



### 奥利司他胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

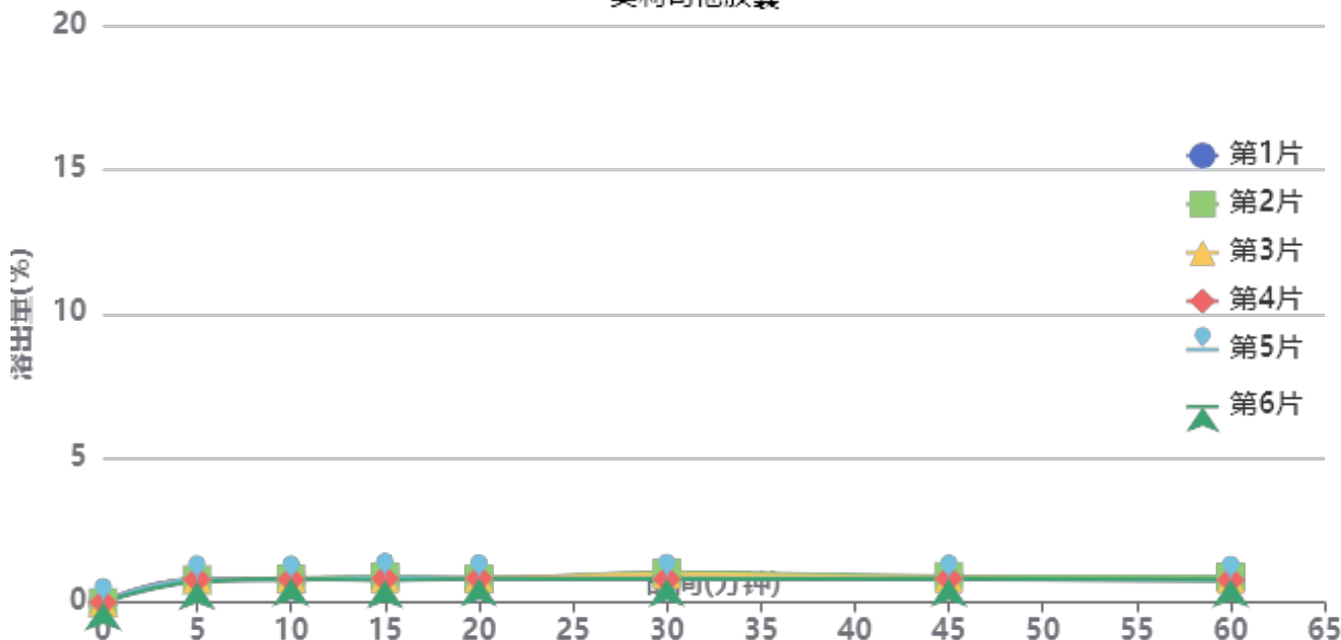
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.21	396082	397070	395184	396744	396081	396232	0.19
2	13.29	393504	392995				393250	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
29994.85	29589.92	0.97	数据可信

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-2%乙醇溶液

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3190	-	3190	0.799	0.78	4.09	0.80	0.78	4.45
	2	3150	-	3150	0.789			0.79		
	3	3137	-	3137	0.786			0.79		
	4	3176	-	3176	0.796			0.80		
	5	3156	-	3156	0.791			0.79		
	6	2853	-	2853	0.715			0.71		
10min	1	3220	-	3220	0.807	0.81	2.39	0.81	0.81	2.66
	2	3268	-	3268	0.819			0.82		
	3	3329	-	3329	0.834			0.84		
	4	3177	-	3177	0.796			0.80		
	5	3126	-	3126	0.783			0.78		
	6	3300	-	3300	0.827			0.83		
15min	1	3231	-	3231	0.809	0.83	5.21	0.81	0.83	5.51
	2	3564	-	3564	0.893			0.90		
	3	3268	-	3268	0.819			0.82		
	4	3307	-	3307	0.828			0.83		
	5	3454	-	3454	0.865			0.87		
	6	3073	-	3073	0.770			0.77		
20min	1	3311	-	3311	0.829	0.83	0.63	0.83	0.83	0.77
	2	3303	-	3303	0.827			0.83		
	3	3313	-	3313	0.830			0.83		
	4	3319	-	3319	0.831			0.84		
	5	3262	-	3262	0.817			0.82		
	6	3309	-	3309	0.829			0.83		
30min	1	3348	-	3348	0.839	0.88	11.00	0.84	0.88	10.91
	2	4146	-	4146	1.039			1.04		
	3	3846	-	3846	0.963			0.97		
	4	3229	-	3229	0.809			0.81		
	5	3317	-	3317	0.831			0.84		
	6	3214	-	3214	0.805			0.81		
45min	1	3392	-	3392	0.850	0.83	4.74	0.86	0.84	4.48
	2	3622	-	3622	0.907			0.91		
	3	3245	-	3245	0.813			0.82		
	4	3303	-	3303	0.827			0.83		
	5	3194	-	3194	0.800			0.81		
	6	3232	-	3232	0.810			0.82		
60min	1	3432	-	3432	0.860	0.81	6.08	0.87	0.82	6.18
	2	3517	-	3517	0.881			0.89		
	3	3138	-	3138	0.786			0.79		
	4	3065	-	3065	0.768			0.78		
	5	3056	-	3056	0.766			0.77		
	6	3171	-	3171	0.794			0.80		
极限	1	3097	-	3097	0.776	0.77	2.85	0.79	0.78	3.08
	2	3117	-	3117	0.781			0.79		
	3	3100	-	3100	0.777			0.79		
	4	2935	-	2935	0.735			0.74		
	5	3020	-	3020	0.756			0.77		
	6	3186	-	3186	0.798			0.81		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-14

复核者:

未审阅版本



### 奥利司他胶囊项目信息

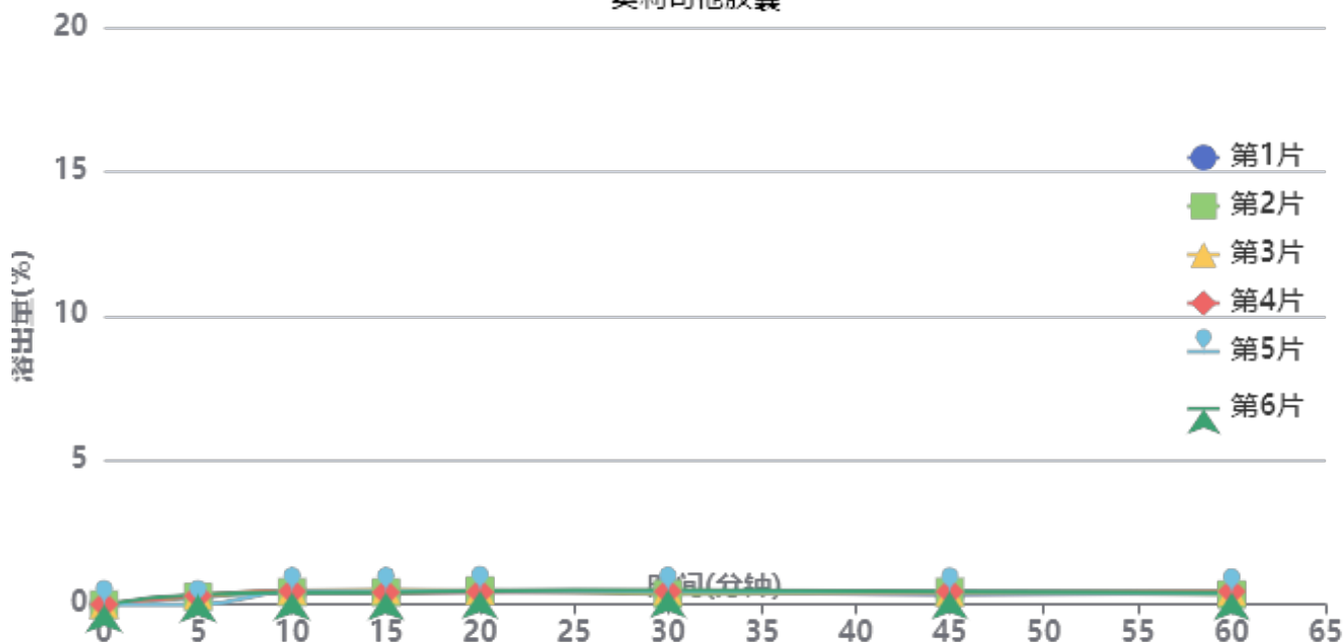
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.21	395259	396062	395178	395983	395714	395639	0.11
2	13.29	397497	392671				395084	0.87
单位质量响应值			RSD%		判断			
29949.96		29727.92		0.53		数据可信		

## 溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5728772批

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1052	-	1052	0.263	0.25	50.63	0.26	0.25	50.73
	2	1089	-	1089	0.272			0.27		
	3	1275	-	1275	0.319			0.32		
	4	1195	-	1195	0.299			0.30		
	5		-		0.000			0.00		
	6	1404	-	1404	0.351			0.35		
10min	1	1688	-	1688	0.422	0.44	6.35	0.42	0.44	6.65
	2	1715	-	1715	0.429			0.43		
	3	1945	-	1945	0.486			0.49		
	4	1818	-	1818	0.455			0.46		
	5	1785	-	1785	0.446			0.45		
	6	1628	-	1628	0.407			0.41		
15min	1	1651	-	1651	0.413	0.44	8.68	0.41	0.44	8.59
	2	1660	-	1660	0.415			0.42		
	3	2041	-	2041	0.510			0.51		
	4	1665	-	1665	0.416			0.42		
	5	1794	-	1794	0.449			0.45		
	6	1689	-	1689	0.422			0.42		
20min	1	1793	-	1793	0.448	0.46	5.22	0.45	0.47	5.13
	2	1934	-	1934	0.484			0.49		
	3	1926	-	1926	0.482			0.48		
	4	1698	-	1698	0.425			0.43		
	5	1939	-	1939	0.485			0.49		
	6	1859	-	1859	0.465			0.47		
30min	1	1749	-	1749	0.437	0.45	11.07	0.44	0.45	11.07
	2	1422	-	1422	0.356			0.36		
	3	1941	-	1941	0.485			0.49		
	4	1797	-	1797	0.449			0.45		
	5	1816	-	1816	0.454			0.46		
	6	1979	-	1979	0.495			0.50		
45min	1	1360	-	1360	0.340	0.42	9.54	0.34	0.42	9.88
	2	1739	-	1739	0.435			0.44		
	3	1620	-	1620	0.405			0.41		
	4	1774	-	1774	0.444			0.45		
	5	1733	-	1733	0.433			0.44		
	6	1756	-	1756	0.439			0.44		
60min	1	1597	-	1597	0.399	0.41	8.95	0.40	0.41	9.13
	2	1383	-	1383	0.346			0.35		
	3	1762	-	1762	0.441			0.45		
	4	1780	-	1780	0.445			0.45		
	5	1572	-	1572	0.393			0.40		
	6	1640	-	1640	0.410			0.41		
极限	1	1823	-	1823	0.456	0.45	13.05	0.46	0.46	12.88
	2	1892	-	1892	0.473			0.48		
	3	1889	-	1889	0.472			0.48		
	4	1662	-	1662	0.416			0.42		
	5	2102	-	2102	0.526			0.53		
	6	1417	-	1417	0.354			0.36		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-14

复核者:

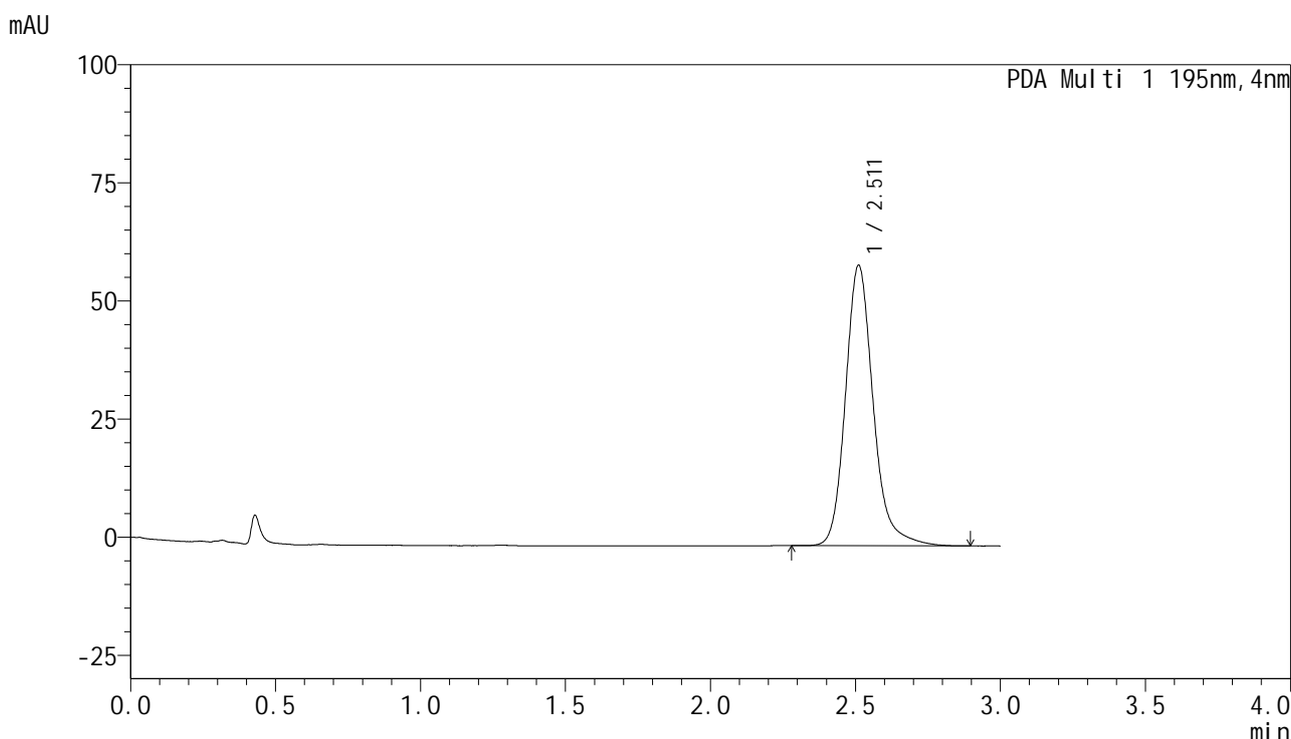
未审阅版本



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-5-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 13:28:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

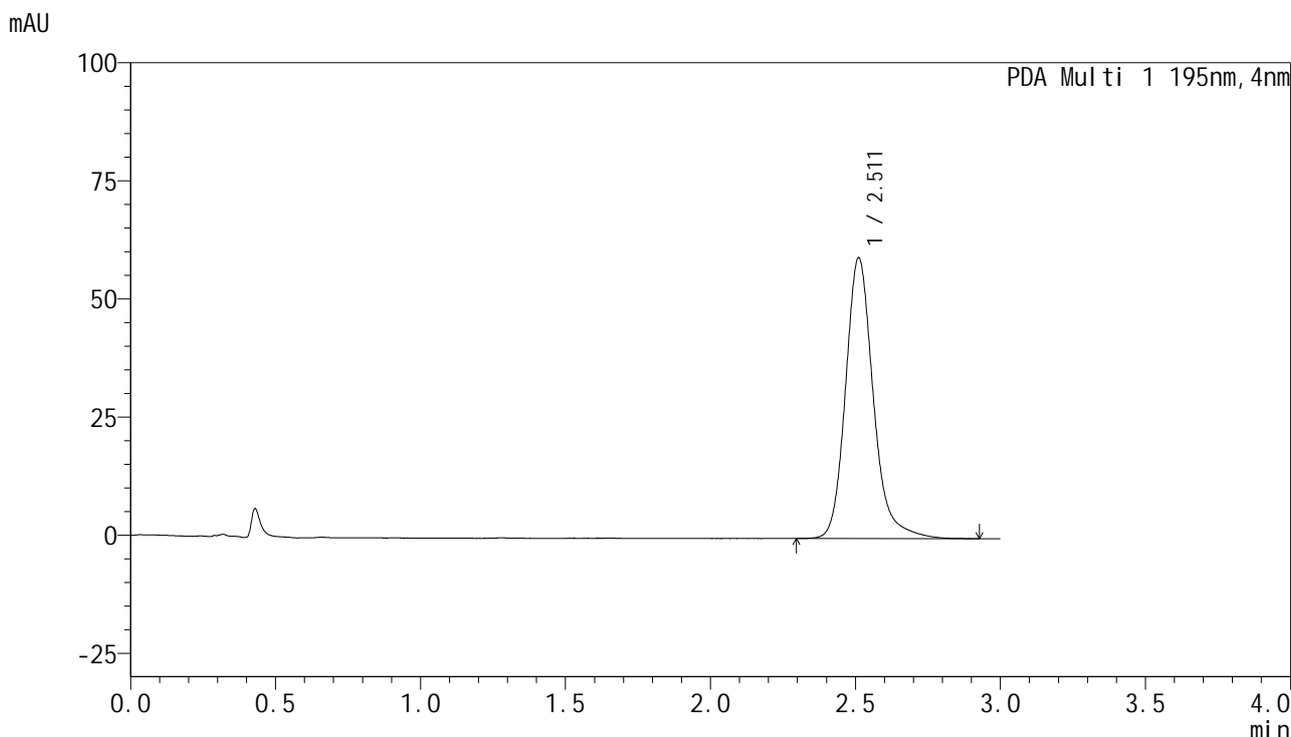
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	396082	100.000	59332	3548	1.195	--
总计		396082	100.000	59332			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-3/5-6-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 13:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

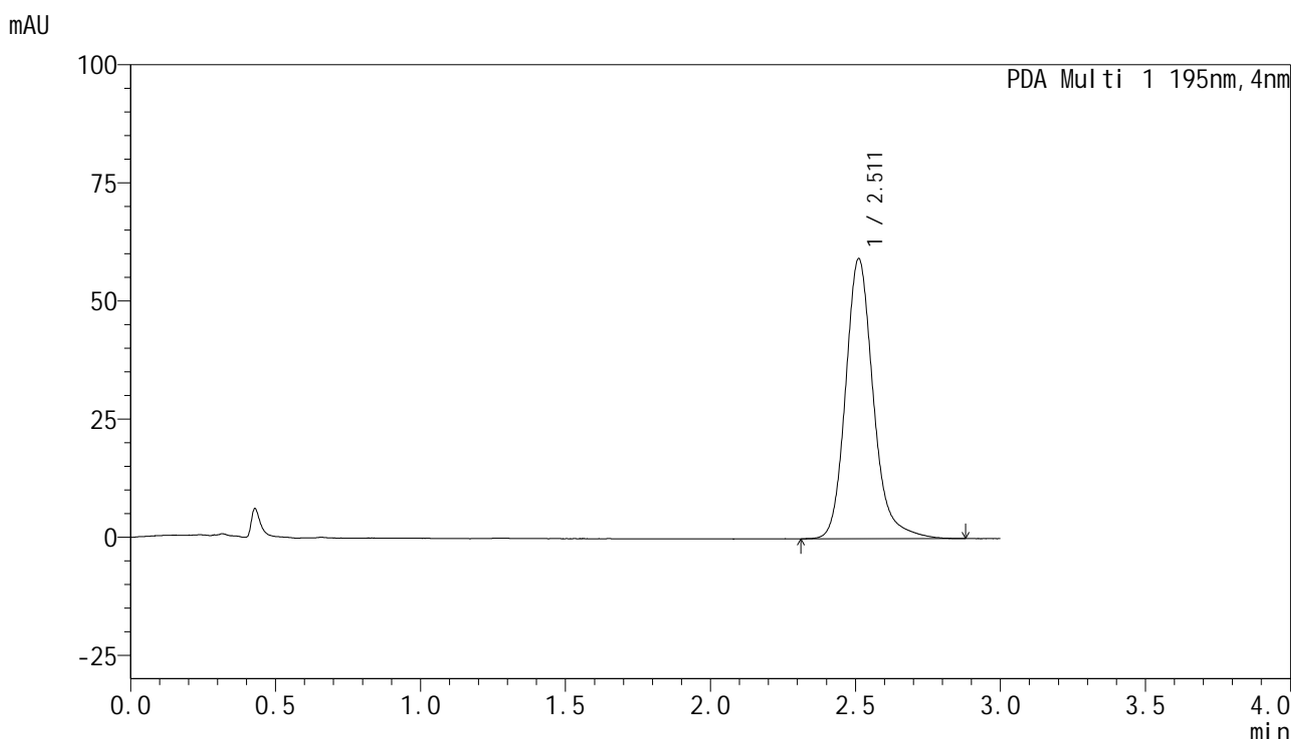
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	397070	100.000	59383	3521	1.195	--
总计		397070	100.000	59383			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-3/5-7-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 13:35:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

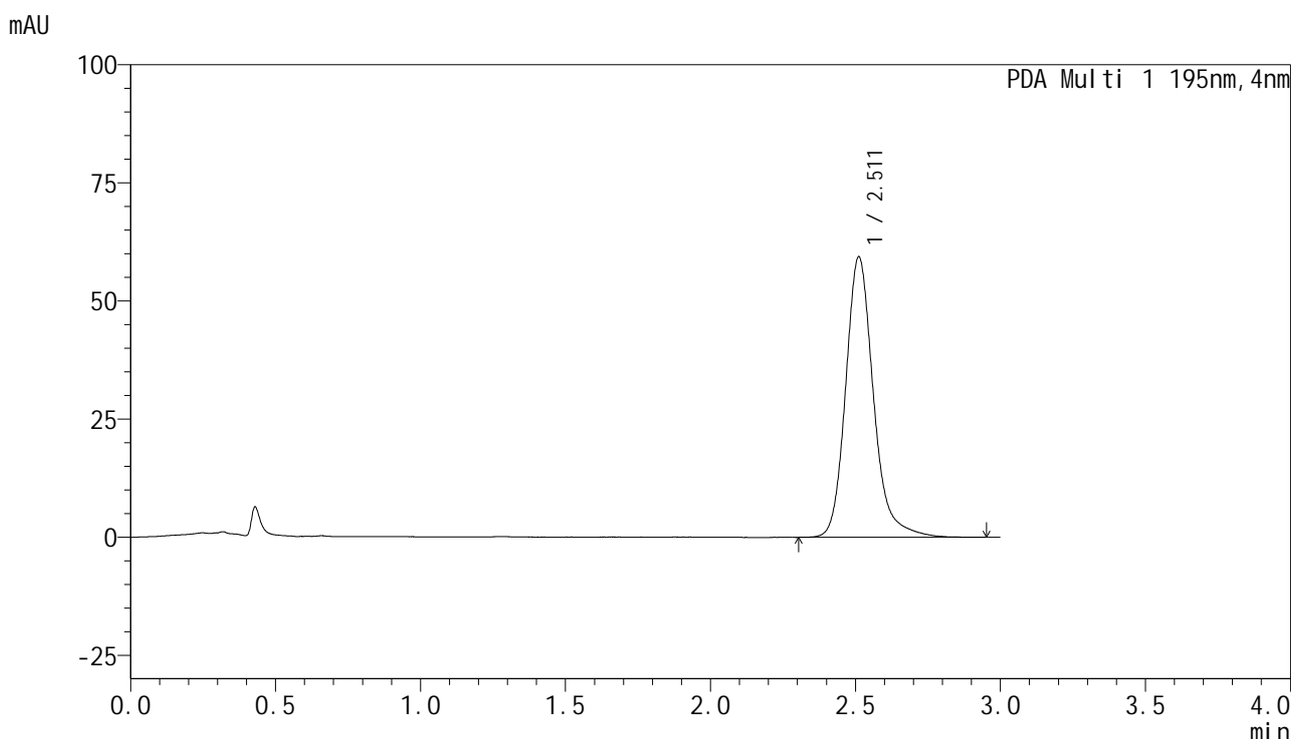
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	395184	100.000	59212	3539	1.191	--
总计		395184	100.000	59212			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-3/5-8-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 13:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

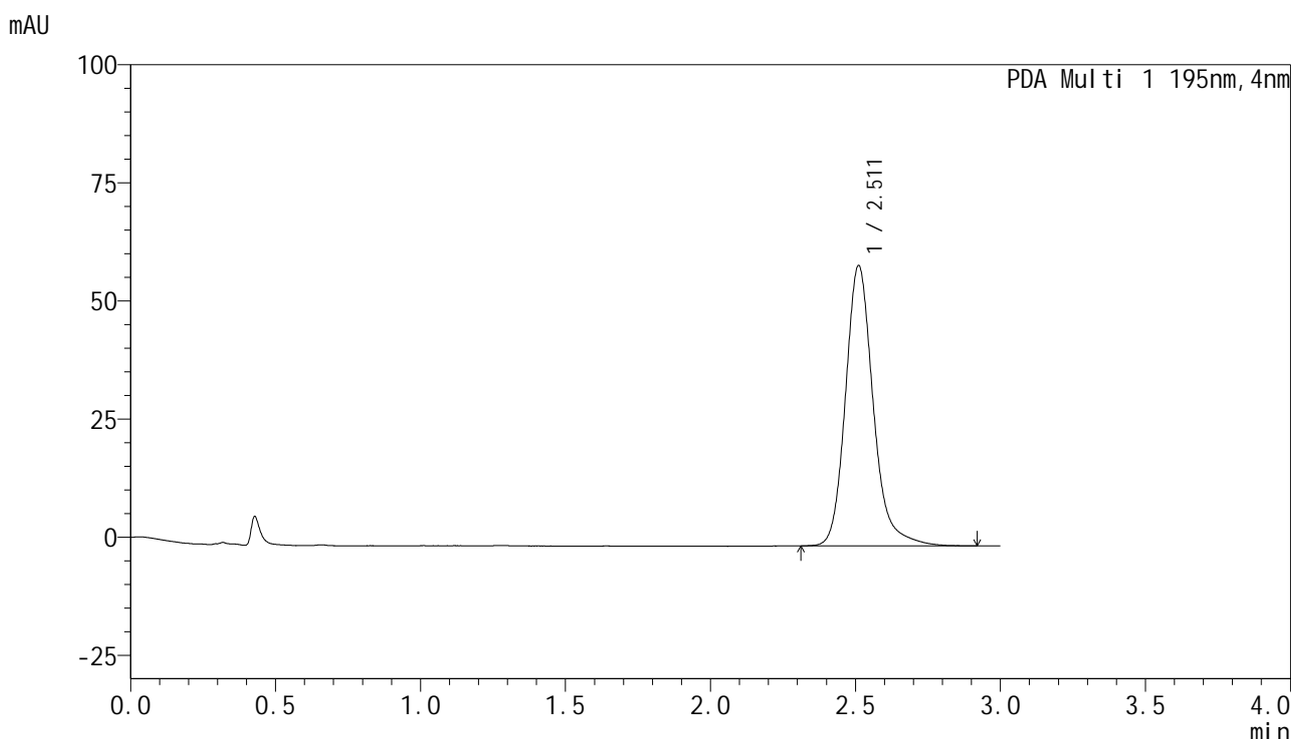
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	396744	100.000	59266	3518	1.197	--
总计		396744	100.000	59266			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-3/5-10-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 13:46:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	396081	100.000	59302	3531	1.196	--
总计		396081	100.000	59302			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

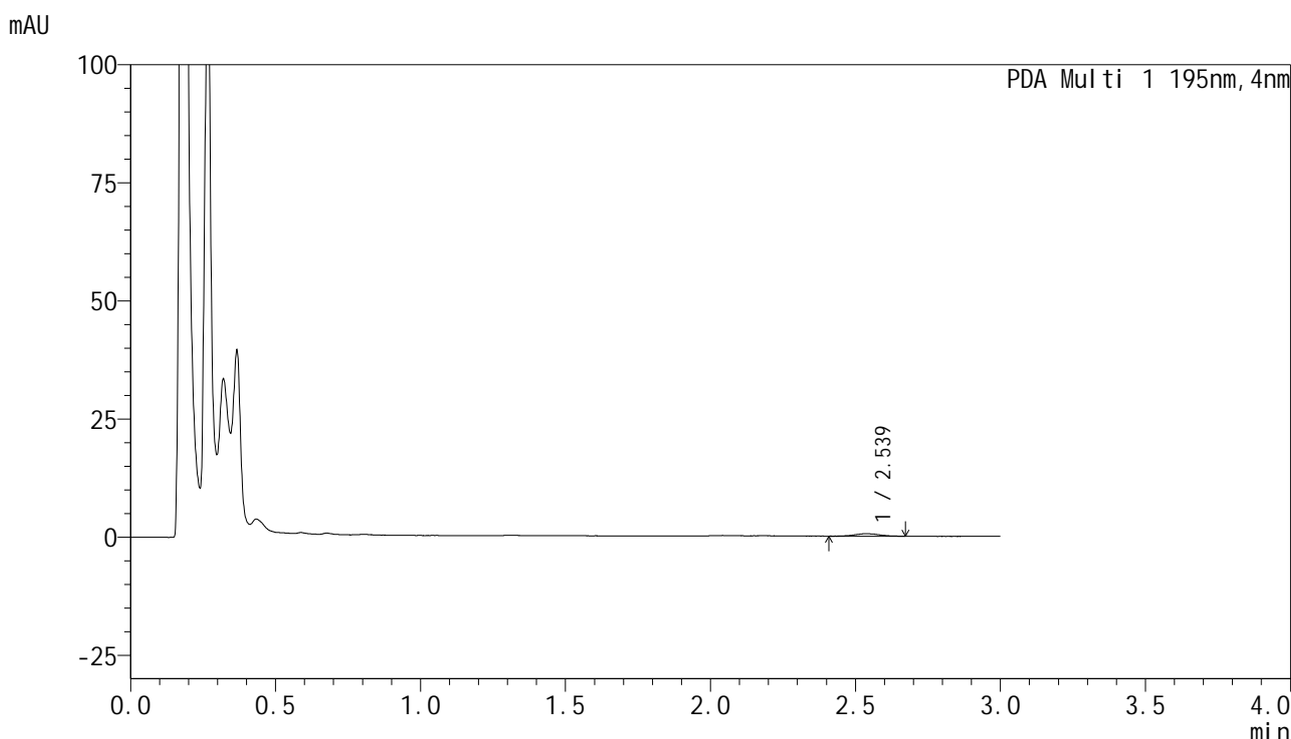


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-11-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 13:49:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

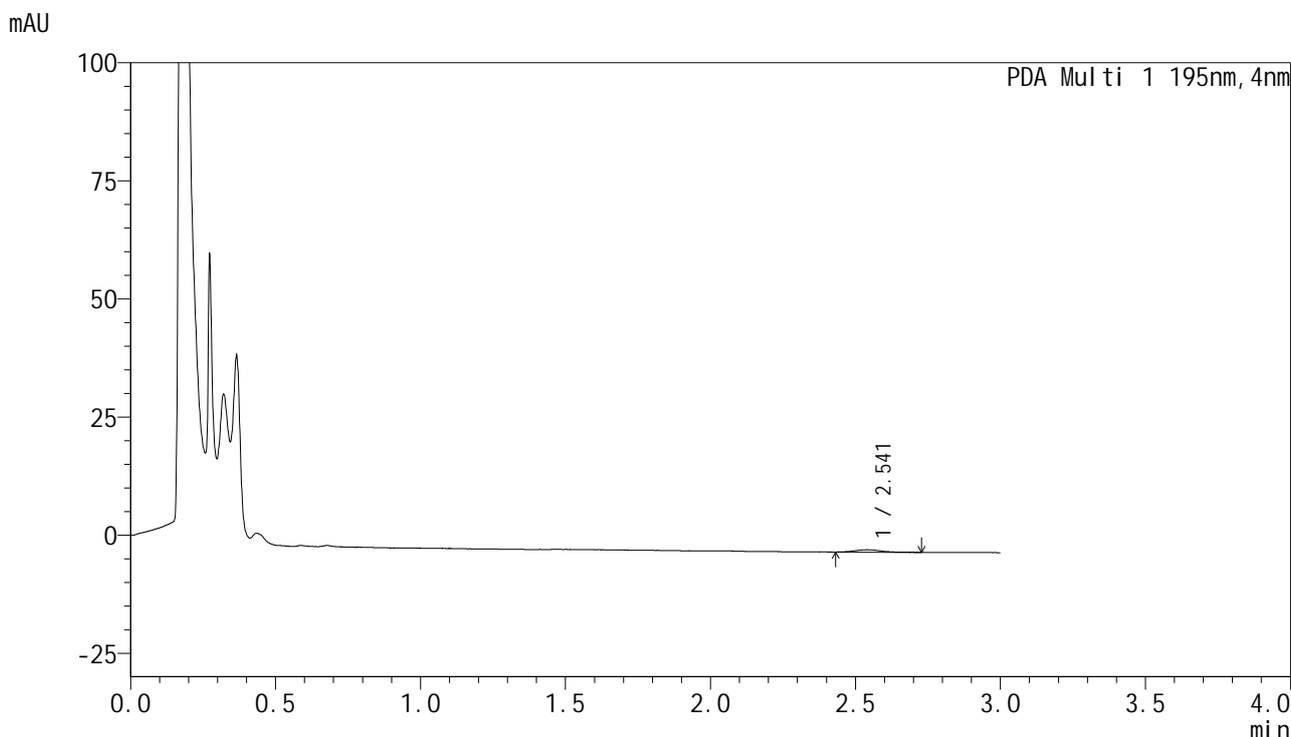
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3190	100.000	523	4541	1.045	--
总计		3190	100.000	523			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-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 - 5-3/5-12-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 13:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

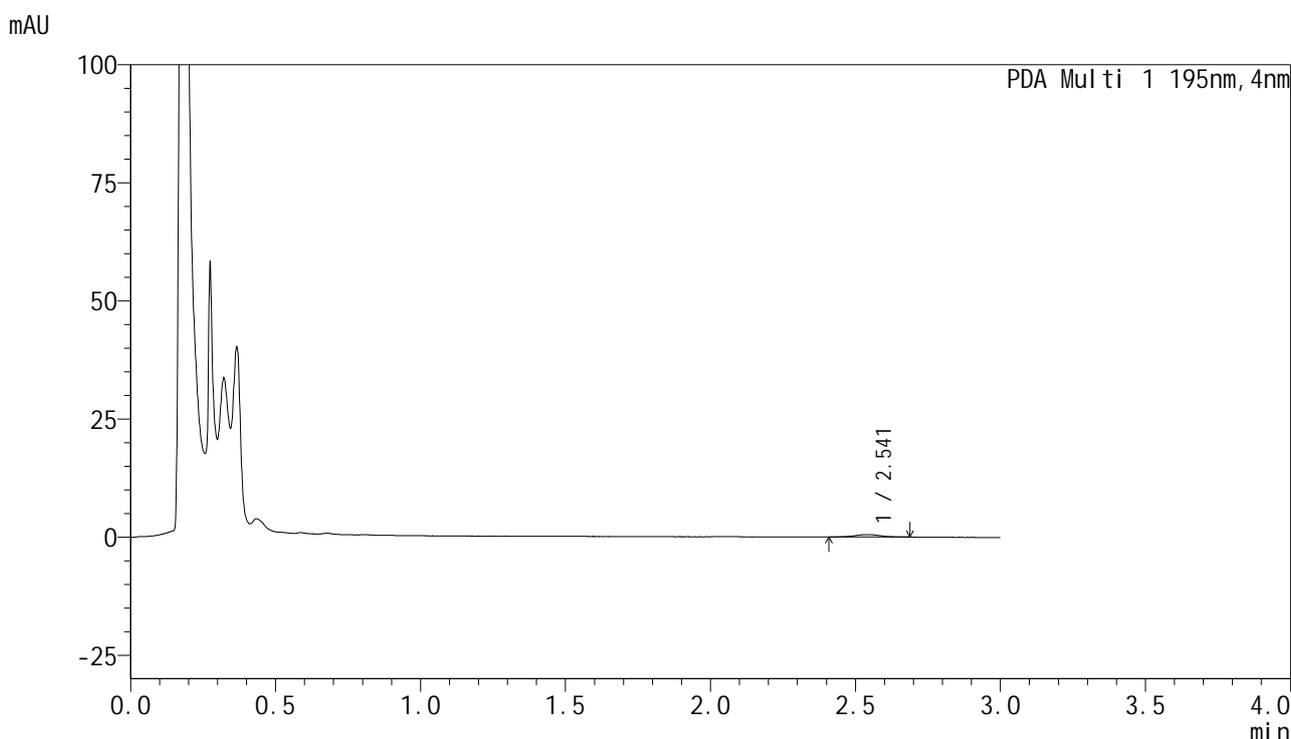
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3150	100.000	506	4517	1.105	--
总计		3150	100.000	506			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-13-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 13:56:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

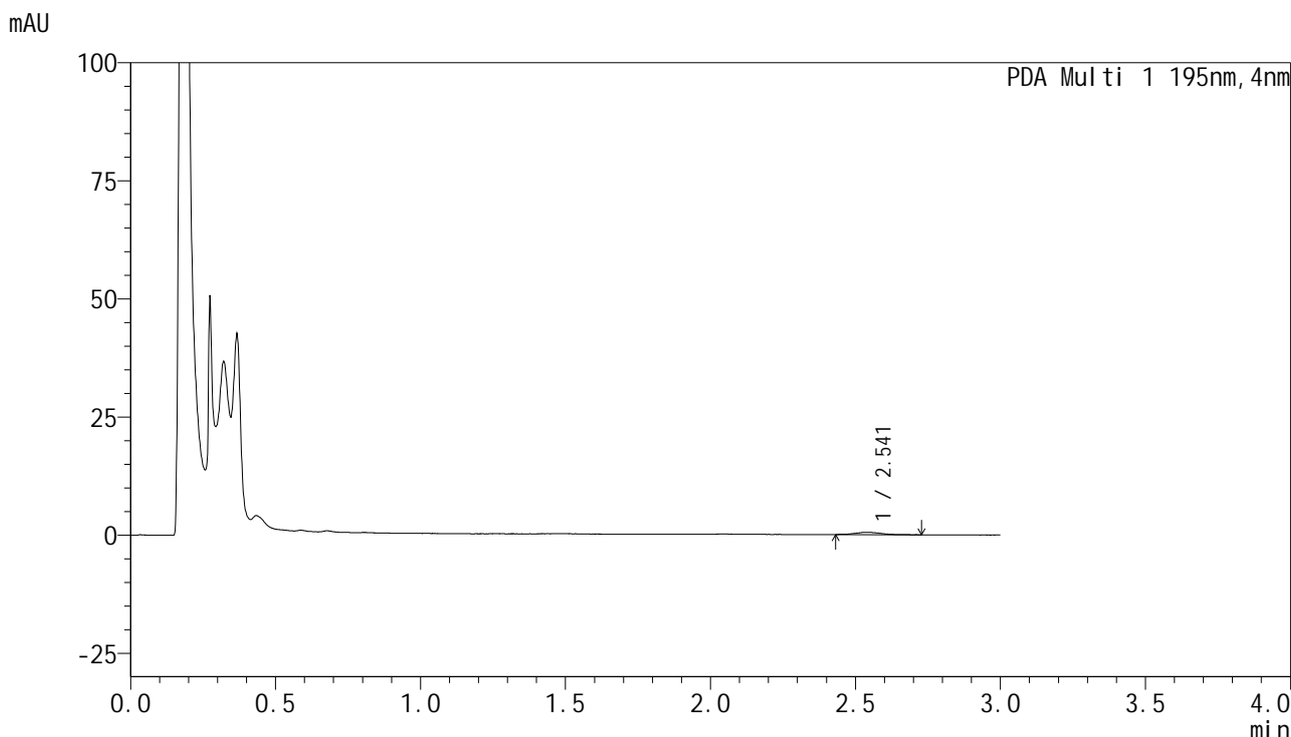
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3137	100.000	511	4248	1.072	--
总计		3137	100.000	511			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-14-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 13:59:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3176	100.000	507	3954	1.120	--
总计		3176	100.000	507			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

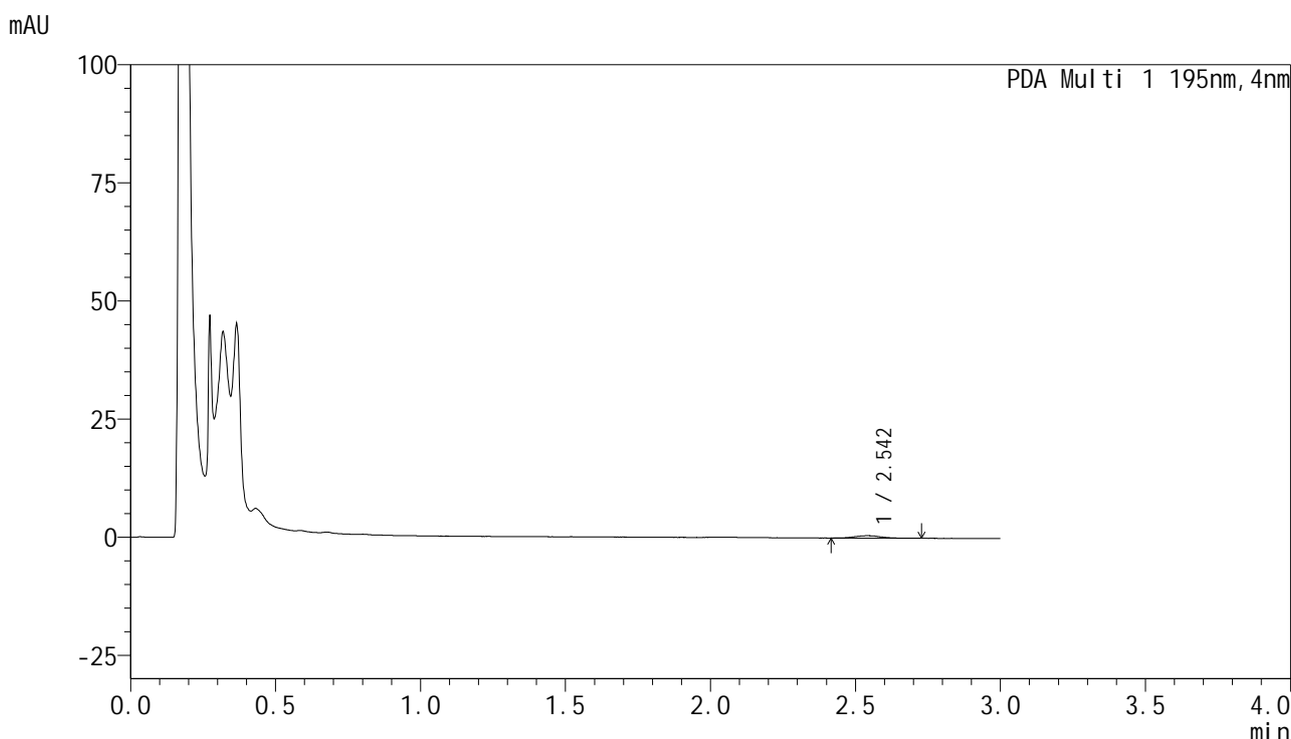


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-15-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:02:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3156	100.000	504	3984	1.068	--
总计		3156	100.000	504			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

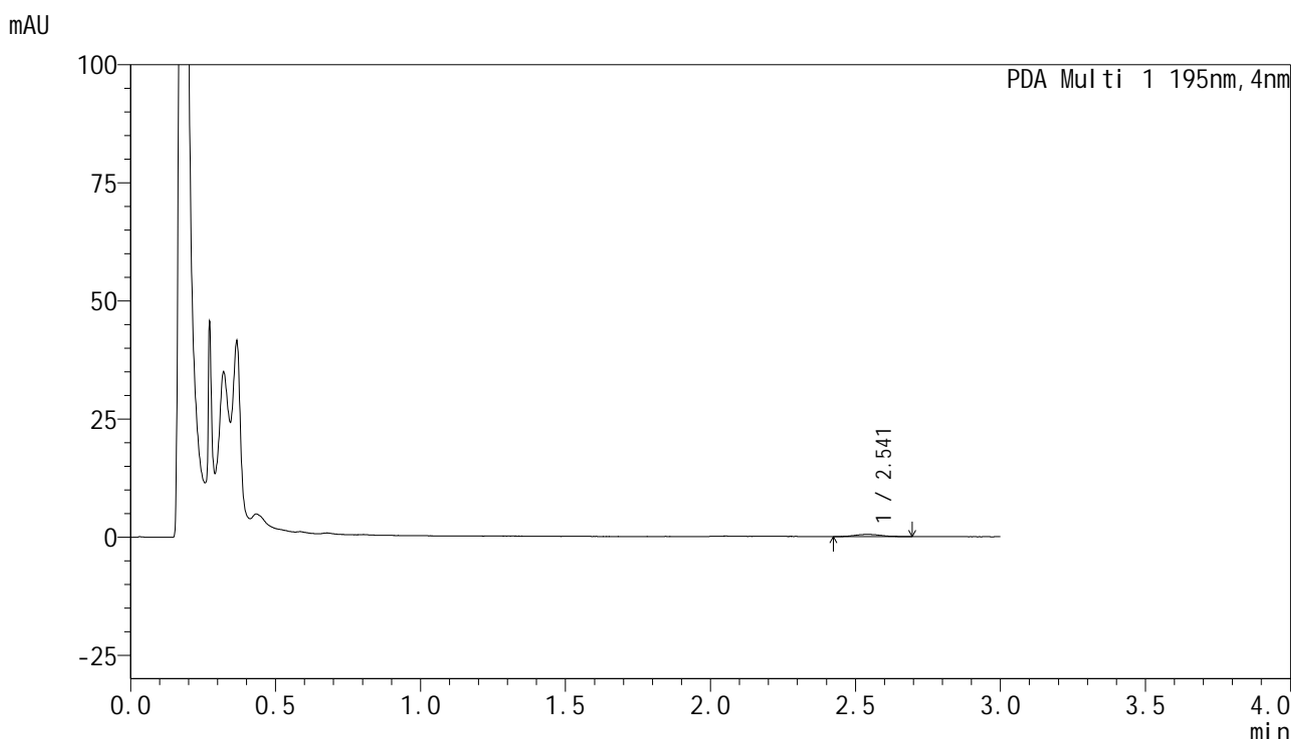


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-16-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:06:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	2853	100.000	478	4362	1.074	--
总计		2853	100.000	478			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

