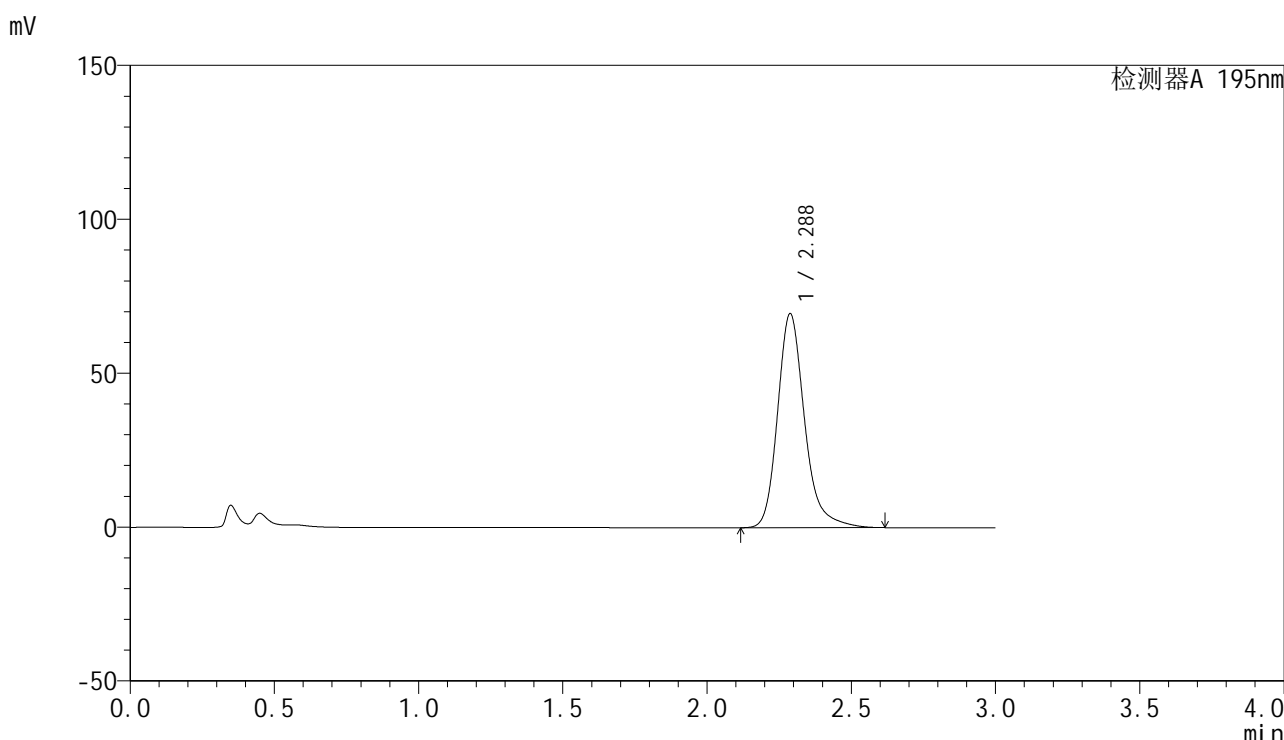


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-60-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:51:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

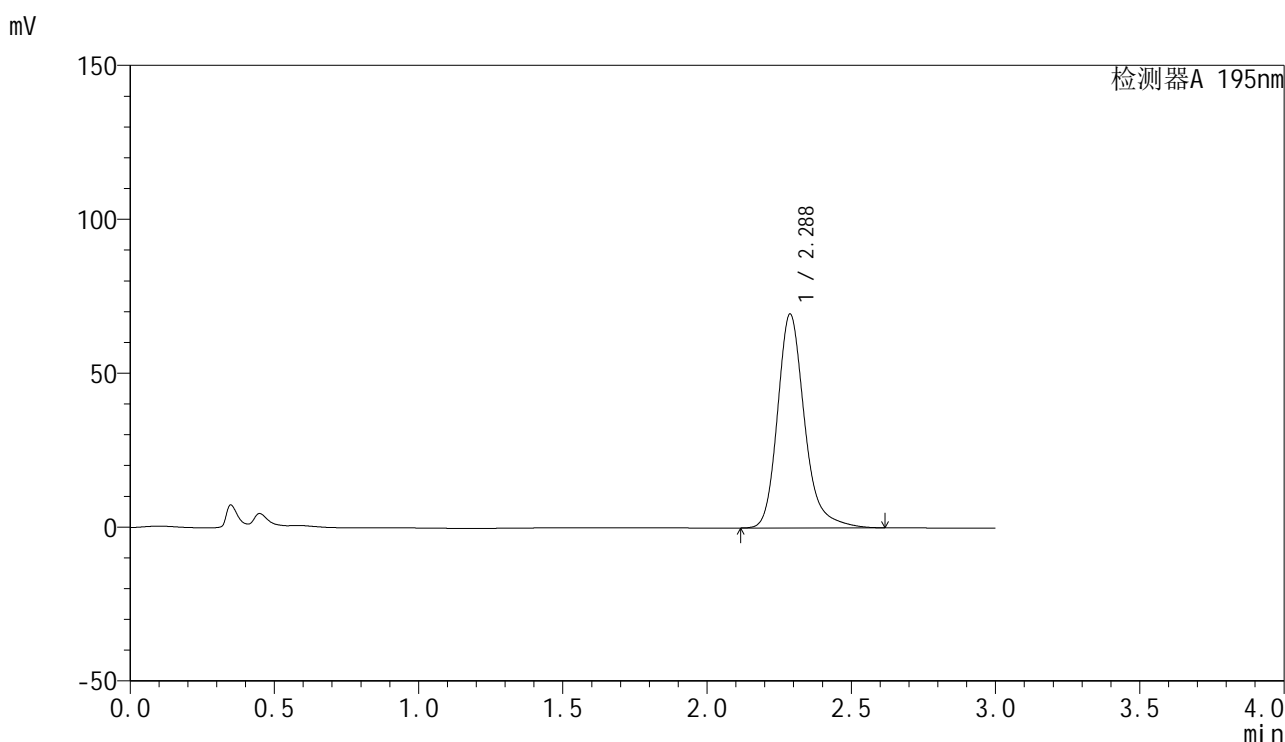
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	453478	100.000	69572	3066	1.234	--
总计		453478	100.000	69572			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-61-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 13:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

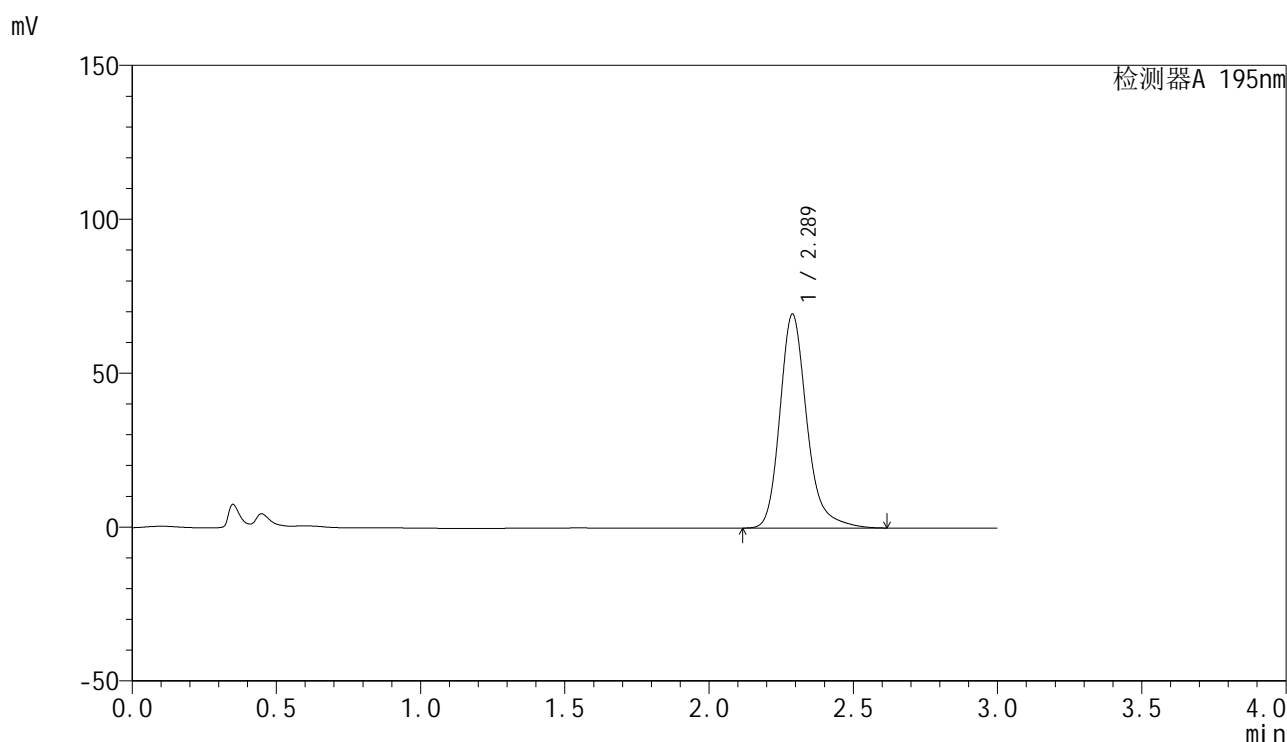
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	453553	100.000	69540	3065	1.236	--
总计		453553	100.000	69540			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-62-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 13:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

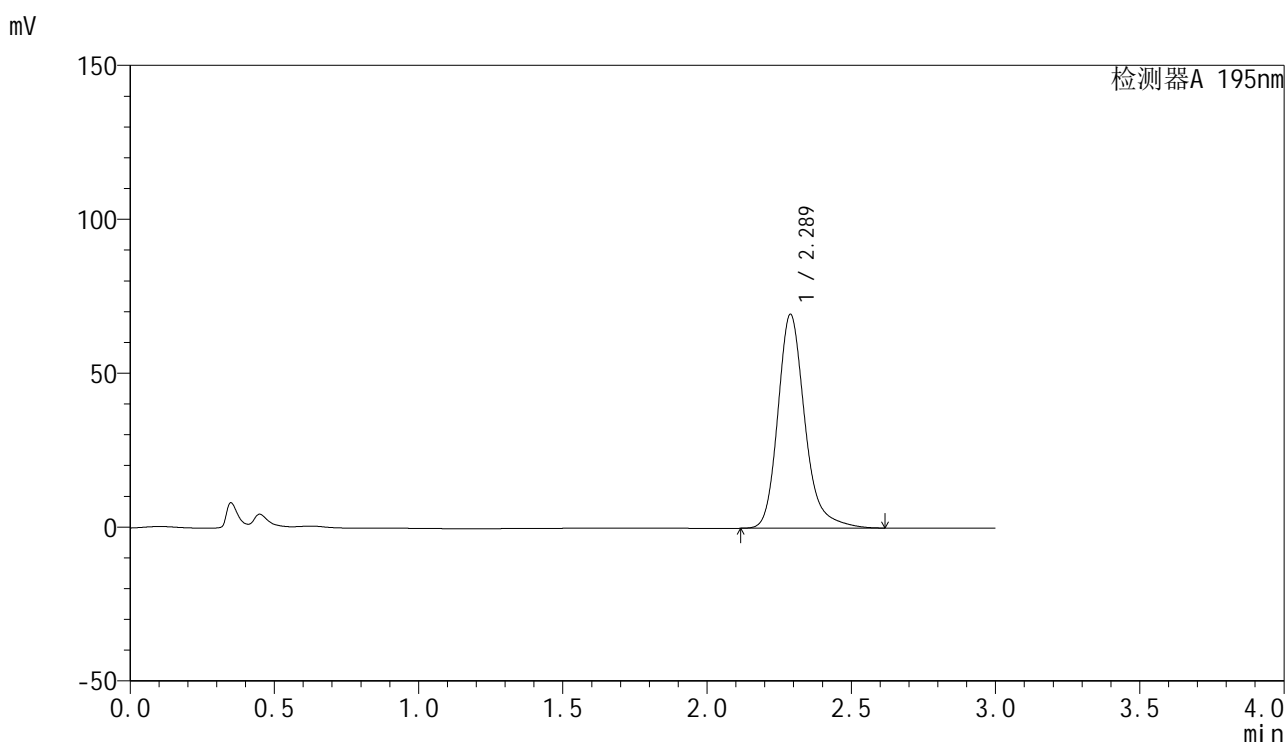
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	453617	100.000	69526	3069	1.236	--
总计		453617	100.000	69526			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-63-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

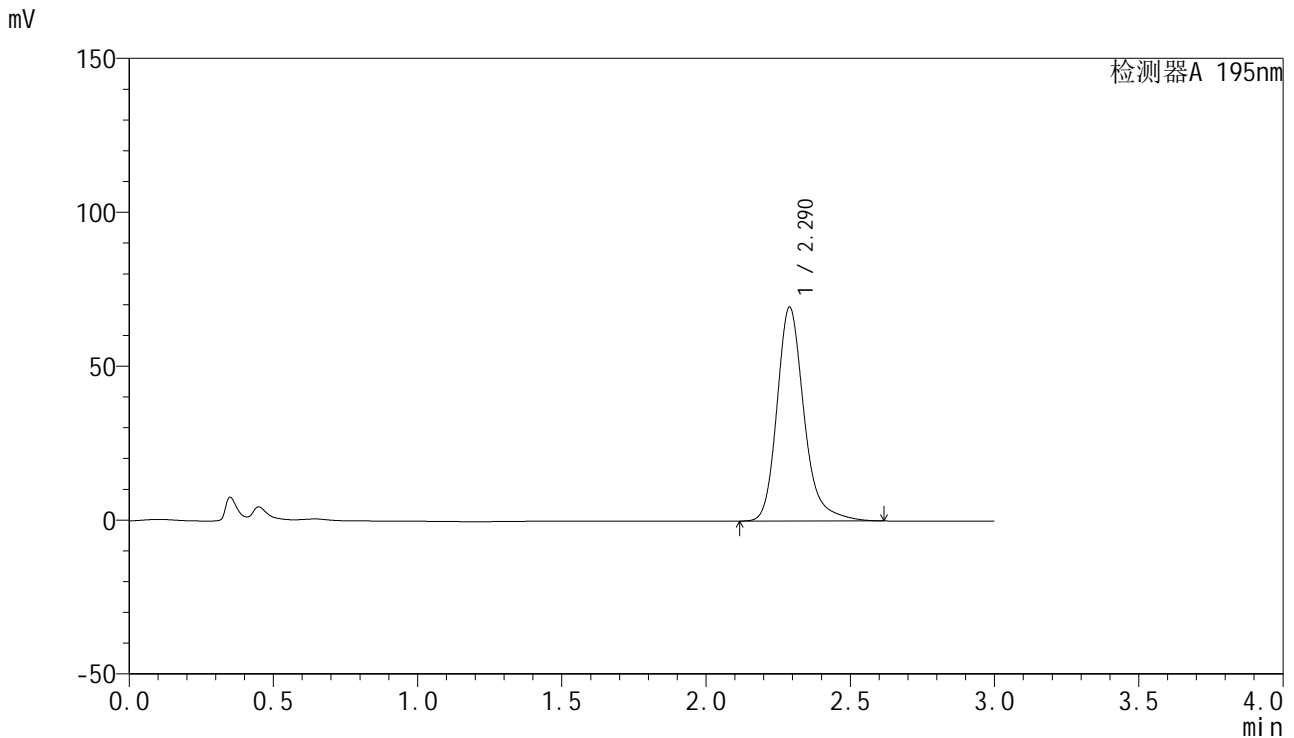
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	453579	100.000	69532	3072	1.237	--
总计		453579	100.000	69532			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-64-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.290	453757	100.000	69493	3067	1.238	--
总计		453757	100.000	69493			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-5

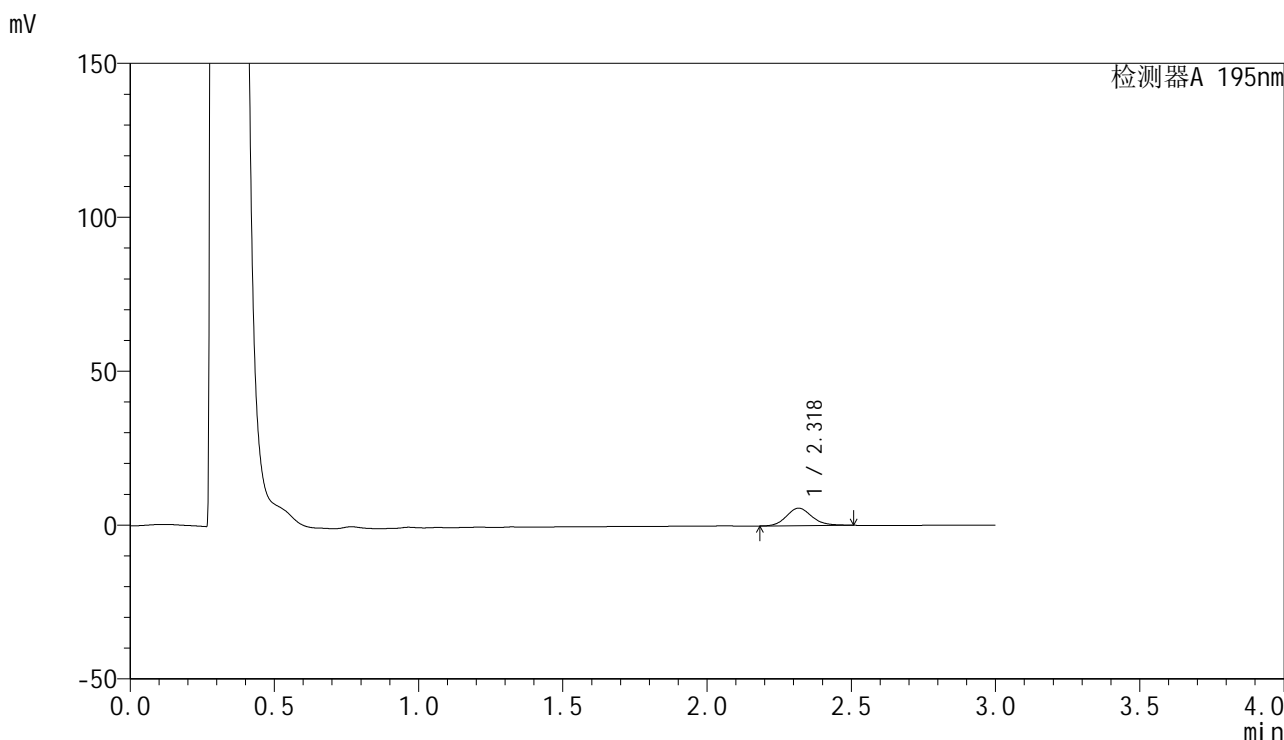


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-65-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:08:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

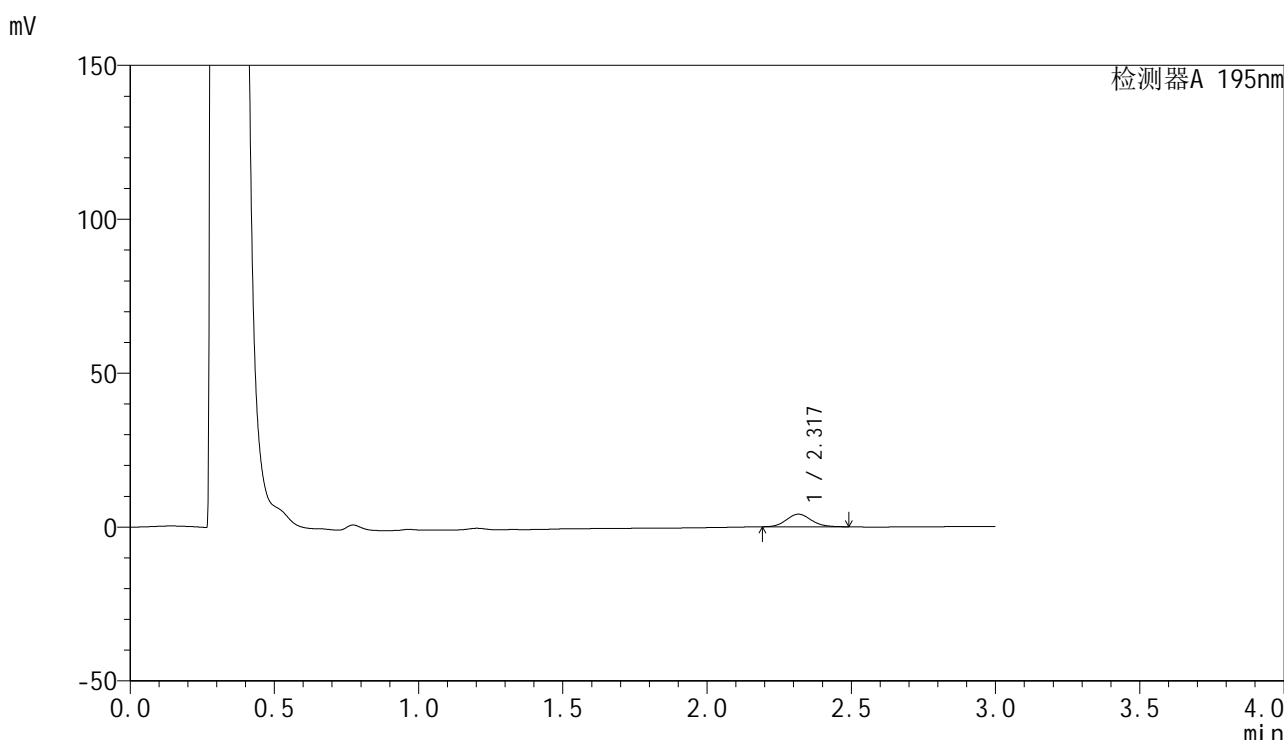
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	34990	100.000	5665	3386	1.146	--
总计		34990	100.000	5665			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-6/1-66-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:11:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:46:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

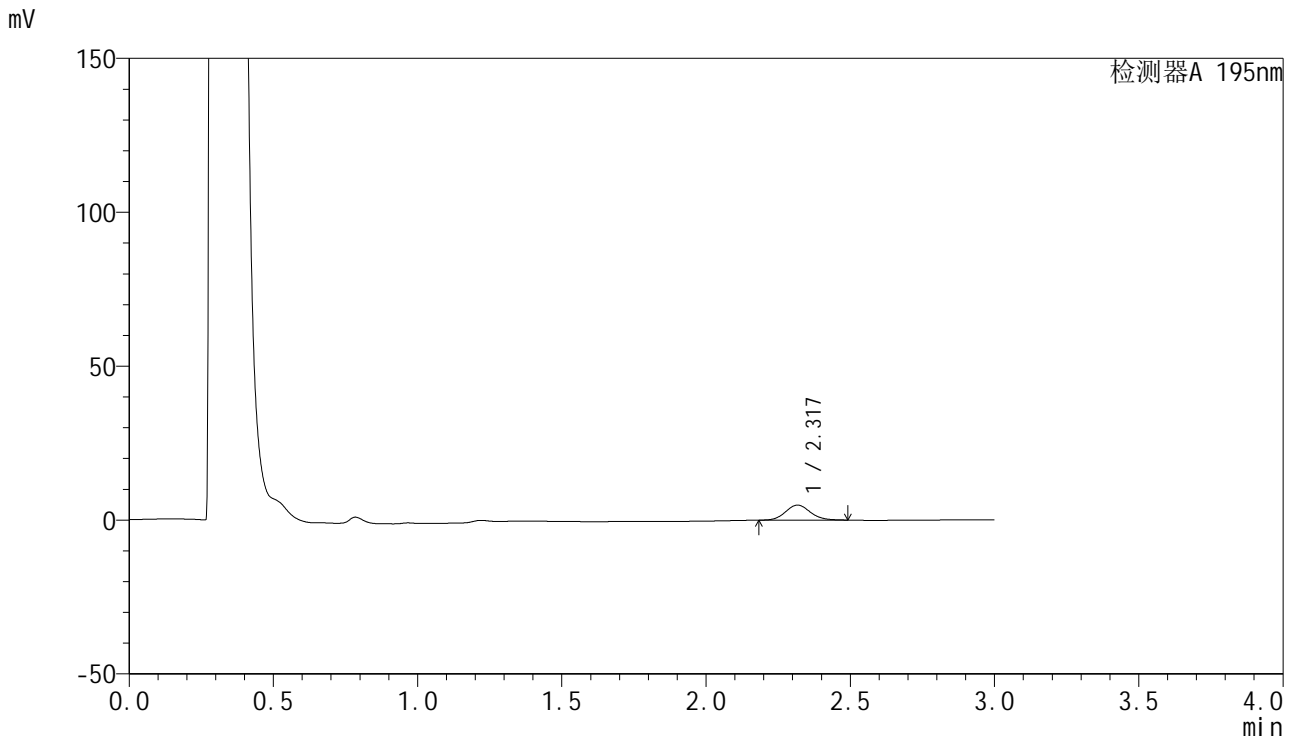
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	24605	100.000	4087	3474	1.102	--
总计		24605	100.000	4087			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-6/1-67-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:14:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:46:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

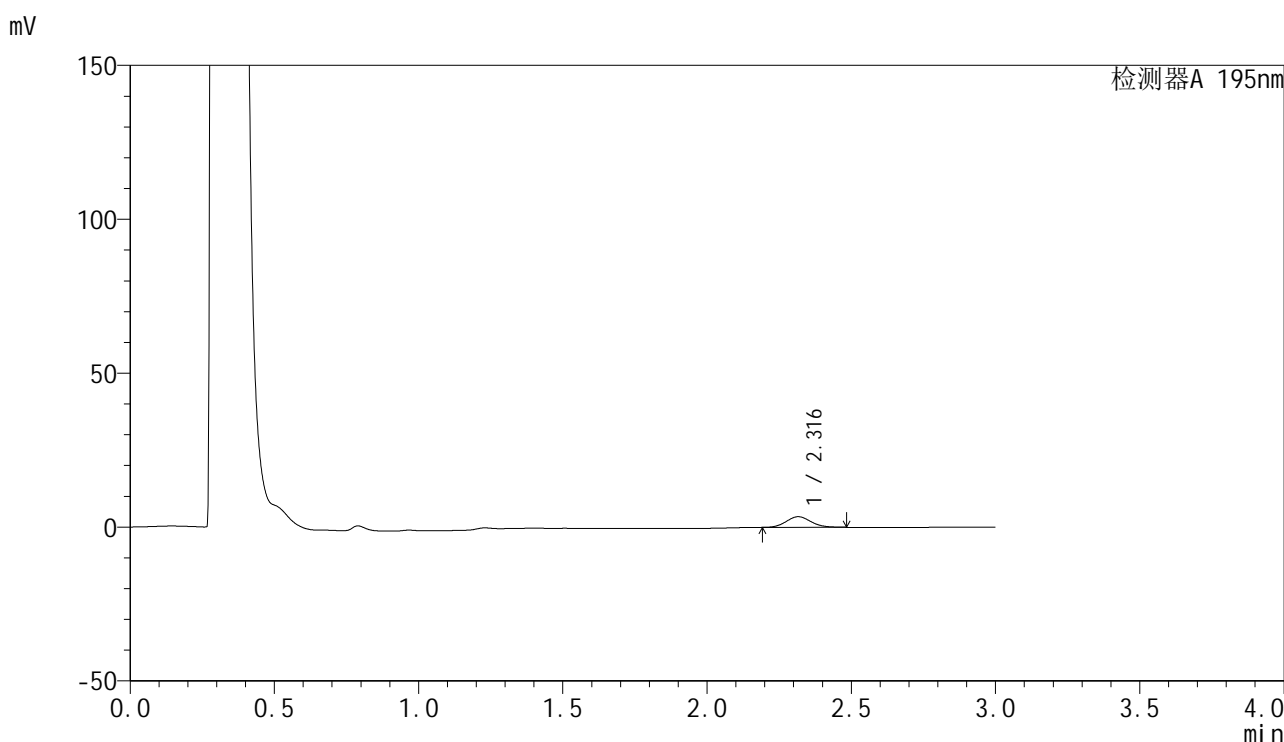
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	29300	100.000	4861	3479	1.103	--
总计		29300	100.000	4861			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-69-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:21:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

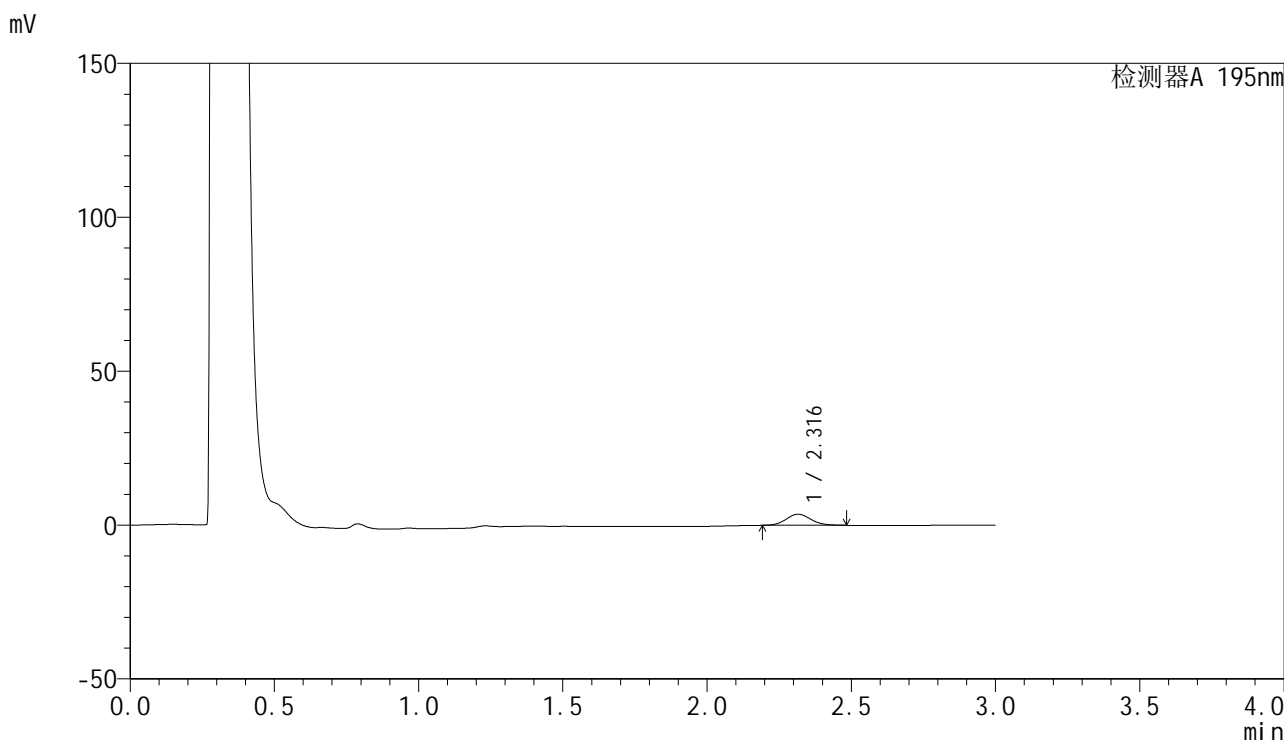
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	20619	100.000	3447	3491	1.099	--
总计		20619	100.000	3447			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-70-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:24:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

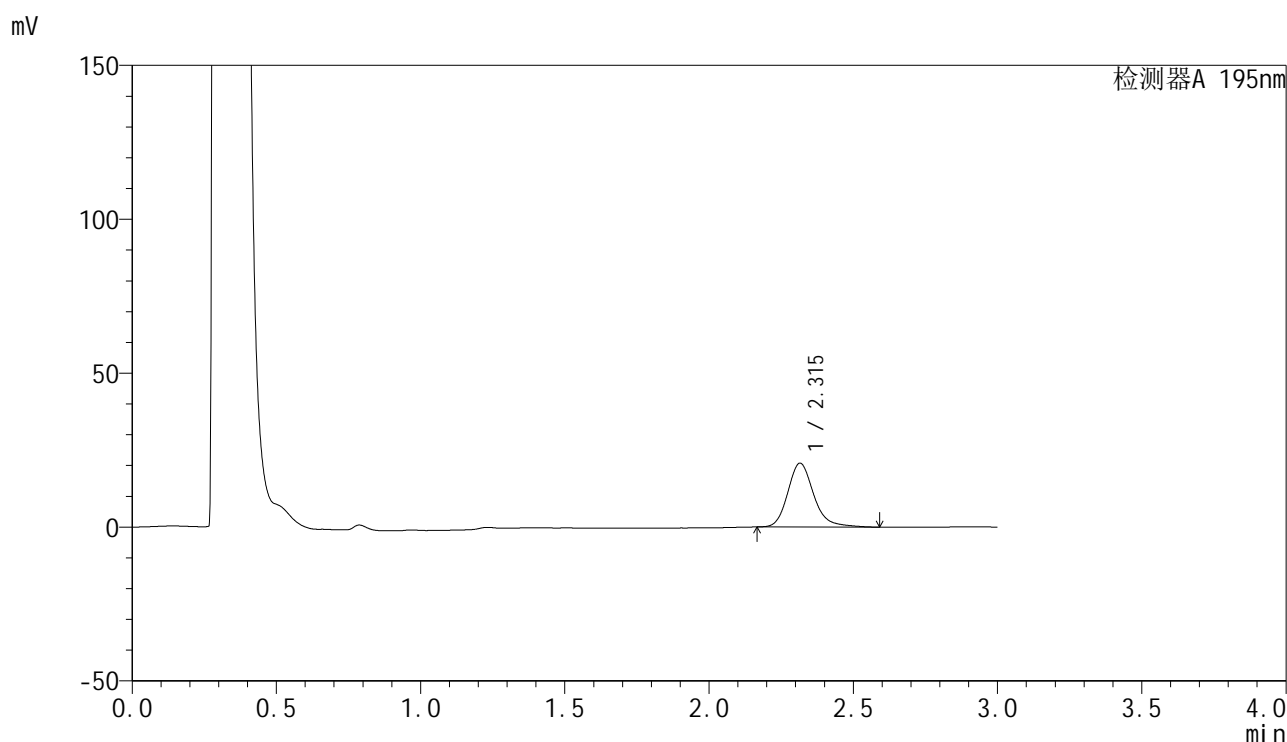
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	21619	100.000	3602	3456	1.101	--
总计		21619	100.000	3602			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-71-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

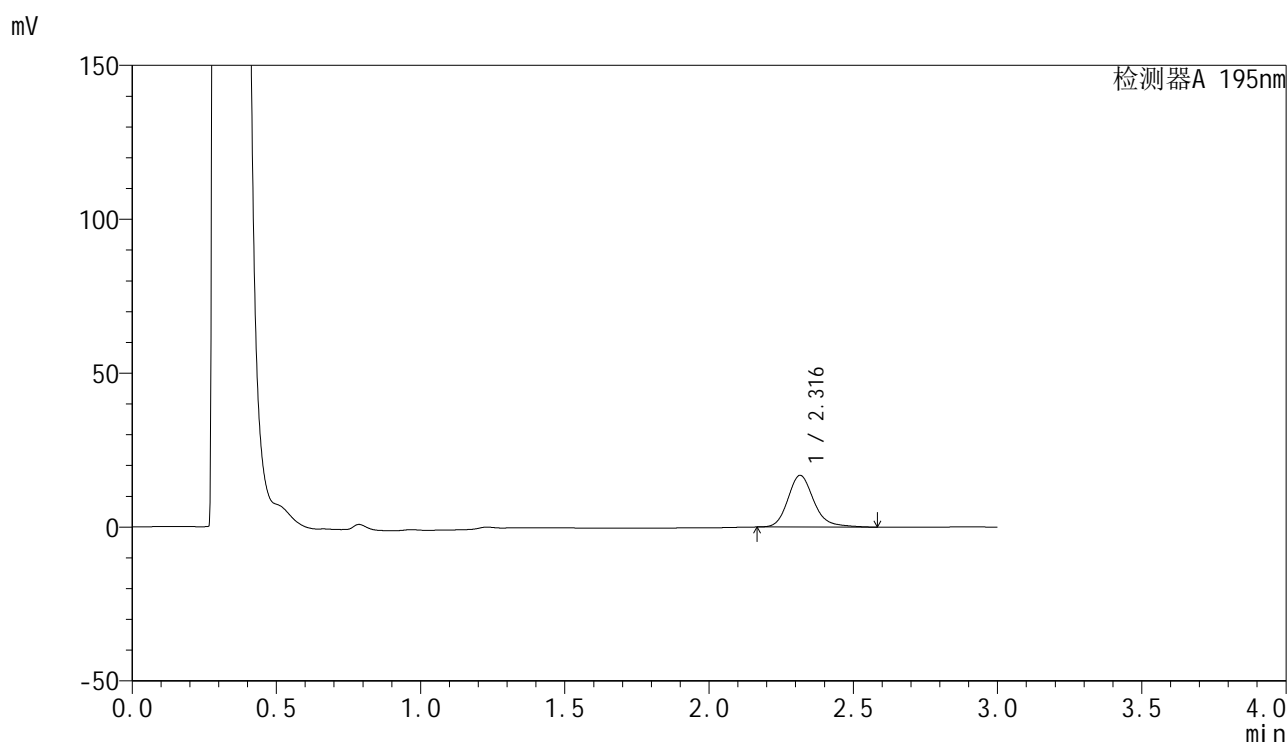
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	130231	100.000	20738	3363	1.211	--
总计		130231	100.000	20738			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-72-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

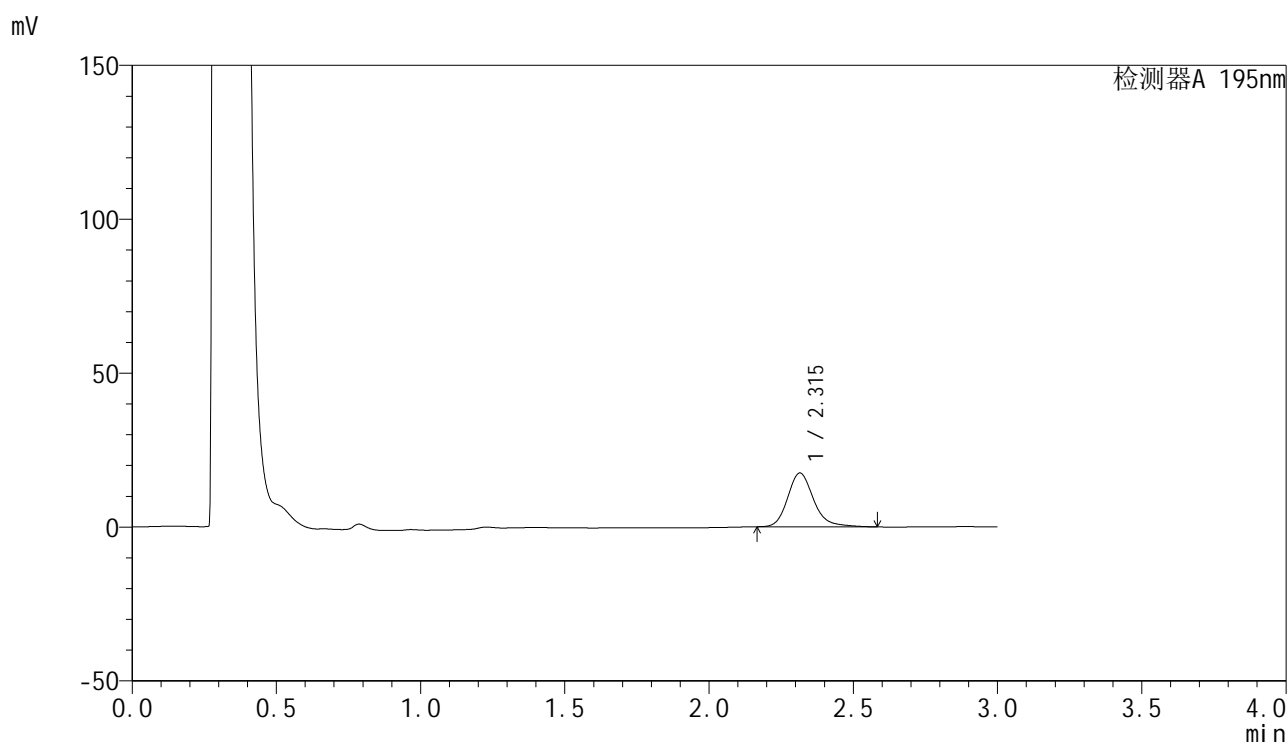
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	105370	100.000	16794	3364	1.205	--
总计		105370	100.000	16794			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-73-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

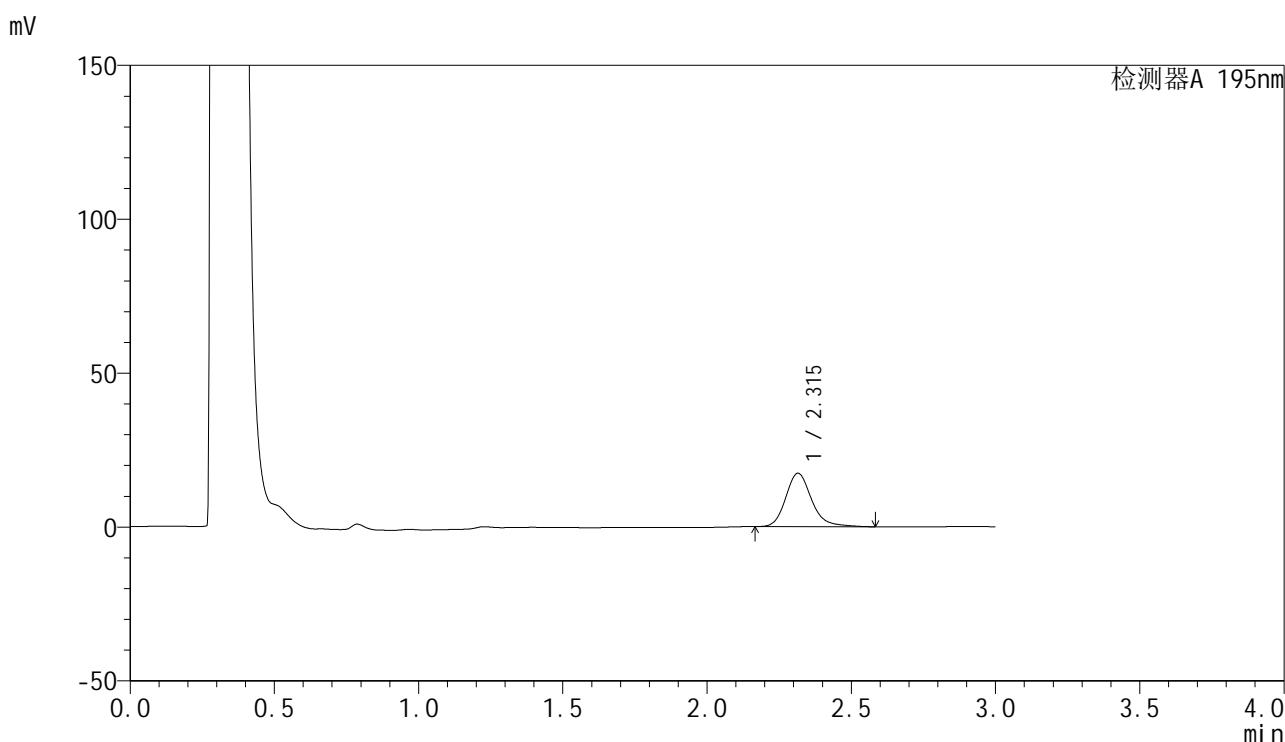
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	109701	100.000	17487	3361	1.208	--
总计		109701	100.000	17487			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-74-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

