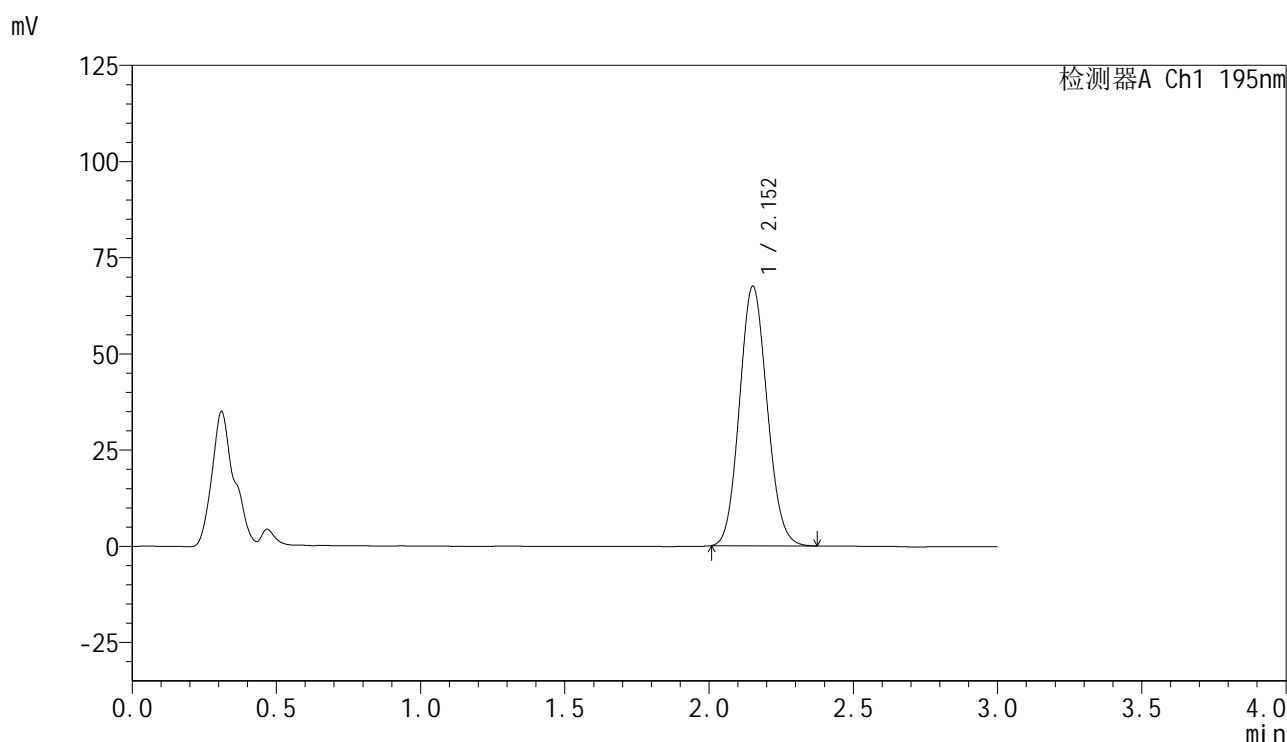




## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-130/25-1747-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:06:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:57:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

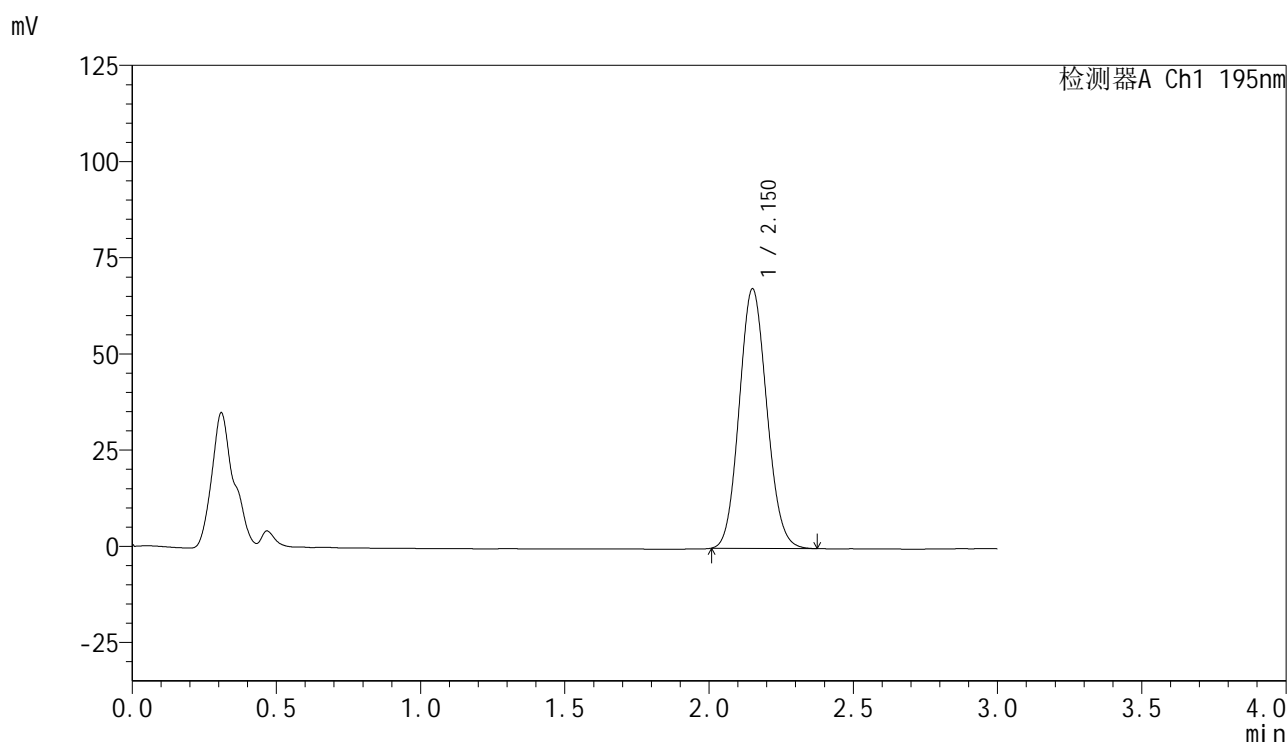
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	450216	100.000	67281	2388	1.097	--
总计		450216	100.000	67281			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1748-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:09:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:57:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

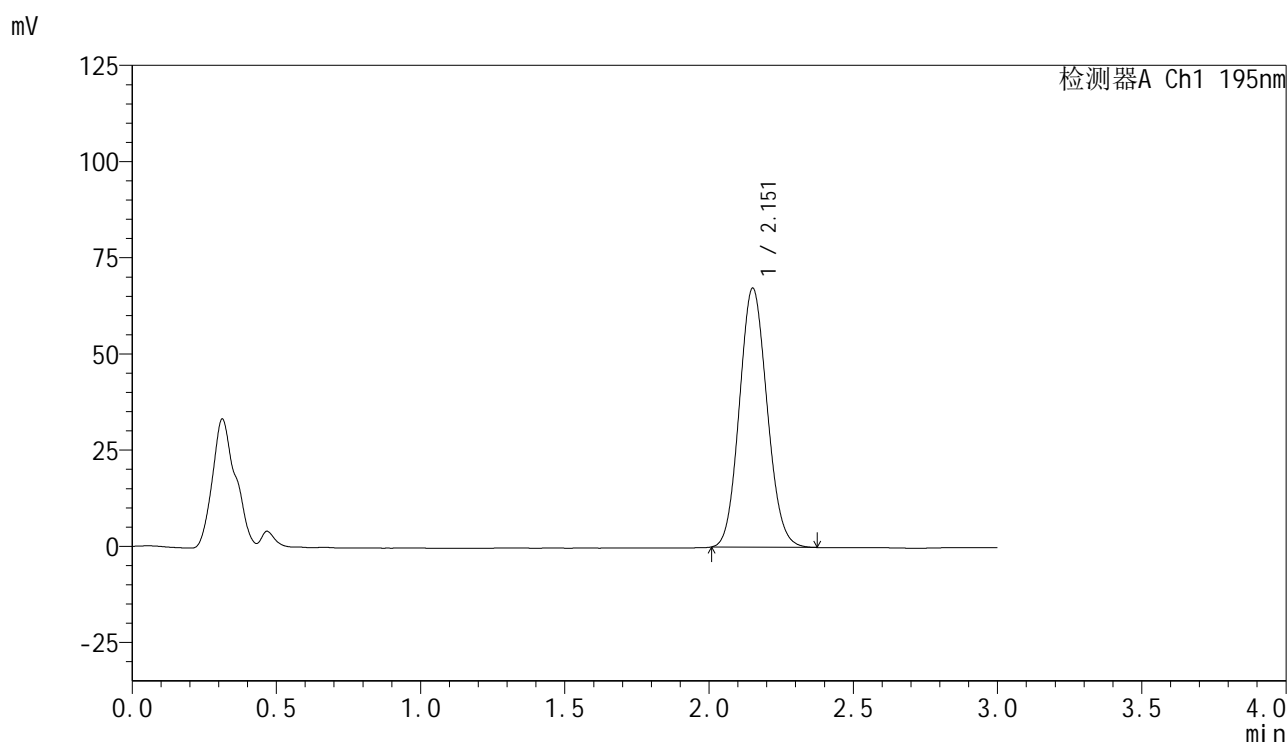
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	449334	100.000	67236	2396	1.098	--
总计		449334	100.000	67236			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1749-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:12:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:57:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

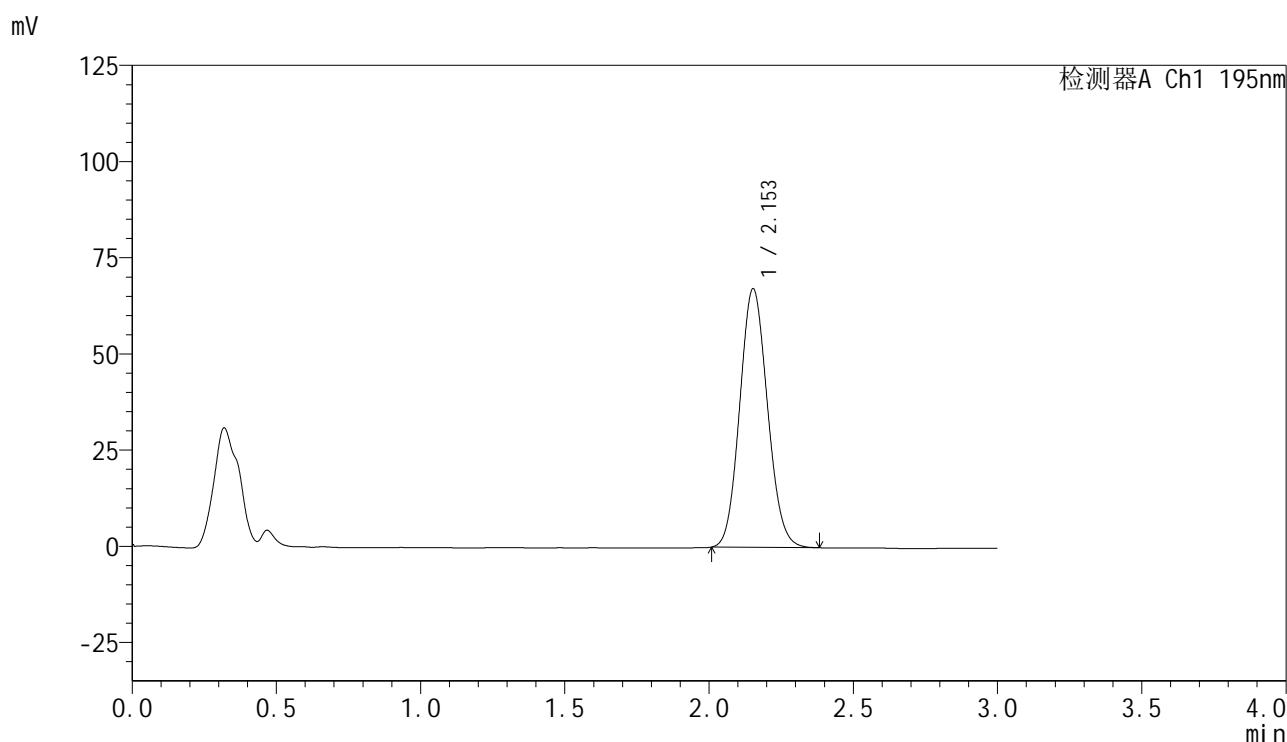
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	450409	100.000	67132	2376	1.098	--
总计		450409	100.000	67132			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1750-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:16:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

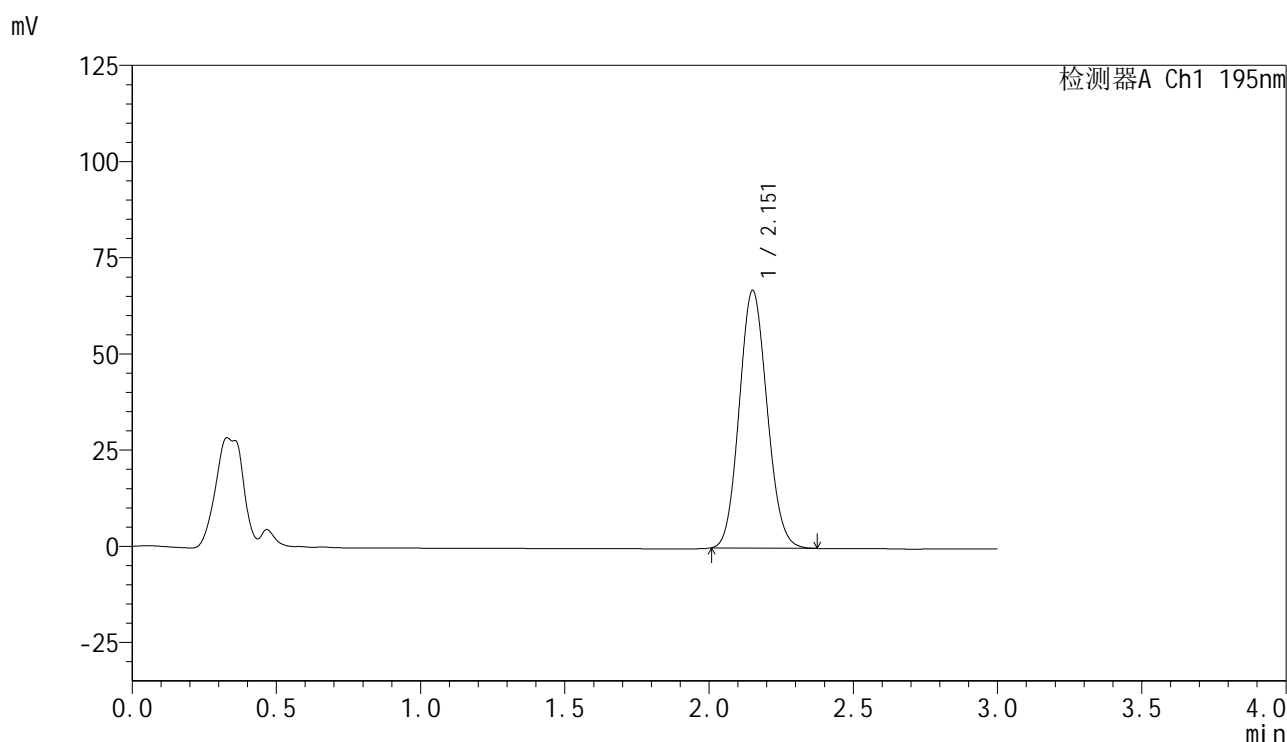
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	450627	100.000	67146	2368	1.099	--
总计		450627	100.000	67146			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1751-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	450181	100.000	66717	2348	1.098	--
总计		450181	100.000	66717			

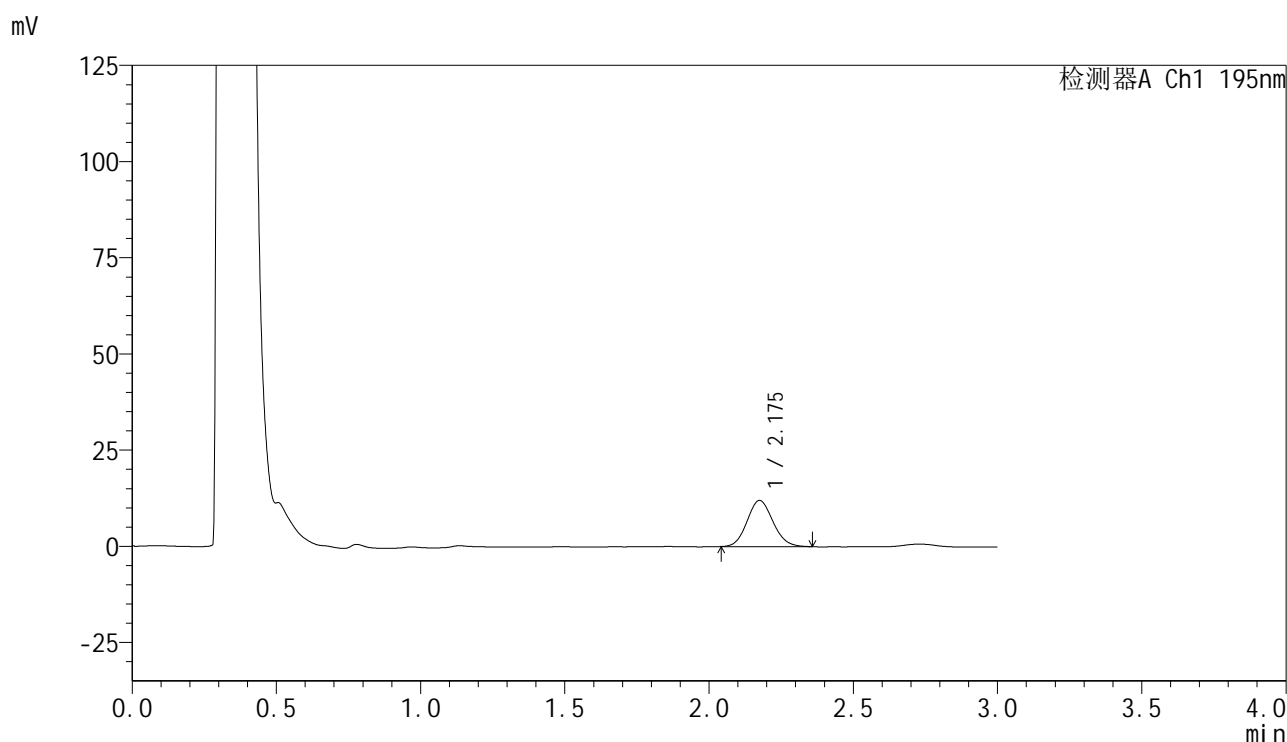
图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5



## &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 - 0-130/25-1753-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:26:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

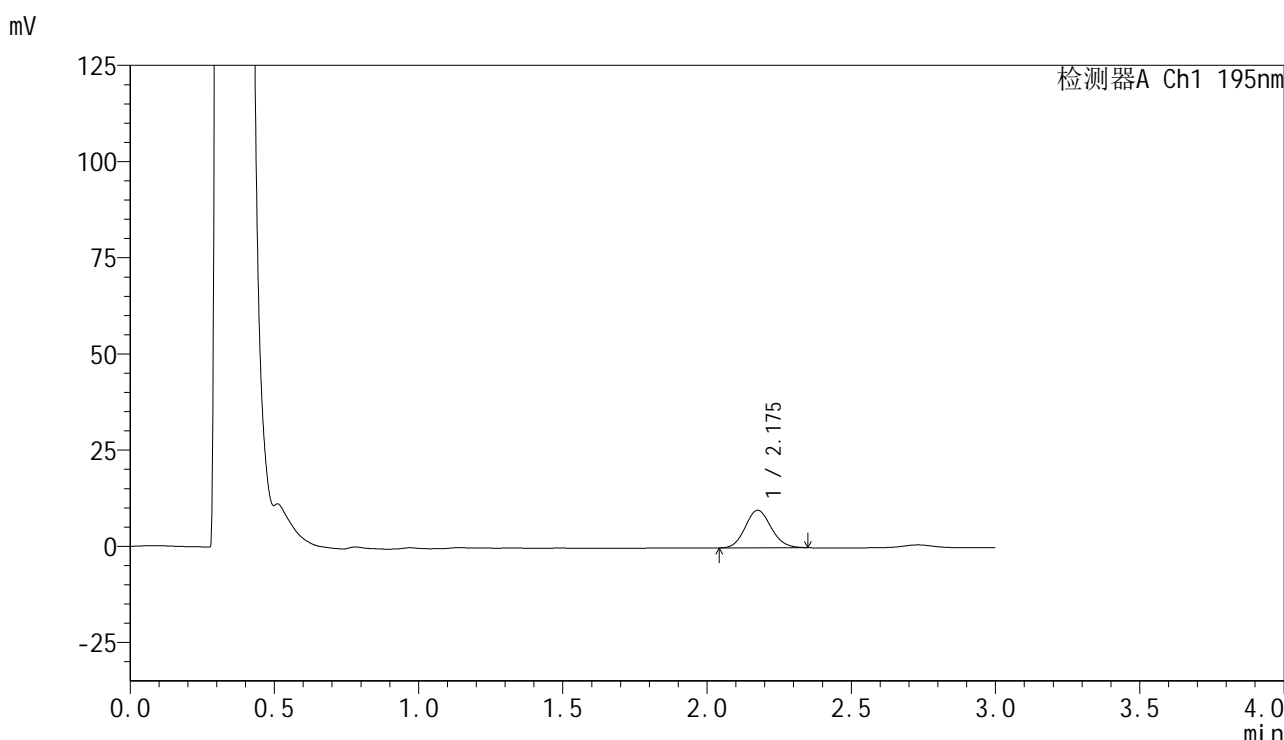
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	75145	100.000	11968	2783	1.107	--
总计		75145	100.000	11968			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1754-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 18:29:48	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

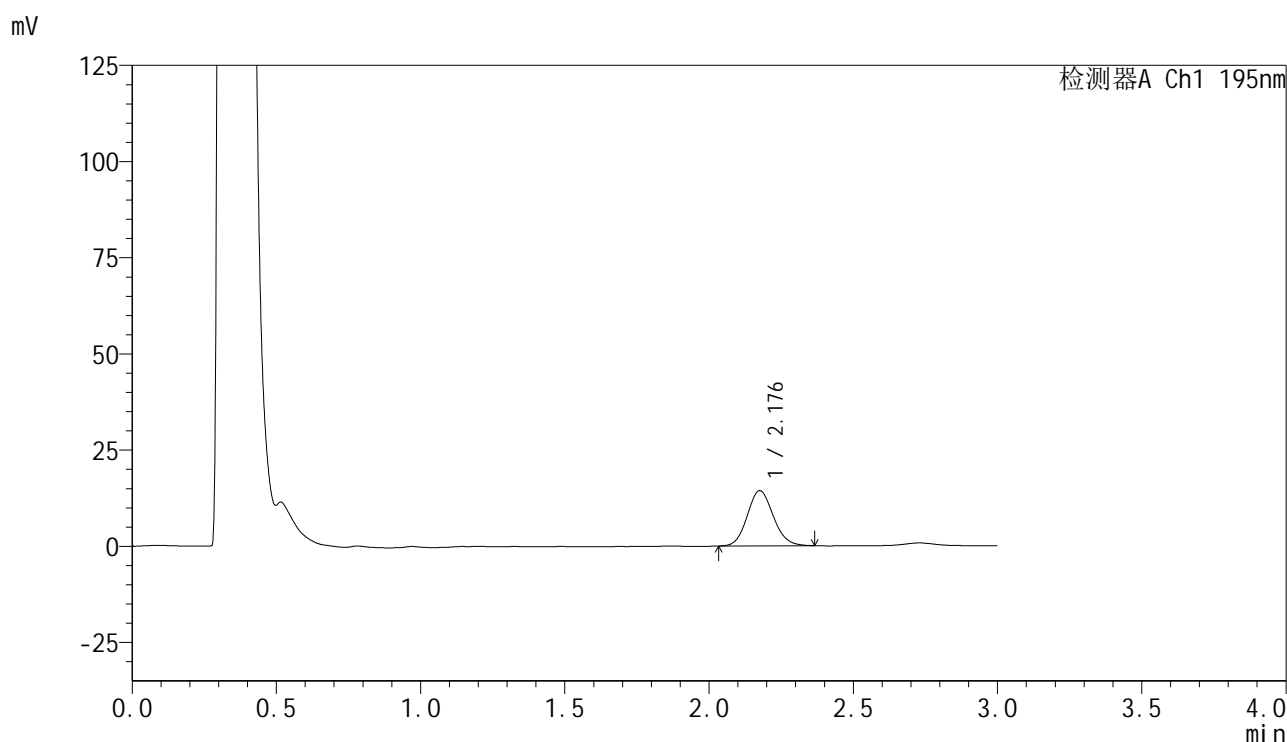
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	61138	100.000	9729	2789	1.101	--
总计		61138	100.000	9729			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3  
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 - 0-130/25-1755-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:33:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

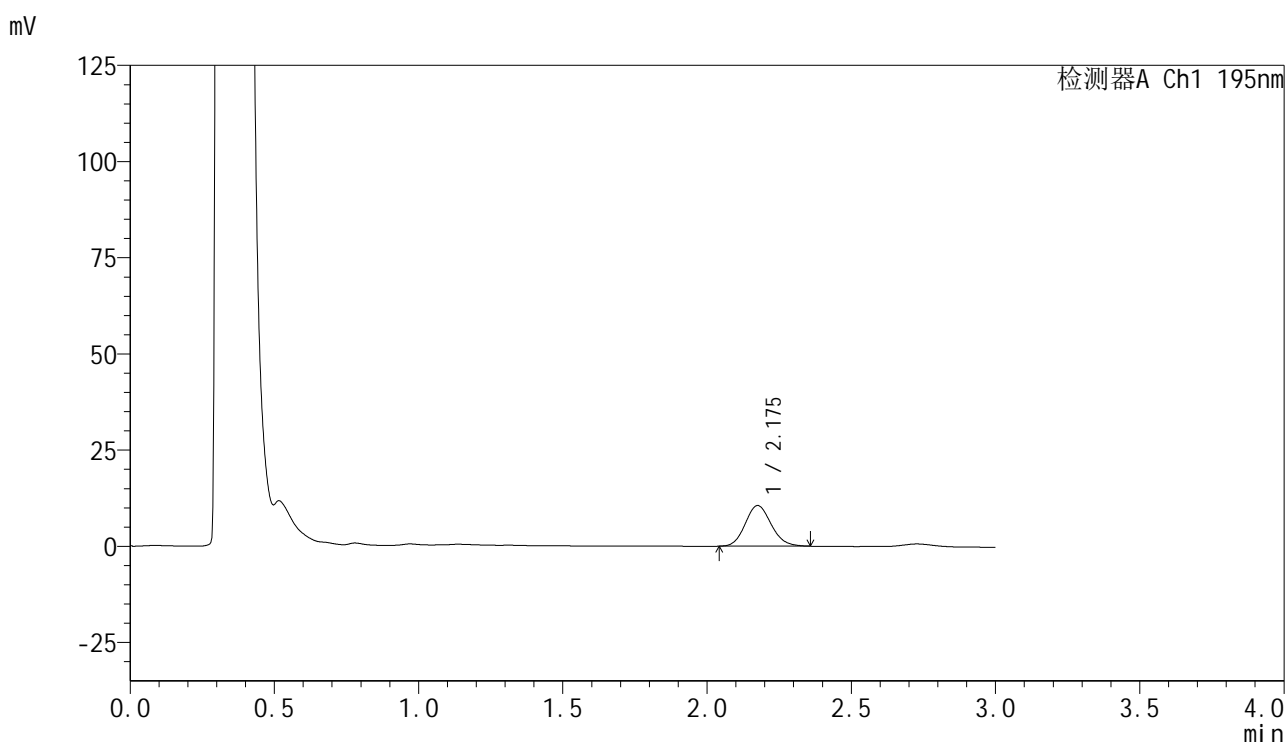
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90409	100.000	14311	2782	1.113	--
总计		90409	100.000	14311			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1756-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:36:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

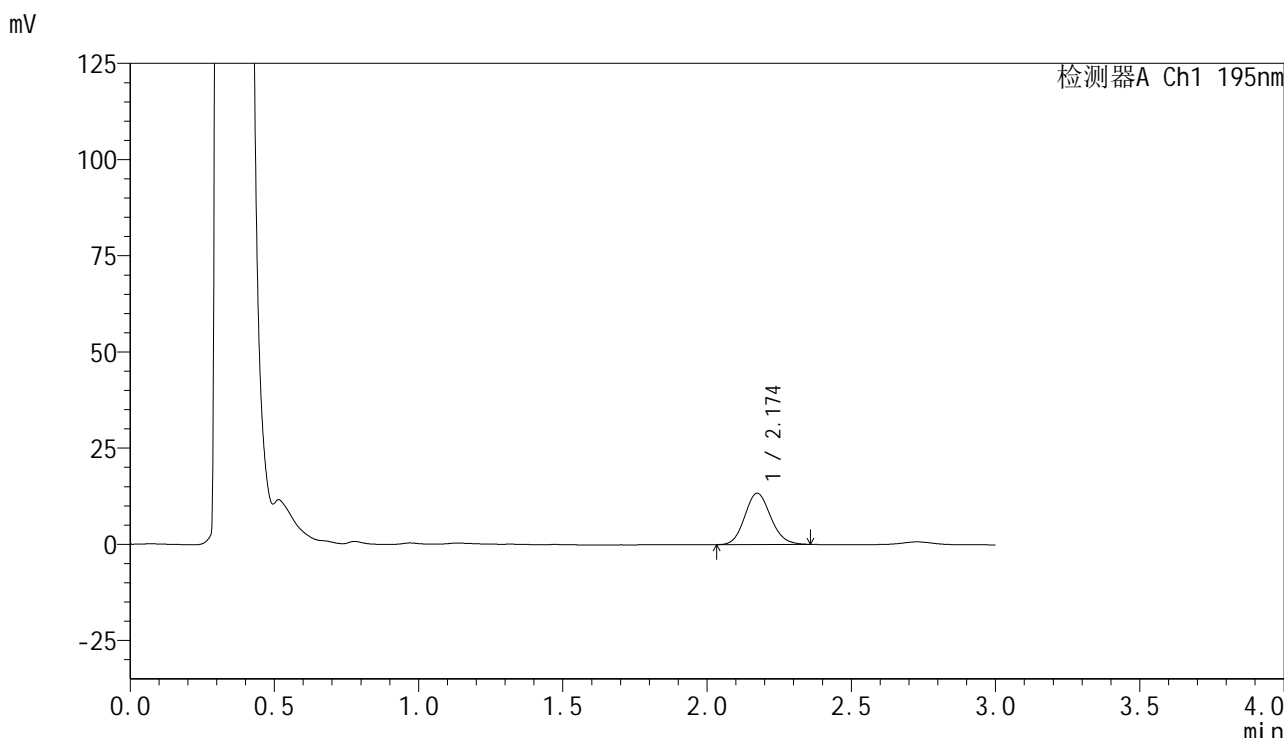
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	66198	100.000	10532	2796	1.122	--
总计		66198	100.000	10532			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-130/25-1757-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 18:39:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

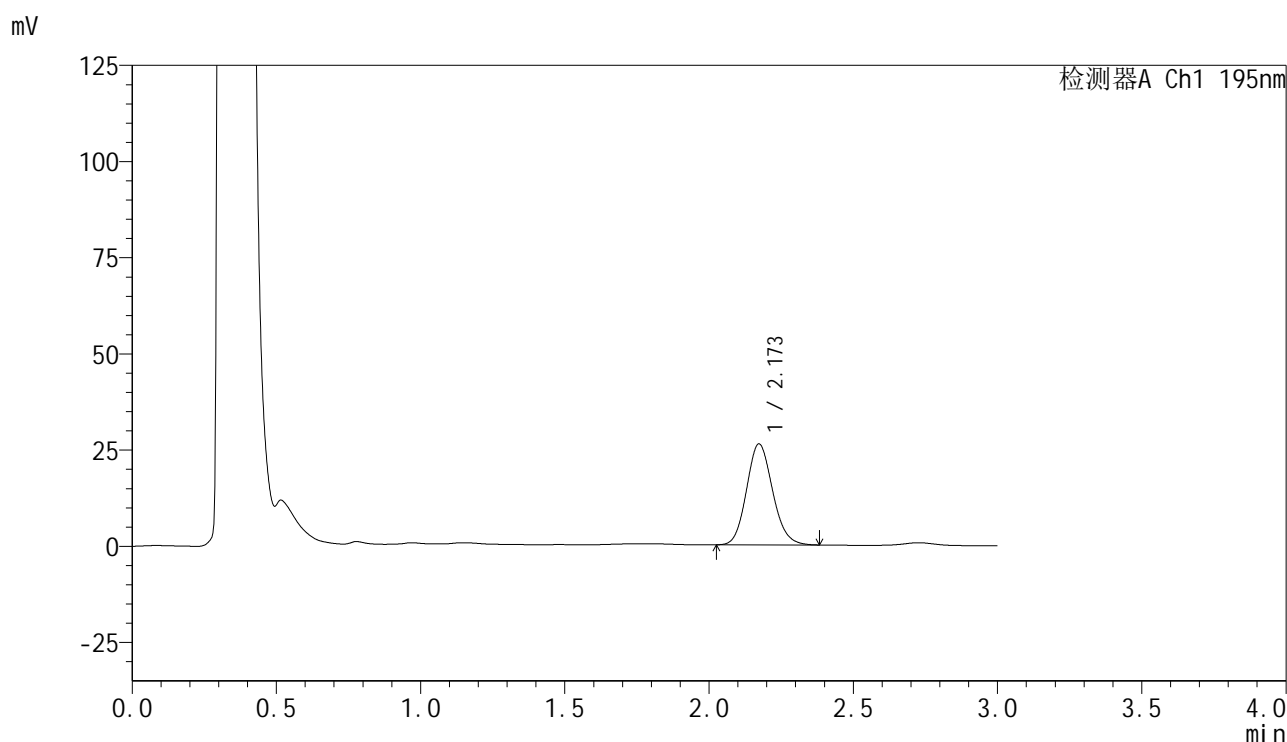
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	83420	100.000	13345	2797	1.122	--
总计		83420	100.000	13345			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1758-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:43:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

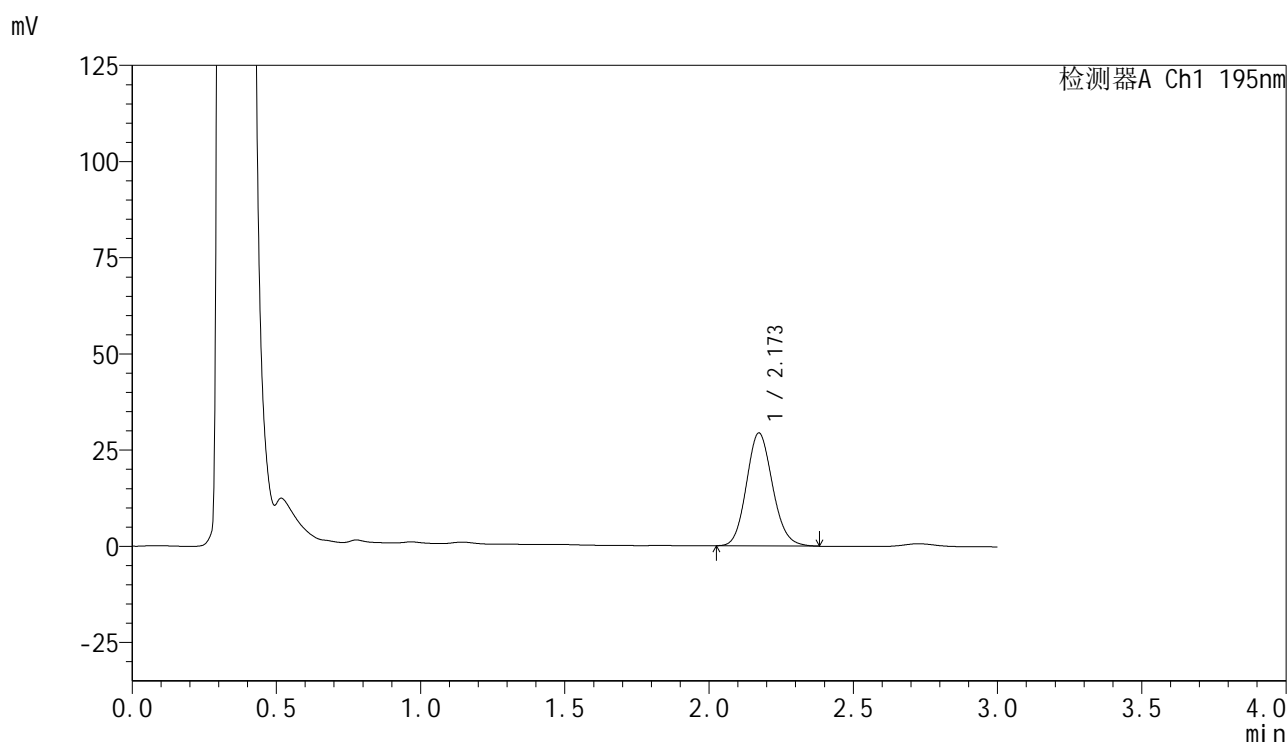
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	165182	100.000	26250	2777	1.127	--
总计		165182	100.000	26250			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1759-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:46:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	185169	100.000	29380	2770	1.125	--
总计		185169	100.000	29380			

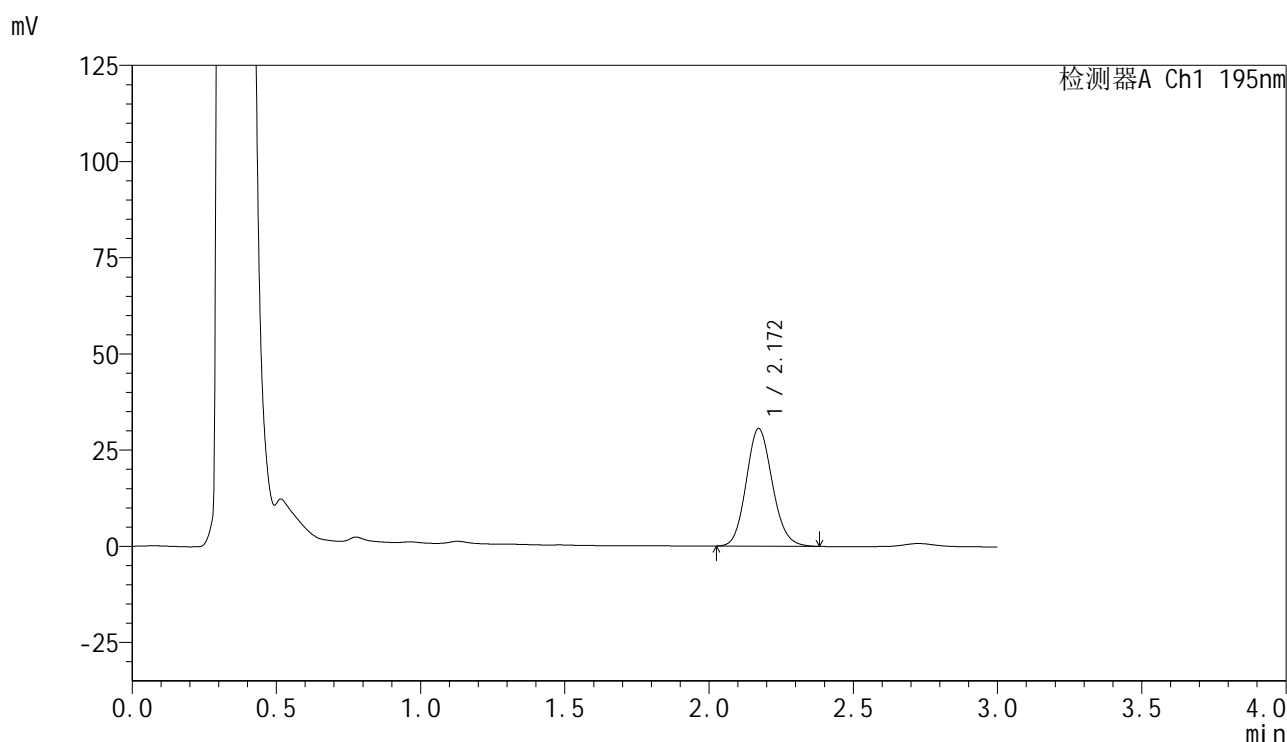
图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



## &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 - 0-130/25-1761-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:53:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

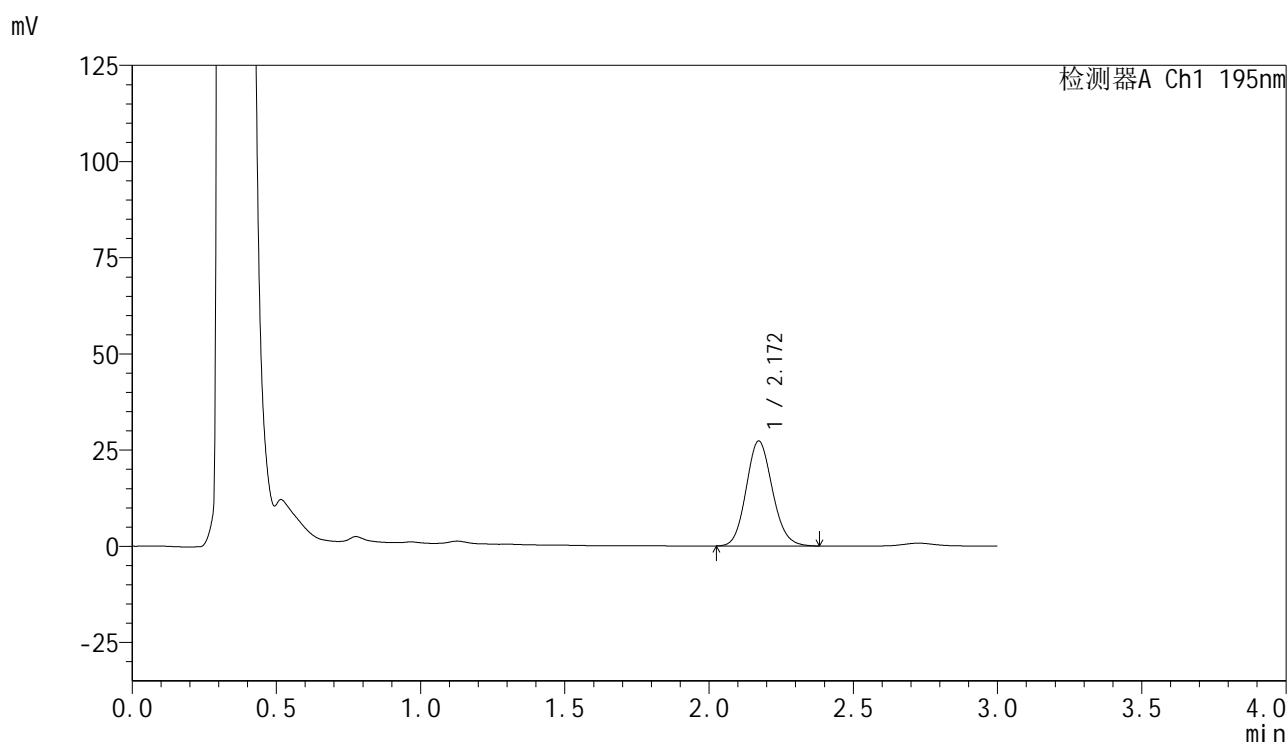
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	192892	100.000	30578	2753	1.122	--
总计		192892	100.000	30578			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1762-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 18:56:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	172568	100.000	27290	2740	1.121	--
总计		172568	100.000	27290			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

