

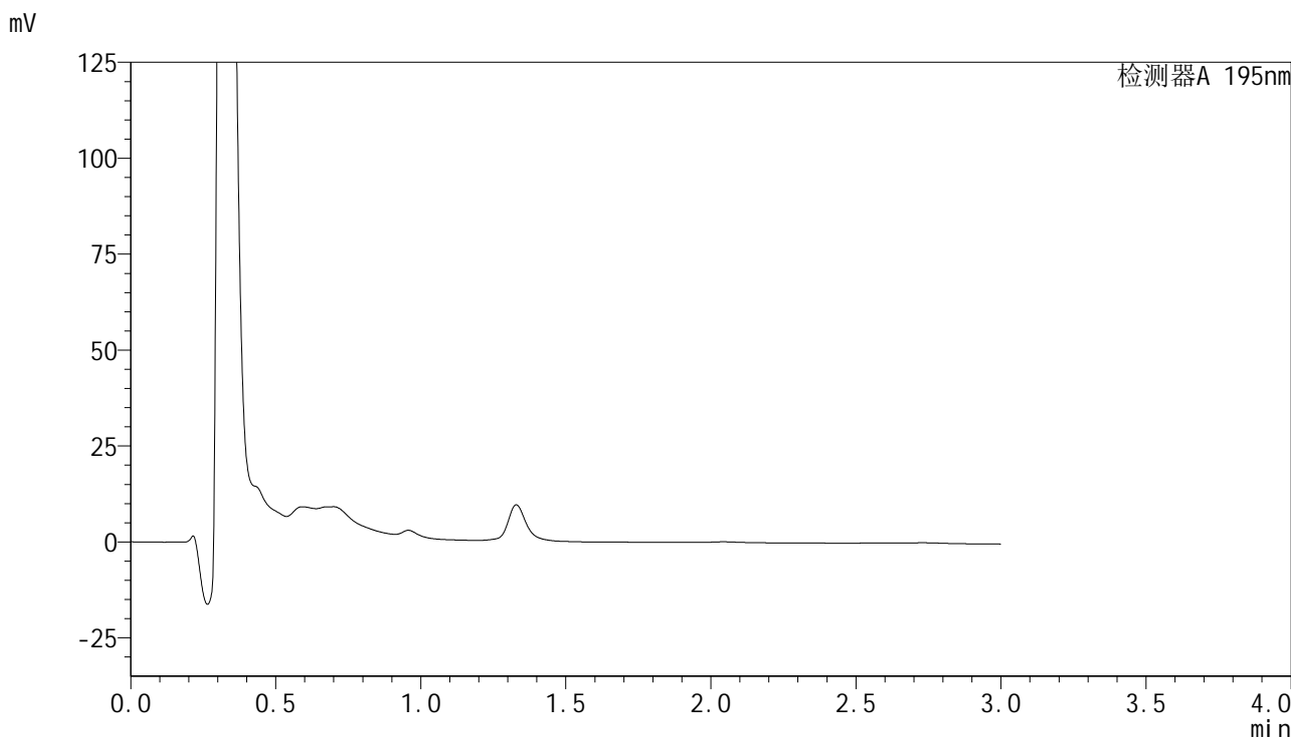


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1607-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 20:35:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

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

图1 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(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 - 0-89/26-1608-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 20:39:12

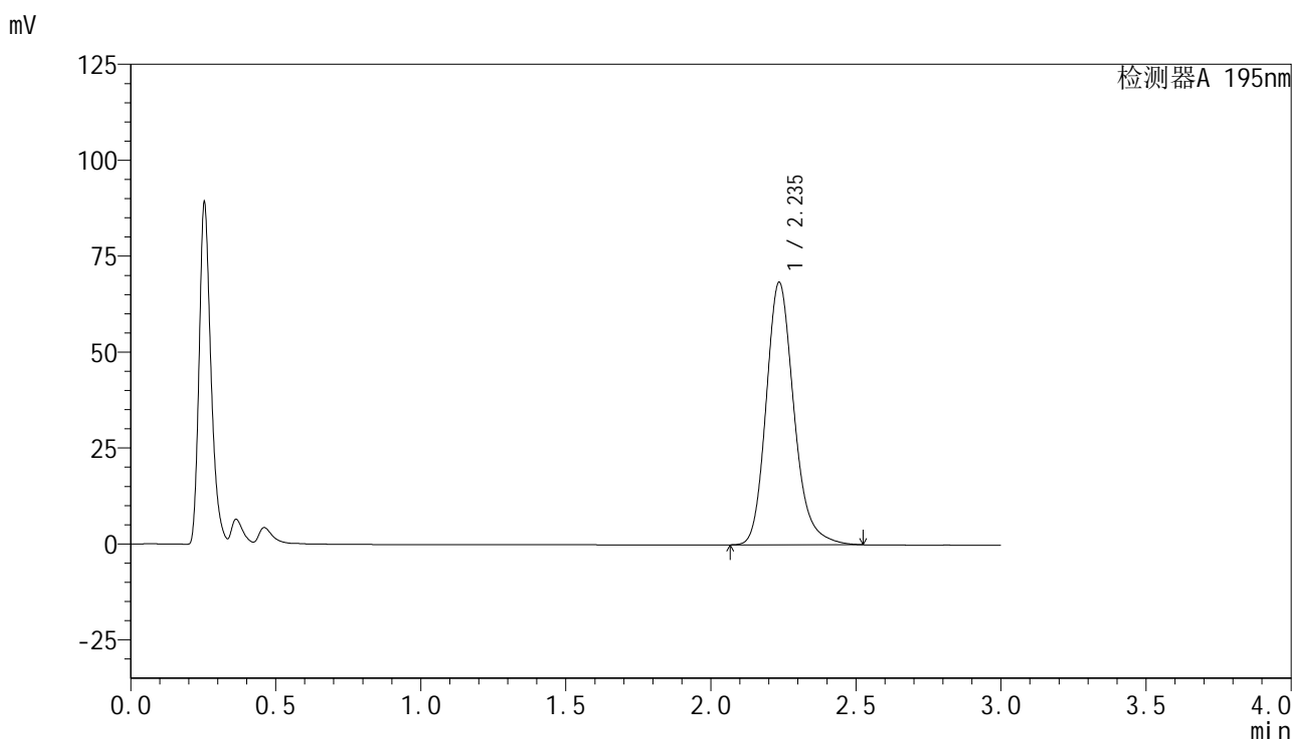
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

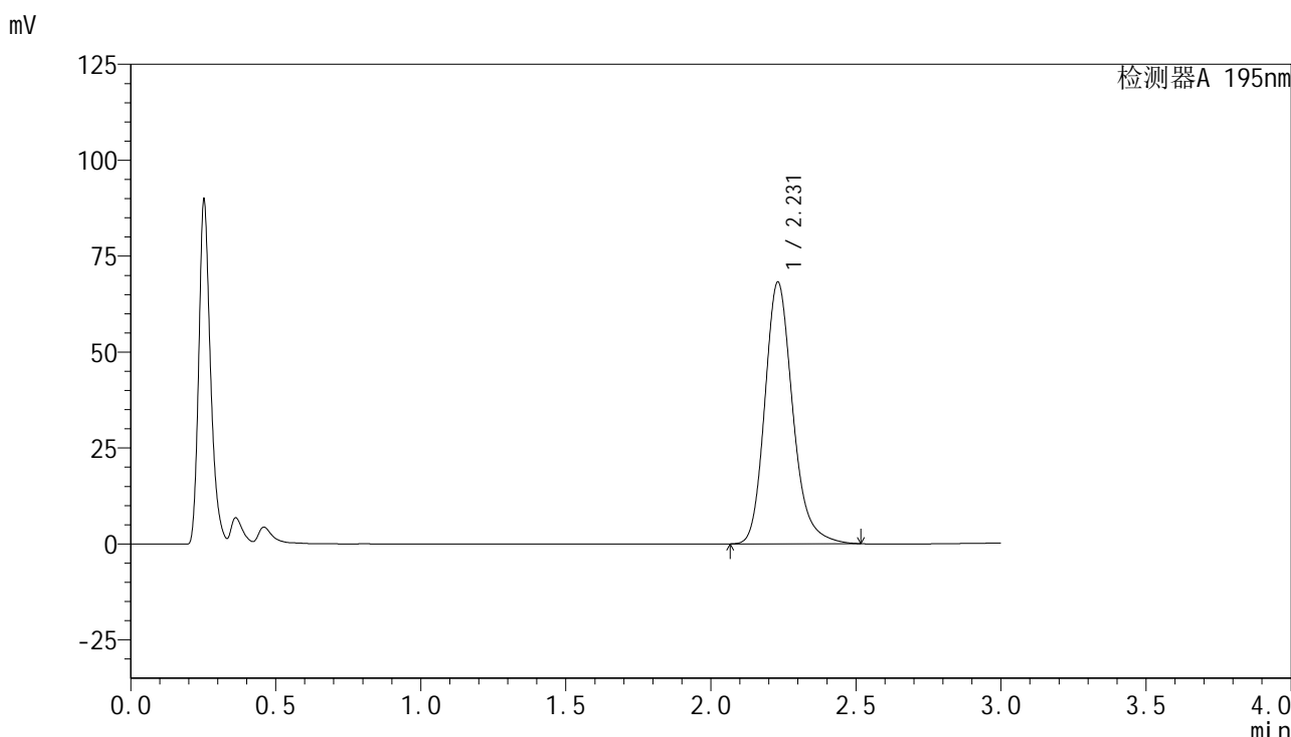
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	456439	100.000	68281	2725	1.203	--
总计		456439	100.000	68281			

图2 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1609-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 20:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

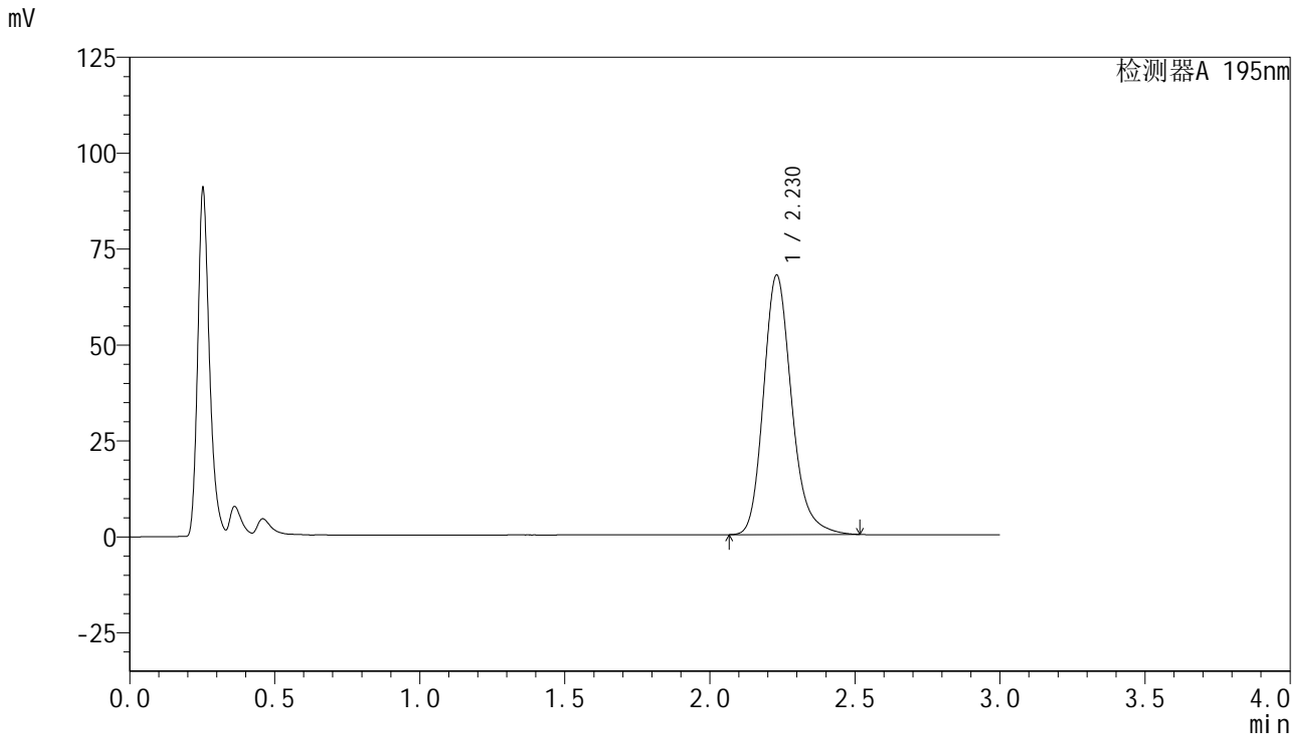
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	456189	100.000	68225	2701	1.207	--
总计		456189	100.000	68225			

图3 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1610-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 20:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	456449	100.000	67656	2647	1.209	--
总计		456449	100.000	67656			

图4 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(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°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1611-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 20:49:24

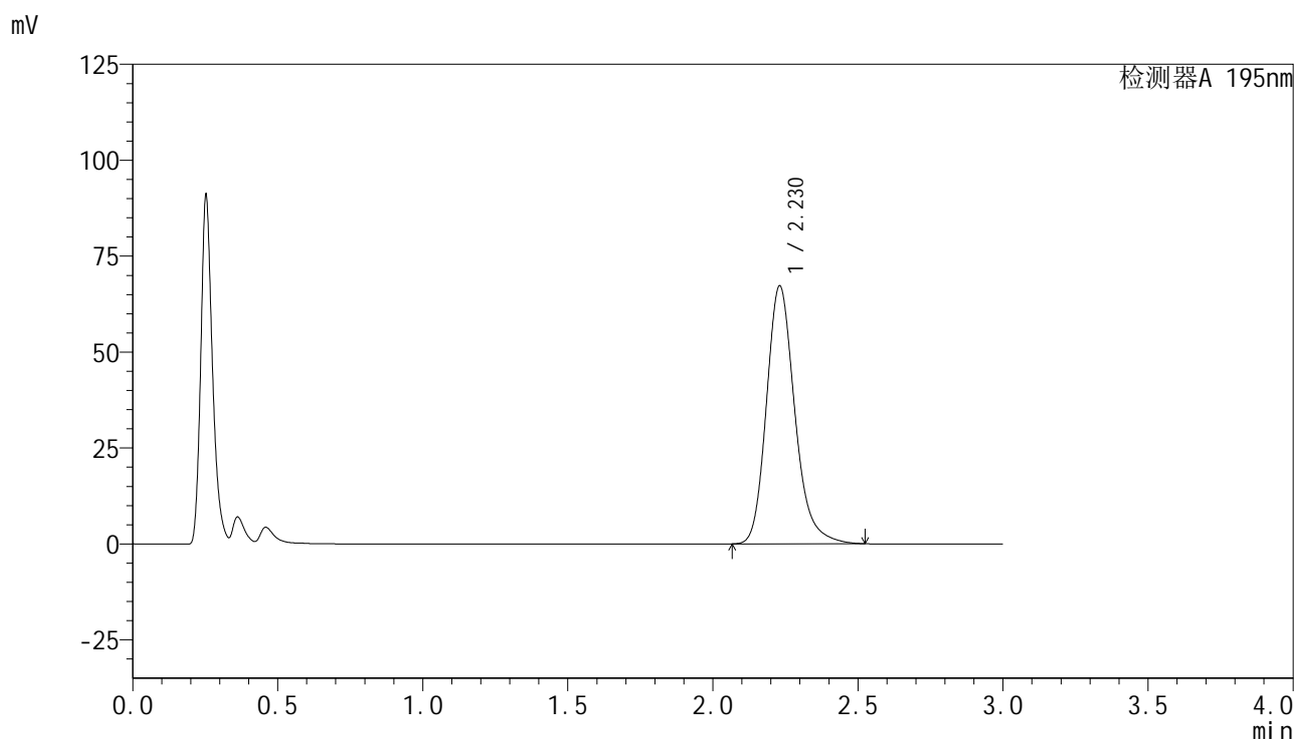
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	457372	100.000	67259	2607	1.210	--
总计		457372	100.000	67259			

图5 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(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 - 0-89/26-1613-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 20:56:12