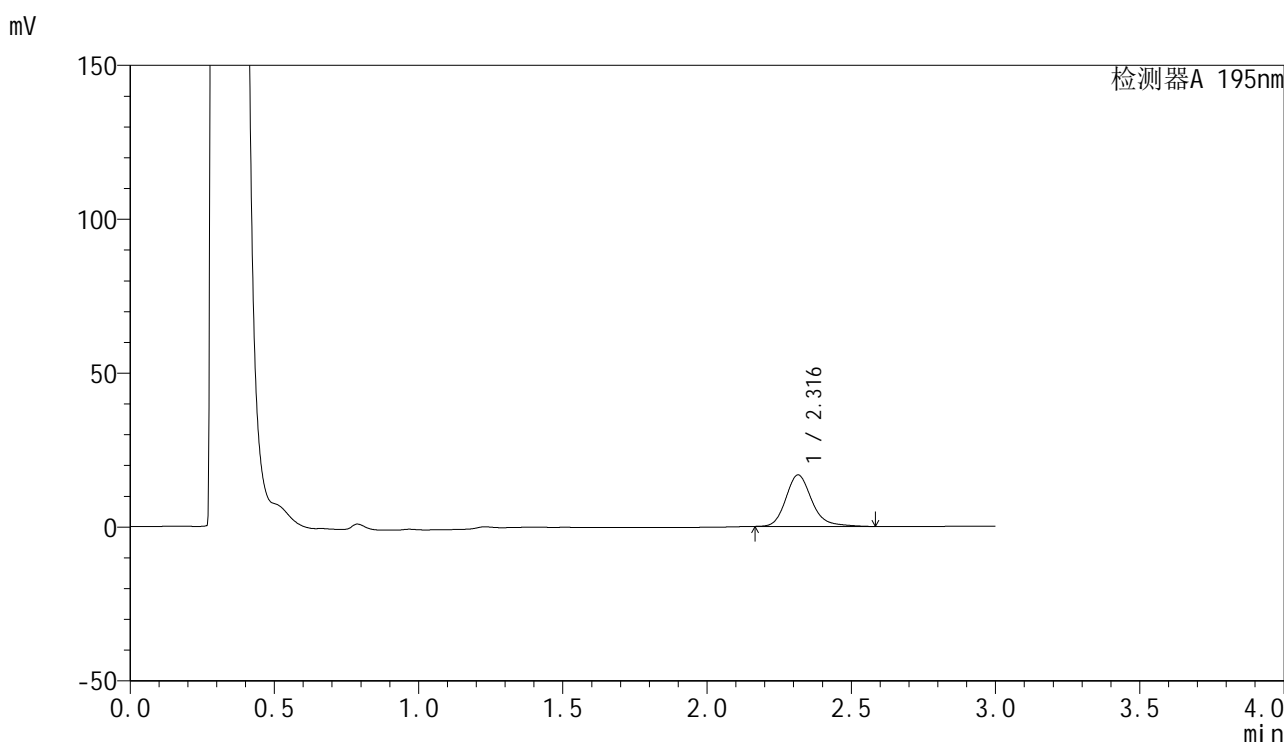
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	108605	100.000	17351	3371	1.209	--
总计		108605	100.000	17351			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-6/1-75-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:41:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

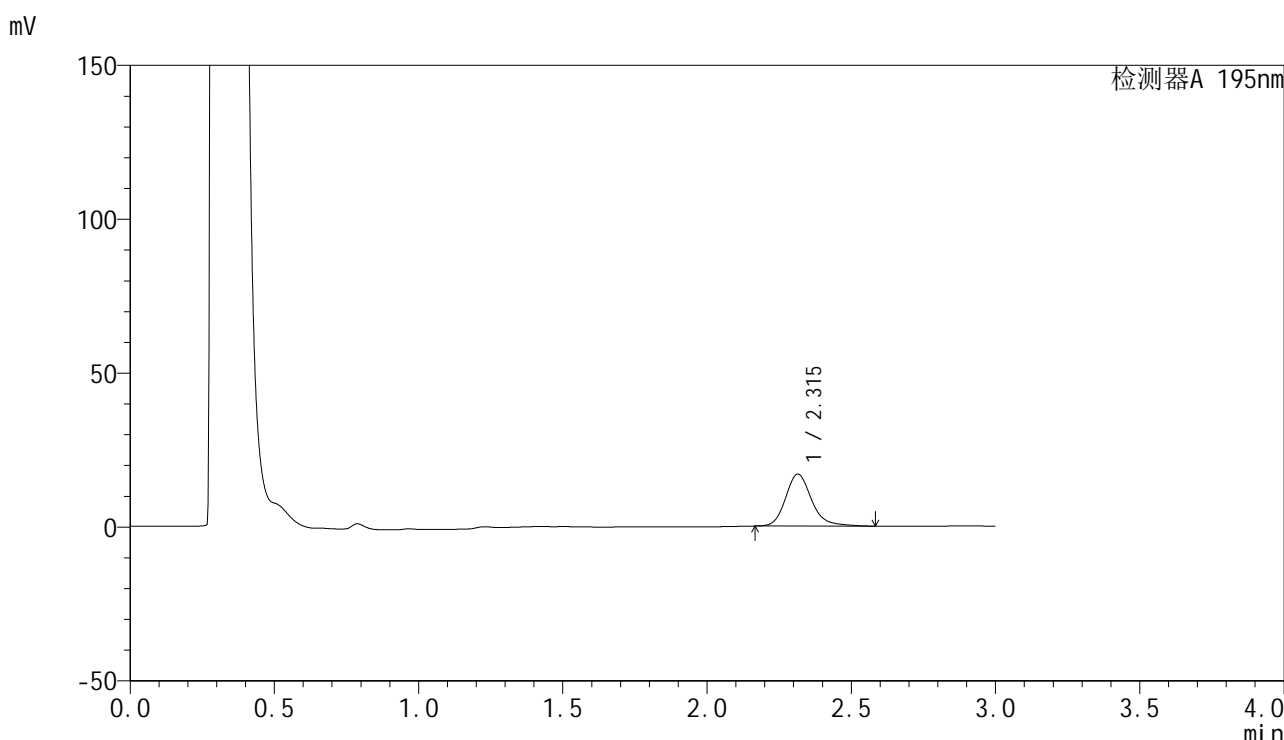
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	105218	100.000	16724	3355	1.208	--
总计		105218	100.000	16724			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-76-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:45:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

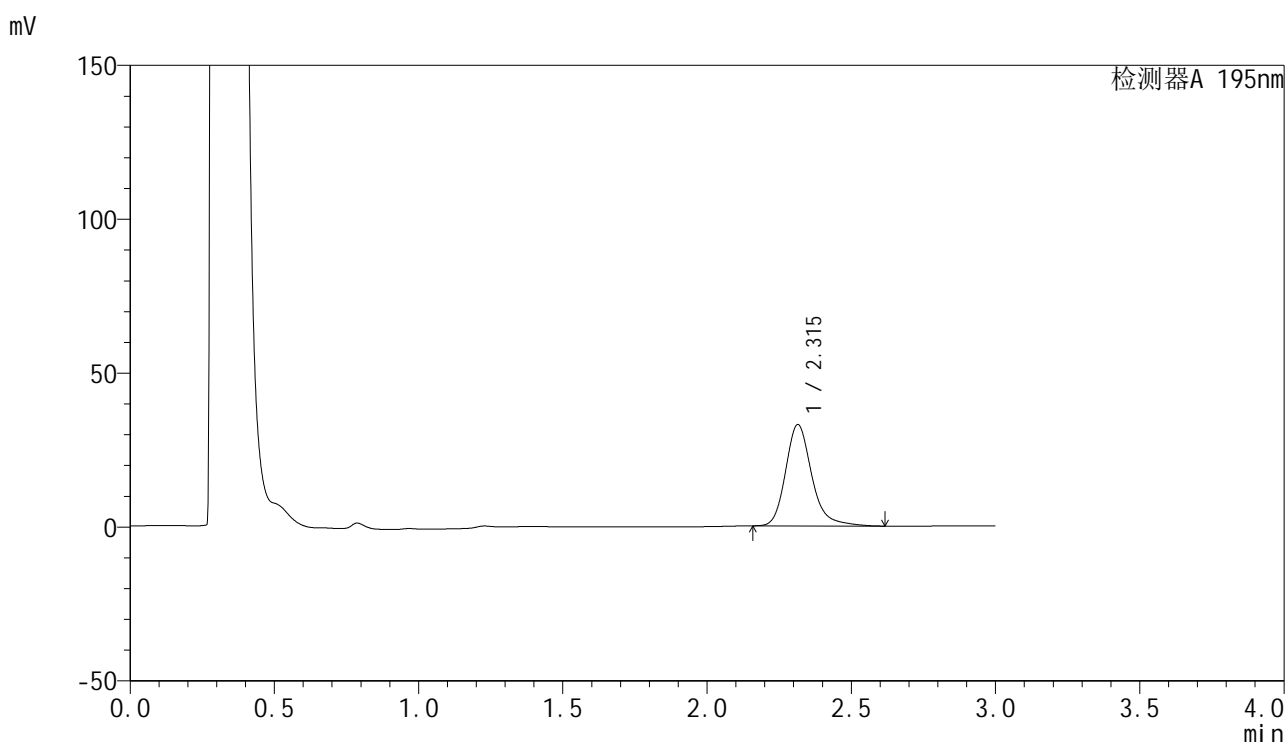
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	106236	100.000	16892	3347	1.208	--
总计		106236	100.000	16892			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-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 - 27-6/1-77-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 14:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

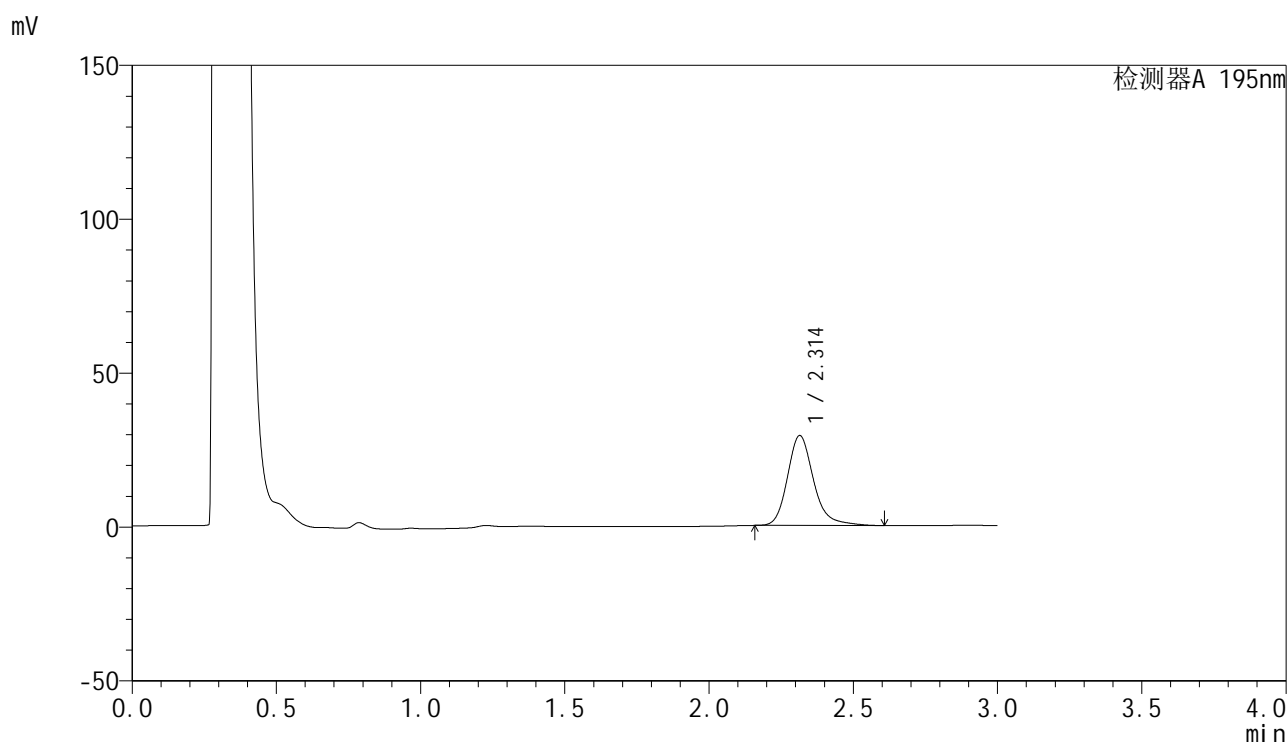
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	207982	100.000	32940	3347	1.231	--
总计		207982	100.000	32940			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-78-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:52:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

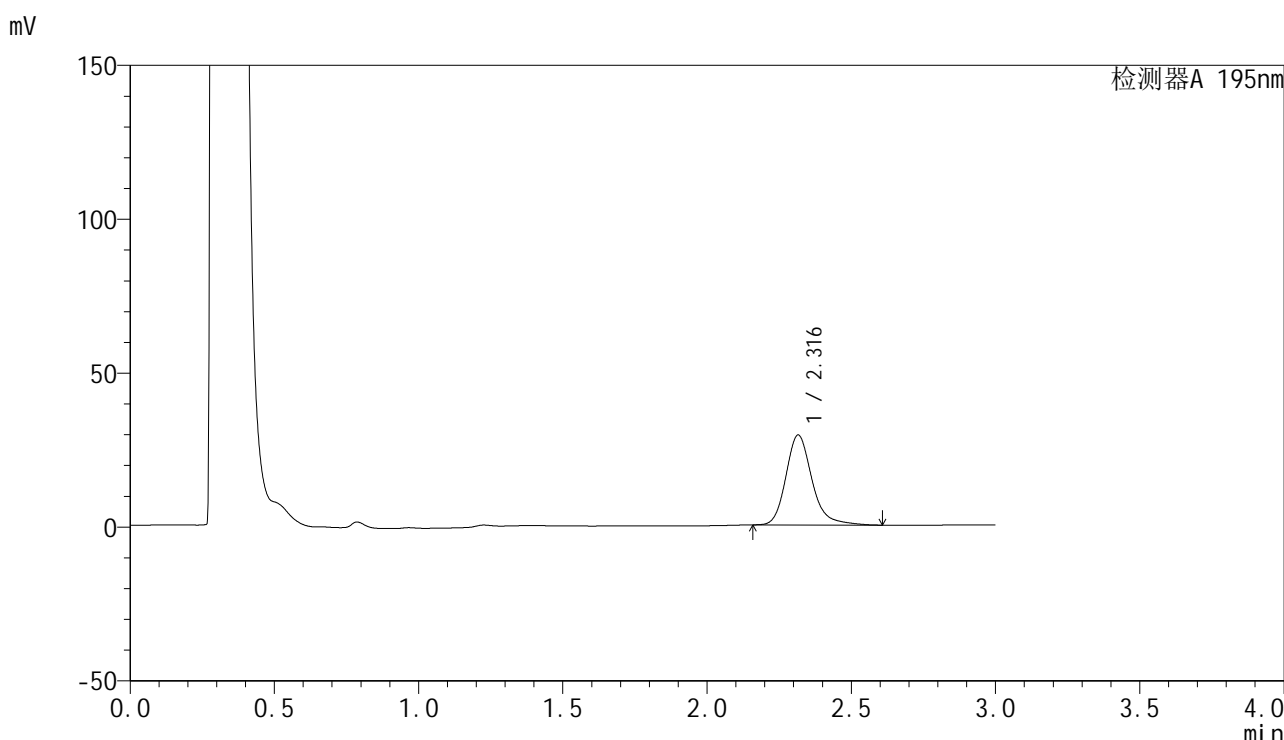
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	184417	100.000	29234	3344	1.225	--
总计		184417	100.000	29234			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-79-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:55:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.316	184446	100.000	29192	3350	1.225	--
总计		184446	100.000	29192			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1

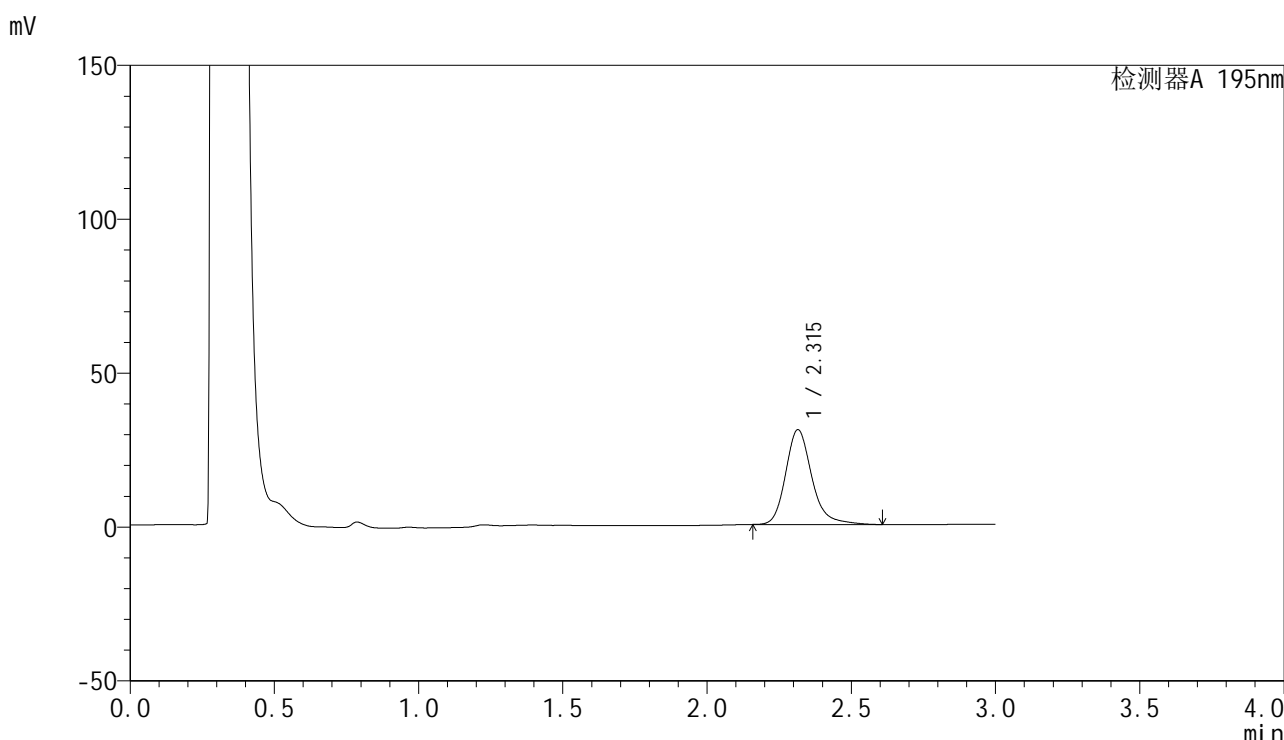


QTL-486

<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 - 27-6/1-80-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:58:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

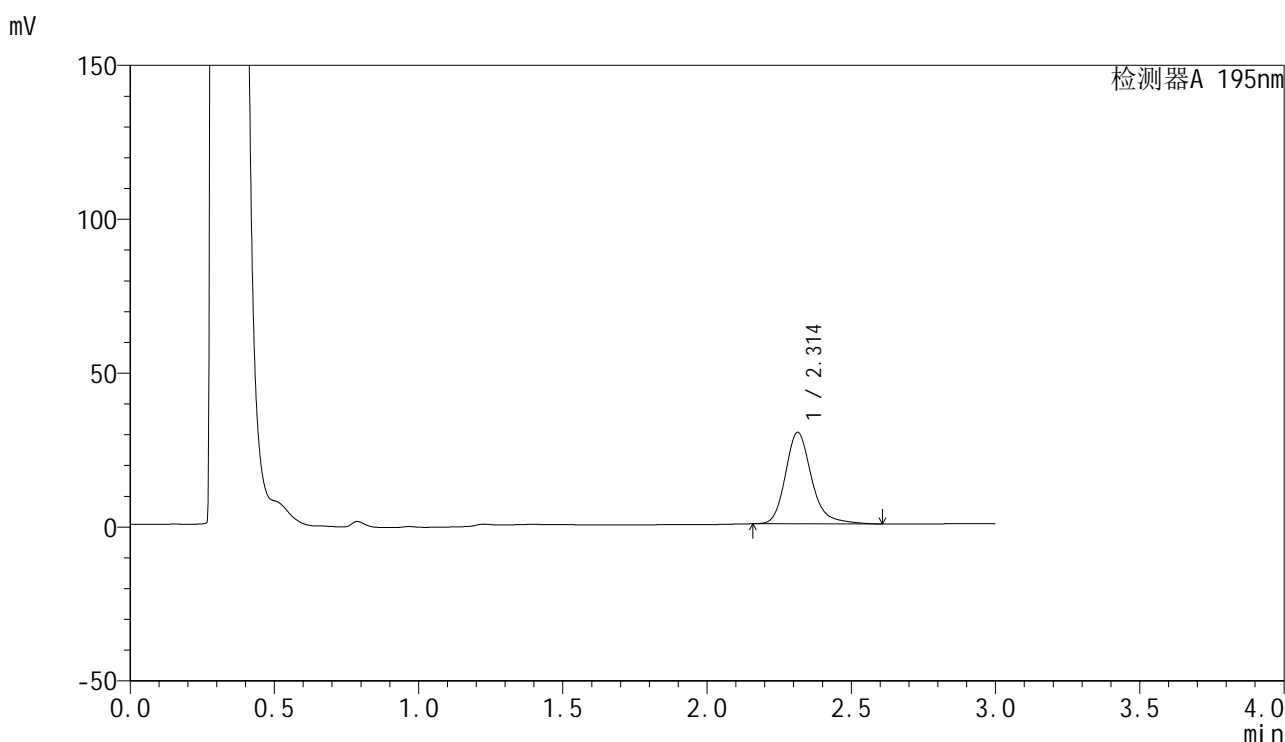
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	194732	100.000	30821	3347	1.226	--
总计		194732	100.000	30821			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-81-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

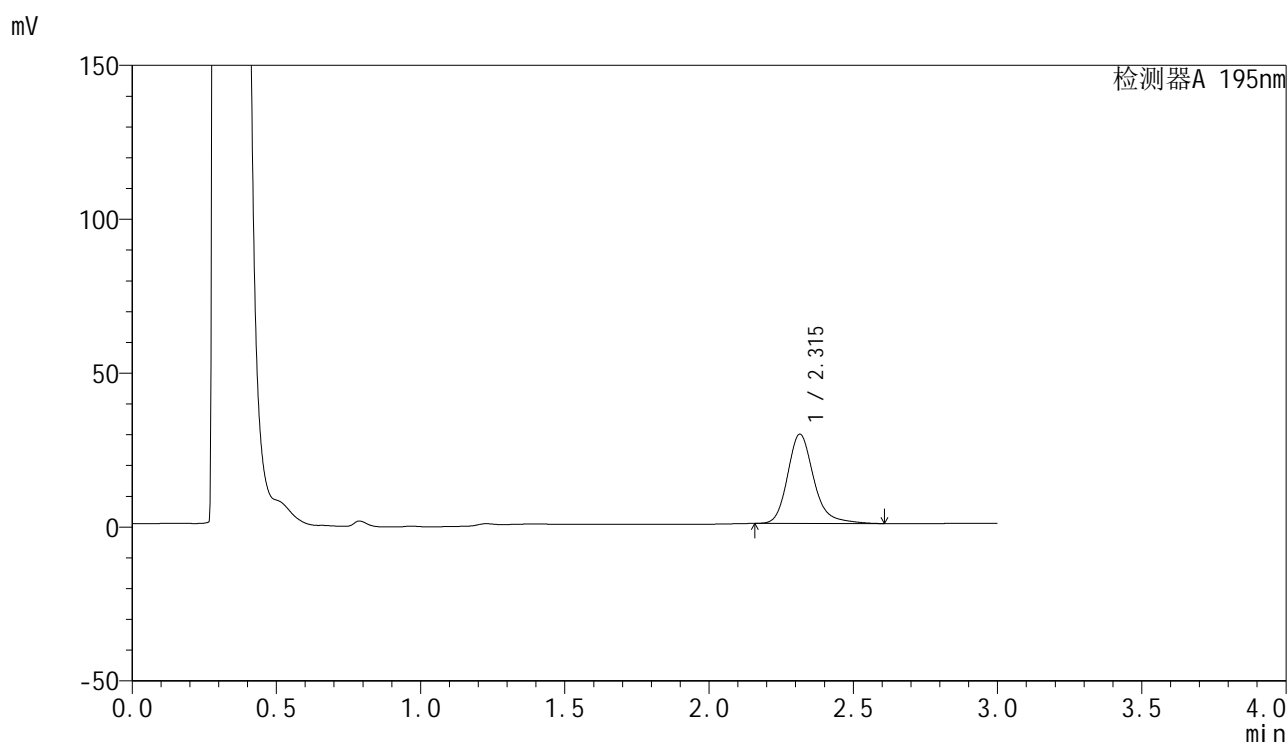
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	187525	100.000	29721	3343	1.226	--
总计		187525	100.000	29721			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-82-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	183429	100.000	29027	3341	1.227	--
总计		183429	100.000	29027			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

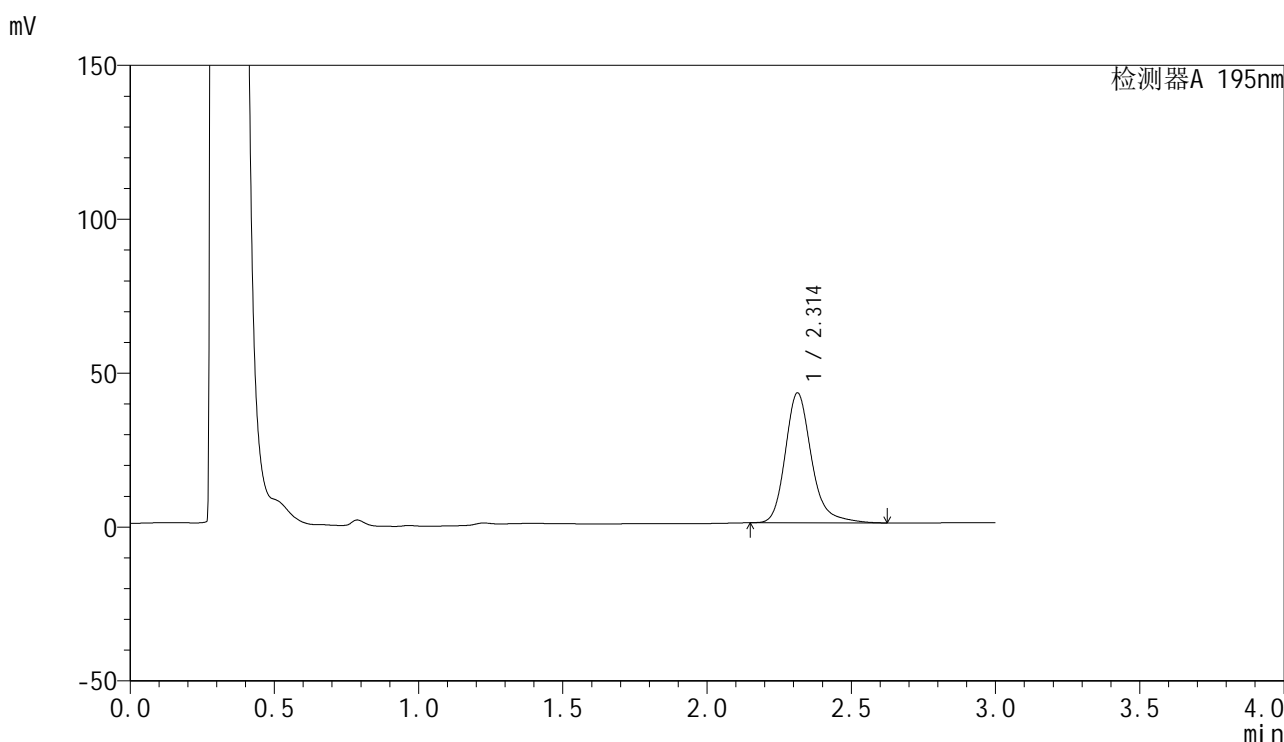


QTL-486

<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 - 27-6/1-83-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:08:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

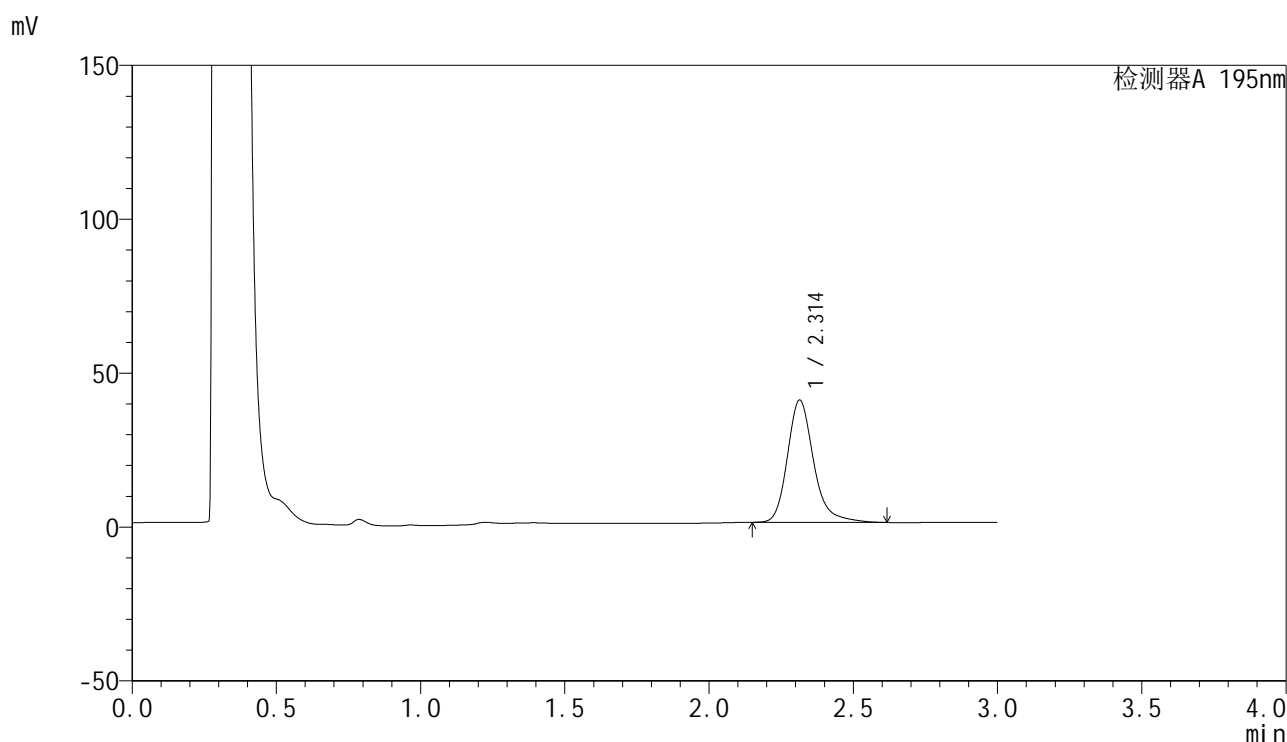
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	267439	100.000	42237	3331	1.237	--
总计		267439	100.000	42237			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-84-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

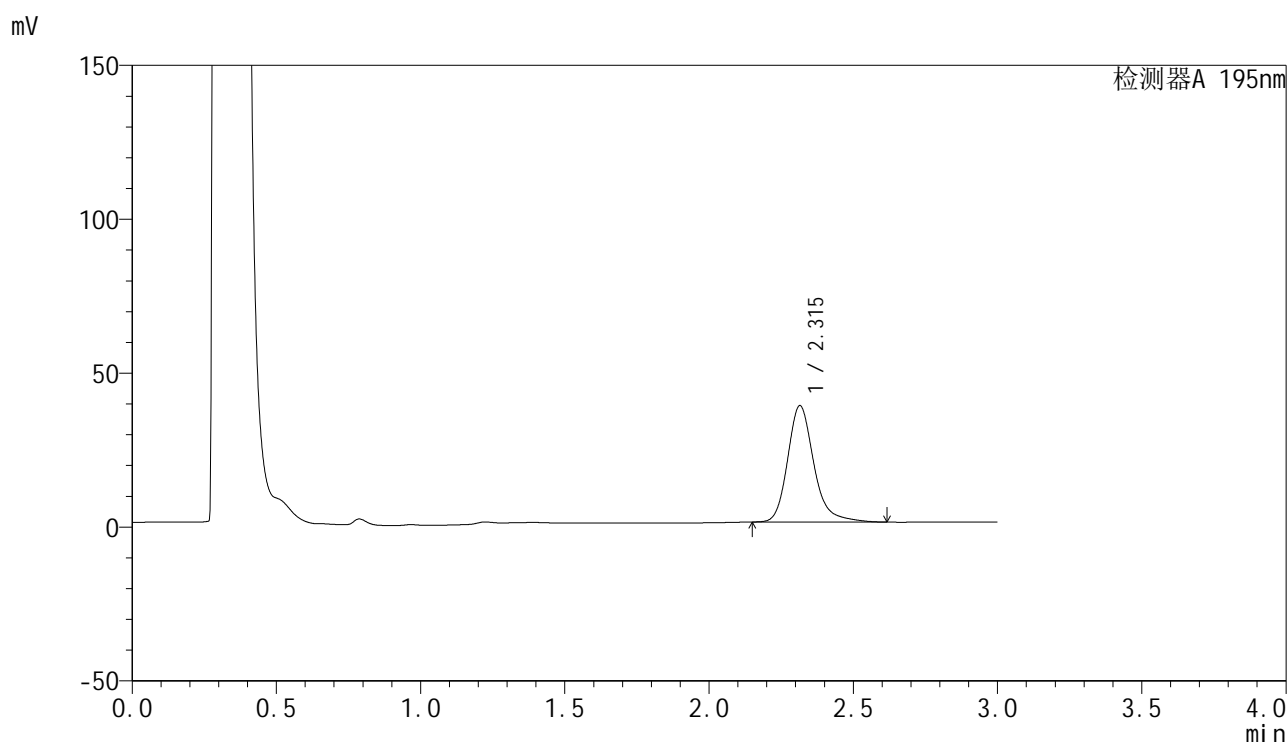
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	251110	100.000	39724	3337	1.236	--
总计		251110	100.000	39724			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-85-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	239624	100.000	37813	3334	1.234	--
总计		239624	100.000	37813			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

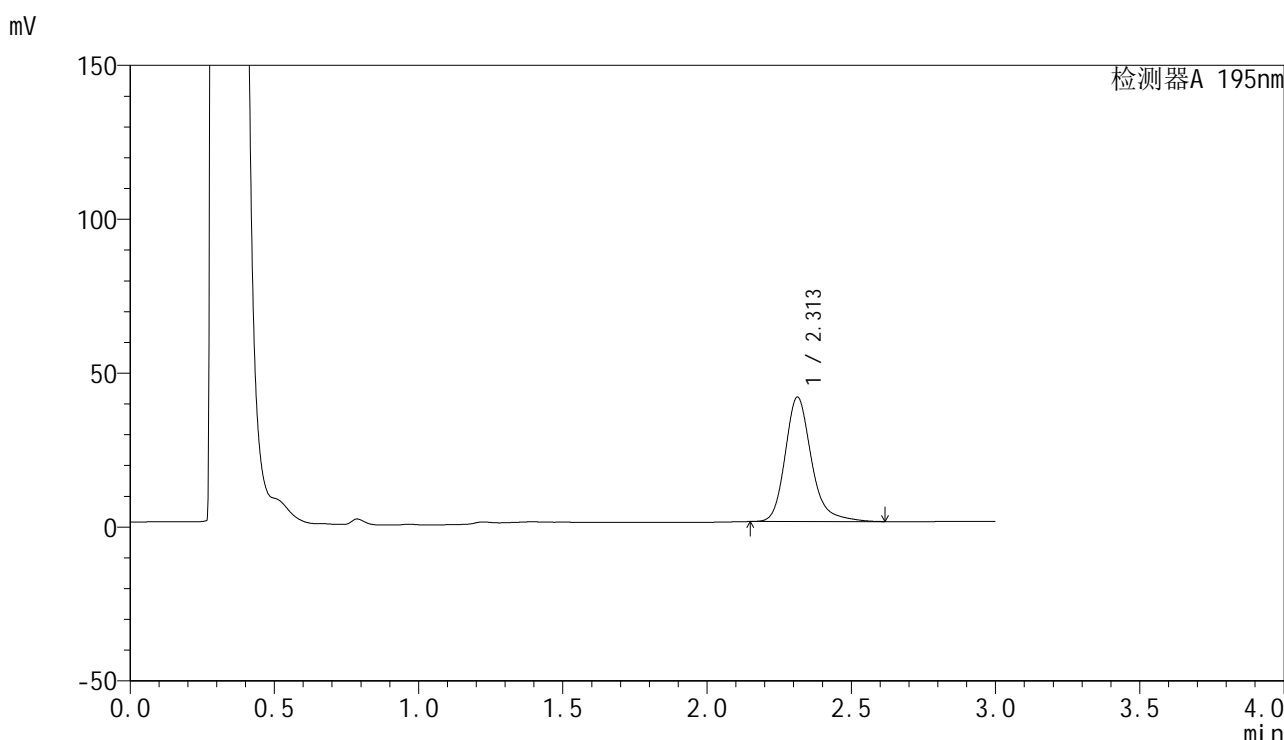


QTL-486

<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 - 27-6/1-86-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:19:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

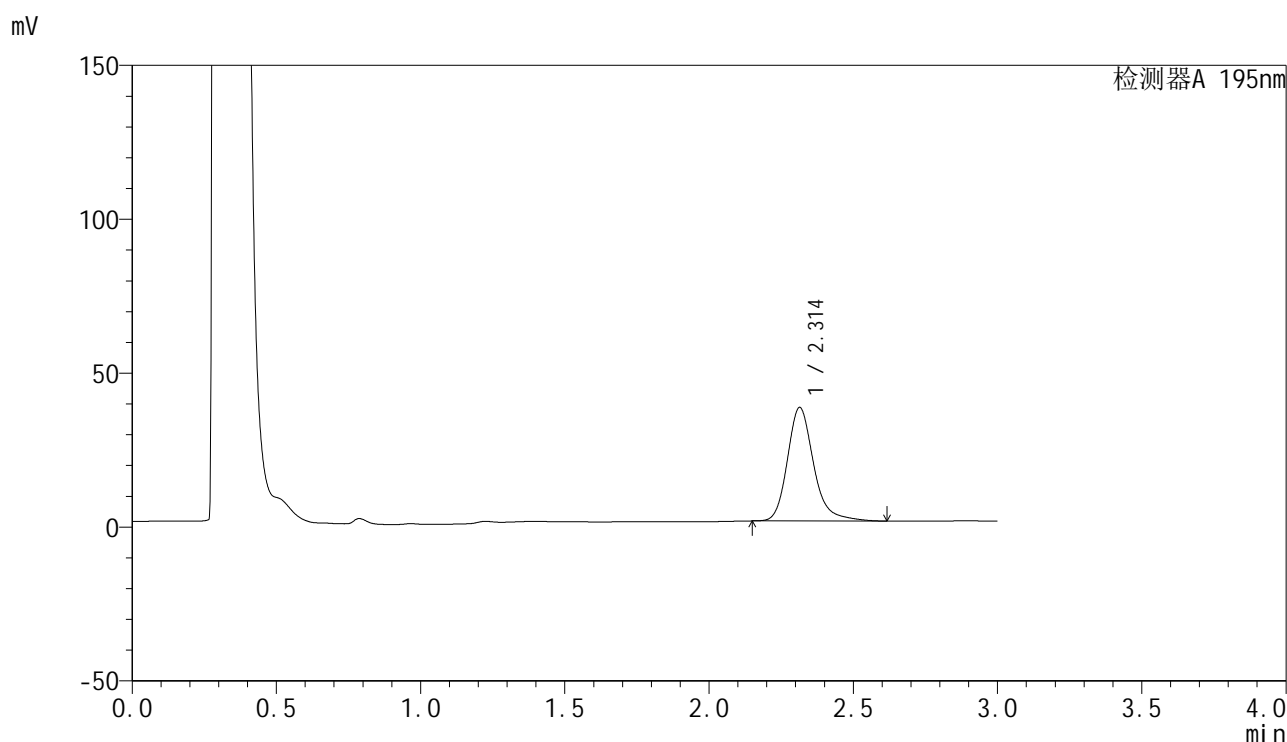
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	256473	100.000	40467	3326	1.236	--
总计		256473	100.000	40467			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-87-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