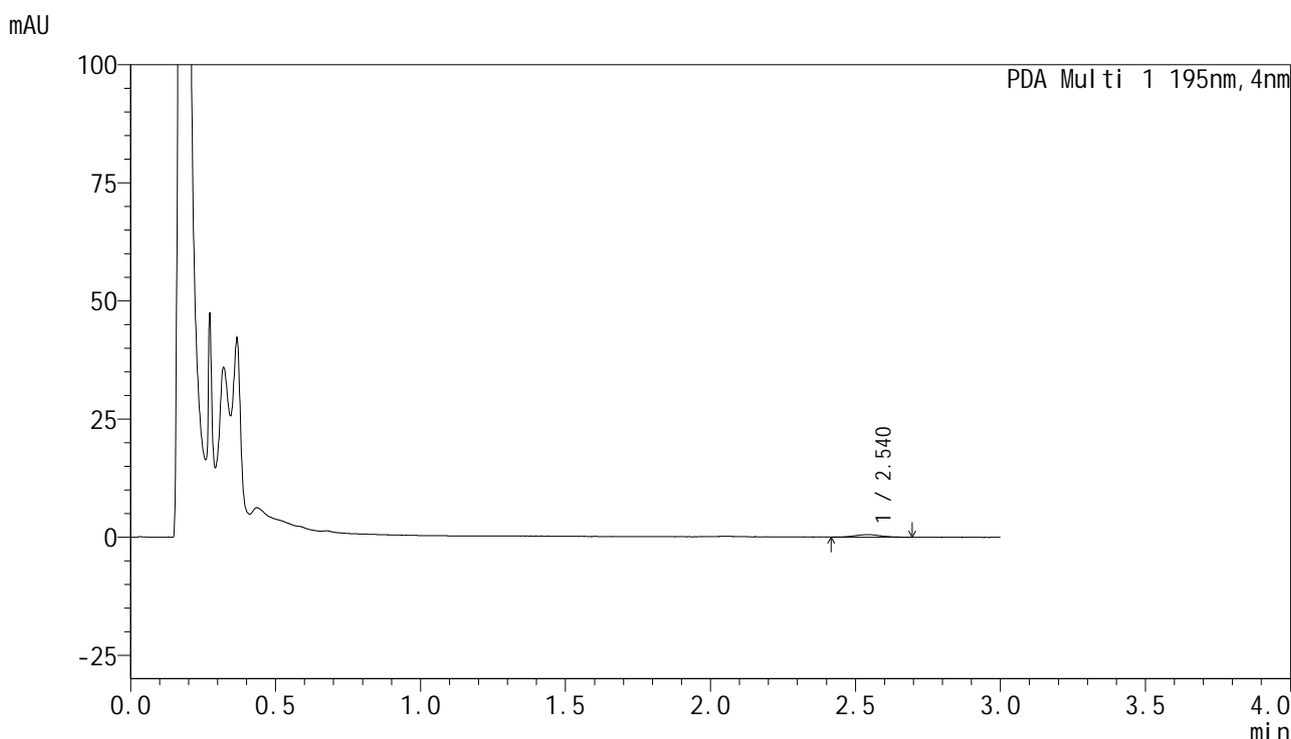


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-17-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:09:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	3220	100.000	524	4275	1.067	--
总计		3220	100.000	524			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

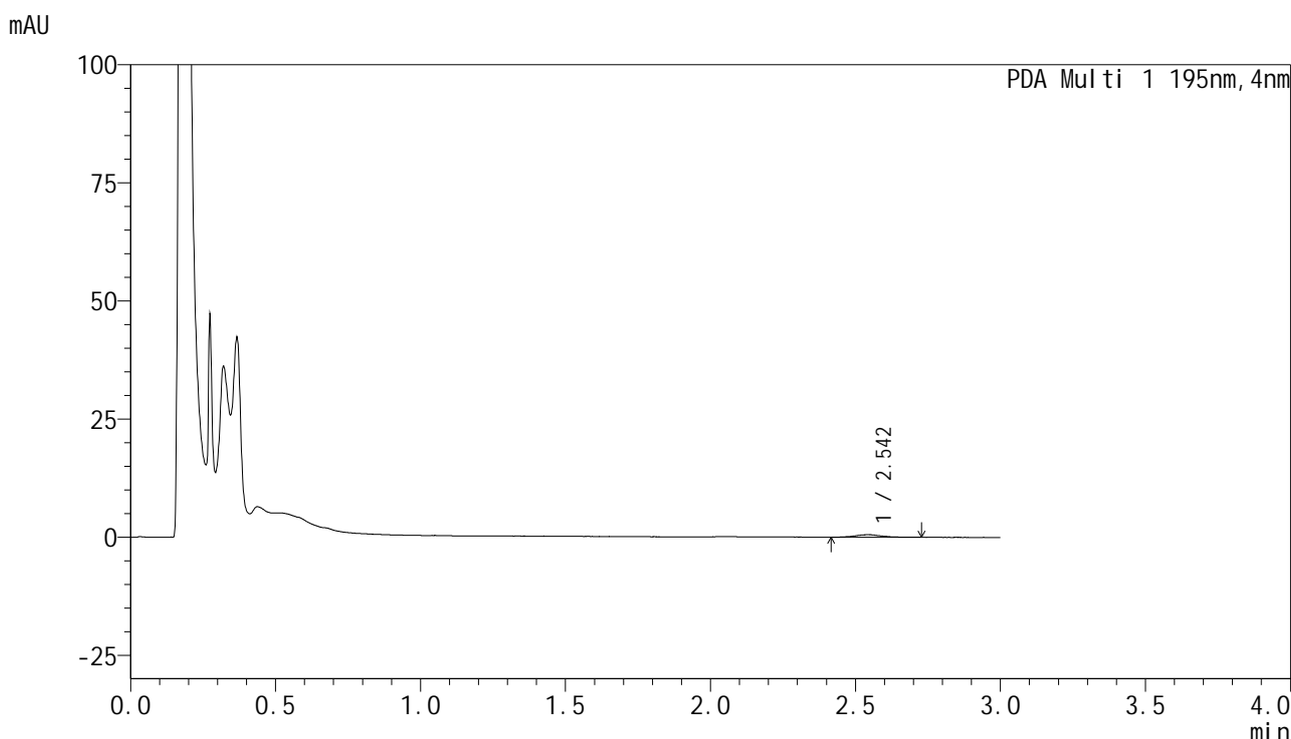


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-18-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:13:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3268	100.000	526	4623	1.070	--
总计		3268	100.000	526			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

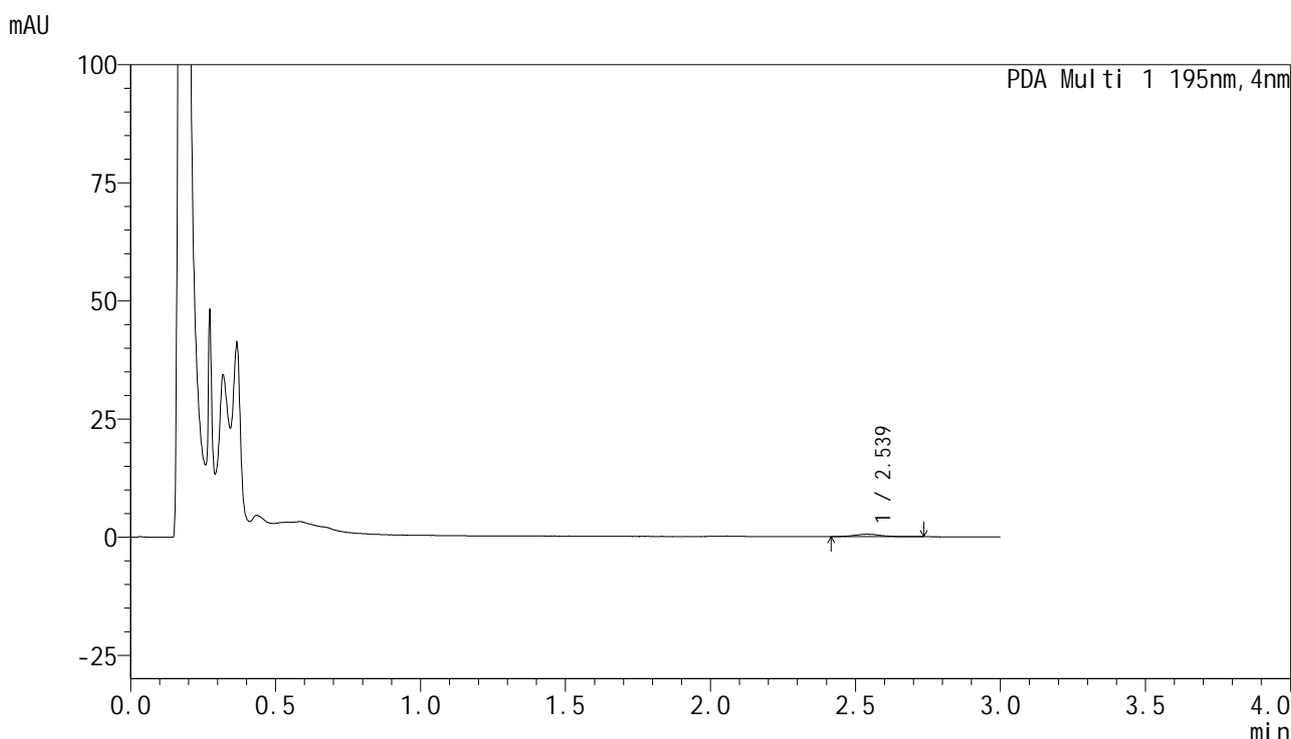


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-19-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:16:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3329	100.000	529	4366	1.213	--
总计		3329	100.000	529			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

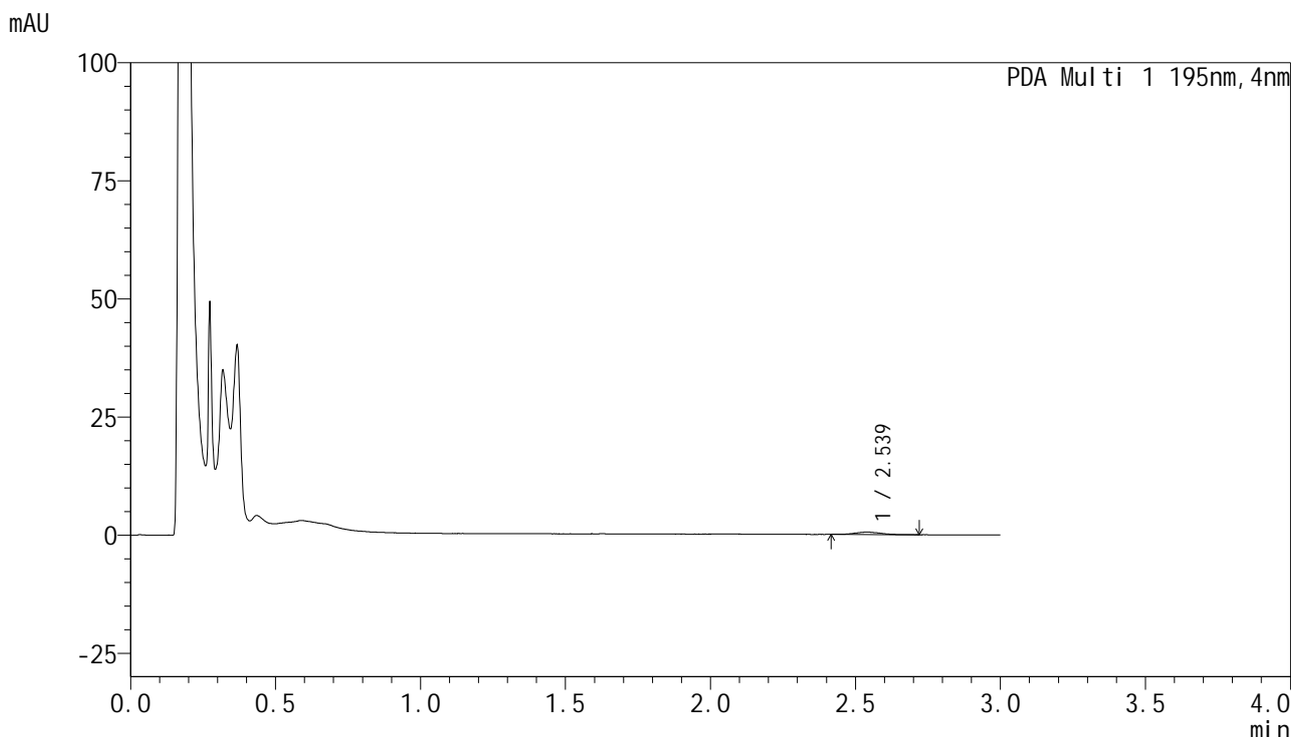


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-20-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:19:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3177	100.000	518	4300	1.117	--
总计		3177	100.000	518			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

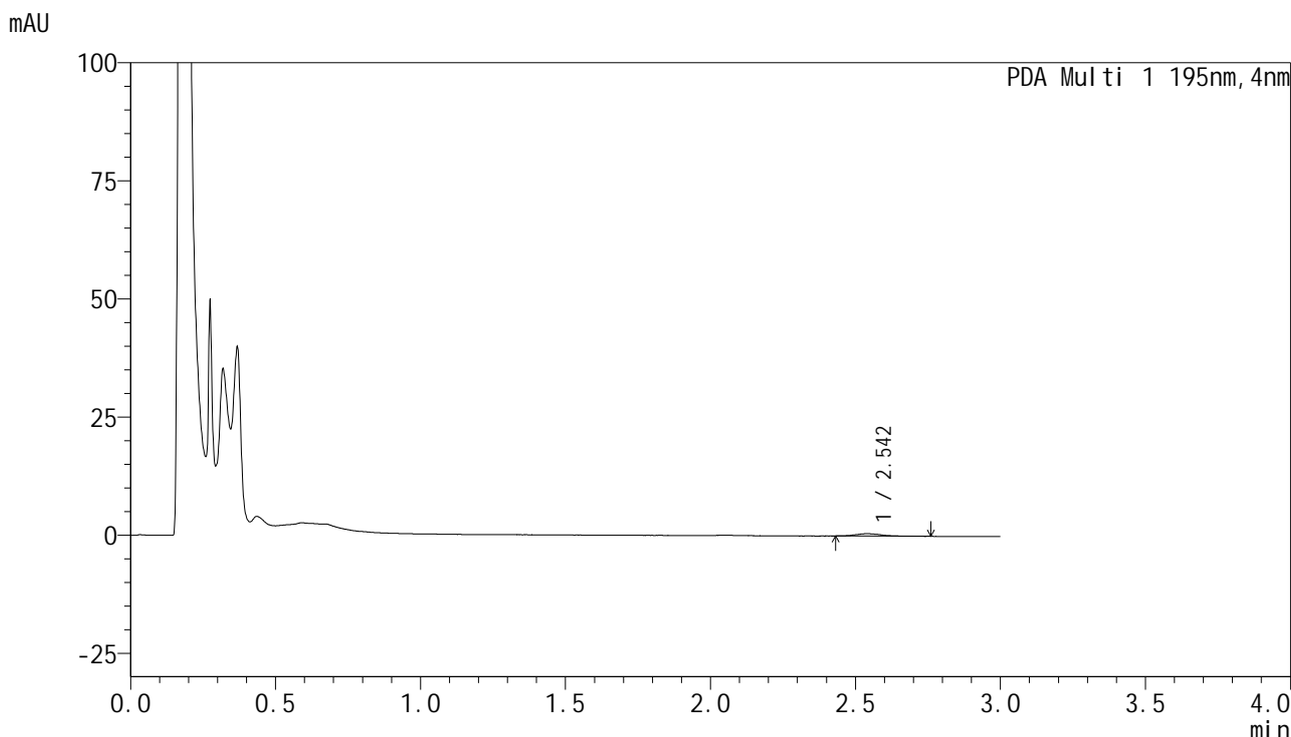


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-21-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:23:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3126	100.000	515	4177	1.122	--
总计		3126	100.000	515			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

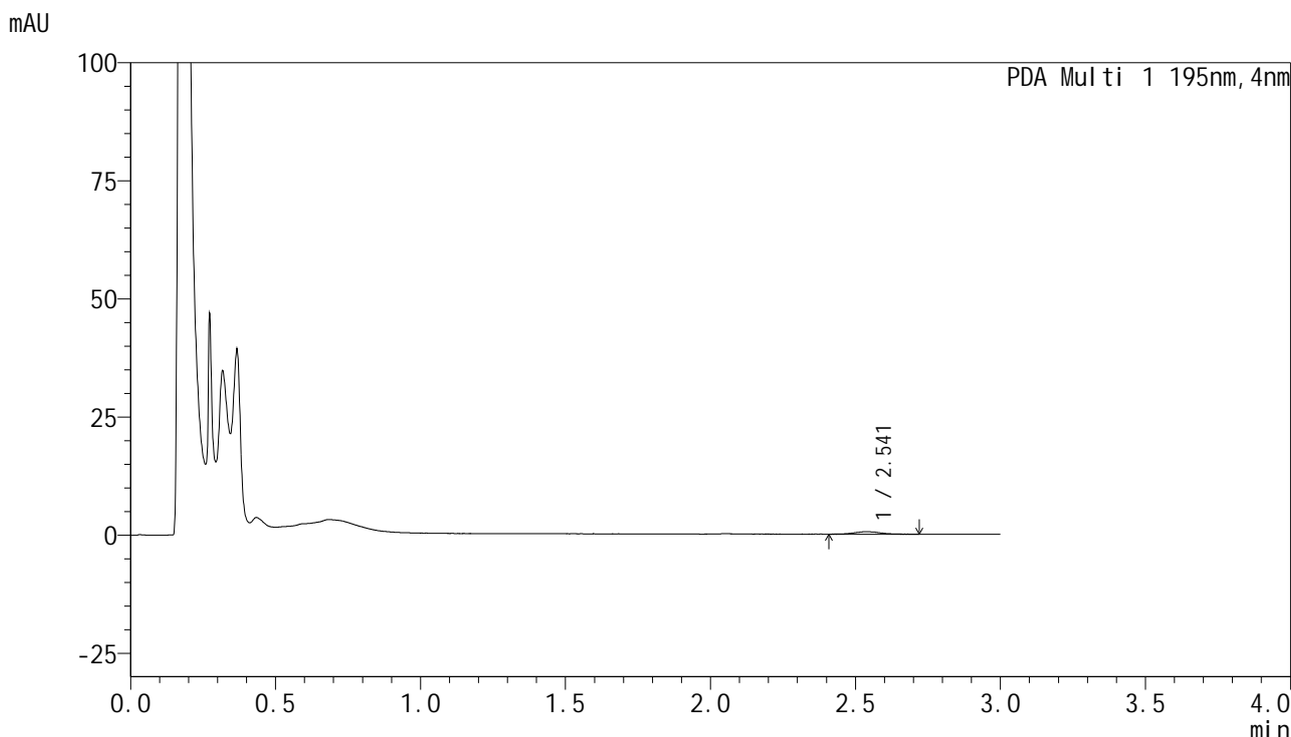


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-22-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3300	100.000	529	4176	1.063	--
总计		3300	100.000	529			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

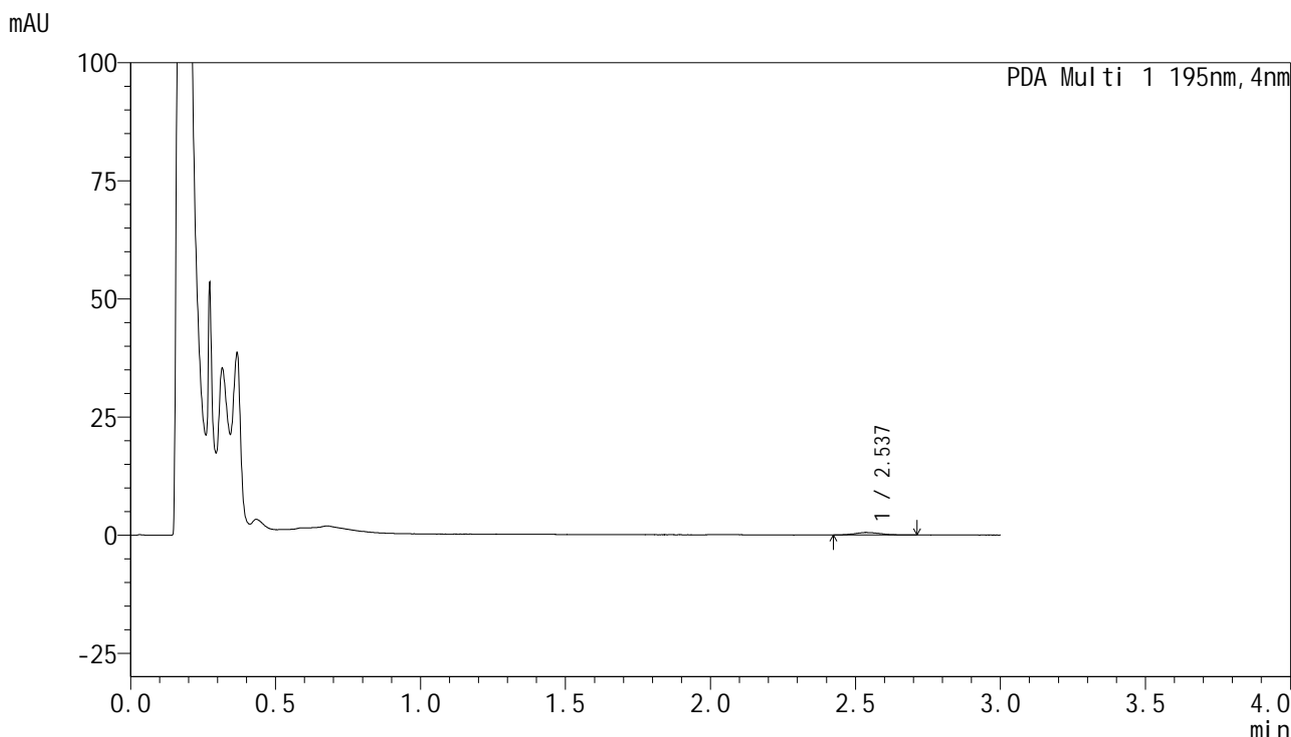


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-23-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:30:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	3231	100.000	520	4457	1.129	--
总计		3231	100.000	520			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

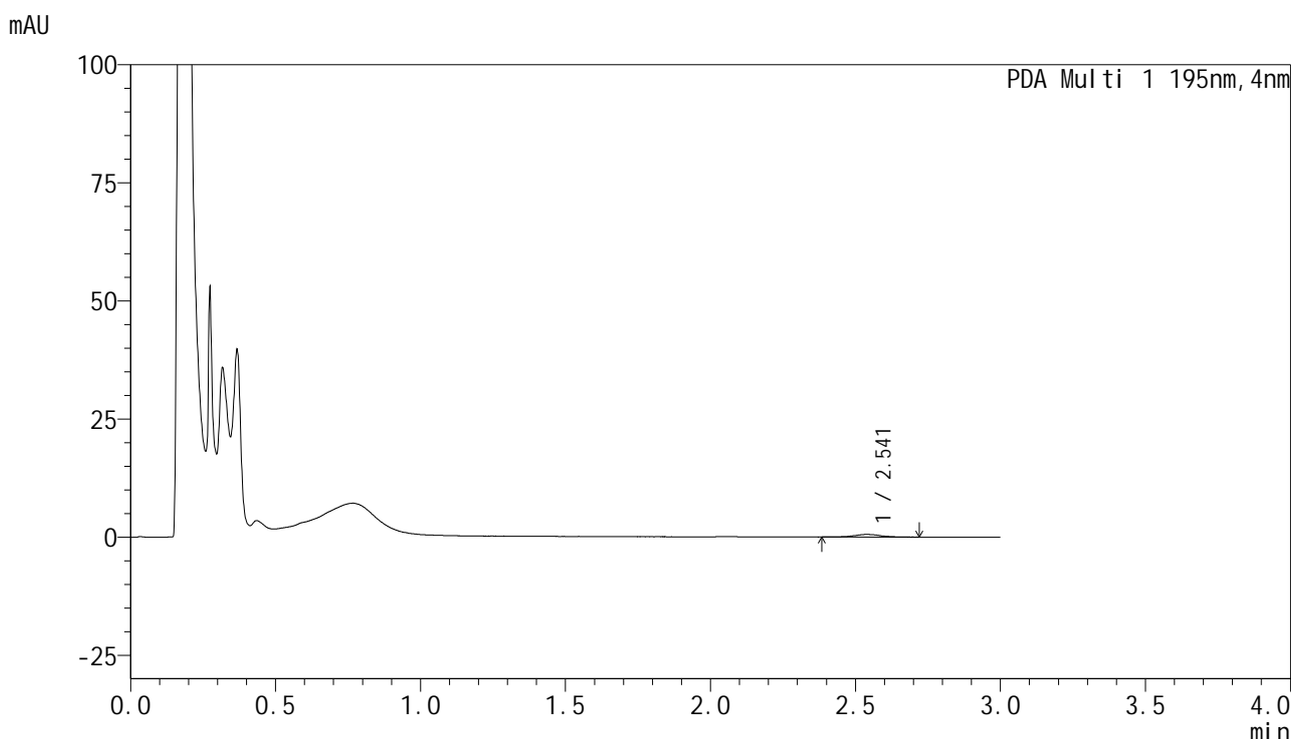


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-24-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:33:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3564	100.000	549	4617	1.050	--
总计		3564	100.000	549			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

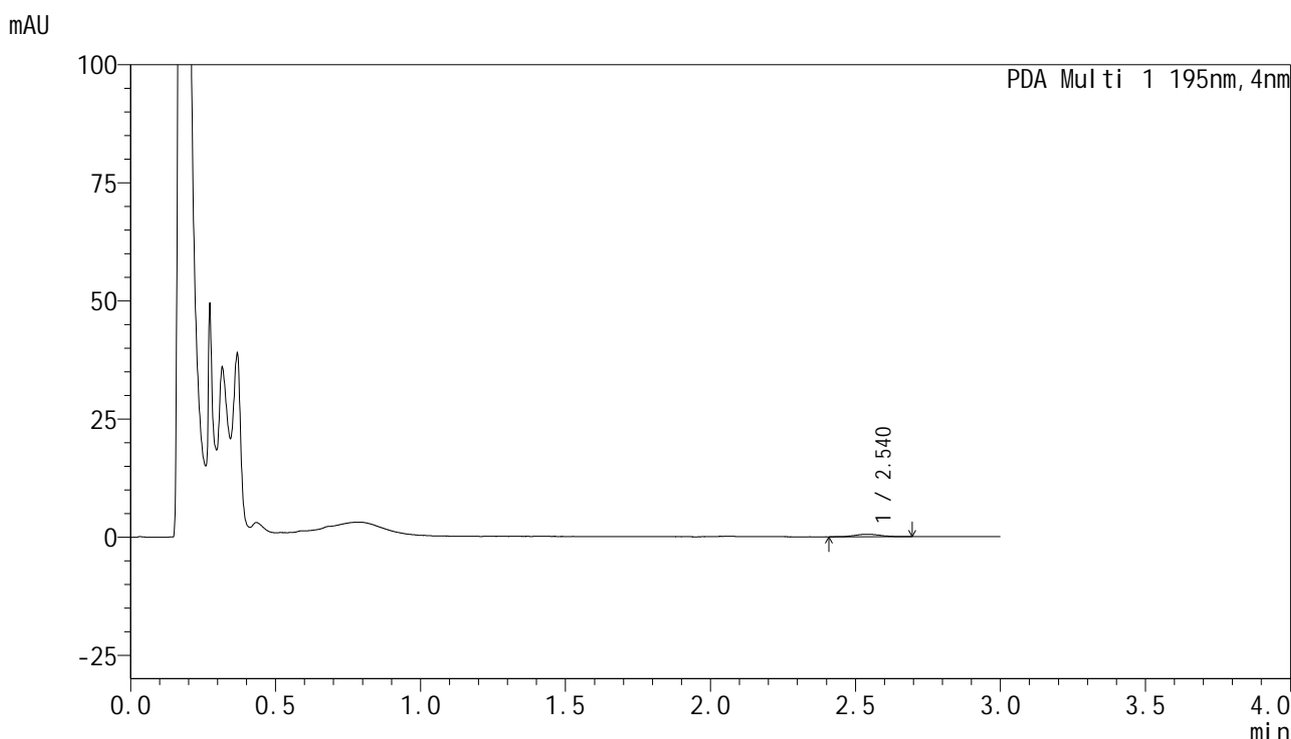


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-25-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:36:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	3268	100.000	523	4818	1.032	--
总计		3268	100.000	523			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

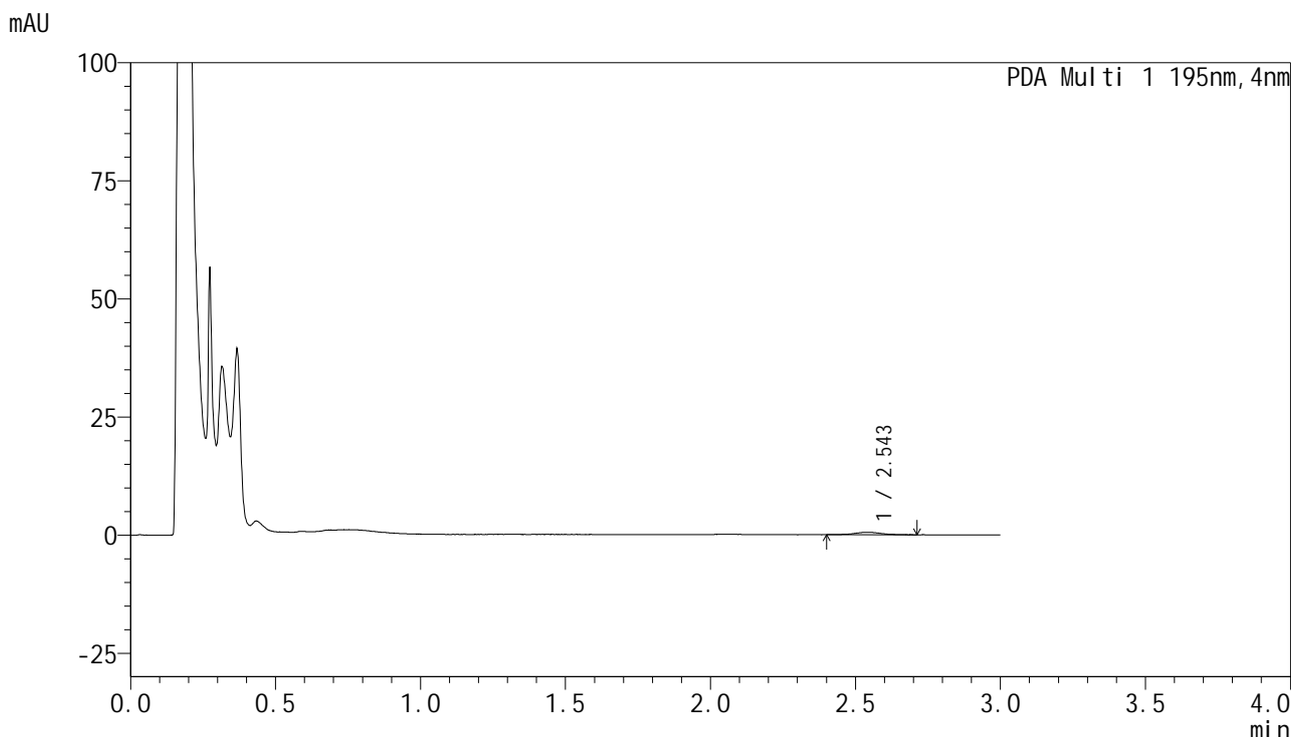


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-26-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

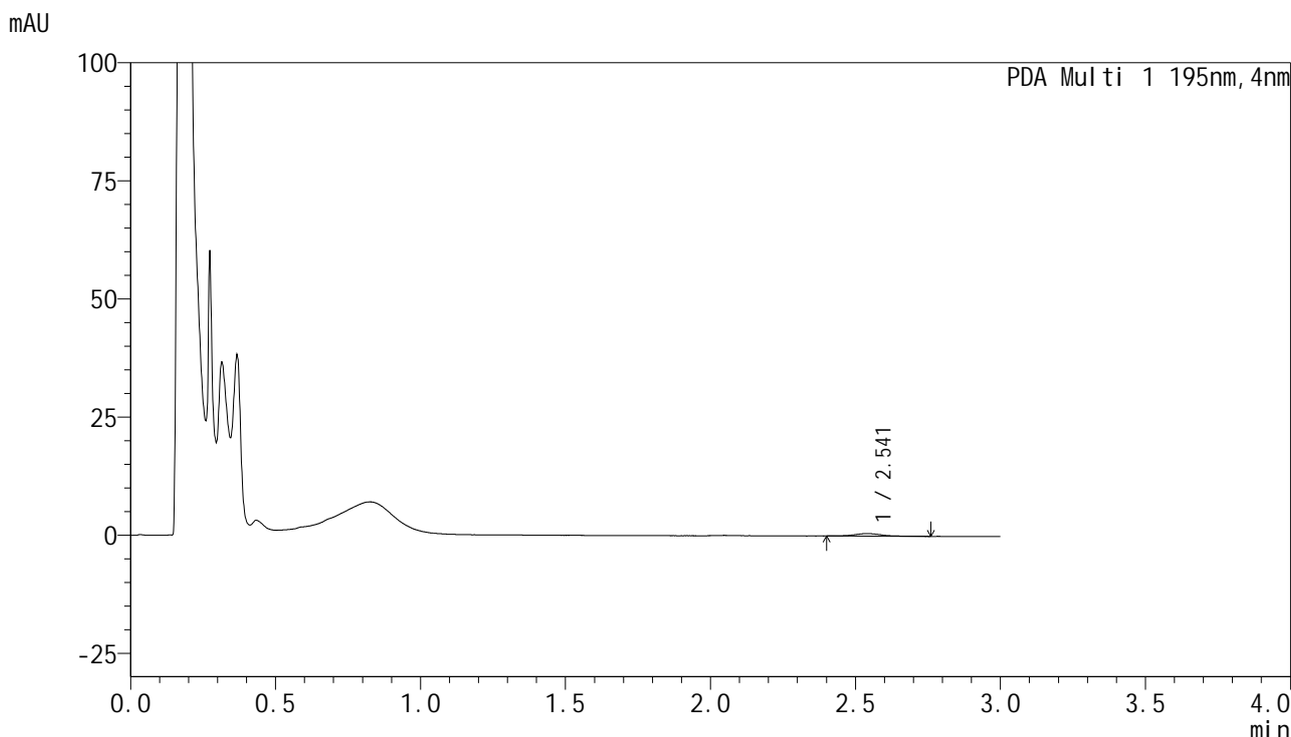
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3307	100.000	528	4283	1.030	--
总计		3307	100.000	528			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-27-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:43:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3454	100.000	528	3874	1.141	--
总计		3454	100.000	528			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

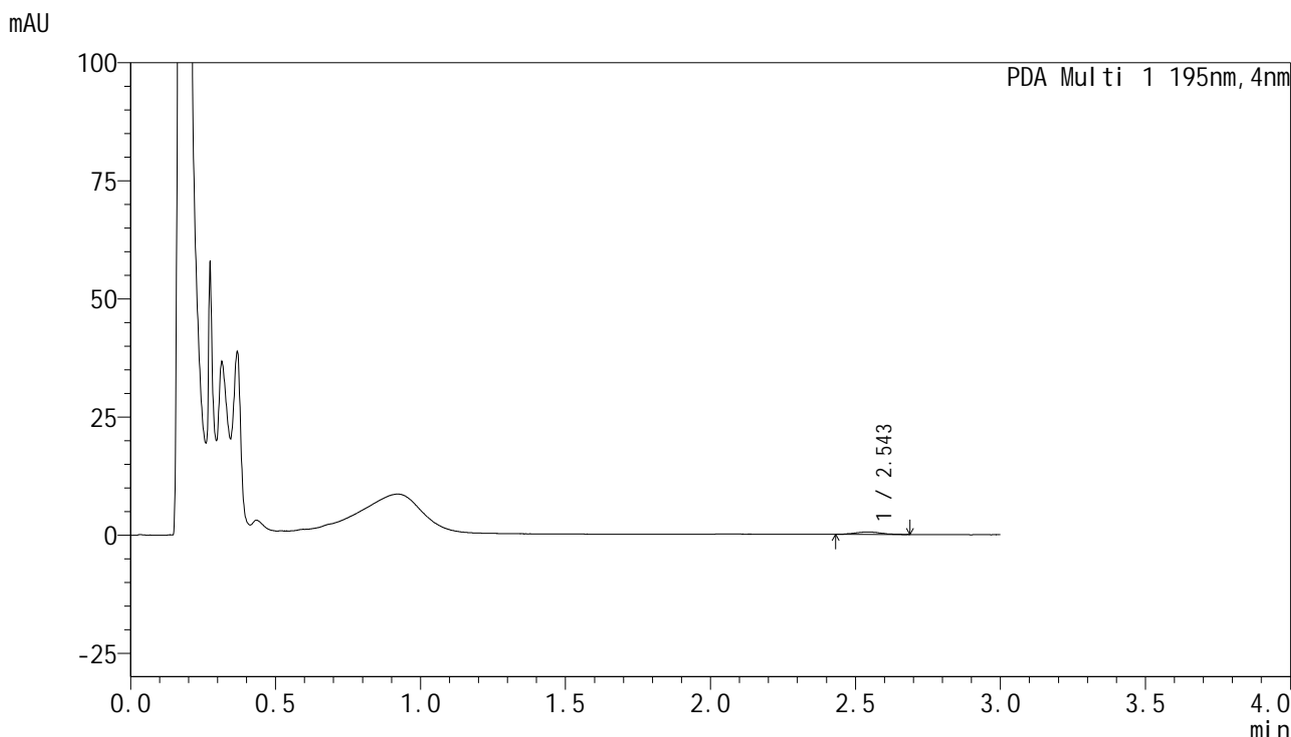


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-28-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:47:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3073	100.000	506	4621	1.019	--
总计		3073	100.000	506			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

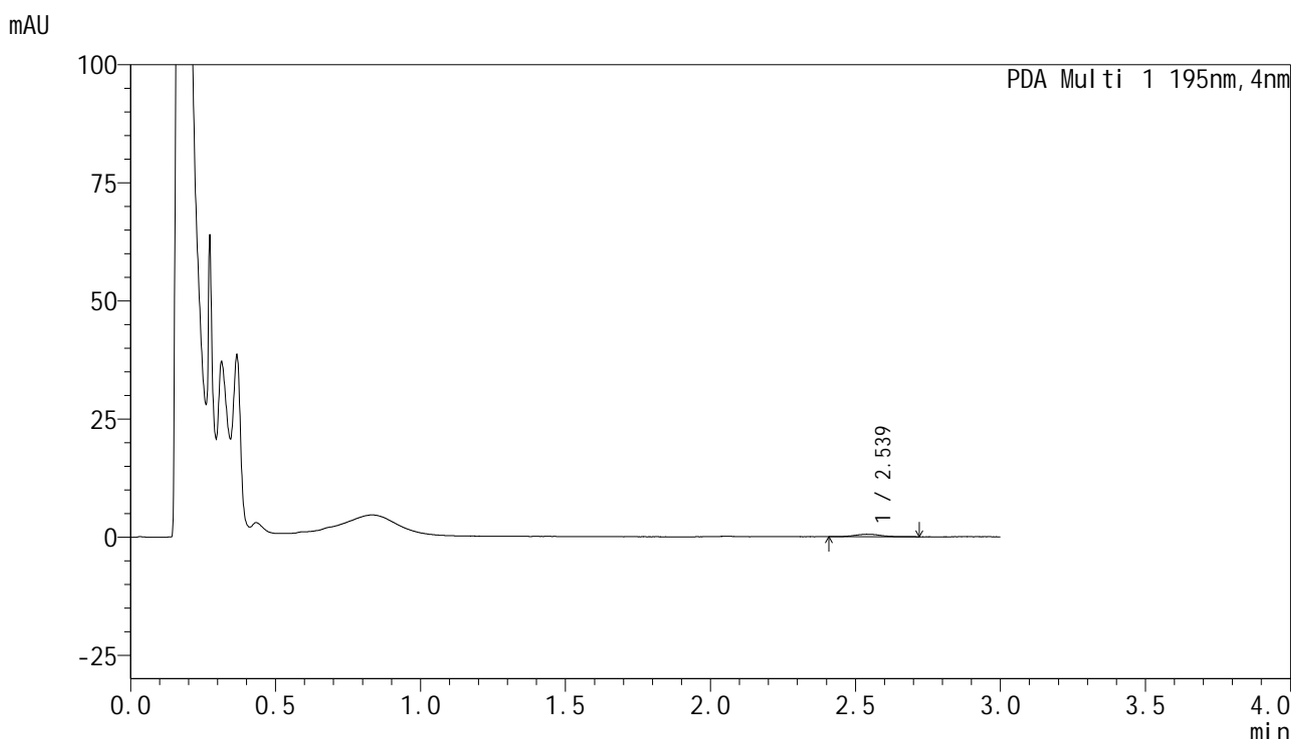


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-29-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3311	100.000	532	4567	1.143	--
总计		3311	100.000	532			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

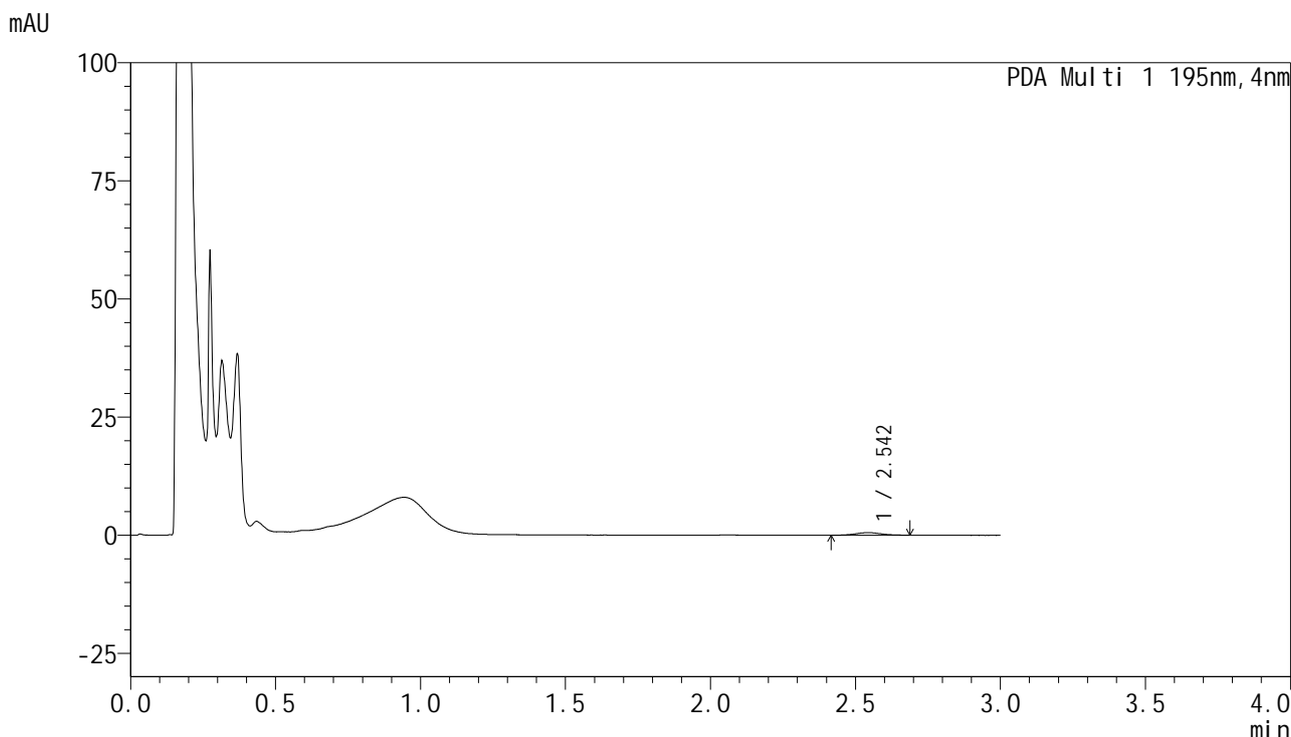


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-30-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:53:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3303	100.000	548	4116	1.089	--
总计		3303	100.000	548			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

