

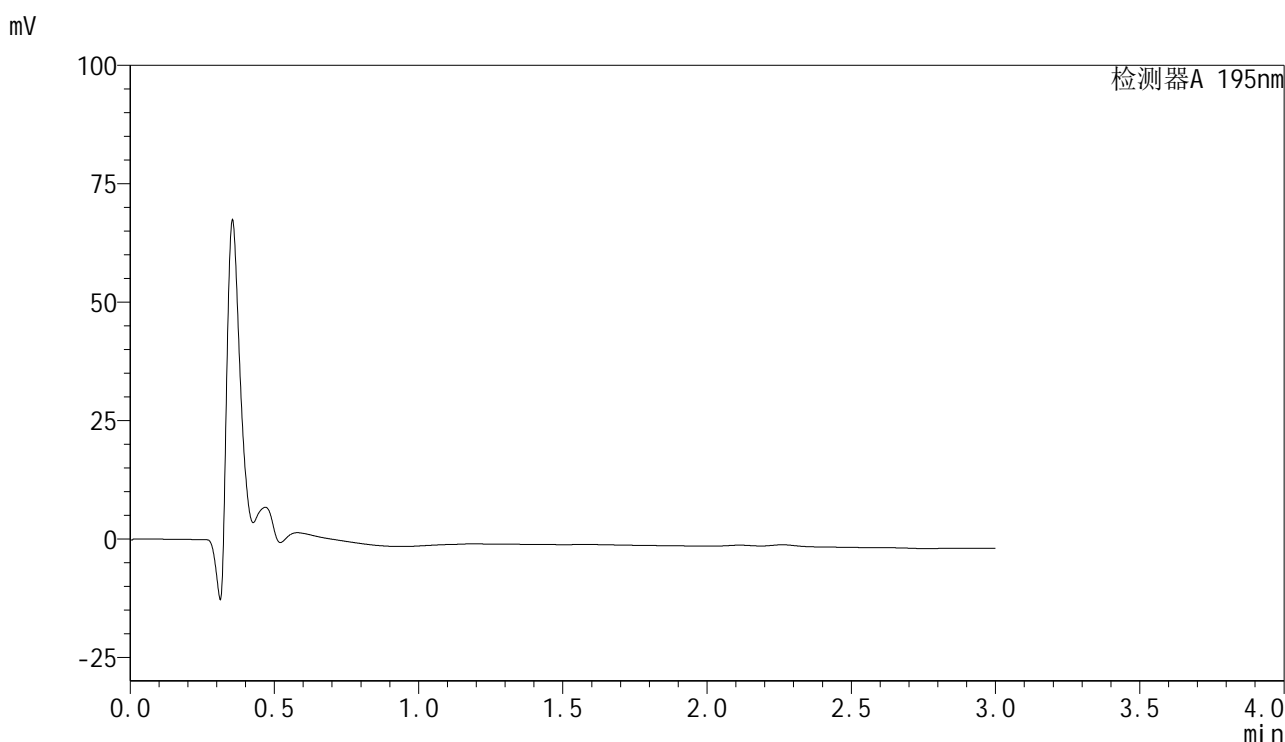


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-35/28-1151-2 - zzp-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:08:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图1 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
溶剂

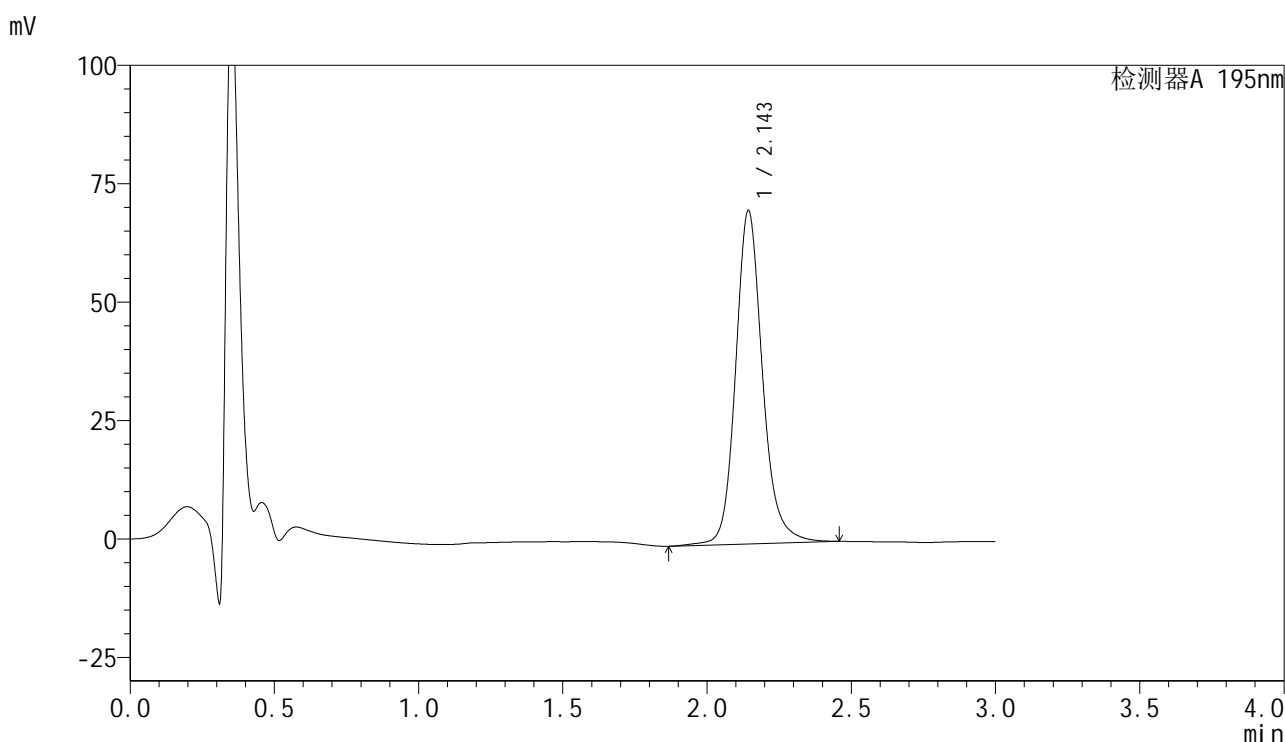


QTL-486

<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 - 28-35/28-1152-2 - zzp-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:12:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	457759	100.000	70163	2715	1.161	--
总计		457759	100.000	70163			

图2 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-1

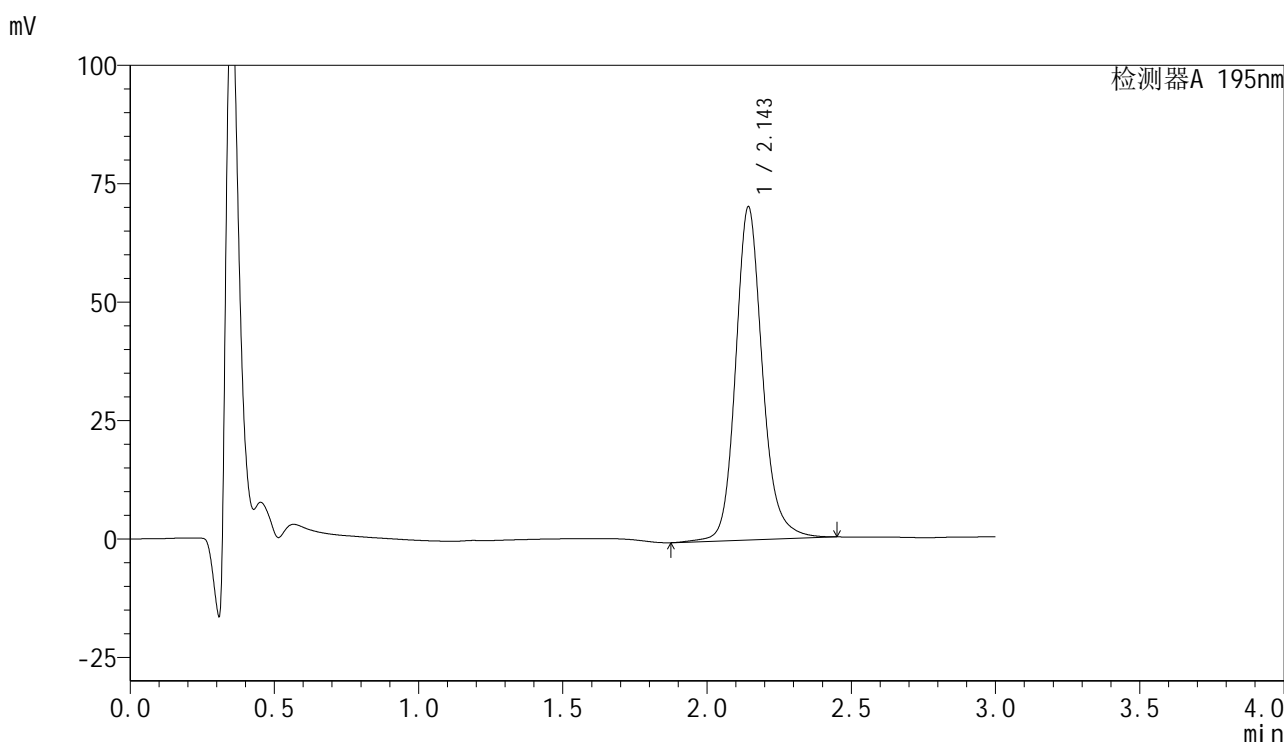


QTL-486

<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 - 28-35/28-1153-2 - zzp-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	457093	100.000	70102	2715	1.162	--
总计		457093	100.000	70102			

图3 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-2

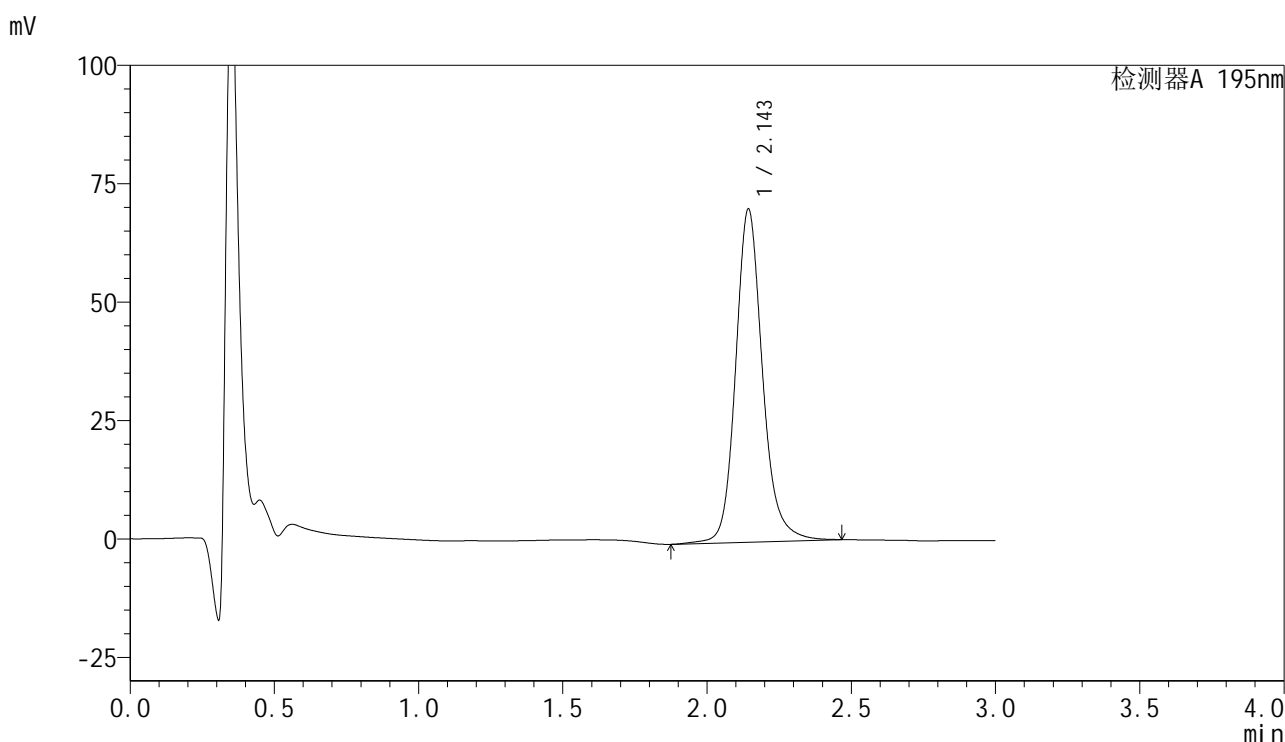


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-35/28-1154-2 - zzp-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:19:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

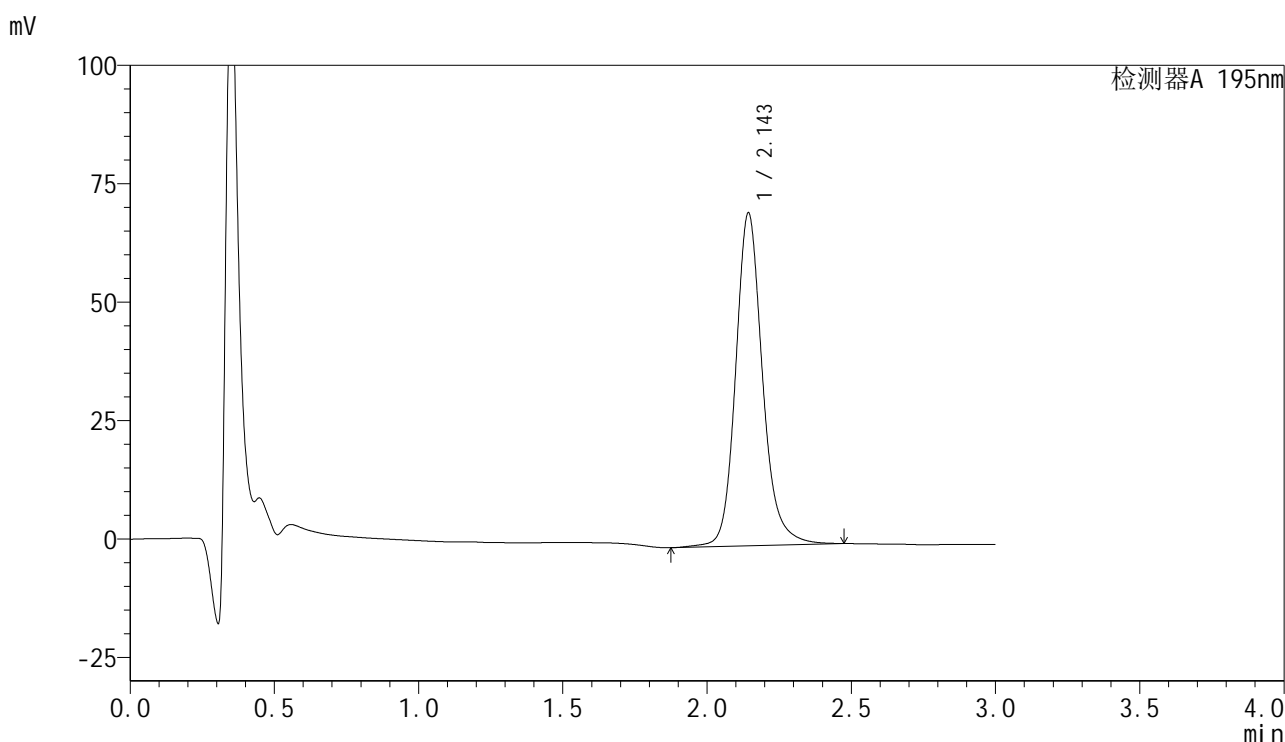
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	457852	100.000	70112	2715	1.164	--
总计		457852	100.000	70112			

图4 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-35/28-1155-2 - zzp-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:22:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

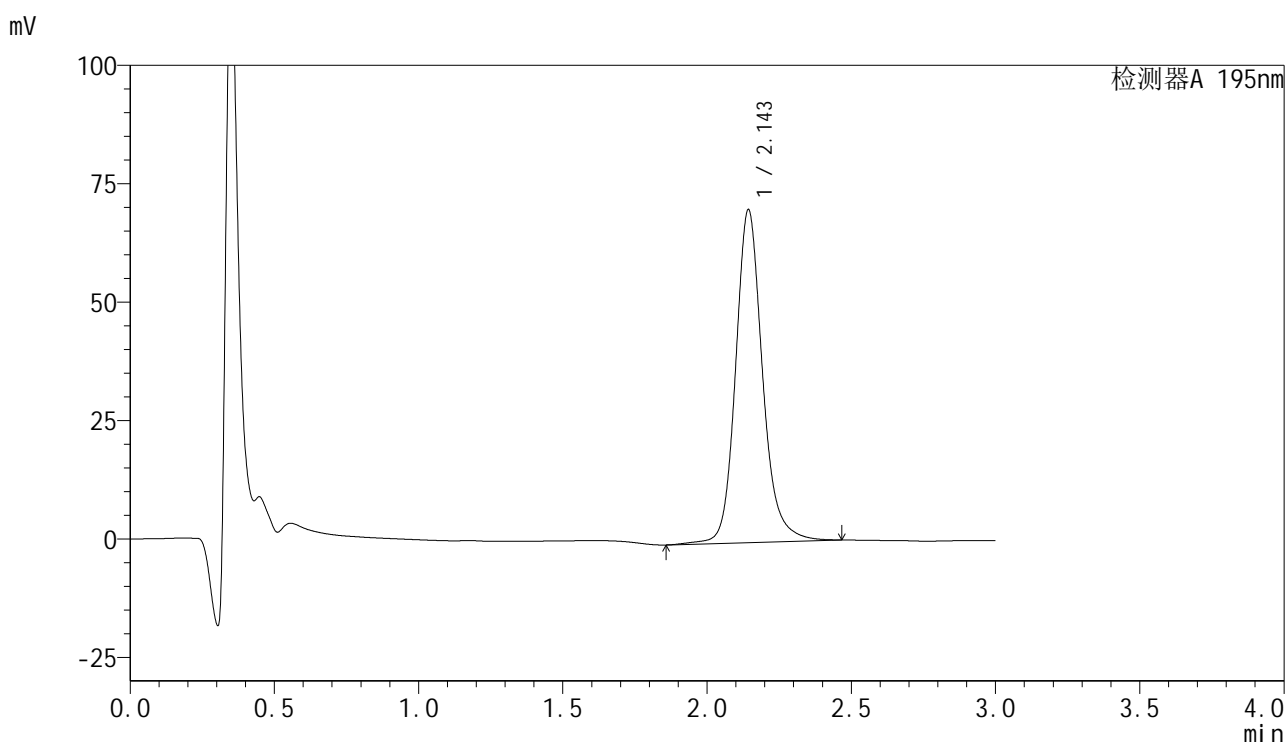
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	457676	100.000	70081	2716	1.166	--
总计		457676	100.000	70081			

图5 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-35/28-1156-2 - zzp-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:25:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	458561	100.000	70072	2713	1.166	--
总计		458561	100.000	70072			

图6 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-5

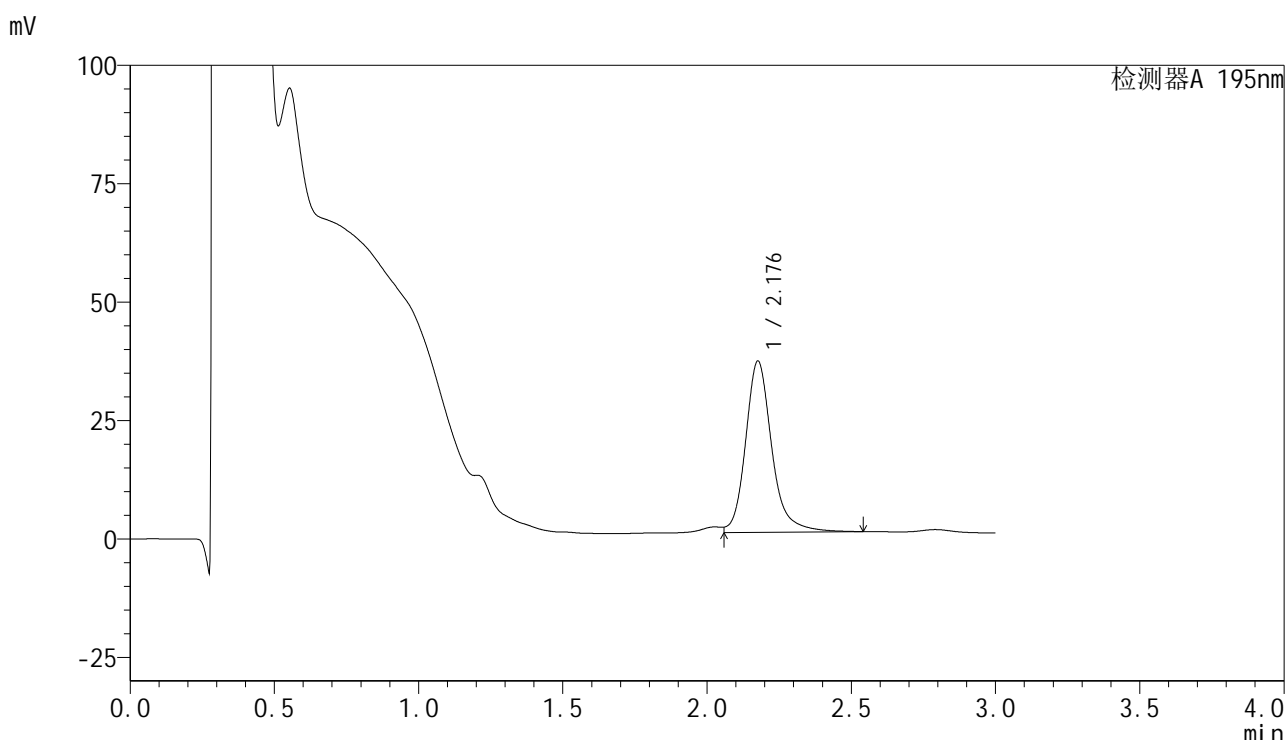


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-35/28-1157-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:41:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	229255	100.000	36007	3009	1.198	--
总计		229255	100.000	36007			

图7 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

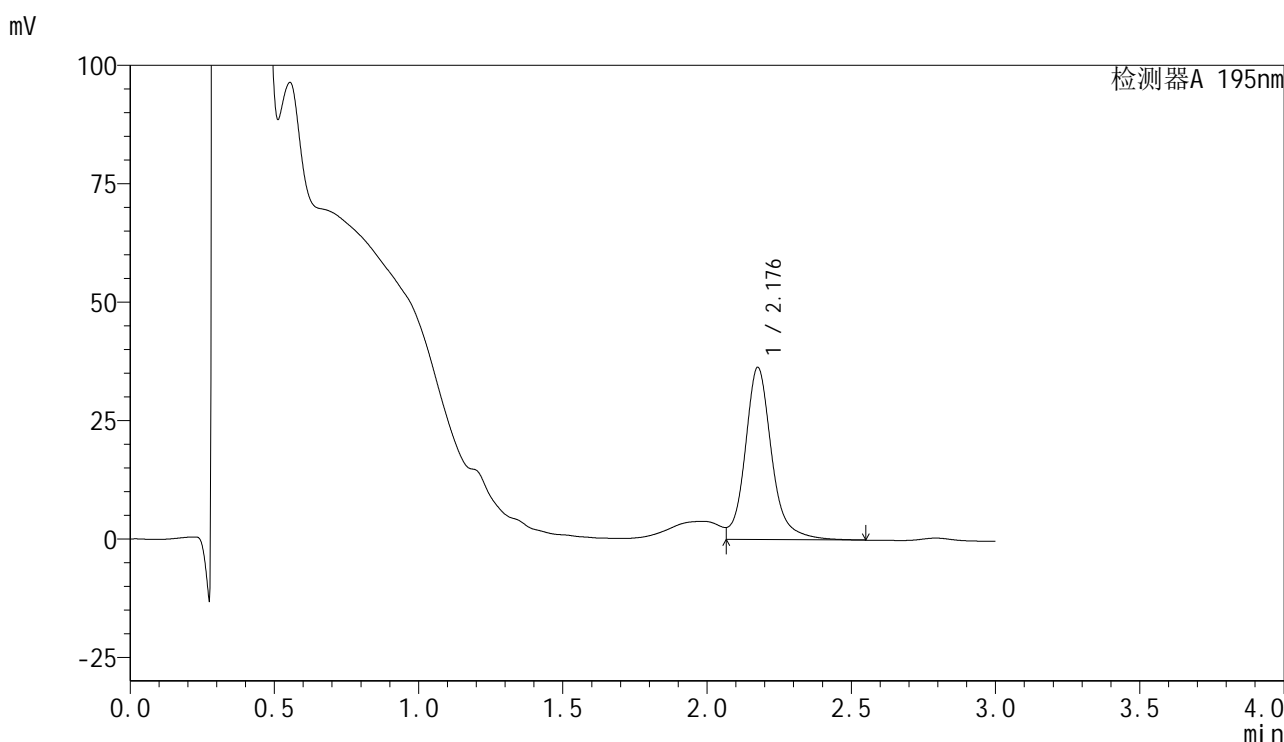


QTL-486

<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 - 28-35/28-1158-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:45:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	231844	100.000	36150	2969	--	--
总计		231844	100.000	36150			

图8 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

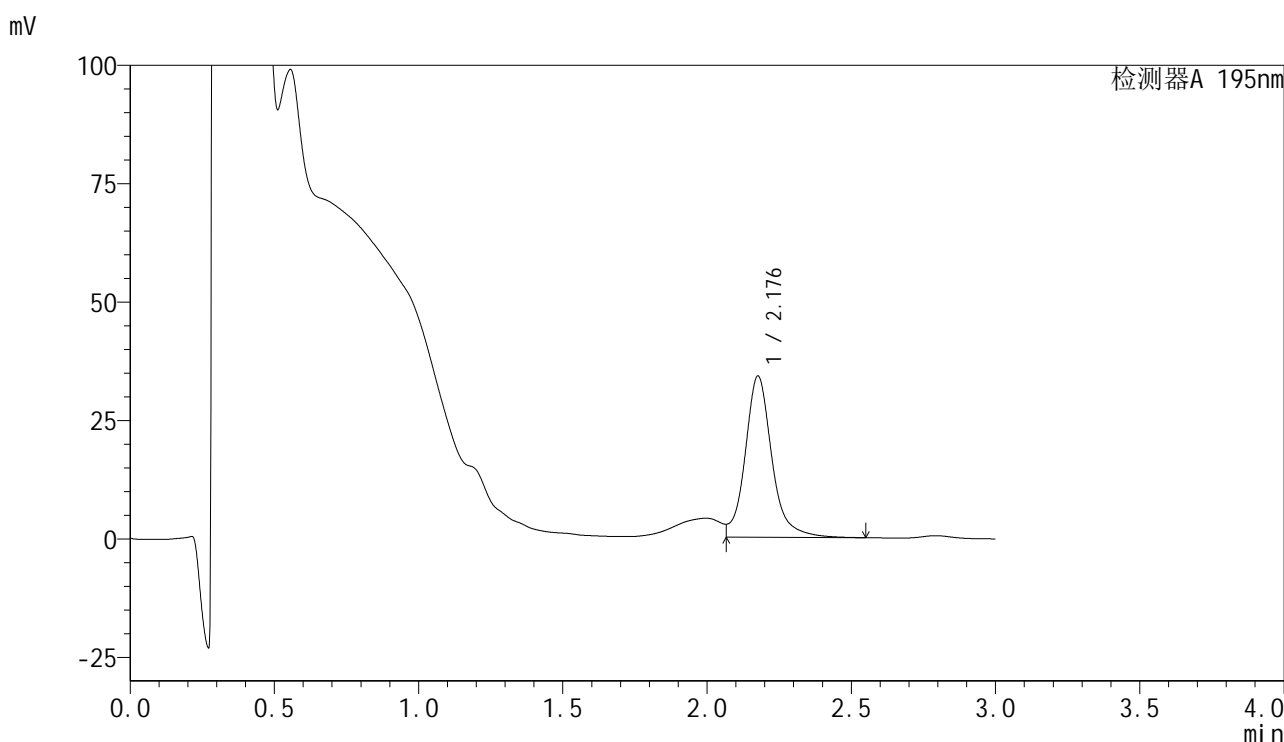


QTL-486

<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 - 28-35/28-1159-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:48:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	219103	100.000	33897	2945	--	--
总计		219103	100.000	33897			

图9 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

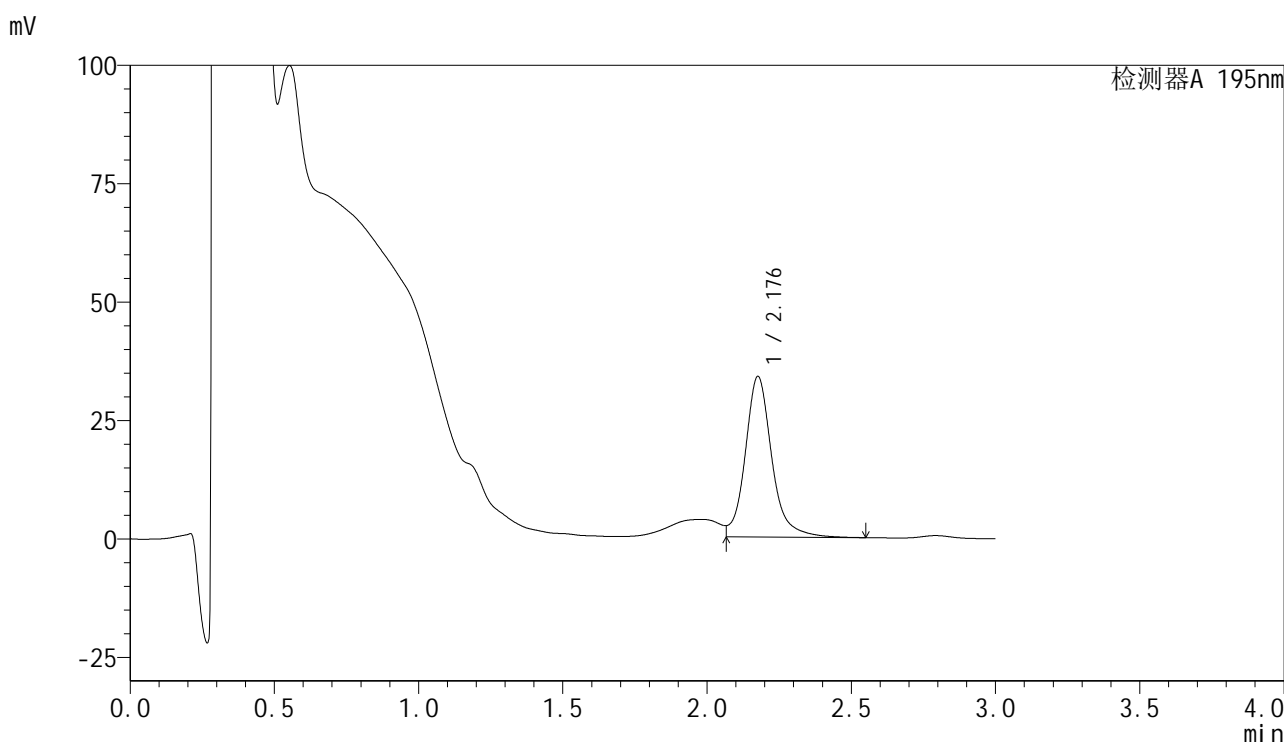


QTL-486

<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 - 28-35/28-1160-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:51:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

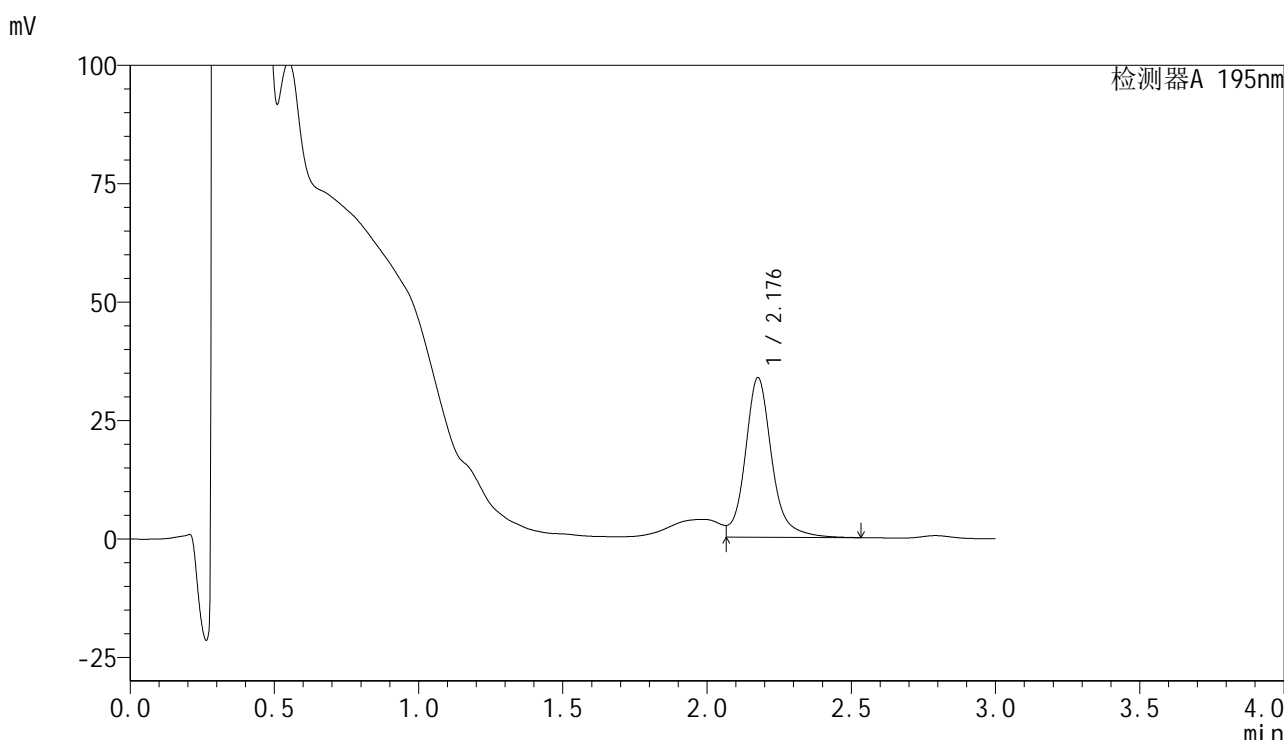
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	217405	100.000	33783	2964	--	--
总计		217405	100.000	33783			