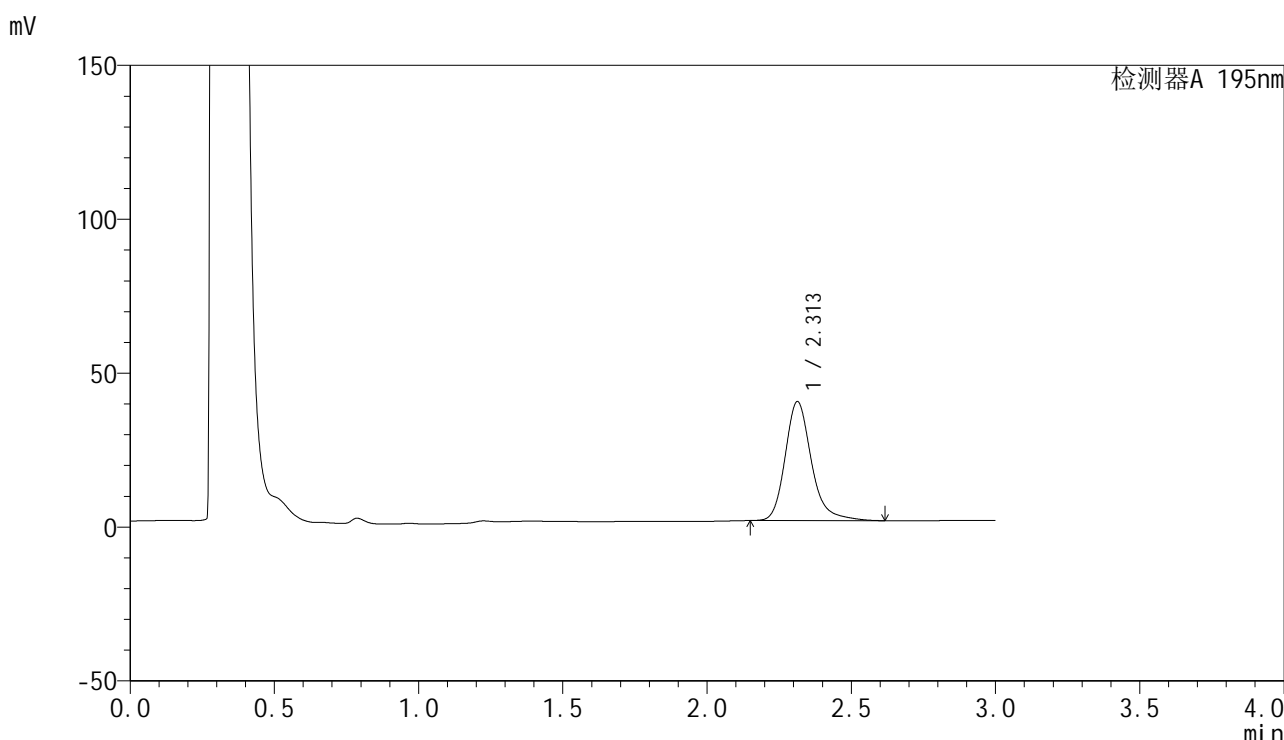
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	233765	100.000	36907	3329	1.236	--
总计		233765	100.000	36907			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-88-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:25:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

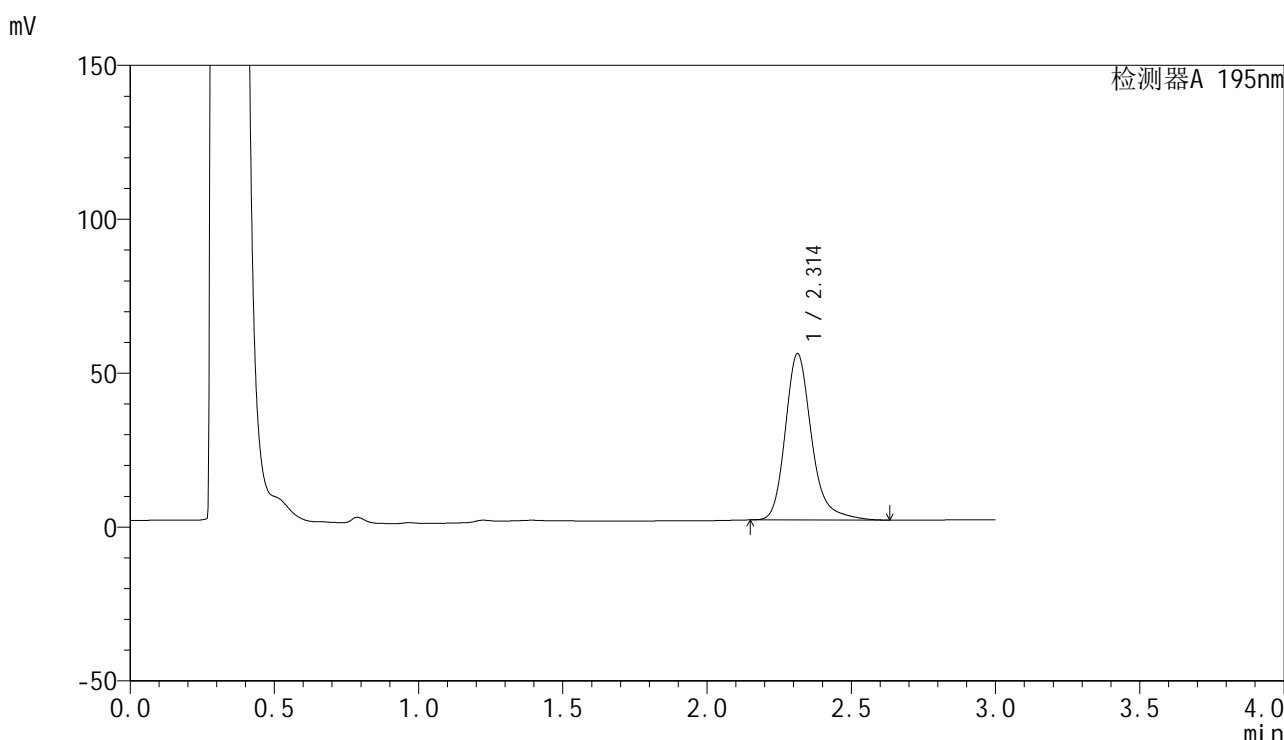
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	245203	100.000	38696	3328	1.238	--
总计		245203	100.000	38696			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-89-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:29:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

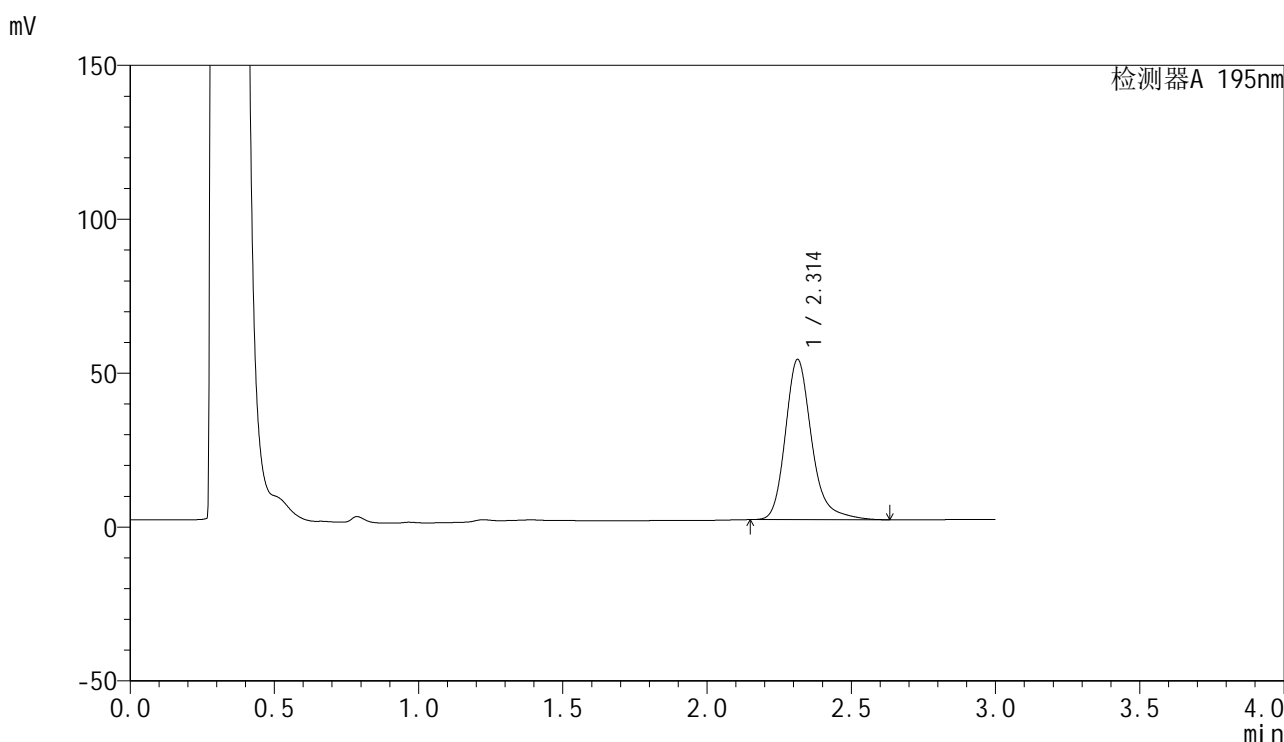
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	342895	100.000	54057	3328	1.244	--
总计		342895	100.000	54057			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-6/1-90-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:32:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

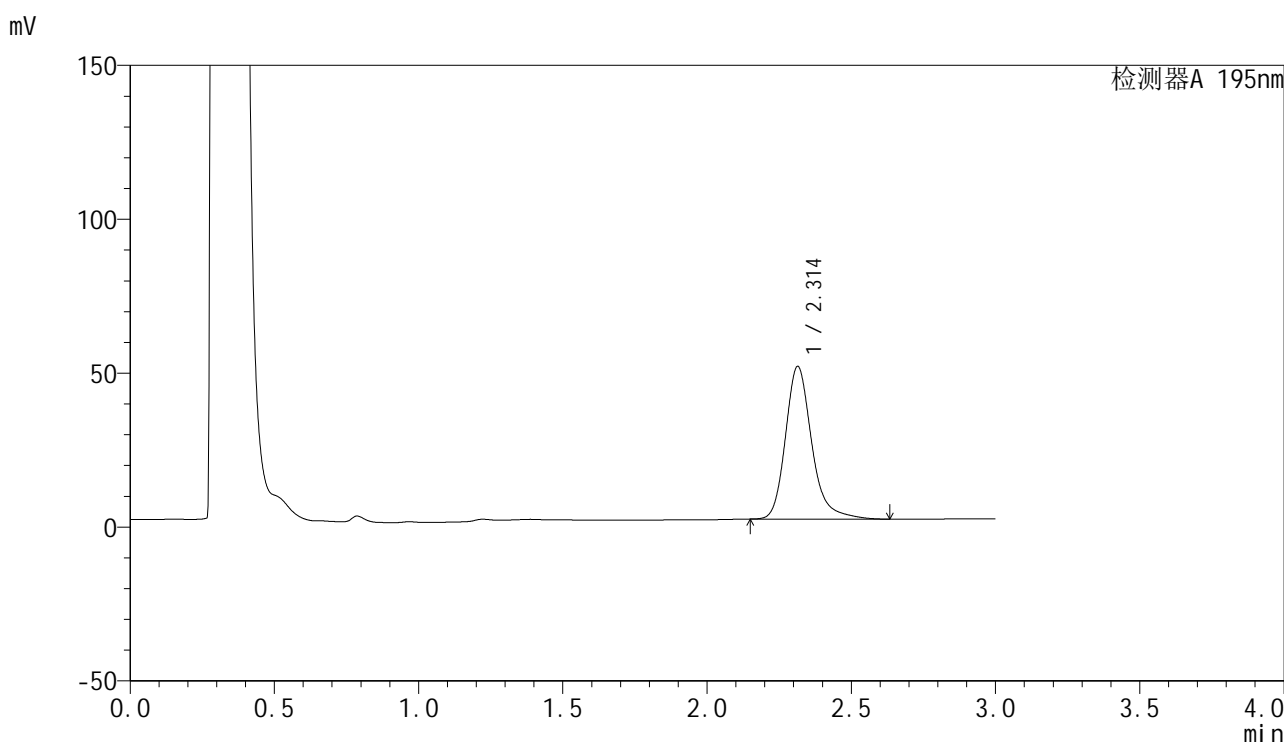
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	330684	100.000	52092	3322	1.245	--
总计		330684	100.000	52092			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-91-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:35:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

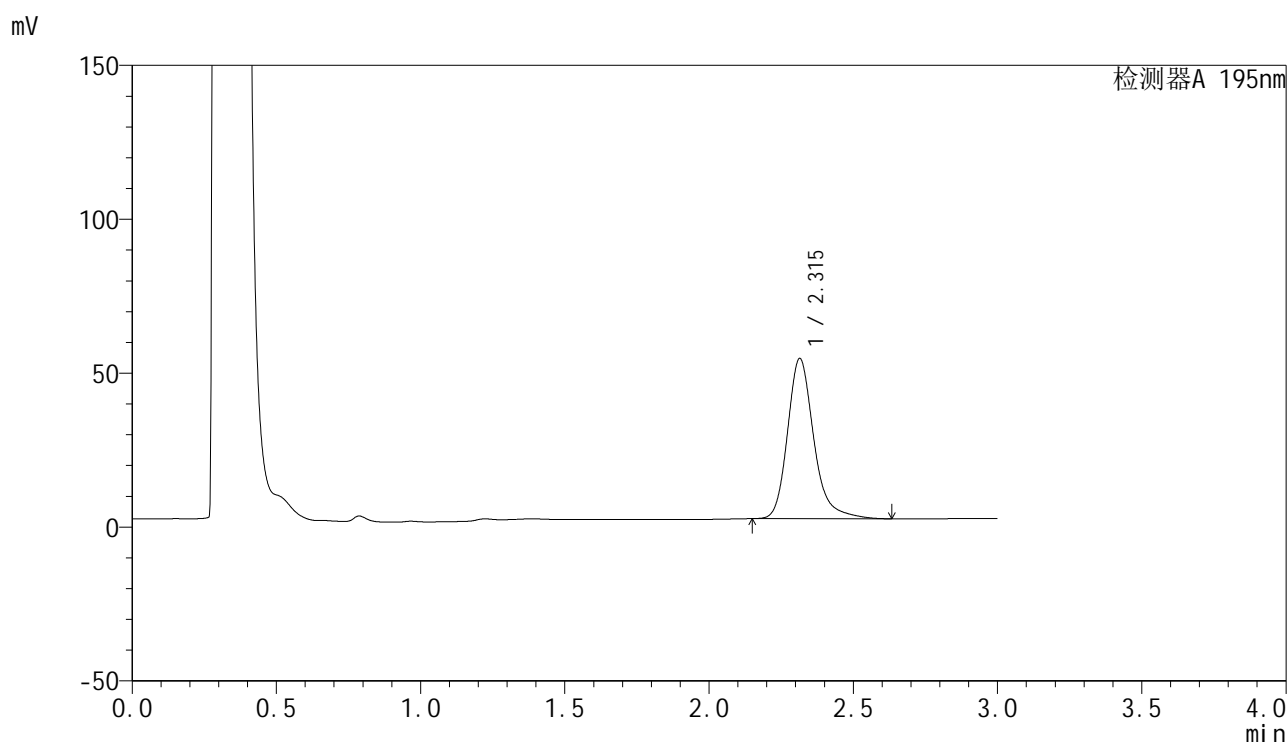
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	315277	100.000	49628	3323	1.246	--
总计		315277	100.000	49628			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-92-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	330791	100.000	52052	3324	1.247	--
总计		330791	100.000	52052			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

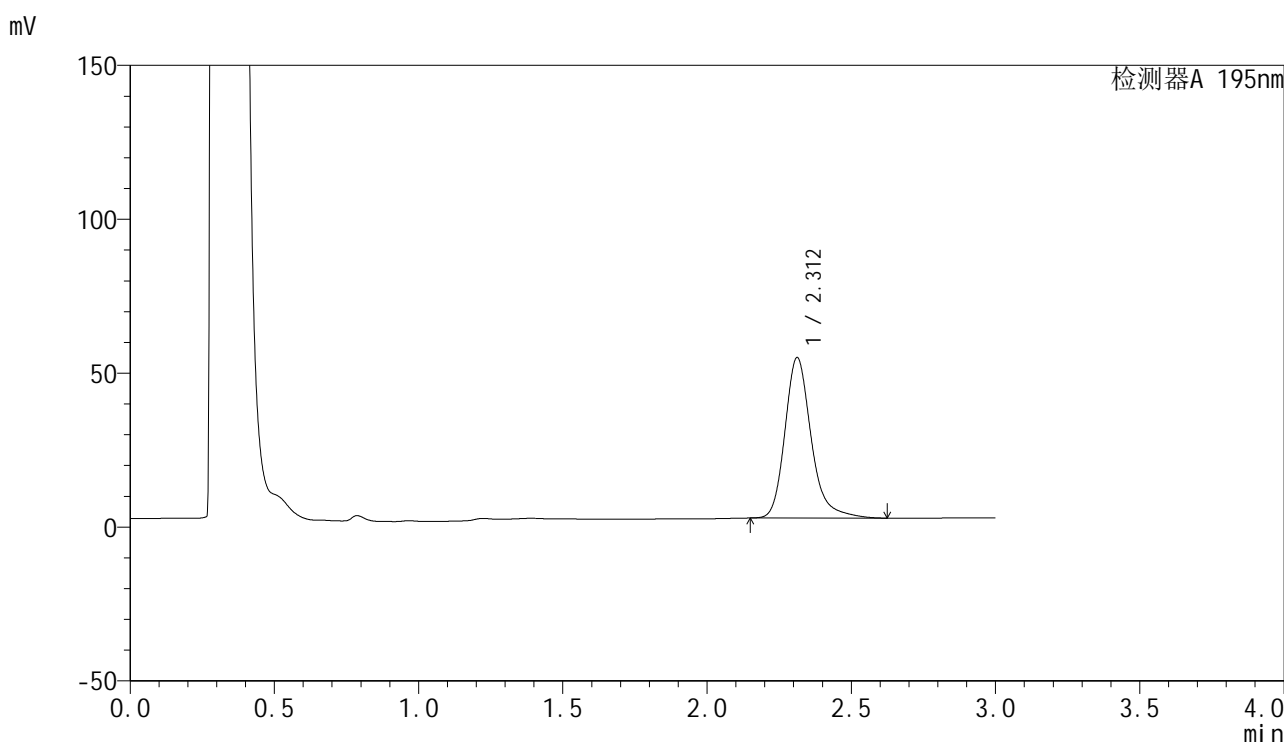


QTL-486

<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 - 27-6/1-93-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:42:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

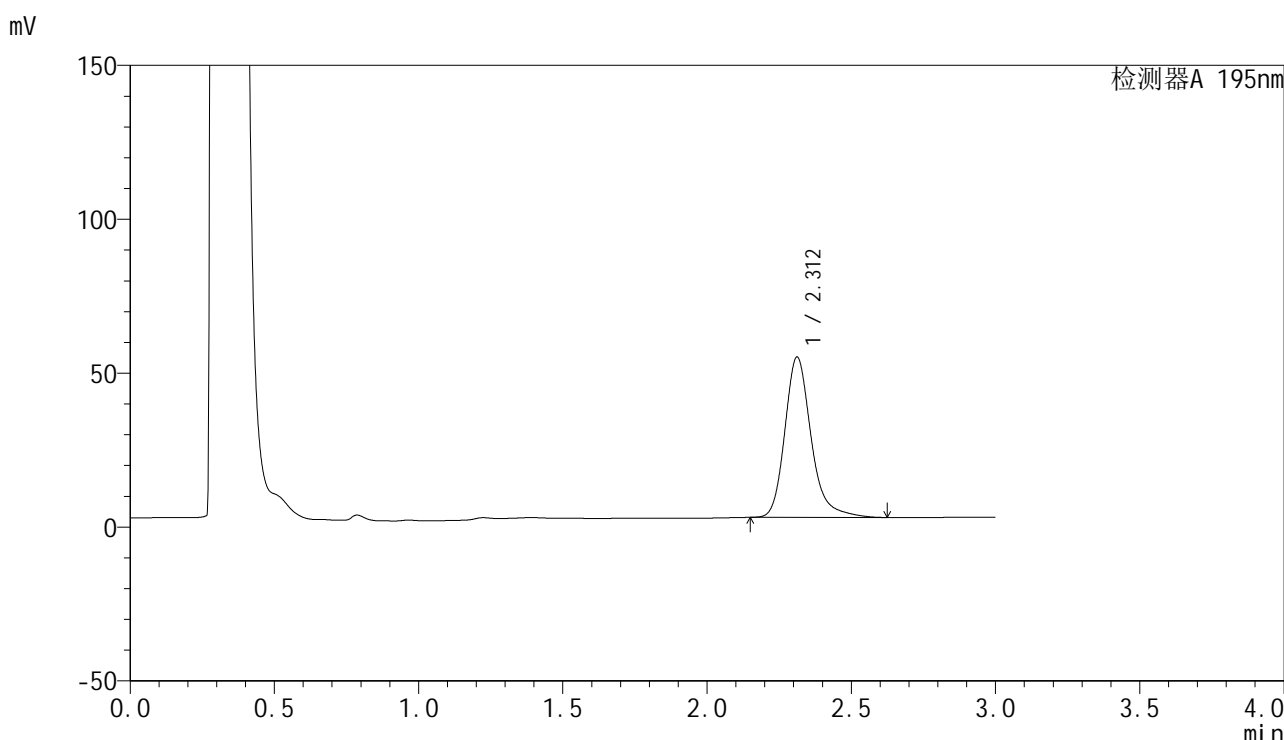
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	331492	100.000	52162	3314	1.248	--
总计		331492	100.000	52162			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-6/1-94-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:46:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

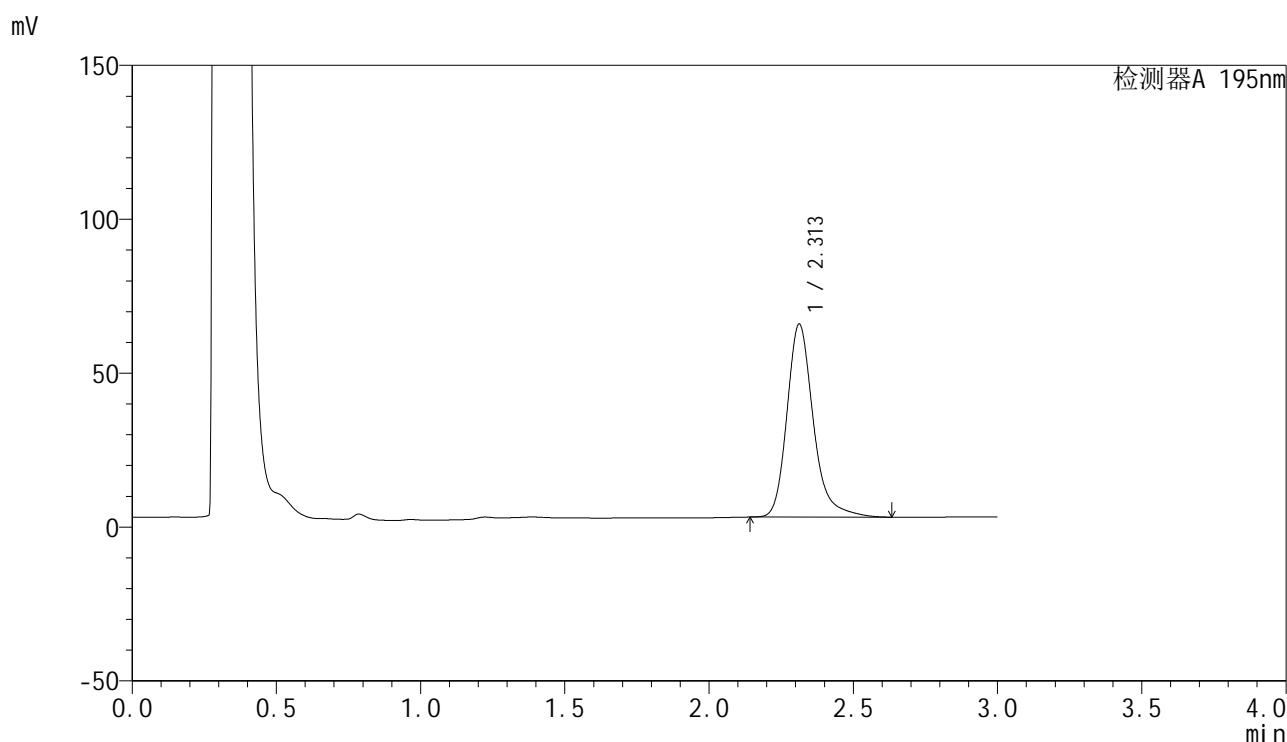
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	331326	100.000	52108	3313	1.248	--
总计		331326	100.000	52108			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-95-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

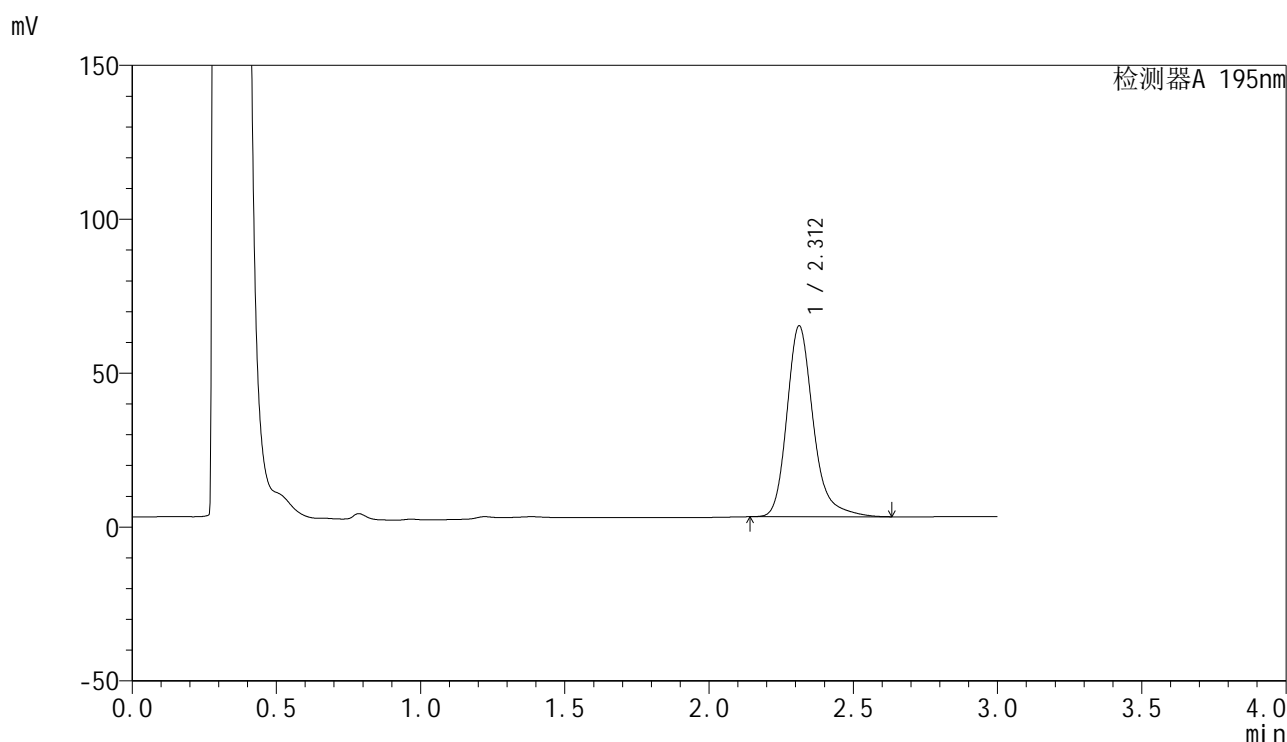
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	399473	100.000	62720	3303	1.253	--
总计		399473	100.000	62720			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-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 - 27-6/1-96-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 15:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.312	394809	100.000	62035	3307	1.251	--
总计		394809	100.000	62035			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

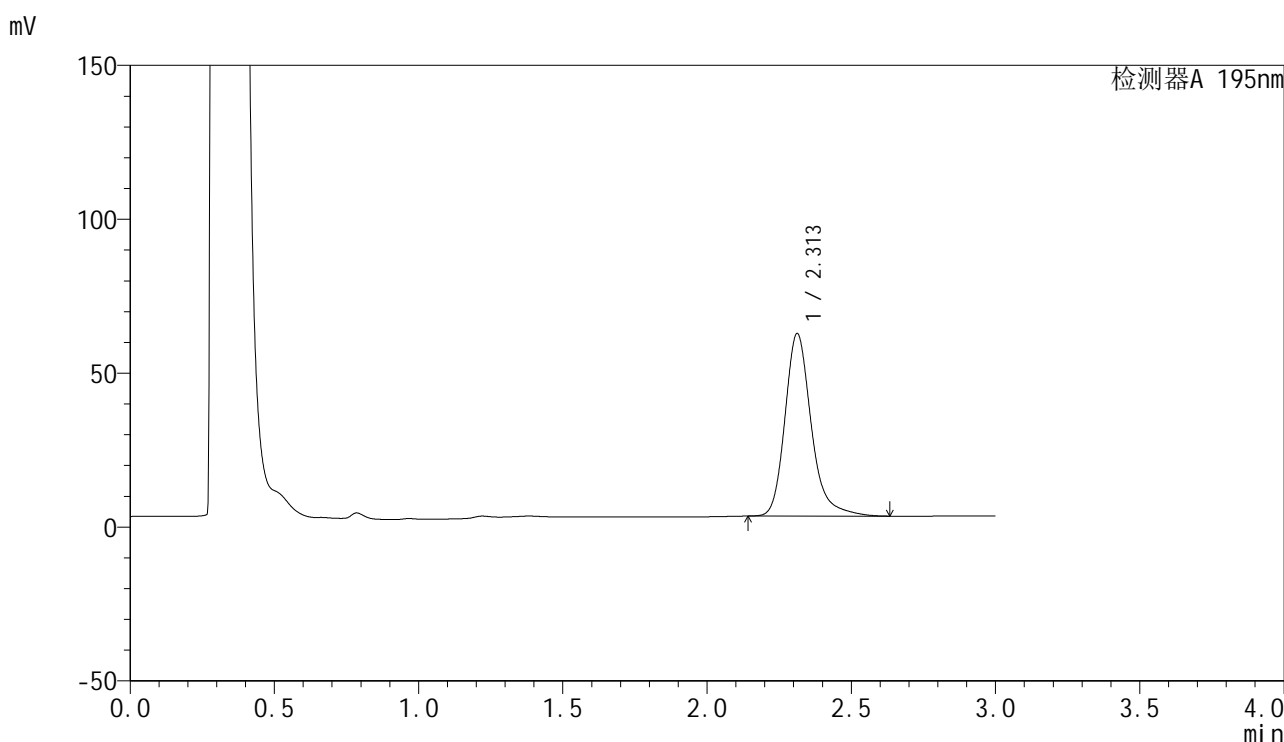


QTL-486

<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 - 27-6/1-97-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:56:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

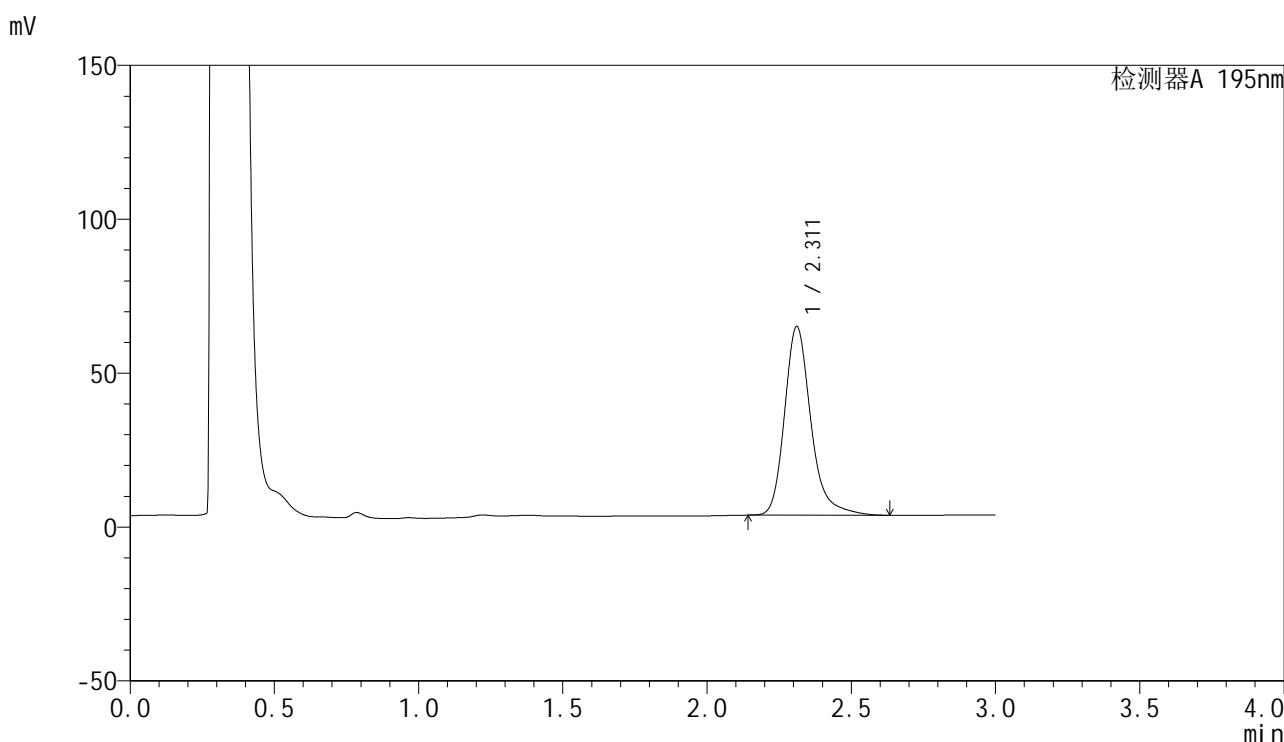
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	377459	100.000	59328	3311	1.250	--
总计		377459	100.000	59328			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-99-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:03:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

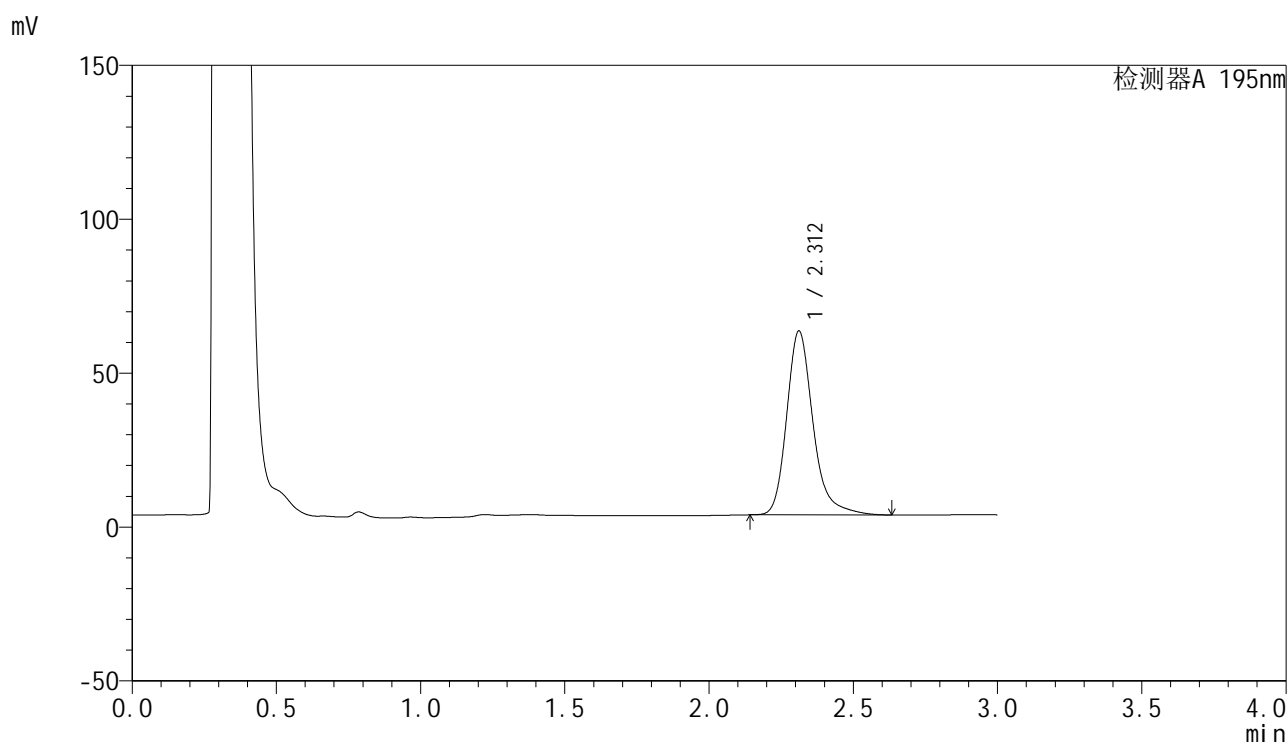
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	390443	100.000	61264	3304	1.255	--
总计		390443	100.000	61264			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-100-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 16:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

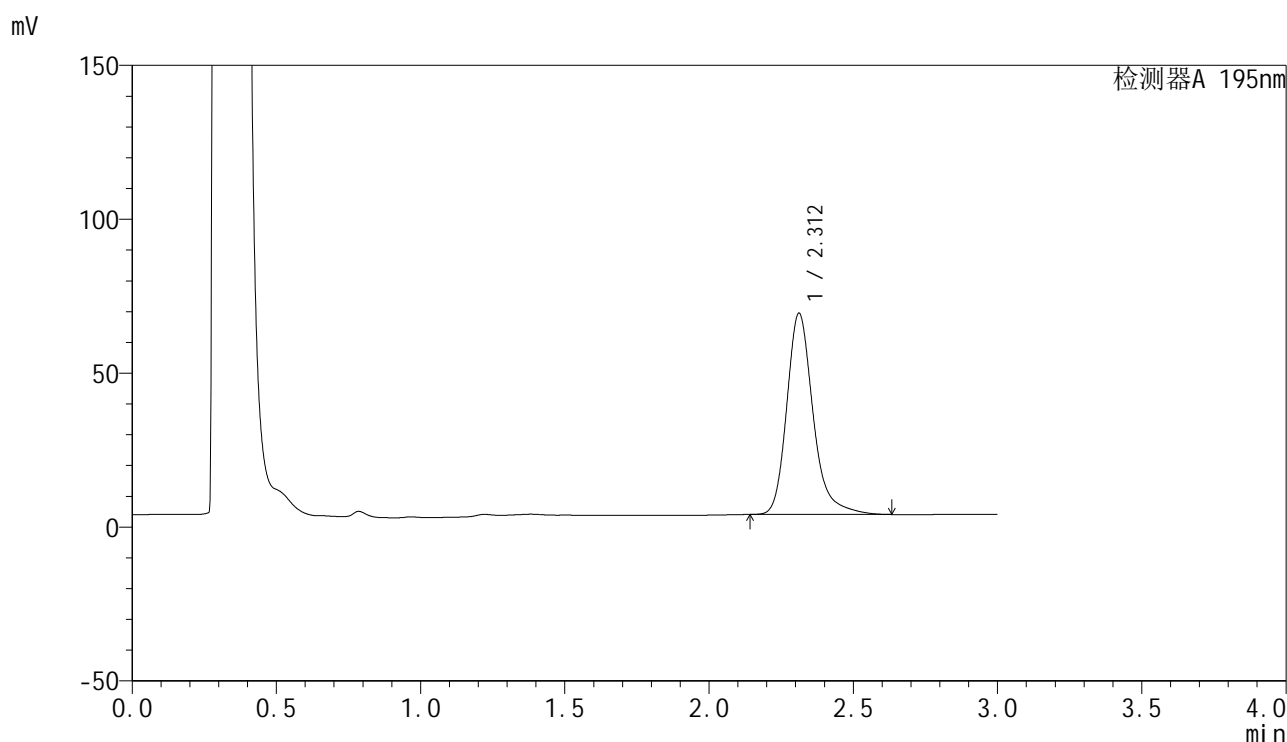
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	380735	100.000	59719	3301	1.252	--
总计		380735	100.000	59719			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-101-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 16:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

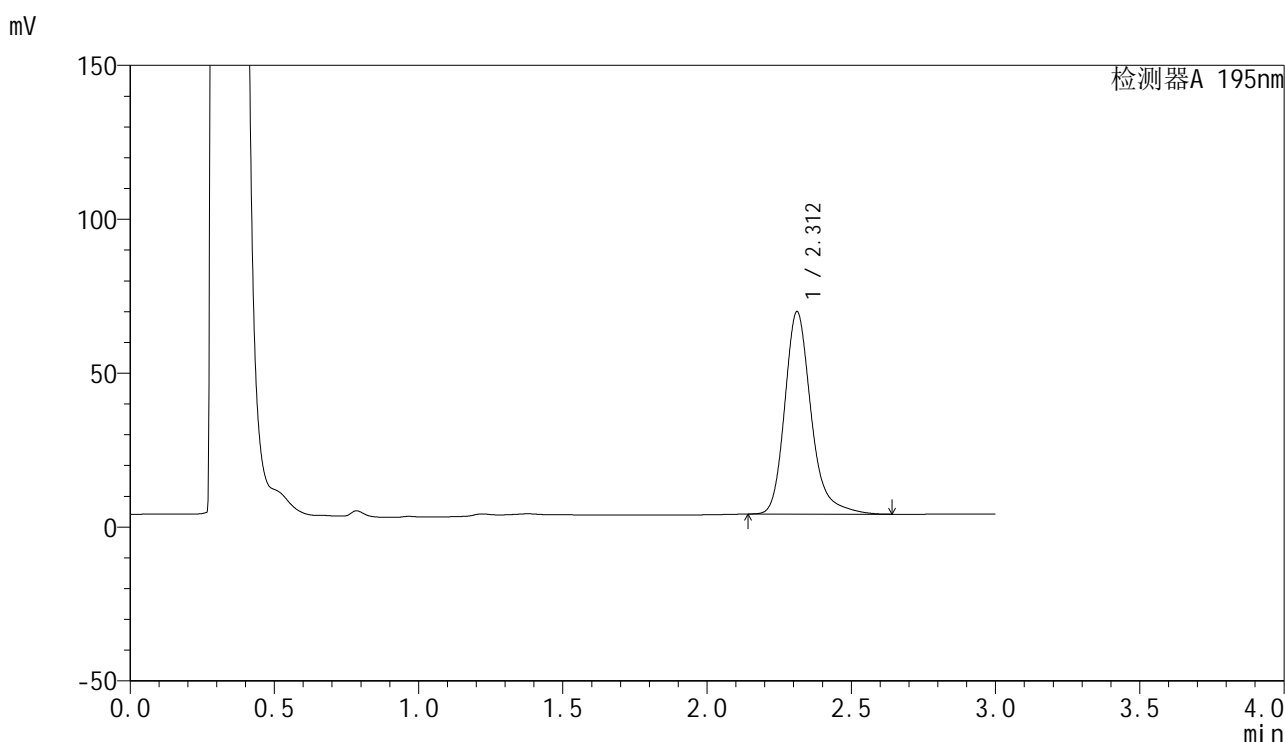
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	416513	100.000	65365	3301	1.254	--
总计		416513	100.000	65365			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-102-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 16:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

