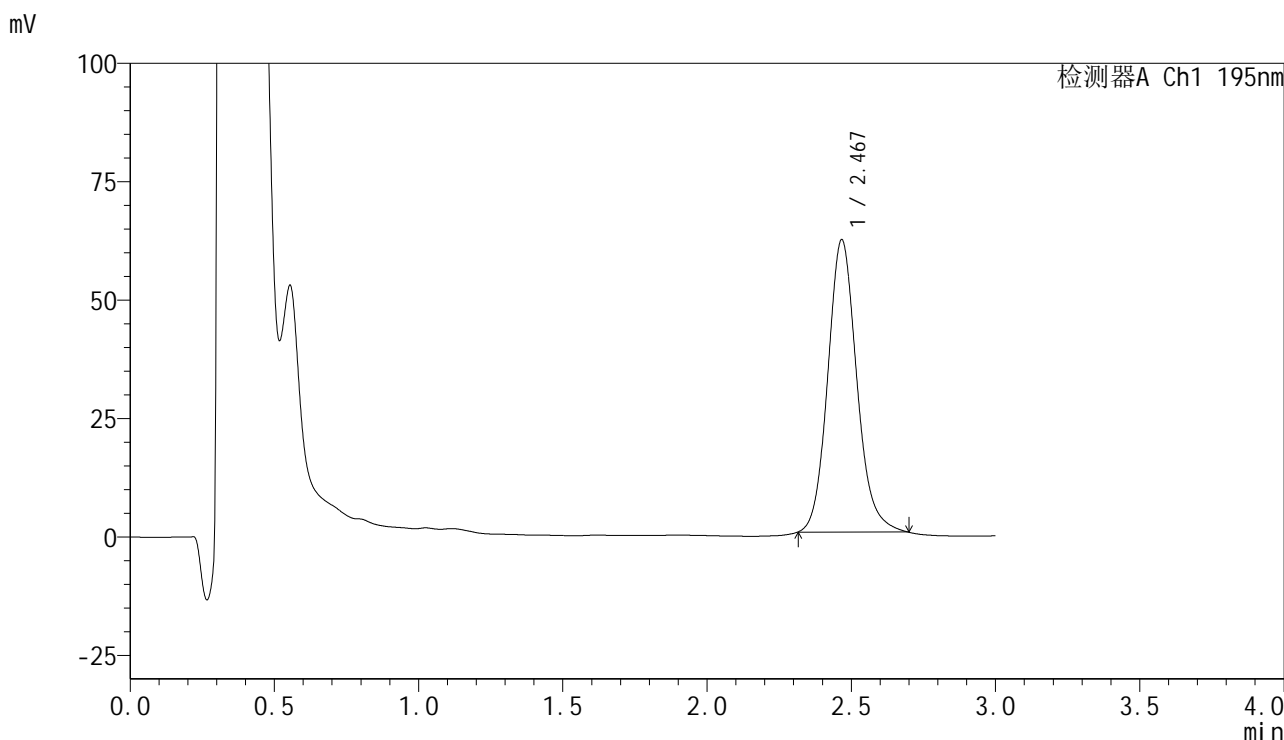
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	420978	100.000	60289	2988	1.133	--
总计		420978	100.000	60289			

图317 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-704-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 10:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

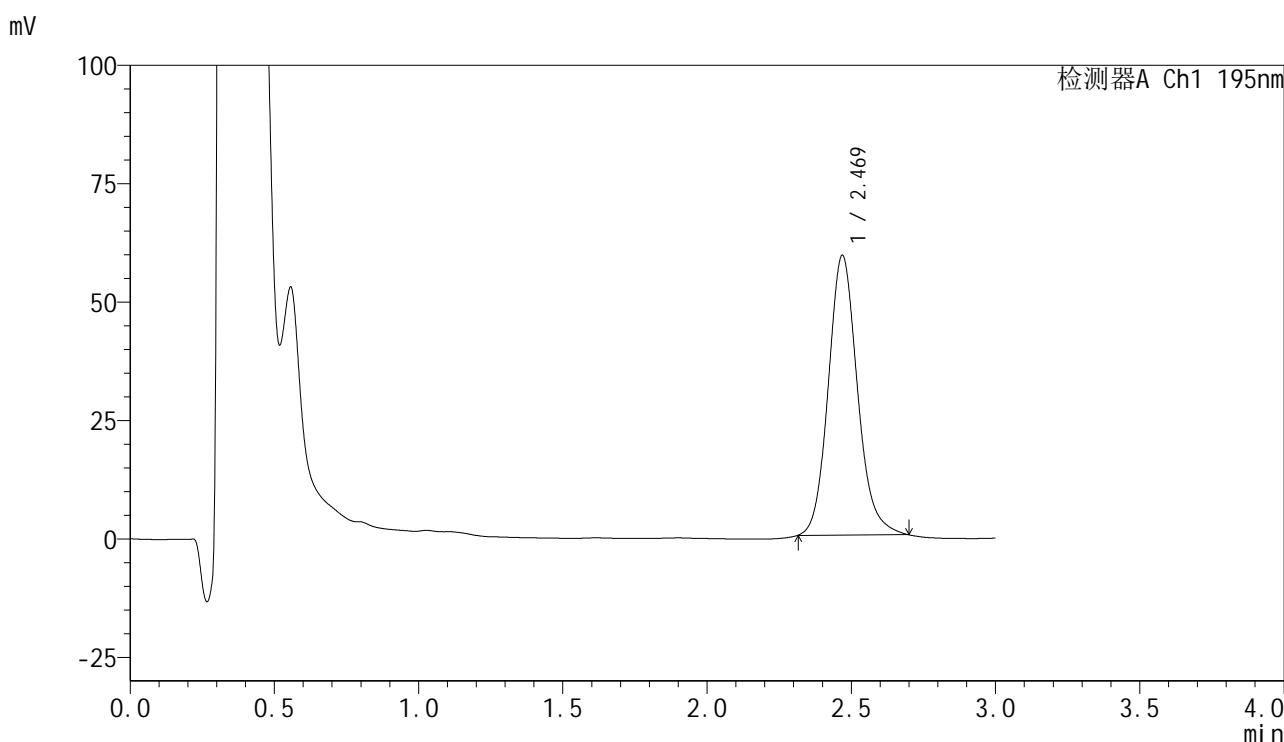
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	432001	100.000	61589	2981	1.136	--
总计		432001	100.000	61589			

图318 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-705-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:00:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