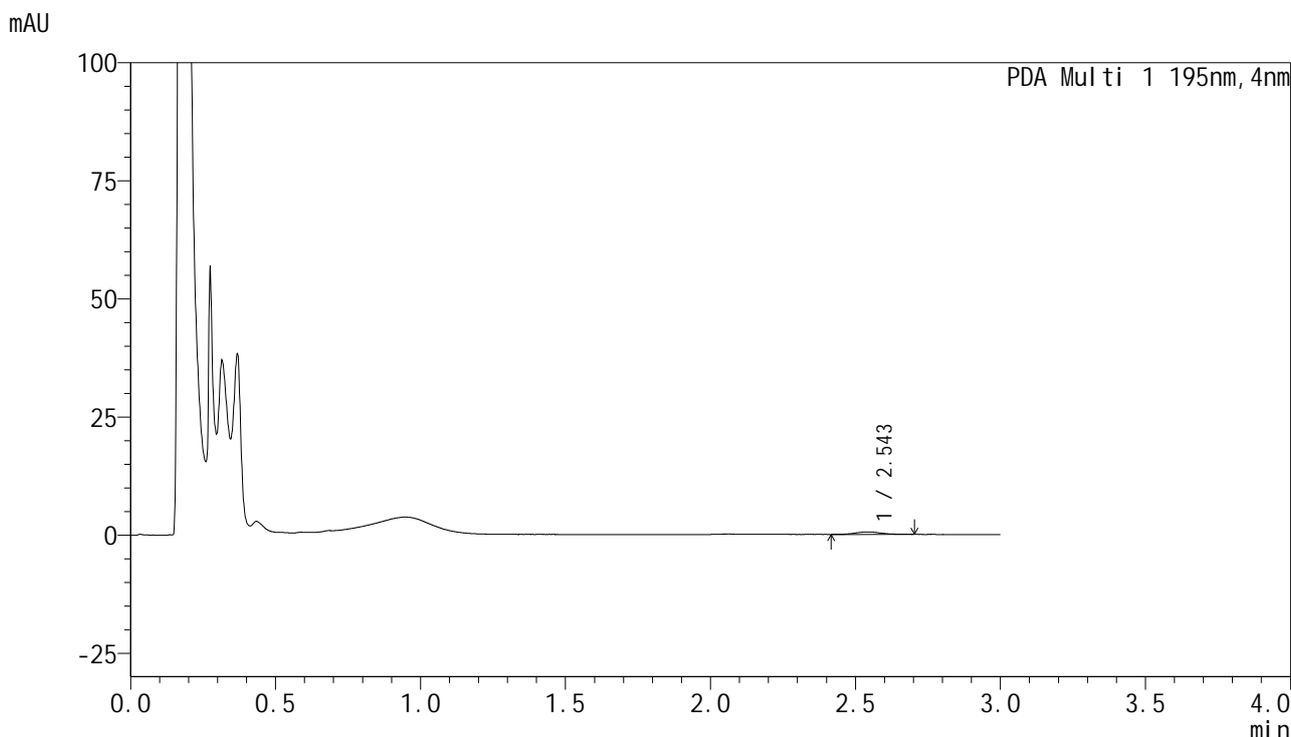


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-31-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 14:57:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

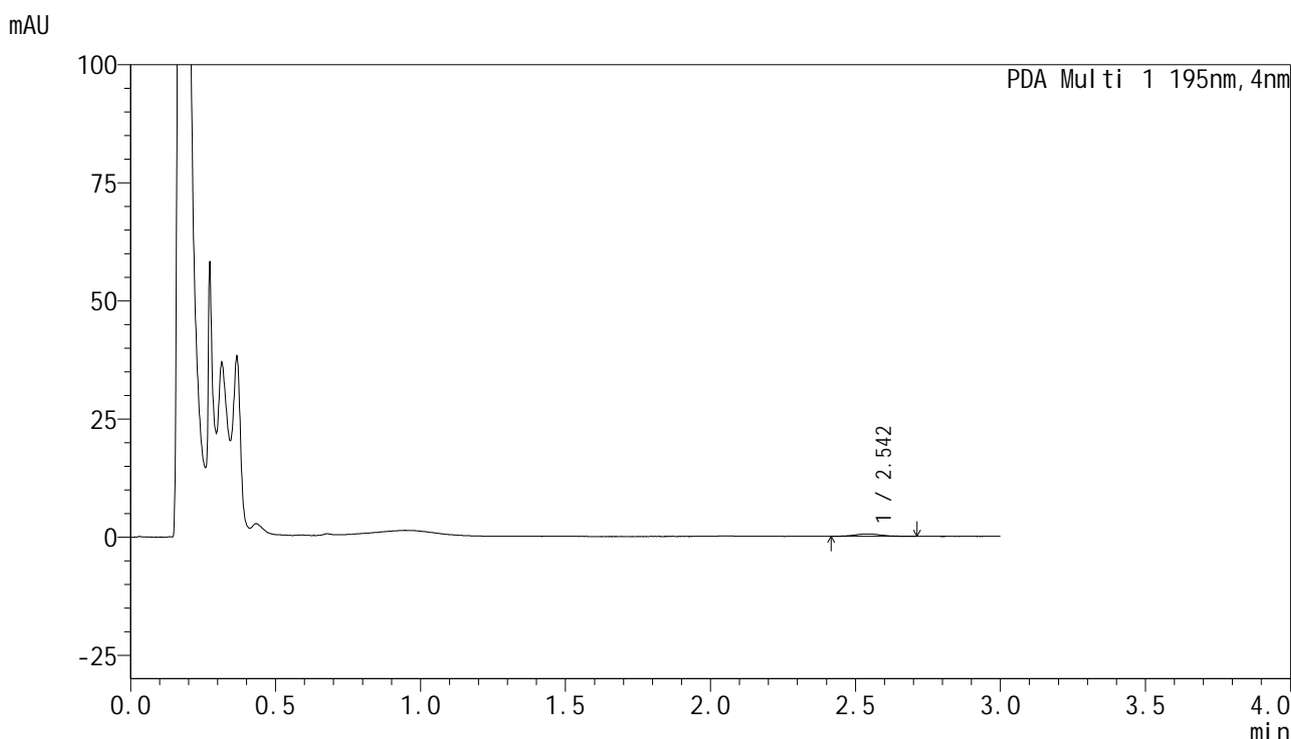
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3313	100.000	532	4419	0.994	--
总计		3313	100.000	532			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-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 - 5-3/5-32-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:00:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3319	100.000	515	3909	1.074	--
总计		3319	100.000	515			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

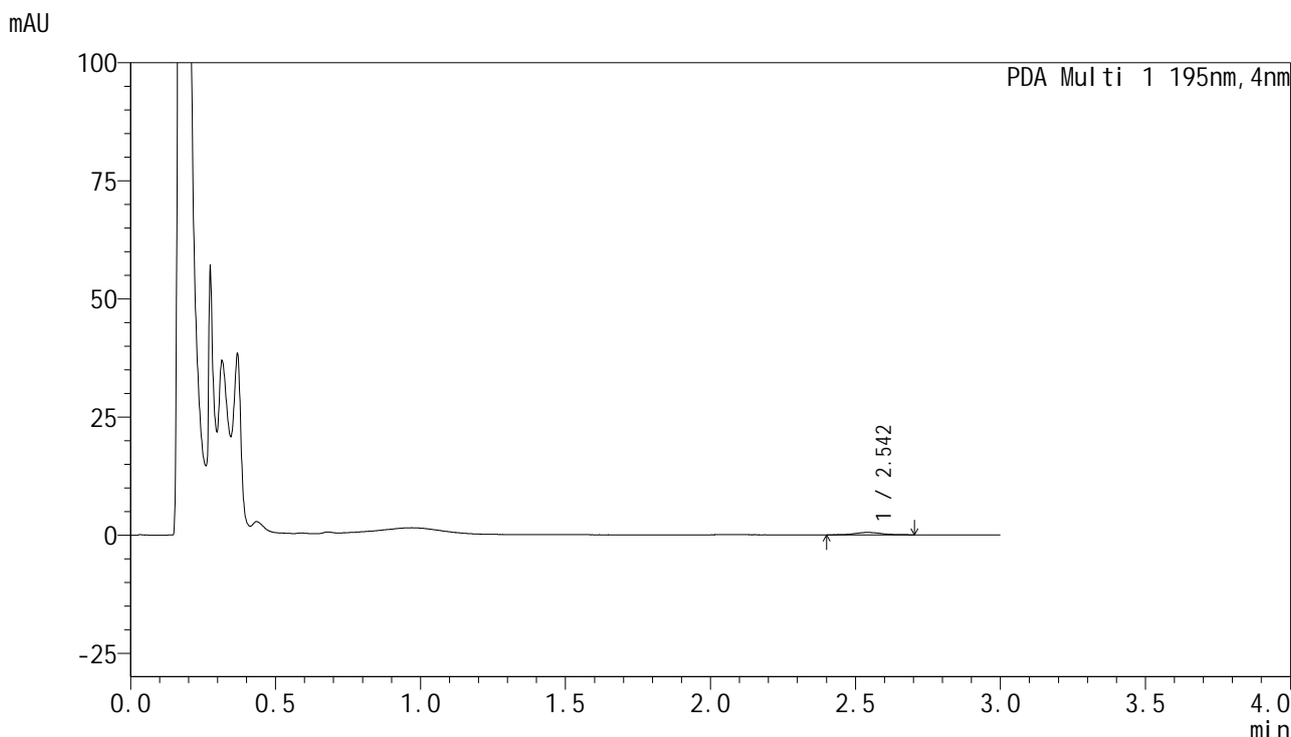


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-33-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:04:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3262	100.000	526	3970	1.051	--
总计		3262	100.000	526			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

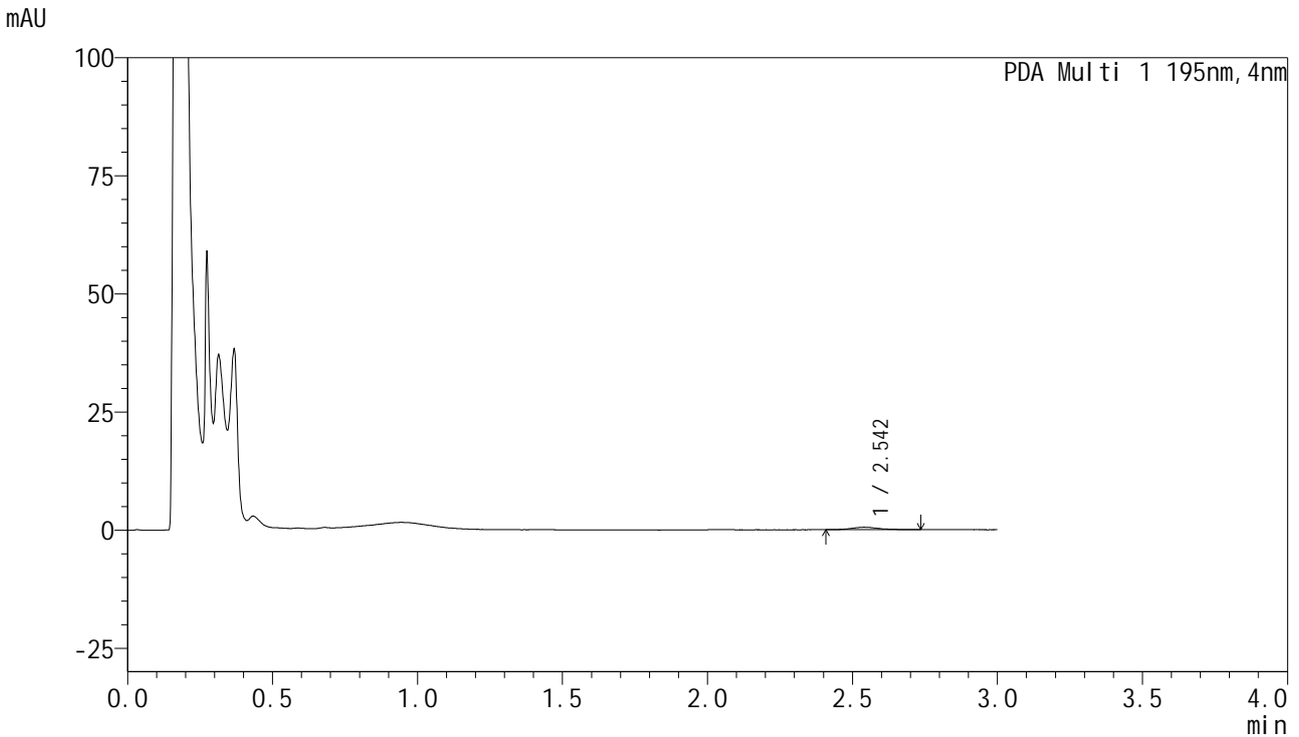


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-34-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:07:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3309	100.000	521	3741	1.142	--
总计		3309	100.000	521			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

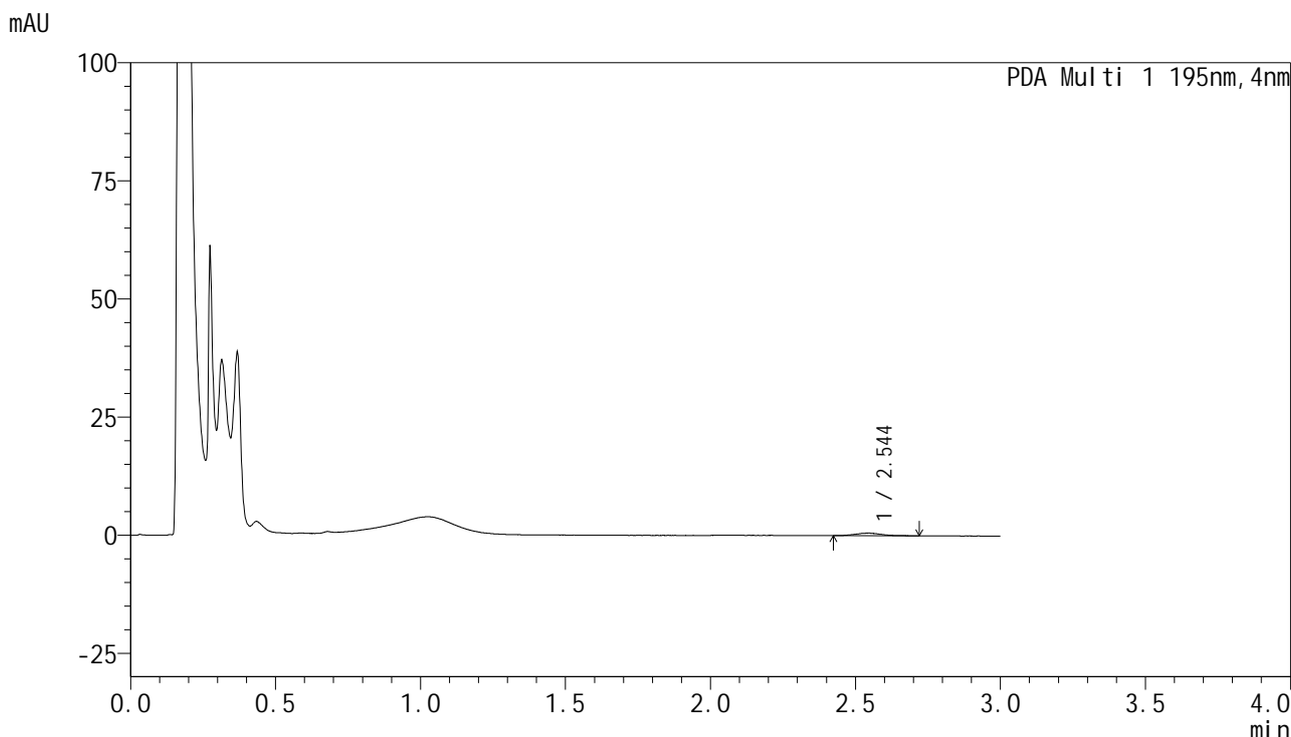


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-35-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	3348	100.000	539	4096	1.065	--
总计		3348	100.000	539			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

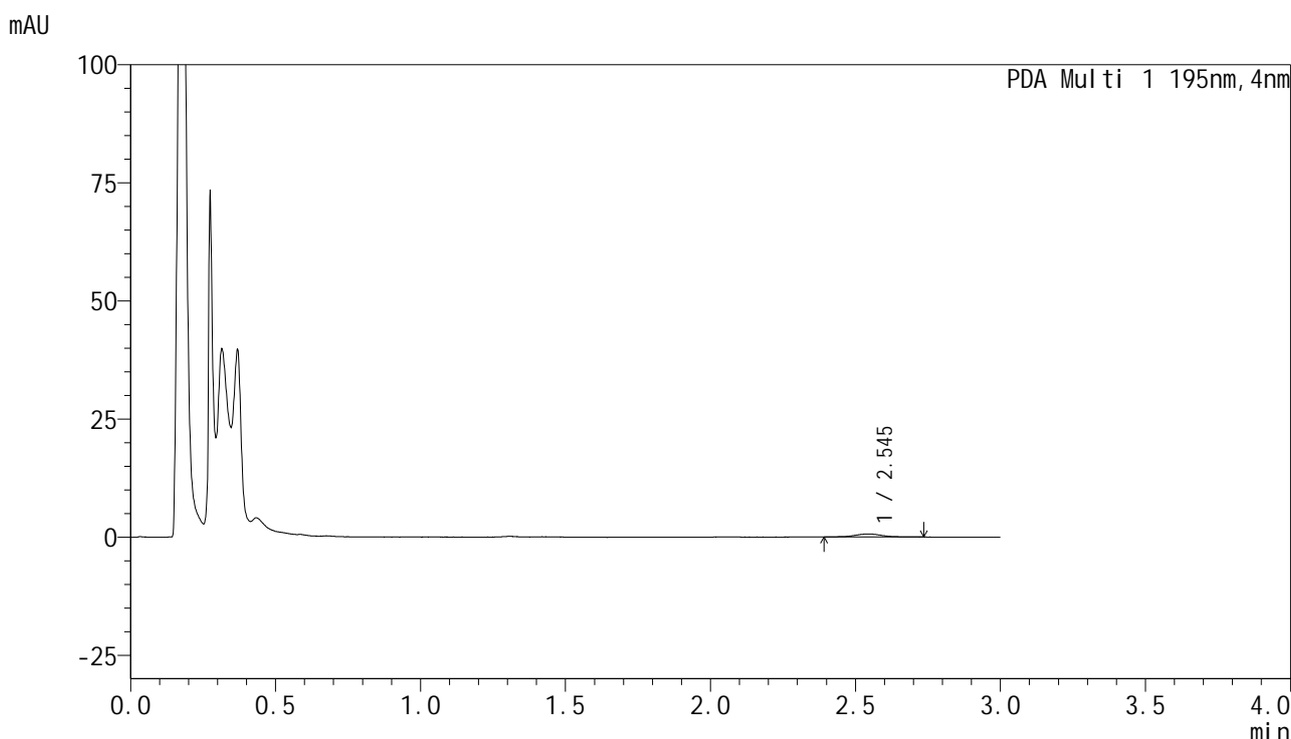


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-36-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:14:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	4146	100.000	646	4171	1.022	--
总计		4146	100.000	646			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

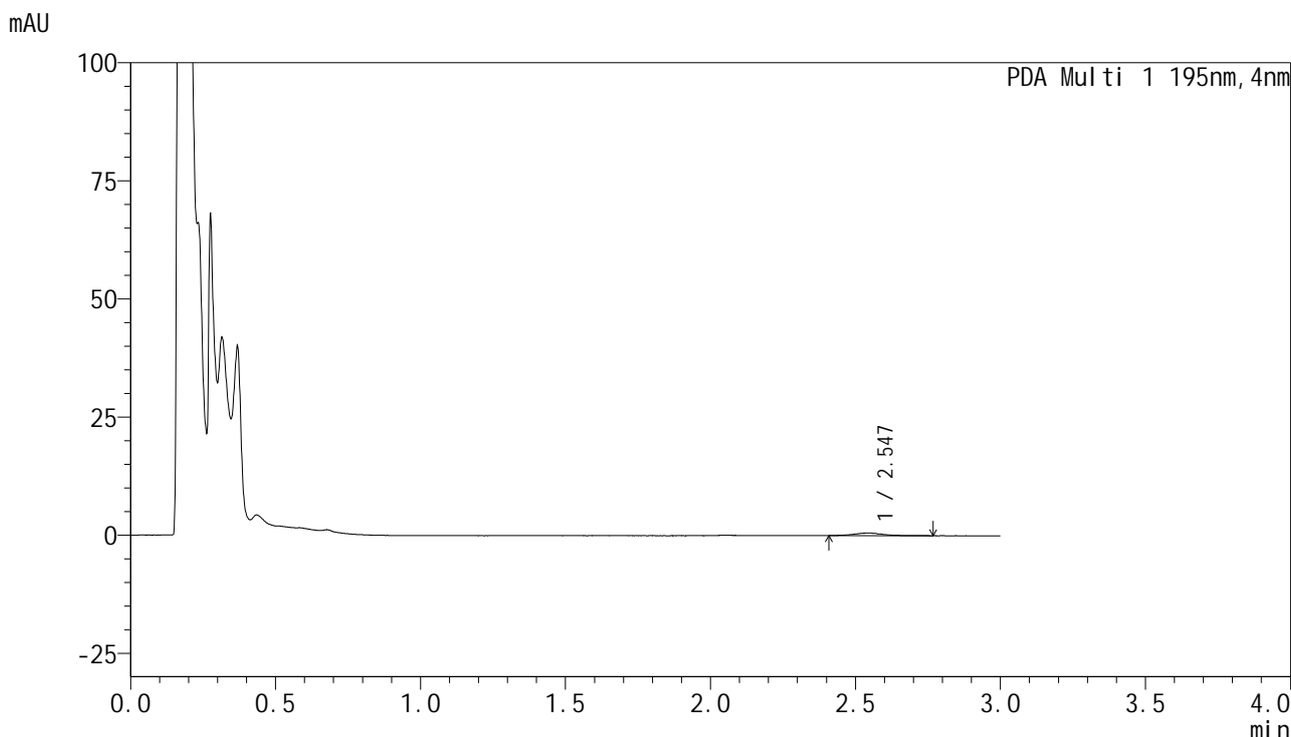


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-37-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:17:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	3846	100.000	556	3264	1.178	--
总计		3846	100.000	556			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

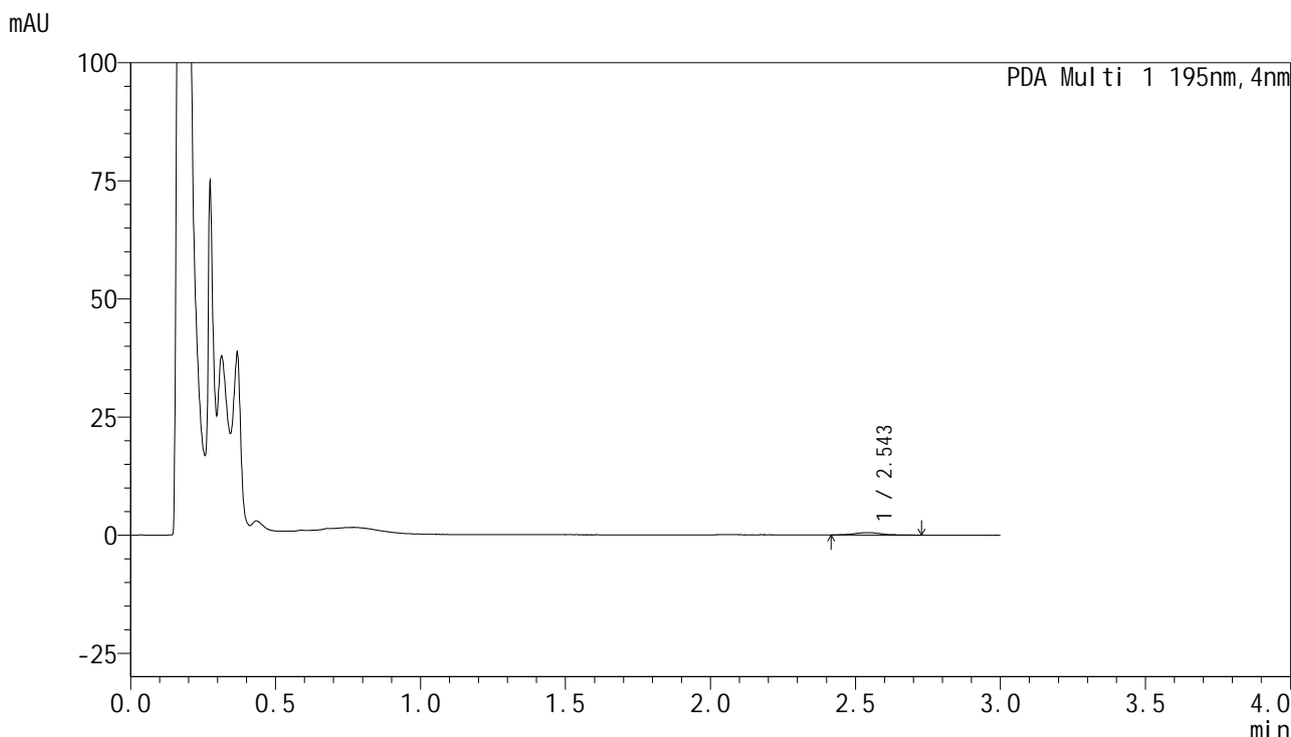


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-38-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:20:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3229	100.000	498	4356	1.093	--
总计		3229	100.000	498			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

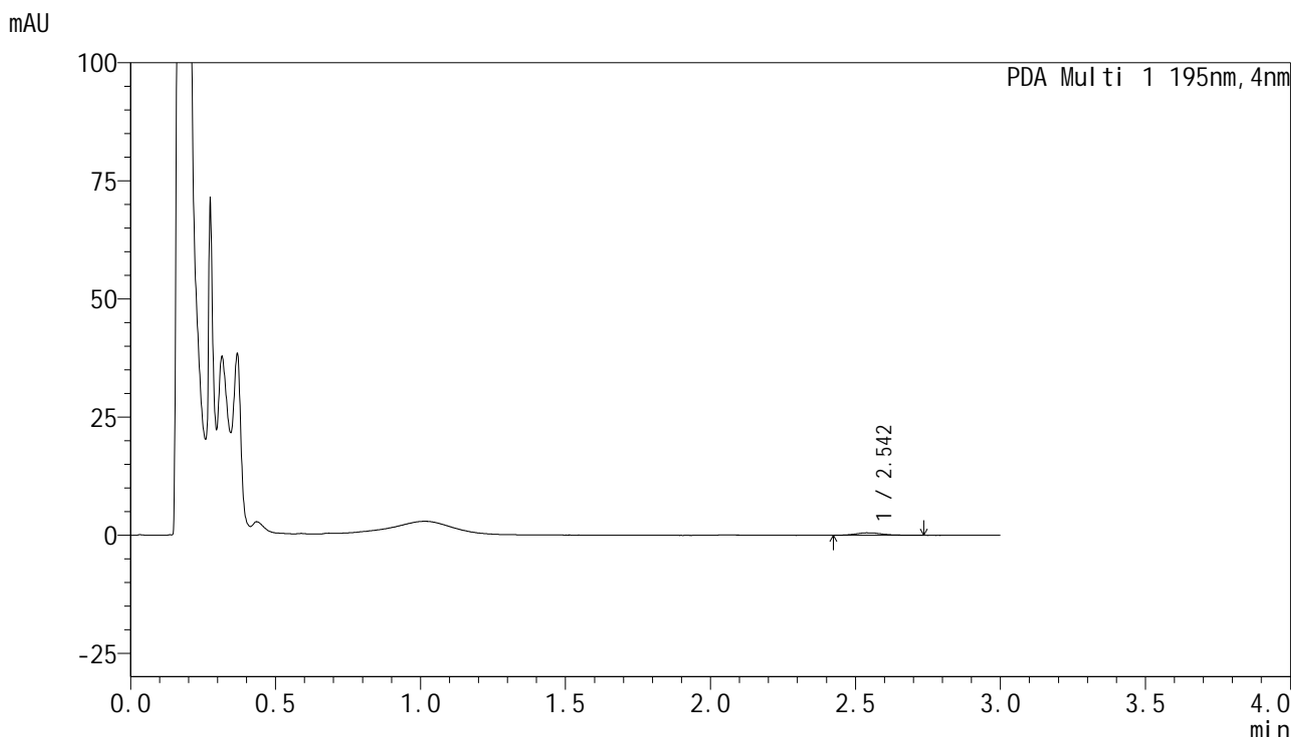


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-39-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:24:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3317	100.000	514	3946	1.200	--
总计		3317	100.000	514			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

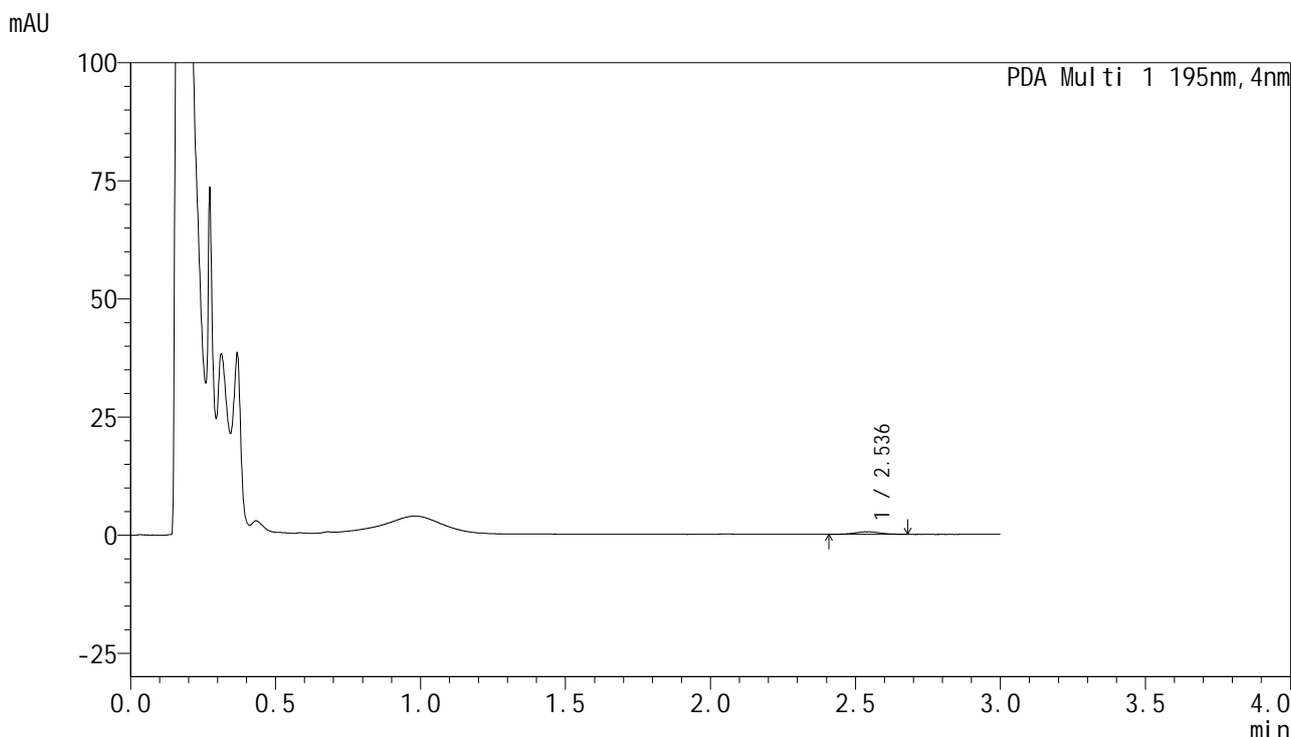


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-40-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:27:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	3214	100.000	518	4630	1.053	--
总计		3214	100.000	518			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

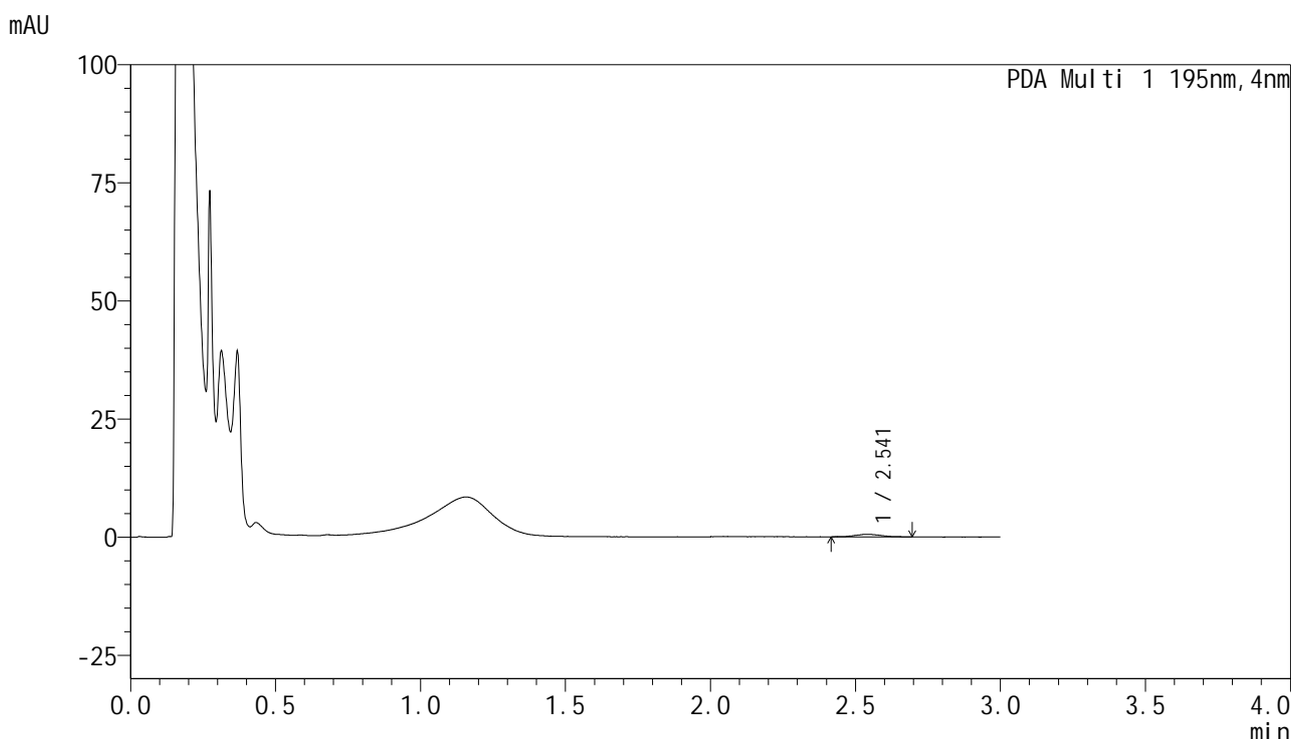


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-41-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:31:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3392	100.000	537	3821	1.048	--
总计		3392	100.000	537			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

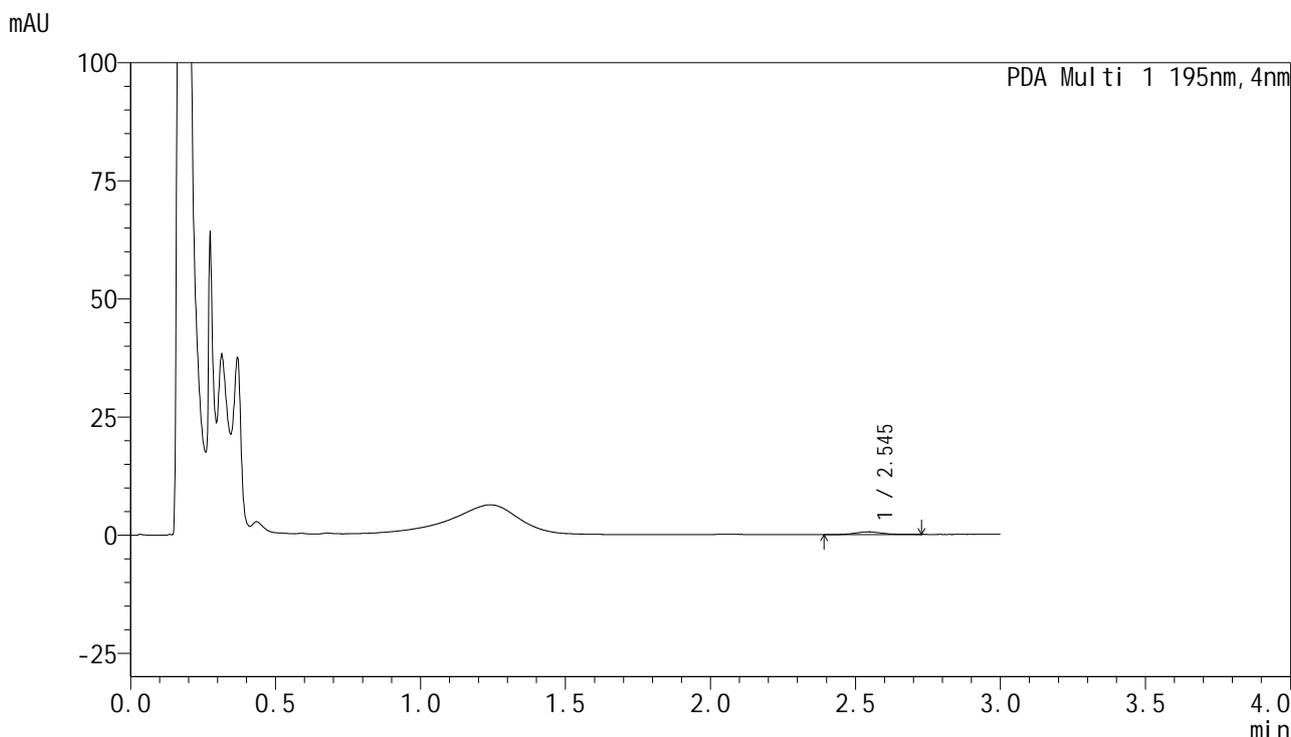


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-42-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:34:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	3622	100.000	562	3821	1.157	--
总计		3622	100.000	562			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

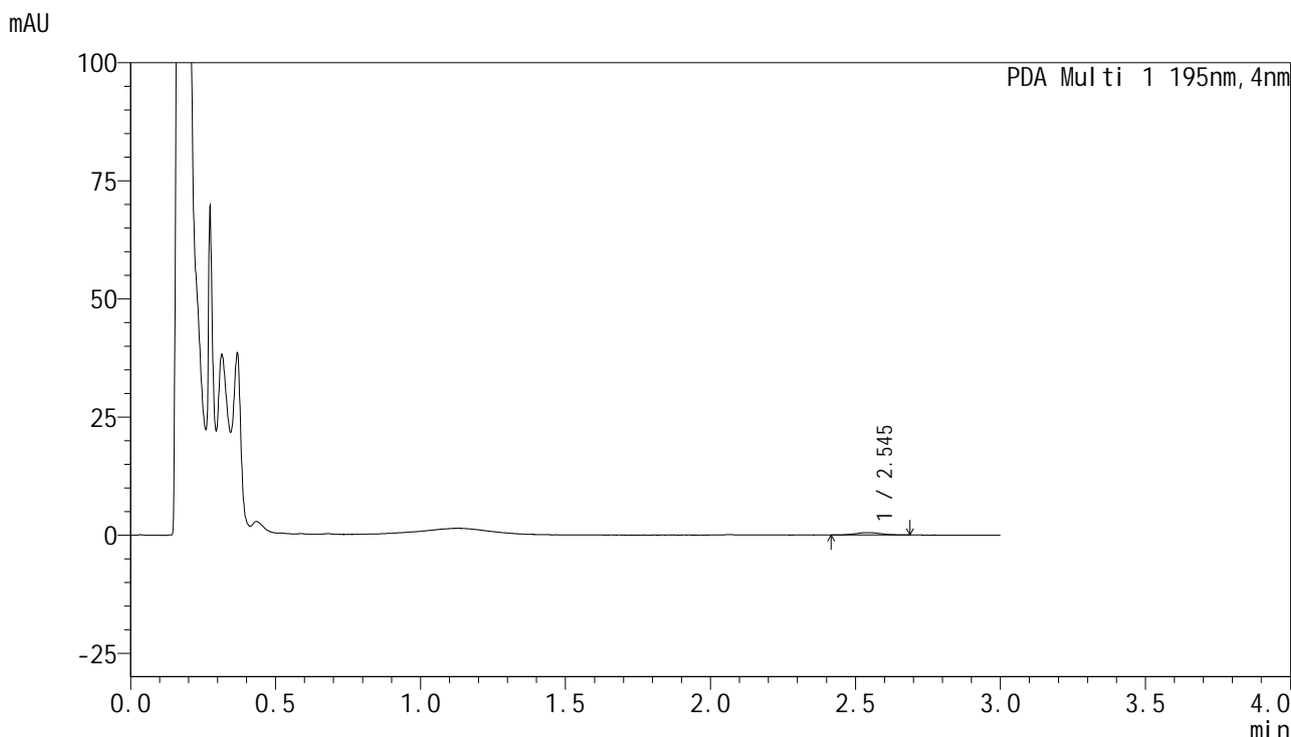


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-43-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:37:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	3245	100.000	519	4561	1.040	--
总计		3245	100.000	519			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

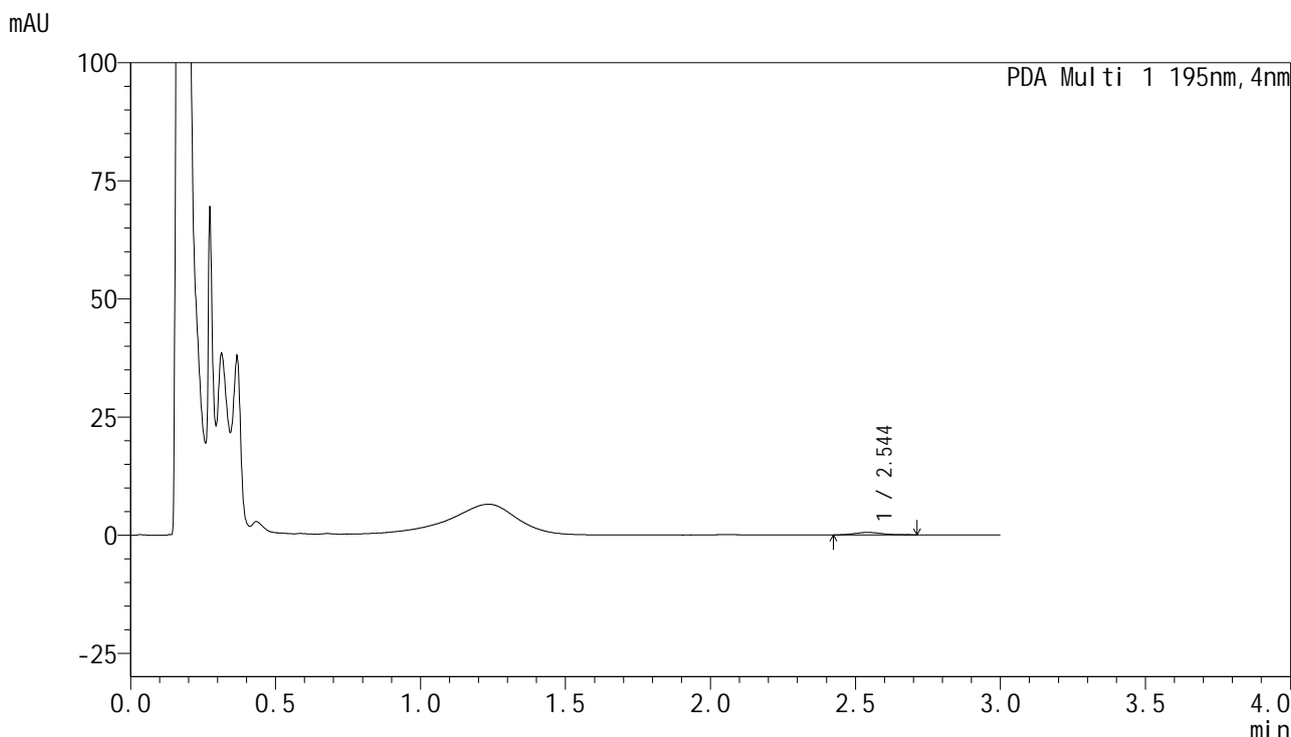


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-44-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:41:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