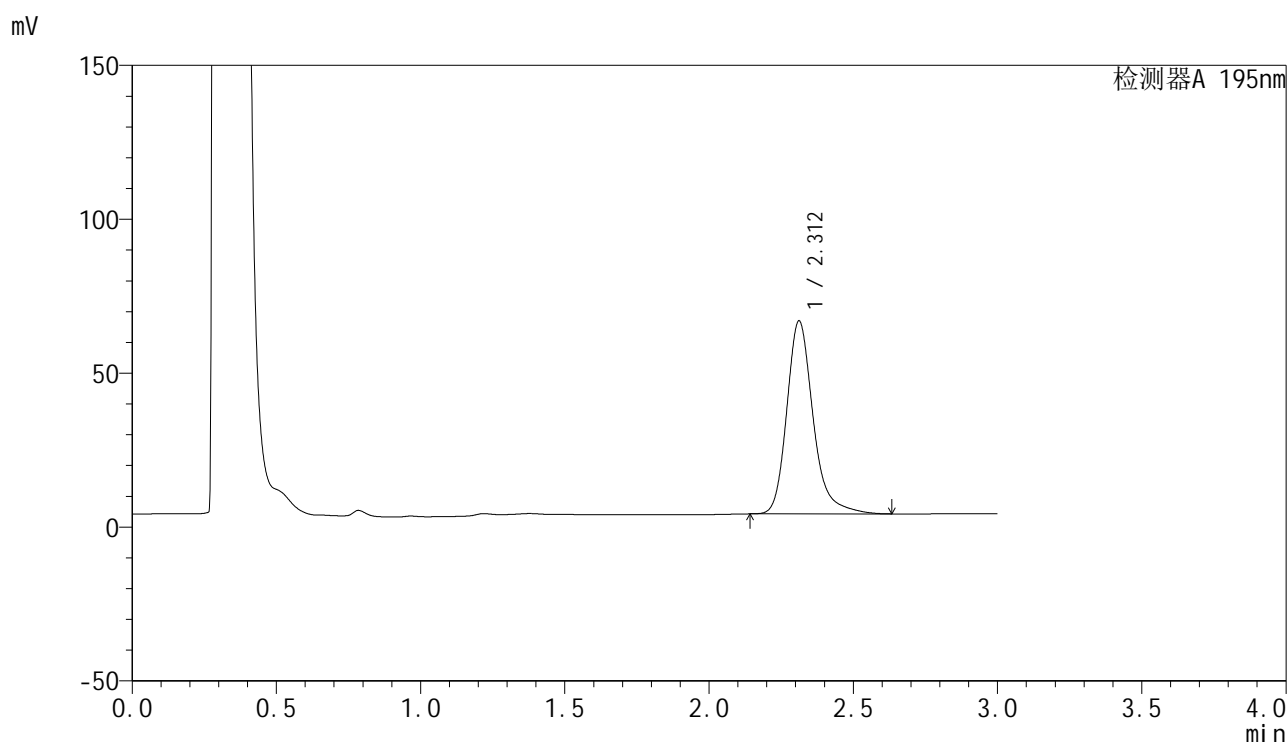
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	419276	100.000	65773	3303	1.254	--
总计		419276	100.000	65773			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-103-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 16:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.312	399280	100.000	62684	3303	1.252	--
总计		399280	100.000	62684			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

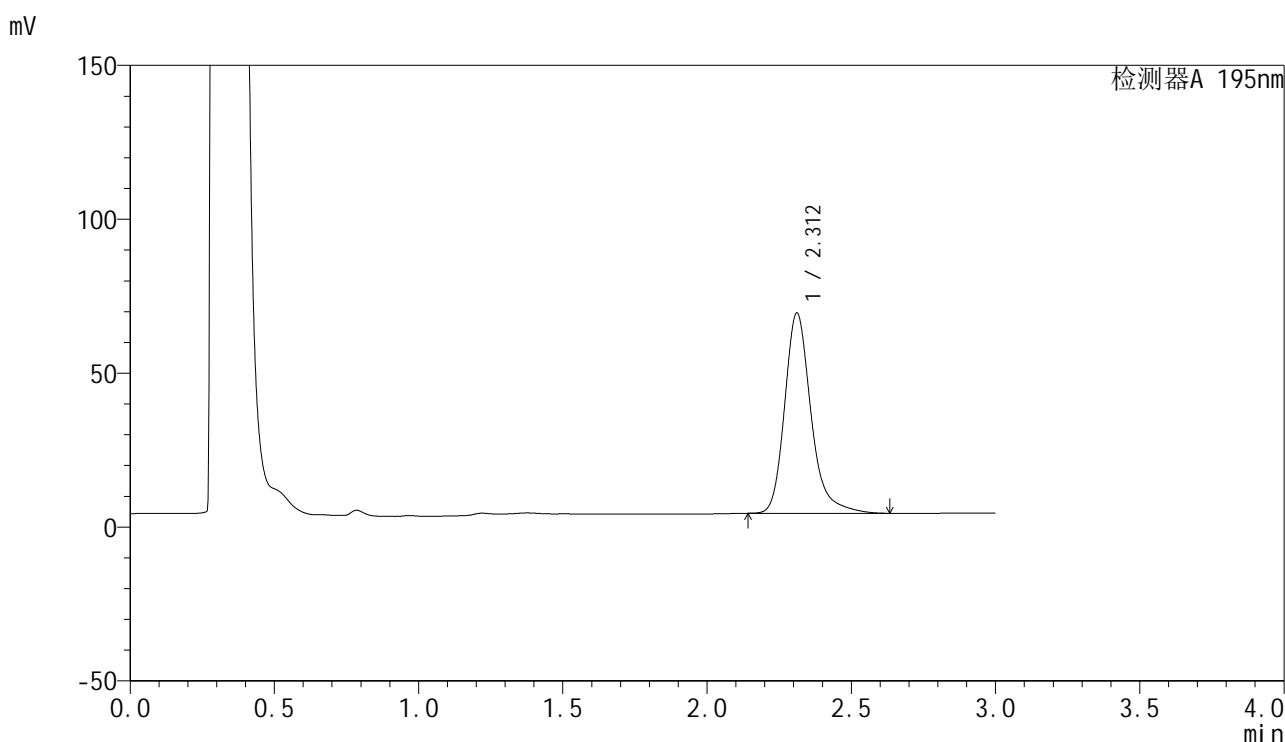


QTL-486

<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 - 27-6/1-104-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:19:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

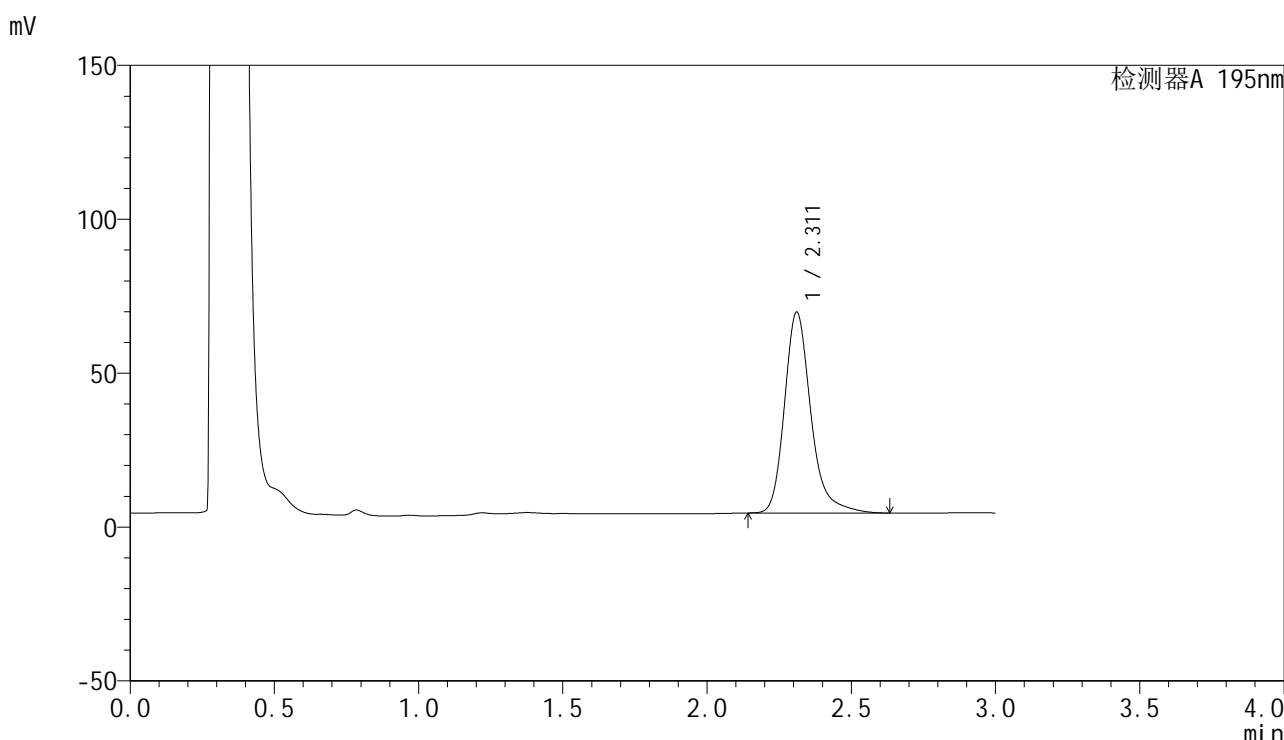
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	414786	100.000	65023	3299	1.255	--
总计		414786	100.000	65023			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-105-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:23:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

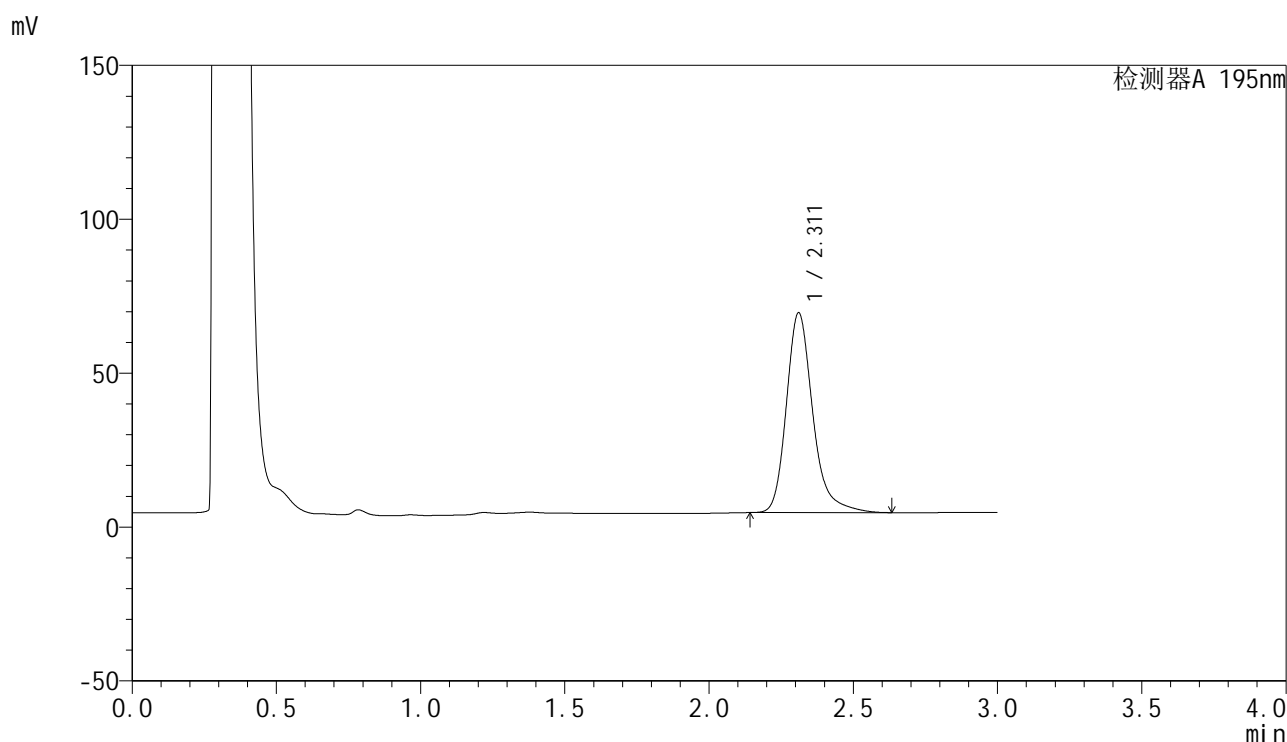
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	416141	100.000	65190	3297	1.255	--
总计		416141	100.000	65190			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-106-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:26:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

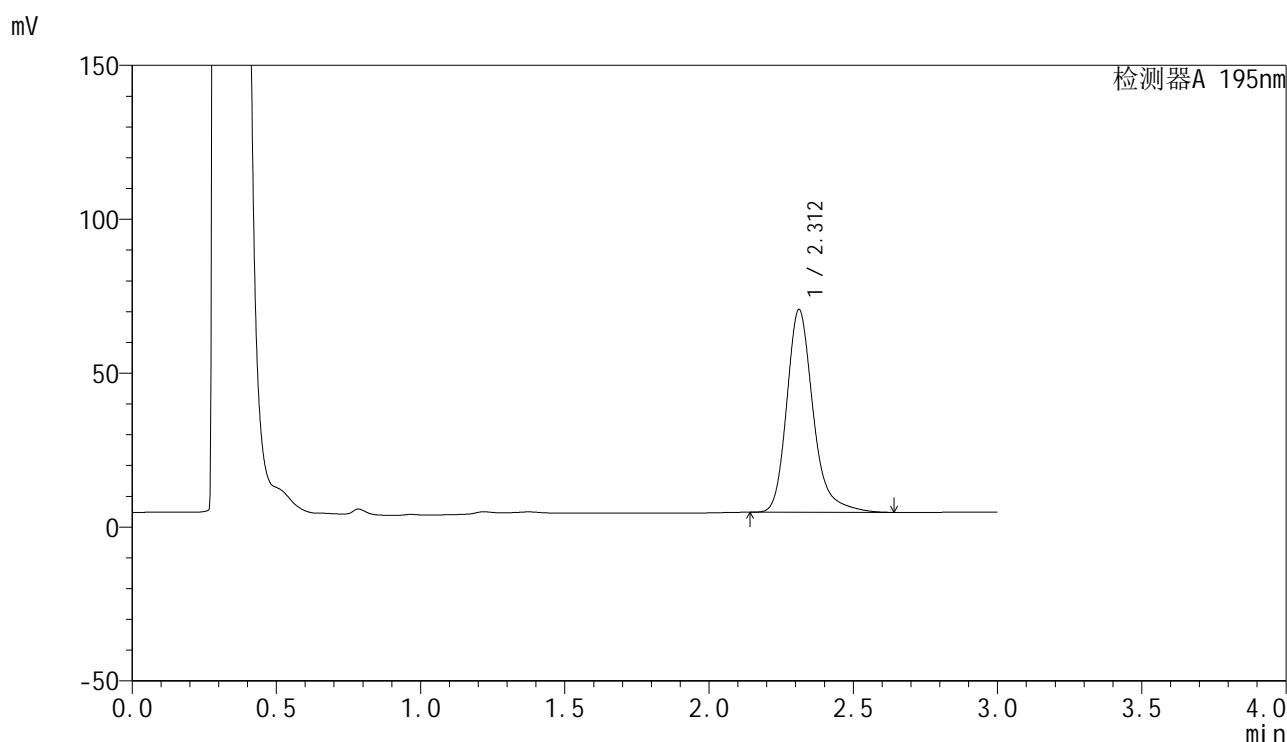
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	414535	100.000	64798	3285	1.256	--
总计		414535	100.000	64798			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-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 - 27-6/1-107-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 16:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.312	419619	100.000	65854	3301	1.256	--
总计		419619	100.000	65854			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

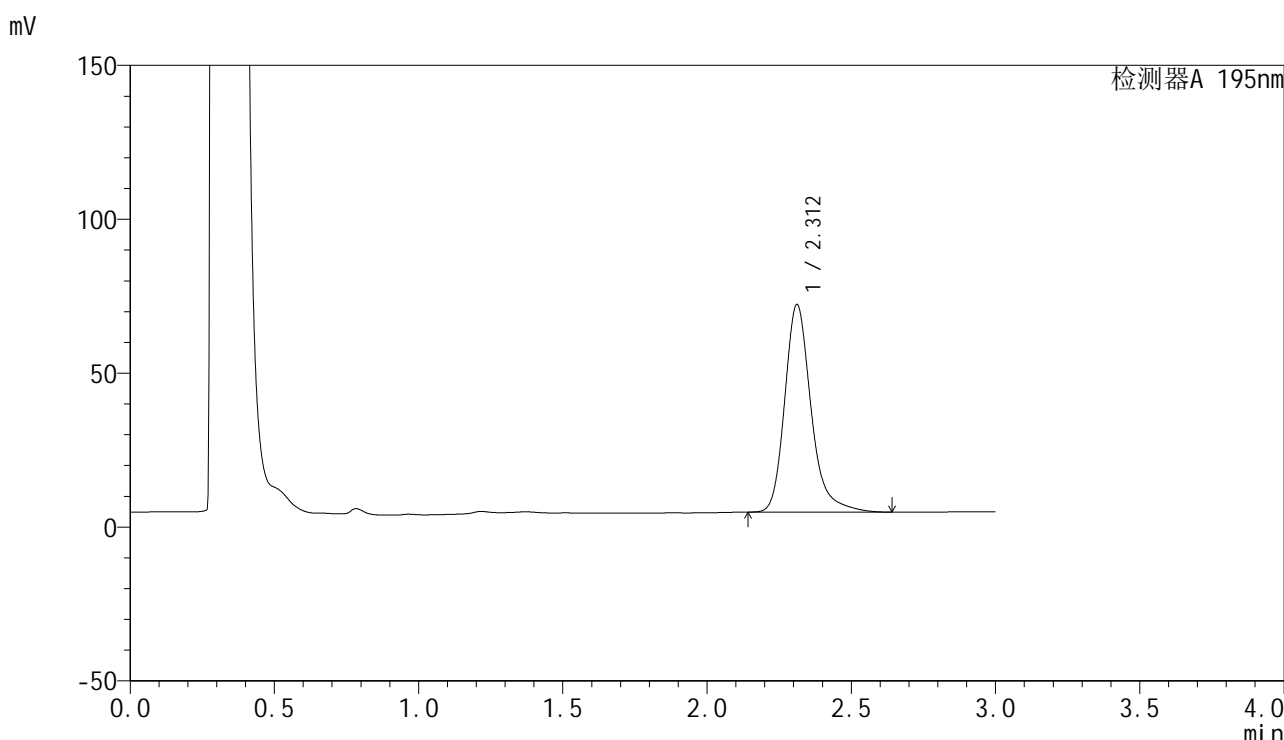


QTL-486

<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 - 27-6/1-108-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:33:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.312	430130	100.000	67425	3297	1.257	--
总计		430130	100.000	67425			

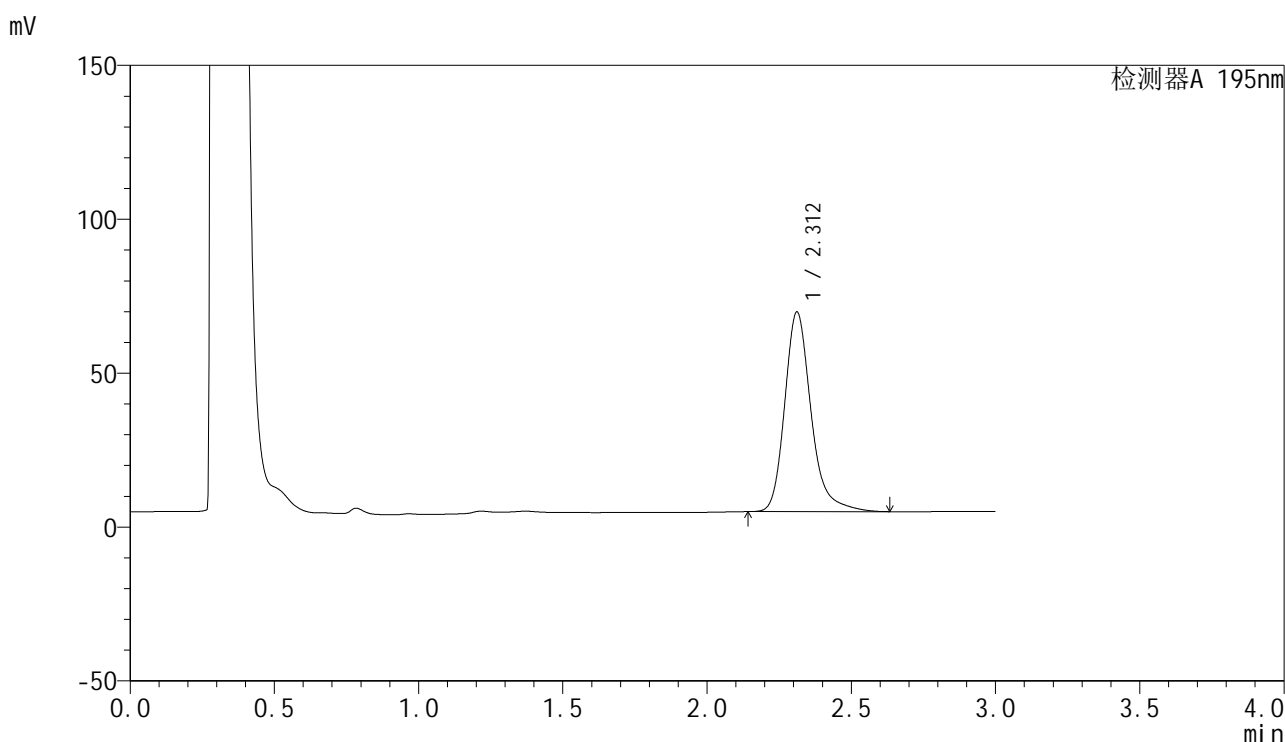
图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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 - 27-6/1-109-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:36:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.312	413300	100.000	64822	3297	1.254	--
总计		413300	100.000	64822			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

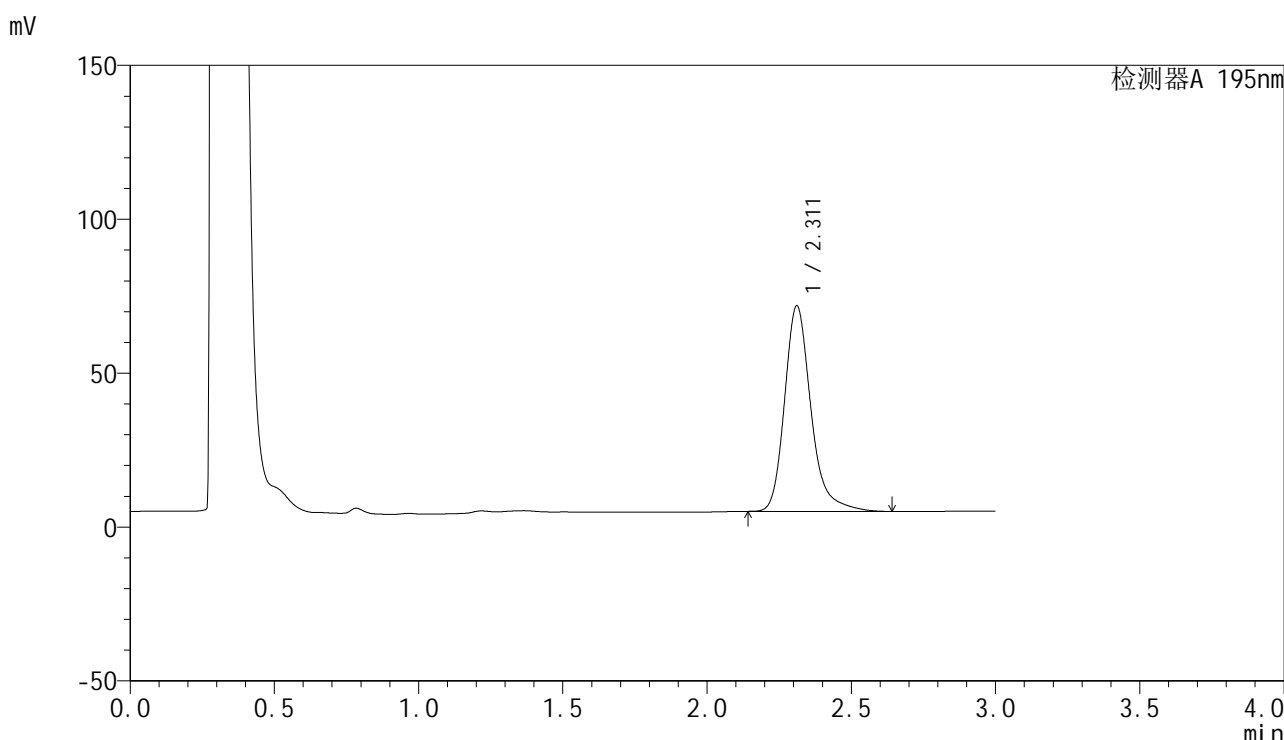


QTL-486

<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 - 27-6/1-110-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:40:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.311	426280	100.000	66744	3295	1.257	--
总计		426280	100.000	66744			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

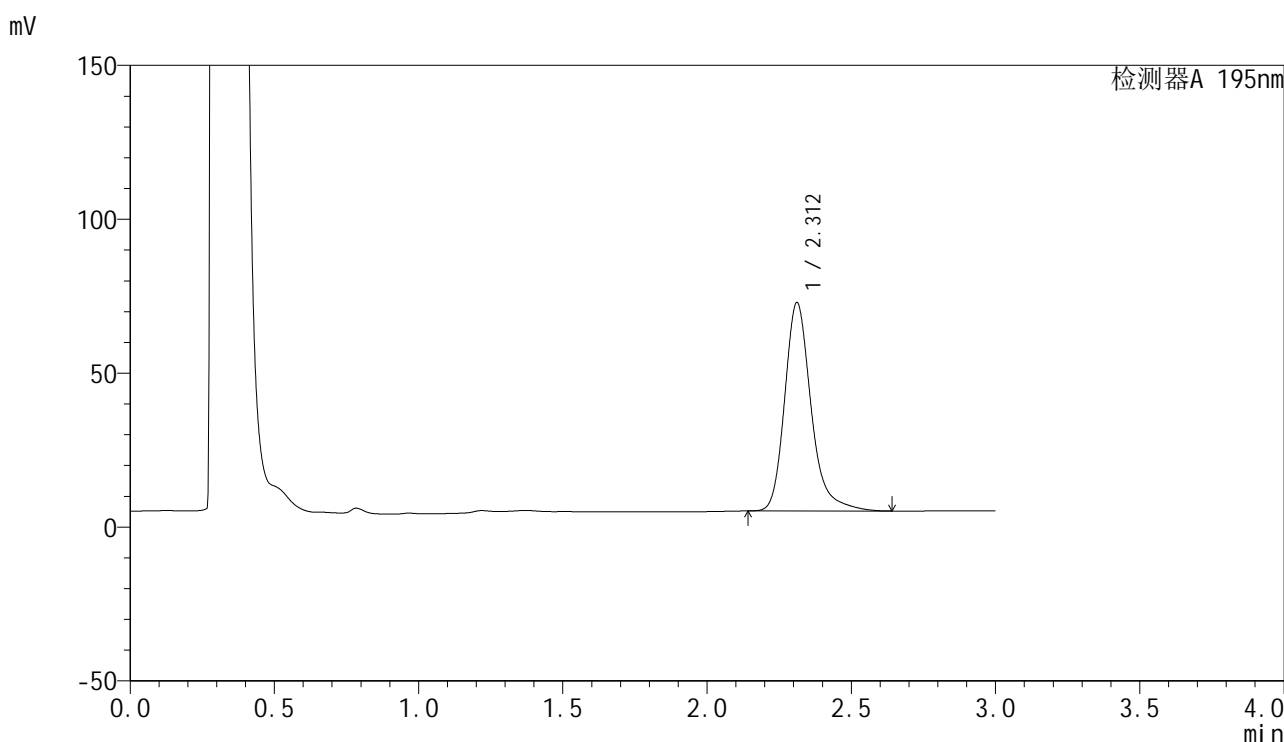


QTL-486

<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 - 27-6/1-111-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:43:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.312	432442	100.000	67650	3284	1.258	--
总计		432442	100.000	67650			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

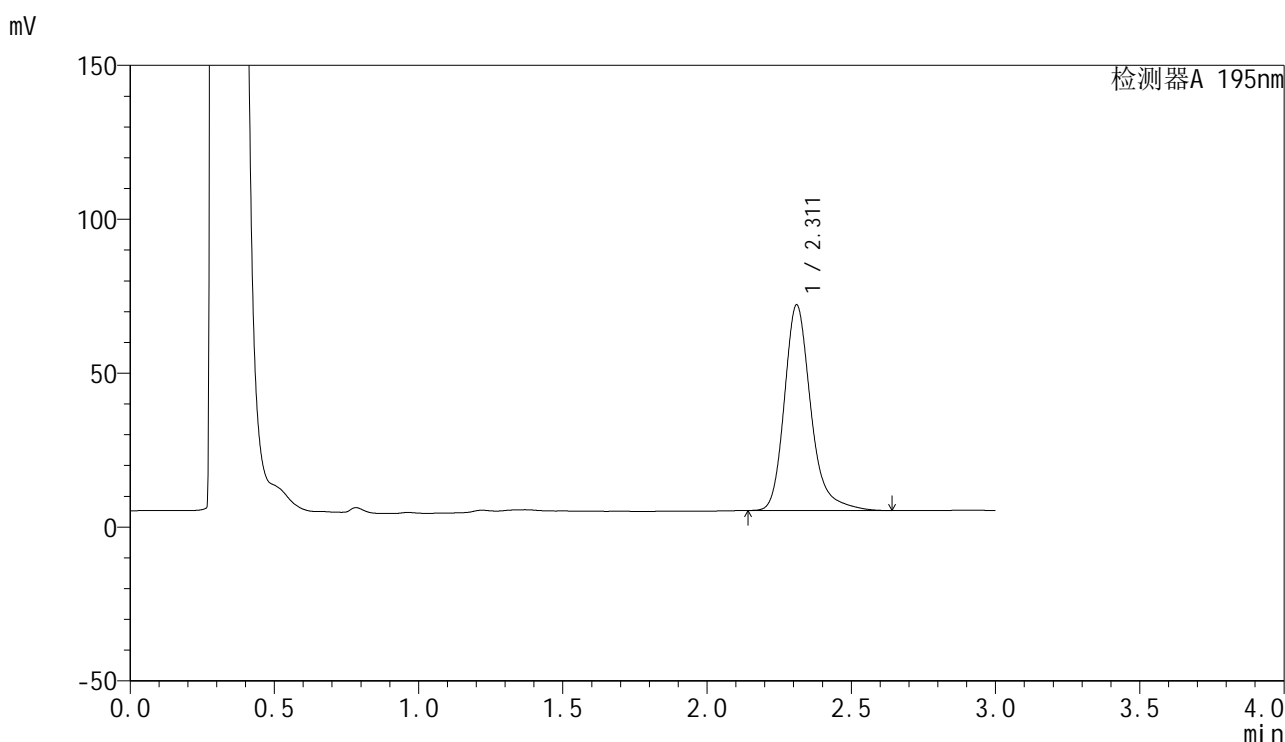


QTL-486

<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 - 27-6/1-112-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:47:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.311	426884	100.000	66700	3286	1.258	--
总计		426884	100.000	66700			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

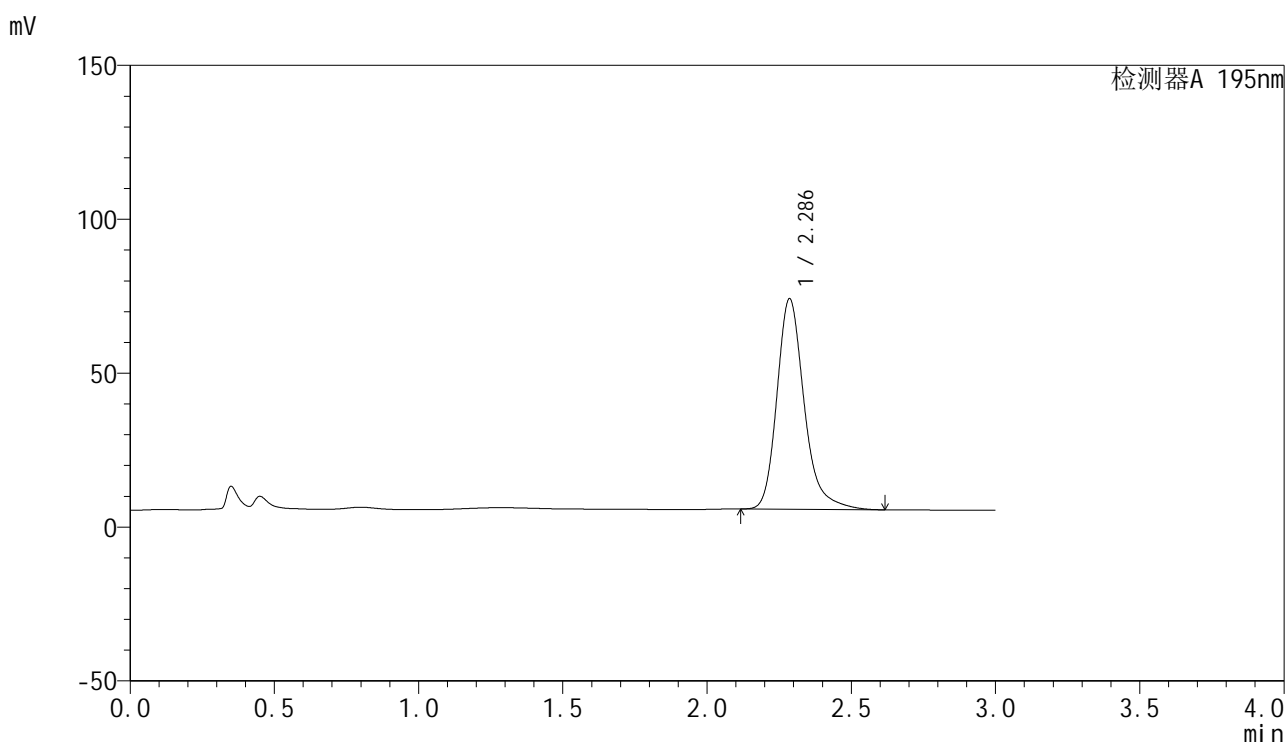


QTL-486

<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 - 27-6/1-113-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:50:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

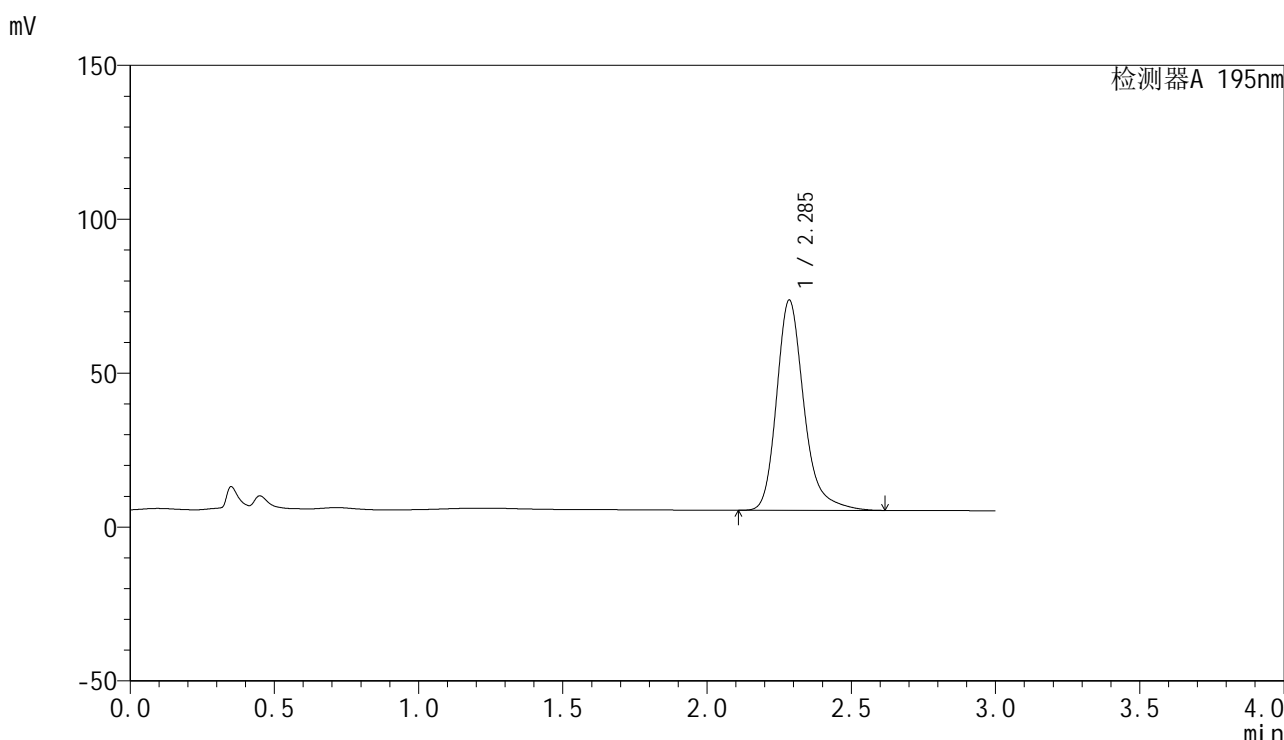
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	450923	100.000	68319	2996	1.253	--
总计		450923	100.000	68319			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg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 - 27-6/1-114-2 - zzp-2024081821-2p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:53:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	451810	100.000	68122	2988	1.261	--
总计		451810	100.000	68122			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-2批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2

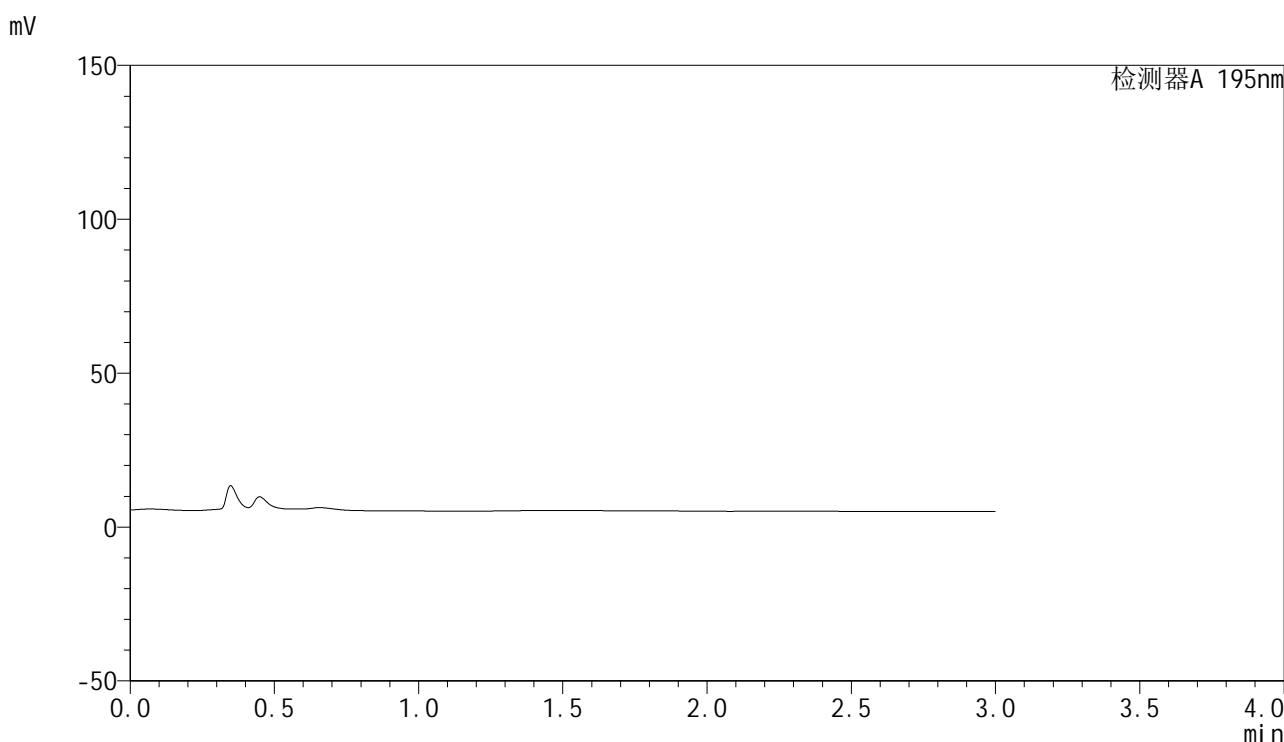


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-115-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 16:57:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