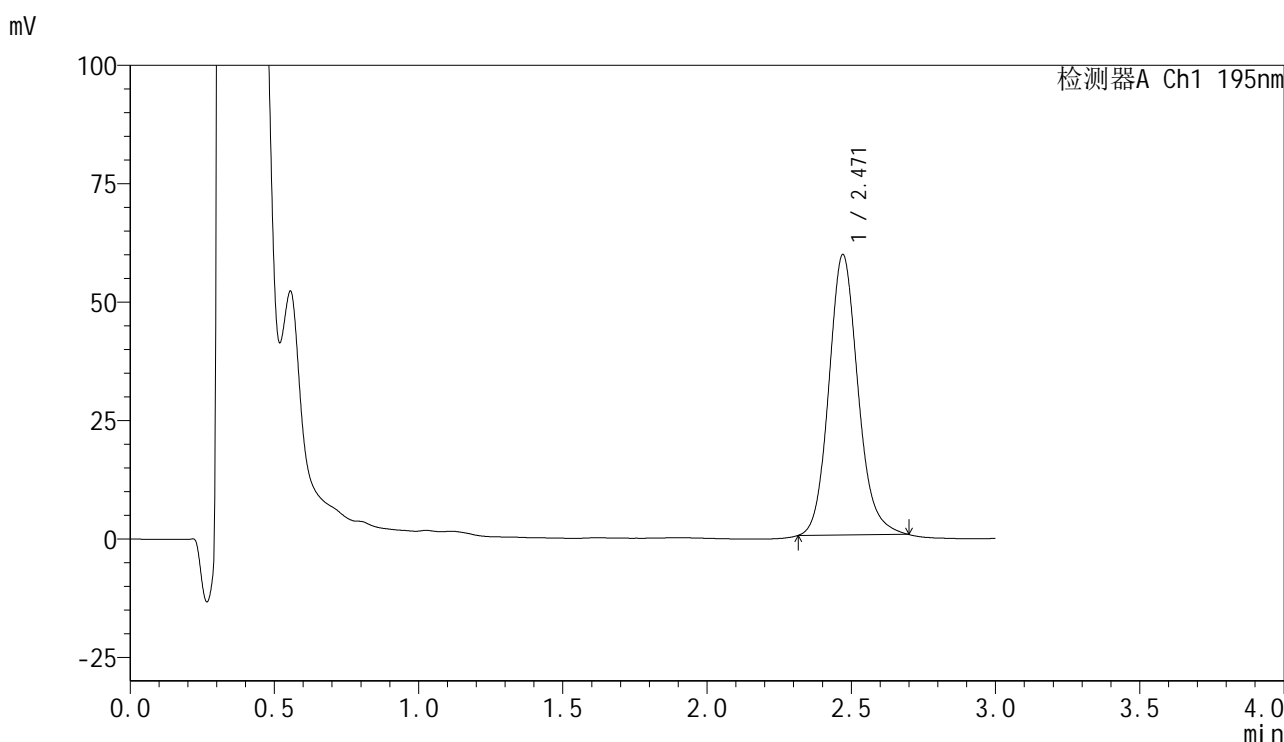
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	415340	100.000	58955	2965	1.140	--
总计		415340	100.000	58955			

图319 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-706-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:04:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

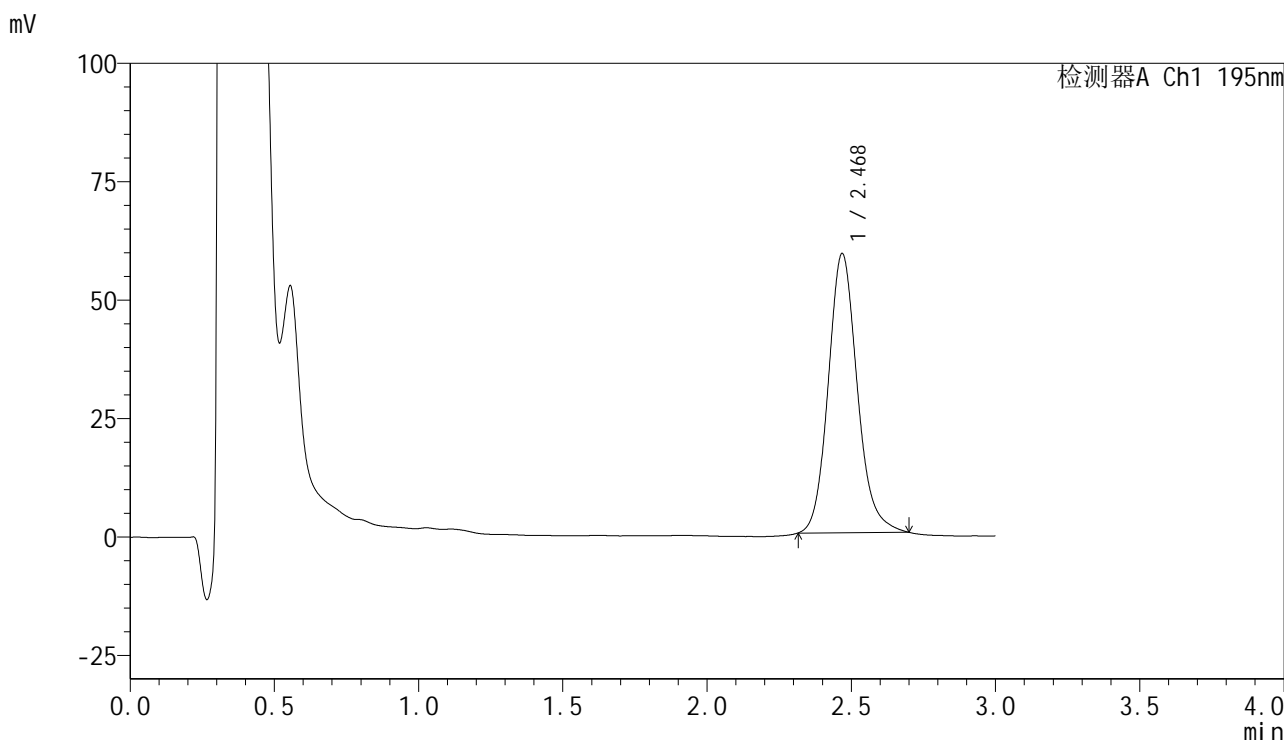
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	416050	100.000	59226	2969	1.139	--
总计		416050	100.000	59226			

图320 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-707-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:07:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	412613	100.000	58800	2997	1.145	--
总计		412613	100.000	58800			

图321 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

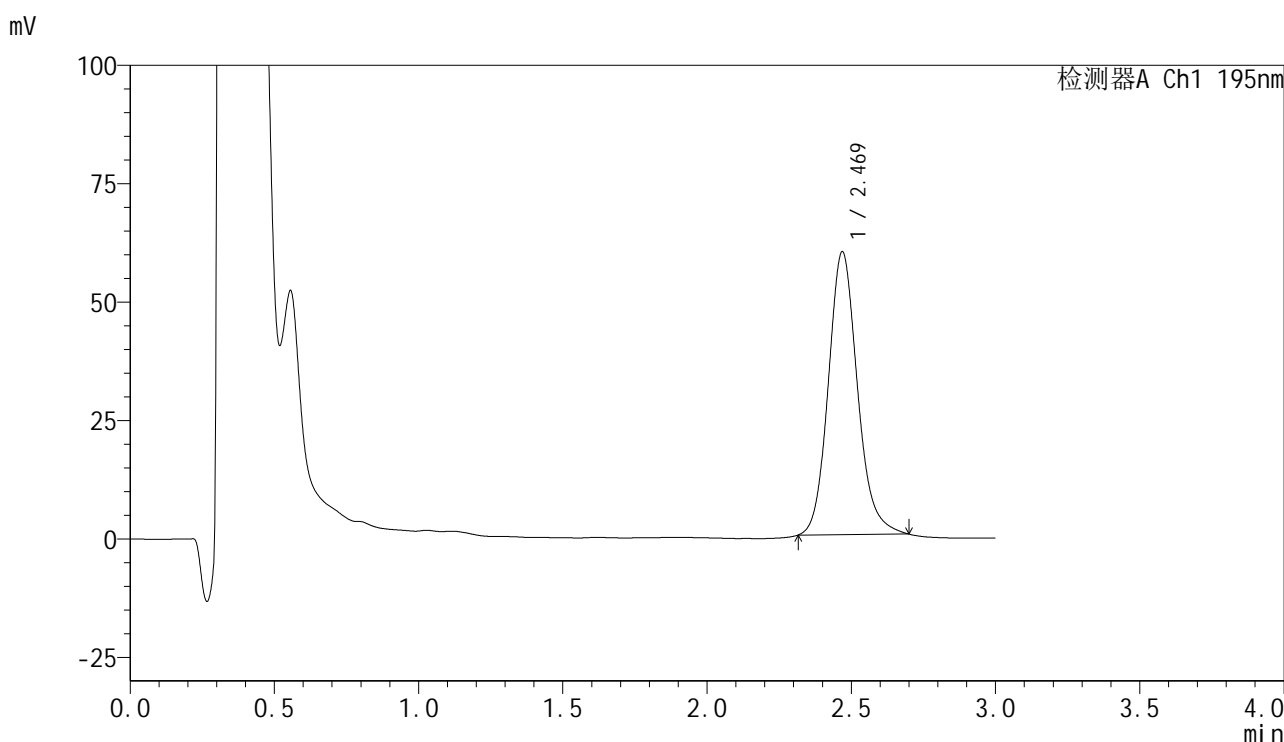


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-708-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-45min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:10:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	419316	100.000	59622	2979	1.145	--
总计		419316	100.000	59622			