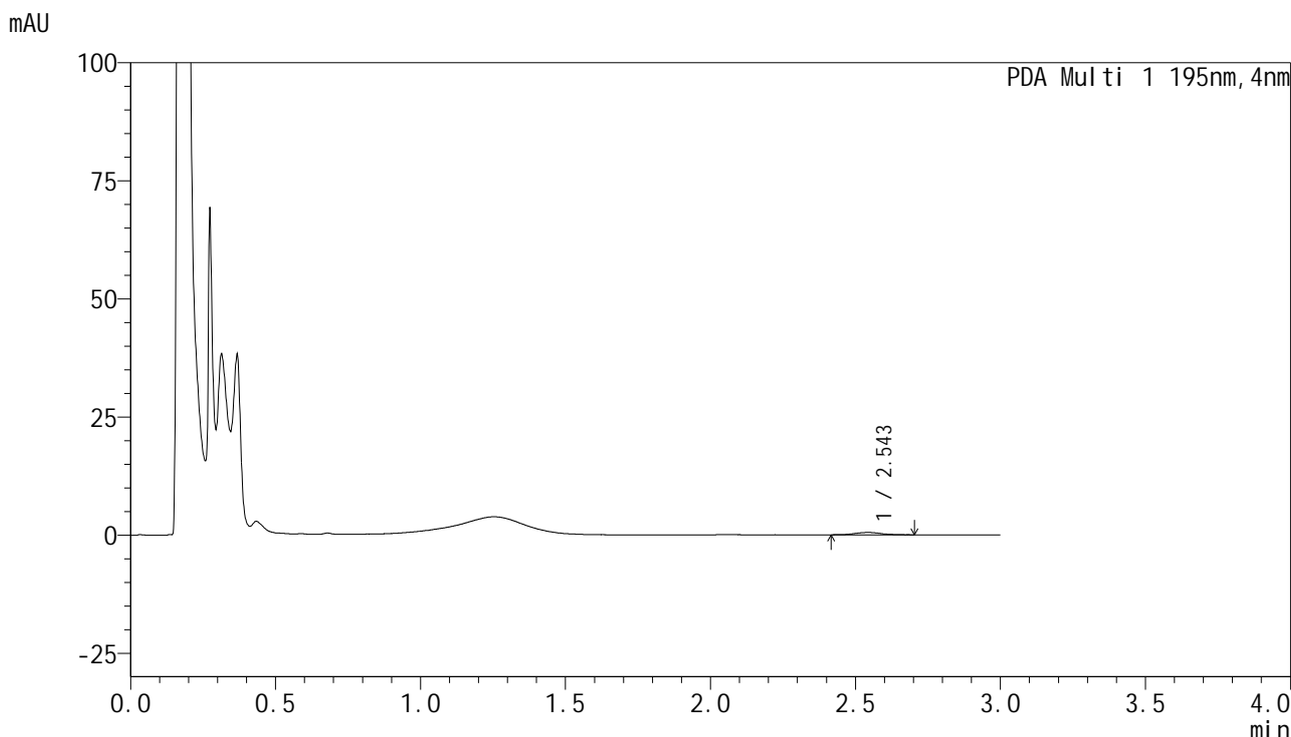
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	3303	100.000	520	4003	1.124	--
总计		3303	100.000	520			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-45-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:44:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3194	100.000	512	4171	1.057	--
总计		3194	100.000	512			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

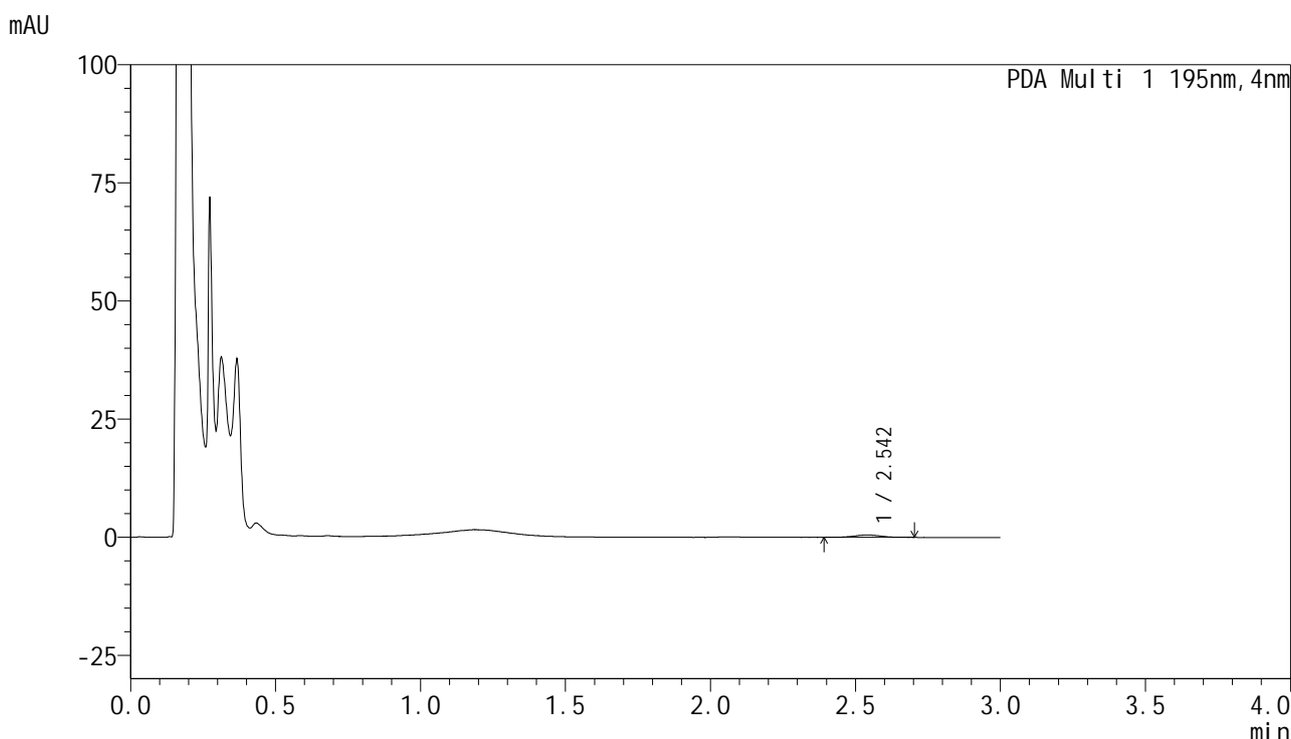


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-46-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:48:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

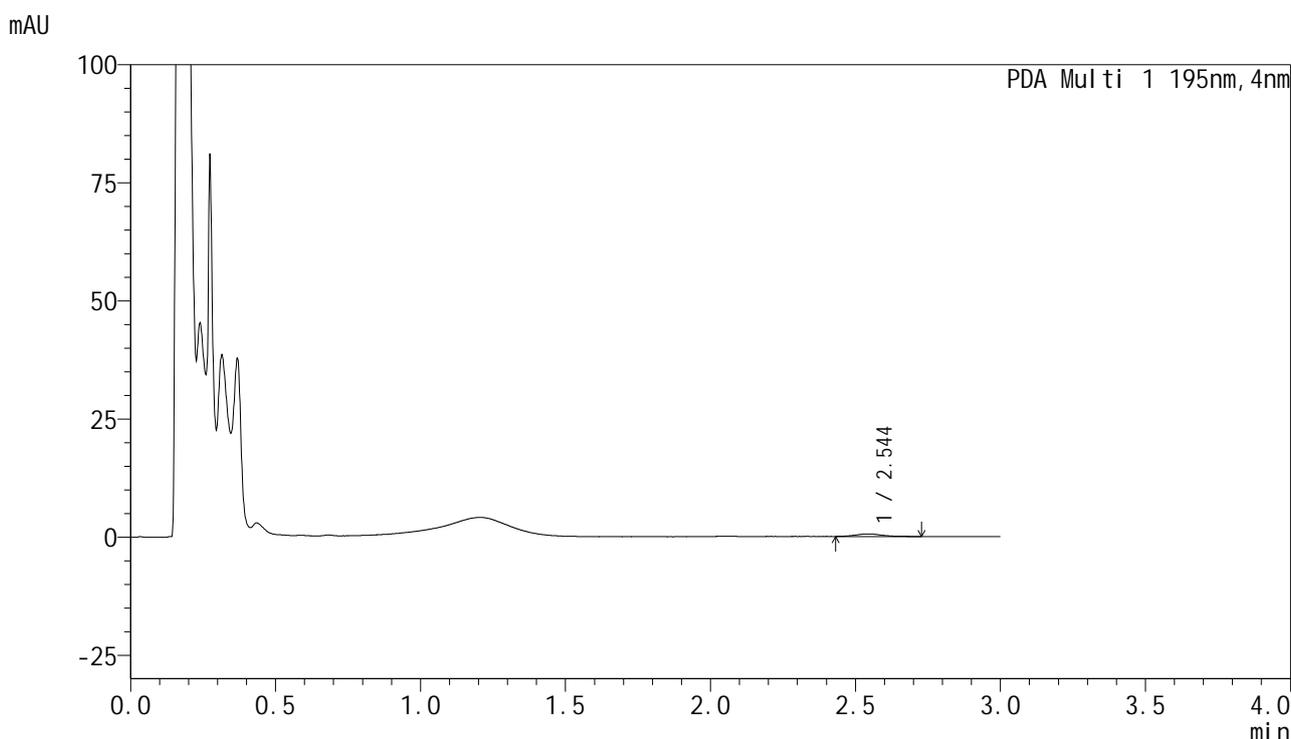
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3232	100.000	510	4107	1.038	--
总计		3232	100.000	510			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-47-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:51:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	3432	100.000	539	3988	1.093	--
总计		3432	100.000	539			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

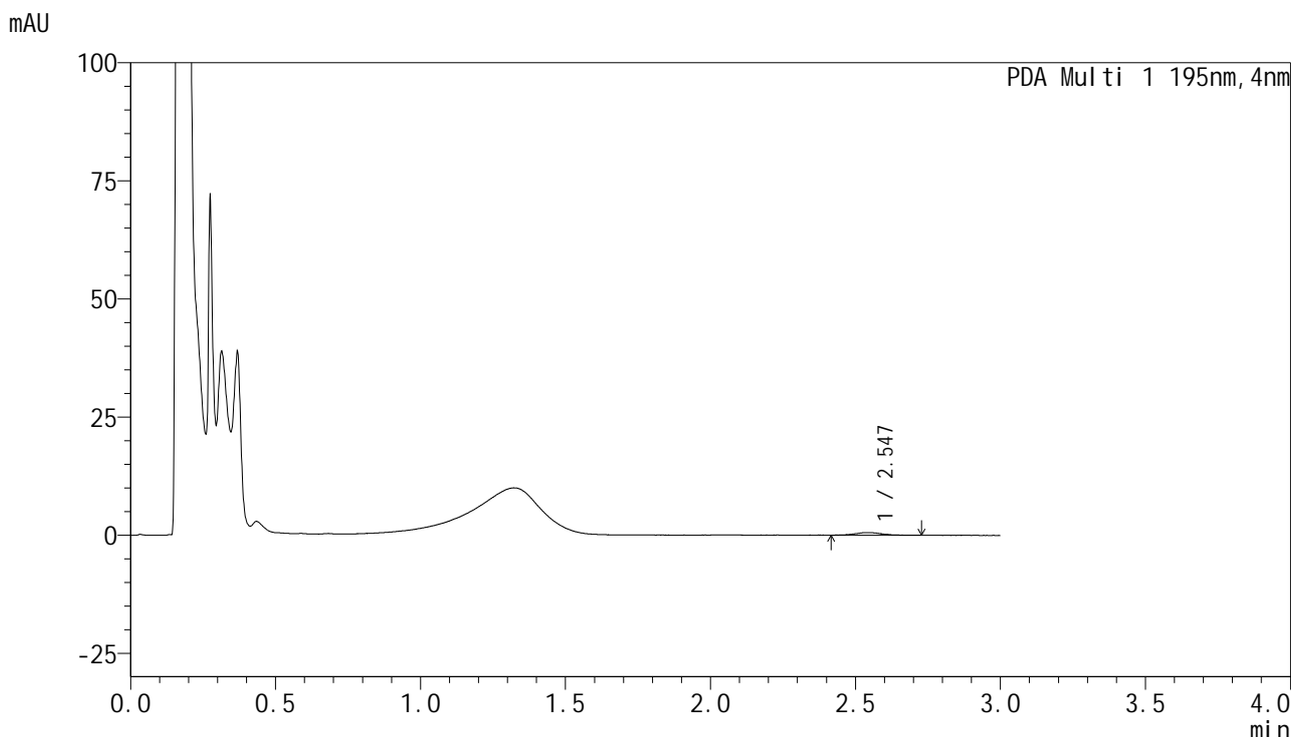


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-48-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:54:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	3517	100.000	554	3740	1.128	--
总计		3517	100.000	554			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

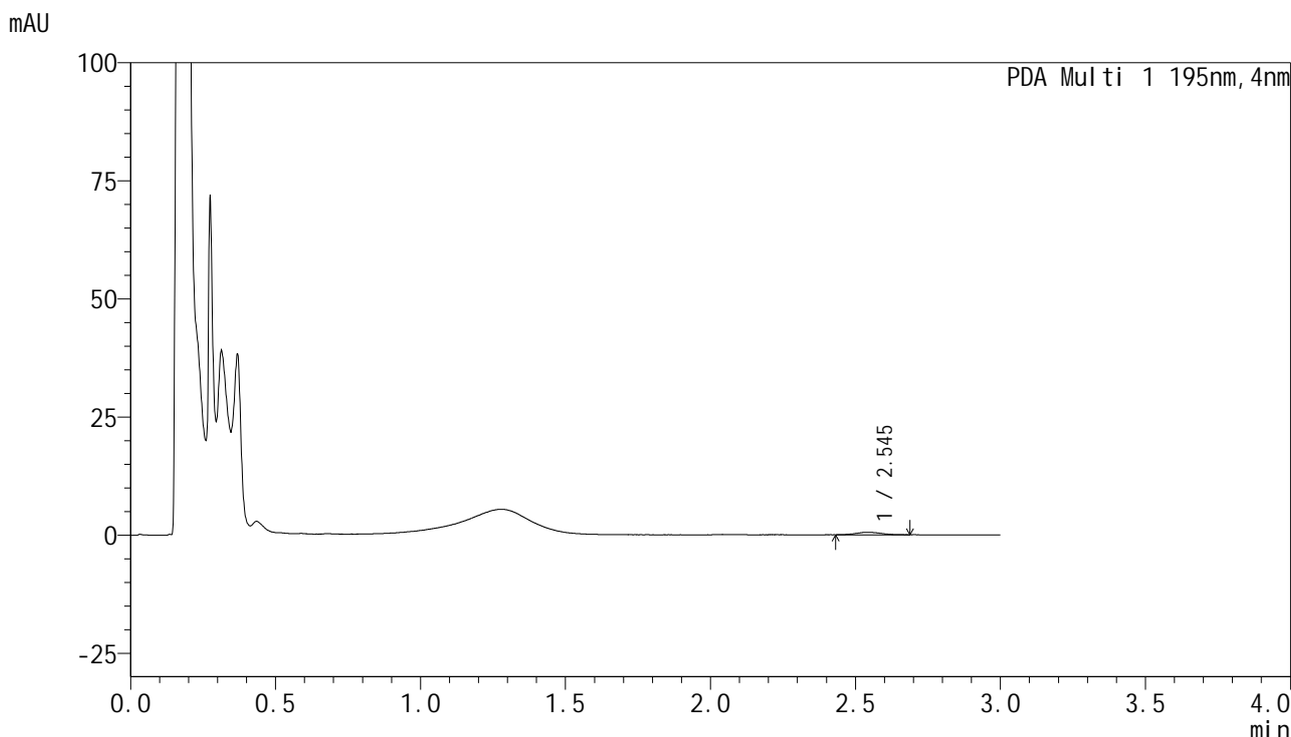


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-49-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 15:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	3138	100.000	524	4086	1.049	--
总计		3138	100.000	524			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

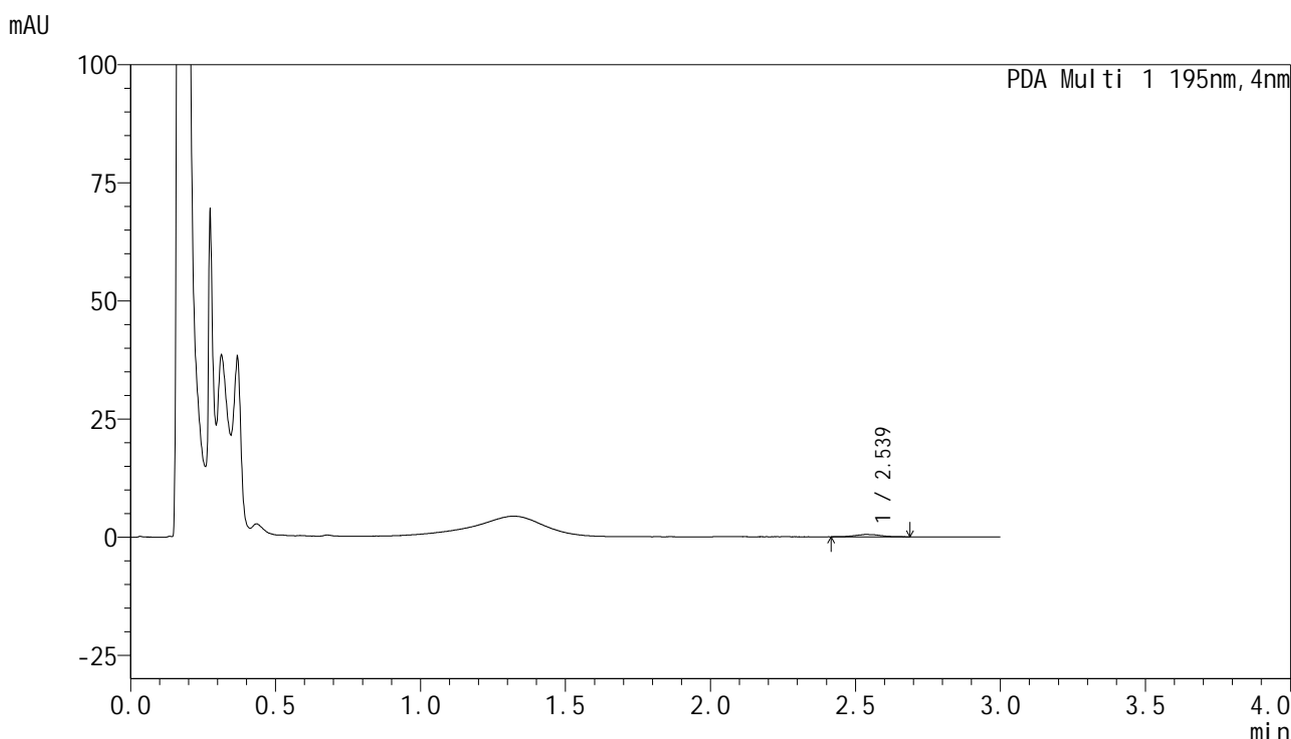


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-50-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:01:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3065	100.000	496	4098	1.187	--
总计		3065	100.000	496			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

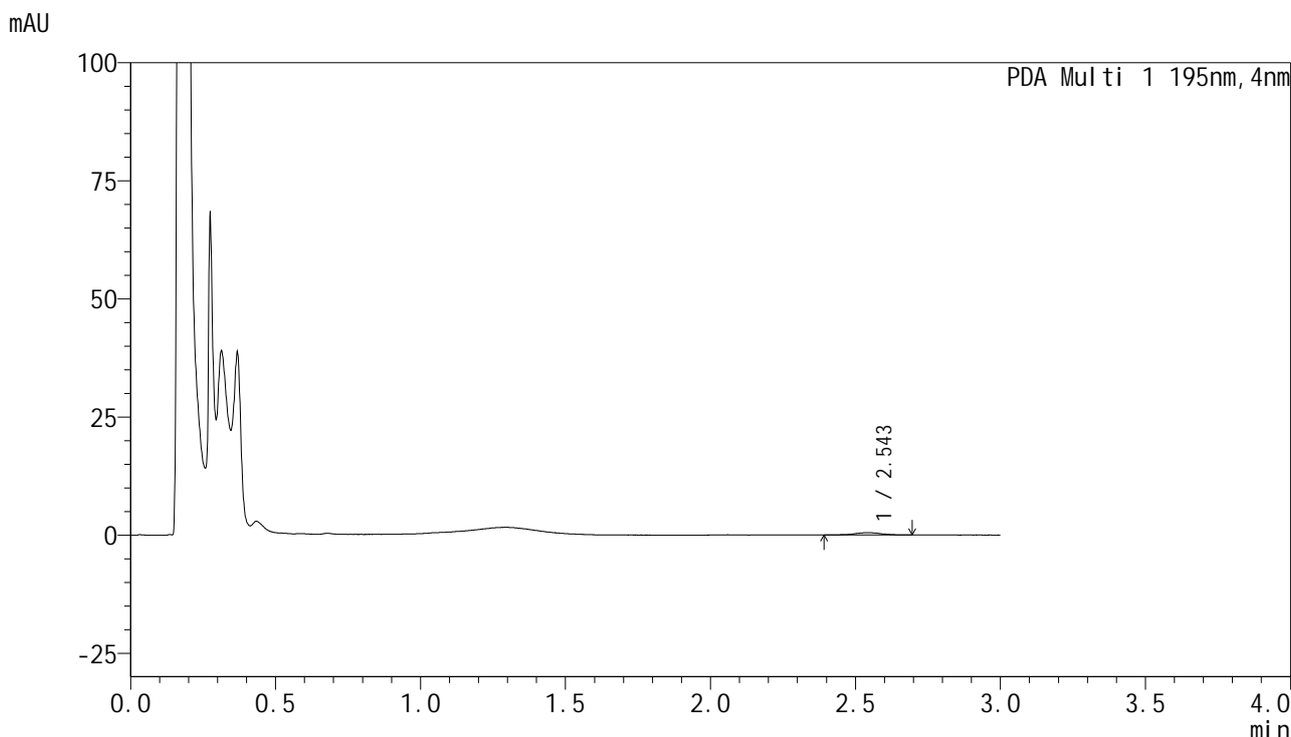


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-51-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:05:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

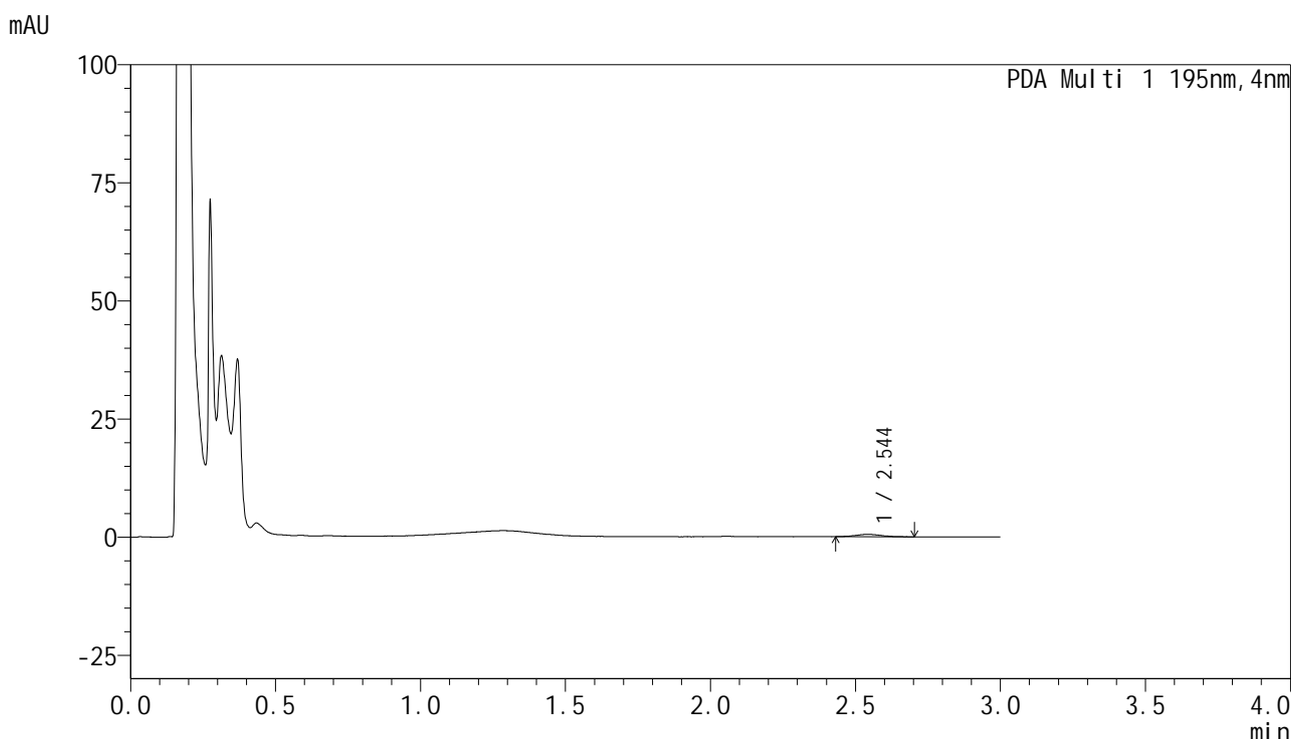
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3056	100.000	490	4126	1.004	--
总计		3056	100.000	490			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-52-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	3171	100.000	517	4334	1.079	--
总计		3171	100.000	517			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

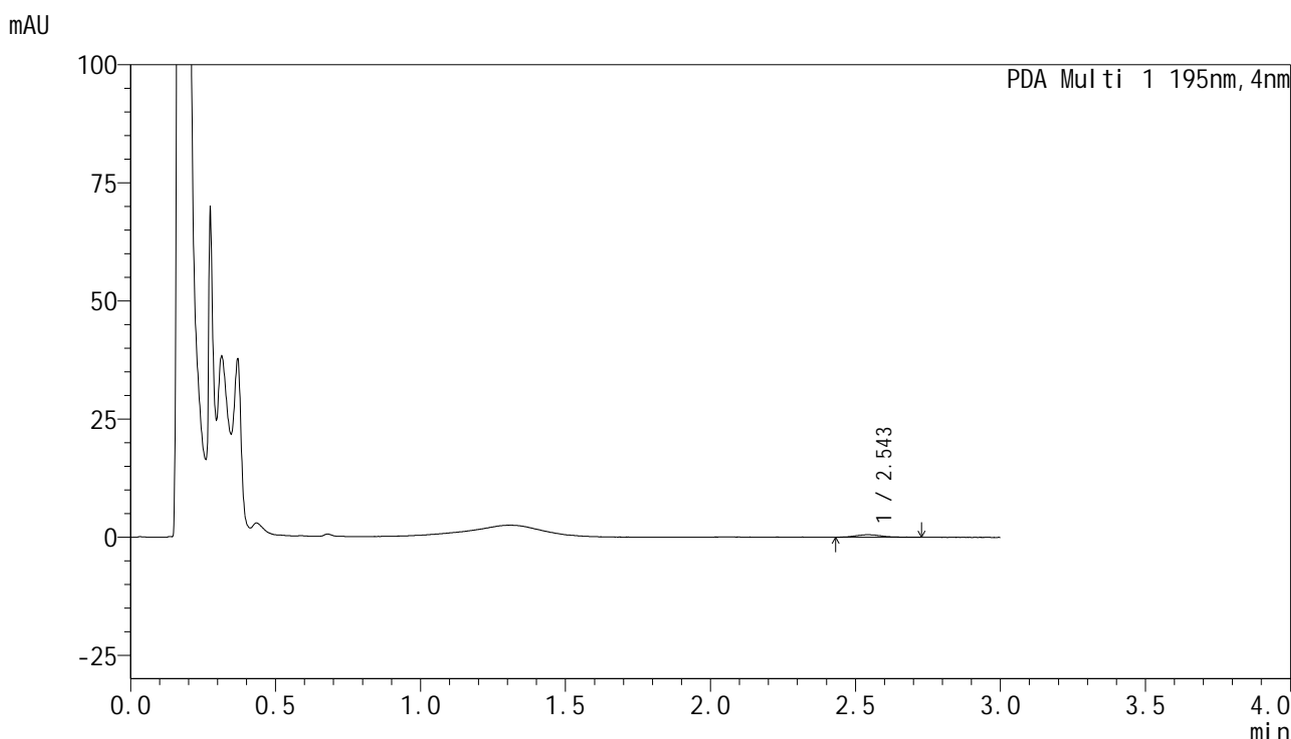


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-53-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3097	100.000	515	4412	1.130	--
总计		3097	100.000	515			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

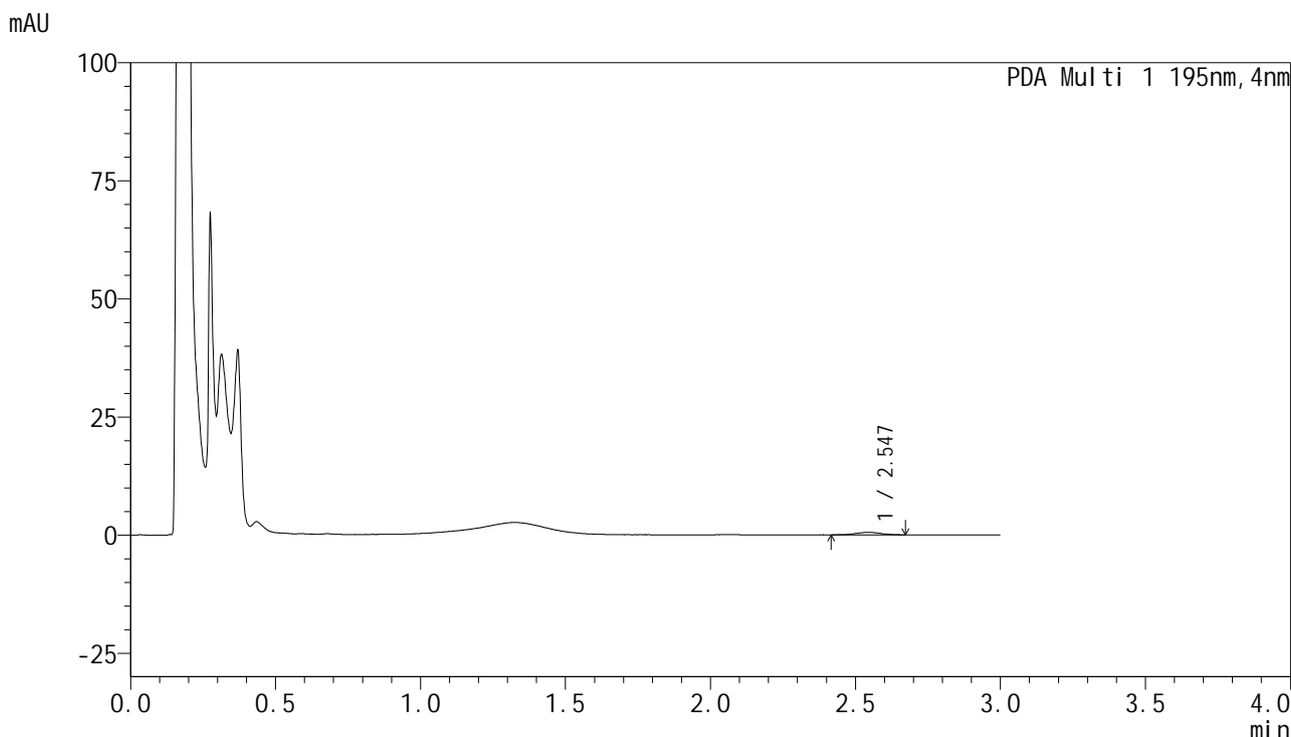


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-54-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:15:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	3117	100.000	526	4669	1.022	--
总计		3117	100.000	526			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

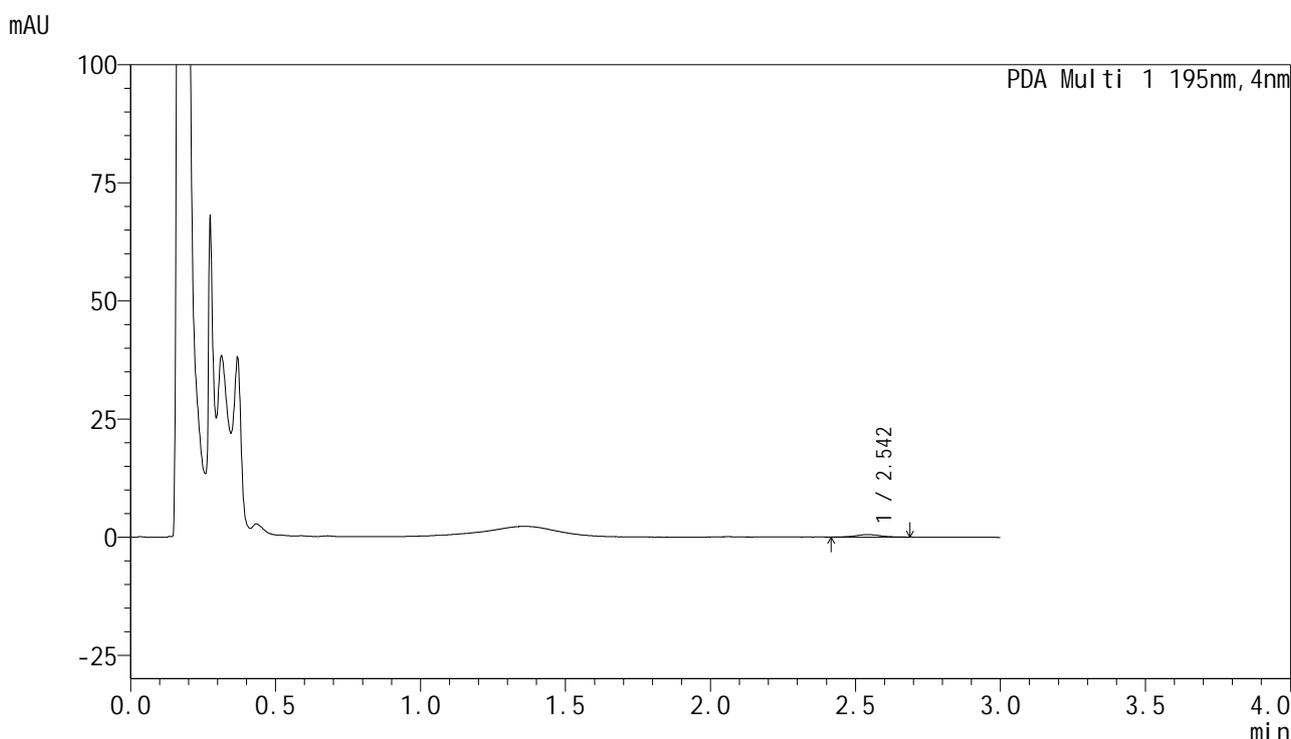


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-55-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:18:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3100	100.000	519	4179	1.039	--
总计		3100	100.000	519			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

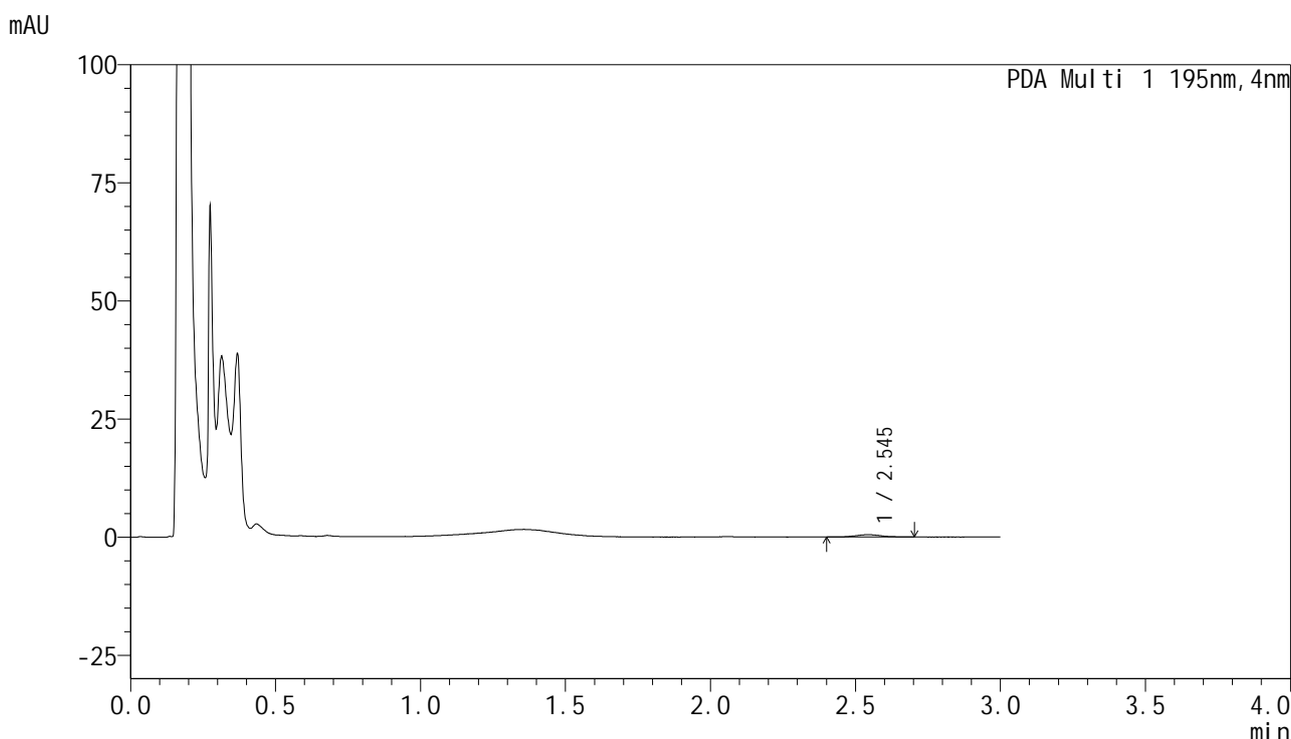


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-56-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:22:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	2935	100.000	484	4762	0.970	--
总计		2935	100.000	484			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

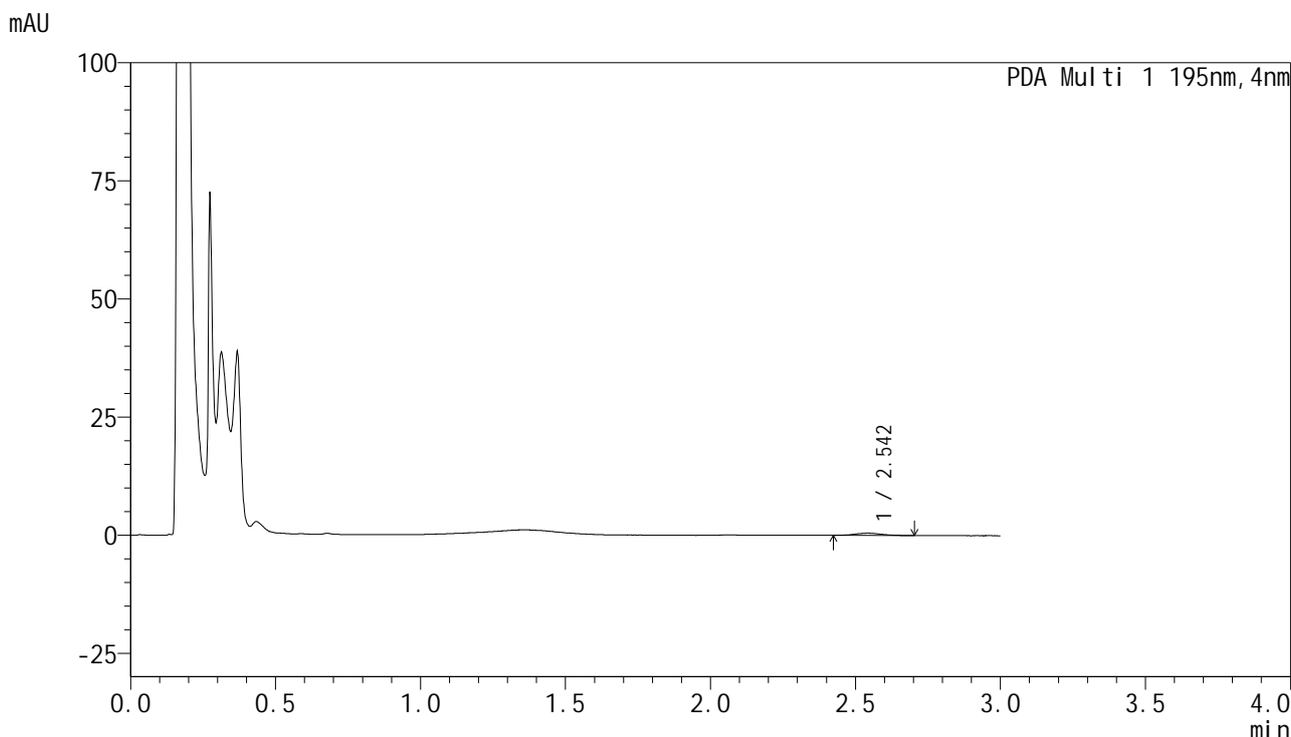


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-57-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:25:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3020	100.000	489	4275	1.113	--
总计		3020	100.000	489			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

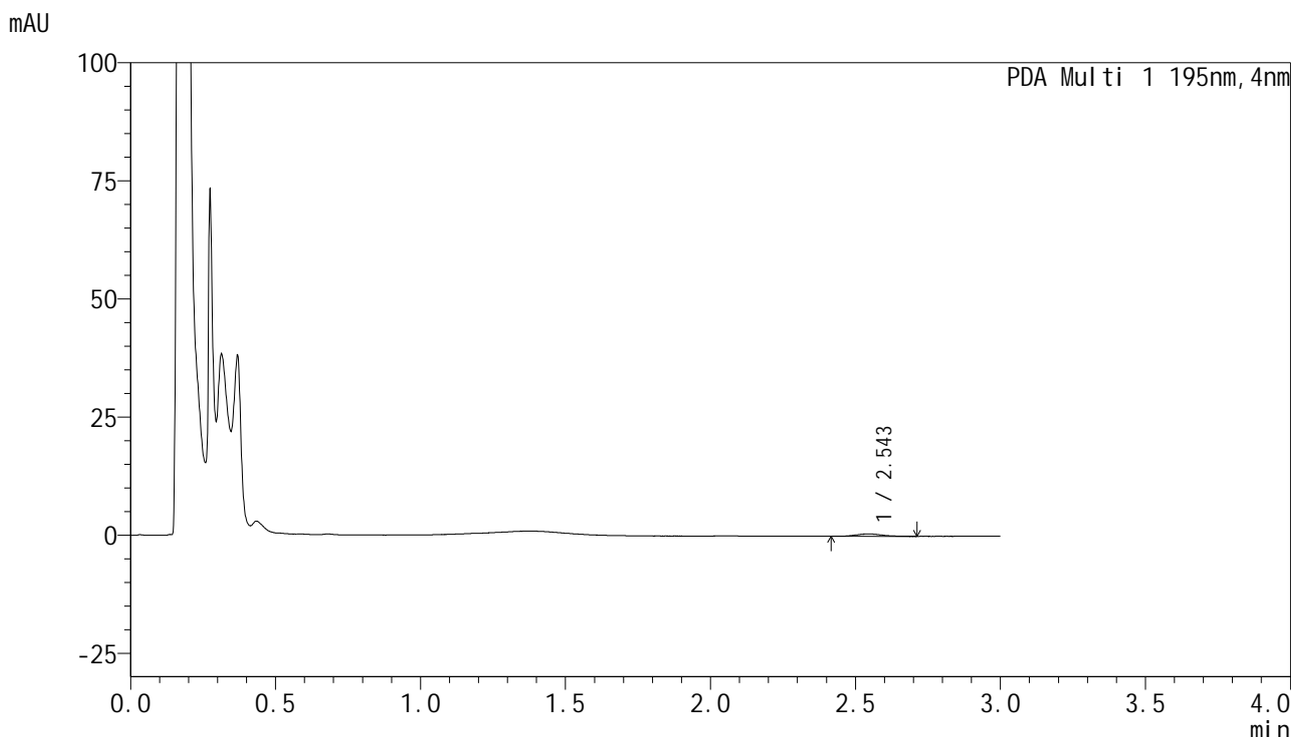


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-58-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:28:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3186	100.000	520	3692	1.164	--
总计		3186	100.000	520			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

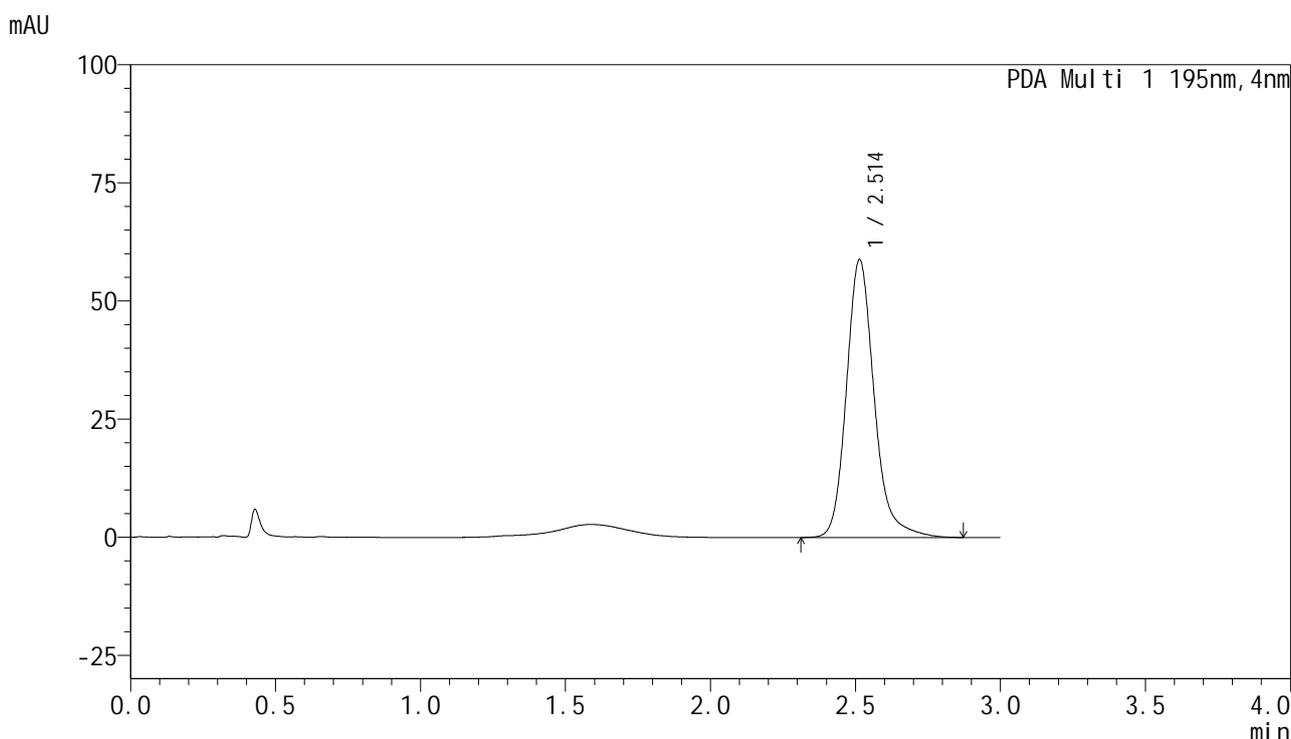


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-59-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	393504	100.000	58752	3521	1.193	--
总计		393504	100.000	58752			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

