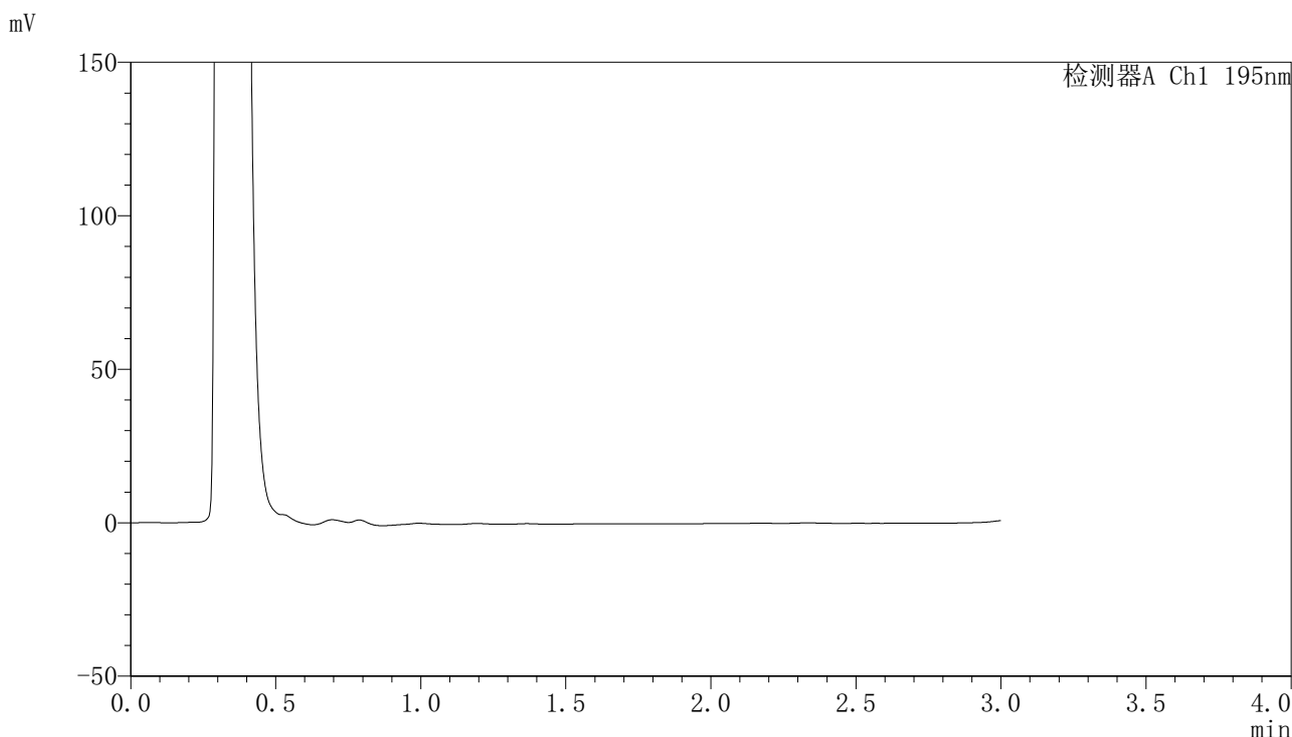


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-248/26-2548-2 - cbzj-12y-60mg-rcd-jx-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 17:46:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

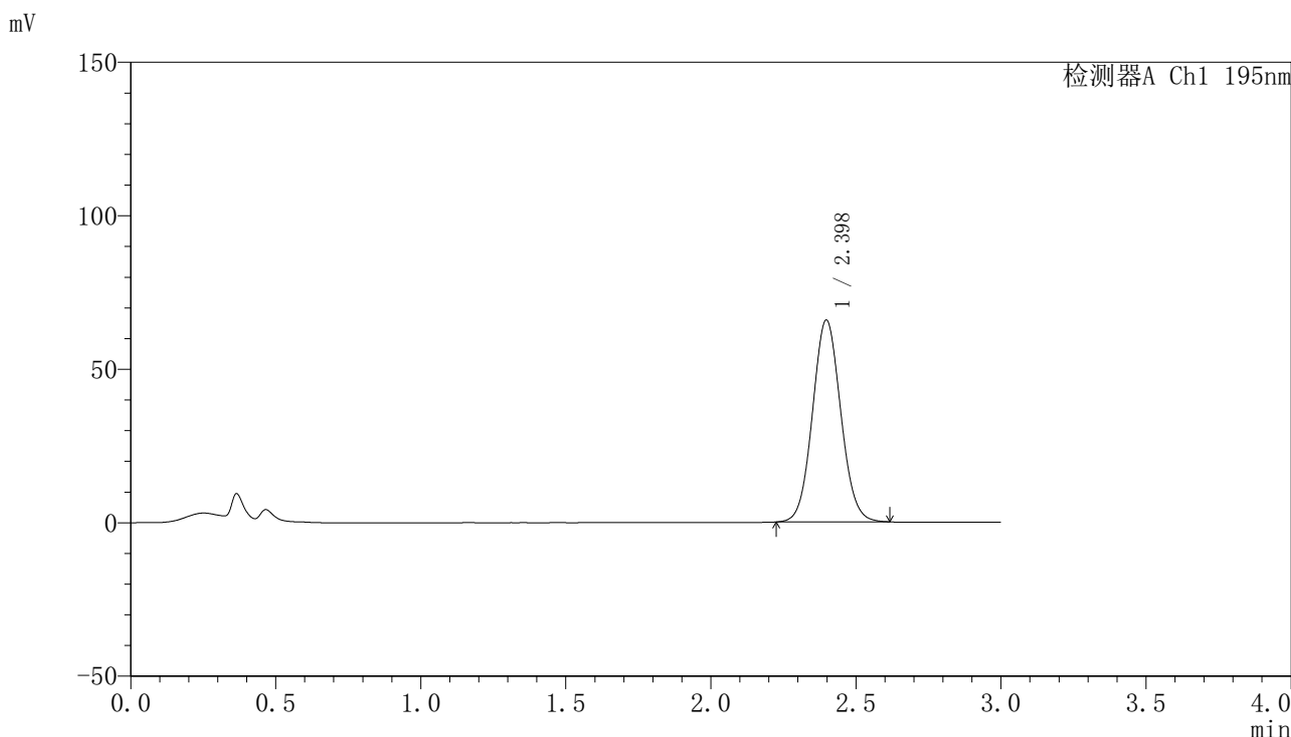
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速
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 - 0-248/26-2549-2 - cbzj-12y-60mg-rcd-jx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 17:50:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

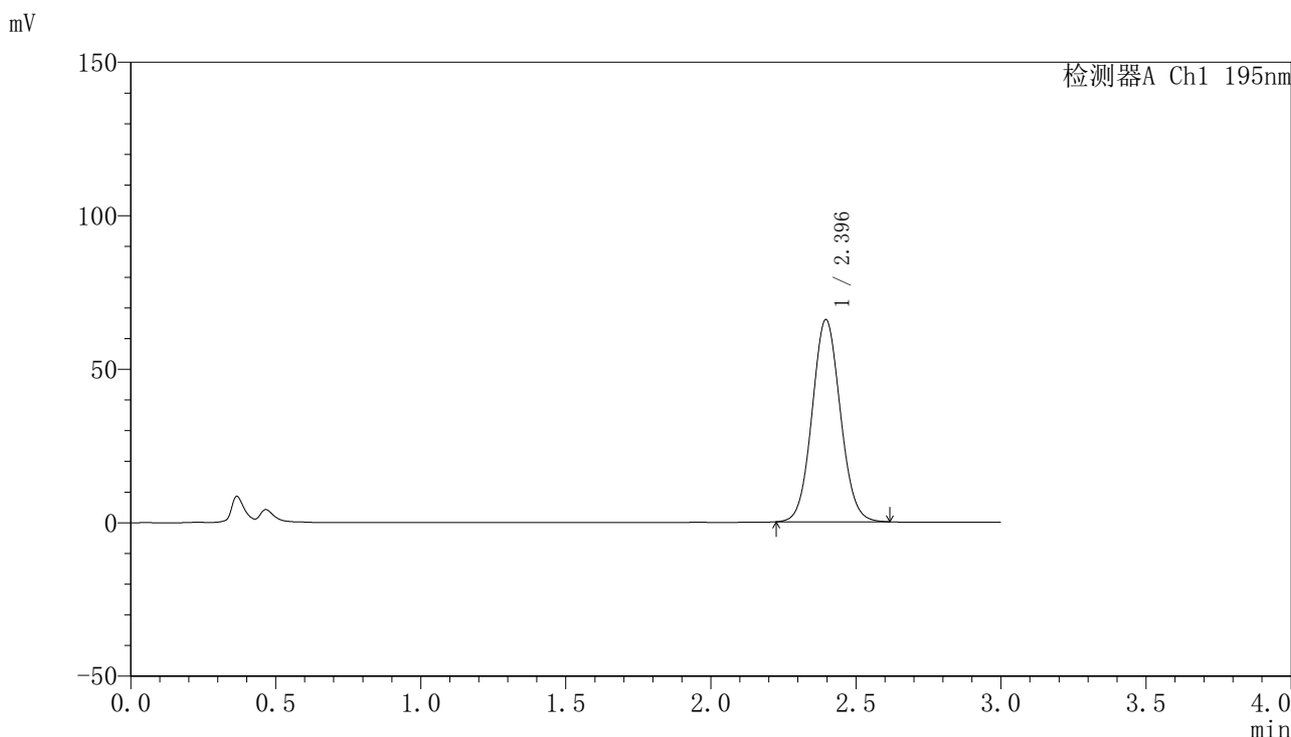
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	444029	100.000	65749	2925	1.069	--
总计		444029	100.000	65749			

