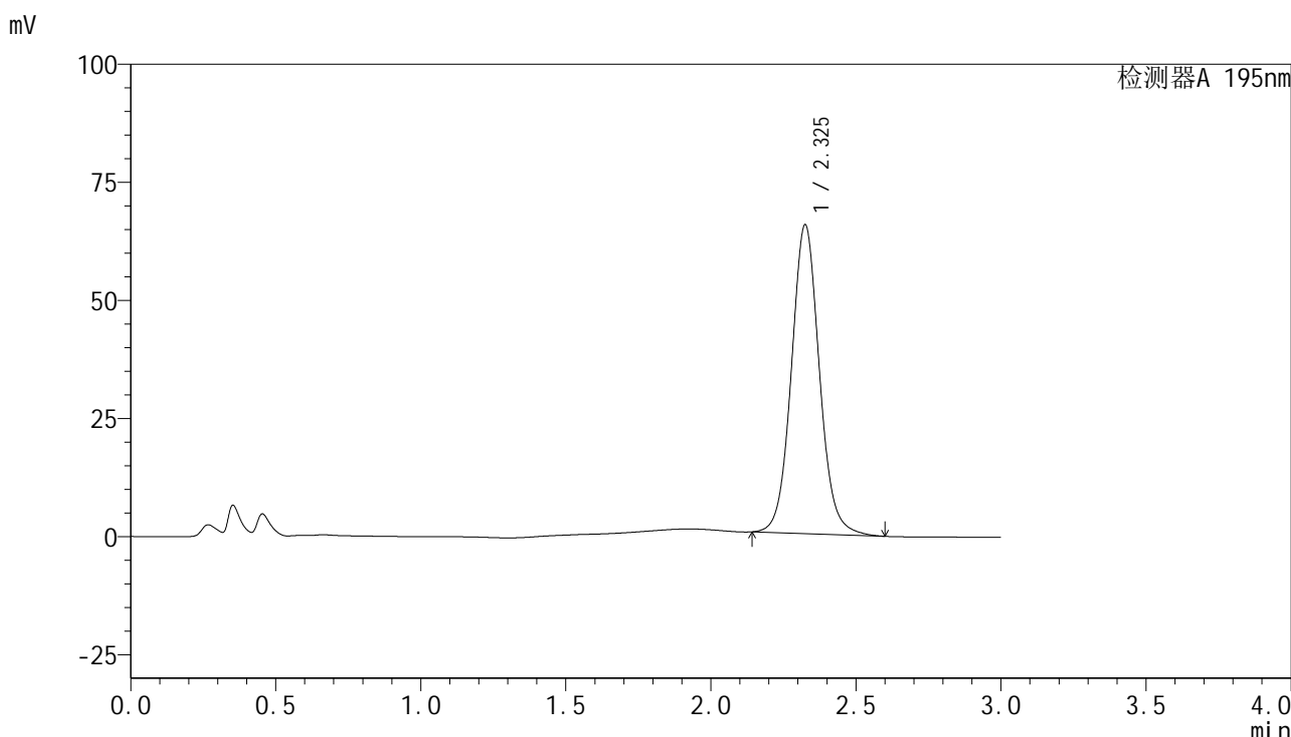




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-759-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:13:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

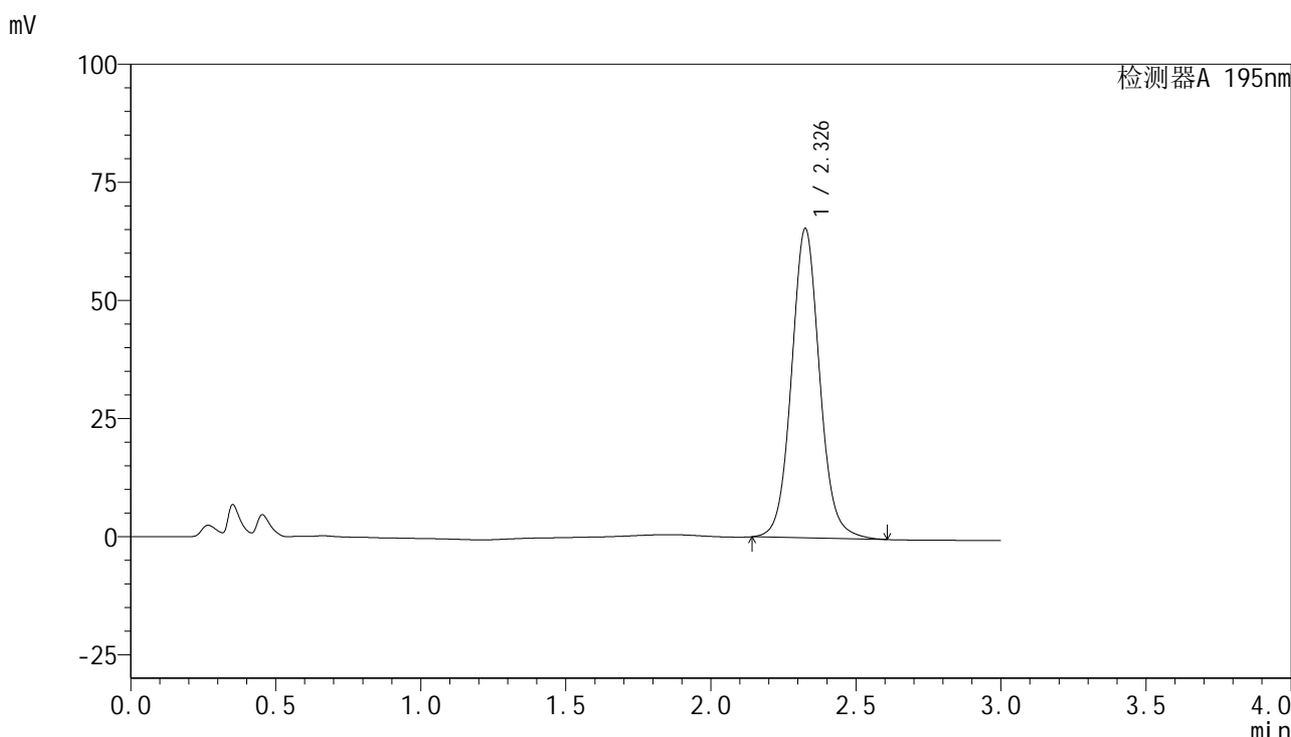
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	439798	100.000	65237	2869	1.069	--
总计		439798	100.000	65237			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-760-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:17:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

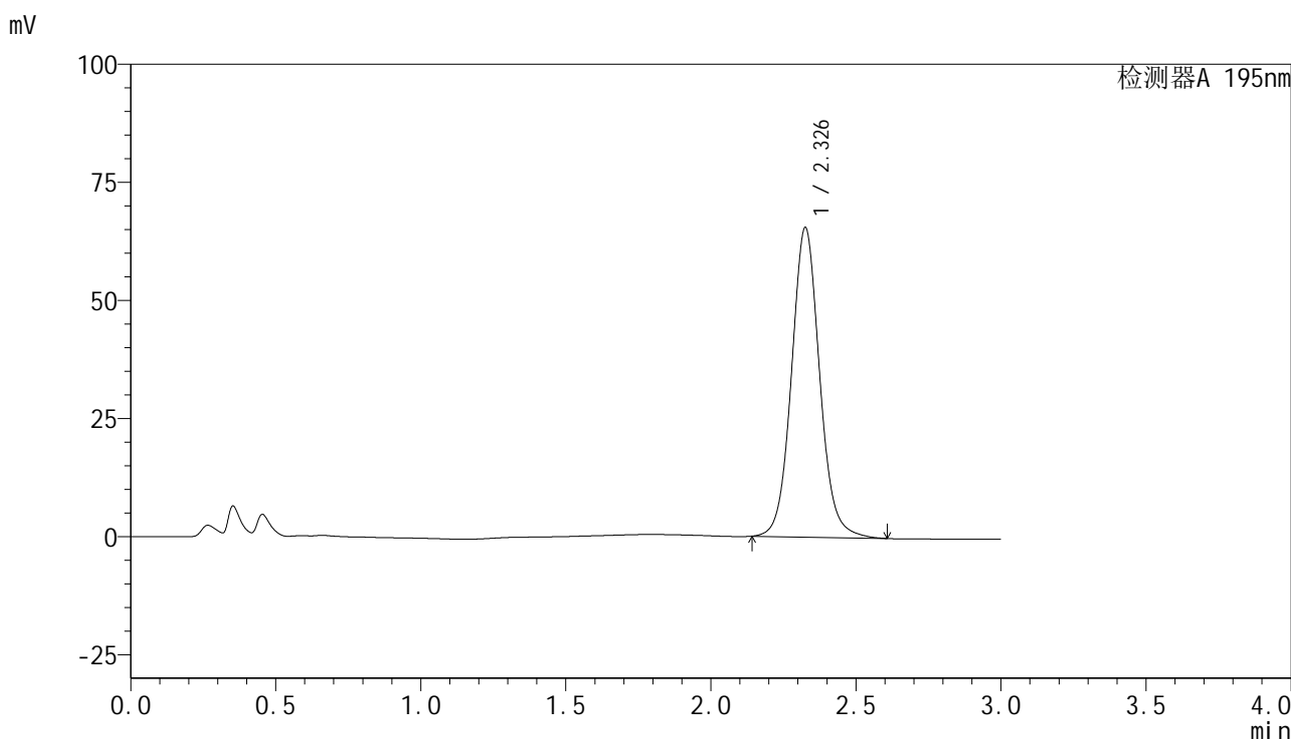
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	442179	100.000	65266	2860	1.073	--
总计		442179	100.000	65266			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-761-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:20:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

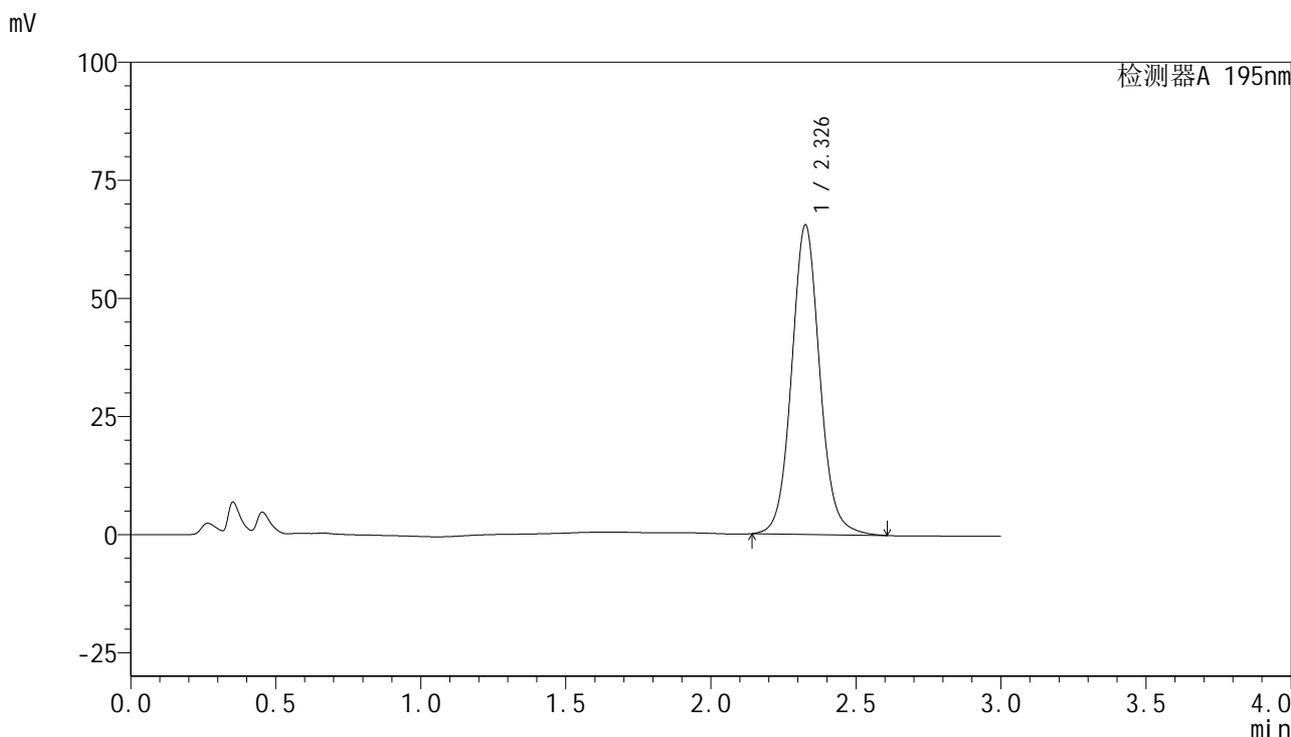
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	442445	100.000	65289	2862	1.074	--
总计		442445	100.000	65289			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-762-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:24:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

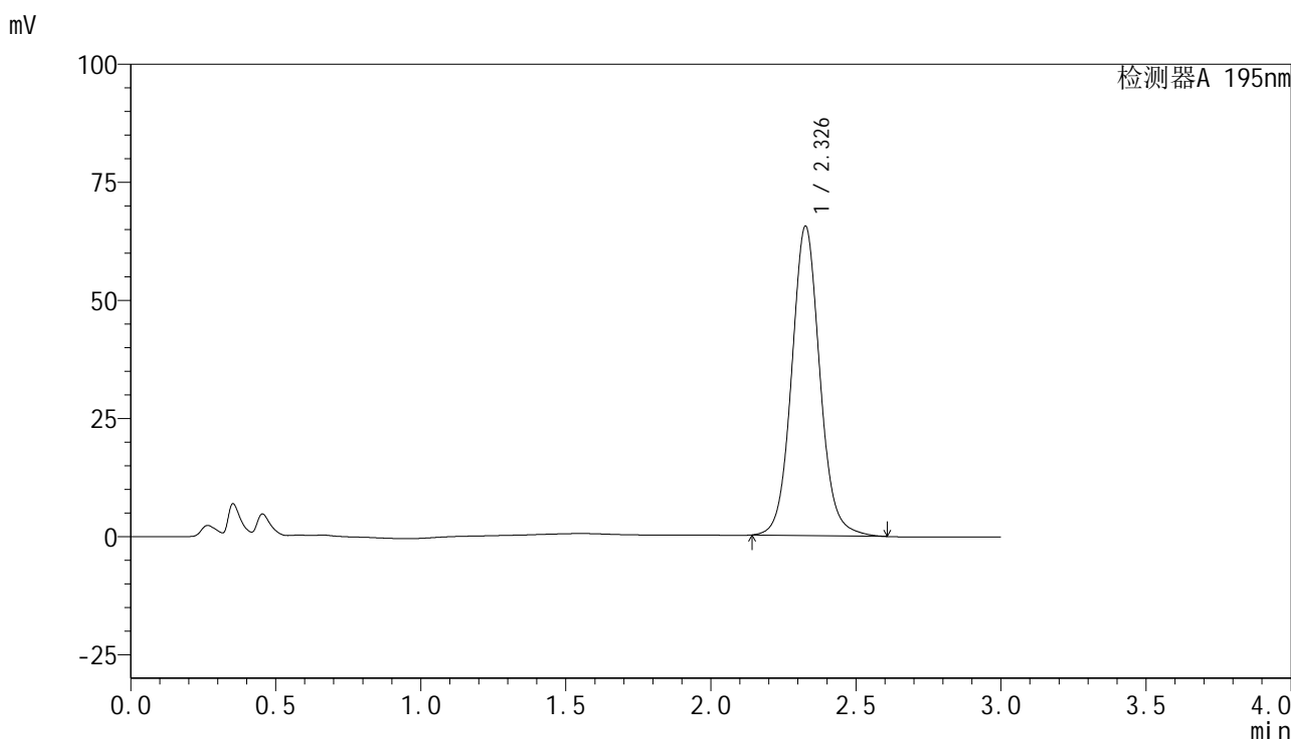
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	442840	100.000	65263	2860	1.075	--
总计		442840	100.000	65263			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-763-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:27:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

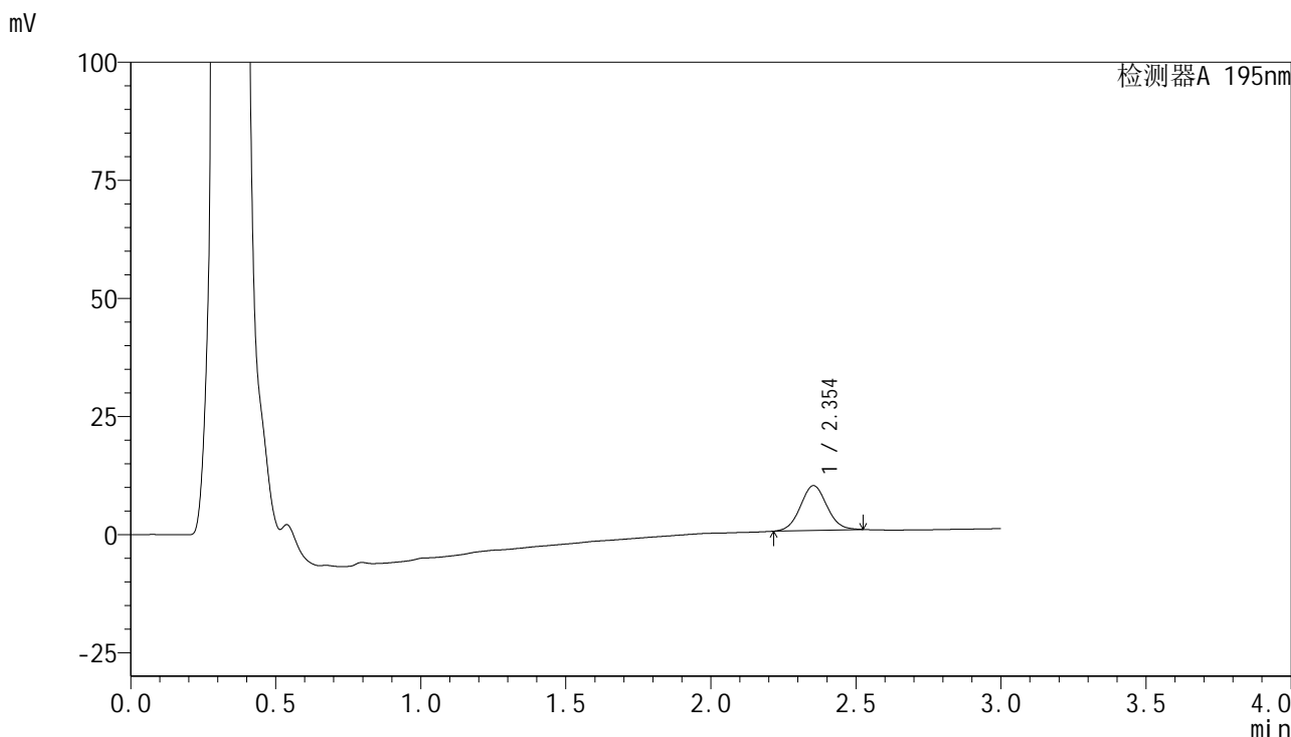
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	442803	100.000	65286	2862	1.076	--
总计		442803	100.000	65286			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-764-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:30:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

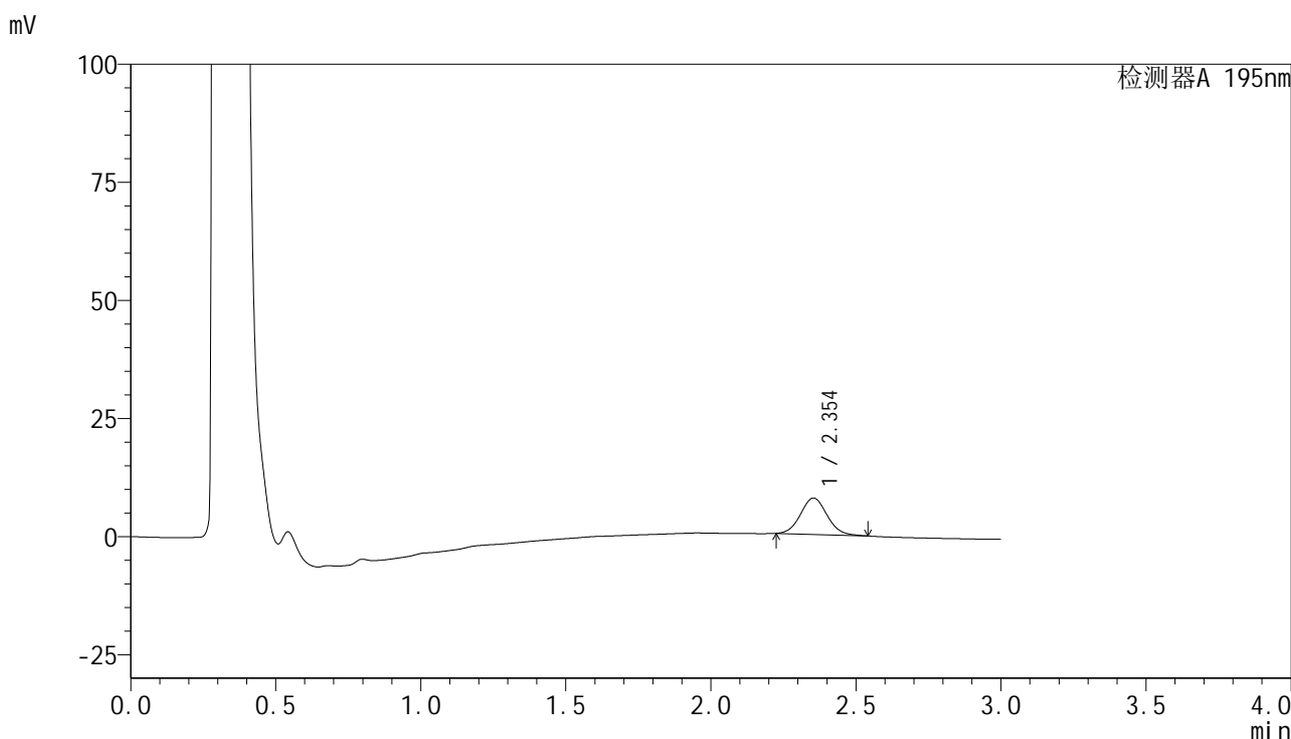
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	60167	100.000	9486	3196	1.053	--
总计		60167	100.000	9486			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)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 - 28-22/28-765-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:34:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

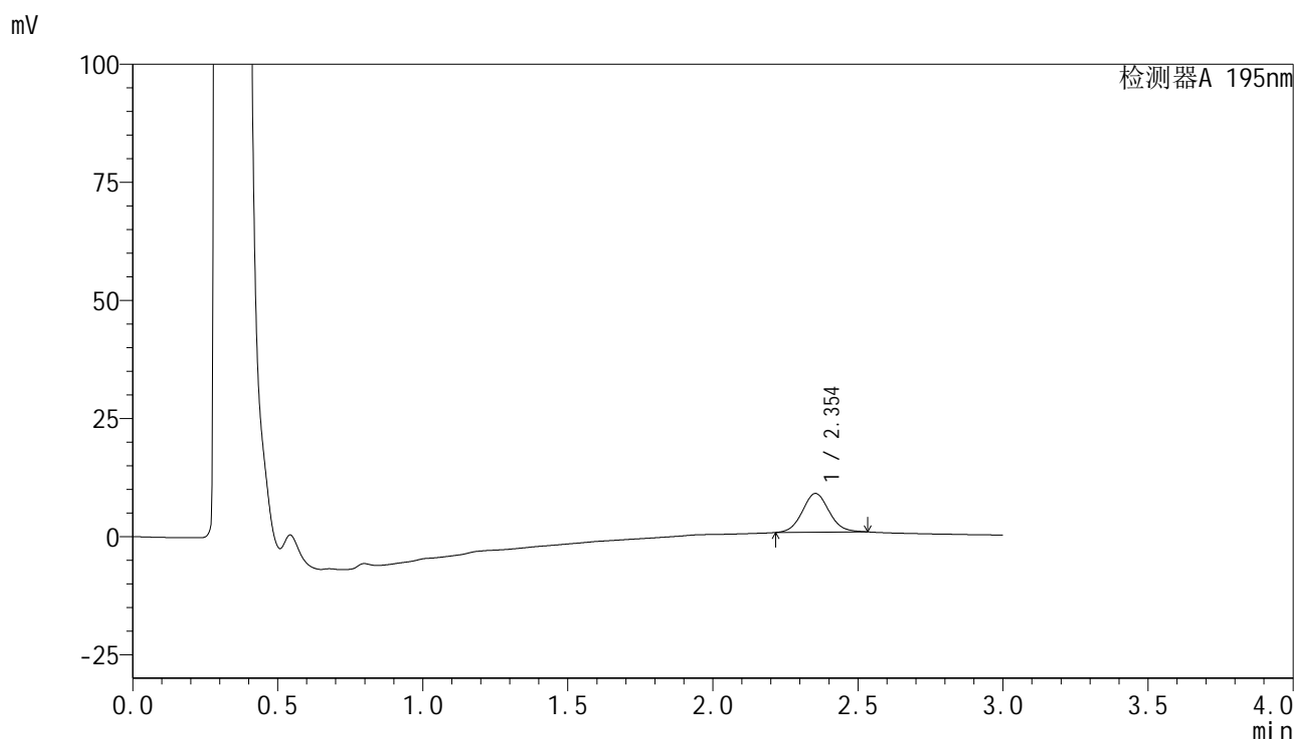
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	48913	100.000	7709	3198	1.073	--
总计		48913	100.000	7709			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-766-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 14:37:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

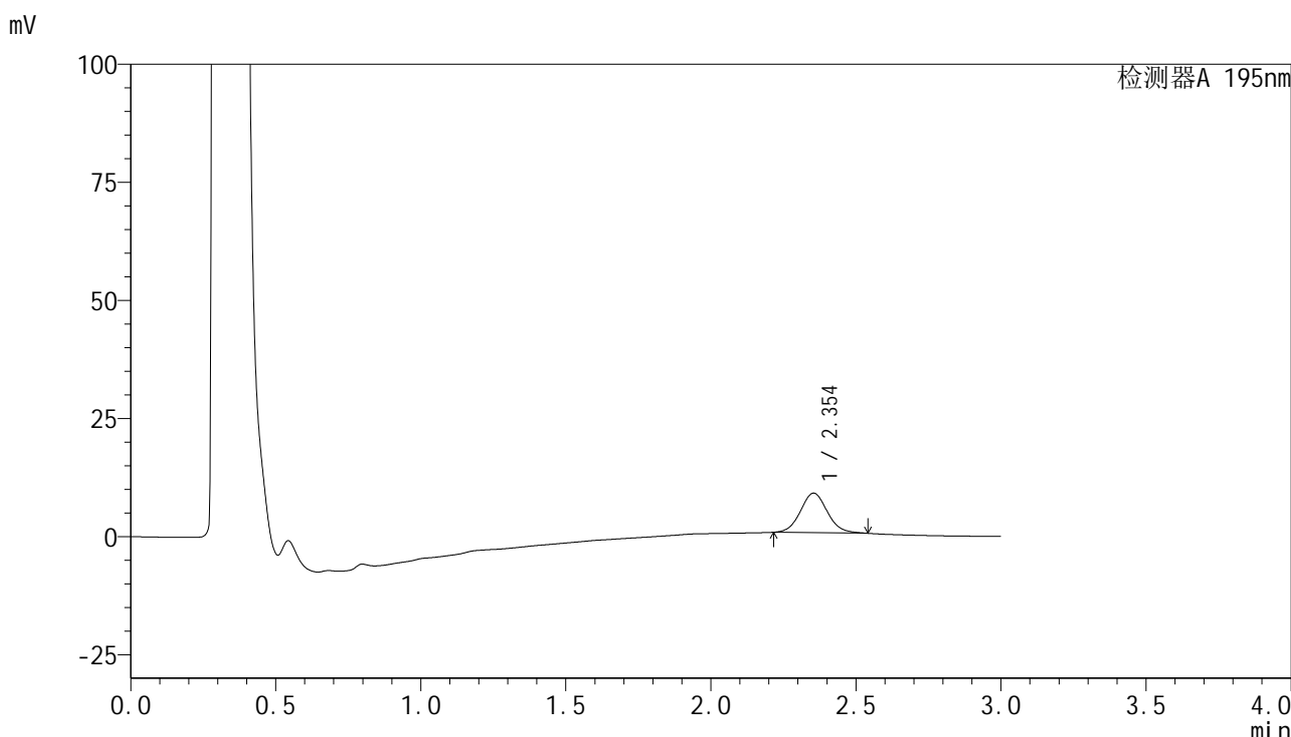
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	52713	100.000	8212	3150	1.070	--
总计		52713	100.000	8212			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-767-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:41:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

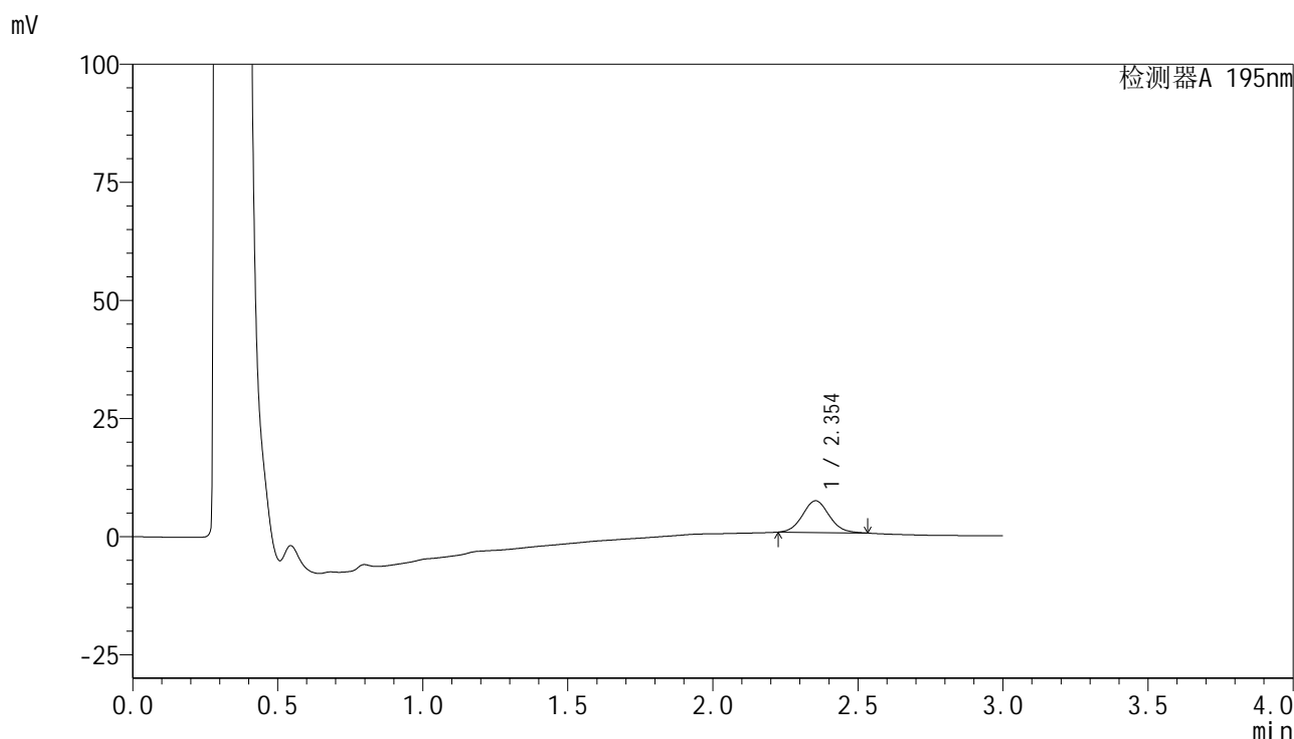
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	53919	100.000	8379	3149	1.074	--
总计		53919	100.000	8379			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-768-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 14:44:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	42998	100.000	6723	3158	1.074	--
总计		42998	100.000	6723			

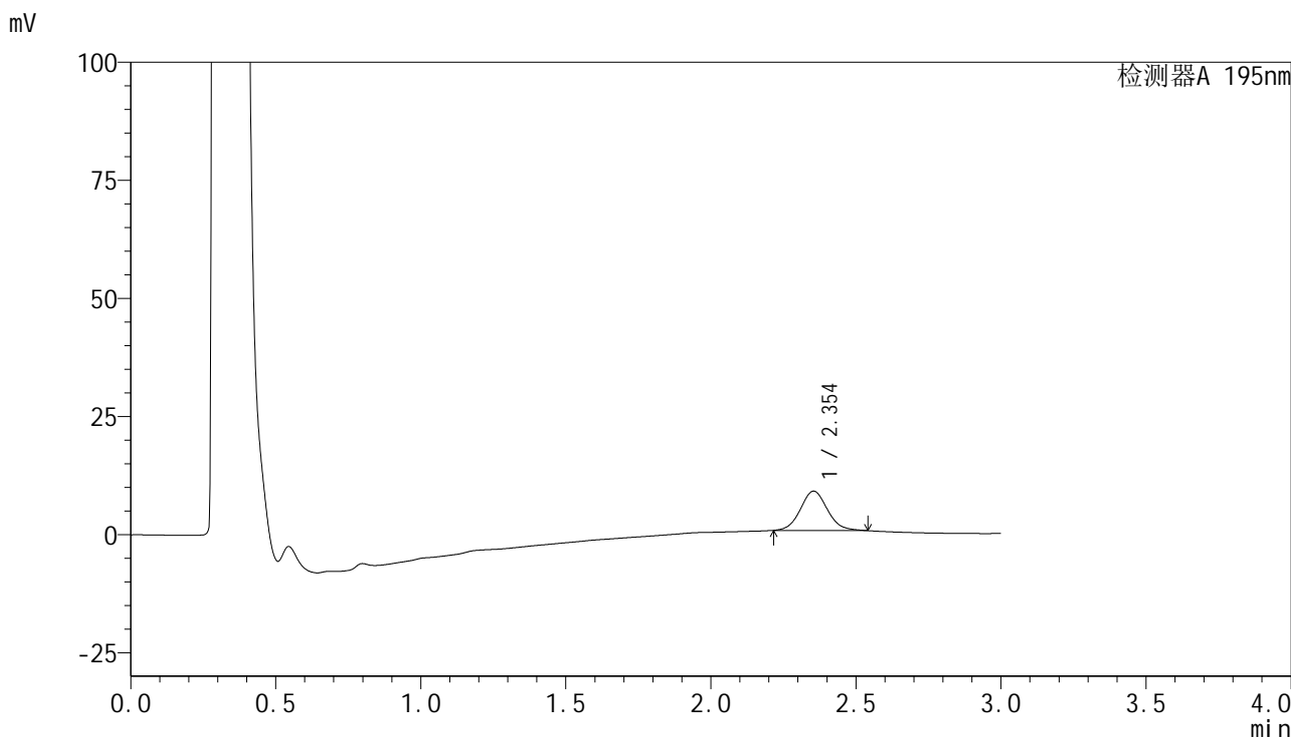


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-769-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:47:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

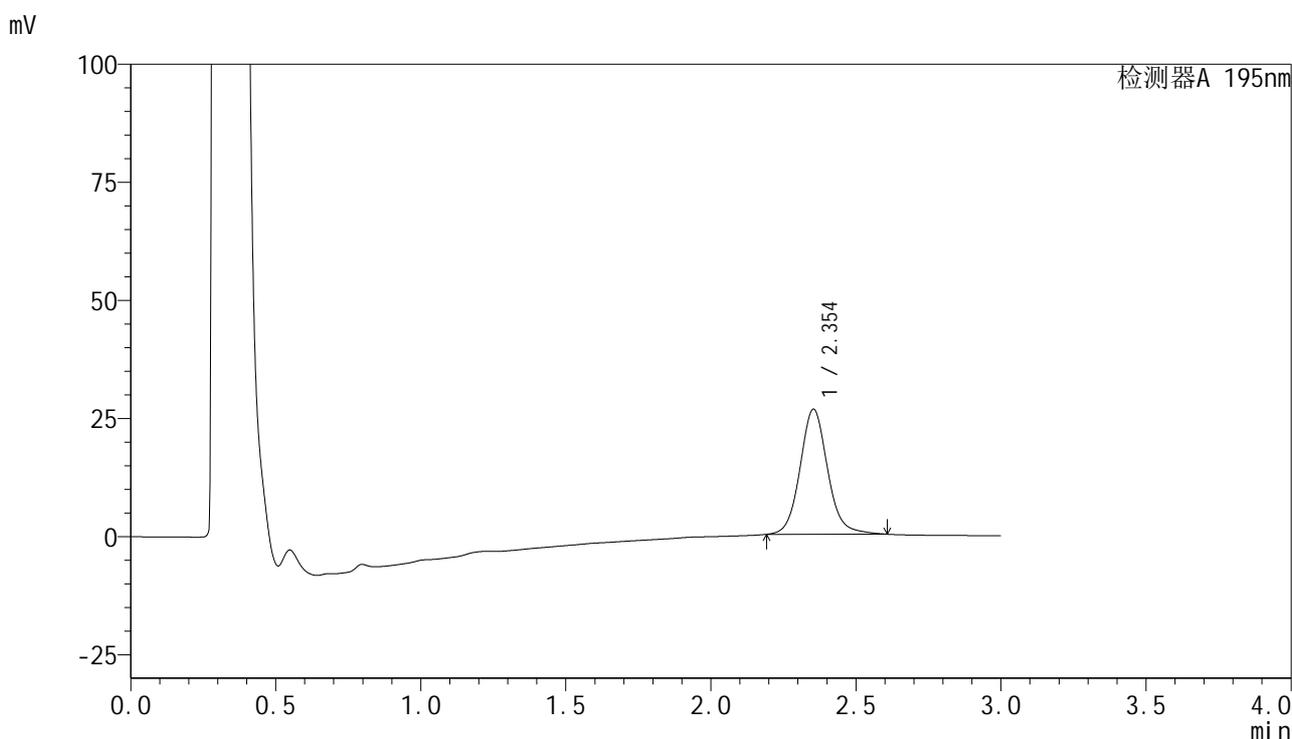
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	53866	100.000	8333	3123	1.078	--
总计		53866	100.000	8333			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-770-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 14:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175061	100.000	26491	3095	1.099	--
总计		175061	100.000	26491			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

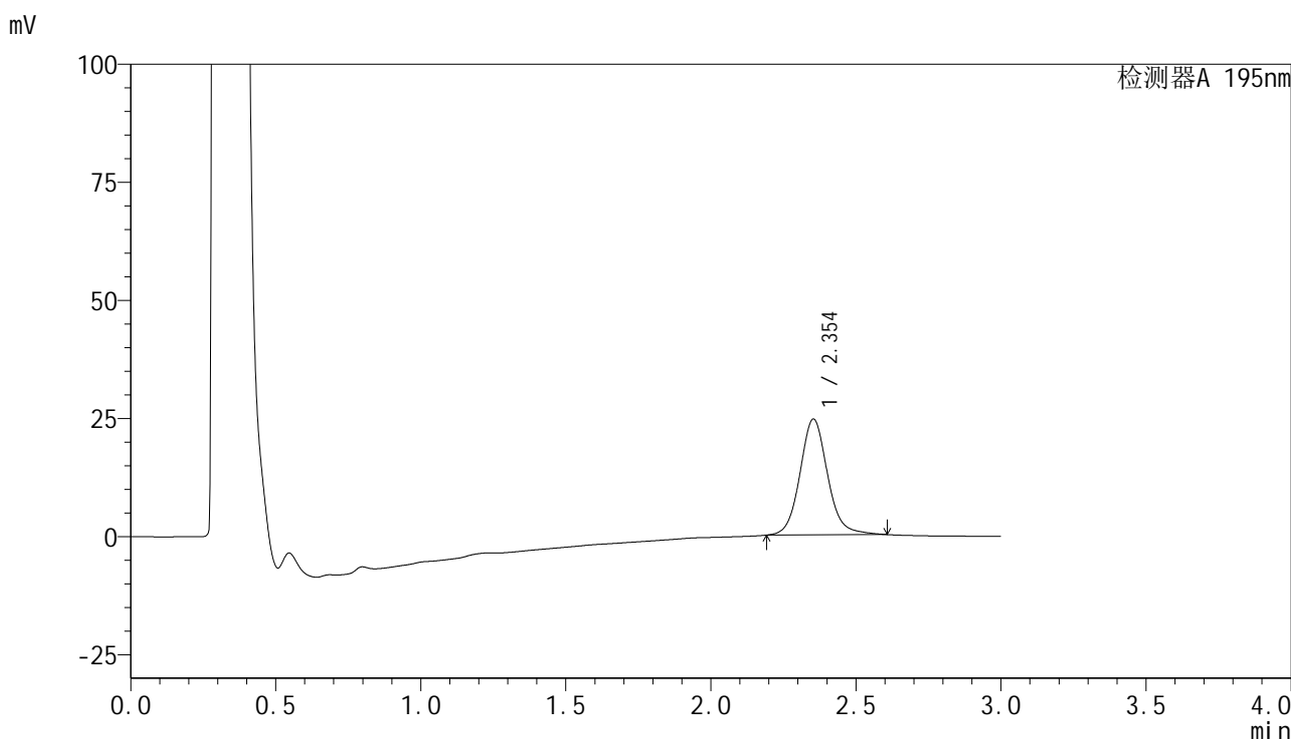
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-772-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	162715	100.000	24547	3084	1.104	--
总计		162715	100.000	24547			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1

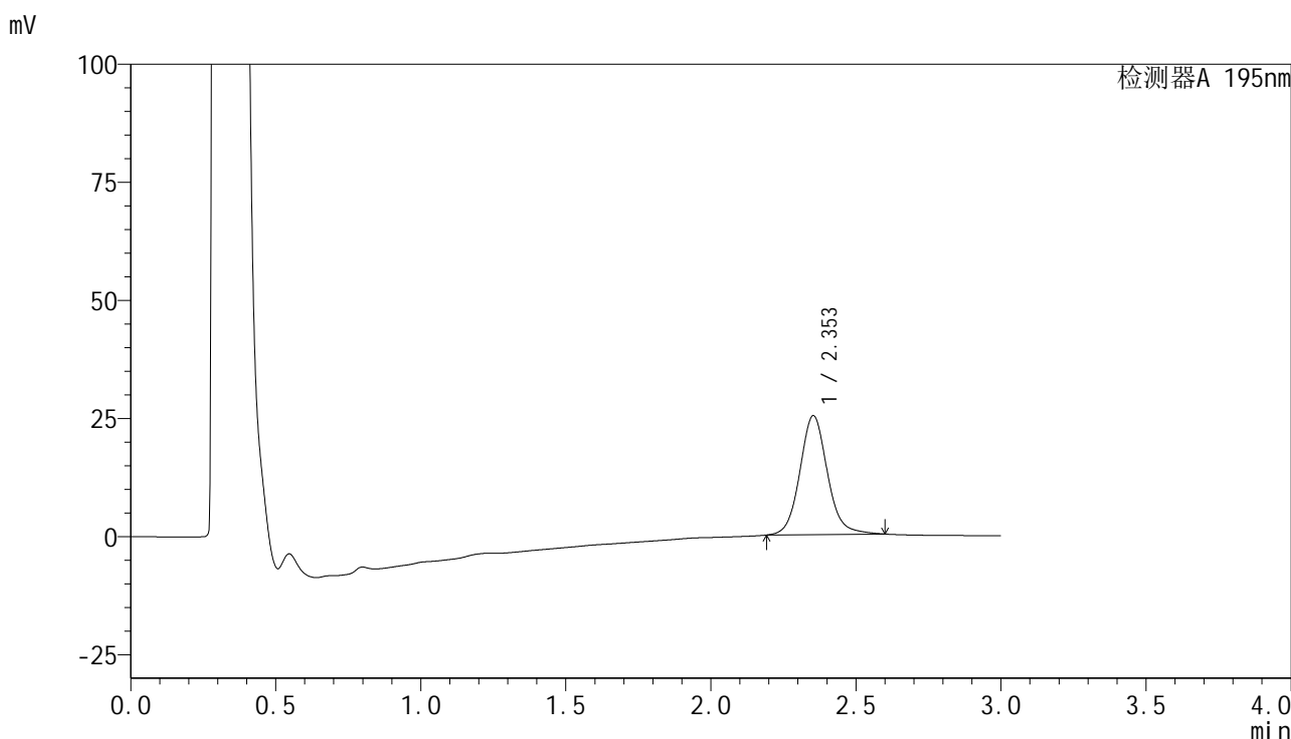


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-773-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:01:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	166508	100.000	25185	3092	1.099	--
总计		166508	100.000	25185			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

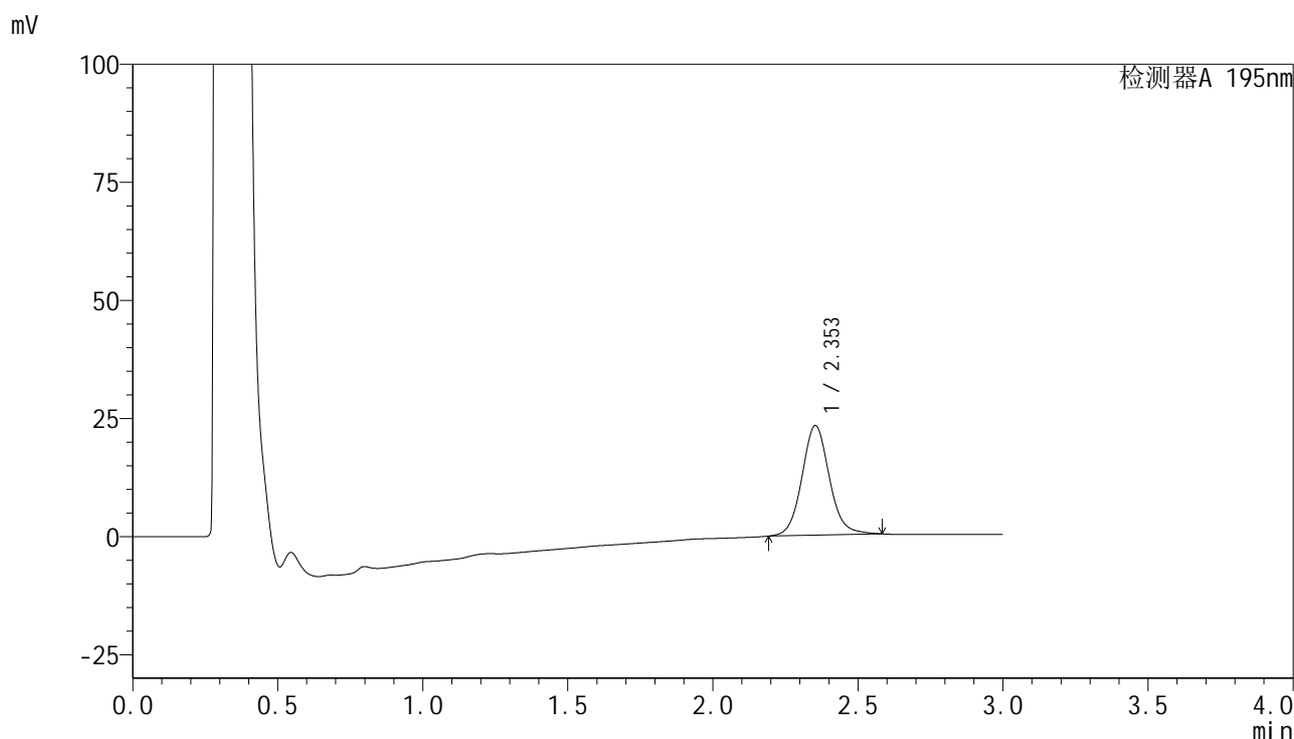
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-774-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 15:04:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

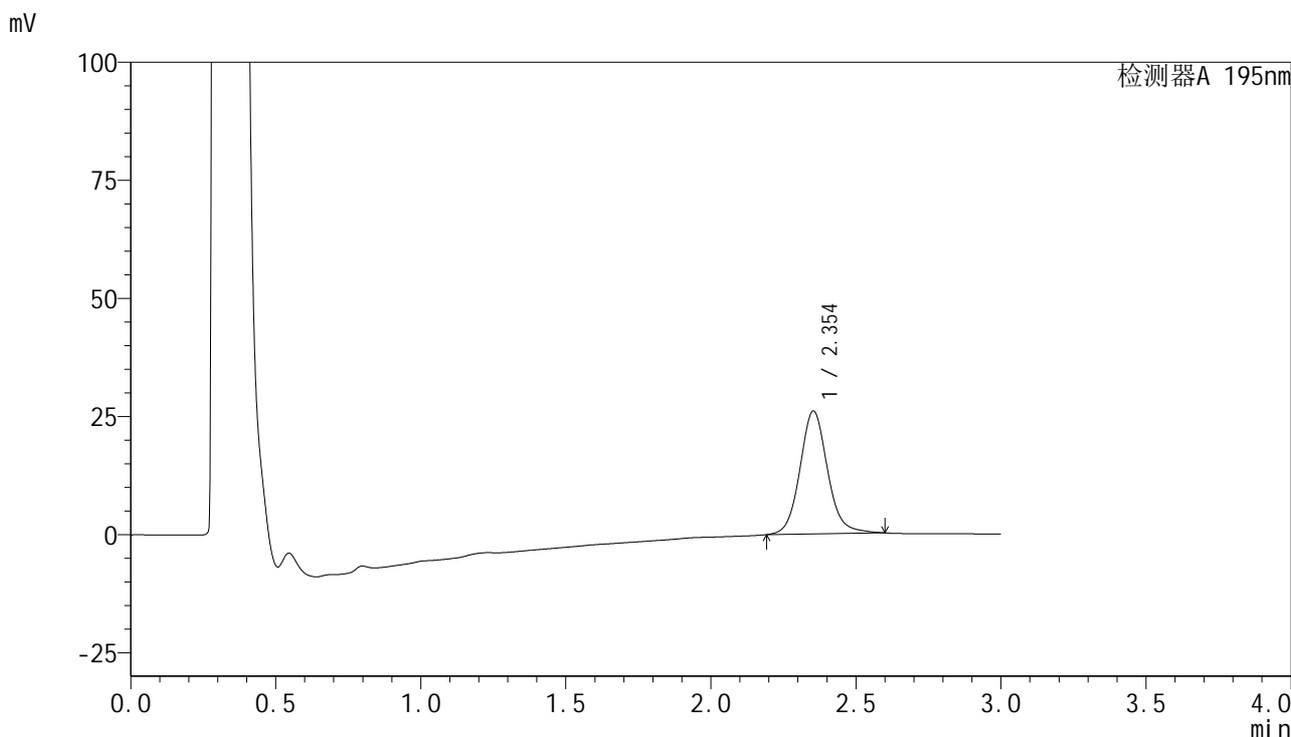
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	152554	100.000	23209	3100	1.086	--
总计		152554	100.000	23209			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-775-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:08:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	172320	100.000	26033	3081	1.101	--
总计		172320	100.000	26033			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

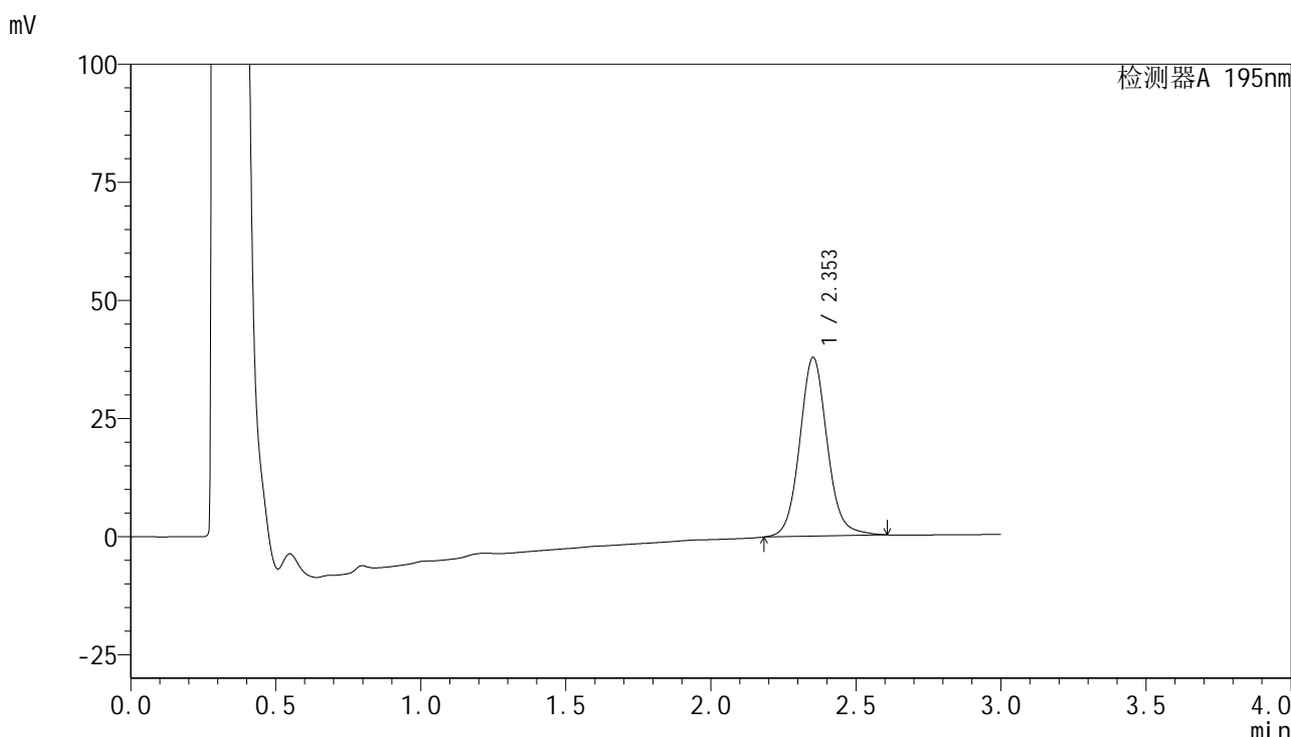
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-776-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:11:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	249307	100.000	37812	3096	1.086	--
总计		249307	100.000	37812			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

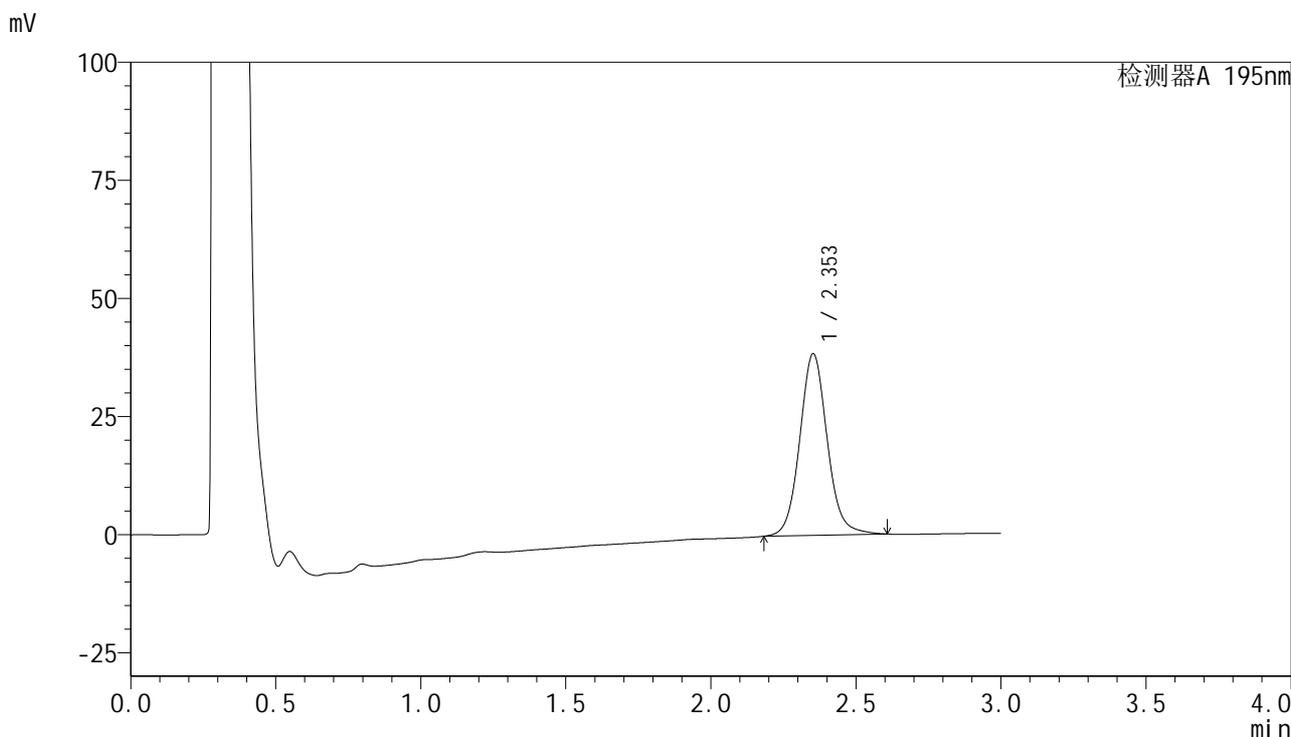
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-777-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:15:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	253378	100.000	38428	3094	1.086	--
总计		253378	100.000	38428			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

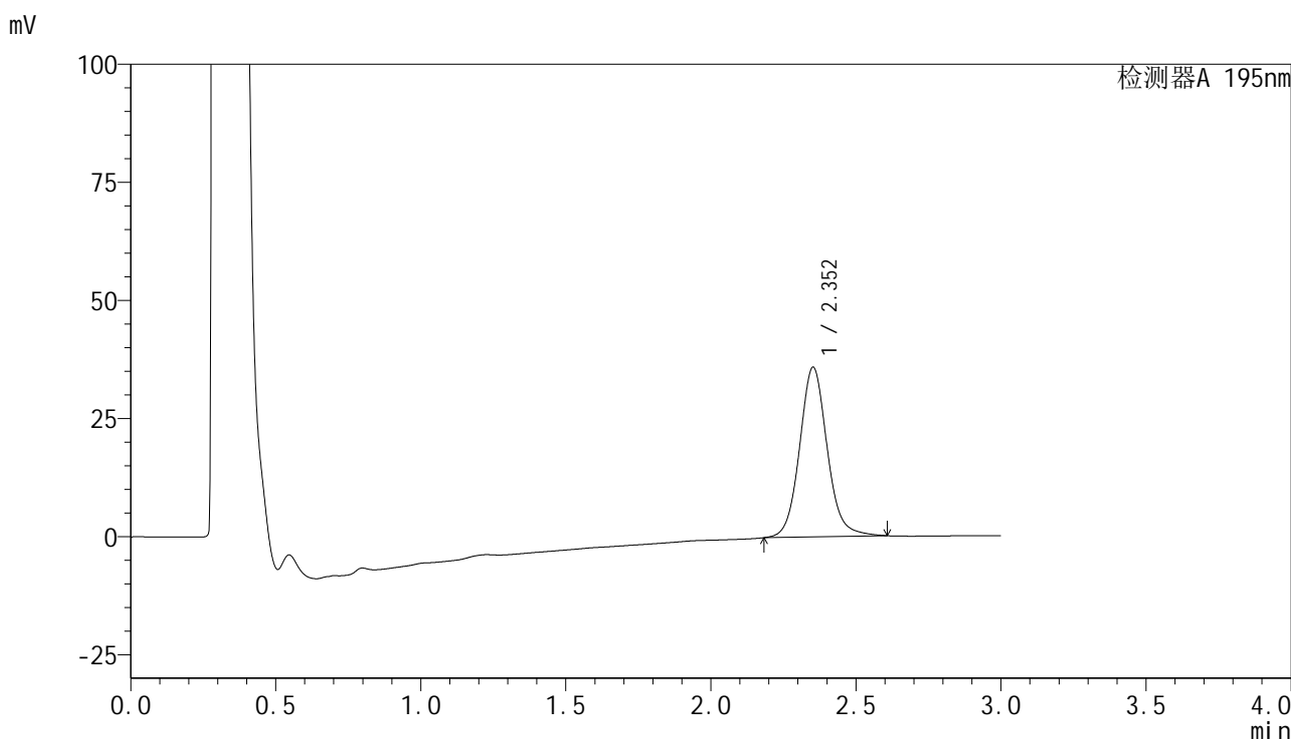
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-778-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:18:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	237770	100.000	35887	3077	1.093	--
总计		237770	100.000	35887			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

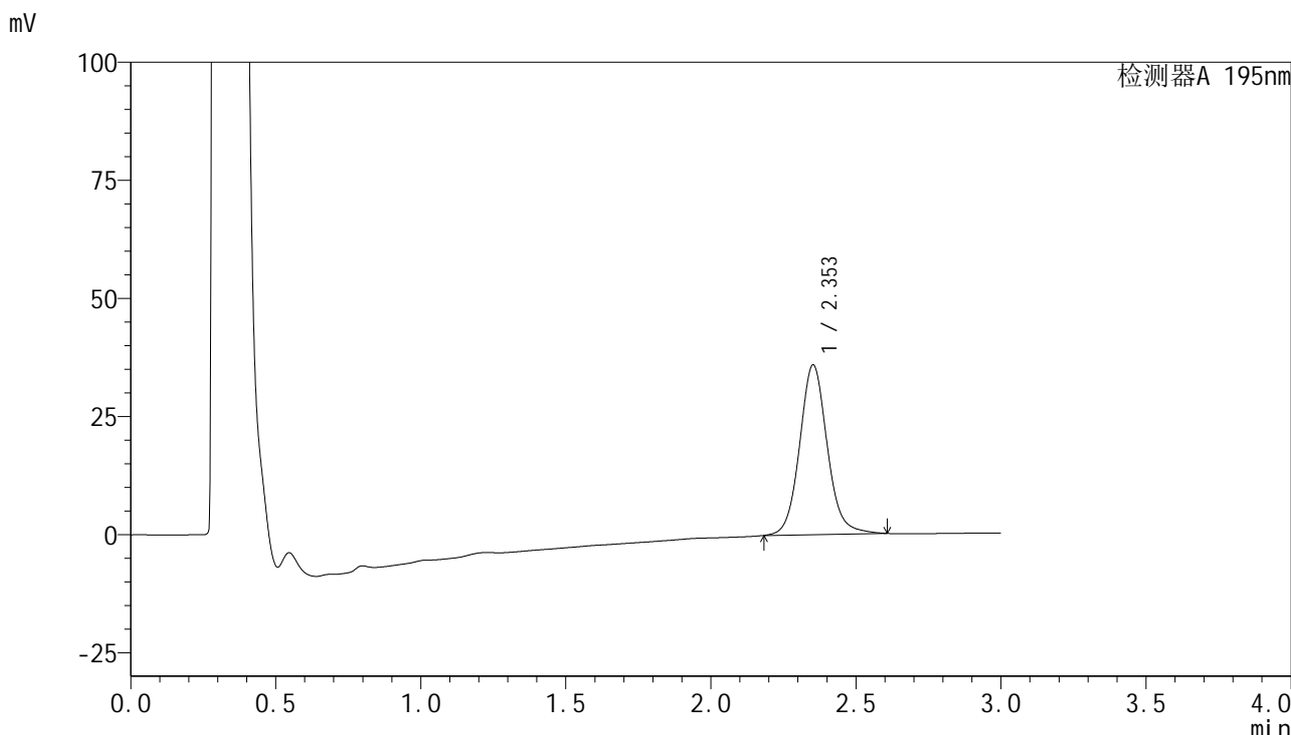


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-779-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	237926	100.000	35905	3073	1.092	--
总计		237926	100.000	35905			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

供试品溶液-1

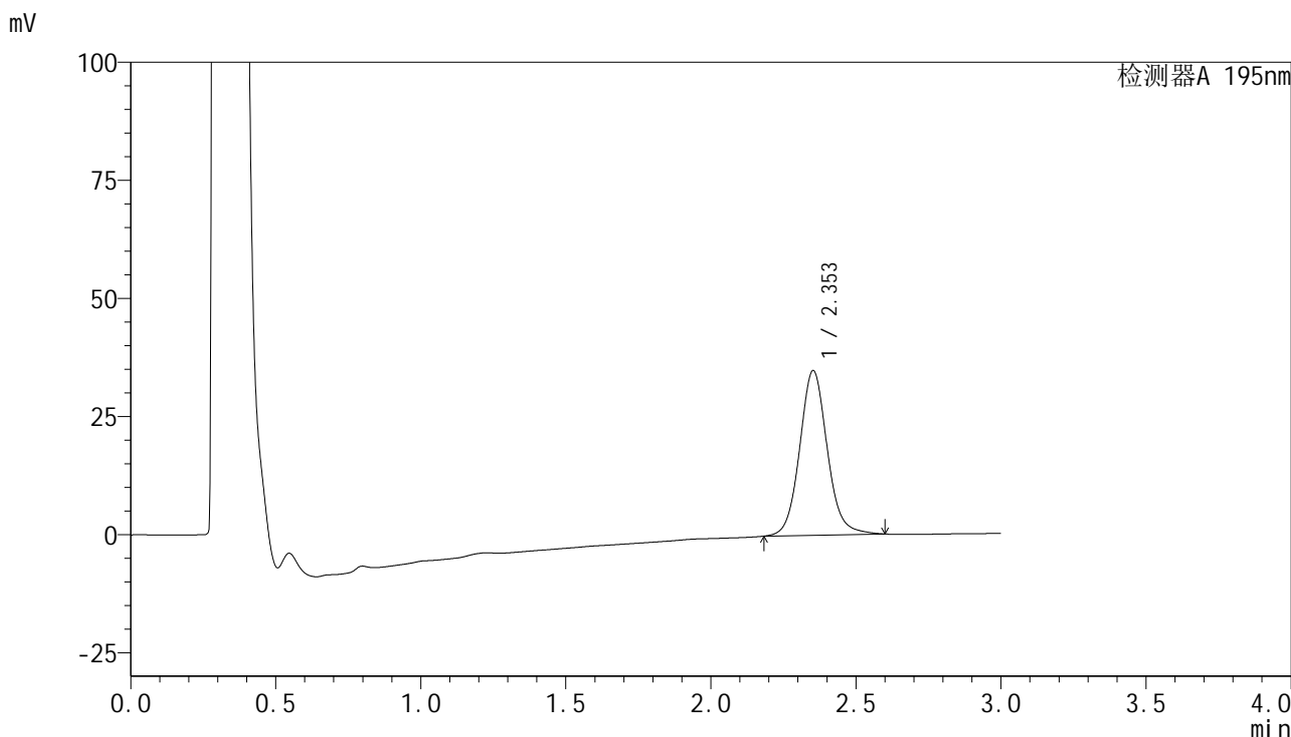


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-780-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:25:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	230655	100.000	34852	3071	1.089	--
总计		230655	100.000	34852			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

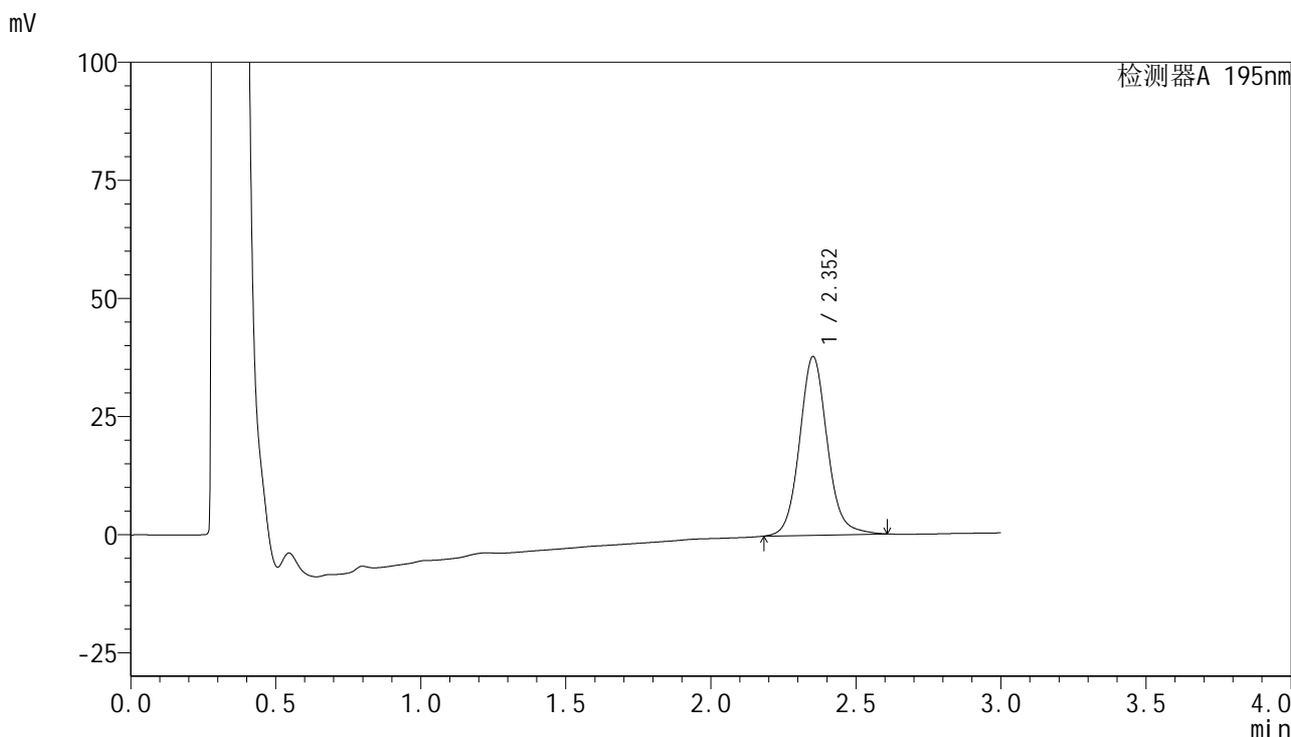


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-781-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	250860	100.000	37788	3061	1.094	--
总计		250860	100.000	37788			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6

供试品溶液-1

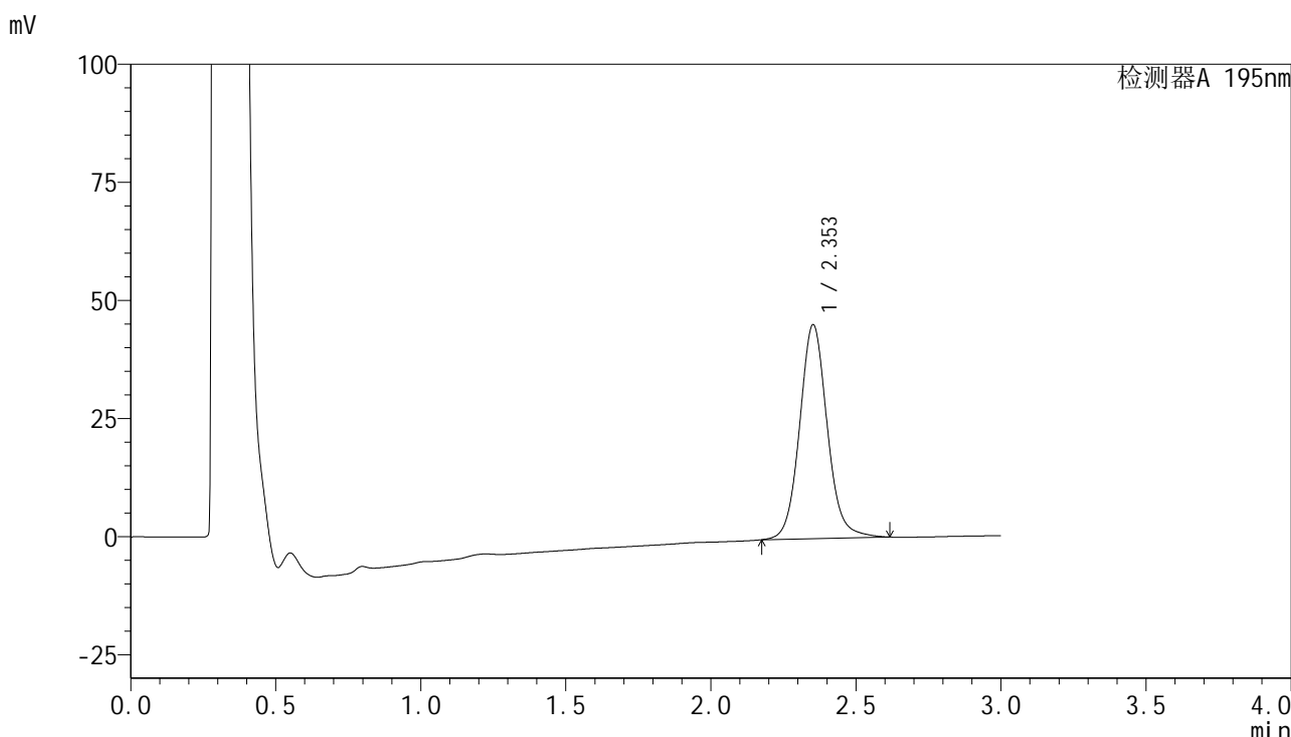


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-782-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 15:31:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	299995	100.000	45272	3071	1.088	--
总计		299995	100.000	45272			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

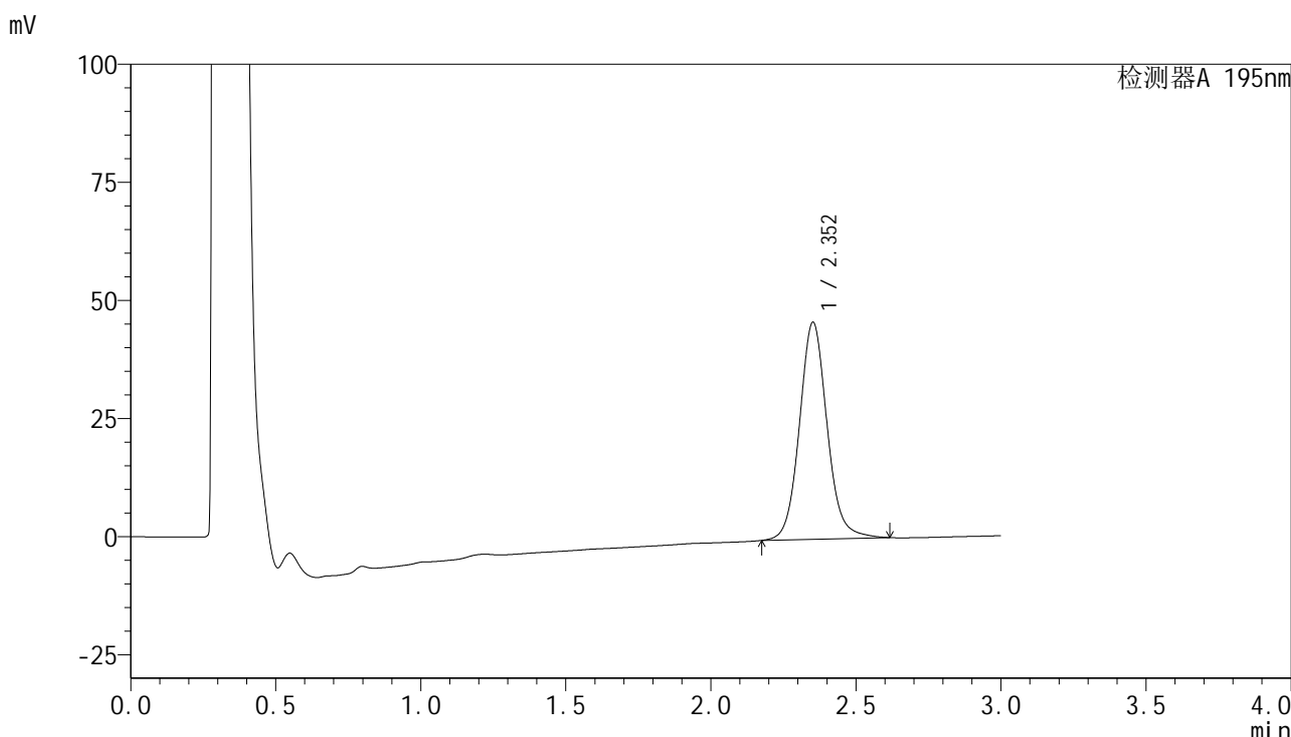
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-783-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 15:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	304438	100.000	45868	3063	1.089	--
总计		304438	100.000	45868			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

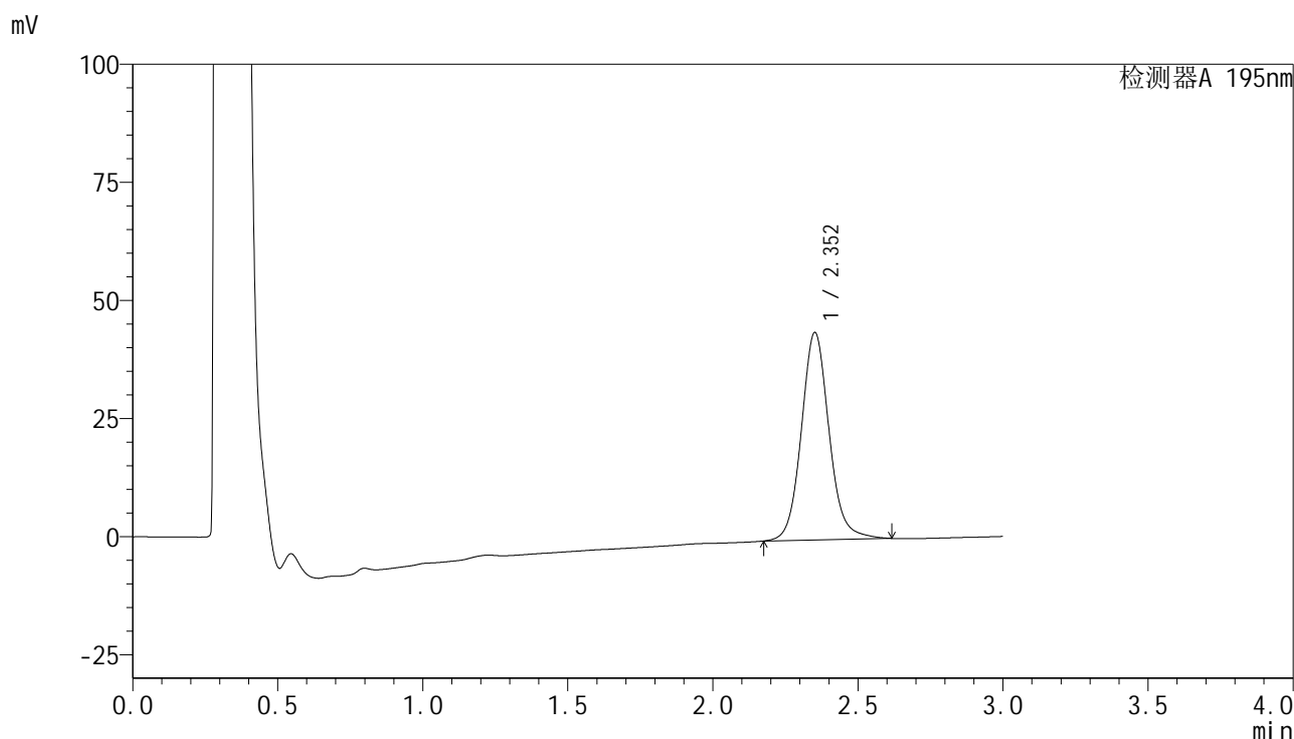
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-784-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 15:38:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	292213	100.000	43823	3046	1.098	--
总计		292213	100.000	43823			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

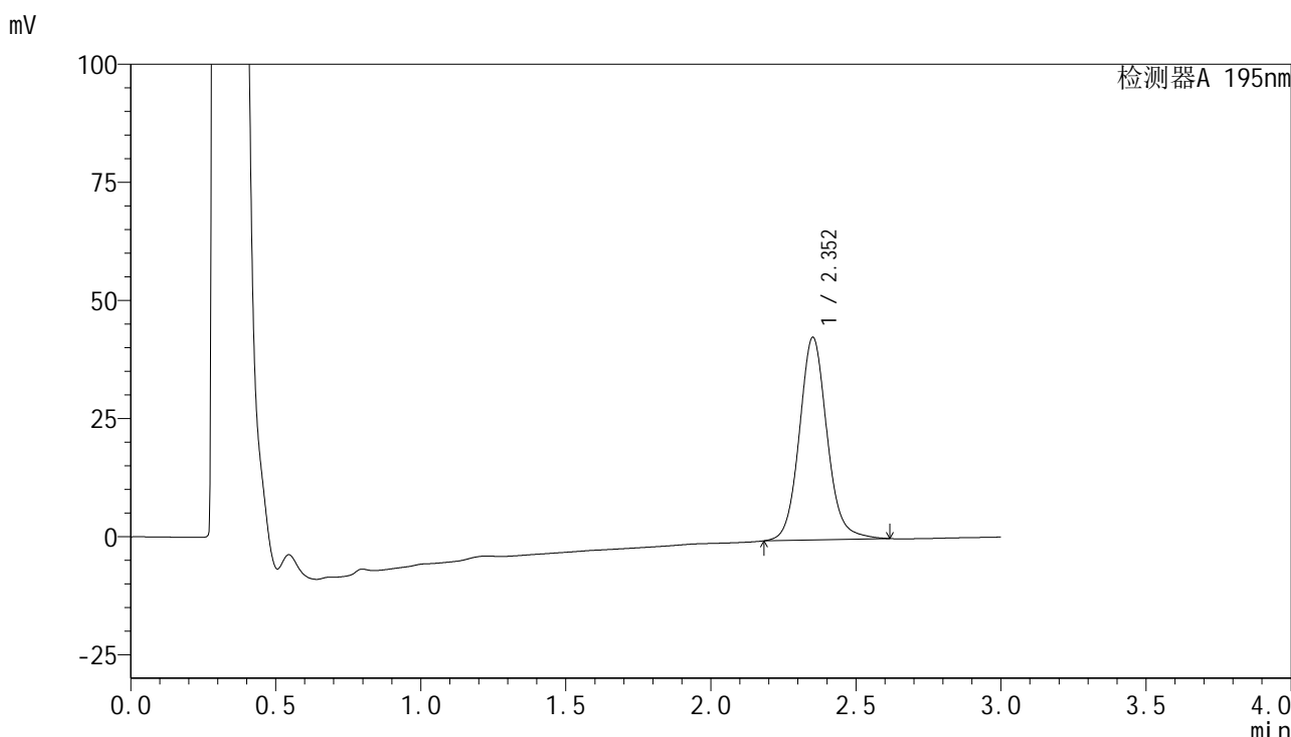
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-785-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 15:42:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	284858	100.000	42805	3053	1.099	--
总计		284858	100.000	42805			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

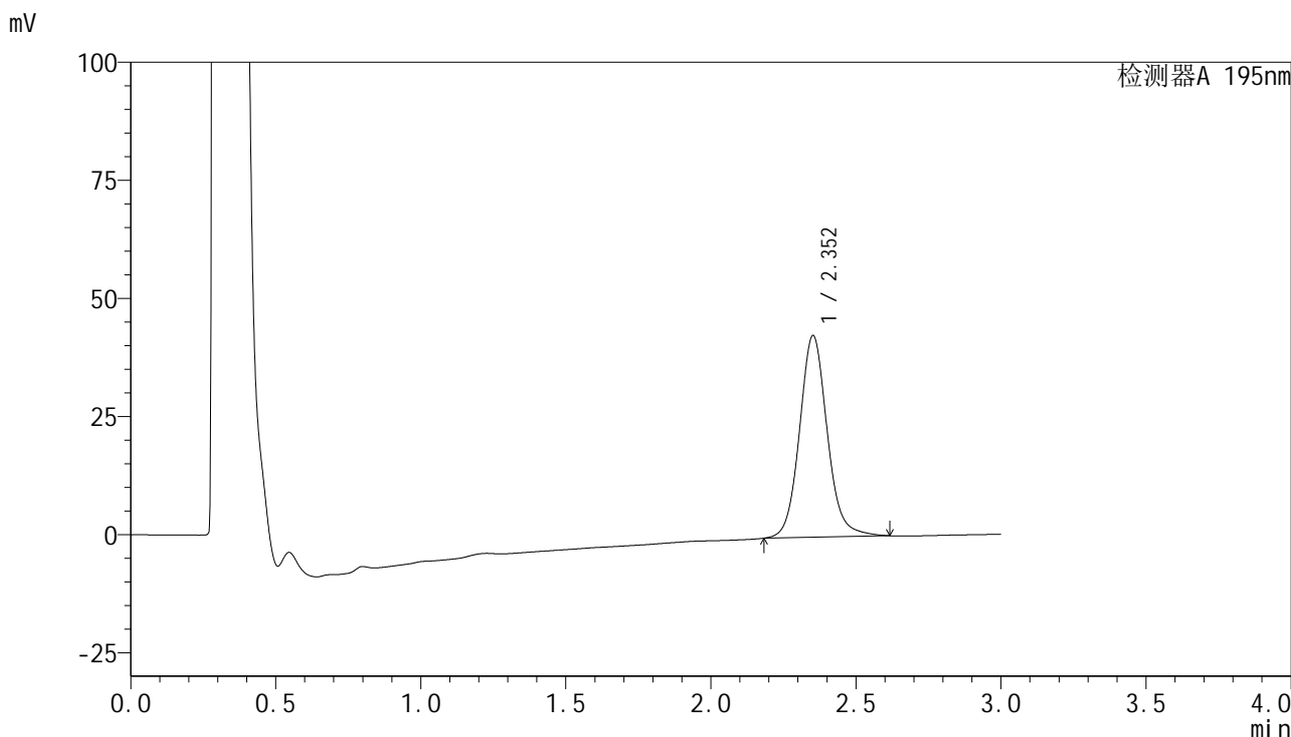
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-786-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 15:45:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	283649	100.000	42638	3052	1.100	--
总计		283649	100.000	42638			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

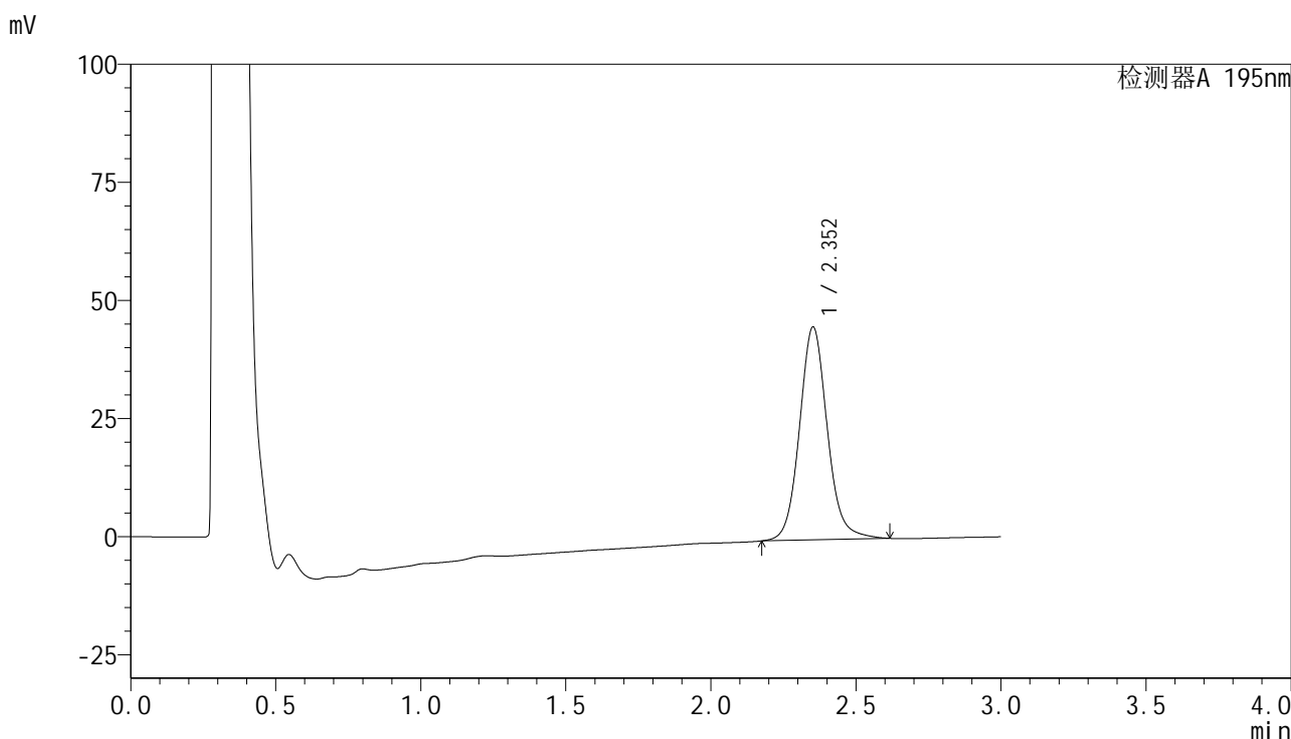
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-787-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 15:48:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	300265	100.000	45009	3040	1.100	--
总计		300265	100.000	45009			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

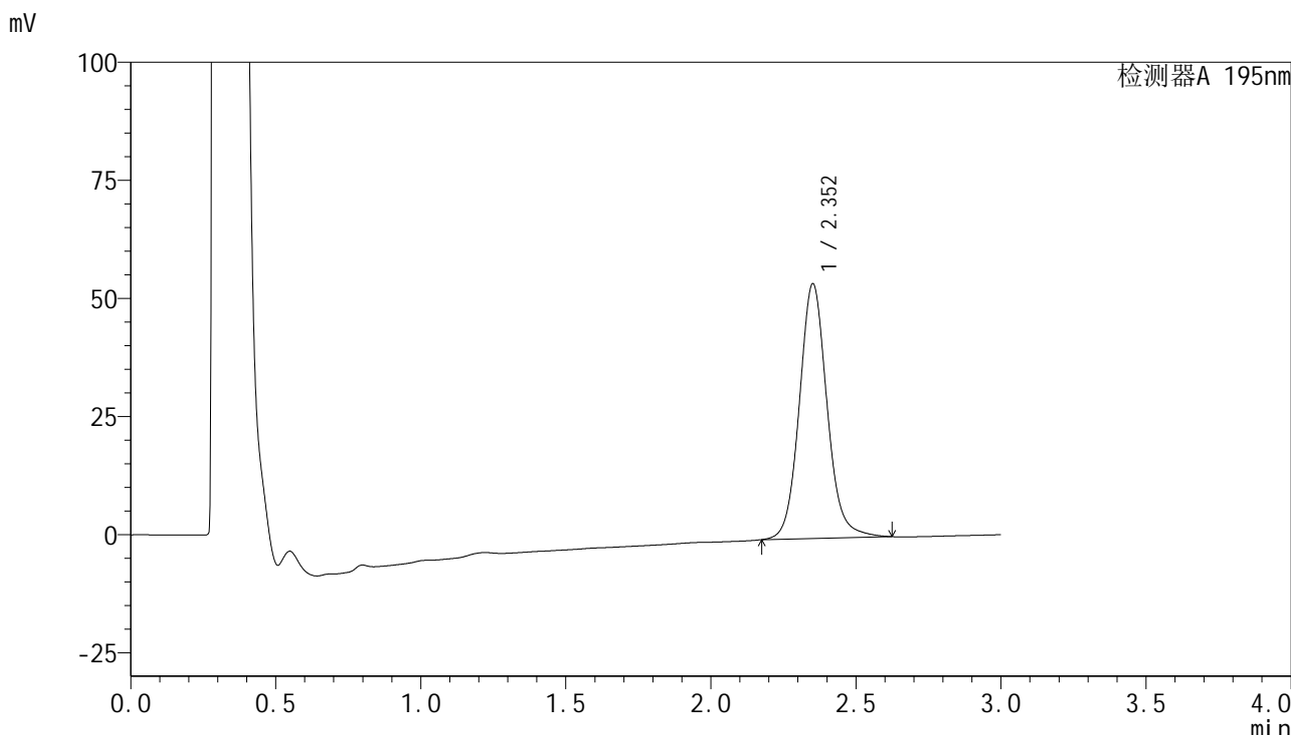


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-788-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 15:52:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	358302	100.000	53791	3046	1.097	--
总计		358302	100.000	53791			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

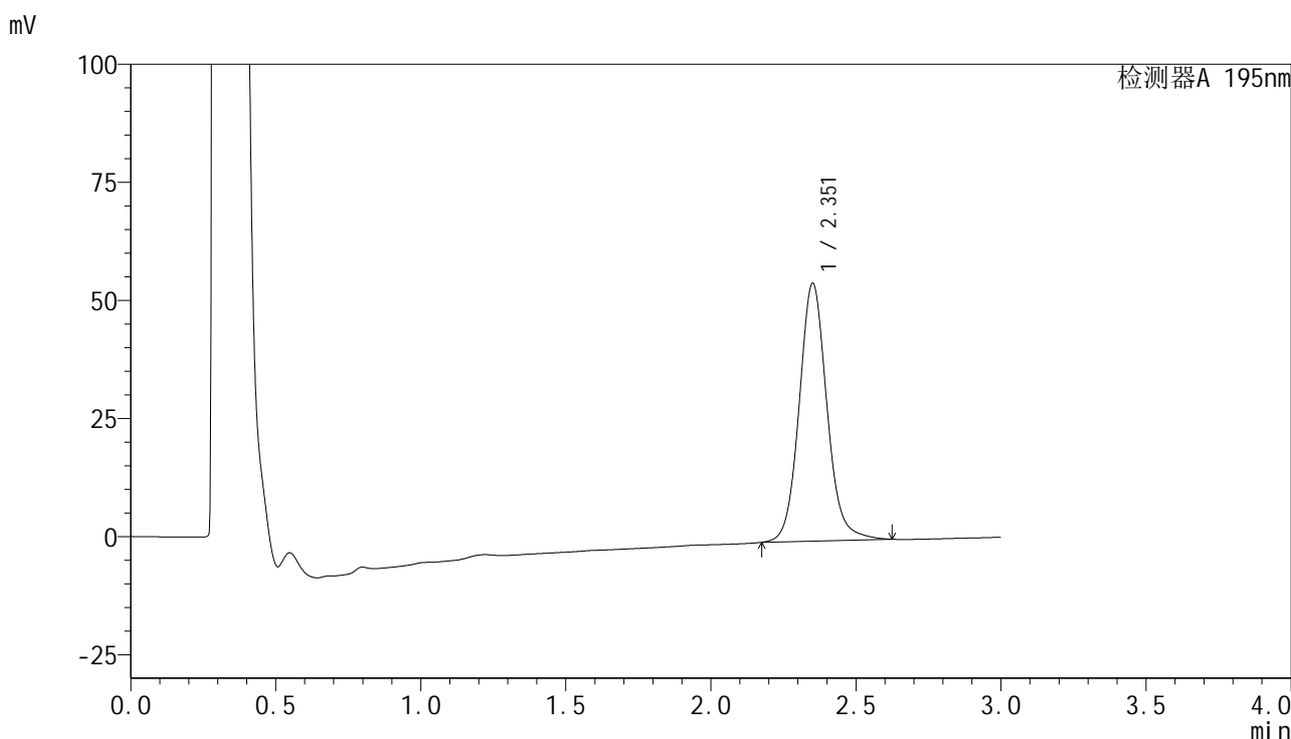
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-789-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 15:55:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	363144	100.000	54400	3040	1.099	--
总计		363144	100.000	54400			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

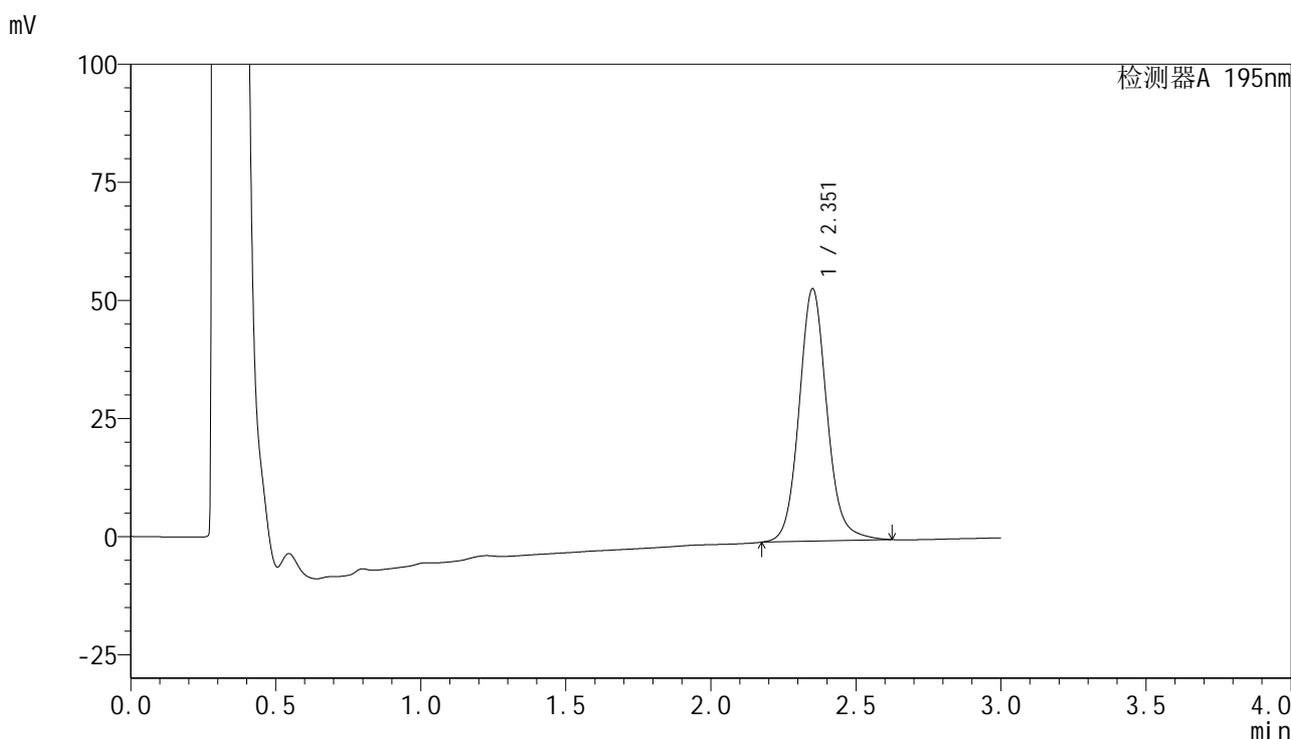
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-790-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 15:58:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	356362	100.000	53222	3028	1.103	--
总计		356362	100.000	53222			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

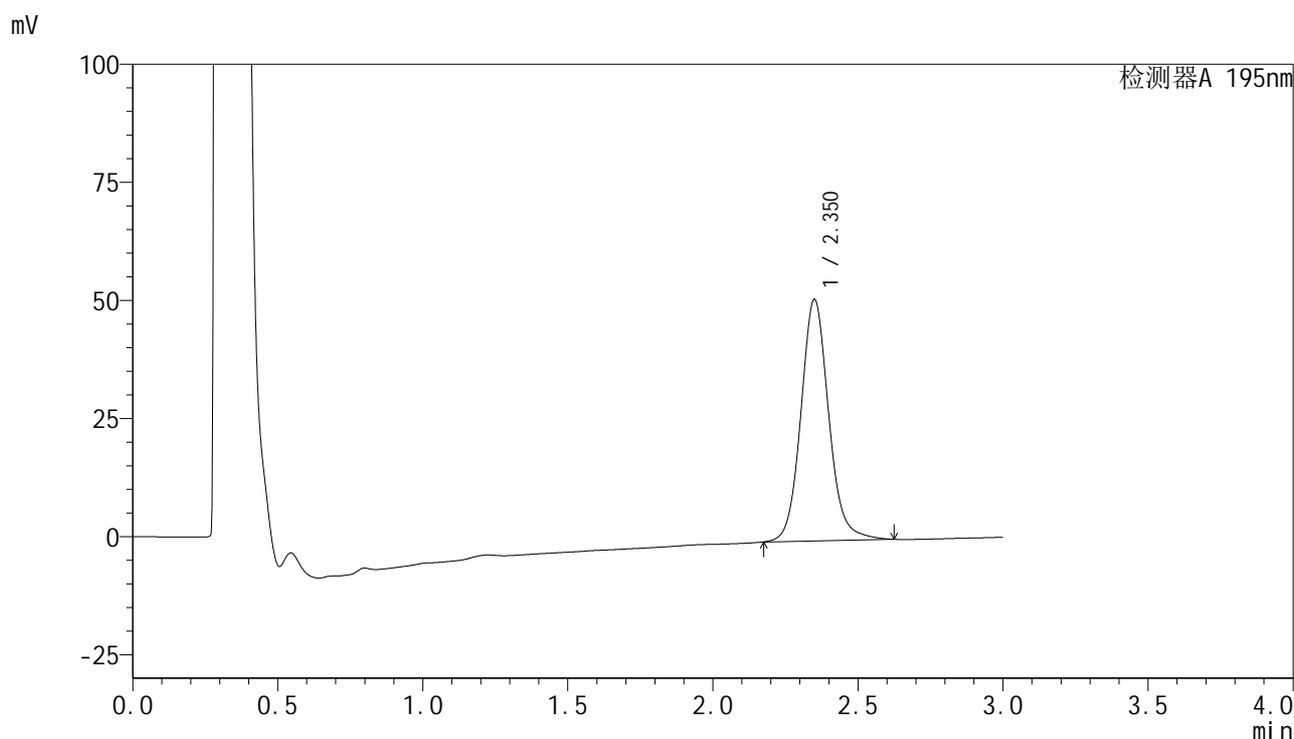
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-791-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:02:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	340852	100.000	50979	3026	1.104	--
总计		340852	100.000	50979			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

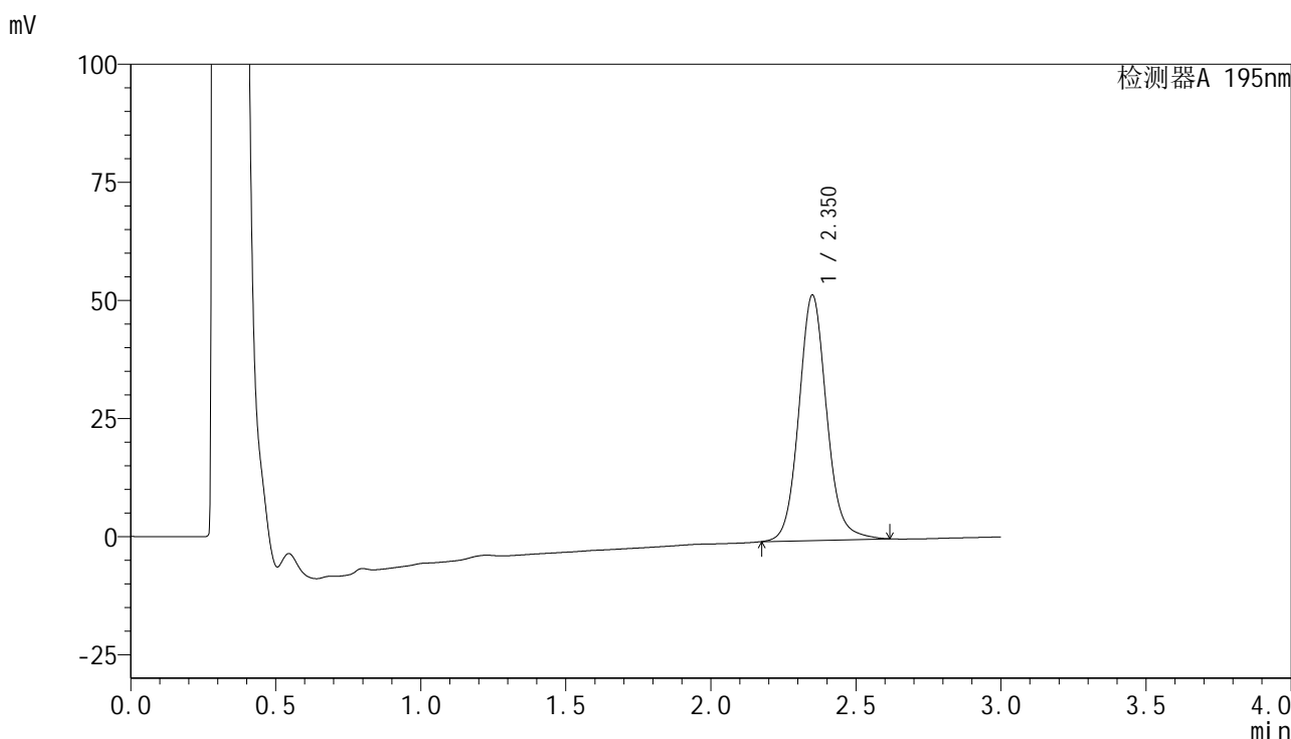
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-792-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 16:05:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	346118	100.000	51832	3024	1.099	--
总计		346118	100.000	51832			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