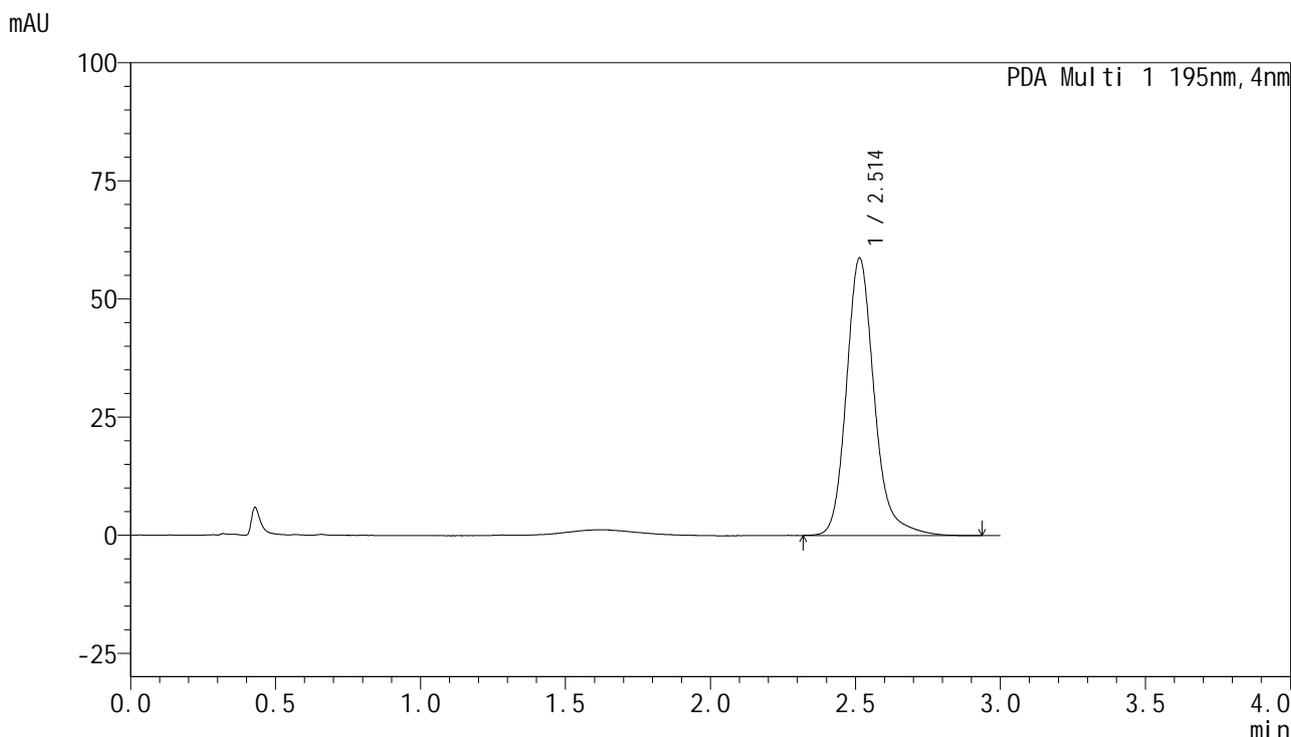


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-60-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:35:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	392995	100.000	58667	3540	1.195	--
总计		392995	100.000	58667			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

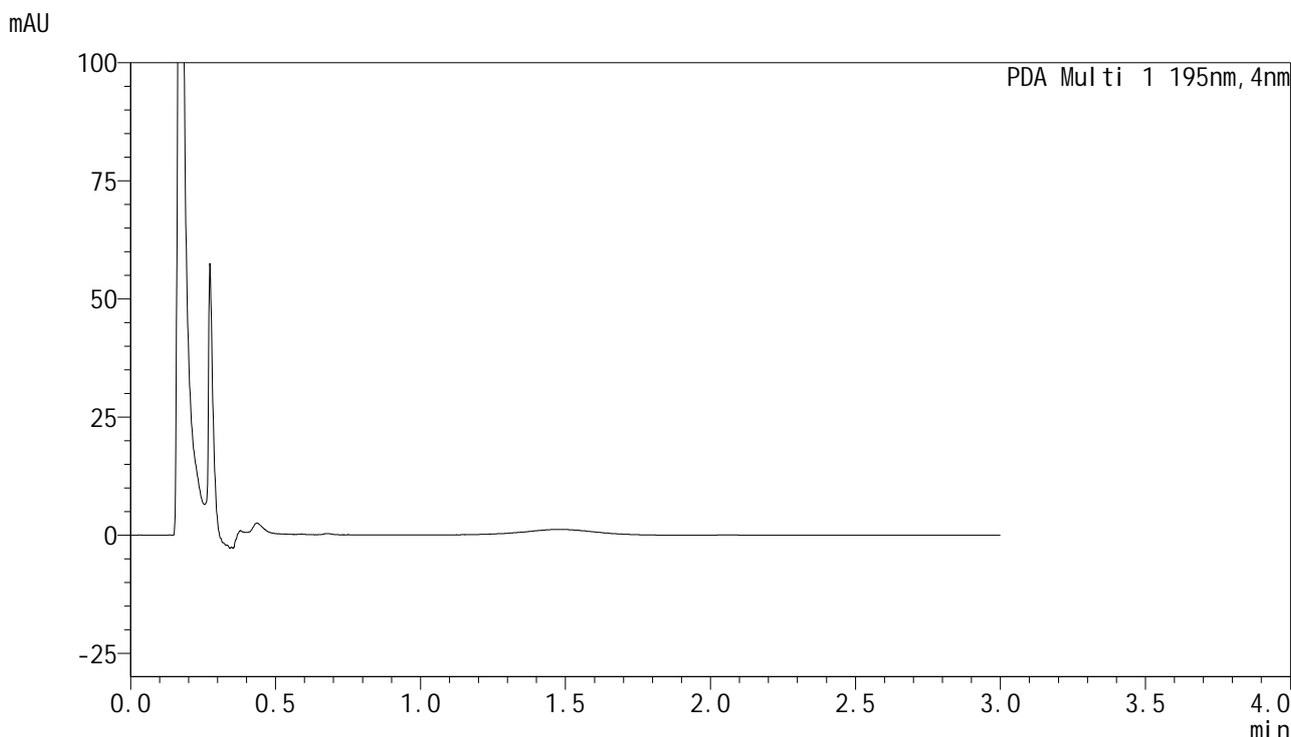


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-61-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:39:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

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

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转  
溶剂

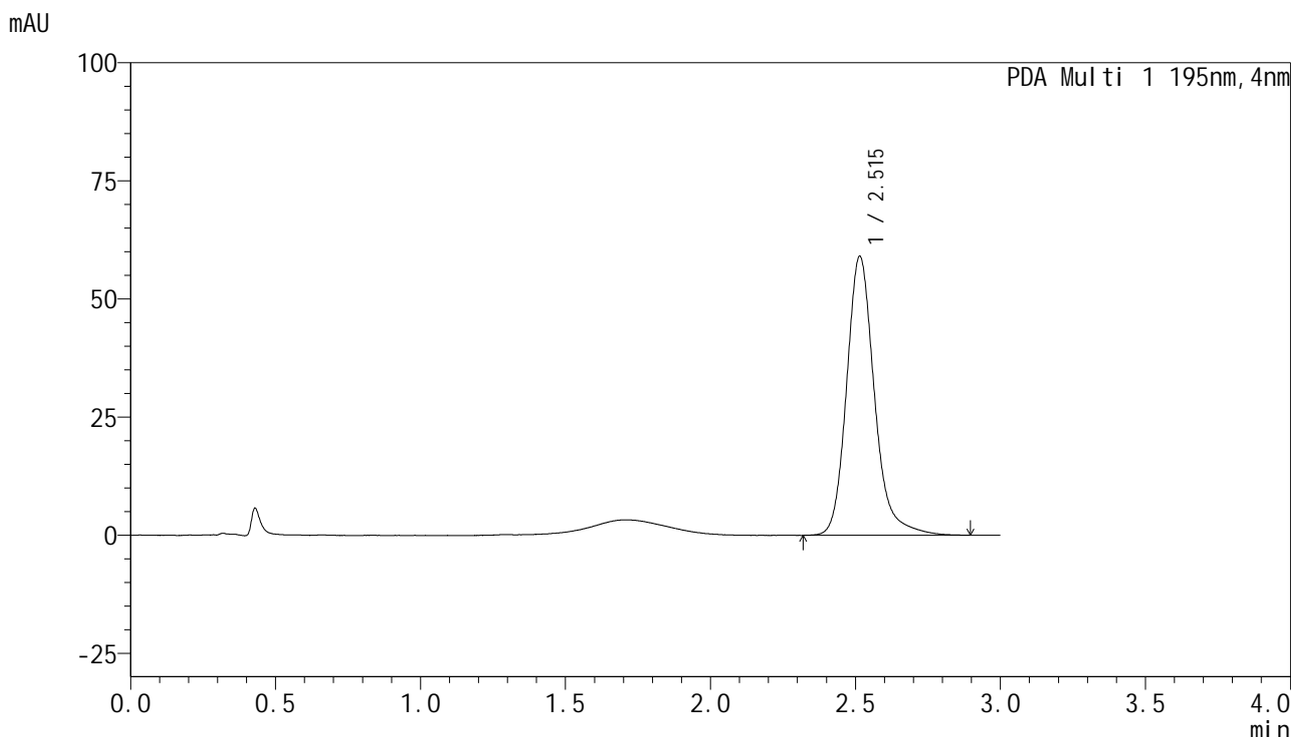


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-62-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:42:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

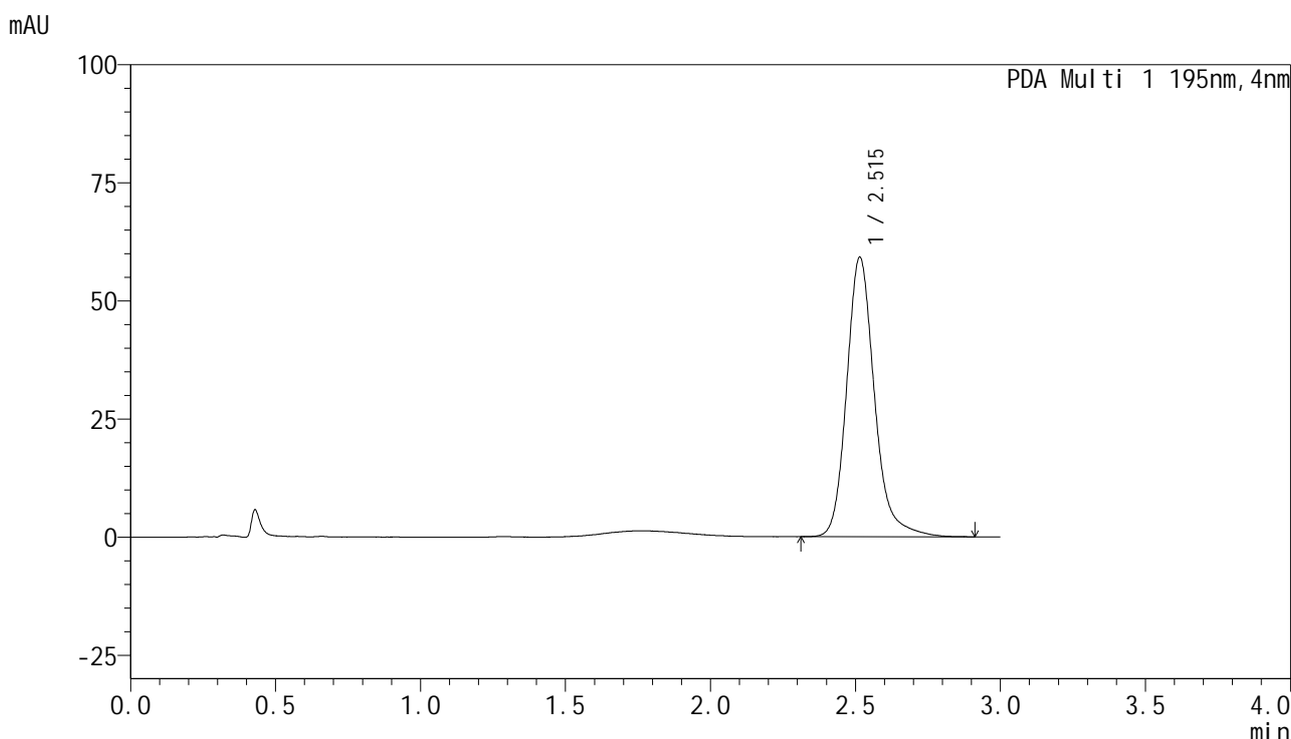
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	395259	100.000	59033	3531	1.197	--
总计		395259	100.000	59033			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-3/5-63-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:46:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

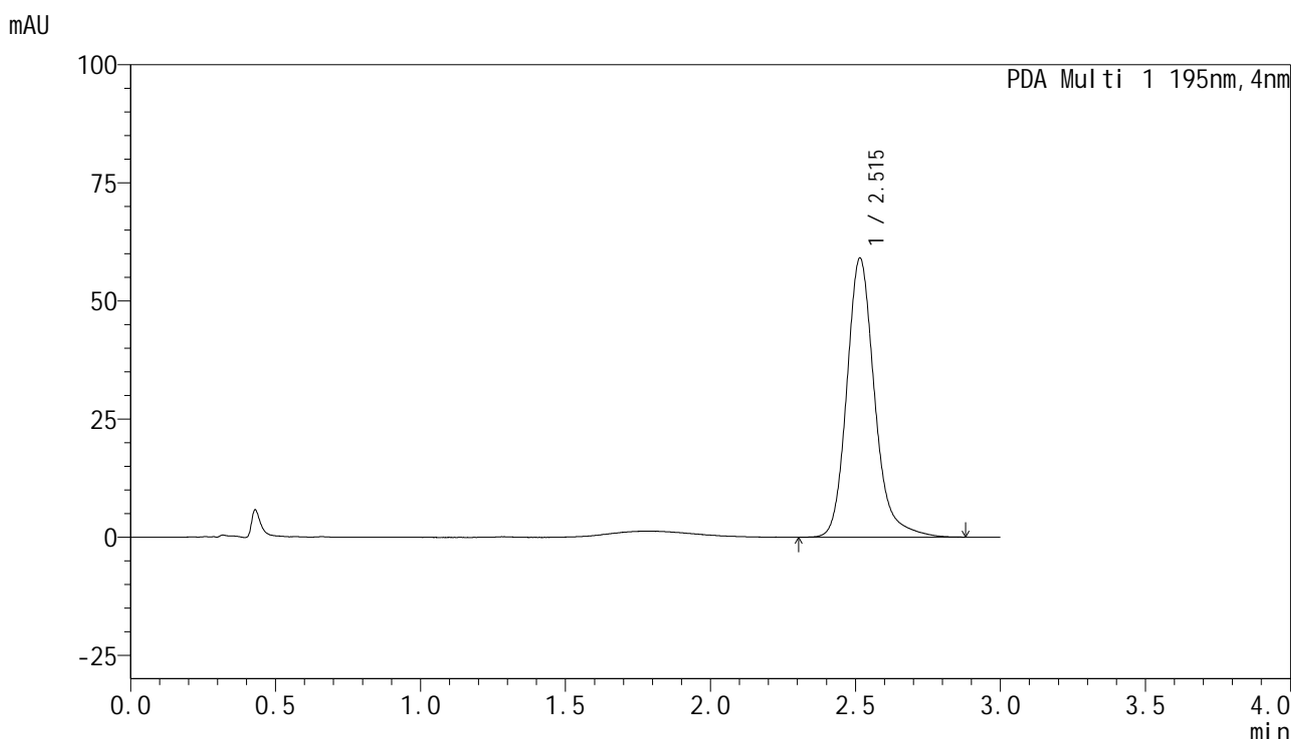
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	396062	100.000	59160	3540	1.197	--
总计		396062	100.000	59160			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-3/5-64-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:49:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	395178	100.000	59103	3534	1.195	--
总计		395178	100.000	59103			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

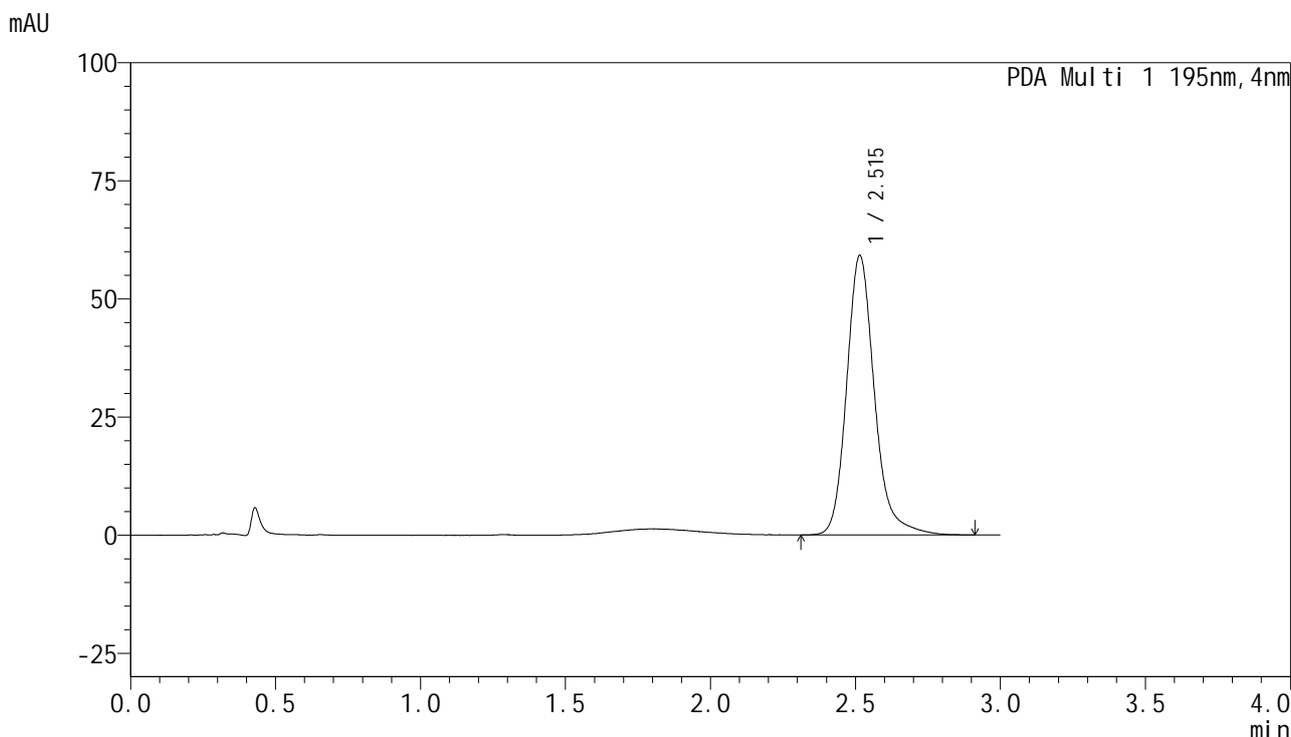


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-65-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:52:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	395983	100.000	59141	3532	1.196	--
总计		395983	100.000	59141			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

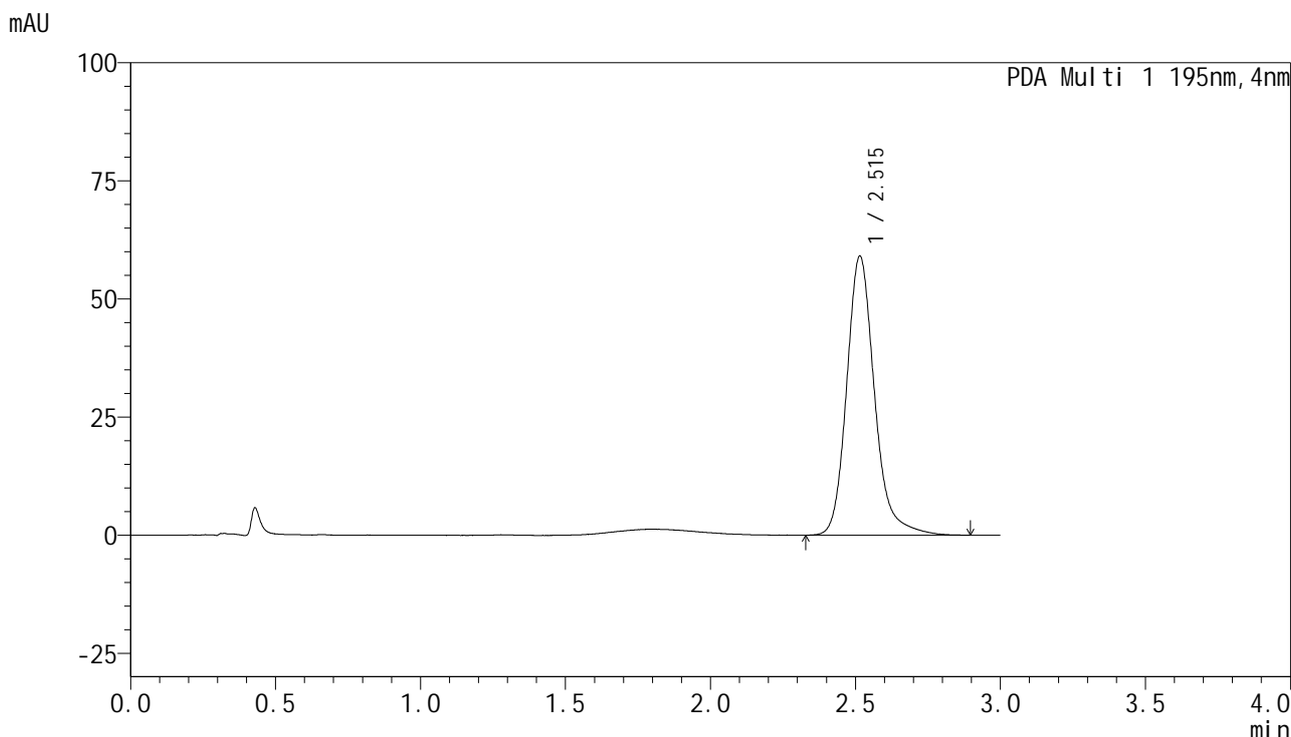


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-66-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:56:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	395714	100.000	59073	3535	1.197	--
总计		395714	100.000	59073			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

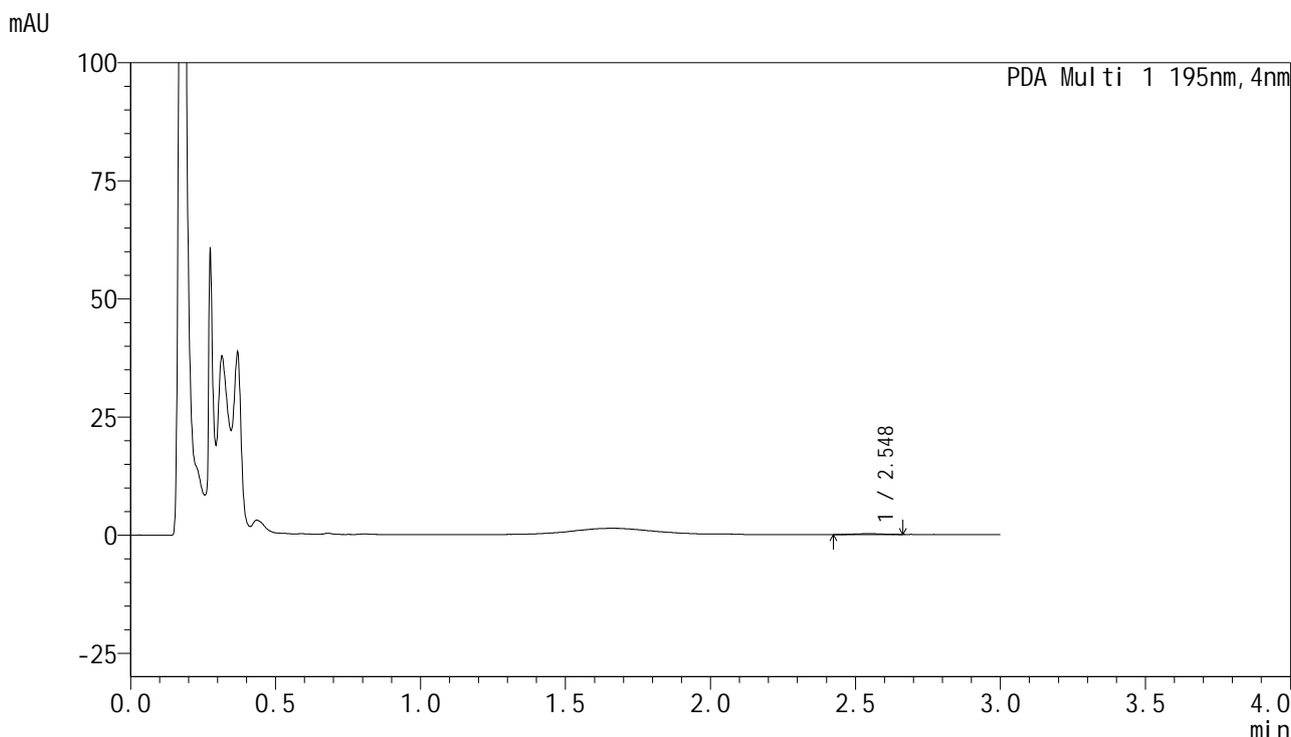


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-67-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%yczj-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 16:59:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1052	100.000	184	4122	1.003	--
总计		1052	100.000	184			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

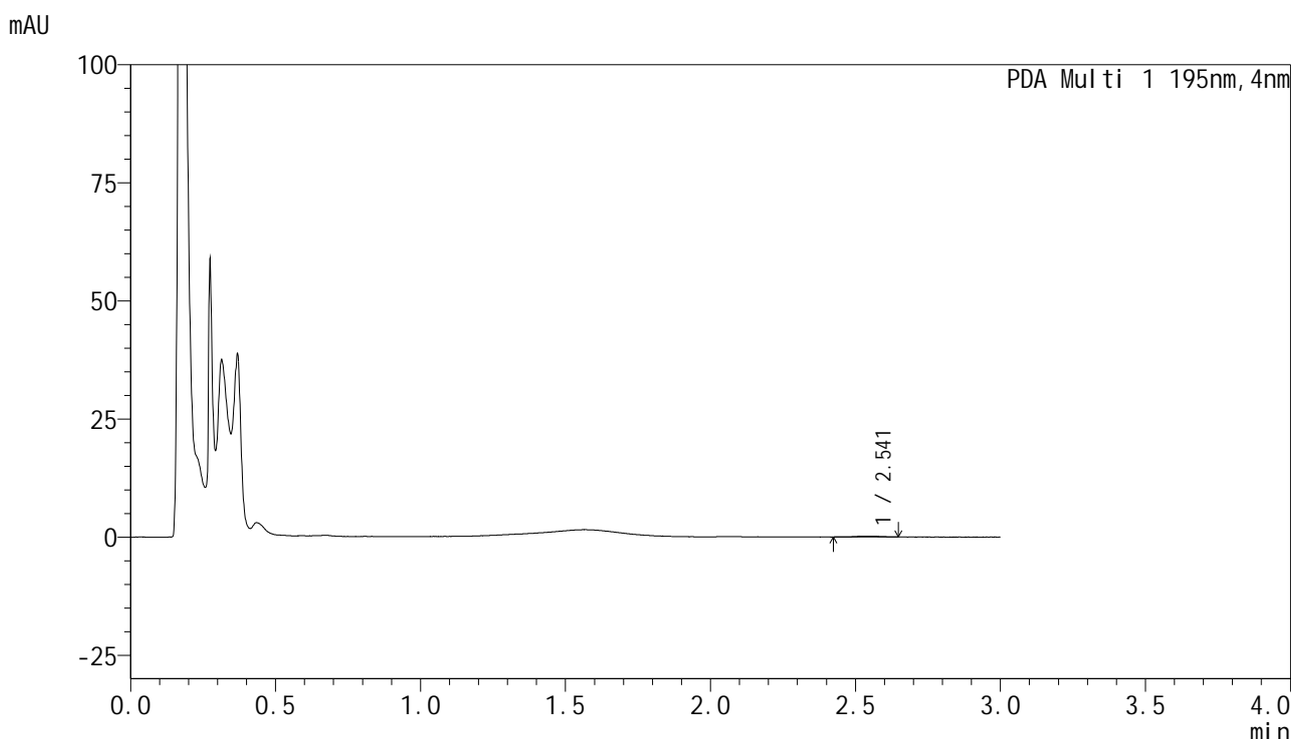


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-68-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%yczj-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:03:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

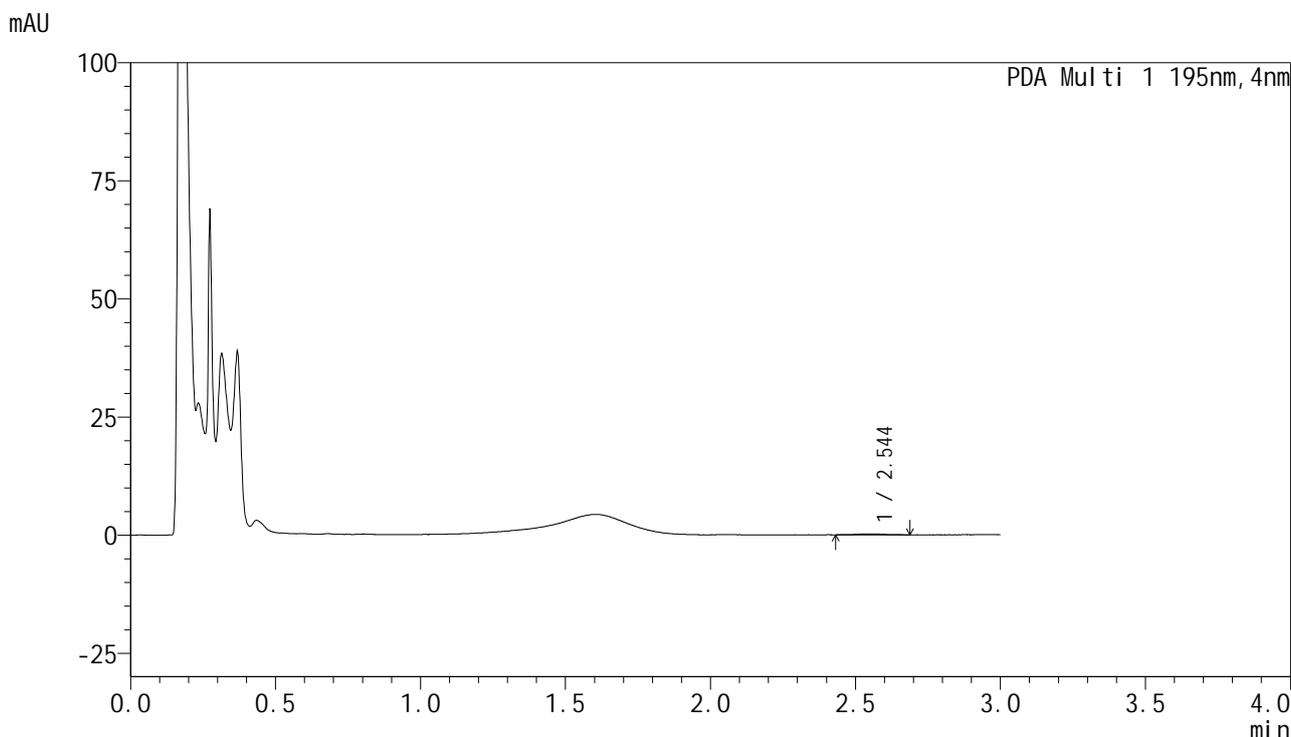
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	1089	100.000	187	5785	0.933	--
总计		1089	100.000	187			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-69-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:06:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1275	100.000	198	4292	1.028	--
总计		1275	100.000	198			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

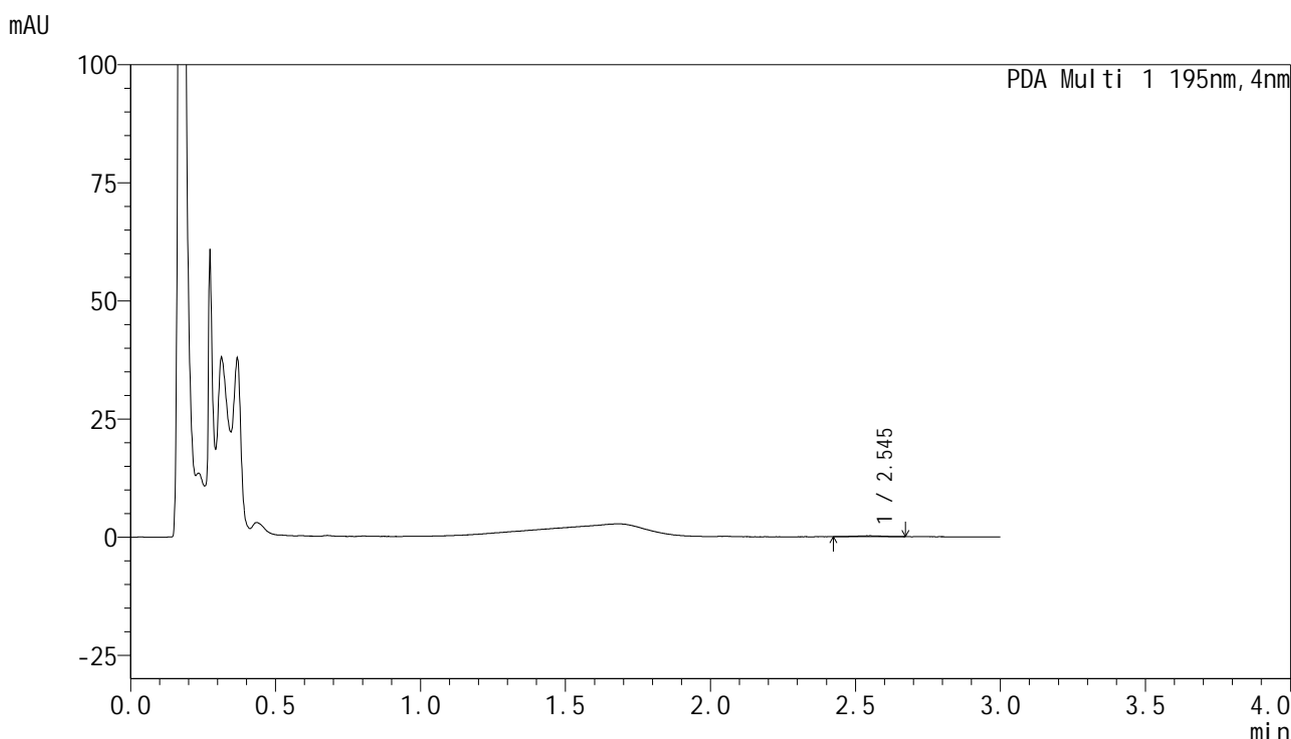


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-70-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:09:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1195	100.000	193	4893	1.036	--
总计		1195	100.000	193			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

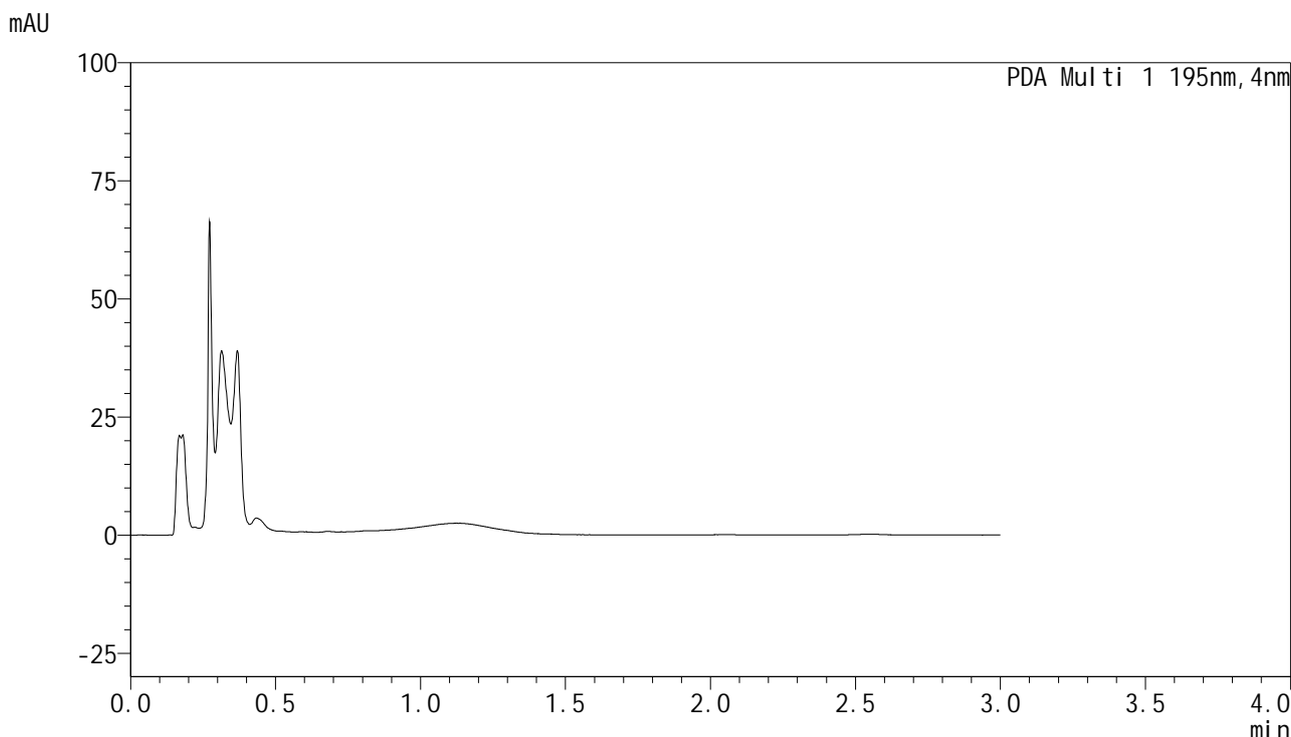


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-71-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:13:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	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67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

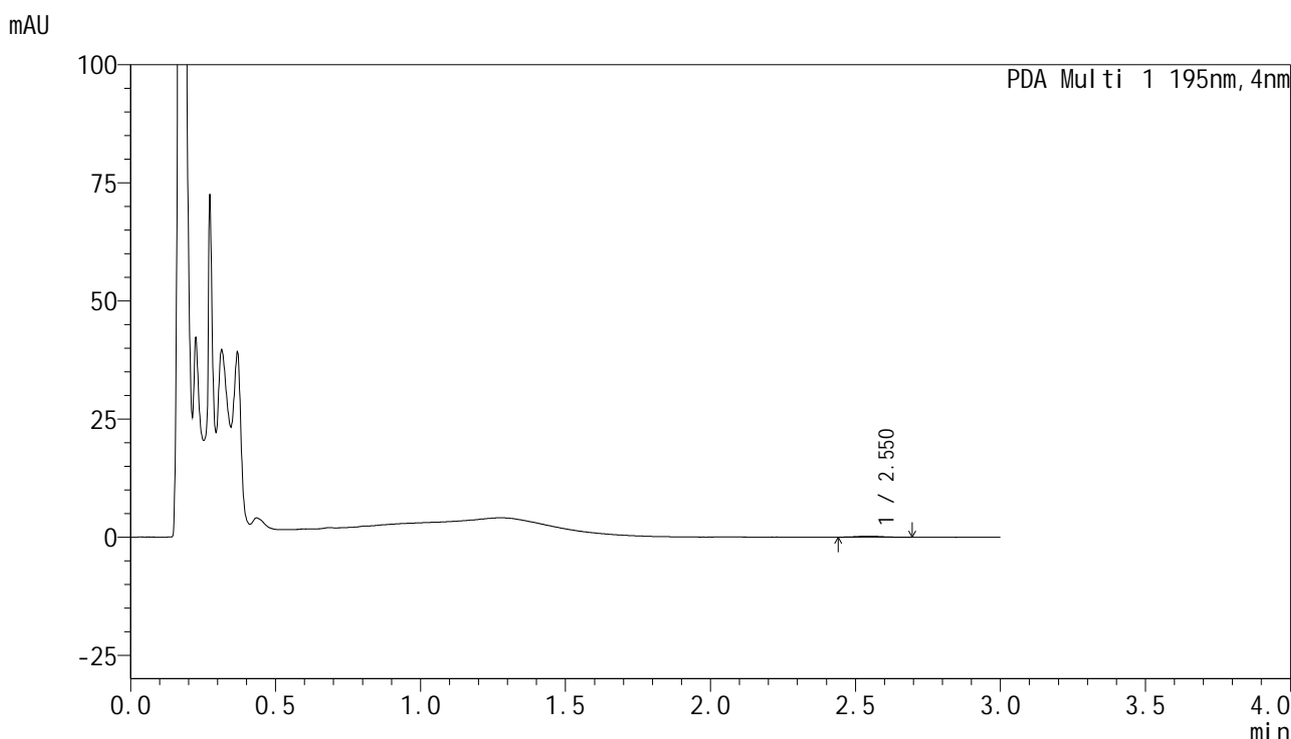


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-72-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

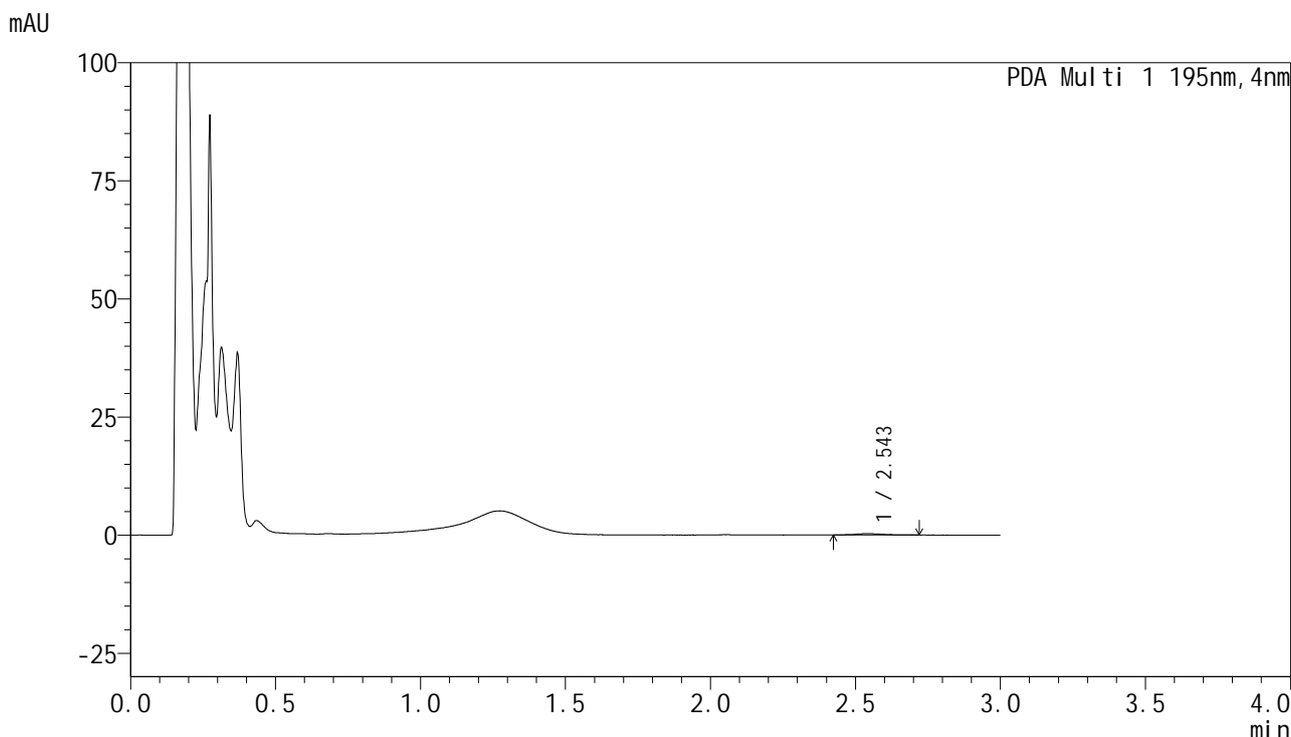
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1404	100.000	221	5090	1.018	--
总计		1404	100.000	221			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-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 - 5-3/5-73-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1688	100.000	267	5314	1.094	--
总计		1688	100.000	267			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