图2 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速
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 - 0-248/26-2550-2 - cbzj-12y-60mg-rcd-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 17:53:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

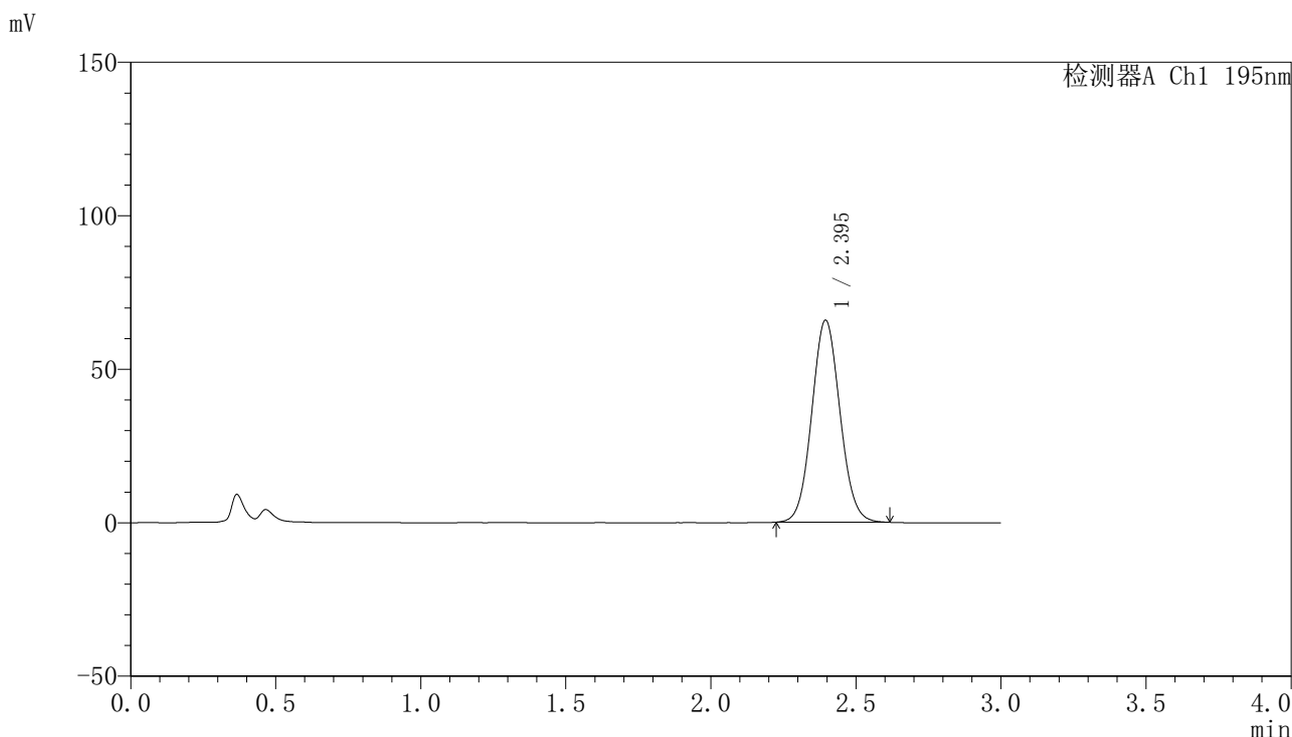
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	444251	100.000	65861	2928	1.067	--
总计		444251	100.000	65861			

图3 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速
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 - 0-248/26-2551-2 - cbzj-12y-60mg-rcd-jx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 17:57:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

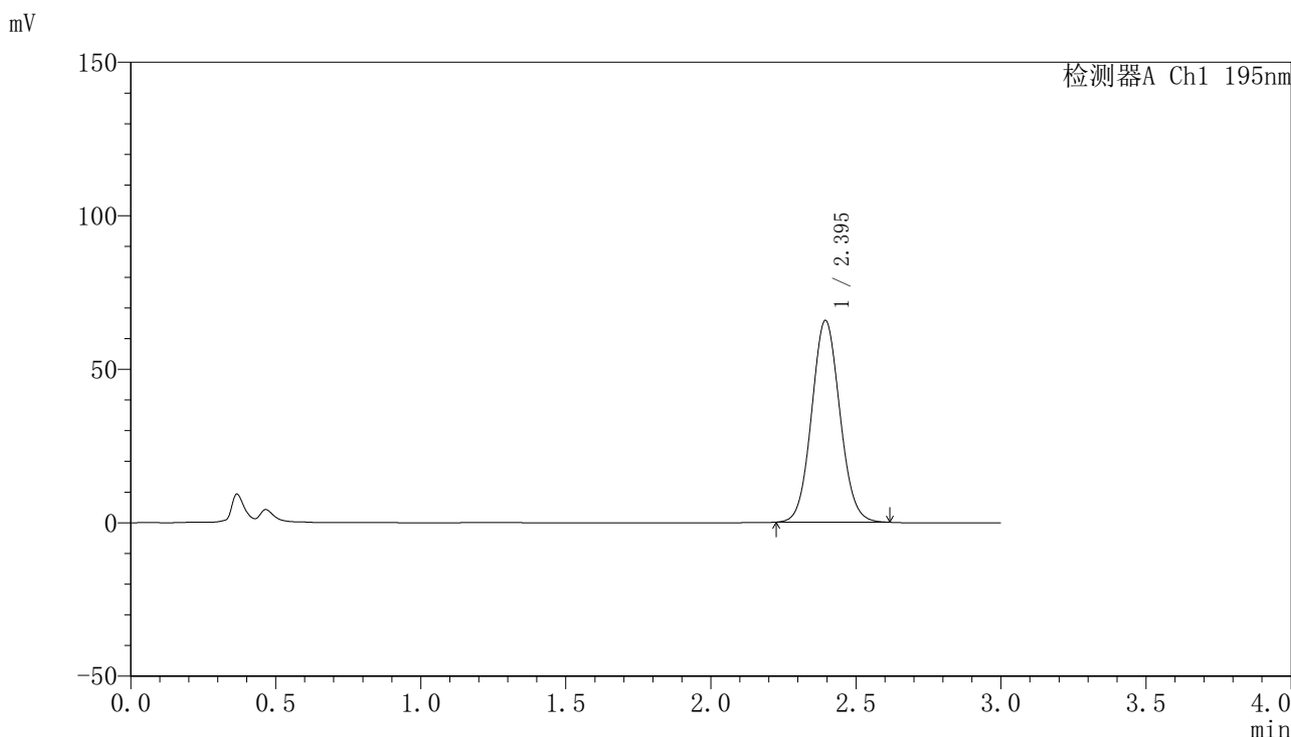
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	443738	100.000	65765	2926	1.070	--
总计		443738	100.000	65765			

图4 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速
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 - 0-248/26-2552-2 - cbzj-12y-60mg-rcd-jx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:00:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