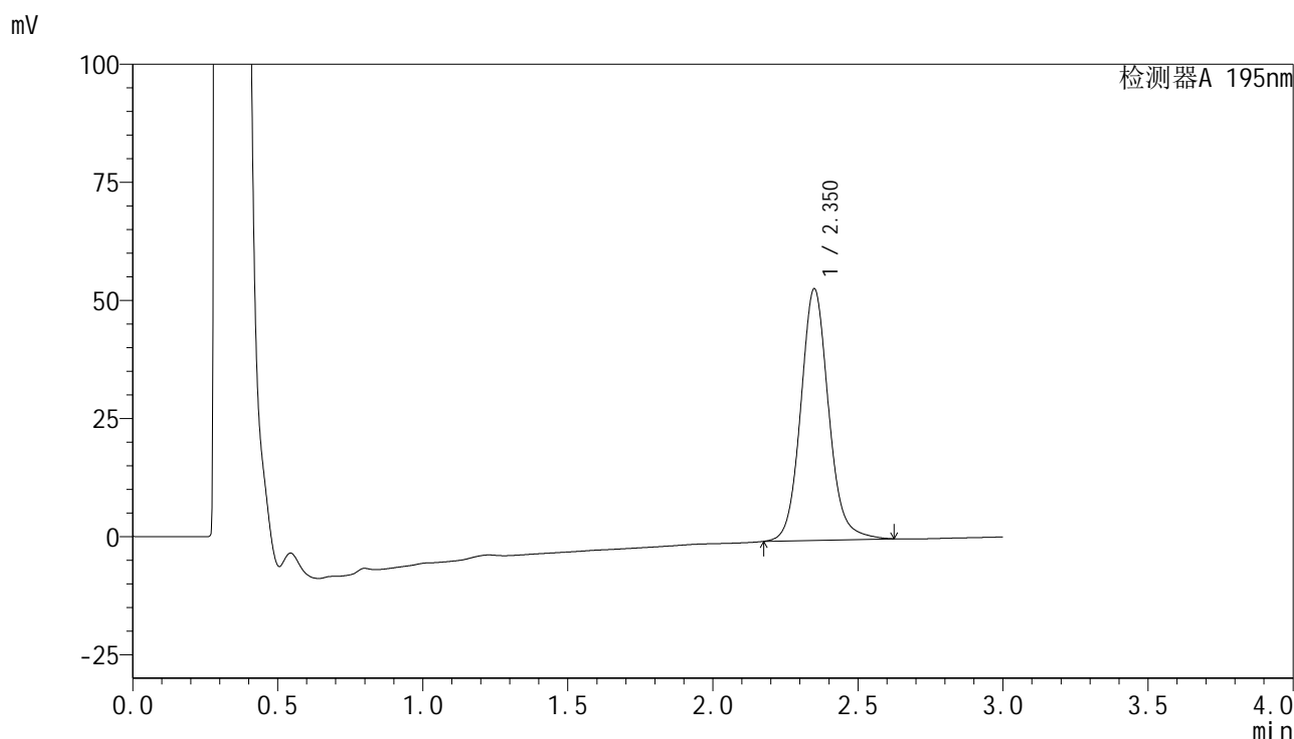
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-793-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:09:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	356159	100.000	53179	3008	1.103	--
总计		356159	100.000	53179			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

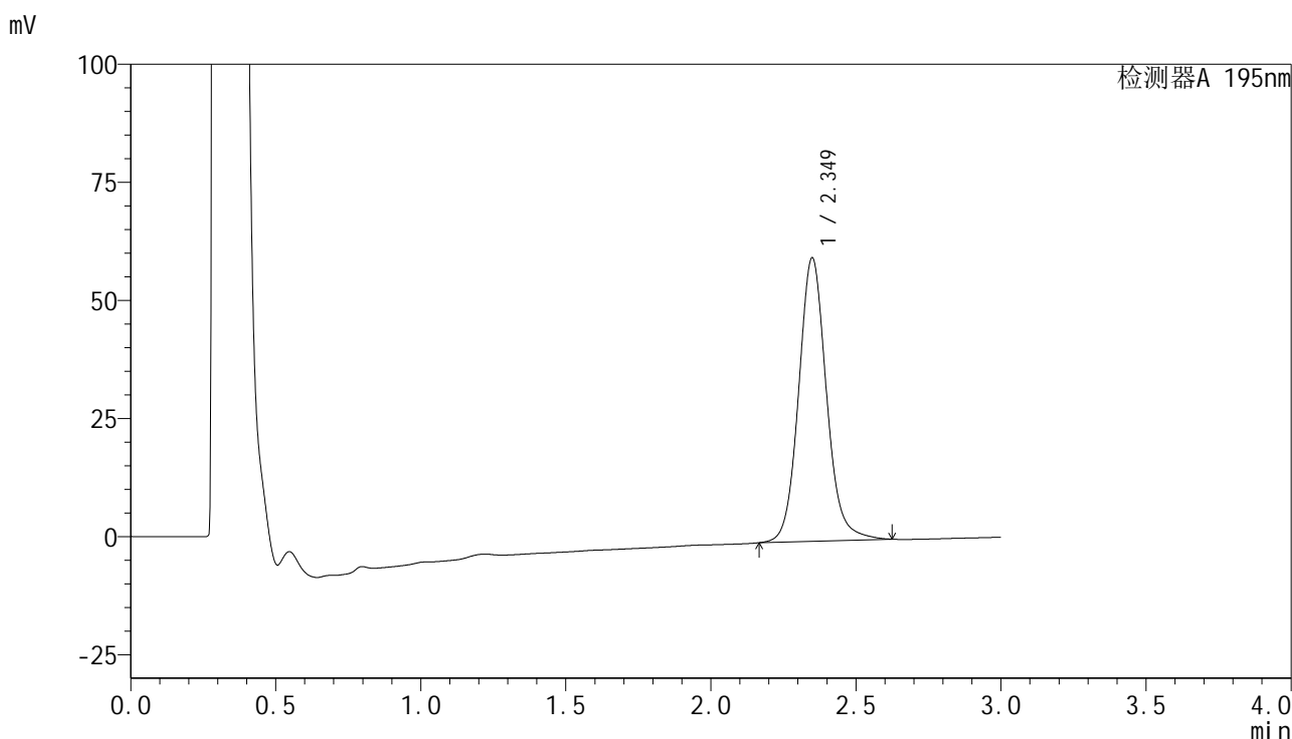
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-794-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:12:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	400450	100.000	59922	3015	1.102	--
总计		400450	100.000	59922			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

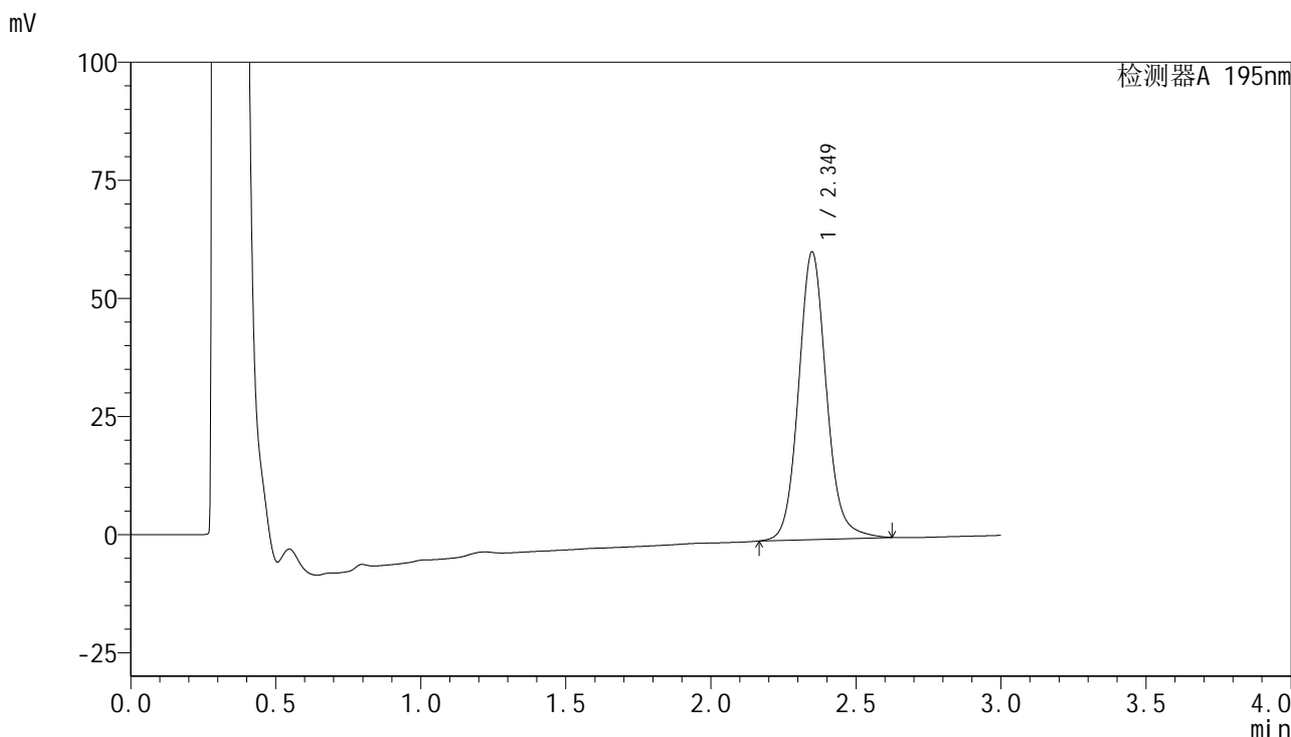
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-795-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 16:15:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	406148	100.000	60839	3019	1.104	--
总计		406148	100.000	60839			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2

供试品溶液-1

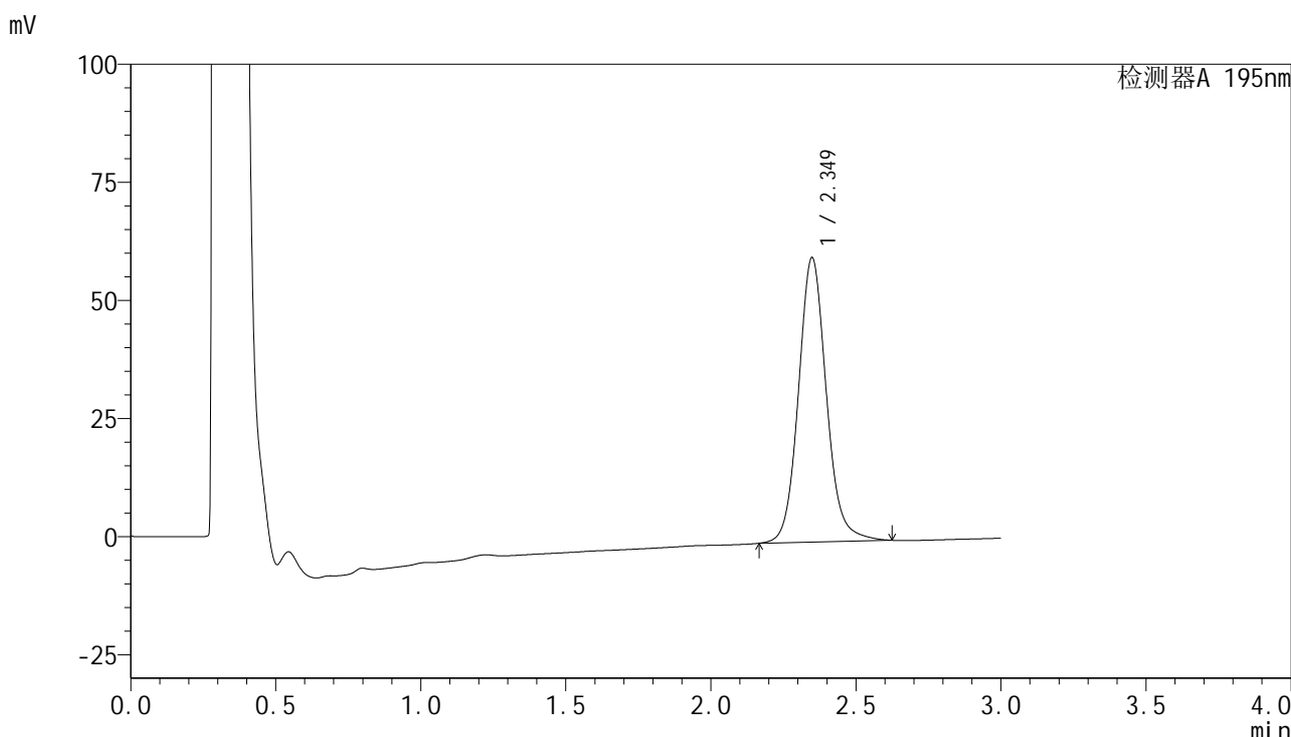


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-796-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 16:19:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	402485	100.000	60176	3006	1.103	--
总计		402485	100.000	60176			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

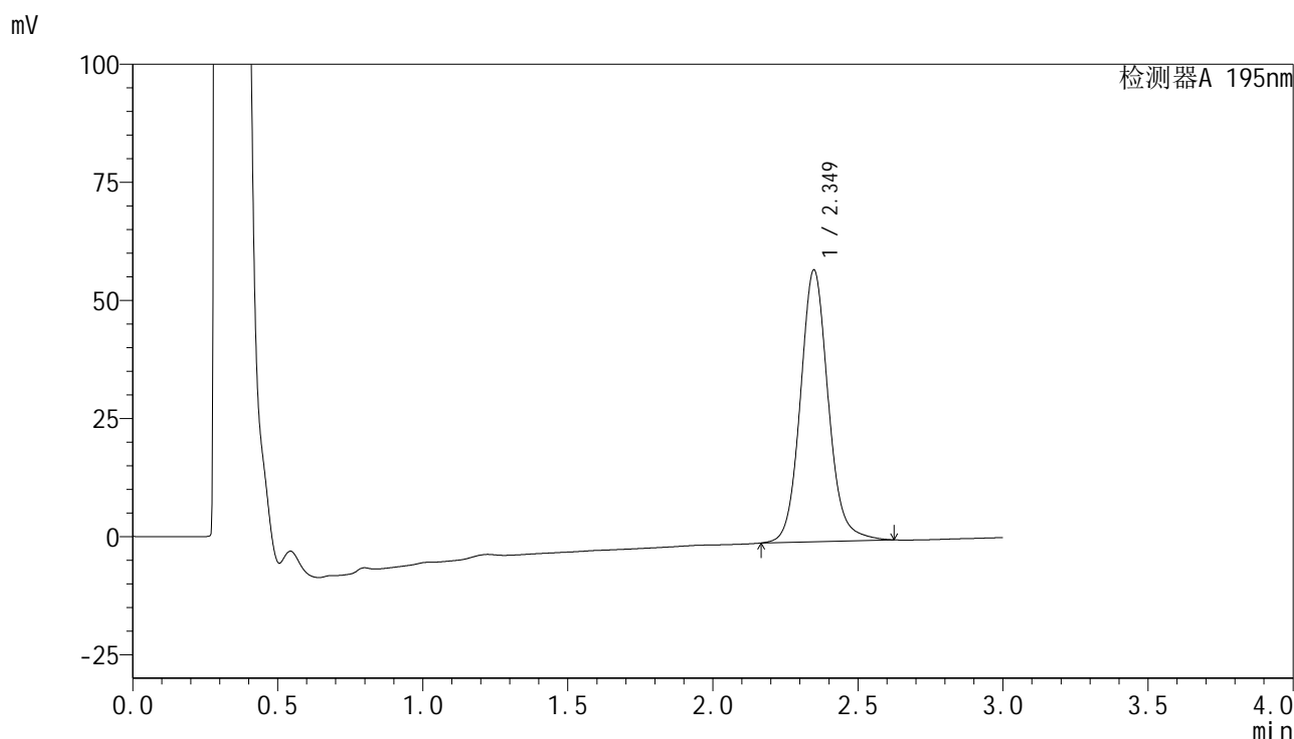
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-797-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:22:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	384637	100.000	57516	3004	1.103	--
总计		384637	100.000	57516			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

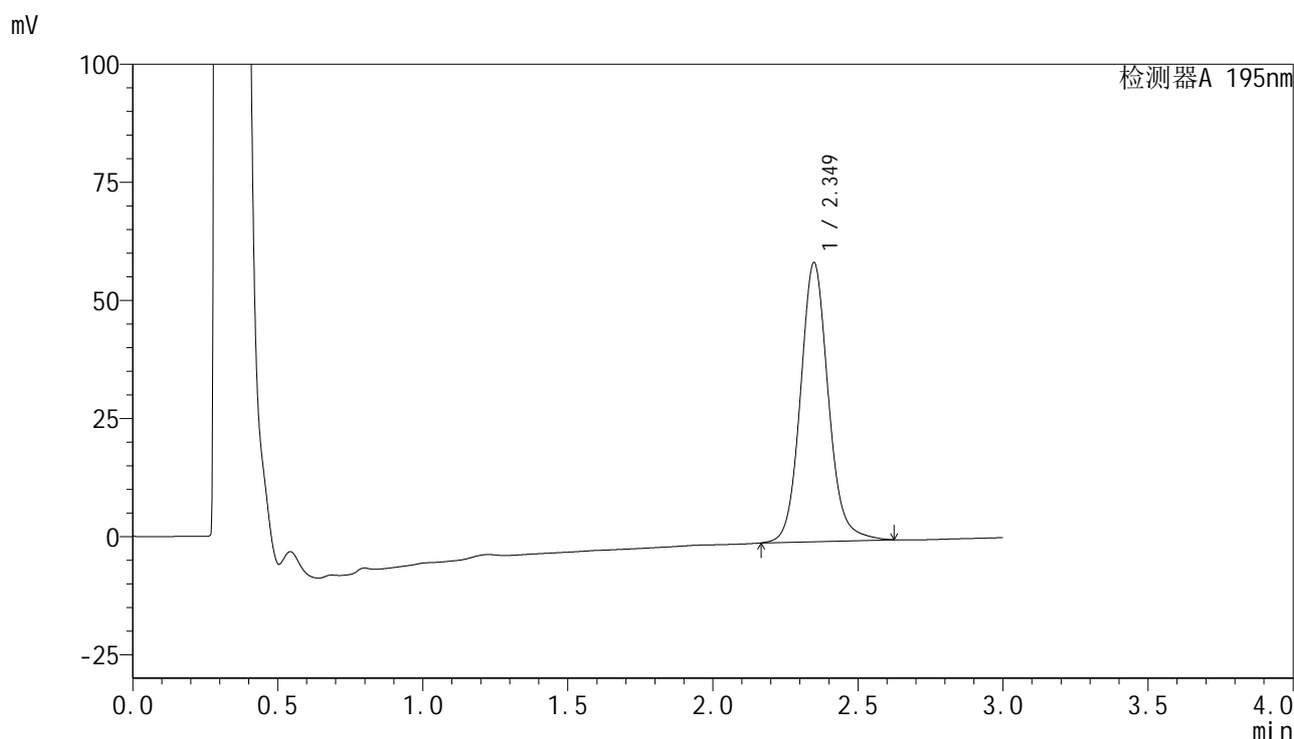
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-798-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:26:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	394841	100.000	59025	3006	1.105	--
总计		394841	100.000	59025			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

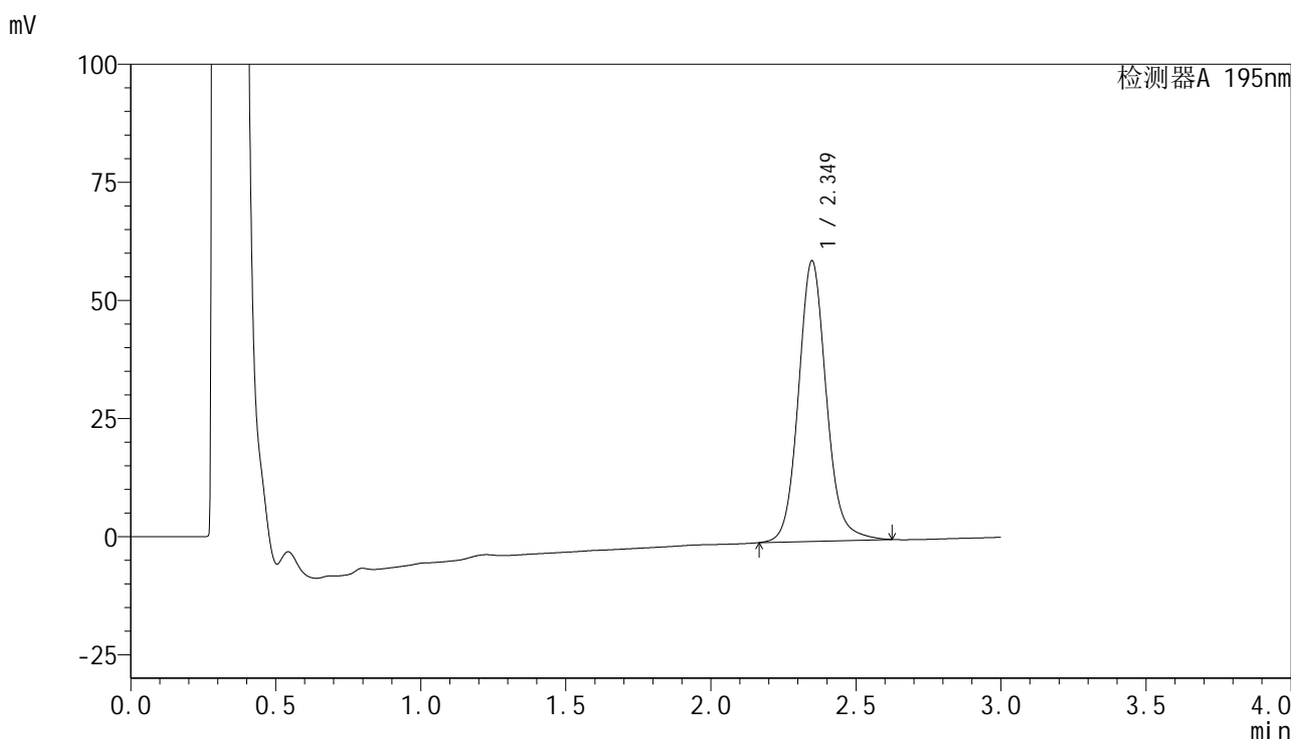
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-799-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 16:29:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	396742	100.000	59360	3009	1.105	--
总计		396742	100.000	59360			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

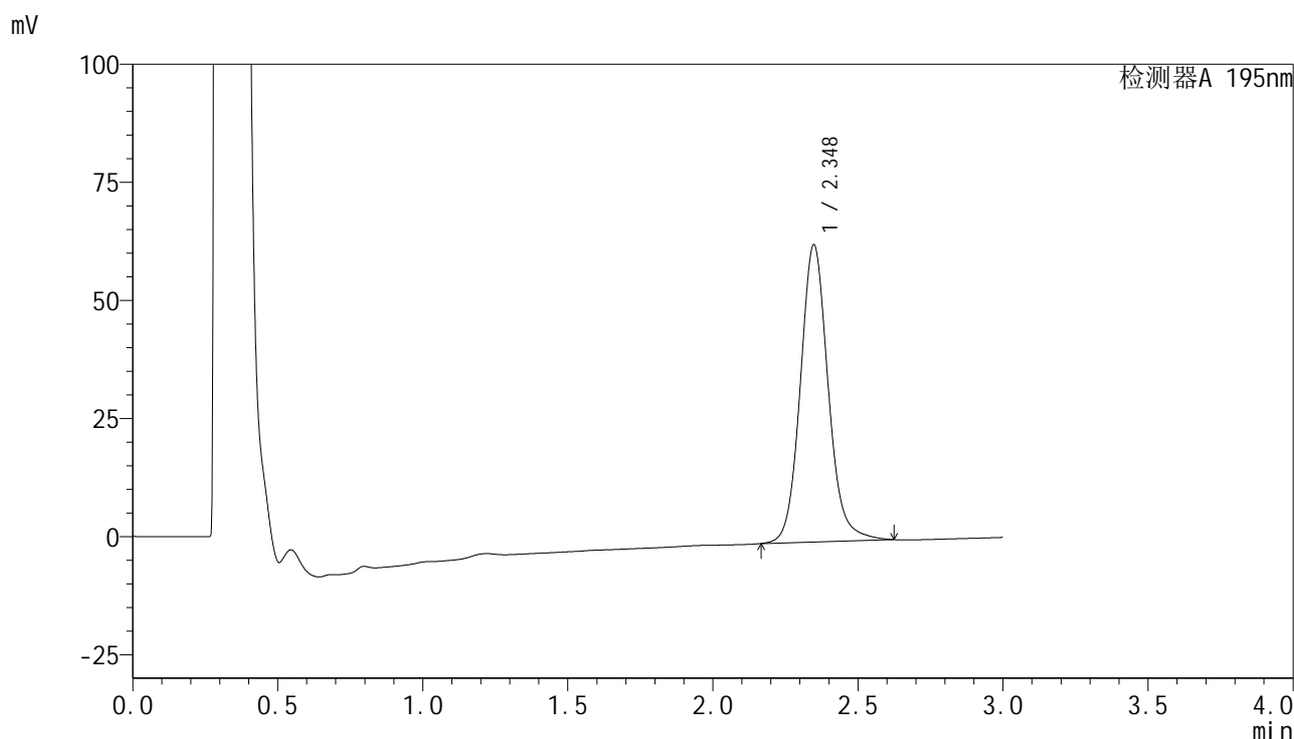
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-800-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:32:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	420602	100.000	62919	3003	1.109	--
总计		420602	100.000	62919			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1

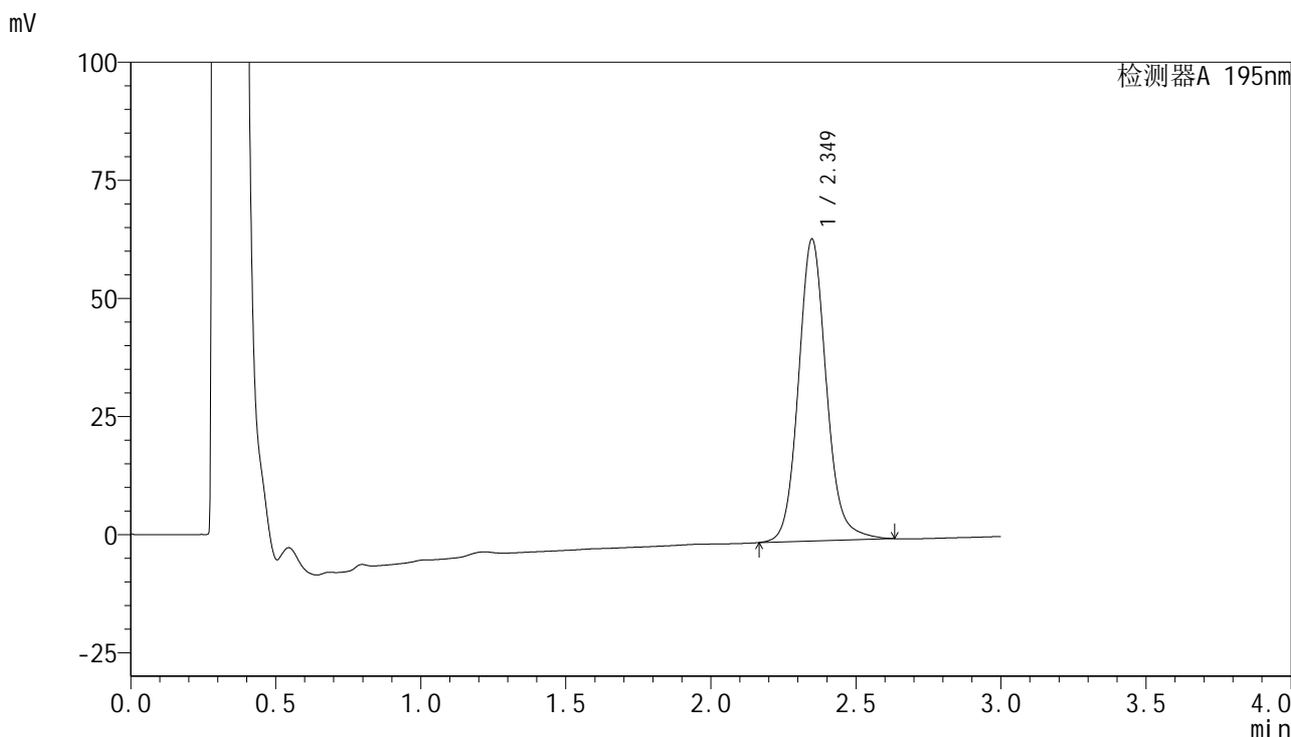


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-801-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 16:36:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	427937	100.000	63897	3003	1.112	--
总计		427937	100.000	63897			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

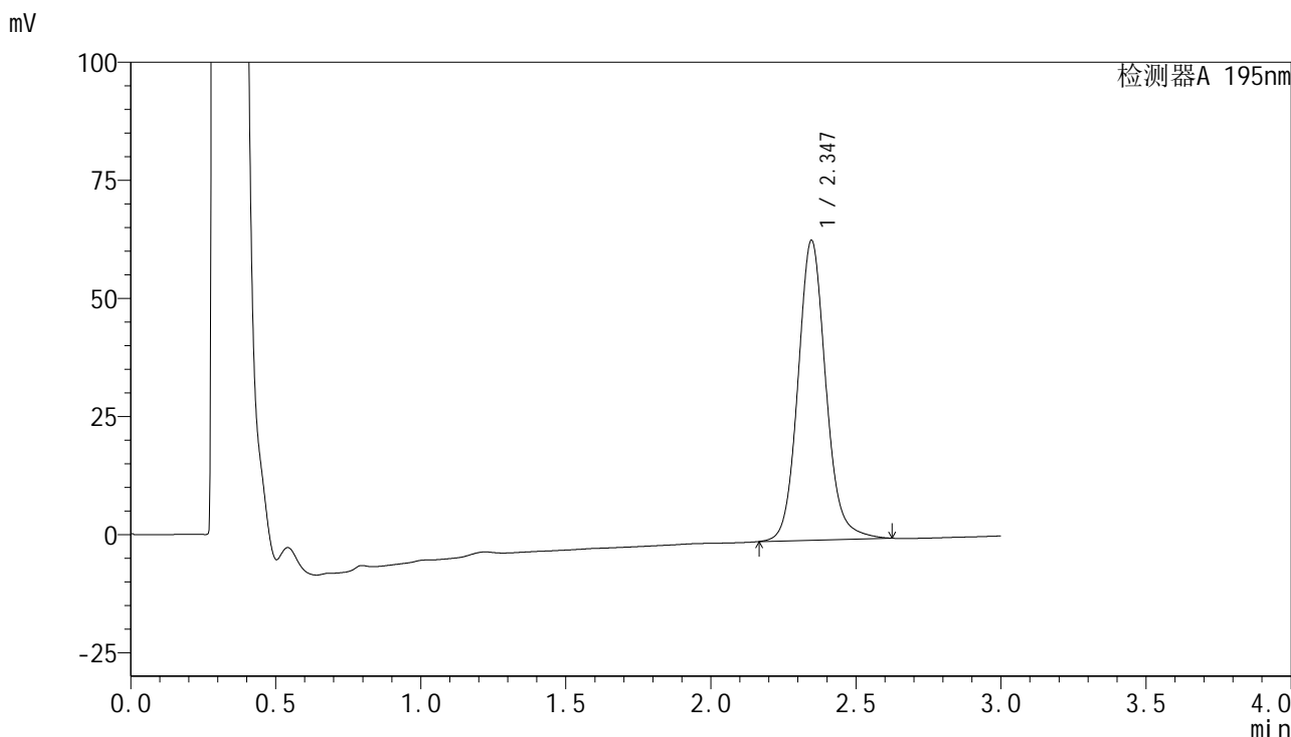
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2

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 - 28-22/28-802-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 16:39:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	424333	100.000	63517	2999	1.109	--
总计		424333	100.000	63517			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

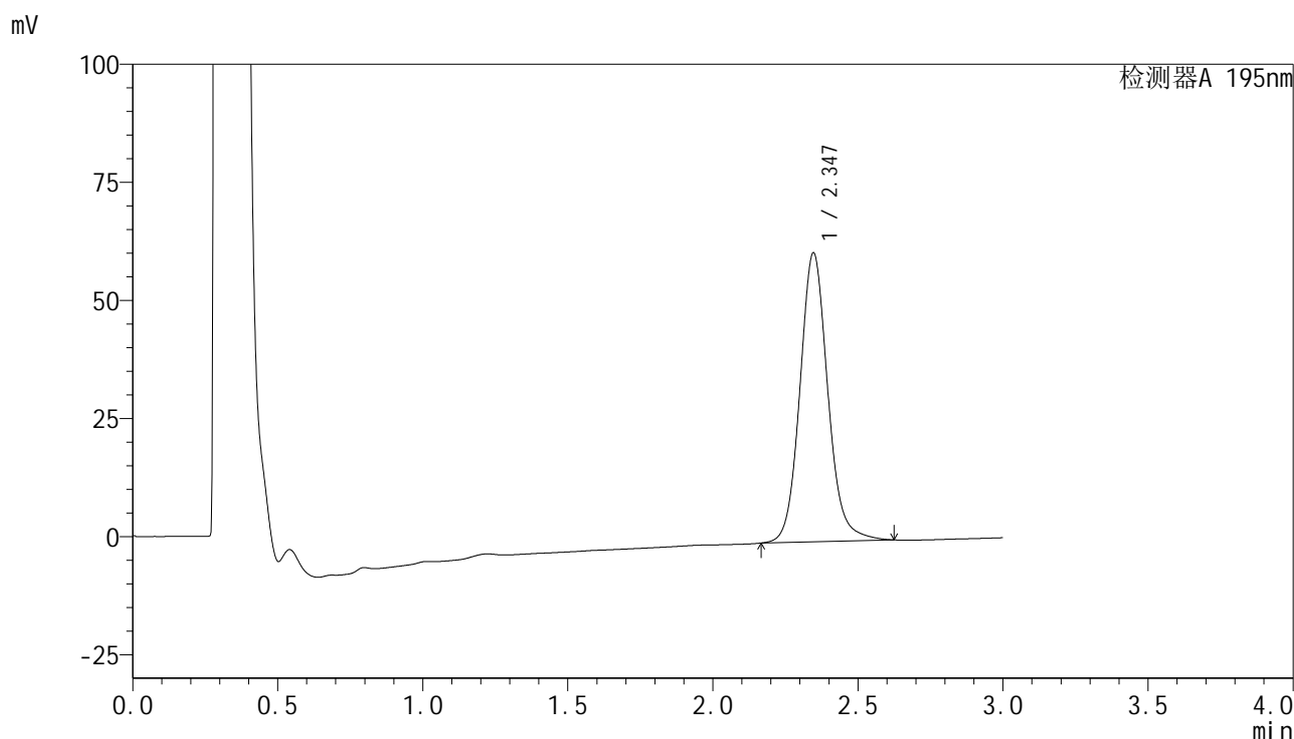
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-803-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:42:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	409279	100.000	61213	2991	1.108	--
总计		409279	100.000	61213			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

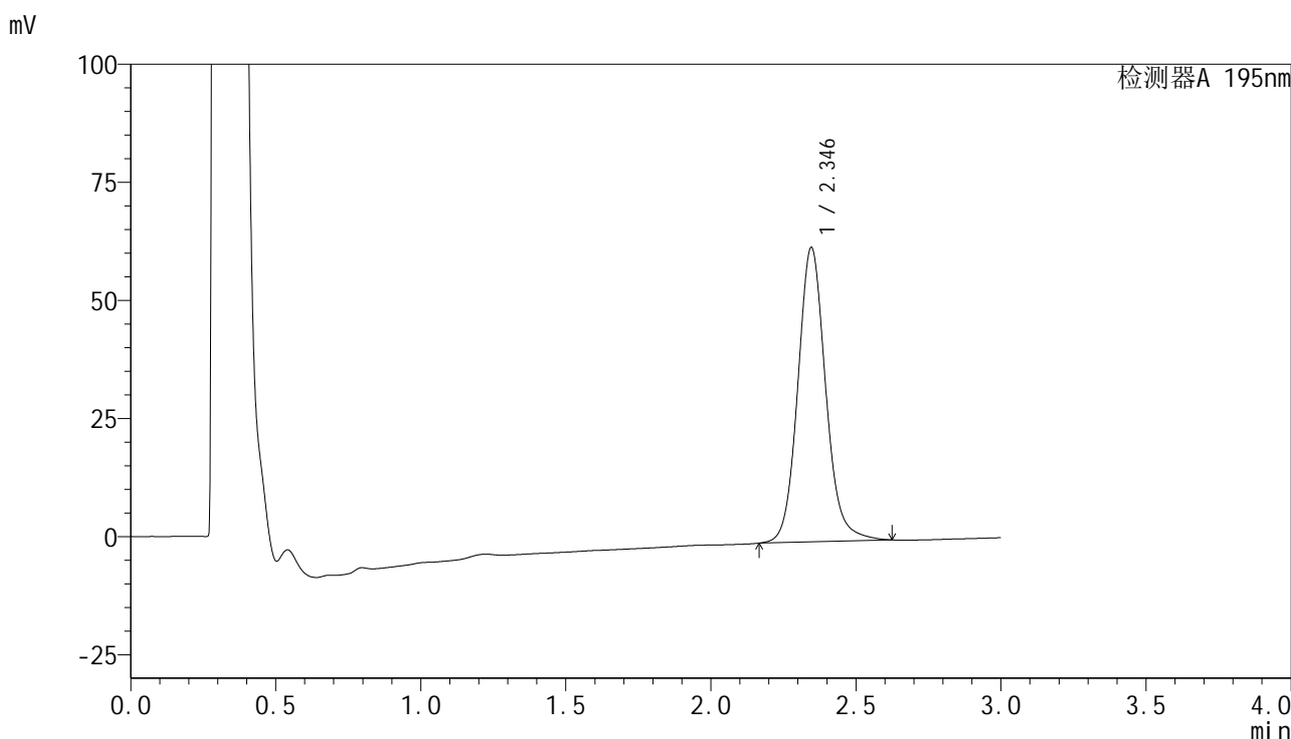
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-804-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 16:46:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	417113	100.000	62364	2990	1.109	--
总计		417113	100.000	62364			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

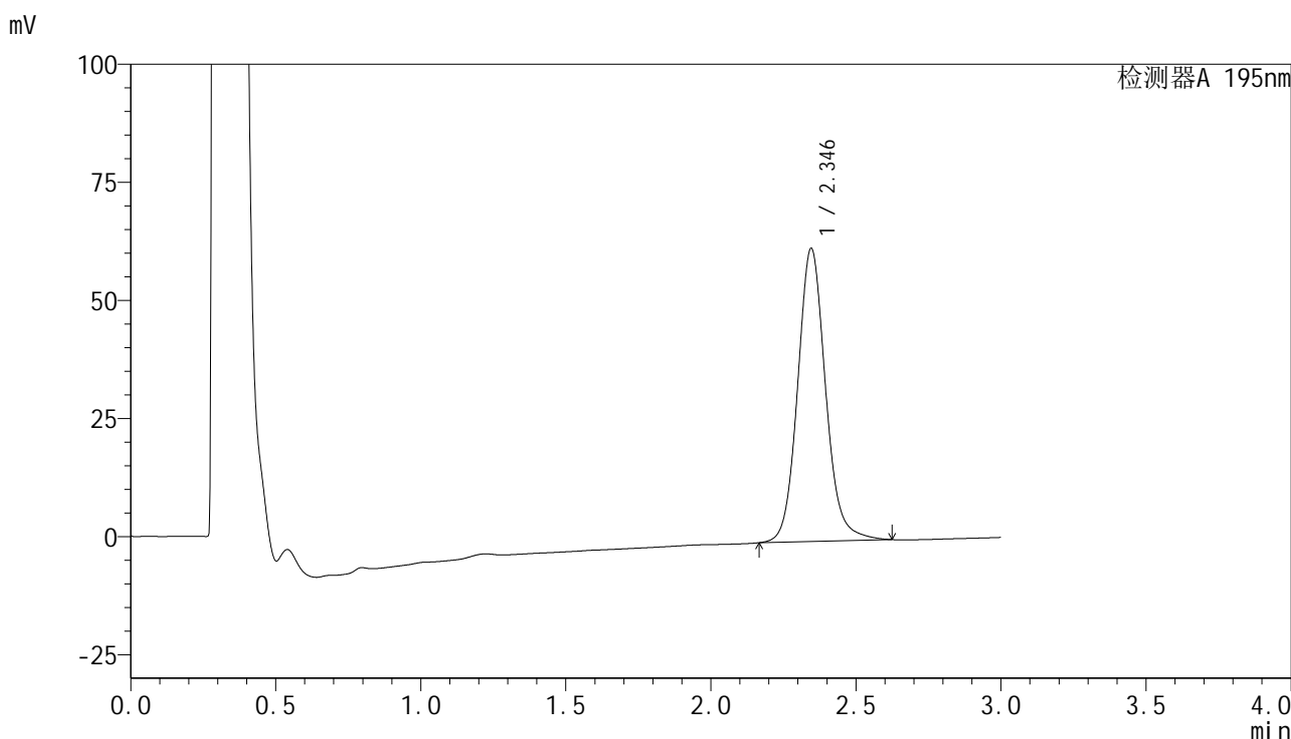
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5

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 - 28-22/28-805-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 16:49:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	415635	100.000	62084	2982	1.109	--
总计		415635	100.000	62084			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

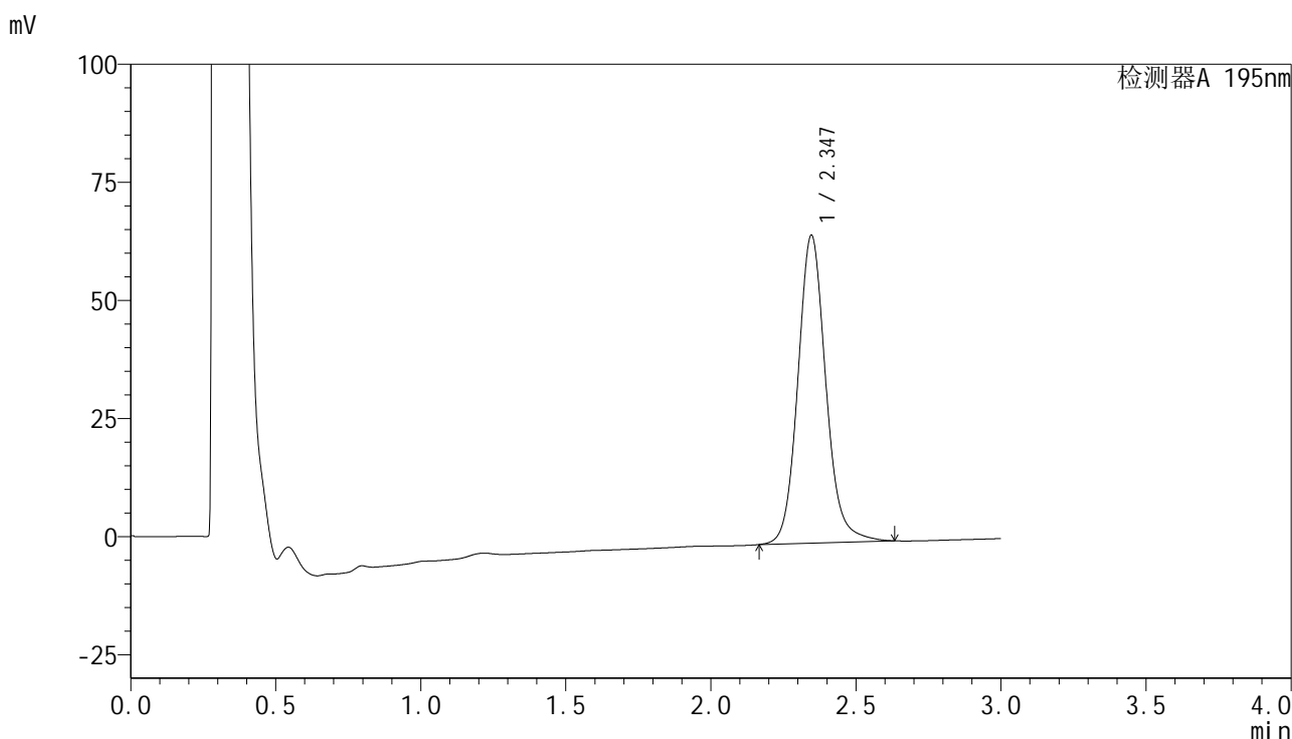


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-806-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 16:53:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	437245	100.000	65220	2983	1.116	--
总计		437245	100.000	65220			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1





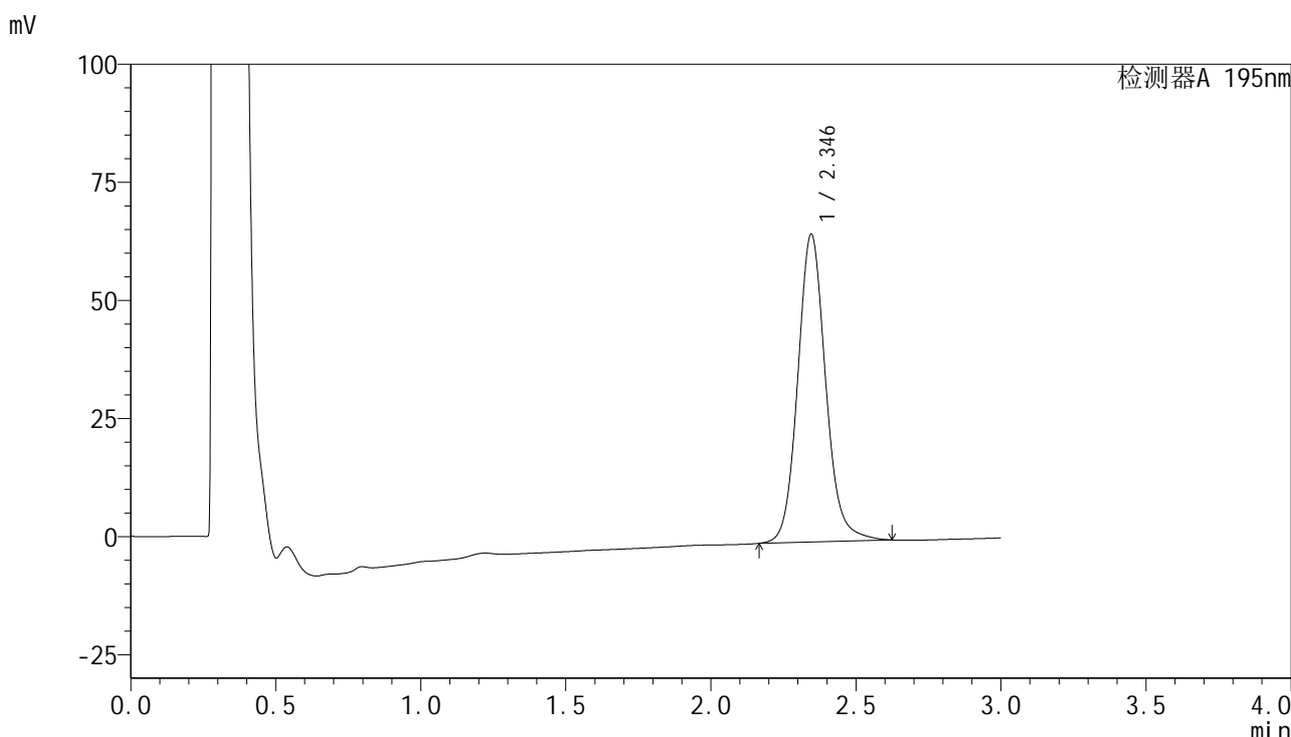


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-809-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 17:03:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

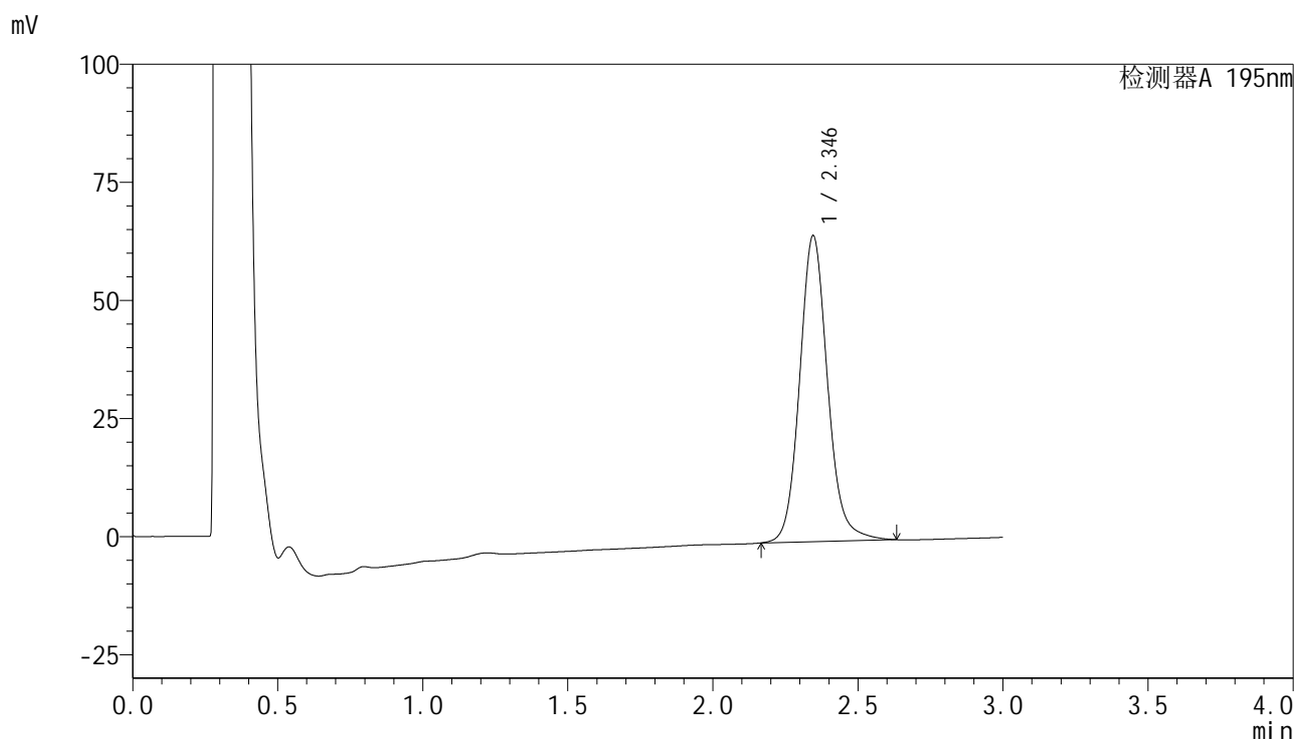
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	436278	100.000	65181	2982	1.112	--
总计		436278	100.000	65181			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-810-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:06:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

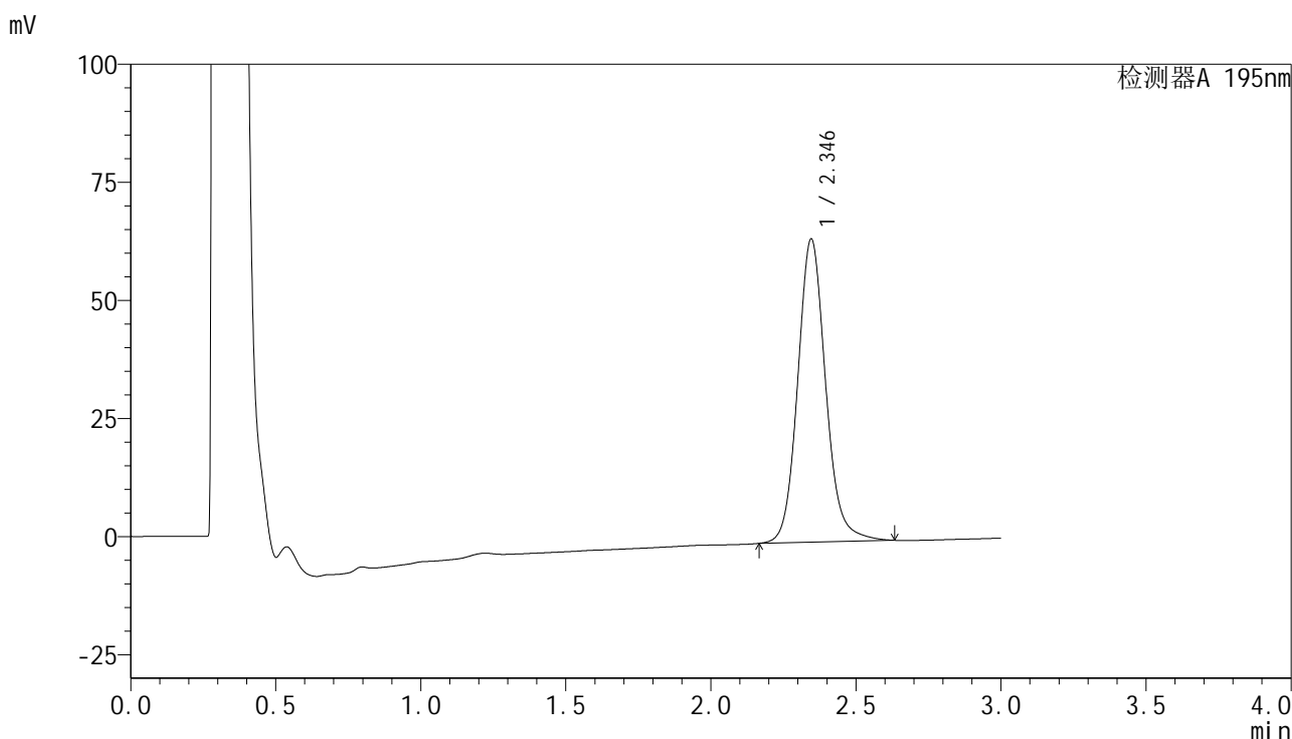
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	434244	100.000	64803	2979	1.115	--
总计		434244	100.000	64803			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-811-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 17:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

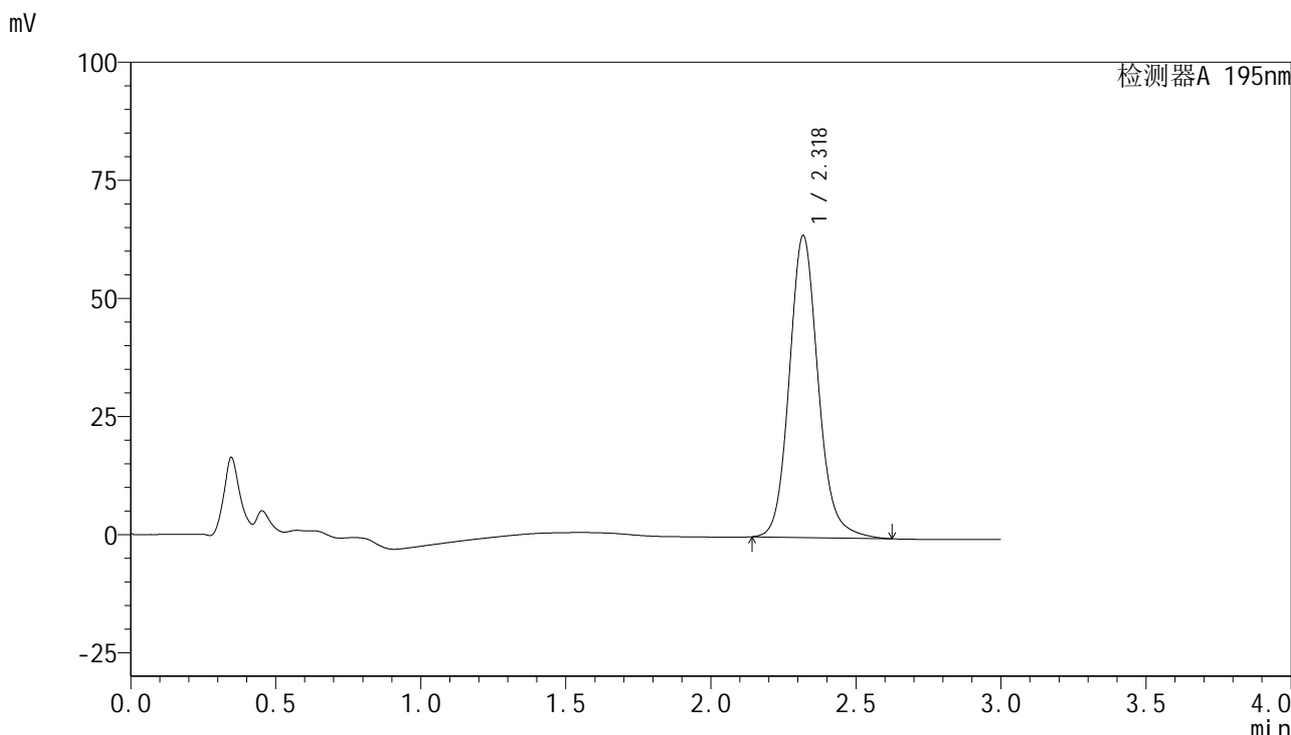
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	430298	100.000	64234	2981	1.115	--
总计		430298	100.000	64234			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-812-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:13:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

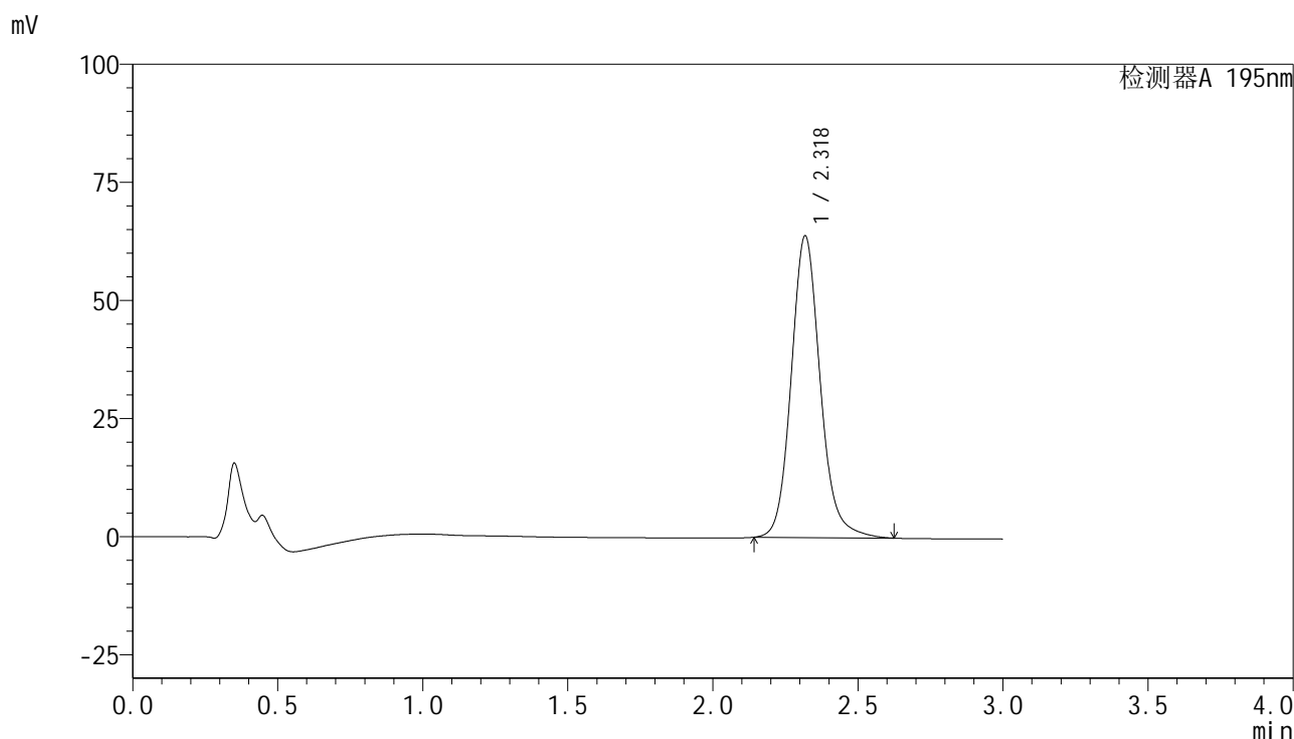
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	443527	100.000	63773	2715	1.128	--
总计		443527	100.000	63773			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-813-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:16:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

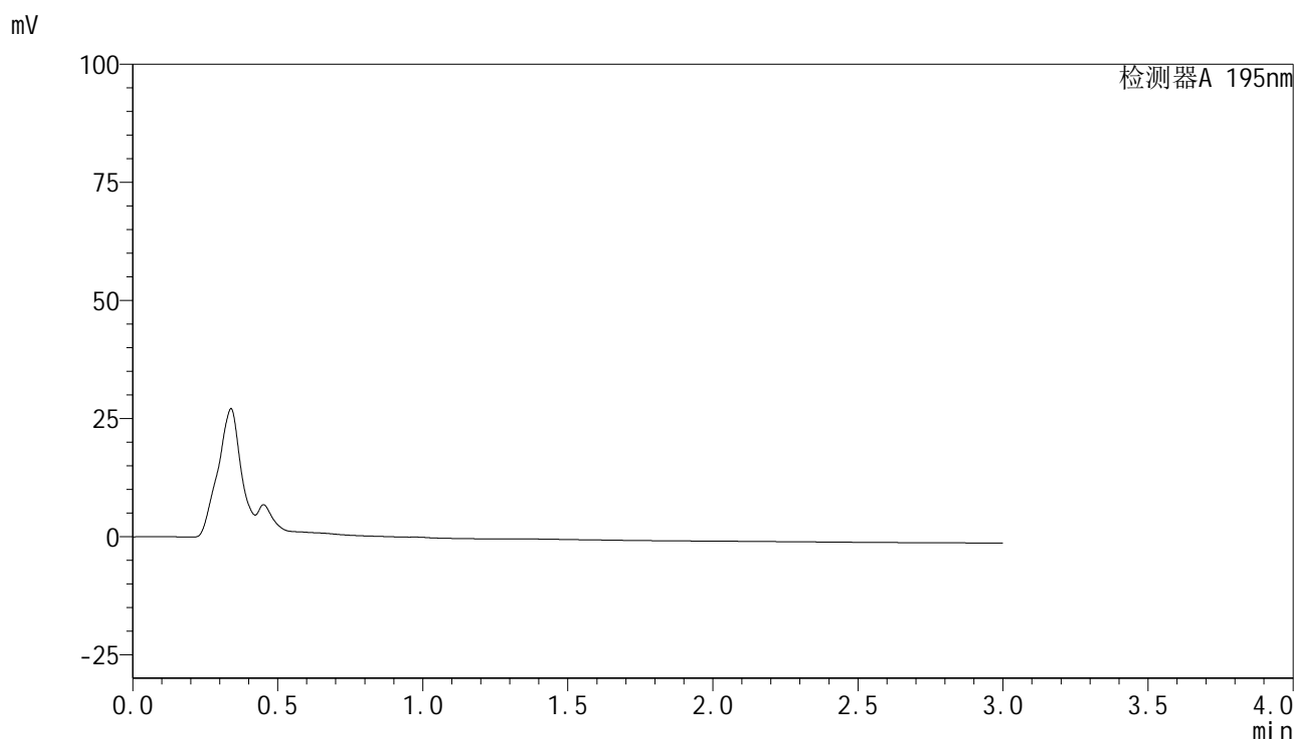
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	444768	100.000	63709	2702	1.133	--
总计		444768	100.000	63709			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-814-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:20:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

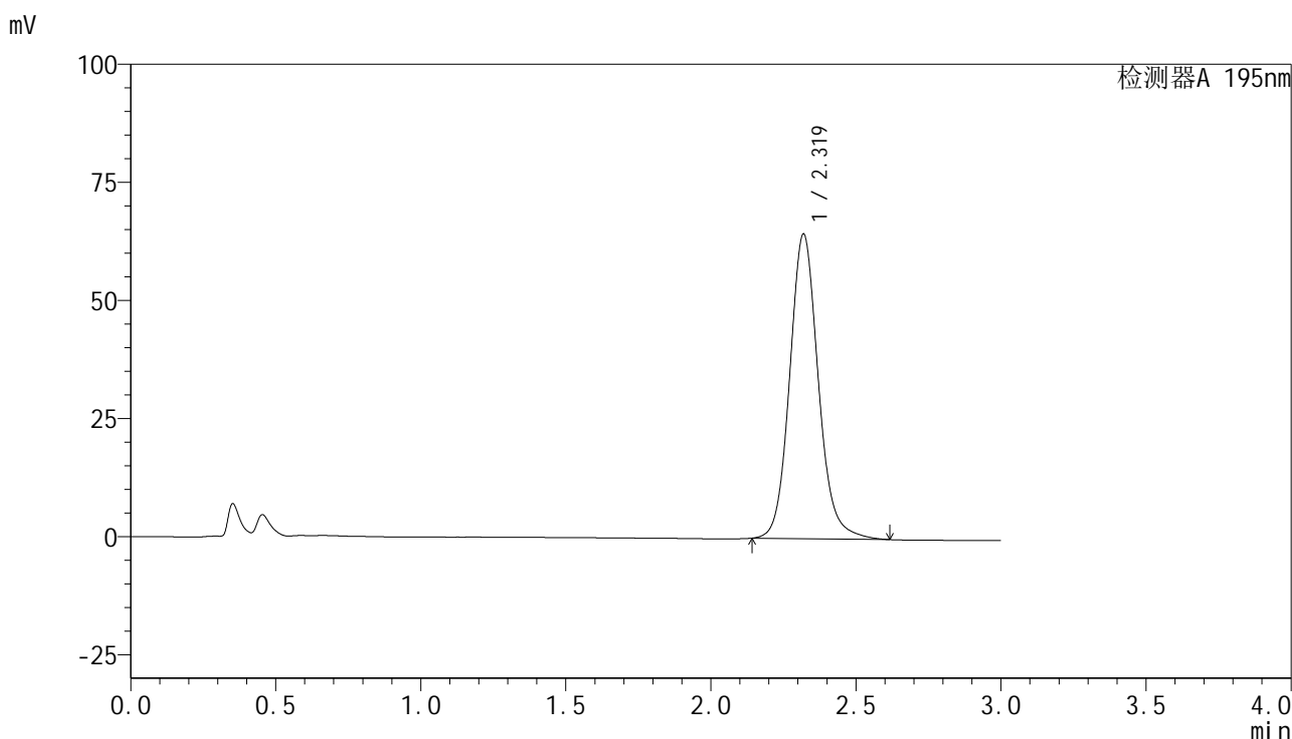
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-815-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:23:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

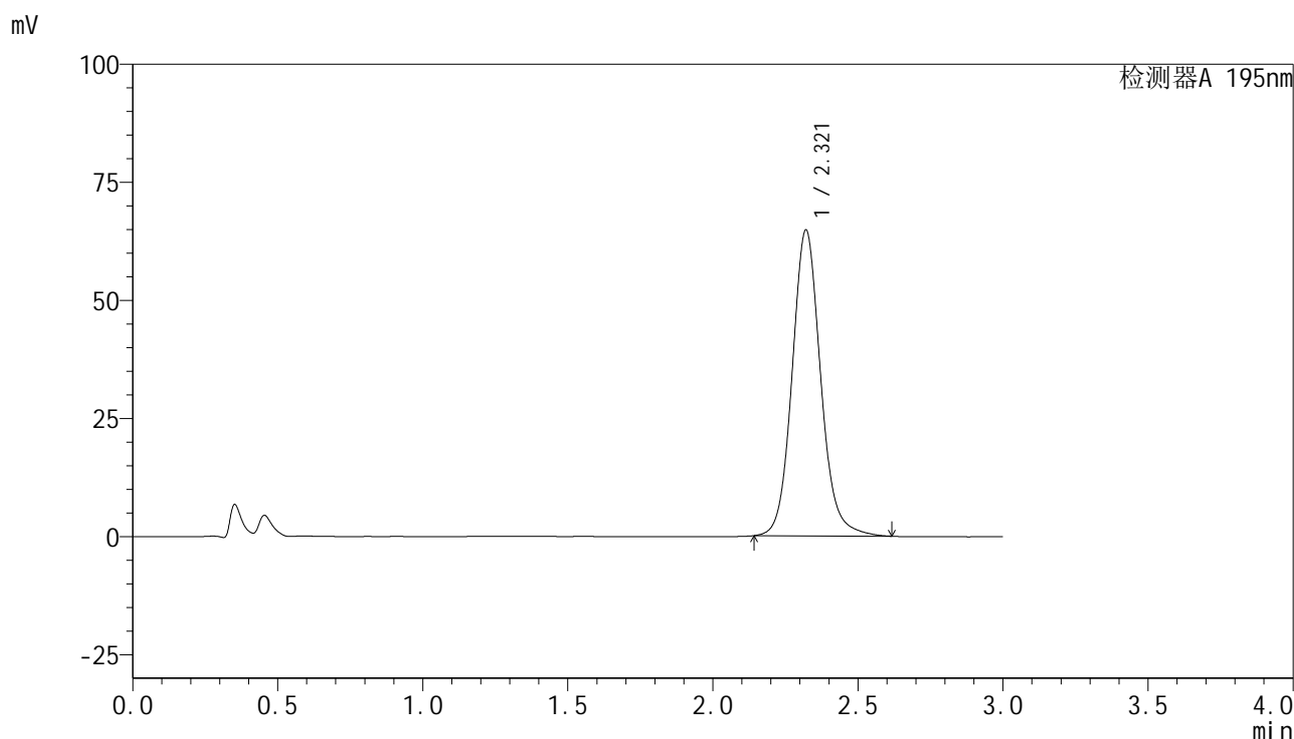
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	443673	100.000	64444	2762	1.116	--
总计		443673	100.000	64444			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-816-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:27:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

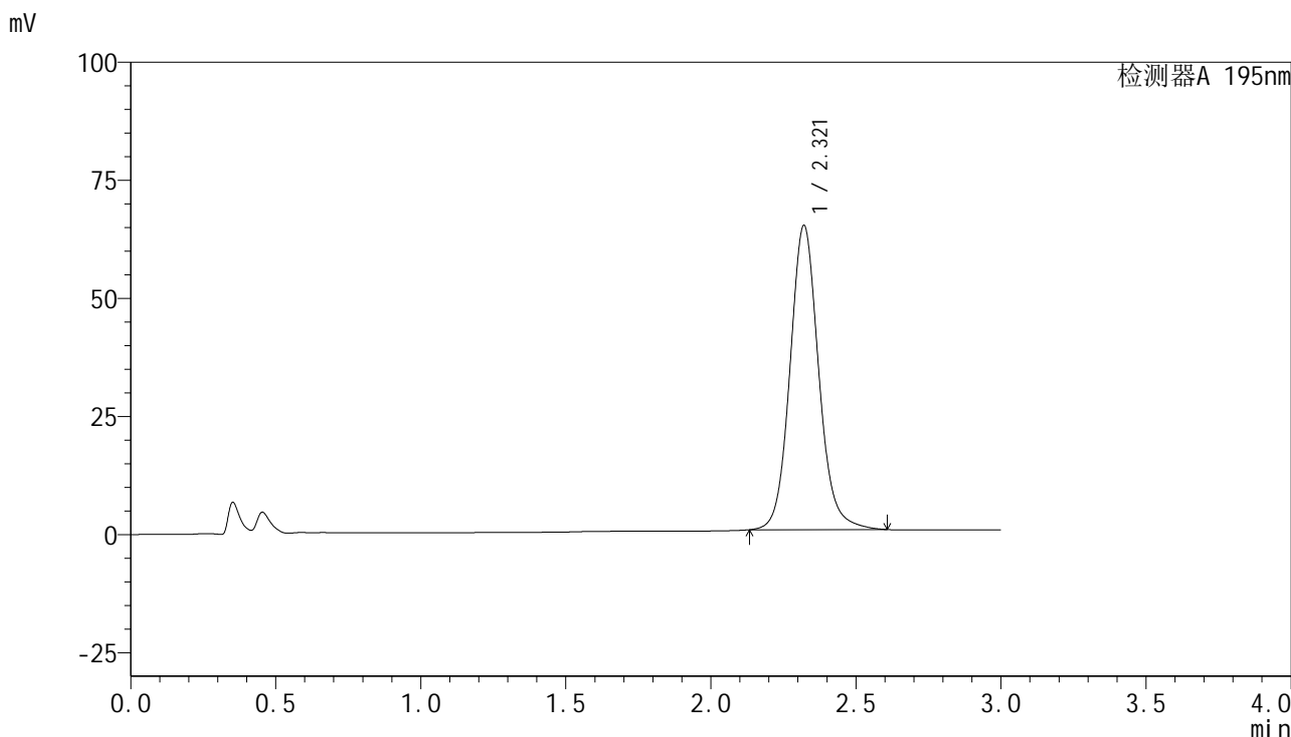
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	443607	100.000	64786	2791	1.108	--
总计		443607	100.000	64786			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-817-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:30:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

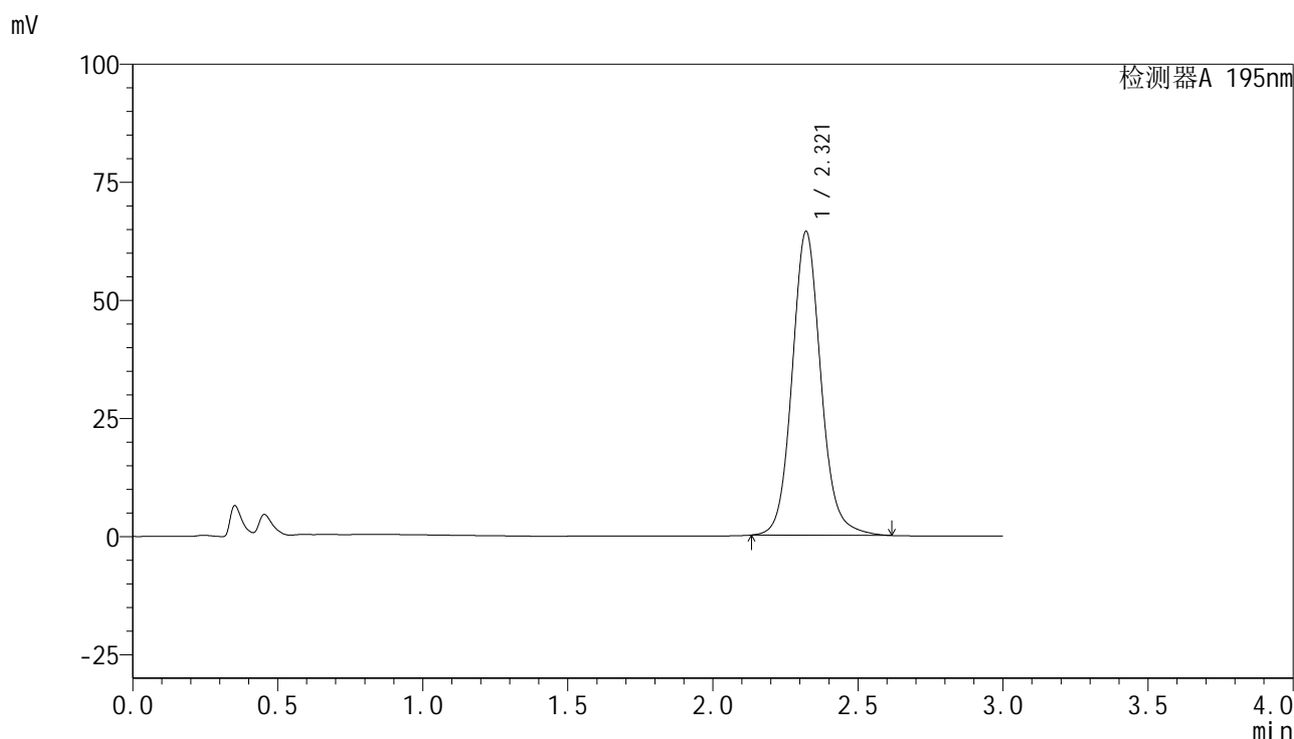
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	444253	100.000	64441	2751	1.104	--
总计		444253	100.000	64441			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-818-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:33:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

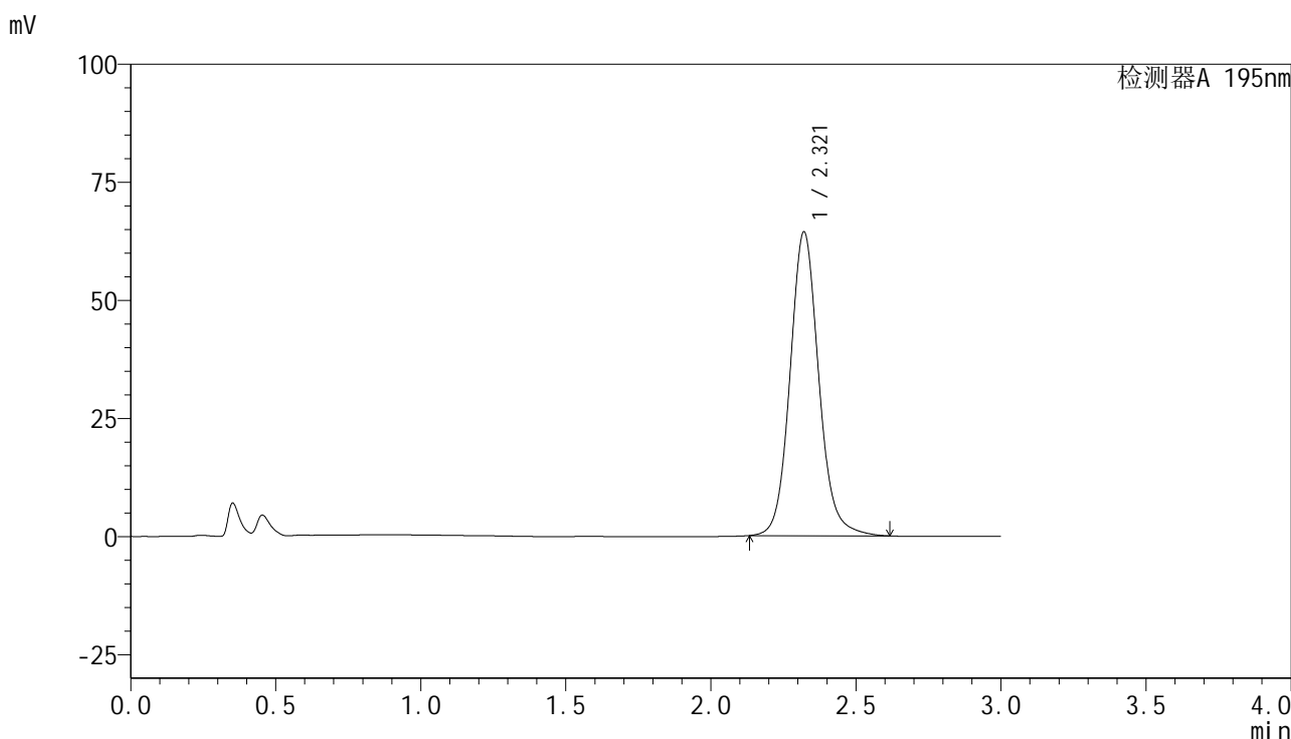
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	444152	100.000	64359	2747	1.103	--
总计		444152	100.000	64359			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-819-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:37:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

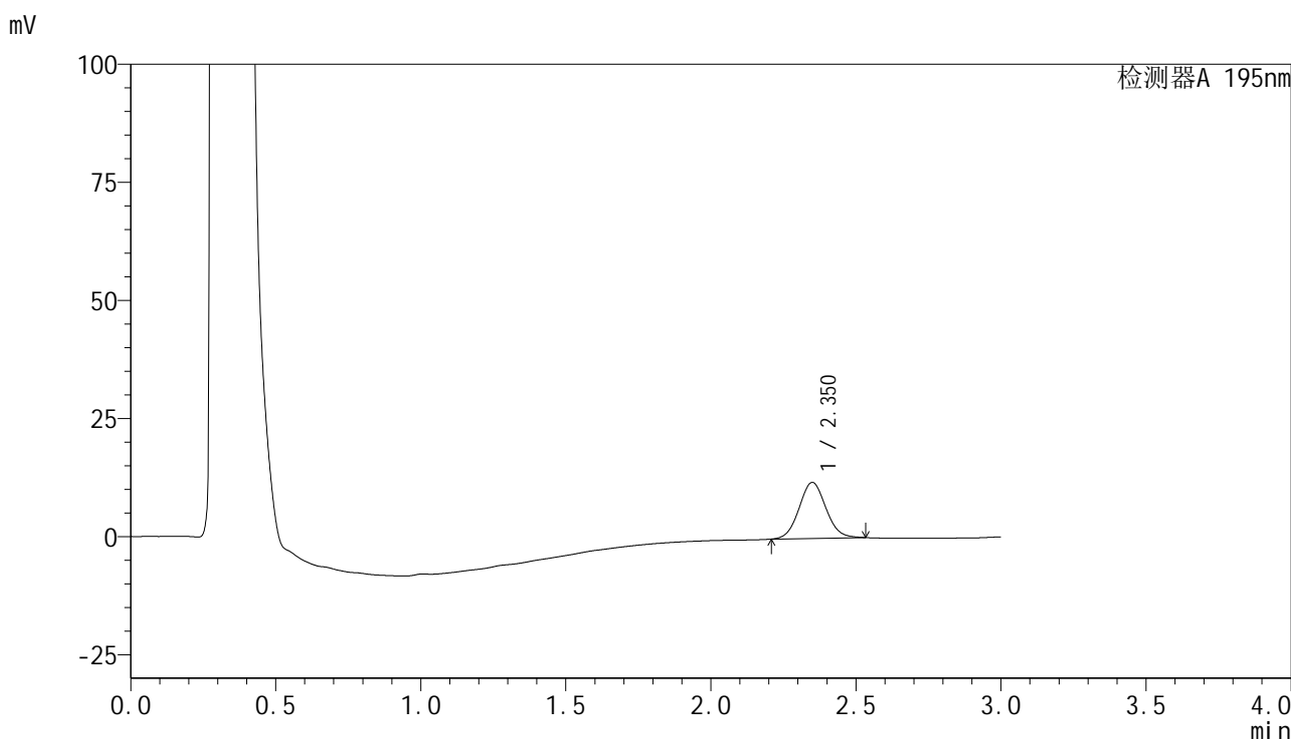
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	444145	100.000	64356	2746	1.105	--
总计		444145	100.000	64356			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-820-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	76185	100.000	11849	3123	1.064	--
总计		76185	100.000	11849			

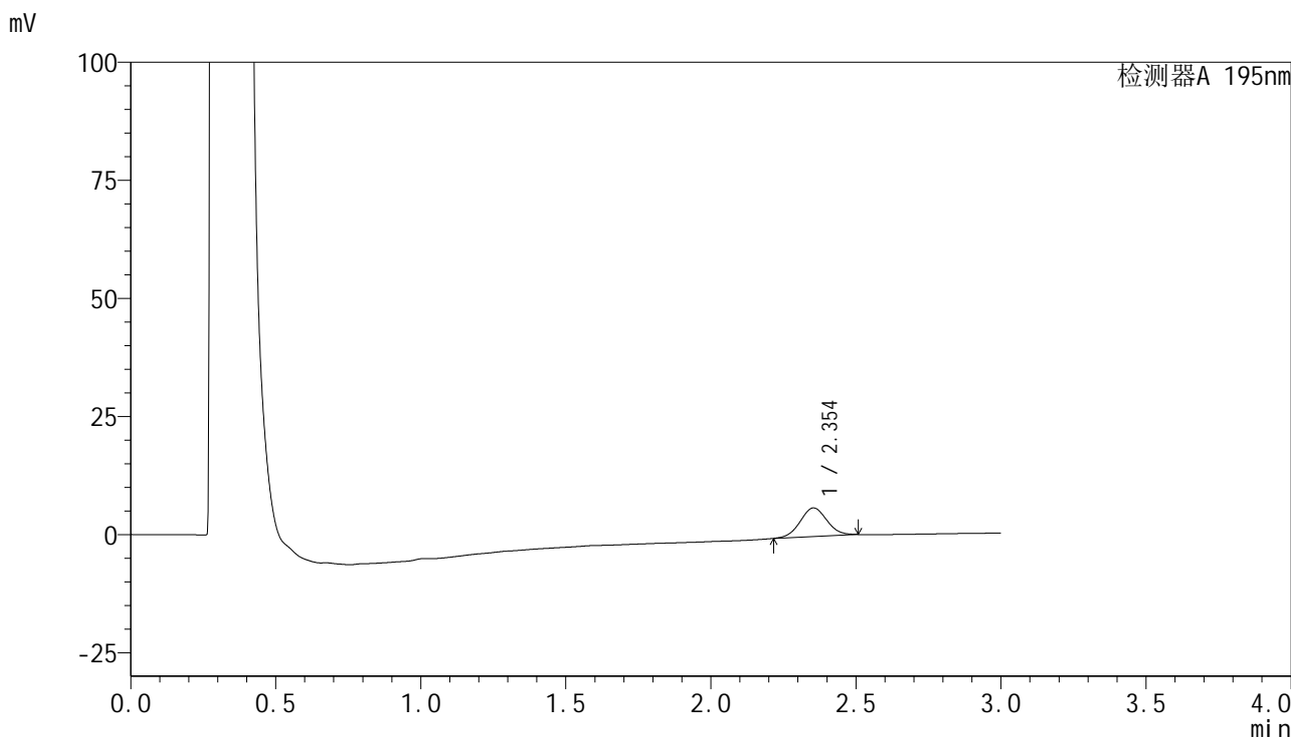
图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1



<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 - 28-22/28-822-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:47:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

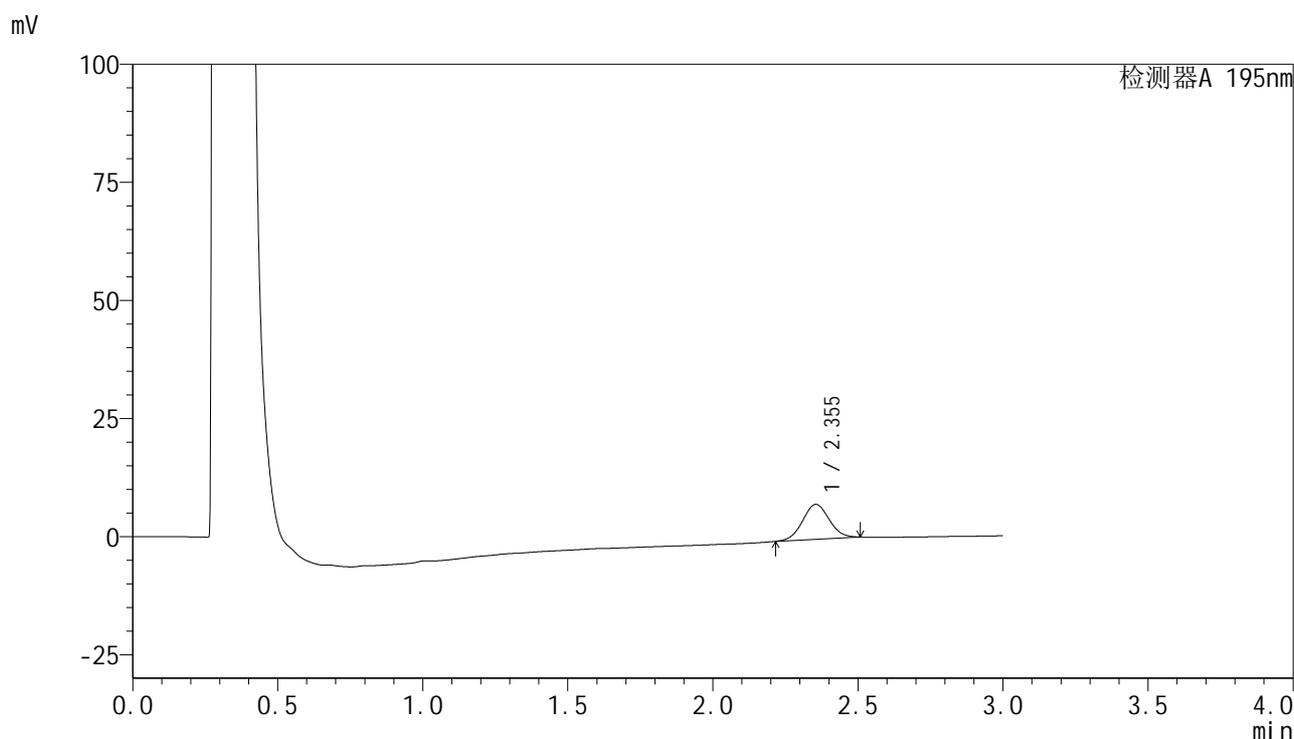
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	38896	100.000	6072	3125	1.038	--
总计		38896	100.000	6072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-823-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:50:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

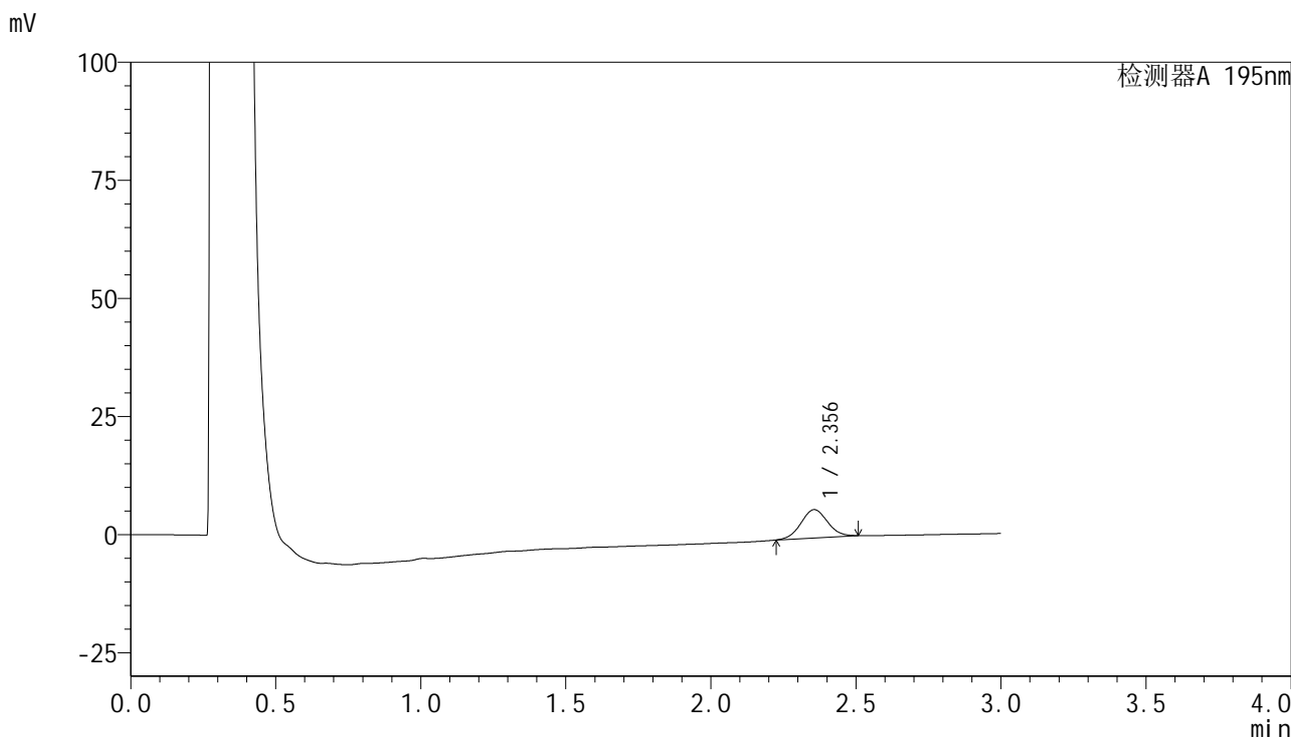
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	47273	100.000	7411	3147	1.040	--
总计		47273	100.000	7411			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-824-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:54:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	38130	100.000	5995	3168	1.041	--
总计		38130	100.000	5995			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

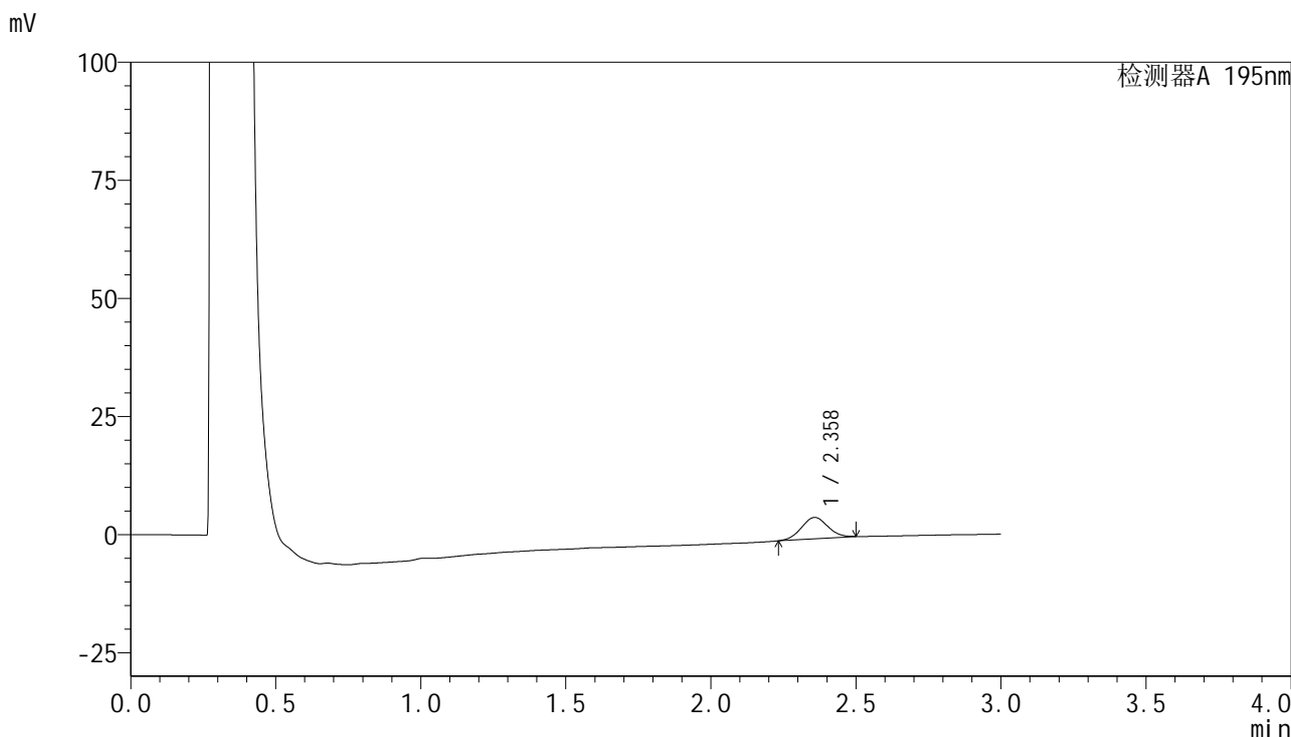


# QTL-486

## <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 - 28-22/28-825-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

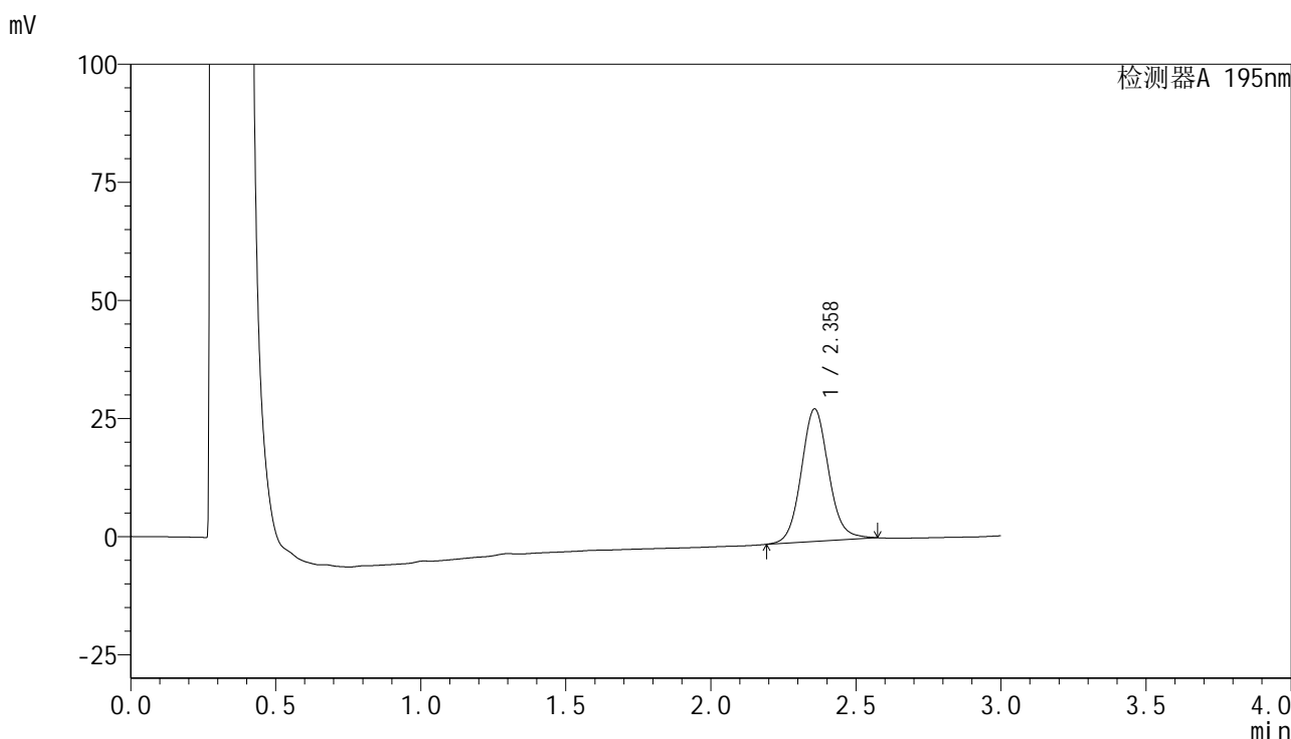
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	28535	100.000	4516	3191	1.038	--
总计		28535	100.000	4516			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-826-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:01:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	183743	100.000	28028	3110	1.090	--
总计		183743	100.000	28028			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

供试品溶液-1

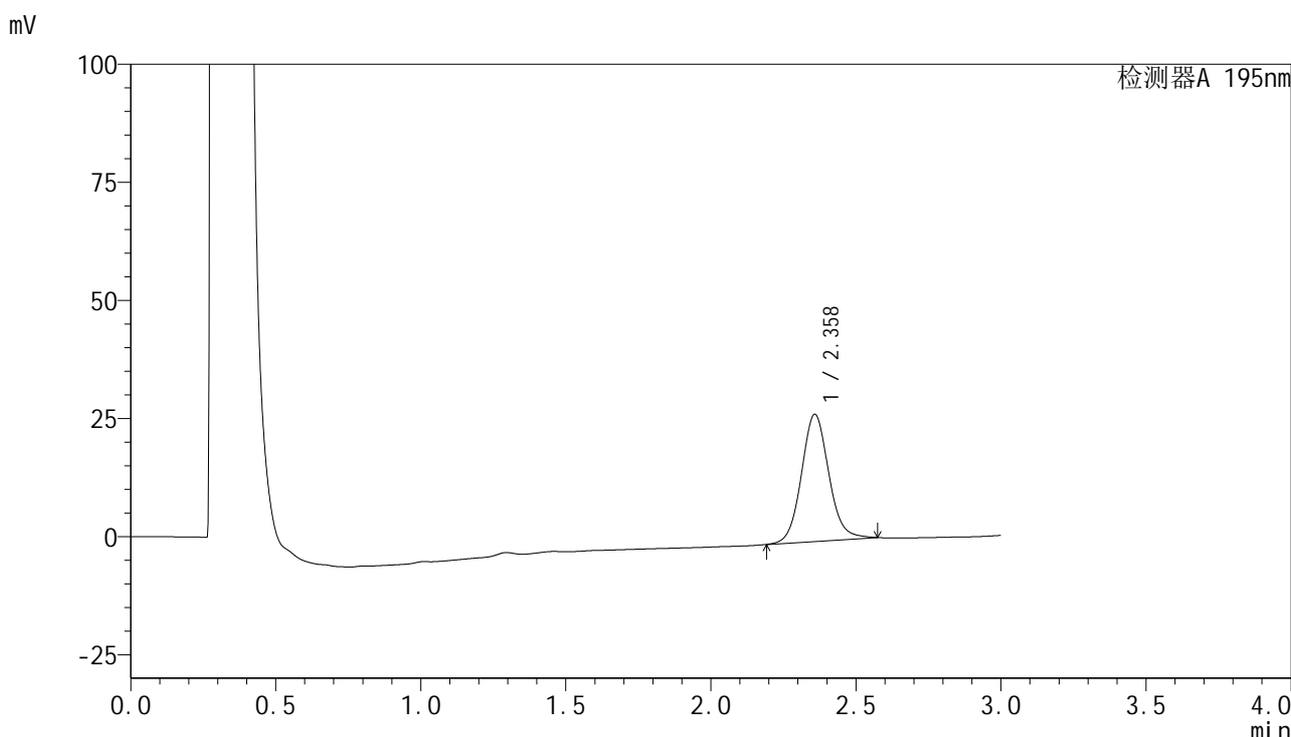


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-827-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	176490	100.000	26850	3107	1.093	--
总计		176490	100.000	26850			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1

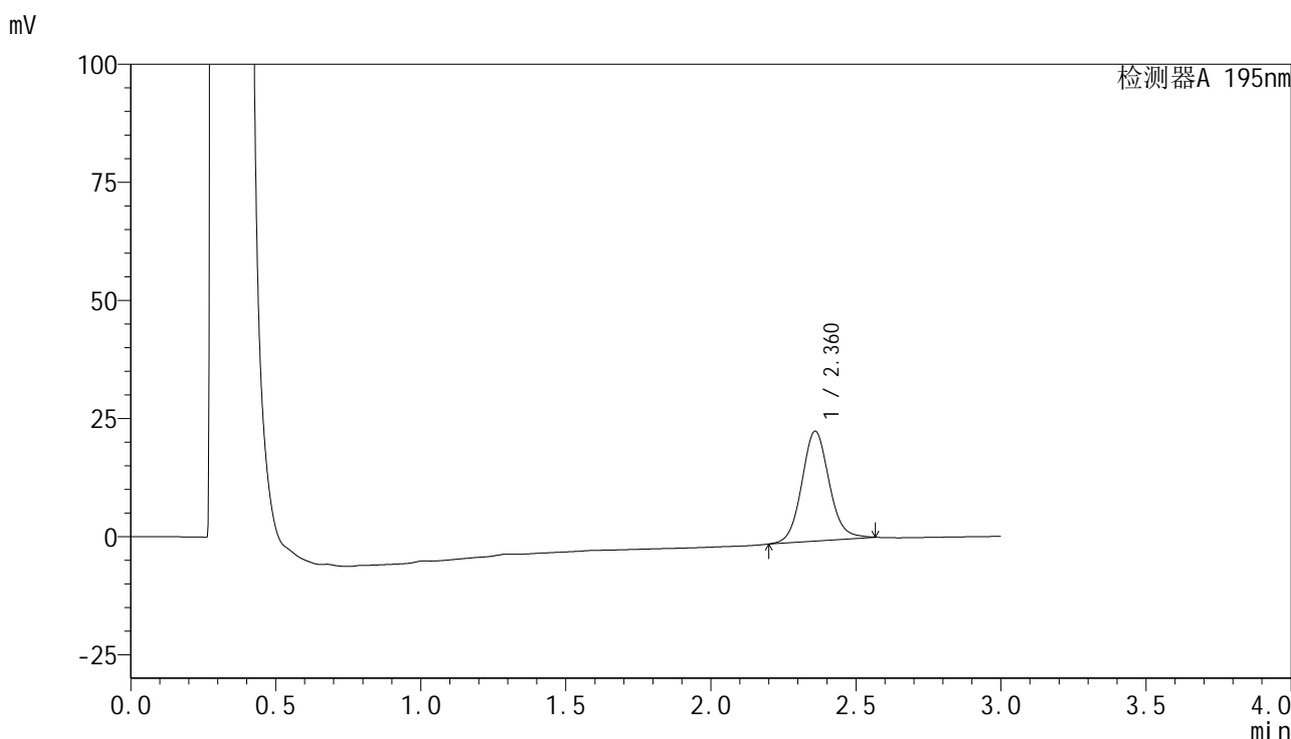


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-828-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:07:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	152387	100.000	23201	3109	1.090	--
总计		152387	100.000	23201			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1

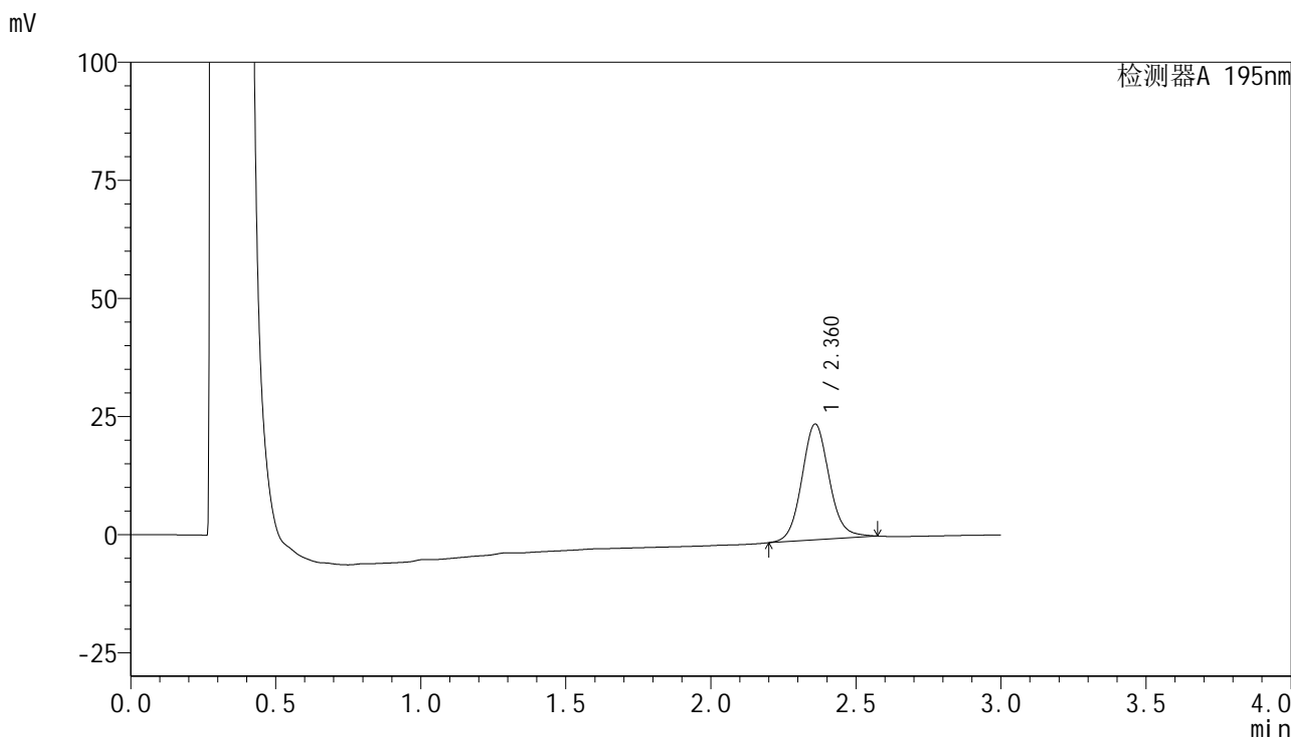


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-829-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	160918	100.000	24459	3107	1.097	--
总计		160918	100.000	24459			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