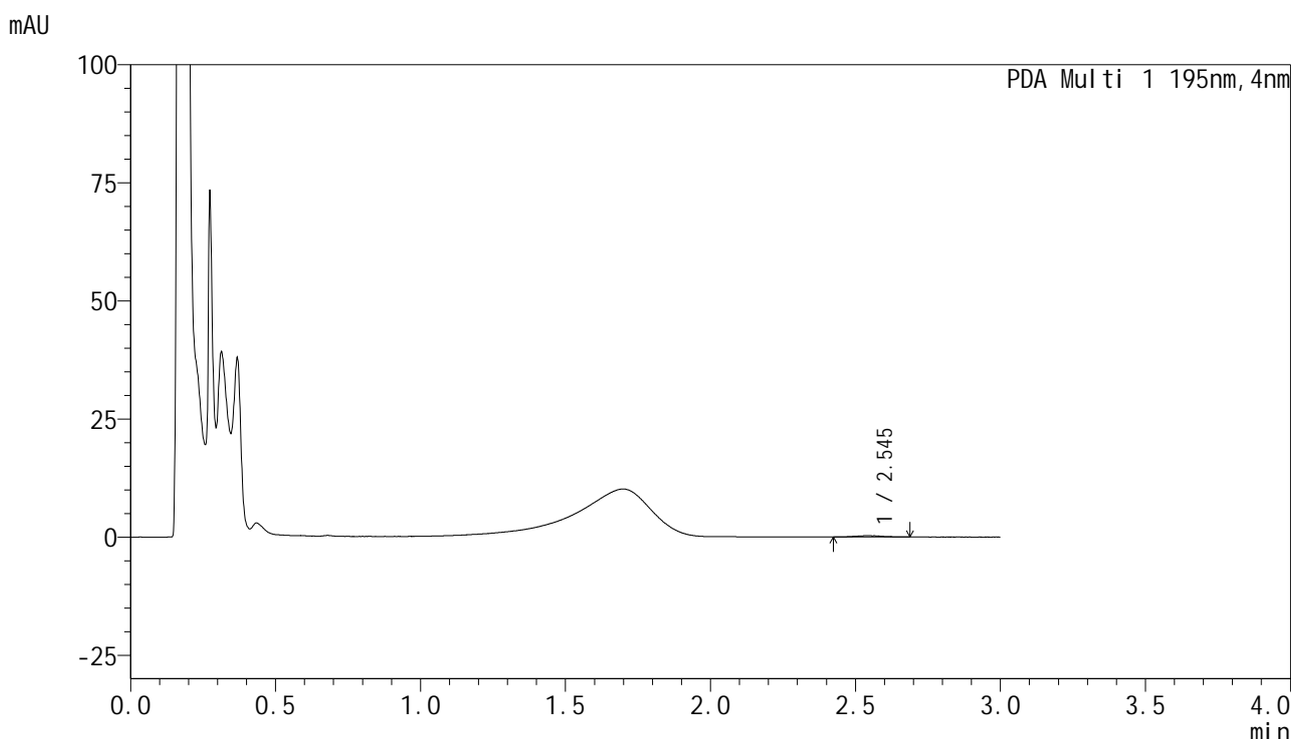


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-74-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:23:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1715	100.000	281	3452	1.085	--
总计		1715	100.000	281			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

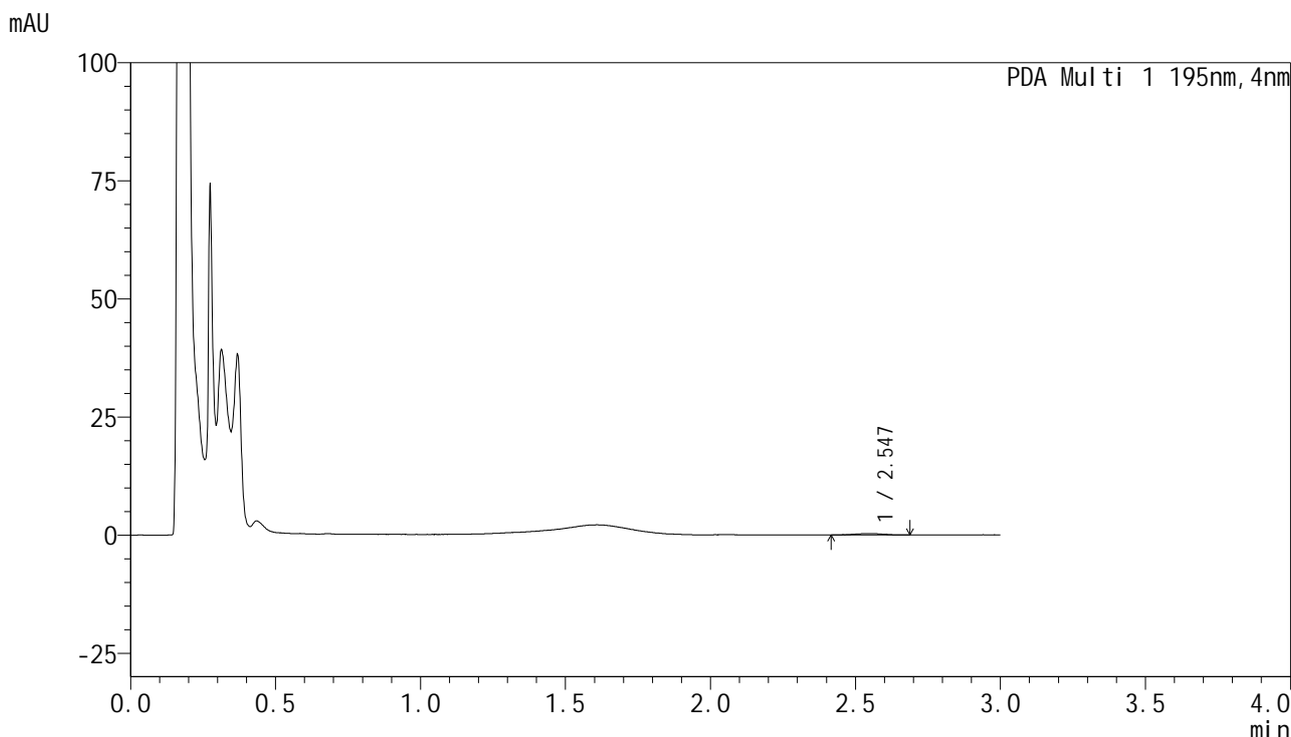


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-75-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:26:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1945	100.000	302	4177	0.941	--
总计		1945	100.000	302			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

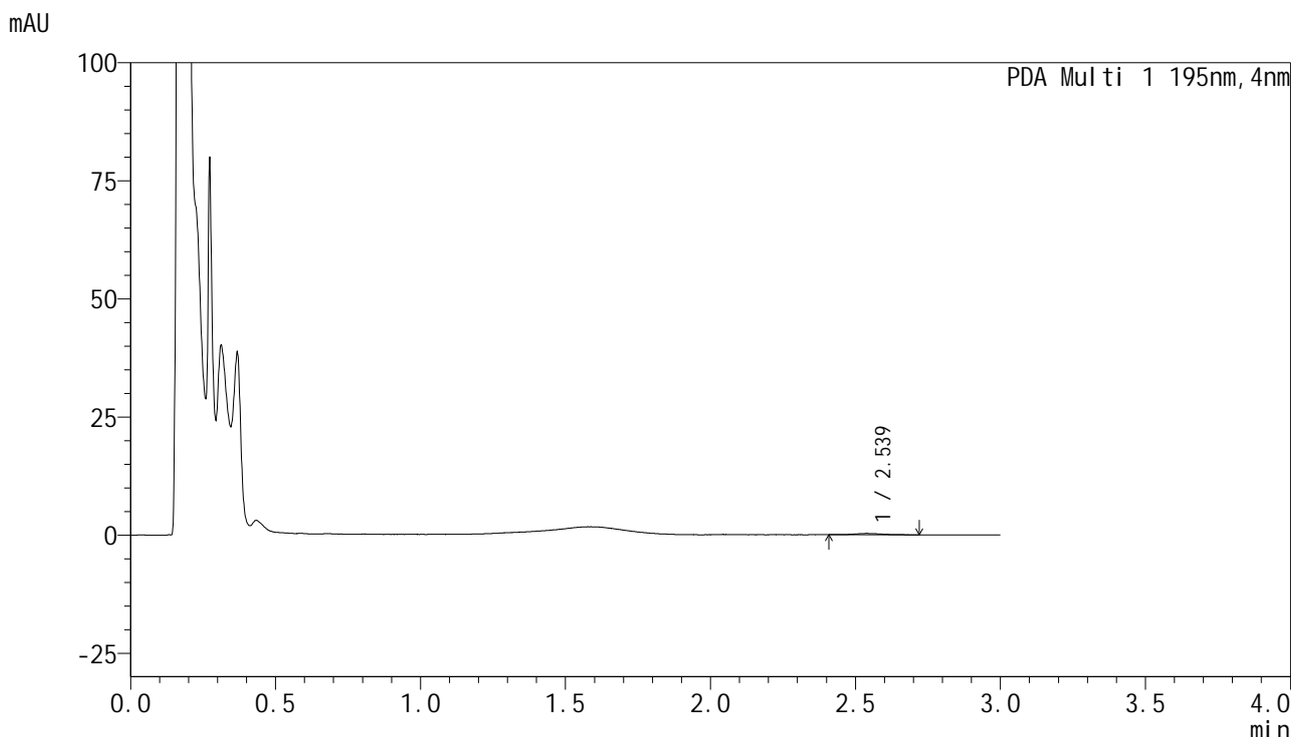


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-76-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:30:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

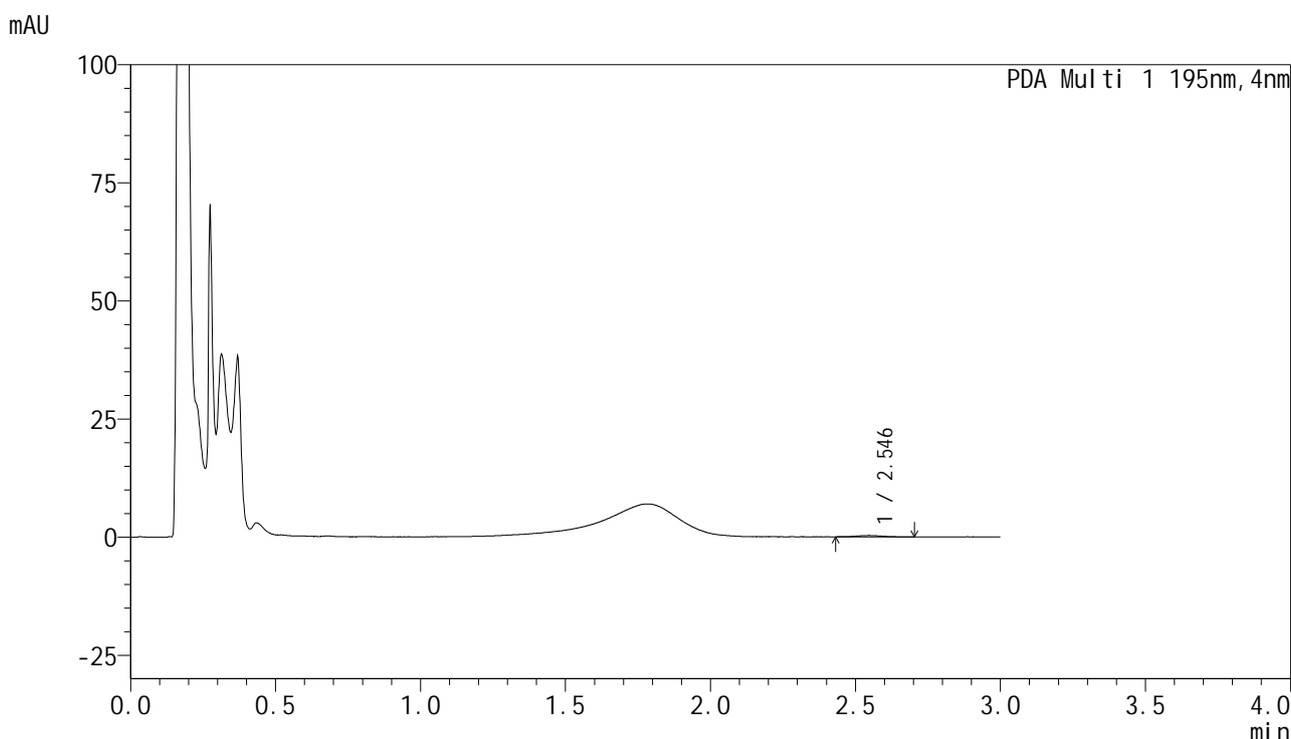
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1818	100.000	281	3196	1.136	--
总计		1818	100.000	281			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-77-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:33:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1785	100.000	292	3846	0.996	--
总计		1785	100.000	292			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

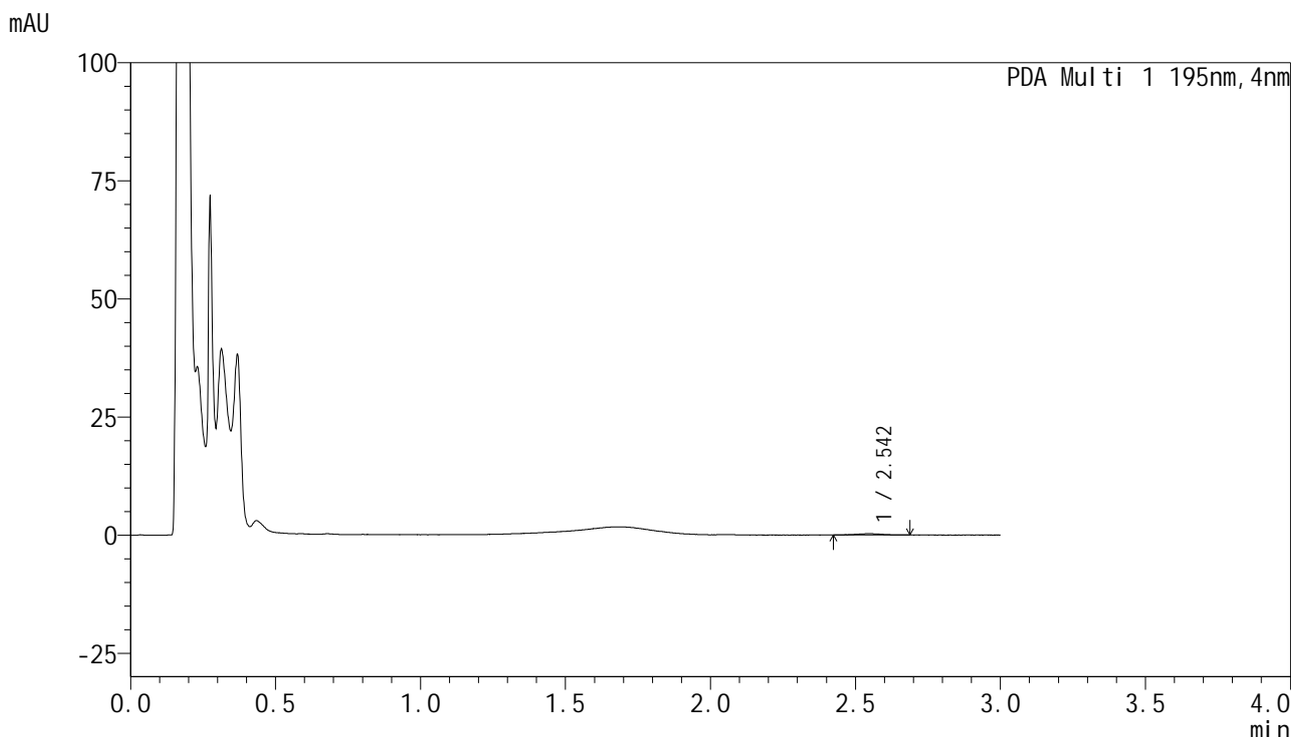


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-78-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:37:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1628	100.000	270	4374	1.051	--
总计		1628	100.000	270			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

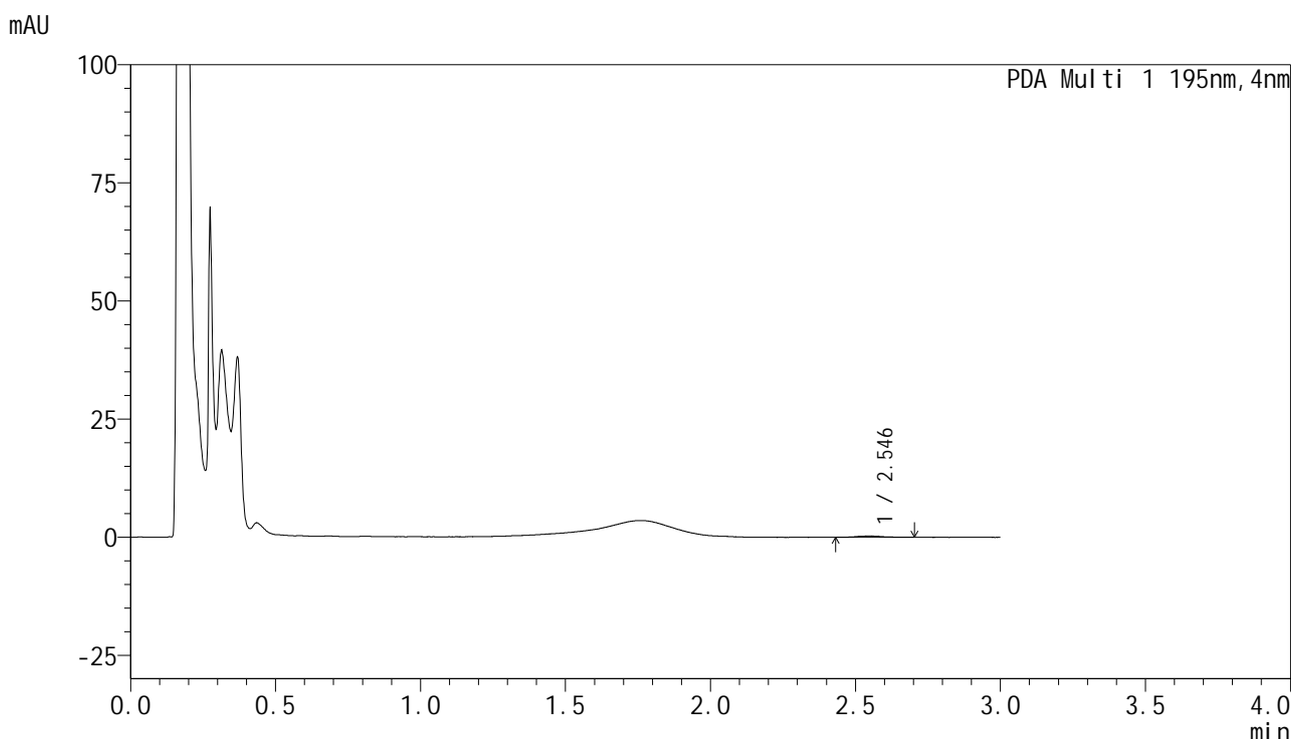


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-79-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:40:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1651	100.000	269	4191	1.229	--
总计		1651	100.000	269			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

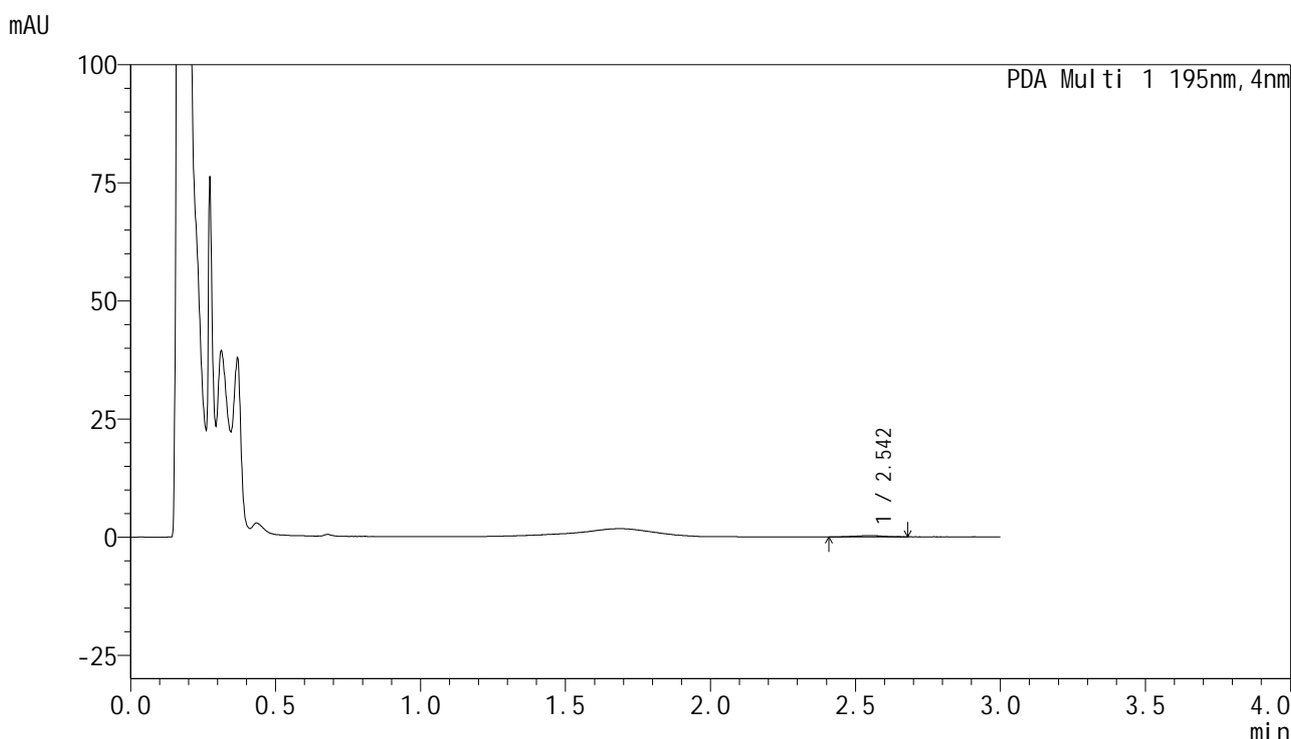


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-80-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:43:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1660	100.000	273	4861	1.000	--
总计		1660	100.000	273			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

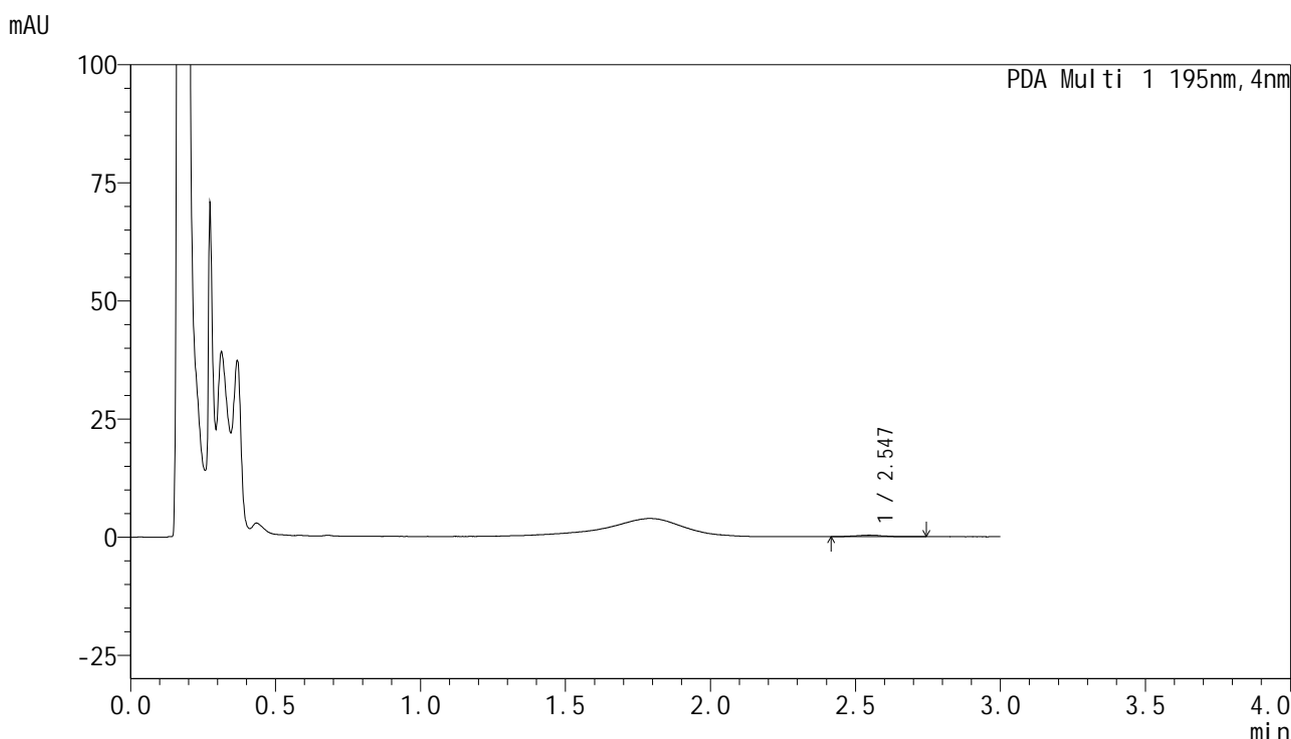


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-81-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	2041	100.000	313	5304	1.116	--
总计		2041	100.000	313			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

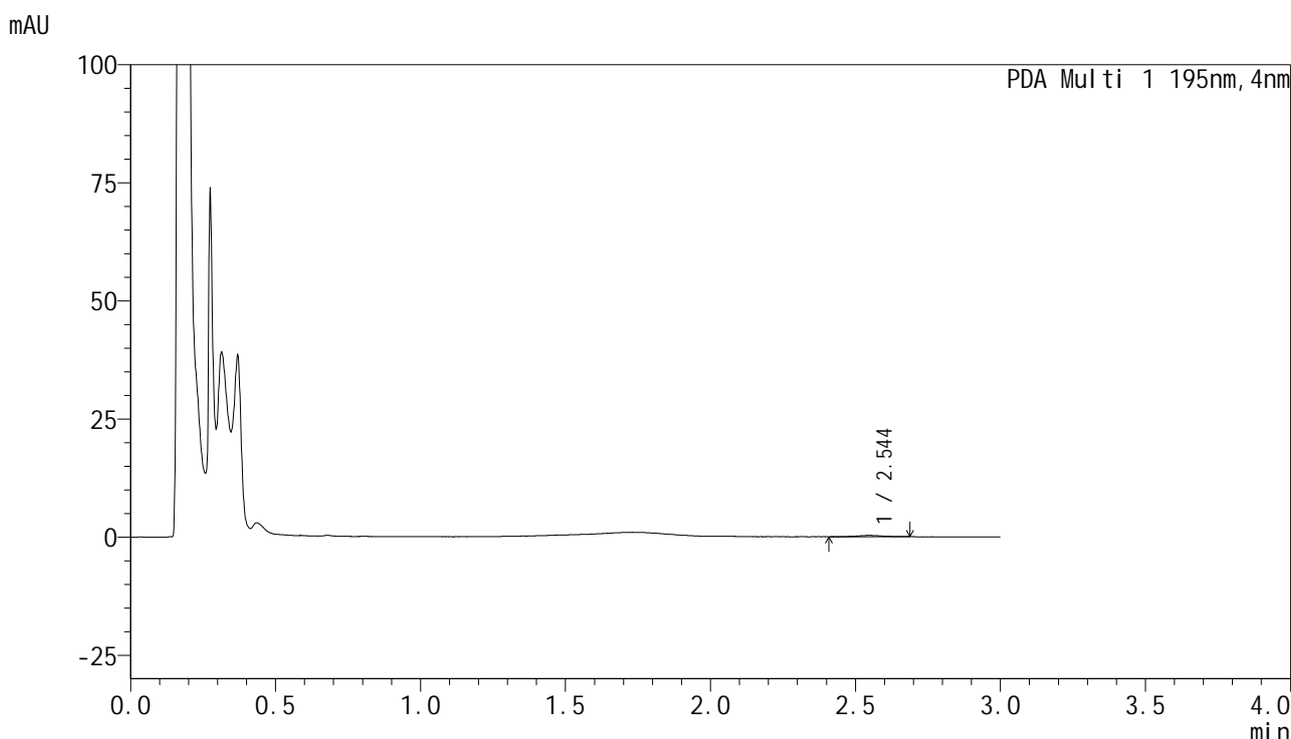


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-82-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:50:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1665	100.000	285	4395	1.035	--
总计		1665	100.000	285			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

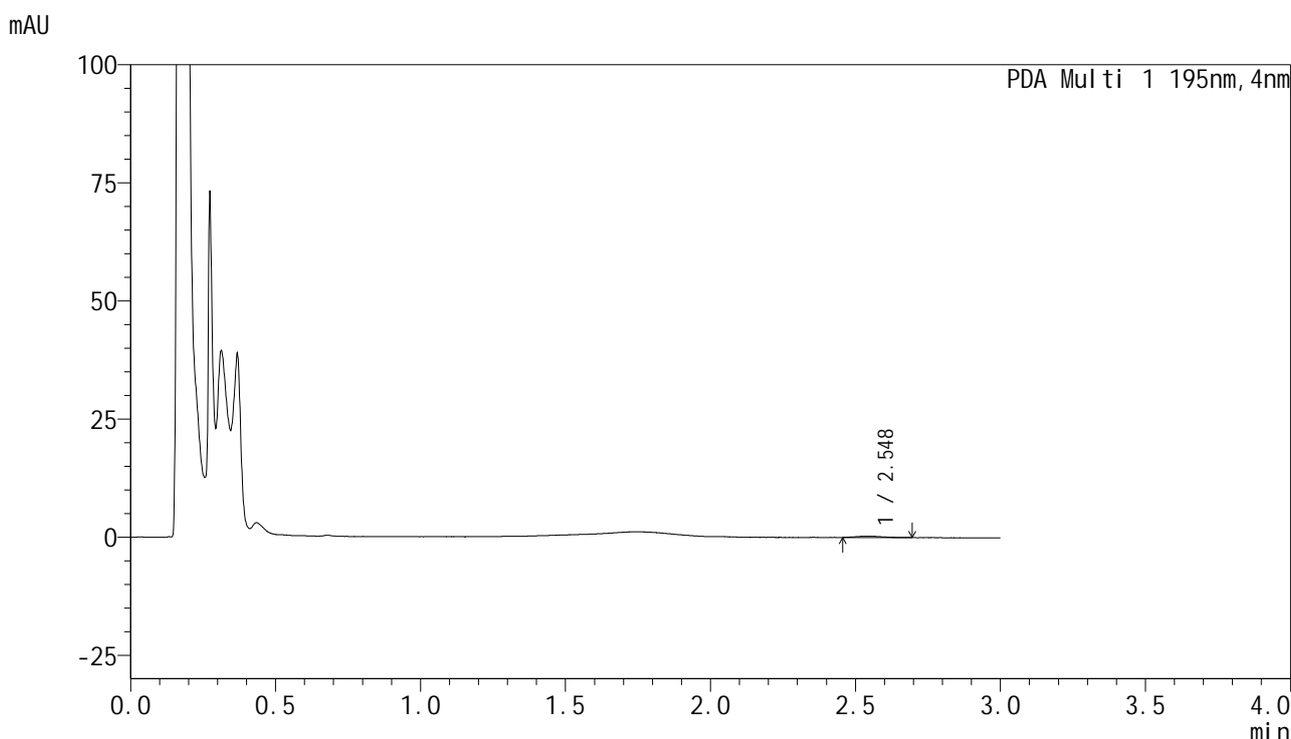


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-83-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1794	100.000	292	3556	1.111	--
总计		1794	100.000	292			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

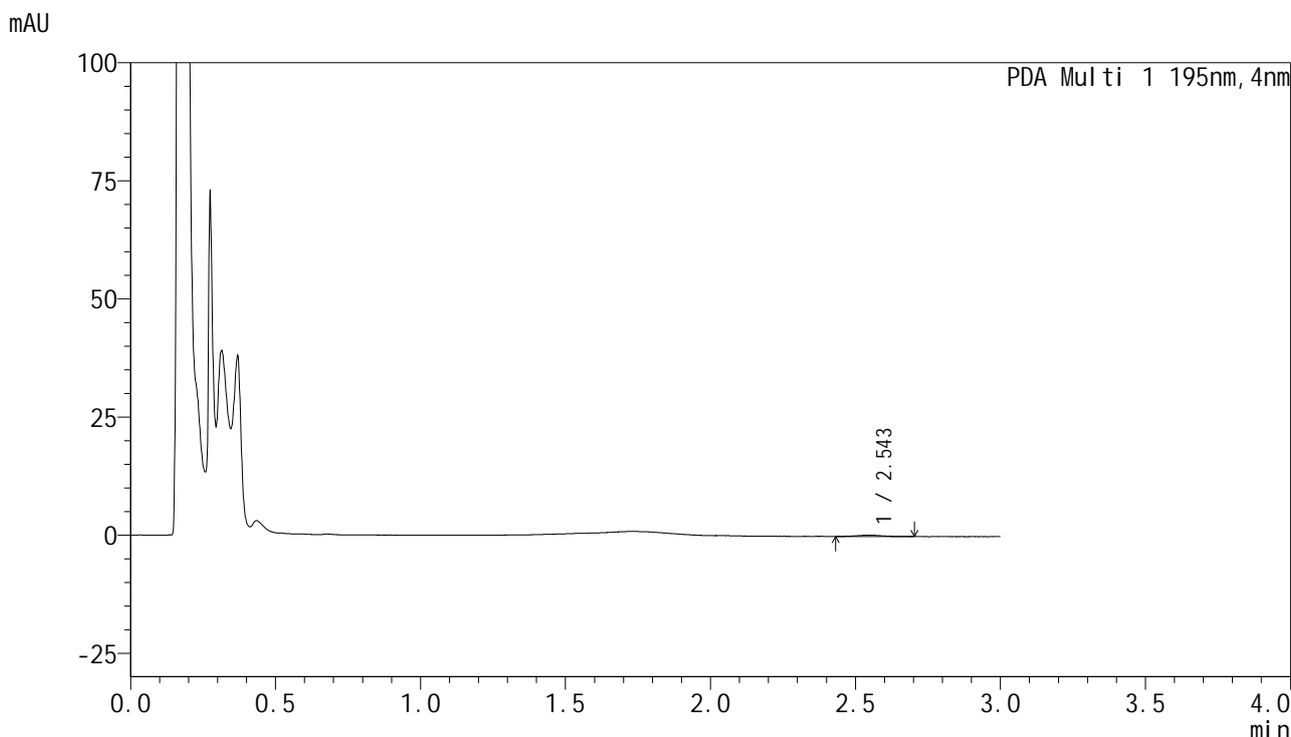


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-84-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 17:57:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1689	100.000	279	4530	1.172	--
总计		1689	100.000	279			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

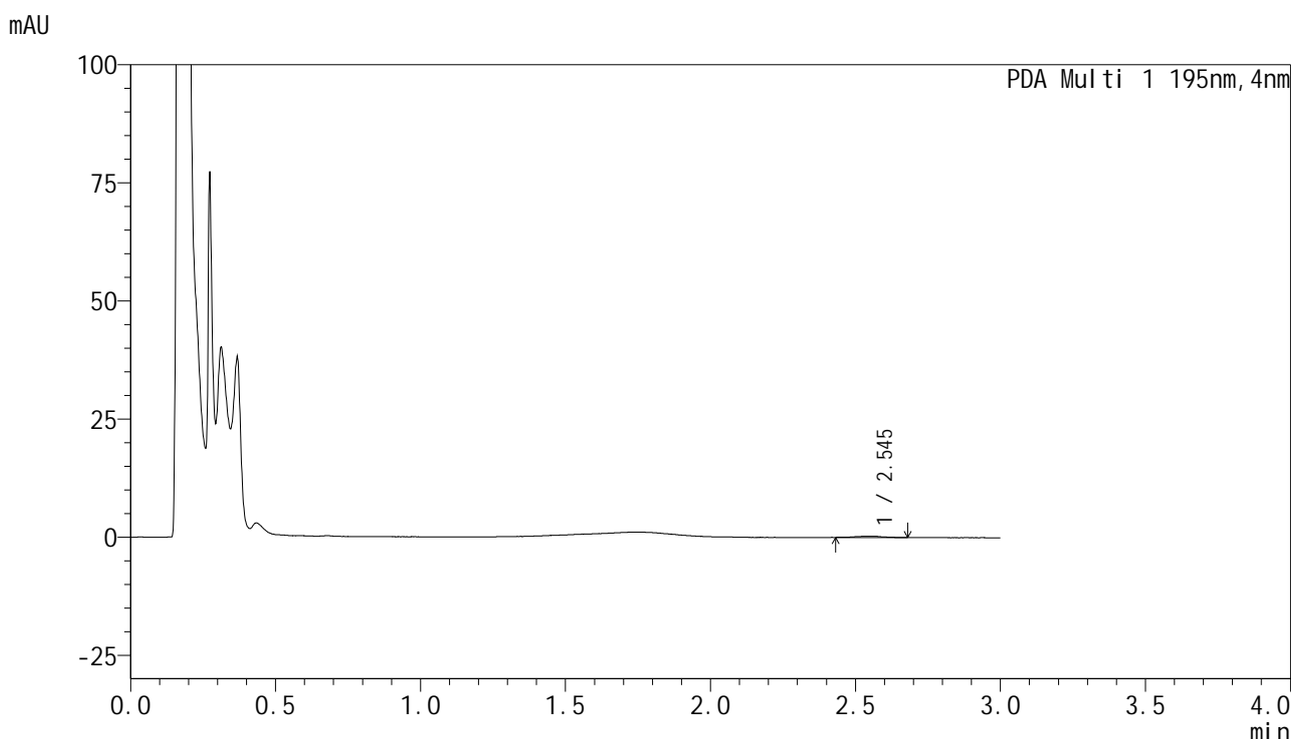


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-85-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:00:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1793	100.000	285	4734	0.929	--
总计		1793	100.000	285			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

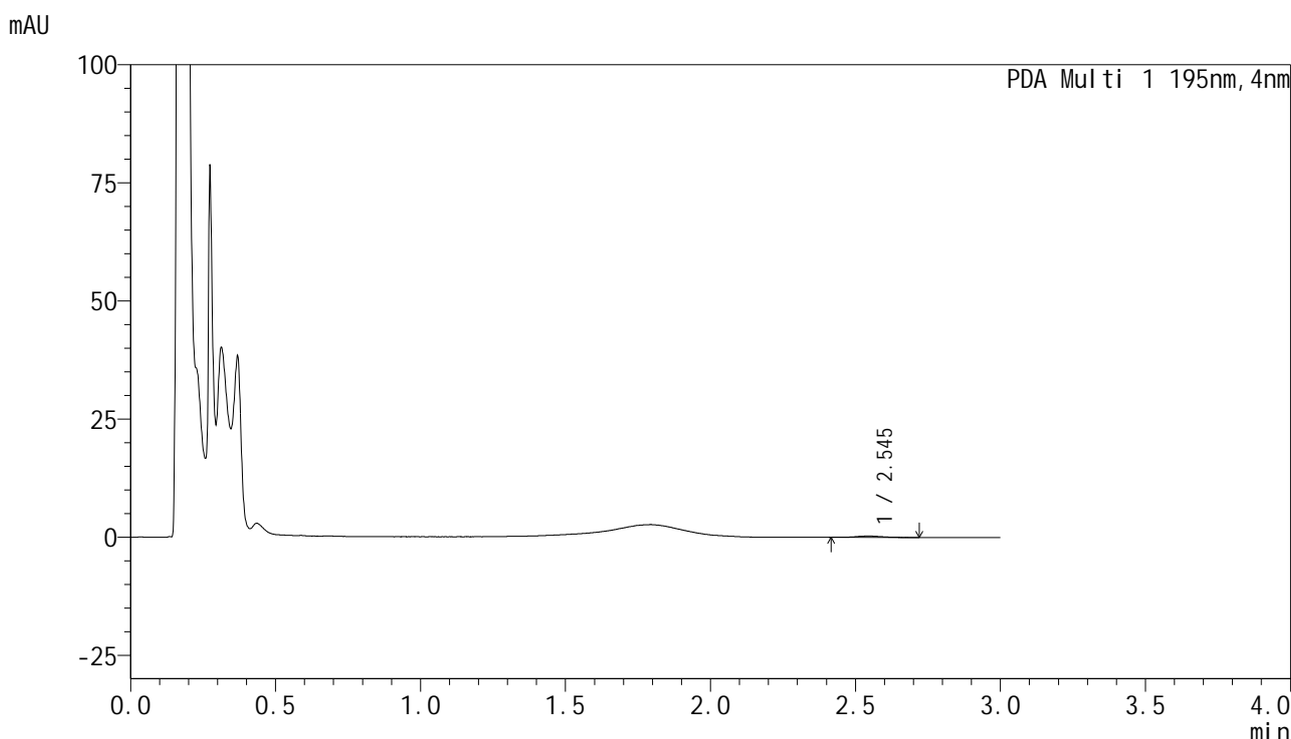


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-86-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:04:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1934	100.000	299	4779	1.011	--
总计		1934	100.000	299			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

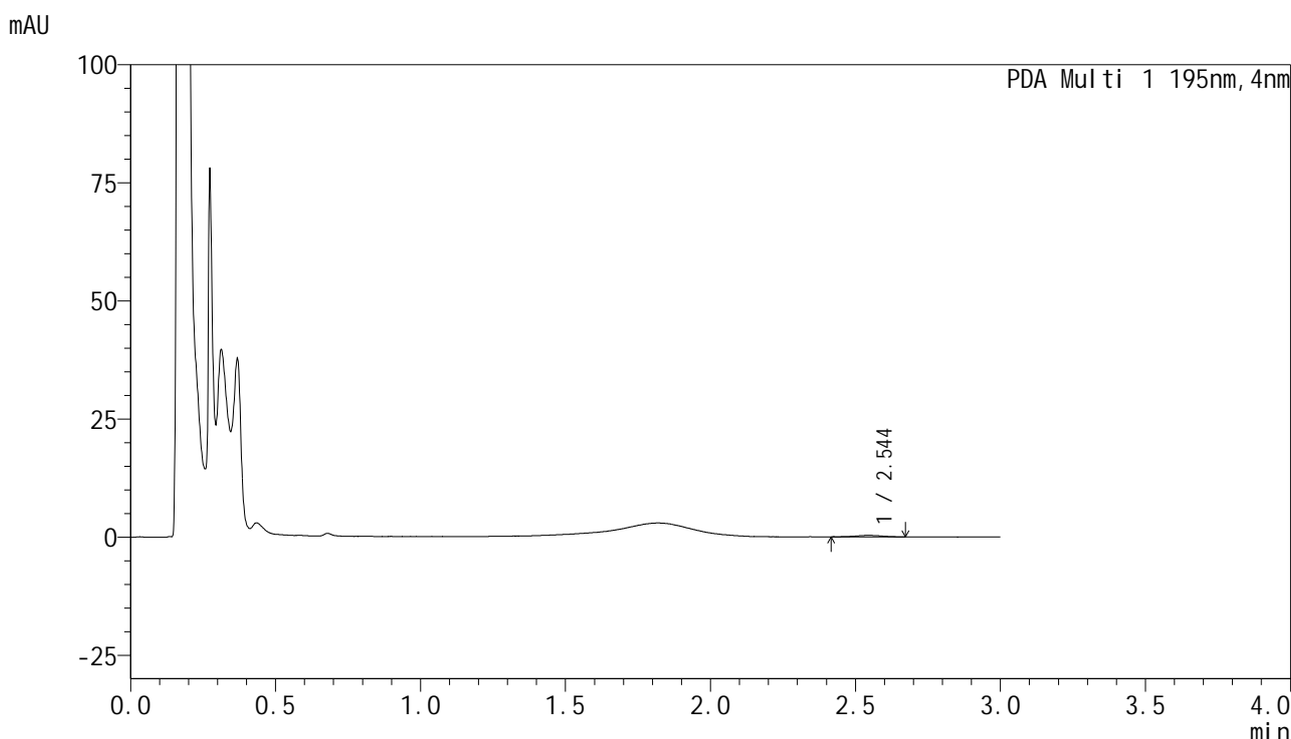


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-87-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1926	100.000	317	4906	1.081	--
总计		1926	100.000	317			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