图10 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-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 - 28-35/28-1161-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:55:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

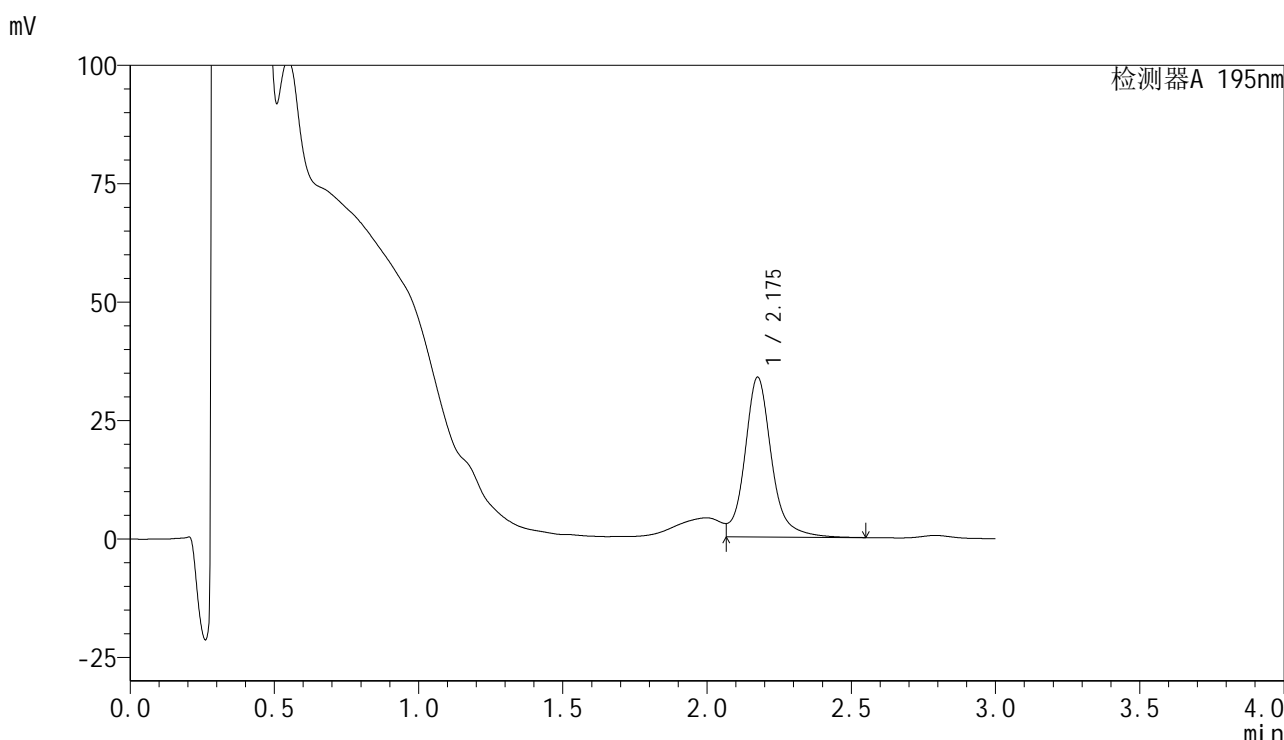
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	215779	100.000	33570	2958	--	--
总计		215779	100.000	33570			

图11 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-35/28-1162-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 11:58:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	217540	100.000	33644	2934	--	--
总计		217540	100.000	33644			

图12 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
供试品溶液-2

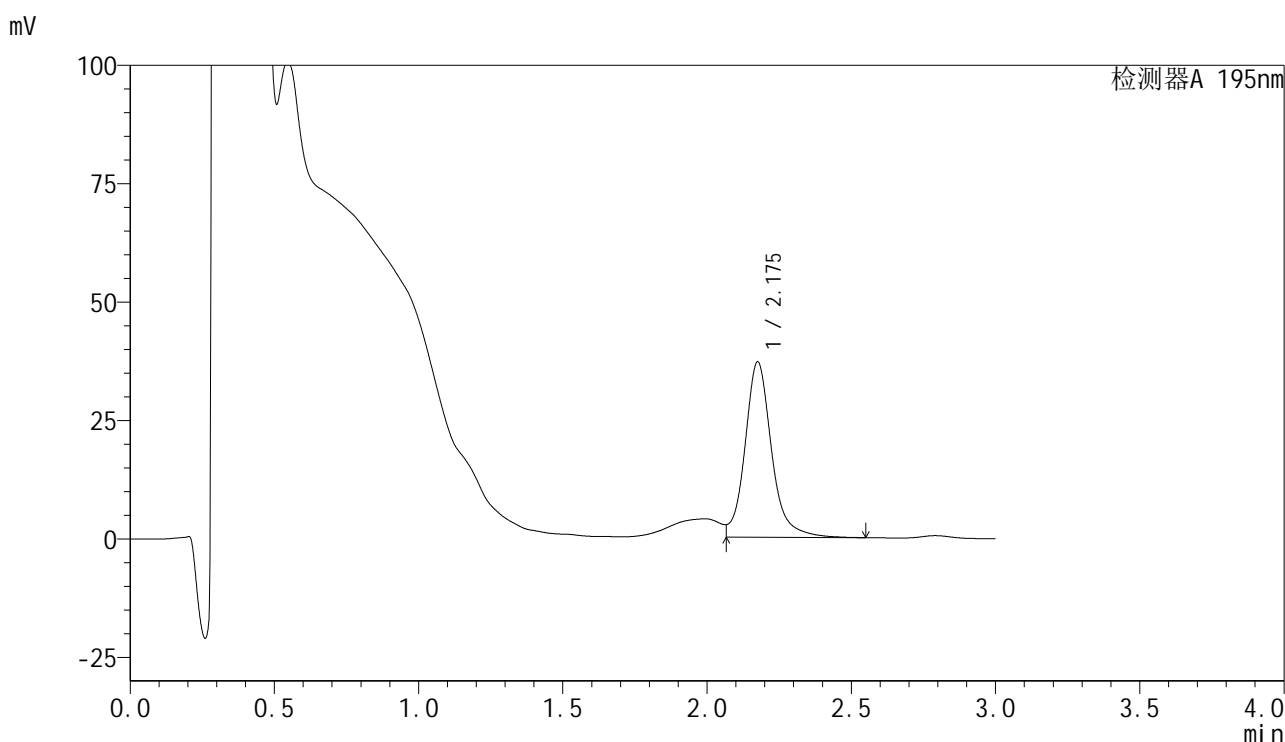


QTL-486

<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 - 28-35/28-1163-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:02:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

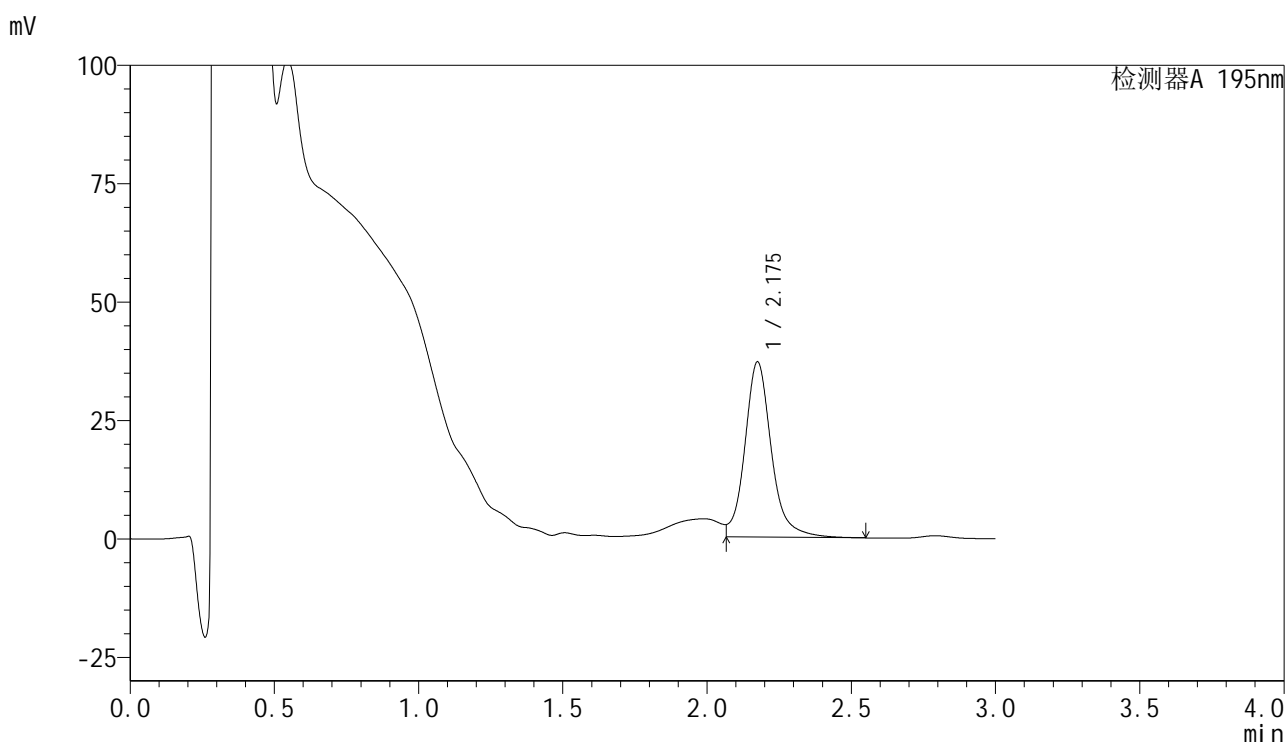
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	237499	100.000	36904	2948	--	--
总计		237499	100.000	36904			

图13 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-35/28-1164-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:05:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	236539	100.000	36908	2952	--	--
总计		236539	100.000	36908			

图14 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
供试品溶液-2

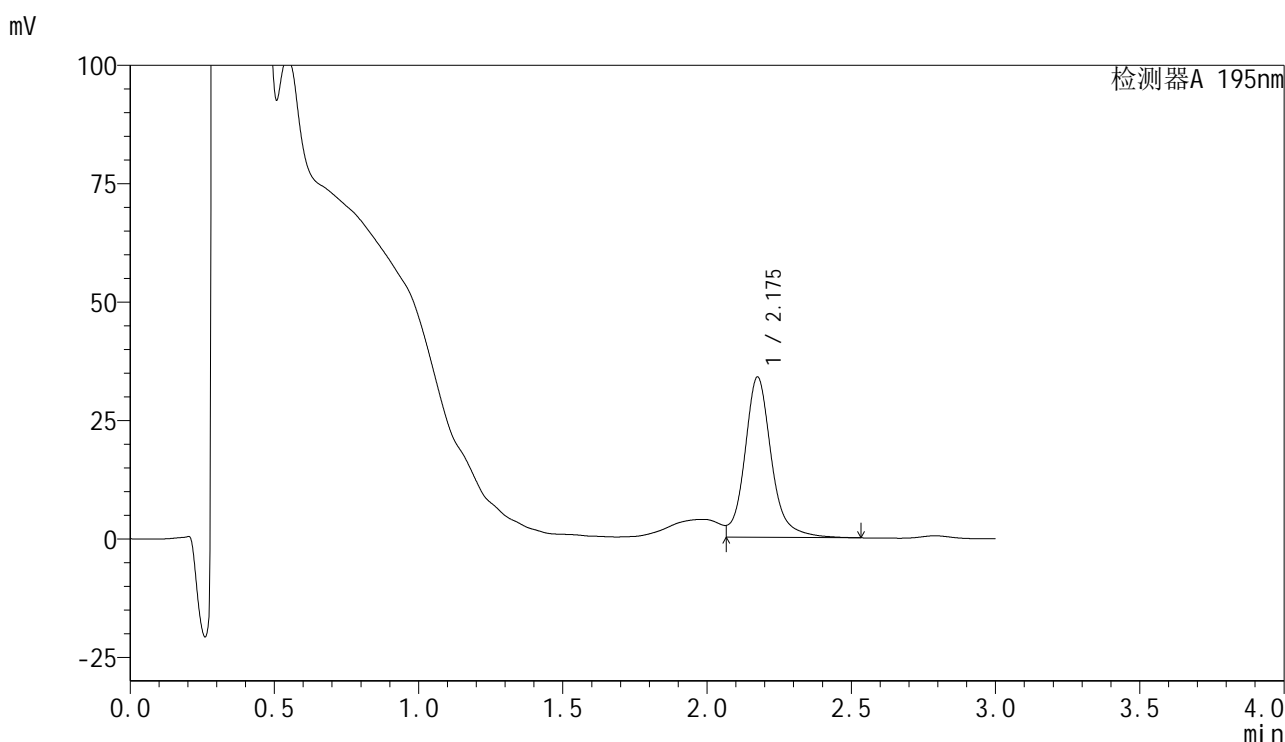


QTL-486

<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 - 28-35/28-1165-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:08:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	216971	100.000	33773	2940	--	--
总计		216971	100.000	33773			

图15 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

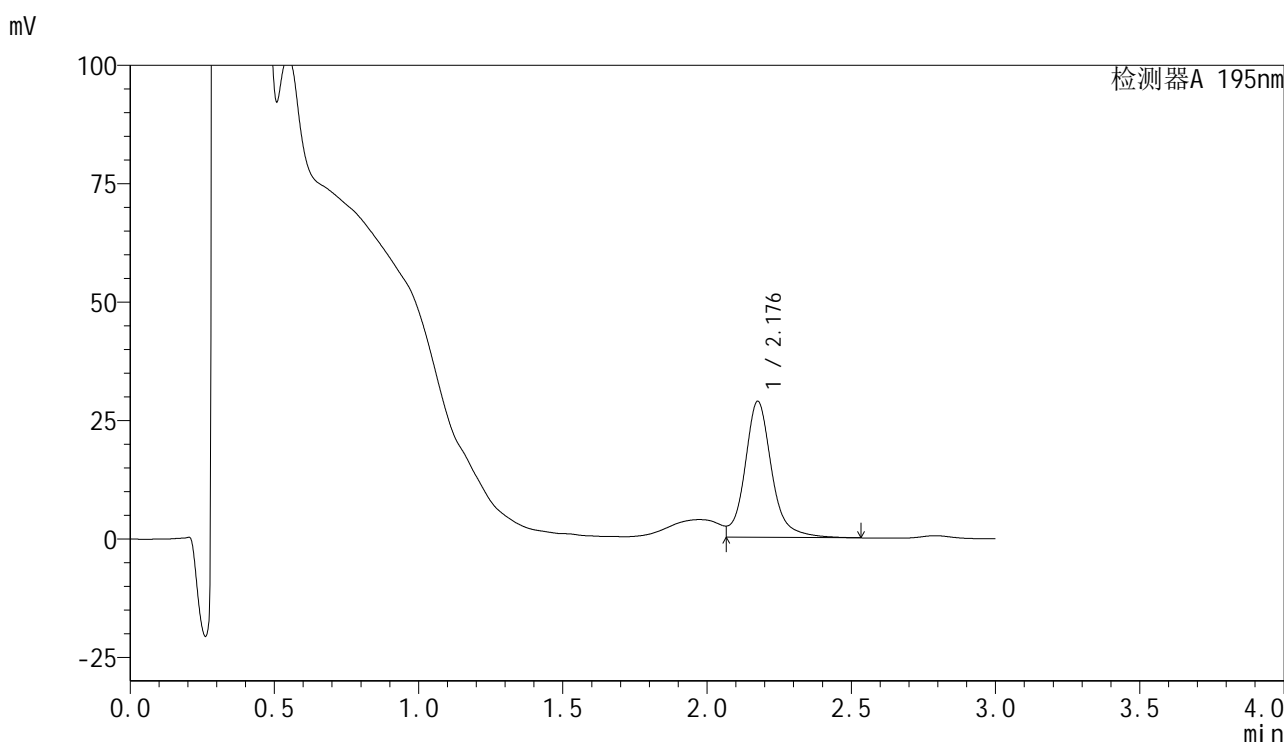


QTL-486

<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 - 28-35/28-1167-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:15:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	185193	100.000	28623	2929	--	--
总计		185193	100.000	28623			

图17 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

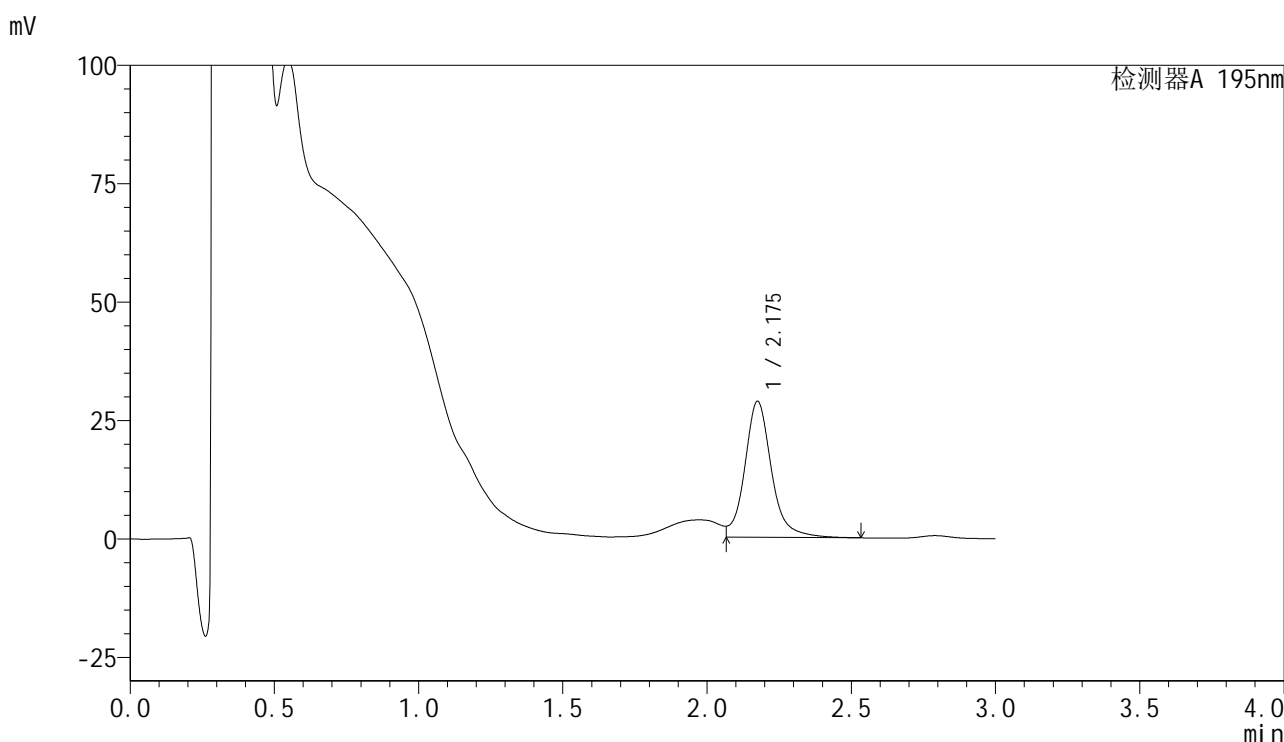


QTL-486

<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 - 28-35/28-1168-2 - zzp-2024102121p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

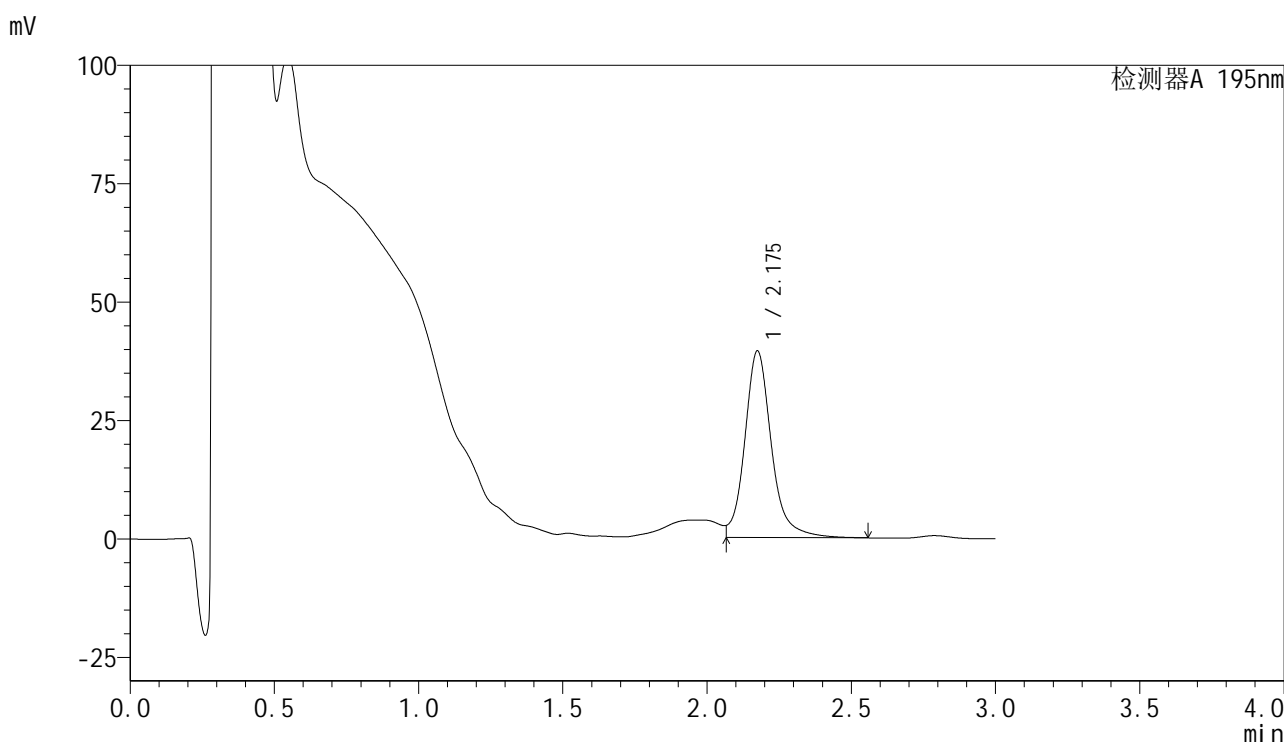
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	184800	100.000	28650	2928	--	--
总计		184800	100.000	28650			

图18 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102121批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-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 - 28-35/28-1169-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:22:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	252695	100.000	39314	2935	--	--
总计		252695	100.000	39314			

图19 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-1

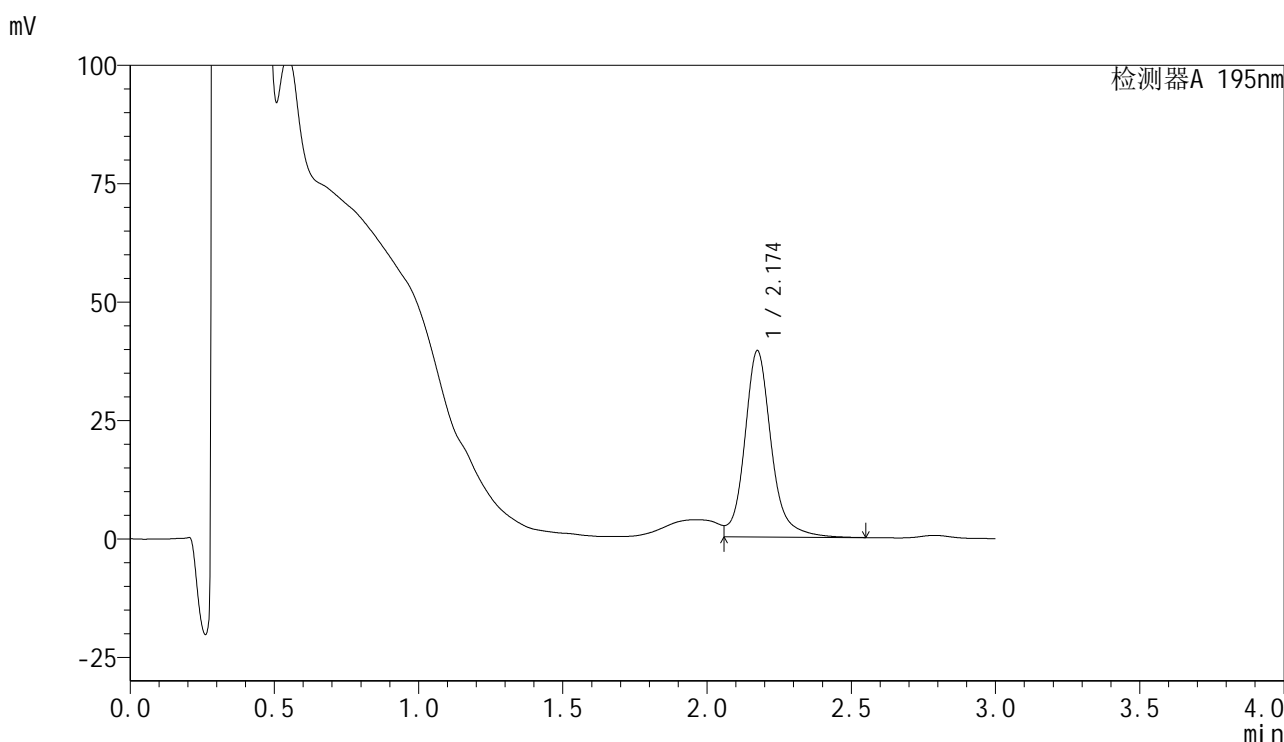


QTL-486

<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 - 28-35/28-1170-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:25:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	253010	100.000	39285	2939	--	--
总计		253010	100.000	39285			

图20 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

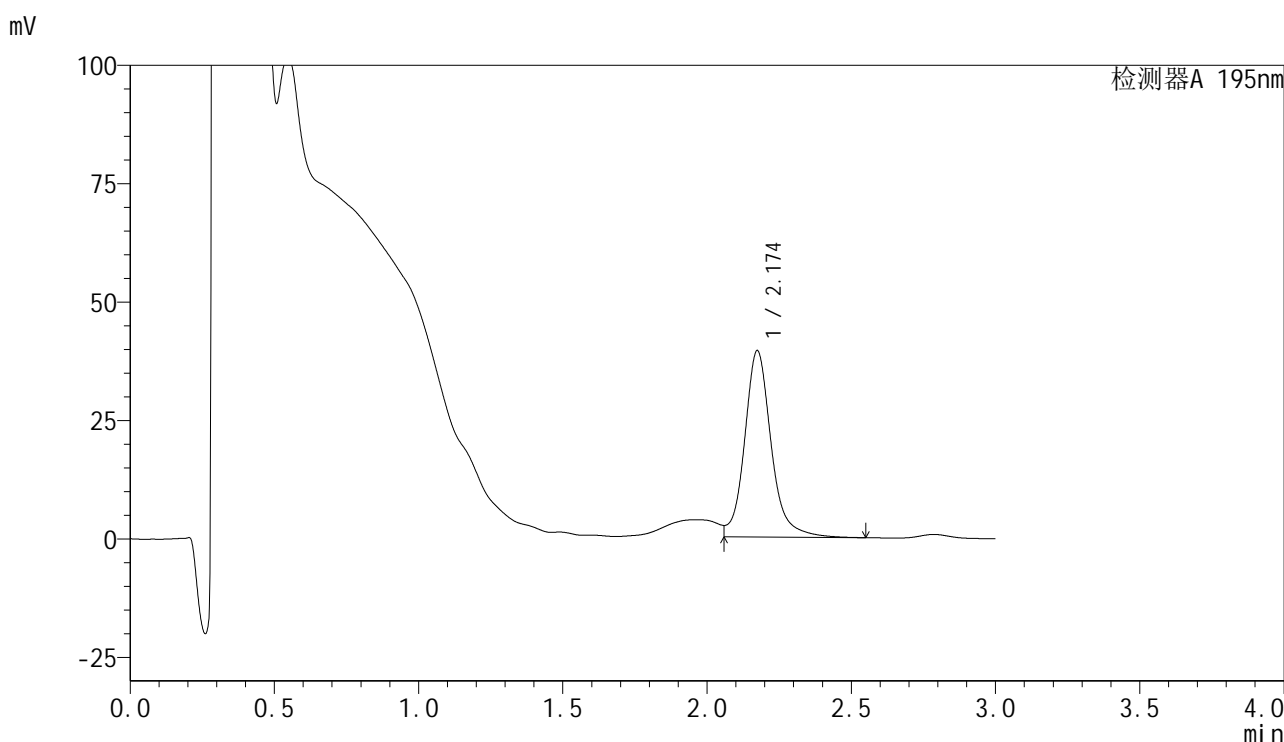


QTL-486

<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 - 28-35/28-1171-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:29:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	252353	100.000	39287	2942	--	--
总计		252353	100.000	39287			

图21 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

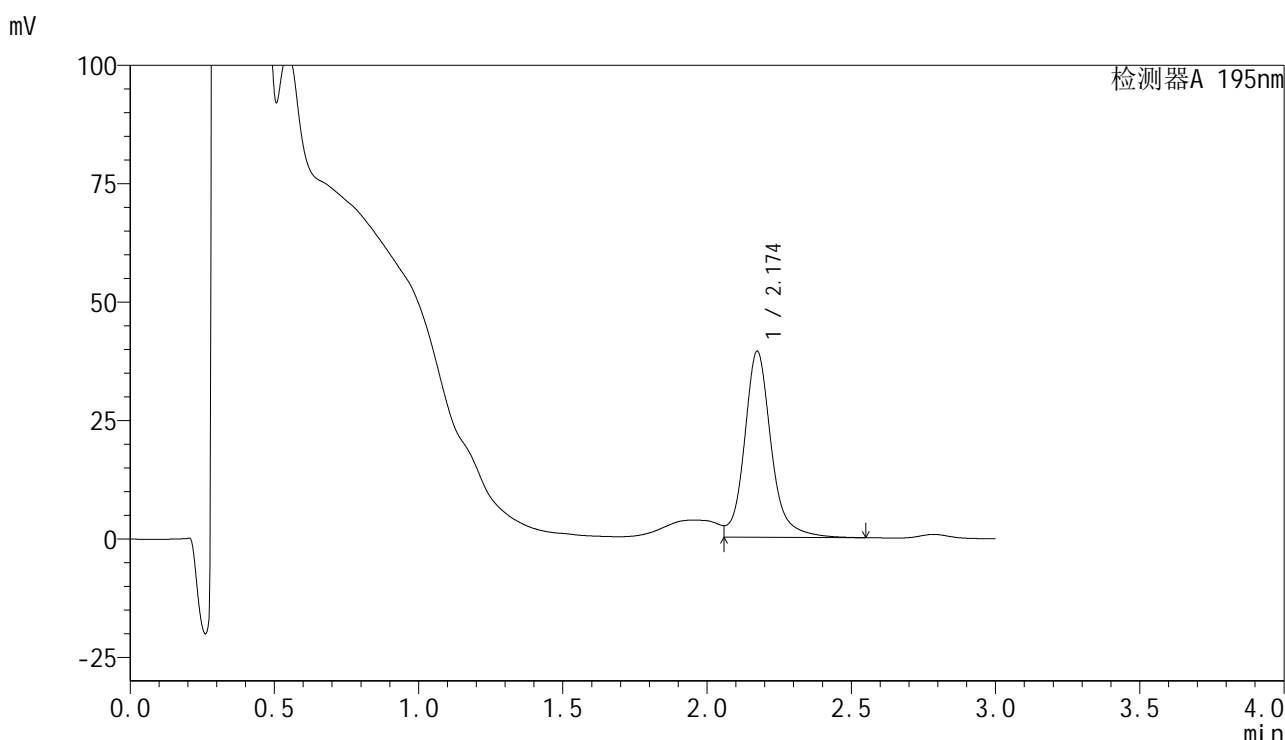


QTL-486

<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 - 28-35/28-1172-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:32:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