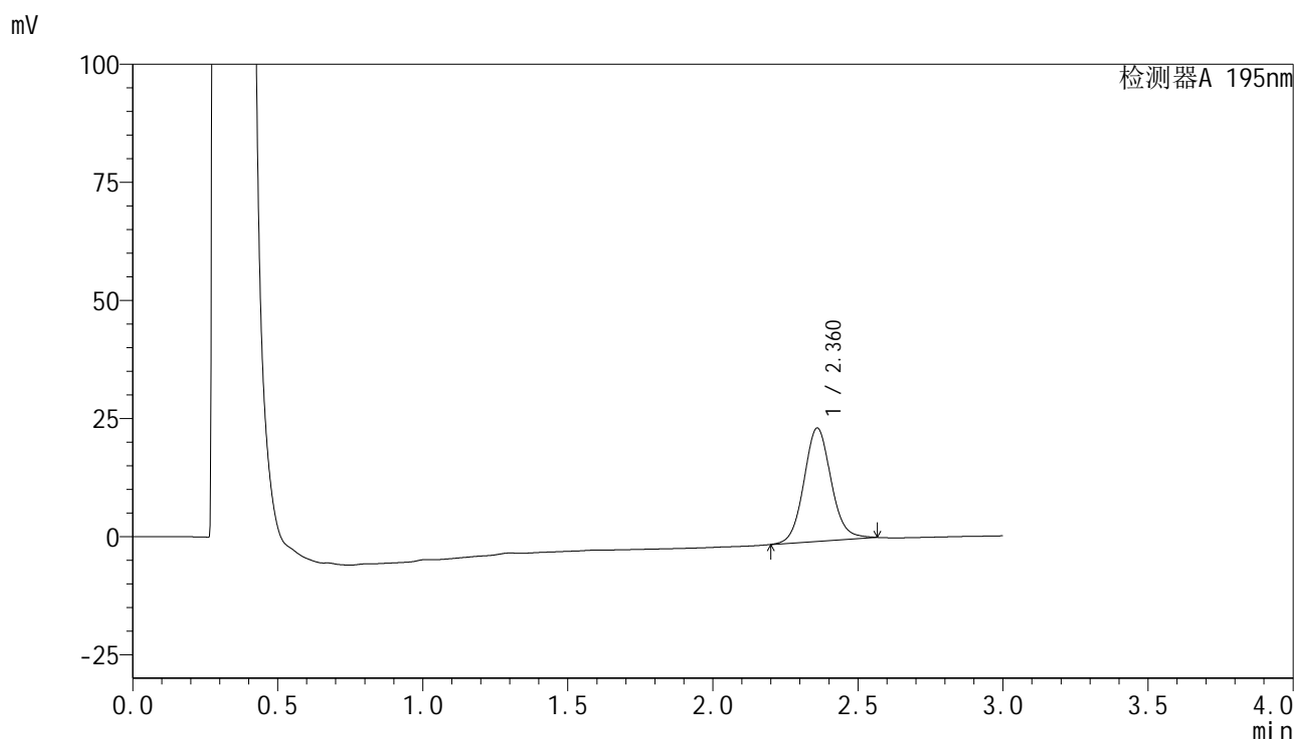
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-830-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 18:14:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	156400	100.000	23925	3127	1.090	--
总计		156400	100.000	23925			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

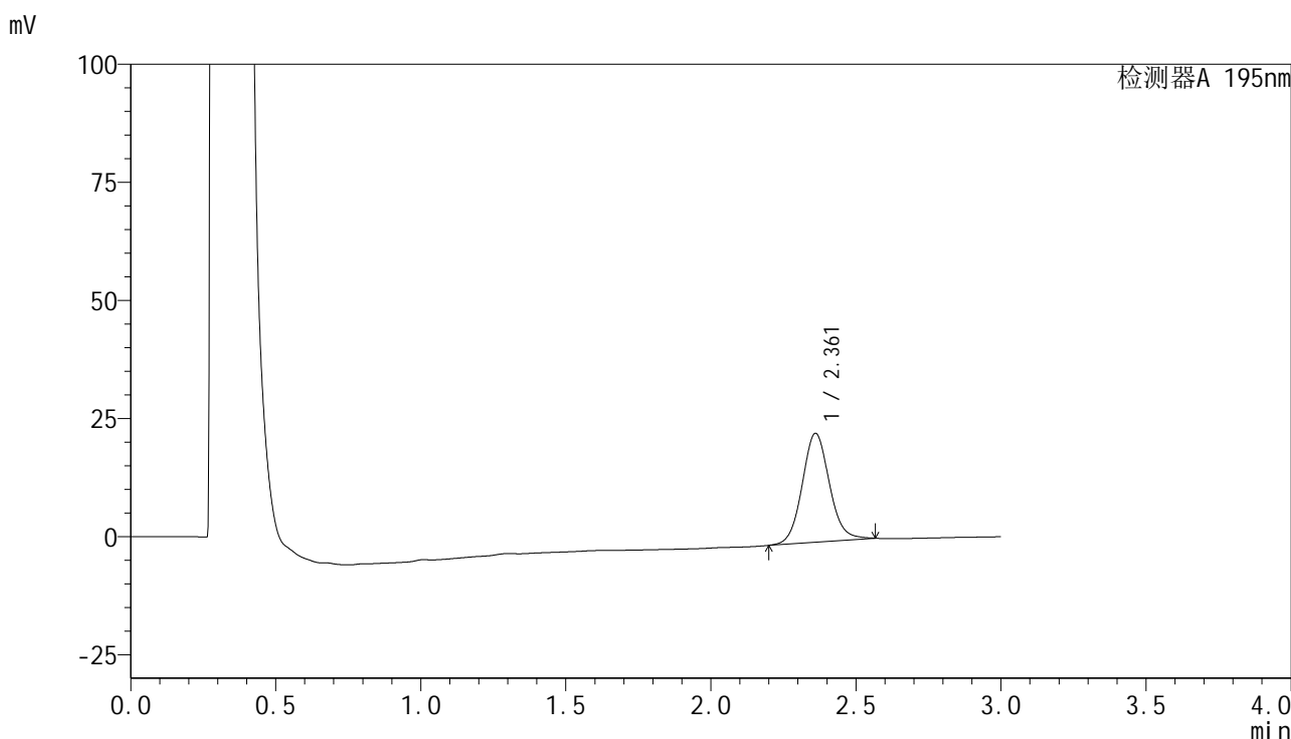


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-831-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:18:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	150219	100.000	23036	3130	1.088	--
总计		150219	100.000	23036			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

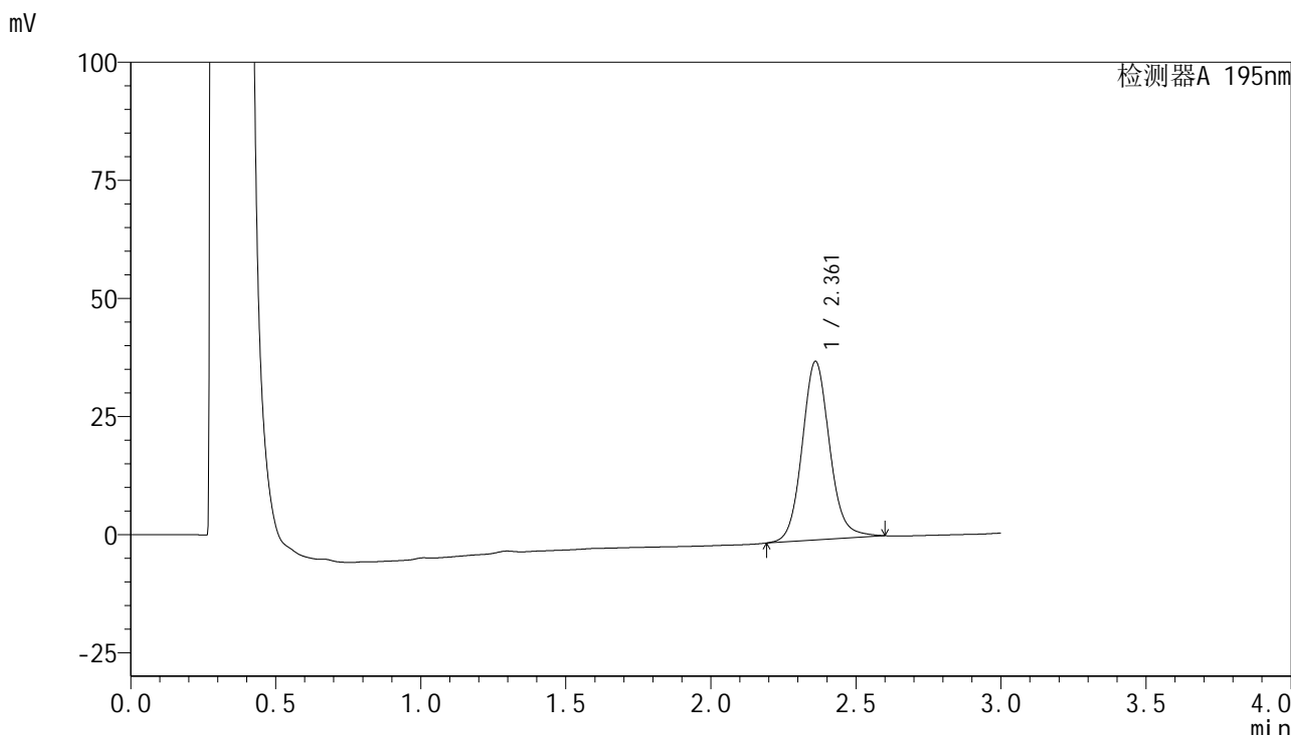


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-832-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:21:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	248702	100.000	37766	3114	1.102	--
总计		248702	100.000	37766			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

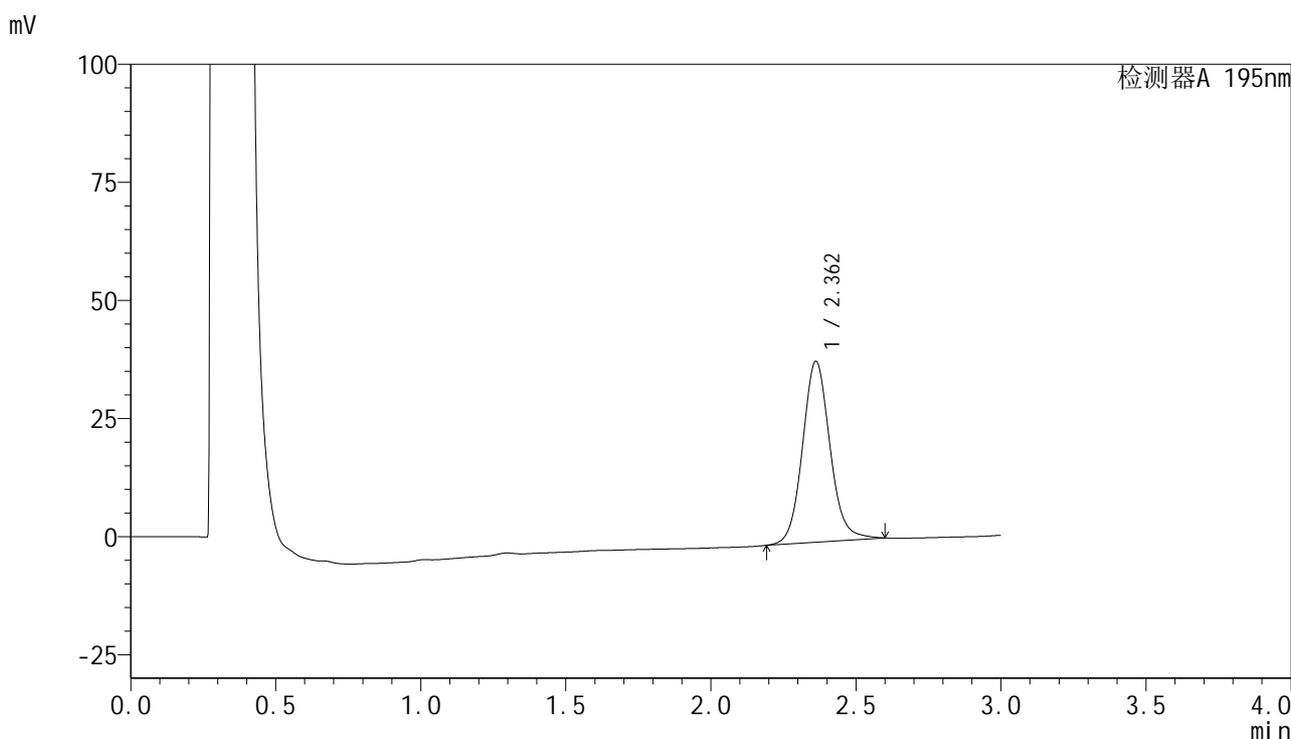


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-833-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	251983	100.000	38315	3115	1.100	--
总计		251983	100.000	38315			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

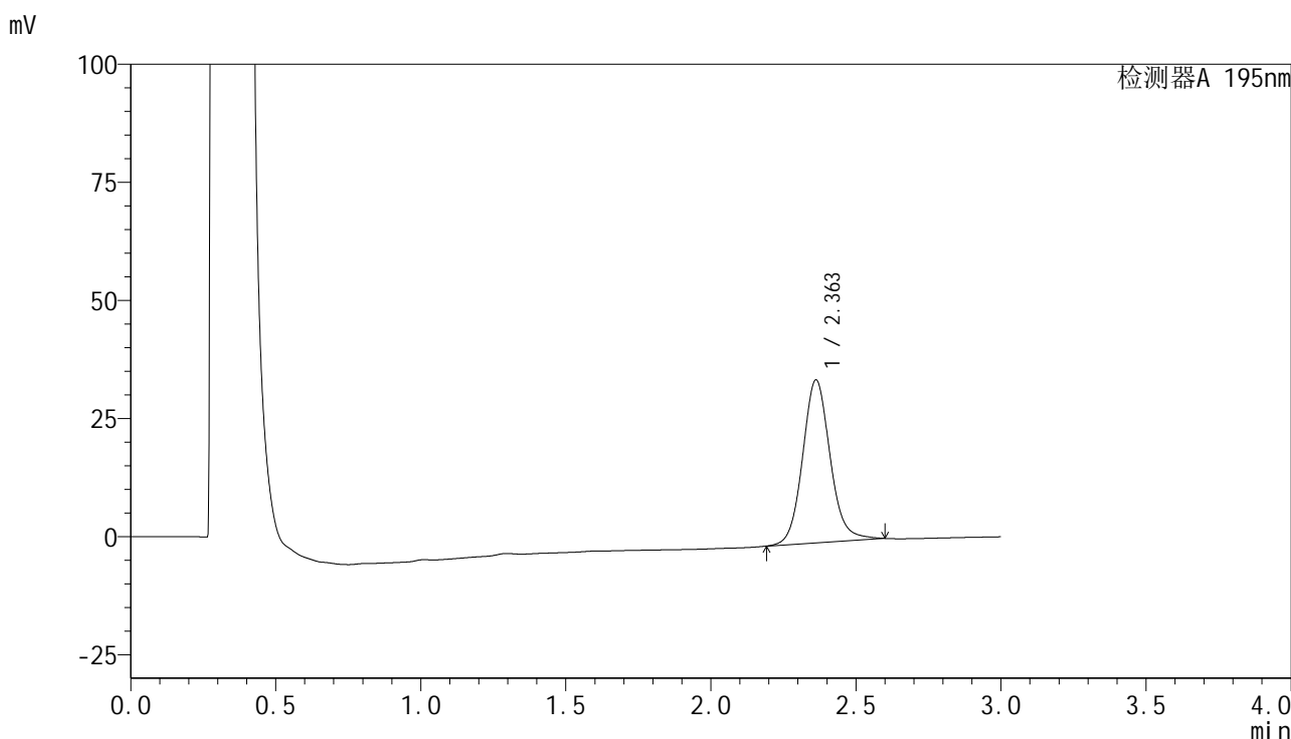


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-834-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:28:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	227645	100.000	34503	3106	1.106	--
总计		227645	100.000	34503			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

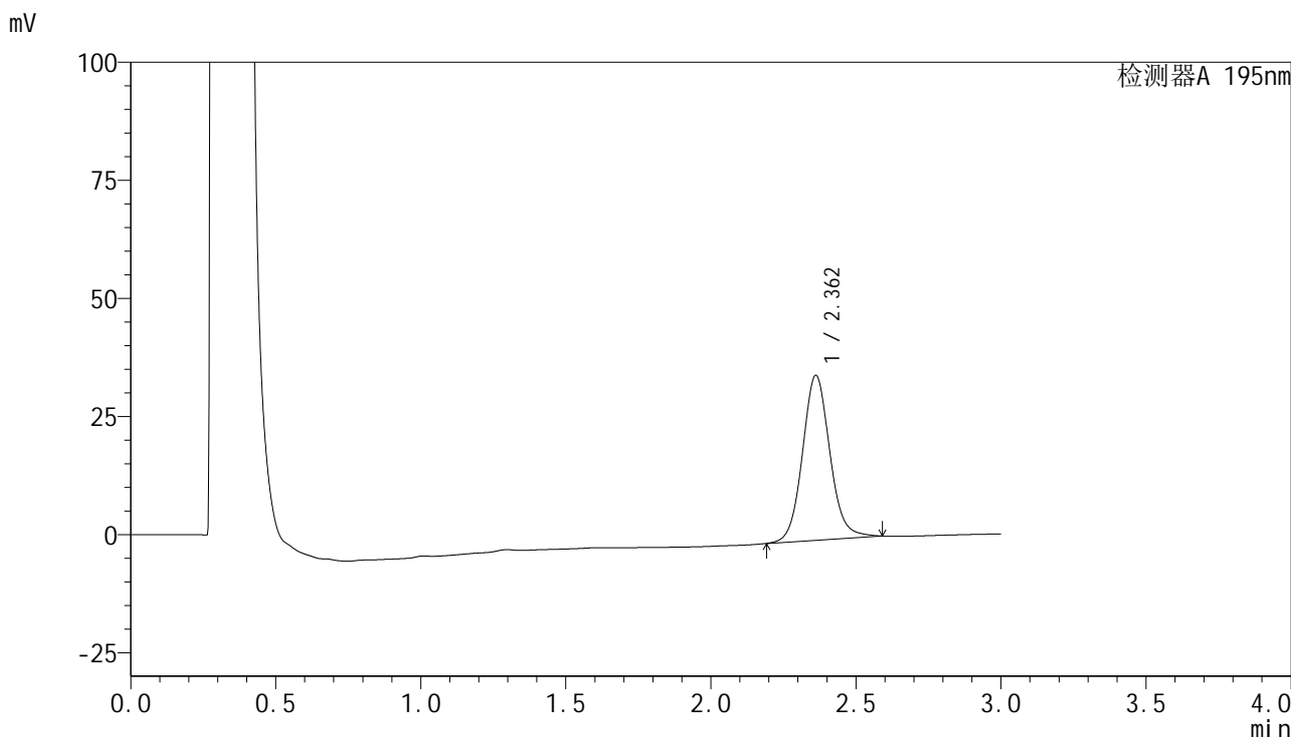


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-835-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	229155	100.000	34912	3119	1.094	--
总计		229155	100.000	34912			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

供试品溶液-1

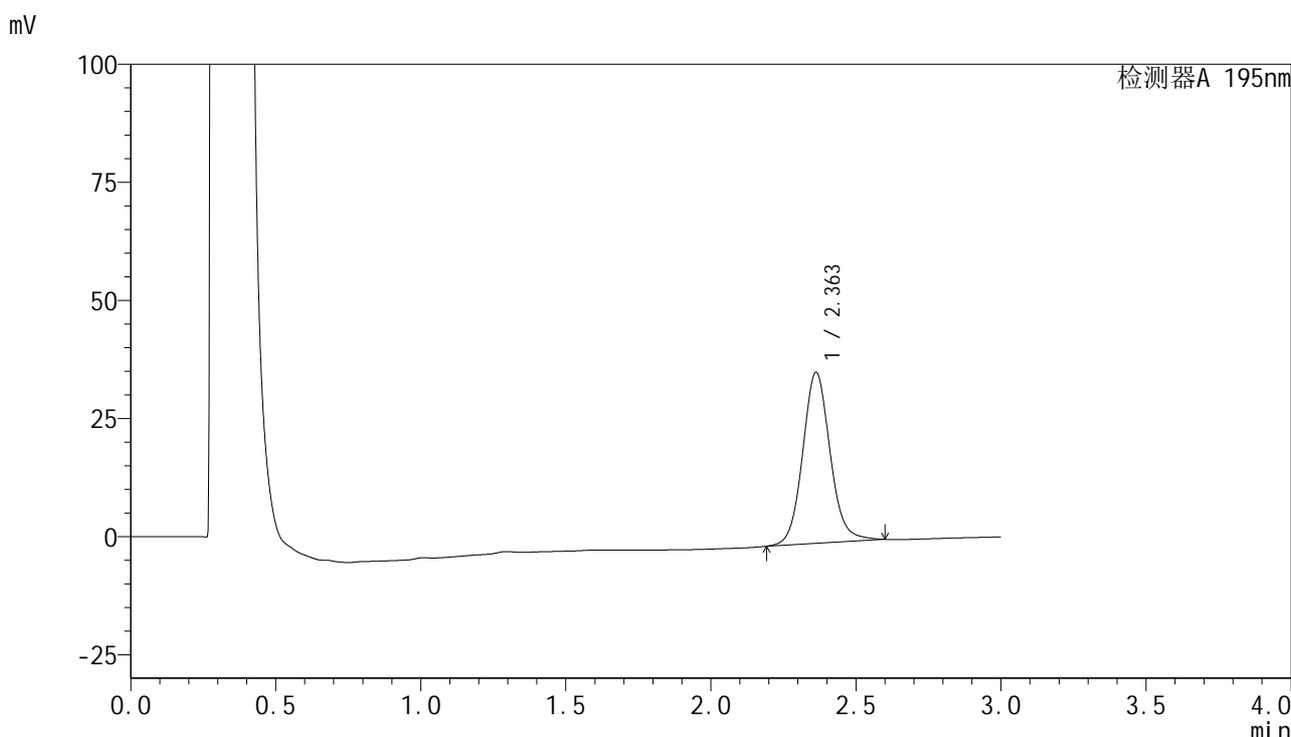


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-836-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:35:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	238362	100.000	36235	3112	1.097	--
总计		238362	100.000	36235			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

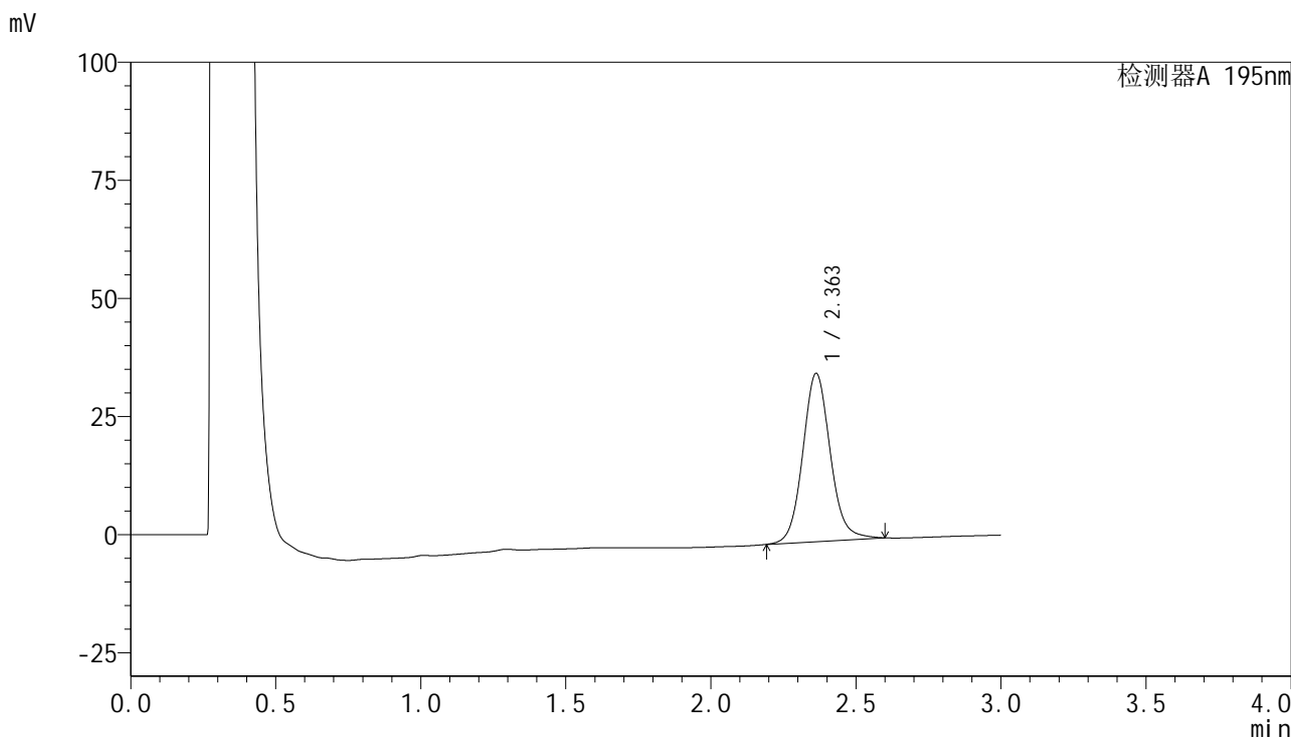
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-837-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	234711	100.000	35649	3108	1.097	--
总计		234711	100.000	35649			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

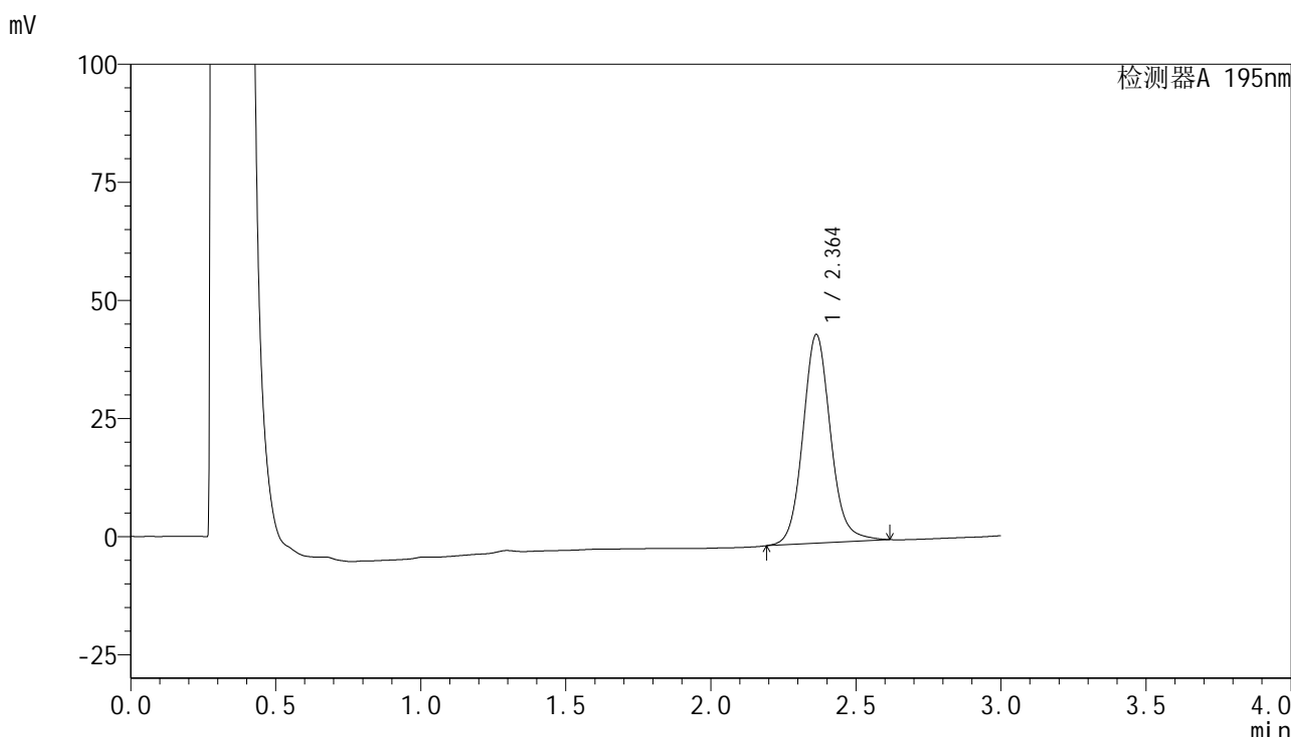
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-838-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 18:41:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	292633	100.000	44221	3099	1.107	--
总计		292633	100.000	44221			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

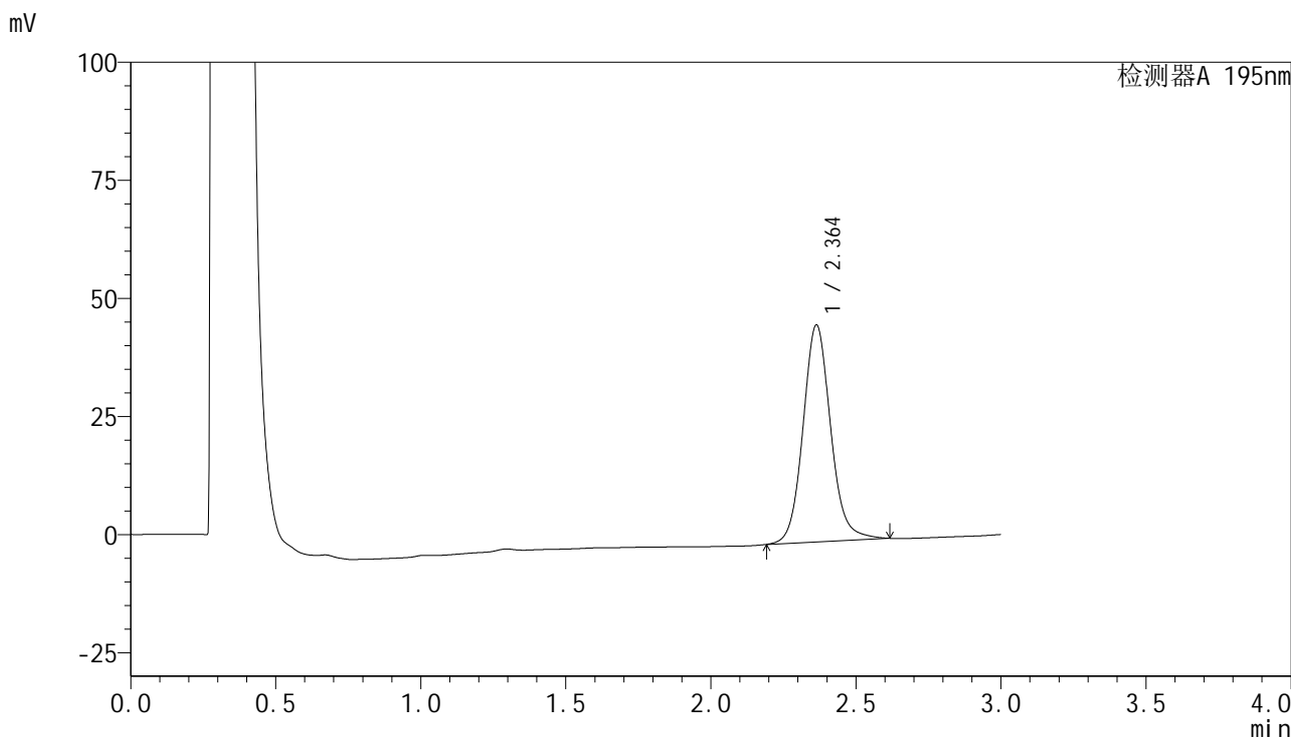
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-839-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 18:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	304139	100.000	45964	3098	1.106	--
总计		304139	100.000	45964			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

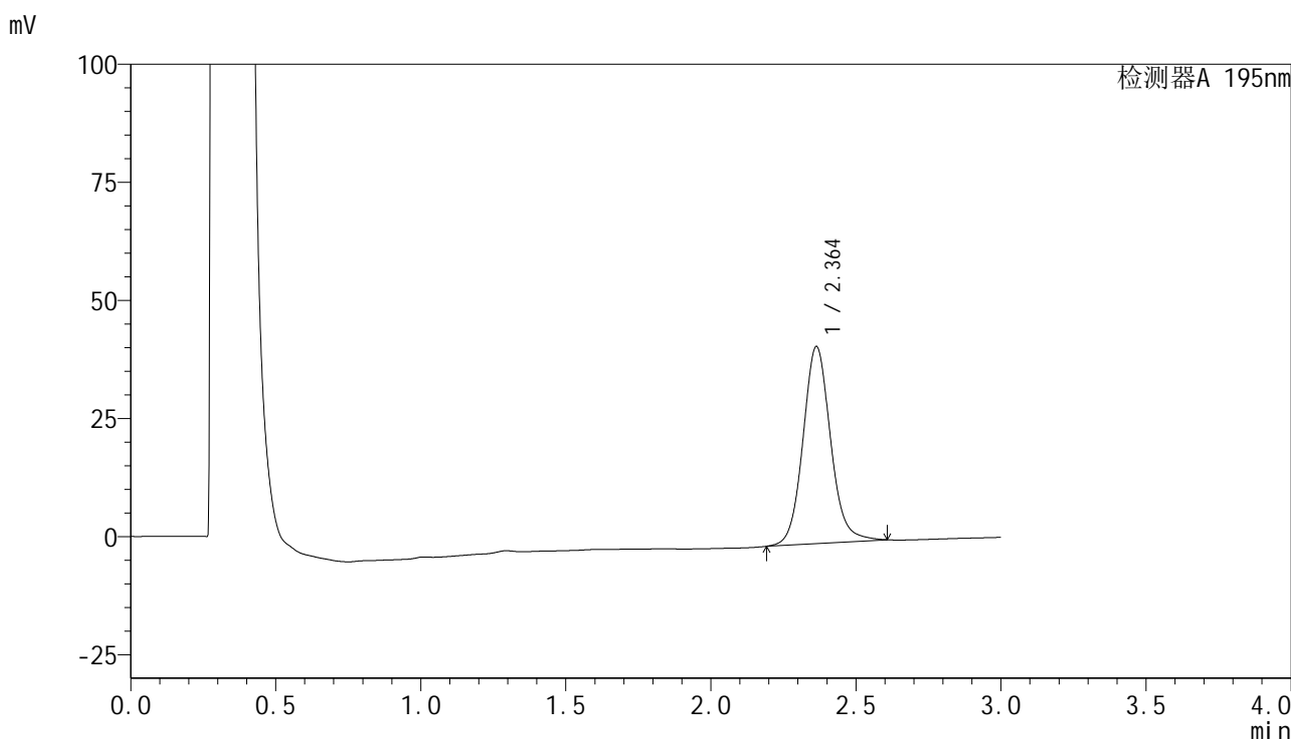
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-840-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 18:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	275911	100.000	41745	3097	1.103	--
总计		275911	100.000	41745			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

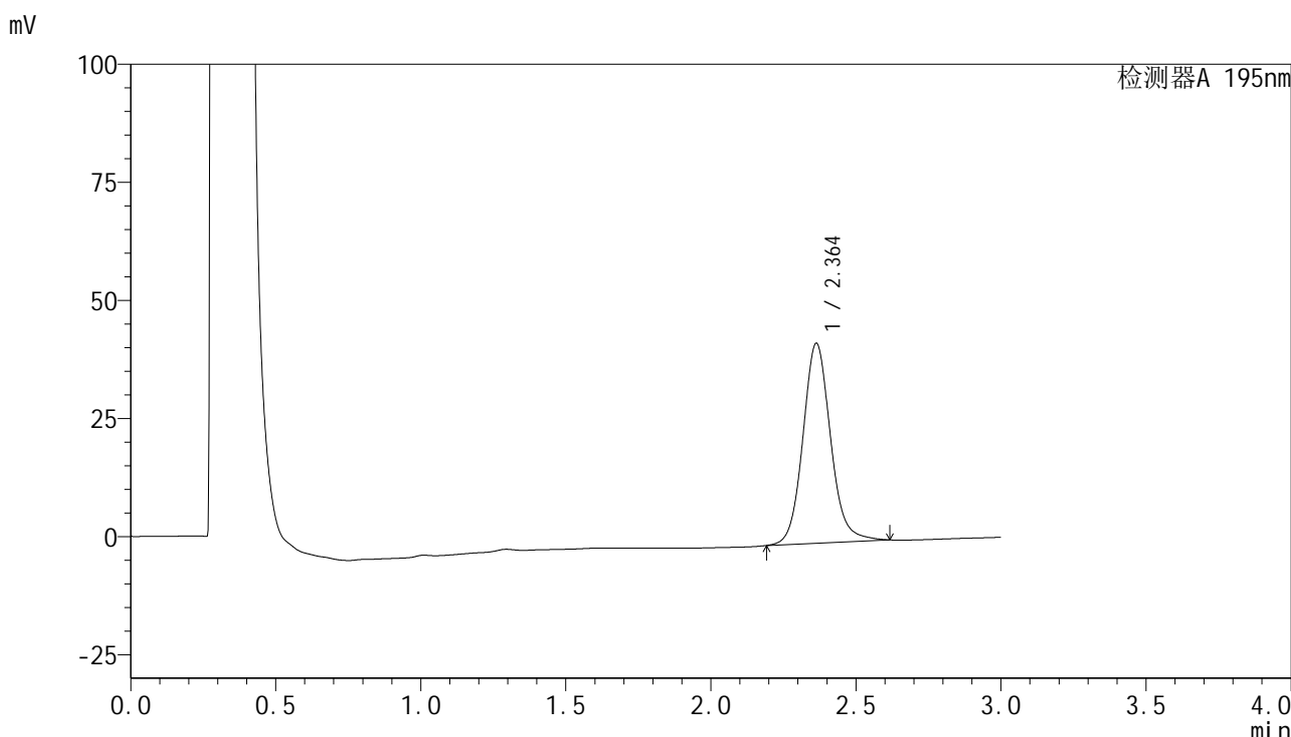
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-841-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 18:52:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	280727	100.000	42355	3090	1.108	--
总计		280727	100.000	42355			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

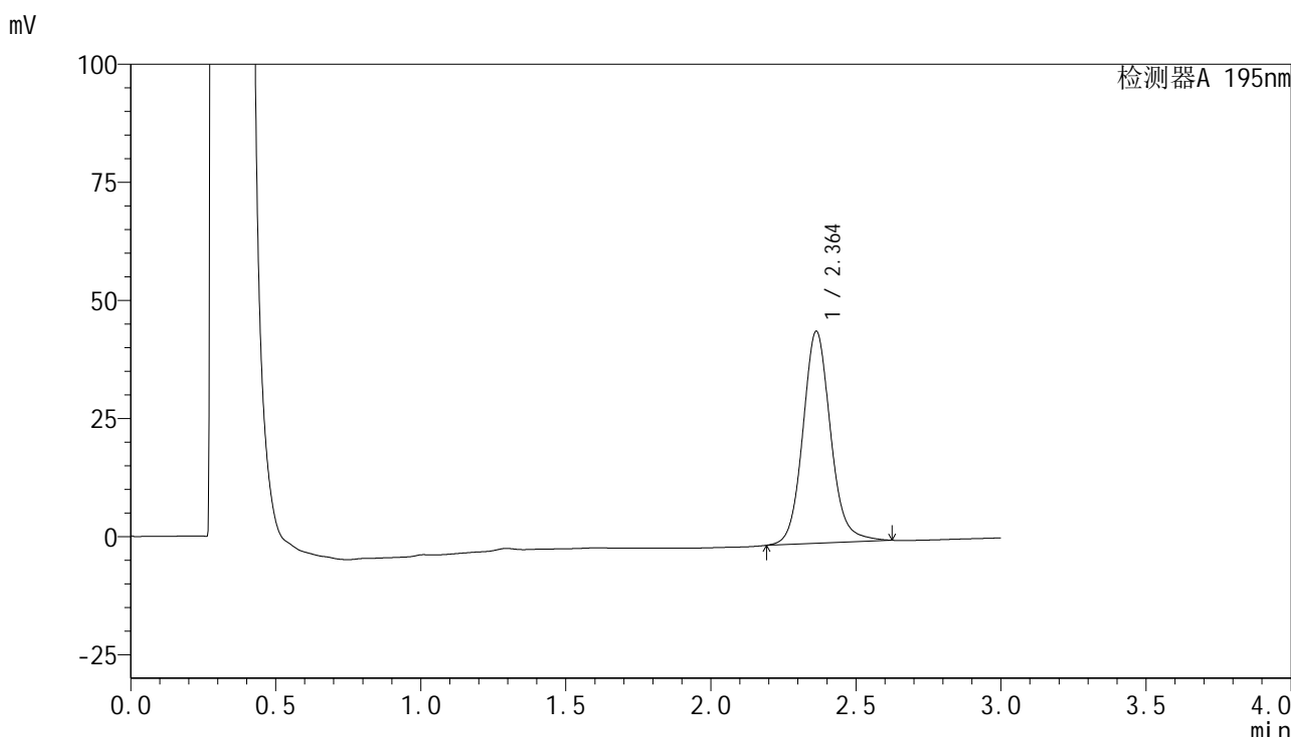
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-842-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 18:55:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	298157	100.000	44916	3086	1.110	--
总计		298157	100.000	44916			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

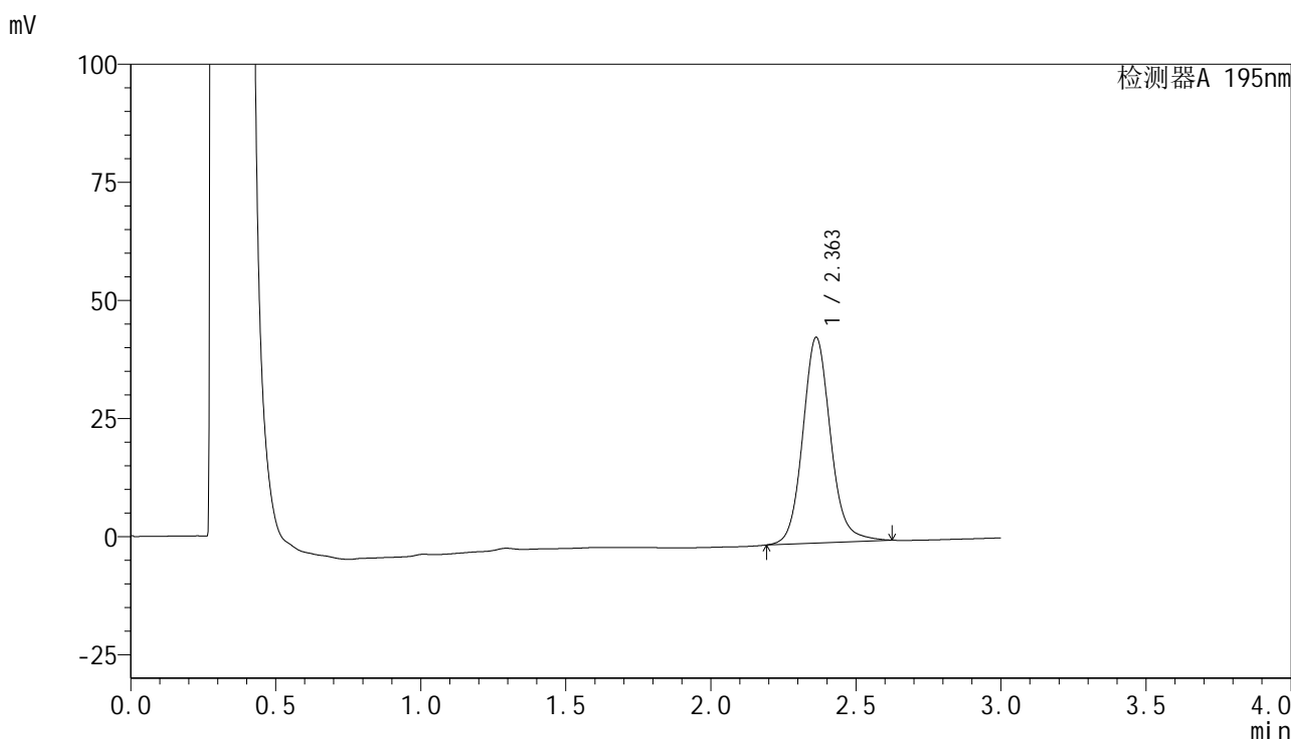
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-843-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 18:58:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	289614	100.000	43583	3079	1.111	--
总计		289614	100.000	43583			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

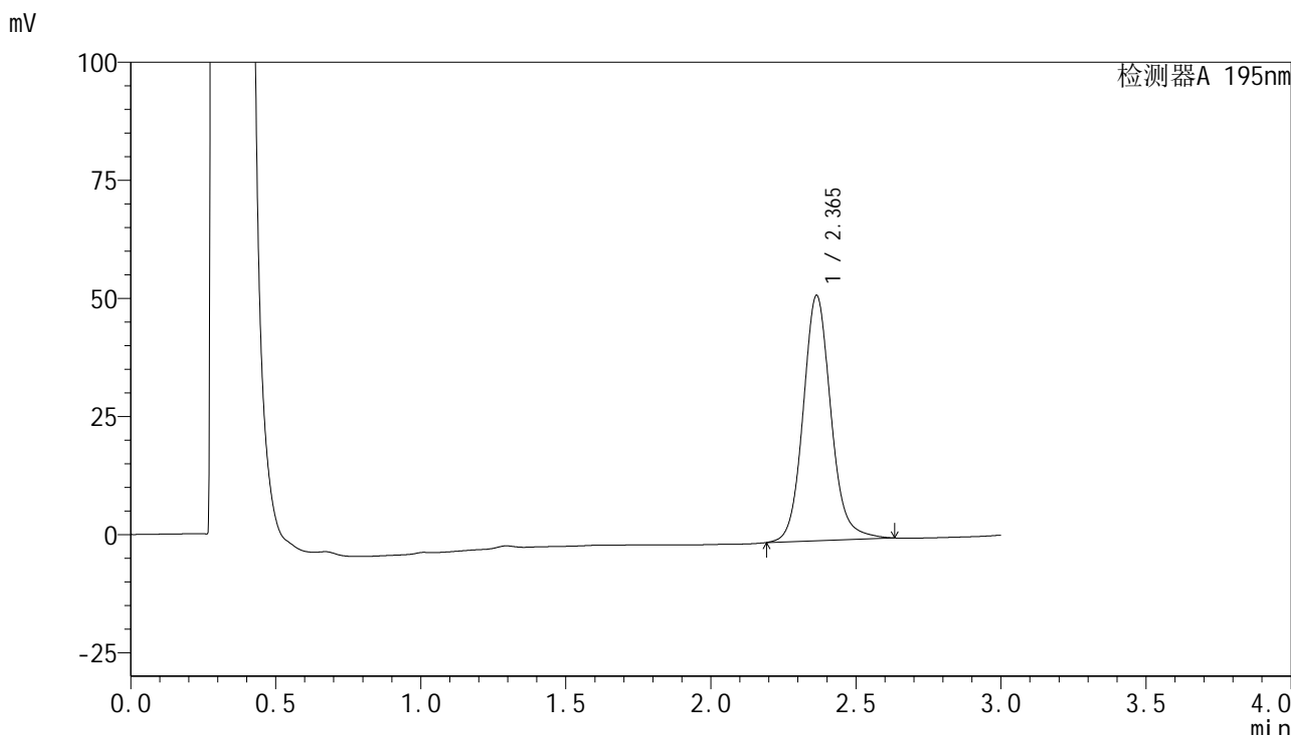
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-844-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:02:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	345771	100.000	51949	3083	1.113	--
总计		345771	100.000	51949			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

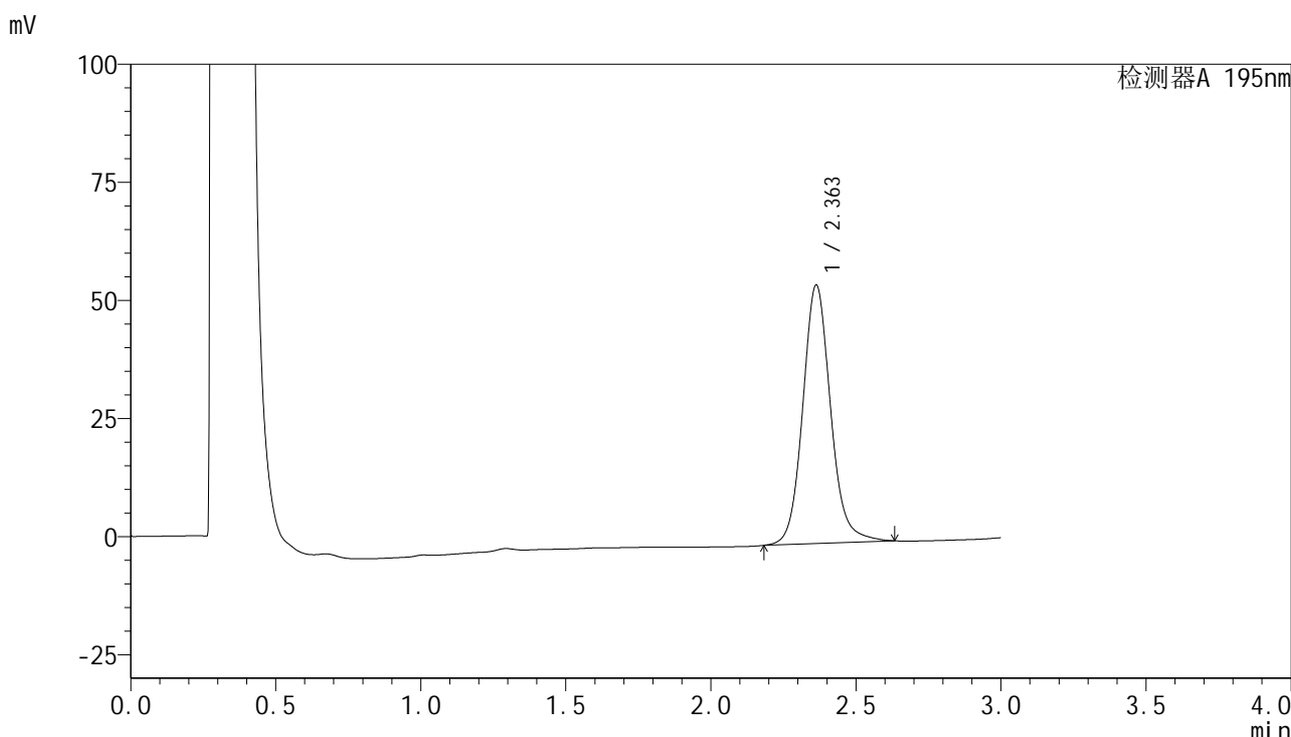
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-845-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:05:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	364937	100.000	54771	3075	1.113	--
总计		364937	100.000	54771			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

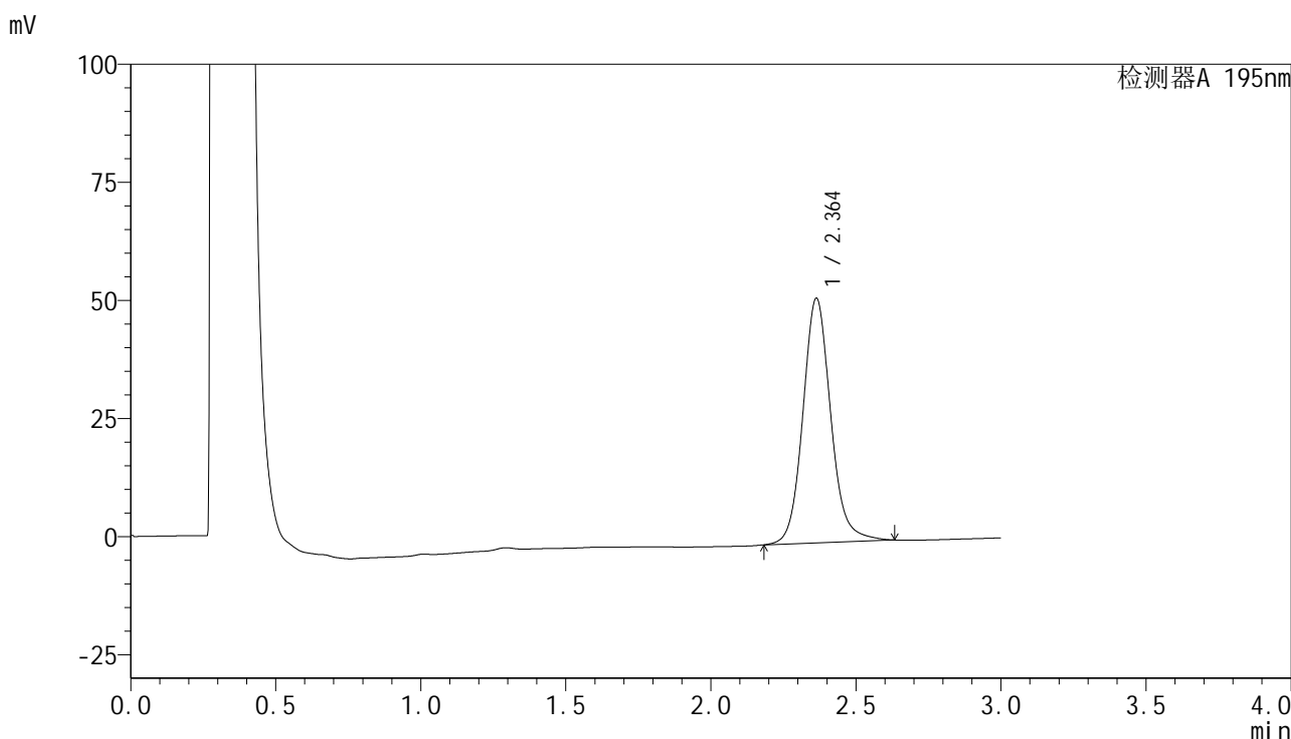
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-846-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	345615	100.000	51821	3069	1.113	--
总计		345615	100.000	51821			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

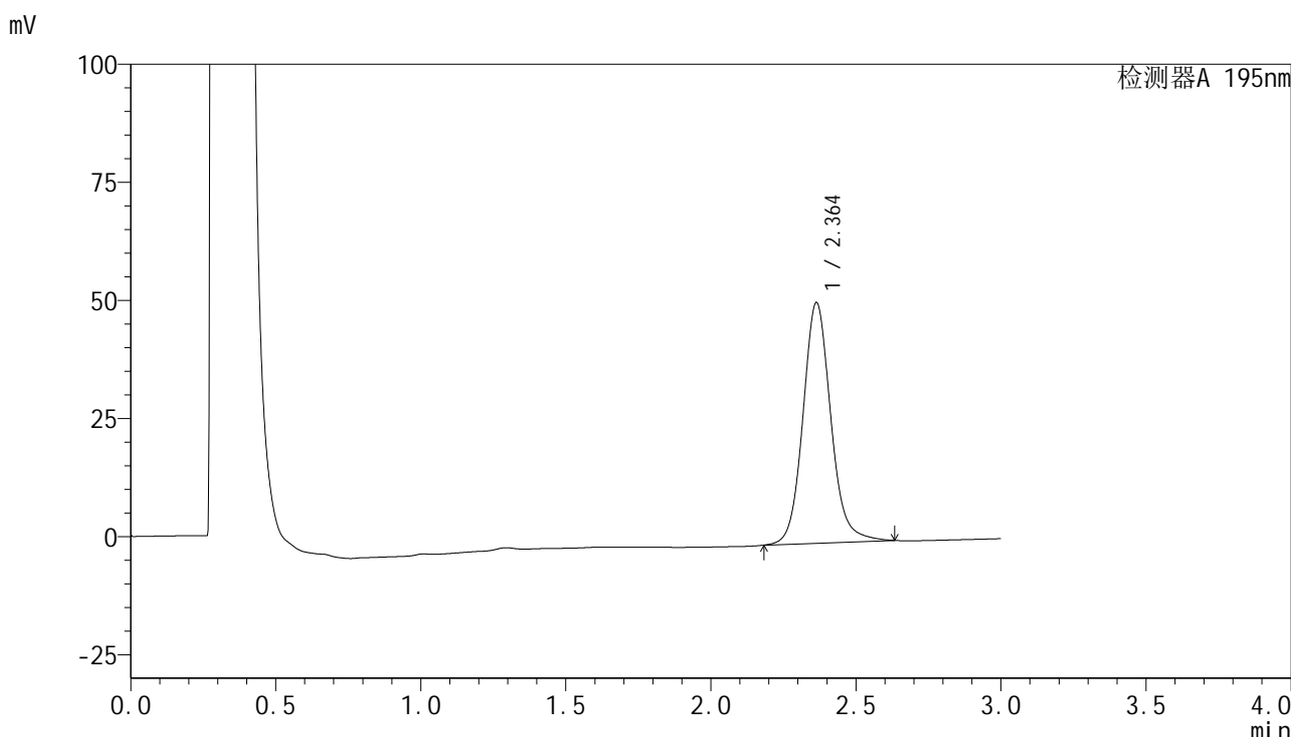
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-847-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:12:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	340147	100.000	50971	3068	1.113	--
总计		340147	100.000	50971			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

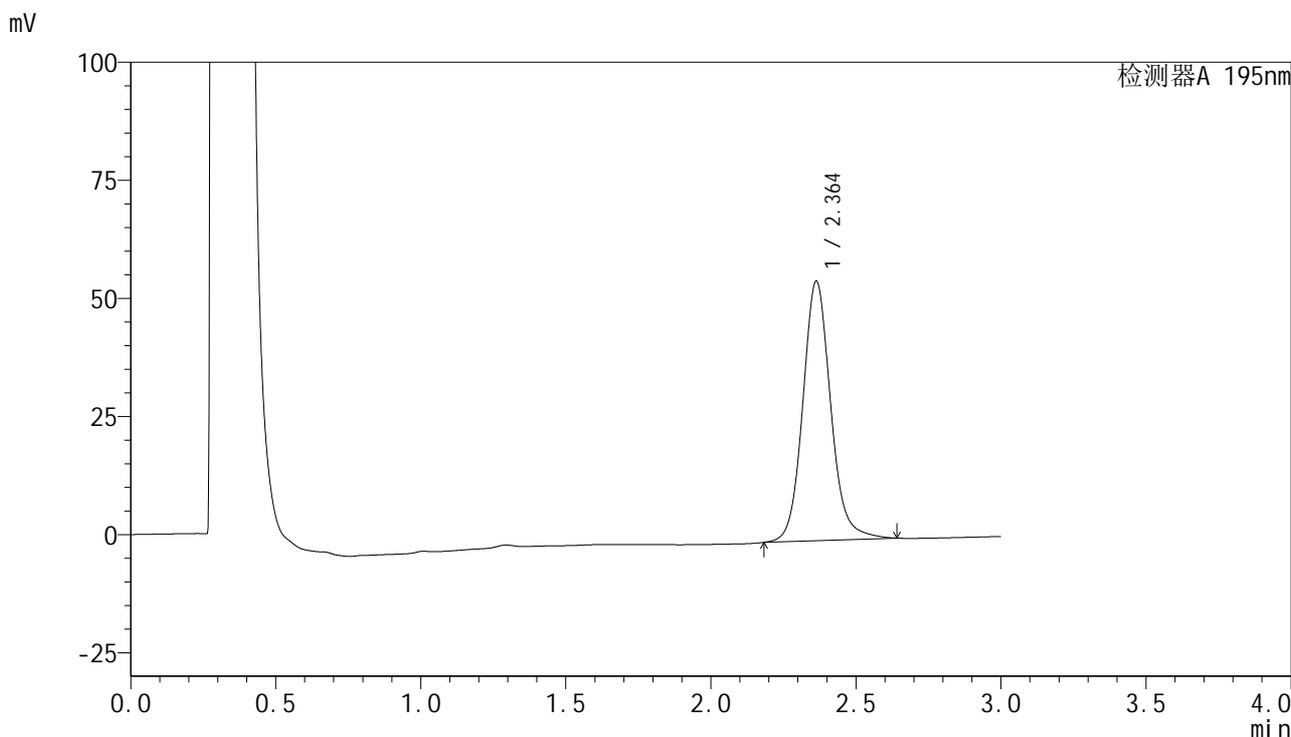
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-848-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:15:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	367321	100.000	54985	3066	1.116	--
总计		367321	100.000	54985			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

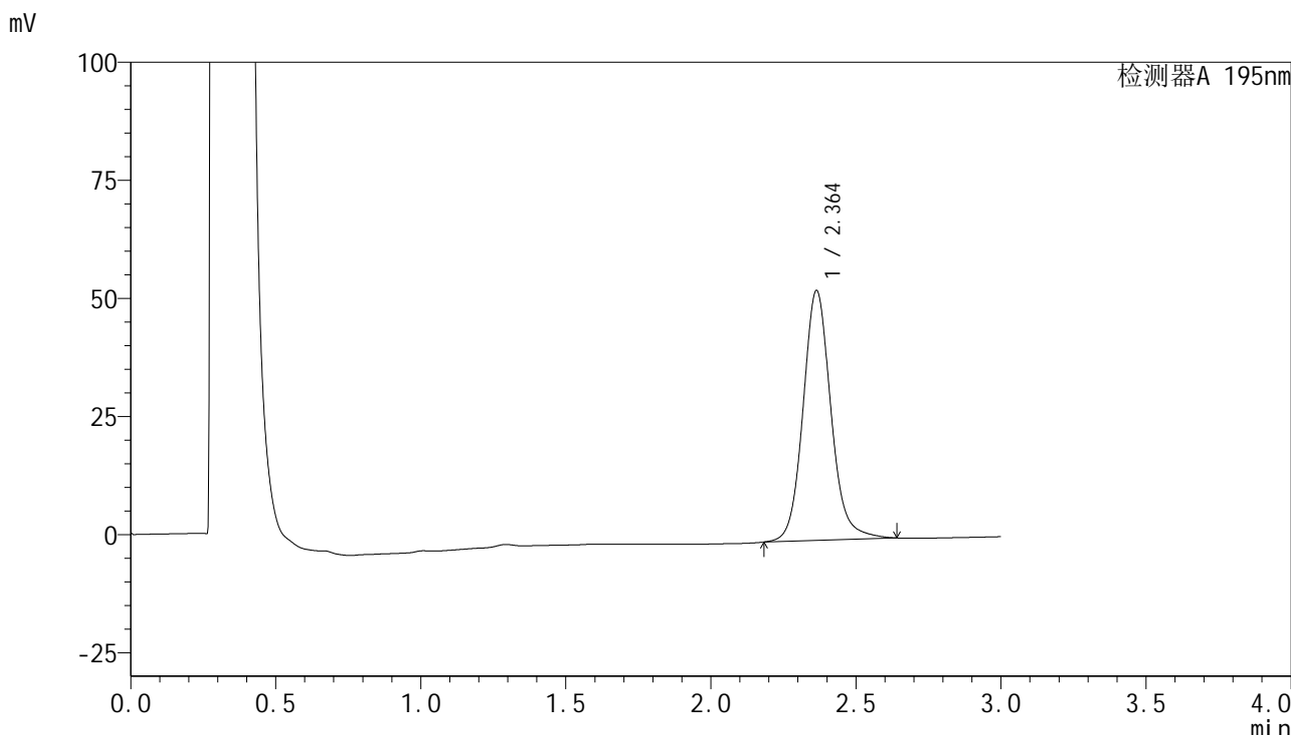
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-849-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:19:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	353902	100.000	52928	3067	1.116	--
总计		353902	100.000	52928			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

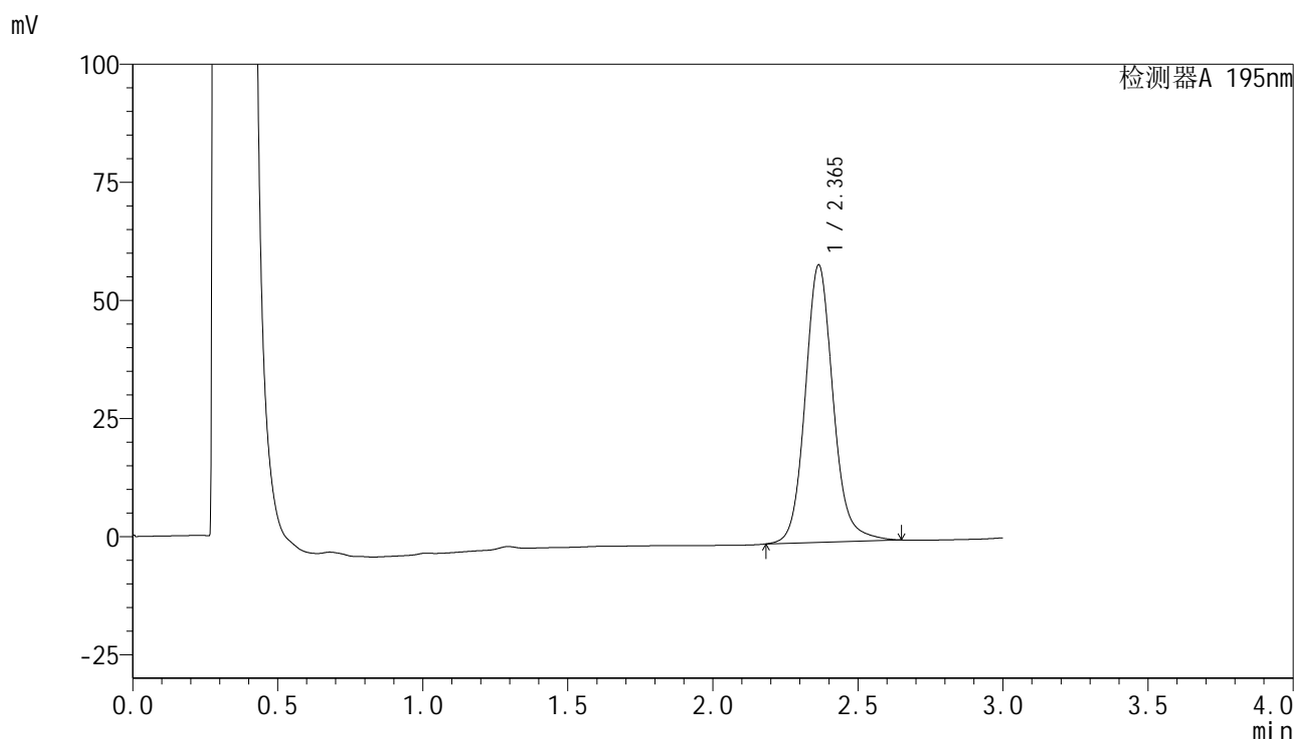
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-850-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:22:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	393031	100.000	58744	3071	1.118	--
总计		393031	100.000	58744			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

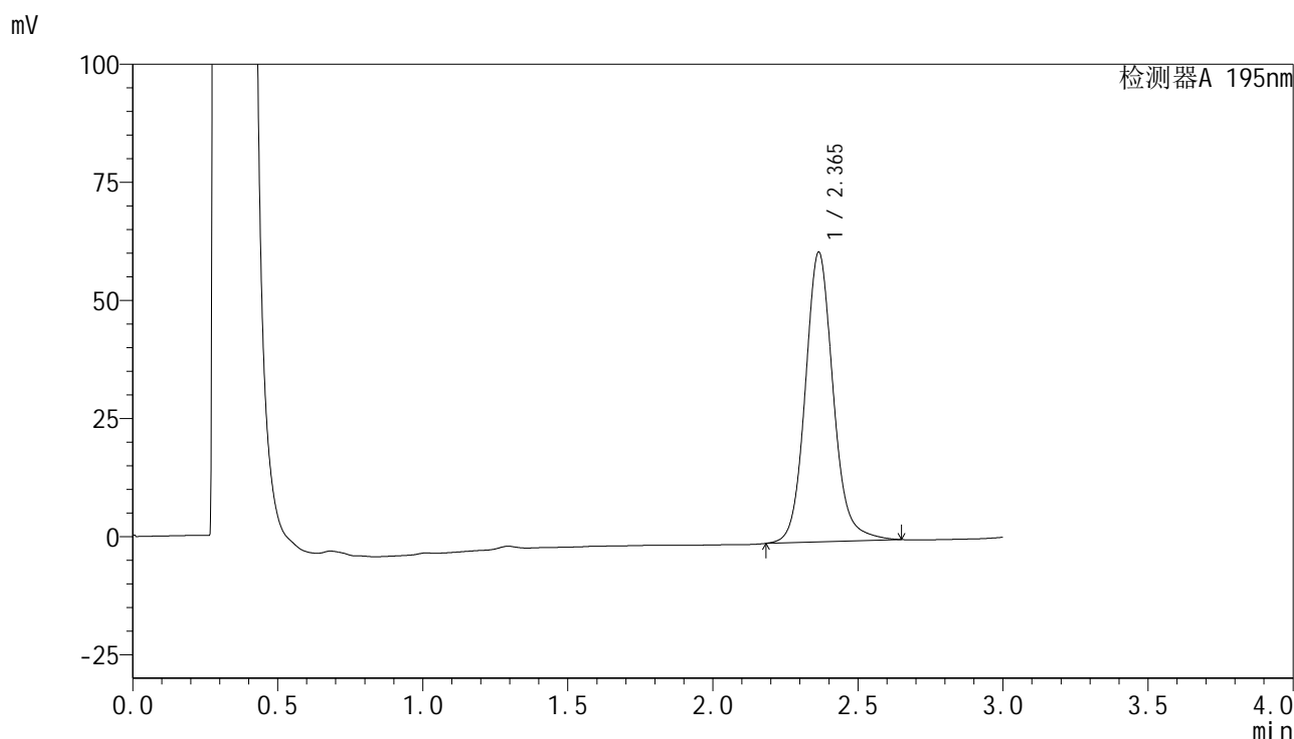
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-851-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

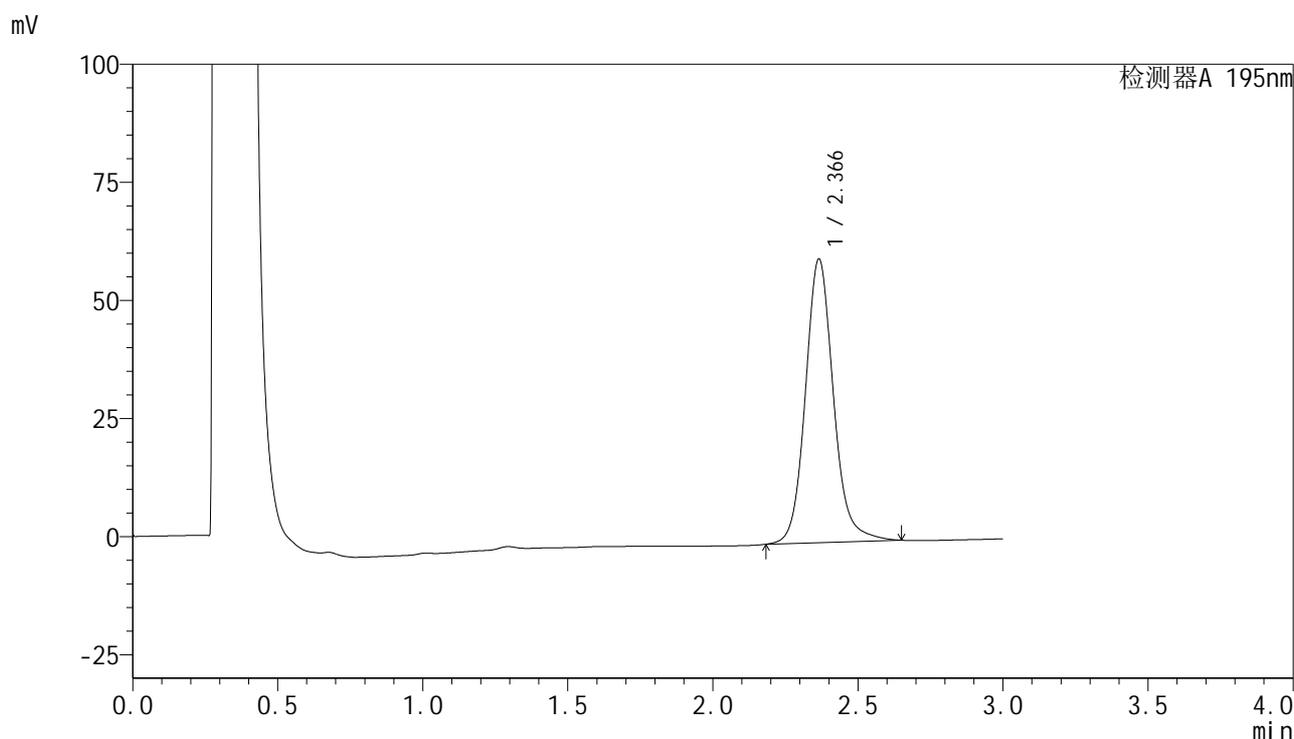
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	410529	100.000	61318	3069	1.119	--
总计		410529	100.000	61318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-852-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:29:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	403323	100.000	60006	3059	1.126	--
总计		403323	100.000	60006			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

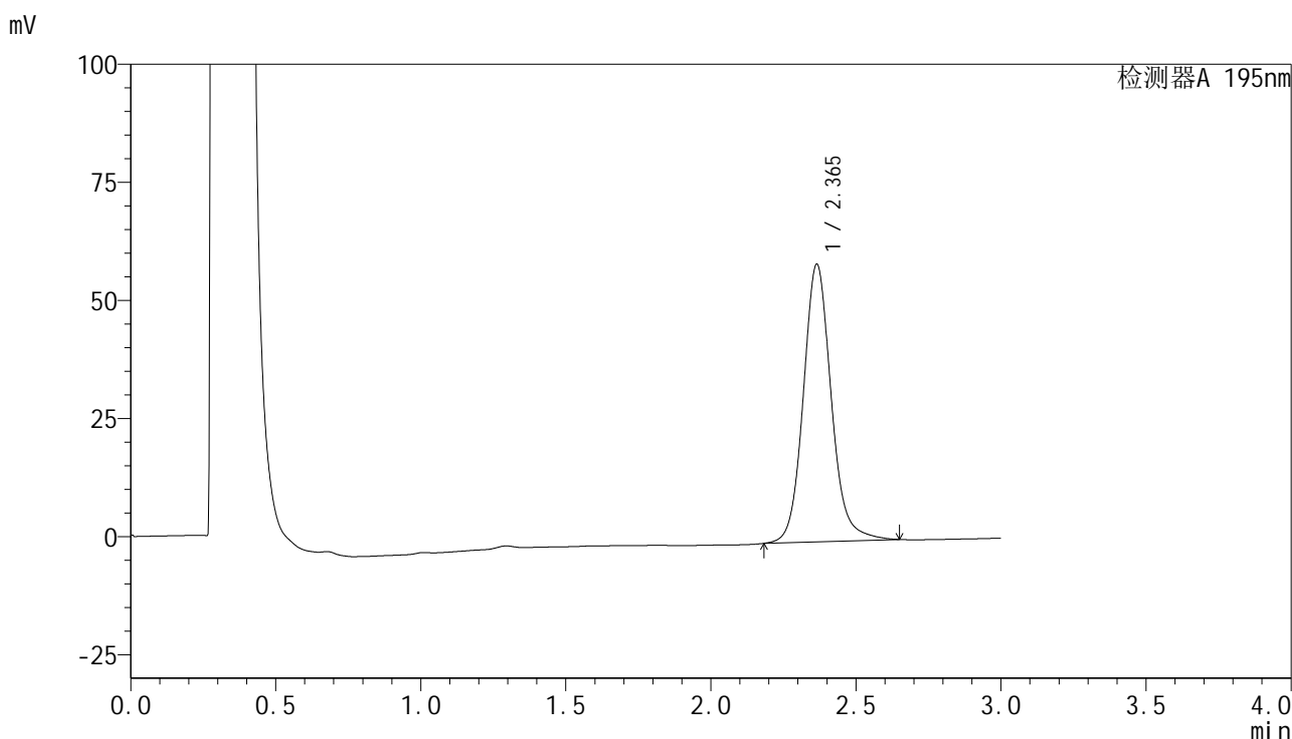
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-853-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:32:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	393513	100.000	58737	3067	1.118	--
总计		393513	100.000	58737			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

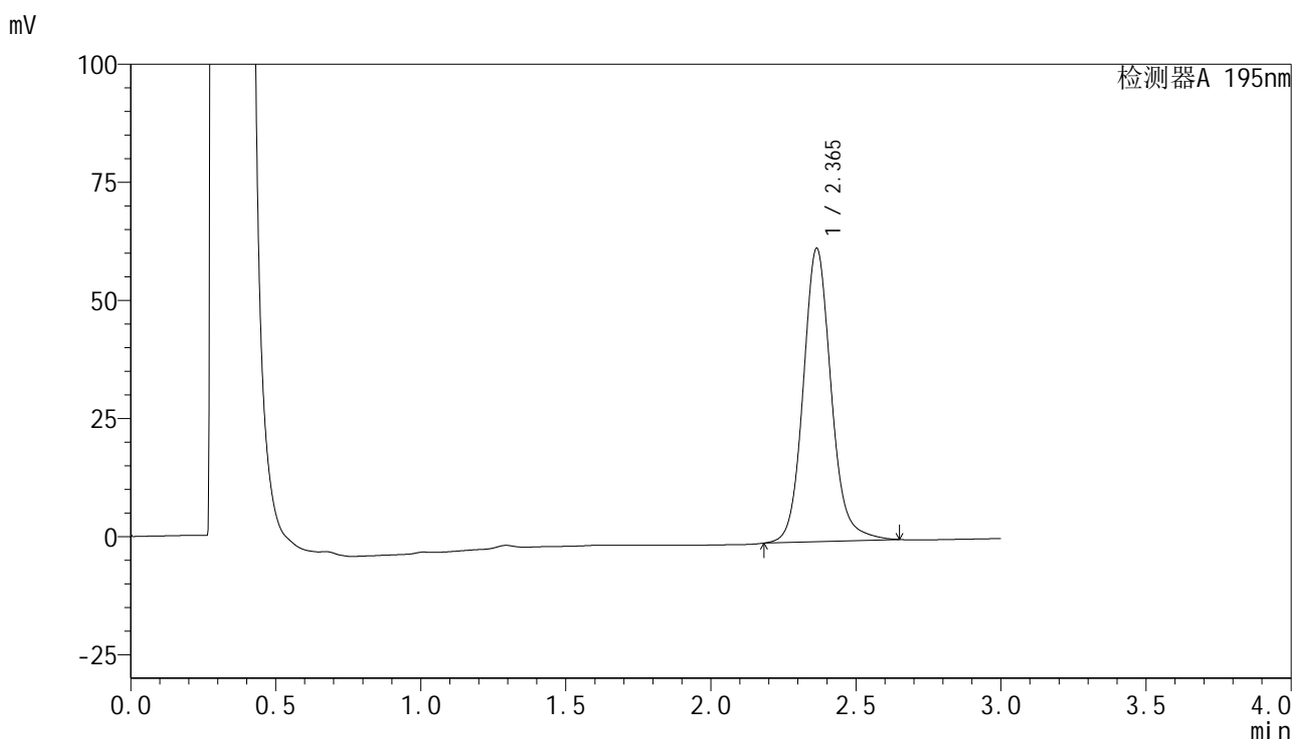
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-854-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:36:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	416271	100.000	62114	3063	1.119	--
总计		416271	100.000	62114			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

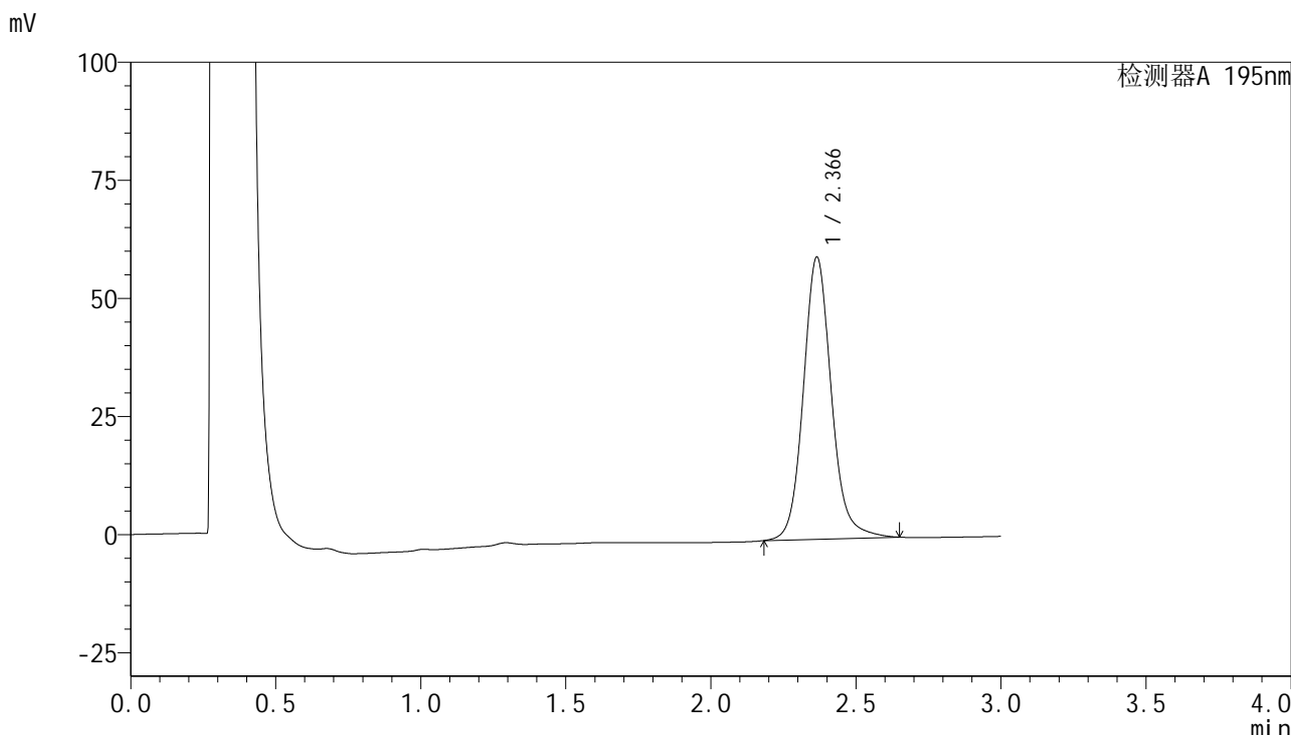
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-855-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:39:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	400743	100.000	59685	3058	1.120	--
总计		400743	100.000	59685			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

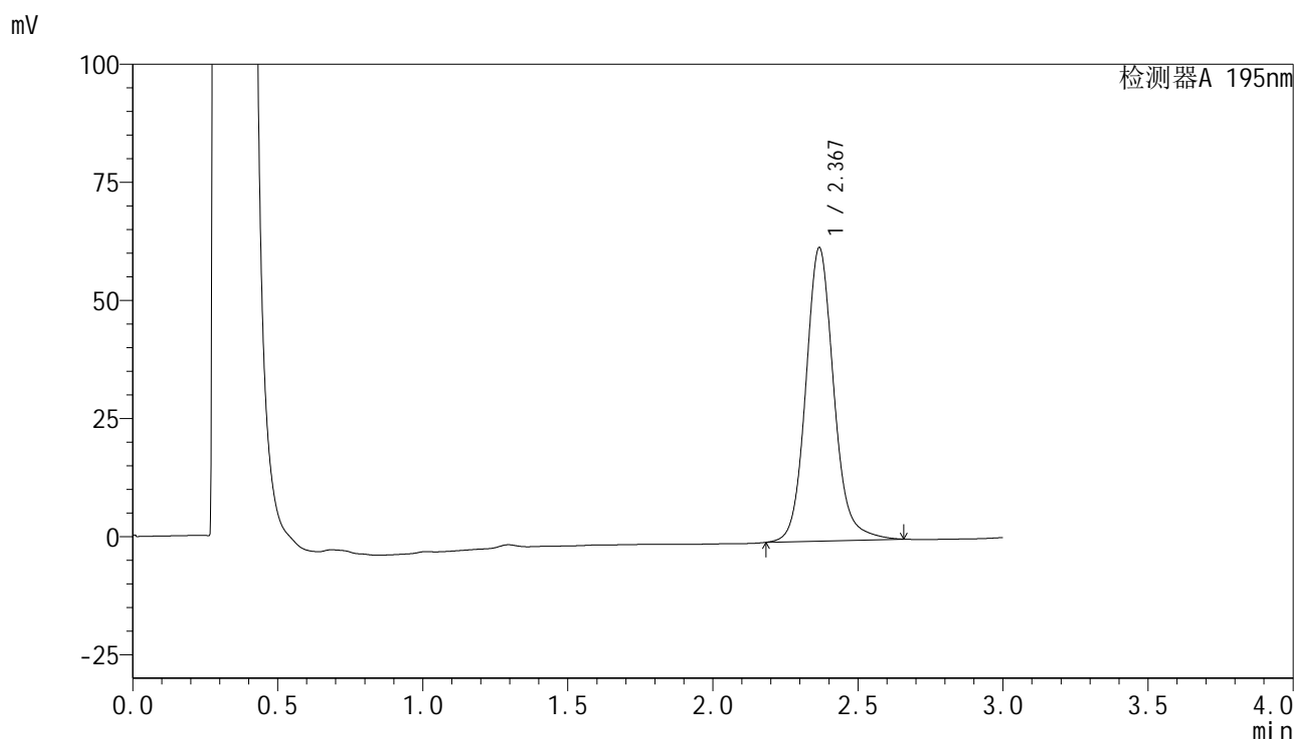
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-856-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:43:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	416941	100.000	61934	3065	1.120	--
总计		416941	100.000	61934			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1

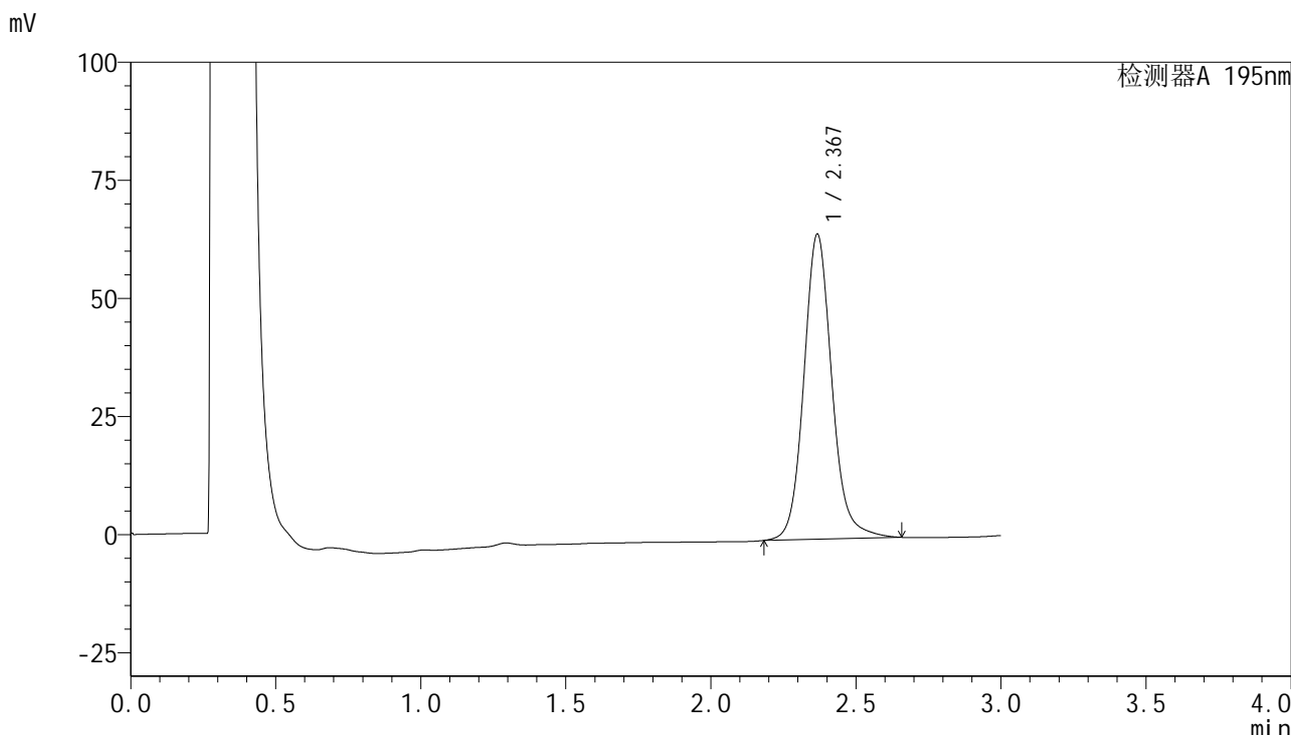


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-857-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:46:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	433381	100.000	64340	3063	1.121	--
总计		433381	100.000	64340			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2

供试品溶液-1

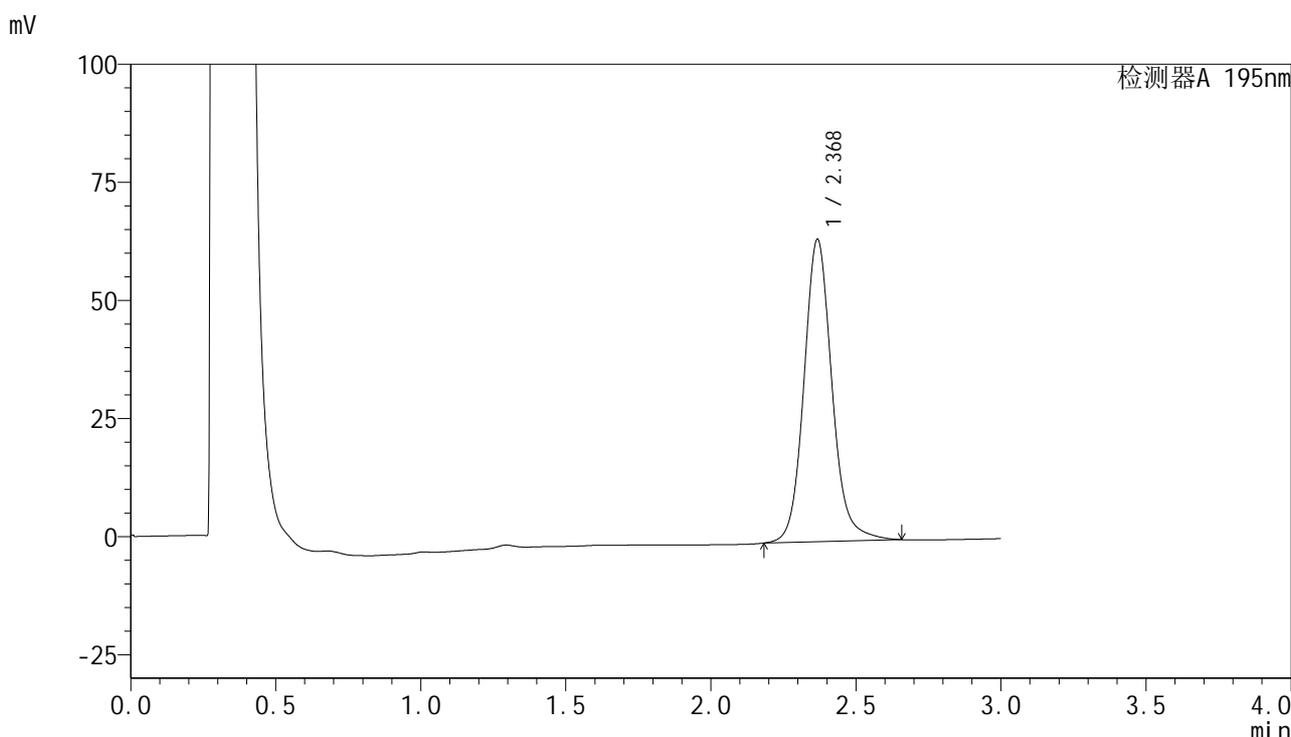


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-858-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	429709	100.000	63746	3062	1.120	--
总计		429709	100.000	63746			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

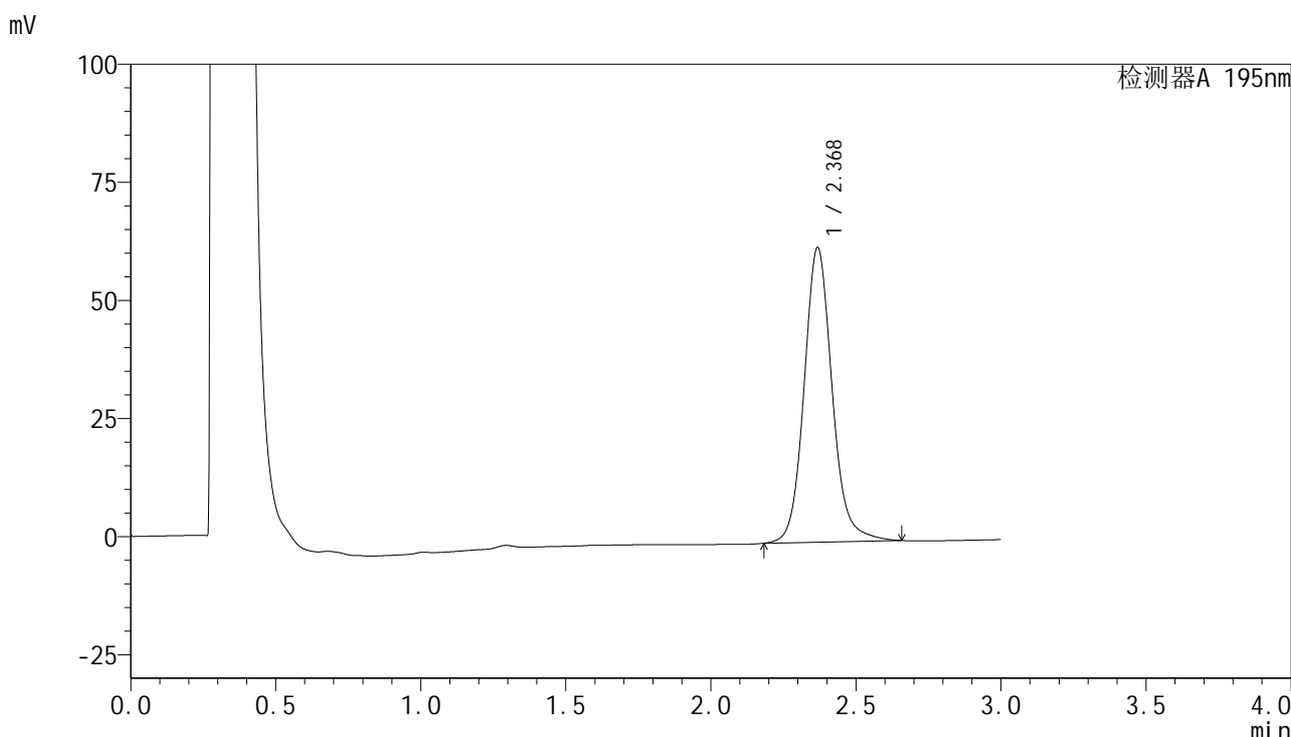
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-859-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:53:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	418525	100.000	62191	3068	1.118	--
总计		418525	100.000	62191			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

供试品溶液-1

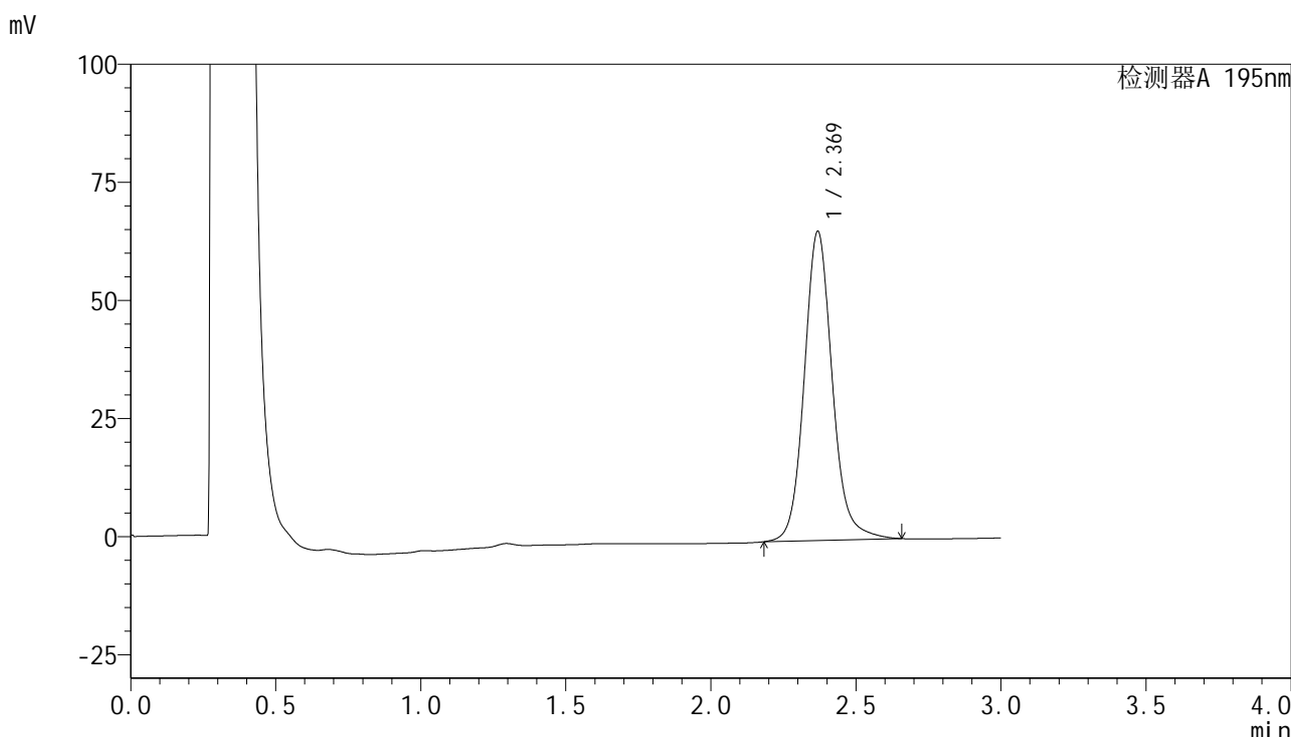


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-860-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 19:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	439453	100.000	65317	3064	1.119	--
总计		439453	100.000	65317			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

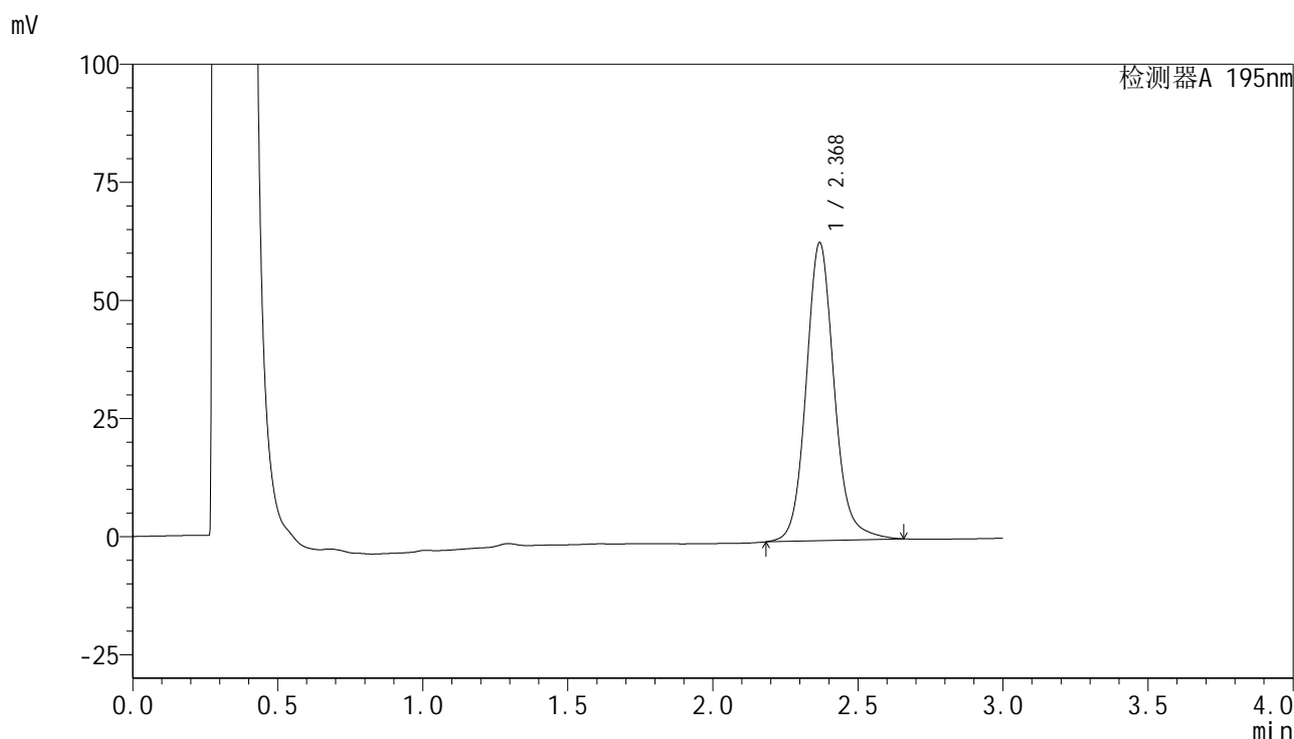
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-861-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 20:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	424137	100.000	62950	3060	1.120	--
总计		424137	100.000	62950			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

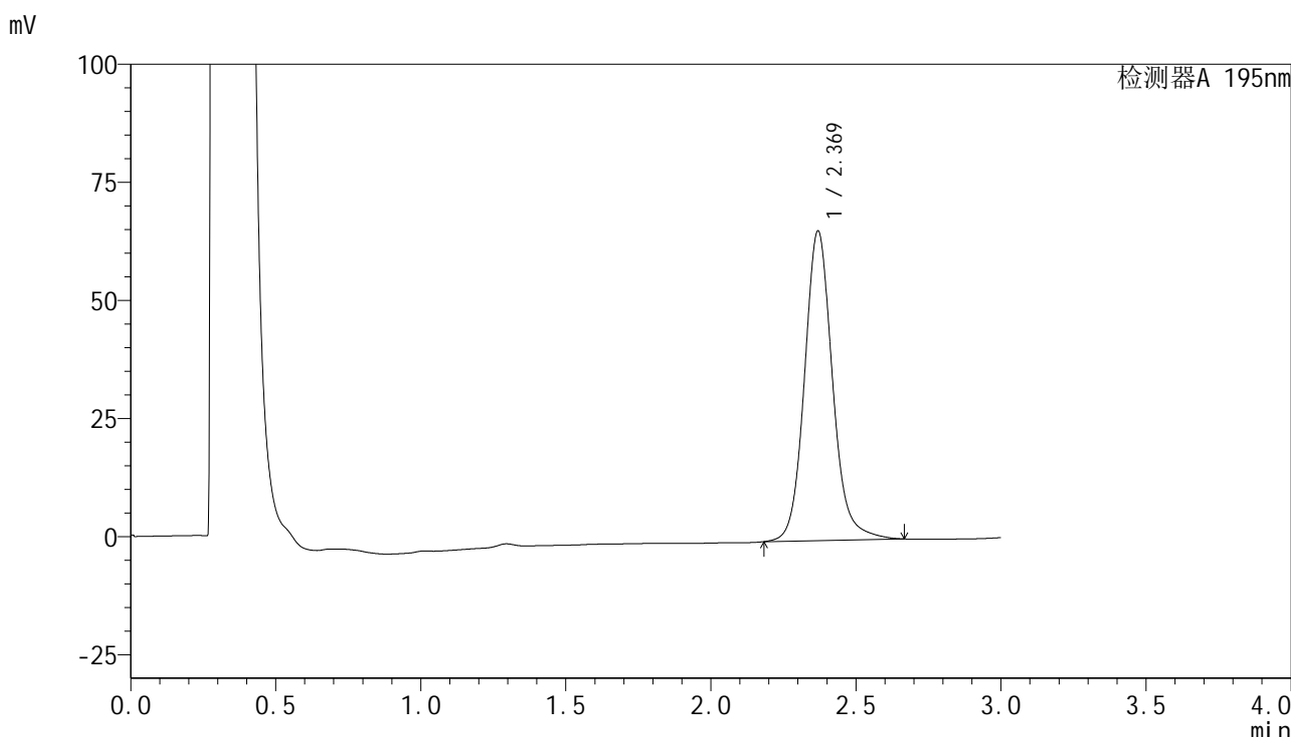


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-862-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 20:03:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