图322 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

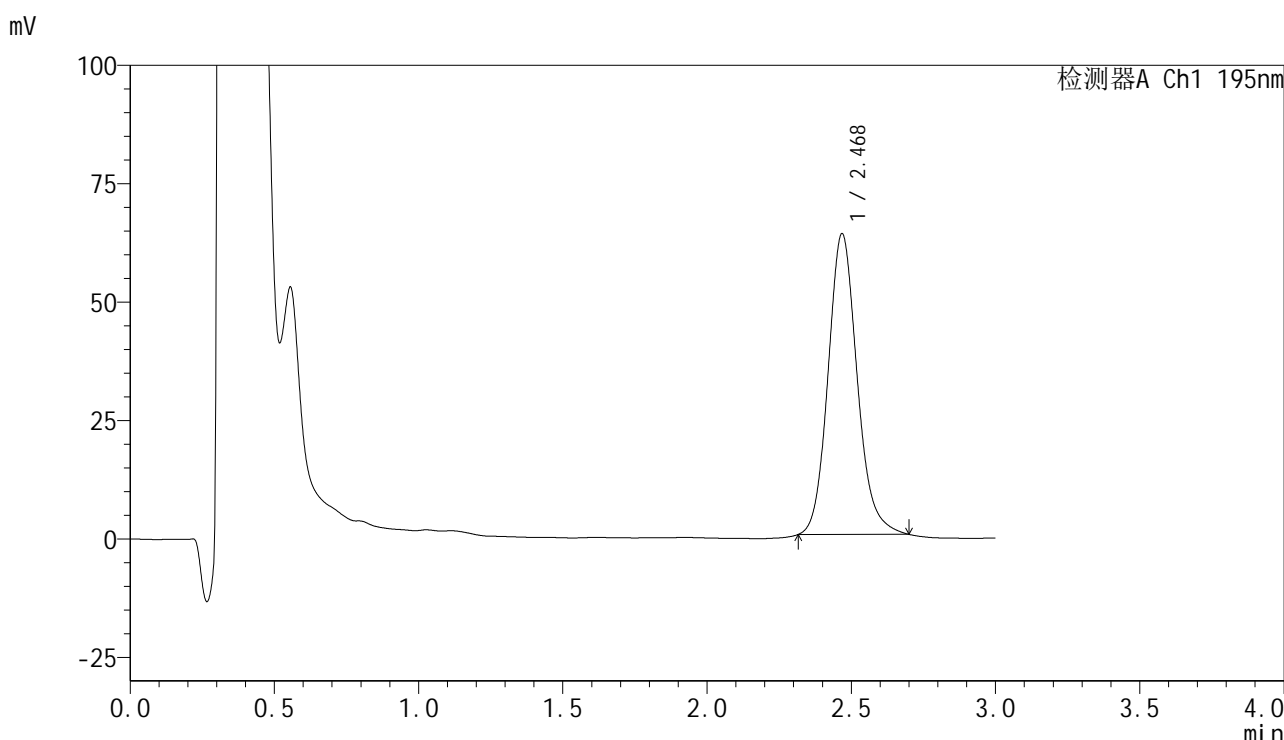


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-709-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:14:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

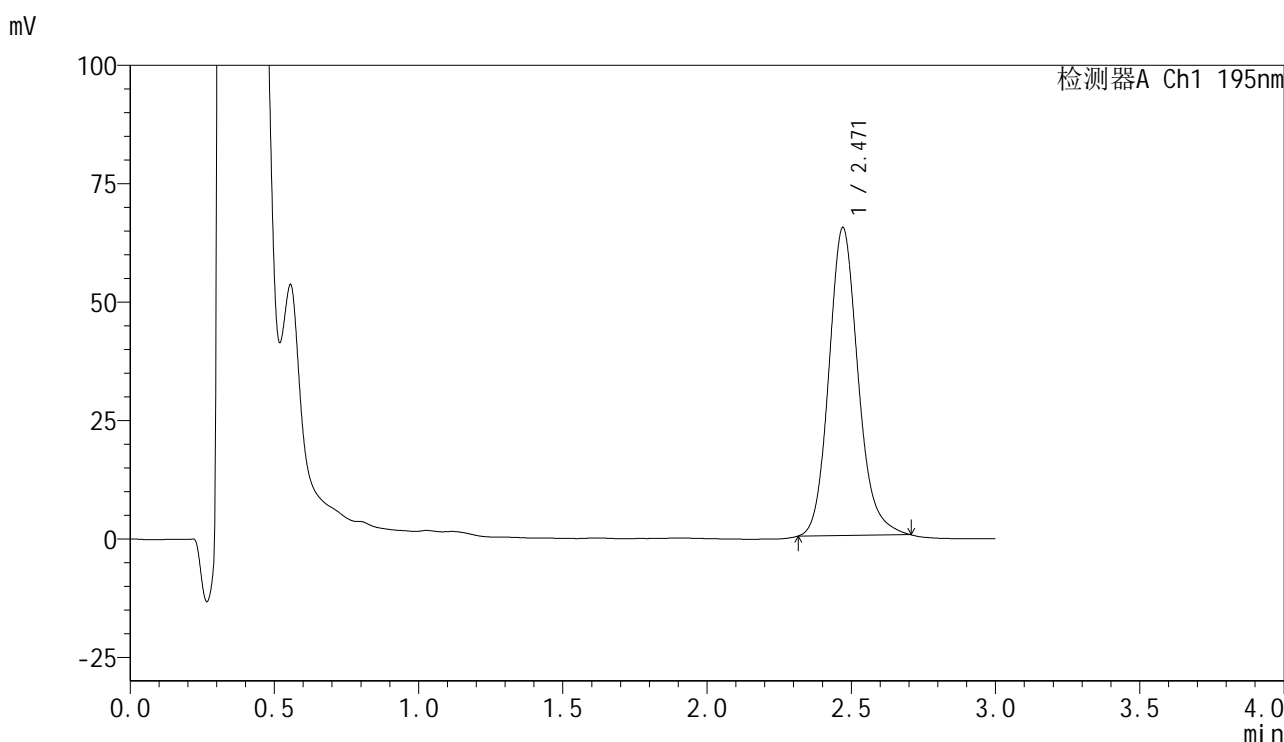
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	445269	100.000	63294	2975	1.142	--
总计		445269	100.000	63294			

图323 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-710-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:17:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	457988	100.000	65041	2973	1.158	--
总计		457988	100.000	65041			