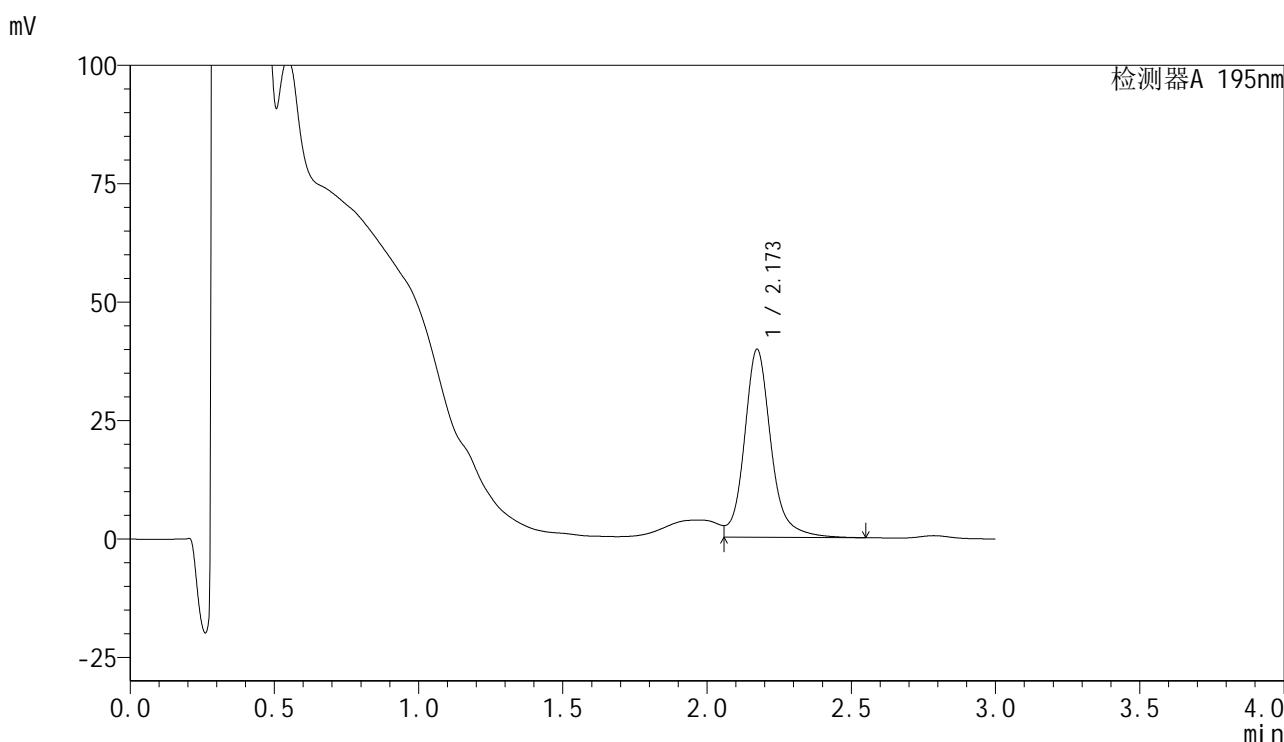
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	253000	100.000	39262	2931	--	--
总计		253000	100.000	39262			

图22 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-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 - 28-35/28-1173-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:35:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	255228	100.000	39665	2928	--	--
总计		255228	100.000	39665			

图23 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
供试品溶液-1

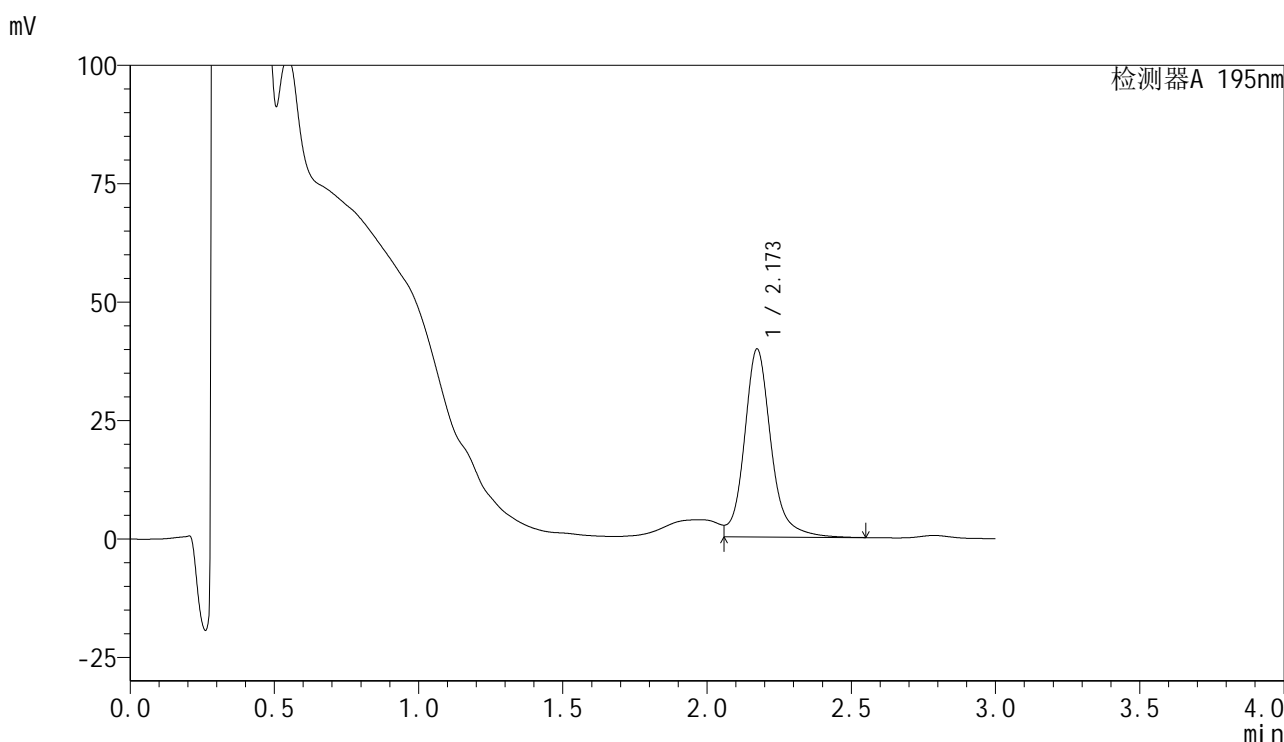


QTL-486

<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 - 28-35/28-1174-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:39:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	255899	100.000	39687	2919	--	--
总计		255899	100.000	39687			

图24 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

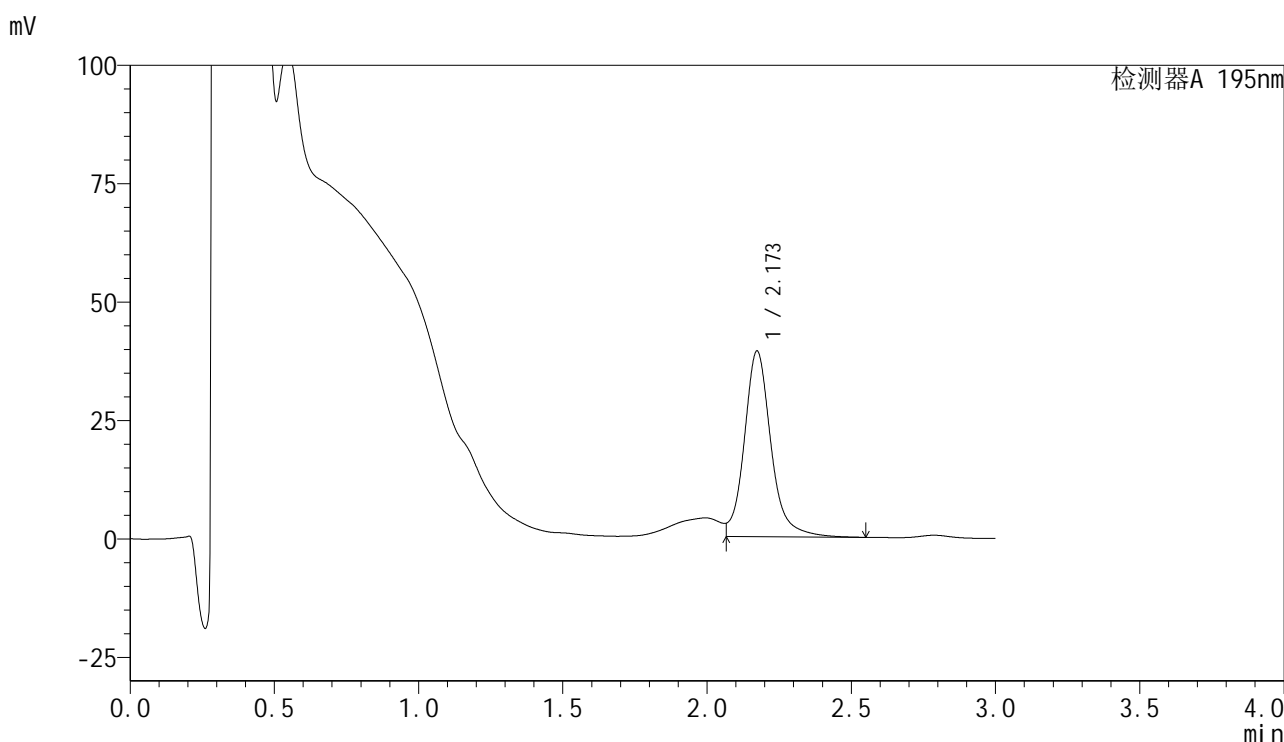


QTL-486

<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 - 28-35/28-1175-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:42:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

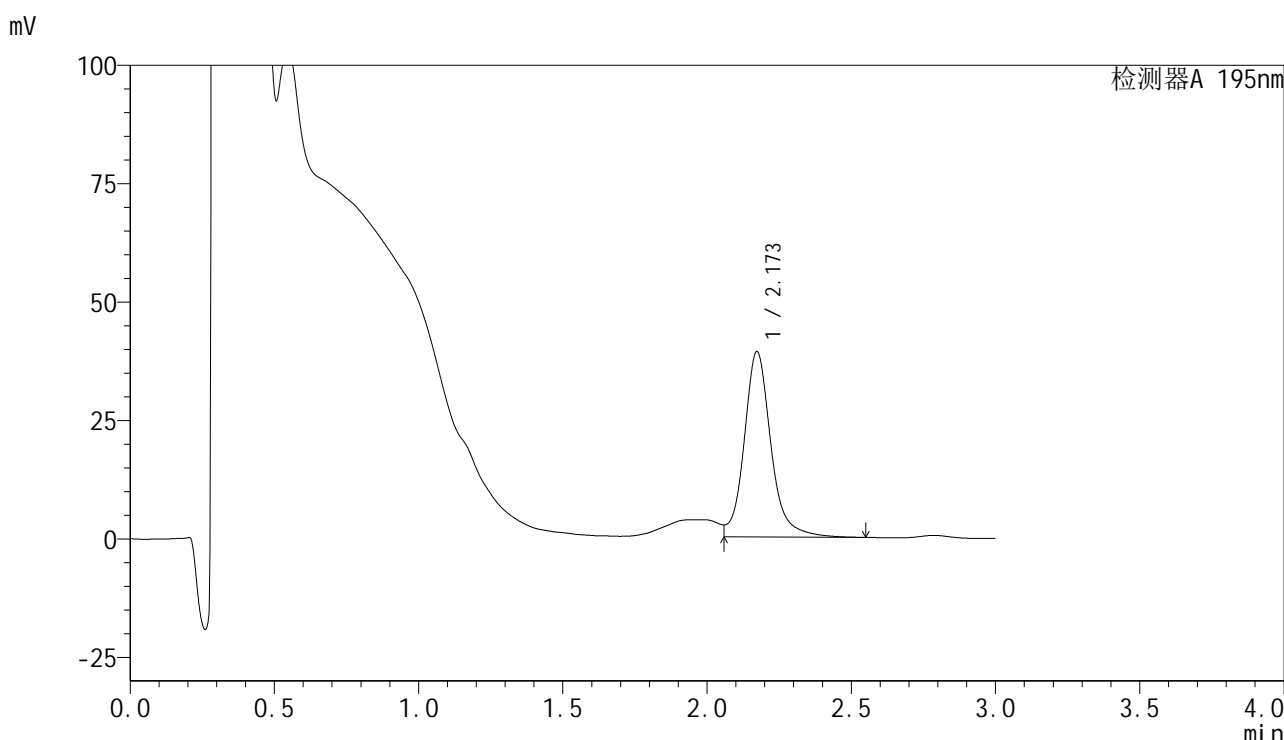
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	252431	100.000	39225	2908	--	--
总计		252431	100.000	39225			

图25 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-35/28-1176-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	252790	100.000	39168	2911	--	--
总计		252790	100.000	39168			

图26 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
供试品溶液-2

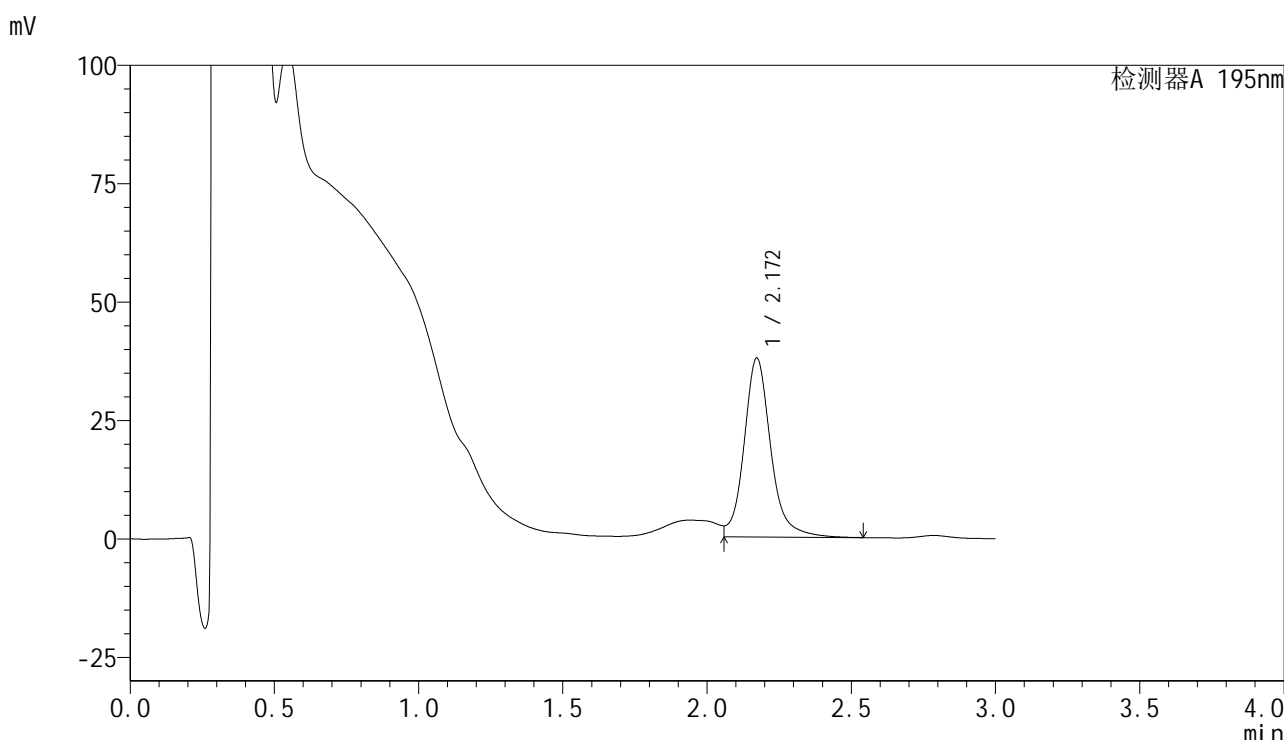


QTL-486

<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 - 28-35/28-1177-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:49:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	243627	100.000	37820	2910	--	--
总计		243627	100.000	37820			

图27 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

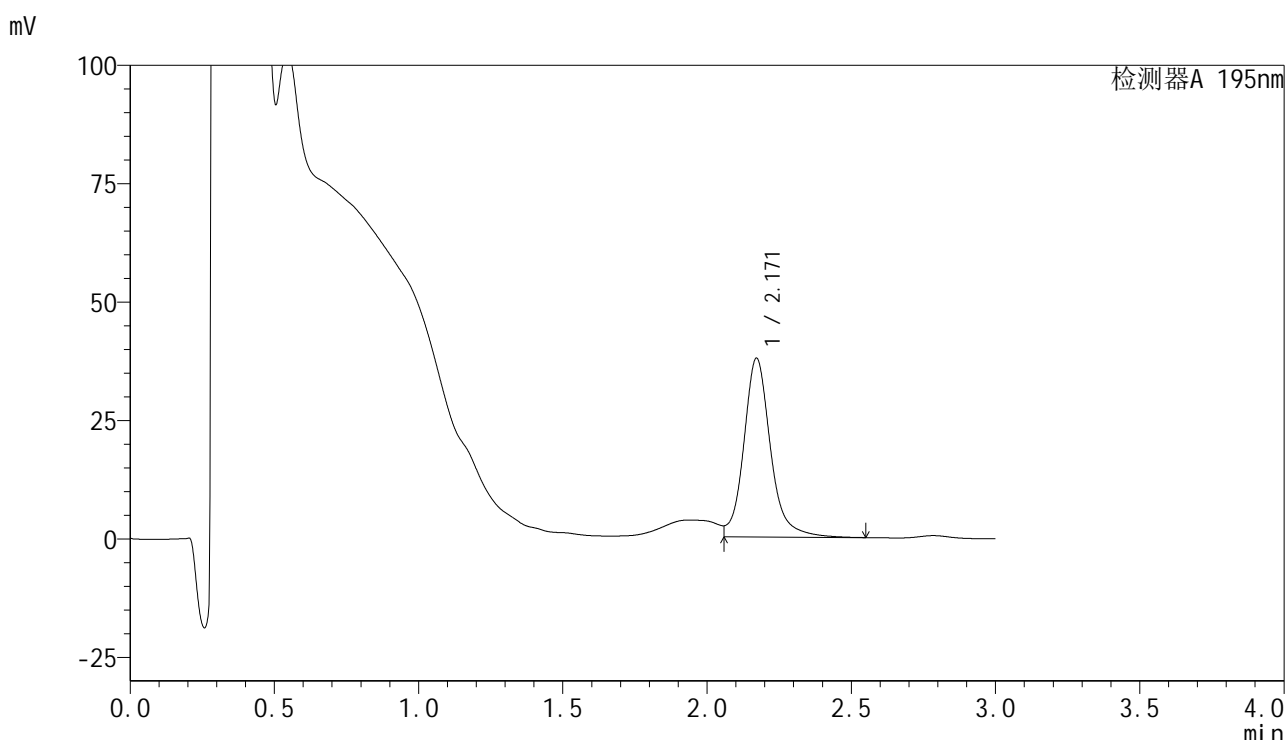


QTL-486

<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 - 28-35/28-1178-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:52:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

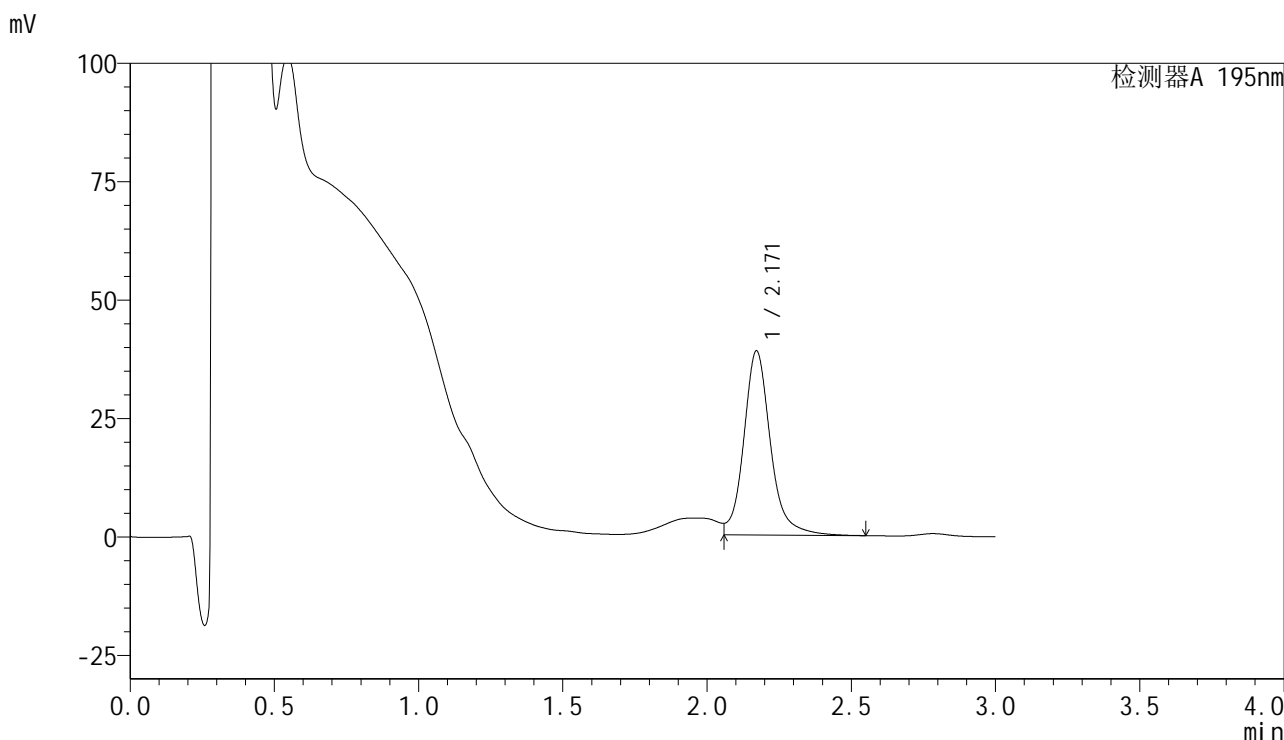
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	242946	100.000	37744	2907	--	--
总计		242946	100.000	37744			

图28 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-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 - 28-35/28-1179-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:56:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

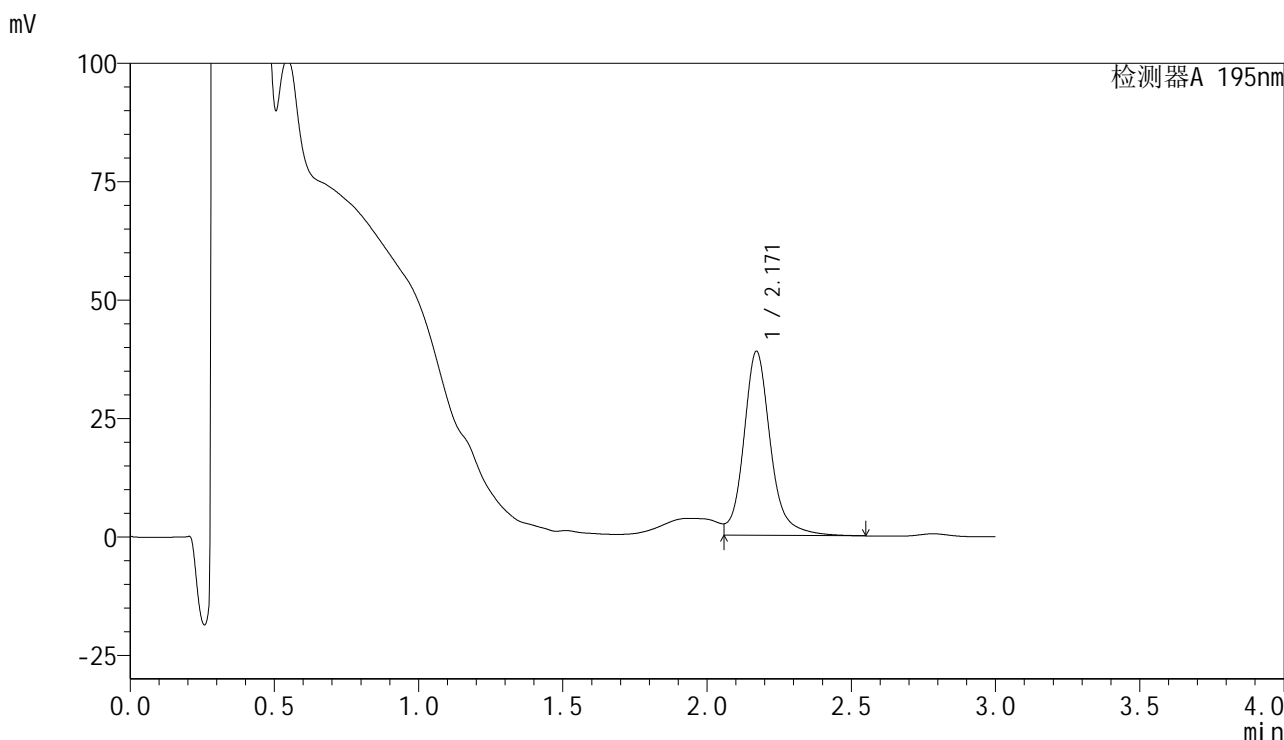
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	251152	100.000	38912	2896	--	--
总计		251152	100.000	38912			

图29 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-35/28-1180-2 - zzp-2024102221p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 12:59:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	250454	100.000	38848	2891	--	--
总计		250454	100.000	38848			

图30 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102221批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
供试品溶液-2

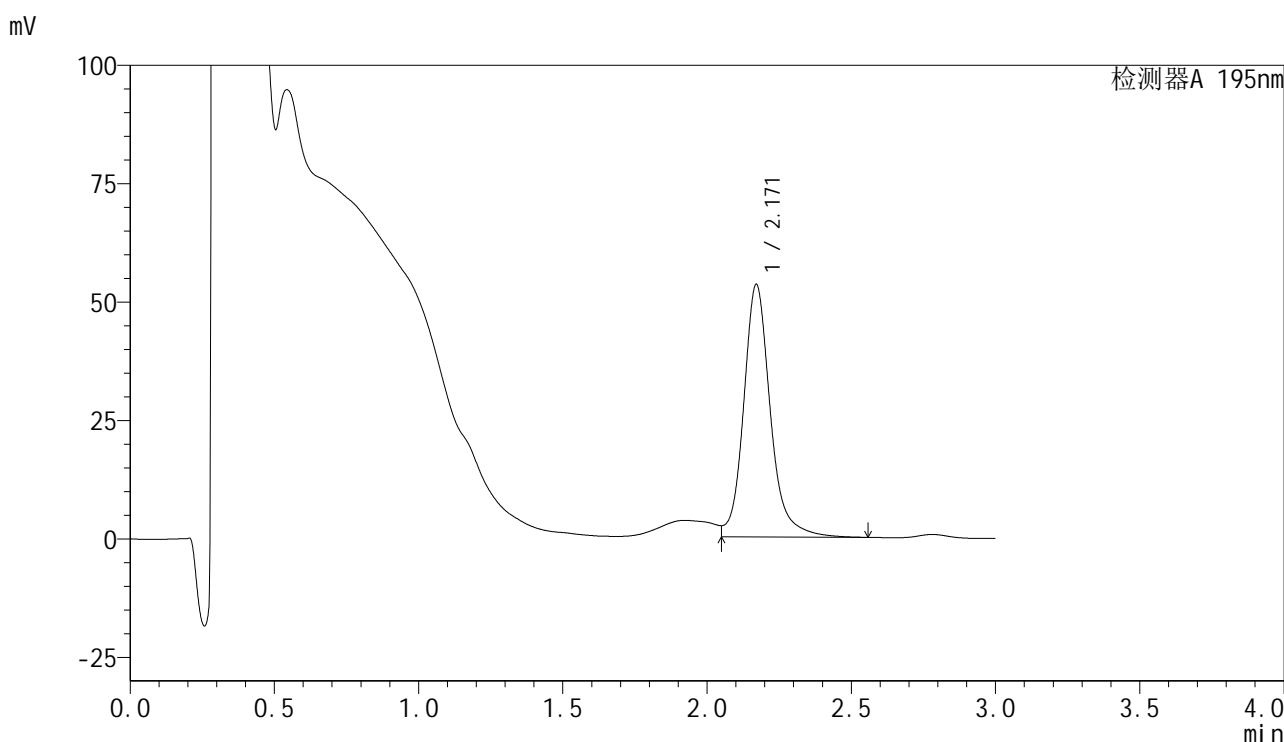


QTL-486

<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 - 28-35/28-1181-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:02:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	343823	100.000	53320	2901	1.142	--
总计		343823	100.000	53320			

图31 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

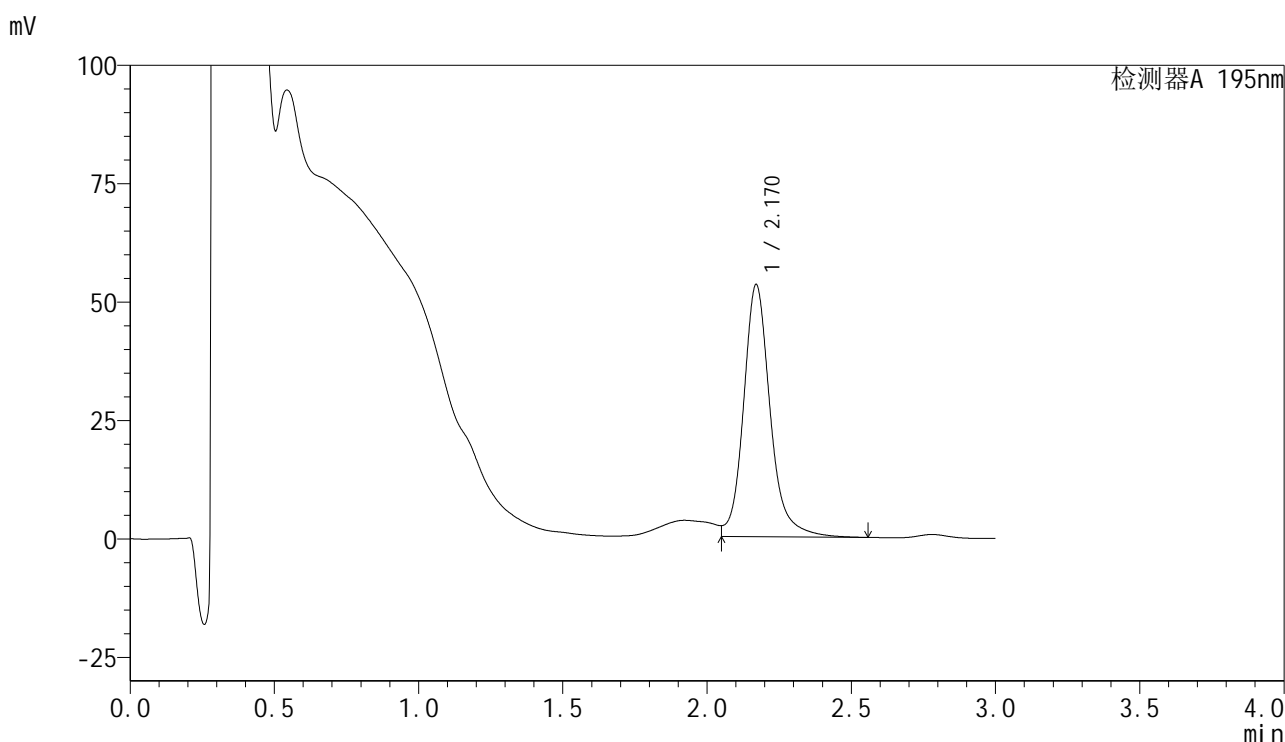


QTL-486

<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 - 28-35/28-1182-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:06:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	343463	100.000	53241	2894	1.143	--
总计		343463	100.000	53241			

图32 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

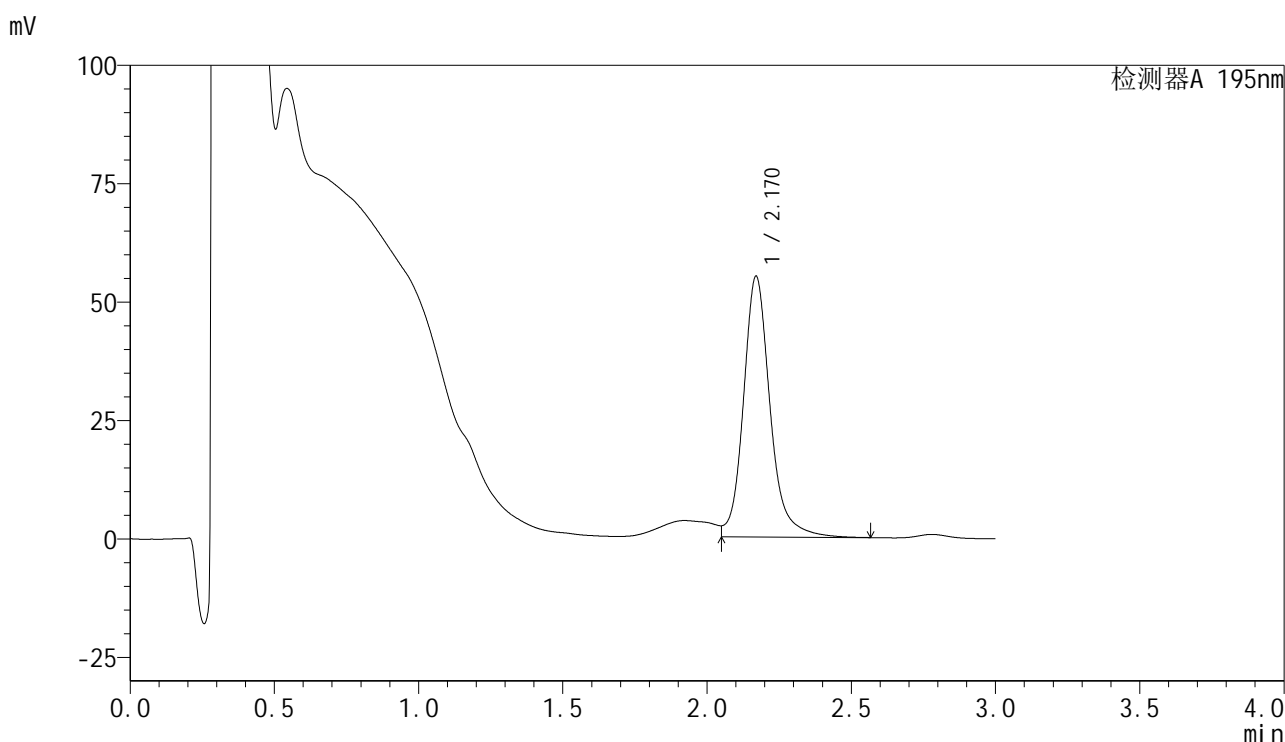


QTL-486

<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 - 28-35/28-1183-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