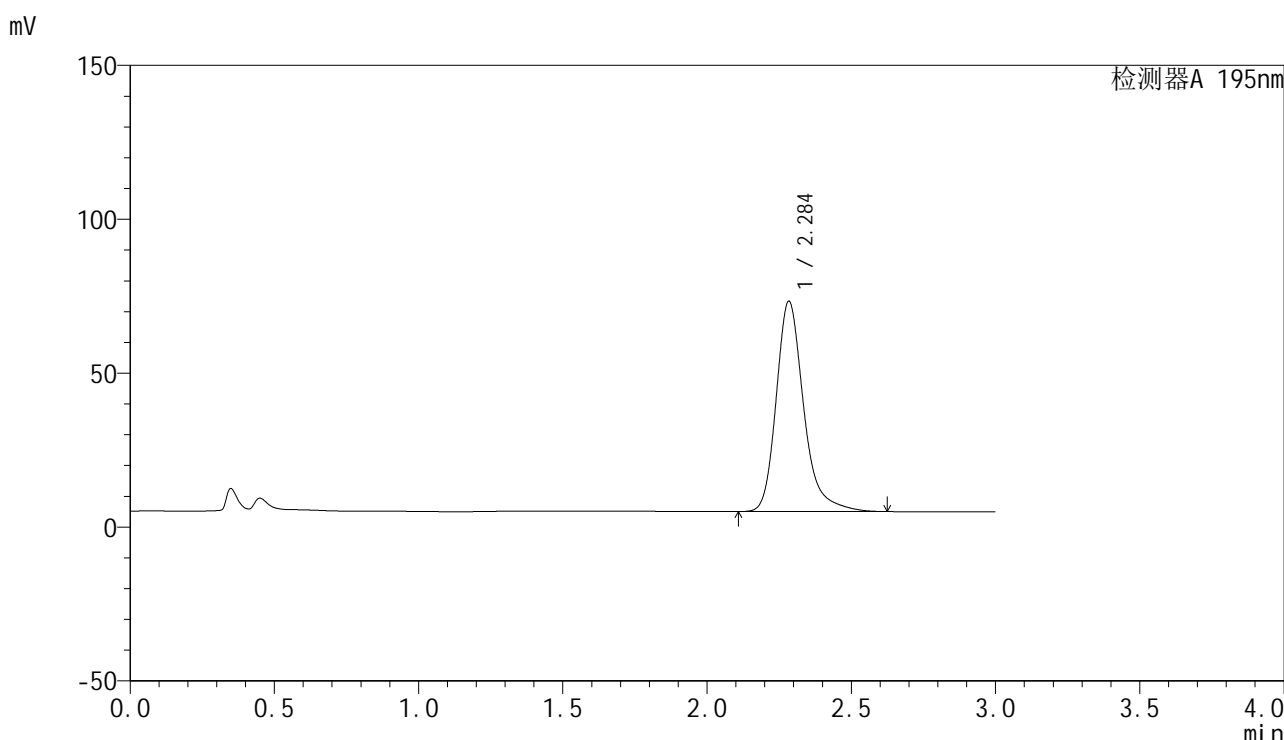
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-116-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:00:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

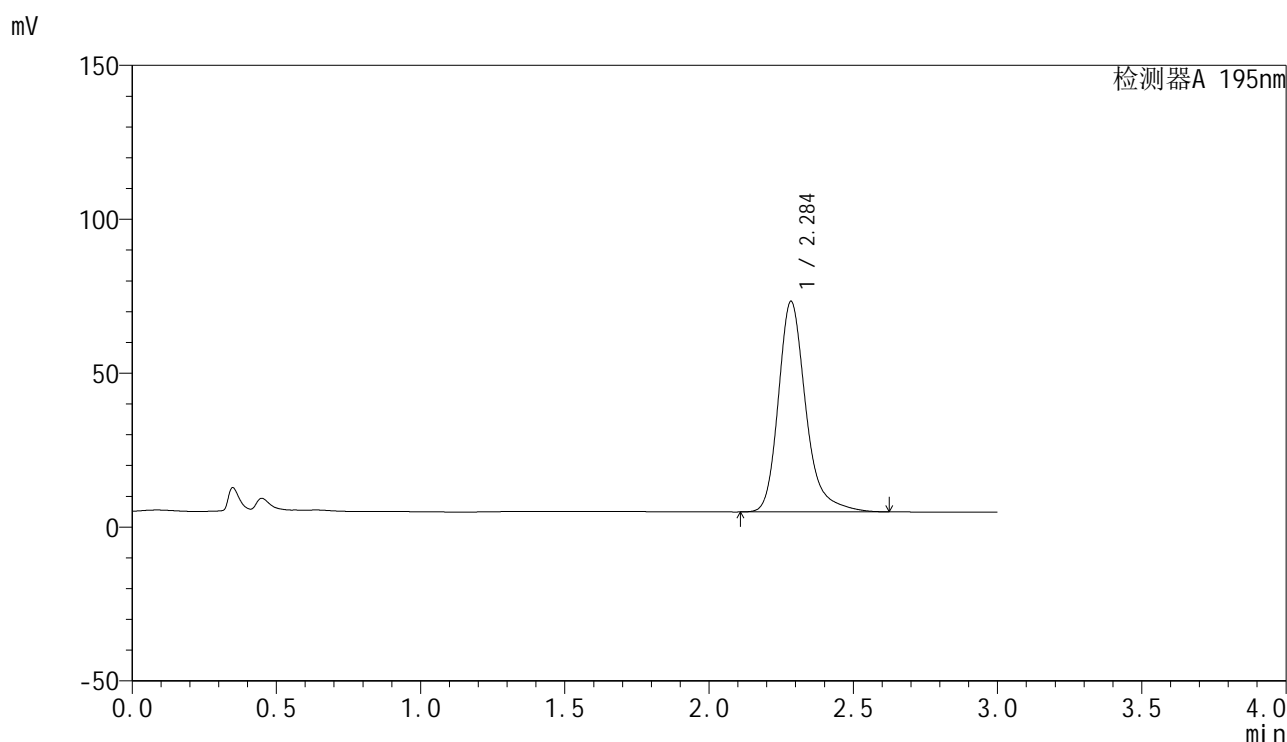
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	453653	100.000	68109	2976	1.274	--
总计		453653	100.000	68109			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-117-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:04:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	453635	100.000	68094	2986	1.274	--
总计		453635	100.000	68094			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-2

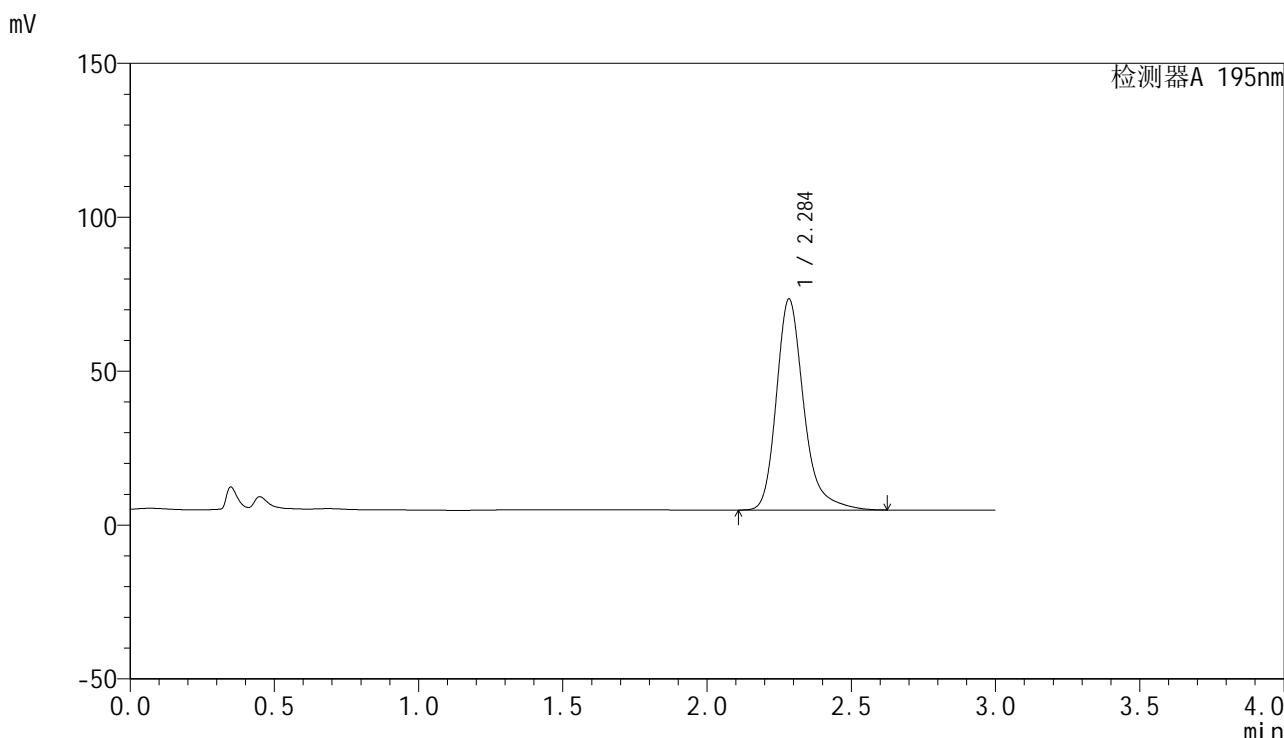


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-118-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:07:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

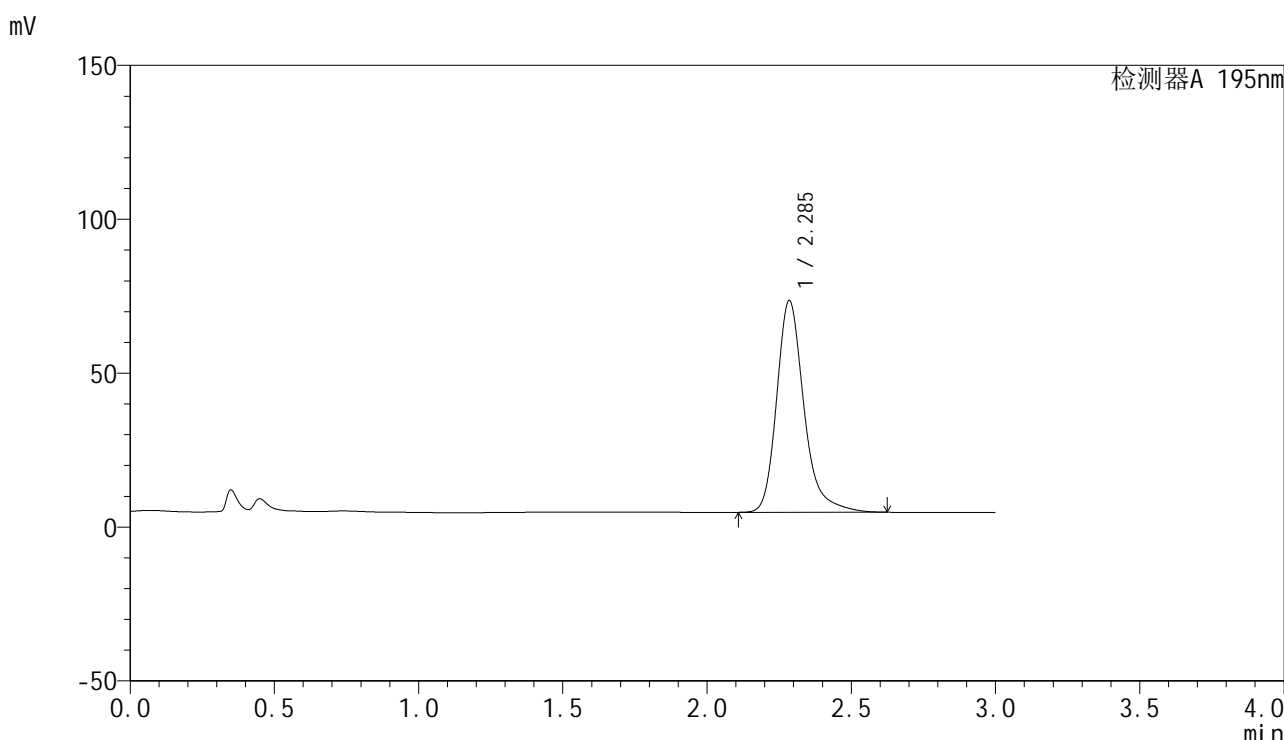
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	453788	100.000	68245	2997	1.273	--
总计		453788	100.000	68245			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-119-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:10:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

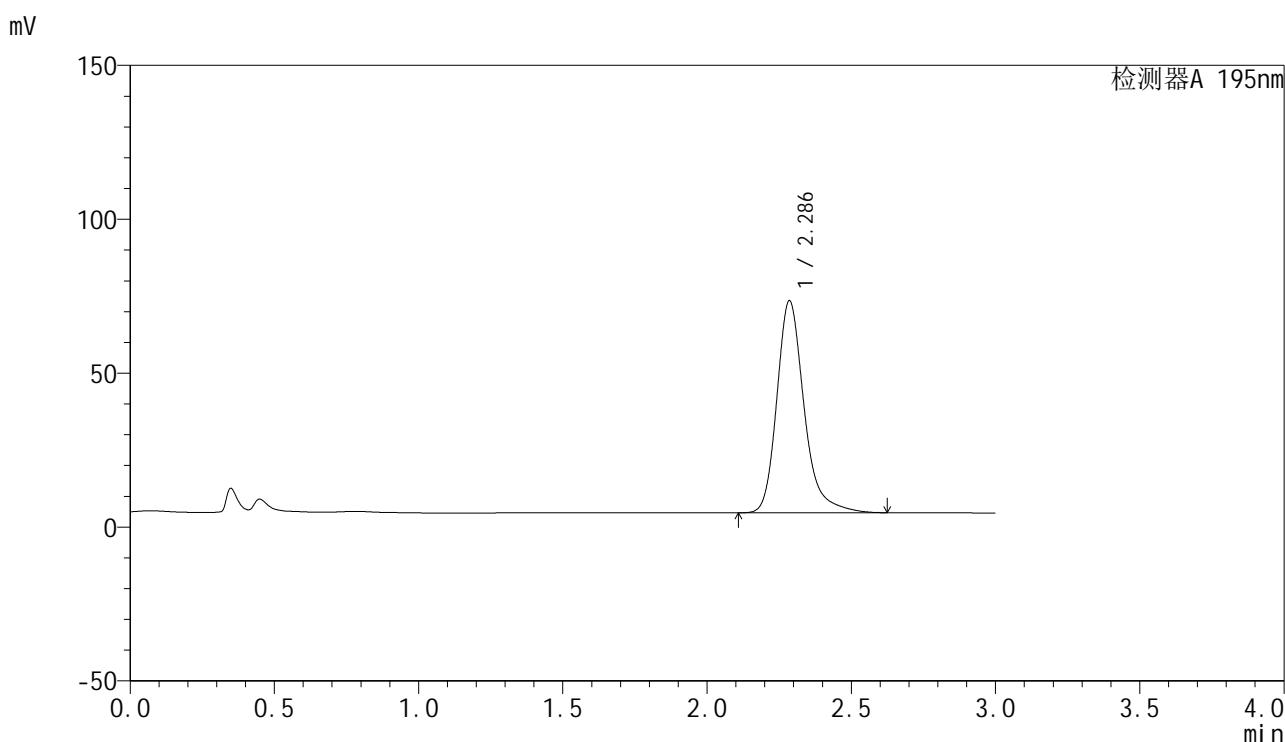
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	453866	100.000	68591	3015	1.267	--
总计		453866	100.000	68591			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-120-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:14:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	454054	100.000	68769	3018	1.263	--
总计		454054	100.000	68769			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-5

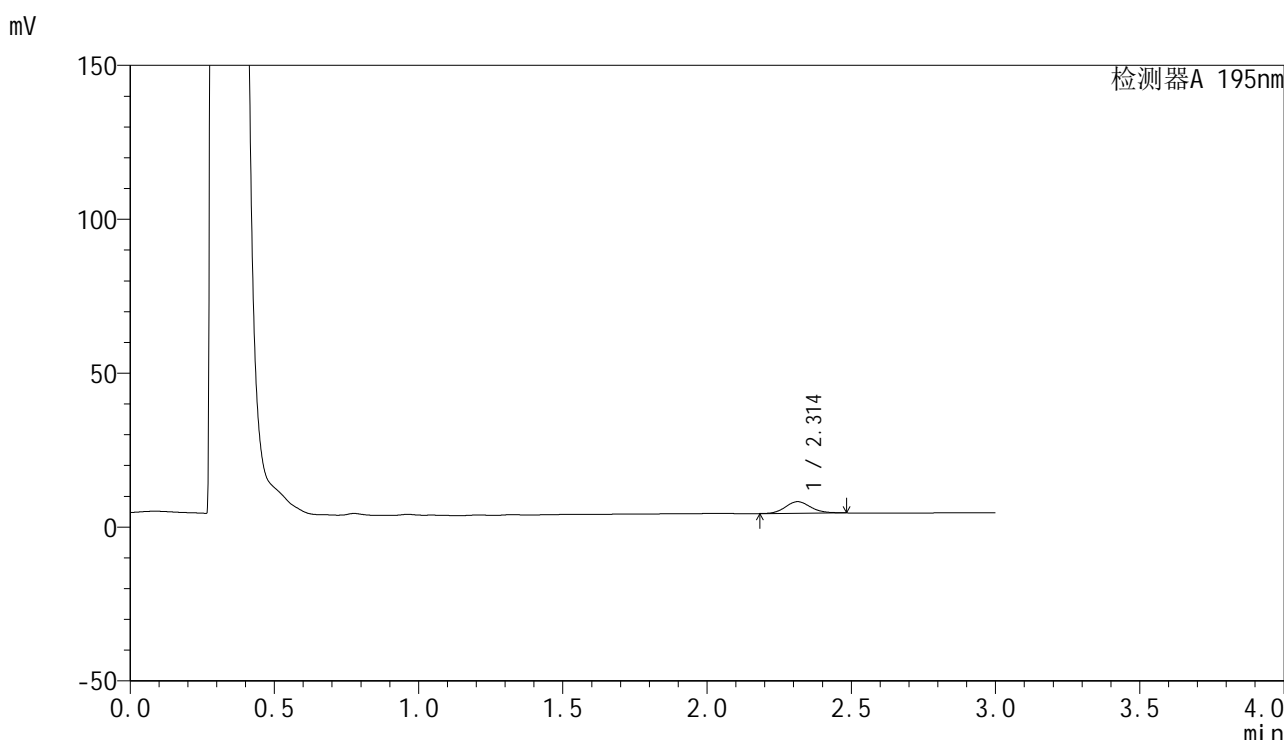


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-121-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

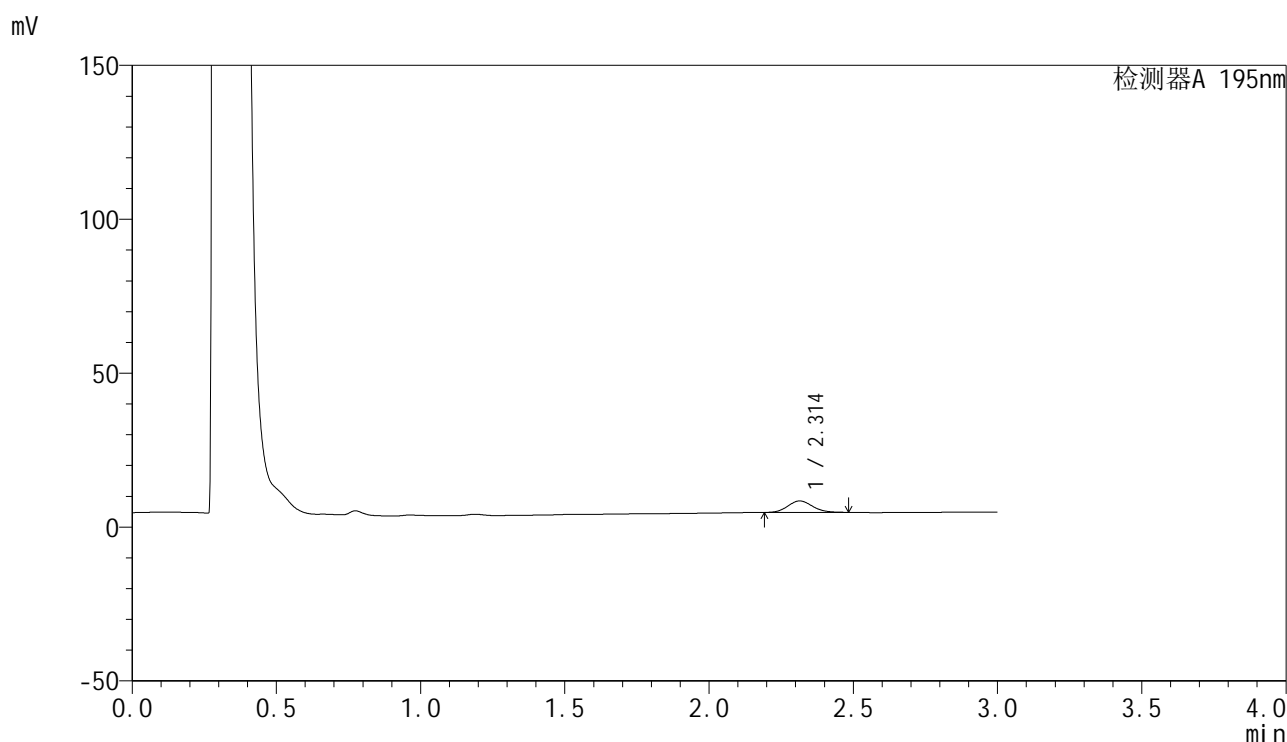
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	23020	100.000	3772	3365	1.123	--
总计		23020	100.000	3772			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-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 - 27-6/1-122-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 17:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

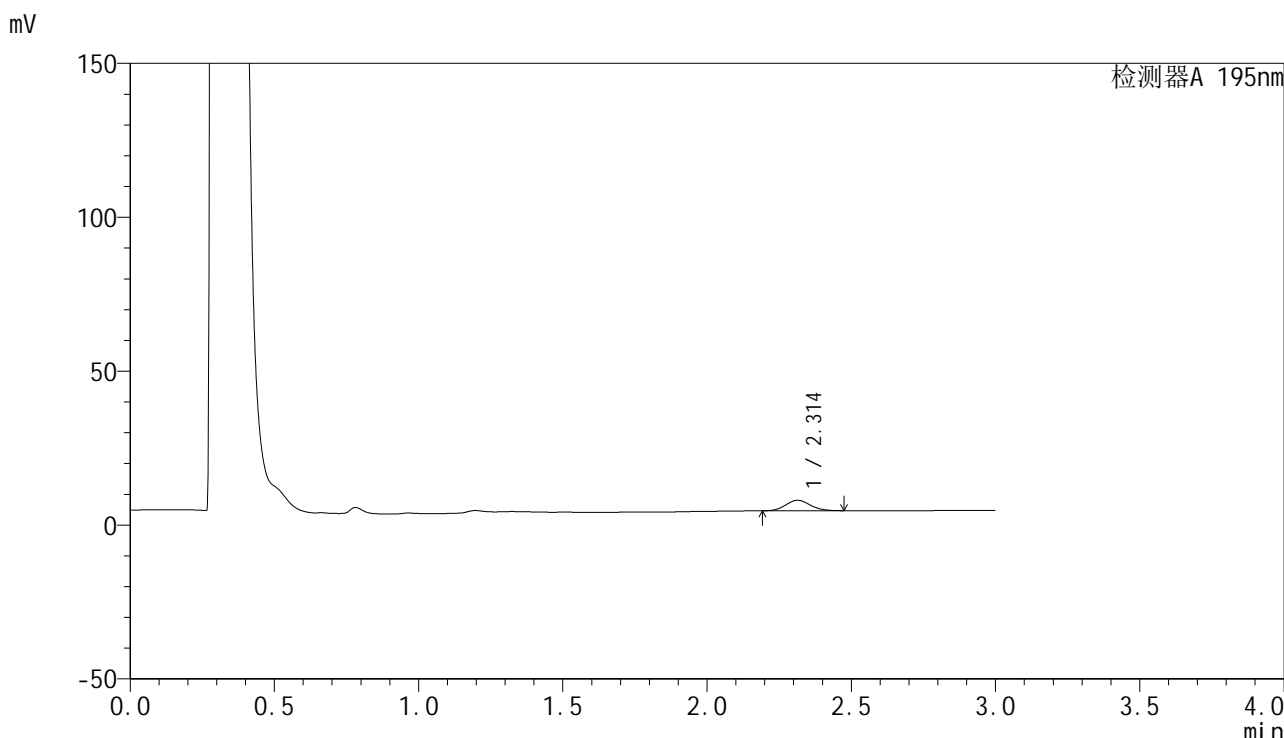
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	22243	100.000	3730	3484	1.114	--
总计		22243	100.000	3730			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-6/1-123-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:24:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

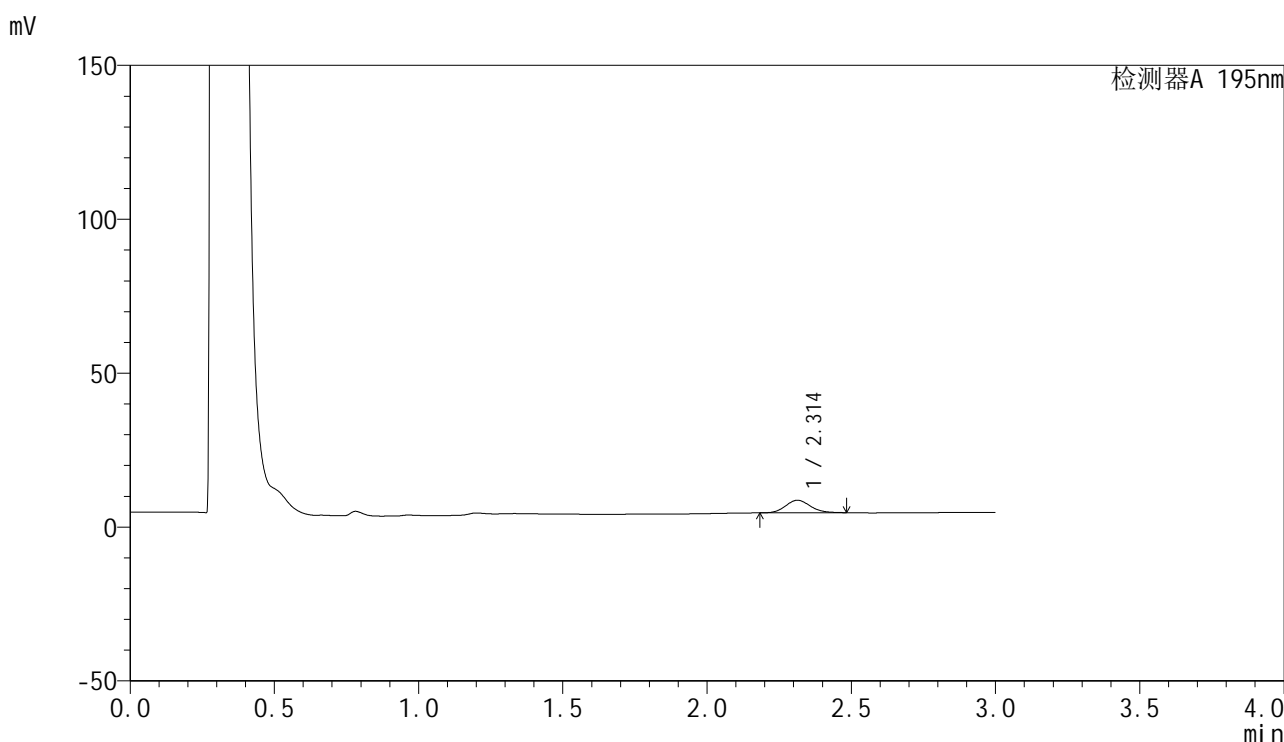
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	20074	100.000	3393	3512	1.103	--
总计		20074	100.000	3393			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-124-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:27:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	24360	100.000	4076	3478	1.121	--
总计		24360	100.000	4076			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

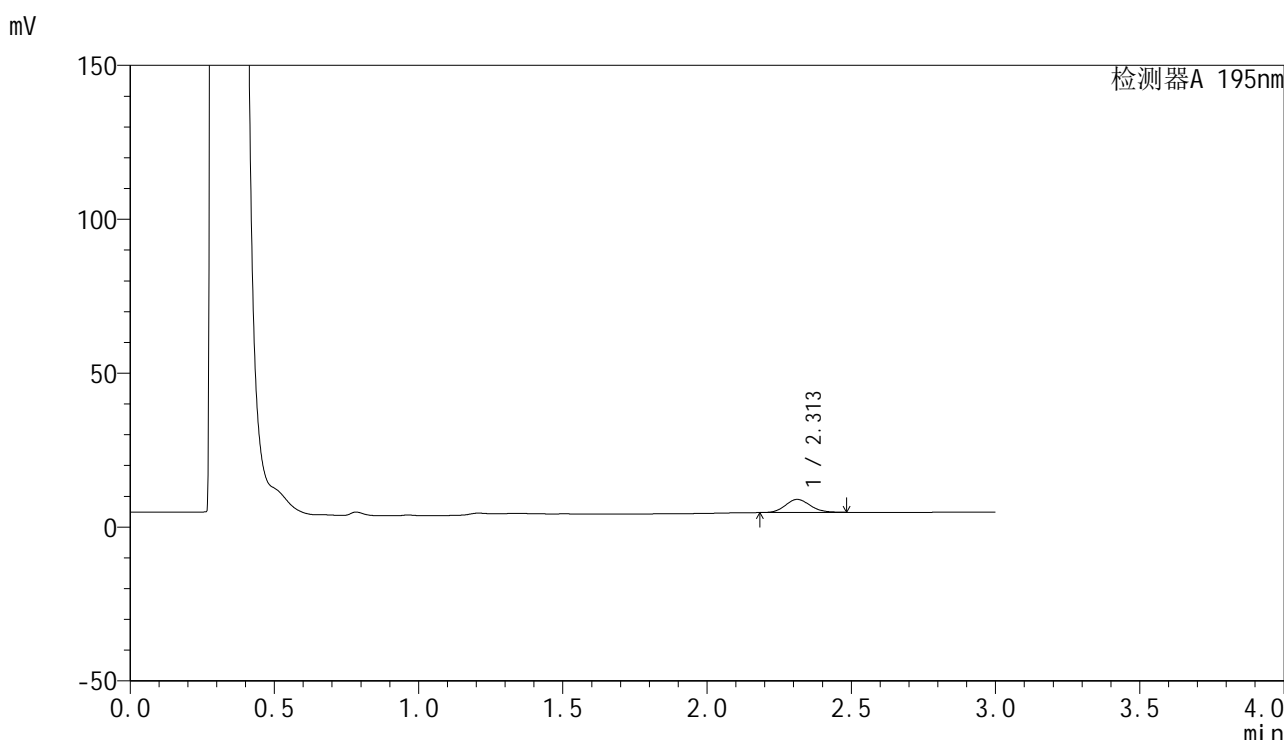


QTL-486

<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 - 27-6/1-125-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:31:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

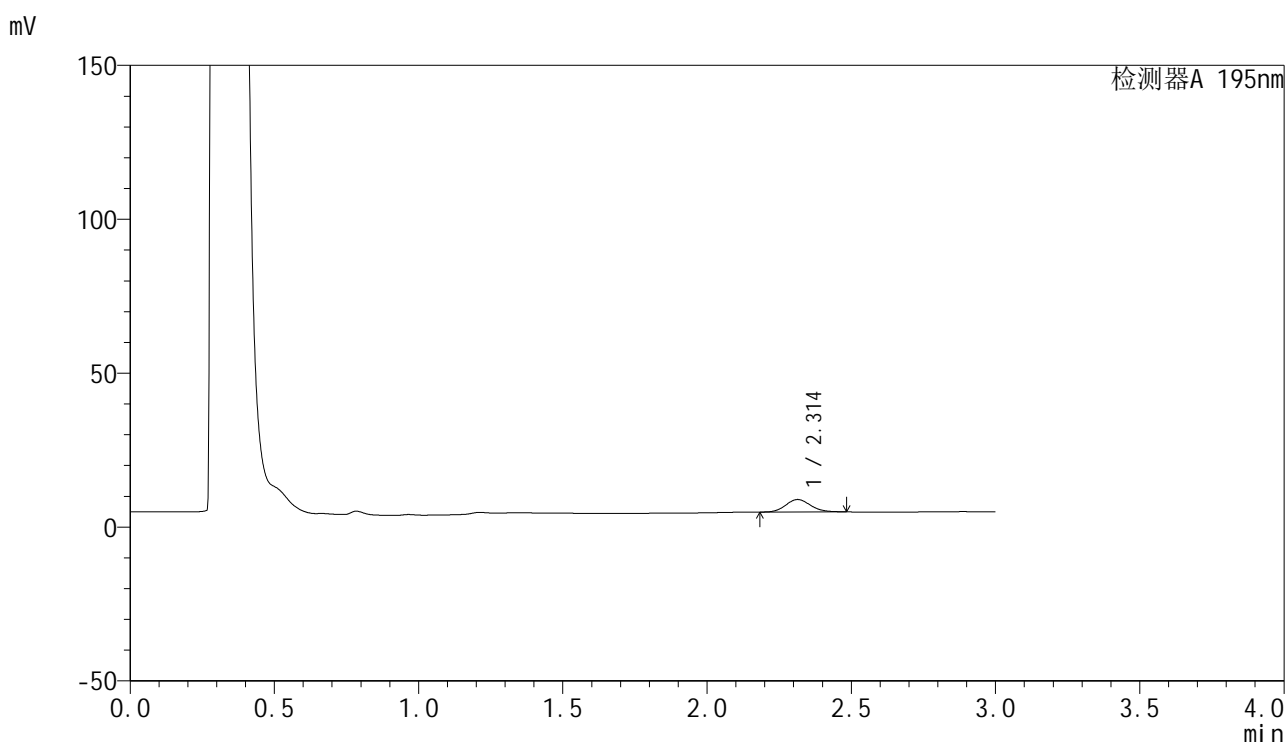
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	25422	100.000	4244	3457	1.120	--
总计		25422	100.000	4244			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-126-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 17:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	24241	100.000	4052	3462	1.118	--
总计		24241	100.000	4052			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

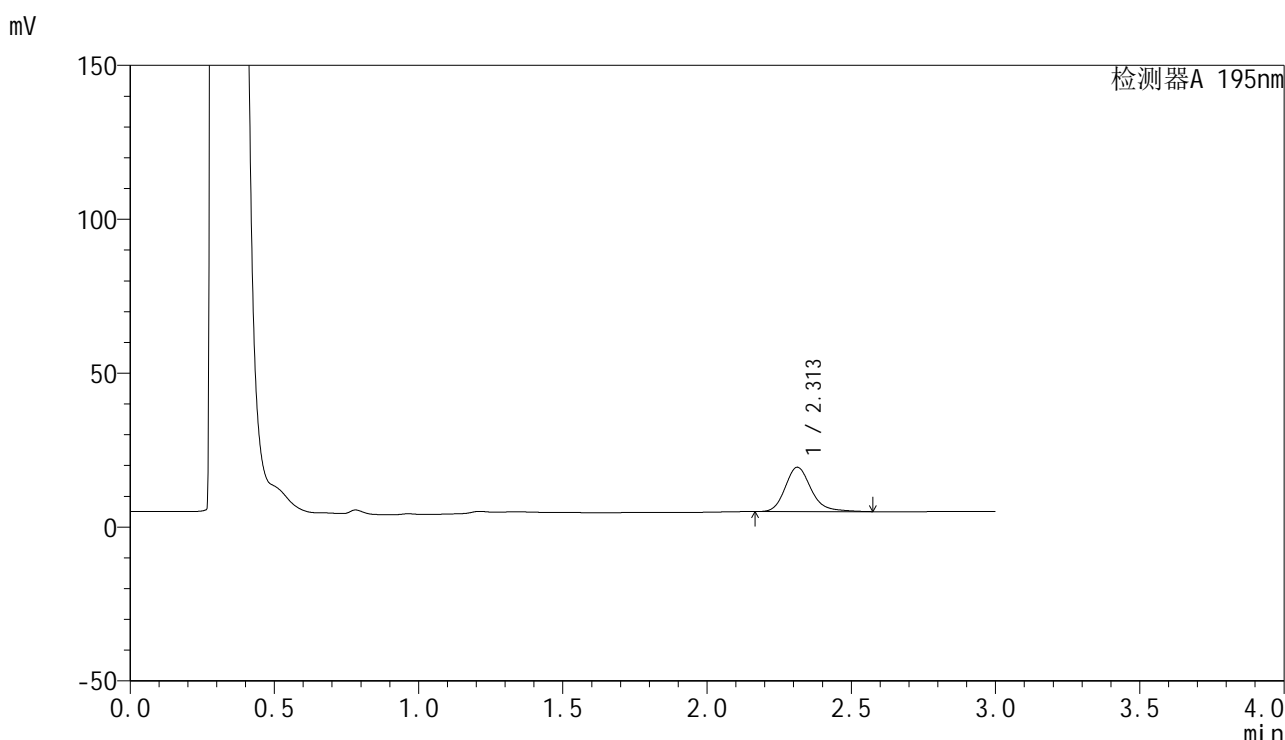


QTL-486

<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 - 27-6/1-127-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:38:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

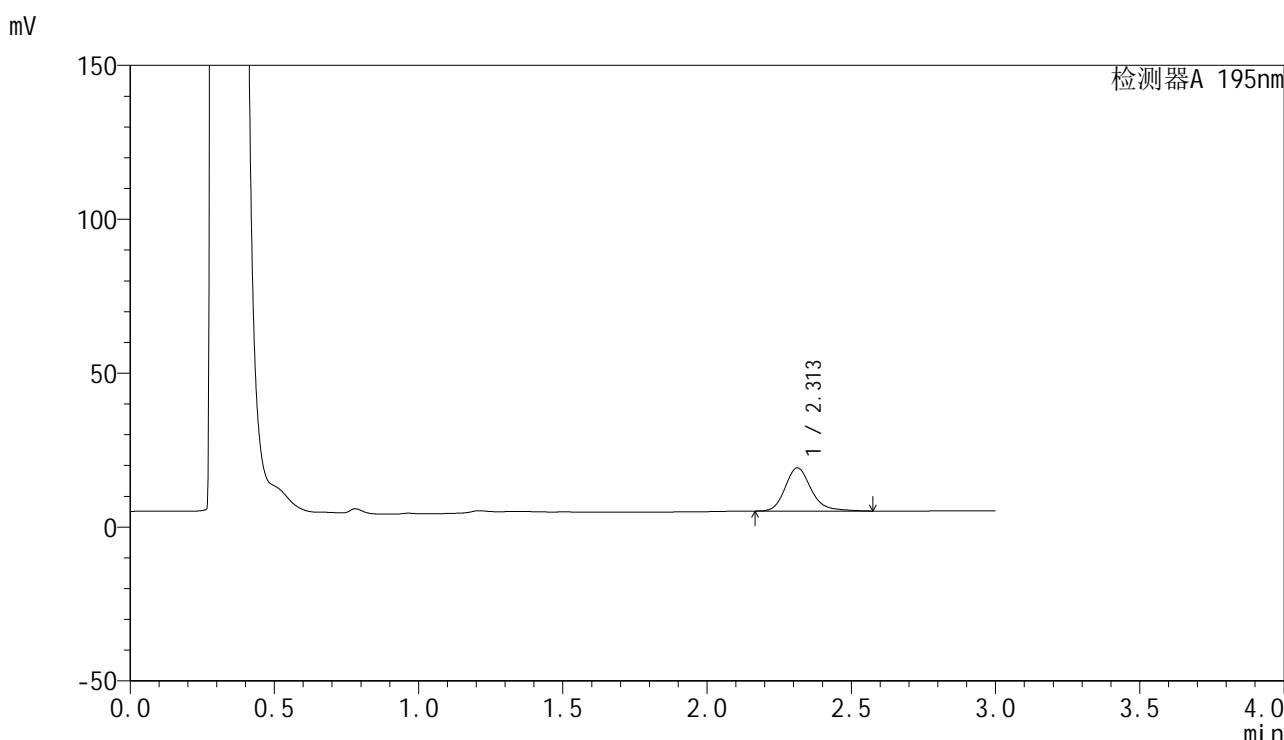
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	90584	100.000	14428	3333	1.214	--
总计		90584	100.000	14428			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-128-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:41:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

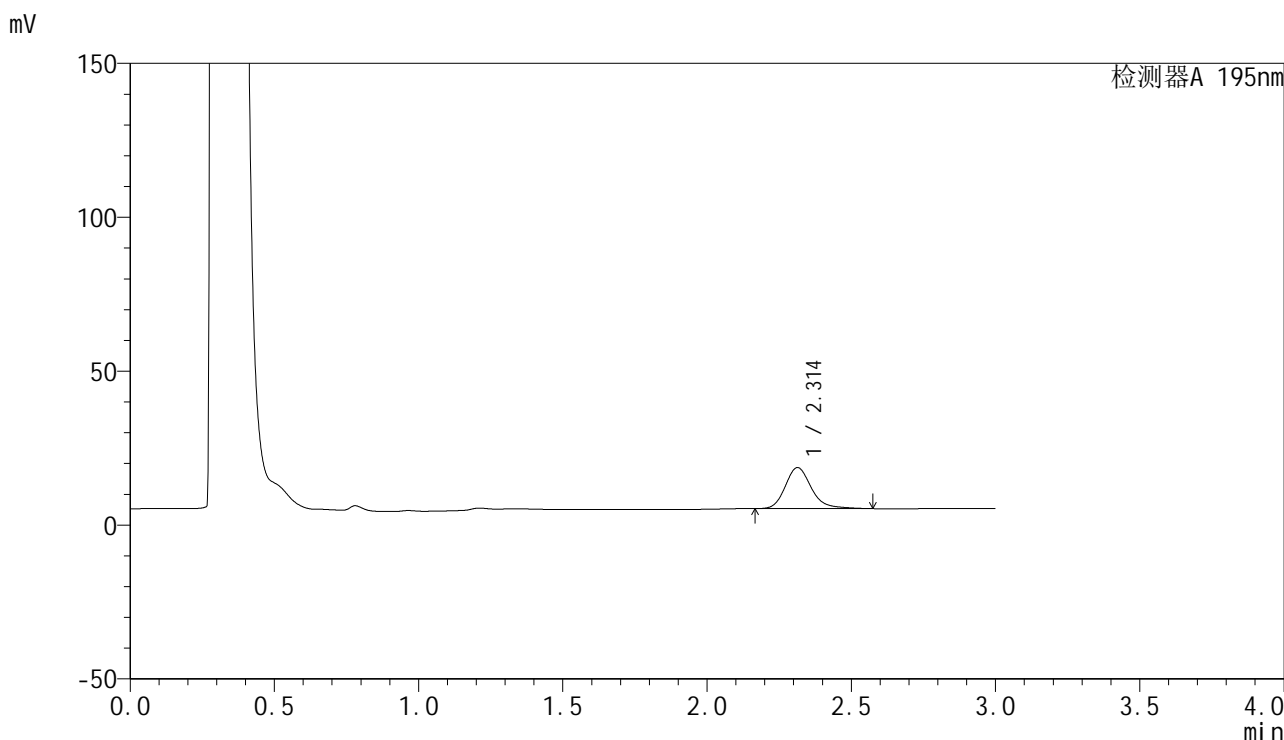
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	88224	100.000	14039	3328	1.217	--
总计		88224	100.000	14039			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-129-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:44:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