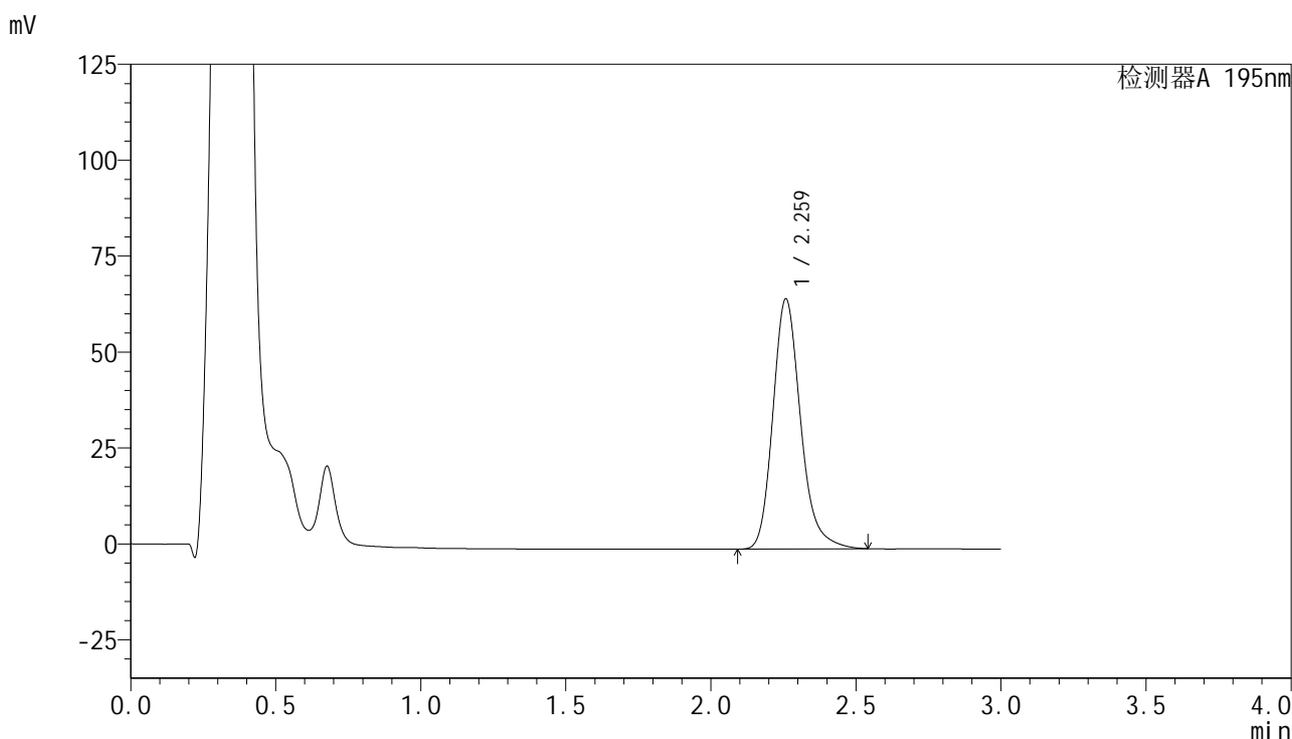
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	433528	100.000	64998	2806	1.213	--
总计		433528	100.000	64998			

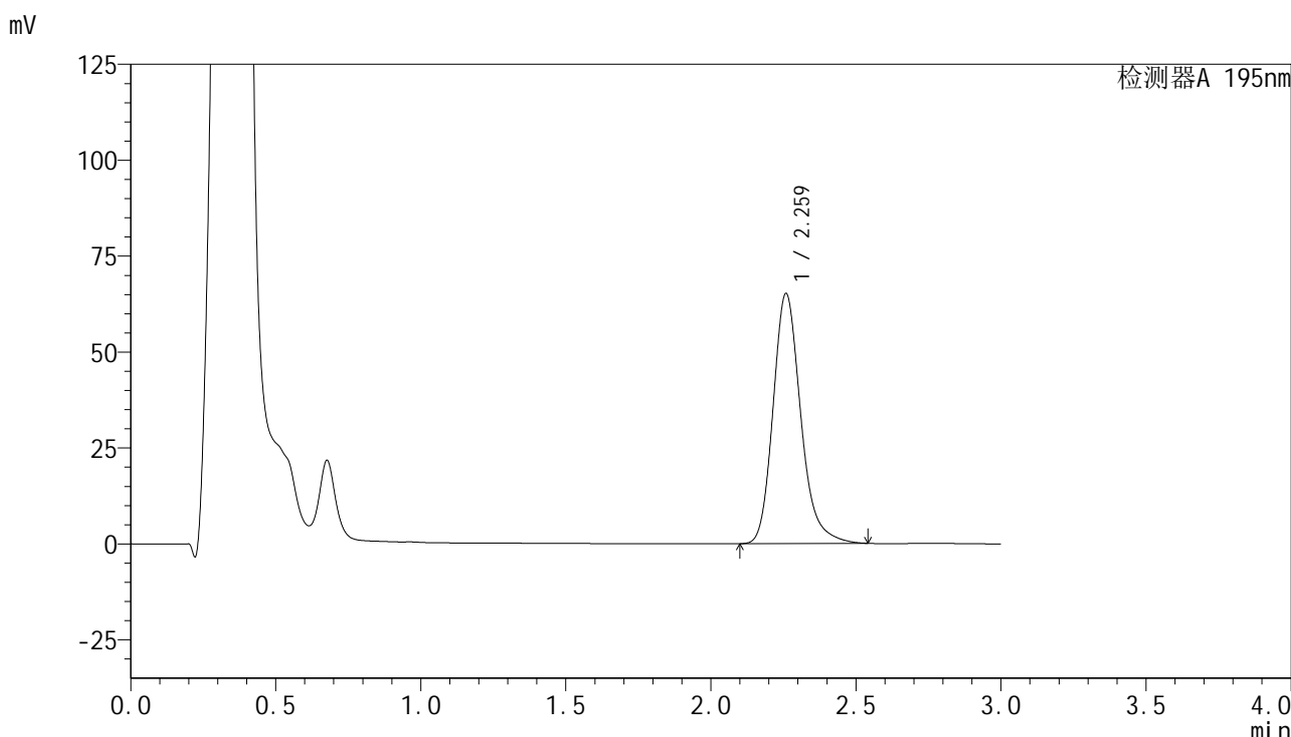
图7 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1614-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 20:59:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

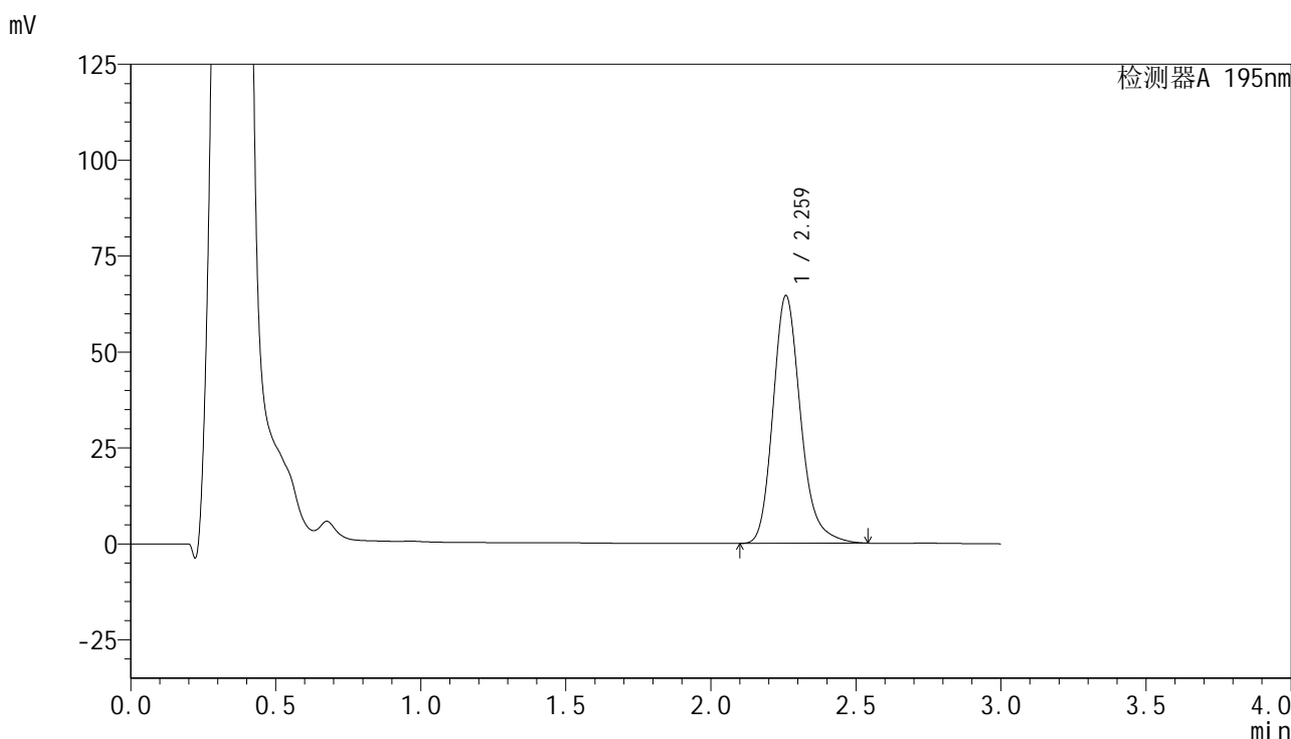
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	433350	100.000	64914	2809	1.214	--
总计		433350	100.000	64914			

图8 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1615-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:02:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	428910	100.000	64337	2811	1.214	--
总计		428910	100.000	64337			

图9 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片2  
供试品溶液-1

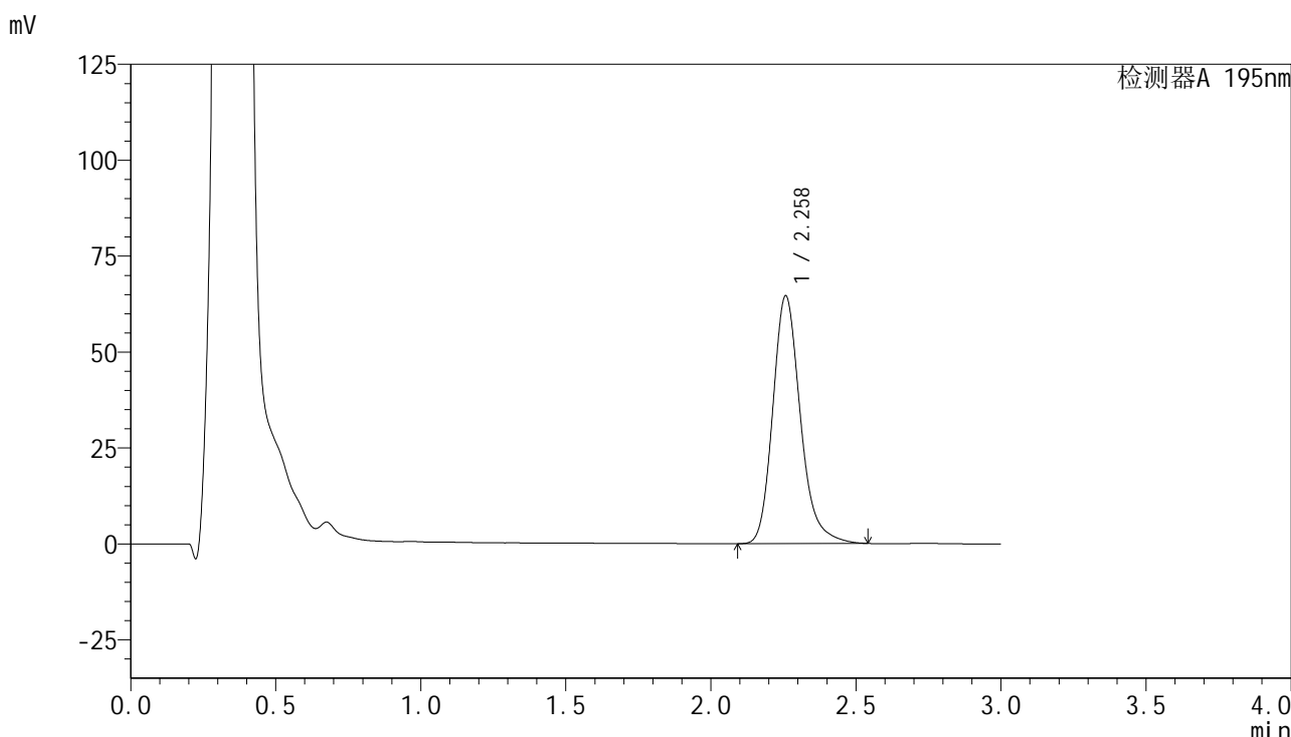


# QTL-486

## <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 - 0-89/26-1616-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:06:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

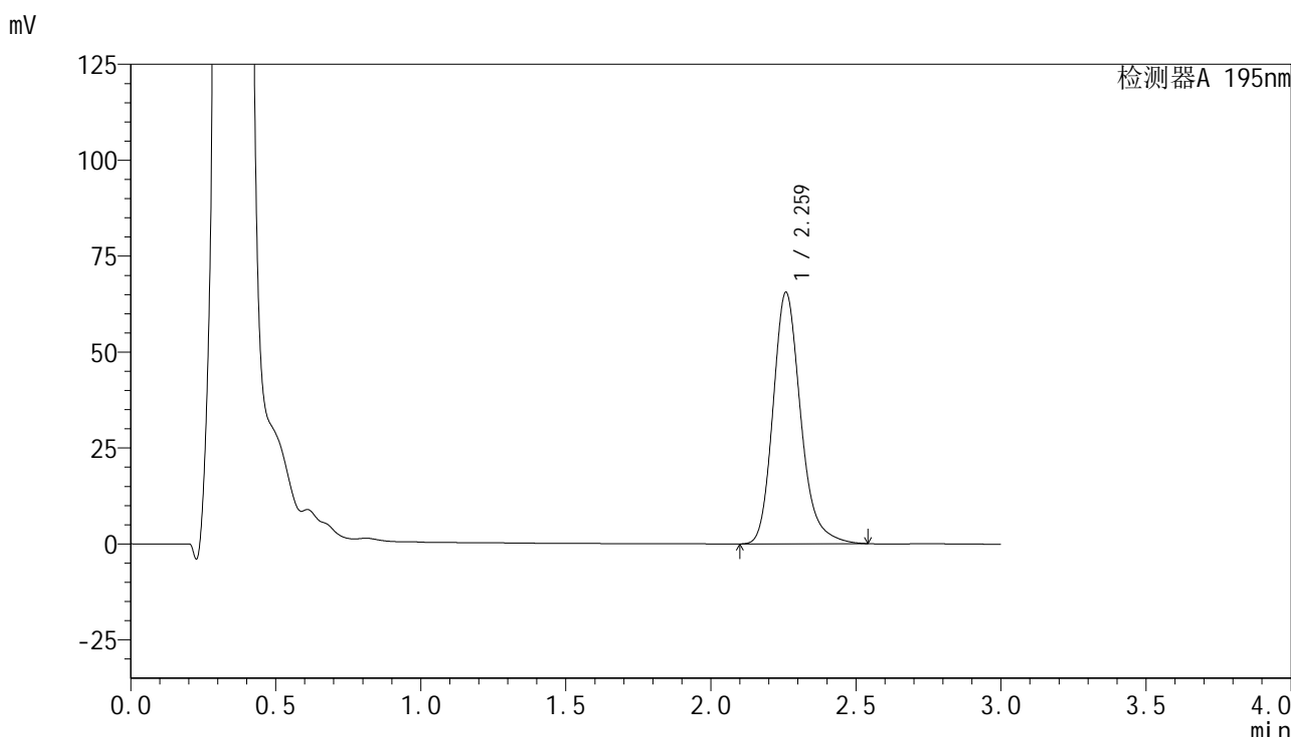
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	428355	100.000	64456	2820	1.215	--
总计		428355	100.000	64456			

图10 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1617-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

