

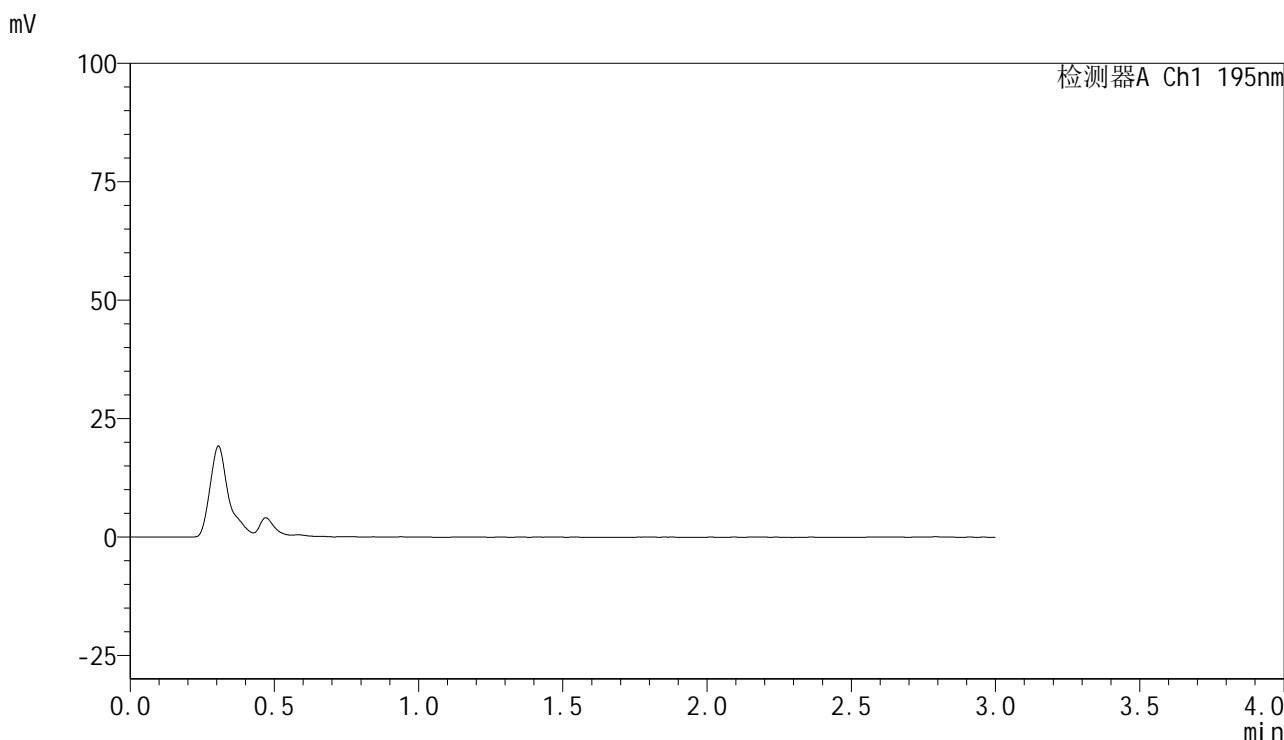


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-780-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 10:53:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

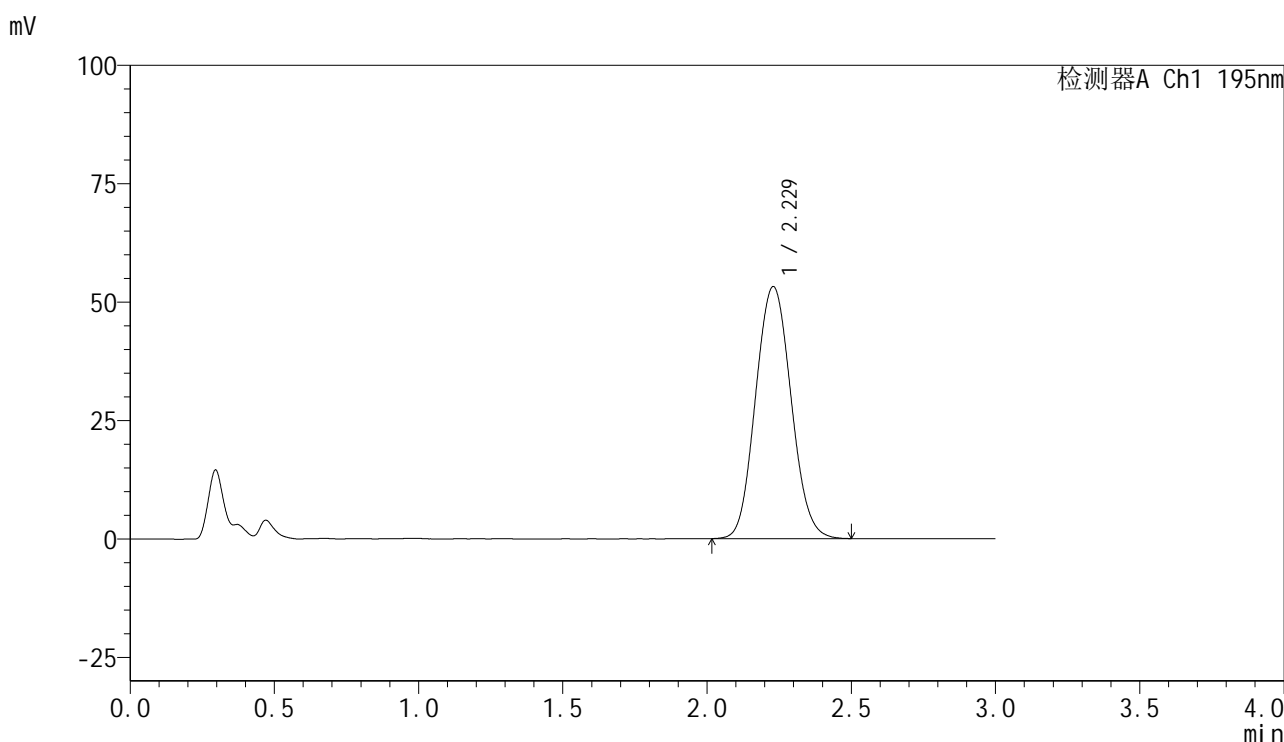
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-781-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 10:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

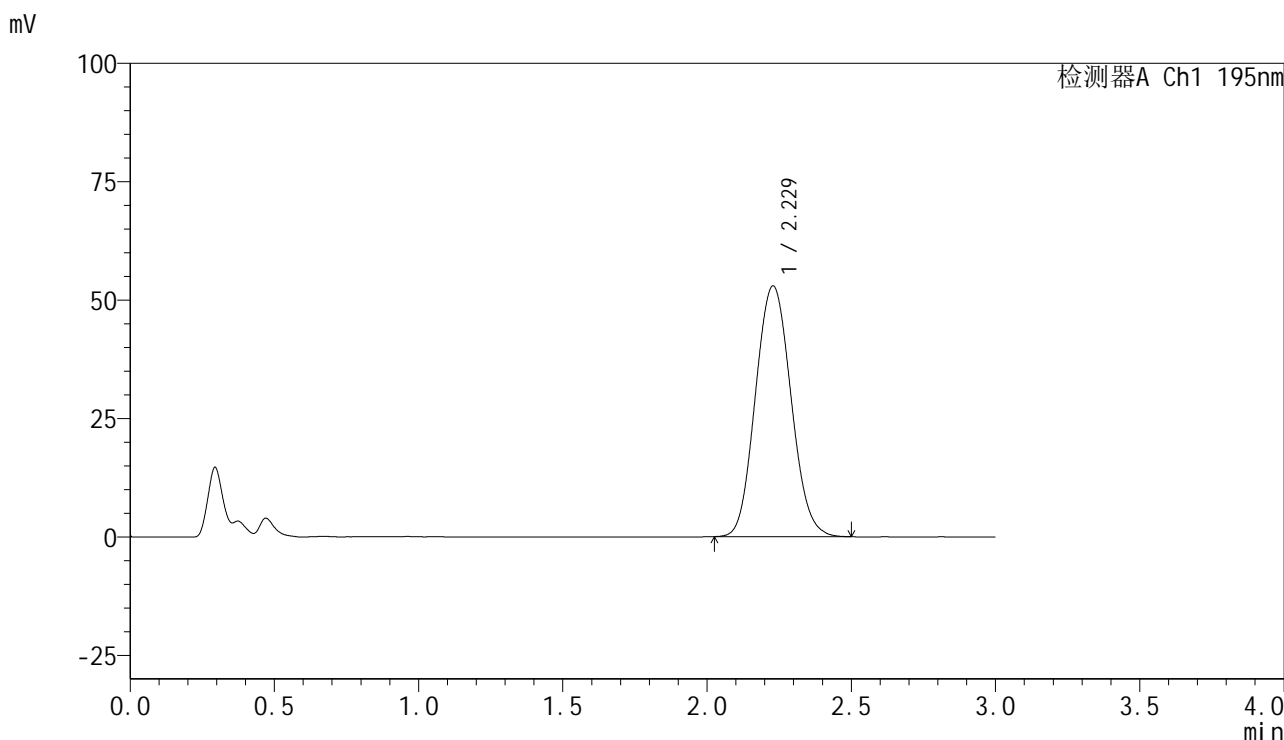
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	455856	100.000	53224	1569	1.080	--
总计		455856	100.000	53224			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-782-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 10:59:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

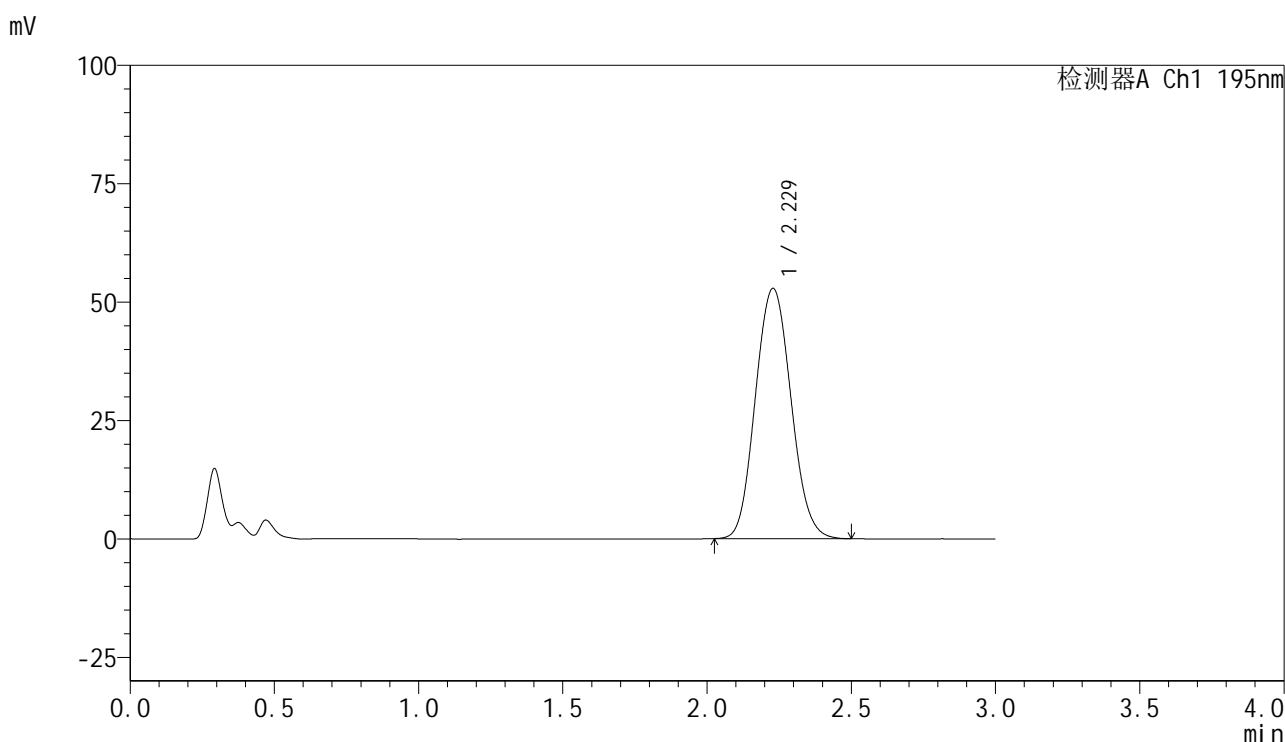
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	454679	100.000	52950	1563	1.087	--
总计		454679	100.000	52950			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-783-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间	: 2025/06/26 11:03:12	实验者: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:27	处理者: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	454738	100.000	52864	1561	1.089	--
总计		454738	100.000	52864			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

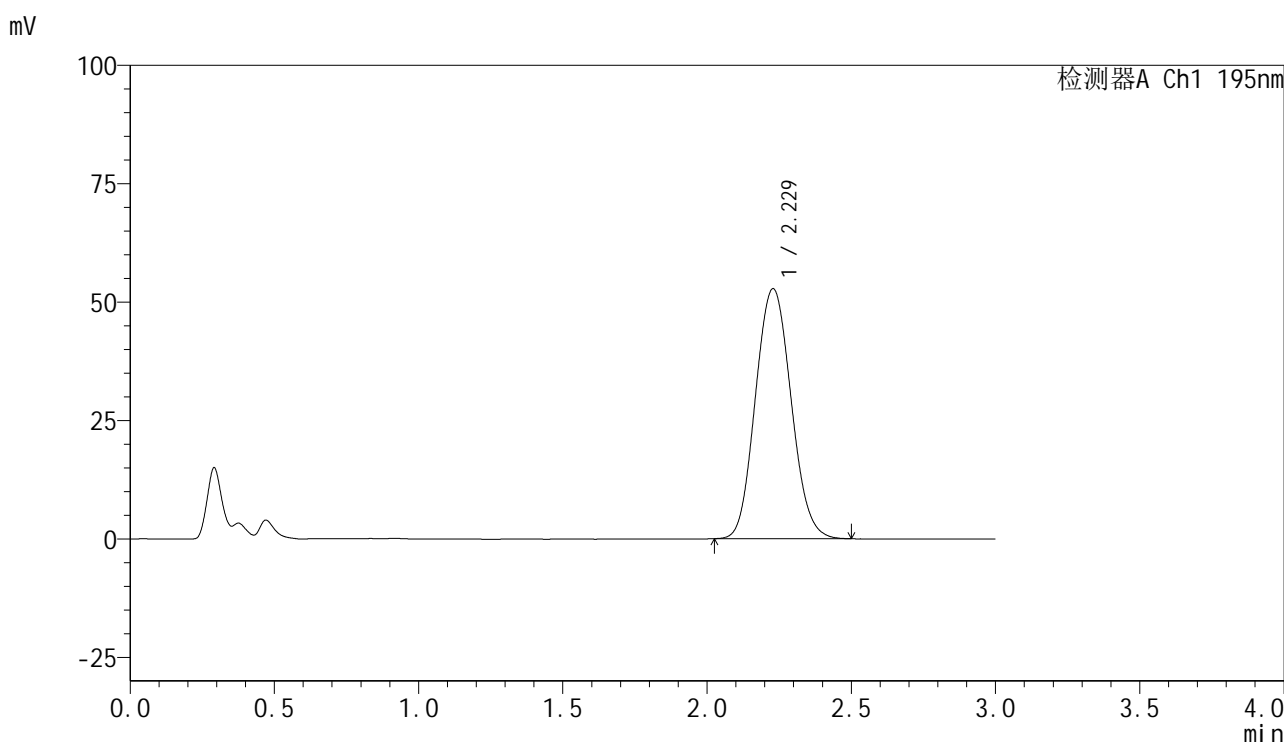


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-784-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:06:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

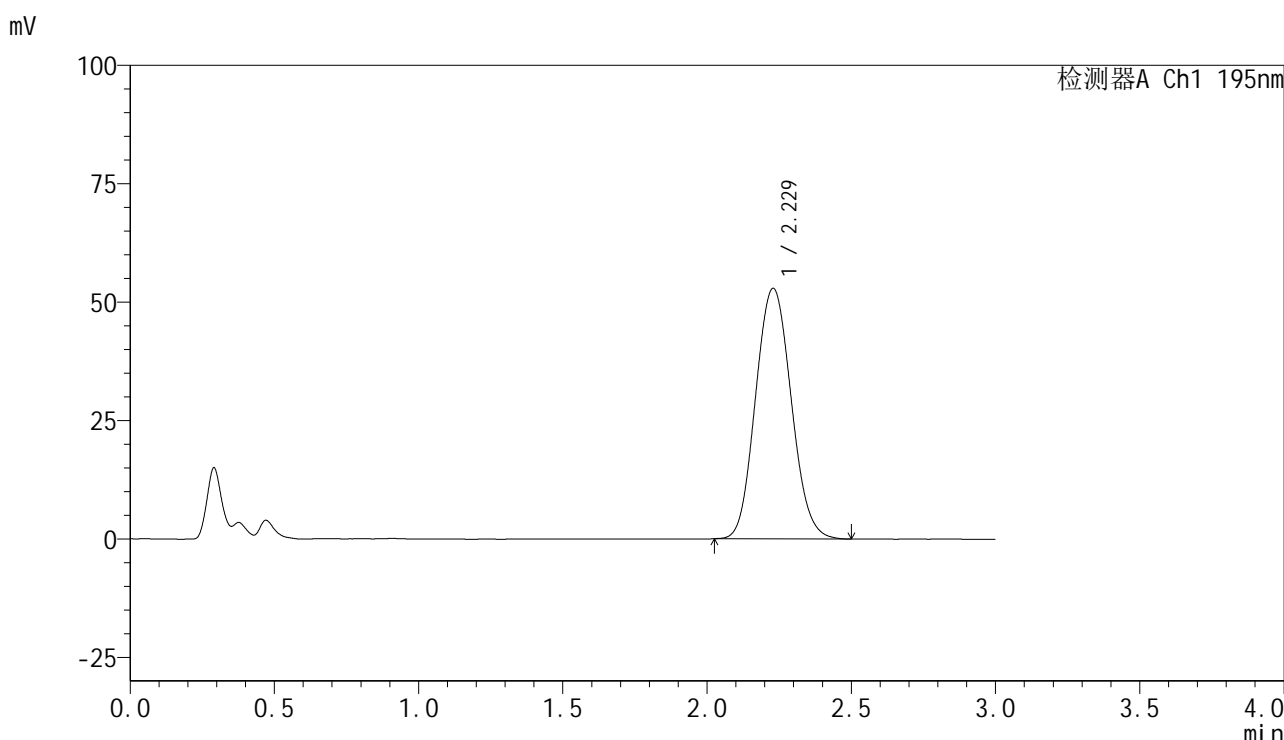
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	454676	100.000	52800	1556	1.091	--
总计		454676	100.000	52800			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-785-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:10:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	455473	100.000	52928	1558	1.091	--
总计		455473	100.000	52928			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

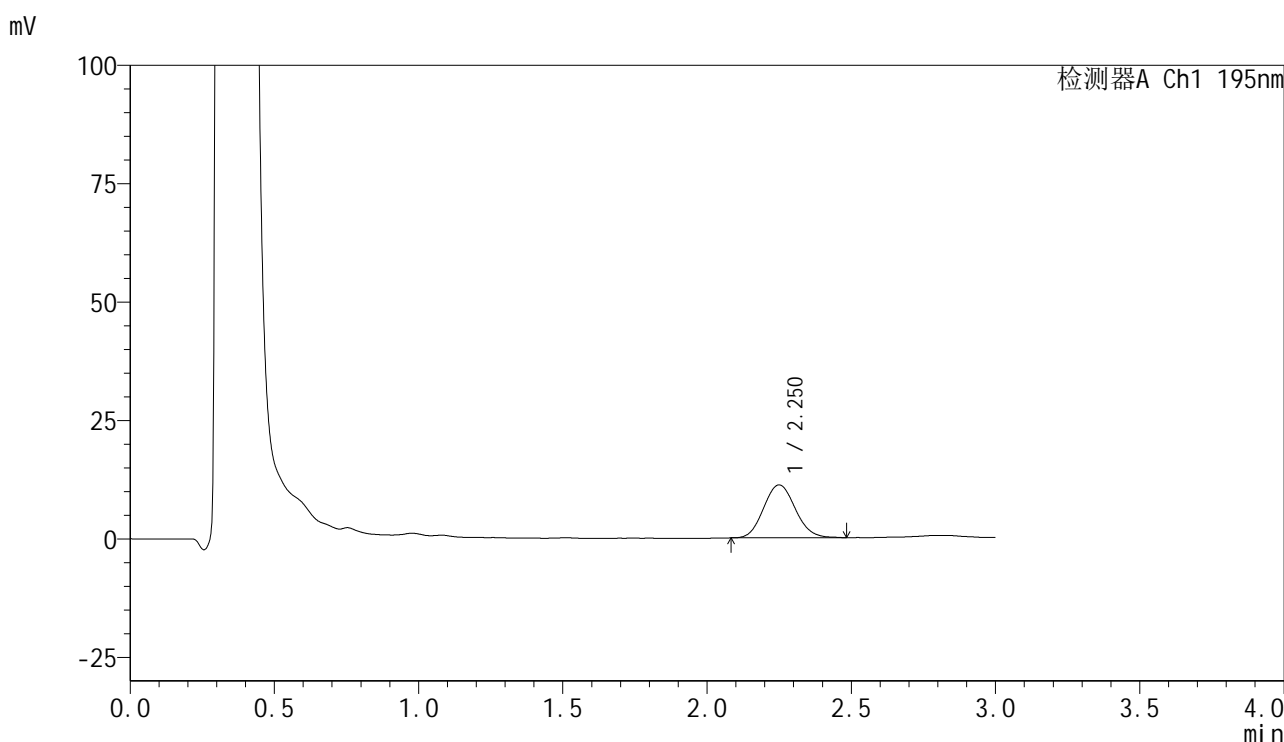


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-786-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:13:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

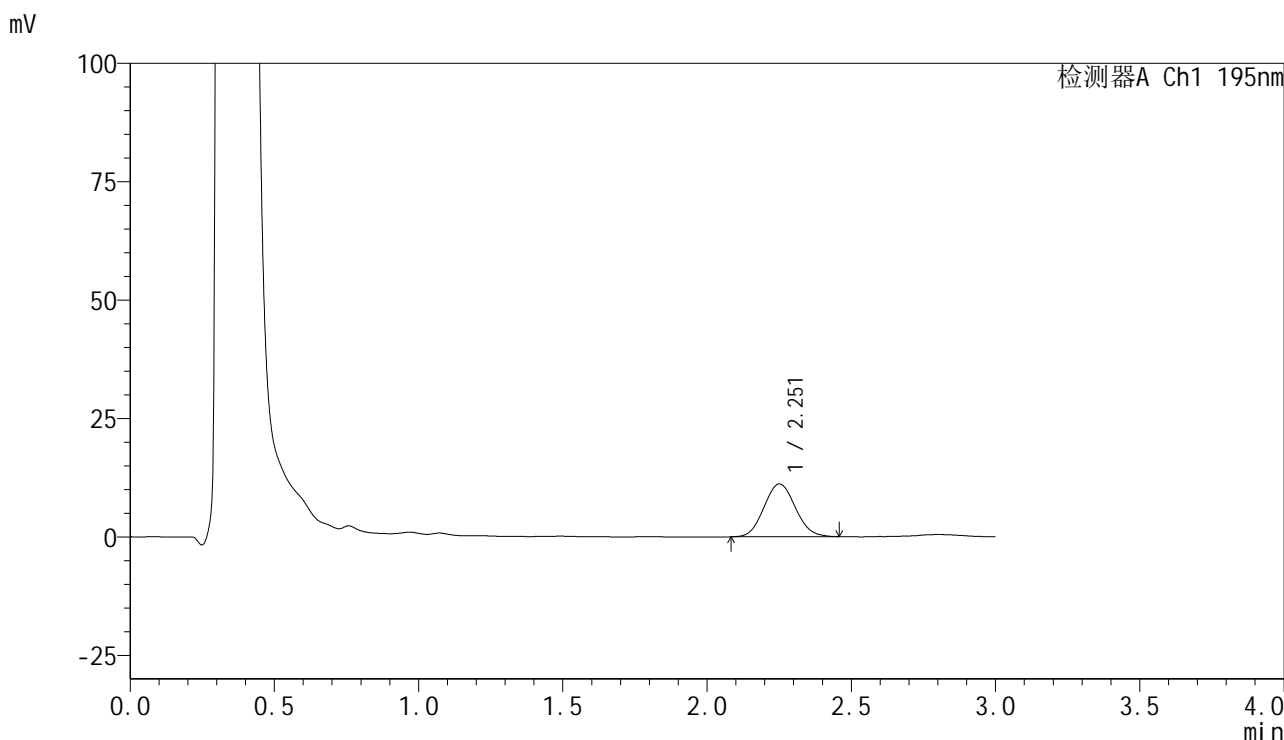
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	85585	100.000	11157	1992	1.098	--
总计		85585	100.000	11157			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-787-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:16:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	84396	100.000	11121	2020	1.076	--
总计		84396	100.000	11121			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

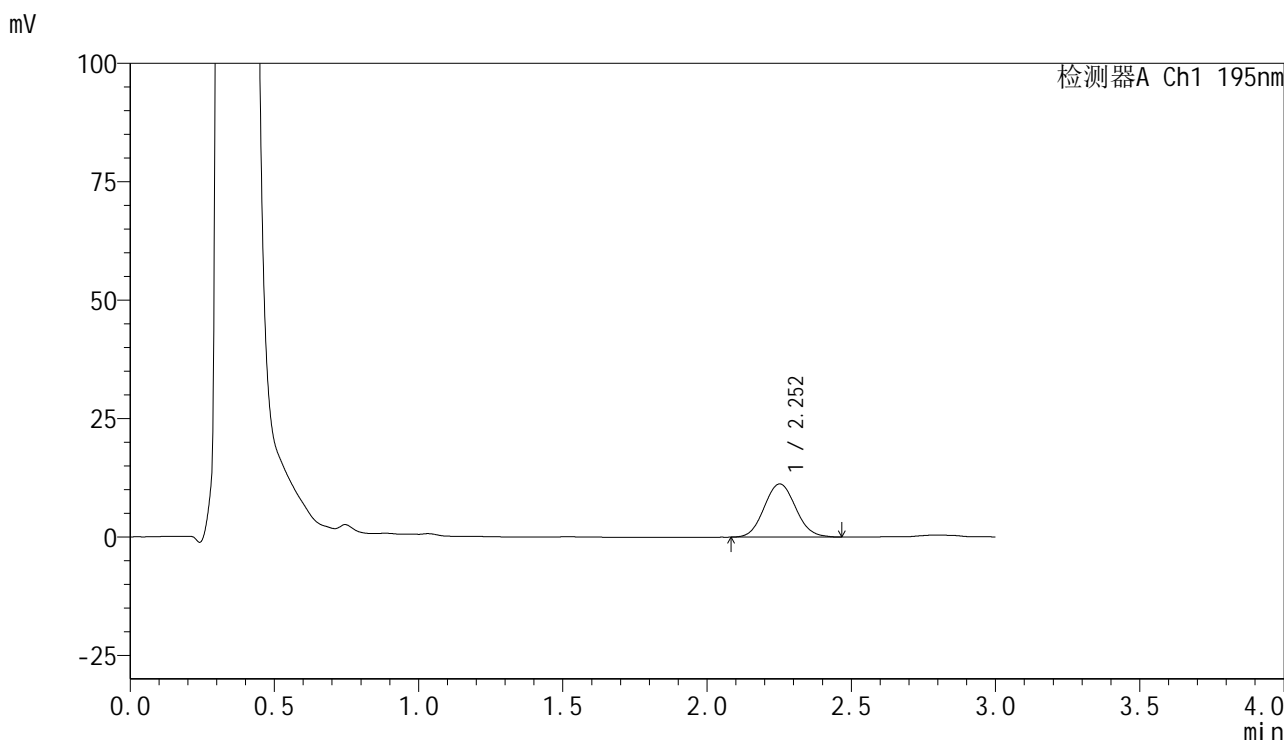


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-788-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:20:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	85296	100.000	11200	2027	1.071	--
总计		85296	100.000	11200			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

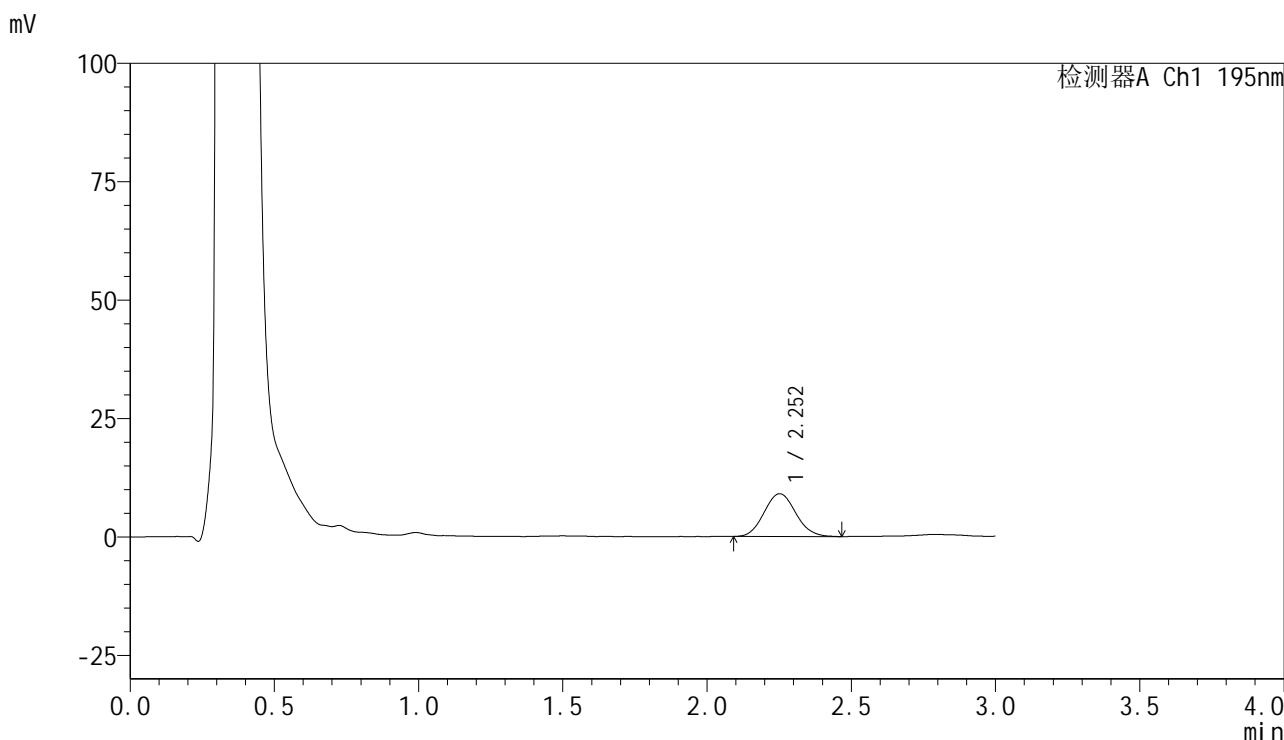


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-789-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:23:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	69276	100.000	9022	2002	1.083	--
总计		69276	100.000	9022			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

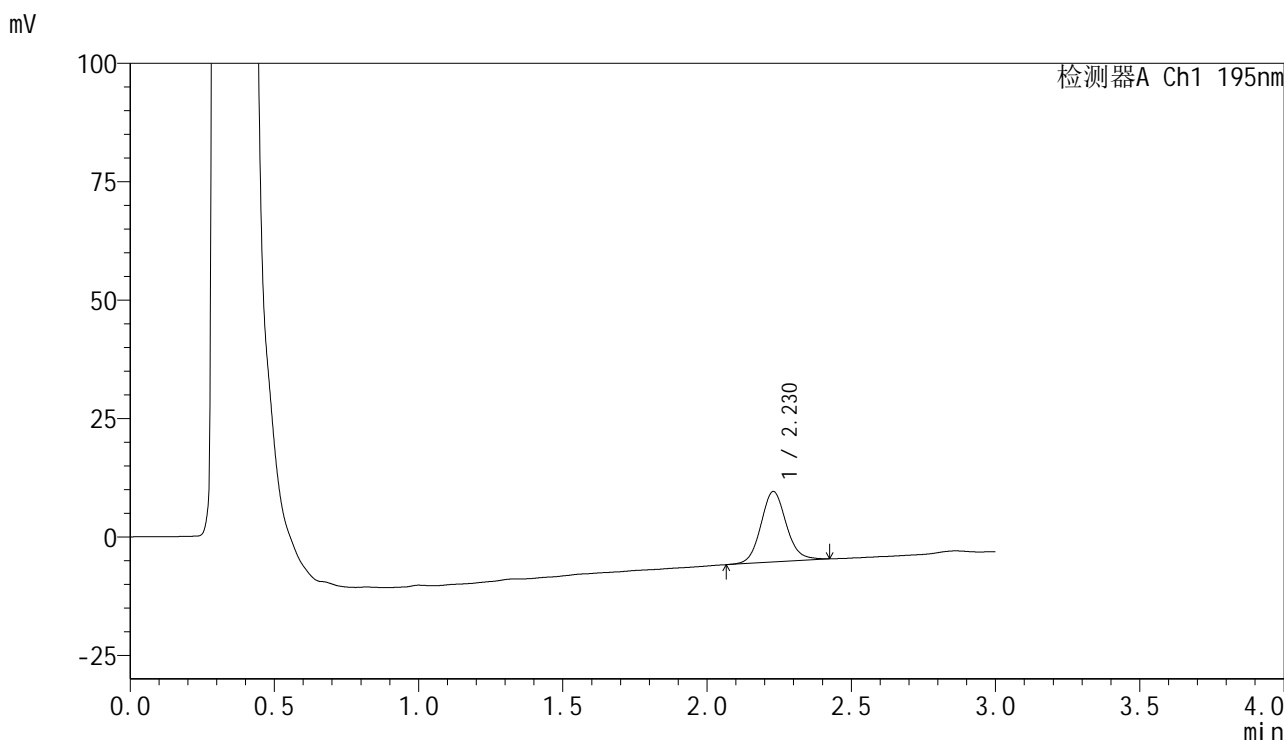


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-790-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:33:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	91313	100.000	14906	3160	1.104	--
总计		91313	100.000	14906			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

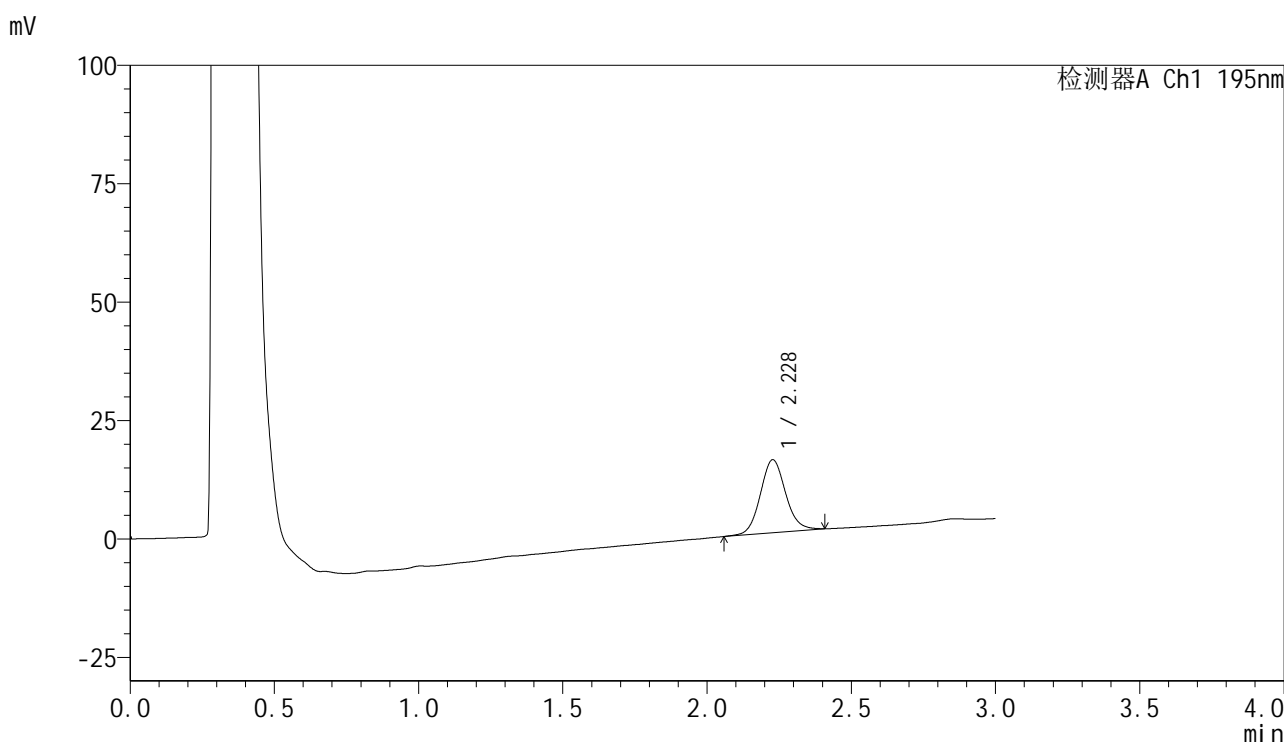


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-791-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:36:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	94199	100.000	15397	3181	1.094	--
总计		94199	100.000	15397			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

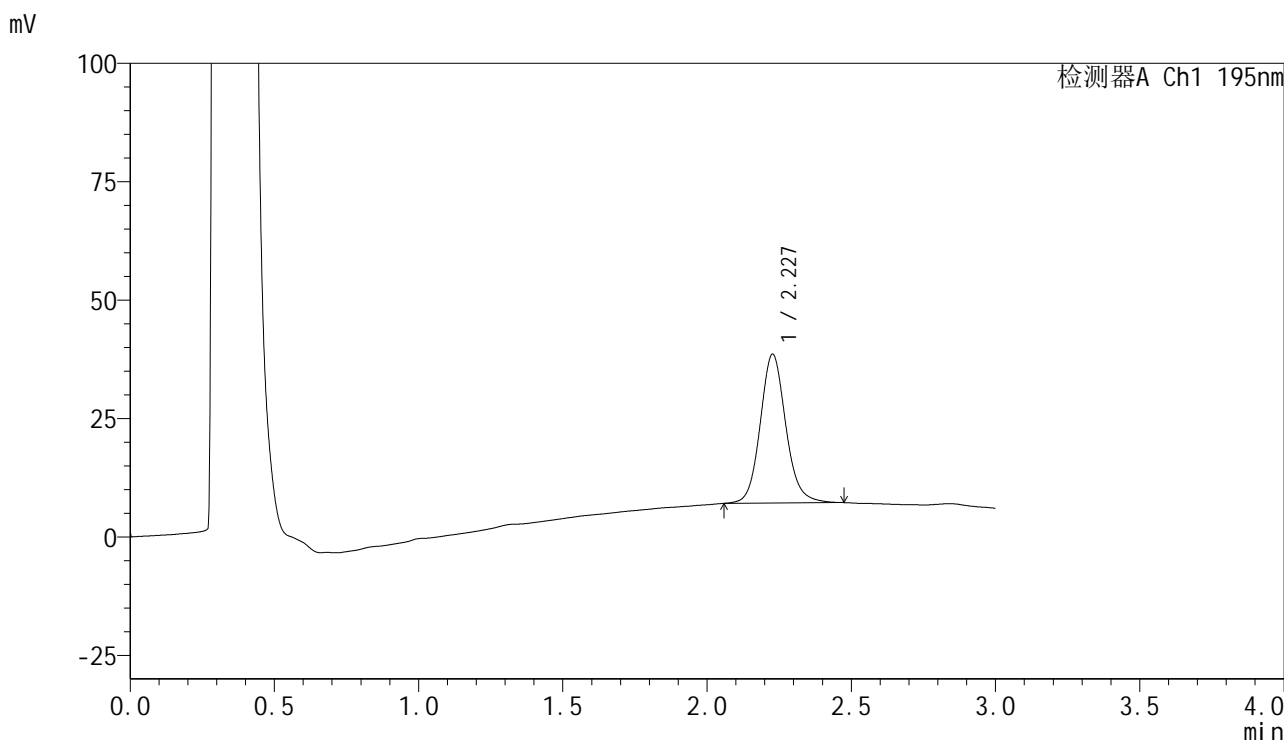


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-792-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:39:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	194561	100.000	31373	3145	1.117	--
总计		194561	100.000	31373			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

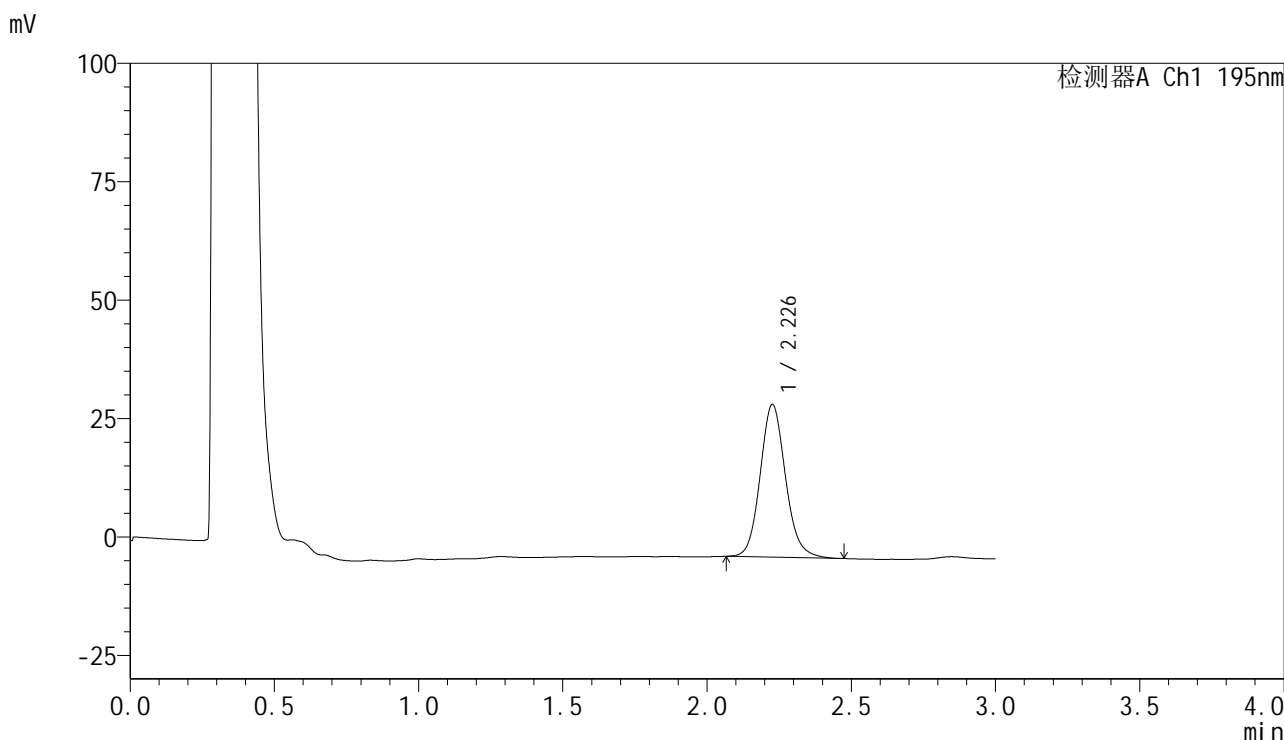


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-793-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:43:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	197631	100.000	32144	3160	1.121	--
总计		197631	100.000	32144			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

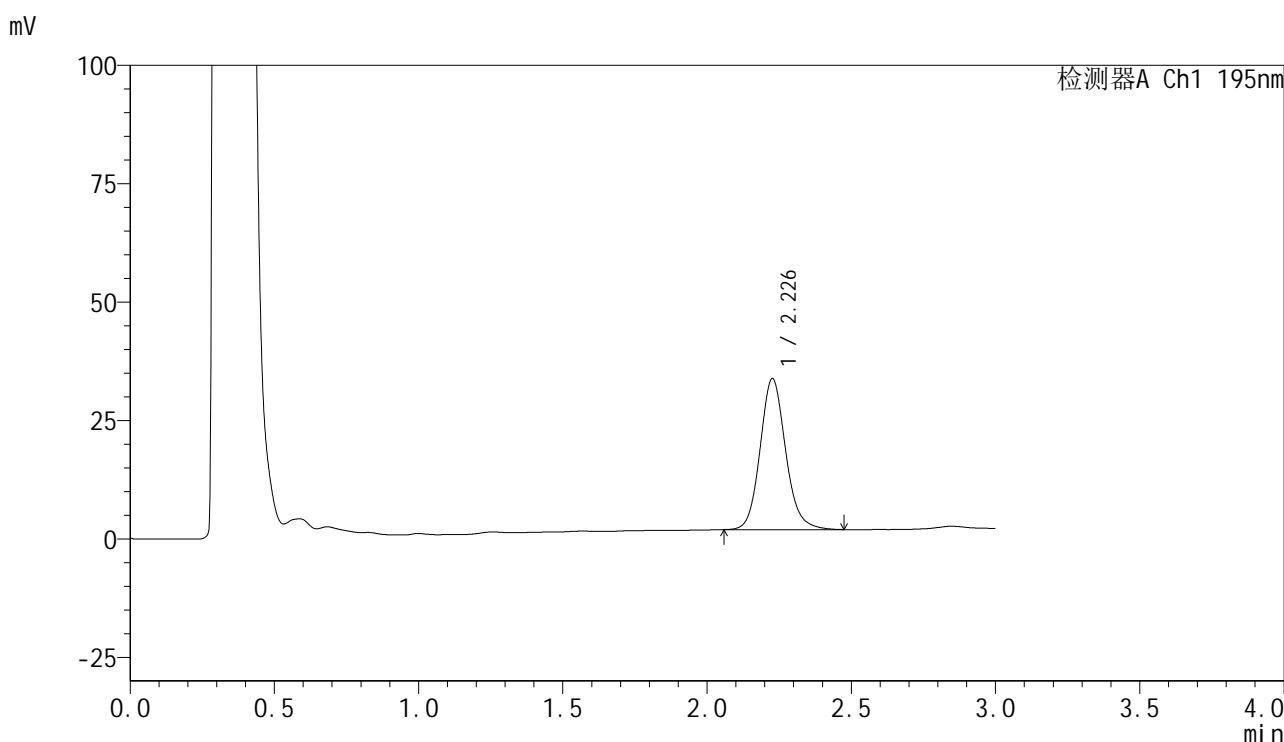


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-794-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:46:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	196534	100.000	31767	3137	1.128	--
总计		196534	100.000	31767			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

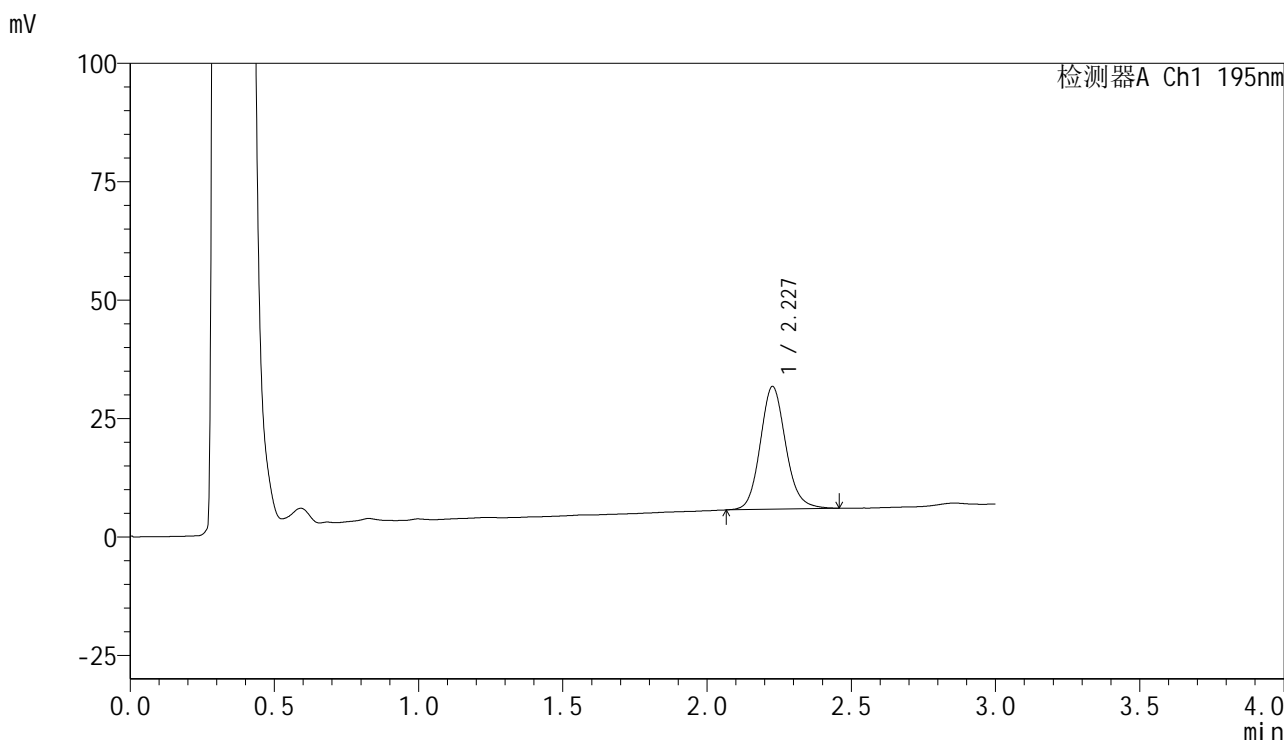


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-795-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:49:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	159660	100.000	25862	3133	1.127	--
总计		159660	100.000	25862			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

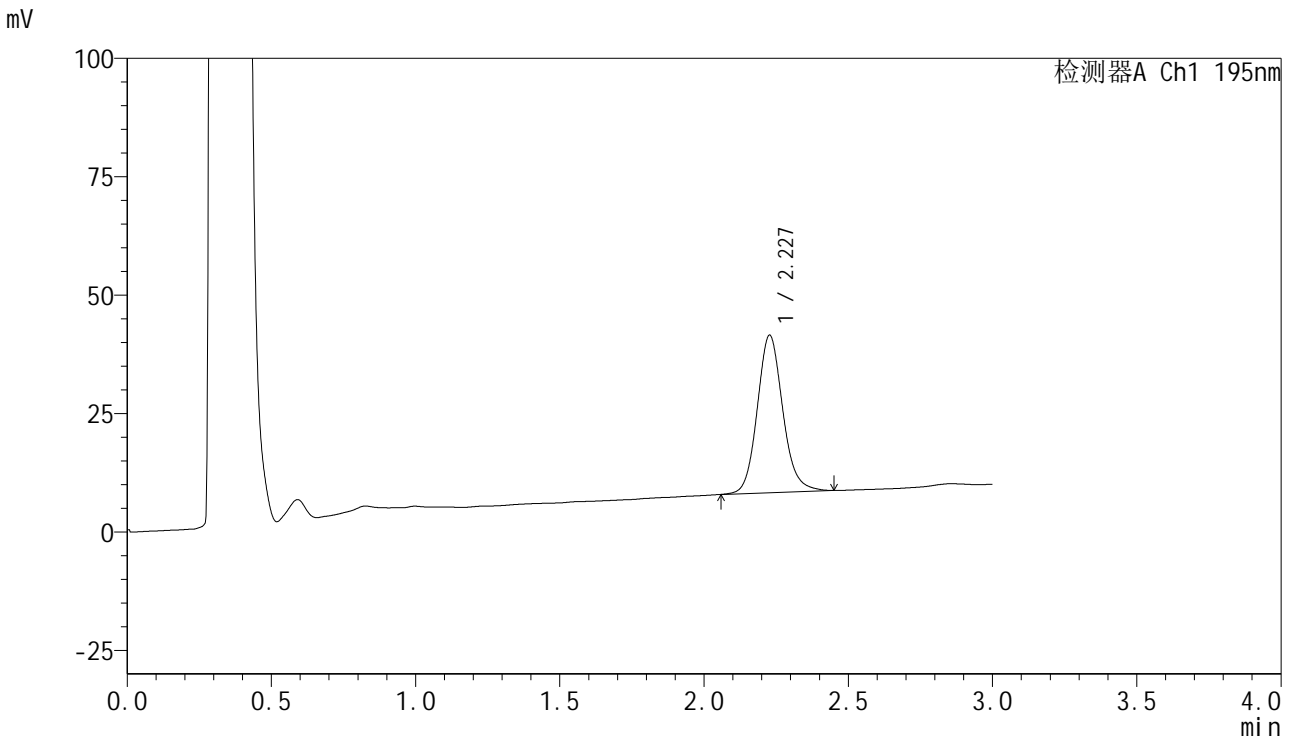


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-796-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:53:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	204799	100.000	33179	3140	1.124	--
总计		204799	100.000	33179			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

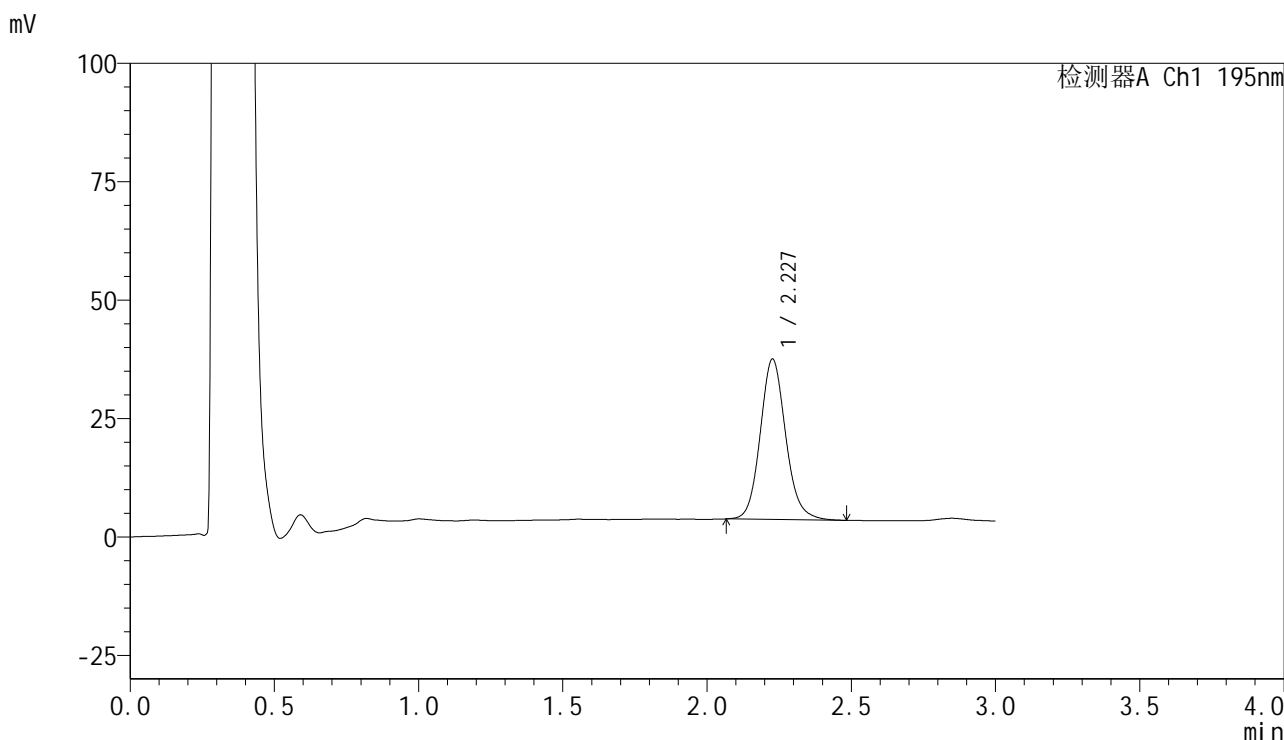


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-797-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 11:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	208379	100.000	33783	3145	1.121	--
总计		208379	100.000	33783			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

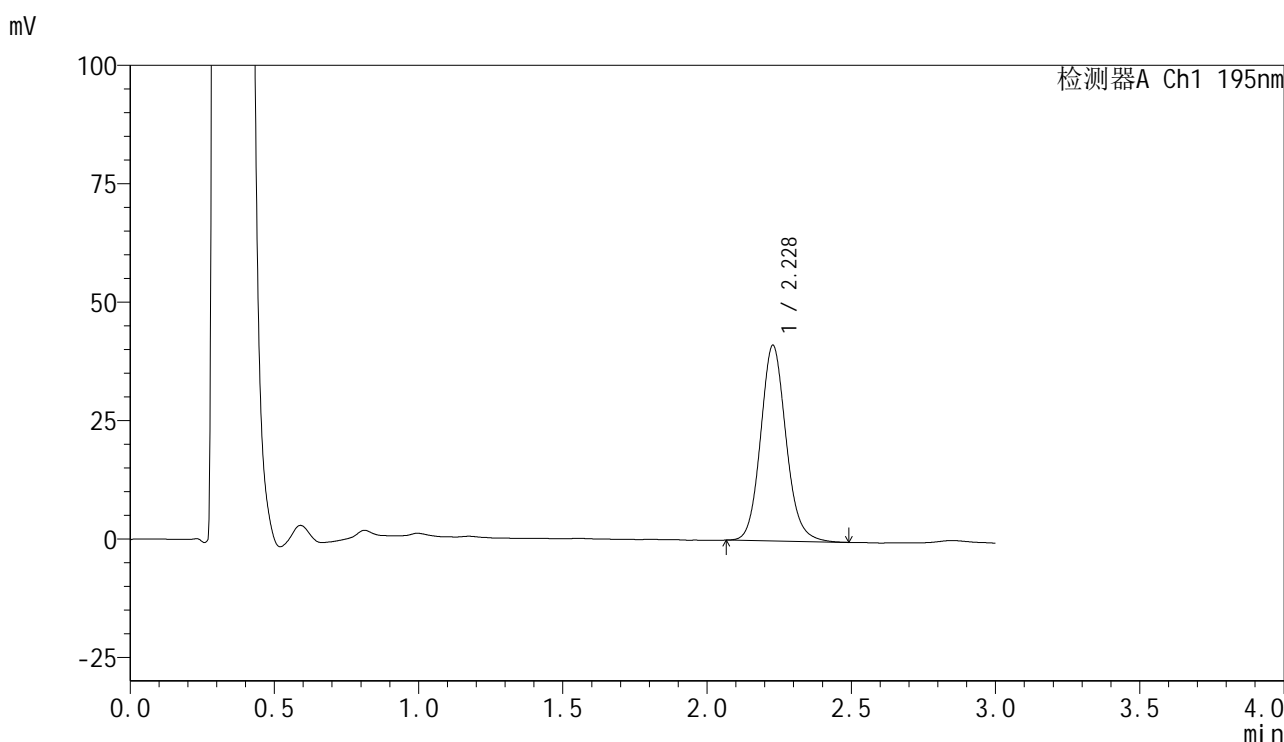


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-798-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:00:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	253735	100.000	41308	3152	1.119	--
总计		253735	100.000	41308			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

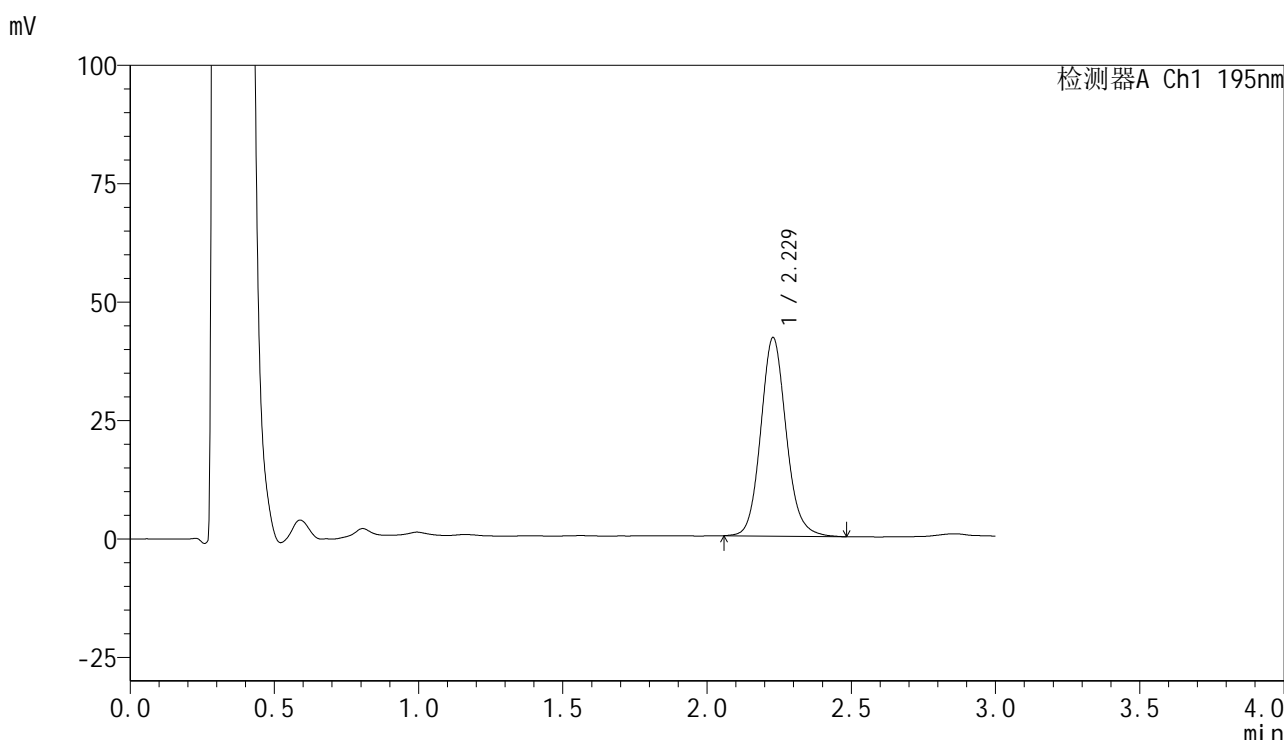


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-799-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:03:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	258069	100.000	41918	3149	1.120	--
总计		258069	100.000	41918			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

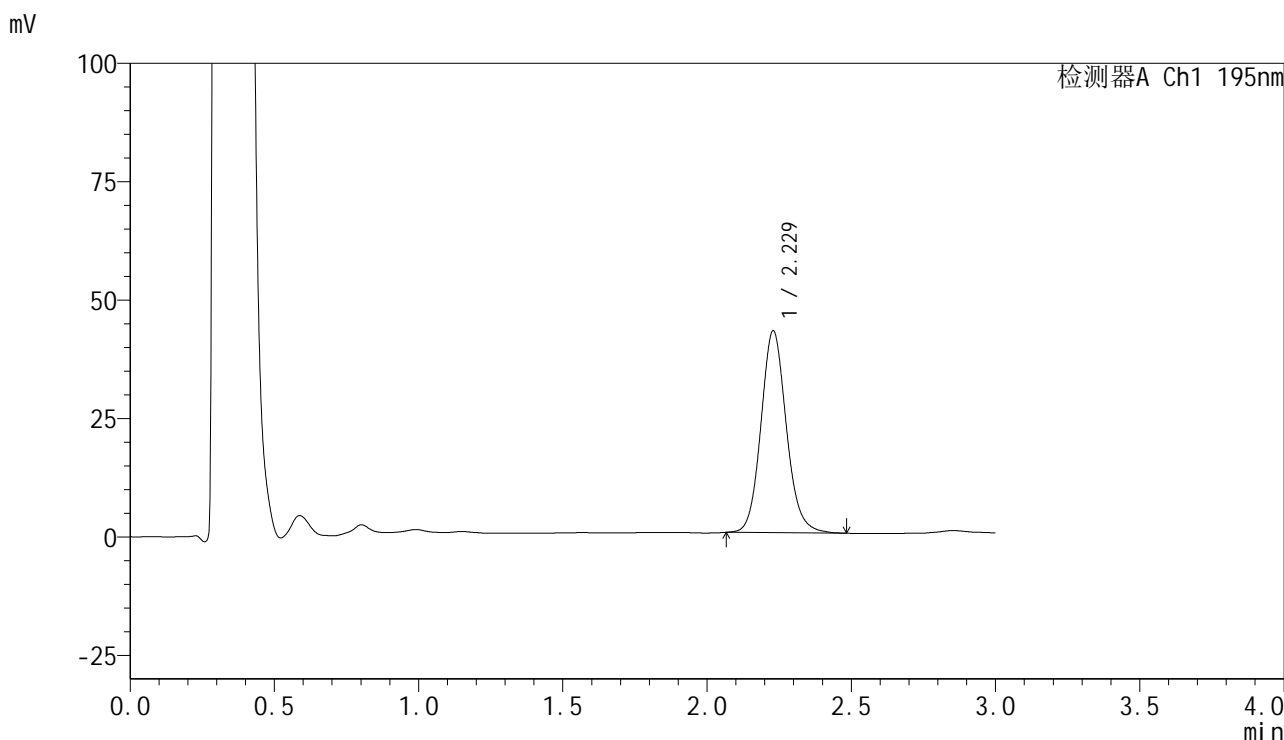


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-800-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:06:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	261583	100.000	42652	3160	1.116	--
总计		261583	100.000	42652			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

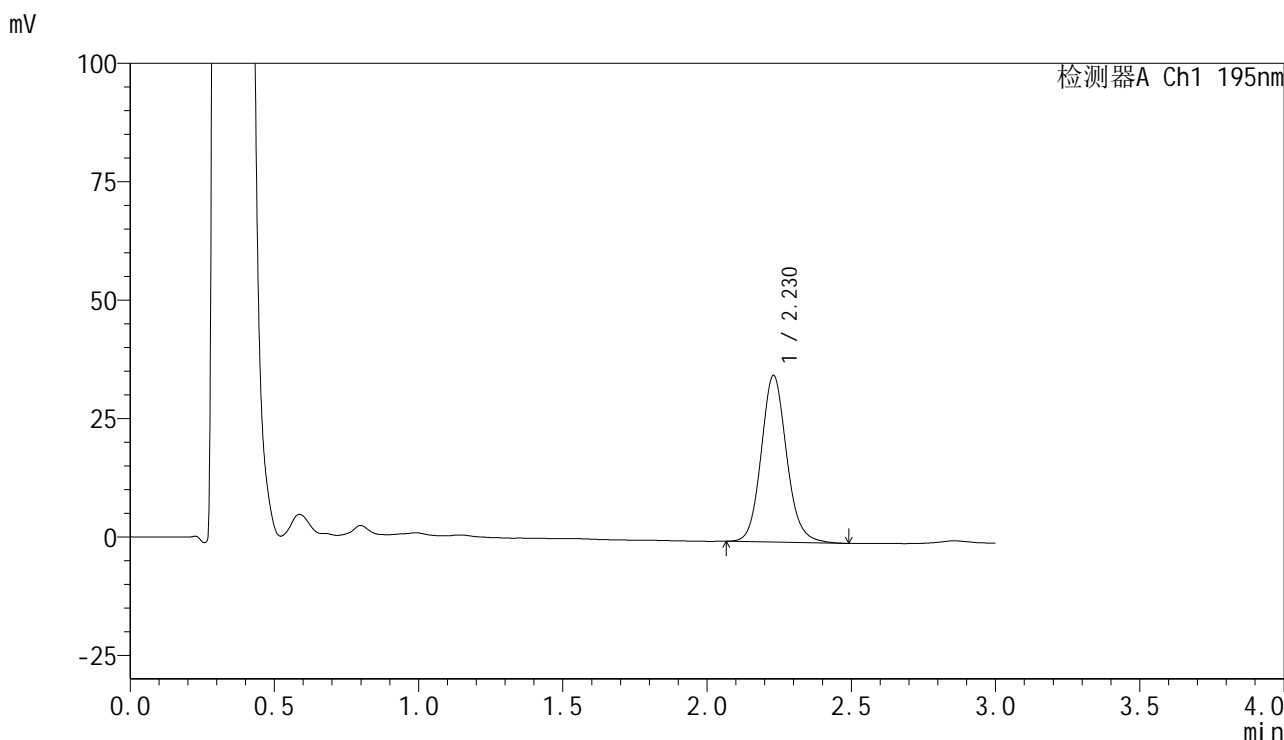


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-801-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:10:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	216358	100.000	35227	3157	1.119	--
总计		216358	100.000	35227			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

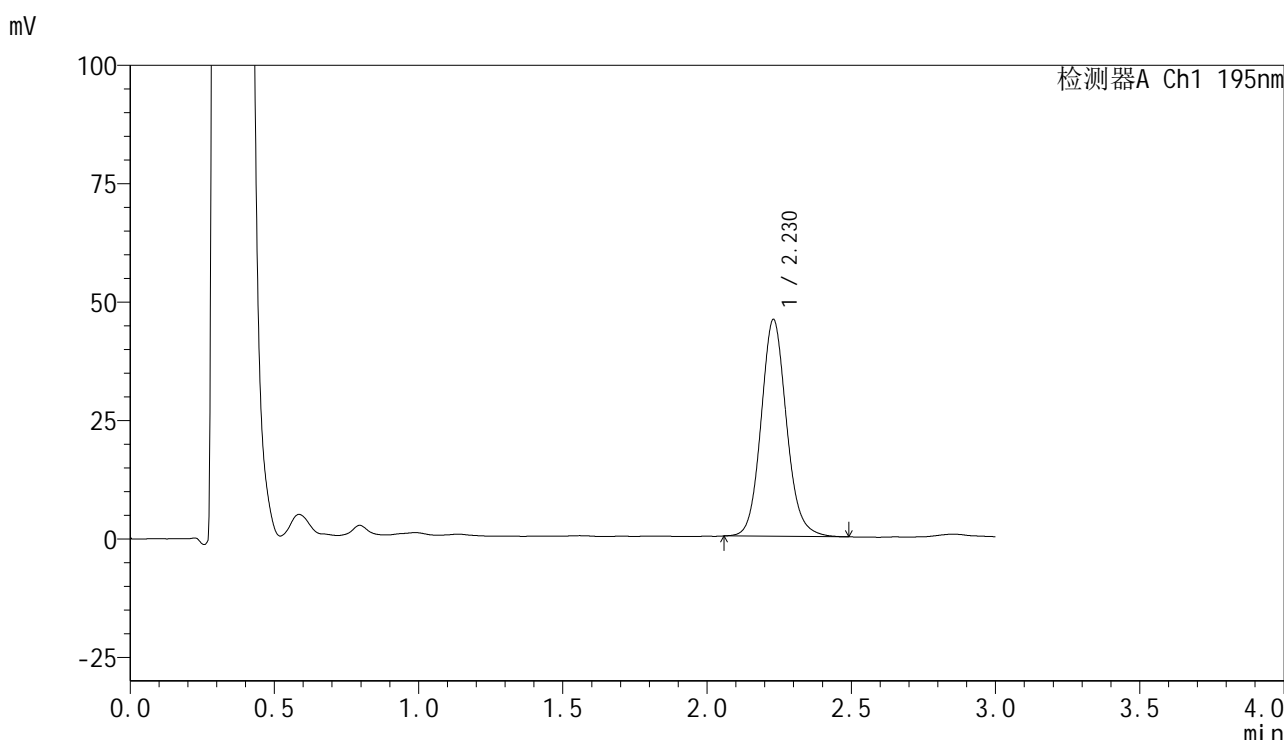


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-802-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:13:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	281591	100.000	45812	3156	1.114	--
总计		281591	100.000	45812			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

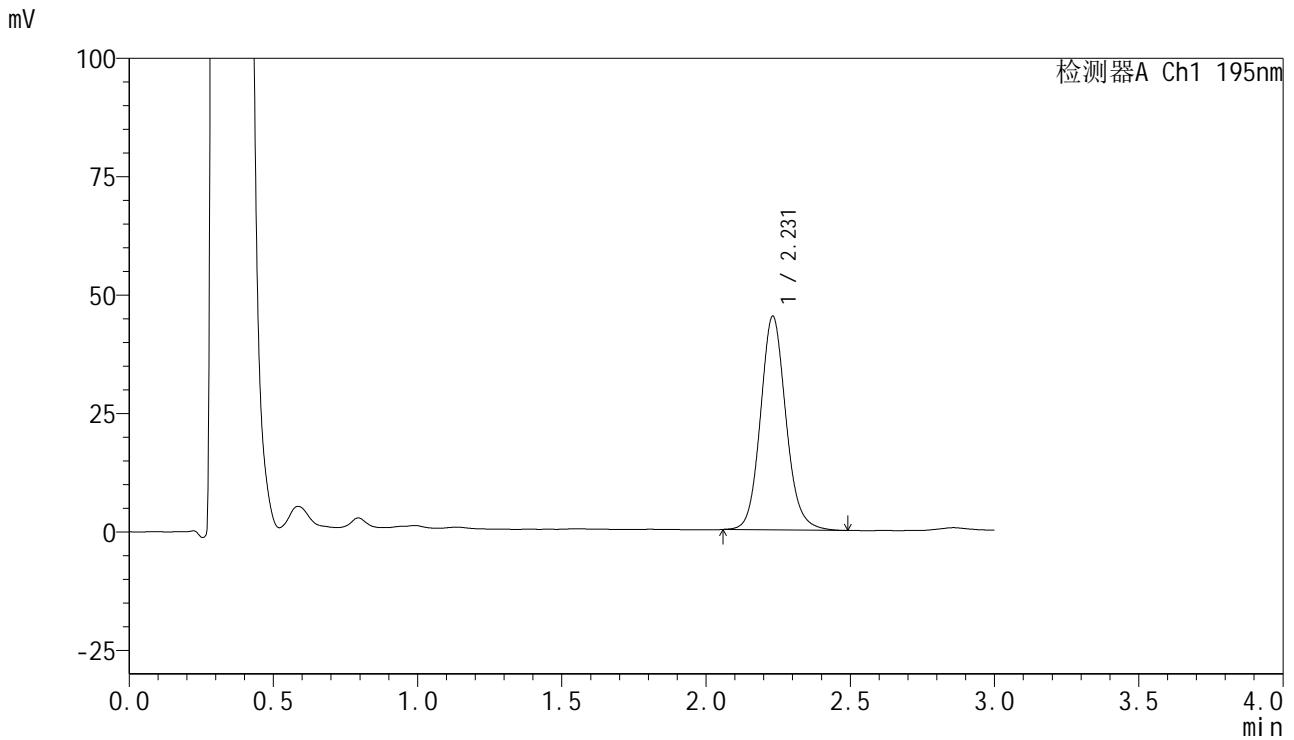


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-803-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:17:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	277939	100.000	45127	3146	1.117	--
总计		277939	100.000	45127			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

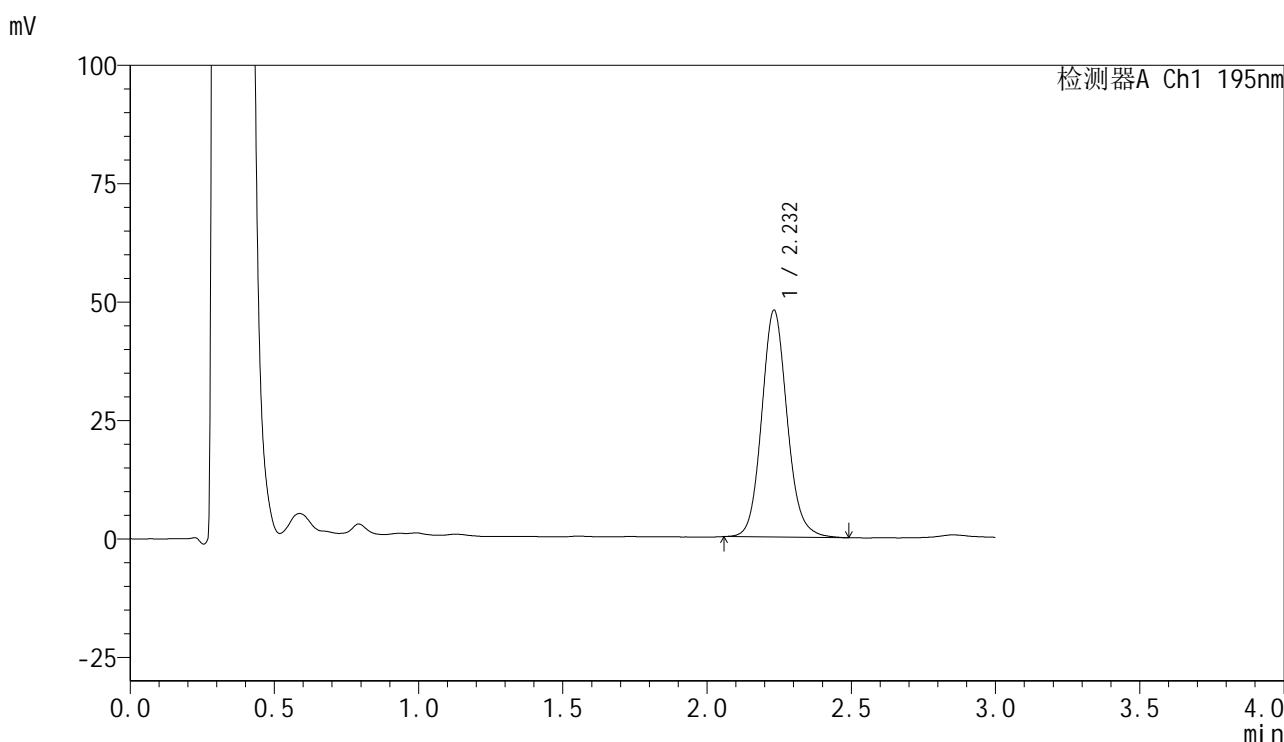


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-804-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:20:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	295096	100.000	47871	3156	1.114	--
总计		295096	100.000	47871			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

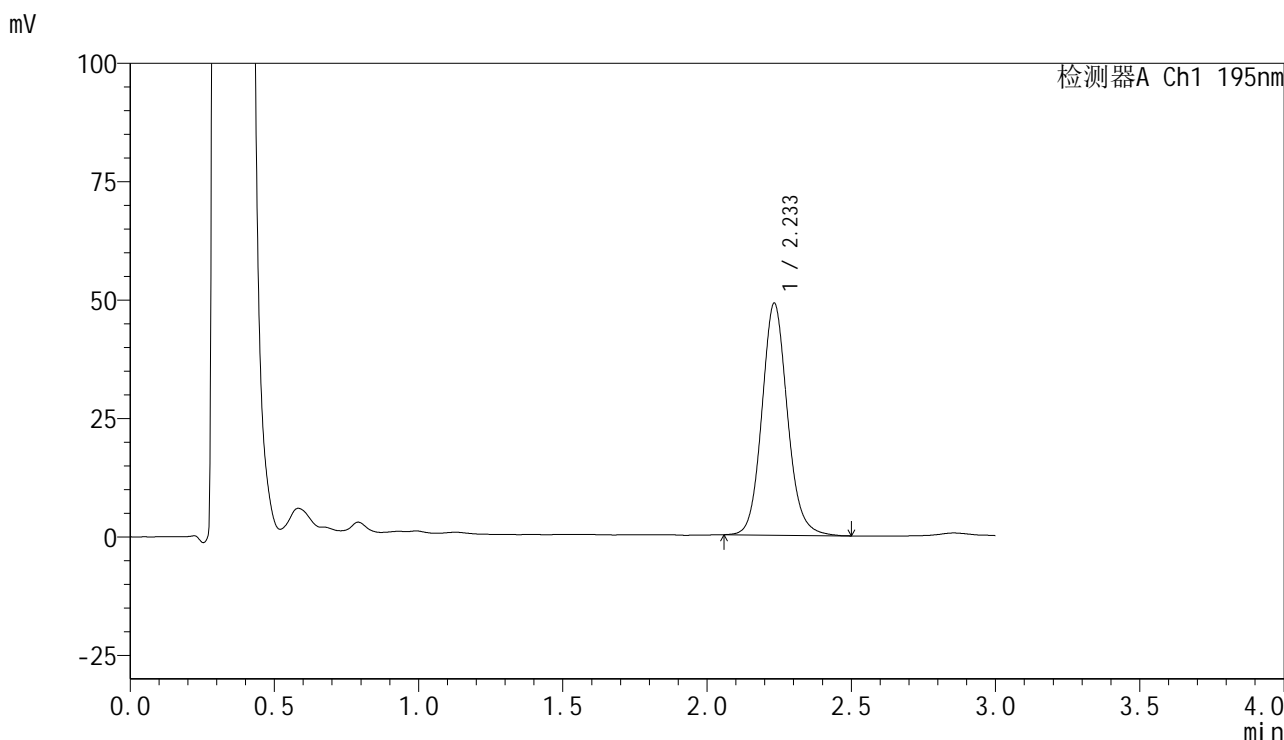


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-805-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:23:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	302004	100.000	48869	3148	1.114	--
总计		302004	100.000	48869			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

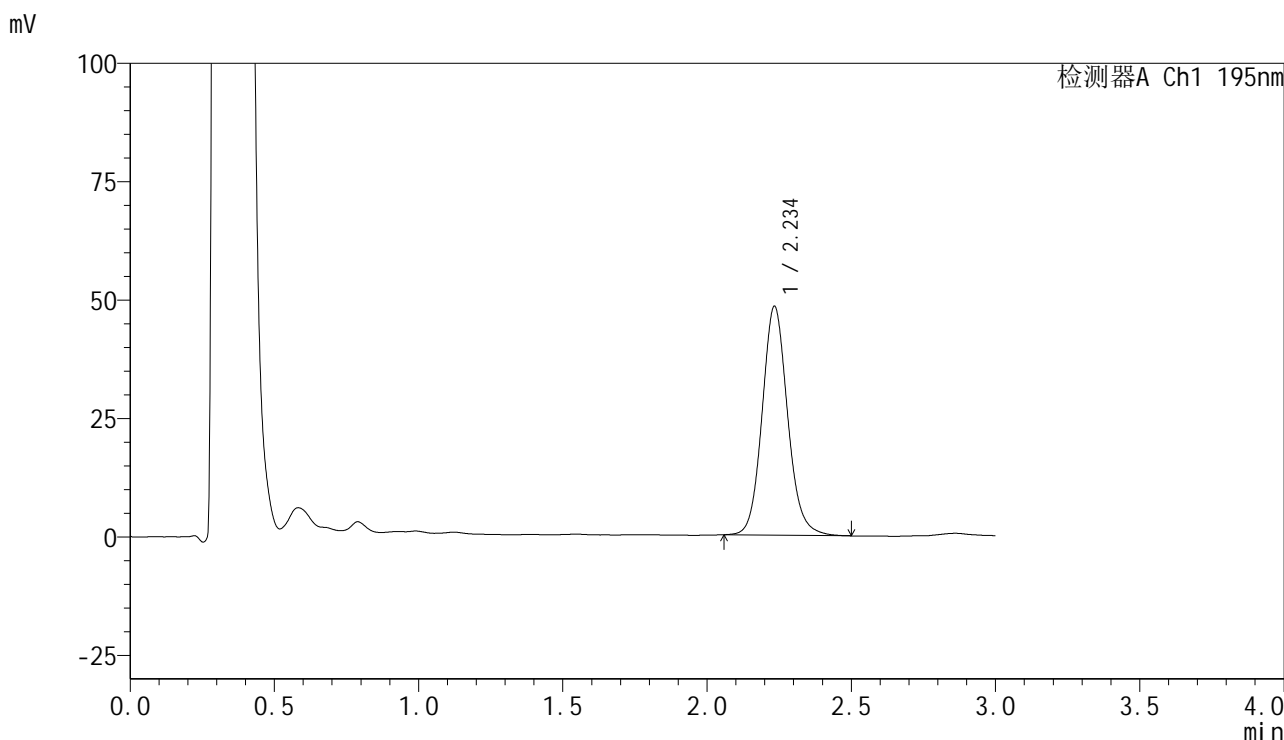


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-806-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:27:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	297783	100.000	48161	3162	1.113	--
总计		297783	100.000	48161			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

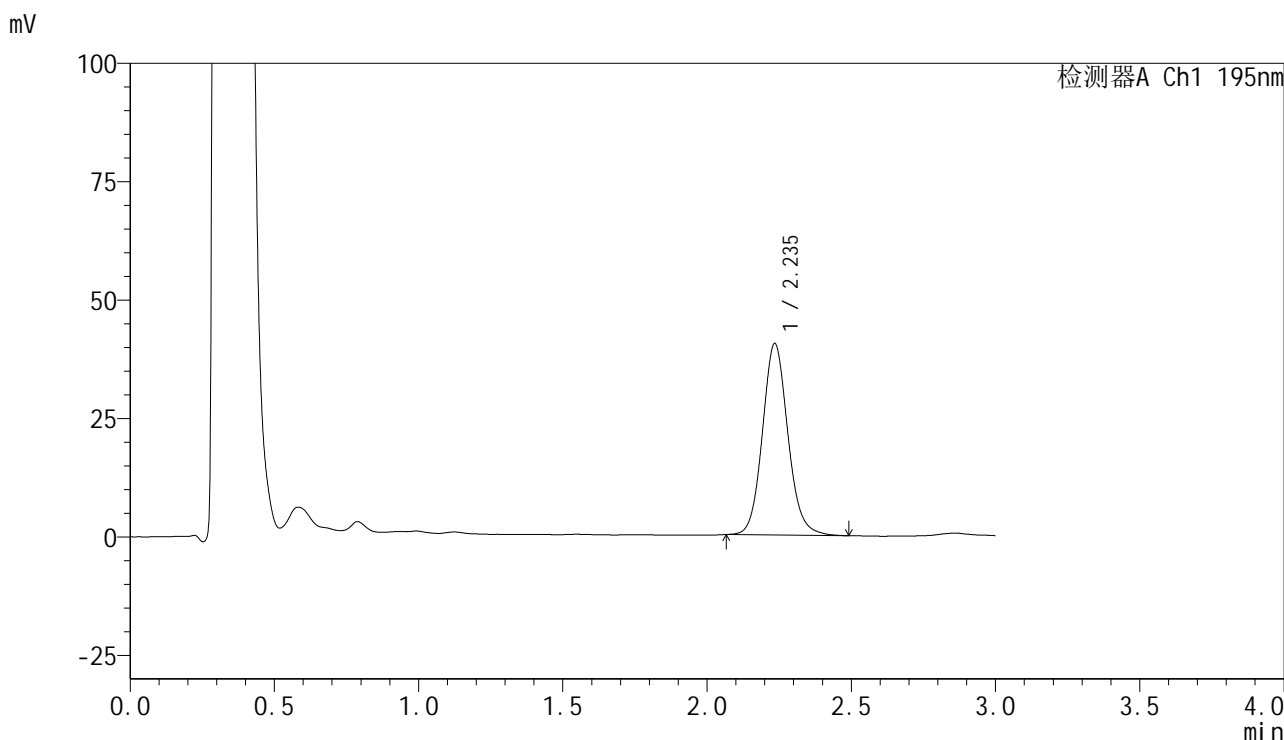


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-807-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:30:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	248534	100.000	40267	3160	1.110	--
总计		248534	100.000	40267			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

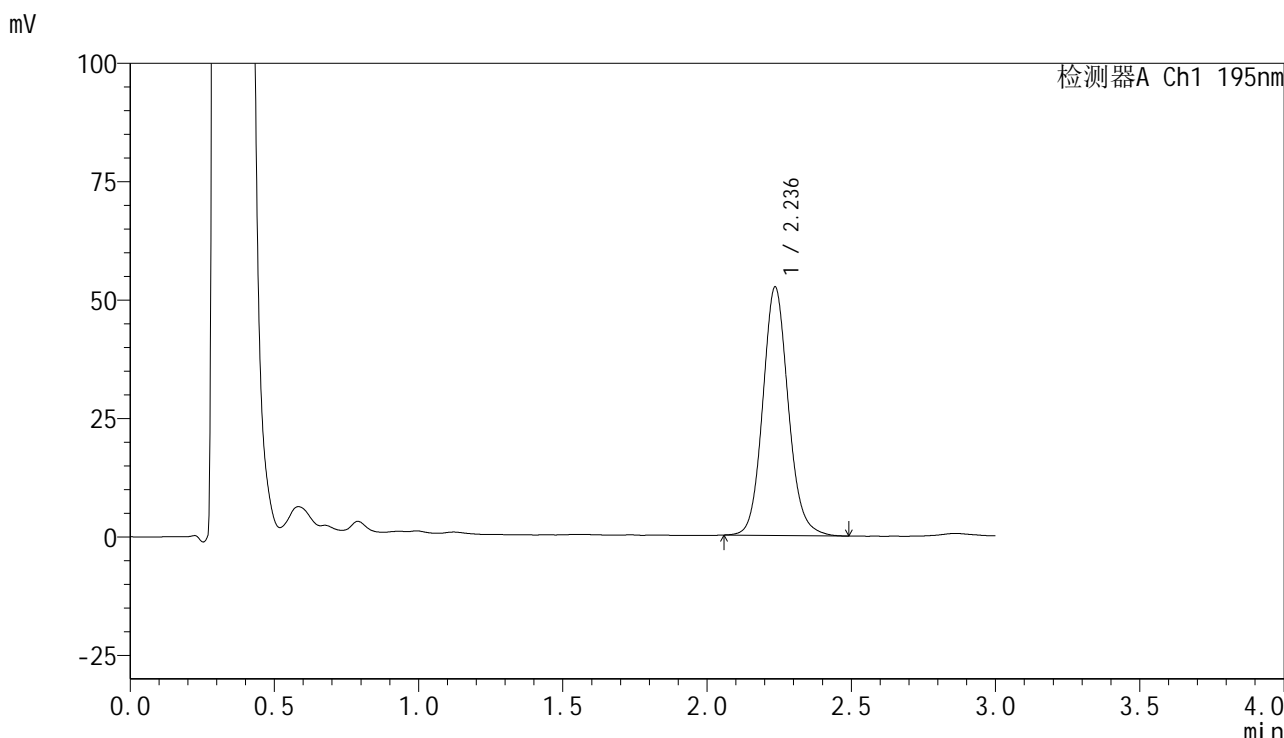


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-808-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:33:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	323529	100.000	52402	3153	1.112	--
总计		323529	100.000	52402			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

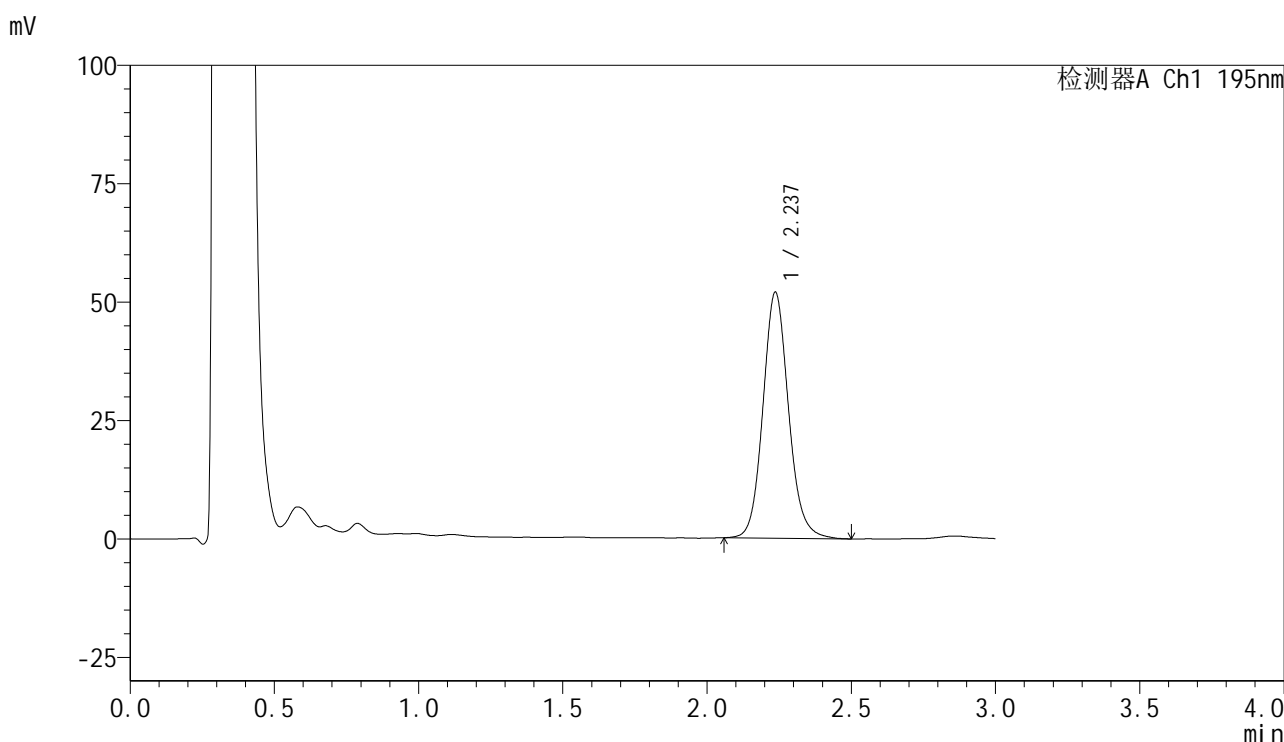


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-809-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:37:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	321034	100.000	51917	3151	1.114	--
总计		321034	100.000	51917			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

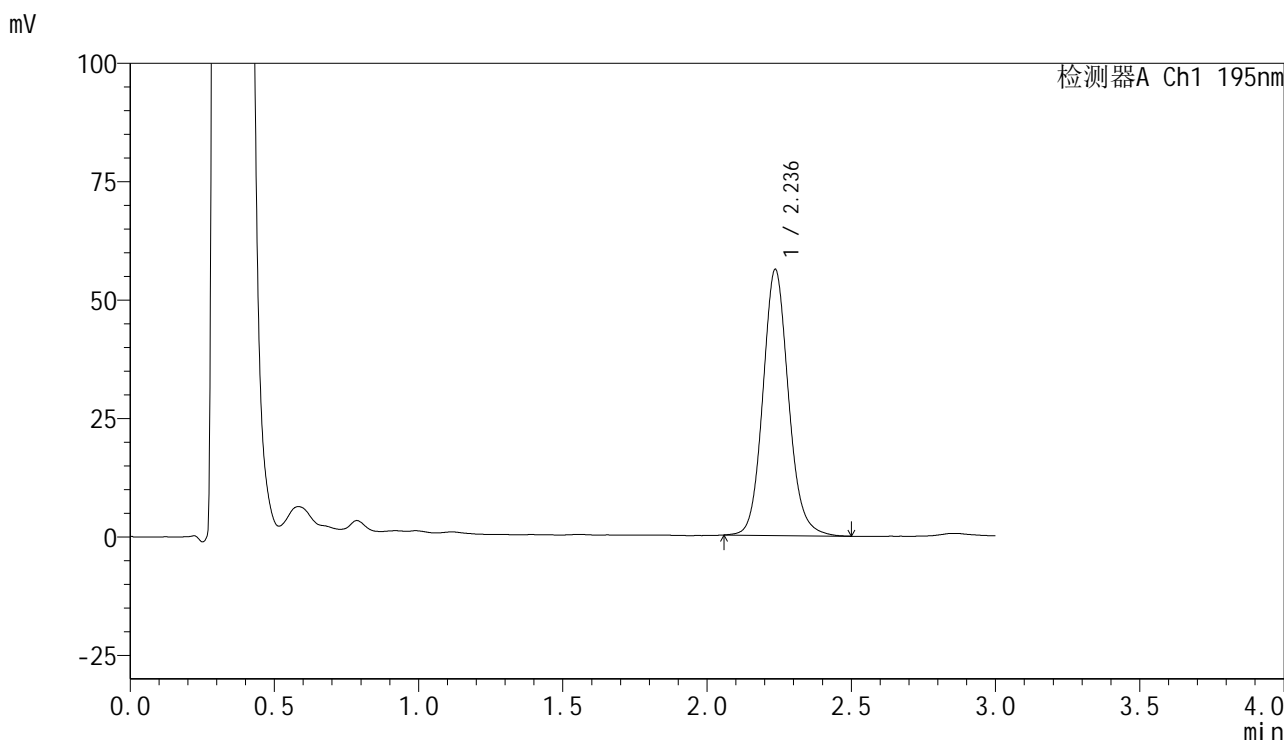


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-810-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:40:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	347409	100.000	56155	3148	1.117	--
总计		347409	100.000	56155			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

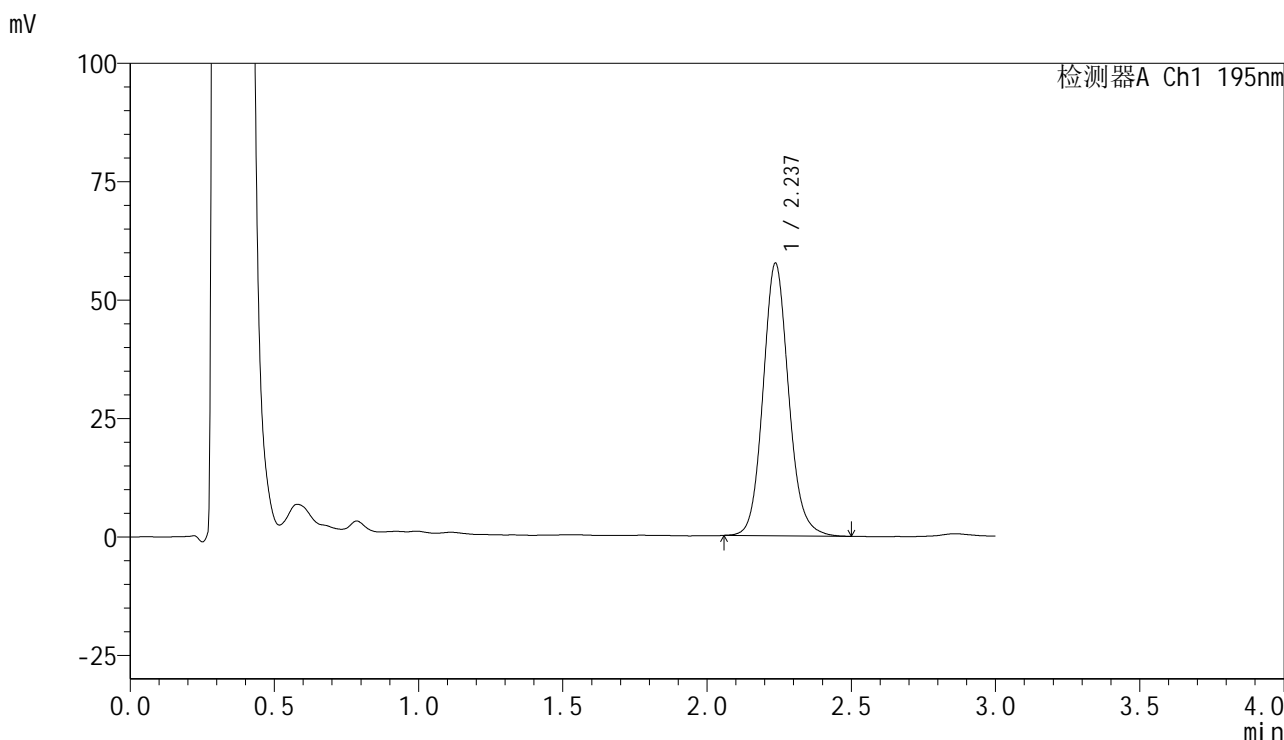


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-811-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:44:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	355954	100.000	57560	3141	1.115	--
总计		355954	100.000	57560			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

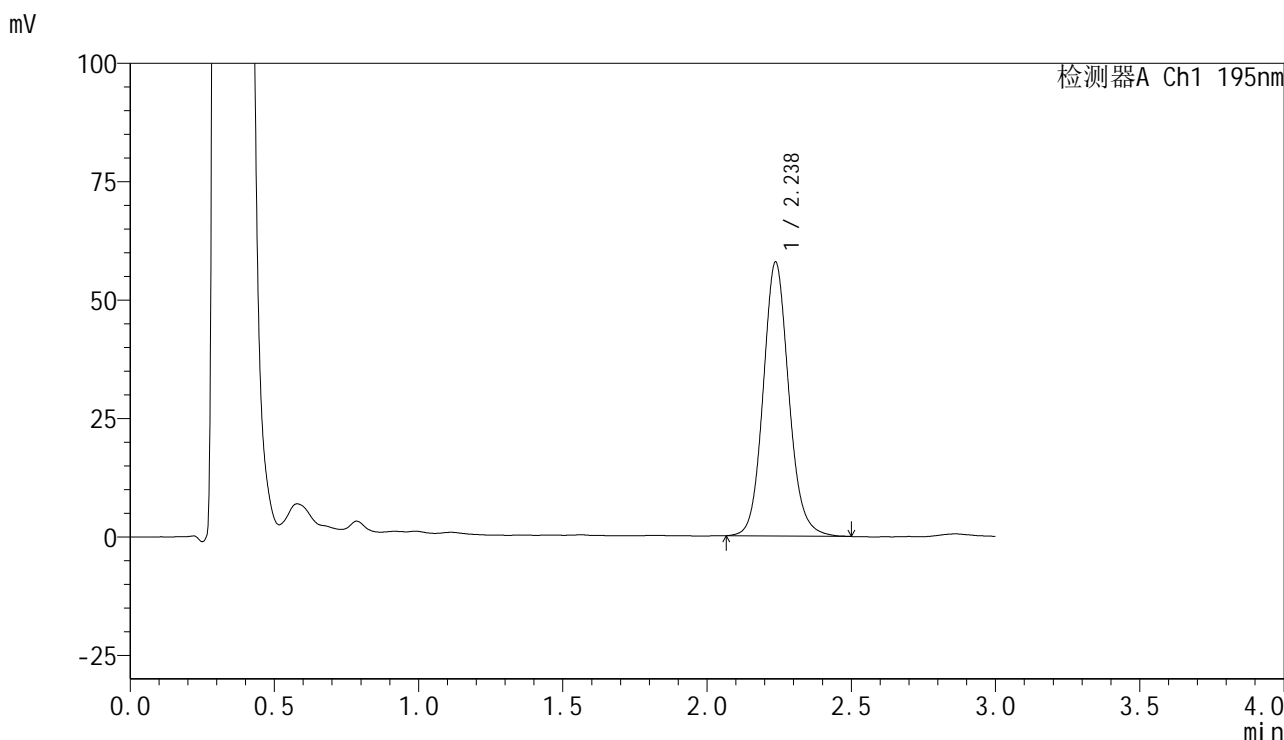


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-812-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:47:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	358053	100.000	57866	3141	1.113	--
总计		358053	100.000	57866			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

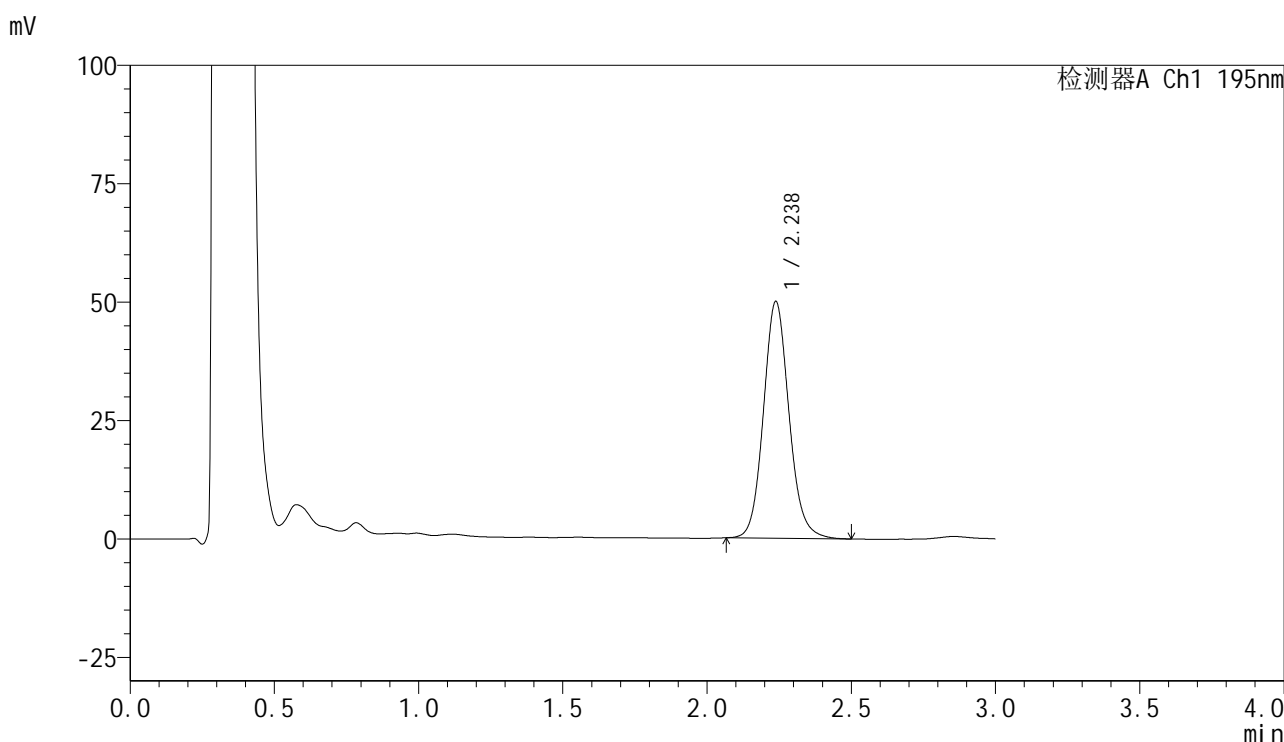


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-813-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:50:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	308832	100.000	50044	3143	1.112	--
总计		308832	100.000	50044			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

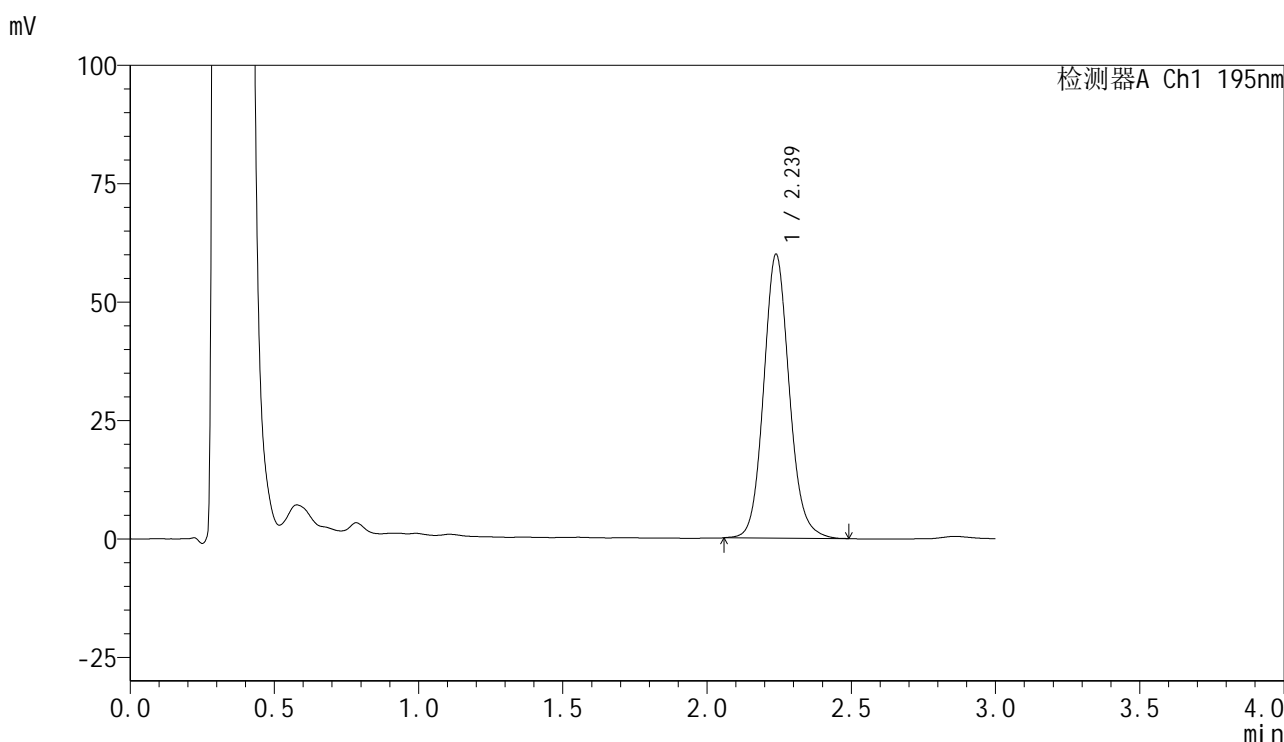


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-814-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	371081	100.000	59964	3142	1.112	--
总计		371081	100.000	59964			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

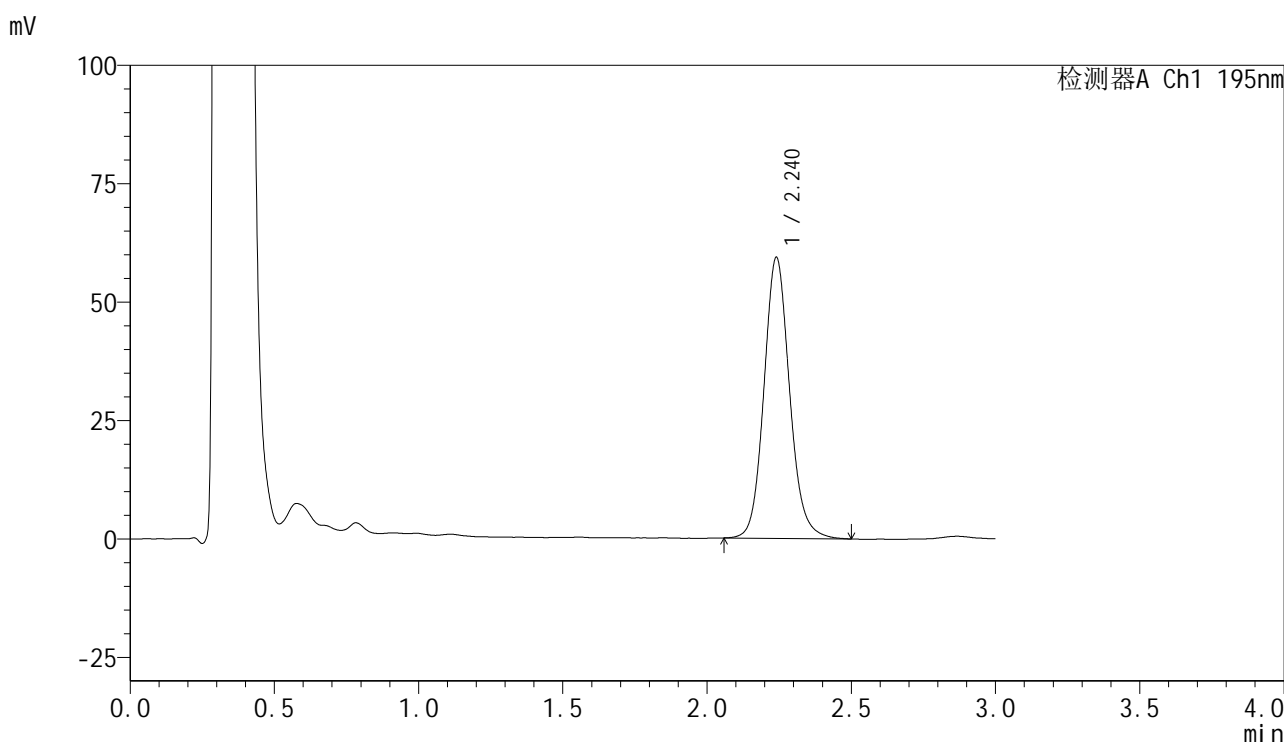


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-815-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:57:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	367692	100.000	59297	3142	1.116	--
总计		367692	100.000	59297			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

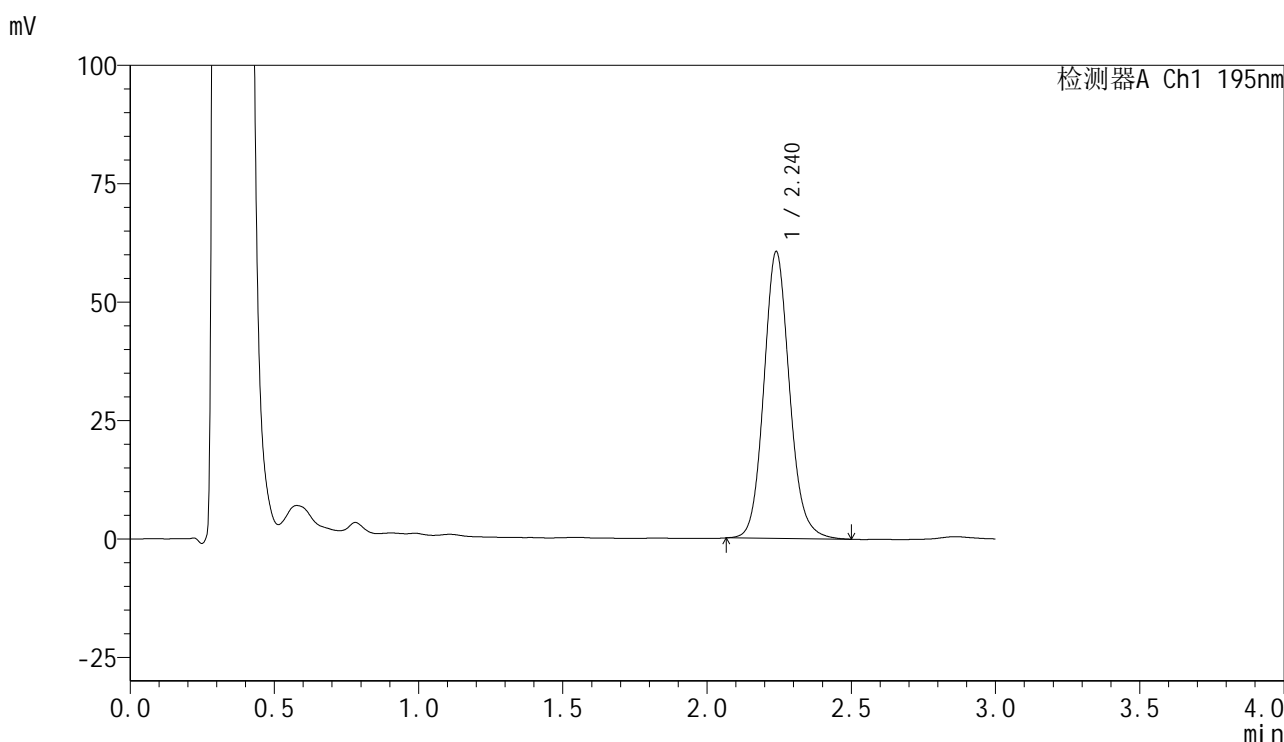


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-816-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:00:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

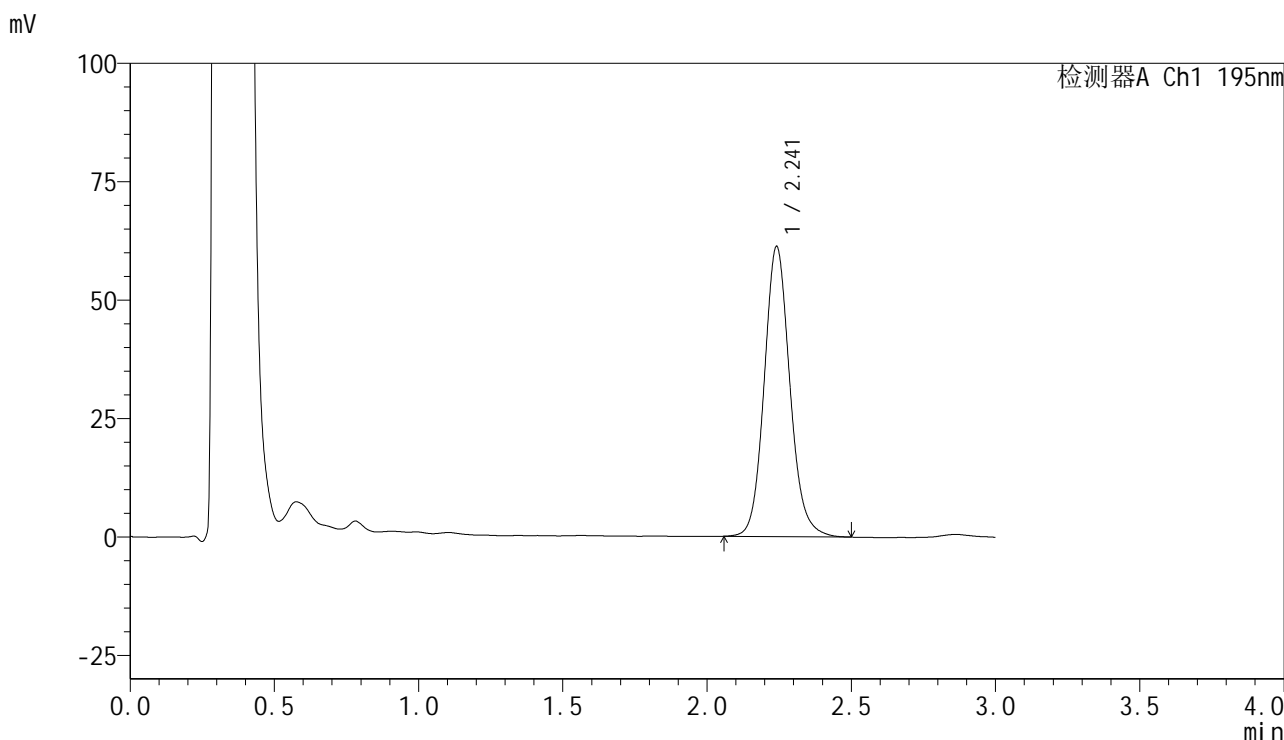
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	375549	100.000	60562	3133	1.120	--
总计		375549	100.000	60562			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-817-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:04:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	380000	100.000	61139	3136	1.118	--
总计		380000	100.000	61139			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

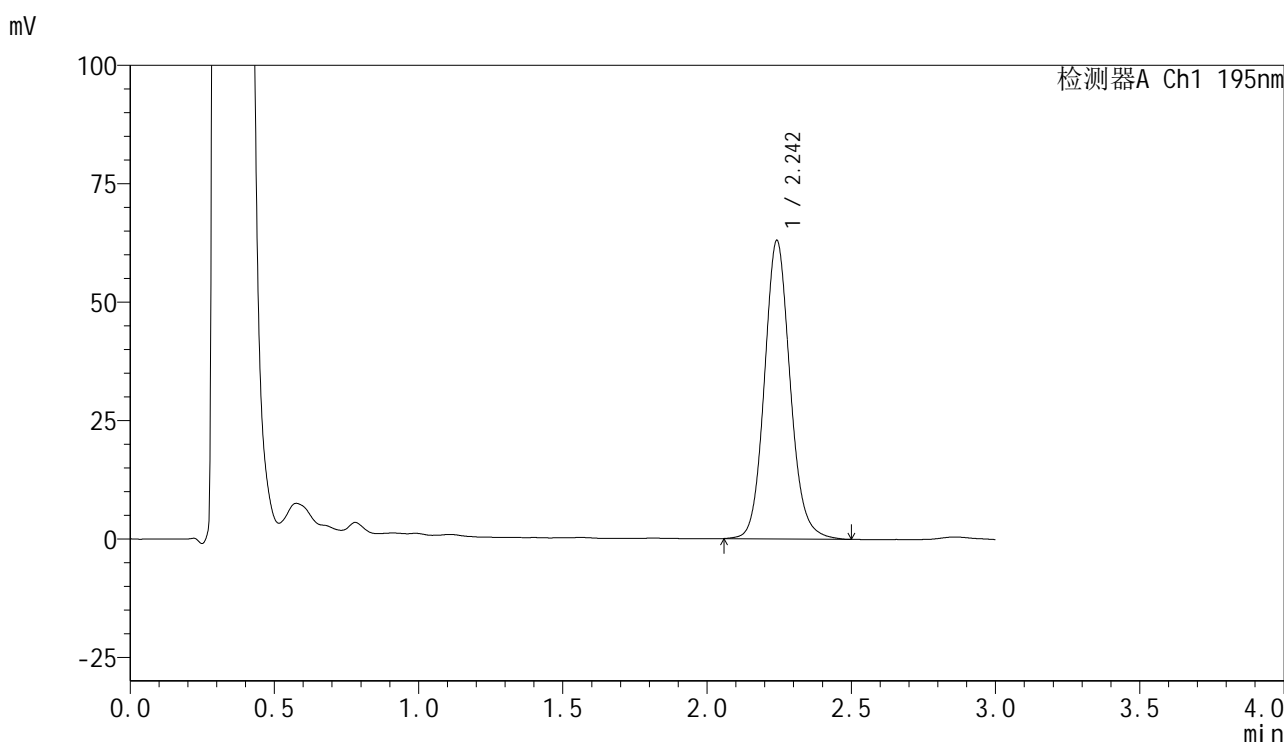


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-818-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:07:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	391928	100.000	62787	3124	1.116	--
总计		391928	100.000	62787			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

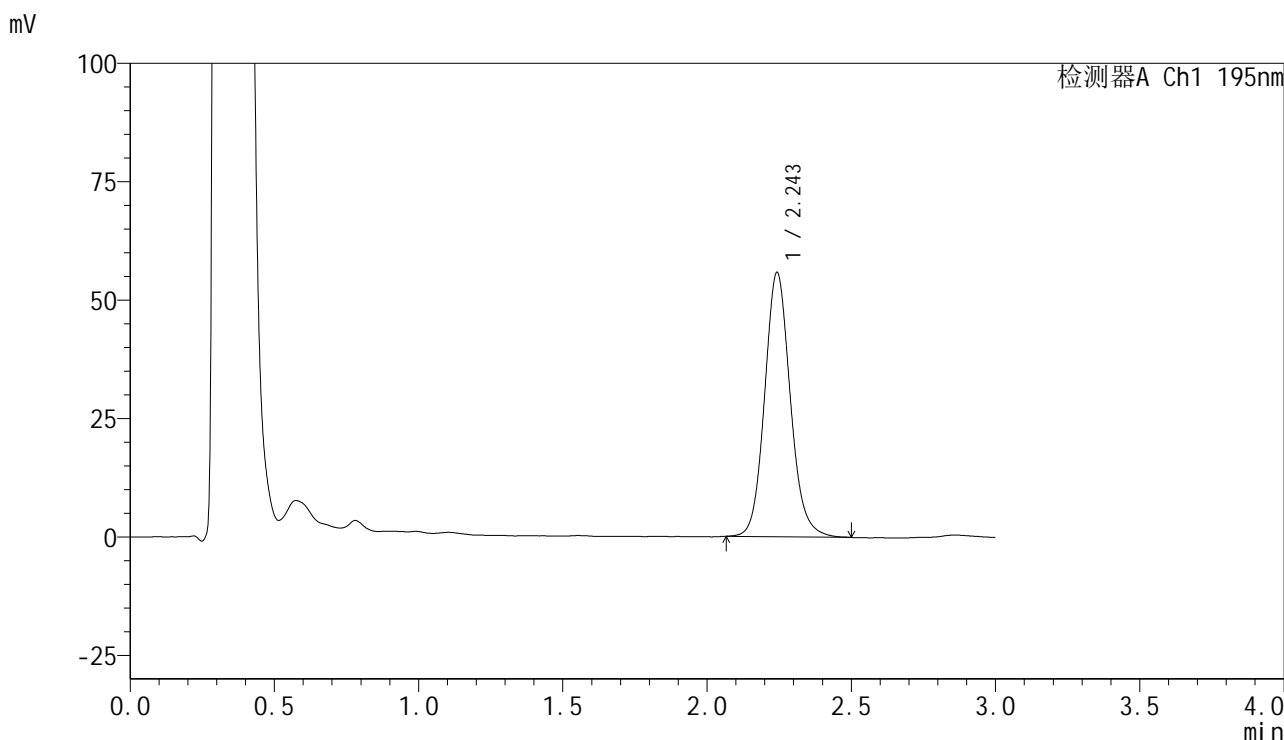


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-819-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:11:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	345928	100.000	55520	3135	1.117	--
总计		345928	100.000	55520			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

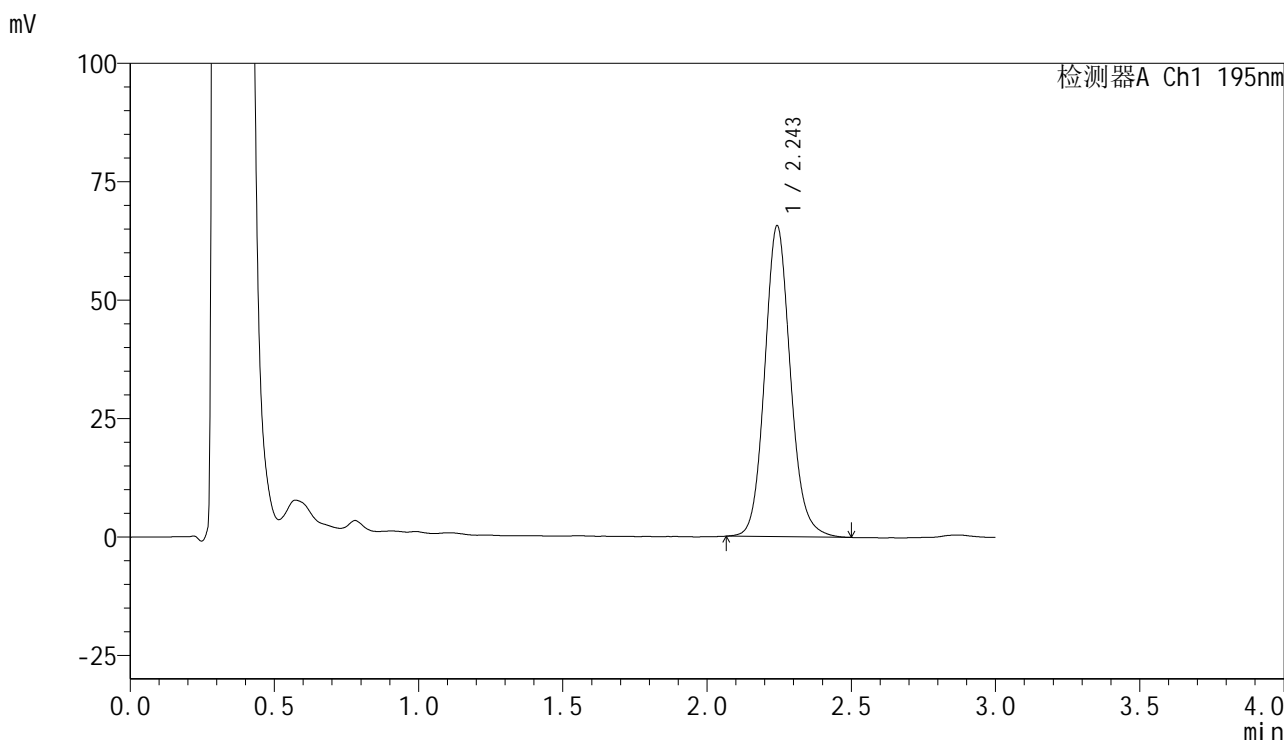


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-820-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:14:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	408085	100.000	65387	3131	1.119	--
总计		408085	100.000	65387			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

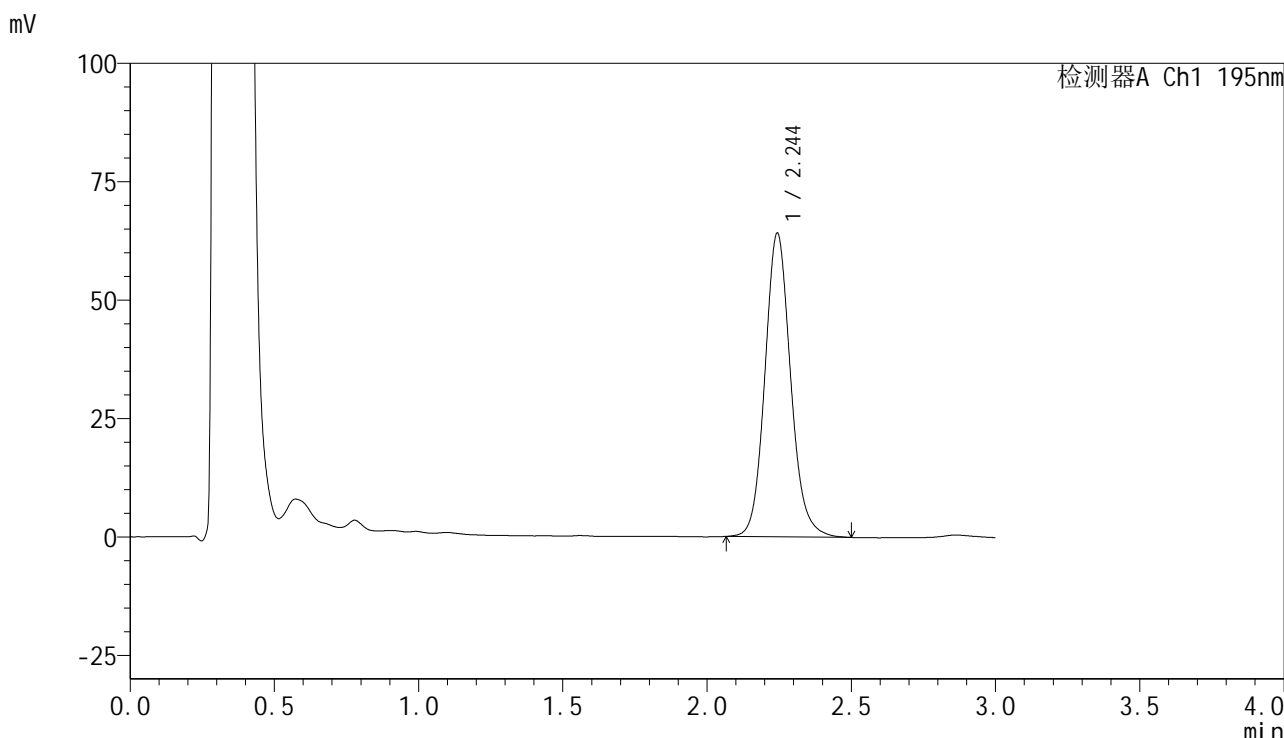


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-821-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:17:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	399237	100.000	63959	3121	1.121	--
总计		399237	100.000	63959			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