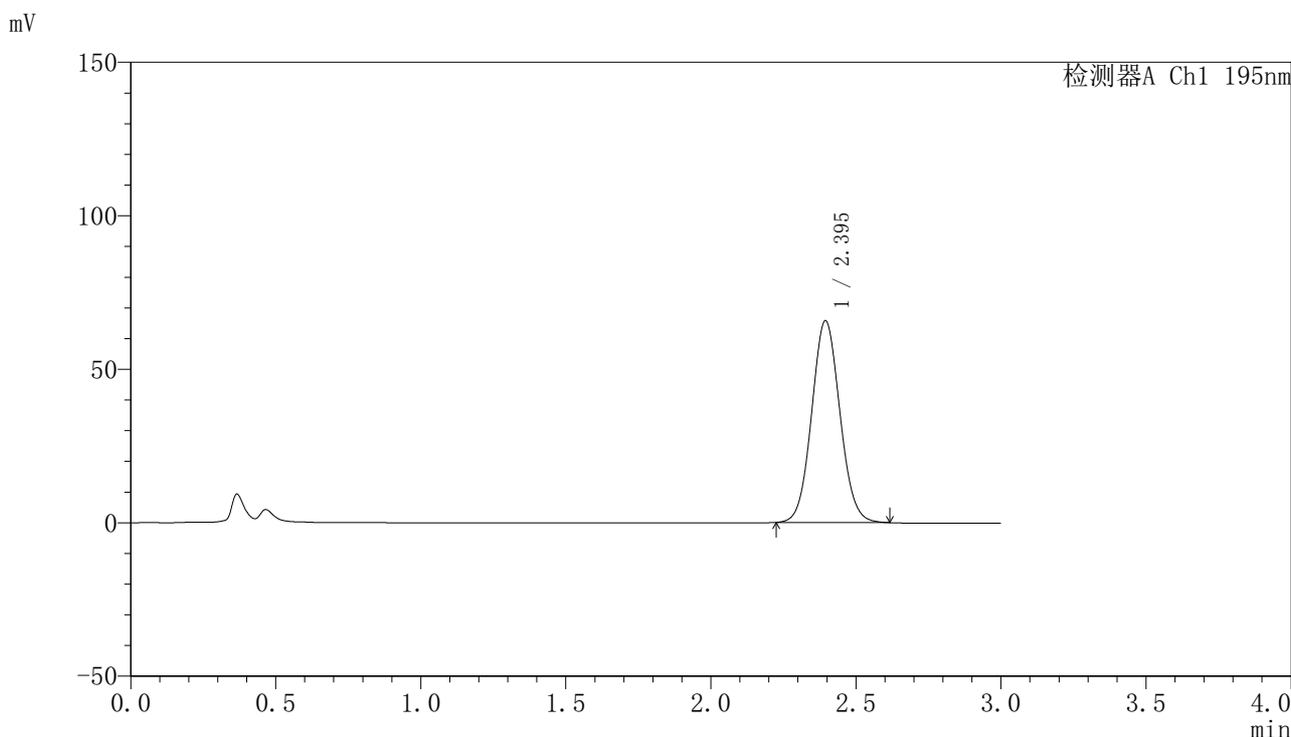
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	443563	100.000	65672	2921	1.072	--
总计		443563	100.000	65672			

图5 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速
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 - 0-248/26-2553-2 - cbzj-12y-60mg-rcd-jx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:03:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	443738	100.000	65693	2921	1.069	--
总计		443738	100.000	65693			

图6 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速
对照品溶液-1-5

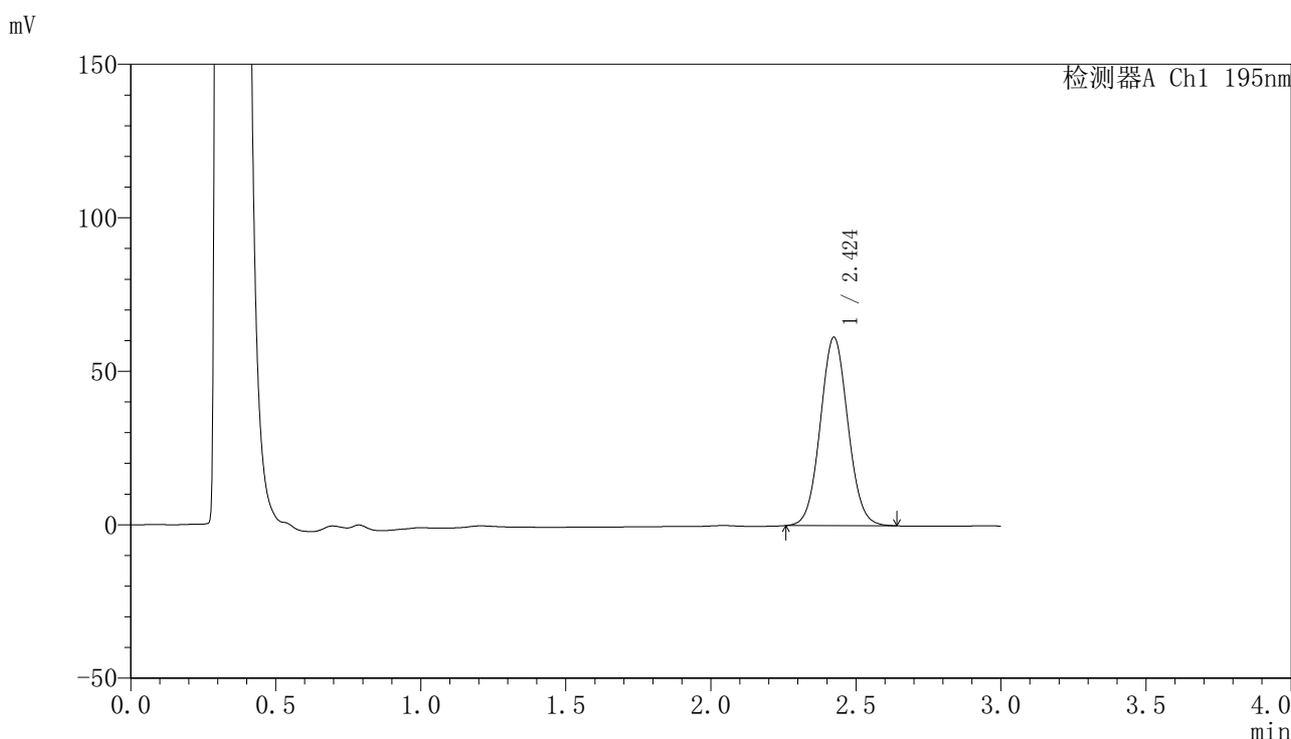


QTL-486

<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 - 0-248/26-2554-2 - cbzj-6000597p-cq12y-60mg-rcd-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:07:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

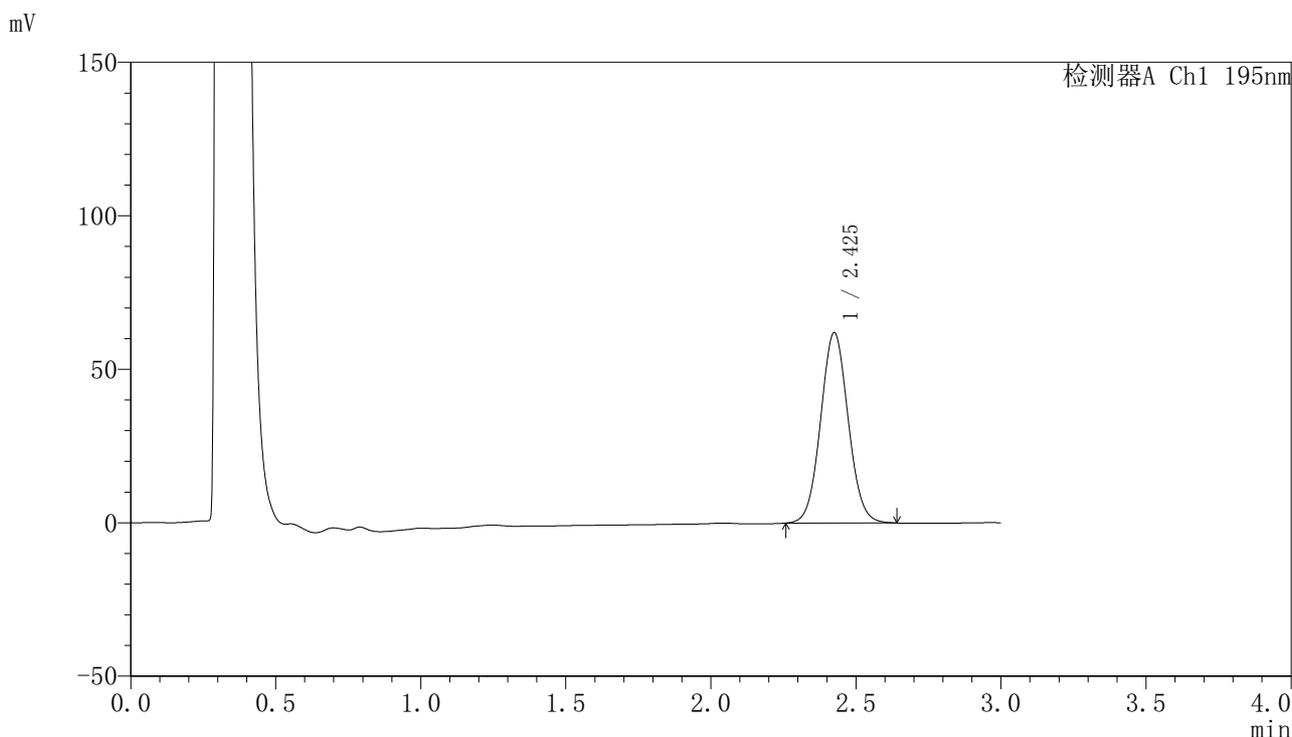
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	405785	100.000	61351	3121	1.058	--
总计		405785	100.000	61351			