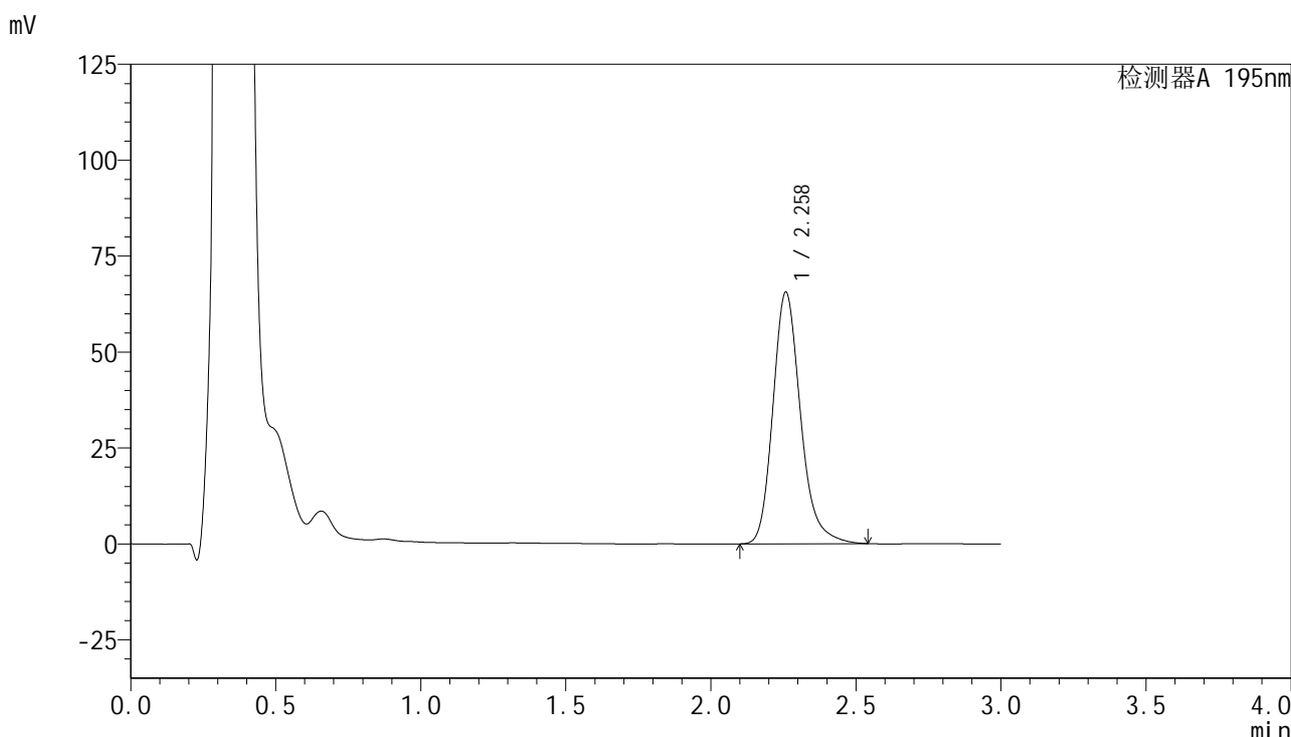
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	434324	100.000	65311	2829	1.215	--
总计		434324	100.000	65311			

图11 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1618-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:13:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

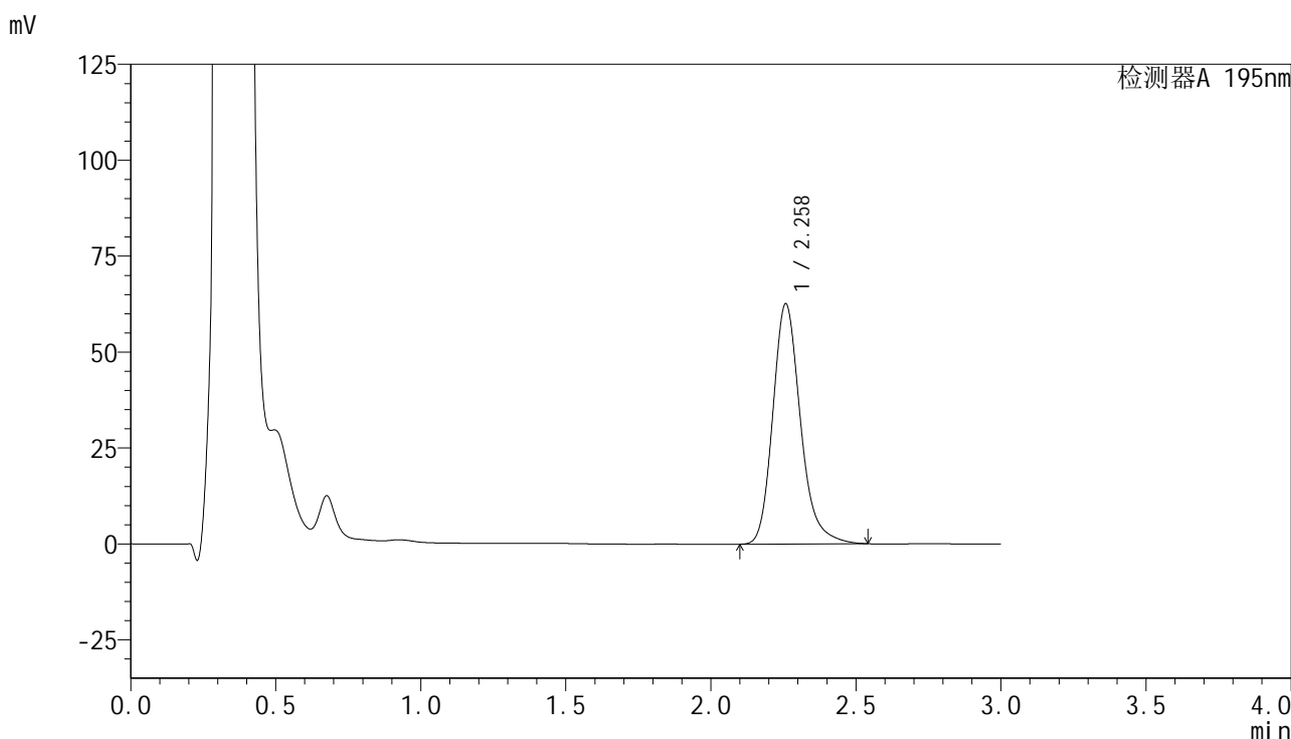
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	434924	100.000	65379	2820	1.215	--
总计		434924	100.000	65379			

图12 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1619-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:16:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	416229	100.000	62476	2809	1.219	--
总计		416229	100.000	62476			

图13 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-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°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1620-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 21:19:54

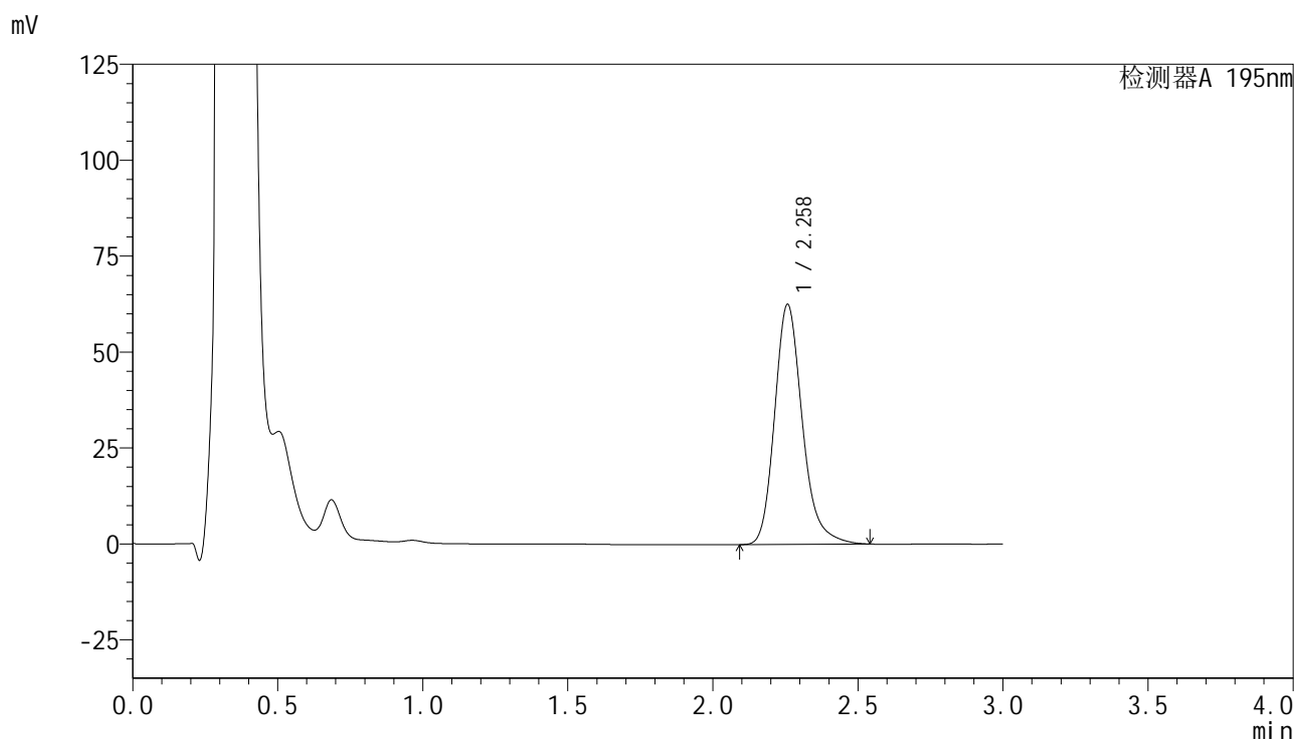
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	415905	100.000	62473	2812	1.220	--
总计		415905	100.000	62473			

图14 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片4  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1621-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 21:23:16

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

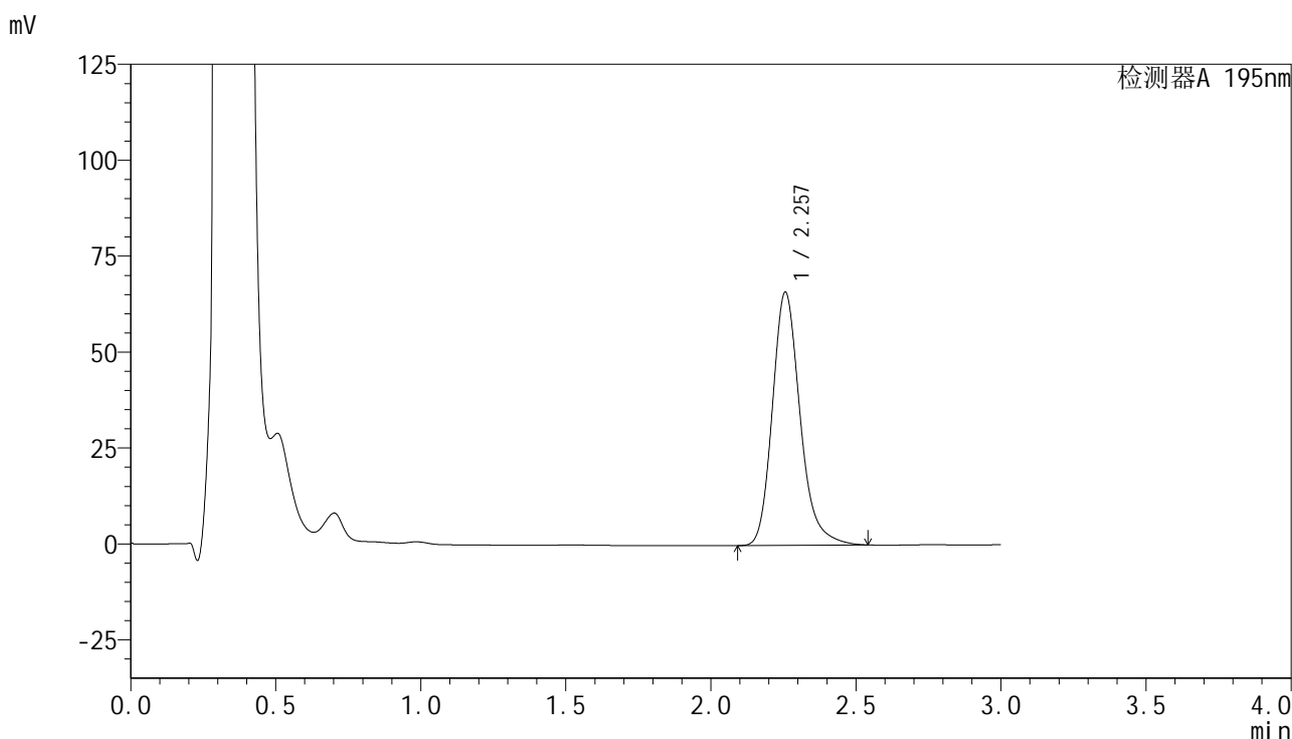
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

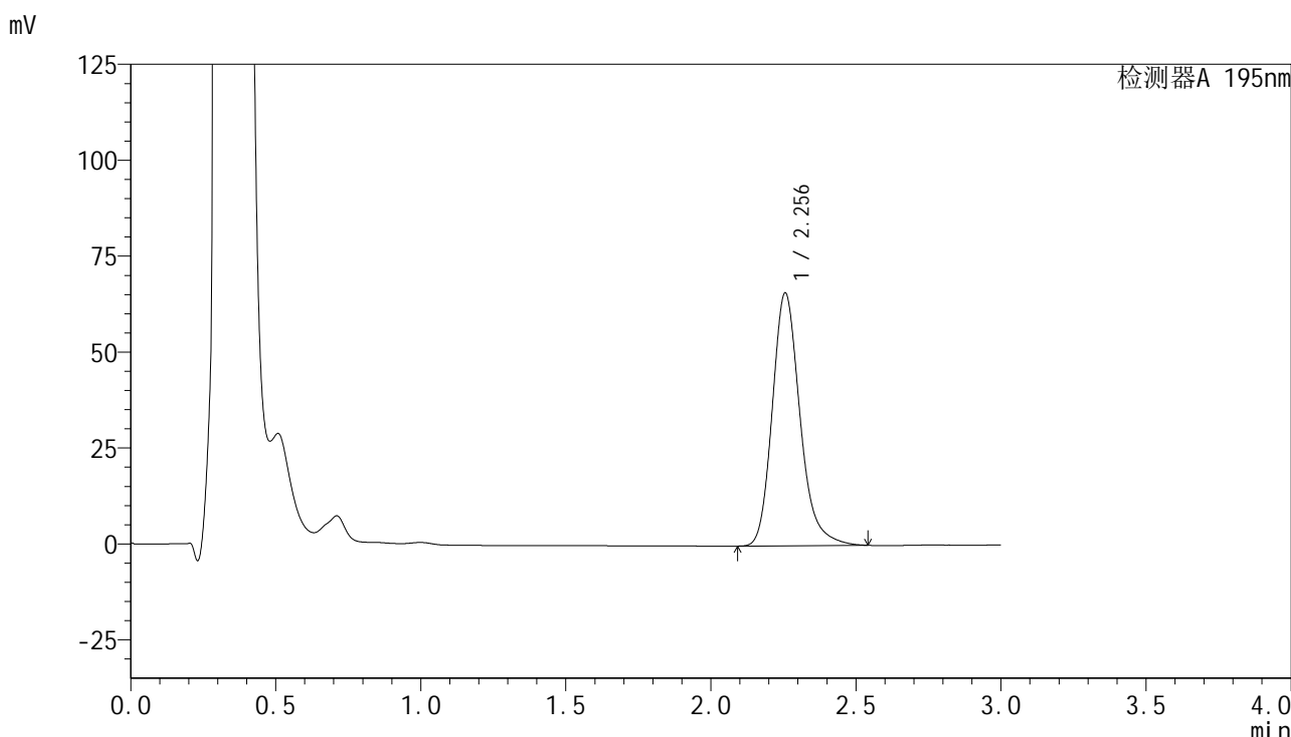
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	439345	100.000	65975	2799	1.218	--
总计		439345	100.000	65975			

图15 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-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 - 0-89/26-1622-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.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: 2024/06/22 21:26:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	438537	100.000	65898	2798	1.218	--
总计		438537	100.000	65898			

图16 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1623-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 21:30:02