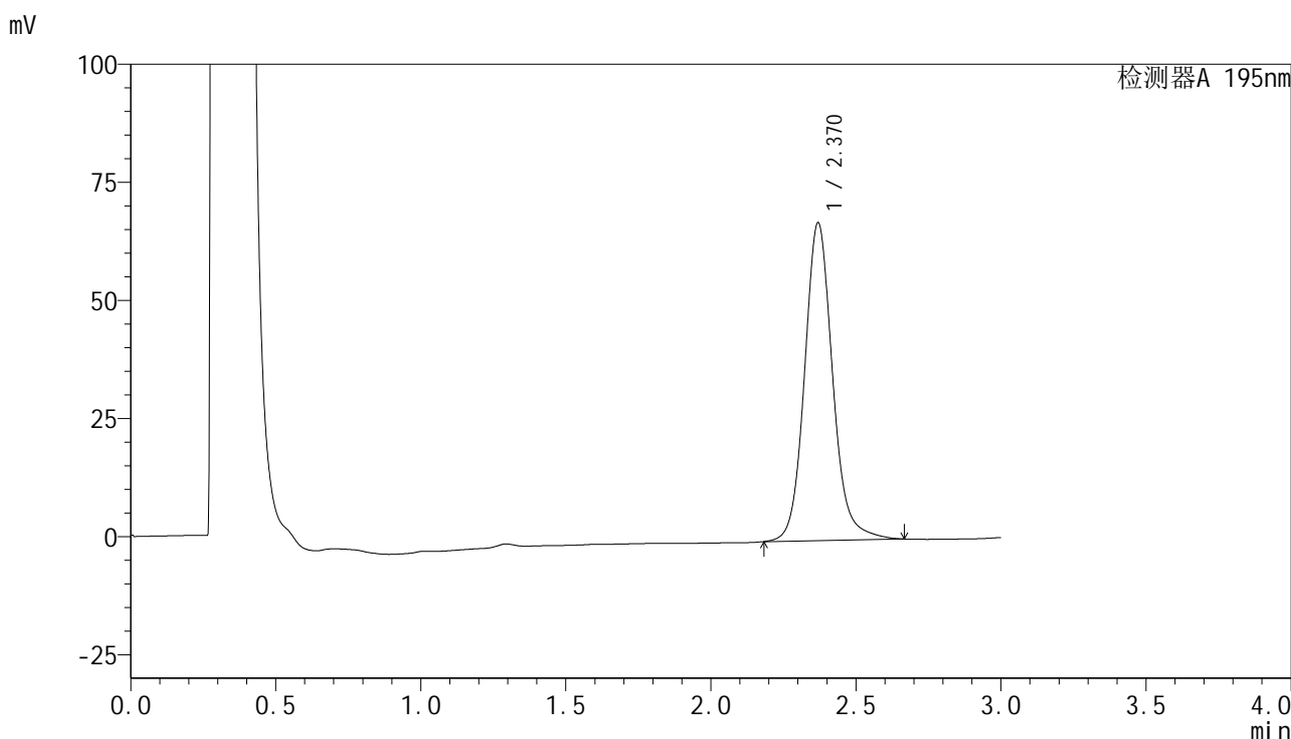
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	440589	100.000	65502	3064	1.120	--
总计		440589	100.000	65502			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-863-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 20:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	452139	100.000	67252	3068	1.120	--
总计		452139	100.000	67252			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

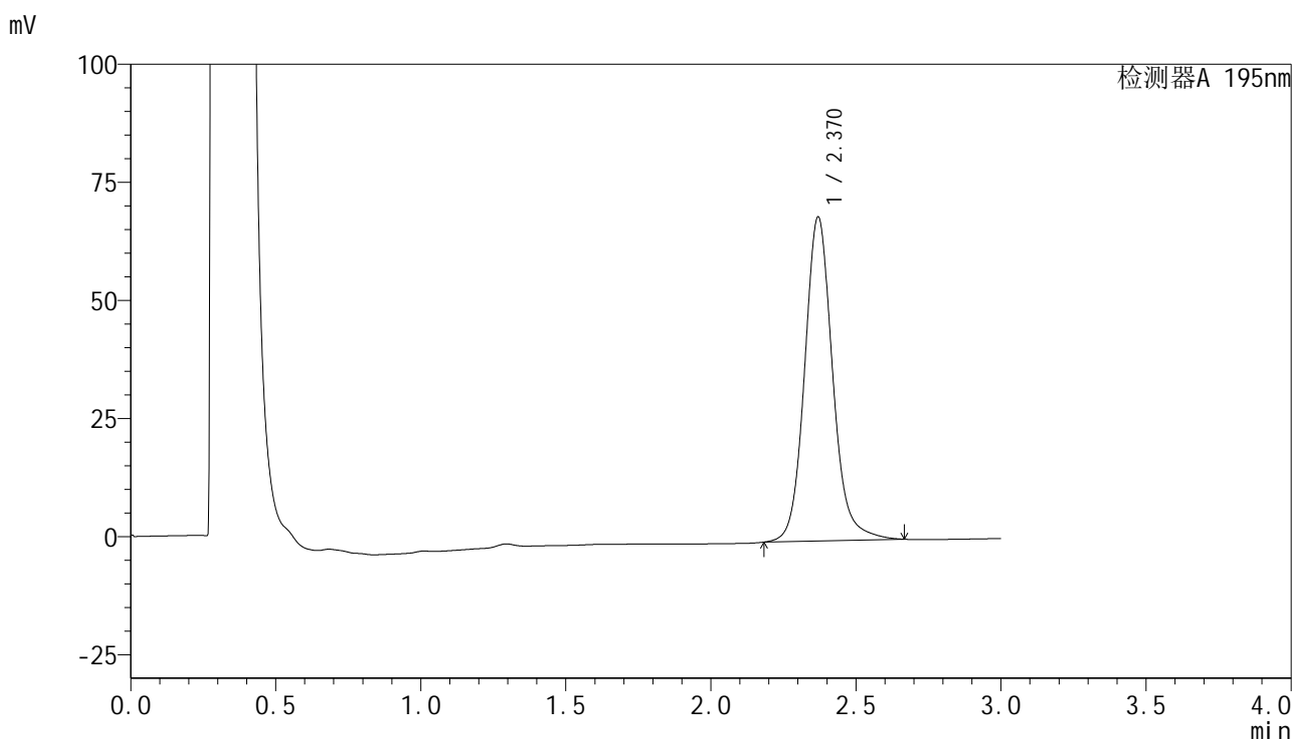


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-864-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 20:10:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	461289	100.000	68579	3064	1.120	--
总计		461289	100.000	68579			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

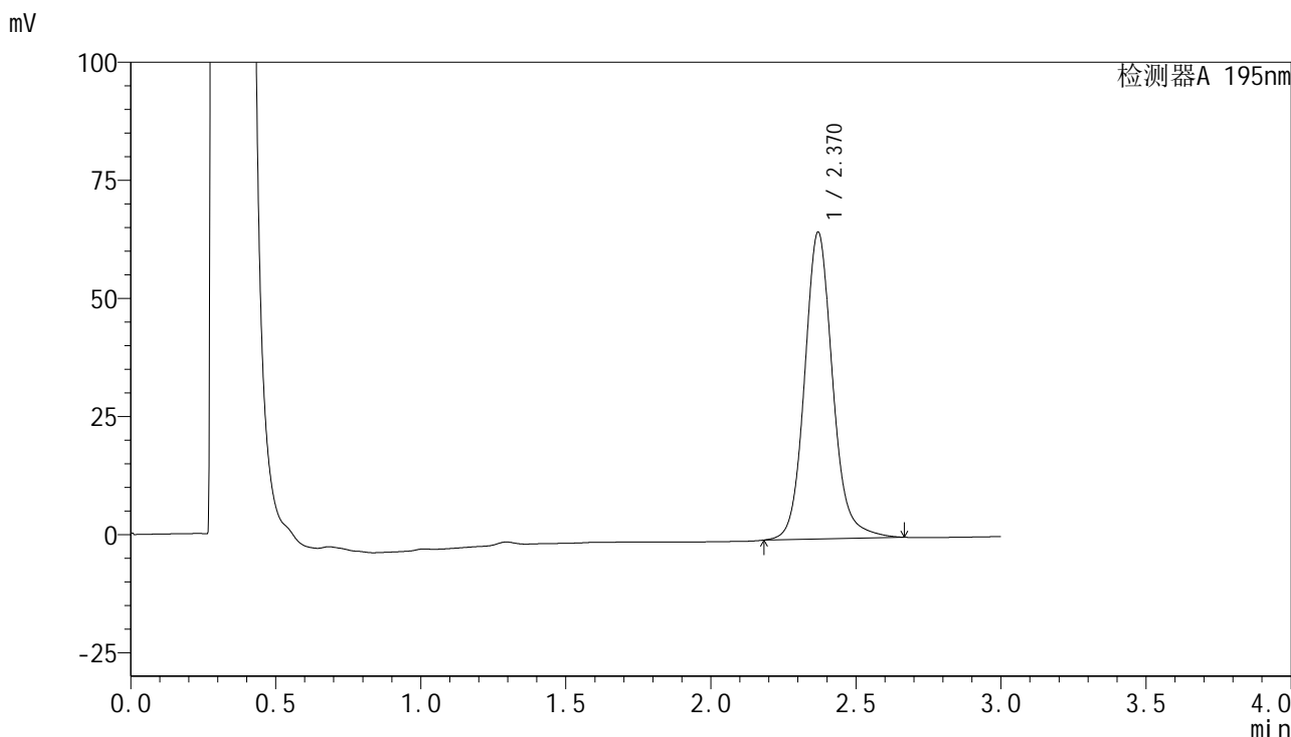


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-865-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 20:13:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

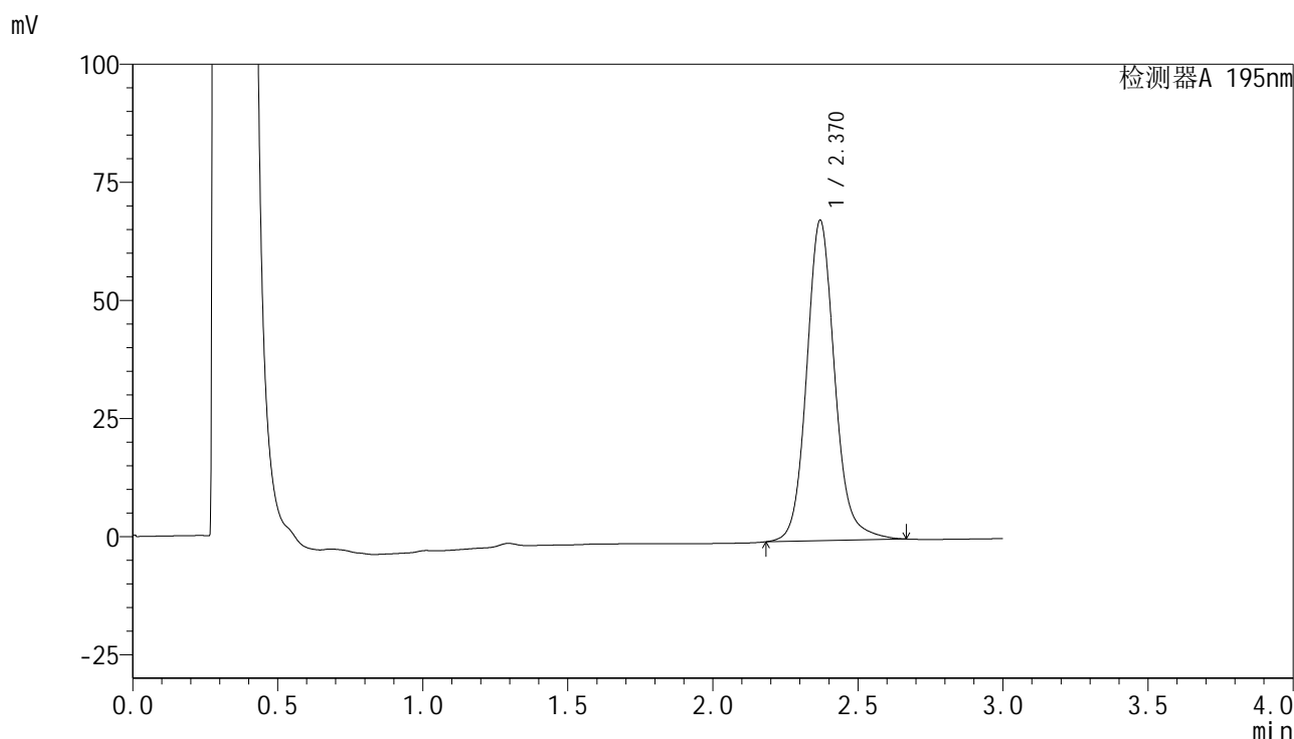
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	436746	100.000	64930	3065	1.120	--
总计		436746	100.000	64930			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-866-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 20:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

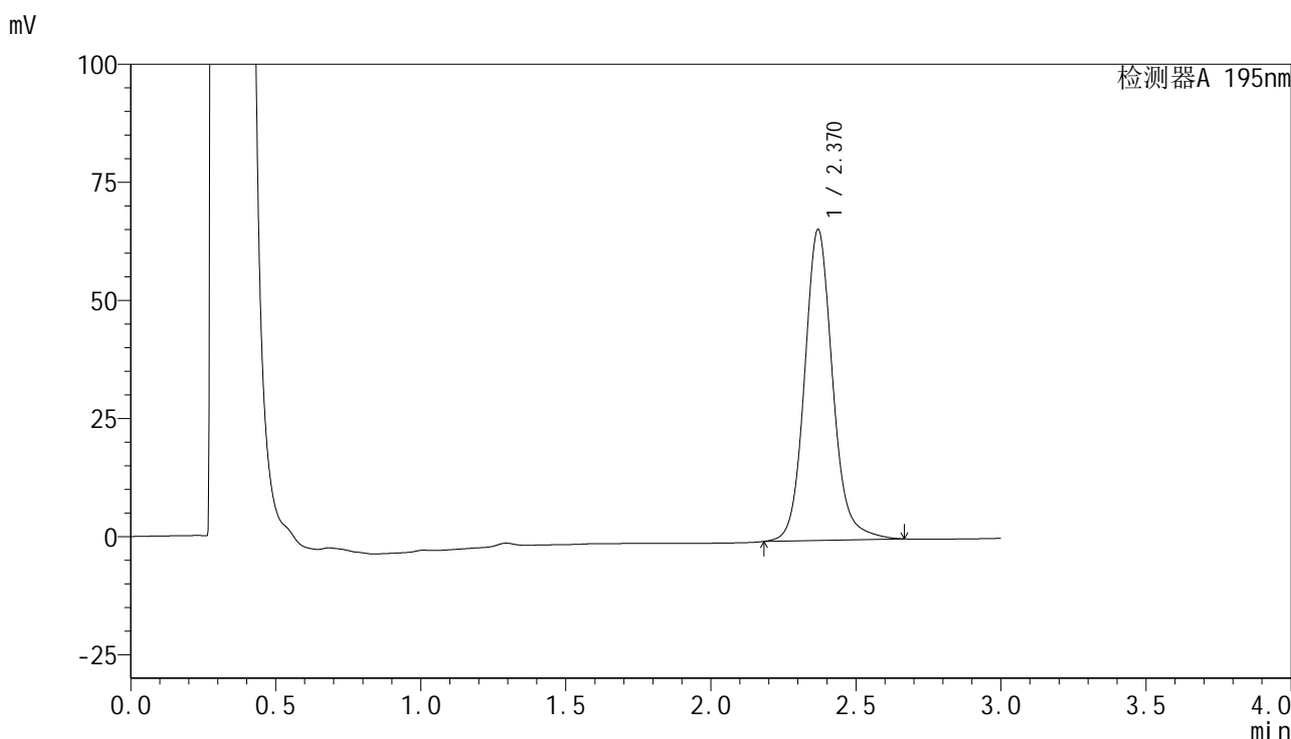
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	456460	100.000	67826	3063	1.120	--
总计		456460	100.000	67826			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-867-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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	: 2024/08/12 20:20:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

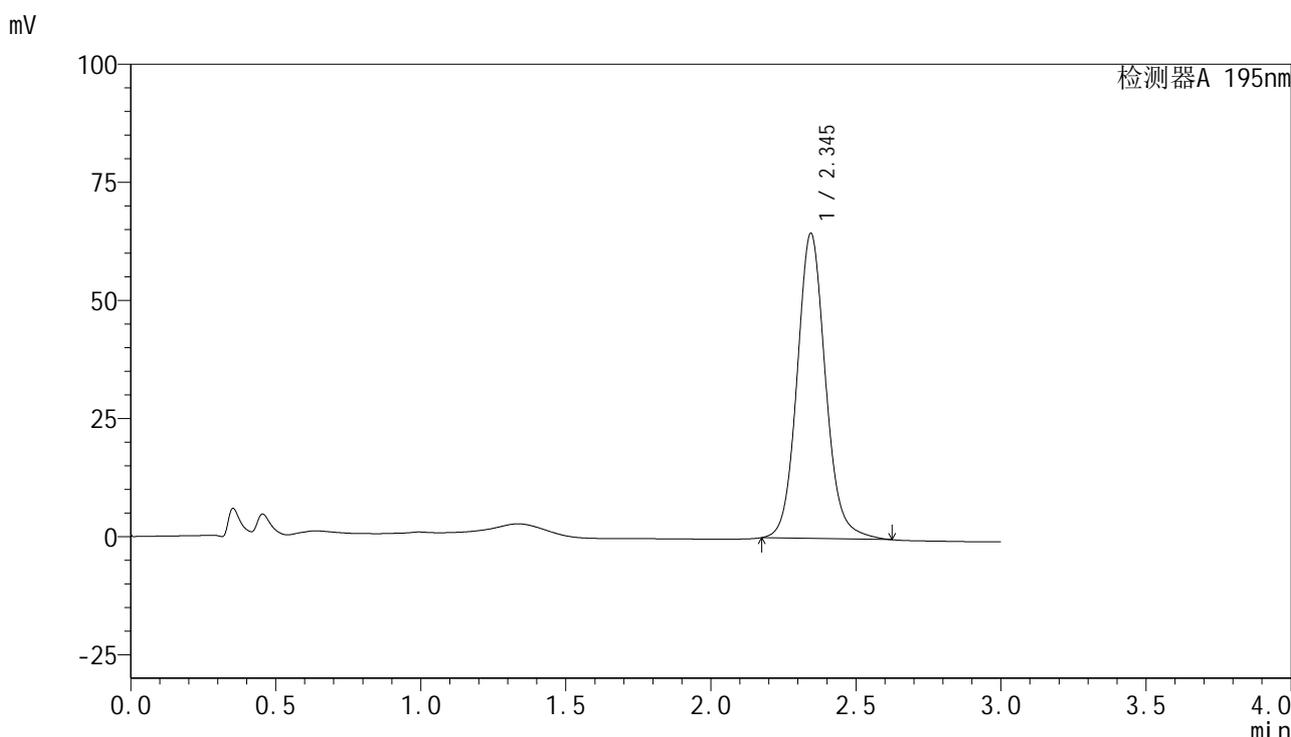
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	443207	100.000	65798	3058	1.122	--
总计		443207	100.000	65798			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-23/28-868-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:24:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

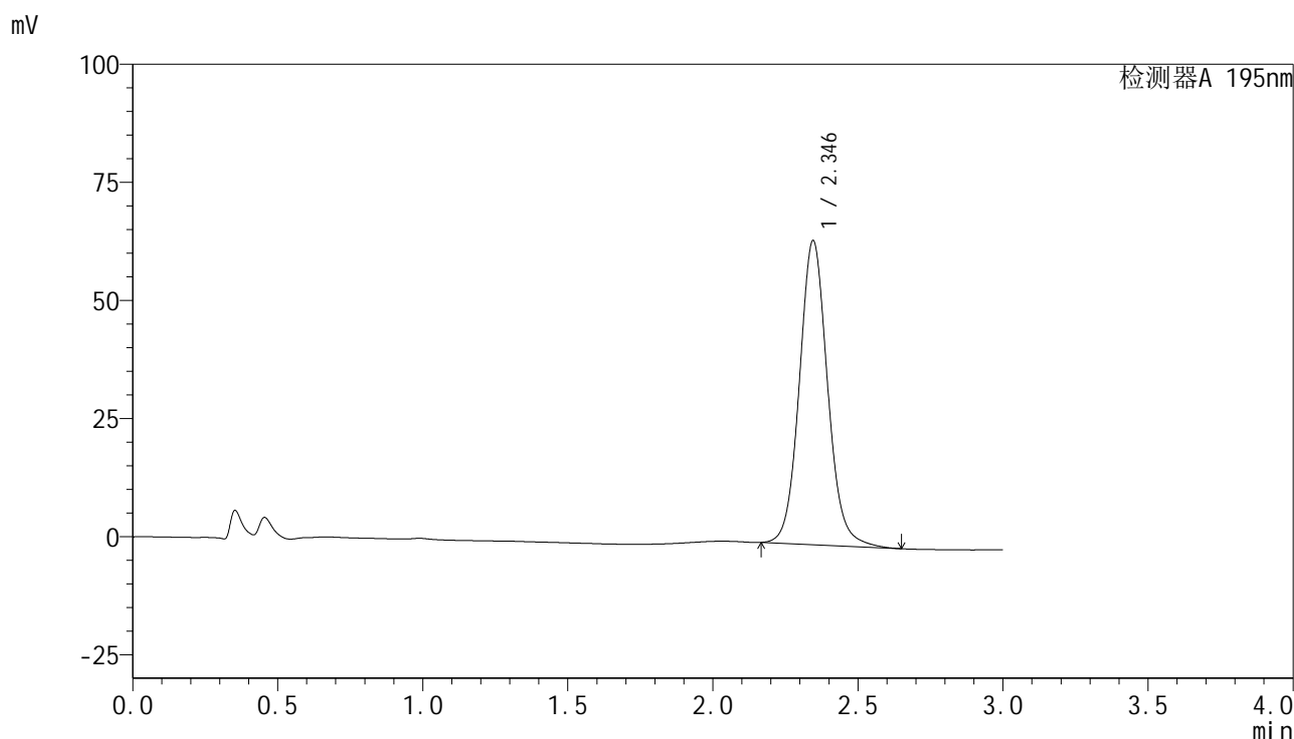
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	440763	100.000	64569	2866	1.103	--
总计		440763	100.000	64569			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-869-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 20:27:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

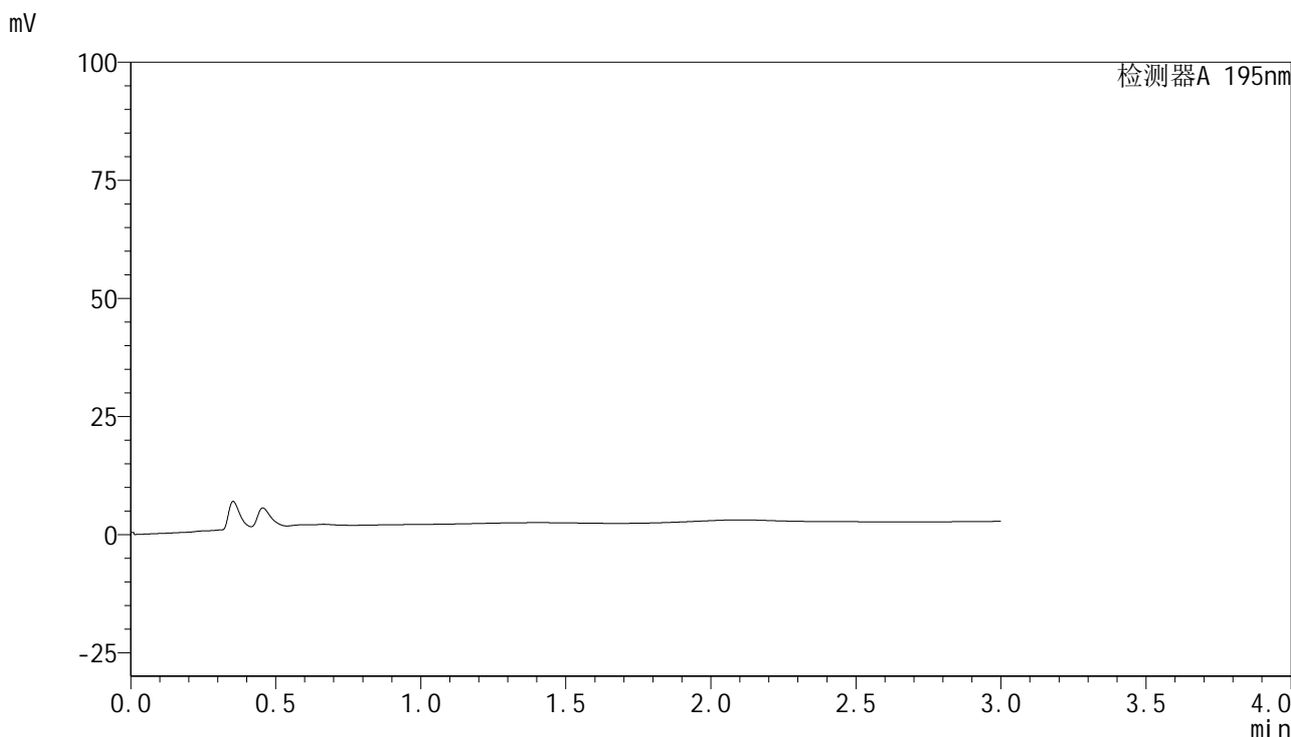
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	436213	100.000	64401	2890	1.087	--
总计		436213	100.000	64401			

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)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-870-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:30:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

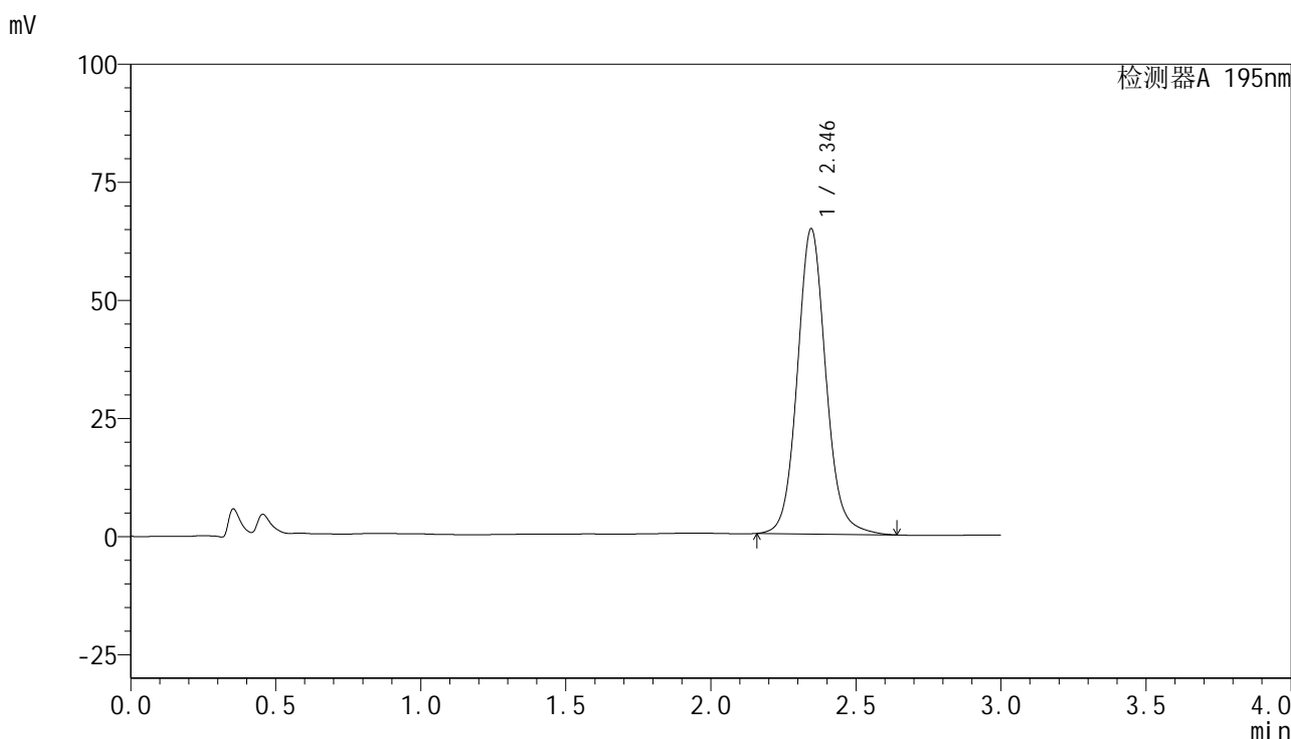
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-871-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:34:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

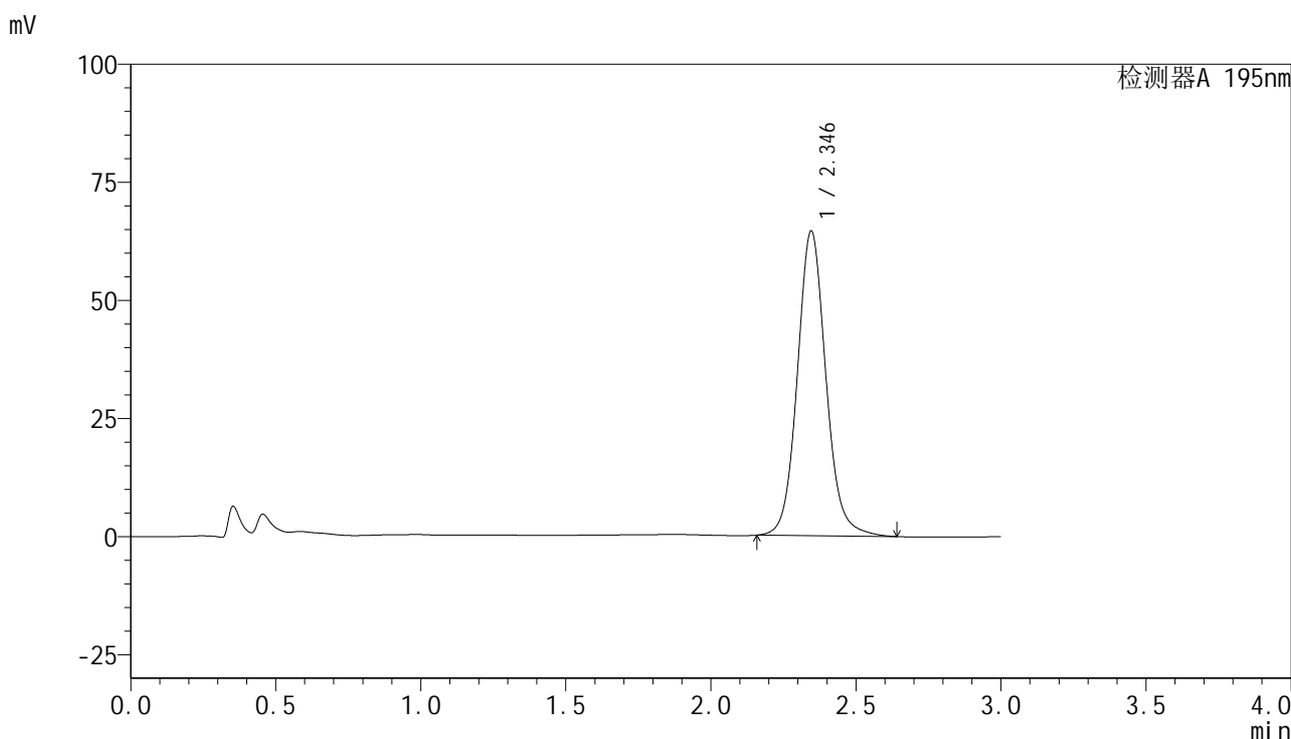
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	441892	100.000	64673	2863	1.093	--
总计		441892	100.000	64673			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-872-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:37:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

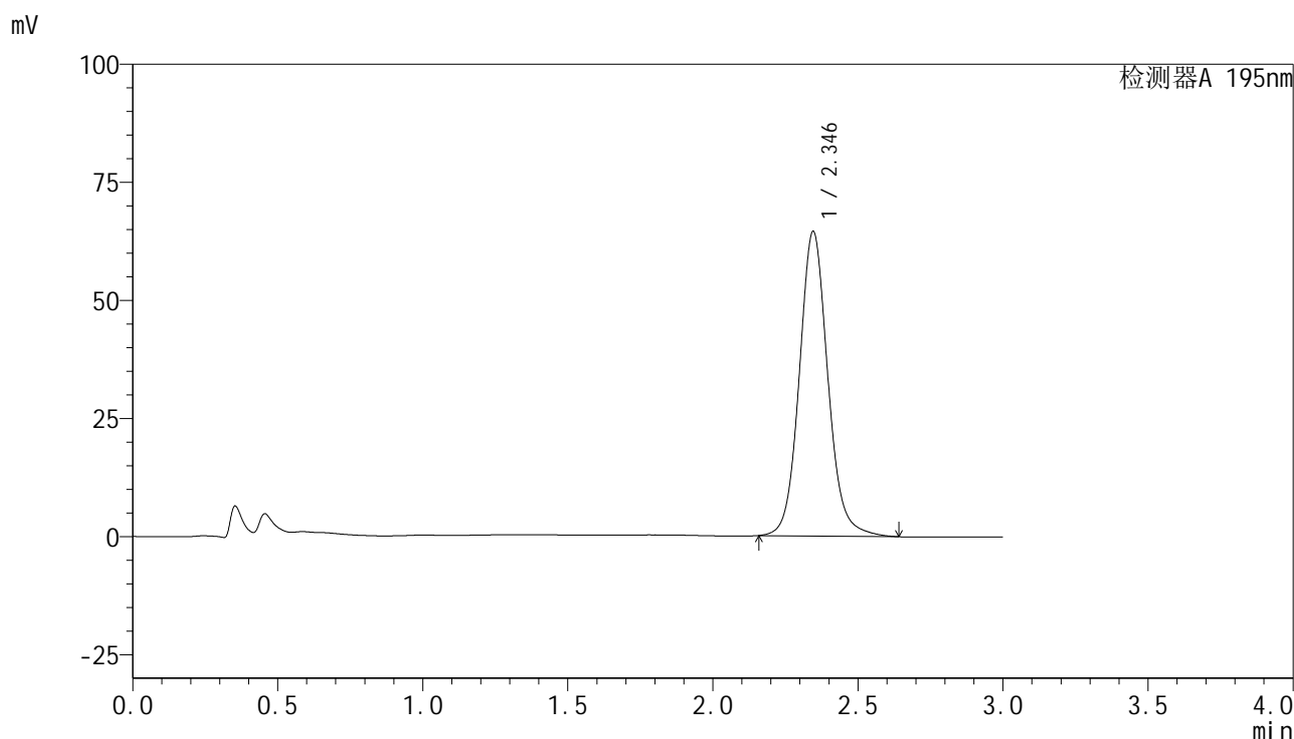
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	441598	100.000	64563	2857	1.093	--
总计		441598	100.000	64563			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-873-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 20:40:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

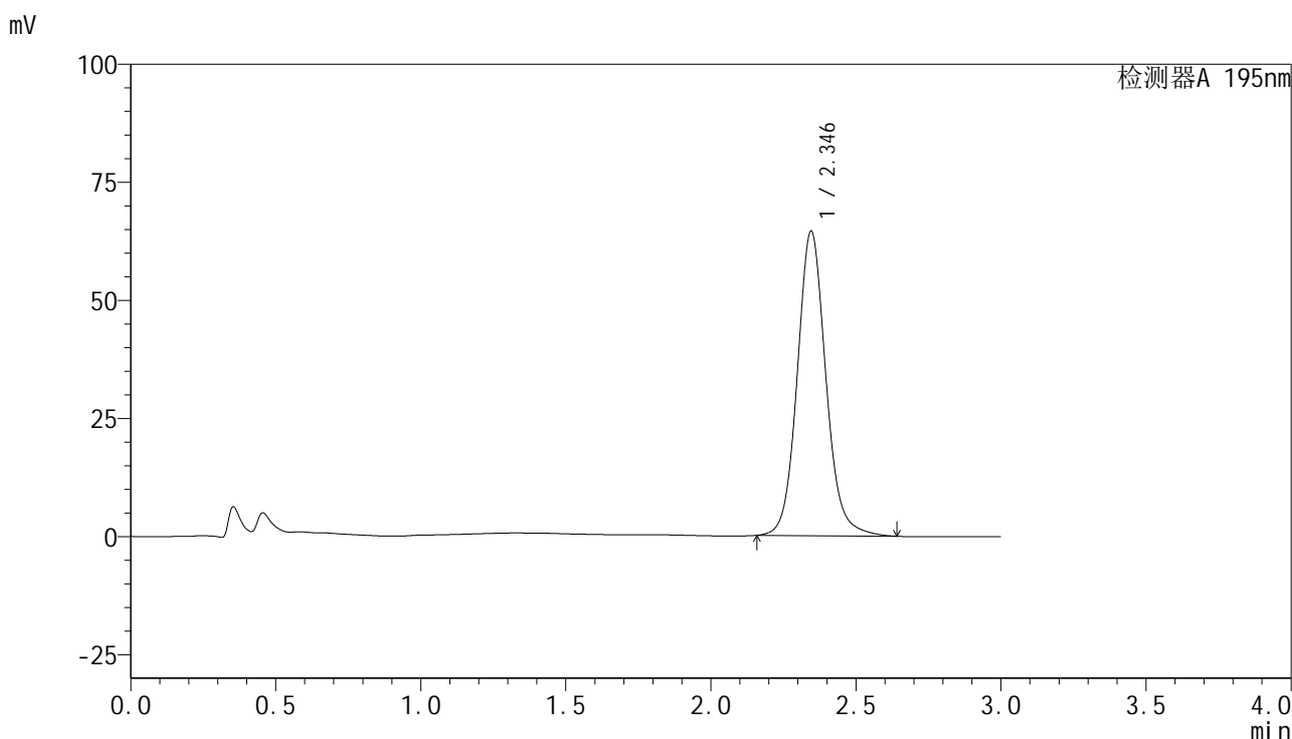
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	441523	100.000	64513	2854	1.095	--
总计		441523	100.000	64513			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-874-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 20:44:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

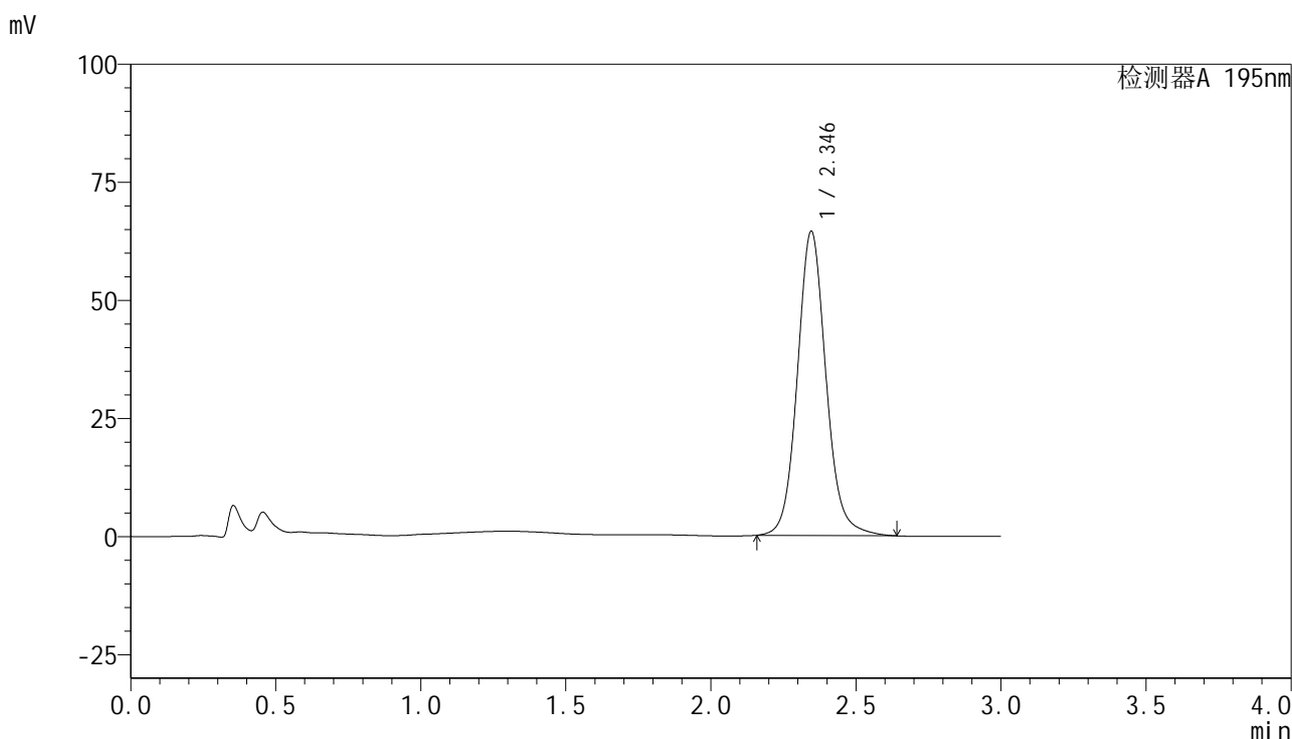
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	442012	100.000	64505	2852	1.099	--
总计		442012	100.000	64505			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-875-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 20:47:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

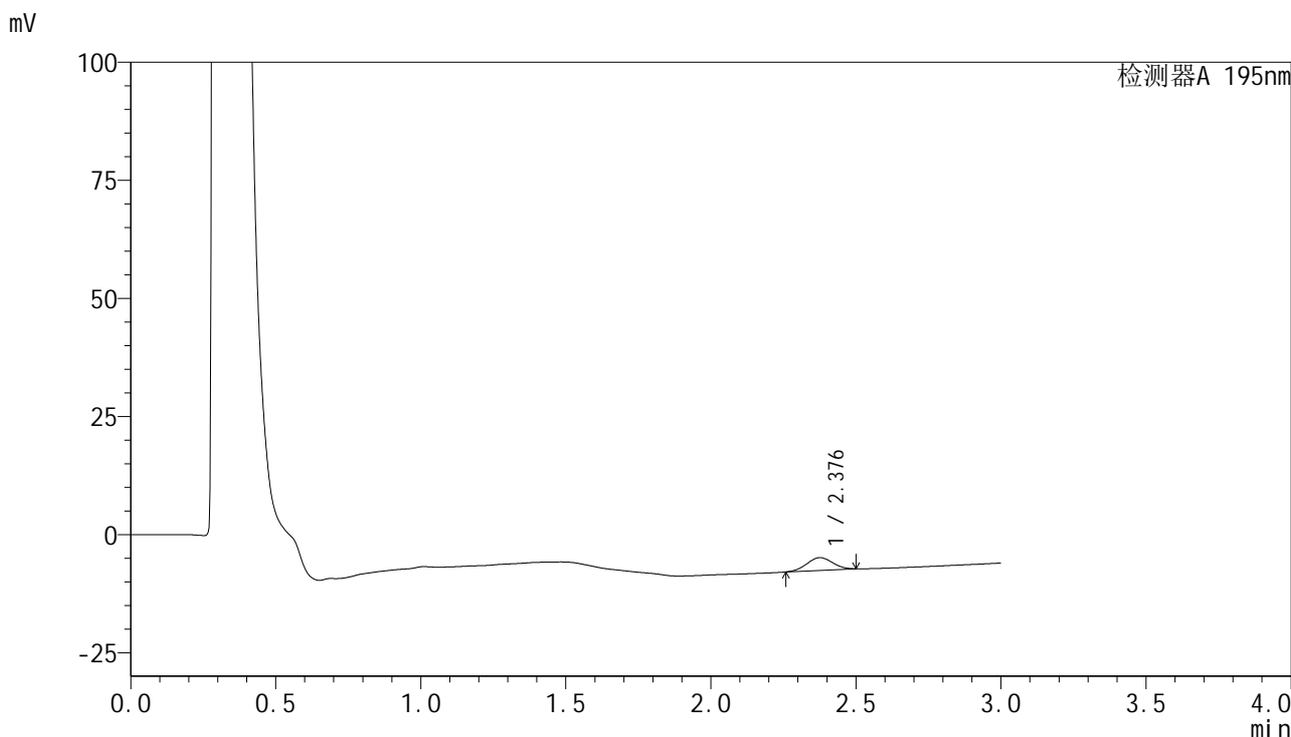
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	442210	100.000	64445	2845	1.101	--
总计		442210	100.000	64445			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-876-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:51:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

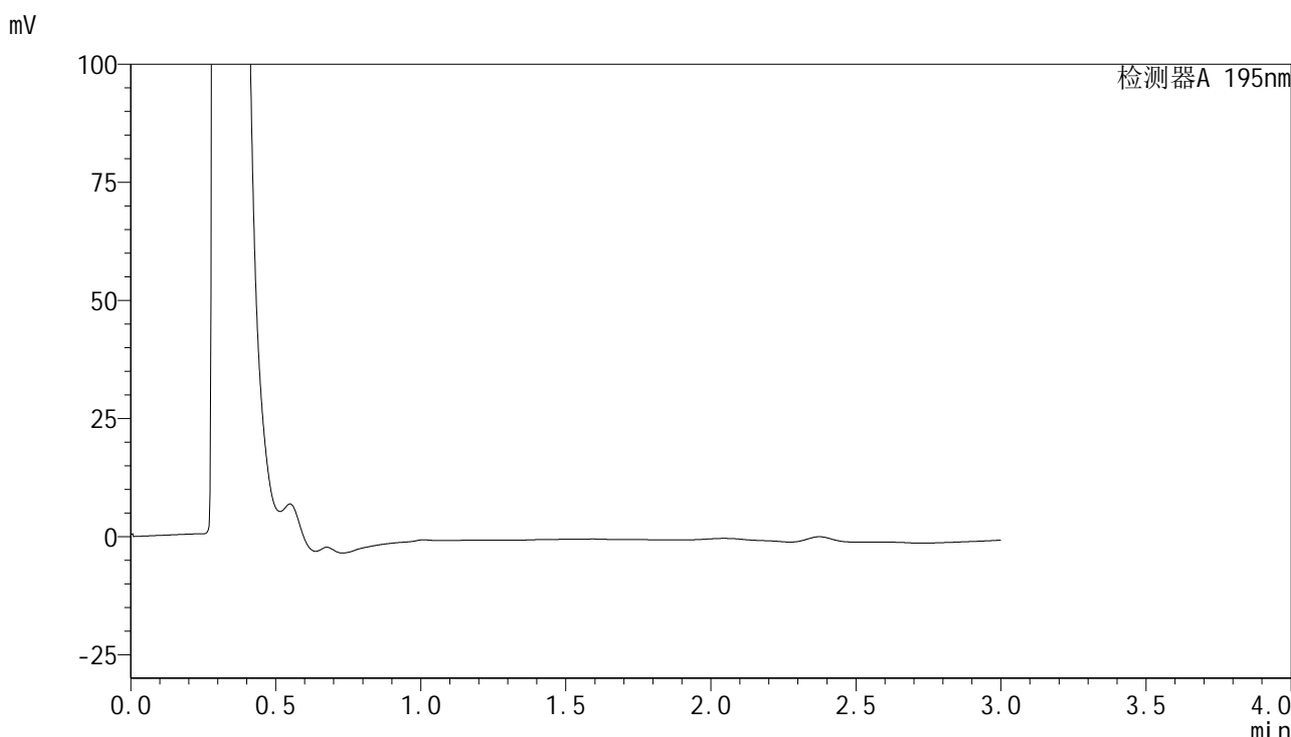
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16739	100.000	2694	3293	1.007	--
总计		16739	100.000	2694			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 28-25/28-877-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:54:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

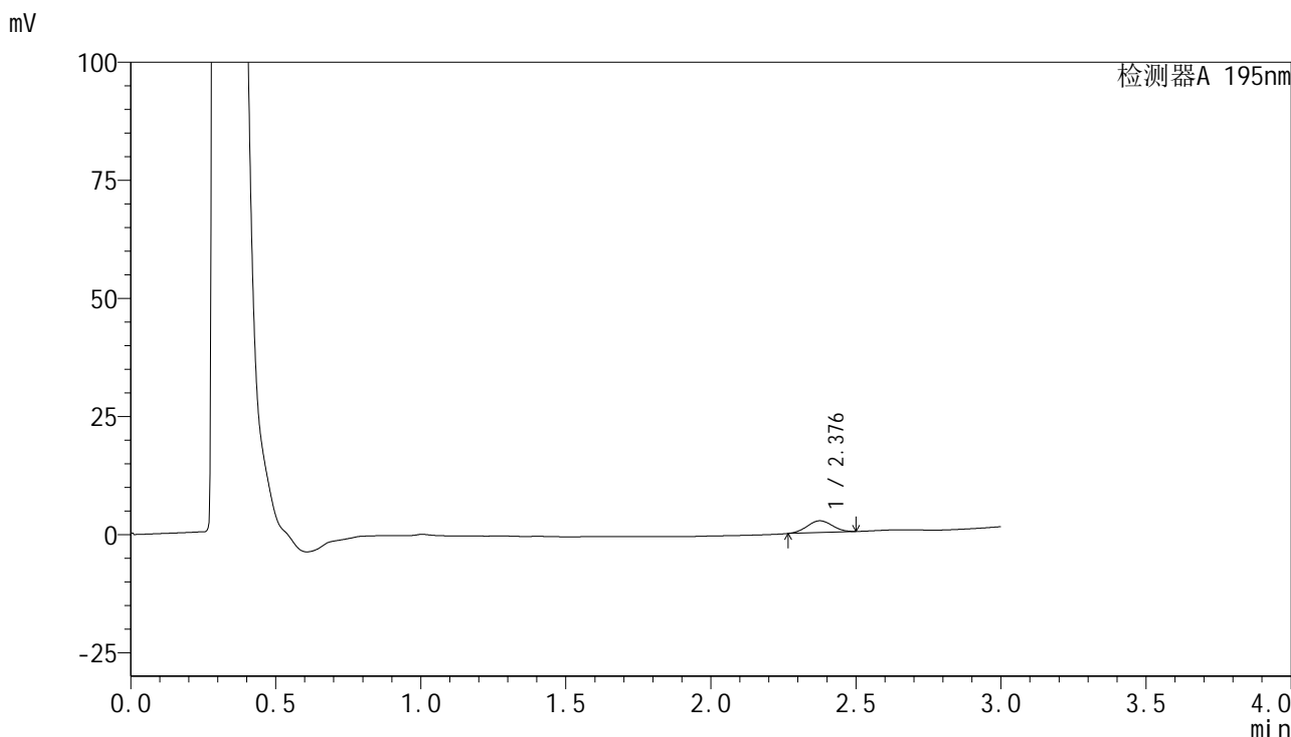
图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 28-25/28-879-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:01:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

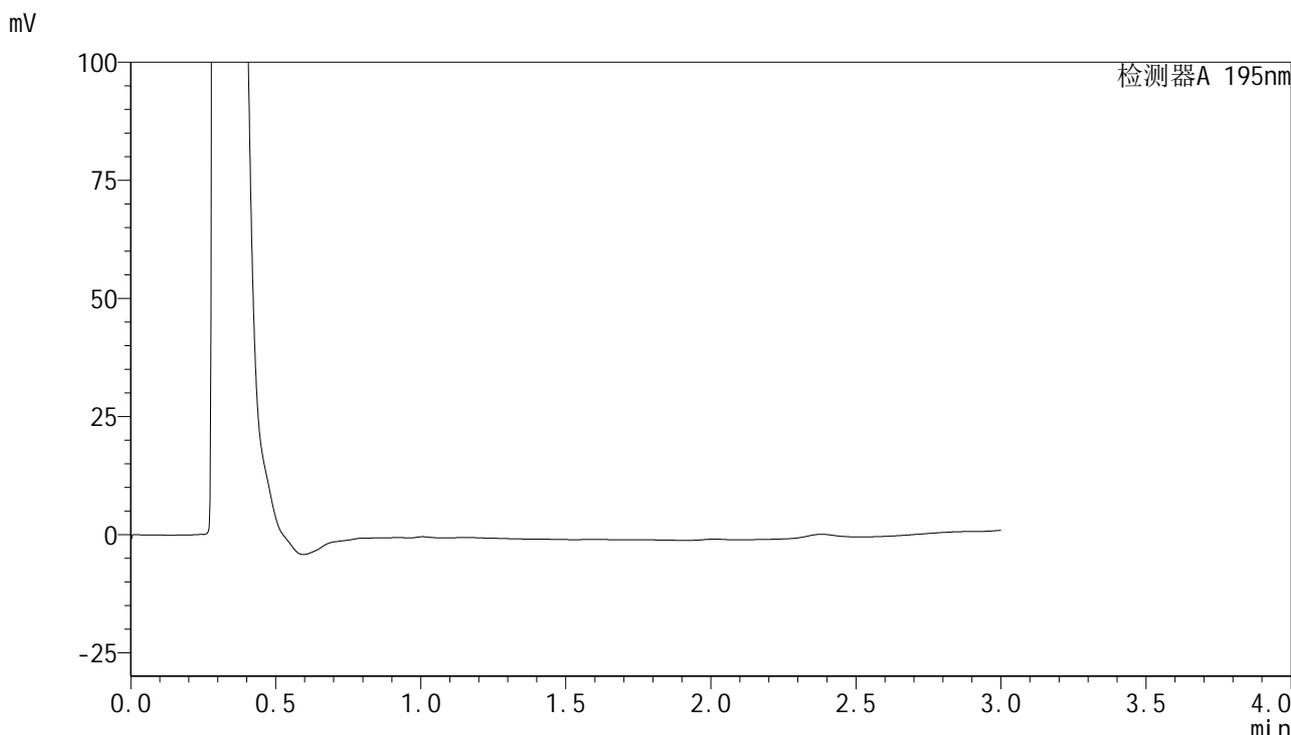
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	14966	100.000	2479	3470	1.010	--
总计		14966	100.000	2479			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-880-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

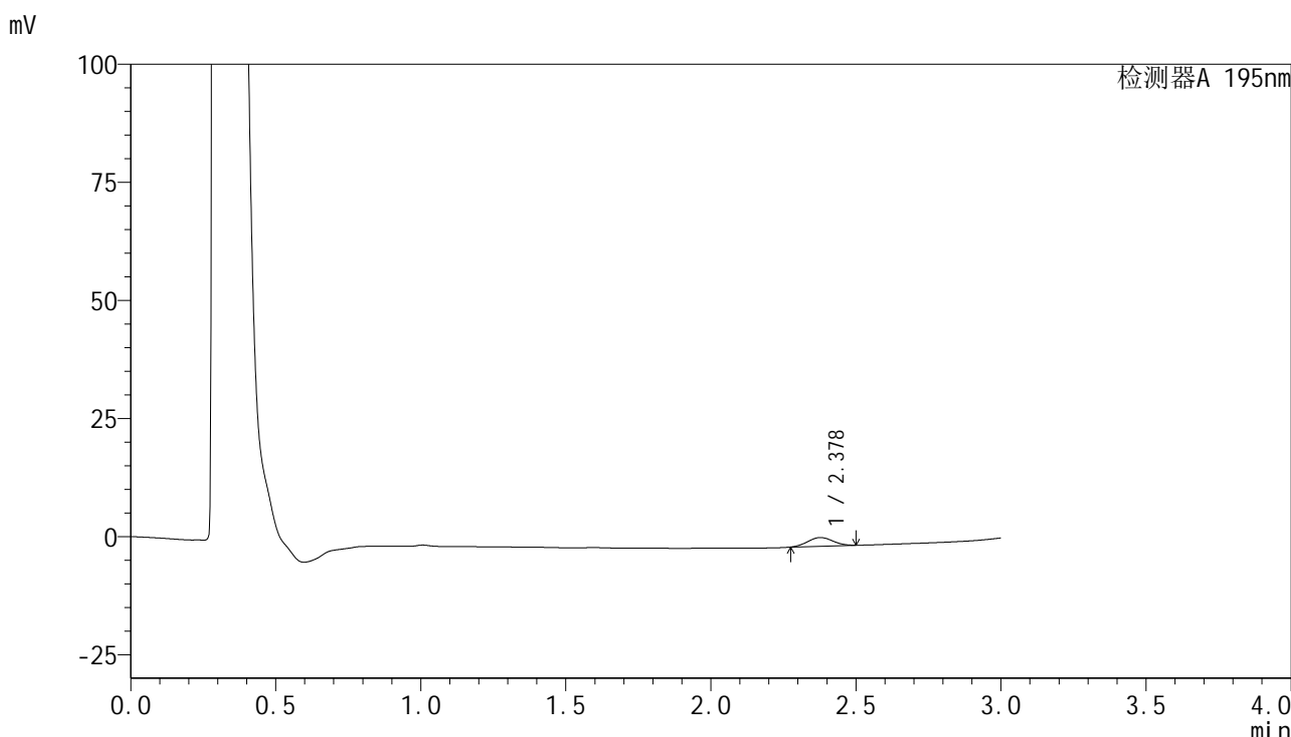


# QTL-486

## <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 - 28-25/28-881-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	11077	100.000	1848	3468	1.031	--
总计		11077	100.000	1848			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

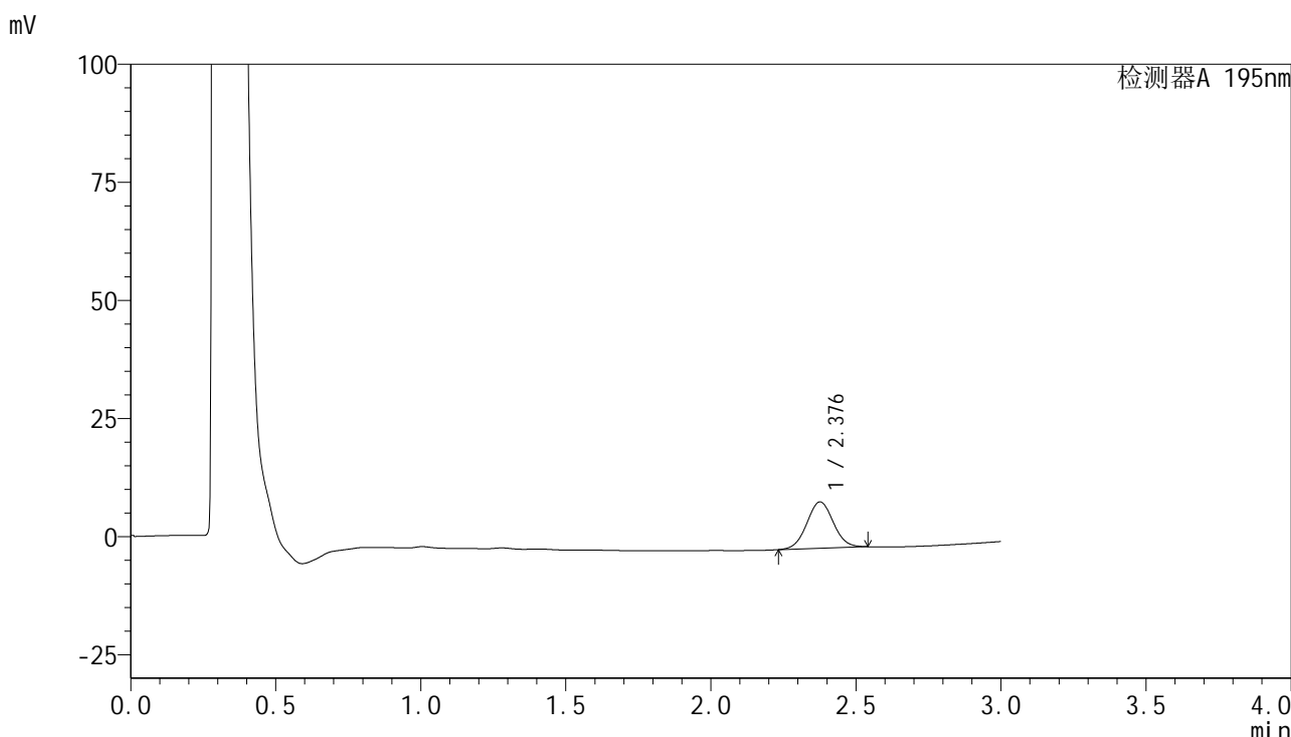


# QTL-486

## <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 - 28-25/28-882-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:11:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	62486	100.000	9799	3229	1.041	--
总计		62486	100.000	9799			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

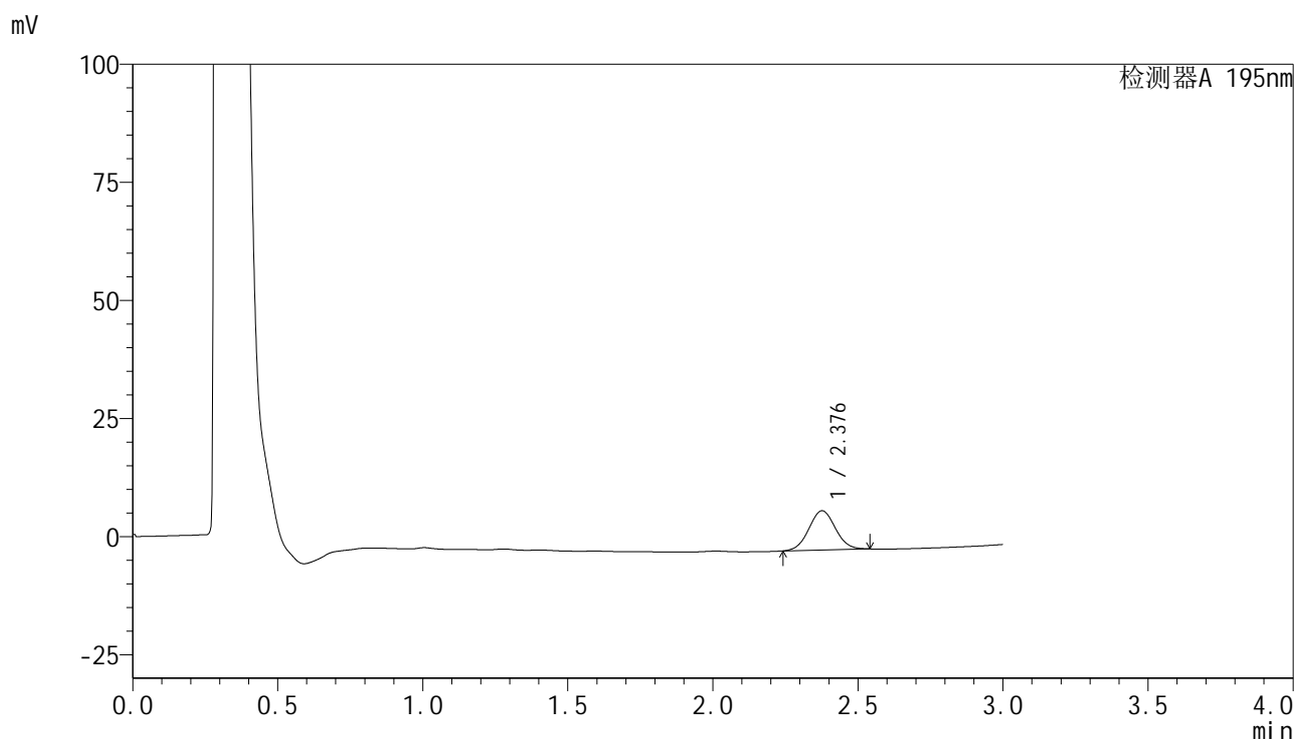
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-883-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 21:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	52707	100.000	8293	3238	1.045	--
总计		52707	100.000	8293			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

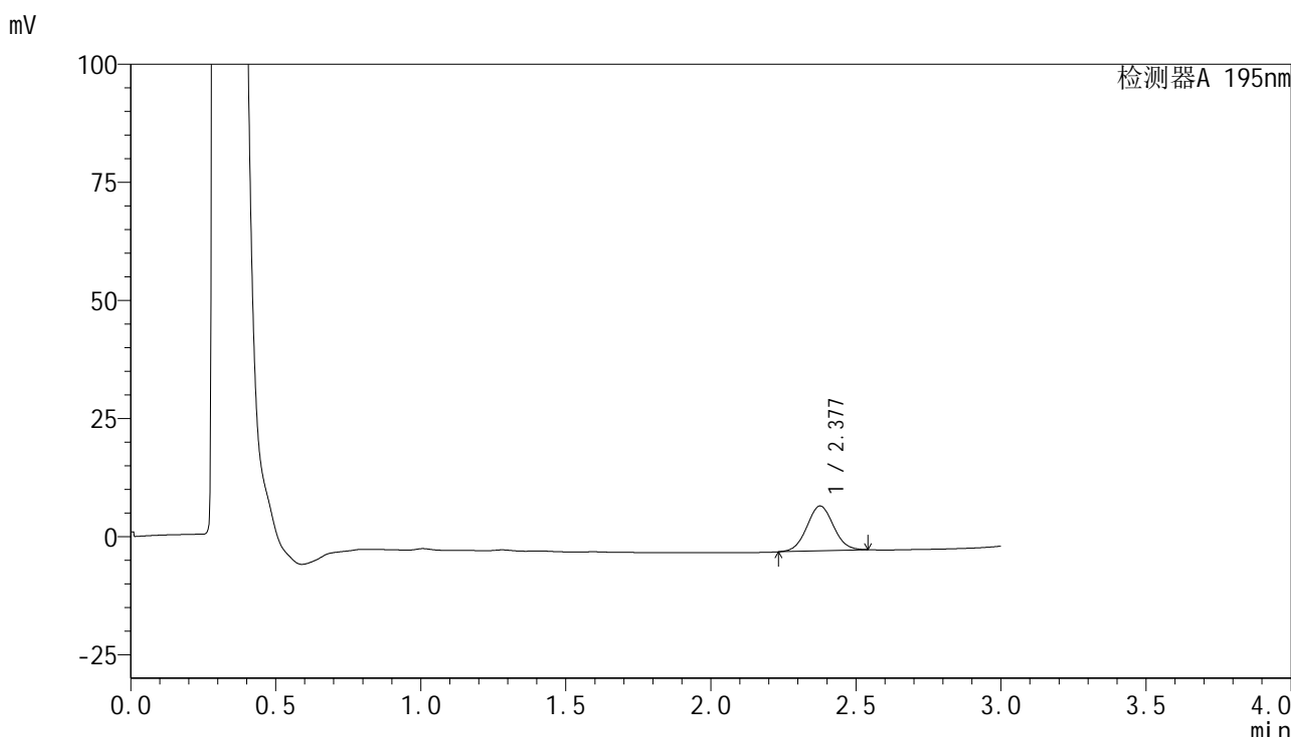
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-884-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:18:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	60428	100.000	9472	3224	1.041	--
总计		60428	100.000	9472			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

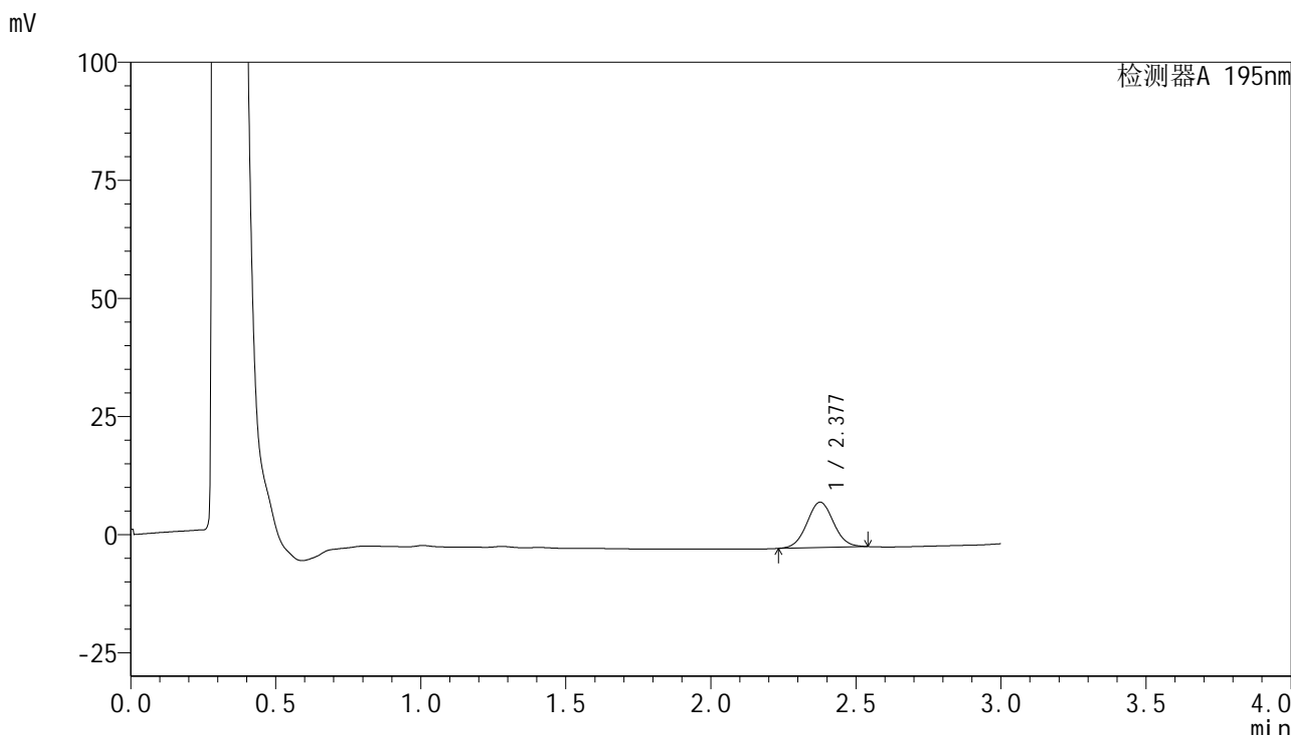
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-885-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:21:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	61254	100.000	9598	3223	1.039	--
总计		61254	100.000	9598			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

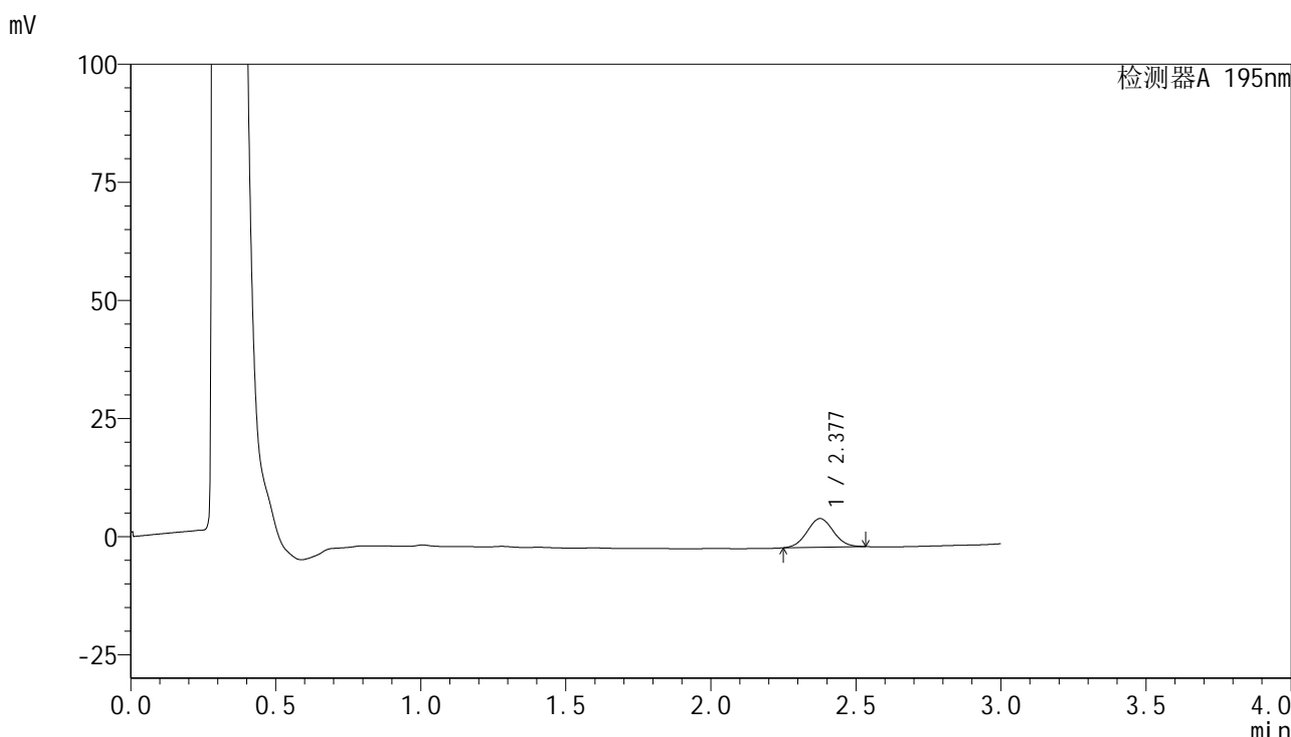


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-886-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:24:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	38206	100.000	6058	3259	1.042	--
总计		38206	100.000	6058			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

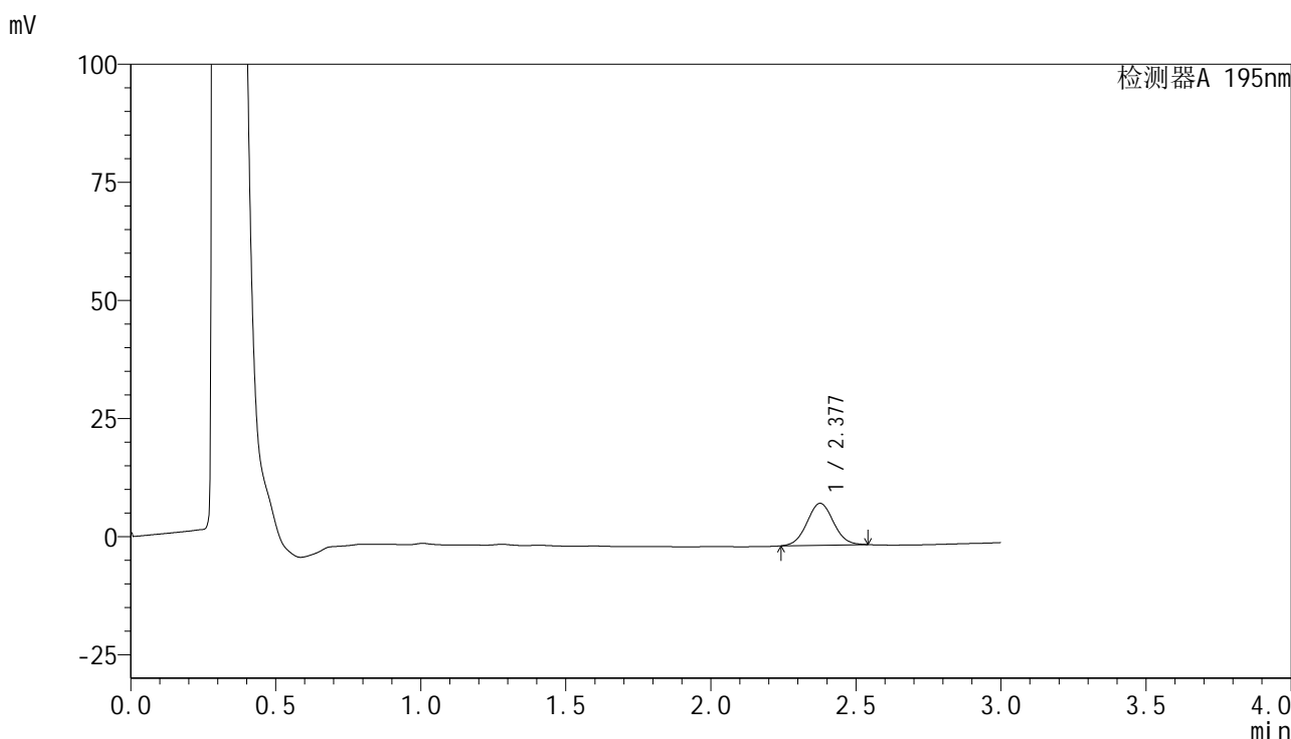
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-887-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:28:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	56479	100.000	8873	3233	1.044	--
总计		56479	100.000	8873			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

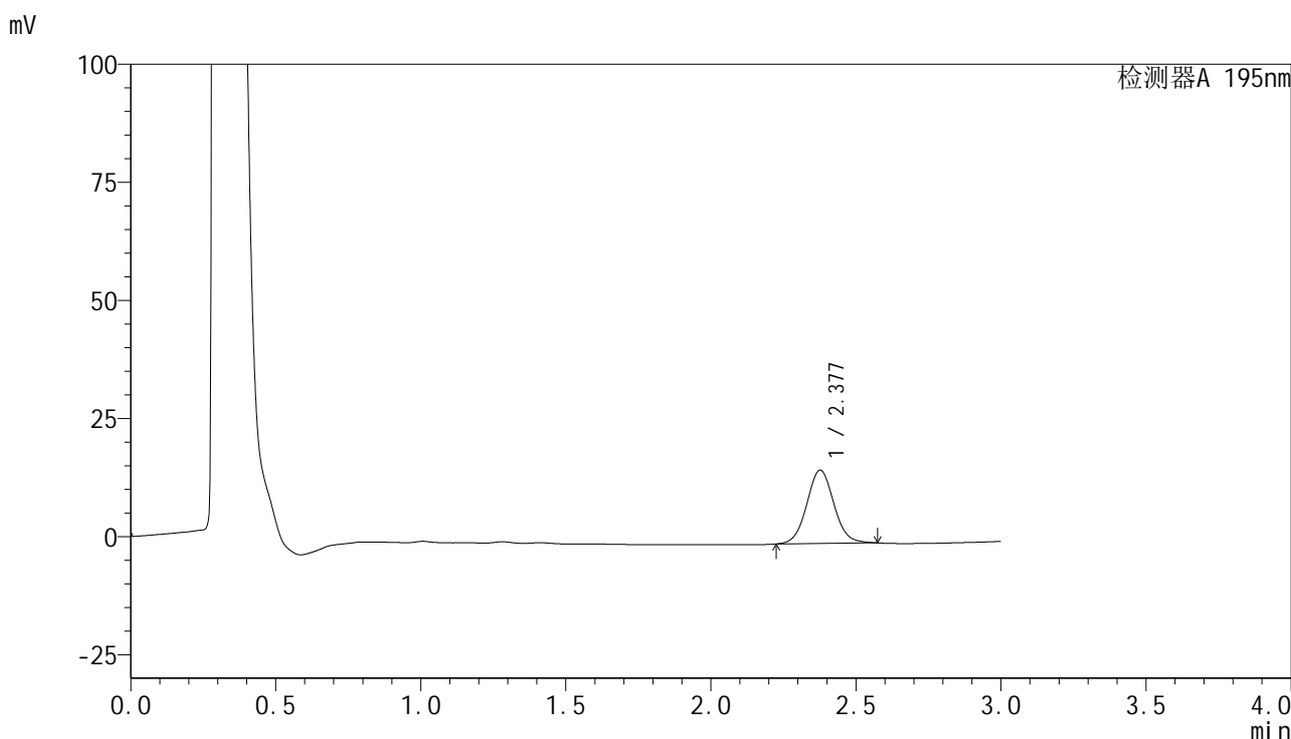
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-888-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	100755	100.000	15523	3175	1.058	--
总计		100755	100.000	15523			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

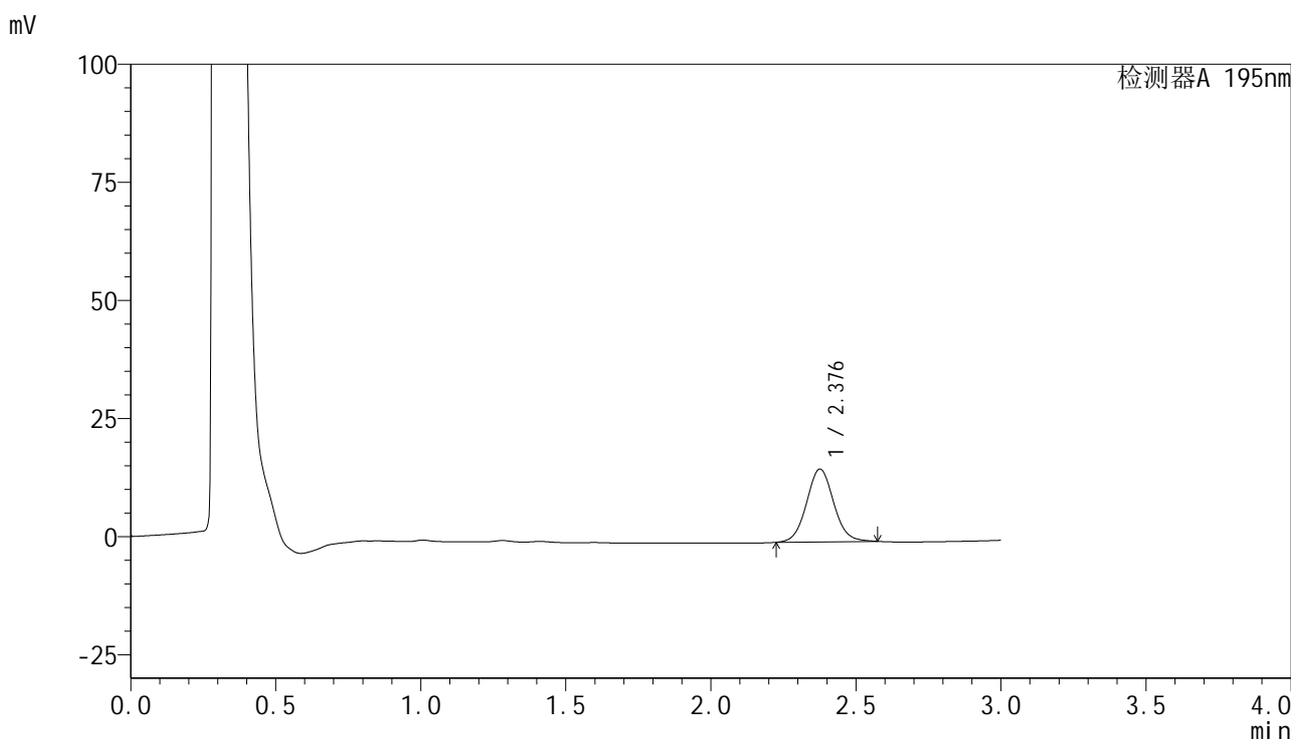
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-889-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:35:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	99906	100.000	15368	3176	1.060	--
总计		99906	100.000	15368			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

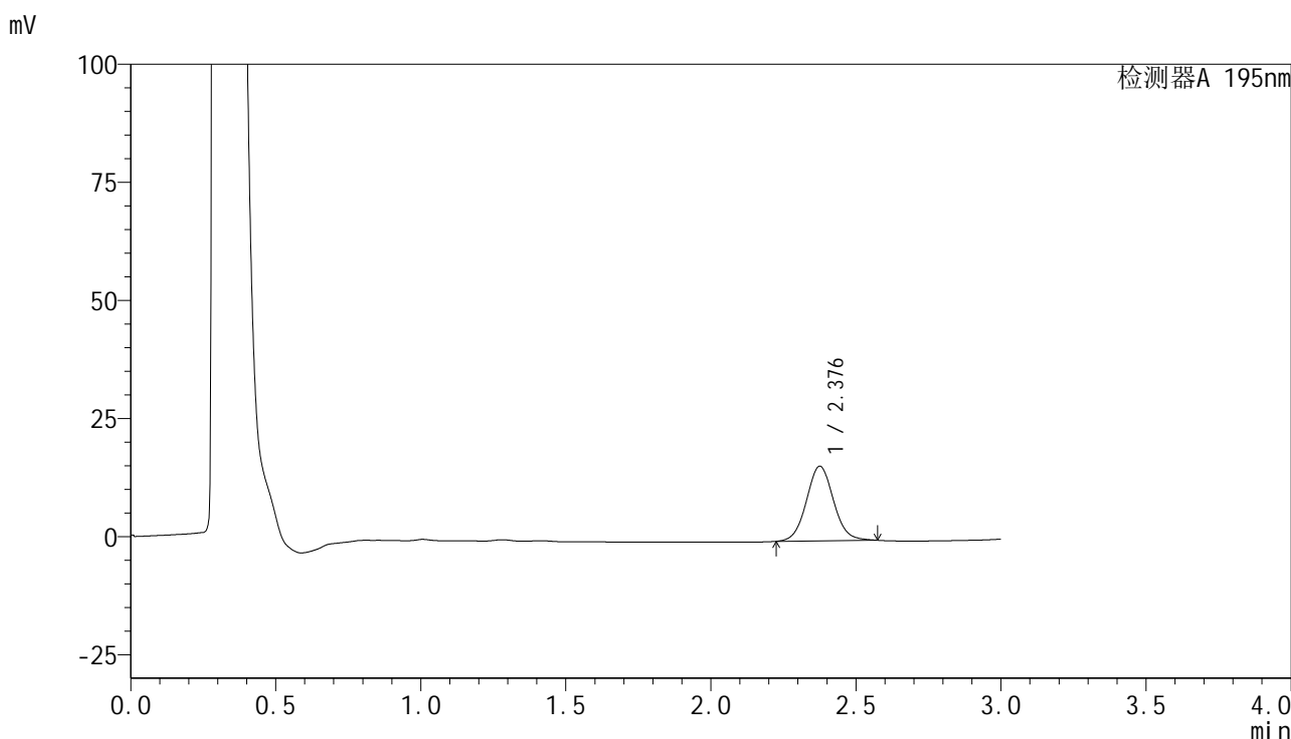
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-890-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:38:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	102478	100.000	15753	3171	1.061	--
总计		102478	100.000	15753			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

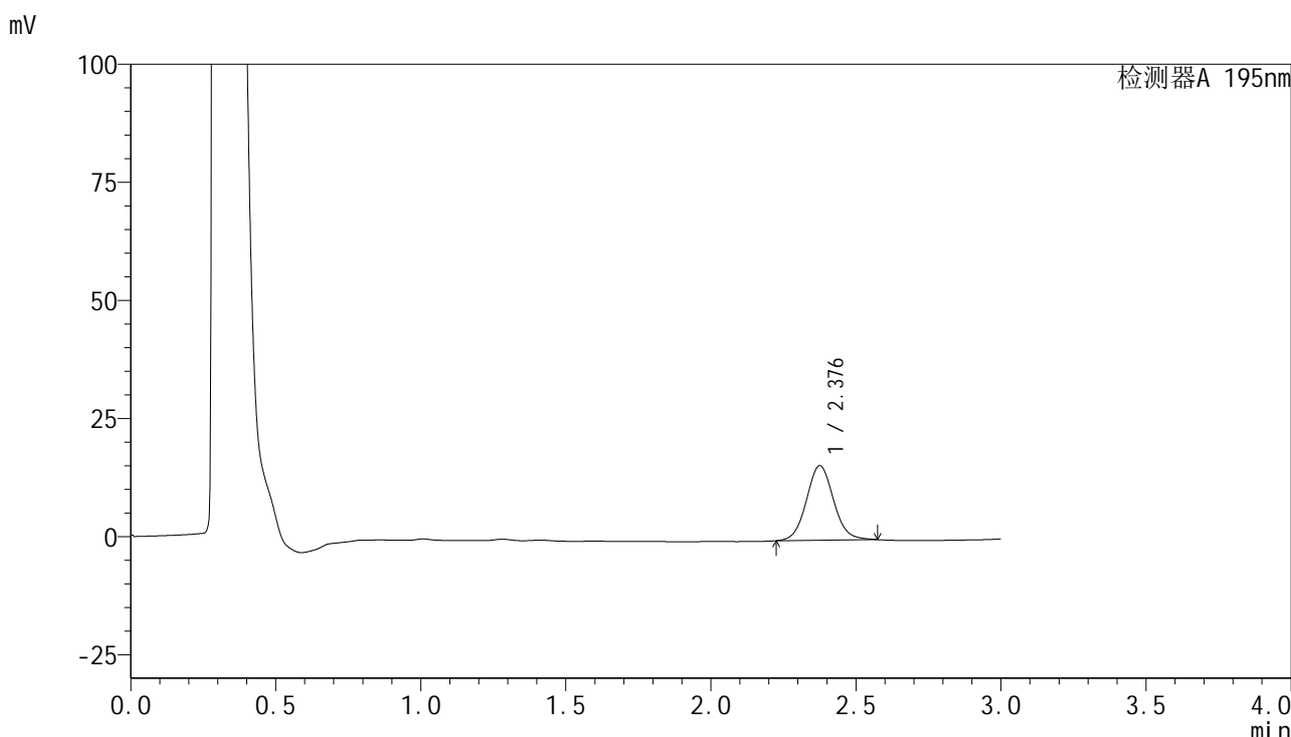


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-891-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:41:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	102440	100.000	15736	3169	1.065	--
总计		102440	100.000	15736			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

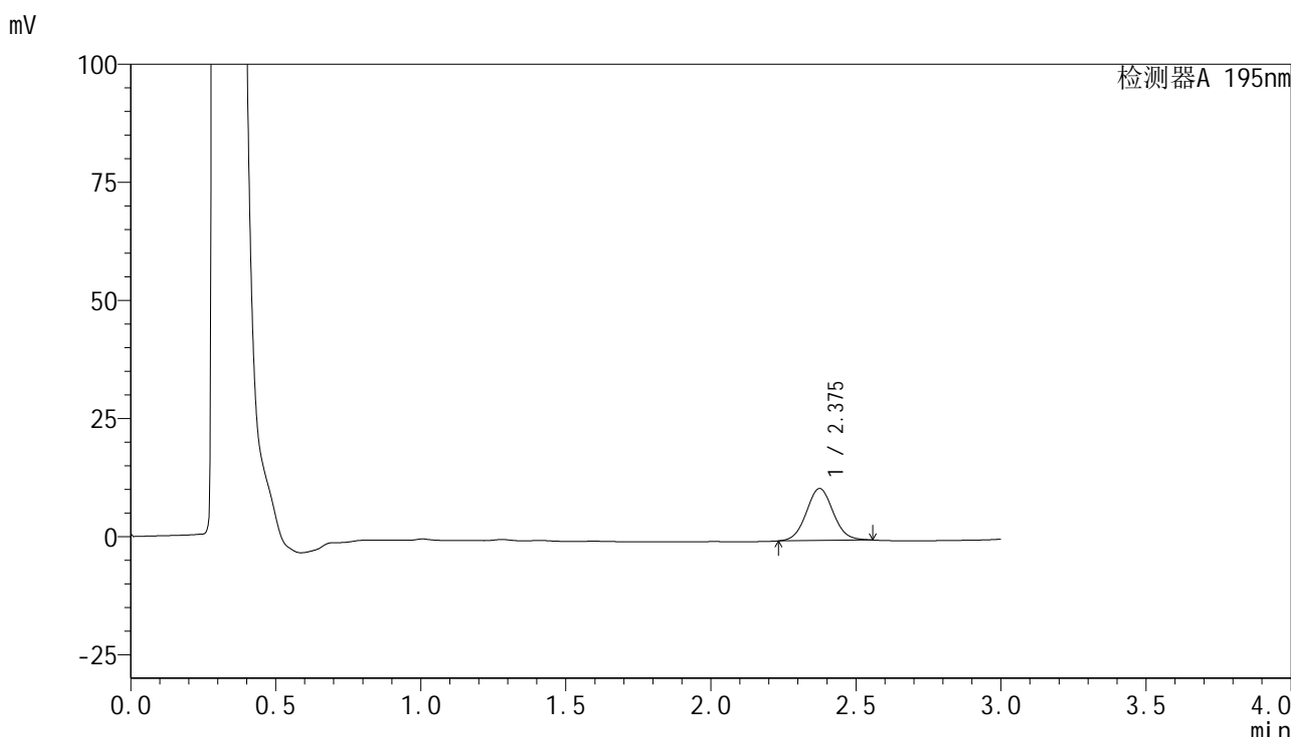
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

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 - 28-25/28-892-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:45:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	70831	100.000	10999	3187	1.057	--
总计		70831	100.000	10999			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

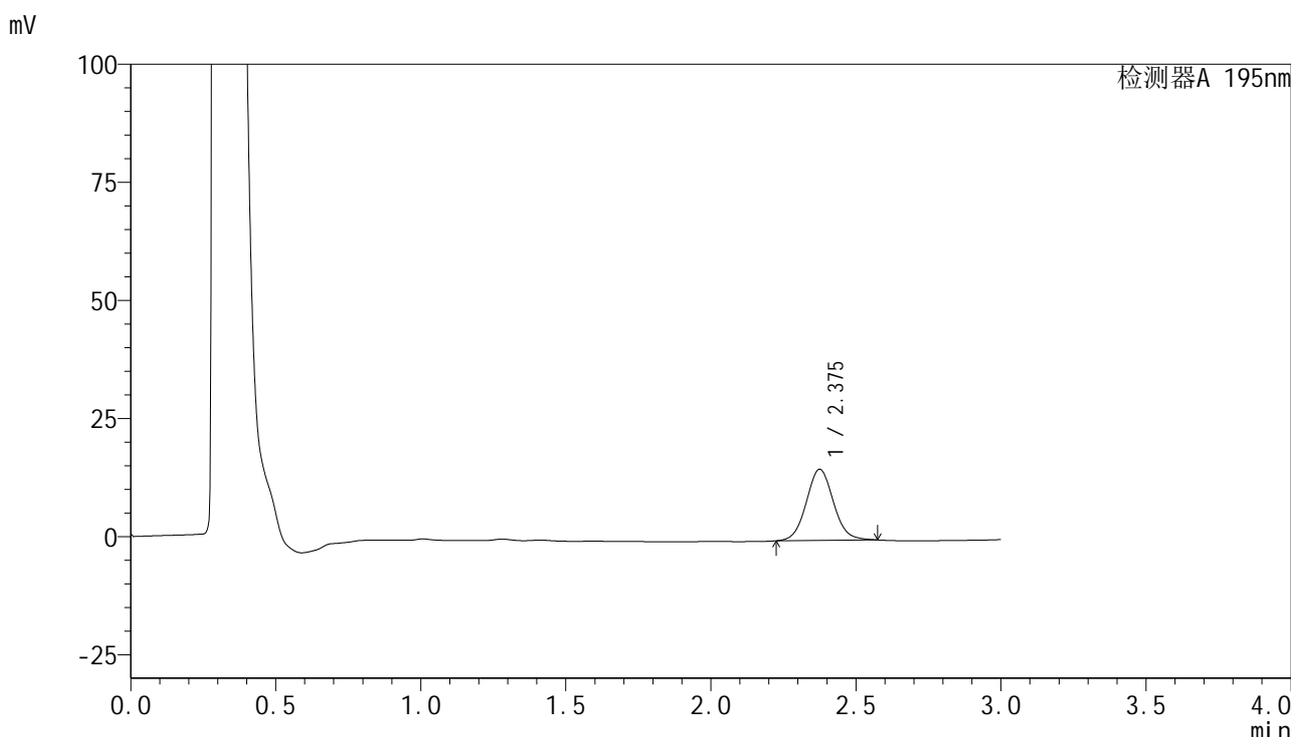
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-893-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:48:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	97726	100.000	15022	3162	1.063	--
总计		97726	100.000	15022			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6

供试品溶液-1

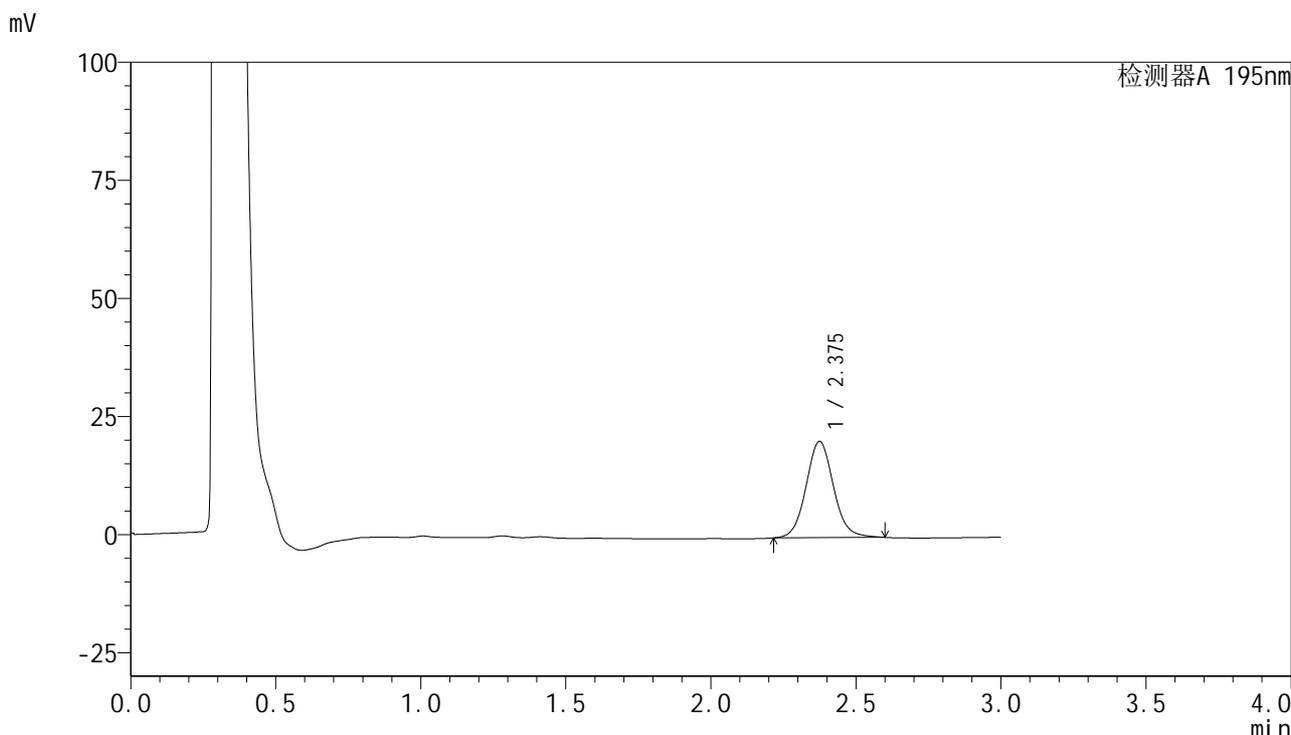


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-894-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:51:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	133655	100.000	20364	3142	1.076	--
总计		133655	100.000	20364			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

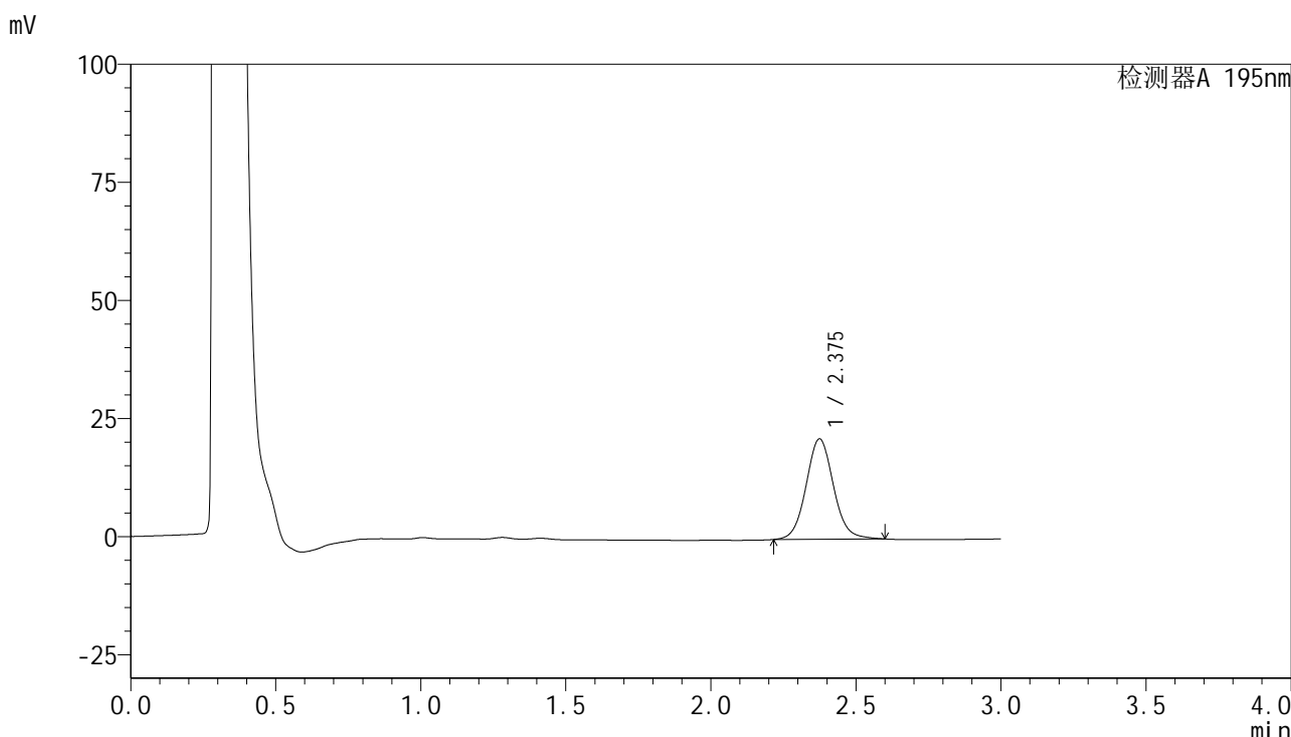
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-895-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:55:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	139338	100.000	21226	3143	1.075	--
总计		139338	100.000	21226			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

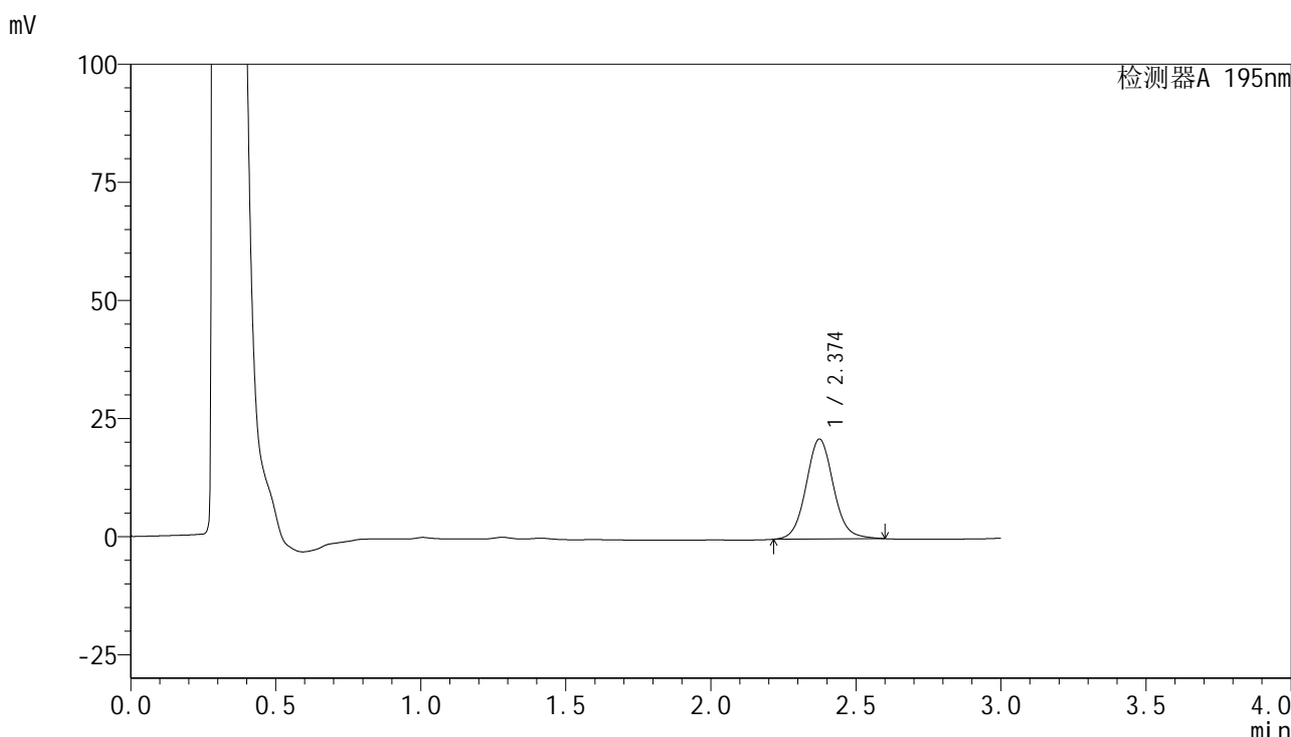
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-896-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:58:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	138604	100.000	21125	3144	1.076	--
总计		138604	100.000	21125			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

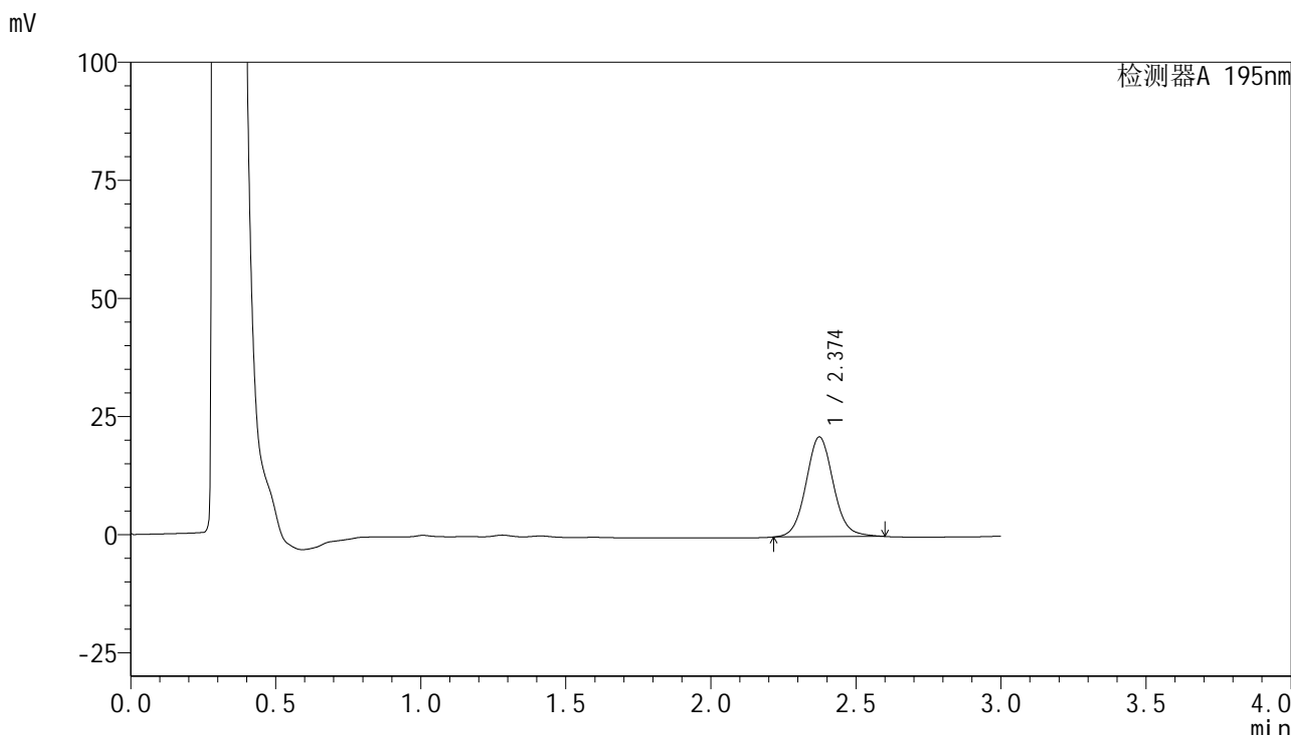
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-897-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	138433	100.000	21106	3142	1.076	--
总计		138433	100.000	21106			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

