

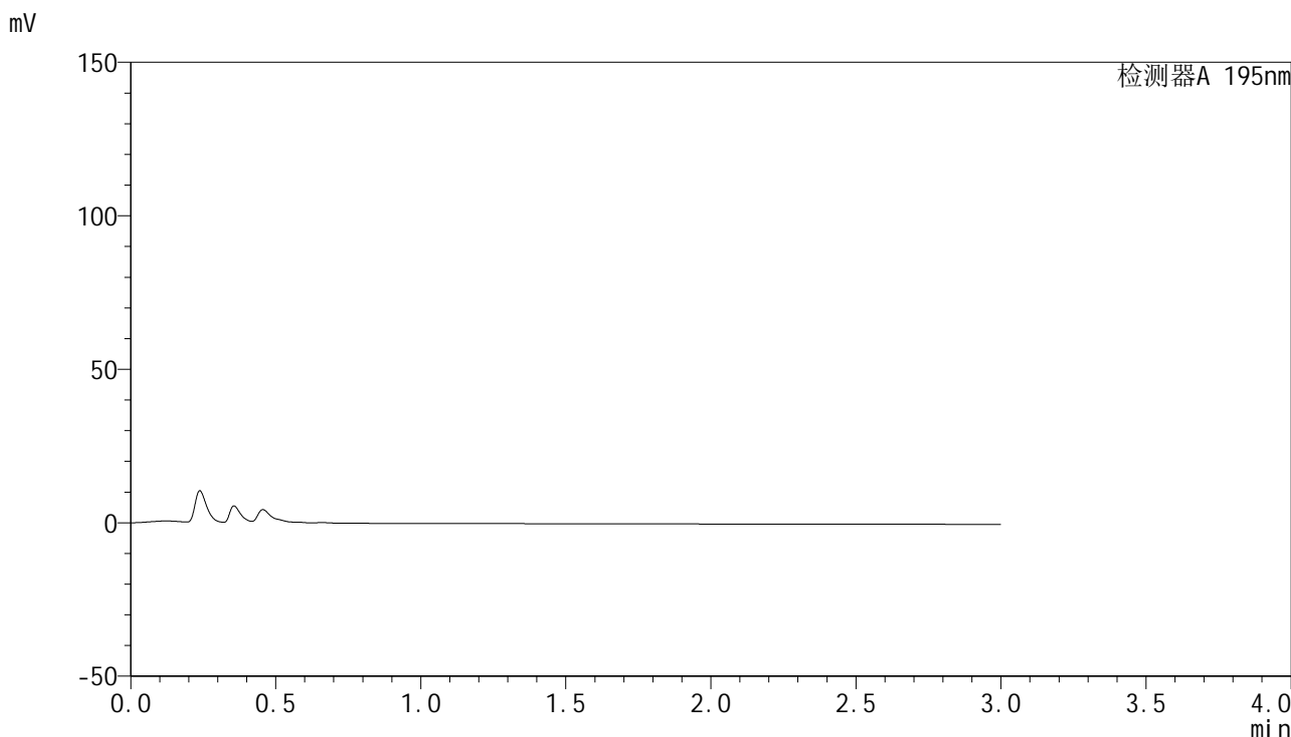


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-2/27-283-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:31:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

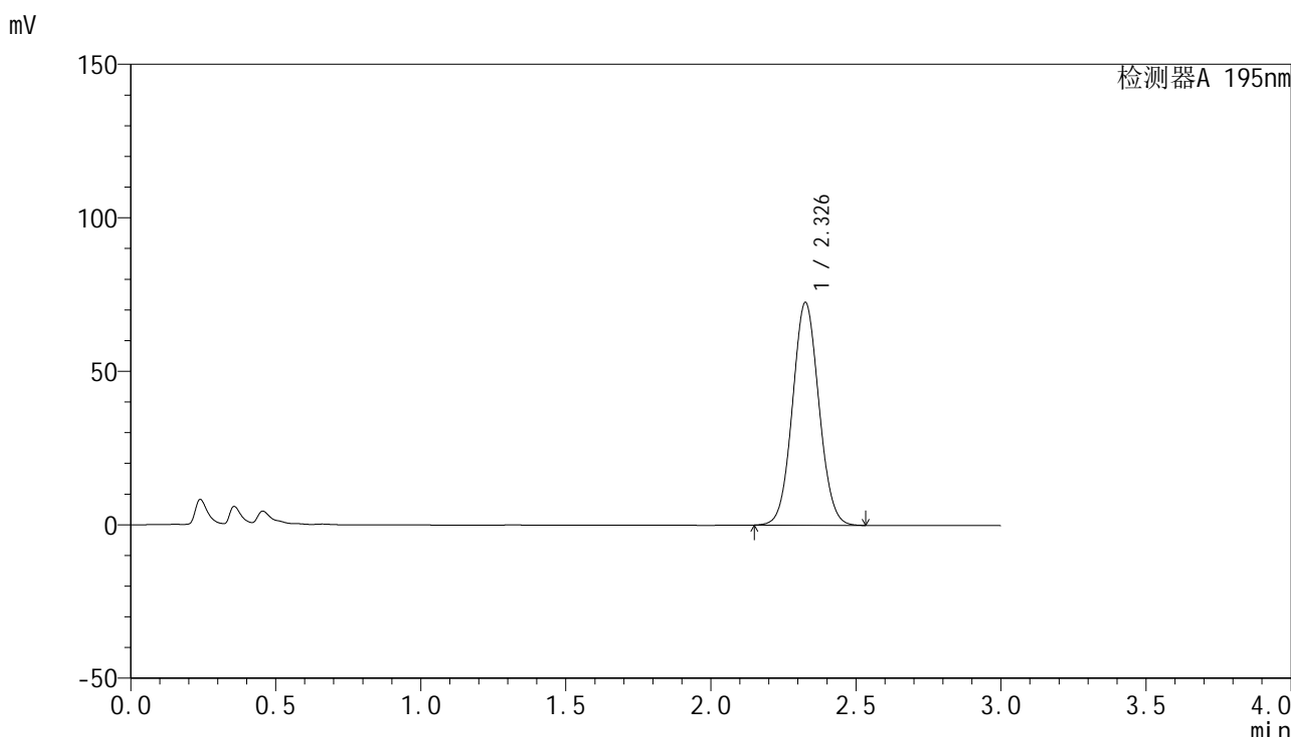
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-2/27-284-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:34:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

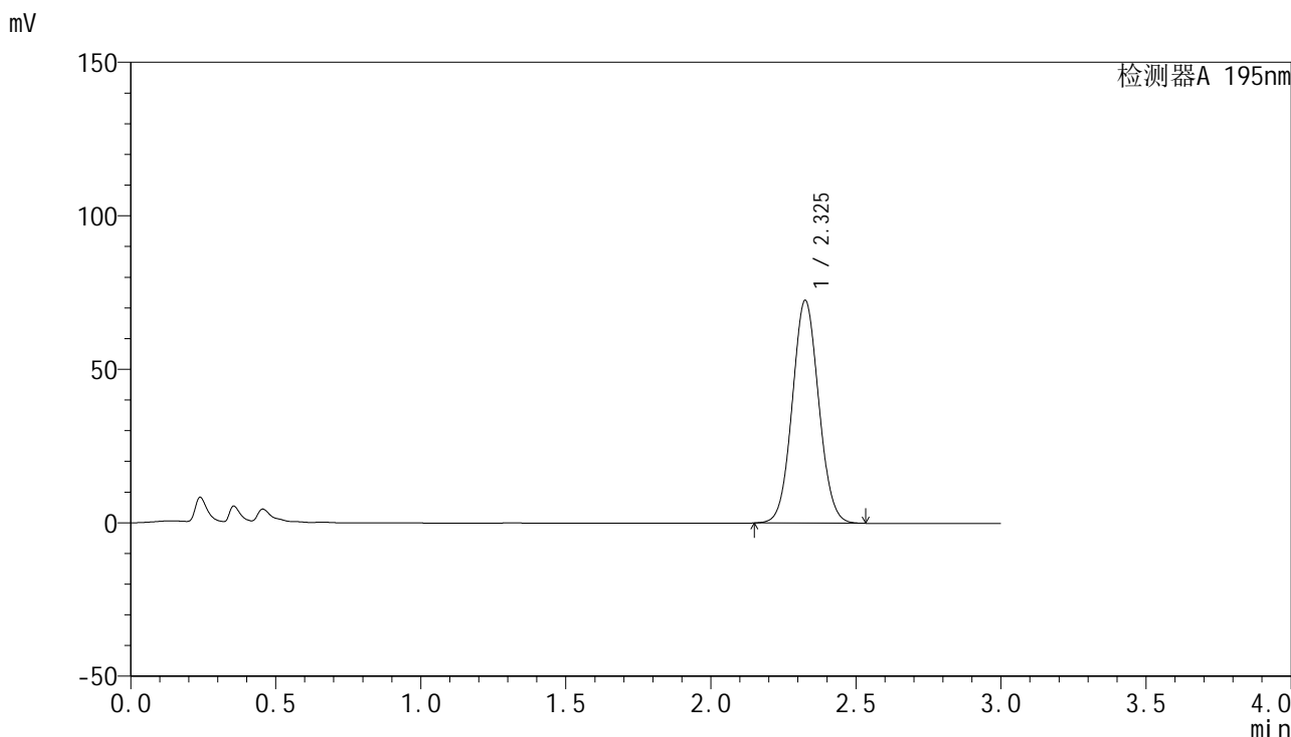
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	459645	100.000	72240	3111	1.056	--
总计		459645	100.000	72240			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
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 - 27-2/27-285-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:38:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

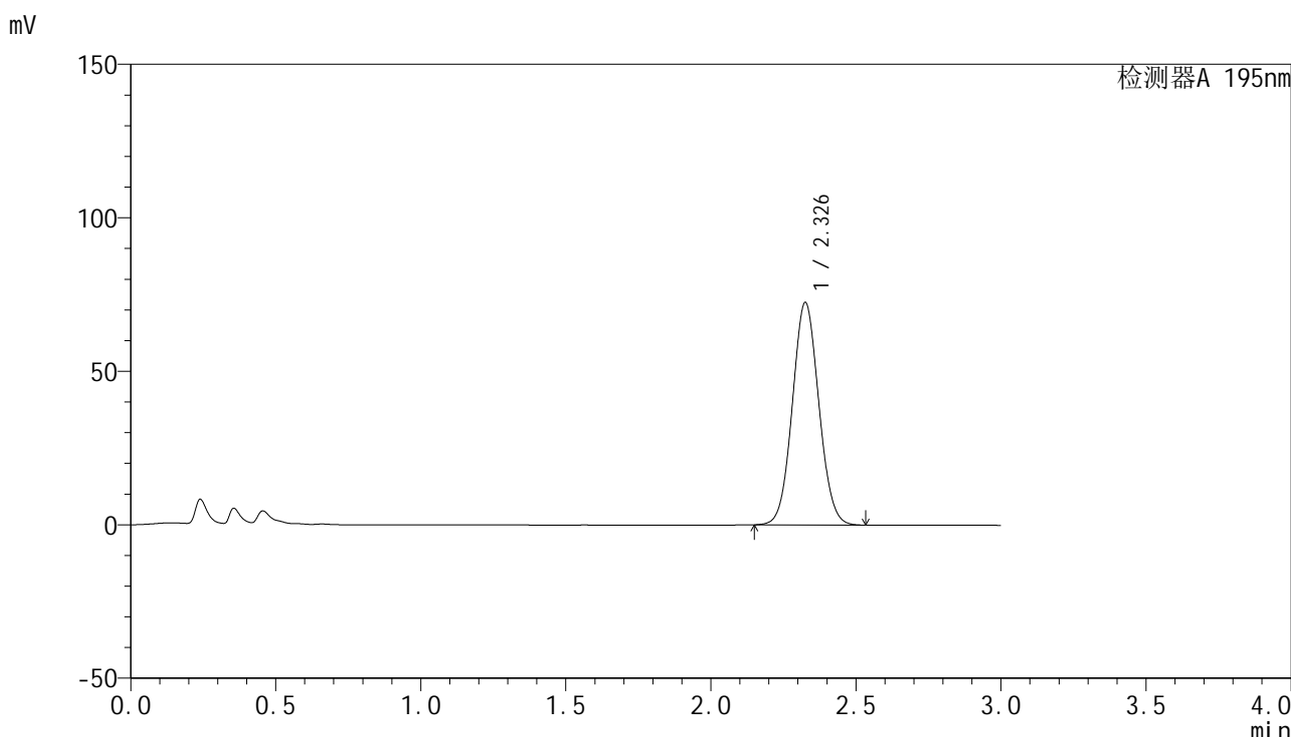
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	460140	100.000	72321	3101	1.057	--
总计		460140	100.000	72321			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-2/27-286-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:41:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:44:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

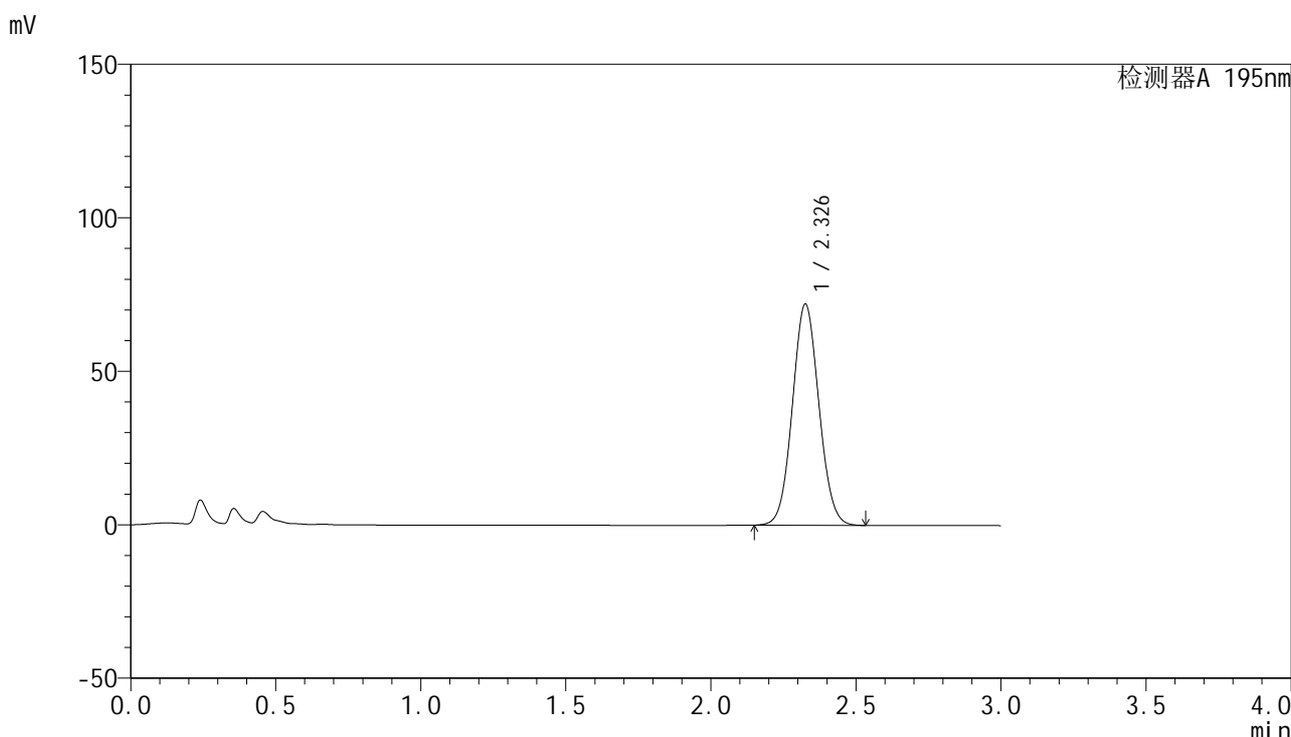
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	460183	100.000	72188	3093	1.059	--
总计		460183	100.000	72188			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
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 - 27-2/27-287-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:44:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

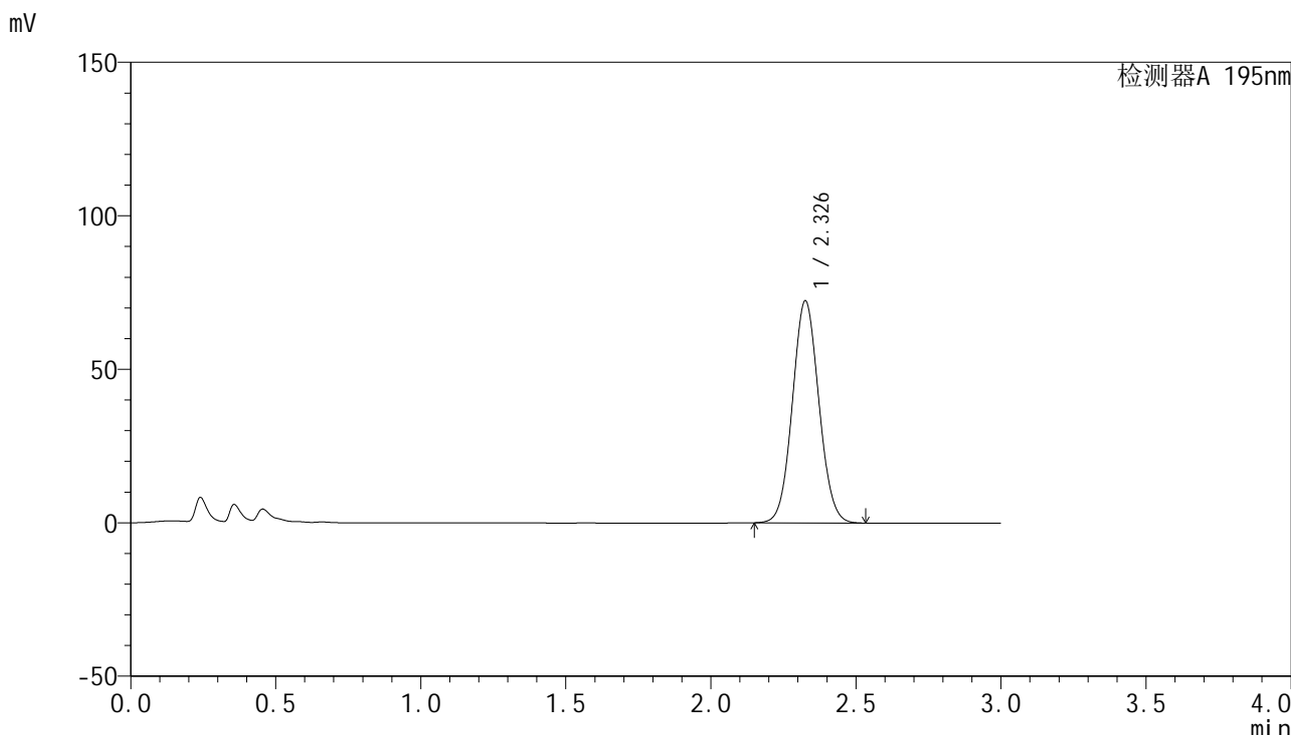
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	458003	100.000	71746	3088	1.060	--
总计		458003	100.000	71746			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-2/27-288-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:48:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

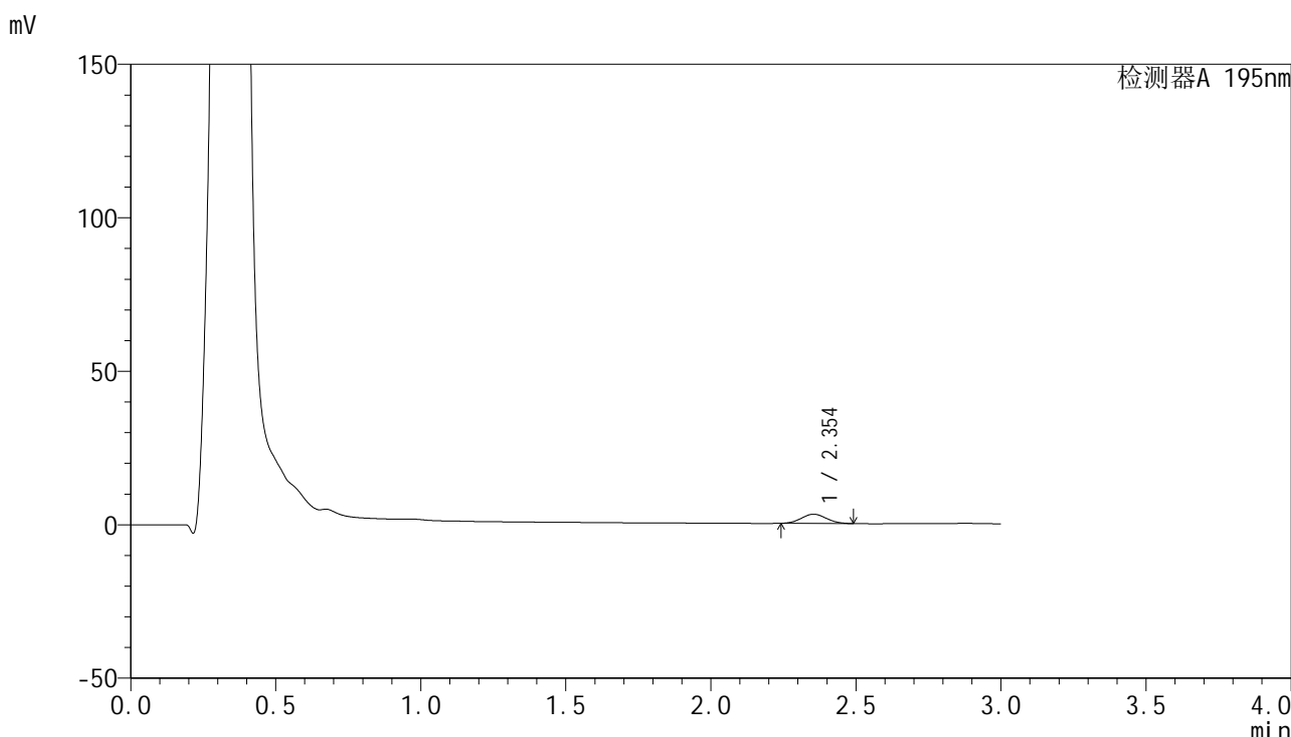
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	459925	100.000	72059	3087	1.061	--
总计		459925	100.000	72059			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
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 - 27-2/27-290-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:55:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 12:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.354	18020	100.000	3016	3469	1.056	--
总计		18020	100.000	3016			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1