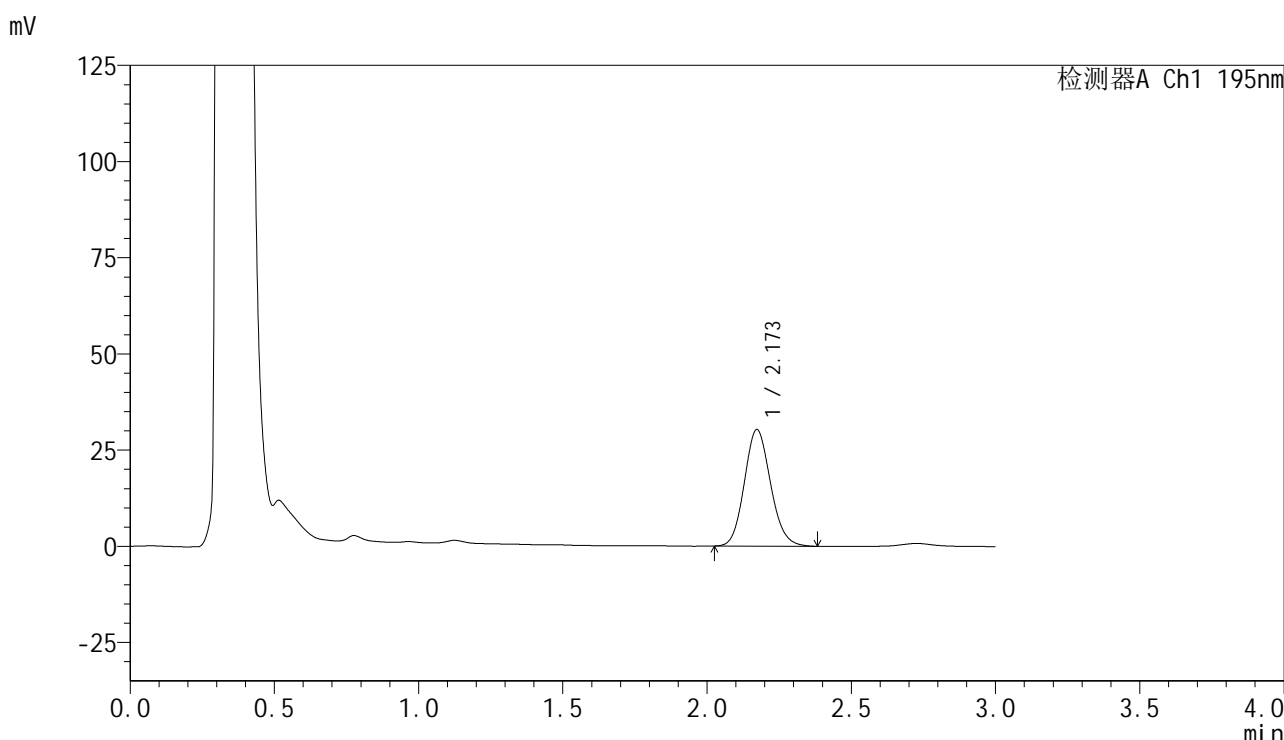


# QTL-486

## <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 - 0-130/25-1763-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 19:00:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

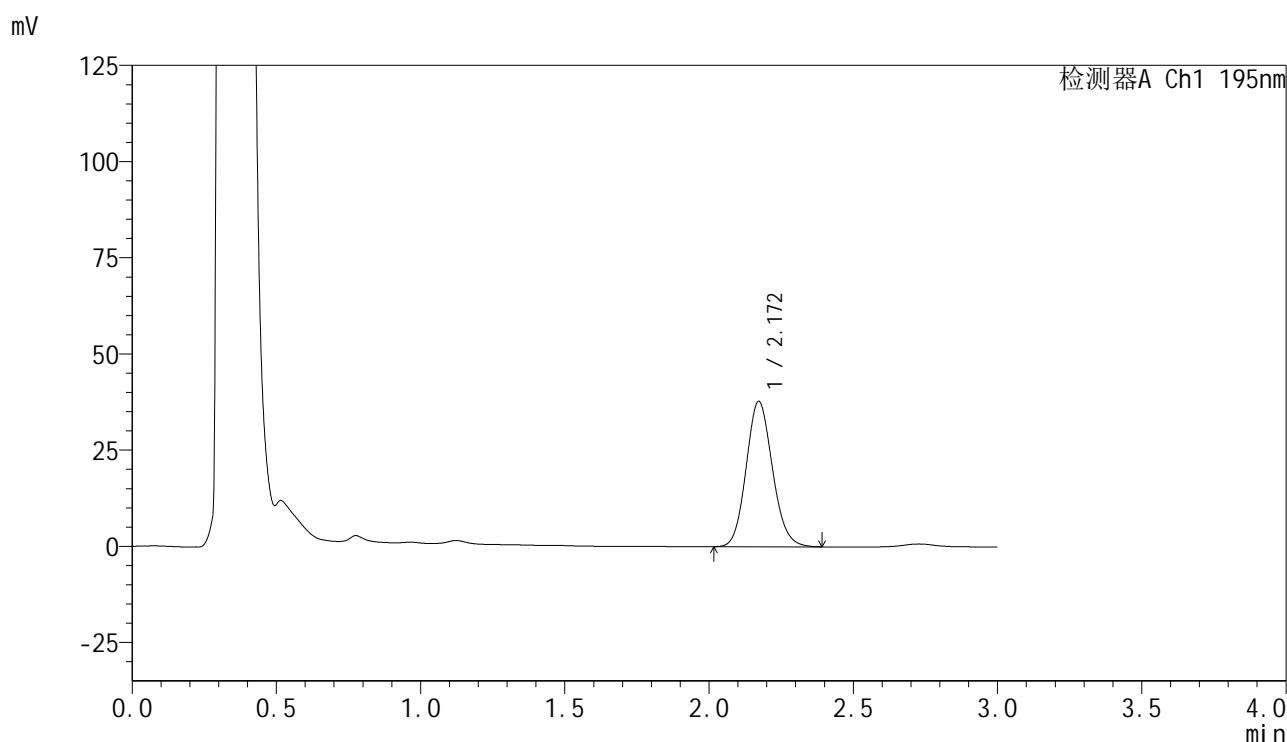
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	191725	100.000	30296	2743	1.123	--
总计		191725	100.000	30296			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-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 - 0-130/25-1764-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:03:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

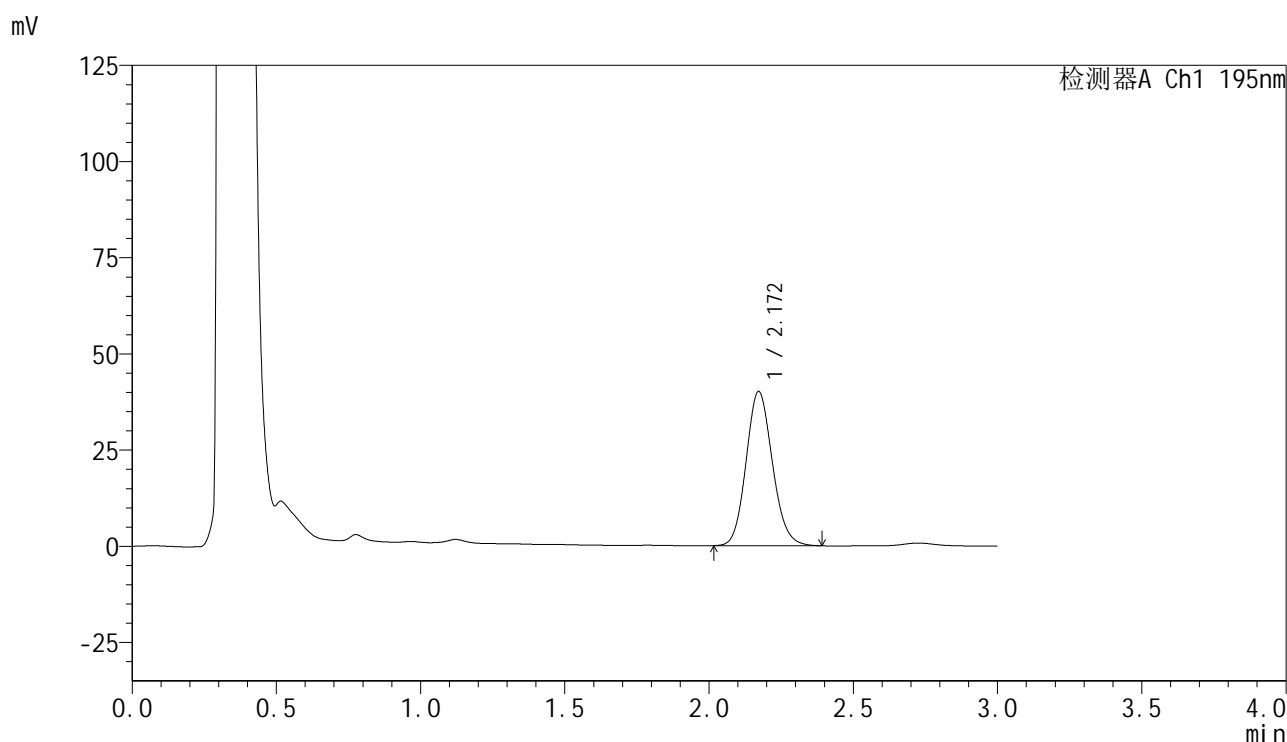
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	239968	100.000	37809	2726	1.121	--
总计		239968	100.000	37809			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-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 - 0-130/25-1765-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:06:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	254852	100.000	40103	2719	1.122	--
总计		254852	100.000	40103			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

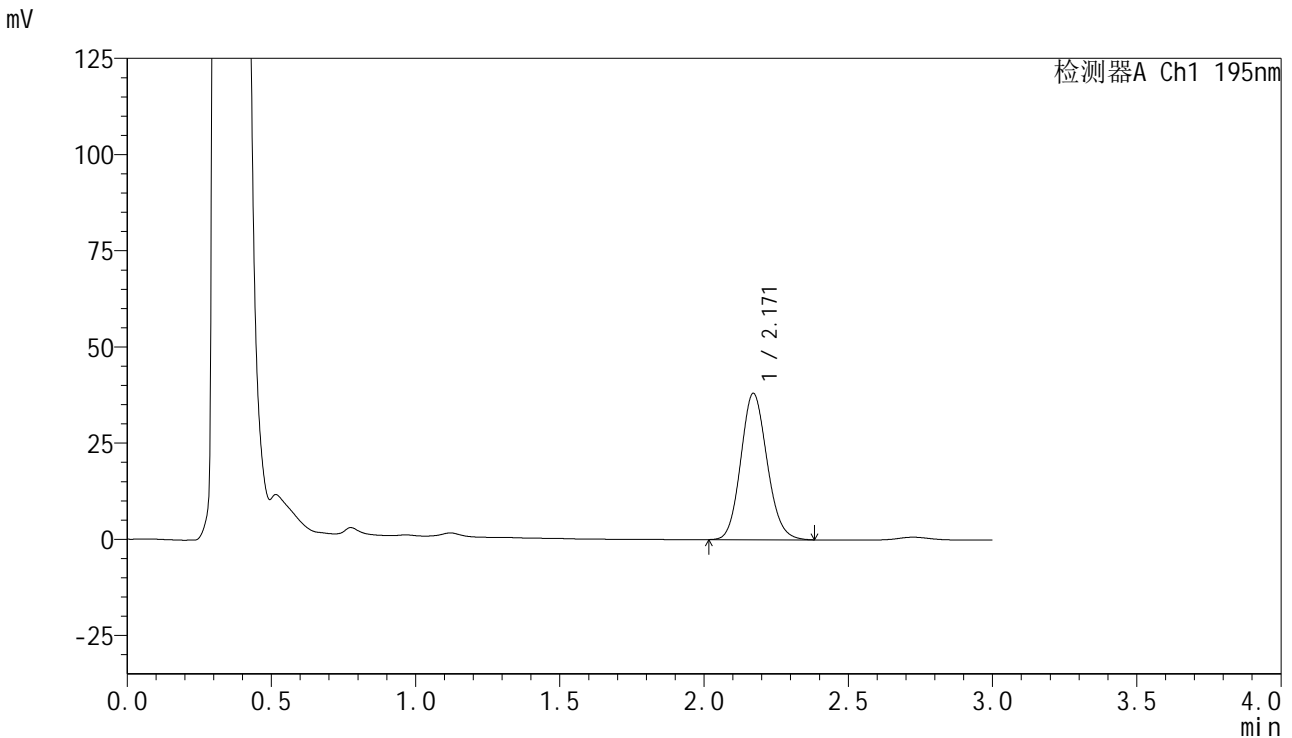


# QTL-486

## <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 - 0-130/25-1766-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 19:10:19	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

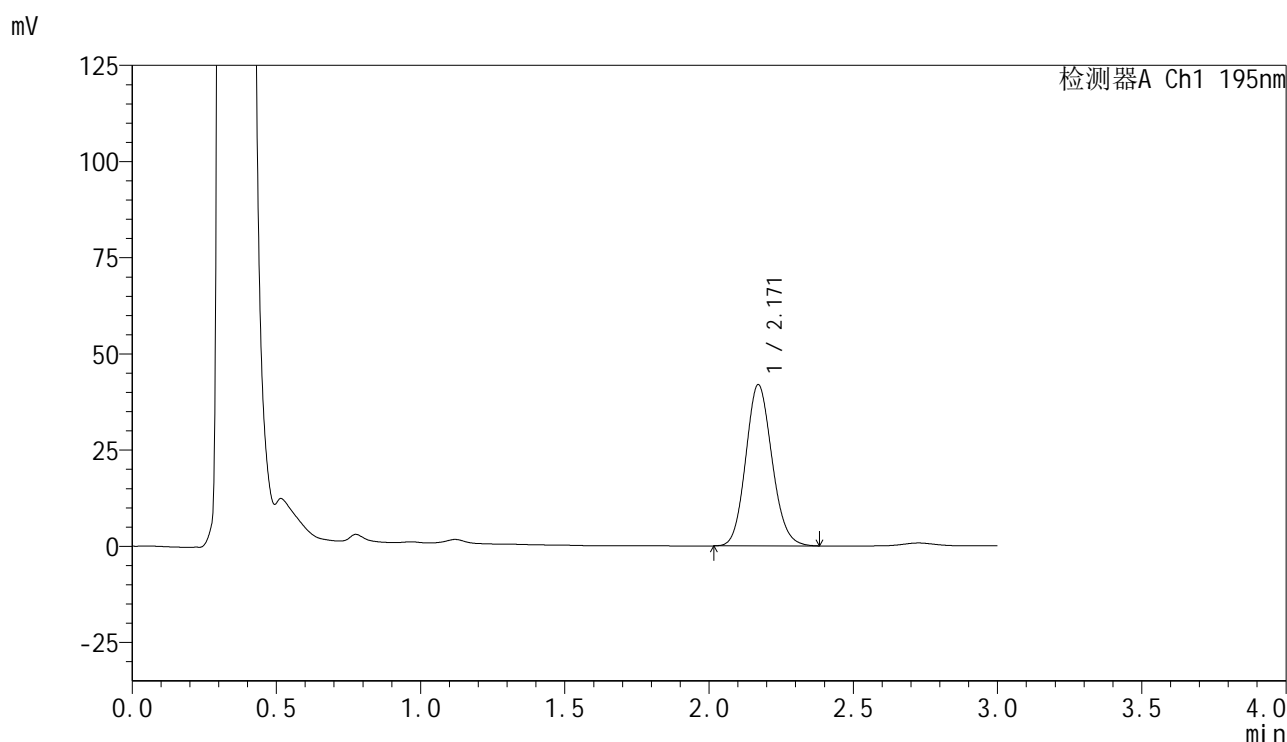
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	241668	100.000	38065	2719	1.122	--
总计		241668	100.000	38065			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-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 - 0-130/25-1767-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:13:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

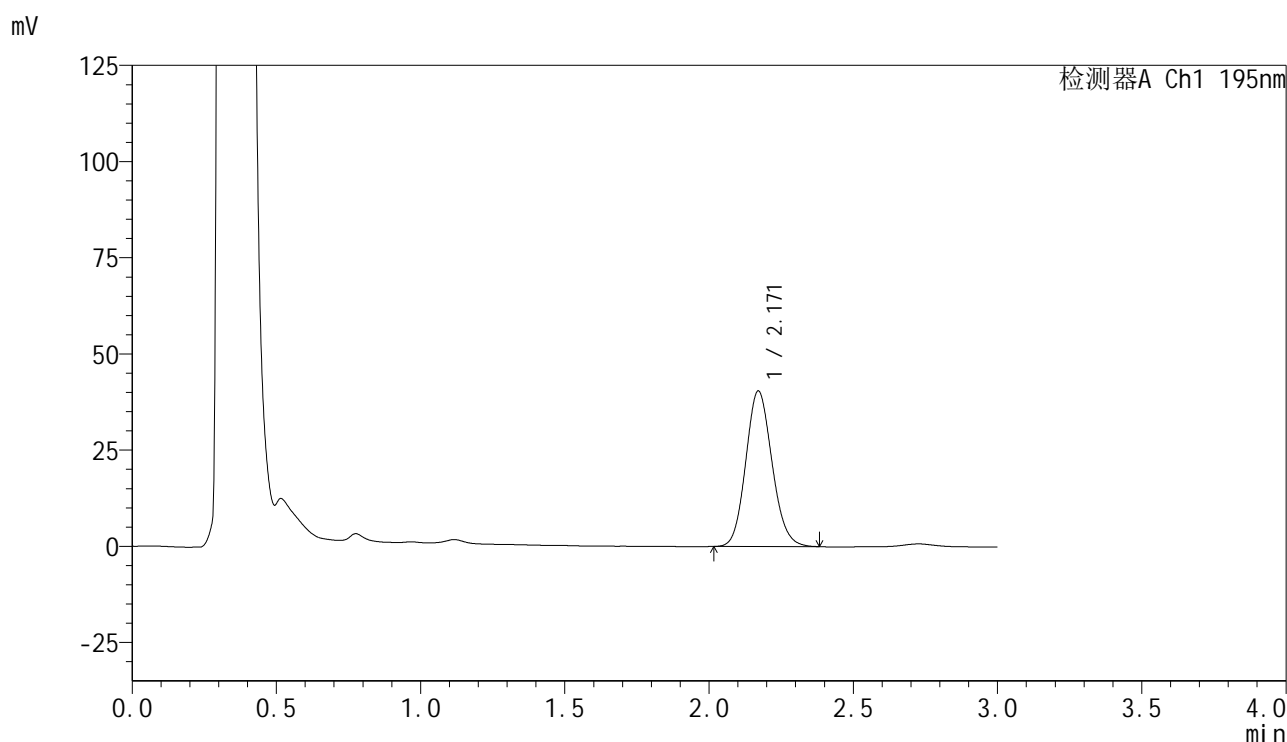
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	266012	100.000	41922	2720	1.122	--
总计		266012	100.000	41922			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-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 - 0-130/25-1768-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:17:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

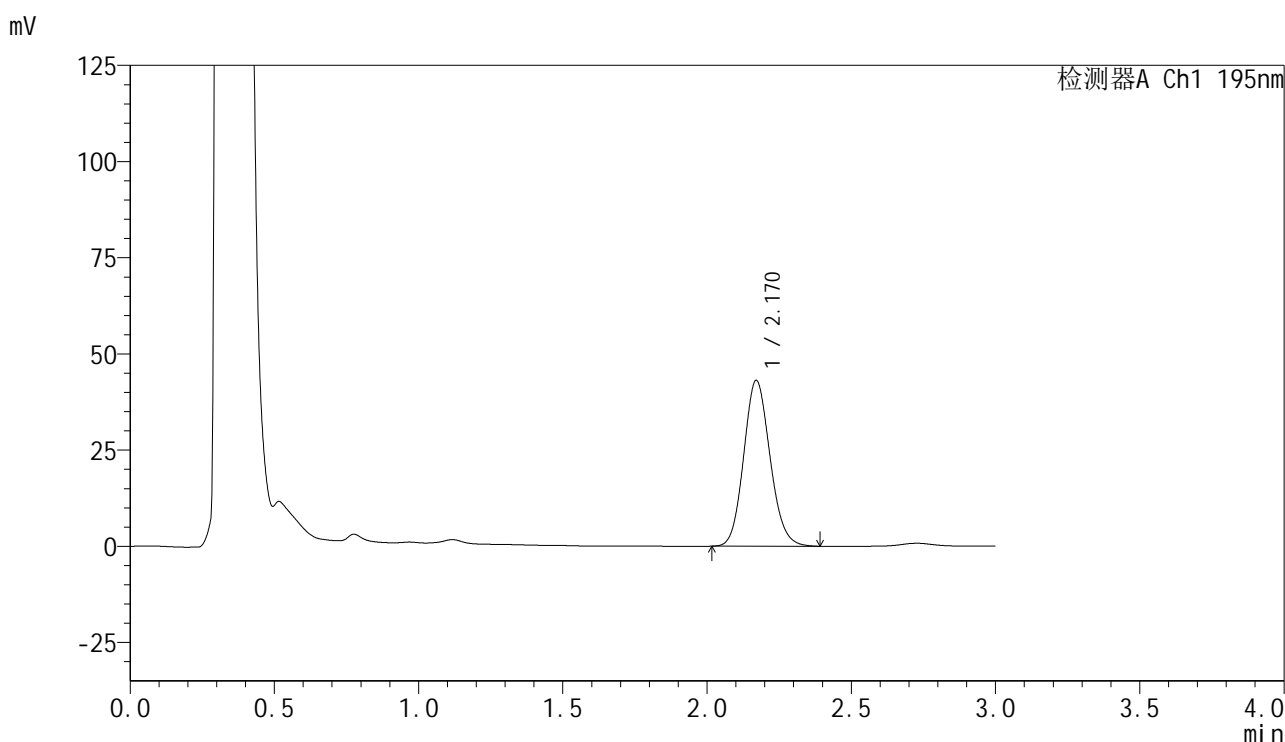
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	256827	100.000	40454	2715	1.121	--
总计		256827	100.000	40454			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-130/25-1769-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:20:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

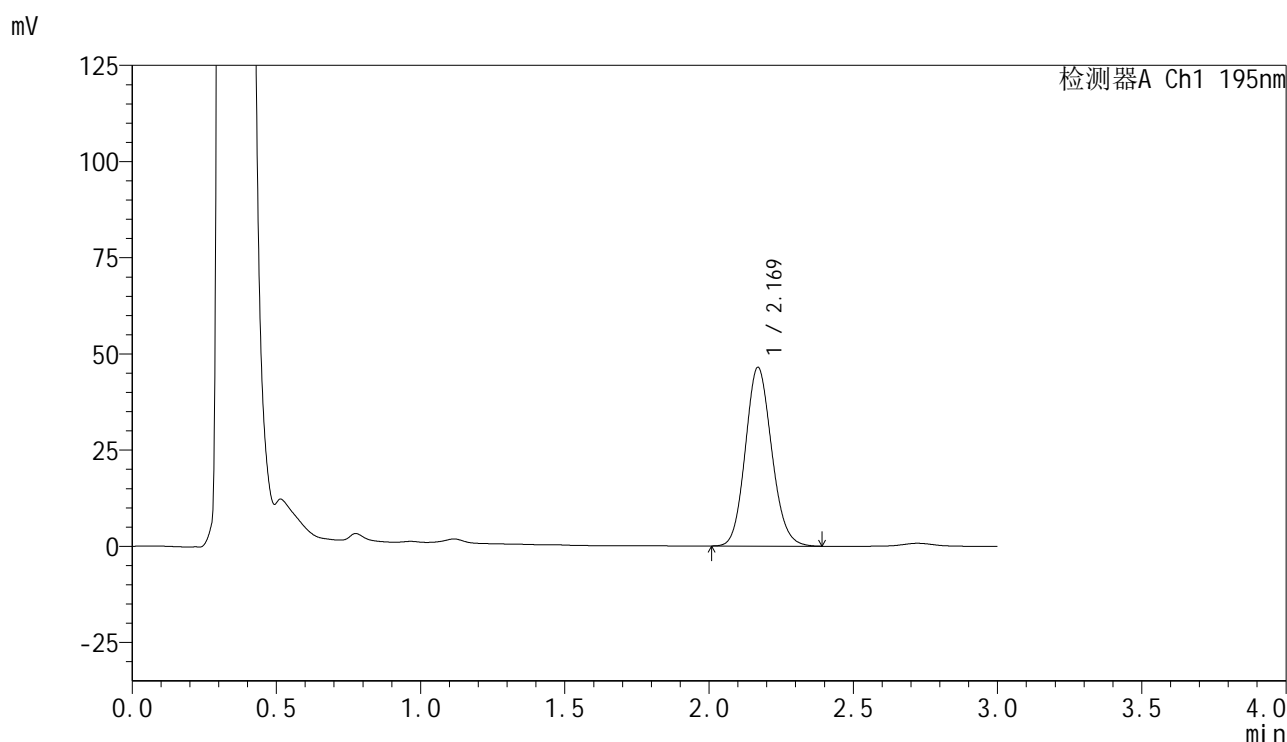
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	274222	100.000	43107	2710	1.122	--
总计		274222	100.000	43107			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-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 - 0-130/25-1770-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:23:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

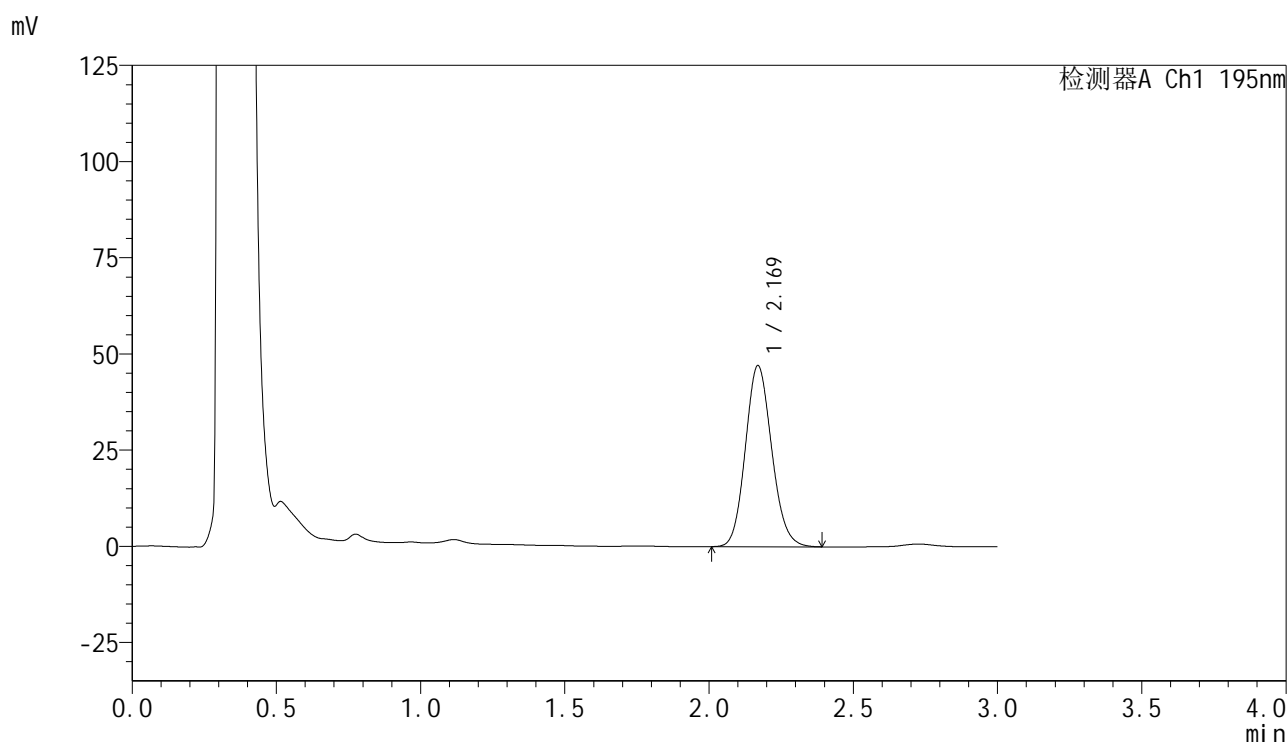
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	295558	100.000	46411	2707	1.121	--
总计		295558	100.000	46411			

## &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 - 0-130/25-1771-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:27:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

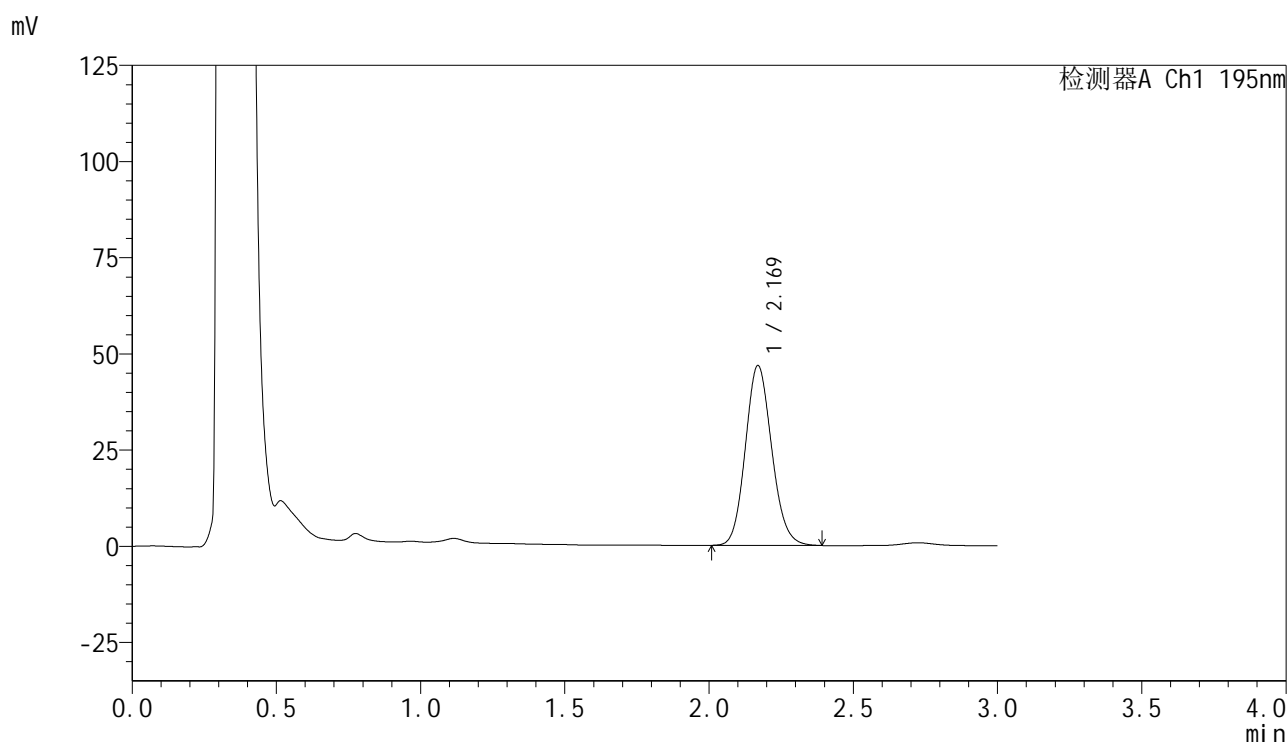
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	299791	100.000	47022	2703	1.122	--
总计		299791	100.000	47022			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1772-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:30:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

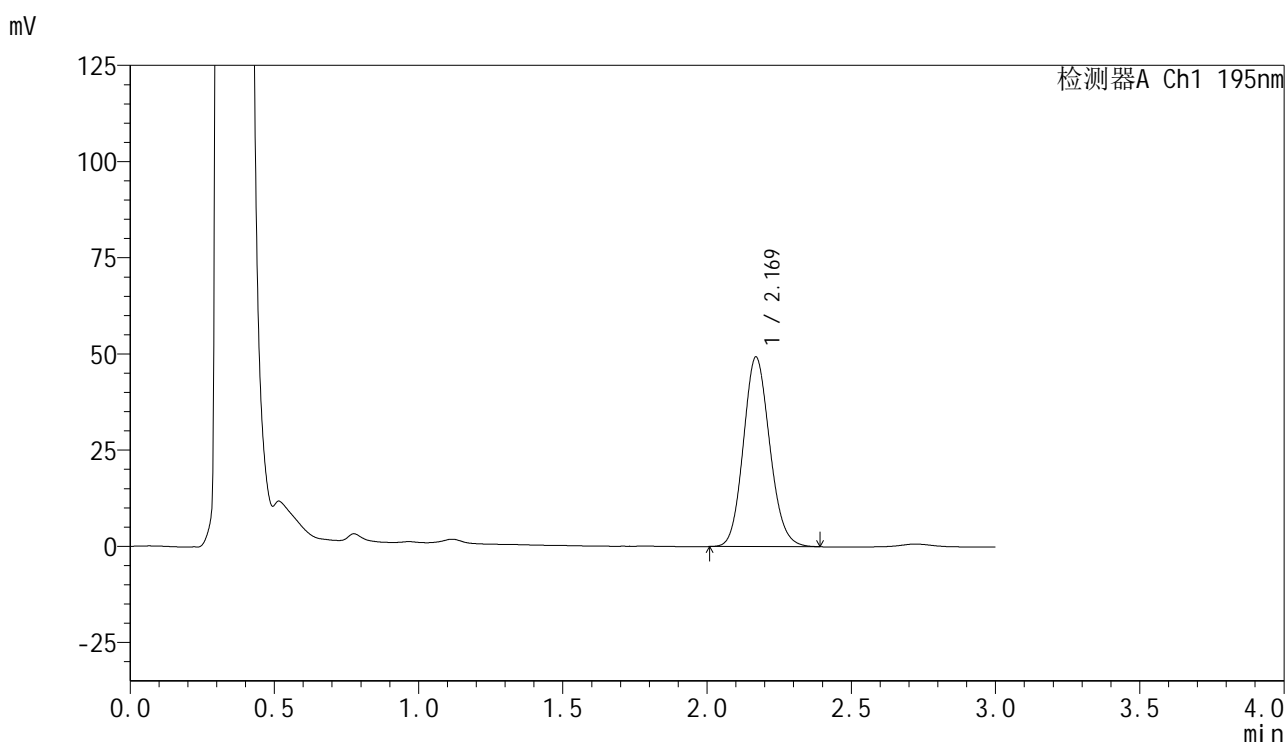
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	297810	100.000	46710	2704	1.121	--
总计		297810	100.000	46710			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-130/25-1773-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:33:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

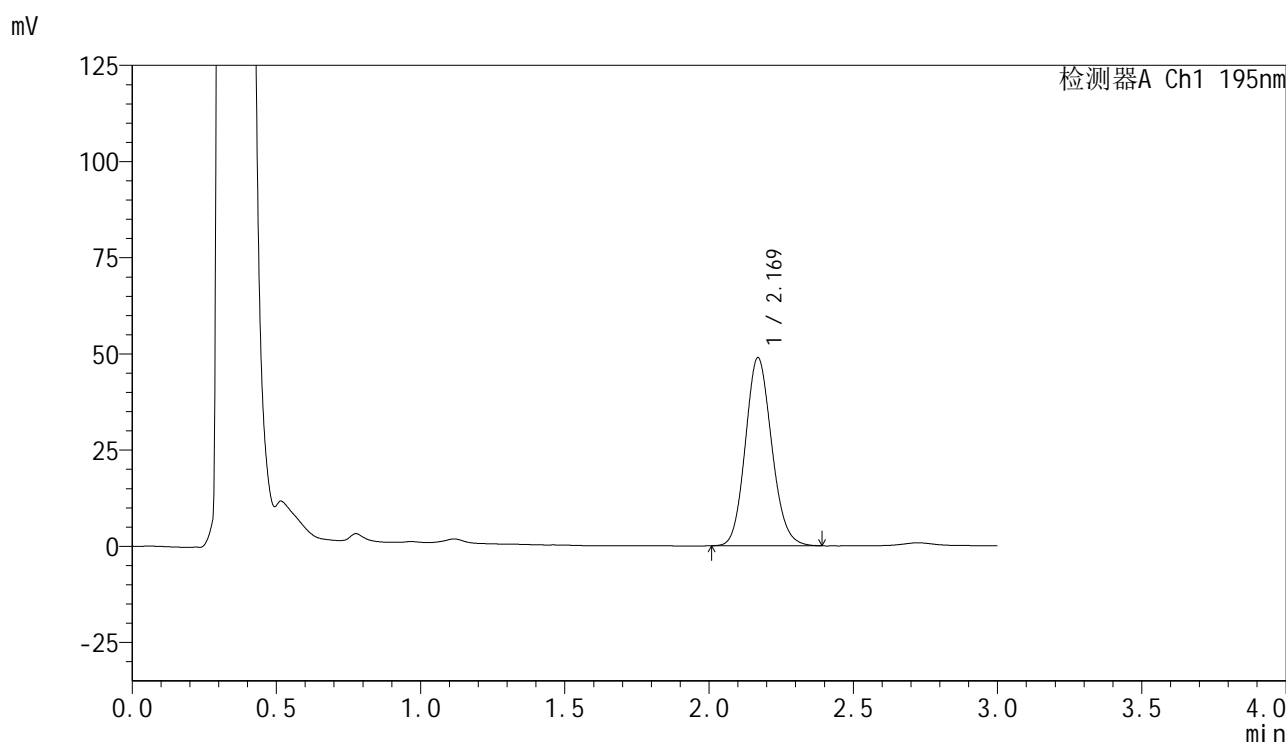
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	313779	100.000	49229	2704	1.122	--
总计		313779	100.000	49229			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1774-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 19:37:19	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:59:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

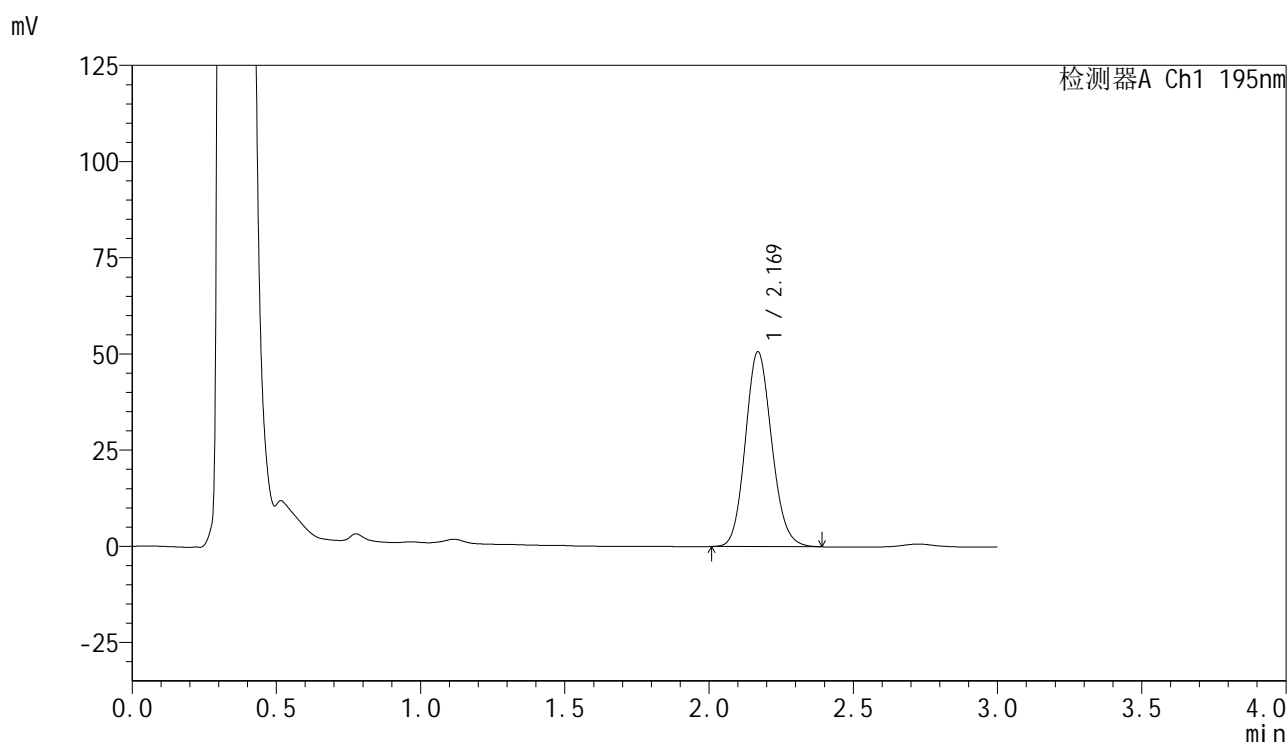
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	311088	100.000	48833	2708	1.125	--
总计		311088	100.000	48833			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-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 - 0-130/25-1775-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:40:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