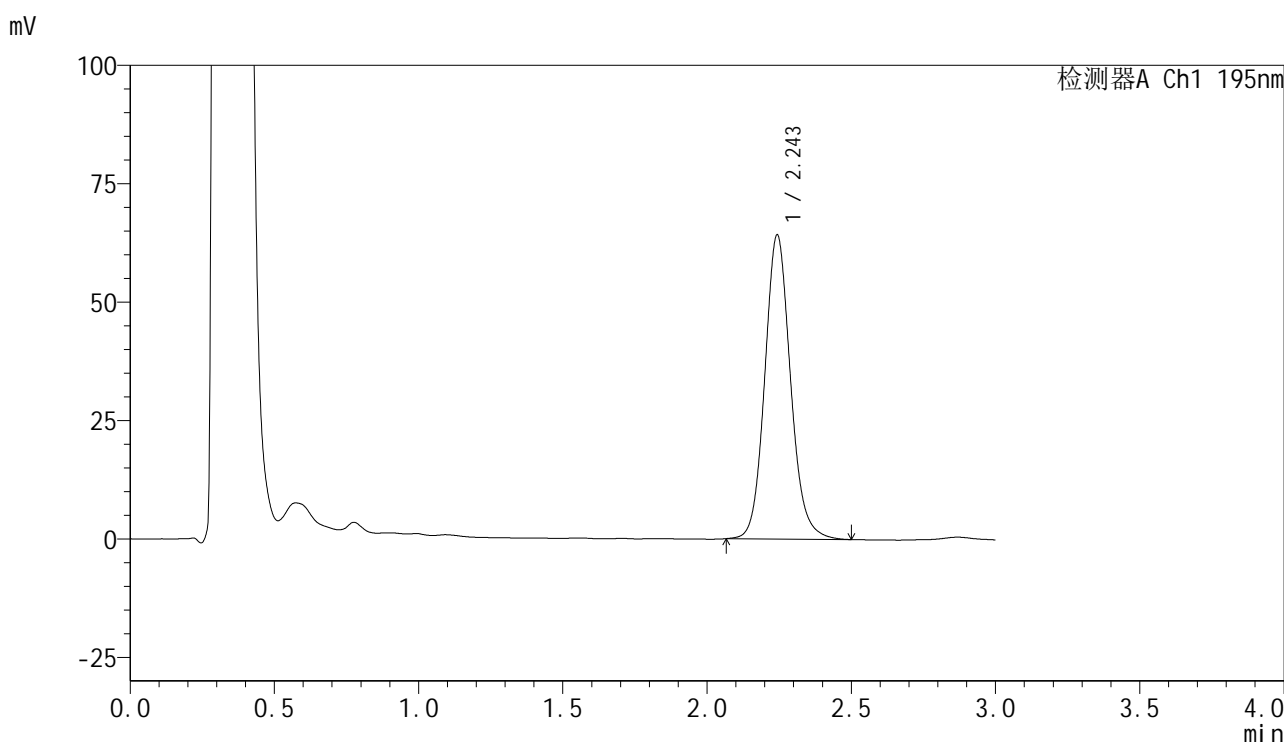


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-822-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	399677	100.000	63986	3120	1.118	--
总计		399677	100.000	63986			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

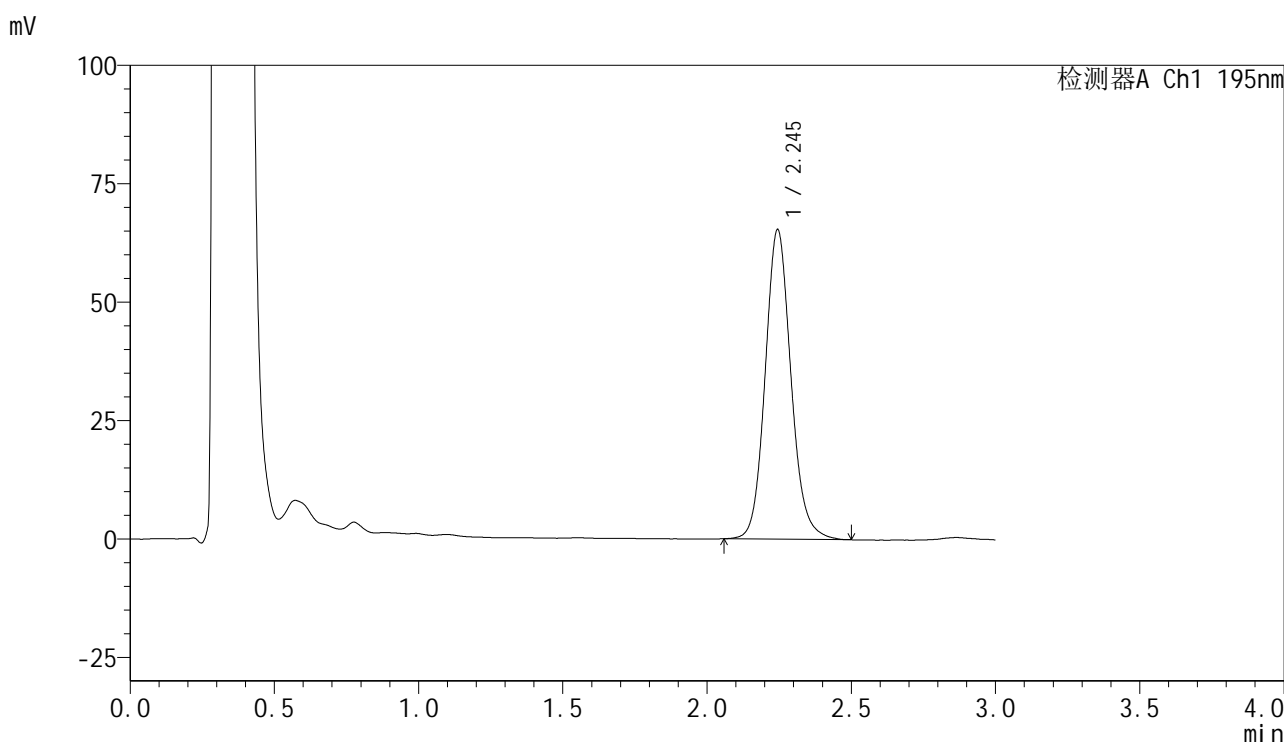


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-823-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:24:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	407378	100.000	65321	3113	1.119	--
总计		407378	100.000	65321			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

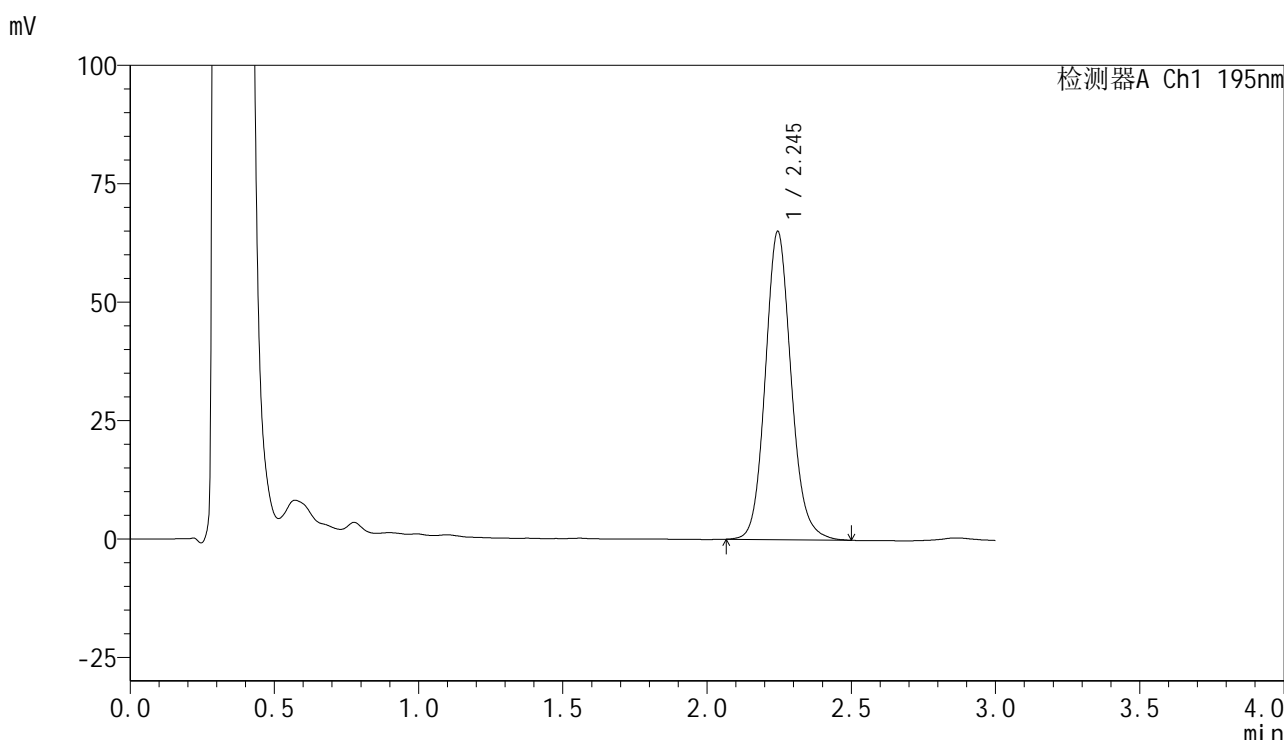


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-824-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	406209	100.000	65054	3108	1.121	--
总计		406209	100.000	65054			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

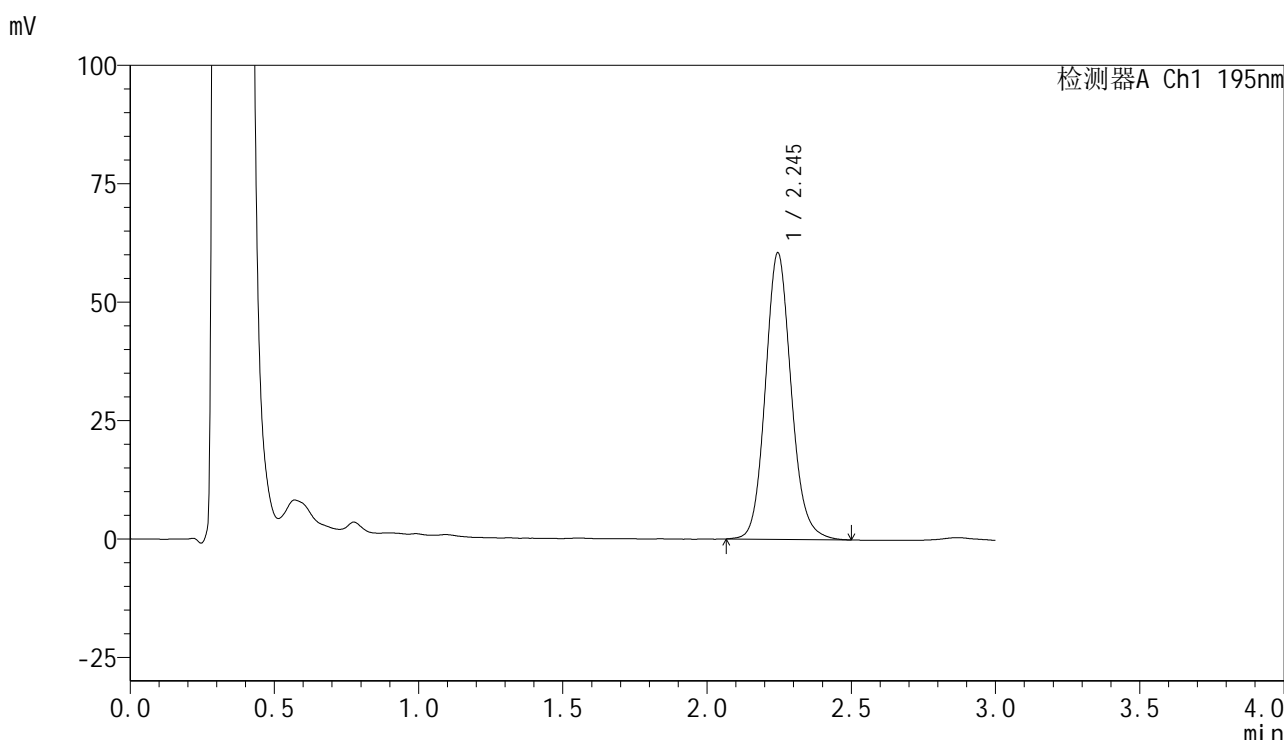


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-825-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:31:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	377439	100.000	60492	3099	1.121	--
总计		377439	100.000	60492			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

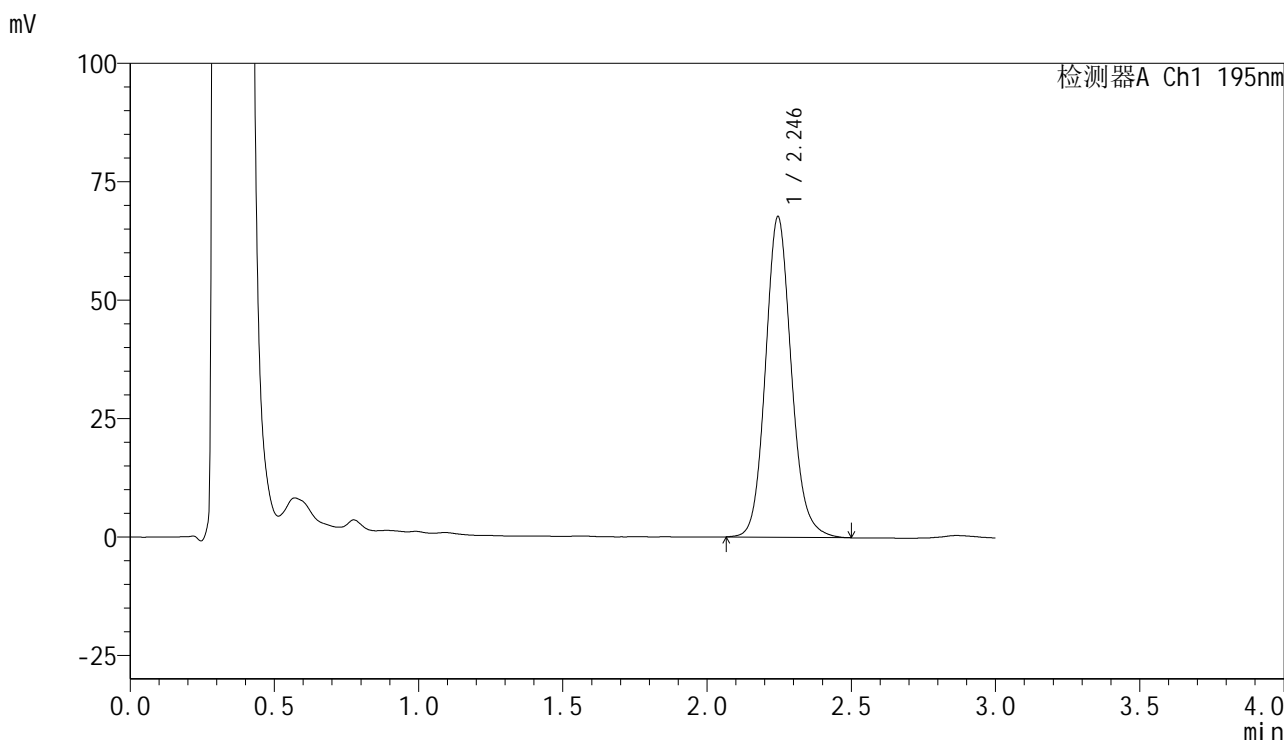


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-826-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:34:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	423100	100.000	67705	3104	1.123	--
总计		423100	100.000	67705			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

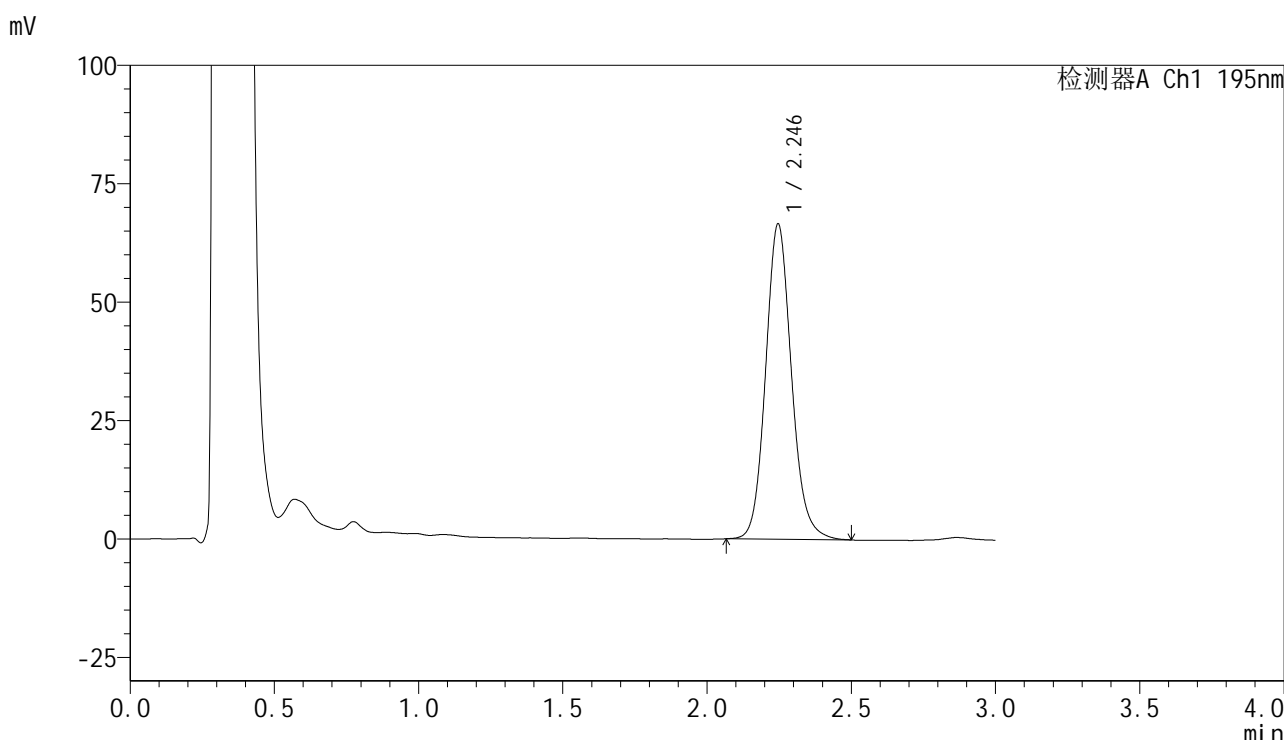


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-827-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:38:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	415948	100.000	66617	3108	1.124	--
总计		415948	100.000	66617			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

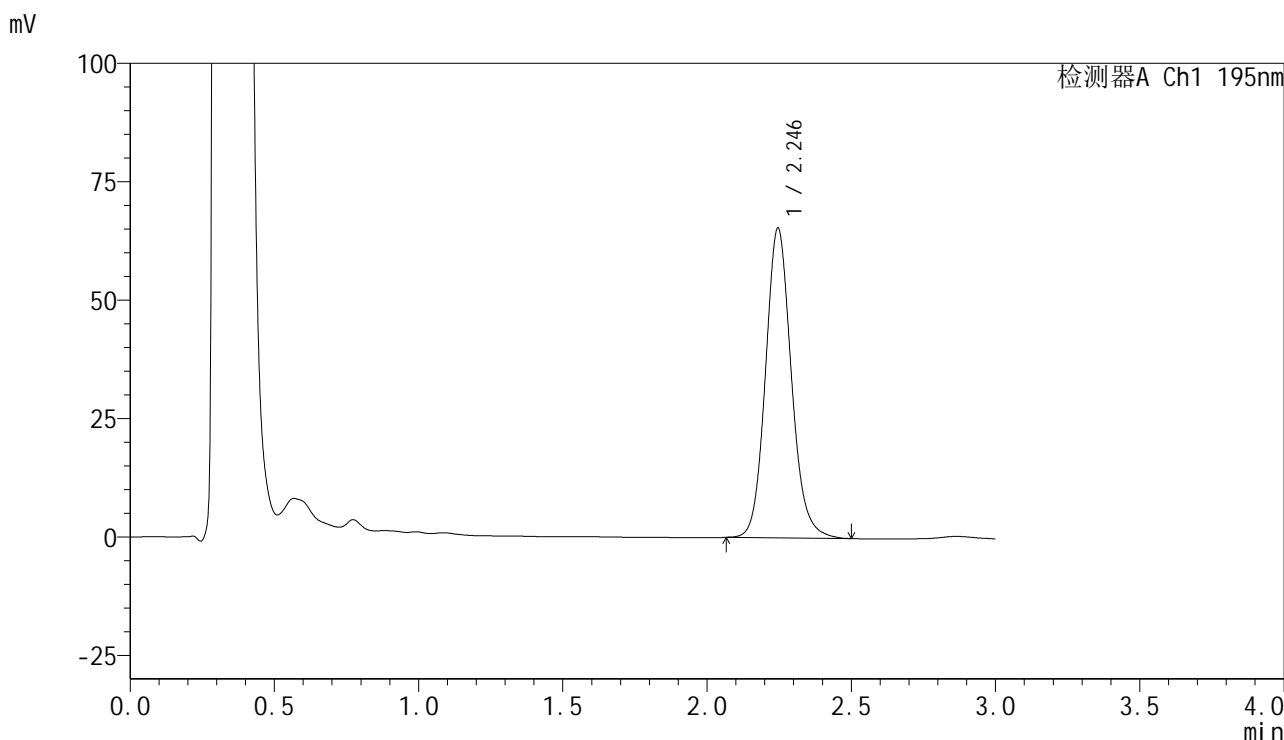


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-828-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:41:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	408169	100.000	65395	3109	1.124	--
总计		408169	100.000	65395			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

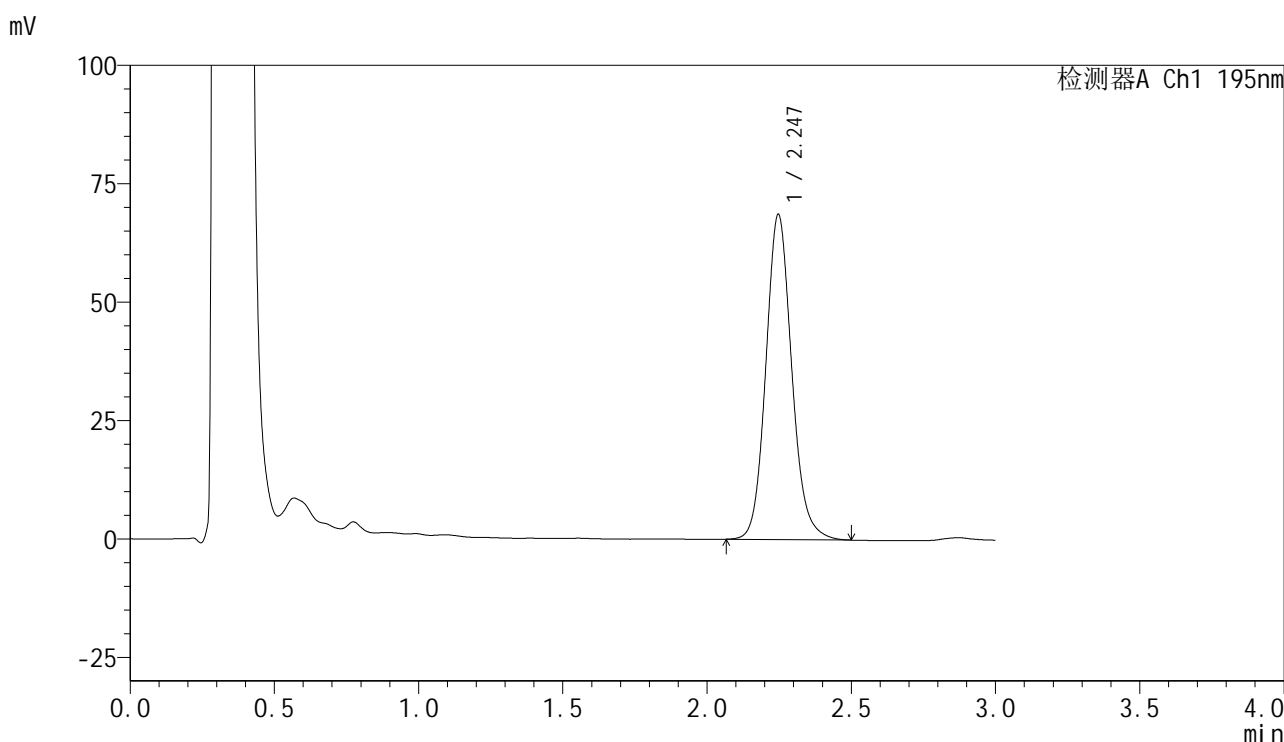


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-829-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:44:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	429608	100.000	68702	3089	1.123	--
总计		429608	100.000	68702			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

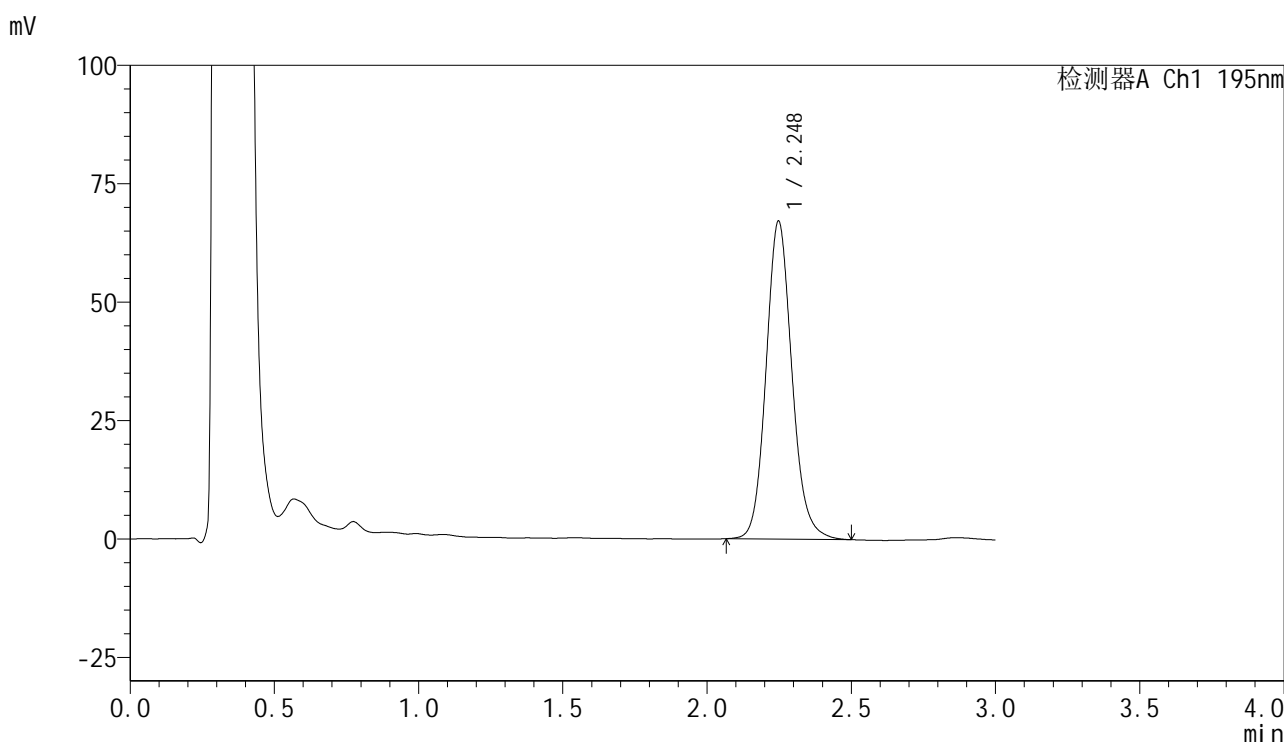


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-830-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:48:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	419888	100.000	67139	3096	1.126	--
总计		419888	100.000	67139			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

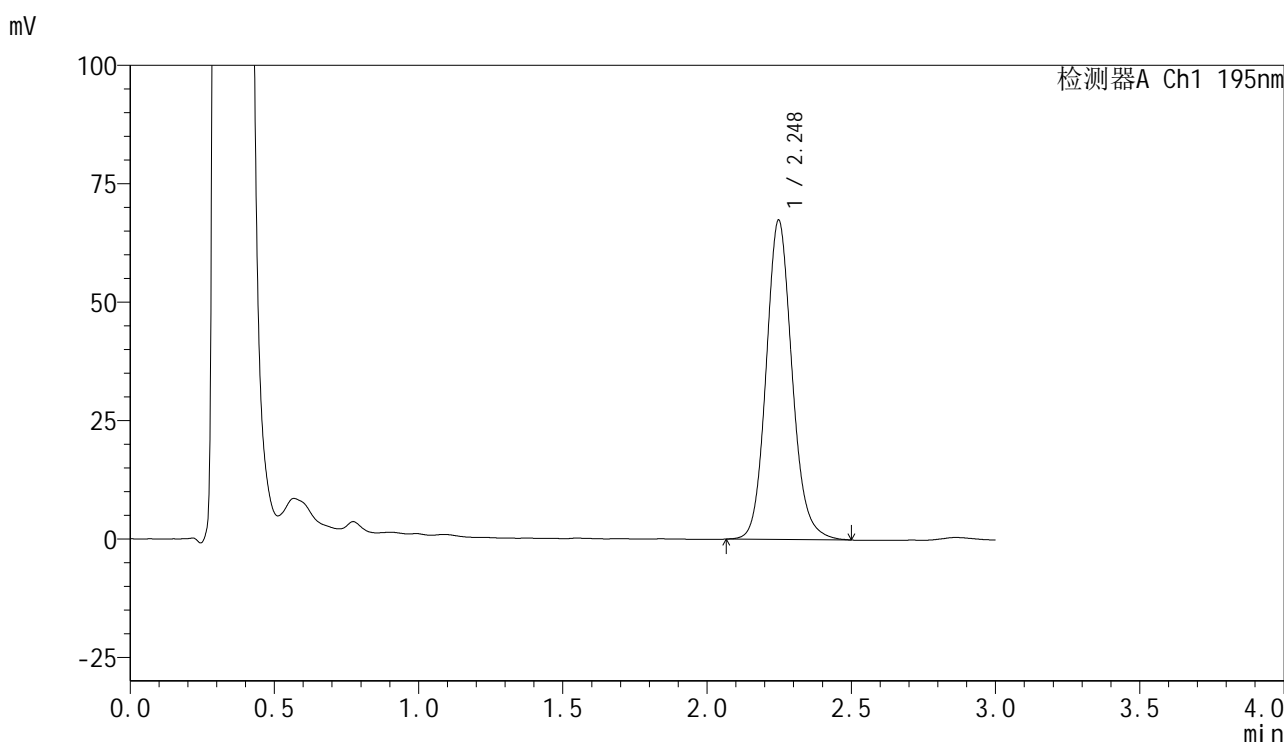


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-831-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	422634	100.000	67429	3094	1.126	--
总计		422634	100.000	67429			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

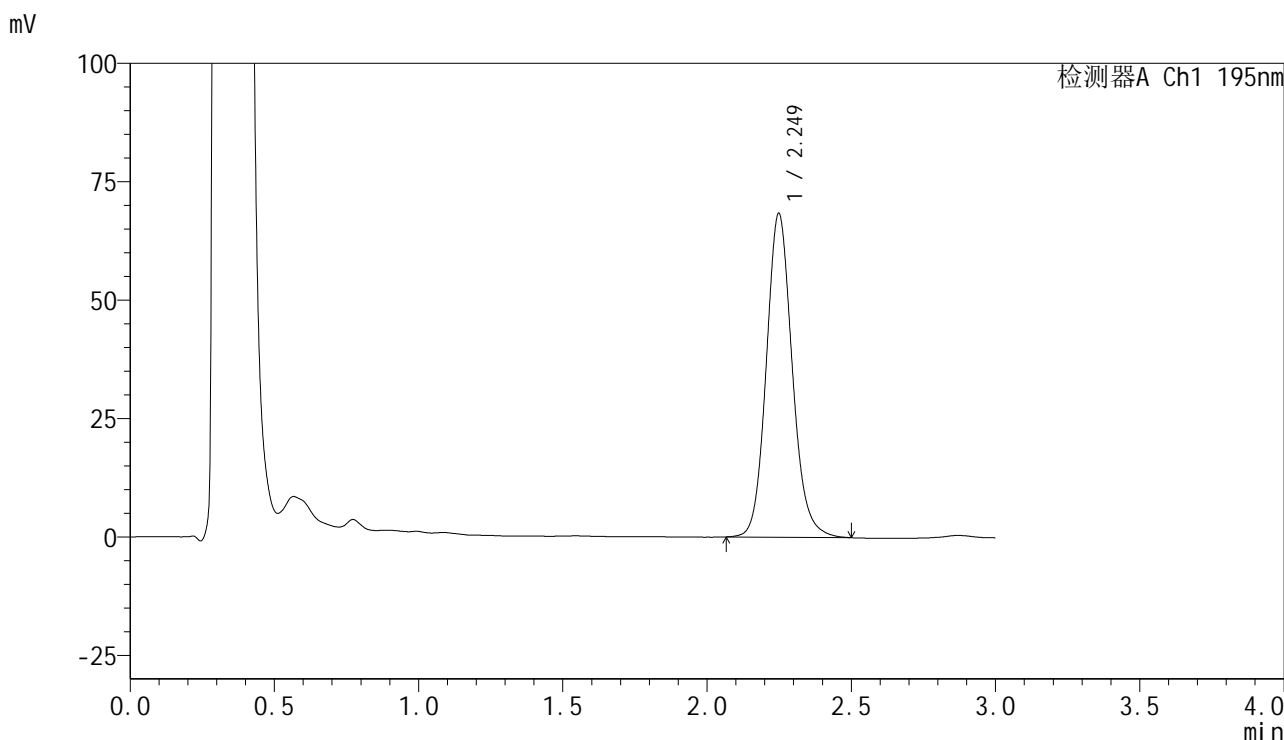


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-832-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:55:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	428616	100.000	68319	3087	1.125	--
总计		428616	100.000	68319			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

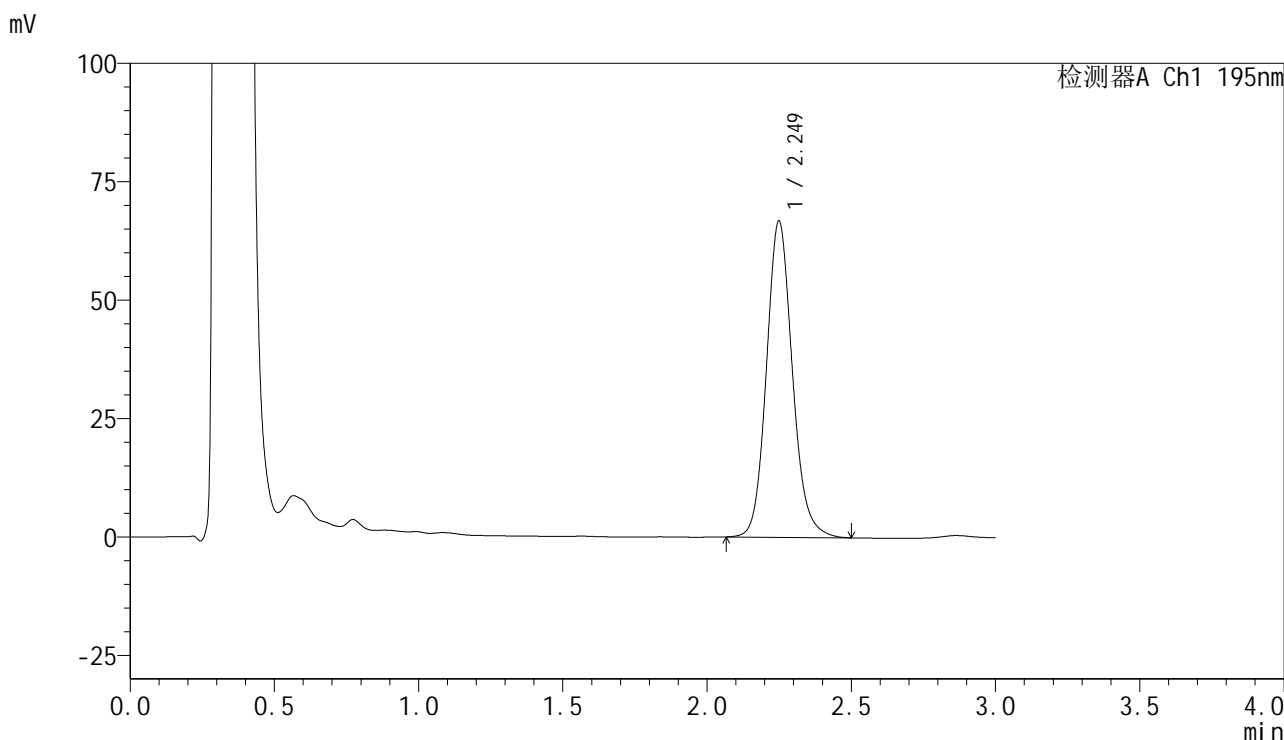


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-833-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:58:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	418761	100.000	66680	3088	1.128	--
总计		418761	100.000	66680			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

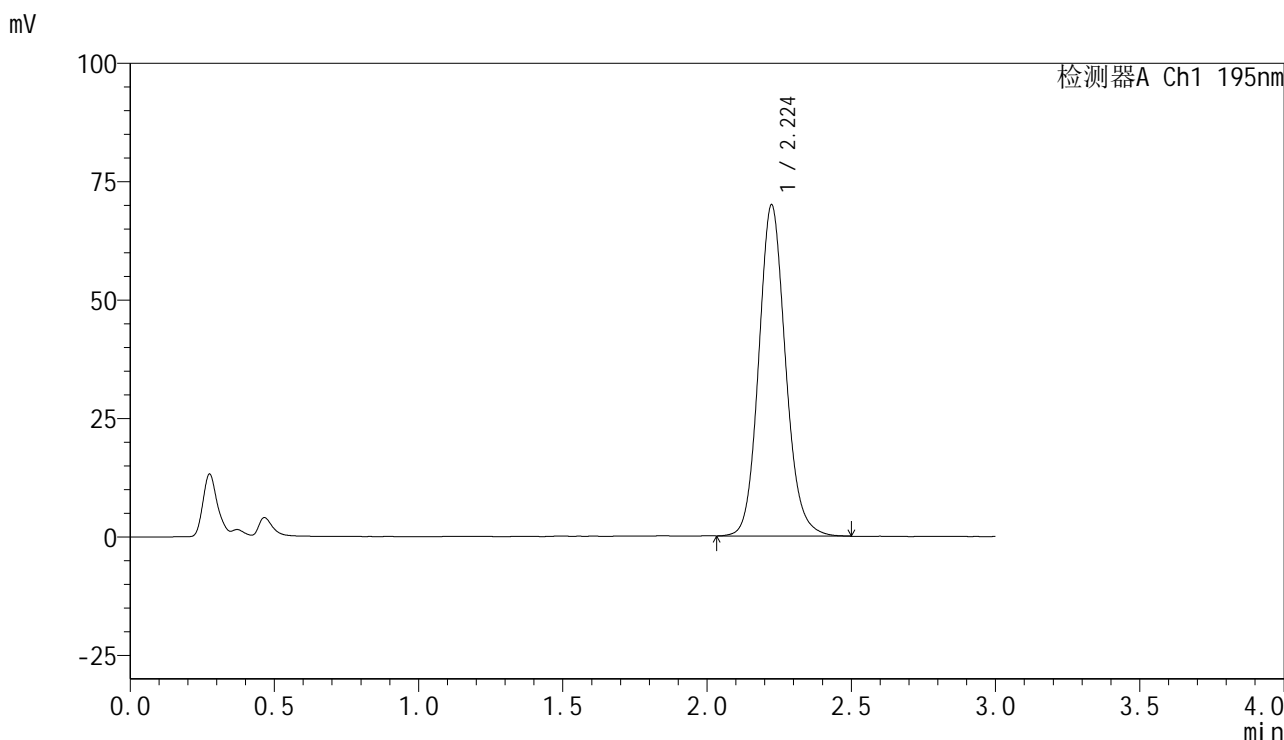


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-834-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:01:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	452861	100.000	69878	2814	1.123	--
总计		452861	100.000	69878			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

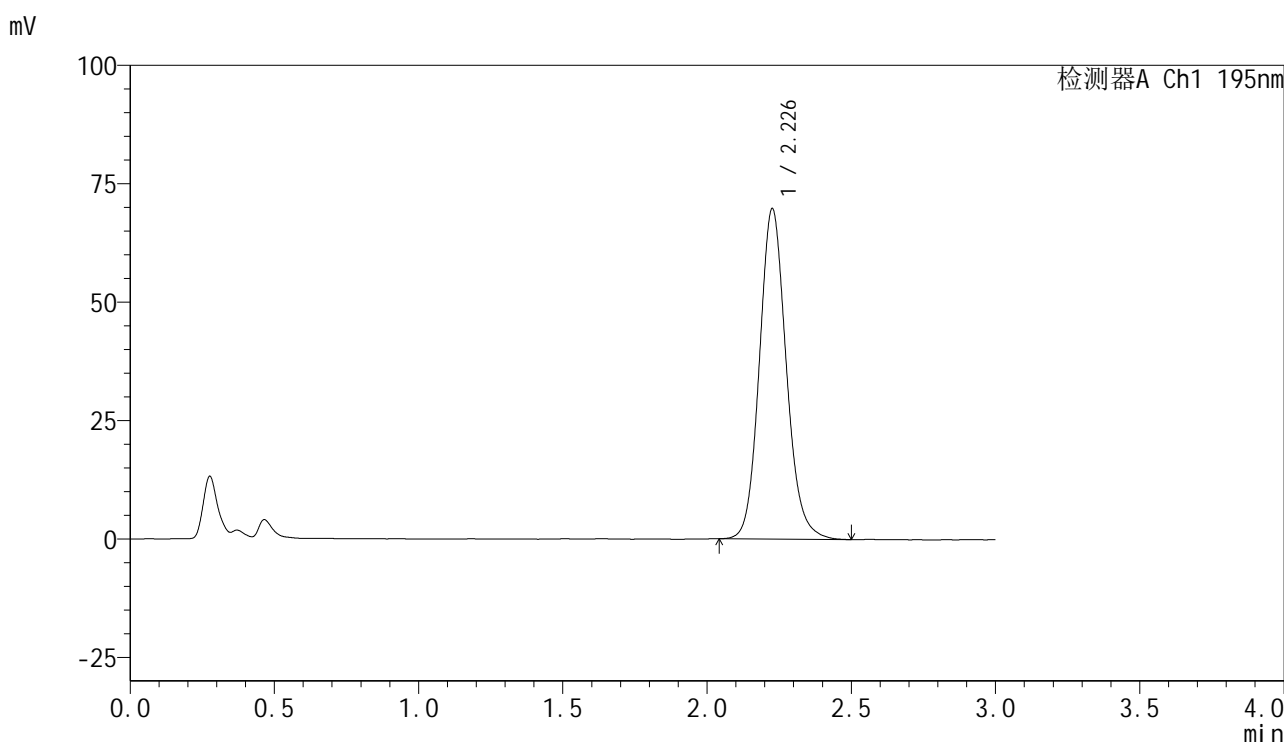


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-835-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:05:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	453291	100.000	69501	2804	1.126	--
总计		453291	100.000	69501			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

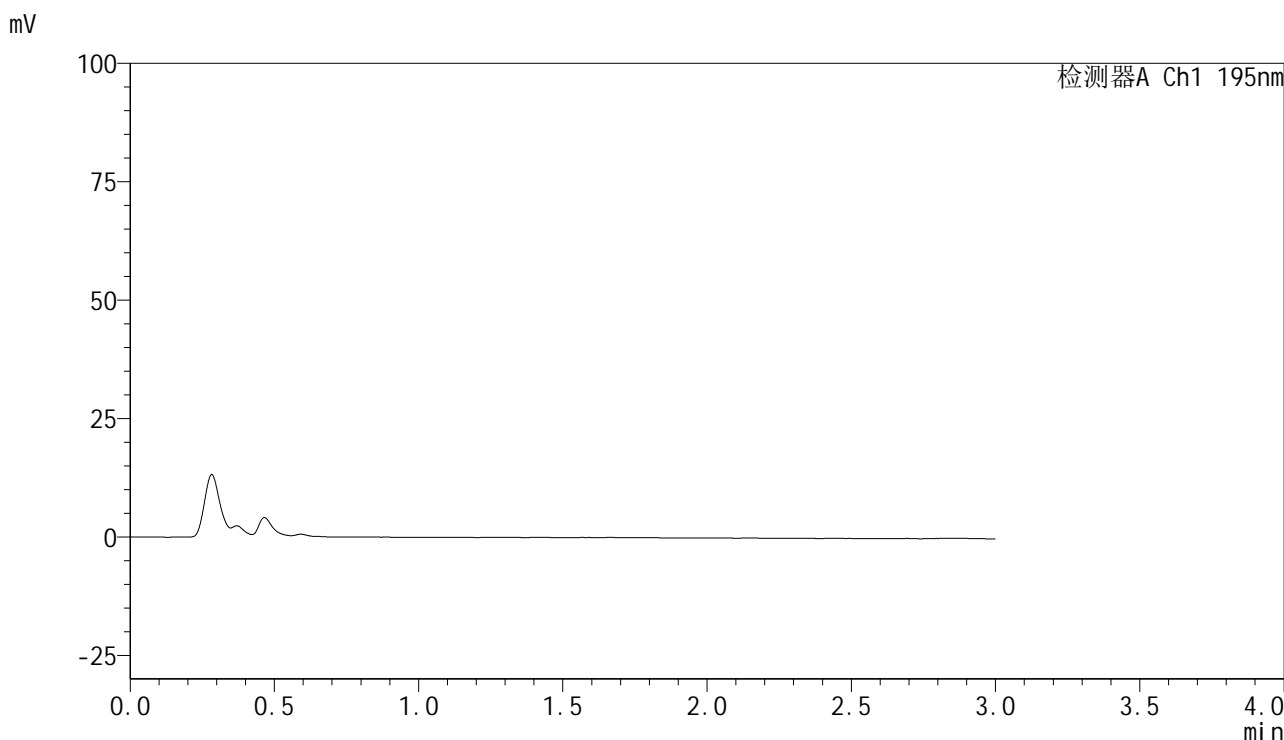


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-836-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:08:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

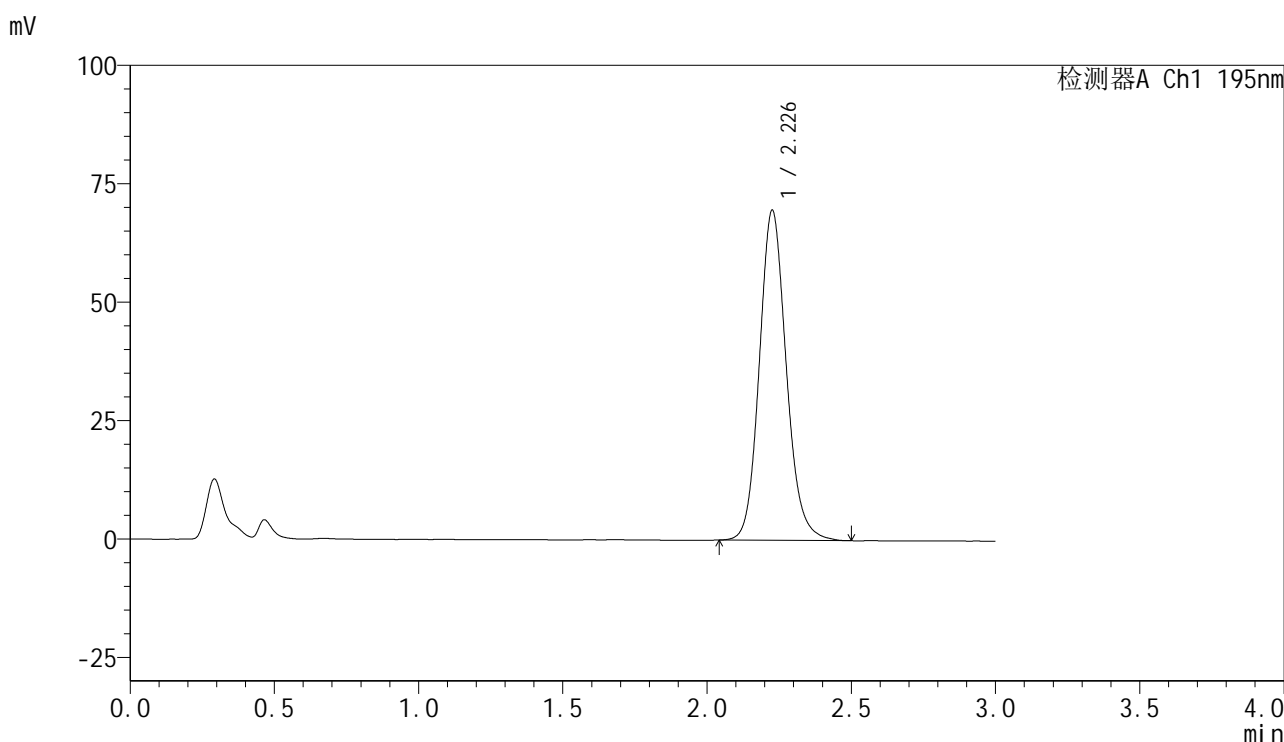


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-837-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:12:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	453644	100.000	69366	2798	1.133	--
总计		453644	100.000	69366			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

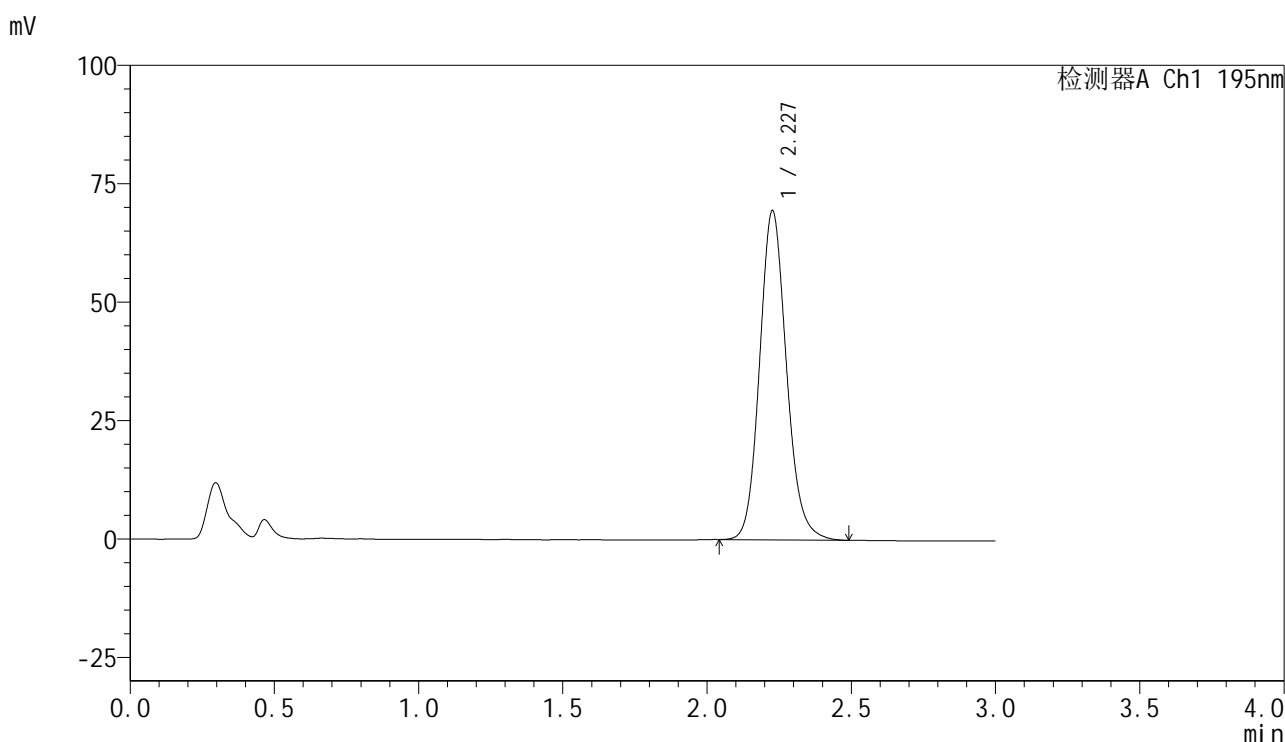


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-838-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:15:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	451288	100.000	69313	2802	1.133	--
总计		451288	100.000	69313			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

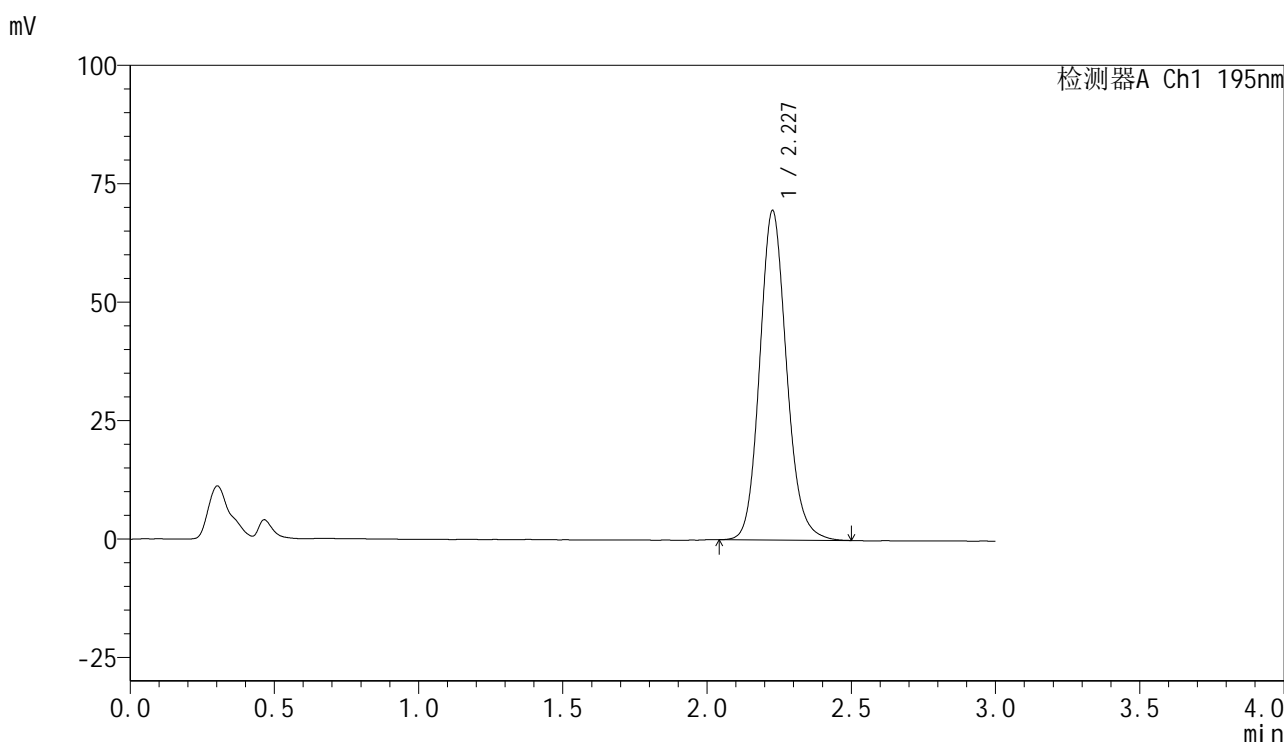


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-839-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:18:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	452323	100.000	69425	2806	1.136	--
总计		452323	100.000	69425			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

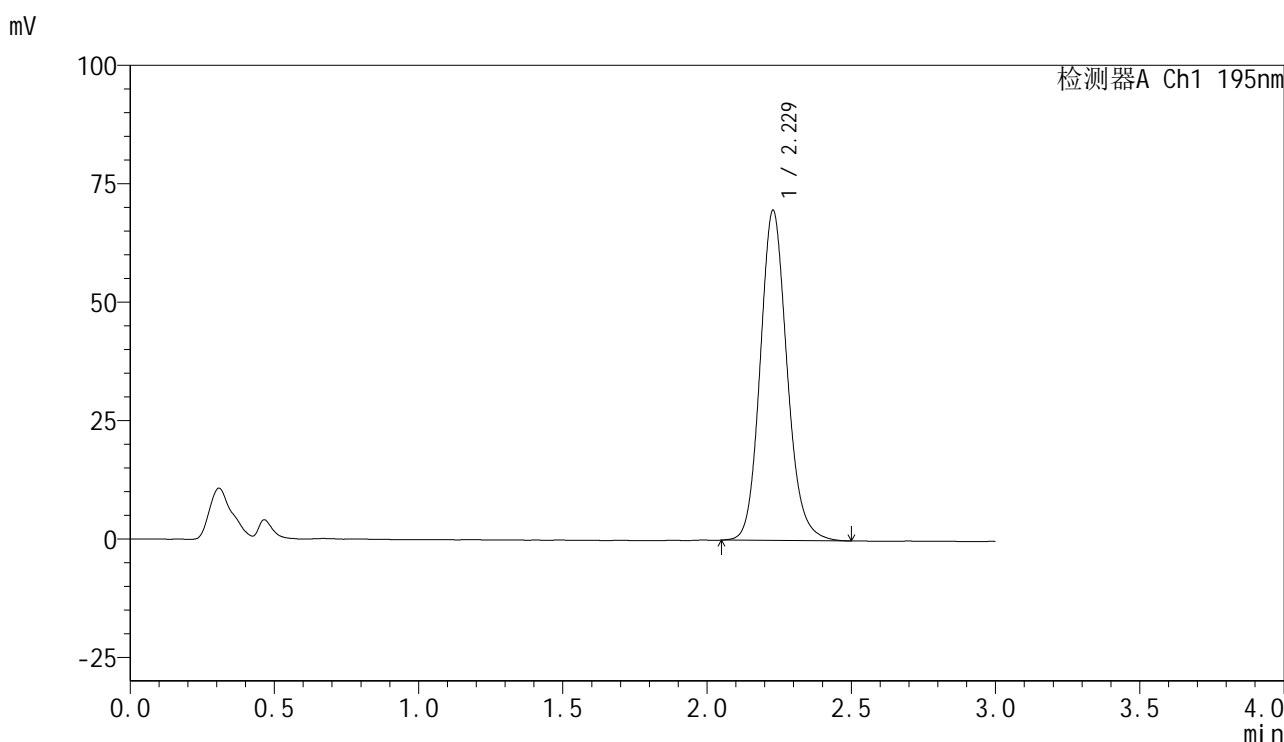


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-840-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:22:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	452967	100.000	69709	2814	1.139	--
总计		452967	100.000	69709			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

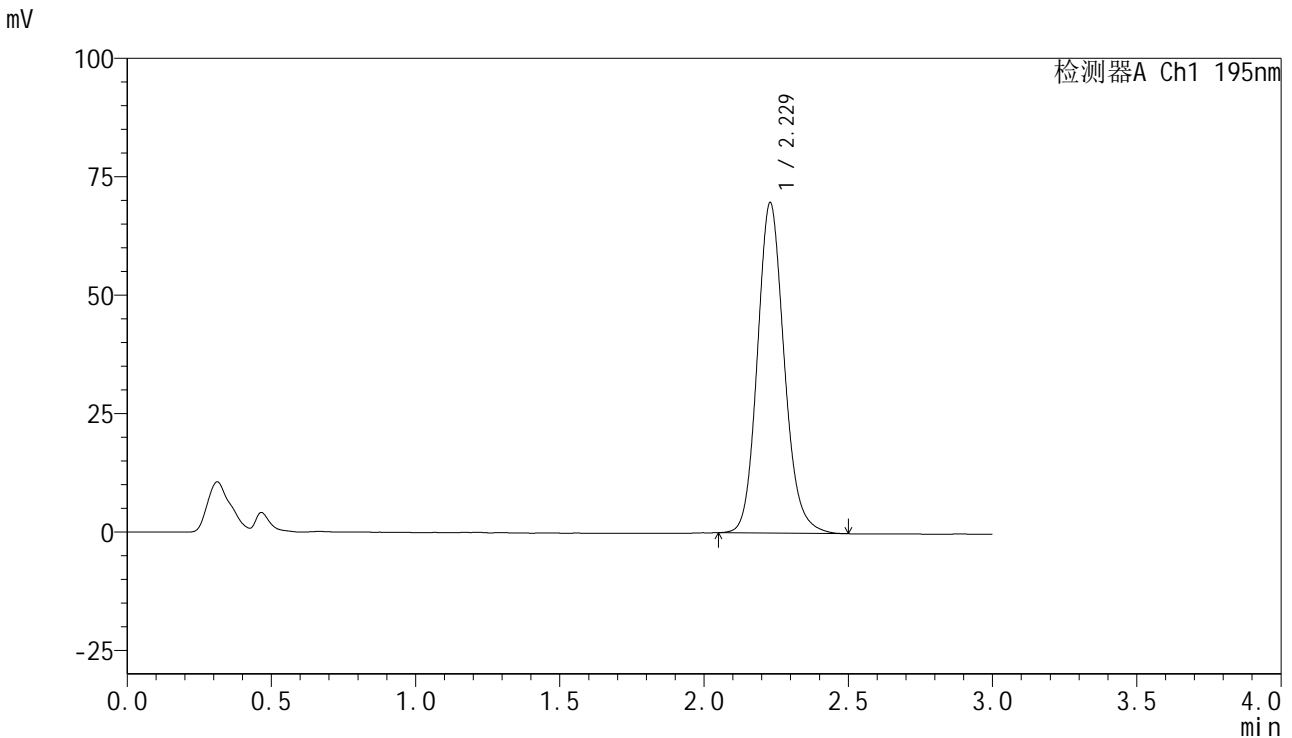


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-841-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:25:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	452251	100.000	69780	2825	1.140	--
总计		452251	100.000	69780			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

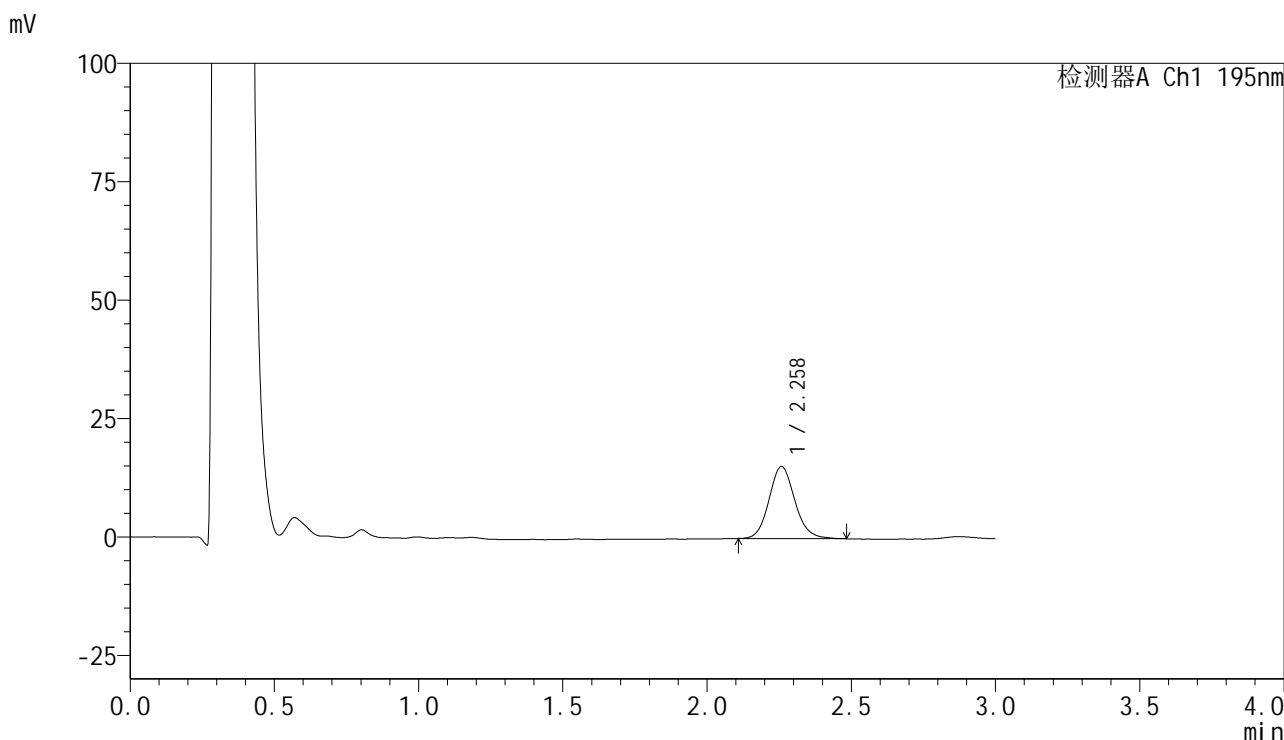


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-842-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:29:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:06:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	94874	100.000	15196	3125	1.117	--
总计		94874	100.000	15196			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

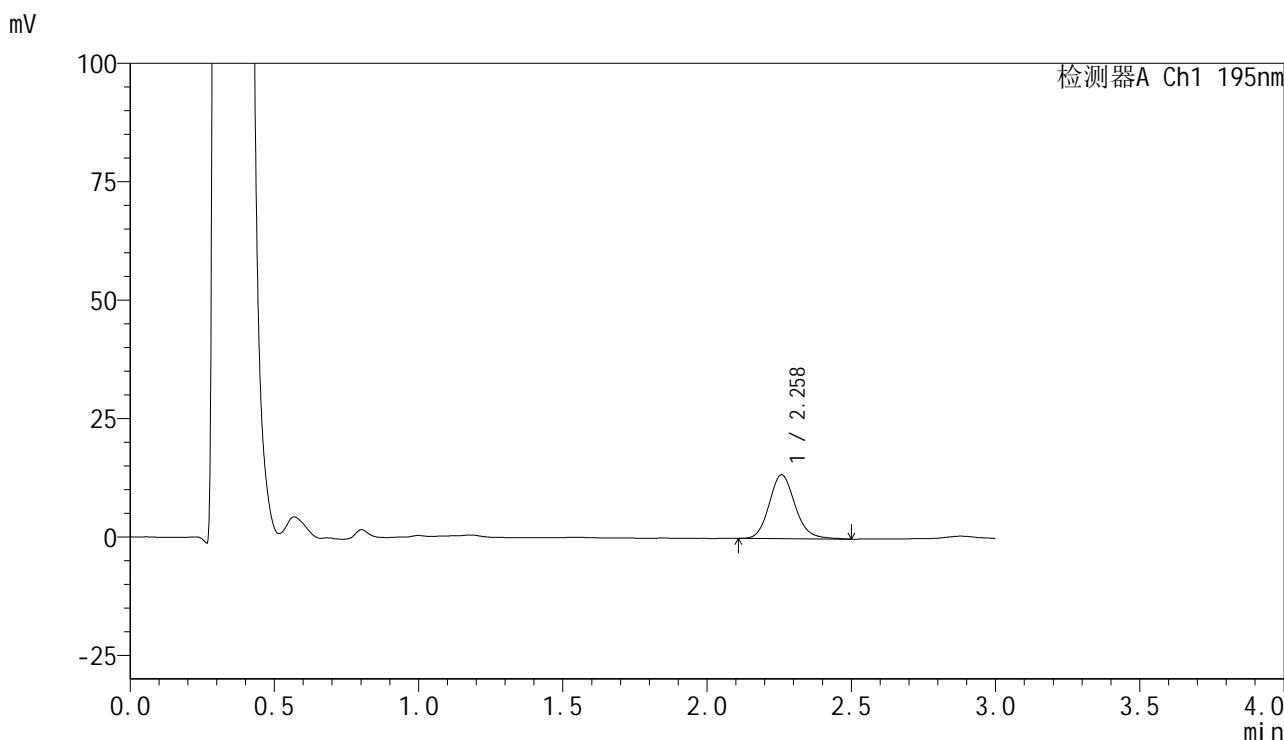


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-843-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:32:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	84362	100.000	13457	3116	1.142	--
总计		84362	100.000	13457			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

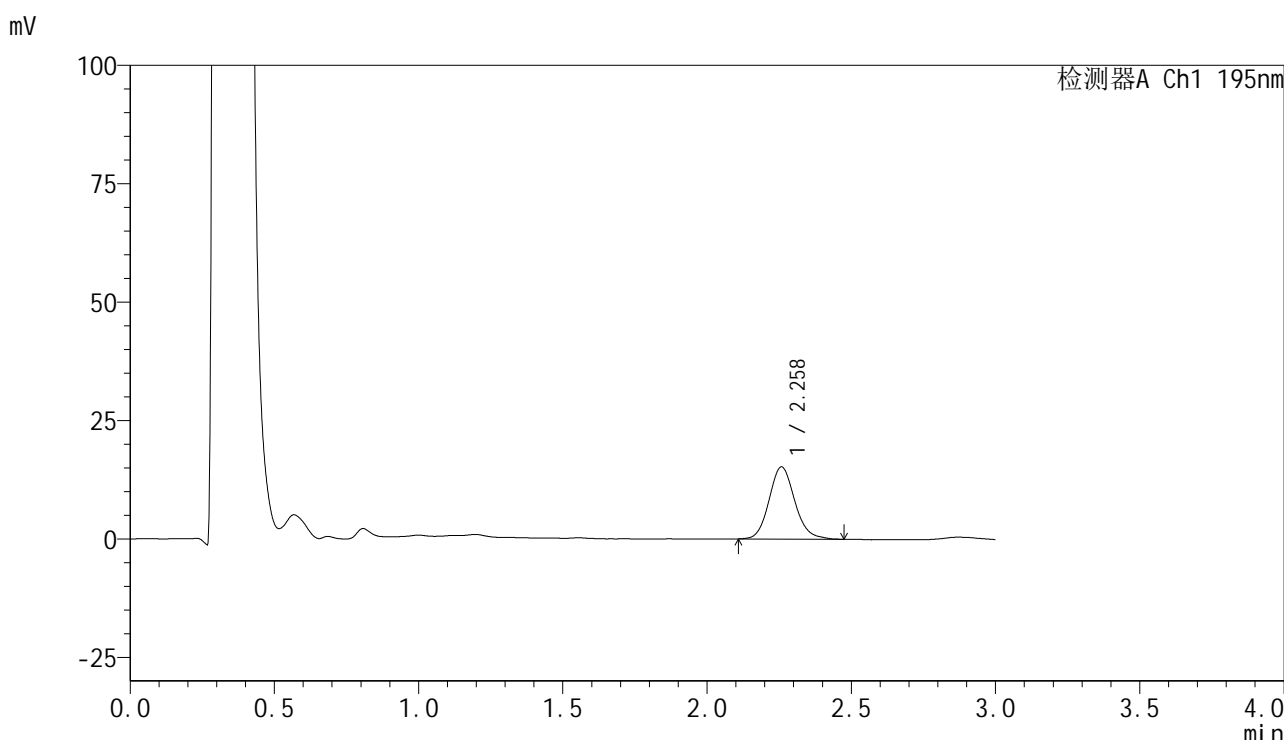


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-844-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:35:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	94666	100.000	15219	3157	1.132	--
总计		94666	100.000	15219			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

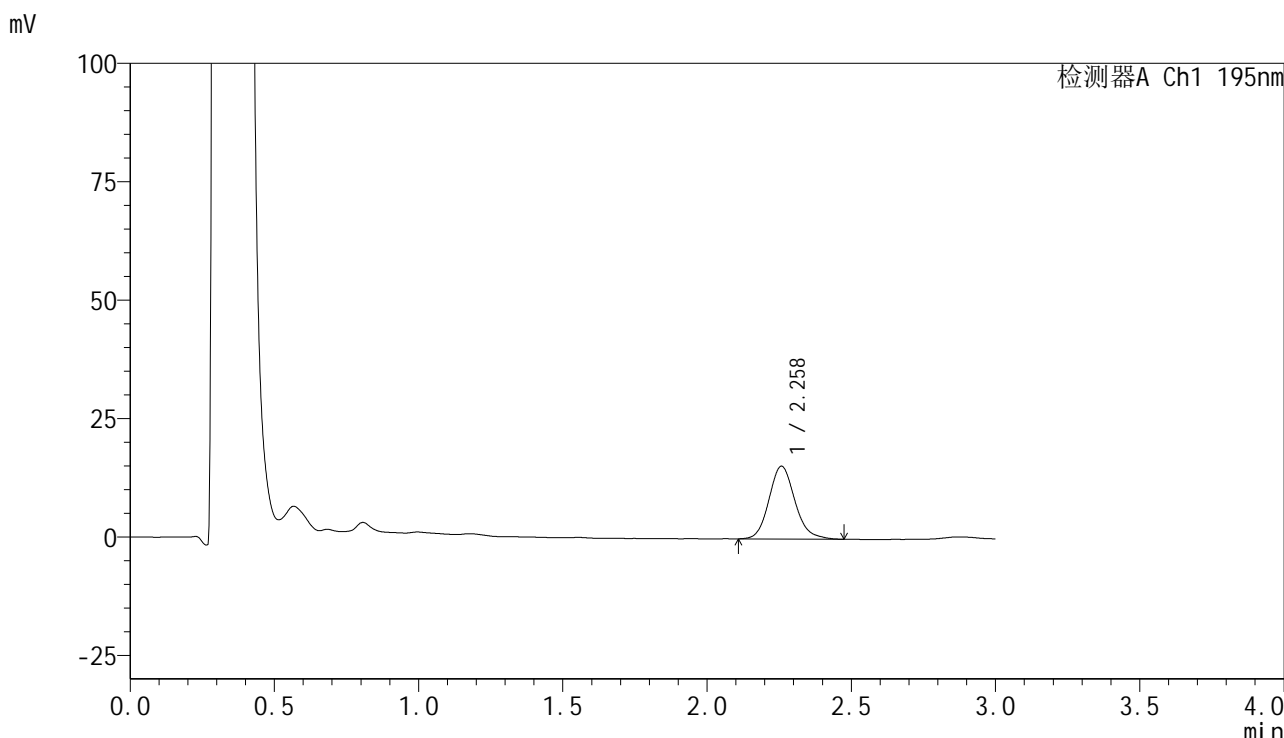


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-845-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:39:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	96238	100.000	15350	3109	1.140	--
总计		96238	100.000	15350			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

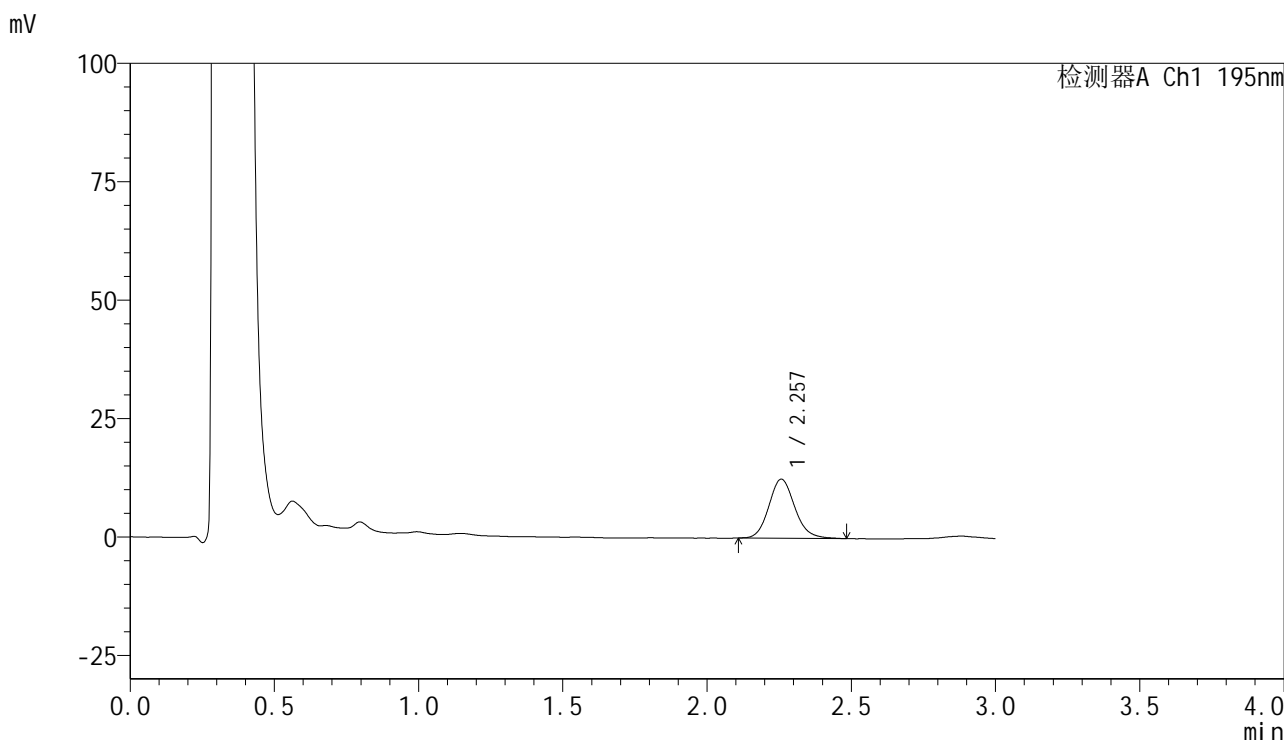


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-846-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:42:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	78137	100.000	12474	3104	1.131	--
总计		78137	100.000	12474			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

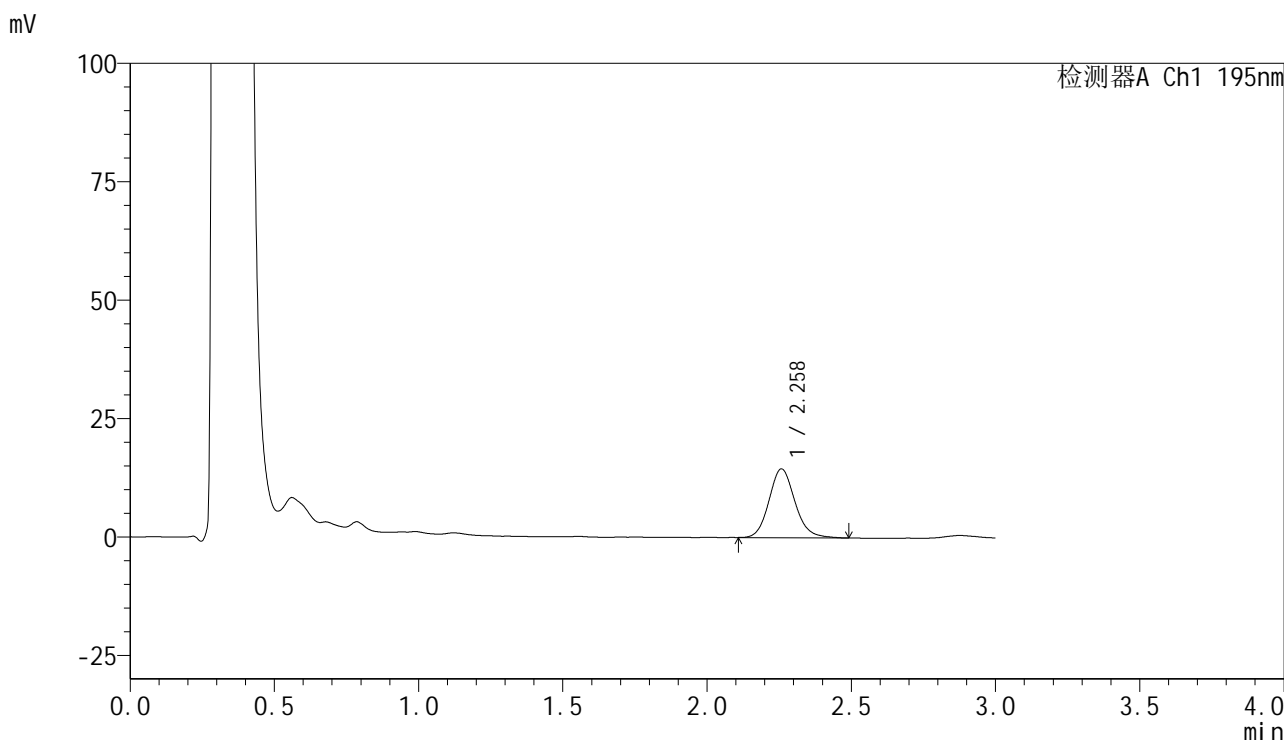


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-847-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:46:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	90805	100.000	14502	3094	1.129	--
总计		90805	100.000	14502			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

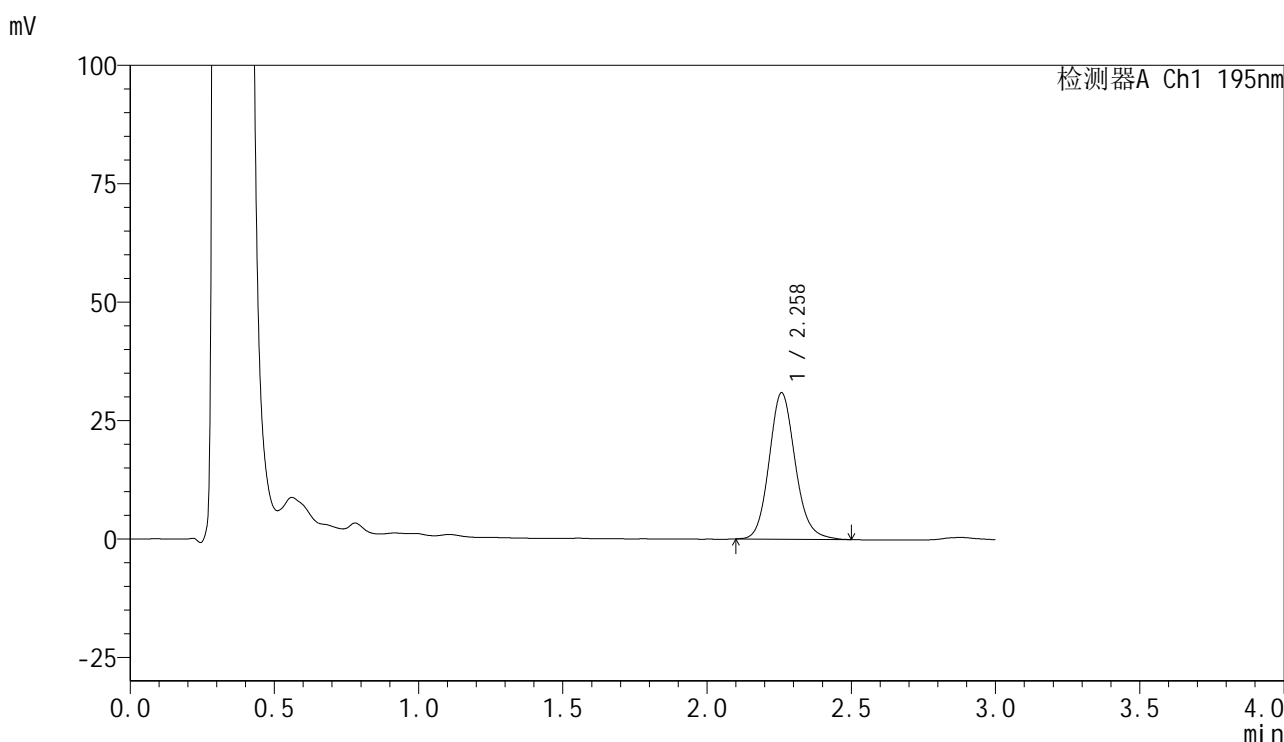


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-848-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:49:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	194918	100.000	30831	3080	1.139	--
总计		194918	100.000	30831			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

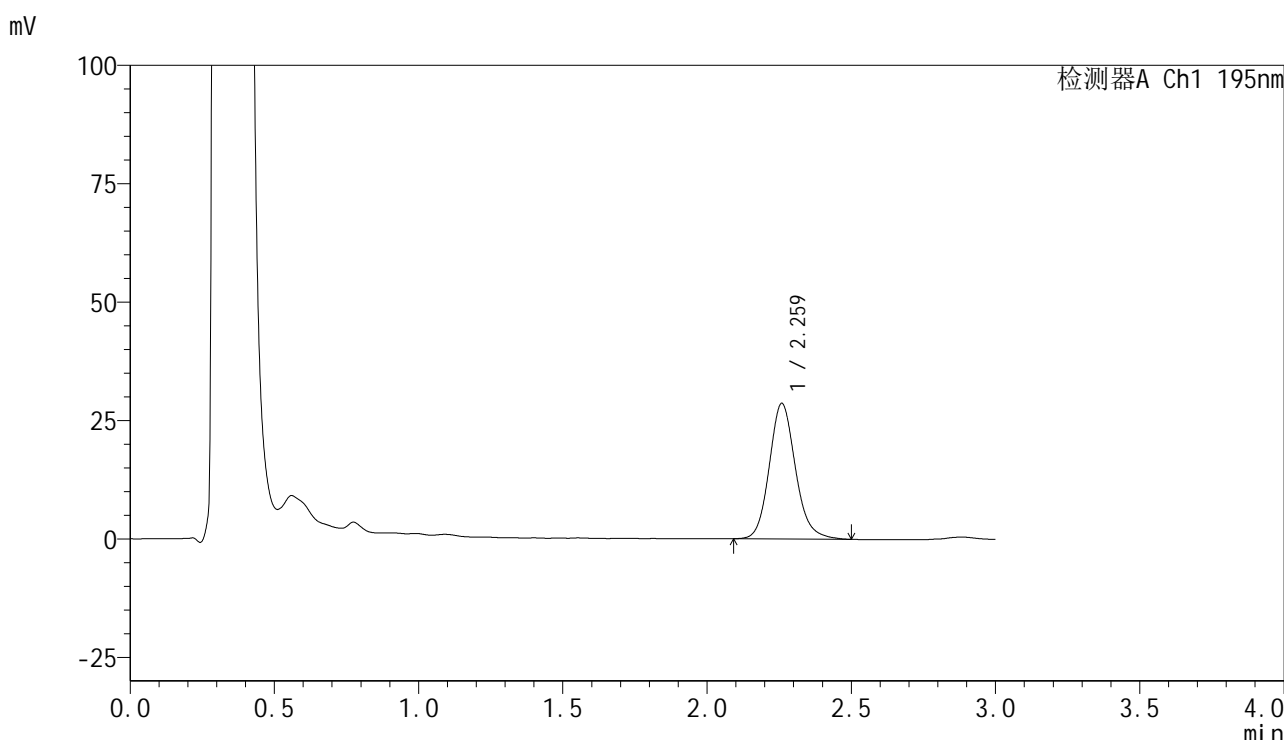


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-849-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:52:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	181318	100.000	28503	3065	1.145	--
总计		181318	100.000	28503			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

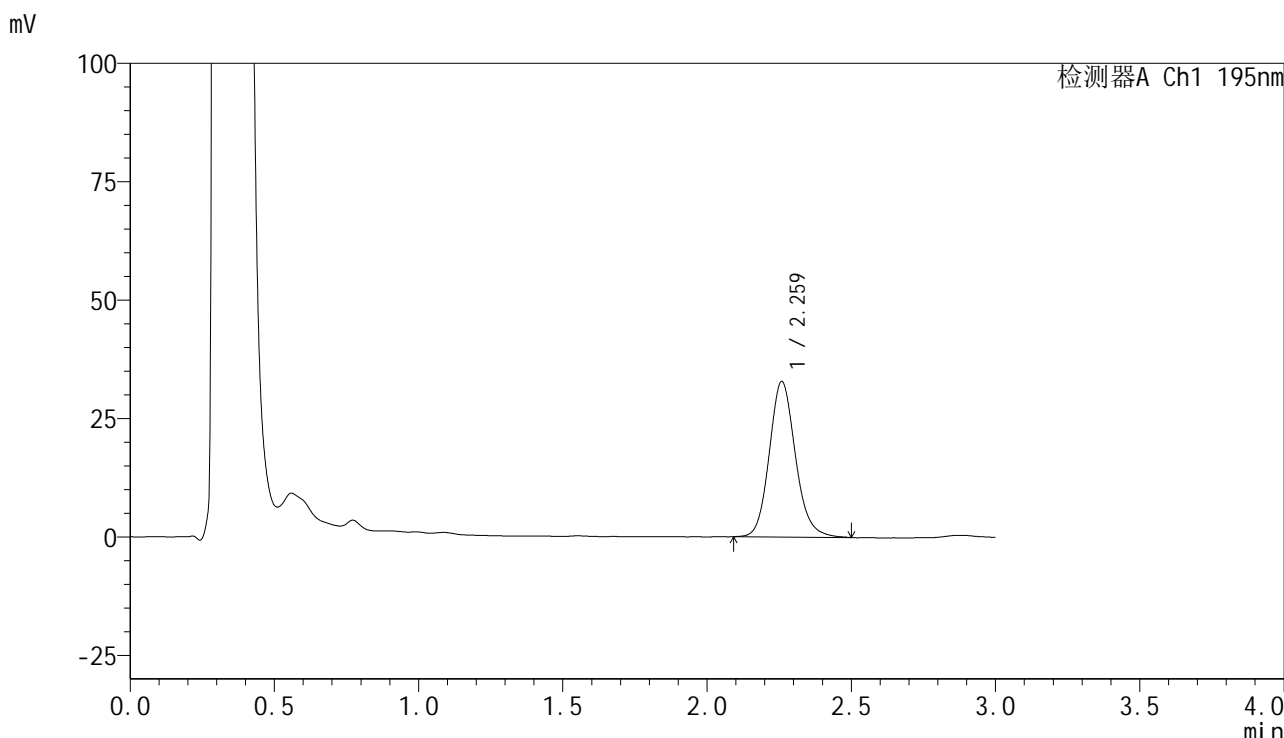


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-850-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:56:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	207640	100.000	32709	3066	1.138	--
总计		207640	100.000	32709			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

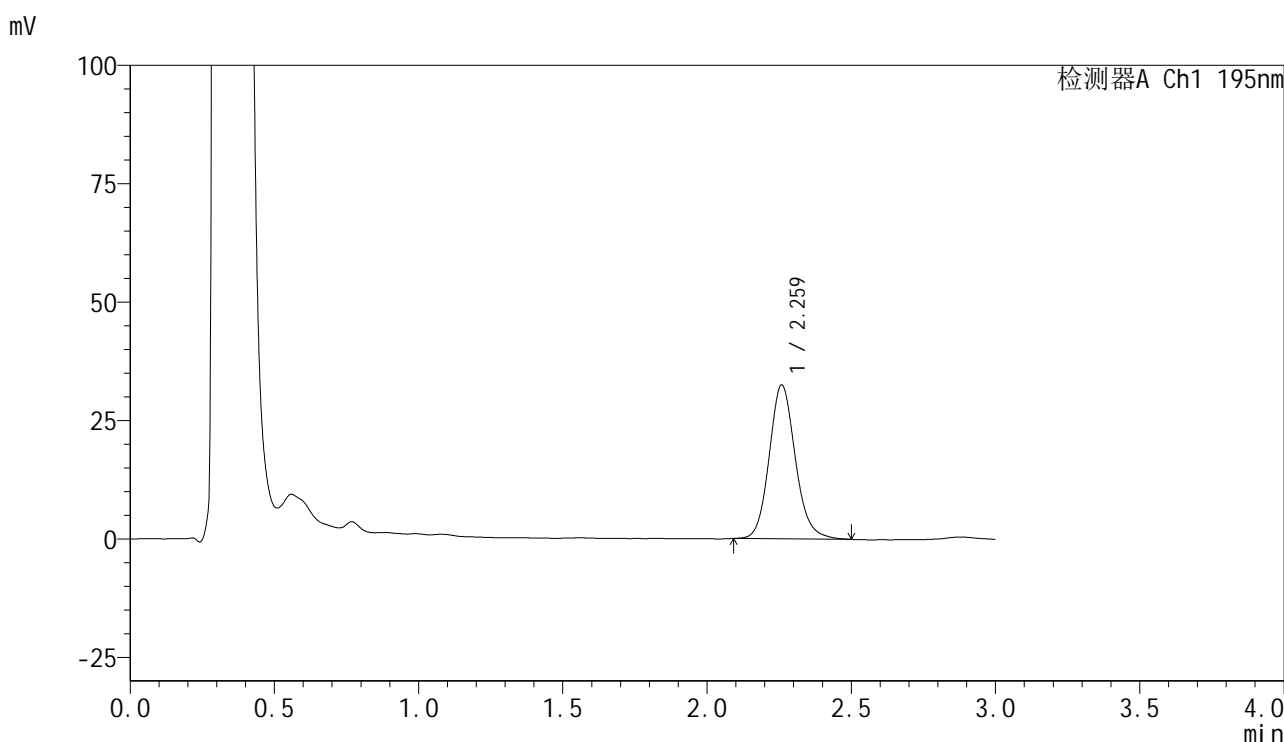


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-851-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:59:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	205121	100.000	32362	3071	1.133	--
总计		205121	100.000	32362			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

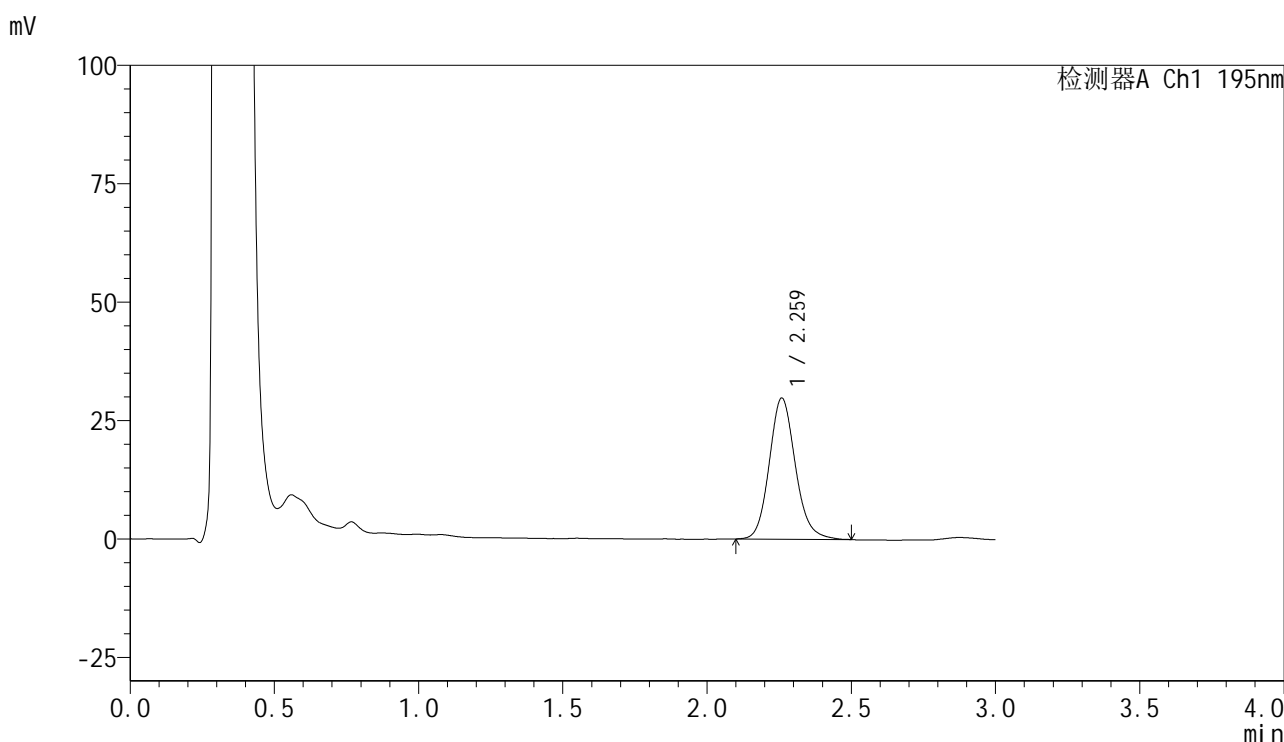


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-852-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	187841	100.000	29681	3075	1.136	--
总计		187841	100.000	29681			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

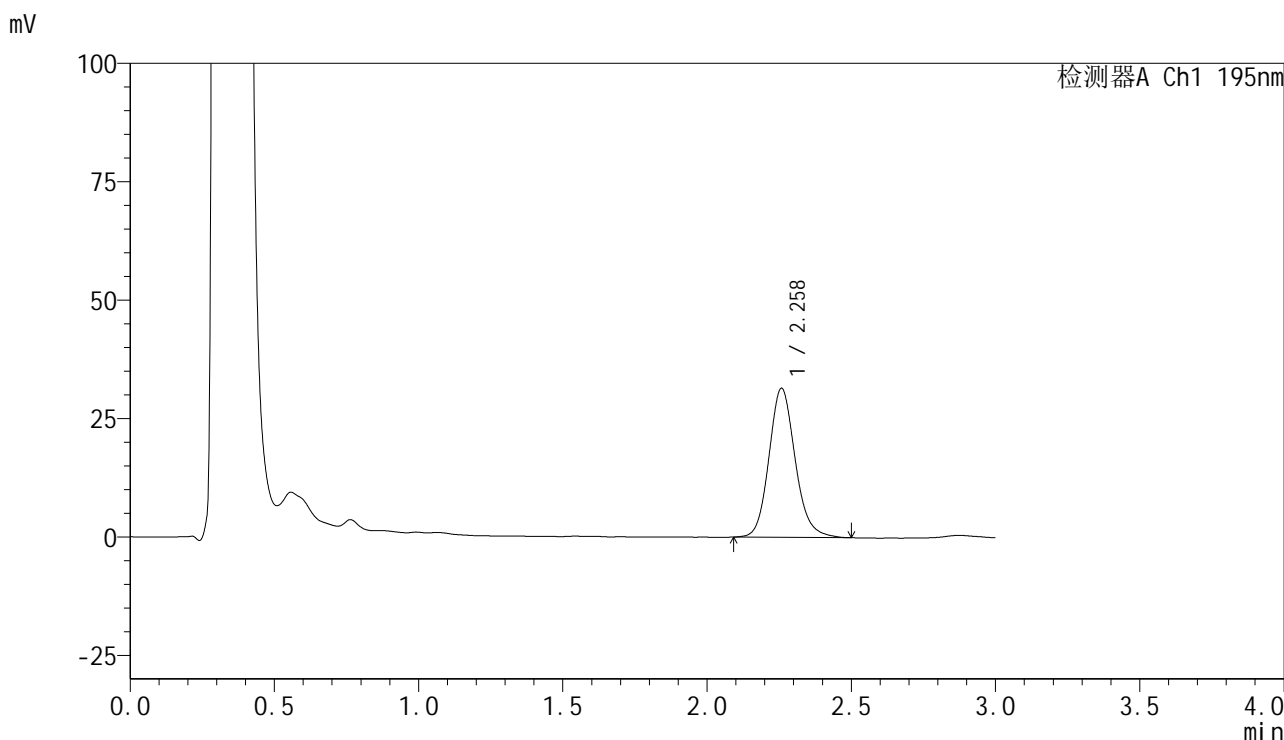


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-853-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:06:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	199286	100.000	31404	3057	1.142	--
总计		199286	100.000	31404			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

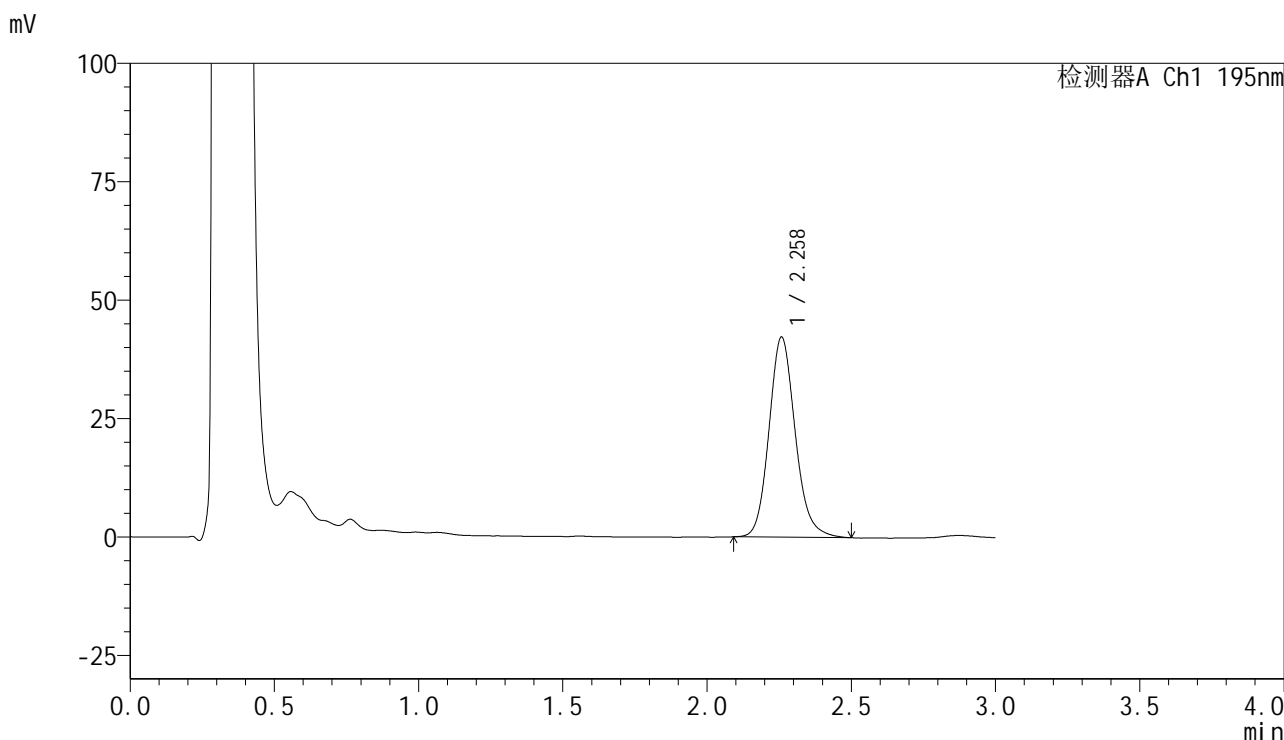


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-854-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:10:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	267350	100.000	42145	3055	1.143	--
总计		267350	100.000	42145			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

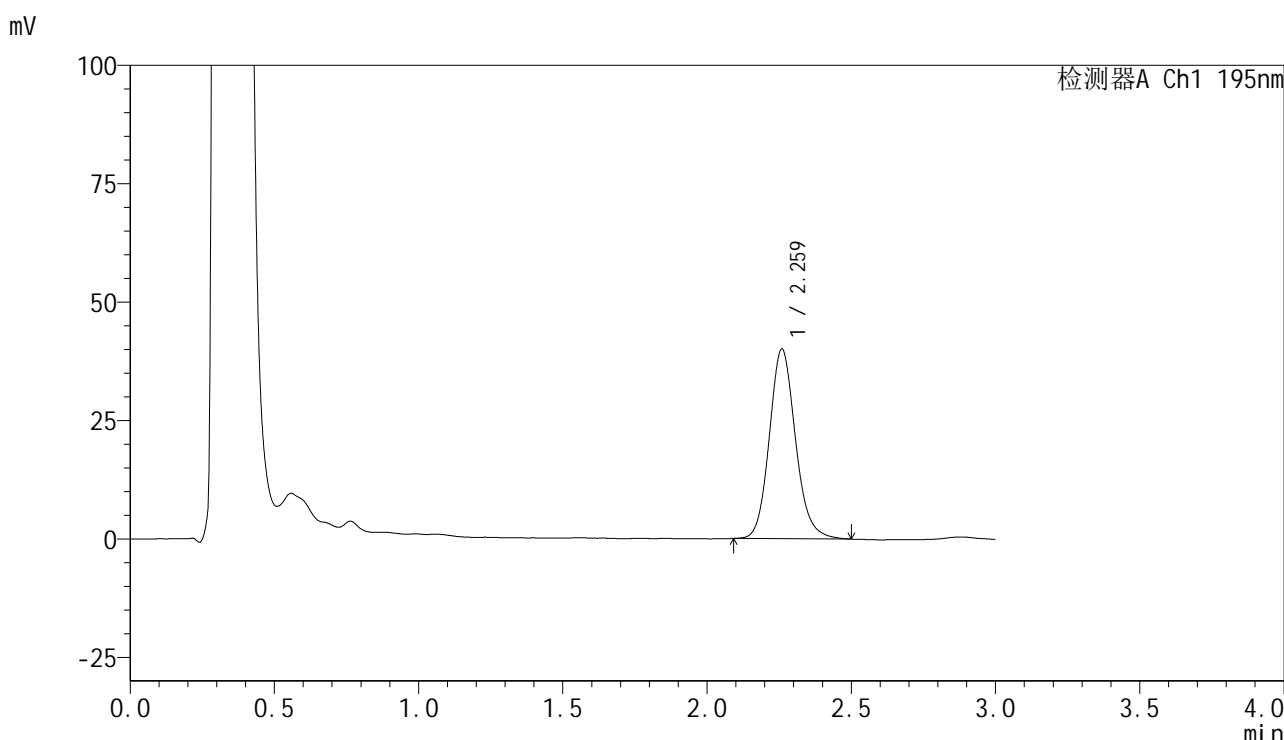


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-855-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:13:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	253112	100.000	39873	3065	1.136	--
总计		253112	100.000	39873			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

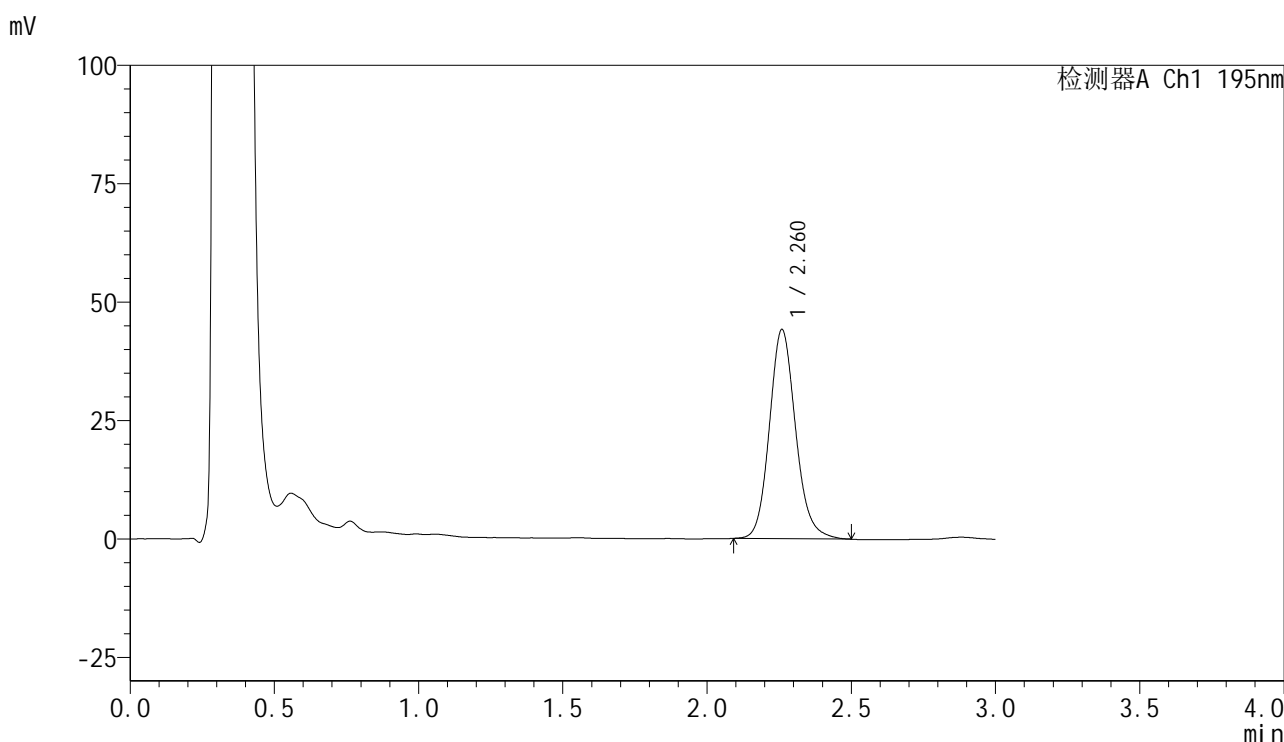


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-856-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:16:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	279473	100.000	44012	3057	1.139	--
总计		279473	100.000	44012			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

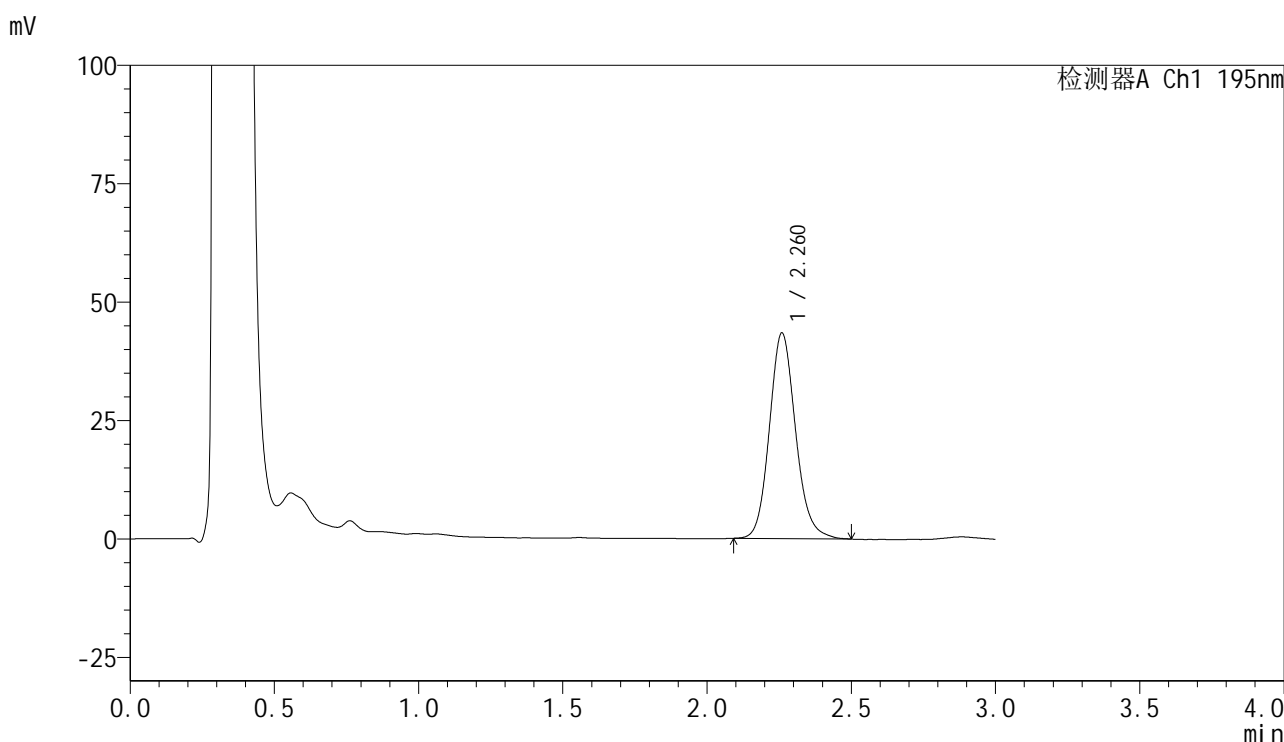


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-857-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:20:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	274612	100.000	43263	3052	1.136	--
总计		274612	100.000	43263			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

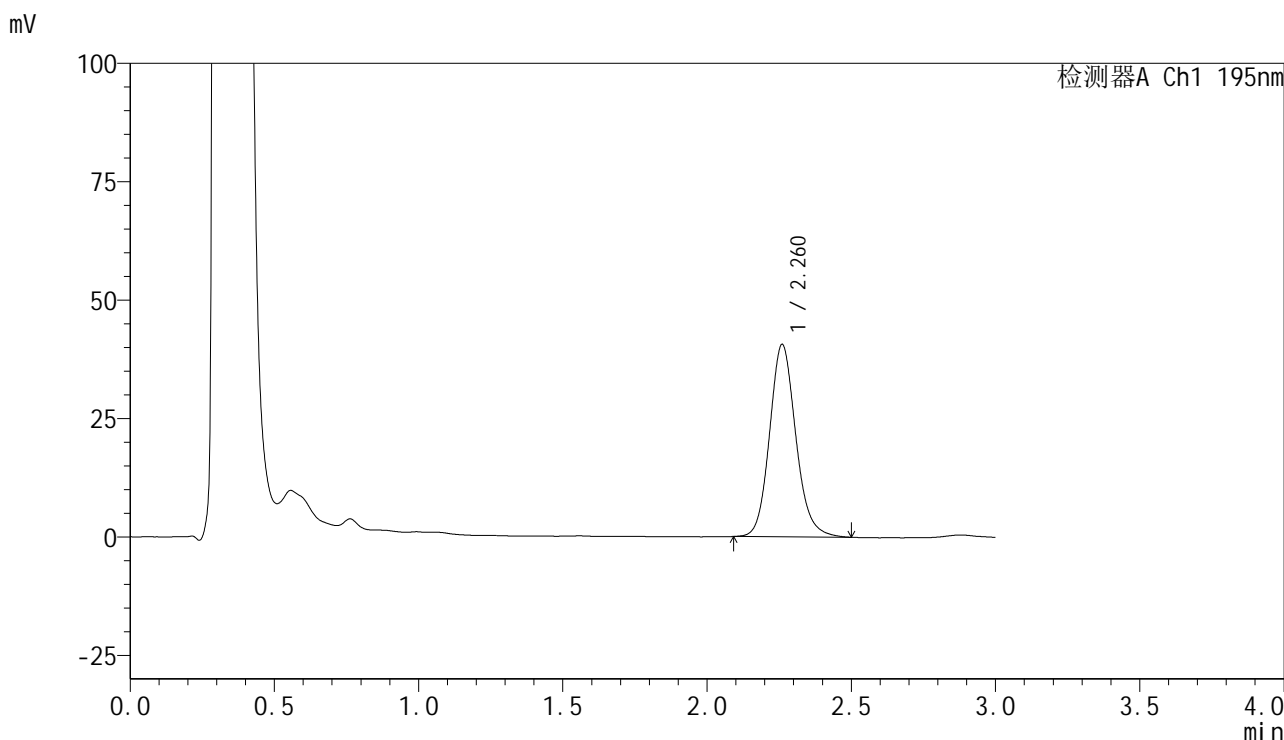


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-858-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:23:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	257460	100.000	40532	3054	1.138	--
总计		257460	100.000	40532			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

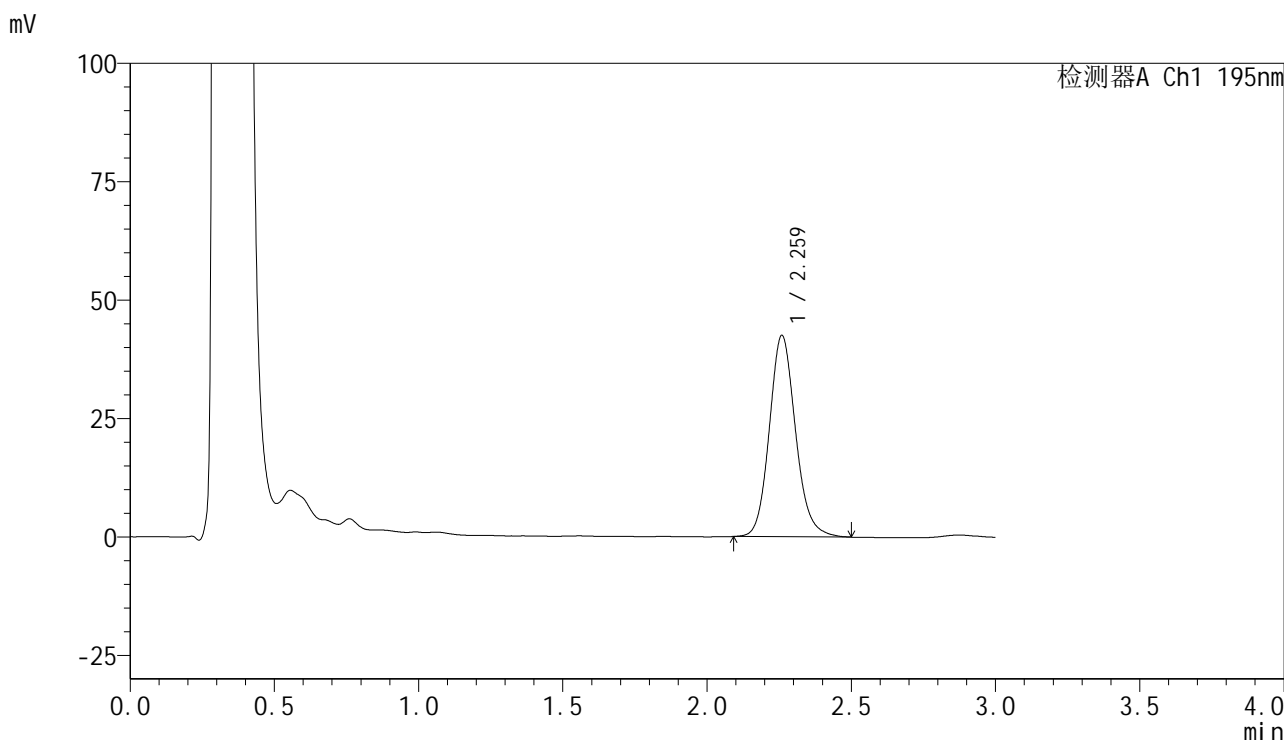


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-859-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:27:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	269127	100.000	42350	3052	1.136	--
总计		269127	100.000	42350			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

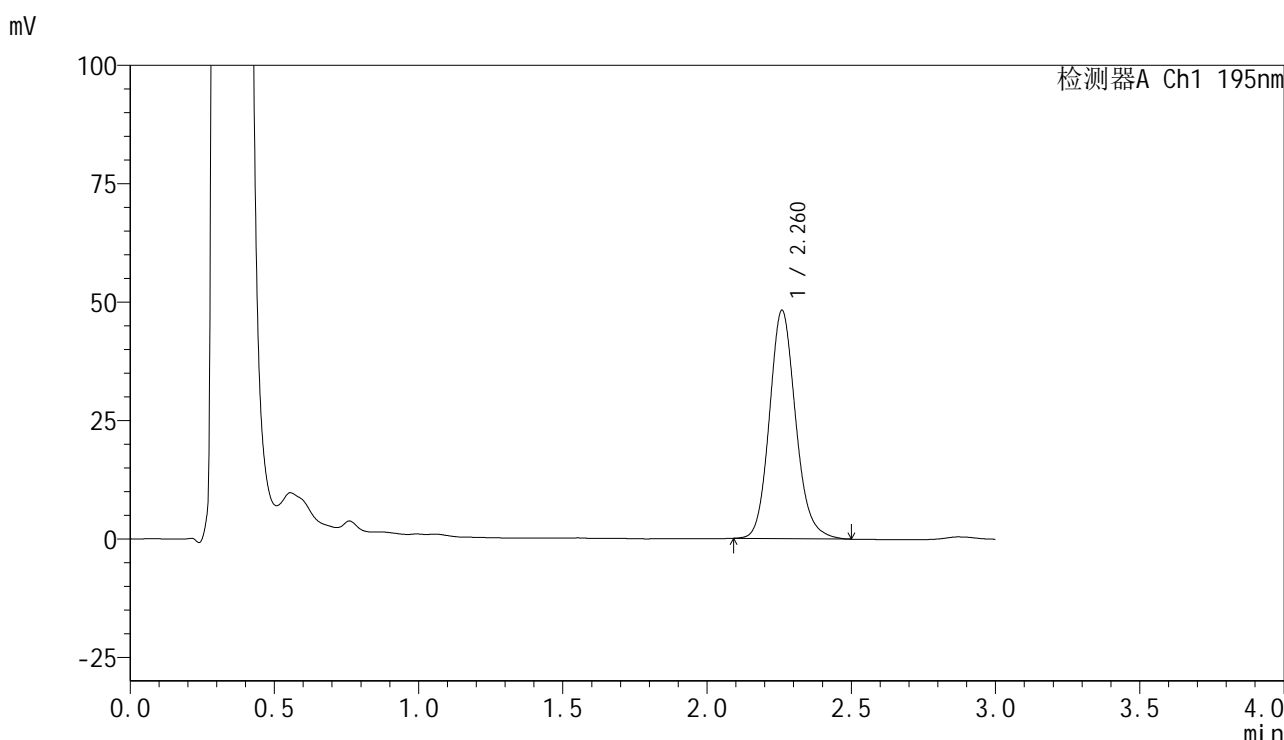


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-860-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:30:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

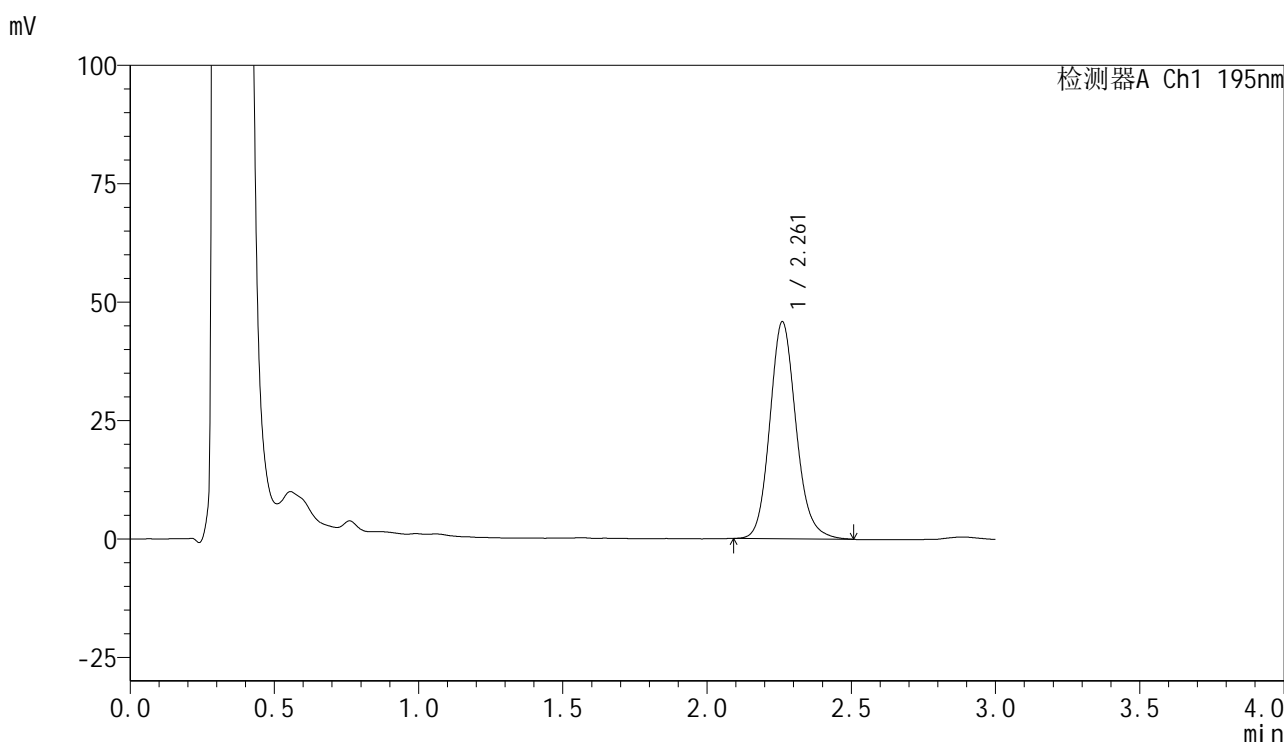
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	305350	100.000	48050	3045	1.142	--
总计		305350	100.000	48050			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-861-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:33:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	290267	100.000	45775	3060	1.143	--
总计		290267	100.000	45775			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

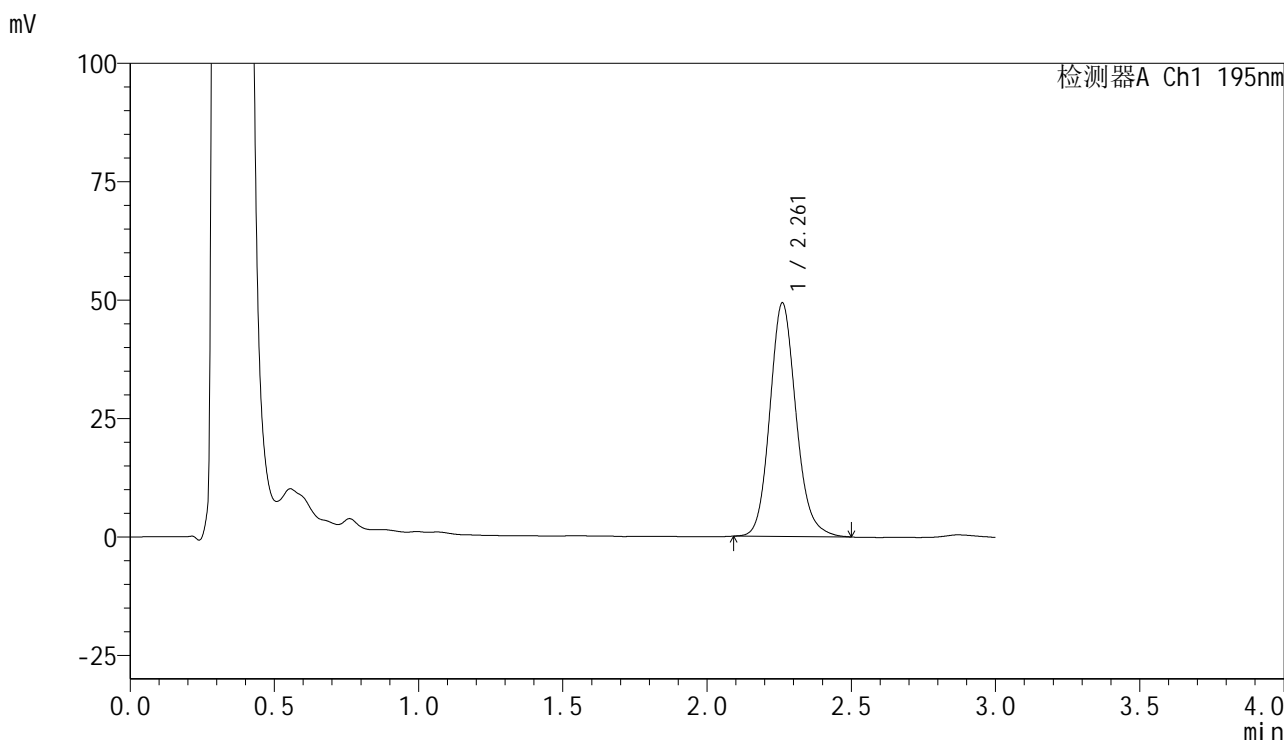


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-862-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:37:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	312066	100.000	49264	3055	1.141	--
总计		312066	100.000	49264			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

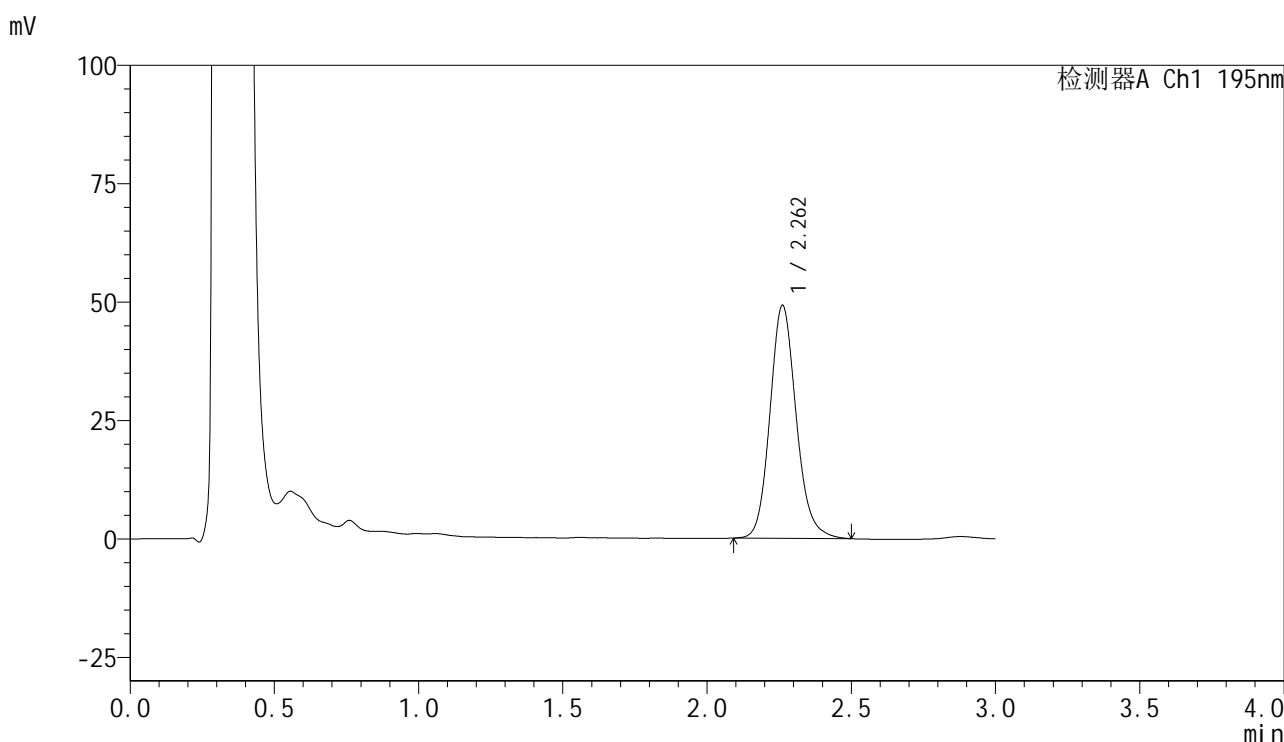


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-863-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:40:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	311911	100.000	49180	3050	1.142	--
总计		311911	100.000	49180			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