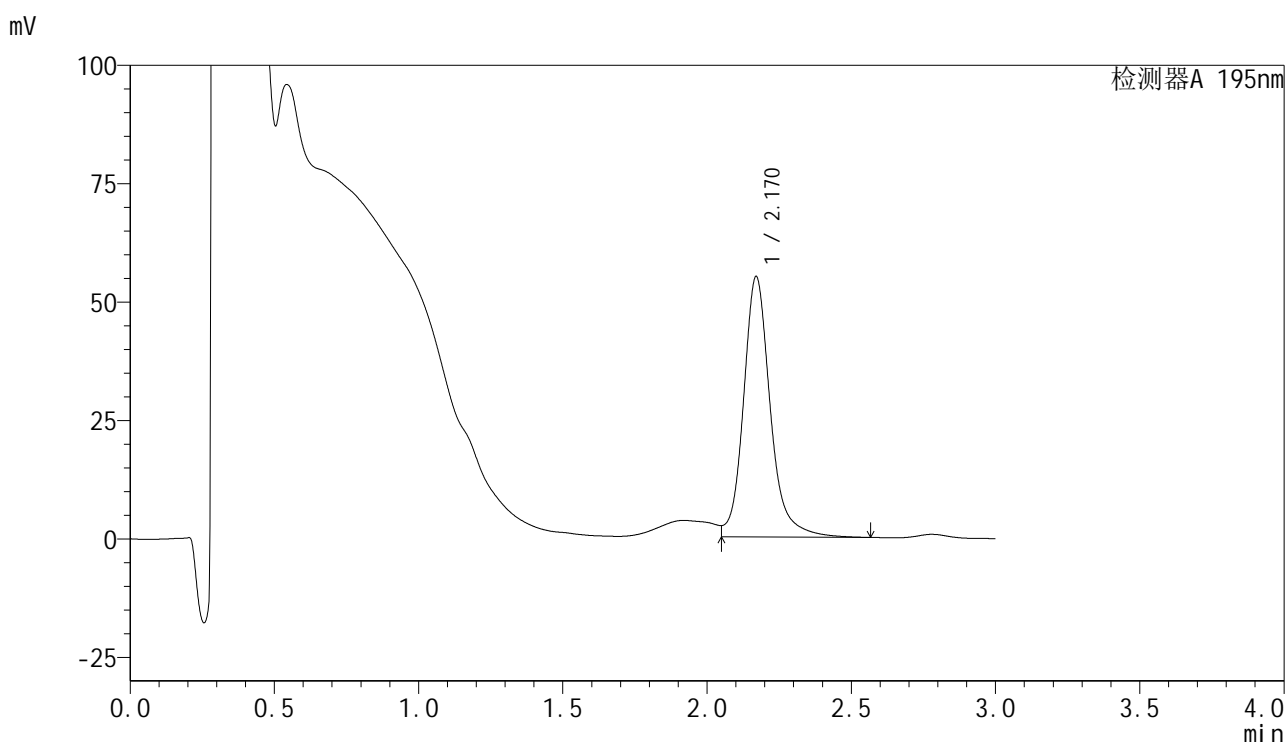
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	355085	100.000	55035	2892	1.146	--
总计		355085	100.000	55035			

图33 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-35/28-1184-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:13:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

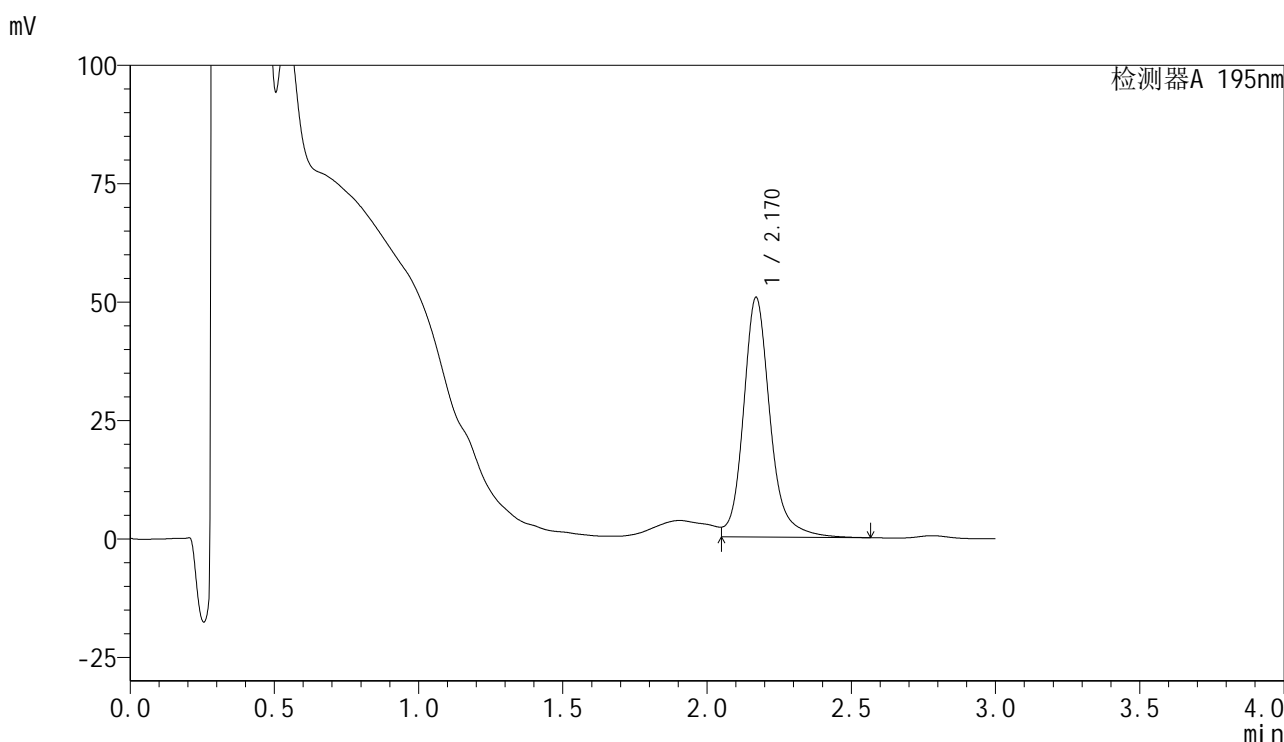
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	355971	100.000	54963	2884	1.149	--
总计		355971	100.000	54963			

图34 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
供试品溶液-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 - 28-35/28-1185-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:16:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

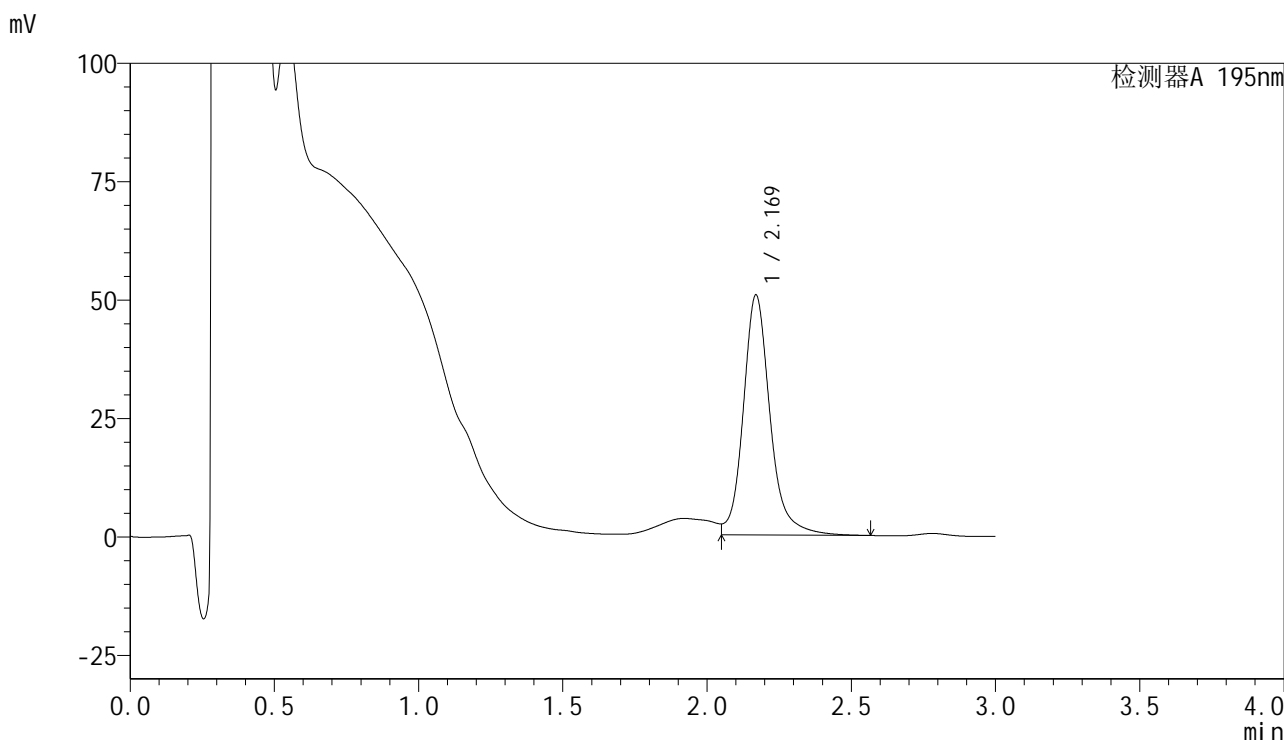
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	326919	100.000	50573	2883	1.158	--
总计		326919	100.000	50573			

图35 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-35/28-1186-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:19:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	328092	100.000	50606	2874	1.137	--
总计		328092	100.000	50606			

图36 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
供试品溶液-2

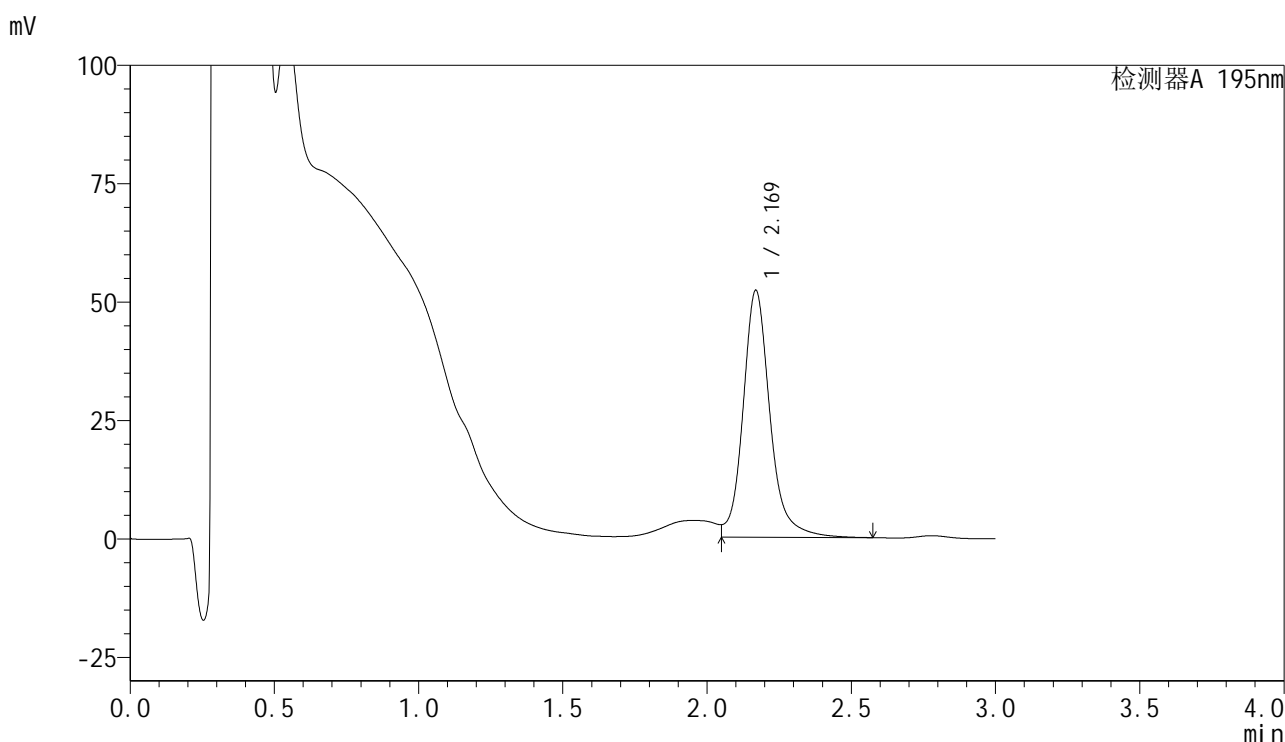


QTL-486

<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 - 28-35/28-1188-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:26:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	339153	100.000	52007	2851	1.093	--
总计		339153	100.000	52007			

图38 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

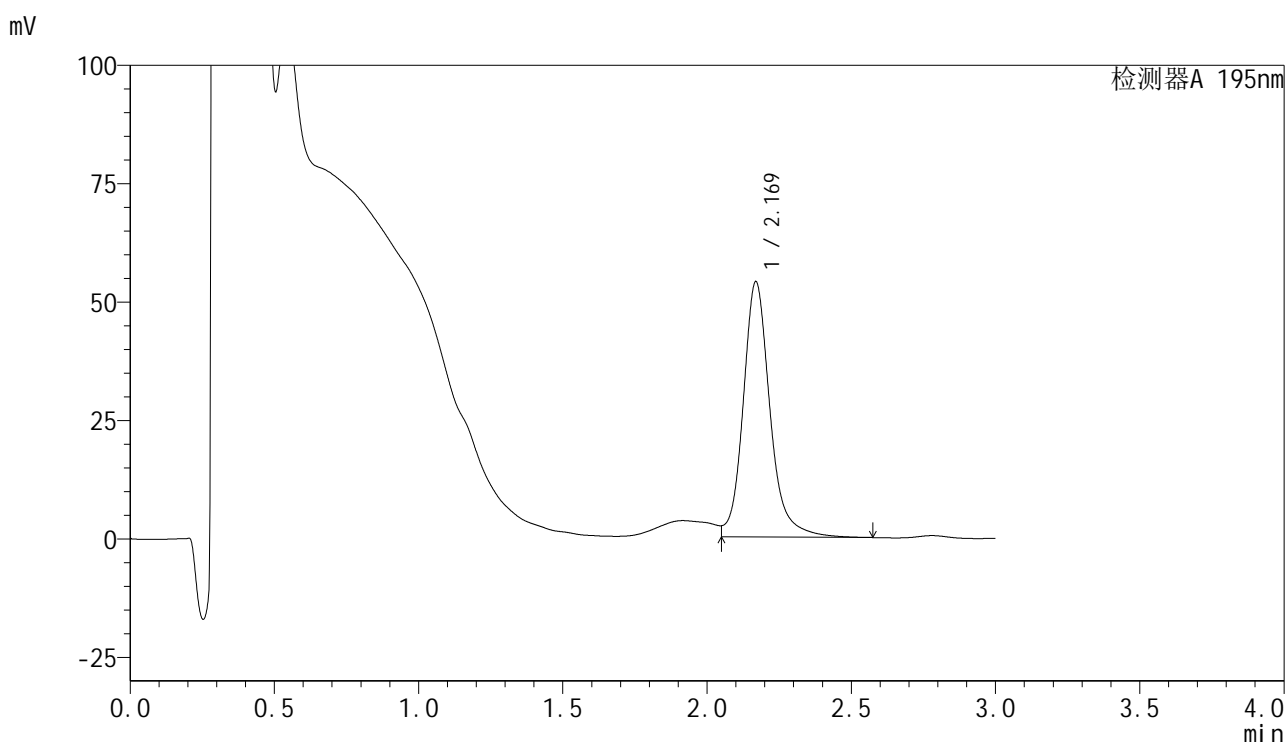


QTL-486

<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 - 28-35/28-1189-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:29:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

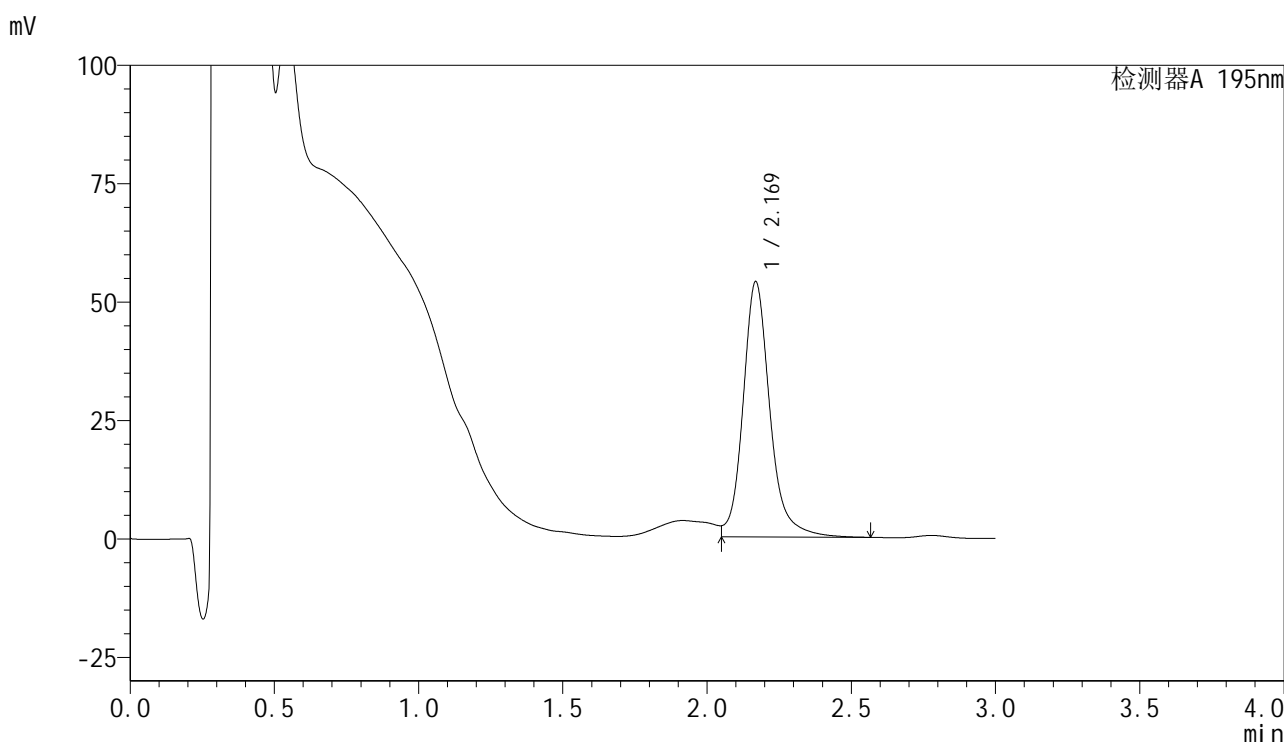
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	349612	100.000	53812	2859	1.144	--
总计		349612	100.000	53812			

图39 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-35/28-1190-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:33:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

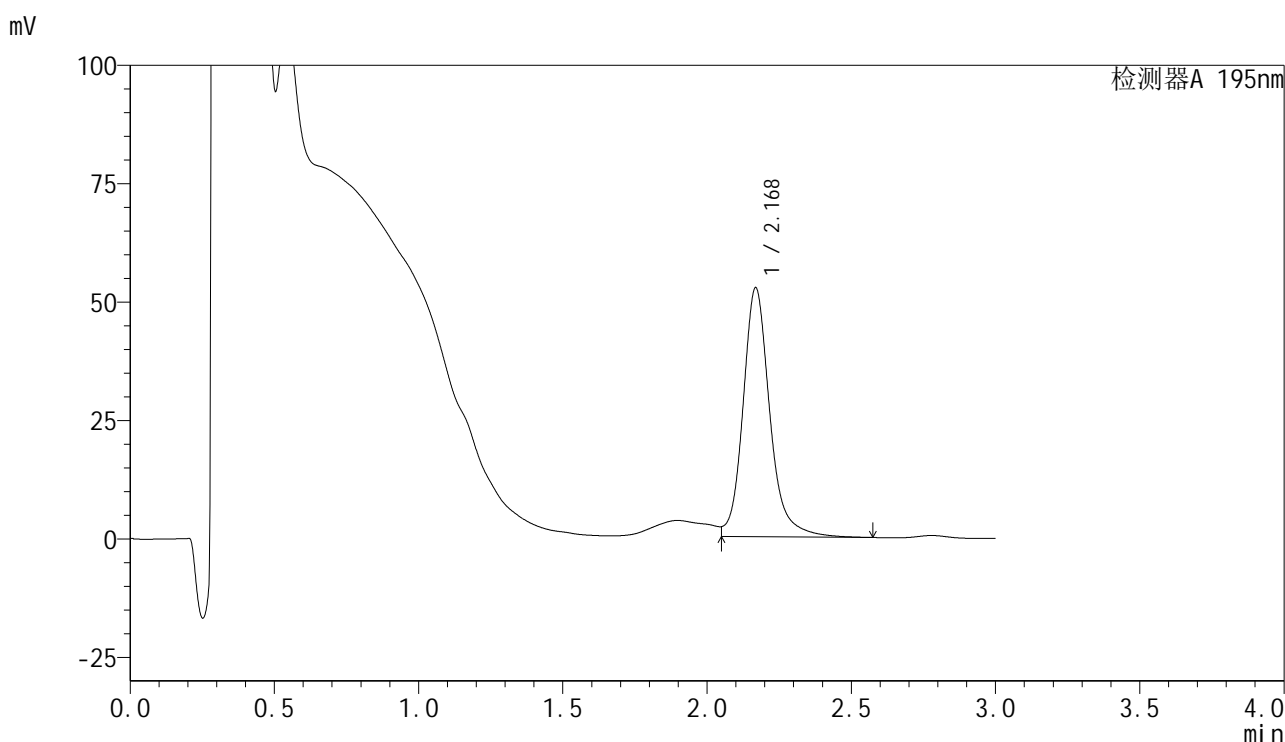
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	349818	100.000	53783	2859	1.146	--
总计		349818	100.000	53783			

图40 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
供试品溶液-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 - 28-35/28-1191-2 - zzp-2024102321p-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:36:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	340359	100.000	52419	2859	1.162	--
总计		340359	100.000	52419			

图41 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102321批)(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
供试品溶液-1

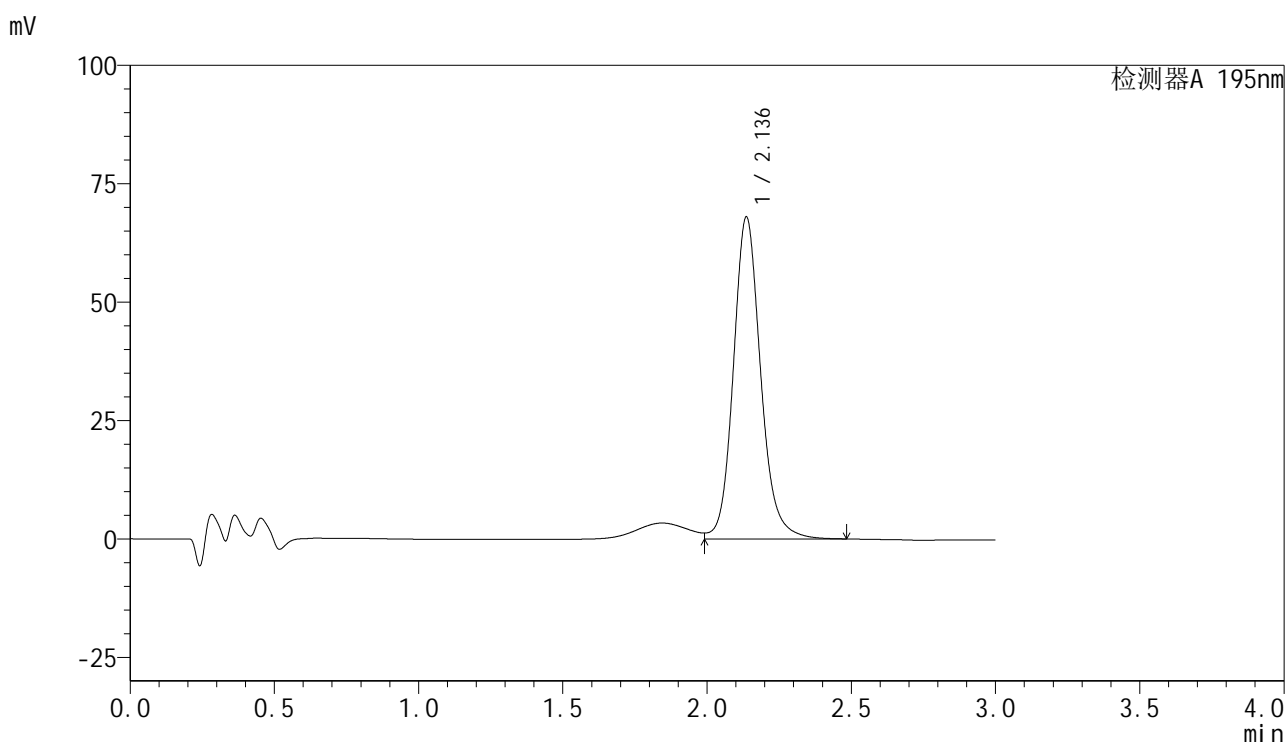


QTL-486

<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 - 28-35/28-1193-2 - zzp-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:43:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

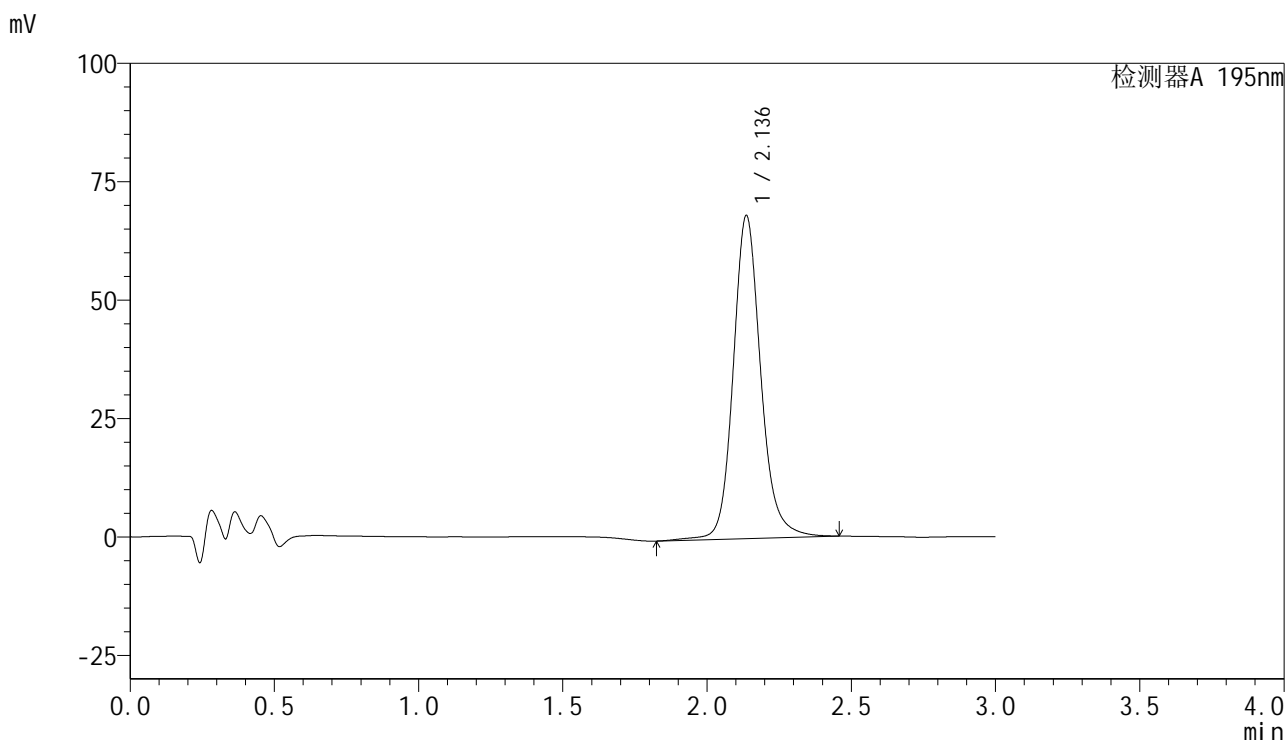
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	448735	100.000	67910	2571	1.139	--
总计		448735	100.000	67910			

图43 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-35/28-1194-2 - zzp-js3y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:46:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:03:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	454953	100.000	68144	2564	1.150	--
总计		454953	100.000	68144			

图44 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2

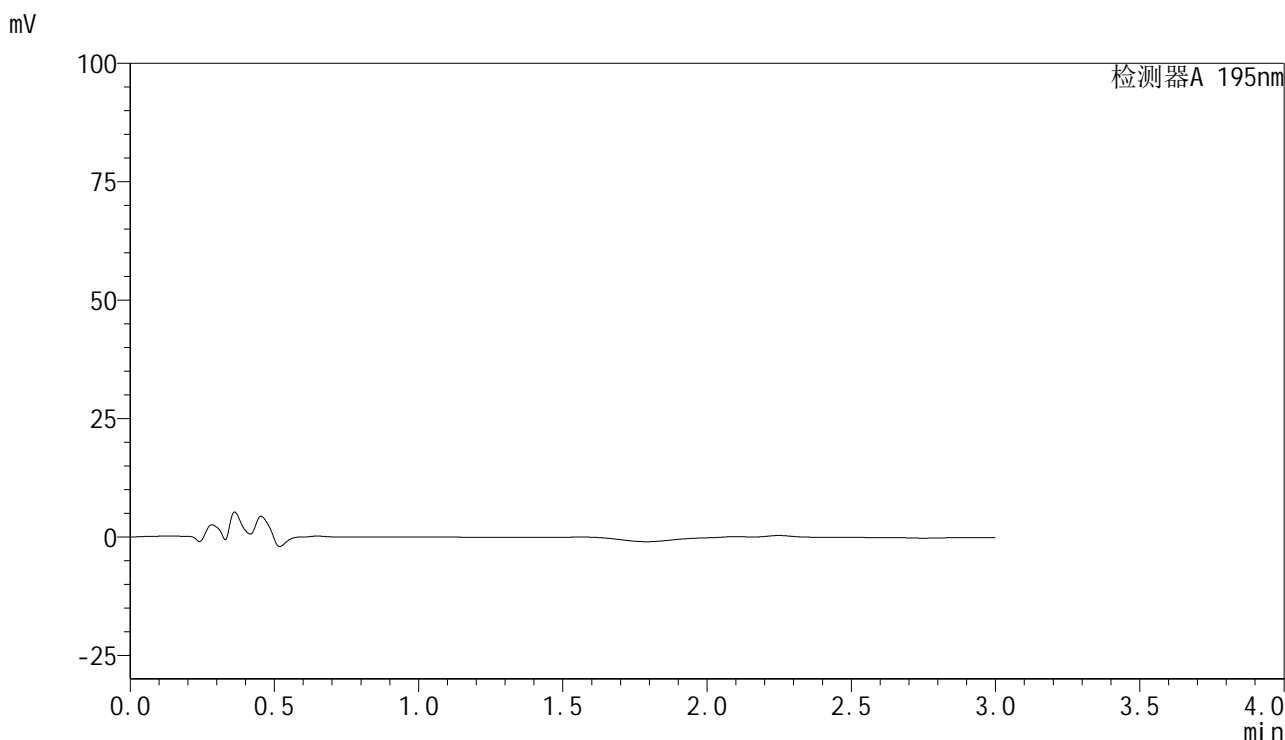


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-35/28-1195-2 - zzp-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:50:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:03:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

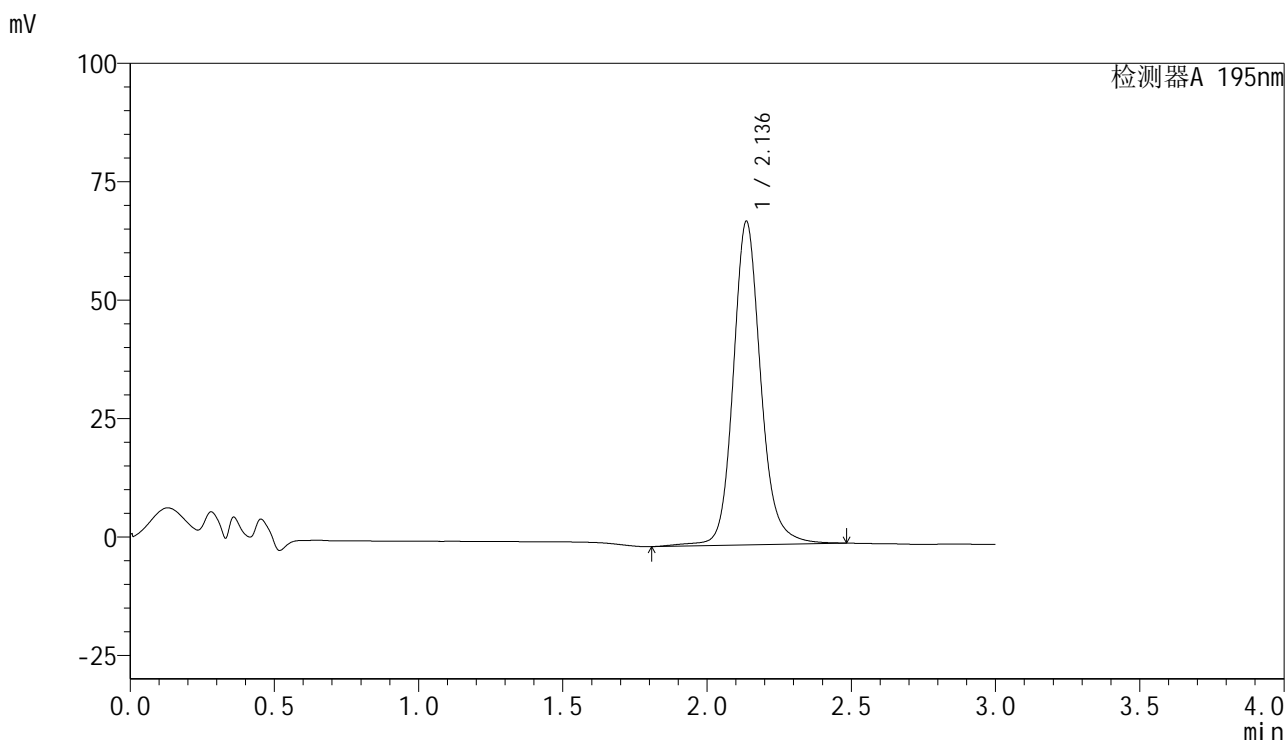
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-36/28-1196-2 - zzp-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:53:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	456303	100.000	68271	2570	1.146	--
总计		456303	100.000	68271			