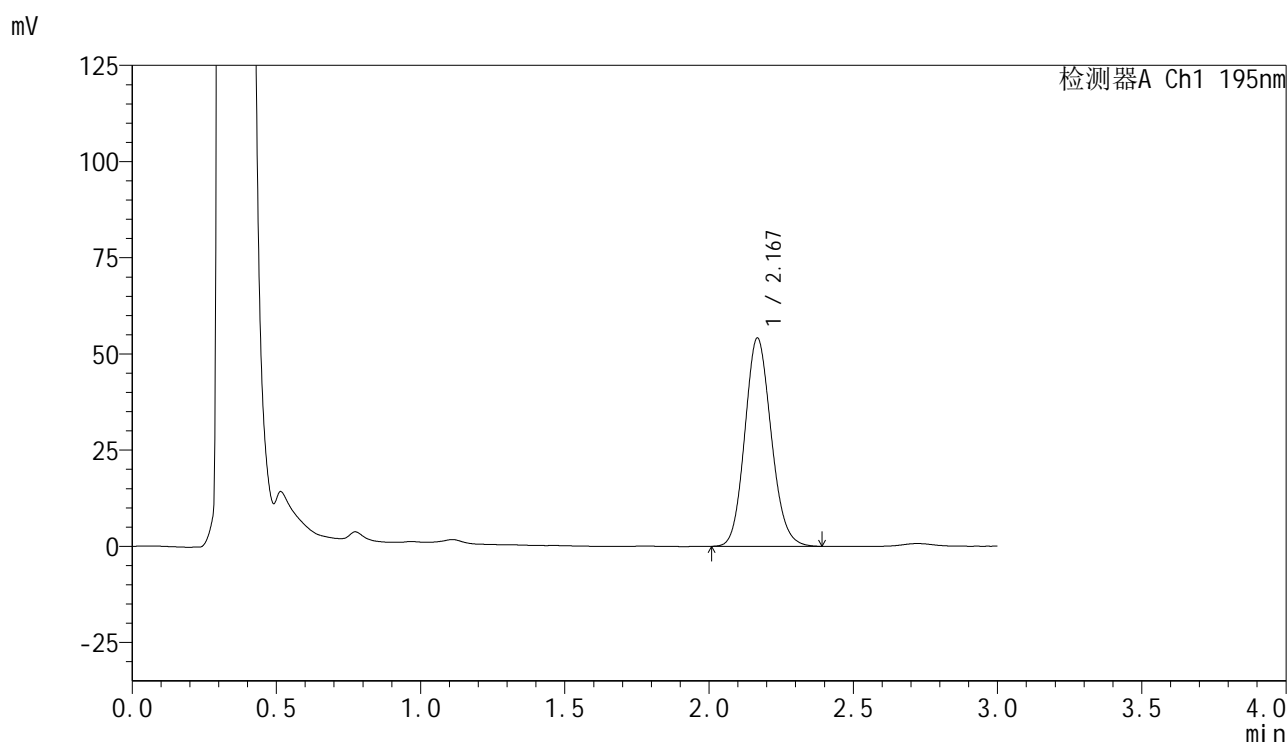
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	322425	100.000	50605	2706	1.124	--
总计		322425	100.000	50605			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-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 - 0-130/25-1776-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:44:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

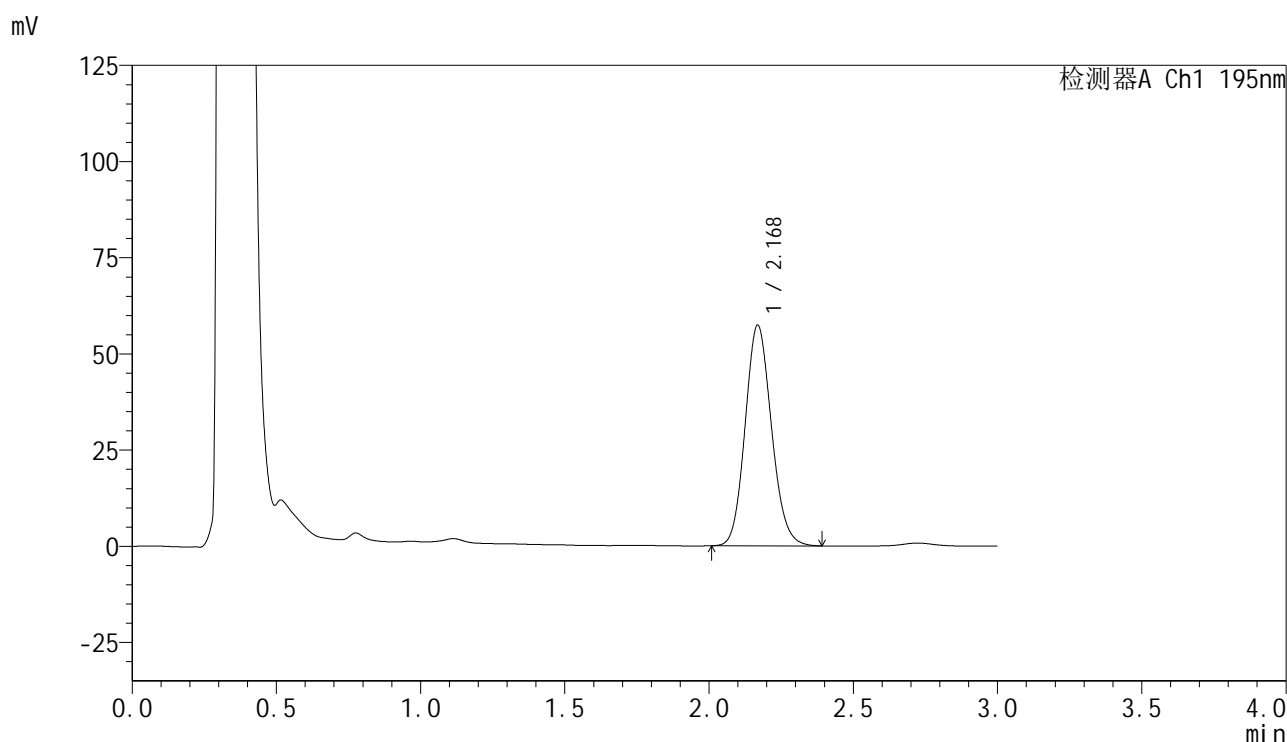
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	344923	100.000	53905	2697	1.127	--
总计		344923	100.000	53905			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-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 - 0-130/25-1777-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:47:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

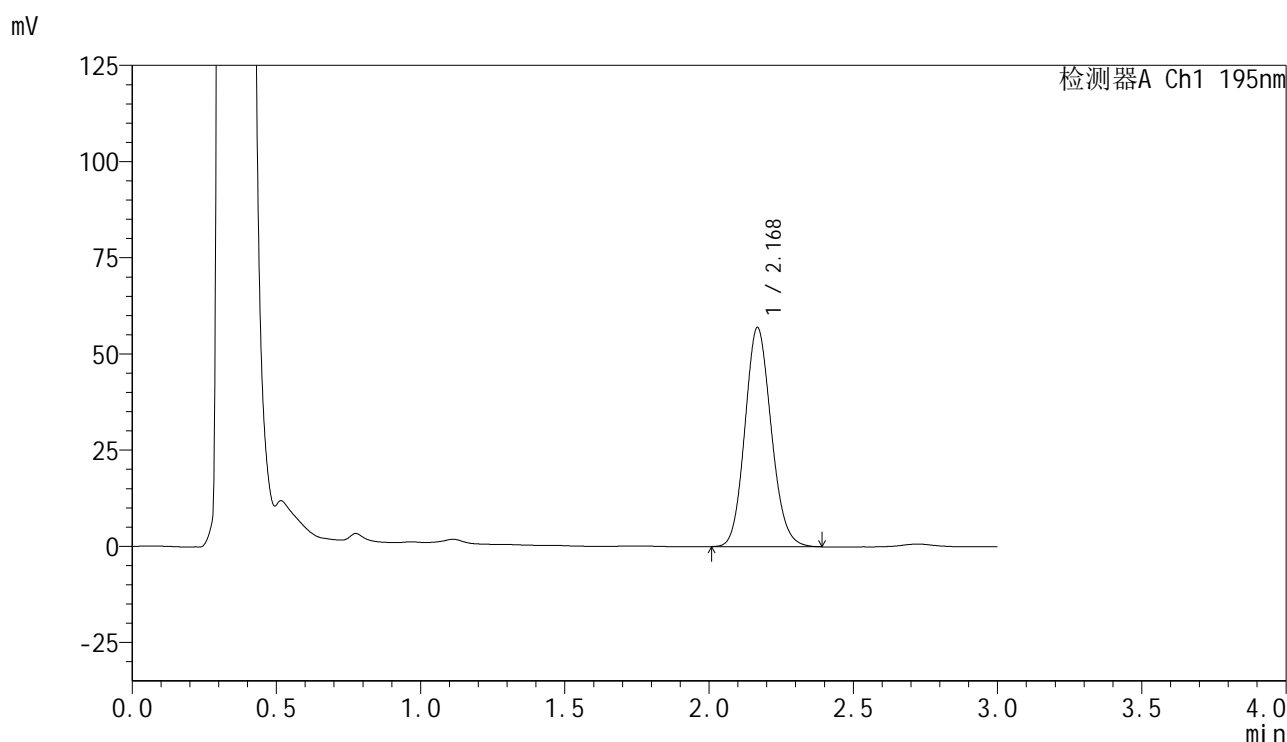
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	365031	100.000	57186	2700	1.124	--
总计		365031	100.000	57186			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-130/25-1778-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:50:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

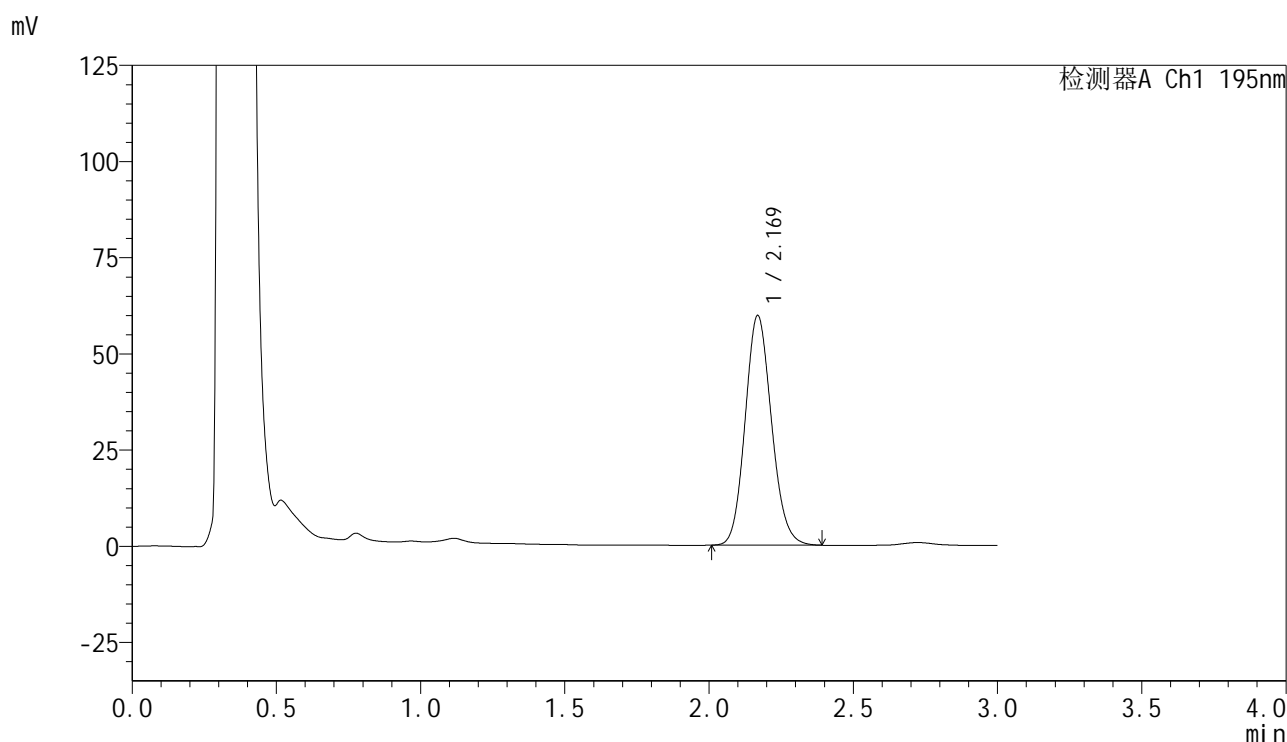
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	362257	100.000	56713	2705	1.124	--
总计		362257	100.000	56713			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1779-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:54:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

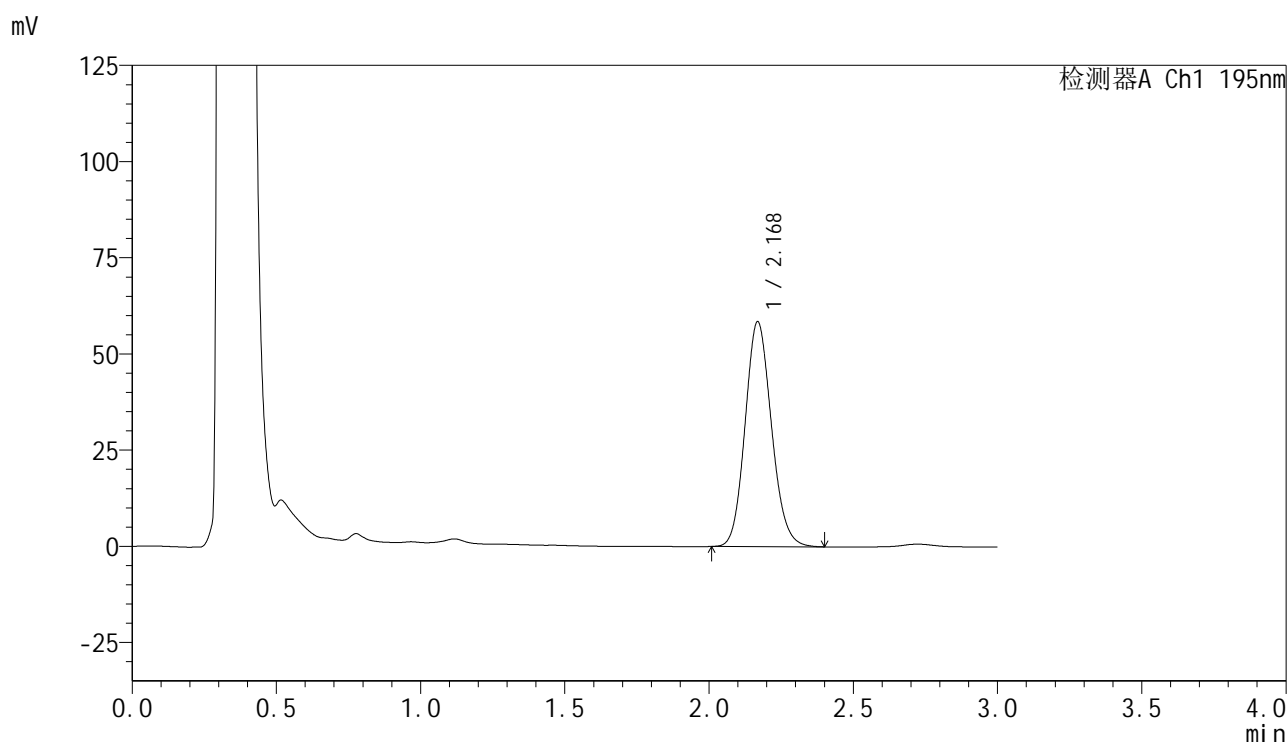
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	380333	100.000	59544	2698	1.125	--
总计		380333	100.000	59544			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-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 - 0-130/25-1780-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 19:57:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

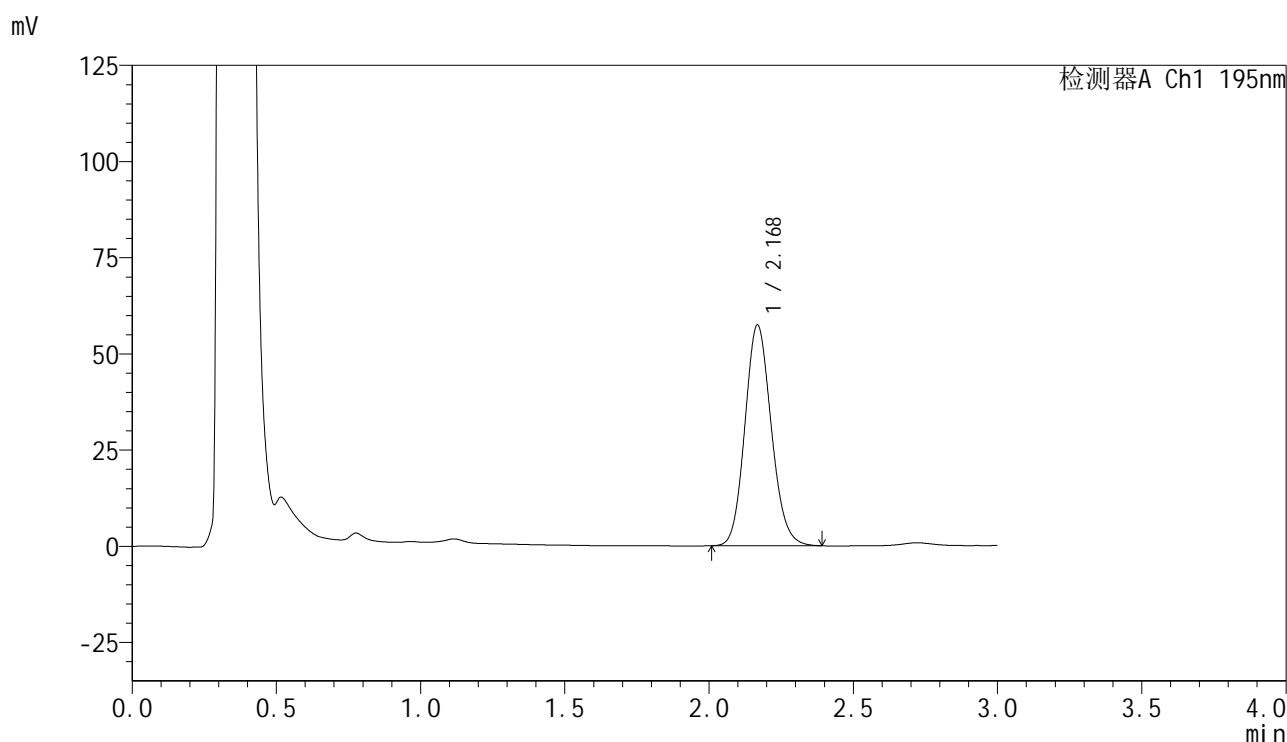
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	372094	100.000	58281	2702	1.125	--
总计		372094	100.000	58281			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1781-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:00:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

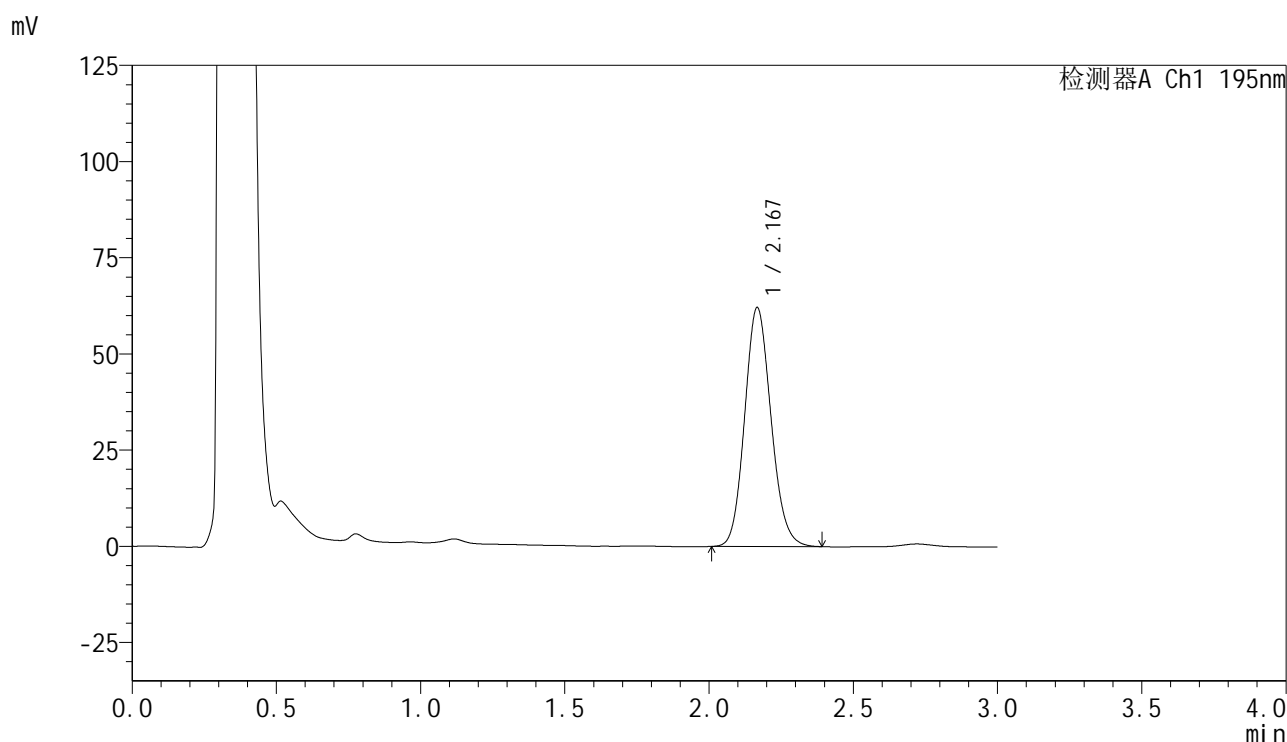
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	365470	100.000	57131	2699	1.127	--
总计		365470	100.000	57131			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1782-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:04:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

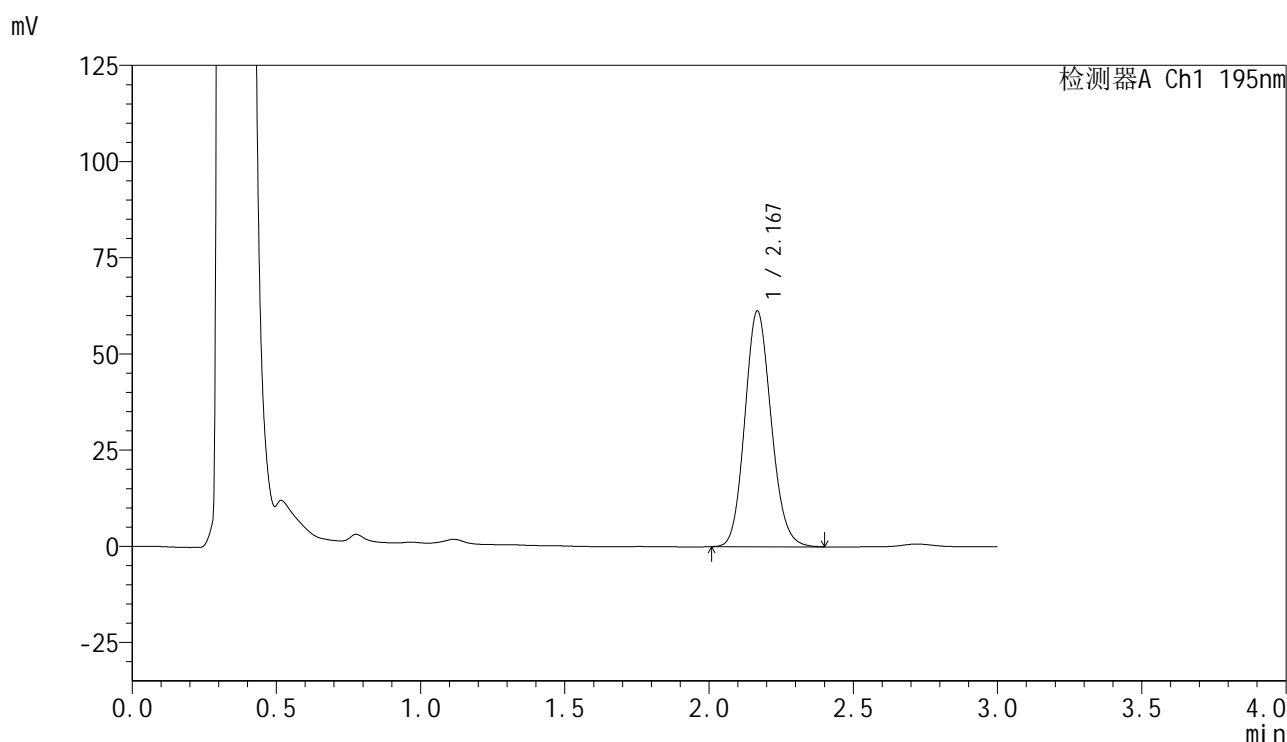
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	395734	100.000	61932	2692	1.128	--
总计		395734	100.000	61932			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1783-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:07:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

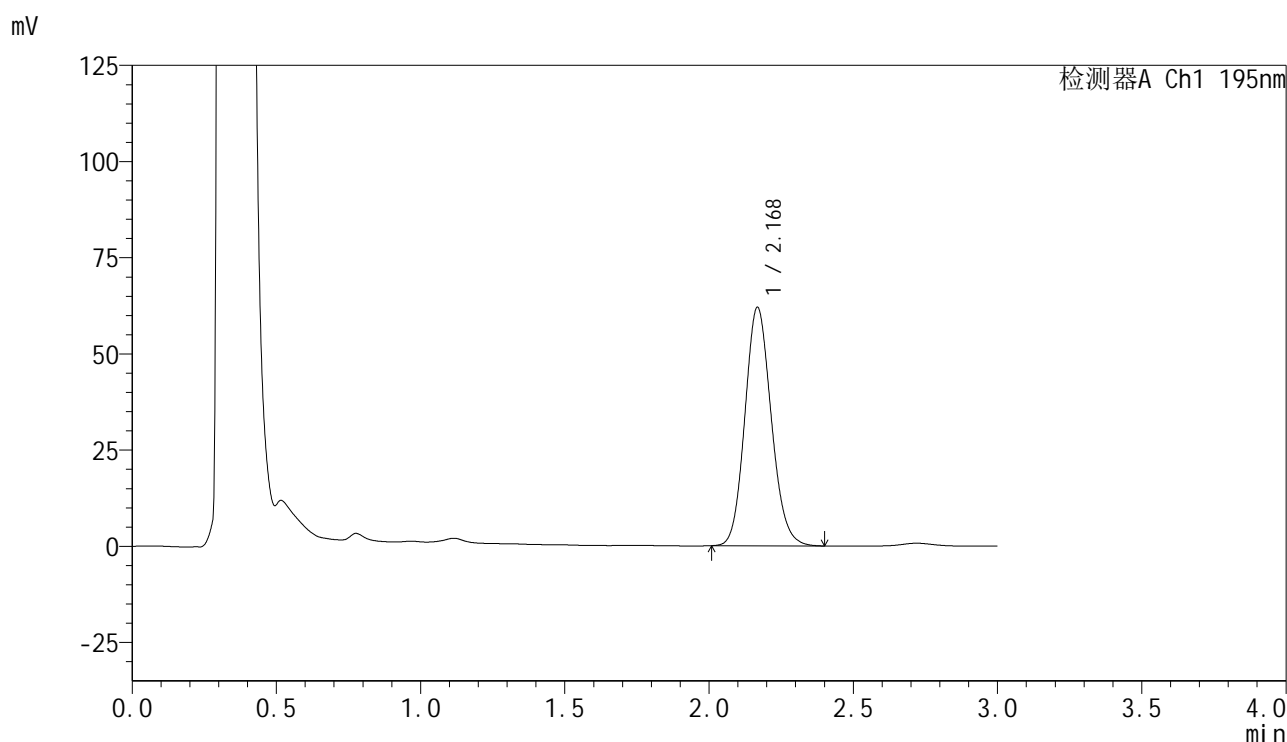
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	390064	100.000	61012	2703	1.128	--
总计		390064	100.000	61012			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-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 - 0-130/25-1784-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:11:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

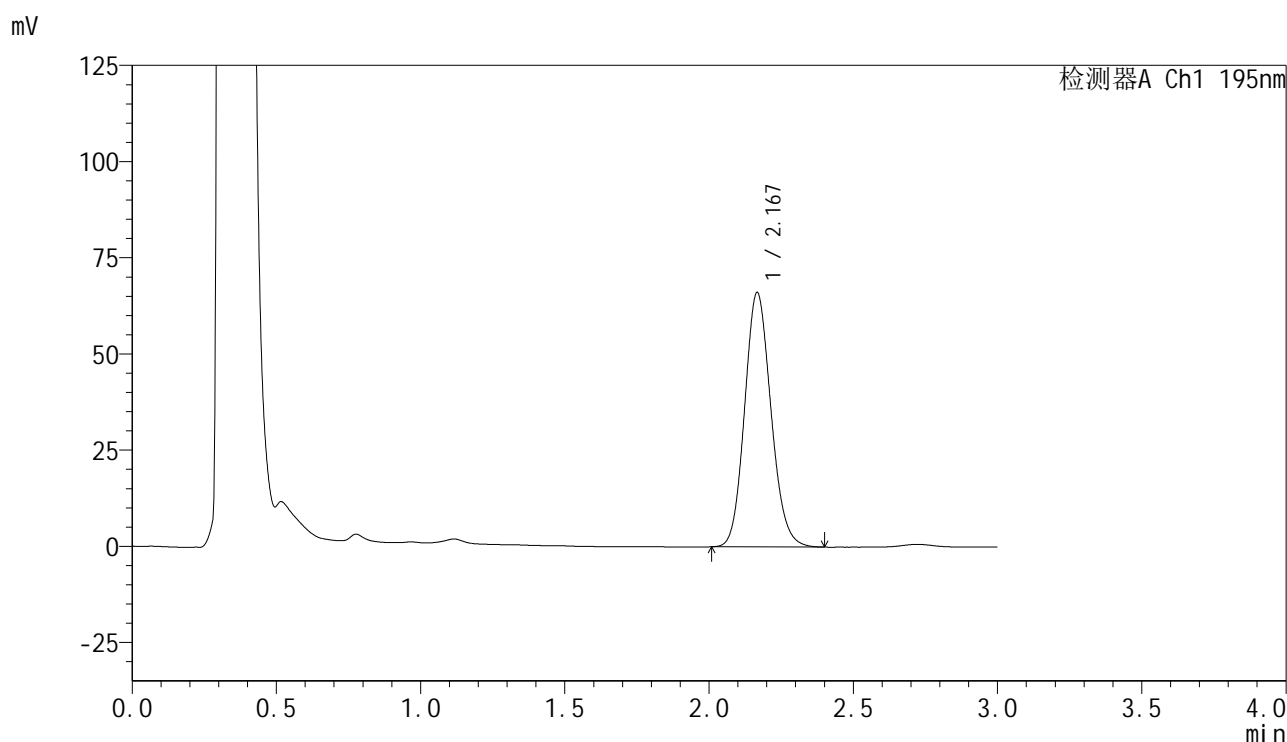
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	394977	100.000	61722	2701	1.128	--
总计		394977	100.000	61722			

## &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 - 0-130/25-1785-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

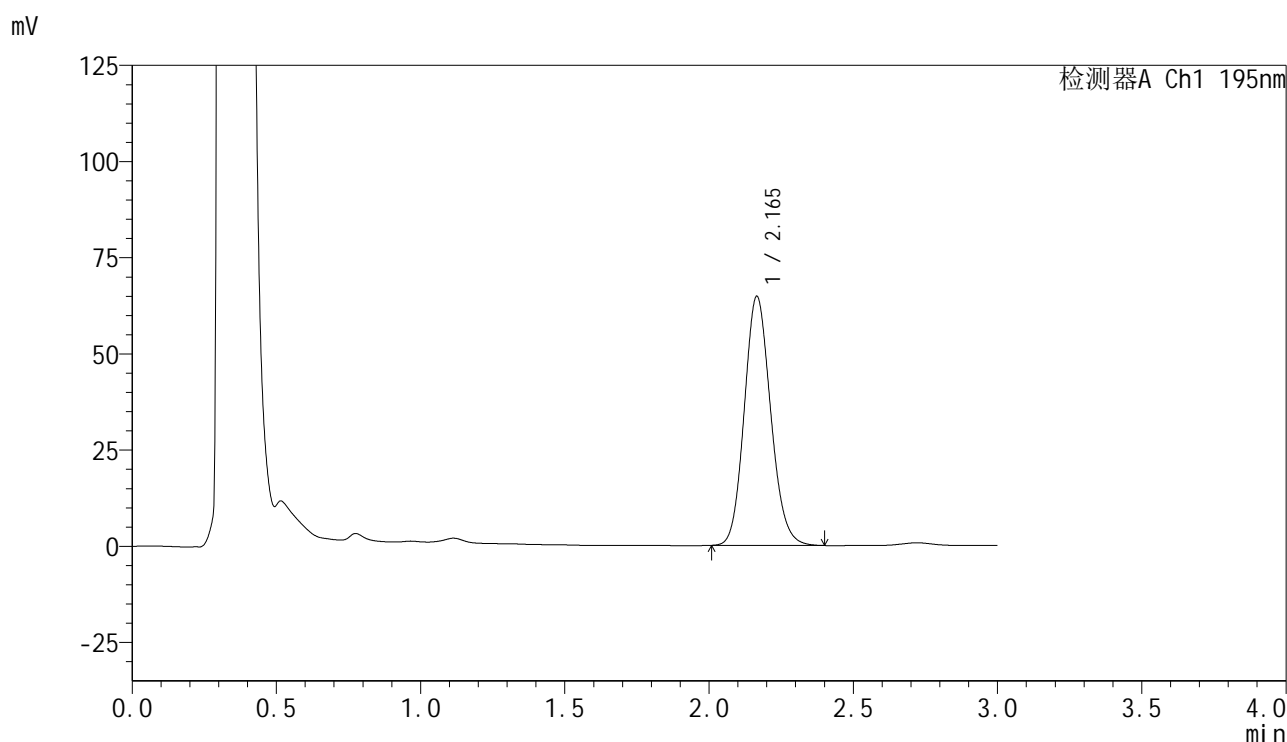
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	420930	100.000	65941	2697	1.129	--
总计		420930	100.000	65941			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1786-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:17:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

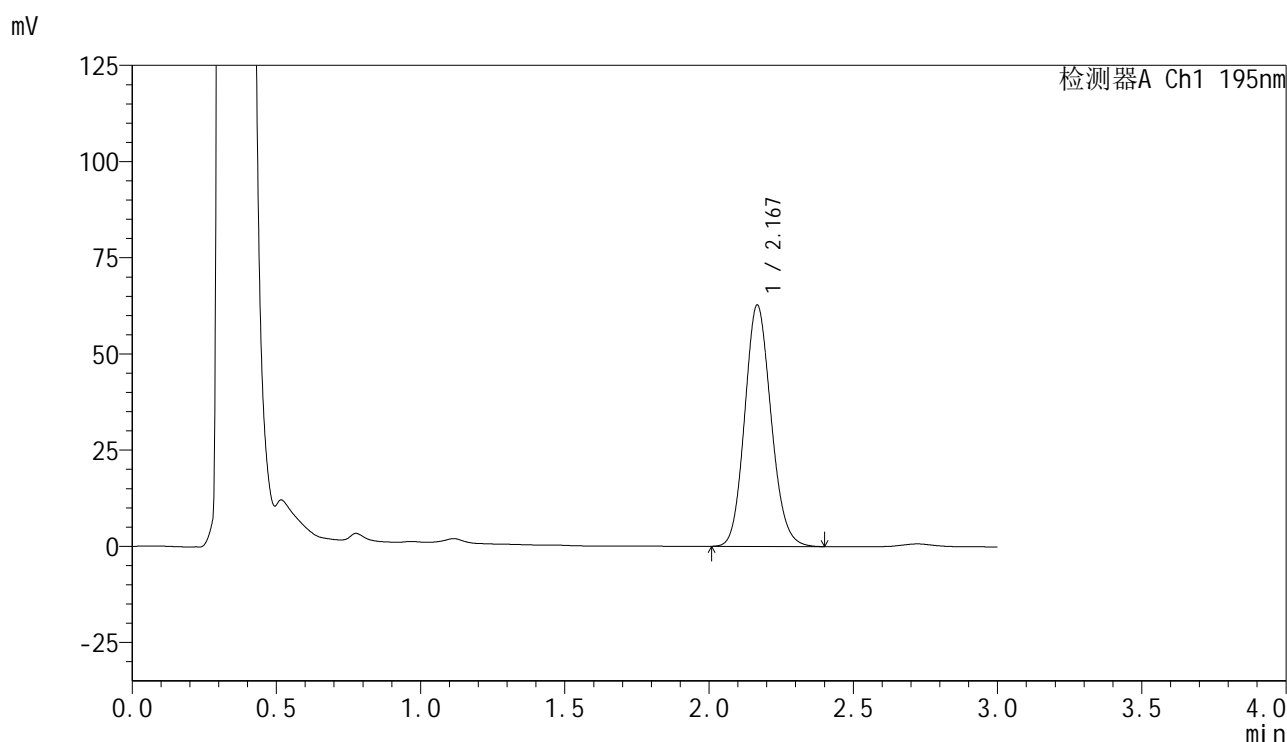
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	412740	100.000	64689	2687	1.129	--
总计		412740	100.000	64689			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-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 - 0-130/25-1787-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:21:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

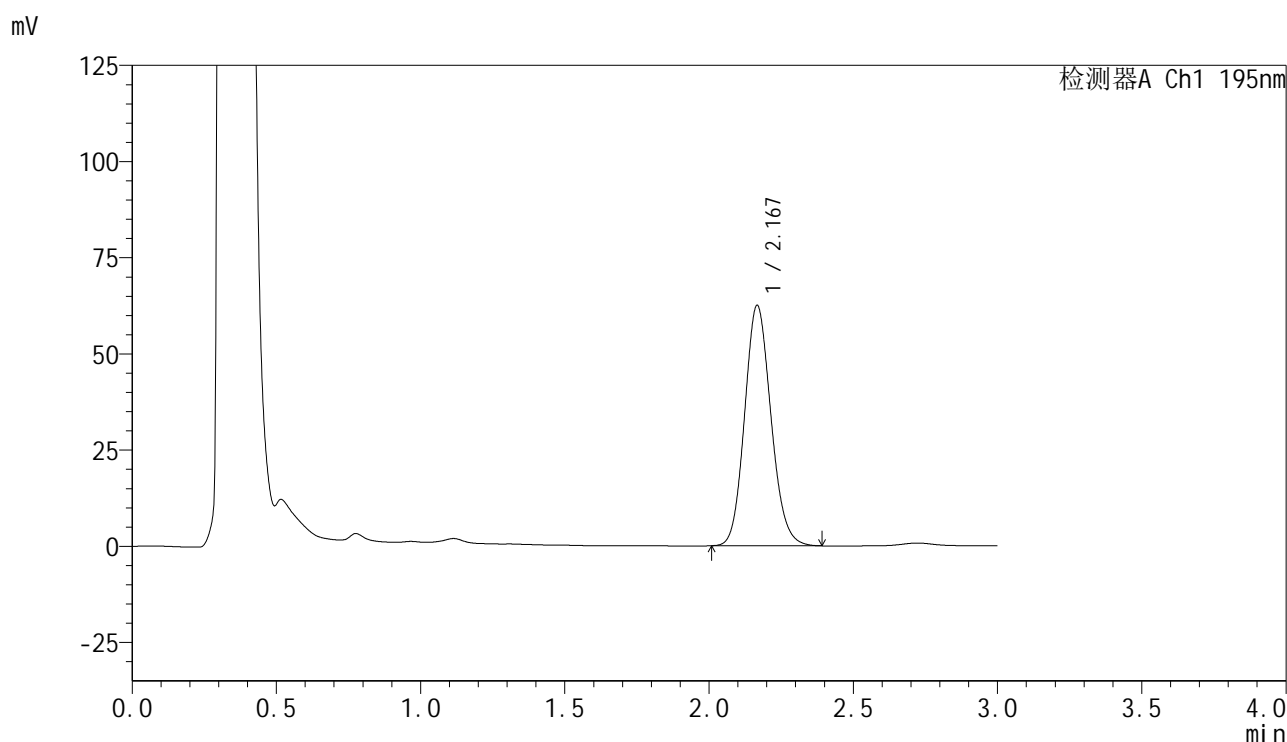
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	399502	100.000	62528	2698	1.128	--
总计		399502	100.000	62528			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1788-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:24:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

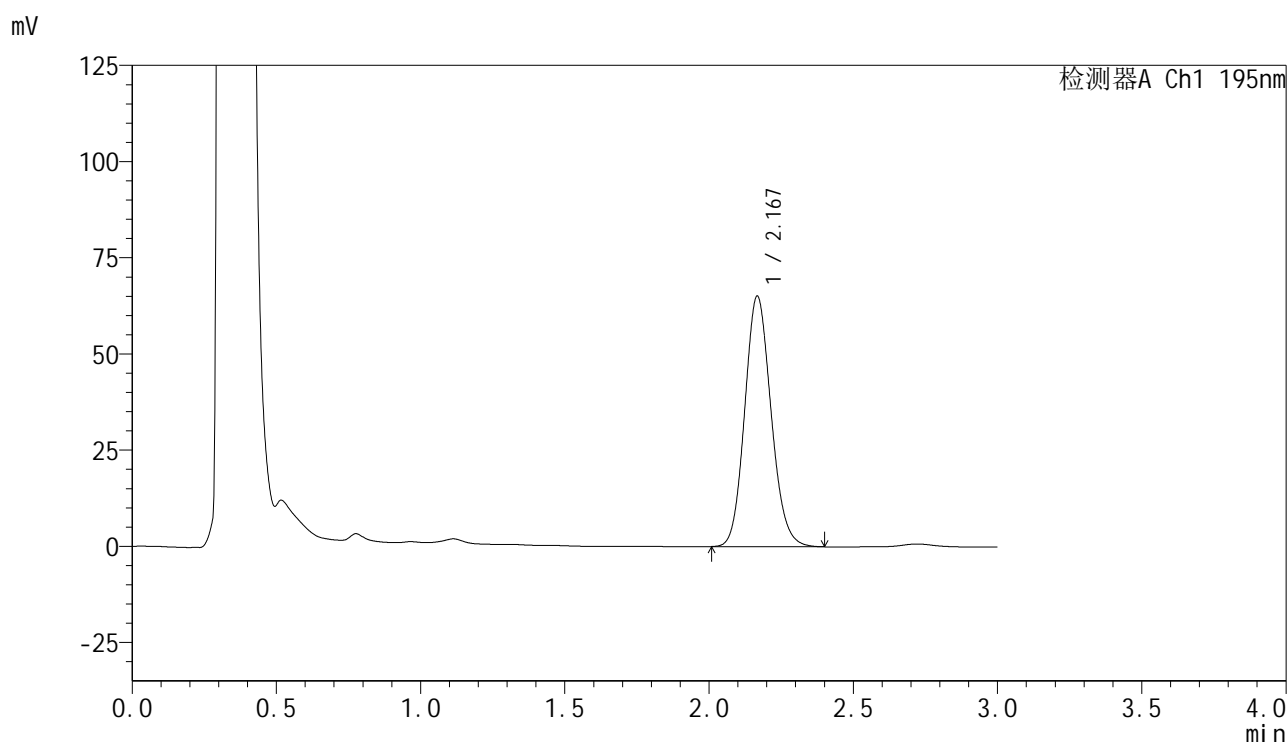
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	397914	100.000	62325	2695	1.128	--
总计		397914	100.000	62325			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1789-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