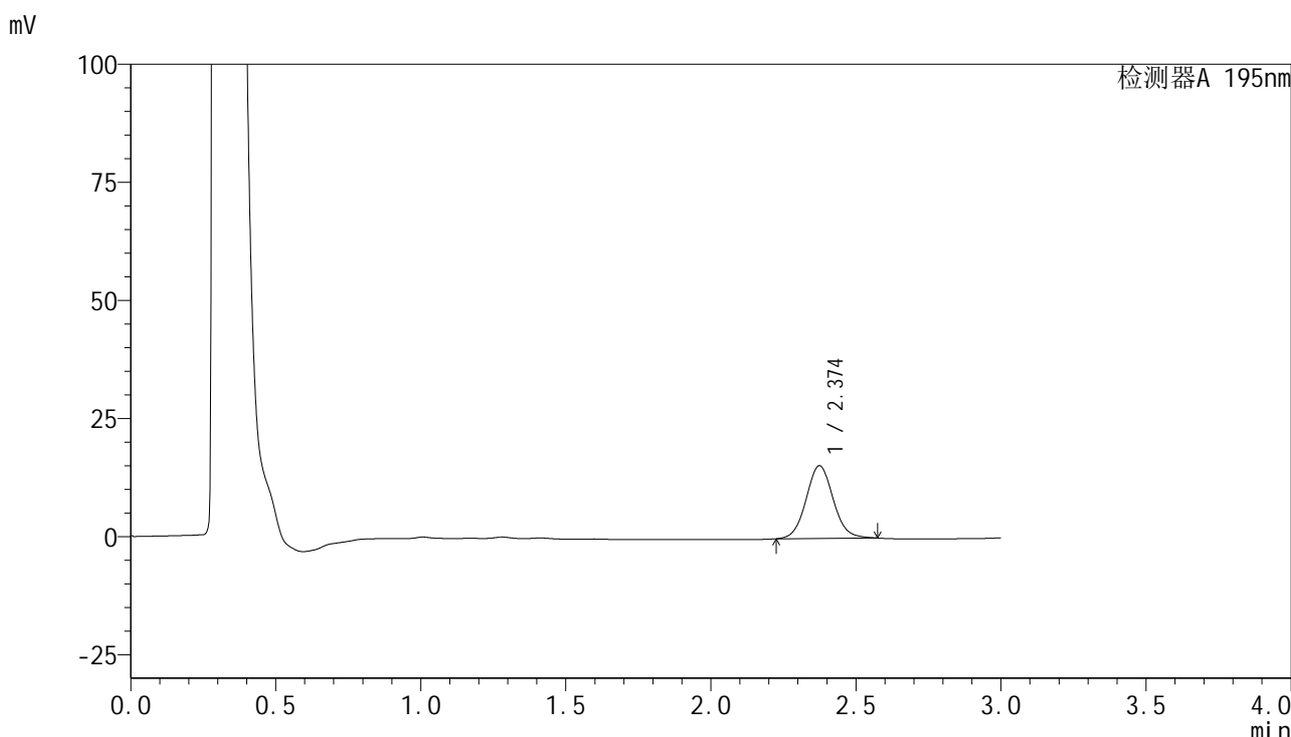
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-898-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:05:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	99983	100.000	15387	3164	1.066	--
总计		99983	100.000	15387			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

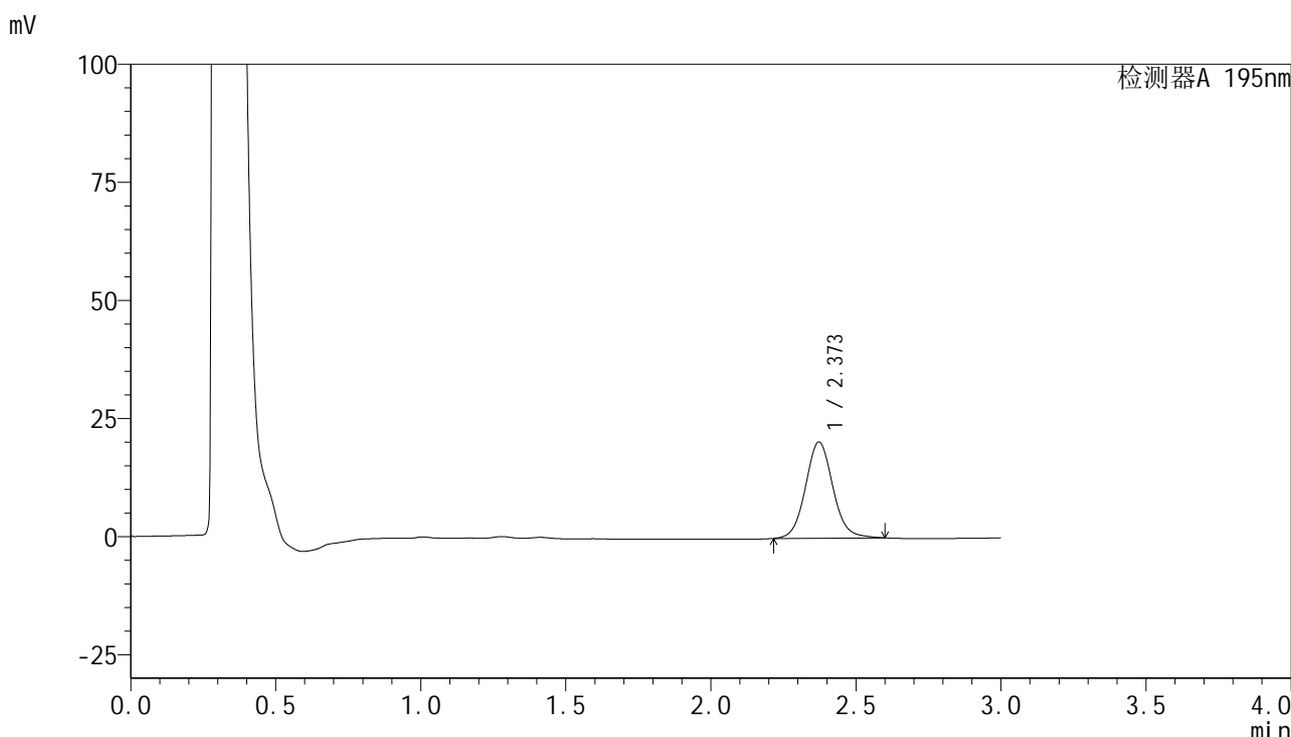
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-899-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:08:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	133506	100.000	20380	3141	1.079	--
总计		133506	100.000	20380			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

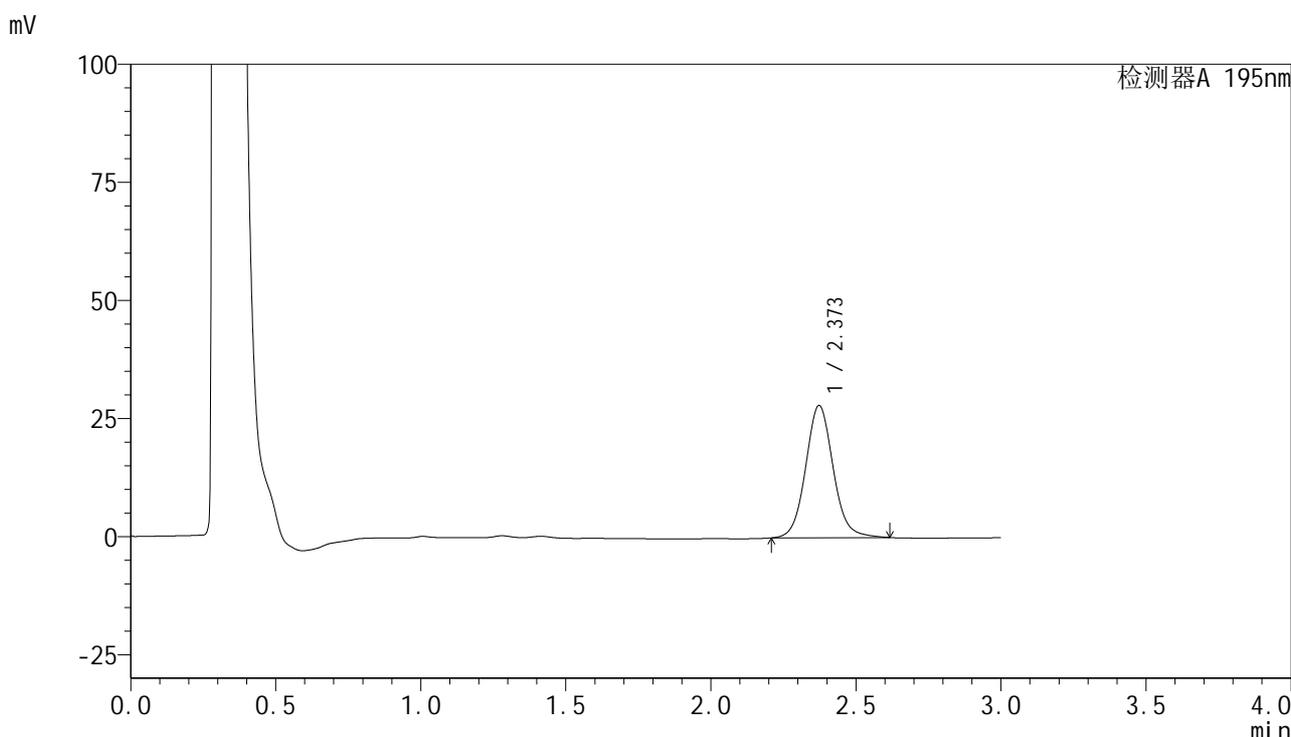


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-900-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:12:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	184531	100.000	27999	3126	1.082	--
总计		184531	100.000	27999			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

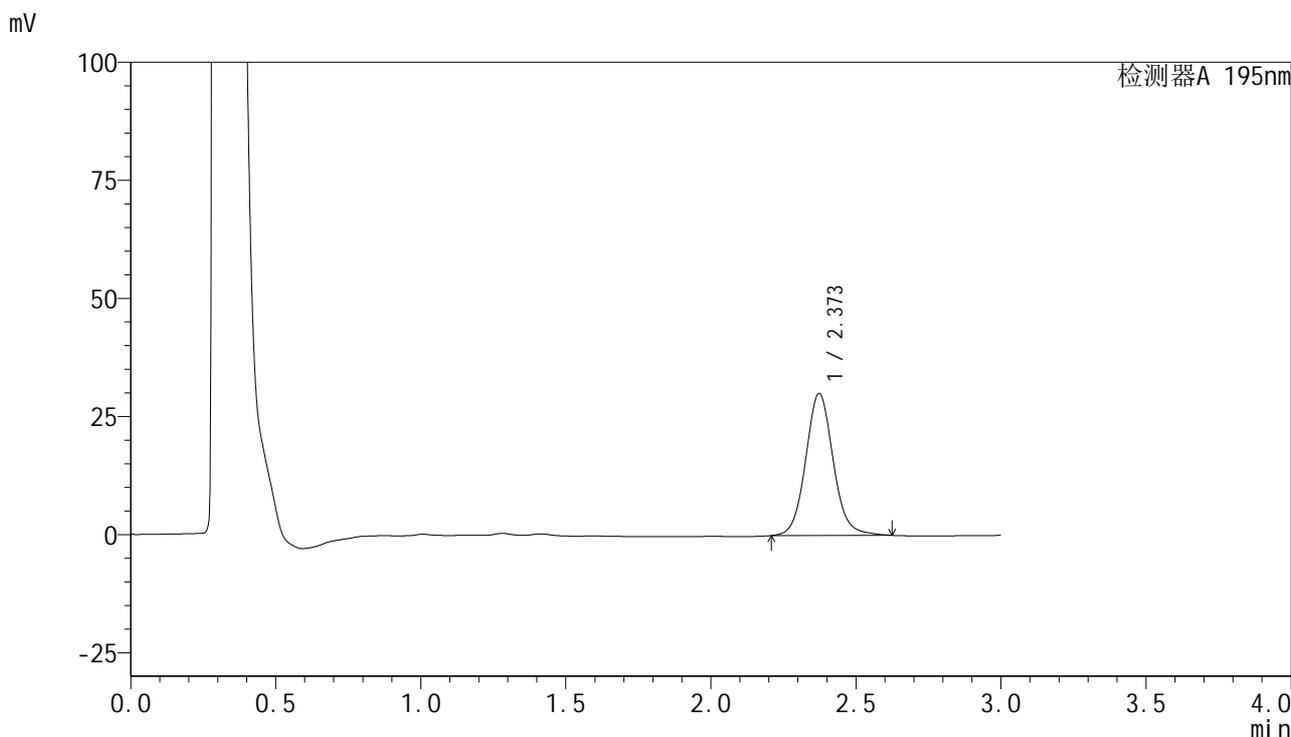
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-901-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:15:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	198516	100.000	30081	3126	1.085	--
总计		198516	100.000	30081			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

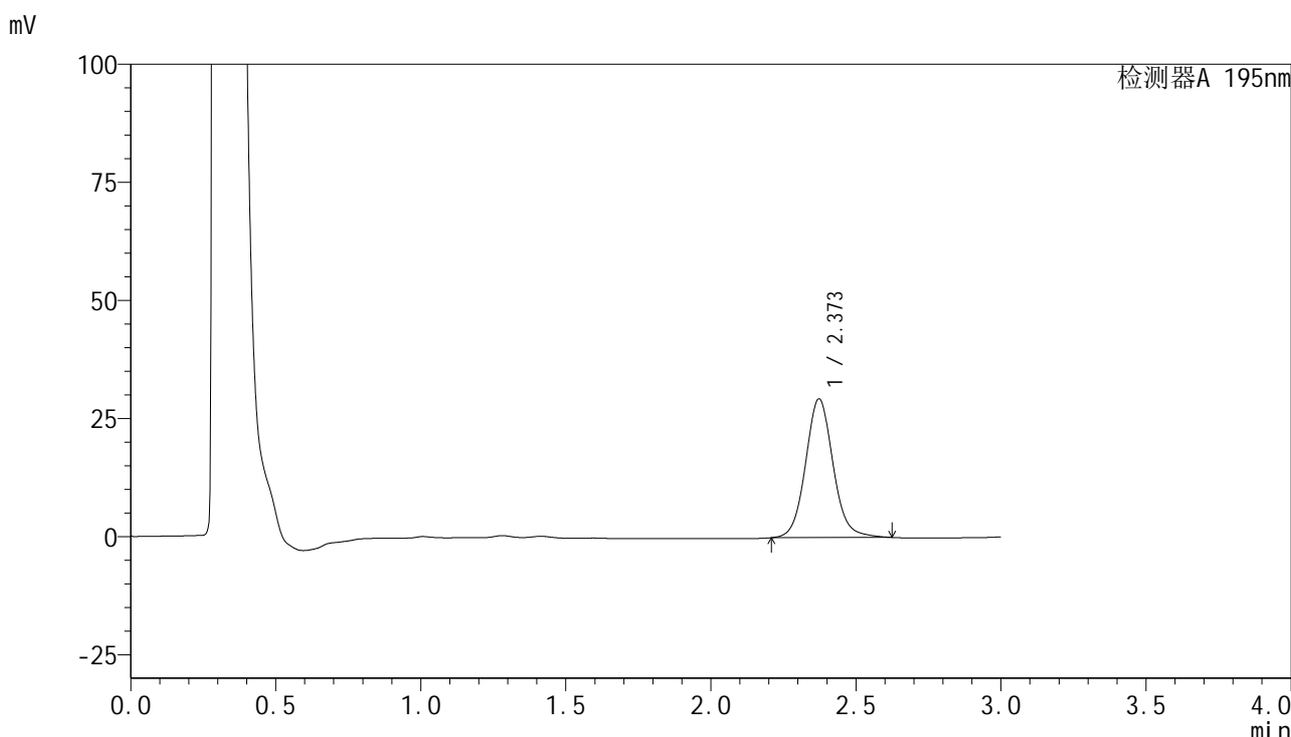
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-902-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:18:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	193901	100.000	29381	3124	1.086	--
总计		193901	100.000	29381			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

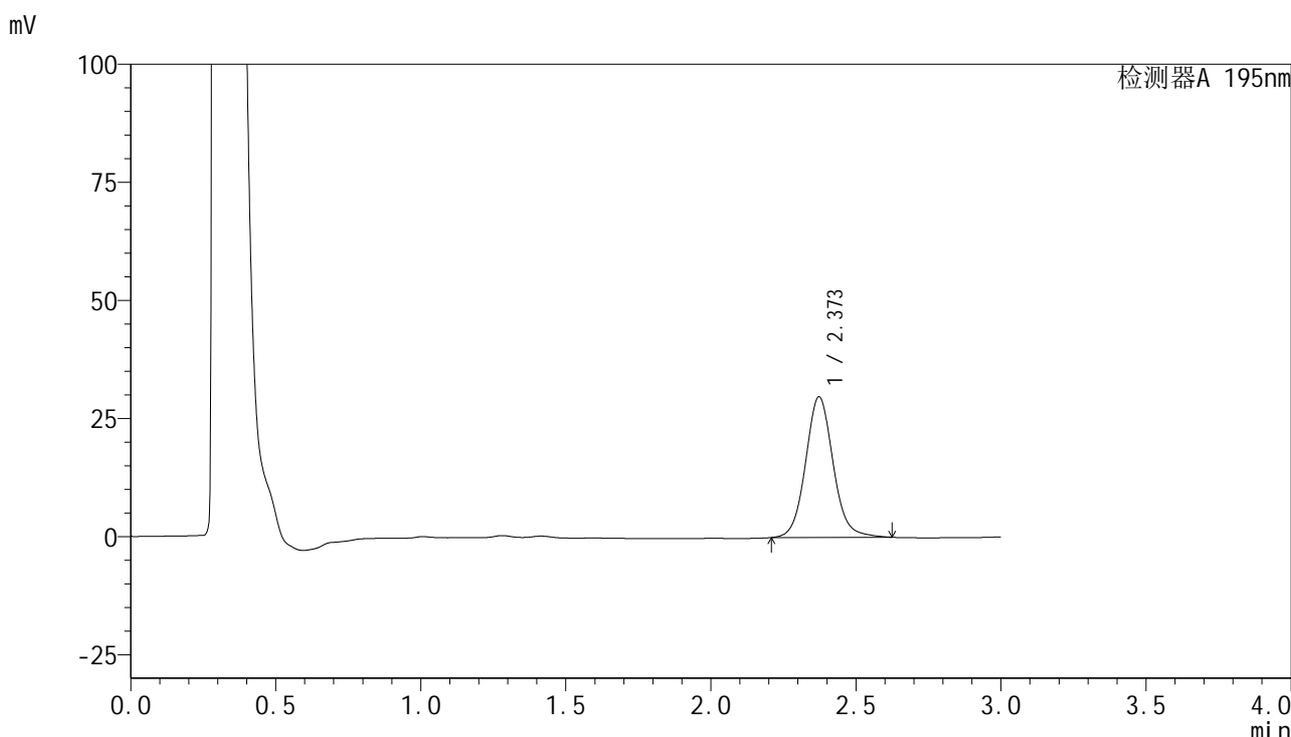
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-903-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:22:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	196476	100.000	29764	3121	1.086	--
总计		196476	100.000	29764			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

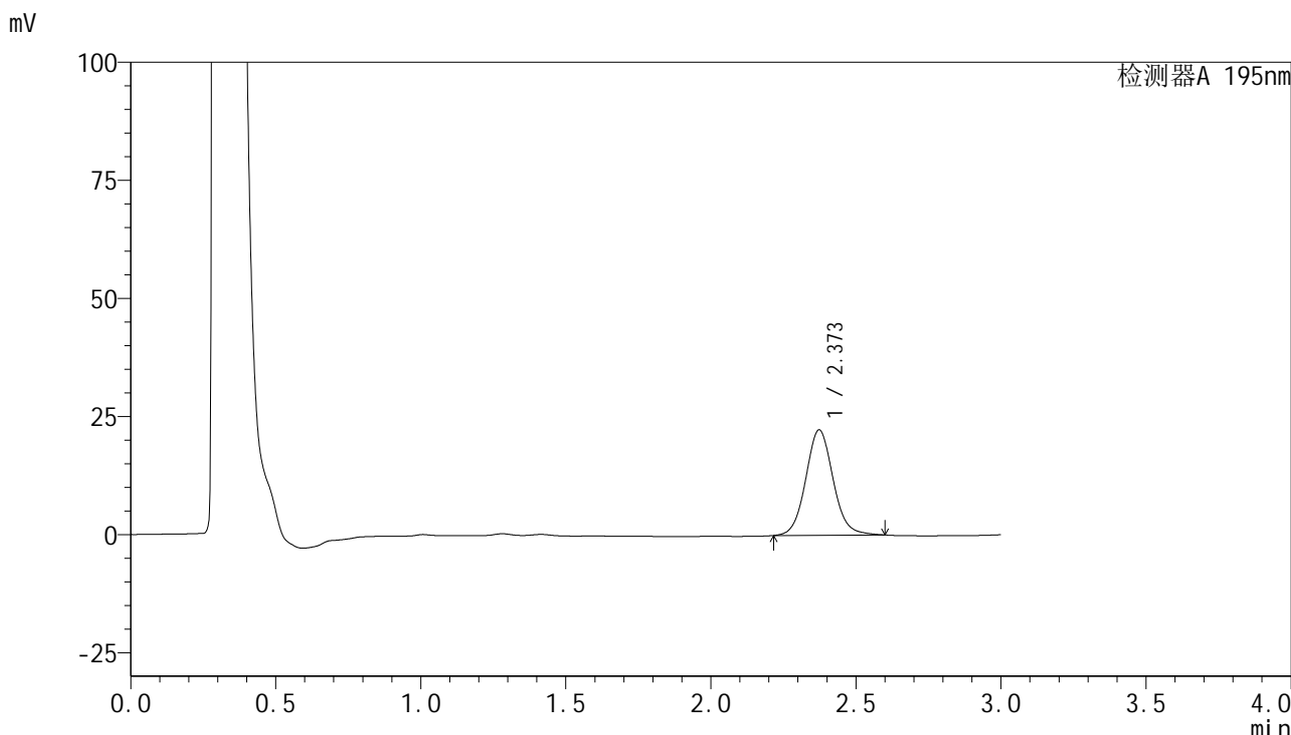
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-904-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:25:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	146228	100.000	22310	3138	1.079	--
总计		146228	100.000	22310			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1

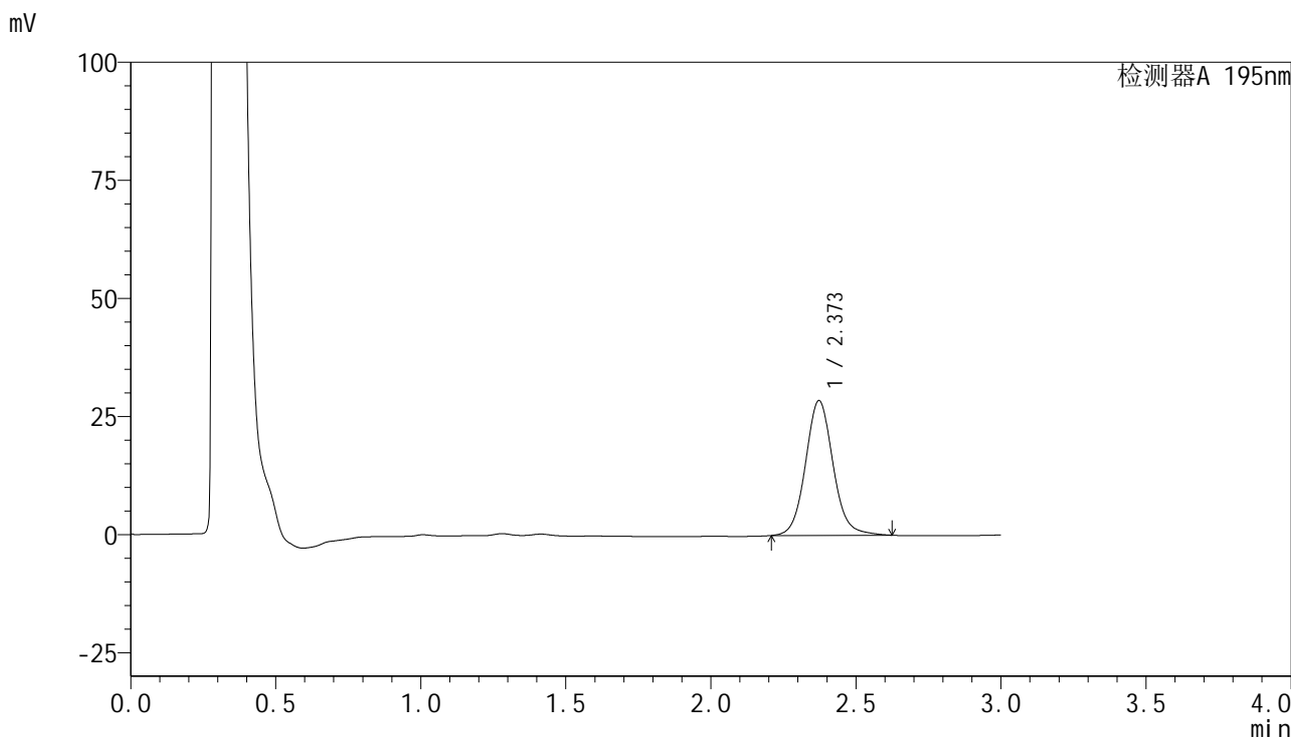


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-905-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:29:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	188679	100.000	28552	3122	1.089	--
总计		188679	100.000	28552			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

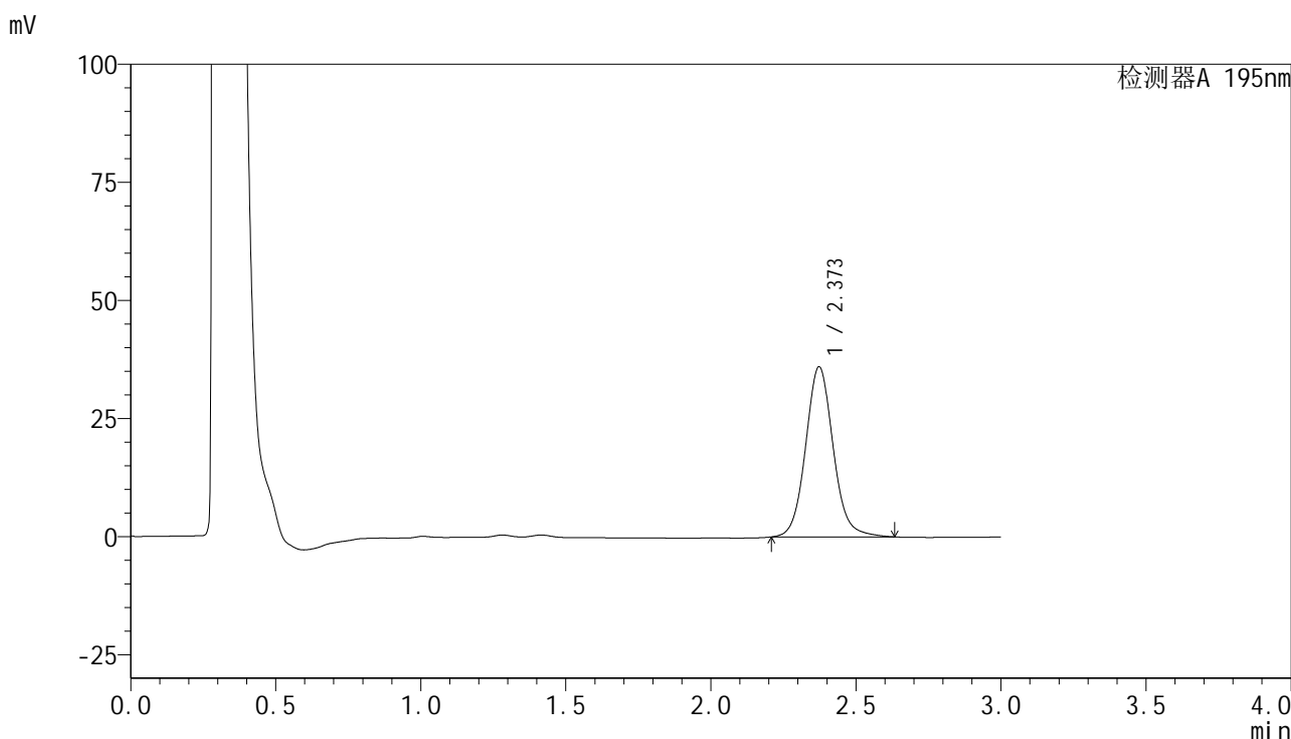
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-906-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:32:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	238165	100.000	36017	3121	1.090	--
总计		238165	100.000	36017			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

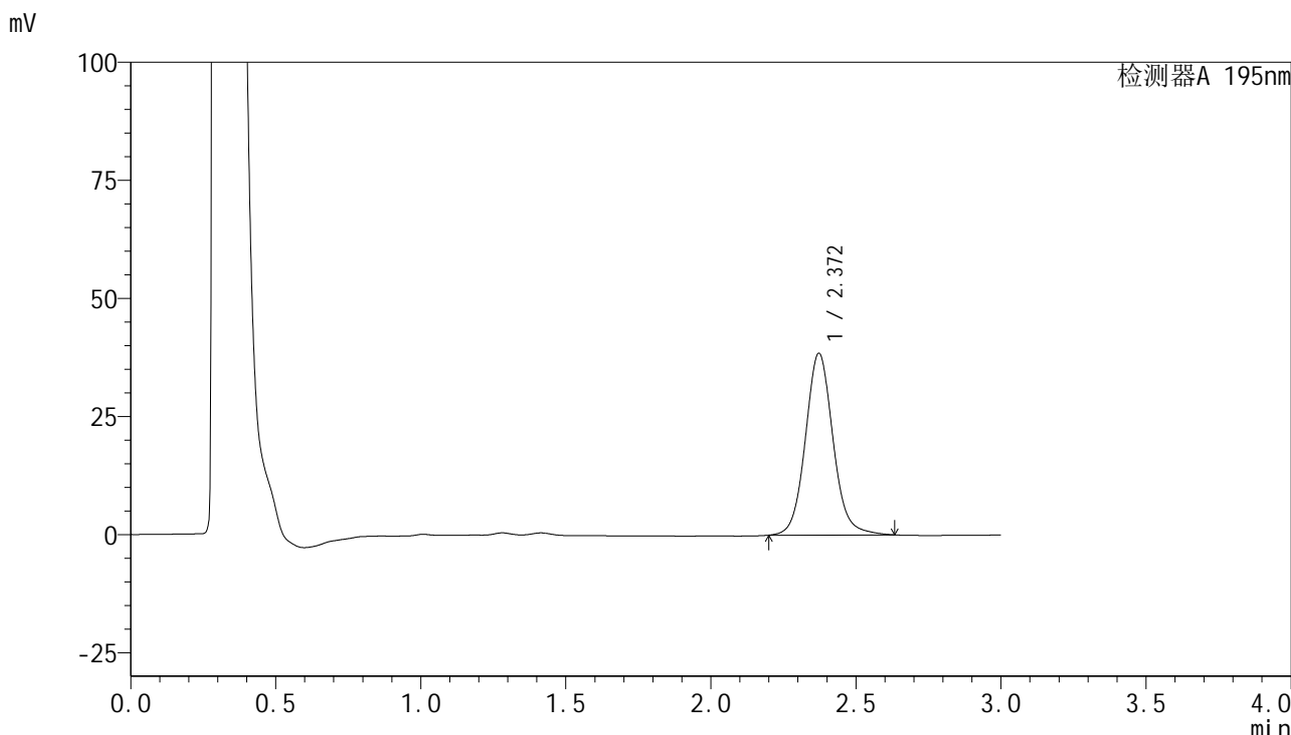


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-907-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:35:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	254904	100.000	38508	3117	1.088	--
总计		254904	100.000	38508			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

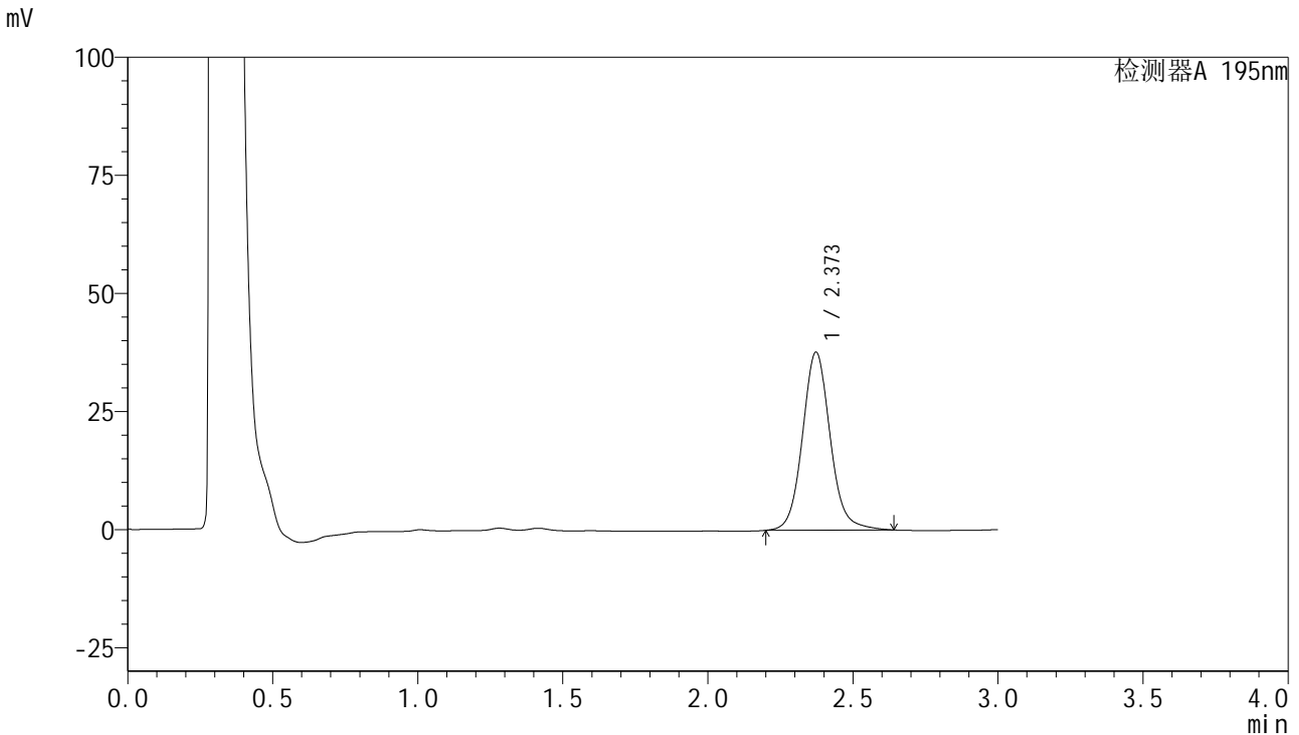
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-908-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:39:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	250624	100.000	37712	3111	1.098	--
总计		250624	100.000	37712			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

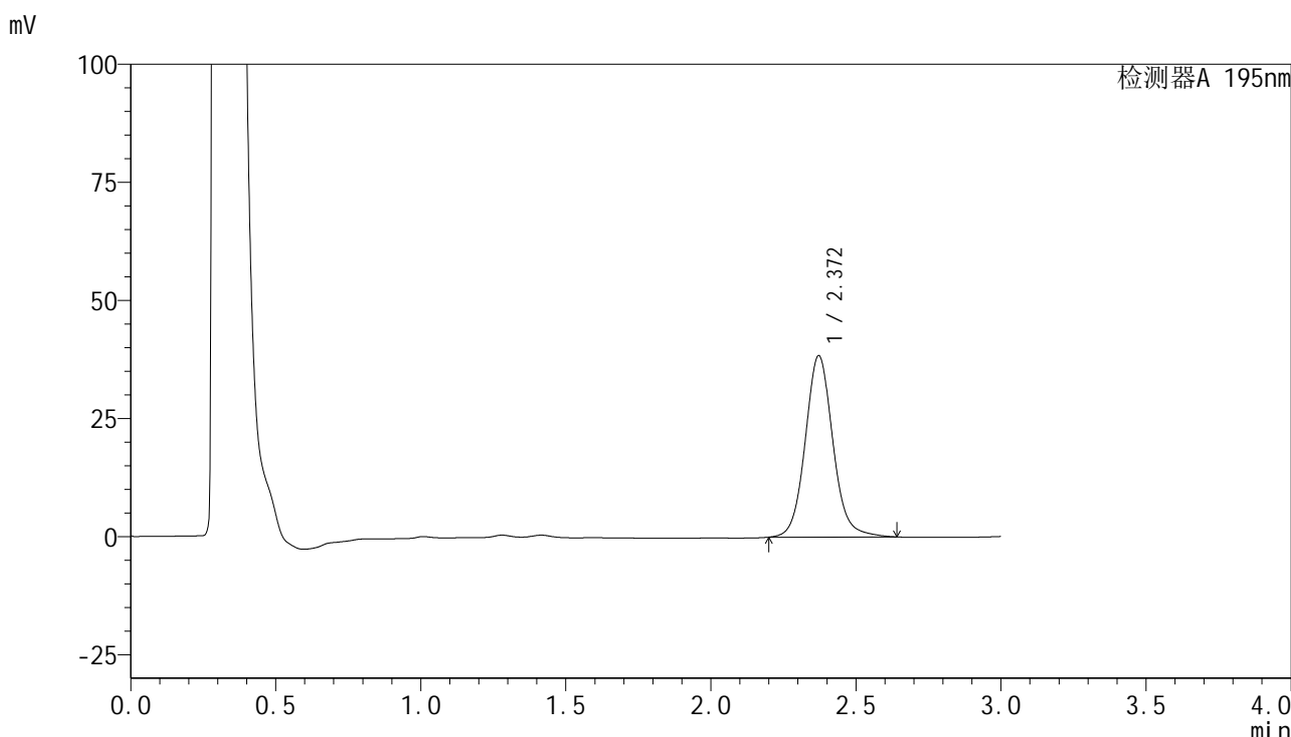
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

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 - 28-25/28-909-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:42:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	255014	100.000	38432	3108	1.093	--
总计		255014	100.000	38432			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

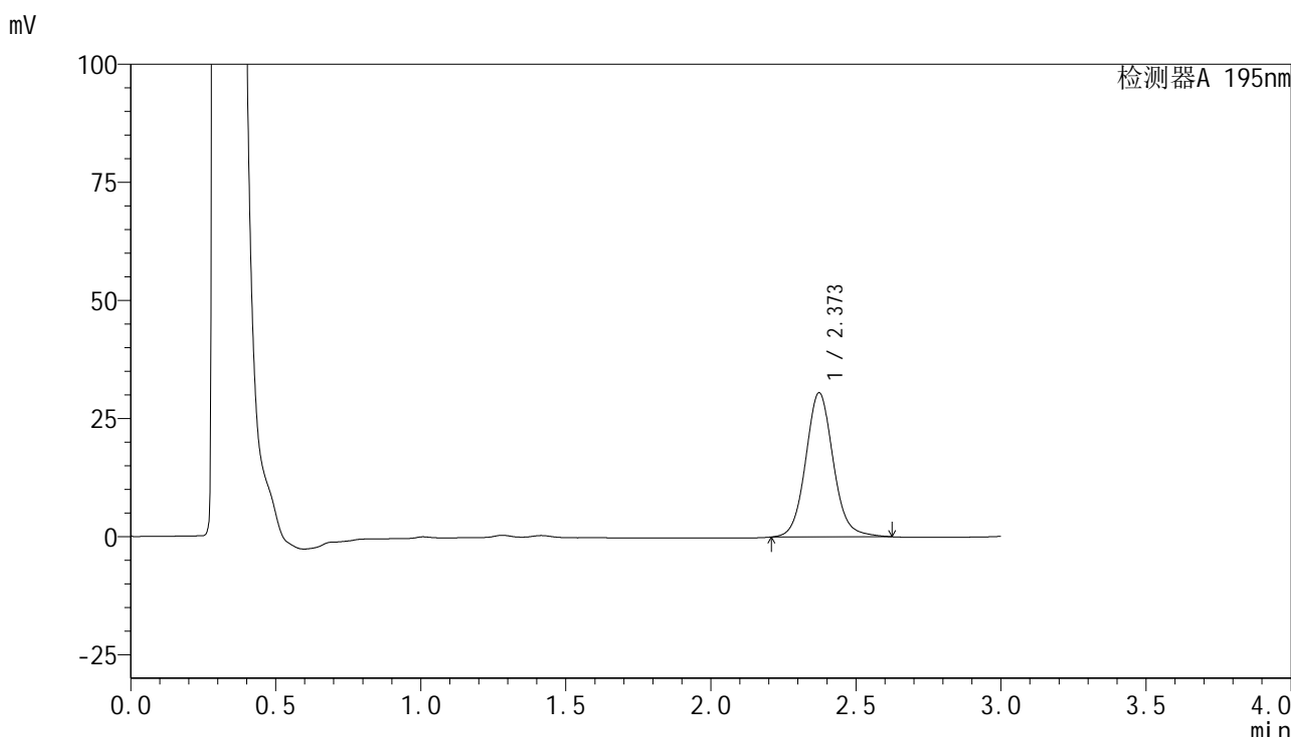
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-910-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:45:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	201751	100.000	30530	3120	1.088	--
总计		201751	100.000	30530			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

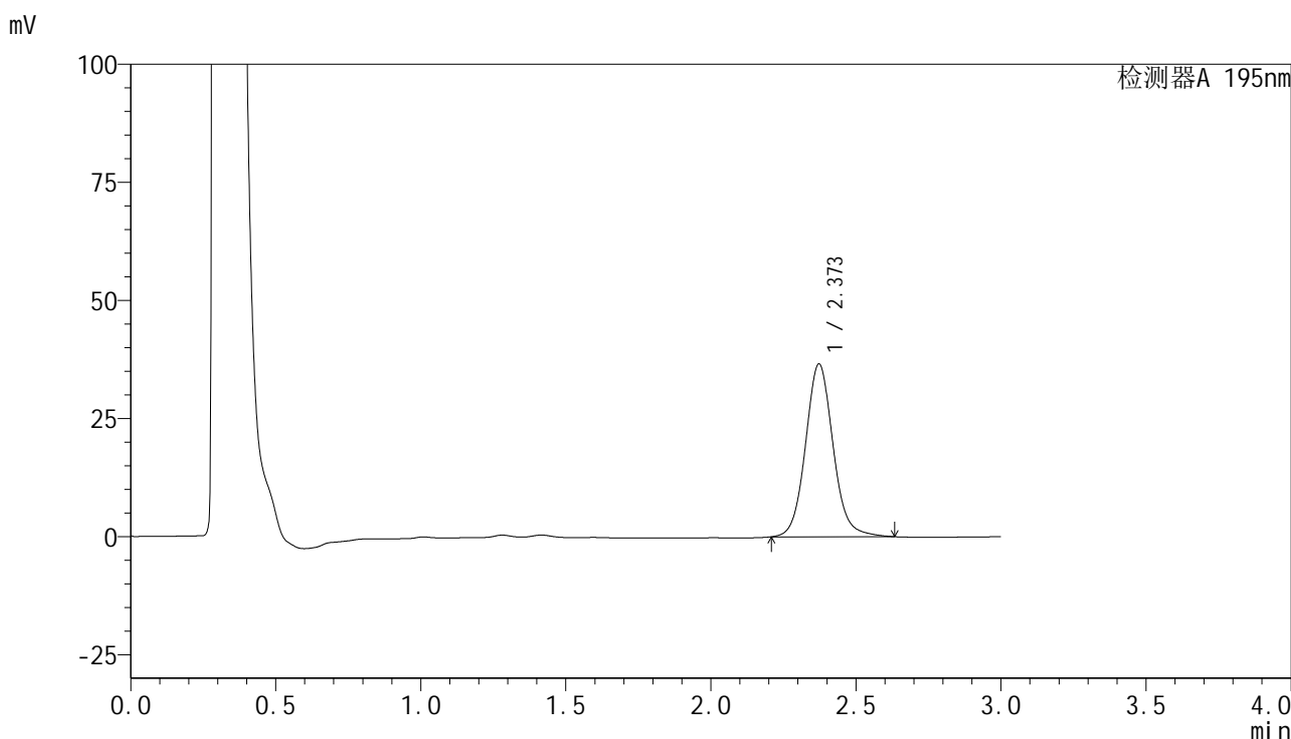
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-911-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:49:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	241968	100.000	36601	3121	1.091	--
总计		241968	100.000	36601			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

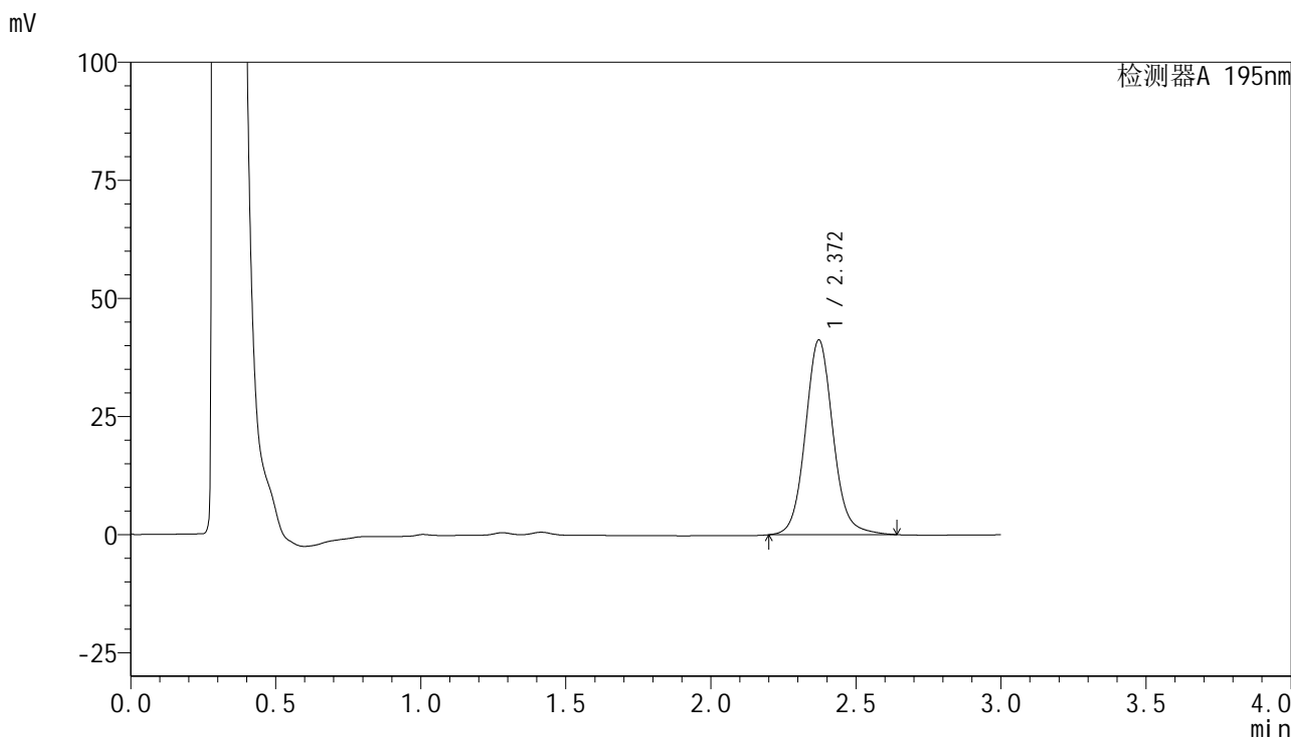
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

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 - 28-25/28-912-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:52:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	273669	100.000	41258	3109	1.092	--
总计		273669	100.000	41258			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

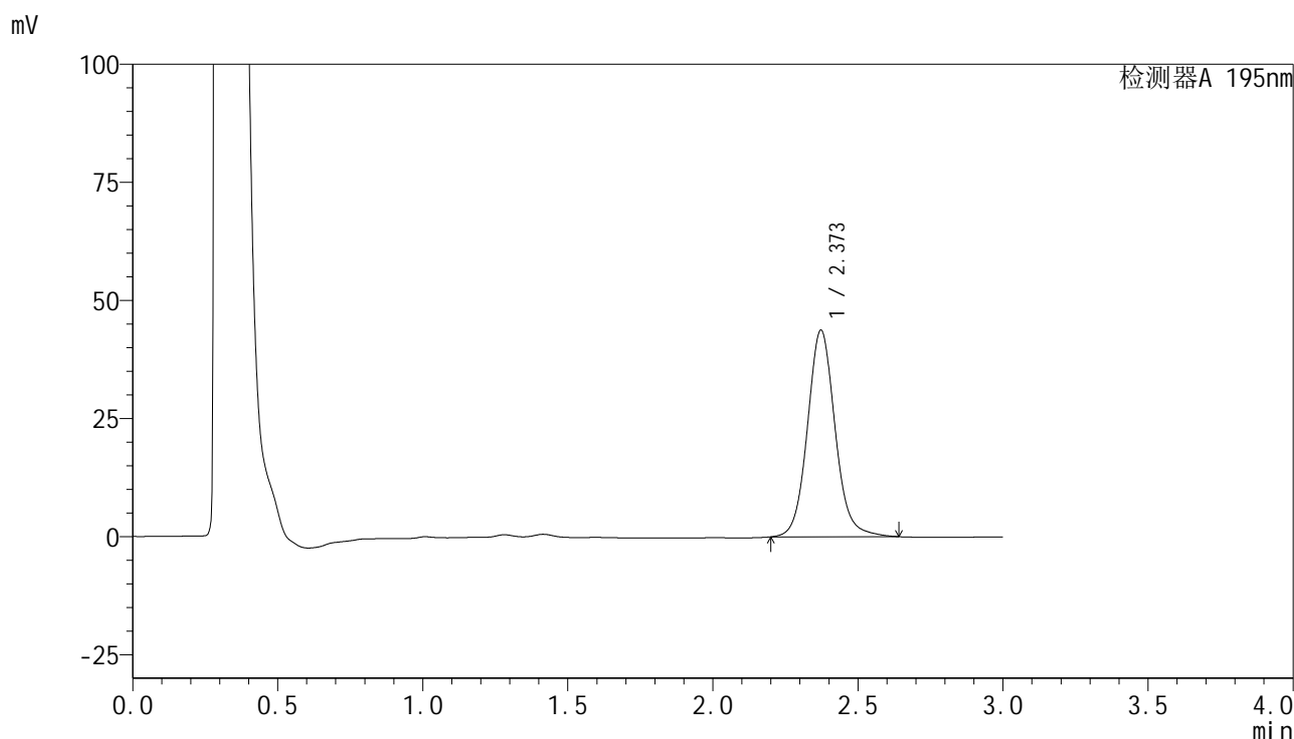
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-913-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 22:55:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	290055	100.000	43751	3116	1.092	--
总计		290055	100.000	43751			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

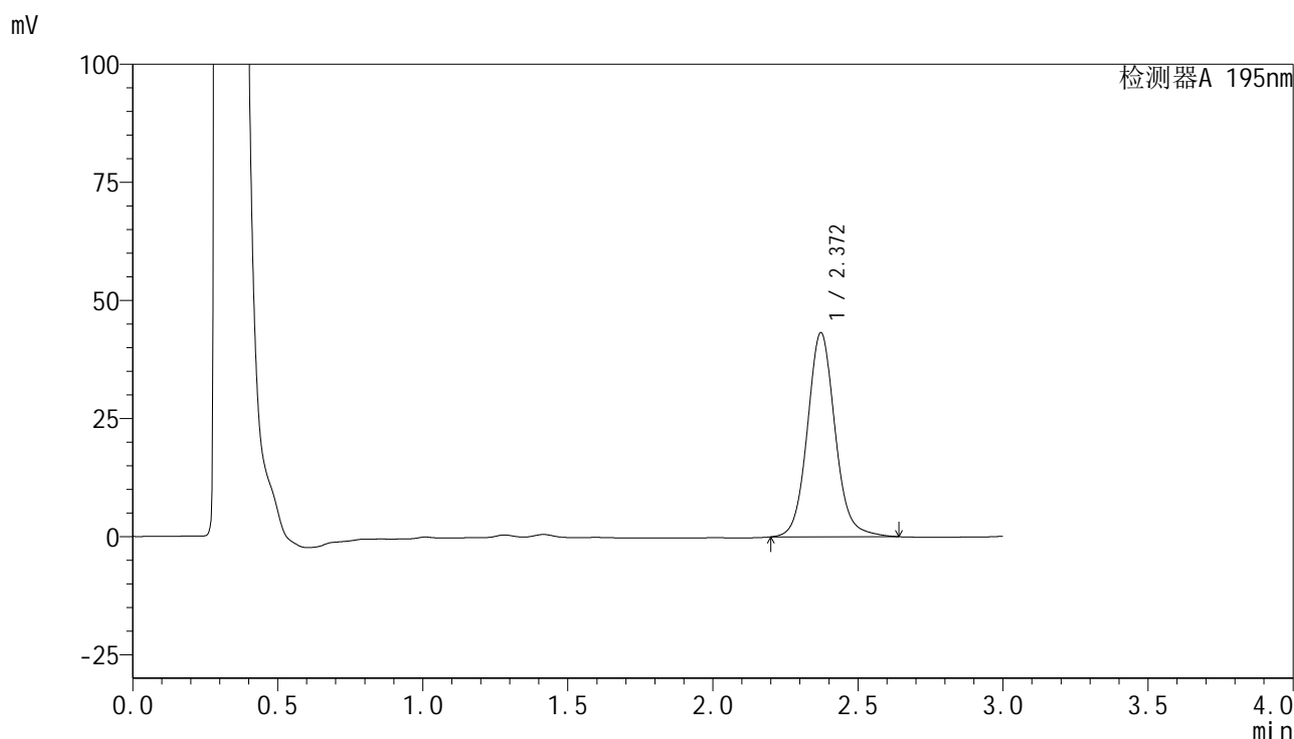
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-914-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:59:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	286742	100.000	43239	3112	1.093	--
总计		286742	100.000	43239			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

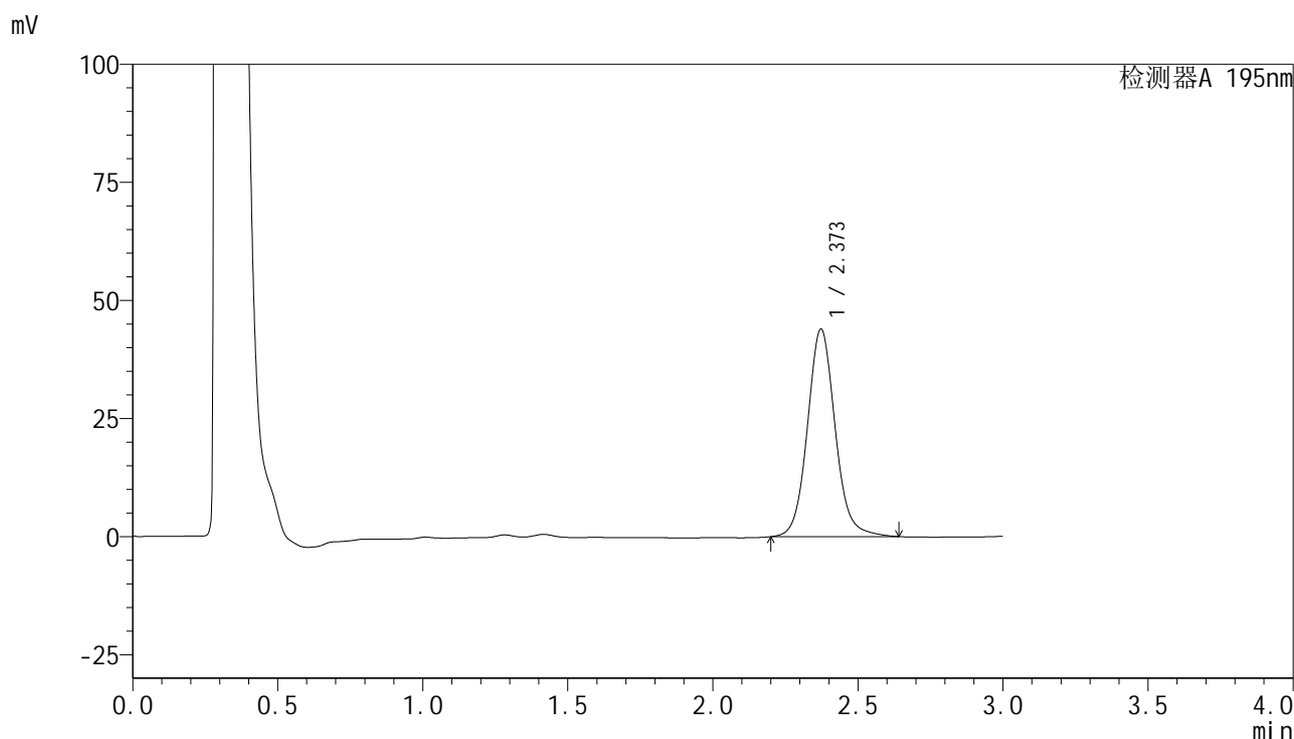
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-915-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 23:02:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	291714	100.000	43968	3112	1.093	--
总计		291714	100.000	43968			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

供试品溶液-1

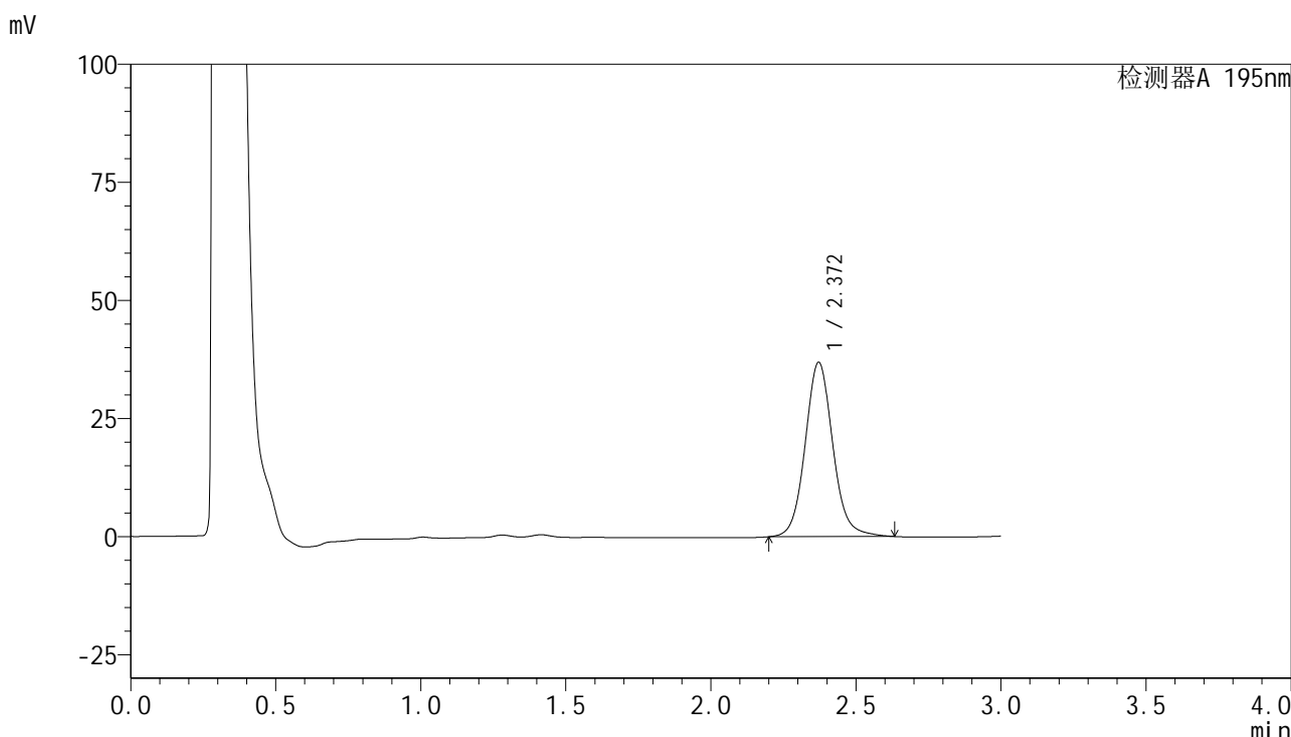


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-916-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:06:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	244647	100.000	36943	3111	1.090	--
总计		244647	100.000	36943			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5

供试品溶液-1

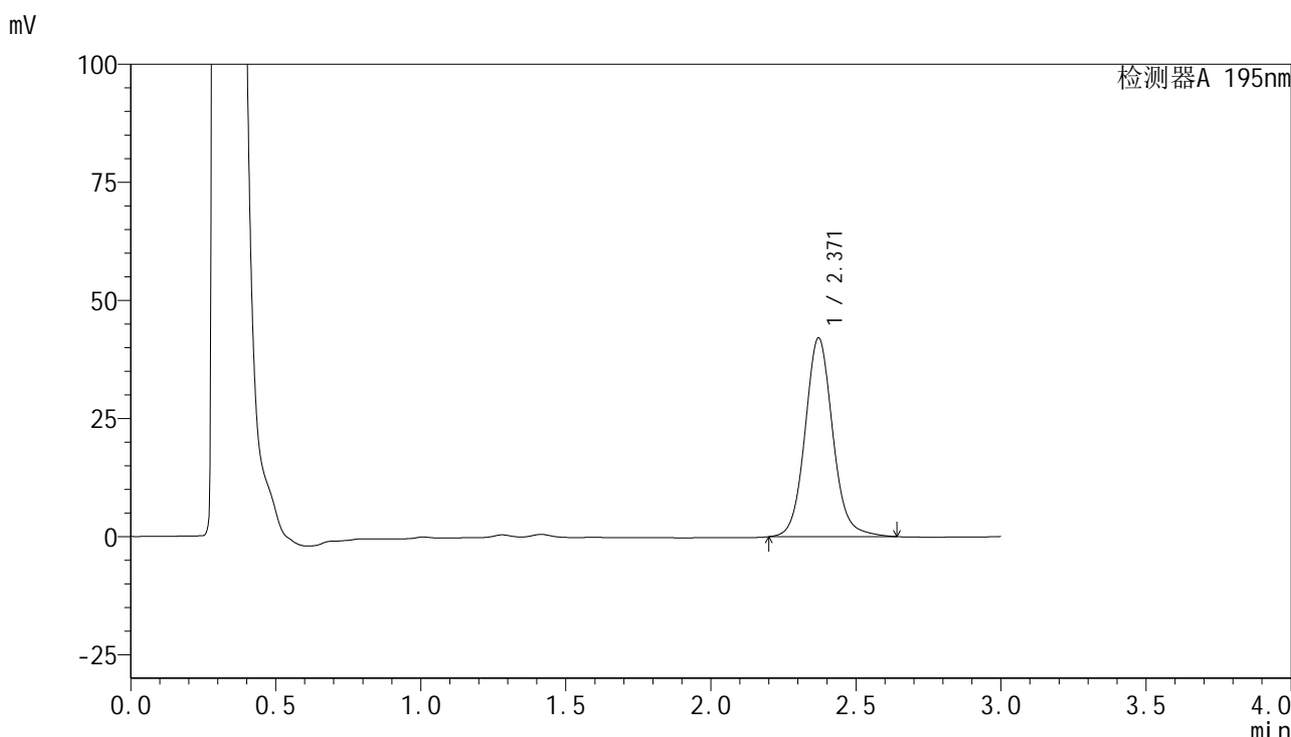


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-917-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:09:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	279246	100.000	42109	3108	1.093	--
总计		279246	100.000	42109			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

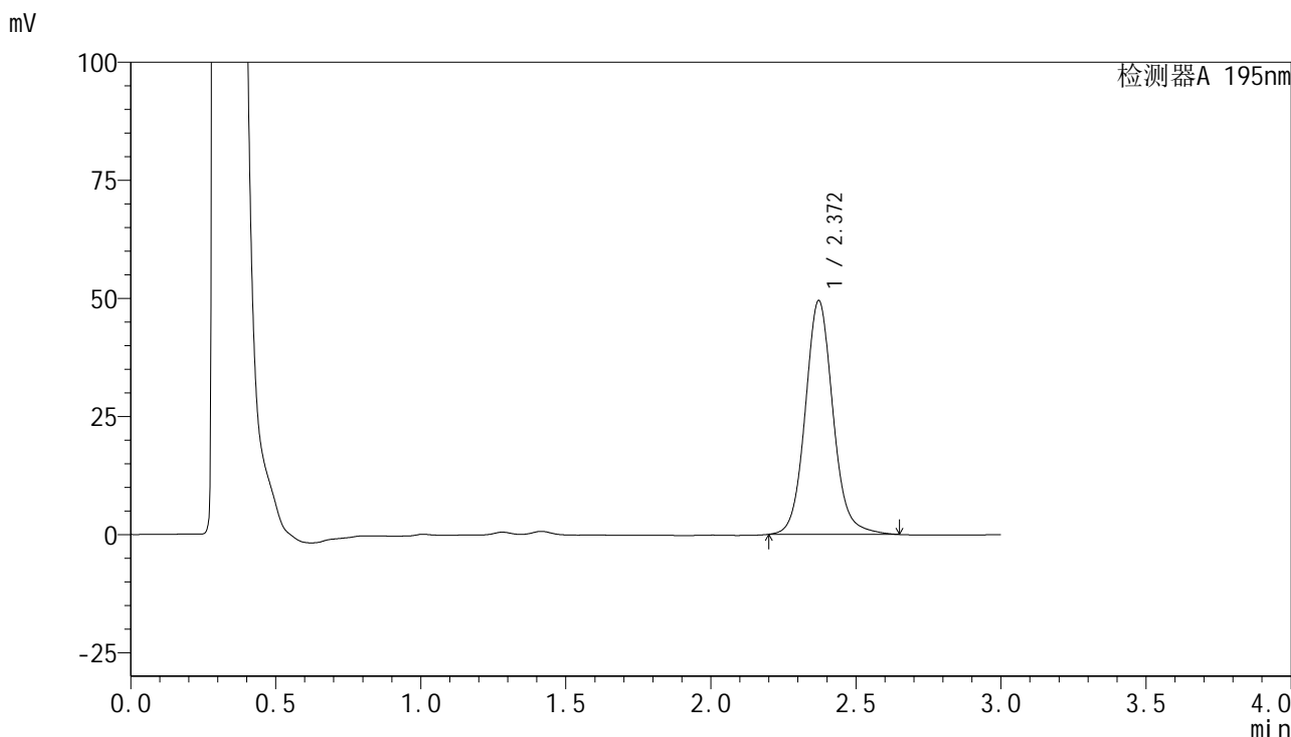
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-918-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:12:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

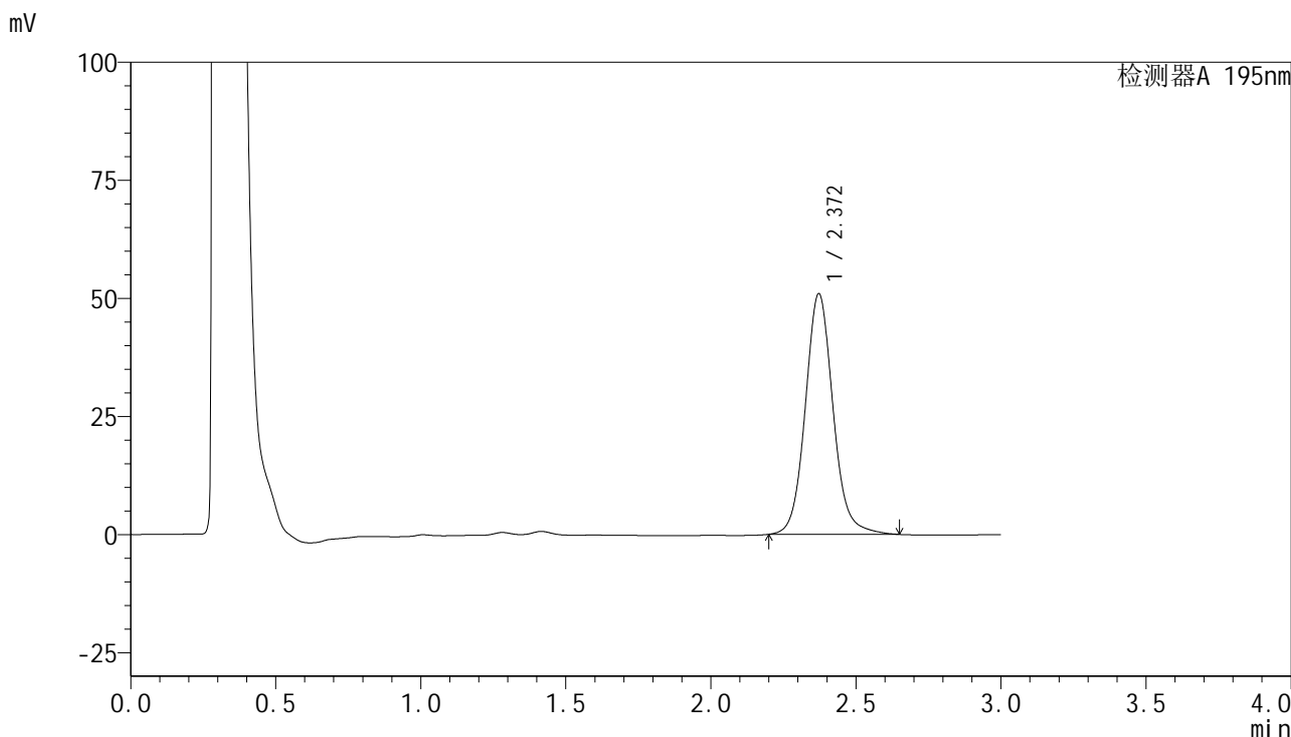
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	328773	100.000	49532	3109	1.096	--
总计		328773	100.000	49532			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)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 - 28-25/28-919-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:16:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

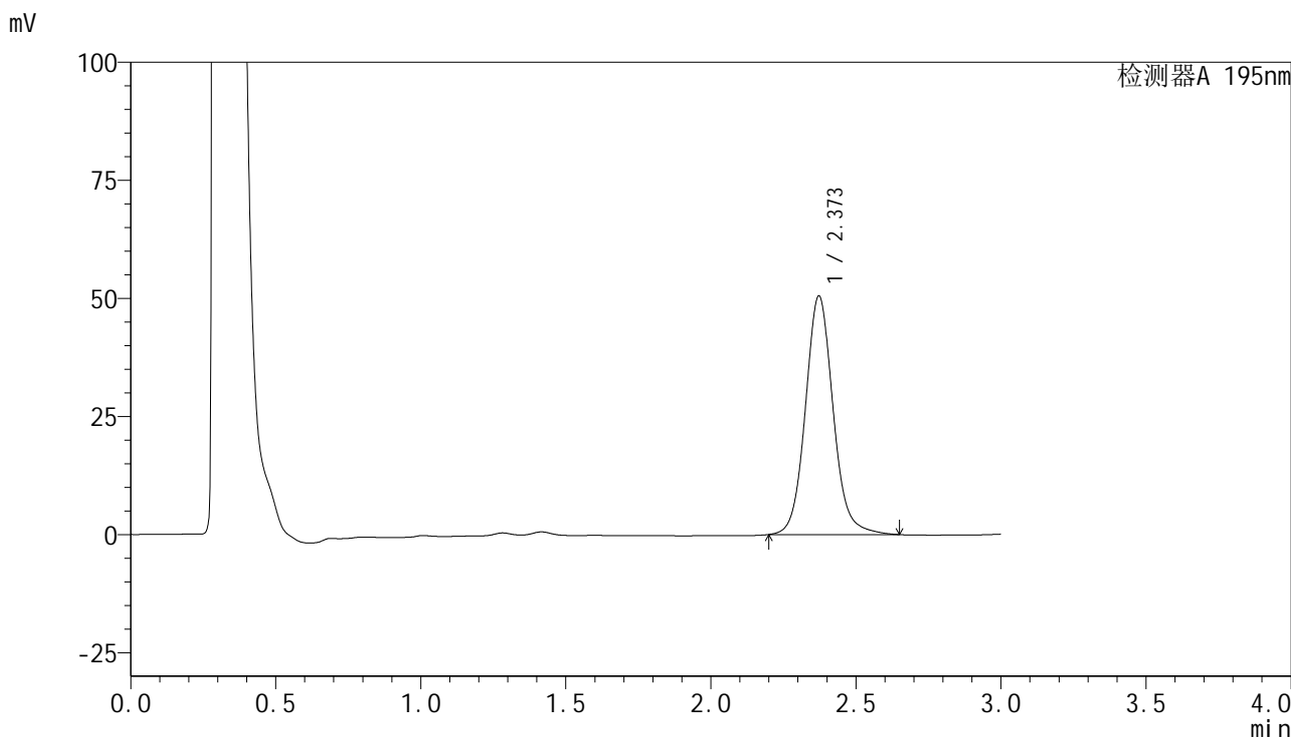
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	338498	100.000	50991	3109	1.096	--
总计		338498	100.000	50991			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-920-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:19:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

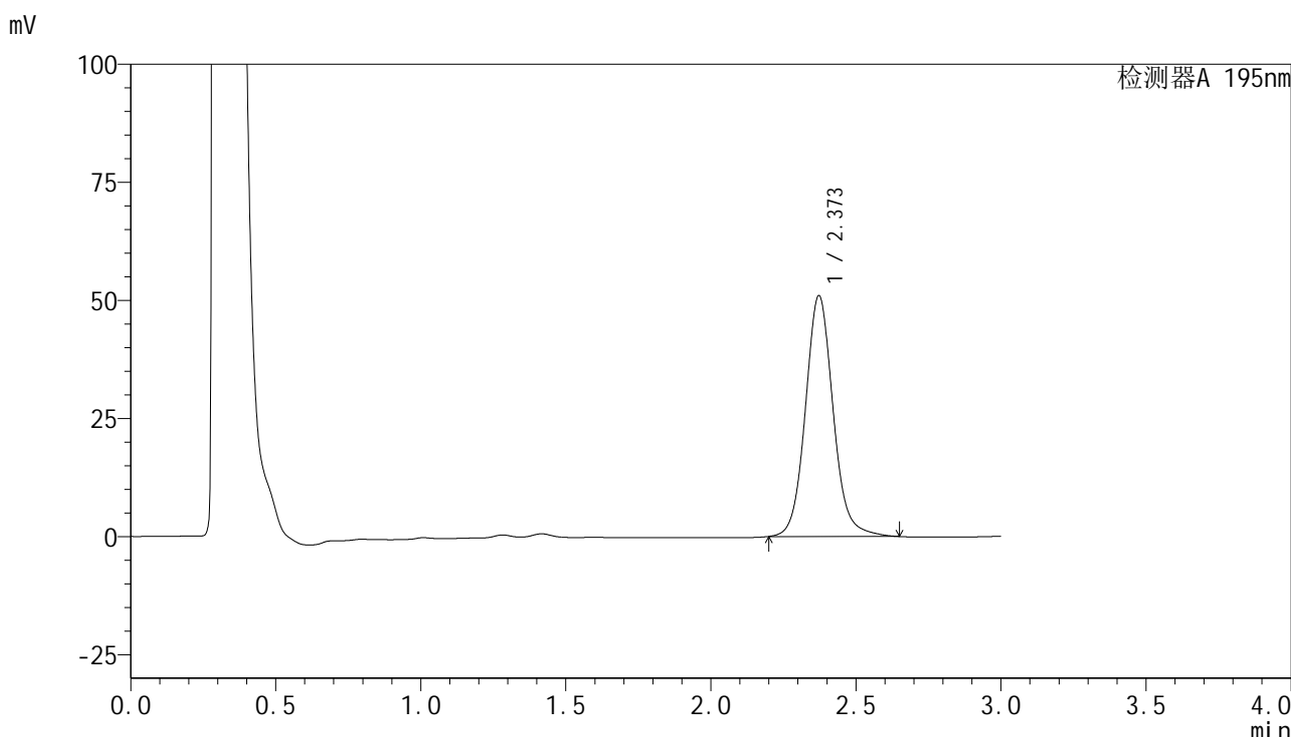
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	335575	100.000	50526	3109	1.096	--
总计		335575	100.000	50526			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-921-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:22:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	338867	100.000	51014	3109	1.096	--
总计		338867	100.000	51014			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

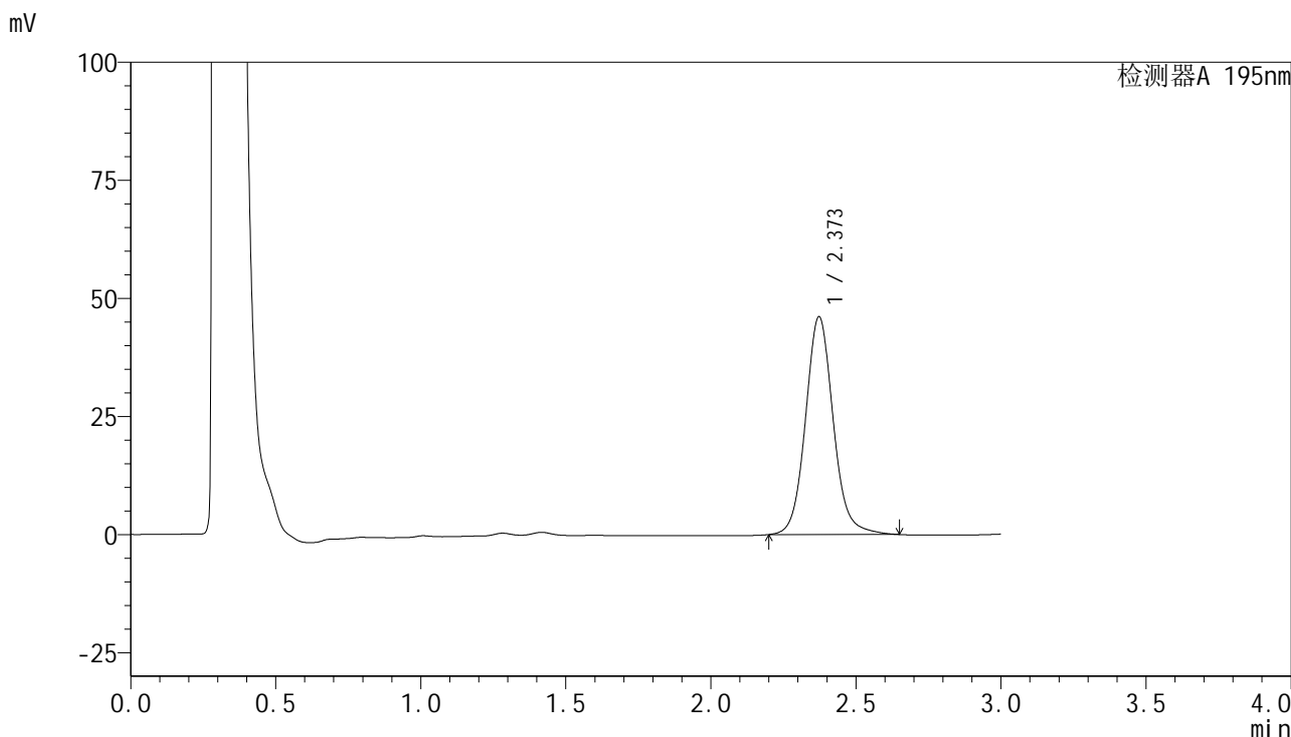


# QTL-486

## <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 - 28-25/28-922-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

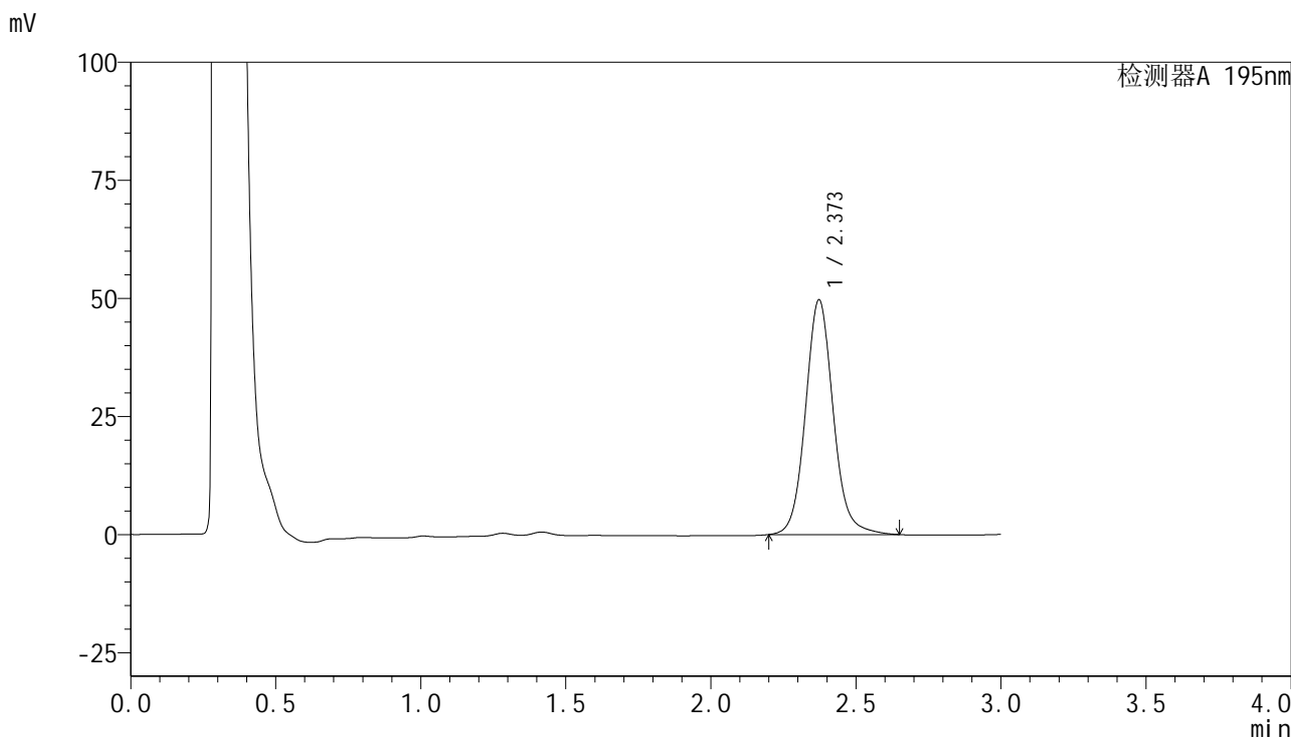
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	306629	100.000	46130	3110	1.096	--
总计		306629	100.000	46130			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-923-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:29:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

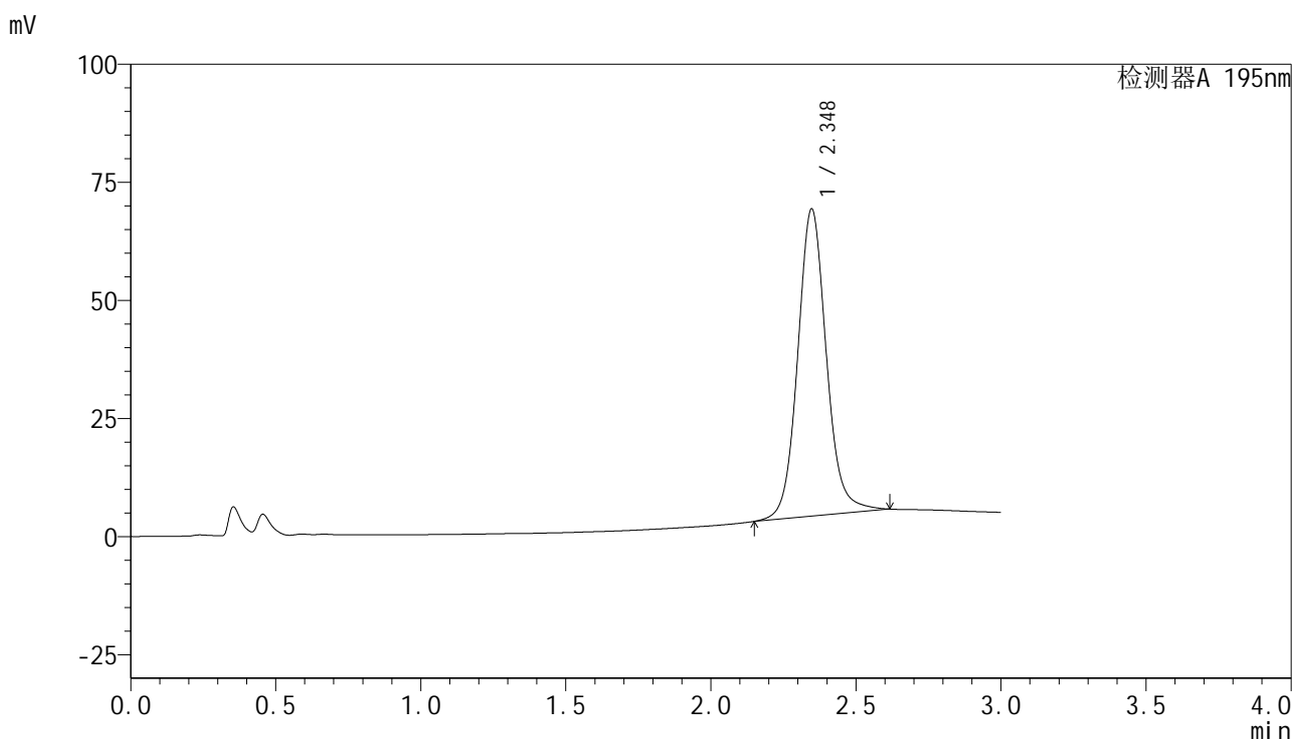
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	330208	100.000	49710	3112	1.096	--
总计		330208	100.000	49710			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-924-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:33:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

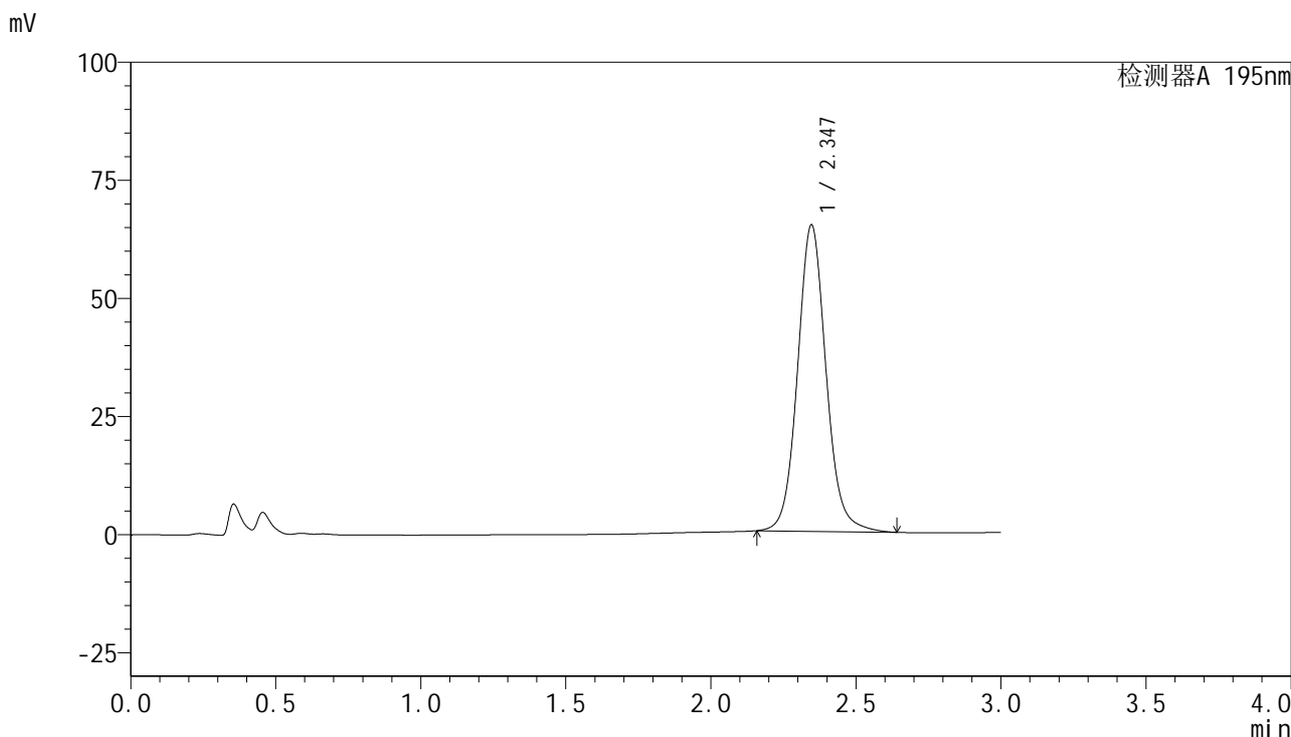
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	447238	100.000	65071	2858	1.096	--
总计		447238	100.000	65071			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-925-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:36:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

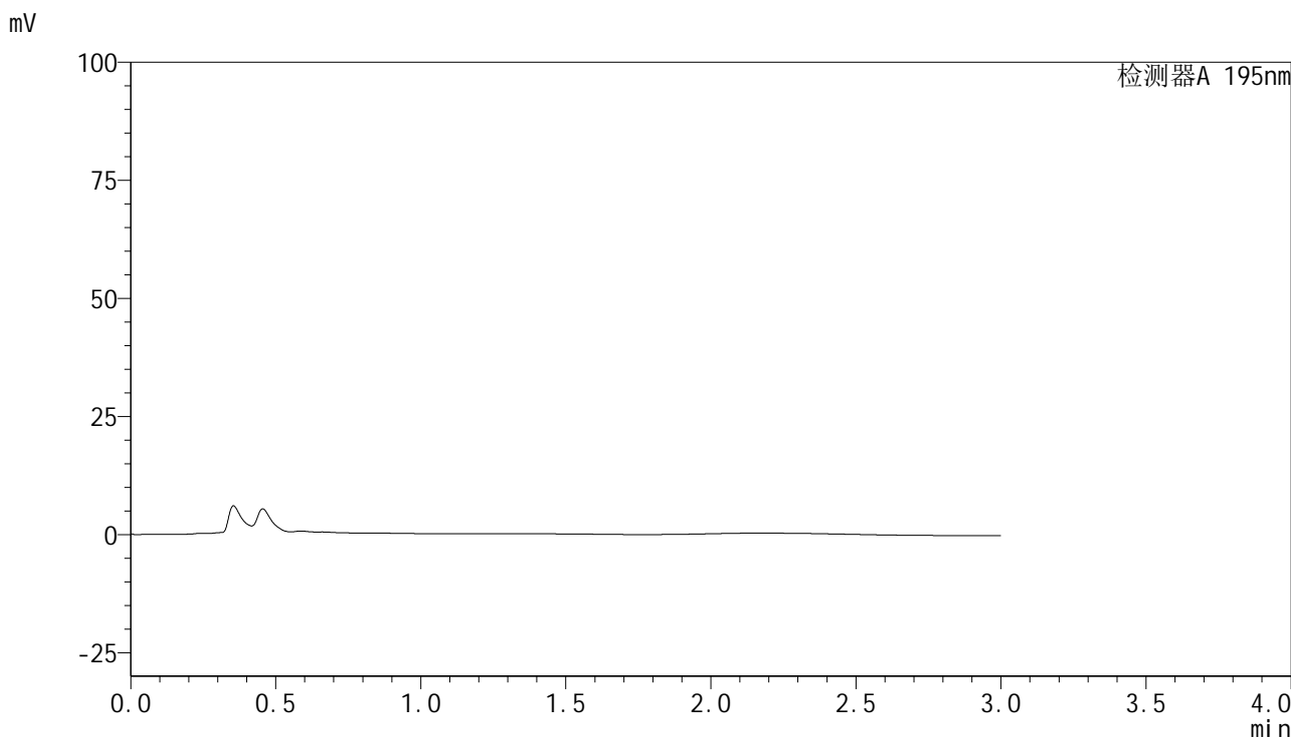
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	442861	100.000	64915	2871	1.087	--
总计		442861	100.000	64915			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-926-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:39:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
溶剂

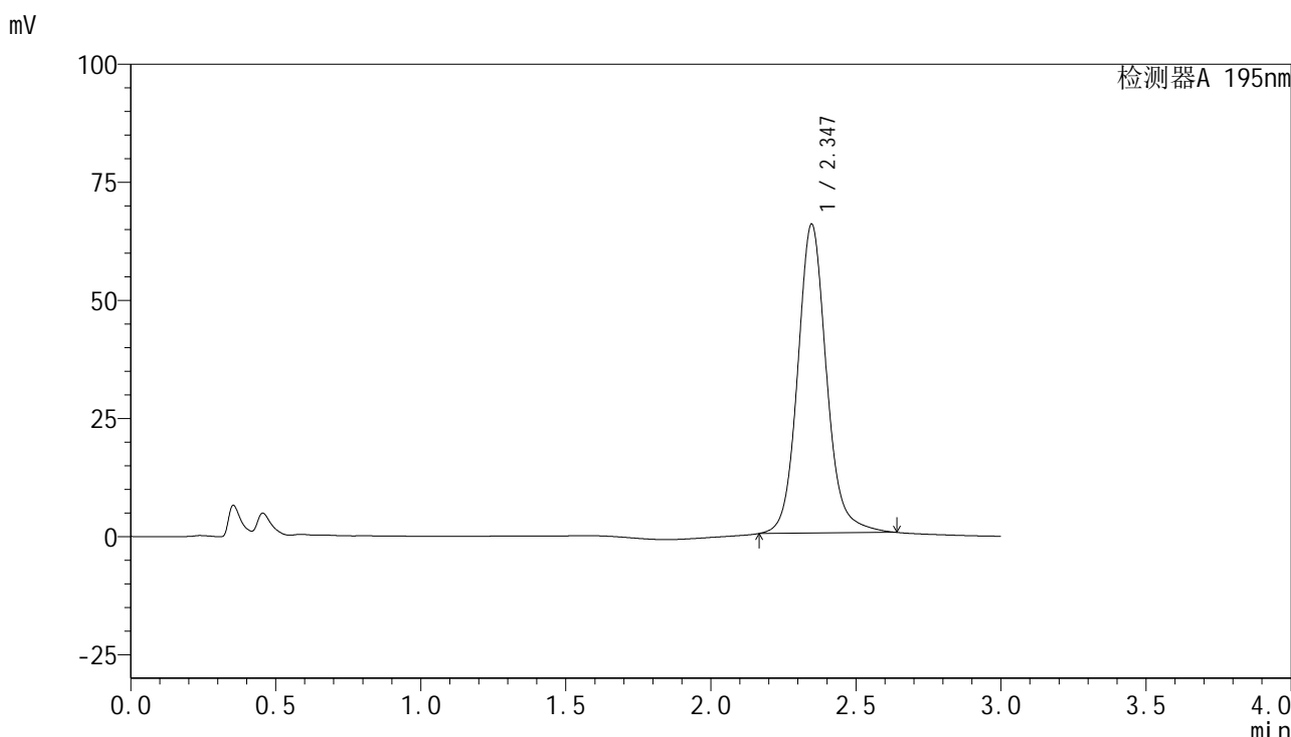


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-24/28-927-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:43:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

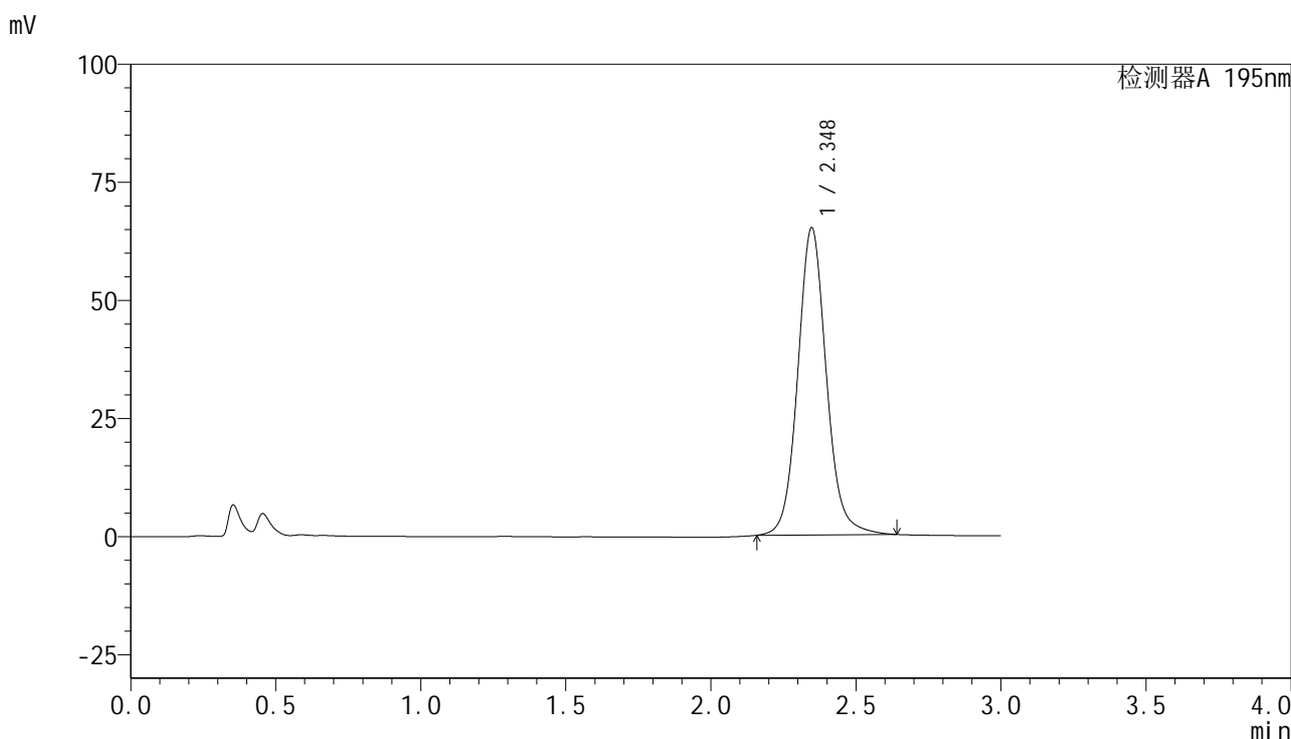
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	452721	100.000	65434	2843	1.112	--
总计		452721	100.000	65434			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-928-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:46:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

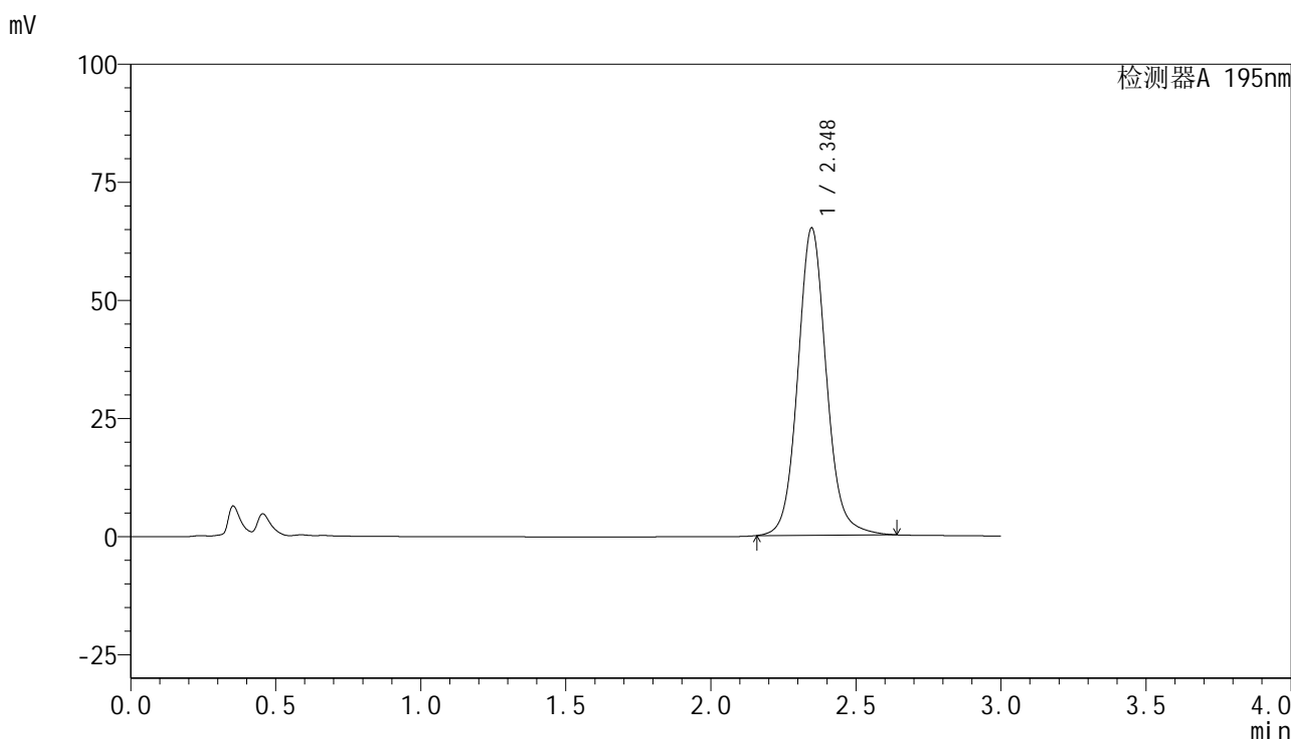
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	445738	100.000	65059	2866	1.093	--
总计		445738	100.000	65059			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-929-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:50:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

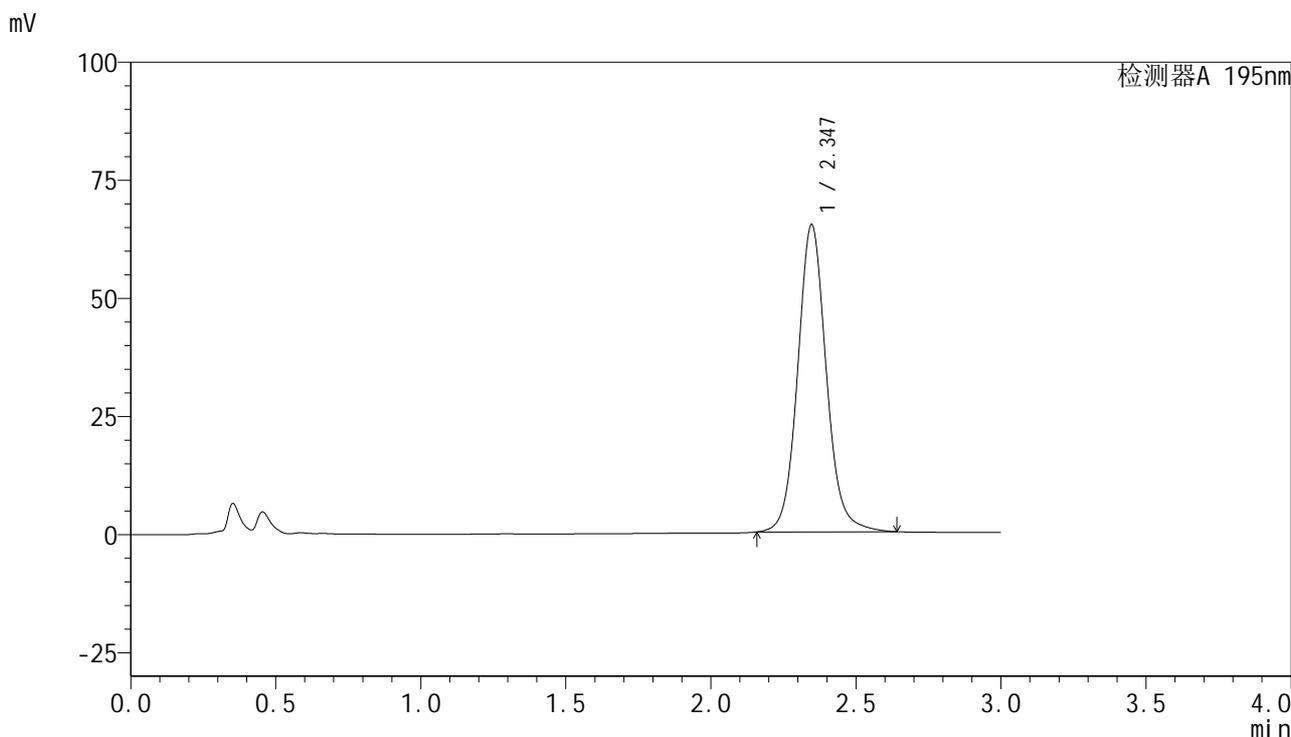
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	445694	100.000	65069	2865	1.090	--
总计		445694	100.000	65069			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-930-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