图7 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-248/26-2555-2 - cbzj-6000597p-cq12y-60mg-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/16 18:10:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/19 14:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

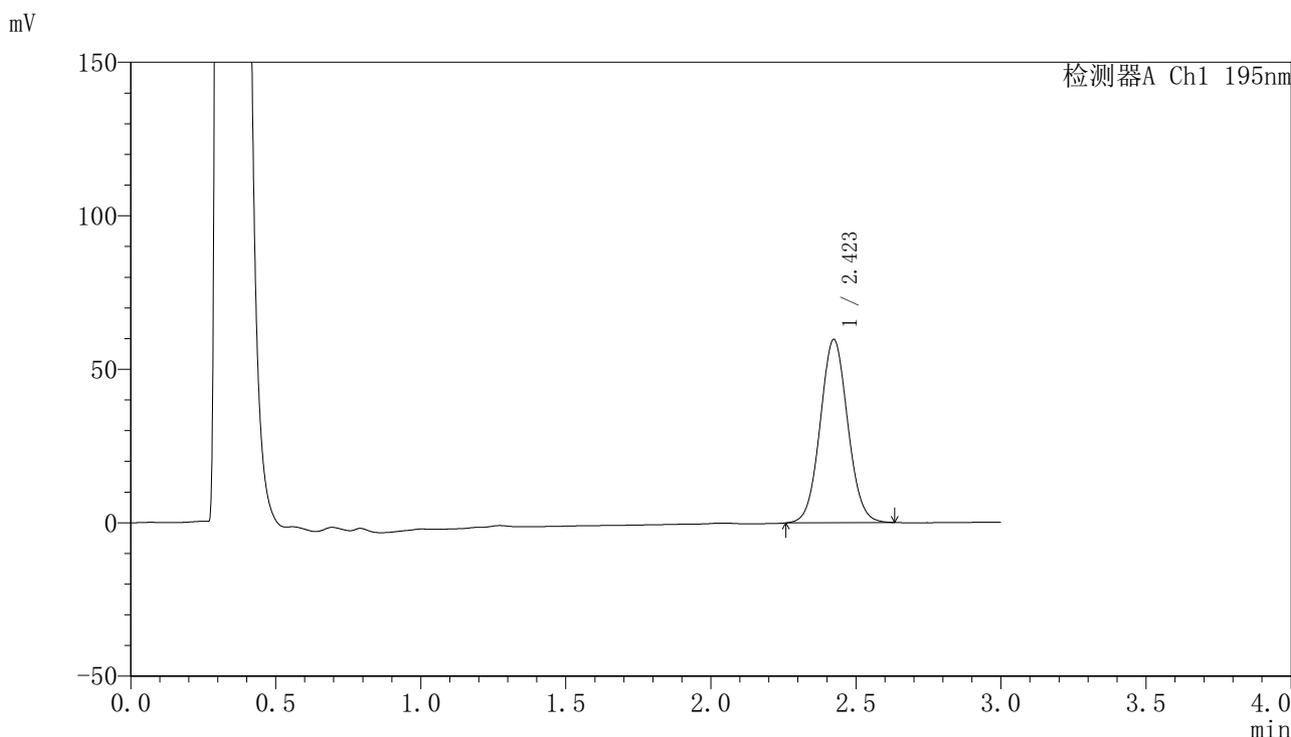
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	408933	100.000	61887	3138	1.058	--
总计		408933	100.000	61887			

图8 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-248/26-2556-2 - cbzj-6000597p-cq12y-60mg-rcd-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:13:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

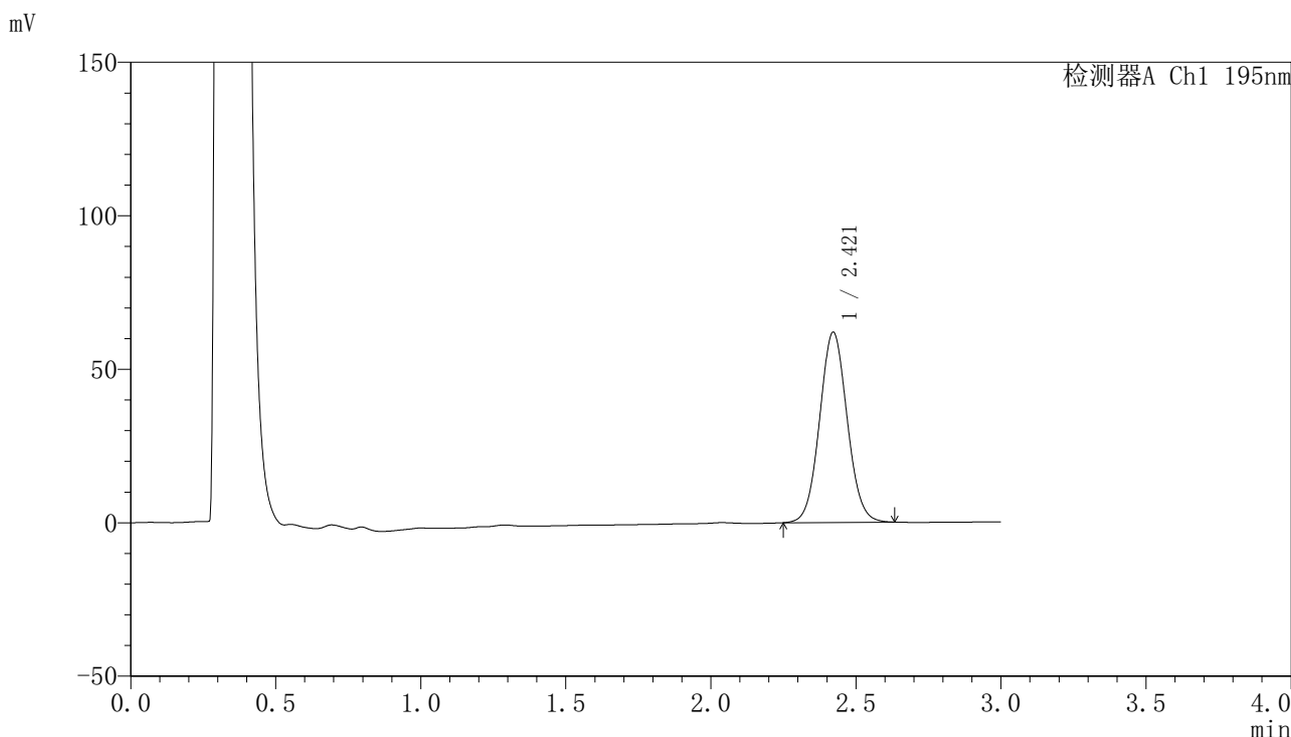
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	393118	100.000	59688	3141	1.057	--
总计		393118	100.000	59688			

图9 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-248/26-2557-2 - cbzj-6000597p-cq12y-60mg-rcd-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:17:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