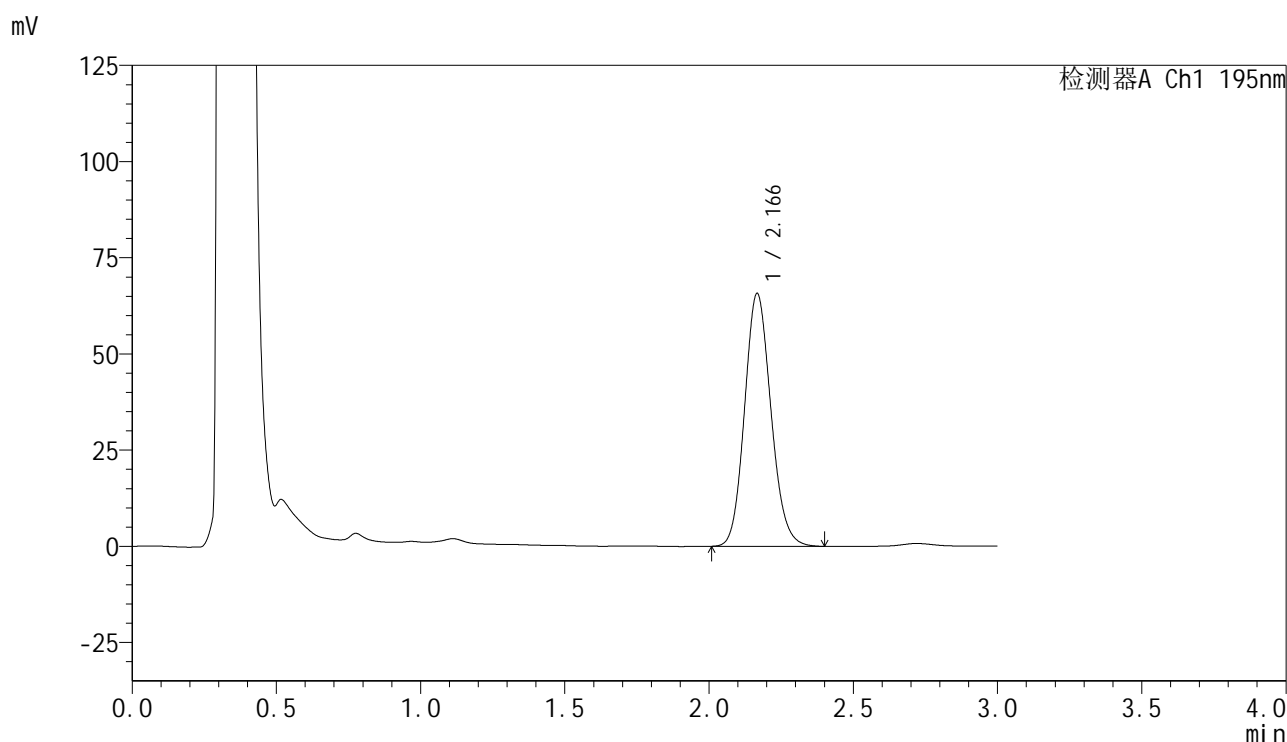
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	414920	100.000	64900	2696	1.128	--
总计		414920	100.000	64900			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1790-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:31:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

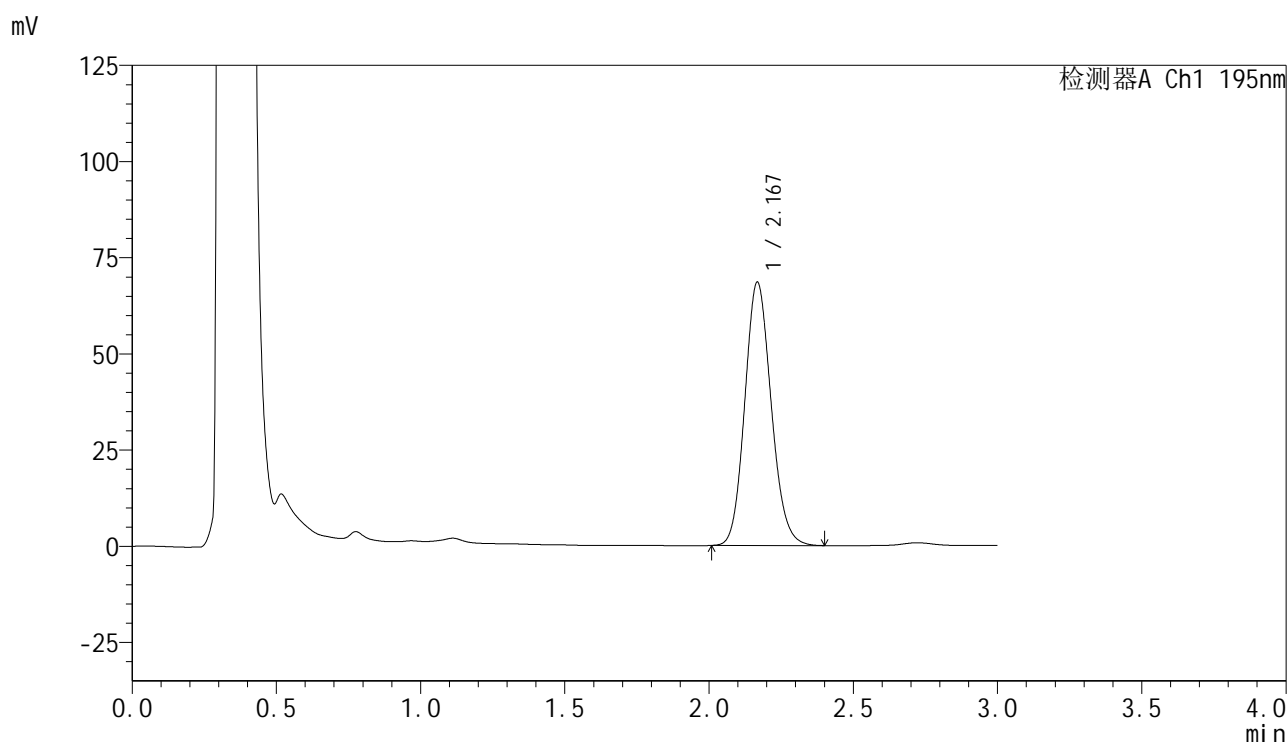
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	418840	100.000	65559	2694	1.129	--
总计		418840	100.000	65559			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1791-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:34:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	436346	100.000	68168	2694	1.129	--
总计		436346	100.000	68168			

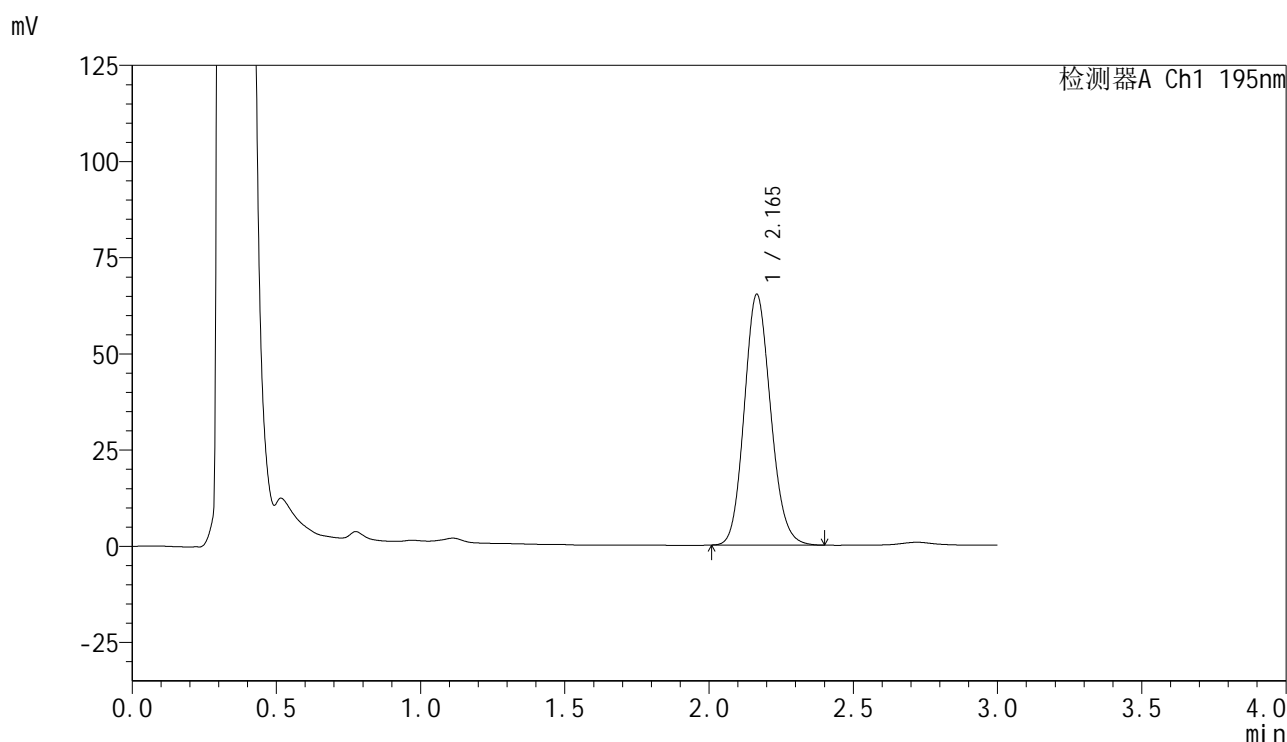
图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1



## &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 - 0-130/25-1793-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:41:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

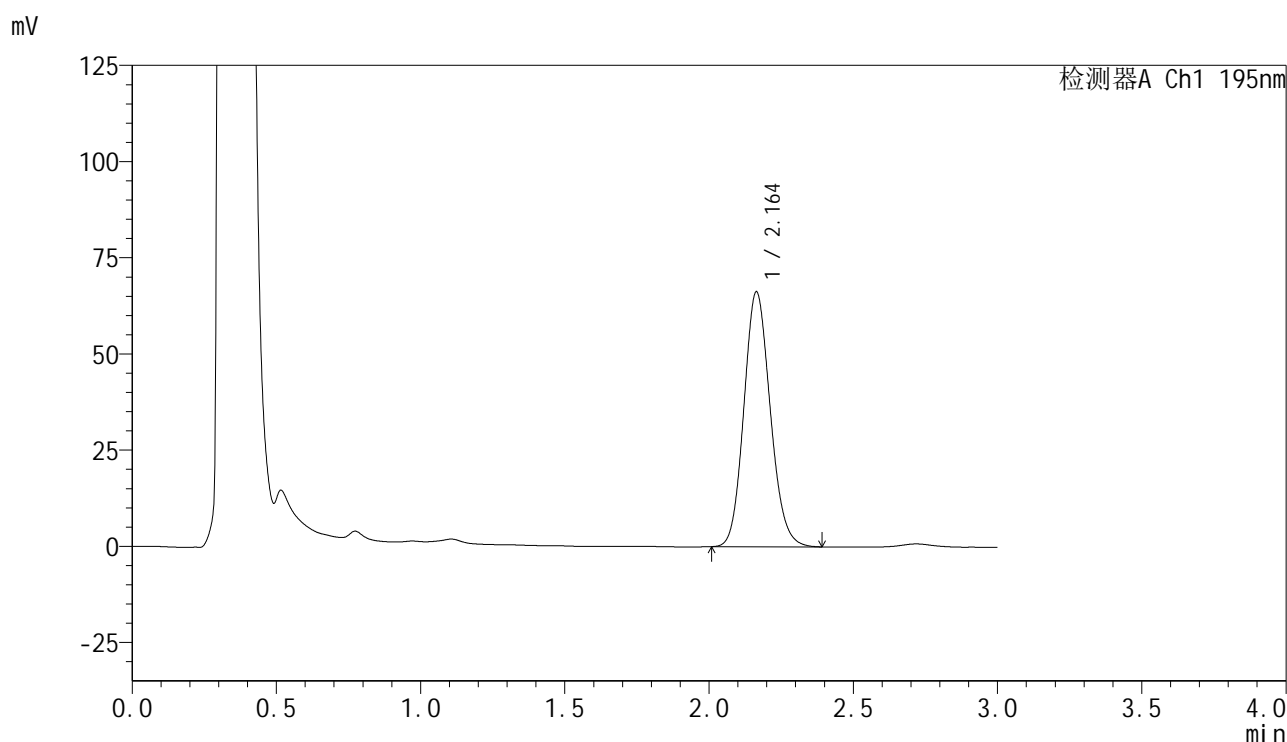
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	415350	100.000	65122	2685	1.130	--
总计		415350	100.000	65122			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-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 - 0-130/25-1794-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

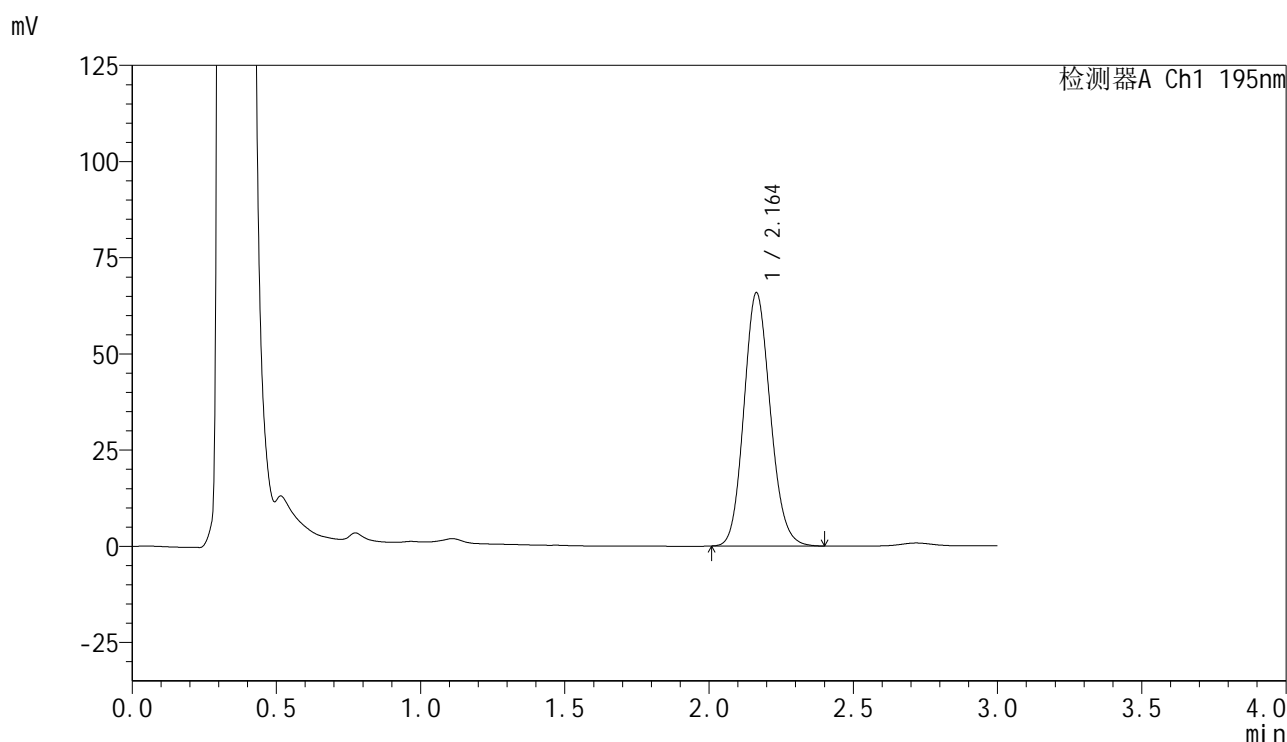
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	422271	100.000	66278	2686	1.129	--
总计		422271	100.000	66278			

## &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 - 0-130/25-1795-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:48:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

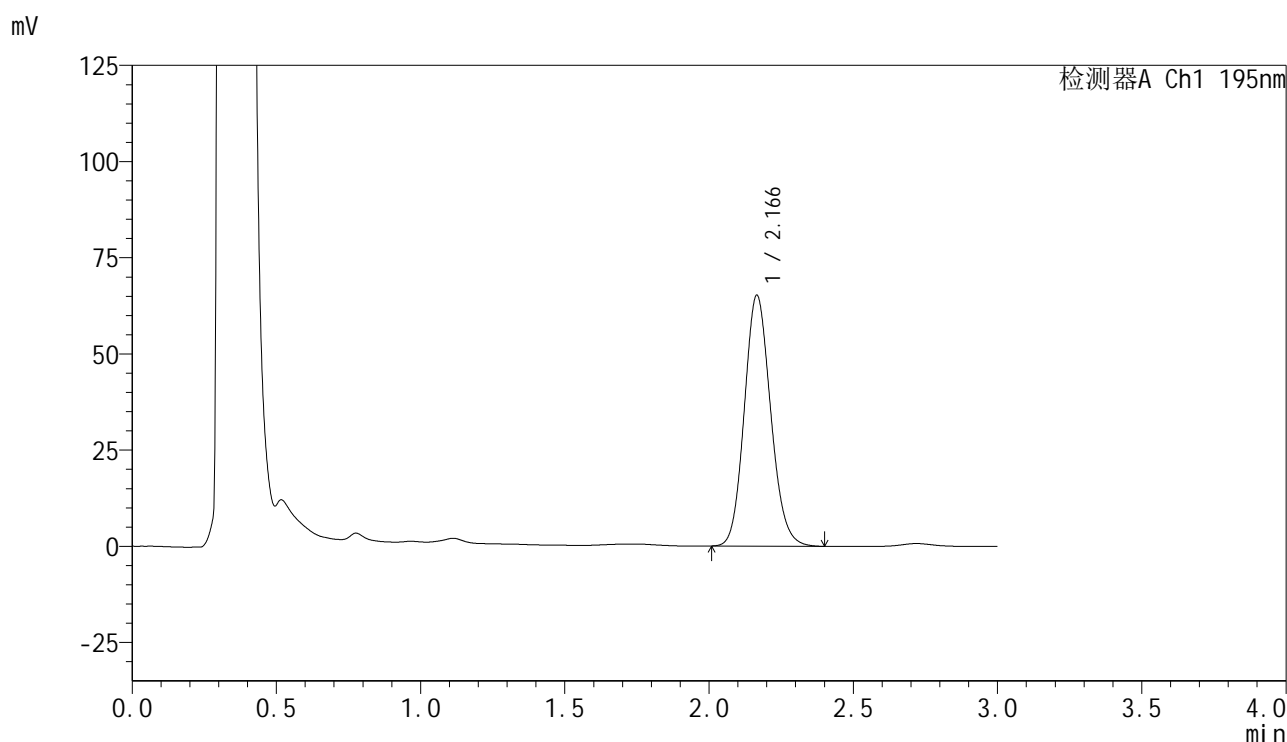
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	419262	100.000	65847	2689	1.129	--
总计		419262	100.000	65847			

## &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 - 0-130/25-1796-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:51:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

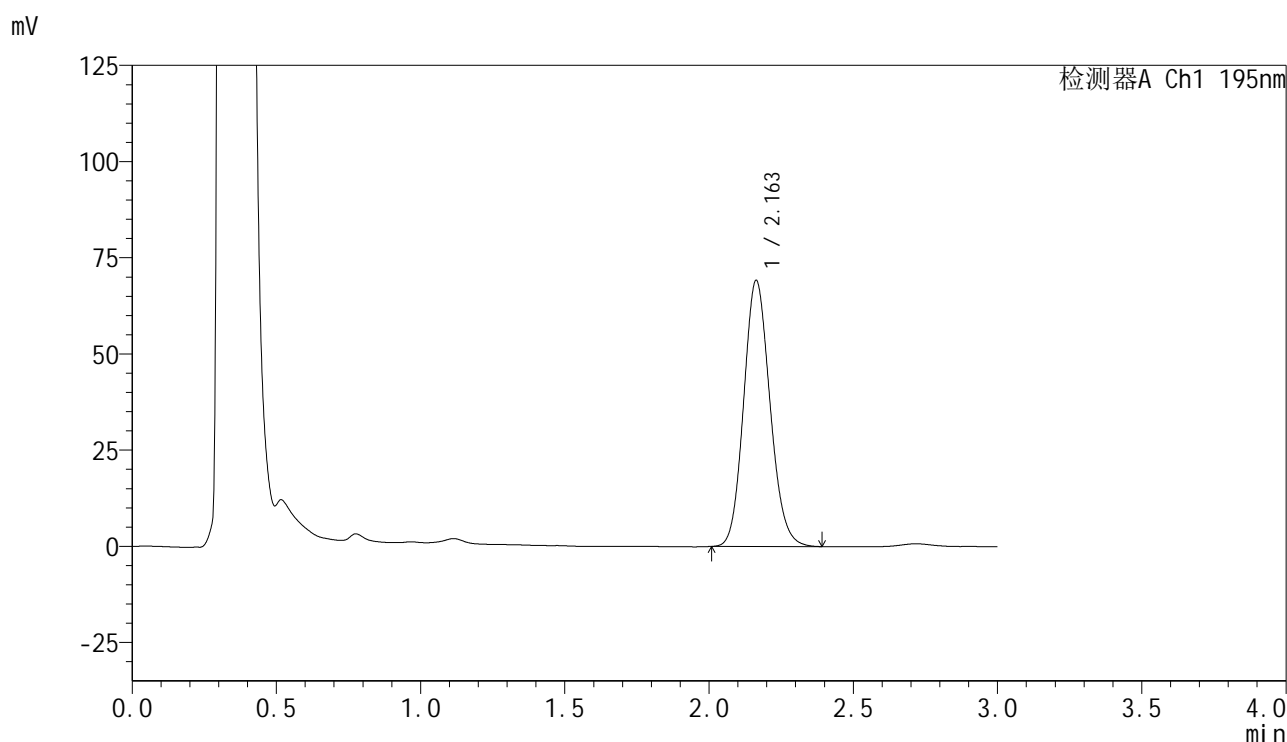
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	415192	100.000	65143	2694	1.129	--
总计		415192	100.000	65143			

## &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 - 0-130/25-1797-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:54:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

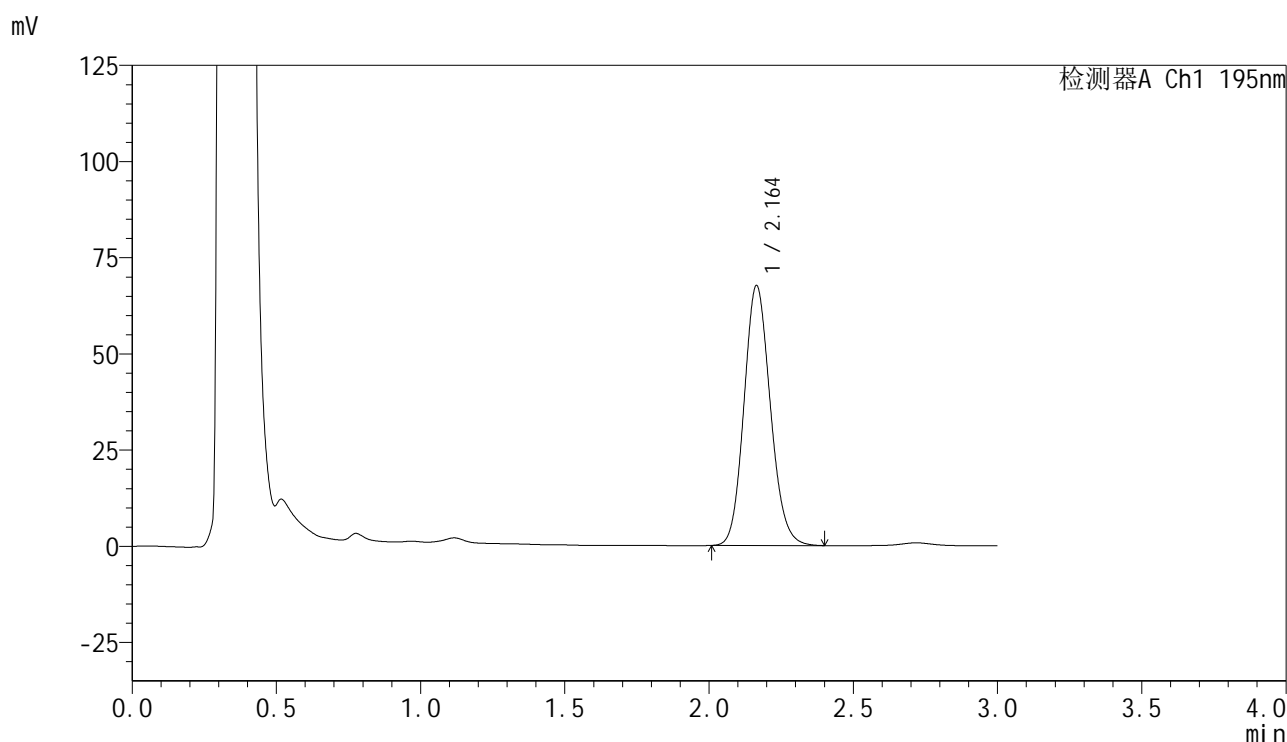
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	439912	100.000	69183	2687	1.129	--
总计		439912	100.000	69183			

## &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 - 0-130/25-1798-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 20:58:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

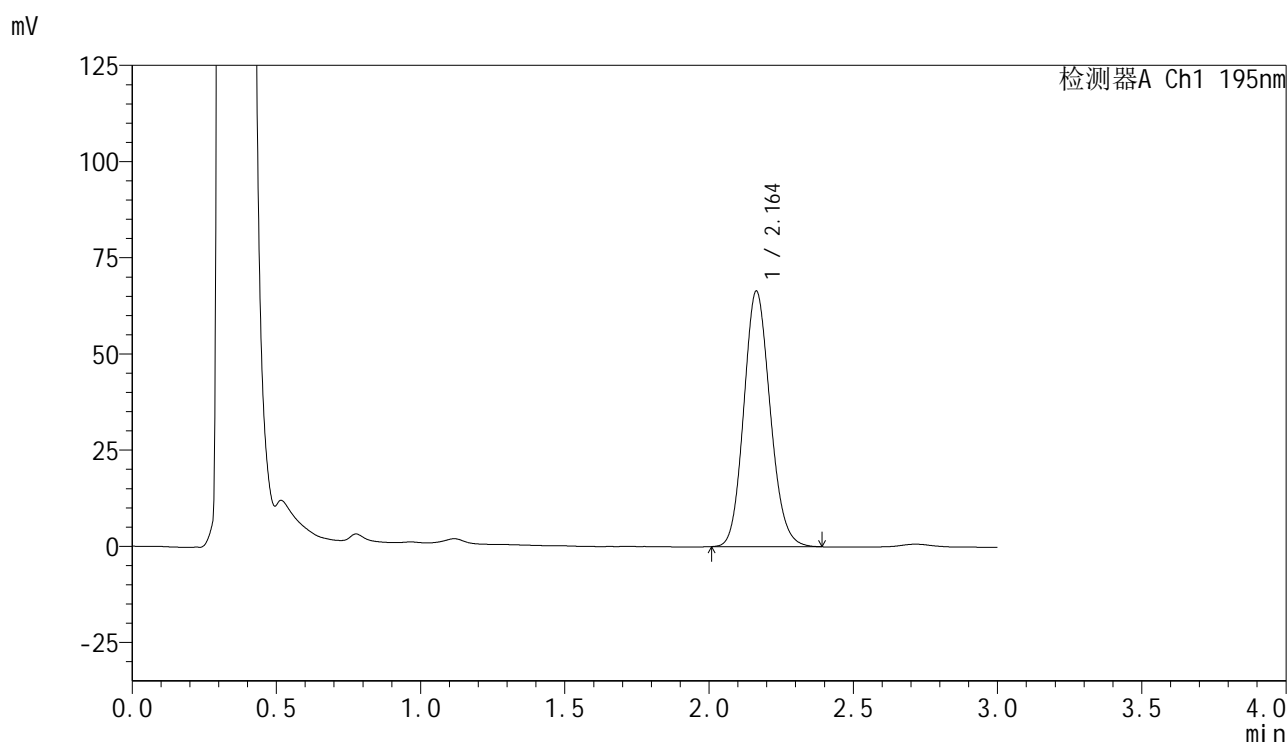
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	430579	100.000	67579	2690	1.130	--
总计		430579	100.000	67579			

## &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 - 0-130/25-1799-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

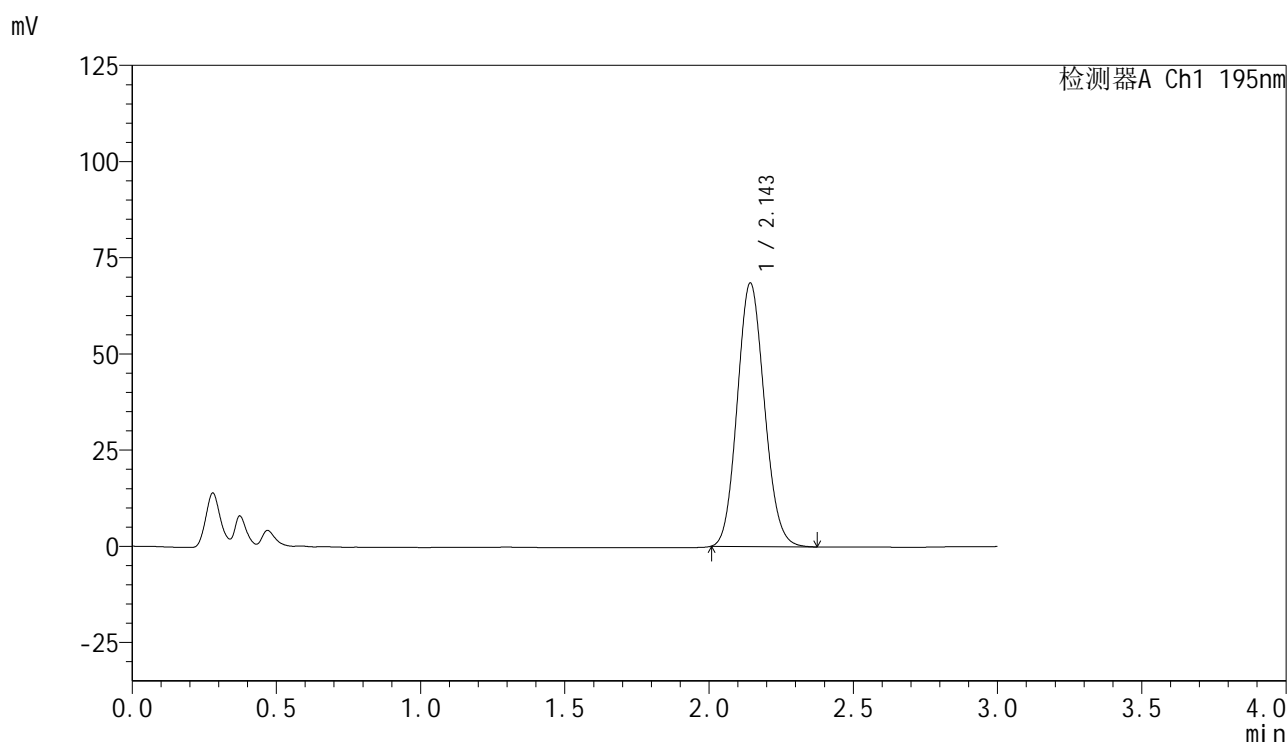
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	422948	100.000	66478	2690	1.130	--
总计		422948	100.000	66478			

## &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 - 0-130/25-1800-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:04:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

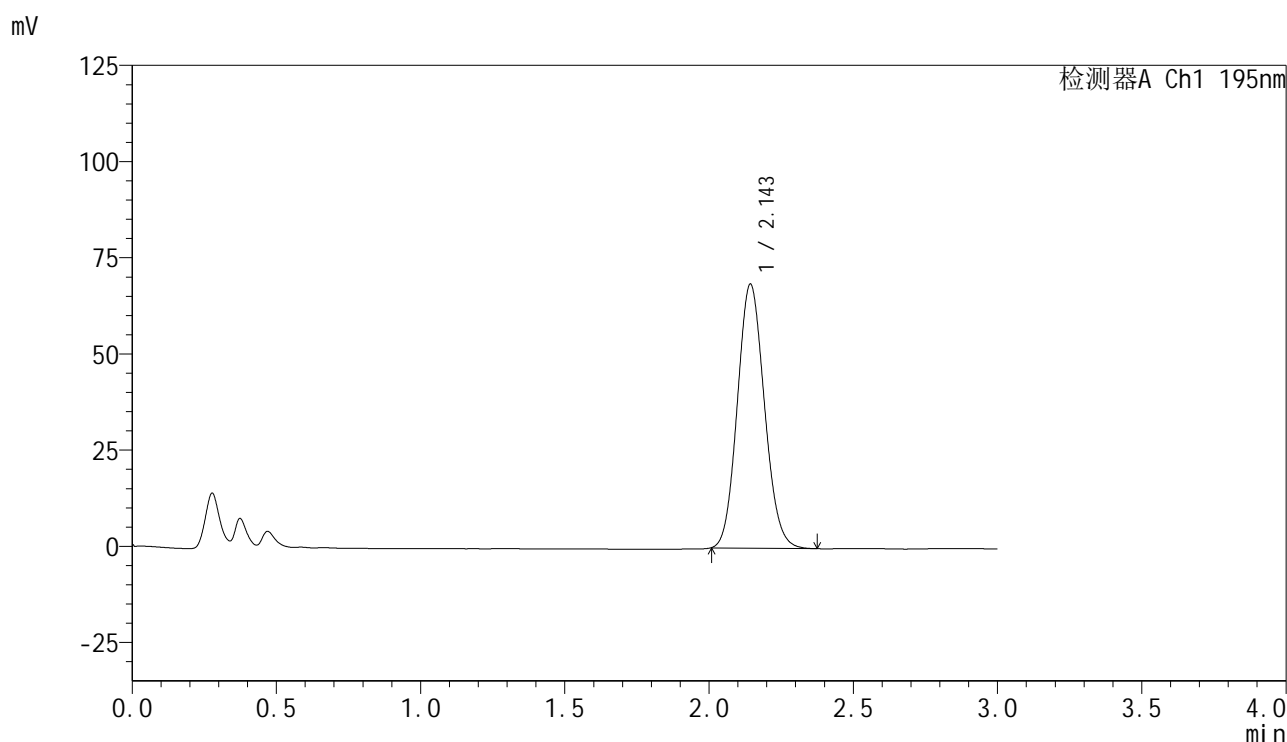
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	448770	100.000	68233	2458	1.107	--
总计		448770	100.000	68233			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1801-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:08:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

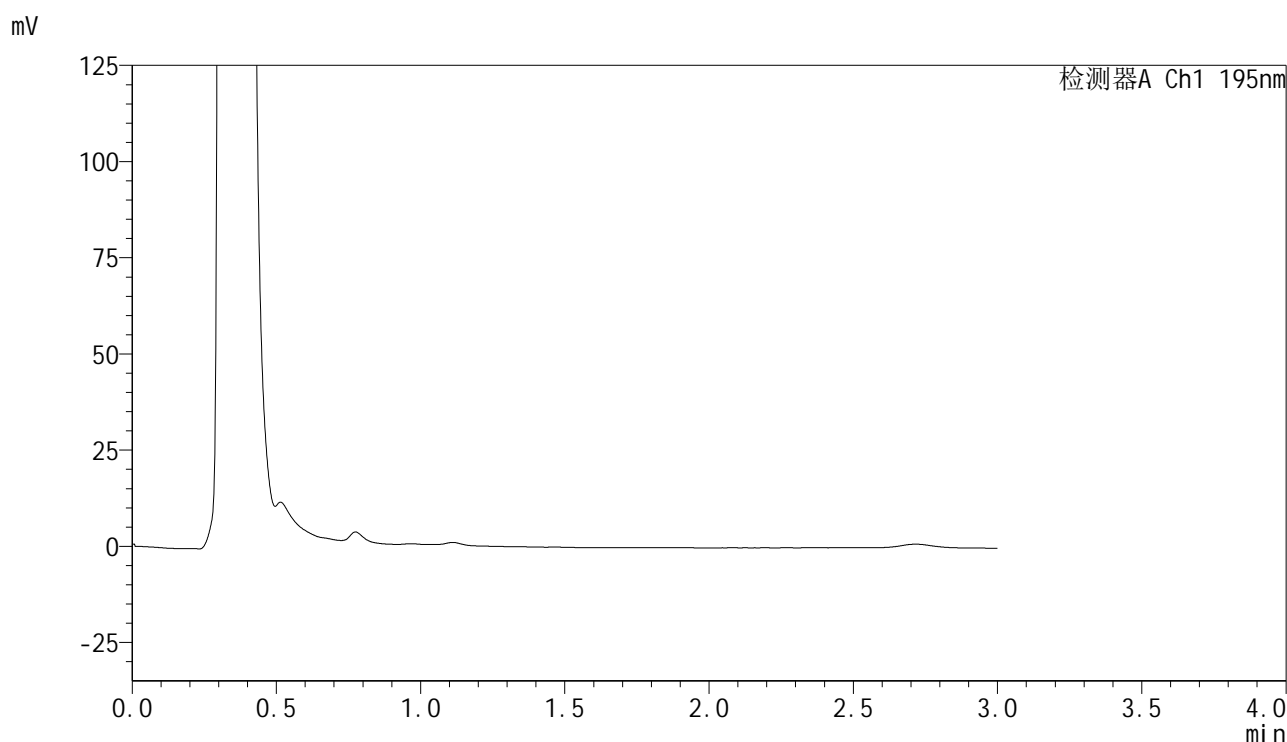
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	448723	100.000	68384	2470	1.105	--
总计		448723	100.000	68384			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1802-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:11:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

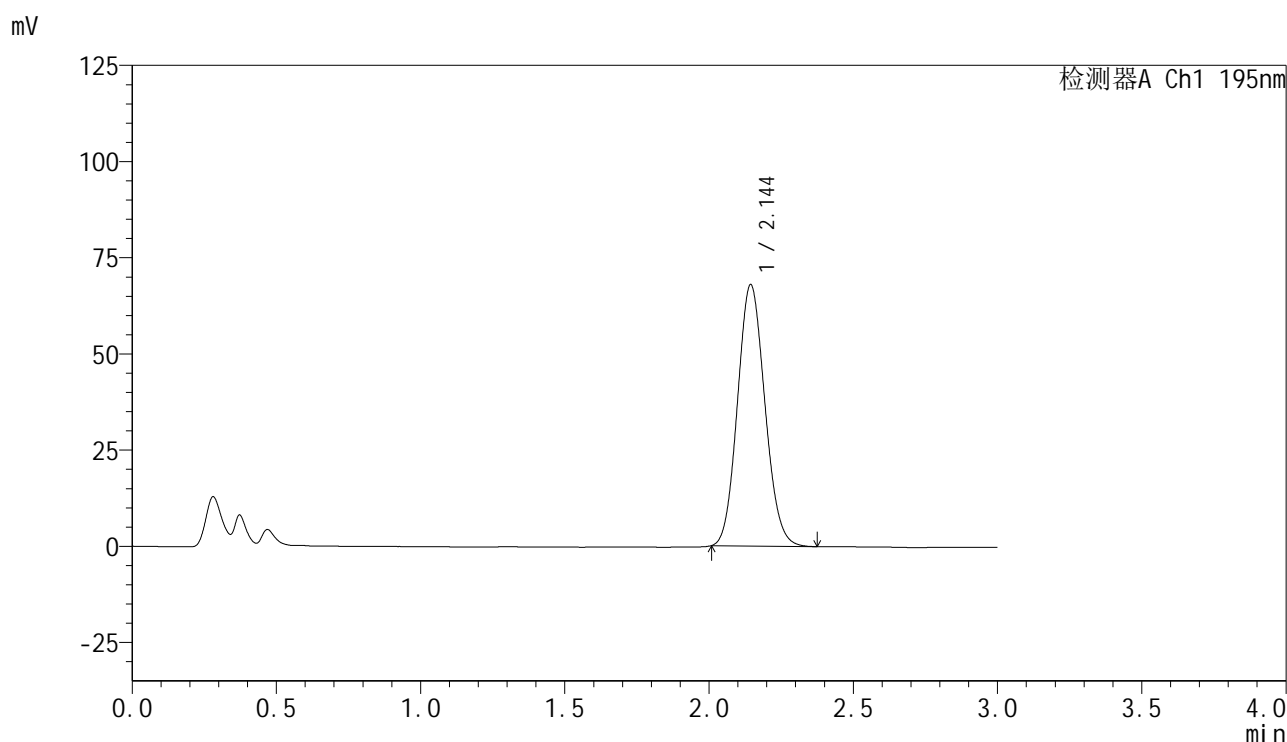
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1803-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:15:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