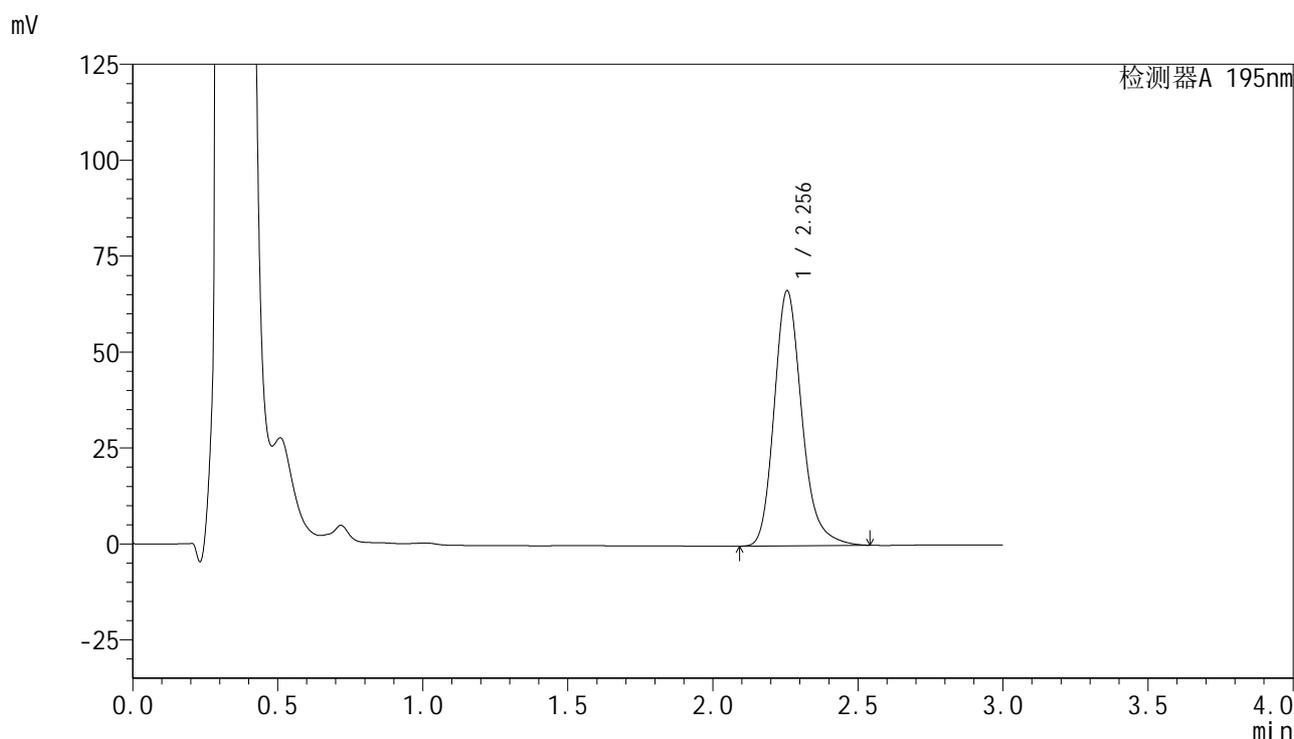
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

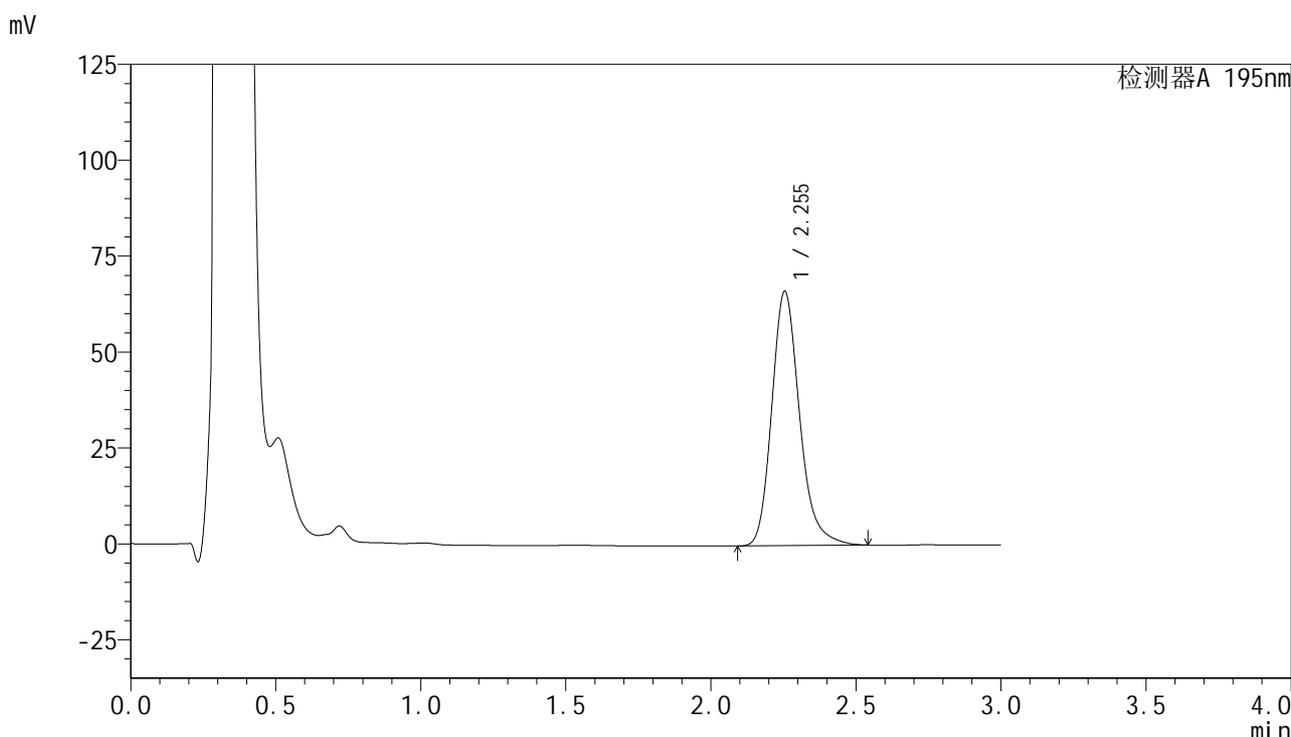
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	441849	100.000	66489	2804	1.216	--
总计		441849	100.000	66489			

图17 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-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 - 0-89/26-1624-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	442249	100.000	66307	2778	1.217	--
总计		442249	100.000	66307			

图18 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1625-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 21:36:48

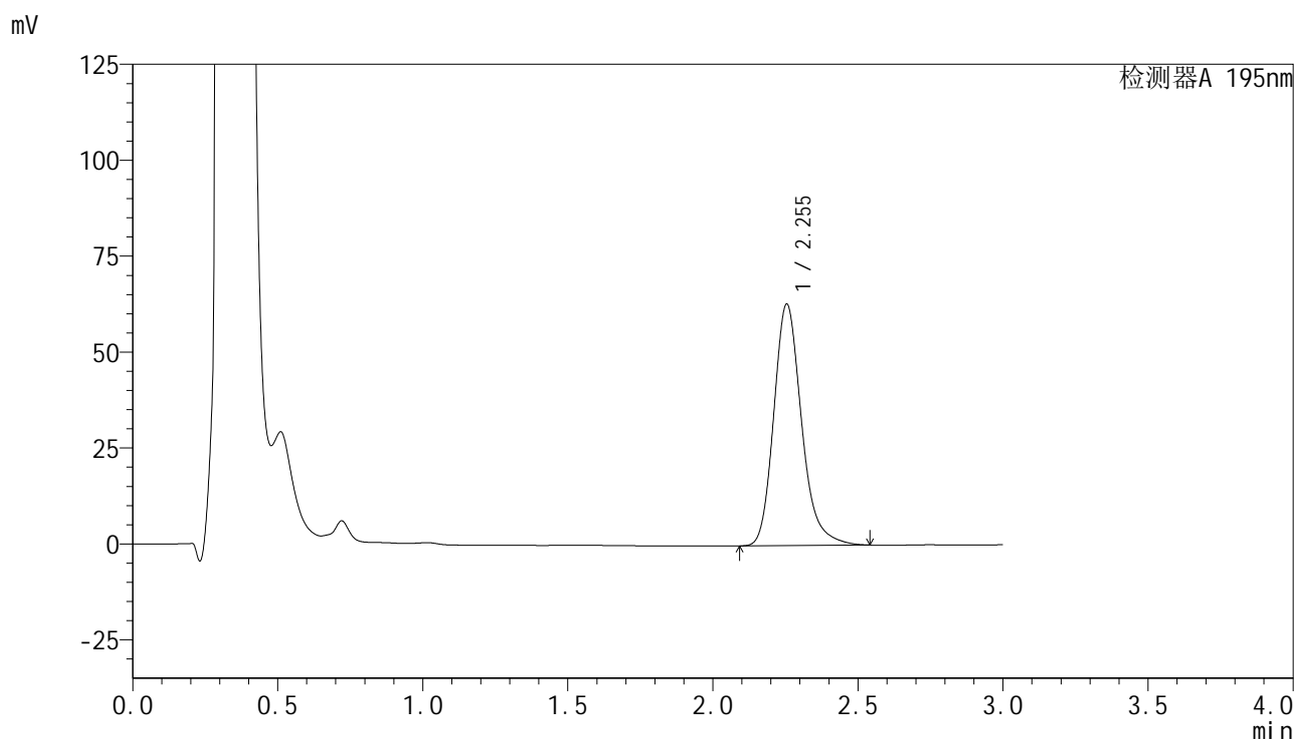
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

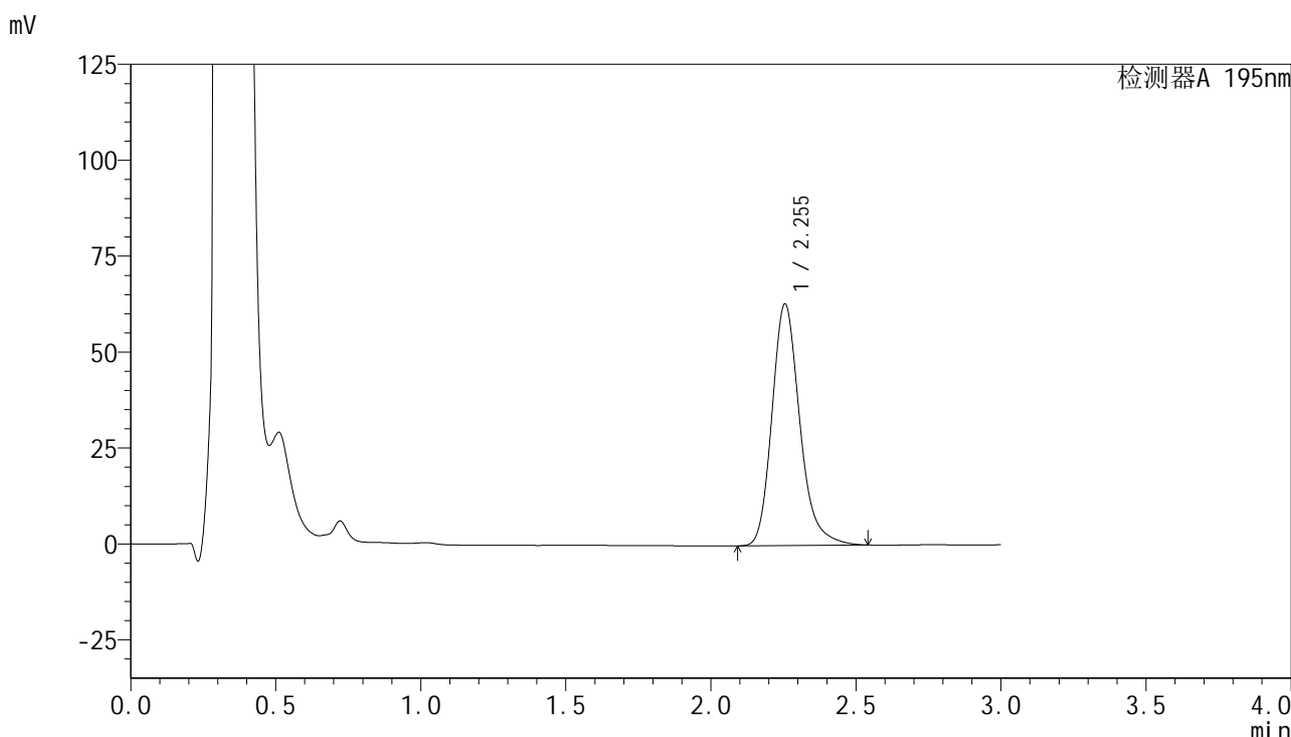
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	420158	100.000	62974	2776	1.217	--
总计		420158	100.000	62974			

图19 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1626-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:40:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	420756	100.000	62995	2774	1.218	--
总计		420756	100.000	62995			

图20 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片1  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1627-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 21:43:36

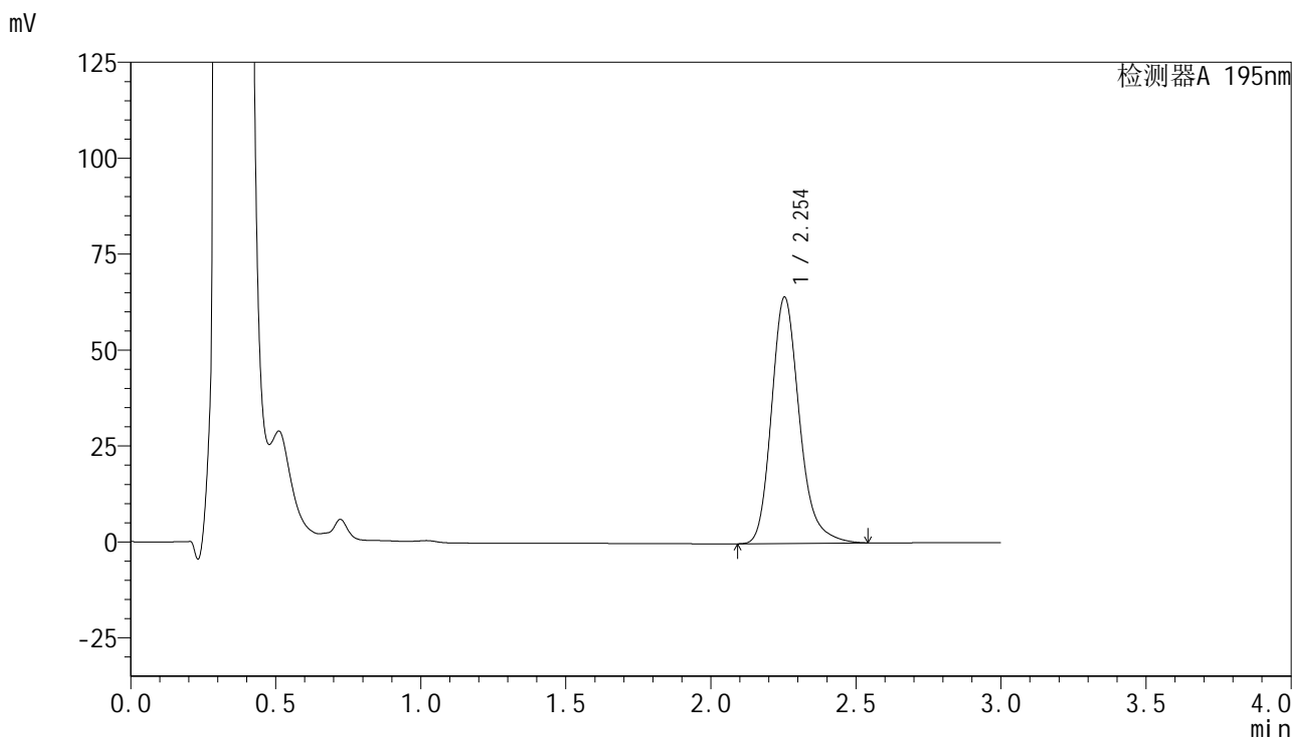
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