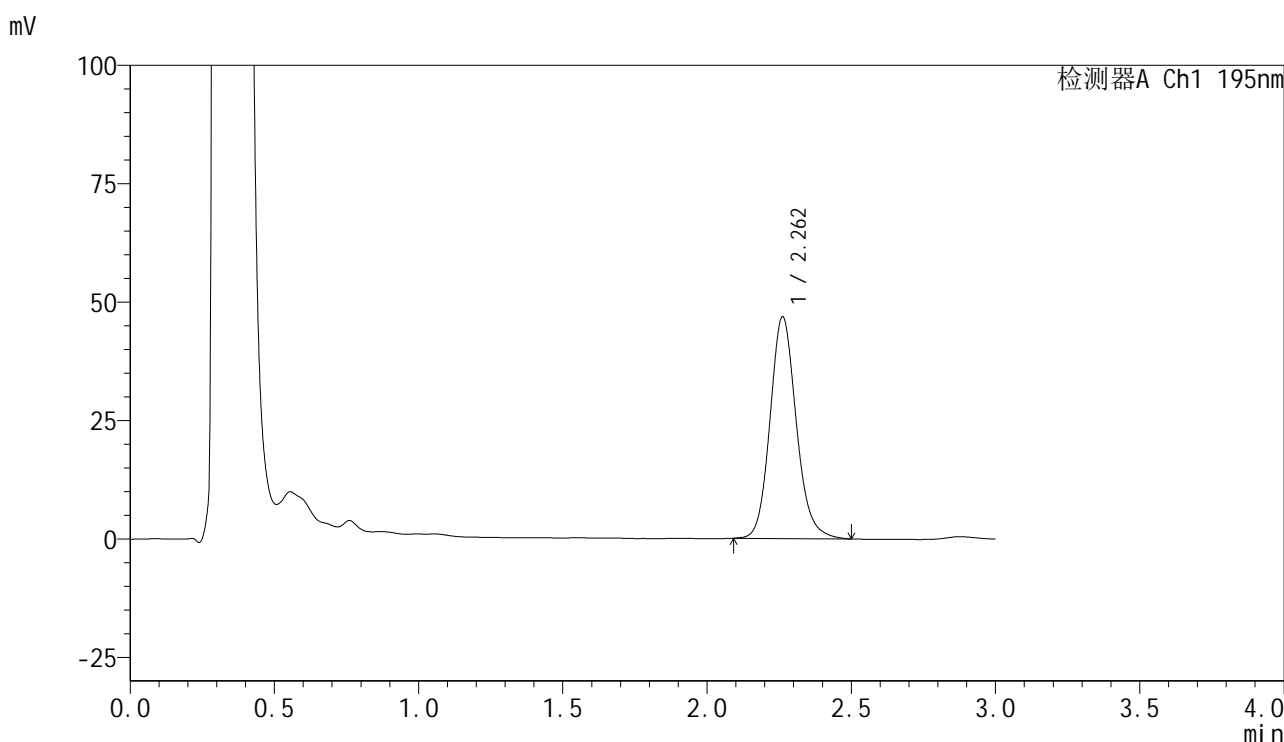


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-864-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:44:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	296952	100.000	46835	3053	1.139	--
总计		296952	100.000	46835			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

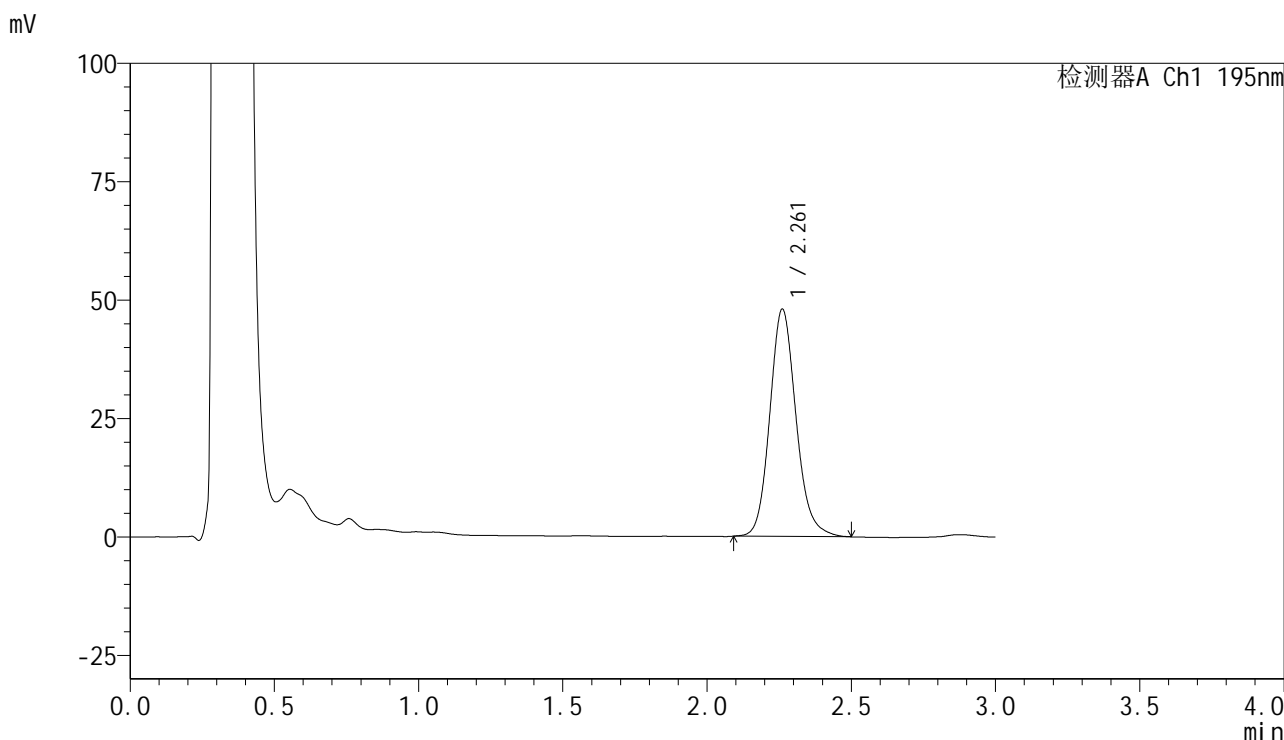


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-865-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	304072	100.000	47954	3050	1.142	--
总计		304072	100.000	47954			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

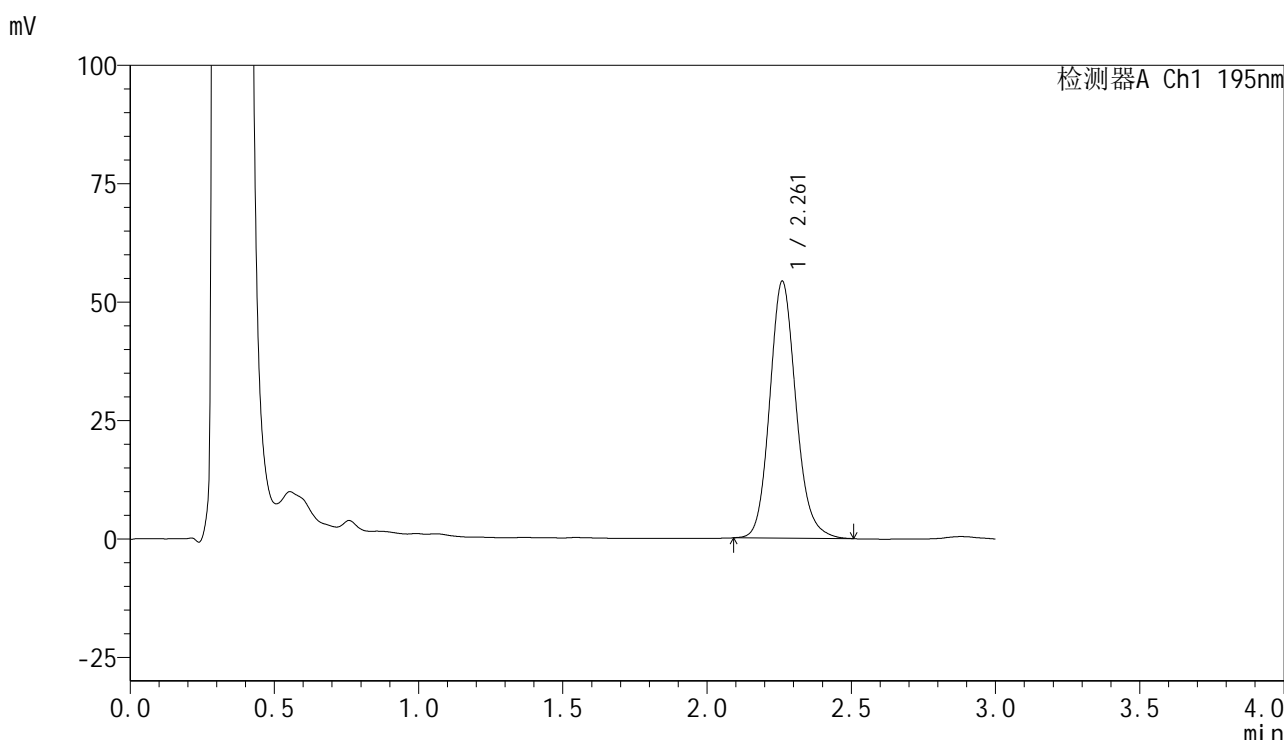


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-866-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:50:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	343620	100.000	54179	3056	1.142	--
总计		343620	100.000	54179			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

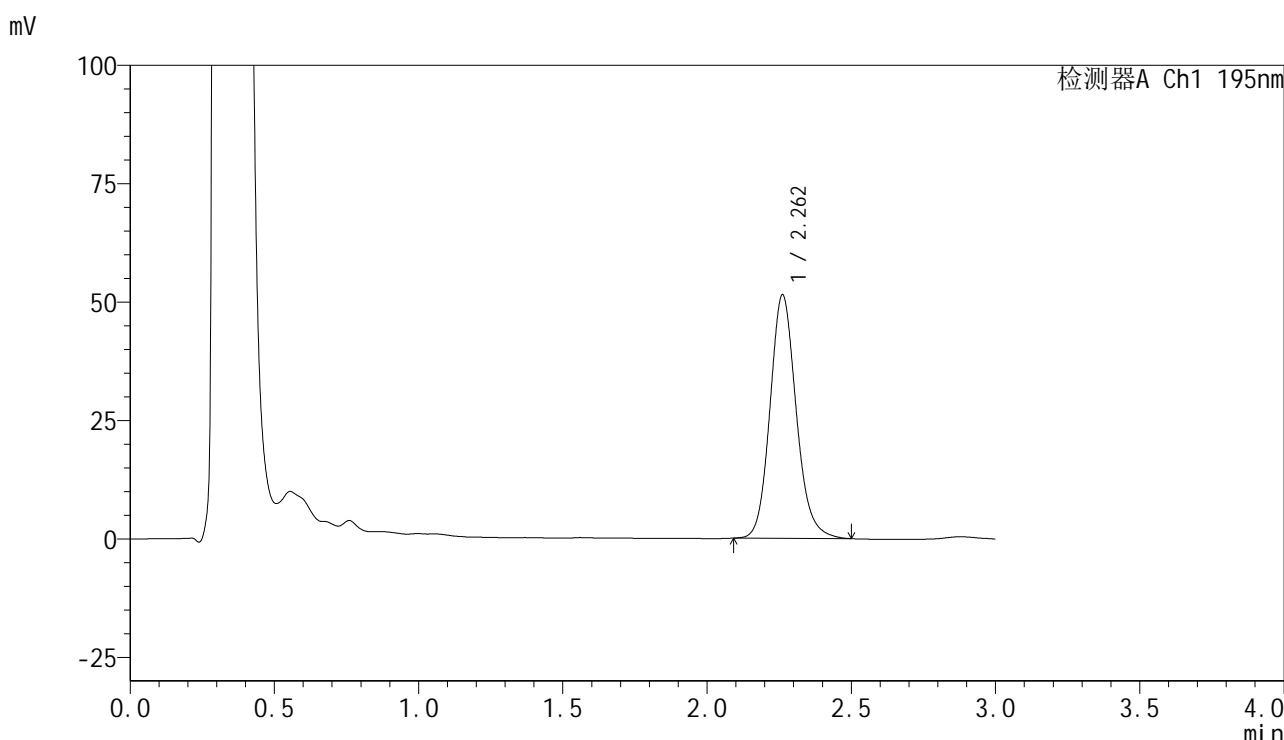


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-867-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:54:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	325517	100.000	51408	3060	1.140	--
总计		325517	100.000	51408			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

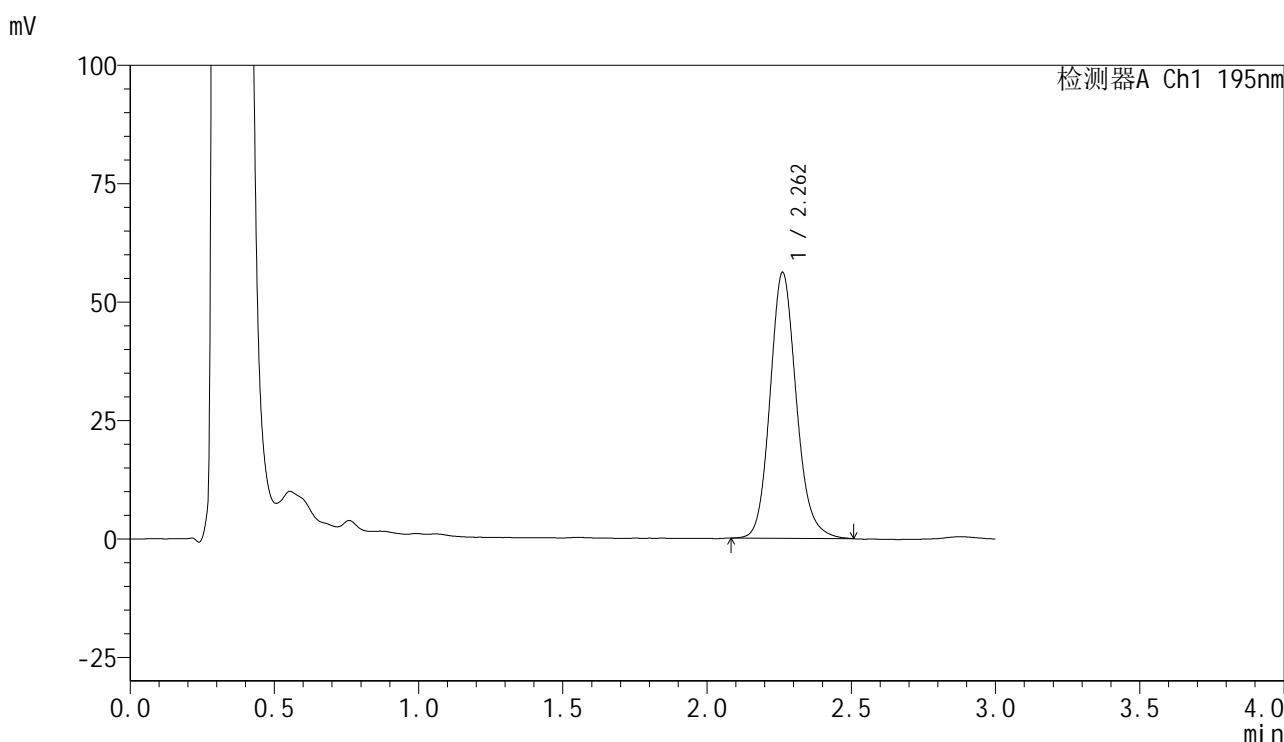


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-868-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:57:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	356103	100.000	56156	3057	1.143	--
总计		356103	100.000	56156			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

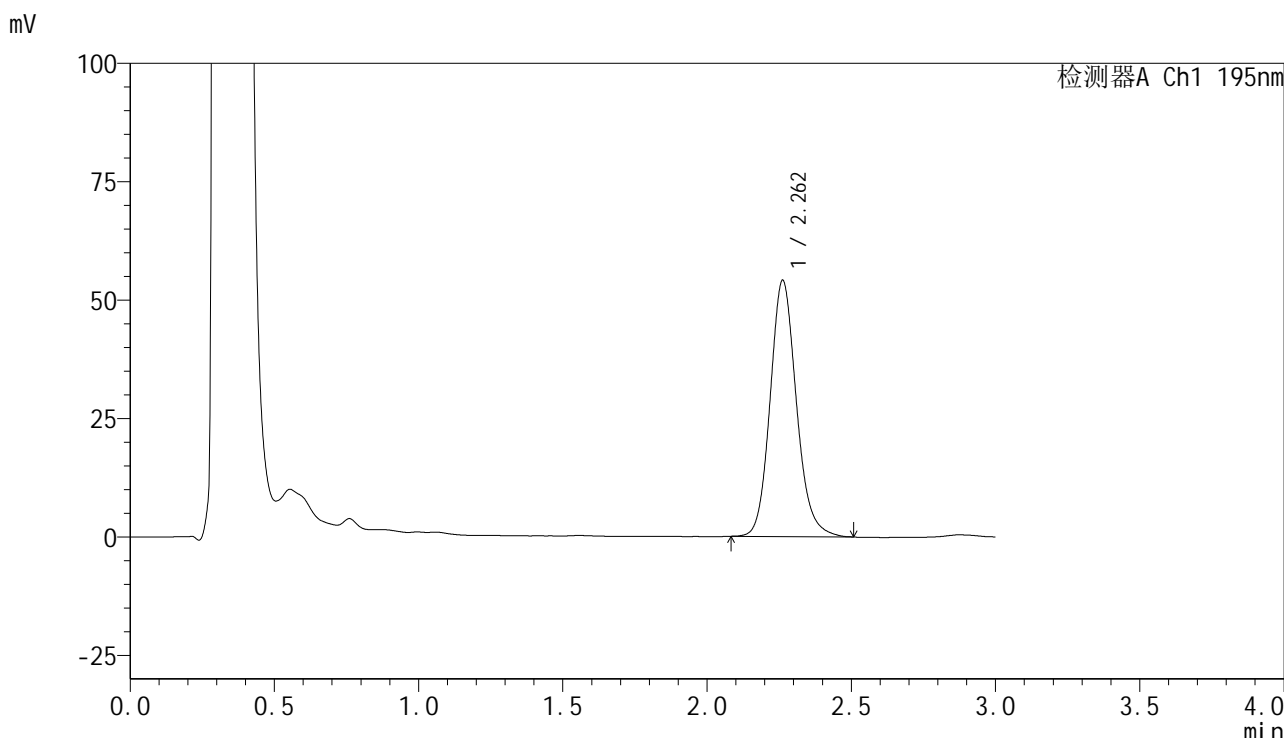


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-869-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:01:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	342985	100.000	54113	3052	1.143	--
总计		342985	100.000	54113			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

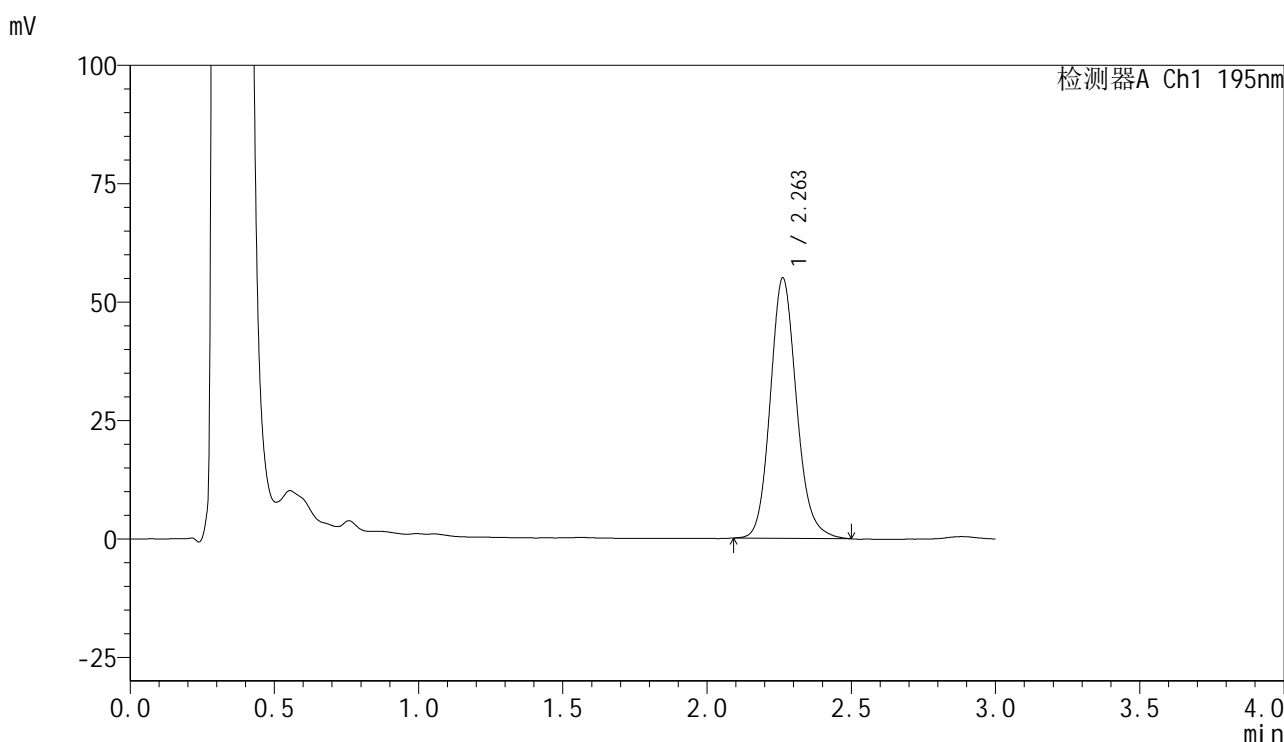


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-870-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:04:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	348816	100.000	55016	3049	1.142	--
总计		348816	100.000	55016			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

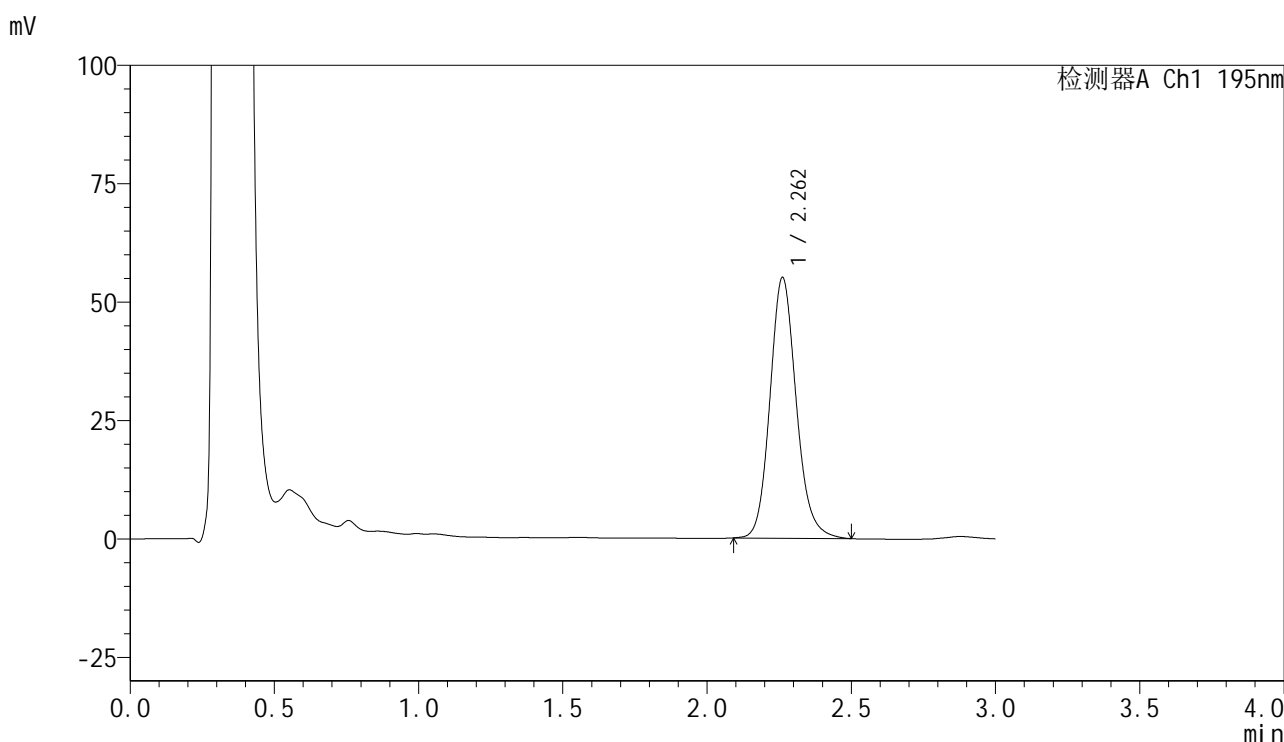


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-871-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:07:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	349347	100.000	55038	3048	1.142	--
总计		349347	100.000	55038			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

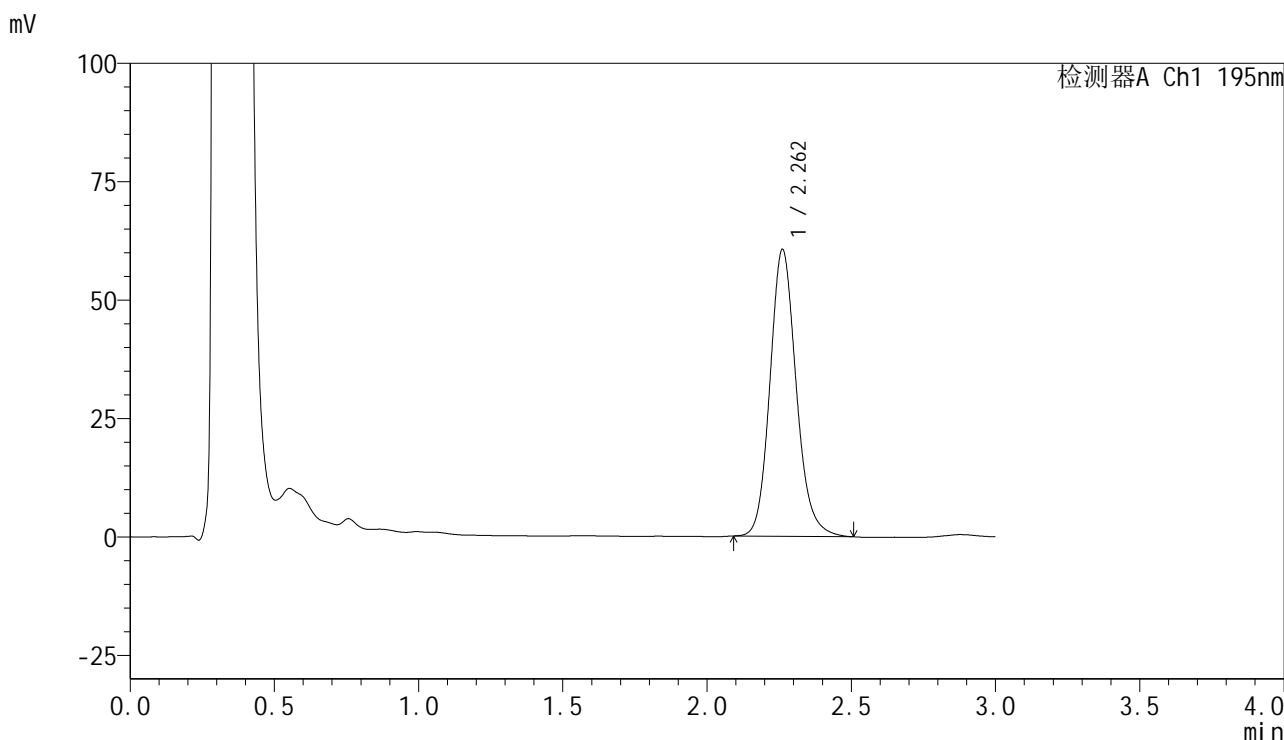


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-872-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:11:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	384319	100.000	60542	3049	1.145	--
总计		384319	100.000	60542			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

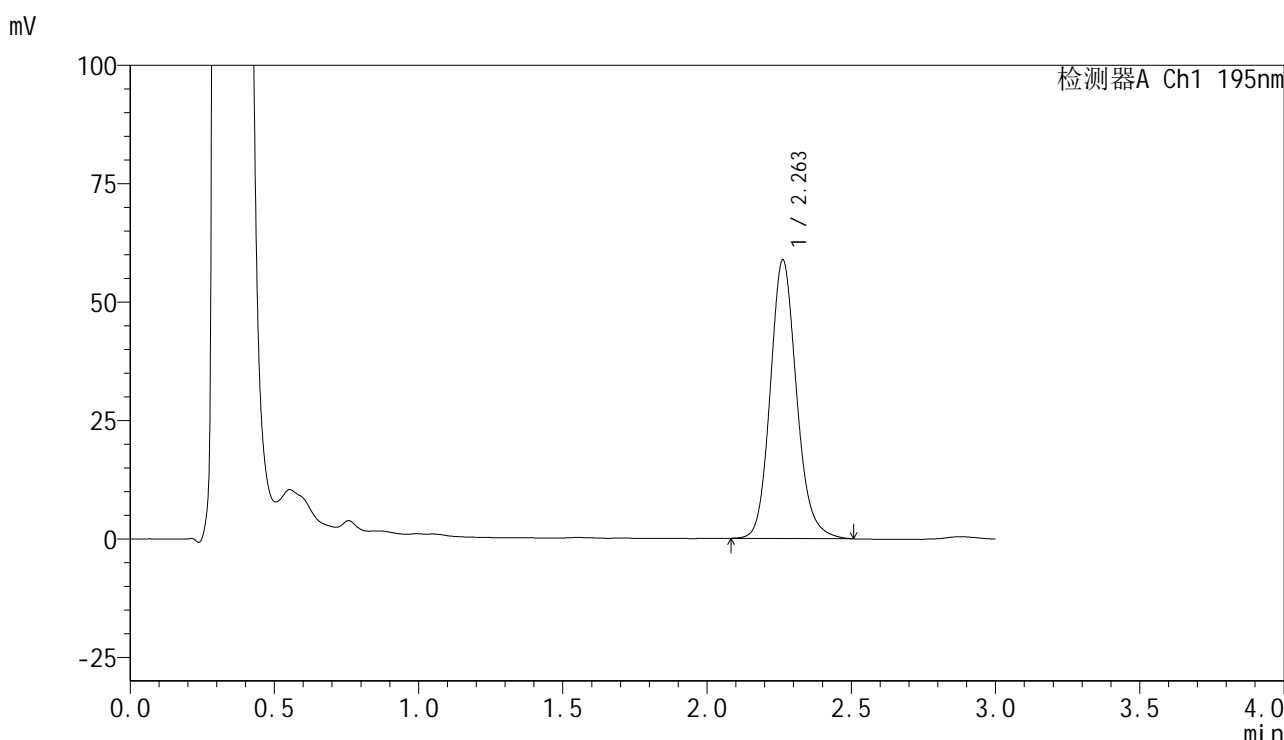


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-873-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:14:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	373385	100.000	58840	3054	1.146	--
总计		373385	100.000	58840			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

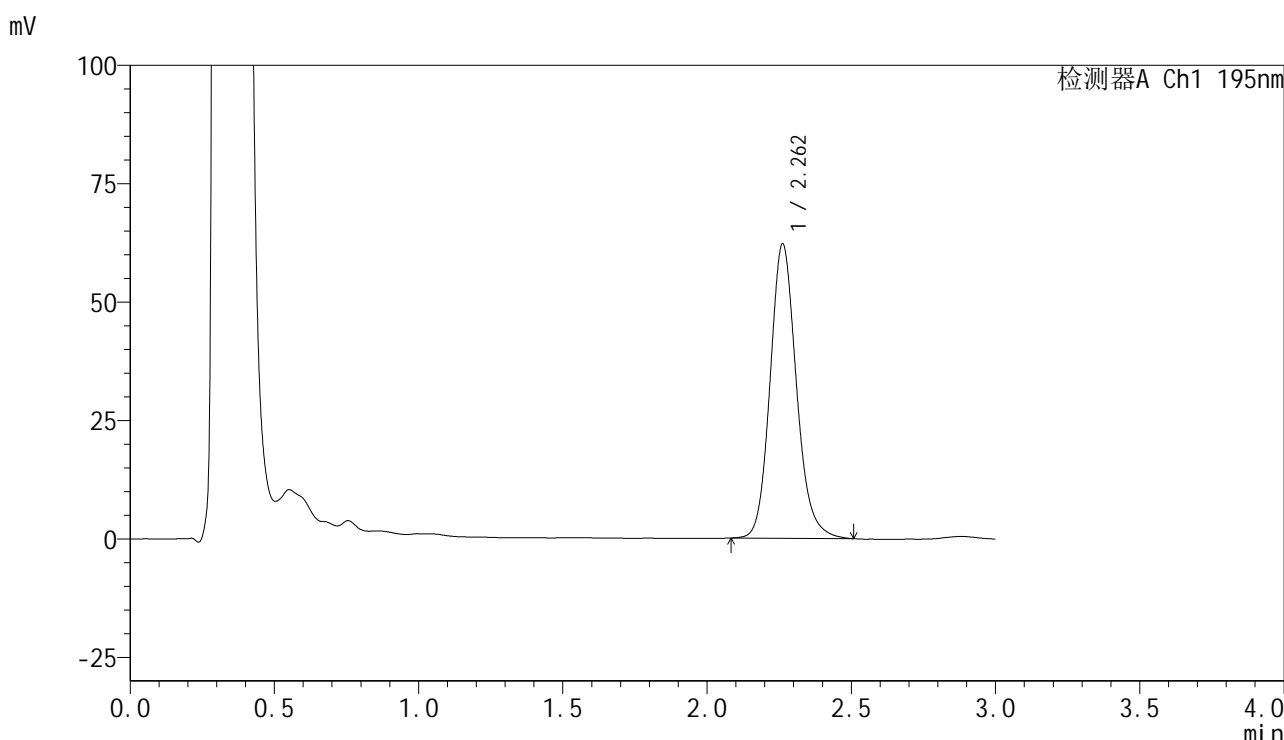


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-874-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	394957	100.000	62172	3051	1.145	--
总计		394957	100.000	62172			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

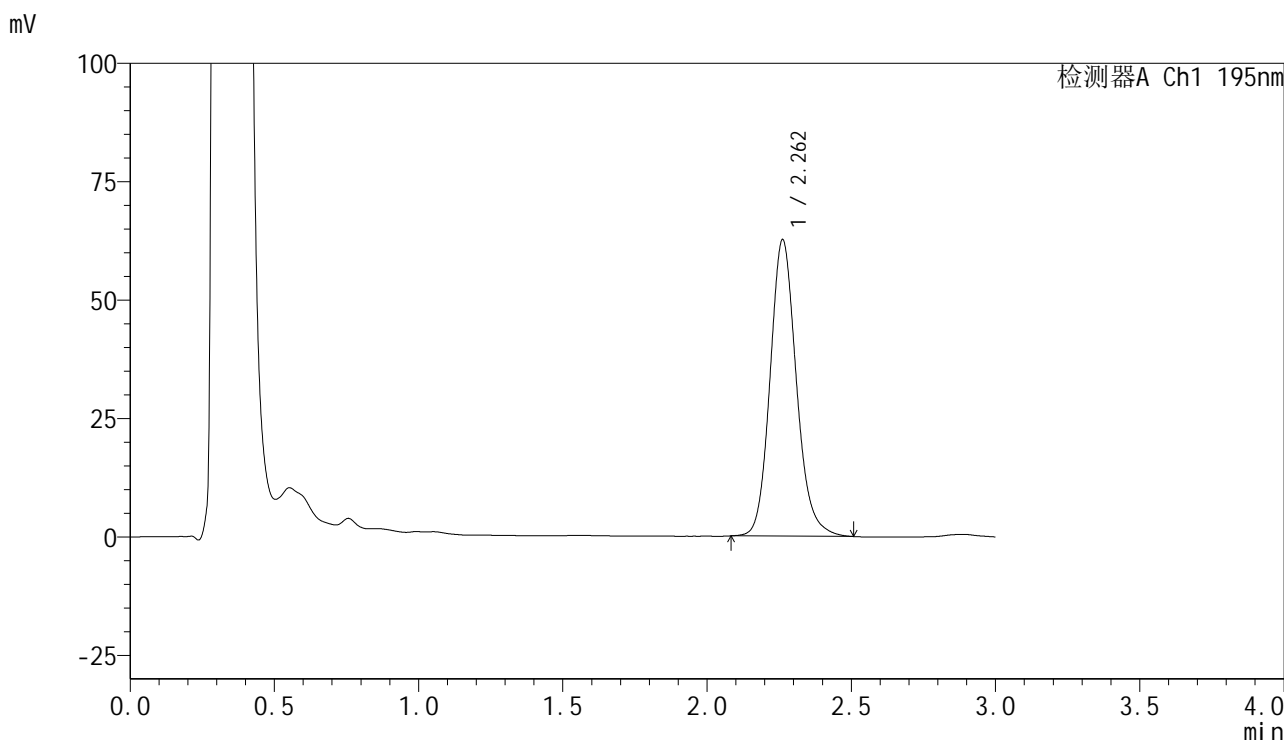


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-875-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:21:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	397774	100.000	62600	3045	1.146	--
总计		397774	100.000	62600			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

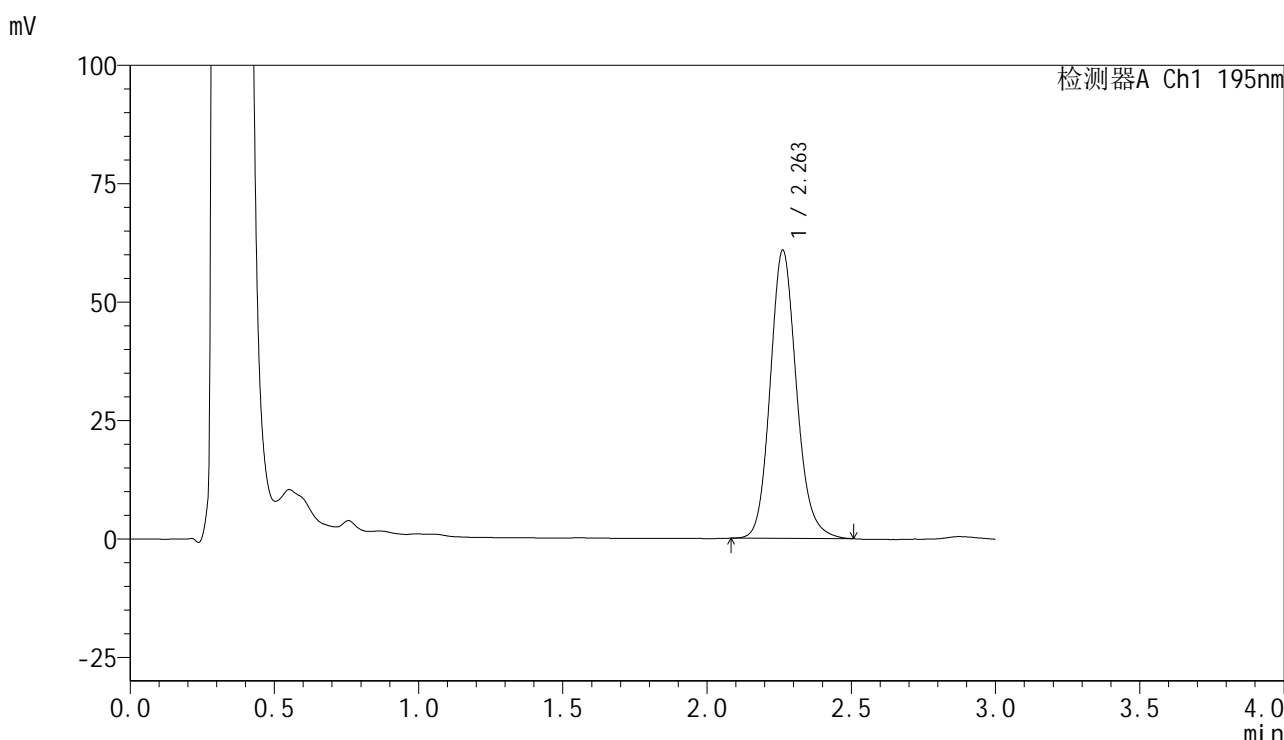


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-876-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:24:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	386277	100.000	60879	3046	1.144	--
总计		386277	100.000	60879			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

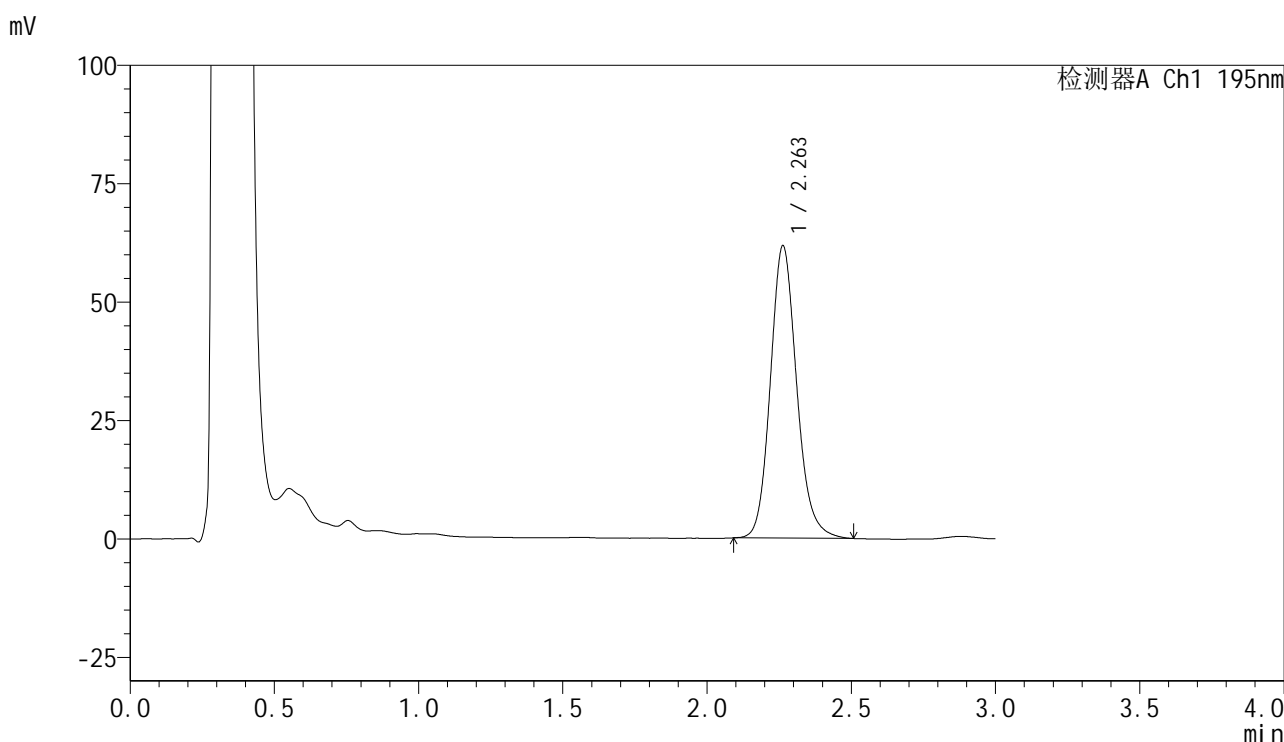


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-877-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:28:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	392314	100.000	61766	3040	1.146	--
总计		392314	100.000	61766			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

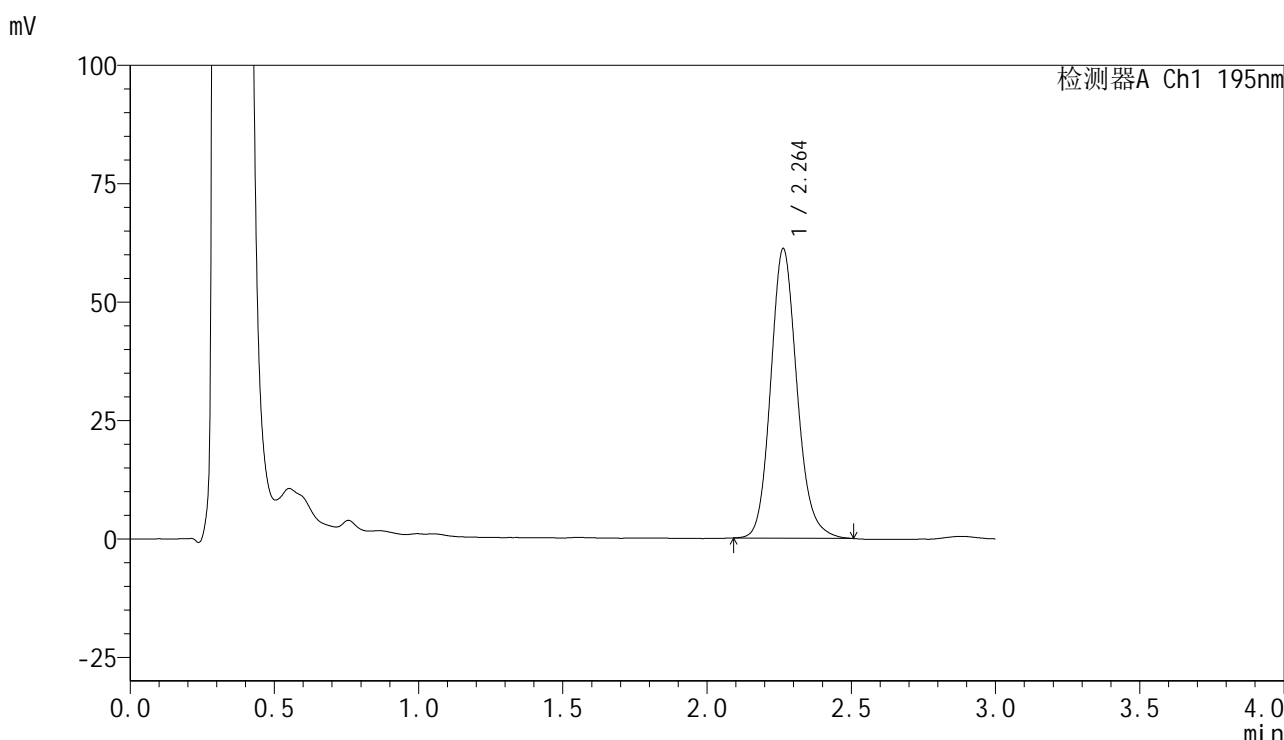


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-878-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	388232	100.000	61166	3045	1.145	--
总计		388232	100.000	61166			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

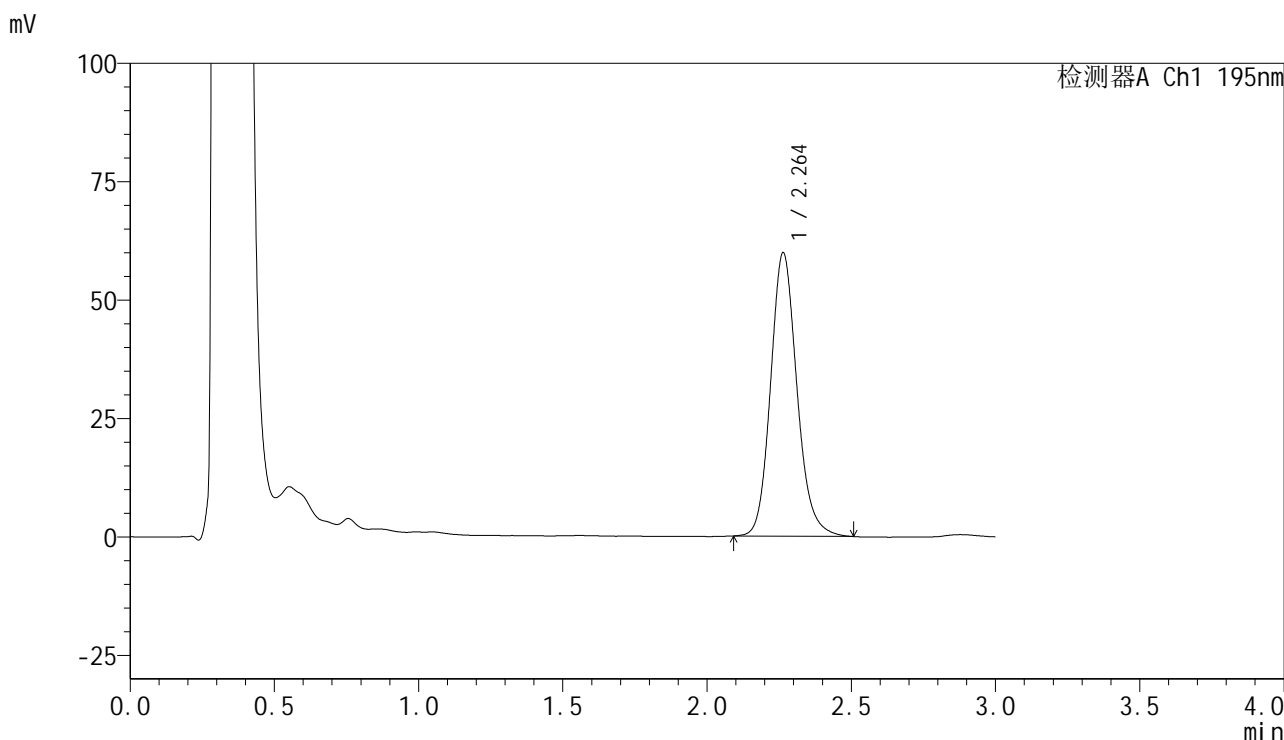


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-879-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:35:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	380912	100.000	59874	3038	1.147	--
总计		380912	100.000	59874			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

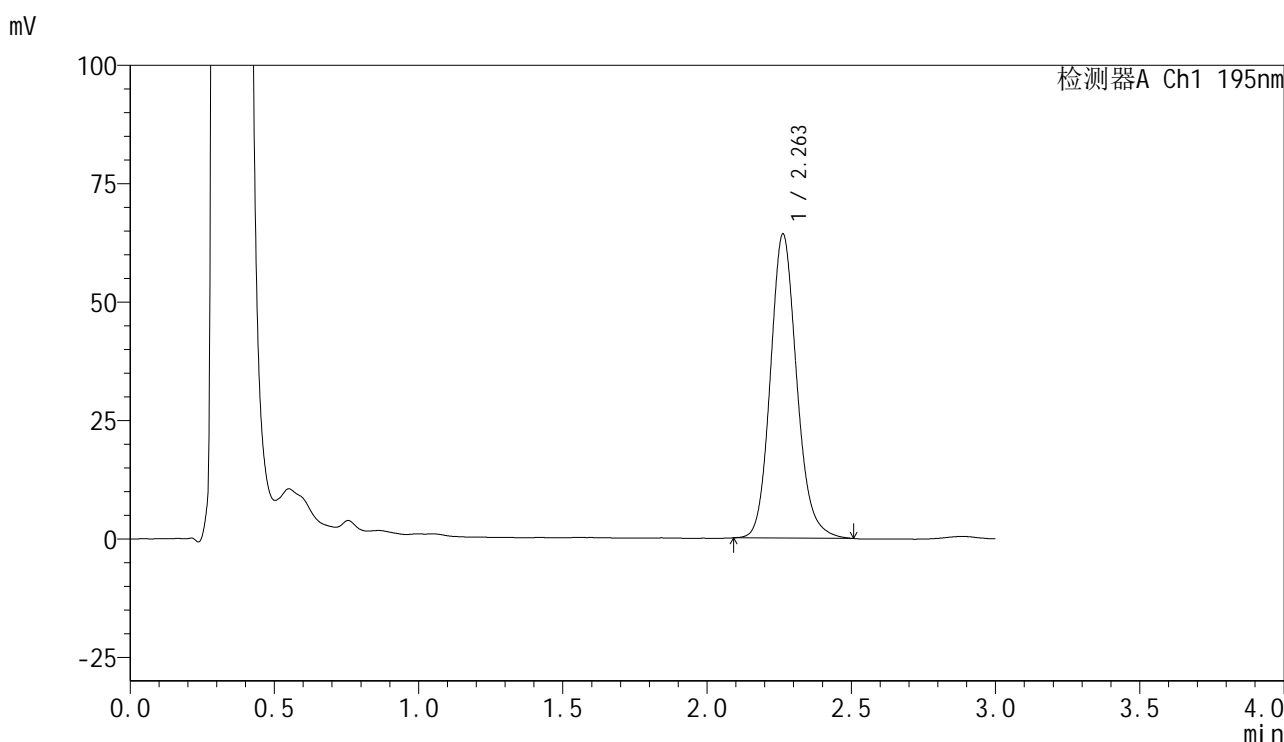


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-880-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:38:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	408099	100.000	64252	3038	1.146	--
总计		408099	100.000	64252			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

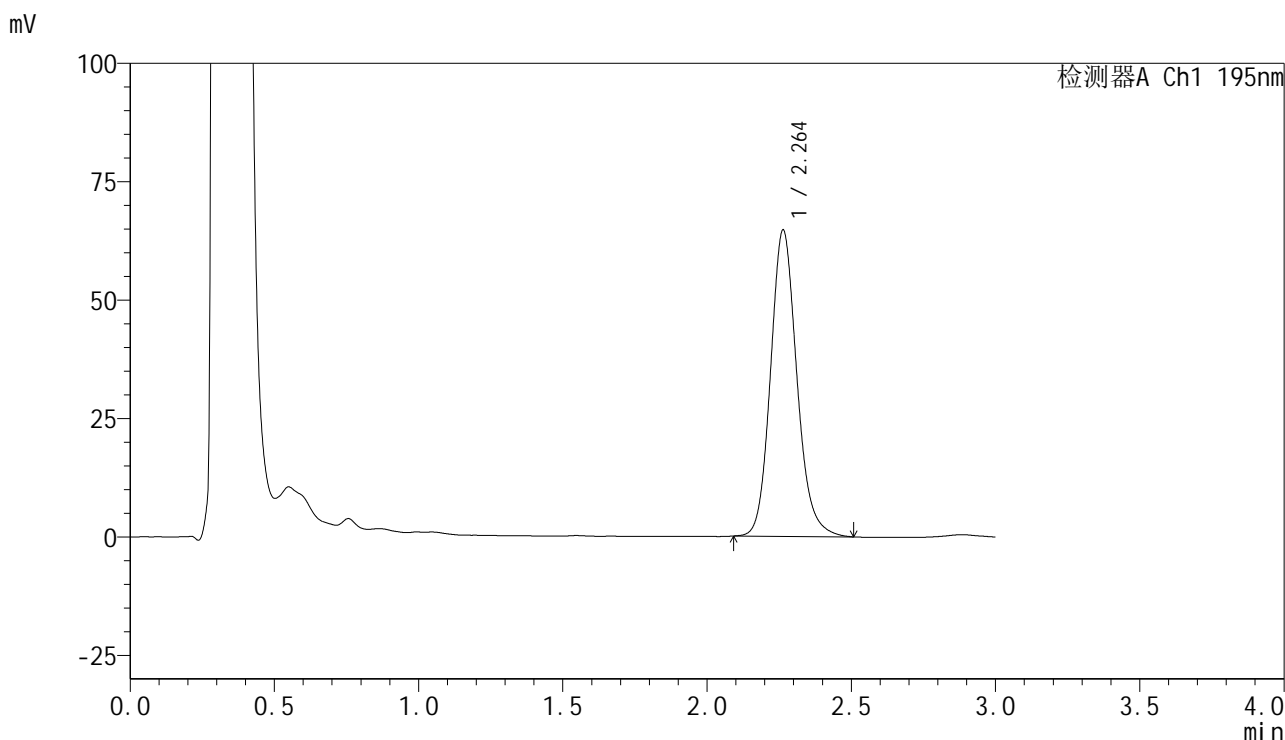


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-881-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:41:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	411426	100.000	64736	3041	1.147	--
总计		411426	100.000	64736			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

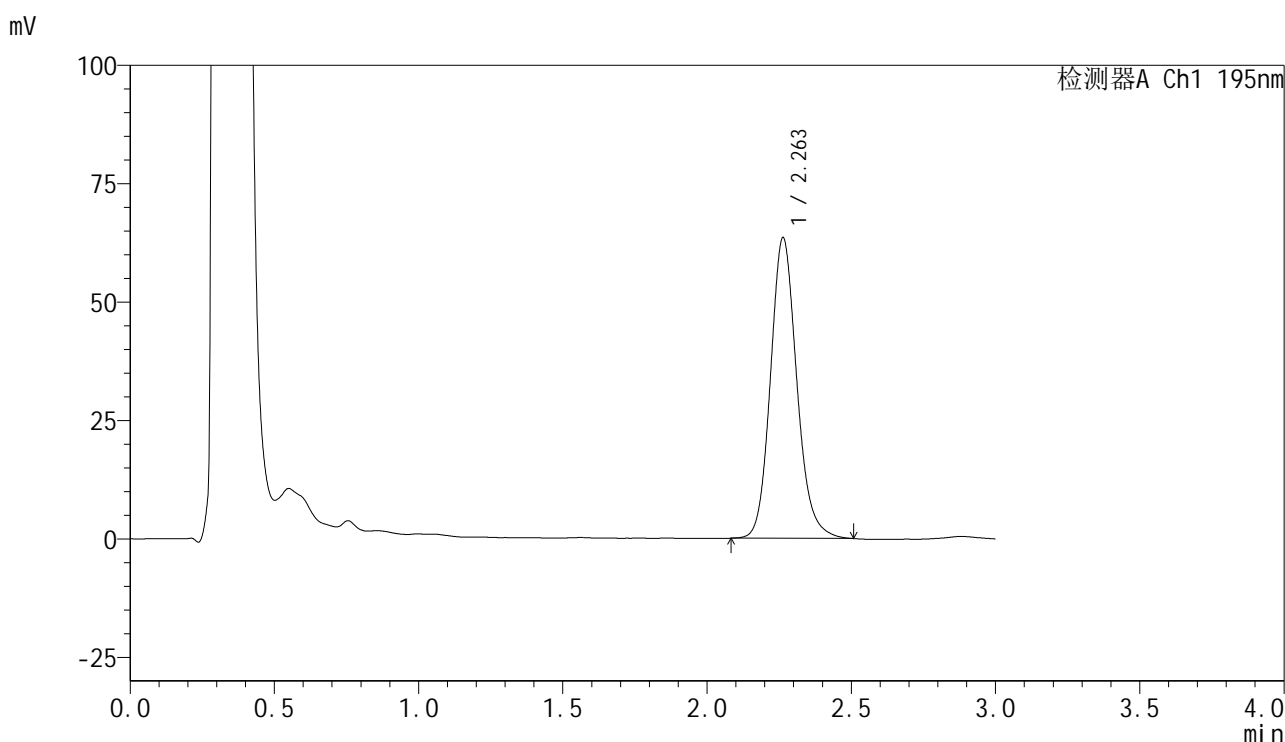


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-882-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:45:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	403836	100.000	63523	3038	1.144	--
总计		403836	100.000	63523			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

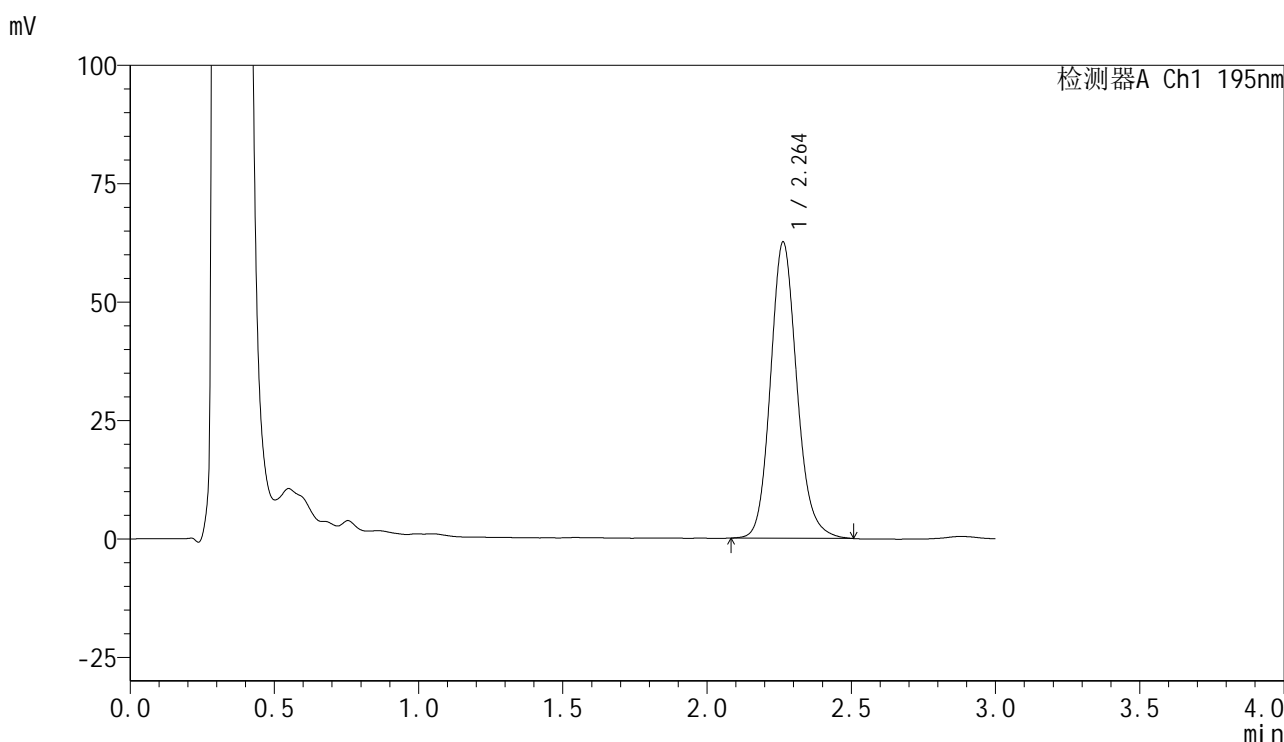


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-883-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	398378	100.000	62591	3038	1.144	--
总计		398378	100.000	62591			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

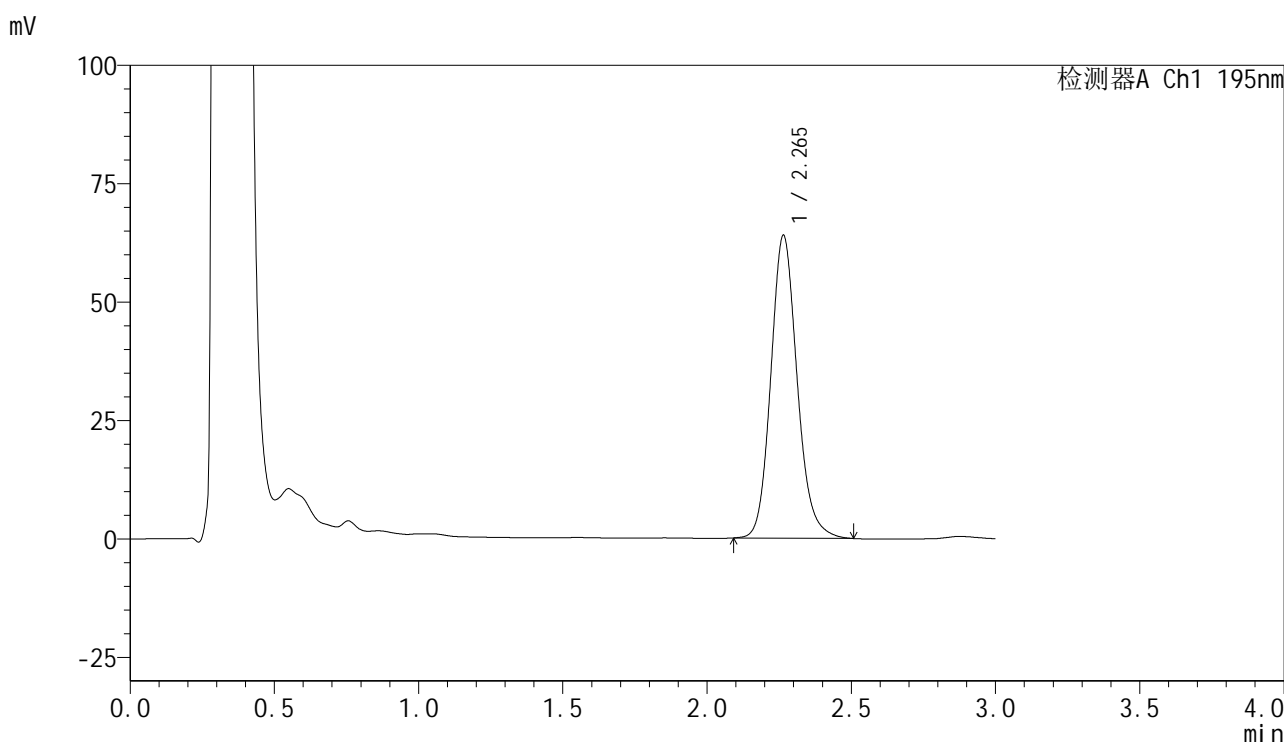


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-884-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

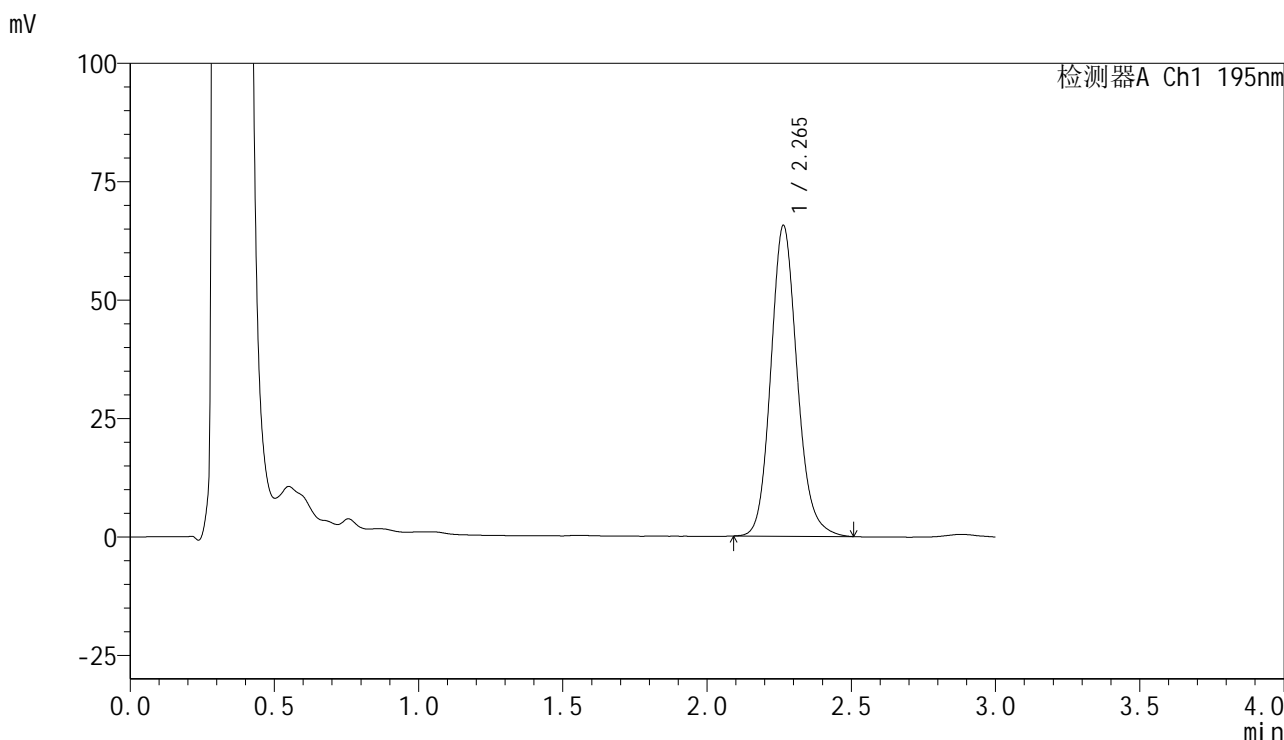
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	406694	100.000	63953	3039	1.144	--
总计		406694	100.000	63953			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-885-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:55:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	417696	100.000	65610	3031	1.144	--
总计		417696	100.000	65610			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

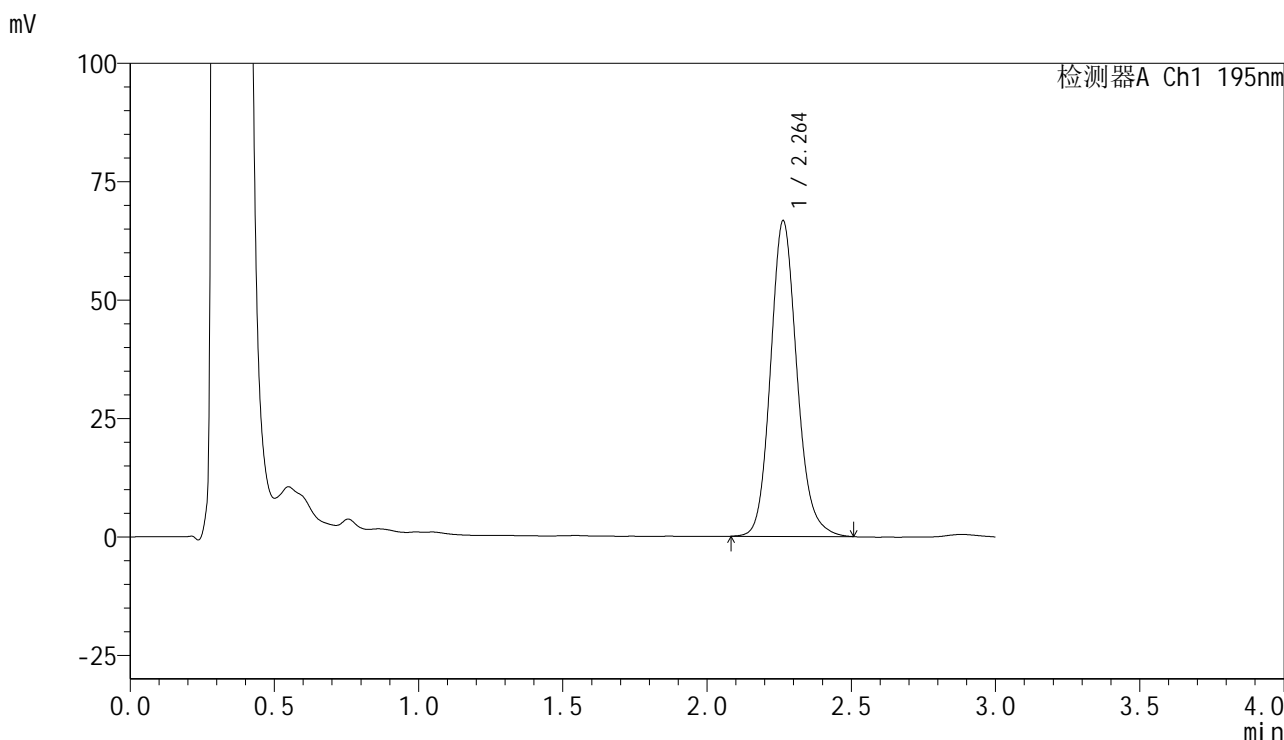


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-886-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:58:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

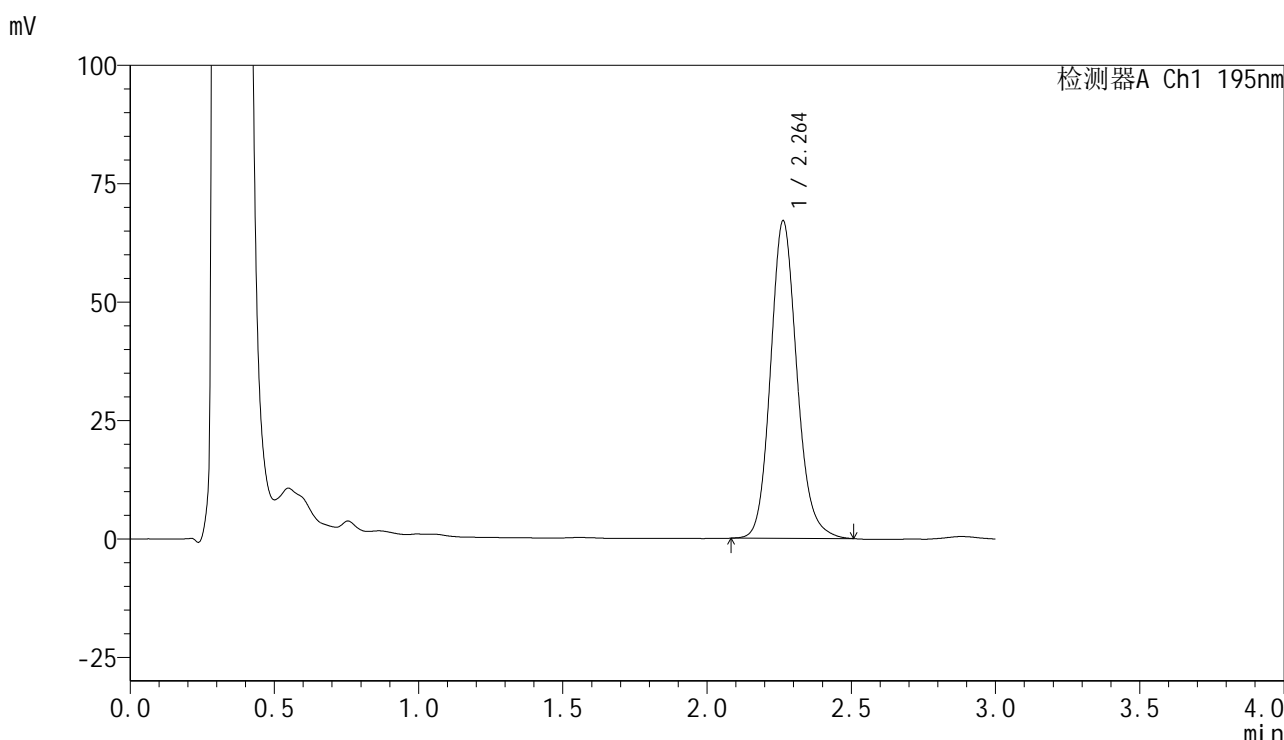
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	425002	100.000	66671	3030	1.143	--
总计		425002	100.000	66671			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-887-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:02:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

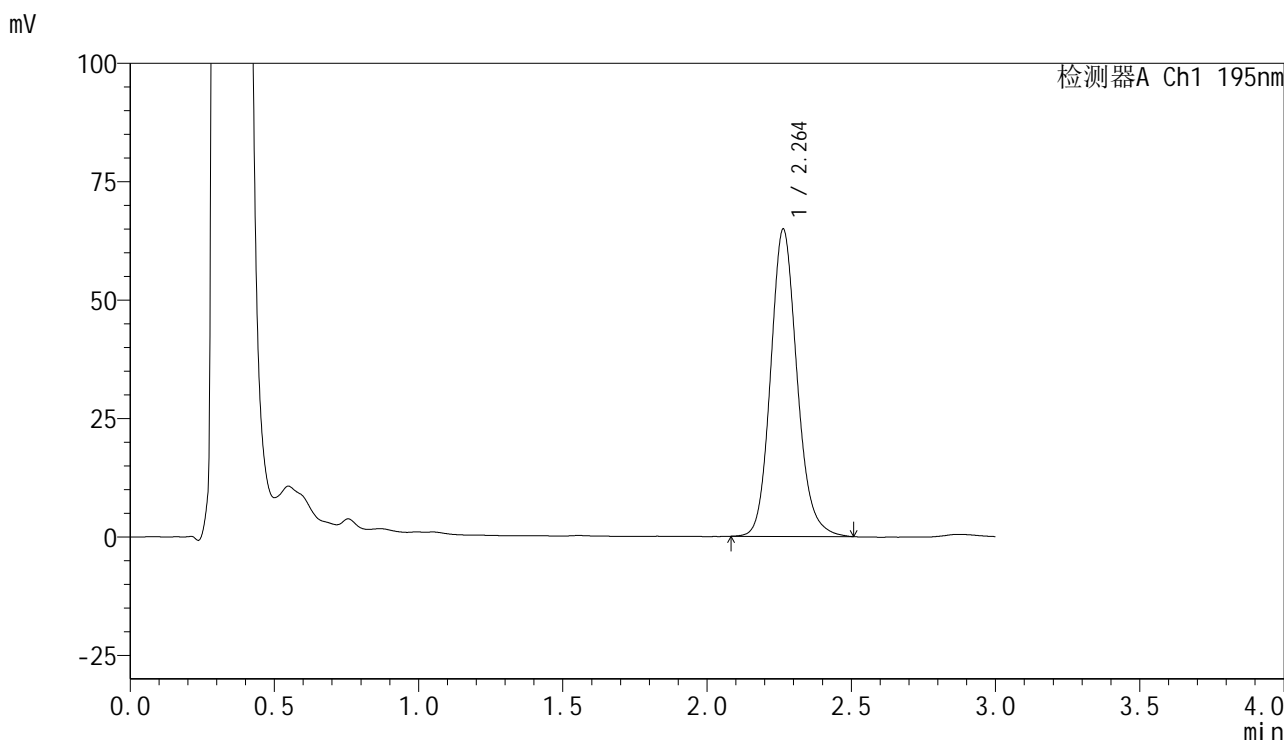
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	427103	100.000	67076	3028	1.143	--
总计		427103	100.000	67076			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-888-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:05:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	413683	100.000	64905	3022	1.146	--
总计		413683	100.000	64905			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

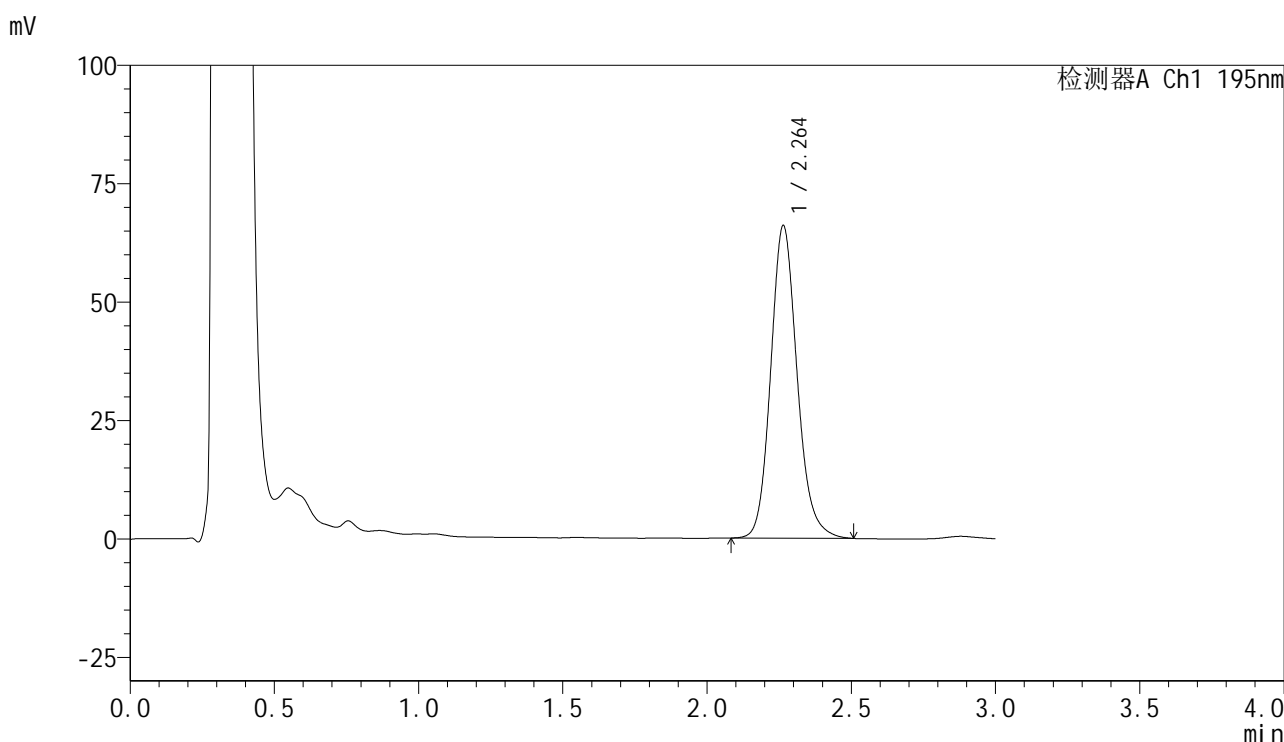


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-889-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	421114	100.000	66041	3022	1.147	--
总计		421114	100.000	66041			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

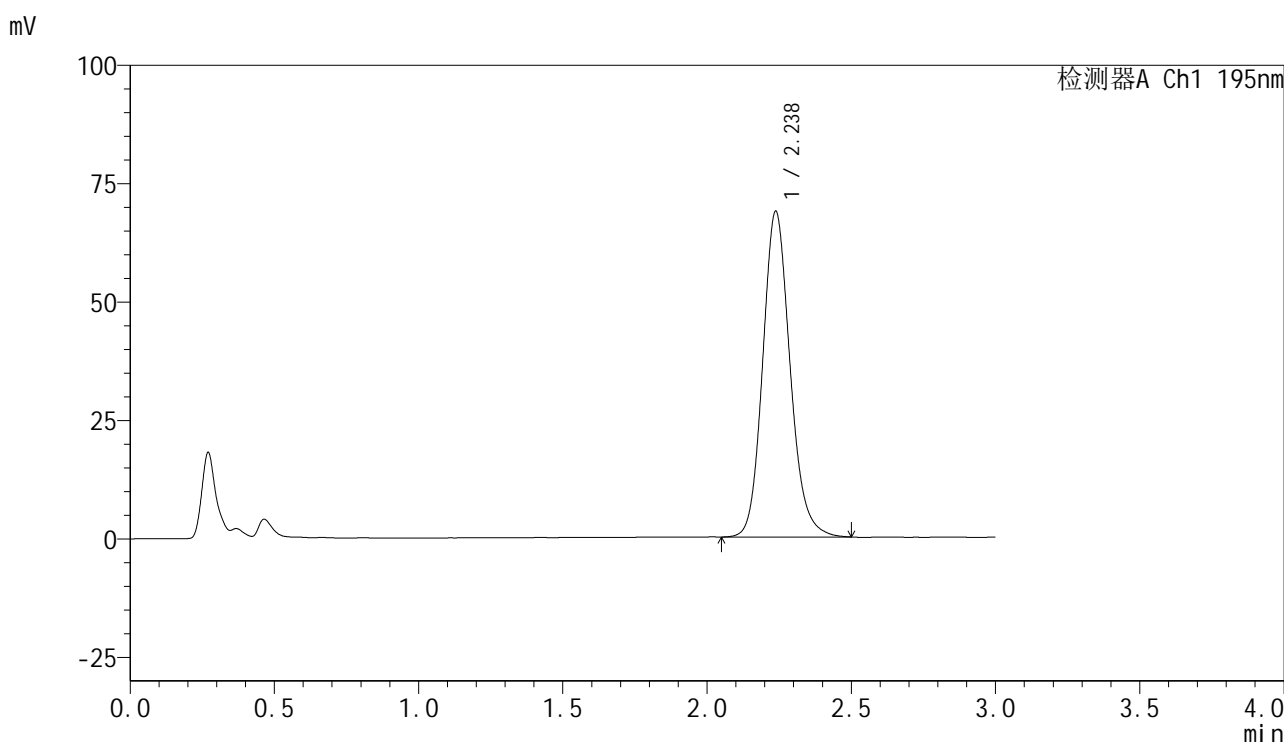


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-890-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

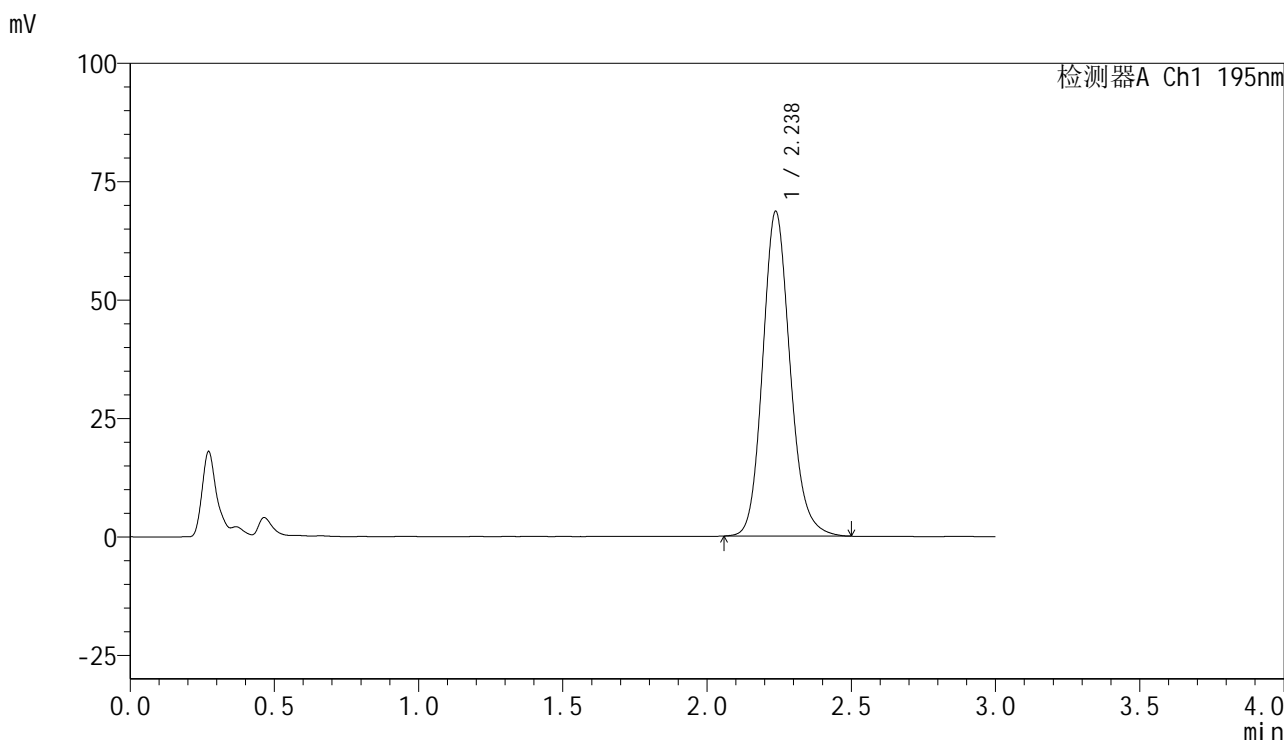
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	454460	100.000	68803	2738	1.147	--
总计		454460	100.000	68803			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-891-2 - zzp-2024102421p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:16:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	453876	100.000	68594	2734	1.148	--
总计		453876	100.000	68594			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102421批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

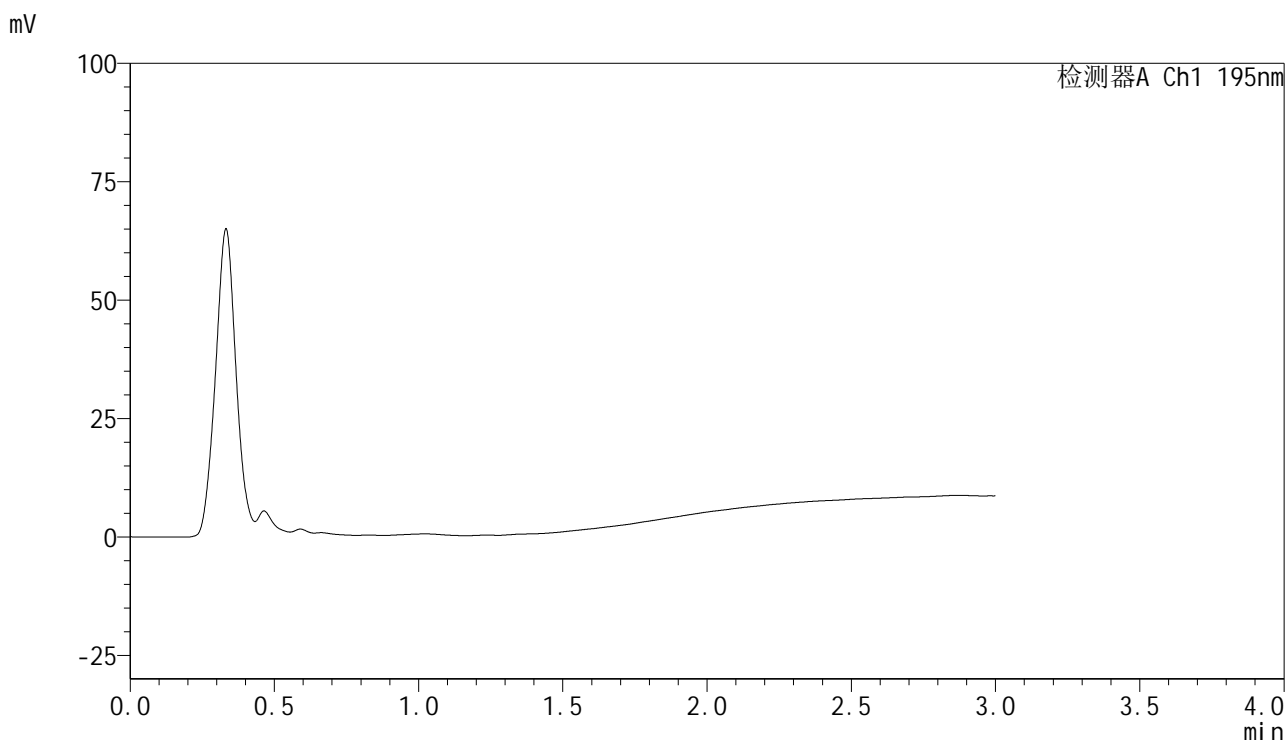


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-892-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

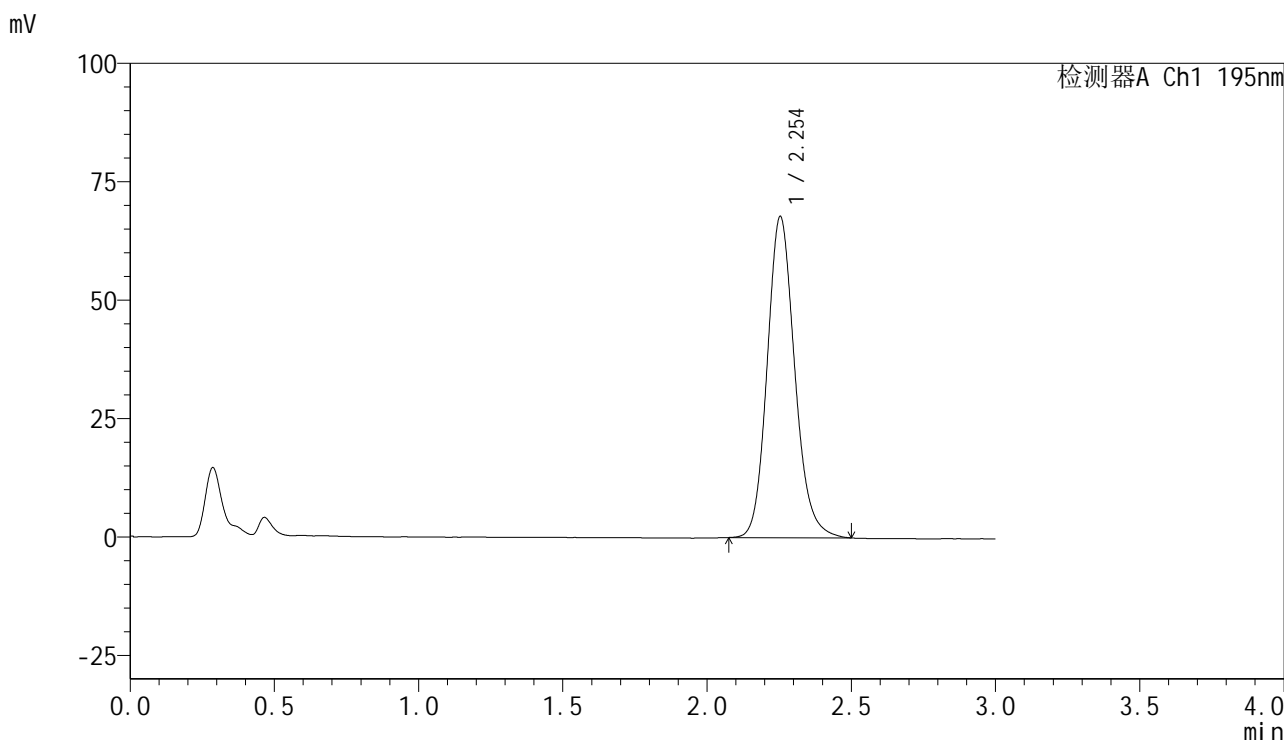
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-893-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:22:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	451476	100.000	67813	2738	1.149	--
总计		451476	100.000	67813			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

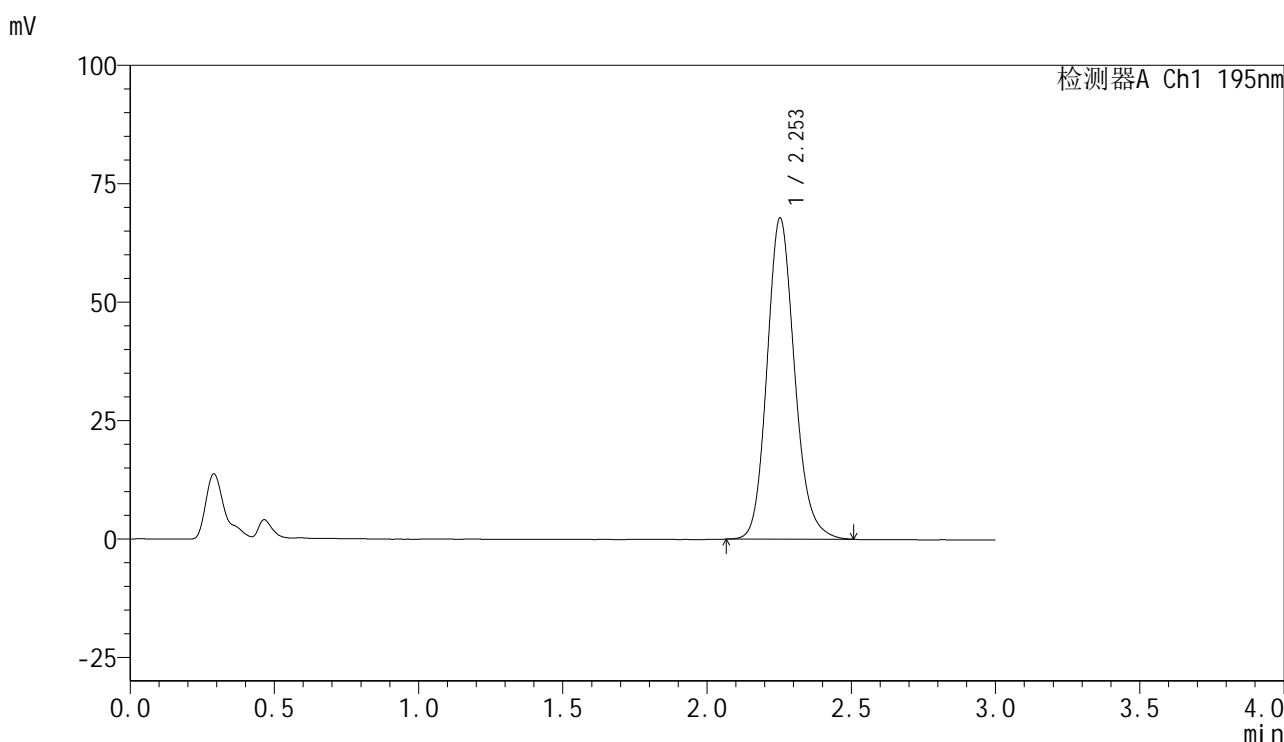


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-894-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:26:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

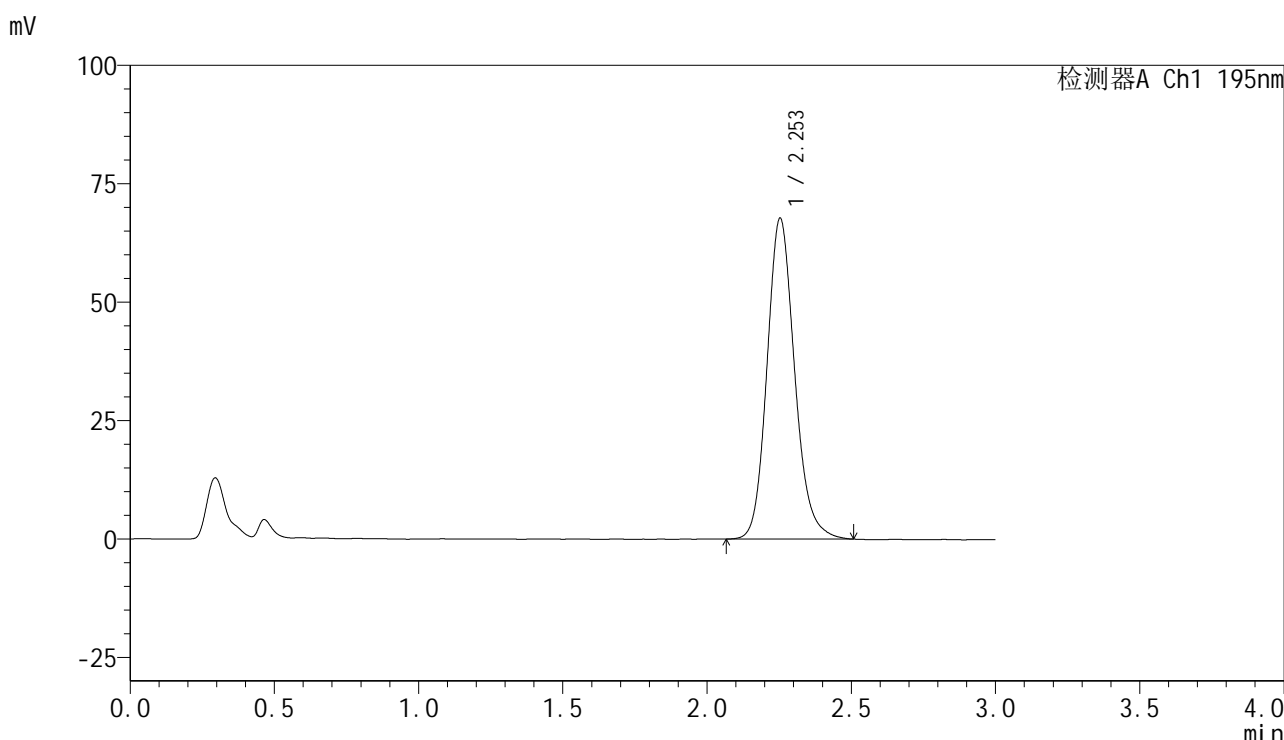
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	451764	100.000	67792	2735	1.154	--
总计		451764	100.000	67792			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-895-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:29:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	452258	100.000	67744	2734	1.155	--
总计		452258	100.000	67744			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

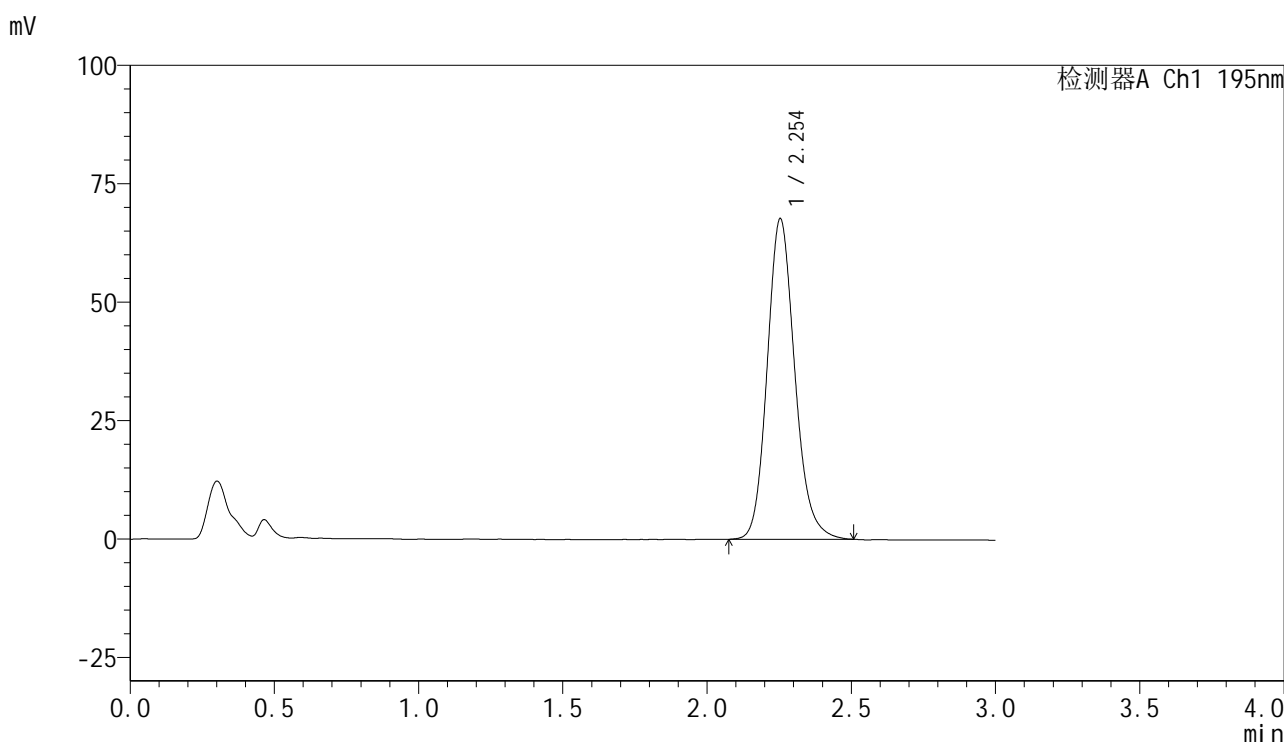


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-896-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:32:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	451216	100.000	67702	2737	1.155	--
总计		451216	100.000	67702			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

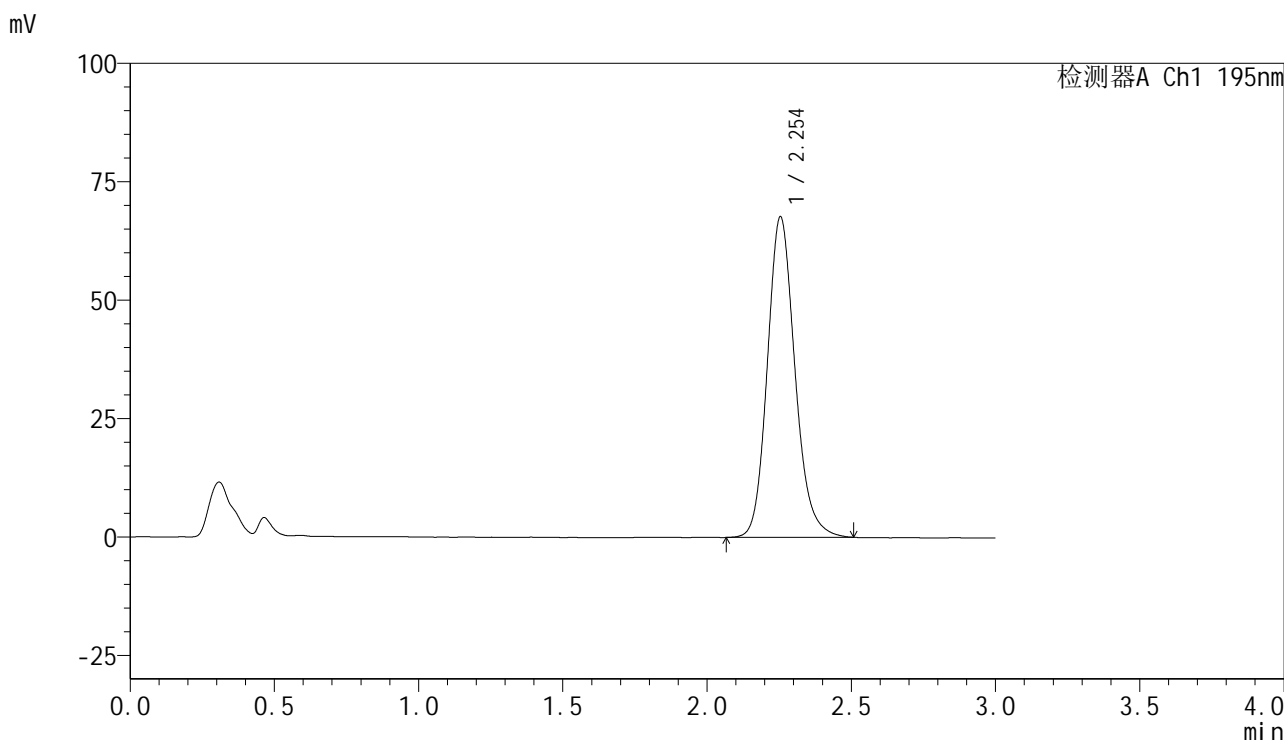


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-897-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:36:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	451485	100.000	67736	2739	1.158	--
总计		451485	100.000	67736			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

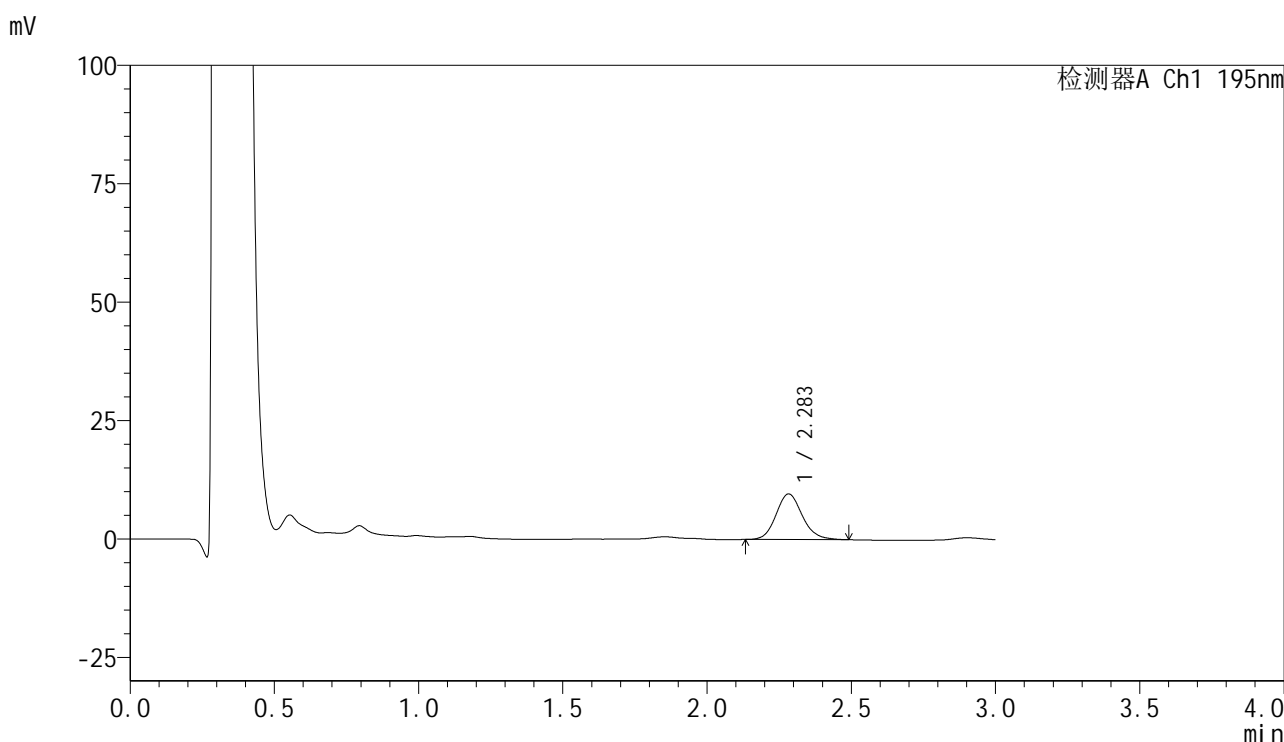


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-898-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:39:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	61224	100.000	9621	3079	1.134	--
总计		61224	100.000	9621			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

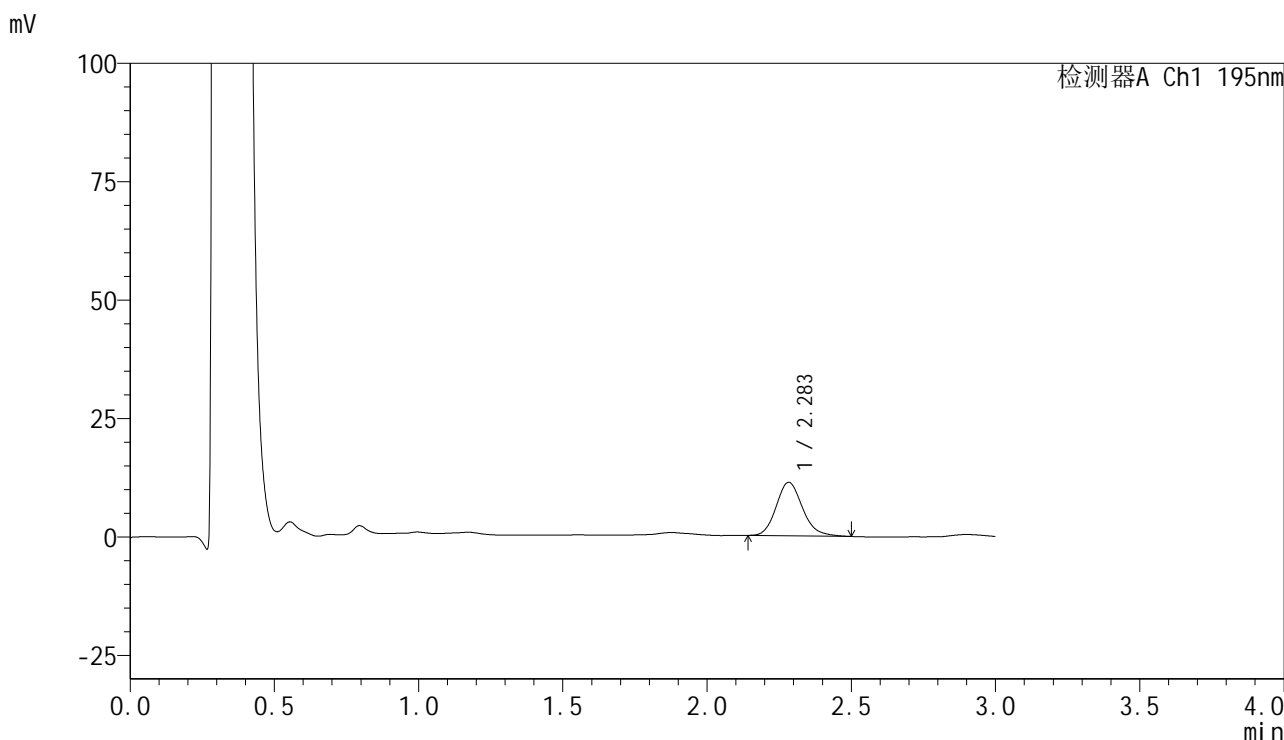


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-899-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:43:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	71872	100.000	11281	3051	1.161	--
总计		71872	100.000	11281			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

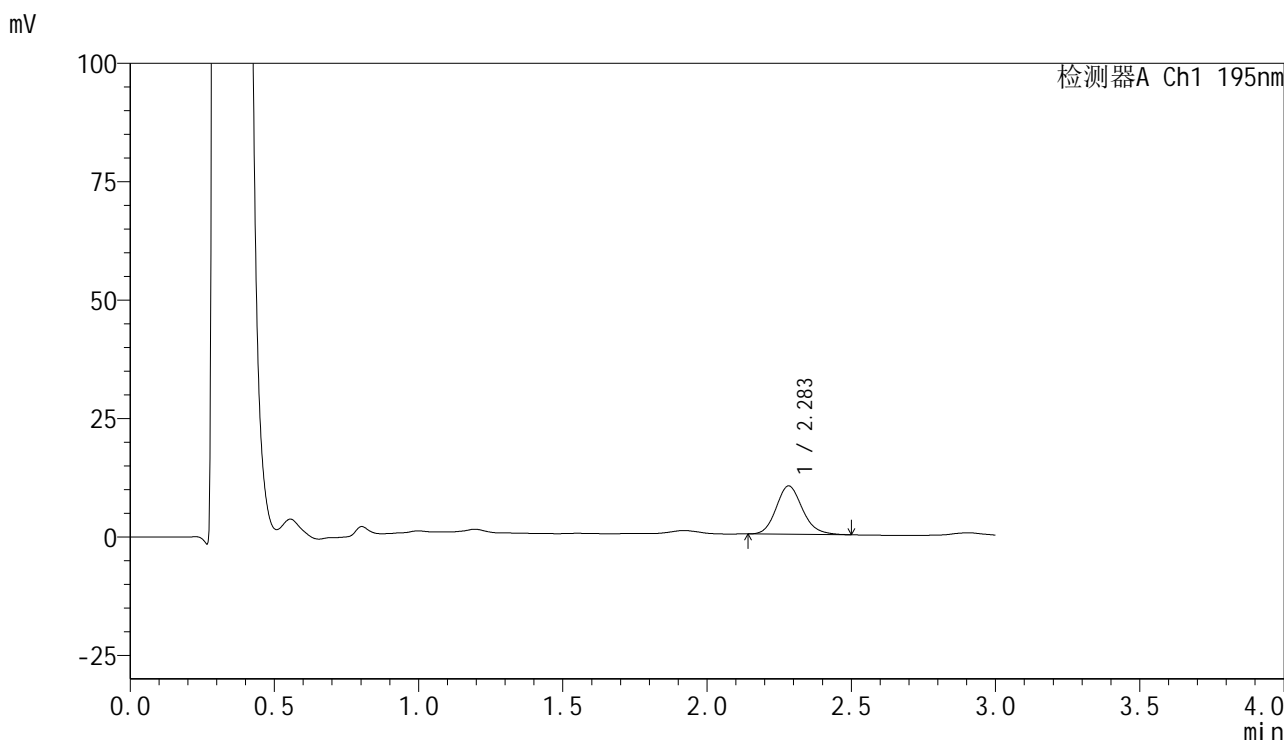


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-900-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:46:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	64893	100.000	10204	3048	1.150	--
总计		64893	100.000	10204			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

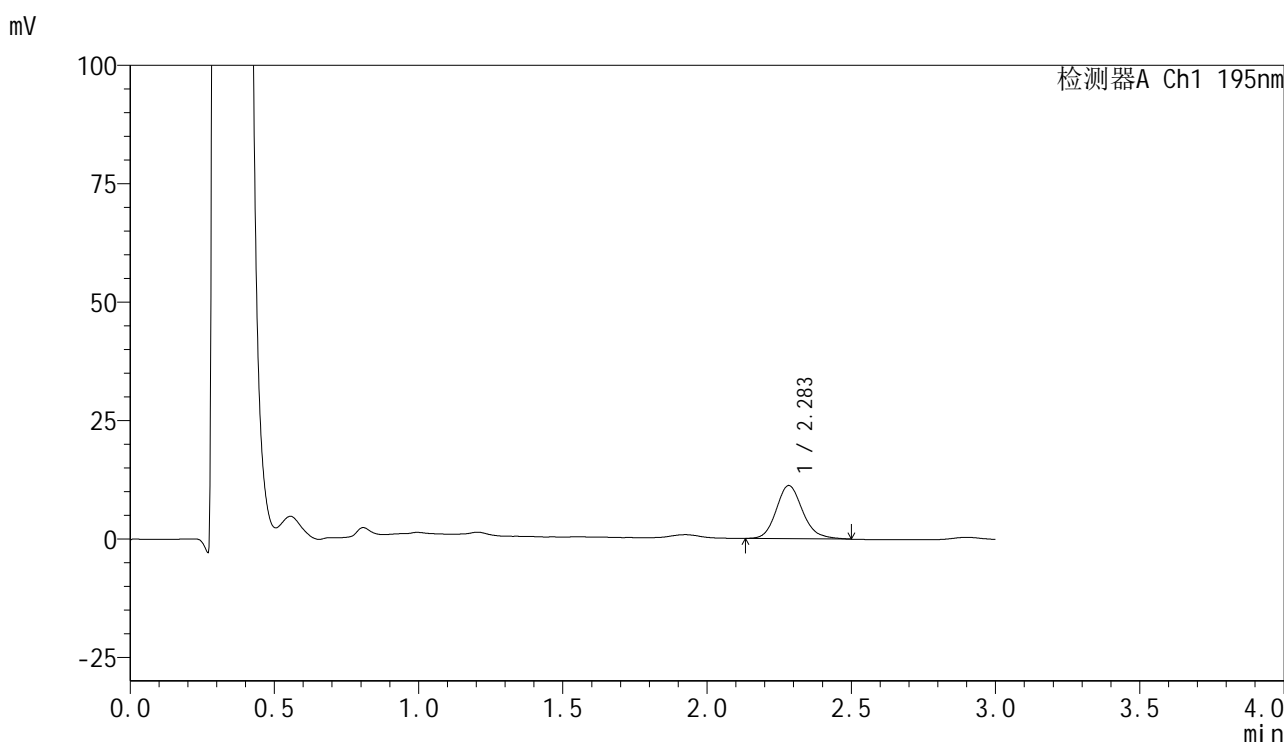


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-901-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:49:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	71697	100.000	11198	3065	1.165	--
总计		71697	100.000	11198			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

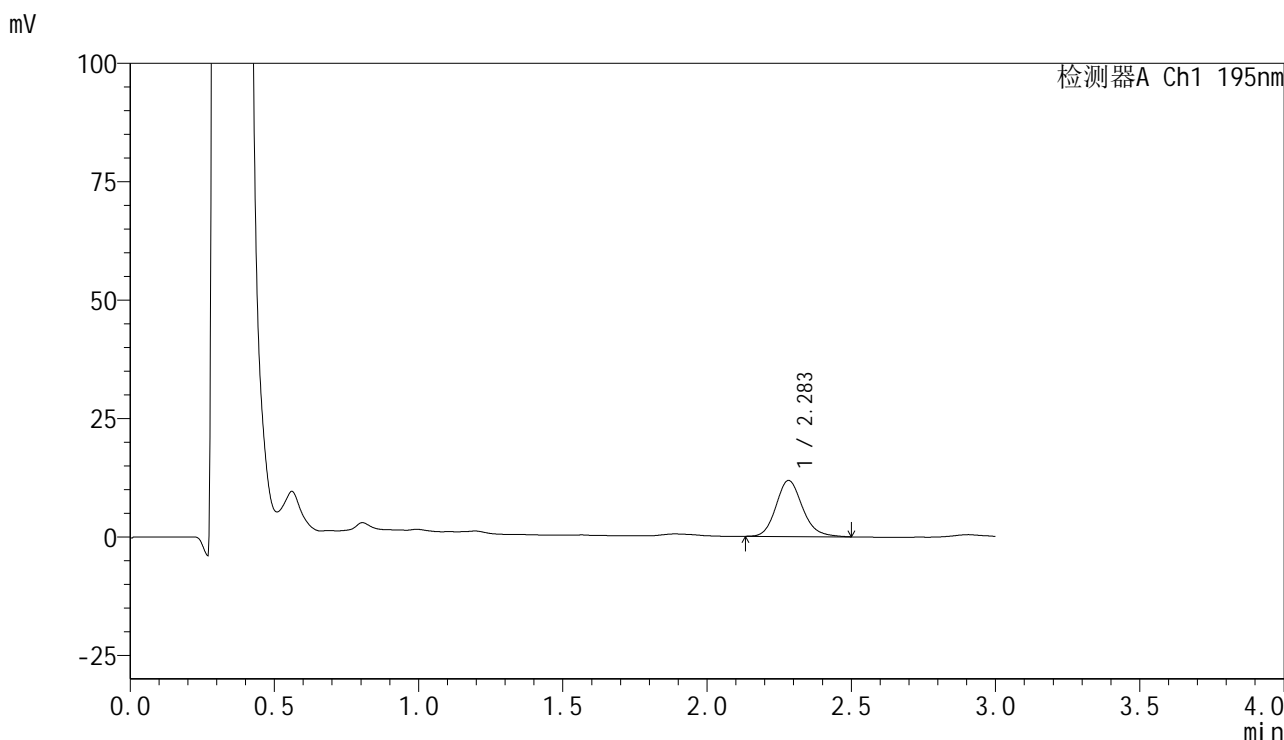


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-902-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:53:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

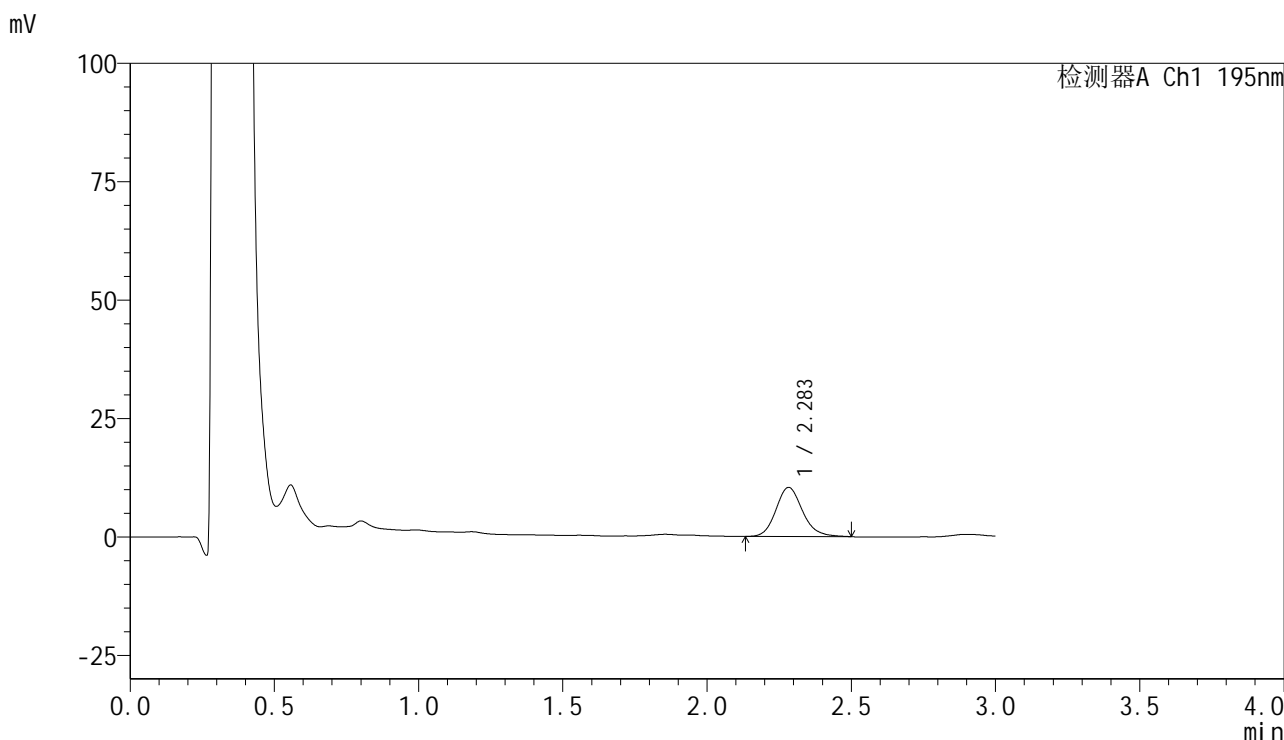
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	75734	100.000	11829	3053	1.160	--
总计		75734	100.000	11829			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-903-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:56:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

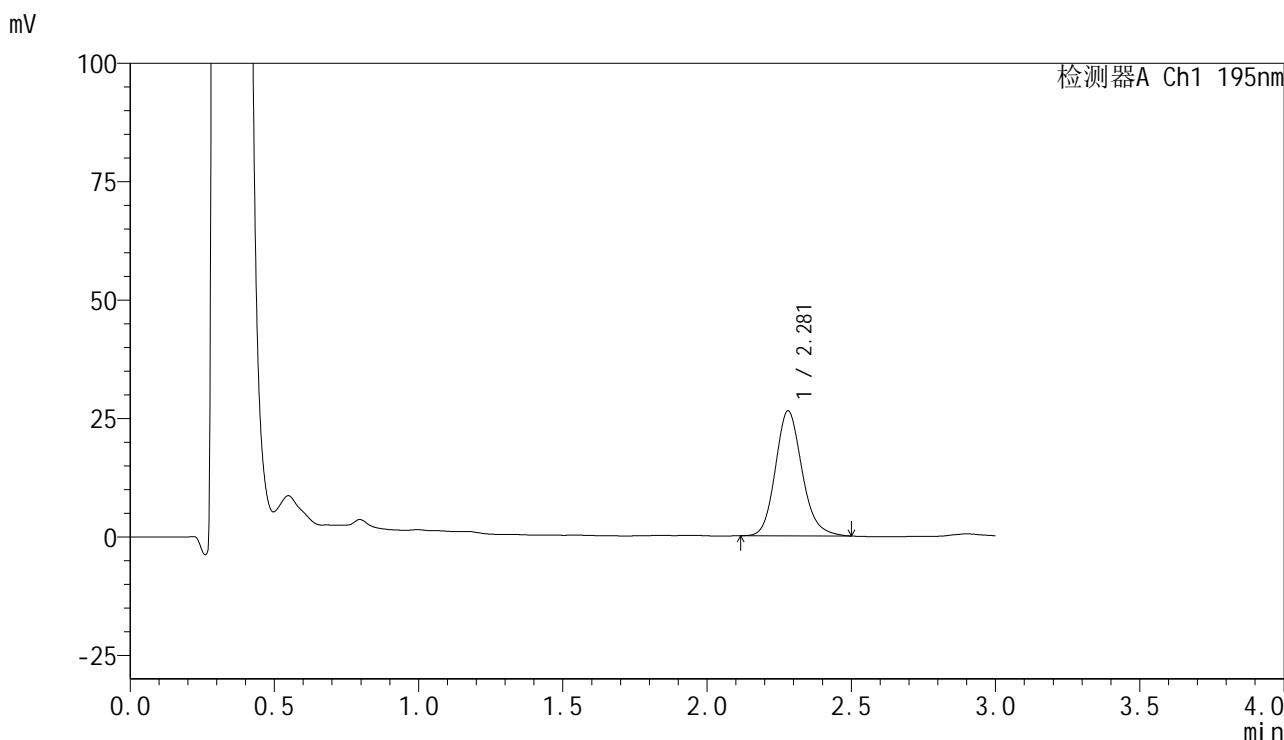
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	66397	100.000	10339	3030	1.155	--
总计		66397	100.000	10339			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-904-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:00:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	169870	100.000	26402	2993	1.158	--
总计		169870	100.000	26402			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

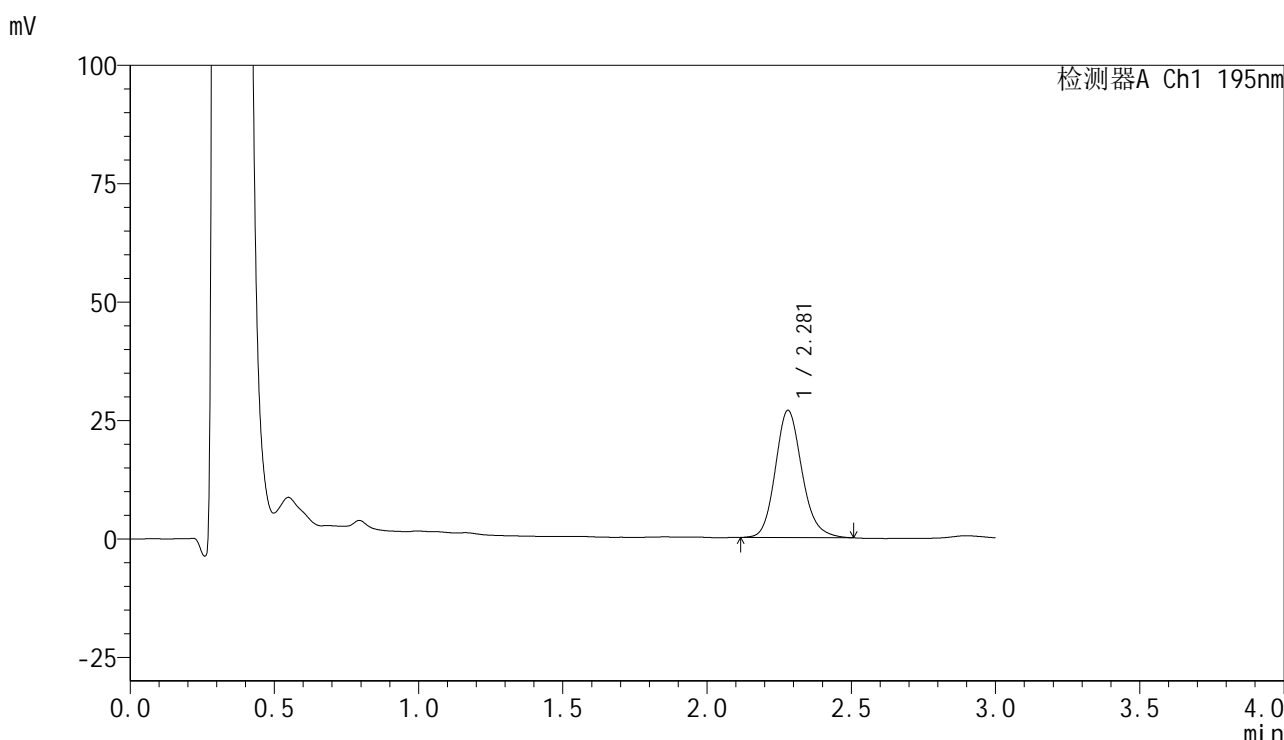


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-905-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:03:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	173053	100.000	26886	3011	1.157	--
总计		173053	100.000	26886			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