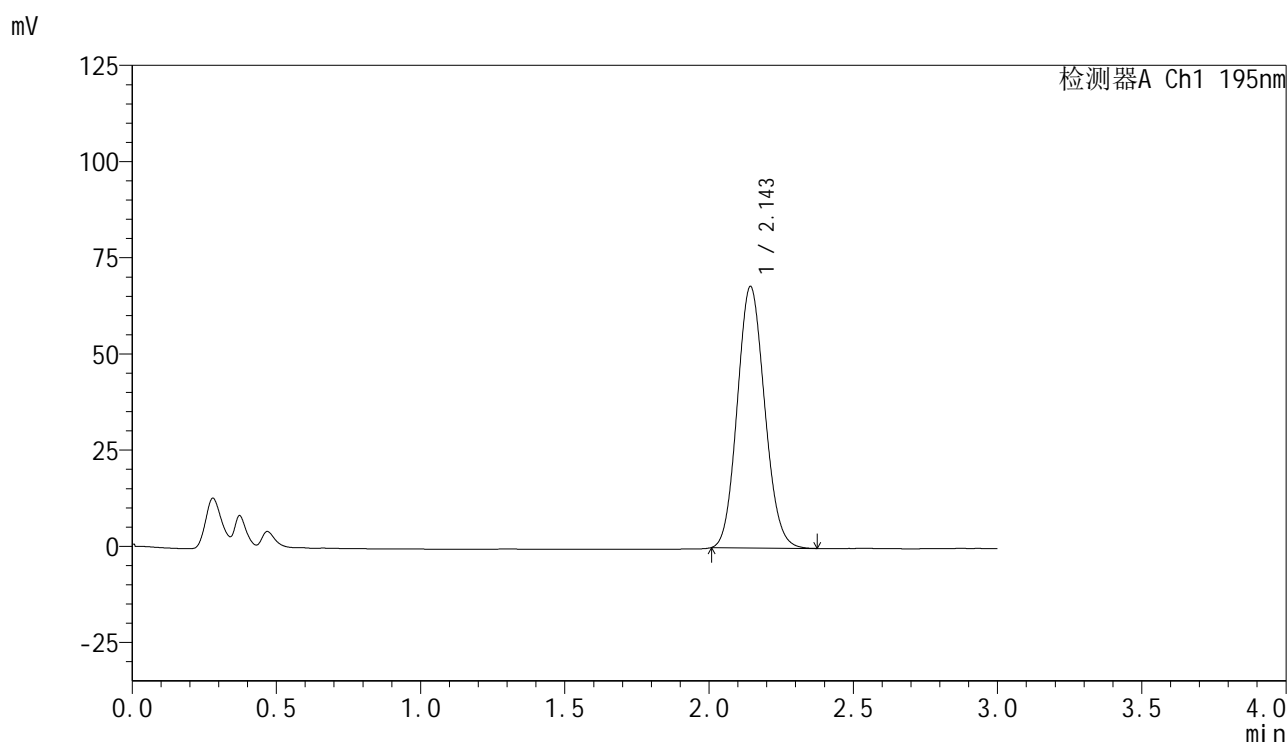
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	449635	100.000	67856	2410	1.104	--
总计		449635	100.000	67856			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1804-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:18:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

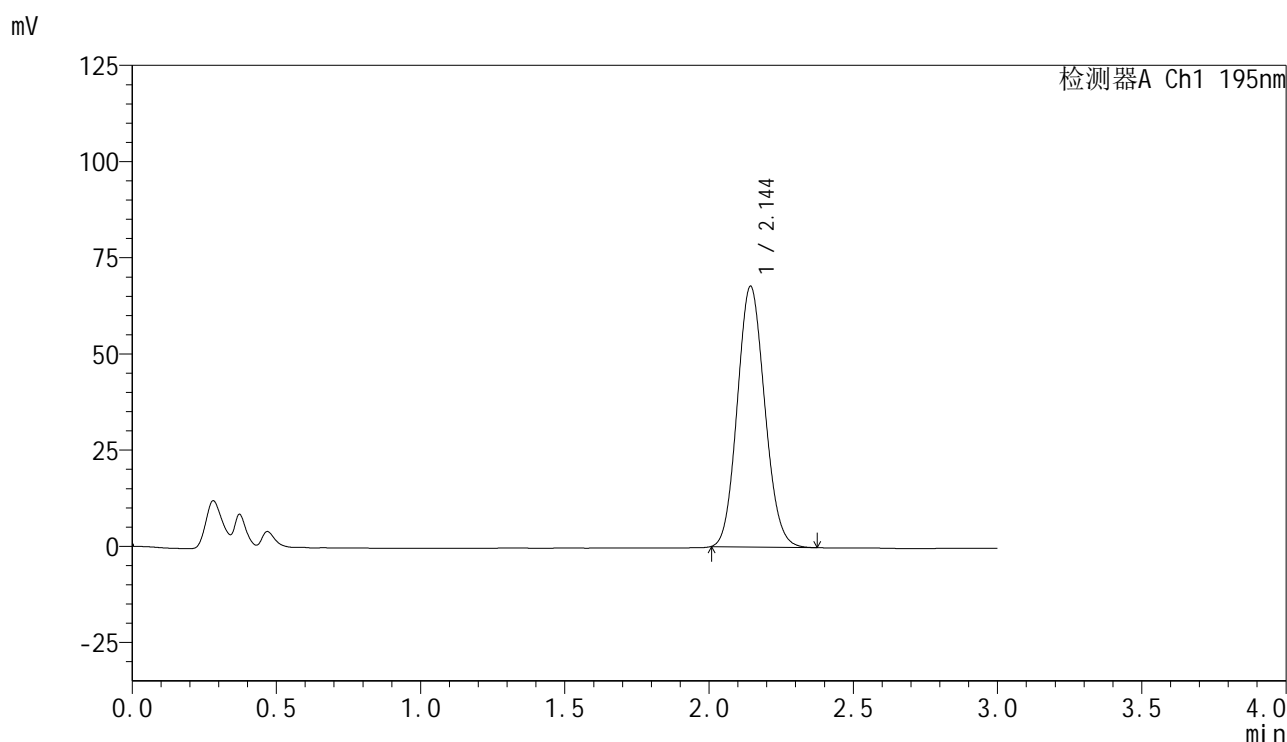
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	449520	100.000	67771	2413	1.105	--
总计		449520	100.000	67771			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1805-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

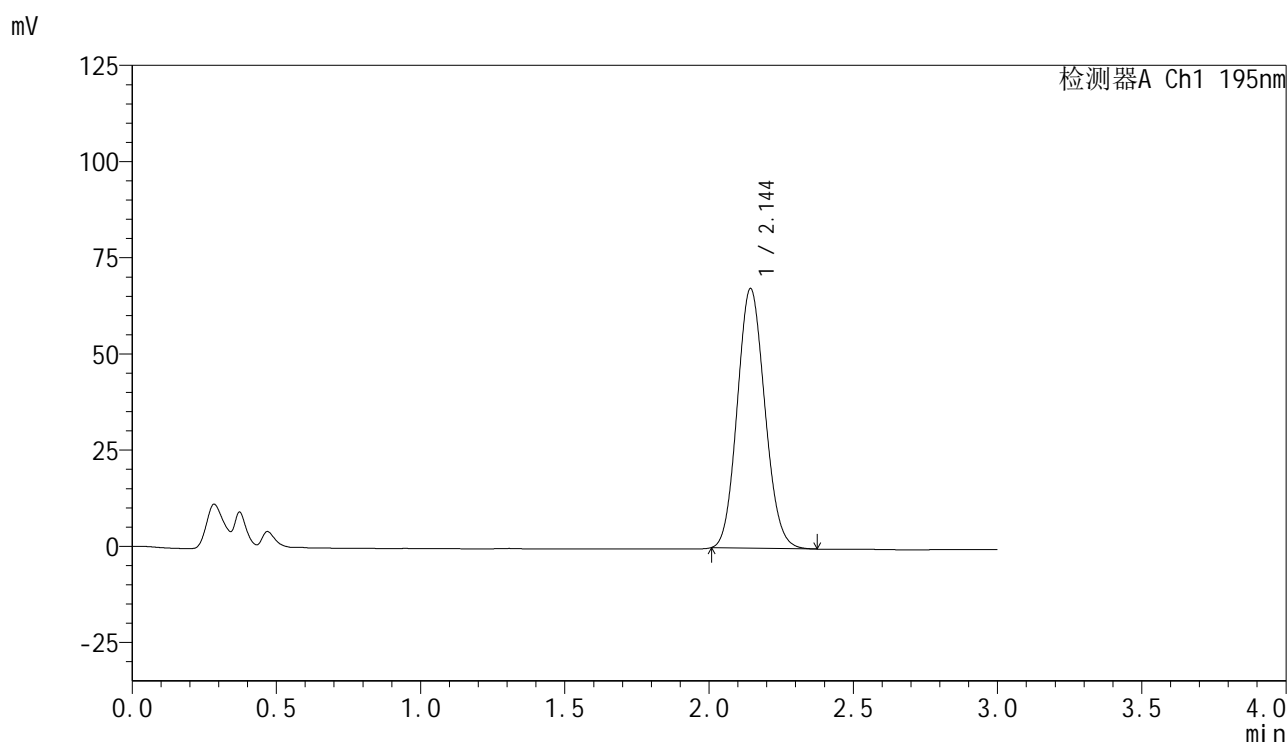
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	449092	100.000	67610	2401	1.105	--
总计		449092	100.000	67610			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1806-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

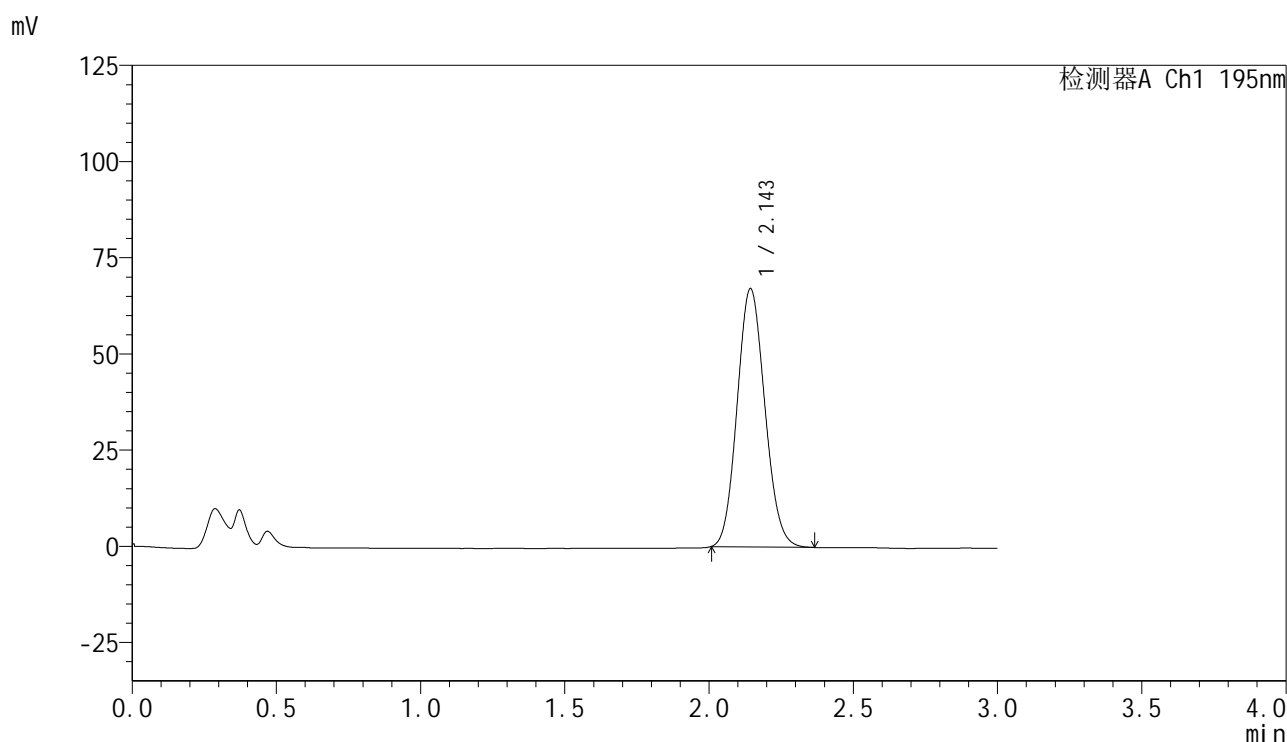
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	449389	100.000	67352	2376	1.104	--
总计		449389	100.000	67352			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-130/25-1807-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

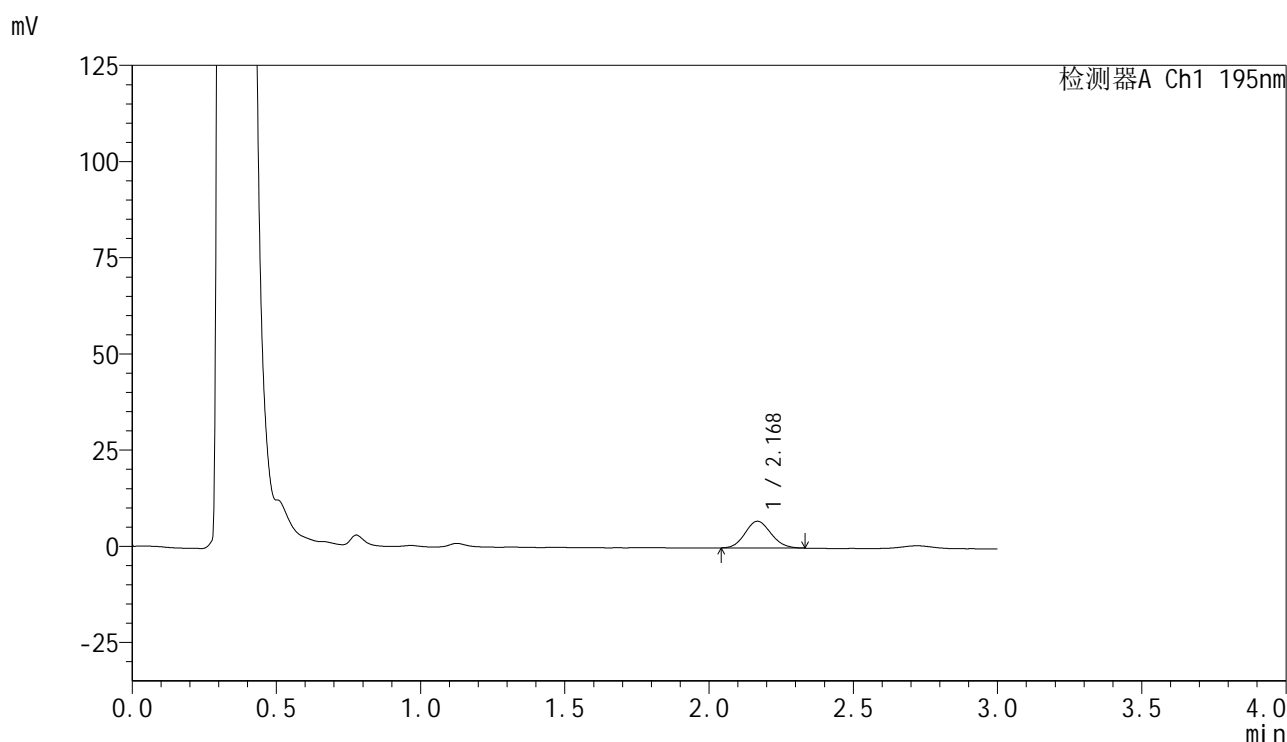
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	448798	100.000	66980	2351	1.103	--
总计		448798	100.000	66980			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-130/25-1808-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:32:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	43618	100.000	6926	2738	1.104	--
总计		43618	100.000	6926			

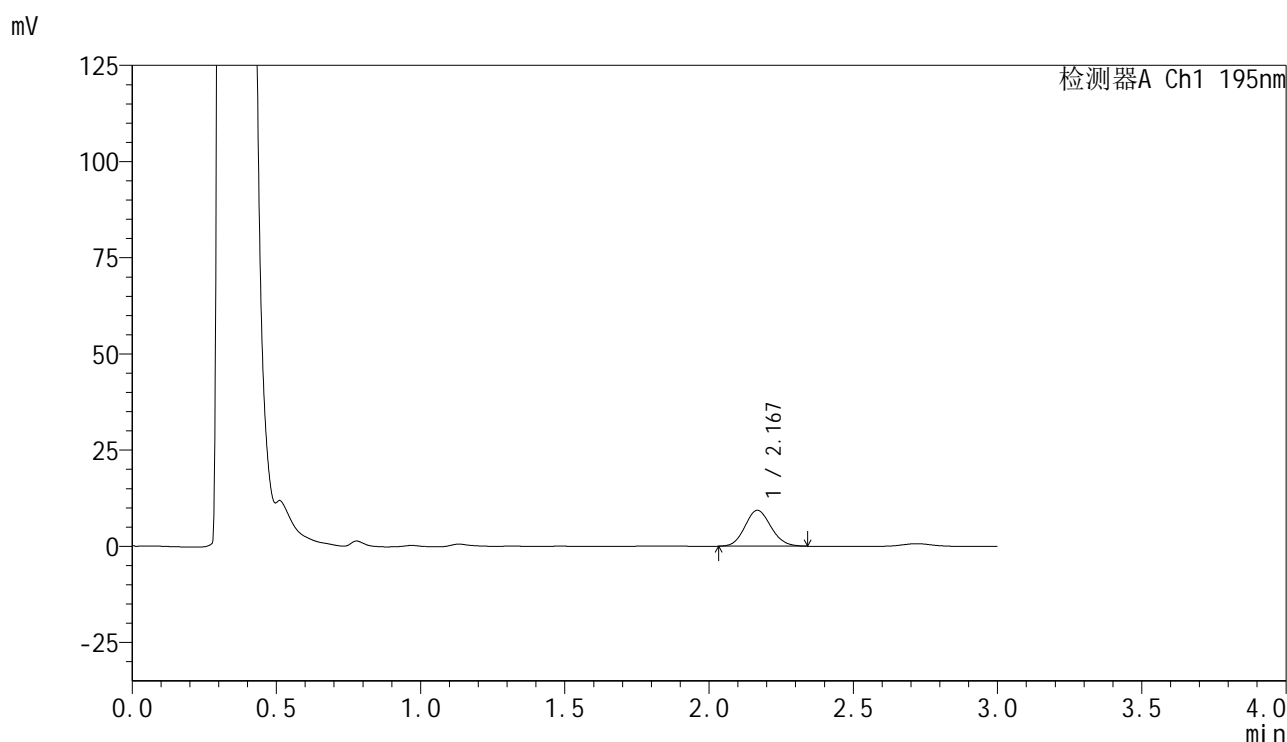
图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

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 - 0-130/25-1809-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:35:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	58565	100.000	9293	2737	1.108	--
总计		58565	100.000	9293			

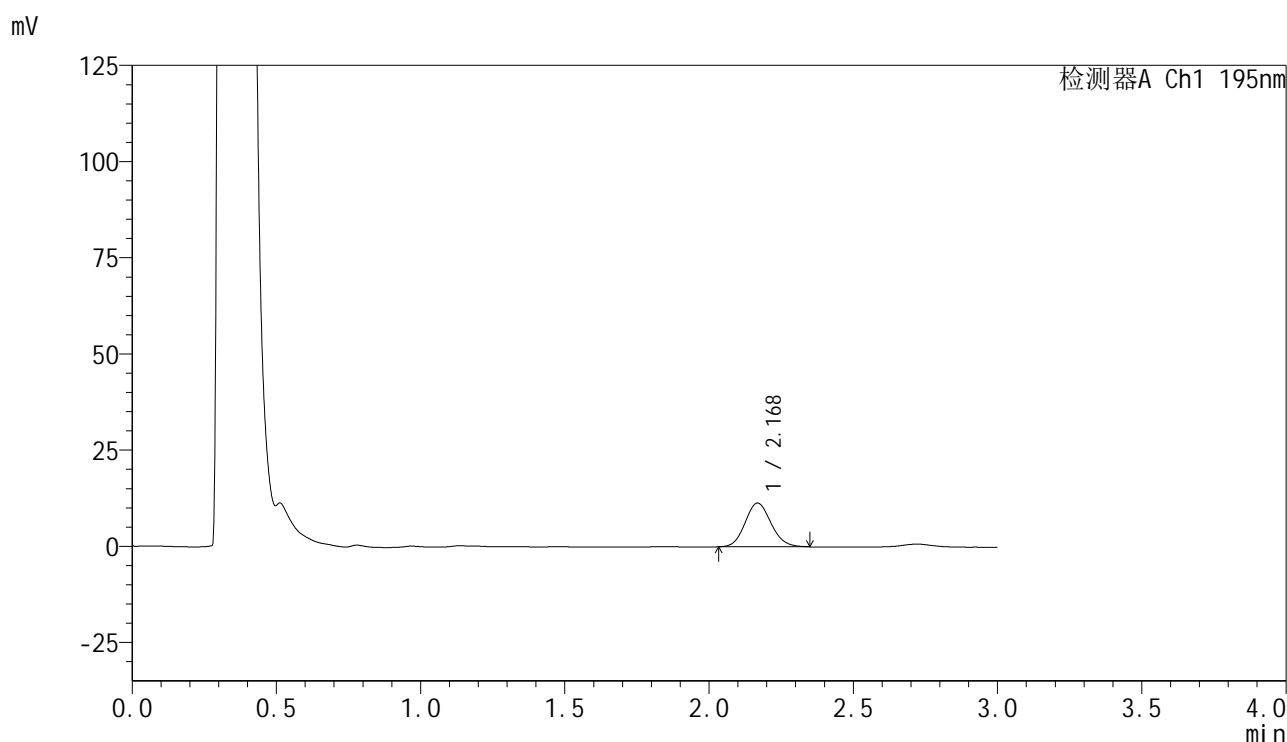
图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

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 - 0-130/25-1810-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:38:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	71370	100.000	11331	2767	1.114	--
总计		71370	100.000	11331			

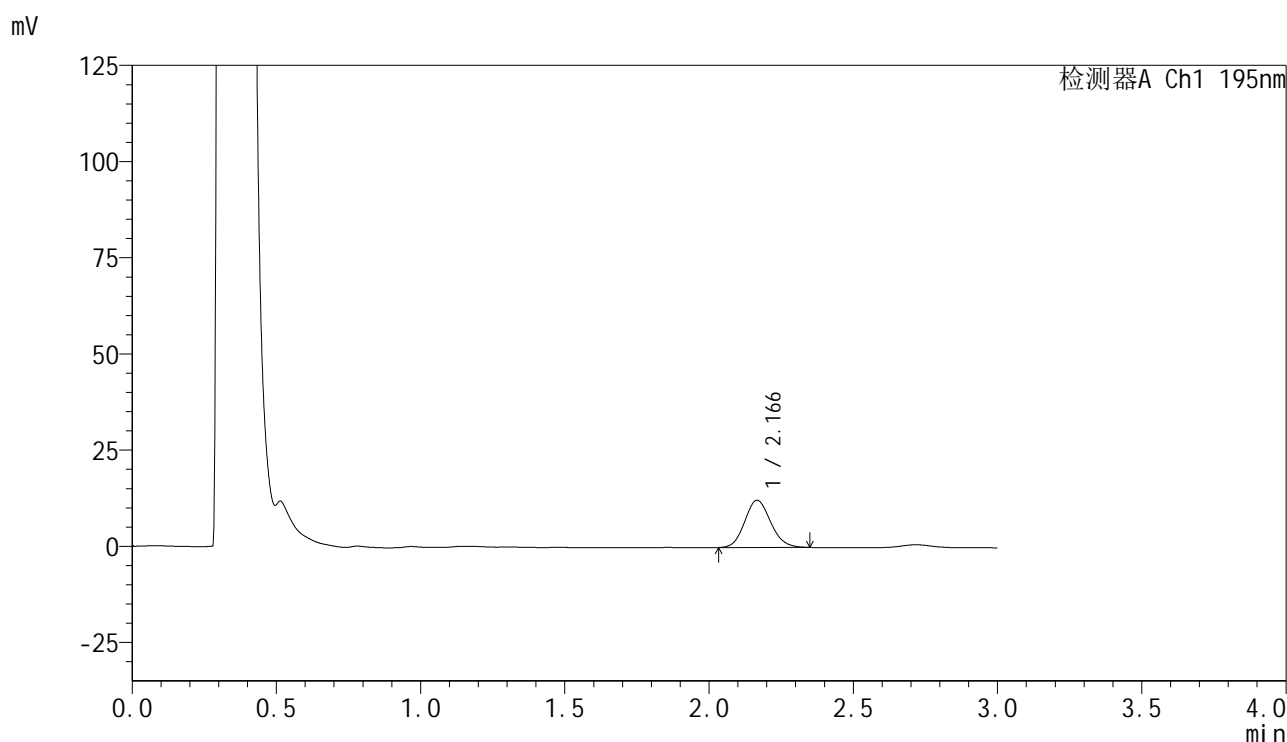
图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

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 - 0-130/25-1811-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:42:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	76715	100.000	12244	2774	1.119	--
总计		76715	100.000	12244			

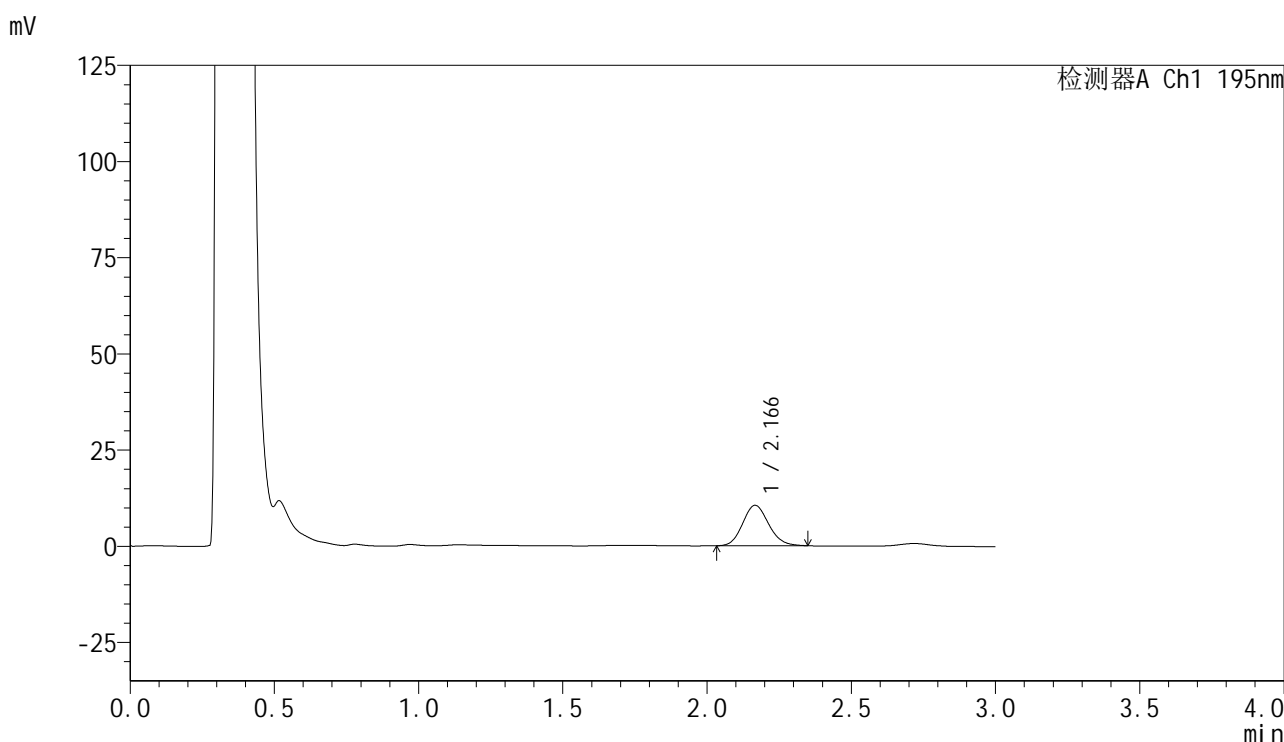
图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

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 - 0-130/25-1812-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 21:45:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

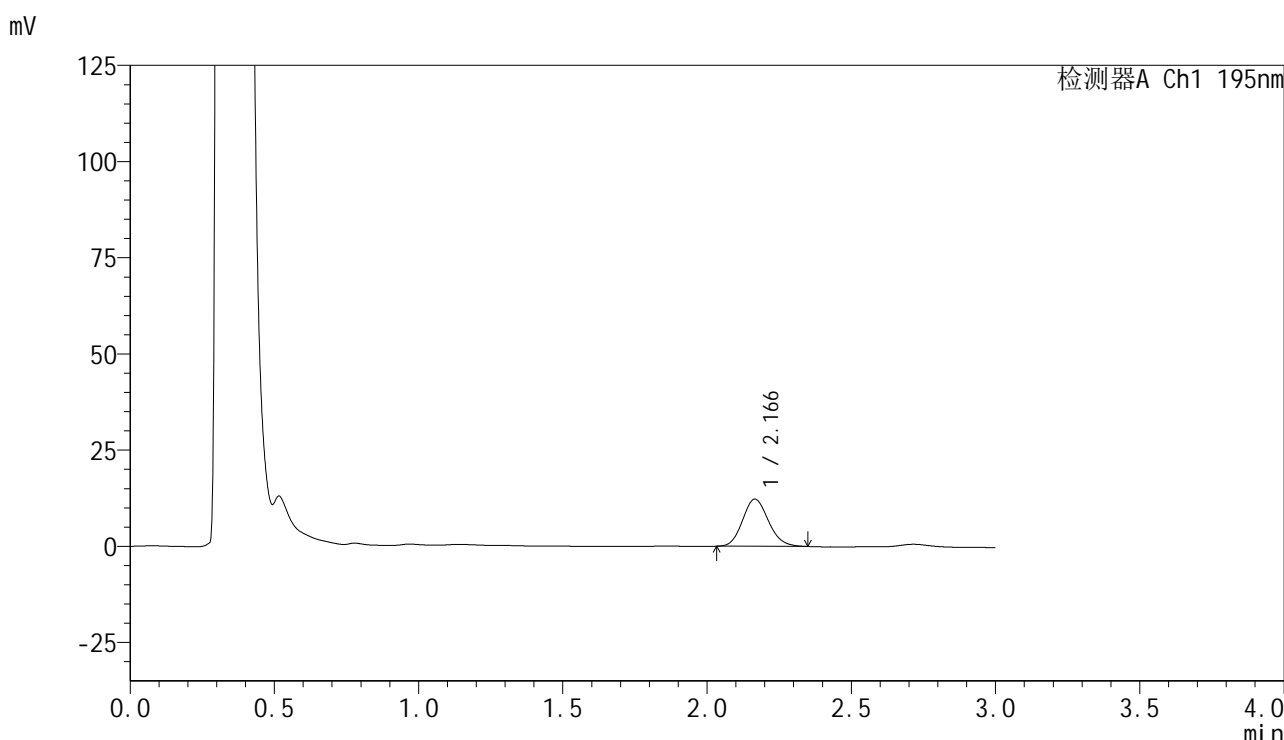
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	65970	100.000	10490	2770	1.127	--
总计		65970	100.000	10490			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-130/25-1813-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 21:49:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

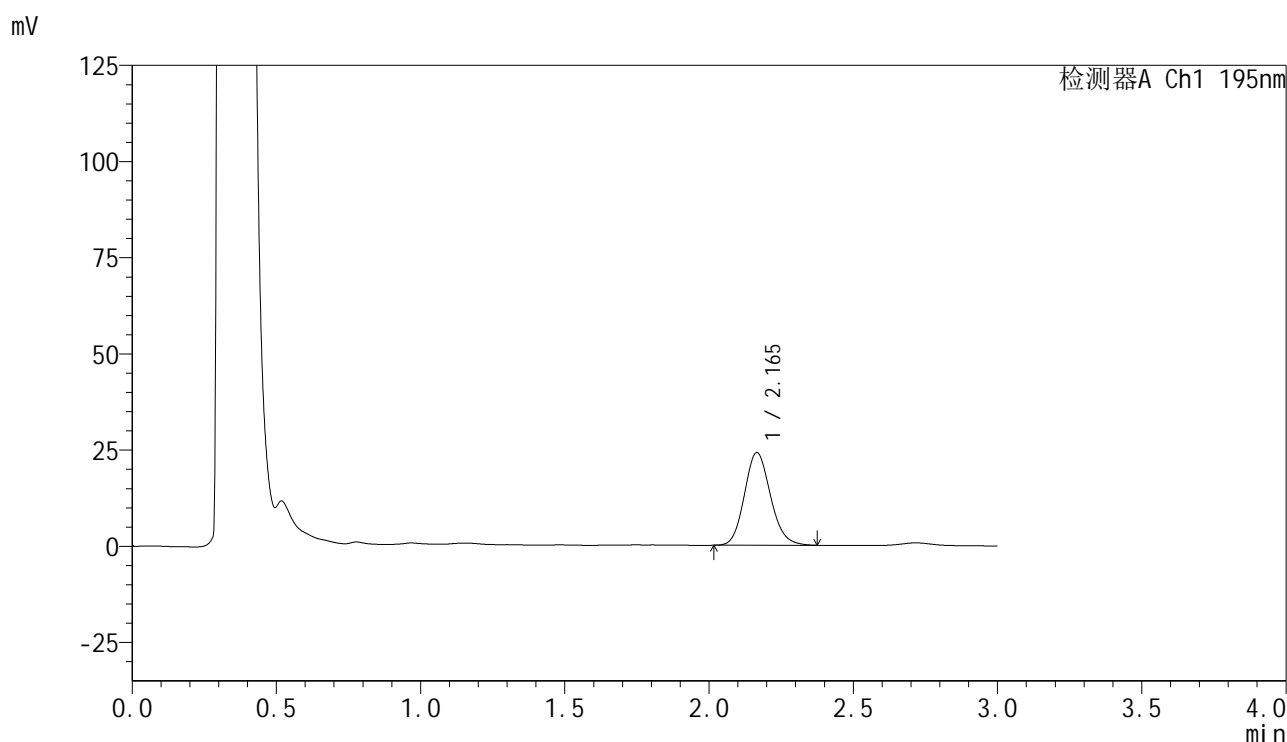
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	76655	100.000	12255	2779	1.127	--
总计		76655	100.000	12255			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1814-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

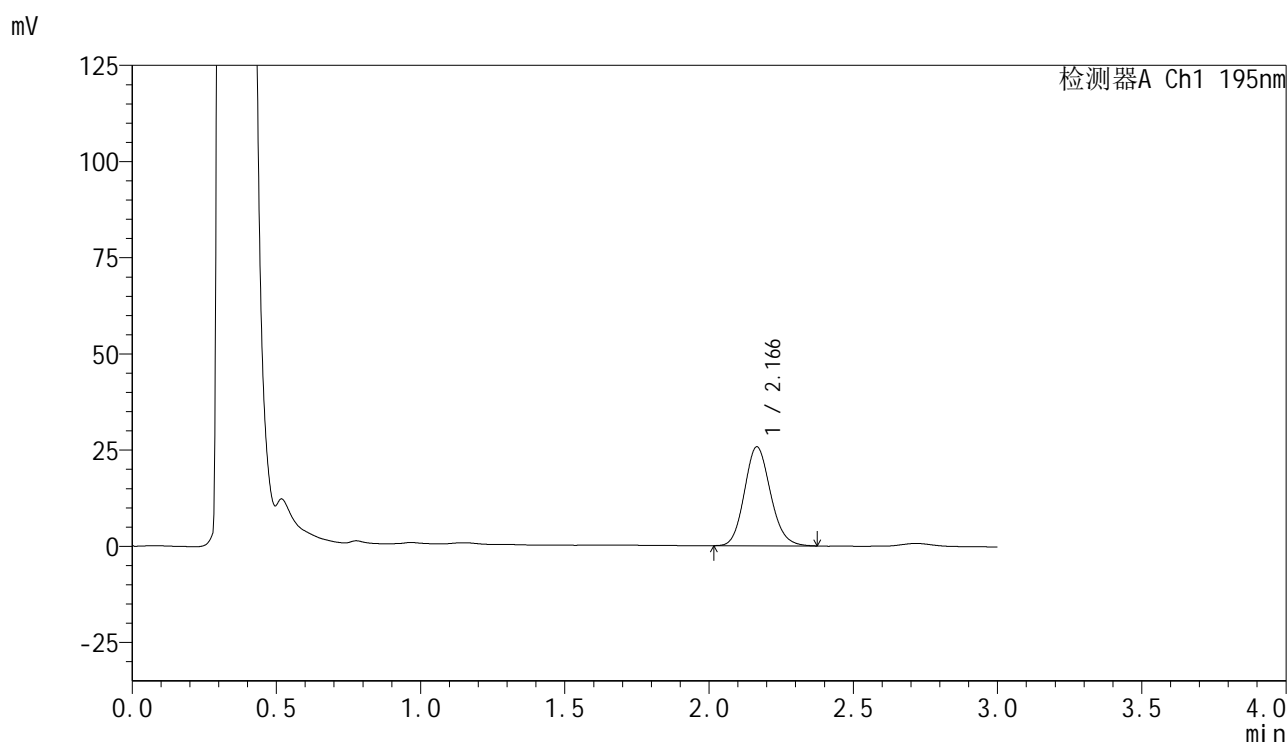
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	151576	100.000	24064	2761	1.135	--
总计		151576	100.000	24064			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1815-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 21:55:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

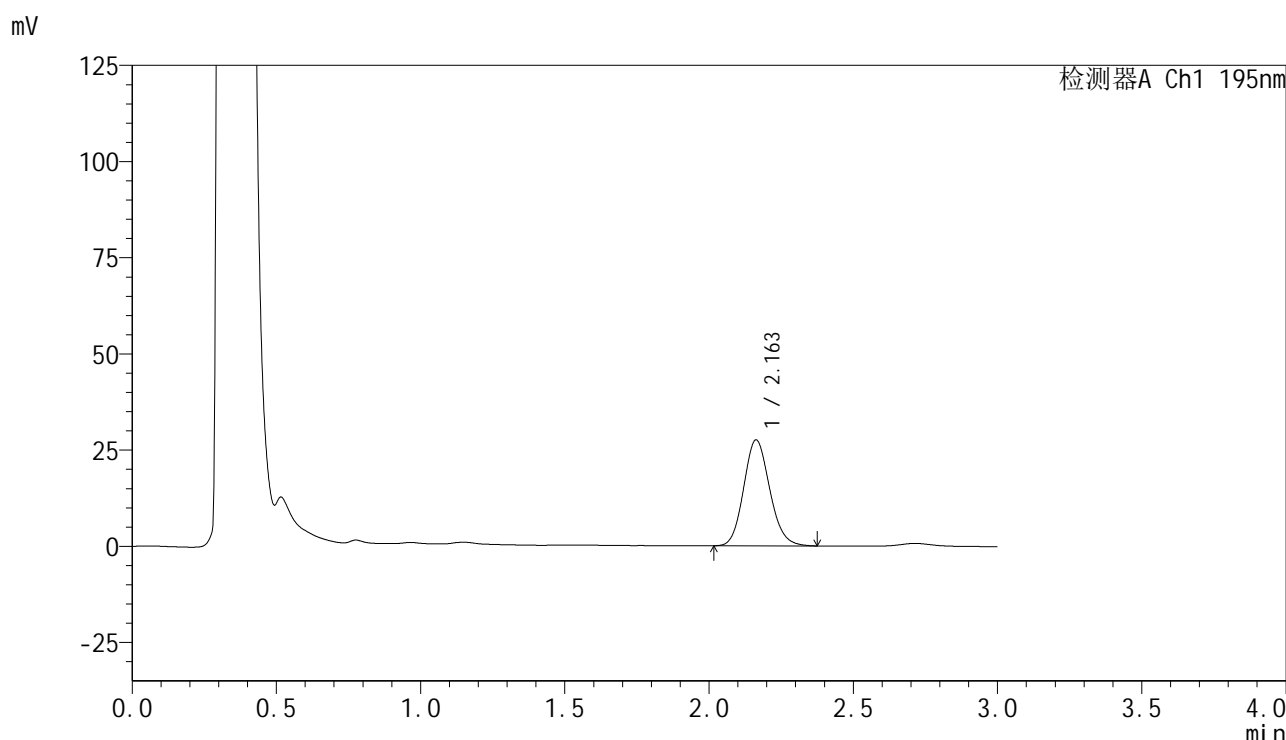
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	161820	100.000	25706	2772	1.133	--
总计		161820	100.000	25706			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1816-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 21:59:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

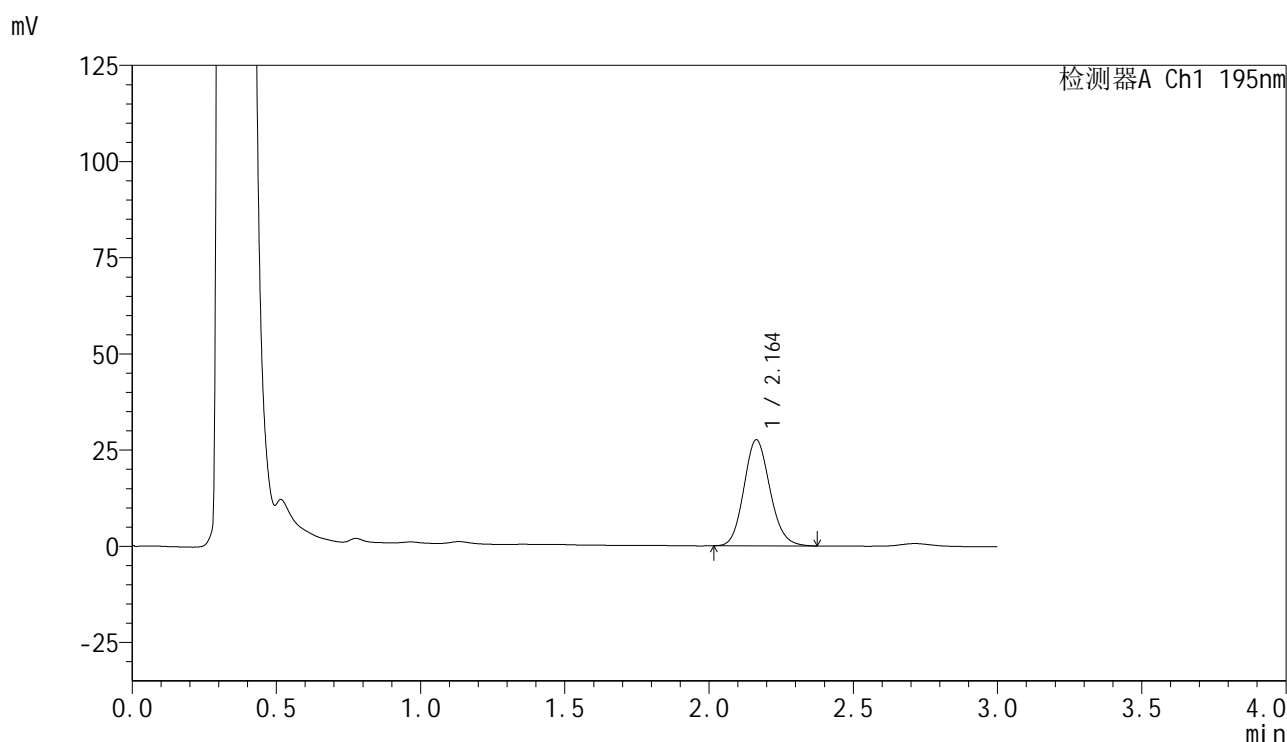
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	173284	100.000	27562	2758	1.133	--
总计		173284	100.000	27562			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-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 - 0-130/25-1817-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:02:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