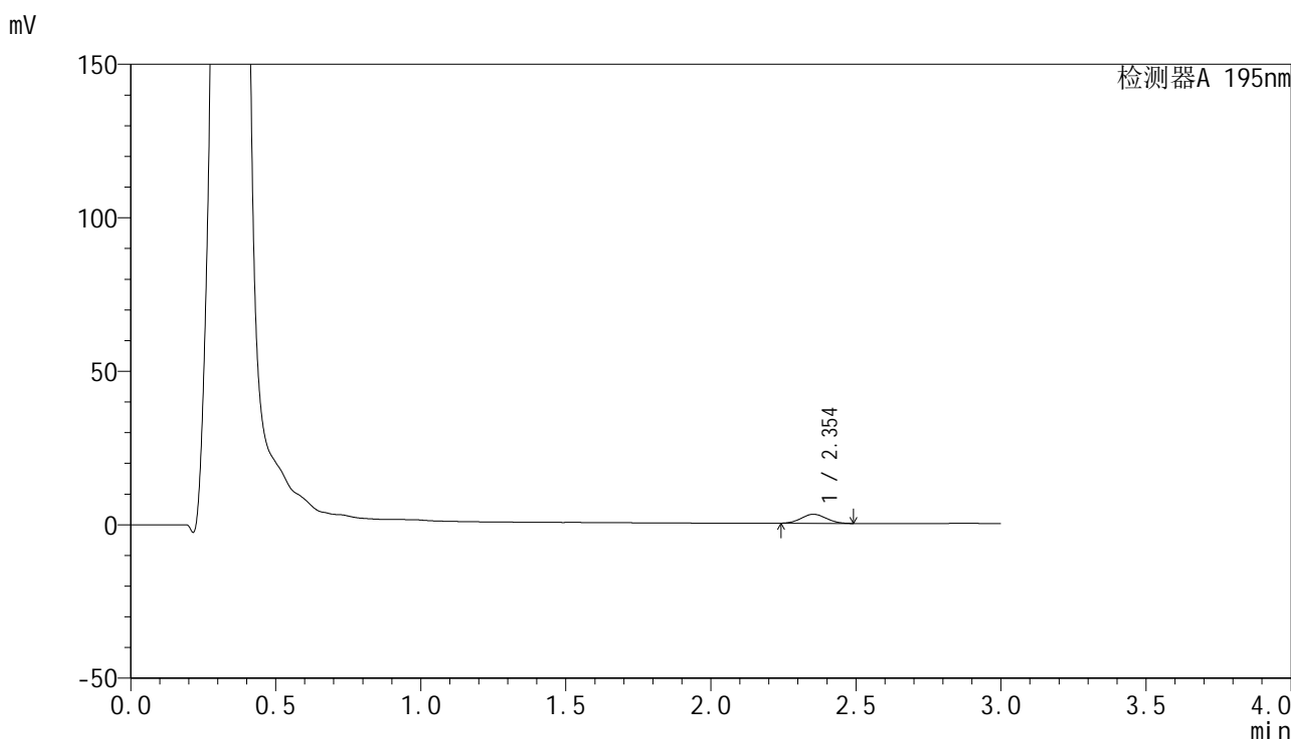


QTL-486

<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 - 27-2/27-291-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 12:58:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

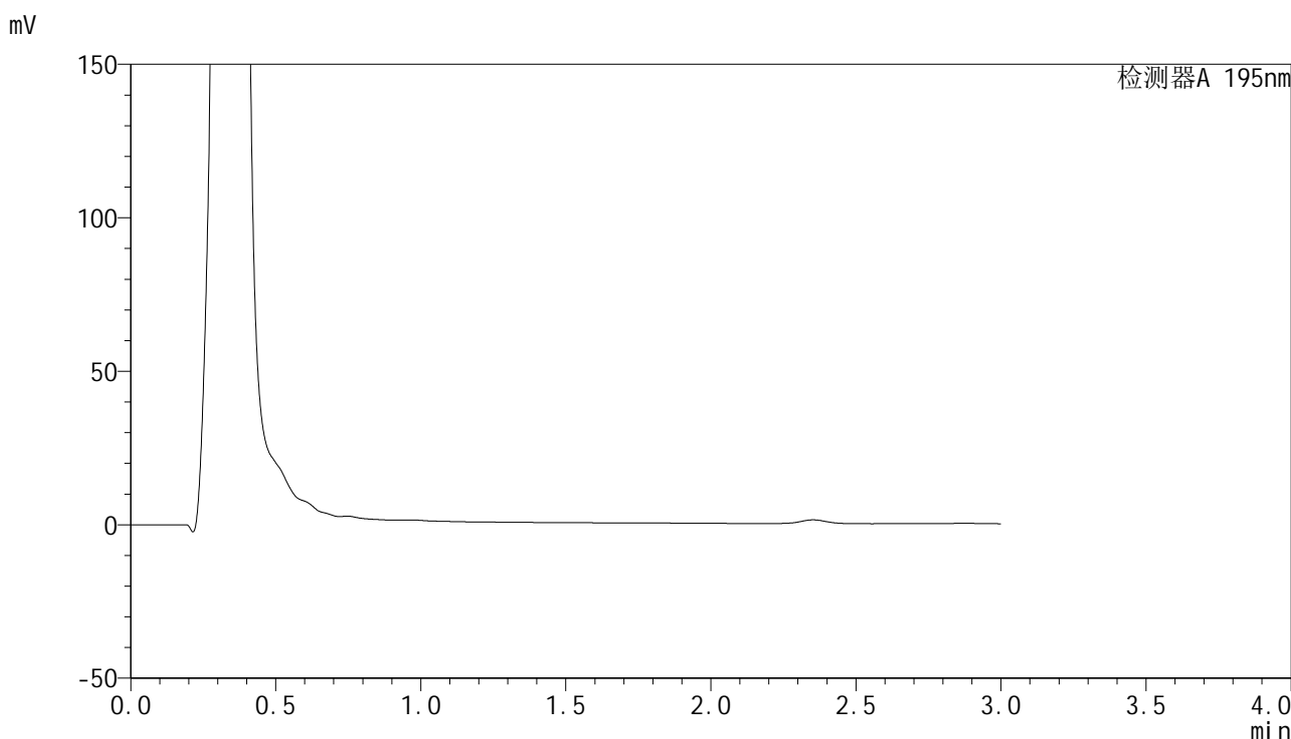
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	17648	100.000	2959	3479	1.048	--
总计		17648	100.000	2959			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-292-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:01:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:04:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

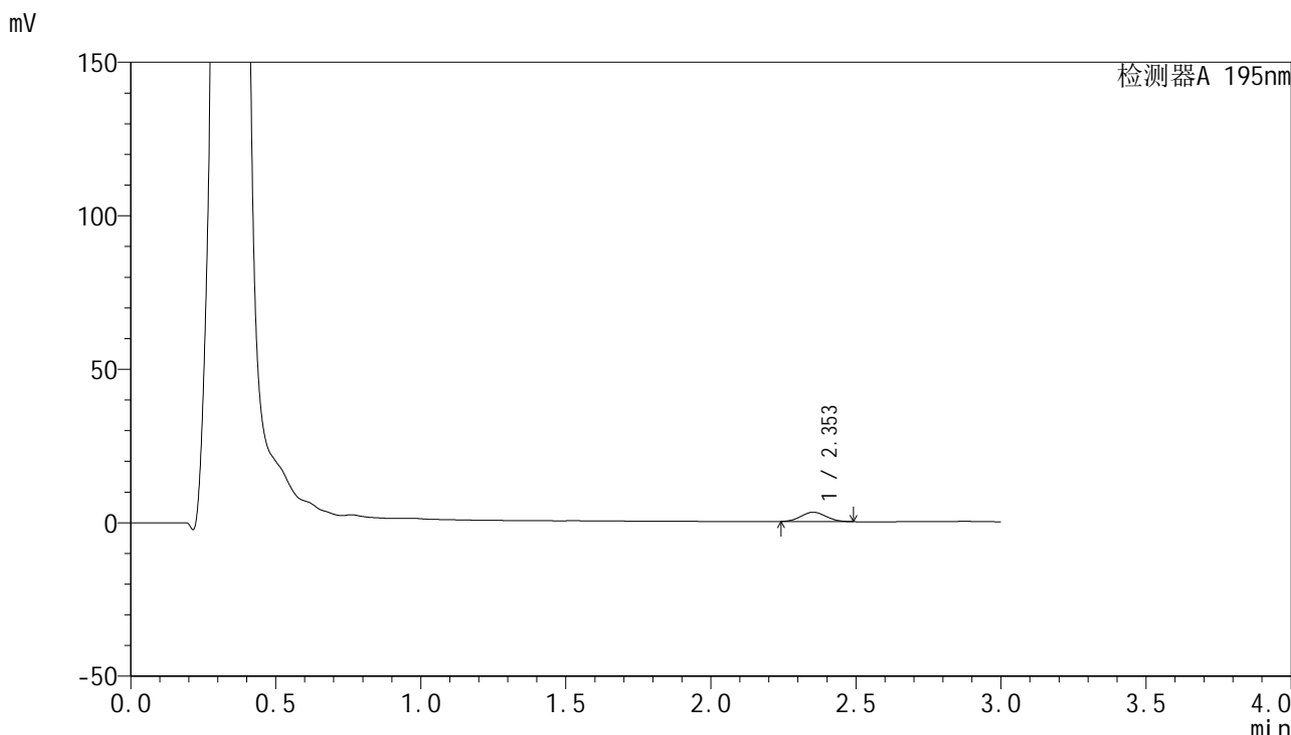
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-2/27-293-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:05:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

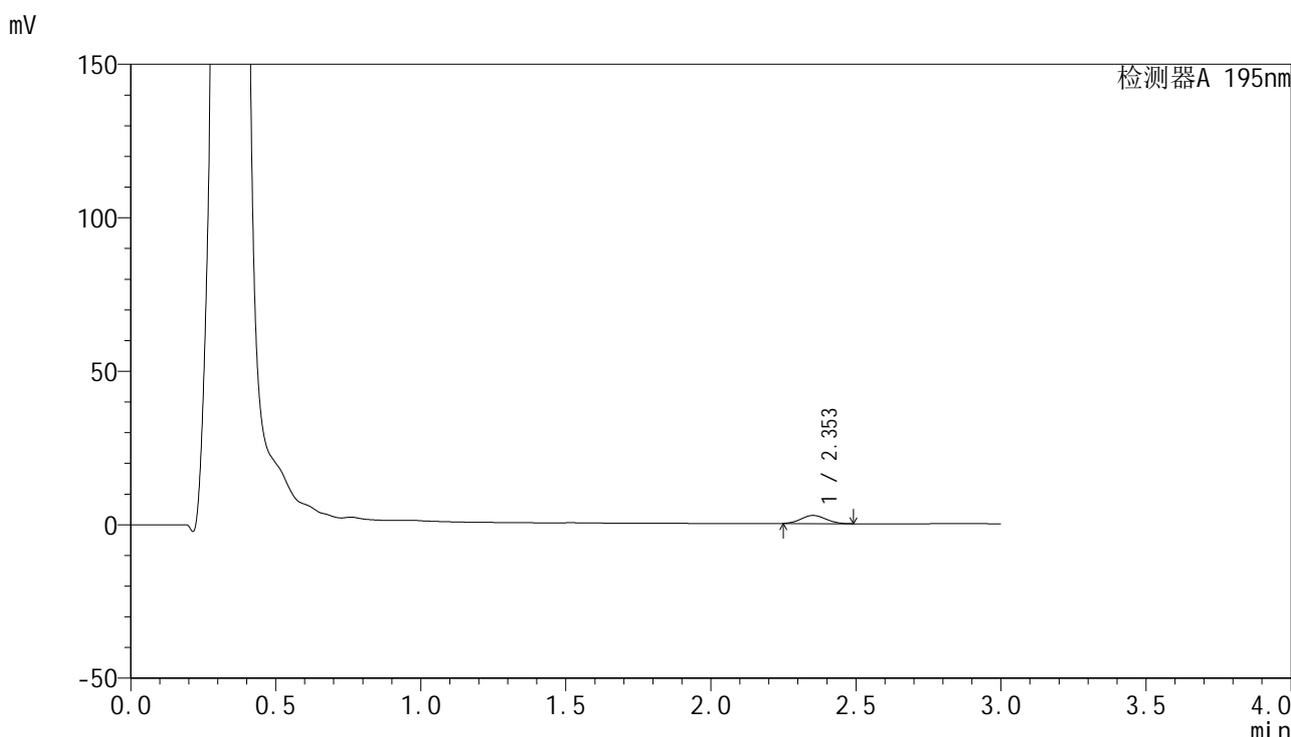
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	18143	100.000	3042	3486	1.054	--
总计		18143	100.000	3042			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-294-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:08:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.353	15708	100.000	2654	3529	1.068	--
总计		15708	100.000	2654			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

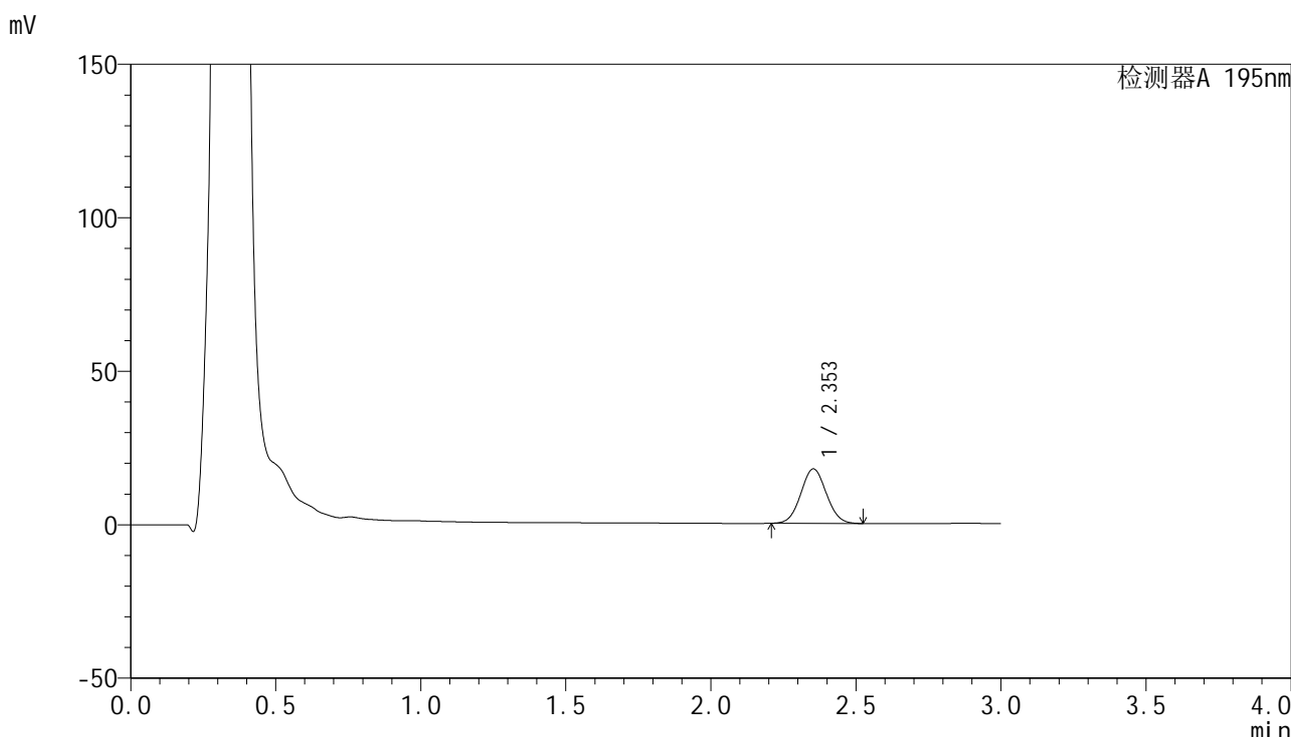


QTL-486

<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 - 27-2/27-295-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:12:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

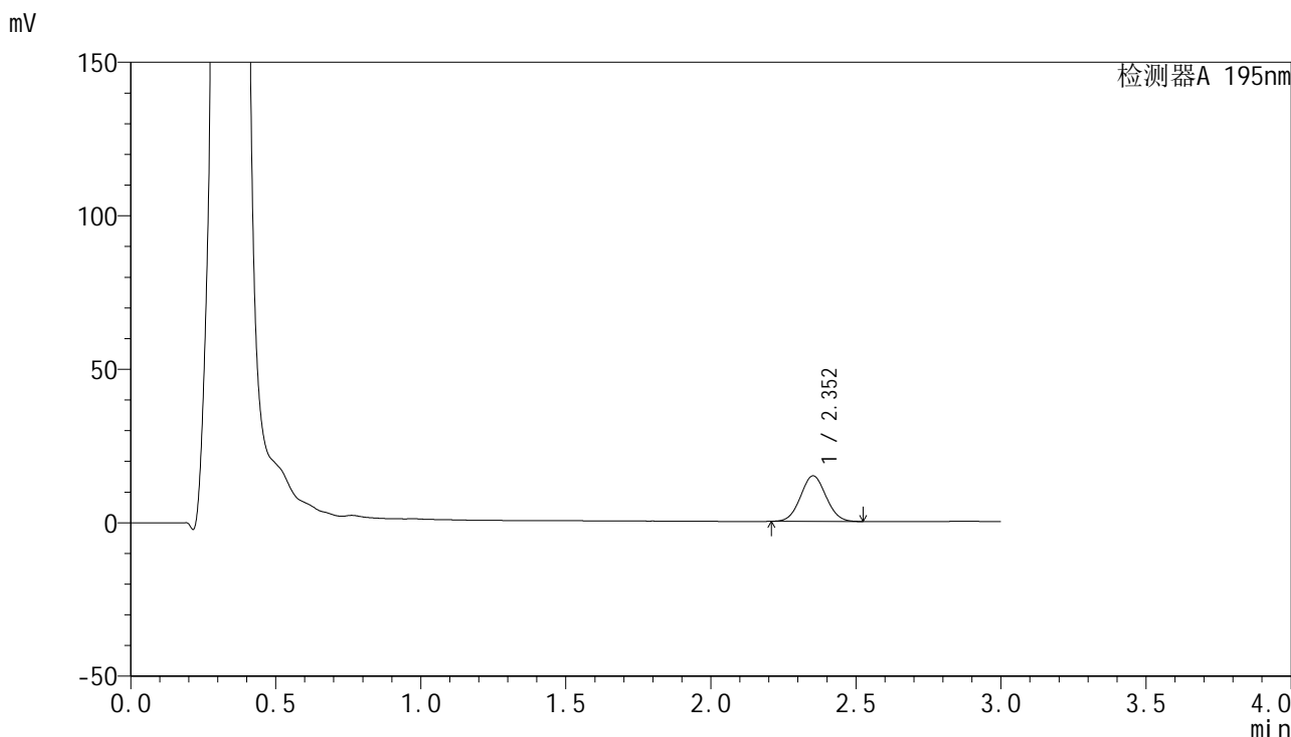
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	108615	100.000	17766	3395	1.048	--
总计		108615	100.000	17766			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-296-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:15:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