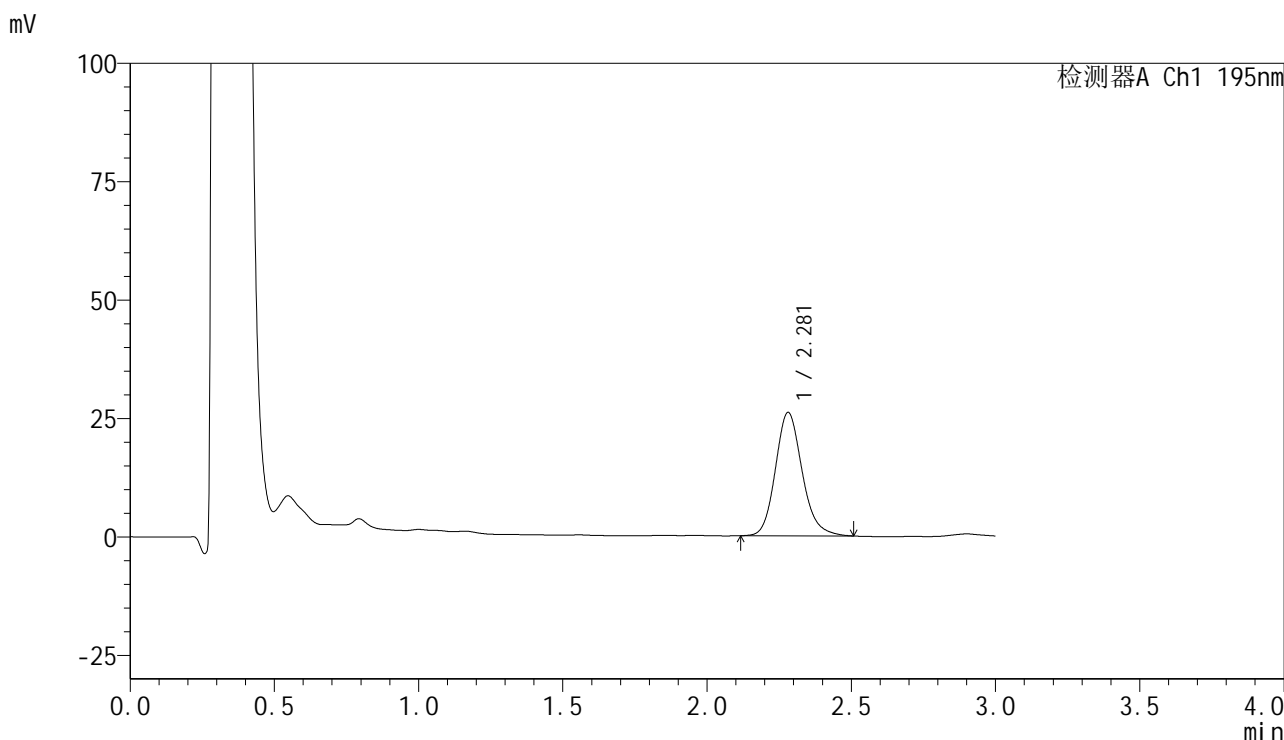


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-906-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:06:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	168427	100.000	26082	2989	1.162	--
总计		168427	100.000	26082			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

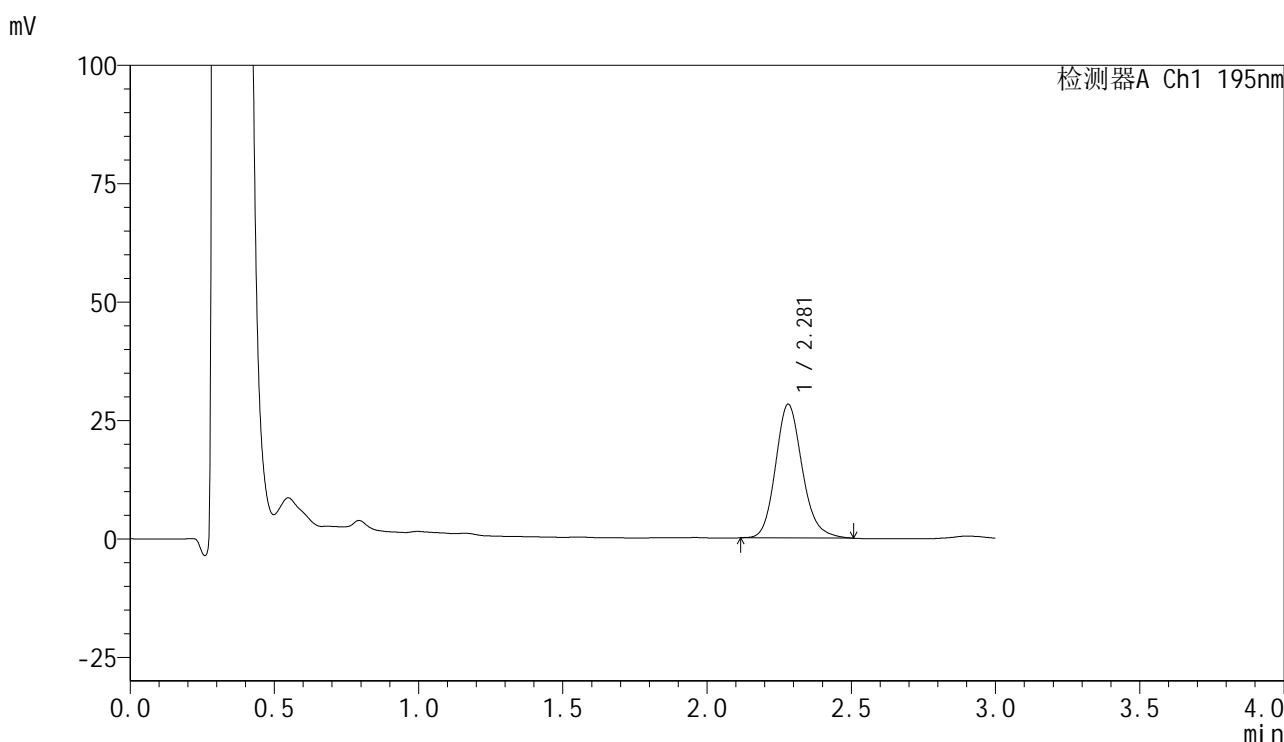


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-907-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:10:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	182343	100.000	28227	2987	1.164	--
总计		182343	100.000	28227			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

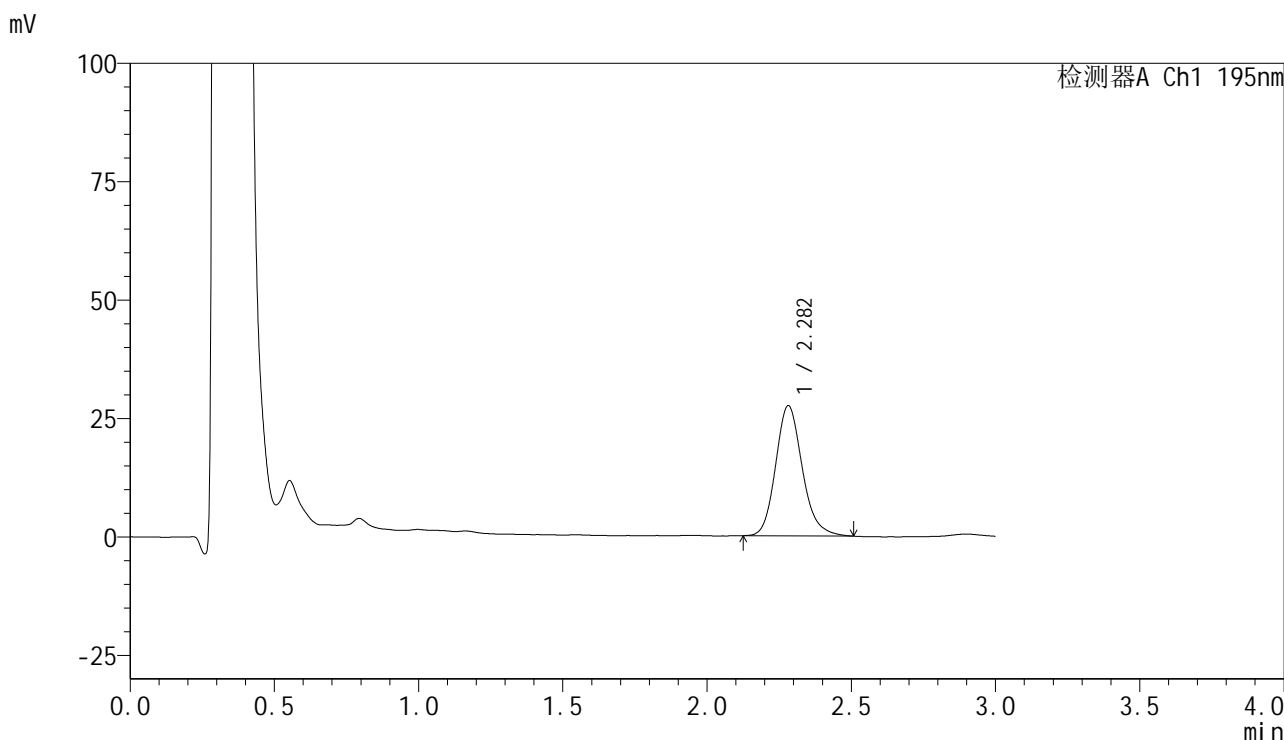


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-908-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:13:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	176802	100.000	27485	3015	1.166	--
总计		176802	100.000	27485			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

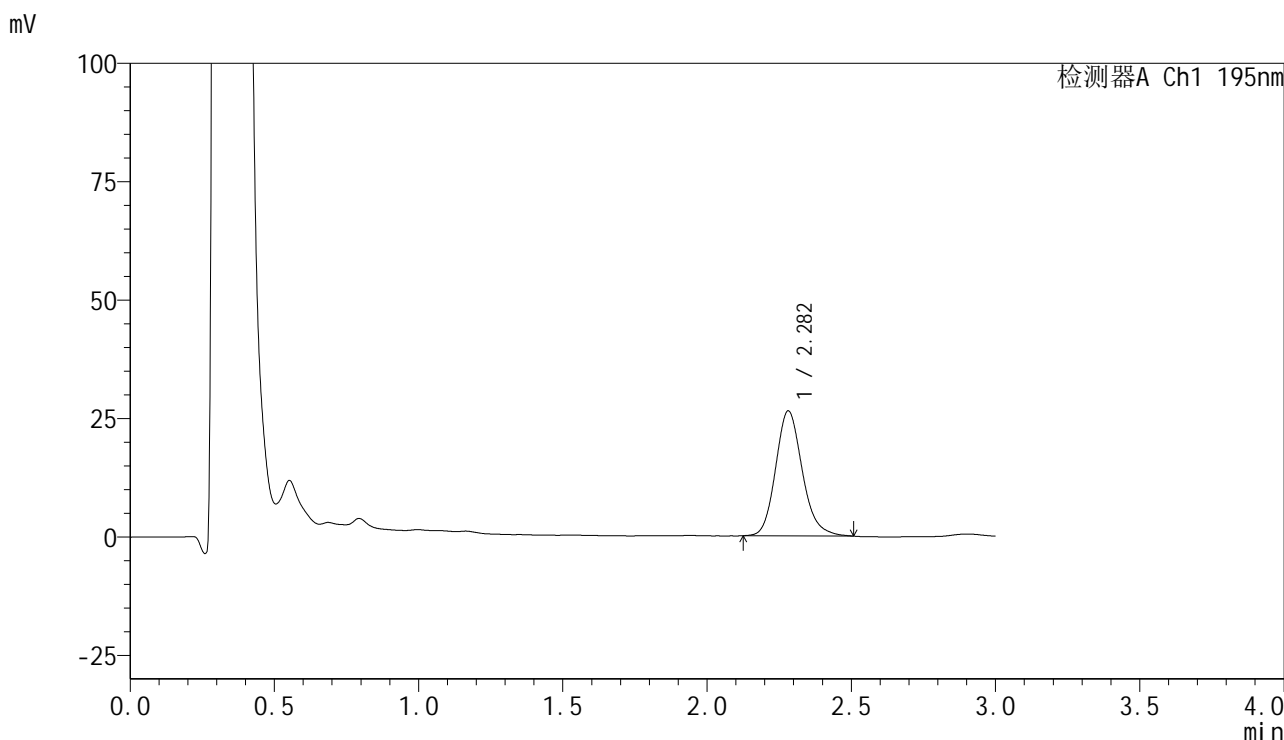


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-909-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:16:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	169904	100.000	26388	2996	1.164	--
总计		169904	100.000	26388			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

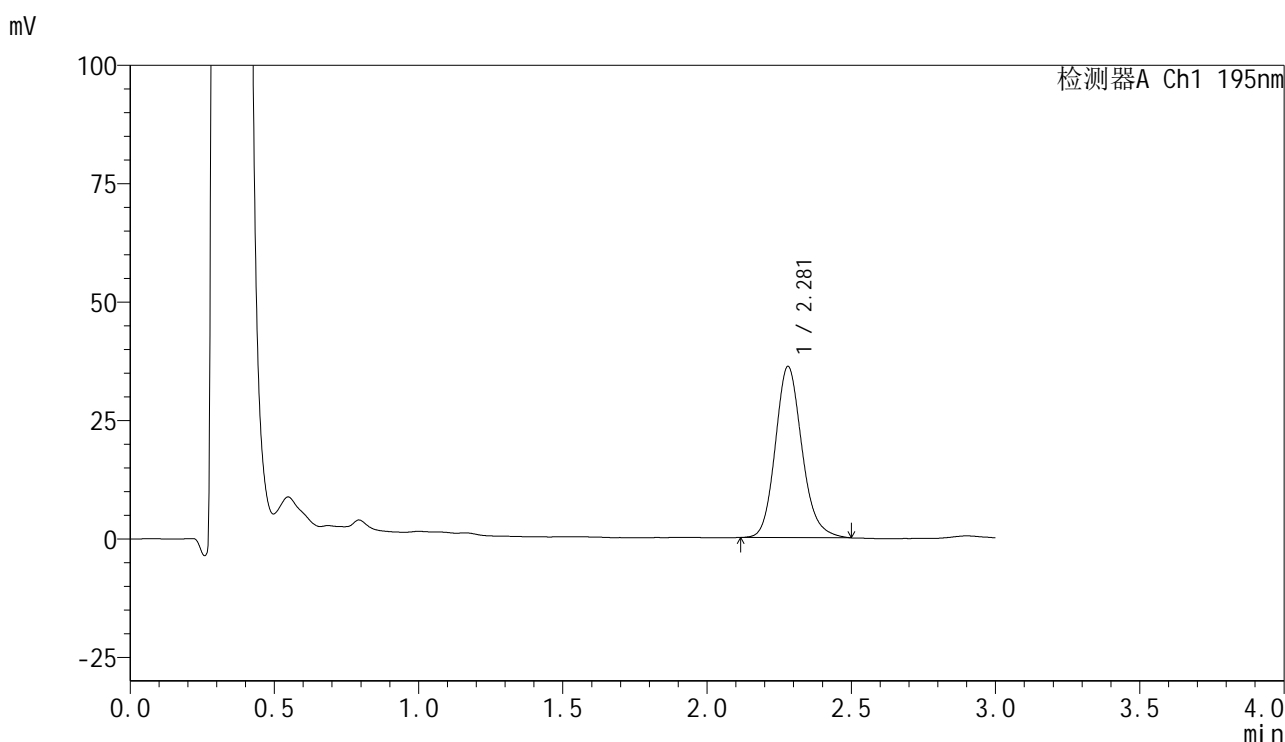


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-910-2 - zzp-2024102521p-zztj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:20:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	232499	100.000	36167	3007	1.161	--
总计		232499	100.000	36167			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

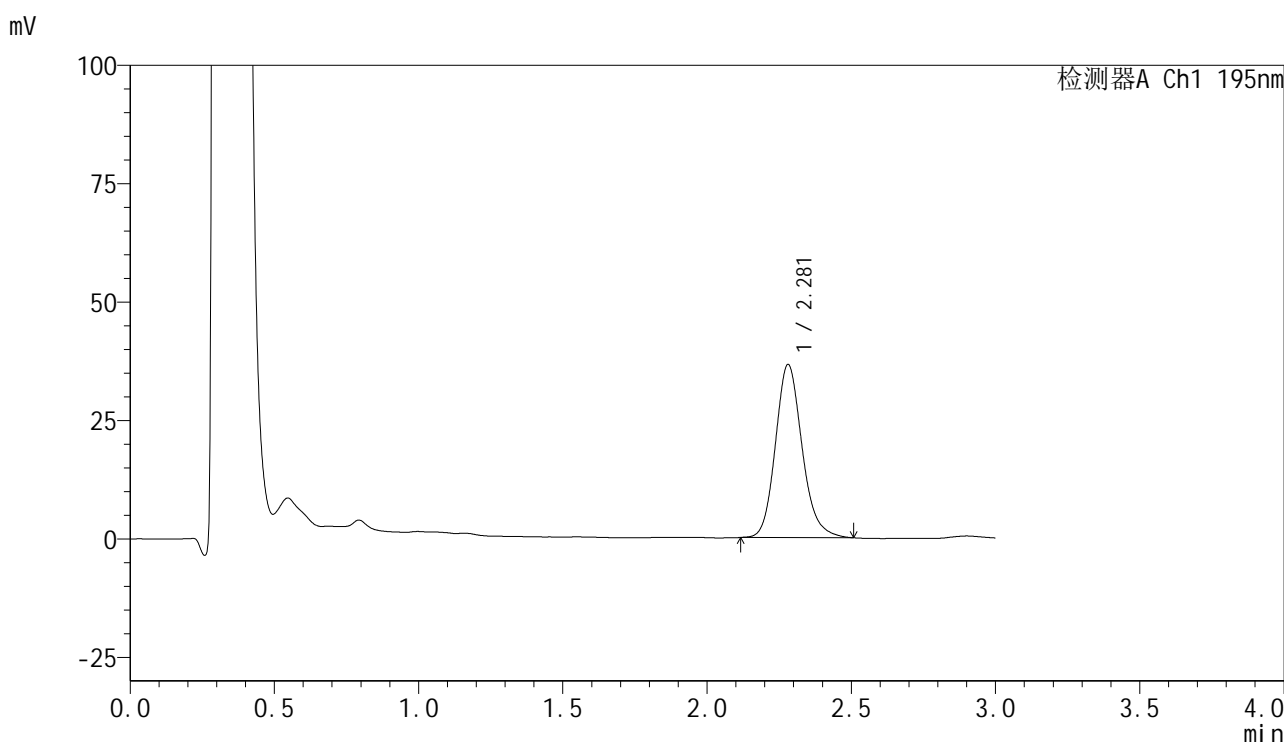


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-911-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:23:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	235445	100.000	36573	3003	1.166	--
总计		235445	100.000	36573			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

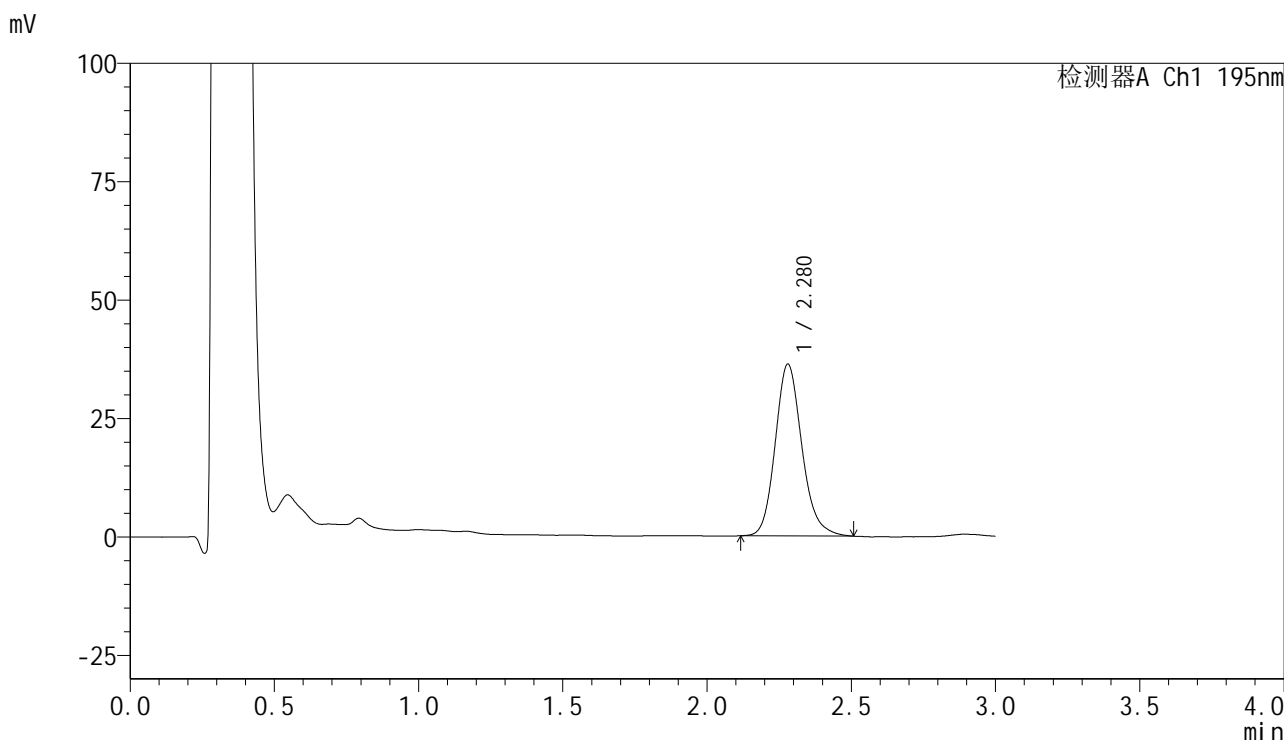


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-912-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:27:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	233414	100.000	36293	3018	1.164	--
总计		233414	100.000	36293			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

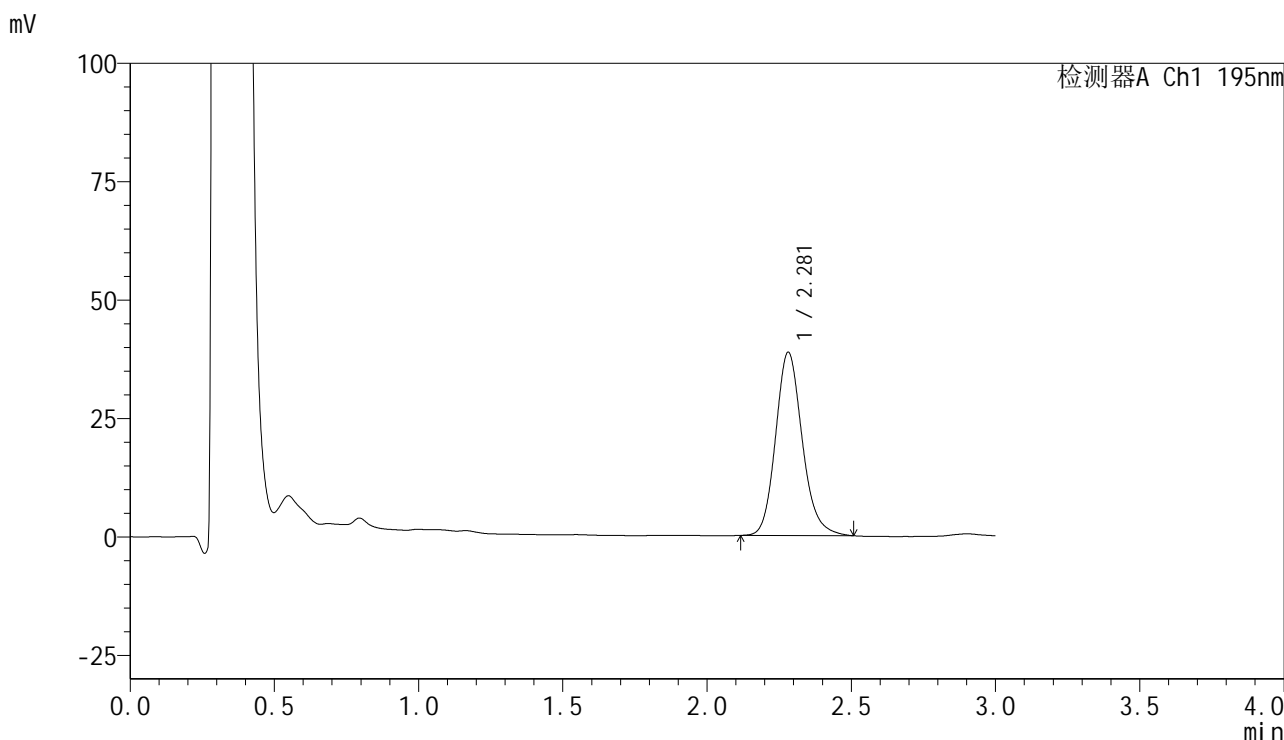


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-913-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:30:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	249196	100.000	38703	3014	1.162	--
总计		249196	100.000	38703			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

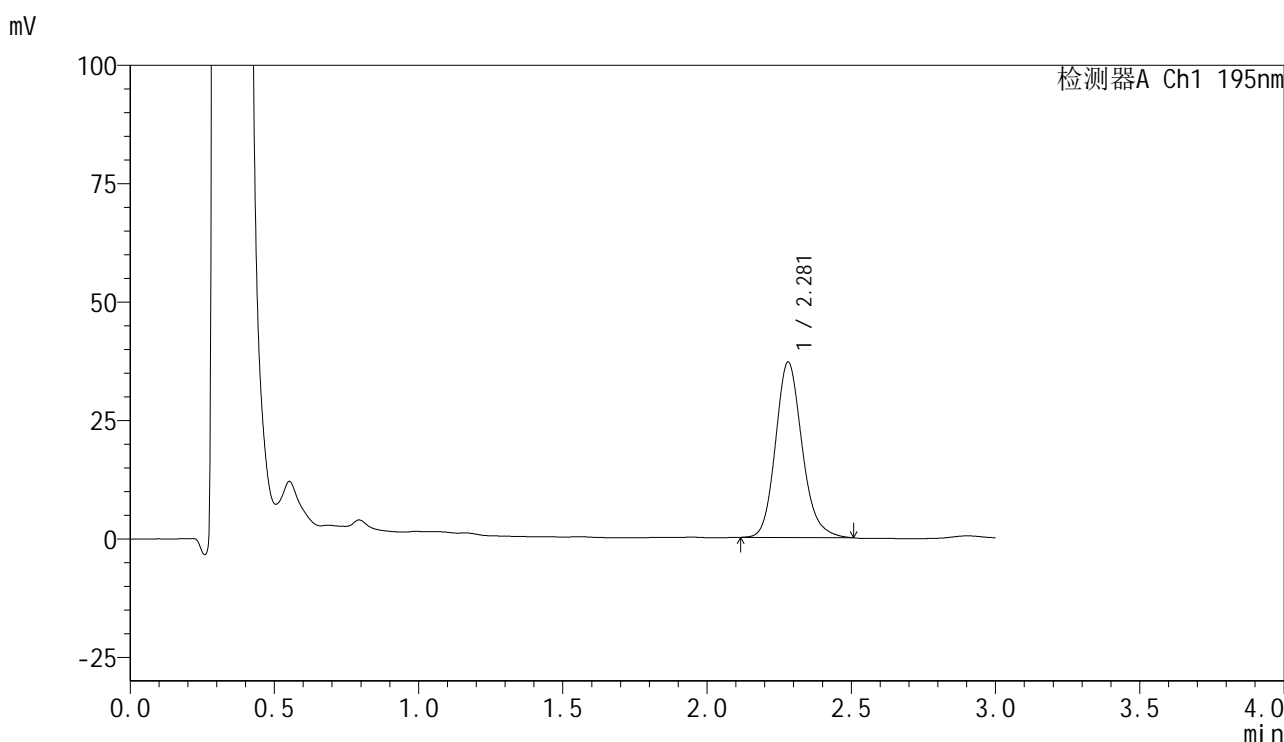


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-914-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:33:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	237898	100.000	37055	3020	1.167	--
总计		237898	100.000	37055			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

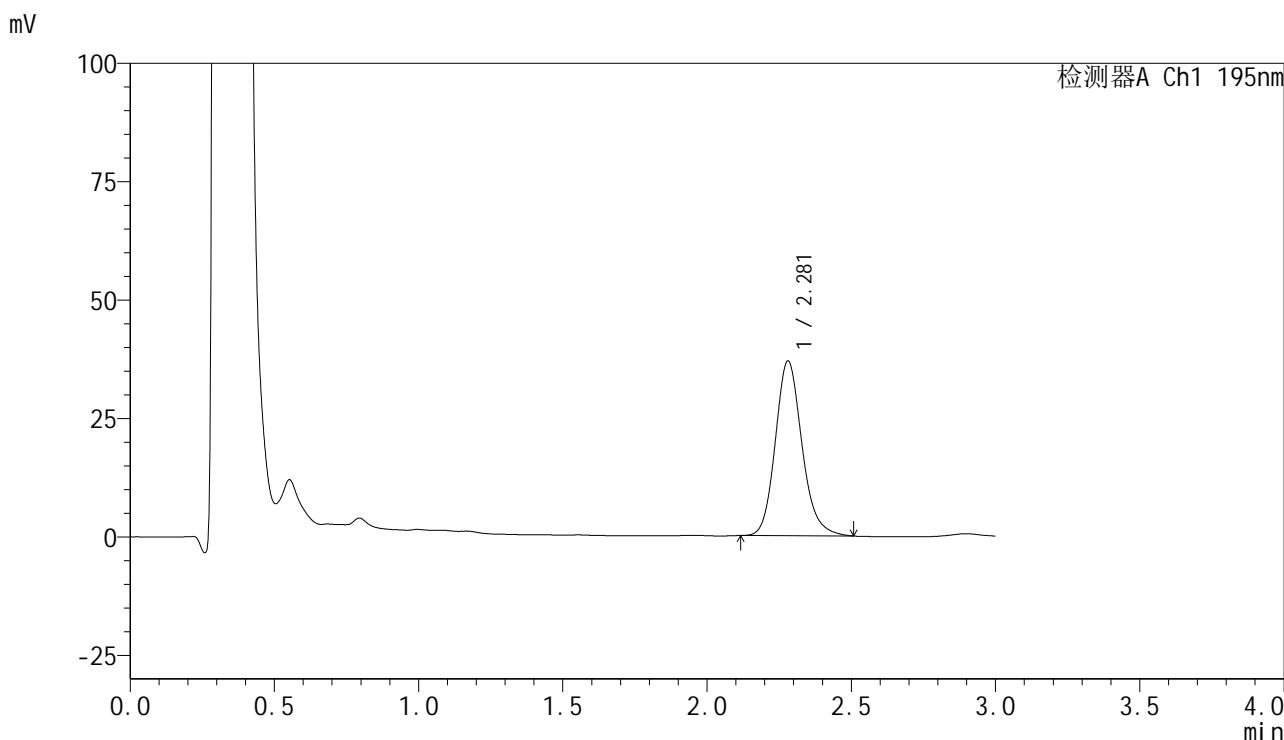


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-915-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:37:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	237248	100.000	36912	3023	1.163	--
总计		237248	100.000	36912			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

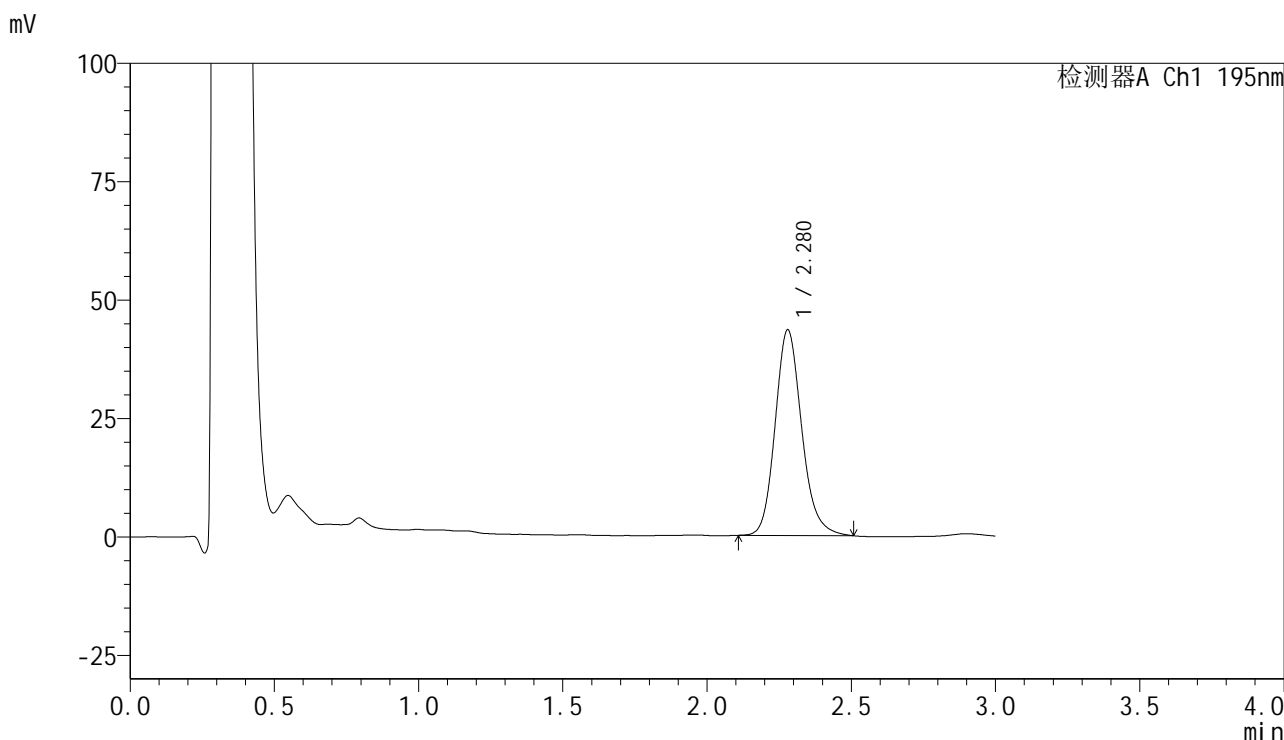


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-916-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:40:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	278642	100.000	43454	3026	1.164	--
总计		278642	100.000	43454			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

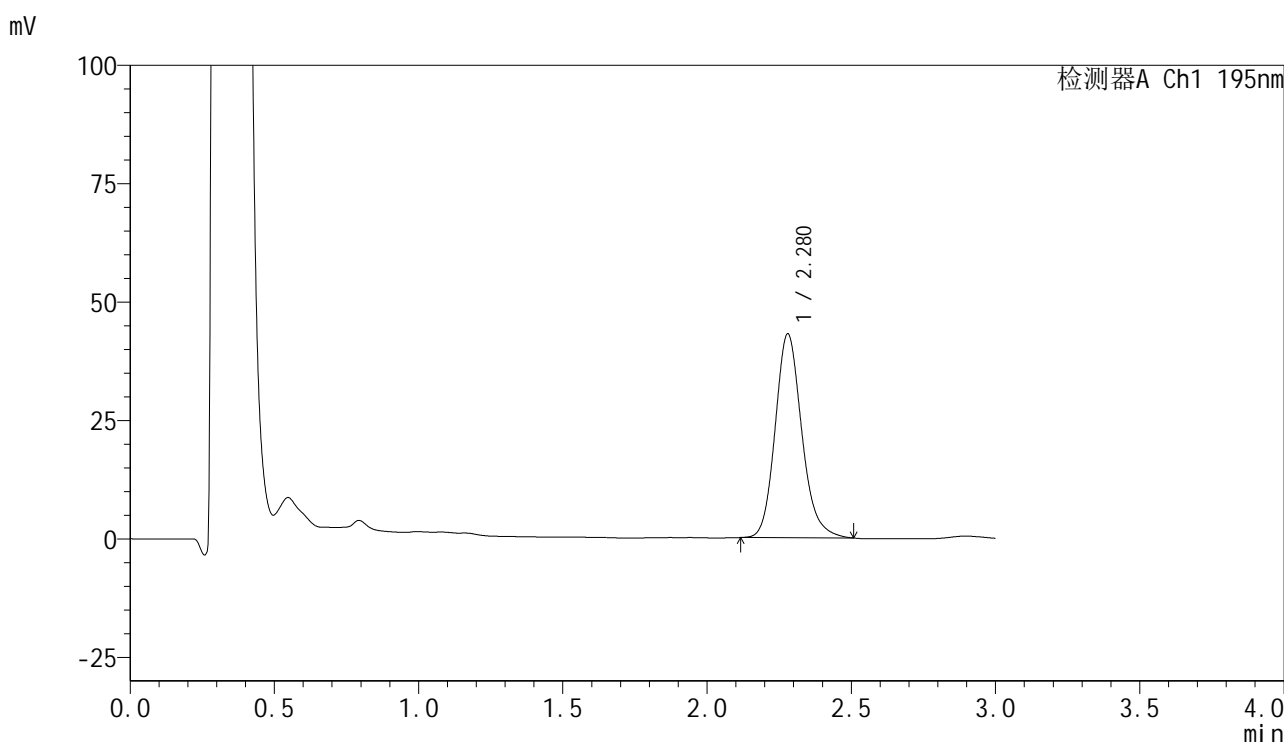


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-917-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:43:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	276446	100.000	43069	3030	1.169	--
总计		276446	100.000	43069			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

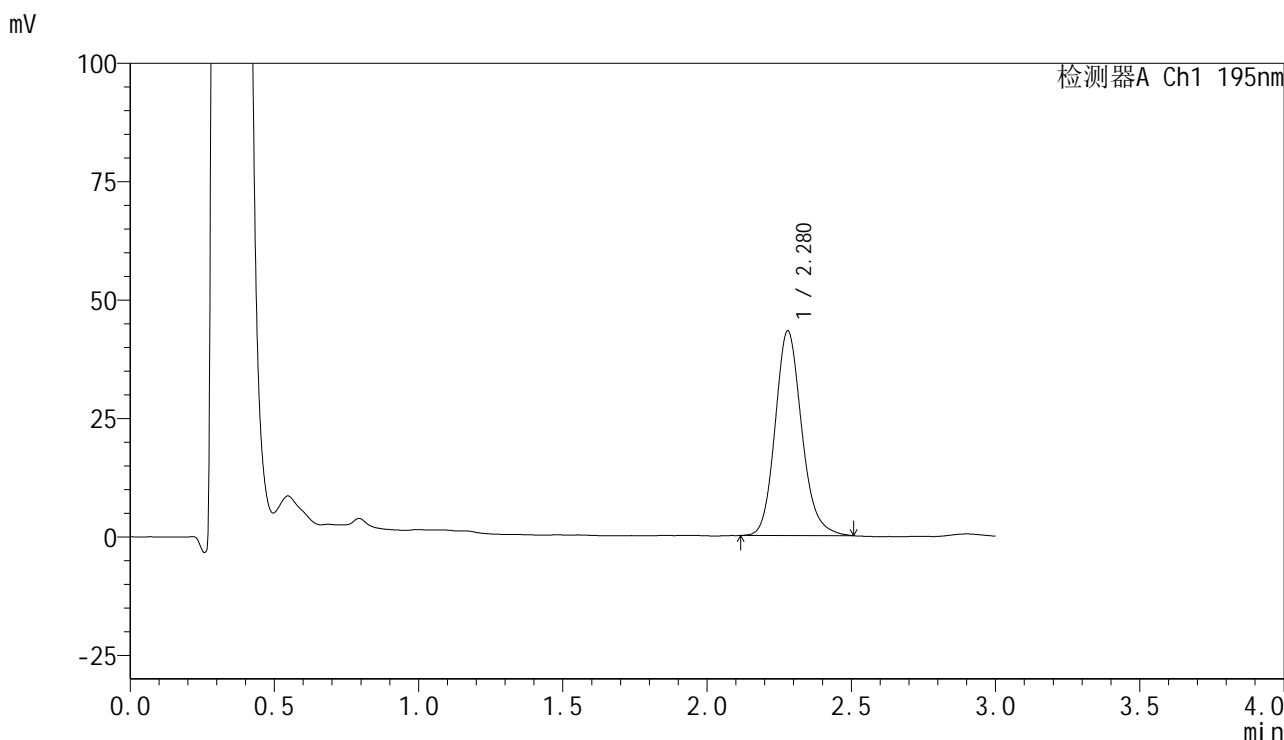


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-918-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:47:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	277445	100.000	43250	3025	1.161	--
总计		277445	100.000	43250			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

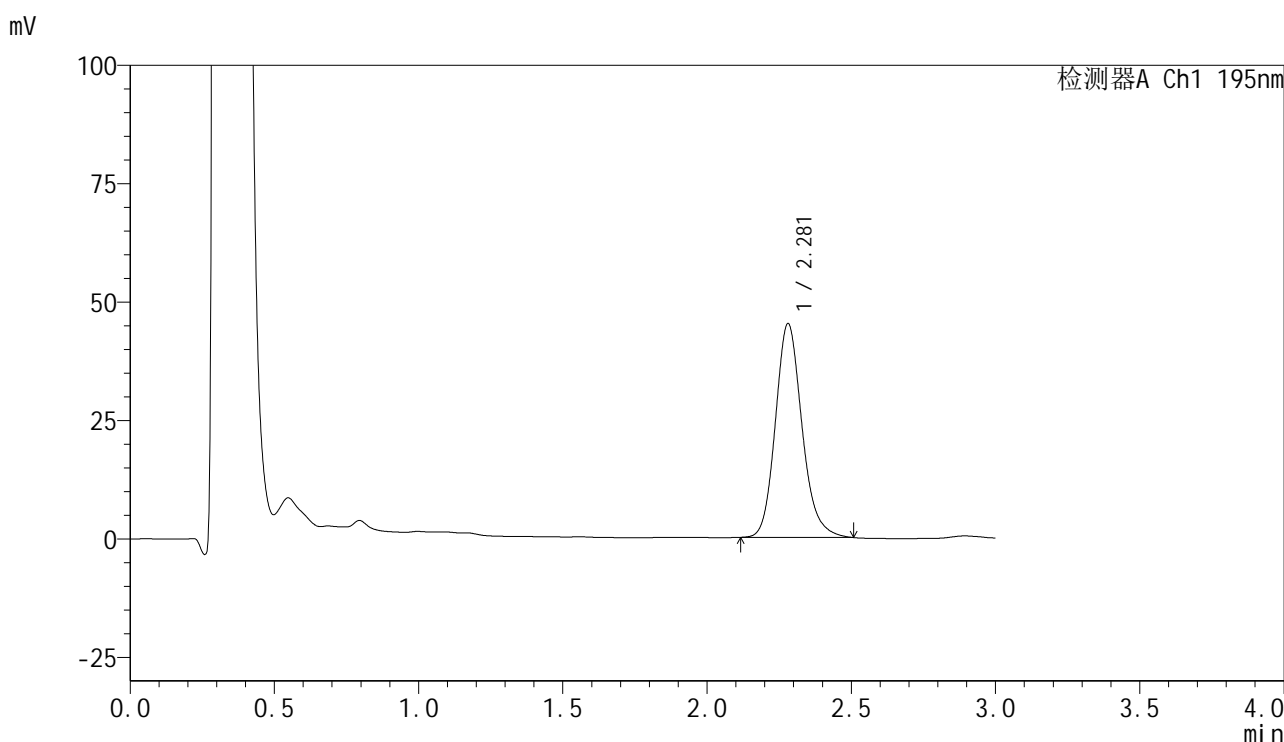


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-919-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:50:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	289814	100.000	45163	3031	1.166	--
总计		289814	100.000	45163			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

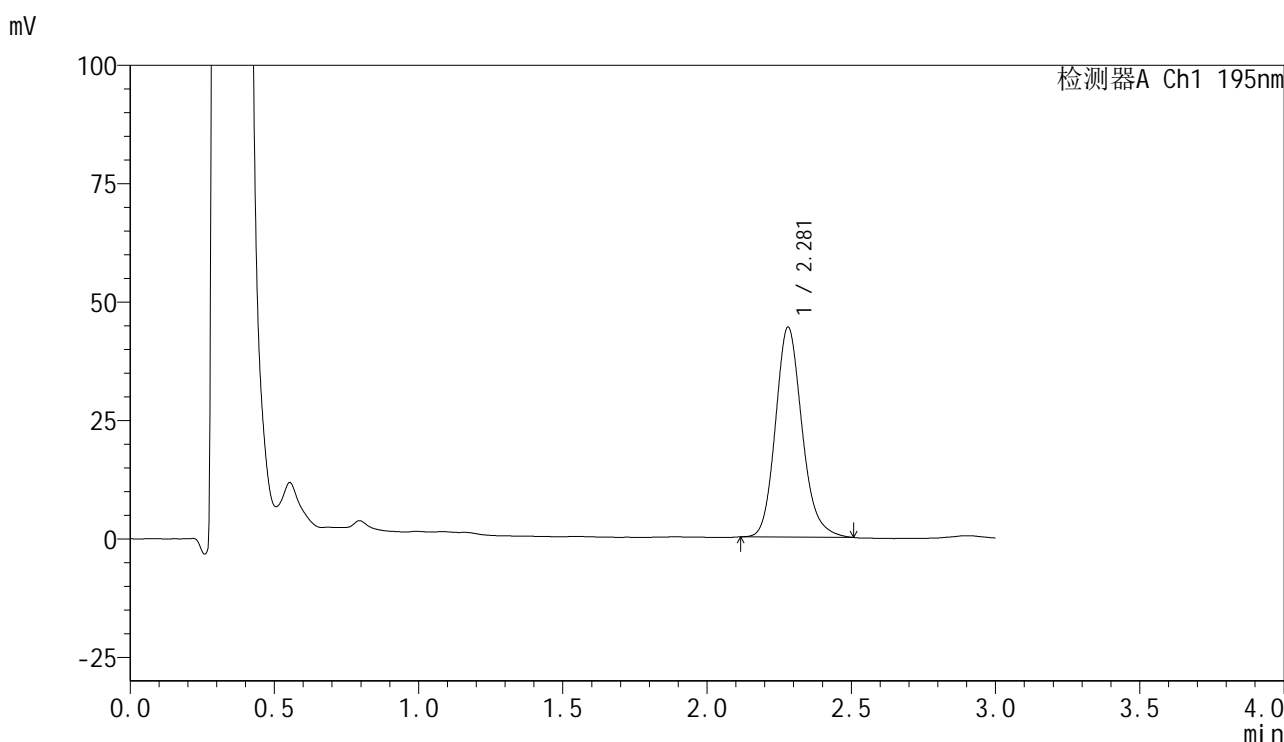


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-920-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:53:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	284255	100.000	44358	3029	1.168	--
总计		284255	100.000	44358			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

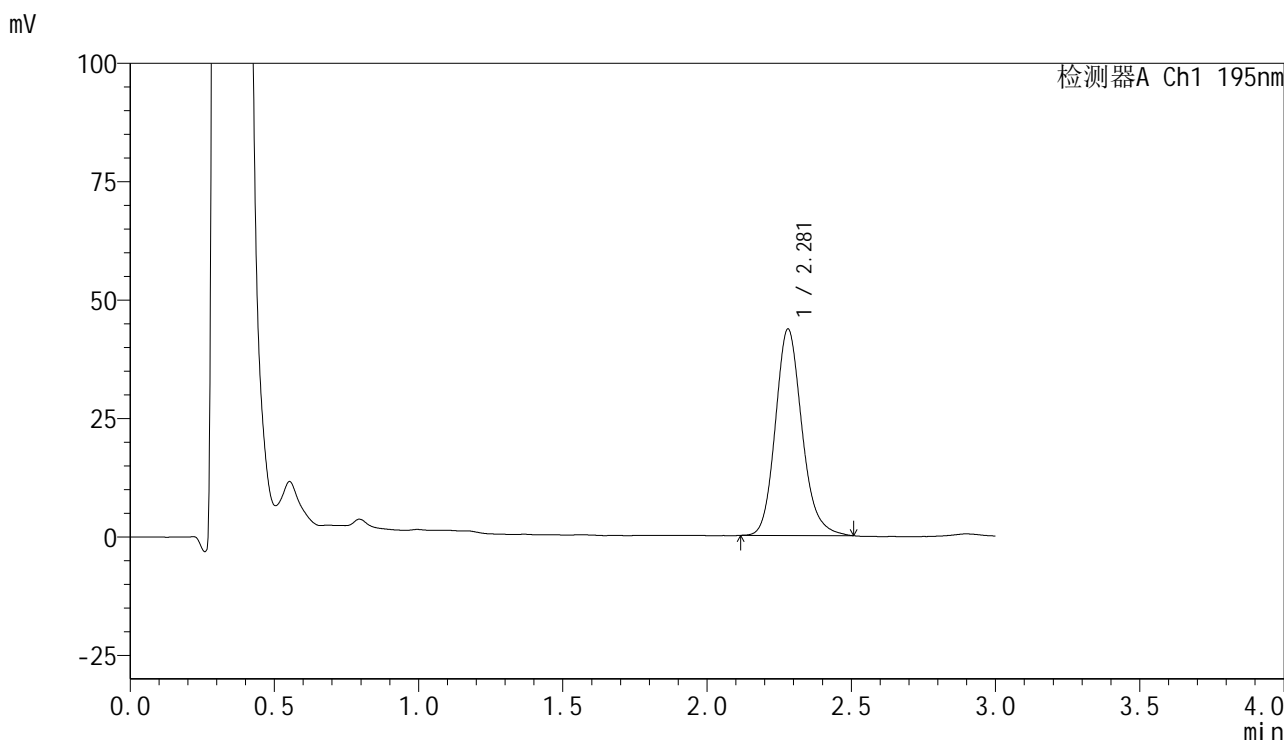


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-921-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

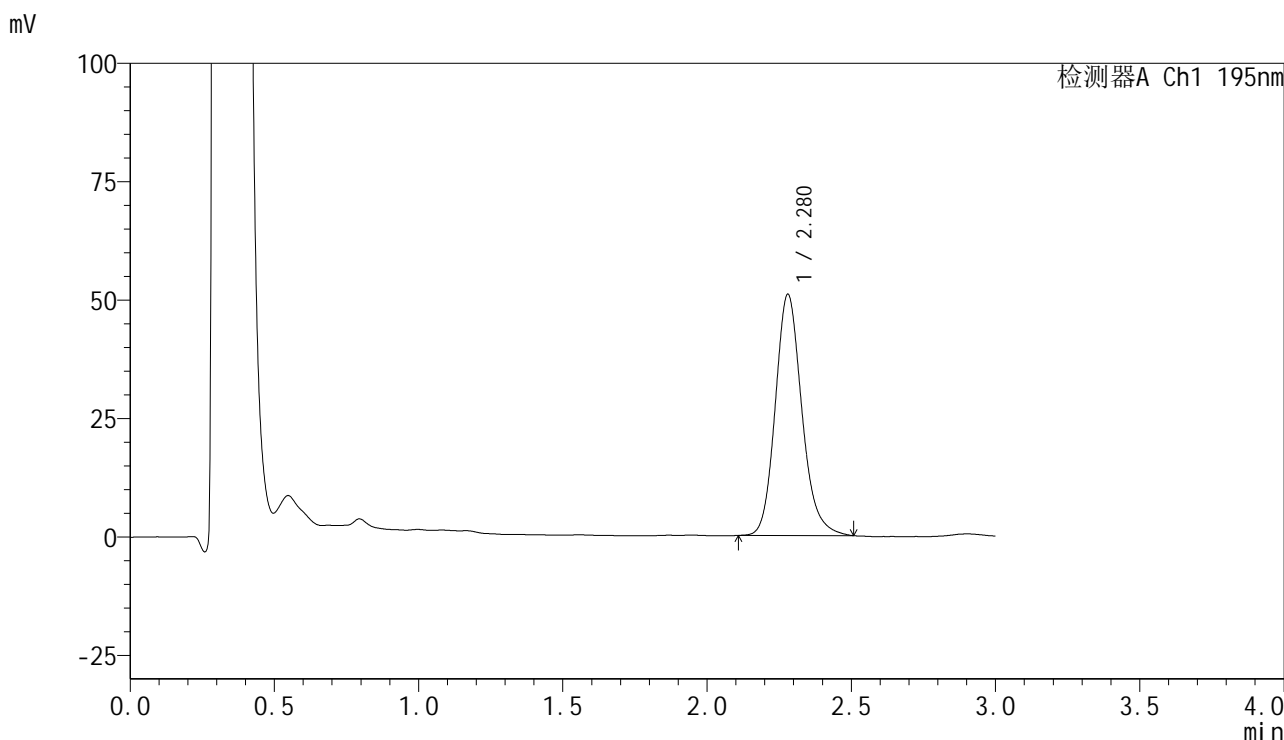
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	279843	100.000	43628	3033	1.167	--
总计		279843	100.000	43628			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-922-2 - zzp-2024102521p-zztj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:00:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	327060	100.000	50971	3032	1.168	--
总计		327060	100.000	50971			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

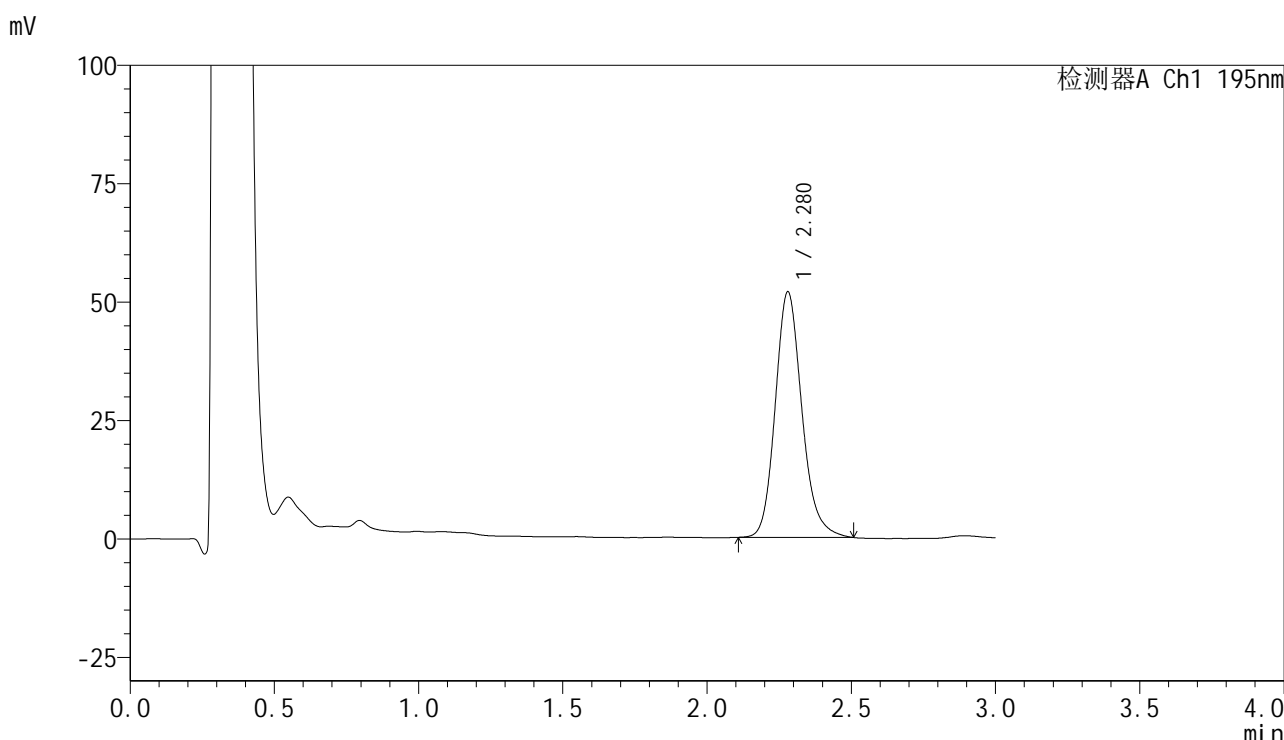


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-923-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:04:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

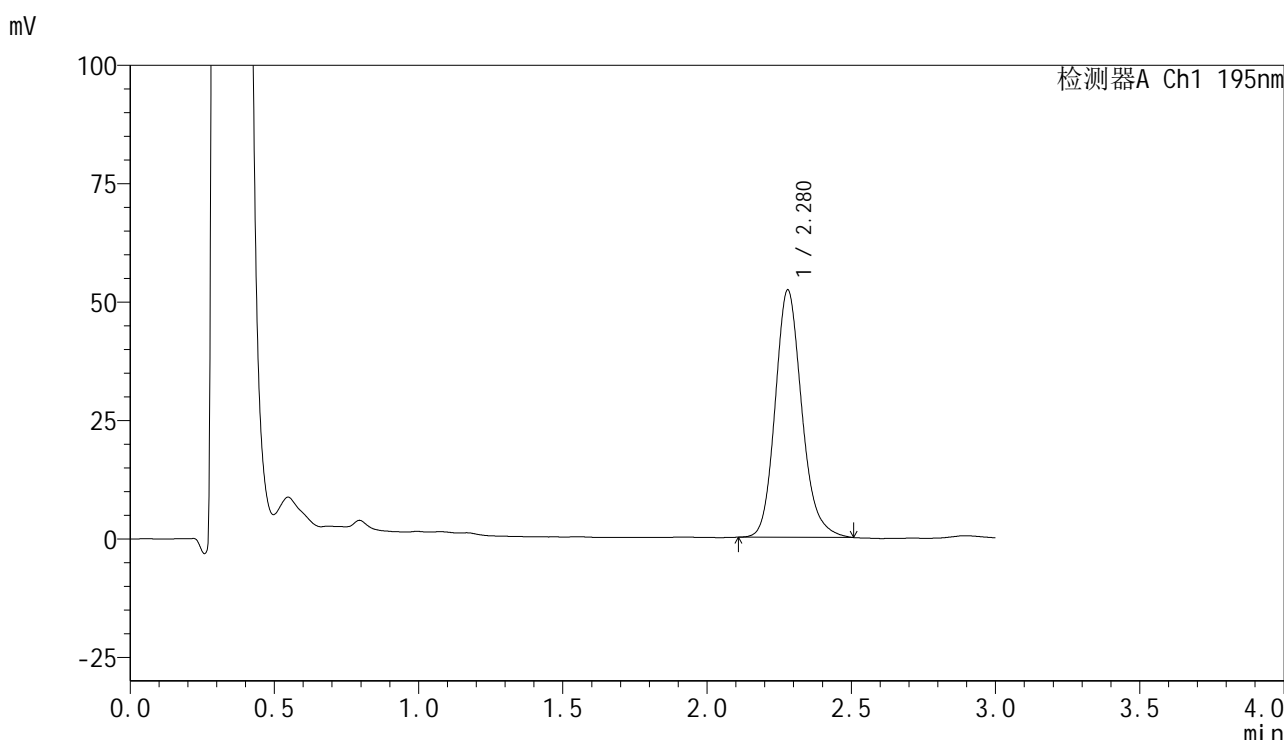
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	333339	100.000	51895	3032	1.172	--
总计		333339	100.000	51895			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-924-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:07:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

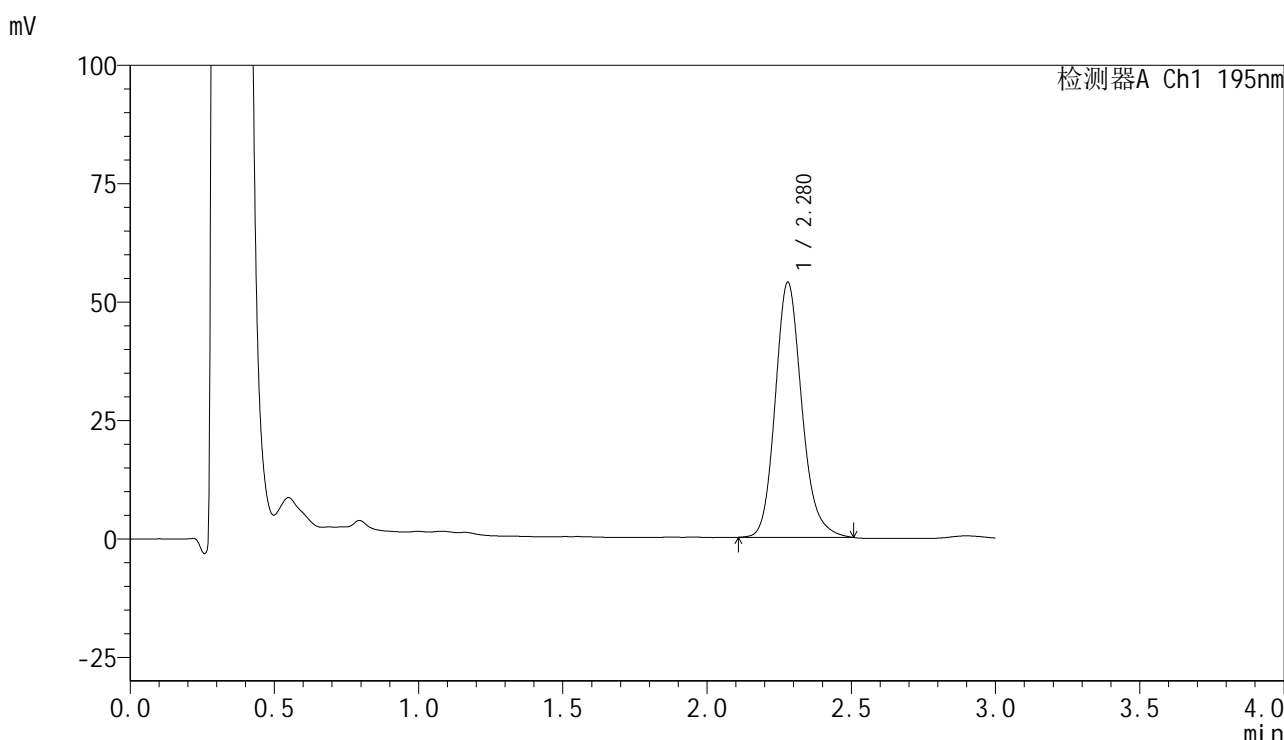
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	335726	100.000	52260	3030	1.173	--
总计		335726	100.000	52260			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-925-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:10:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	345501	100.000	53905	3040	1.170	--
总计		345501	100.000	53905			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

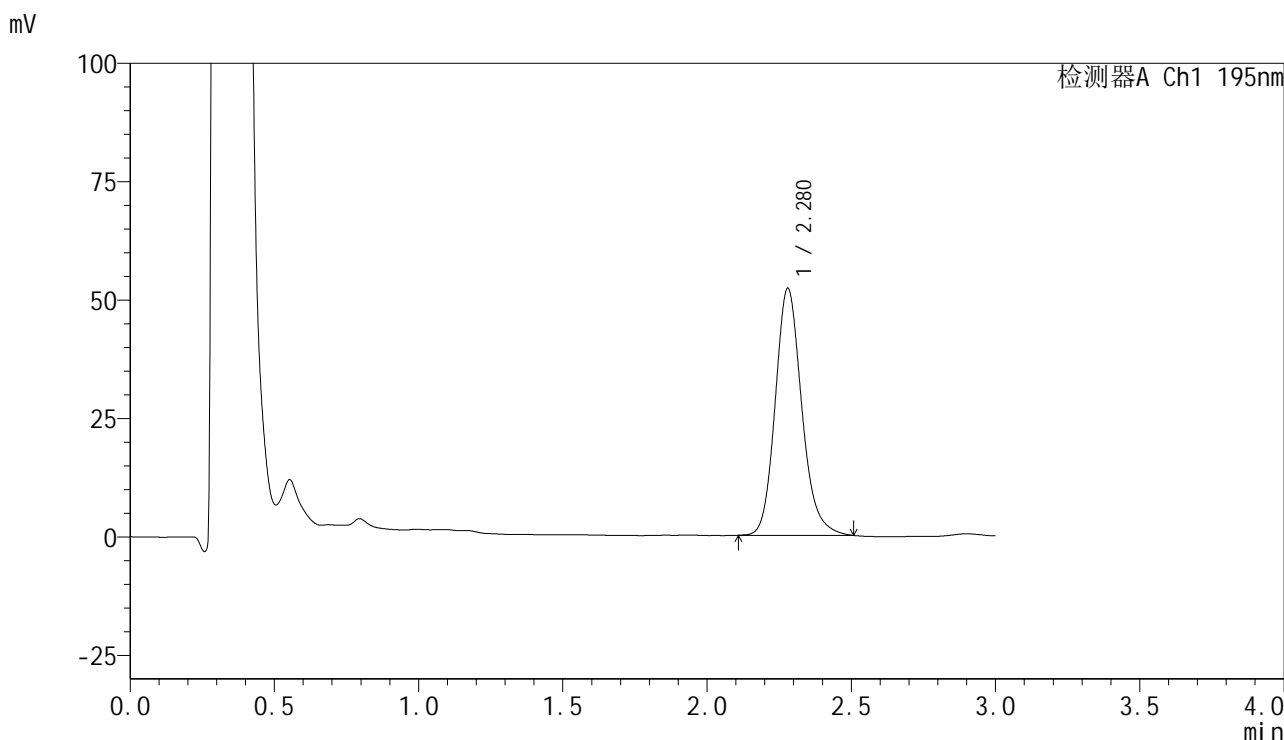


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-926-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:14:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	334270	100.000	52185	3046	1.170	--
总计		334270	100.000	52185			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

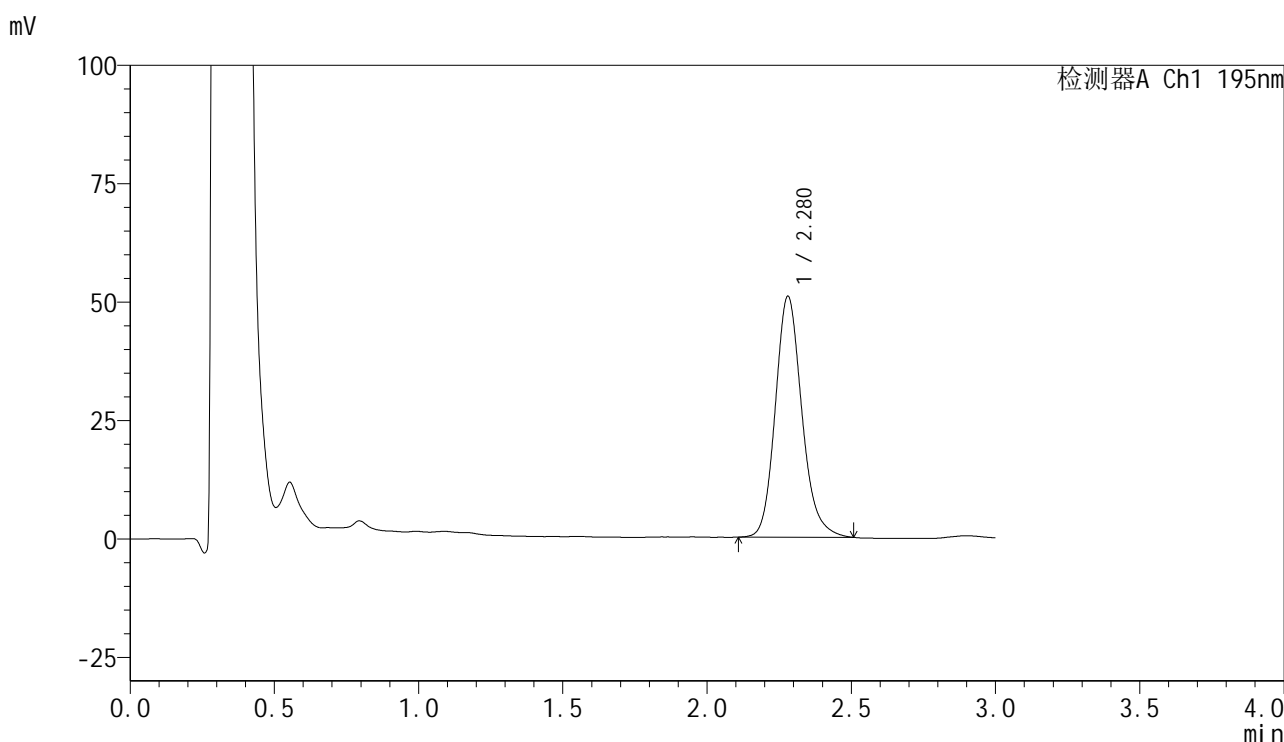


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-927-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:17:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	326253	100.000	50891	3044	1.168	--
总计		326253	100.000	50891			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

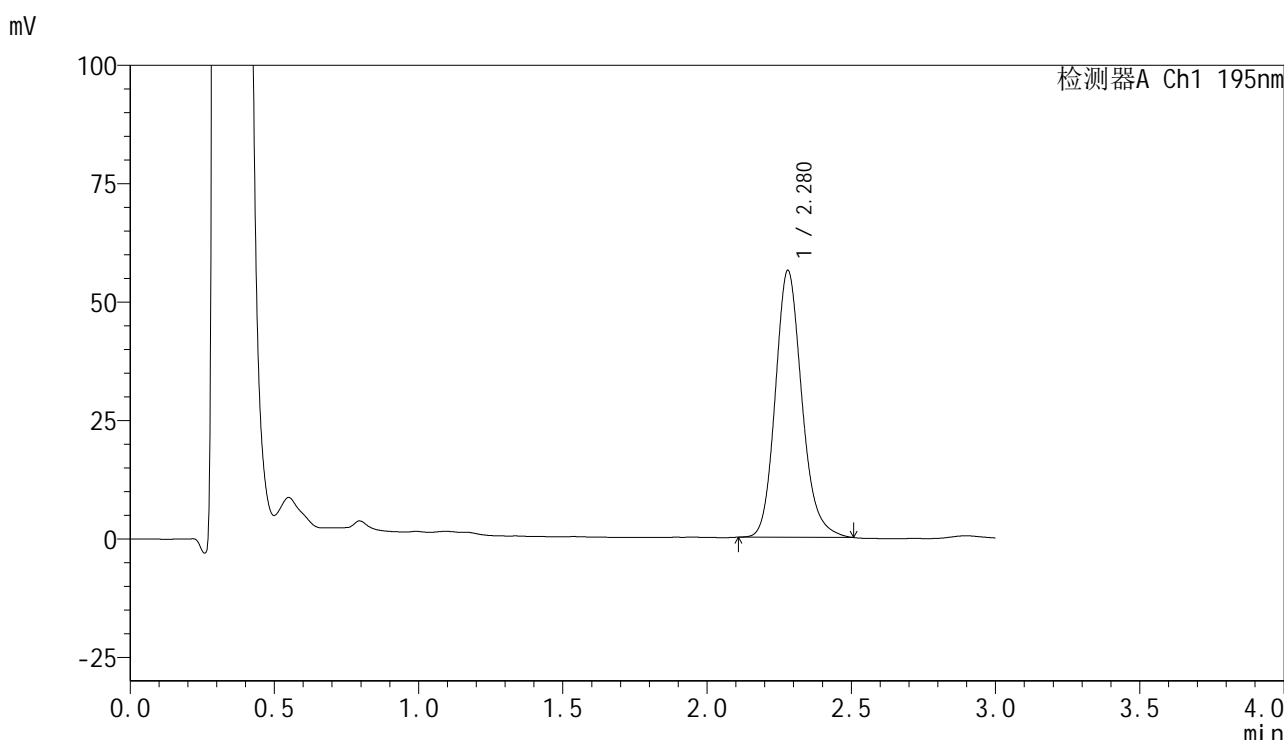


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-928-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:20:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	361027	100.000	56384	3049	1.170	--
总计		361027	100.000	56384			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

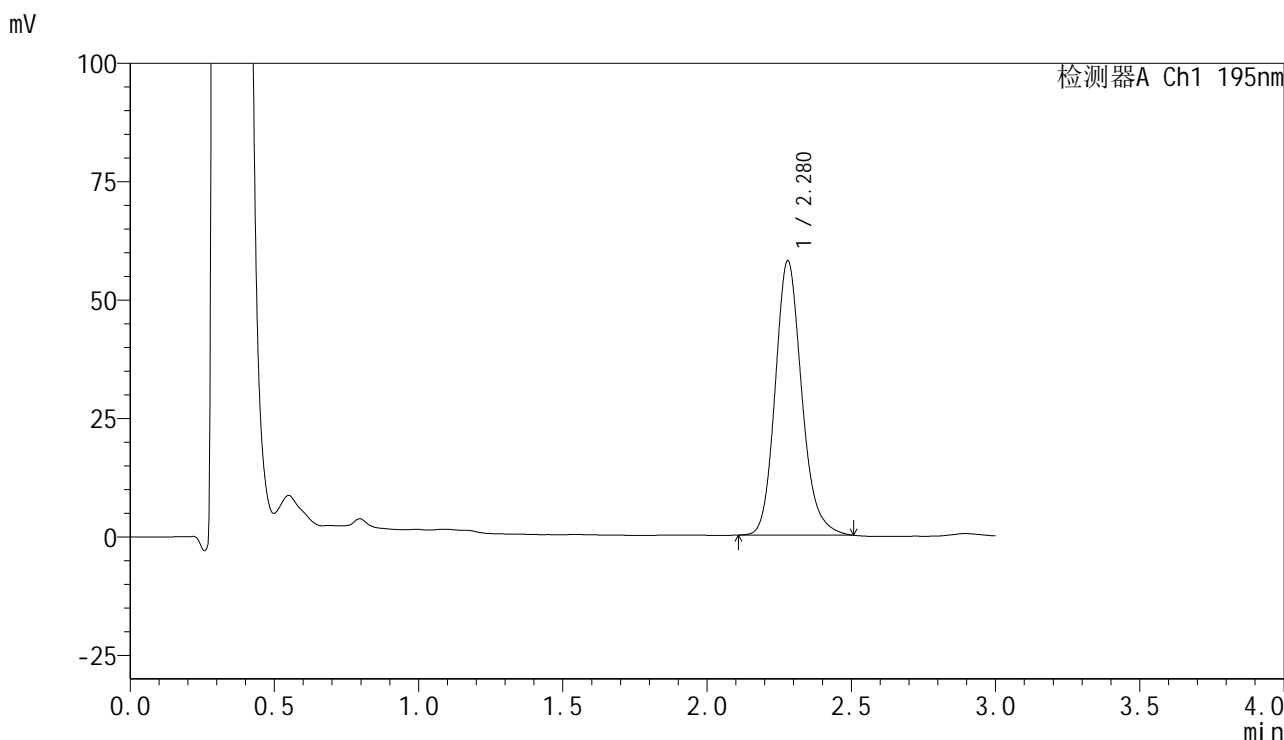


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-929-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:24:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	370948	100.000	57978	3048	1.170	--
总计		370948	100.000	57978			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

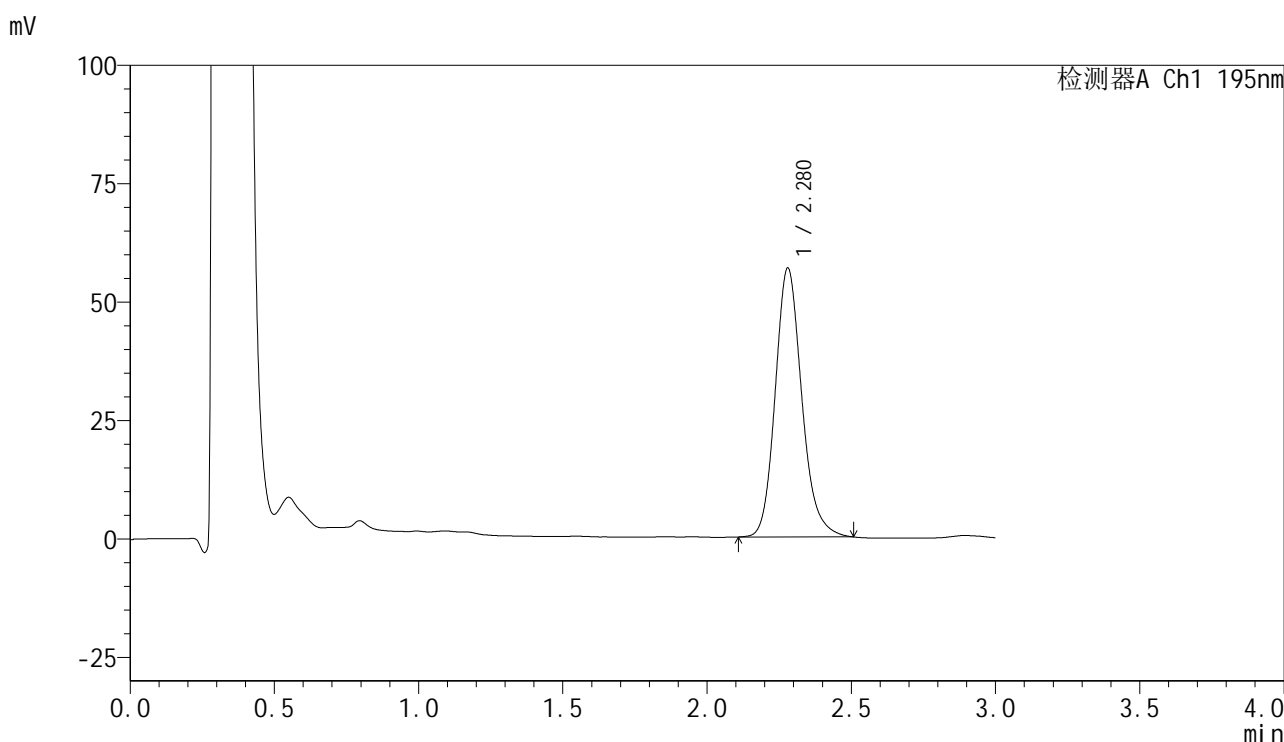


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-930-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	363836	100.000	56817	3044	1.169	--
总计		363836	100.000	56817			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

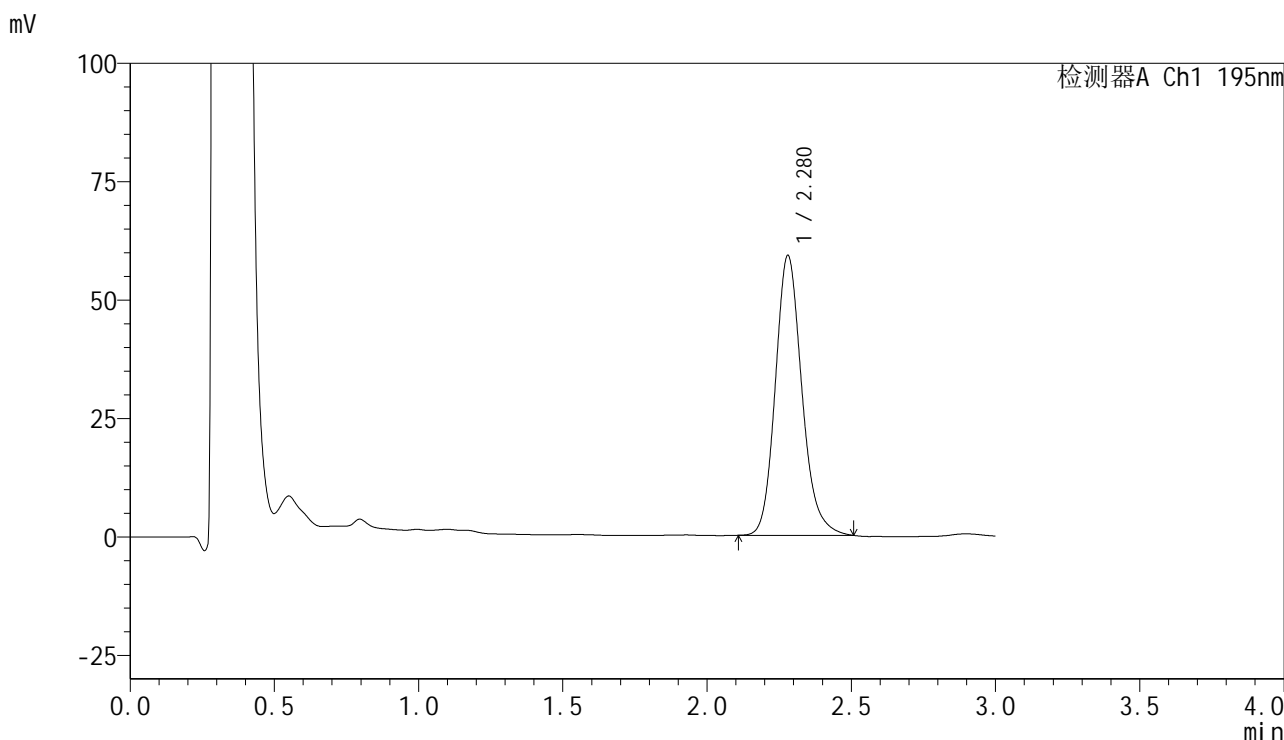


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-931-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	378426	100.000	59121	3046	1.170	--
总计		378426	100.000	59121			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

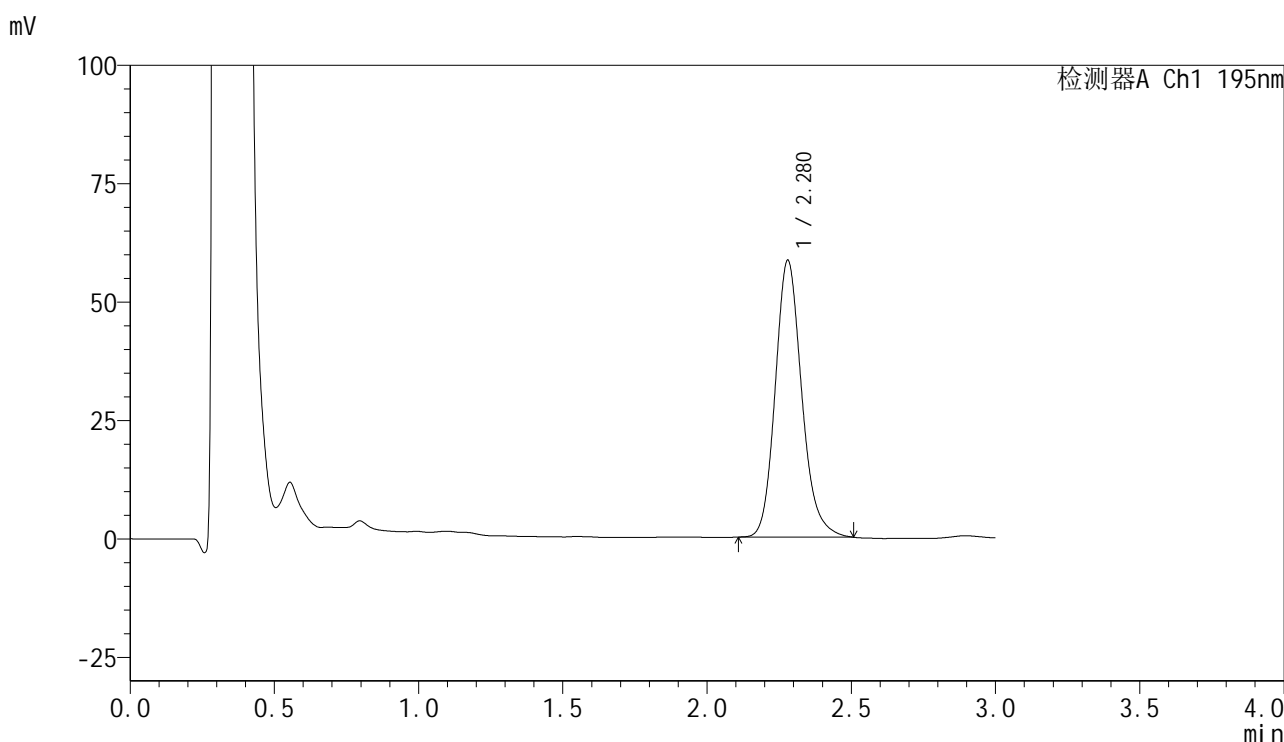


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-932-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:34:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	373686	100.000	58483	3050	1.169	--
总计		373686	100.000	58483			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

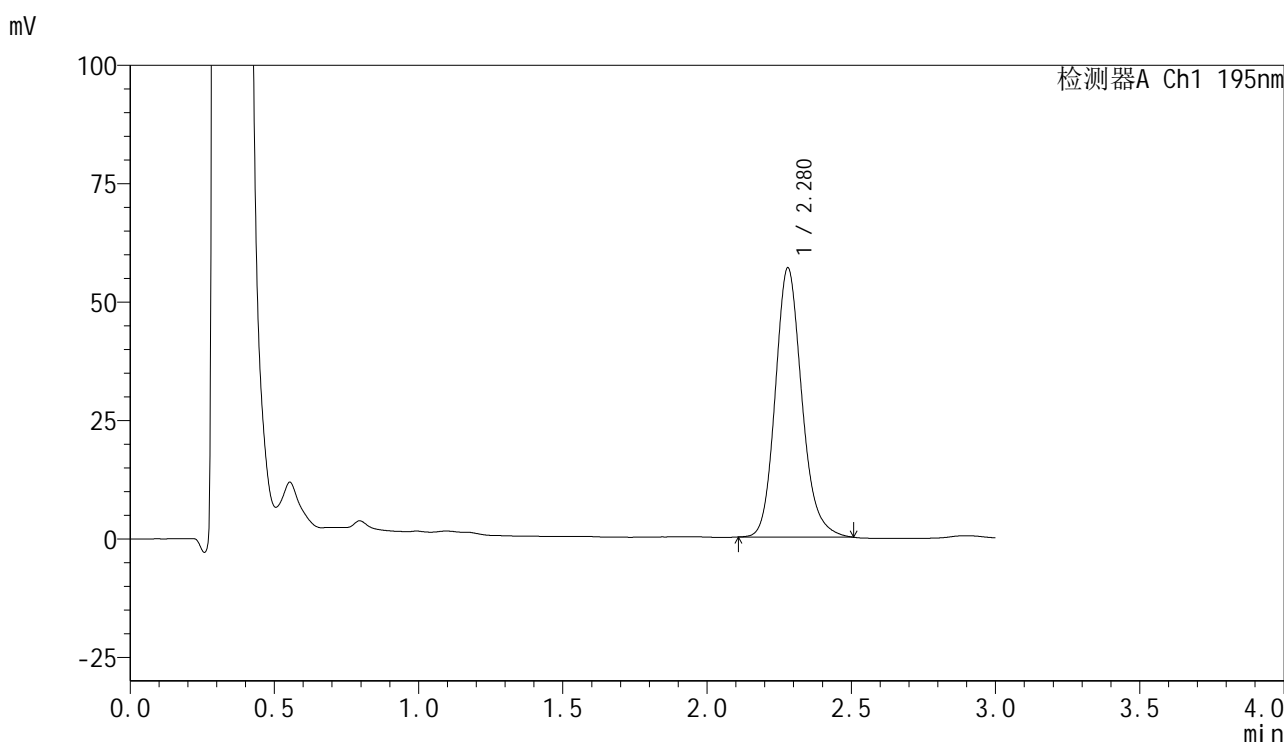


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-933-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:37:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	364087	100.000	56866	3048	1.169	--
总计		364087	100.000	56866			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

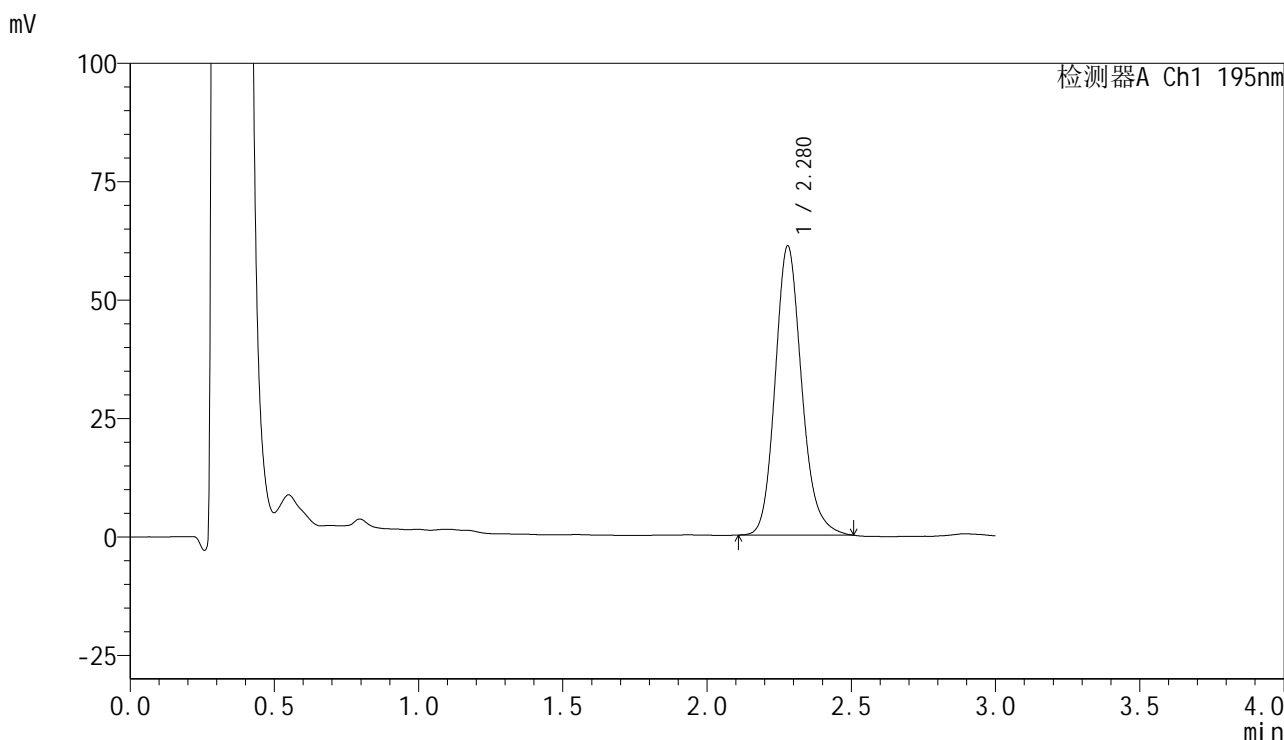


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-934-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	391262	100.000	61102	3039	1.167	--
总计		391262	100.000	61102			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

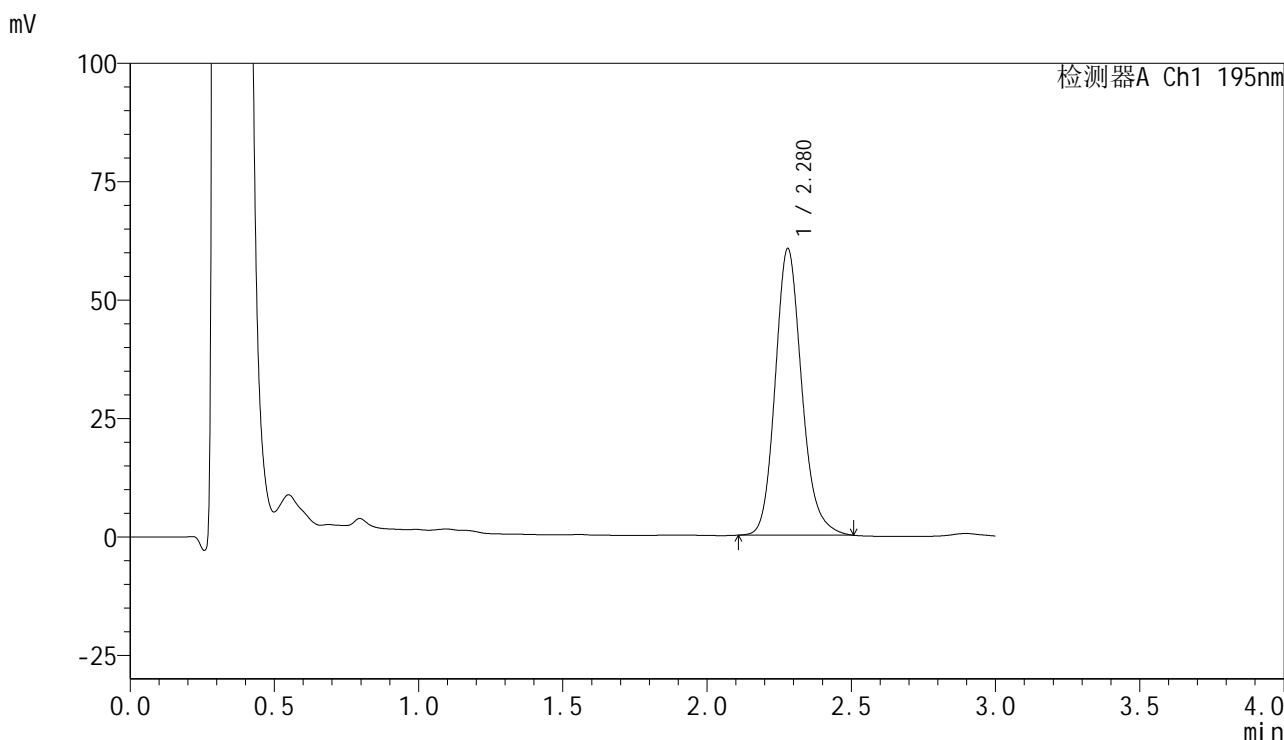


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-935-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	387438	100.000	60555	3053	1.168	--
总计		387438	100.000	60555			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

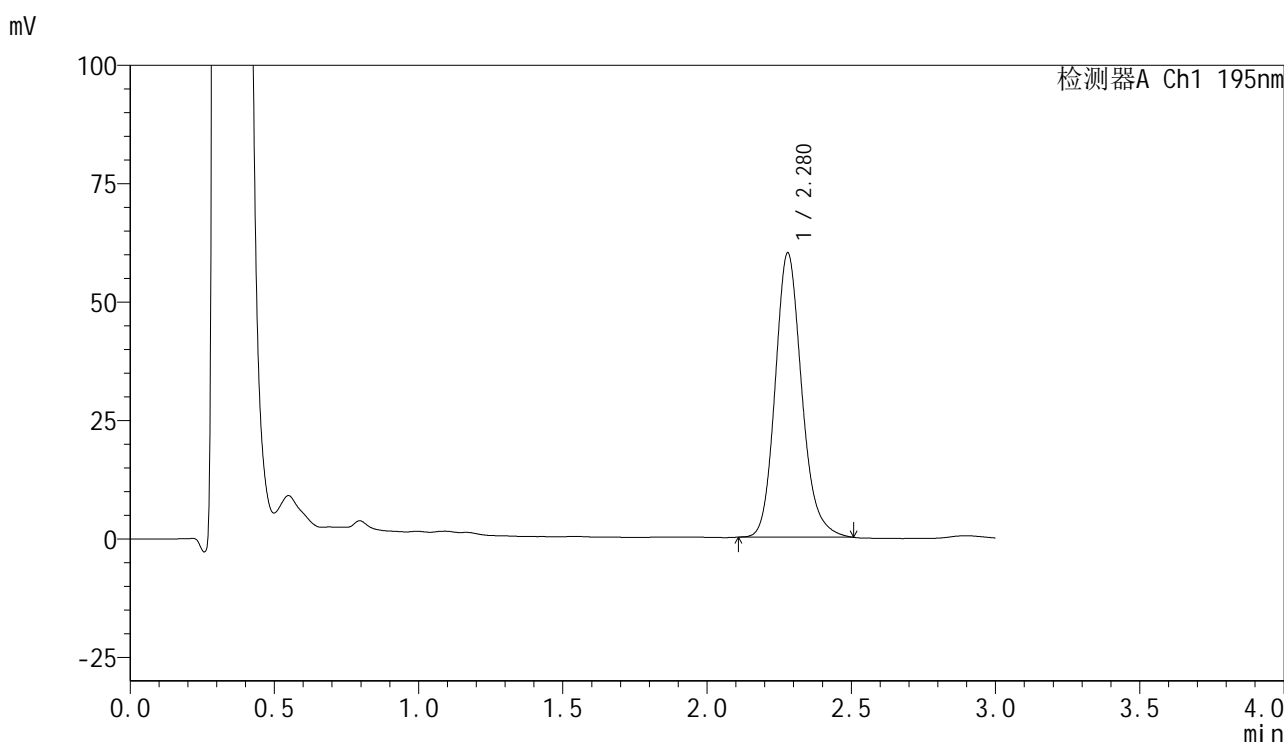


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-936-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	384087	100.000	60062	3053	1.169	--
总计		384087	100.000	60062			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

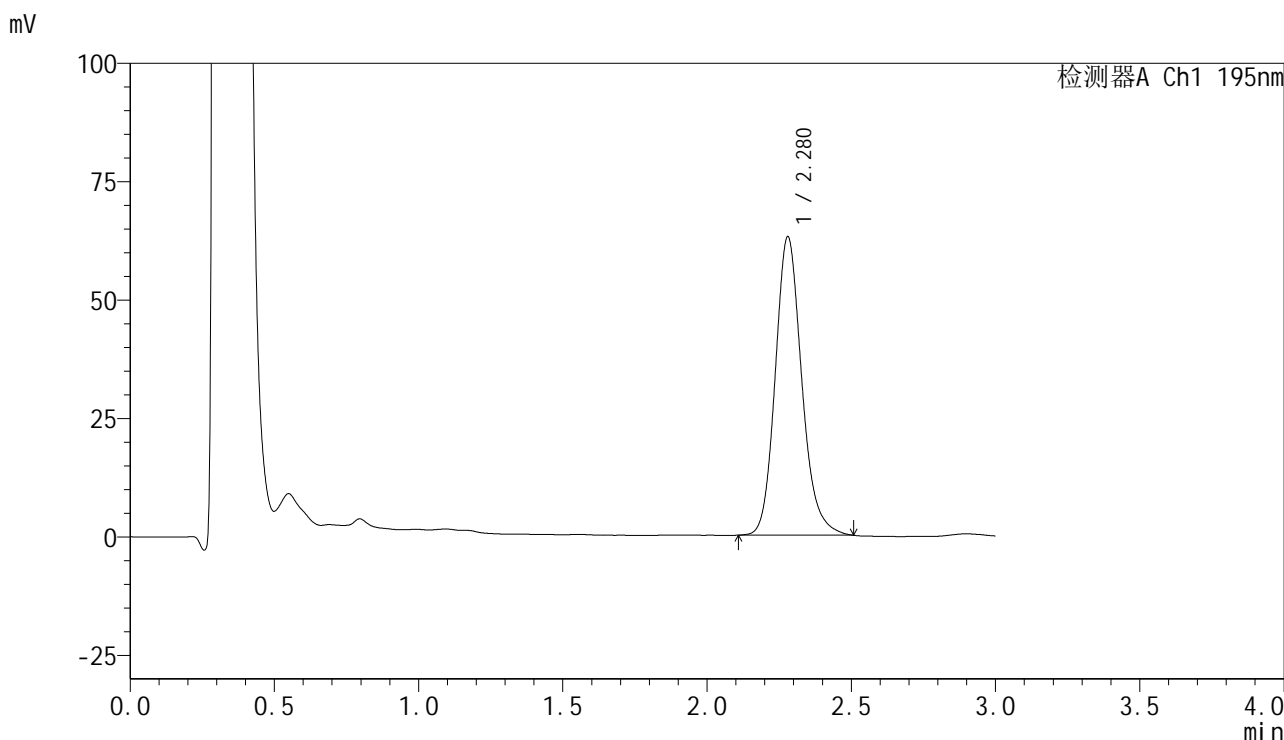


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-937-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:51:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	403307	100.000	63057	3054	1.168	--
总计		403307	100.000	63057			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

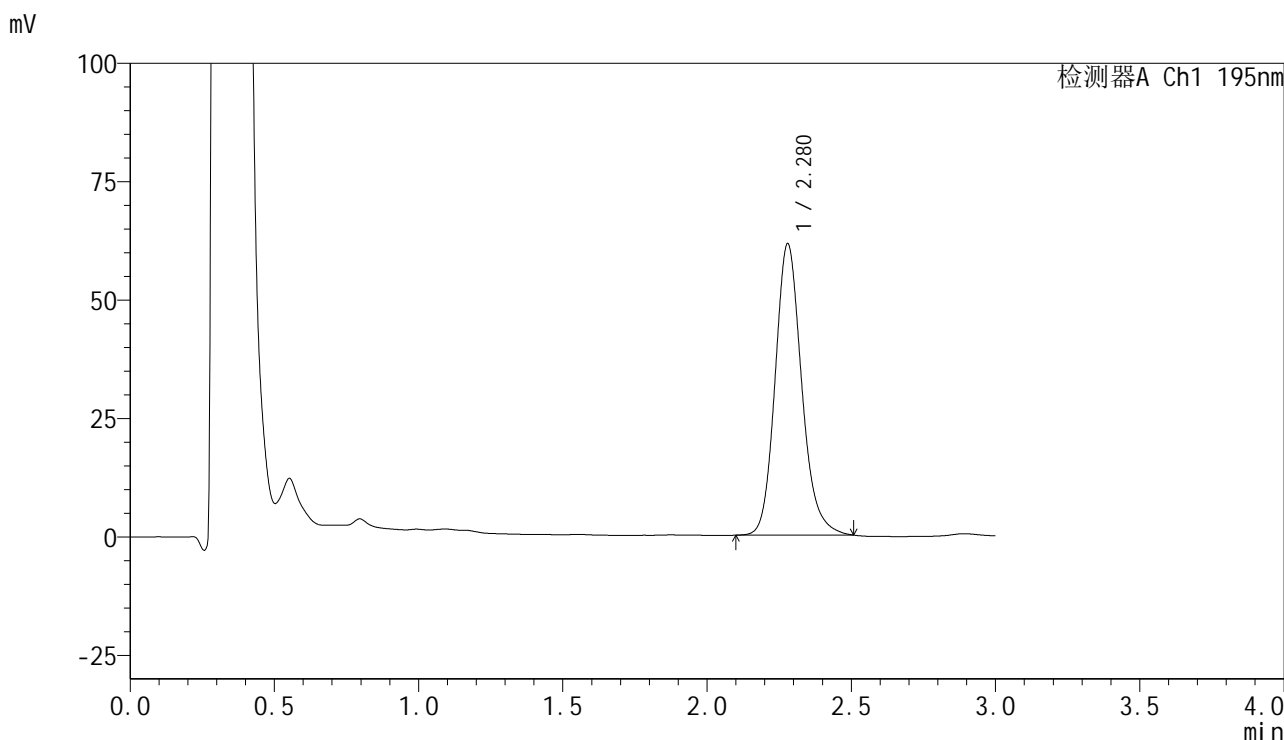


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-938-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:54:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	393835	100.000	61544	3050	1.166	--
总计		393835	100.000	61544			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

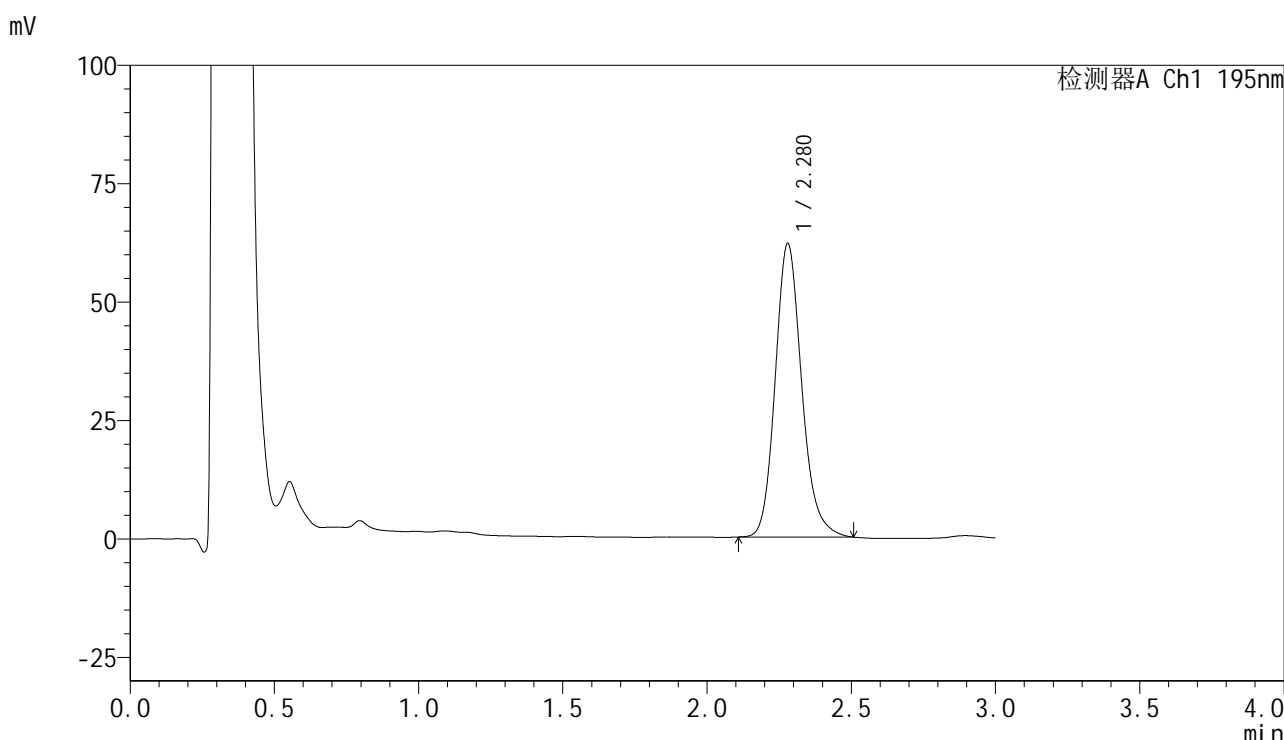


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-939-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:58:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	396007	100.000	61993	3063	1.168	--
总计		396007	100.000	61993			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

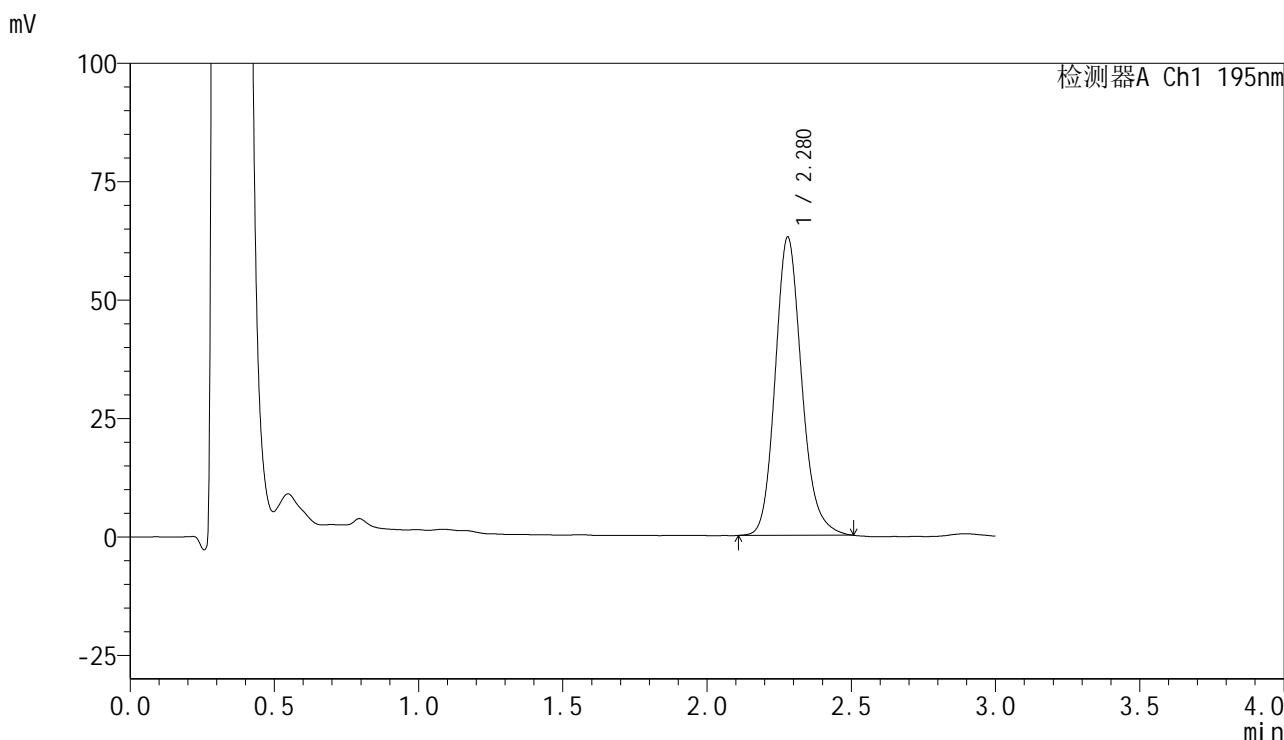


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-940-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:01:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	402713	100.000	63016	3058	1.167	--
总计		402713	100.000	63016			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

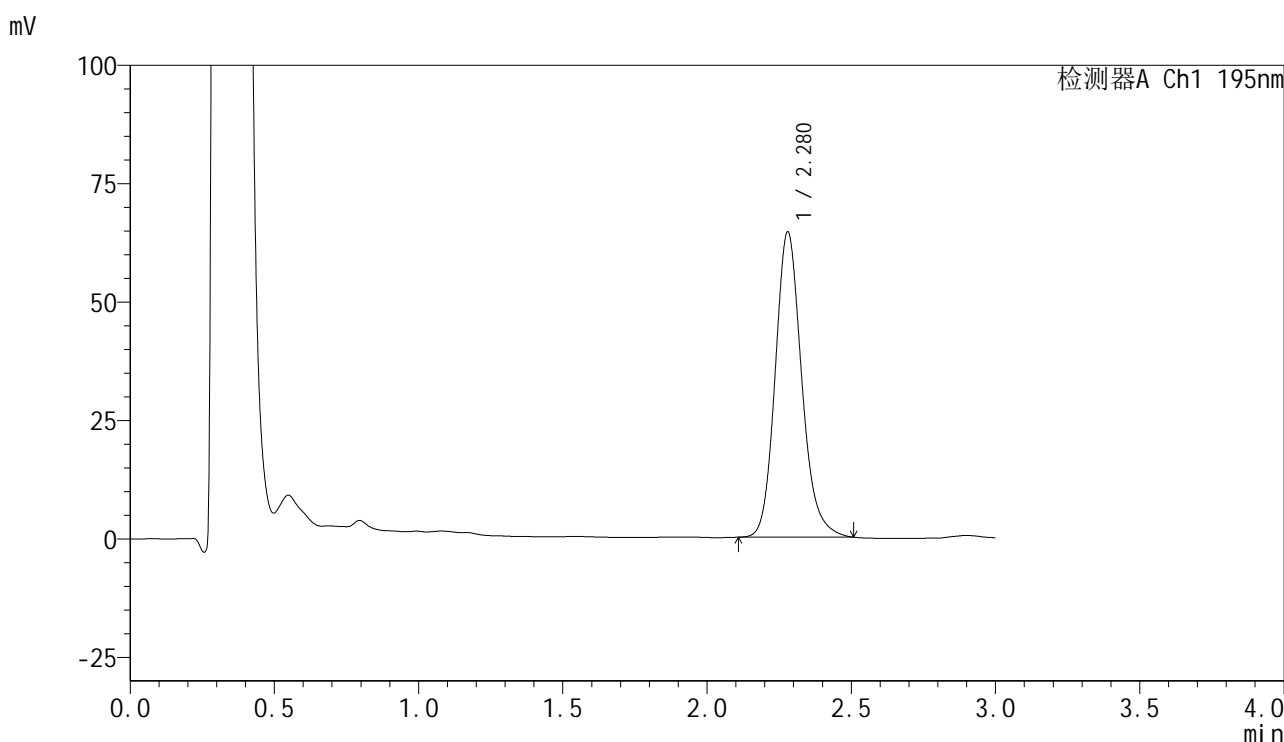


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-941-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	411617	100.000	64486	3060	1.166	--
总计		411617	100.000	64486			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

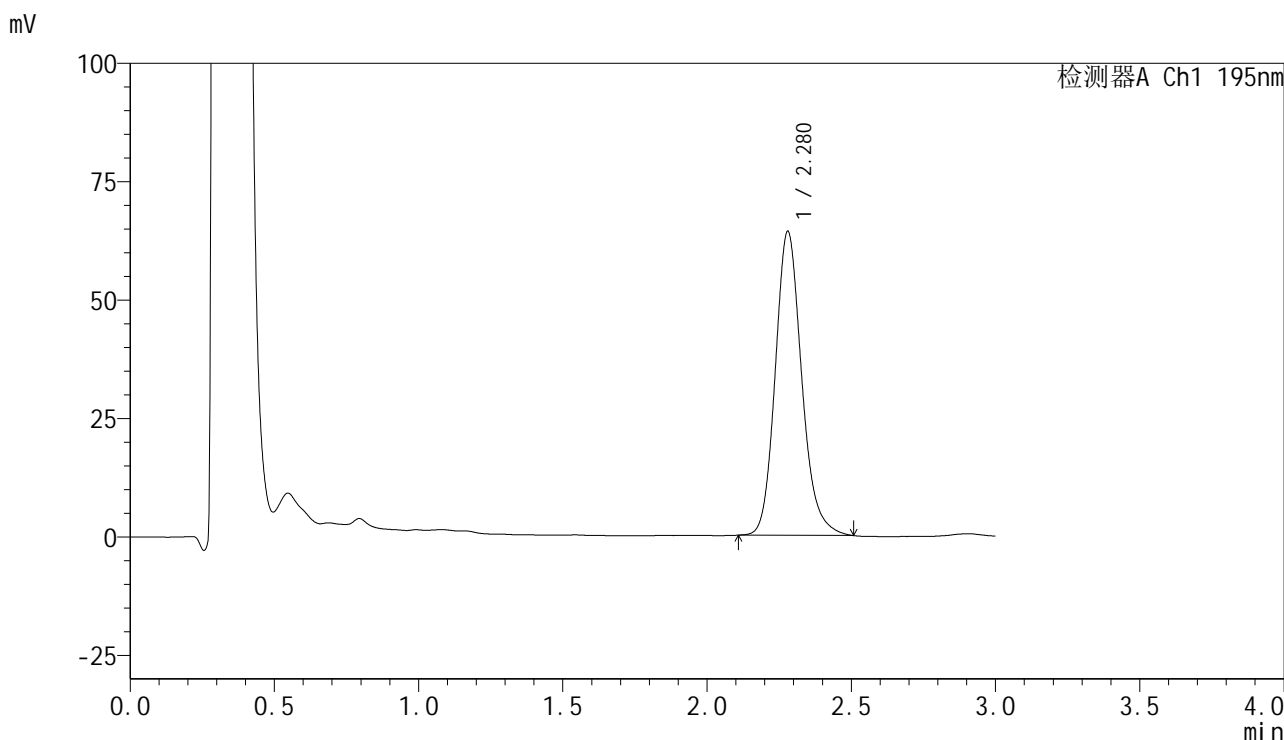


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-942-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:08:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

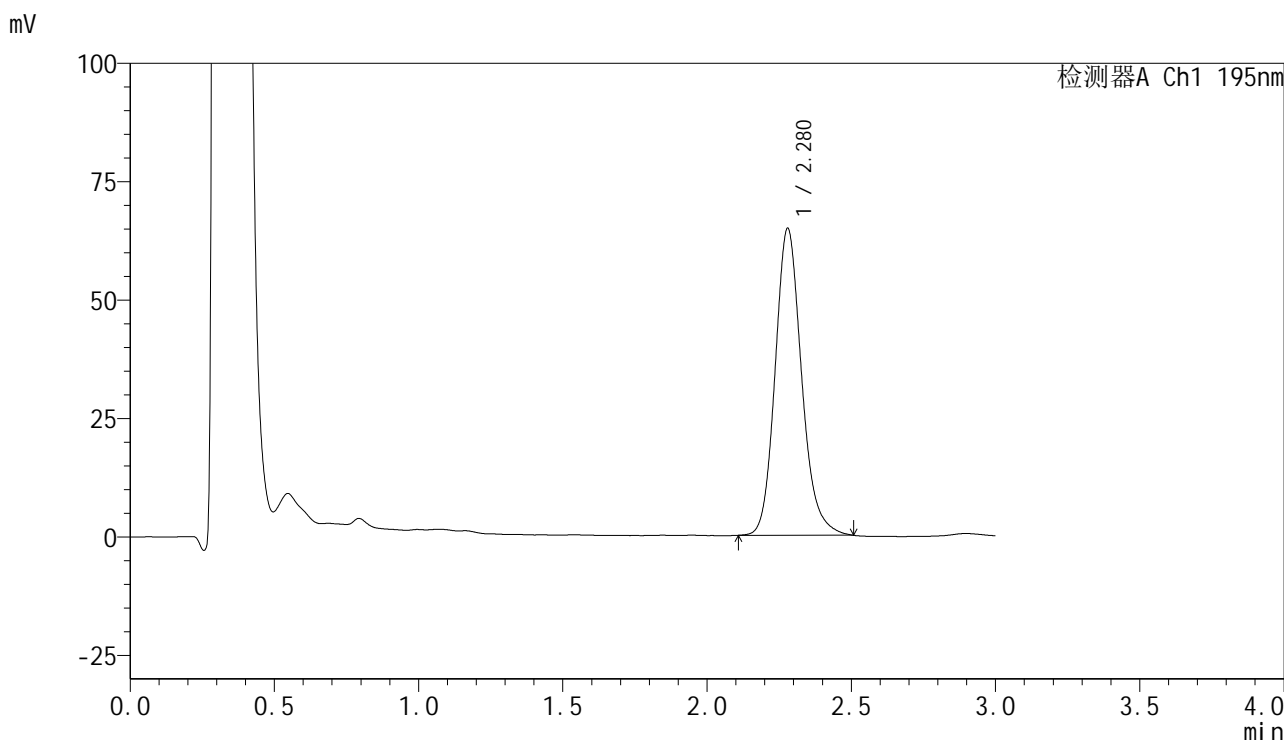
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	409831	100.000	64221	3067	1.168	--
总计		409831	100.000	64221			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-943-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:11:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

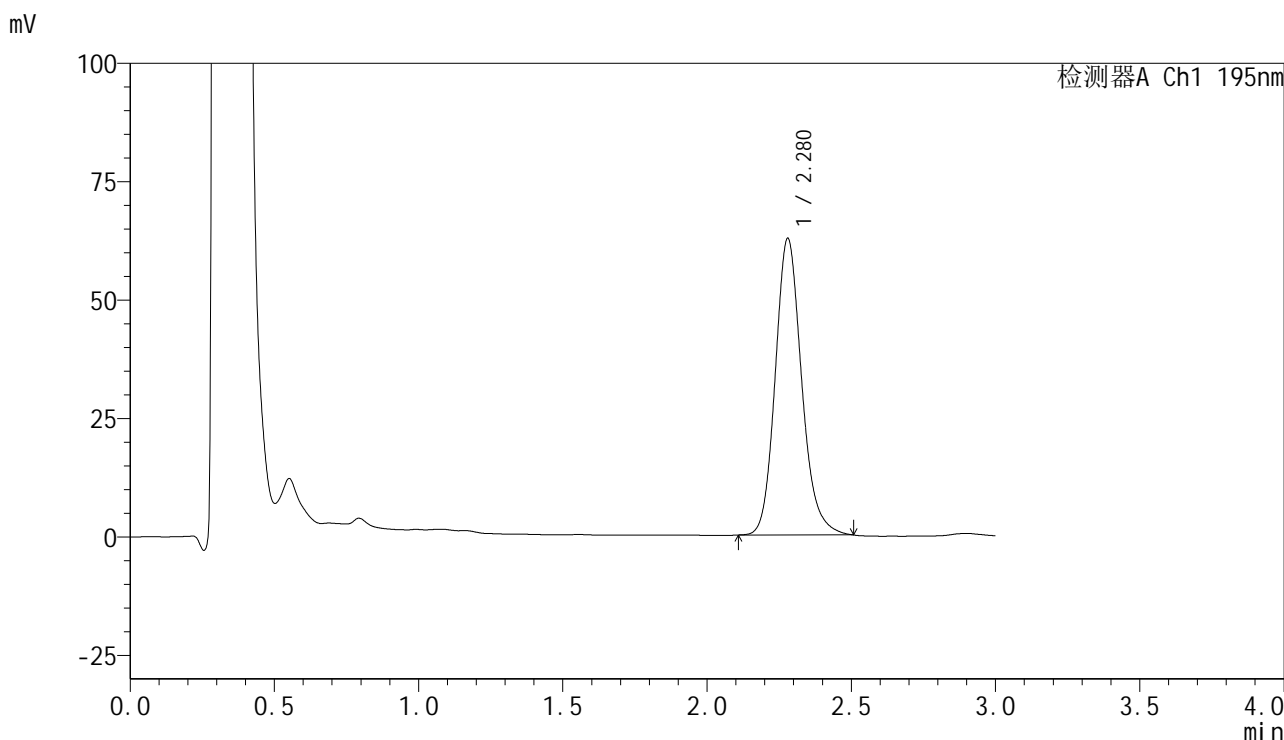
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	413784	100.000	64817	3065	1.164	--
总计		413784	100.000	64817			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-944-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	399295	100.000	62651	3072	1.164	--
总计		399295	100.000	62651			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

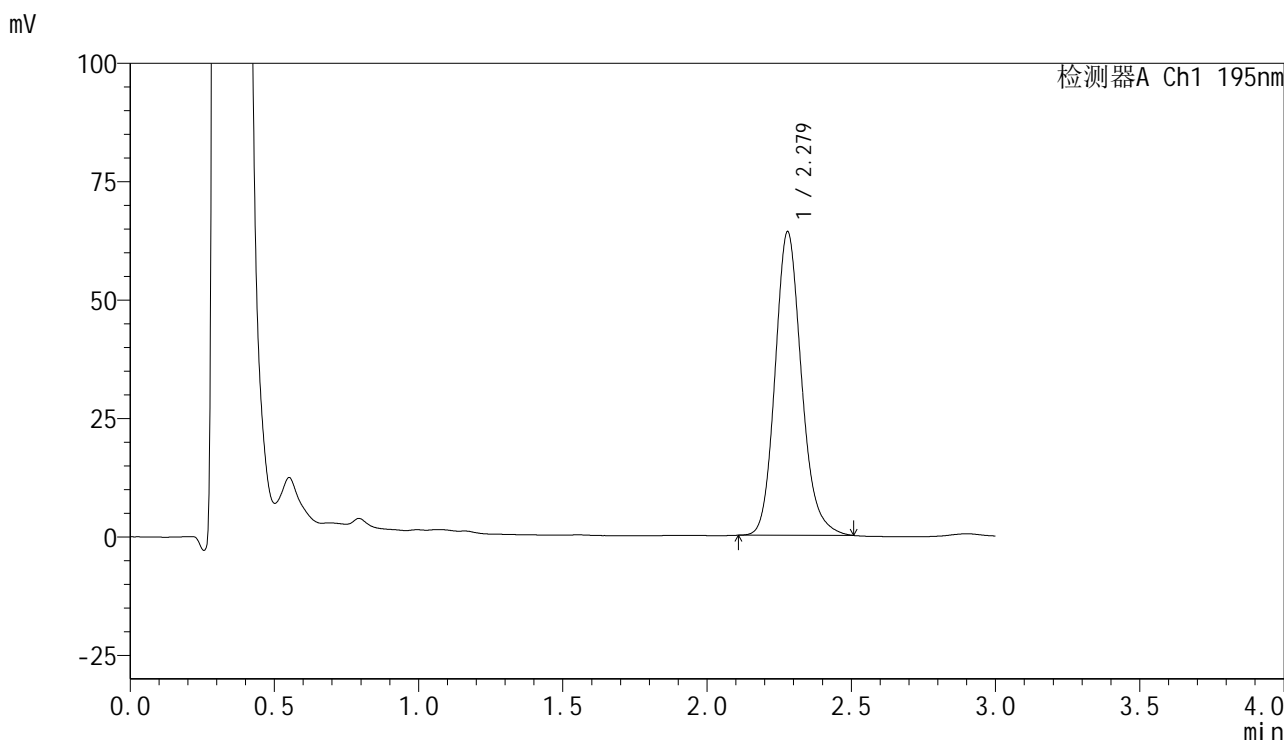


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-945-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:18:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

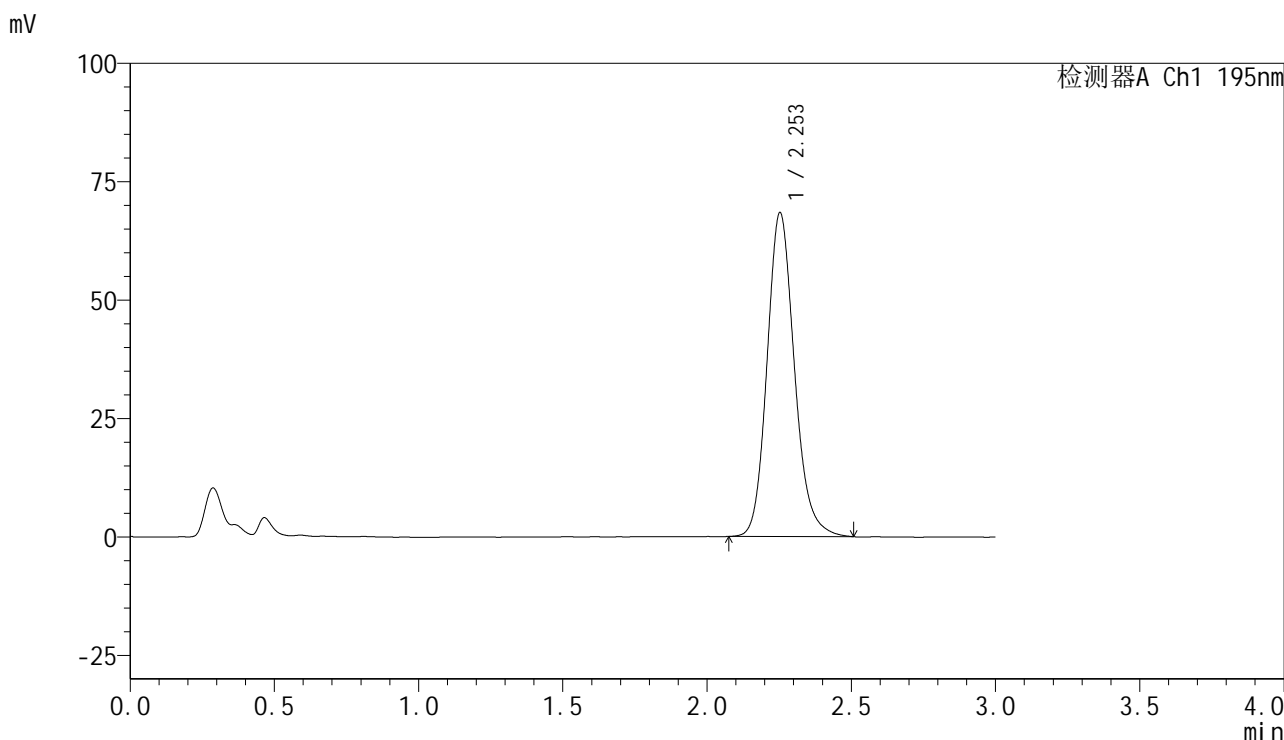
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	408261	100.000	64126	3076	1.165	--
总计		408261	100.000	64126			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-946-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:21:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

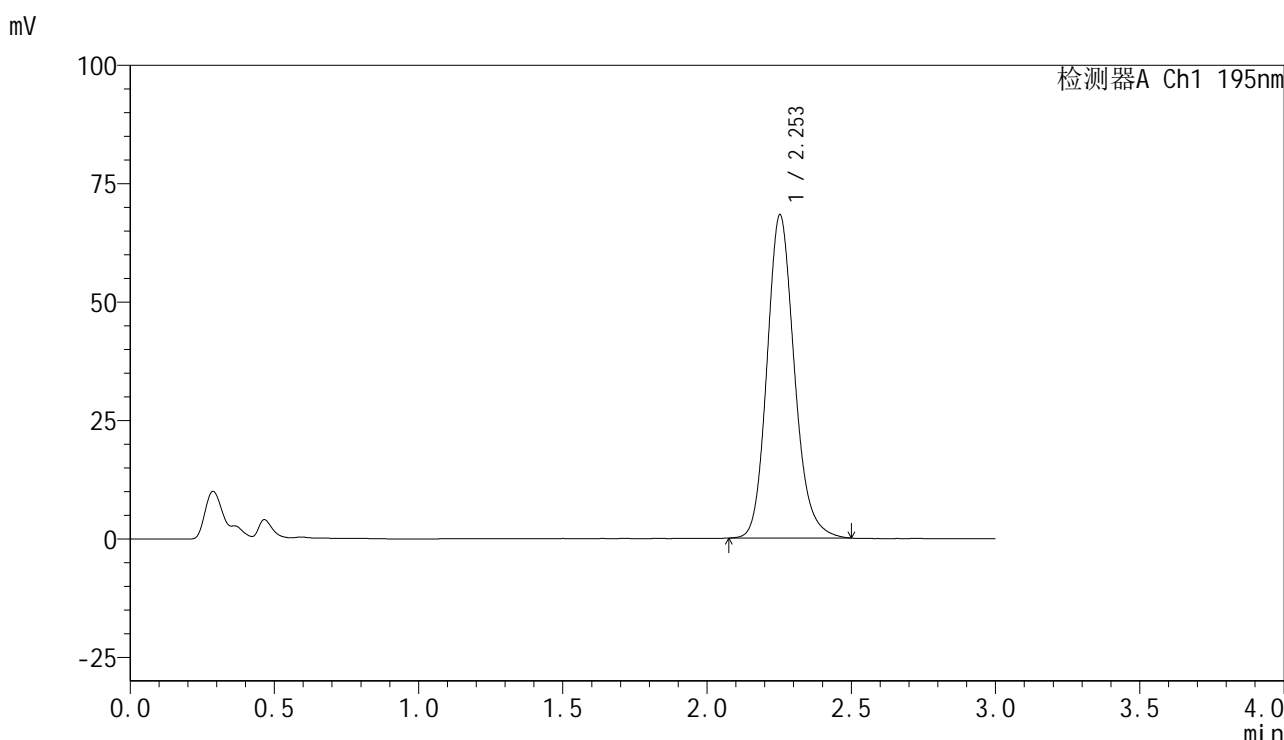
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	452077	100.000	68355	2788	1.160	--
总计		452077	100.000	68355			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-947-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:25:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	451511	100.000	68202	2779	1.164	--
总计		451511	100.000	68202			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