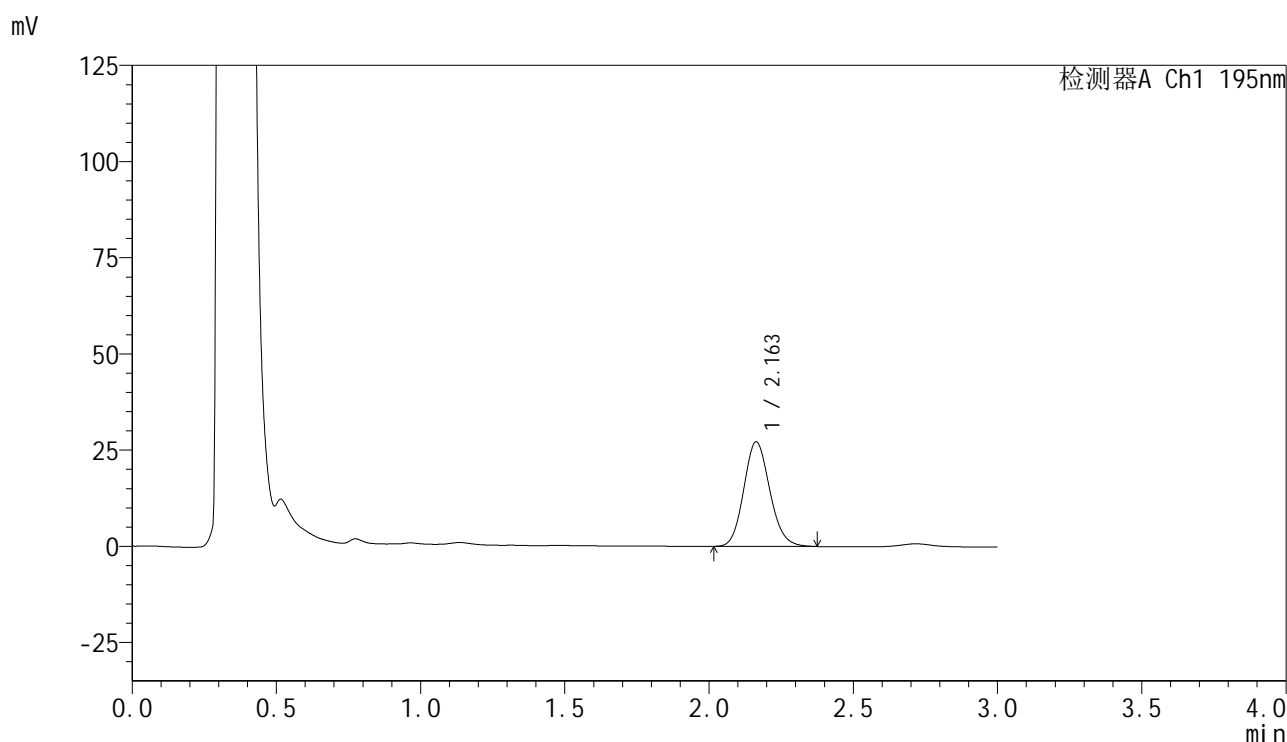
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	173345	100.000	27577	2765	1.129	--
总计		173345	100.000	27577			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1818-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:05:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

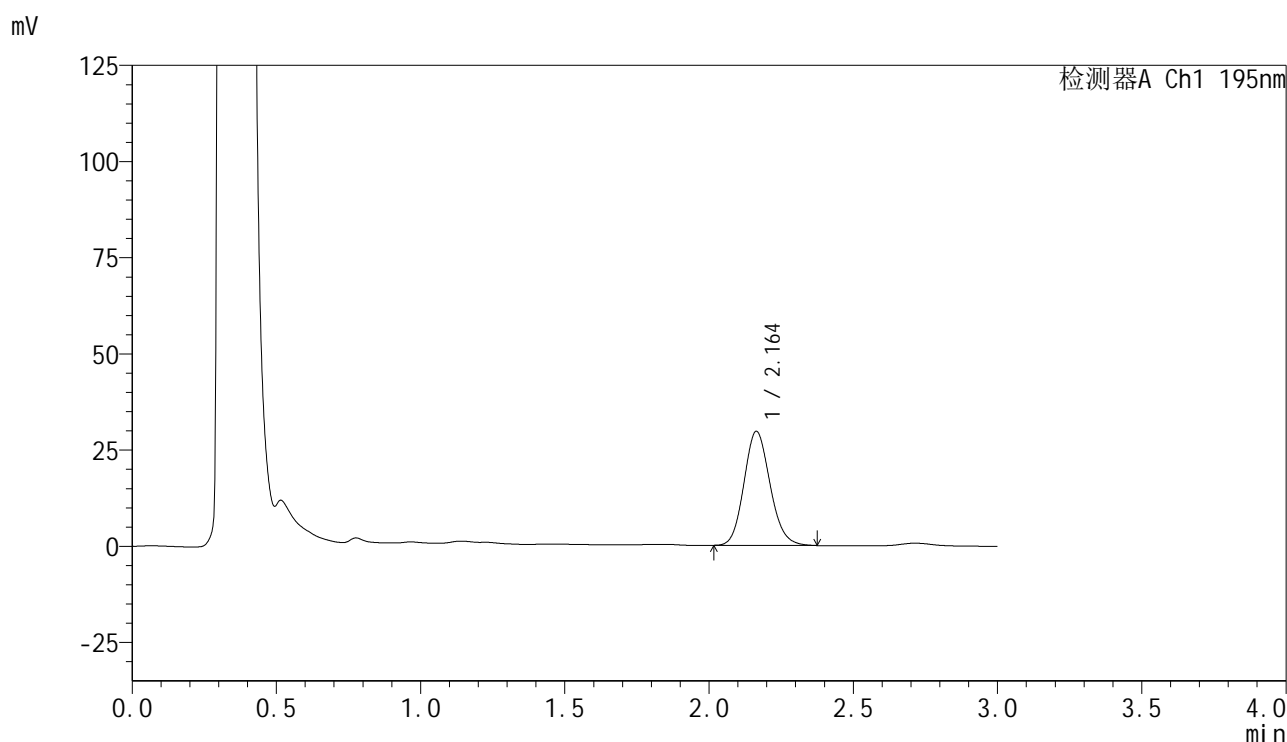
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	171090	100.000	27202	2755	1.129	--
总计		171090	100.000	27202			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-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 - 0-130/25-1819-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:09:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

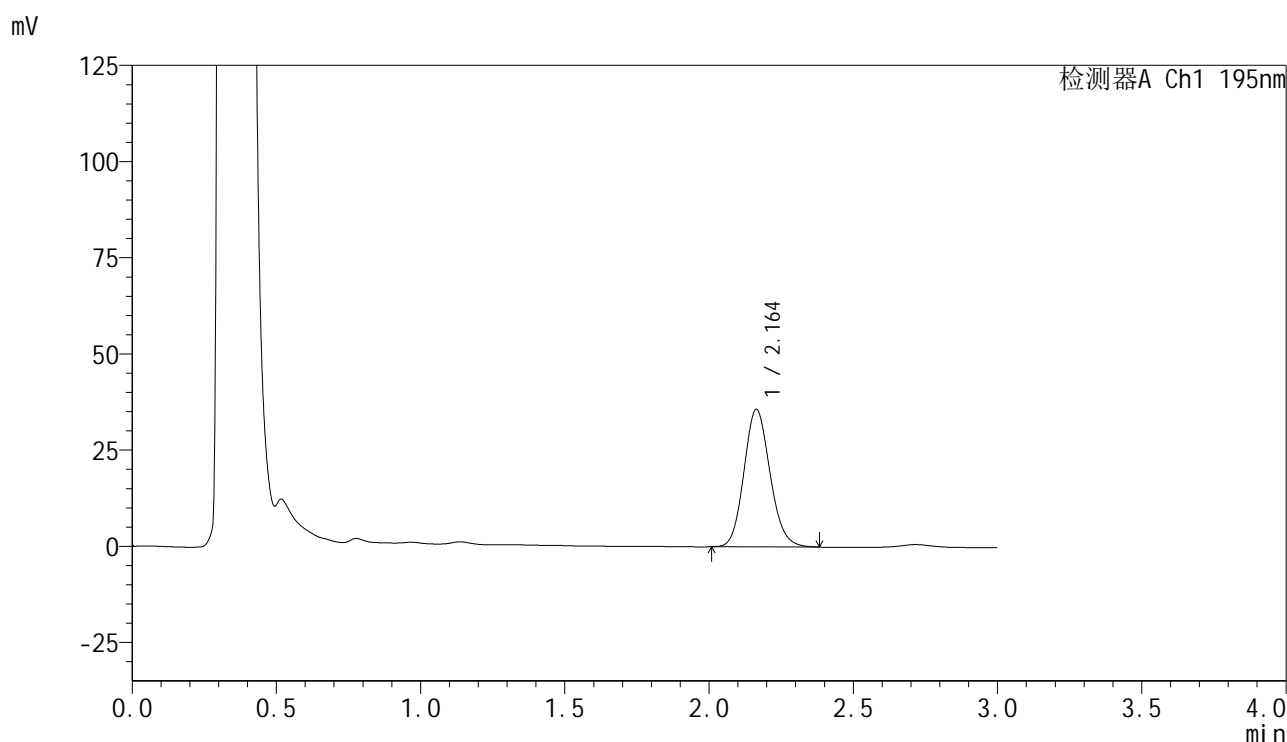
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	186682	100.000	29662	2754	1.131	--
总计		186682	100.000	29662			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-10min-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 - 0-130/25-1820-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:12:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

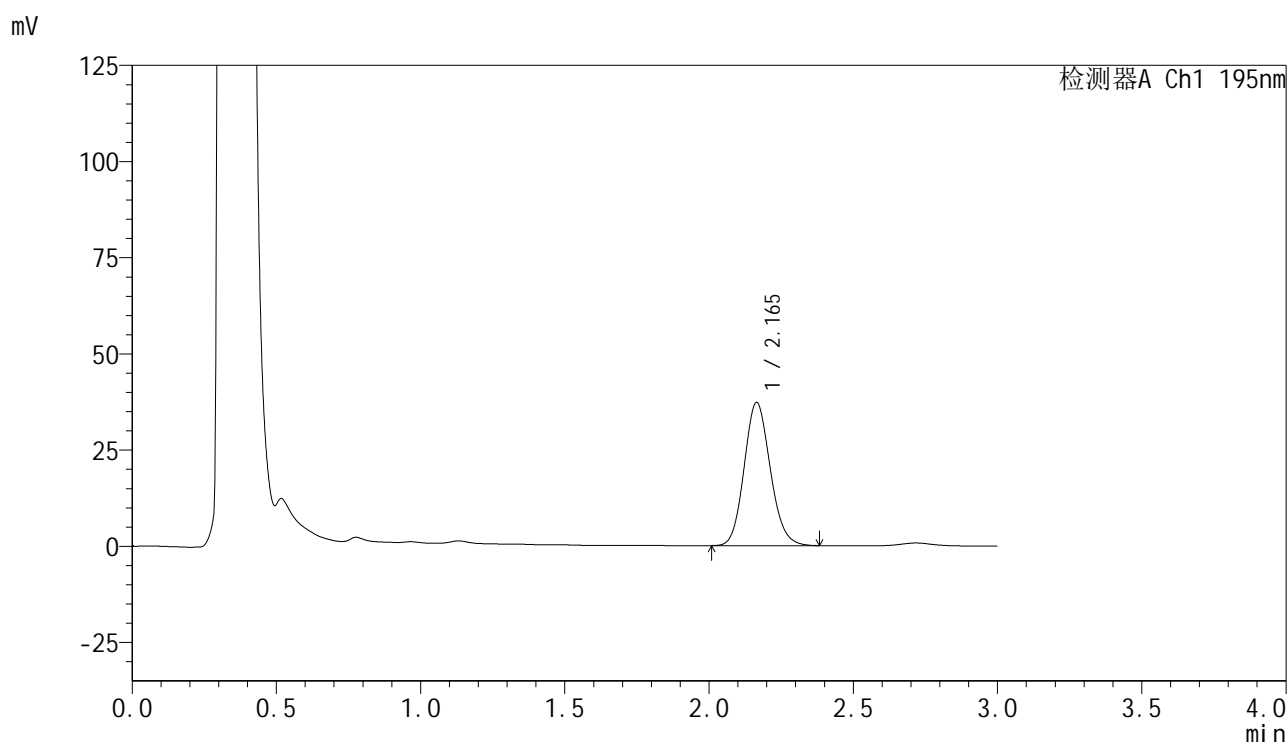
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	225444	100.000	35776	2749	1.129	--
总计		225444	100.000	35776			

## &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 - 0-130/25-1821-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:16:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

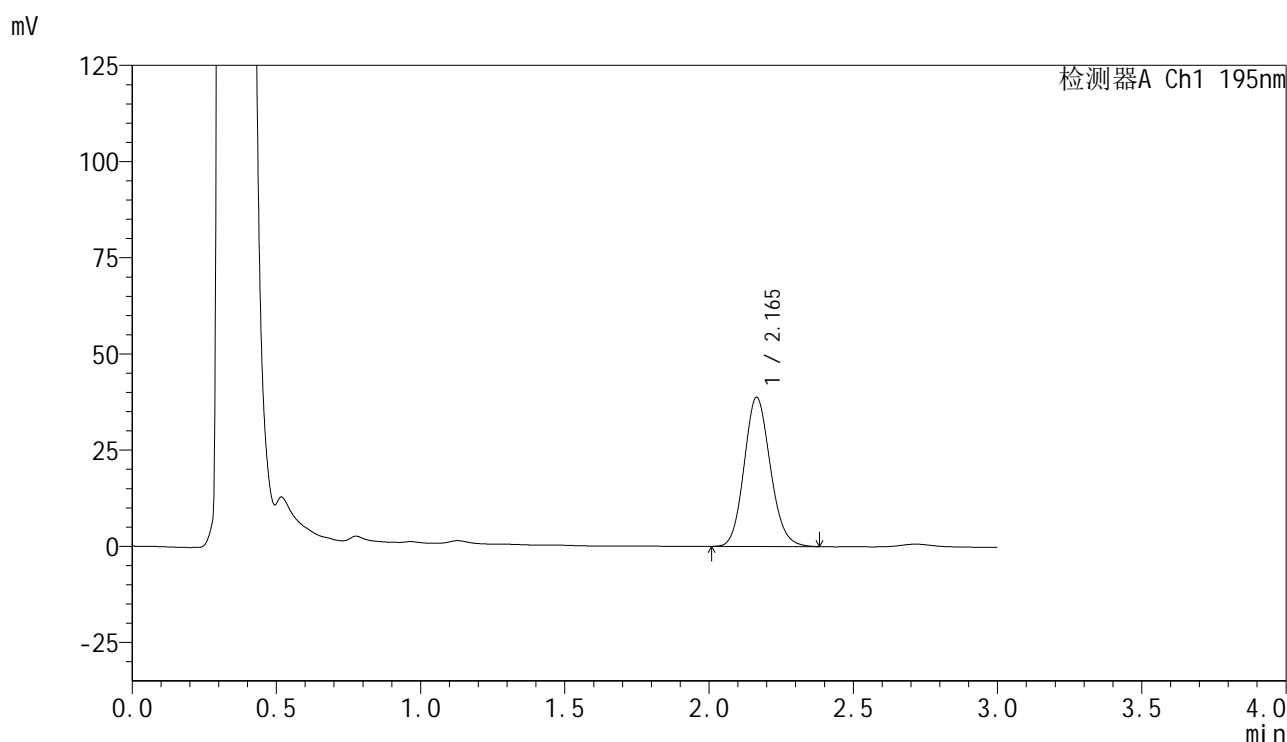
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	235097	100.000	37228	2742	1.126	--
总计		235097	100.000	37228			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-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 - 0-130/25-1822-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:19:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

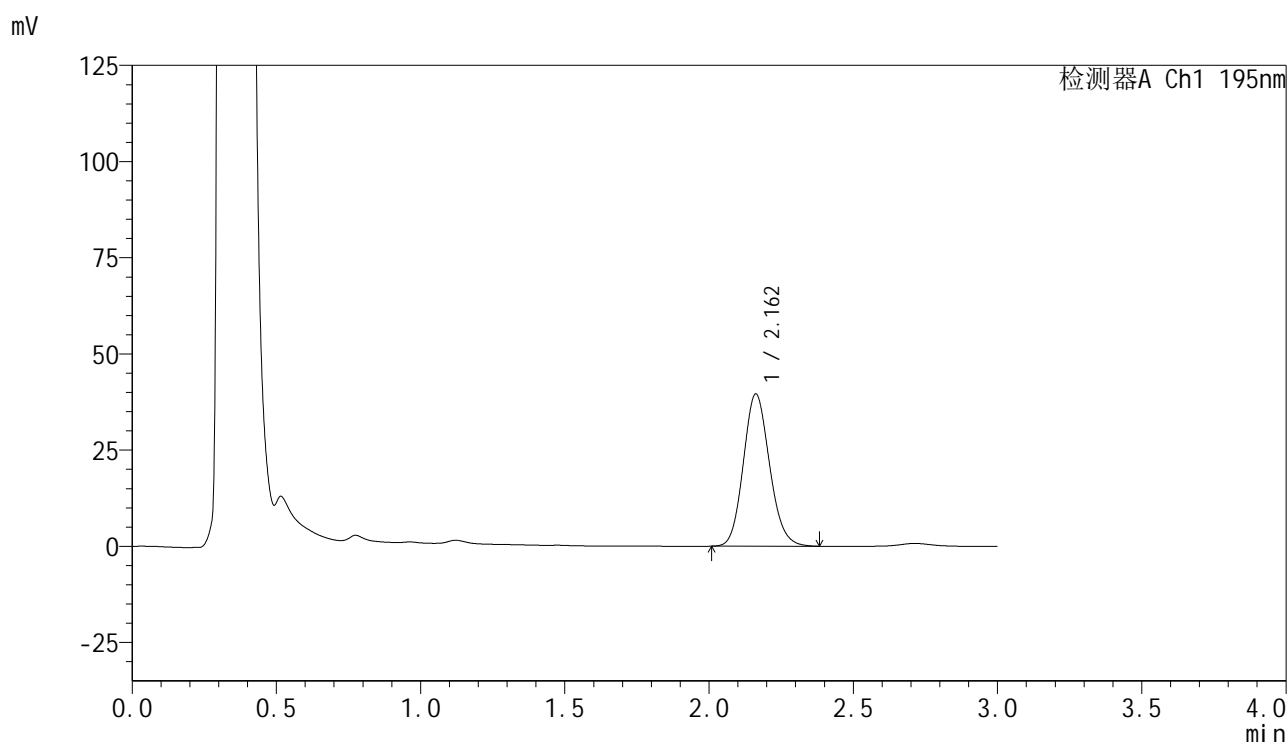
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	245168	100.000	38779	2736	1.128	--
总计		245168	100.000	38779			

## &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 - 0-130/25-1823-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:22:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

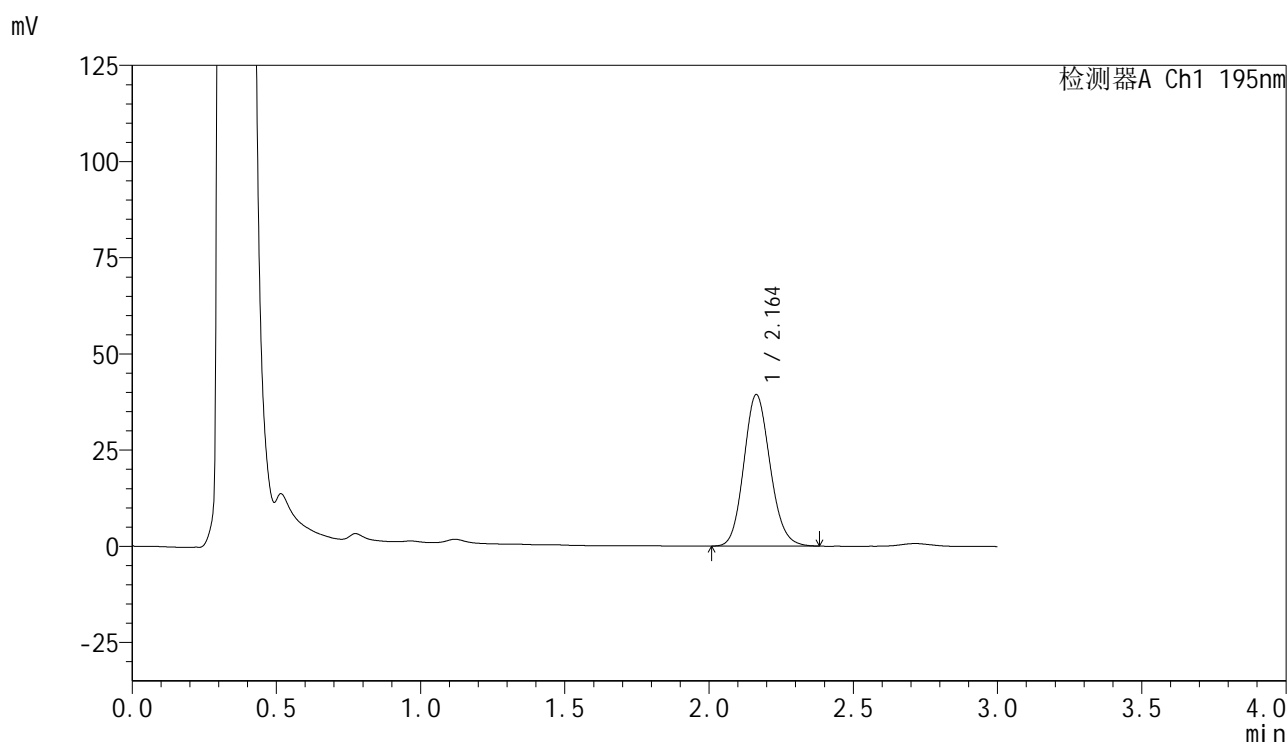
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	250508	100.000	39570	2717	1.130	--
总计		250508	100.000	39570			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-15min-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 - 0-130/25-1824-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:26:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

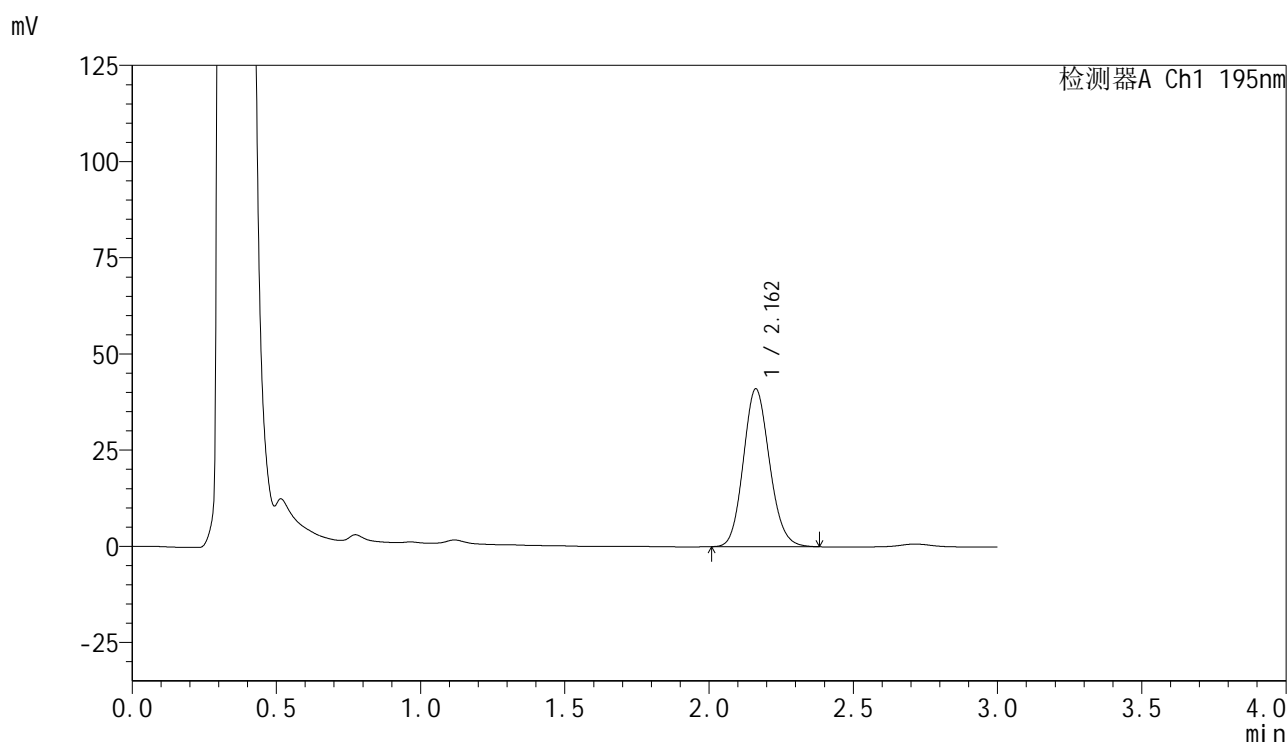
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	249636	100.000	39402	2716	1.129	--
总计		249636	100.000	39402			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-130/25-1825-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:29:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

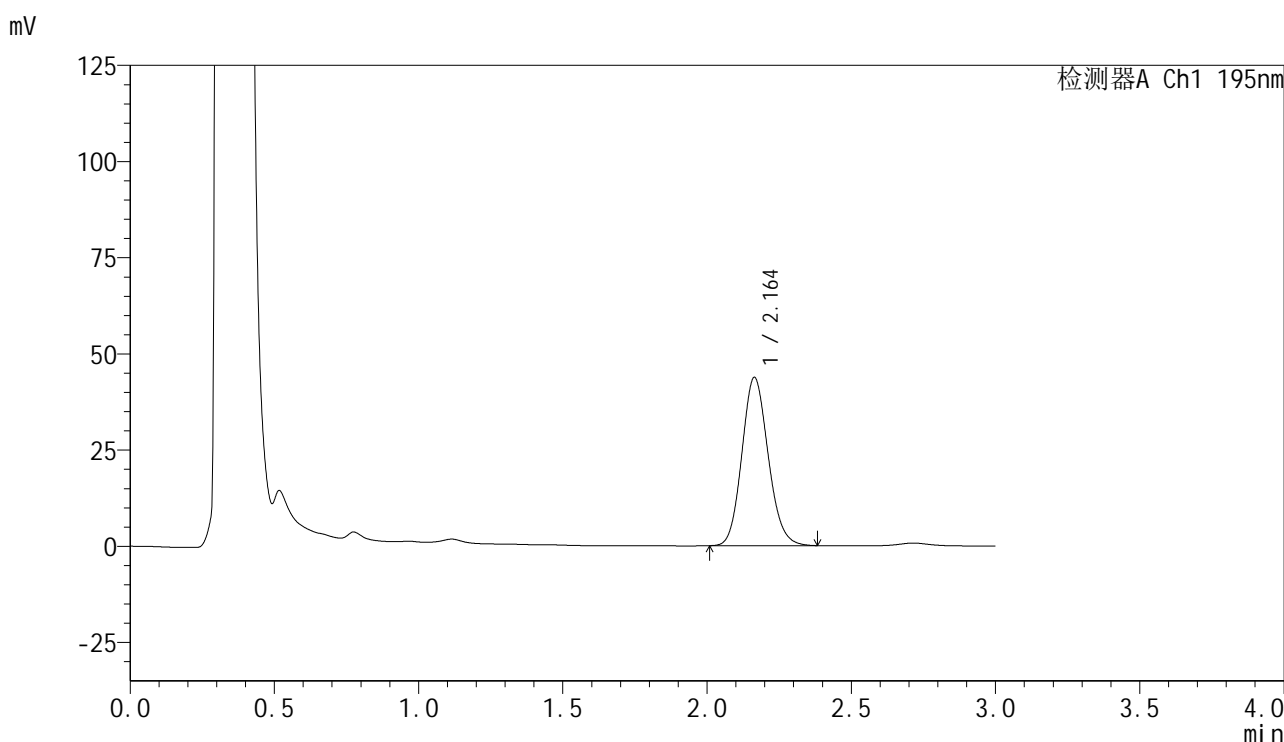
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	259552	100.000	41020	2716	1.127	--
总计		259552	100.000	41020			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1826-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:33:02	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

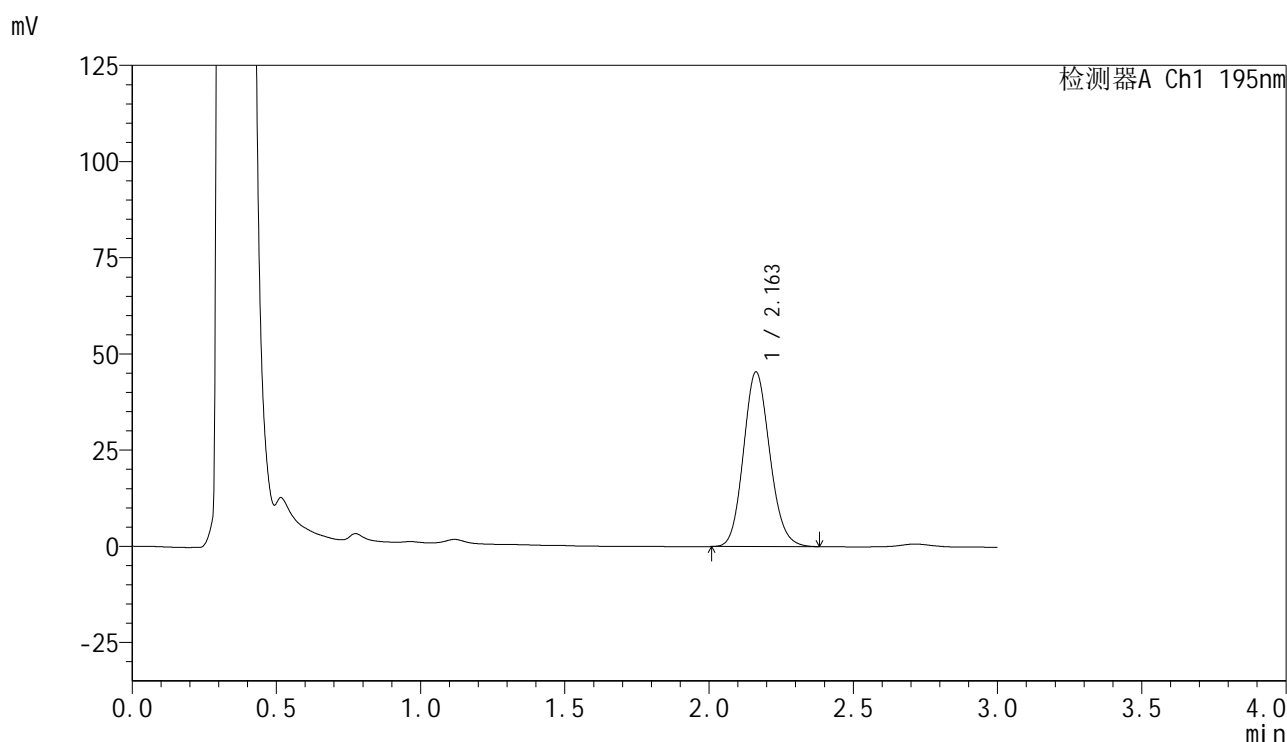
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	277789	100.000	43753	2705	1.129	--
总计		277789	100.000	43753			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-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 - 0-130/25-1827-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

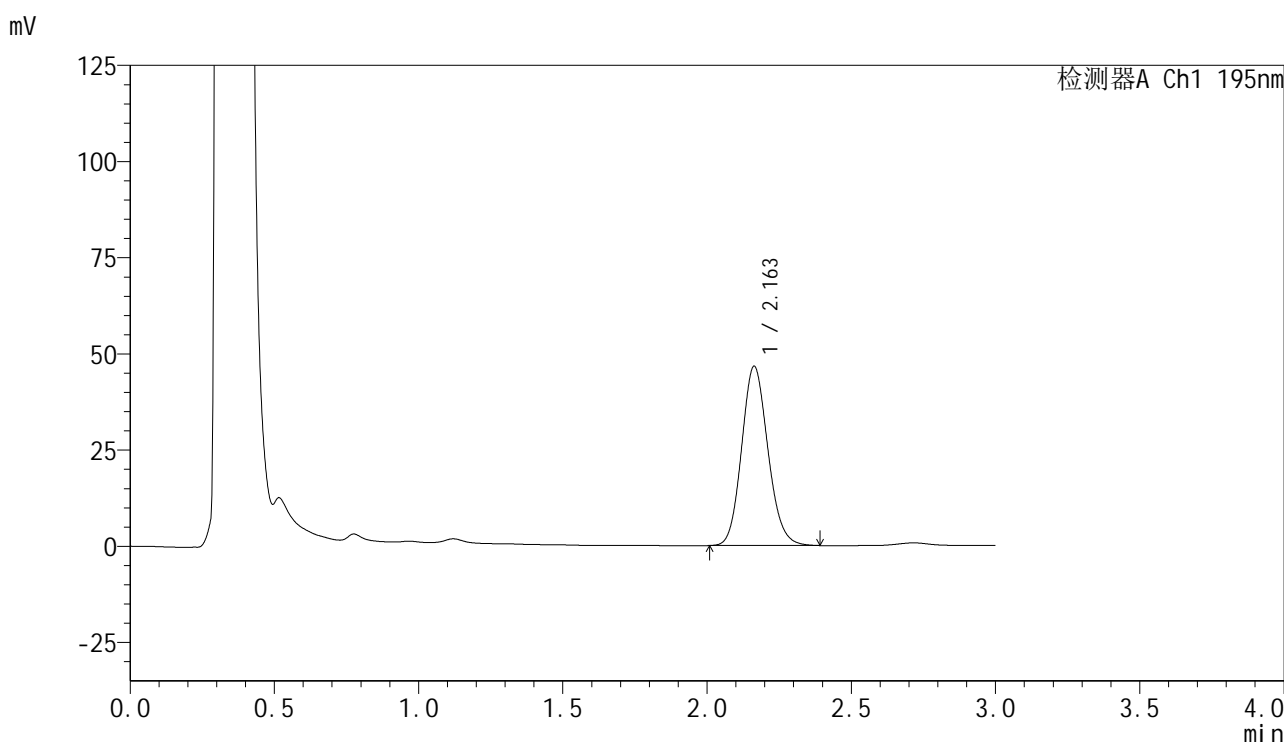
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	287941	100.000	45410	2707	1.129	--
总计		287941	100.000	45410			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1828-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 µl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:39:49	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

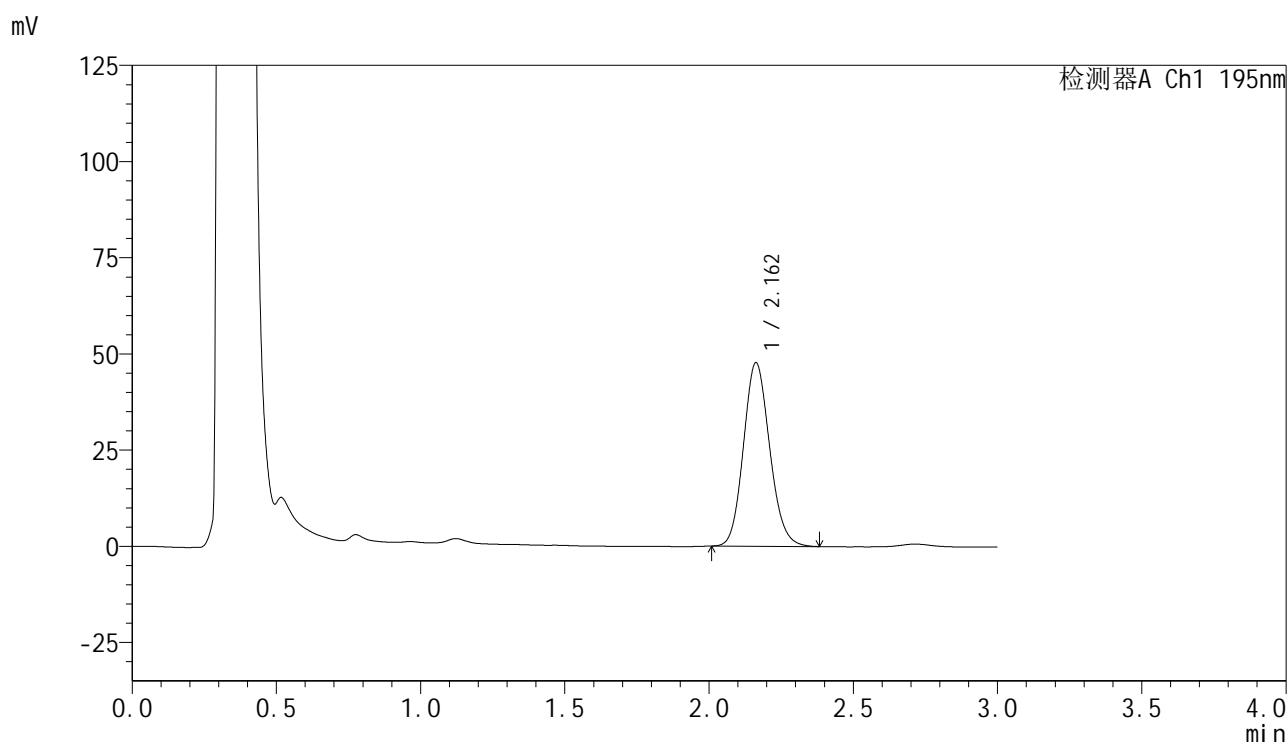
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	295802	100.000	46617	2708	1.130	--
总计		295802	100.000	46617			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-130/25-1829-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:43:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

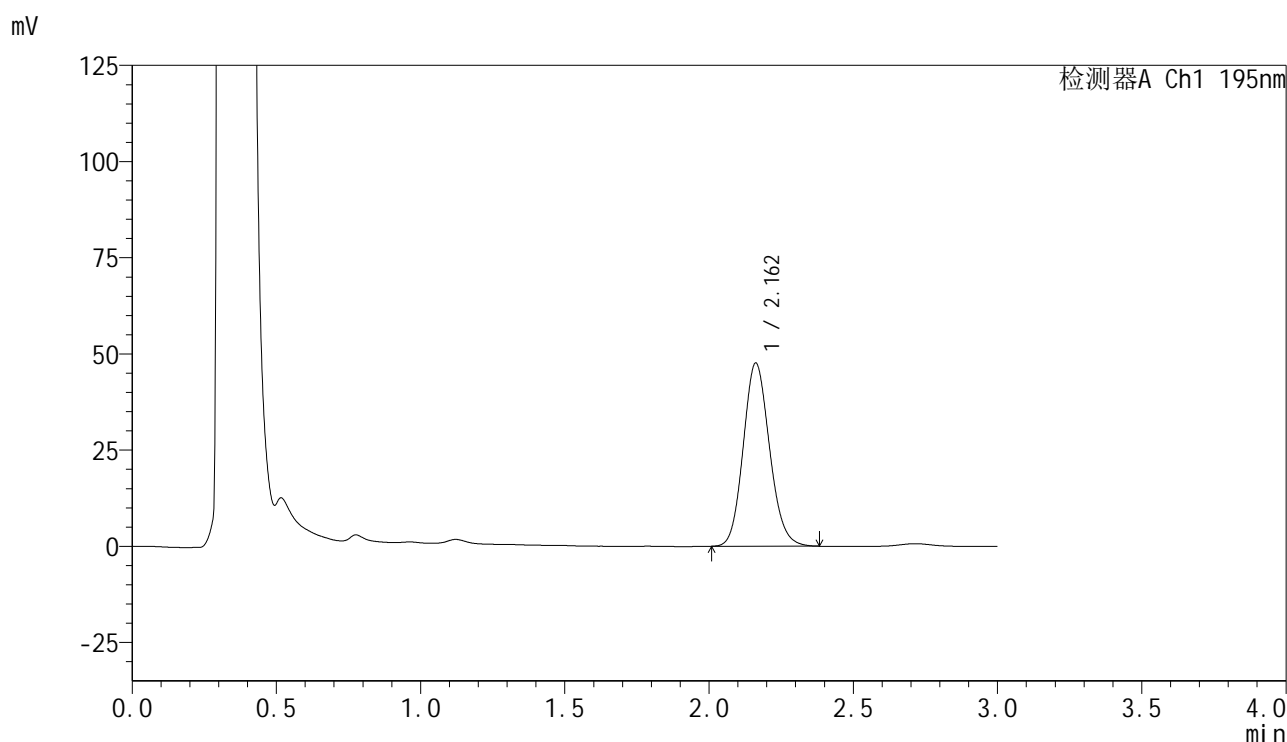
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	302372	100.000	47727	2714	1.128	--
总计		302372	100.000	47727			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-20min-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 - 0-130/25-1830-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