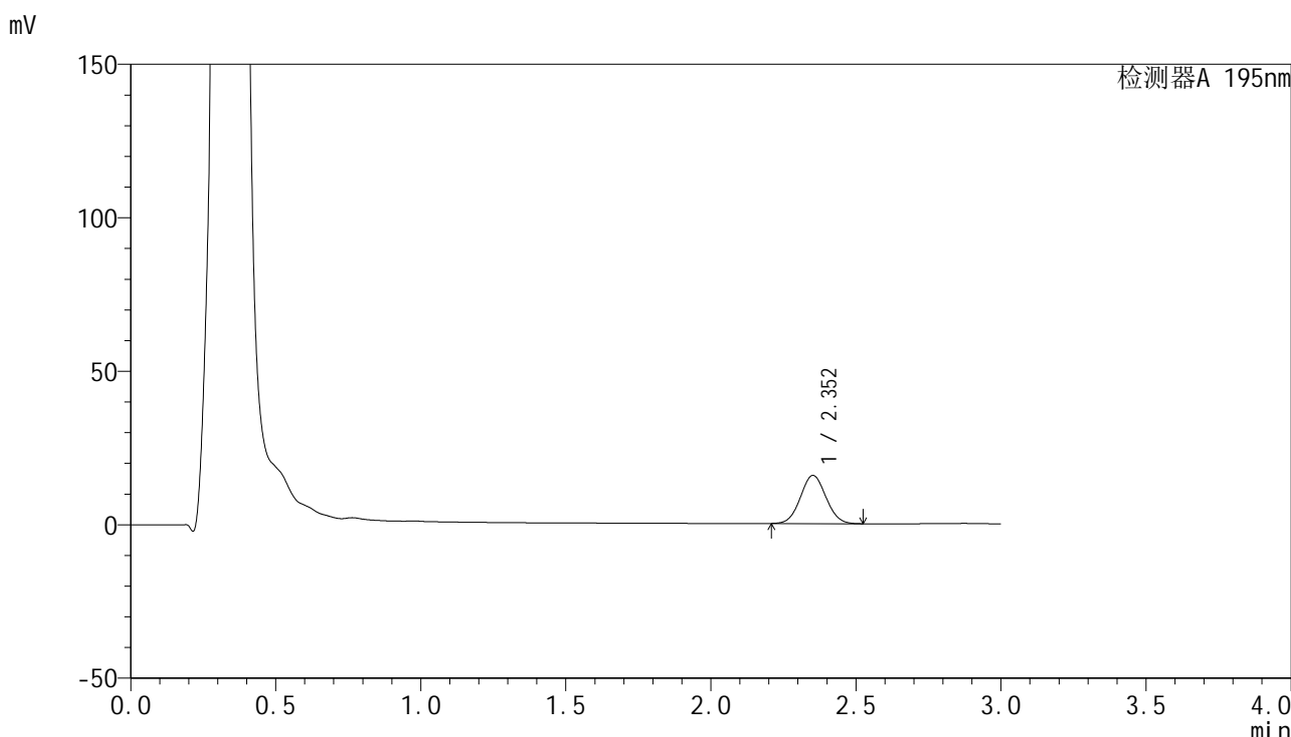
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	90787	100.000	14835	3395	1.047	--
总计		90787	100.000	14835			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-297-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:18:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.352	96086	100.000	15684	3391	1.048	--
总计		96086	100.000	15684			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

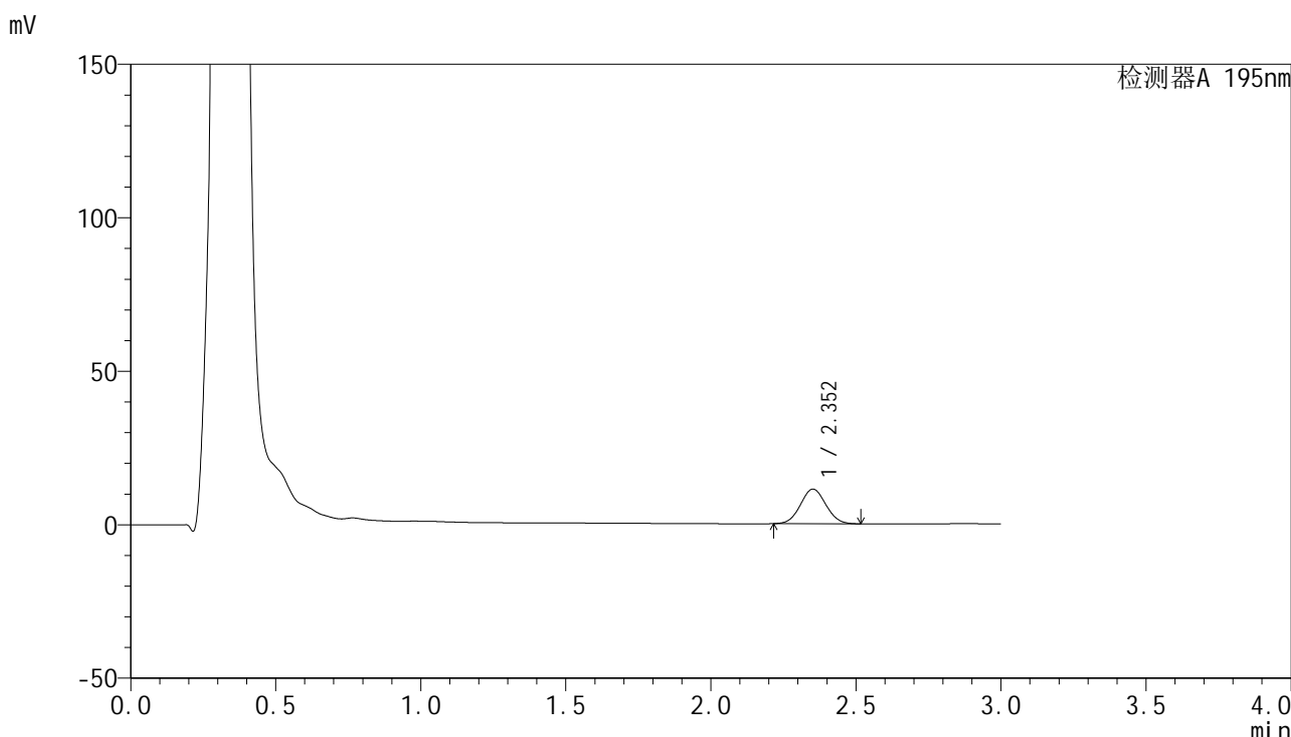


QTL-486

<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 - 27-2/27-298-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:22:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.352	68833	100.000	11268	3402	1.048	--
总计		68833	100.000	11268			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

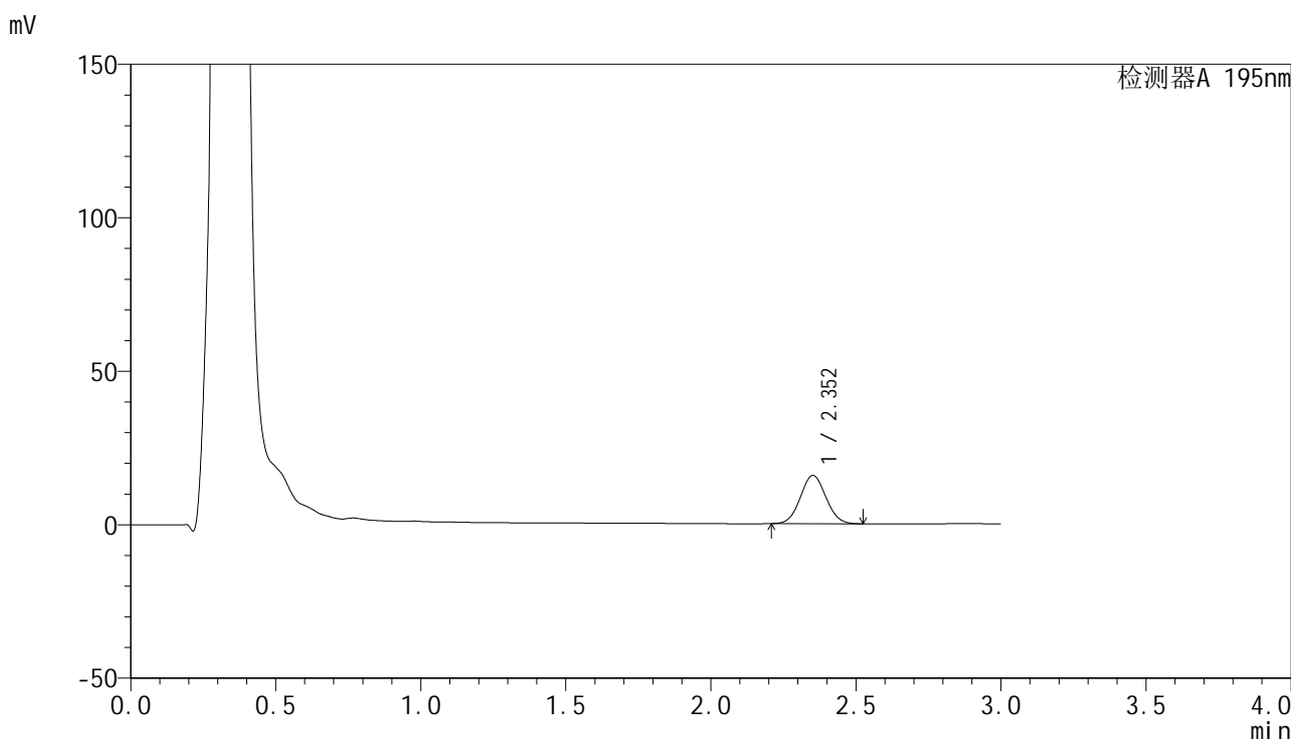


QTL-486

<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 - 27-2/27-299-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:25:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

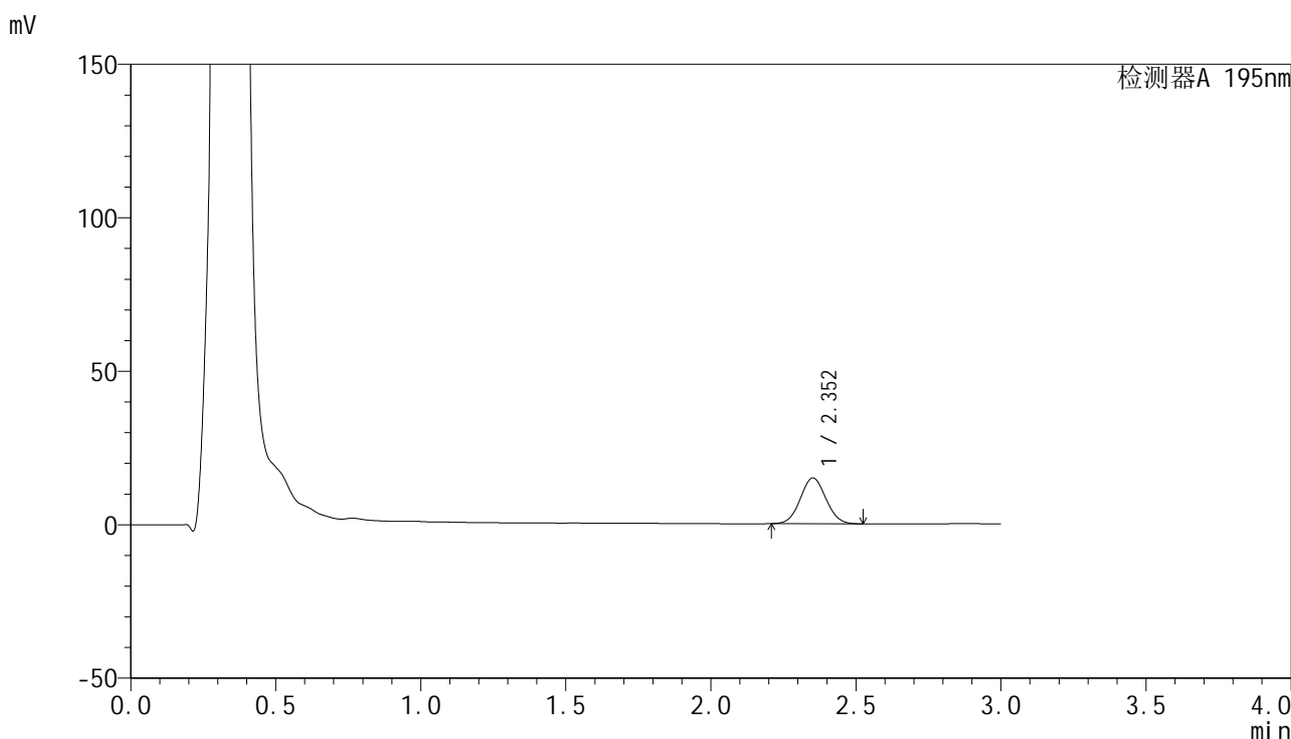
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	96144	100.000	15675	3379	1.048	--
总计		96144	100.000	15675			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-300-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:29:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.352	91466	100.000	14889	3370	1.048	--
总计		91466	100.000	14889			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

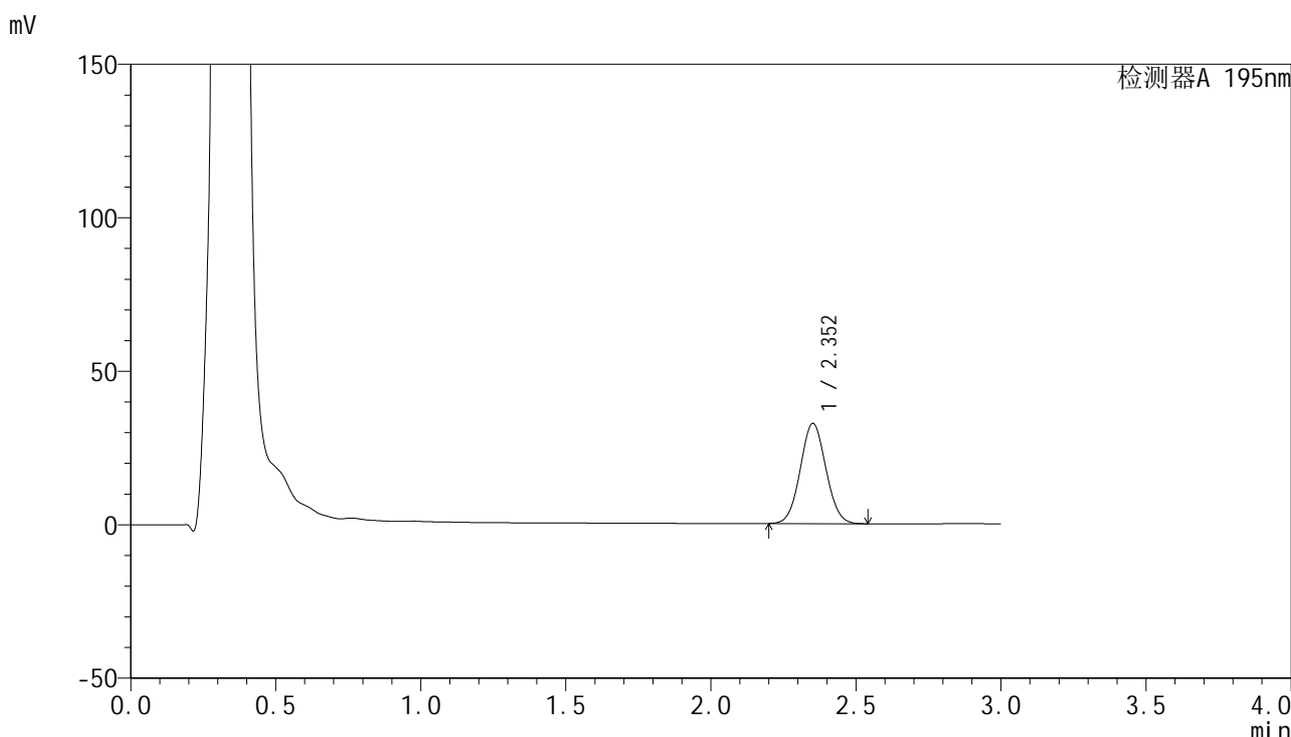


QTL-486

<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 - 27-2/27-301-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:32:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

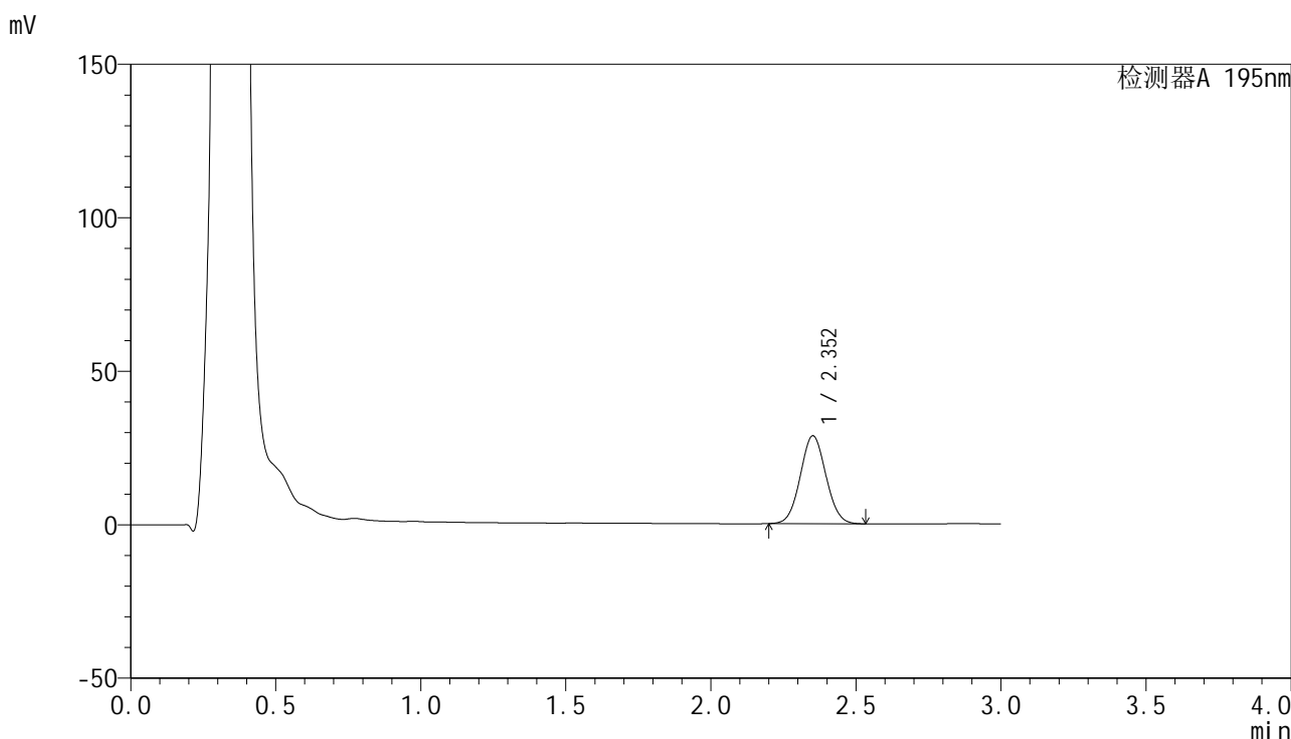
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	200716	100.000	32570	3362	1.051	--
总计		200716	100.000	32570			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-302-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:35:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

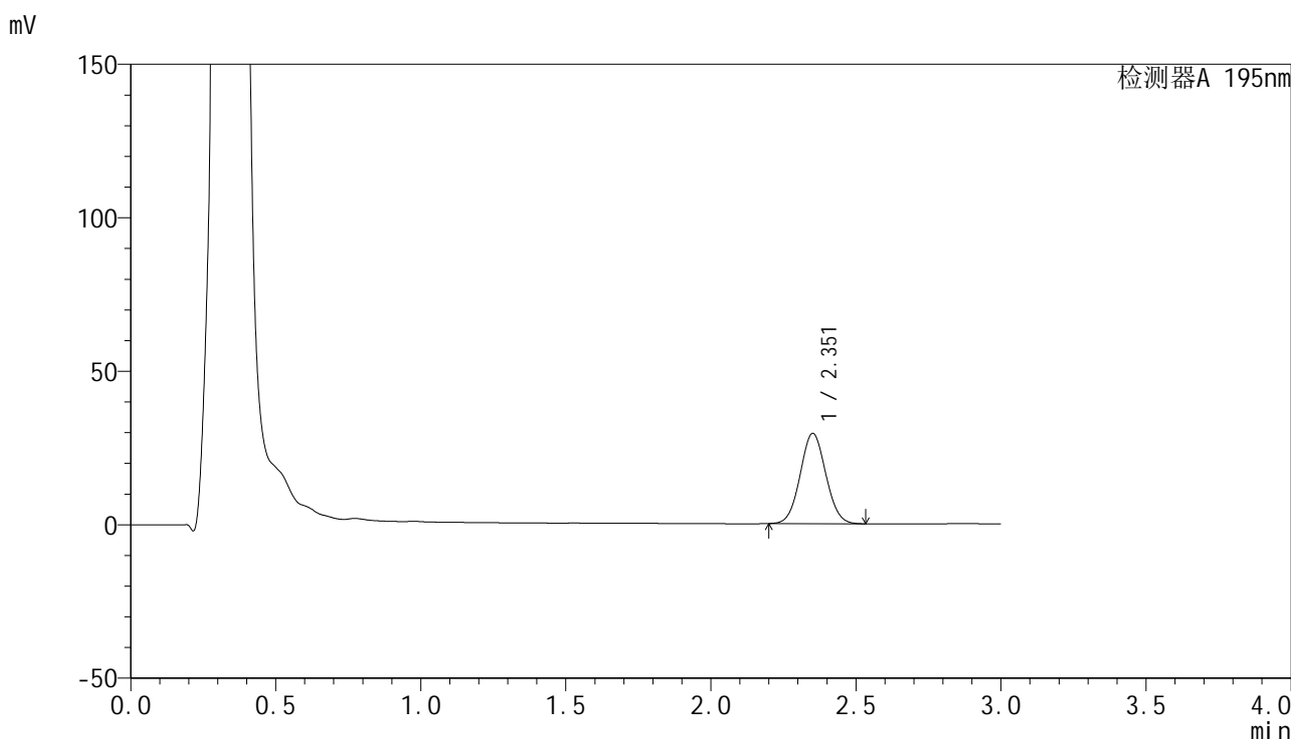
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	175863	100.000	28562	3368	1.050	--
总计		175863	100.000	28562			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-303-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:39:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