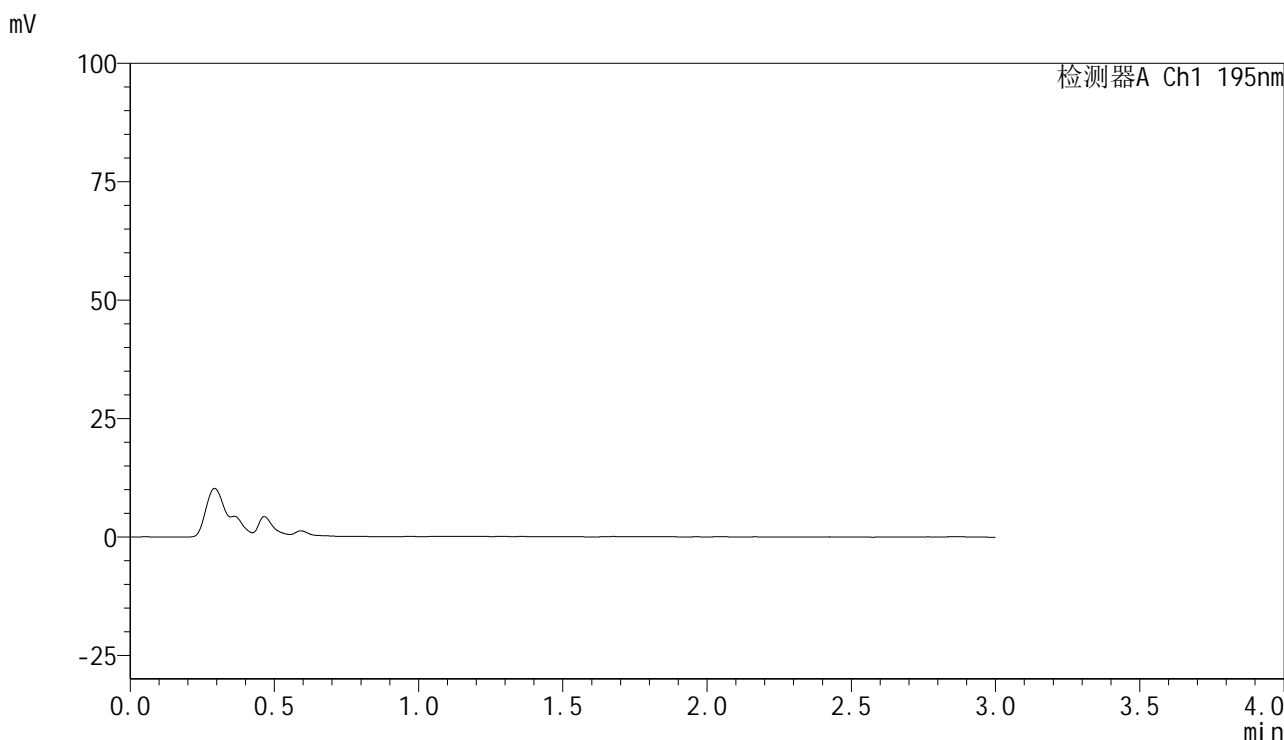


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-948-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

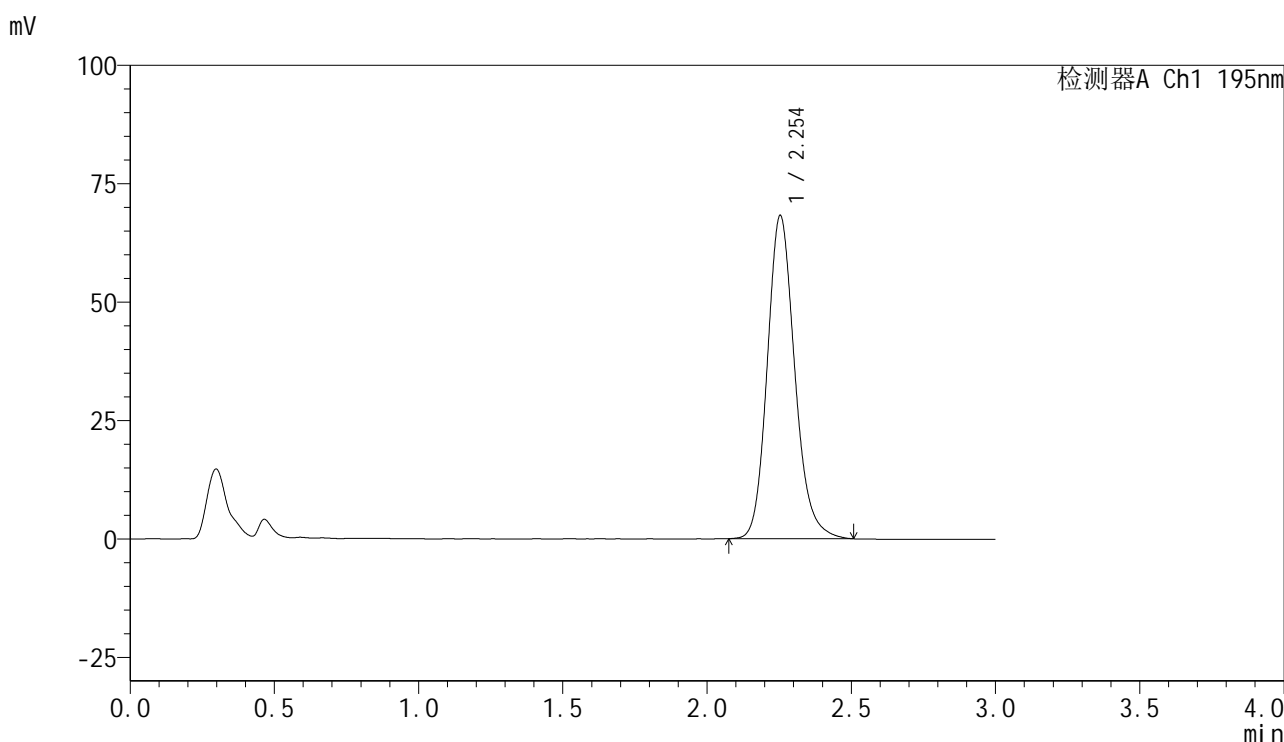


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-949-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:31:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

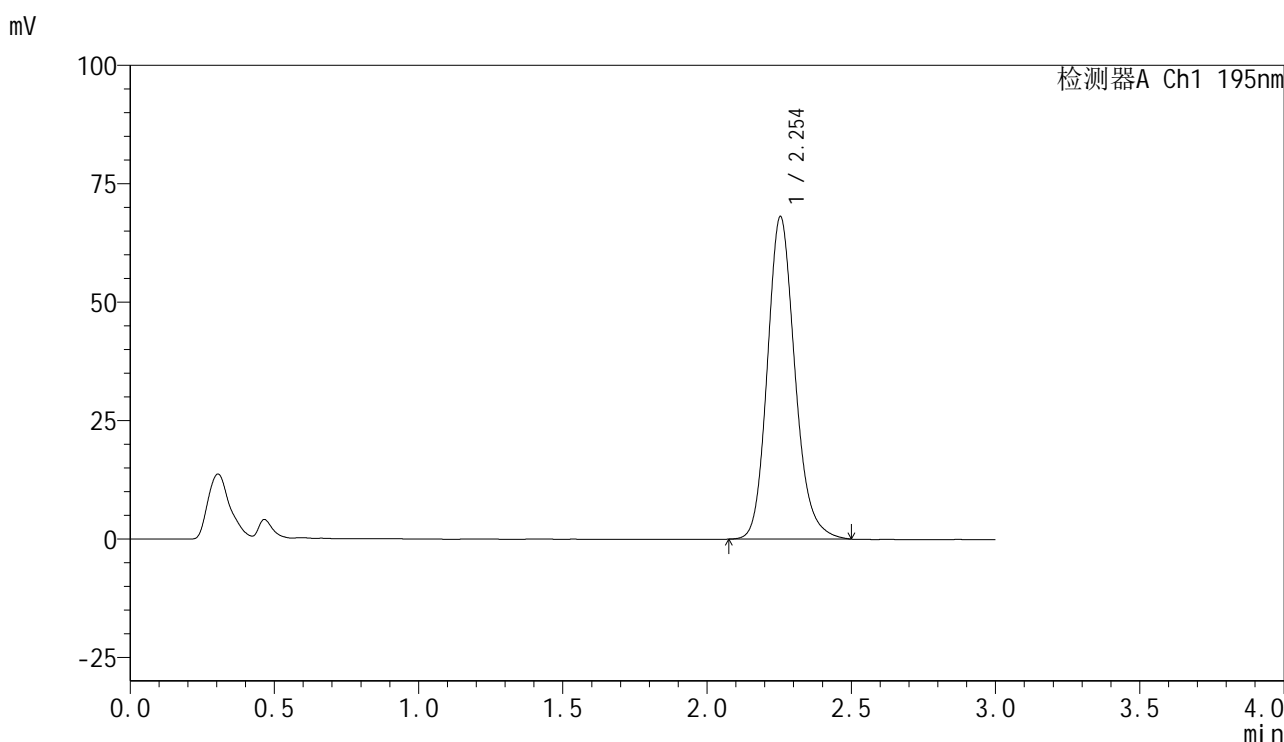
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	453458	100.000	68250	2768	1.165	--
总计		453458	100.000	68250			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-950-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:35:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

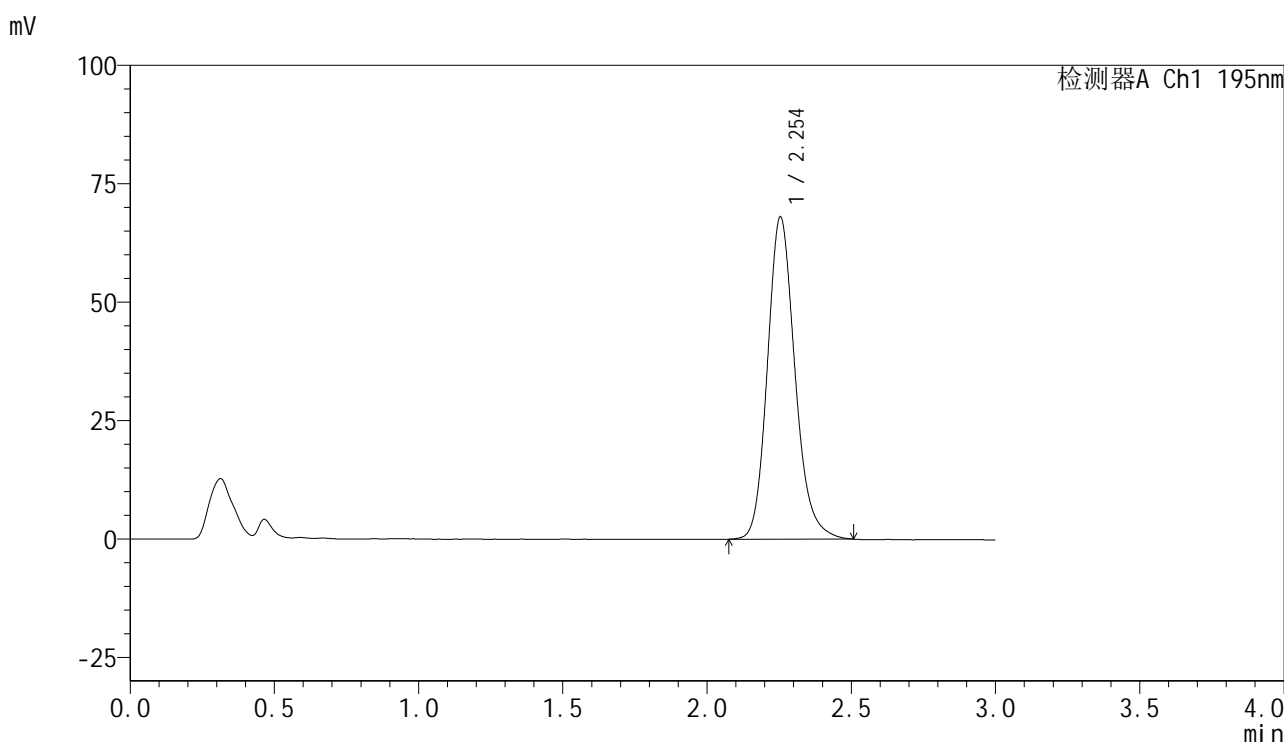
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	453281	100.000	68125	2752	1.169	--
总计		453281	100.000	68125			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-951-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:38:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

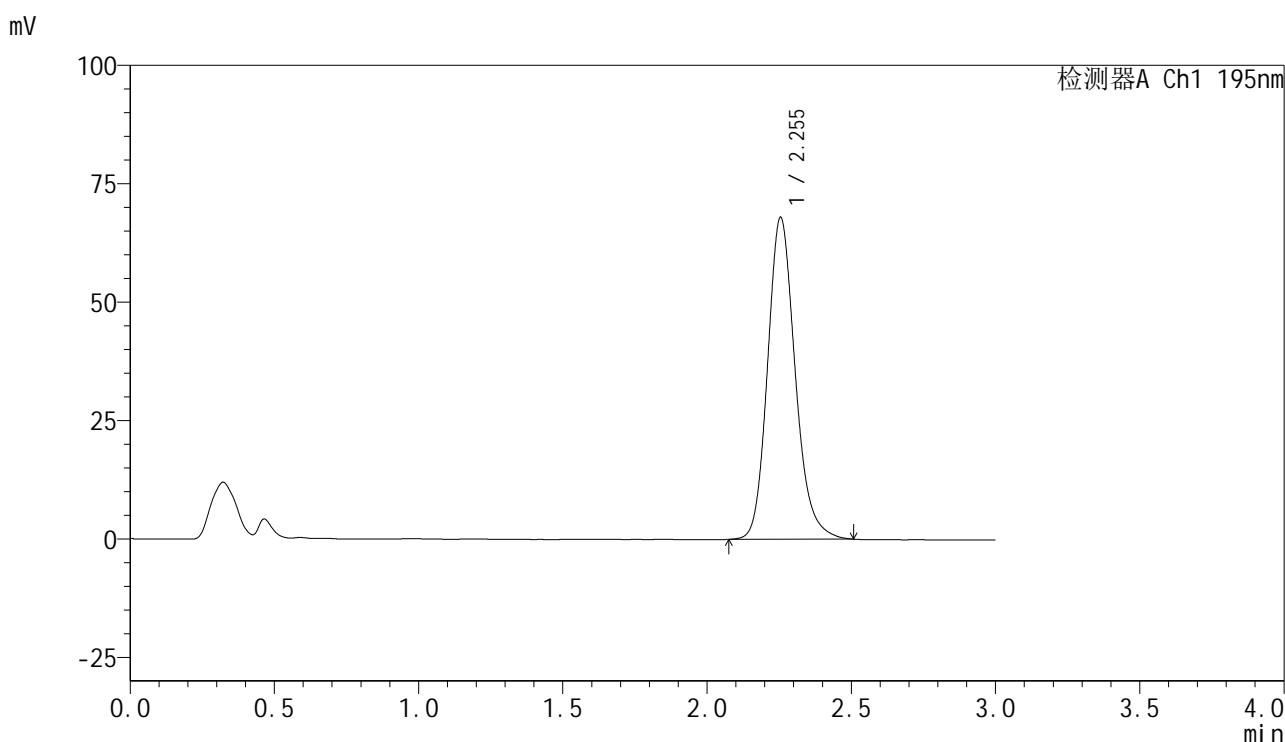
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	453126	100.000	68069	2752	1.173	--
总计		453126	100.000	68069			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-952-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:42:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

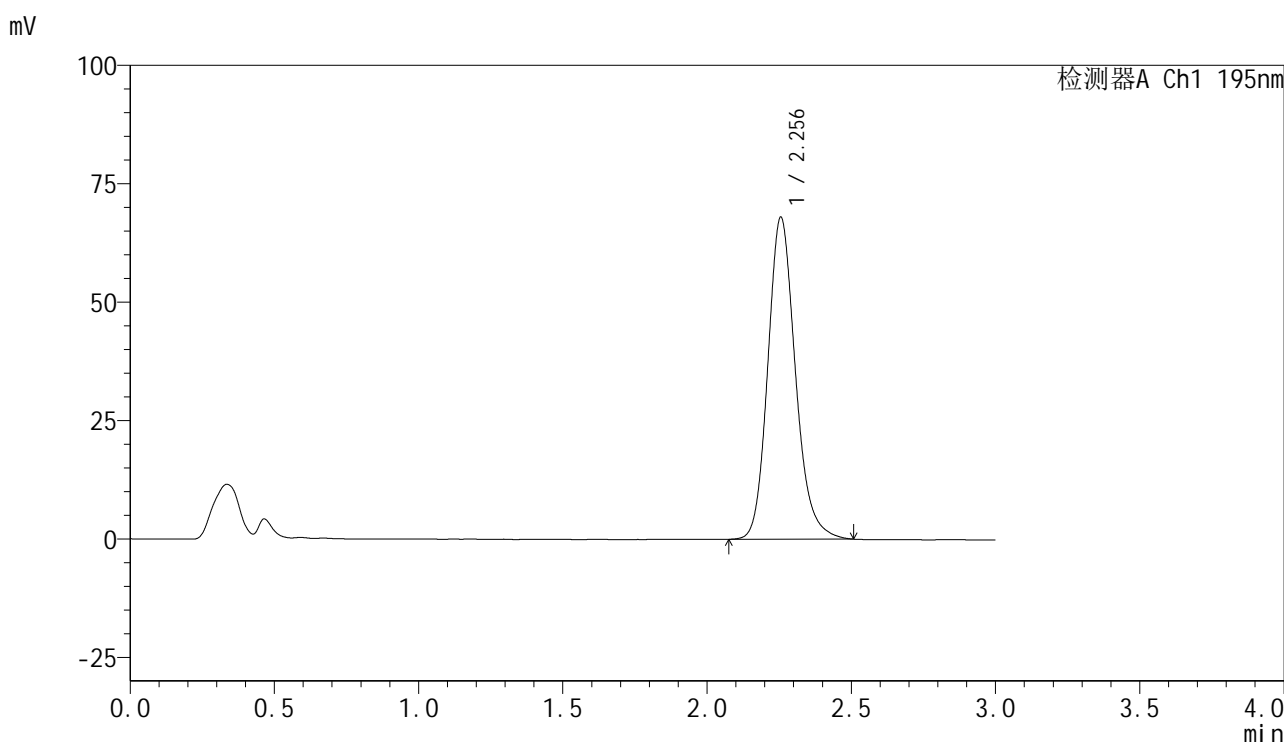
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	453645	100.000	68009	2750	1.175	--
总计		453645	100.000	68009			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-953-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:45:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	452933	100.000	68007	2762	1.173	--
总计		452933	100.000	68007			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

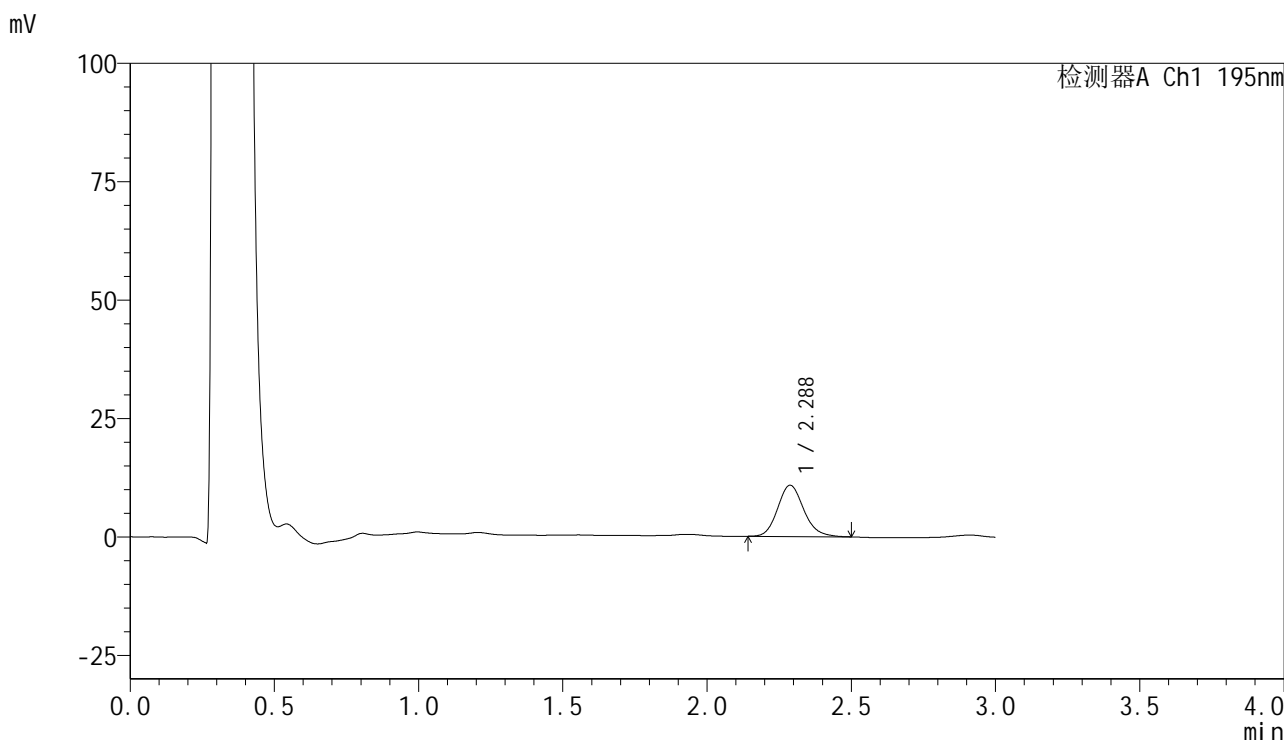


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-954-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:48:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	68450	100.000	10837	3120	1.150	--
总计		68450	100.000	10837			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

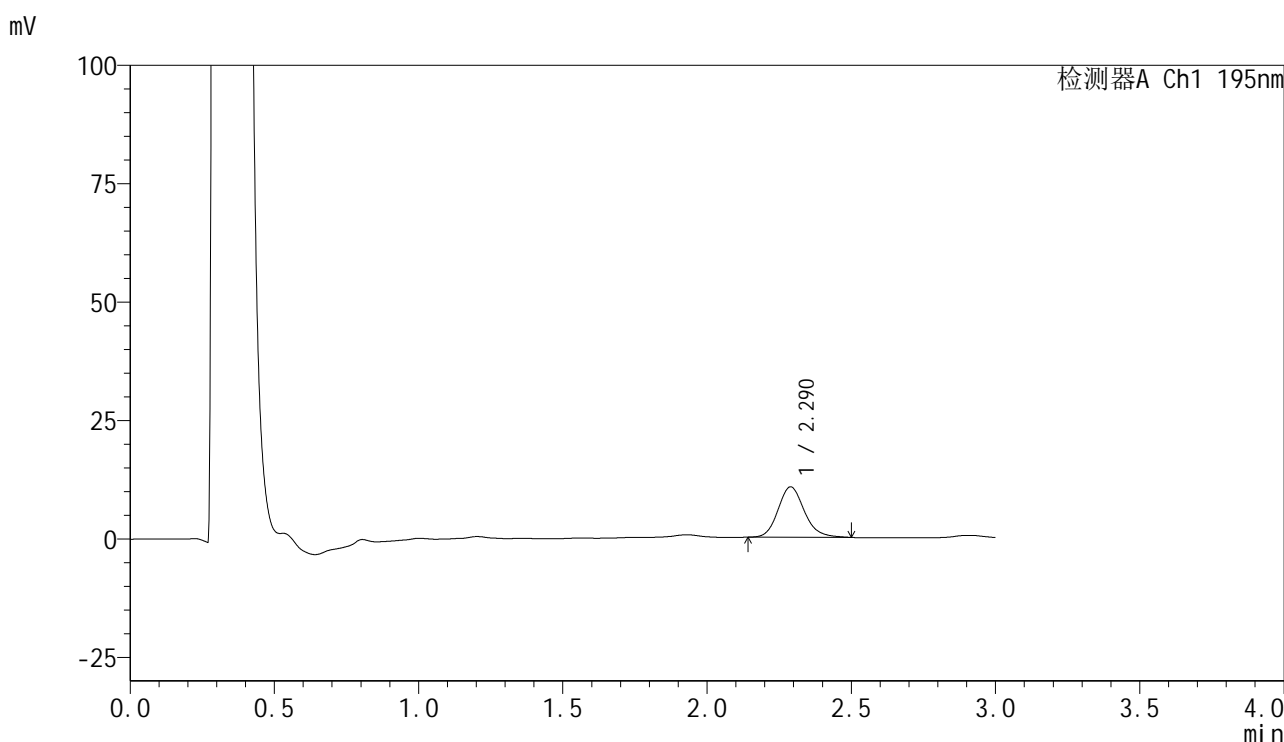


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-955-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:52:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	67587	100.000	10657	3118	1.158	--
总计		67587	100.000	10657			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

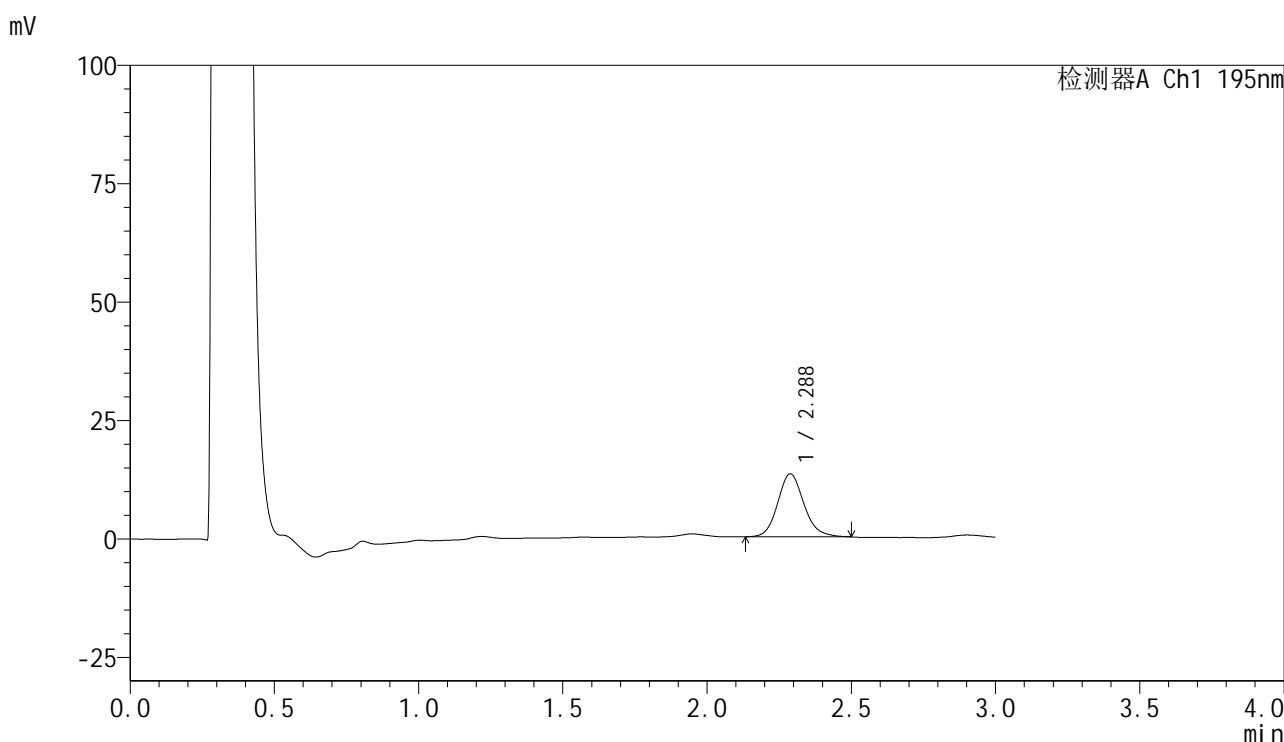


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-956-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:55:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	84023	100.000	13308	3125	1.141	--
总计		84023	100.000	13308			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

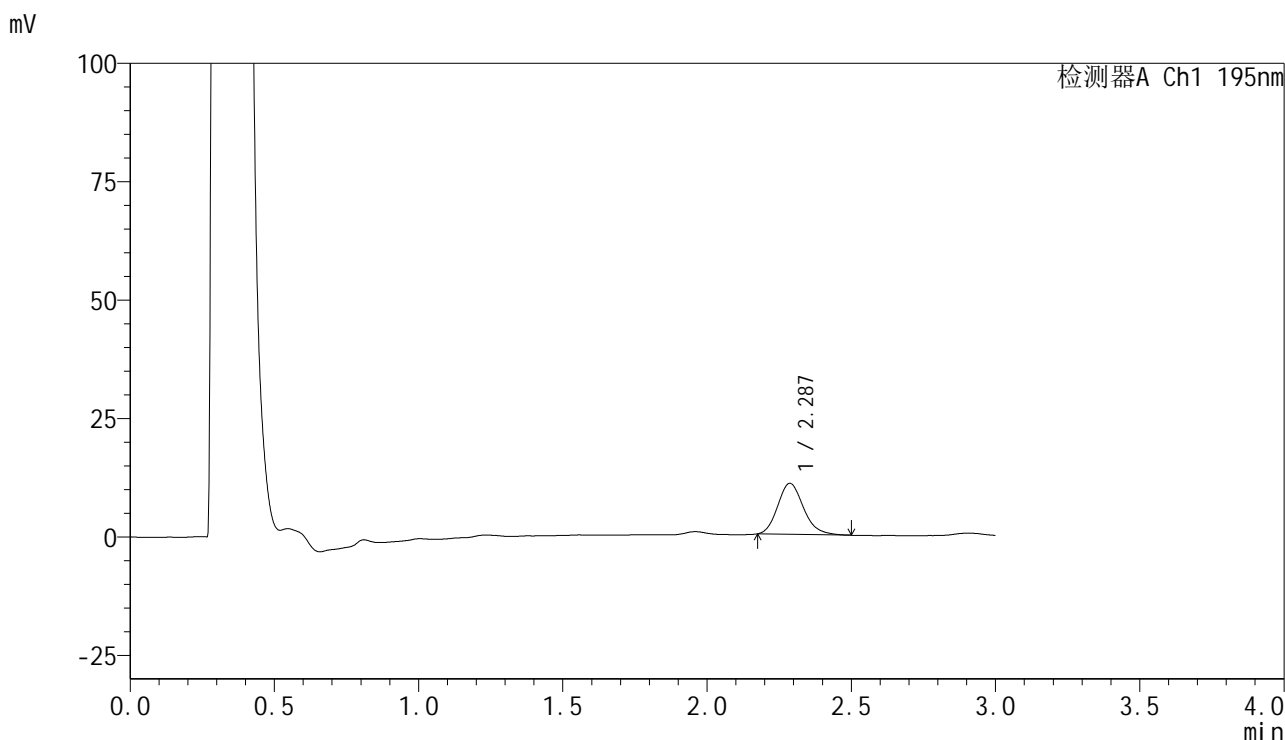


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-957-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:59:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	67144	100.000	10781	3168	1.167	--
总计		67144	100.000	10781			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

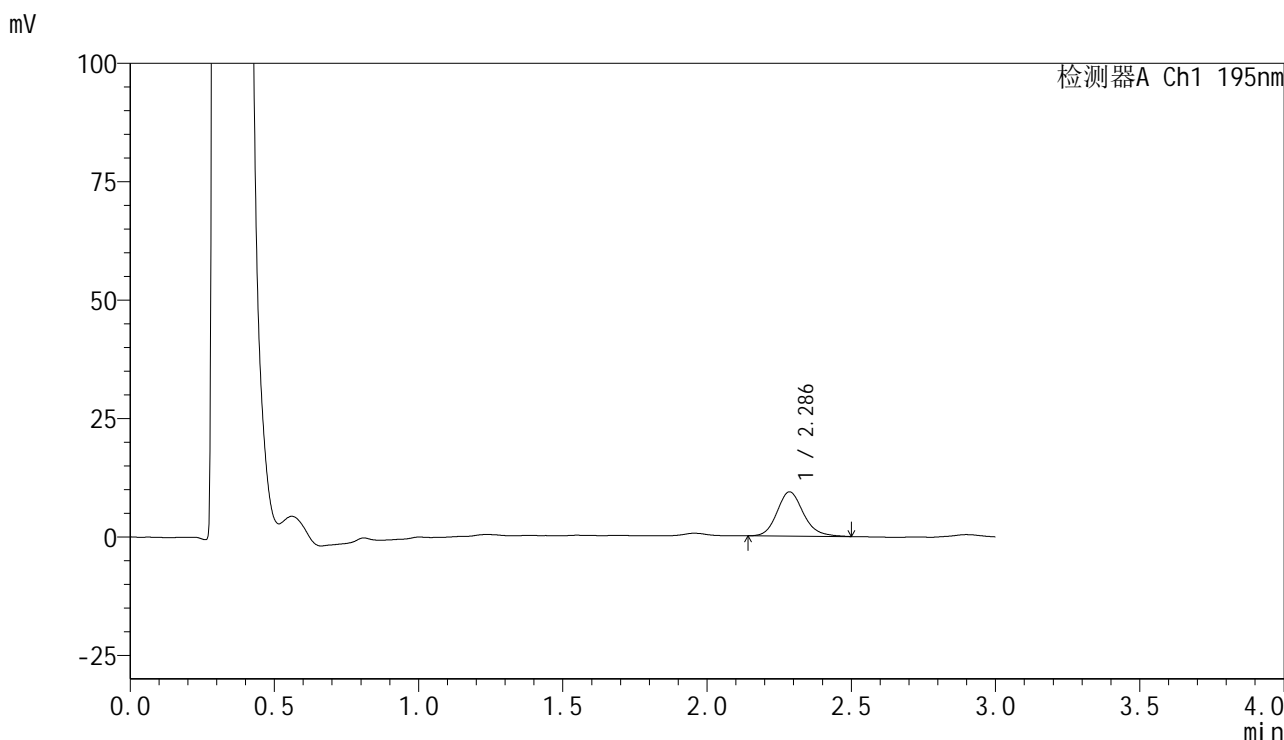


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-958-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:02:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	59709	100.000	9342	3091	1.162	--
总计		59709	100.000	9342			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

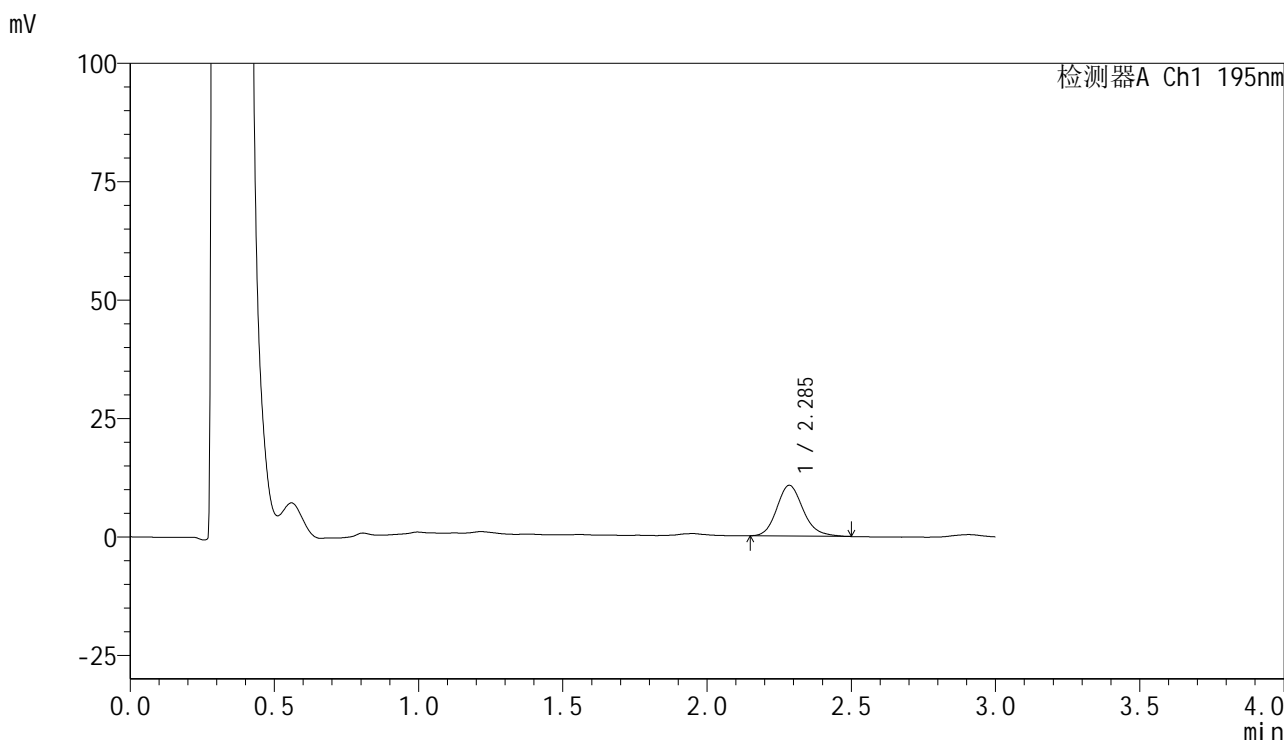


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-959-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:05:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	68115	100.000	10684	3063	1.170	--
总计		68115	100.000	10684			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

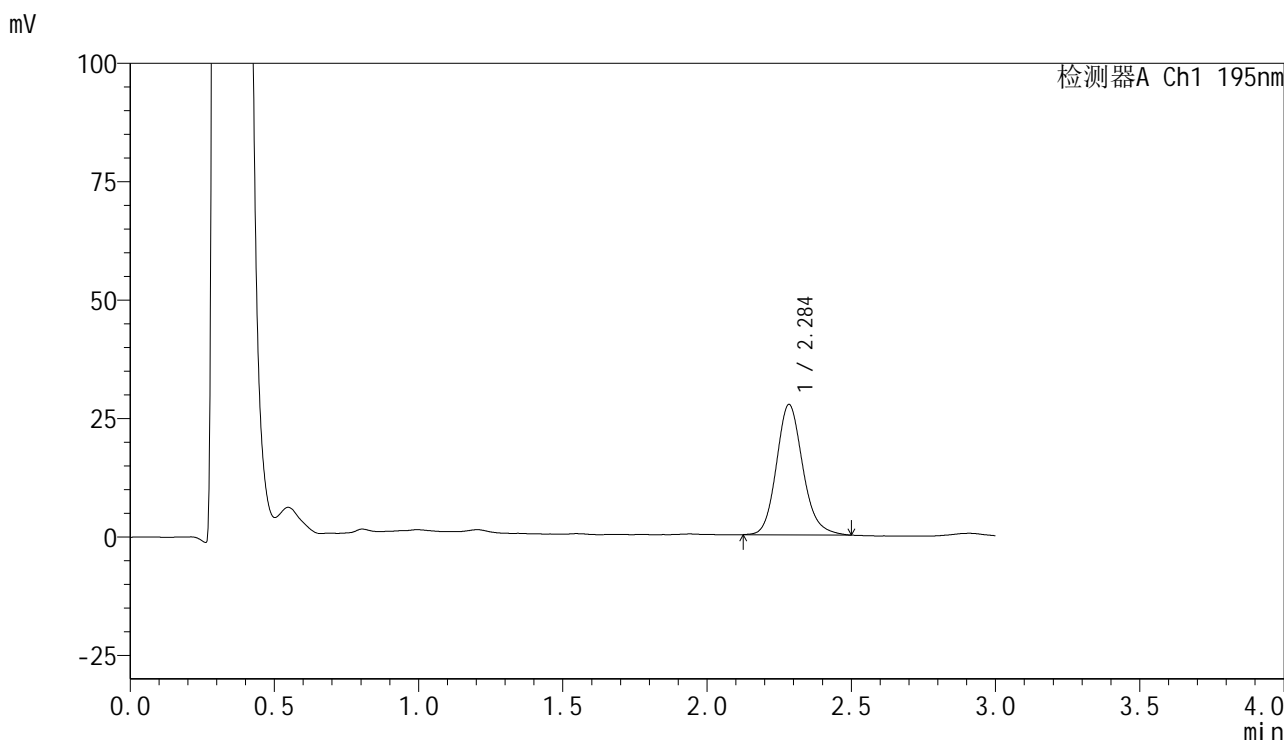


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-960-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:09:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	175490	100.000	27403	3081	1.159	--
总计		175490	100.000	27403			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

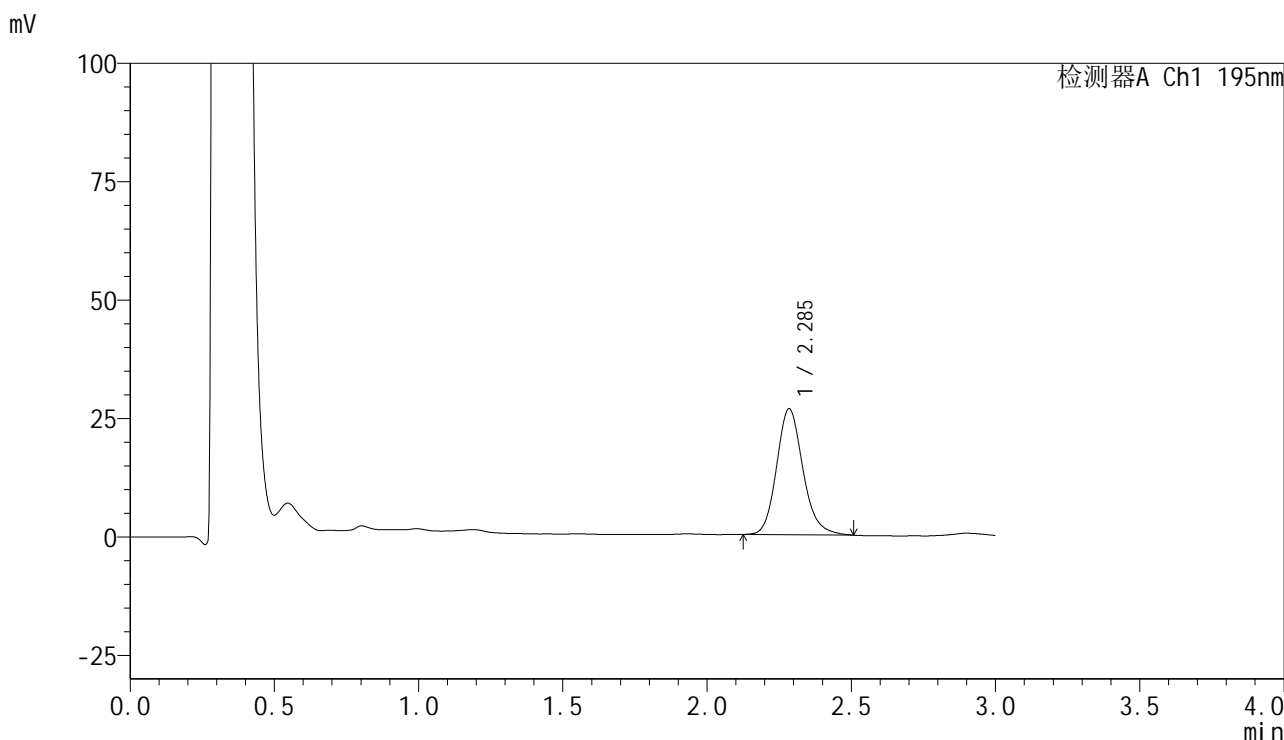


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-961-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	169437	100.000	26507	3098	1.159	--
总计		169437	100.000	26507			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

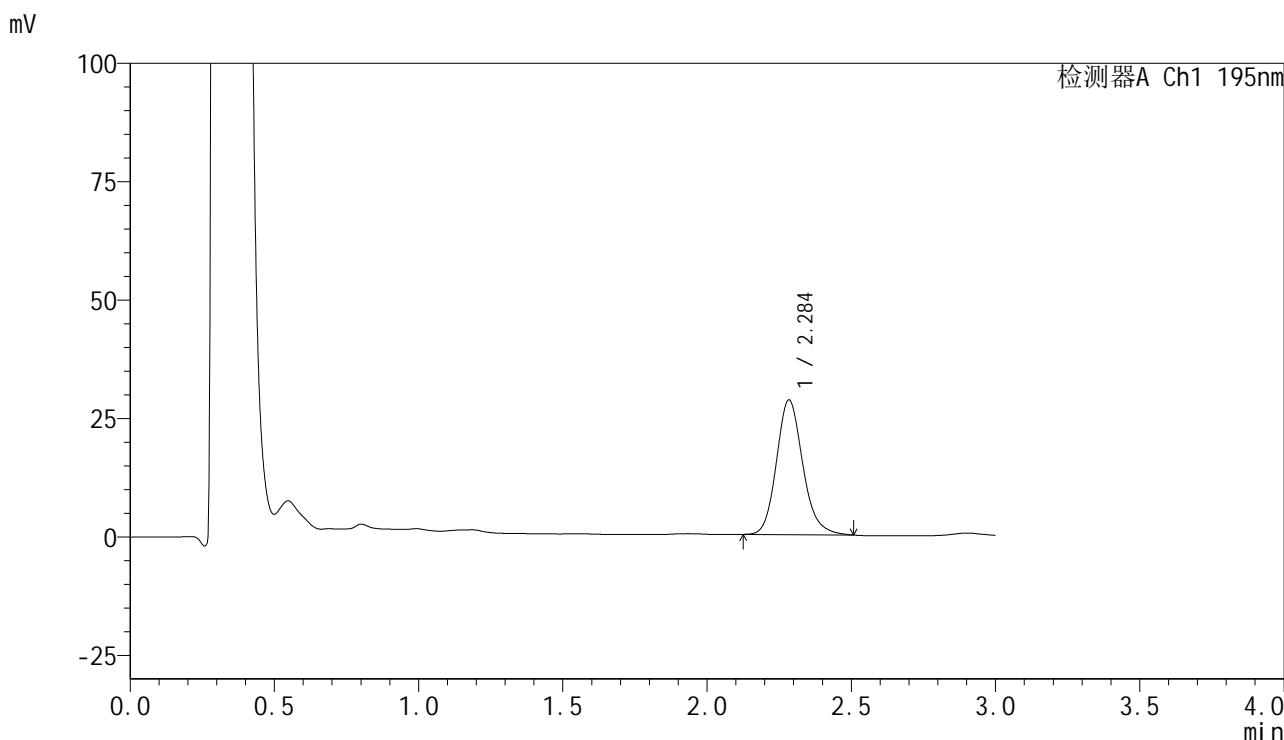


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-962-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:16:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	181267	100.000	28347	3083	1.164	--
总计		181267	100.000	28347			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

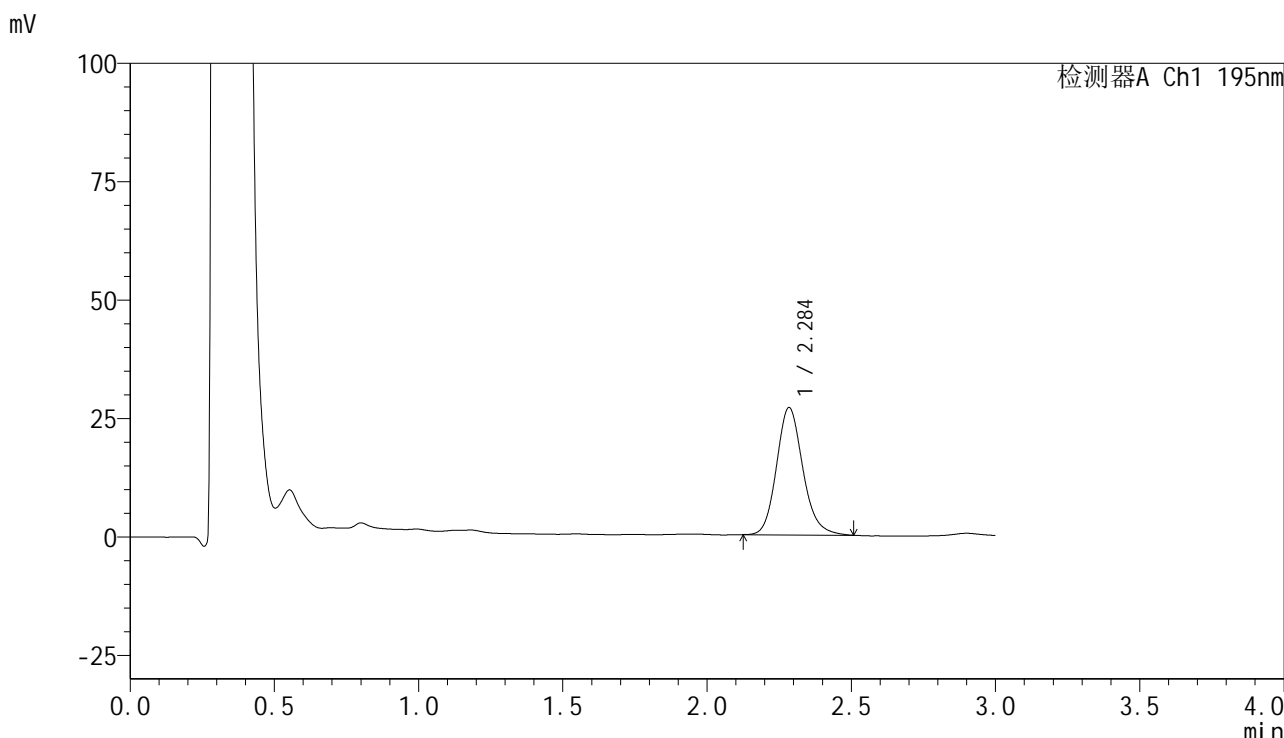


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-963-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:19:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	171031	100.000	26770	3093	1.158	--
总计		171031	100.000	26770			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

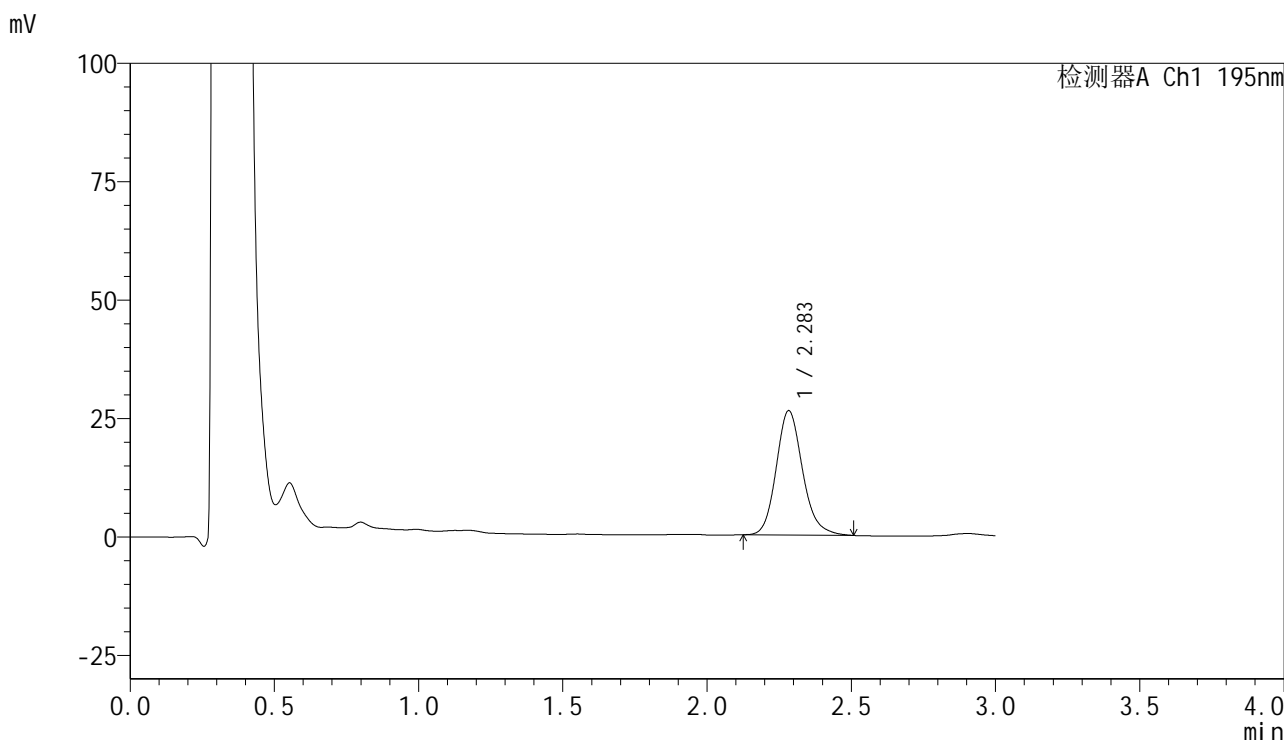


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-964-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:22:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	167198	100.000	26199	3095	1.165	--
总计		167198	100.000	26199			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

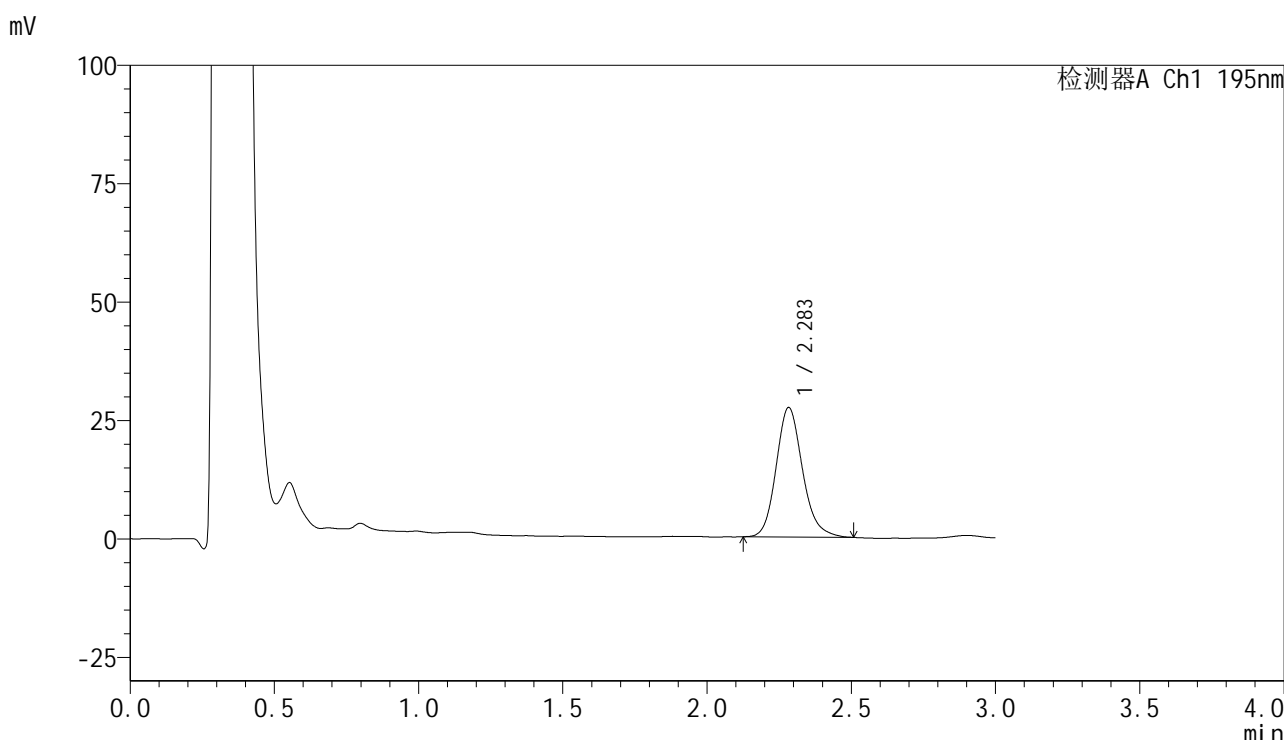


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-965-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:26:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	174126	100.000	27281	3078	1.163	--
总计		174126	100.000	27281			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

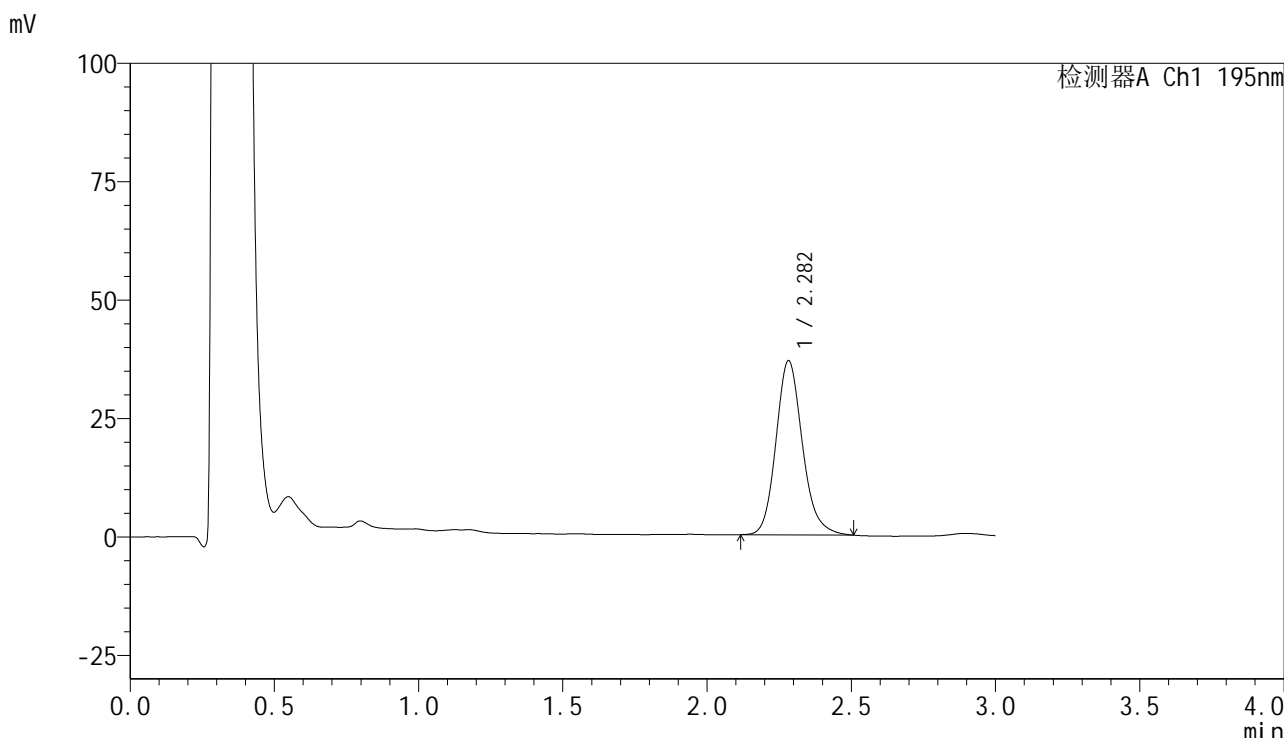


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-966-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:29:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	234694	100.000	36733	3074	1.164	--
总计		234694	100.000	36733			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

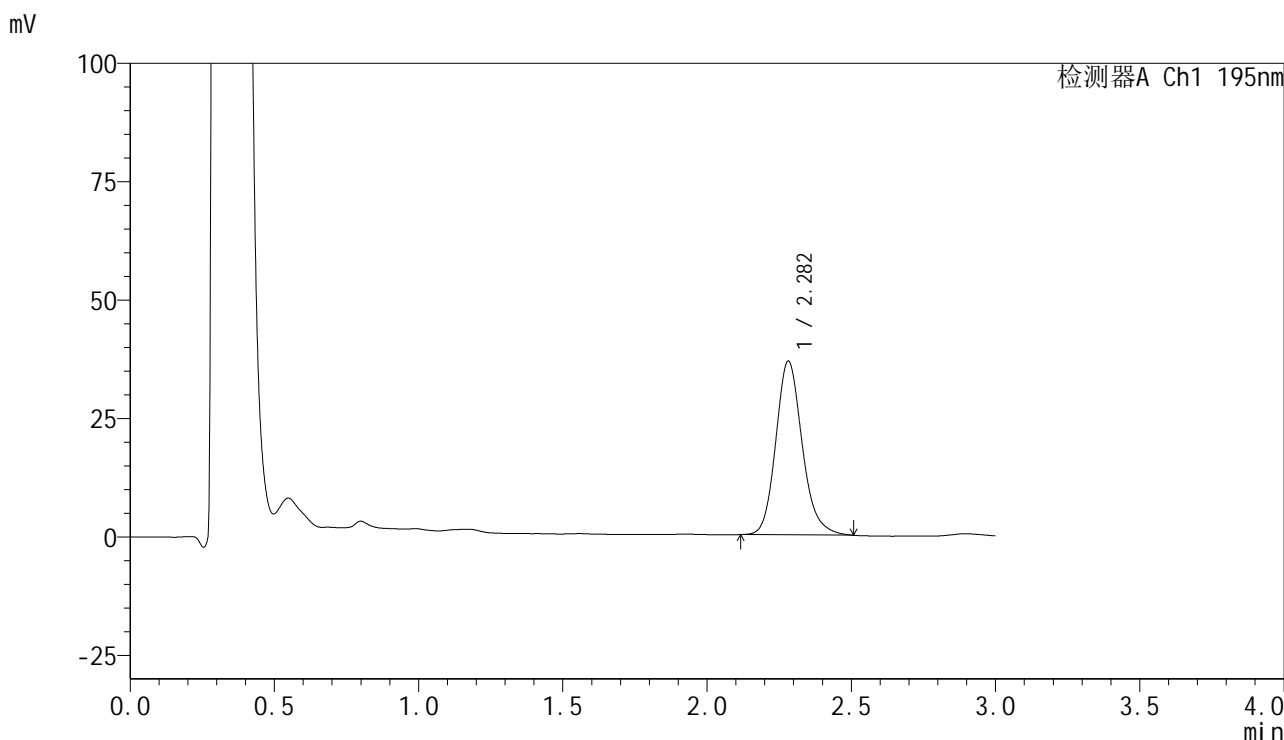


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-967-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:32:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	234094	100.000	36684	3076	1.168	--
总计		234094	100.000	36684			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

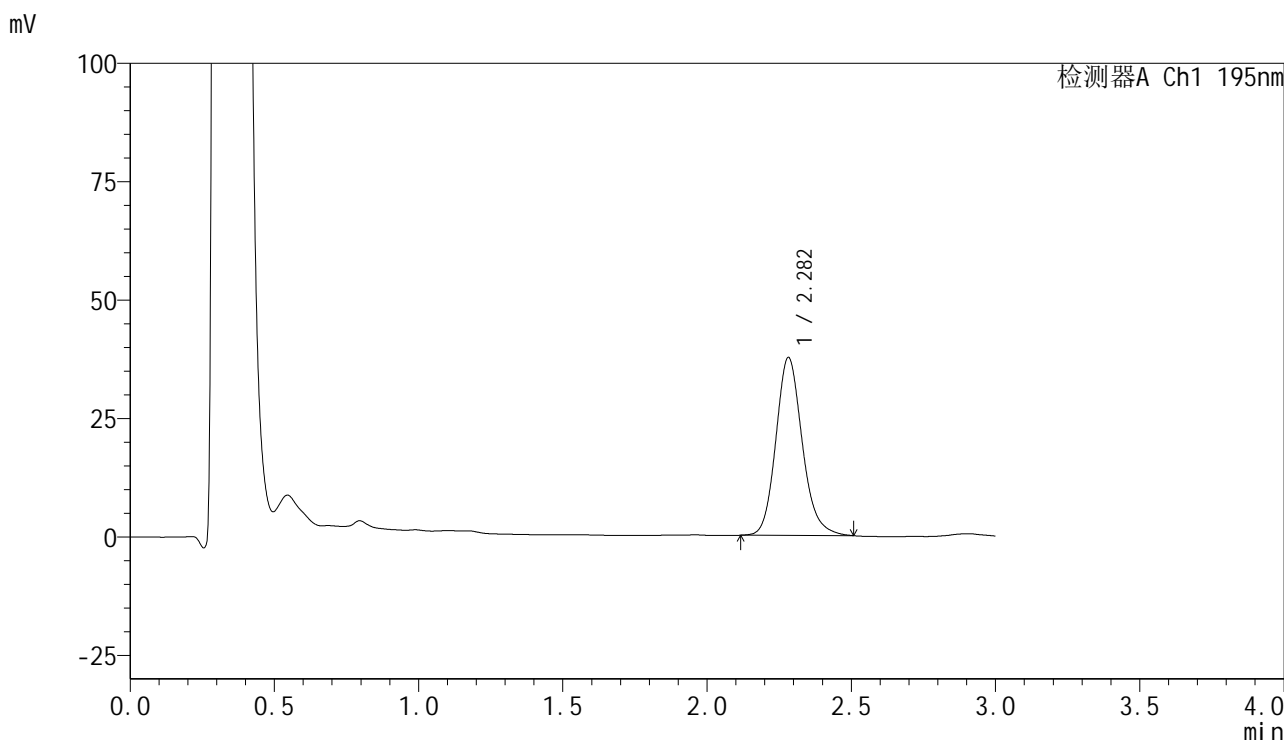


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-968-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:36:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	239483	100.000	37548	3079	1.161	--
总计		239483	100.000	37548			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

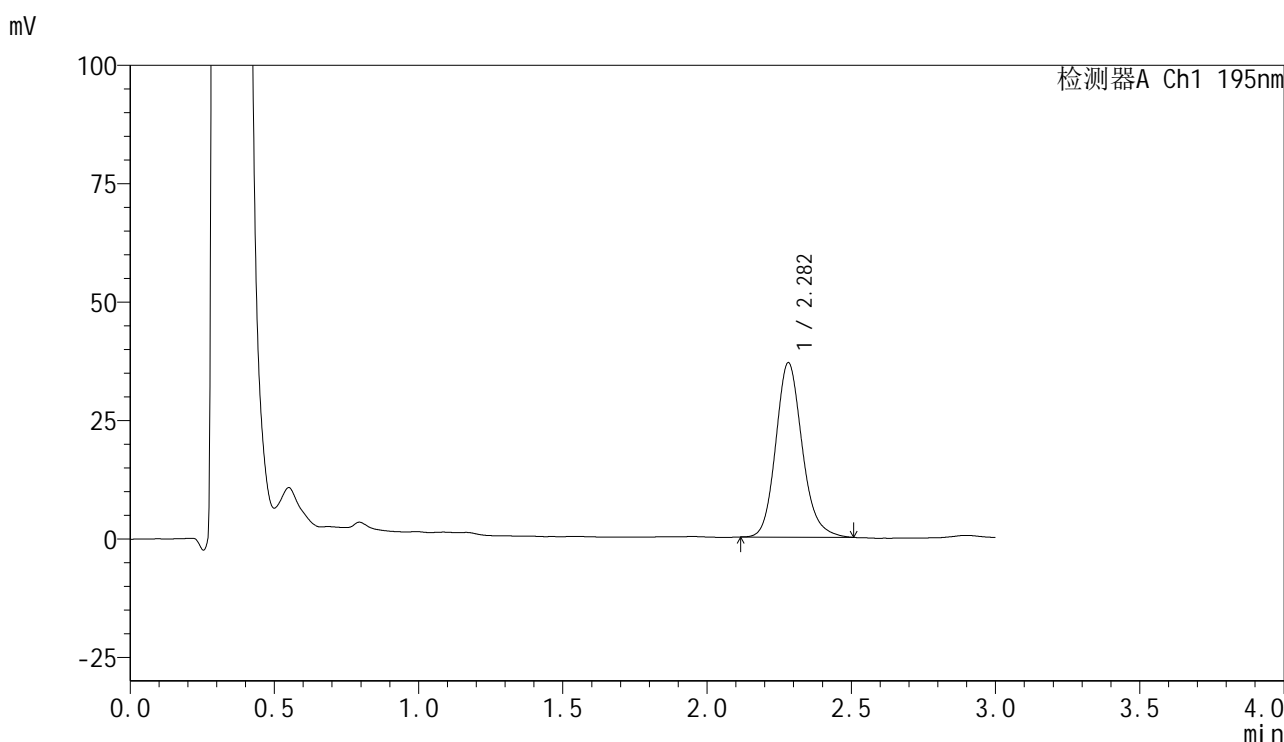


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-969-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:39:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	235016	100.000	36818	3082	1.161	--
总计		235016	100.000	36818			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

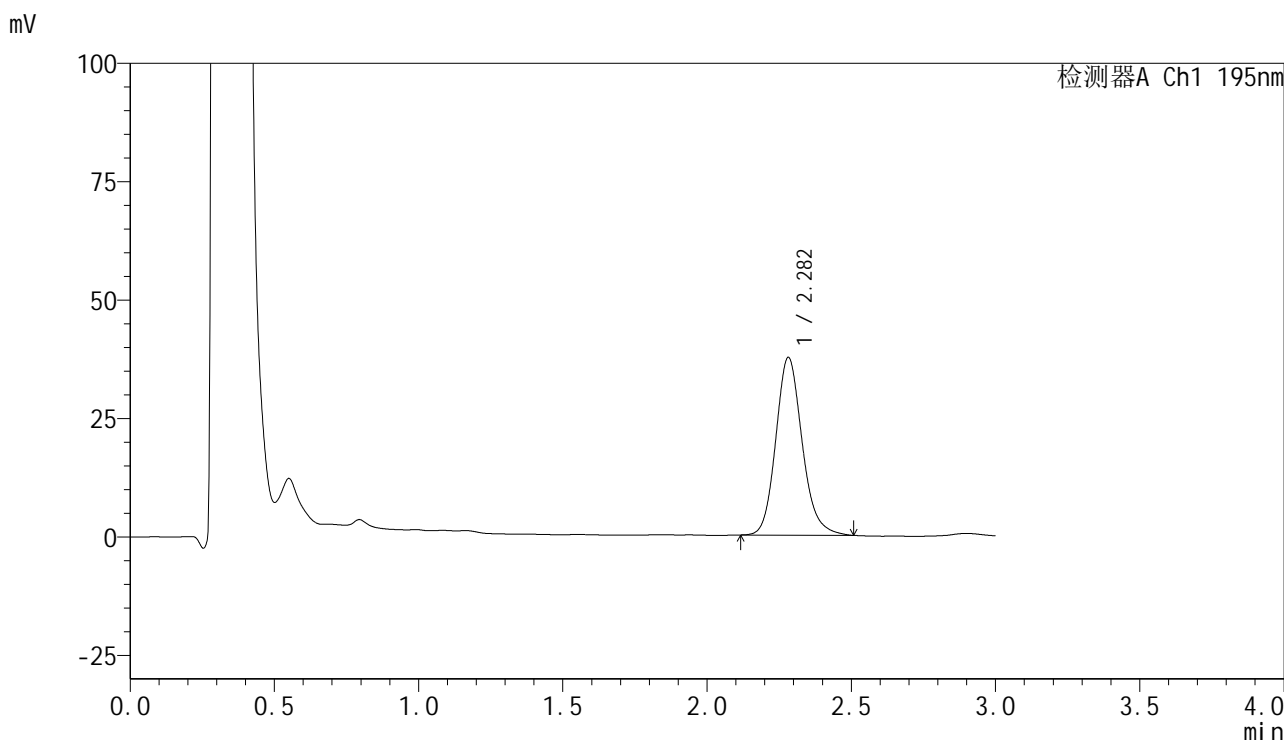


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-970-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	239318	100.000	37520	3071	1.161	--
总计		239318	100.000	37520			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

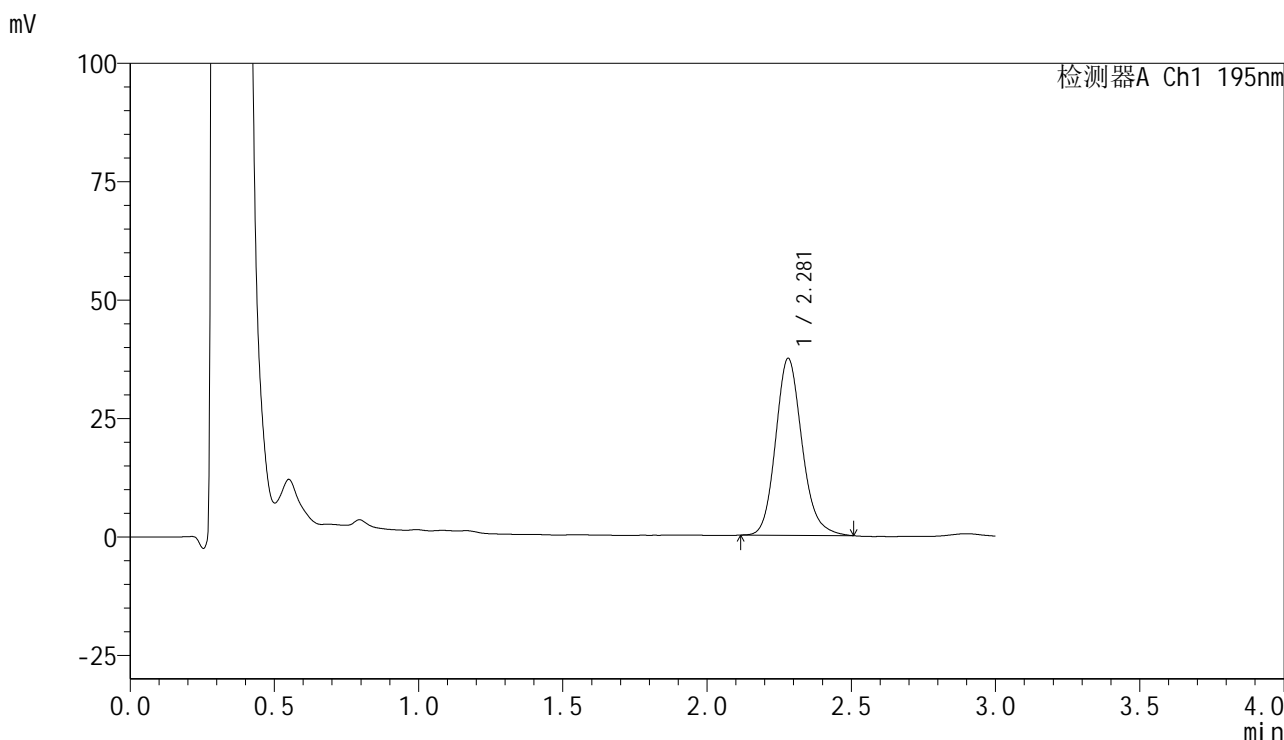


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-971-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:46:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	238351	100.000	37376	3067	1.161	--
总计		238351	100.000	37376			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

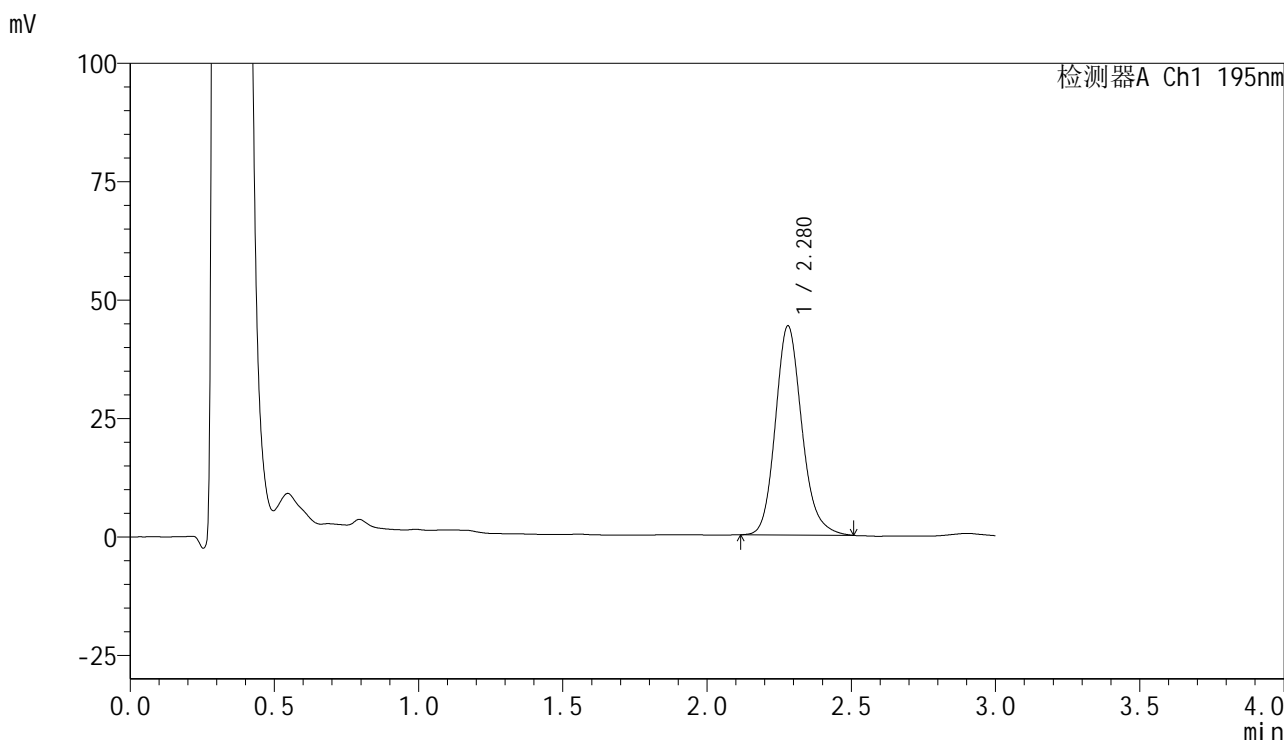


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-972-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:49:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	282306	100.000	44193	3065	1.167	--
总计		282306	100.000	44193			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

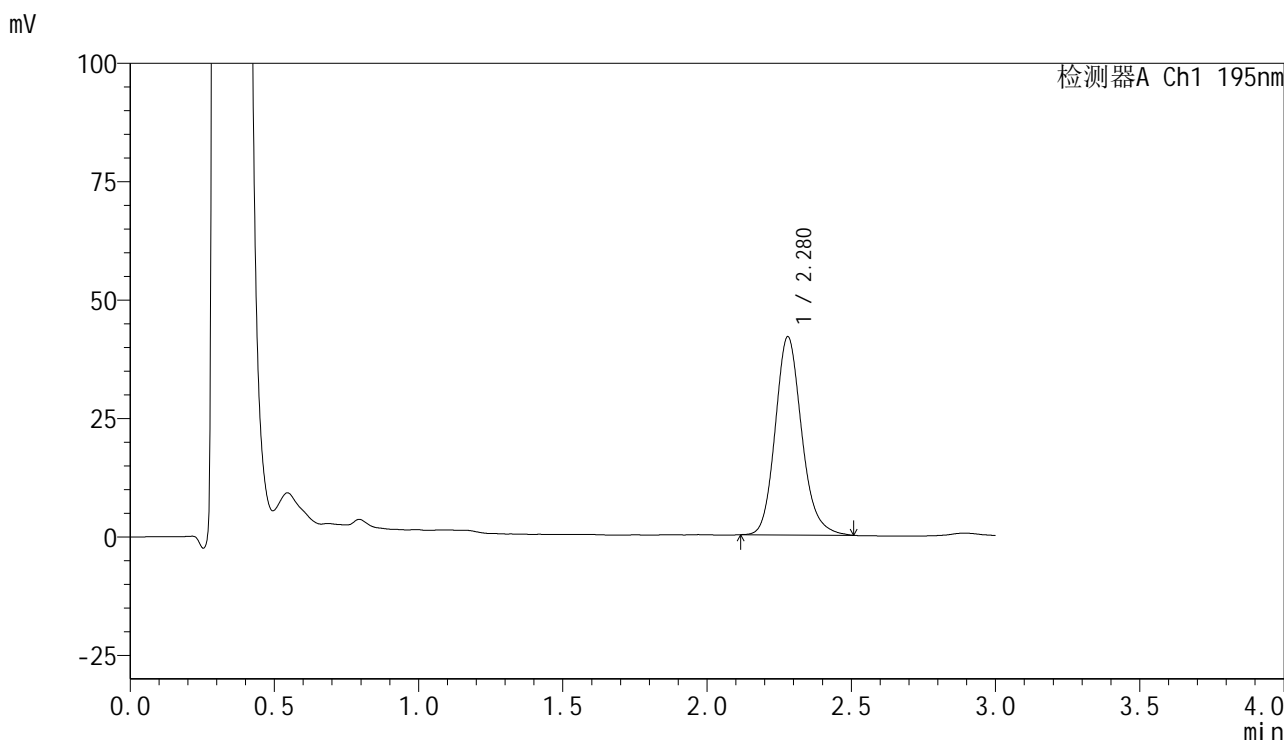


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-973-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:53:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	267391	100.000	41888	3066	1.164	--
总计		267391	100.000	41888			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

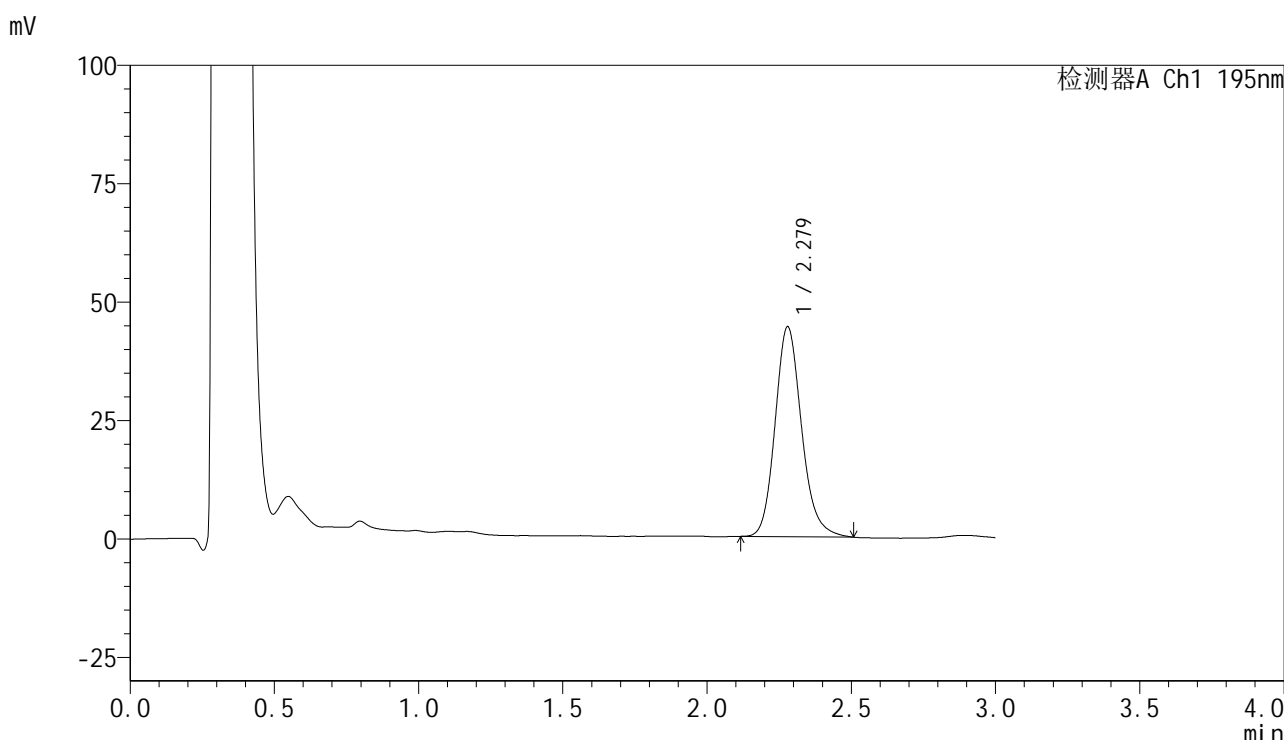


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-974-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:56:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

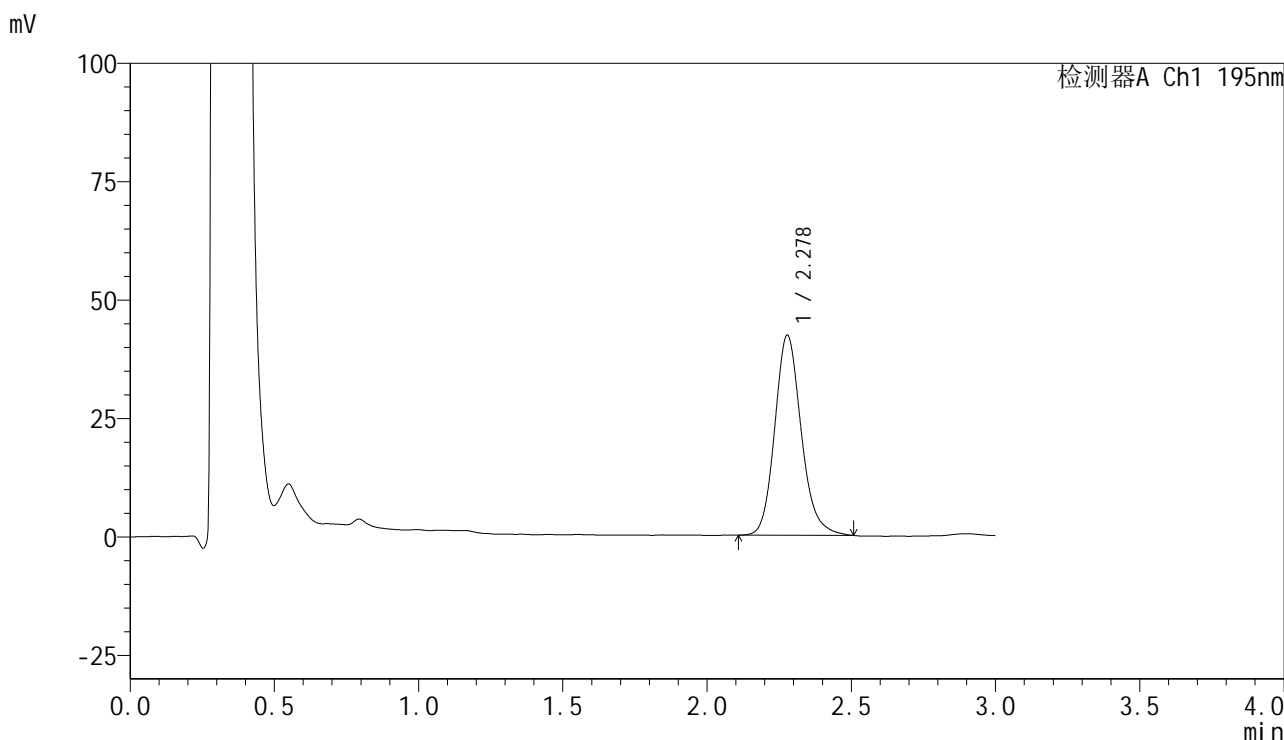
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	283258	100.000	44348	3065	1.166	--
总计		283258	100.000	44348			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-975-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:00:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

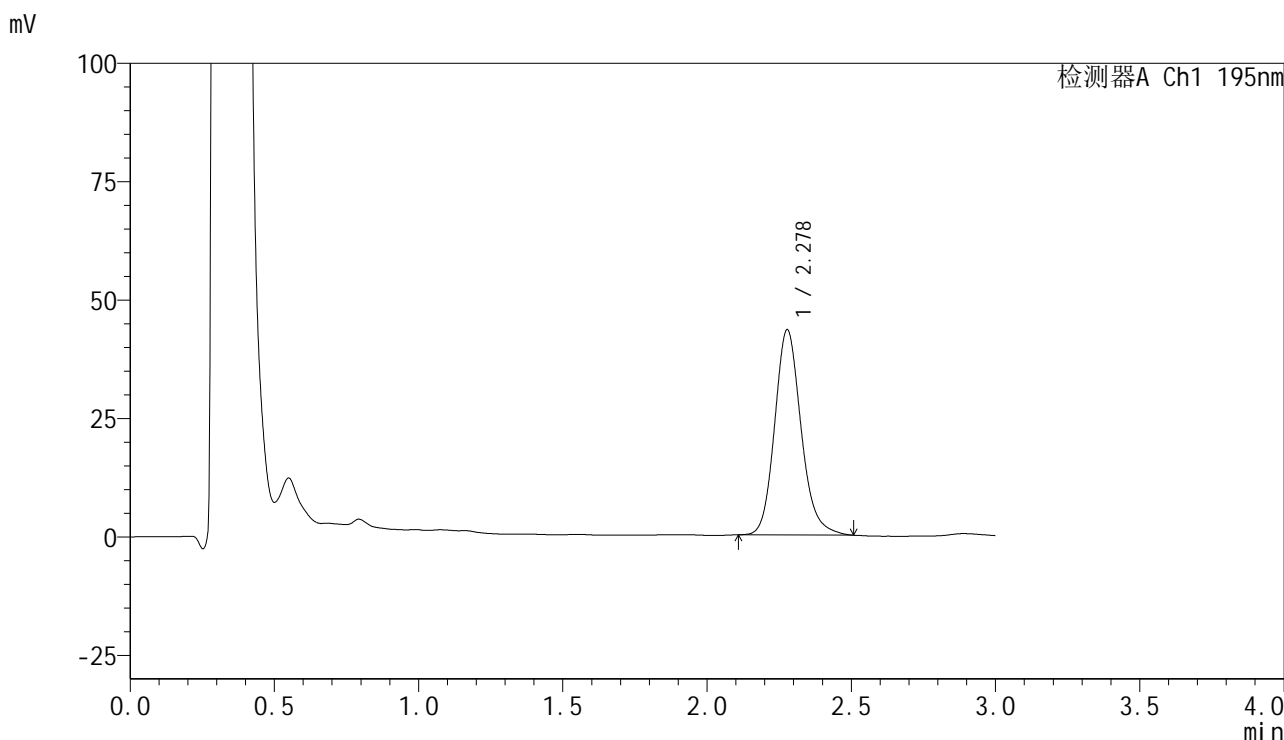
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	269616	100.000	42220	3056	1.164	--
总计		269616	100.000	42220			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-976-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	276423	100.000	43298	3066	1.164	--
总计		276423	100.000	43298			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

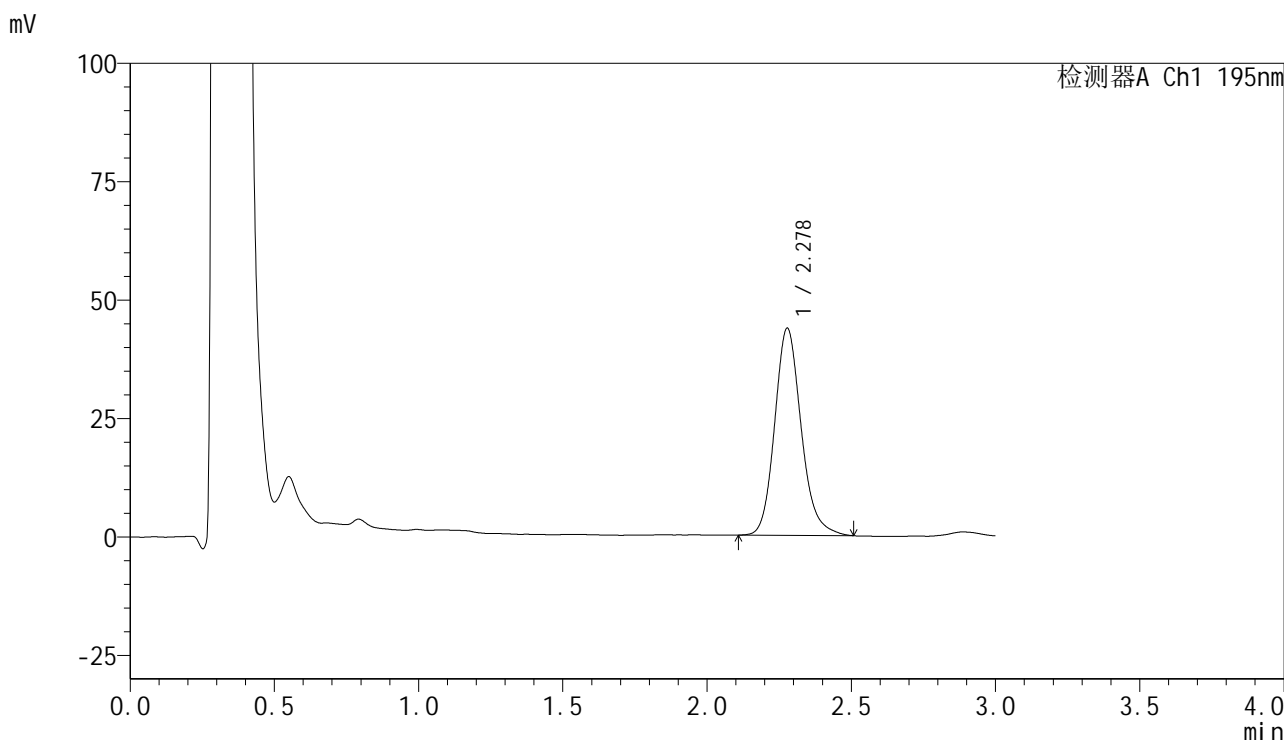


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-977-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	280100	100.000	43696	3046	1.169	--
总计		280100	100.000	43696			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

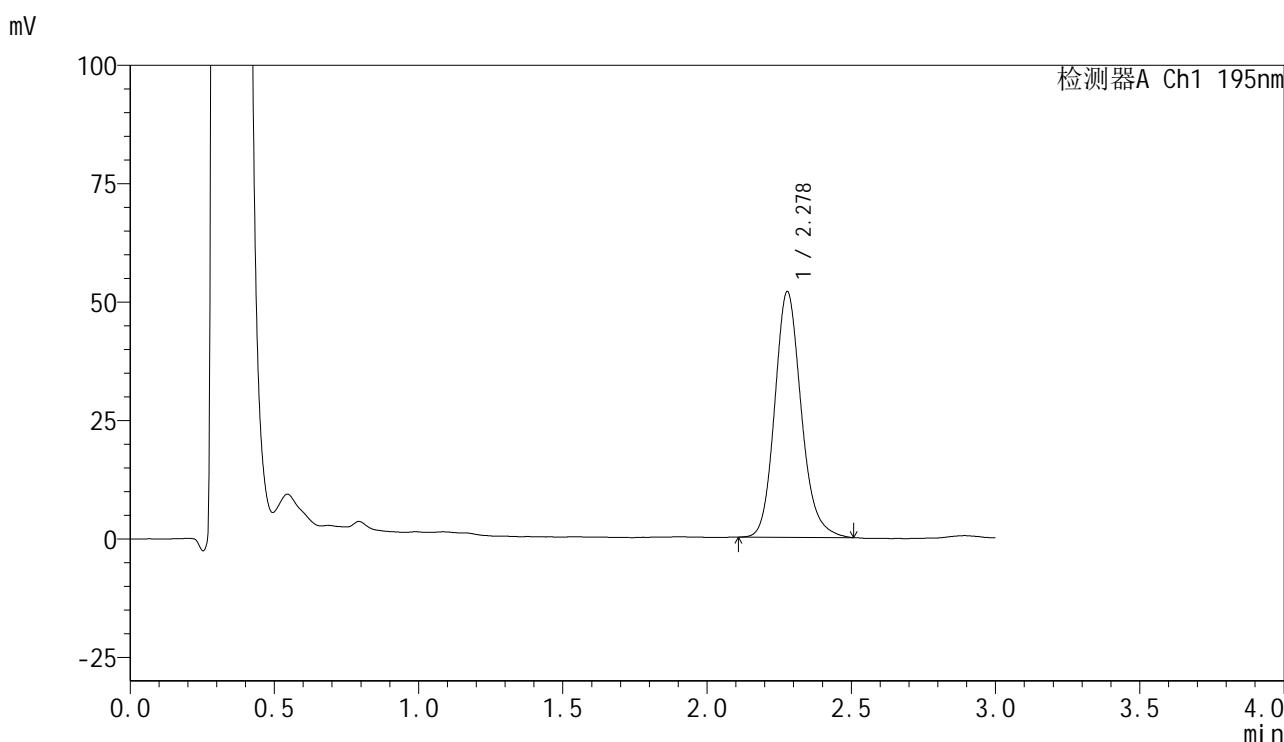


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-978-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:10:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	332085	100.000	51867	3049	1.163	--
总计		332085	100.000	51867			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

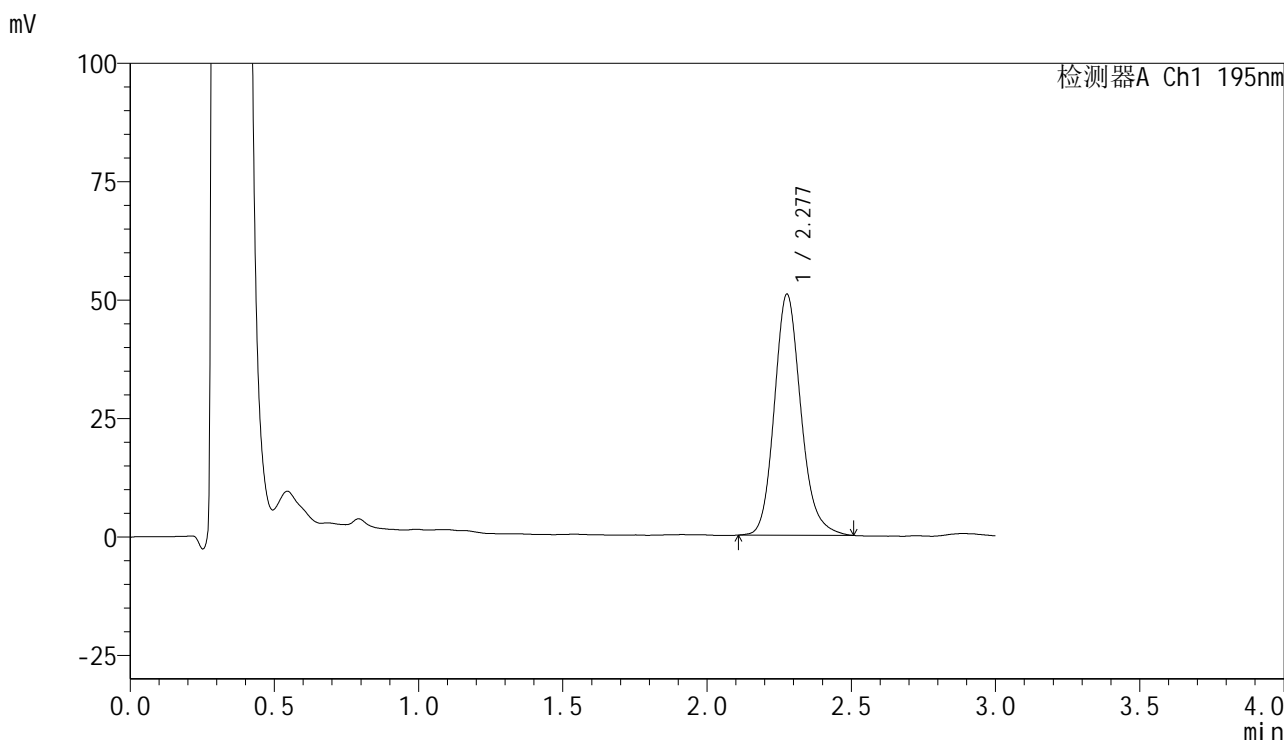


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-979-2 - zzp-2024102521p-zztj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:13:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	326454	100.000	50795	3040	1.165	--
总计		326454	100.000	50795			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

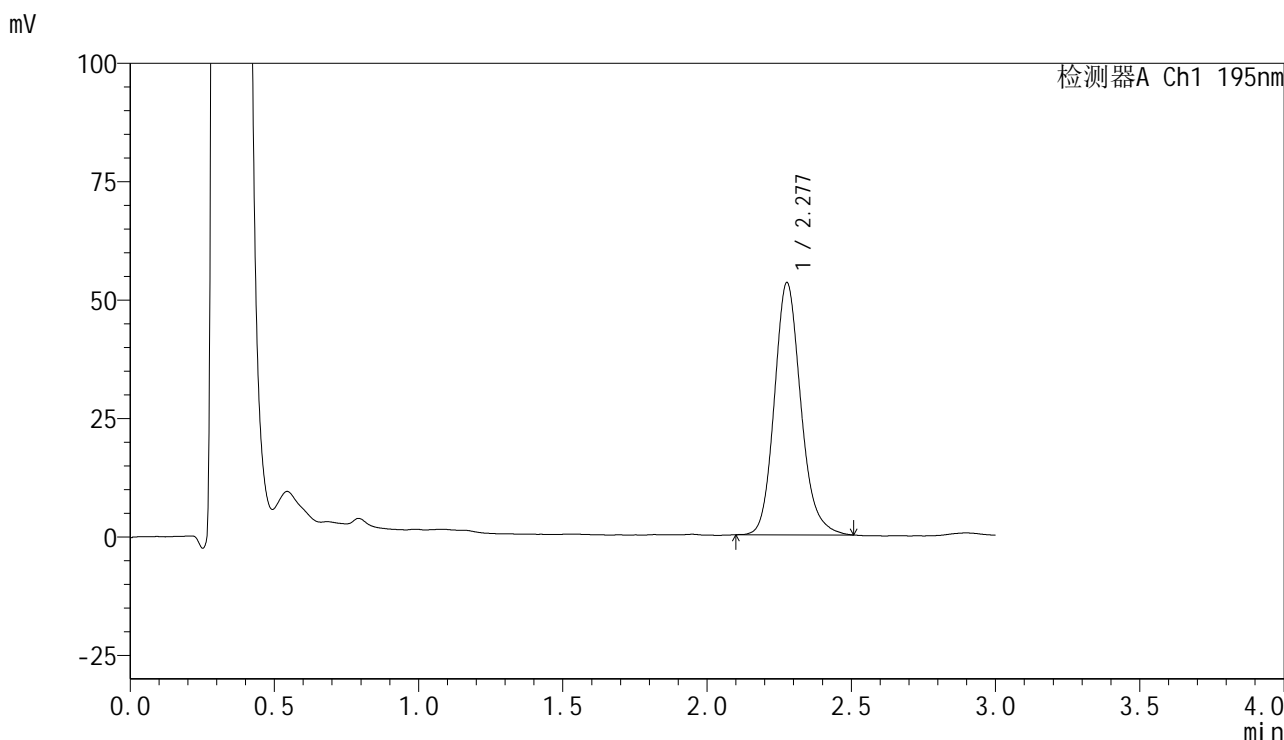


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-980-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:17:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	340101	100.000	53129	3059	1.166	--
总计		340101	100.000	53129			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

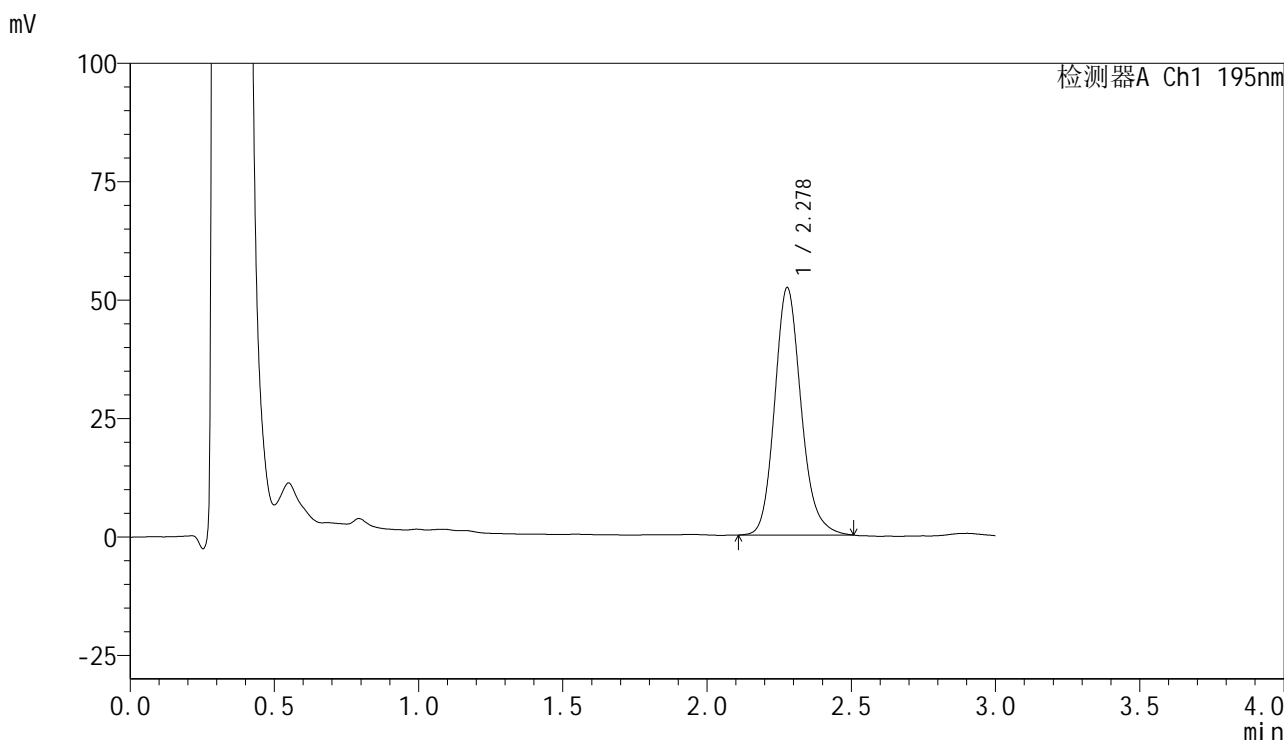


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-981-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:20:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	334035	100.000	52207	3064	1.163	--
总计		334035	100.000	52207			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

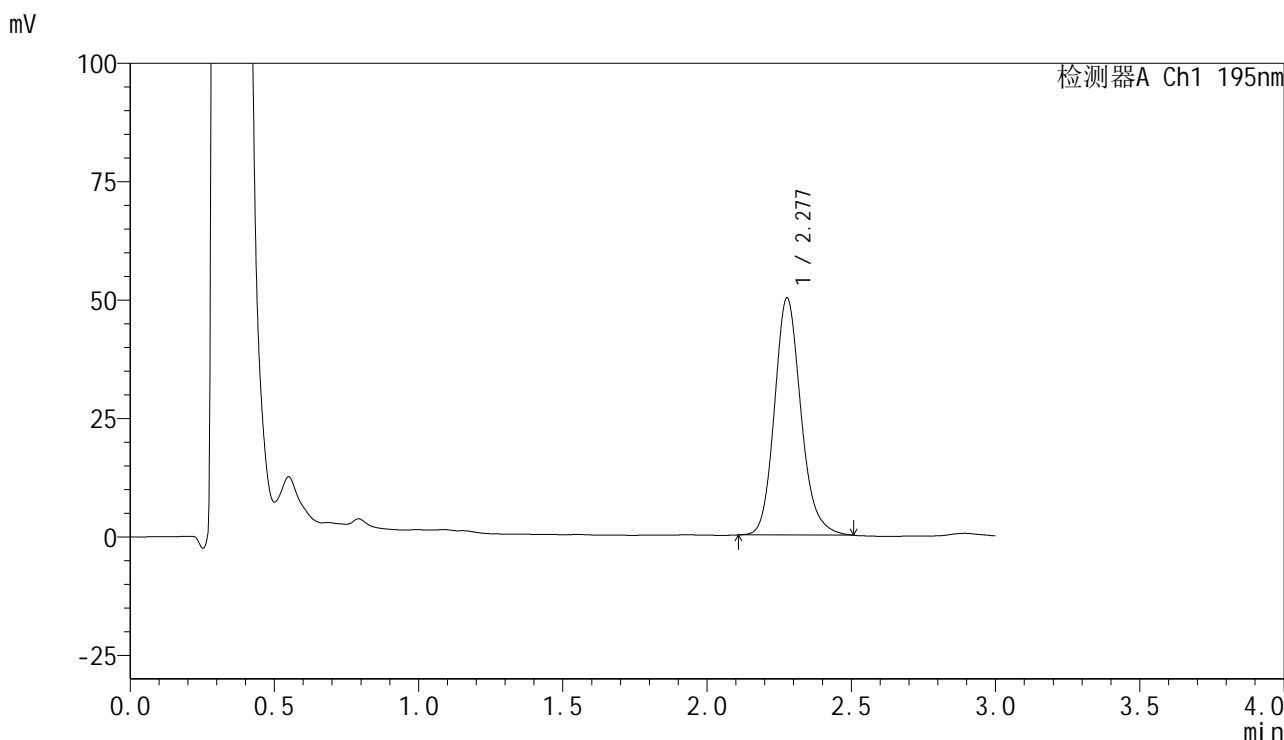


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-982-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:23:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	319735	100.000	49991	3060	1.165	--
总计		319735	100.000	49991			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

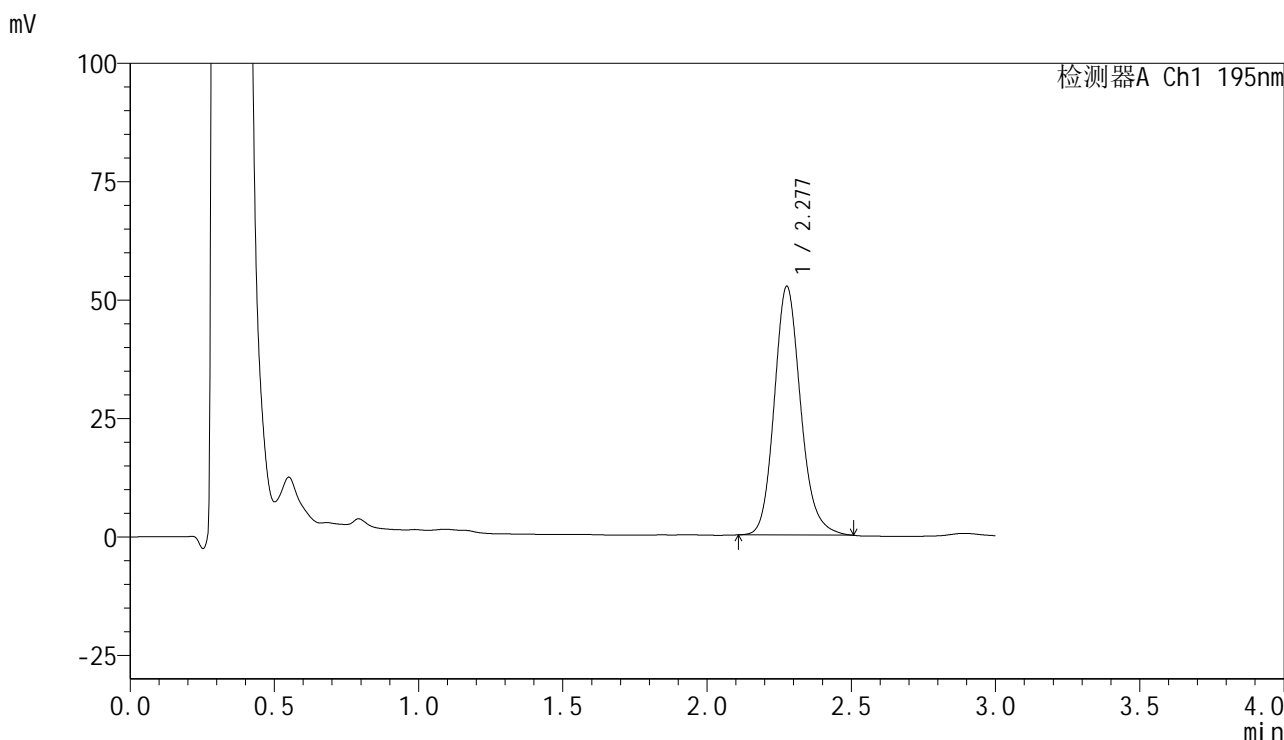


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-983-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:27:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	334270	100.000	52355	3077	1.161	--
总计		334270	100.000	52355			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

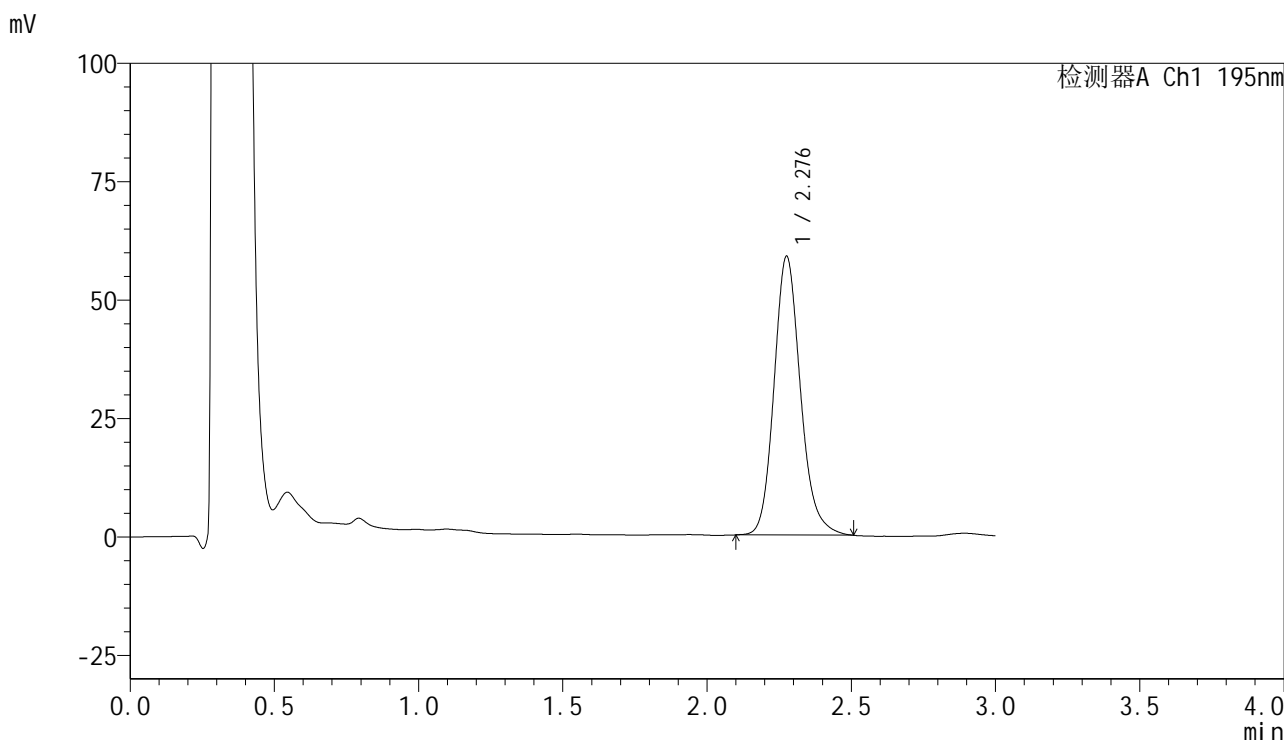


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-984-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:30:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	375324	100.000	58579	3068	1.164	--
总计		375324	100.000	58579			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

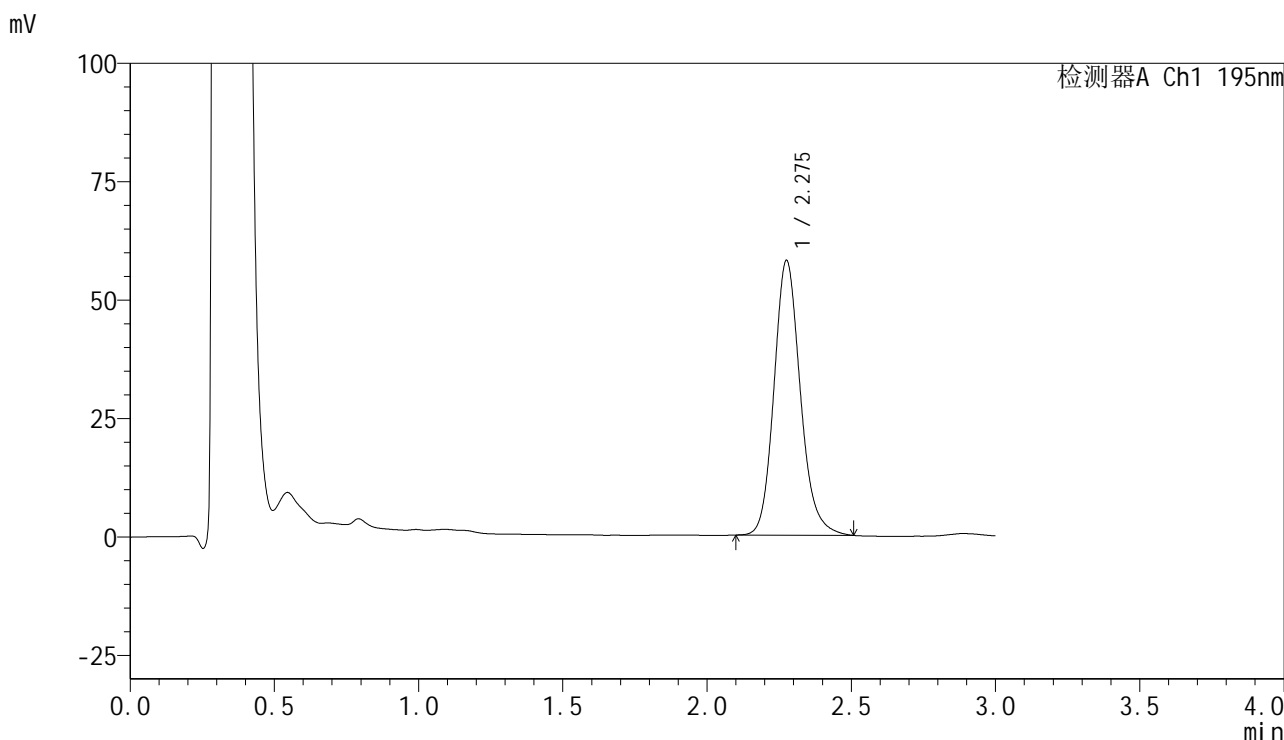


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-985-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:34:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	369463	100.000	57790	3075	1.161	--
总计		369463	100.000	57790			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

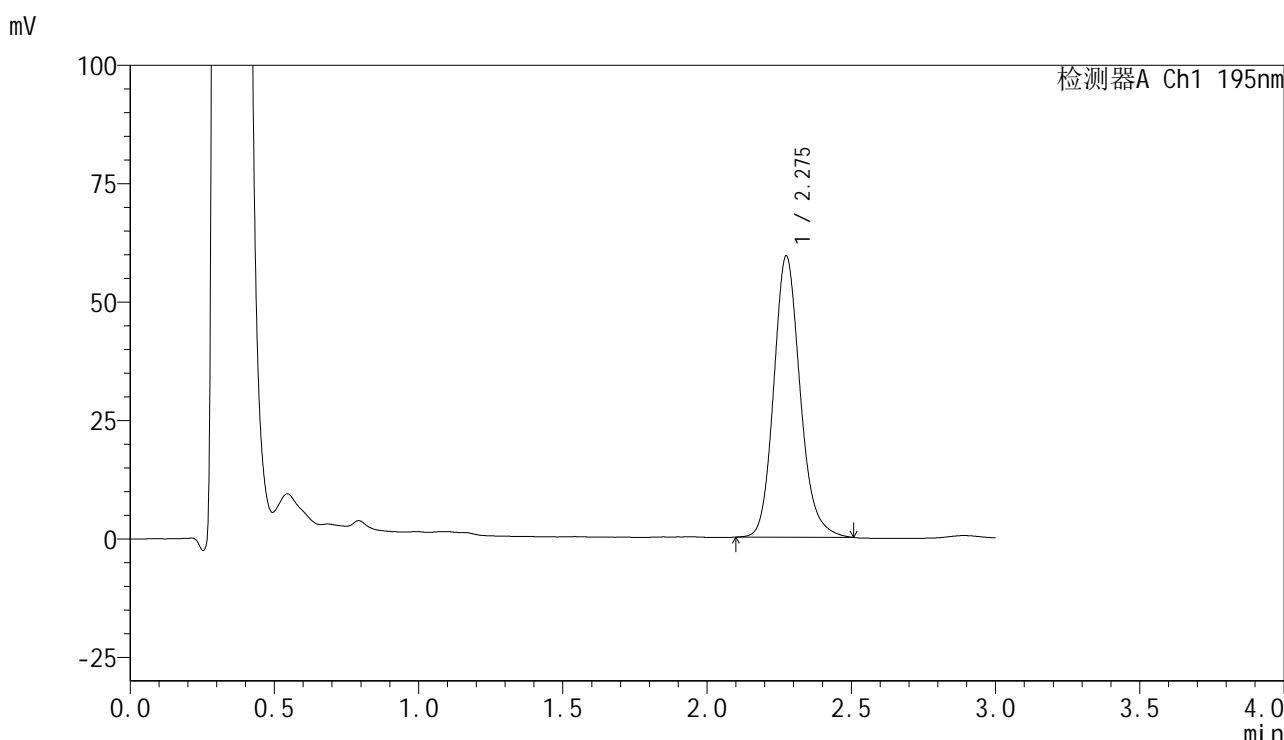


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-986-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:37:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	378347	100.000	59261	3067	1.165	--
总计		378347	100.000	59261			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

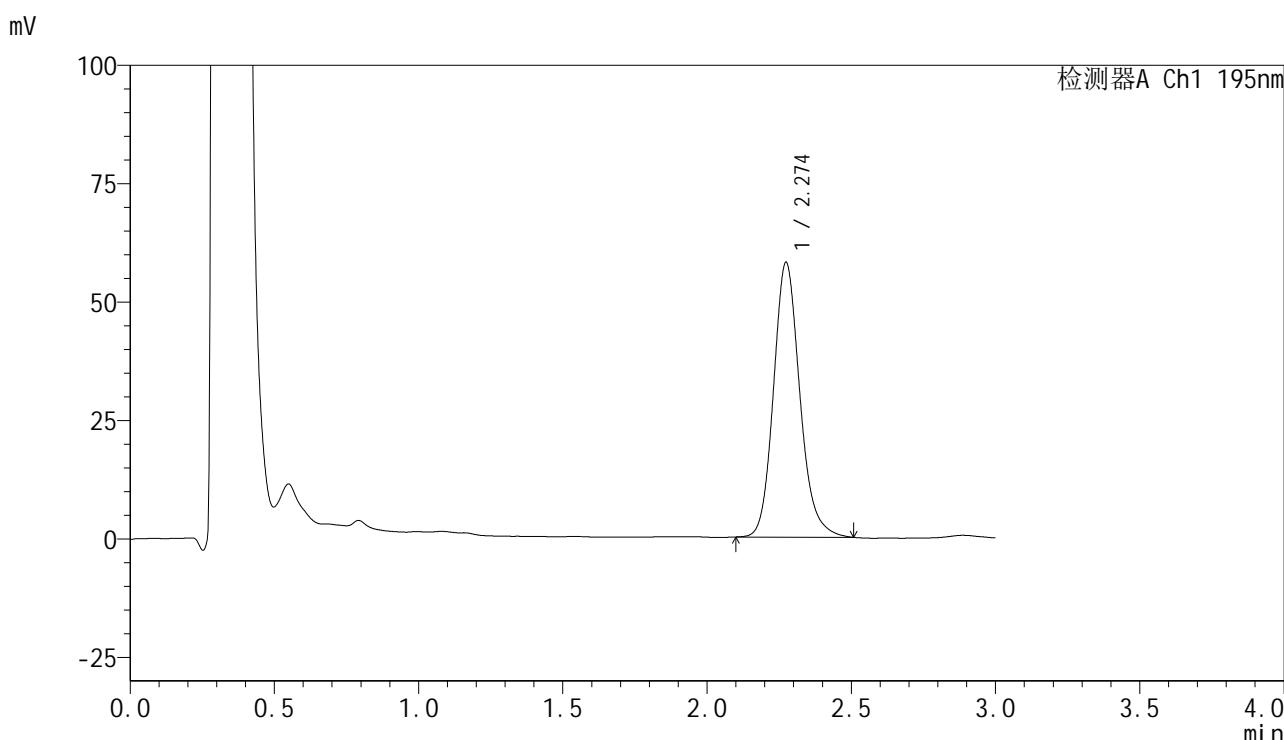


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-987-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:40:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	369015	100.000	57950	3082	1.161	--
总计		369015	100.000	57950			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

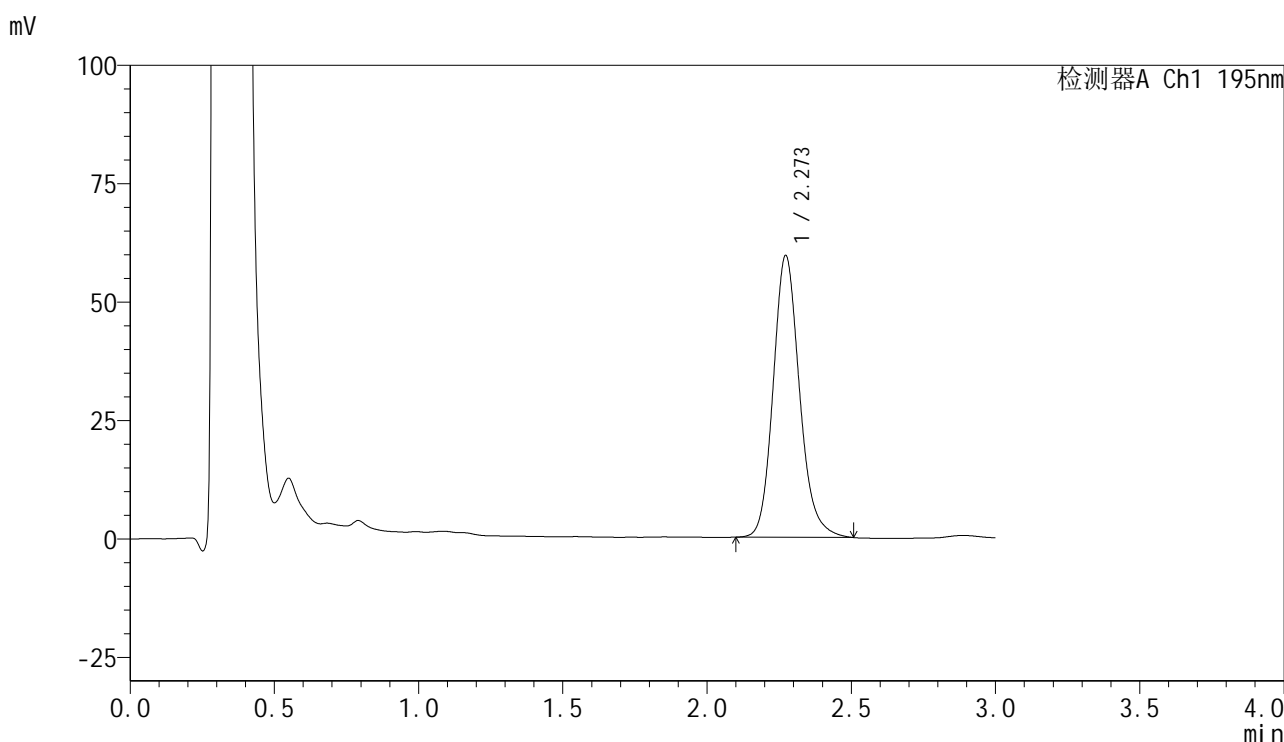


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-988-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:44:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	378690	100.000	59528	3068	1.160	--
总计		378690	100.000	59528			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

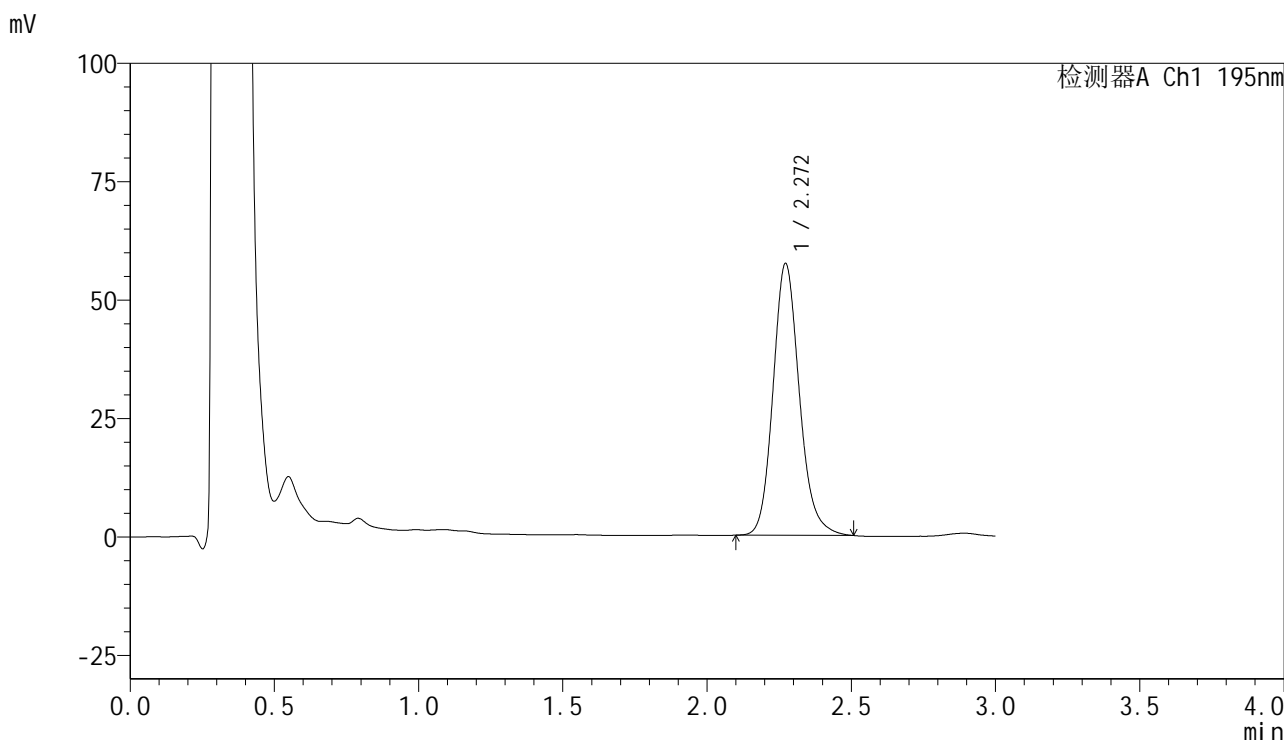


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-989-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:47:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	364621	100.000	57431	3076	1.156	--
总计		364621	100.000	57431			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