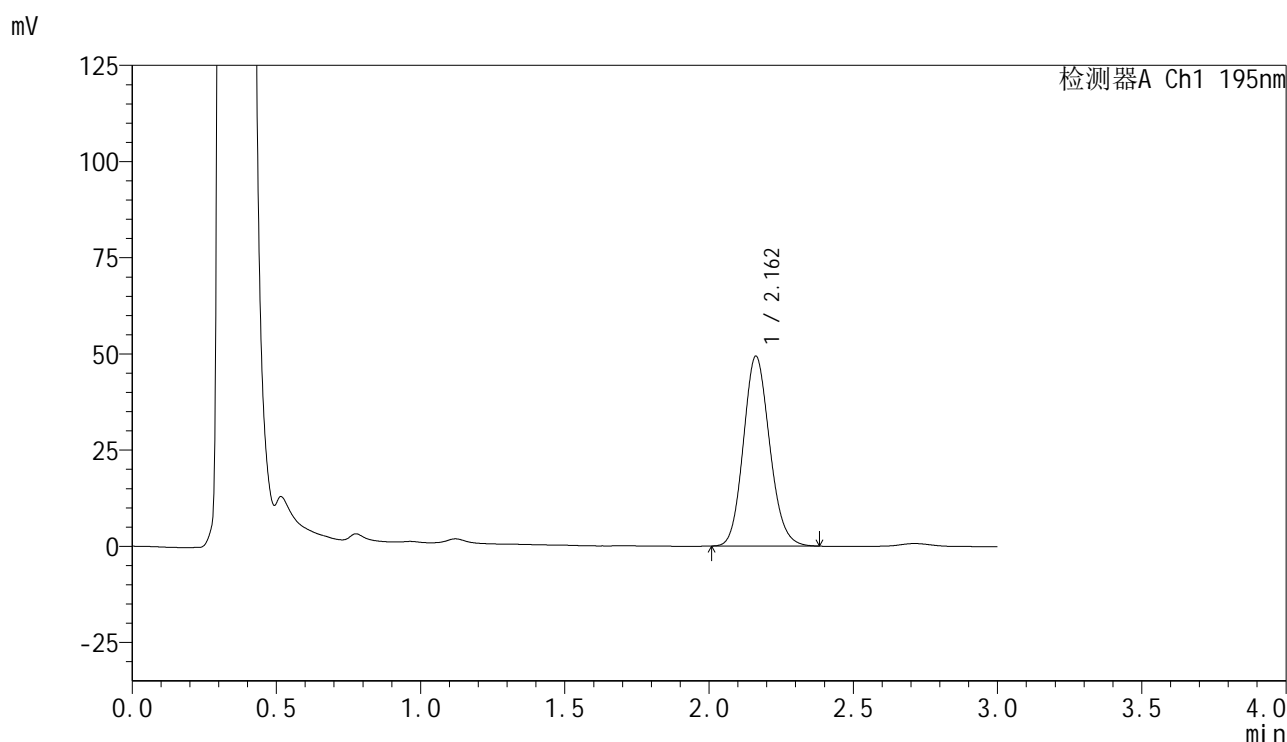
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	302400	100.000	47600	2700	1.129	--
总计		302400	100.000	47600			

## &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 - 0-130/25-1831-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:50:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

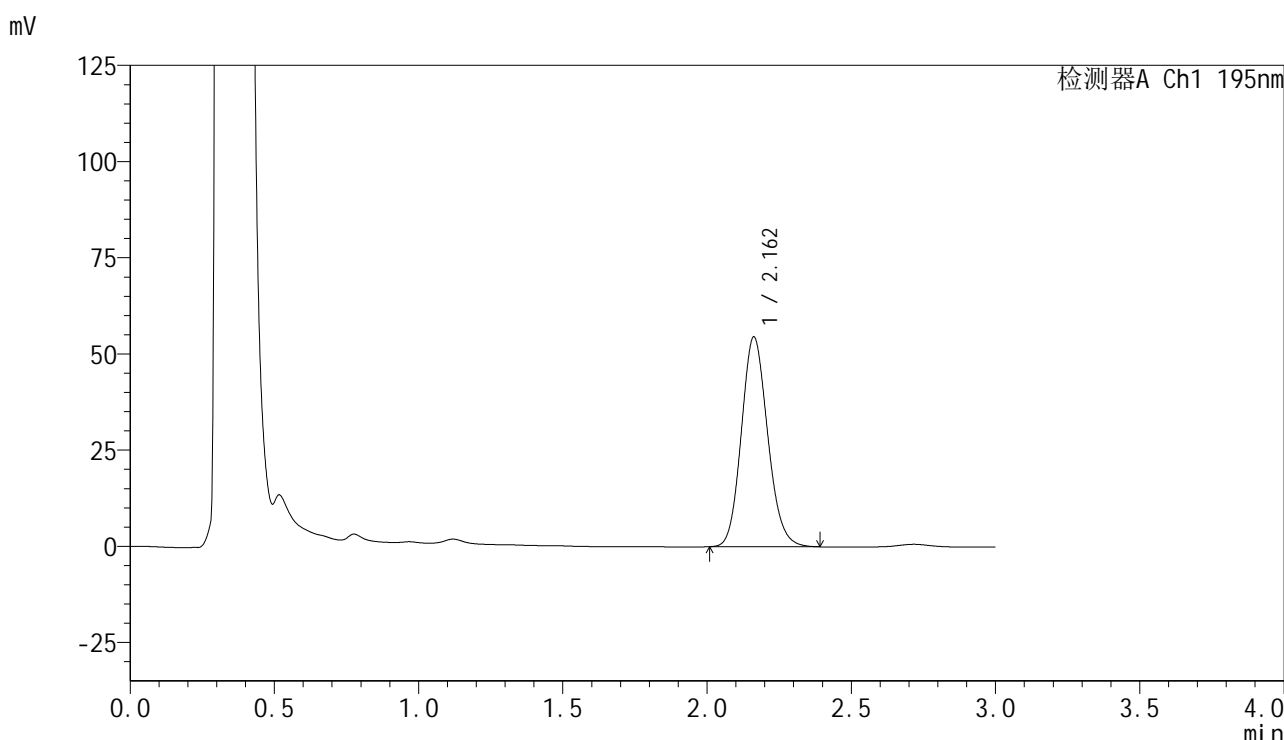
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	313187	100.000	49354	2704	1.130	--
总计		313187	100.000	49354			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1832-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:53:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

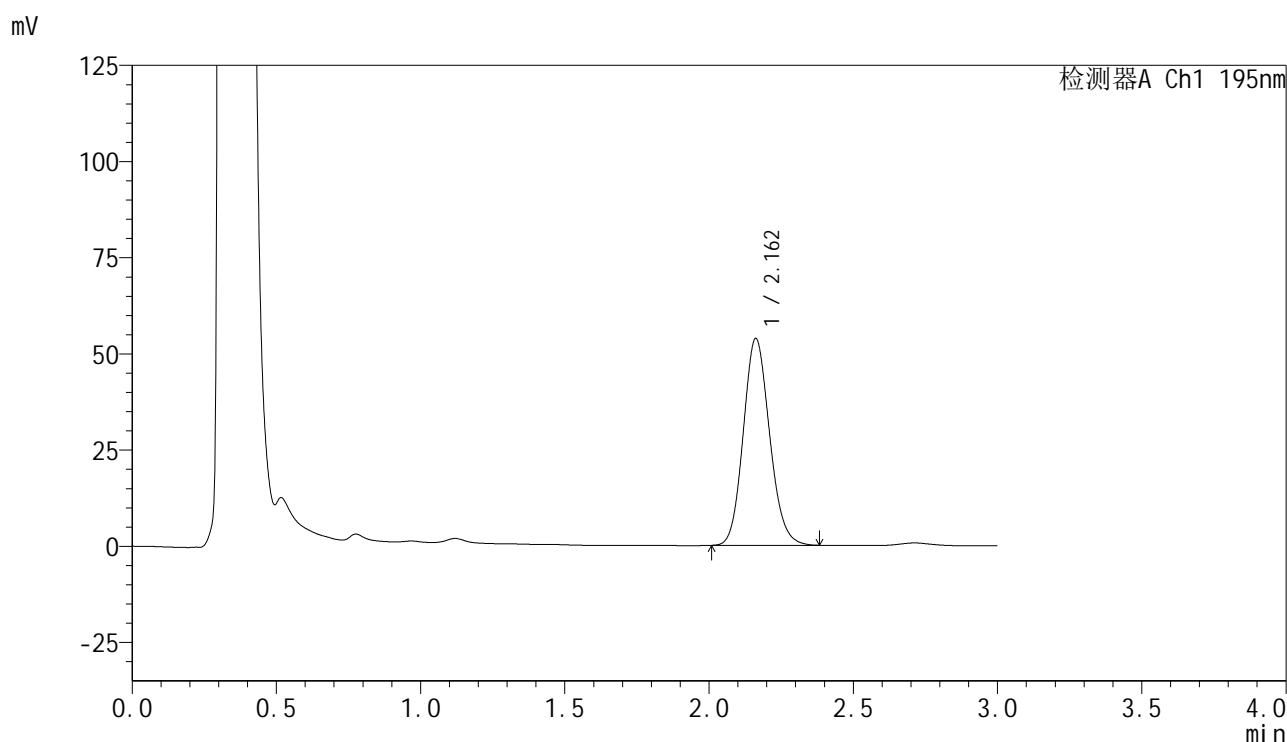
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	346683	100.000	54520	2695	1.132	--
总计		346683	100.000	54520			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-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 - 0-130/25-1833-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 22:56:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

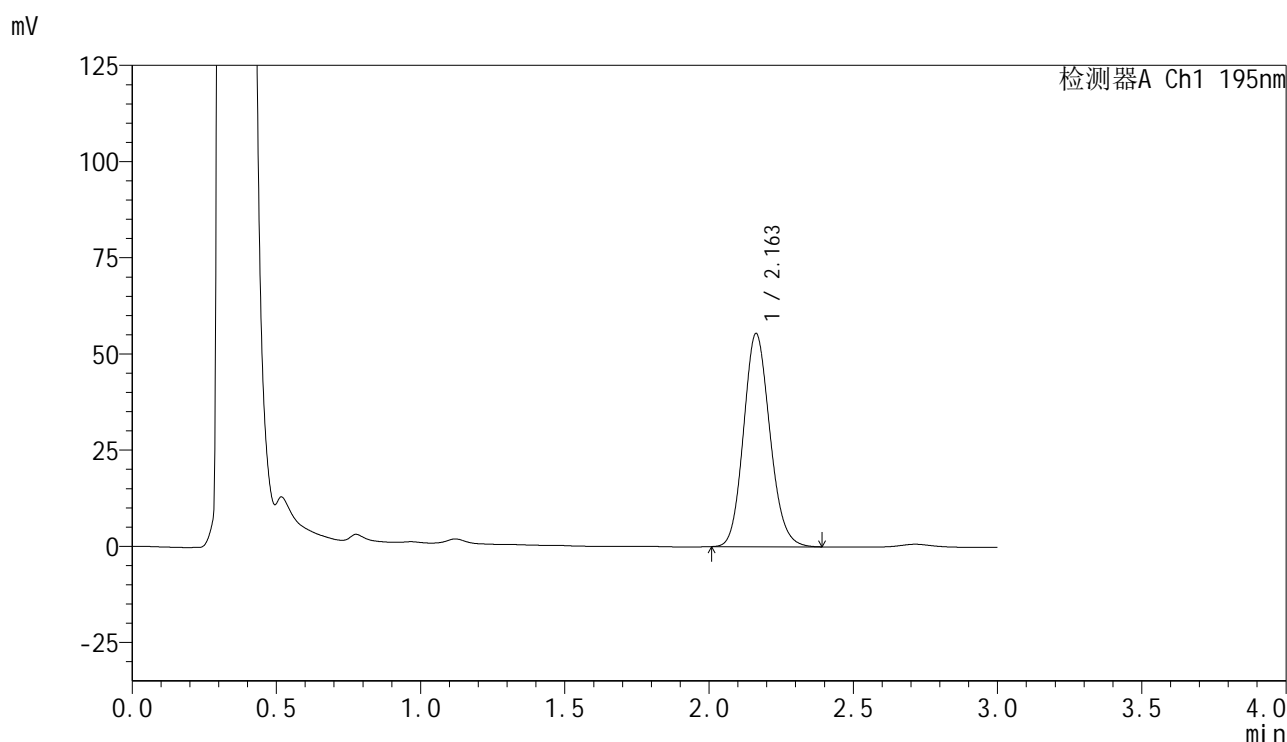
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	341637	100.000	53763	2696	1.130	--
总计		341637	100.000	53763			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%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 - 0-130/25-1834-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:00:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

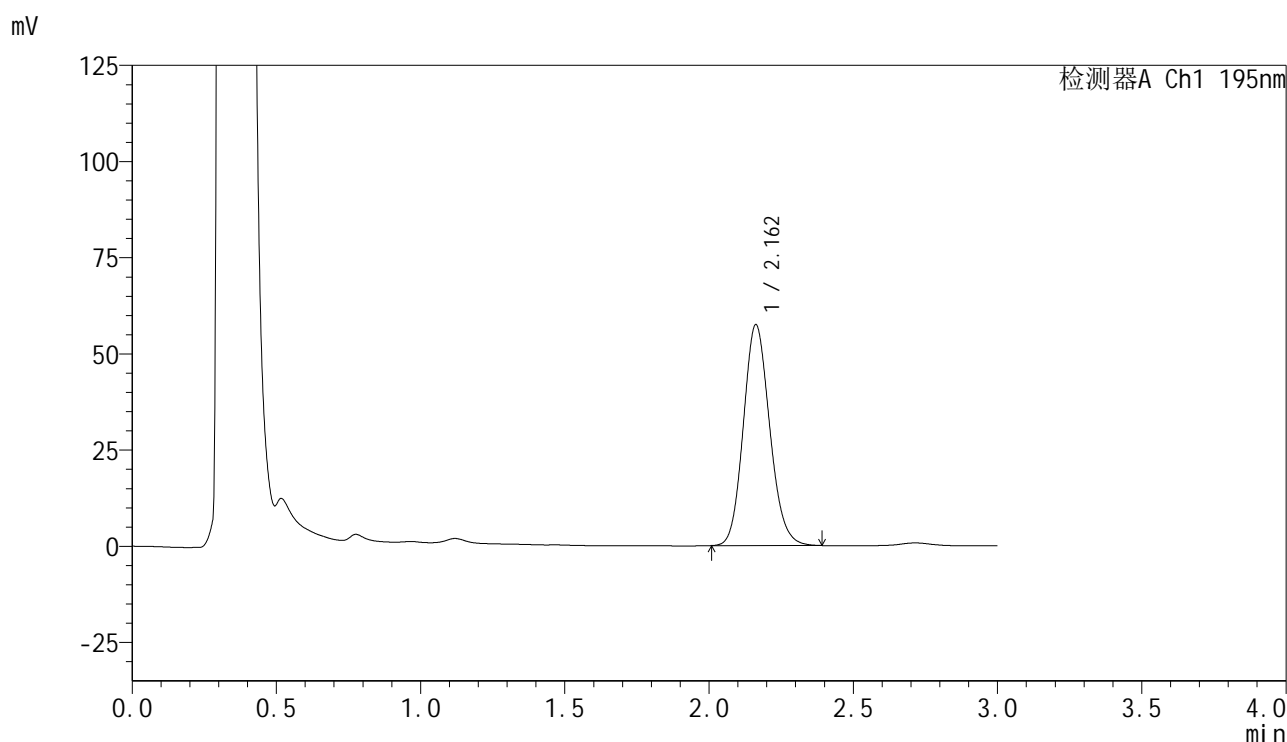
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	352794	100.000	55453	2696	1.132	--
总计		352794	100.000	55453			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1835-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:03:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

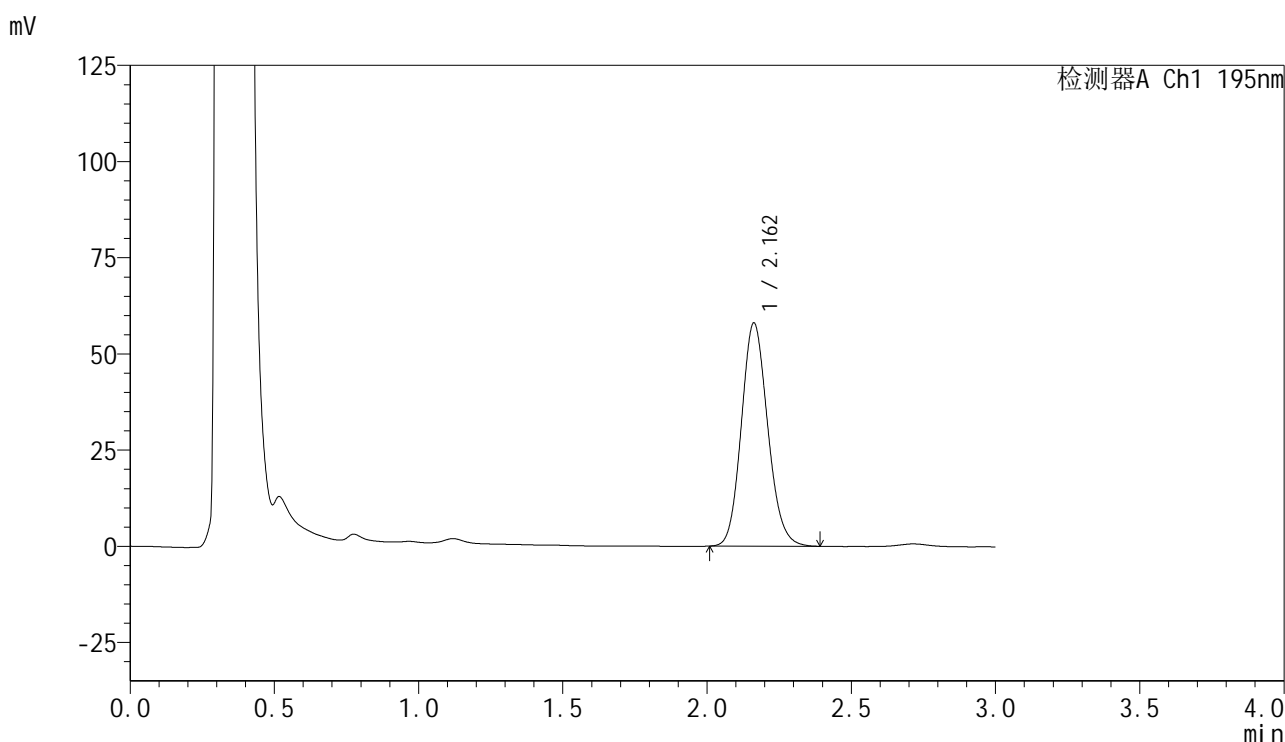
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	365426	100.000	57413	2692	1.132	--
总计		365426	100.000	57413			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-30min-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 - 0-130/25-1836-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:06:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

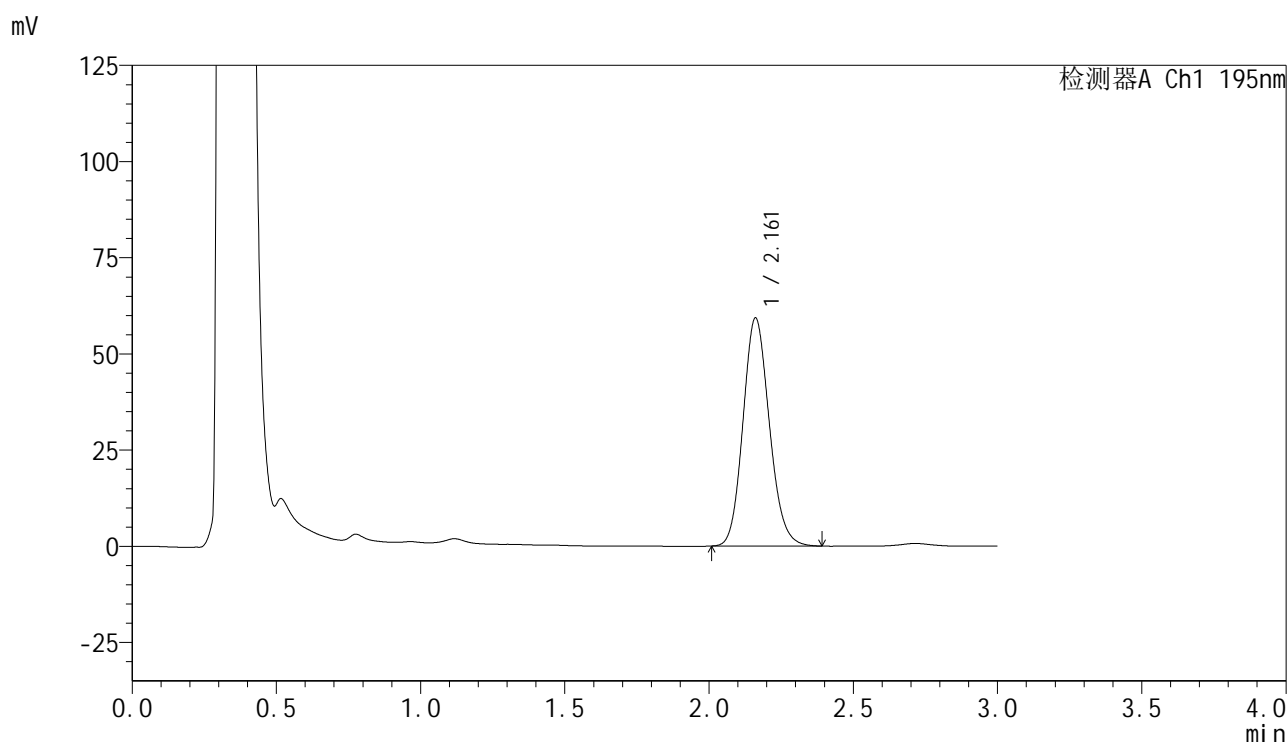
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	369313	100.000	58024	2689	1.131	--
总计		369313	100.000	58024			

## &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 - 0-130/25-1837-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:10:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

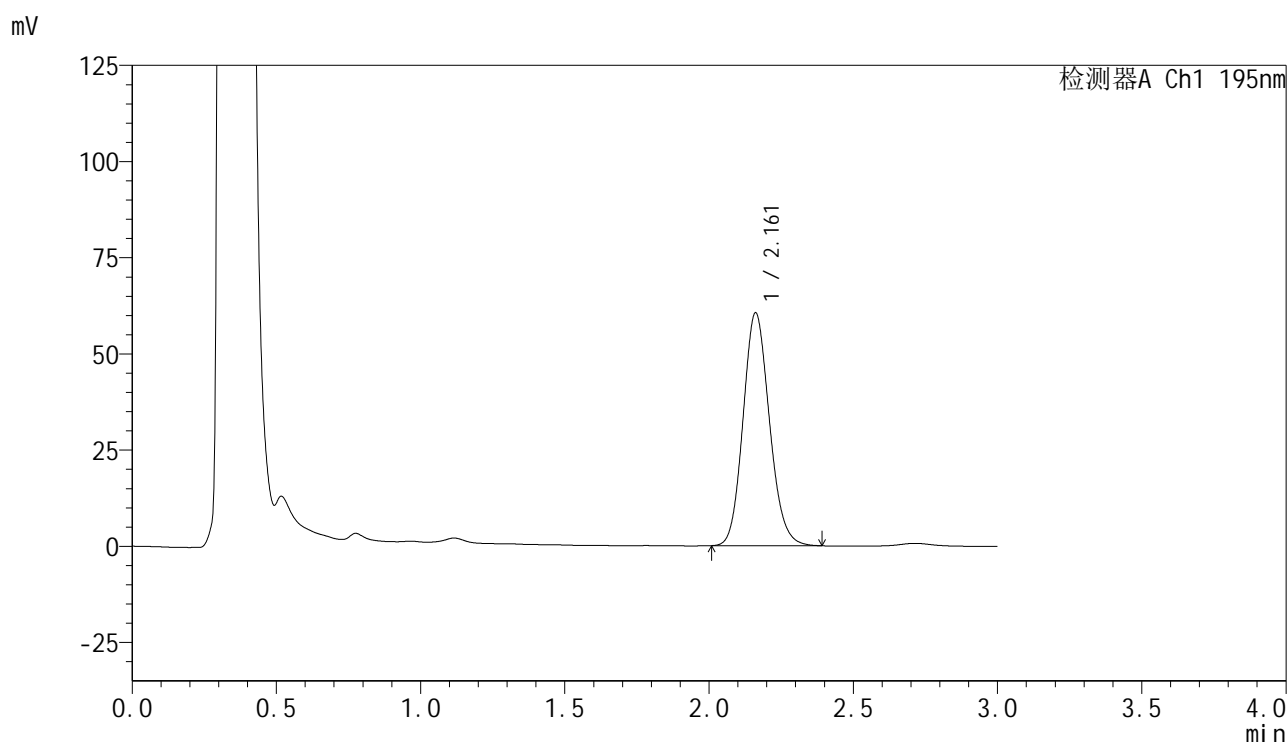
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	377214	100.000	59203	2691	1.133	--
总计		377214	100.000	59203			

## &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 - 0-130/25-1838-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:13:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

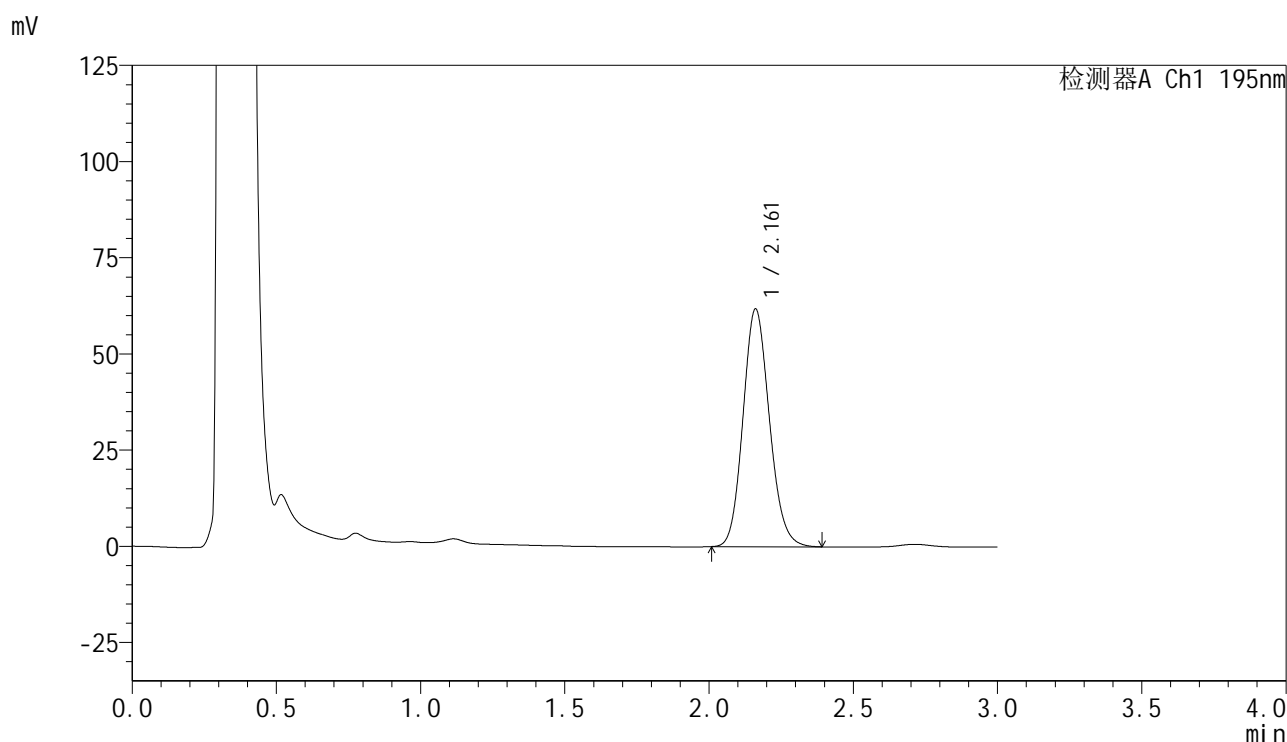
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	385505	100.000	60473	2684	1.132	--
总计		385505	100.000	60473			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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 - 0-130/25-1839-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:17:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

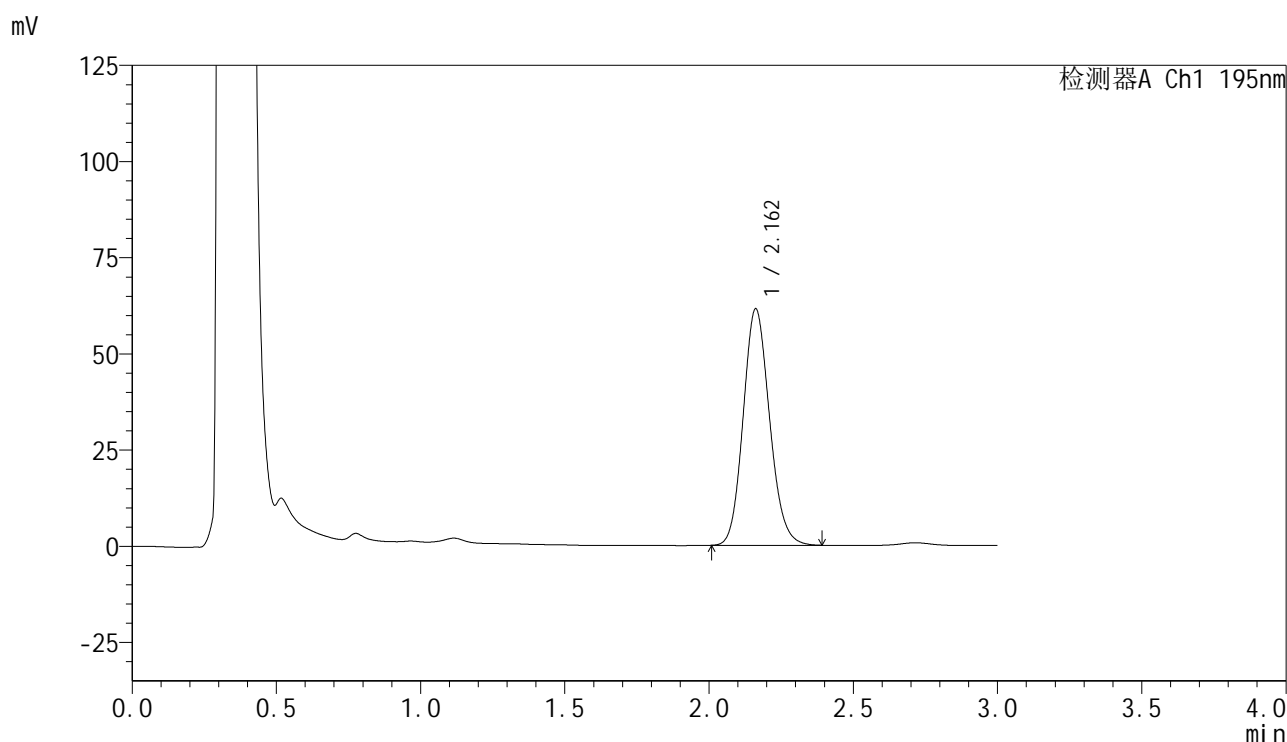
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	393922	100.000	61736	2680	1.132	--
总计		393922	100.000	61736			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-45min-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 - 0-130/25-1840-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:20:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

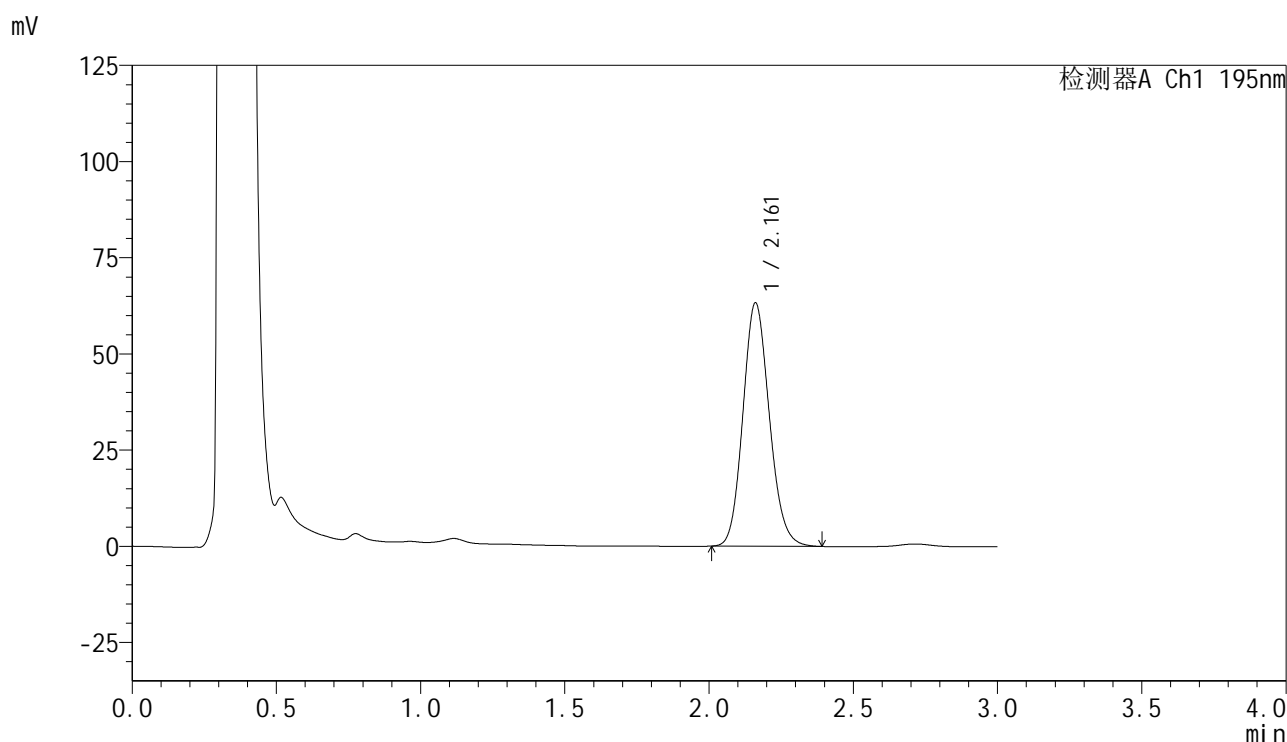
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	391621	100.000	61430	2683	1.132	--
总计		391621	100.000	61430			

## &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 - 0-130/25-1841-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

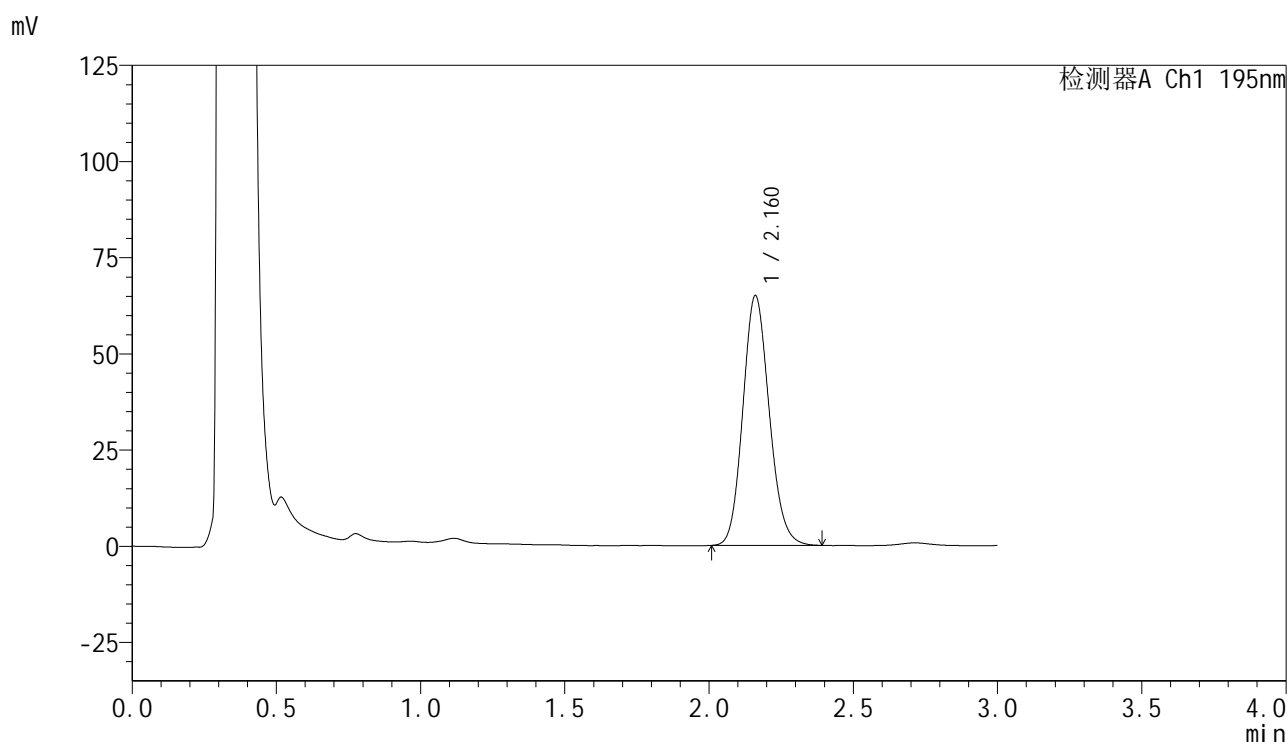
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	403301	100.000	63177	2680	1.132	--
总计		403301	100.000	63177			

## &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 - 0-130/25-1842-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:27:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

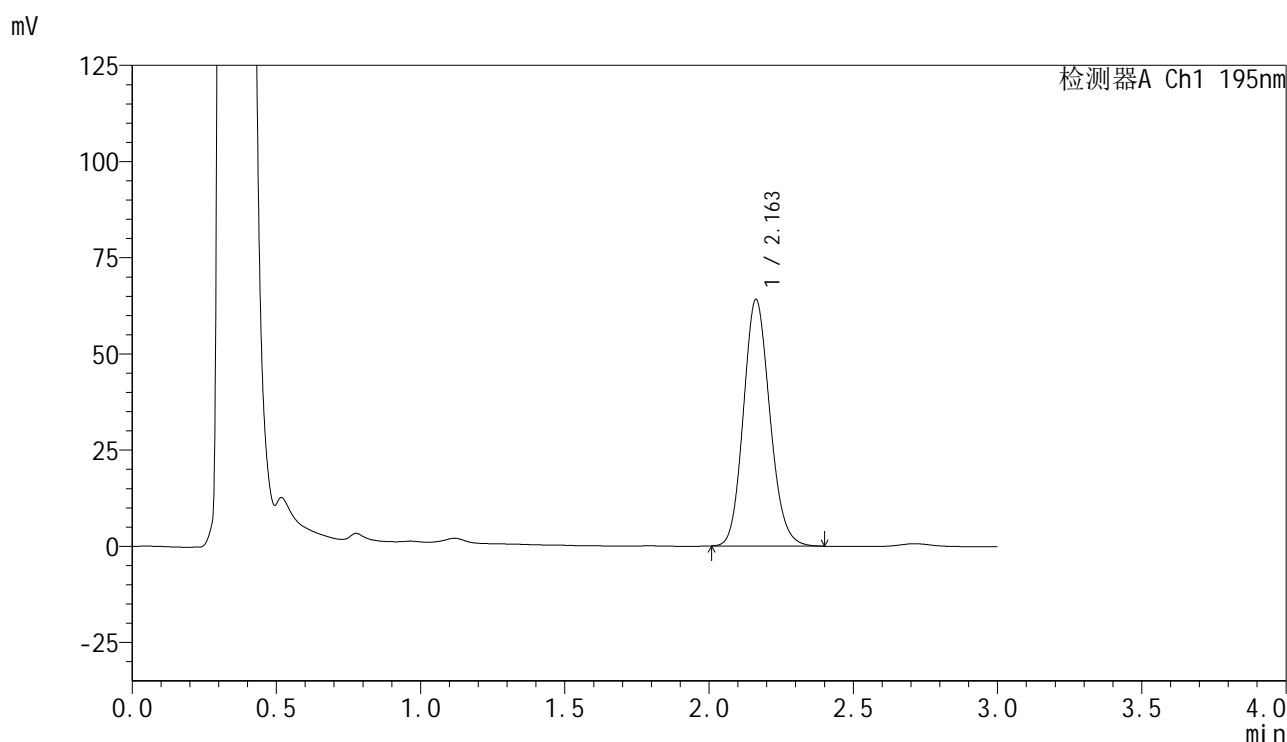
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	413828	100.000	64778	2678	1.132	--
总计		413828	100.000	64778			

## &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 - 0-130/25-1843-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:30:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

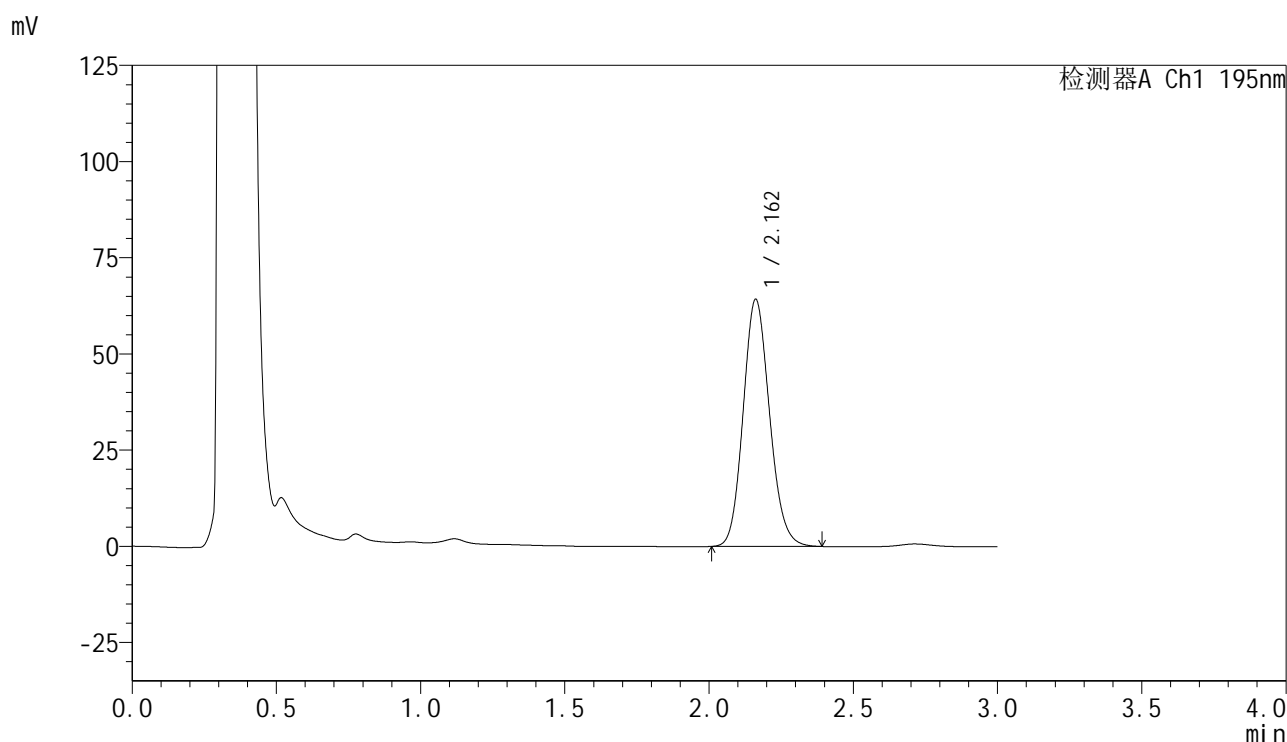
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	409088	100.000	64113	2674	1.133	--
总计		409088	100.000	64113			