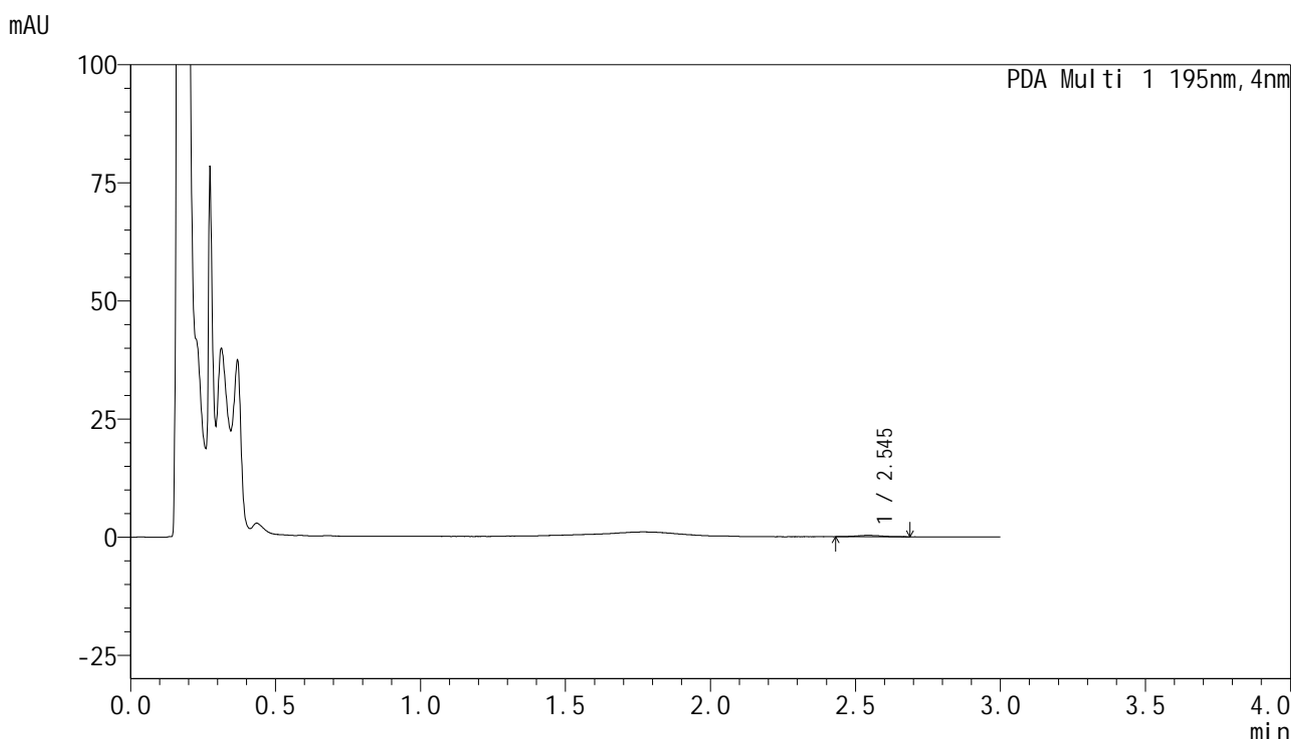


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-88-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:11:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1698	100.000	280	5830	1.131	--
总计		1698	100.000	280			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

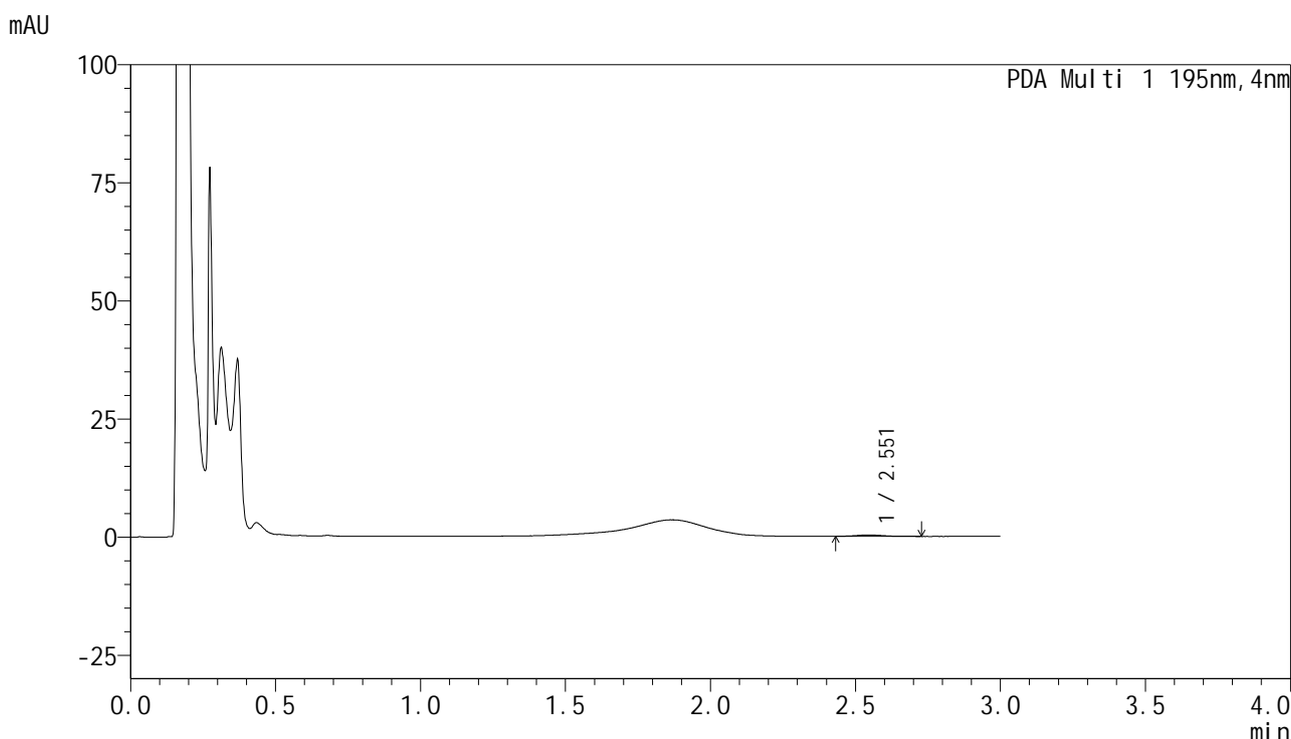


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-89-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:14:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

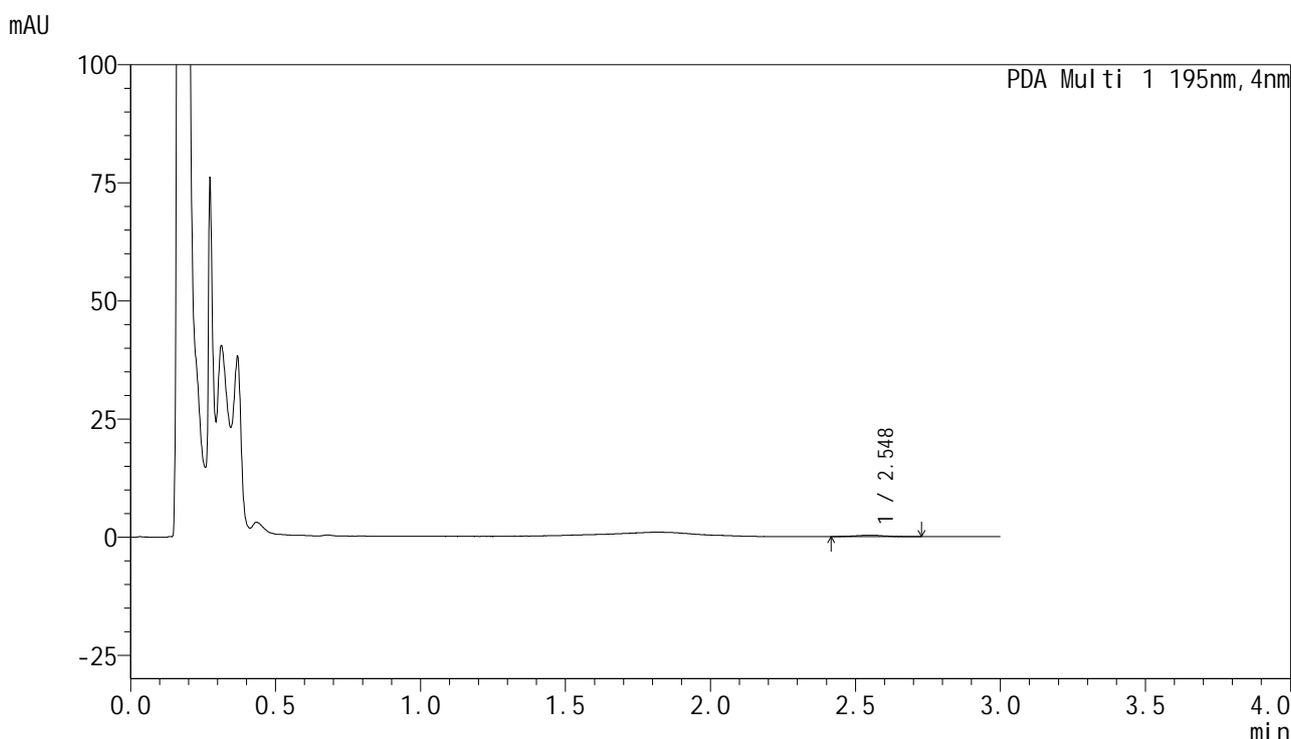
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1939	100.000	309	4136	1.143	--
总计		1939	100.000	309			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-3/5-90-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:17:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1859	100.000	283	4527	1.067	--
总计		1859	100.000	283			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

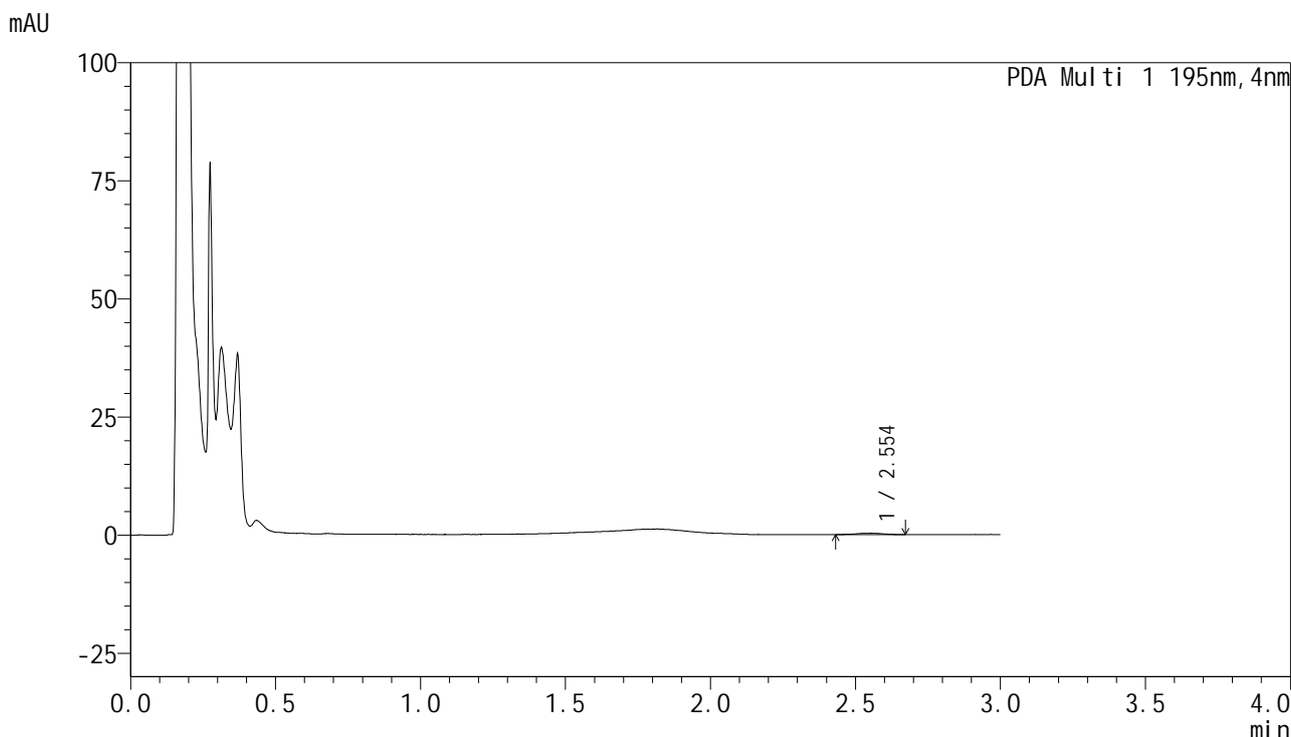


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-91-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:21:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

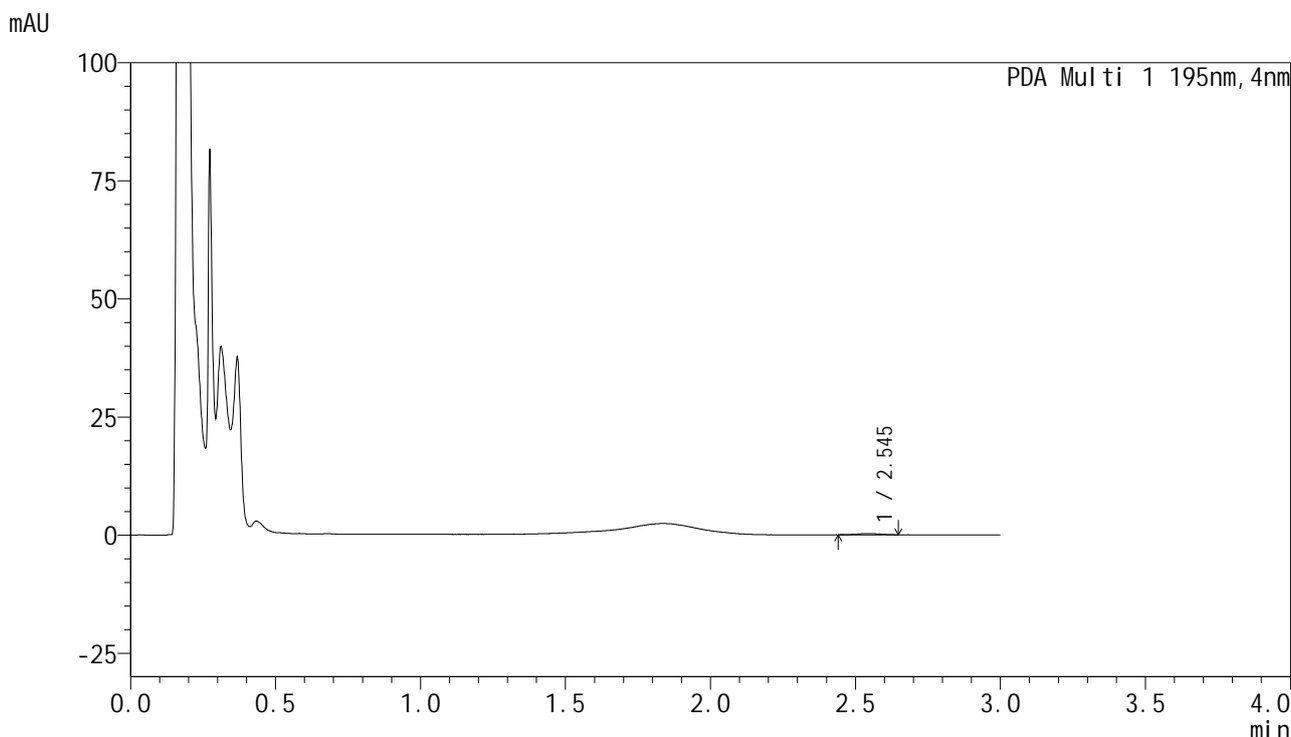
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1749	100.000	291	4906	0.946	--
总计		1749	100.000	291			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-3/5-92-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:24:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1422	100.000	254	5903	1.023	--
总计		1422	100.000	254			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

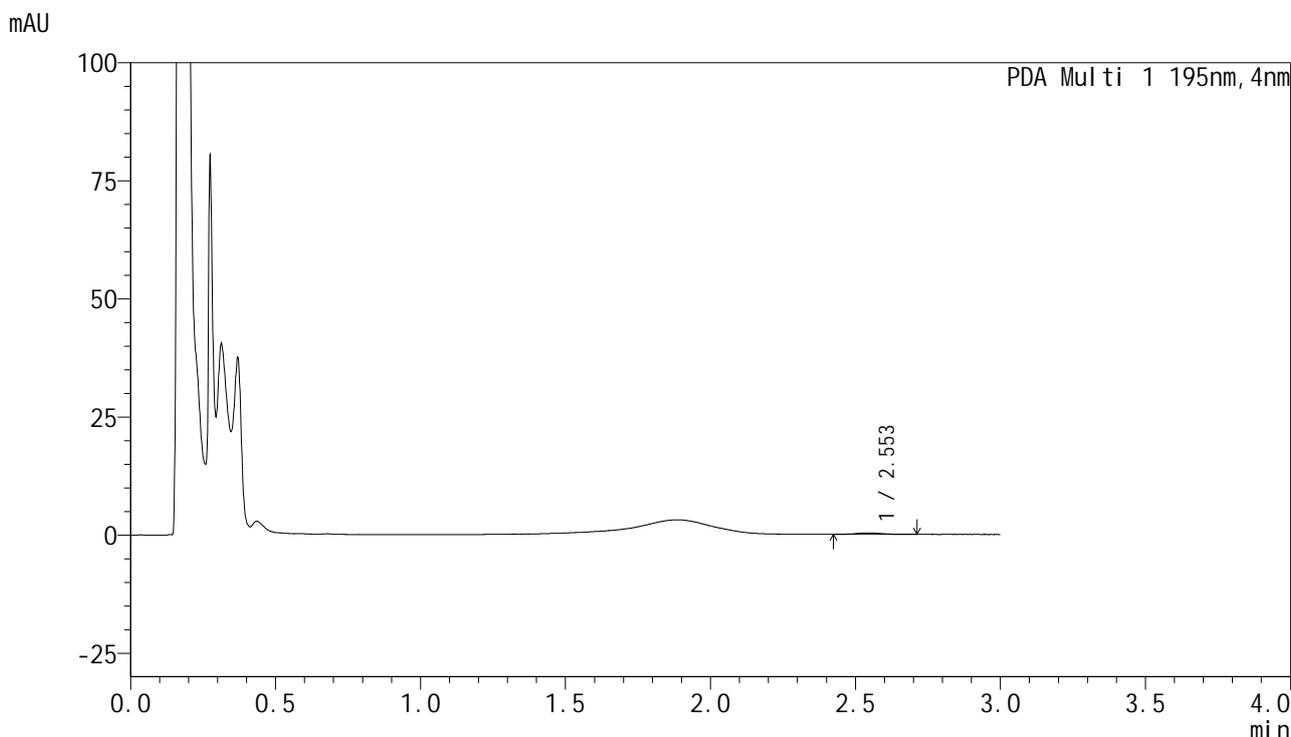


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-93-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:28:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1941	100.000	295	4960	1.105	--
总计		1941	100.000	295			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

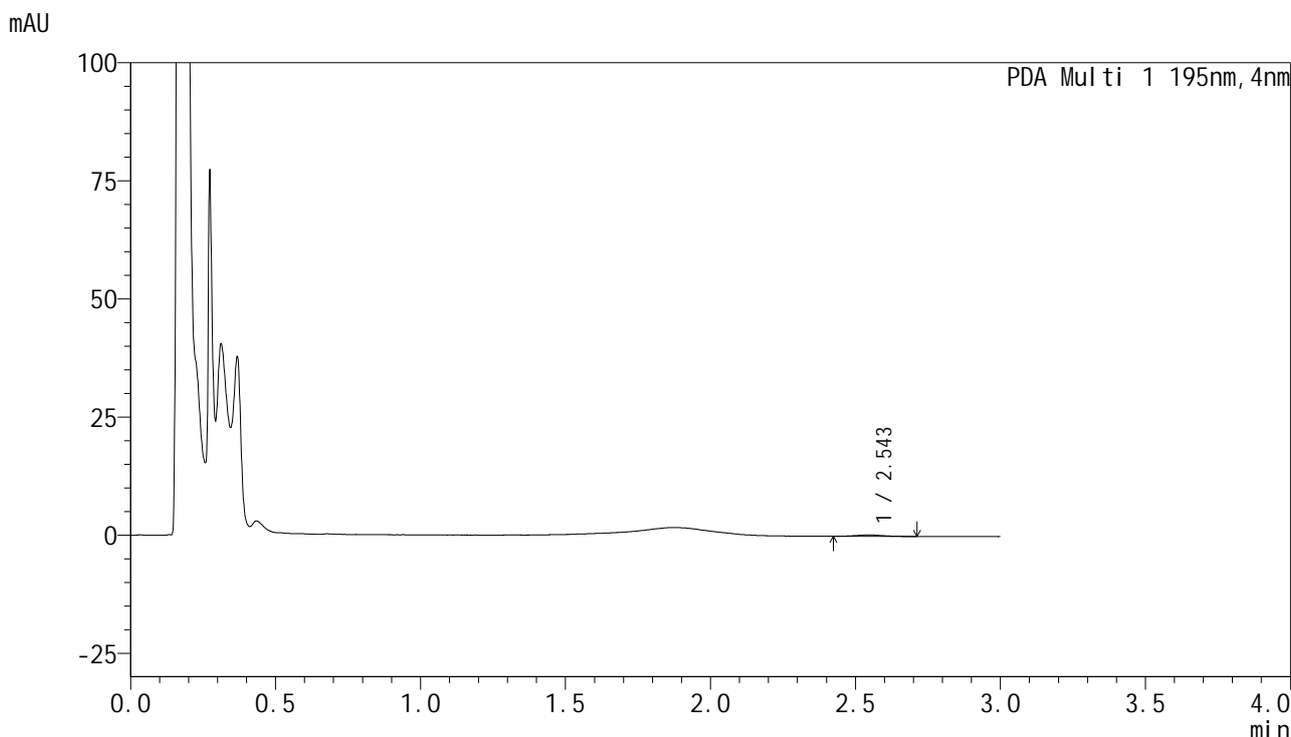


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-94-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1797	100.000	297	4757	1.162	--
总计		1797	100.000	297			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

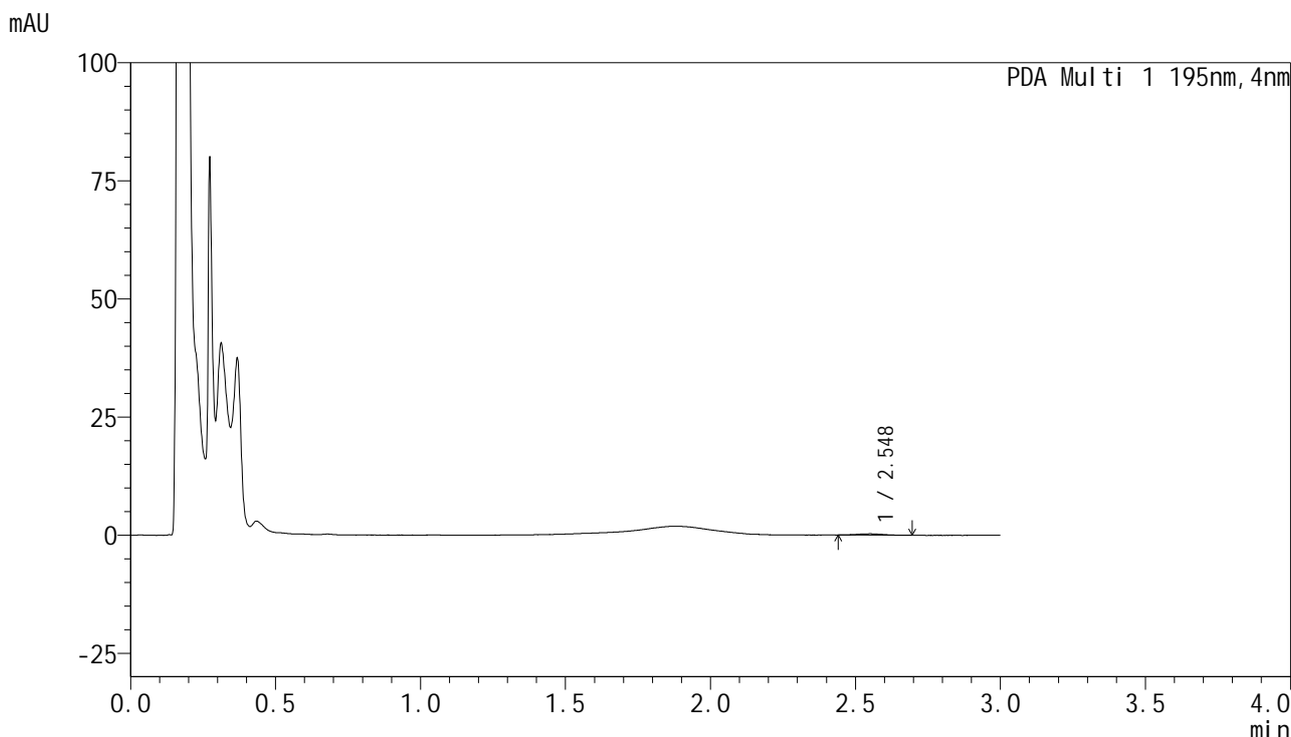


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-95-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1816	100.000	296	3419	1.054	--
总计		1816	100.000	296			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

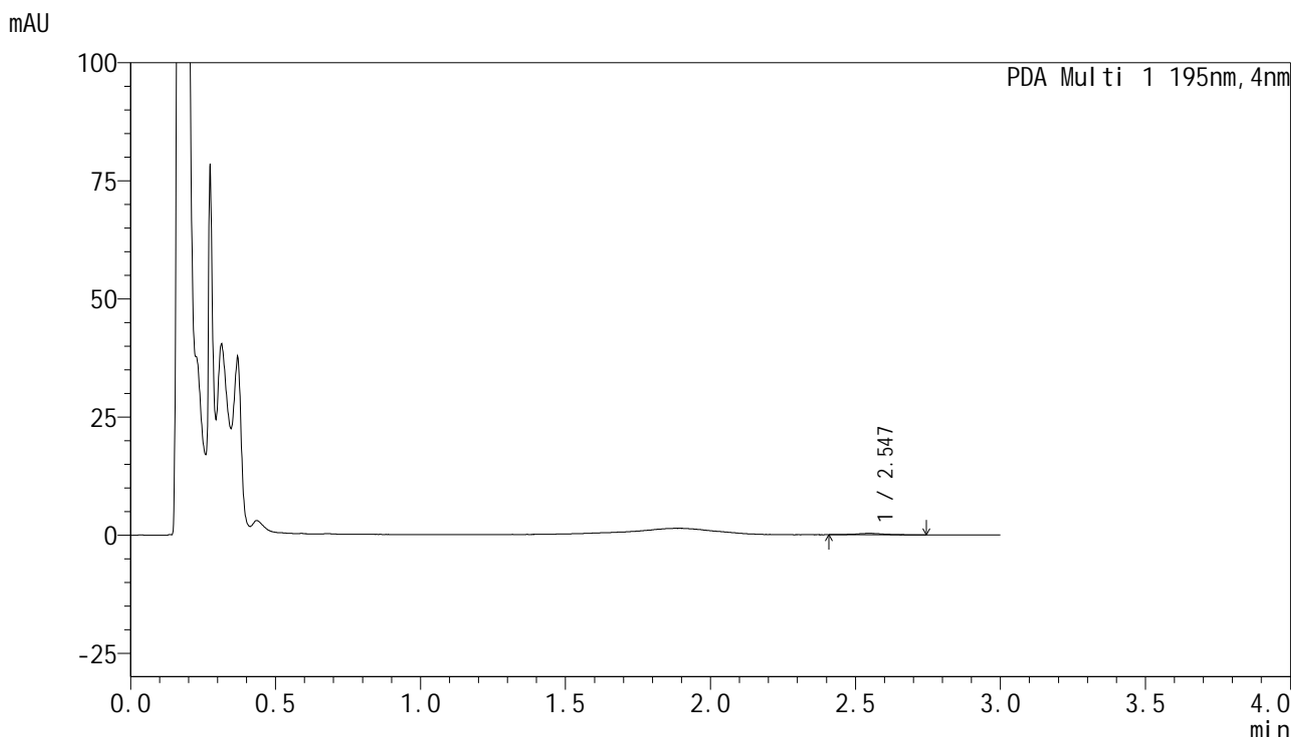


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-96-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:38:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1979	100.000	307	4458	1.017	--
总计		1979	100.000	307			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

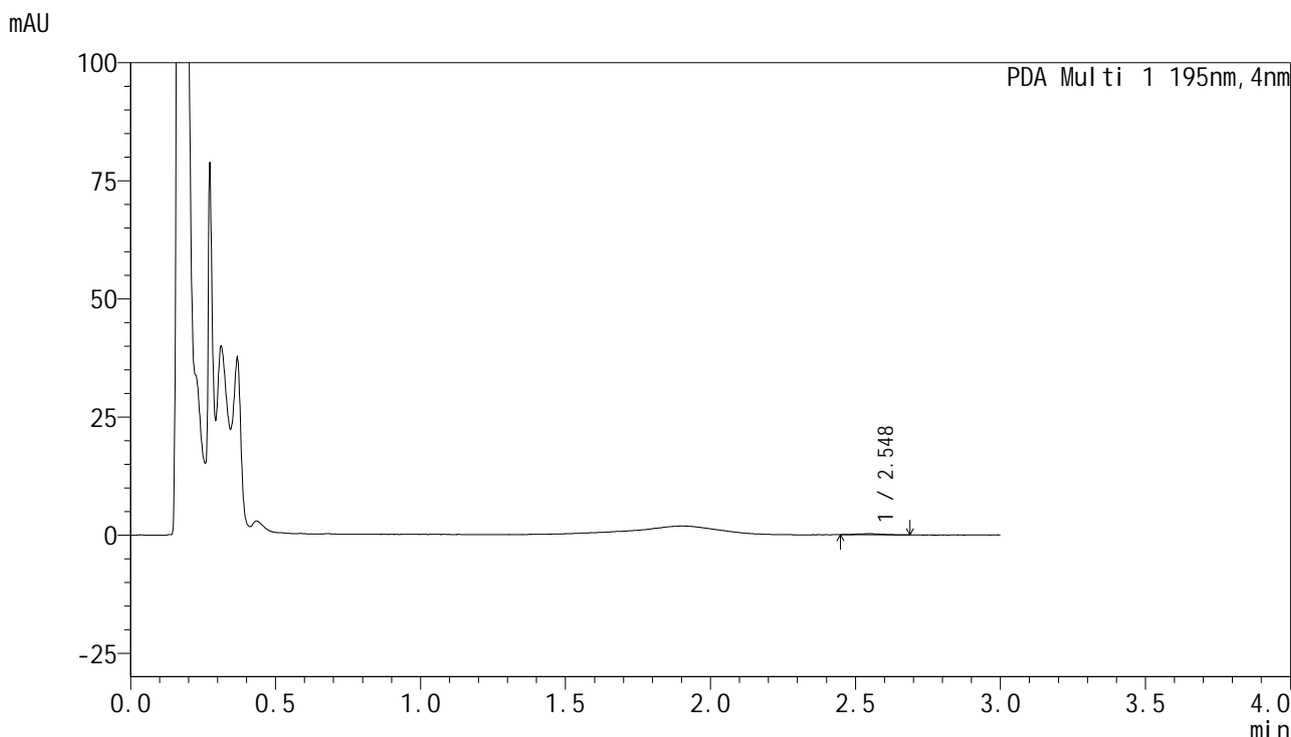


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-97-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:41:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

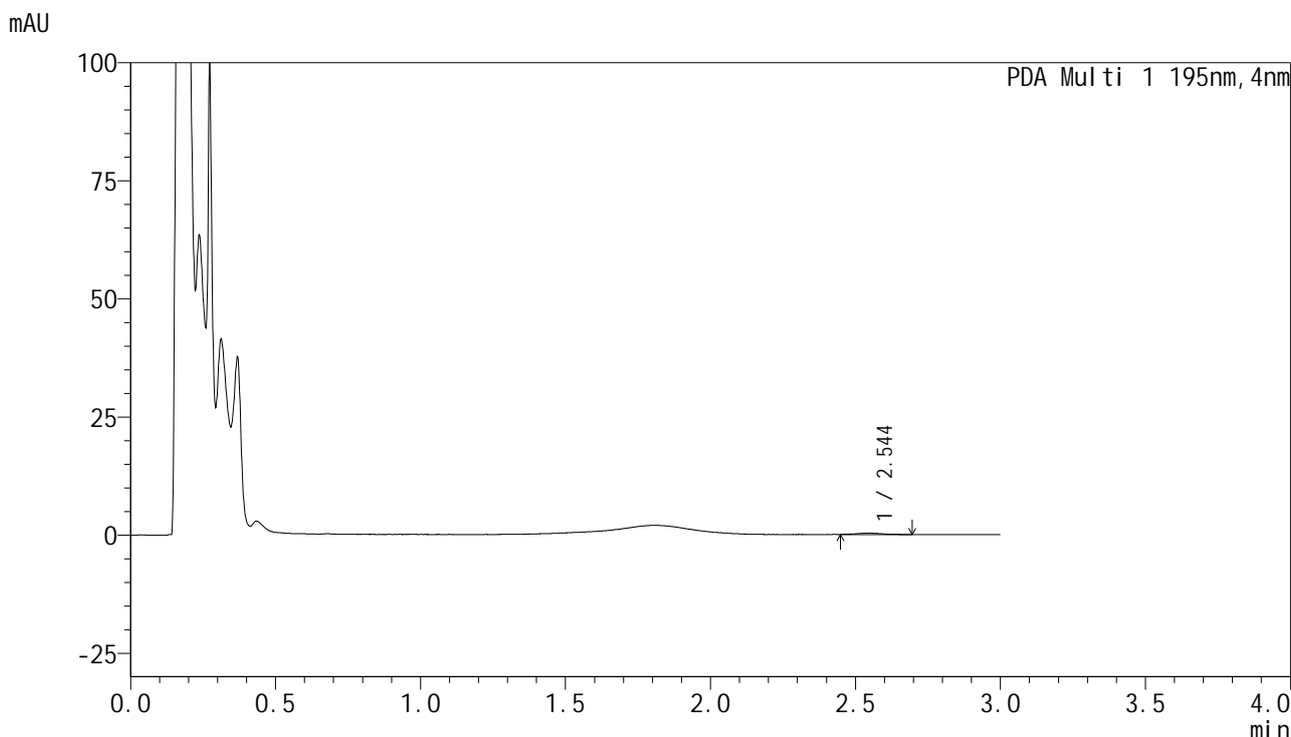
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1360	100.000	241	5685	1.040	--
总计		1360	100.000	241			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-3/5-98-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1739	100.000	294	4554	1.128	--
总计		1739	100.000	294			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

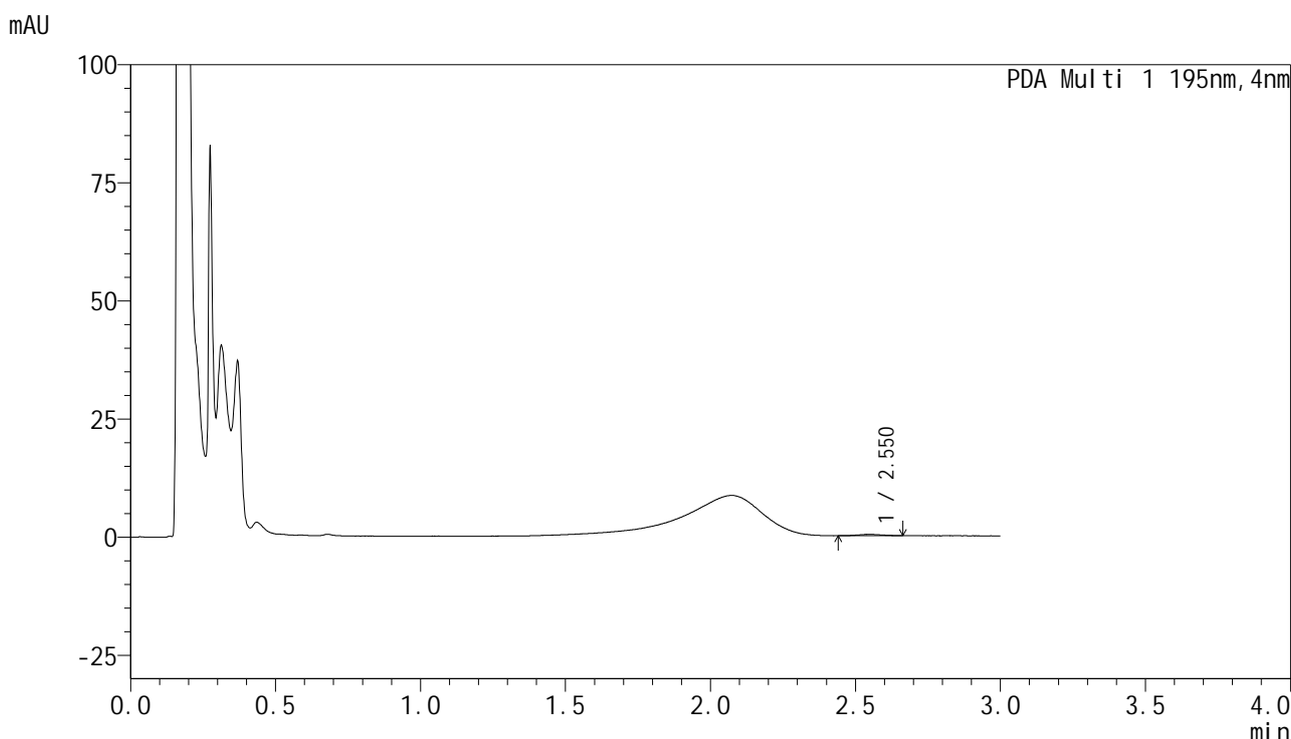


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-99-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:48:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

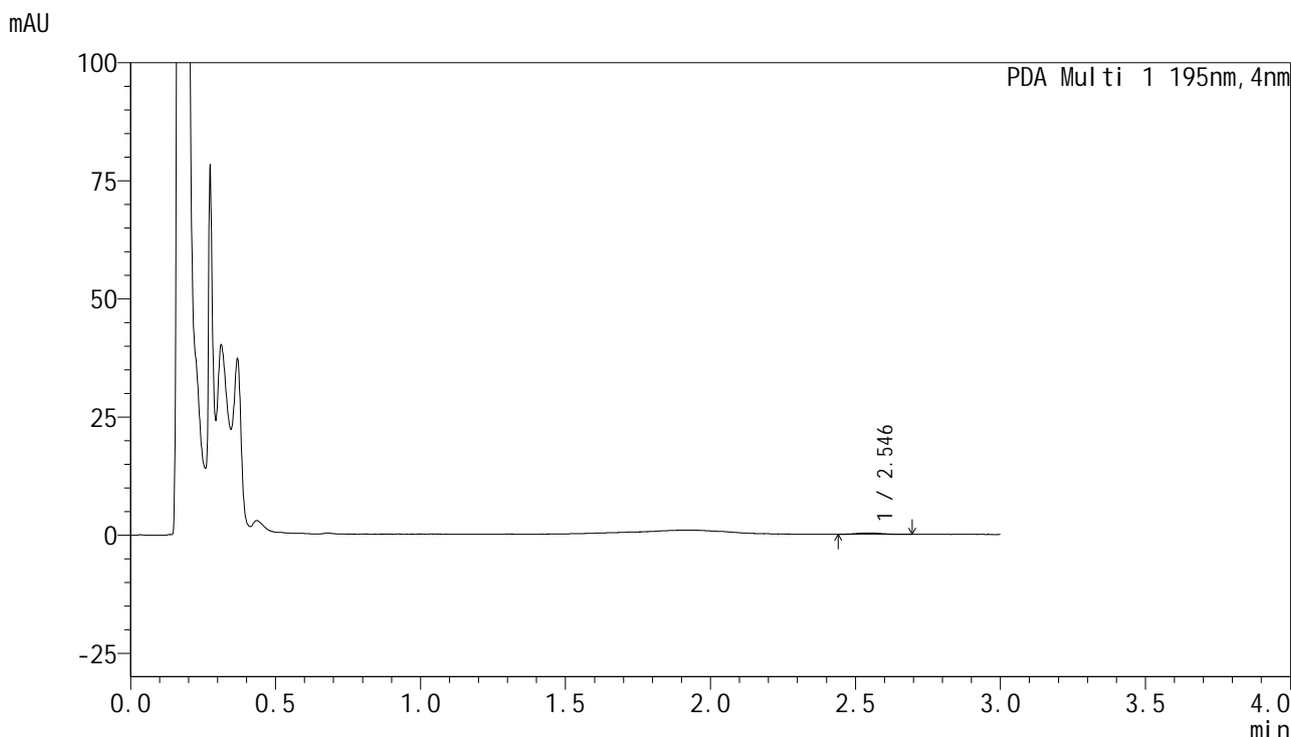
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1620	100.000	293	4497	1.028	--
总计		1620	100.000	293			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-100-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:52:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1774	100.000	291	4810	1.093	--
总计		1774	100.000	291			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

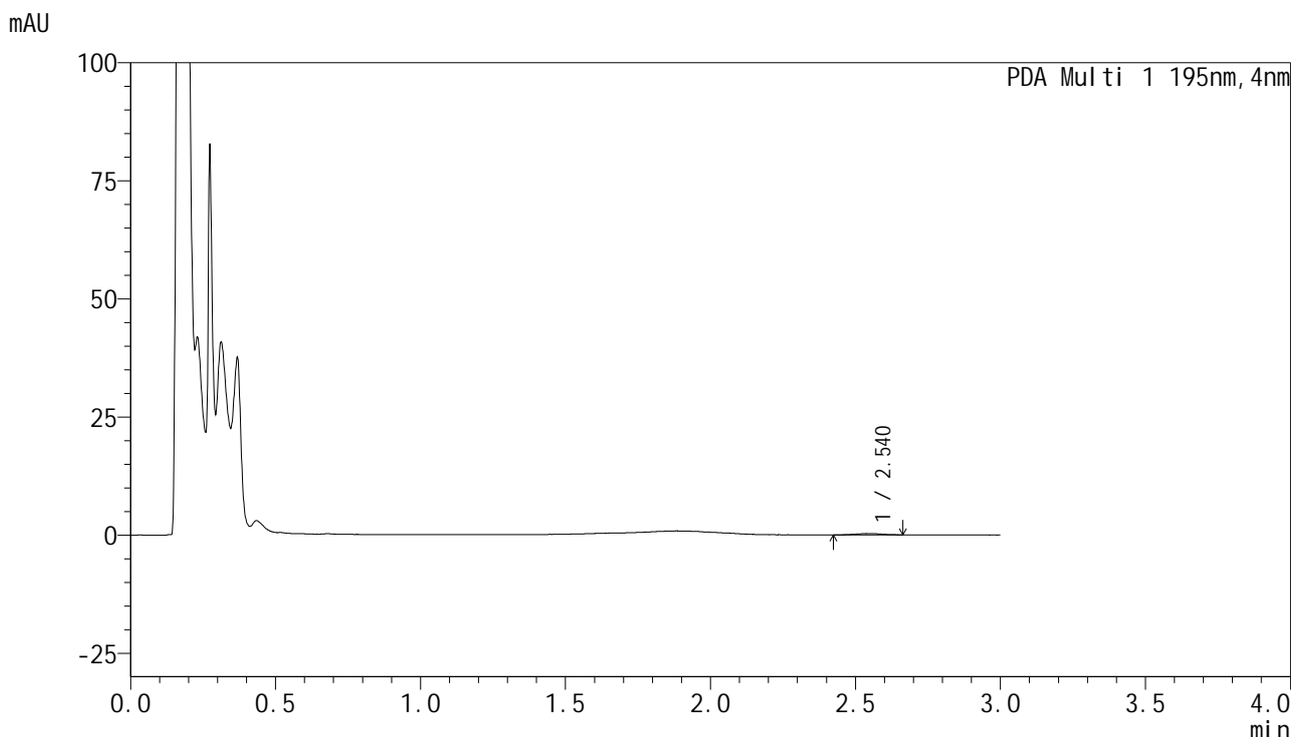


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-101-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1733	100.000	289	4636	1.139	--
总计		1733	100.000	289			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

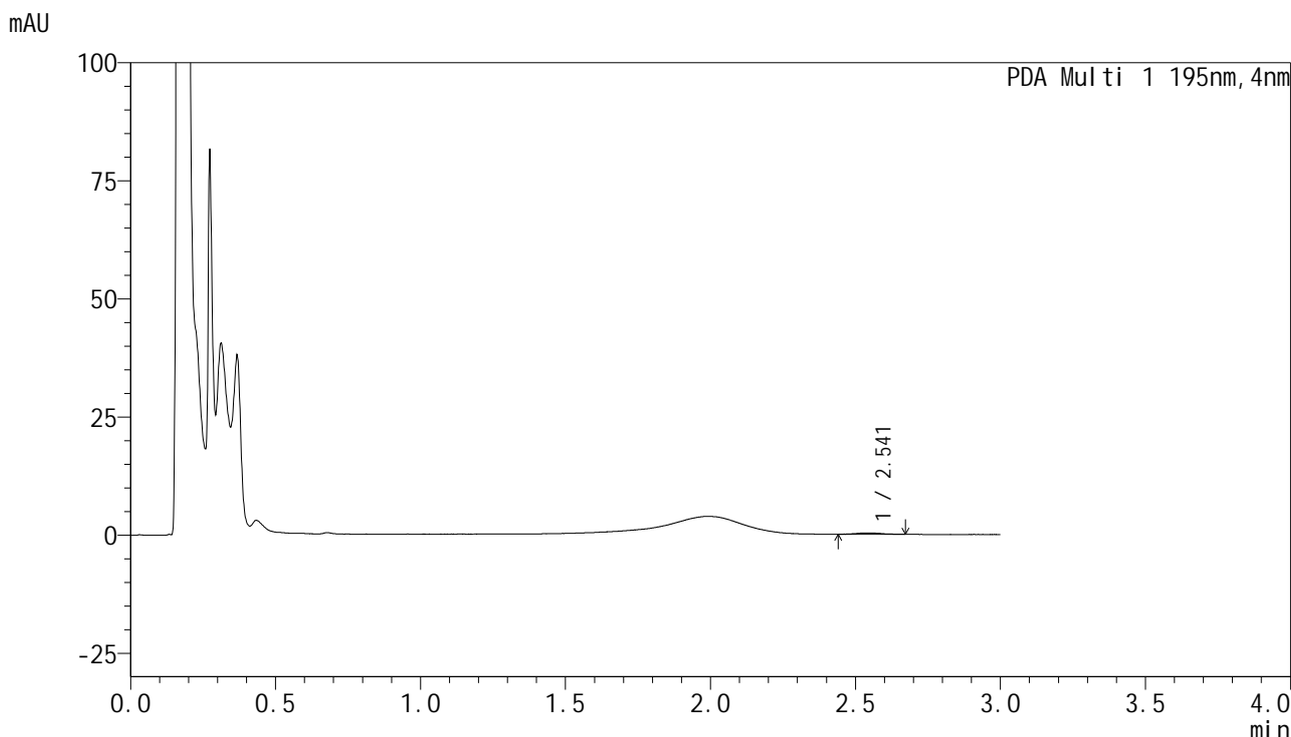


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-102-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 18:59:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