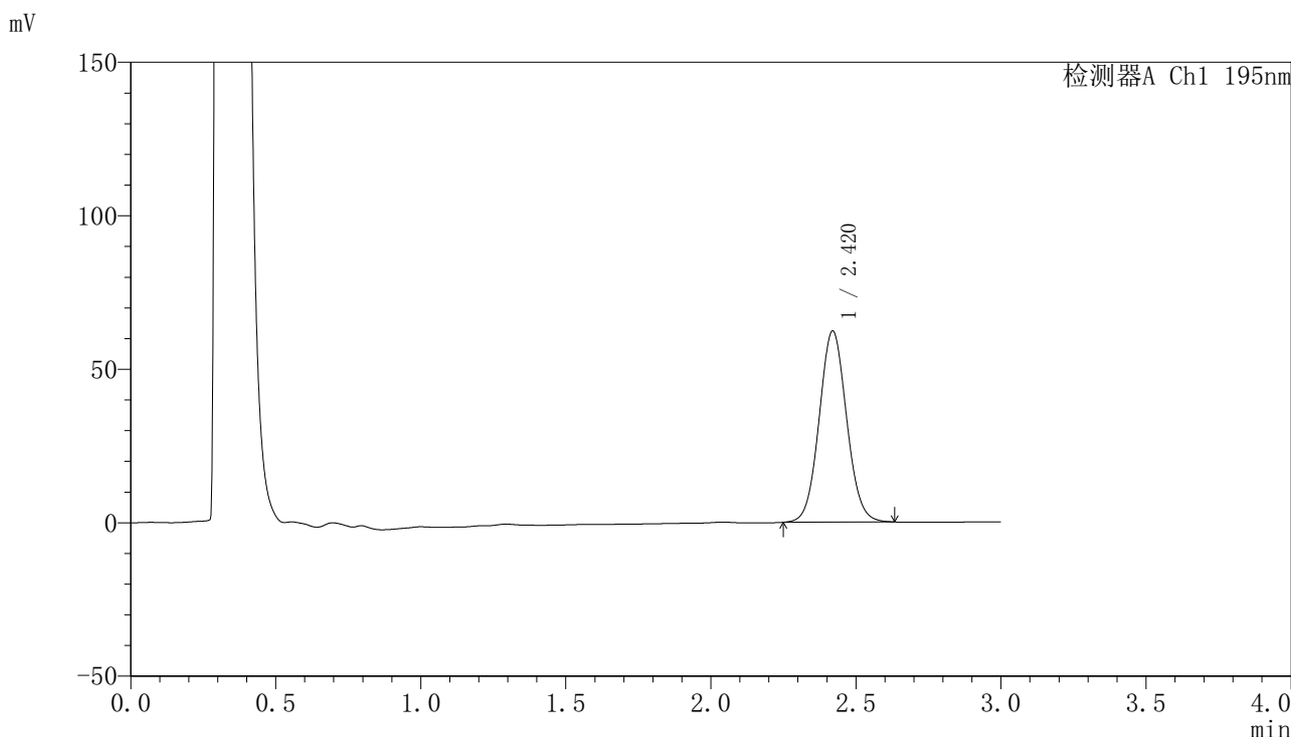
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	408685	100.000	62007	3131	1.061	--
总计		408685	100.000	62007			

图10 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-248/26-2558-2 - cbzj-6000597p-cq12y-60mg-rcd-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:20:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

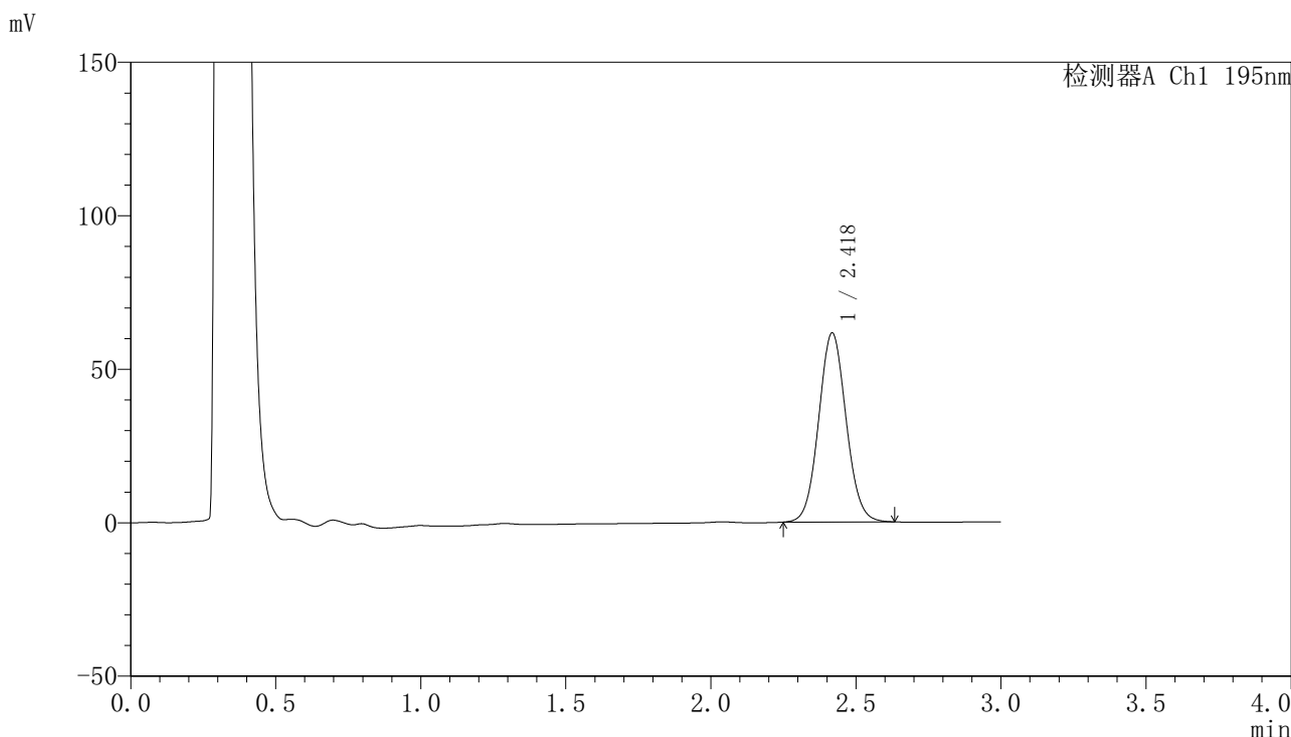
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	408978	100.000	62222	3157	1.064	--
总计		408978	100.000	62222			

图11 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-248/26-2559-2 - cbzj-6000597p-cq12y-60mg-rcd-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:24:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

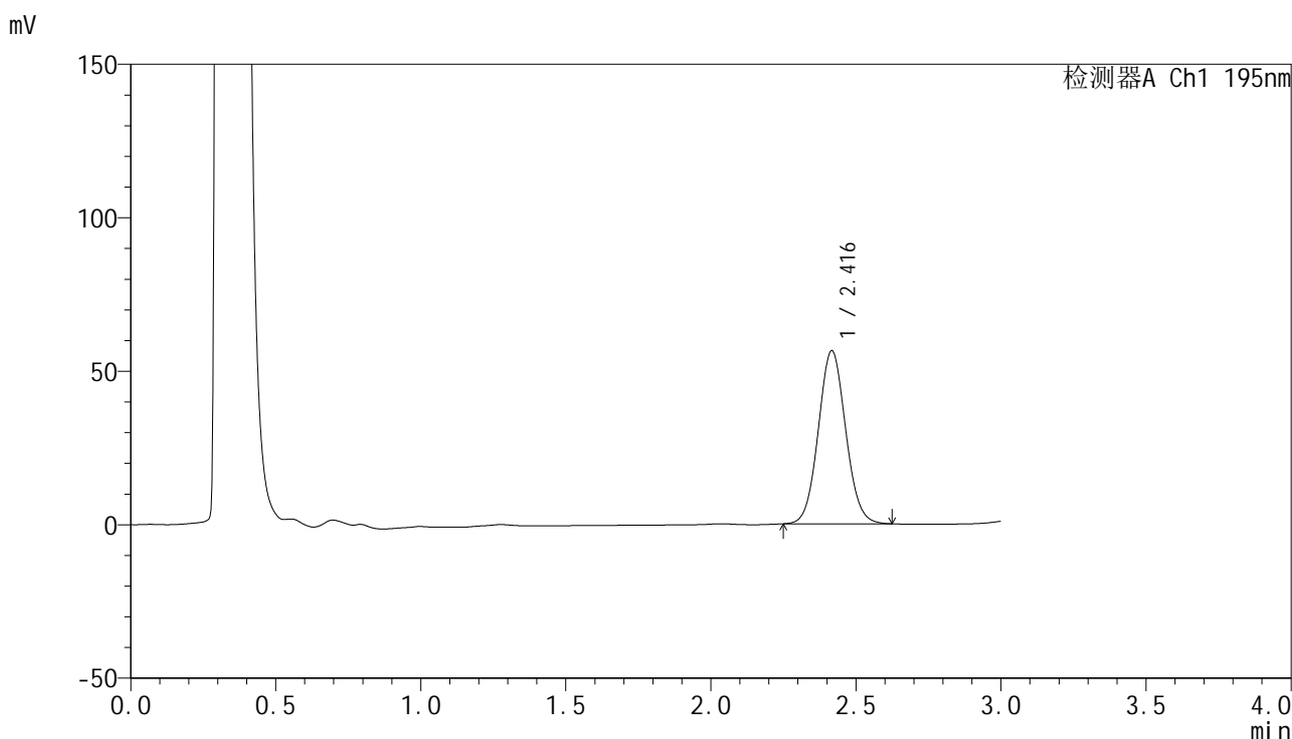
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	403999	100.000	61366	3165	1.067	--
总计		403999	100.000	61366			