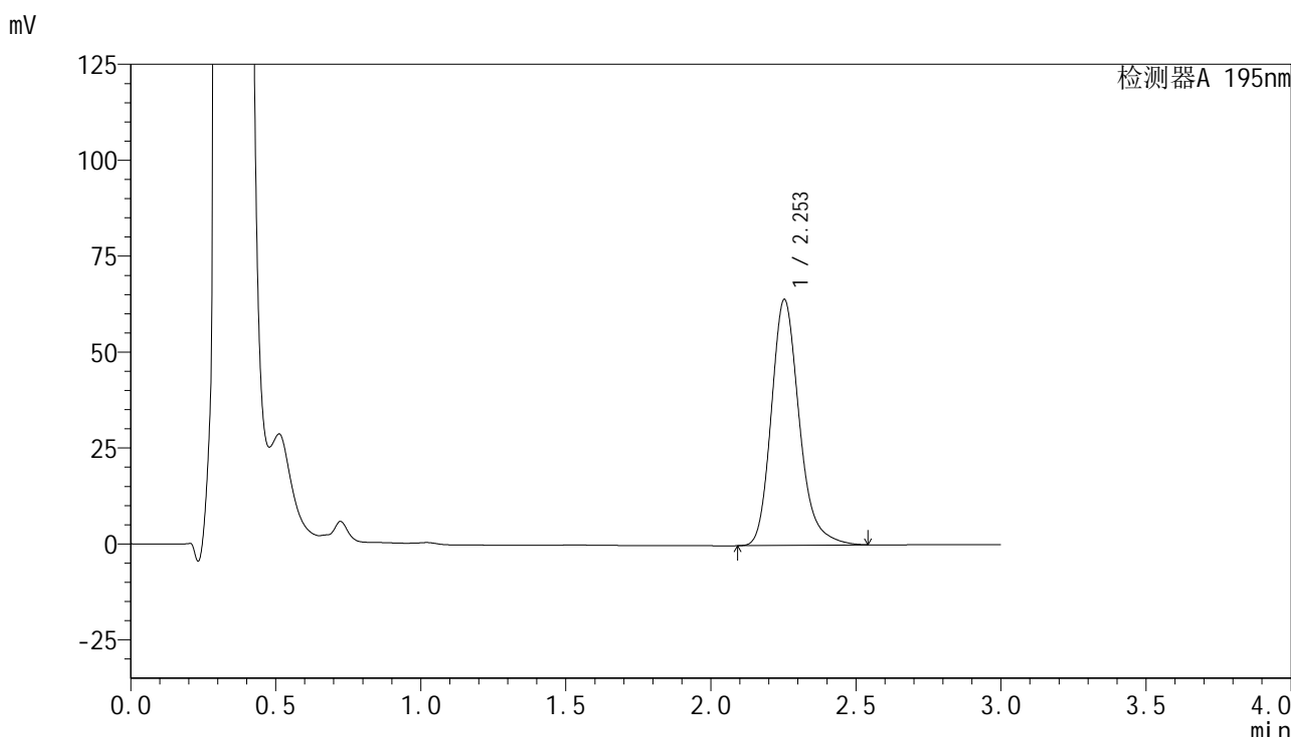
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	429575	100.000	64224	2765	1.219	--
总计		429575	100.000	64224			

图21 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-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 - 0-89/26-1628-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 21:46:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

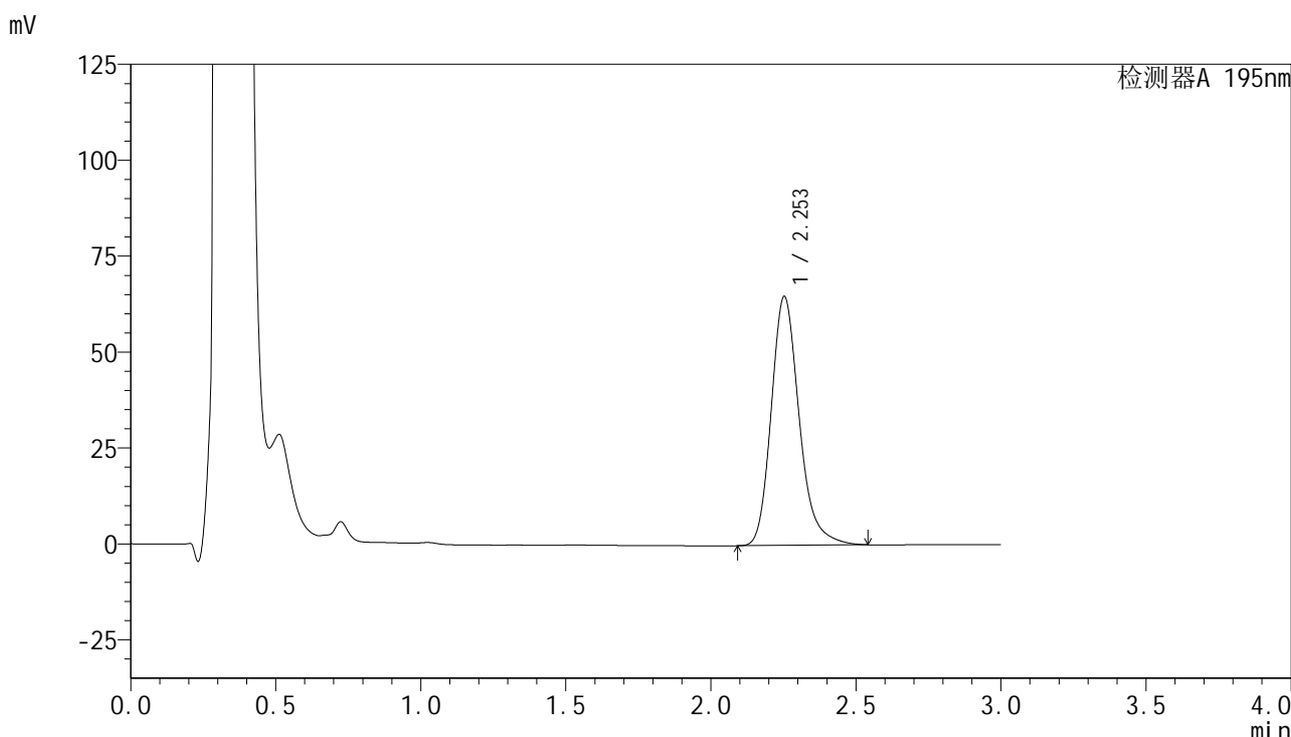
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	429218	100.000	64073	2756	1.219	--
总计		429218	100.000	64073			

图22 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1629-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.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: 2024/06/22 21:50:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

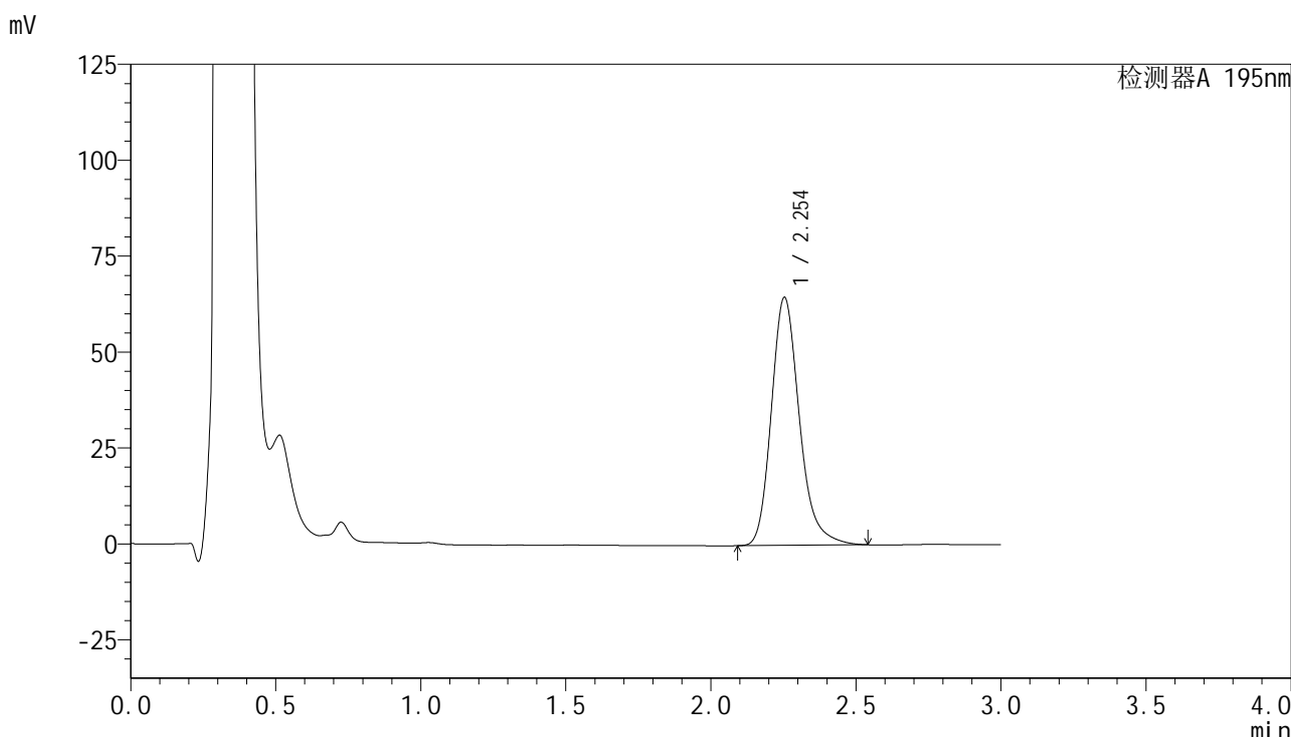
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	435544	100.000	64831	2741	1.221	--
总计		435544	100.000	64831			

图23 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1630-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.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: 2024/06/22 21:53:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	435228	100.000	64618	2726	1.223	--
总计		435228	100.000	64618			

图24 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-2

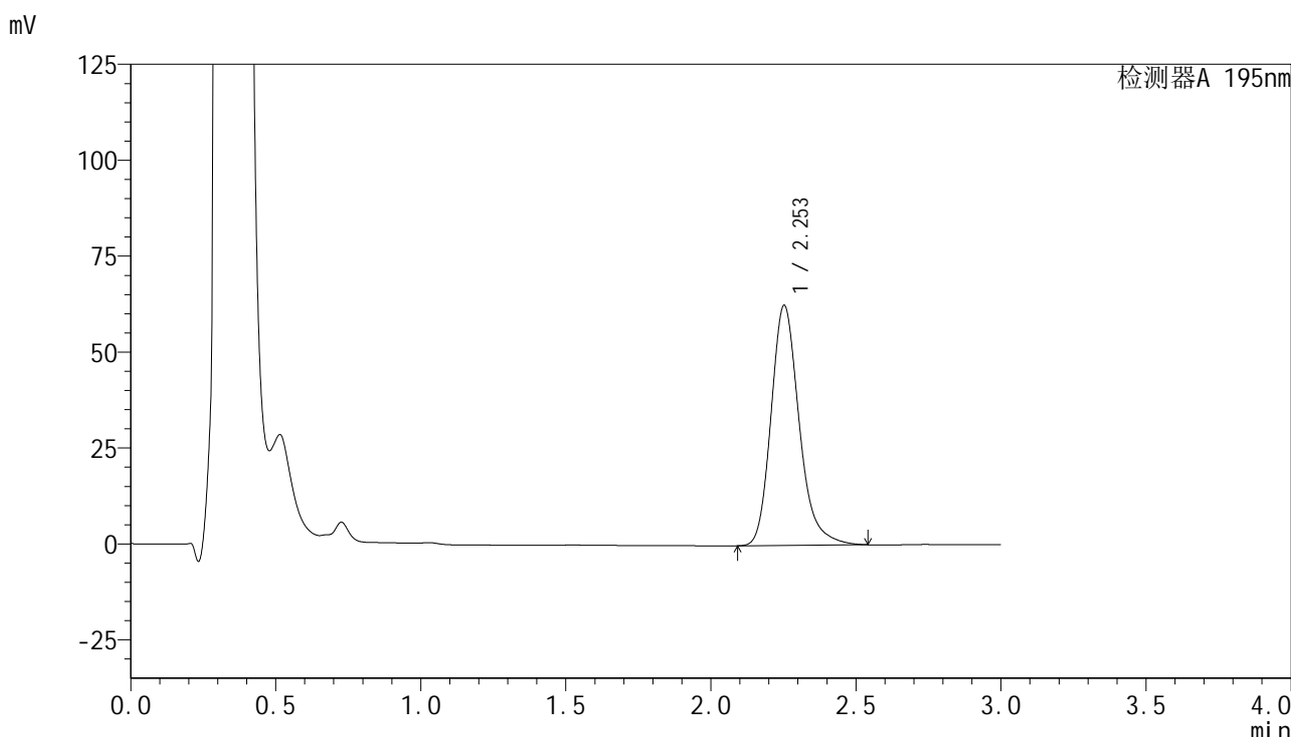


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1631-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:57:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	422212	100.000	62483	2712	1.224	--
总计		422212	100.000	62483			

图25 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-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°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1632-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 22:00:29

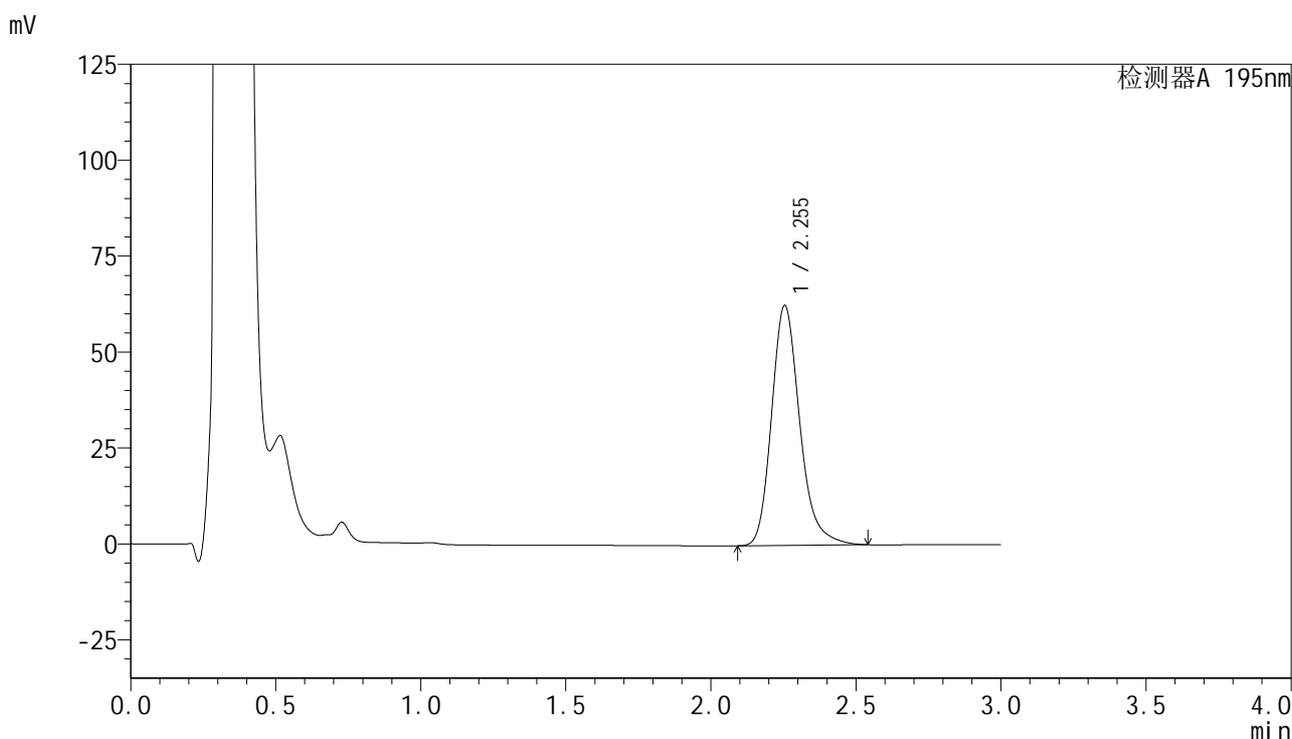
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	422738	100.000	62548	2705	1.222	--
总计		422738	100.000	62548			