图46 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-1

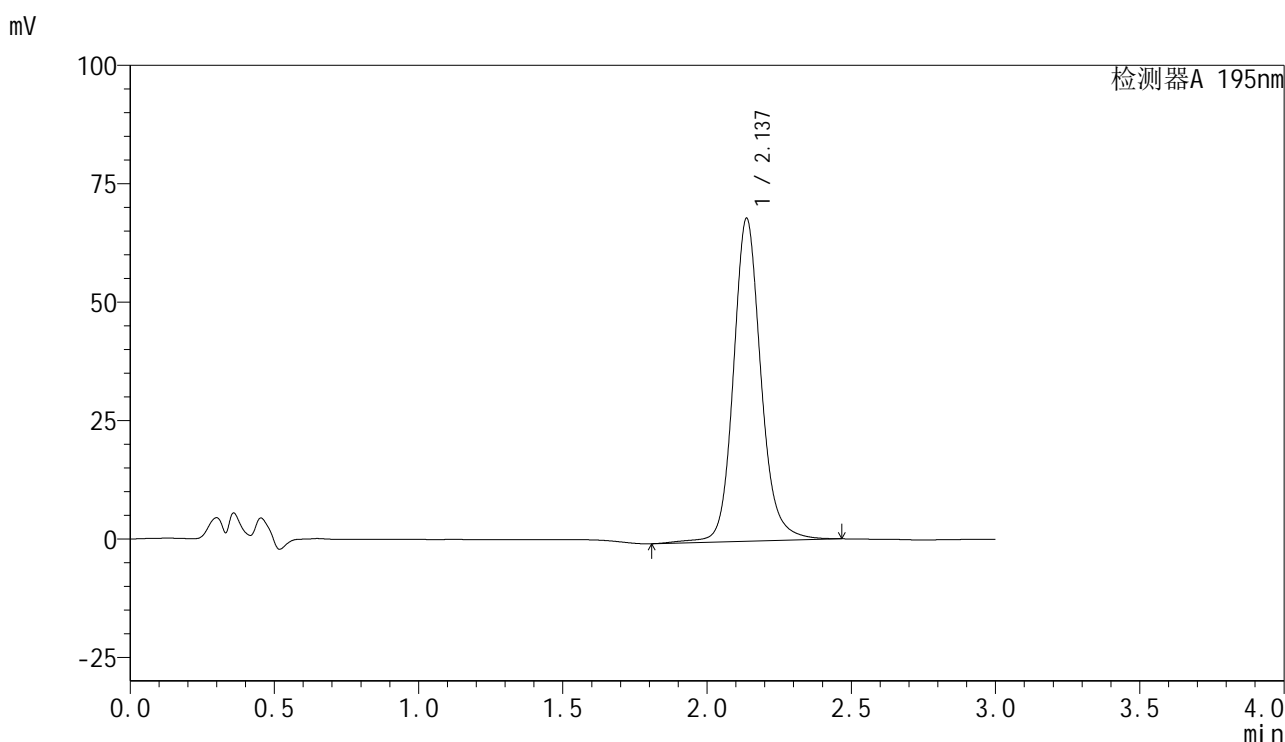


QTL-486

<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 - 28-36/28-1197-2 - zzp-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 13:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	455653	100.000	68187	2565	1.141	--
总计		455653	100.000	68187			

图47 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

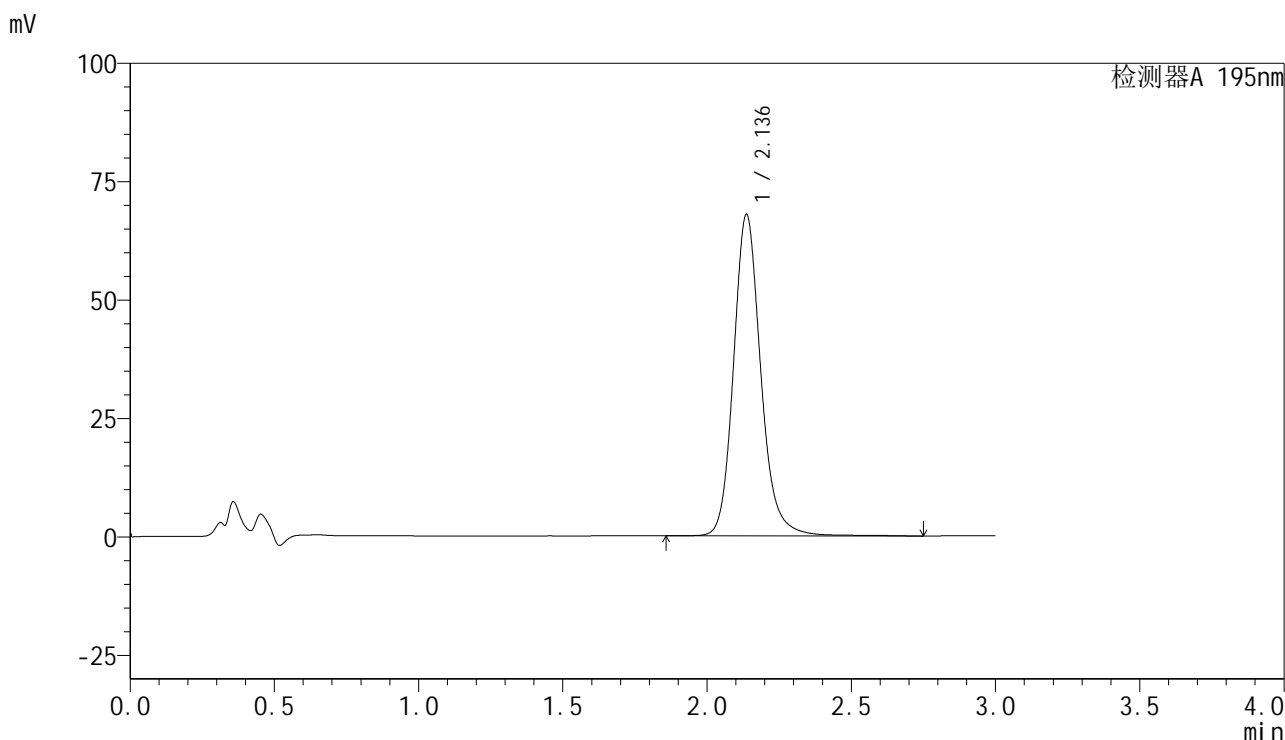


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-37/28-1198-2 - zzp-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:02:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

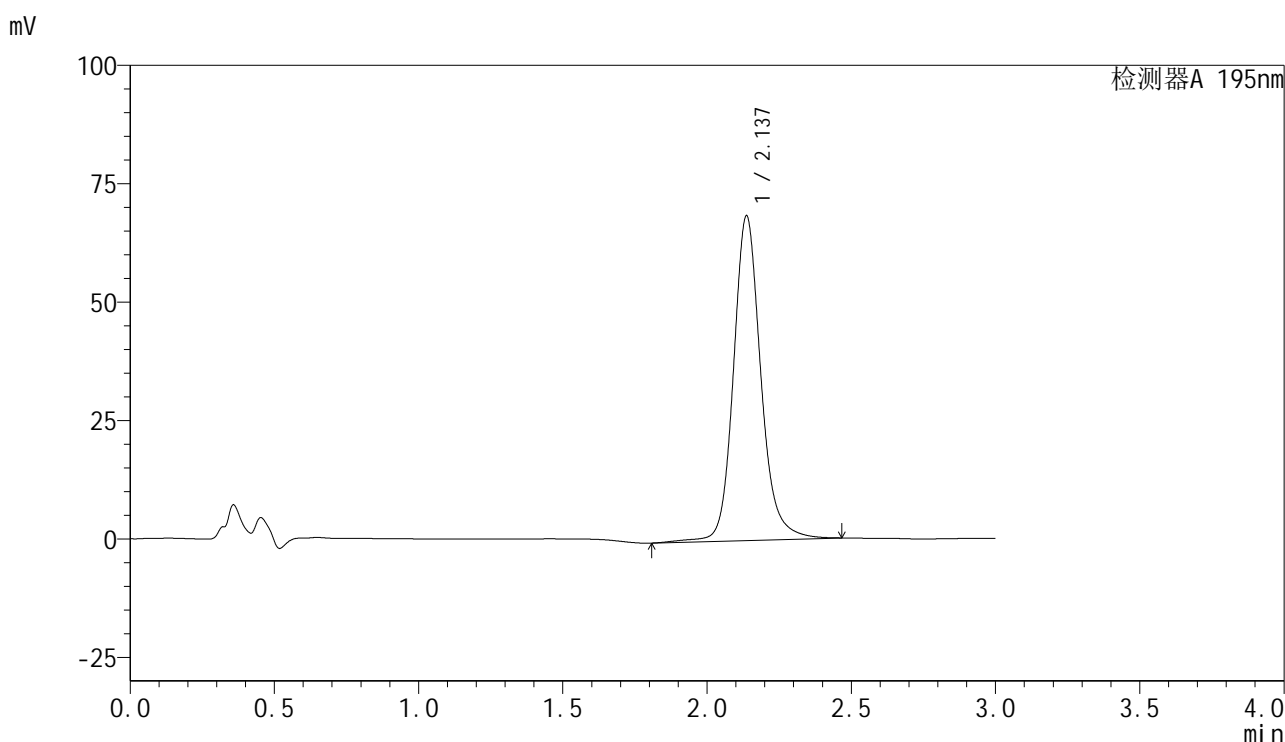
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	448563	100.000	67851	2597	1.163	--
总计		448563	100.000	67851			

图48 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-38/28-1199-2 - zzp-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:05:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	455619	100.000	68524	2601	1.156	--
总计		455619	100.000	68524			

图49 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-1-4

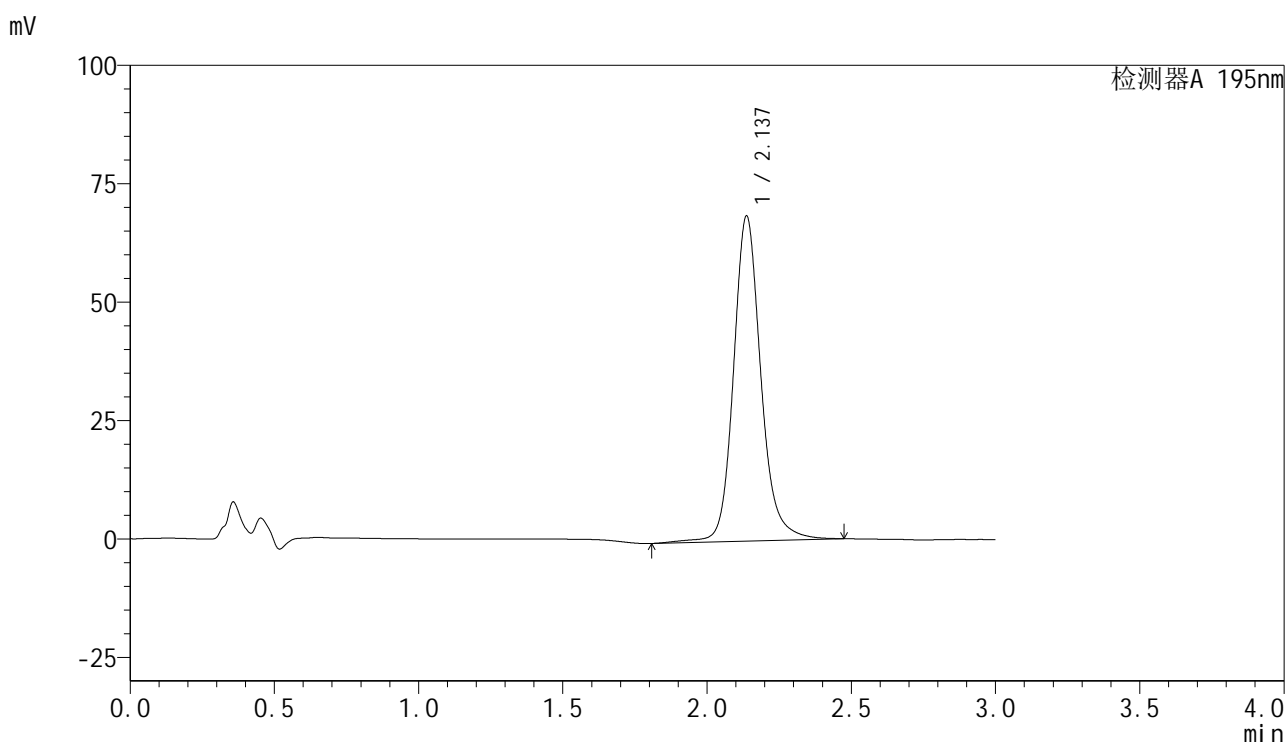


QTL-486

<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 - 28-38/28-1200-2 - zzp-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:09:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

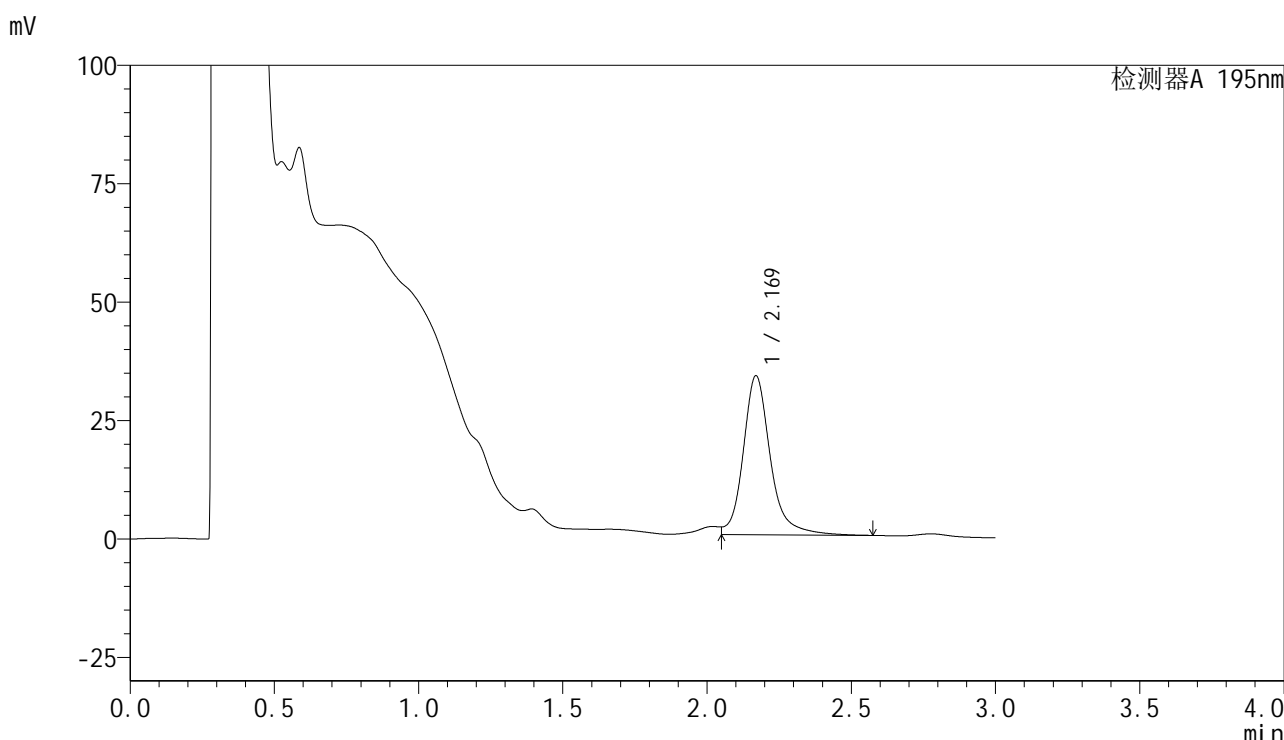
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	455990	100.000	68644	2618	1.159	--
总计		455990	100.000	68644			

图50 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-38/28-1201-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	220372	100.000	33554	2860	1.149	--
总计		220372	100.000	33554			

图51 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-1

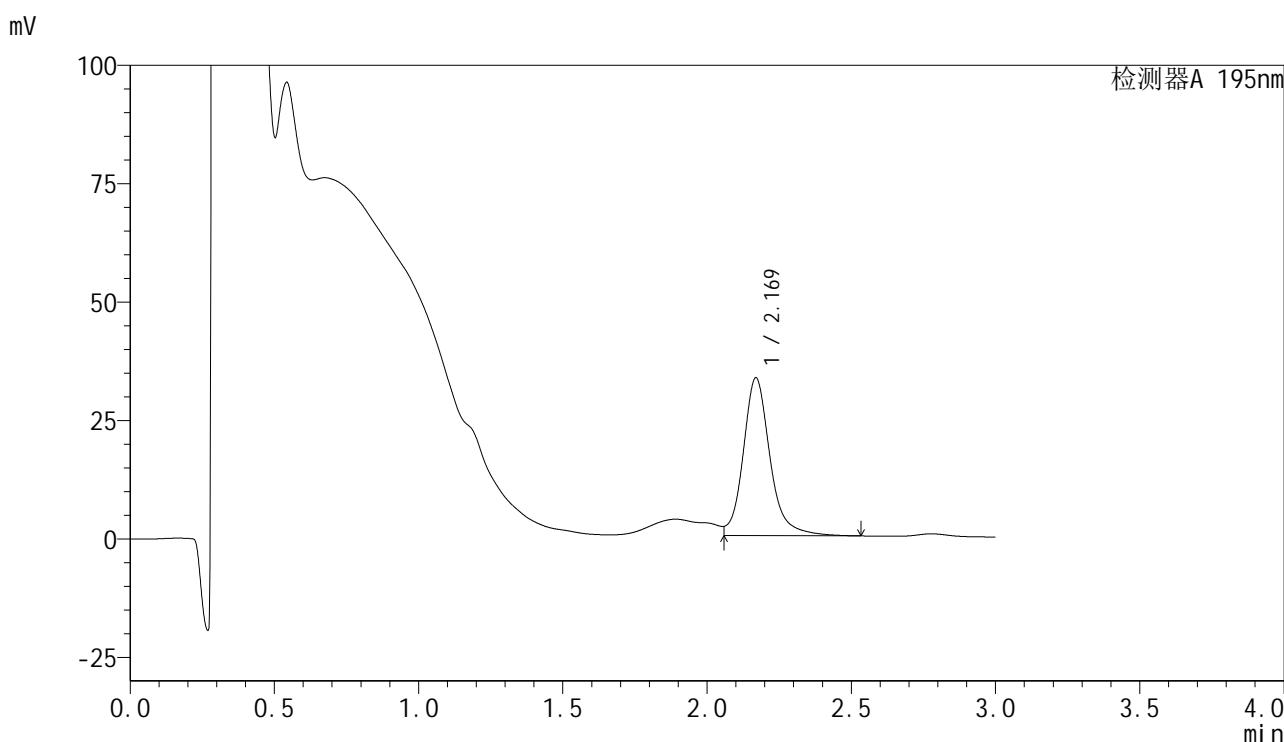


QTL-486

<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 - 28-38/28-1202-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:16:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

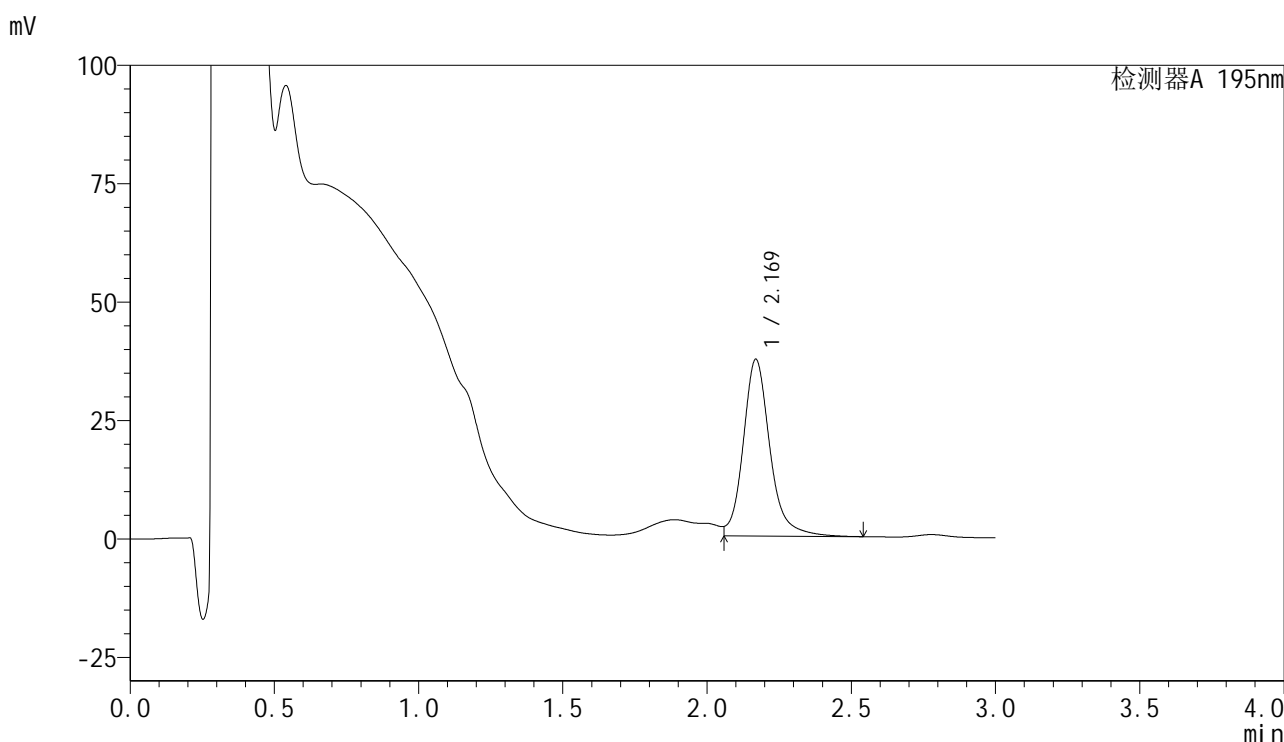
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	215241	100.000	33248	2872	--	--
总计		215241	100.000	33248			

图52 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-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 - 28-38/28-1203-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:19:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

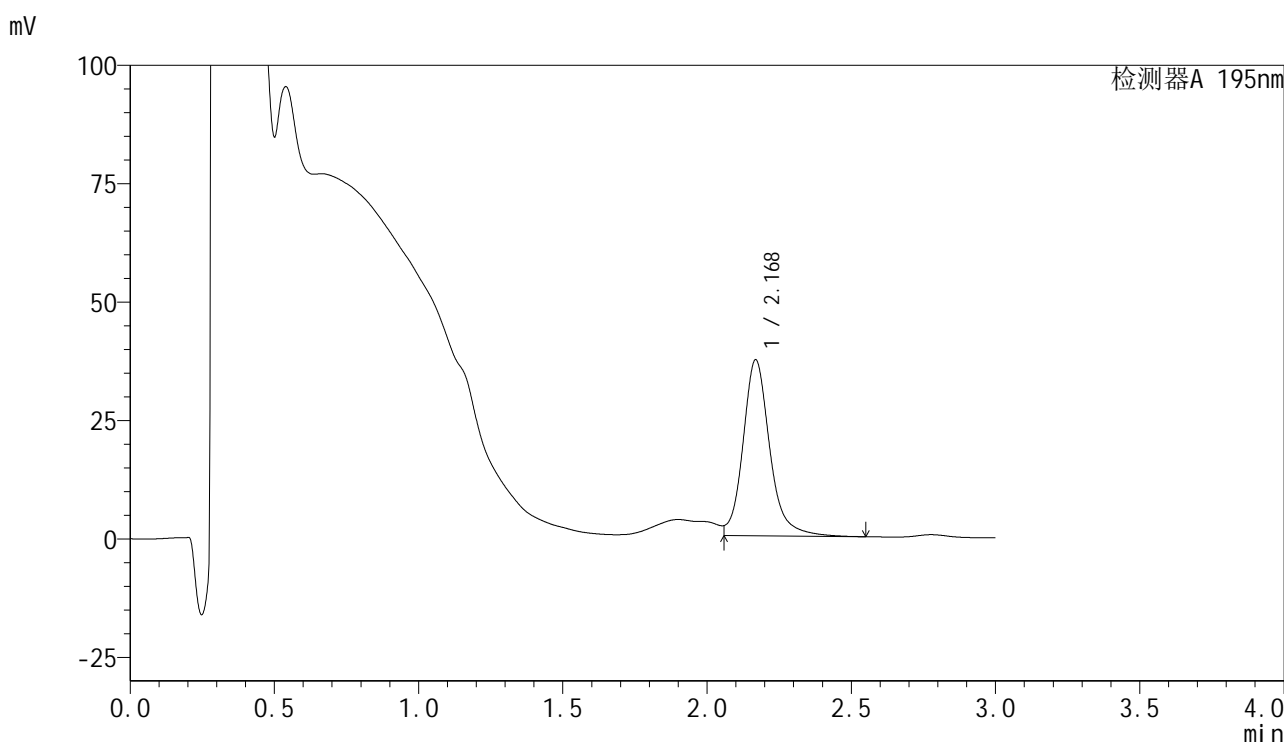
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	240596	100.000	37244	2875	--	--
总计		240596	100.000	37244			

图53 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-38/28-1204-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:22:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

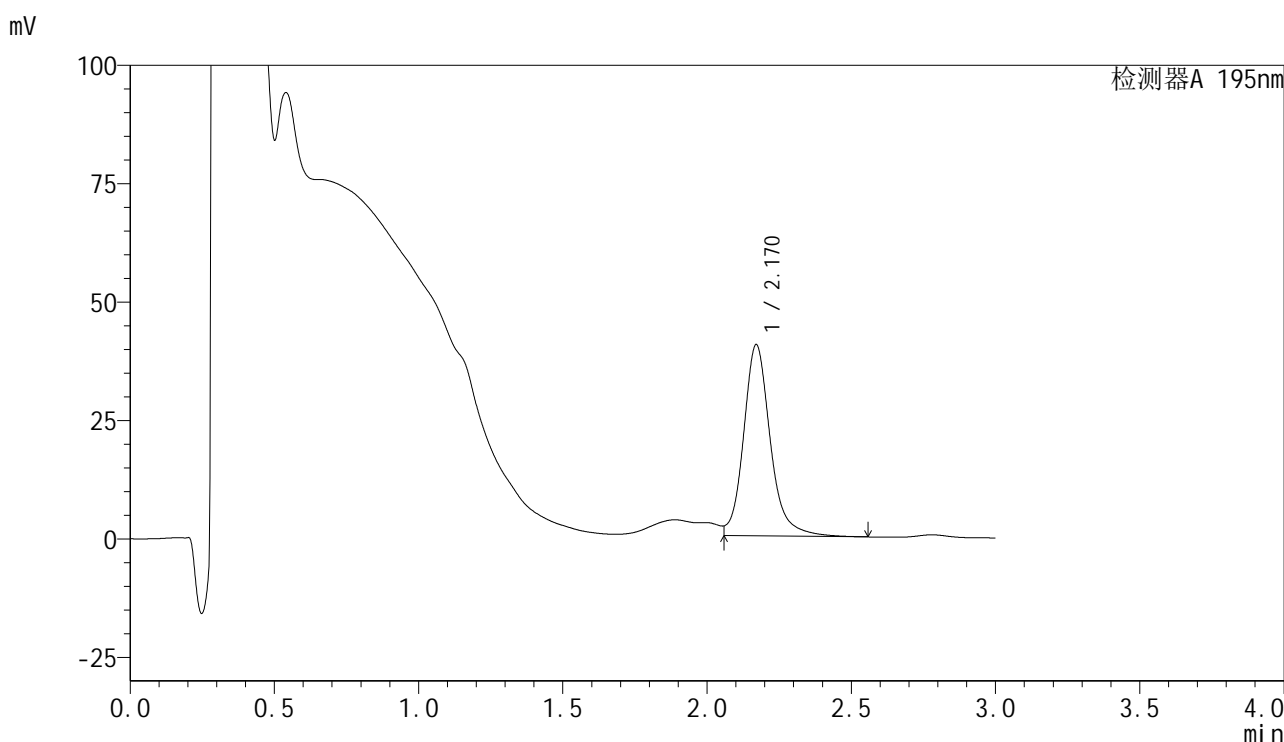
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	240388	100.000	37069	2859	--	--
总计		240388	100.000	37069			

图54 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
供试品溶液-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 - 28-38/28-1205-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:26:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

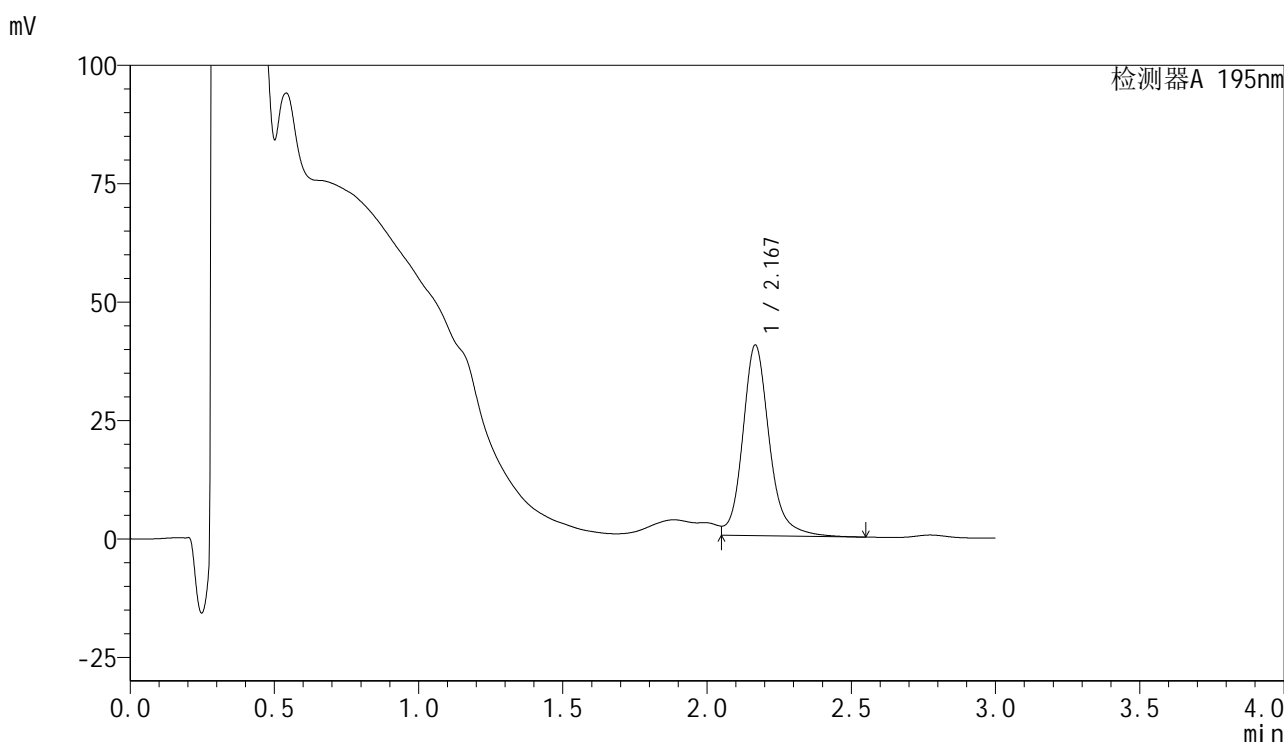
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	260215	100.000	40348	2868	1.110	--
总计		260215	100.000	40348			

图55 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-38/28-1206-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:29:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	258817	100.000	40085	2876	1.123	--
总计		258817	100.000	40085			