图324 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

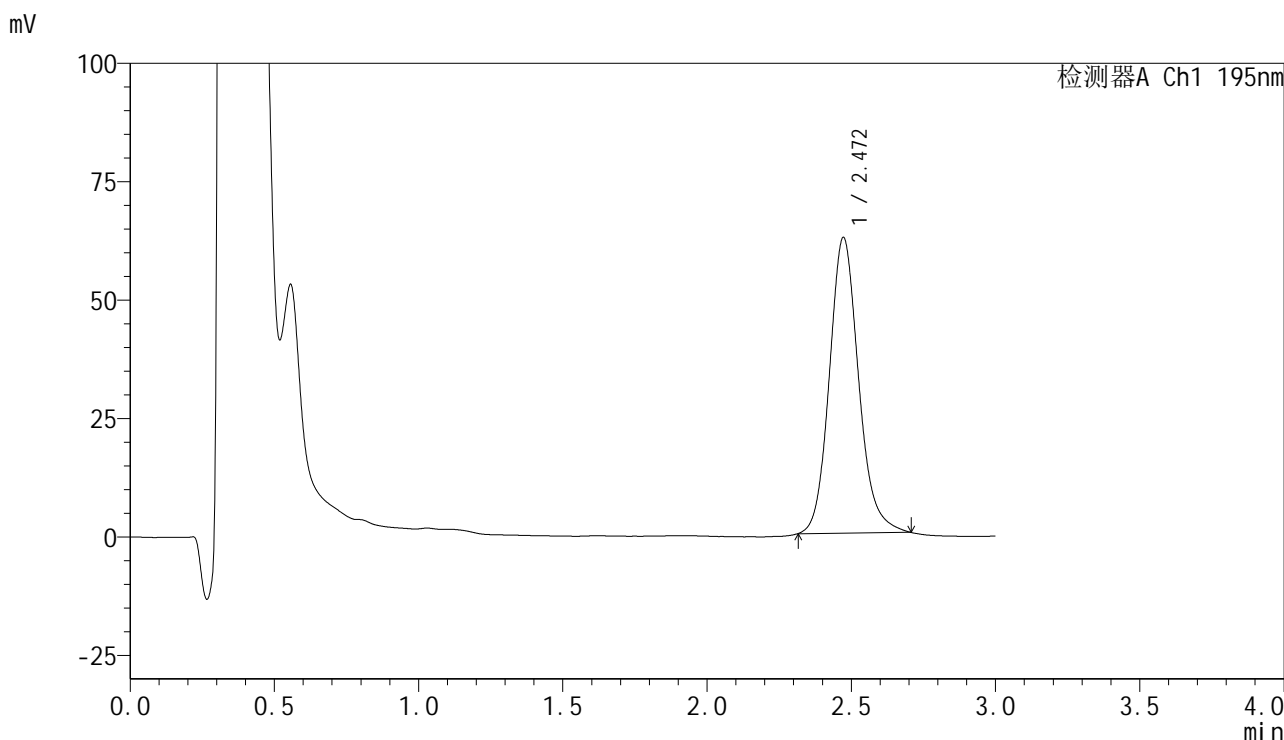


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-711-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:21:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	440065	100.000	62461	2965	1.146	--
总计		440065	100.000	62461			

图325 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

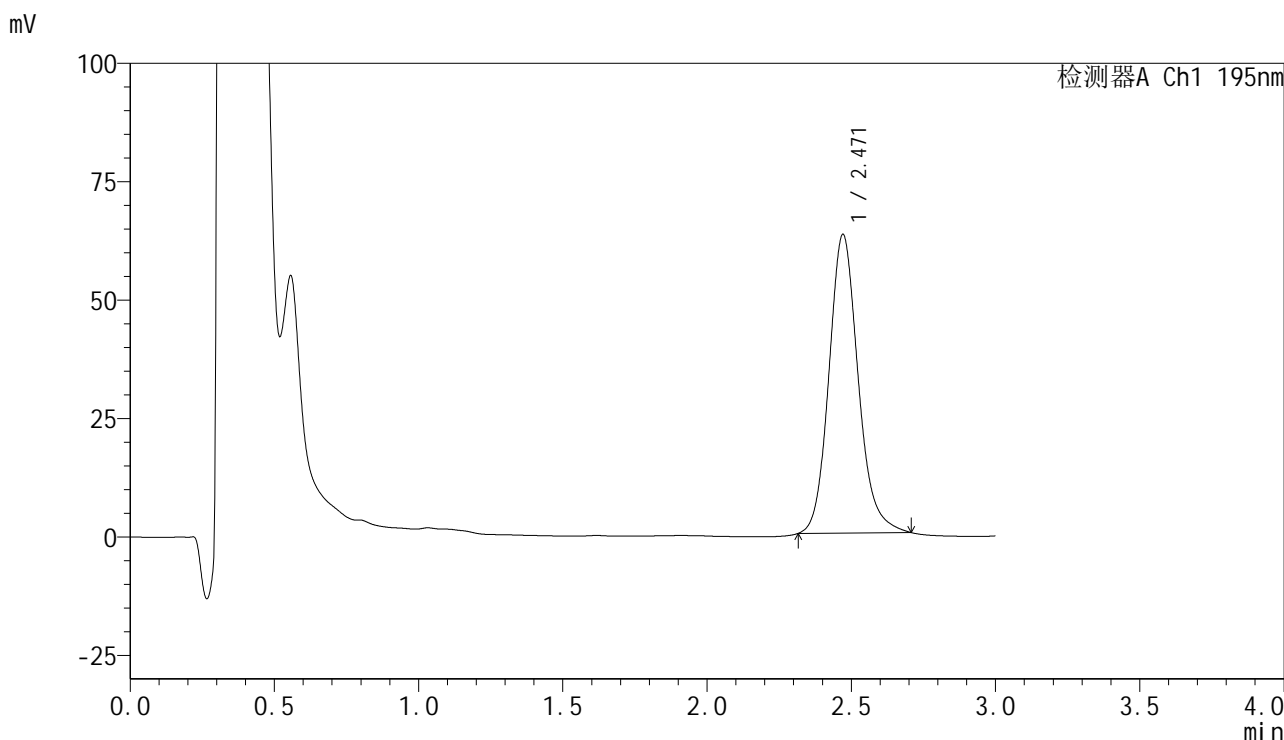


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-712-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:24:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	444516	100.000	63084	2966	1.151	--
总计		444516	100.000	63084			