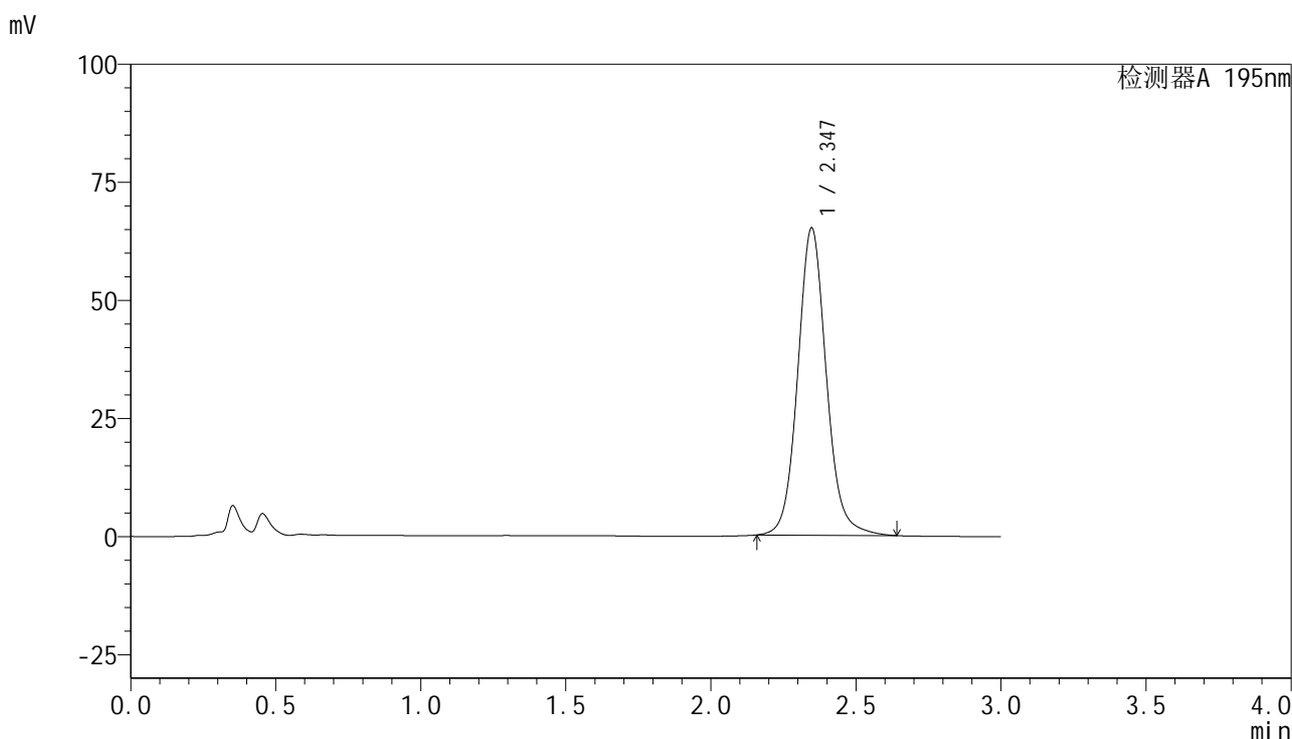
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	445644	100.000	65060	2862	1.090	--
总计		445644	100.000	65060			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-931-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:56:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	445902	100.000	65076	2863	1.094	--
总计		445902	100.000	65076			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

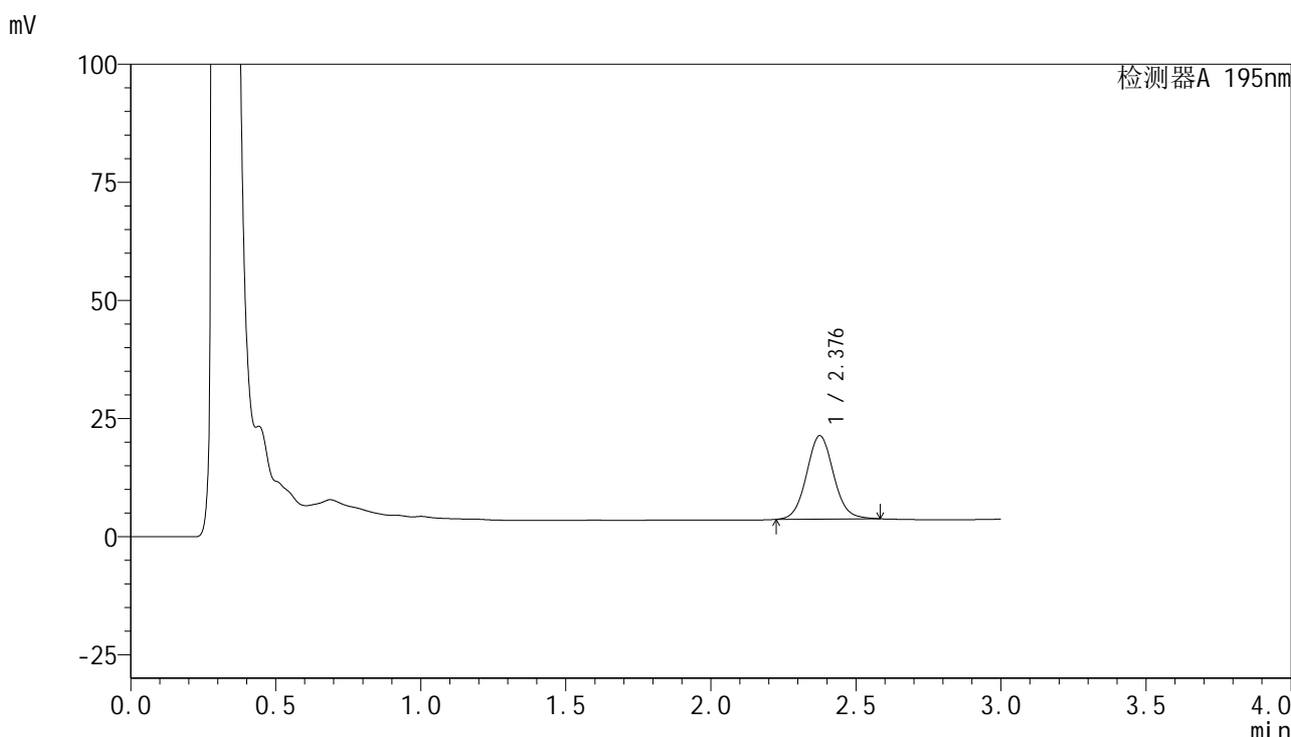


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-932-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:00:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	114280	100.000	17602	3186	1.069	--
总计		114280	100.000	17602			

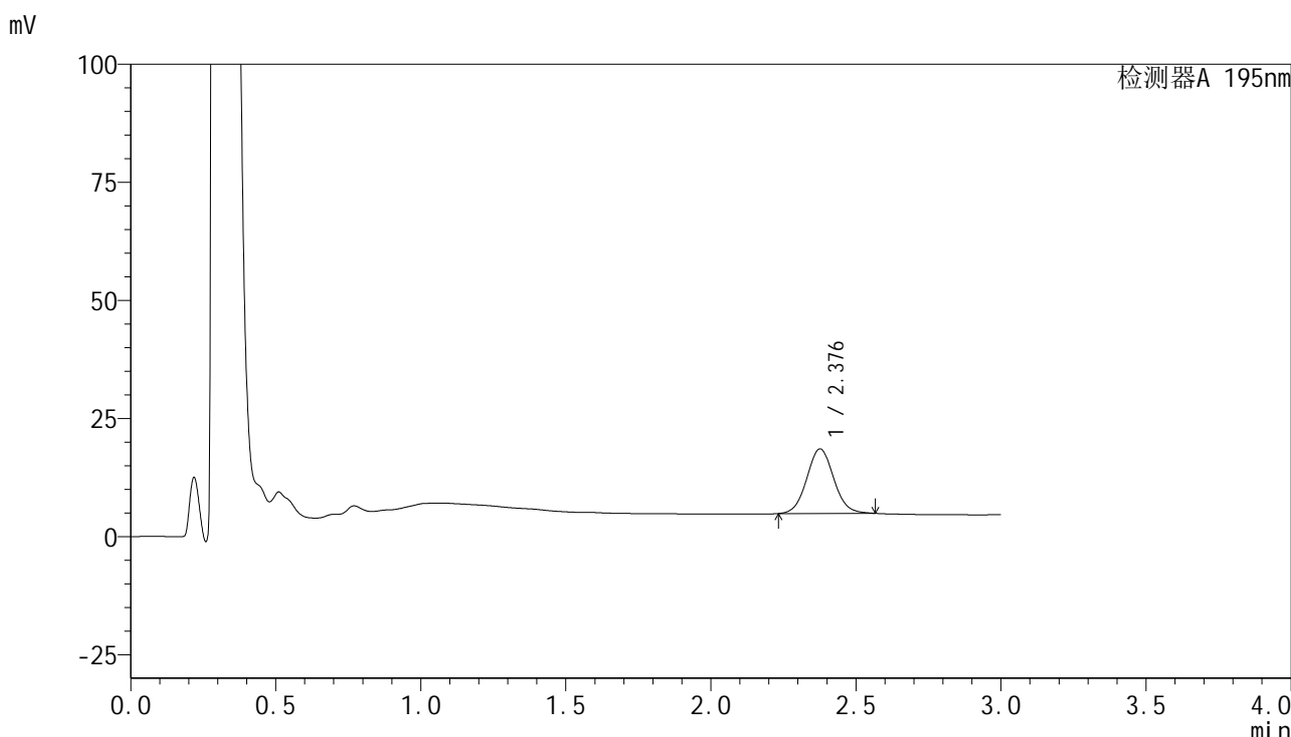
图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

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 - 28-26/28-933-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

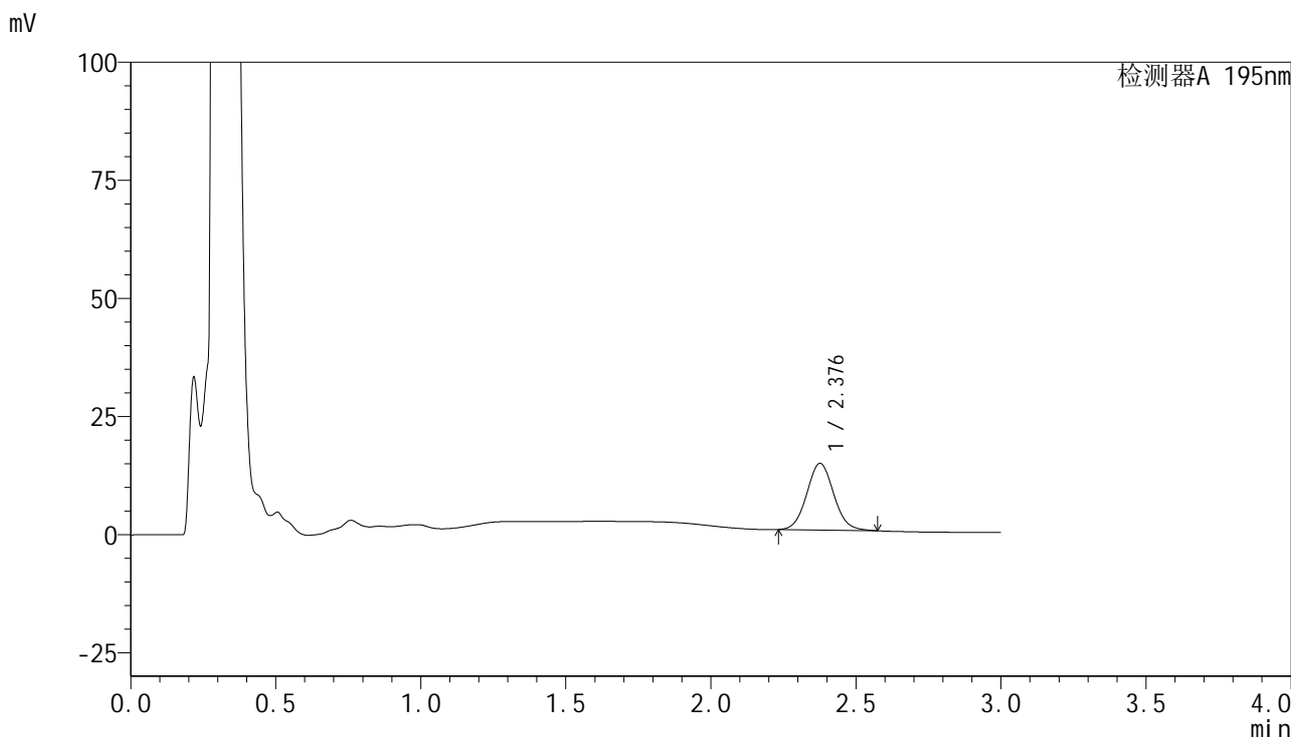
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	88197	100.000	13636	3171	1.063	--
总计		88197	100.000	13636			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)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 - 28-26/28-934-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:07:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	90923	100.000	14070	3177	1.064	--
总计		90923	100.000	14070			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

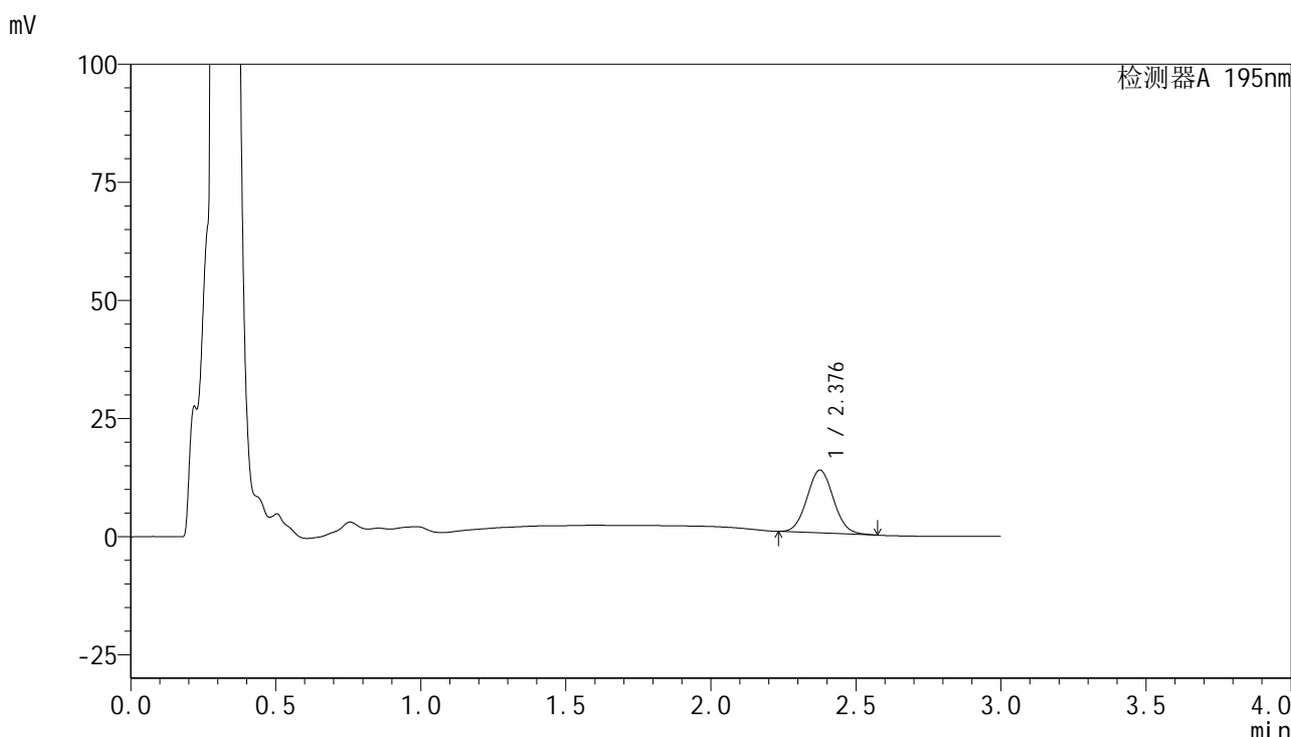


# QTL-486

## <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 - 28-26/28-935-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:10:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	84419	100.000	13255	3231	1.060	--
总计		84419	100.000	13255			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

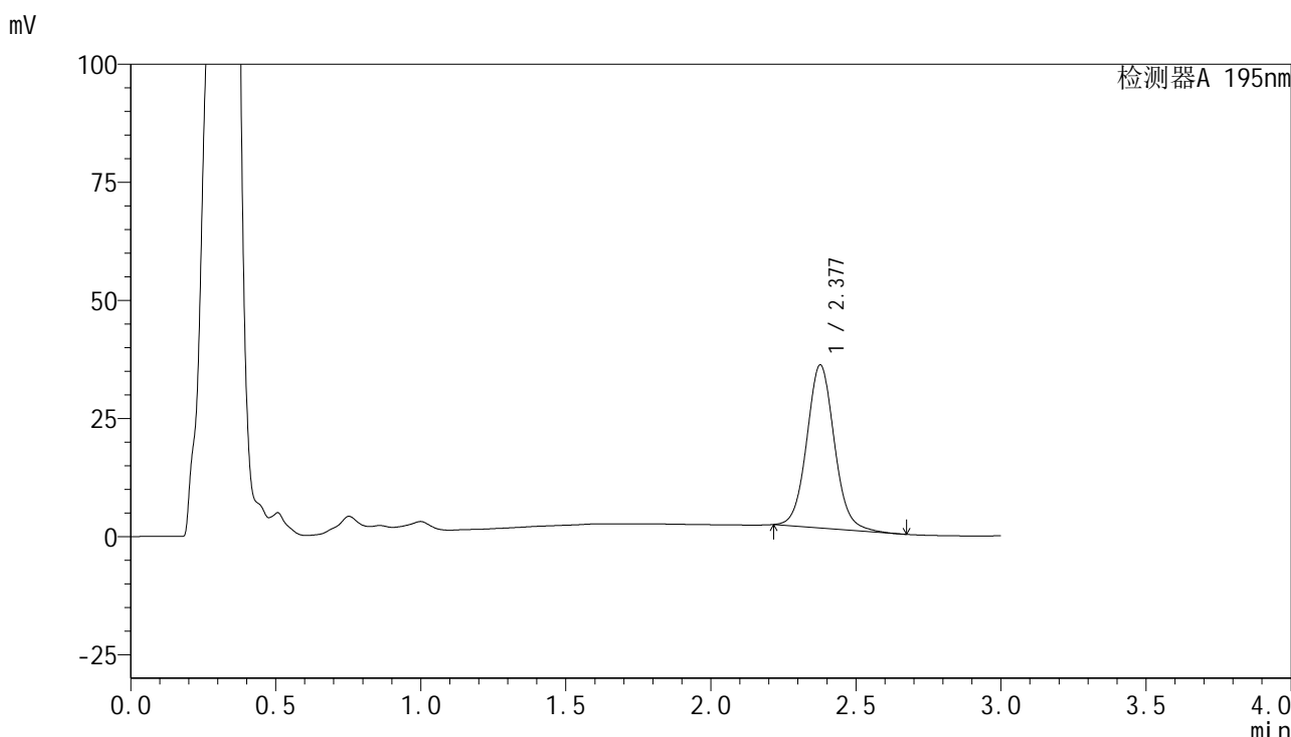




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-938-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:20:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	228163	100.000	34479	3098	1.070	--
总计		228163	100.000	34479			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

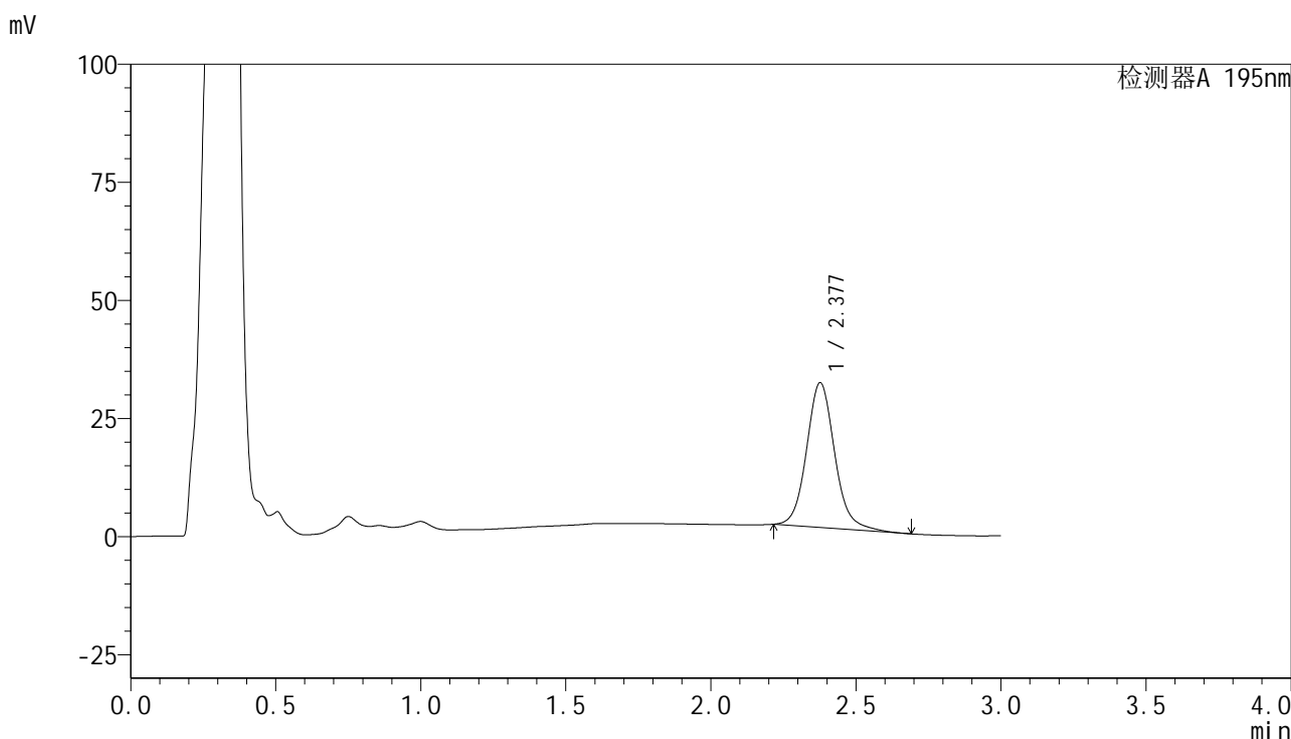
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-939-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:23:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	206412	100.000	30590	3048	1.109	--
总计		206412	100.000	30590			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

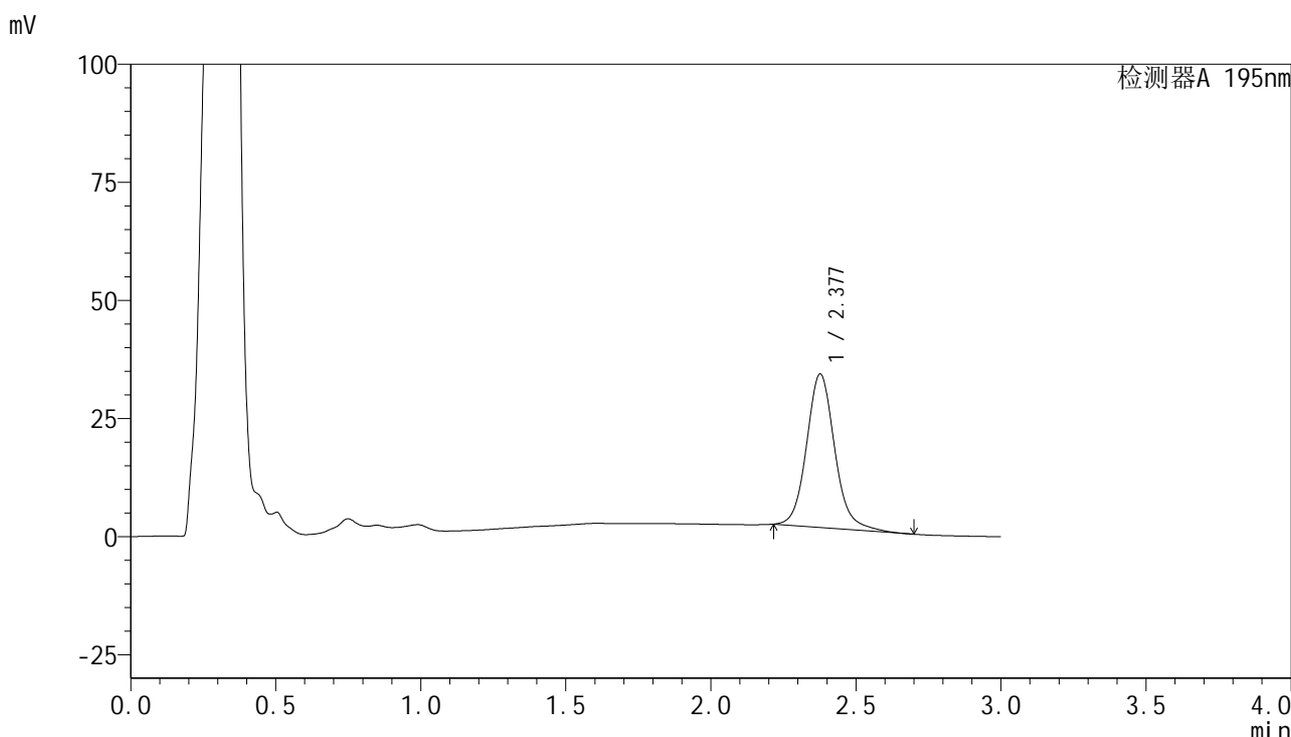
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-940-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:27:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	219415	100.000	32434	3046	1.117	--
总计		219415	100.000	32434			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

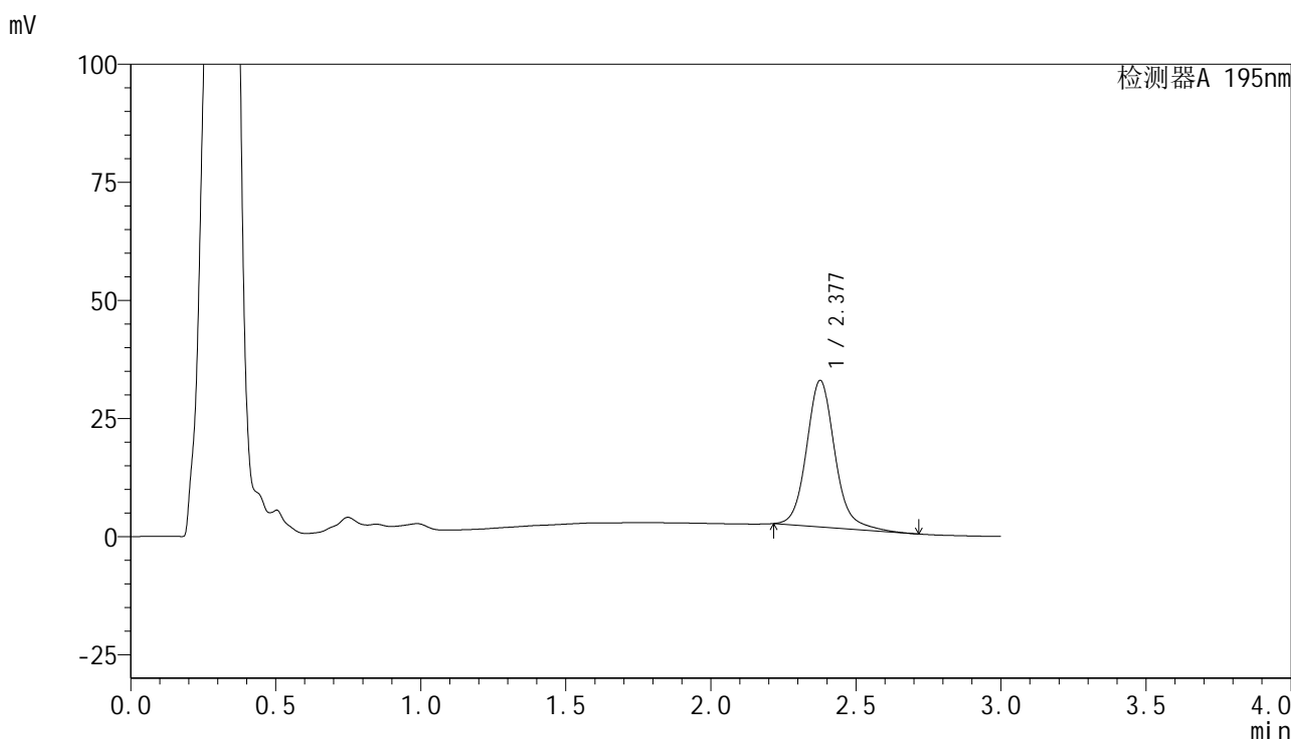
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-941-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:30:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	210747	100.000	30956	3033	1.132	--
总计		210747	100.000	30956			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

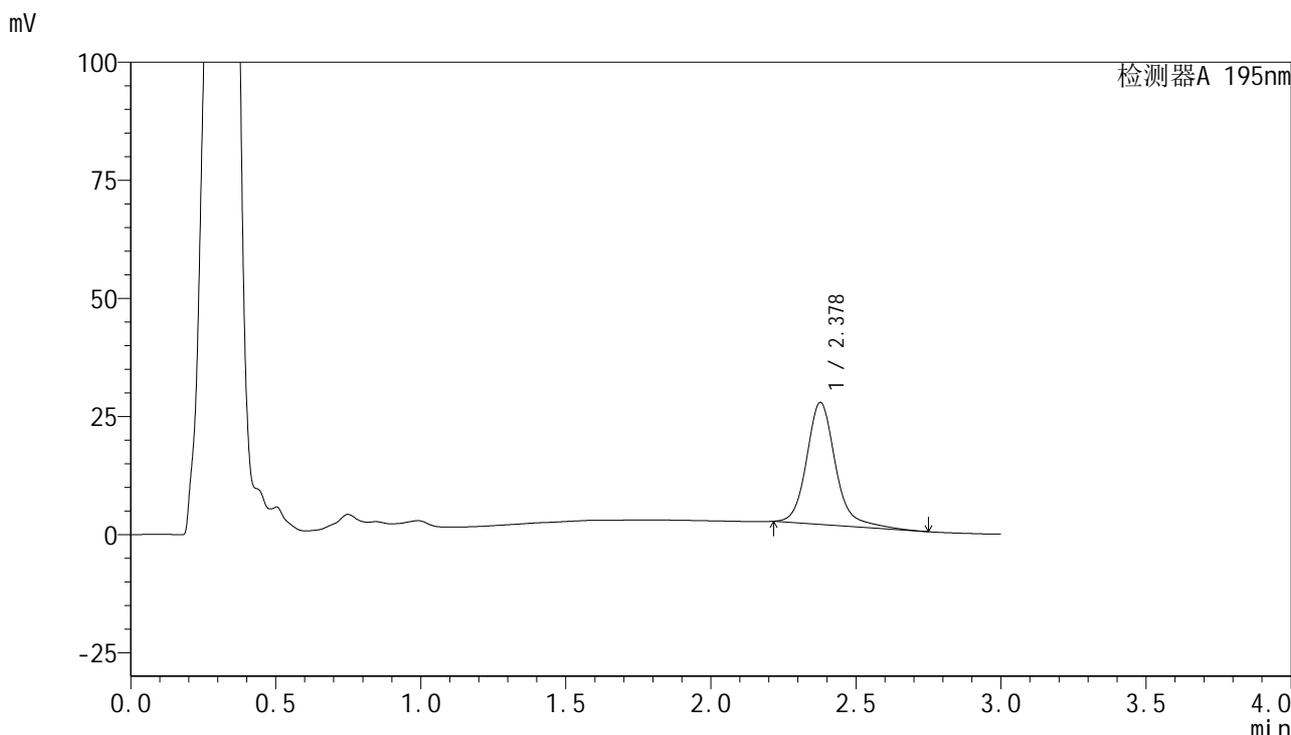


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-942-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:34:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	178663	100.000	25812	3011	1.181	--
总计		178663	100.000	25812			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

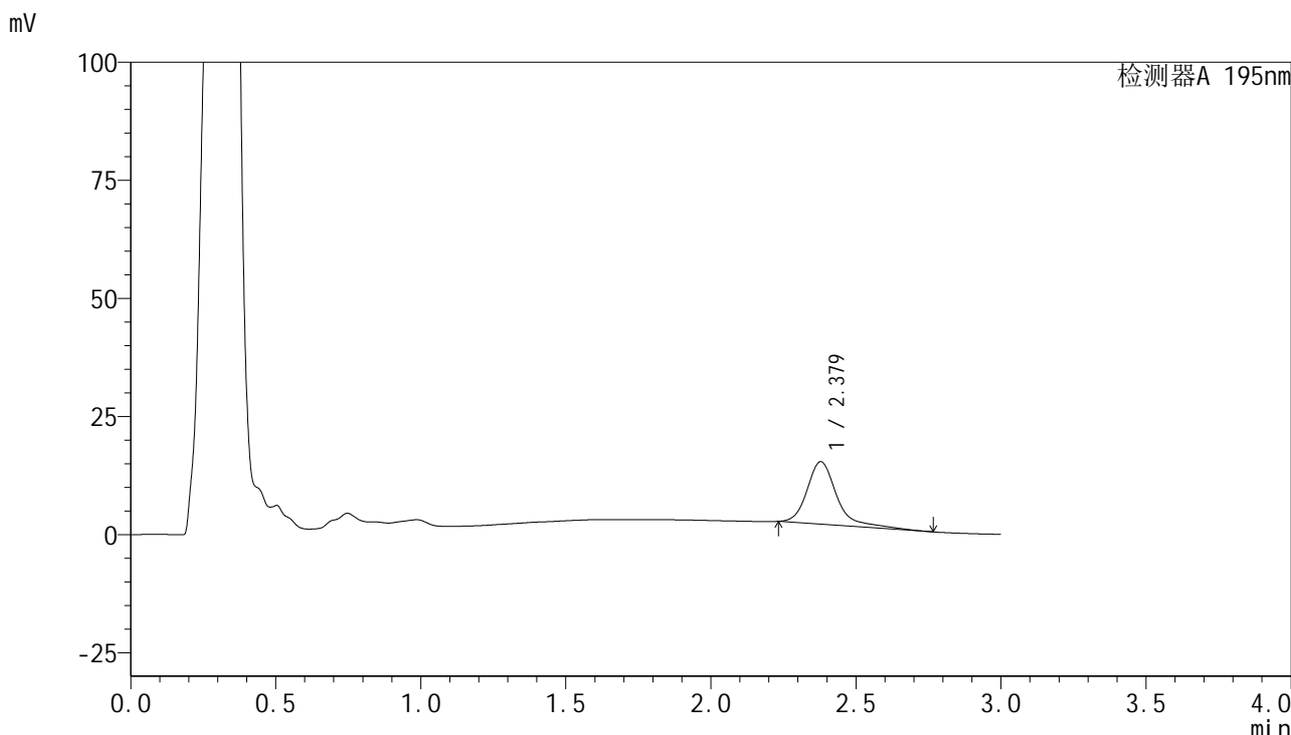
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-943-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:37:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	94688	100.000	13254	2971	1.364	--
总计		94688	100.000	13254			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

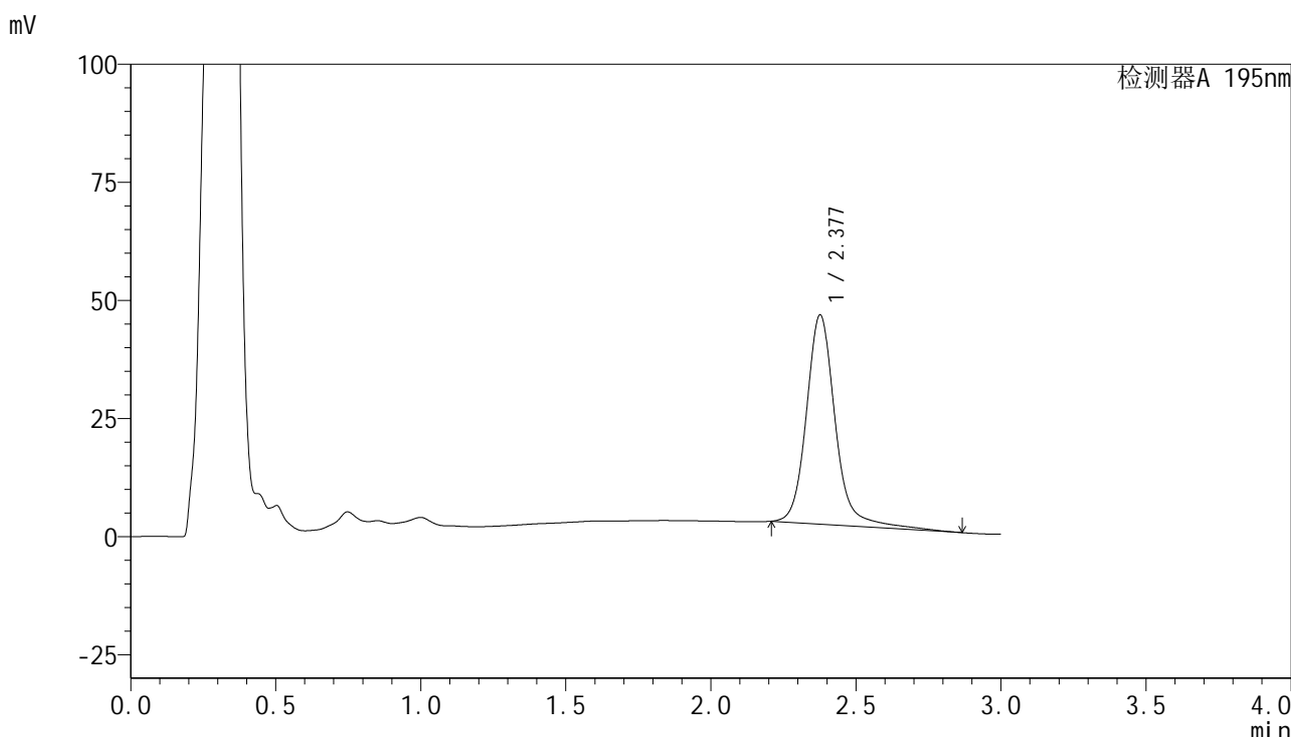


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-944-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:40:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	307635	100.000	44192	3038	1.144	--
总计		307635	100.000	44192			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

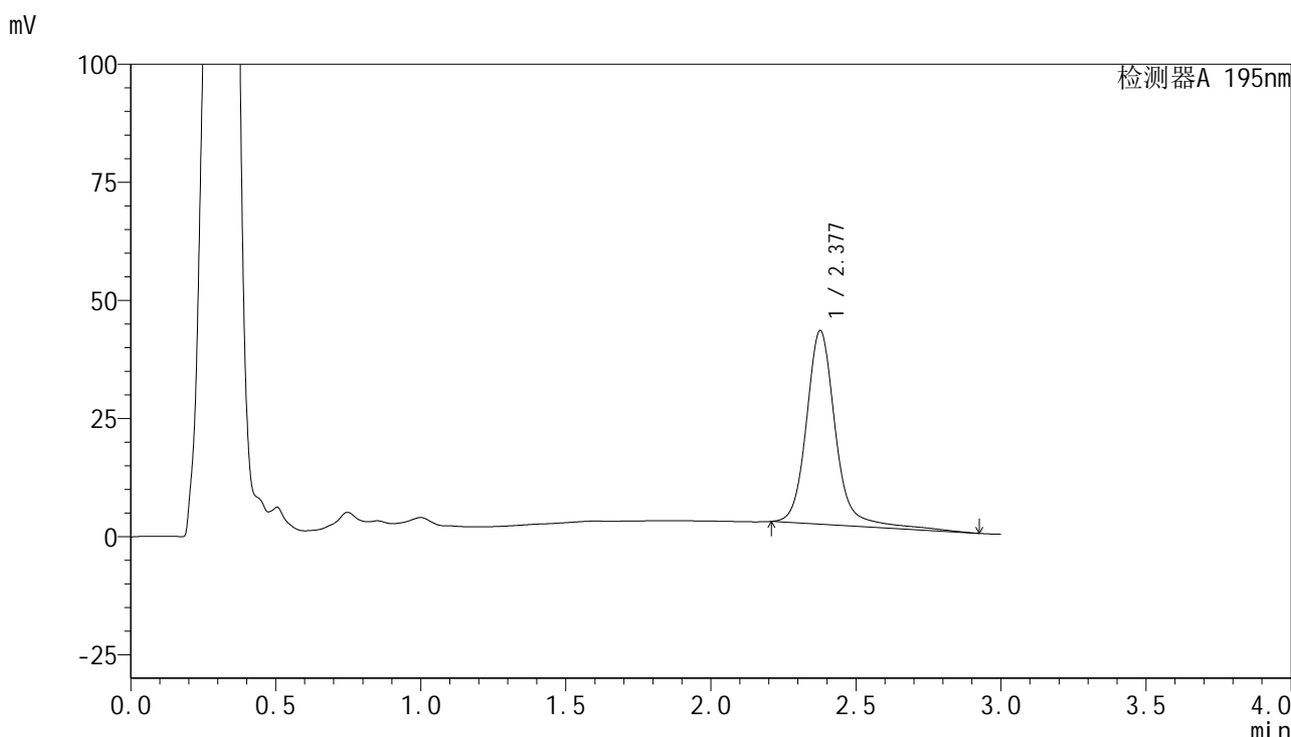


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-945-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:44:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	287316	100.000	40903	3038	1.147	--
总计		287316	100.000	40903			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

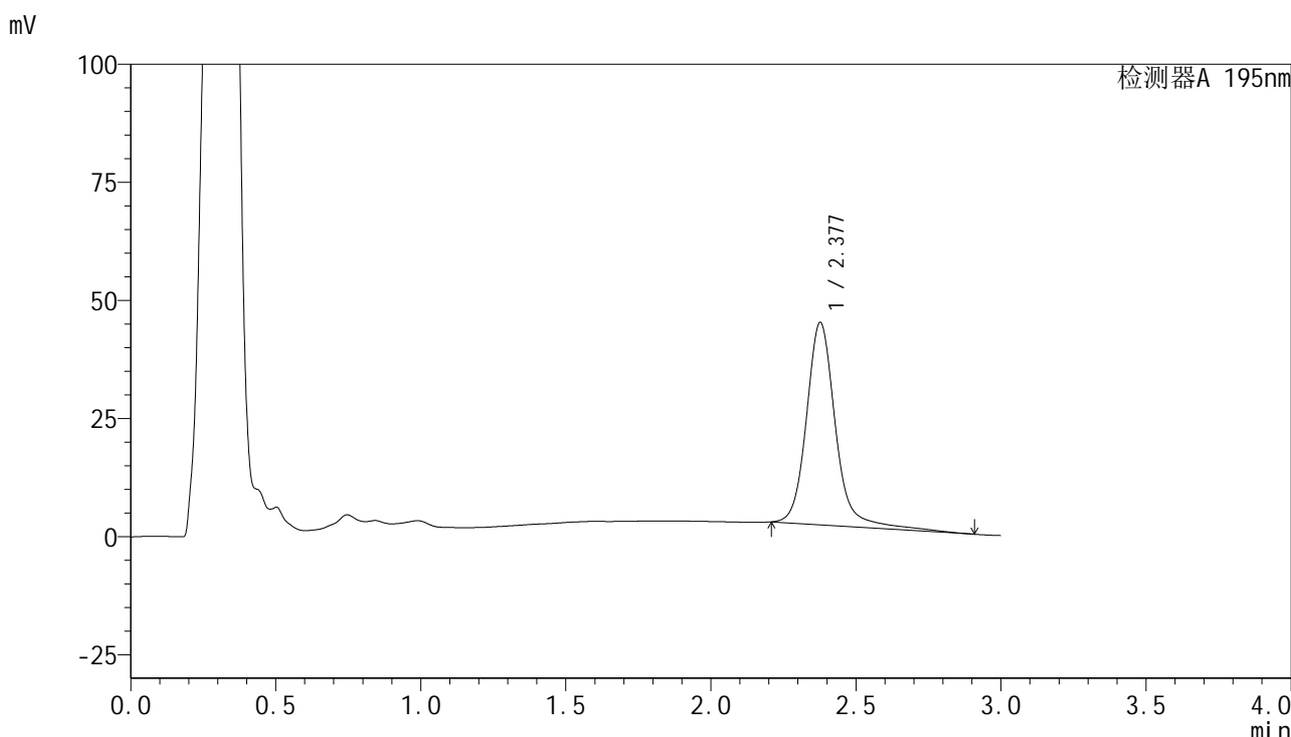
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-946-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:47:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	299580	100.000	42790	3032	1.148	--
总计		299580	100.000	42790			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

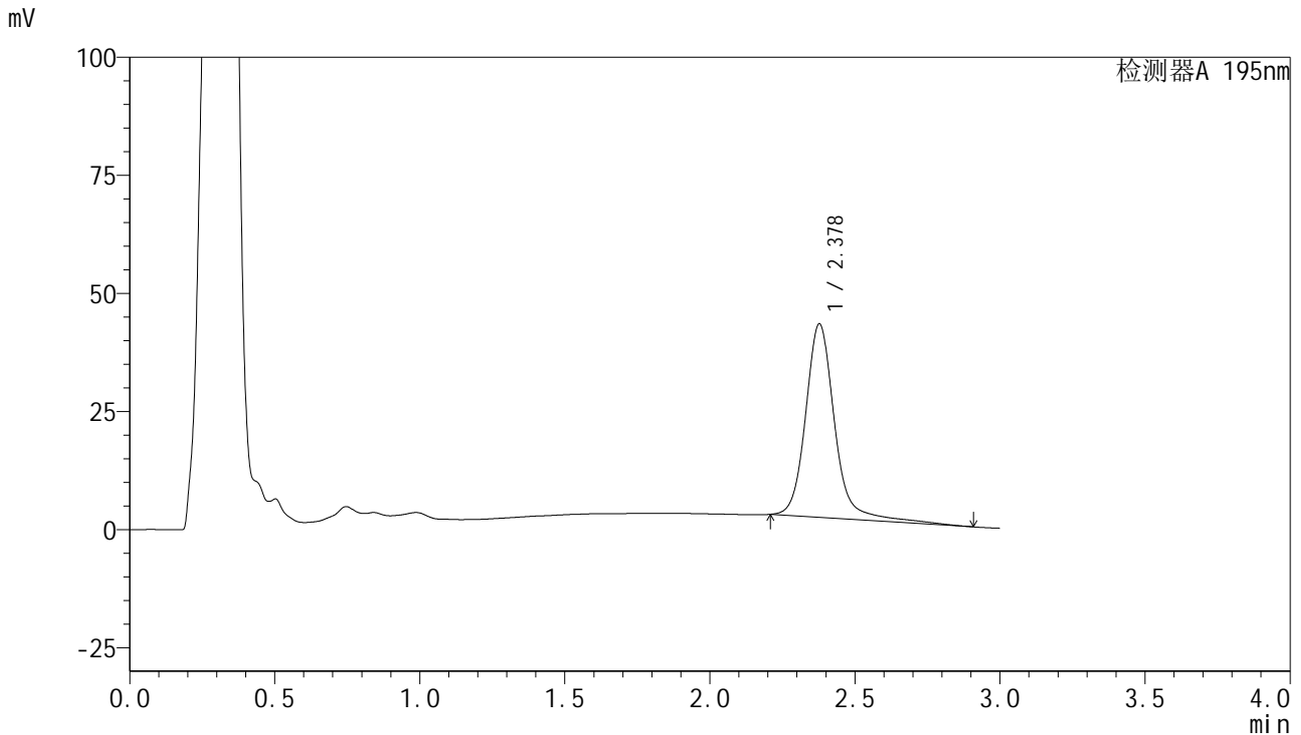


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-947-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:51:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	287023	100.000	40933	3028	1.149	--
总计		287023	100.000	40933			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

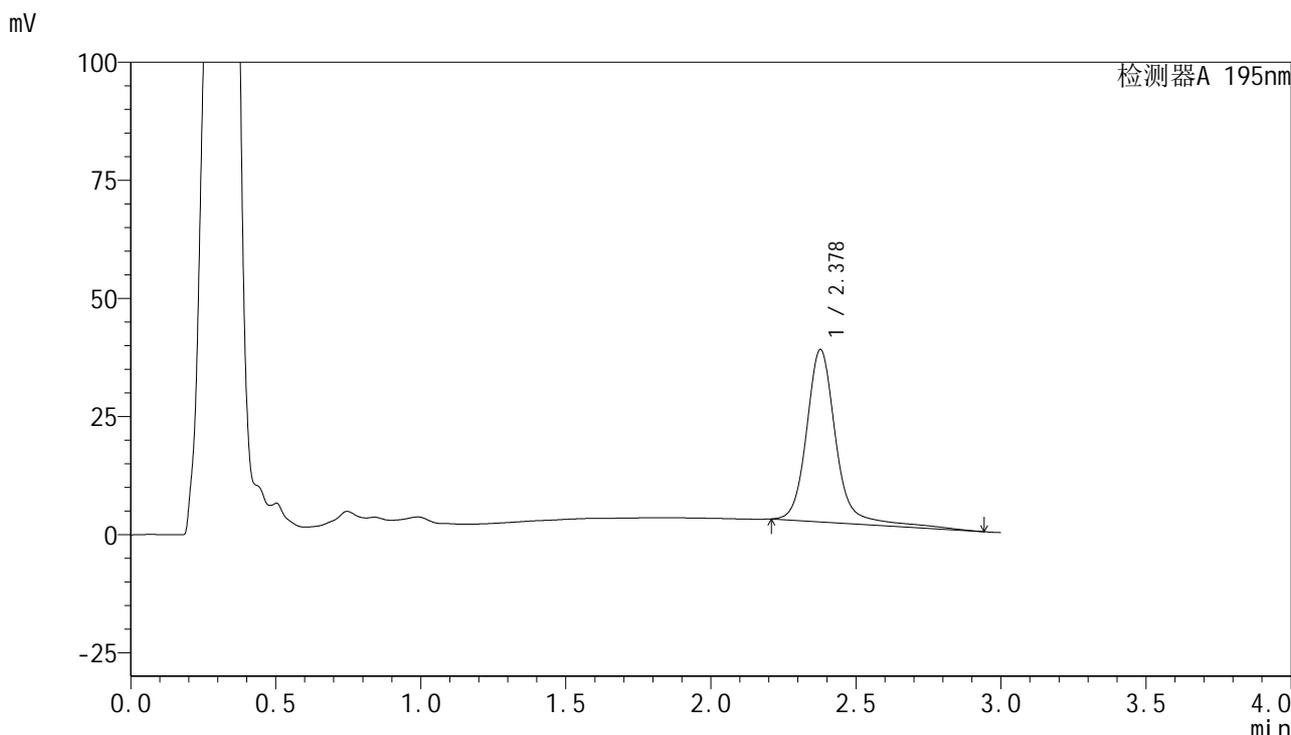
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

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 - 28-26/28-948-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:54:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	258429	100.000	36469	3026	1.153	--
总计		258429	100.000	36469			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

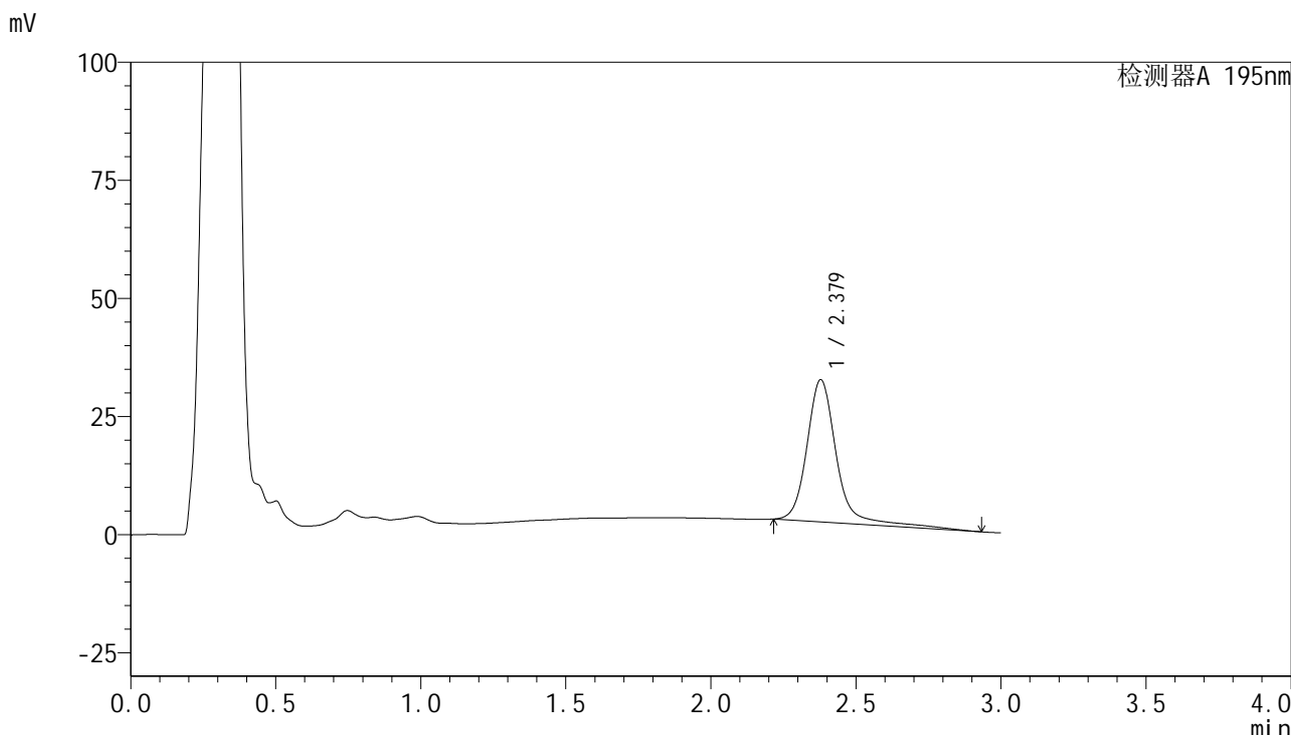


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-949-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:57:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	215050	100.000	30129	3021	1.174	--
总计		215050	100.000	30129			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6

供试品溶液-1

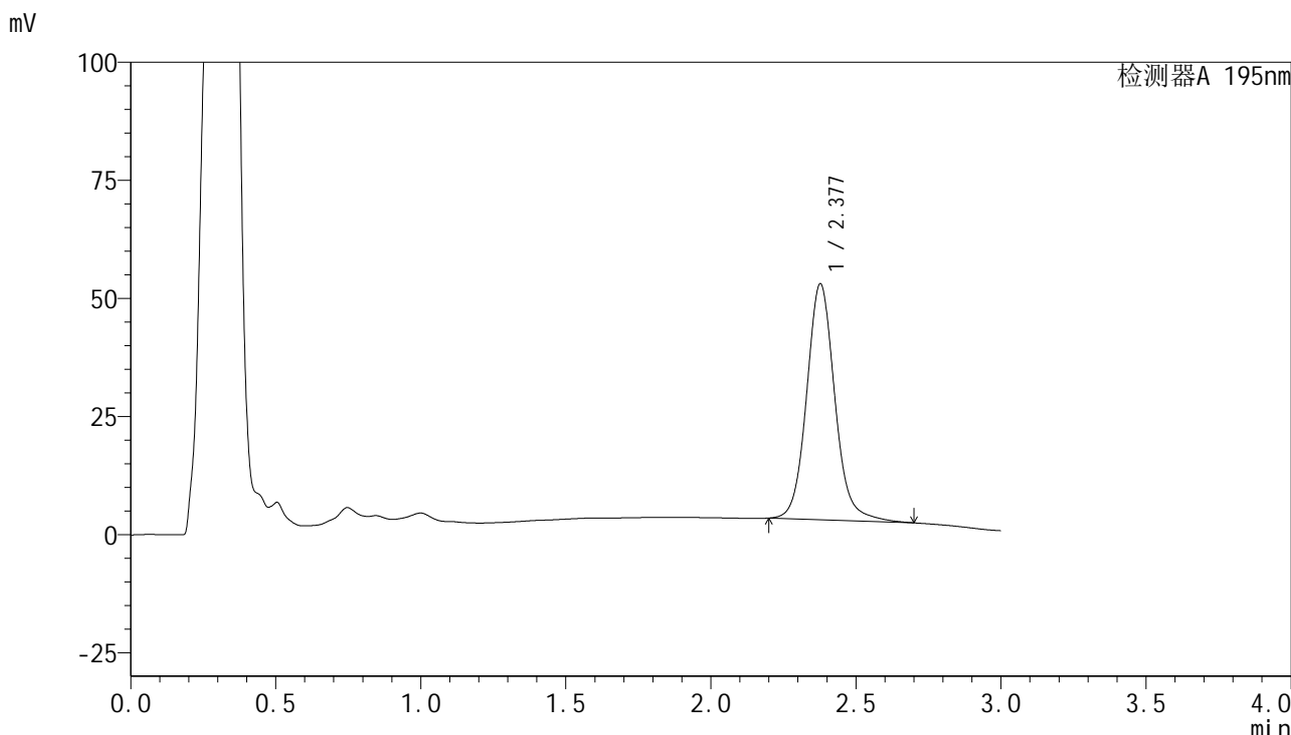


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-950-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:01:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	337306	100.000	49899	3044	1.102	--
总计		337306	100.000	49899			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

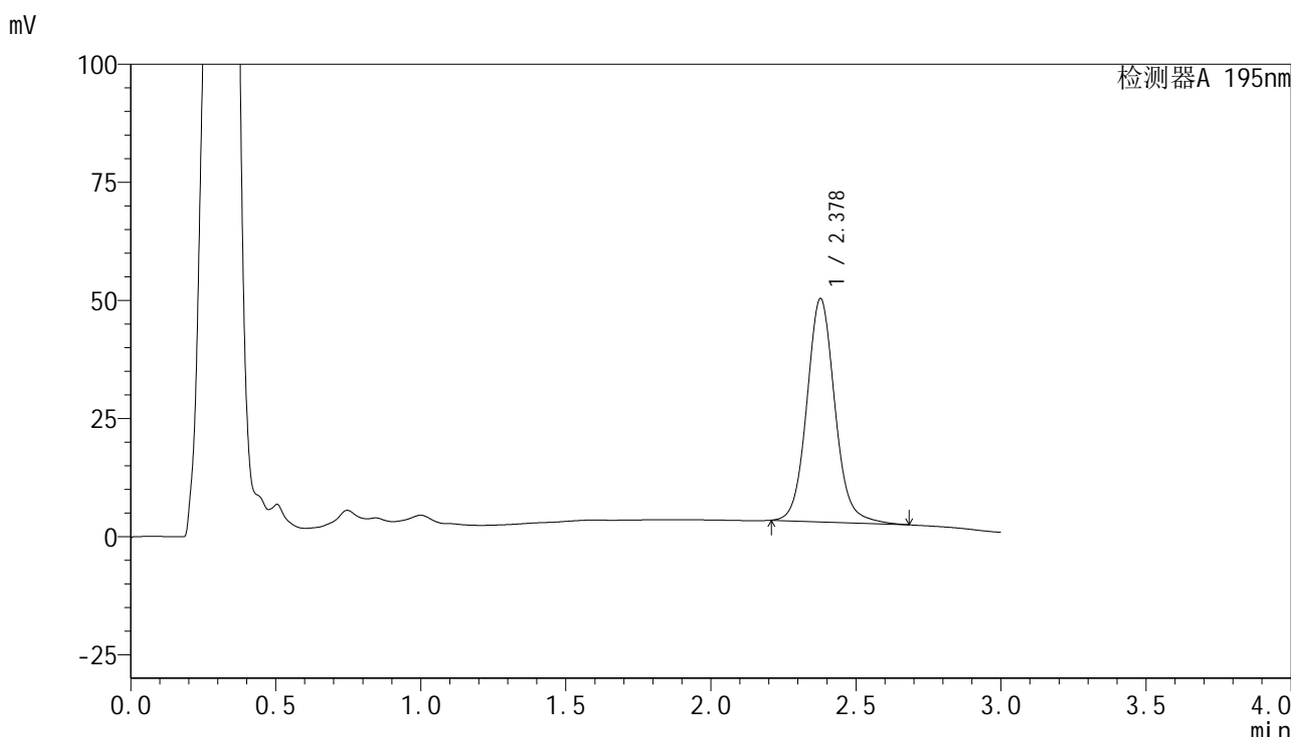
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-951-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:04:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	317000	100.000	47248	3057	1.090	--
总计		317000	100.000	47248			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

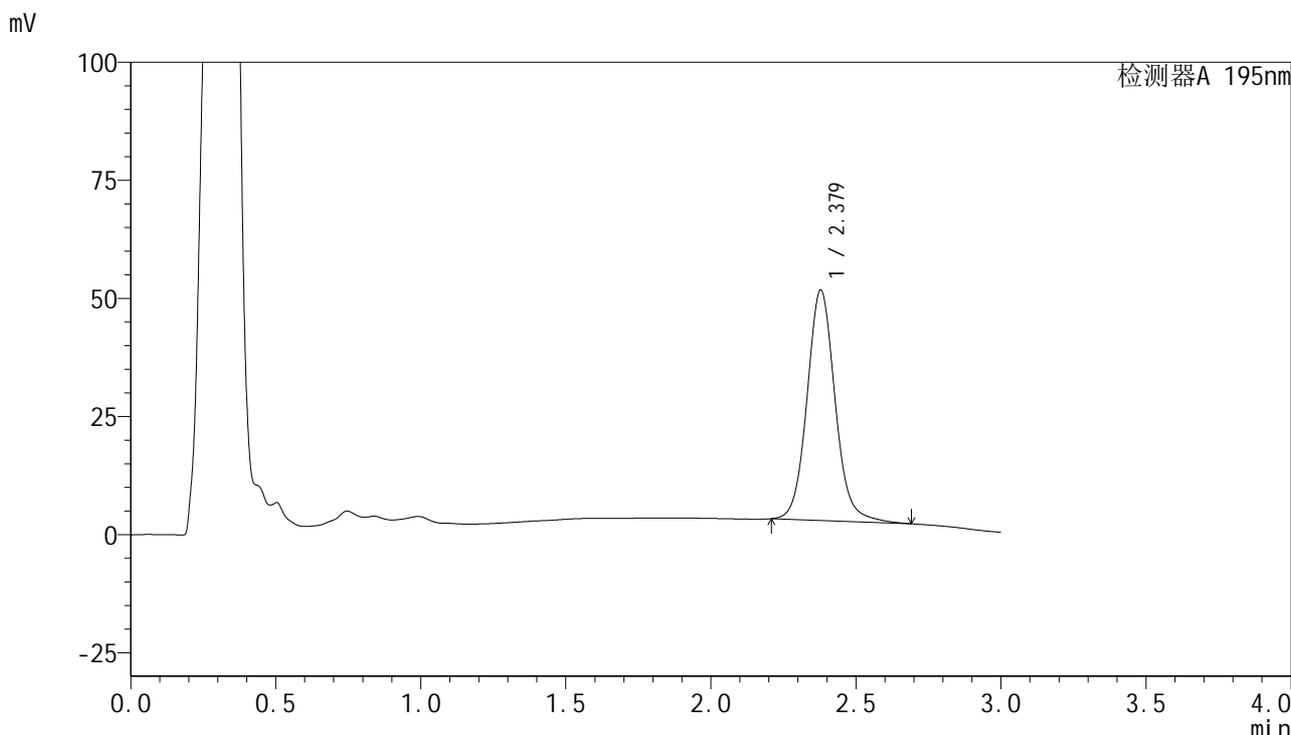
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-952-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:07:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	327840	100.000	48780	3053	1.092	--
总计		327840	100.000	48780			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

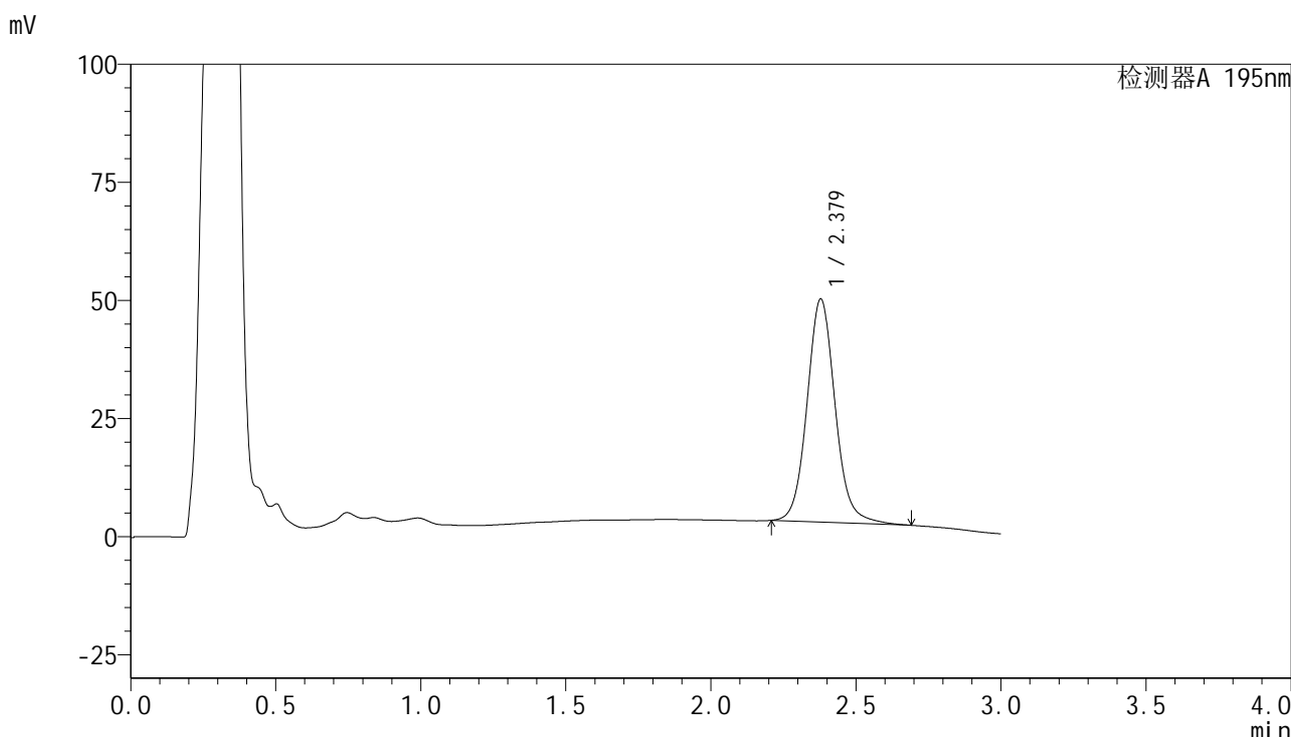


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-953-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	317610	100.000	47247	3046	1.091	--
总计		317610	100.000	47247			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

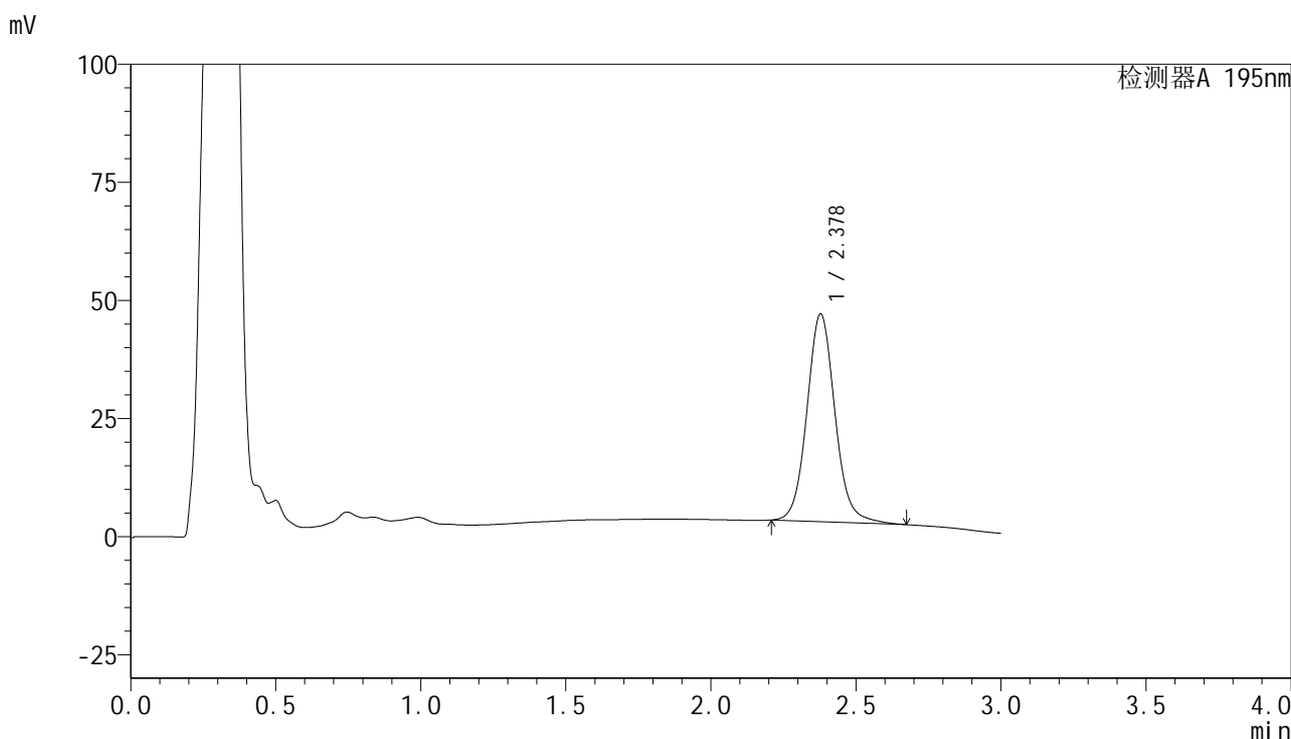
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-954-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:14:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	295565	100.000	43999	3046	1.088	--
总计		295565	100.000	43999			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

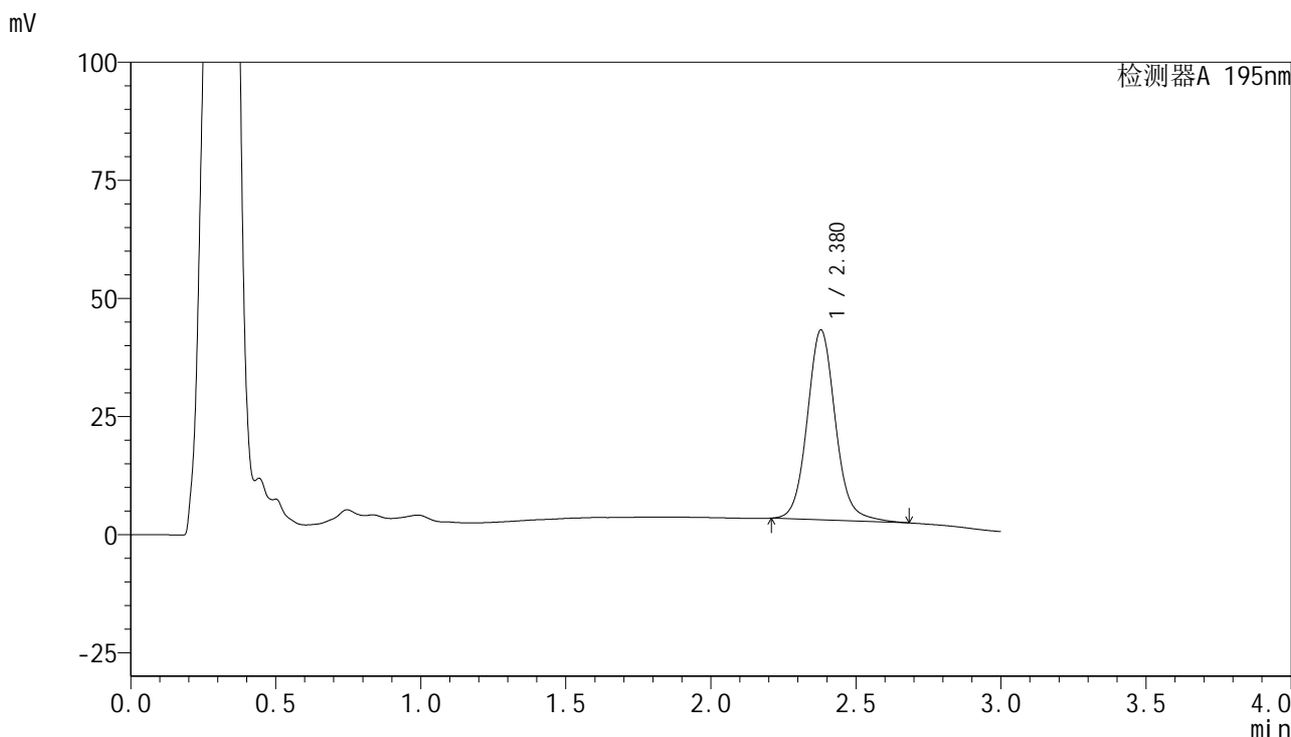
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-955-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:18:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	271064	100.000	40225	3037	1.094	--
总计		271064	100.000	40225			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

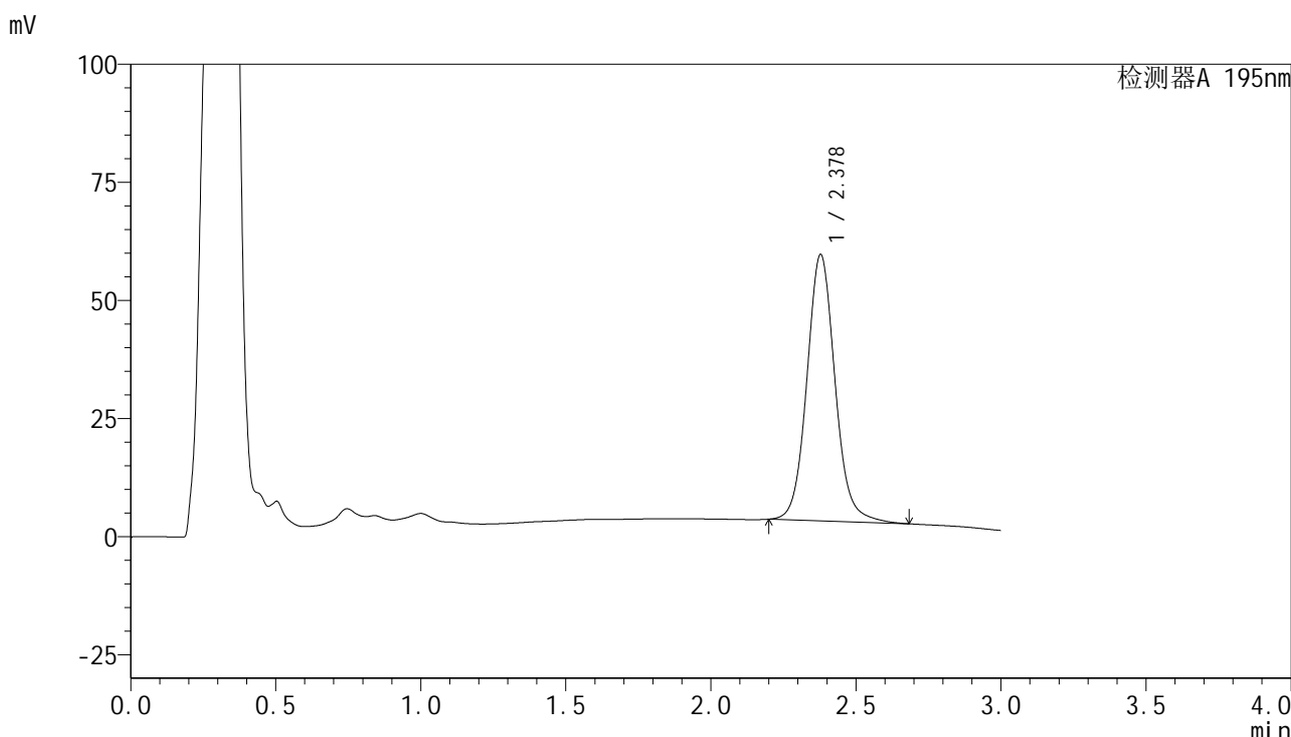
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-956-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:21:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	379954	100.000	56383	3030	1.088	--
总计		379954	100.000	56383			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

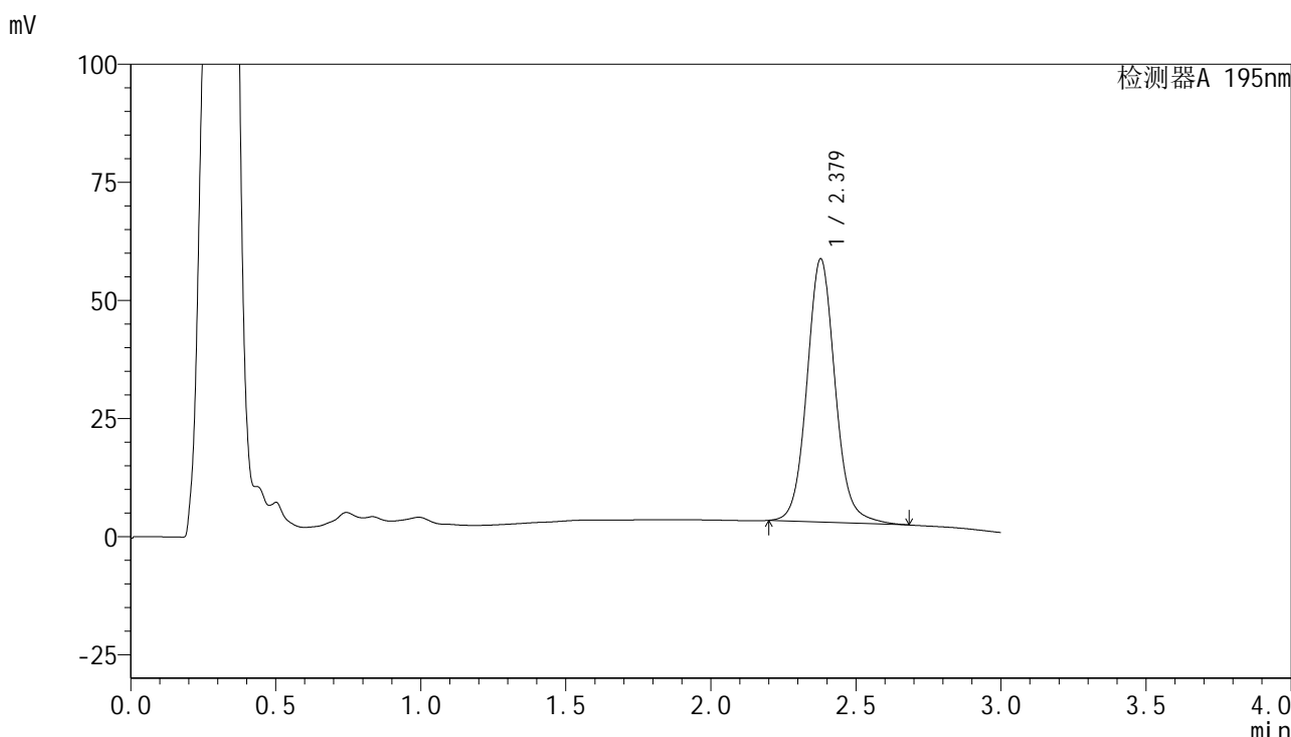
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-958-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:28:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	376329	100.000	55735	3016	1.088	--
总计		376329	100.000	55735			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

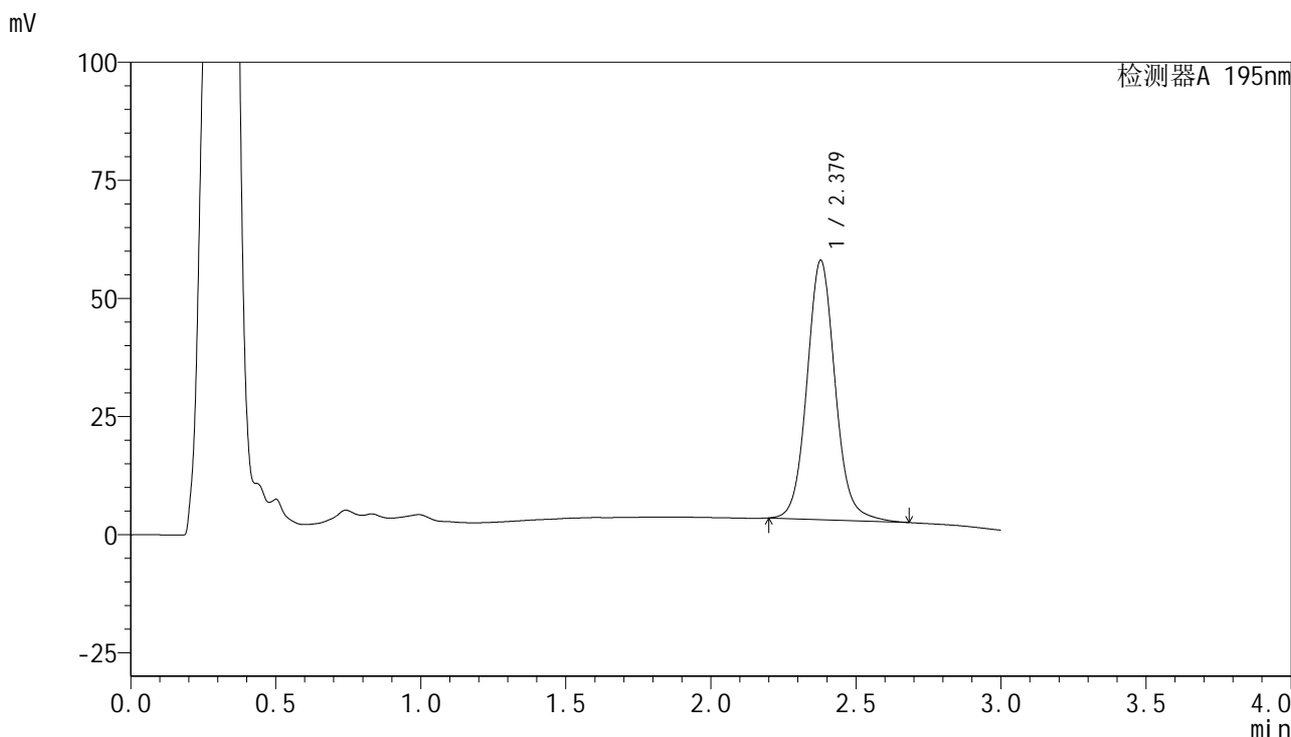


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-959-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	370868	100.000	54893	3010	1.086	--
总计		370868	100.000	54893			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1



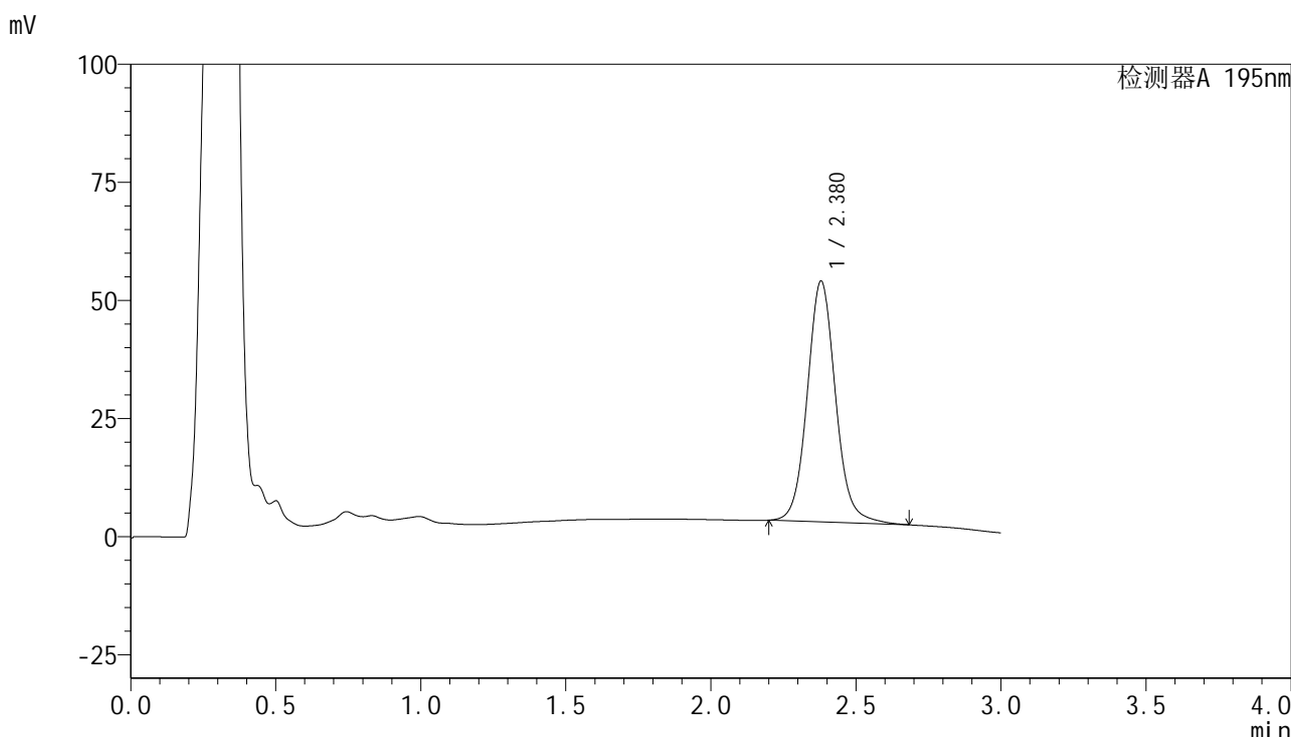


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-961-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:38:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	345262	100.000	51015	3005	1.086	--
总计		345262	100.000	51015			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1

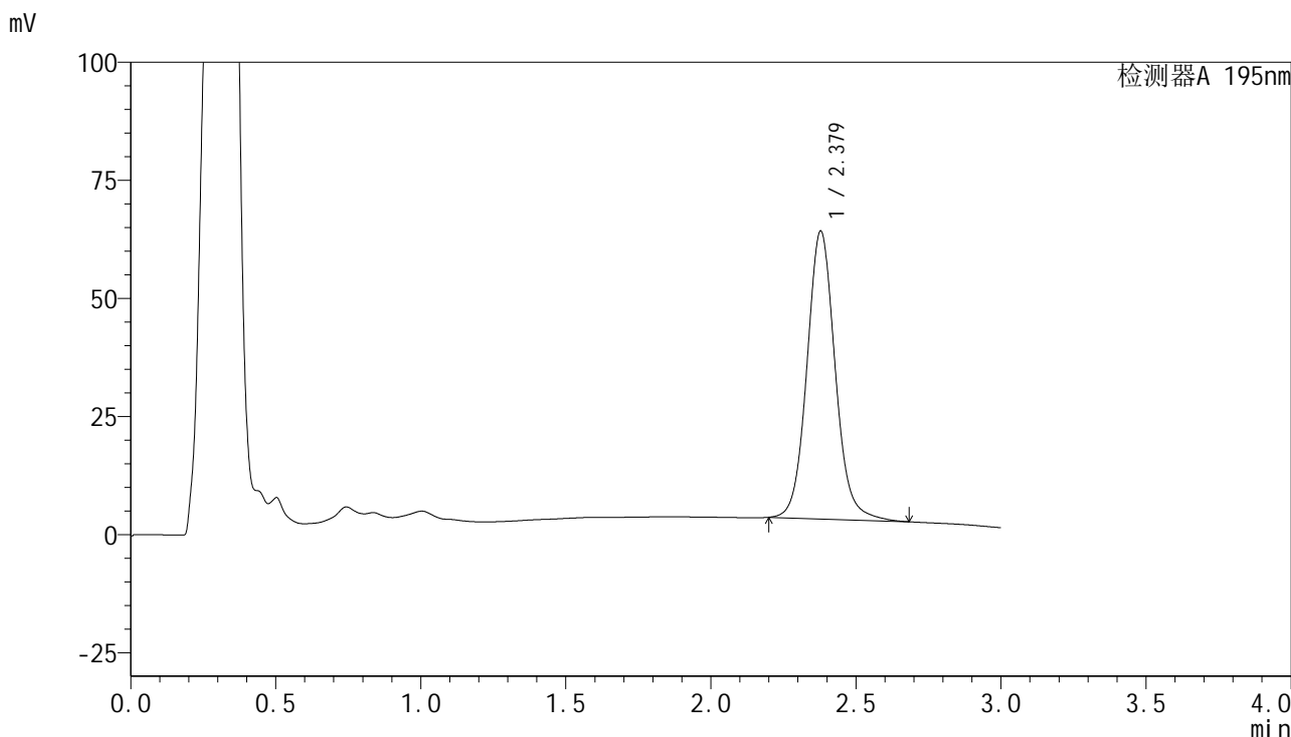


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-962-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:41:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	412169	100.000	60954	3003	1.088	--
总计		412169	100.000	60954			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

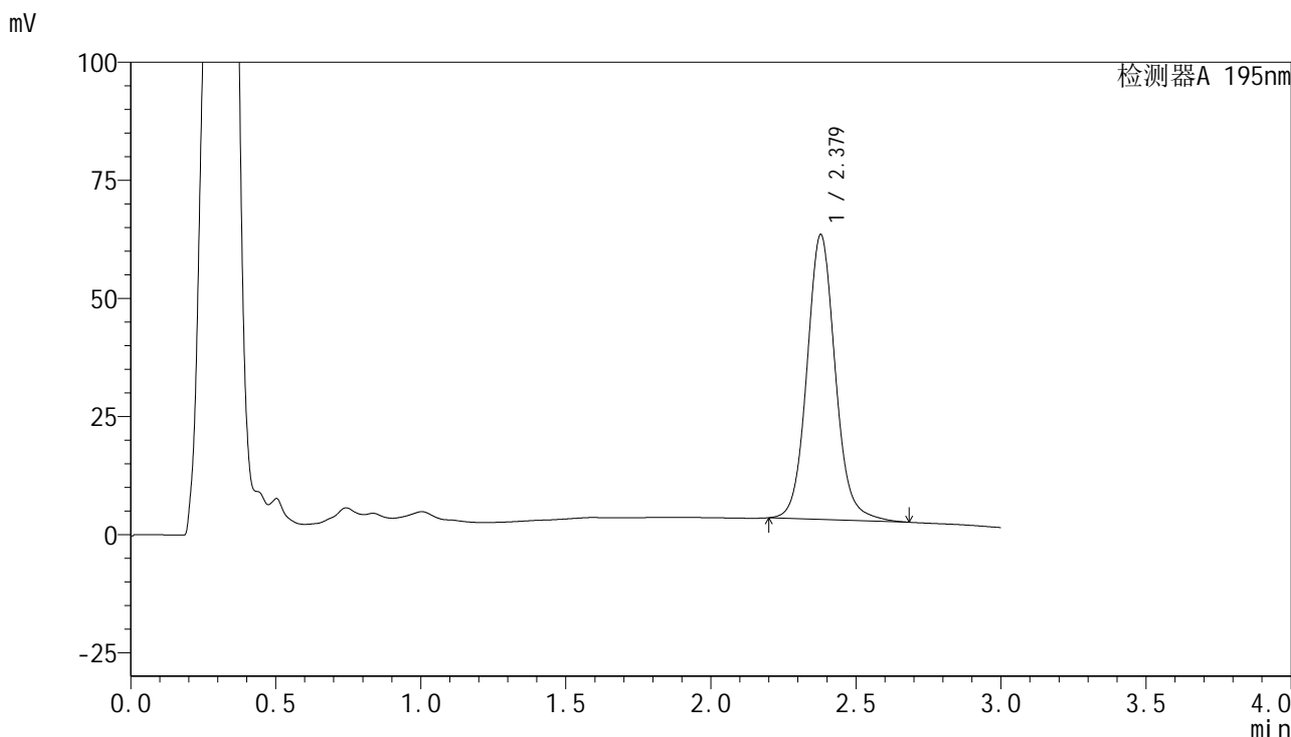
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-963-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:45:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	408733	100.000	60316	2995	1.091	--
总计		408733	100.000	60316			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2

供试品溶液-1



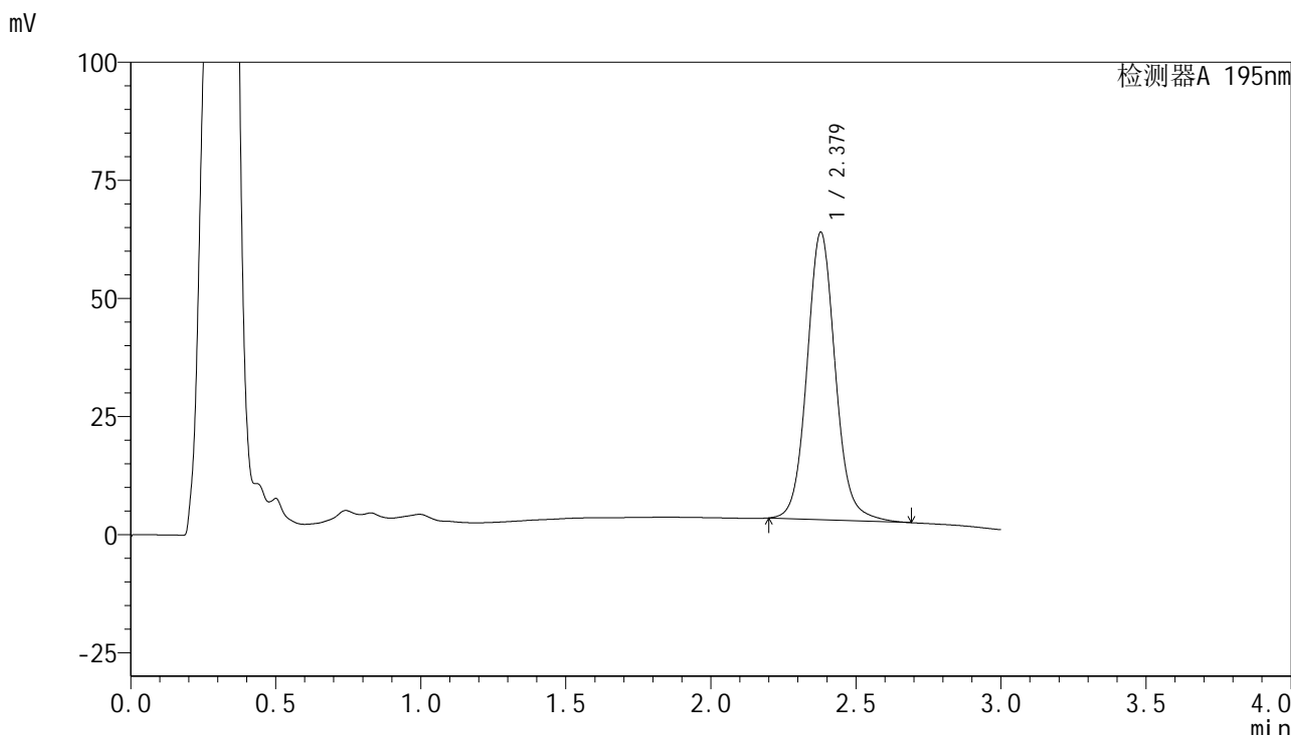


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-965-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	412980	100.000	60881	2989	1.088	--
总计		412980	100.000	60881			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

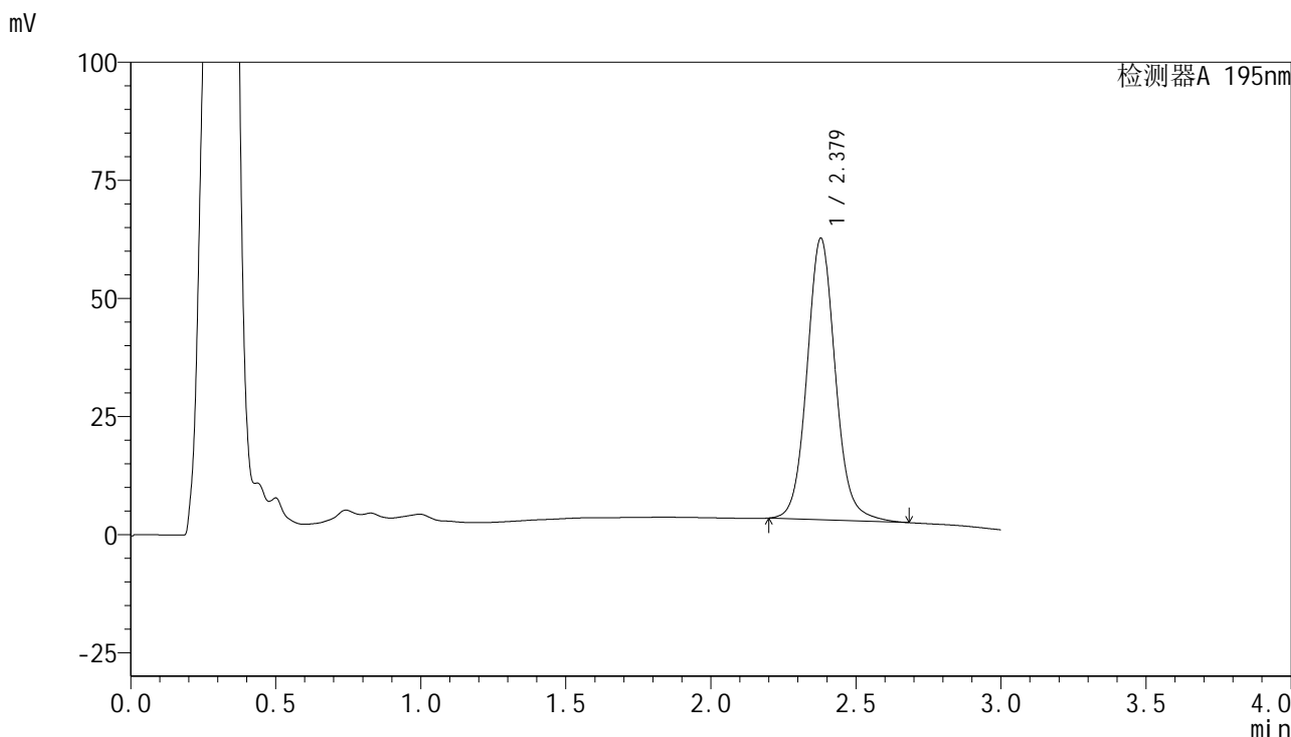


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-966-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:55:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	404651	100.000	59630	2983	1.088	--
总计		404651	100.000	59630			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

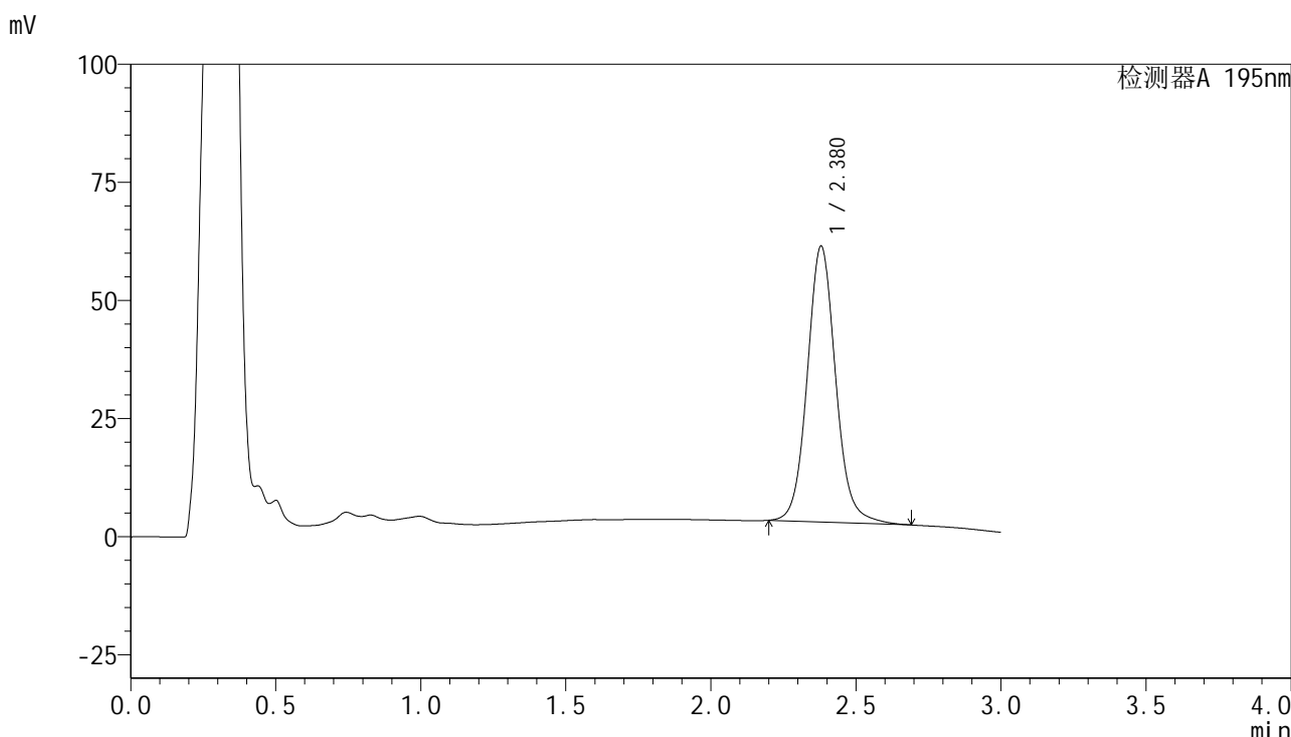


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-967-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:58:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	396963	100.000	58430	2979	1.089	--
总计		396963	100.000	58430			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1

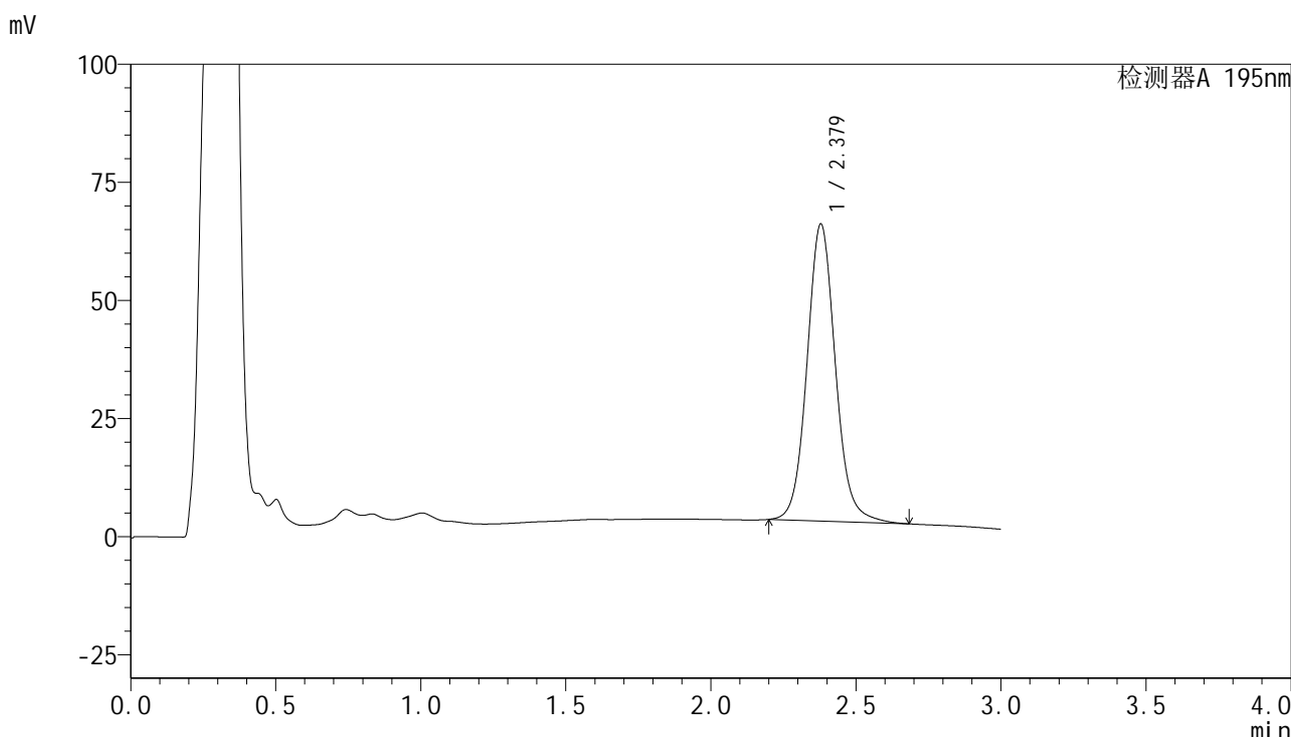


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-968-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:02:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	427387	100.000	62909	2974	1.088	--
总计		427387	100.000	62909			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