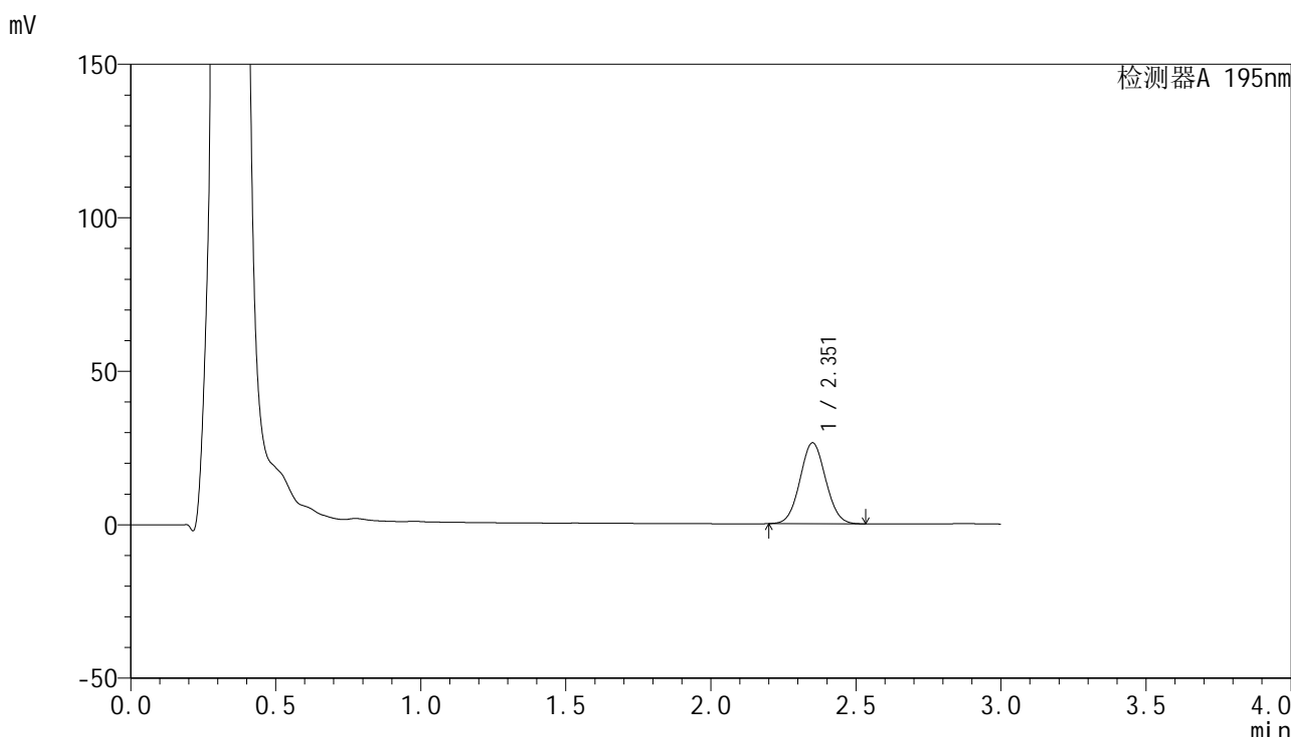
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	180647	100.000	29320	3367	1.050	--
总计		180647	100.000	29320			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-304-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:42:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

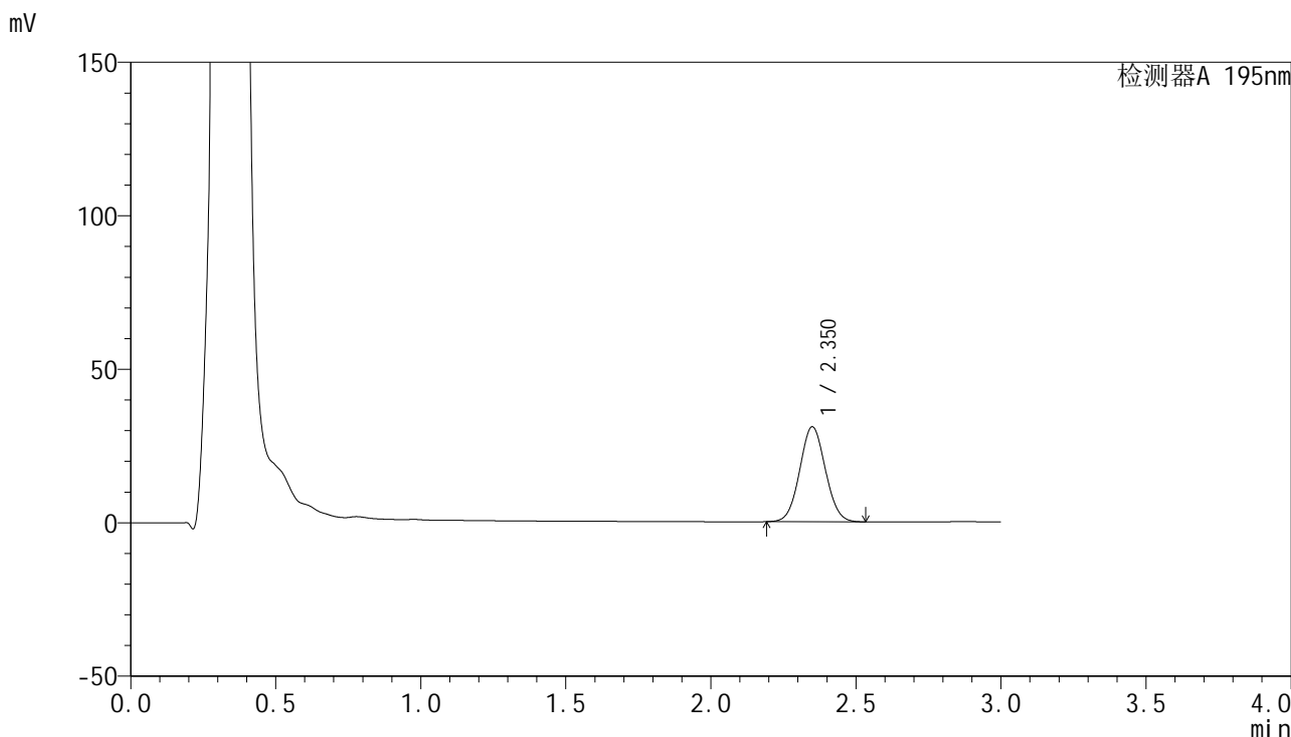
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	162270	100.000	26266	3352	1.050	--
总计		162270	100.000	26266			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-305-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:46:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

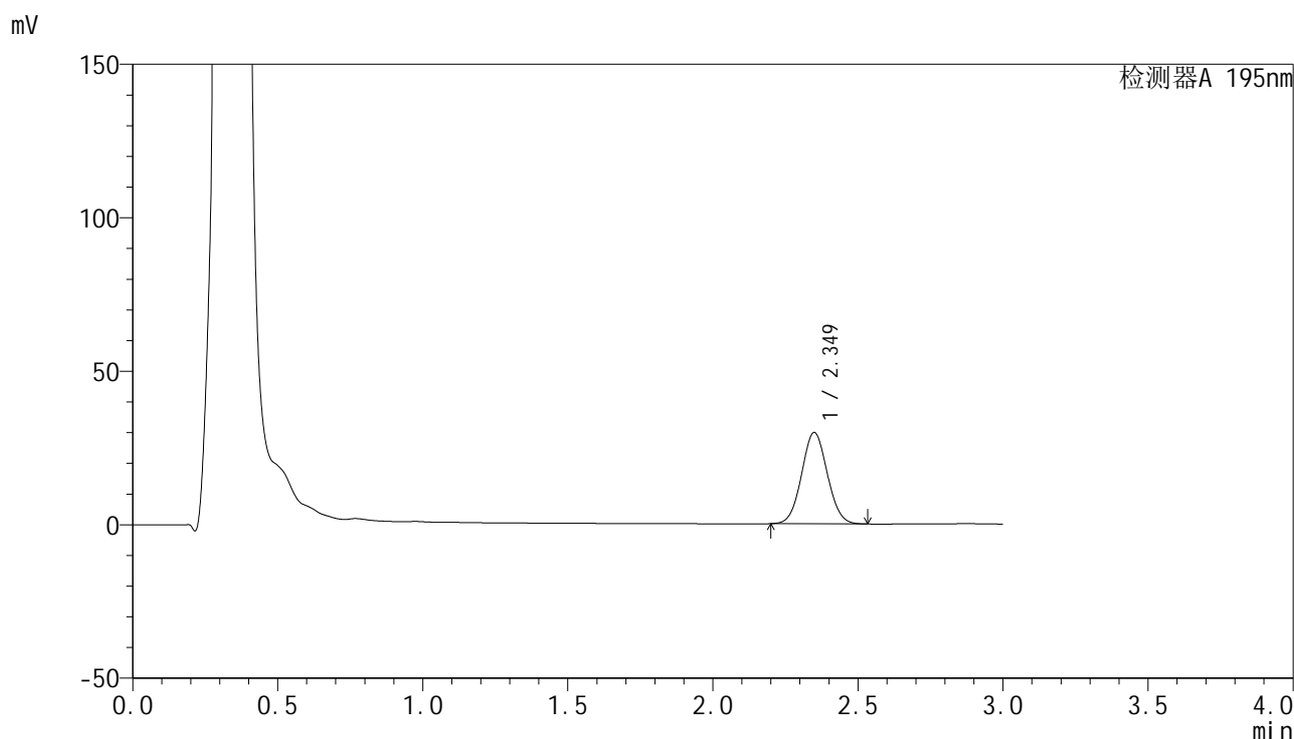
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	190547	100.000	30876	3345	1.050	--
总计		190547	100.000	30876			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-2/27-306-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/16 13:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/07/16 13:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

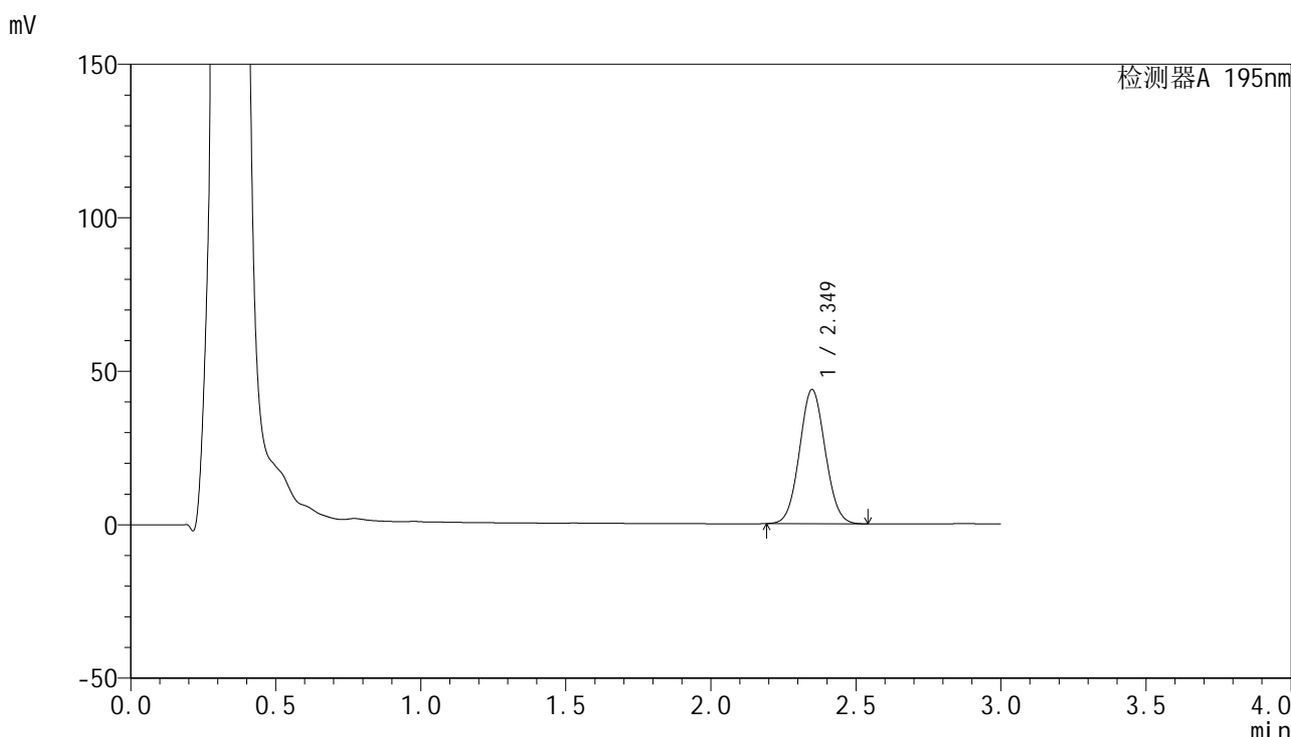
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	183105	100.000	29702	3342	1.051	--
总计		183105	100.000	29702			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-307-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:52:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

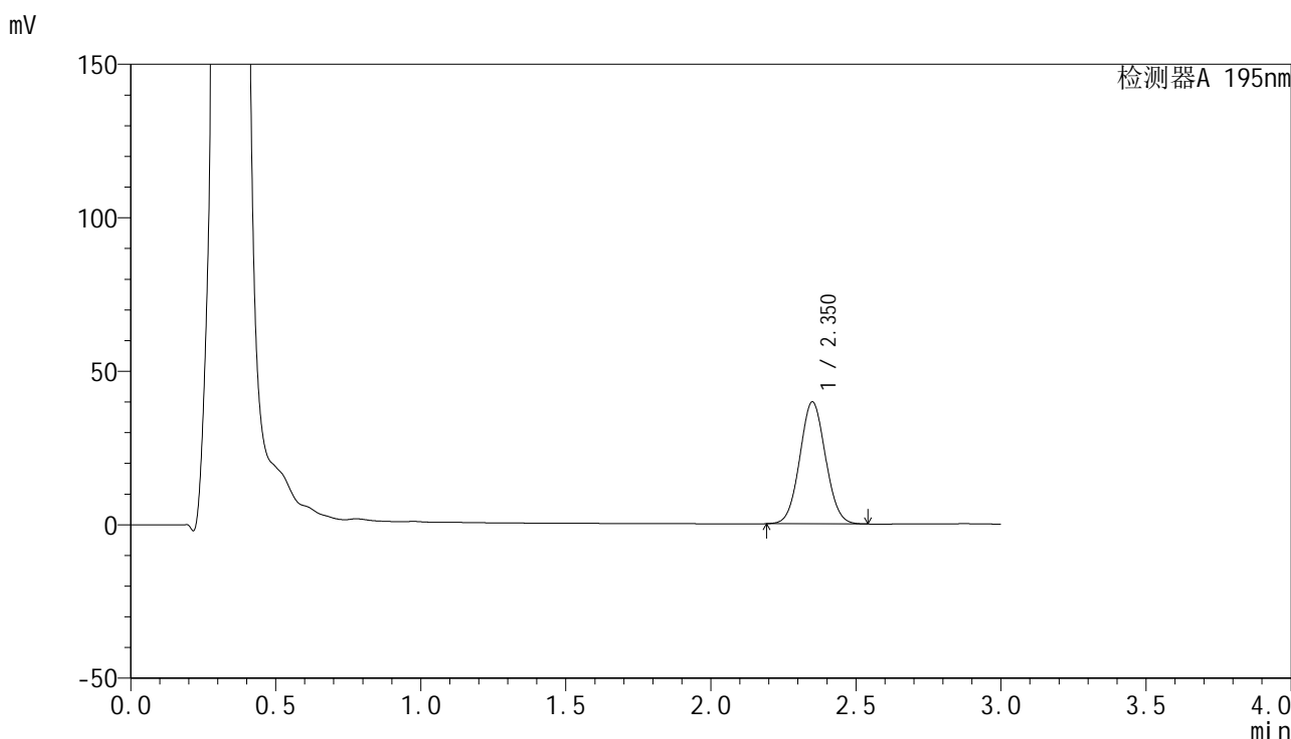
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	269524	100.000	43686	3335	1.053	--
总计		269524	100.000	43686			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-308-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:56:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 13:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

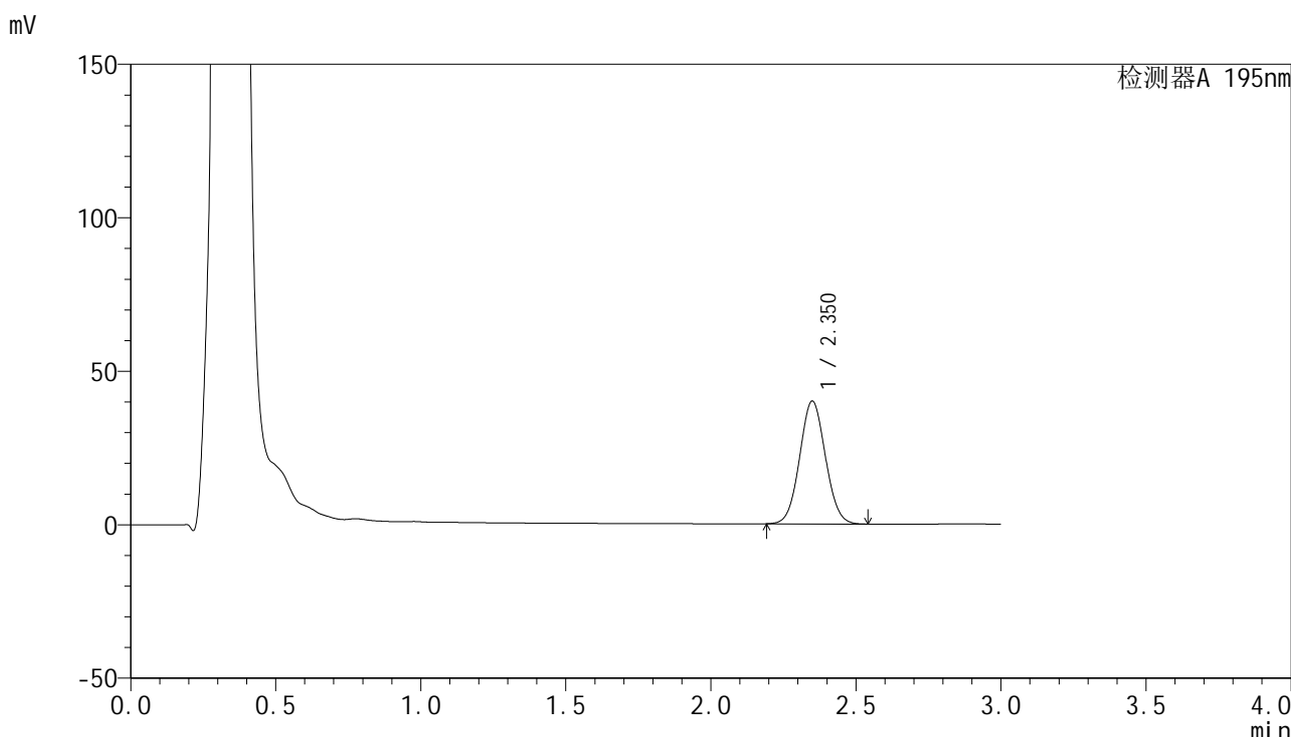
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	245003	100.000	39605	3336	1.052	--
总计		245003	100.000	39605			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-309-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 13:59:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

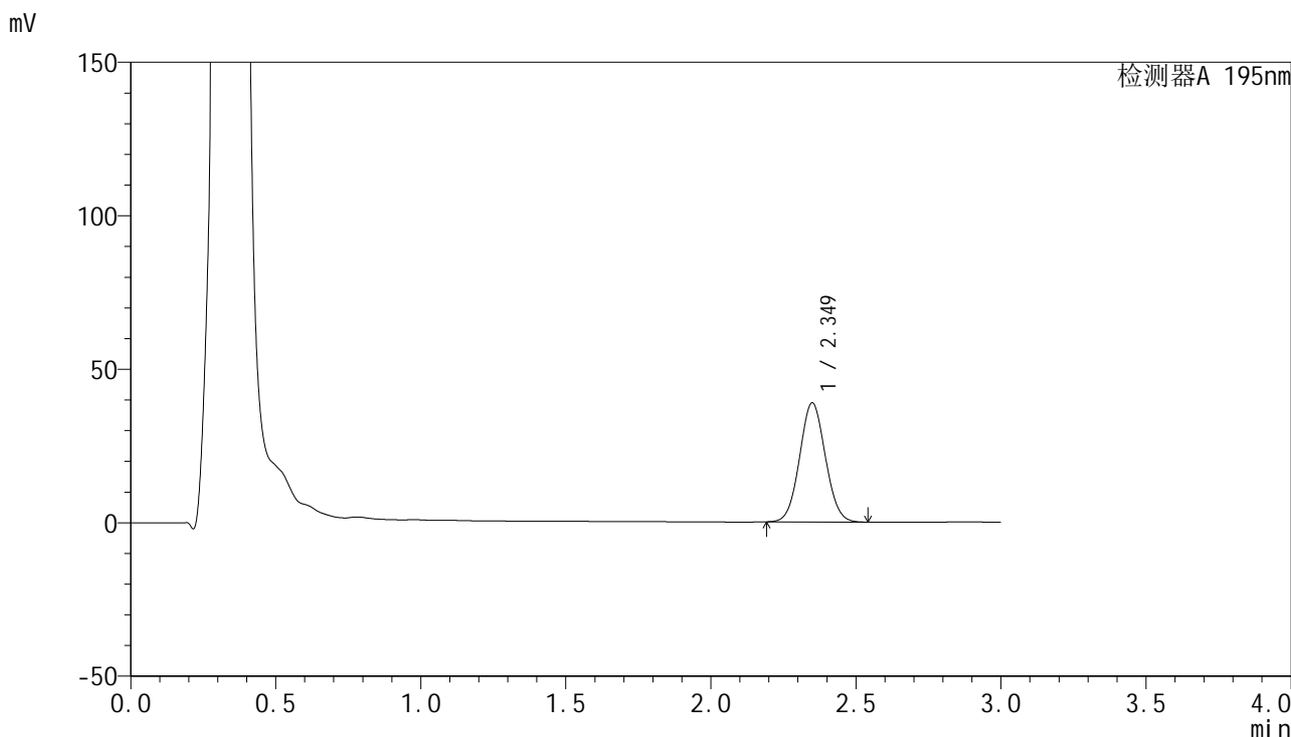
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	246878	100.000	39931	3331	1.052	--
总计		246878	100.000	39931			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-310-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:03:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