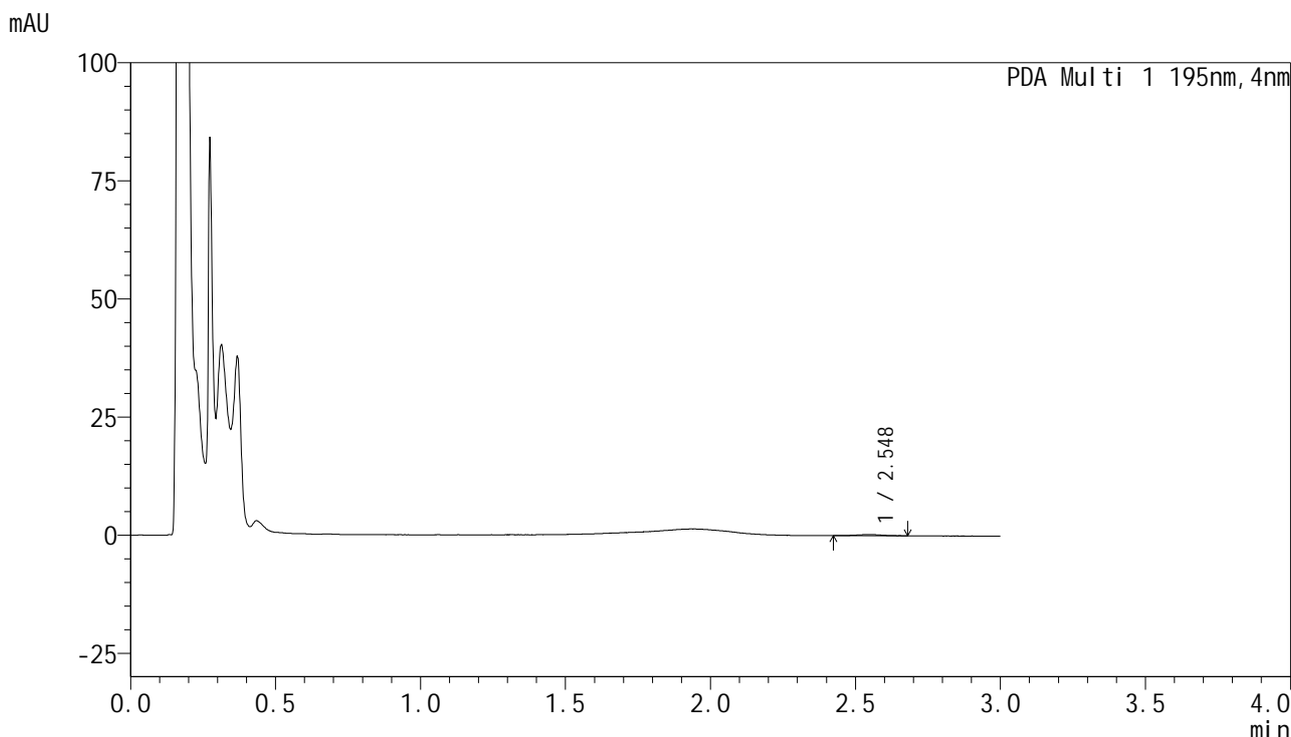
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	1756	100.000	287	4647	1.180	--
总计		1756	100.000	287			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-103-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1597	100.000	261	4539	1.132	--
总计		1597	100.000	261			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

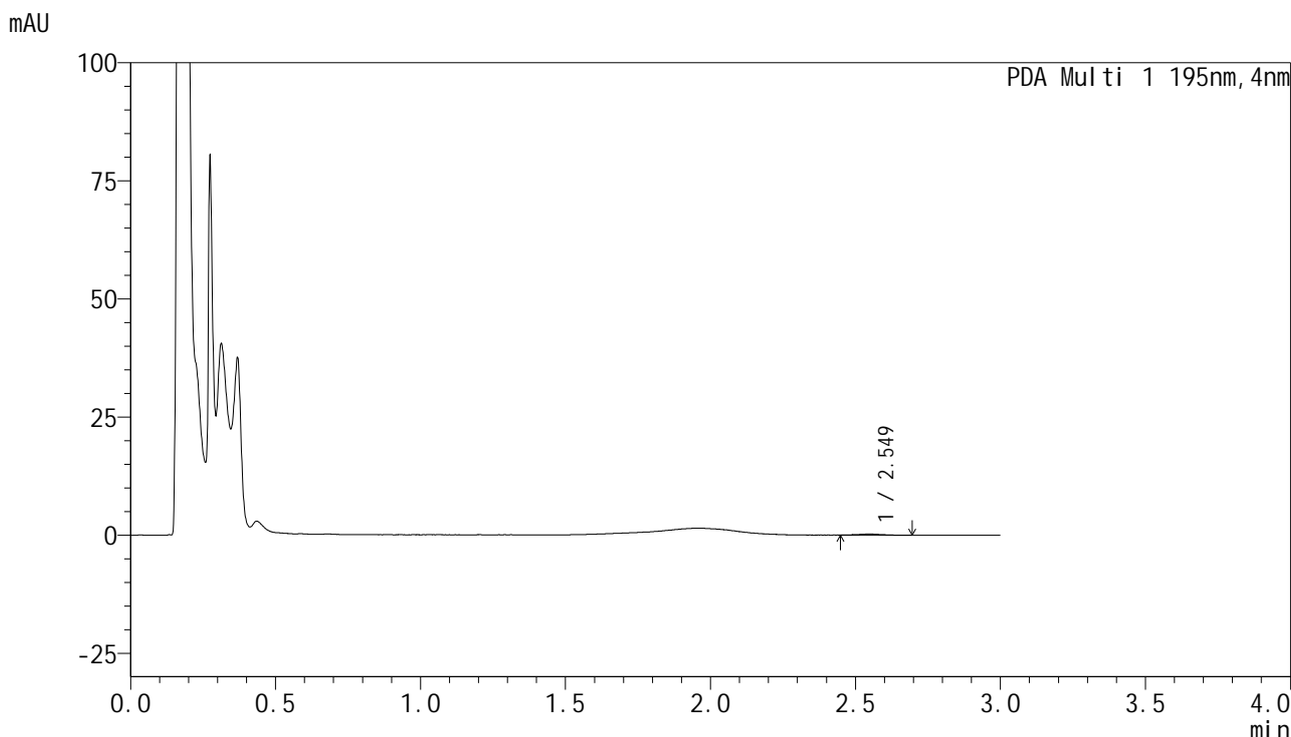


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-104-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:05:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

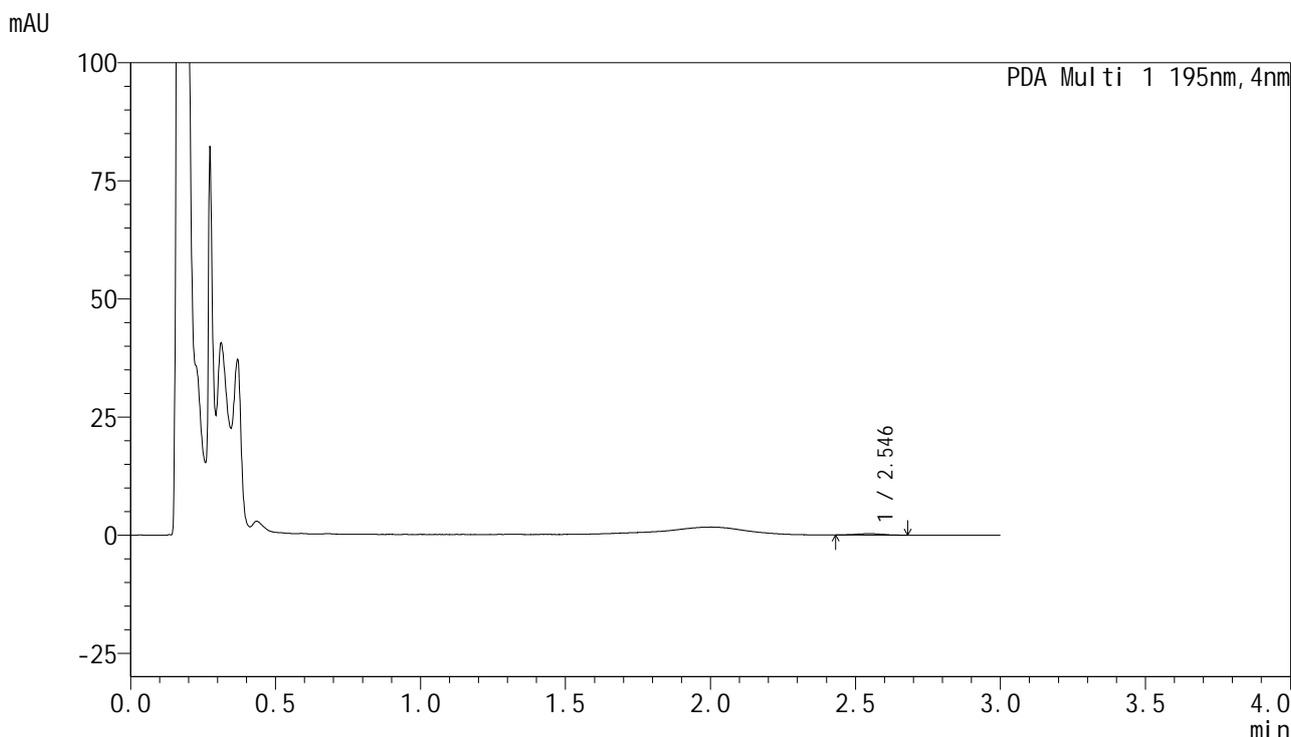
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1383	100.000	238	5020	1.036	--
总计		1383	100.000	238			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-105-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:09:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1762	100.000	296	4637	1.070	--
总计		1762	100.000	296			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

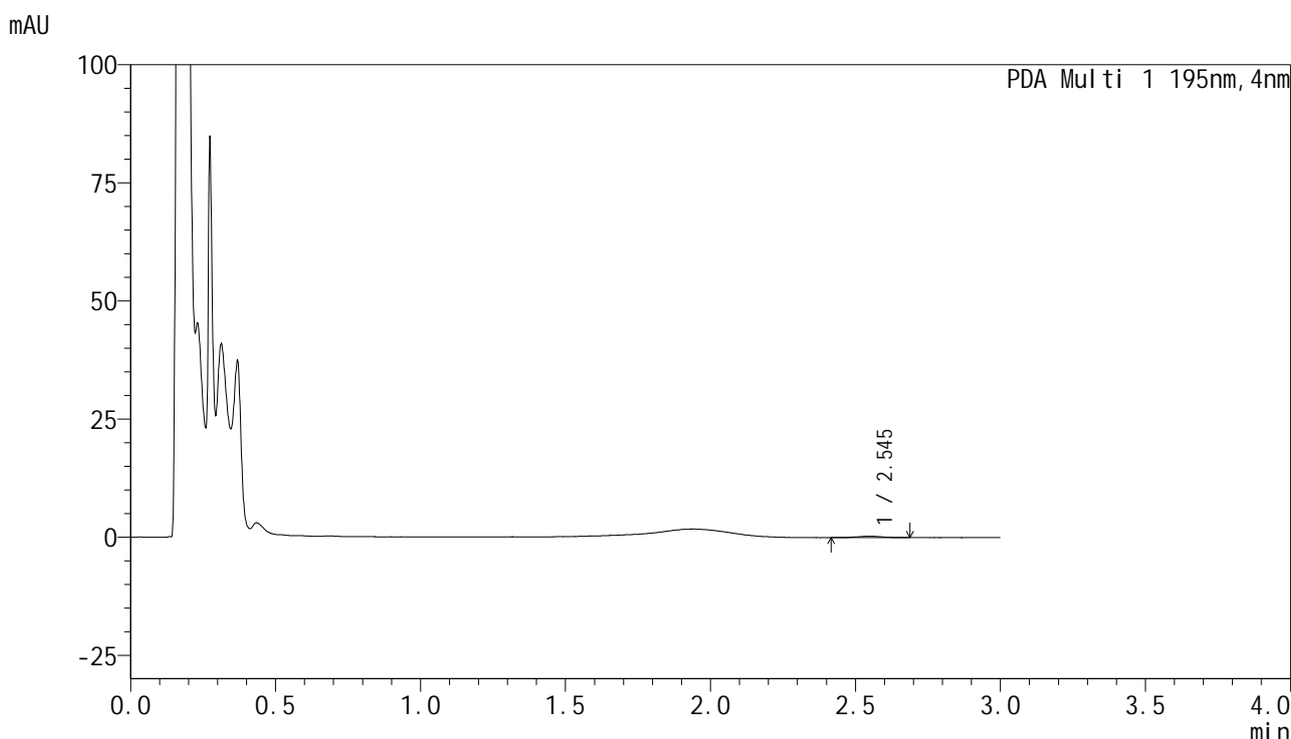


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-106-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1780	100.000	291	4581	1.044	--
总计		1780	100.000	291			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

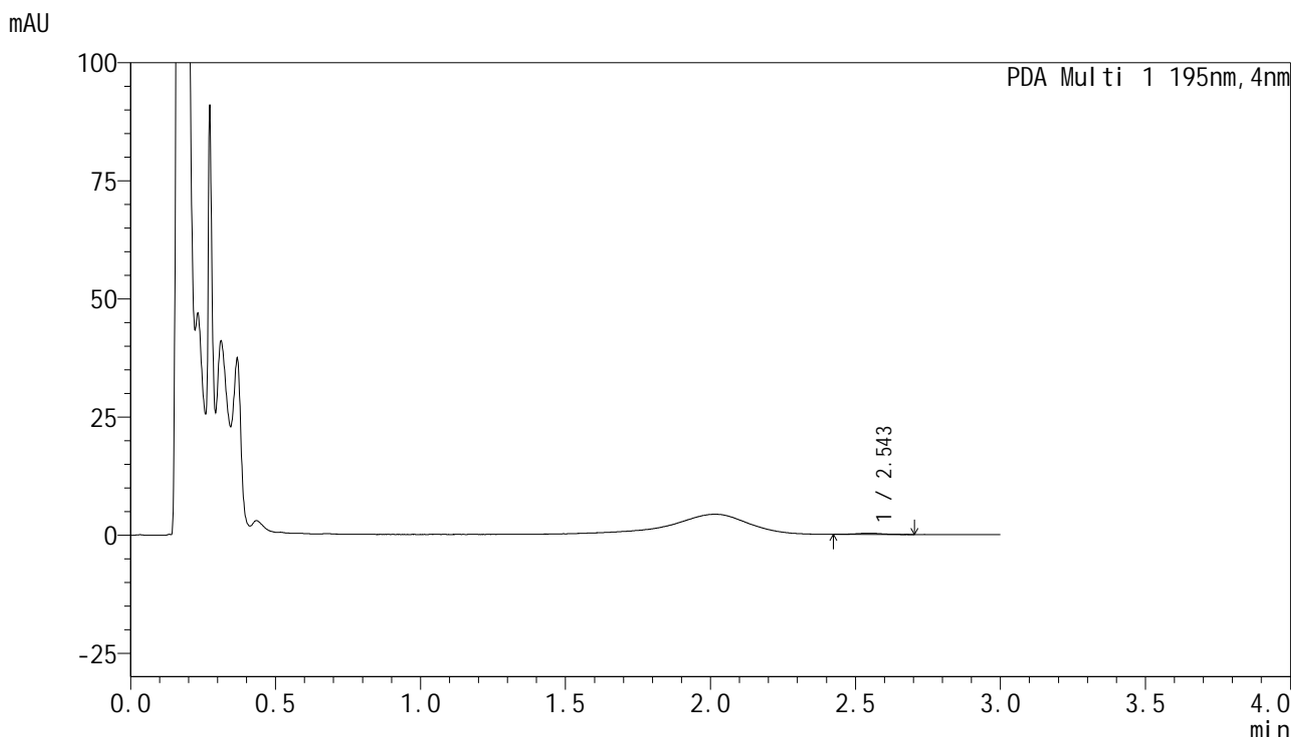


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-107-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:16:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1572	100.000	258	4999	1.169	--
总计		1572	100.000	258			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

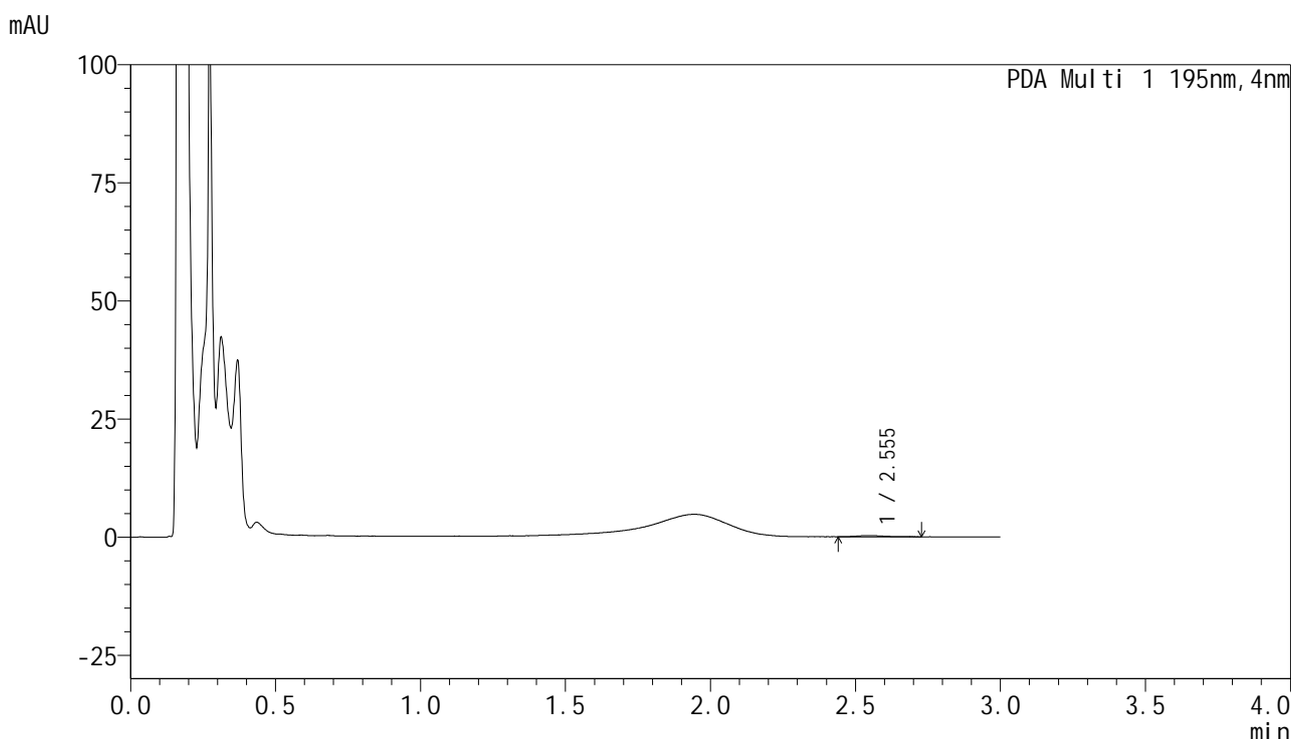


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-108-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:19:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1640	100.000	249	4646	0.999	--
总计		1640	100.000	249			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

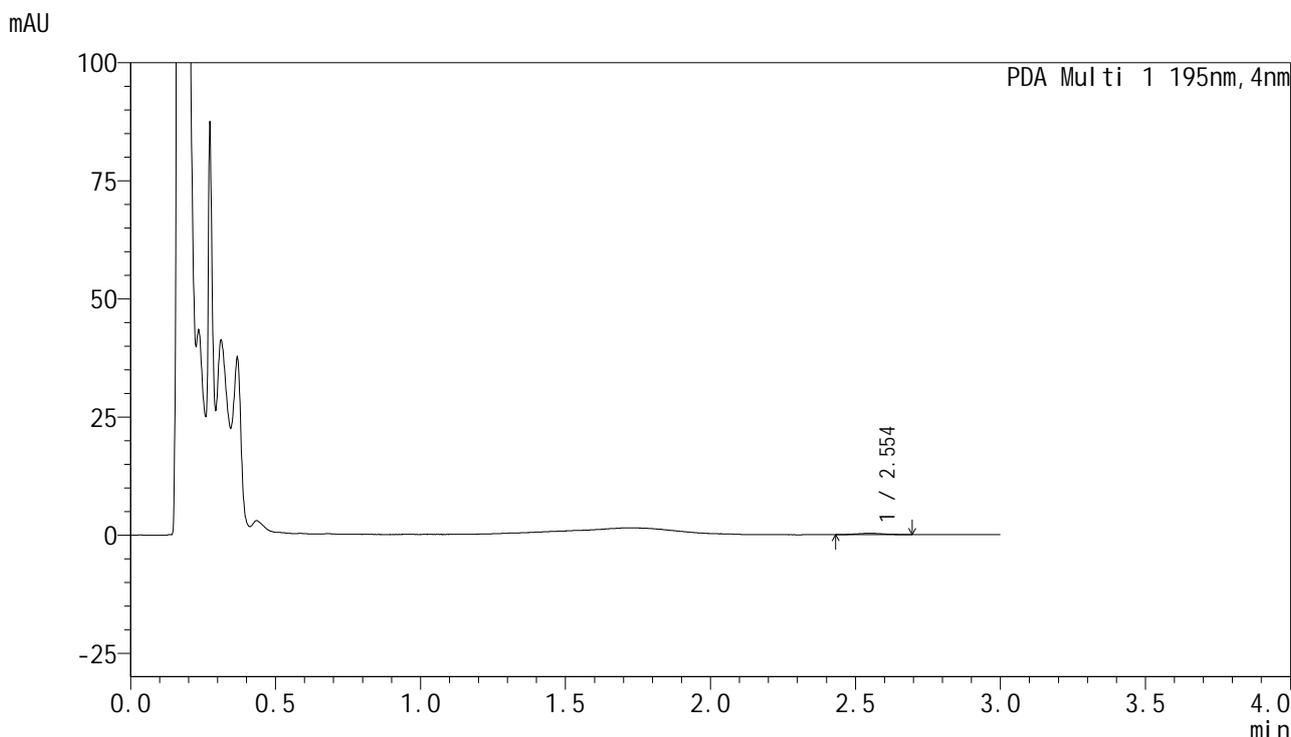


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-109-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:22:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1823	100.000	286	4976	0.940	--
总计		1823	100.000	286			

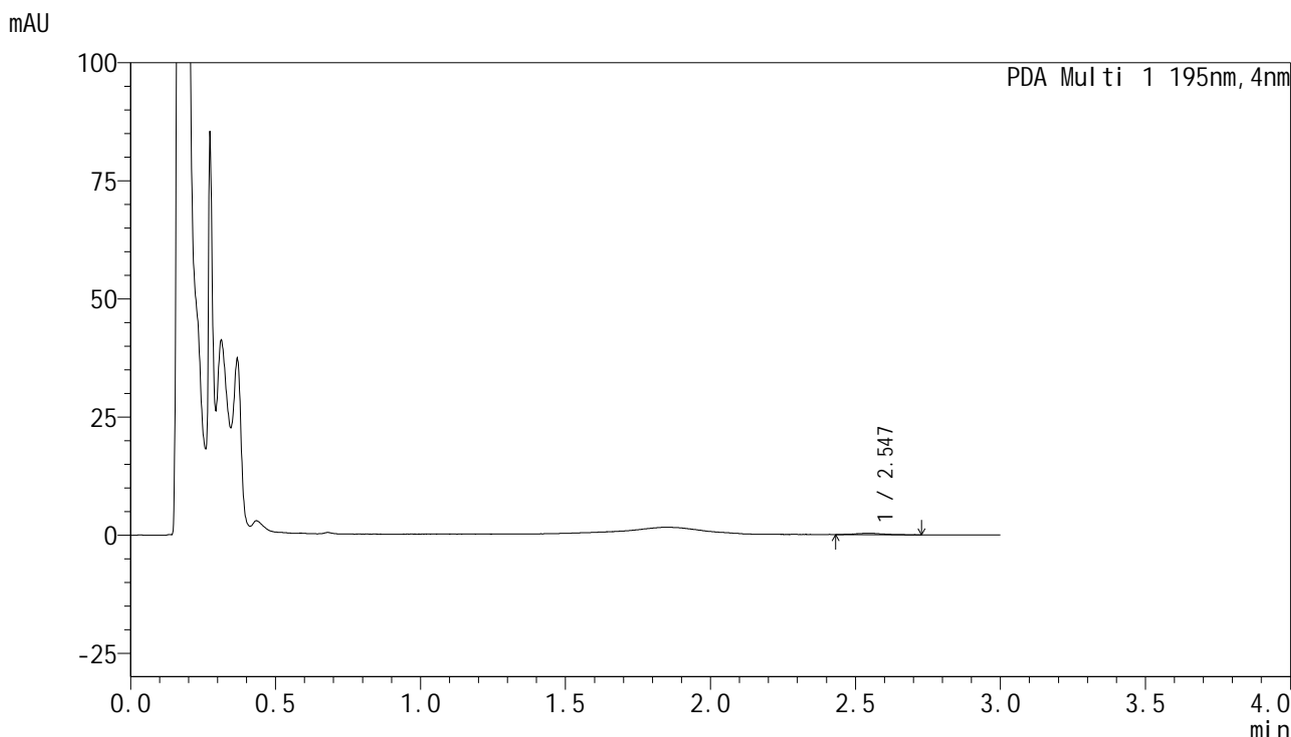
图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-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 - 5-3/5-110-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:26:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1892	100.000	286	3747	1.149	--
总计		1892	100.000	286			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

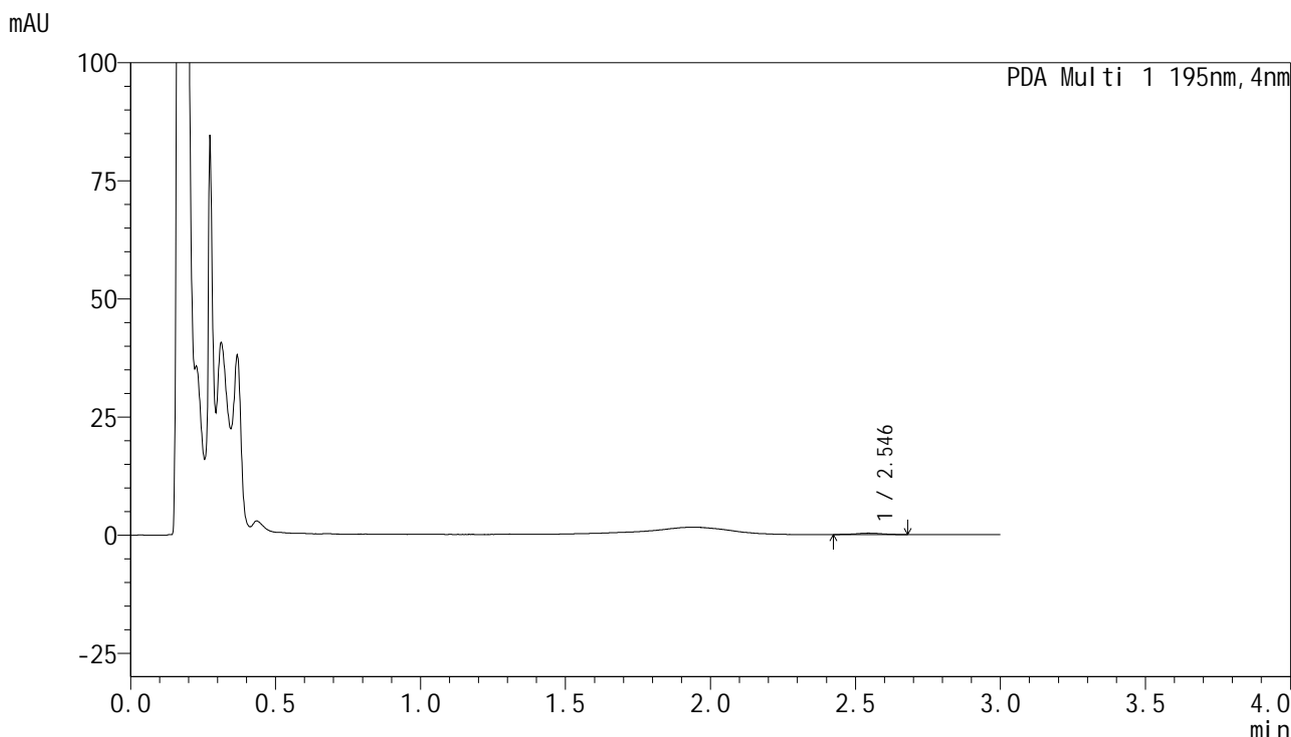


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-111-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:29:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1889	100.000	300	3880	0.985	--
总计		1889	100.000	300			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

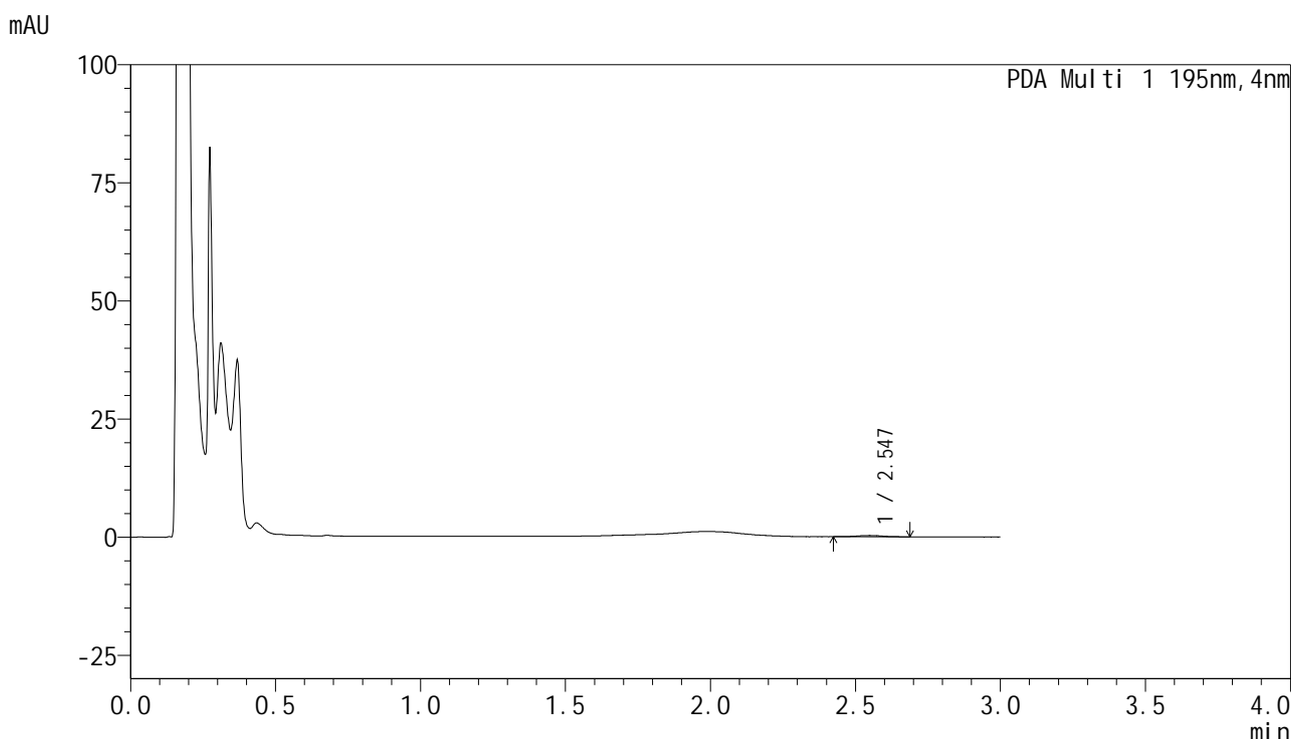


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-112-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1662	100.000	277	4751	1.027	--
总计		1662	100.000	277			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

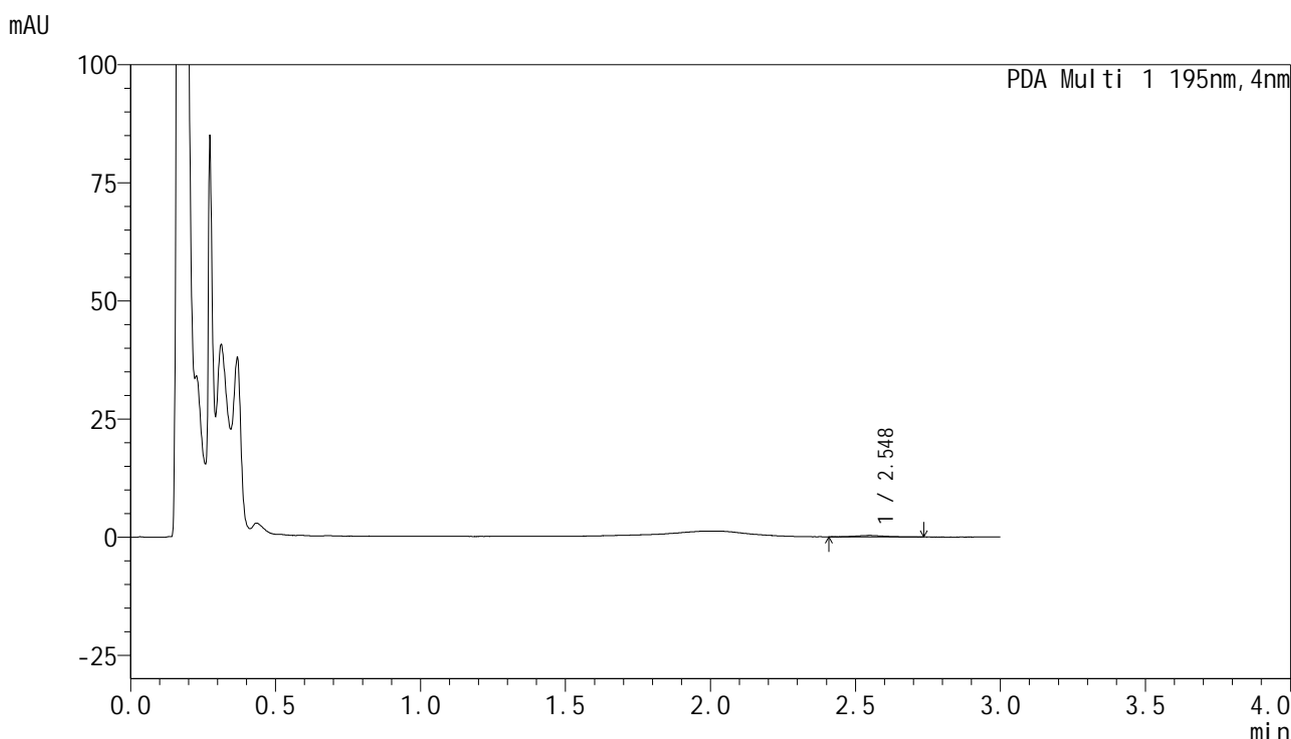


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-113-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:36:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	2102	100.000	310	3773	1.116	--
总计		2102	100.000	310			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

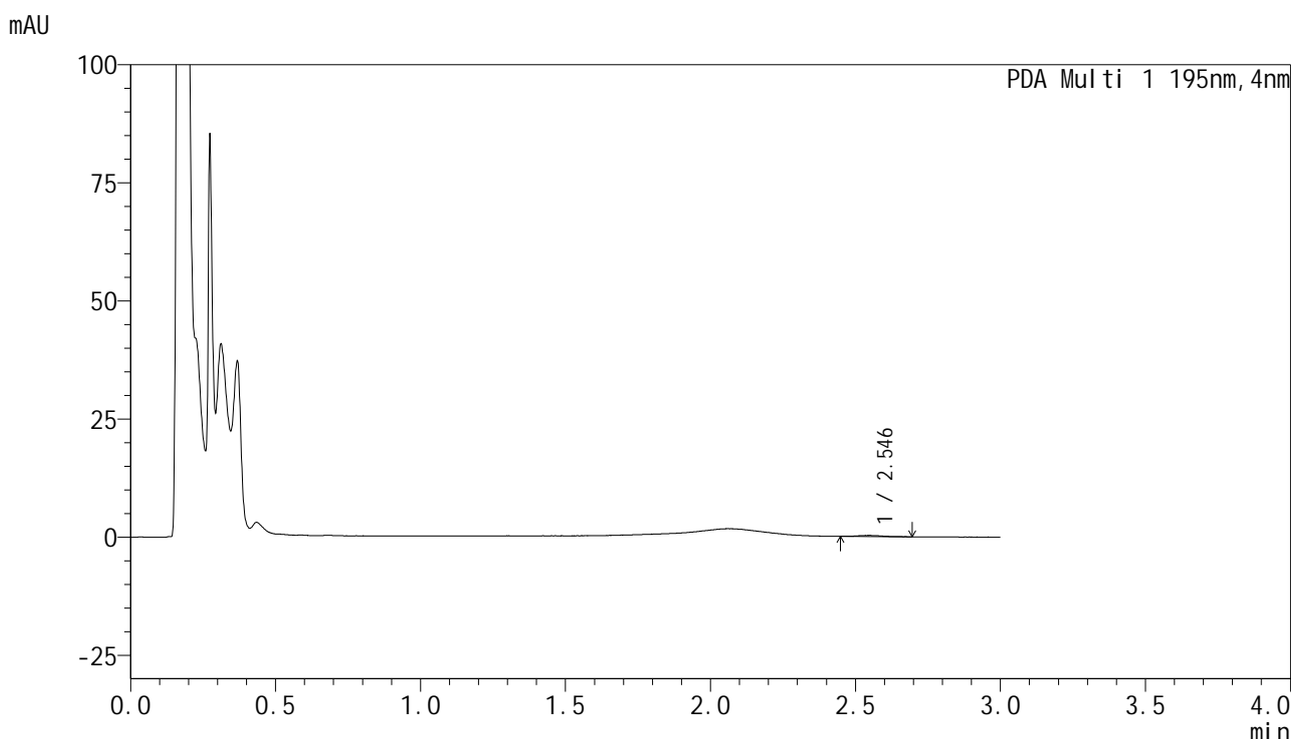


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-114-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:40:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

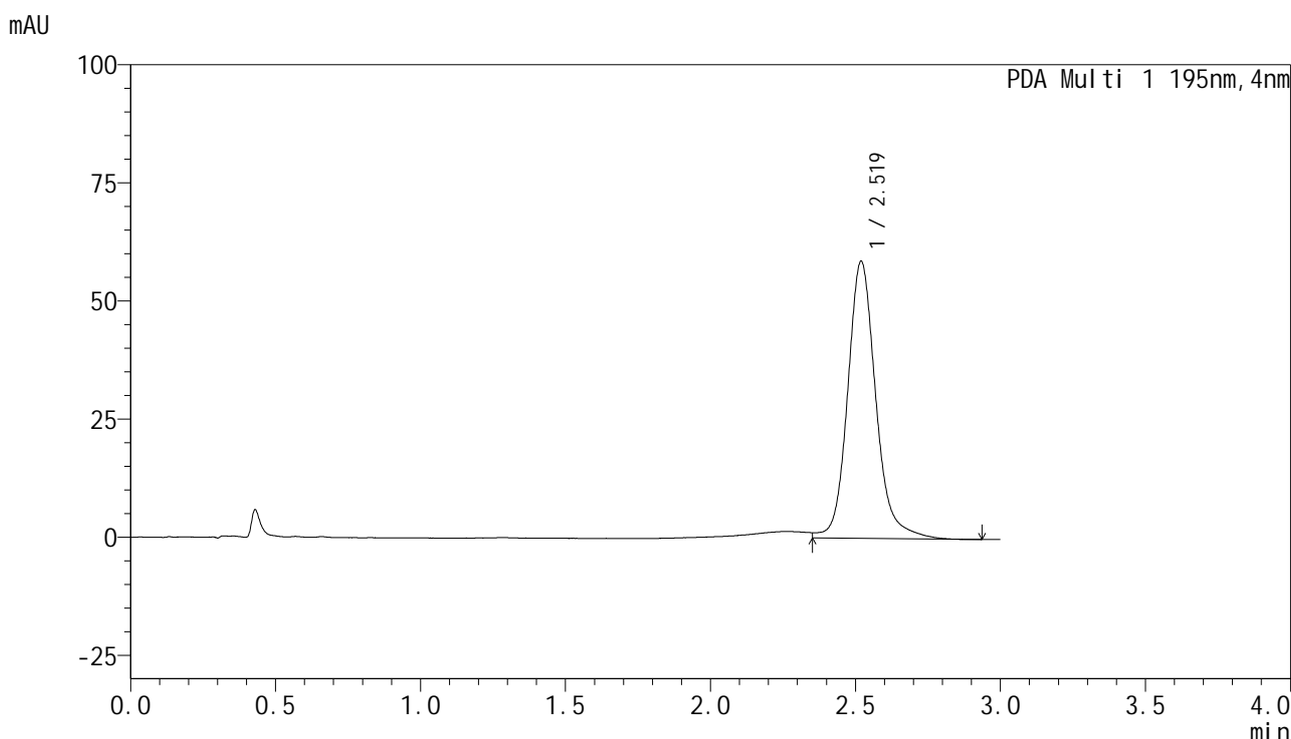
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1417	100.000	240	3533	1.246	--
总计		1417	100.000	240			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-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 - 5-4/5-115-3 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:43:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/08/14 08:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	397497	100.000	58556	3517	1.153	--
总计		397497	100.000	58556			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

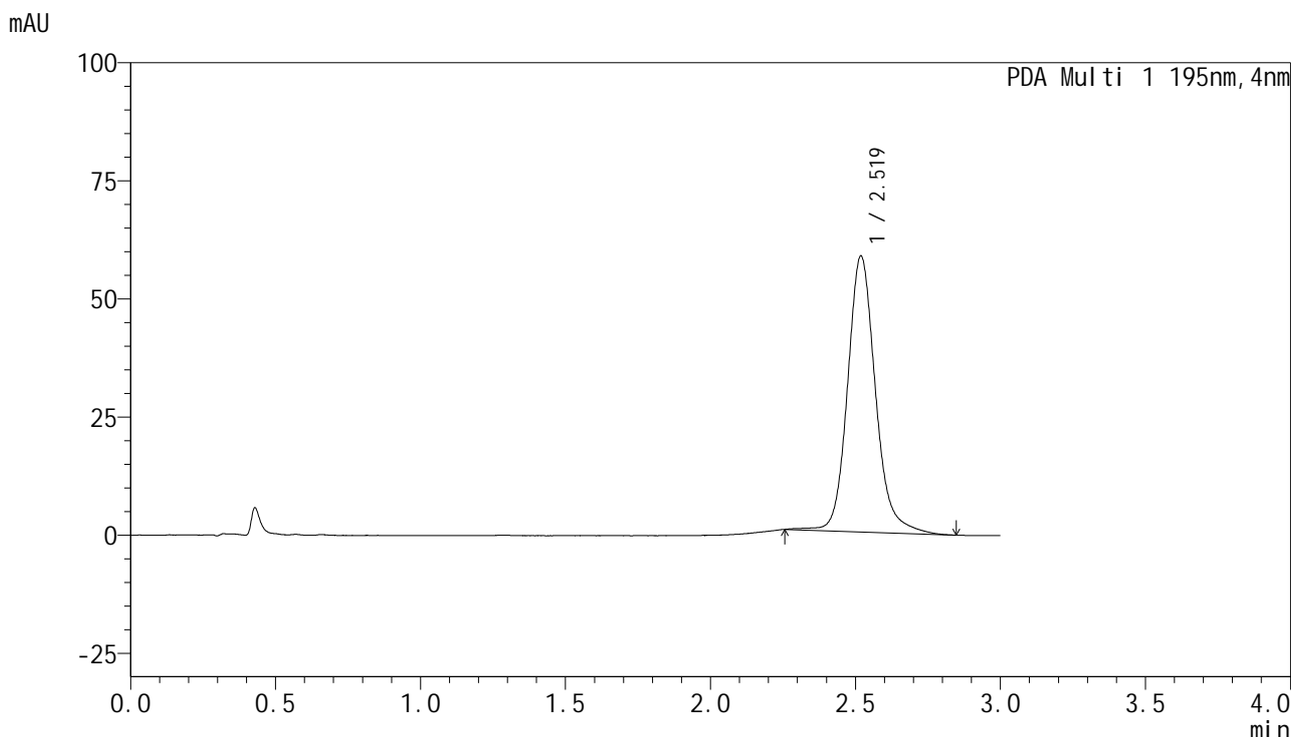


# QTL-486

## <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 - 5-3/5-116-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.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	: 2024/08/13 19:46:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	392671	100.000	58377	3517	1.151	--
总计		392671	100.000	58377			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-2%乙醇溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2