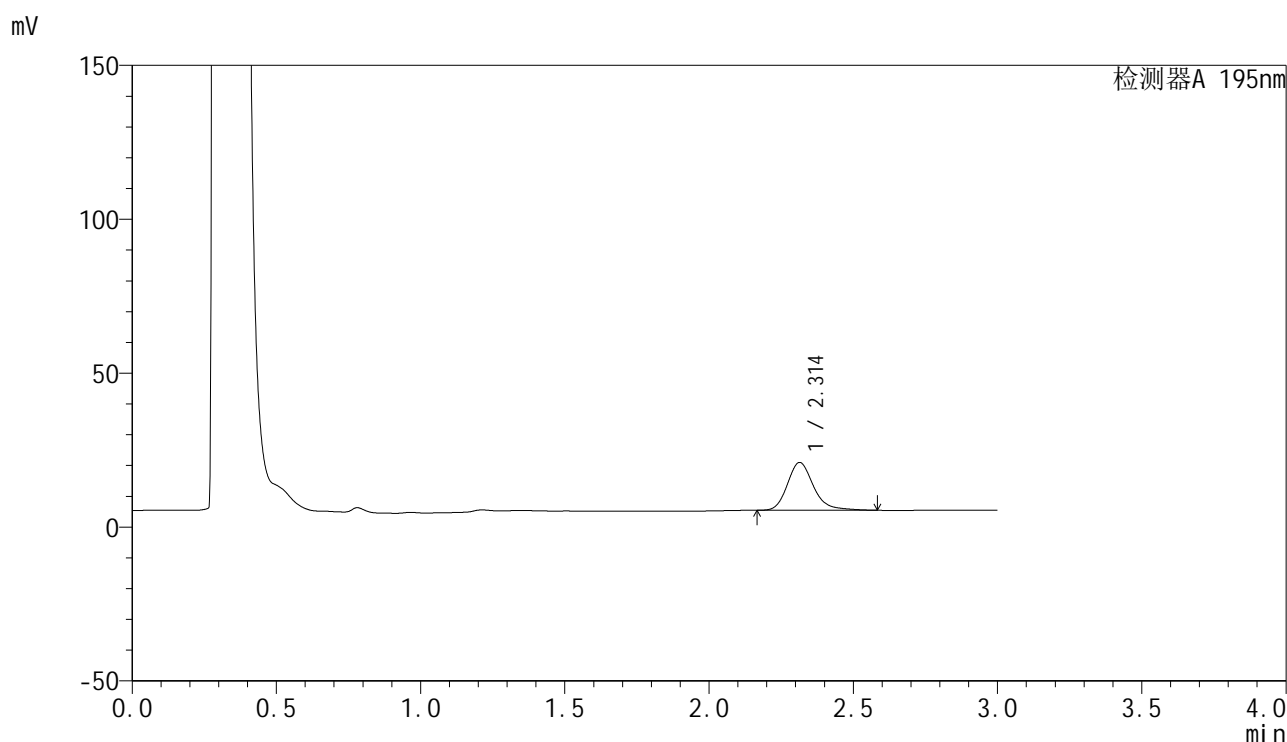
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	83882	100.000	13350	3327	1.216	--
总计		83882	100.000	13350			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-130-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 17:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

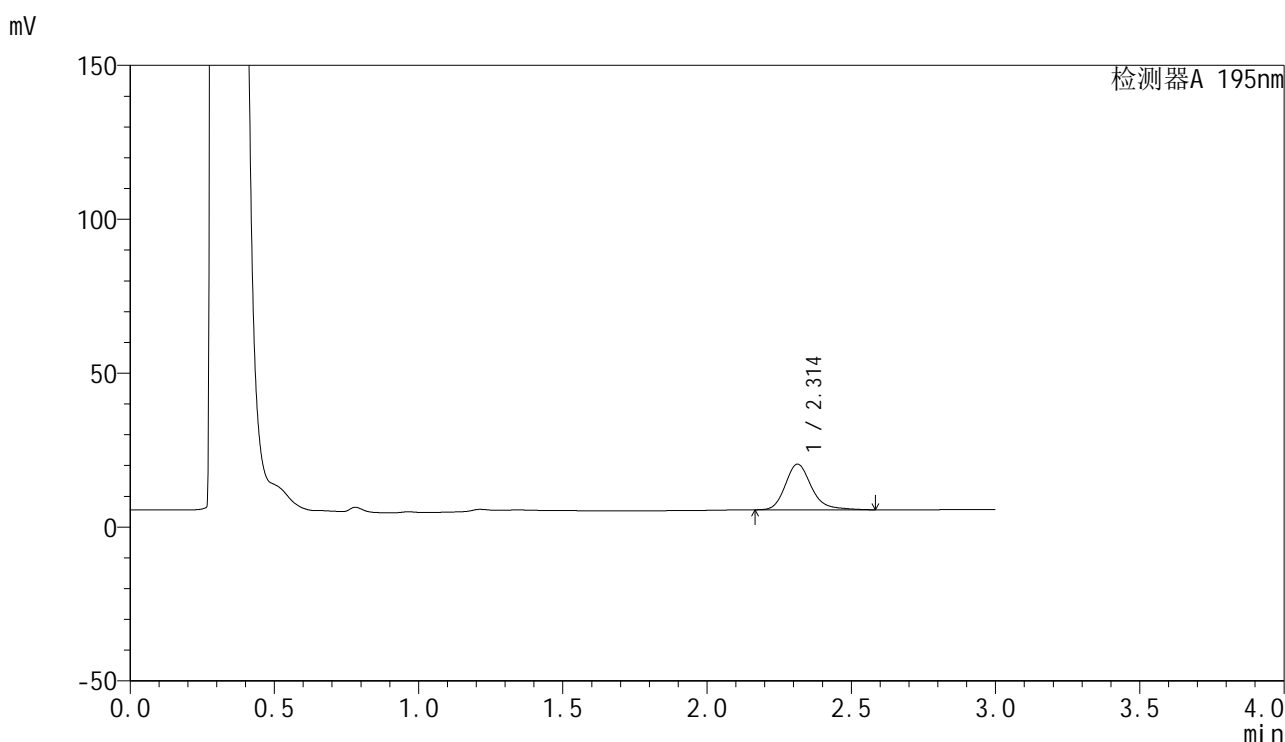
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	98014	100.000	15539	3319	1.226	--
总计		98014	100.000	15539			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-131-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 17:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

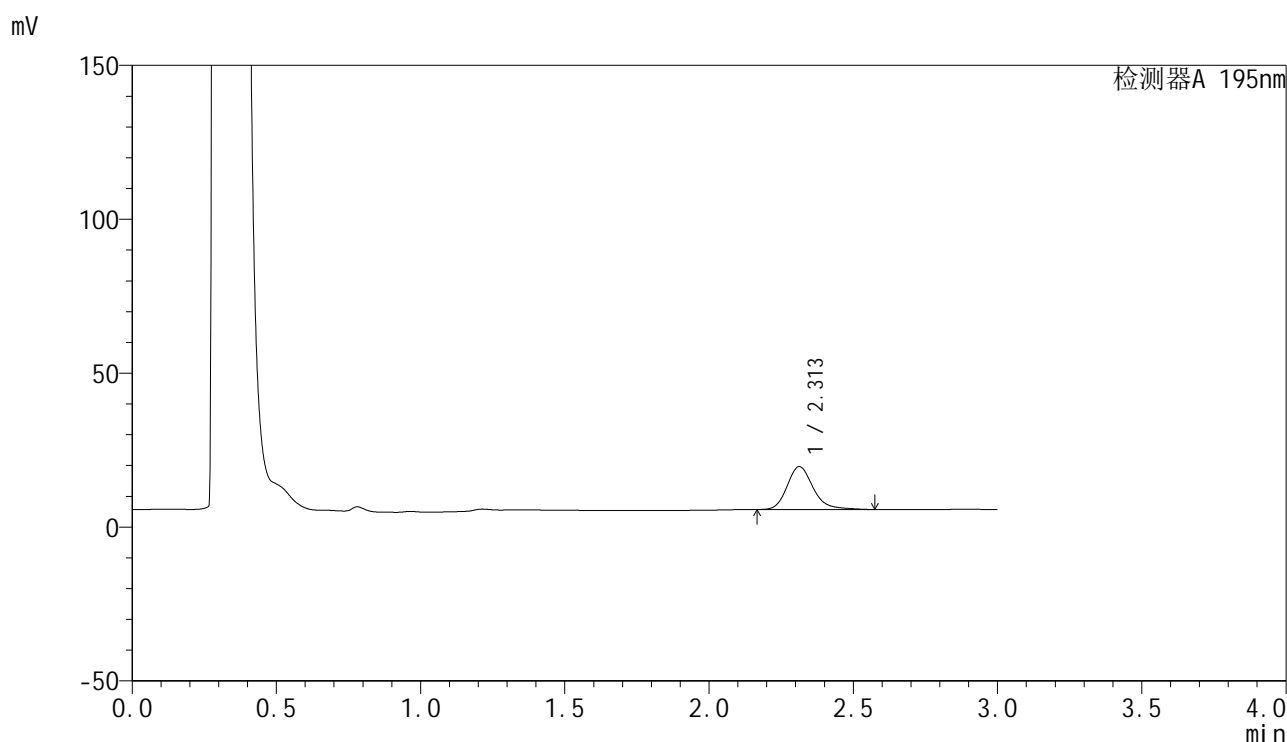
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	93669	100.000	14843	3315	1.225	--
总计		93669	100.000	14843			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-132-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:55:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	88000	100.000	13964	3313	1.220	--
总计		88000	100.000	13964			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

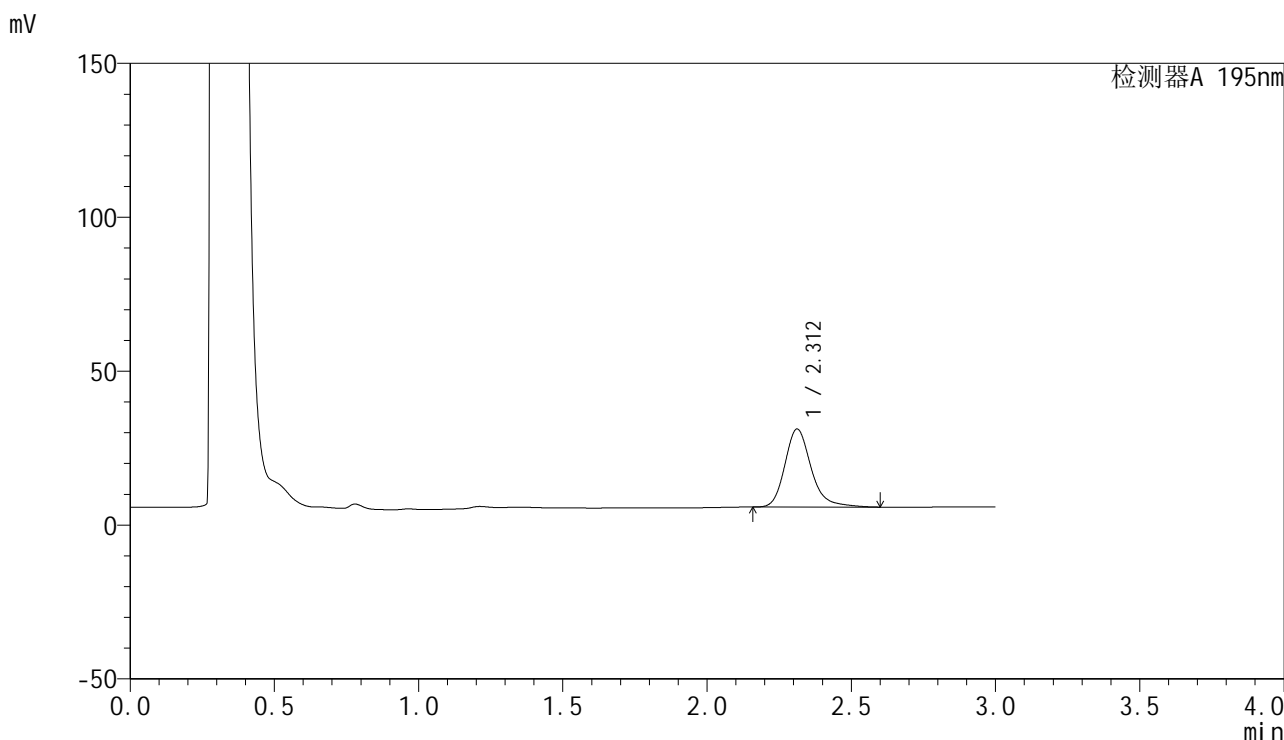


QTL-486

<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 - 27-6/1-133-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 17:58:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.312	161007	100.000	25360	3291	1.240	--
总计		161007	100.000	25360			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1

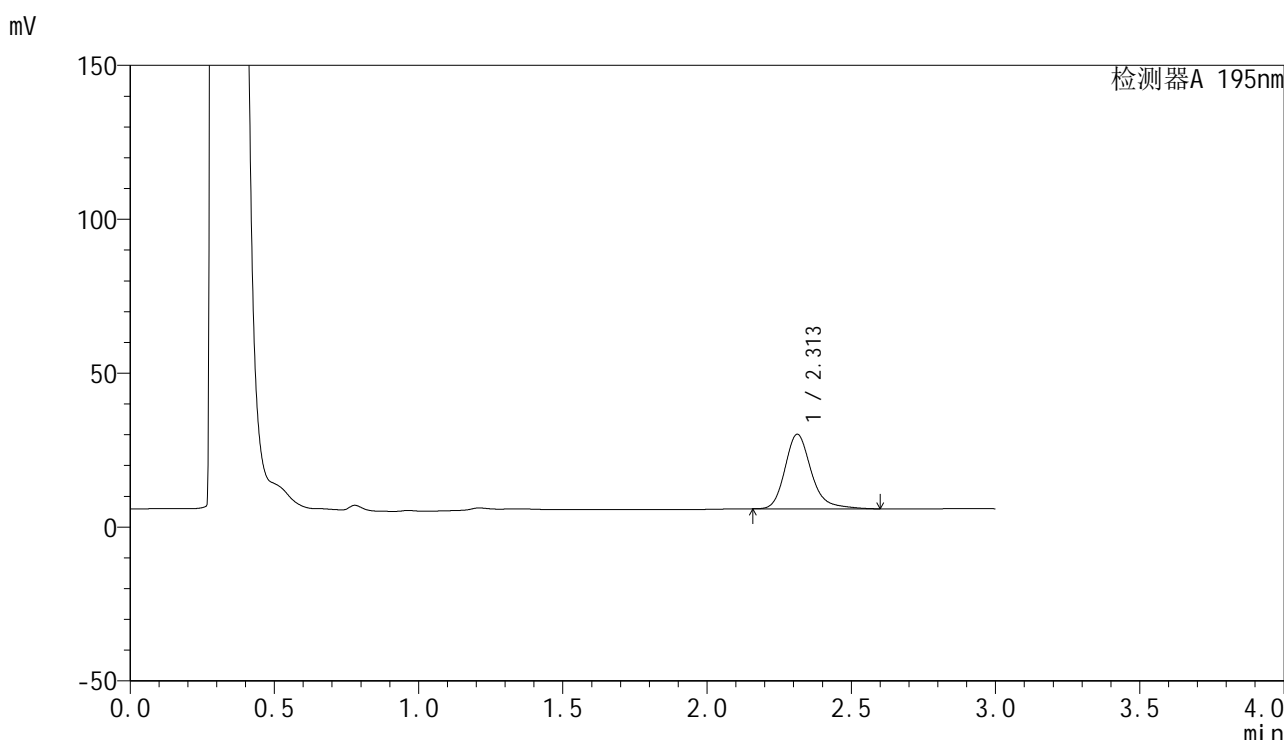


QTL-486

<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 - 27-6/1-134-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:01:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	153813	100.000	24242	3299	1.239	--
总计		153813	100.000	24242			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

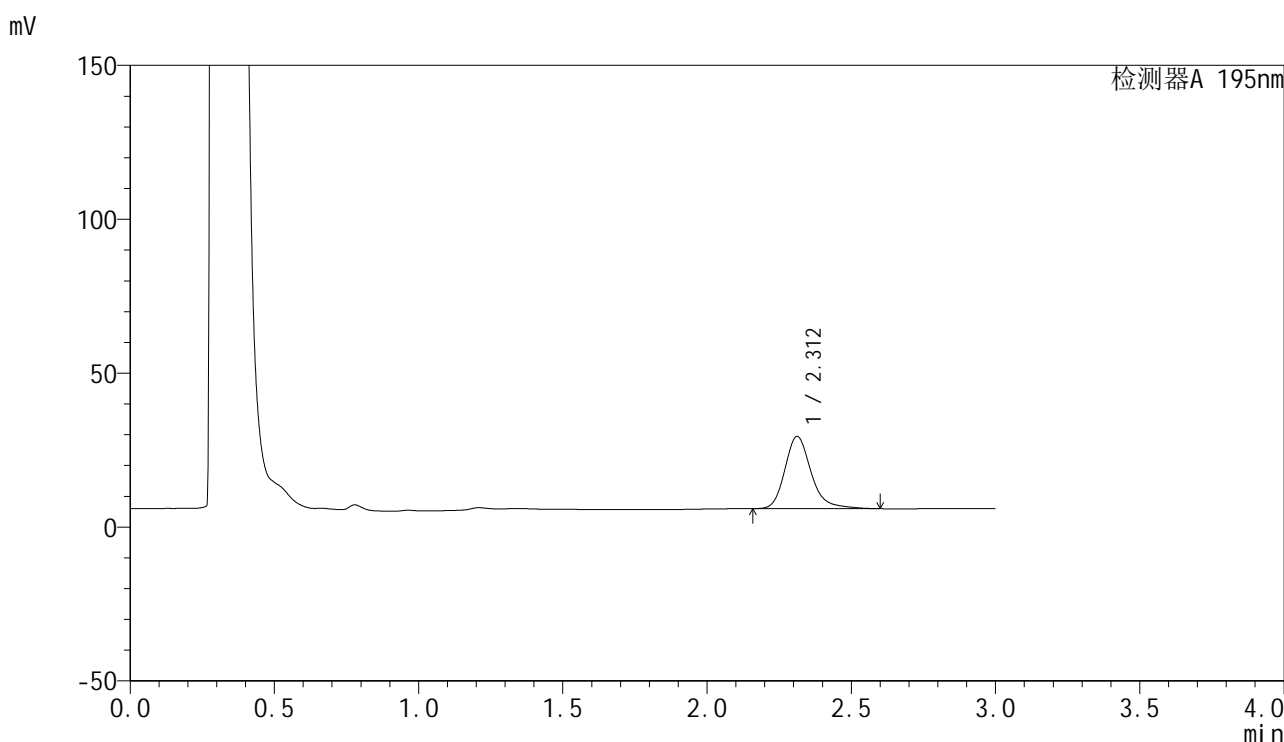


QTL-486

<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 - 27-6/1-135-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:05:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

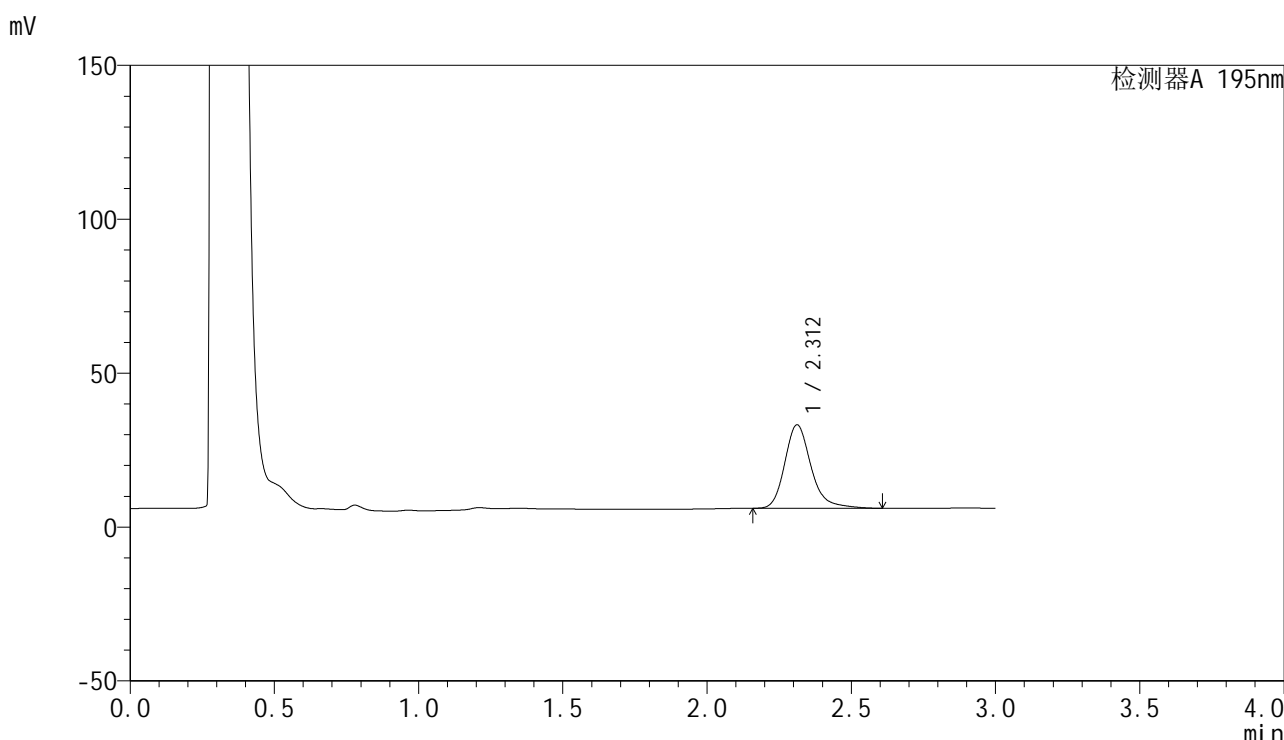
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	148842	100.000	23467	3296	1.238	--
总计		148842	100.000	23467			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-136-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:08:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.312	172338	100.000	27125	3299	1.243	--
总计		172338	100.000	27125			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片4
供试品溶液-1

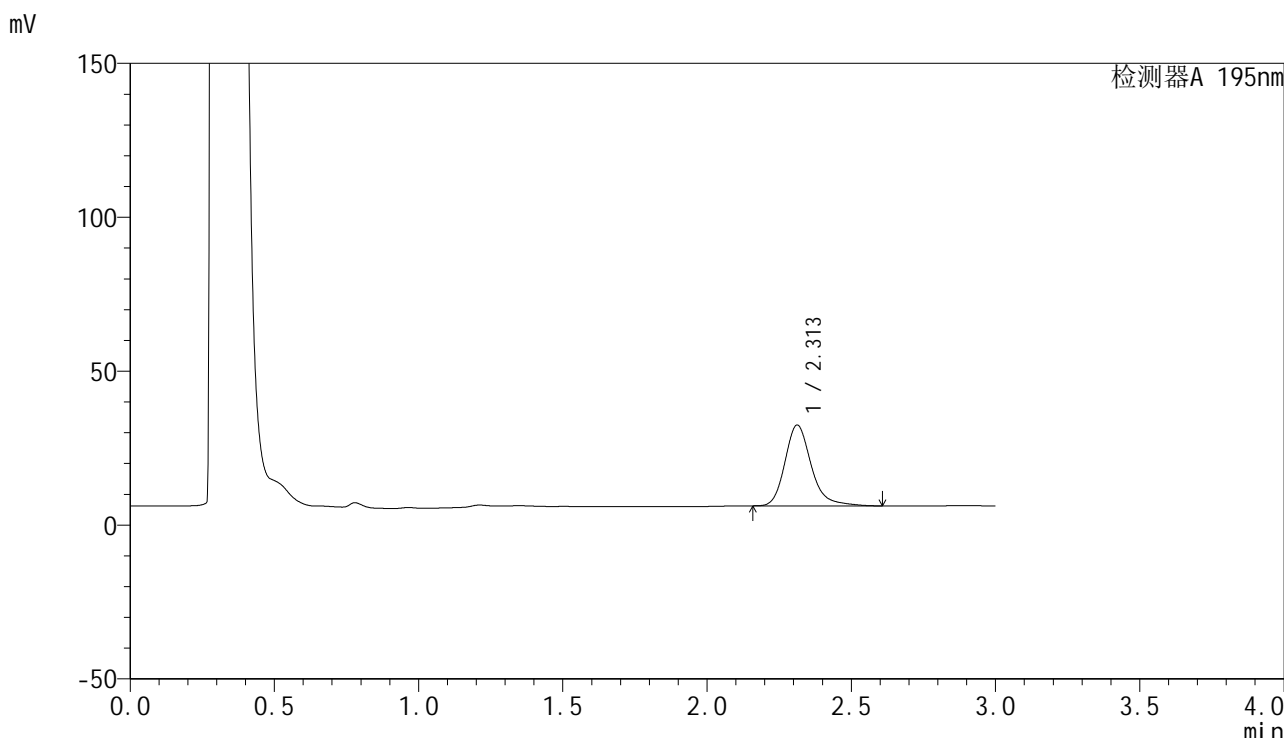


QTL-486

<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 - 27-6/1-137-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:12:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

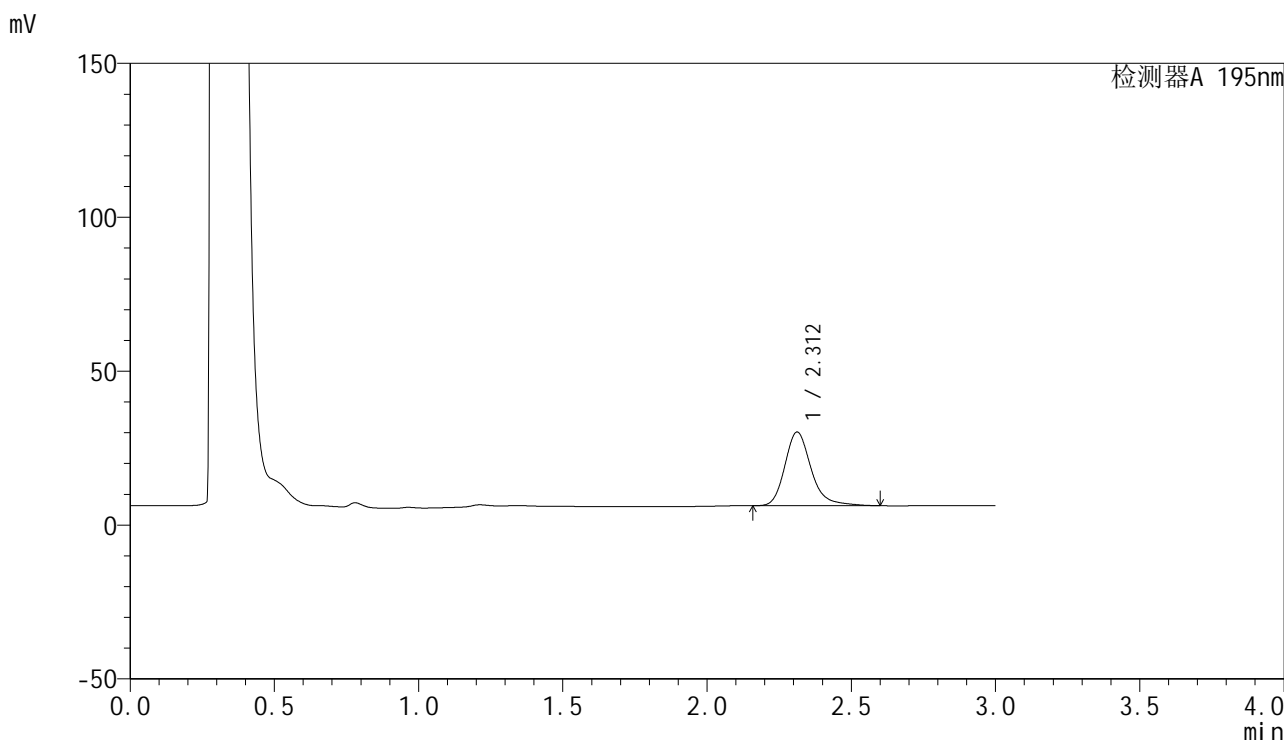
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	167051	100.000	26273	3292	1.241	--
总计		167051	100.000	26273			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-138-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:15:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.312	152016	100.000	23940	3292	1.244	--
总计		152016	100.000	23940			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

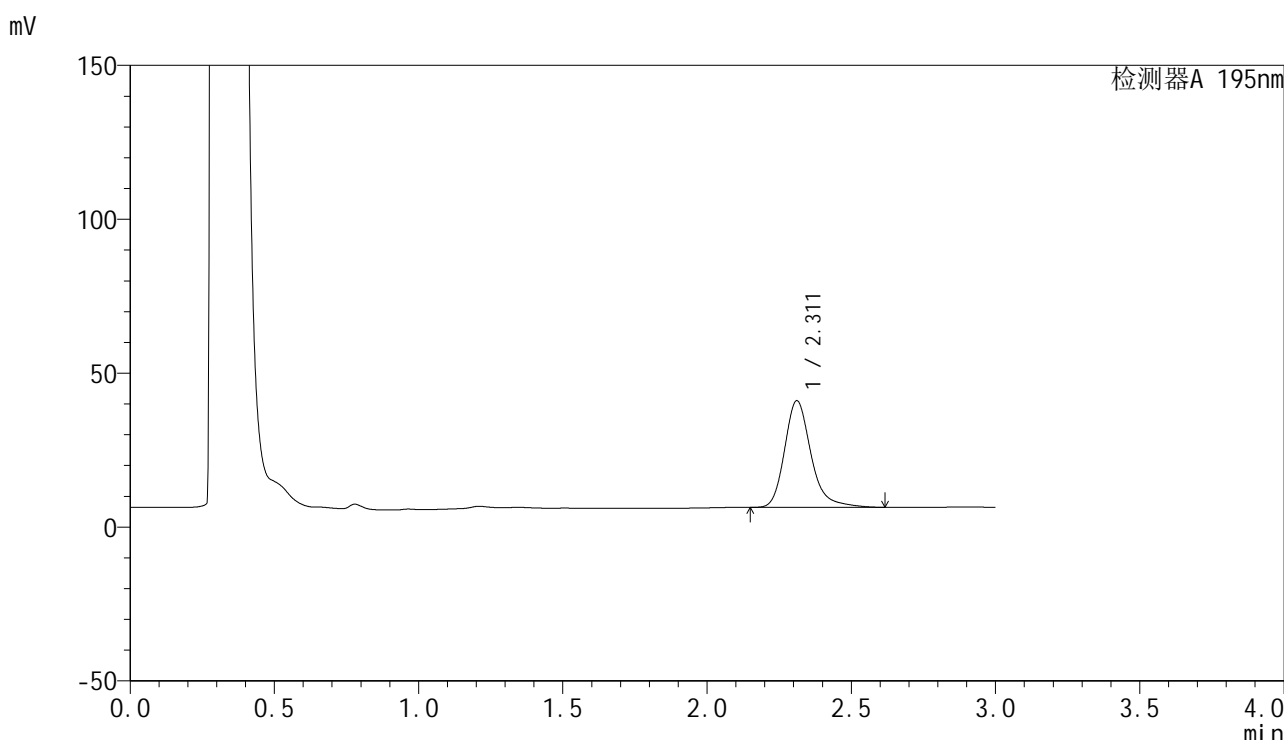


QTL-486

<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 - 27-6/1-139-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:18:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

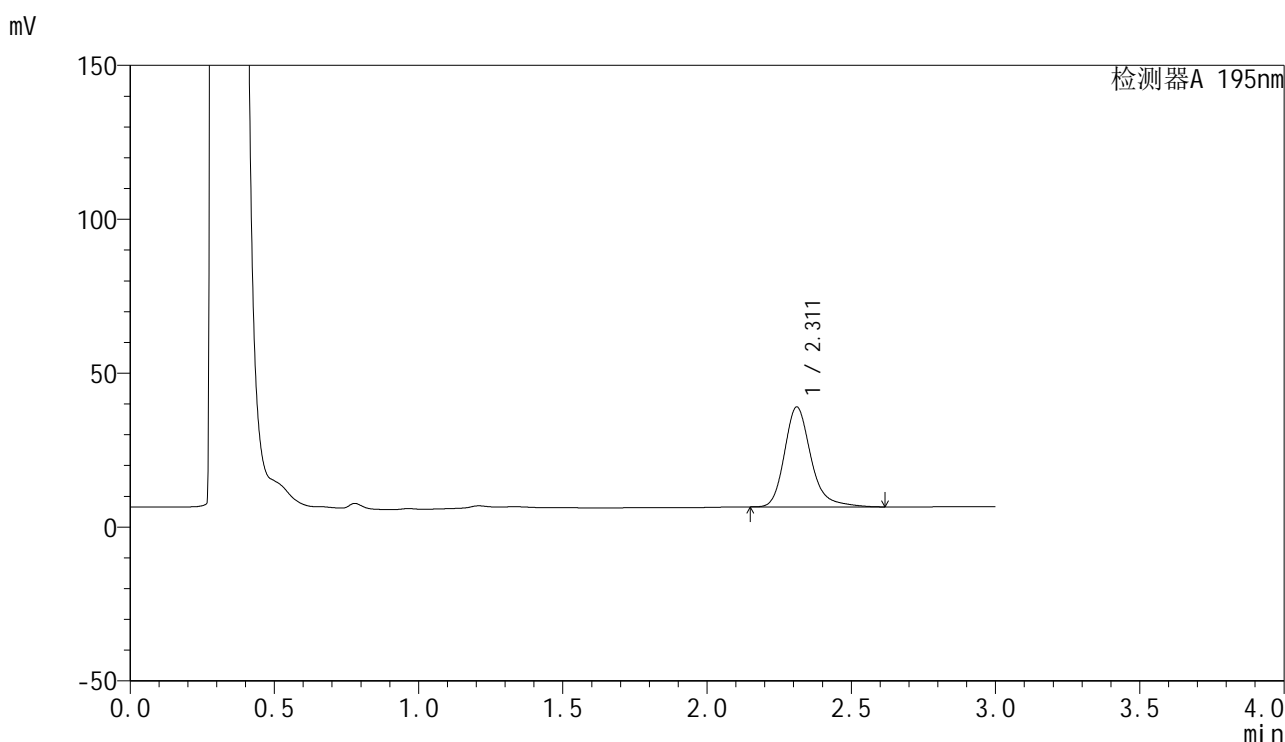
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	221196	100.000	34625	3275	1.254	--
总计		221196	100.000	34625			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-140-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:22:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

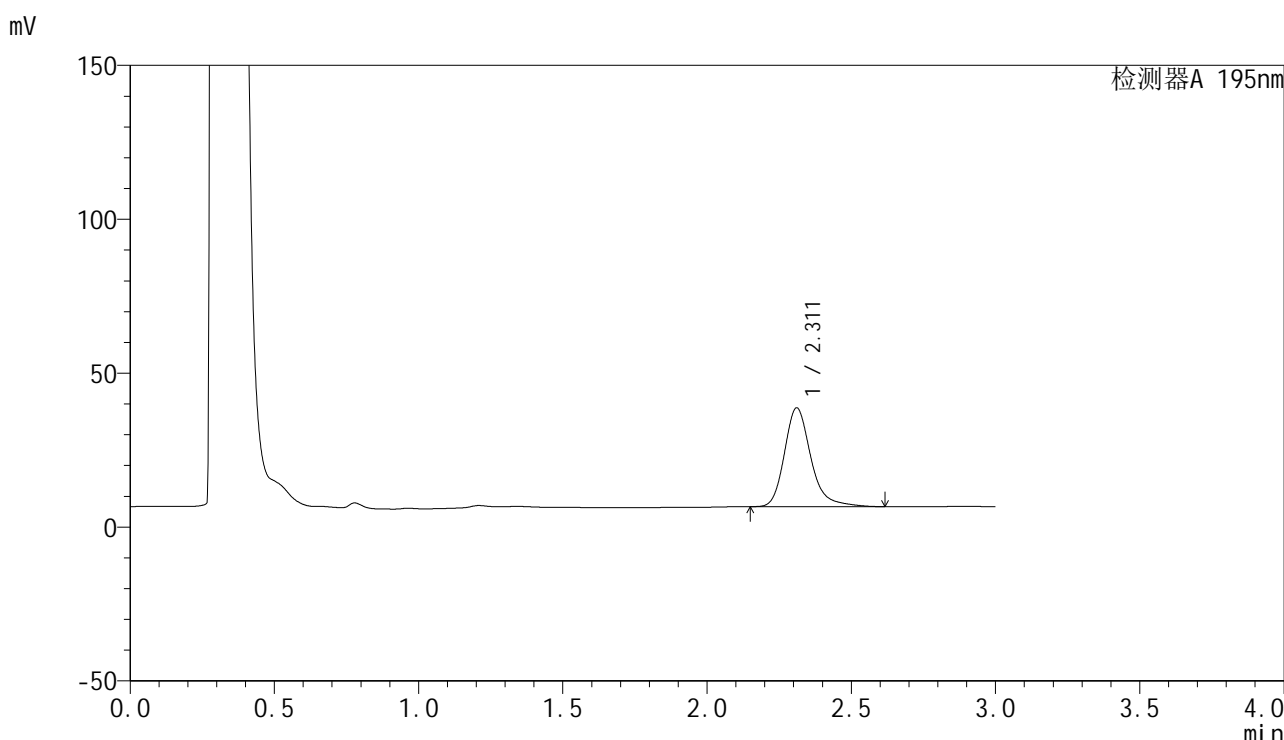
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	207111	100.000	32426	3276	1.252	--
总计		207111	100.000	32426			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-141-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:25:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

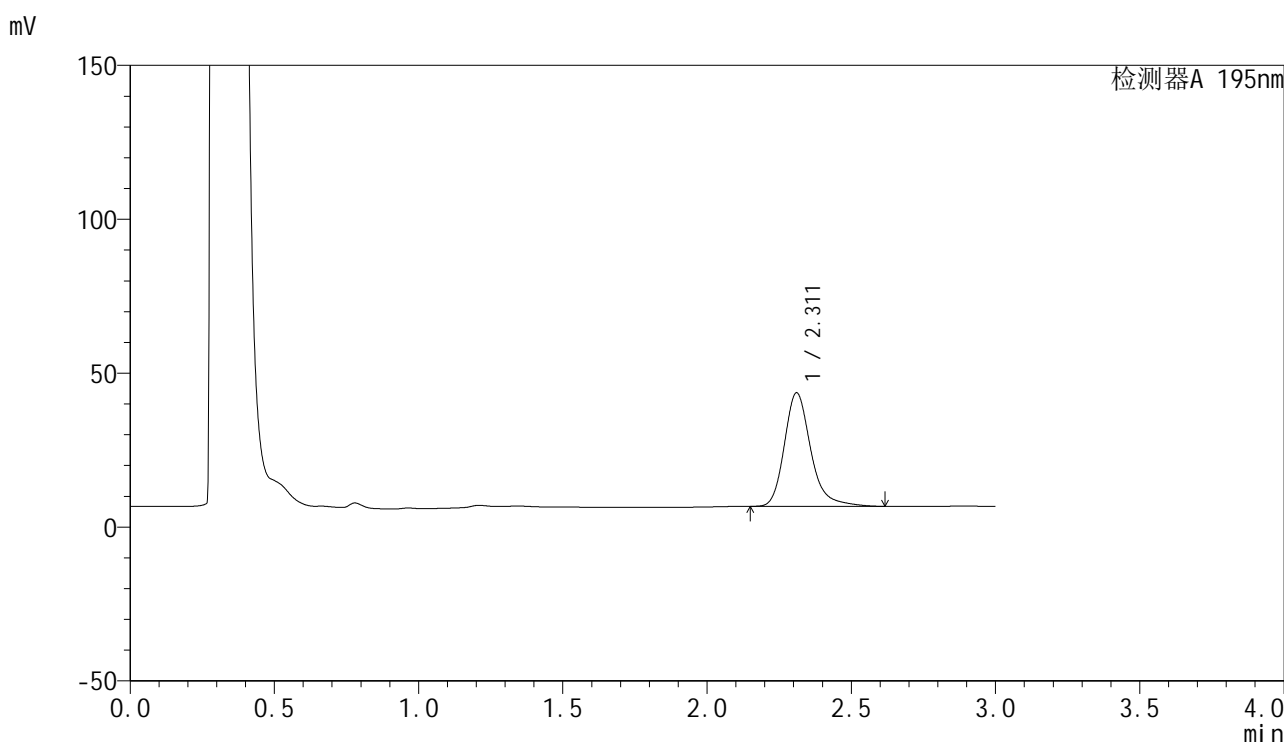
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	204931	100.000	32041	3272	1.253	--
总计		204931	100.000	32041			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-142-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:29:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.311	235741	100.000	36811	3267	1.257	--
总计		235741	100.000	36811			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