图326 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

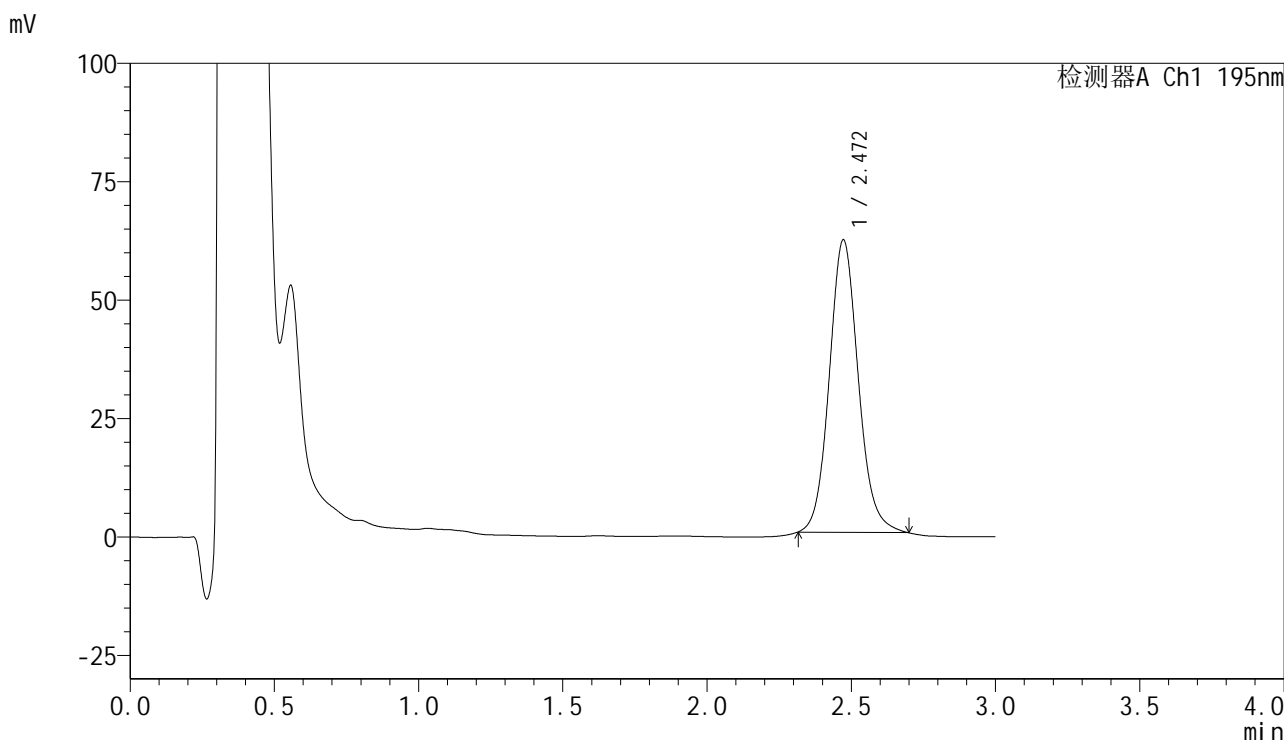


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-713-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

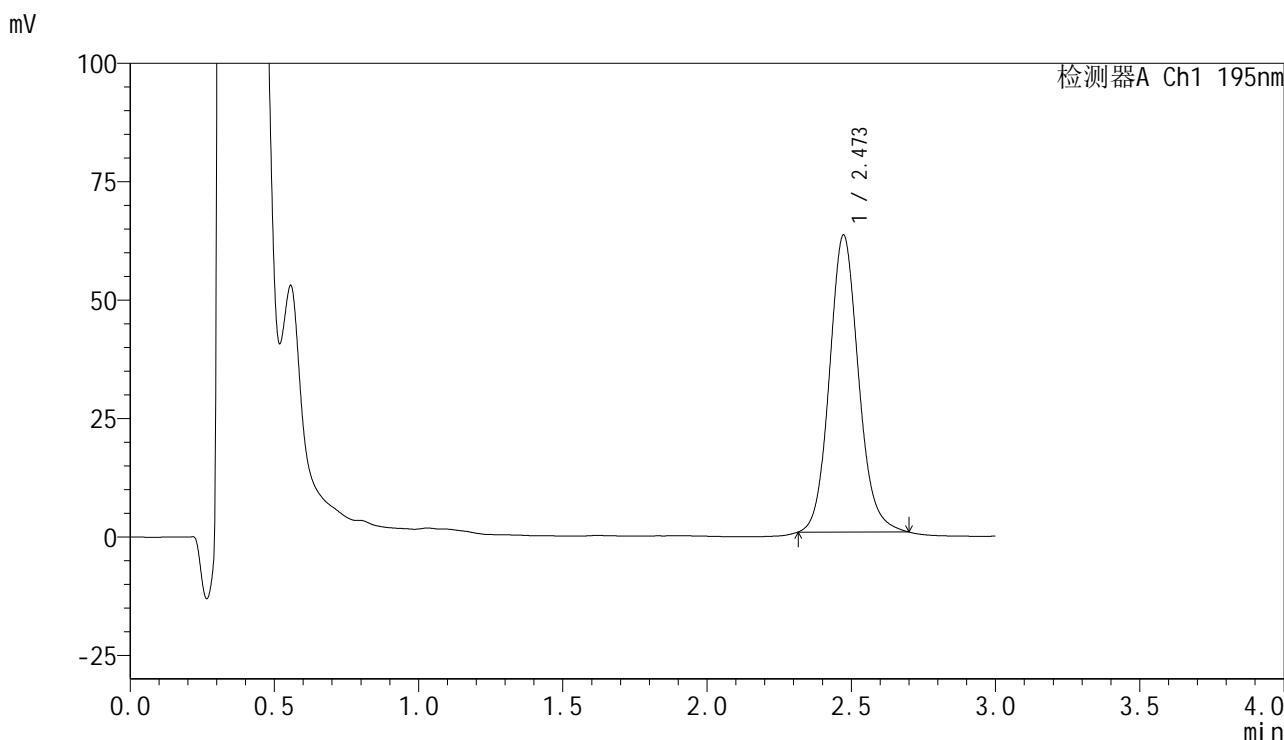
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	432070	100.000	61784	2988	1.108	--
总计		432070	100.000	61784			

图327 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-714-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-60min-F		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:31:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	439365	100.000	62718	2976	1.115	--
总计		439365	100.000	62718			

图328 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-
浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

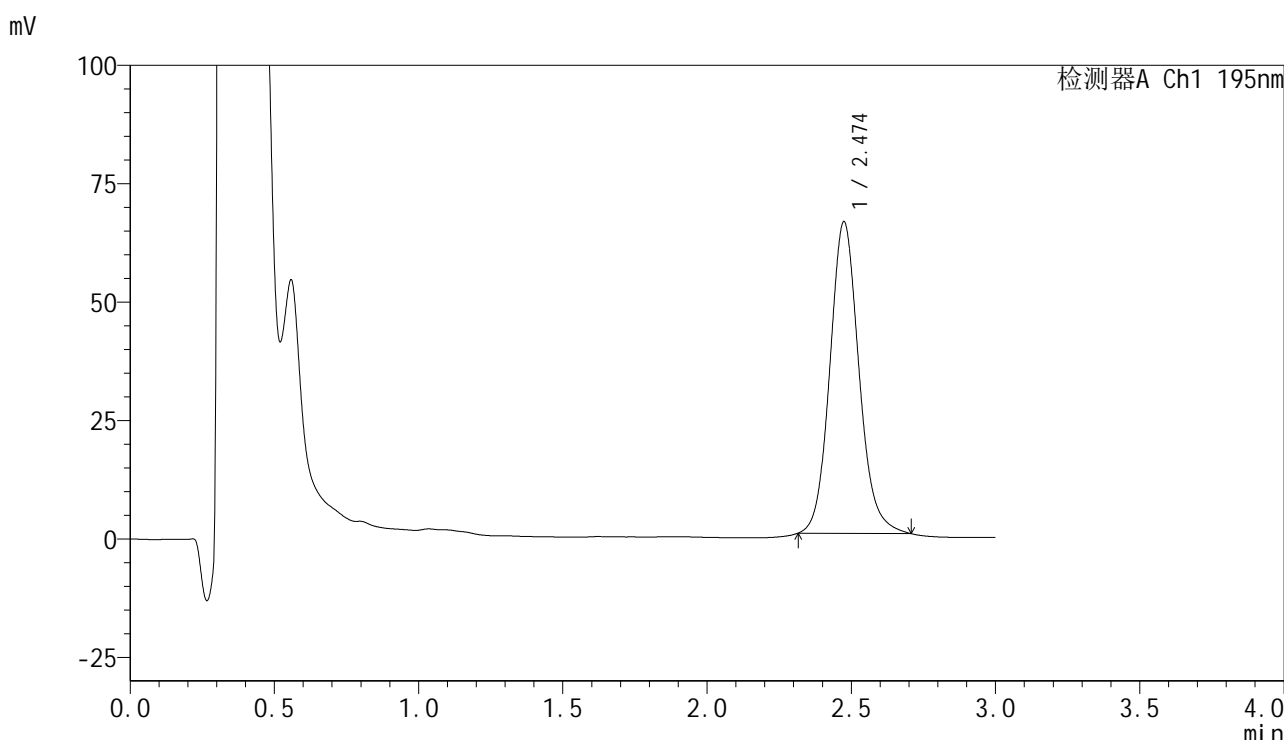


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-715-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:34:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