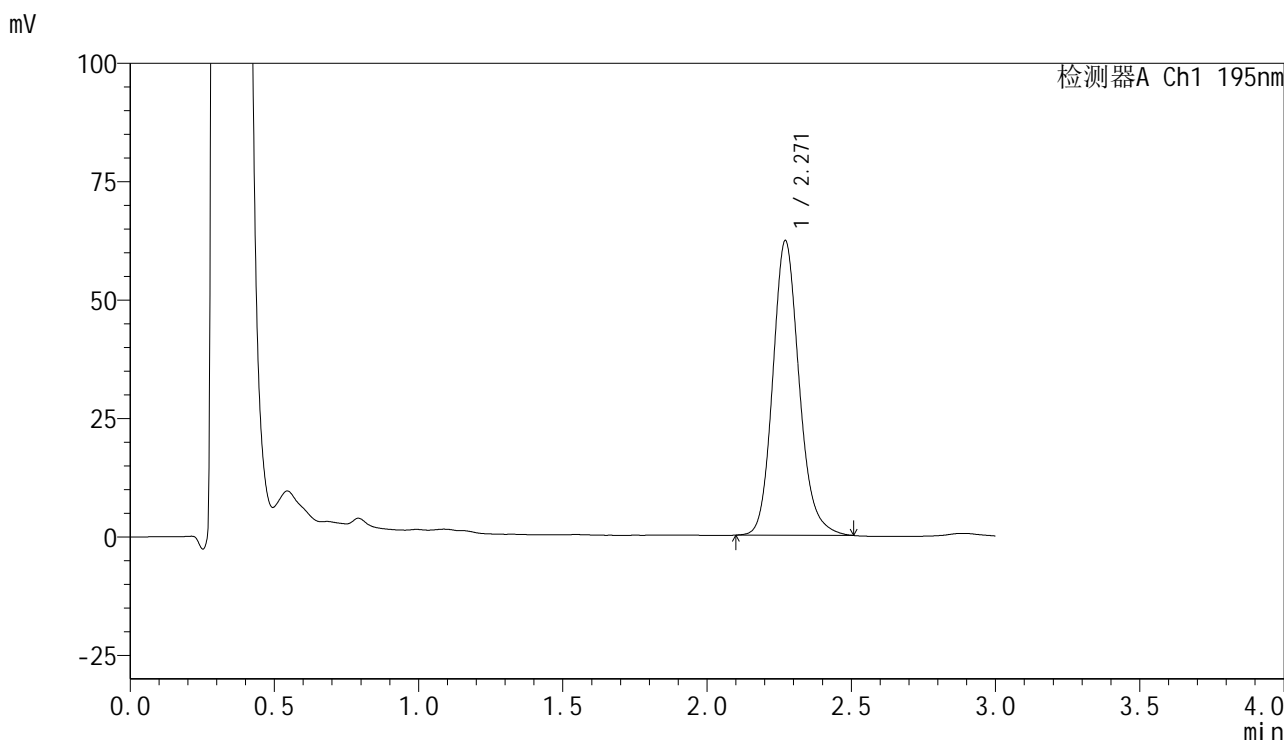


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-990-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:51:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	395781	100.000	62258	3074	1.158	--
总计		395781	100.000	62258			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

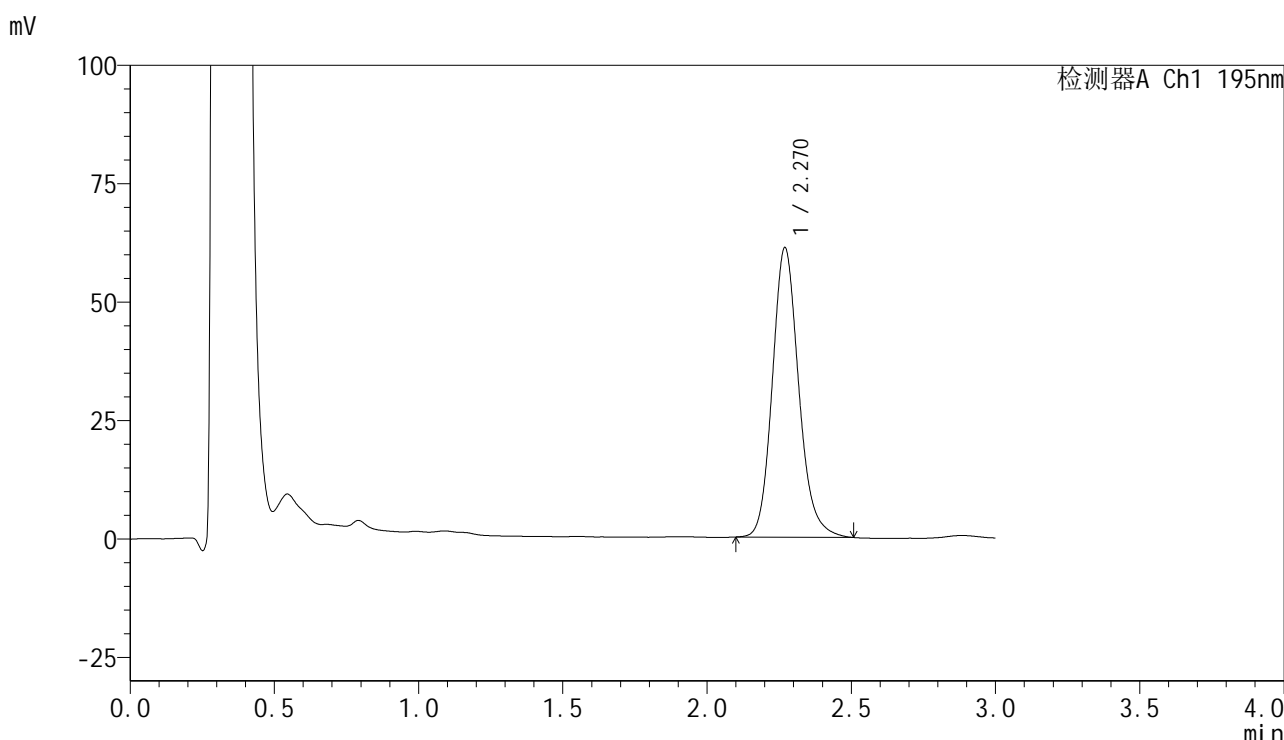


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-991-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:54:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	389333	100.000	61114	3056	1.159	--
总计		389333	100.000	61114			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

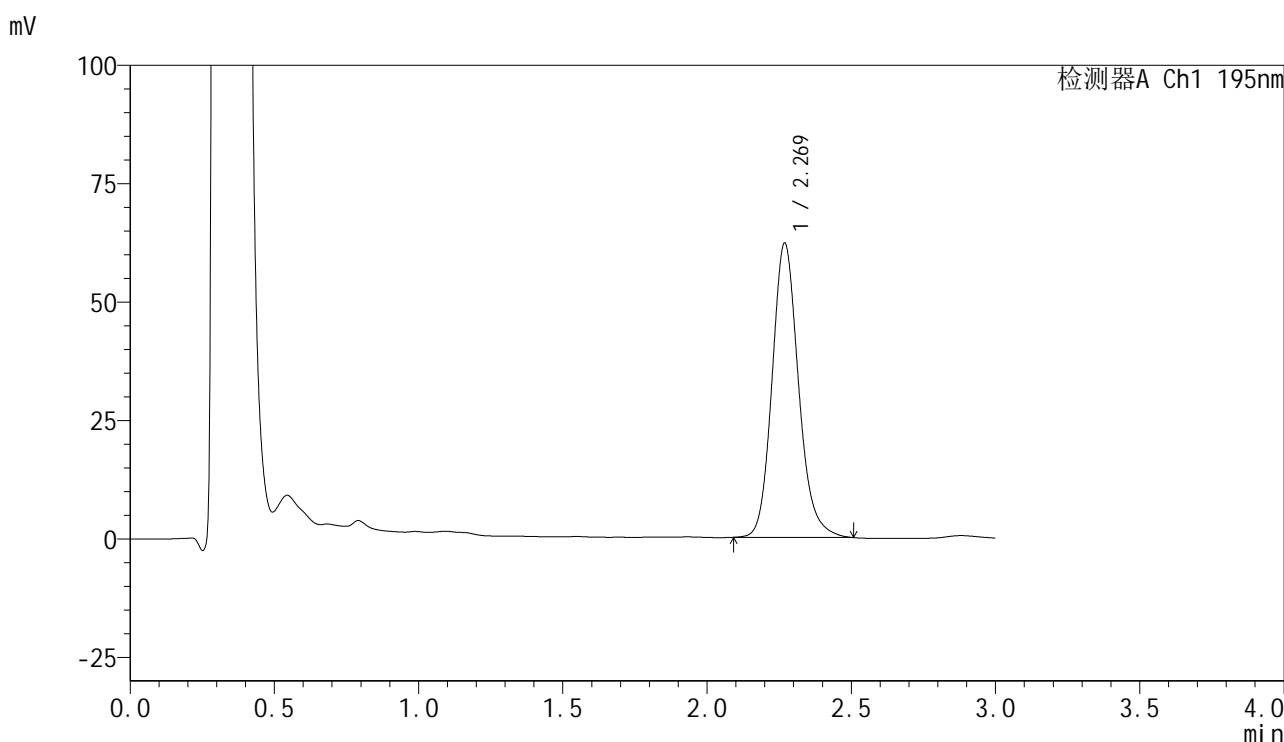


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-992-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	396948	100.000	62059	3043	1.158	--
总计		396948	100.000	62059			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

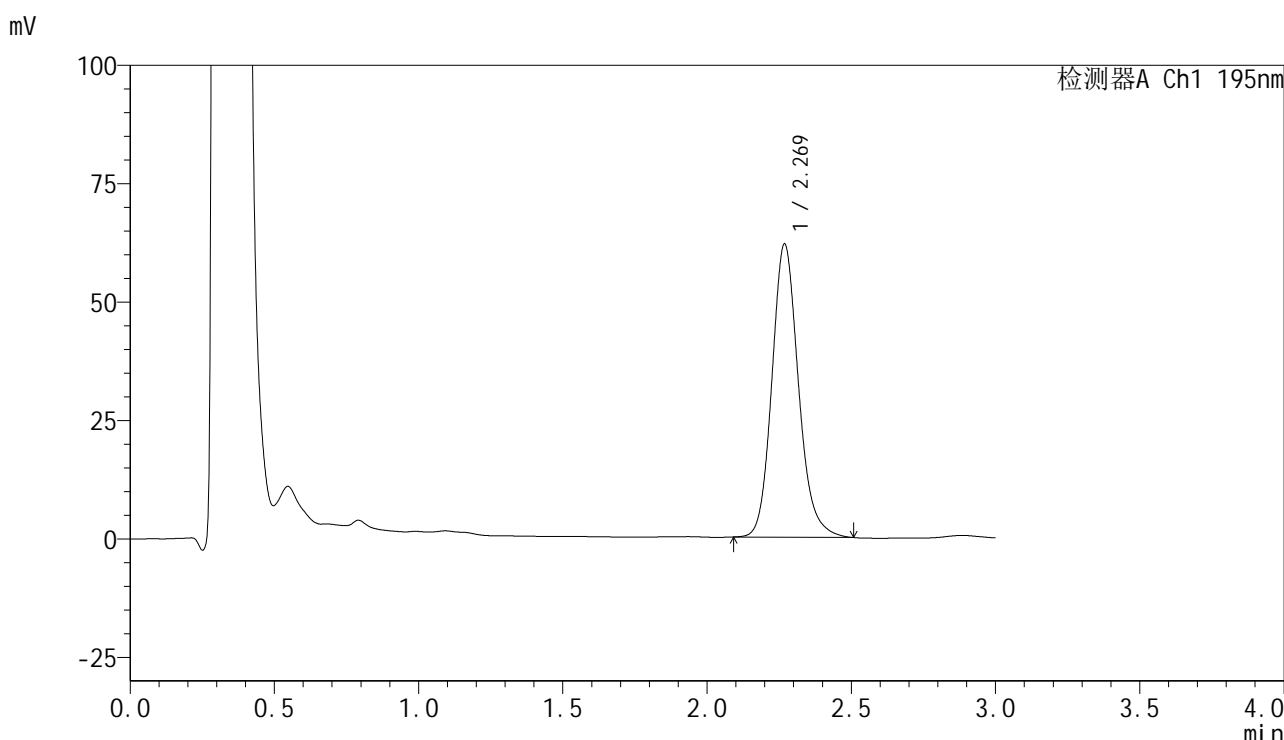


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-993-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:01:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	396605	100.000	61768	3018	1.156	--
总计		396605	100.000	61768			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

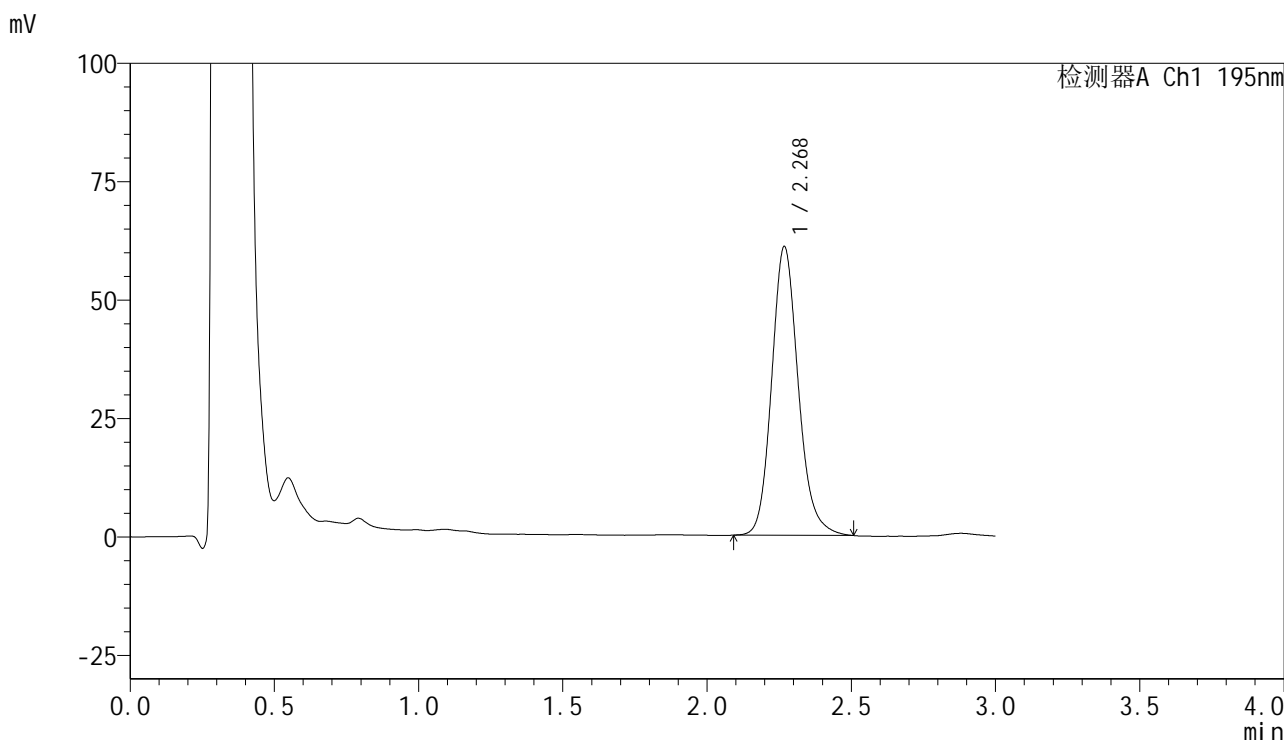


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-994-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:04:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	391642	100.000	60747	2999	1.157	--
总计		391642	100.000	60747			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

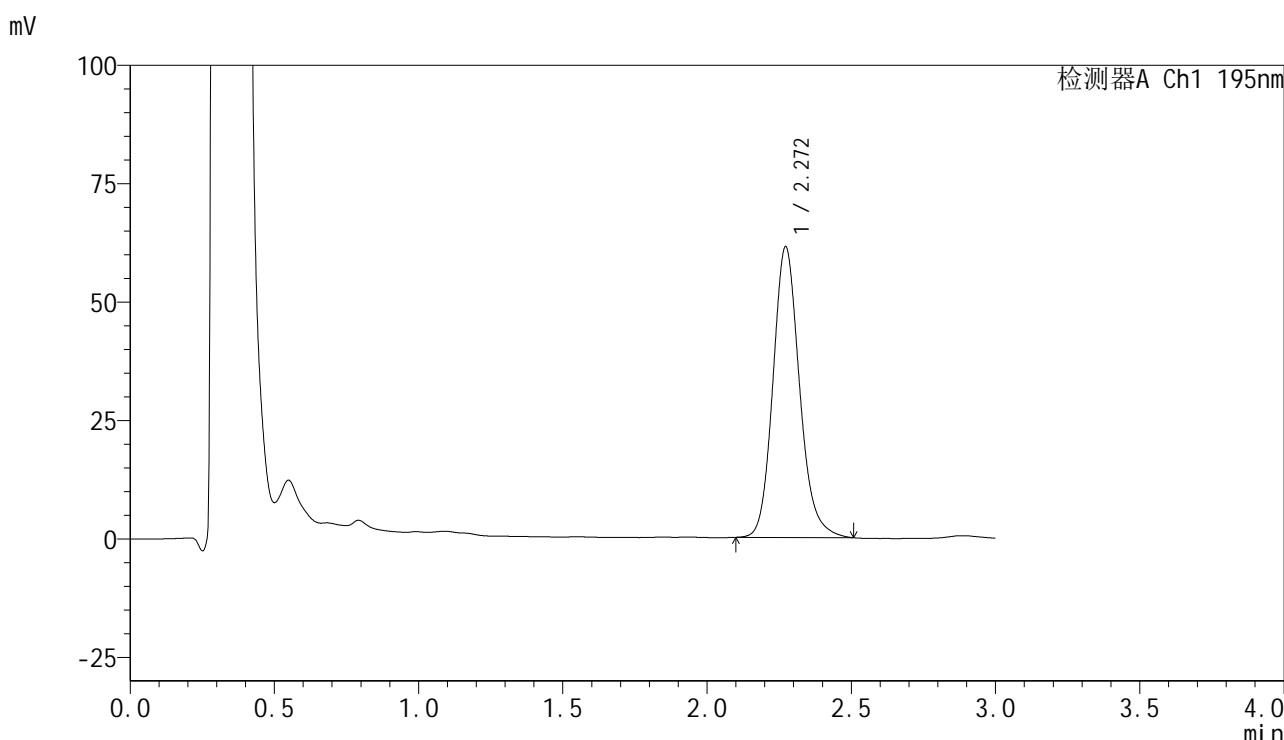


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-995-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	393674	100.000	61405	3015	1.156	--
总计		393674	100.000	61405			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

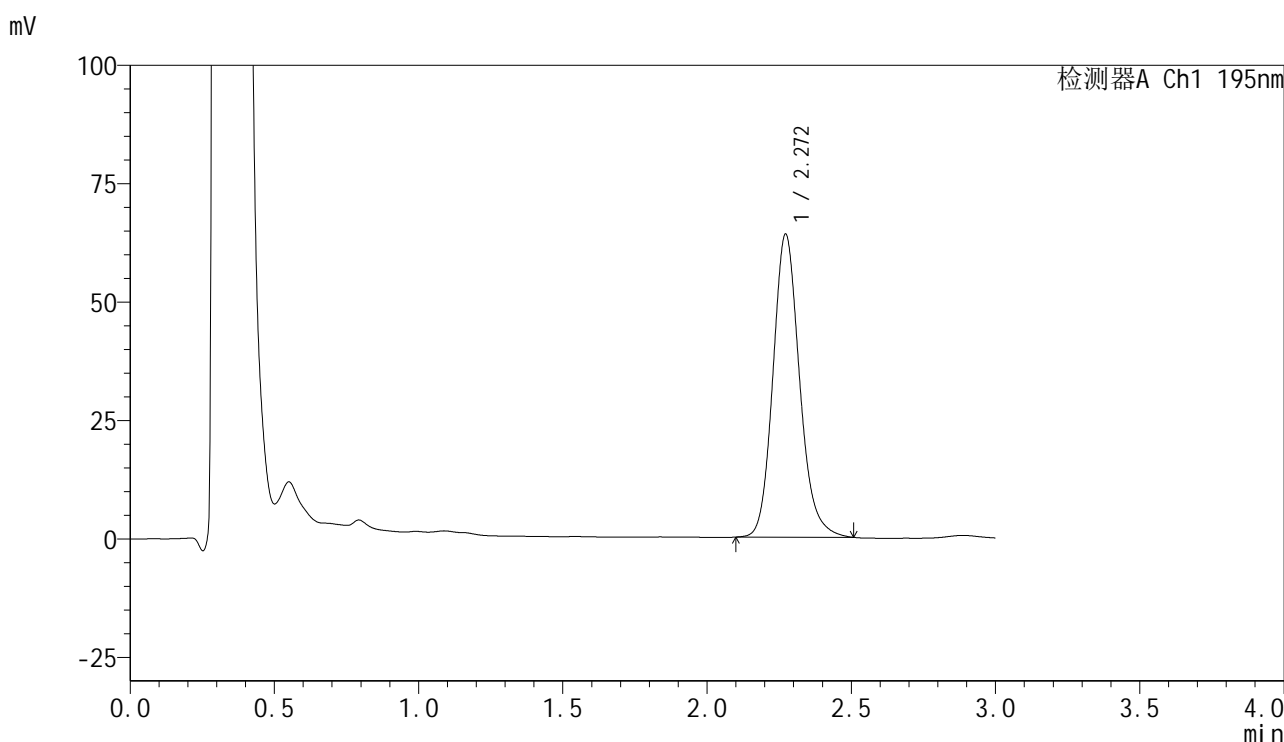


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-996-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	410971	100.000	64014	3004	1.157	--
总计		410971	100.000	64014			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

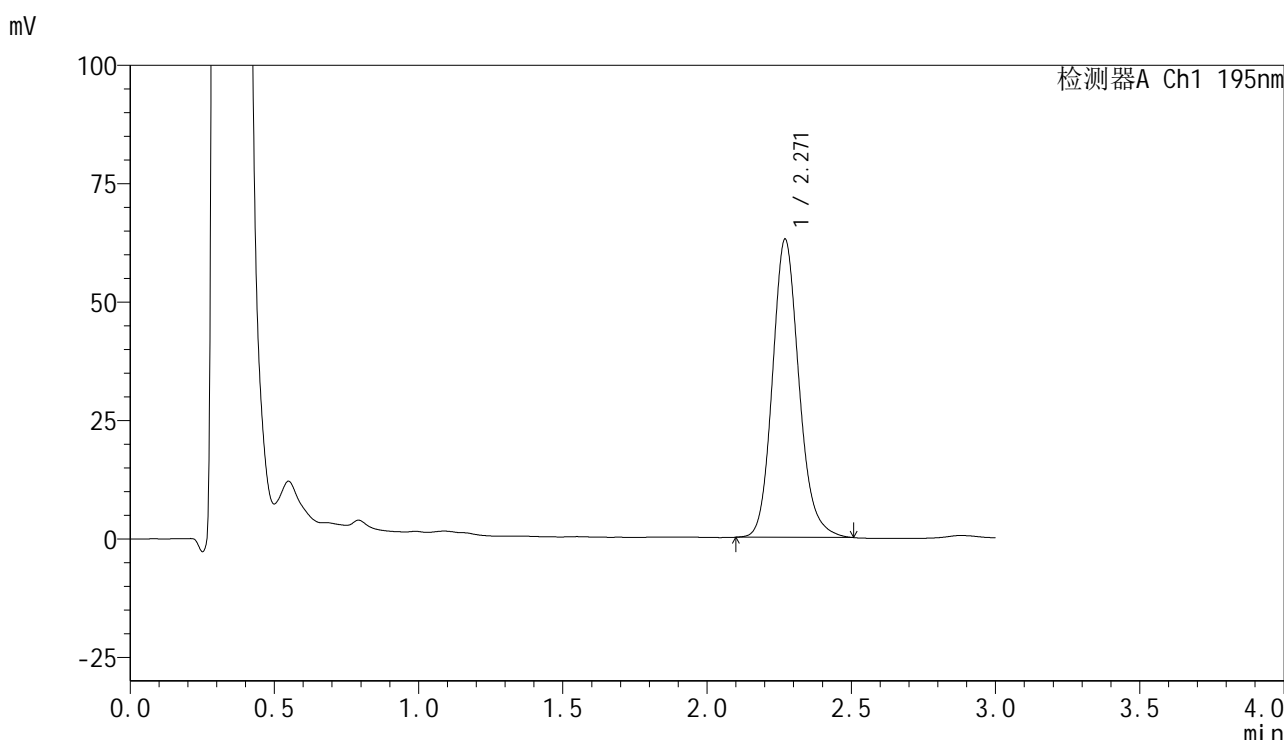


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-997-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:14:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	403176	100.000	62970	3024	1.156	--
总计		403176	100.000	62970			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

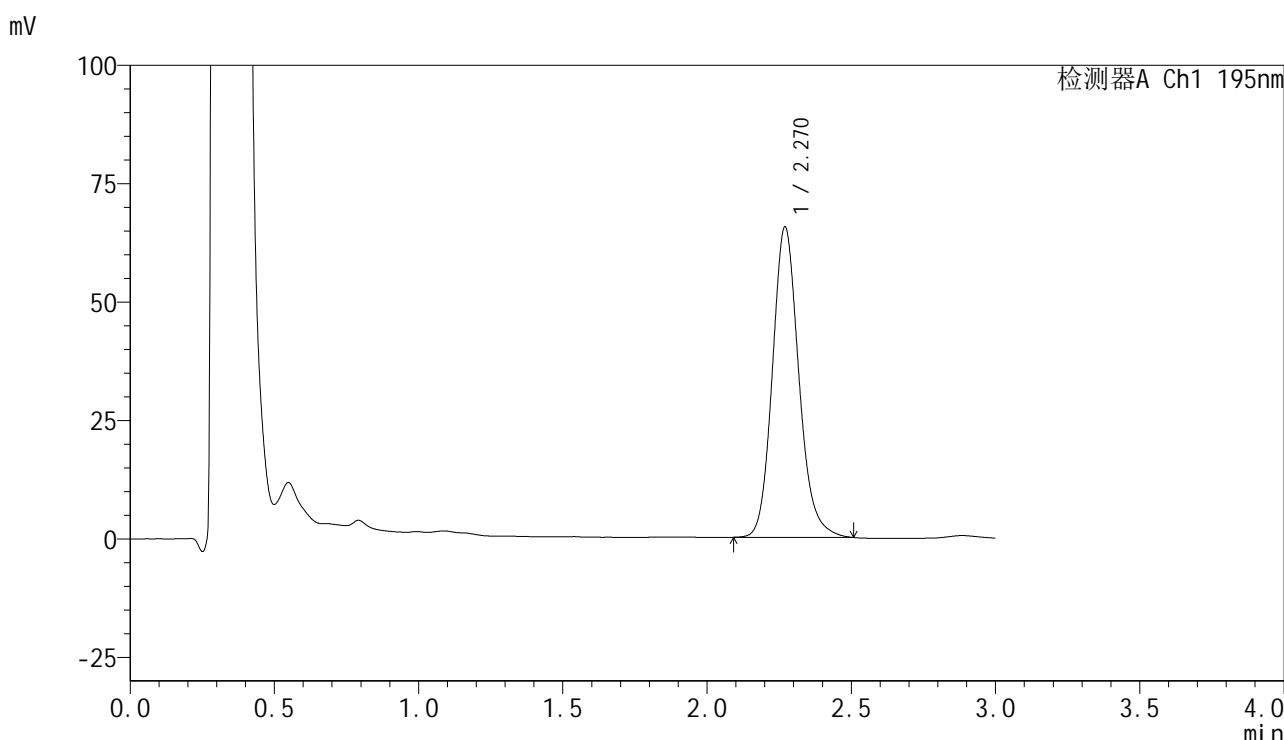


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-998-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:18:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	418325	100.000	65531	3040	1.151	--
总计		418325	100.000	65531			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

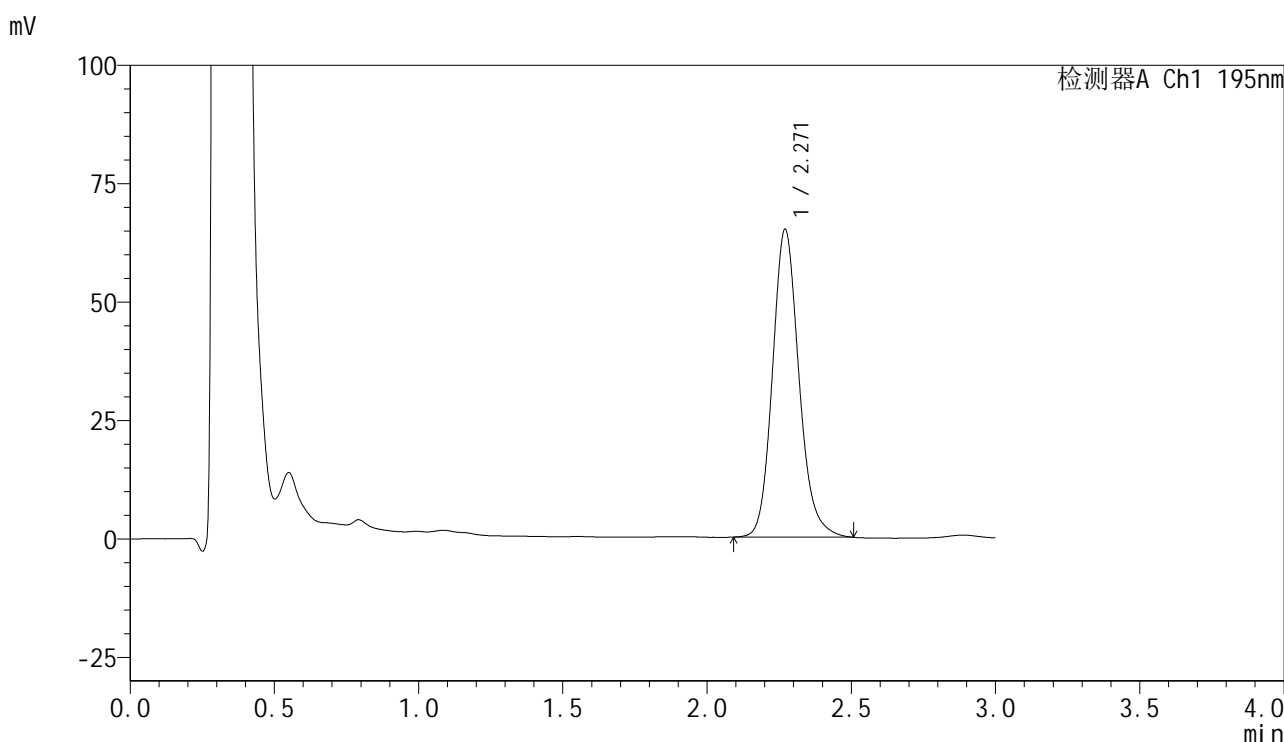


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-999-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:21:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	415866	100.000	65014	3032	1.155	--
总计		415866	100.000	65014			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

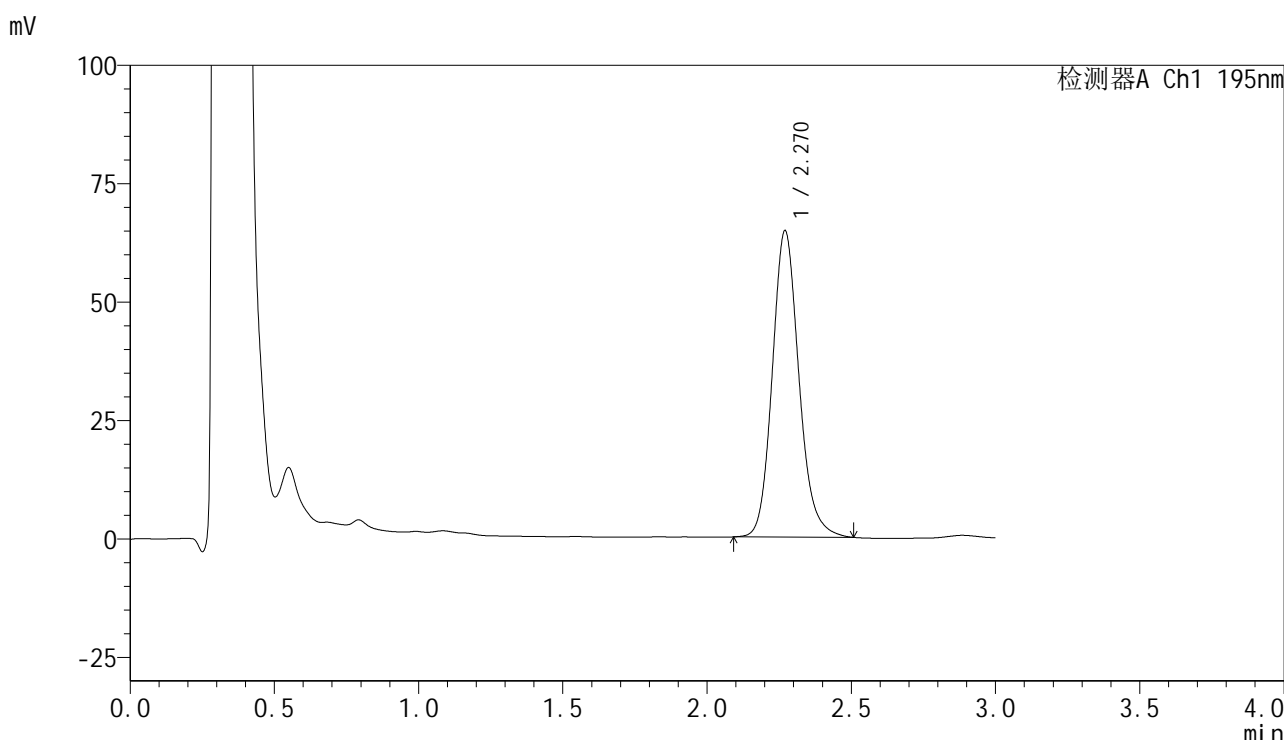


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1000-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:25:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	416300	100.000	64698	2992	1.150	--
总计		416300	100.000	64698			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

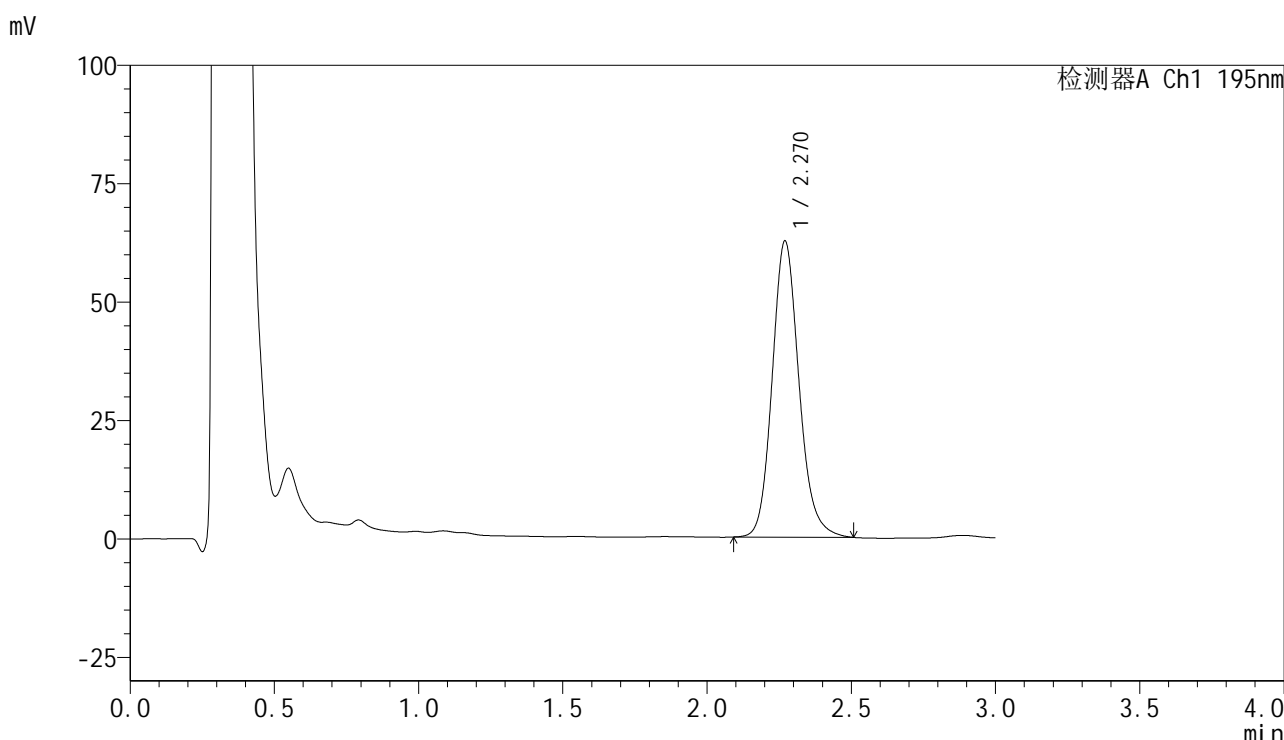


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1001-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

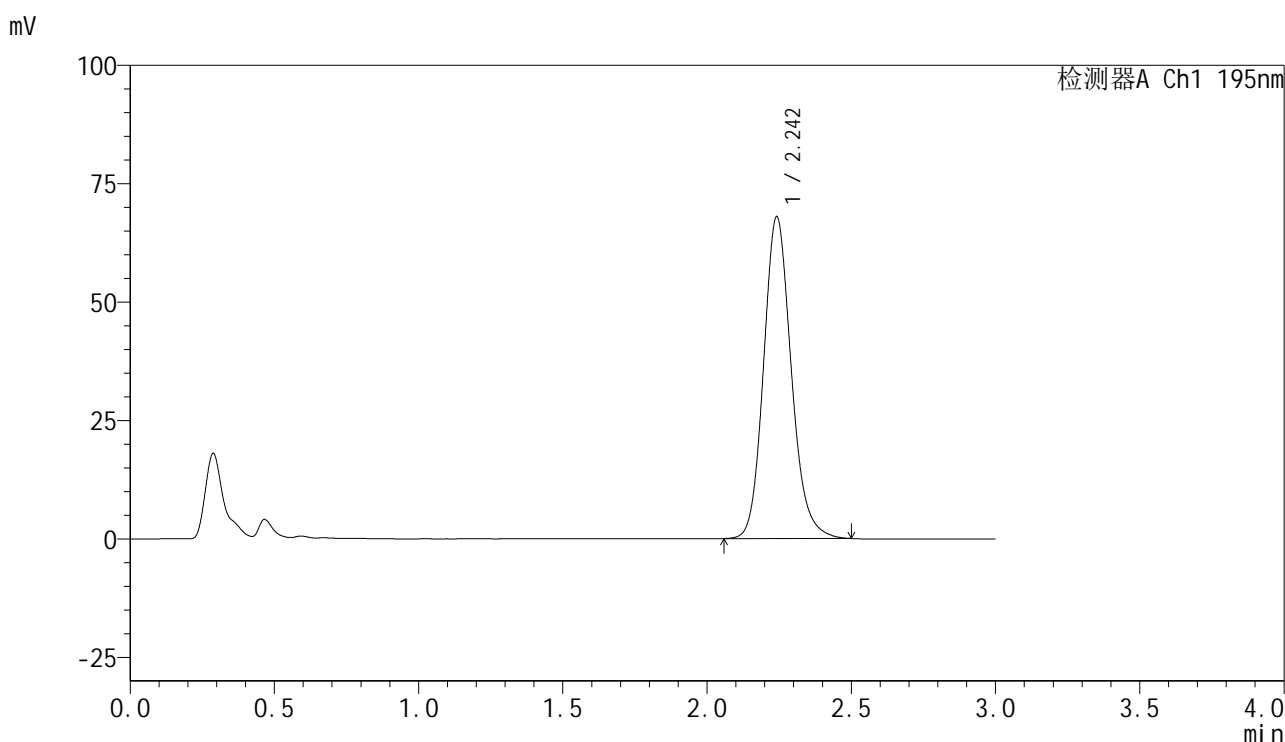
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	404441	100.000	62533	2955	1.146	--
总计		404441	100.000	62533			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-14/10-1002-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 23:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/27 09:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

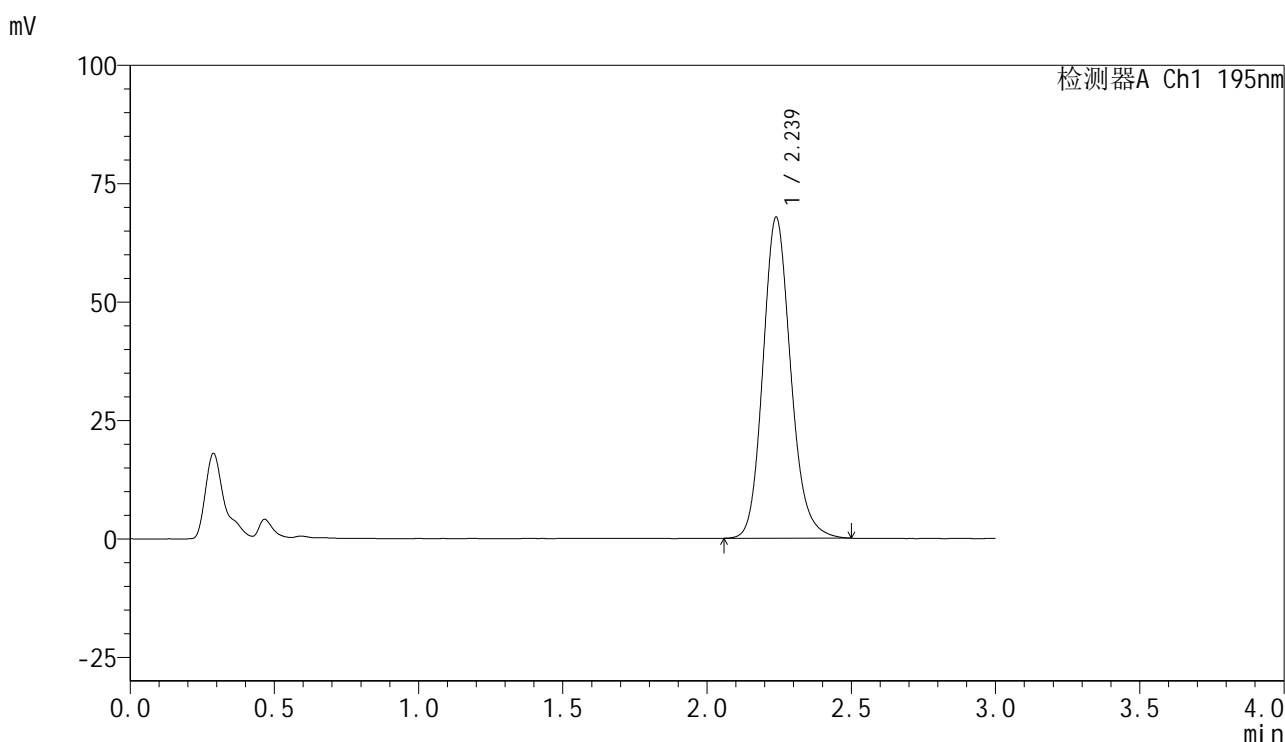
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	454703	100.000	67791	2685	1.152	--
总计		454703	100.000	67791			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-14/10-1003-2 - zzp-2024102521p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 23:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/27 09:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	455115	100.000	67779	2662	1.155	--
总计		455115	100.000	67779			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102521批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

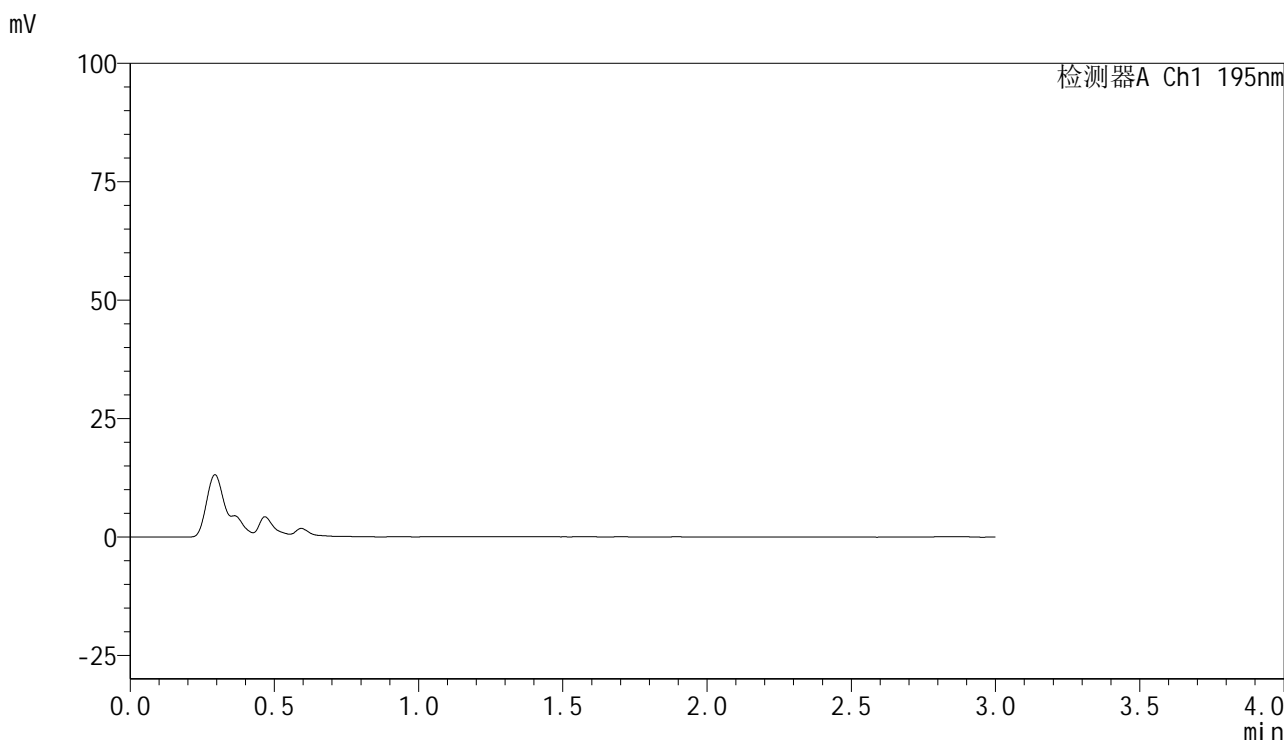


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1004-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:38:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

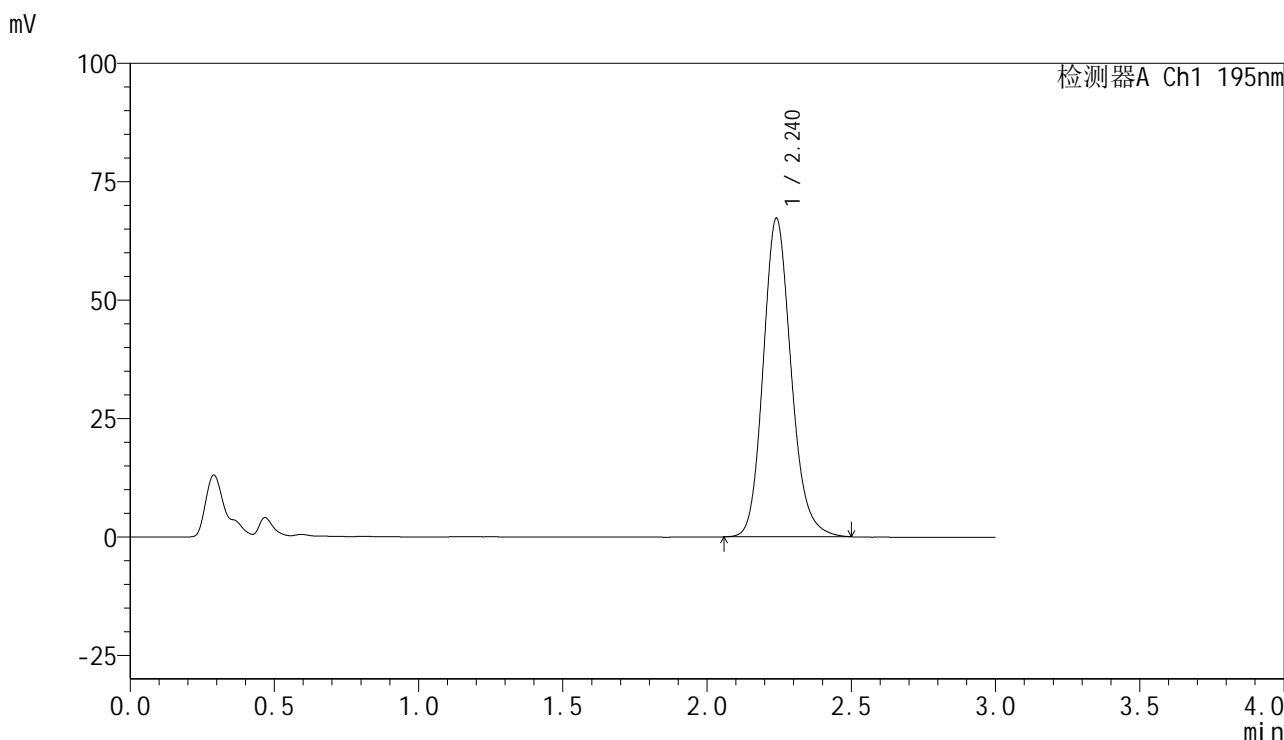
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1005-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:42:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	453763	100.000	67208	2633	1.160	--
总计		453763	100.000	67208			

图226 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

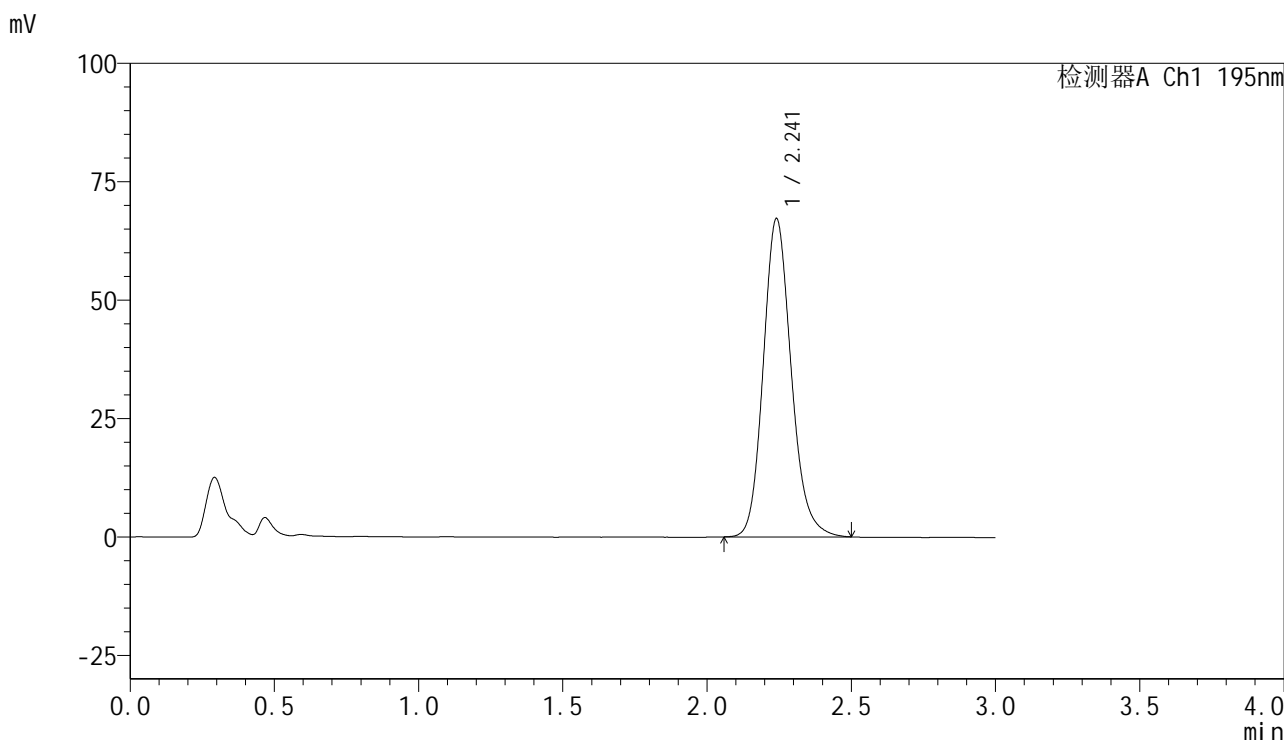


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1006-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:45:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

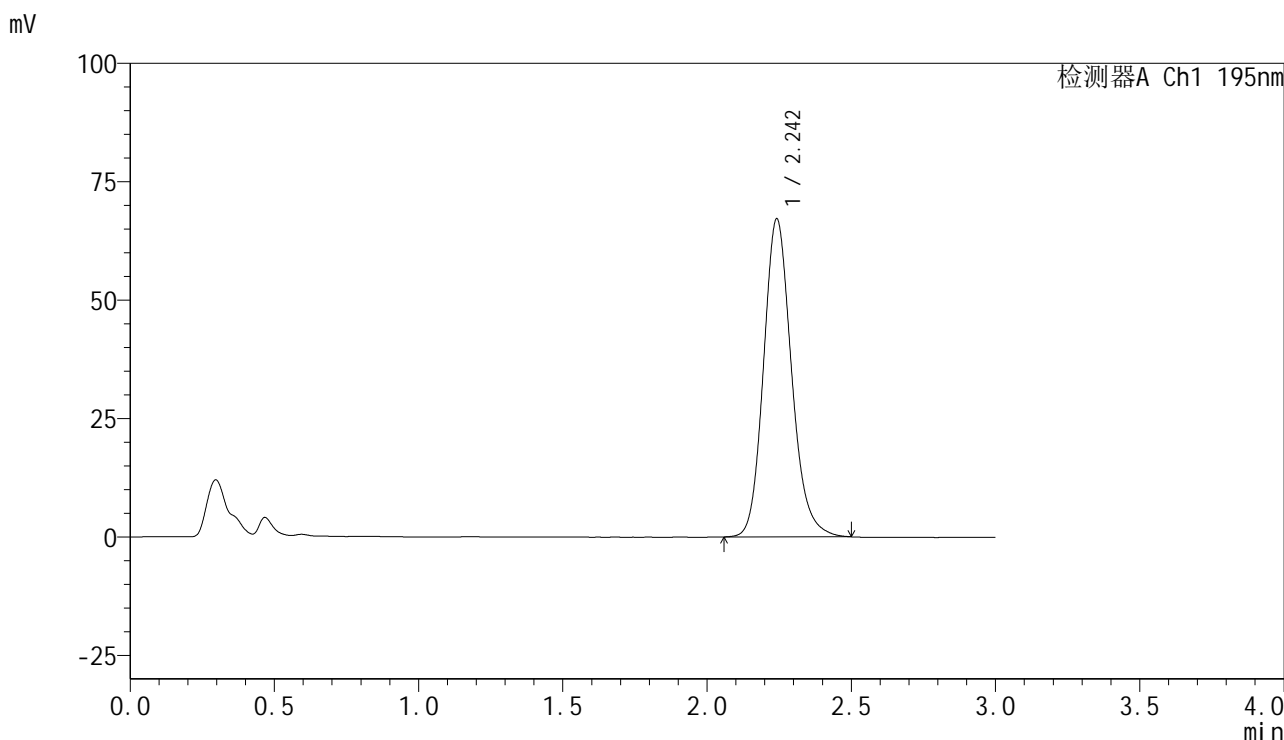
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	453705	100.000	67147	2636	1.161	--
总计		453705	100.000	67147			

图227 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1007-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:48:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	453560	100.000	66979	2637	1.161	--
总计		453560	100.000	66979			

图228 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

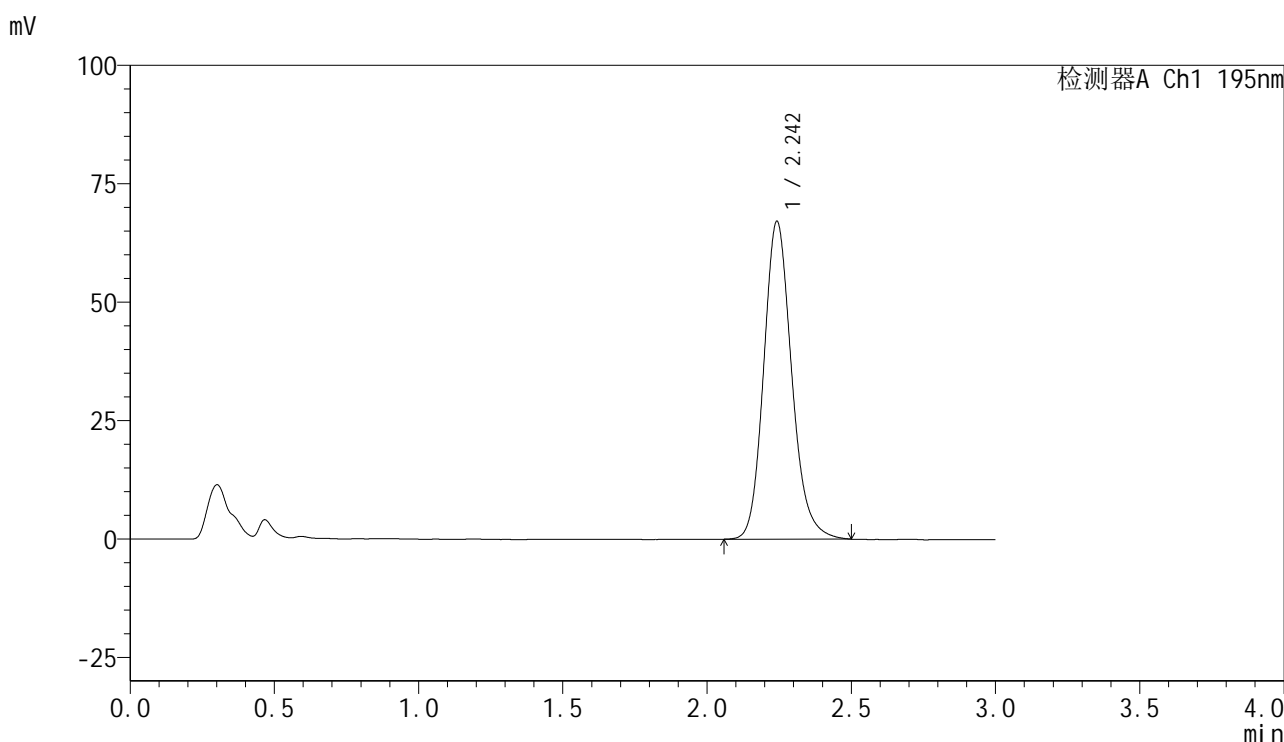


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1008-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:52:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

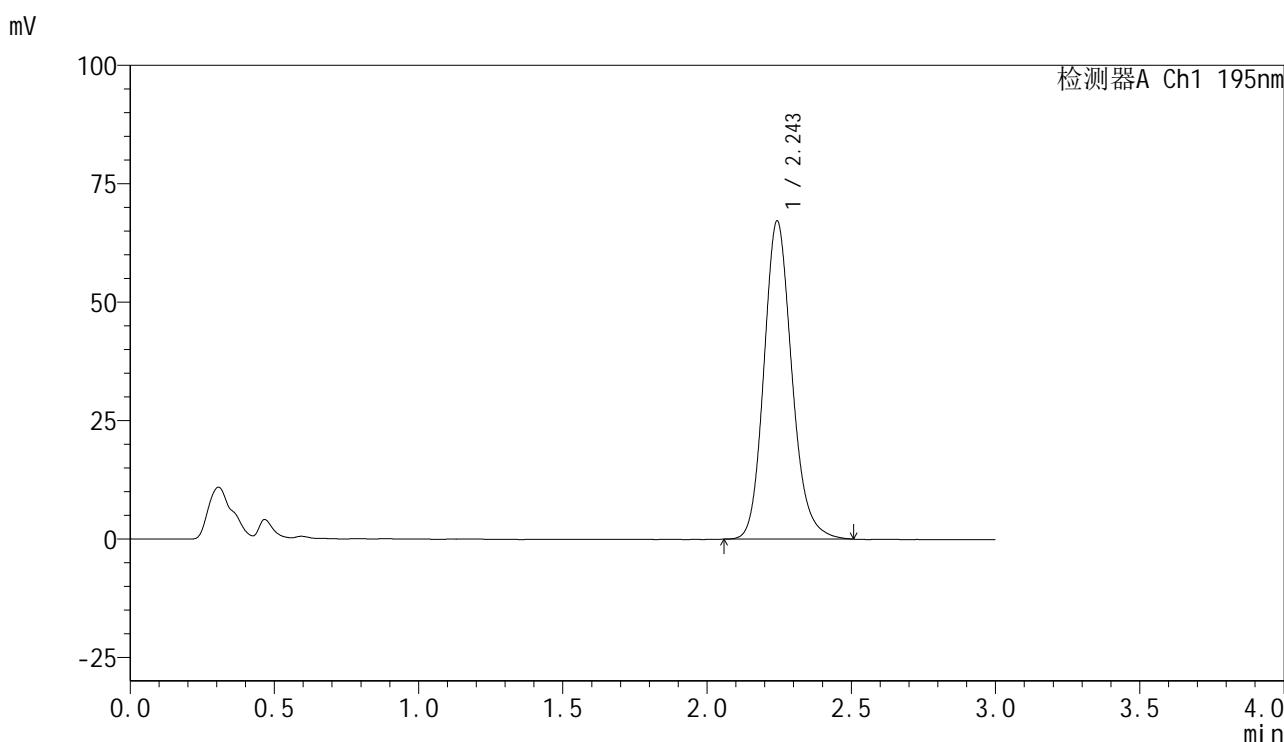
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	453921	100.000	66893	2637	1.165	--
总计		453921	100.000	66893			

图229 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1009-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	453631	100.000	66964	2646	1.165	--
总计		453631	100.000	66964			

图230 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

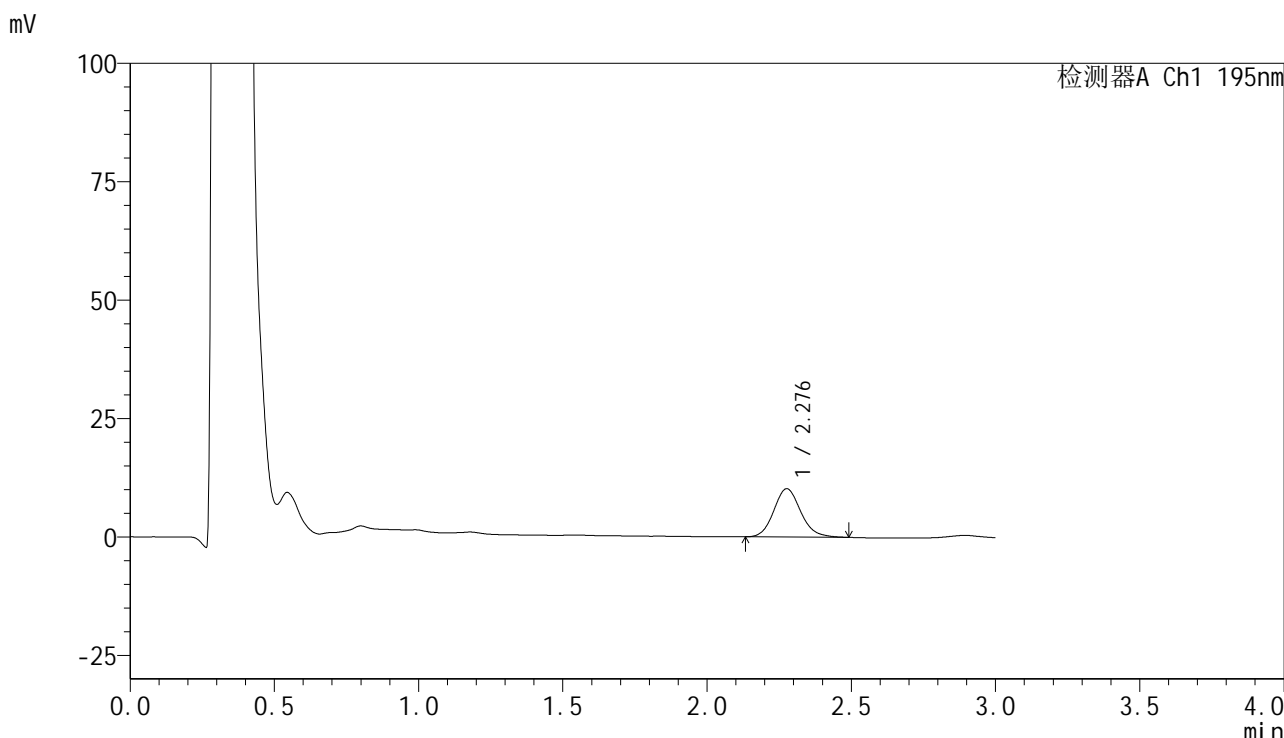


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1010-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:59:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	66270	100.000	10156	2897	1.131	--
总计		66270	100.000	10156			

图231 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

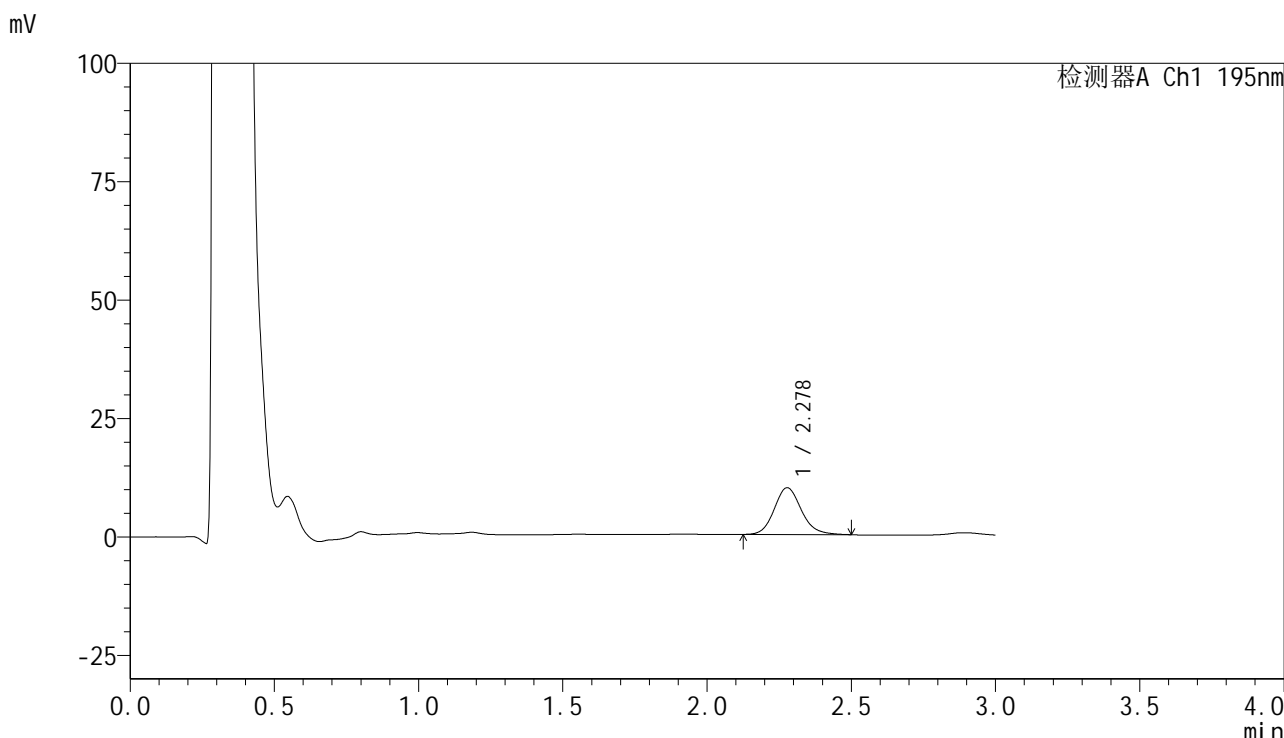


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1011-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:02:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	64795	100.000	9873	2889	1.140	--
总计		64795	100.000	9873			

图232 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

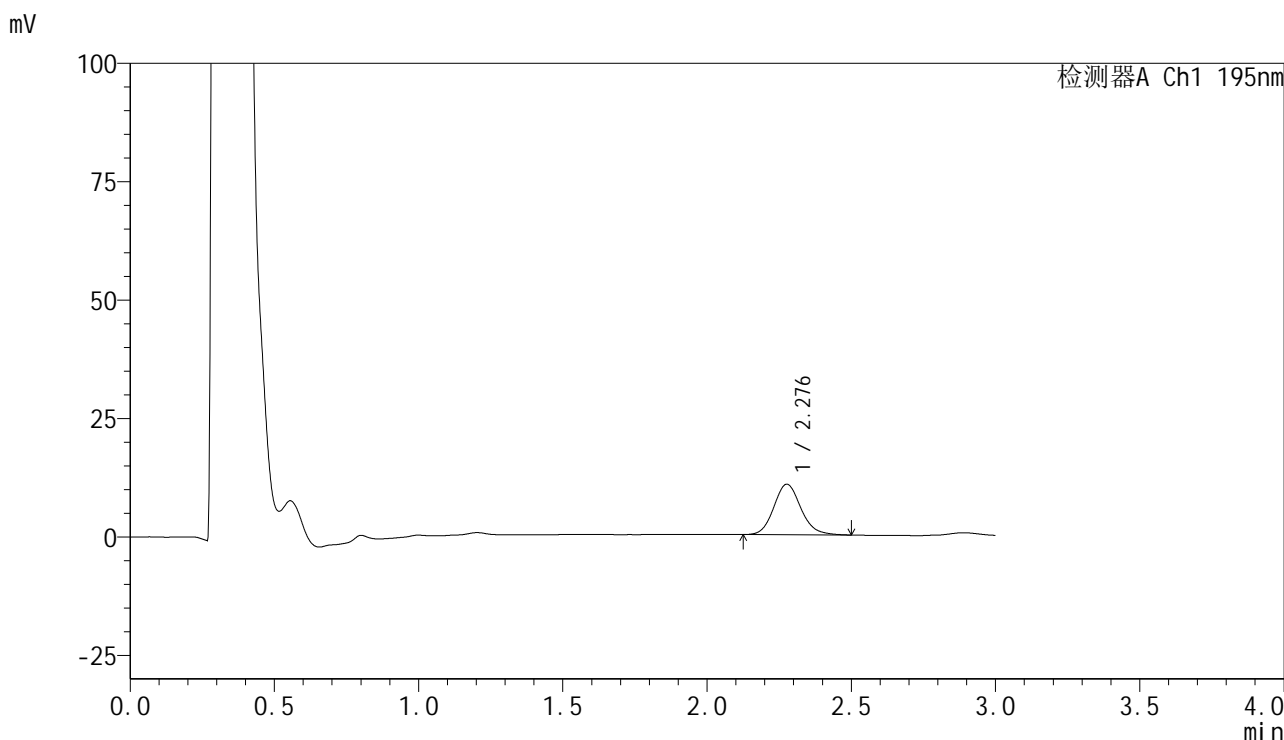


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1012-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	70113	100.000	10659	2882	1.134	--
总计		70113	100.000	10659			

图233 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

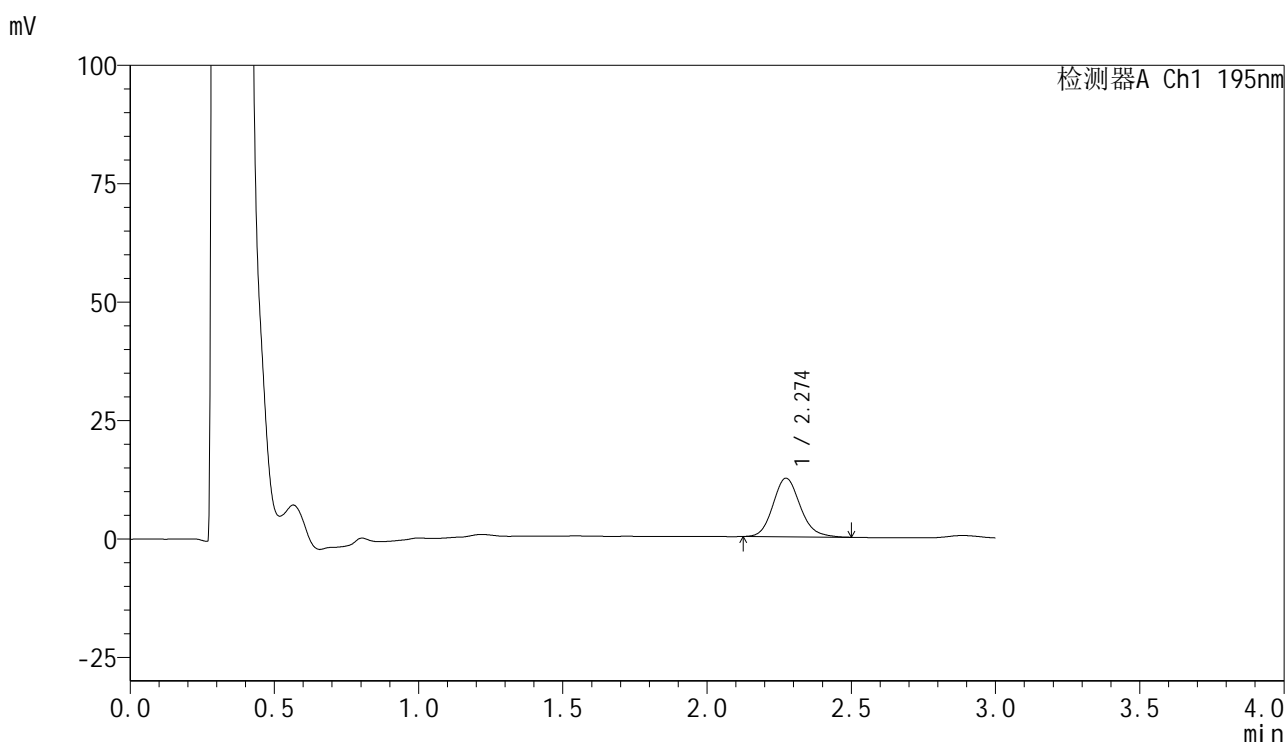


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1013-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:09:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	81311	100.000	12373	2852	1.145	--
总计		81311	100.000	12373			

图234 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

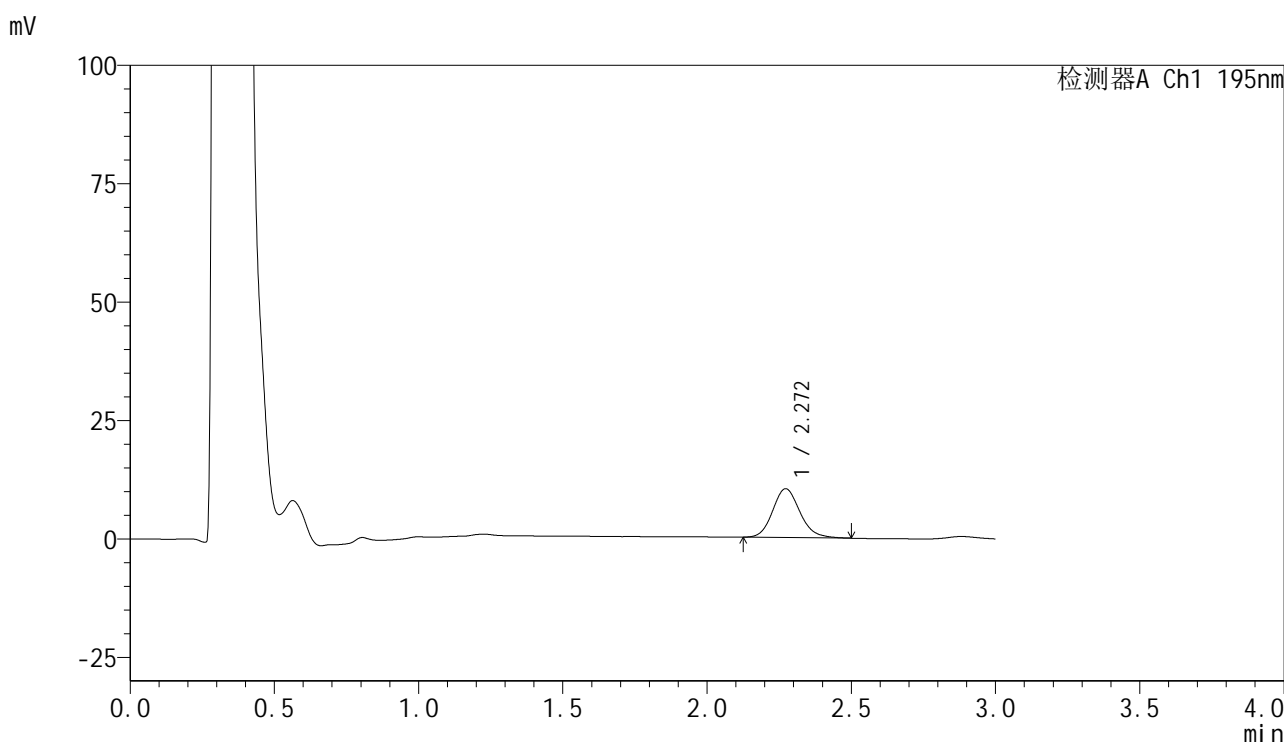


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1014-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:12:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

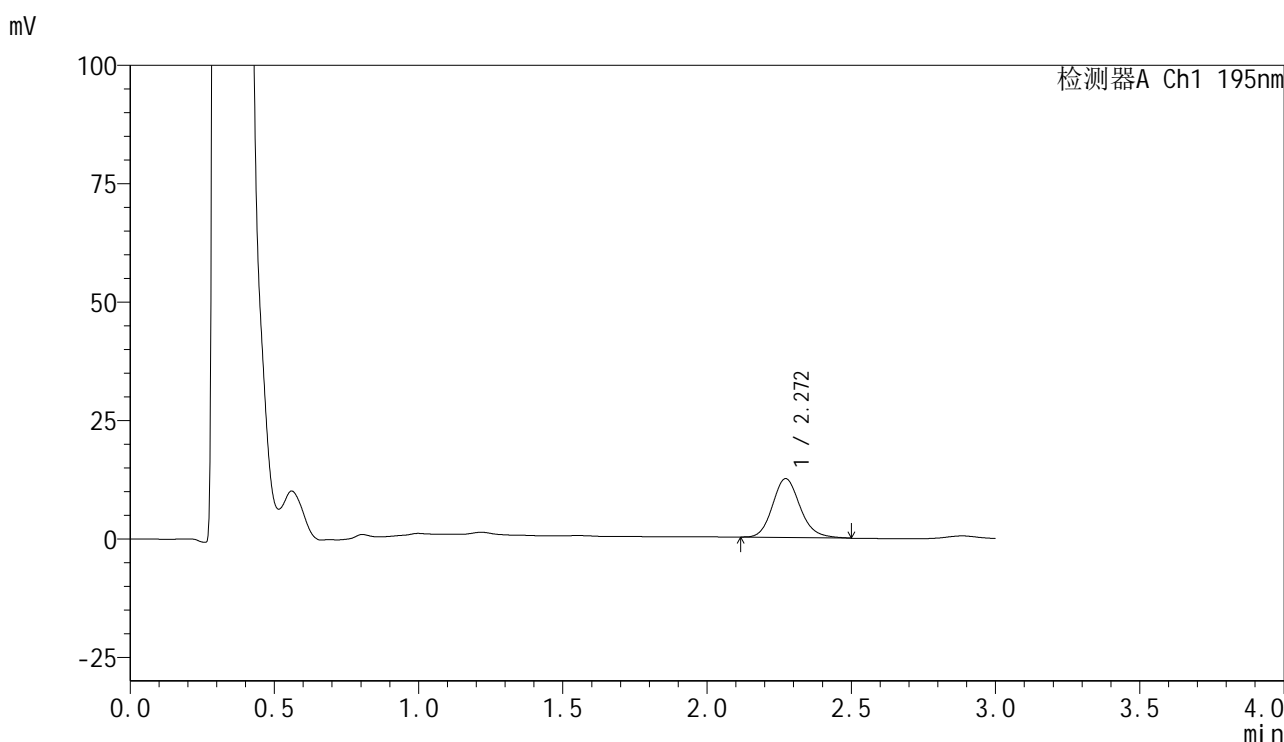
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	67944	100.000	10313	2808	1.145	--
总计		67944	100.000	10313			

图235 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1015-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:16:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	82838	100.000	12431	2783	1.157	--
总计		82838	100.000	12431			

图236 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

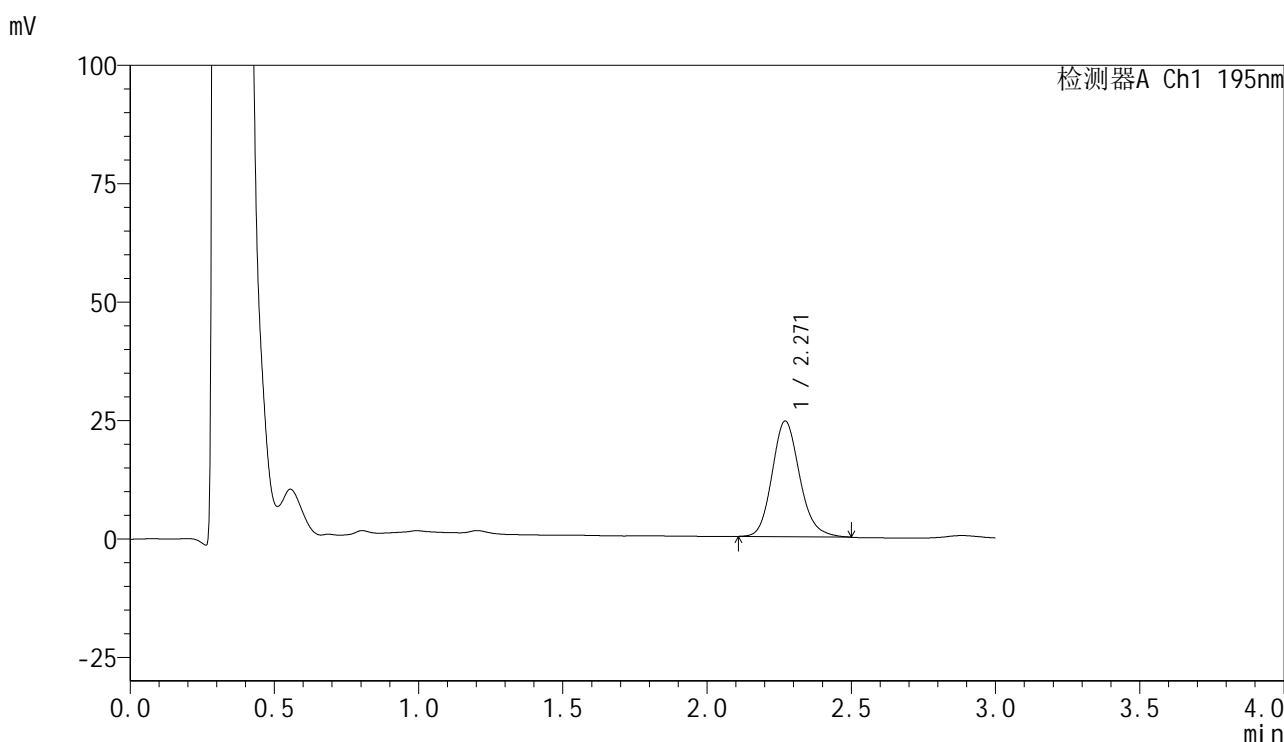


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1016-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	162726	100.000	24429	2762	1.157	--
总计		162726	100.000	24429			

图237 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

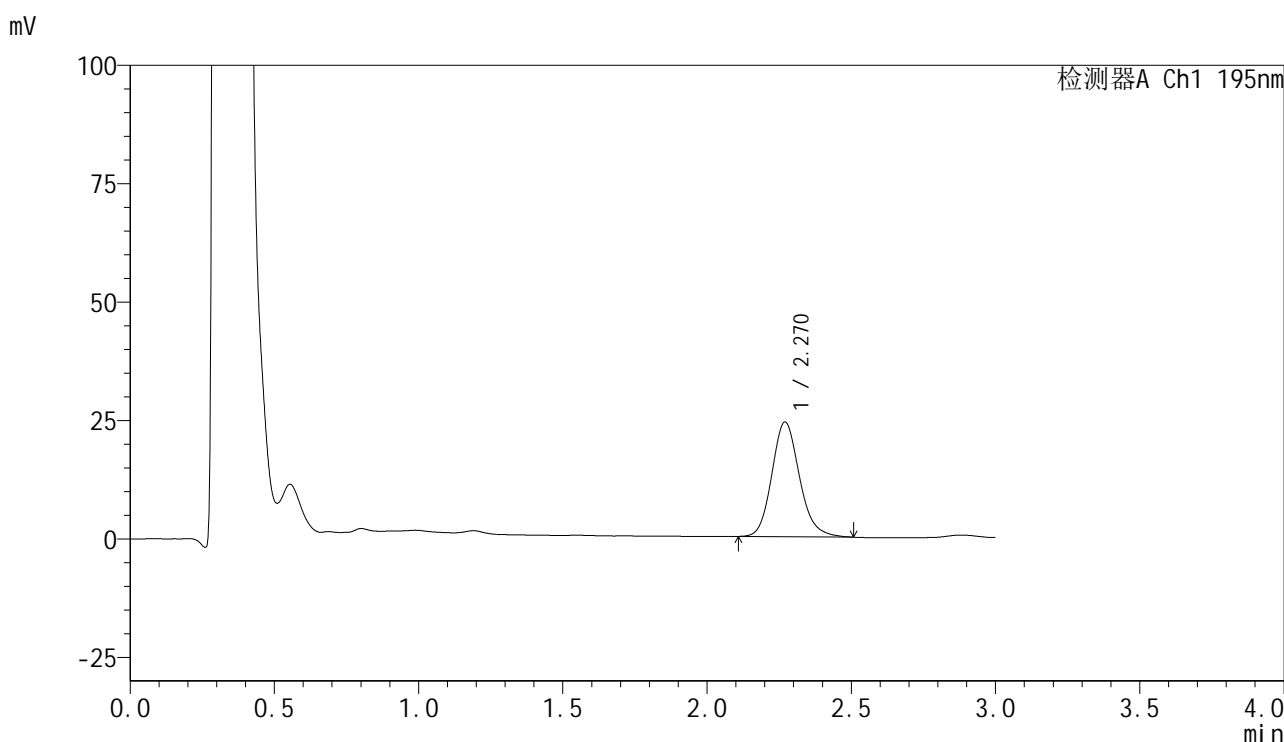


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1017-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:22:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	161442	100.000	24226	2762	1.157	--
总计		161442	100.000	24226			

图238 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

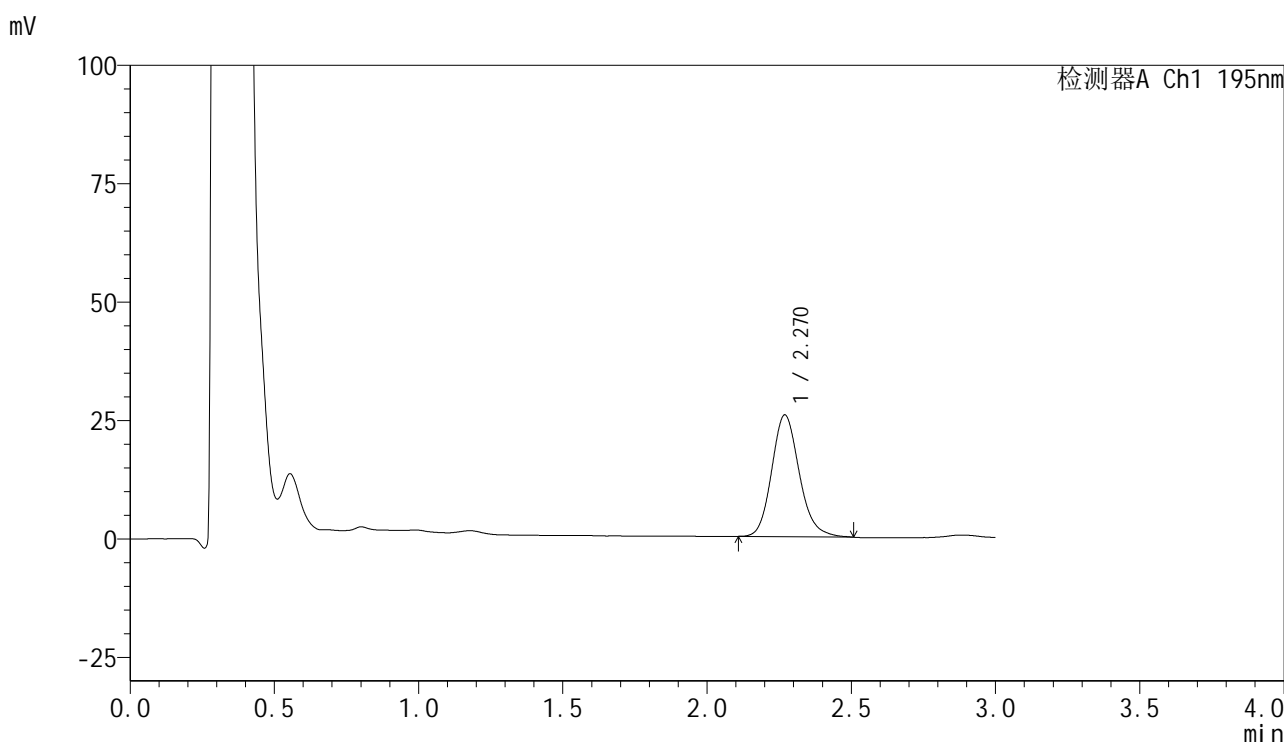


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1018-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:26:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	171379	100.000	25697	2764	1.159	--
总计		171379	100.000	25697			

图239 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

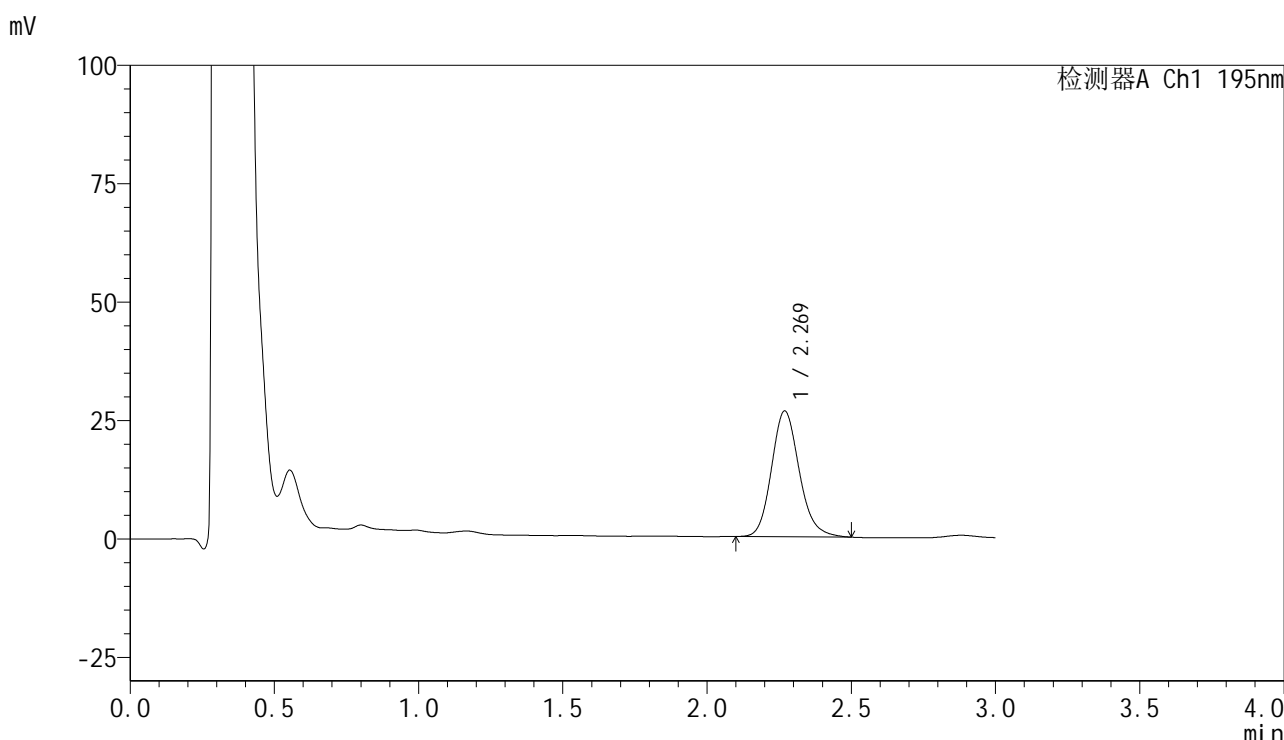


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1019-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:29:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	177814	100.000	26524	2735	1.159	--
总计		177814	100.000	26524			

图240 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

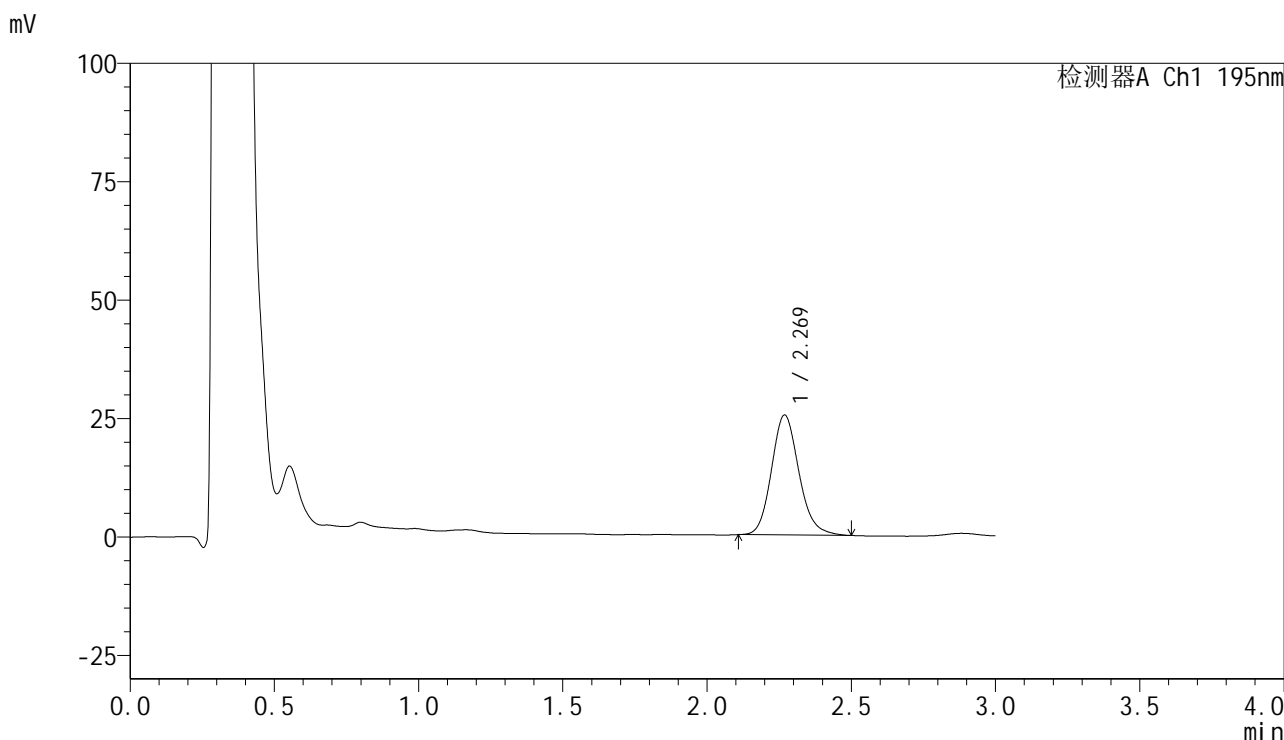


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1020-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:32:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	168073	100.000	25278	2784	1.151	--
总计		168073	100.000	25278			

图241 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

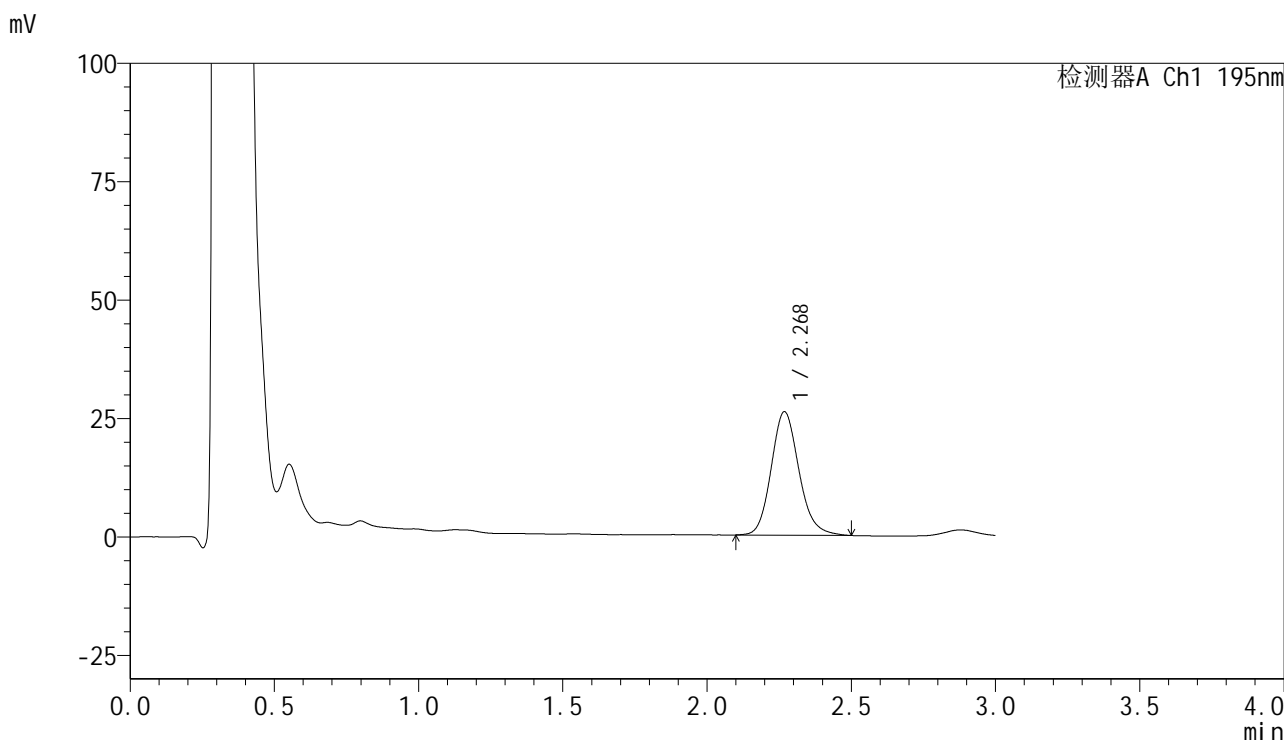


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1021-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:36:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	174764	100.000	26003	2721	1.149	--
总计		174764	100.000	26003			

图242 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

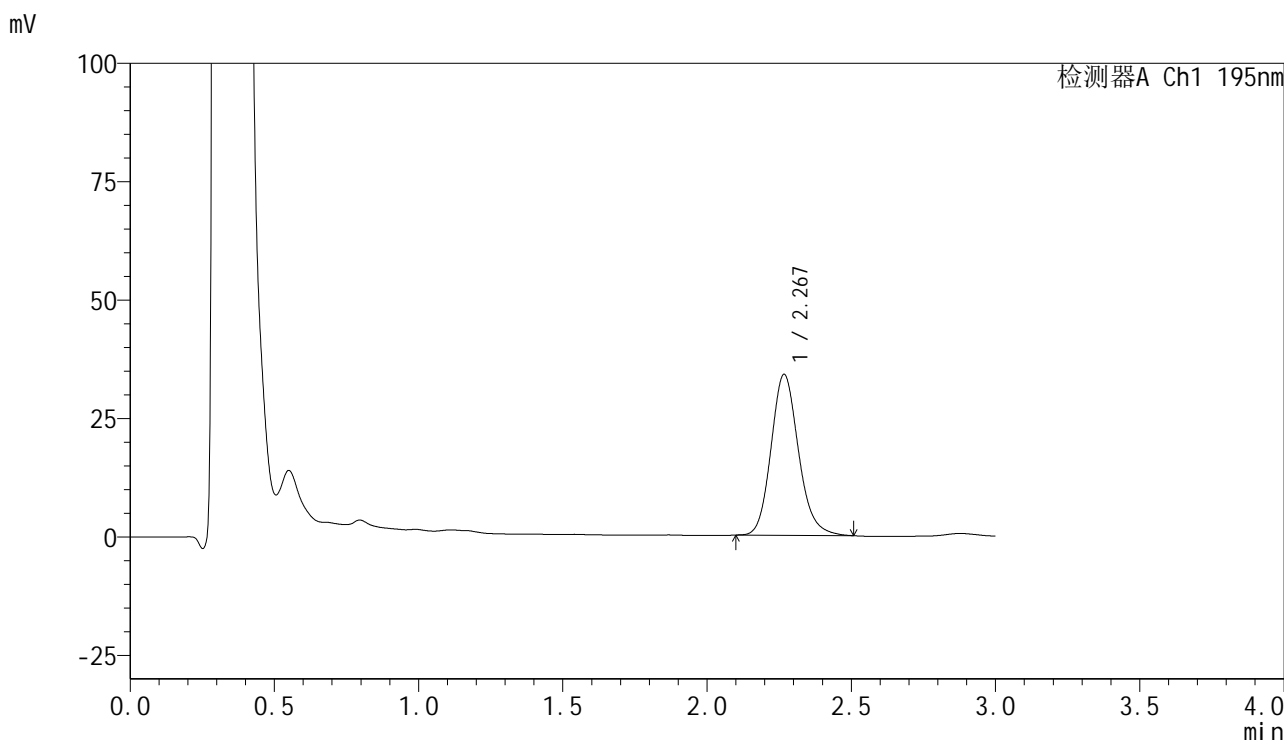


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1022-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:39:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	225647	100.000	33888	2789	1.158	--
总计		225647	100.000	33888			

图243 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

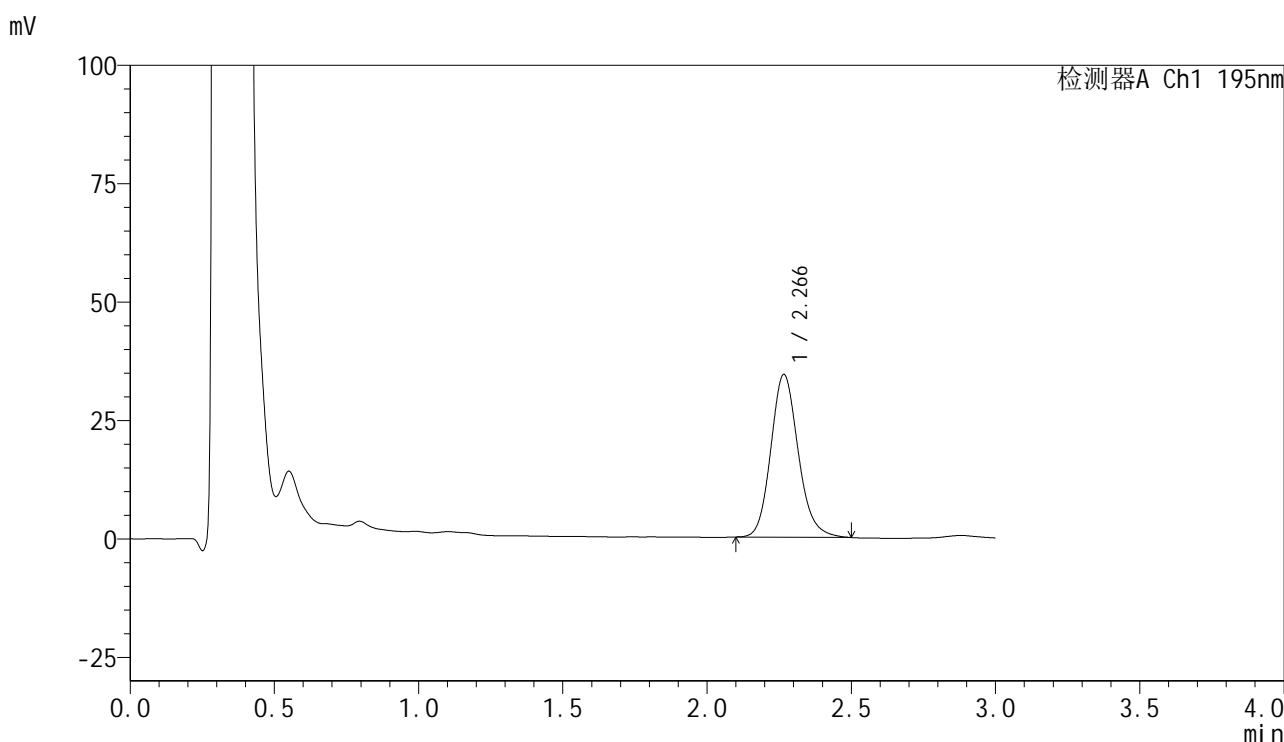


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1023-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:43:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

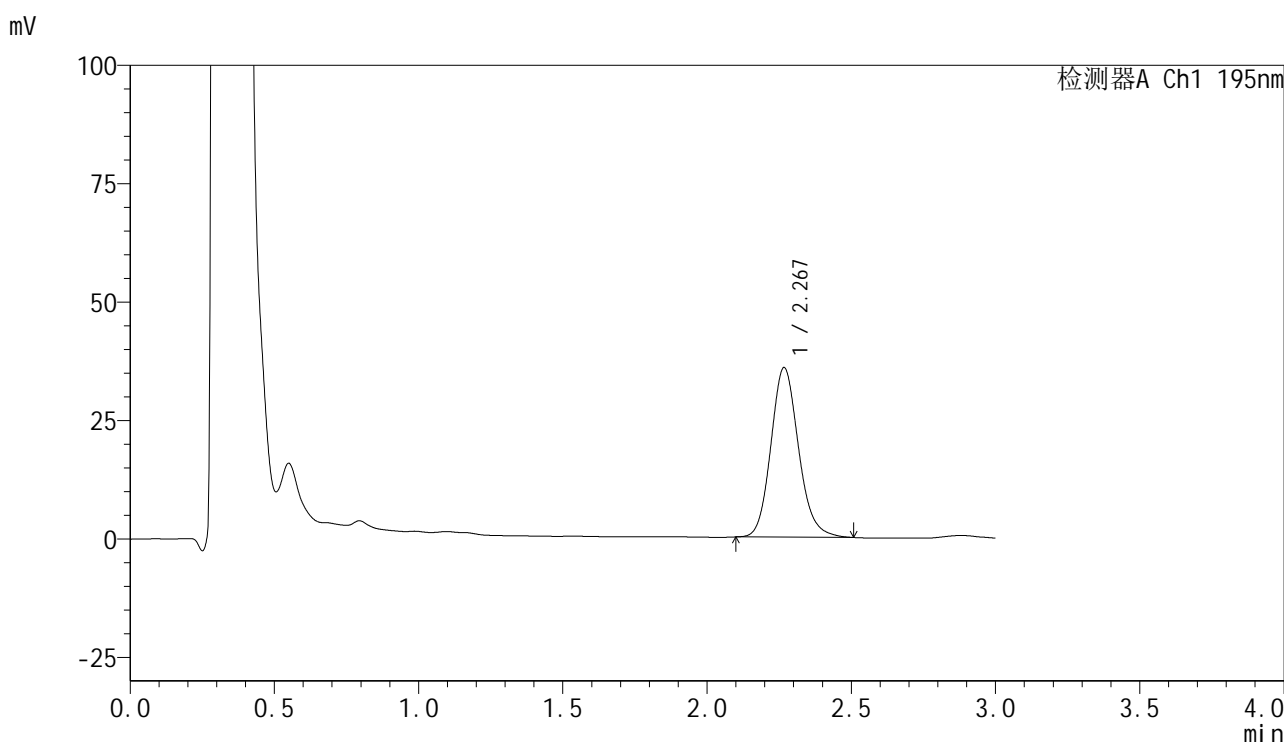
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	227481	100.000	34320	2791	1.153	--
总计		227481	100.000	34320			

图244 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1024-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:46:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

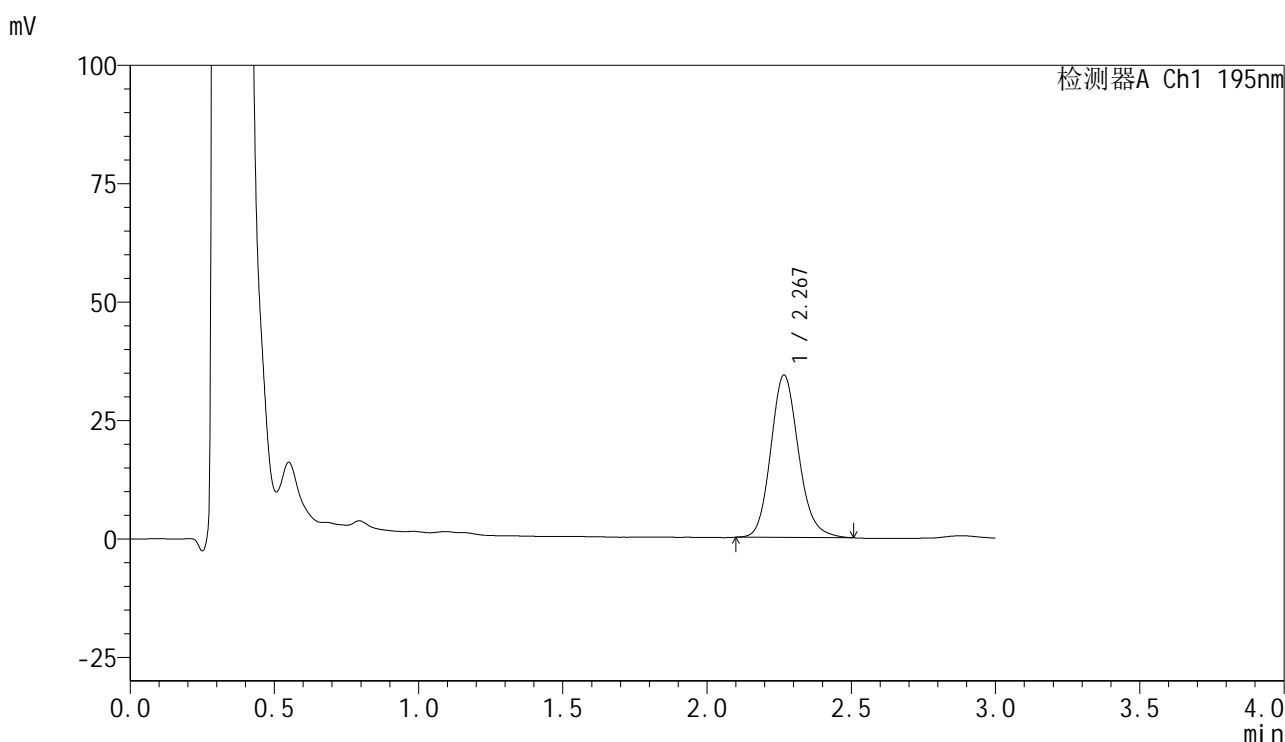
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	239161	100.000	35691	2743	1.145	--
总计		239161	100.000	35691			

图245 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-14/10-1025-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 00:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/27 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	230157	100.000	34210	2722	1.152	--
总计		230157	100.000	34210			

图246 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

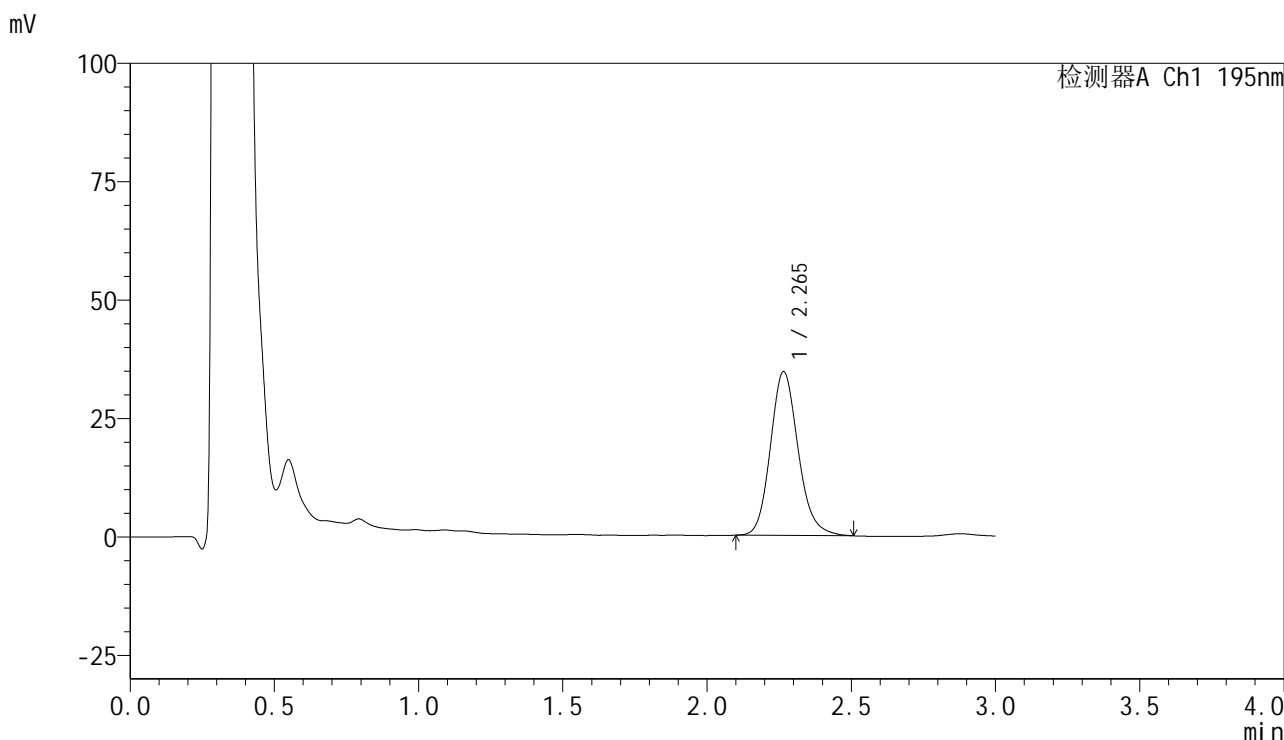


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1026-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:53:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	231557	100.000	34564	2732	1.155	--
总计		231557	100.000	34564			

图247 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

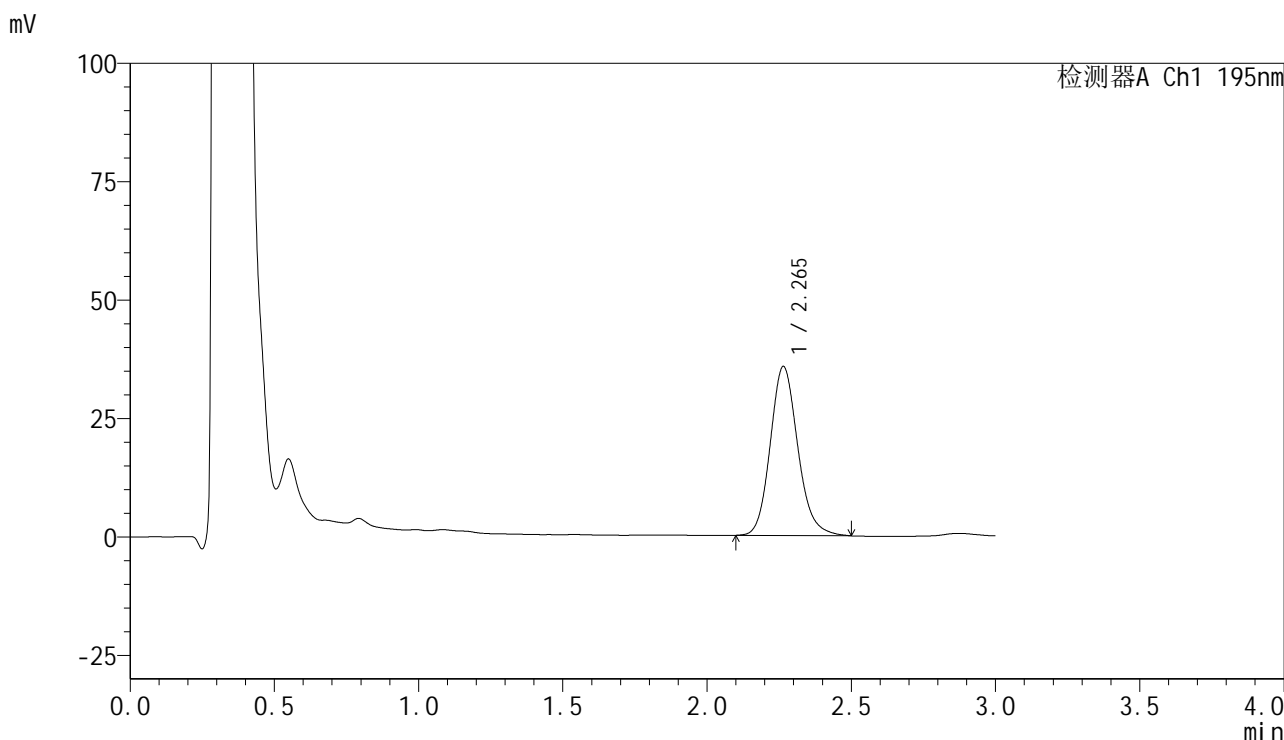


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1027-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:56:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	237315	100.000	35696	2775	1.150	--
总计		237315	100.000	35696			

图248 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

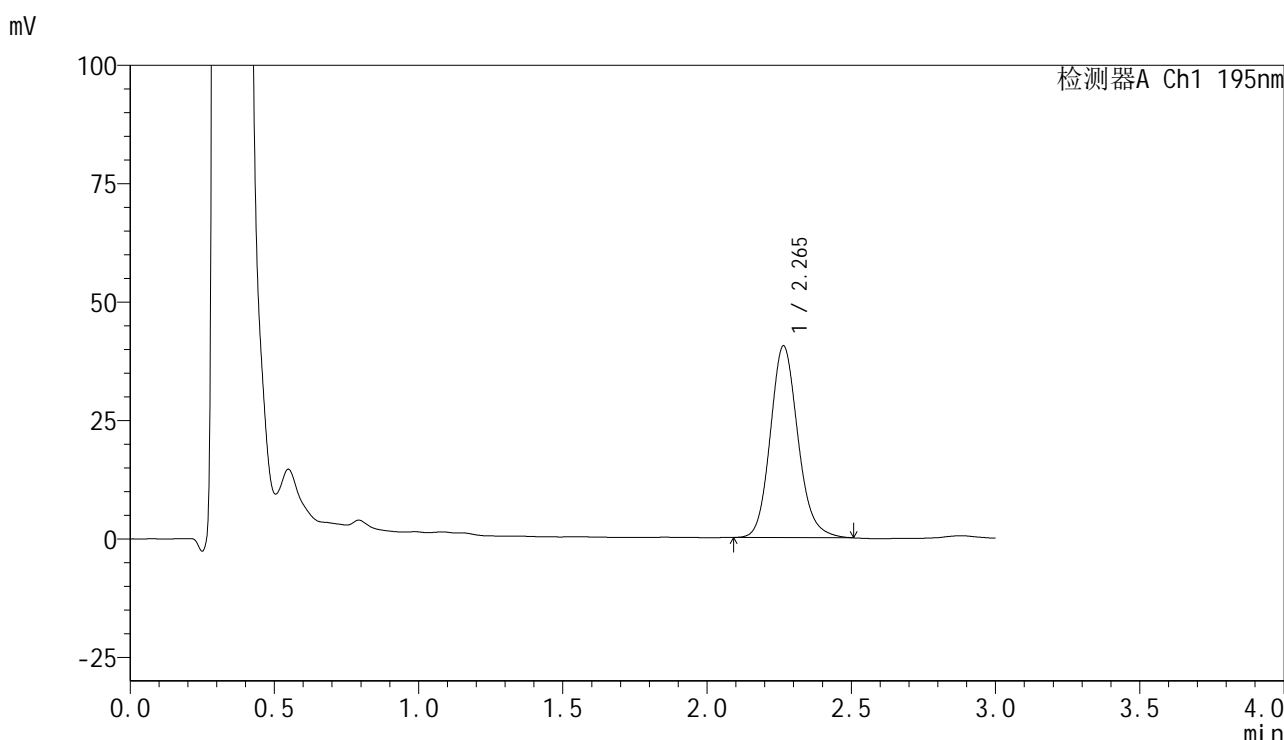


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1028-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:59:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	270216	100.000	40501	2755	1.147	--
总计		270216	100.000	40501			

图249 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

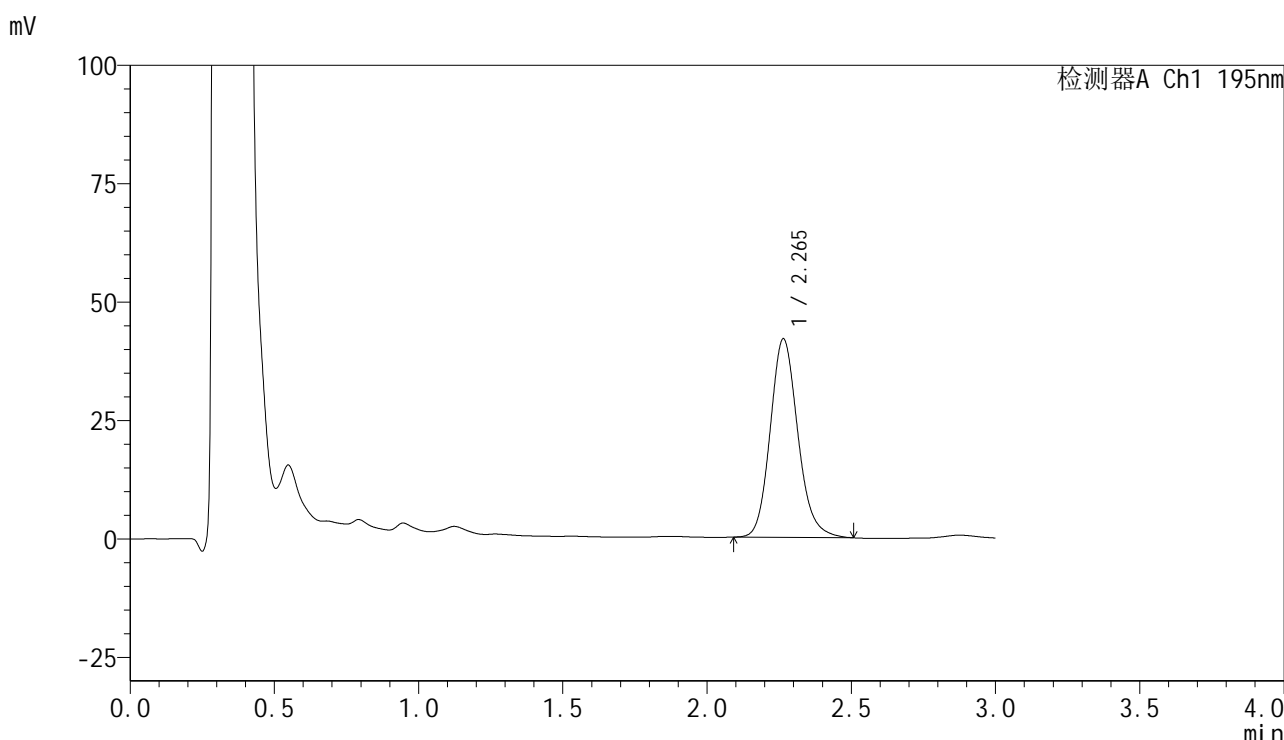


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1029-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:03:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	279878	100.000	41947	2749	1.151	--
总计		279878	100.000	41947			

图250 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

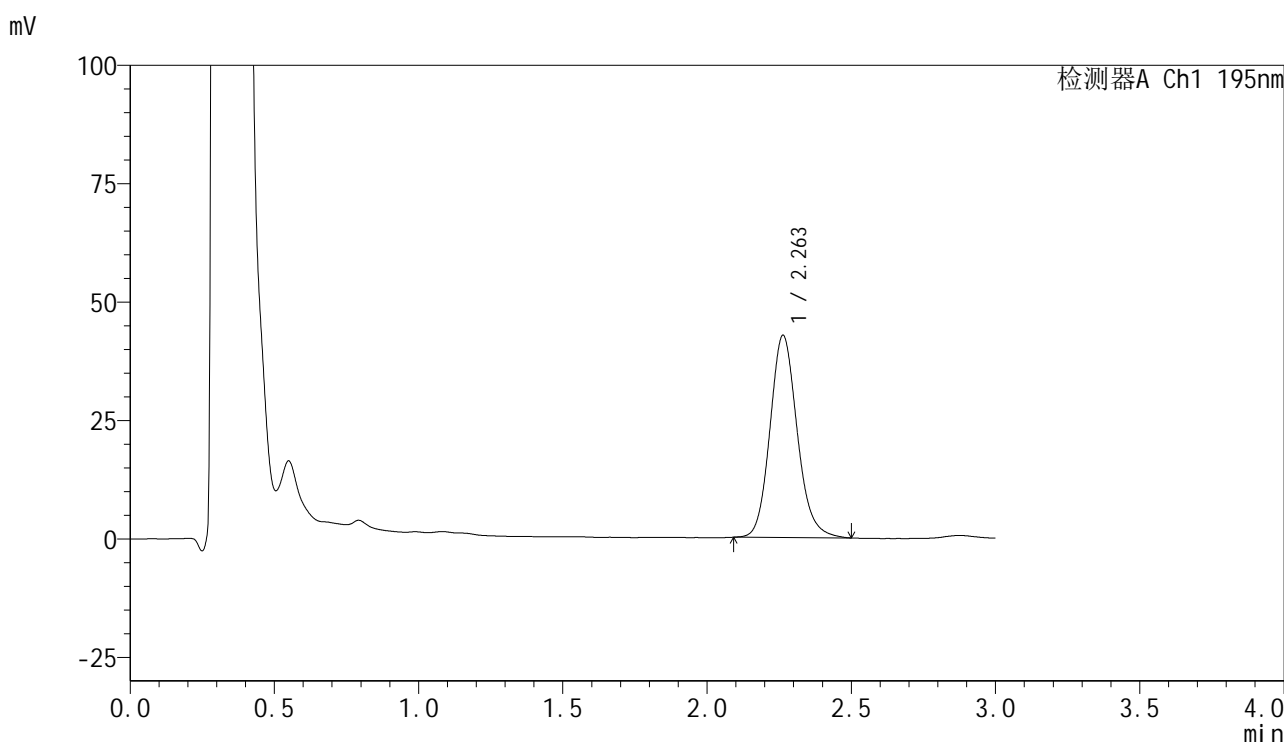


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1030-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:06:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	280744	100.000	42733	2834	1.142	--
总计		280744	100.000	42733			

图251 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

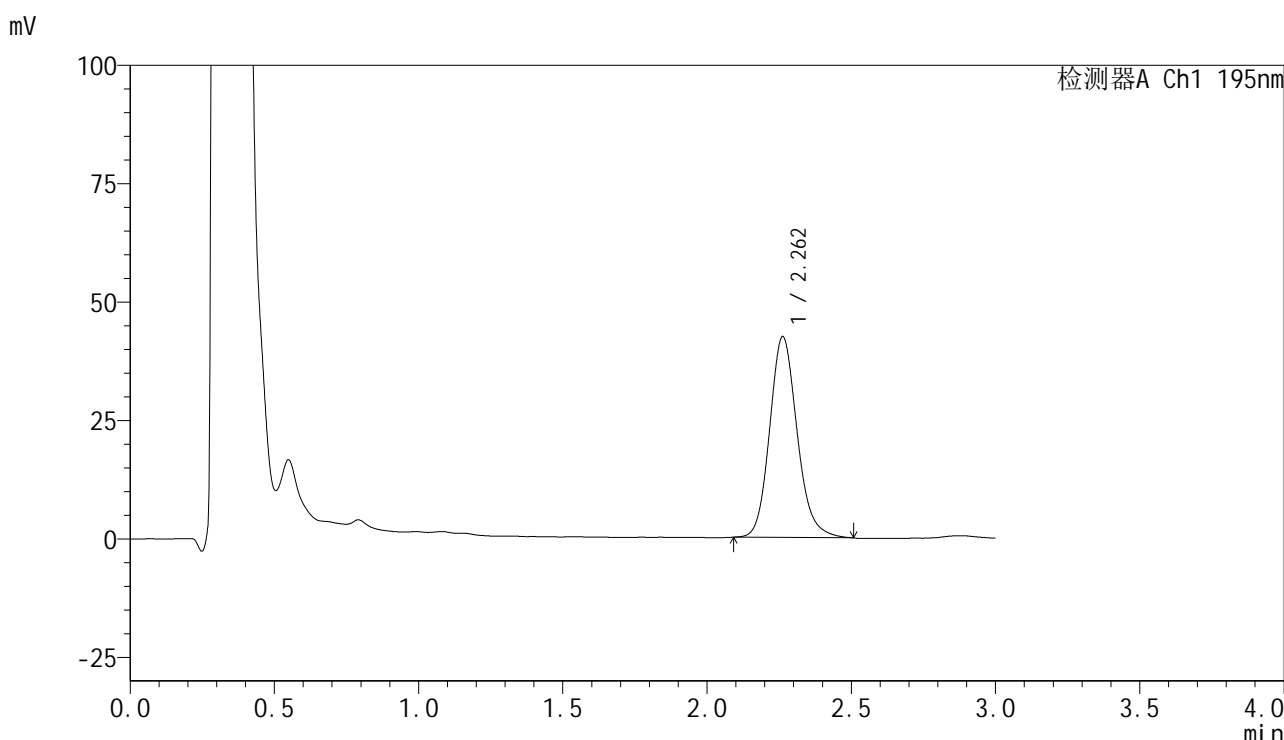


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1031-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:10:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	281393	100.000	42428	2782	1.151	--
总计		281393	100.000	42428			