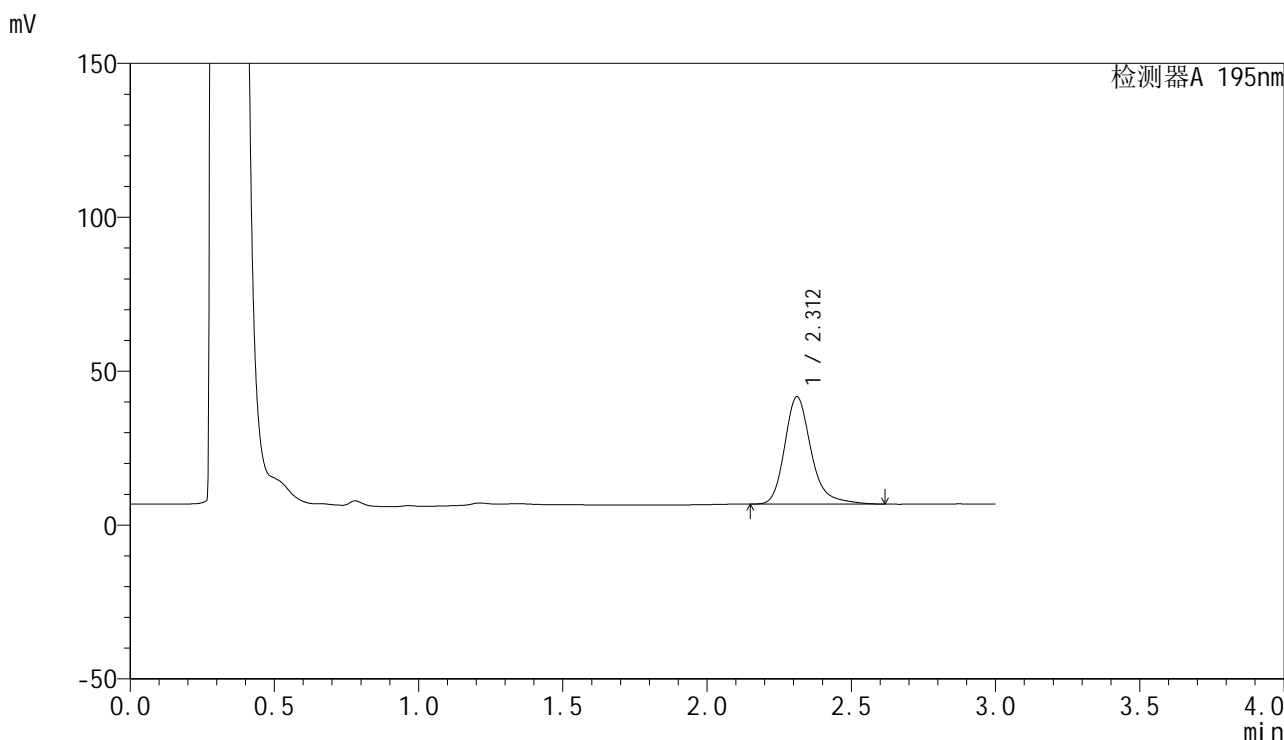


QTL-486

<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 - 27-6/1-143-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:32:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

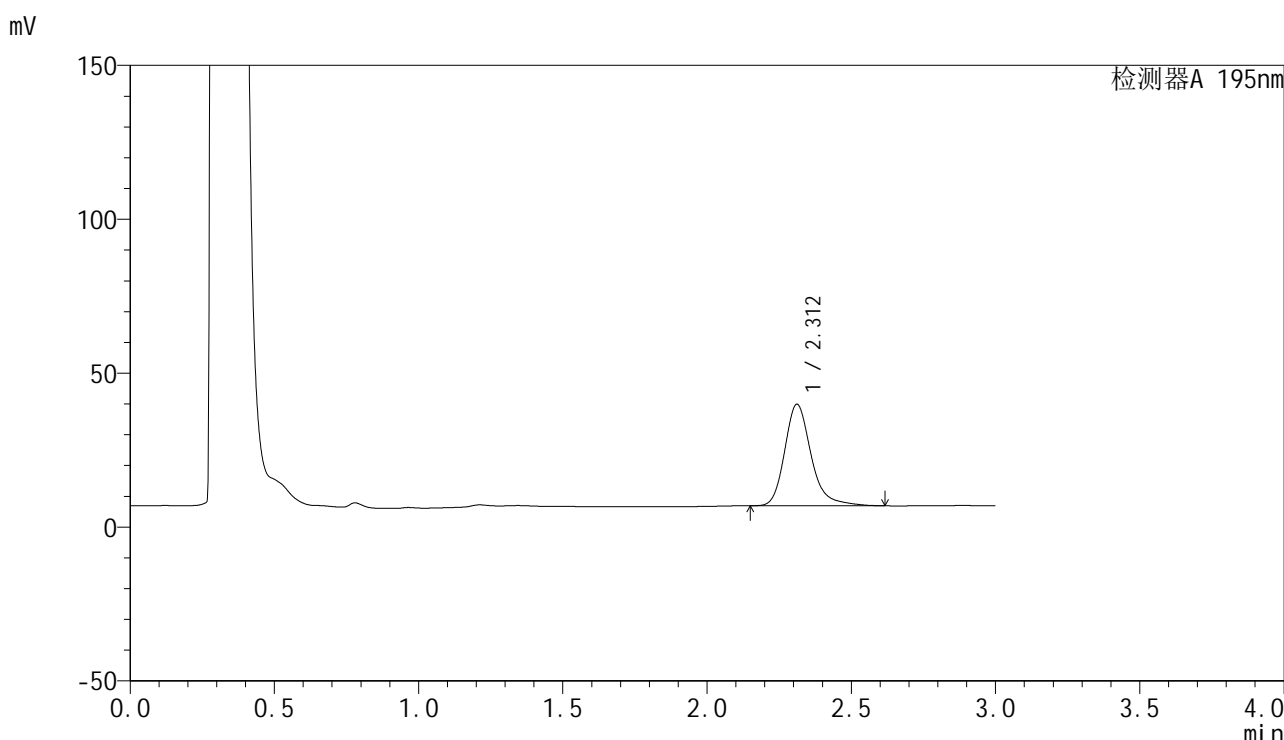
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	222752	100.000	34845	3272	1.255	--
总计		222752	100.000	34845			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-144-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:35:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.312	210761	100.000	32975	3273	1.253	--
总计		210761	100.000	32975			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

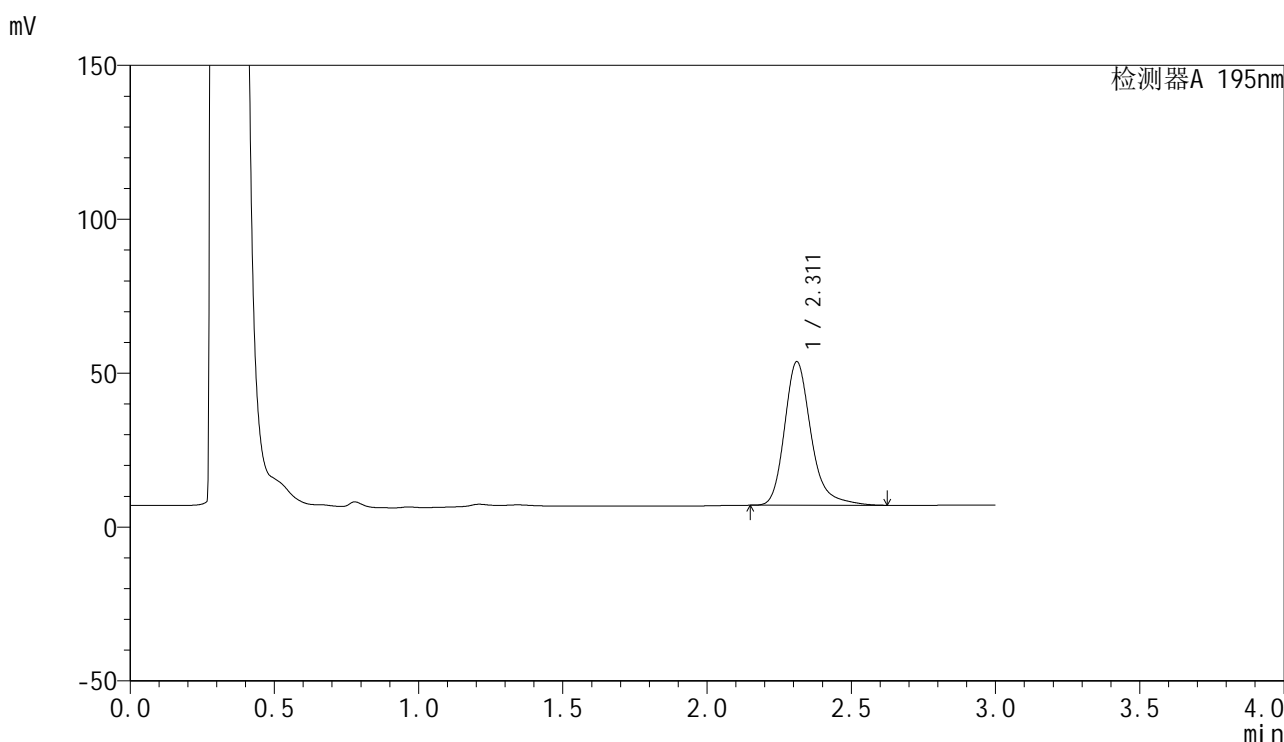


QTL-486

<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 - 27-6/1-145-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:39:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

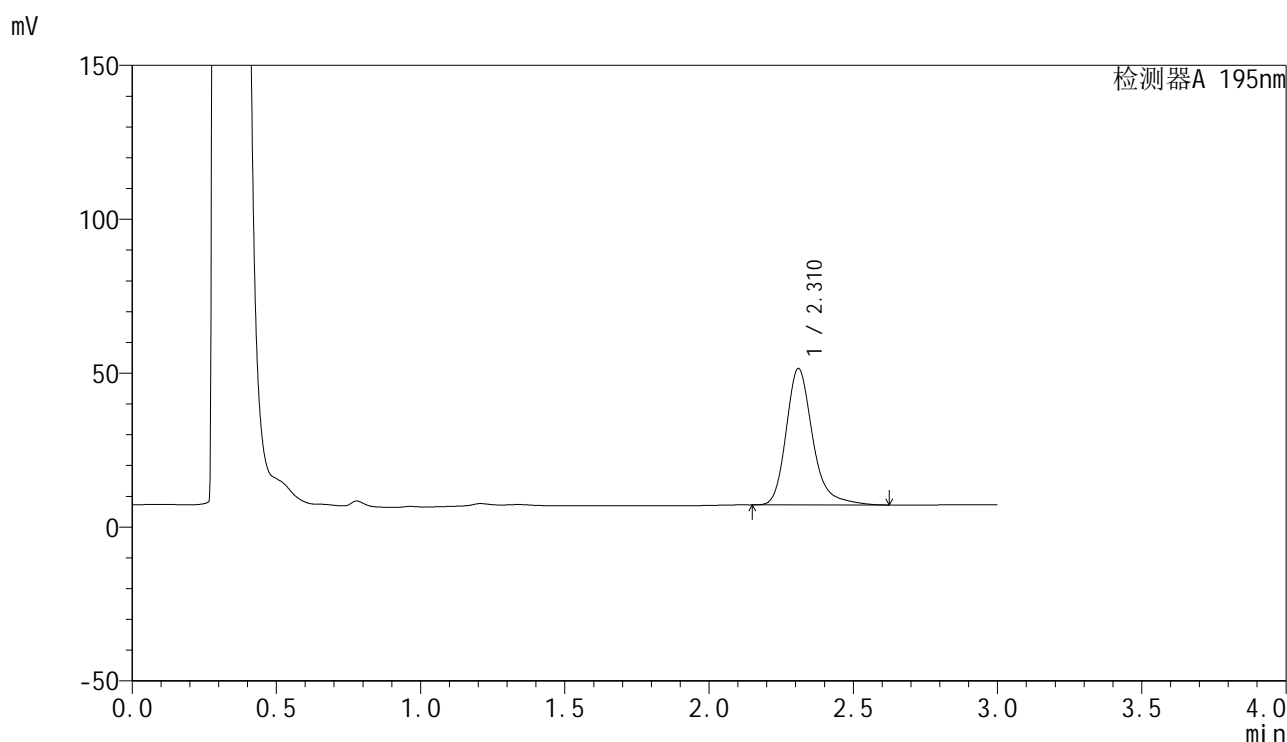
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	298853	100.000	46596	3259	1.262	--
总计		298853	100.000	46596			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-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 - 27-6/1-147-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:46:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

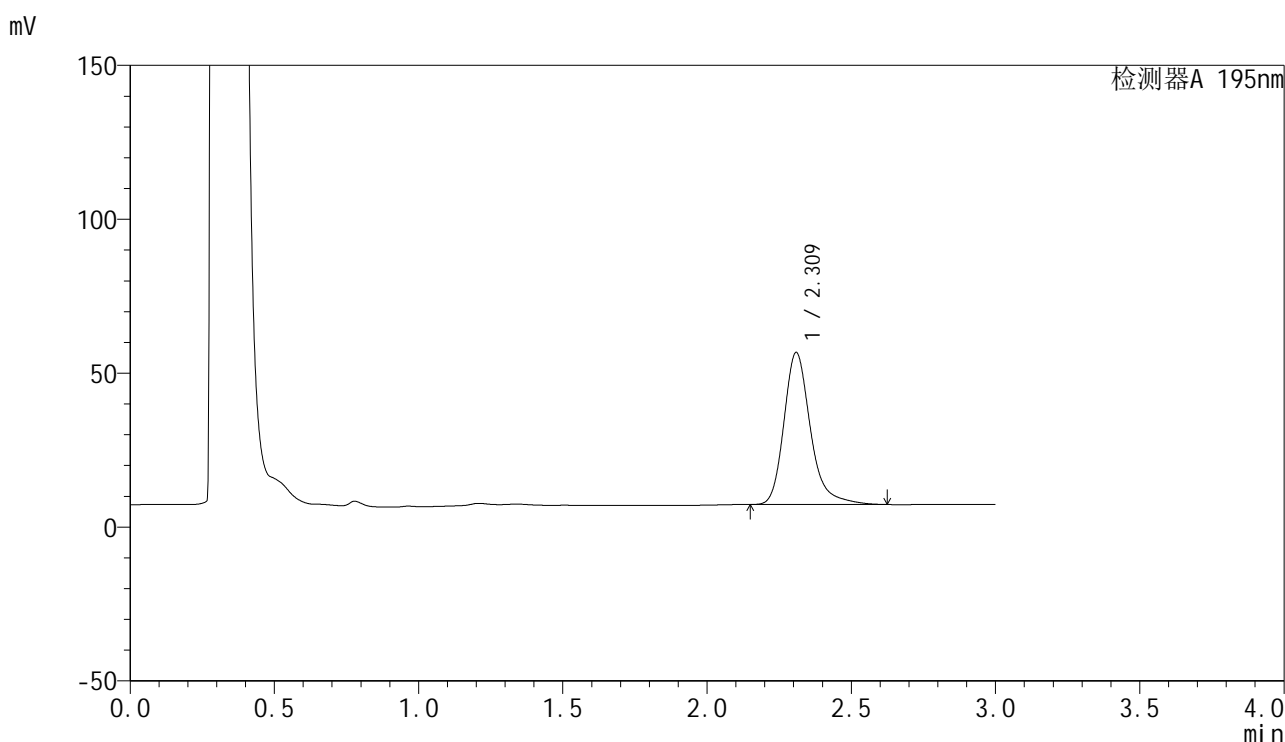
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	283984	100.000	44195	3260	1.266	--
总计		283984	100.000	44195			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-6/1-148-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 18:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

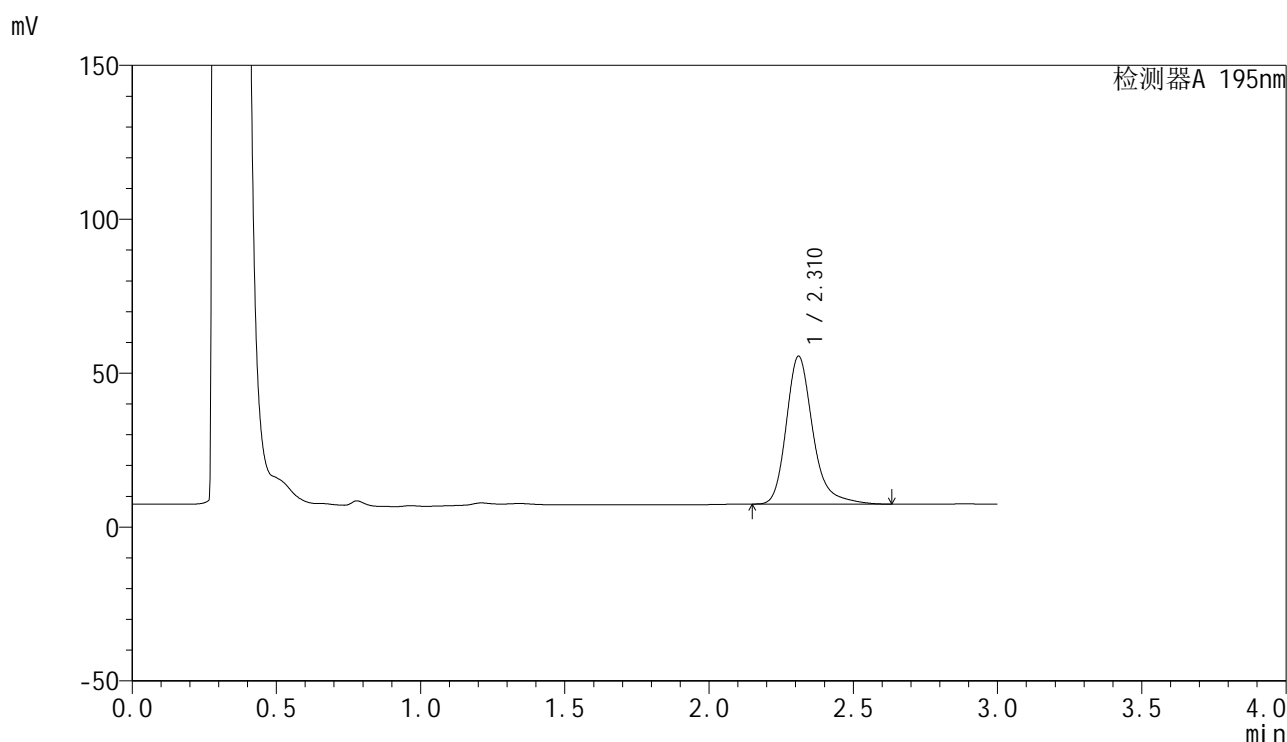
检测器A 195nm

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	2.309	316744	100.000	49165	3252	1.268	--
总计		316744	100.000	49165			

<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 - 27-6/1-149-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 18:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

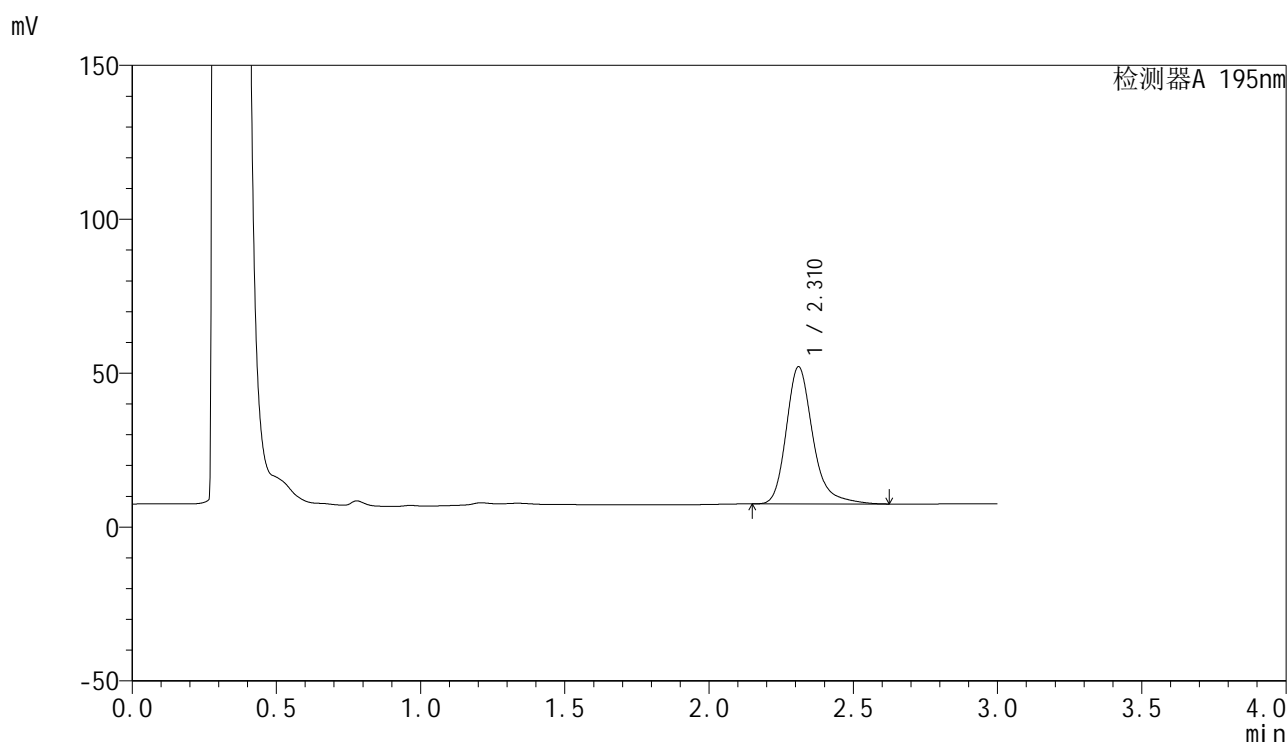
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	308583	100.000	47961	3250	1.268	--
总计		308583	100.000	47961			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-30min-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 - 27-6/1-150-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 18:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

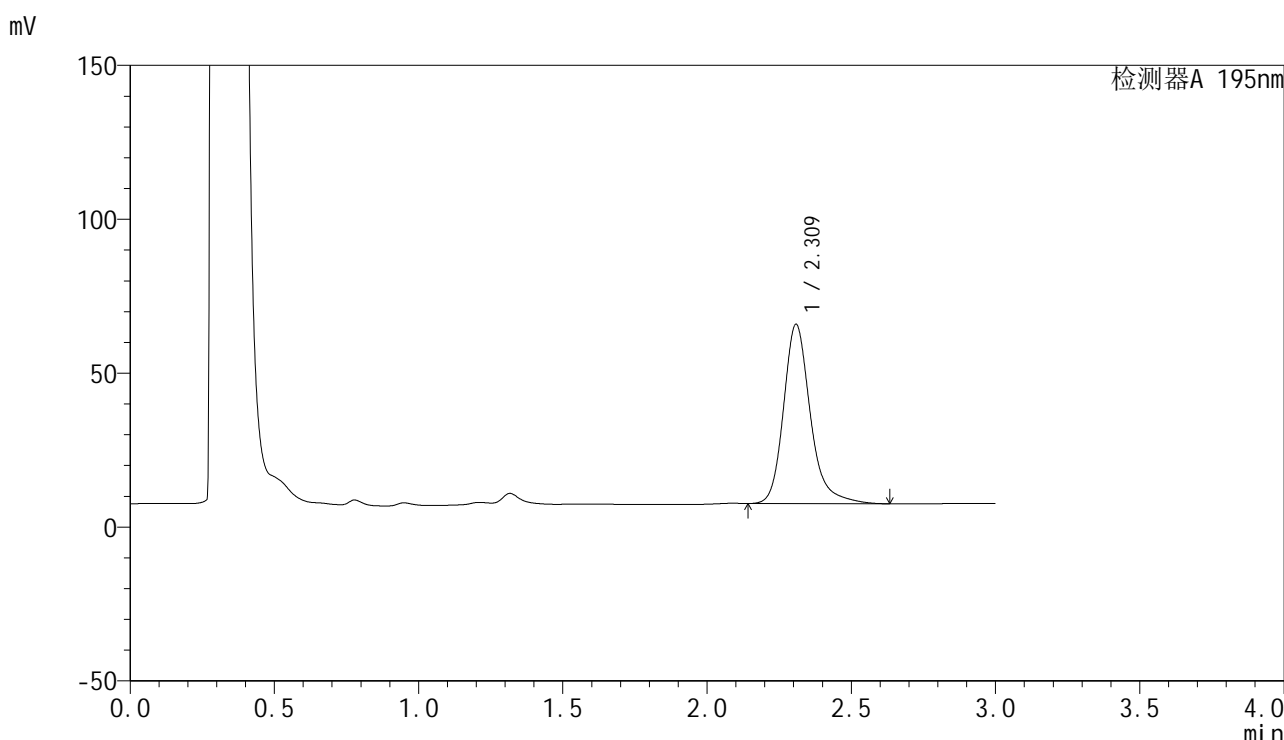
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	285905	100.000	44467	3255	1.266	--
总计		285905	100.000	44467			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-151-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 18:59:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

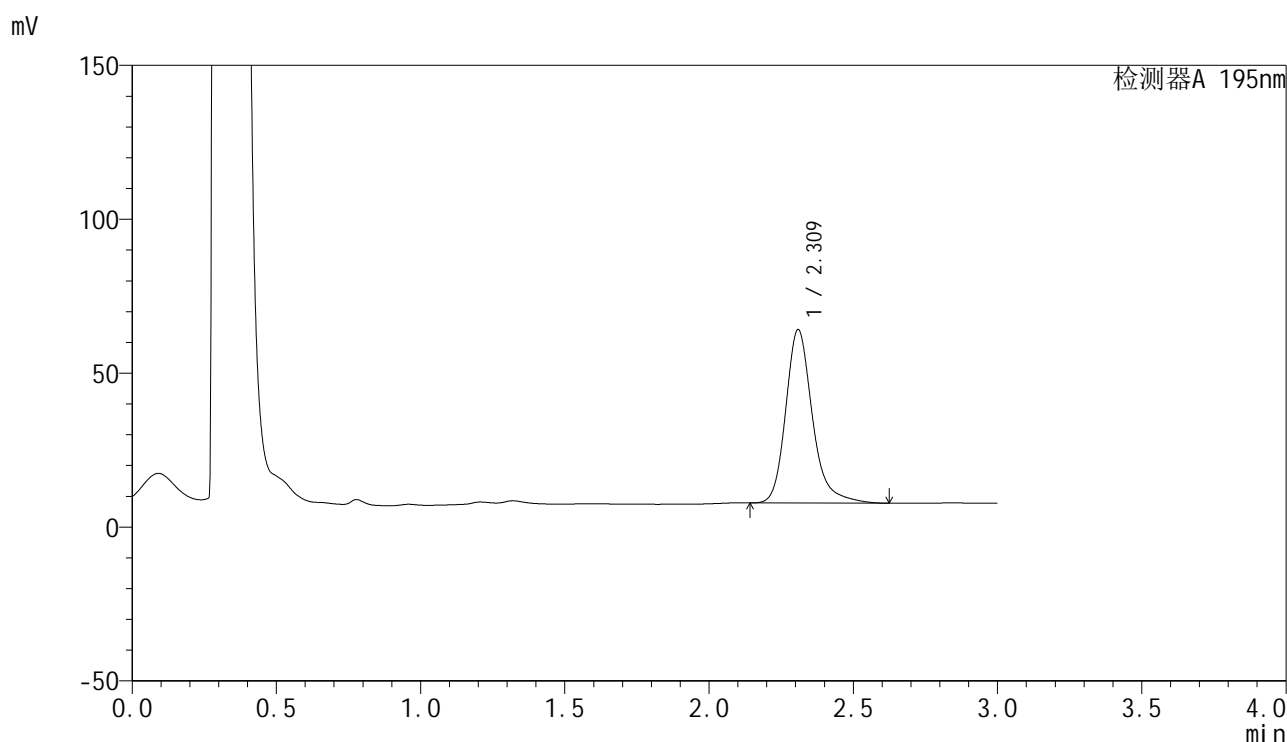
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	377708	100.000	58050	3199	1.245	--
总计		377708	100.000	58050			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-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 - 27-6/1-152-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/05 19:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/06 09:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.309	363779	100.000	56122	3216	1.244	--
总计		363779	100.000	56122			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

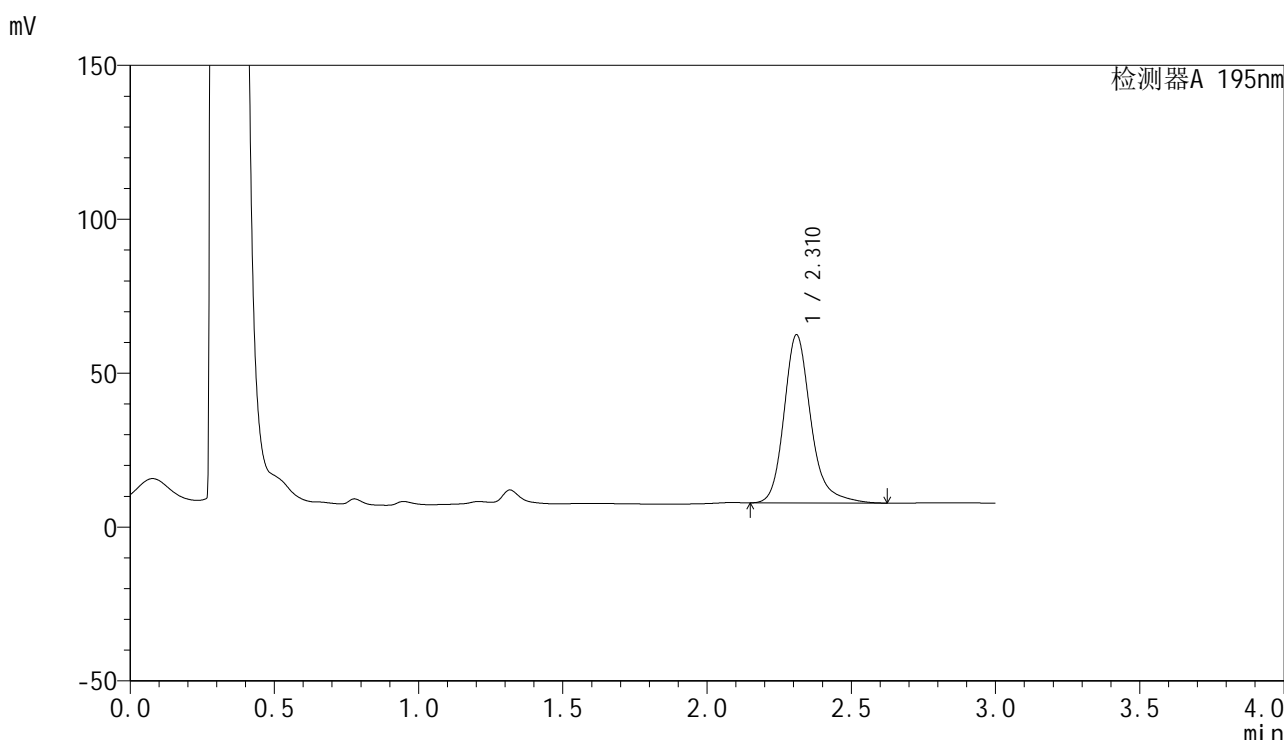


QTL-486

<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 - 27-6/1-153-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:06:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.310	354052	100.000	54508	3203	1.230	--
总计		354052	100.000	54508			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

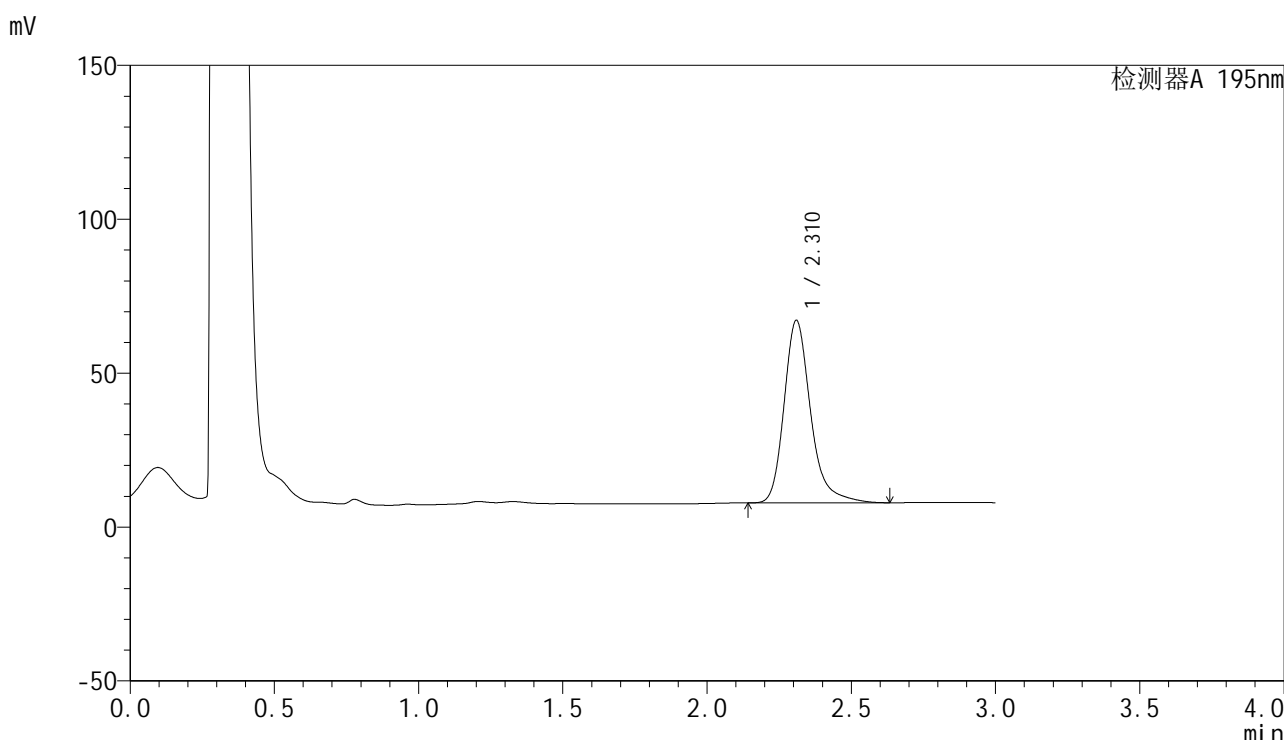


QTL-486

<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 - 27-6/1-154-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:10:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.310	380373	100.000	59059	3254	1.269	--
总计		380373	100.000	59059			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1

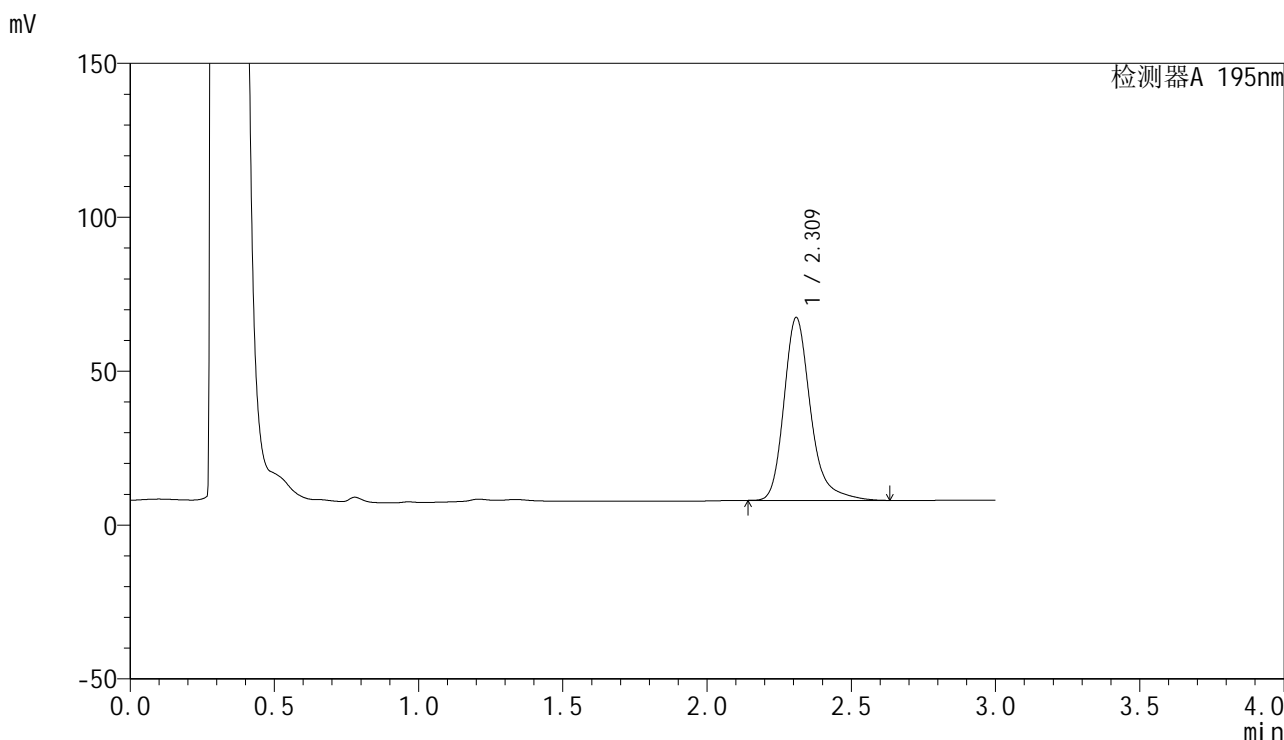


QTL-486

<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 - 27-6/1-155-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:13:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

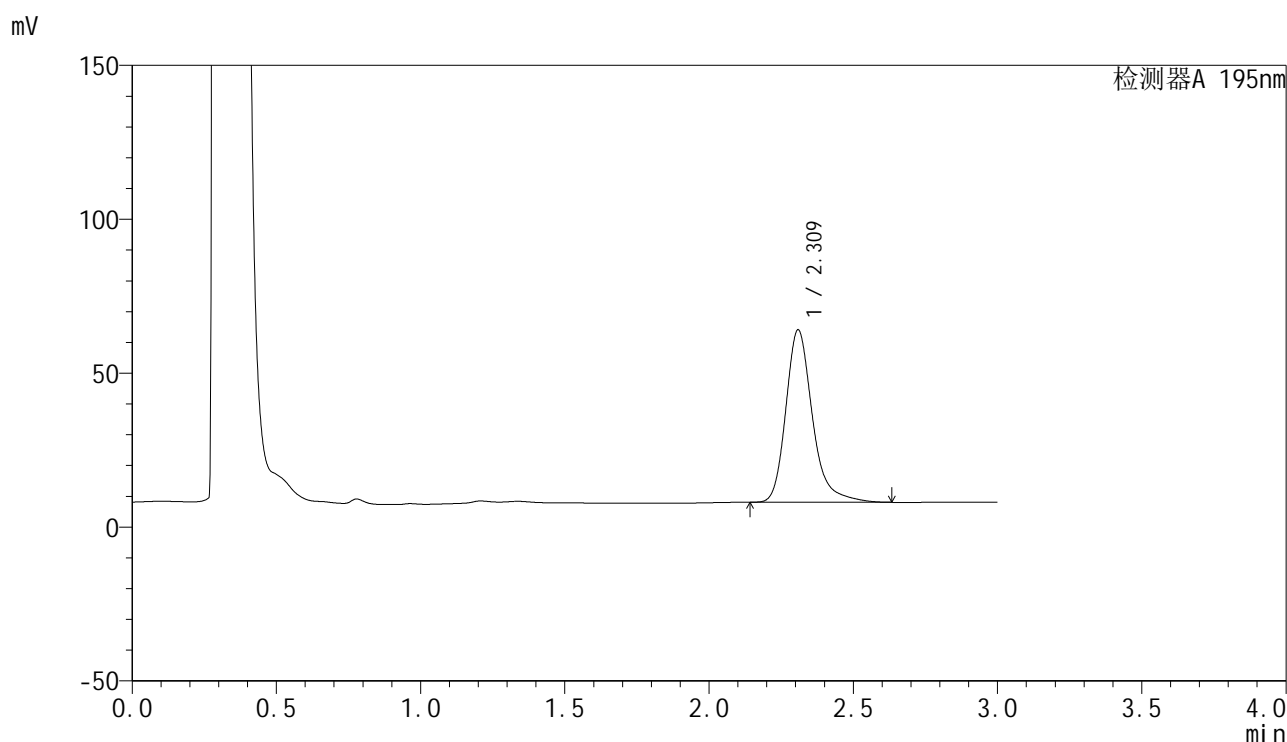
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	381877	100.000	59111	3244	1.274	--
总计		381877	100.000	59111			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-156-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:16:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.309	360303	100.000	55797	3236	1.273	--
总计		360303	100.000	55797			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1

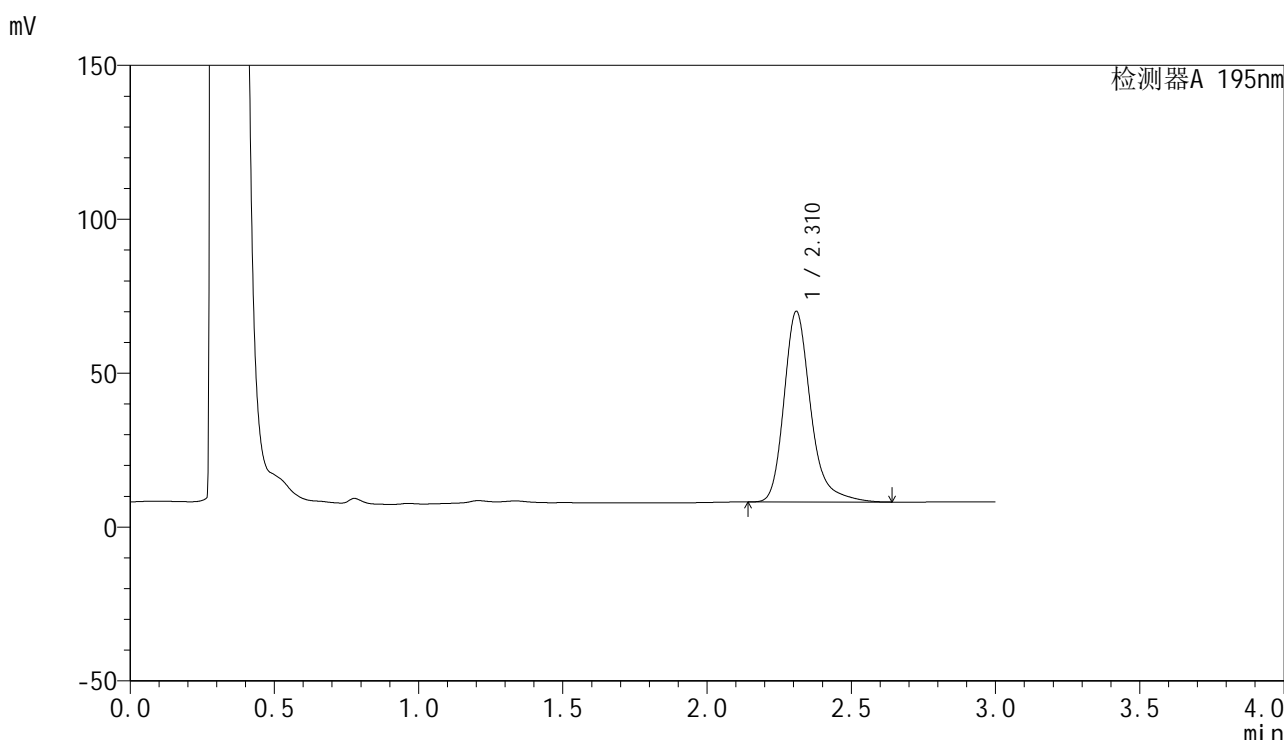


QTL-486

<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 - 27-6/1-157-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:20:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.310	398534	100.000	61667	3241	1.273	--
总计		398534	100.000	61667			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1