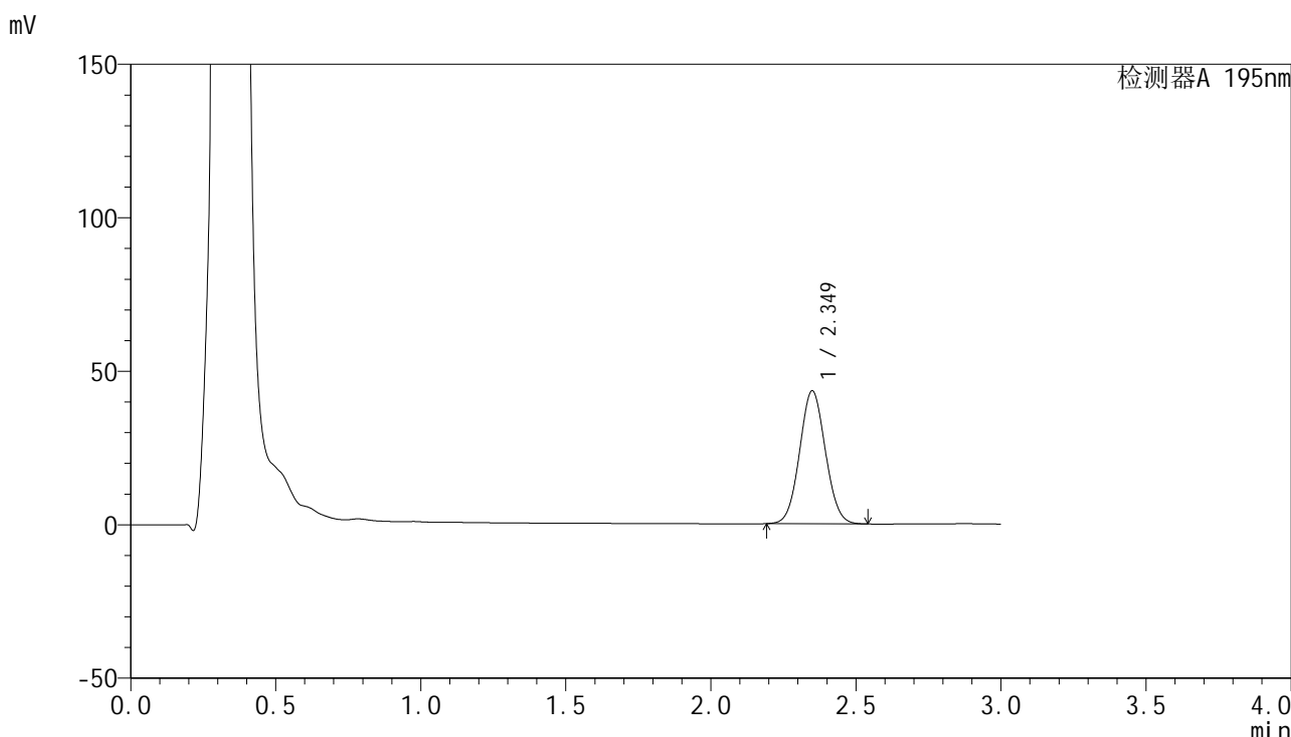
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	239578	100.000	38738	3327	1.052	--
总计		239578	100.000	38738			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-311-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:06:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

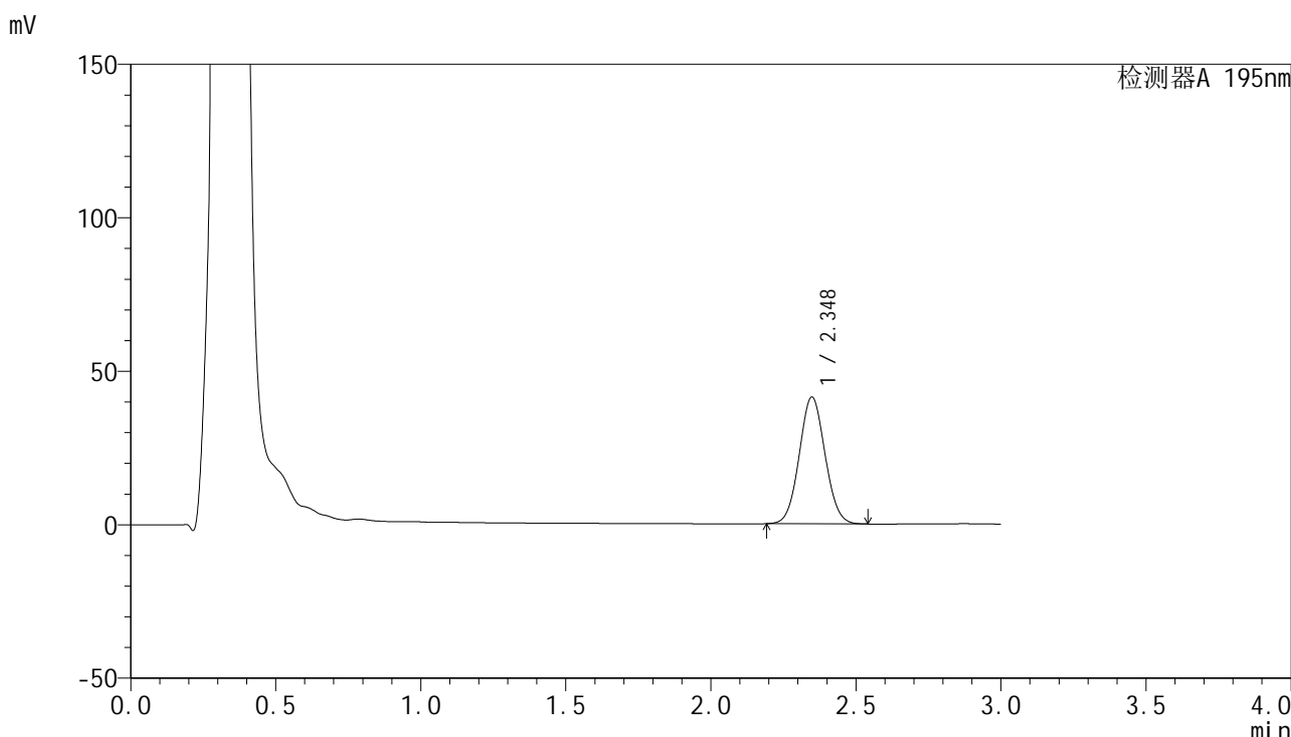
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	267522	100.000	43239	3321	1.053	--
总计		267522	100.000	43239			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-312-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:09:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

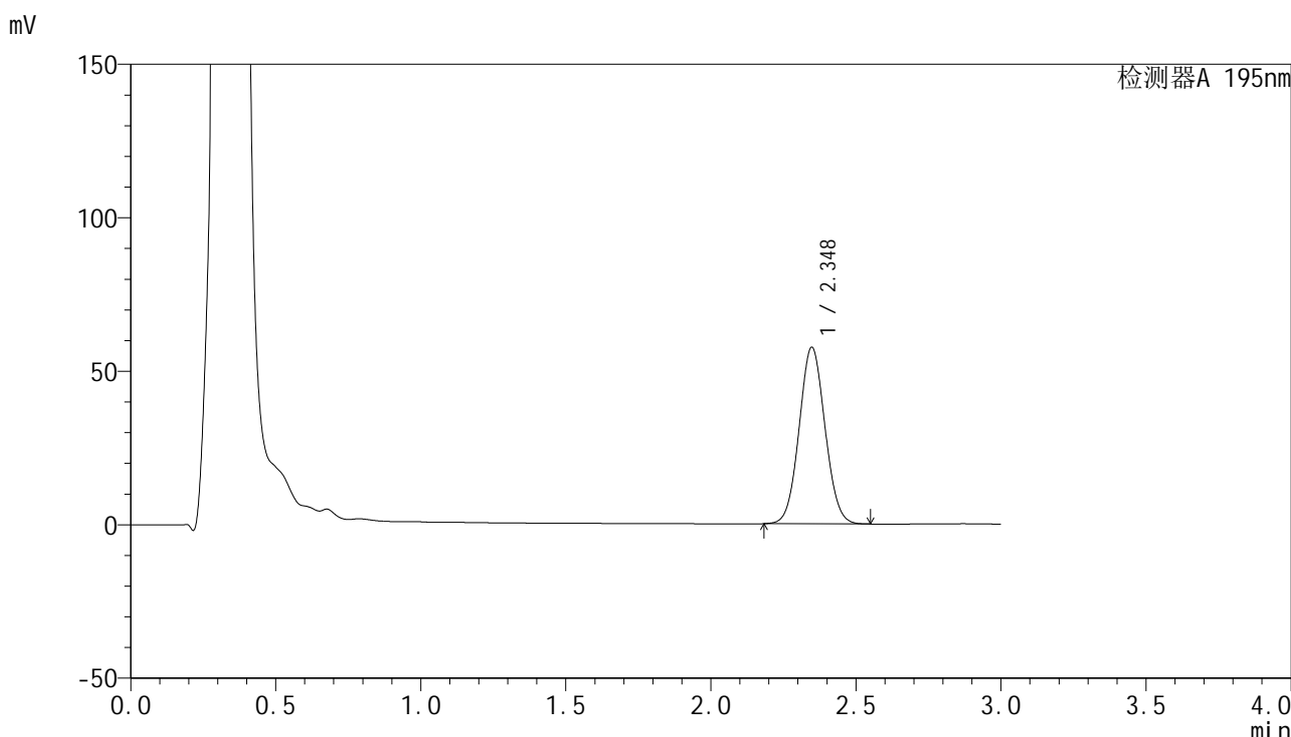
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	255449	100.000	41321	3317	1.053	--
总计		255449	100.000	41321			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-313-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:13:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.348	356527	100.000	57529	3300	1.055	--
总计		356527	100.000	57529			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1

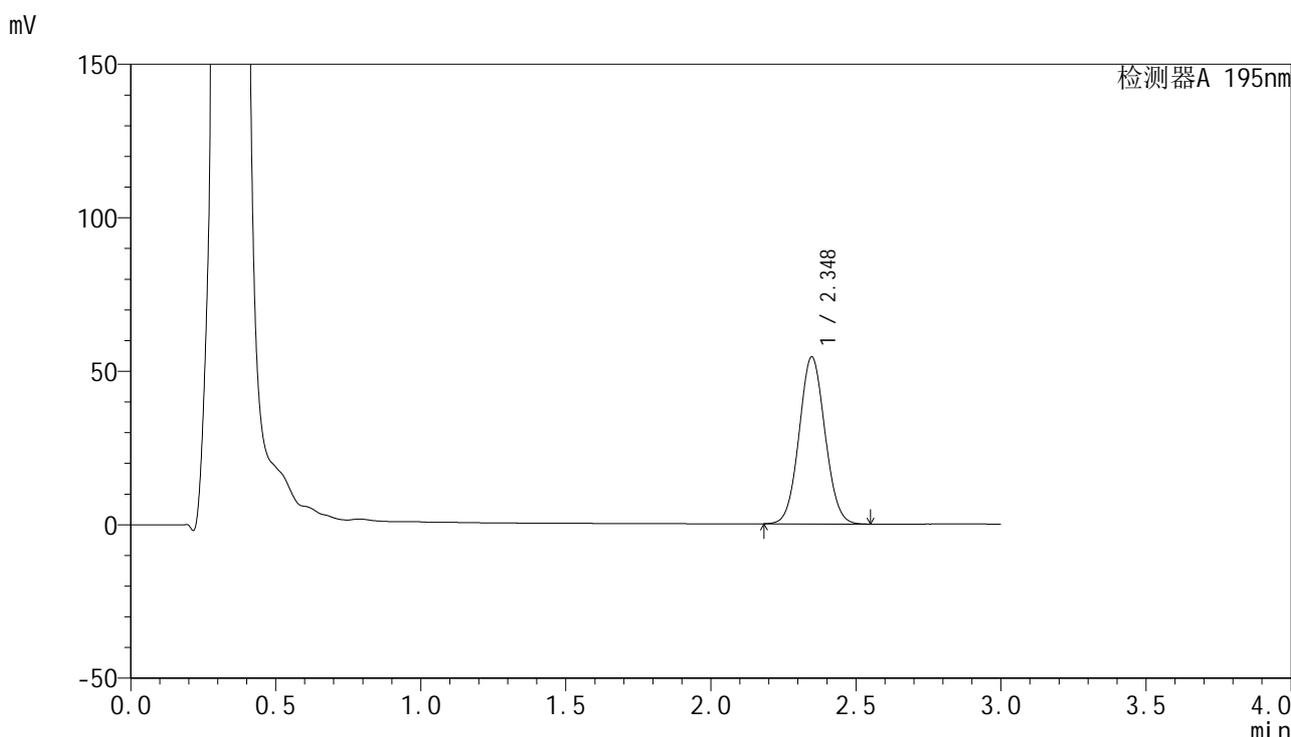


QTL-486

<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 - 27-2/27-314-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:16:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

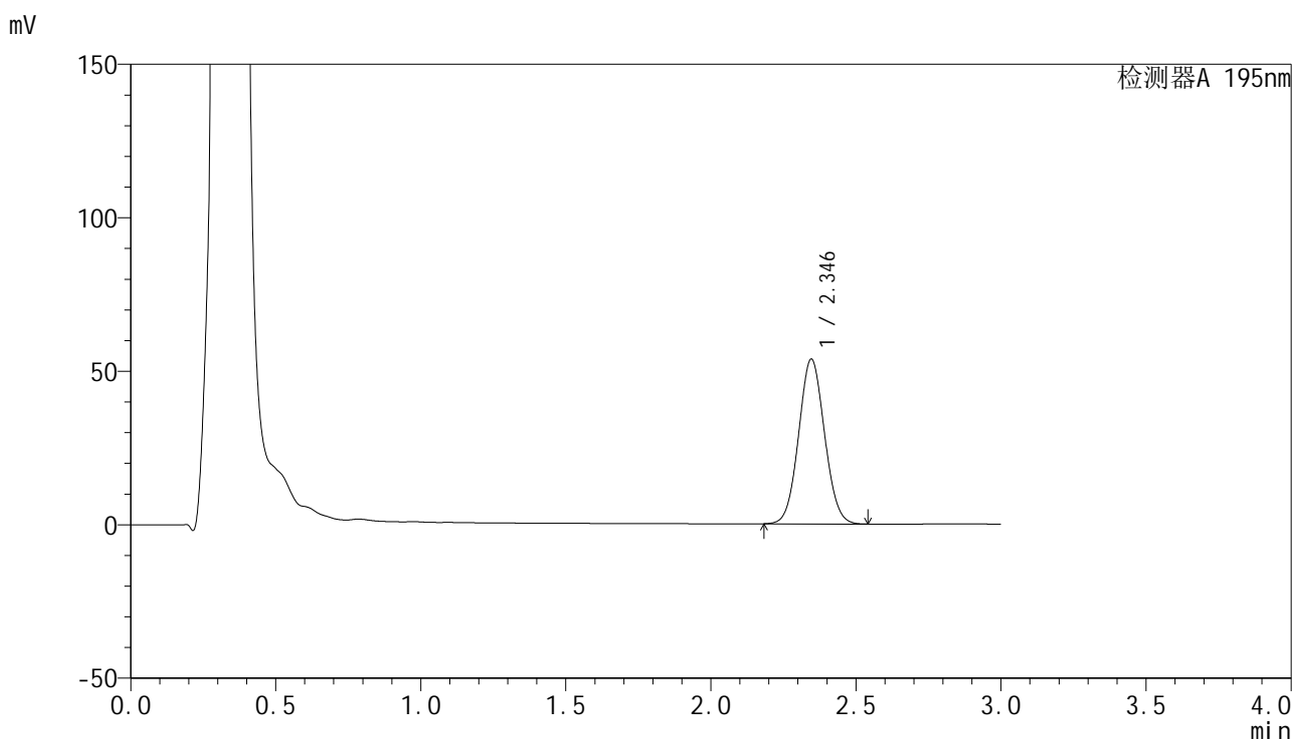
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	337566	100.000	54425	3297	1.055	--
总计		337566	100.000	54425			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-315-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:20:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

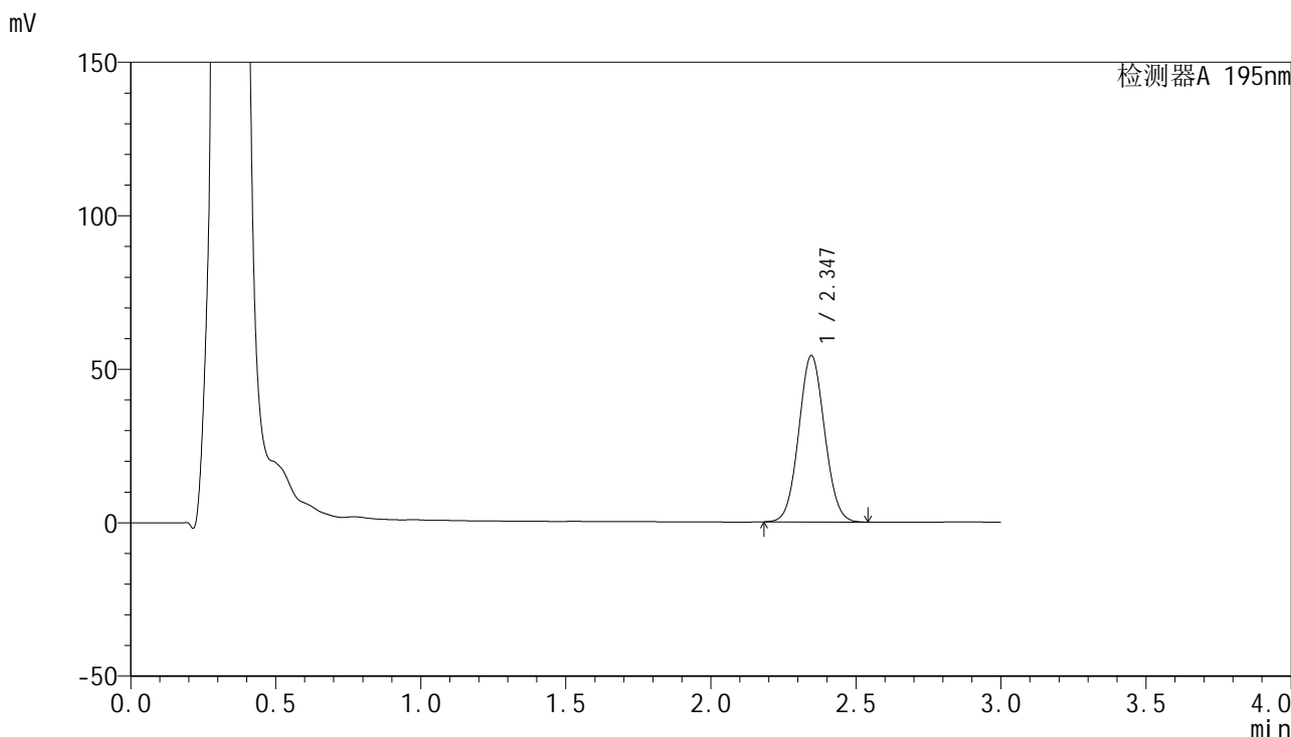
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	332803	100.000	53707	3292	1.055	--
总计		332803	100.000	53707			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-316-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:23:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