图56 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
供试品溶液-2

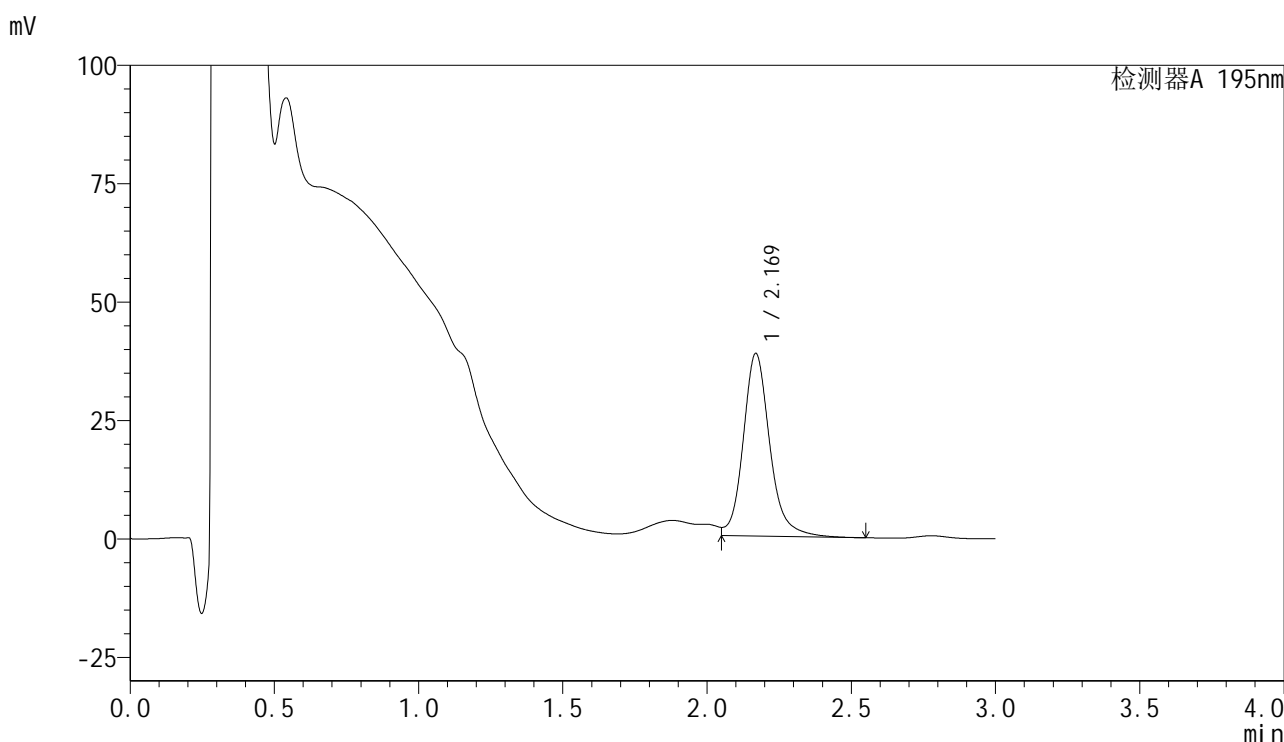


QTL-486

<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 - 28-38/28-1207-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:33:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	247844	100.000	38488	2873	1.135	--
总计		247844	100.000	38488			

图57 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

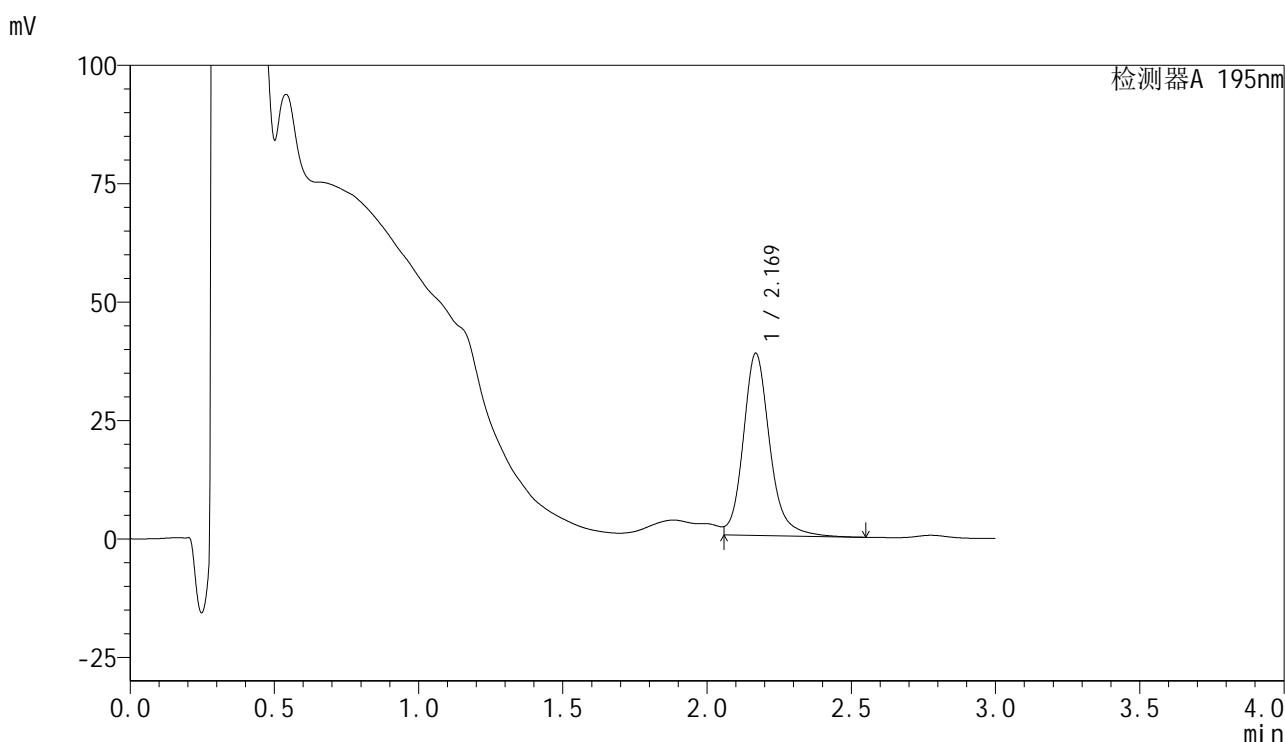


QTL-486

<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 - 28-38/28-1208-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:36:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	246236	100.000	38392	2879	1.139	--
总计		246236	100.000	38392			

图58 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

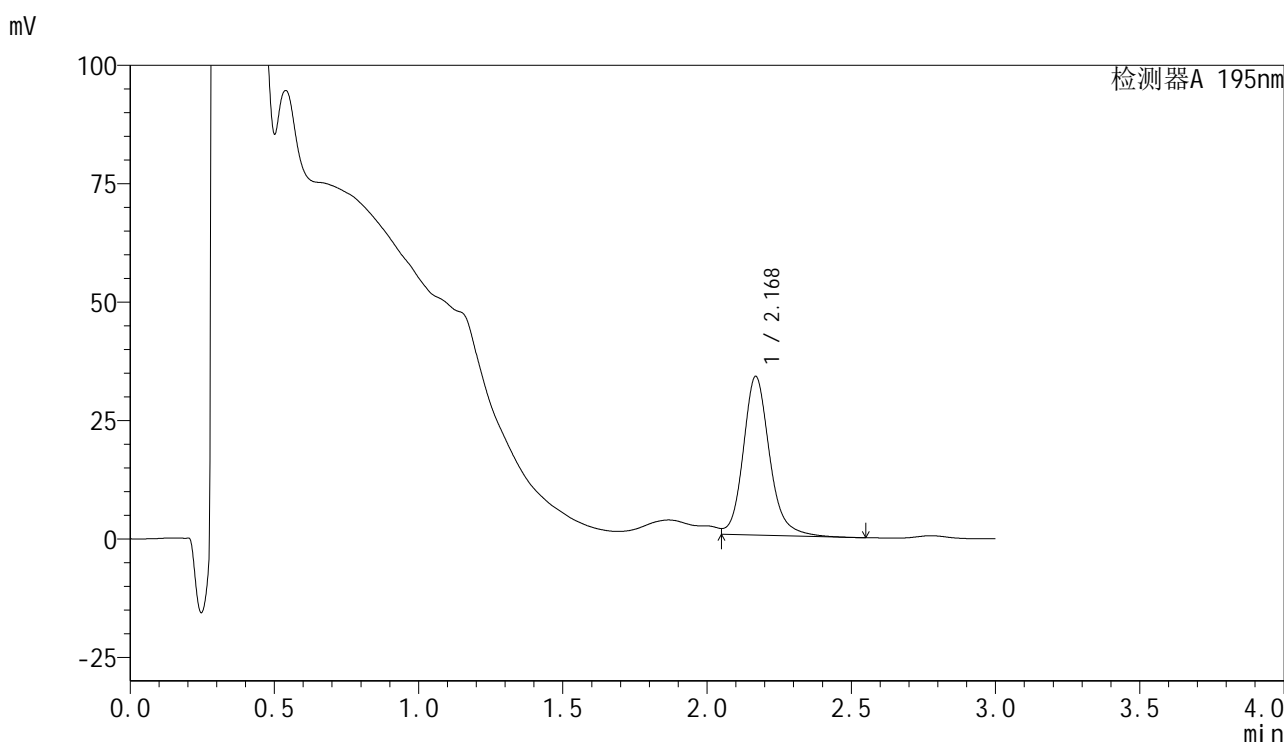


QTL-486

<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 - 28-38/28-1209-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:39:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	212392	100.000	33399	2894	1.157	--
总计		212392	100.000	33399			

图59 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

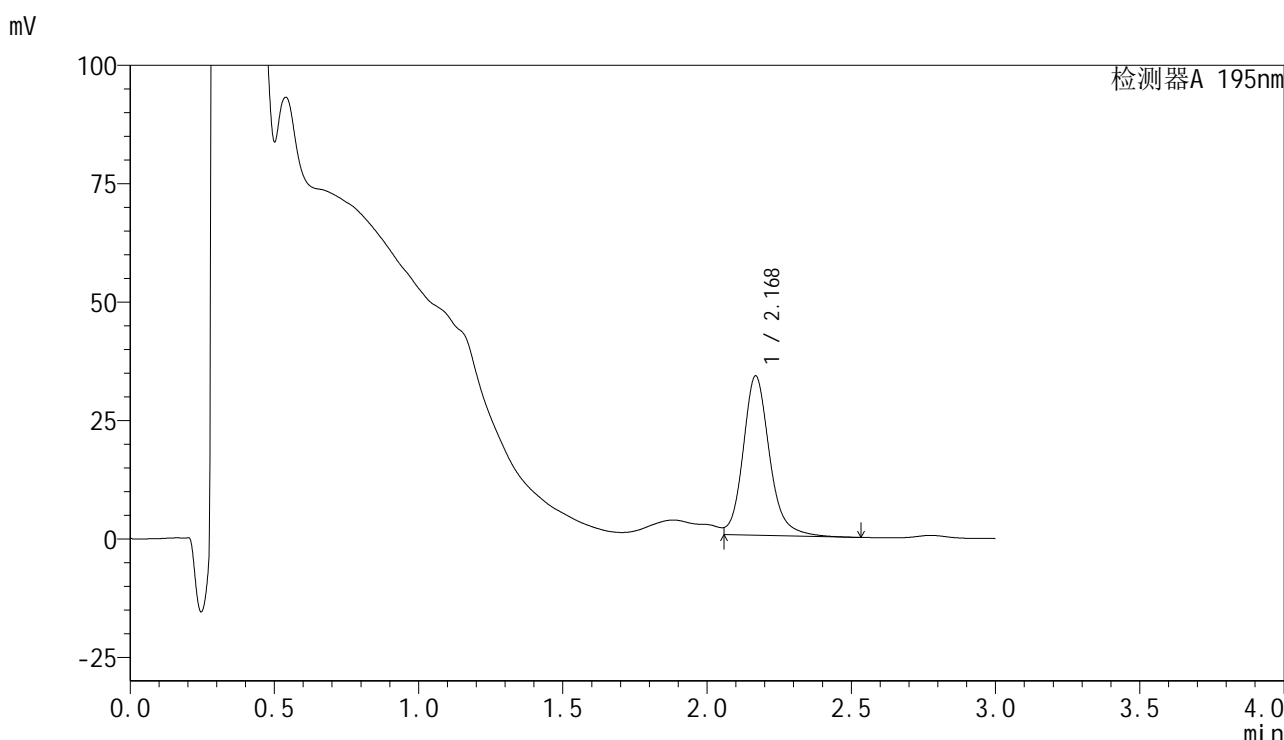


QTL-486

<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 - 28-38/28-1210-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	214368	100.000	33549	2873	1.137	--
总计		214368	100.000	33549			

图60 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

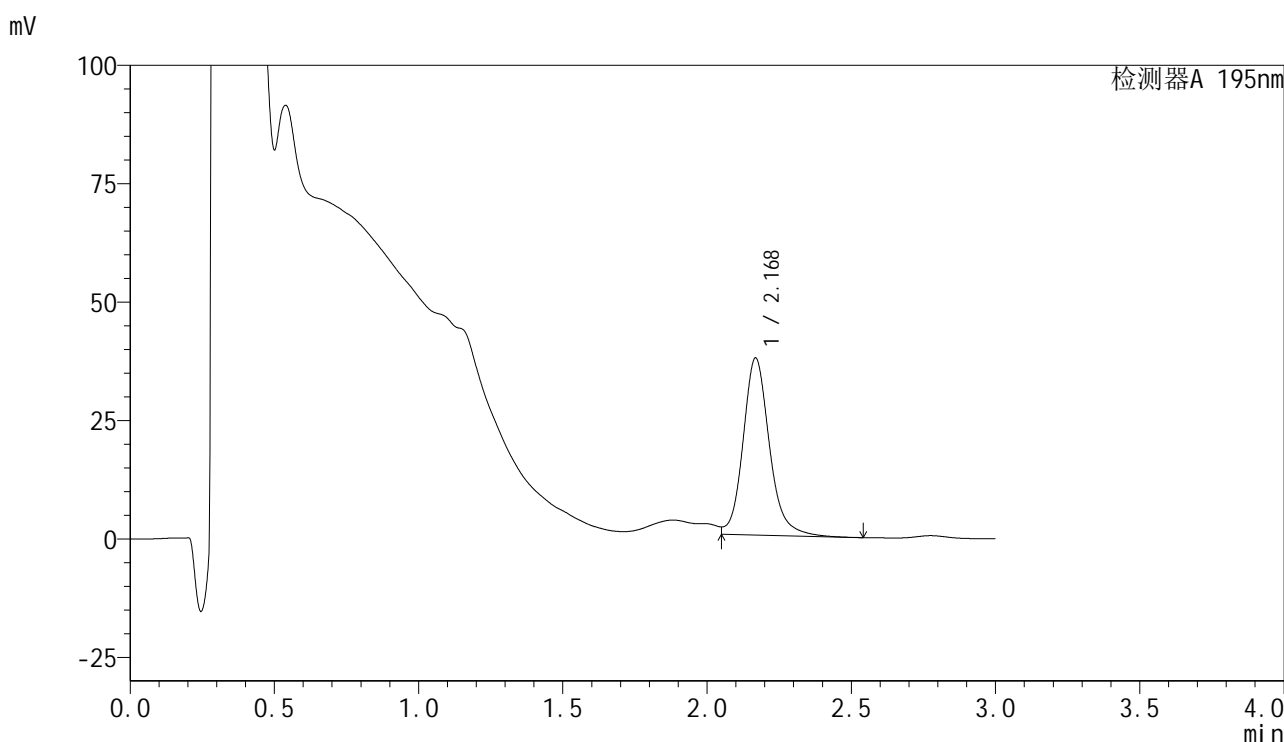


QTL-486

<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 - 28-38/28-1211-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:46:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

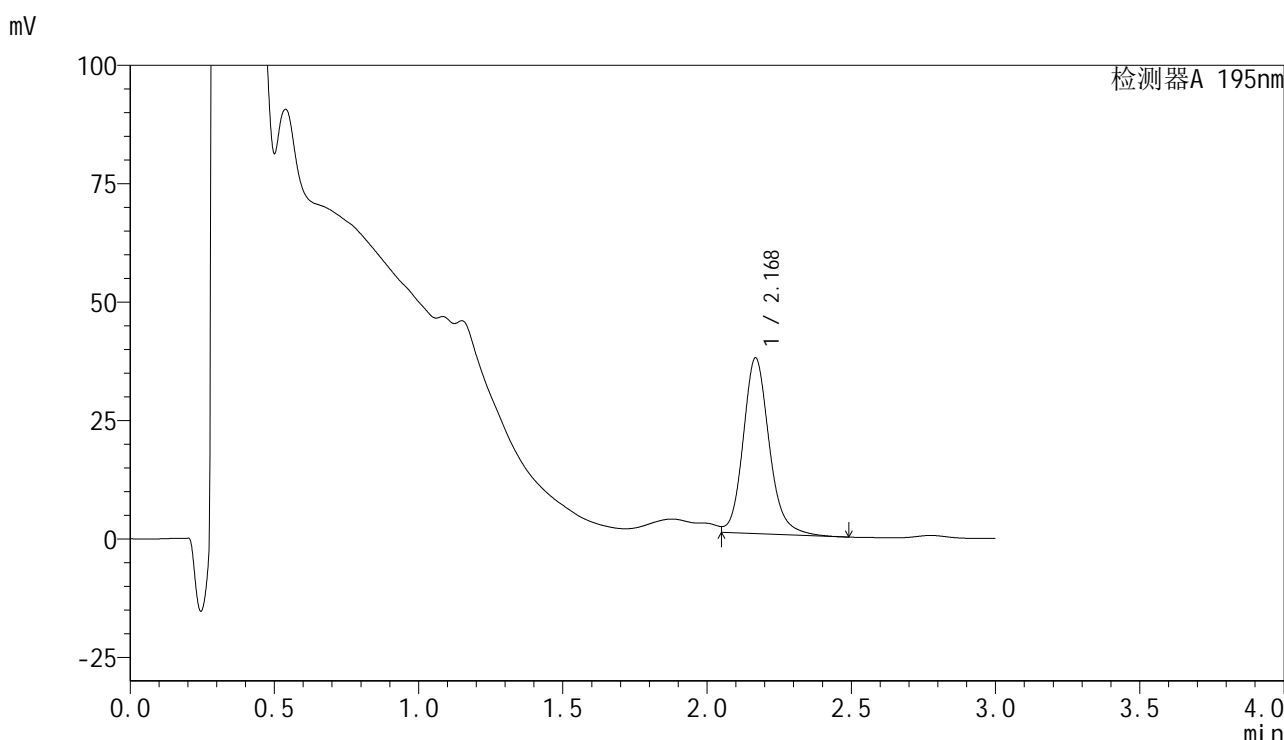
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	237865	100.000	37228	2882	1.142	--
总计		237865	100.000	37228			

图61 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-38/28-1212-2 - zzp-2024102421p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	233624	100.000	36953	2905	1.153	--
总计		233624	100.000	36953			

图62 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102421批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
供试品溶液-2

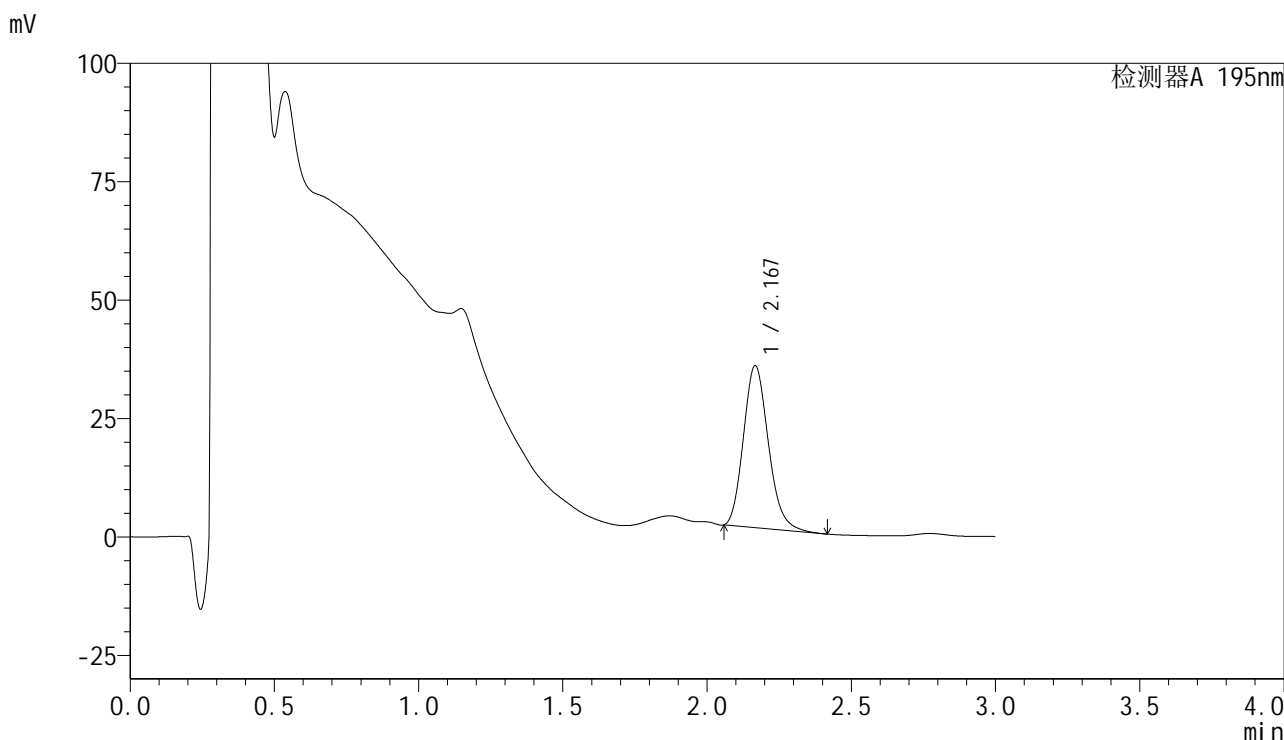


QTL-486

<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 - 28-38/28-1213-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:53:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	206231	100.000	34103	3023	1.179	--
总计		206231	100.000	34103			

图63 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

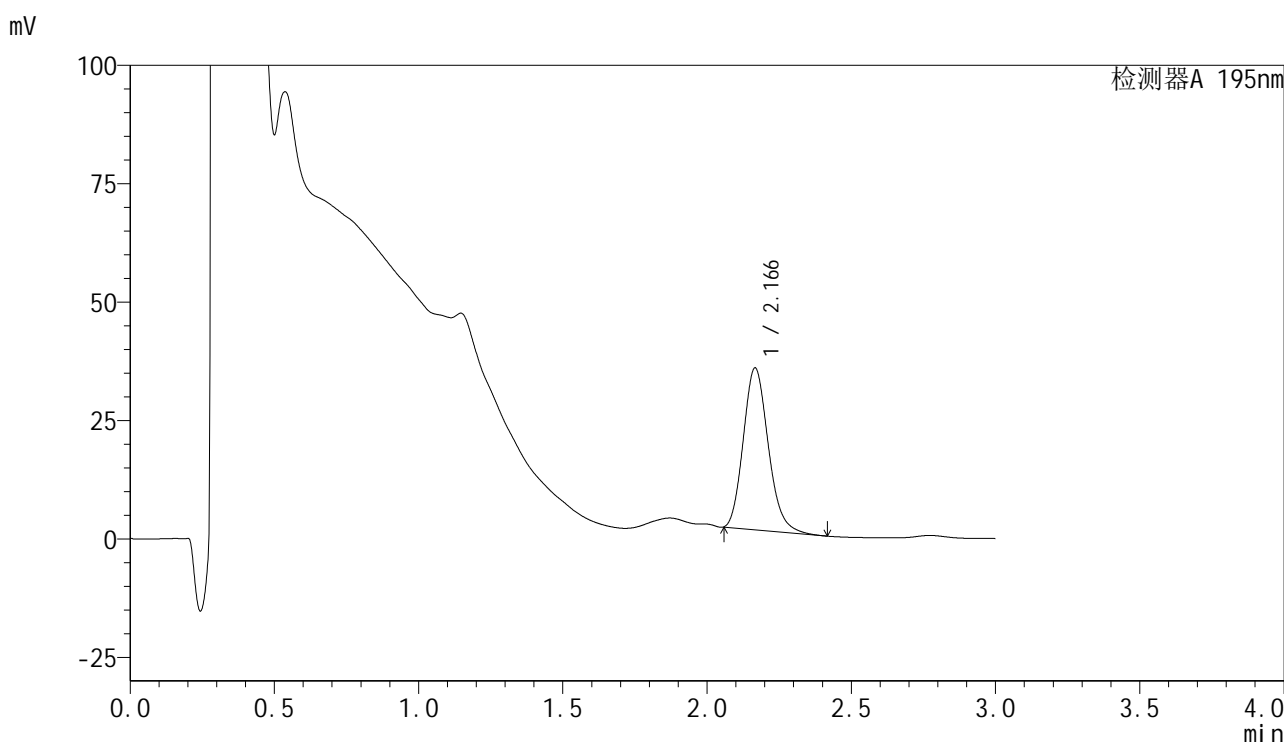


QTL-486

<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 - 28-38/28-1214-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 14:56:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

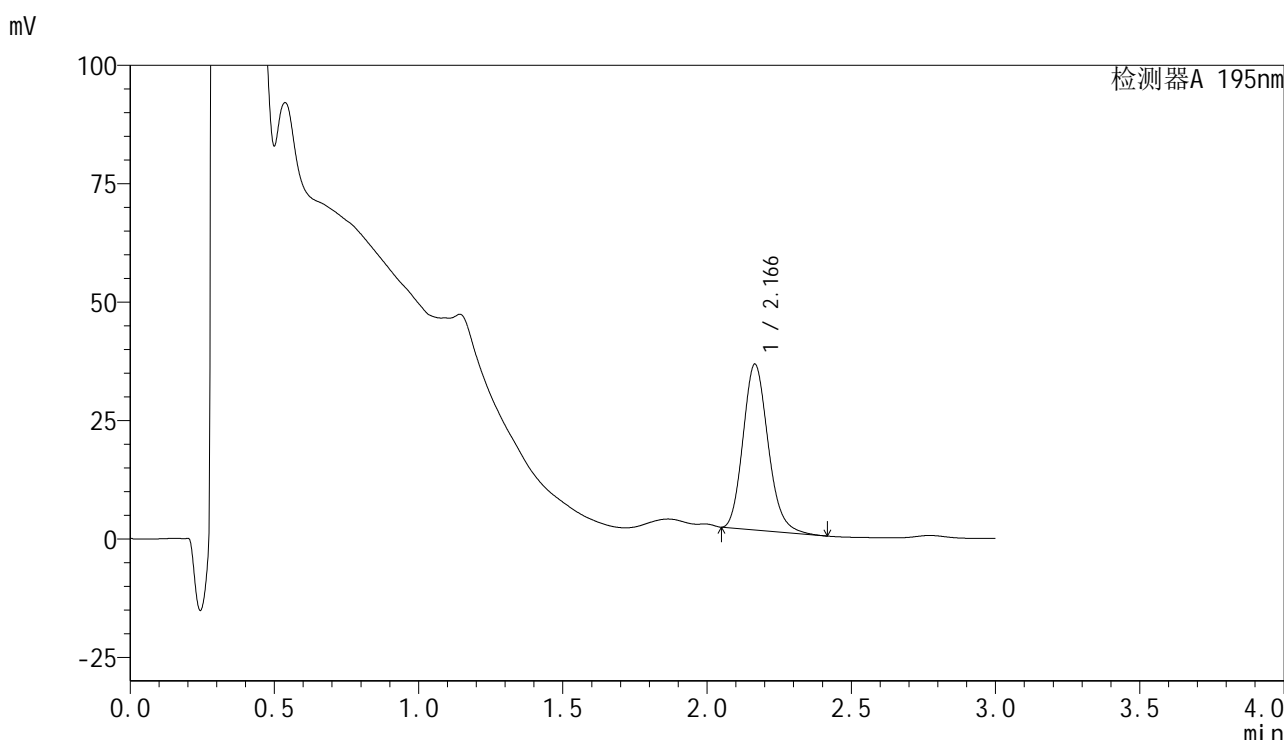
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	206308	100.000	34109	3015	1.178	--
总计		206308	100.000	34109			

图64 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
供试品溶液-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 - 28-38/28-1215-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:00:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

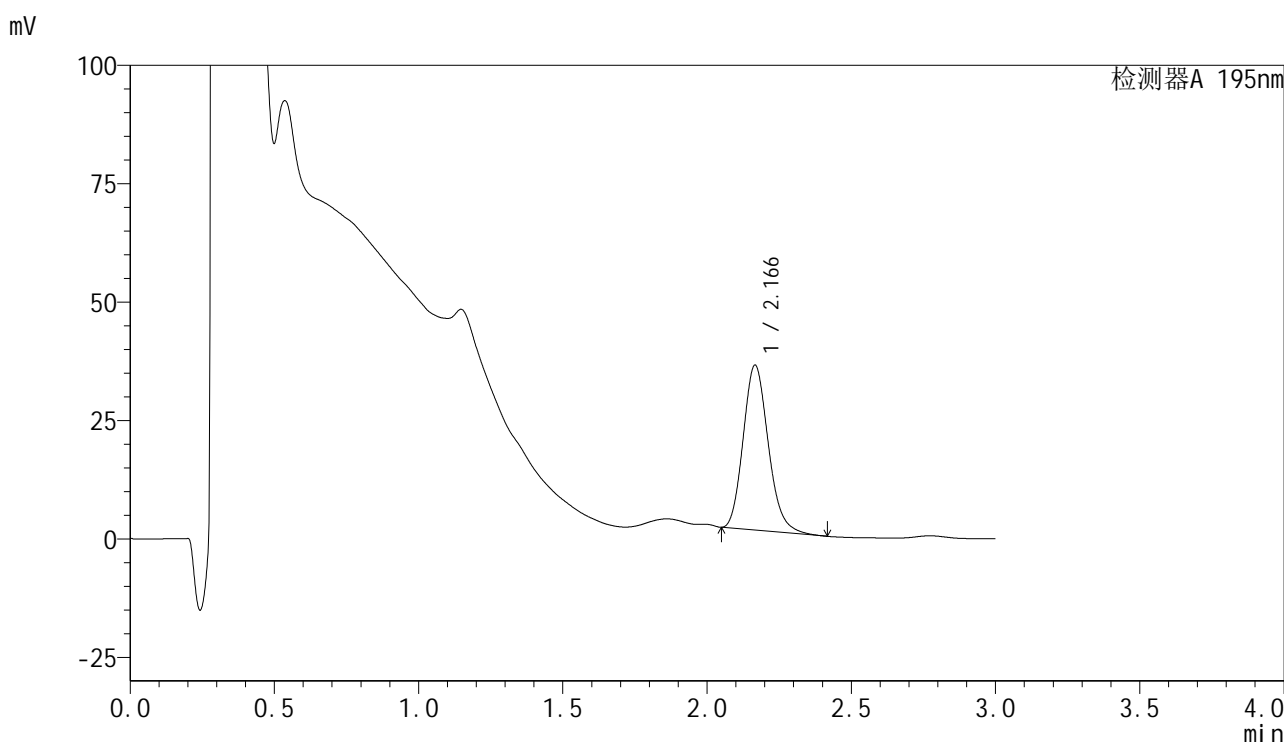
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	211623	100.000	34972	3008	1.177	--
总计		211623	100.000	34972			

图65 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-38/28-1216-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:03:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	211276	100.000	34787	2992	1.176	--
总计		211276	100.000	34787			

图66 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
供试品溶液-2

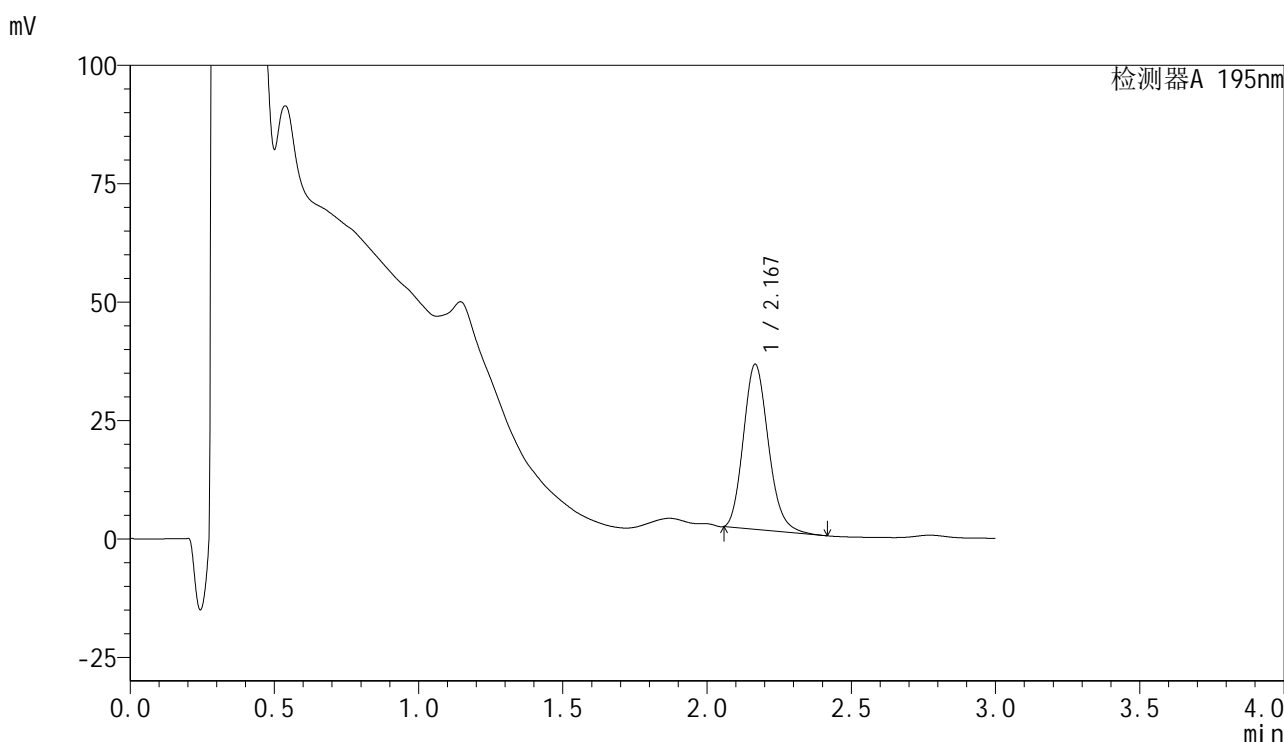


QTL-486

<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 - 28-38/28-1217-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:07:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	210298	100.000	34759	3012	1.175	--
总计		210298	100.000	34759			