图252 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

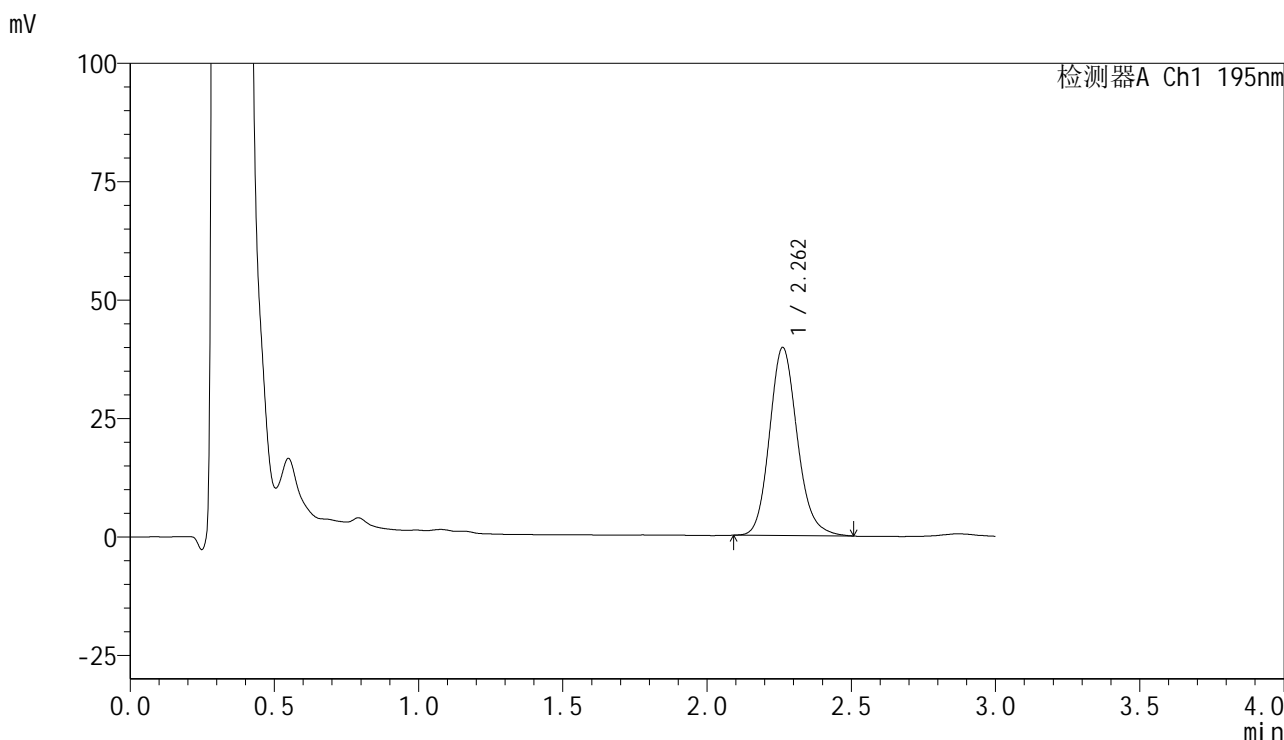


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1032-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:13:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	266408	100.000	39741	2724	1.153	--
总计		266408	100.000	39741			

图253 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

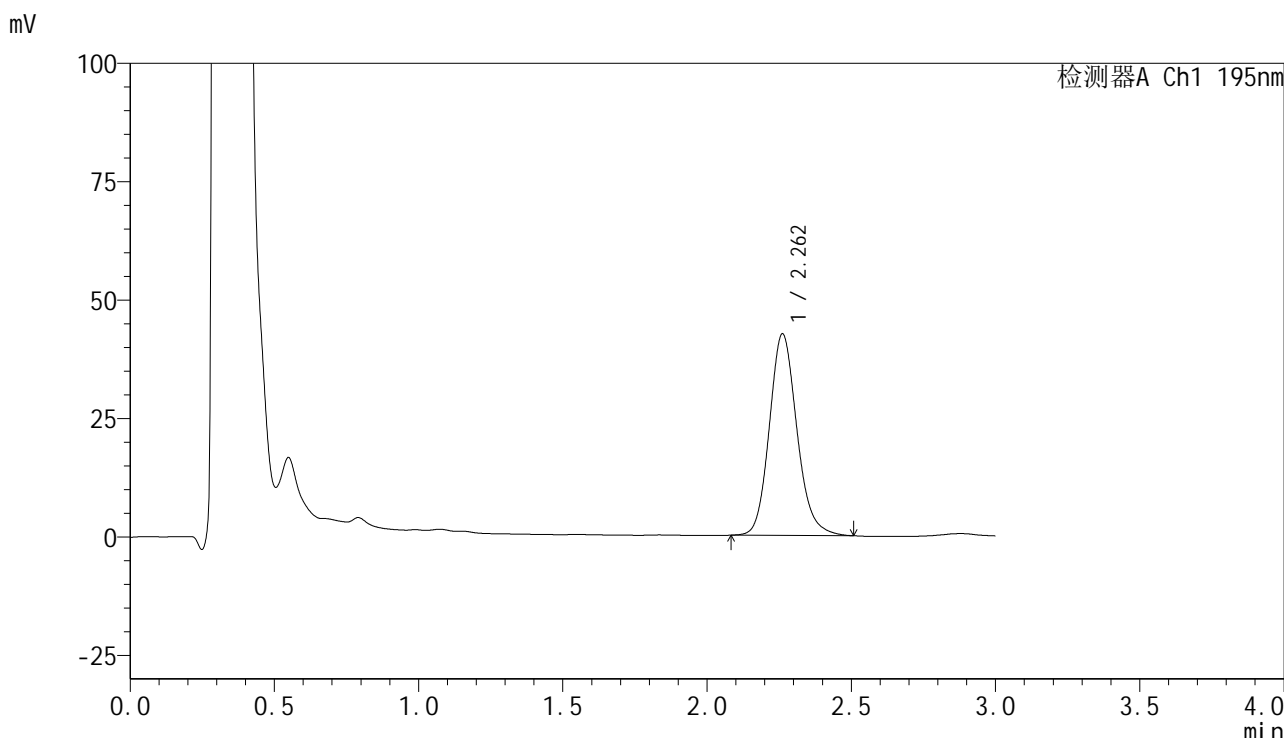


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1033-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:16:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	283439	100.000	42542	2756	1.150	--
总计		283439	100.000	42542			

图254 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

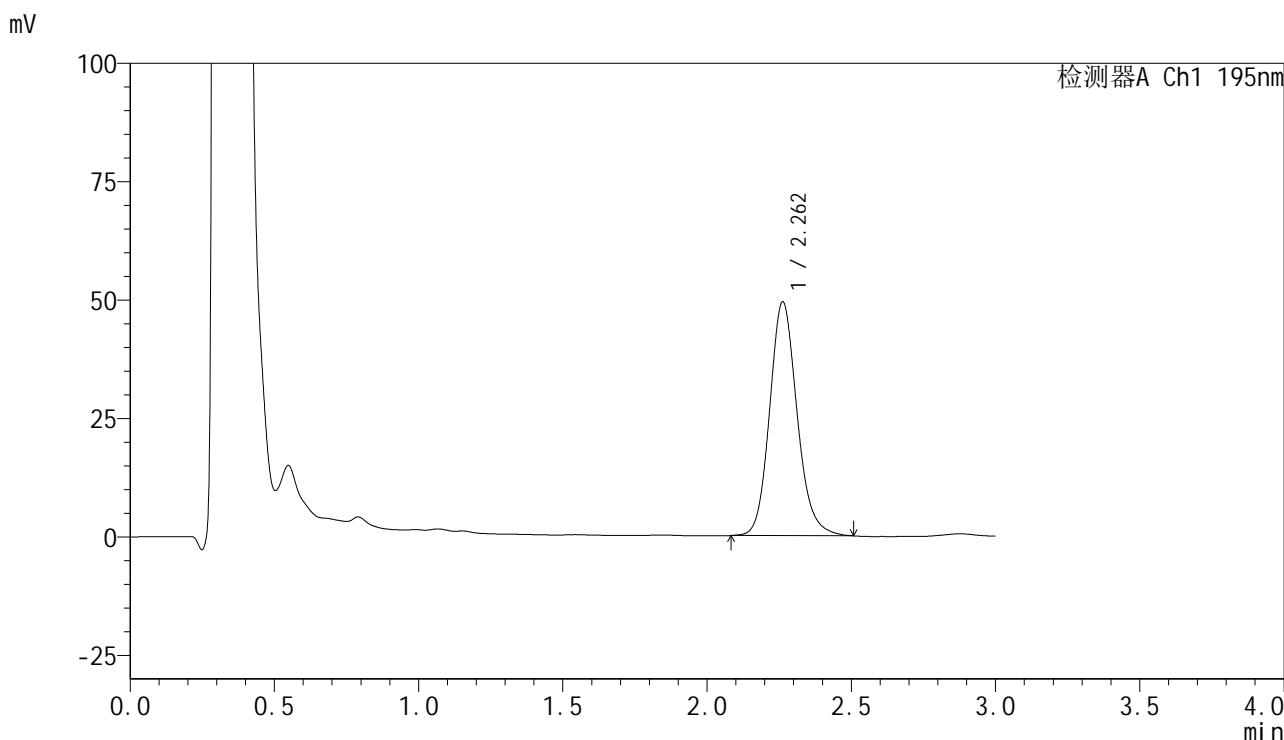


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1034-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:20:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	327146	100.000	49397	2799	1.147	--
总计		327146	100.000	49397			

图255 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

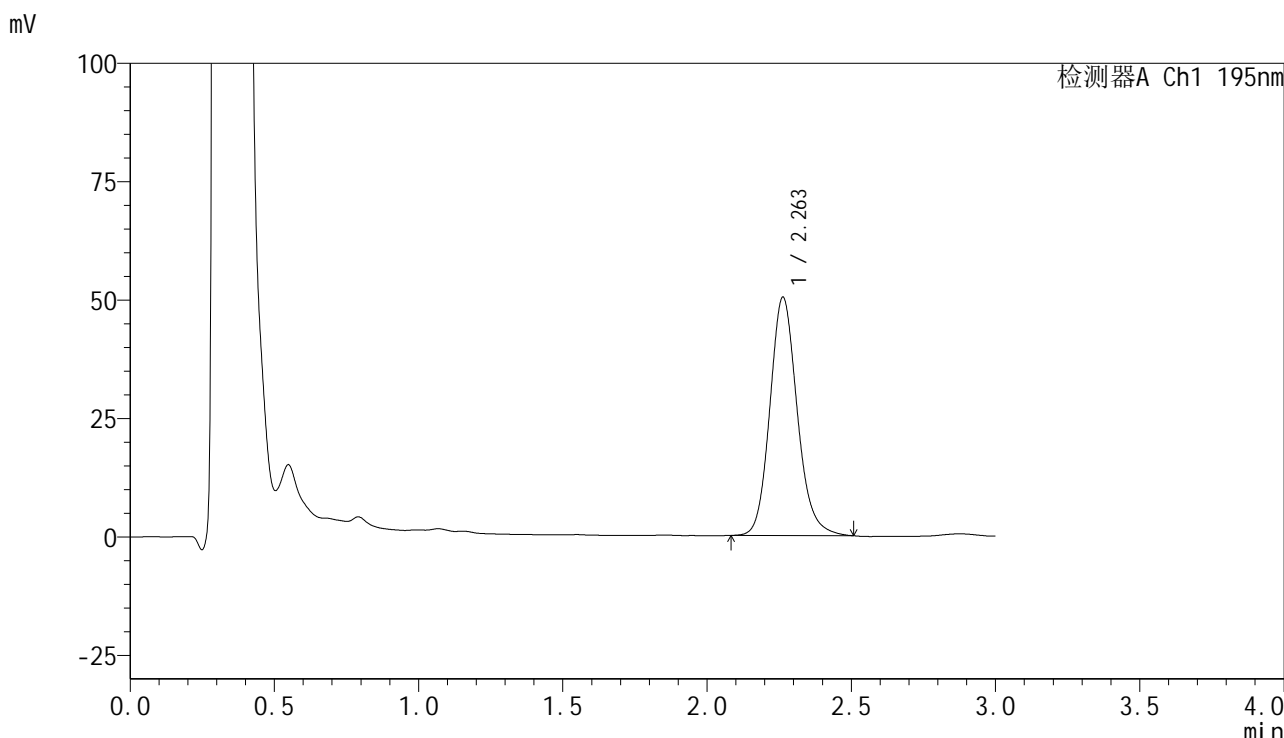


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1035-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:23:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	332288	100.000	50353	2821	1.149	--
总计		332288	100.000	50353			

图256 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

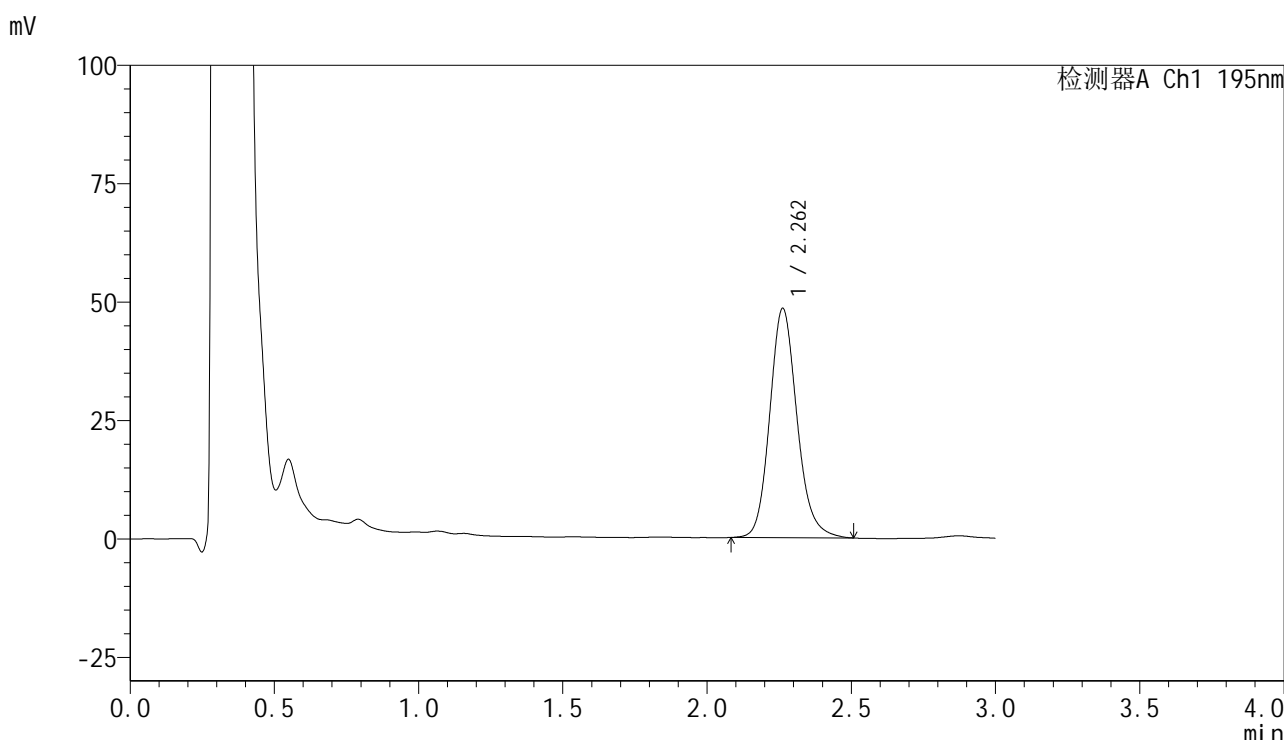


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1036-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:27:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	318789	100.000	48429	2835	1.151	--
总计		318789	100.000	48429			

图257 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

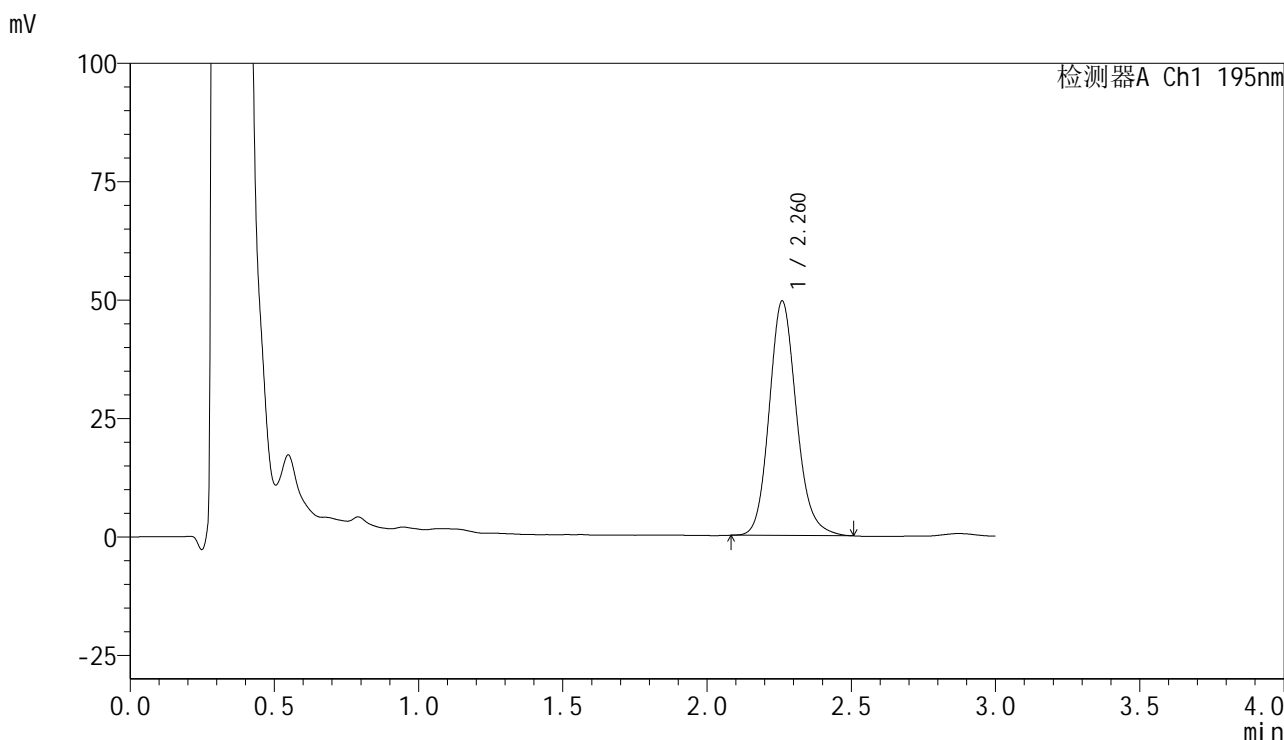


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1037-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:30:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	325610	100.000	49407	2832	1.150	--
总计		325610	100.000	49407			

图258 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

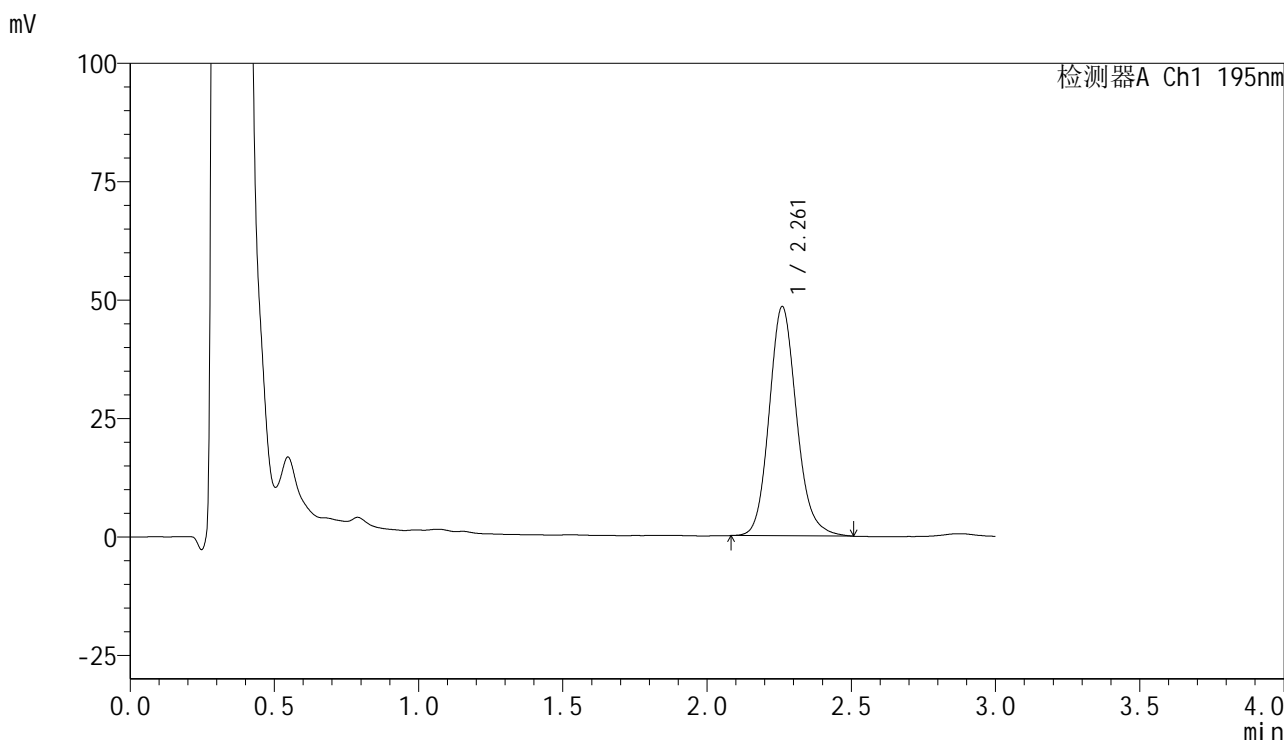


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1038-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:33:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	320700	100.000	48343	2790	1.145	--
总计		320700	100.000	48343			

图259 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

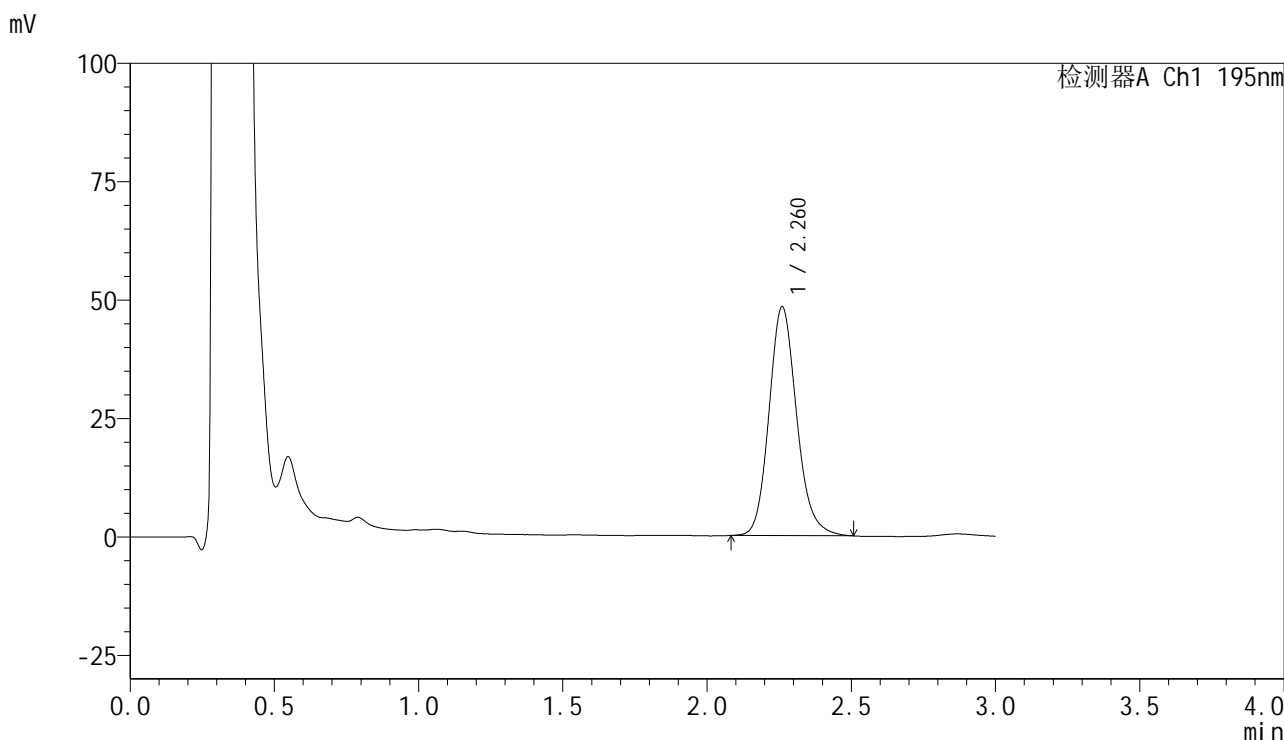


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1039-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:37:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	322809	100.000	48242	2746	1.154	--
总计		322809	100.000	48242			

图260 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

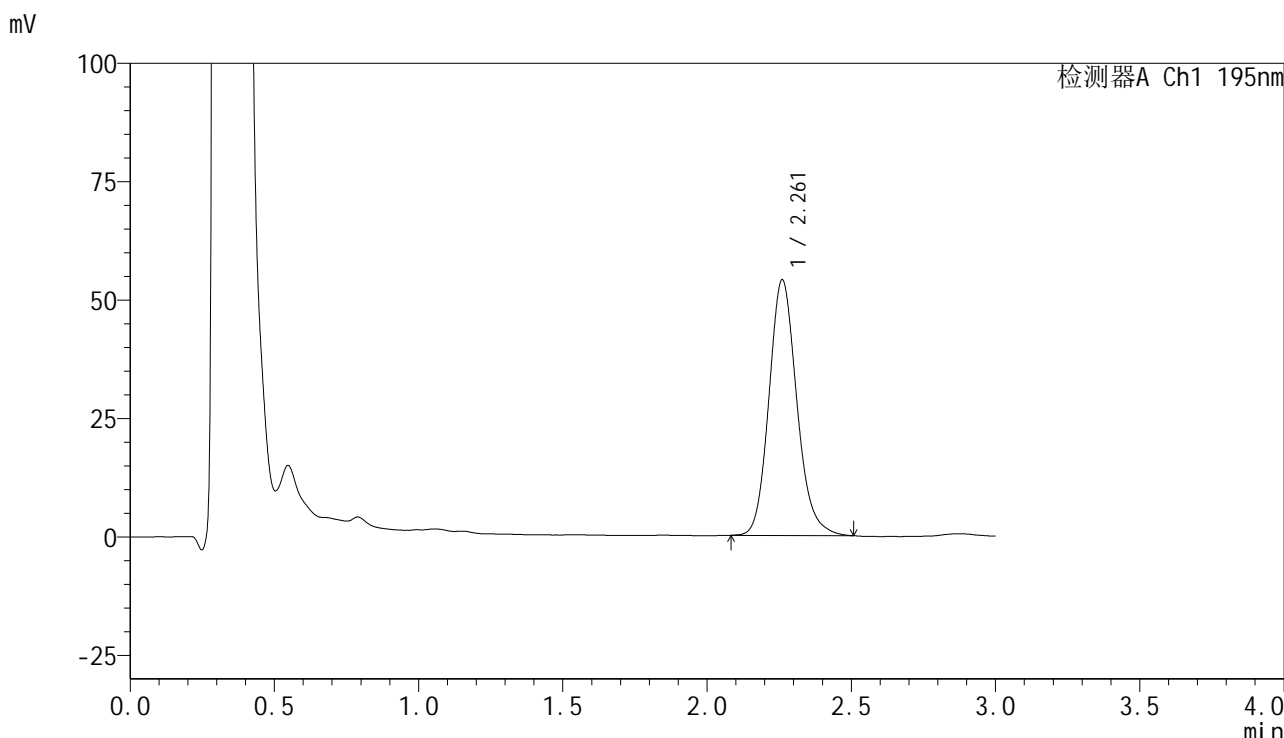


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1040-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:40:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	363282	100.000	53900	2696	1.153	--
总计		363282	100.000	53900			

图261 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

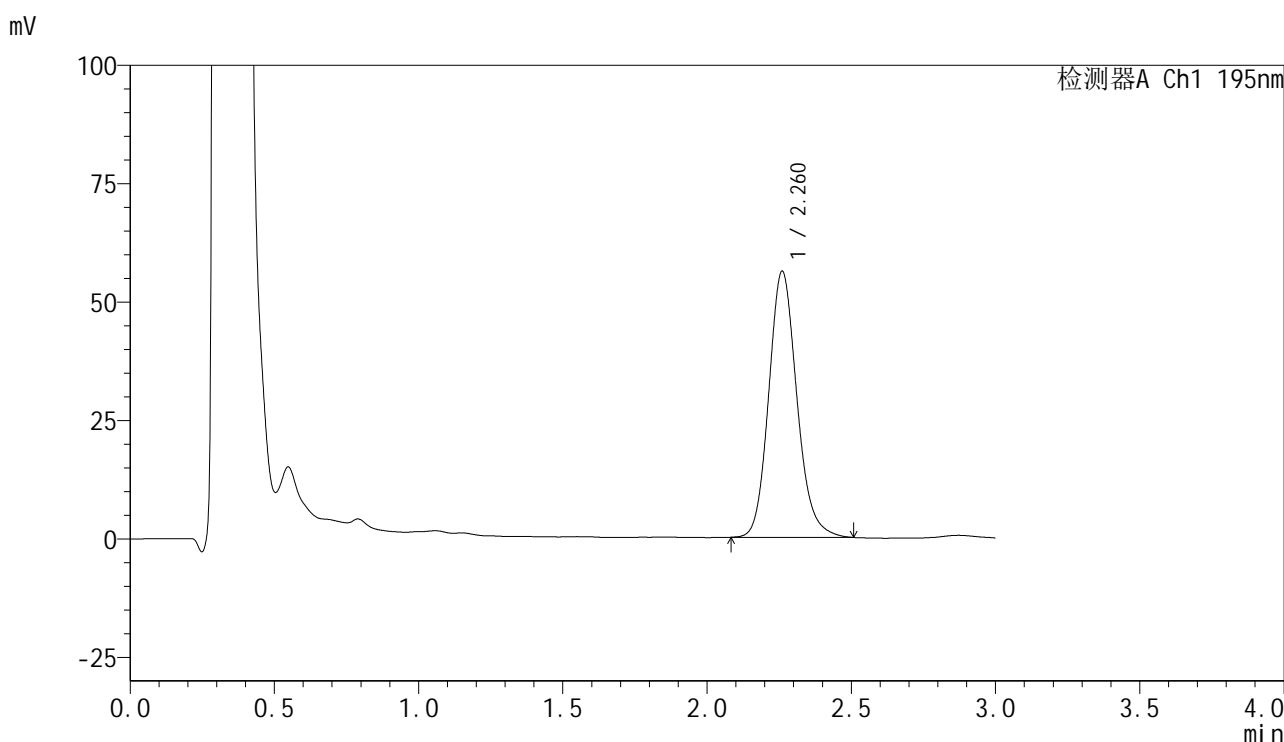


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1041-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:43:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

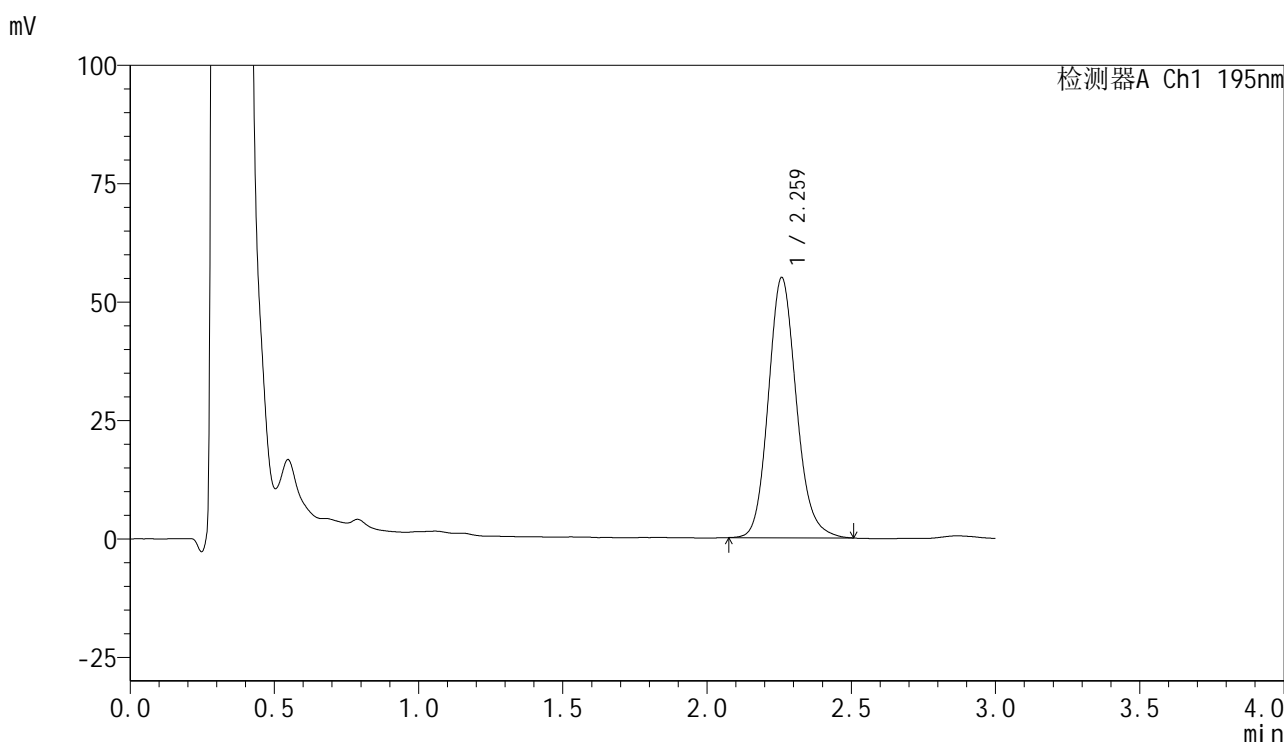
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	381390	100.000	56100	2649	1.149	--
总计		381390	100.000	56100			

图262 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1042-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:47:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	371893	100.000	54767	2658	1.145	--
总计		371893	100.000	54767			

图263 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

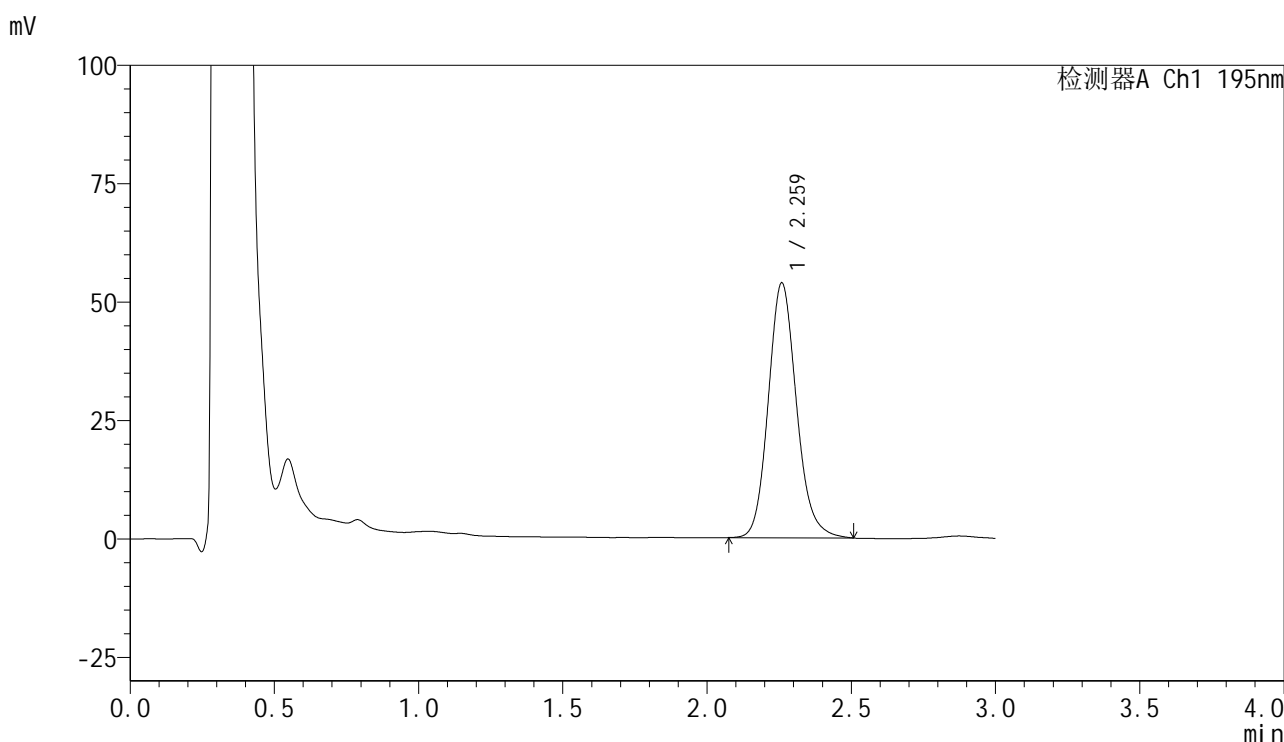


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1043-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:50:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

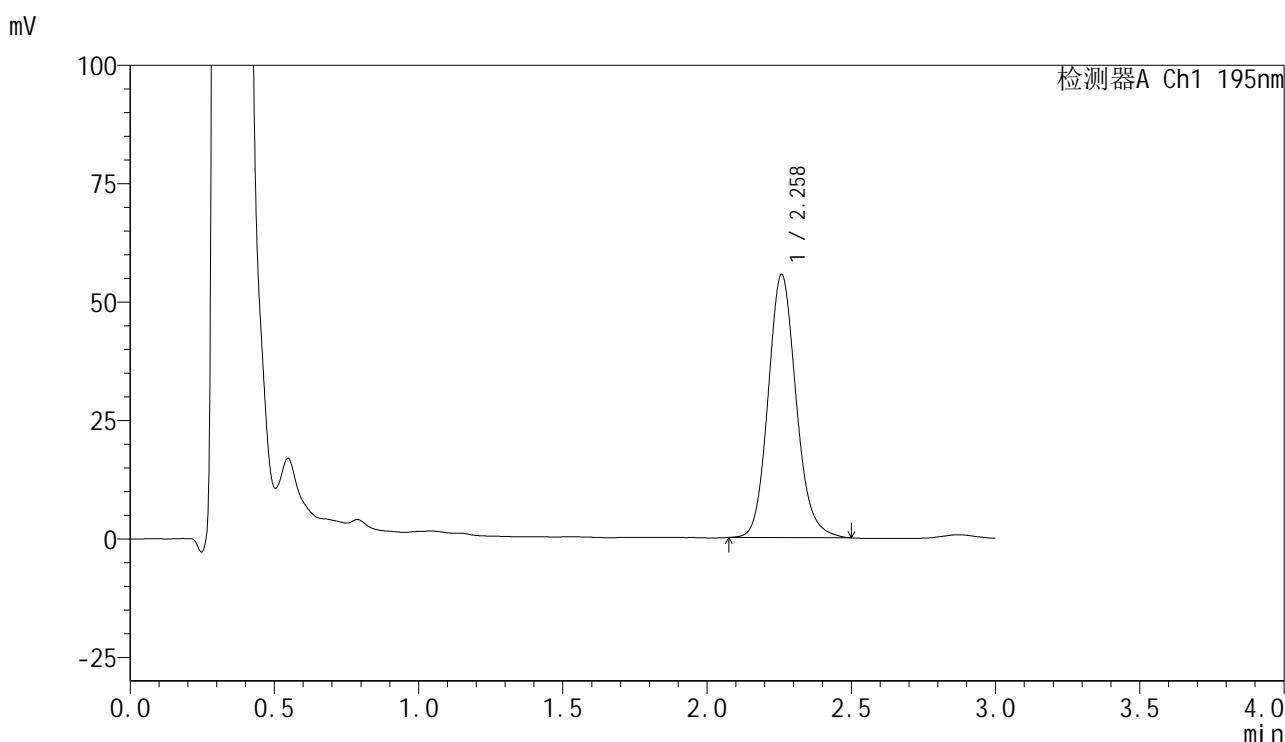
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	365890	100.000	53598	2633	1.141	--
总计		365890	100.000	53598			

图264 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-14/10-1044-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 01:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/27 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	376049	100.000	55439	2660	1.136	--
总计		376049	100.000	55439			

图265 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

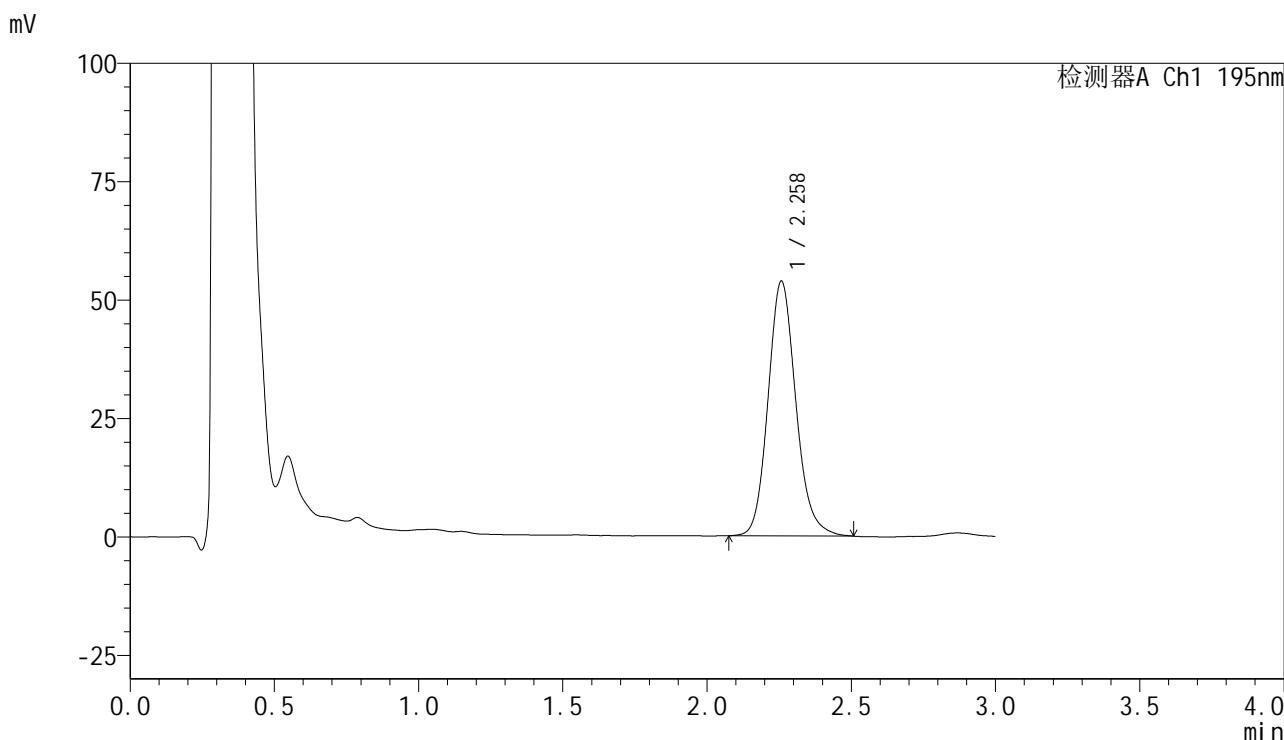


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1045-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:57:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	360891	100.000	53716	2711	1.144	--
总计		360891	100.000	53716			

图266 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

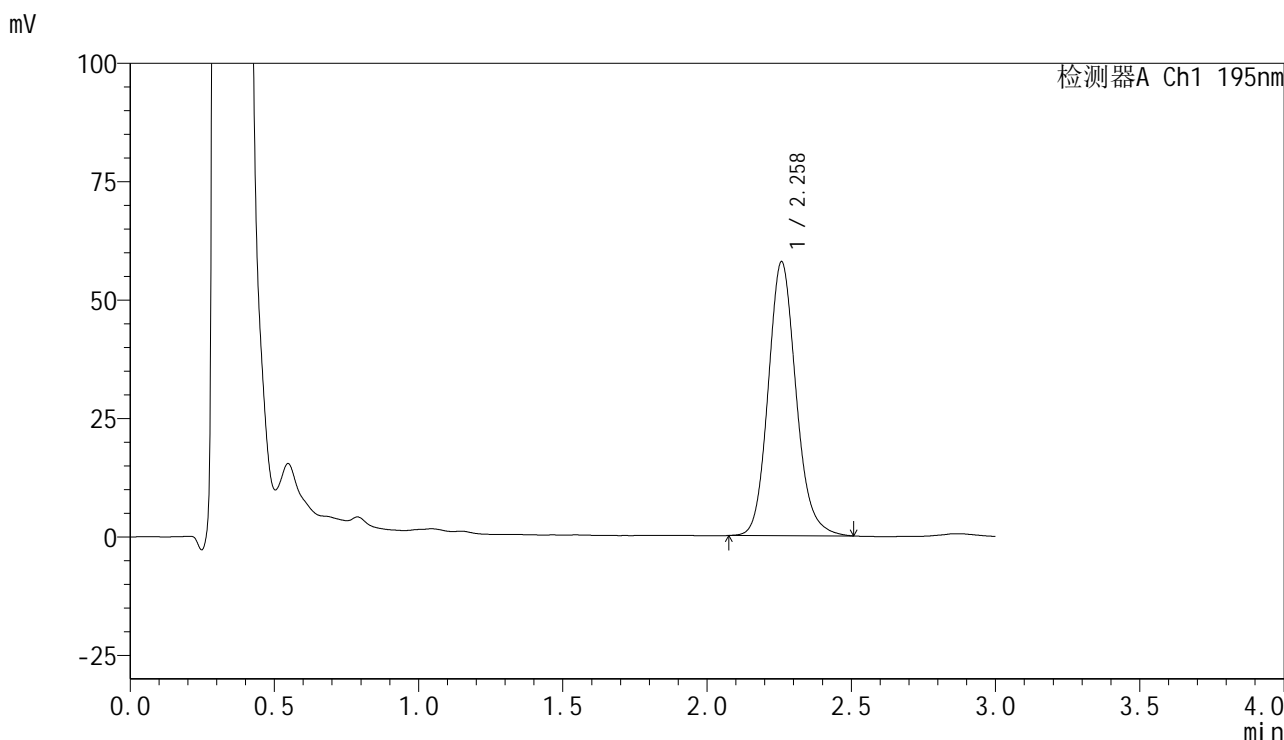


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1046-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:00:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	388982	100.000	57719	2702	1.142	--
总计		388982	100.000	57719			

图267 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

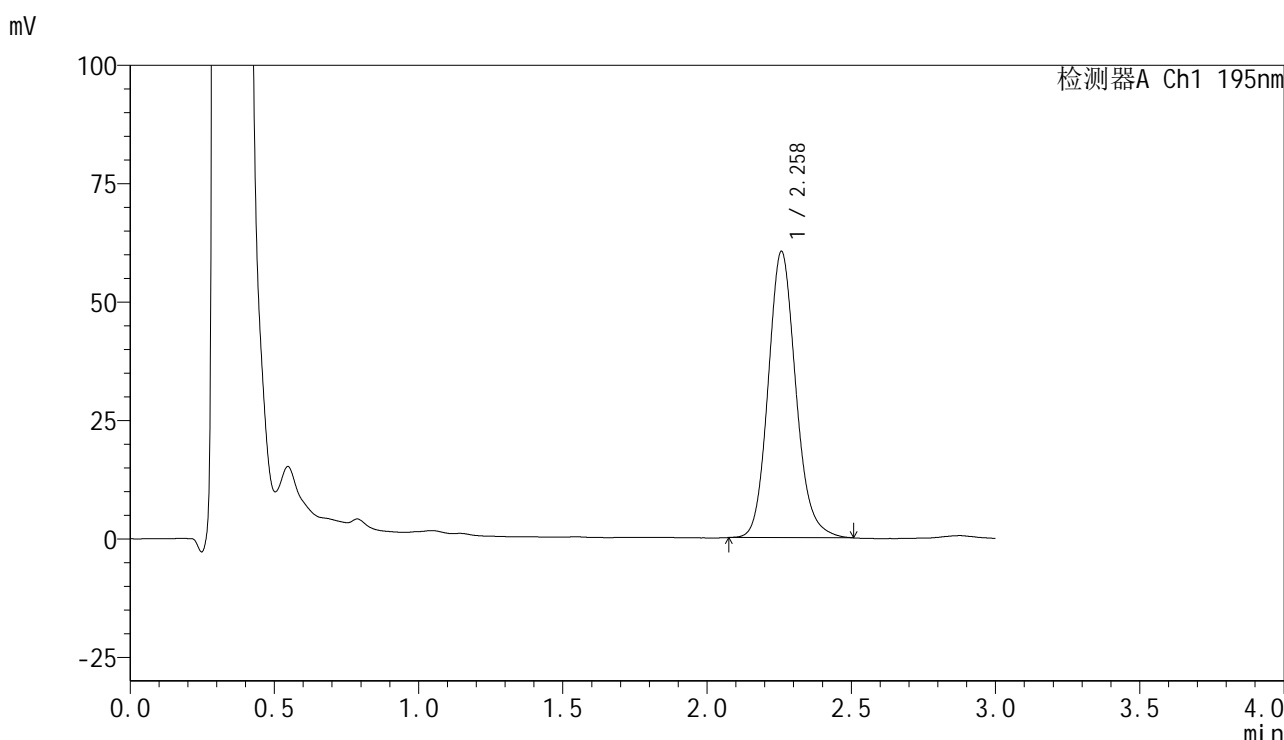


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1047-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:04:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	403326	100.000	60350	2742	1.142	--
总计		403326	100.000	60350			

图268 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

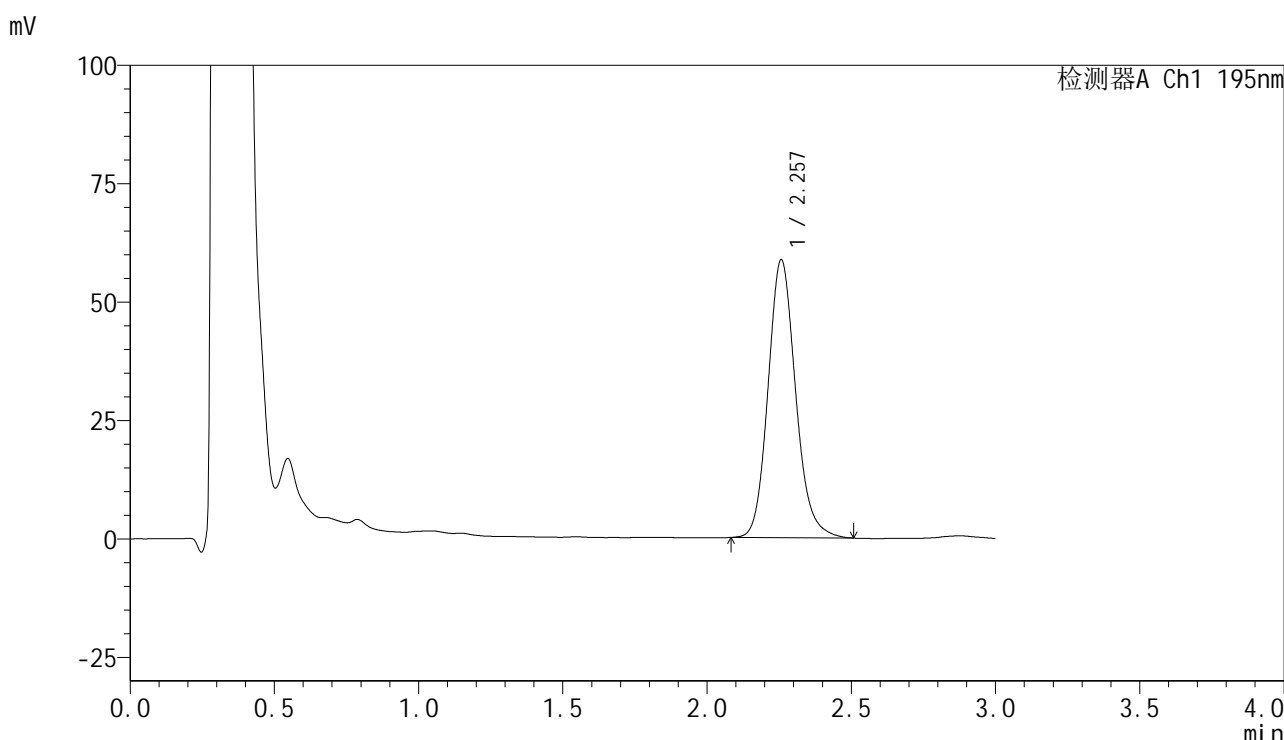


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1048-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:07:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	390842	100.000	58664	2754	1.145	--
总计		390842	100.000	58664			

图269 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

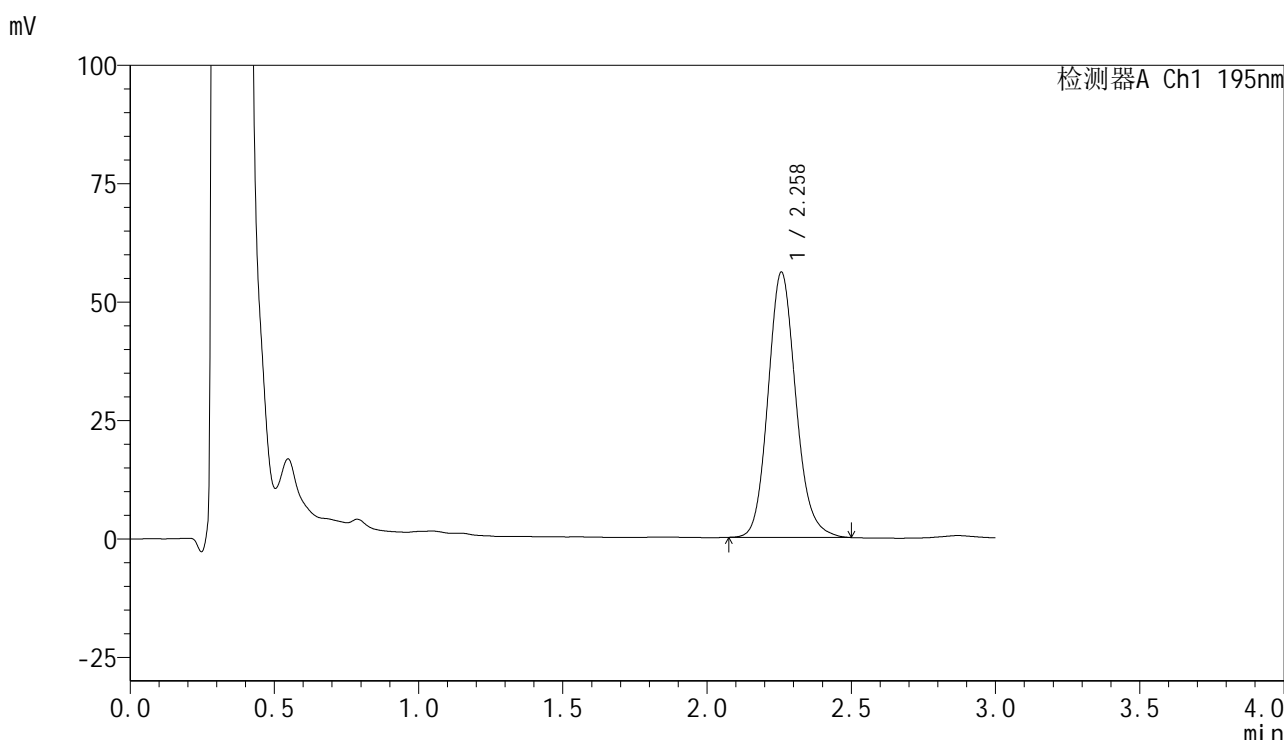


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1049-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:11:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	375987	100.000	55936	2701	1.139	--
总计		375987	100.000	55936			

图270 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

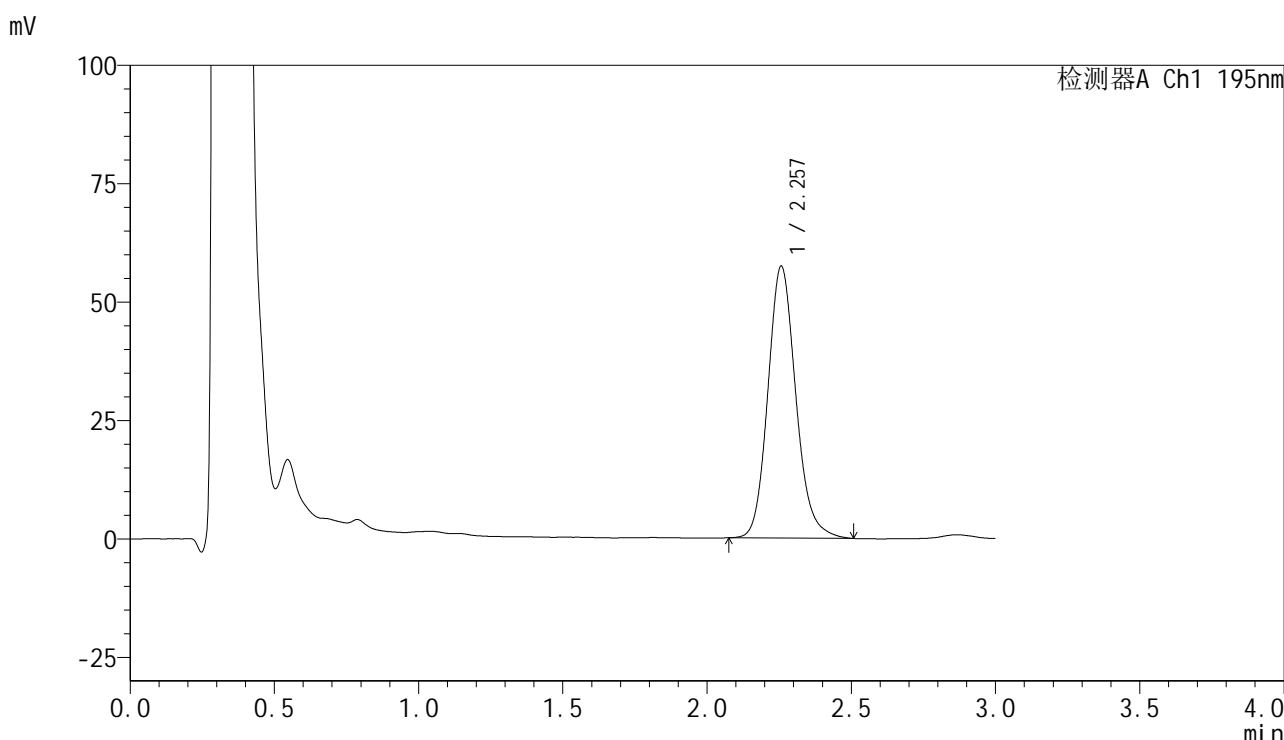


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1050-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:14:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	387338	100.000	57365	2682	1.147	--
总计		387338	100.000	57365			

图271 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

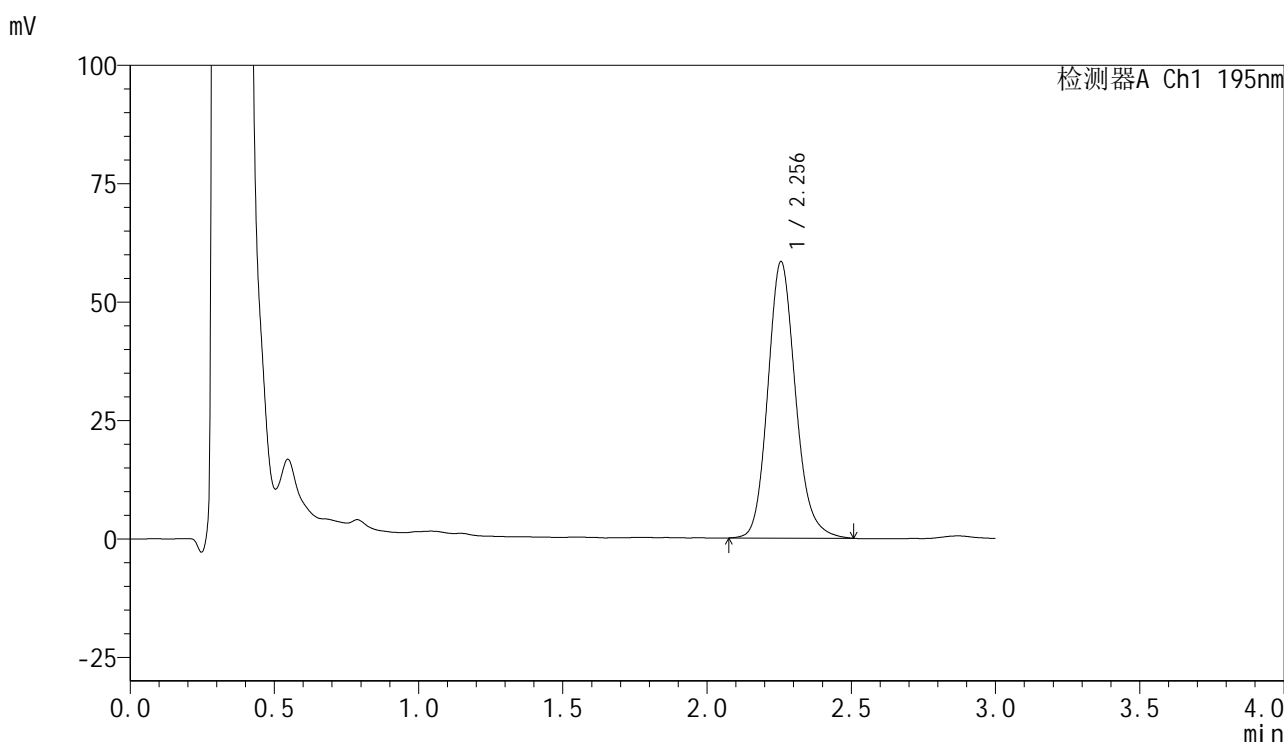


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1051-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:17:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	390383	100.000	58391	2731	1.154	--
总计		390383	100.000	58391			

图272 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

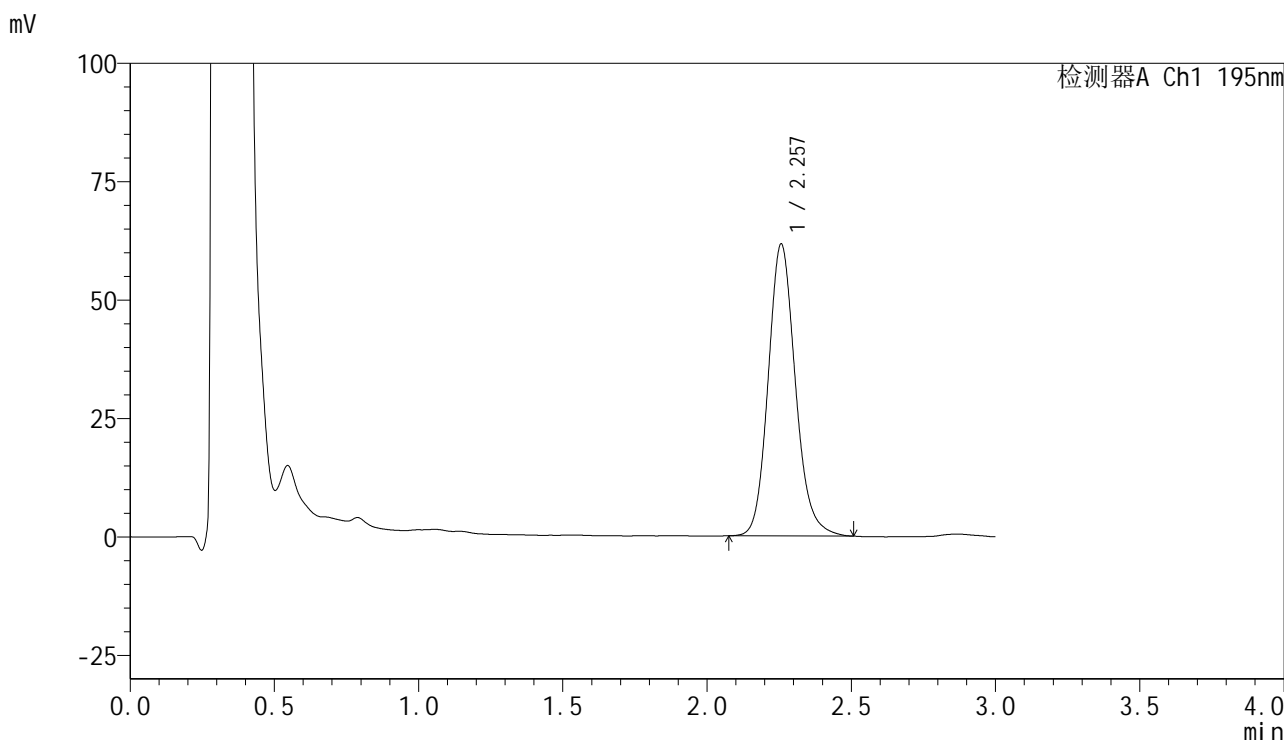


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1052-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:21:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	405187	100.000	61601	2825	1.147	--
总计		405187	100.000	61601			

图273 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

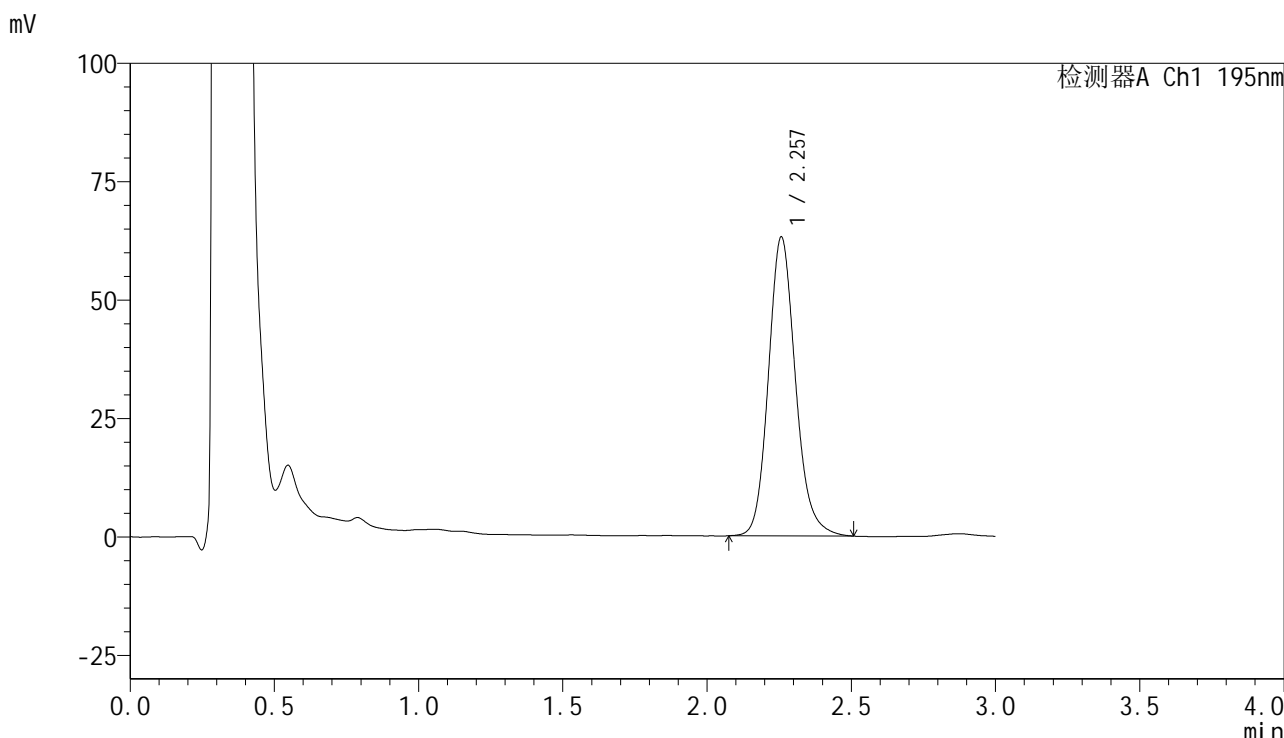


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1053-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:24:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	412462	100.000	63052	2876	1.151	--
总计		412462	100.000	63052			

图274 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

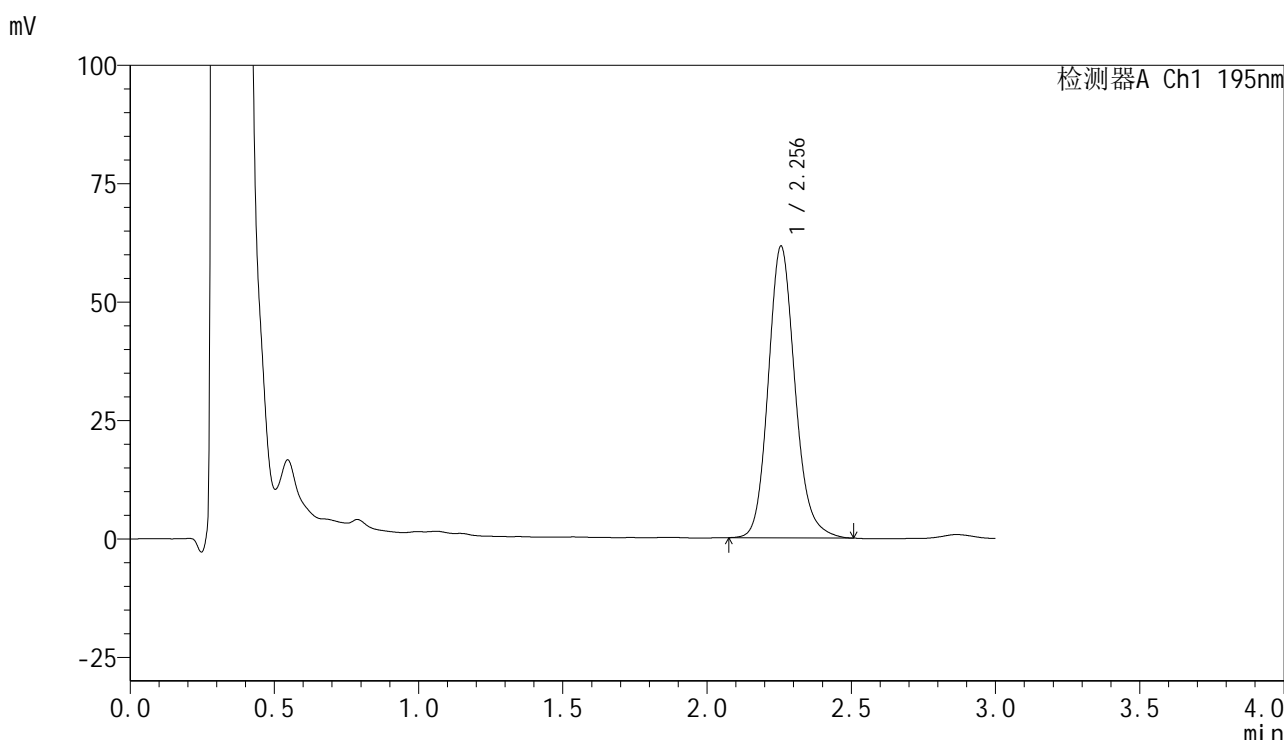


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1054-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

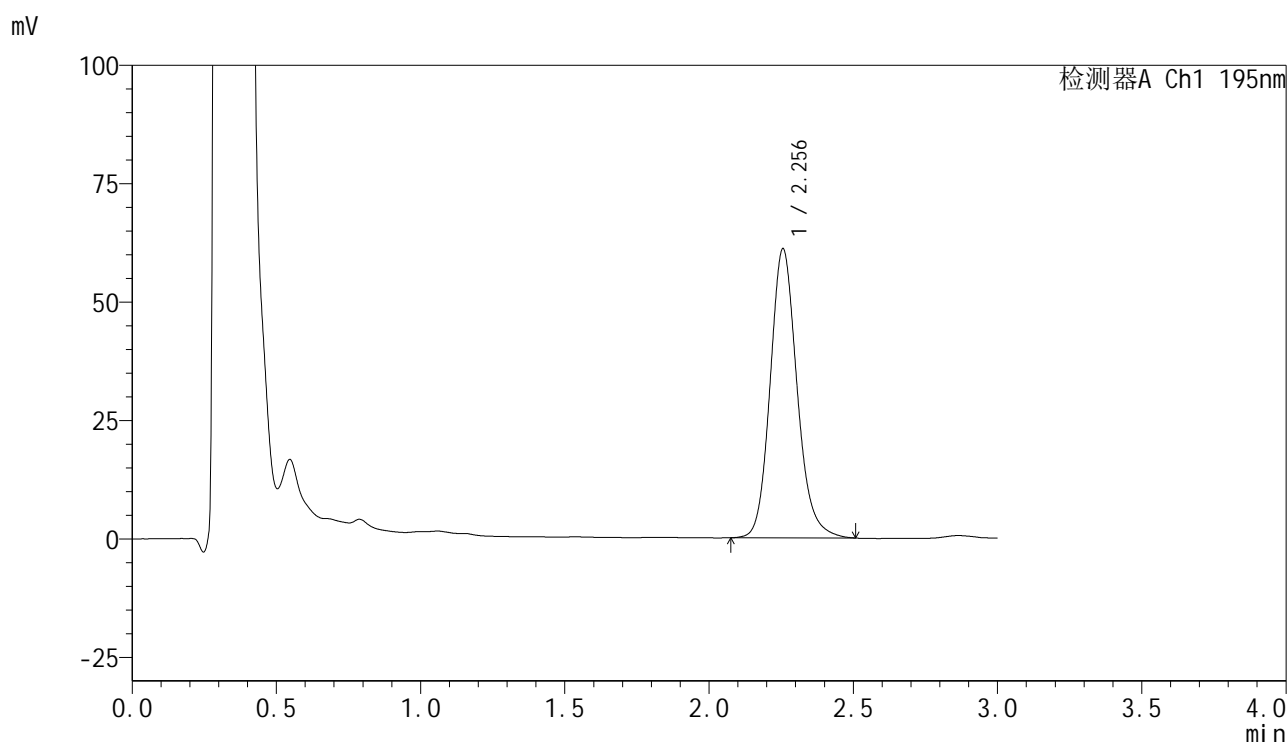
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	398574	100.000	61602	2928	1.153	--
总计		398574	100.000	61602			

图275 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1055-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:31:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	396618	100.000	61058	2911	1.155	--
总计		396618	100.000	61058			

图276 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

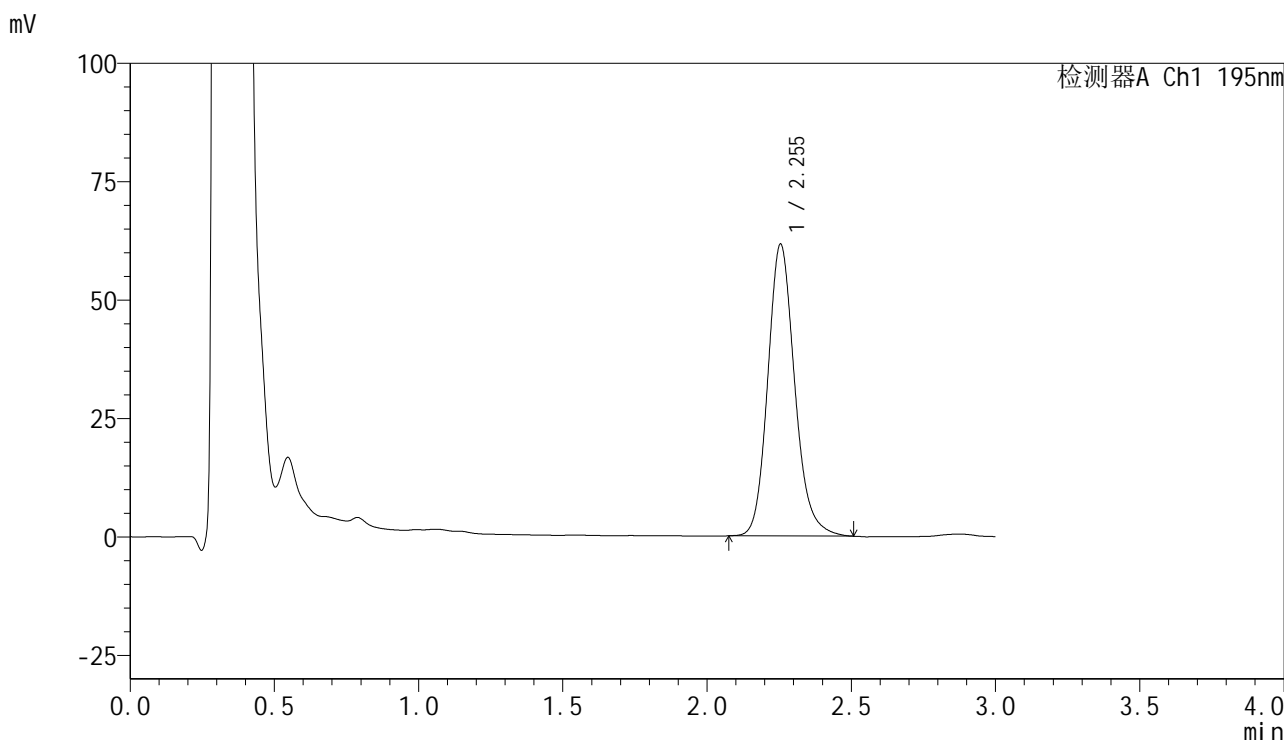


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1056-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:34:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

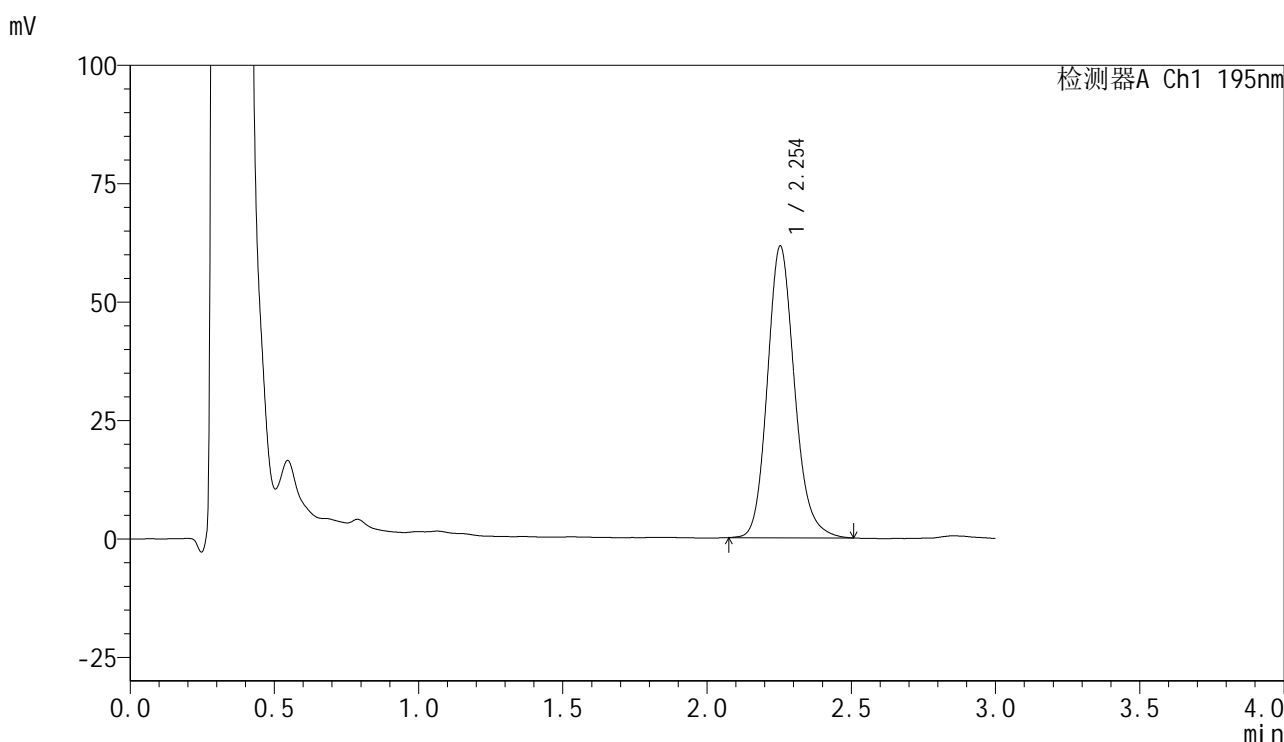
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	401269	100.000	61667	2891	1.163	--
总计		401269	100.000	61667			

图277 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1057-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:38:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

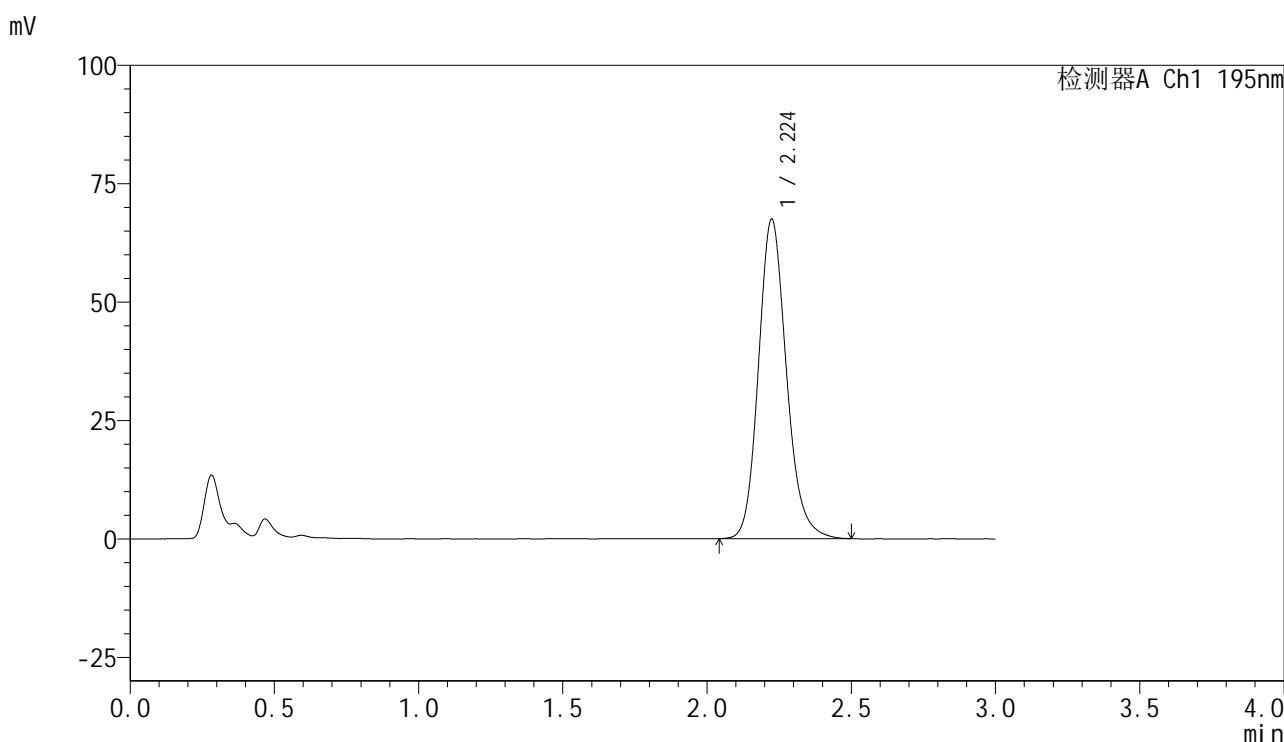
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	404122	100.000	61601	2836	1.162	--
总计		404122	100.000	61601			

图278 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1058-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:41:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	455592	100.000	67386	2600	1.164	--
总计		455592	100.000	67386			

图279 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

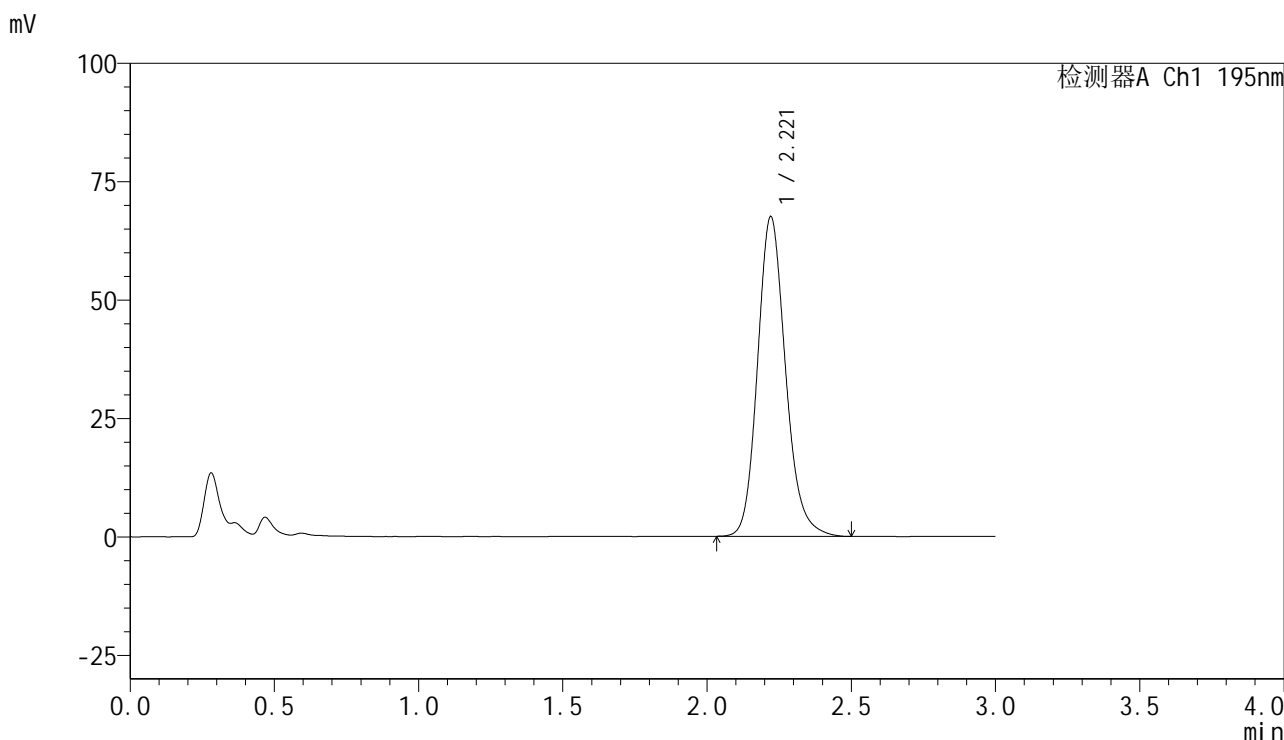


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1059-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:44:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456407	100.000	67523	2588	1.166	--
总计		456407	100.000	67523			

图280 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

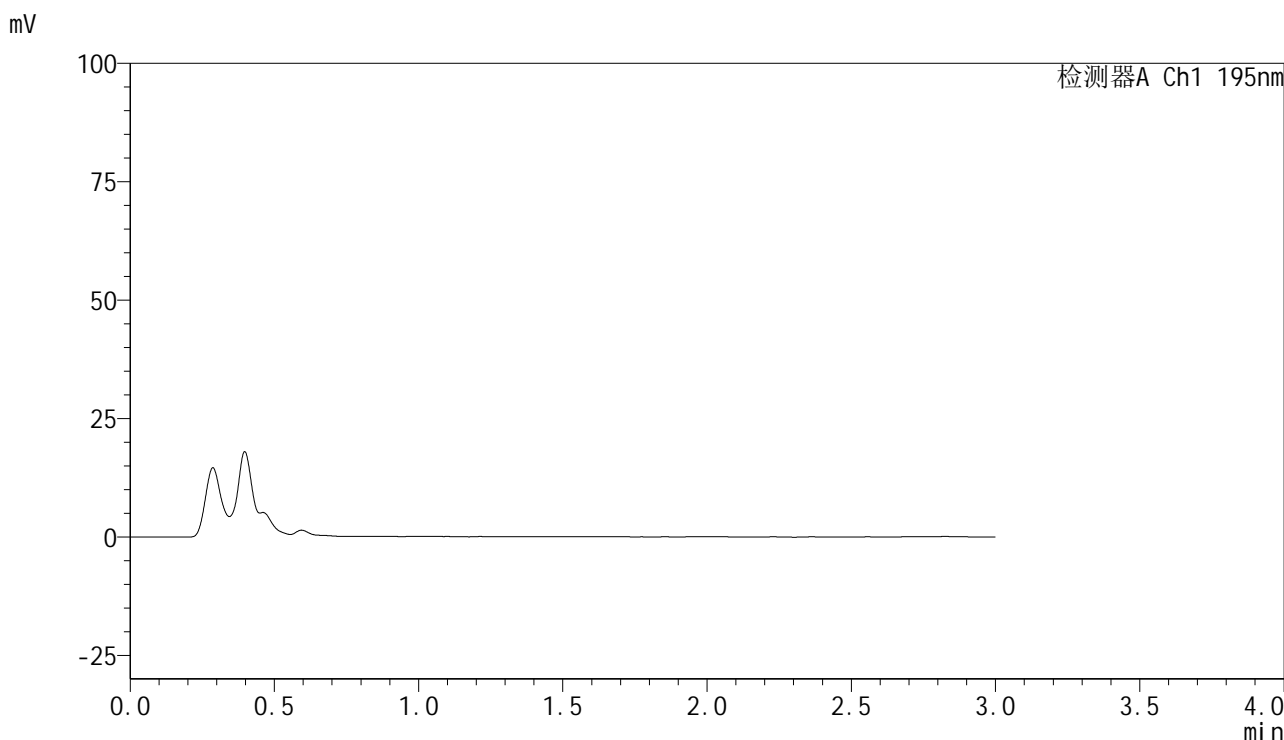


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1060-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:48:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

图281 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

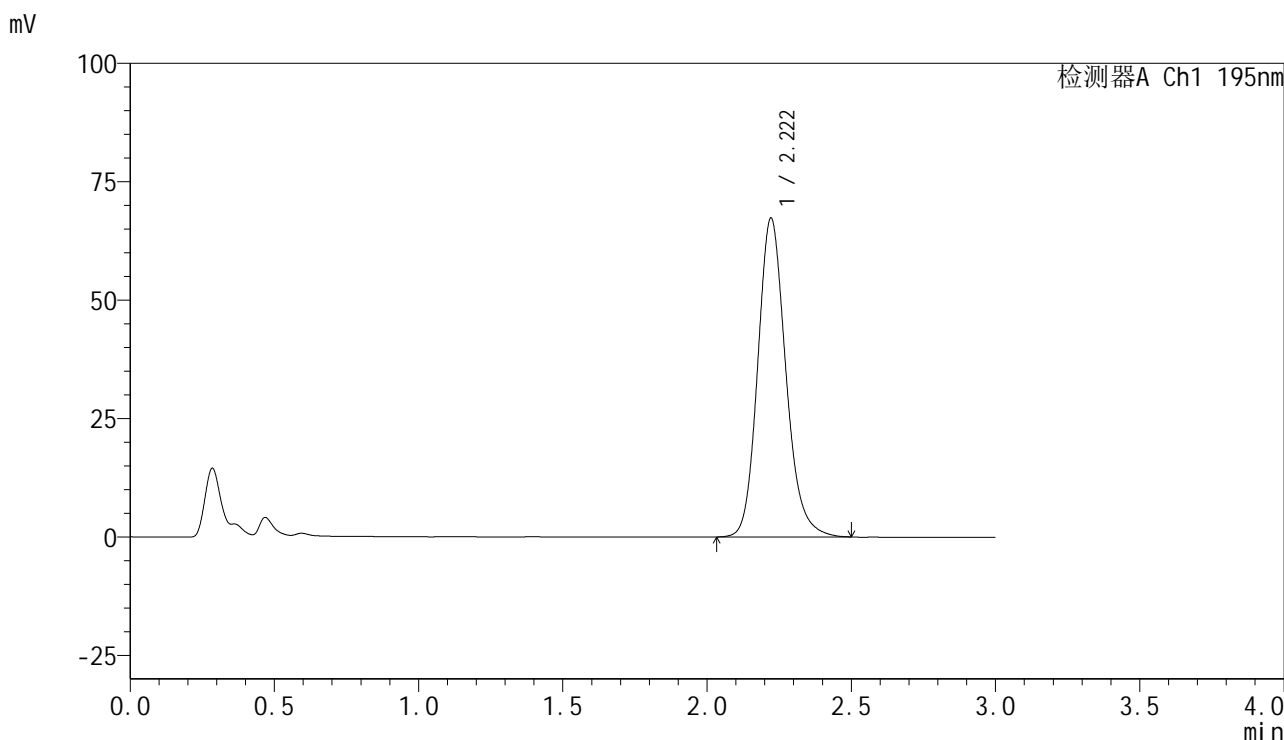


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1061-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:51:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

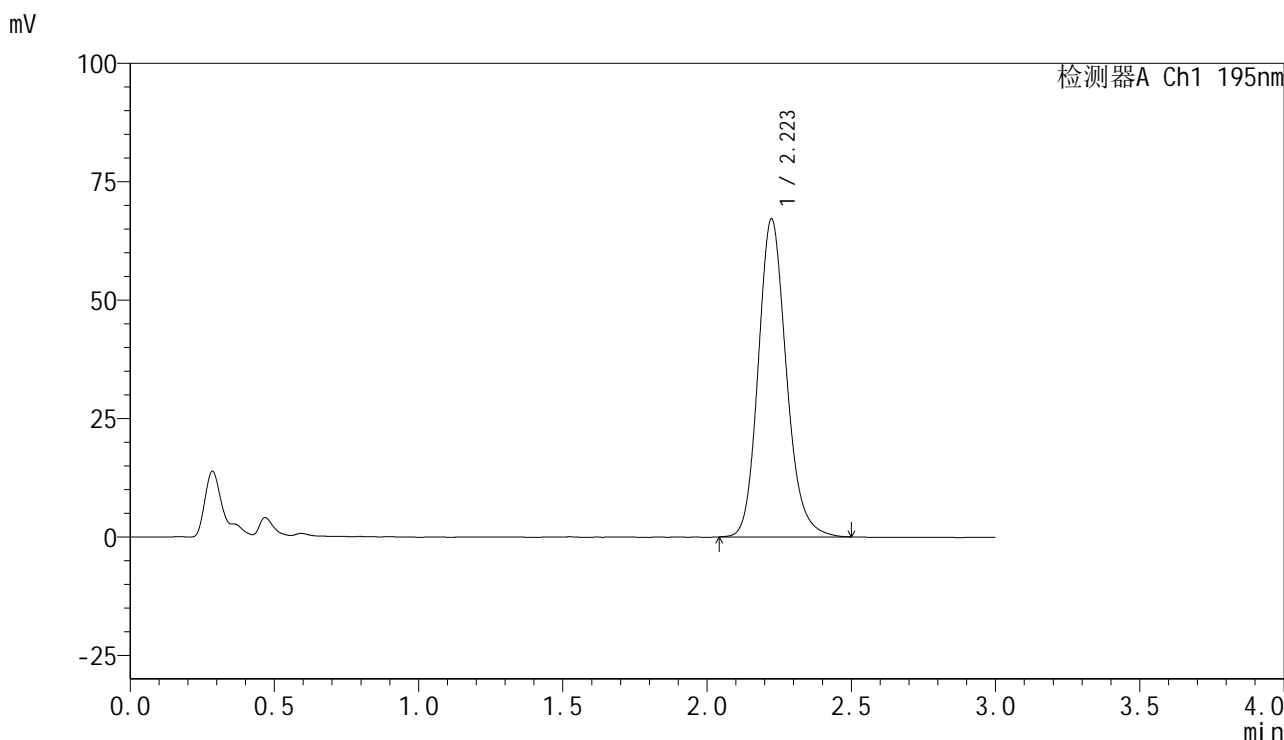
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	456601	100.000	67360	2573	1.167	--
总计		456601	100.000	67360			

图282 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1062-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:55:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

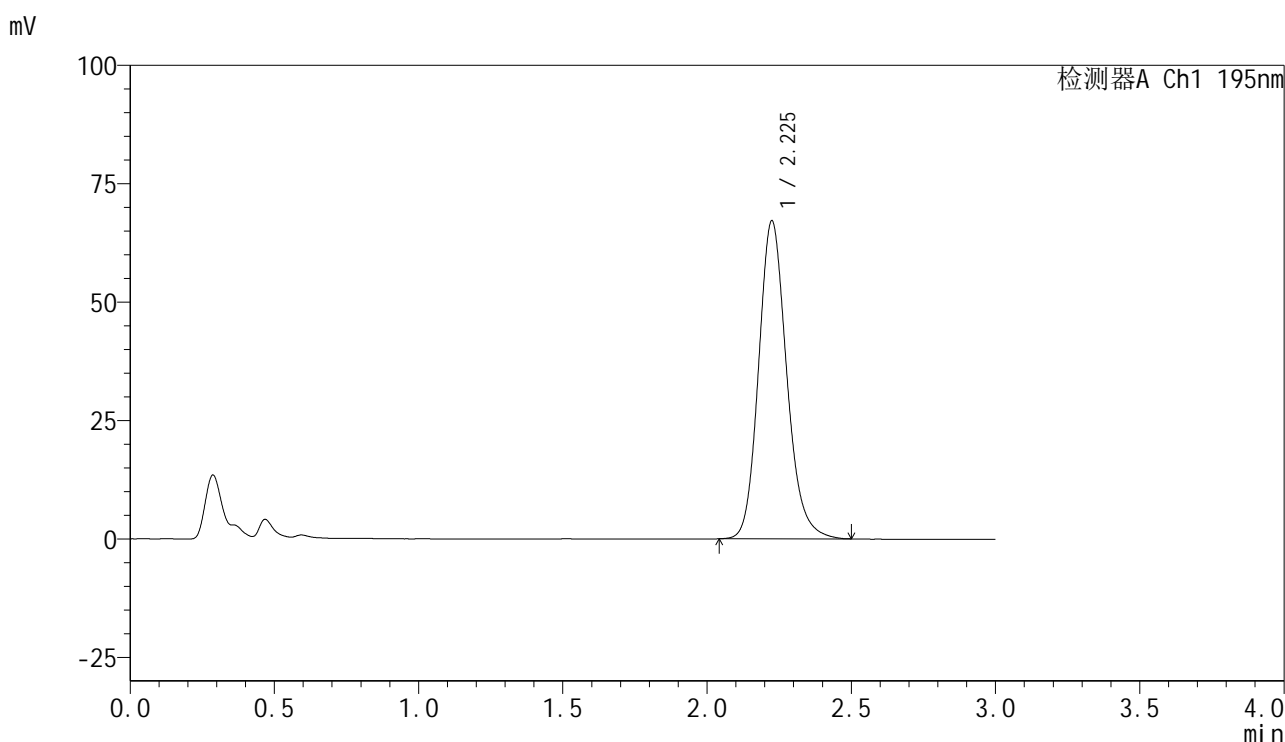
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	456095	100.000	67138	2572	1.166	--
总计		456095	100.000	67138			

图283 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-14/10-1063-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 02:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/27 09:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

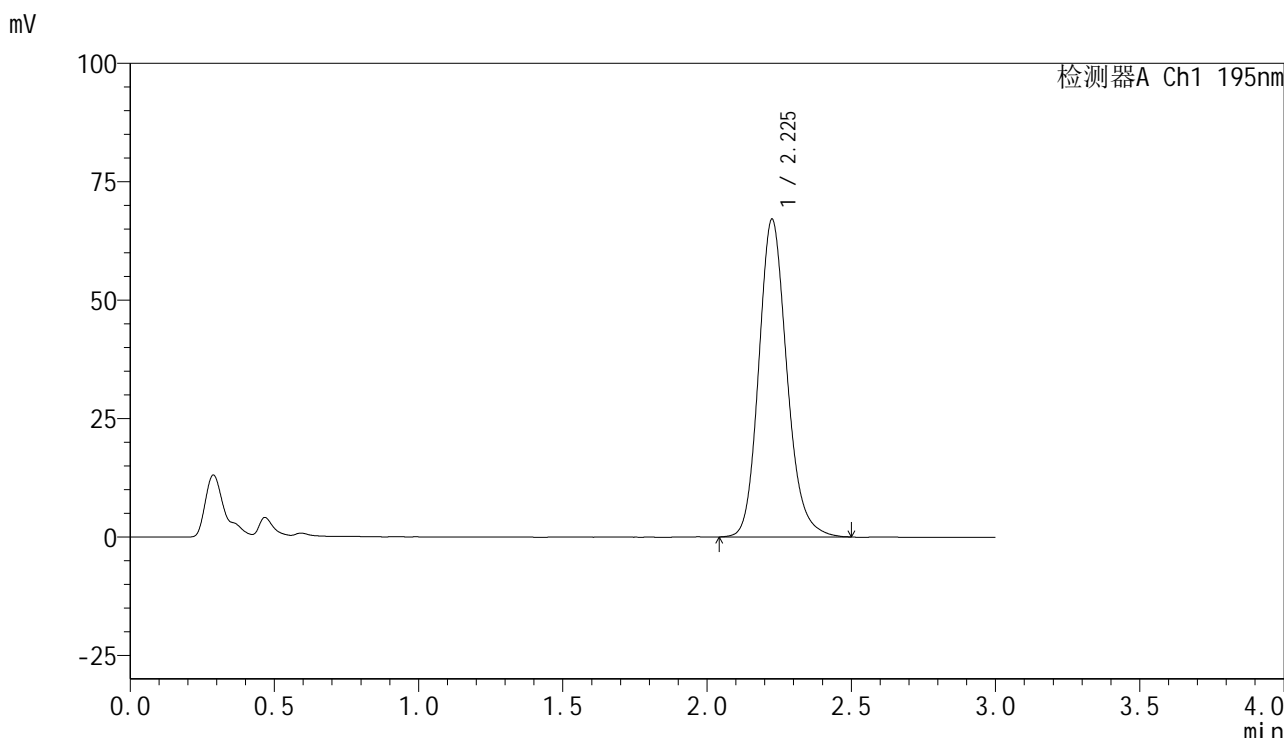
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	456139	100.000	67034	2576	1.168	--
总计		456139	100.000	67034			

图284 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1064-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

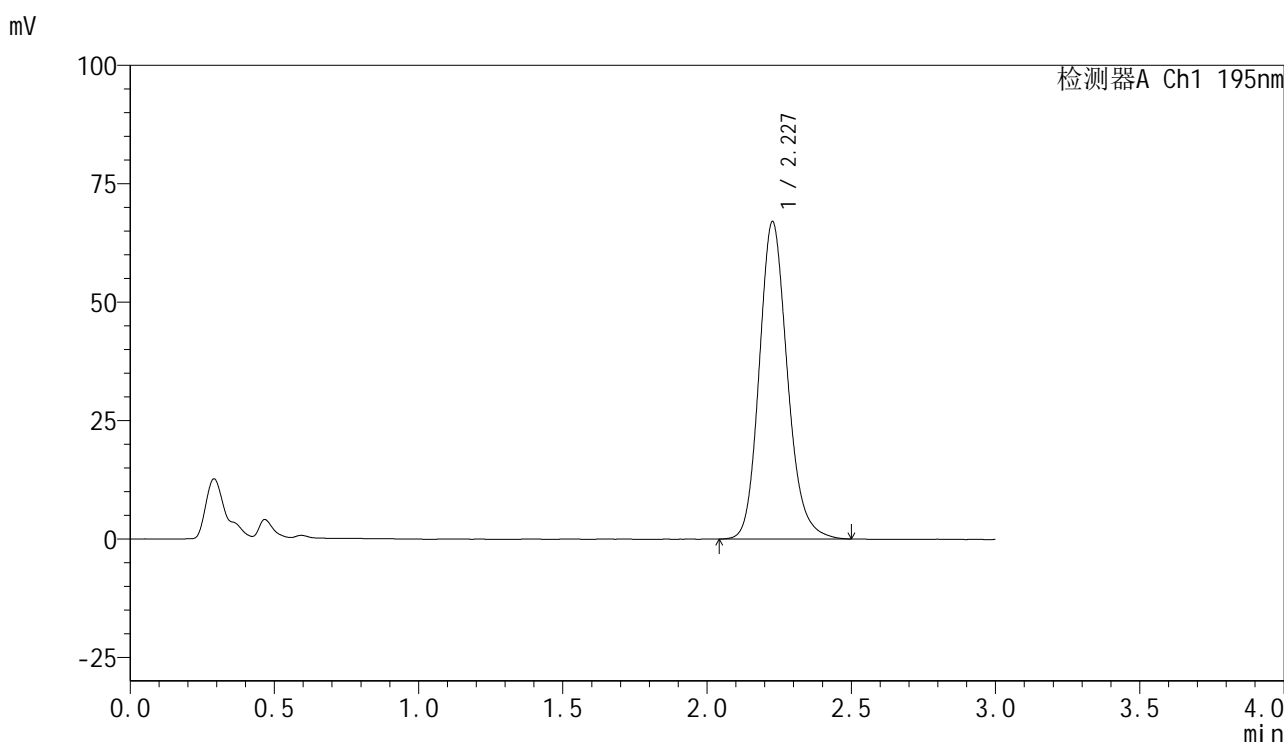
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	455930	100.000	66908	2567	1.168	--
总计		455930	100.000	66908			

图285 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1065-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:05:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	455971	100.000	66885	2571	1.168	--
总计		455971	100.000	66885			

图286 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

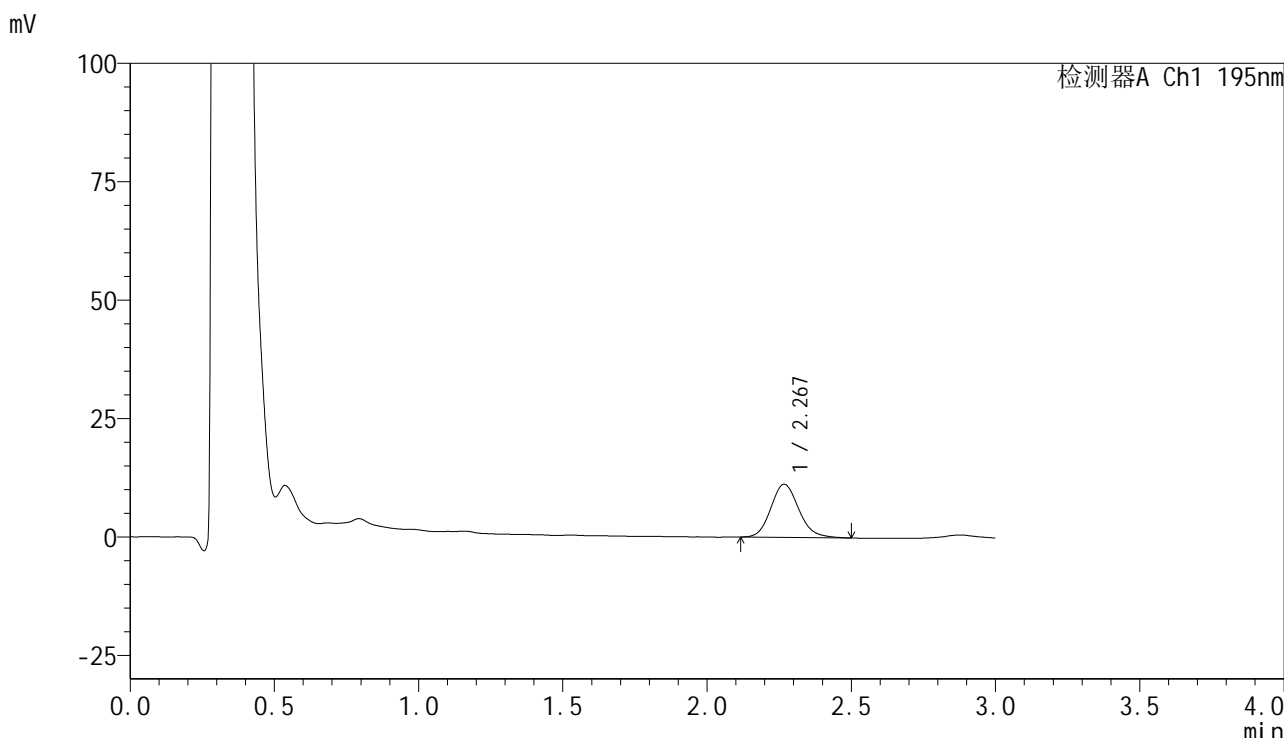


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1066-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:08:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	75783	100.000	11175	2654	1.143	--
总计		75783	100.000	11175			

图287 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

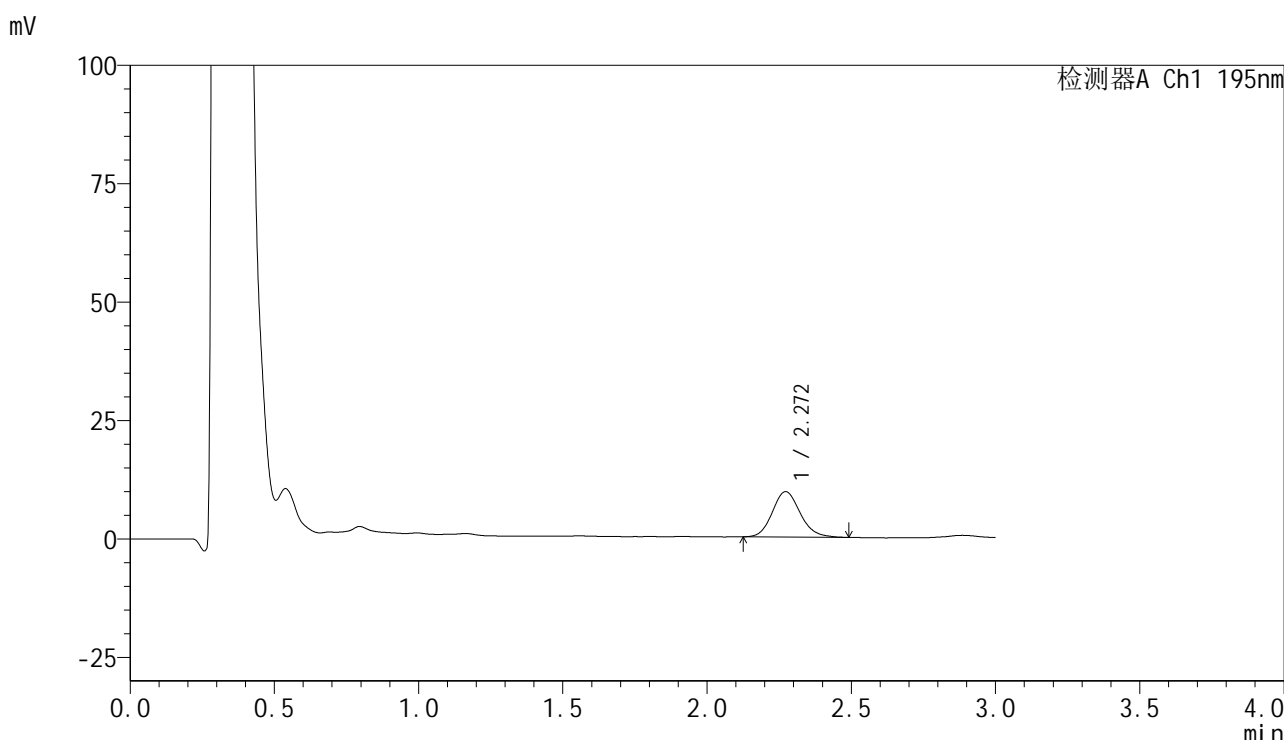


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1067-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:12:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64759	100.000	9616	2692	1.141	--
总计		64759	100.000	9616			

图288 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

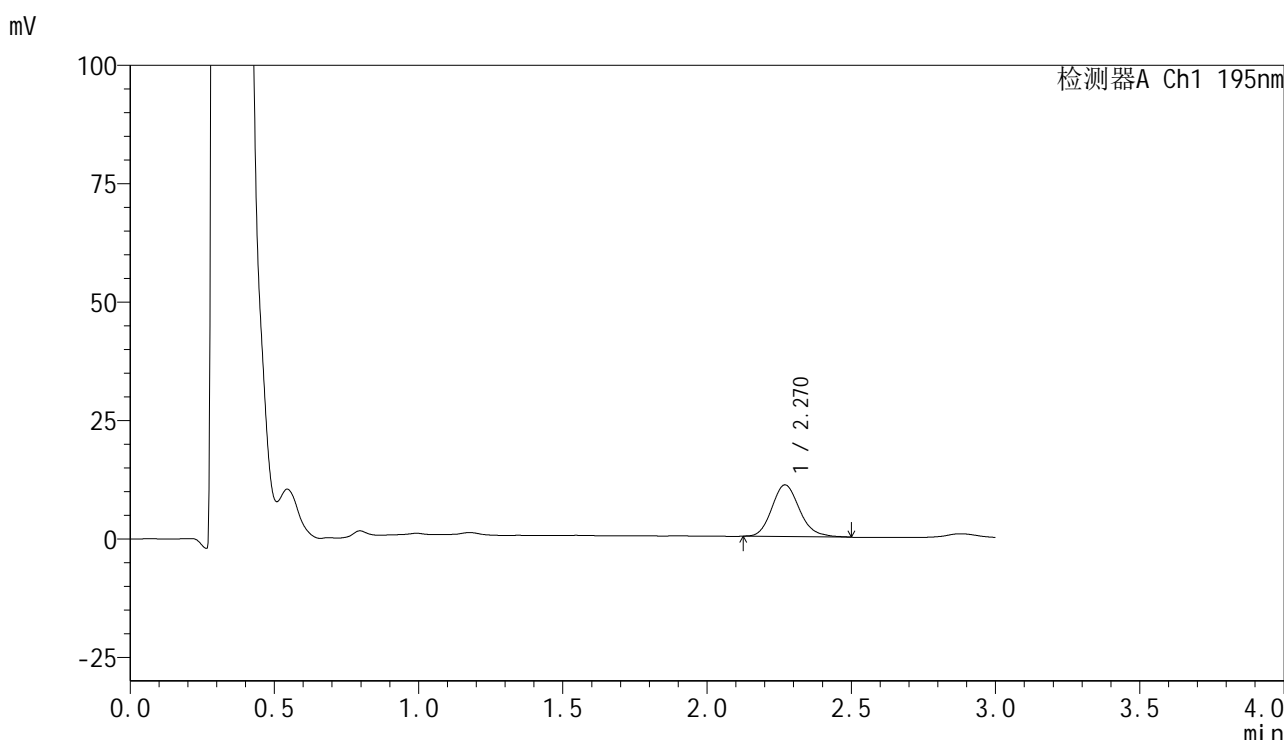


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1068-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:15:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	73248	100.000	10922	2718	1.166	--
总计		73248	100.000	10922			

图289 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

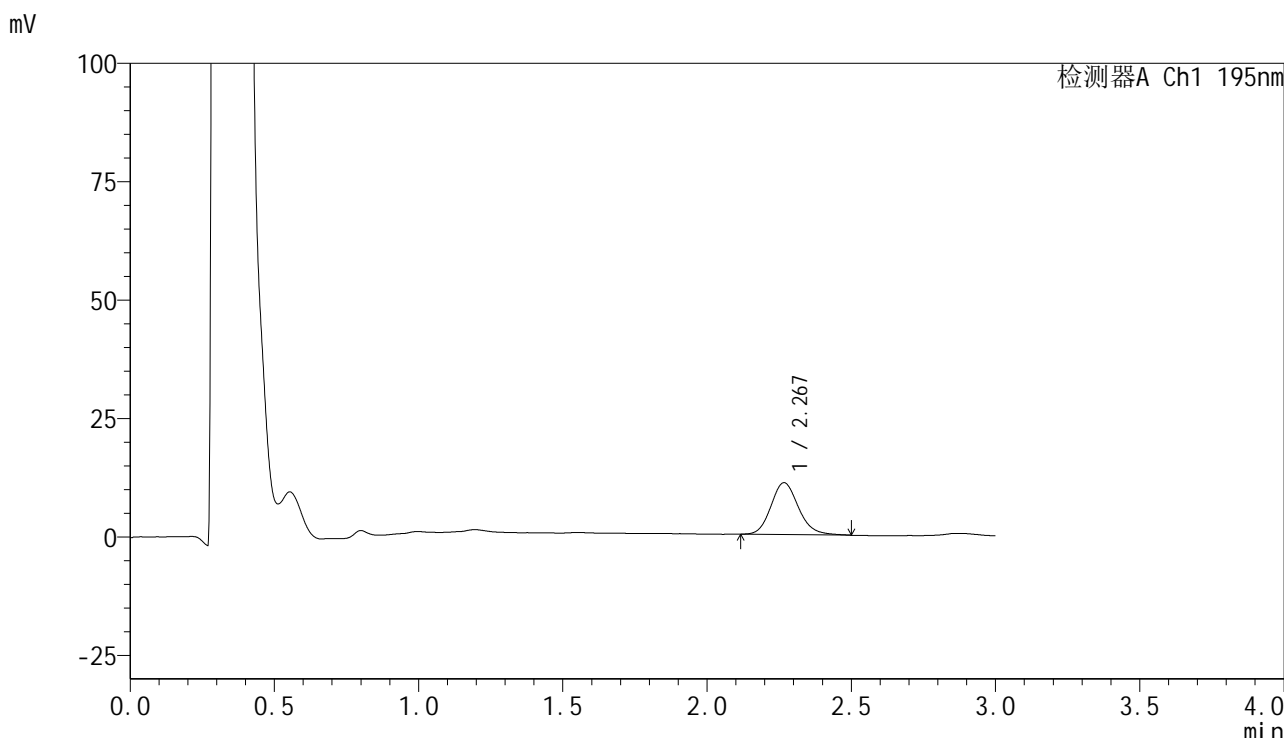


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1069-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:19:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	73160	100.000	10925	2747	1.156	--
总计		73160	100.000	10925			

图290 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

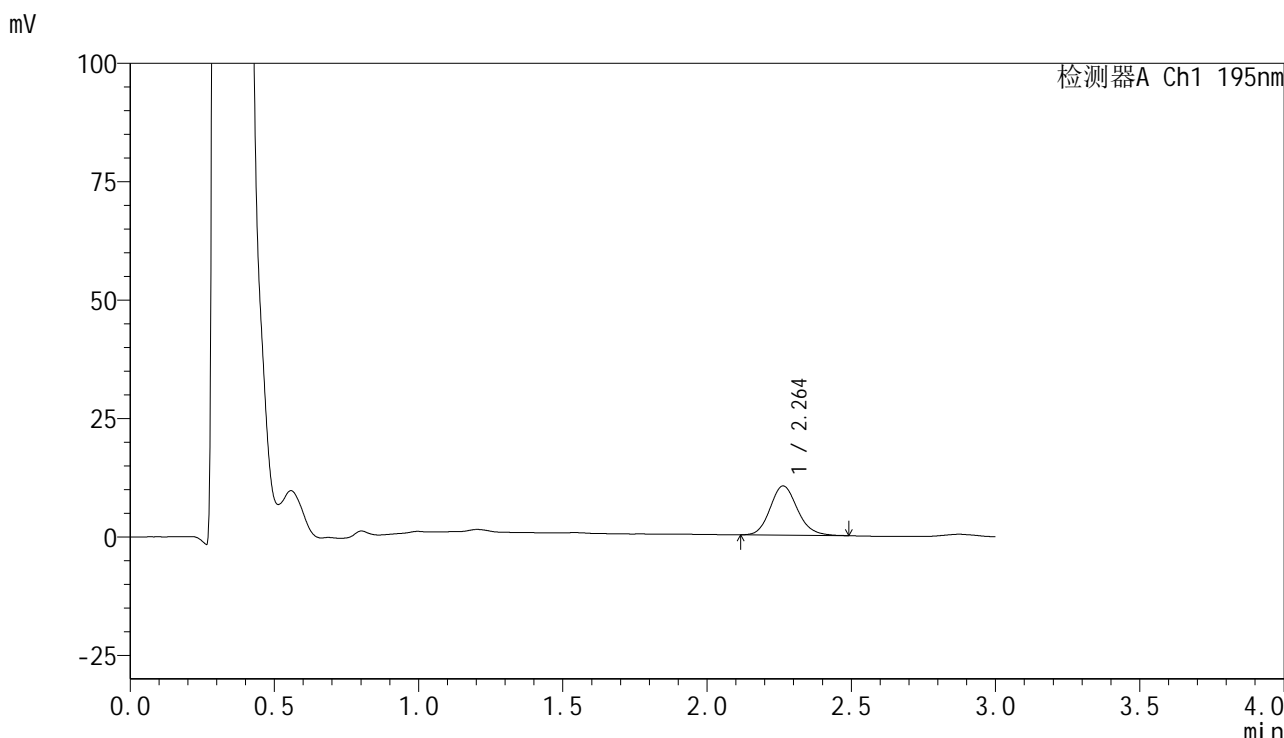


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1070-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:22:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	68904	100.000	10407	2782	1.147	--
总计		68904	100.000	10407			

图291 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

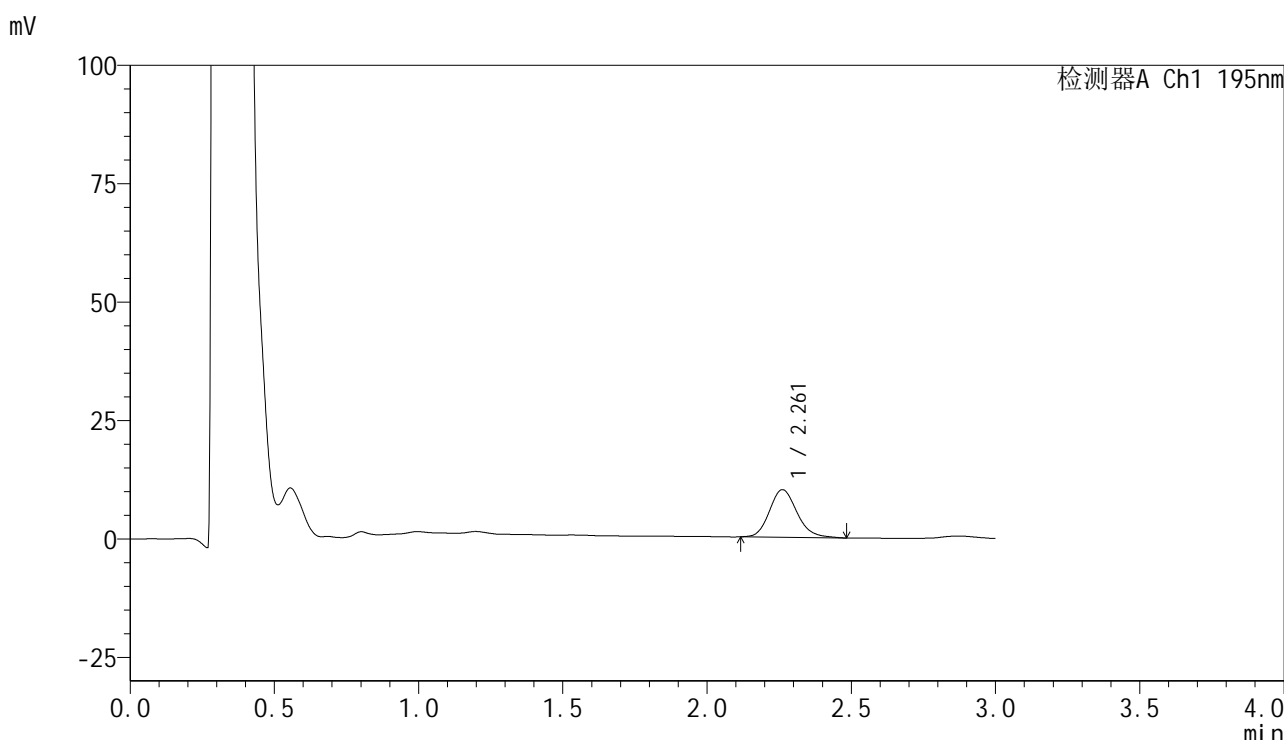


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1071-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:25:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	66759	100.000	10041	2760	1.167	--
总计		66759	100.000	10041			

图292 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

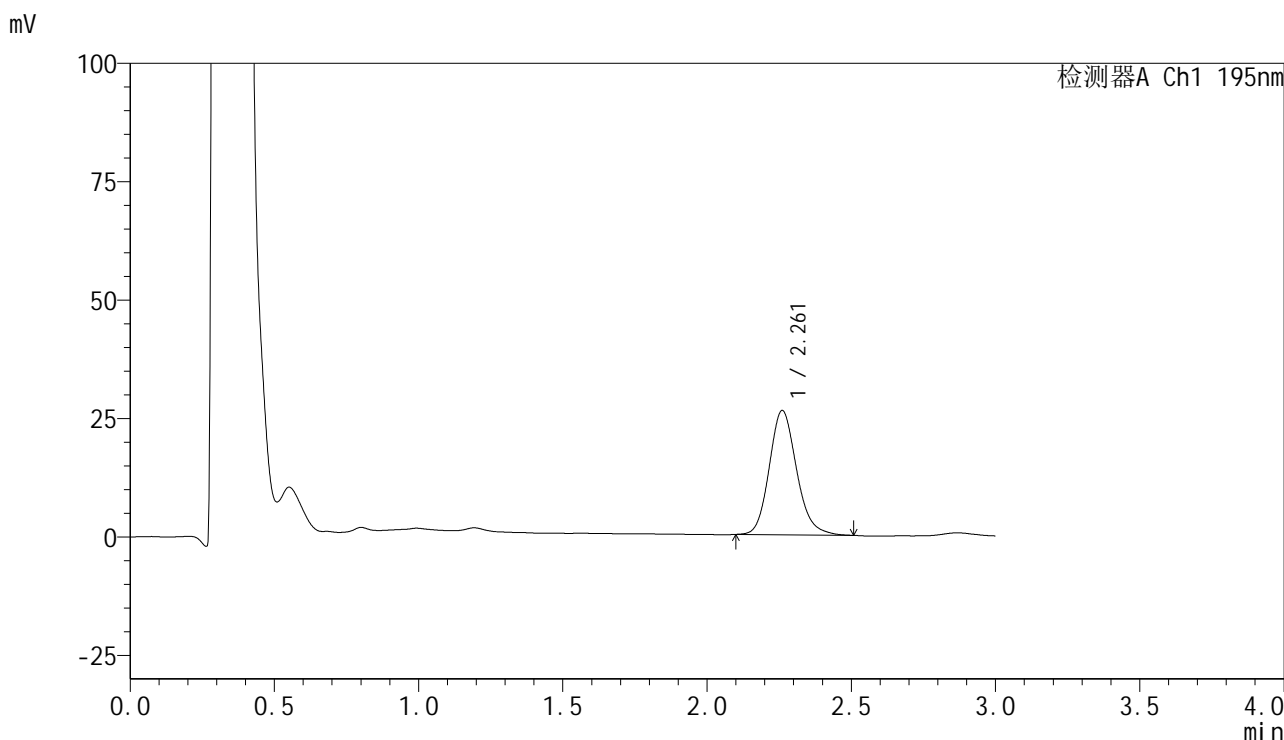


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1072-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:29:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	173401	100.000	26211	2790	1.158	--
总计		173401	100.000	26211			

图293 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

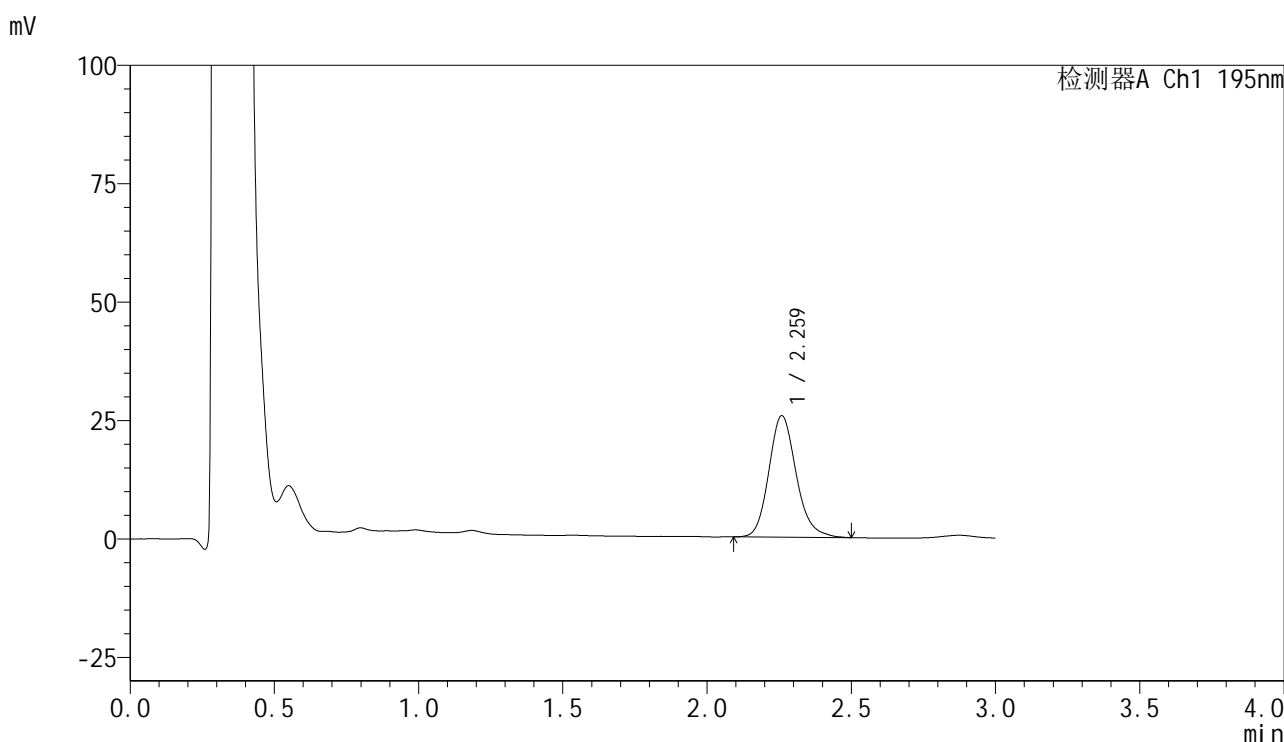


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1073-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:32:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	169507	100.000	25552	2812	1.167	--
总计		169507	100.000	25552			