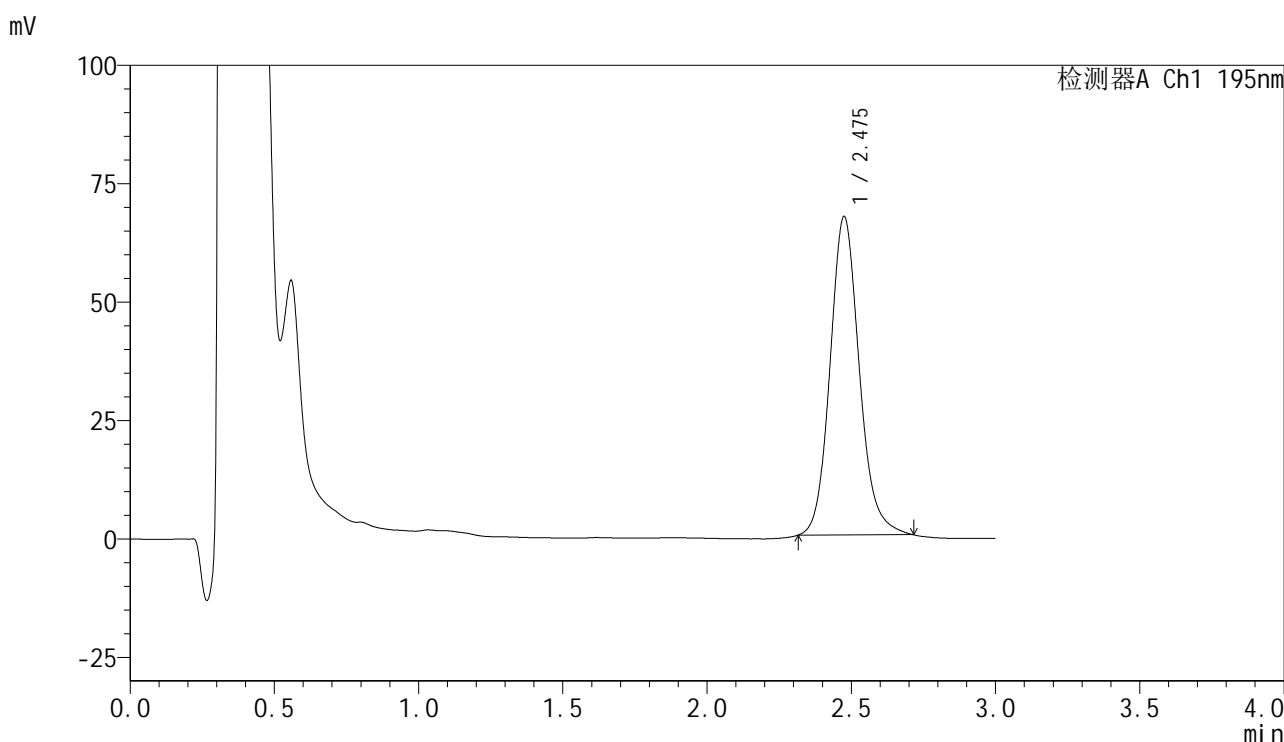
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	462067	100.000	65728	2978	1.119	--
总计		462067	100.000	65728			

图329 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-716-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:38:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

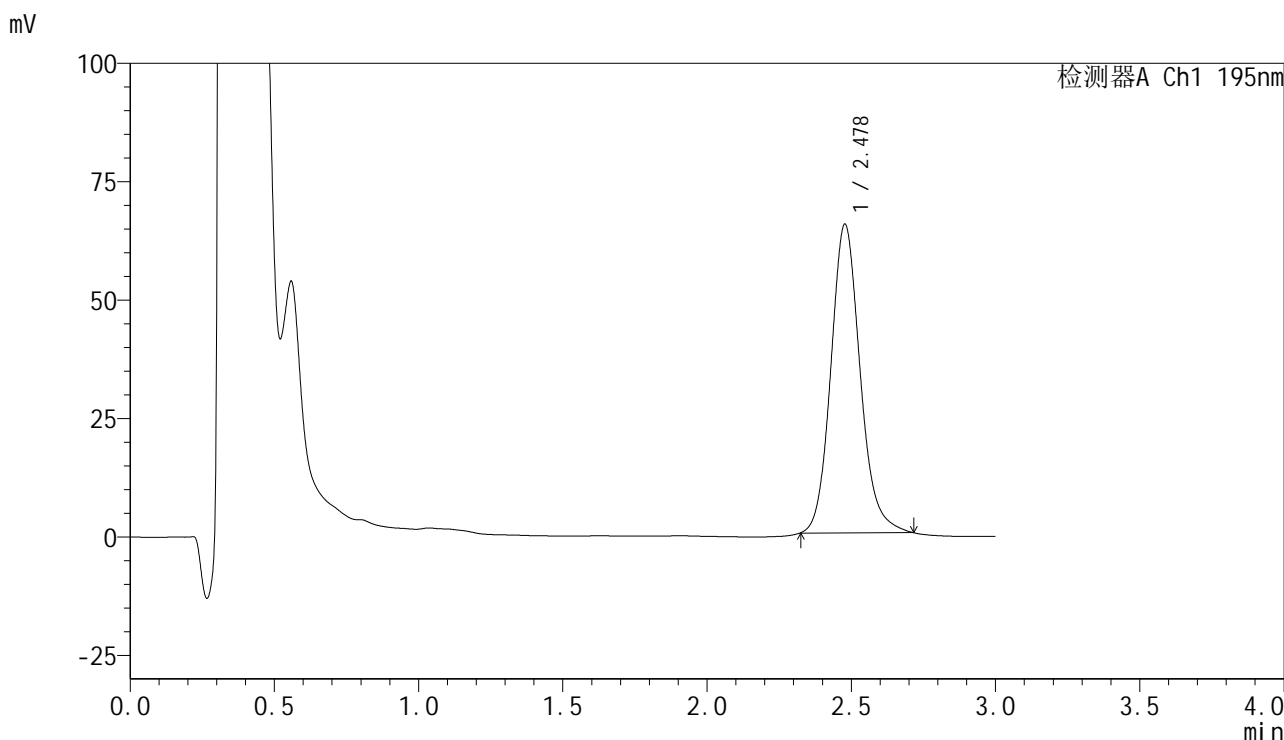
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	474639	100.000	67108	2962	1.138	--
总计		474639	100.000	67108			

图330 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-717-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:41:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