图67 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

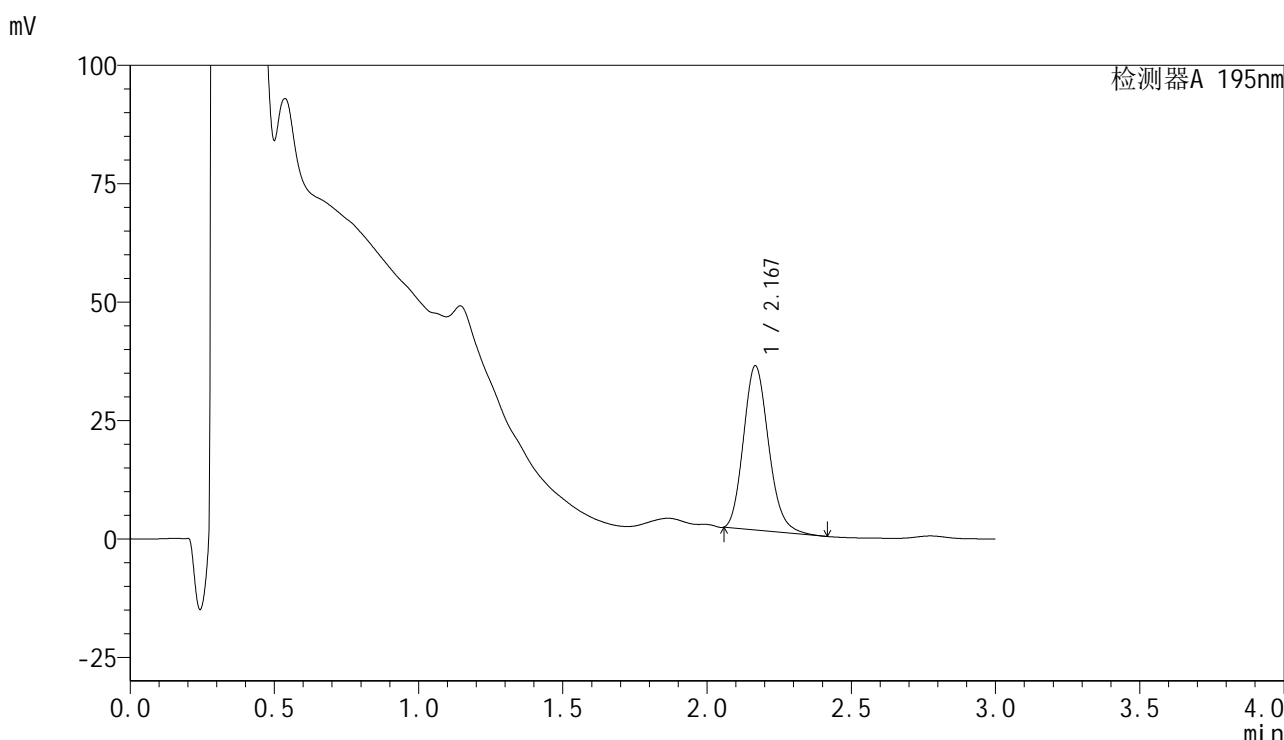


QTL-486

<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 - 28-38/28-1218-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:10:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	210365	100.000	34539	2984	1.175	--
总计		210365	100.000	34539			

图68 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

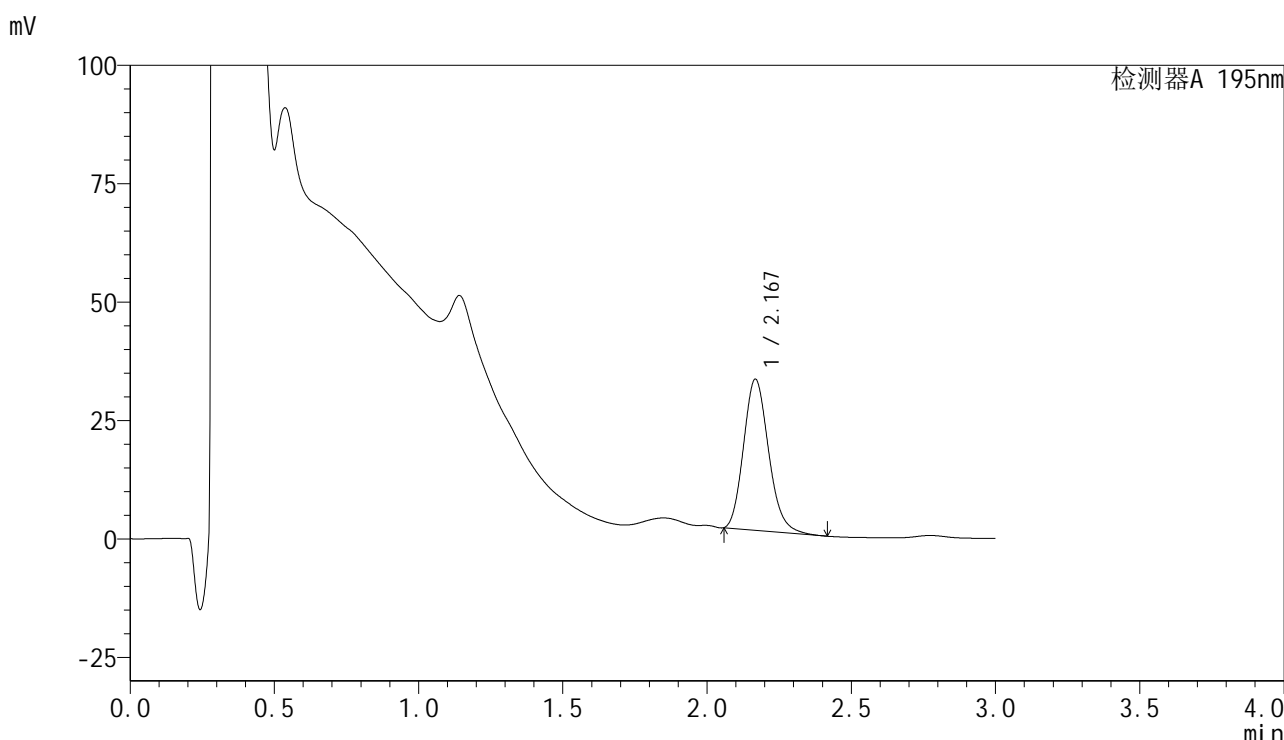


QTL-486

<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 - 28-38/28-1219-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:13:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	193309	100.000	31781	2992	1.175	--
总计		193309	100.000	31781			

图69 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

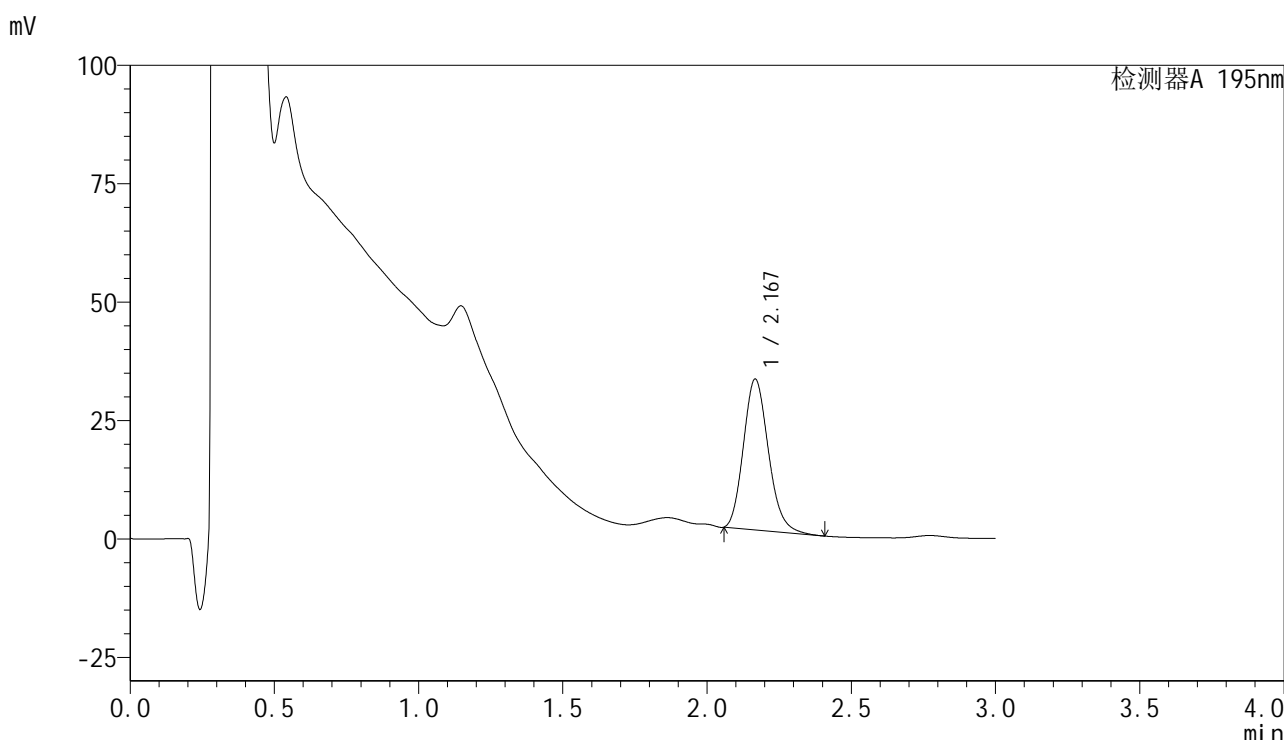


QTL-486

<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 - 28-38/28-1220-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:17:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	192360	100.000	31751	3000	1.174	--
总计		192360	100.000	31751			

图70 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

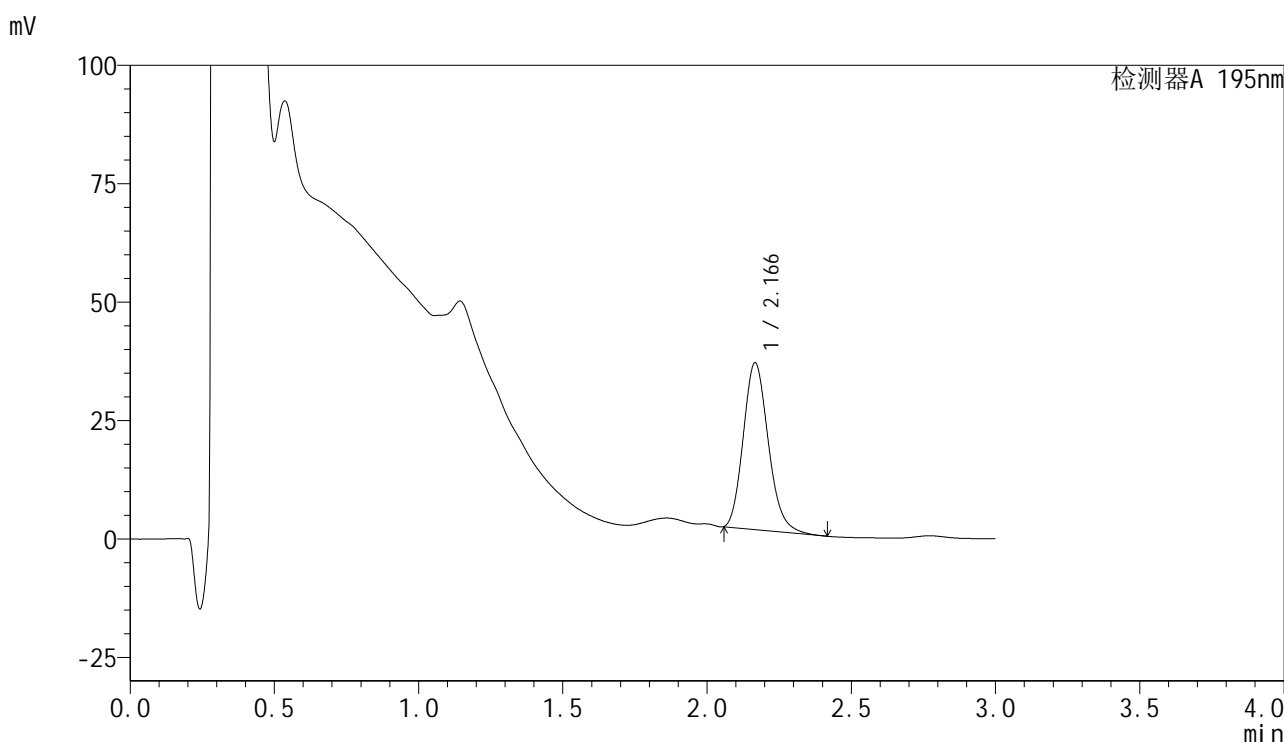


QTL-486

<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 - 28-38/28-1221-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:20:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	213315	100.000	35154	2989	1.178	--
总计		213315	100.000	35154			

图71 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

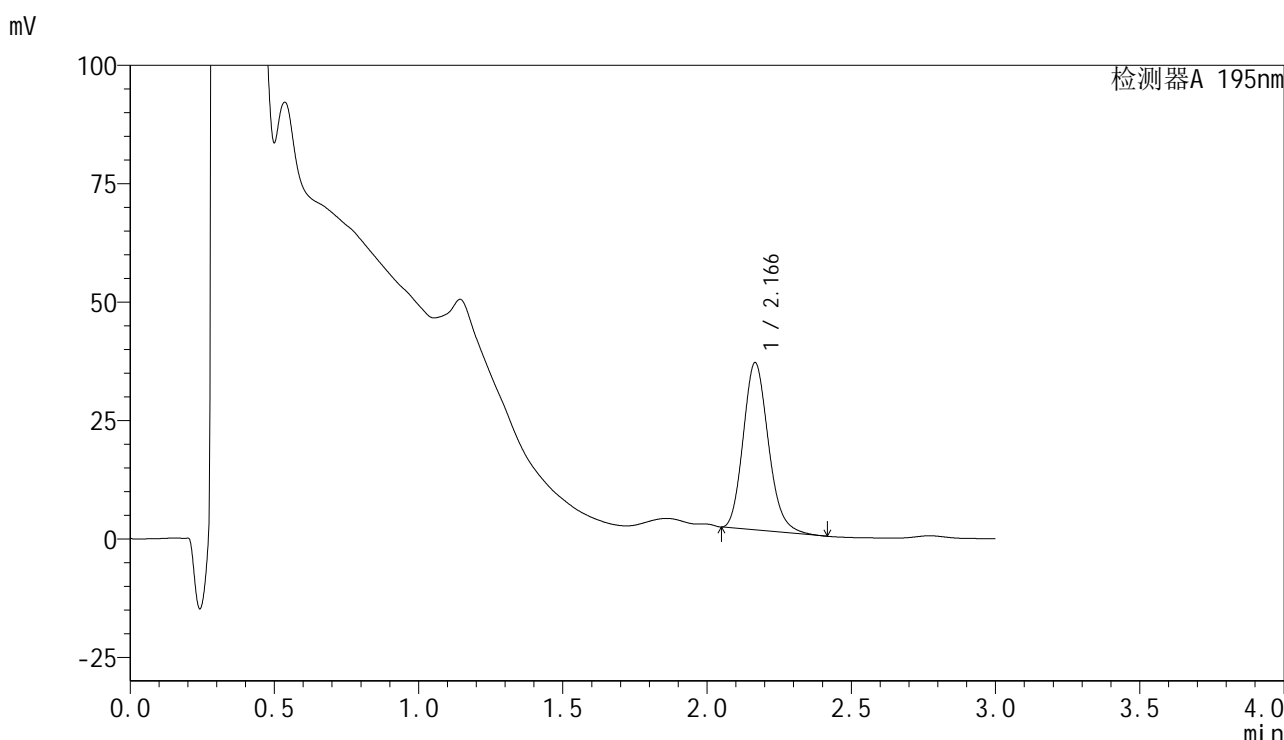


QTL-486

<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 - 28-38/28-1222-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:24:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	214436	100.000	35242	2985	1.176	--
总计		214436	100.000	35242			

图72 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

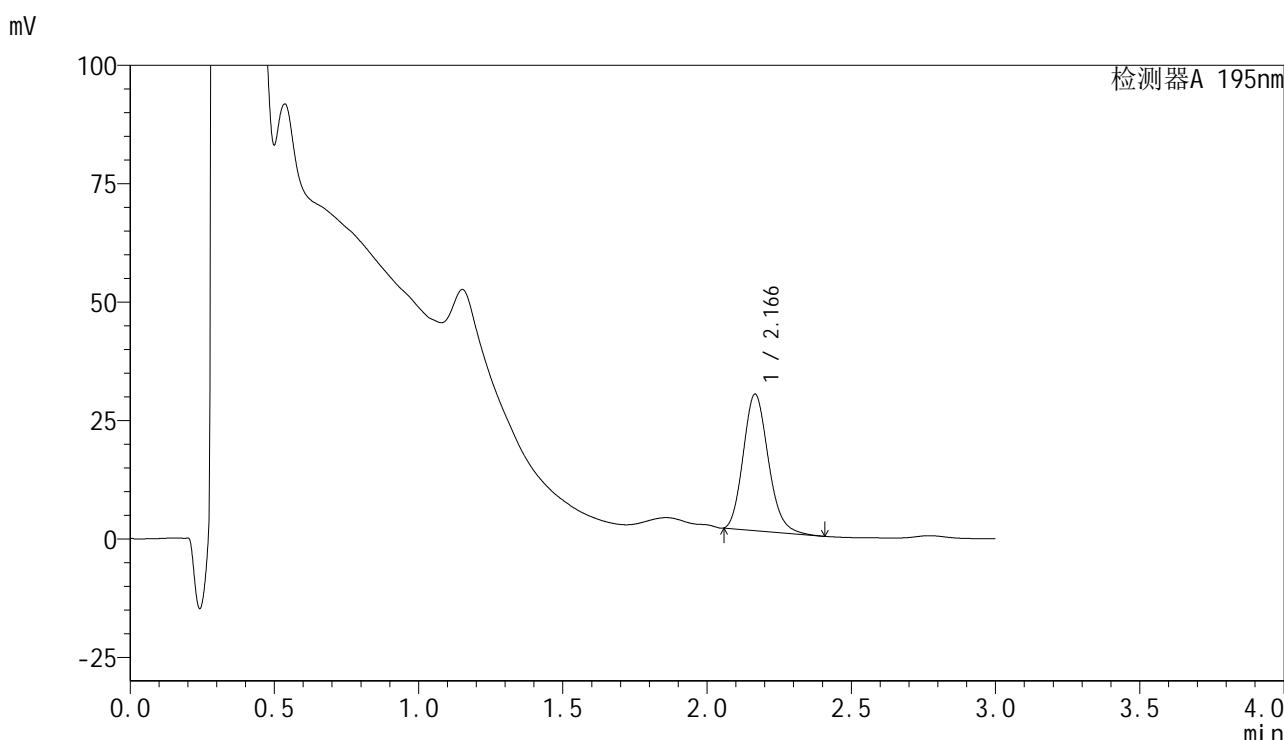


QTL-486

<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 - 28-38/28-1223-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:27:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	174128	100.000	28755	2993	1.172	--
总计		174128	100.000	28755			

图73 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

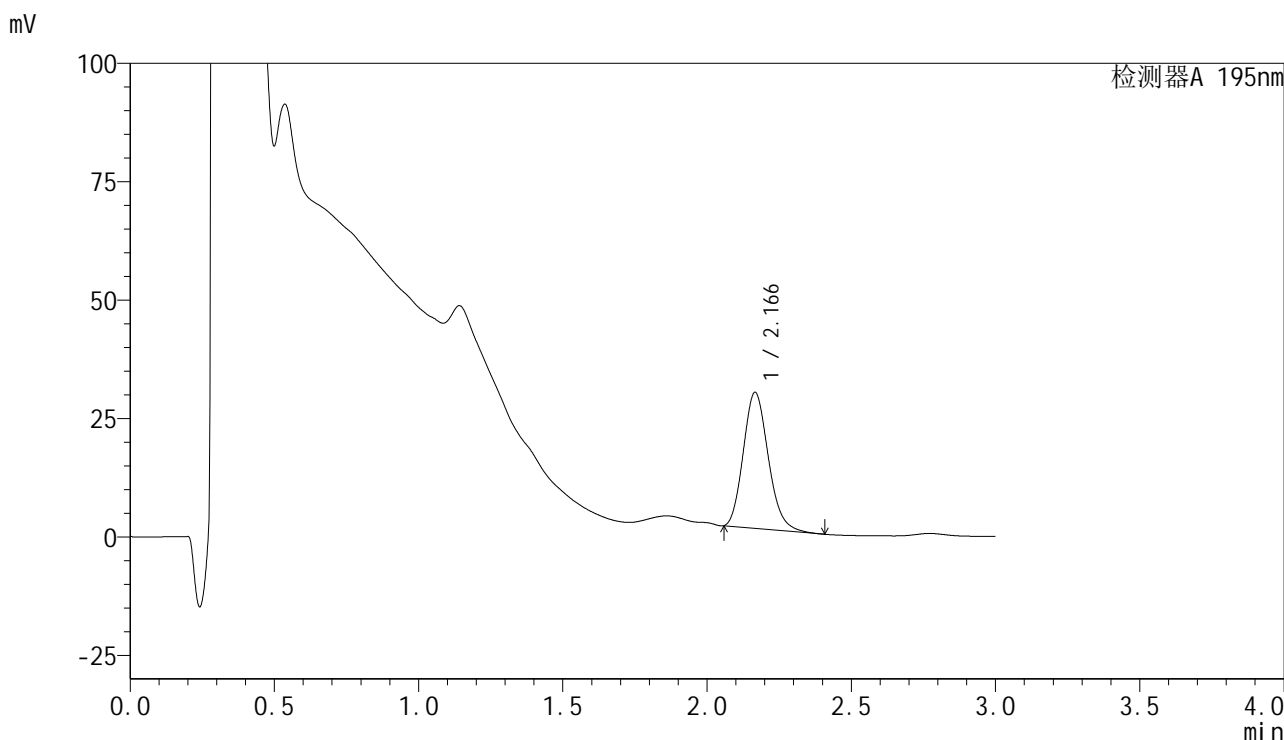


QTL-486

<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 - 28-38/28-1224-2 - zzp-2024102521p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:30:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	173442	100.000	28666	2993	1.171	--
总计		173442	100.000	28666			

图74 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102521批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
供试品溶液-2

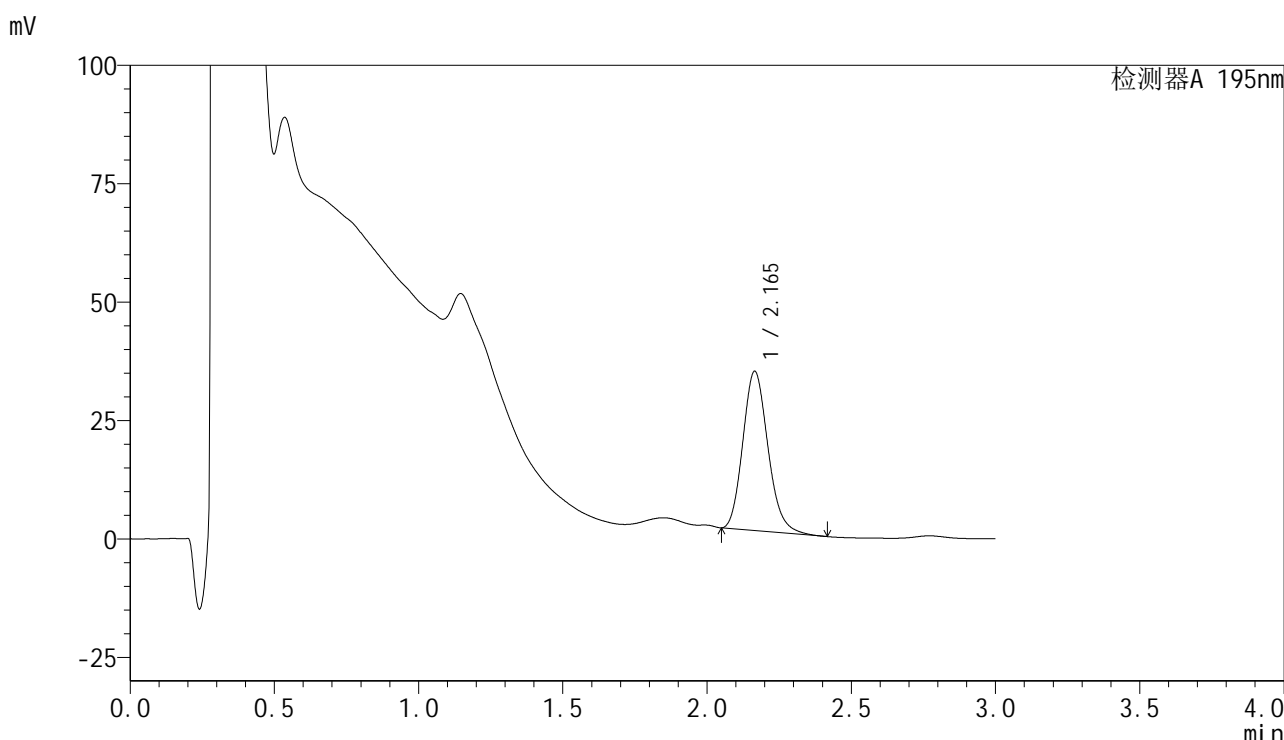


QTL-486

<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 - 28-38/28-1225-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	204173	100.000	33623	2979	1.174	--
总计		204173	100.000	33623			

图75 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

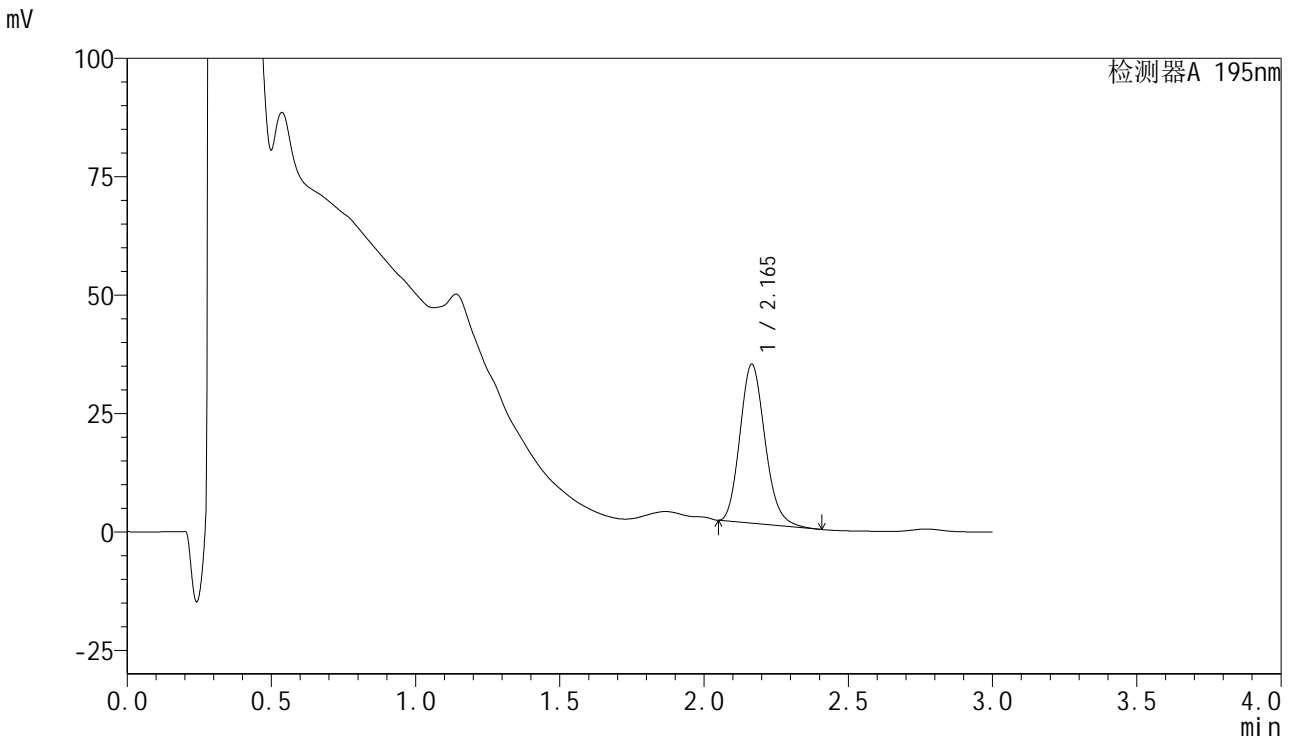


QTL-486

<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 - 28-38/28-1226-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:37:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	203330	100.000	33547	2978	1.171	--
总计		203330	100.000	33547			

图76 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

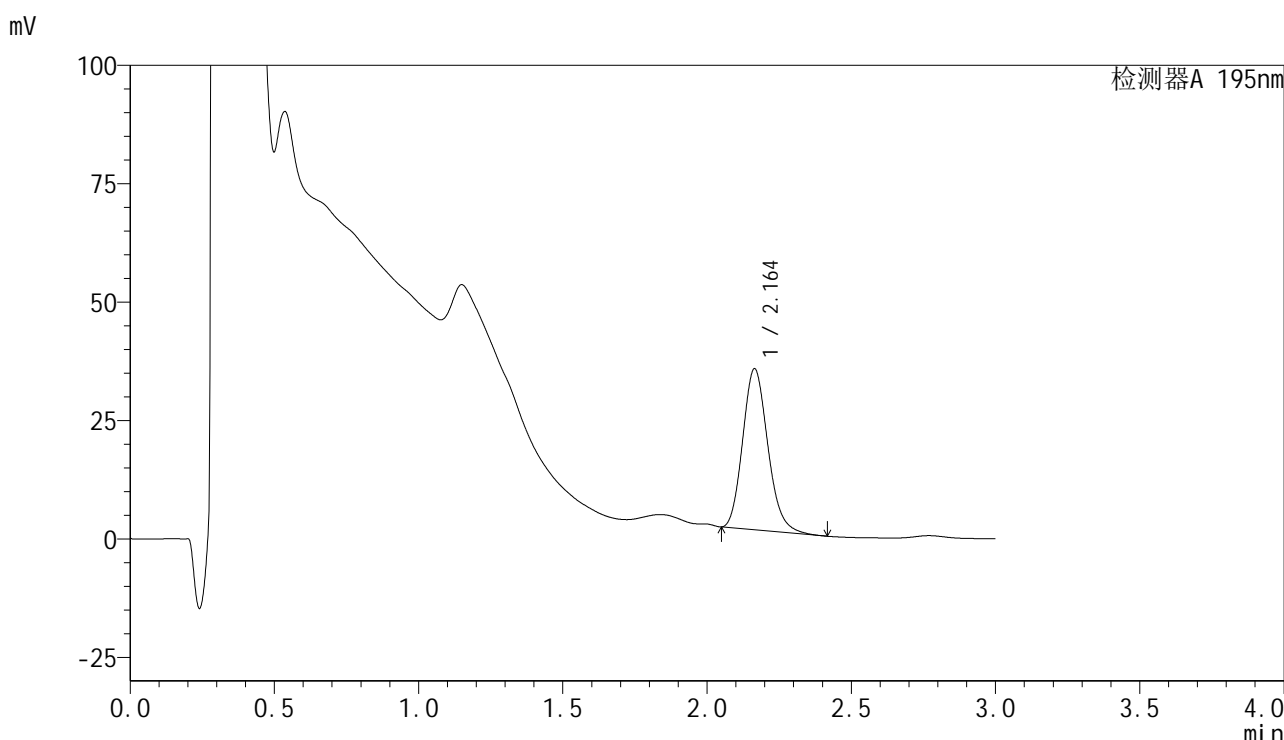


QTL-486

<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 - 28-38/28-1227-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:41:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	206435	100.000	34016	2967	1.172	--
总计		206435	100.000	34016			