图12 奥利司他胶囊溶出度测定长期12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-250/26-2560-2 - cbzj-6000597p-zjtj12y-60mg-rcd-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:27:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

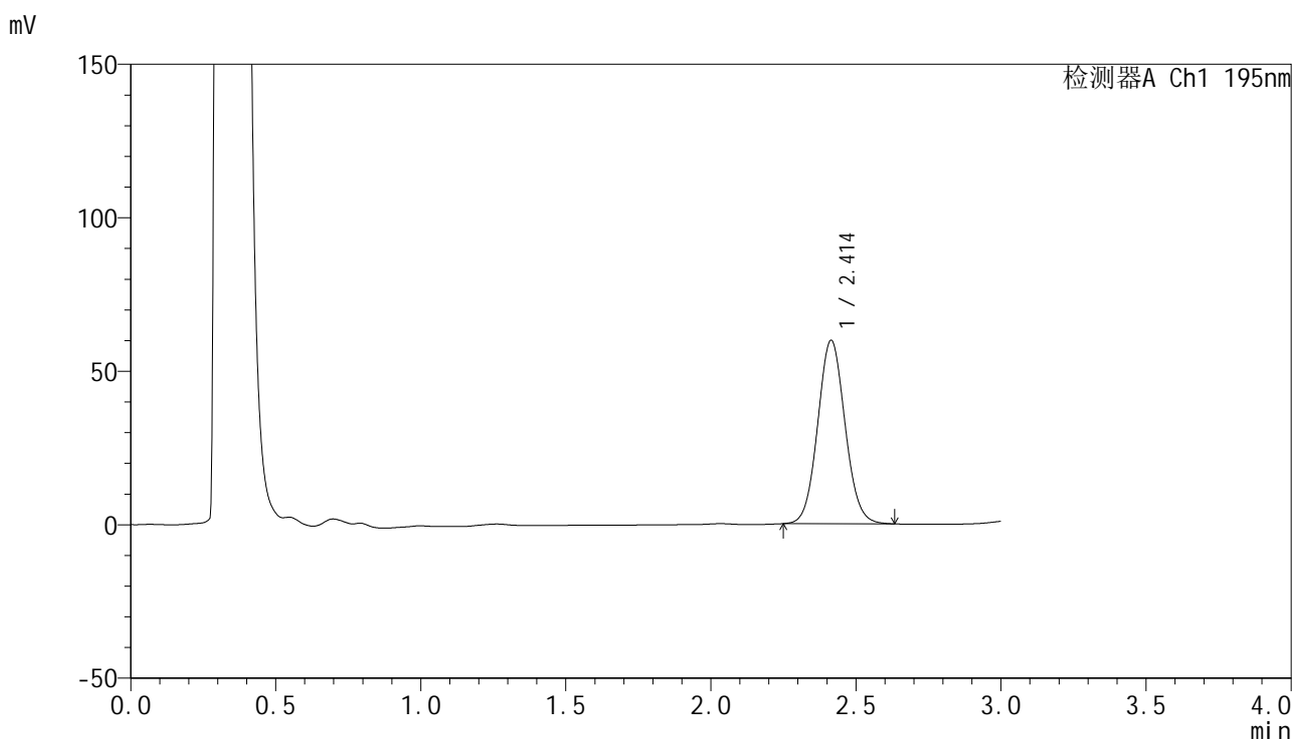
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	368757	100.000	56290	3171	1.068	--
总计		368757	100.000	56290			

图13 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-250/26-2561-2 - cbzj-6000597p-zjtj12y-60mg-rcd-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:30:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

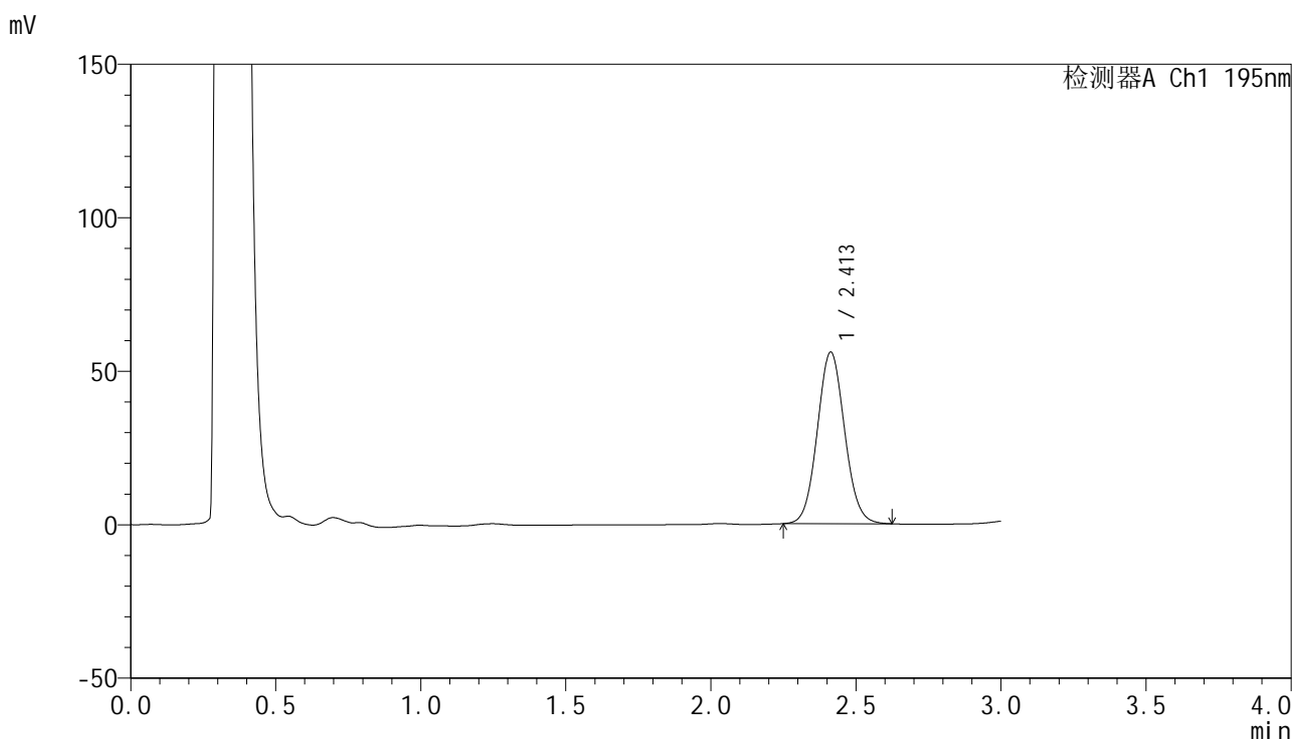
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	390593	100.000	59803	3176	1.072	--
总计		390593	100.000	59803			

图14 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-250/26-2562-2 - cbzj-6000597p-zjtj12y-60mg-rcd-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:34:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