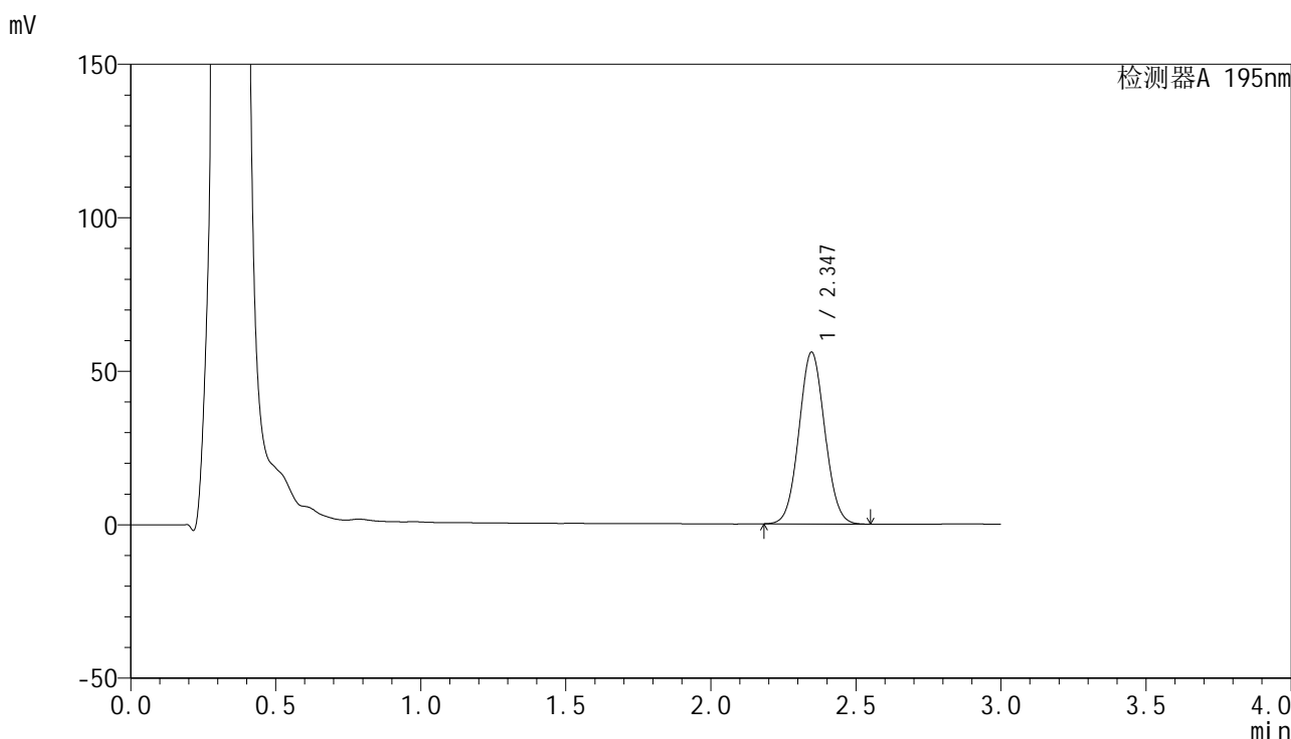
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	336029	100.000	54247	3294	1.054	--
总计		336029	100.000	54247			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-318-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:30:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

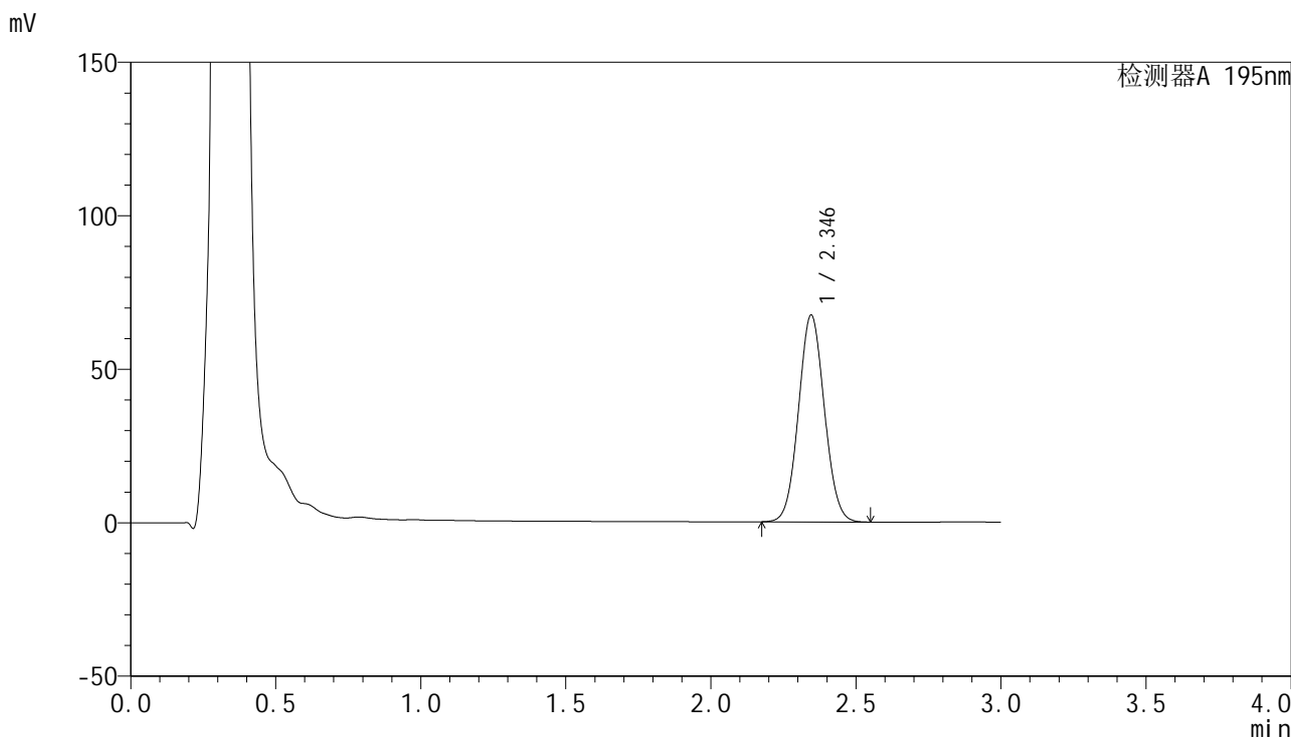
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	346802	100.000	55990	3301	1.054	--
总计		346802	100.000	55990			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-319-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:33:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.346	417846	100.000	67389	3293	1.056	--
总计		417846	100.000	67389			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片1
供试品溶液-1

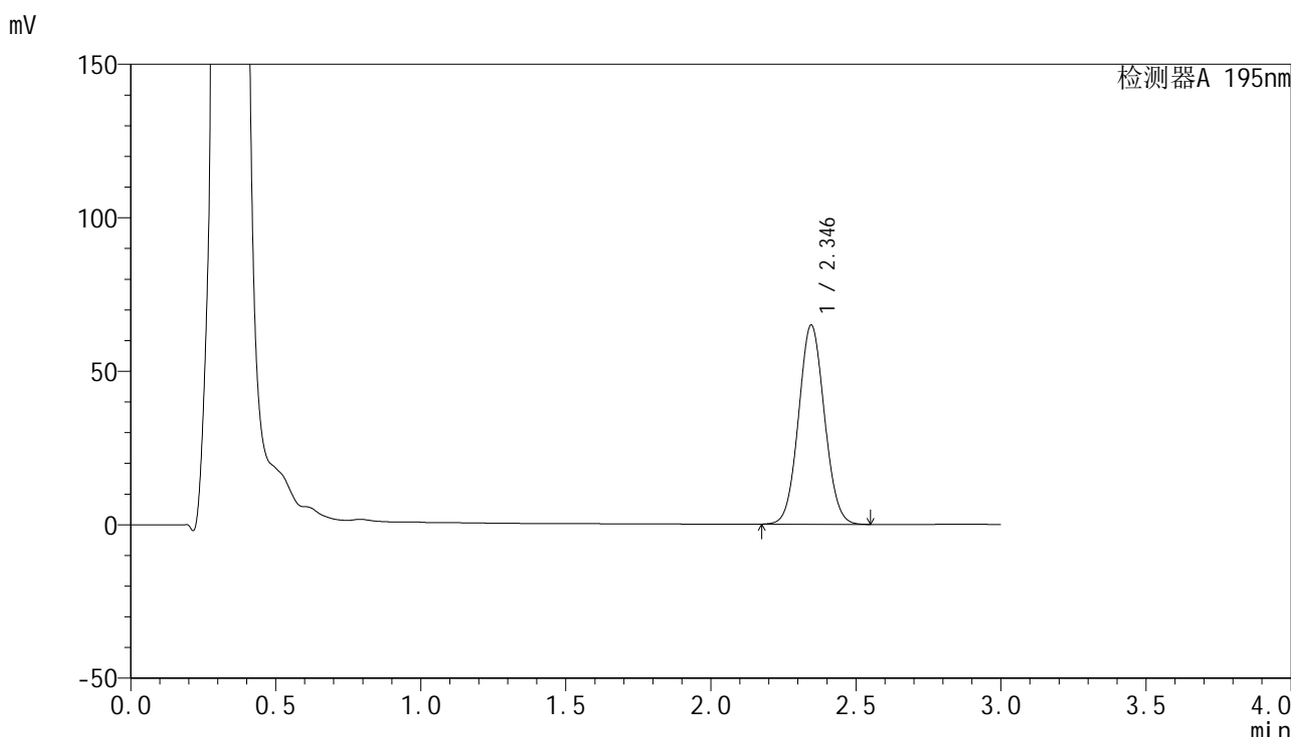


QTL-486

<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 - 27-2/27-320-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:37:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.346	402767	100.000	64932	3290	1.055	--
总计		402767	100.000	64932			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1

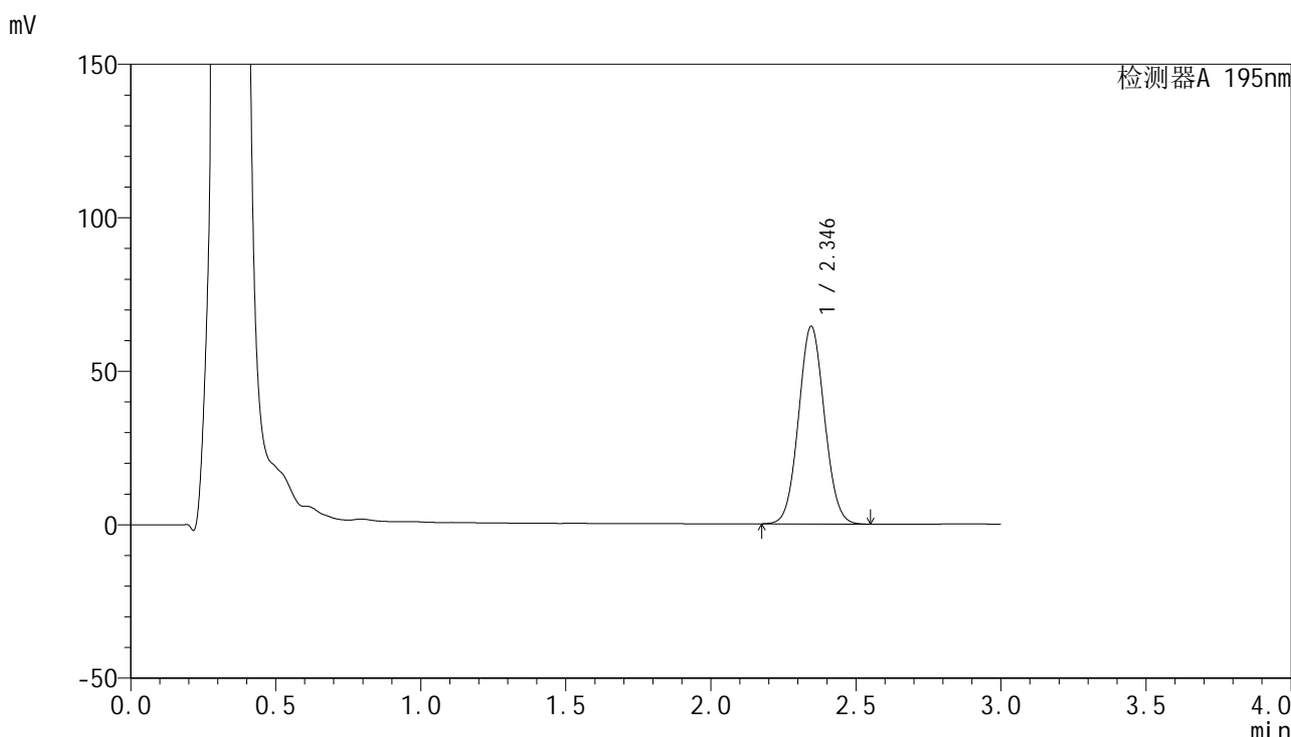


QTL-486

<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 - 27-2/27-321-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:40:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

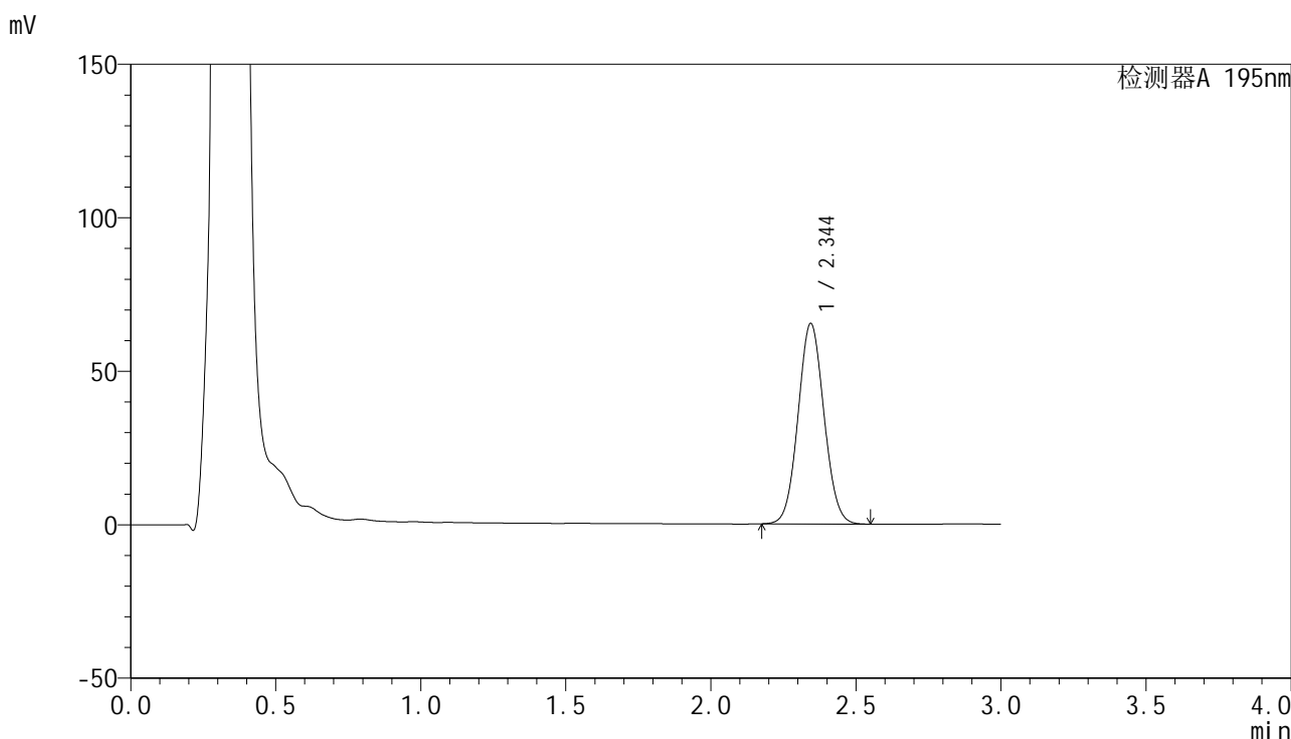
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	399558	100.000	64394	3287	1.055	--
总计		399558	100.000	64394			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-322-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:44:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

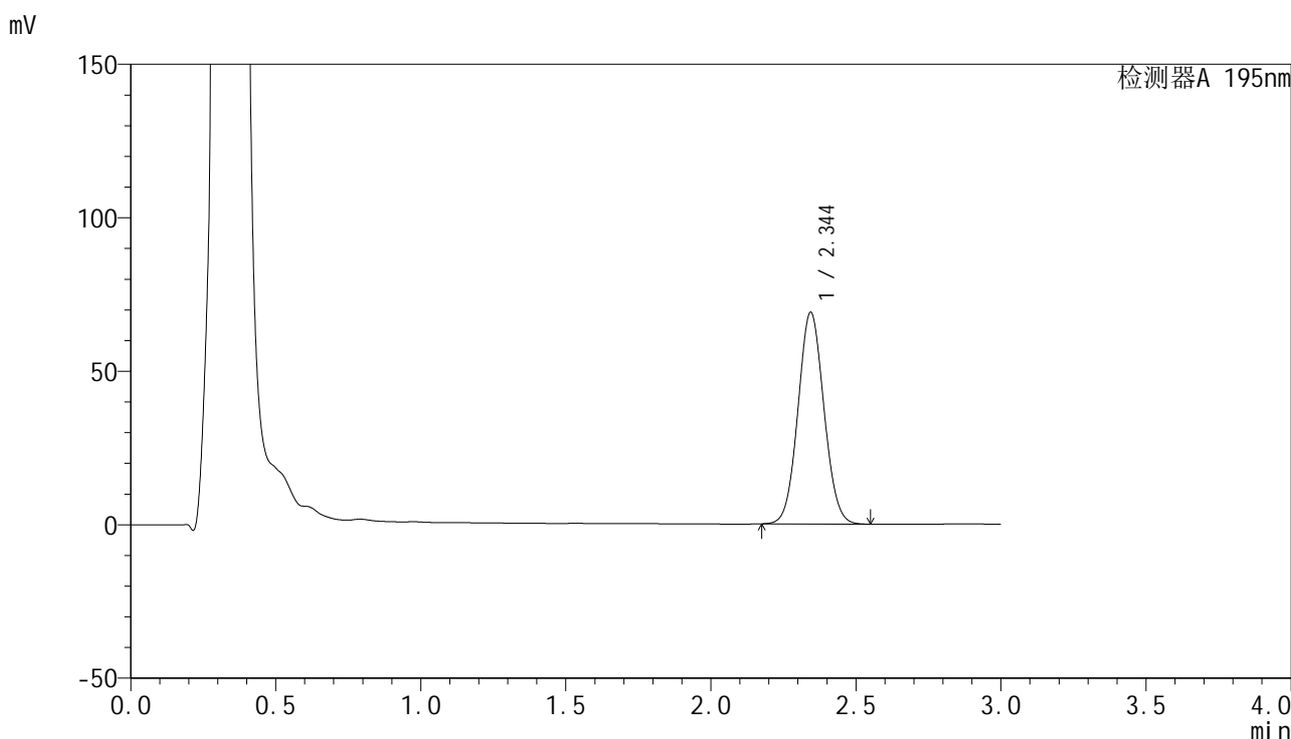
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	405607	100.000	65245	3280	1.056	--
总计		405607	100.000	65245			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-323-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:47:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

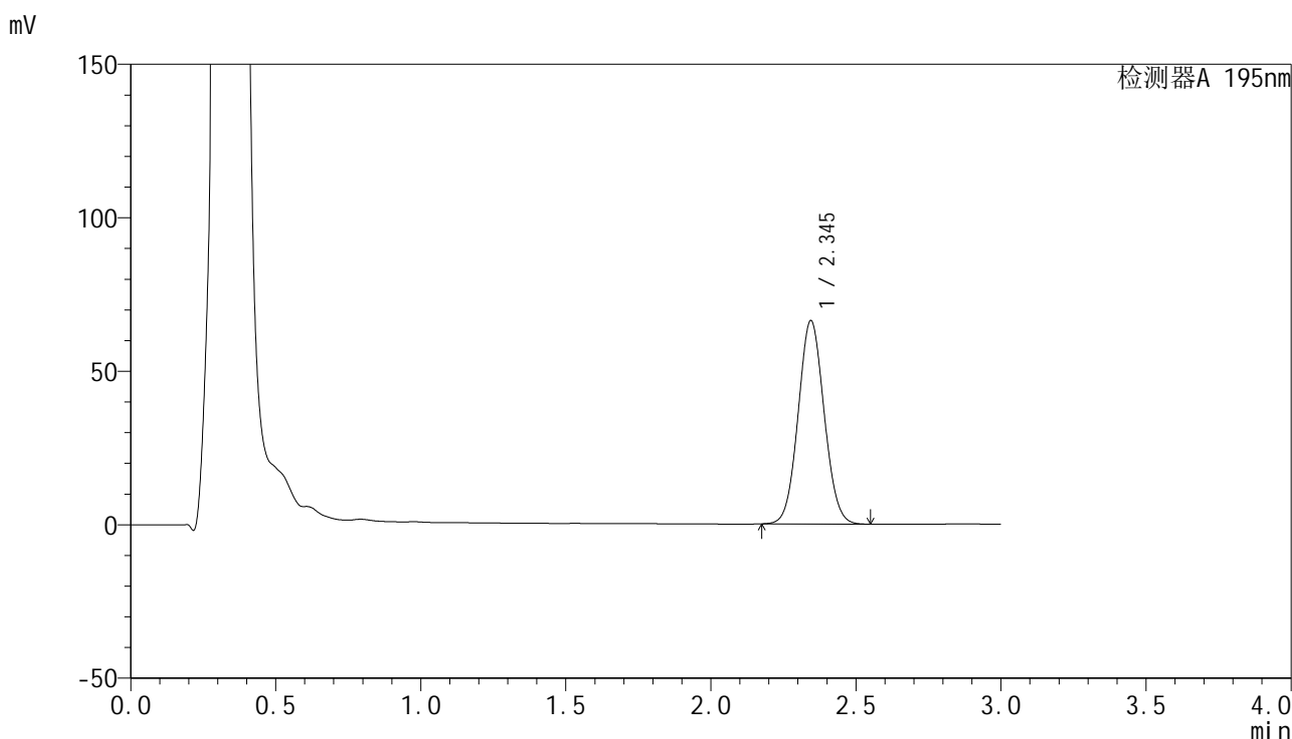
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	428898	100.000	68866	3272	1.057	--
总计		428898	100.000	68866			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-324-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:50:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