图26 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片4  
供试品溶液-2

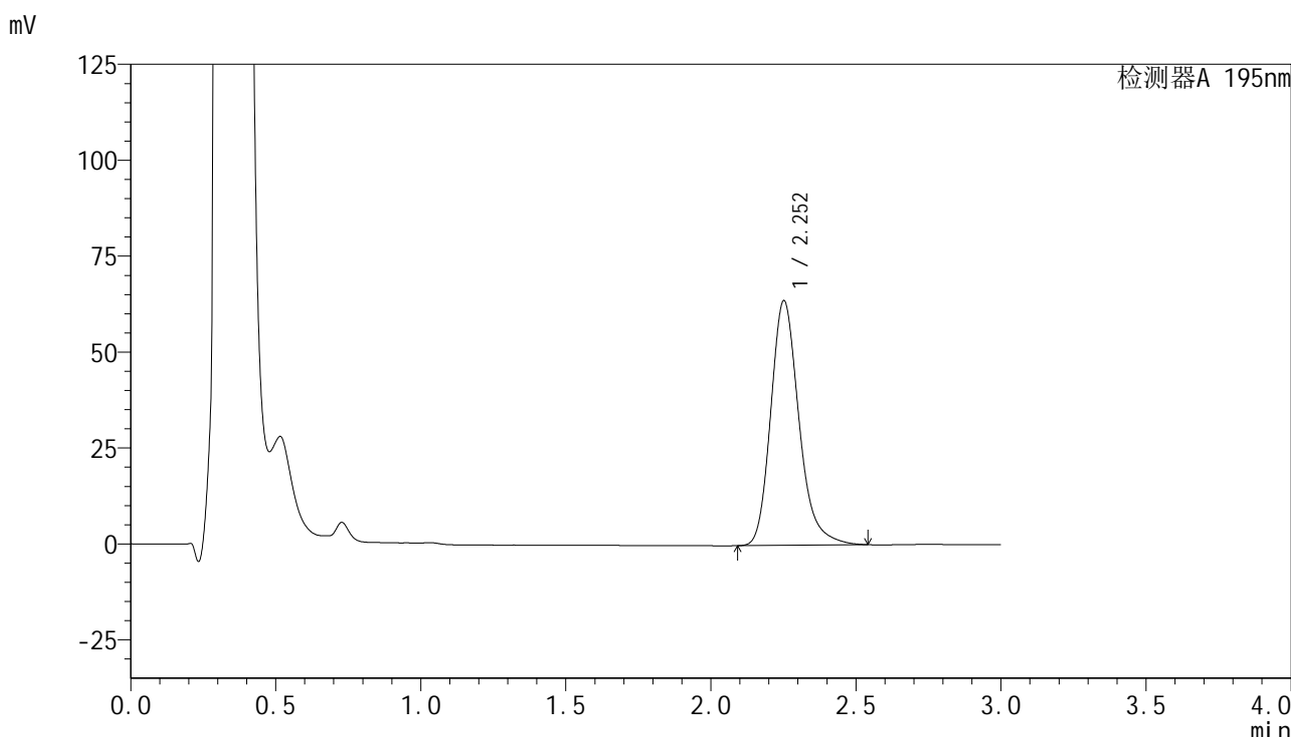


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1633-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:03:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	432351	100.000	63608	2686	1.227	--
总计		432351	100.000	63608			

图27 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1

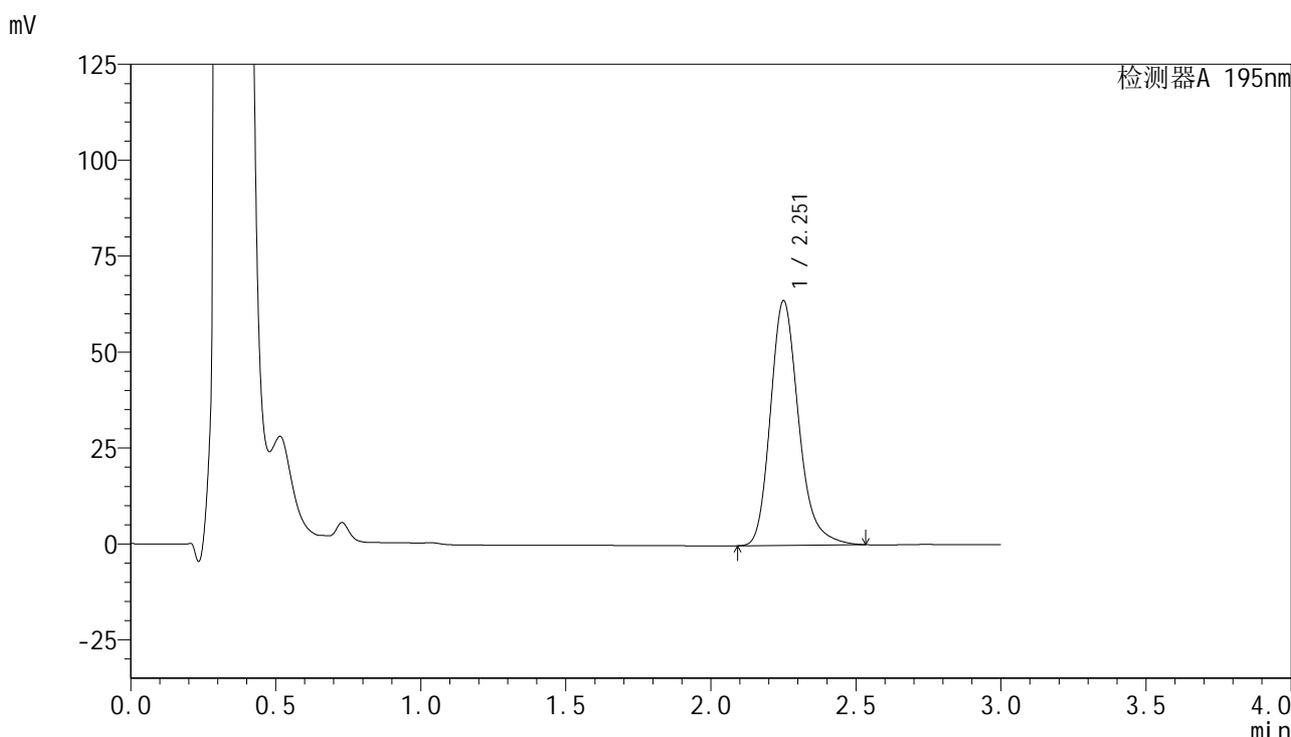


# QTL-486

## <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 - 0-89/26-1634-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:07:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

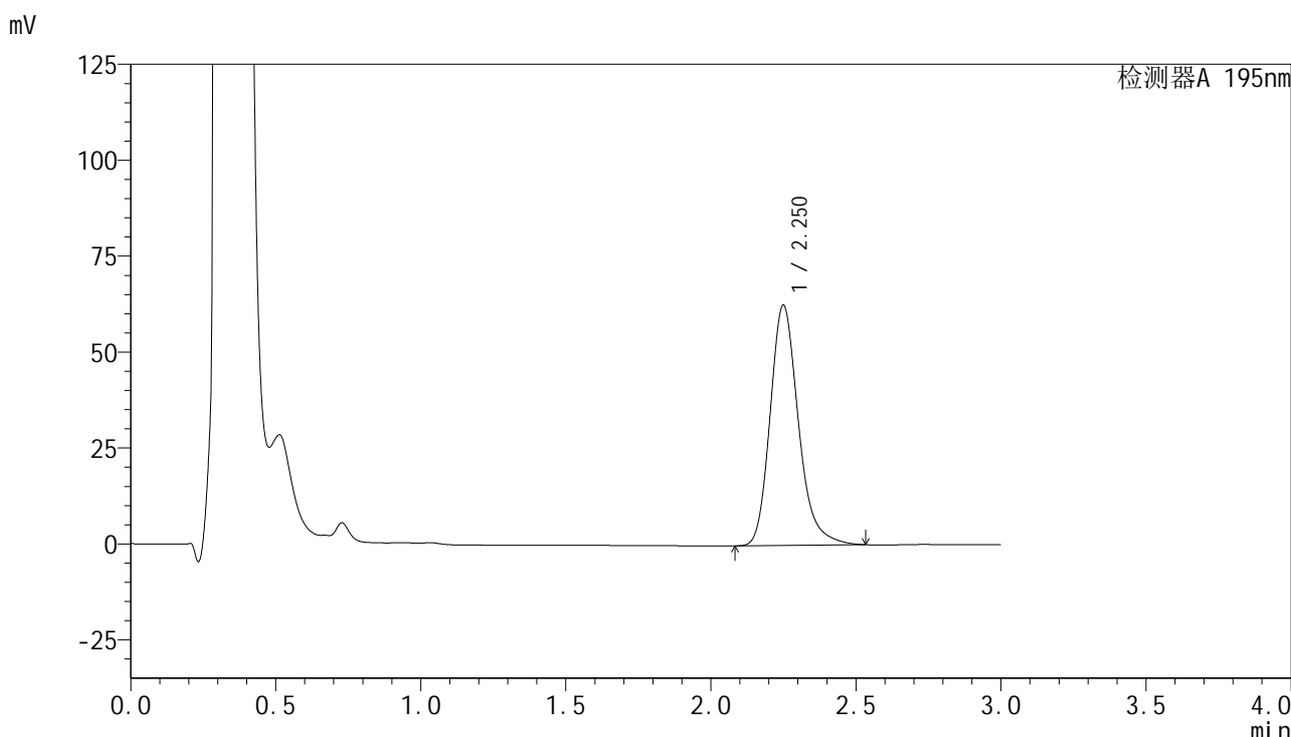
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	431669	100.000	63533	2683	1.225	--
总计		431669	100.000	63533			

图28 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1635-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	424930	100.000	62491	2671	1.226	--
总计		424930	100.000	62491			

图29 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-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°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1636-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 22:14:02

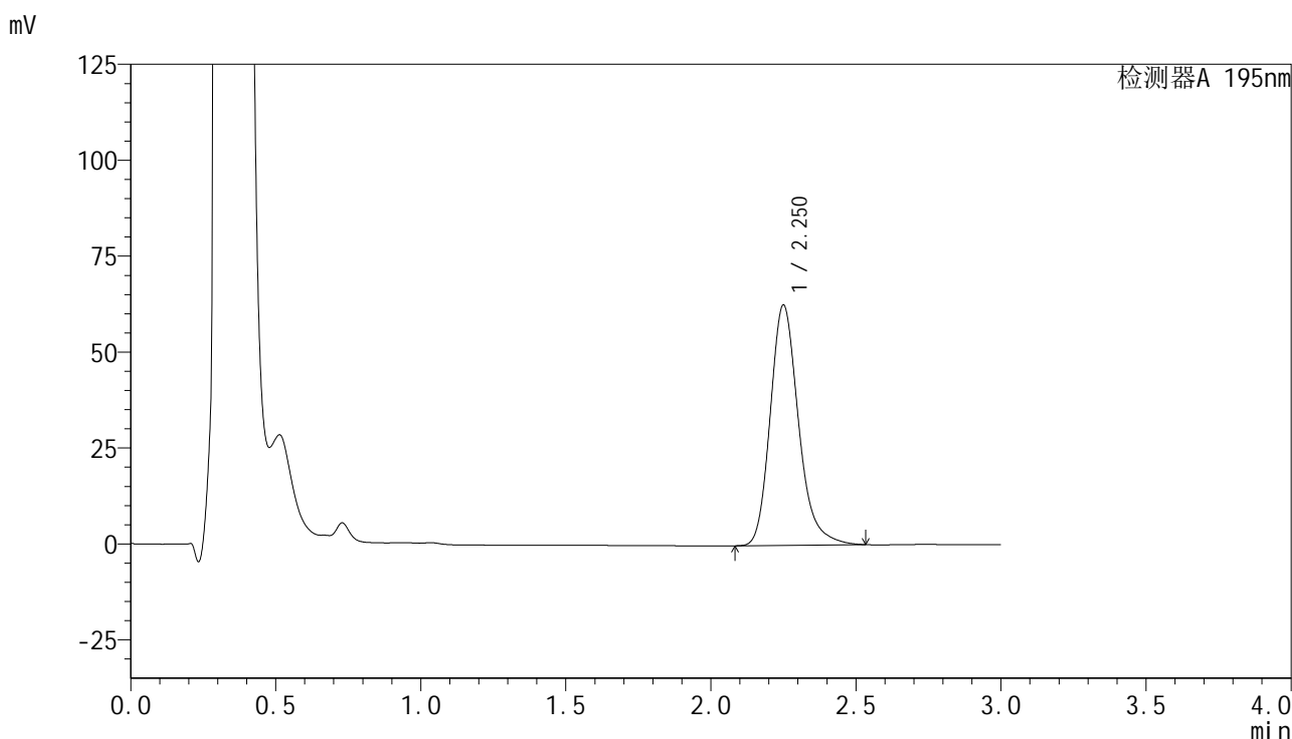
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	425100	100.000	62474	2671	1.224	--
总计		425100	100.000	62474			

图30 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片6  
供试品溶液-2

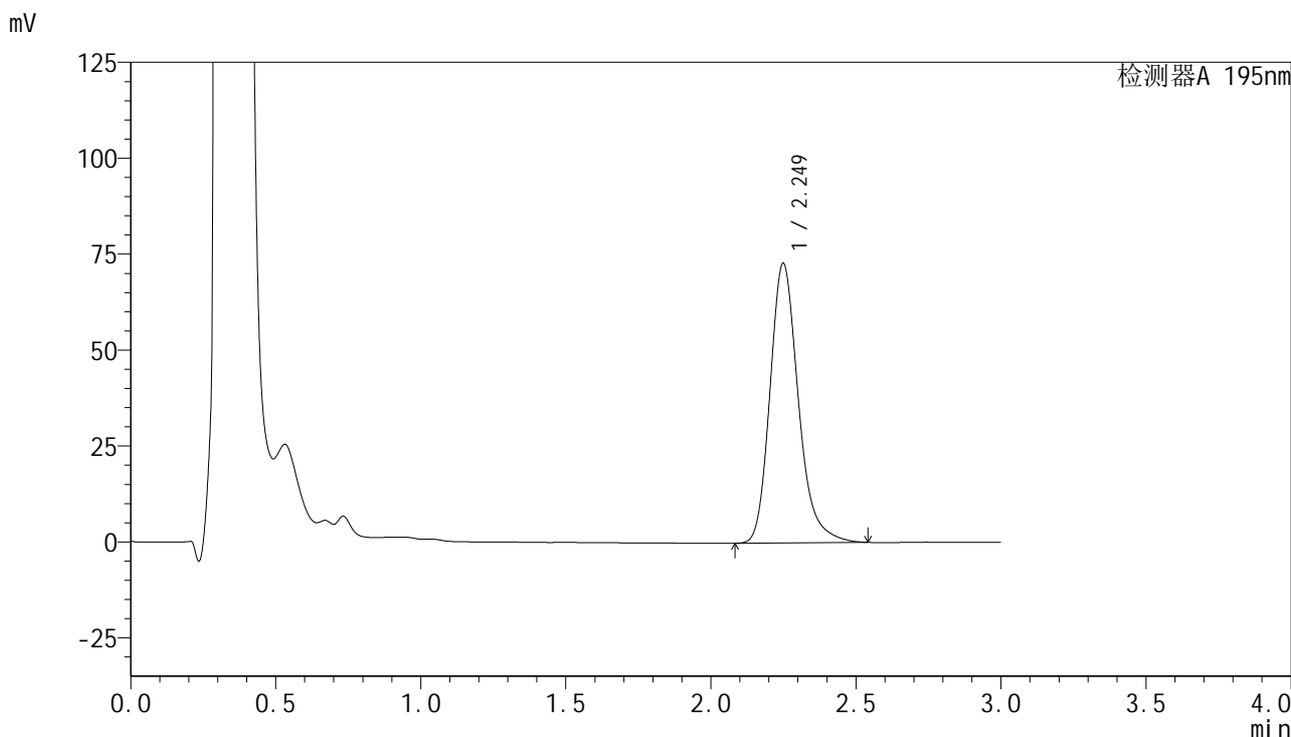


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1637-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:17:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	495749	100.000	72769	2660	1.227	--
总计		495749	100.000	72769			