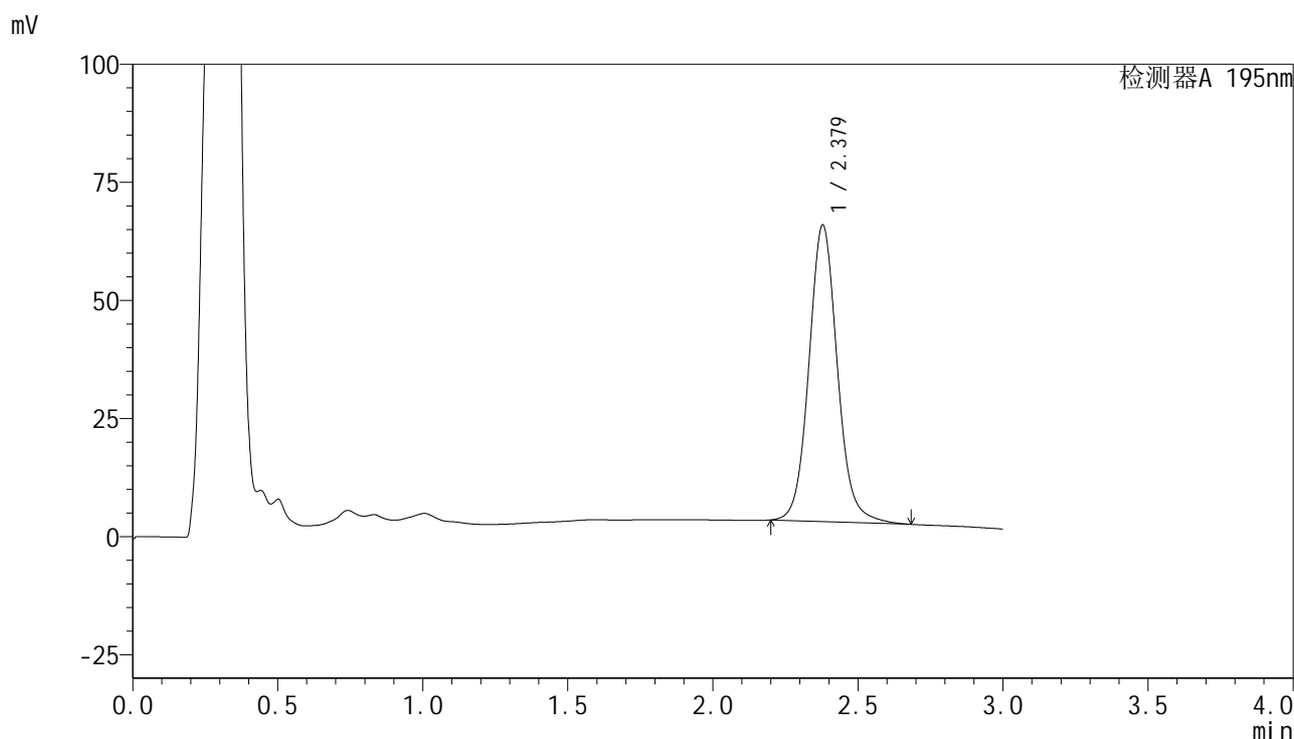
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C    波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-969-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 02:05:37                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/13 09:36:51                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	426857	100.000	62788	2968	1.088	--
总计		426857	100.000	62788			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

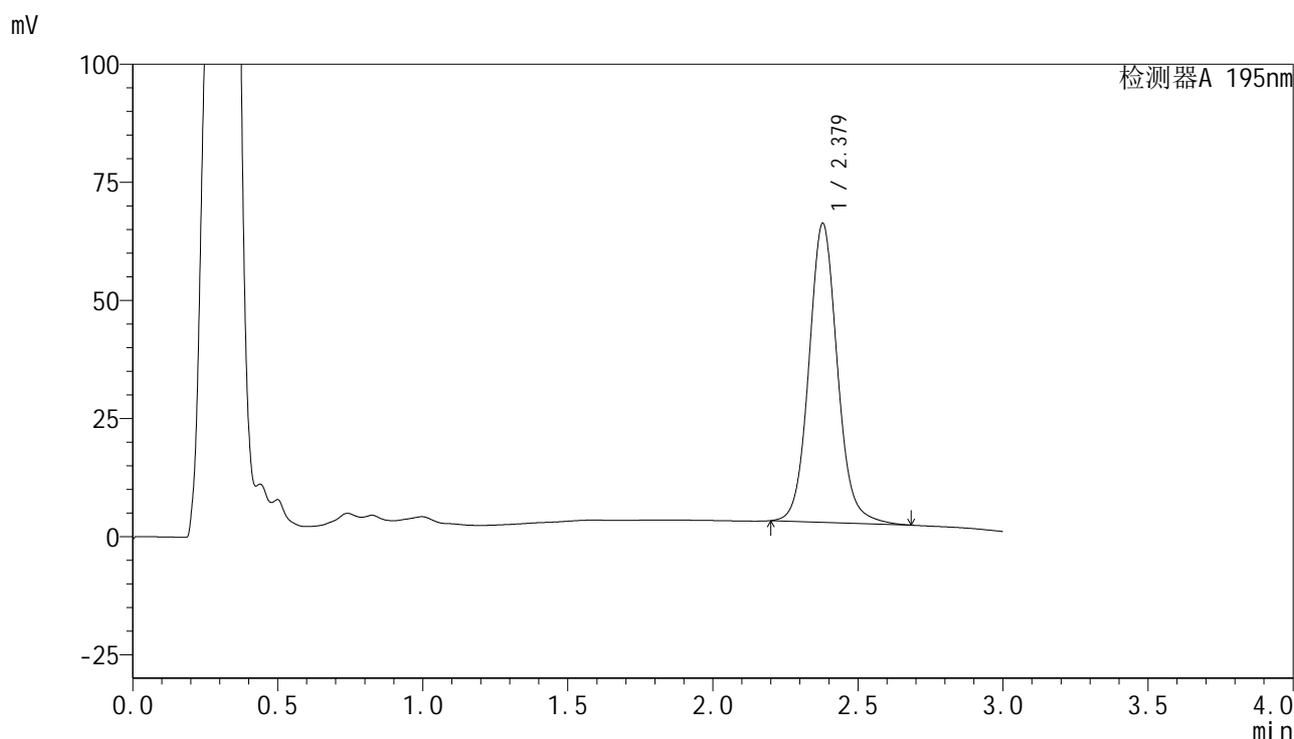
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-970-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 02:09:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	430727	100.000	63299	2965	1.088	--
总计		430727	100.000	63299			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

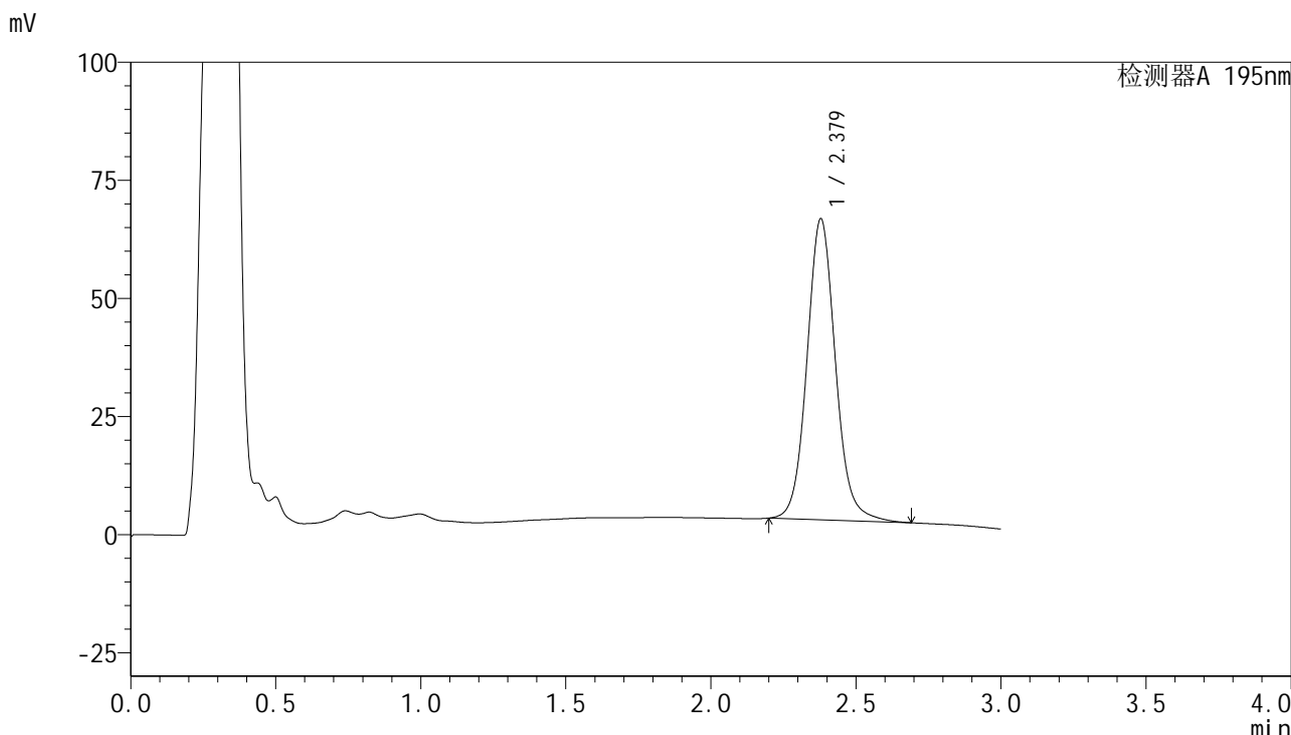
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-971-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:12:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	434518	100.000	63753	2957	1.089	--
总计		434518	100.000	63753			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

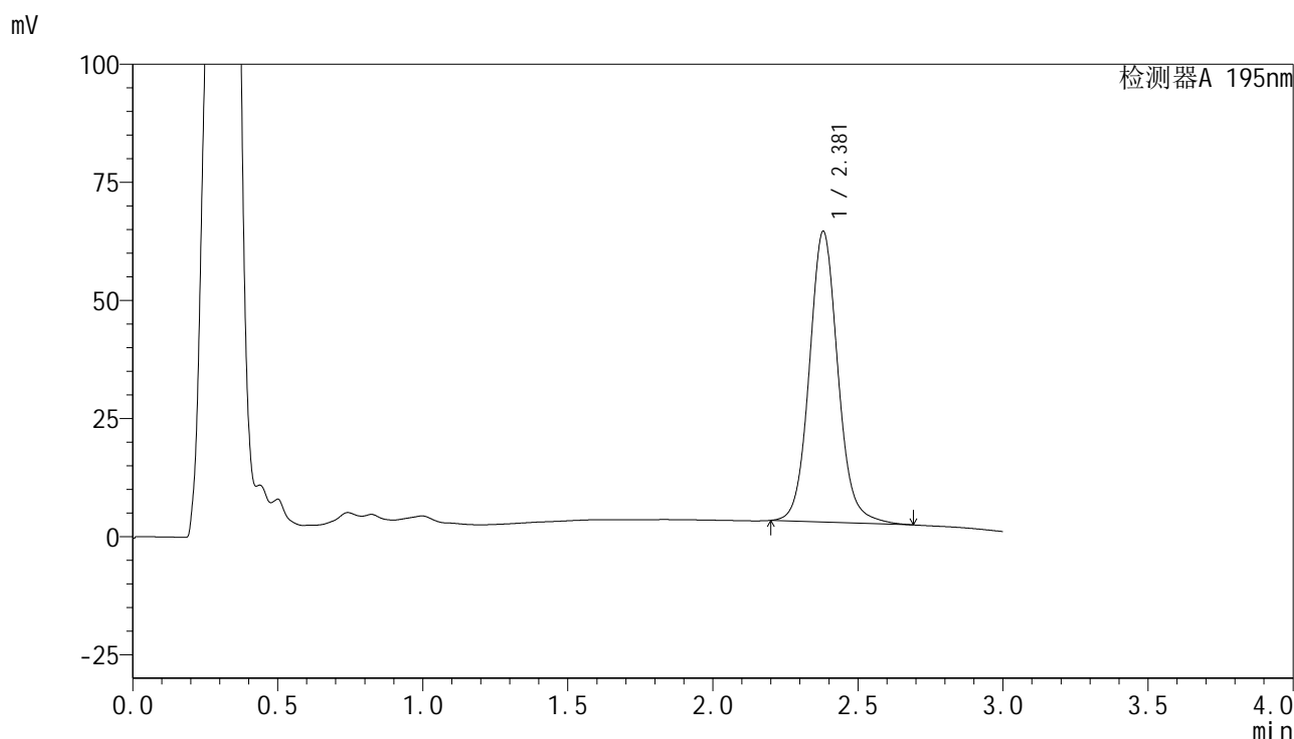
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-973-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 02:19:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	420676	100.000	61598	2951	1.090	--
总计		420676	100.000	61598			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

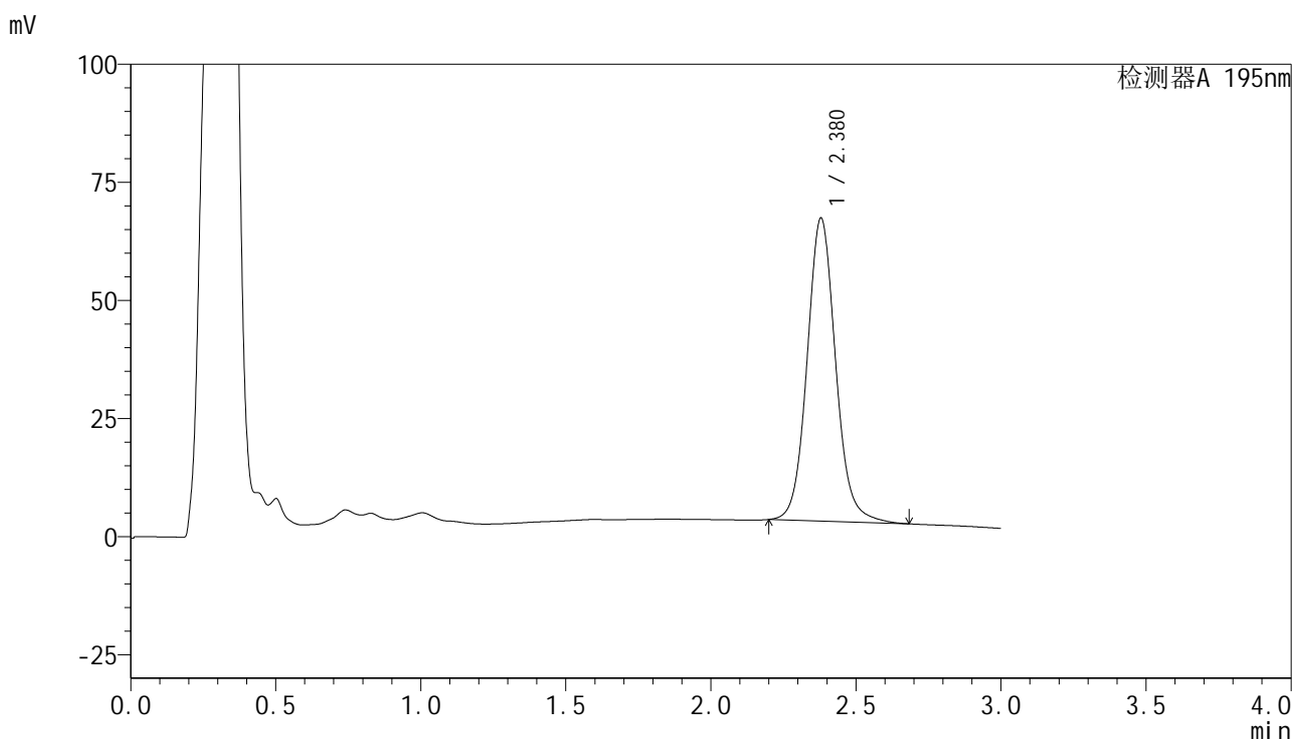


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-974-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:22:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	438145	100.000	64198	2945	1.089	--
总计		438145	100.000	64198			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

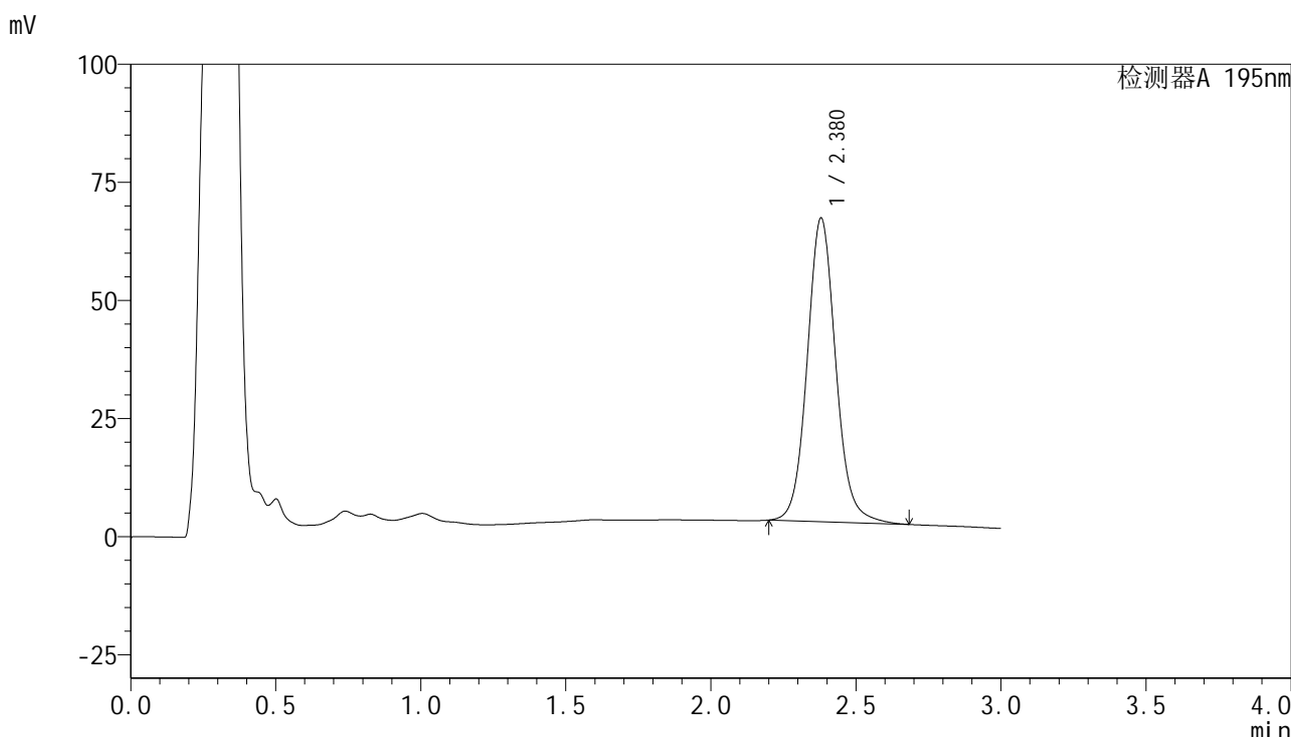


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-975-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:26:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

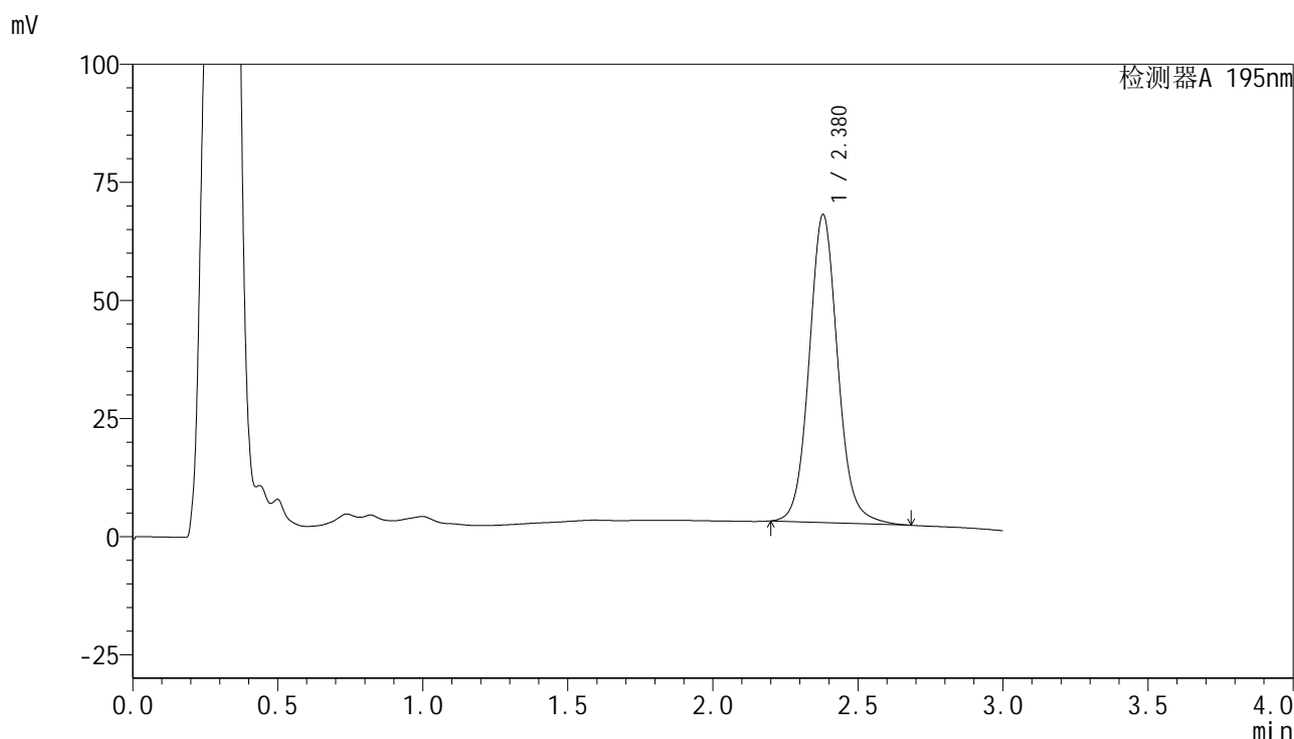
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	439366	100.000	64335	2940	1.089	--
总计		439366	100.000	64335			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-976-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 02:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	446411	100.000	65249	2932	1.089	--
总计		446411	100.000	65249			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

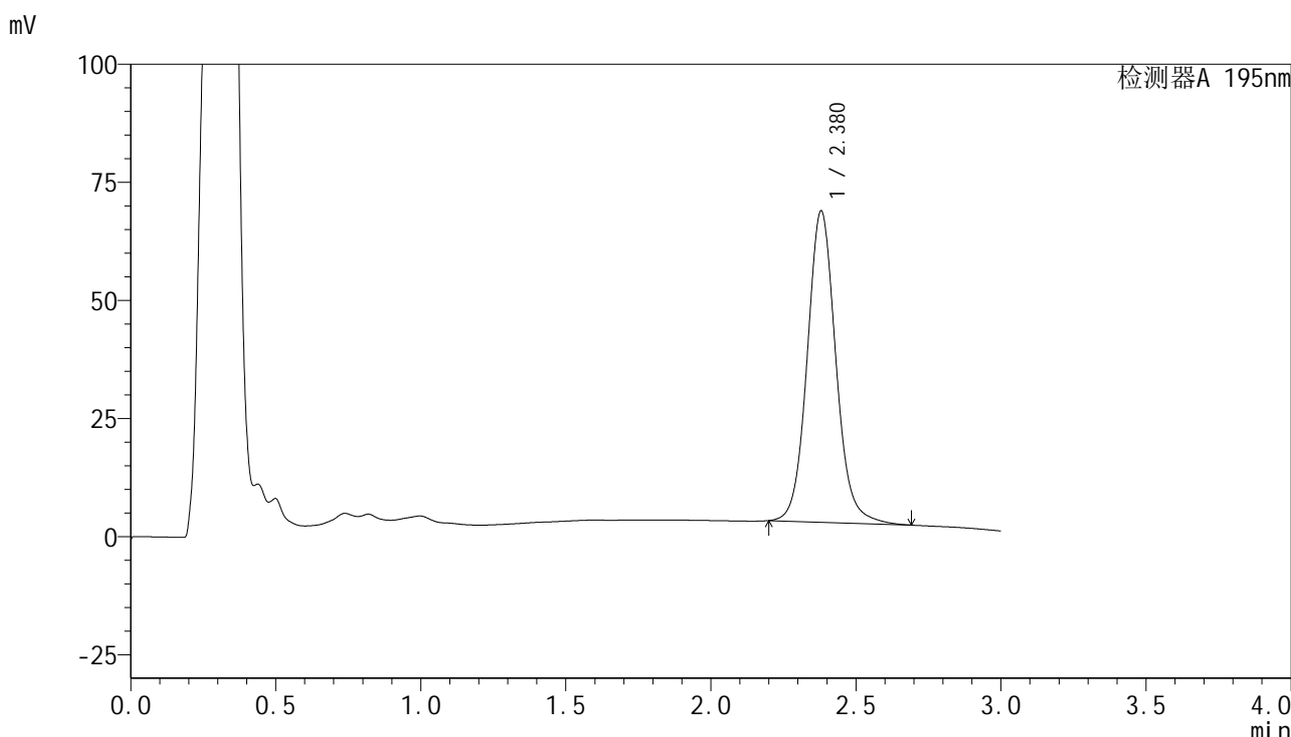


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-977-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:32:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	451844	100.000	65945	2925	1.089	--
总计		451844	100.000	65945			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

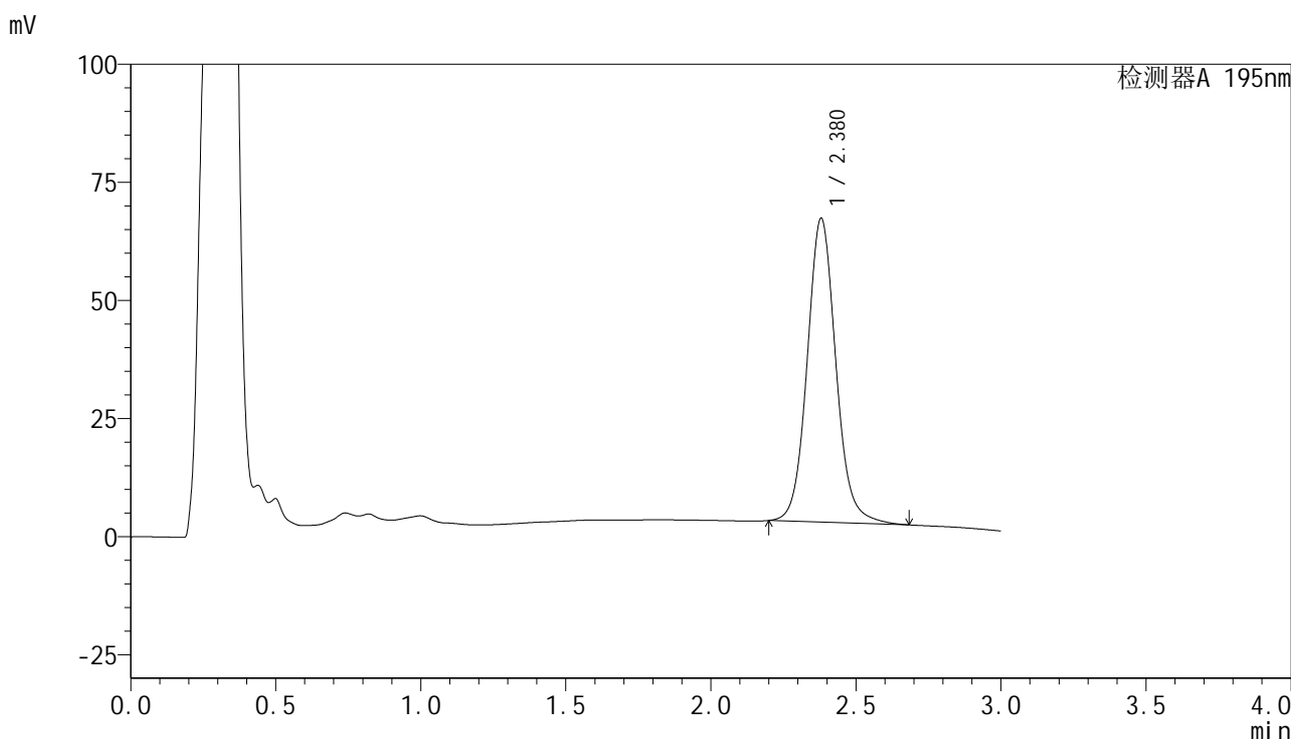


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-978-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:36:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	441119	100.000	64365	2921	1.088	--
总计		441119	100.000	64365			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

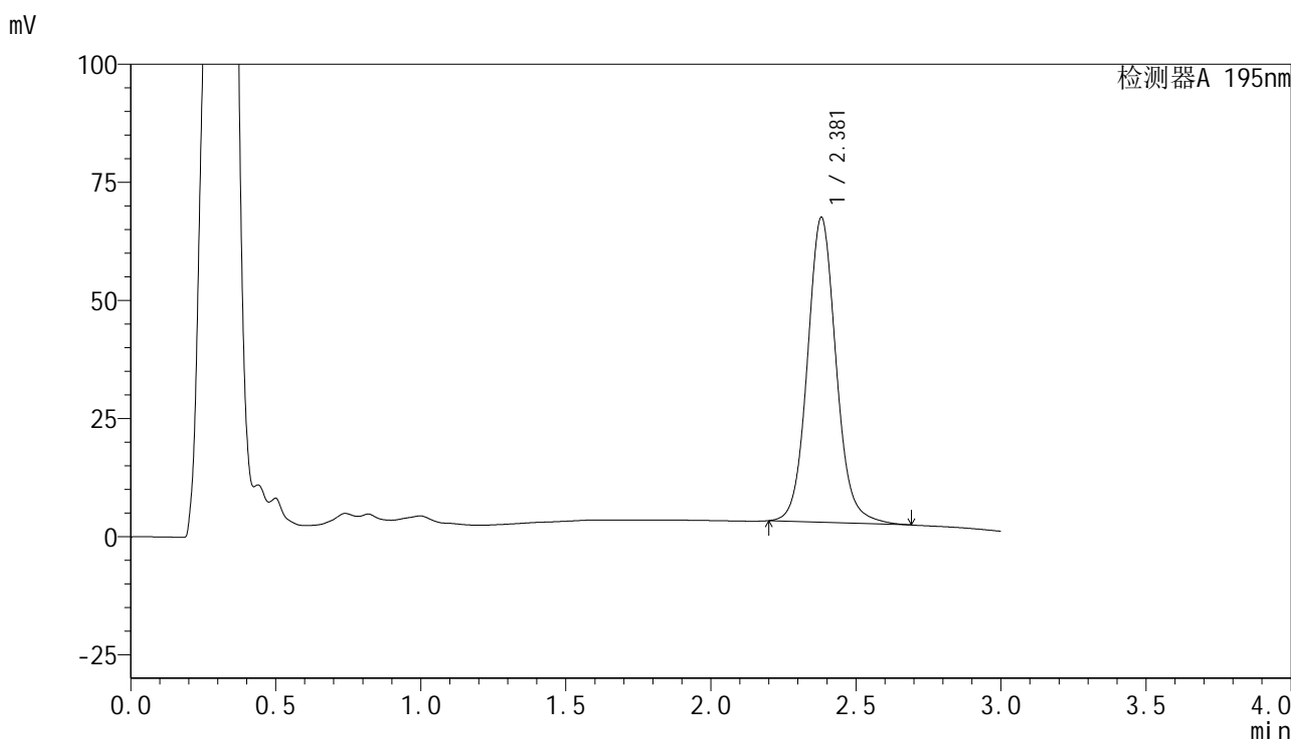


# QTL-486

## <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 - 28-26/28-979-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

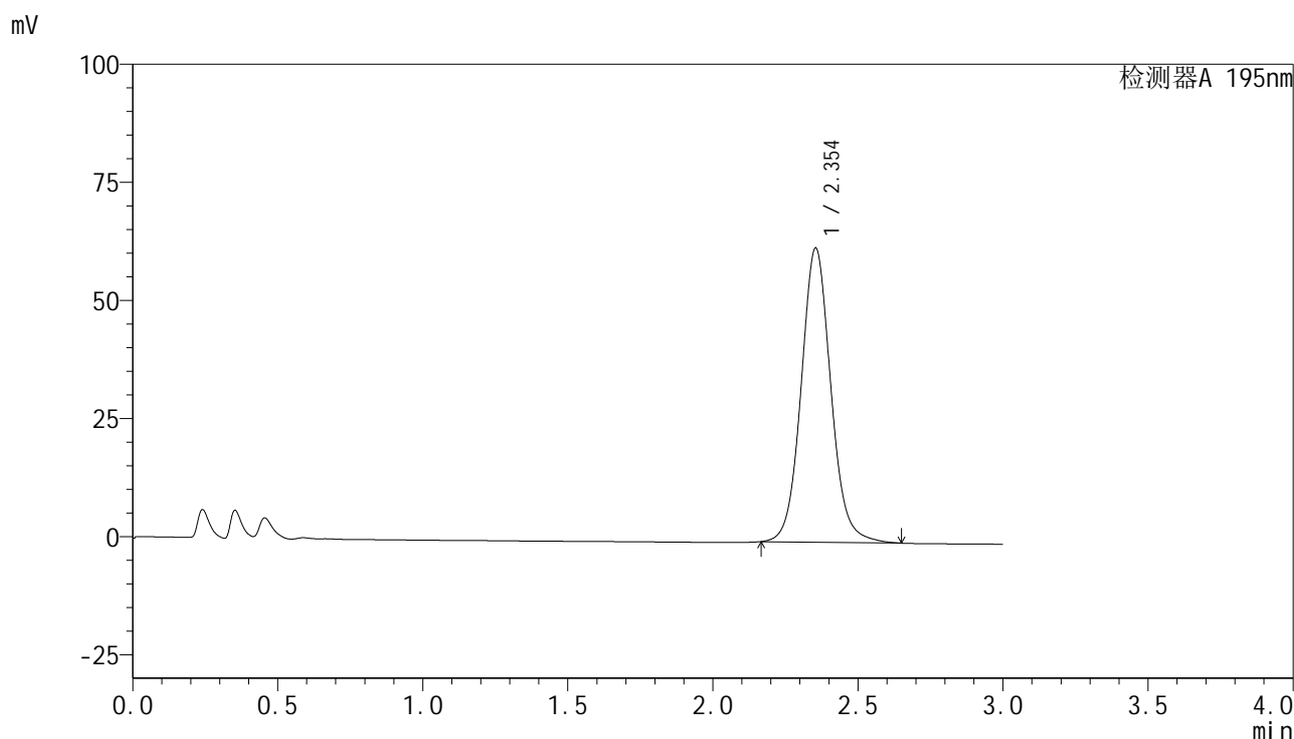
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	443491	100.000	64581	2918	1.090	--
总计		443491	100.000	64581			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-980-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 02:43:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

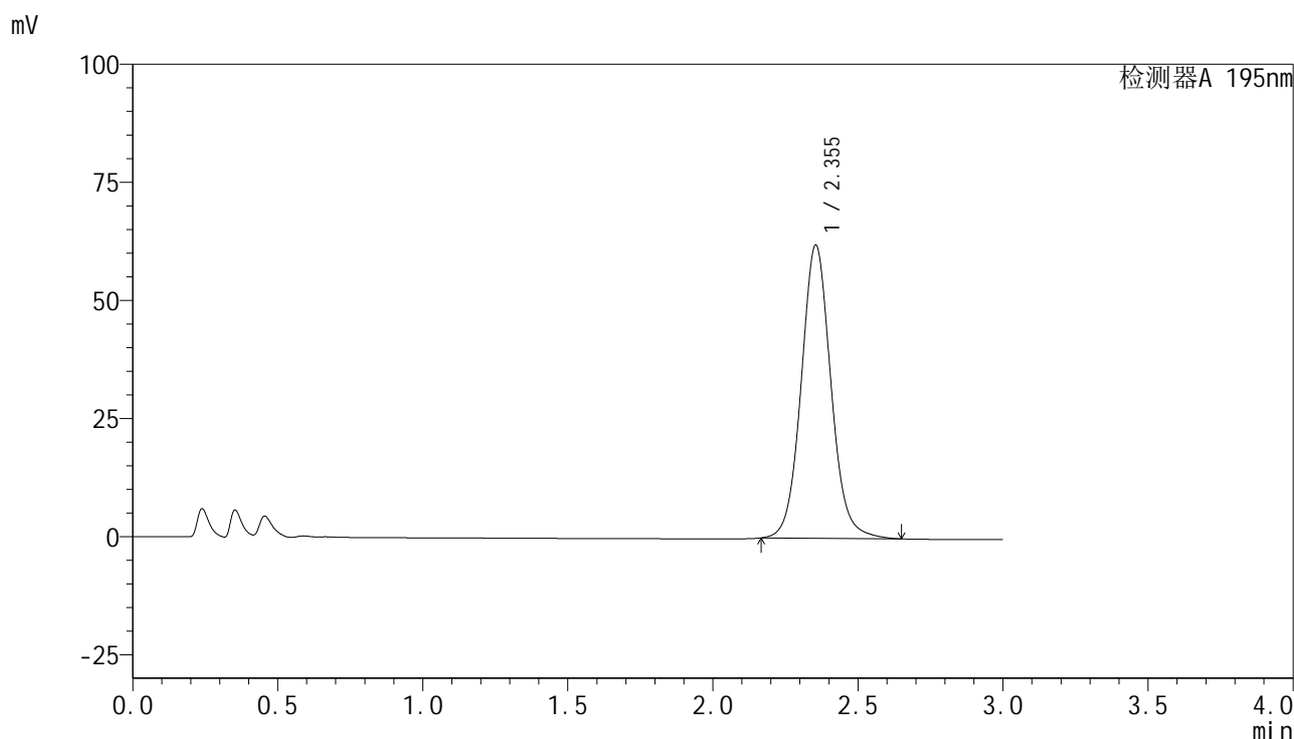
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	442875	100.000	62300	2648	1.078	--
总计		442875	100.000	62300			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-981-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 02:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	442815	100.000	62105	2630	1.074	--
总计		442815	100.000	62105			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

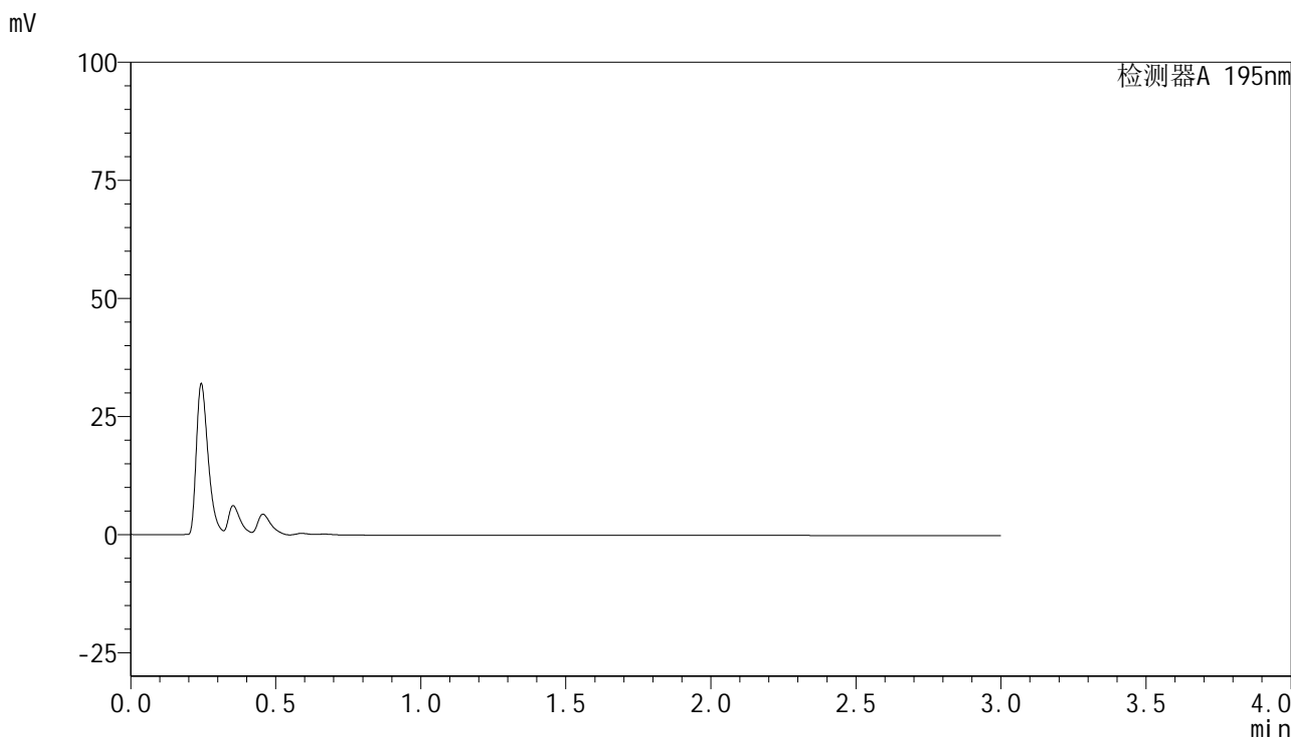


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-982-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:49:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

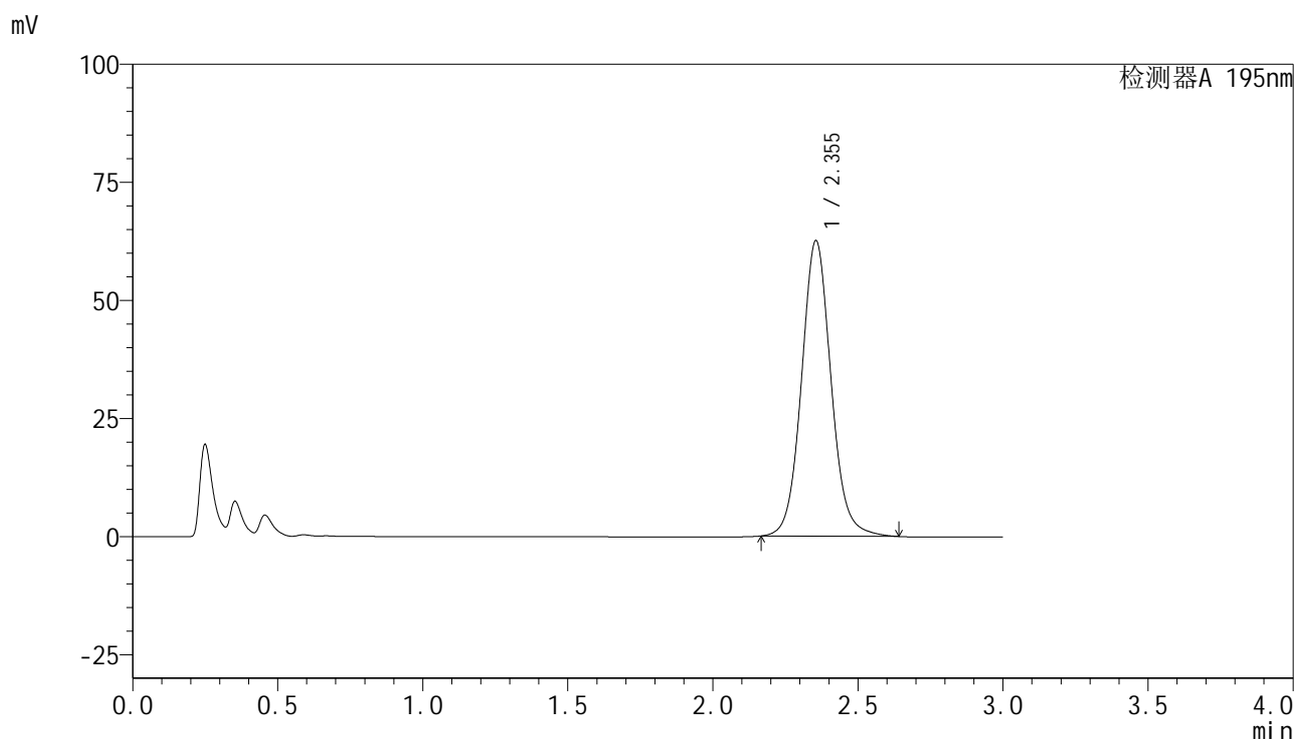
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-983-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 02:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

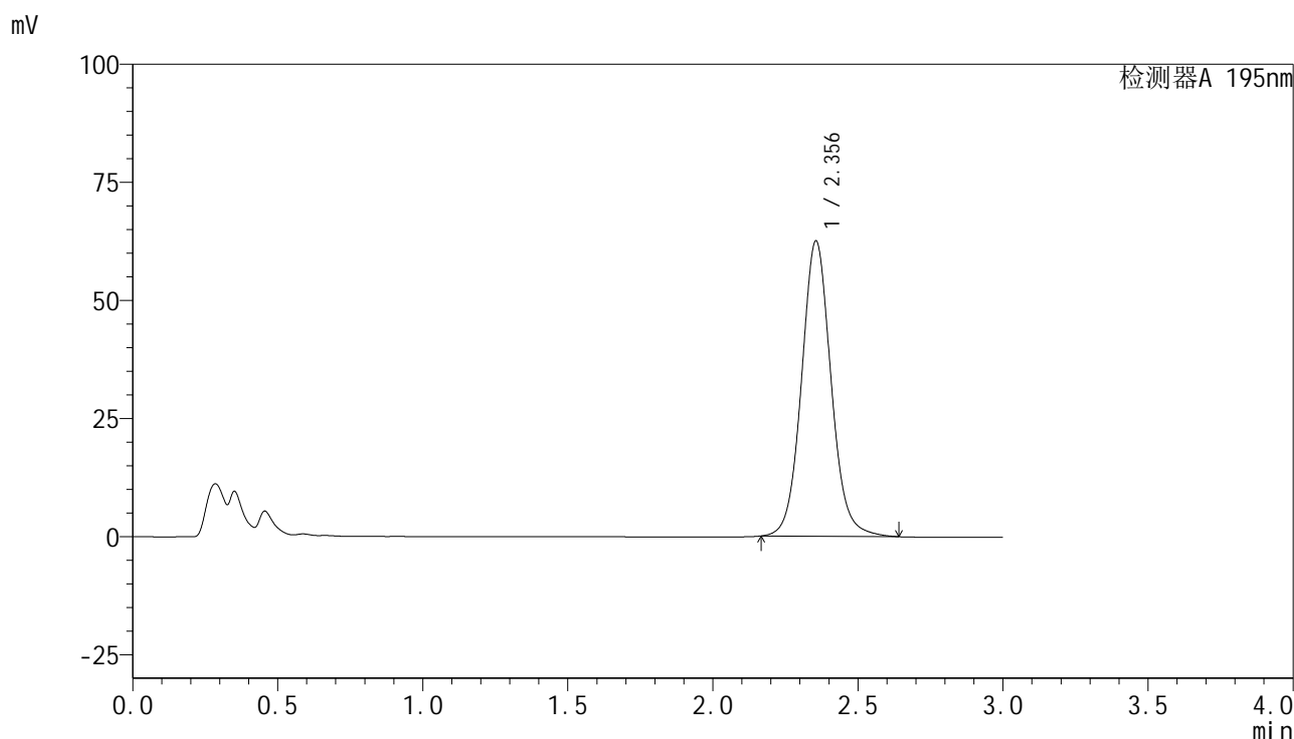
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	442863	100.000	62597	2674	1.077	--
总计		442863	100.000	62597			

图226 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-984-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:56:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	442793	100.000	62553	2669	1.075	--
总计		442793	100.000	62553			

图227 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

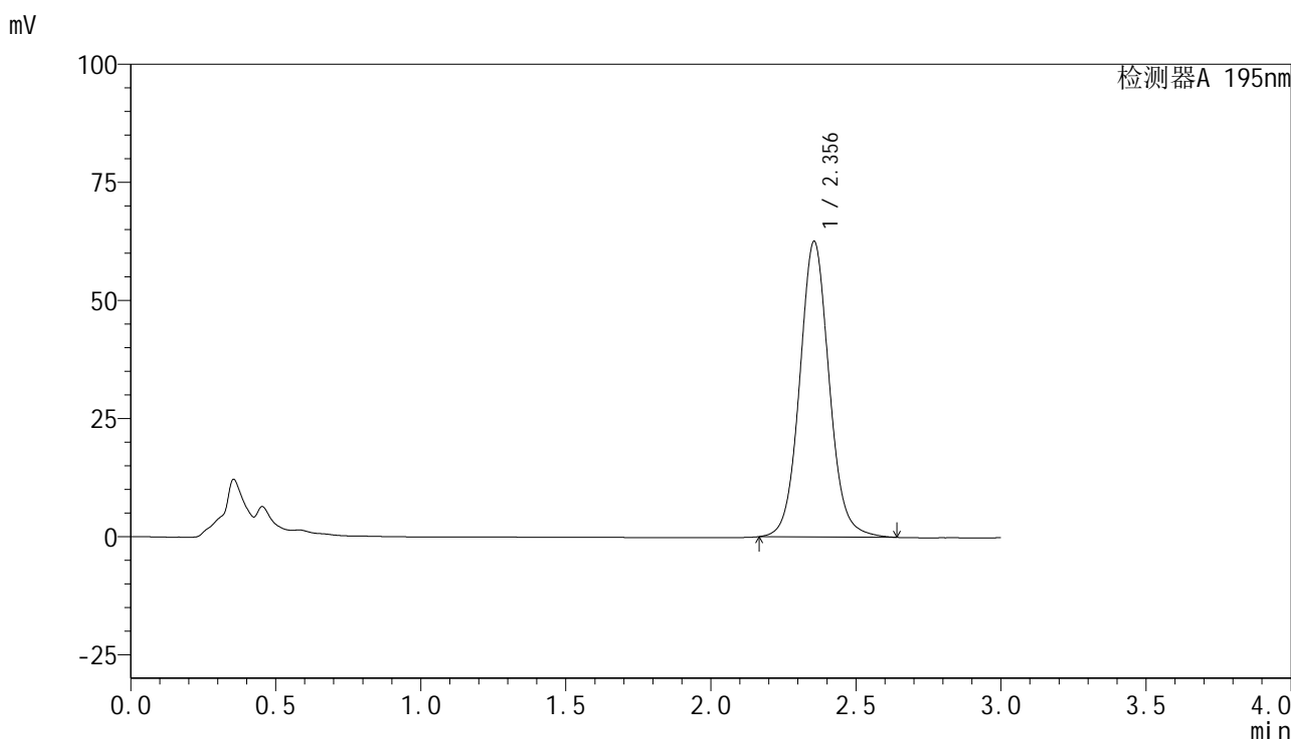


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-985-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:00:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	442772	100.000	62597	2671	1.070	--
总计		442772	100.000	62597			

图228 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

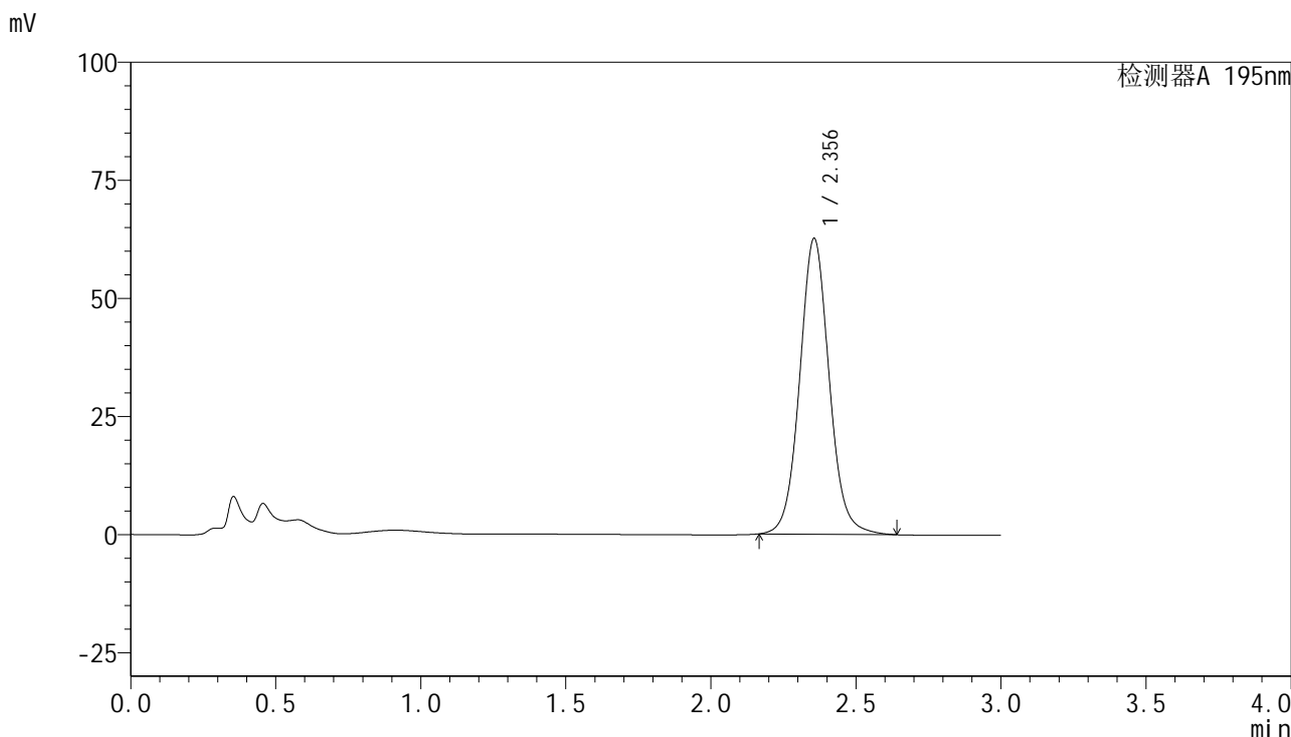


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-986-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:03:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

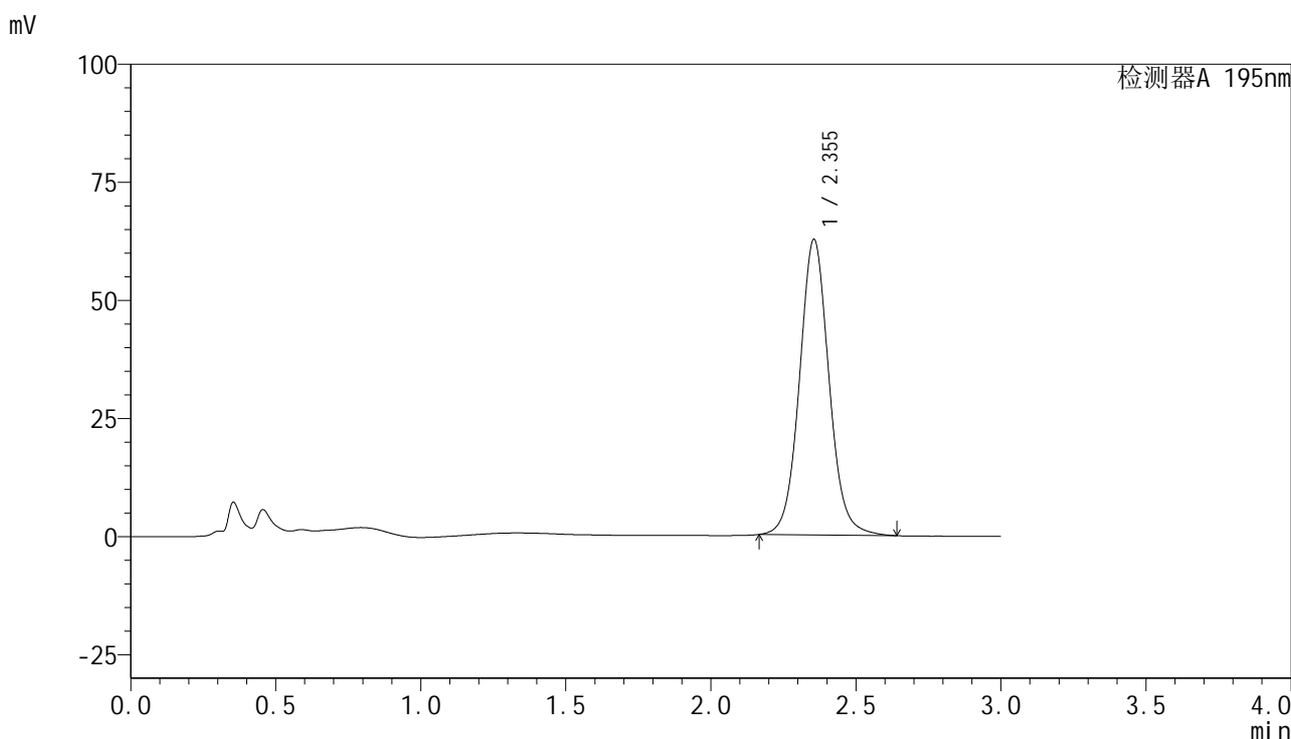
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	442623	100.000	62649	2679	1.067	--
总计		442623	100.000	62649			

图229 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-987-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:06:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	442338	100.000	62597	2676	1.065	--
总计		442338	100.000	62597			

图230 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

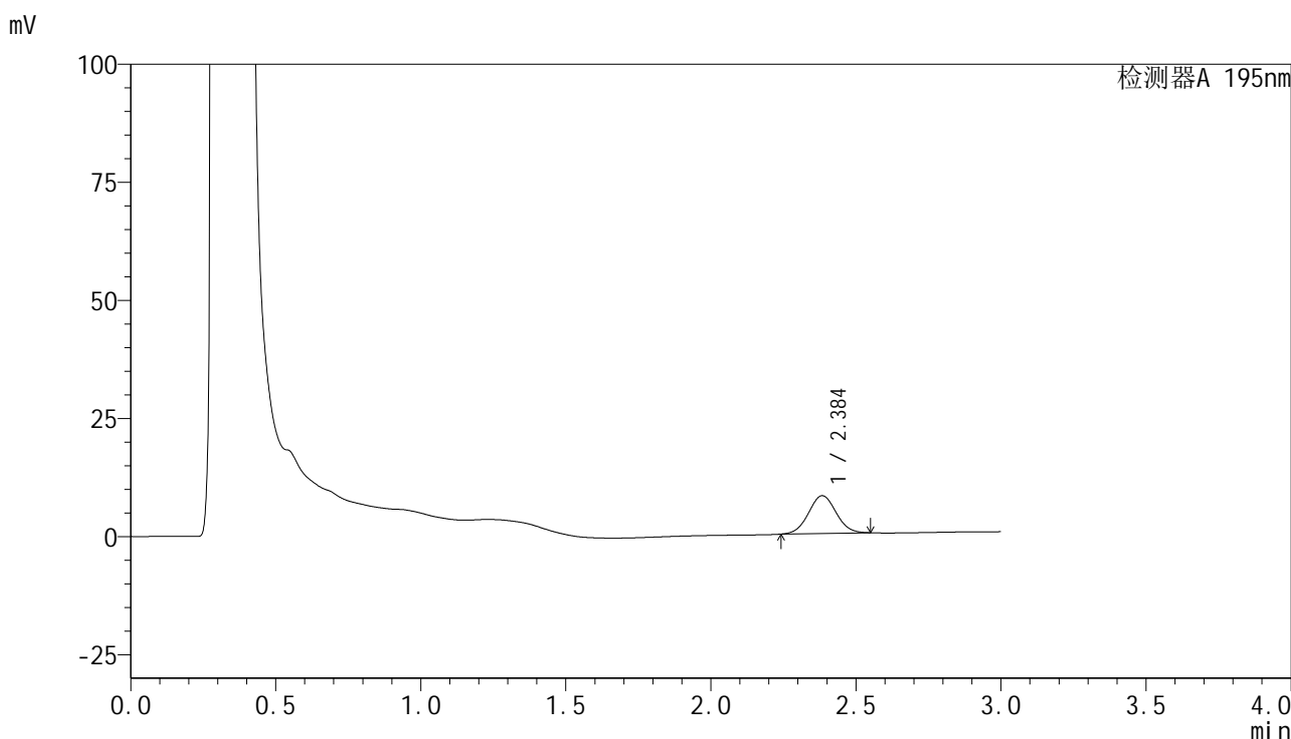


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-988-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:10:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	52822	100.000	7983	3008	1.036	--
总计		52822	100.000	7983			

图231 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

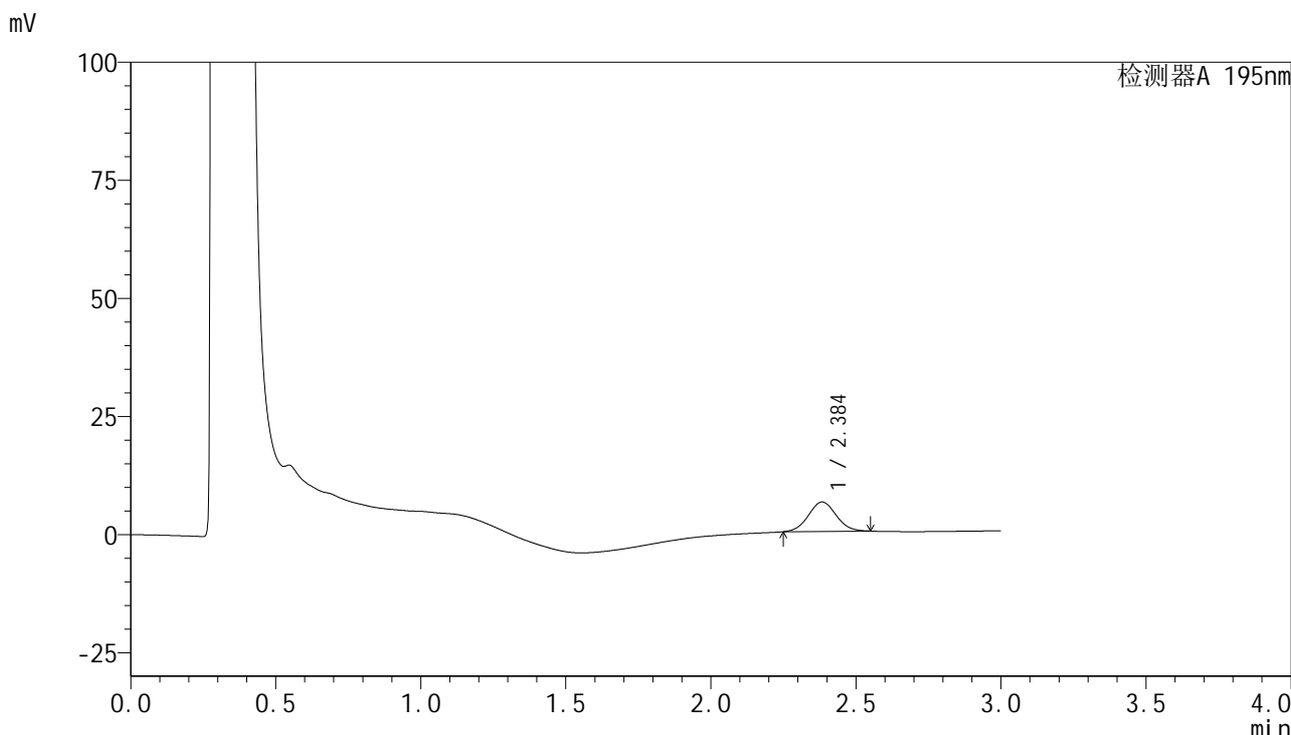


# QTL-486

## <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 - 28-26/28-989-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:13:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

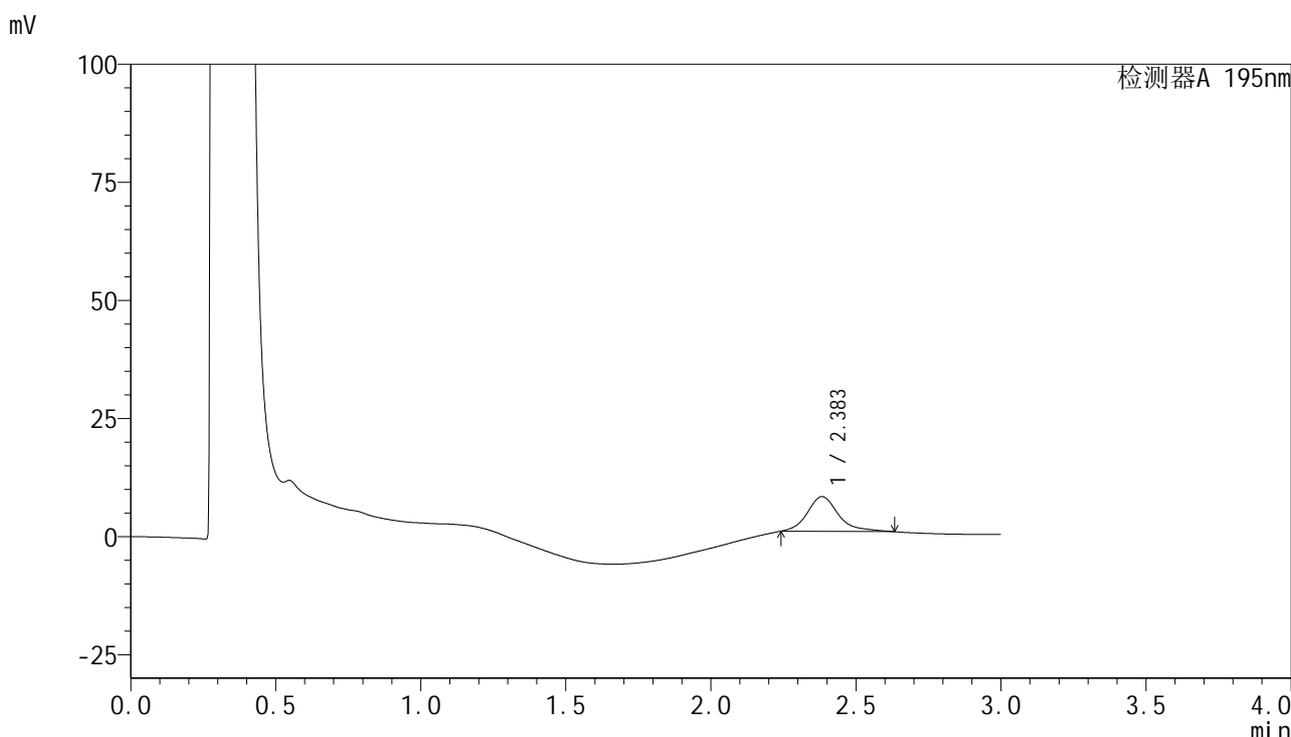
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	41364	100.000	6219	2971	1.045	--
总计		41364	100.000	6219			

图232 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)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 - 28-26/28-990-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:16:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	55265	100.000	7359	2600	1.235	--
总计		55265	100.000	7359			

图233 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

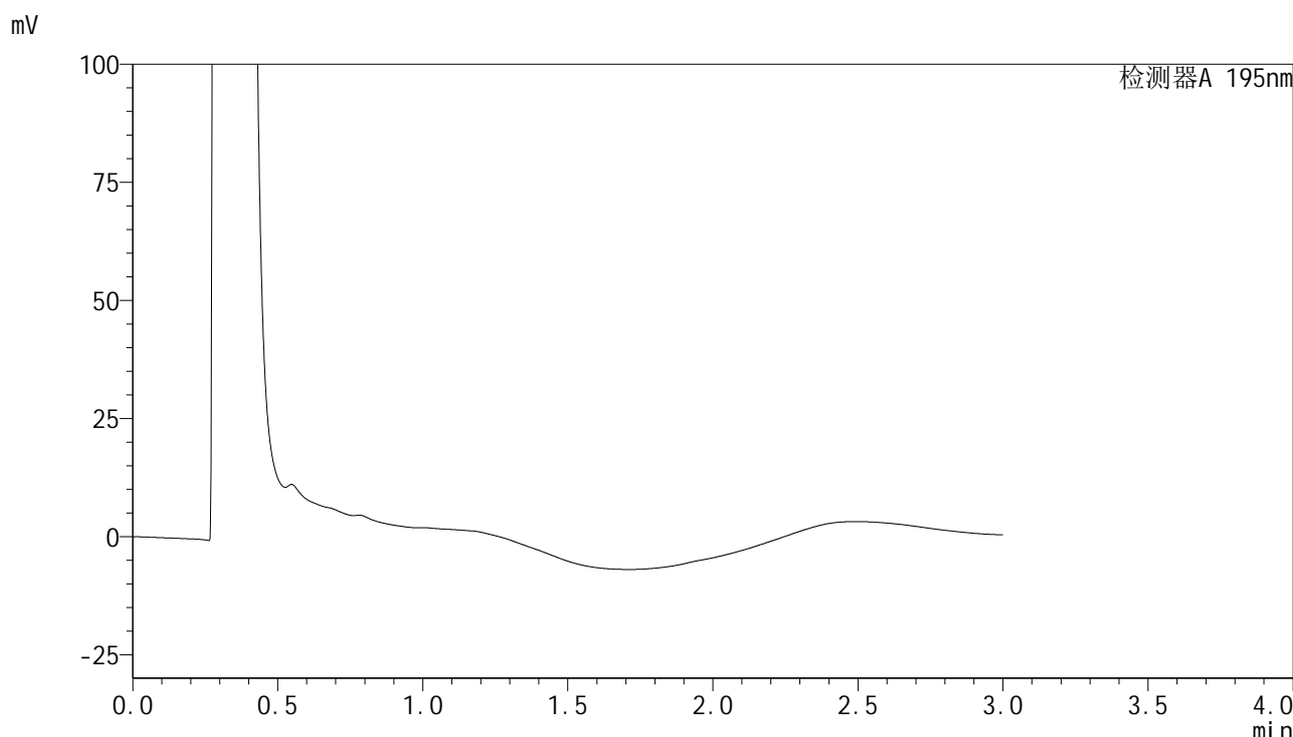
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

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 - 28-26/28-991-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:20:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图234 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

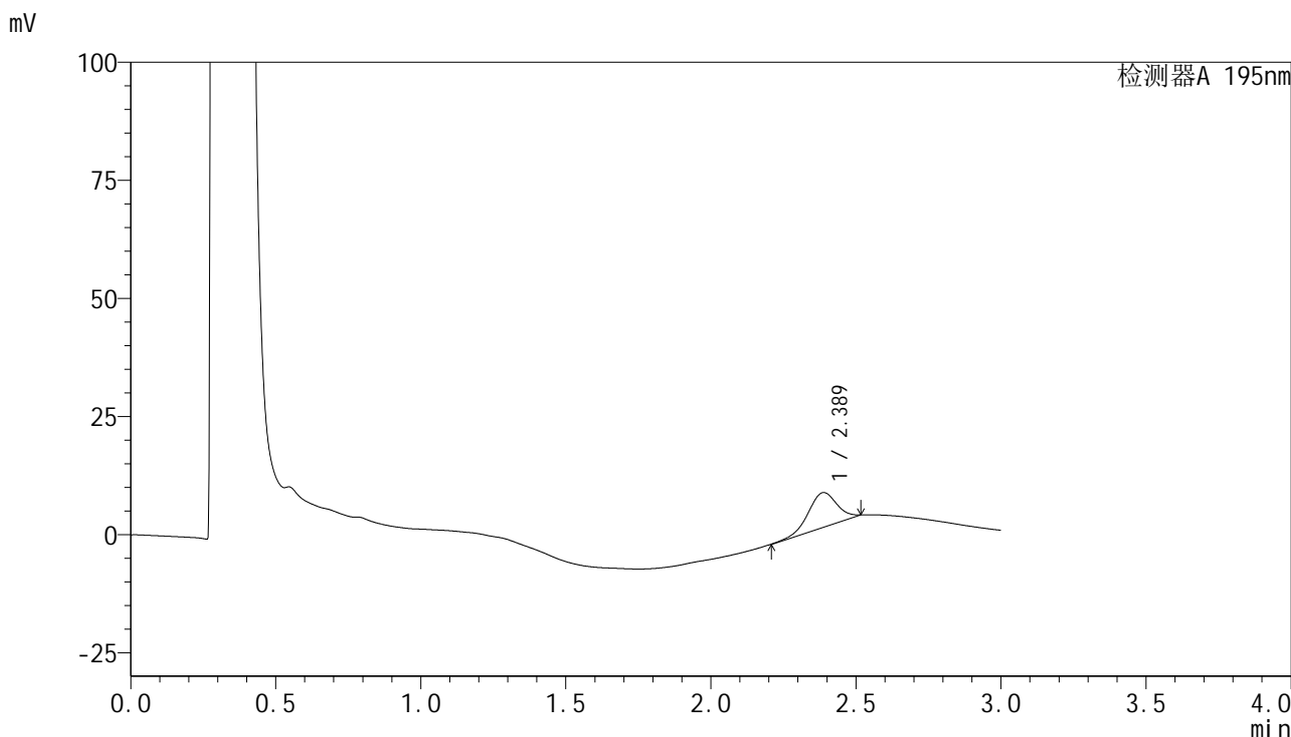


# QTL-486

## <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 - 28-26/28-992-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:23:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	50990	100.000	7330	2801	0.954	--
总计		50990	100.000	7330			

图235 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

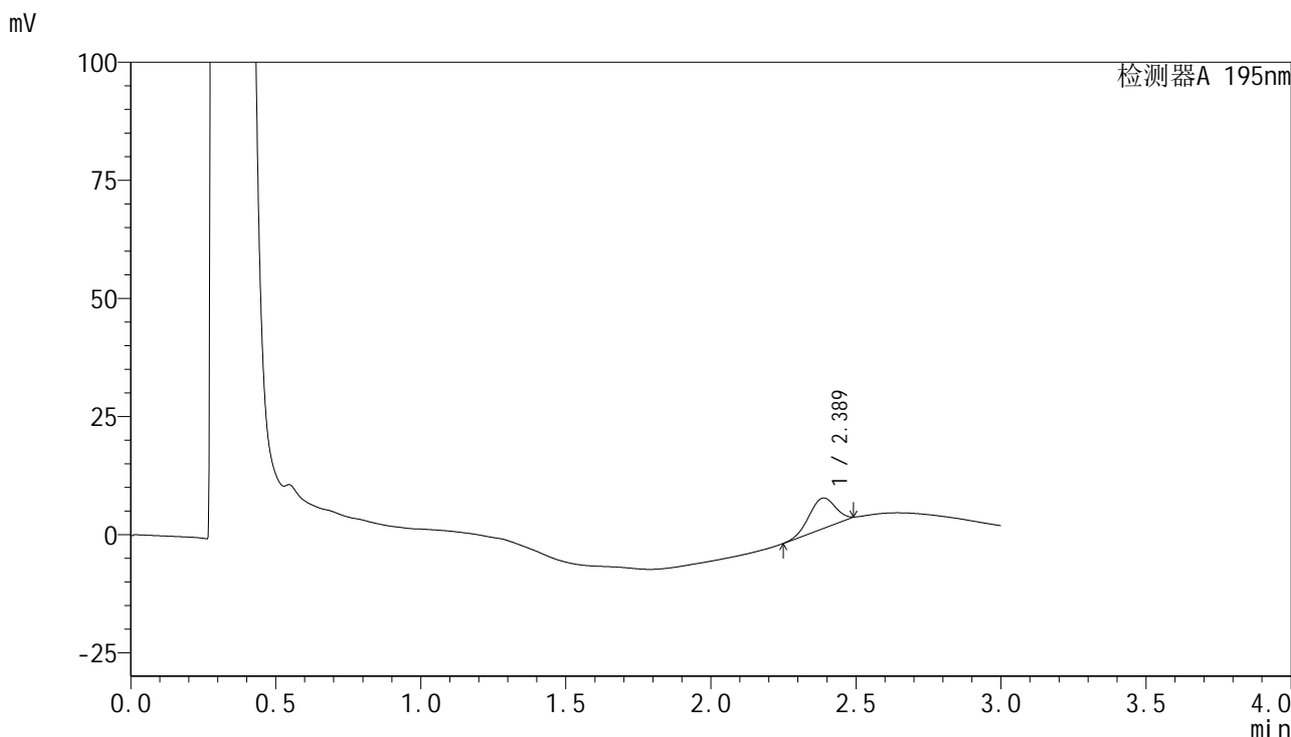
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-993-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:27:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	41189	100.000	6451	3199	0.915	--
总计		41189	100.000	6451			

图236 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

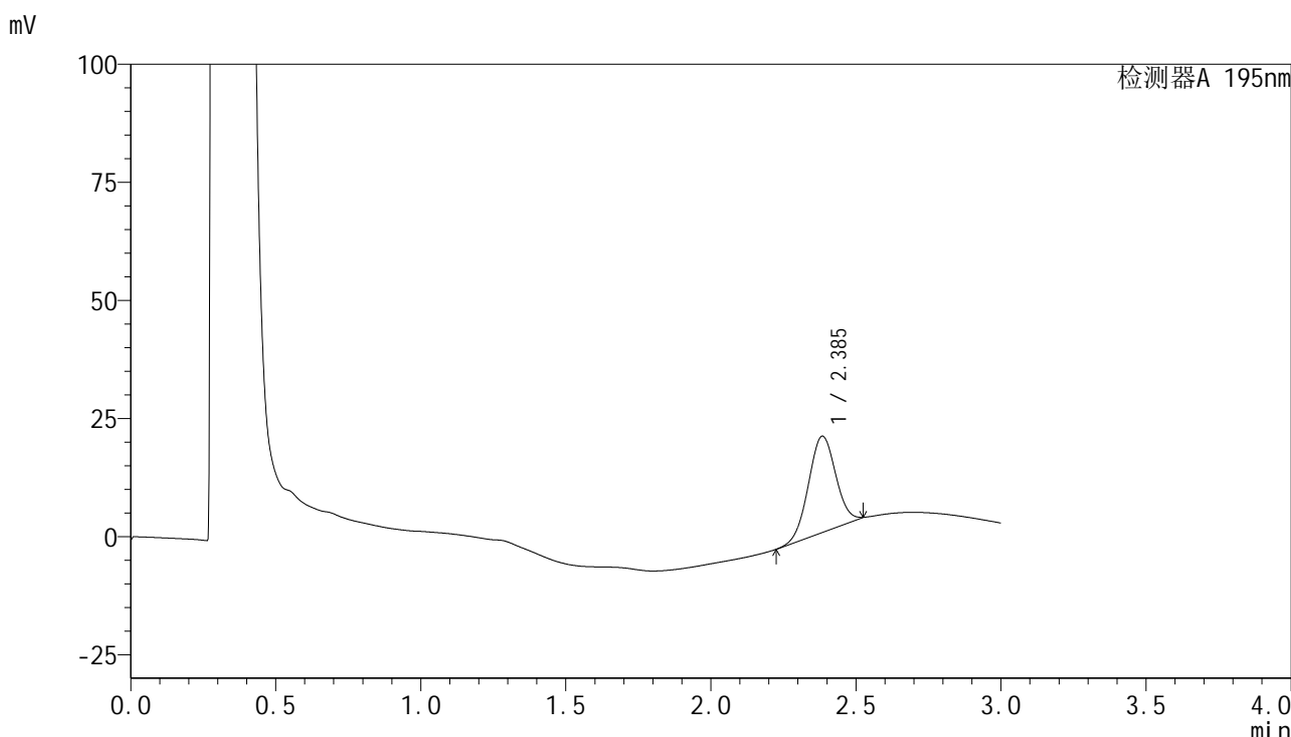


# QTL-486

## <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 - 28-26/28-994-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:30:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	133259	100.000	20327	3055	1.012	--
总计		133259	100.000	20327			

图237 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

供试品溶液-1

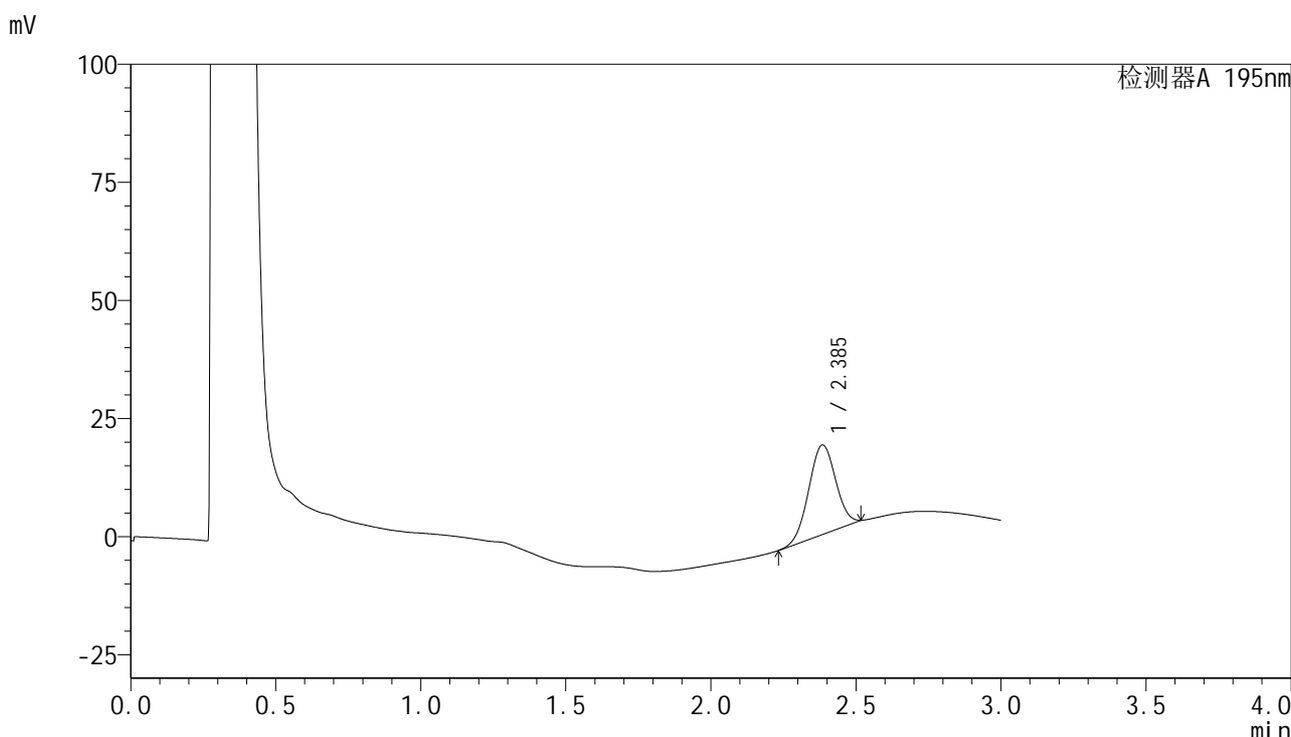


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-995-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:33:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	122237	100.000	18923	3111	0.999	--
总计		122237	100.000	18923			

图238 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1

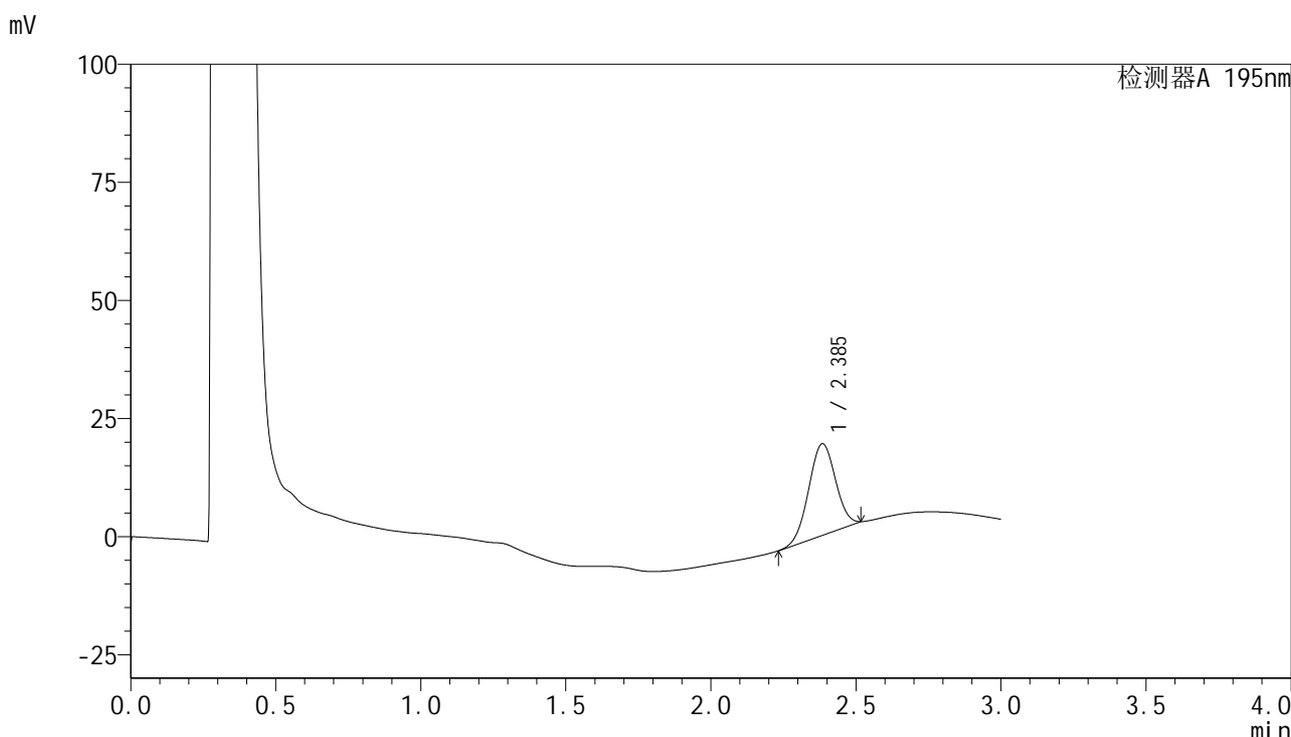


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-996-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	124696	100.000	19325	3121	1.000	--
总计		124696	100.000	19325			

图239 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1



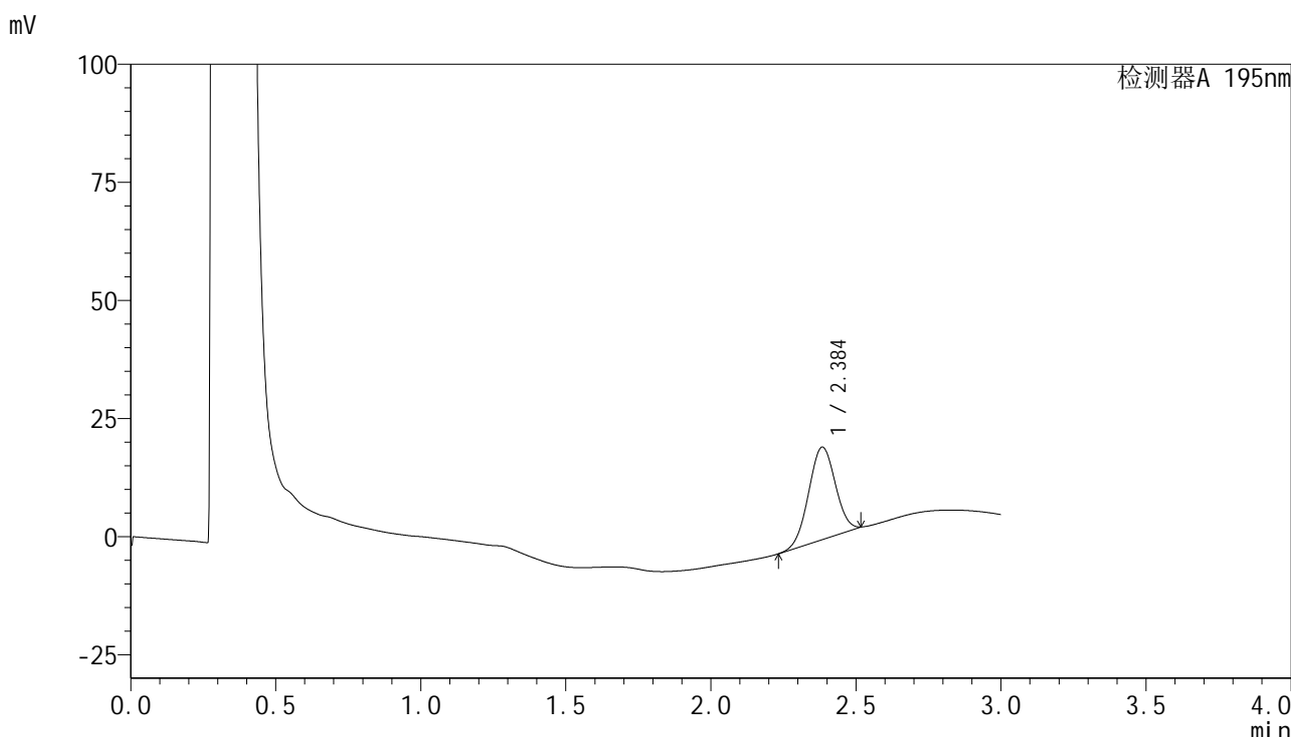


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-998-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:43:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	125433	100.000	19508	3145	0.999	--
总计		125433	100.000	19508			

图241 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

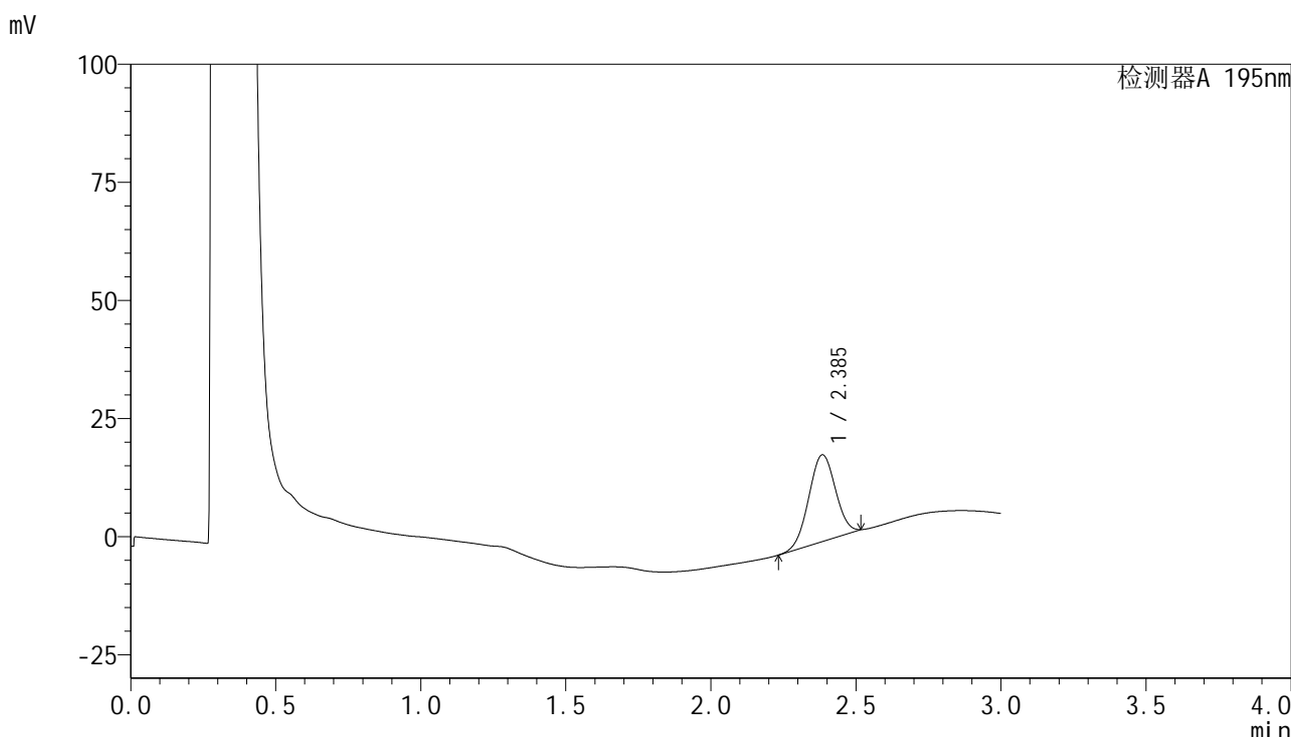


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-999-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:47:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	117572	100.000	18324	3154	0.997	--
总计		117572	100.000	18324			

图242 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

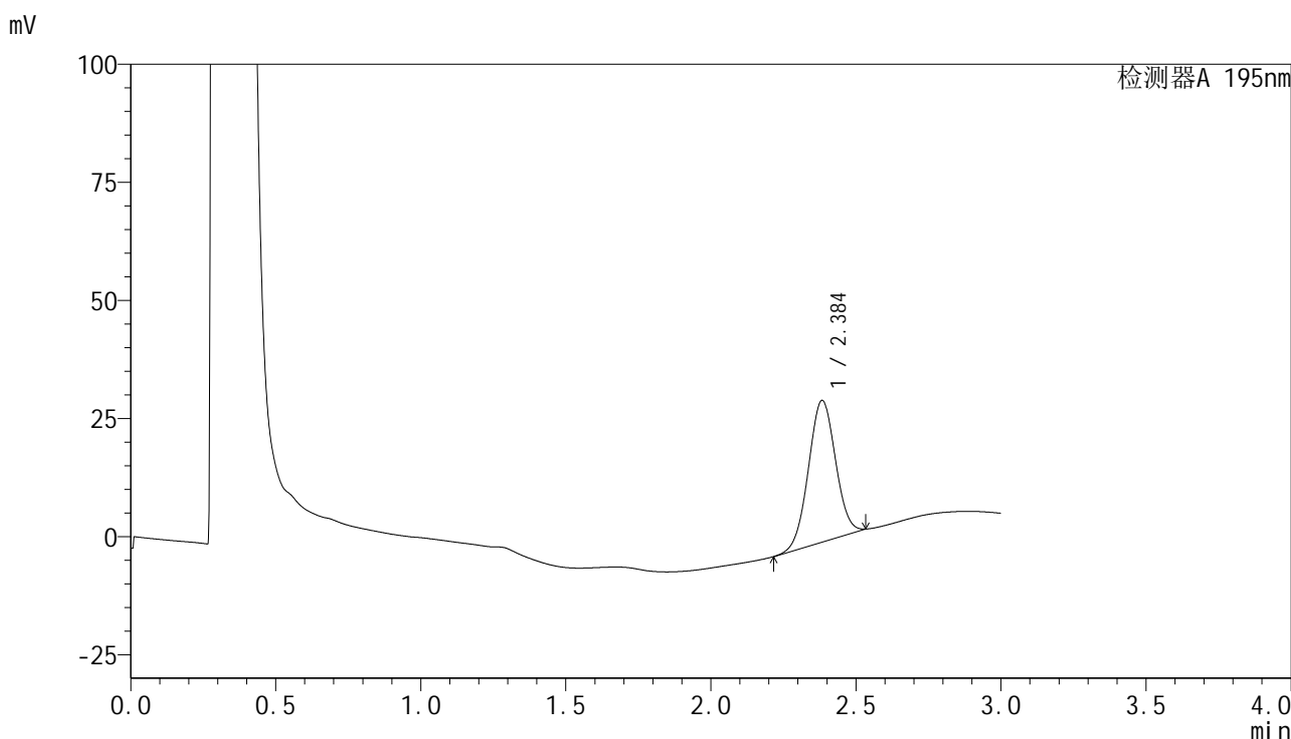
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1000-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:50:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	194801	100.000	29935	3095	1.017	--
总计		194801	100.000	29935			

图243 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

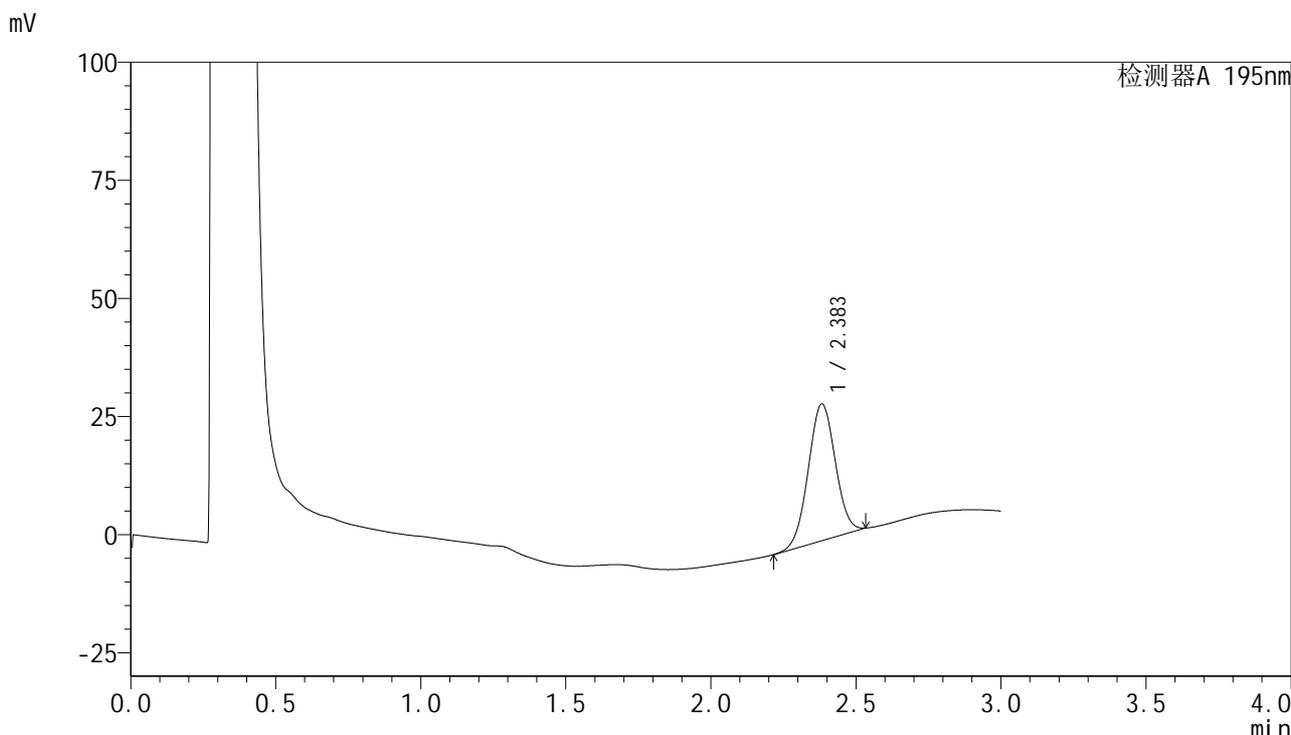
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1001-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:54:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	187791	100.000	28915	3101	1.017	--
总计		187791	100.000	28915			

图244 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

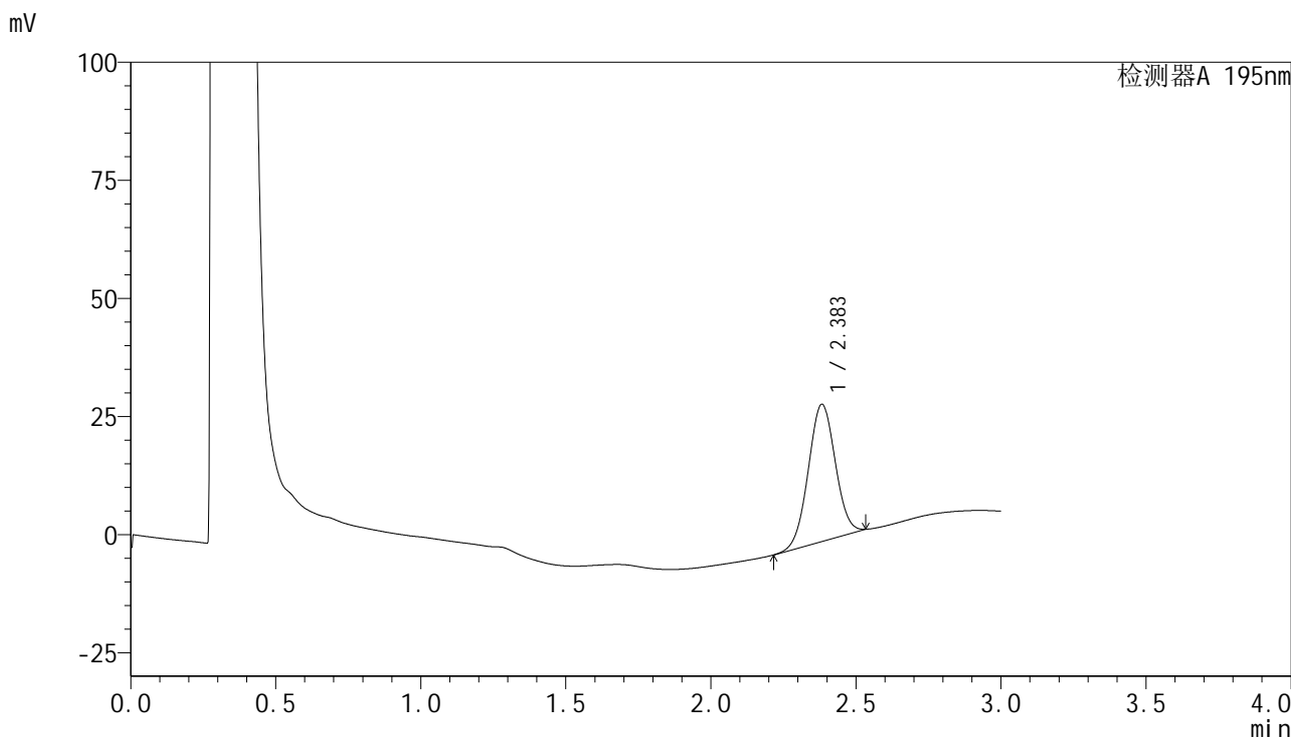
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1002-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:57:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	188311	100.000	29021	3106	1.017	--
总计		188311	100.000	29021			

图245 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

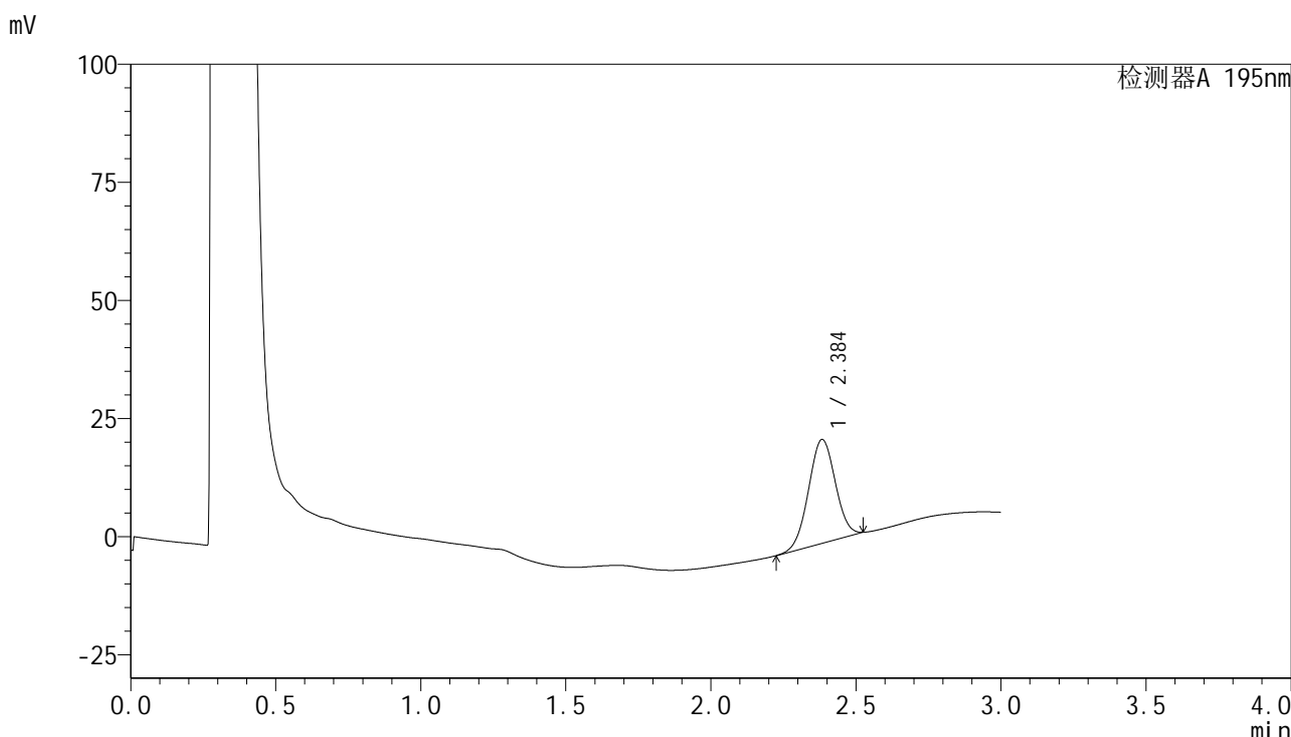
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1003-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:00:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	141308	100.000	21934	3149	1.006	--
总计		141308	100.000	21934			

图246 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

供试品溶液-1

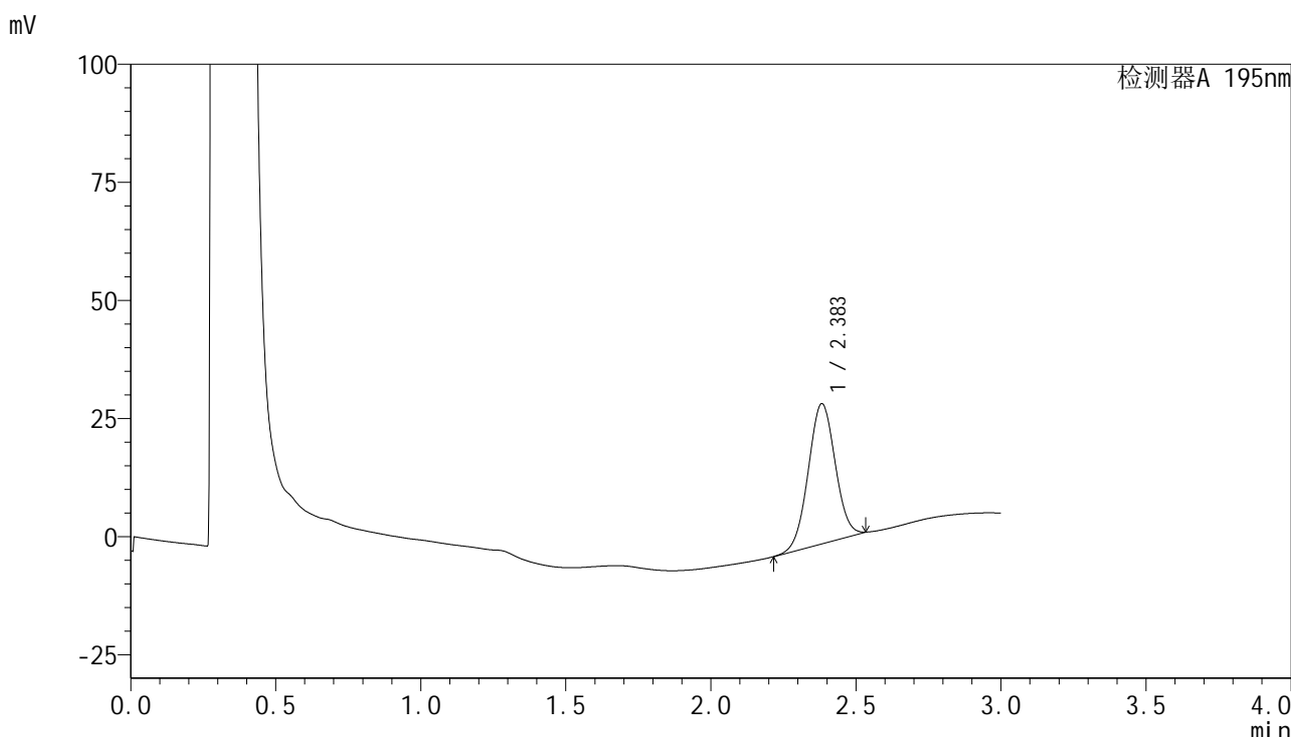


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1004-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:04:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	191577	100.000	29638	3134	1.015	--
总计		191577	100.000	29638			