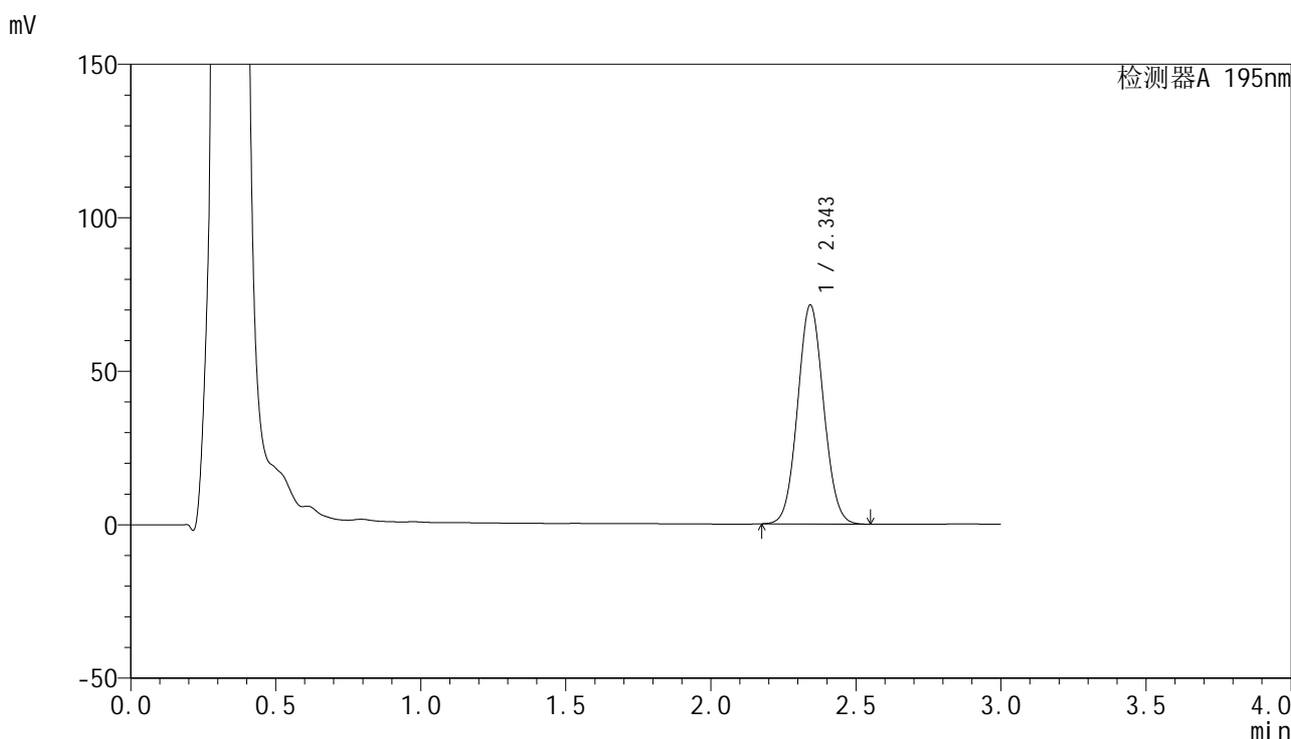
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	412487	100.000	66227	3263	1.057	--
总计		412487	100.000	66227			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-325-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:54:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 14:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

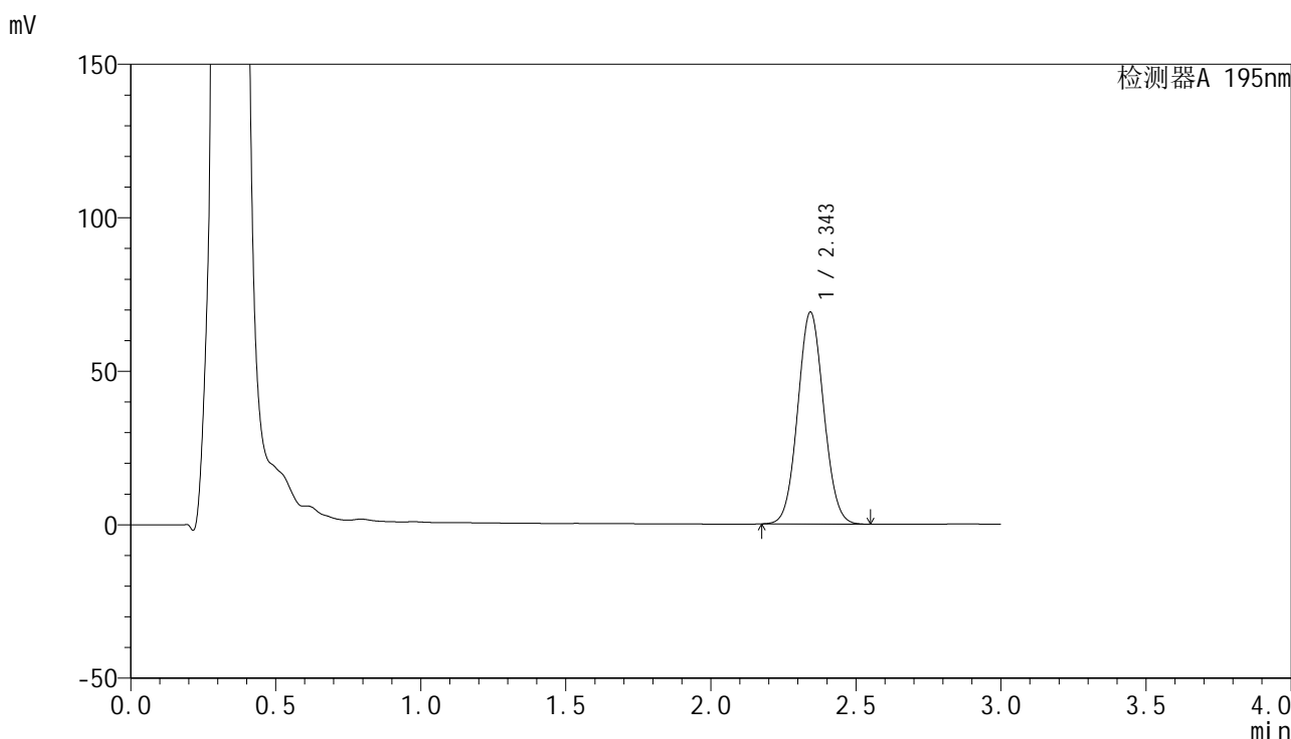
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	444605	100.000	71089	3255	1.059	--
总计		444605	100.000	71089			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-2/27-326-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 14:57:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.343	430016	100.000	68827	3255	1.058	--
总计		430016	100.000	68827			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片2
供试品溶液-1

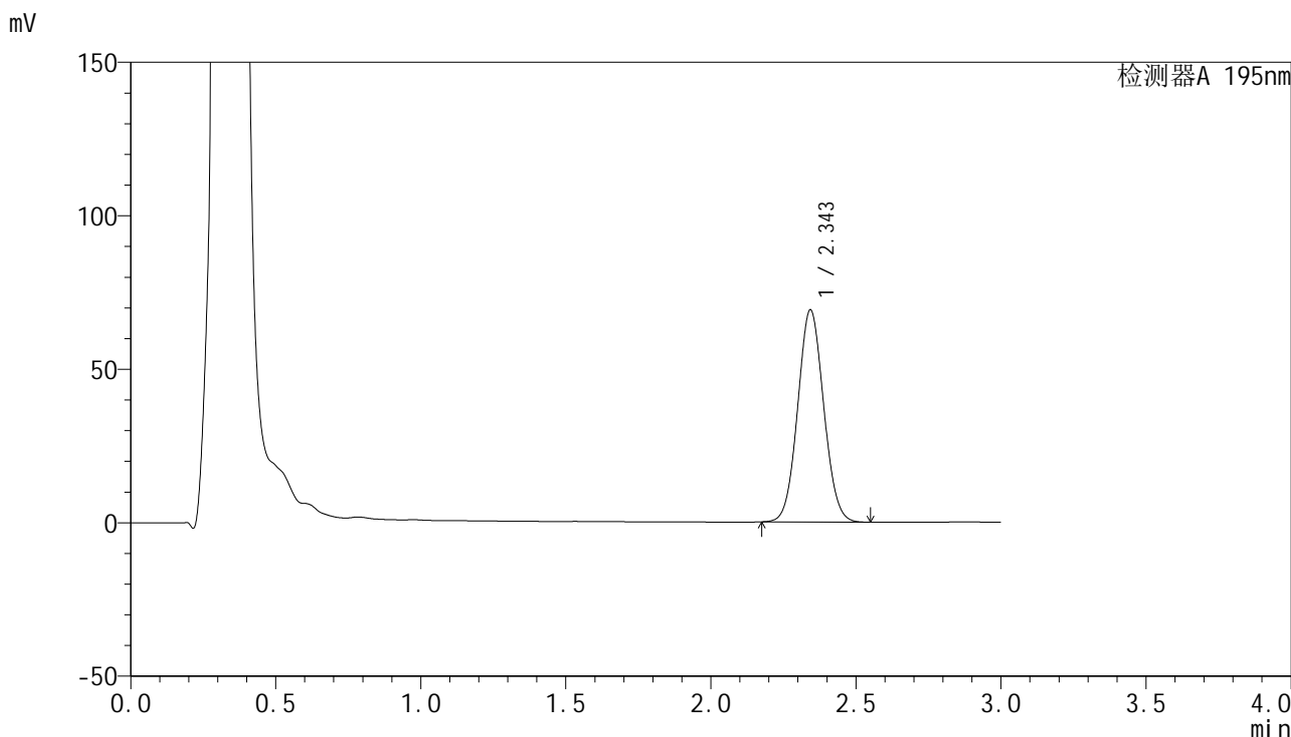


QTL-486

<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 - 27-2/27-327-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

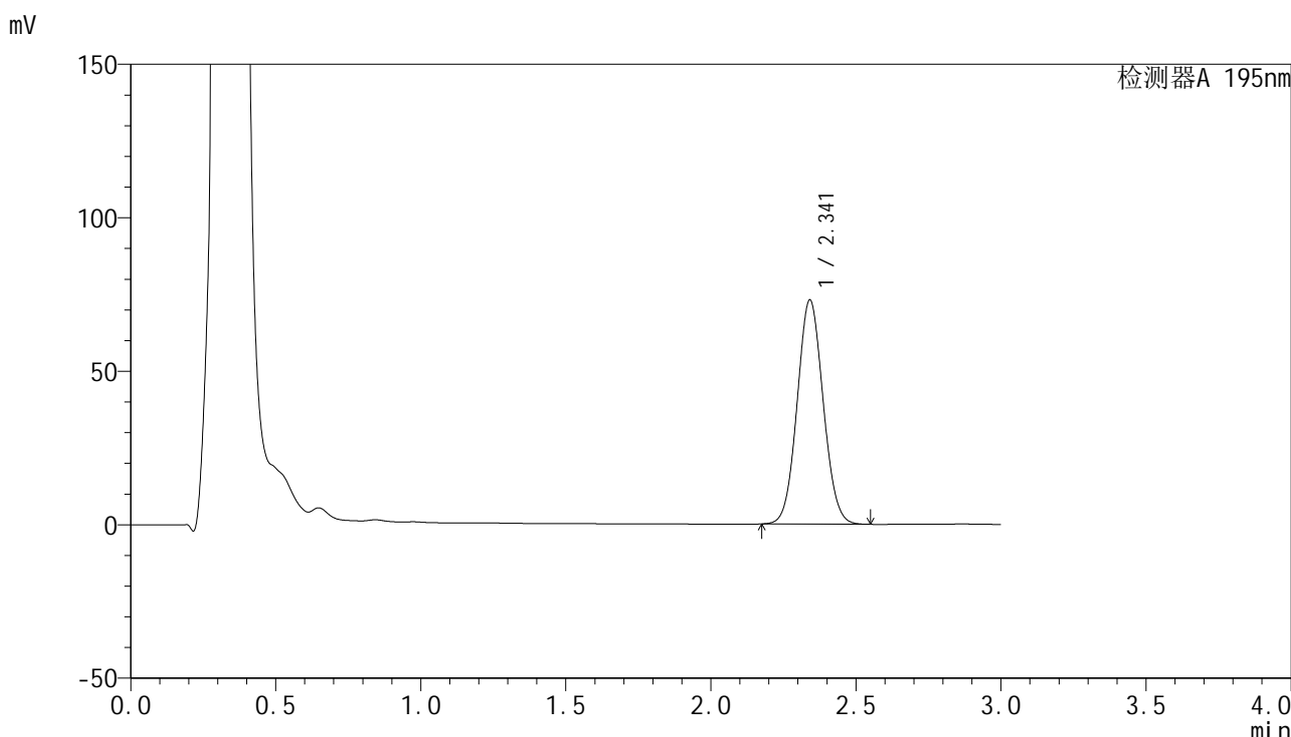
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	430255	100.000	68910	3260	1.058	--
总计		430255	100.000	68910			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-3/27-330-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:16:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

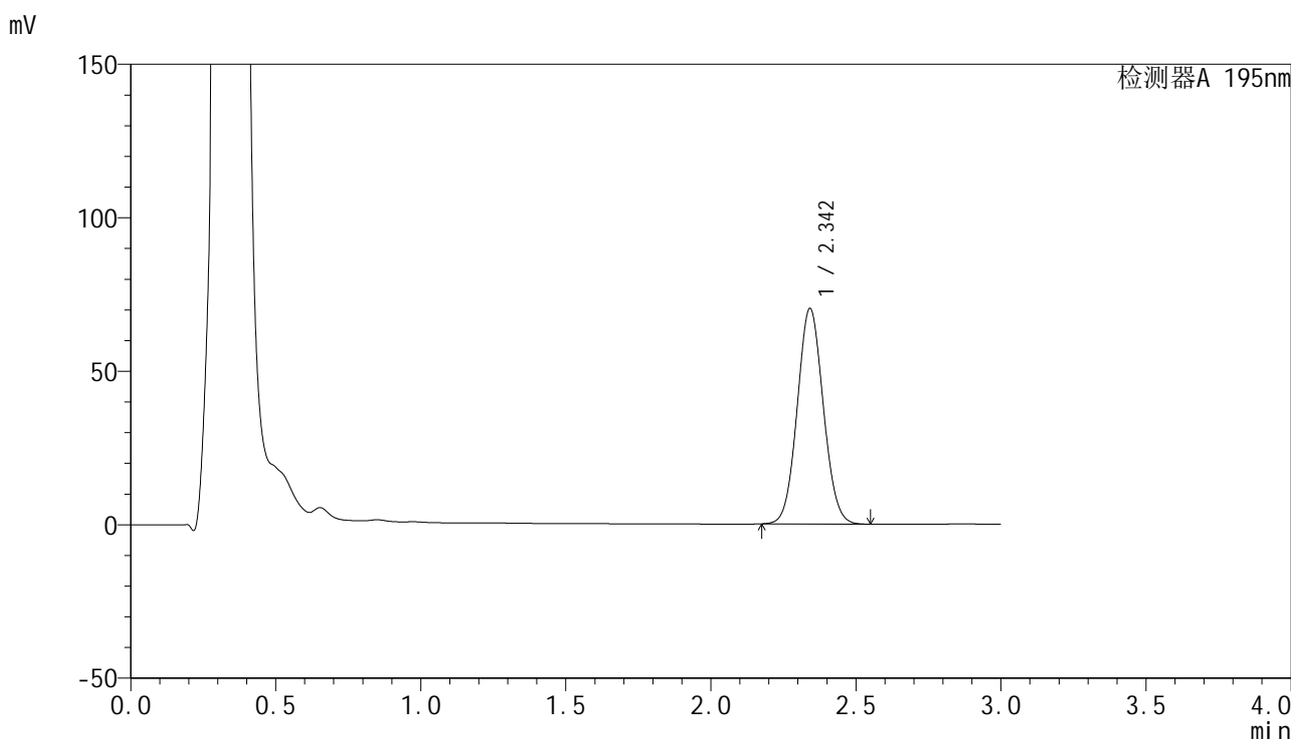
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	455037	100.000	72874	3250	1.061	--
总计		455037	100.000	72874			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-3/27-331-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:19:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.342	438670	100.000	70044	3234	1.062	--
总计		438670	100.000	70044			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

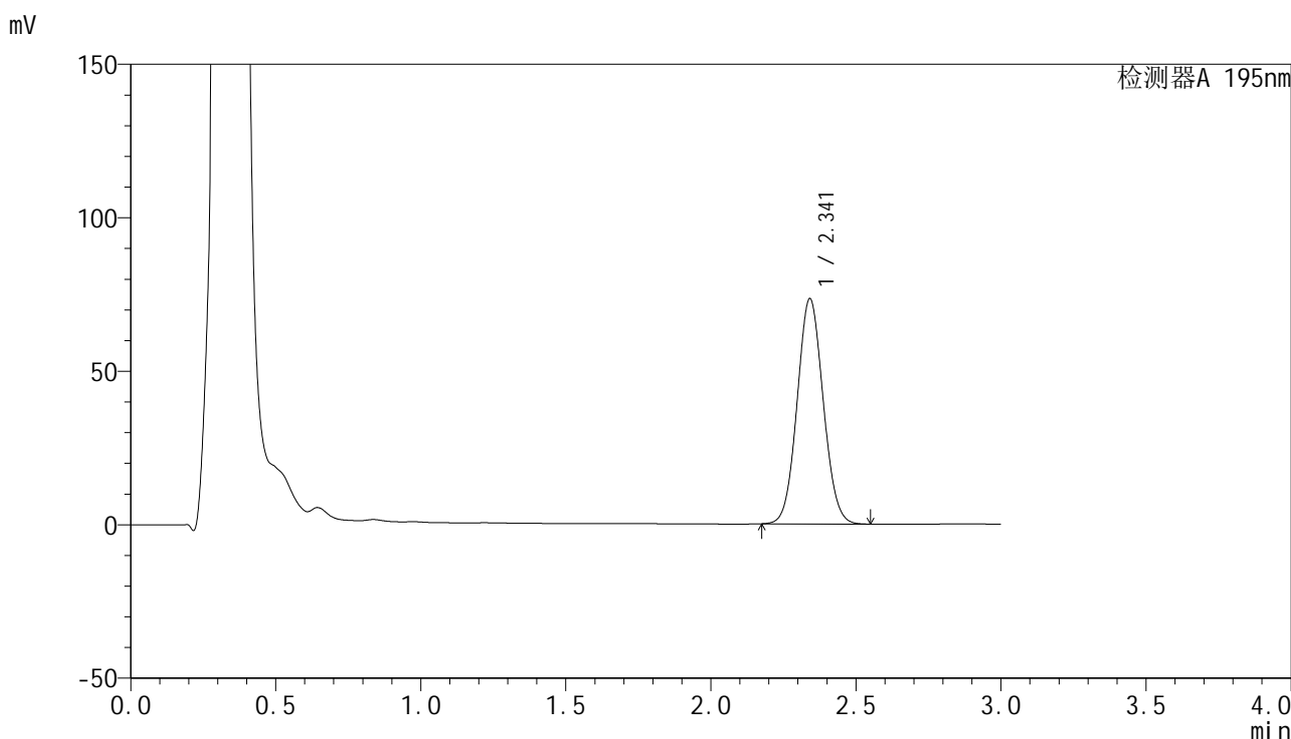


QTL-486

<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 - 27-3/27-332-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:23:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.341	458179	100.000	73226	3236	1.062	--
总计		458179	100.000	73226			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