图31 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-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 - 0-89/26-1638-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 22:20:48

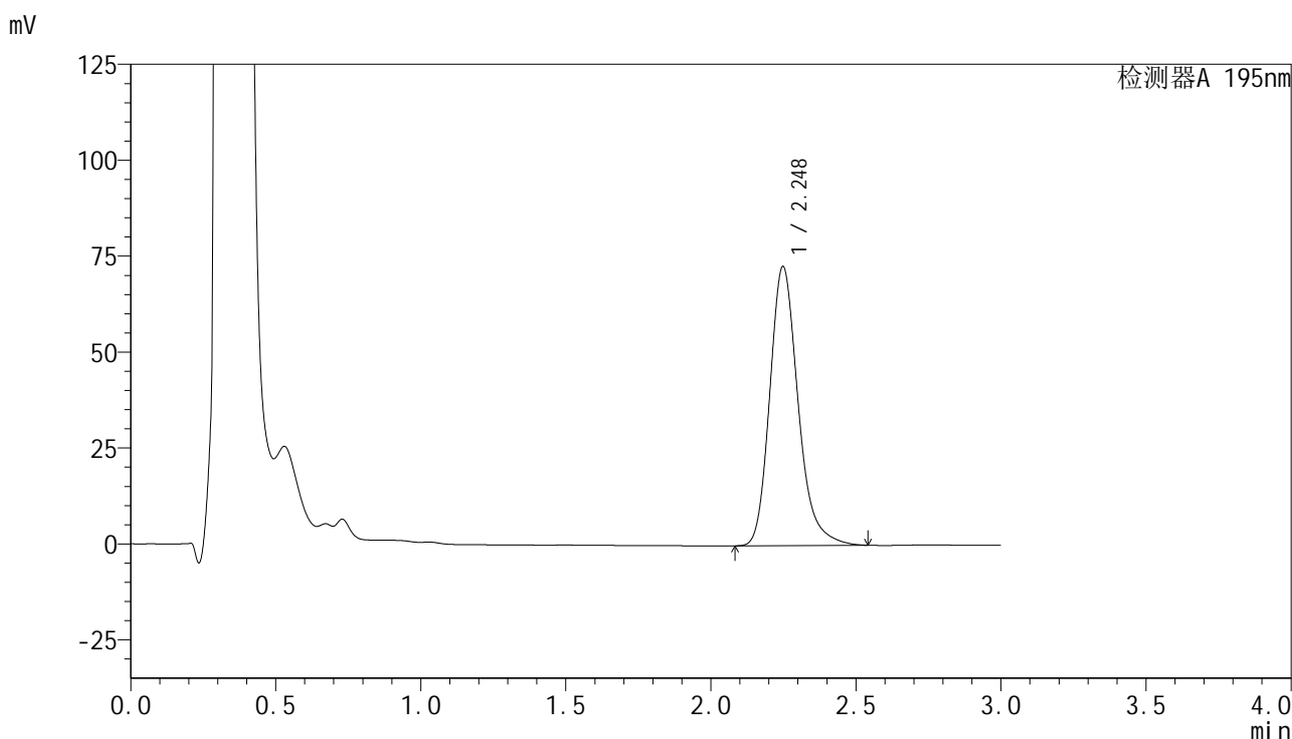
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

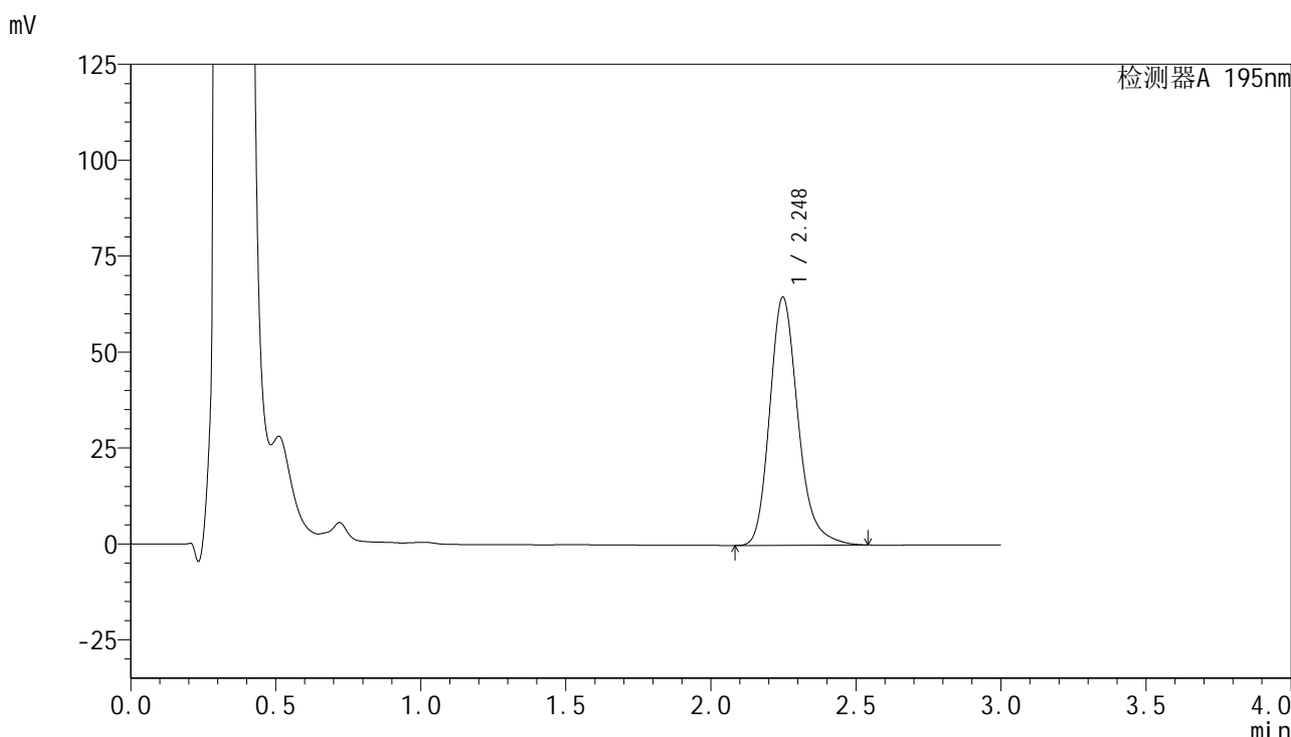
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	494533	100.000	72716	2662	1.227	--
总计		494533	100.000	72716			

图32 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1639-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 22:24:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	439709	100.000	64665	2661	1.226	--
总计		439709	100.000	64665			

图33 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1640-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 22:27:34

处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

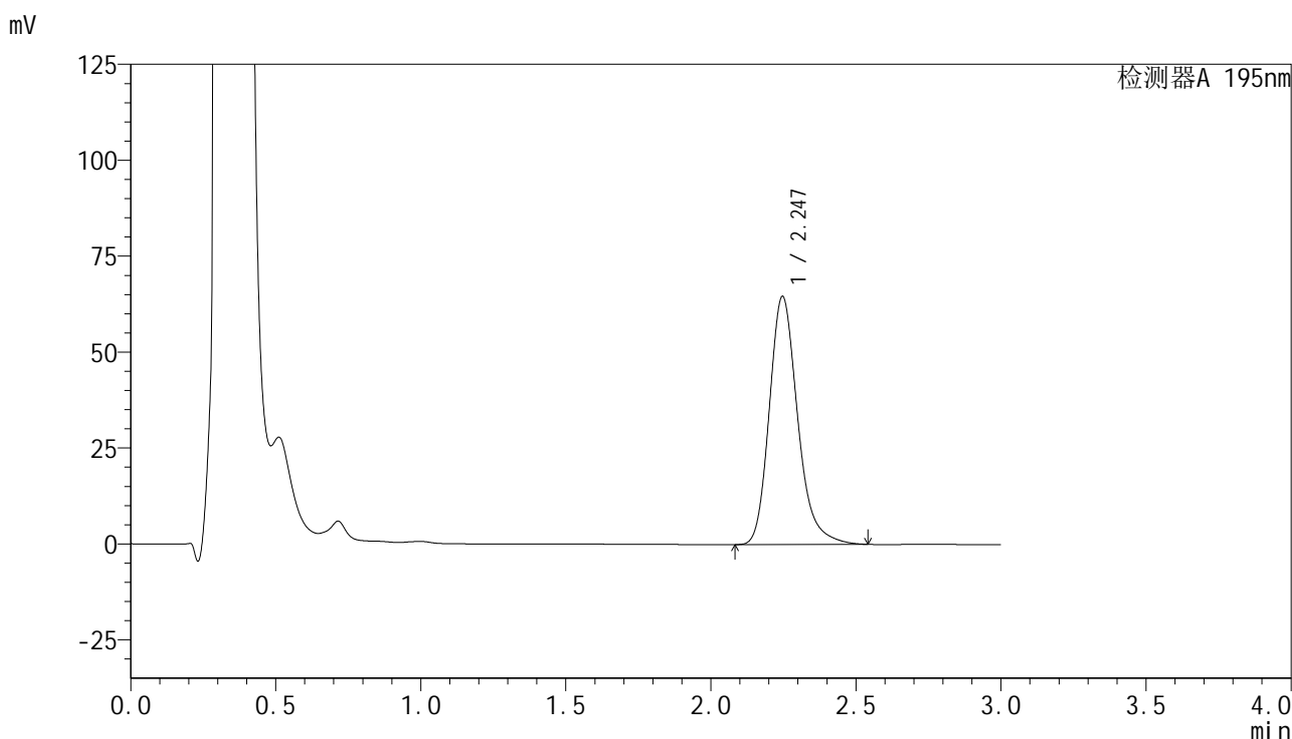
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

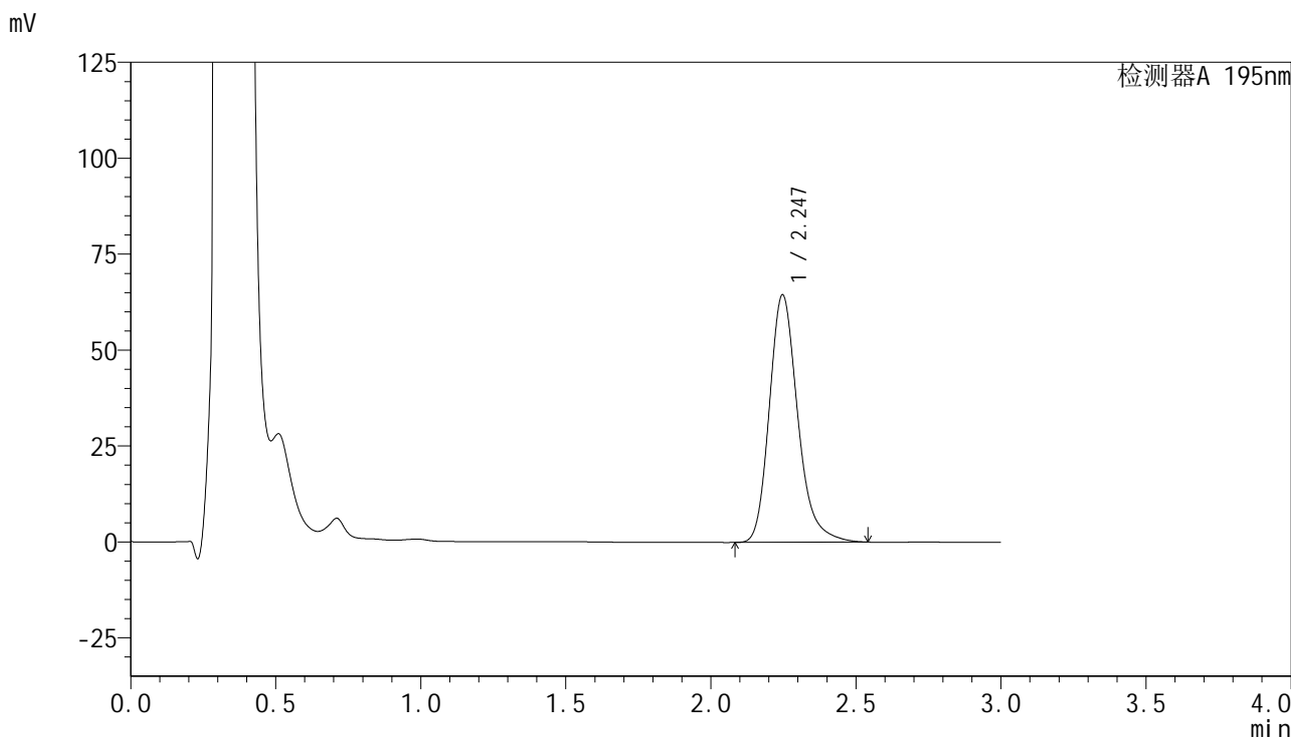
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	440386	100.000	64700	2651	1.229	--
总计		440386	100.000	64700			

图34 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1641-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 22:30:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	439689	100.000	64527	2645	1.230	--
总计		439689	100.000	64527			

图35 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-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 - 0-89/26-1642-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 22:34:21

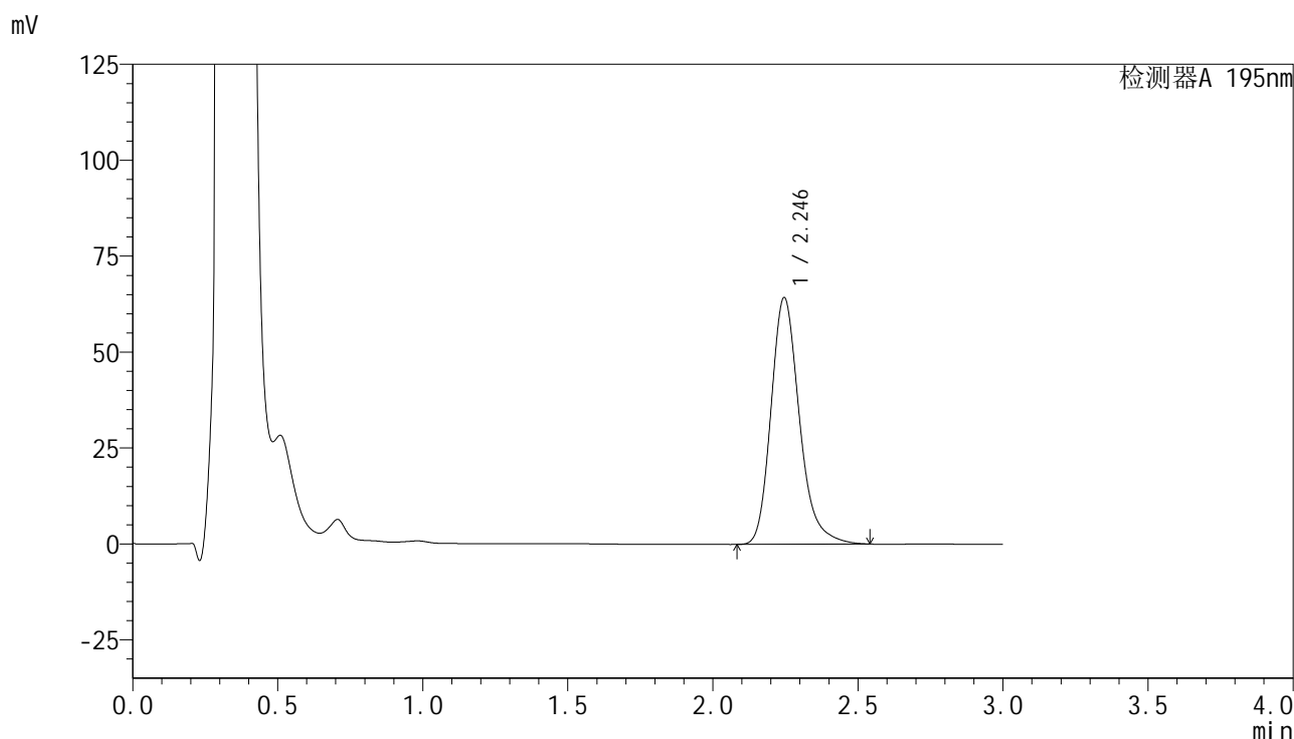
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	439081	100.000	64315	2631	1.233	--
总计		439081	100.000	64315			