## &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 - 0-130/25-1844-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

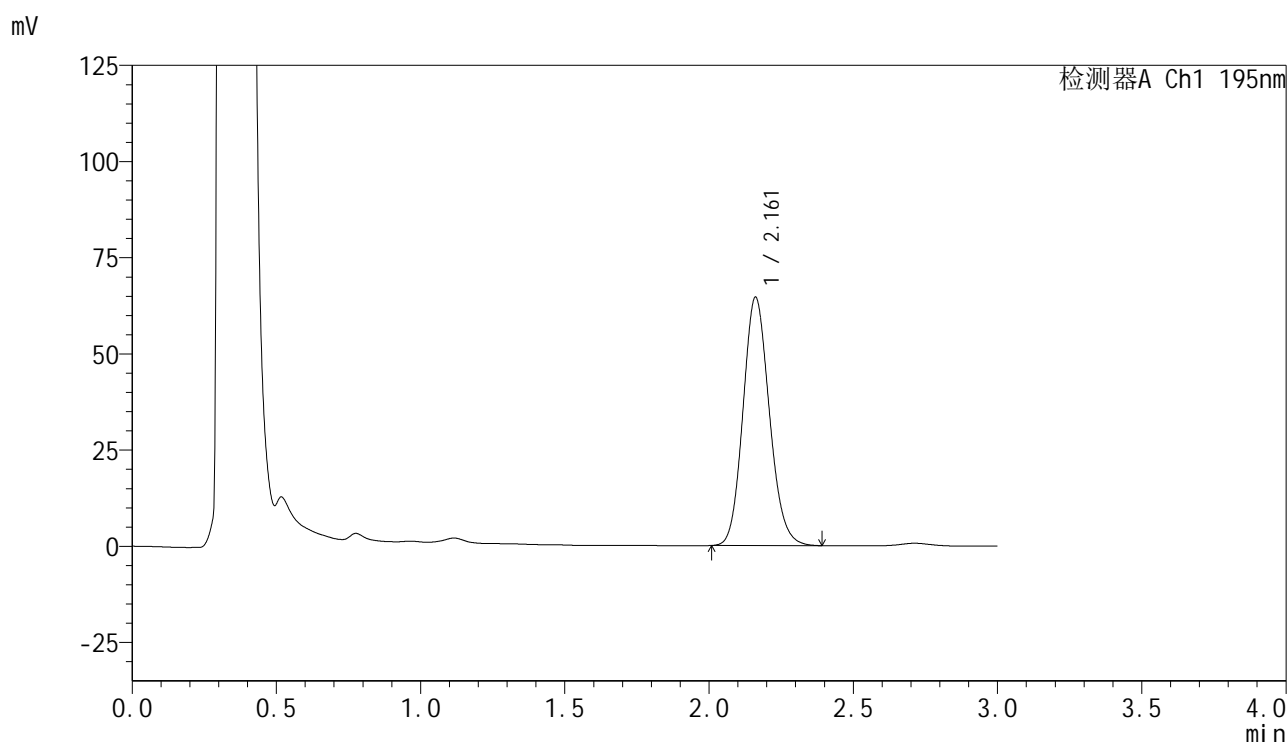
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	409539	100.000	64195	2680	1.132	--
总计		409539	100.000	64195			

## &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 - 0-130/25-1845-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:37:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

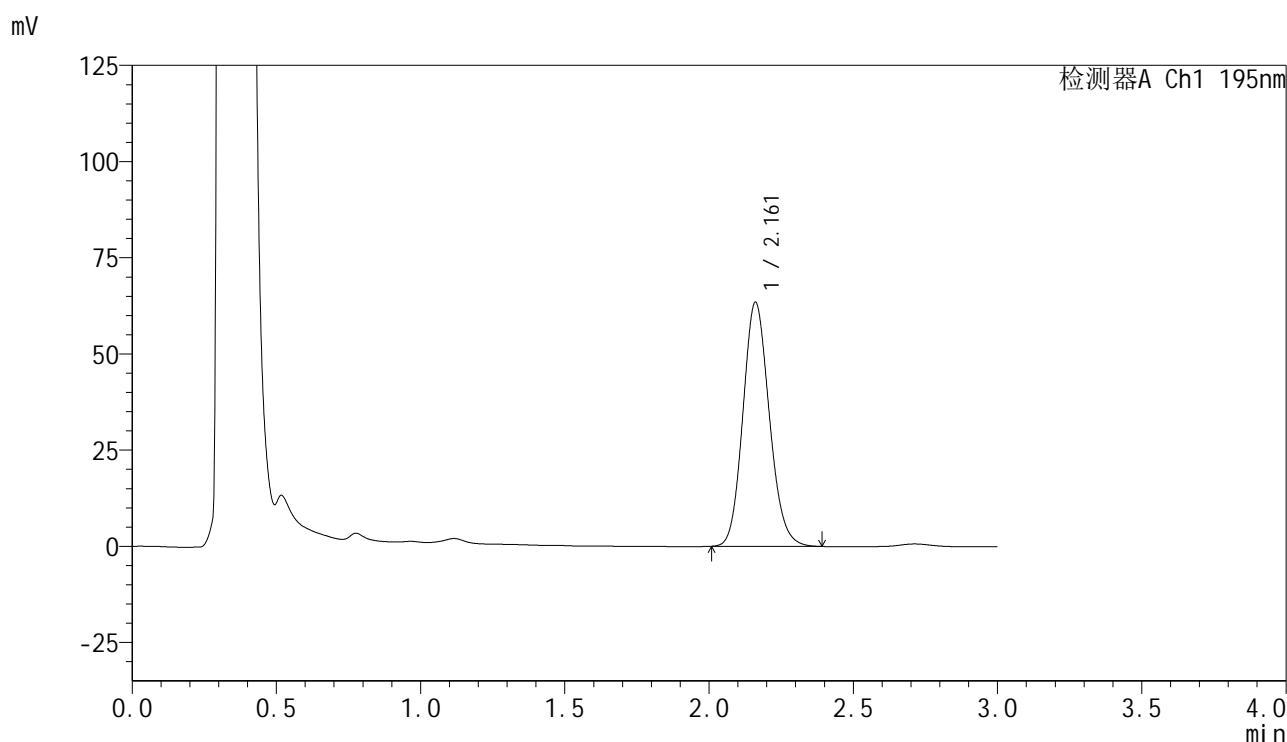
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	411061	100.000	64475	2685	1.132	--
总计		411061	100.000	64475			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1846-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:40:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

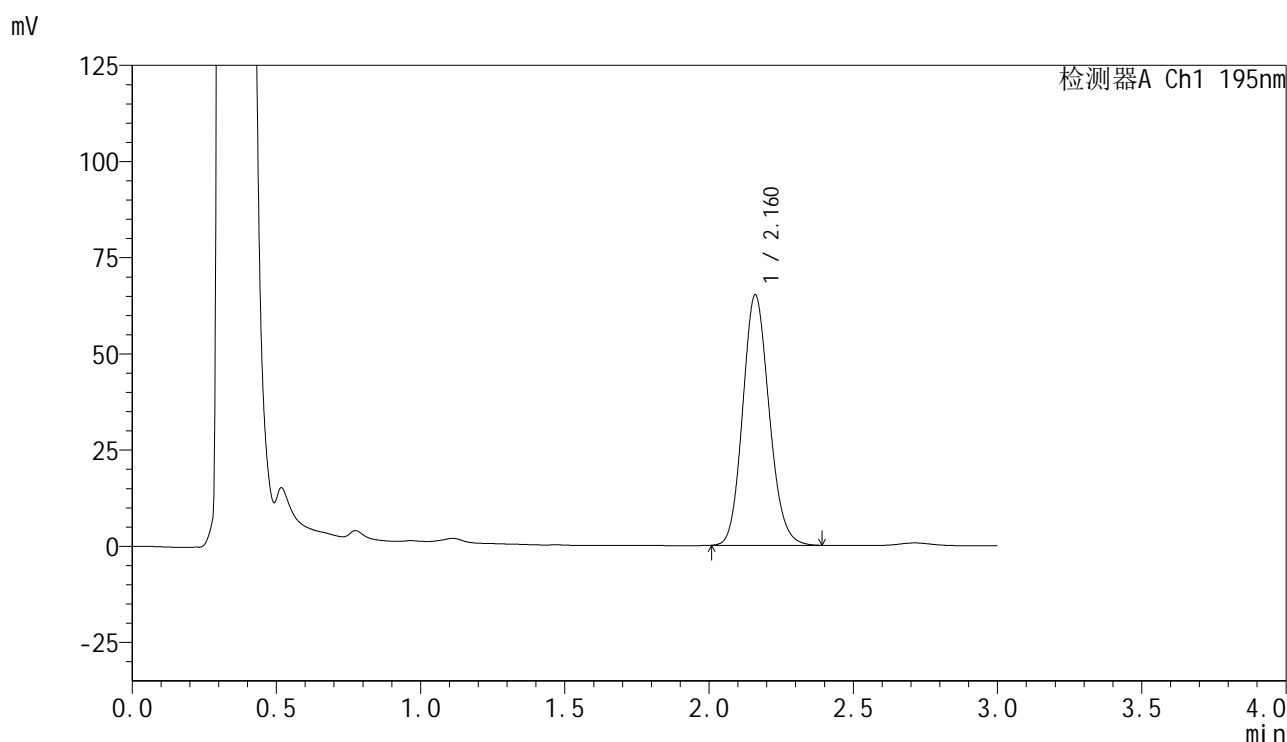
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	404602	100.000	63363	2676	1.133	--
总计		404602	100.000	63363			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(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 - 0-130/25-1847-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:44:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

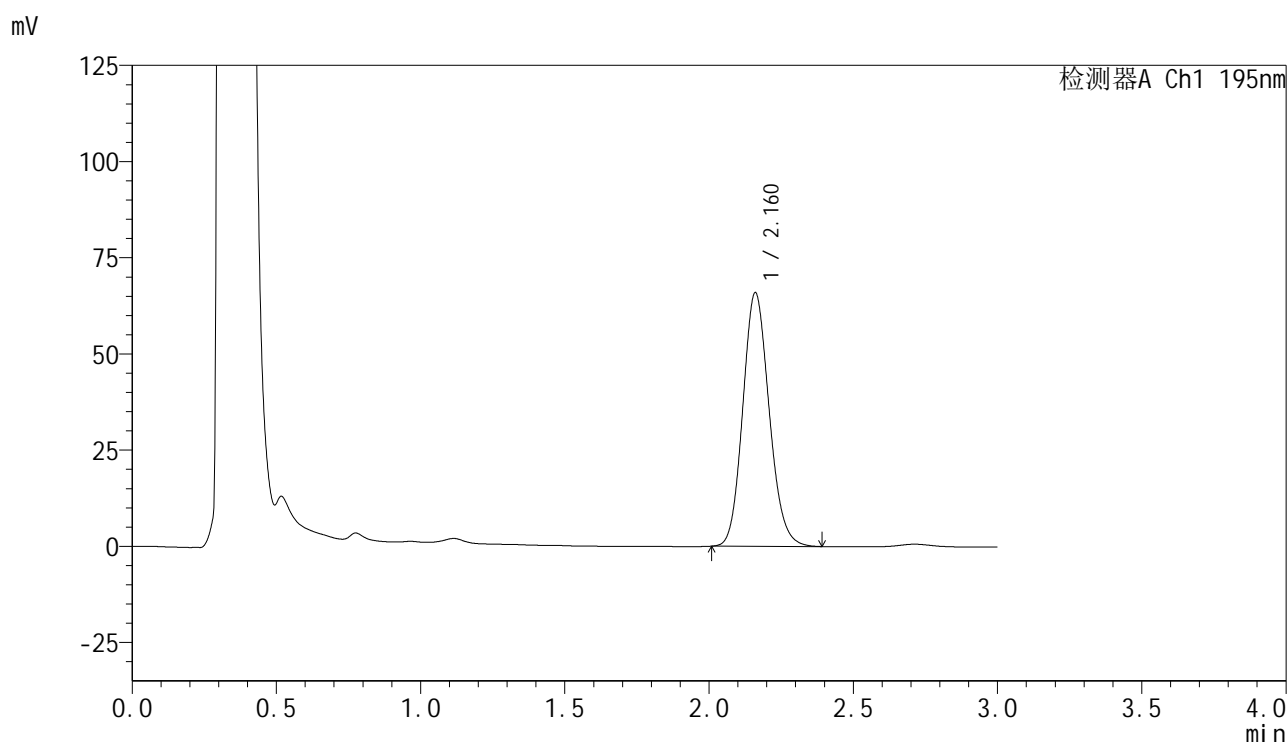
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	415487	100.000	64901	2667	1.134	--
总计		415487	100.000	64901			

## &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 - 0-130/25-1848-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:47:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

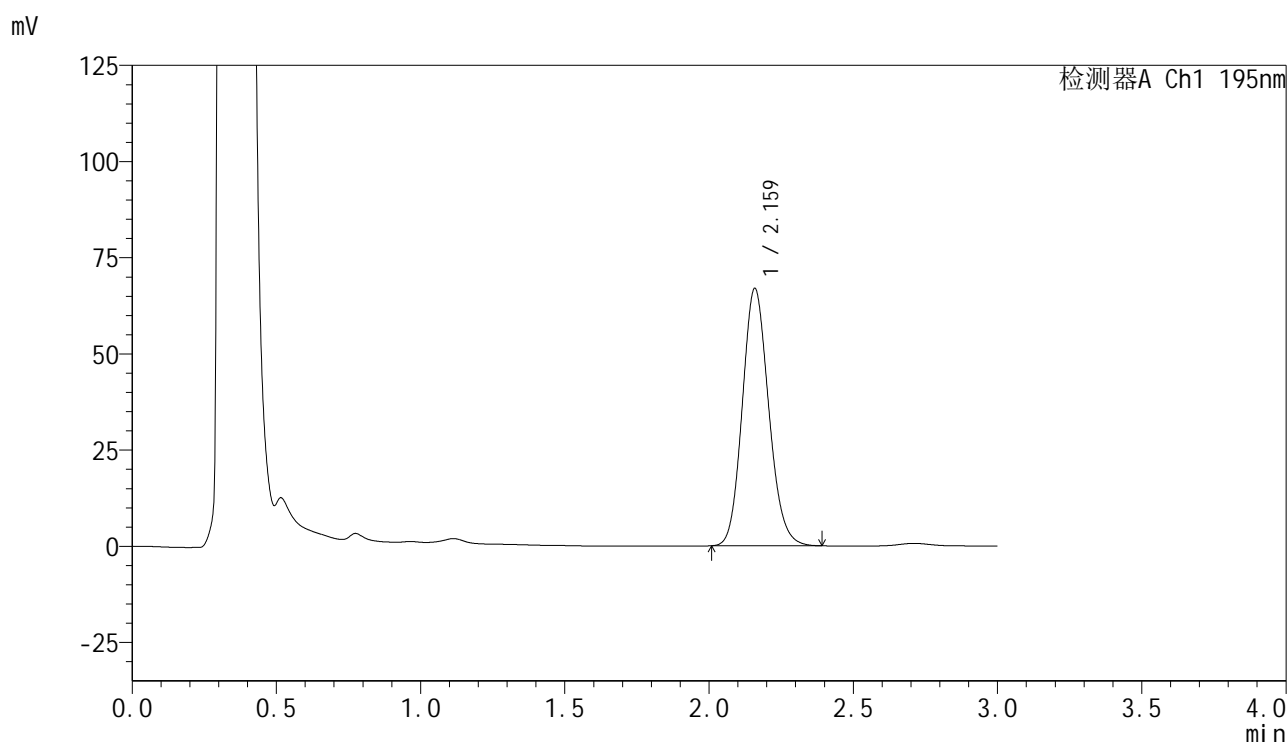
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	420049	100.000	65766	2680	1.134	--
总计		420049	100.000	65766			

## &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 - 0-130/25-1849-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

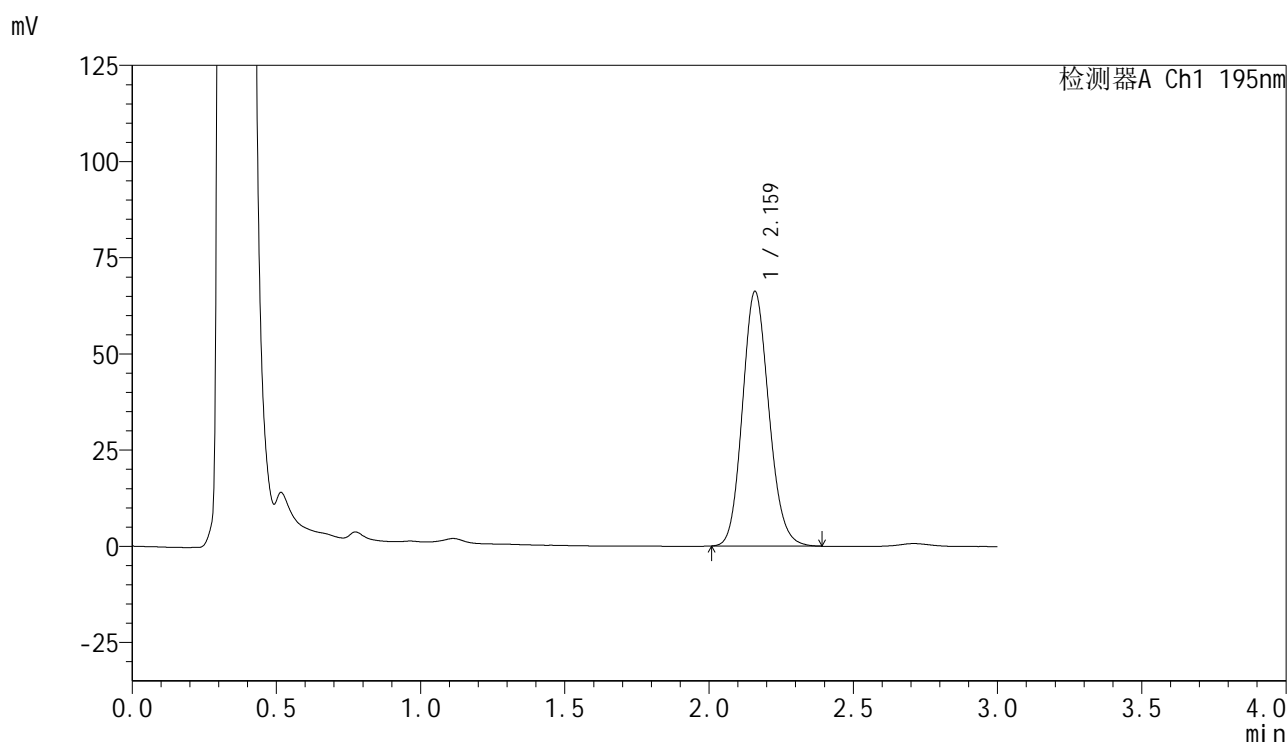
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	426606	100.000	66674	2666	1.135	--
总计		426606	100.000	66674			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-  
 桨法-75转-60min-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 - 0-130/25-1850-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:54:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

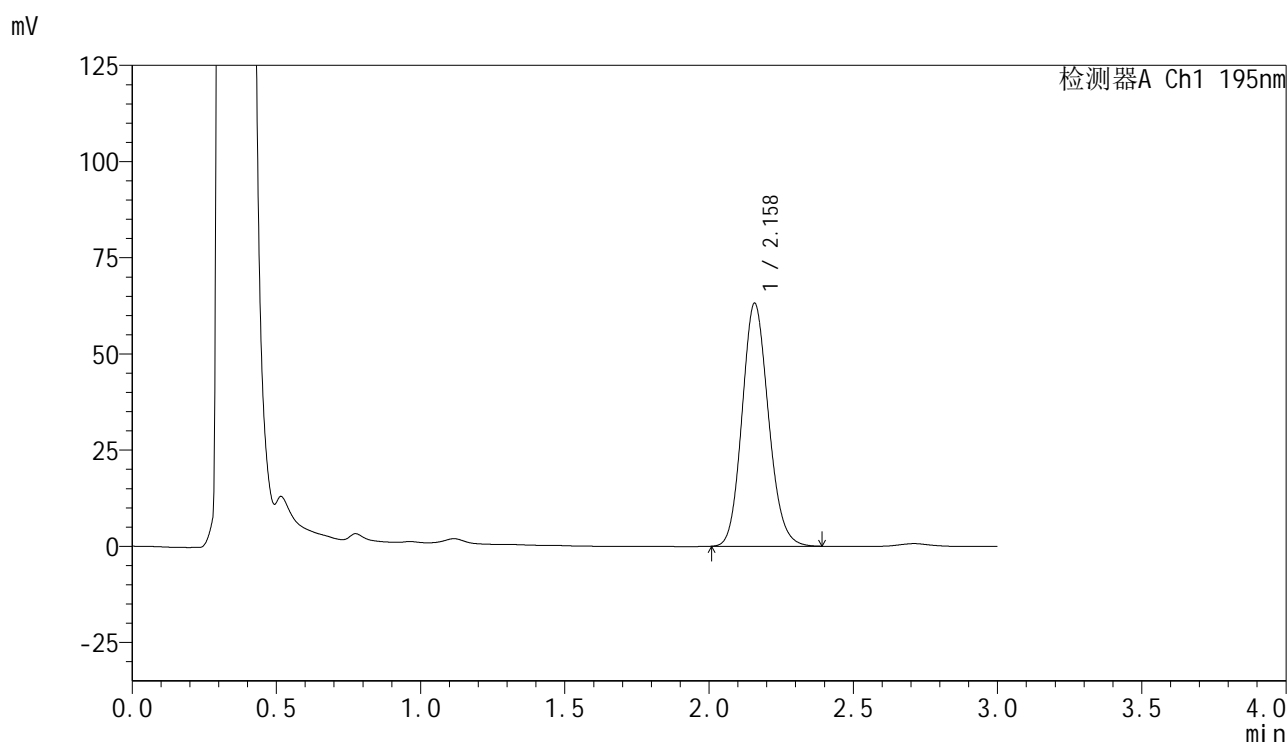
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	422613	100.000	65892	2665	1.134	--
总计		422613	100.000	65892			

## &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 - 0-130/25-1851-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/19 23:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

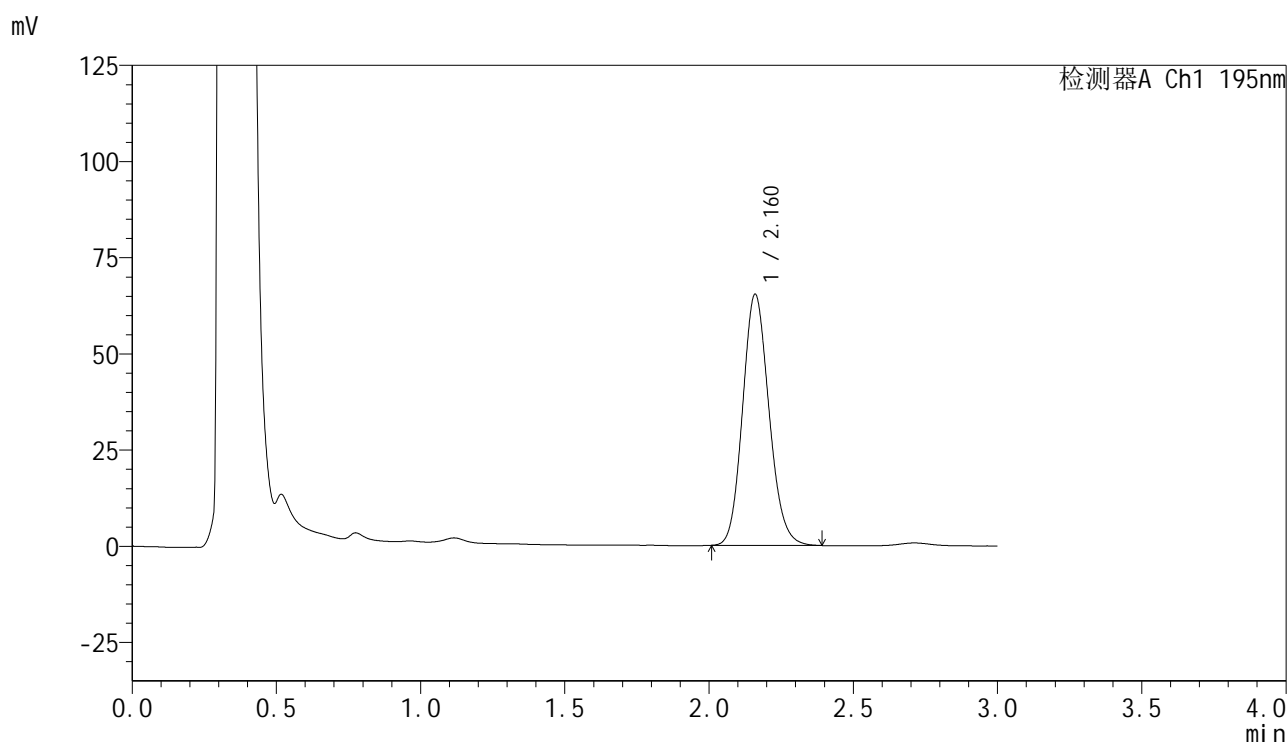
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	402406	100.000	63038	2673	1.134	--
总计		402406	100.000	63038			

## &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 - 0-130/25-1852-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/20 00:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

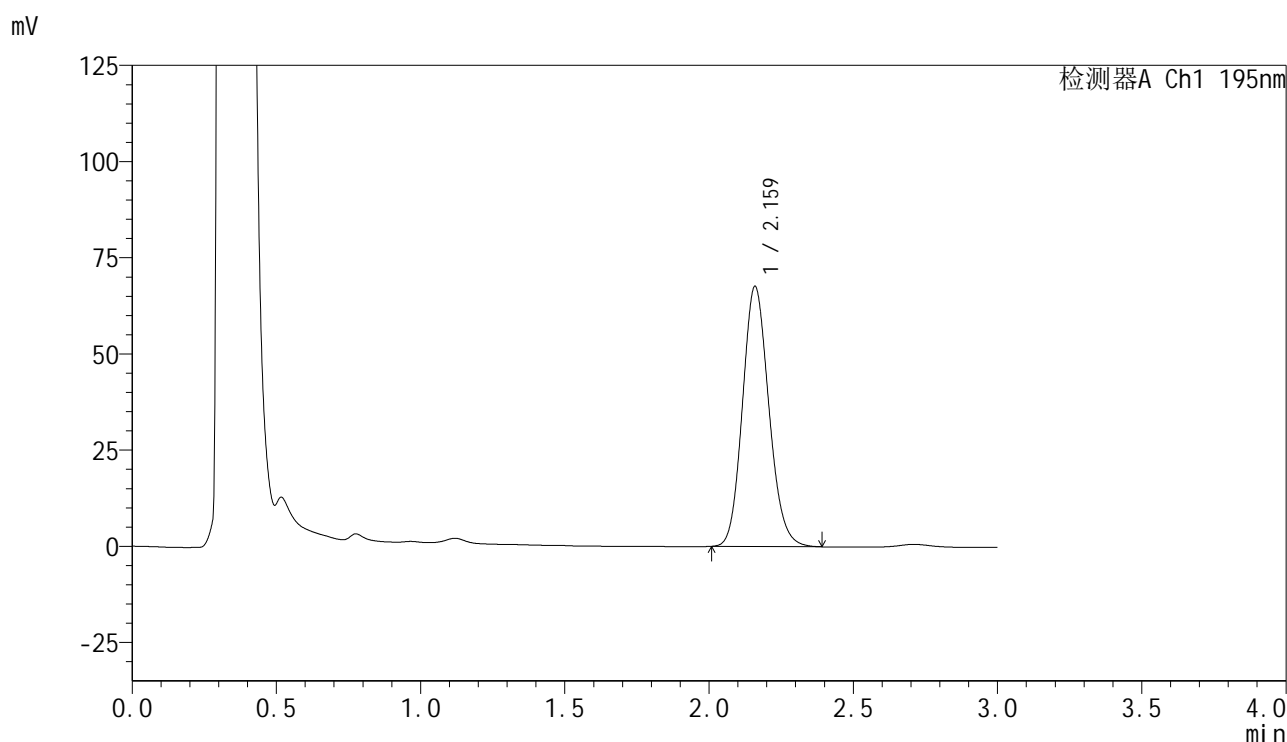
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	416526	100.000	65037	2667	1.135	--
总计		416526	100.000	65037			

## &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 - 0-130/25-1853-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/20 00:04:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

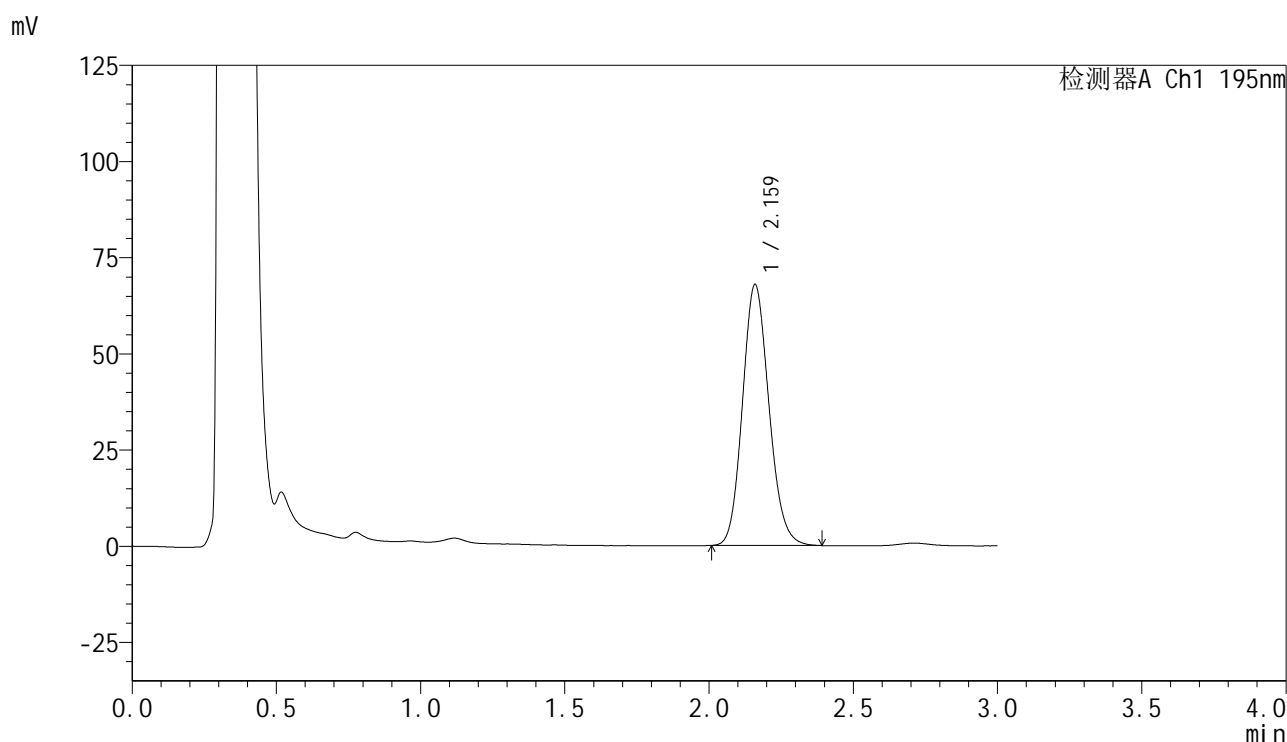
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	431291	100.000	67300	2673	1.136	--
总计		431291	100.000	67300			

## &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 - 0-130/25-1854-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/20 00:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

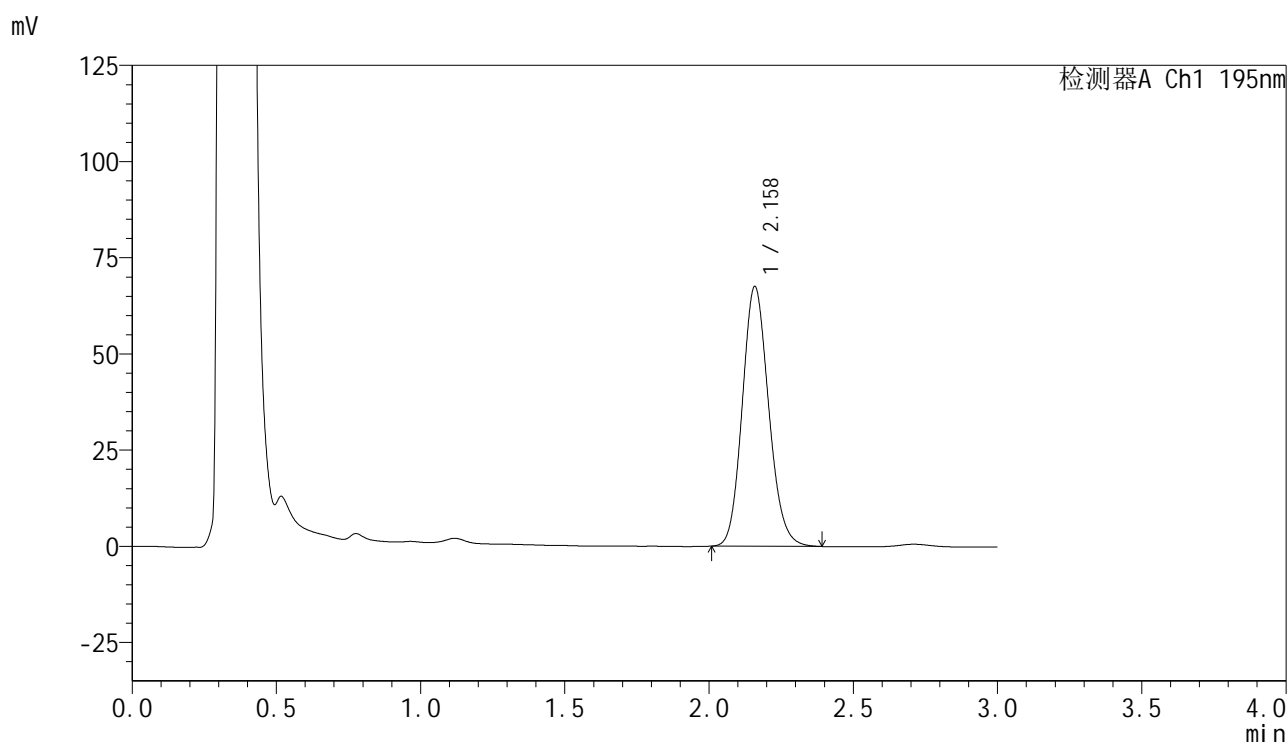
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	433566	100.000	67526	2662	1.136	--
总计		433566	100.000	67526			

## &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 - 0-130/25-1855-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/20 00:11:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

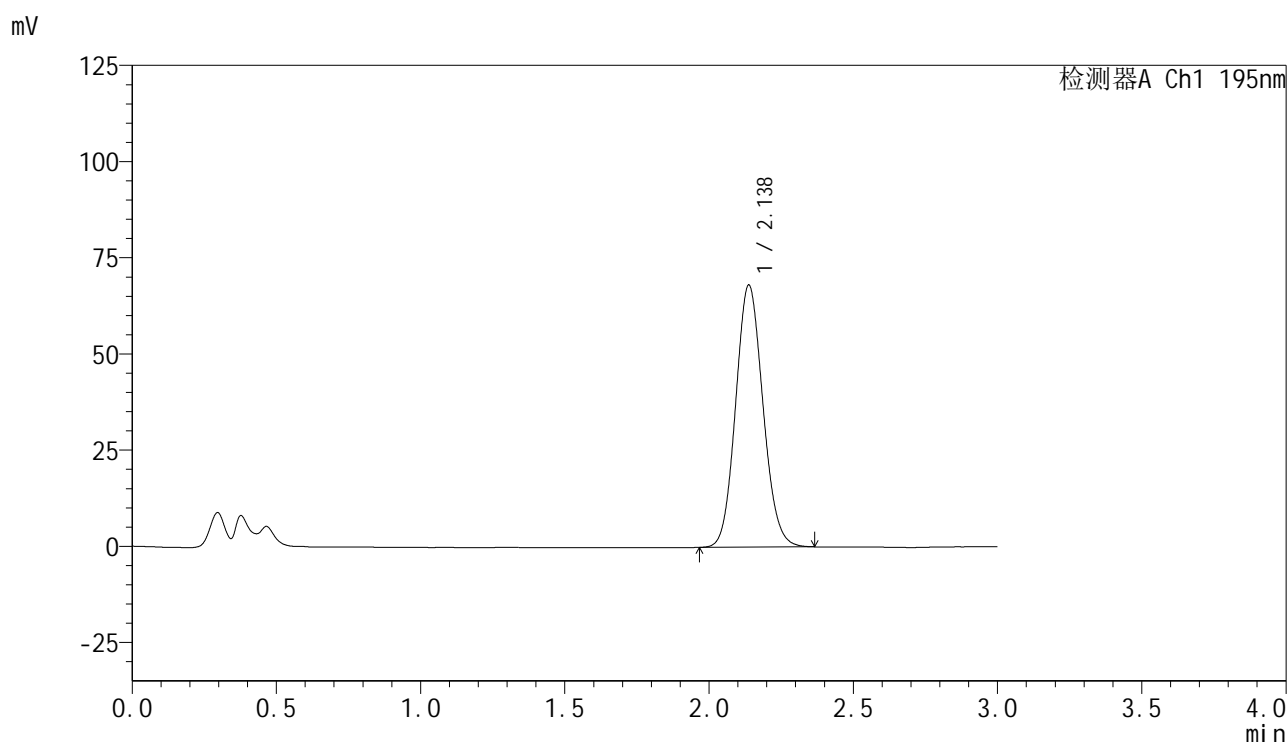
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	430555	100.000	67305	2673	1.135	--
总计		430555	100.000	67305			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg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

## &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 - 0-131/25-1856-3 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/20 00:14:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/12/20 09:05:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

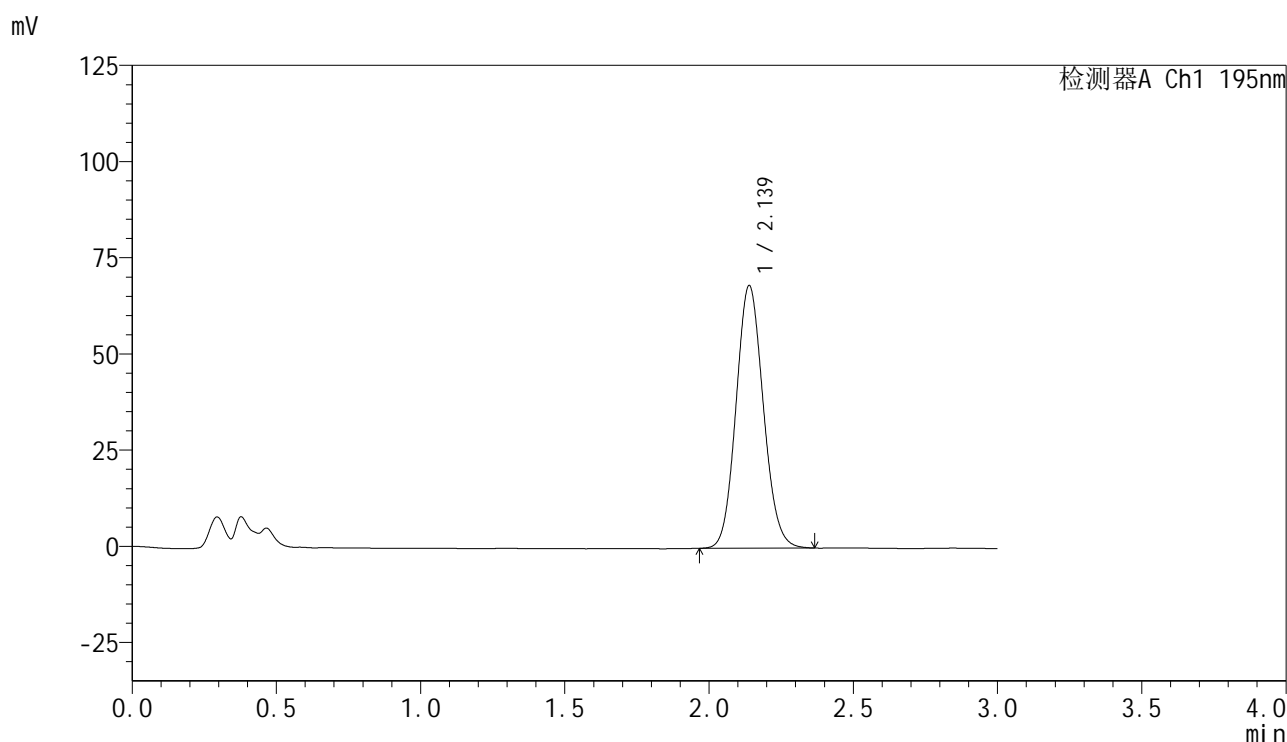
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	449306	100.000	68138	2431	1.104	--
总计		449306	100.000	68138			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-131/25-1857-3 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/20 00:18:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/12/20 09:05:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	449363	100.000	68293	2445	1.102	--
总计		449363	100.000	68293			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2