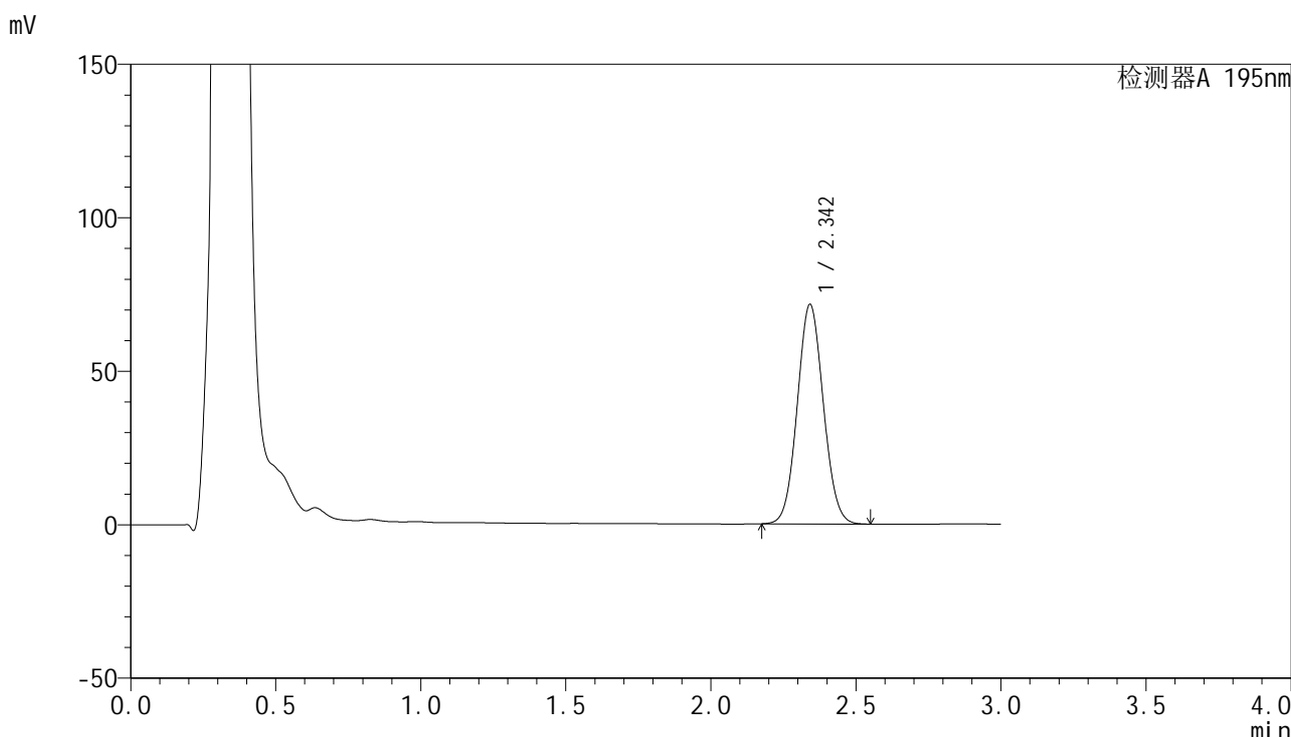


QTL-486

<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 - 27-3/27-333-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:26:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:29:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.342	446672	100.000	71292	3233	1.062	--
总计		446672	100.000	71292			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

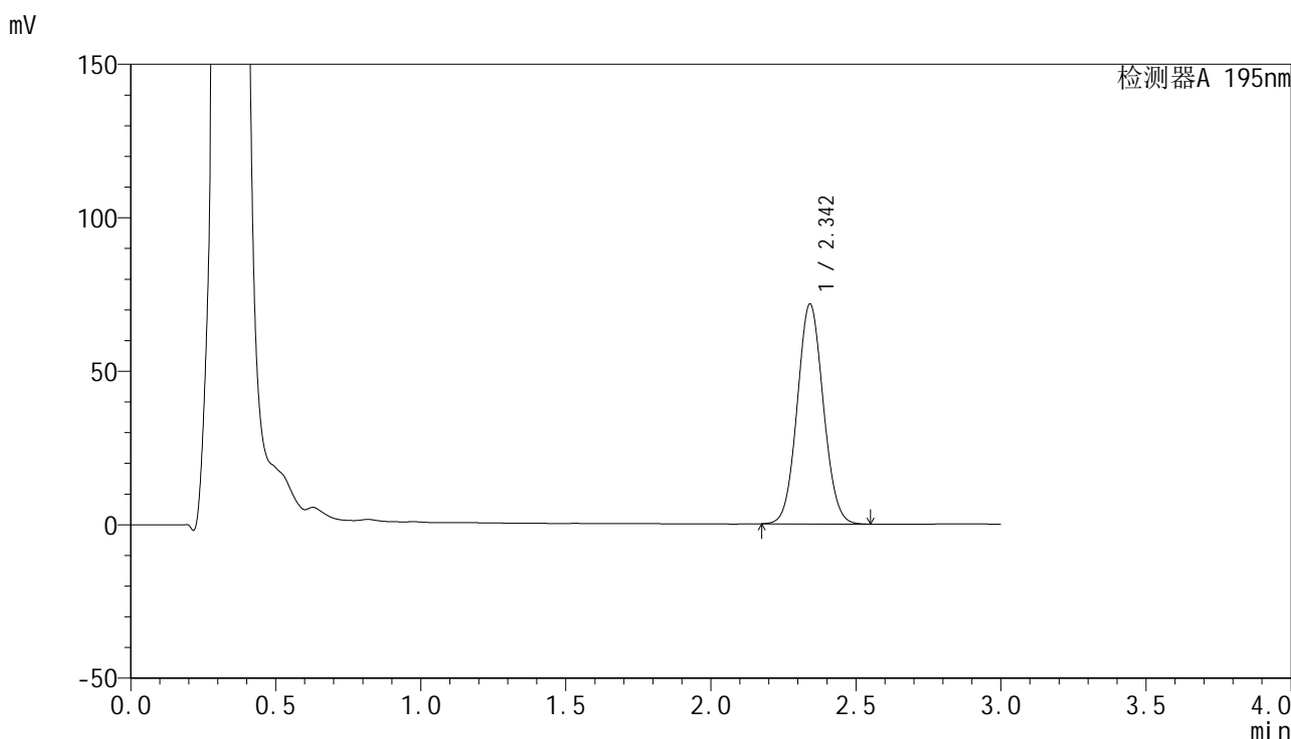


QTL-486

<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 - 27-3/27-334-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:29:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

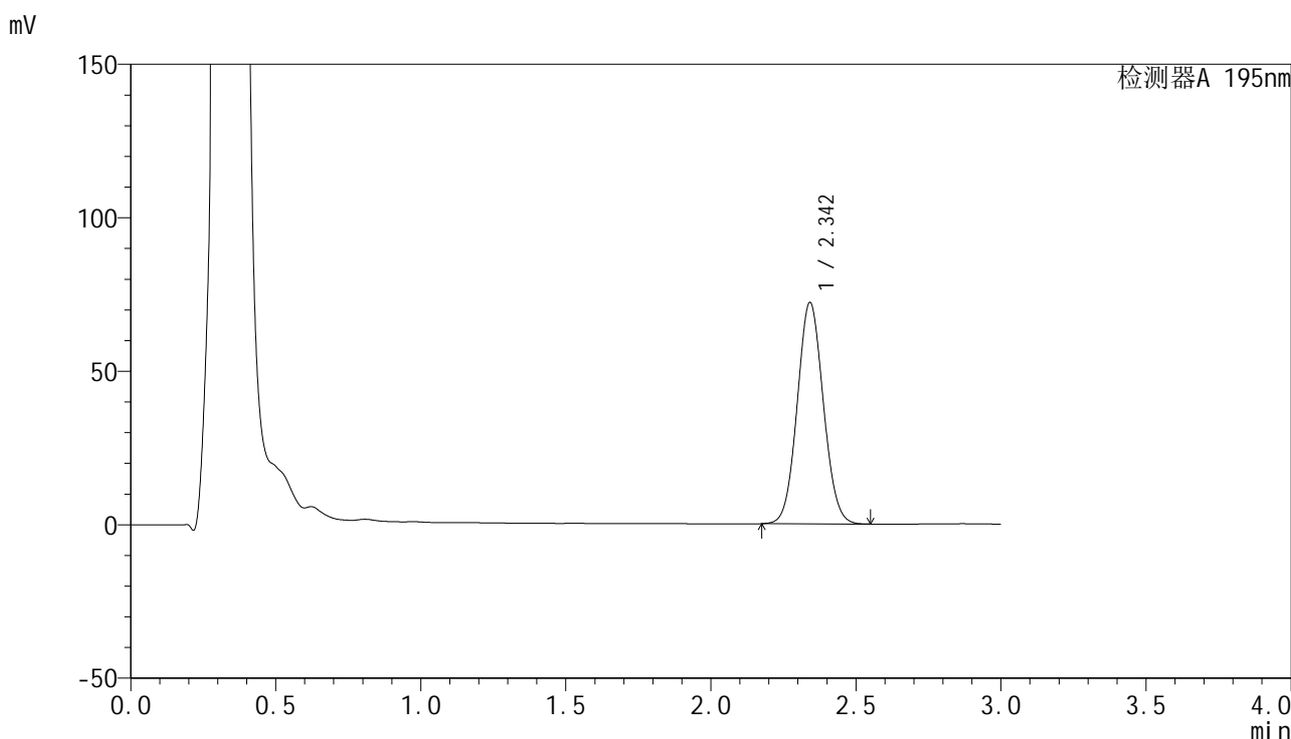
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	447492	100.000	71458	3233	1.062	--
总计		447492	100.000	71458			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-3/27-335-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:33:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

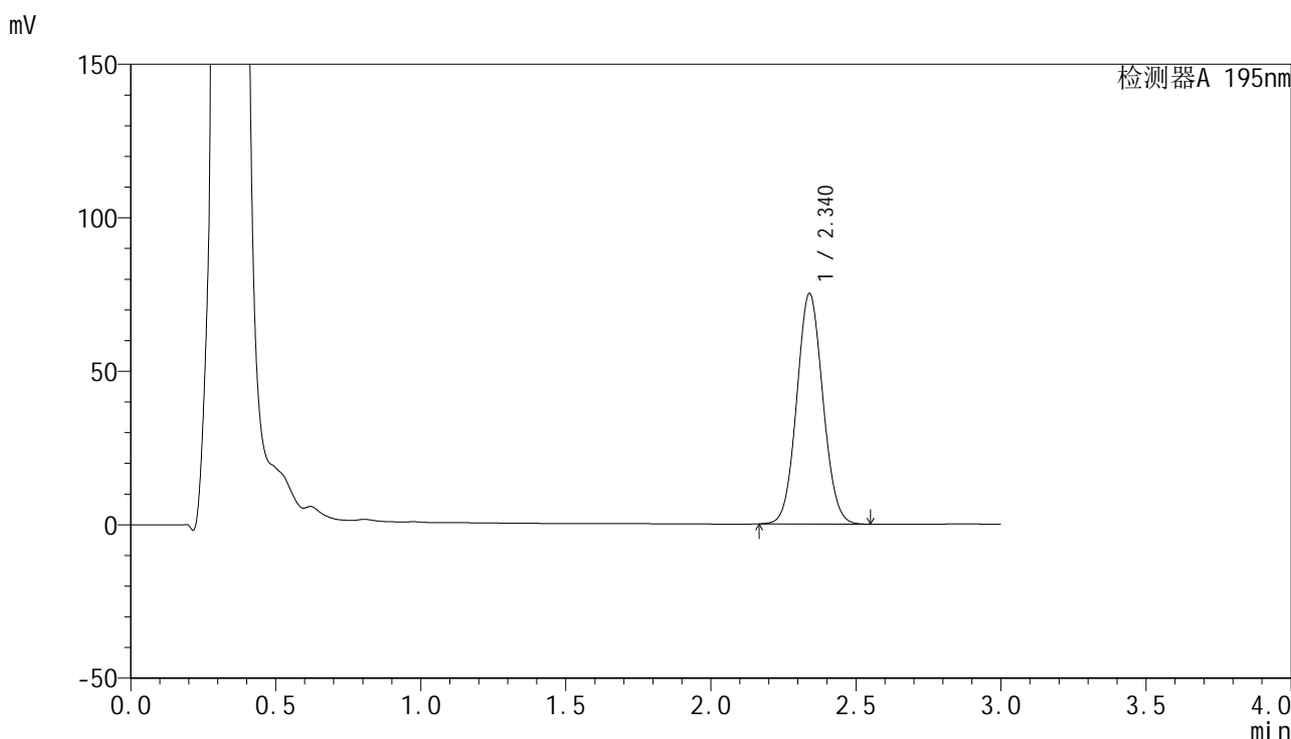
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	450987	100.000	71914	3226	1.063	--
总计		450987	100.000	71914			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-3/27-336-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:36:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

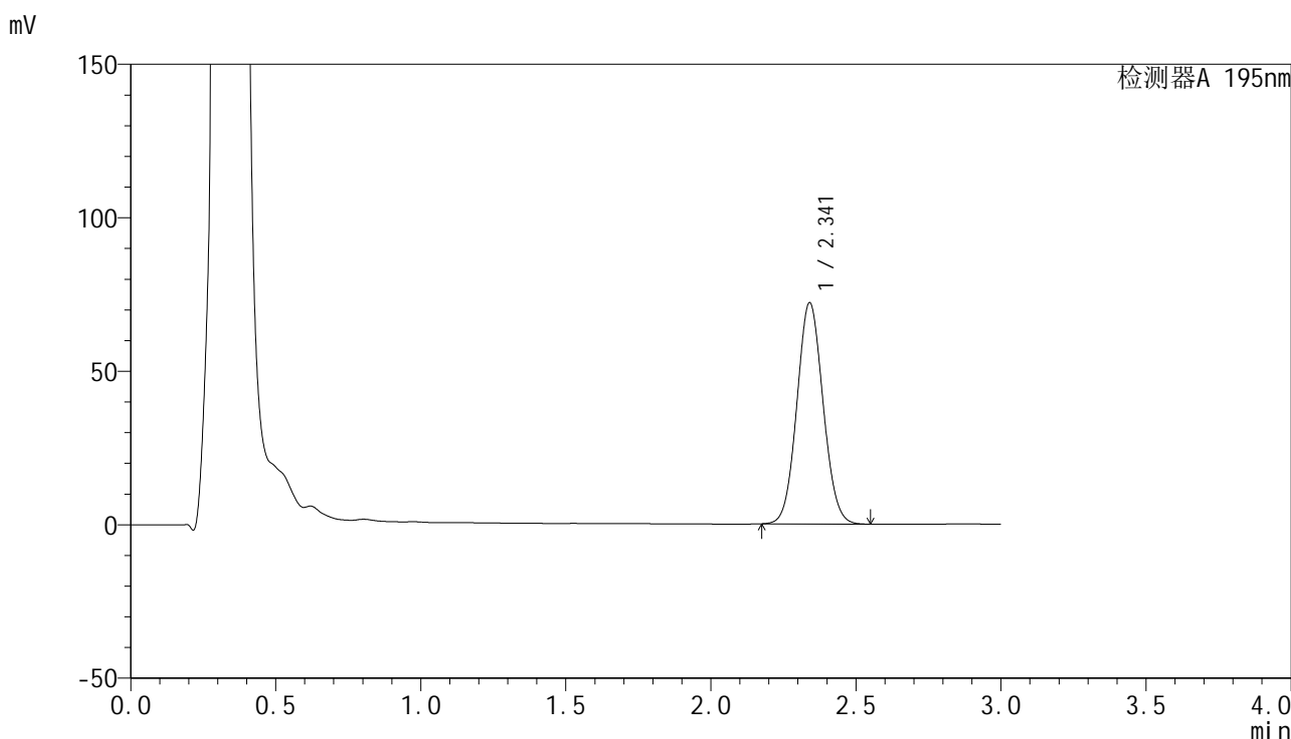
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	470691	100.000	75092	3212	1.063	--
总计		470691	100.000	75092			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-3/27-337-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:40:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

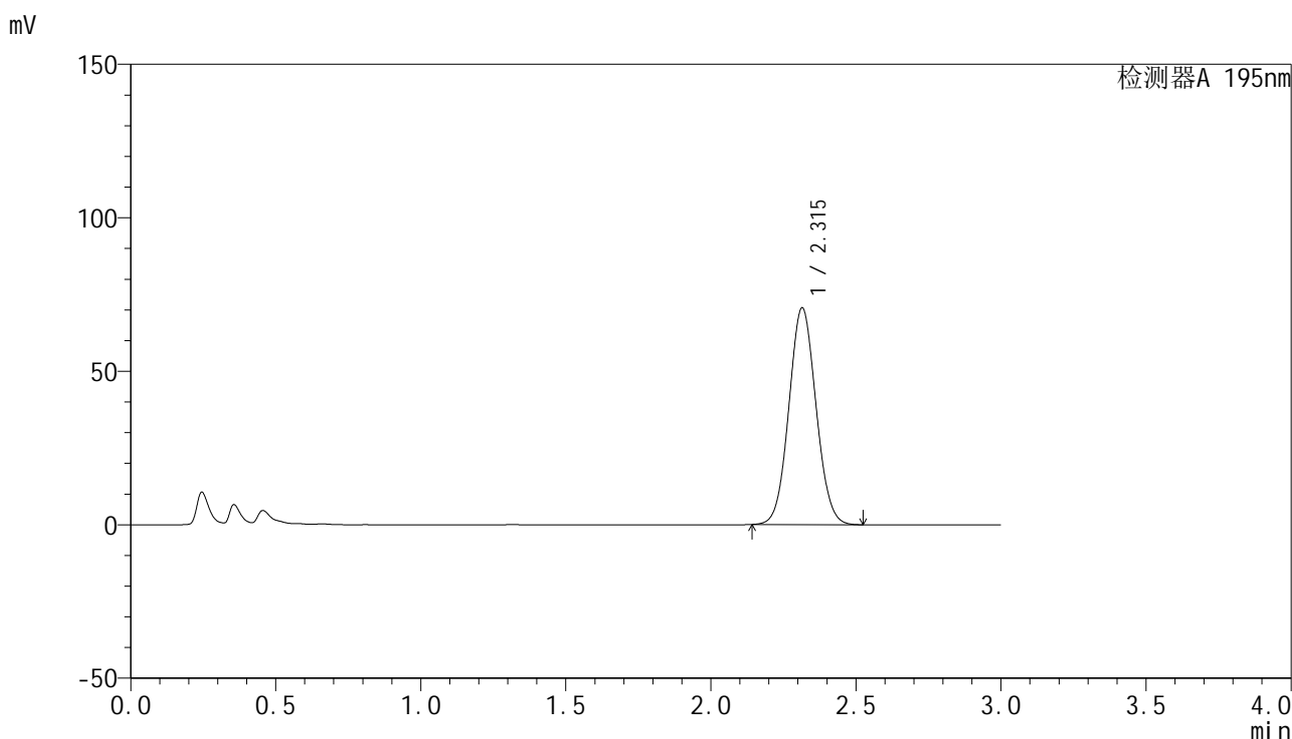
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	452423	100.000	72036	3205	1.064	--
总计		452423	100.000	72036			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-3/27-338-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/16 15:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/07/16 15:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

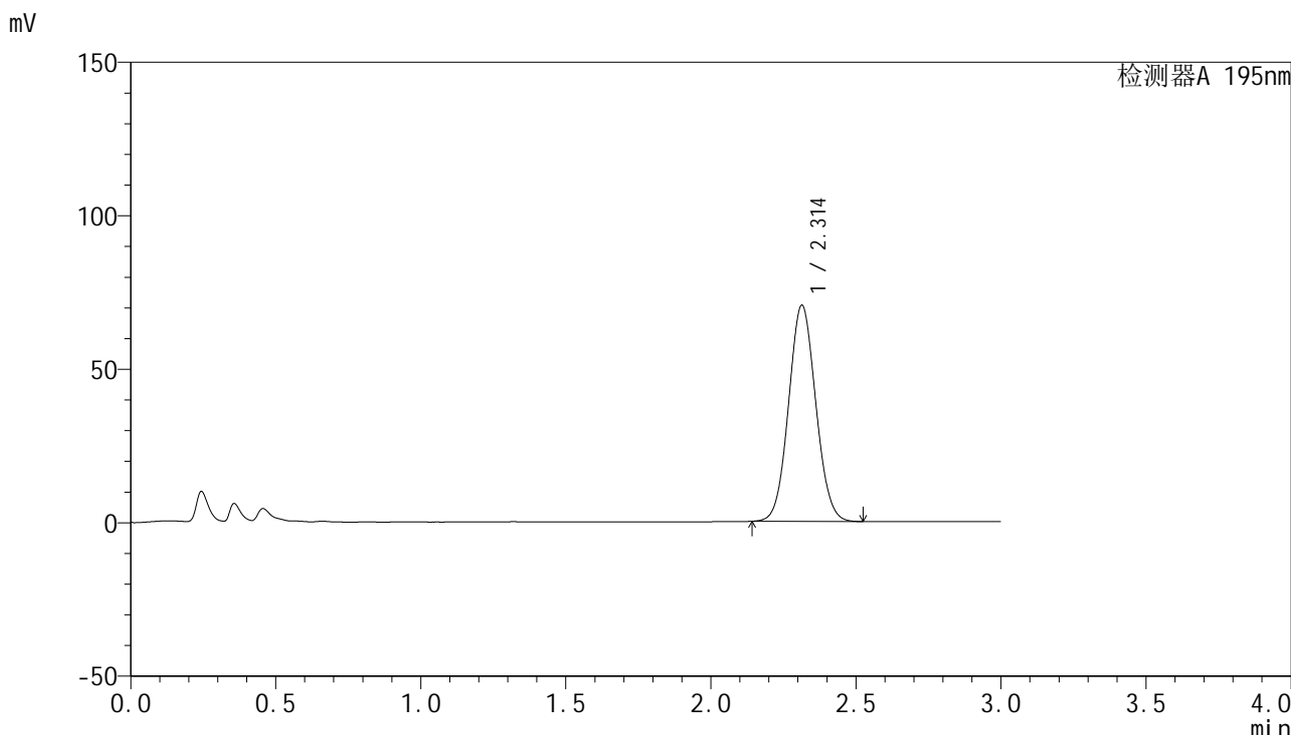
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	460104	100.000	70630	2905	1.059	--
总计		460104	100.000	70630			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 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 - 27-3/27-339-1 - zzp-24070901-2p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240716-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/16 15:46:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/07/16 15:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	2.314	459405	100.000	70458	2897	1.061	--
总计		459405	100.000	70458			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24070901-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2