图294 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

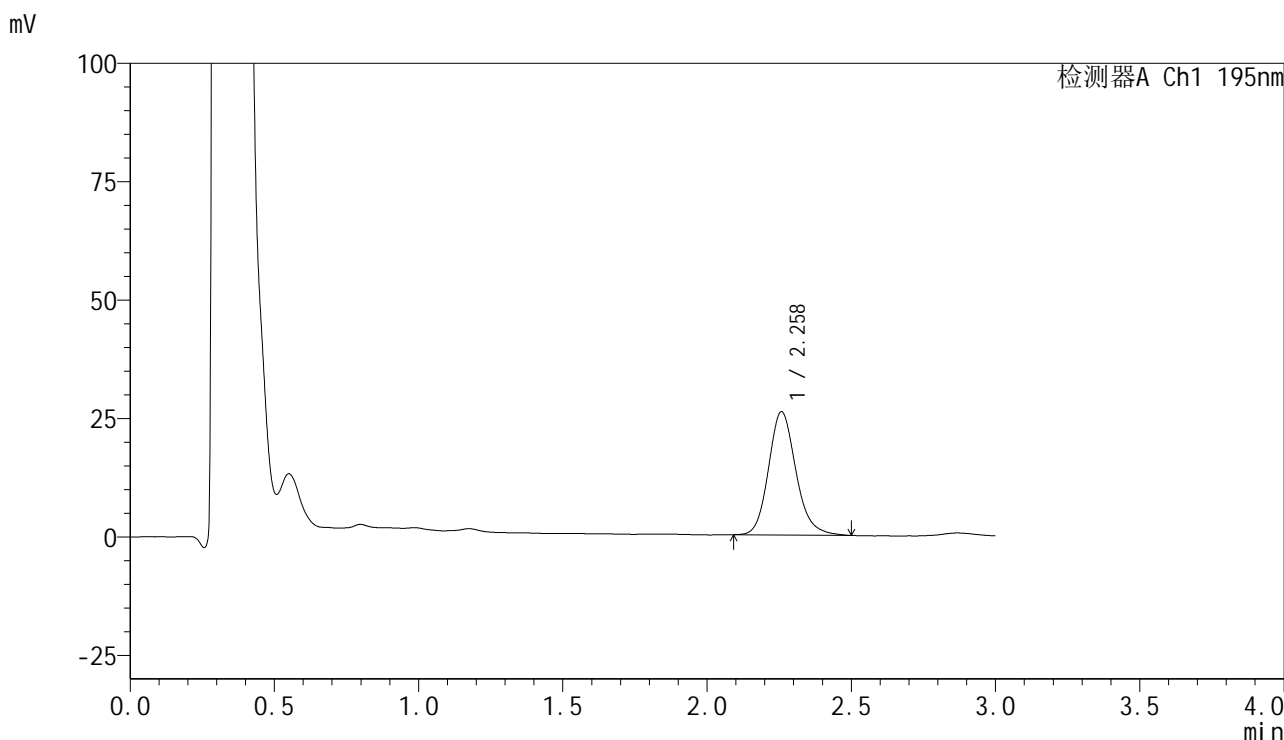


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1074-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:36:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	172194	100.000	25987	2801	1.164	--
总计		172194	100.000	25987			

图295 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

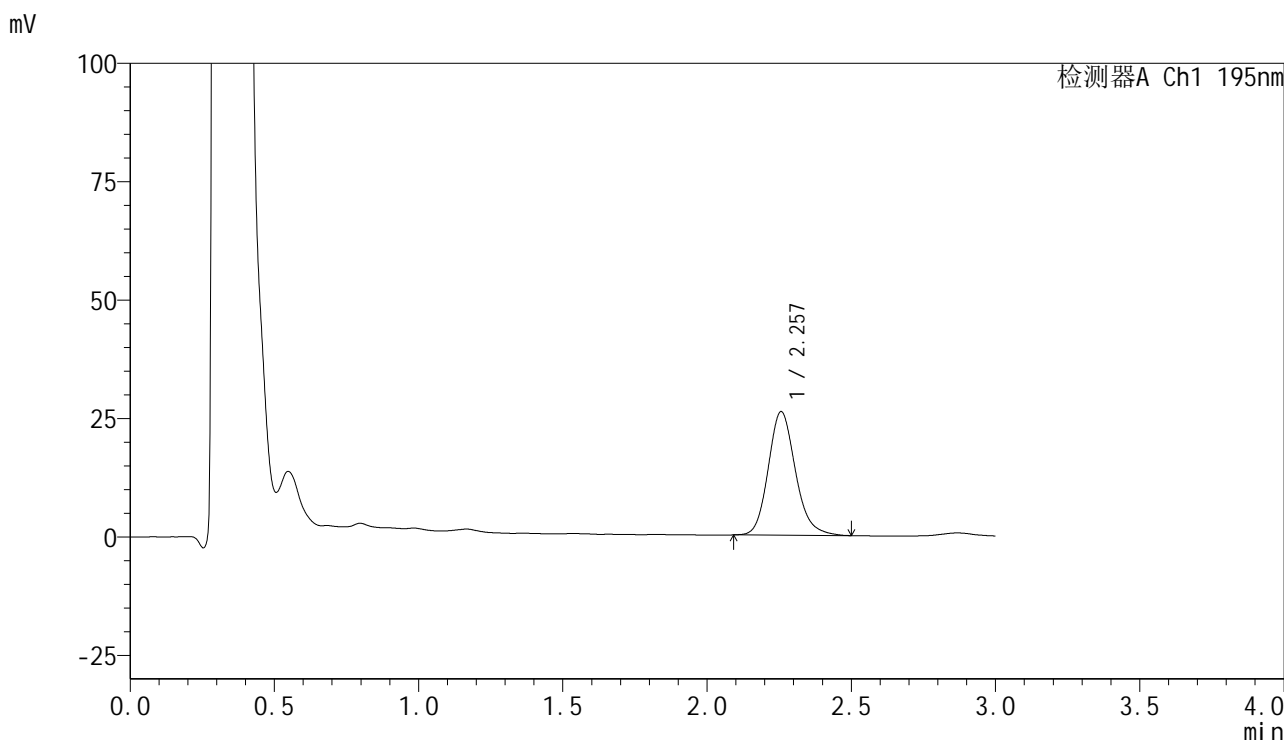


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1075-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:39:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	171471	100.000	26089	2832	1.169	--
总计		171471	100.000	26089			

图296 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

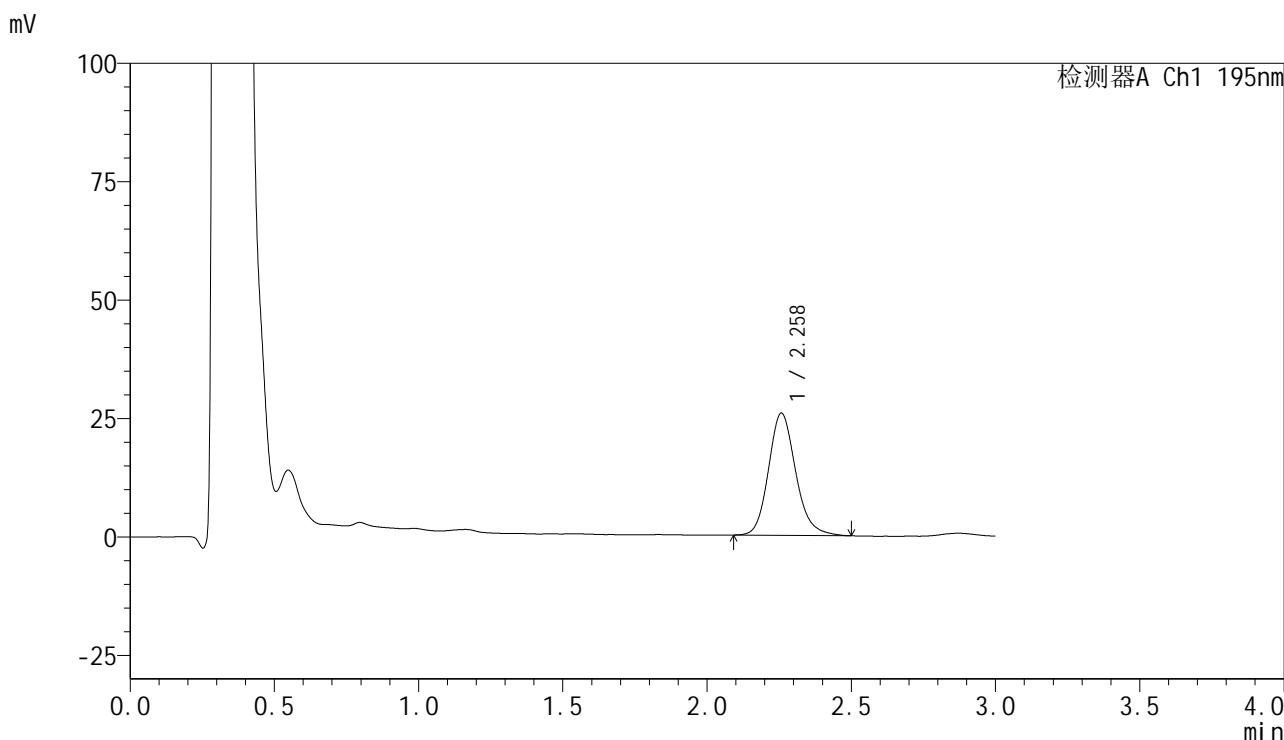


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1076-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

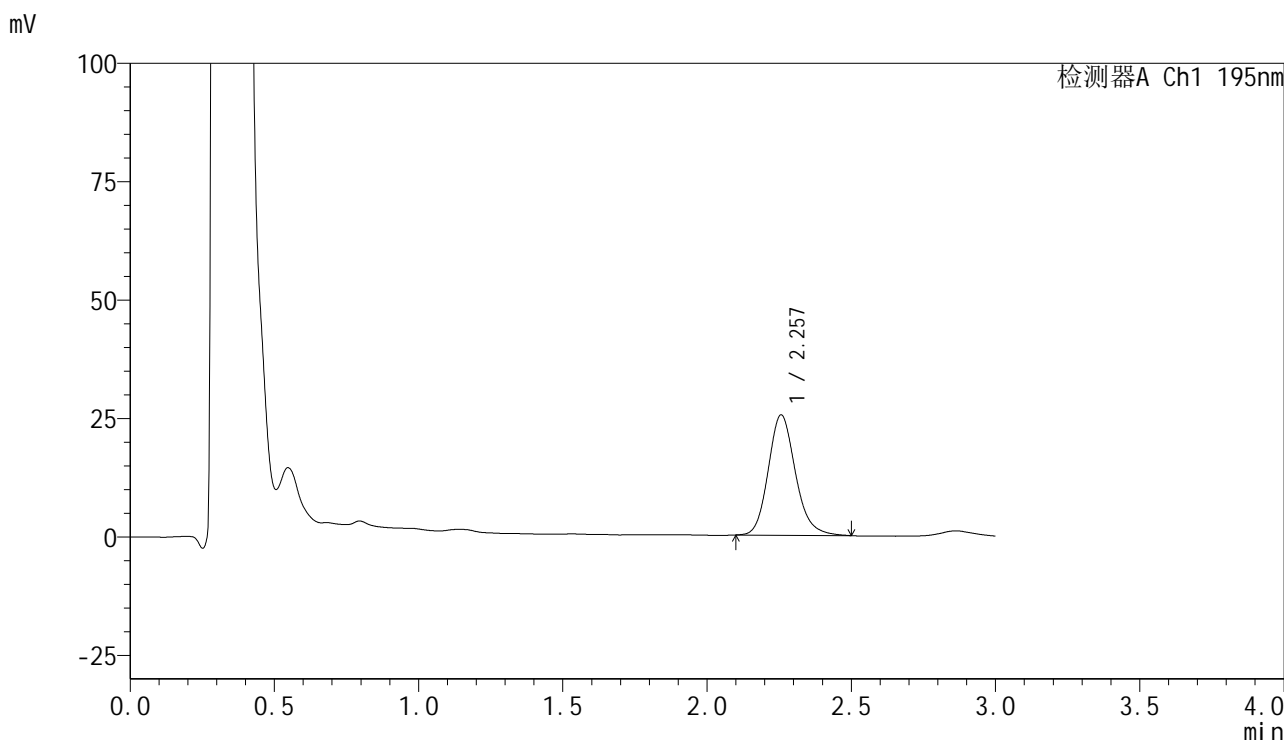
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	169297	100.000	25759	2849	1.166	--
总计		169297	100.000	25759			

图297 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1077-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:46:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	166966	100.000	25404	2839	1.169	--
总计		166966	100.000	25404			

图298 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

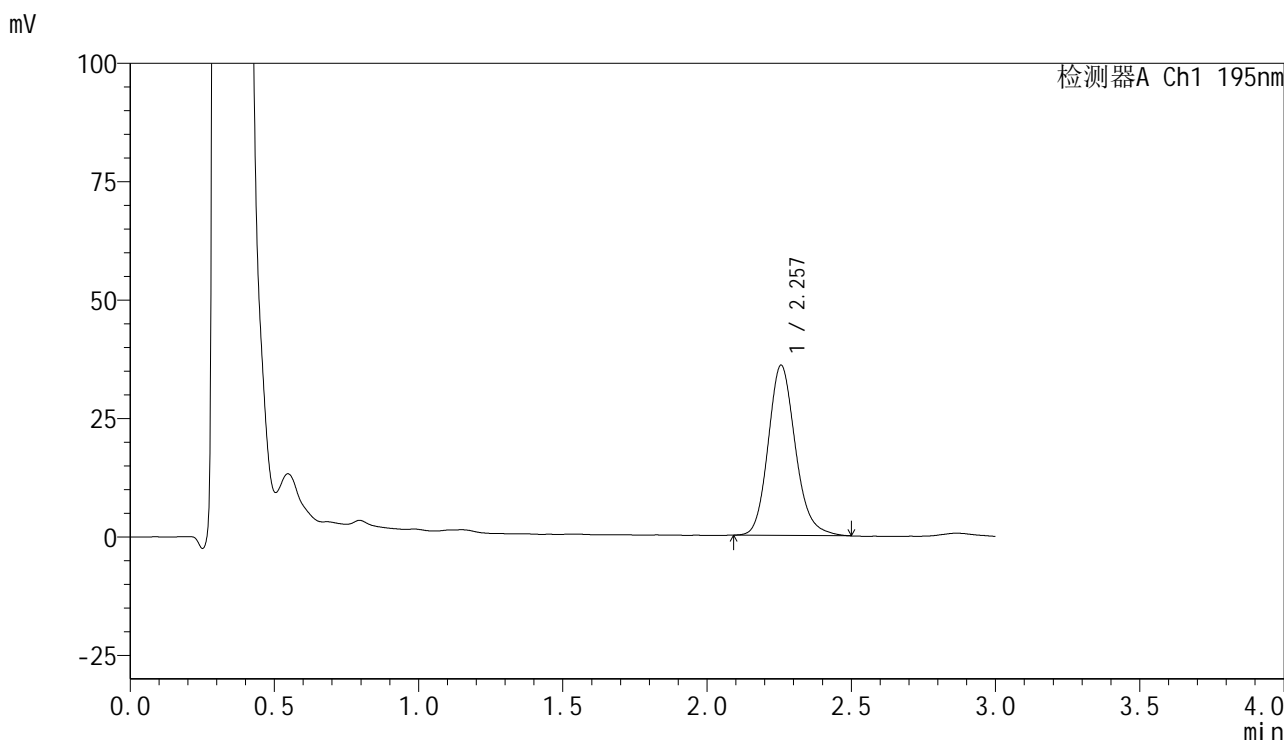


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1078-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	236435	100.000	35946	2820	1.167	--
总计		236435	100.000	35946			

图299 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

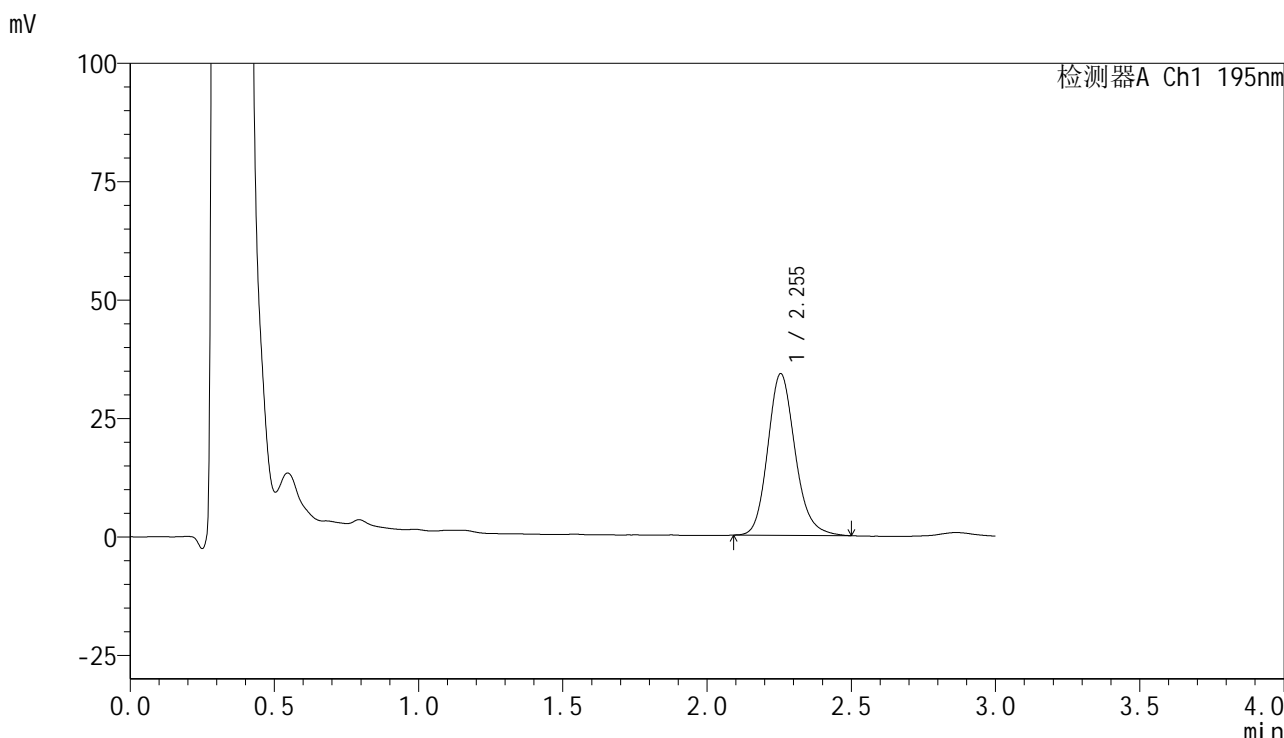


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1079-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:53:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

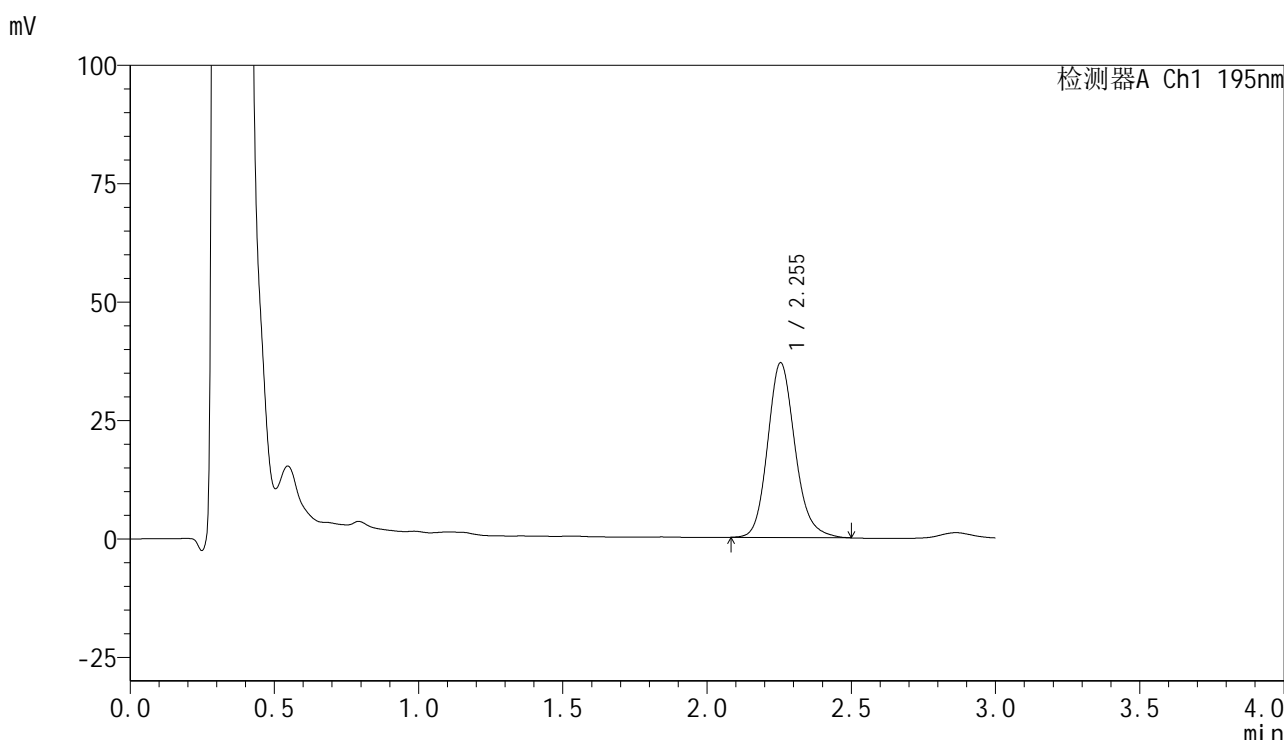
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	225749	100.000	34167	2795	1.169	--
总计		225749	100.000	34167			

图300 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1080-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:56:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	243824	100.000	36934	2804	1.166	--
总计		243824	100.000	36934			

图301 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

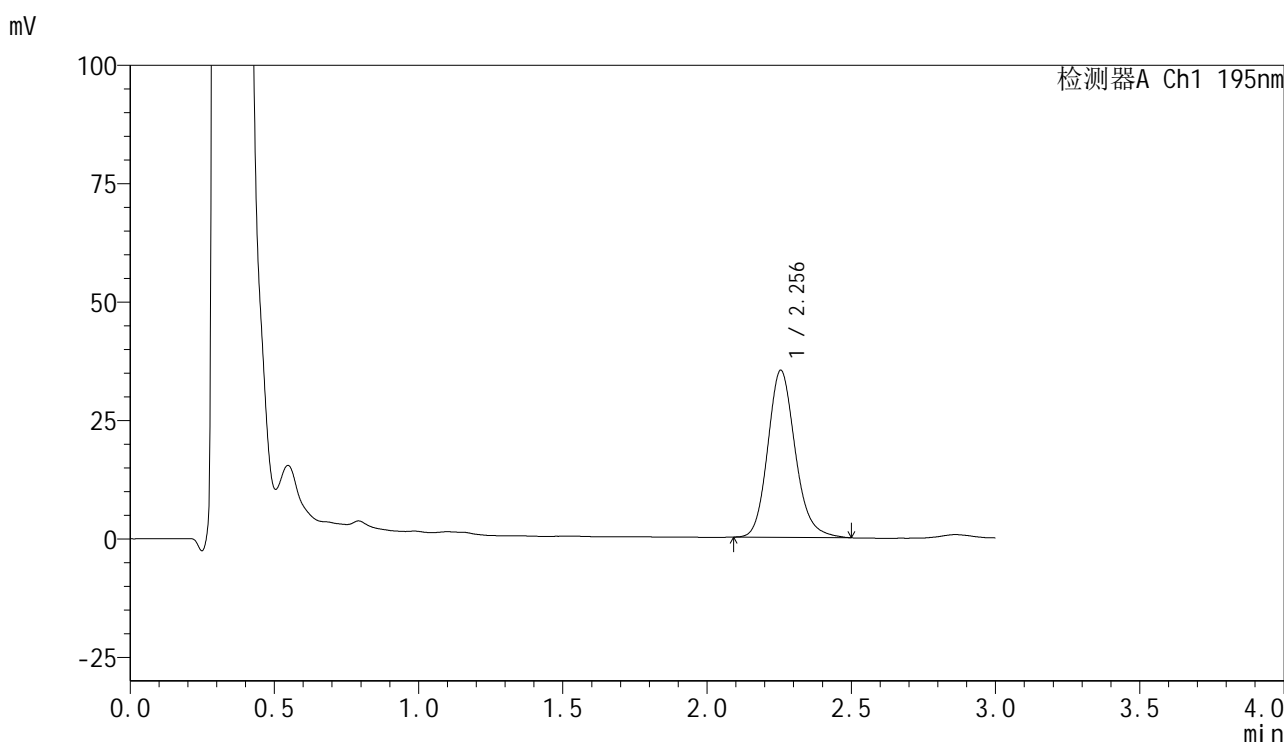


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1081-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:59:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	233938	100.000	35294	2780	1.169	--
总计		233938	100.000	35294			

图302 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

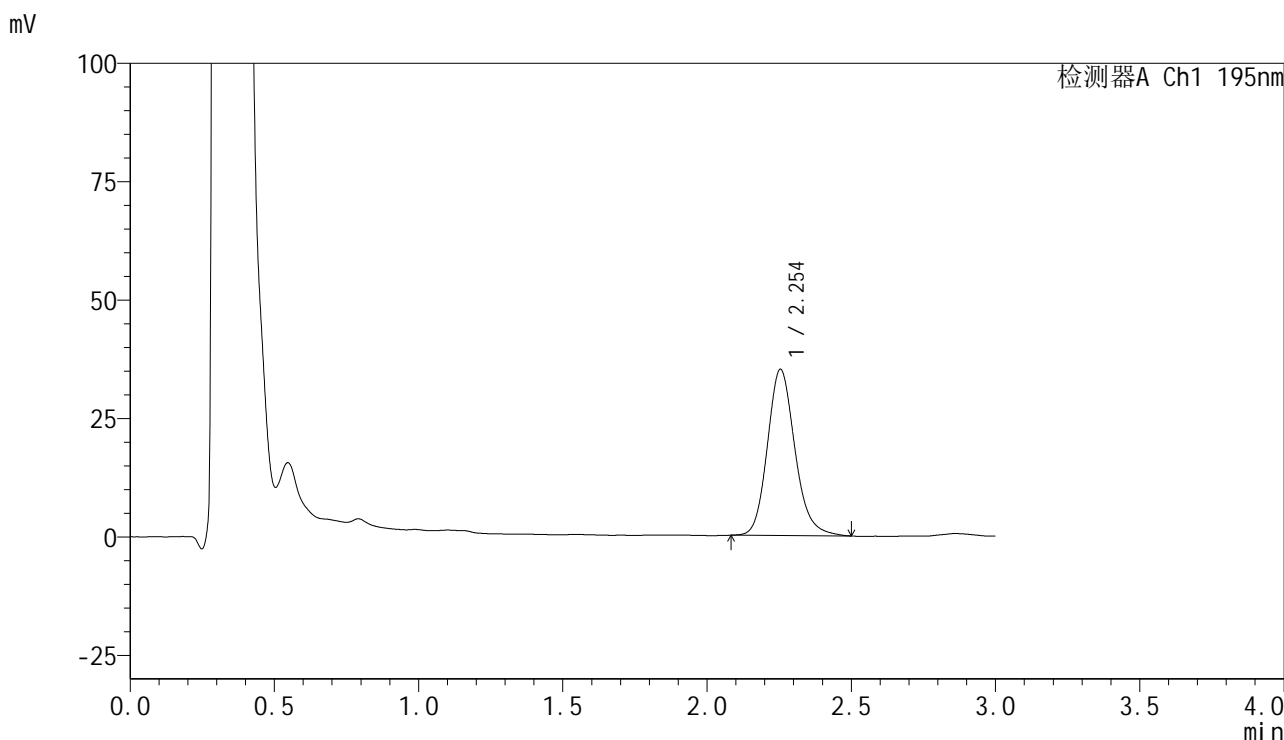


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1082-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:03:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	233399	100.000	35108	2763	1.169	--
总计		233399	100.000	35108			

图303 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

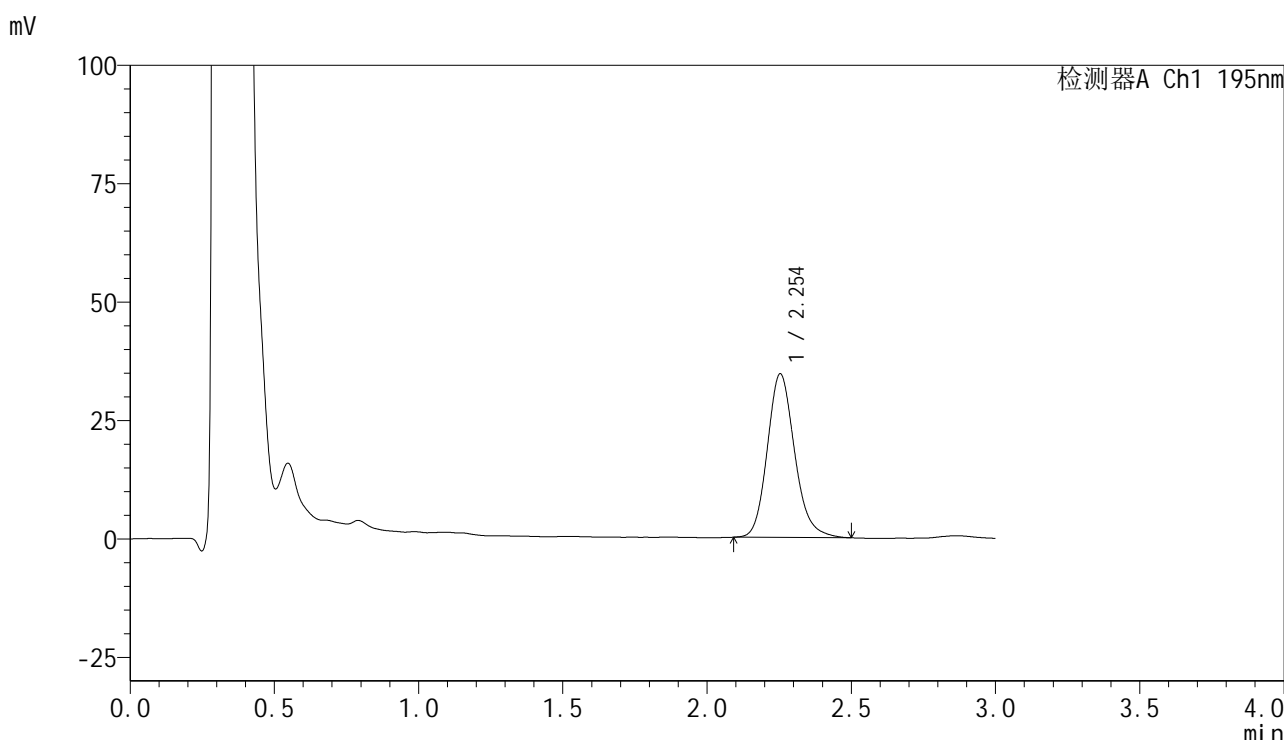


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1083-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:06:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

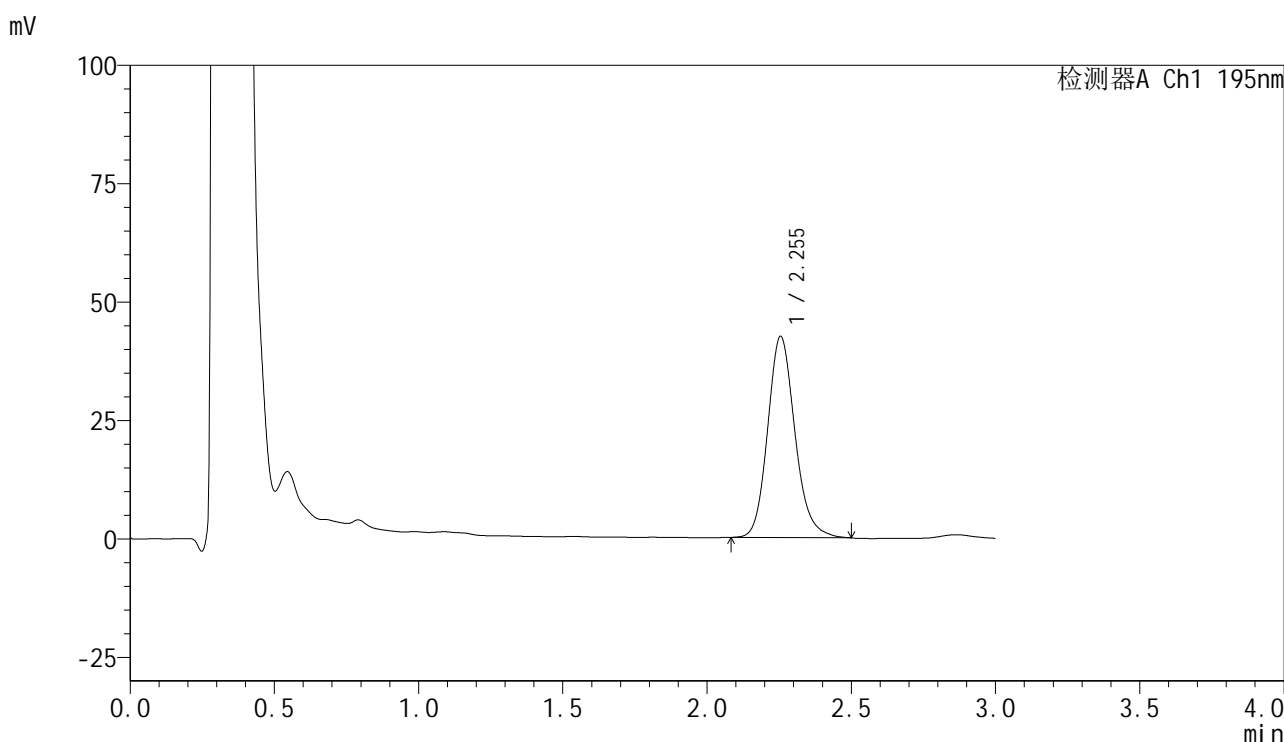
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	228123	100.000	34562	2789	1.166	--
总计		228123	100.000	34562			

图304 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1084-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:10:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

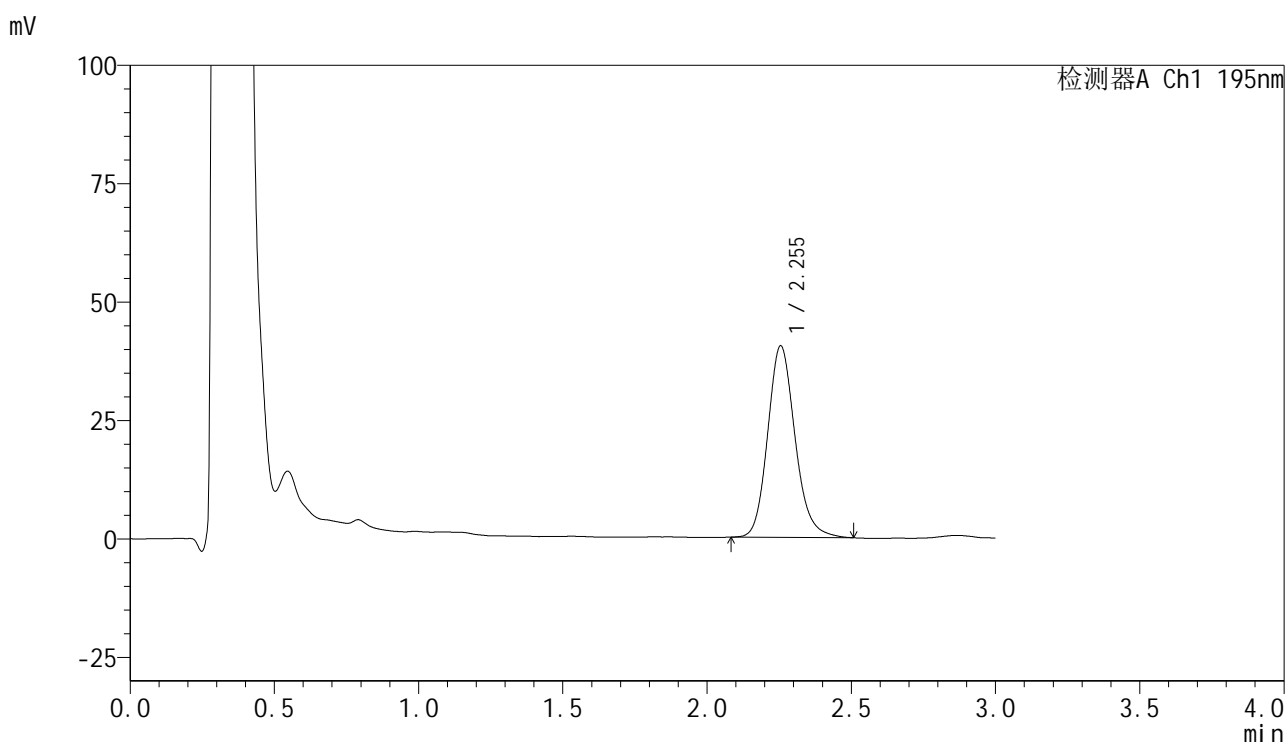
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	280259	100.000	42533	2815	1.160	--
总计		280259	100.000	42533			

图305 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-14/10-1085-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 04:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/27 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	267690	100.000	40481	2794	1.160	--
总计		267690	100.000	40481			

图306 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

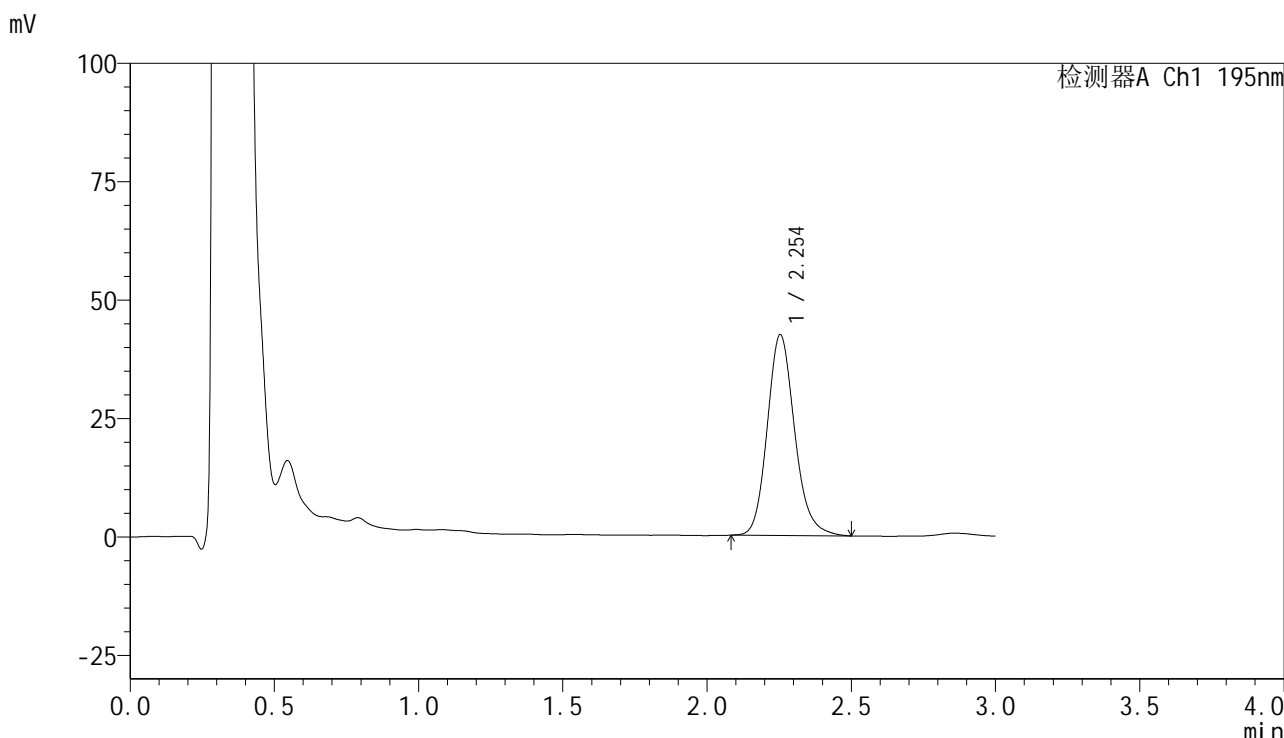


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1086-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:17:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	280561	100.000	42402	2790	1.164	--
总计		280561	100.000	42402			

图307 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

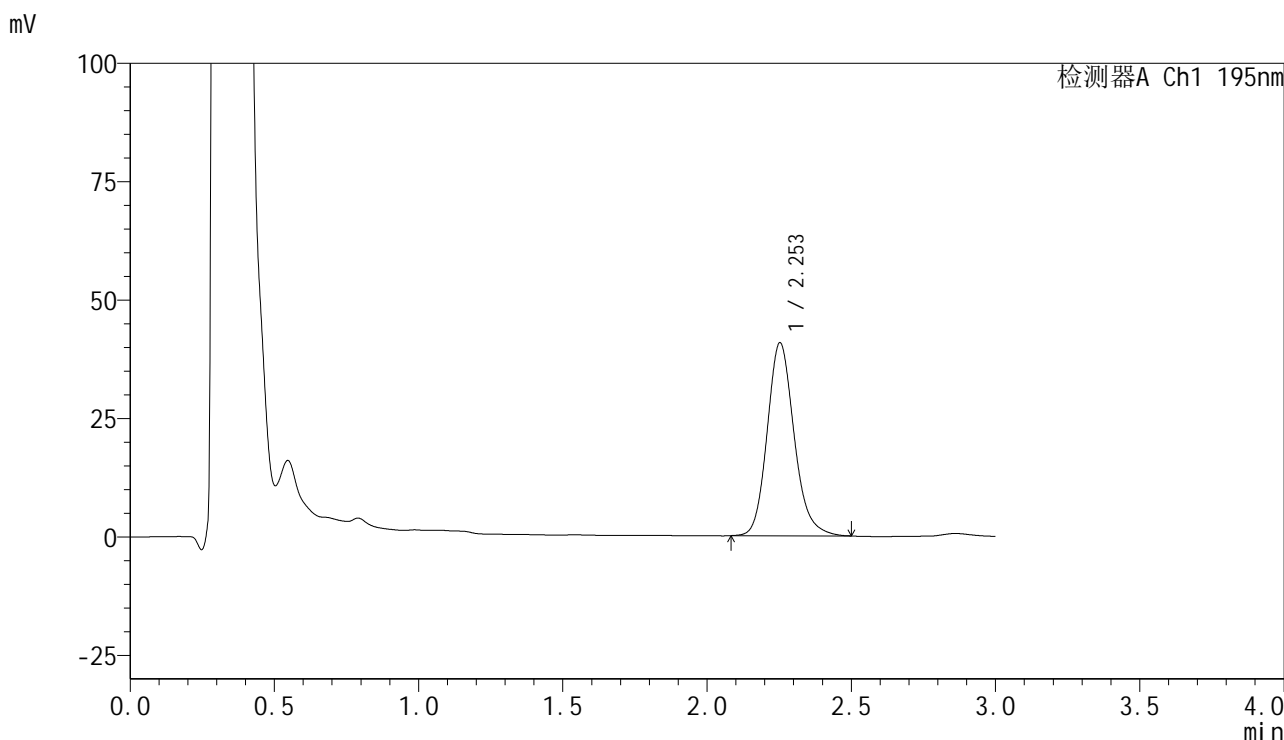


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1087-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:20:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	265472	100.000	40730	2879	1.166	--
总计		265472	100.000	40730			

图308 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

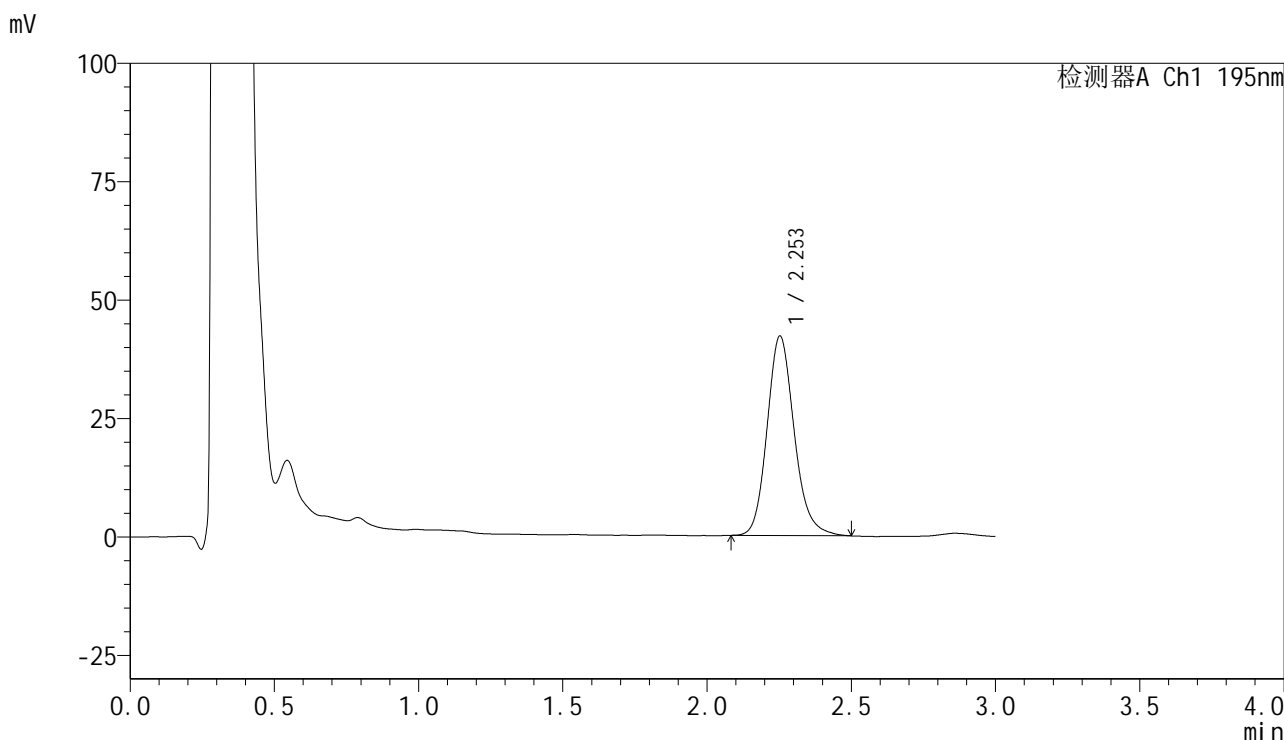


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1088-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:23:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

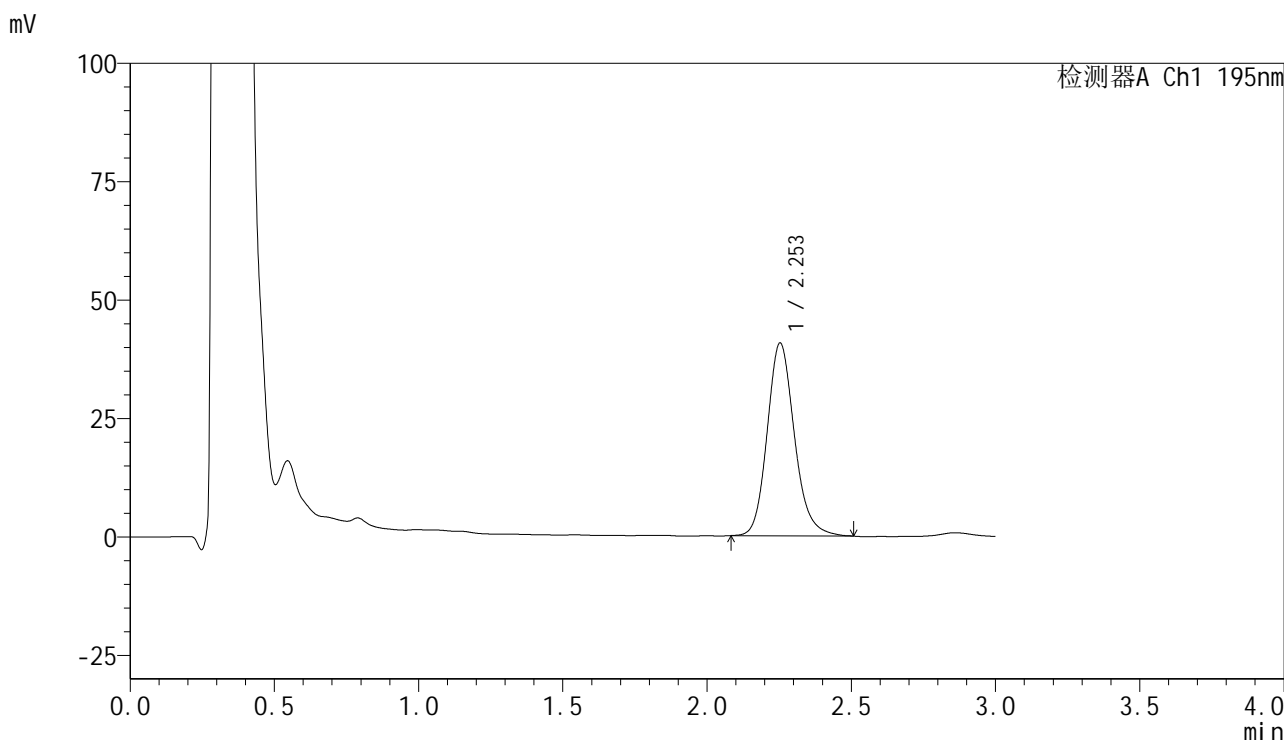
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	276307	100.000	42088	2838	1.165	--
总计		276307	100.000	42088			

图309 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1089-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:27:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	267825	100.000	40699	2823	1.164	--
总计		267825	100.000	40699			

图310 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

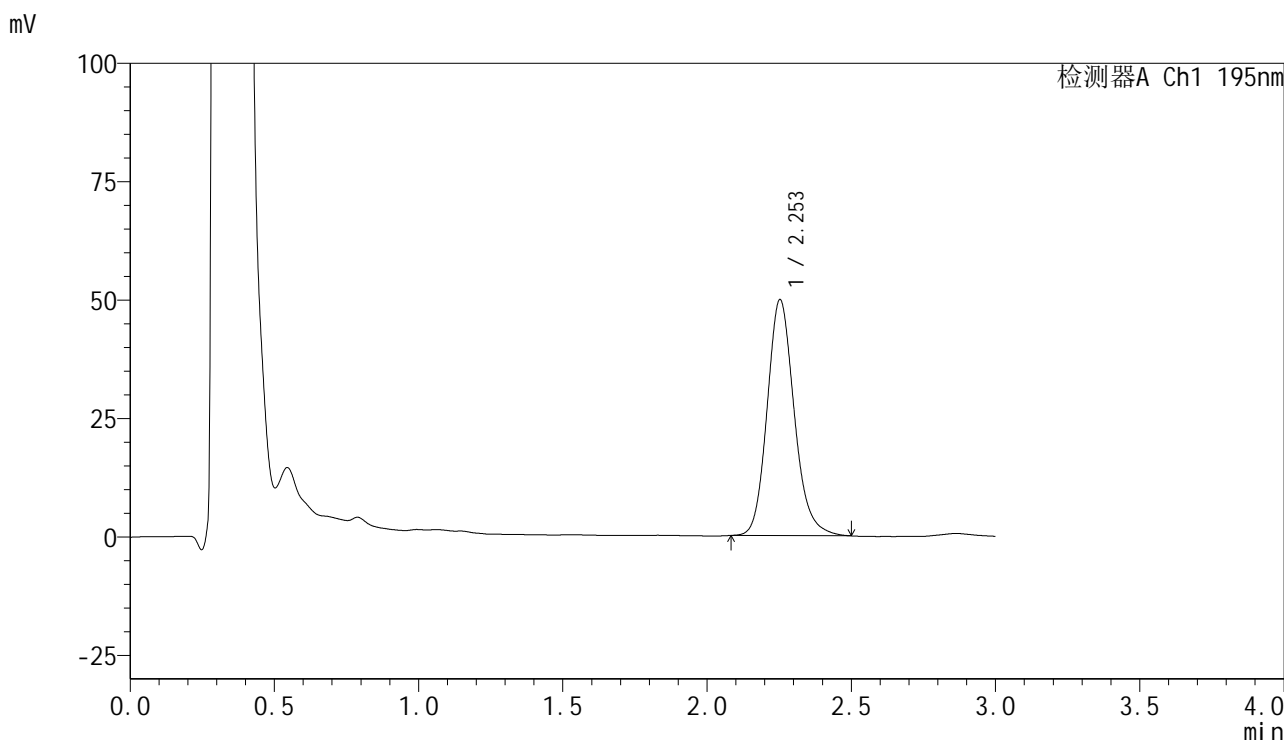


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1090-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:30:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

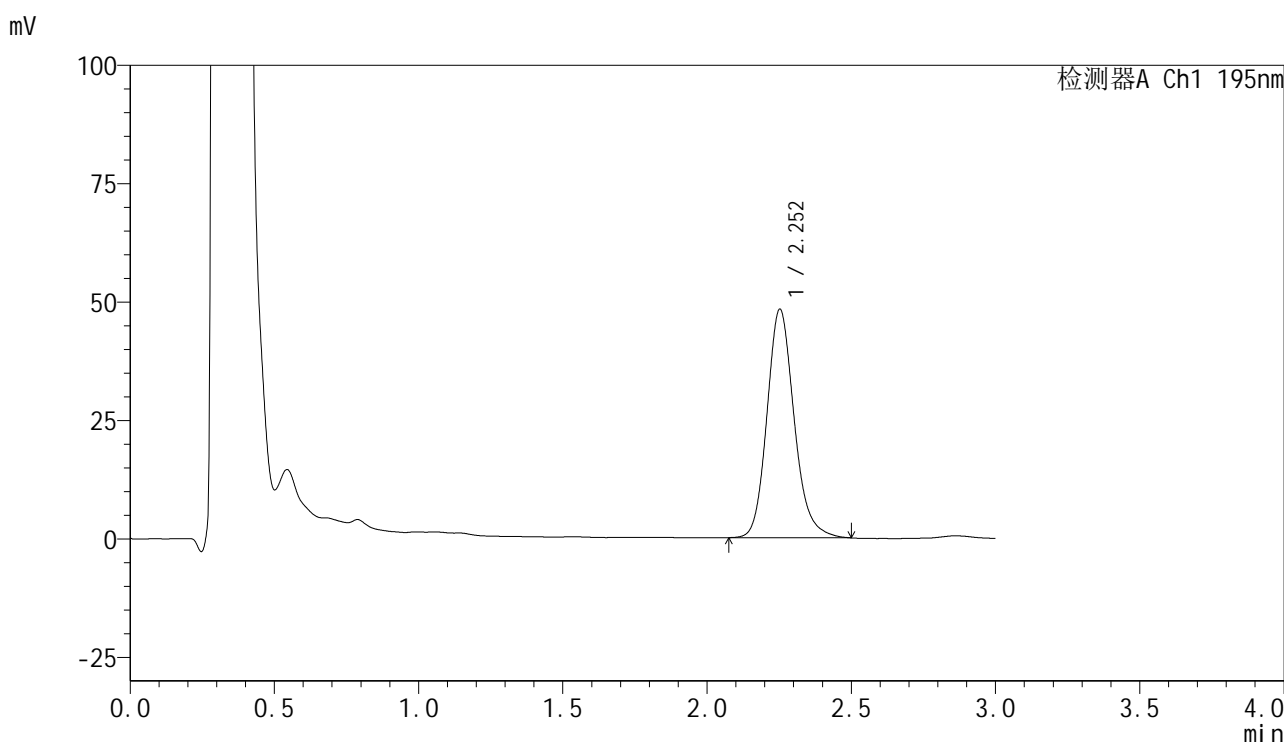
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	326273	100.000	49789	2842	1.162	--
总计		326273	100.000	49789			

图311 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1091-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:34:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

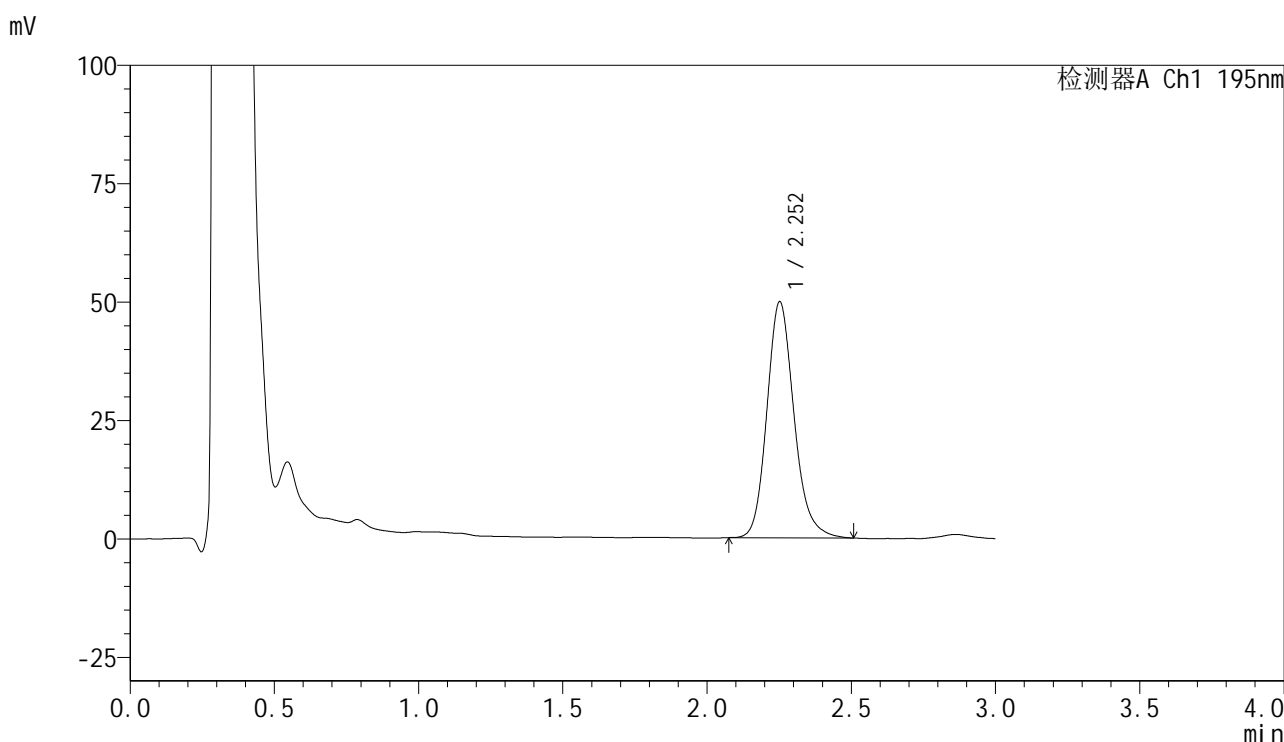
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	317120	100.000	48209	2833	1.167	--
总计		317120	100.000	48209			

图312 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1092-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:37:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	326569	100.000	49738	2852	1.173	--
总计		326569	100.000	49738			

图313 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

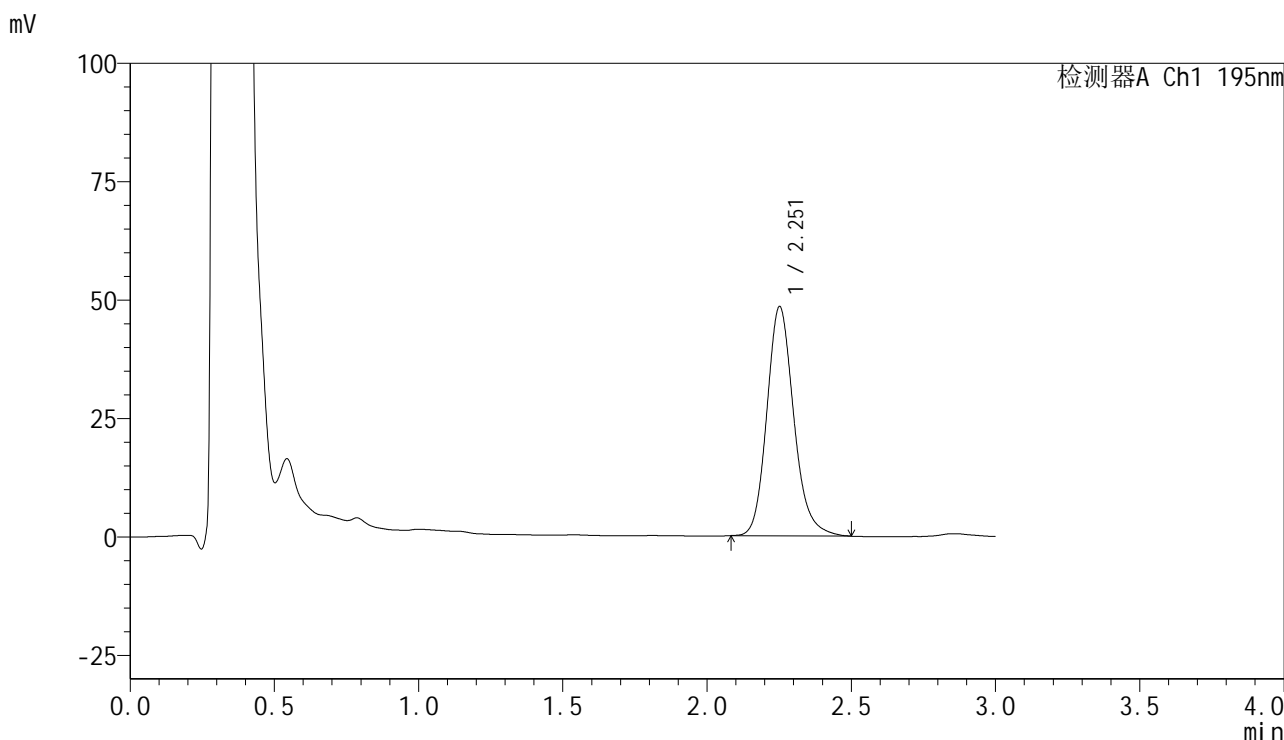


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1093-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:40:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	314877	100.000	48247	2884	1.172	--
总计		314877	100.000	48247			

图314 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

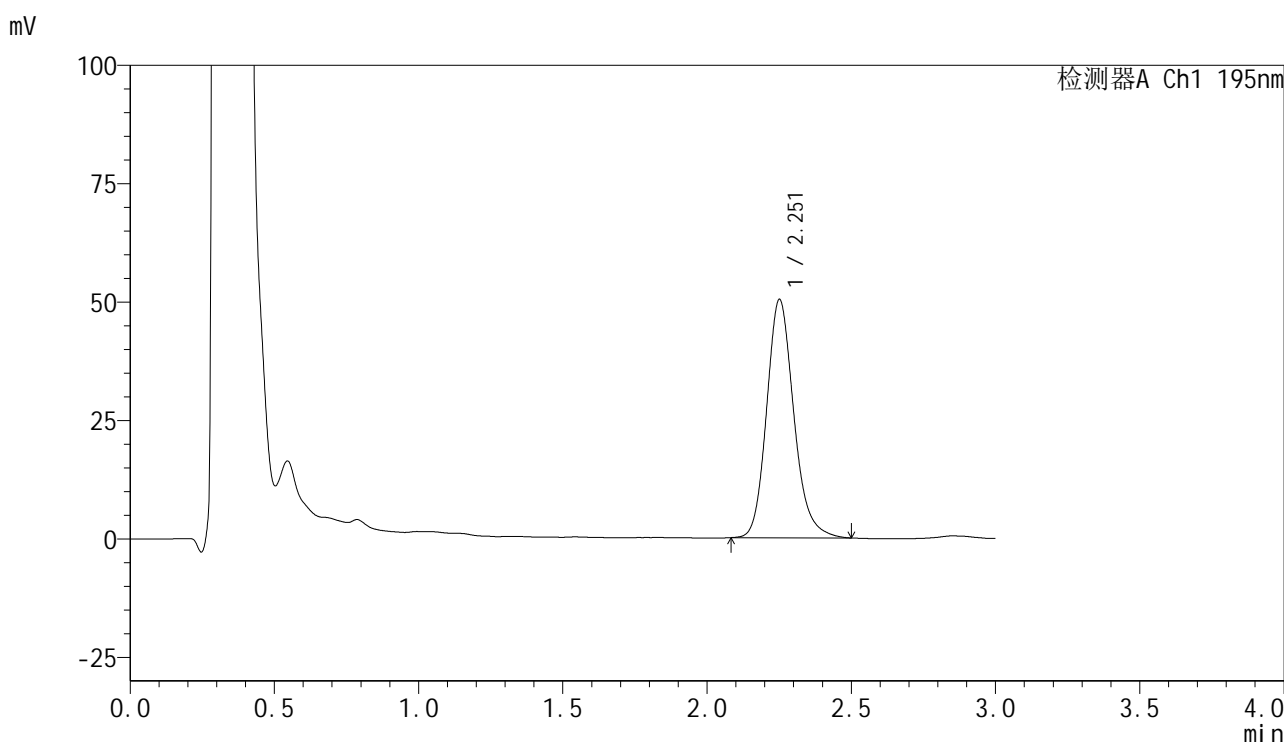


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1094-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:44:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	330156	100.000	50114	2838	1.178	--
总计		330156	100.000	50114			

图315 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

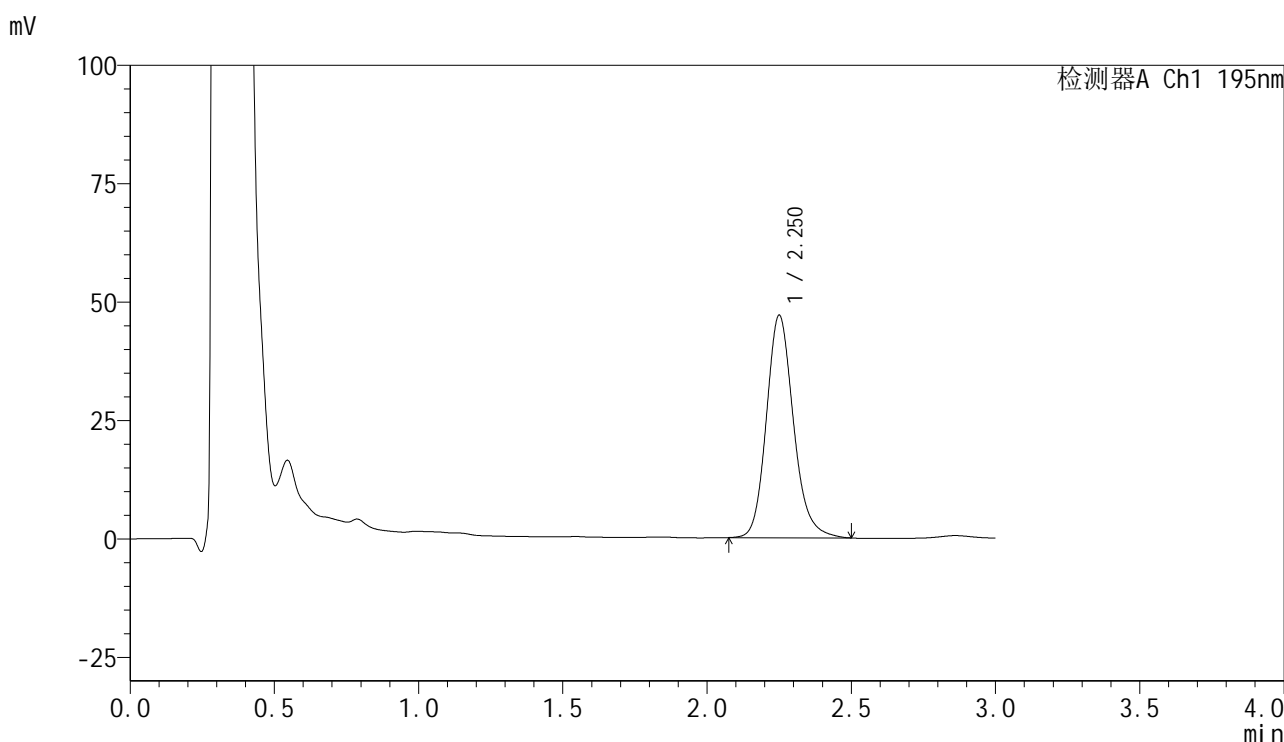


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1095-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:47:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	307519	100.000	46847	2859	1.170	--
总计		307519	100.000	46847			

图316 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

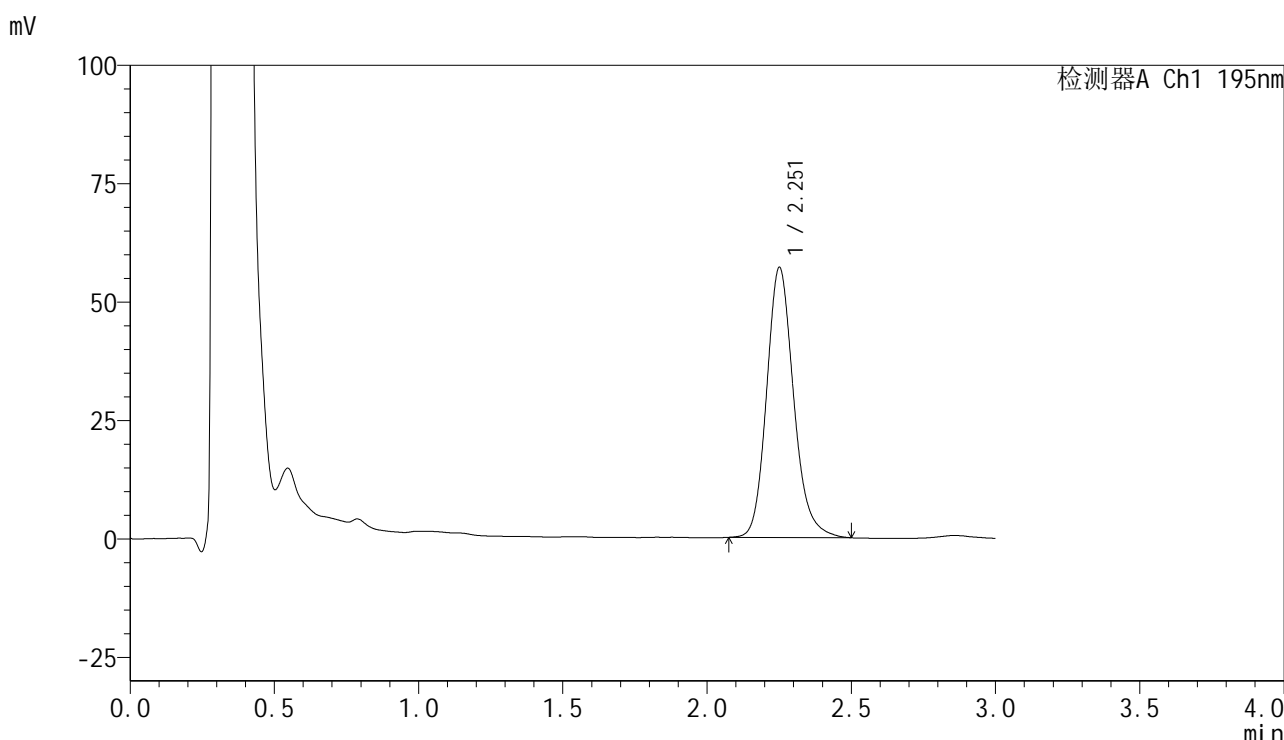


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1096-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

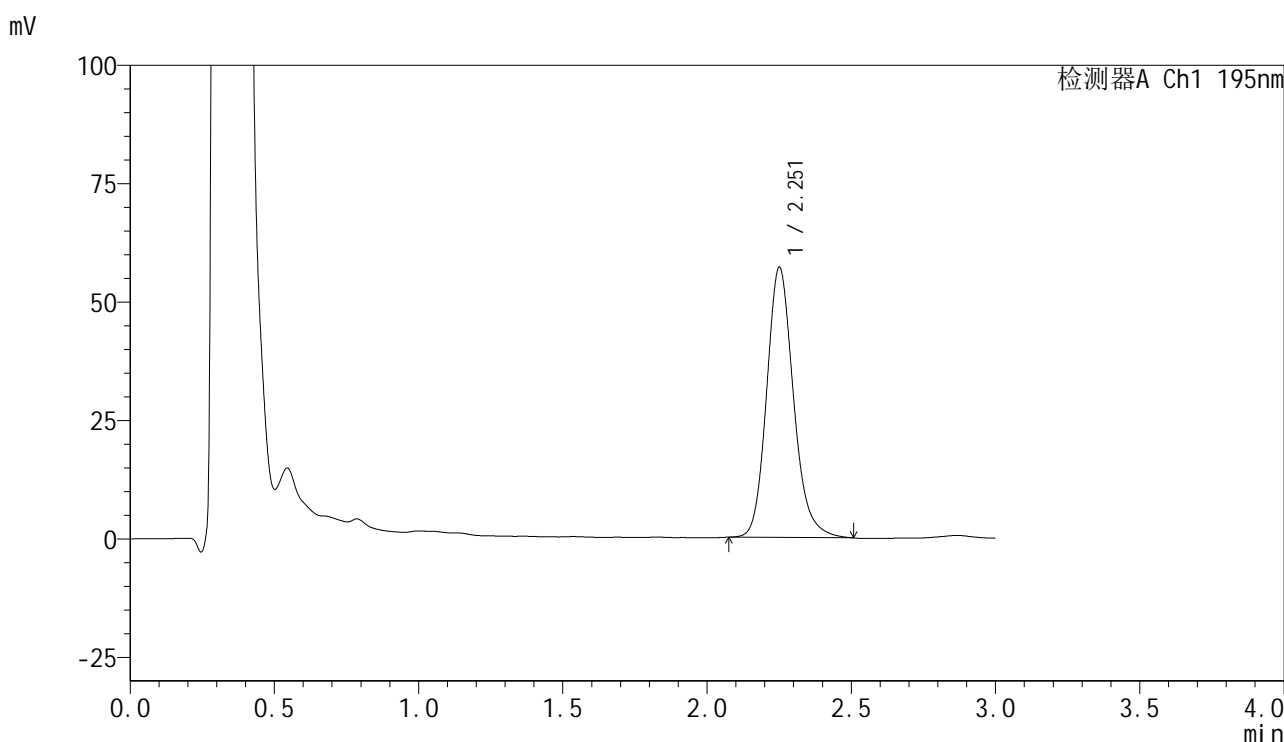
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	372418	100.000	56773	2867	1.172	--
总计		372418	100.000	56773			

图317 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1097-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:54:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

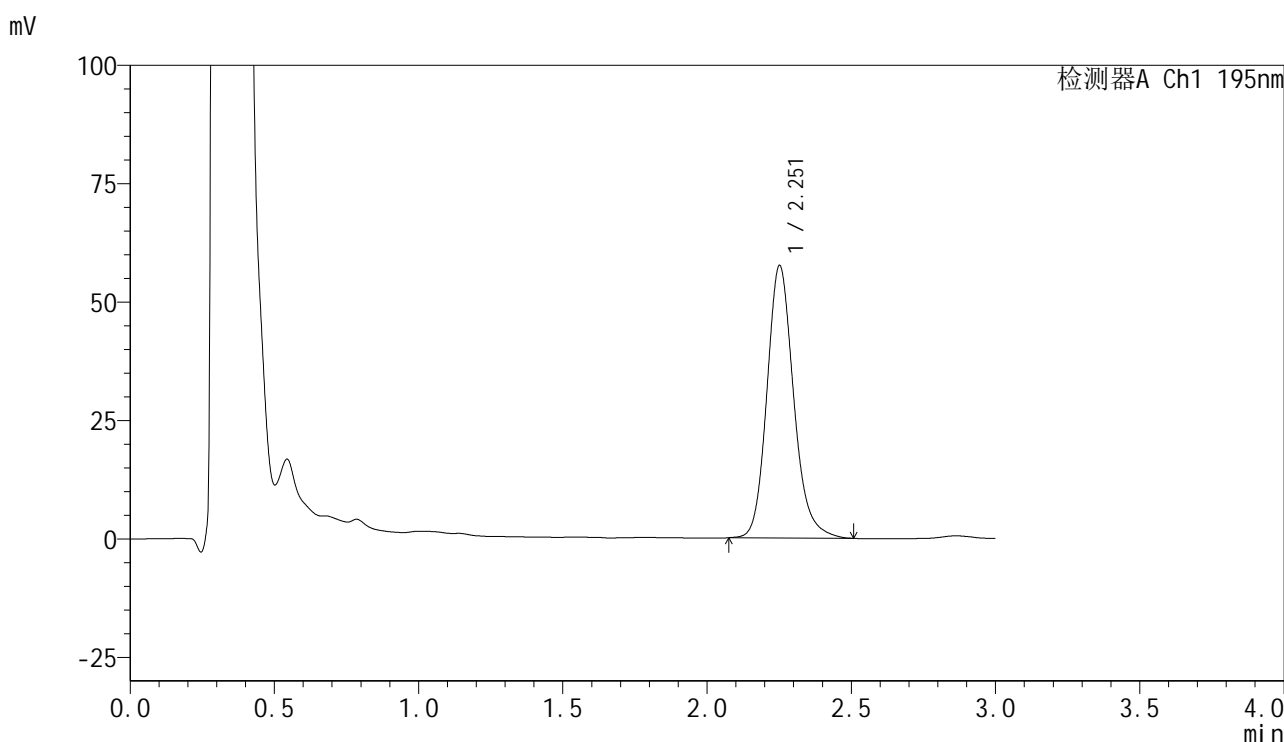
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	370049	100.000	56812	2907	1.171	--
总计		370049	100.000	56812			

图318 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1098-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	371608	100.000	57355	2947	1.171	--
总计		371608	100.000	57355			

图319 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

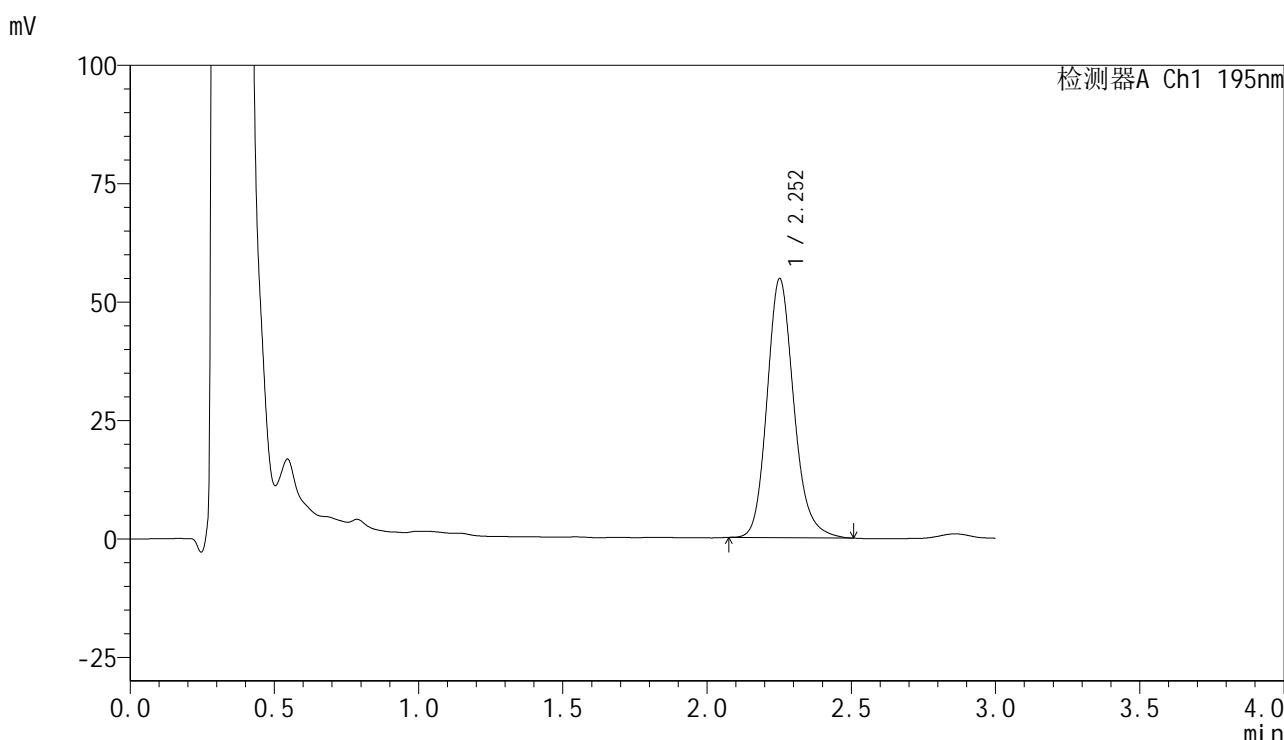


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1099-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:01:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	353511	100.000	54560	2936	1.175	--
总计		353511	100.000	54560			

图320 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

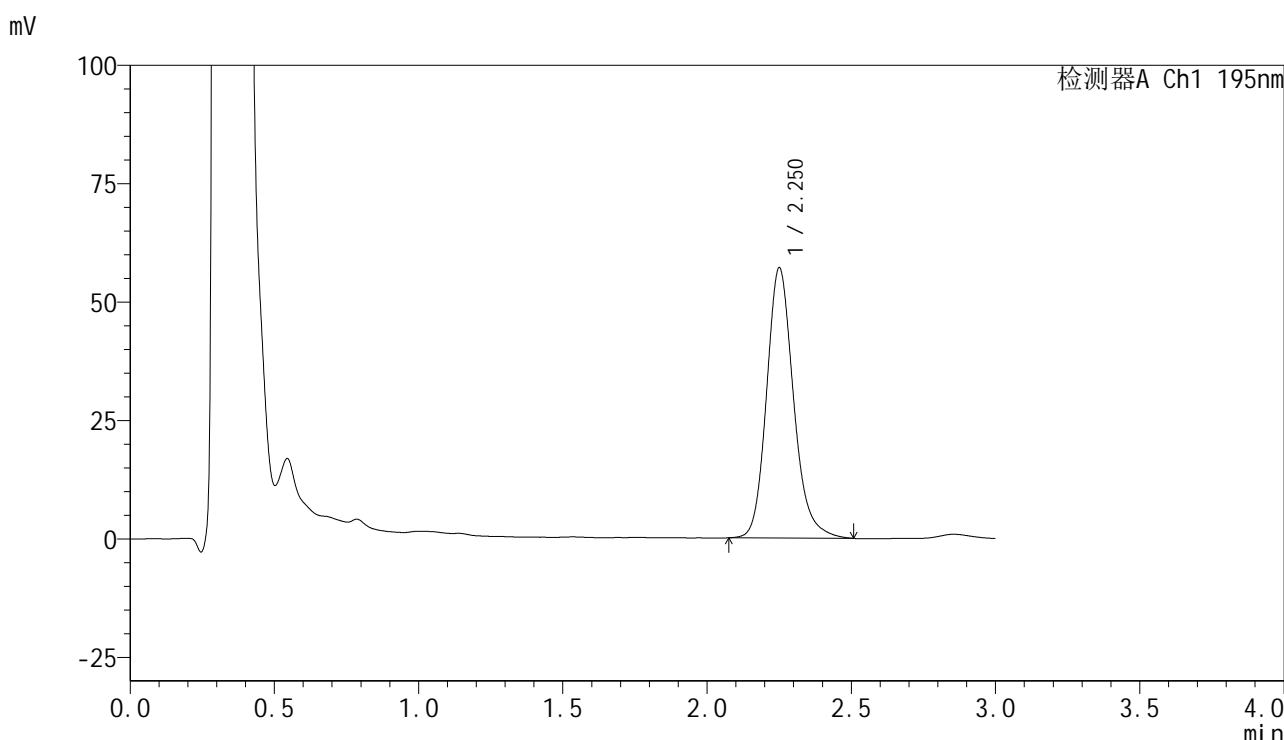


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1100-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcb		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:04:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	371419	100.000	56850	2901	1.180	--
总计		371419	100.000	56850			

图321 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

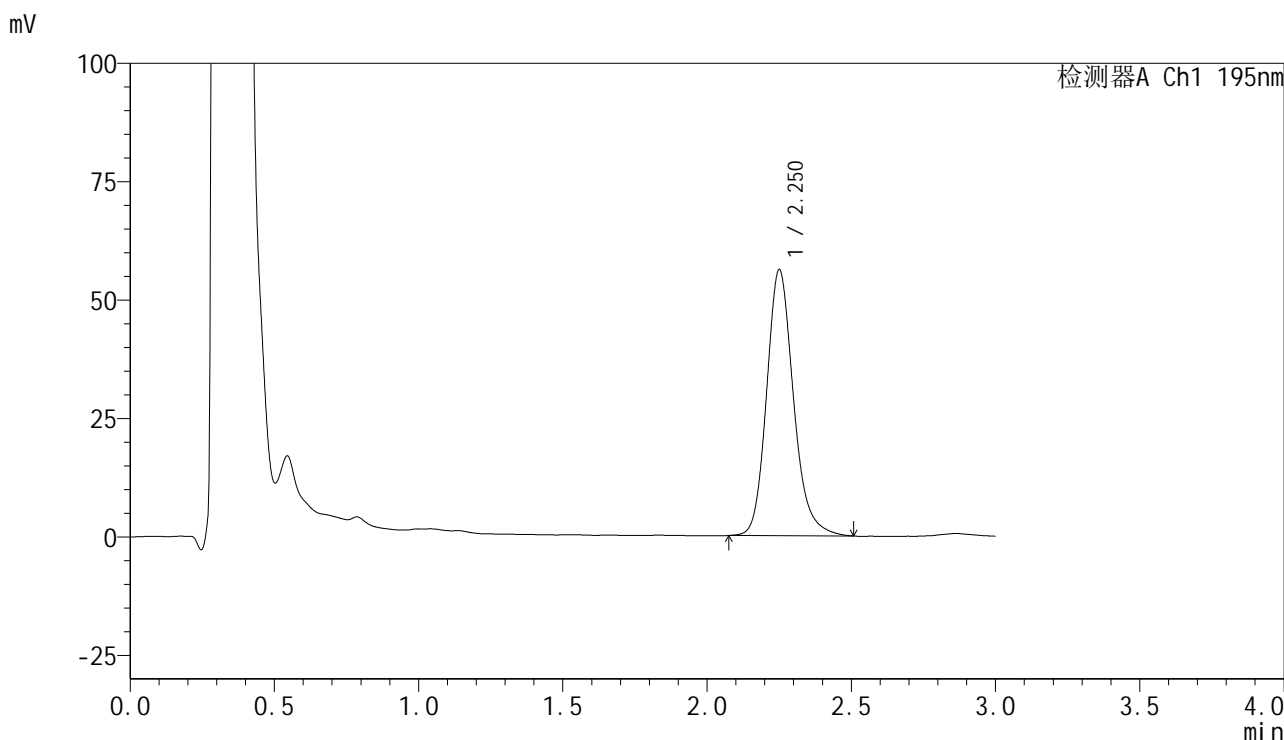


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1101-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:08:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	364835	100.000	55977	2918	1.184	--
总计		364835	100.000	55977			

图322 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

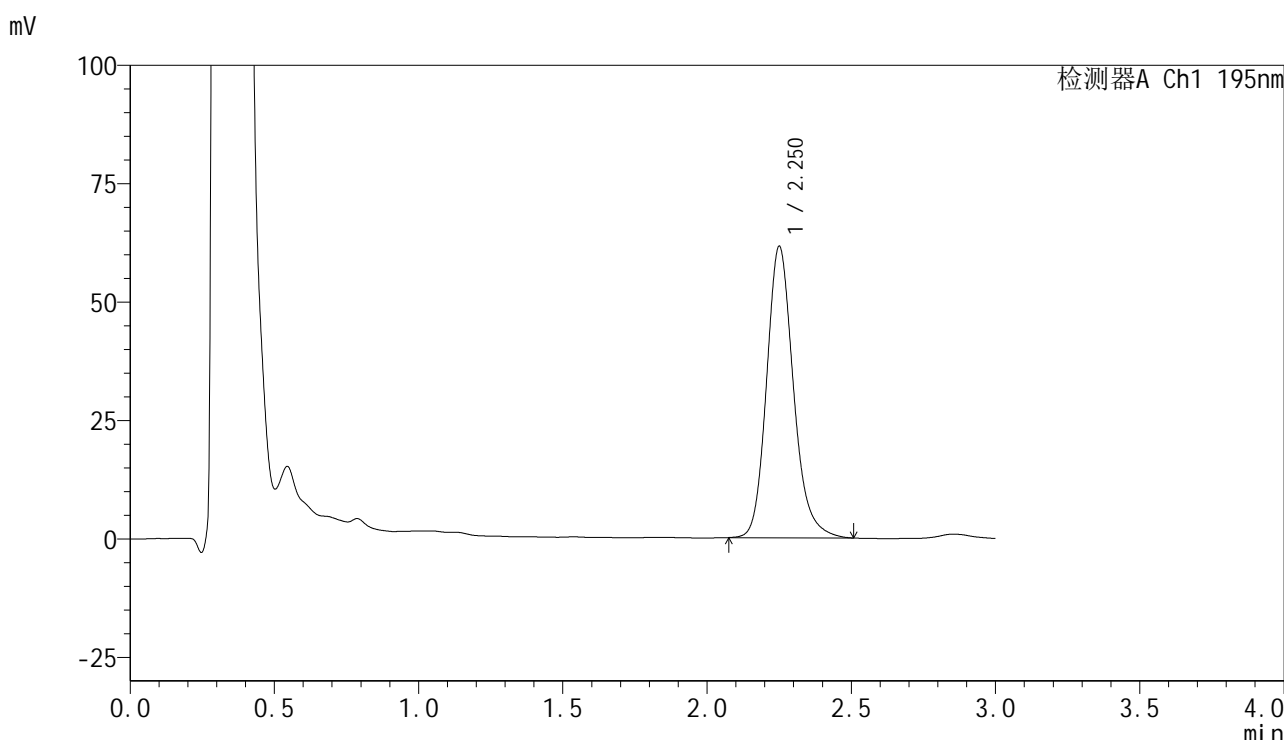


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1102-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcb		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:11:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	398876	100.000	61333	2926	1.182	--
总计		398876	100.000	61333			

图323 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

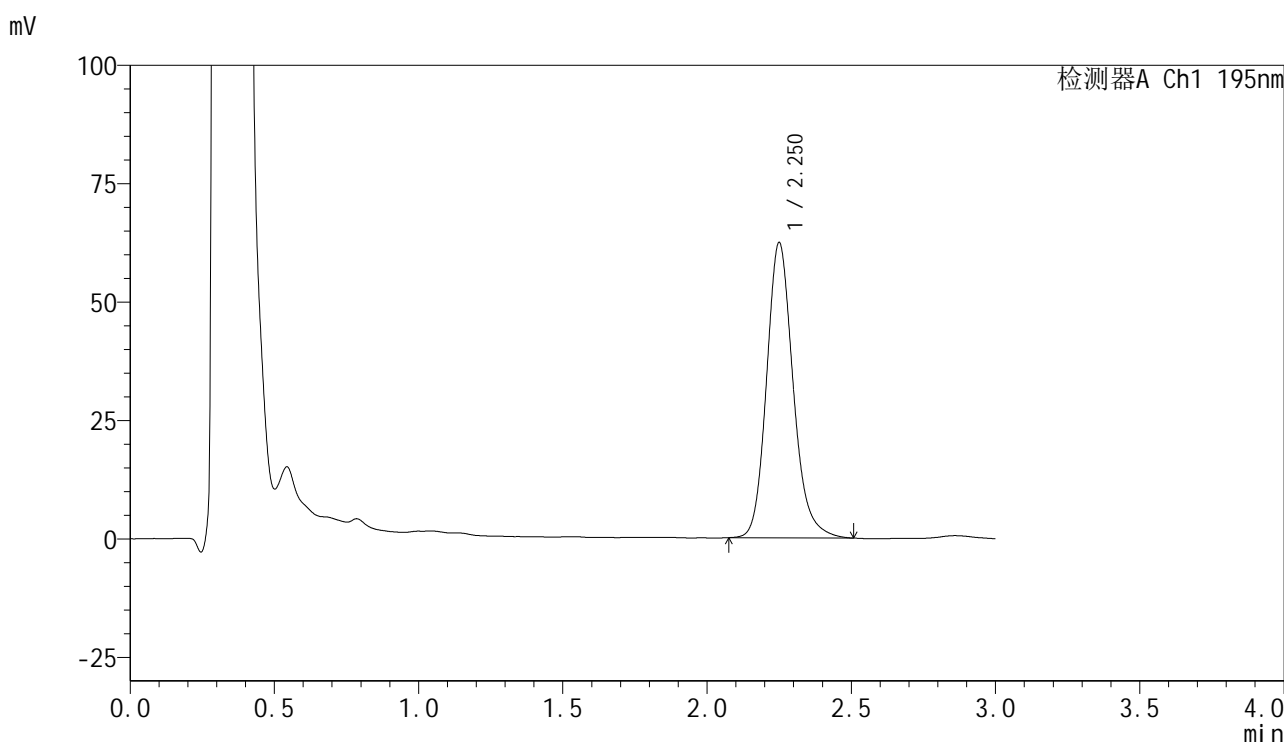


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1103-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcb		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	400266	100.000	62179	2974	1.173	--
总计		400266	100.000	62179			

图324 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

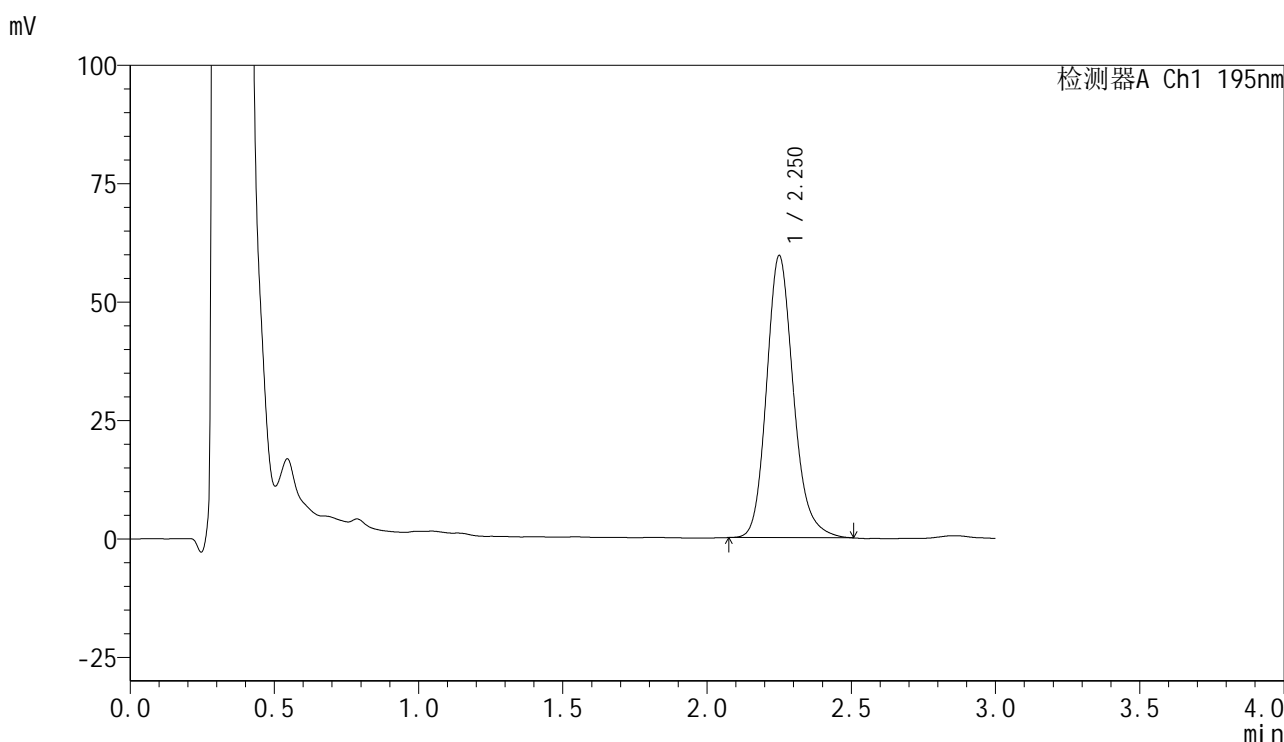


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1104-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:18:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	386834	100.000	59392	2910	1.184	--
总计		386834	100.000	59392			

图325 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

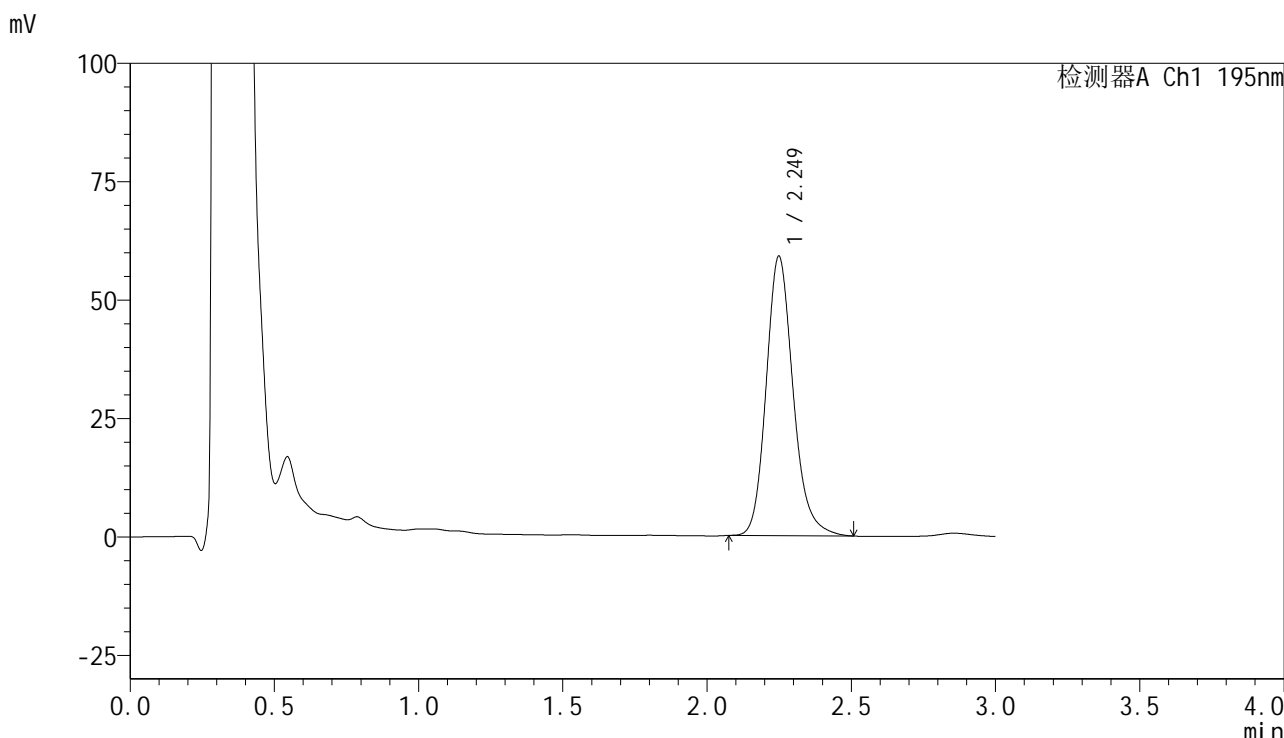


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1105-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcb		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	384150	100.000	58957	2892	1.183	--
总计		384150	100.000	58957			

图326 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

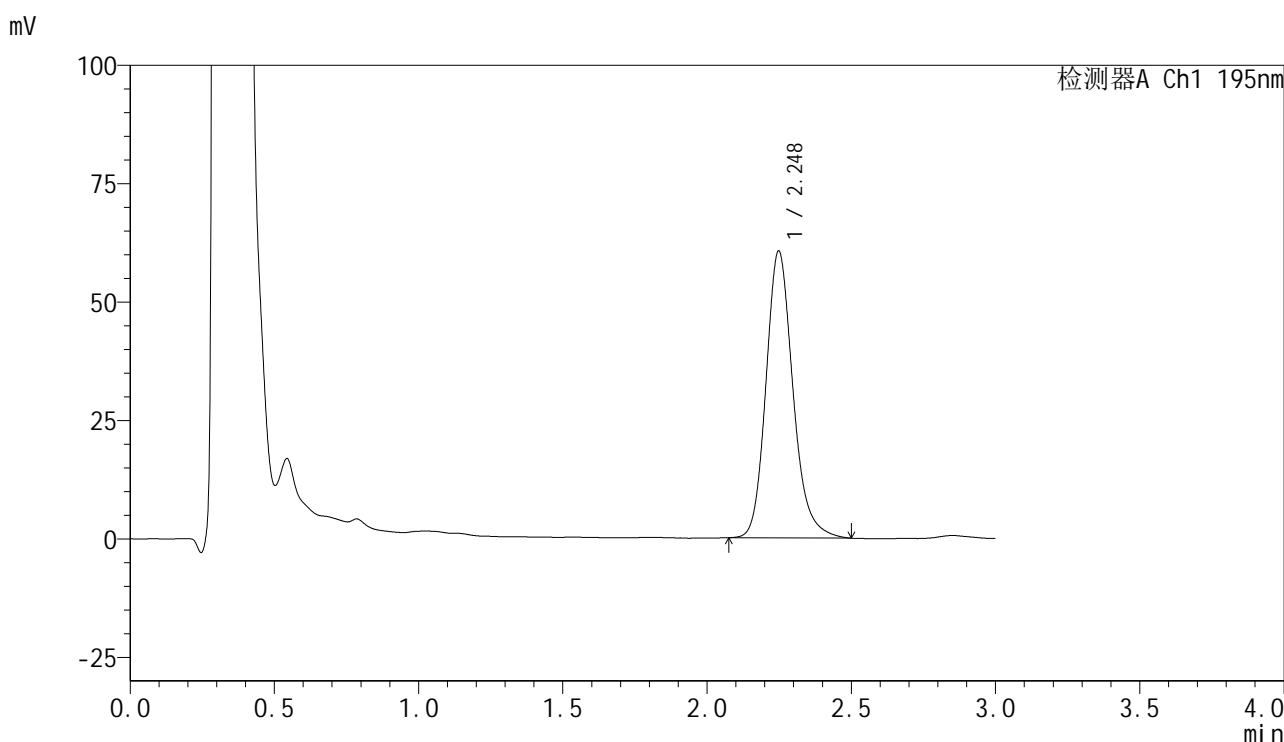


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1106-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcb		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:25:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	394799	100.000	60549	2886	1.187	--
总计		394799	100.000	60549			

图327 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

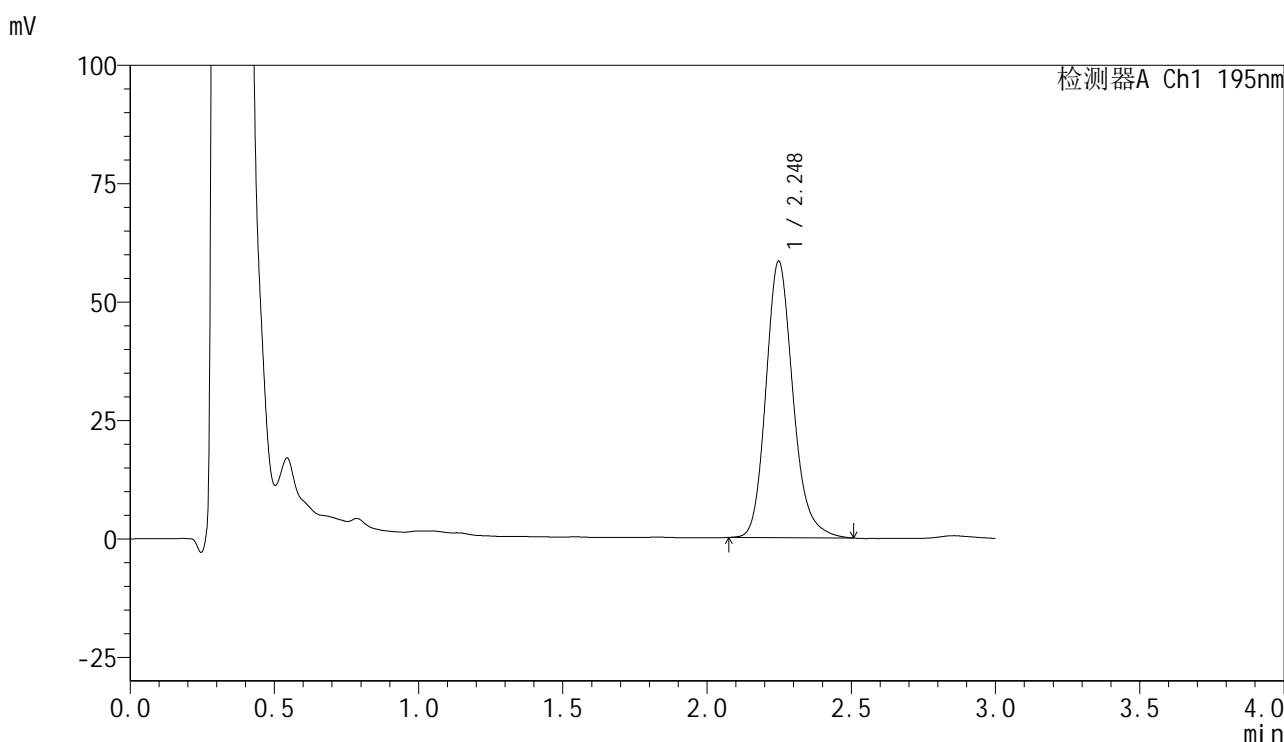


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1107-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:28:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

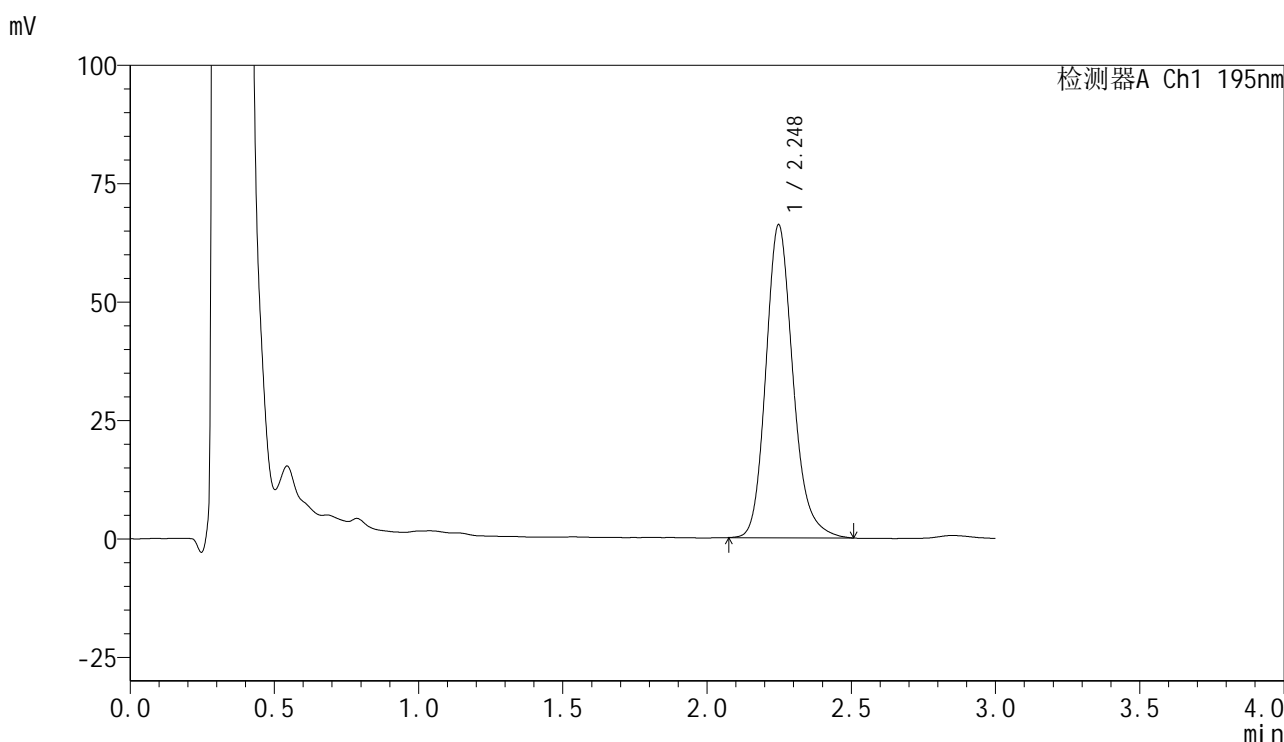
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	382203	100.000	58370	2859	1.189	--
总计		382203	100.000	58370			

图328 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1108-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:31:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	433127	100.000	66079	2855	1.190	--
总计		433127	100.000	66079			

图329 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

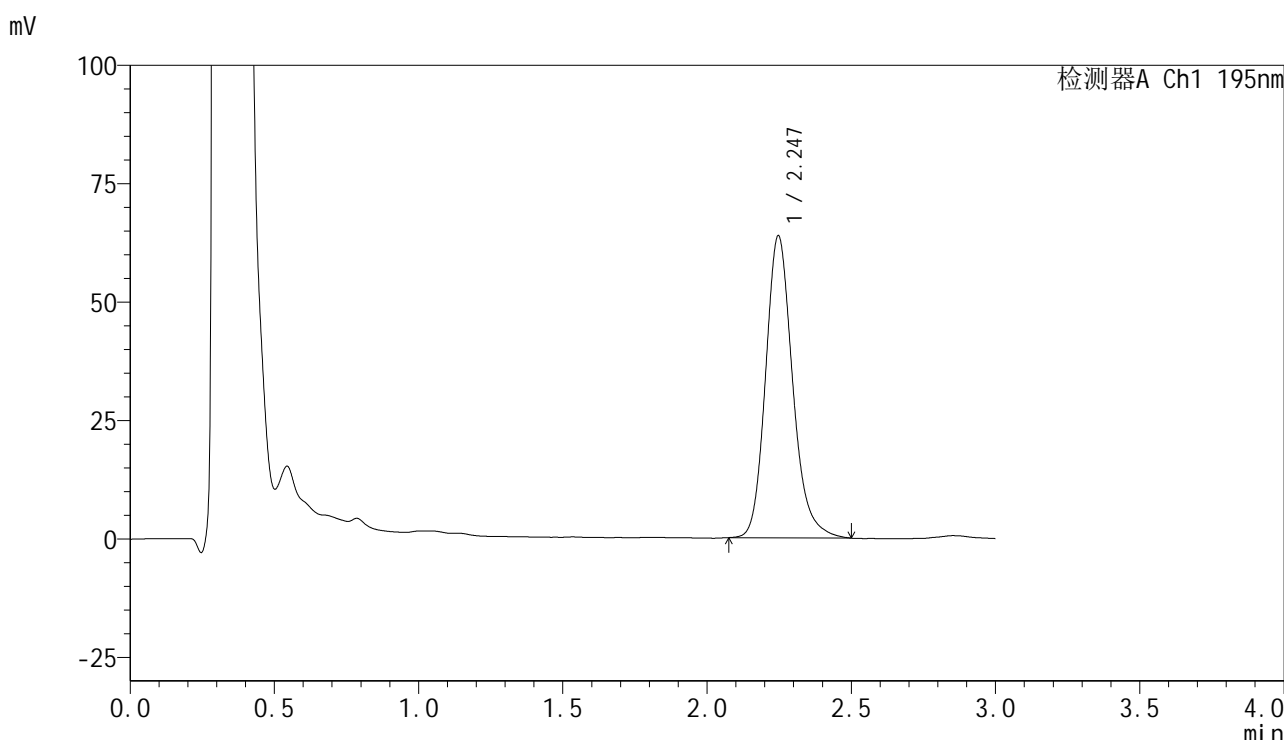


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1109-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

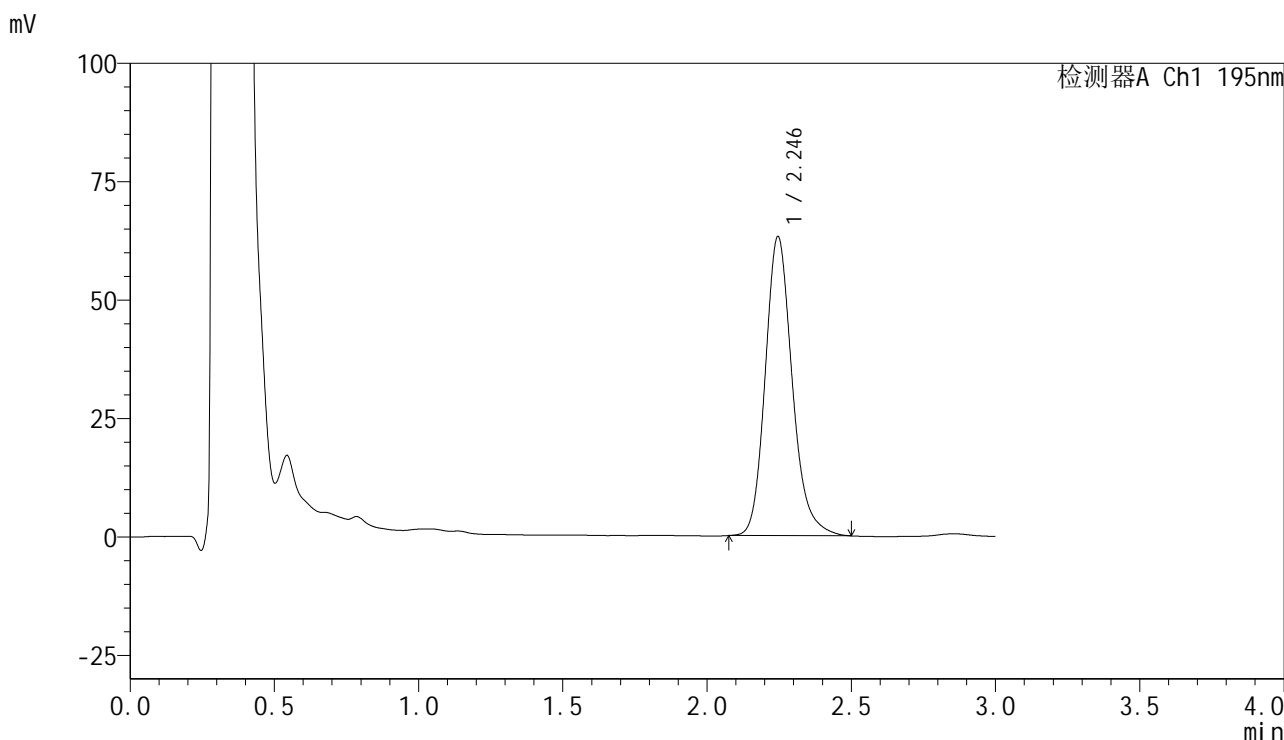
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	416719	100.000	63819	2865	1.188	--
总计		416719	100.000	63819			

图330 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1110-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:38:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	412369	100.000	63177	2865	1.189	--
总计		412369	100.000	63177			

图331 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

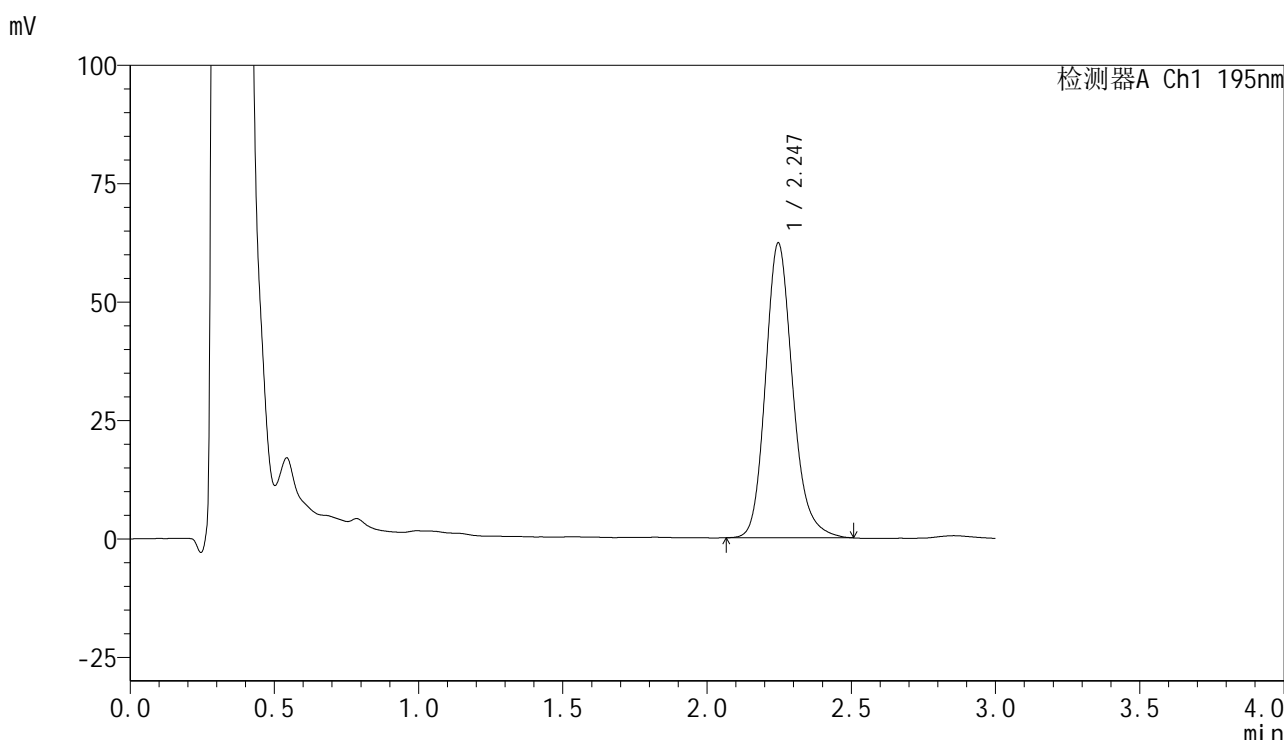


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1111-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:42:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	408497	100.000	62280	2843	1.186	--
总计		408497	100.000	62280			

图332 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

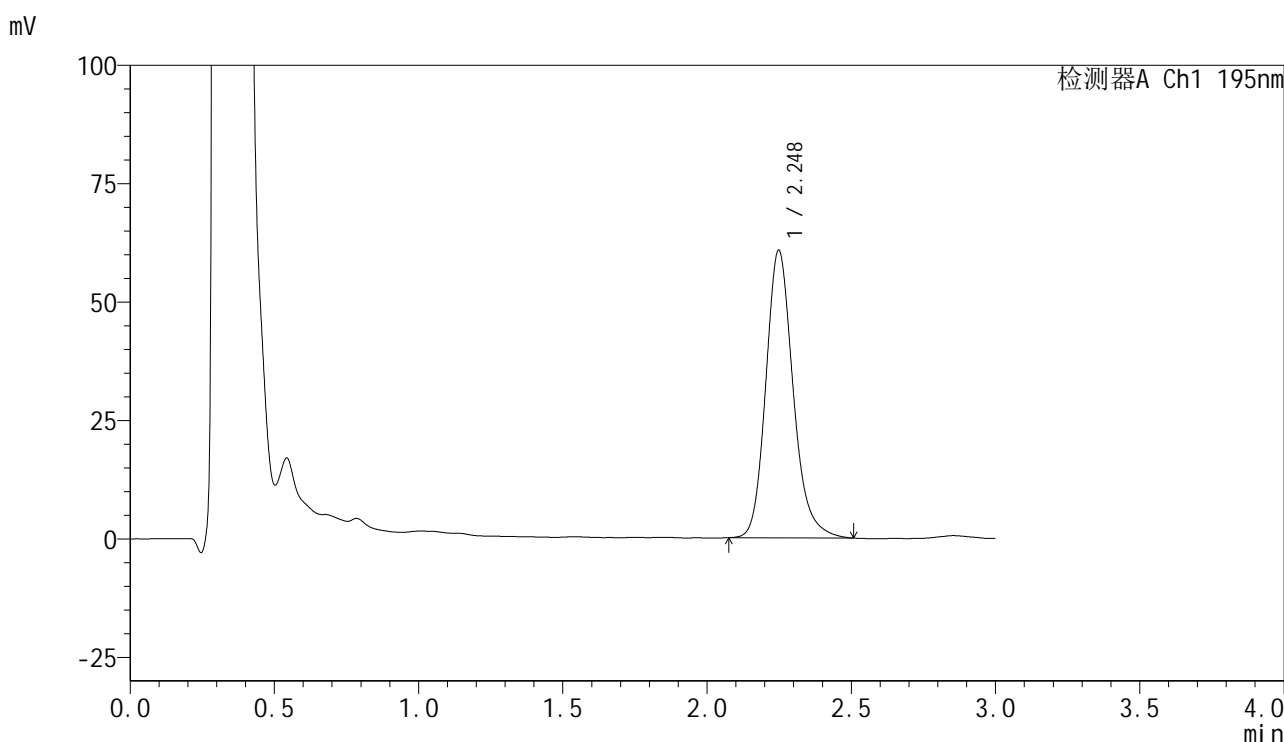


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1112-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:45:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	400738	100.000	60707	2813	1.188	--
总计		400738	100.000	60707			

图333 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

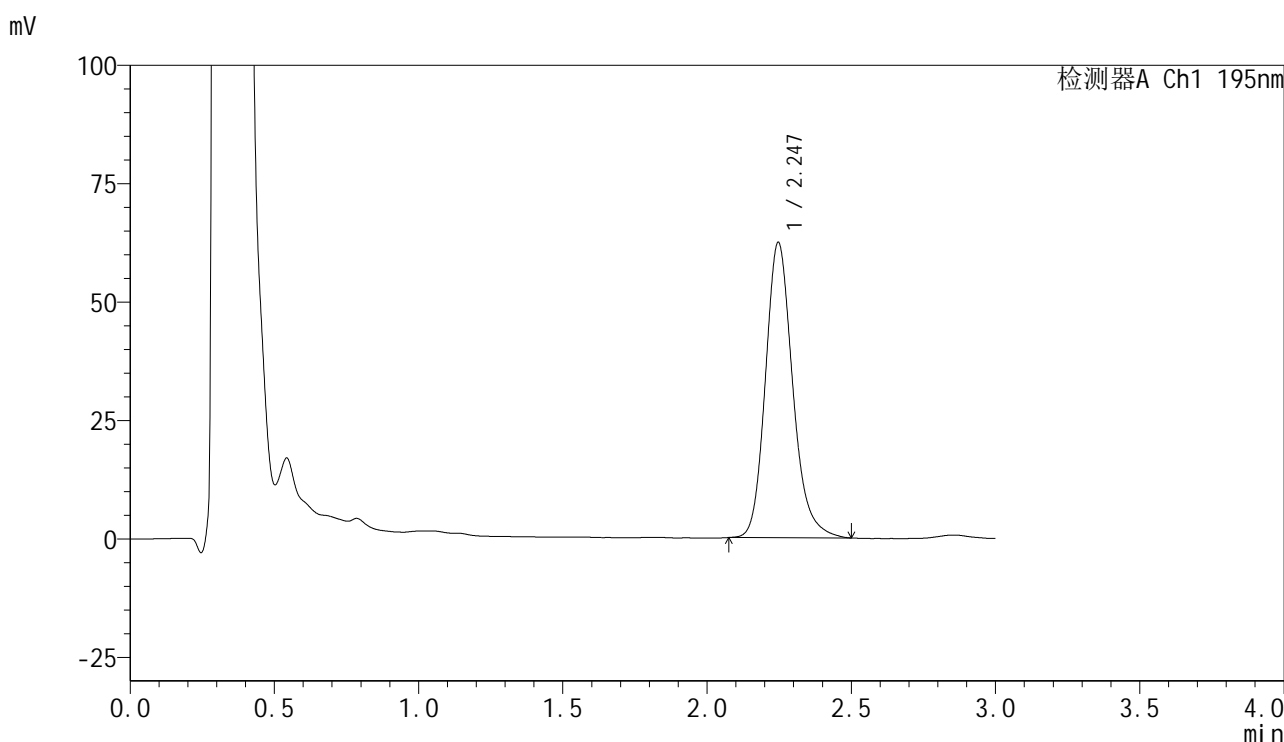


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1113-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

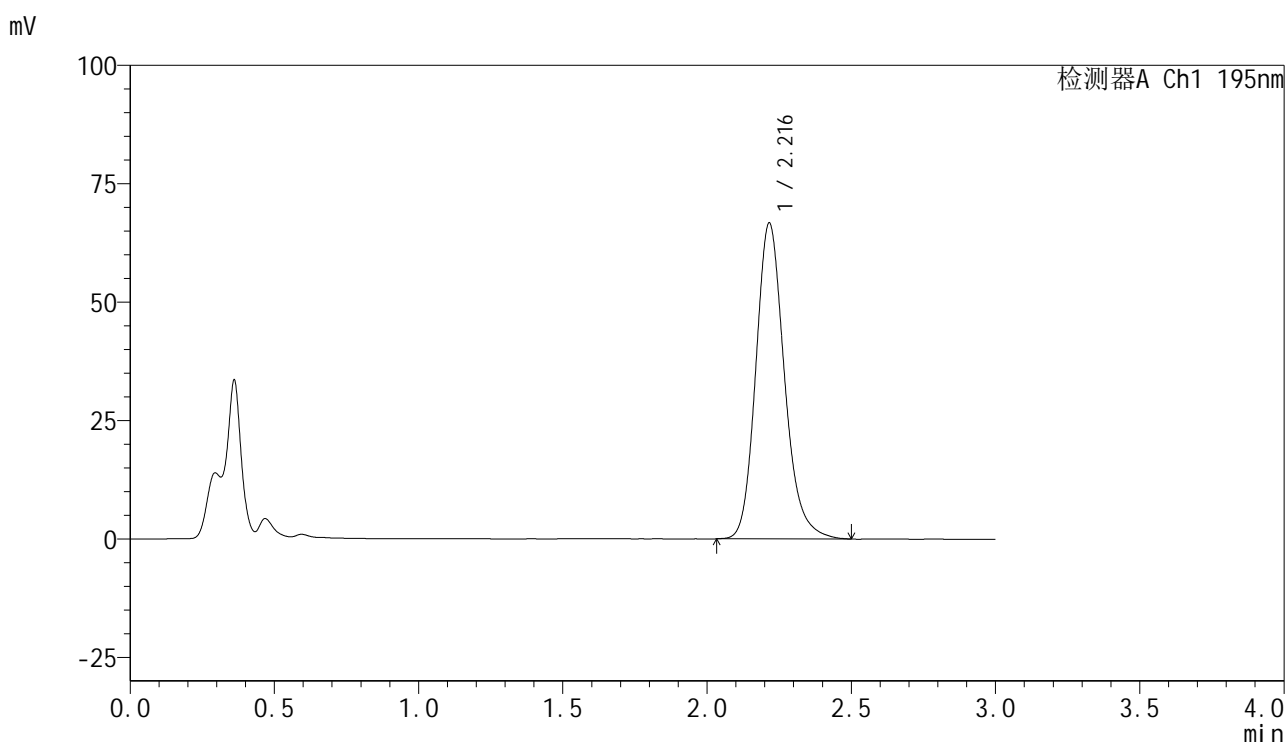
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	410725	100.000	62392	2814	1.191	--
总计		410725	100.000	62392			

图334 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-14/10-1114-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 05:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/06/27 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

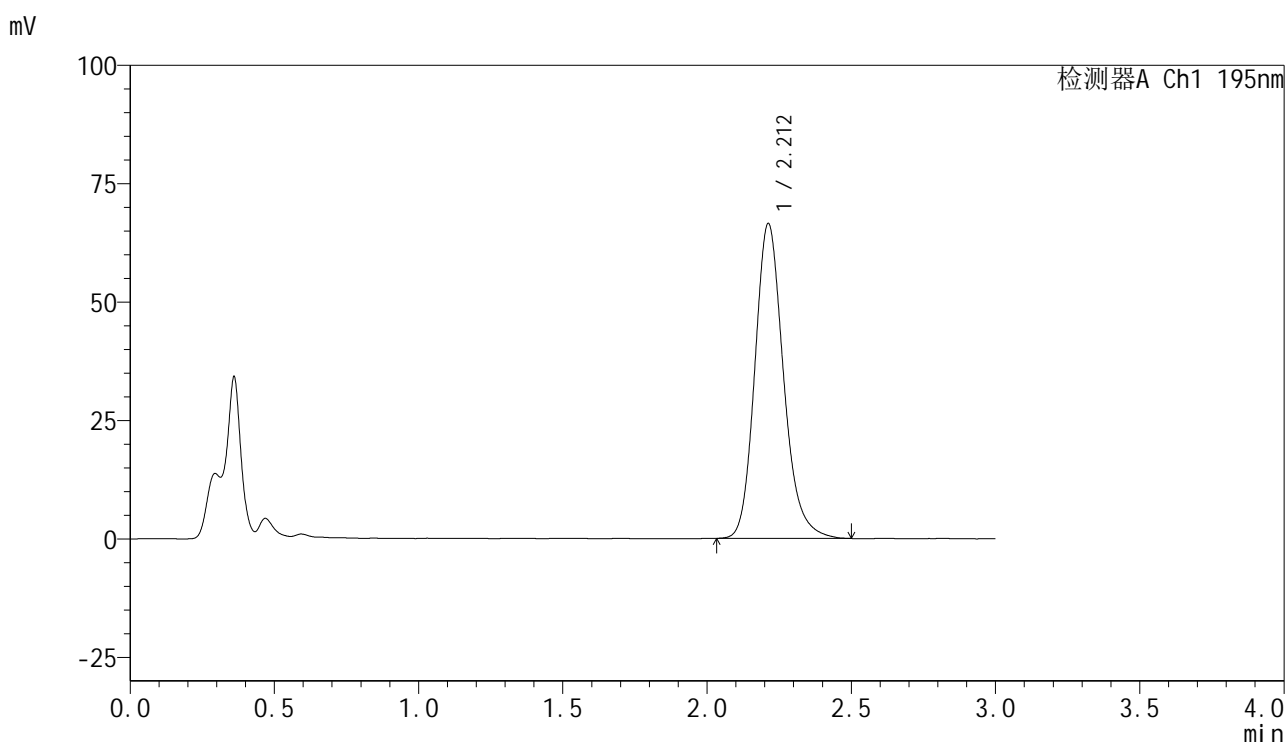
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	460762	100.000	66641	2486	1.186	--
总计		460762	100.000	66641			

图335 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-14/10-1115-2 - zzp-2024102621p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 05:55:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 09:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	460211	100.000	66512	2466	1.186	--
总计		460211	100.000	66512			

图336 奥利司他胶囊溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024102621批-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2