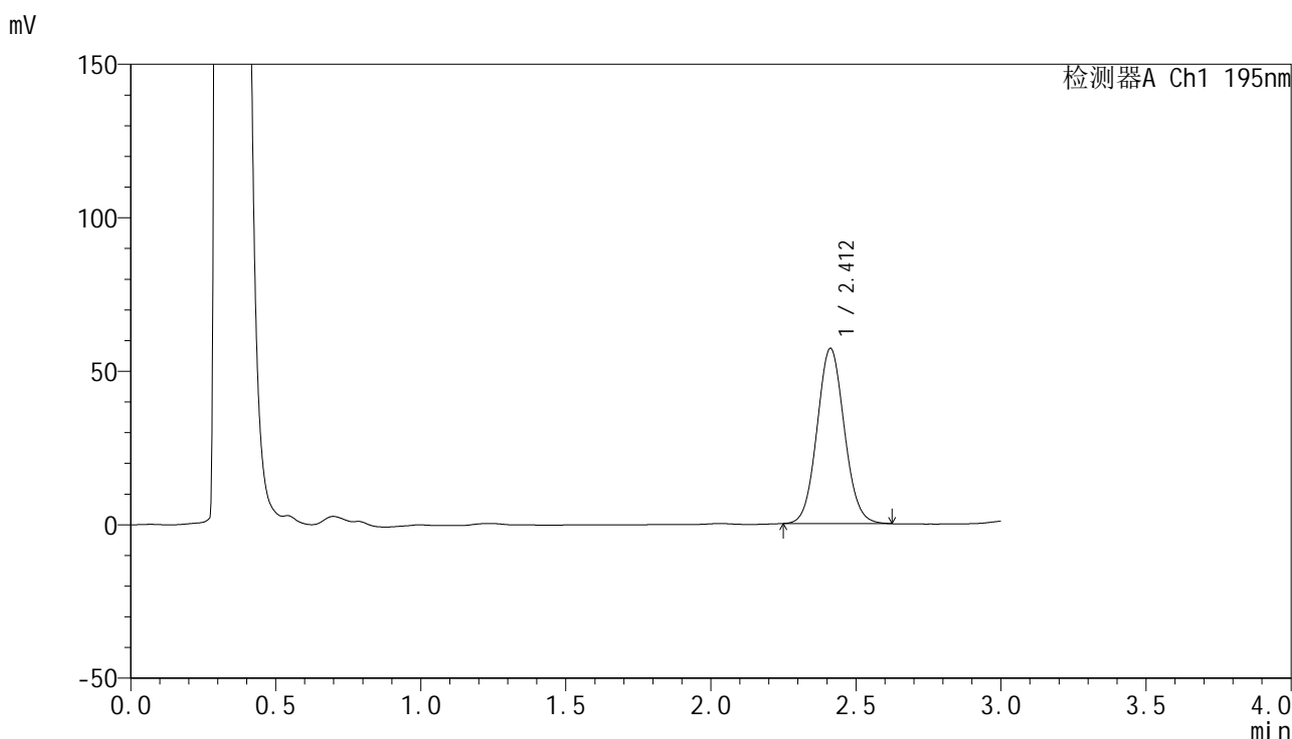
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	365132	100.000	55937	3172	1.071	--
总计		365132	100.000	55937			

图15 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-250/26-2563-2 - cbzj-6000597p-zjtj12y-60mg-rcd-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:37:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

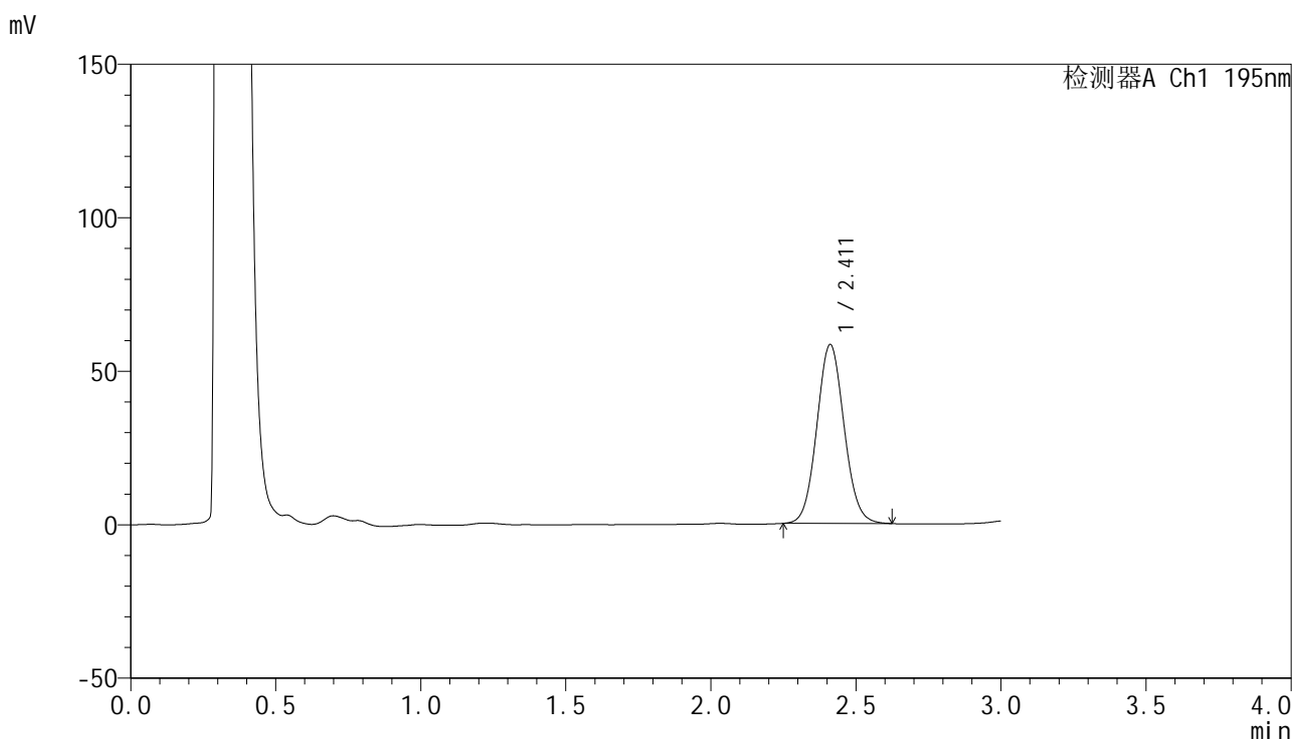
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	372382	100.000	57072	3177	1.072	--
总计		372382	100.000	57072			

图16 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-250/26-2564-2 - cbzj-6000597p-zjtj12y-60mg-rcd-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:41:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	379985	100.000	58233	3179	1.074	--
总计		379985	100.000	58233			