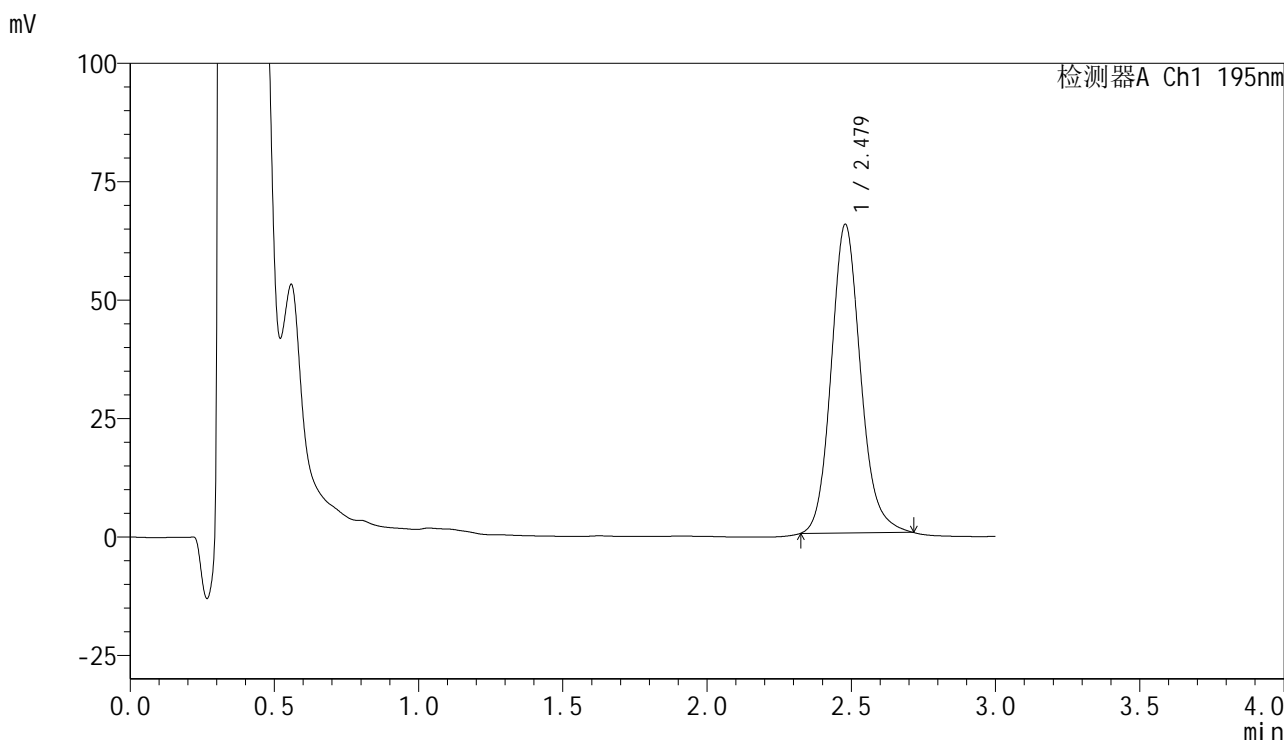
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	459994	100.000	65108	2967	1.142	--
总计		459994	100.000	65108			

图331 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-718-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:44:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	462001	100.000	65205	2944	1.143	--
总计		462001	100.000	65205			

图332 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片4
供试品溶液-1

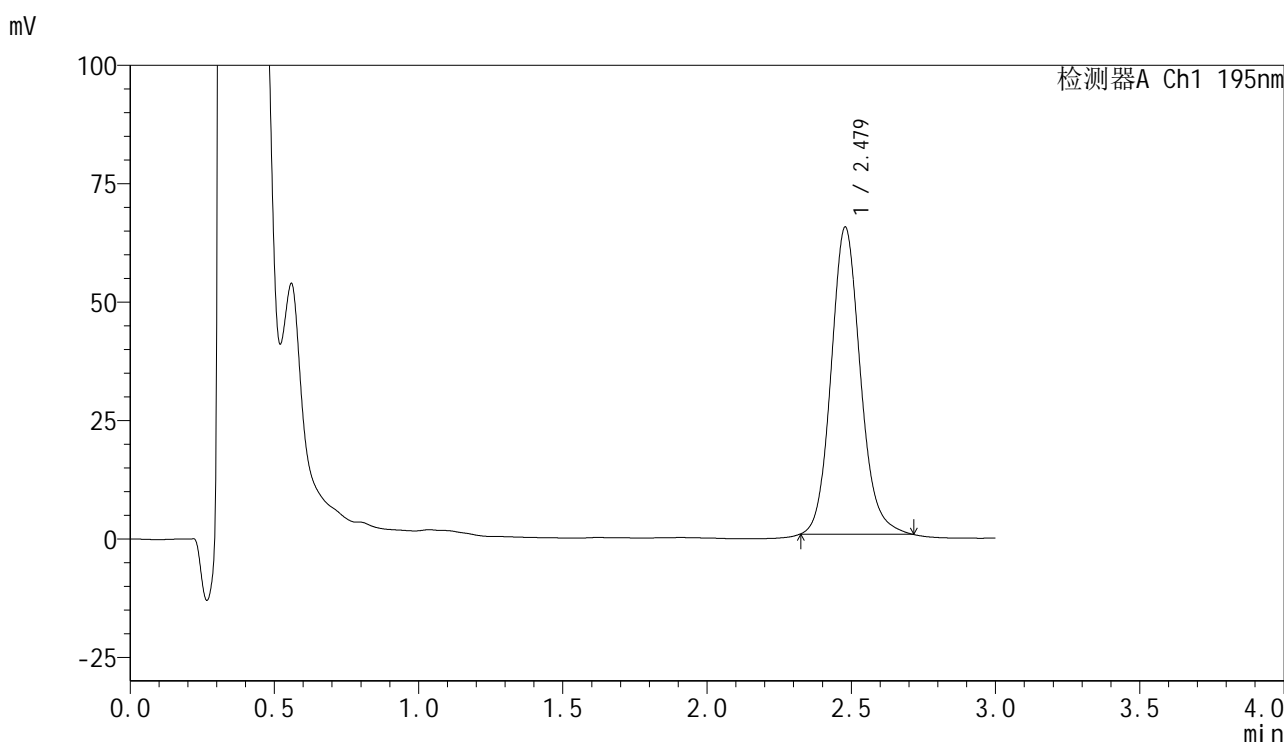


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-719-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:48:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

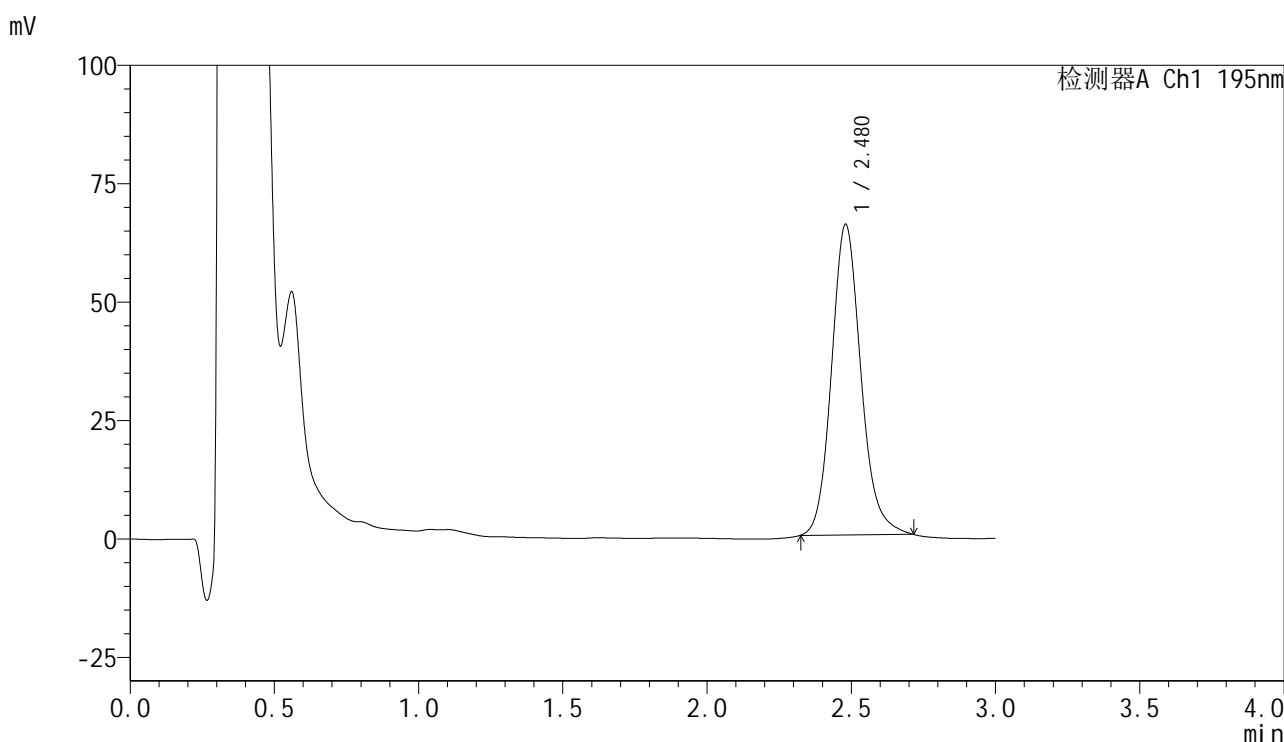
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	457712	100.000	64861	2962	1.130	--
总计		457712	100.000	64861			