图77 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

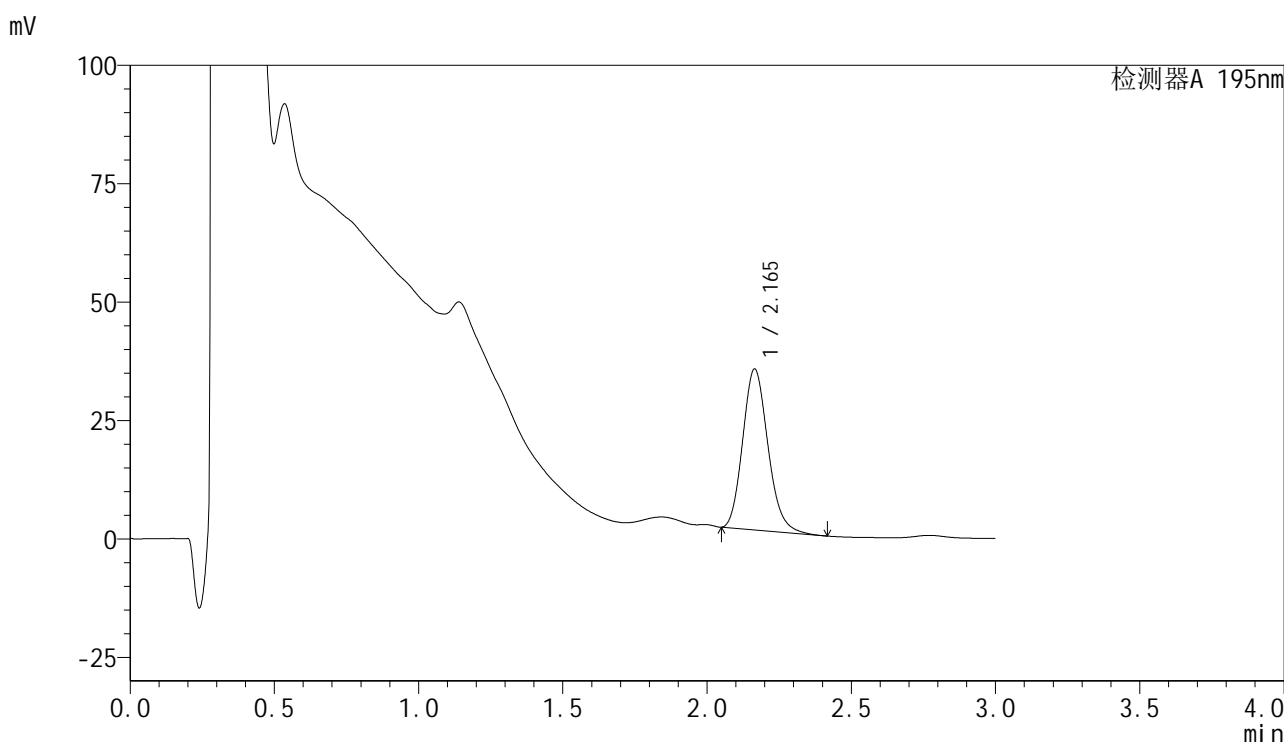


QTL-486

<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 - 28-38/28-1228-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:44:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	207040	100.000	33977	2947	1.169	--
总计		207040	100.000	33977			

图78 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

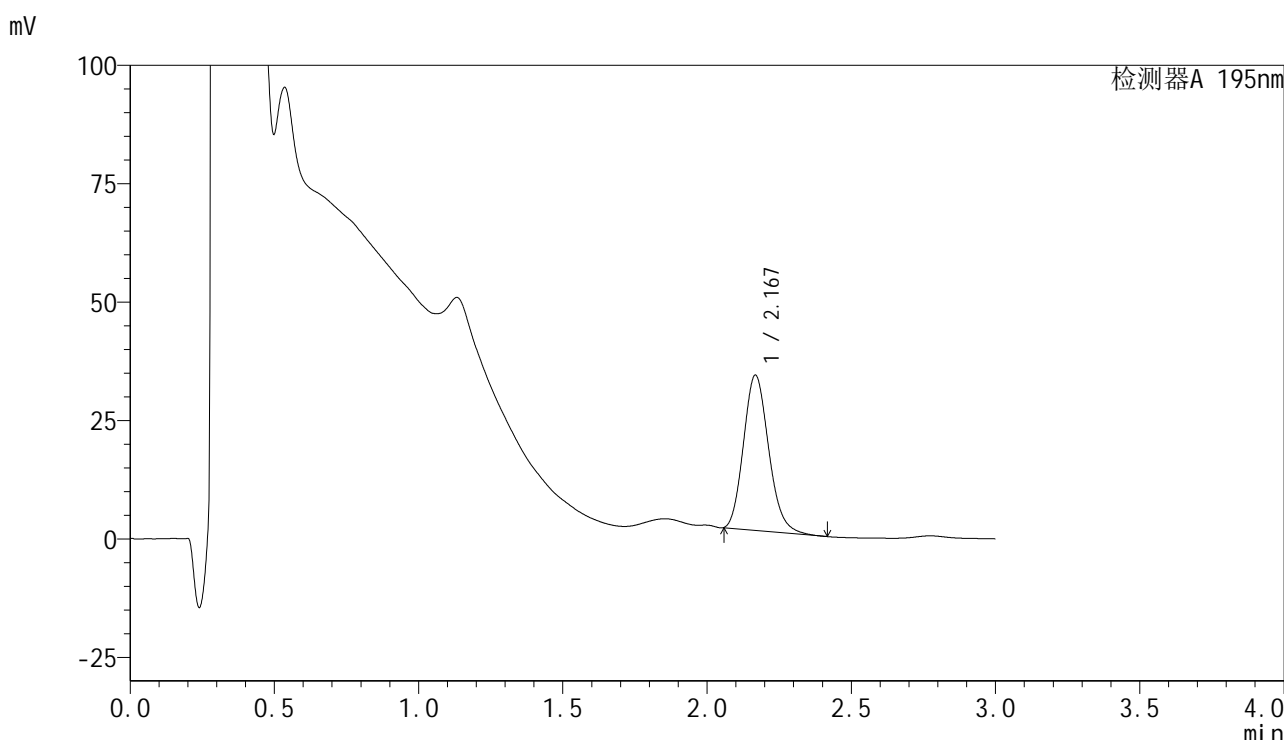


QTL-486

<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 - 28-38/28-1229-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:47:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	199418	100.000	32630	2948	1.168	--
总计		199418	100.000	32630			

图79 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

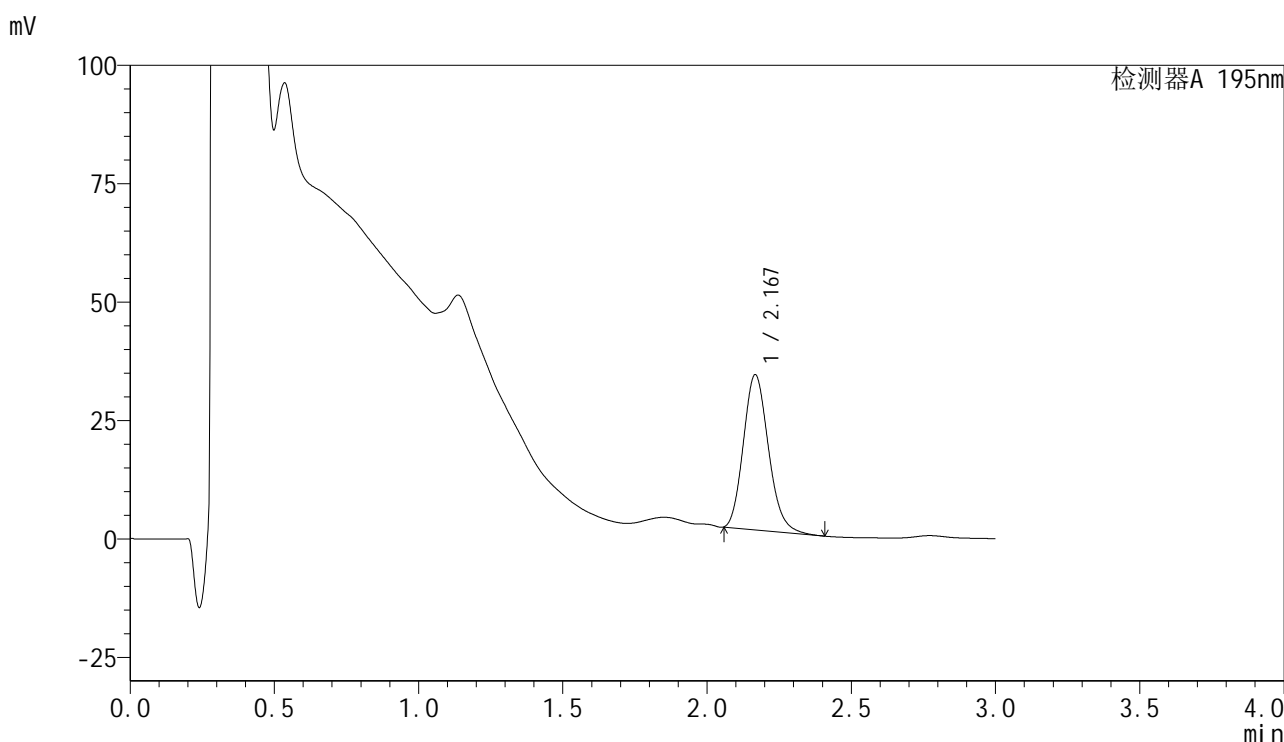


QTL-486

<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 - 28-38/28-1230-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:51:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	198649	100.000	32657	2969	1.170	--
总计		198649	100.000	32657			

图80 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

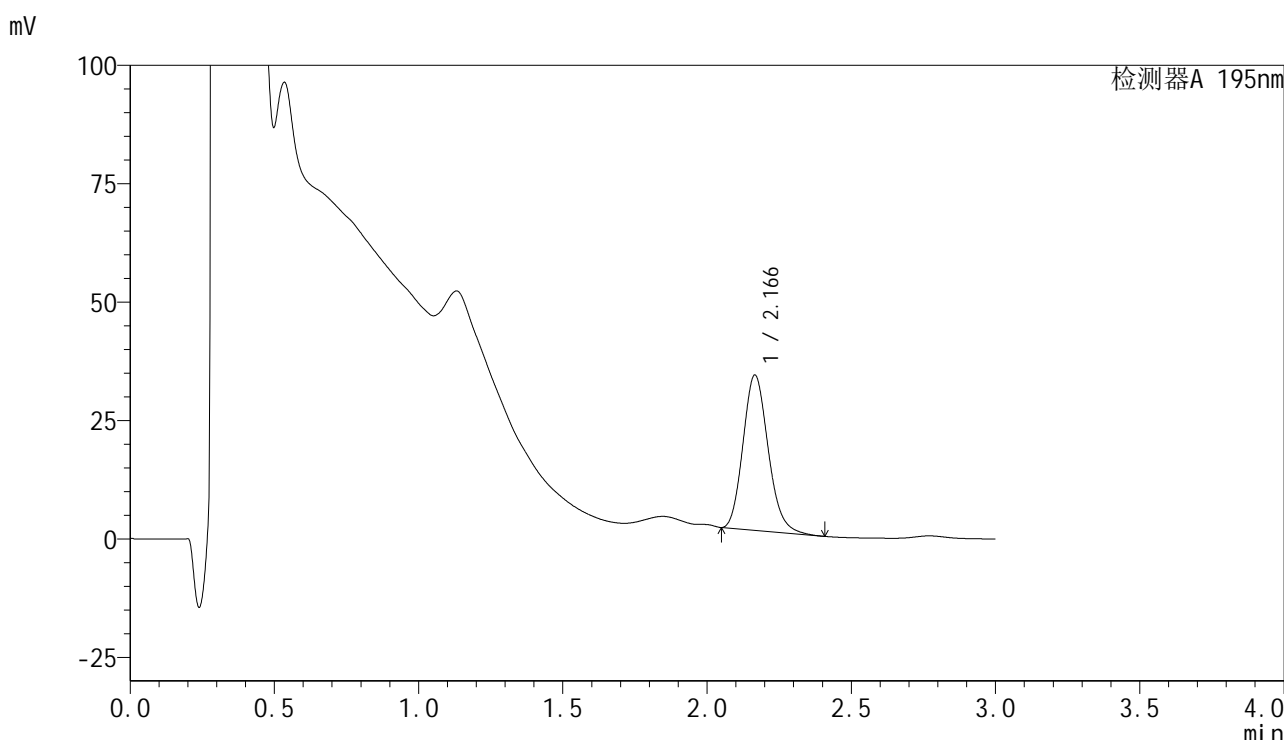


QTL-486

<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 - 28-38/28-1231-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:54:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	199240	100.000	32756	2961	1.168	--
总计		199240	100.000	32756			

图81 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

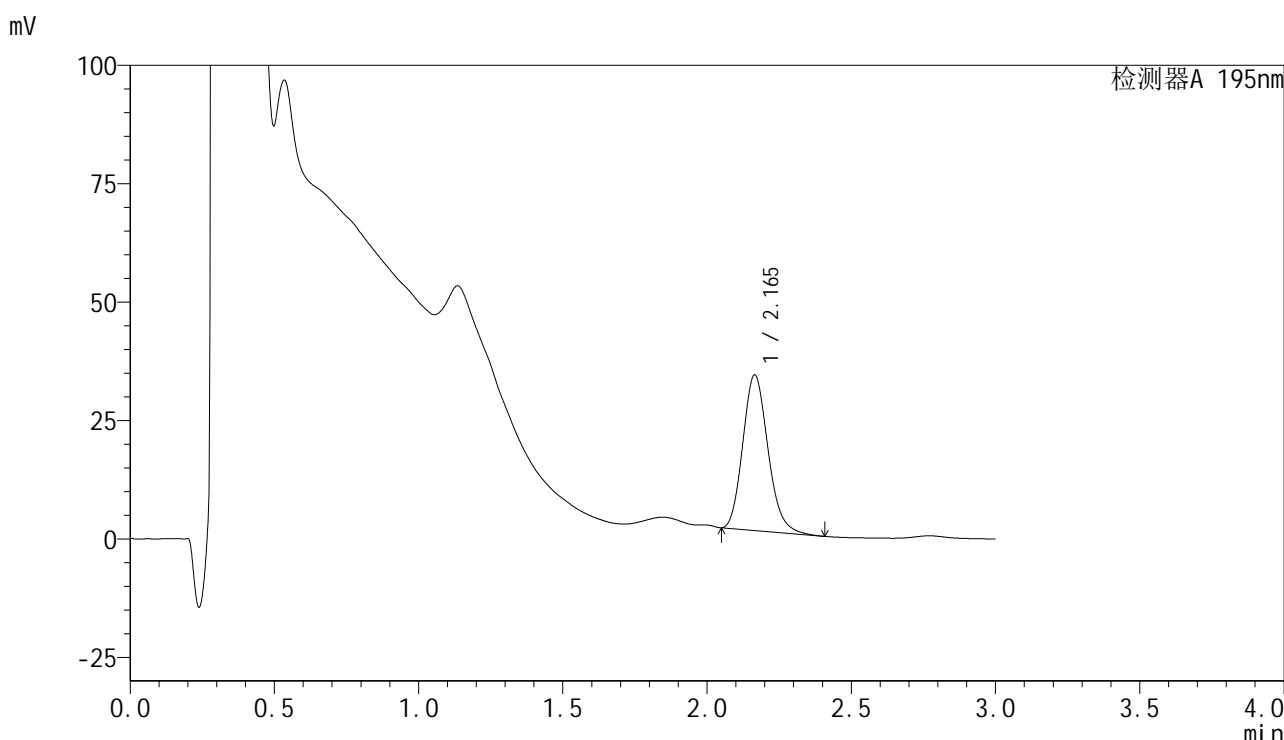


QTL-486

<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 - 28-38/28-1232-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 15:58:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	199747	100.000	32849	2961	1.171	--
总计		199747	100.000	32849			

图82 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

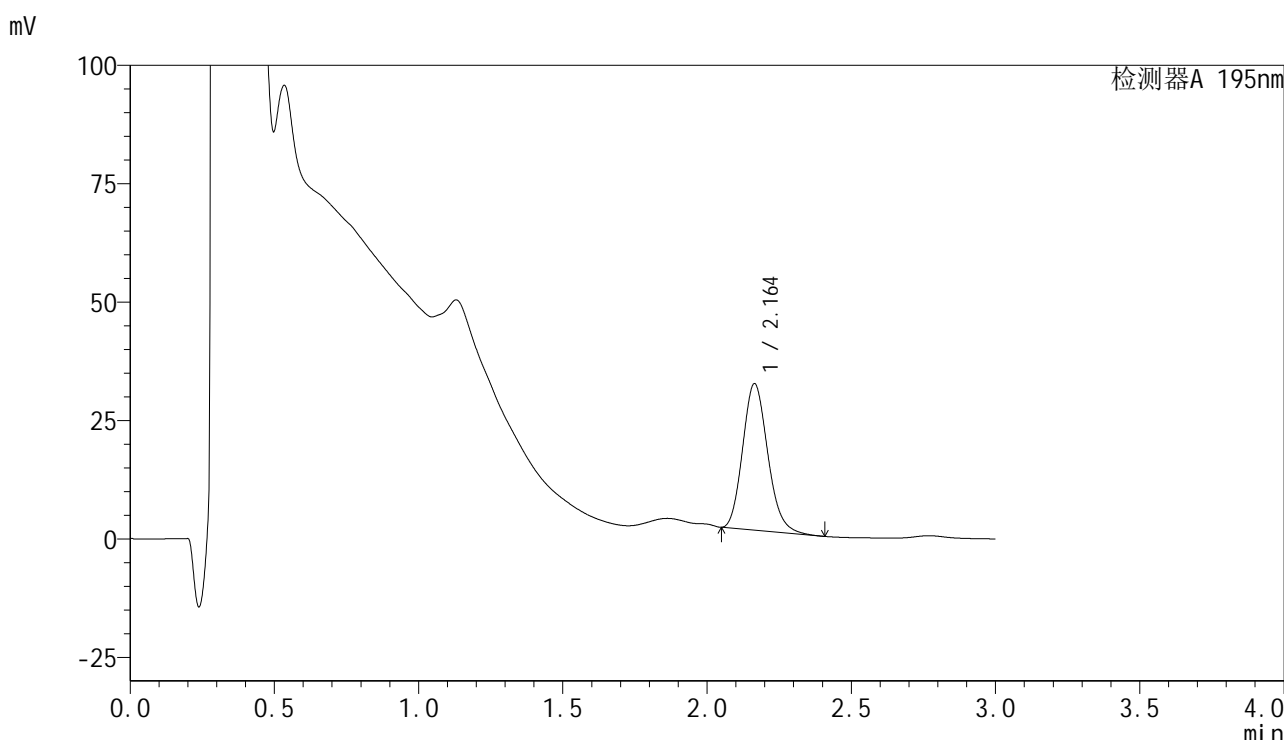


QTL-486

<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 - 28-38/28-1233-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 16:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	187370	100.000	30957	2973	1.167	--
总计		187370	100.000	30957			

图83 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

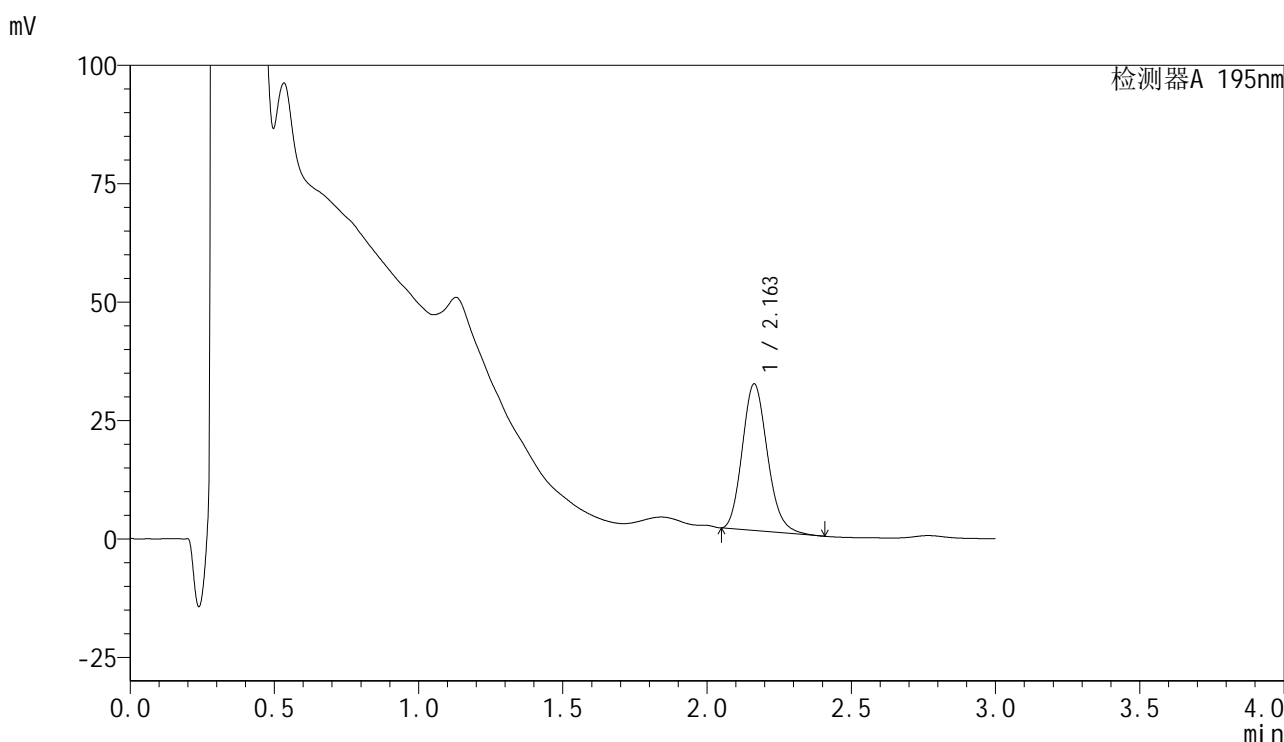


QTL-486

<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 - 28-38/28-1234-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 16:04:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	188062	100.000	30989	2961	1.170	--
总计		188062	100.000	30989			

图84 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片5
供试品溶液-2

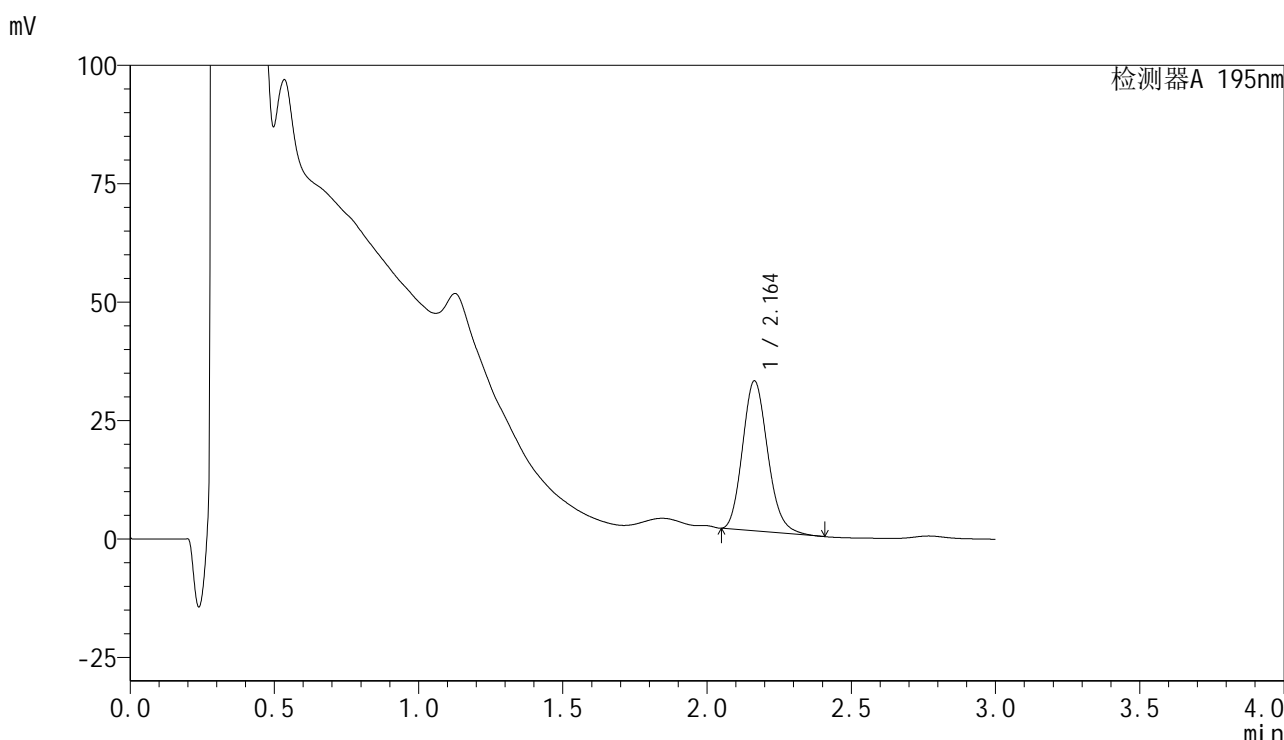


QTL-486

<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 - 28-38/28-1235-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 16:08:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

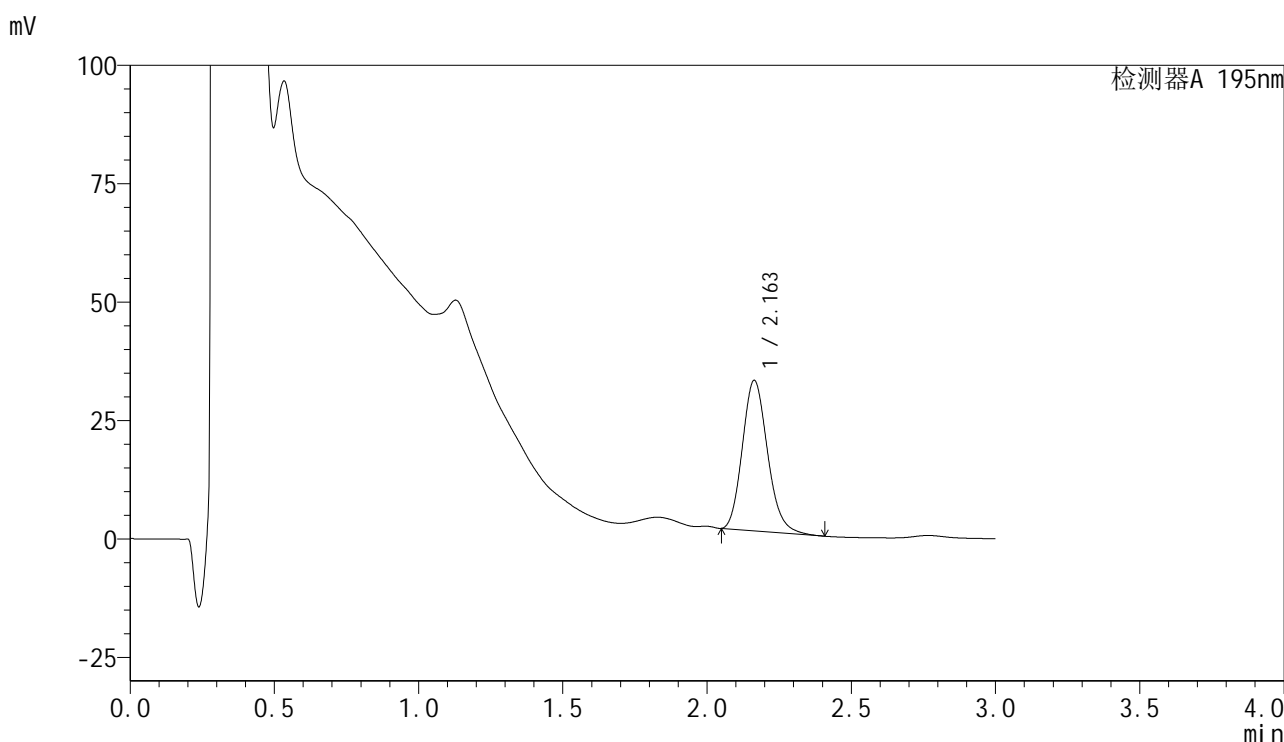
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	192644	100.000	31701	2955	1.169	--
总计		192644	100.000	31701			

图85 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-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 - 28-38/28-1236-2 - zzp-2024102621p-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 16:11:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	193181	100.000	31792	2960	1.171	--
总计		193181	100.000	31792			

图86 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024102621批)(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-片6
供试品溶液-2

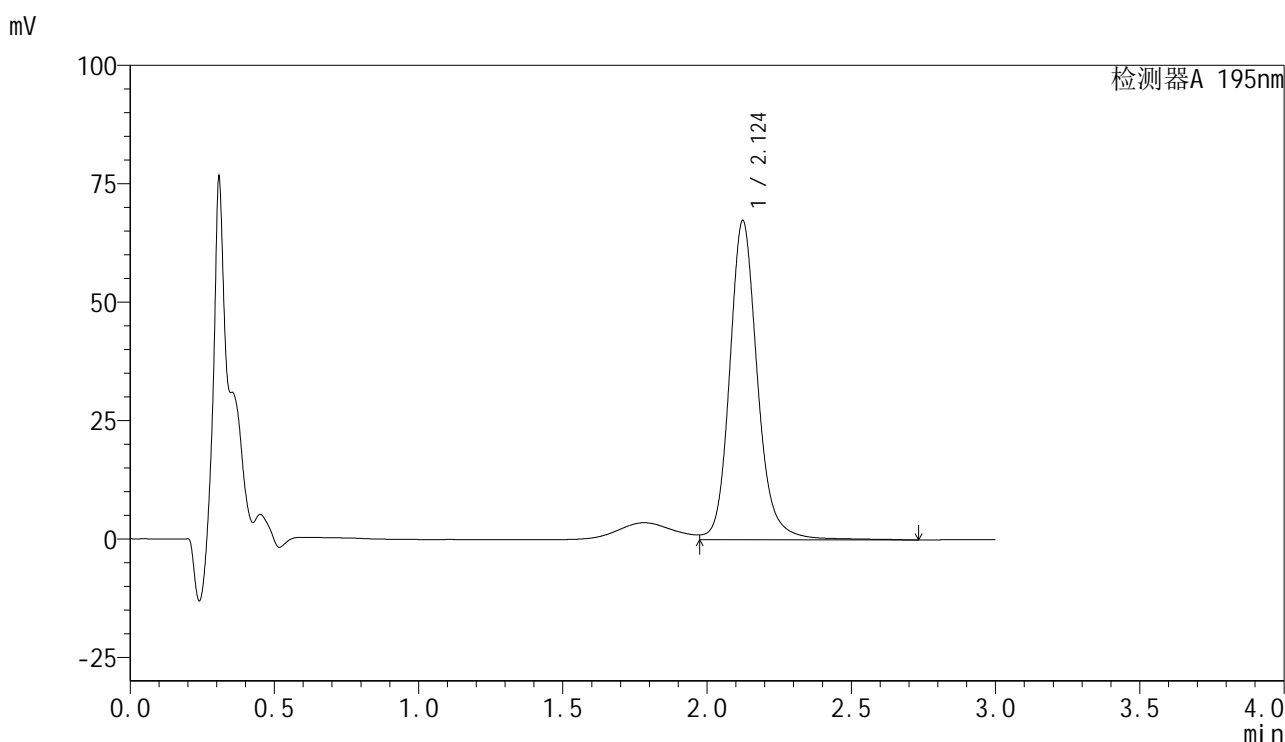


QTL-486

<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 - 28-39/28-1237-2 - zzp-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 16:15:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

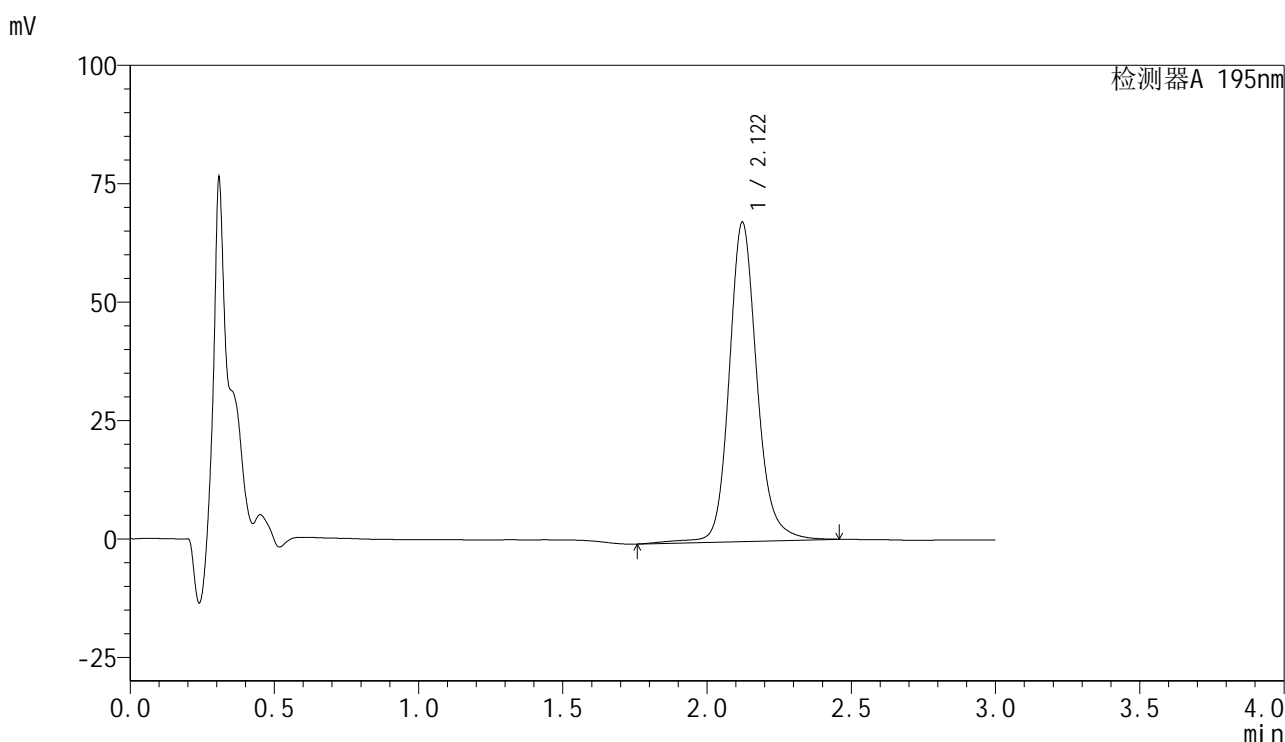
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	454686	100.000	67374	2498	1.160	--
总计		454686	100.000	67374			

图87 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-40/28-1238-2 - zzp-js3y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250305-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/05 16:18:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/06 08:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	454229	100.000	67454	2498	1.159	--
总计		454229	100.000	67454			

图88 奥利司他胶囊溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质
对照品溶液-2-2