图247 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

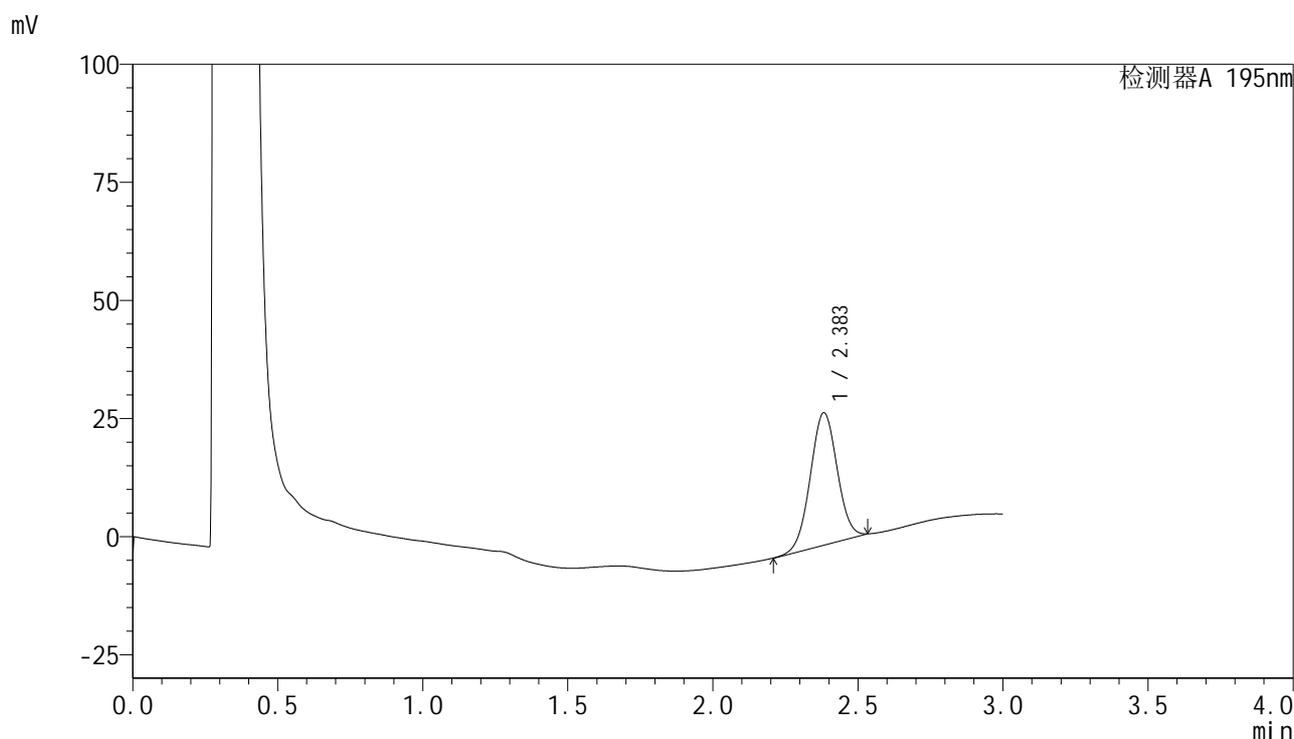
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-1005-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 04:07:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	180592	100.000	27994	3151	1.014	--
总计		180592	100.000	27994			

图248 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6

供试品溶液-1

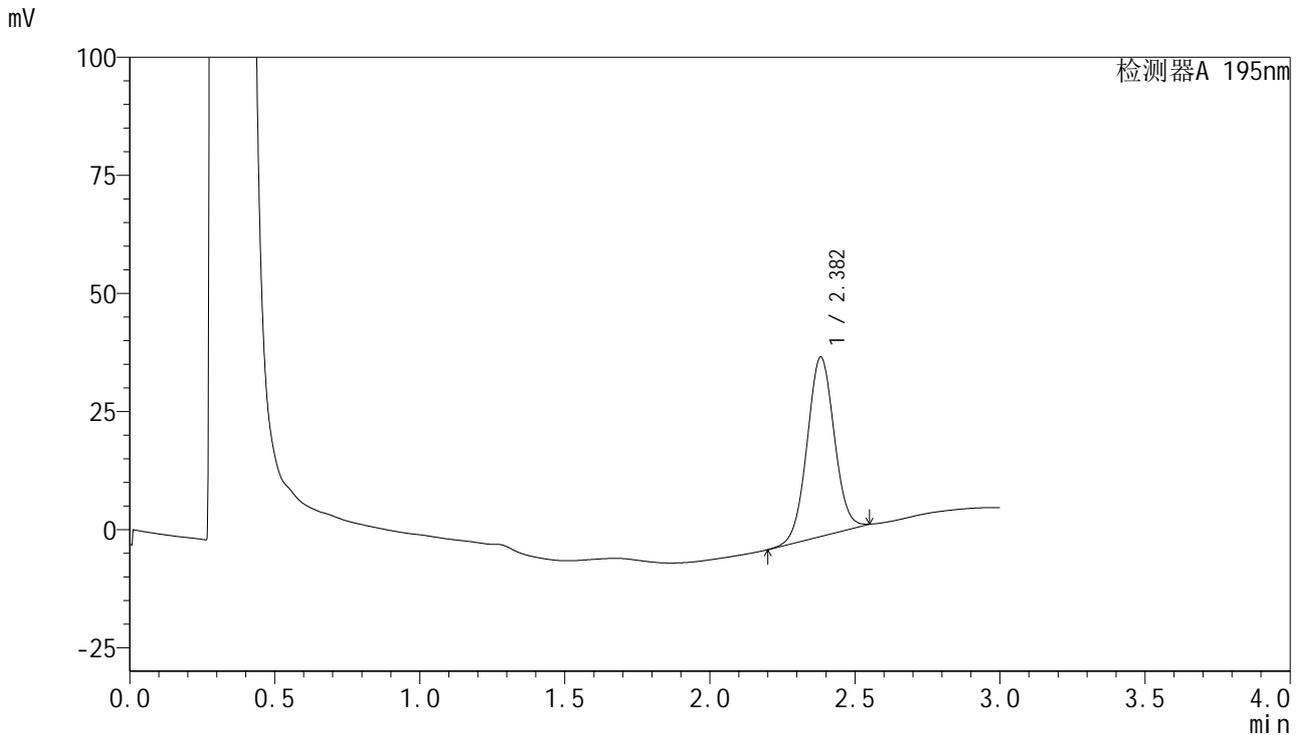


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1006-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:11:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	246833	100.000	37955	3128	1.027	--
总计		246833	100.000	37955			

图249 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

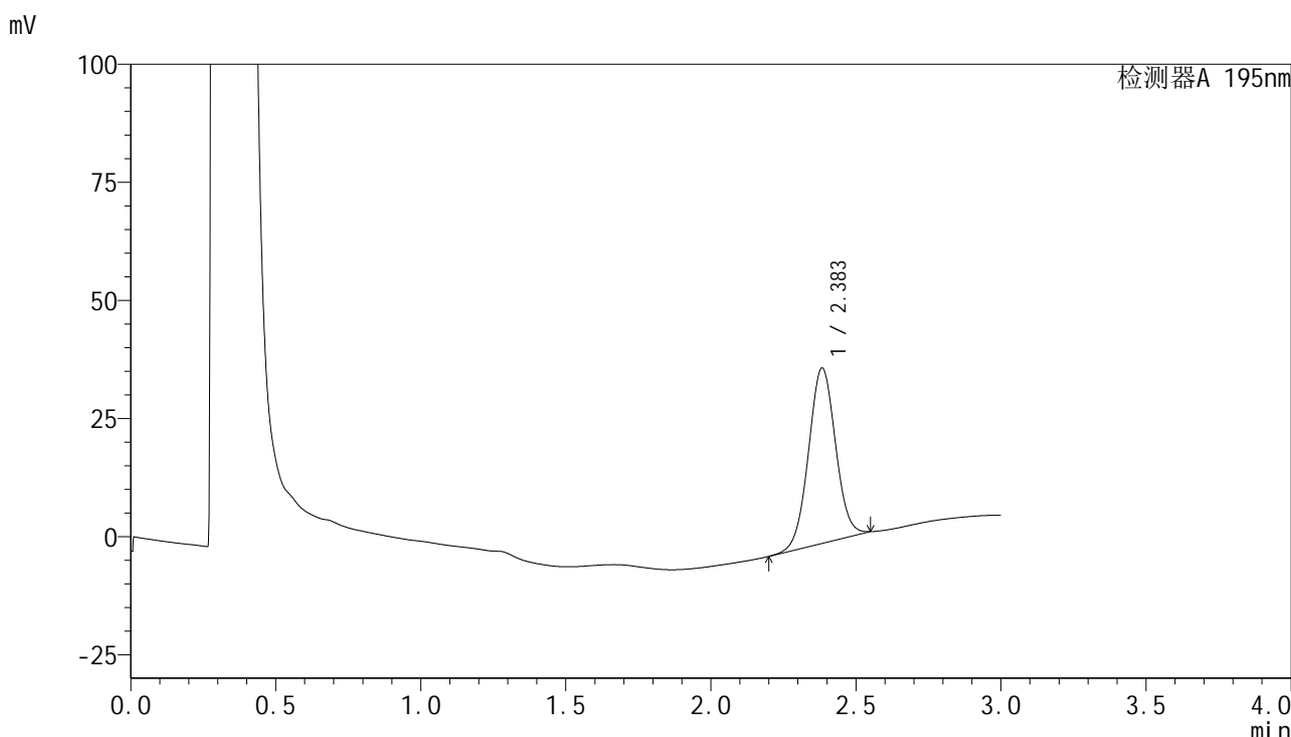


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1007-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:14:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	240672	100.000	37053	3151	1.025	--
总计		240672	100.000	37053			

图250 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

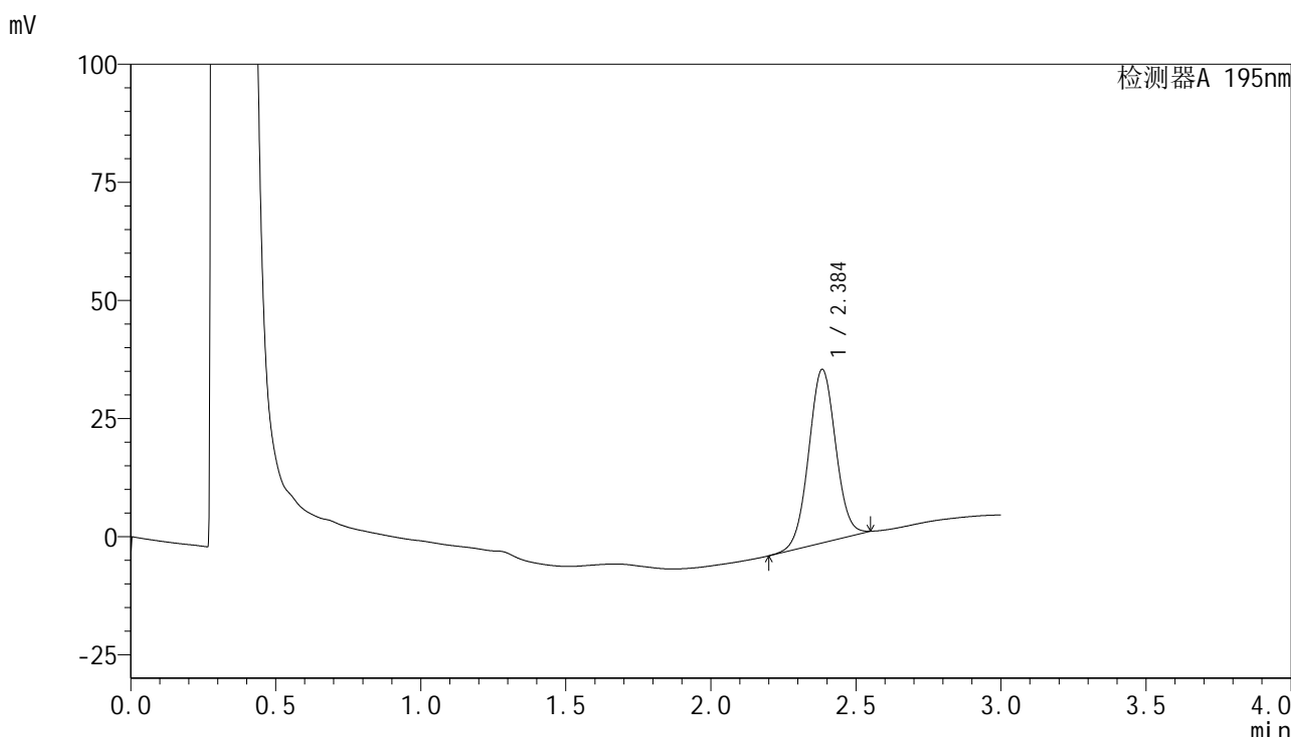


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1008-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:17:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	237693	100.000	36611	3166	1.025	--
总计		237693	100.000	36611			

图251 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

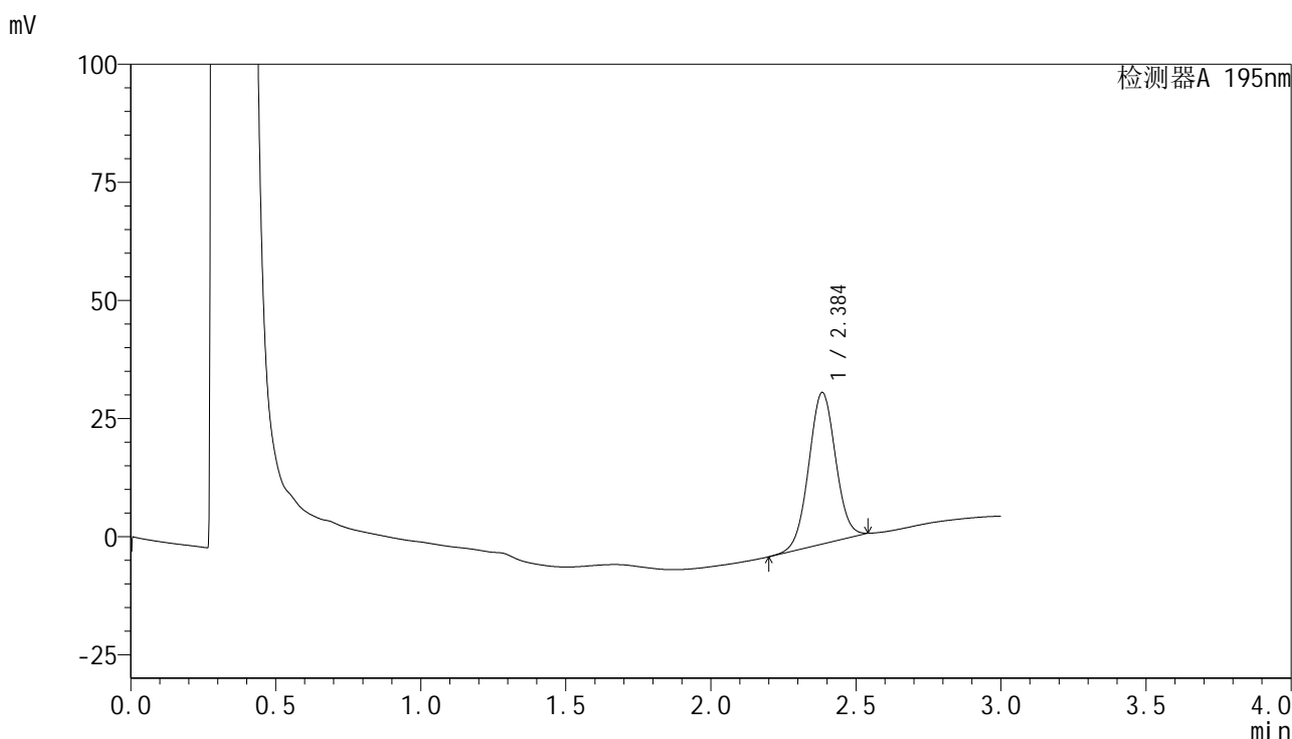
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-1009-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 04:21:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	206319	100.000	31979	3197	1.018	--
总计		206319	100.000	31979			

图252 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

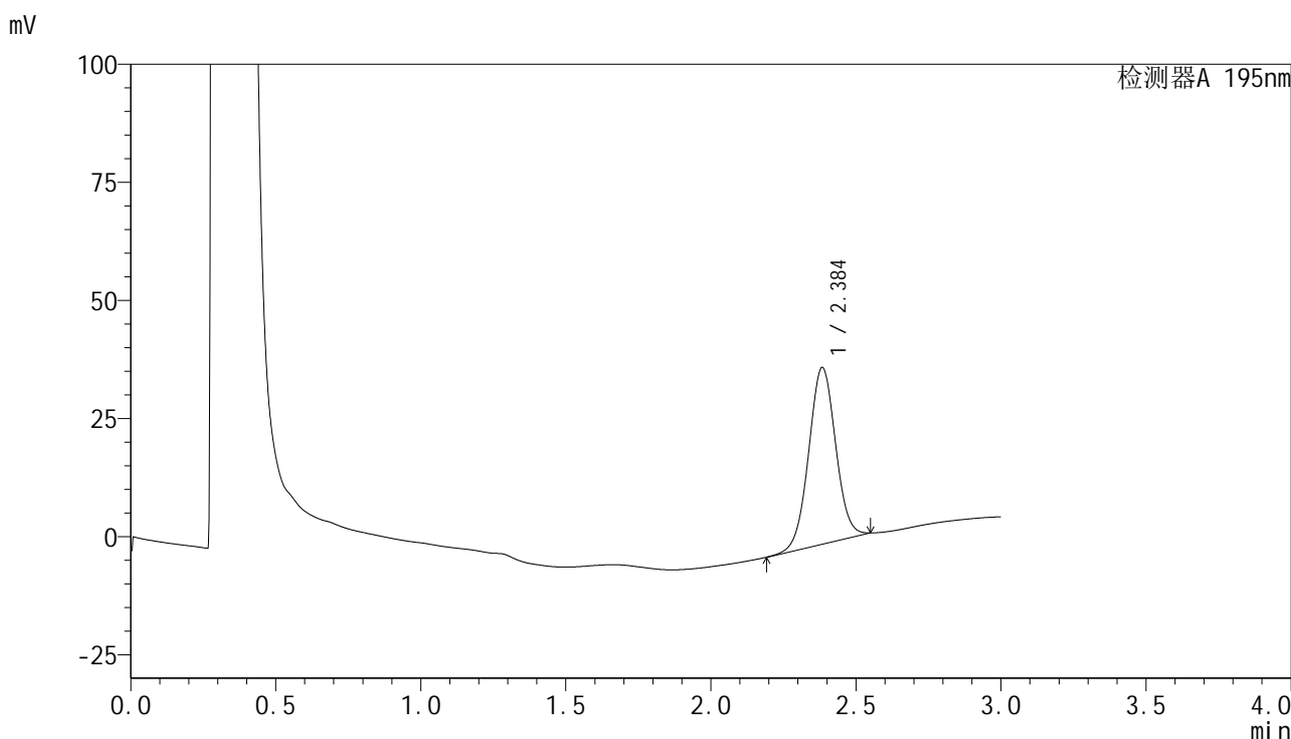
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1010-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:24:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	241382	100.000	37276	3188	1.024	--
总计		241382	100.000	37276			

图253 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

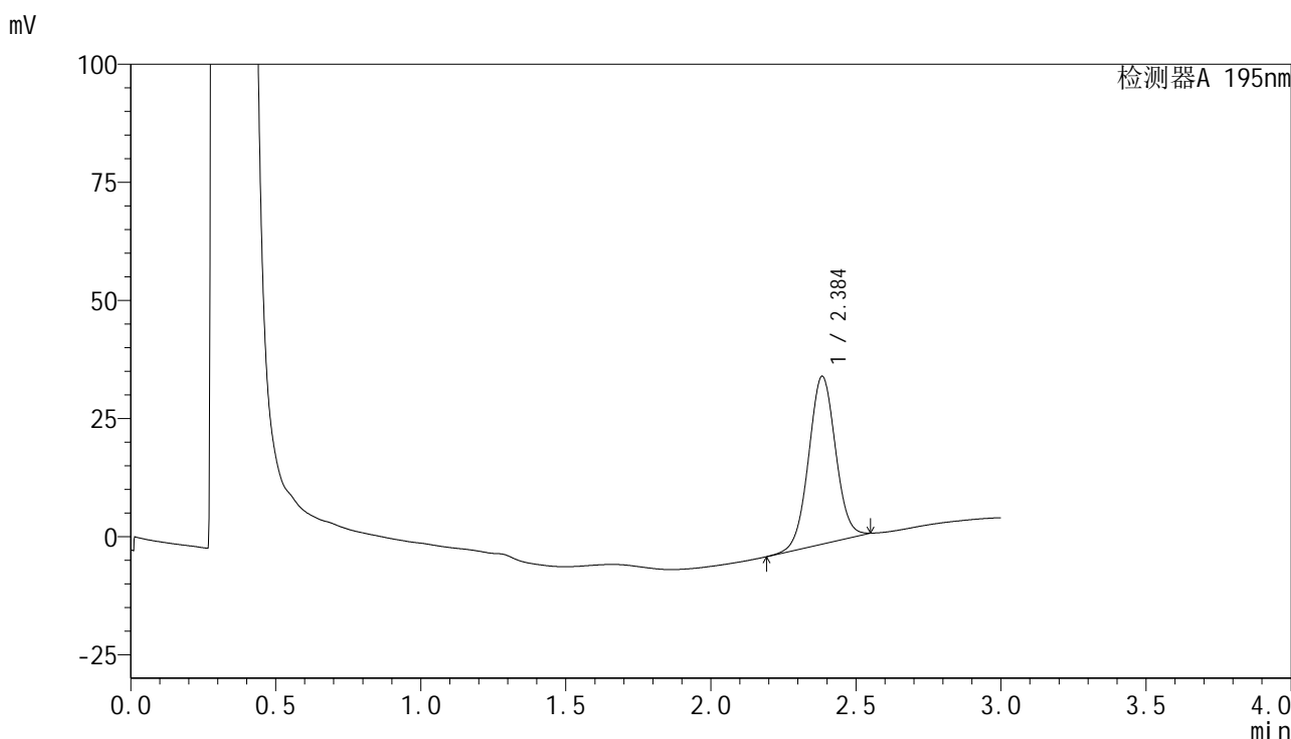
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1011-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:27:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	229162	100.000	35418	3192	1.024	--
总计		229162	100.000	35418			

图254 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

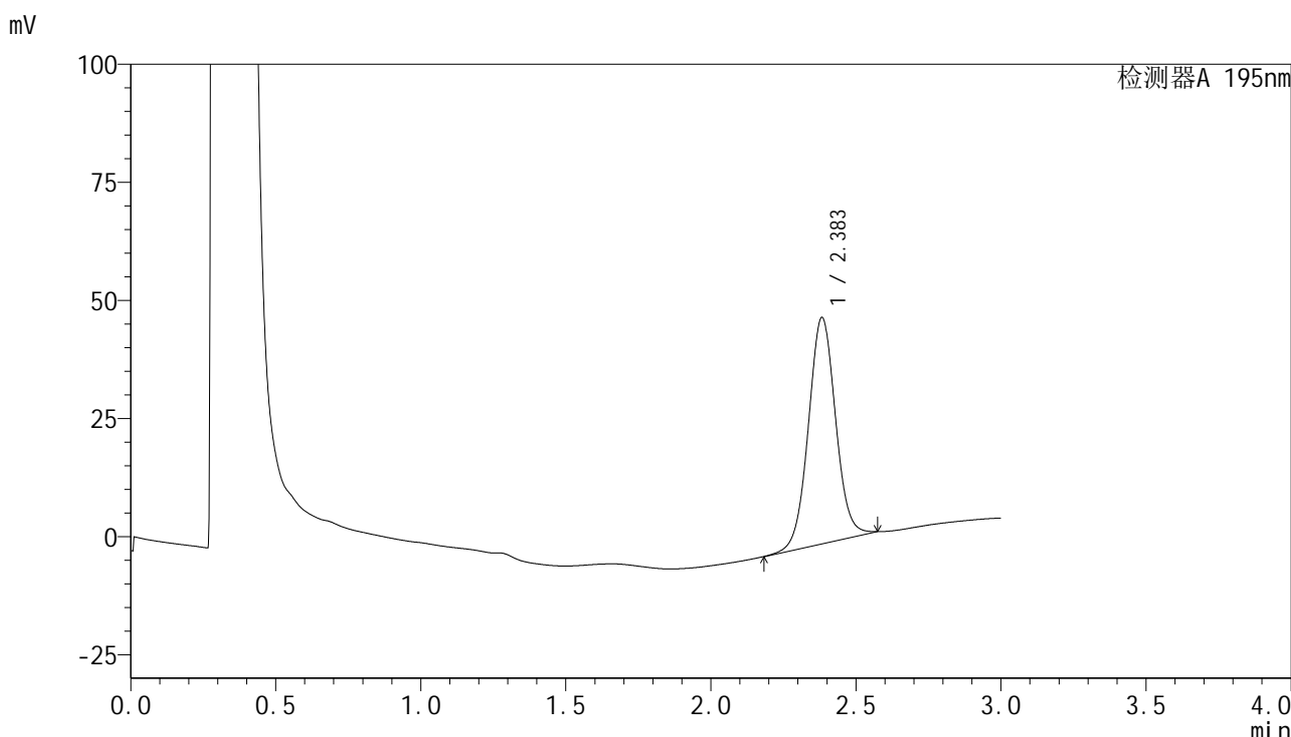


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1012-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:31:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	312564	100.000	47841	3168	1.041	--
总计		312564	100.000	47841			

图255 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

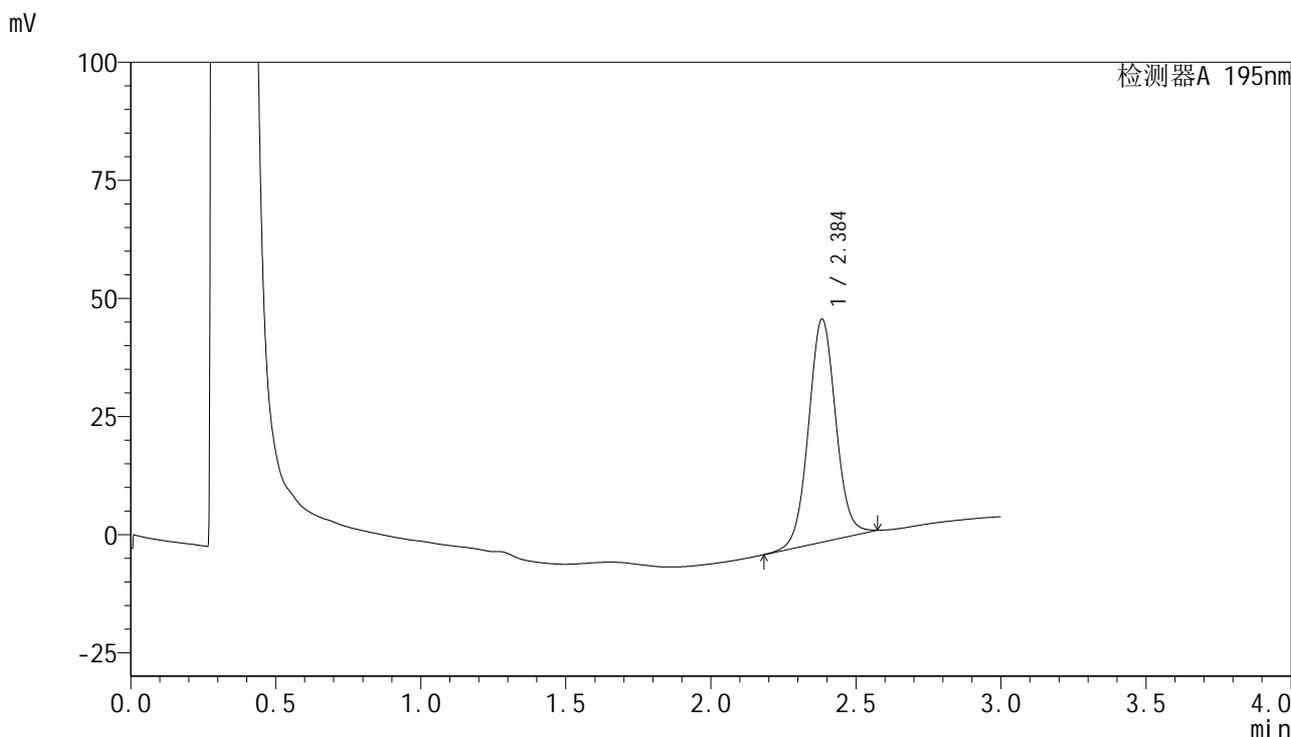
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1013-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:34:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	308168	100.000	47101	3167	1.041	--
总计		308168	100.000	47101			

图256 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

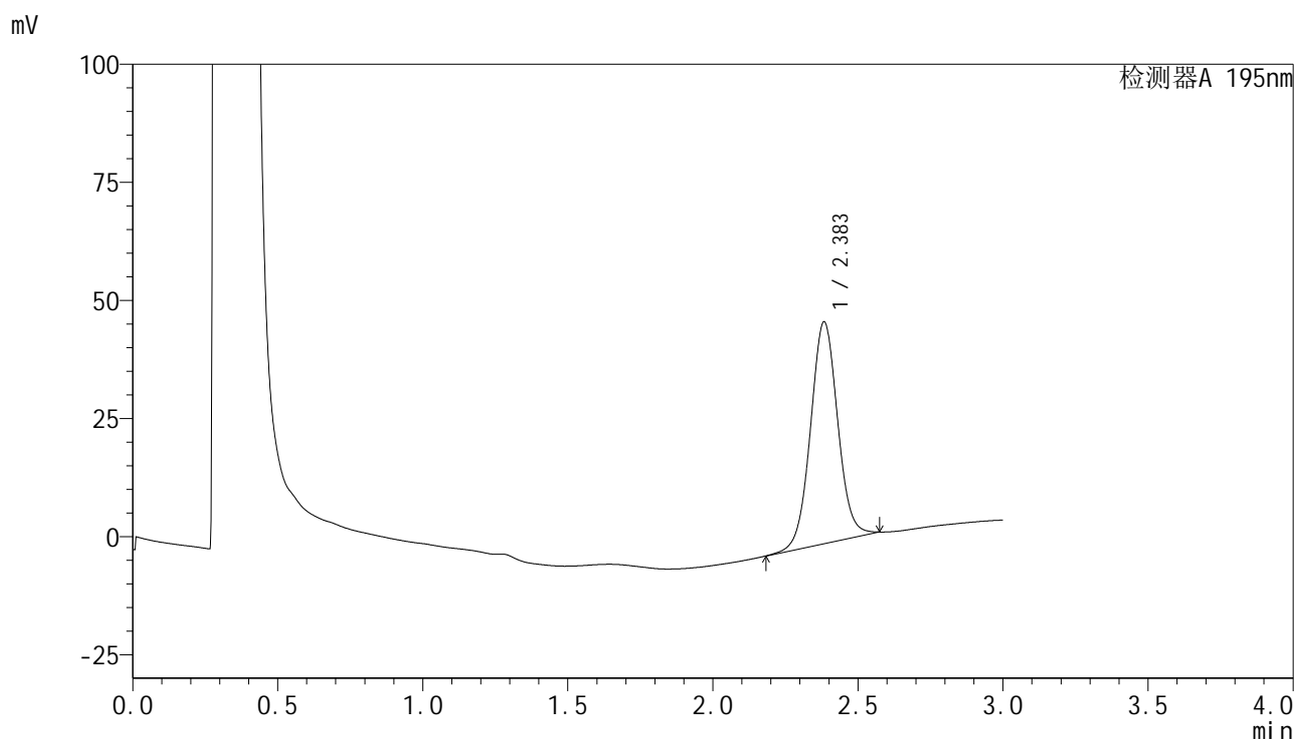
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1014-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:38:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	306480	100.000	46851	3169	1.043	--
总计		306480	100.000	46851			

图257 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

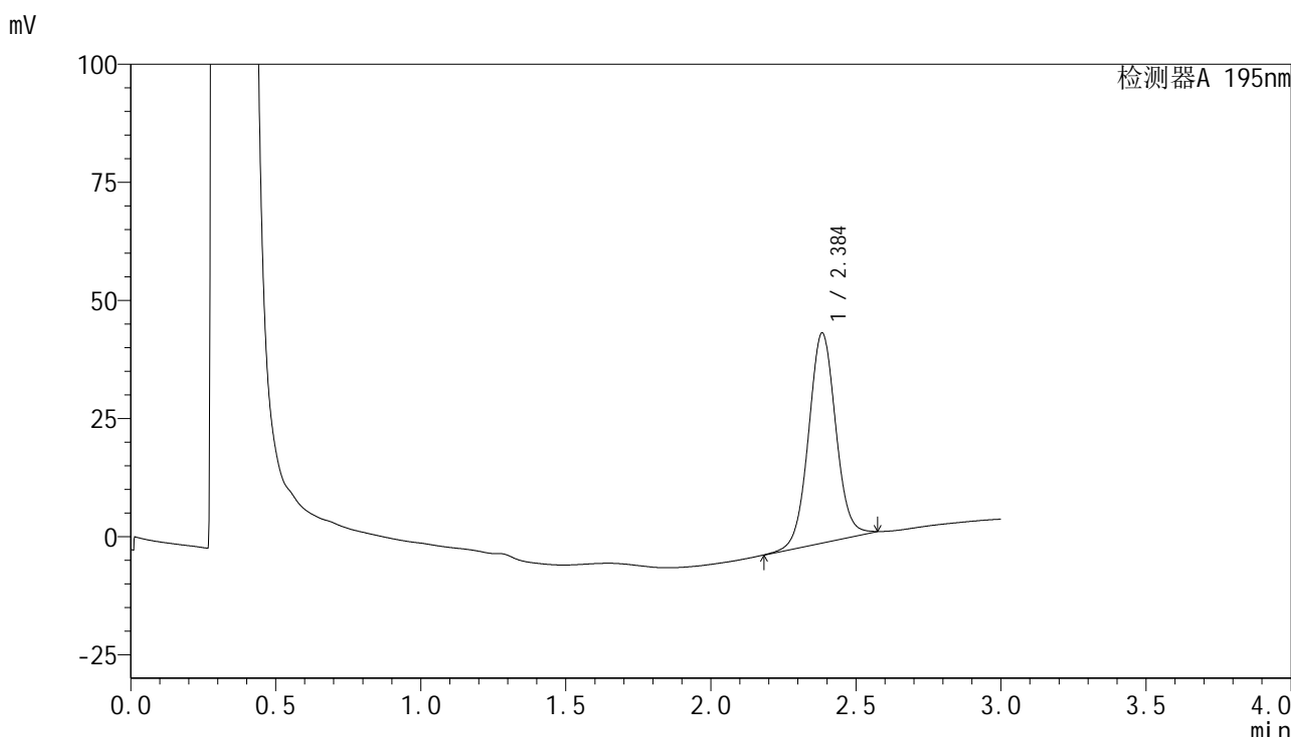


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1015-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	290363	100.000	44330	3169	1.041	--
总计		290363	100.000	44330			

图258 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

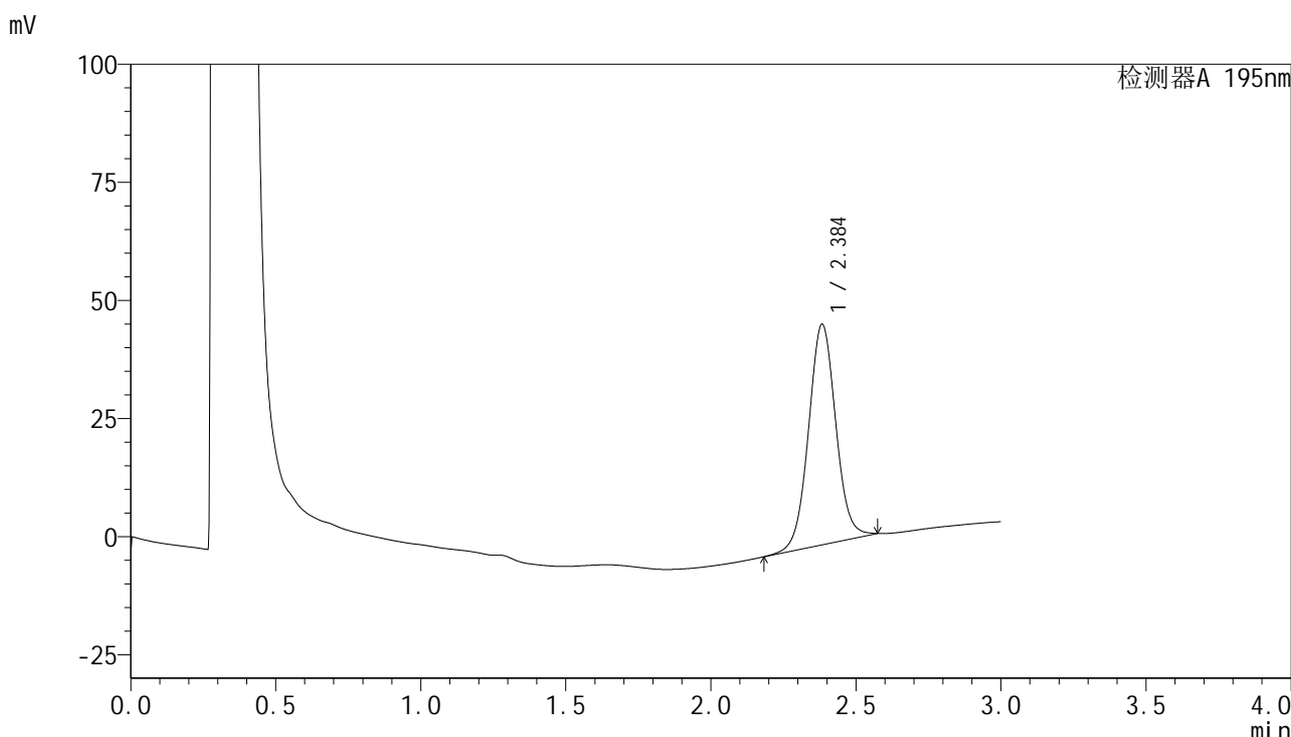
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1016-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:44:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	305033	100.000	46589	3169	1.043	--
总计		305033	100.000	46589			

图259 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

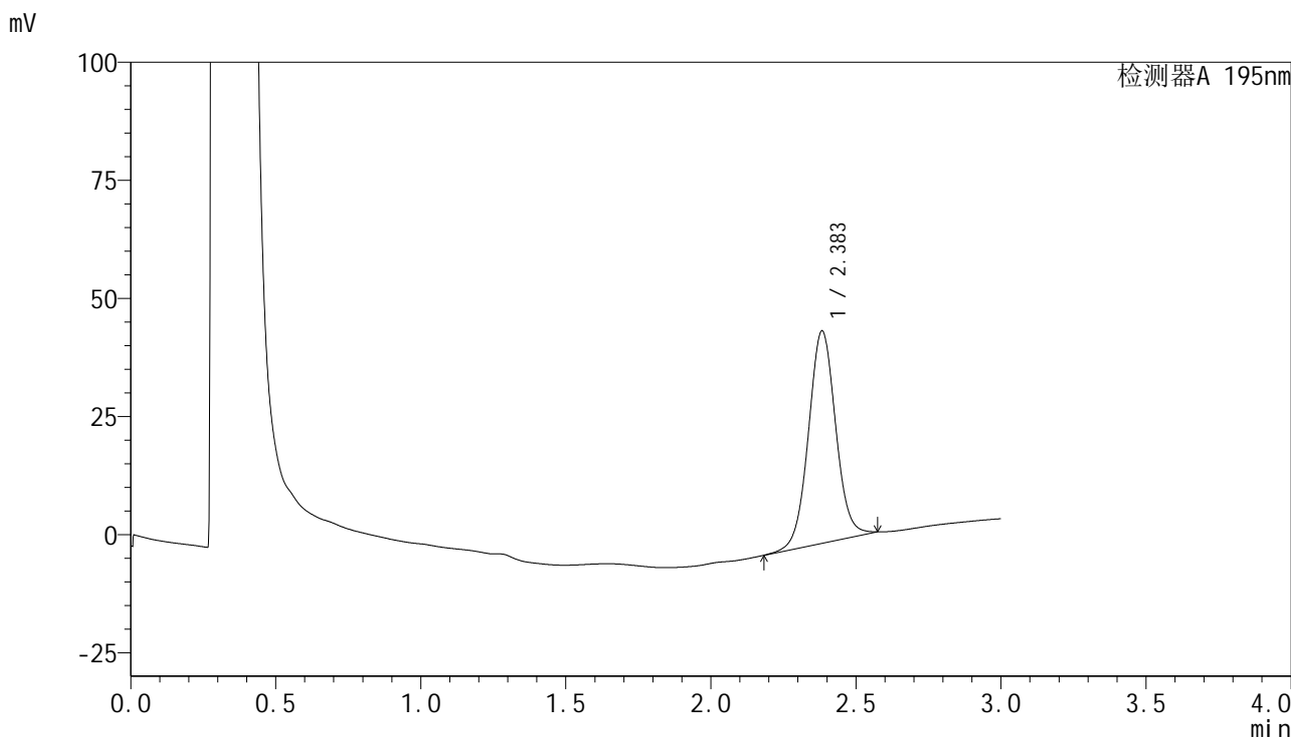
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1017-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	293551	100.000	44862	3170	1.041	--
总计		293551	100.000	44862			

图260 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1

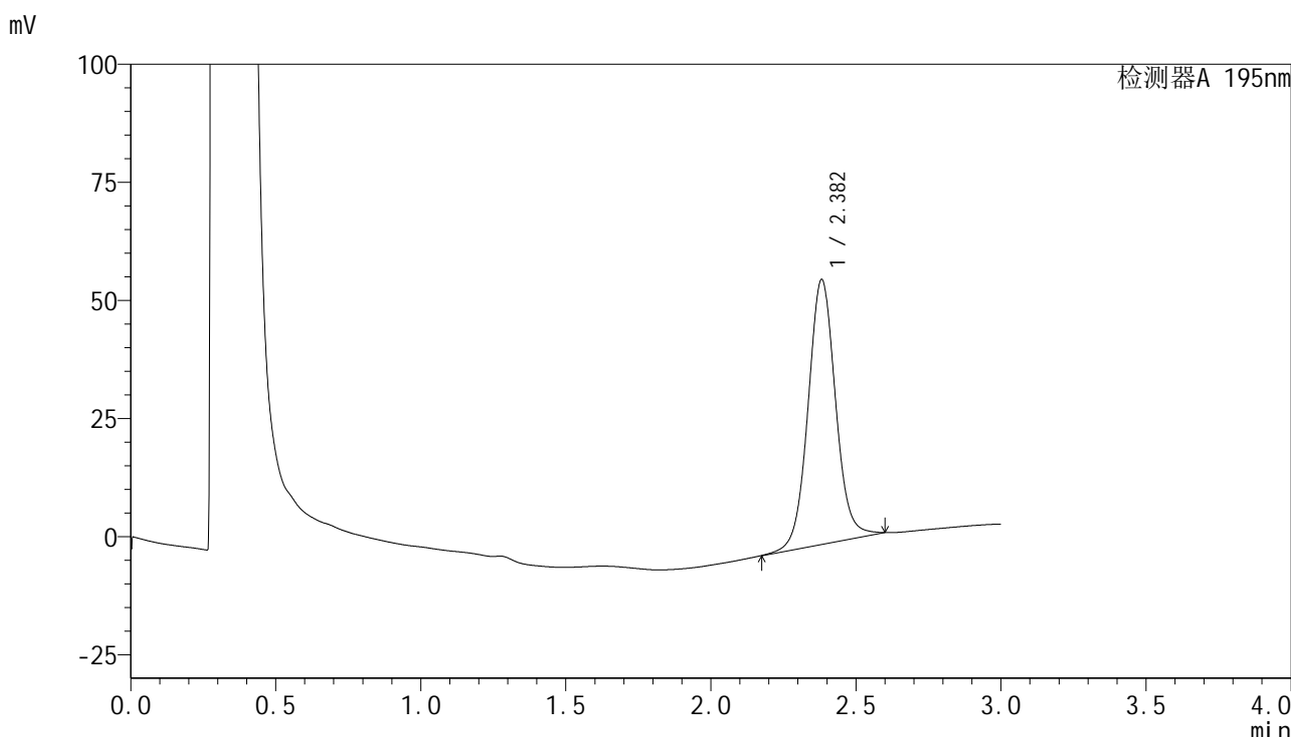


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1018-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:51:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	370053	100.000	56043	3146	1.059	--
总计		370053	100.000	56043			

图261 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

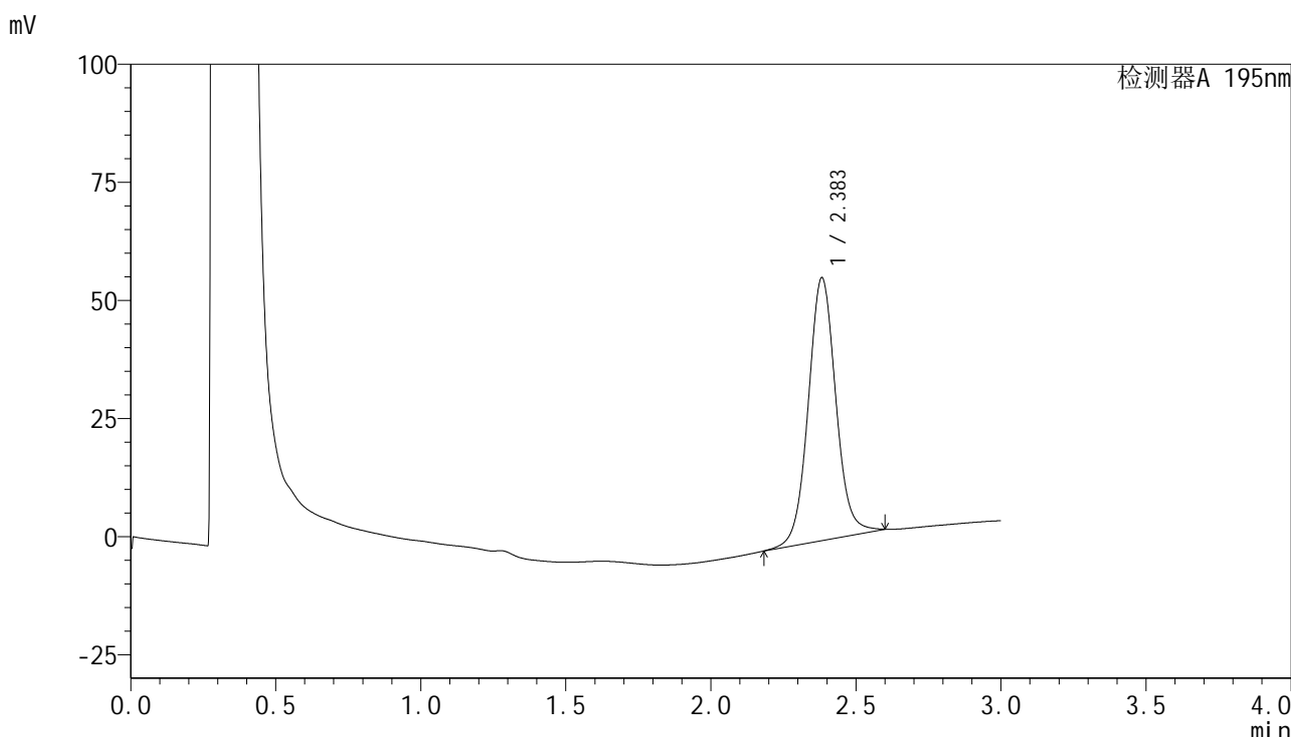
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1019-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:54:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	367271	100.000	55557	3148	1.061	--
总计		367271	100.000	55557			

图262 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

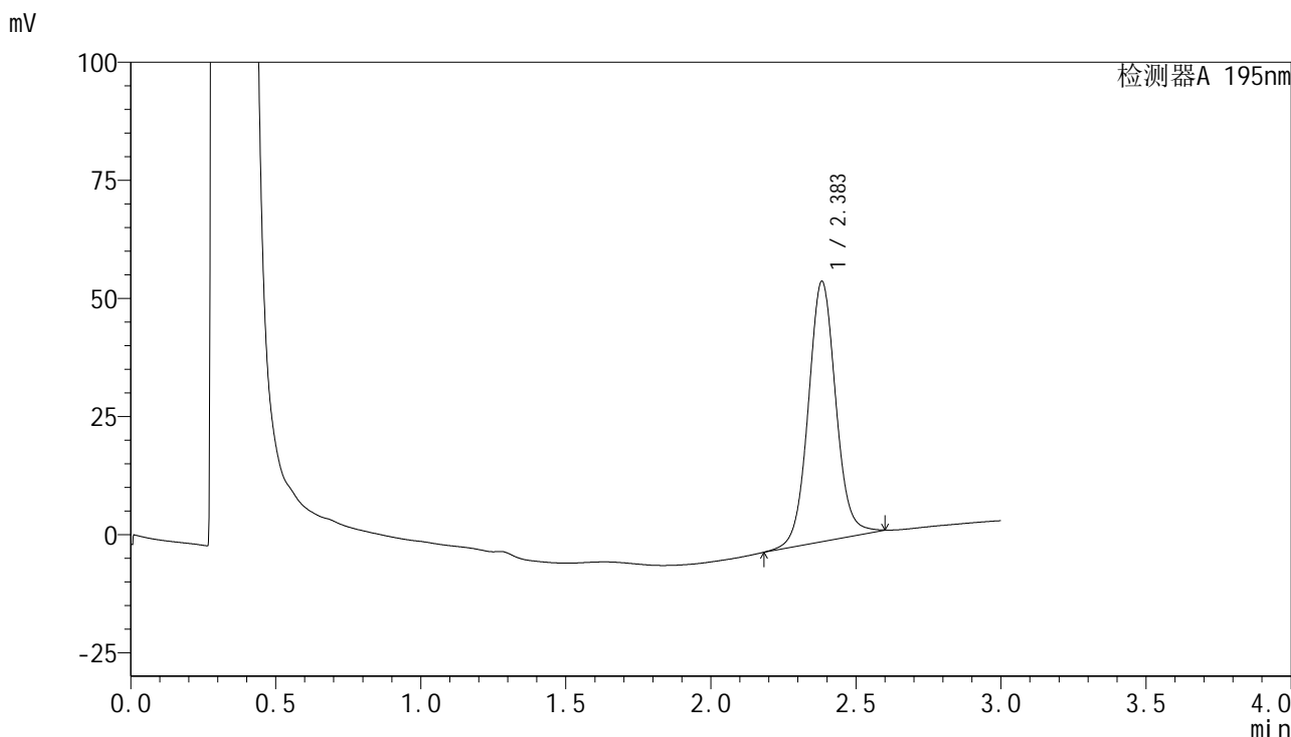
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1020-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 04:58:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	363847	100.000	55038	3147	1.060	--
总计		363847	100.000	55038			

图263 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

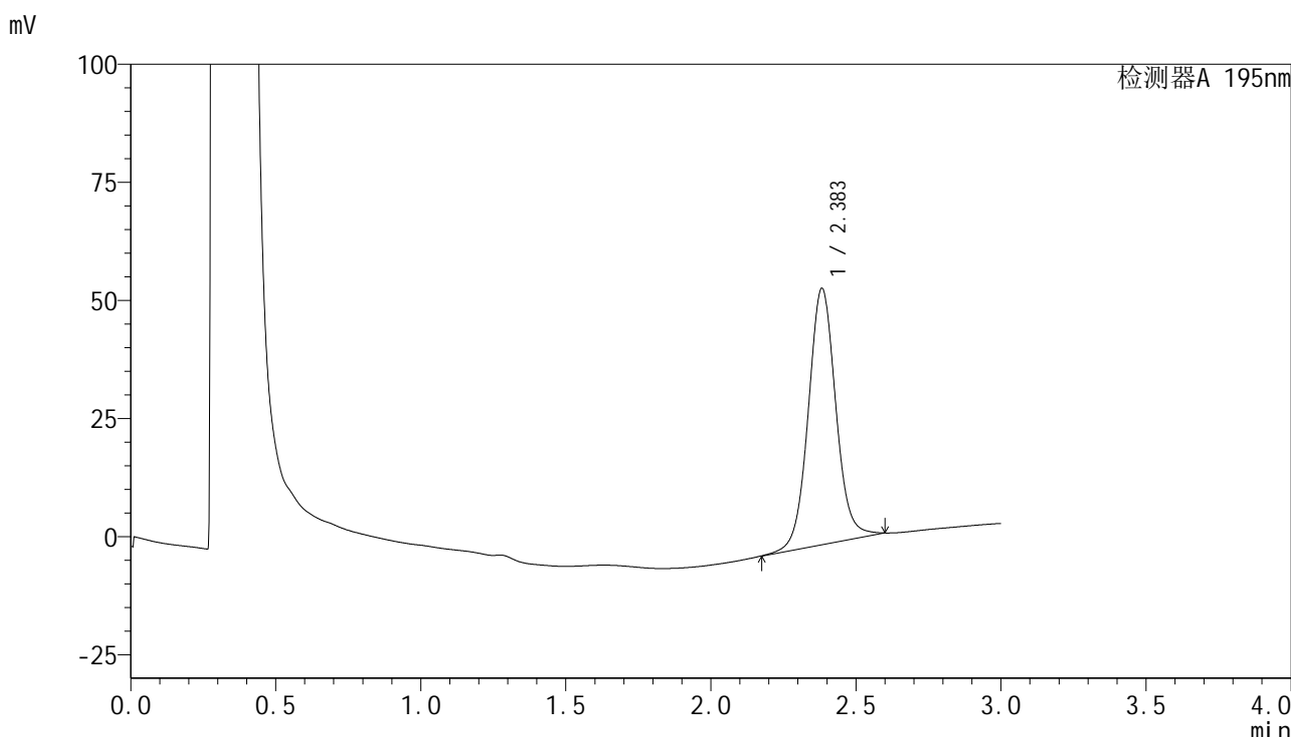
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

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 - 28-26/28-1021-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:01:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	358561	100.000	54187	3148	1.059	--
总计		358561	100.000	54187			

图264 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

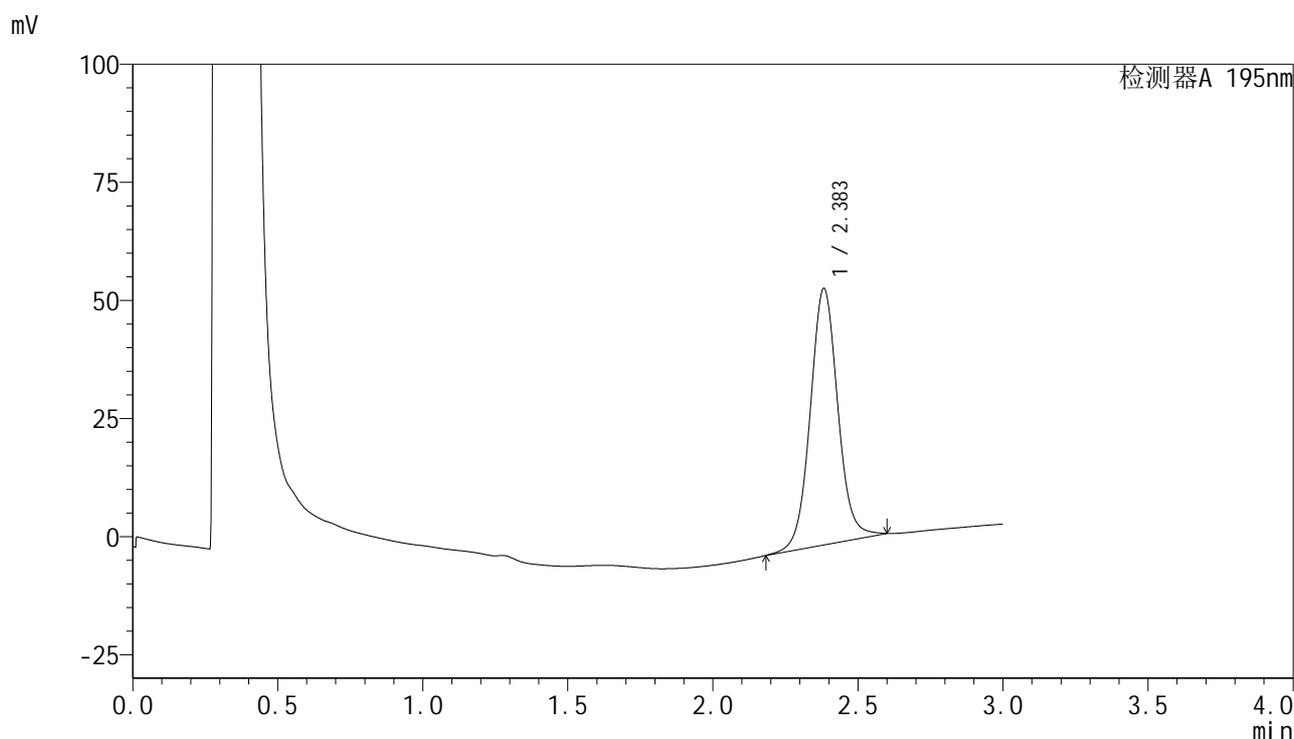
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-1022-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 05:05:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	358515	100.000	54225	3148	1.061	--
总计		358515	100.000	54225			

图265 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

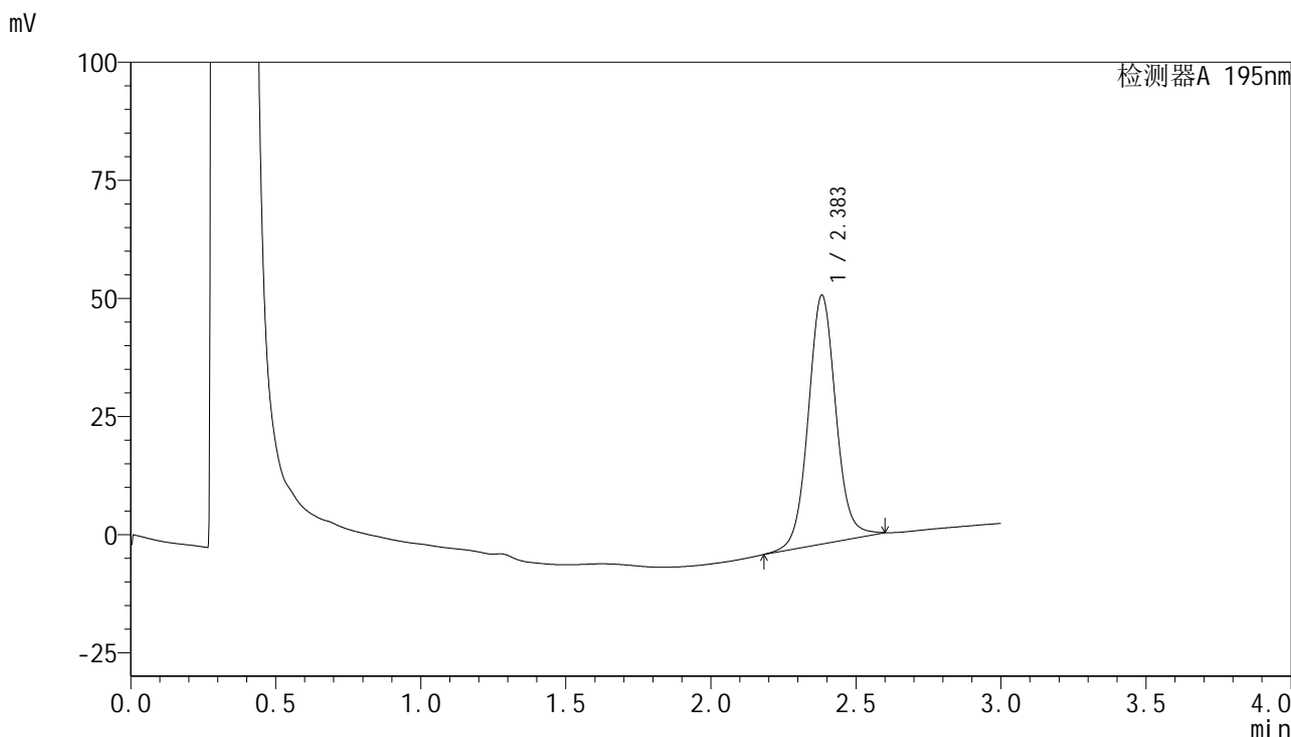
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1023-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	347914	100.000	52585	3148	1.061	--
总计		347914	100.000	52585			

图266 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

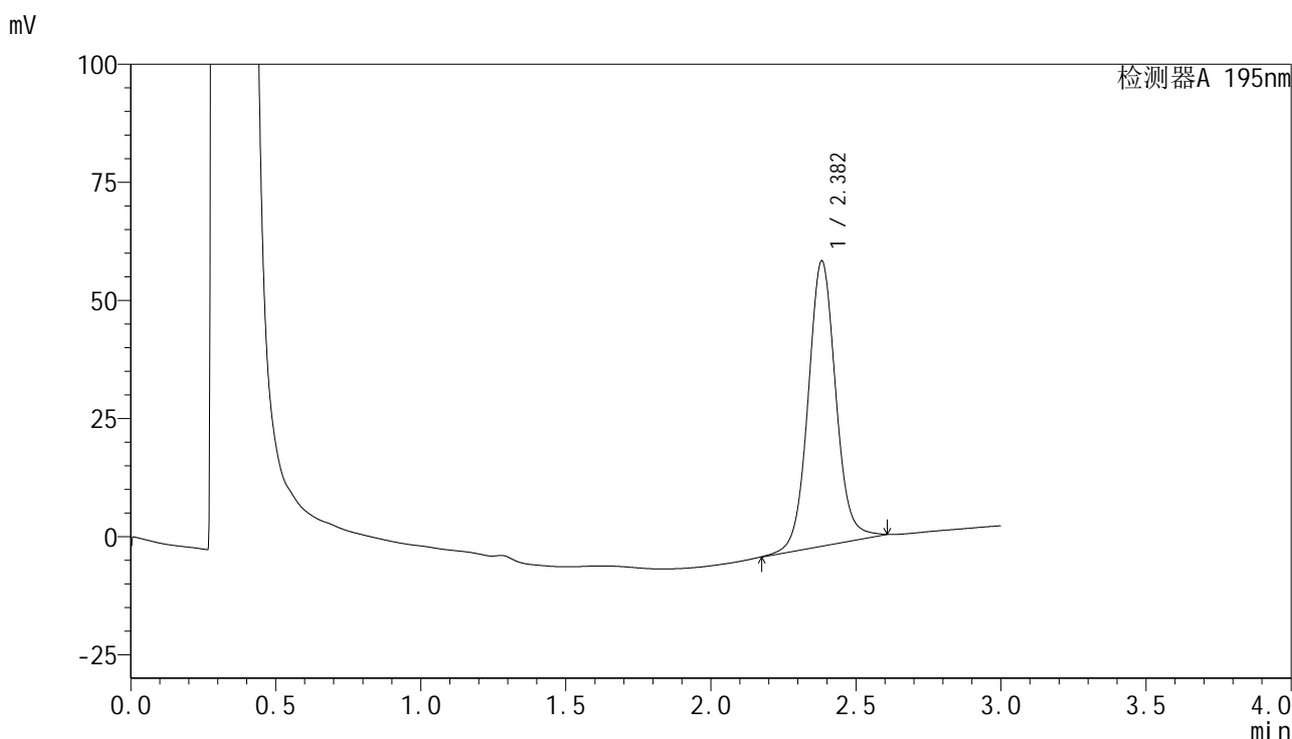
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-1024-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 05:11:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	400364	100.000	60323	3138	1.066	--
总计		400364	100.000	60323			

图267 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1

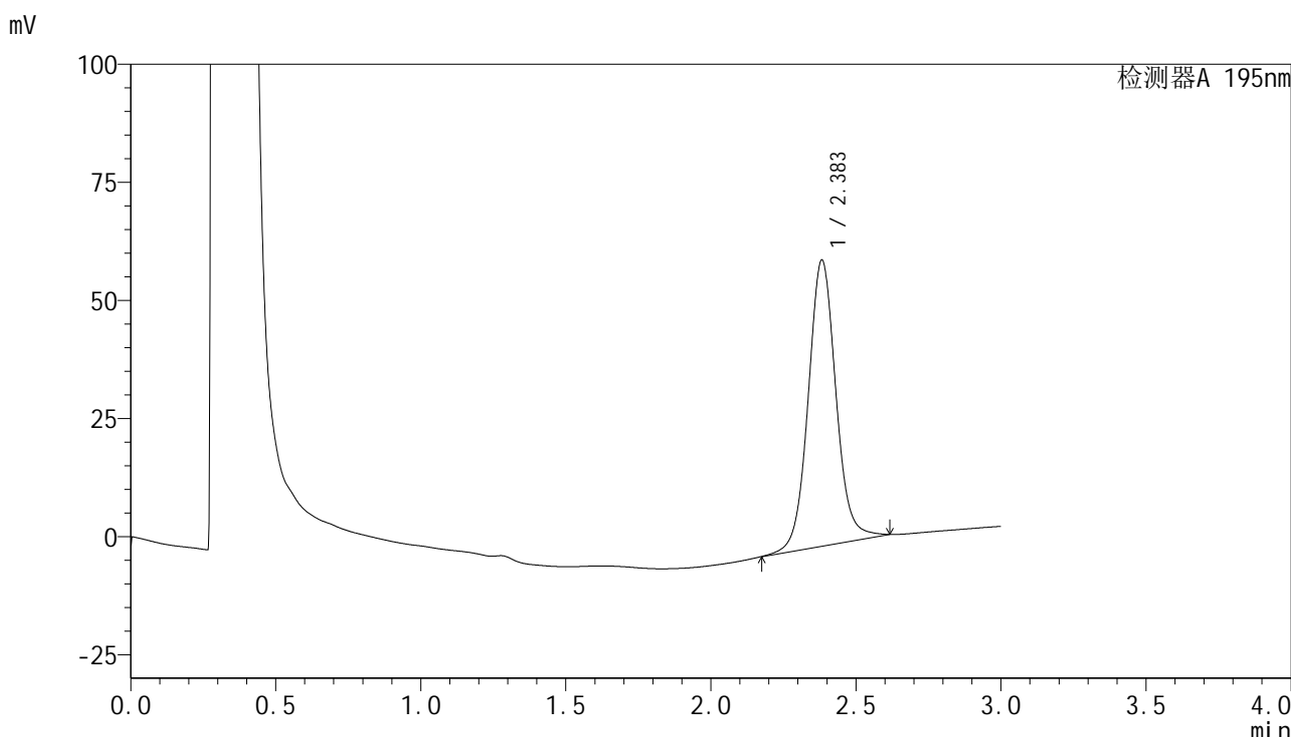


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1025-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	402782	100.000	60482	3137	1.070	--
总计		402782	100.000	60482			

图268 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

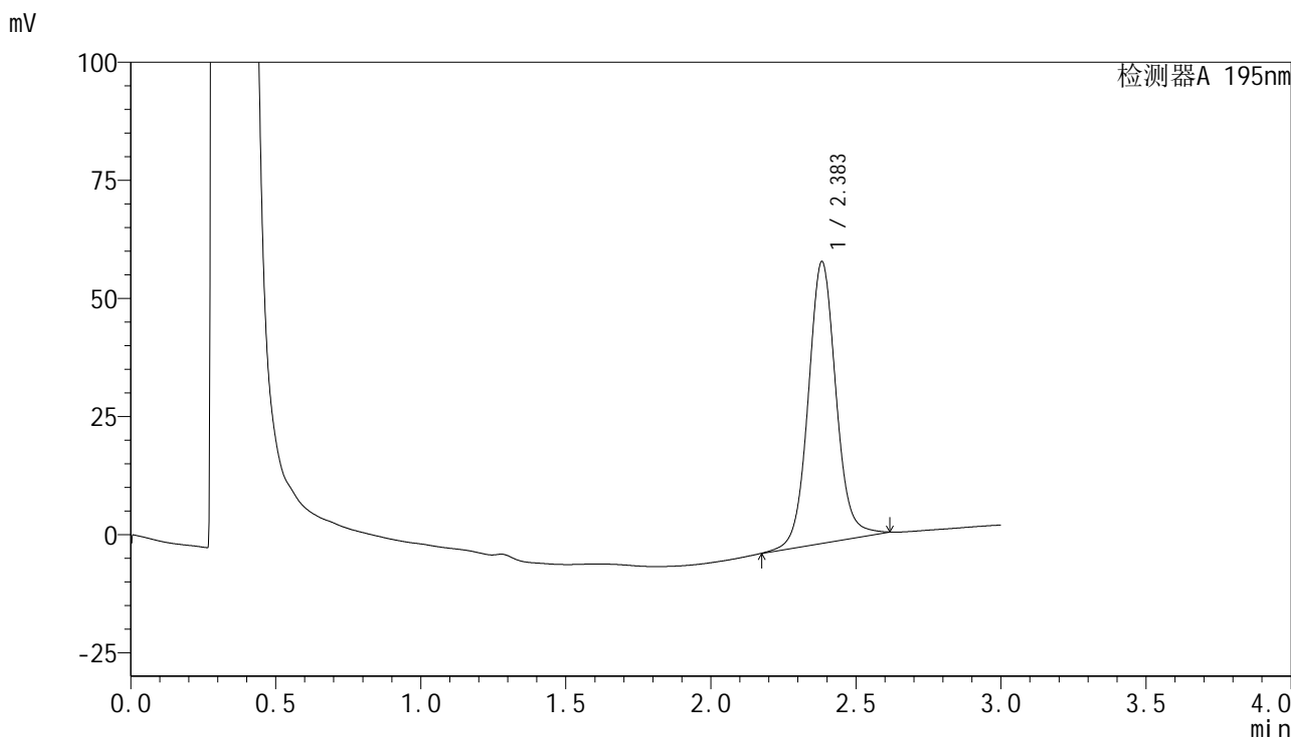
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2

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 - 28-26/28-1026-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:18:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	396833	100.000	59530	3134	1.072	--
总计		396833	100.000	59530			

图269 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1

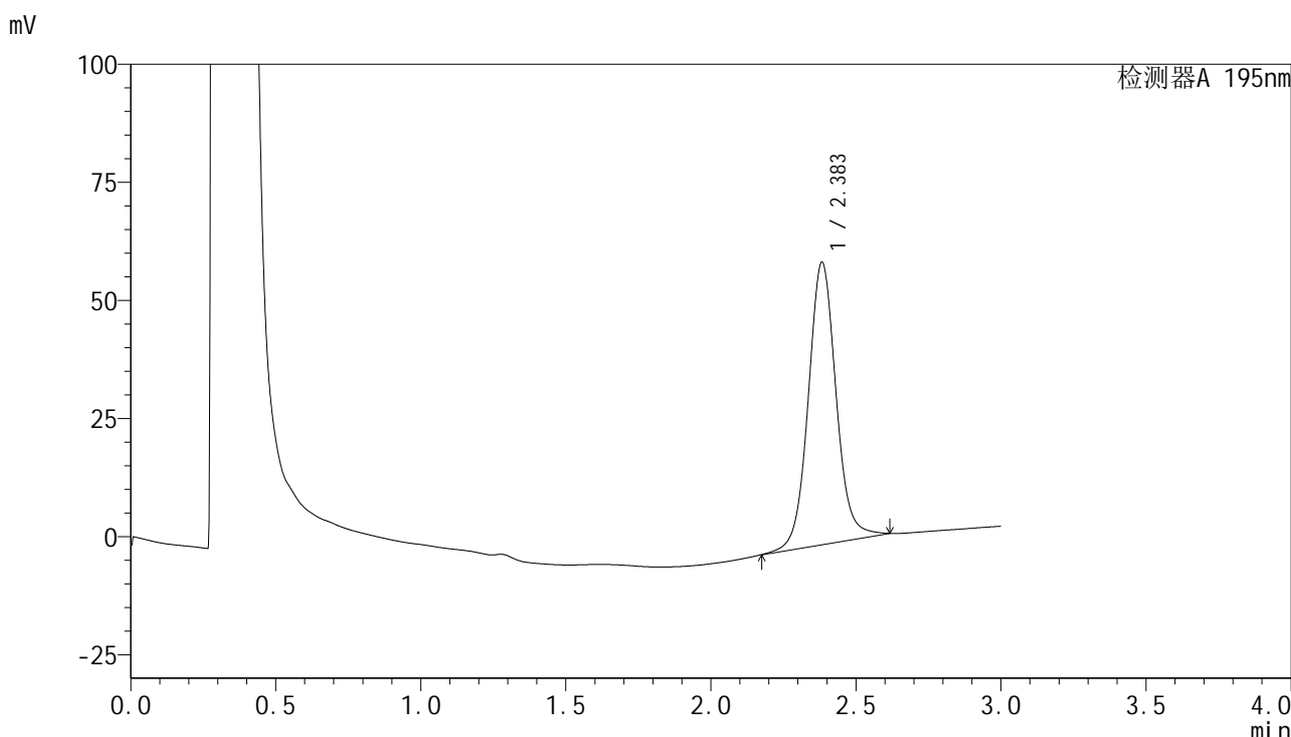


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1027-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:22:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	398020	100.000	59651	3133	1.071	--
总计		398020	100.000	59651			

图270 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

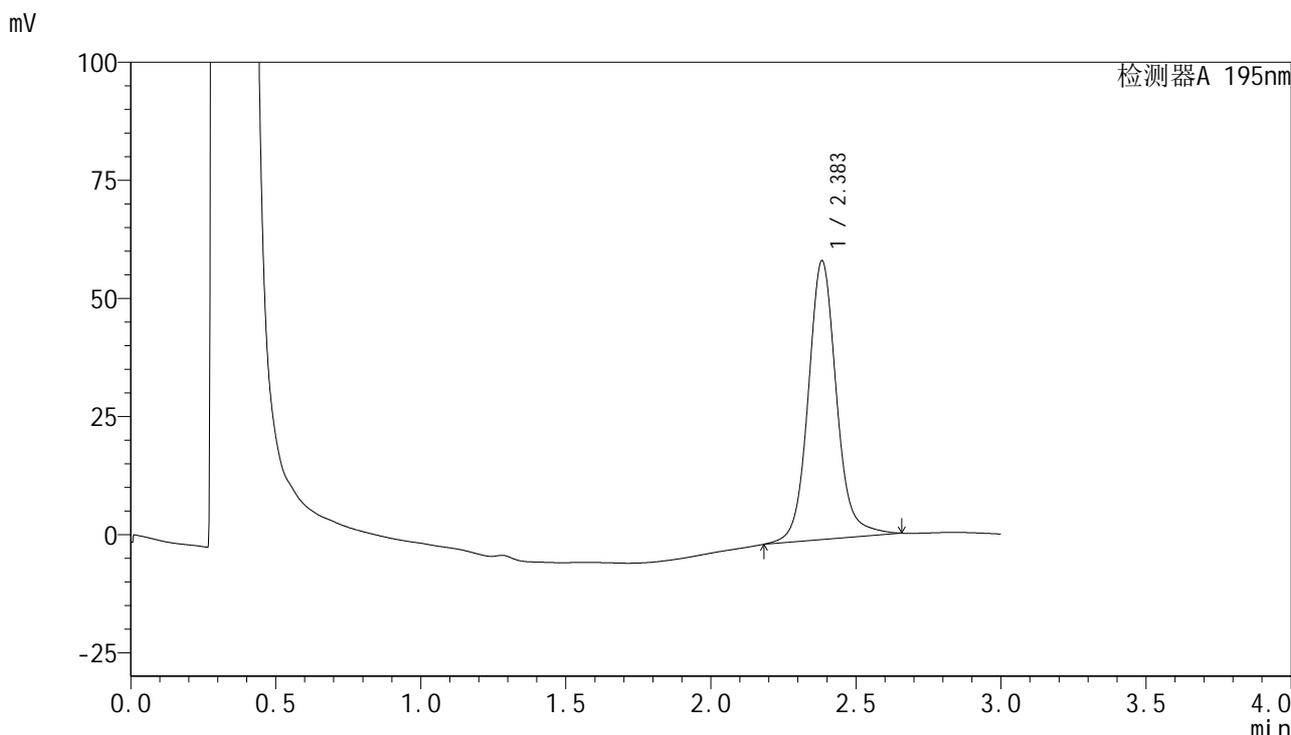
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1028-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:25:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	399931	100.000	58918	3096	1.101	--
总计		399931	100.000	58918			

图271 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

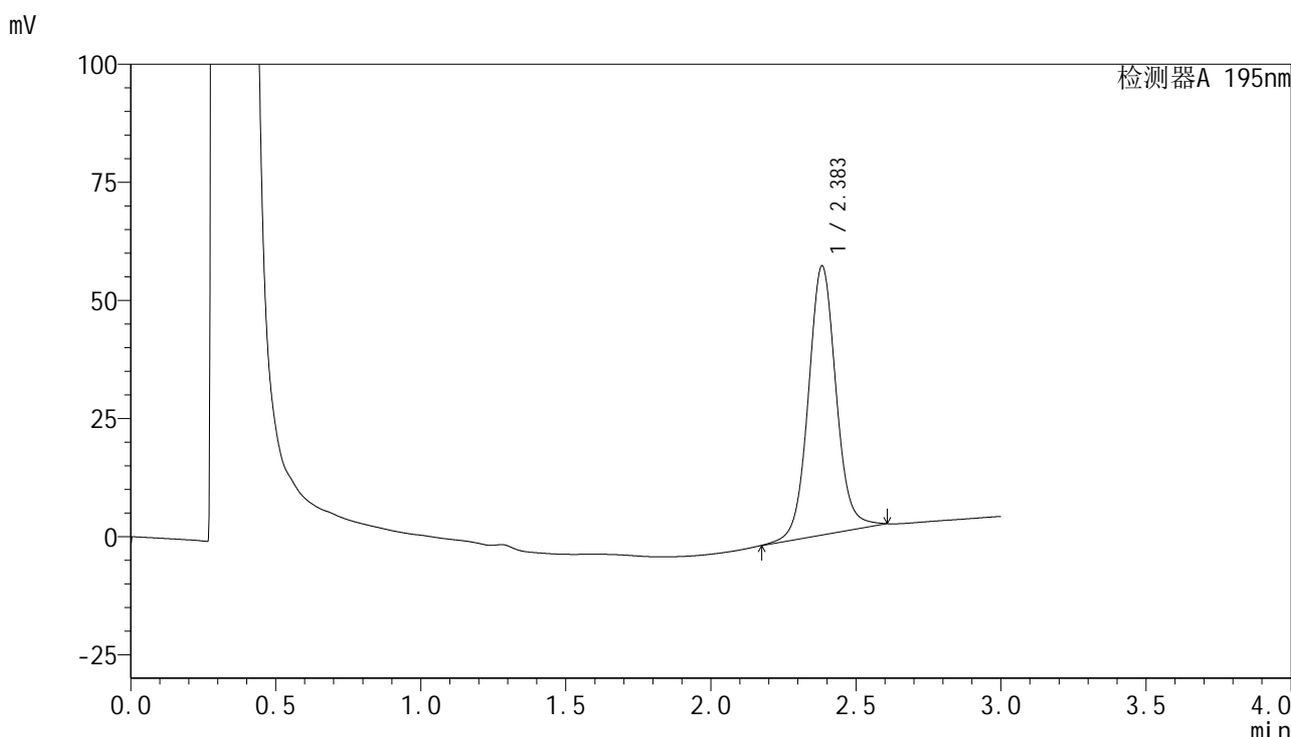
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5

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 - 28-26/28-1029-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:28:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	378627	100.000	56852	3136	1.066	--
总计		378627	100.000	56852			

图272 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

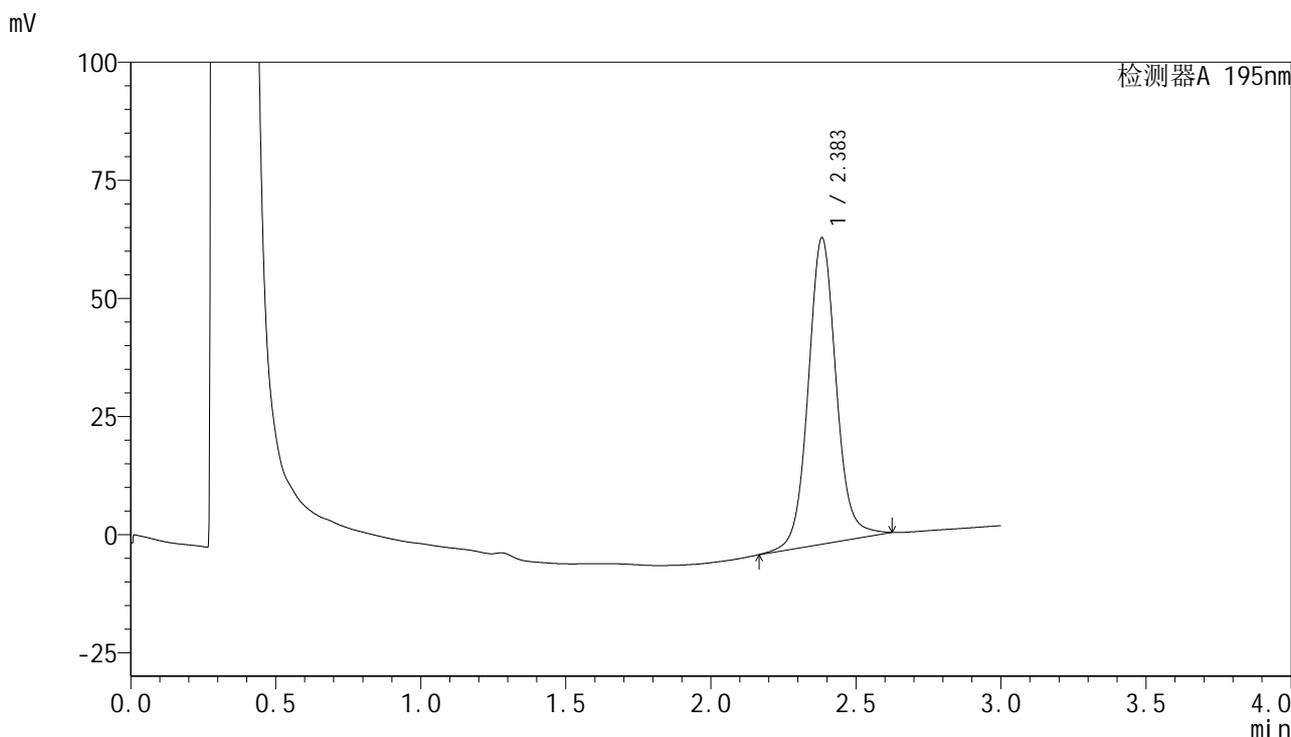


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1030-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:32:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

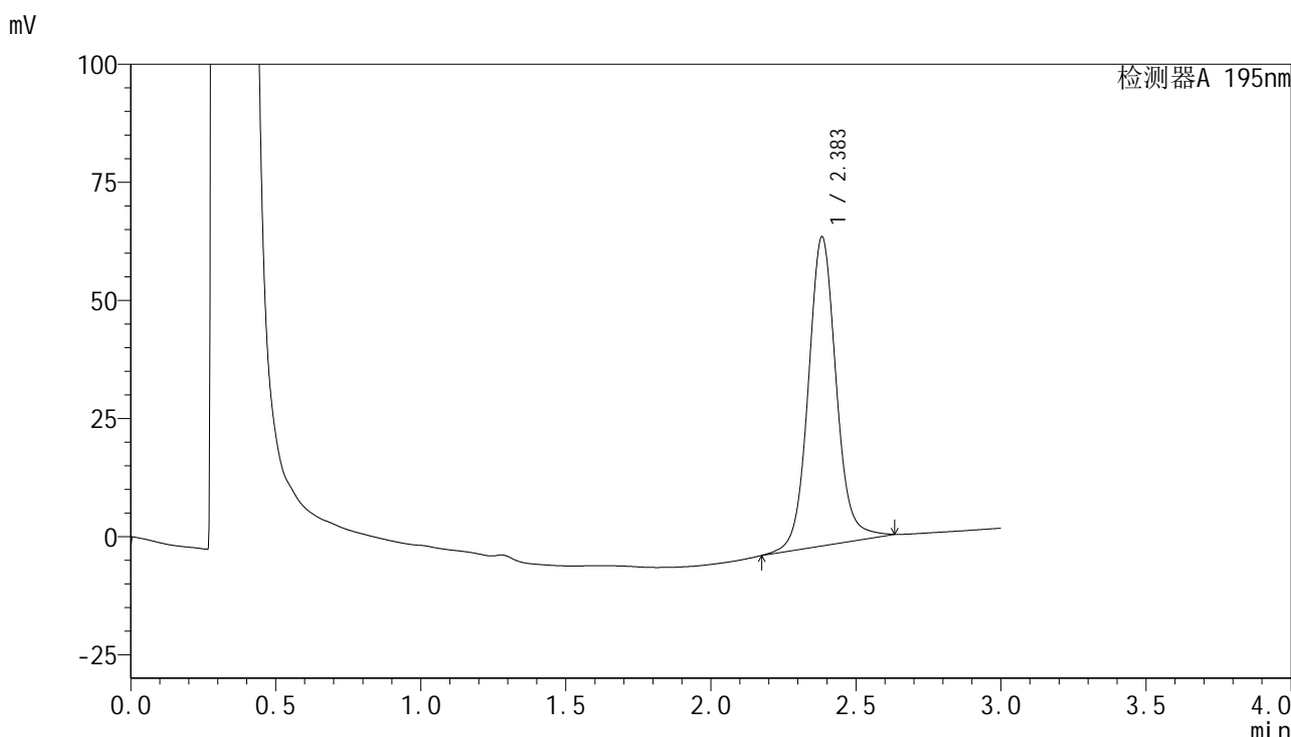
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	433676	100.000	64729	3125	1.075	--
总计		433676	100.000	64729			

图273 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1031-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	438532	100.000	65297	3119	1.082	--
总计		438532	100.000	65297			

图274 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

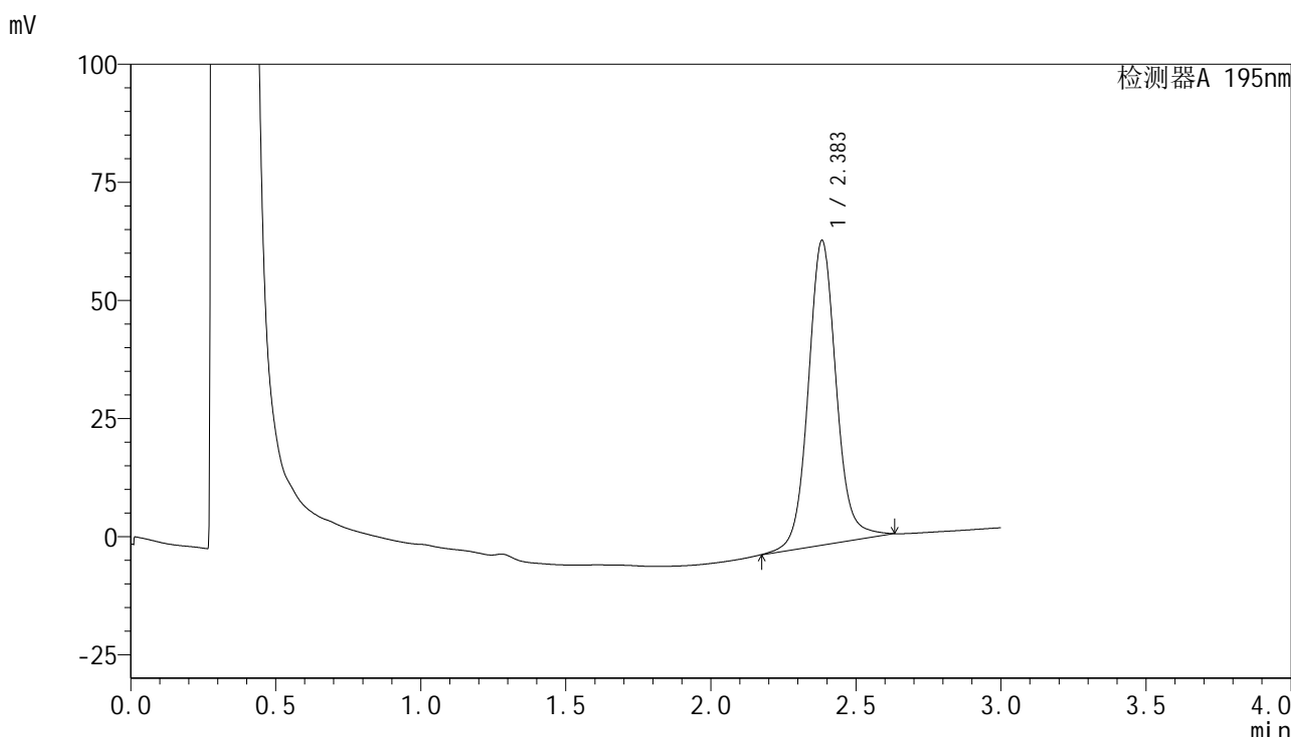


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1032-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:38:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	432700	100.000	64366	3115	1.083	--
总计		432700	100.000	64366			

图275 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

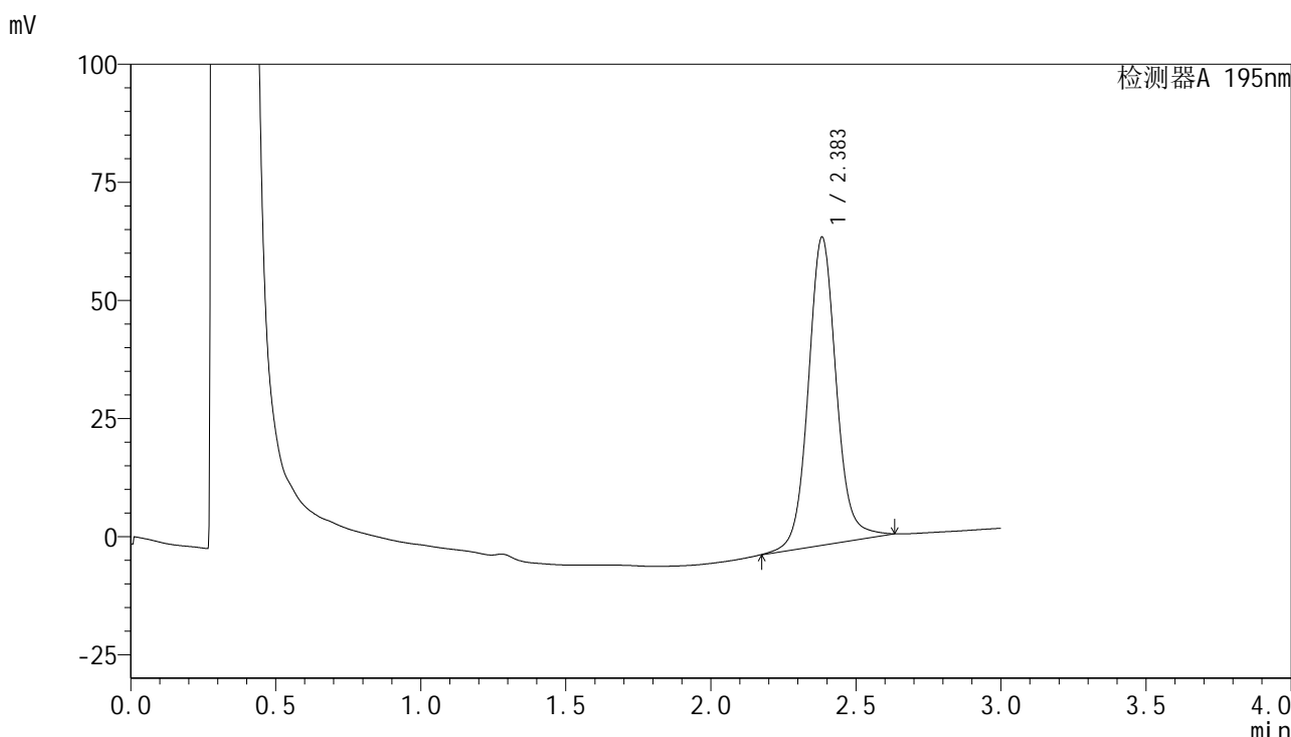


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1033-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:42:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	437402	100.000	65071	3118	1.083	--
总计		437402	100.000	65071			

图276 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-浆法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

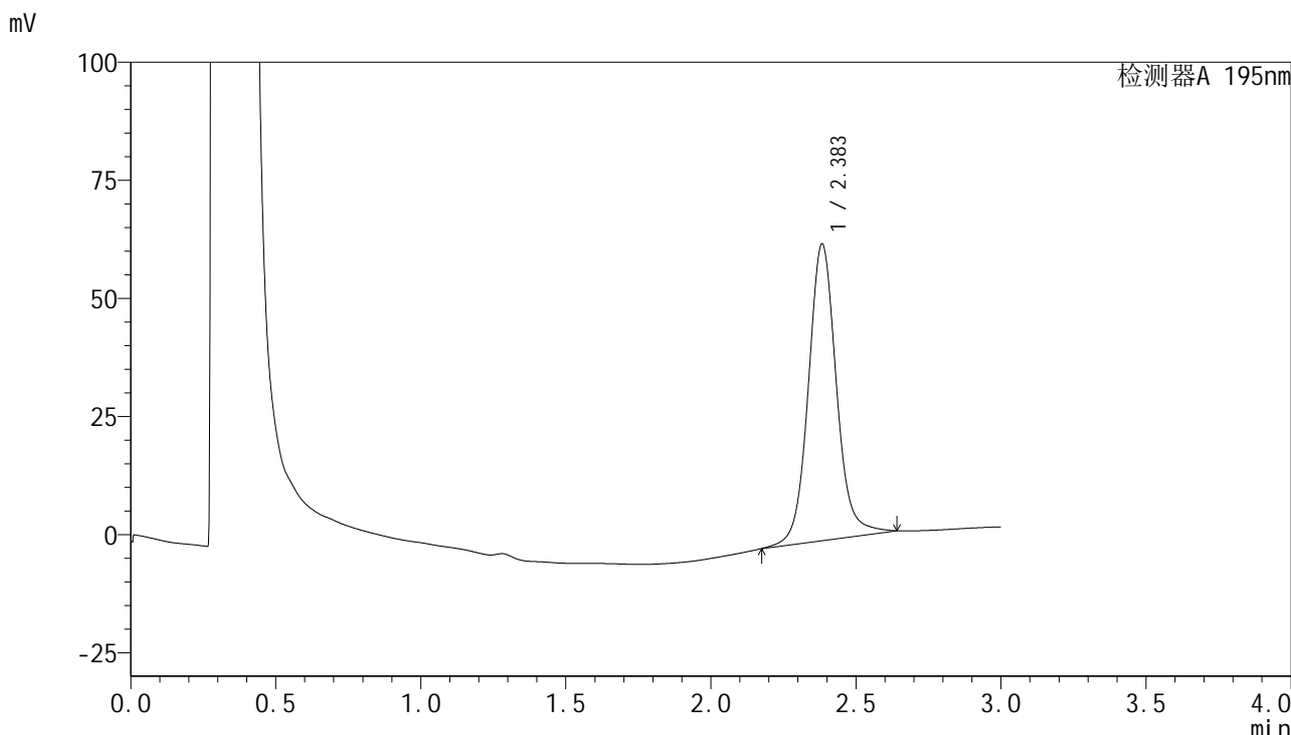


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1034-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:45:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	422830	100.000	62647	3111	1.089	--
总计		422830	100.000	62647			

图277 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

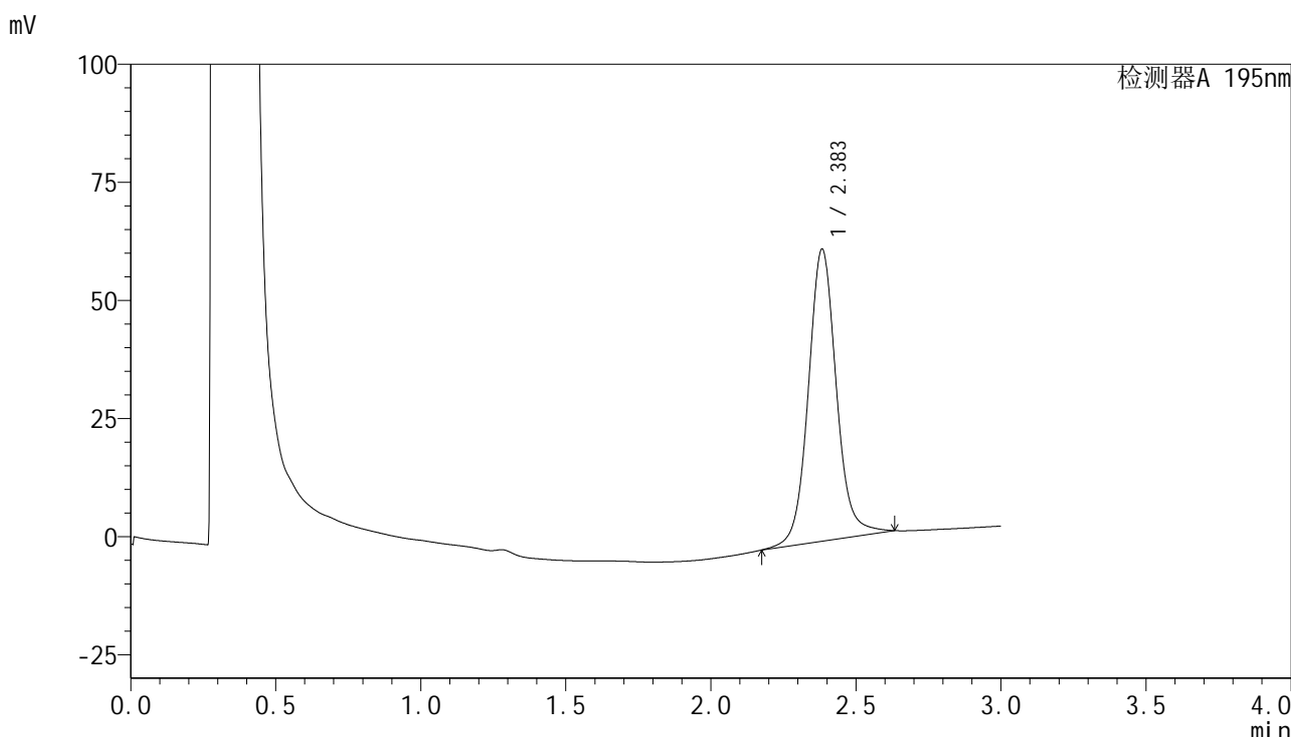


# QTL-486

## <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 - 28-26/28-1035-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.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 05:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

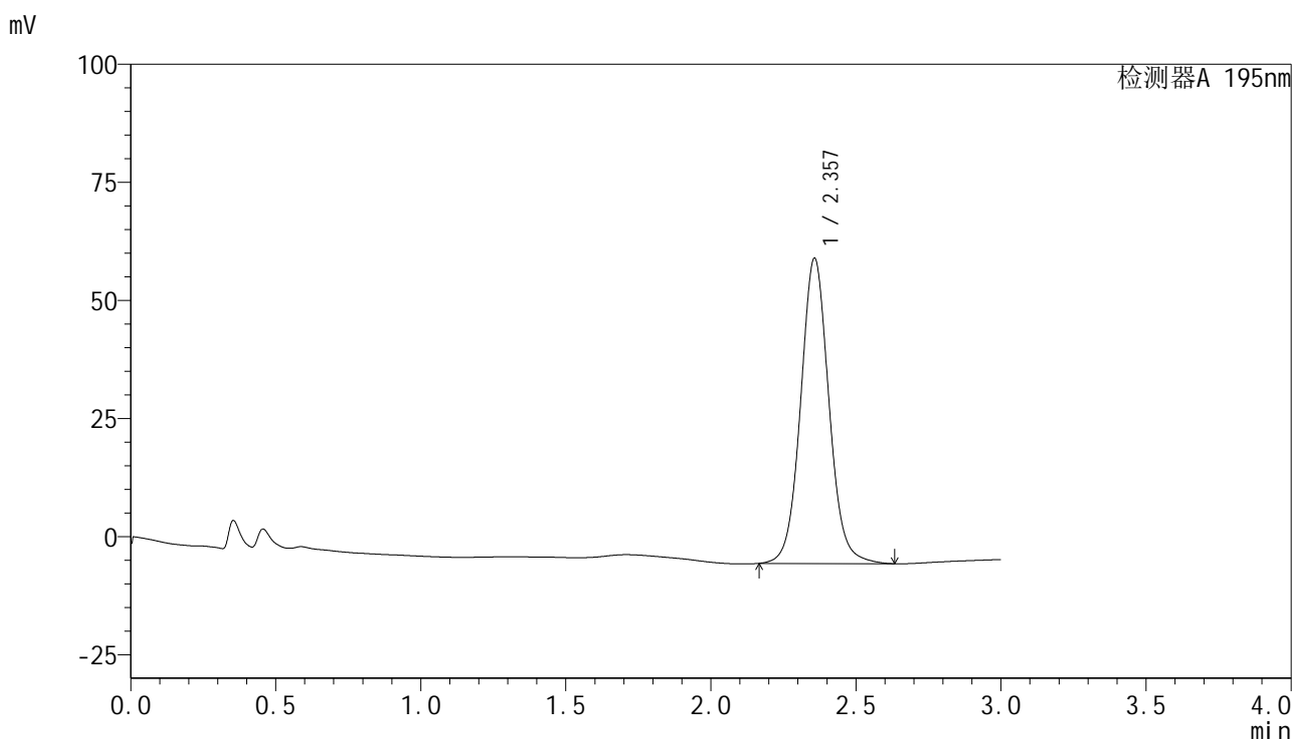
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	415159	100.000	61670	3113	1.084	--
总计		415159	100.000	61670			

图278 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-1036-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 05:52:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

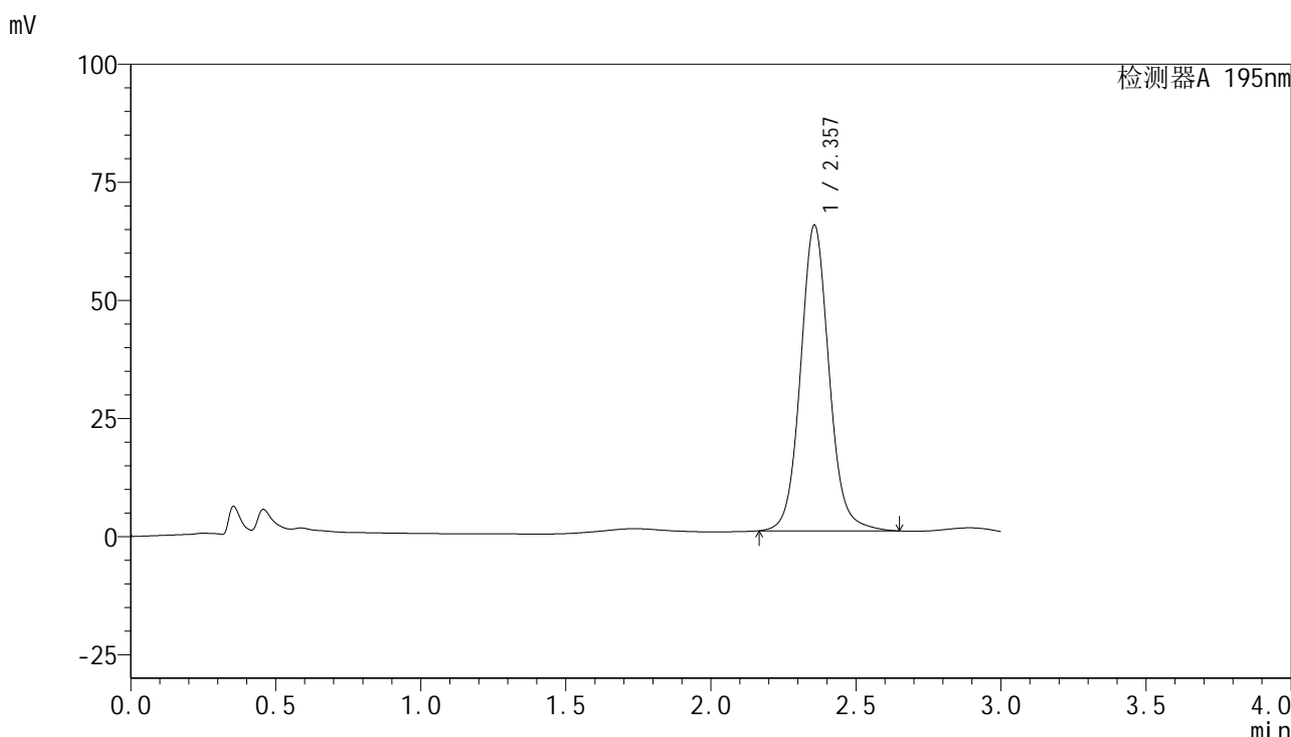
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	438656	100.000	64570	2907	1.064	--
总计		438656	100.000	64570			

图279 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1037-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 05:55:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	442555	100.000	64688	2893	1.080	--
总计		442555	100.000	64688			

图280 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-5728772批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2