图333 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-48/31-720-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:51:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

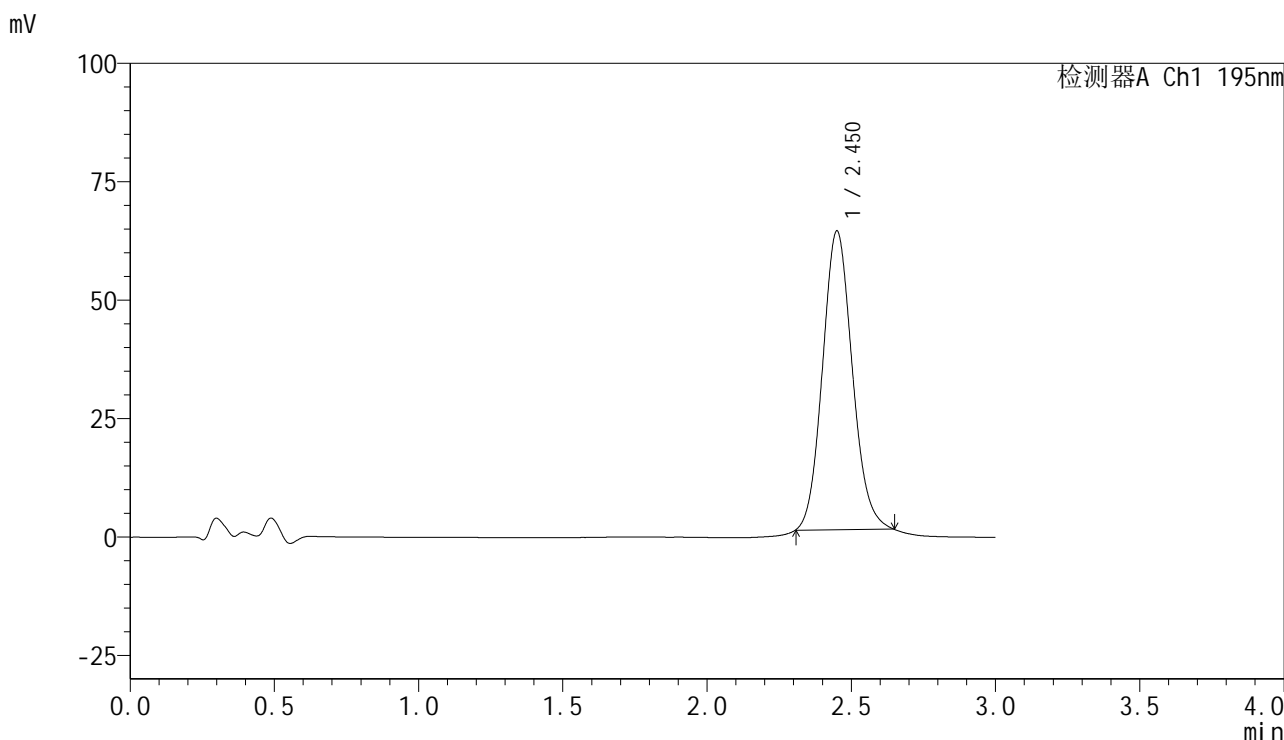
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	464246	100.000	65613	2952	1.145	--
总计		464246	100.000	65613			

图334 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-51/31-721-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:55:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

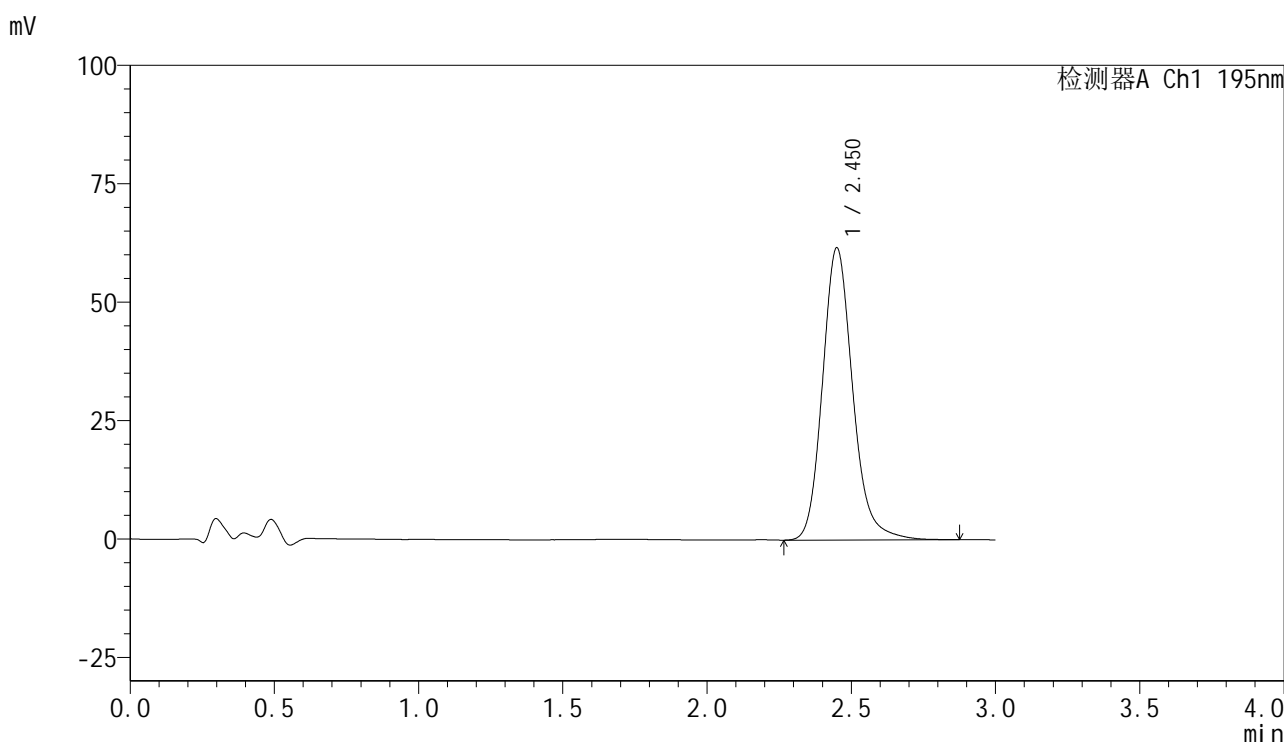
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	452679	100.000	62966	2714	1.113	--
总计		452679	100.000	62966			

图335 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-50/31-722-2 - zzp-2024102321p-cq3y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250306-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/07 11:58:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/07 14:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	449201	100.000	61631	2762	1.174	--
总计		449201	100.000	61631			

图336 奥利司他胶囊溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024102321批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2