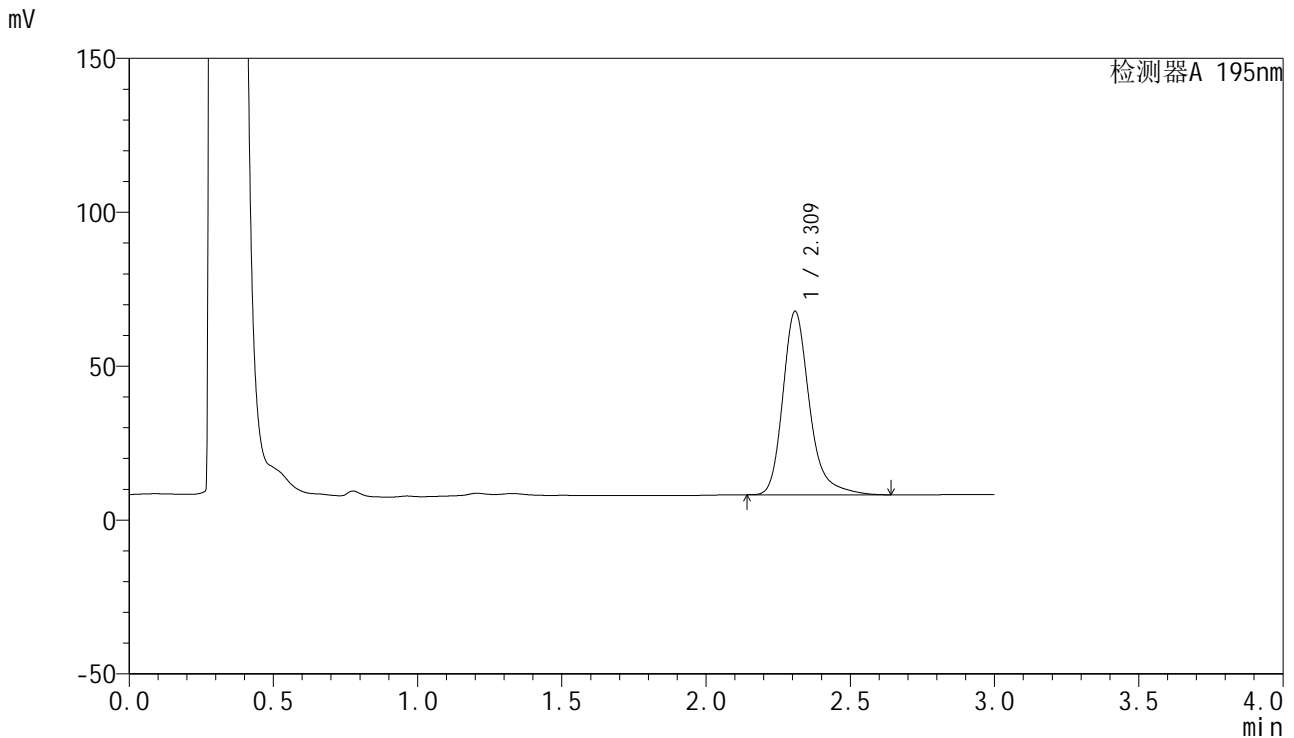


QTL-486

<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 - 27-6/1-158-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:23:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

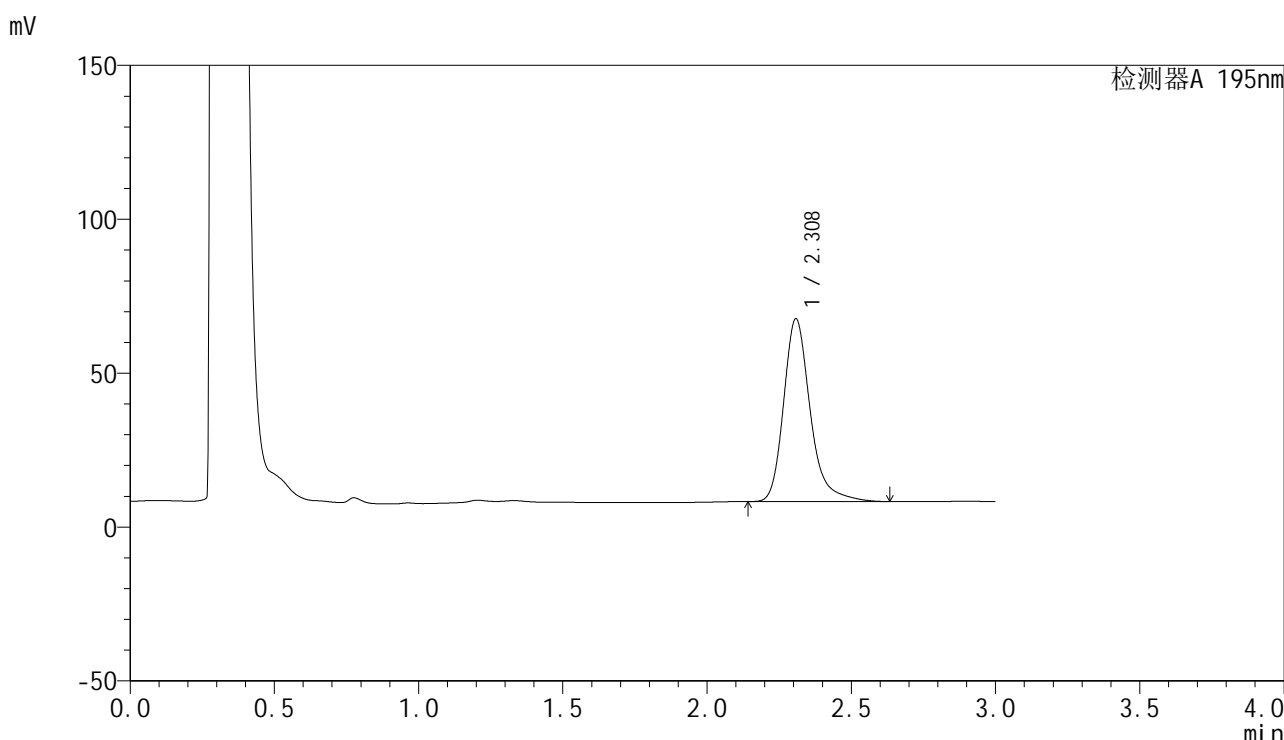
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	383580	100.000	59372	3235	1.273	--
总计		383580	100.000	59372			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 27-6/1-159-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:27:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.308	382257	100.000	59255	3234	1.273	--
总计		382257	100.000	59255			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1

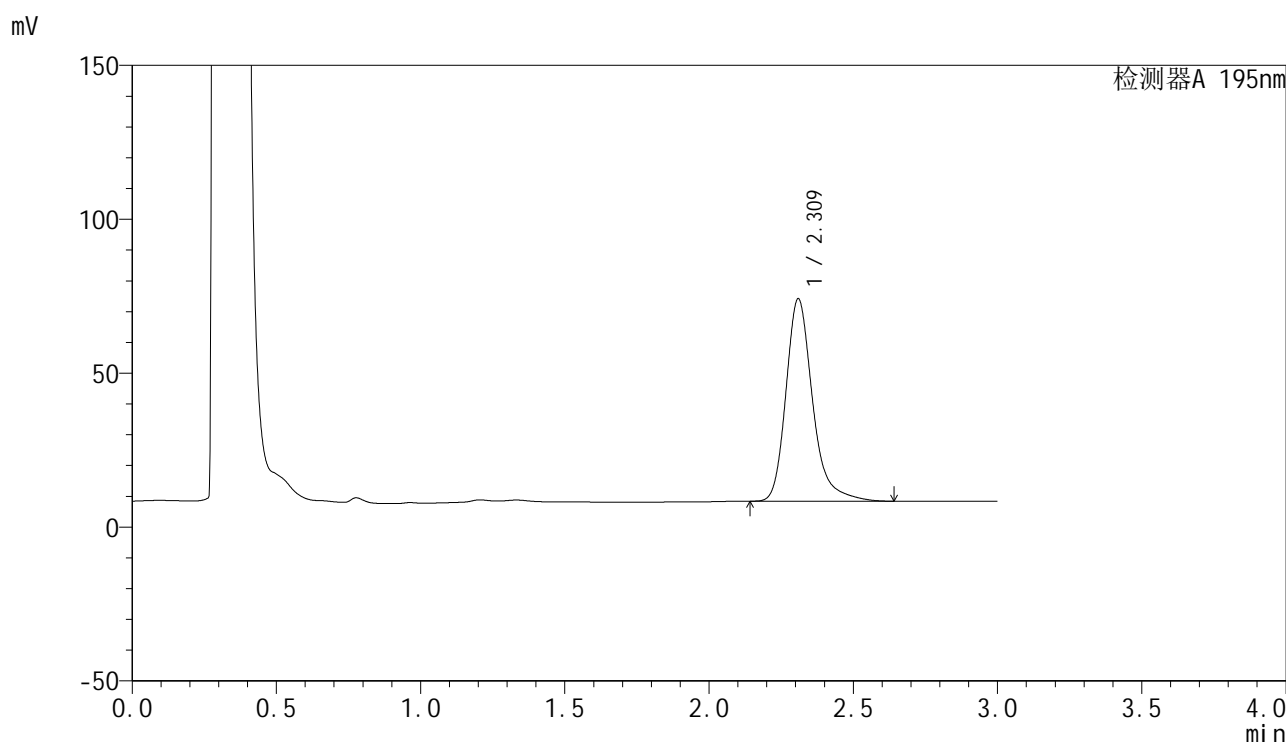


QTL-486

<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 - 27-6/1-160-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:30:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.309	423555	100.000	65455	3237	1.276	--
总计		423555	100.000	65455			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

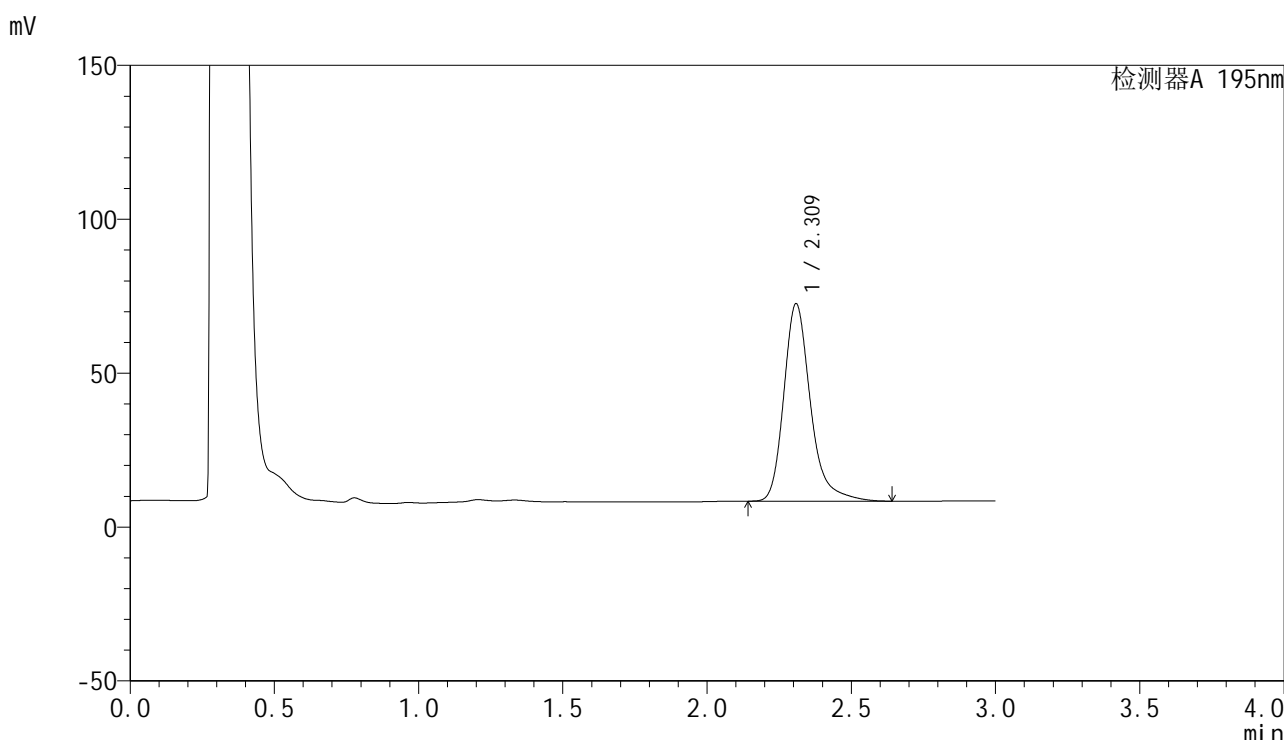


QTL-486

<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 - 27-6/1-161-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:33:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

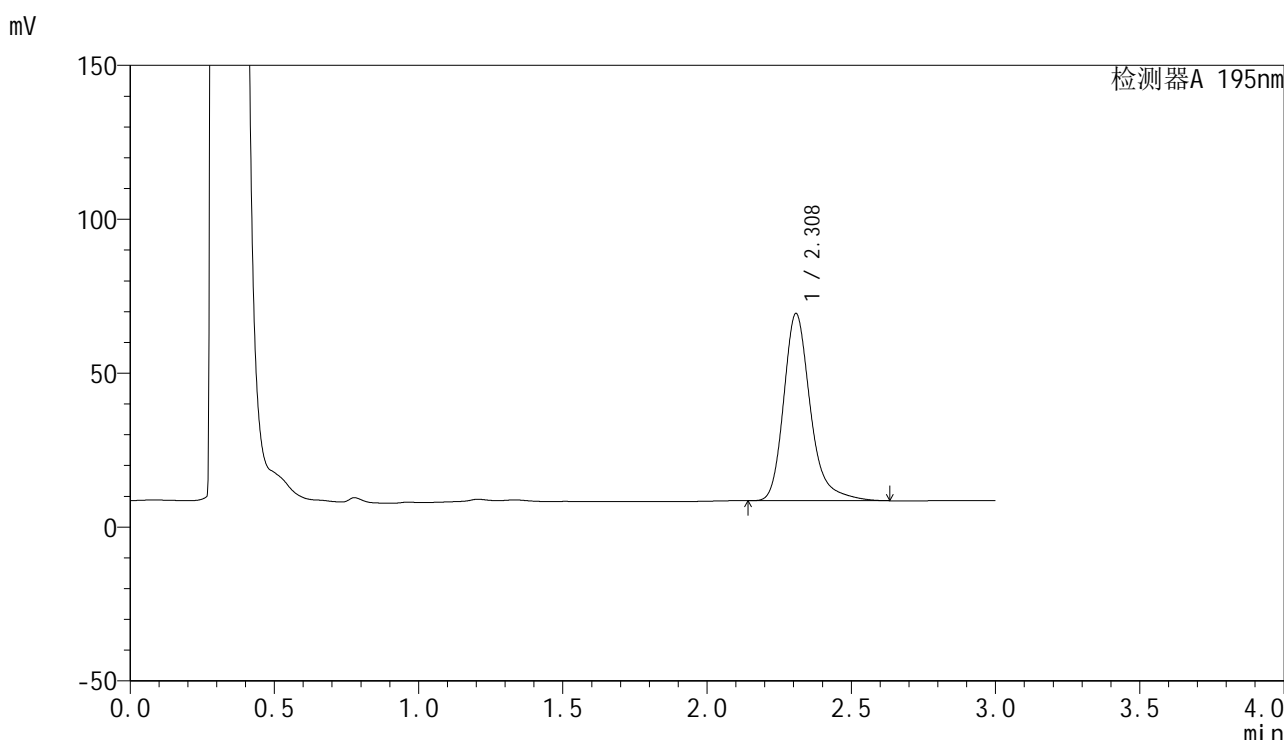
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	413329	100.000	63892	3227	1.278	--
总计		413329	100.000	63892			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-162-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:37:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.308	392123	100.000	60644	3222	1.277	--
总计		392123	100.000	60644			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

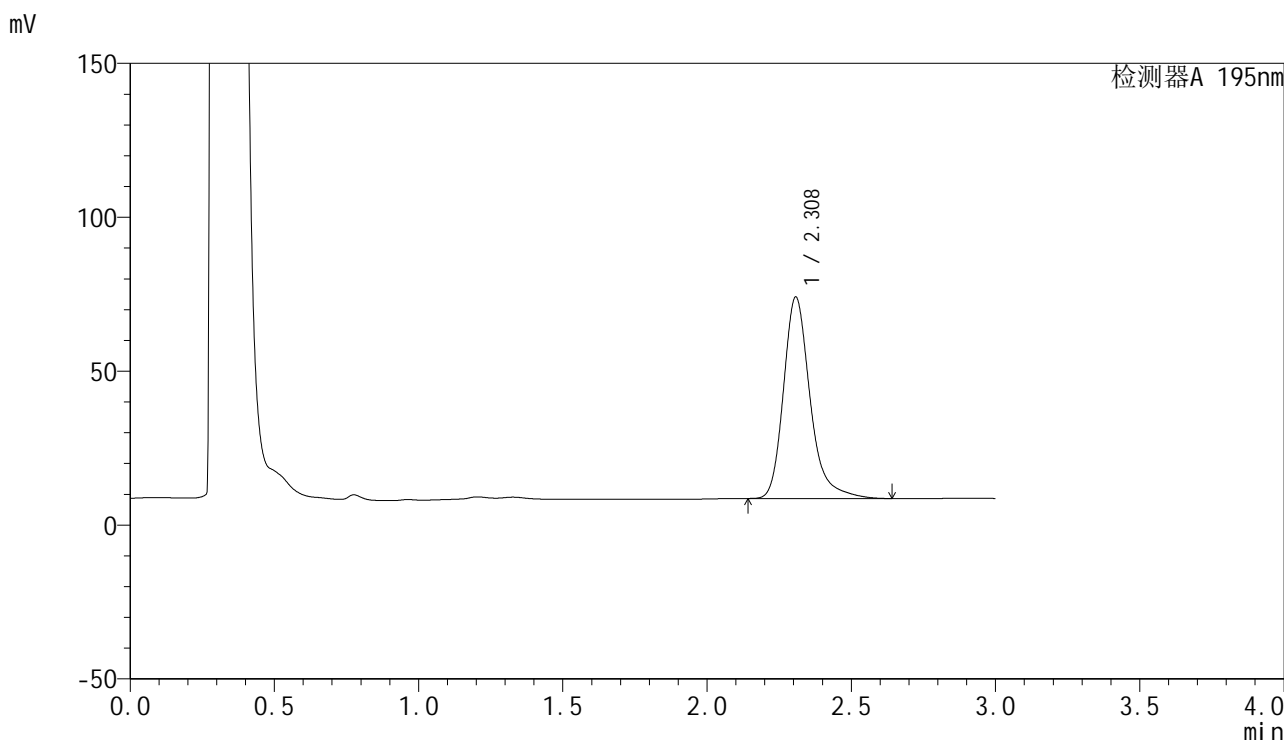


QTL-486

<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 - 27-6/1-163-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:40:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.308	421834	100.000	65352	3226	1.276	--
总计		421834	100.000	65352			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

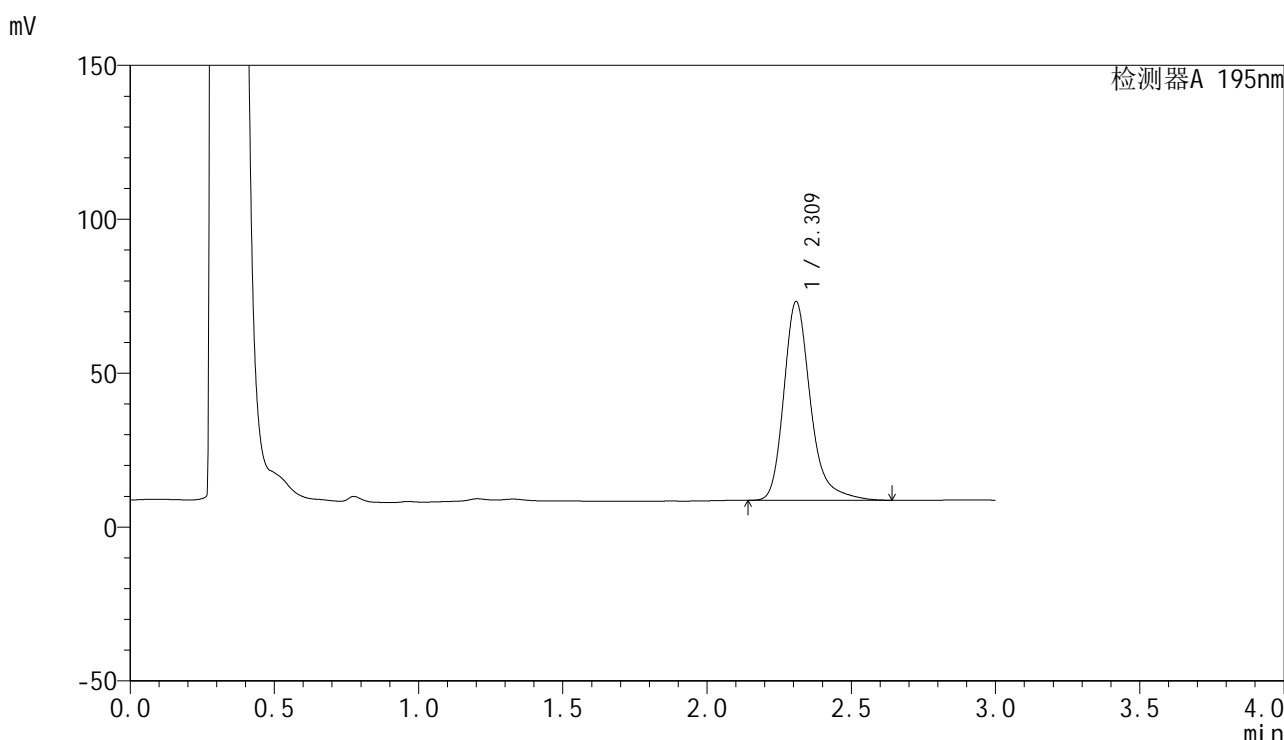


QTL-486

<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 - 27-6/1-164-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:44:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.309	416141	100.000	64315	3229	1.277	--
总计		416141	100.000	64315			

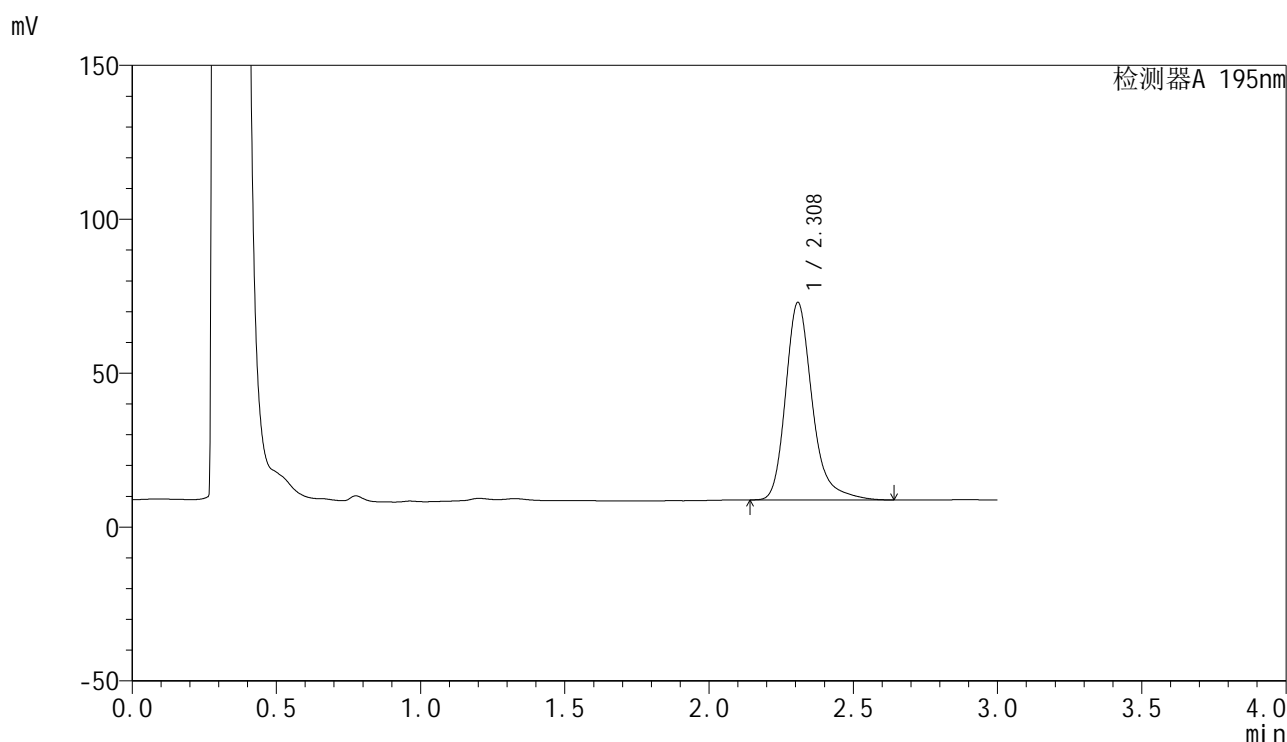
图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-165-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:47:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.308	413223	100.000	63999	3230	1.275	--
总计		413223	100.000	63999			

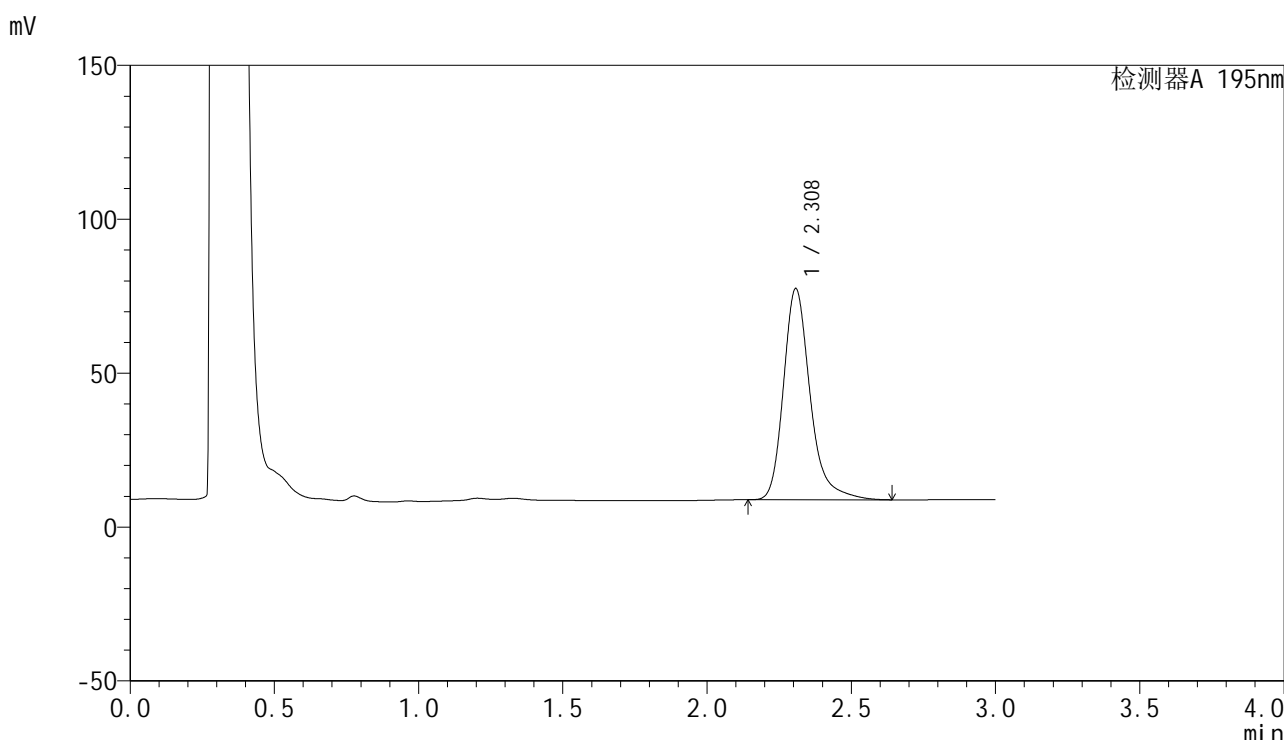
图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-166-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.308	442650	100.000	68513	3218	1.278	--
总计		442650	100.000	68513			

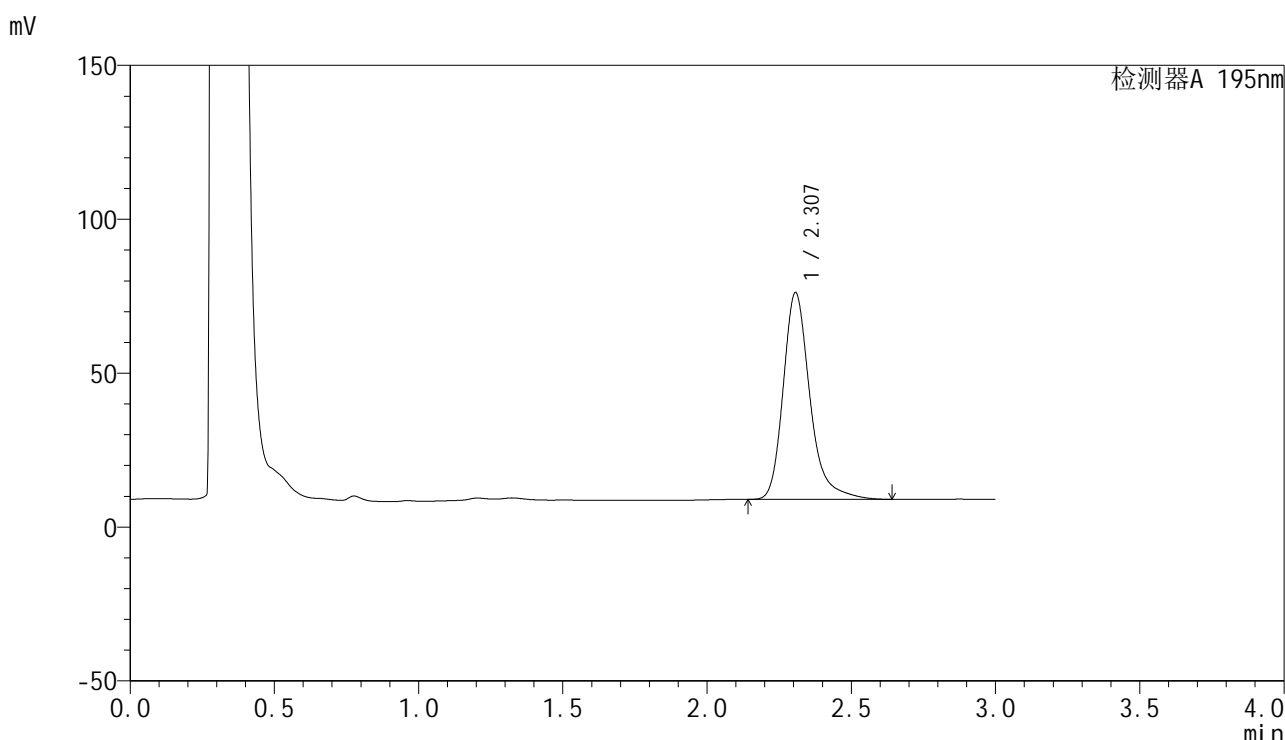
图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-6批(120mg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 - 27-6/1-167-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:54:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.307	434121	100.000	67166	3211	1.280	--
总计		434121	100.000	67166			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

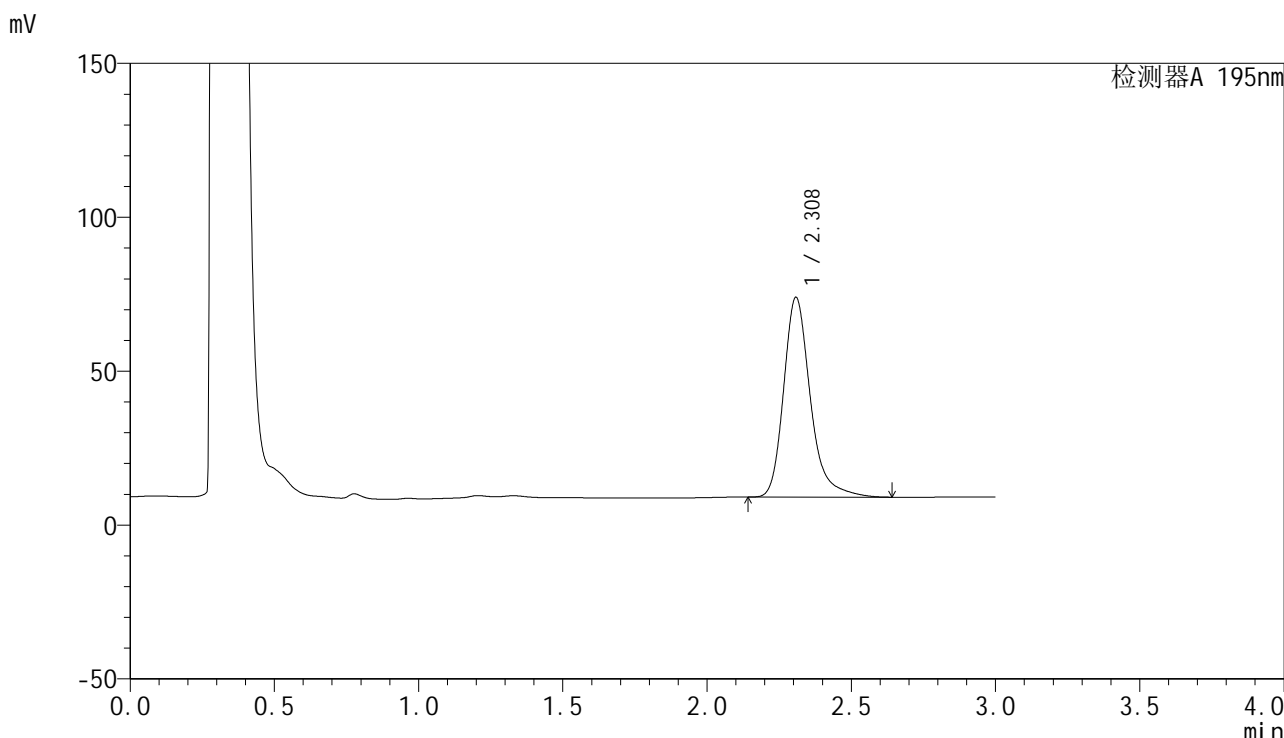


QTL-486

<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 - 27-6/1-168-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 19:57:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.308	419186	100.000	64740	3214	1.278	--
总计		419186	100.000	64740			

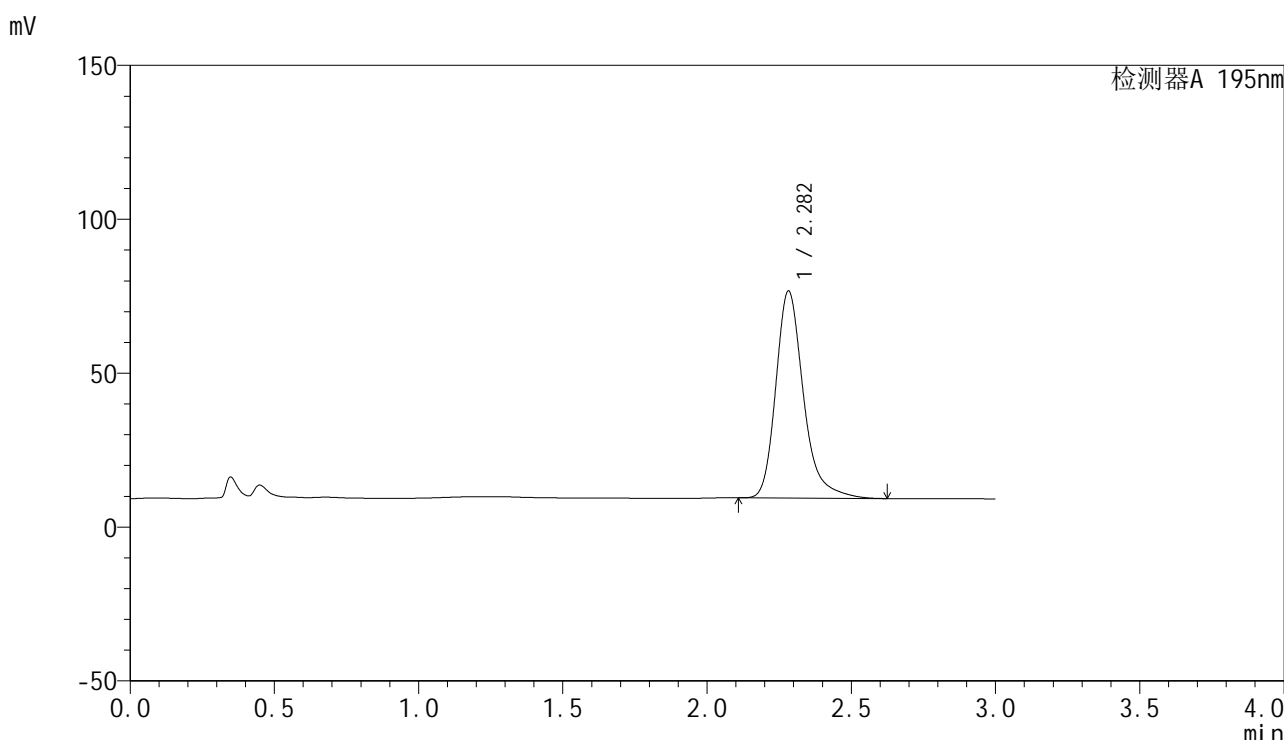
图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024081821-6批(120mg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,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-169-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.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	: 2024/09/05 20:01:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

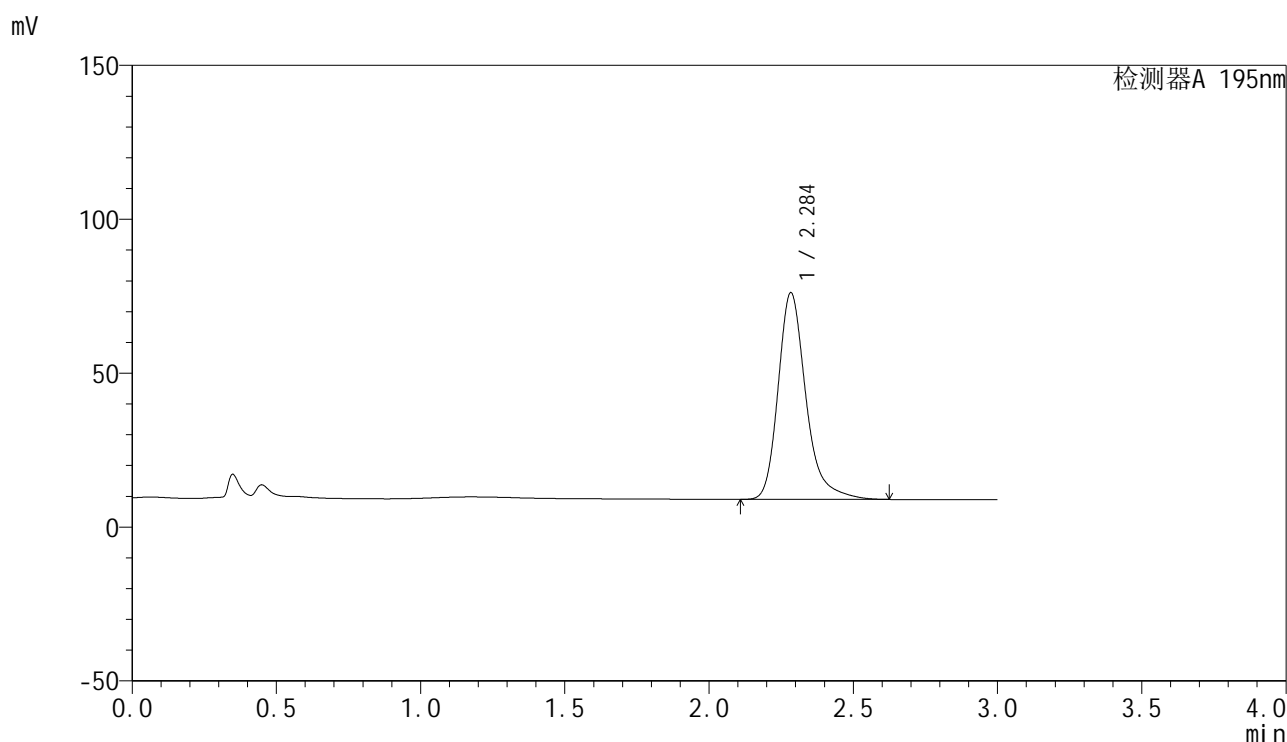
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	449525	100.000	67227	2925	1.280	--
总计		449525	100.000	67227			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-6/1-170-2 - zzp-2024081821-6p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-czz-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:04:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 09:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	451396	100.000	66955	2903	1.284	--
总计		451396	100.000	66955			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024081821-6批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2