图17 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

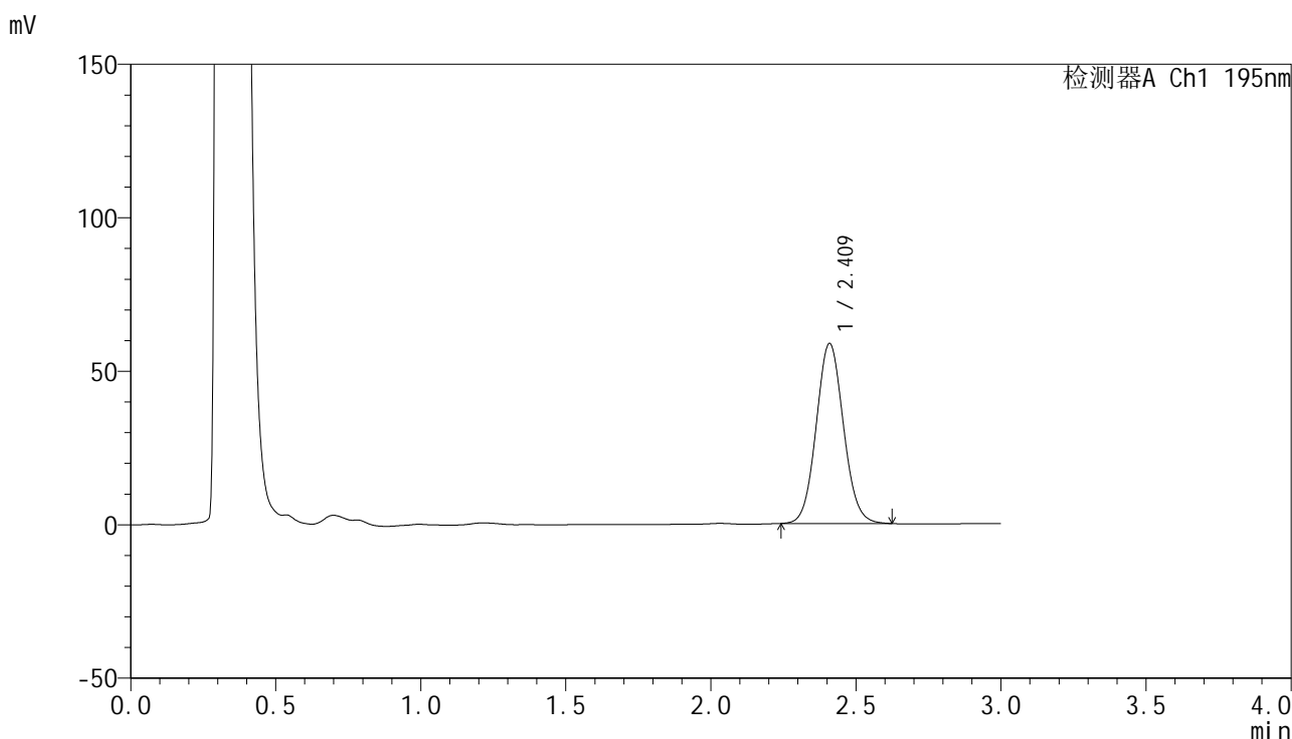


QTL-486

<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 - 0-250/26-2565-2 - cbzj-6000597p-zjtj12y-60mg-rcd-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:44:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

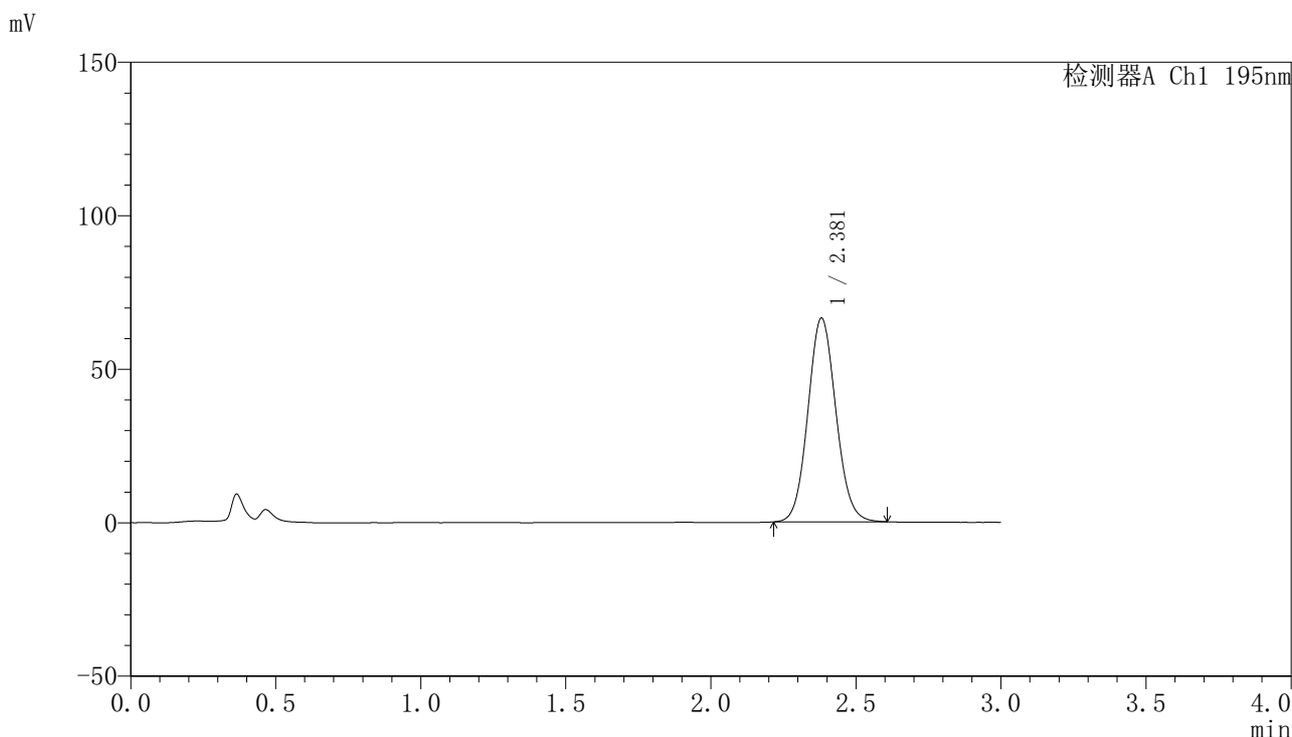
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	382330	100.000	58447	3179	1.075	--
总计		382330	100.000	58447			

图18 奥利司他胶囊溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
参比制剂(6000597批)(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-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 - 0-249/26-2566-2 - cbzj-12y-60mg-rcd-jx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:47:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

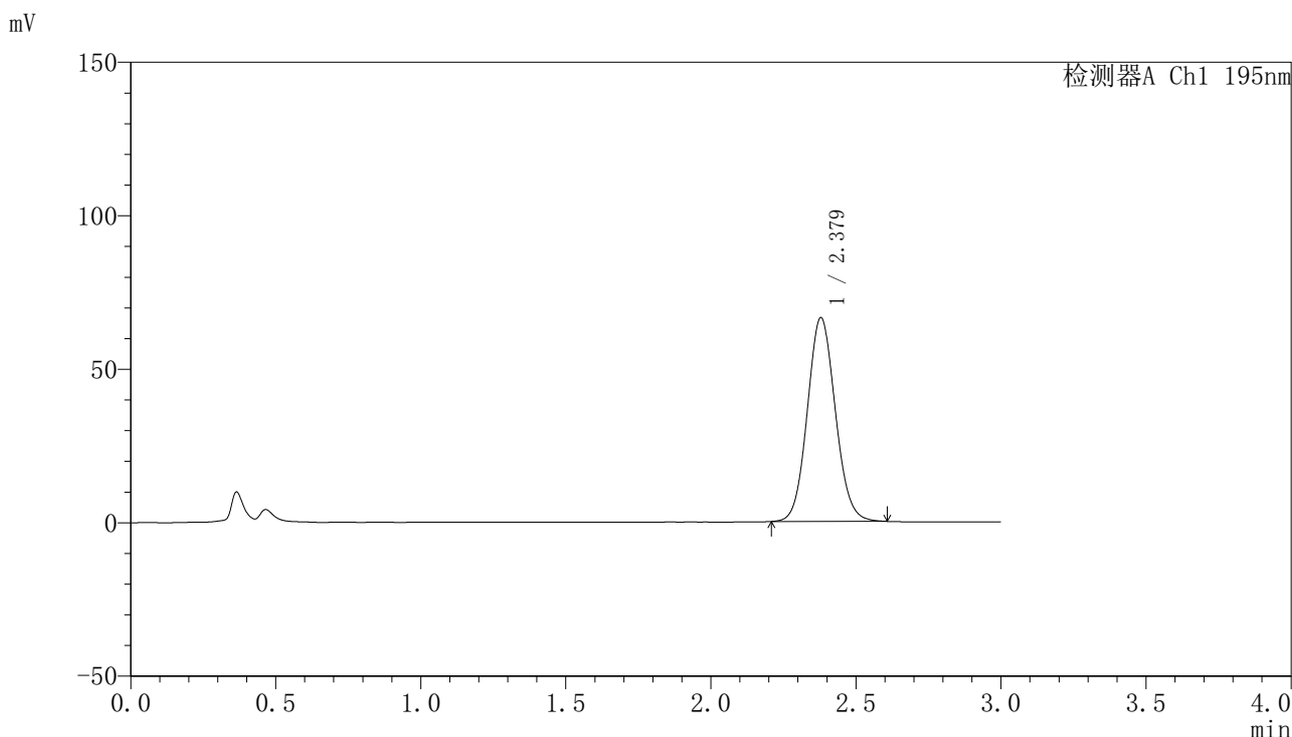
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	444248	100.000	66384	2949	1.082	--
总计		444248	100.000	66384			

图19 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速
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 - 0-249/26-2567-2 - cbzj-12y-60mg-rcd-jx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260116-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/16 18:51:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/19 14:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	444772	100.000	66428	2939	1.085	--
总计		444772	100.000	66428			

图20 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(60mg规格)-含3%SDS的pH6.0介质-极限转速
对照品溶液-2-2