图36 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1643-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 22:37:43

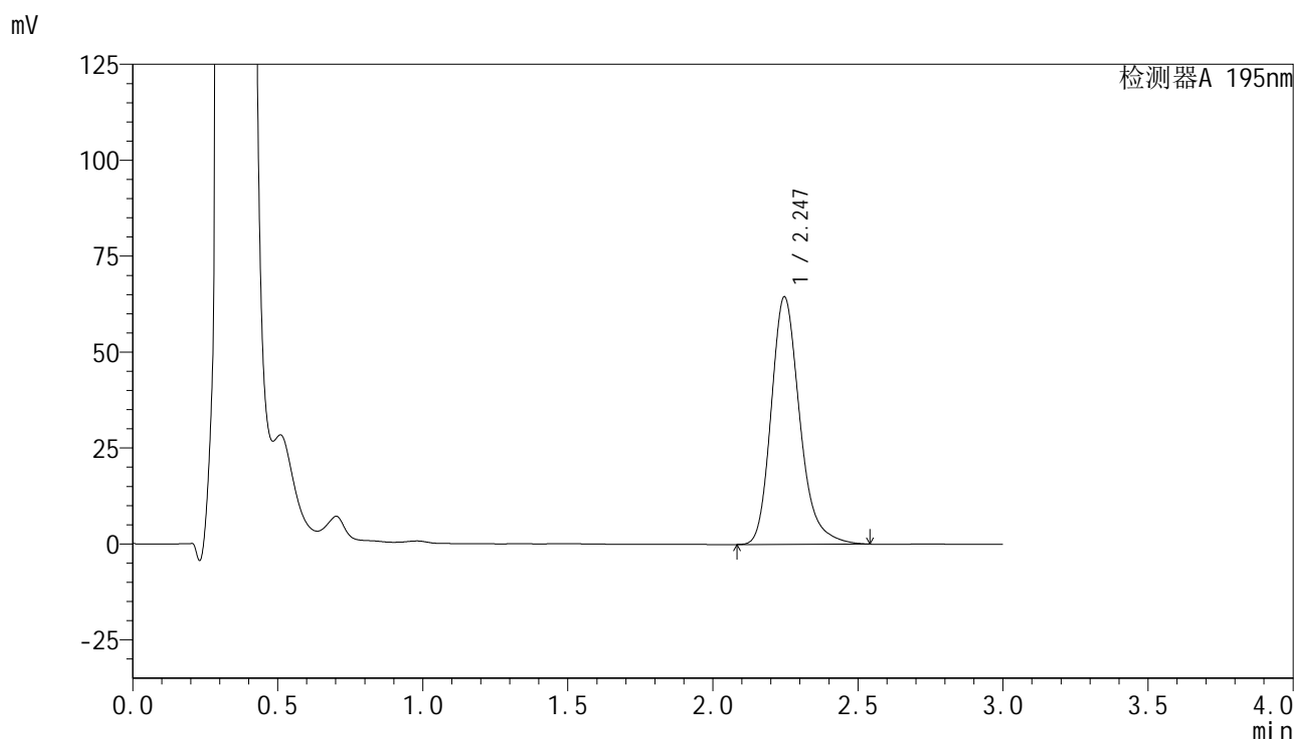
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

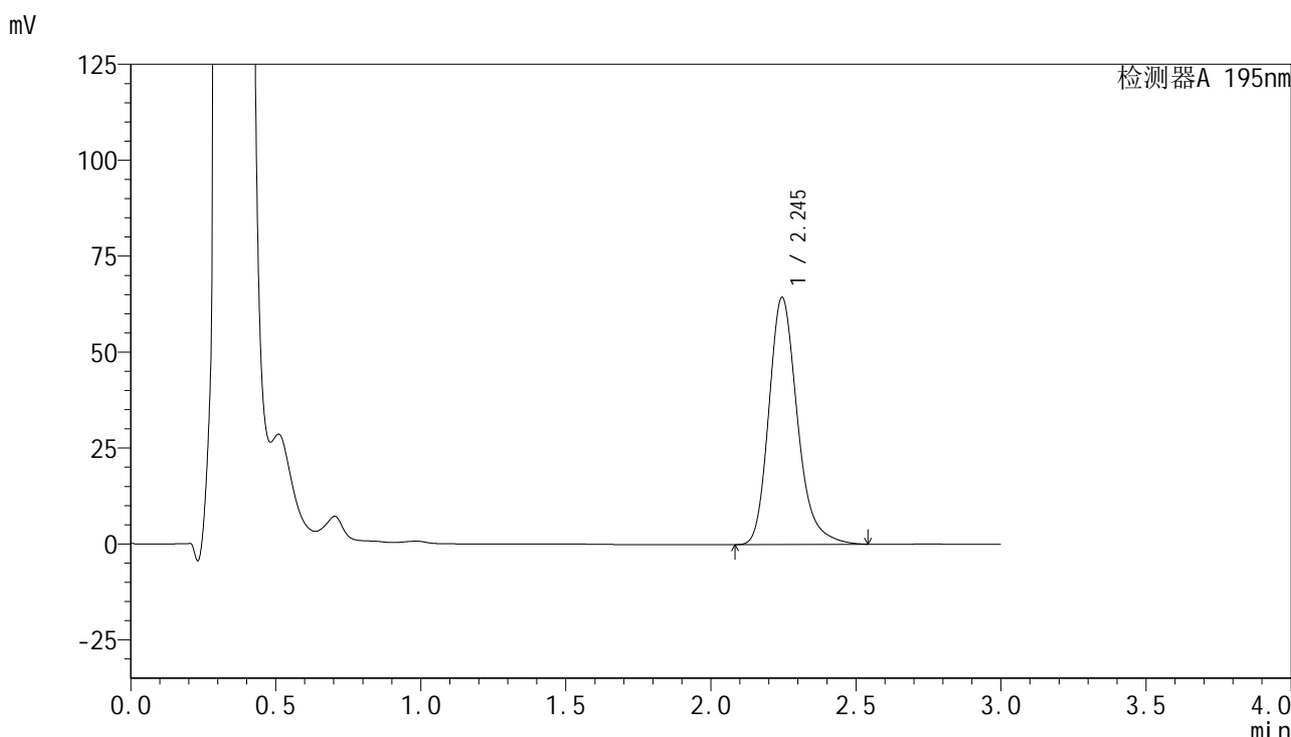
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	442023	100.000	64544	2620	1.236	--
总计		442023	100.000	64544			

图37 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-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 - 0-89/26-1644-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 22:41:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	441124	100.000	64431	2621	1.235	--
总计		441124	100.000	64431			

图38 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片4  
供试品溶液-2



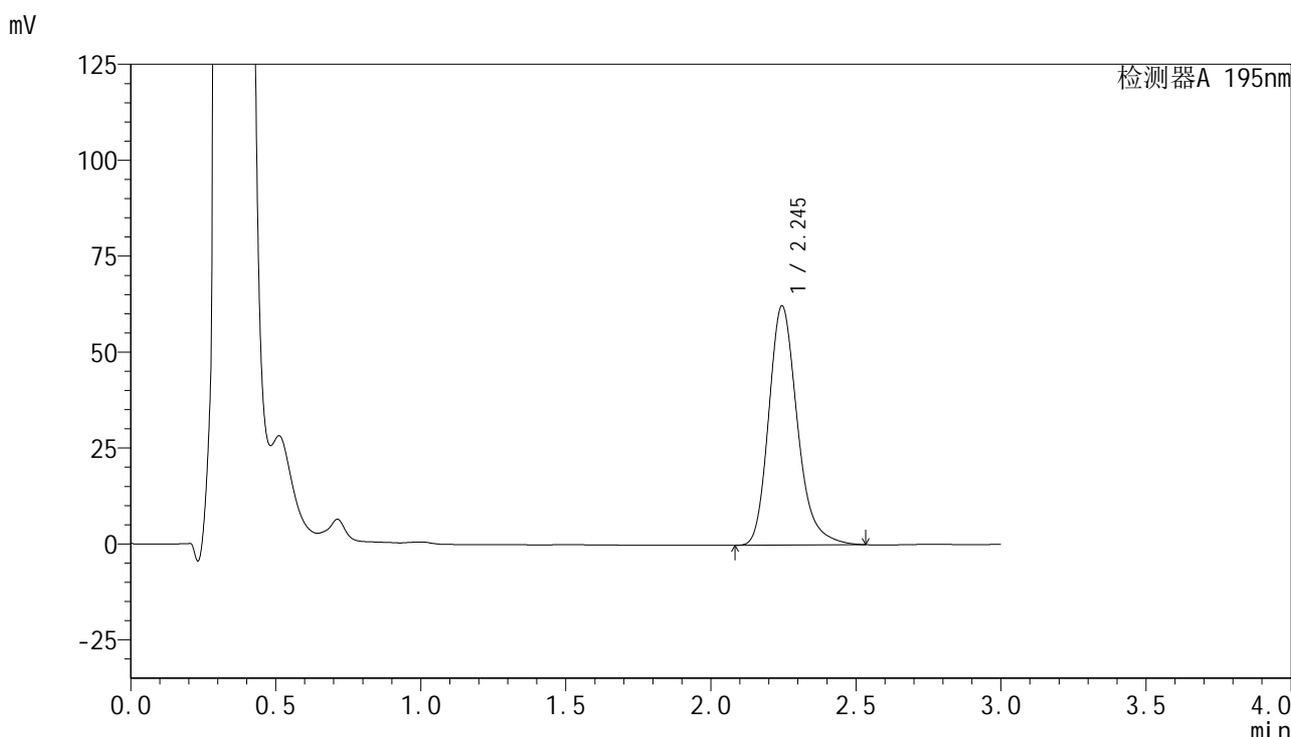


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1646-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:47:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

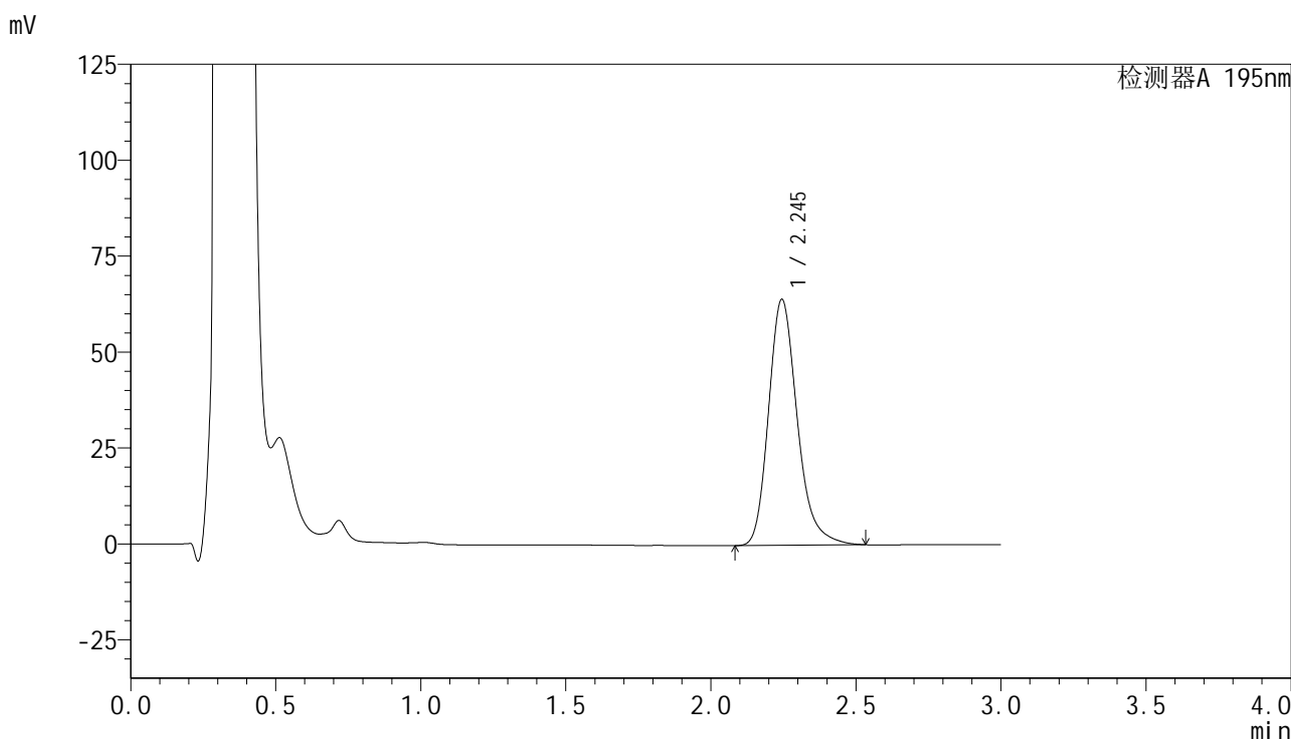
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	427997	100.000	62346	2597	1.233	--
总计		427997	100.000	62346			

图40 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1647-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 22:51:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	441581	100.000	64061	2577	1.233	--
总计		441581	100.000	64061			

图41 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片6  
供试品溶液-1

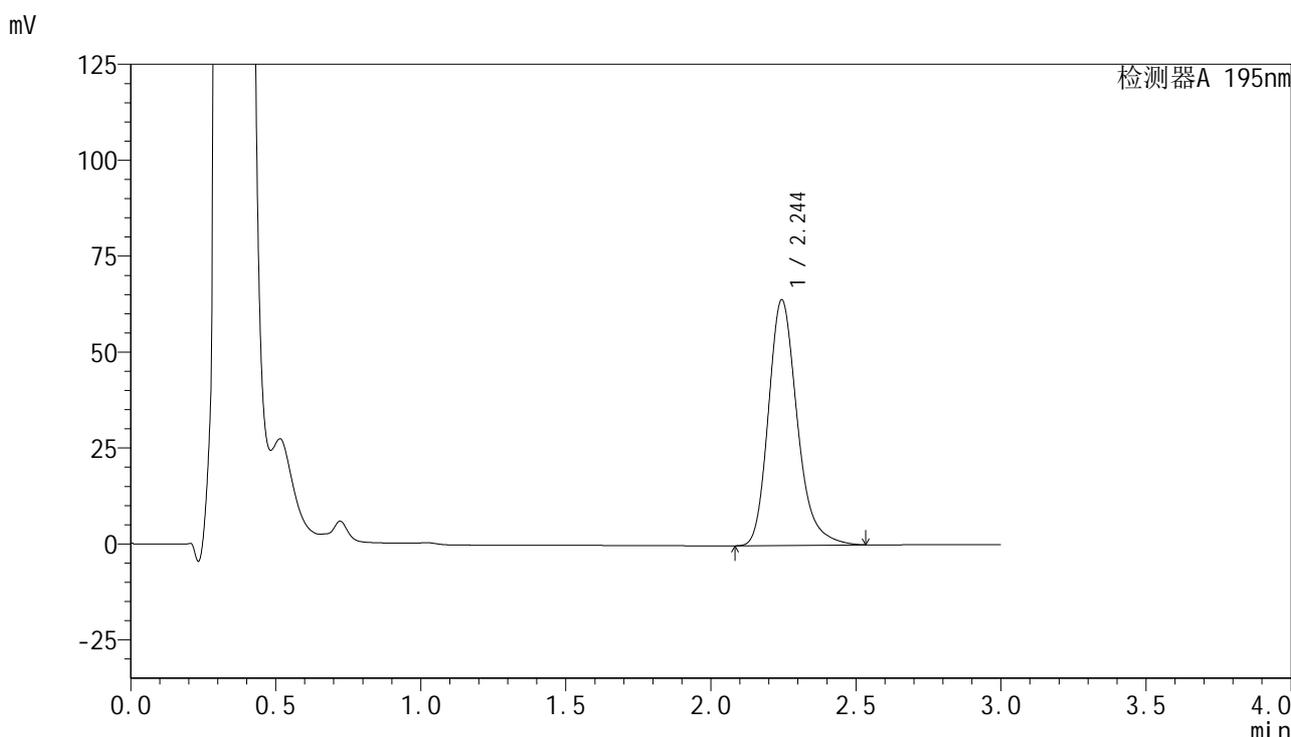


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1648-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:54:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

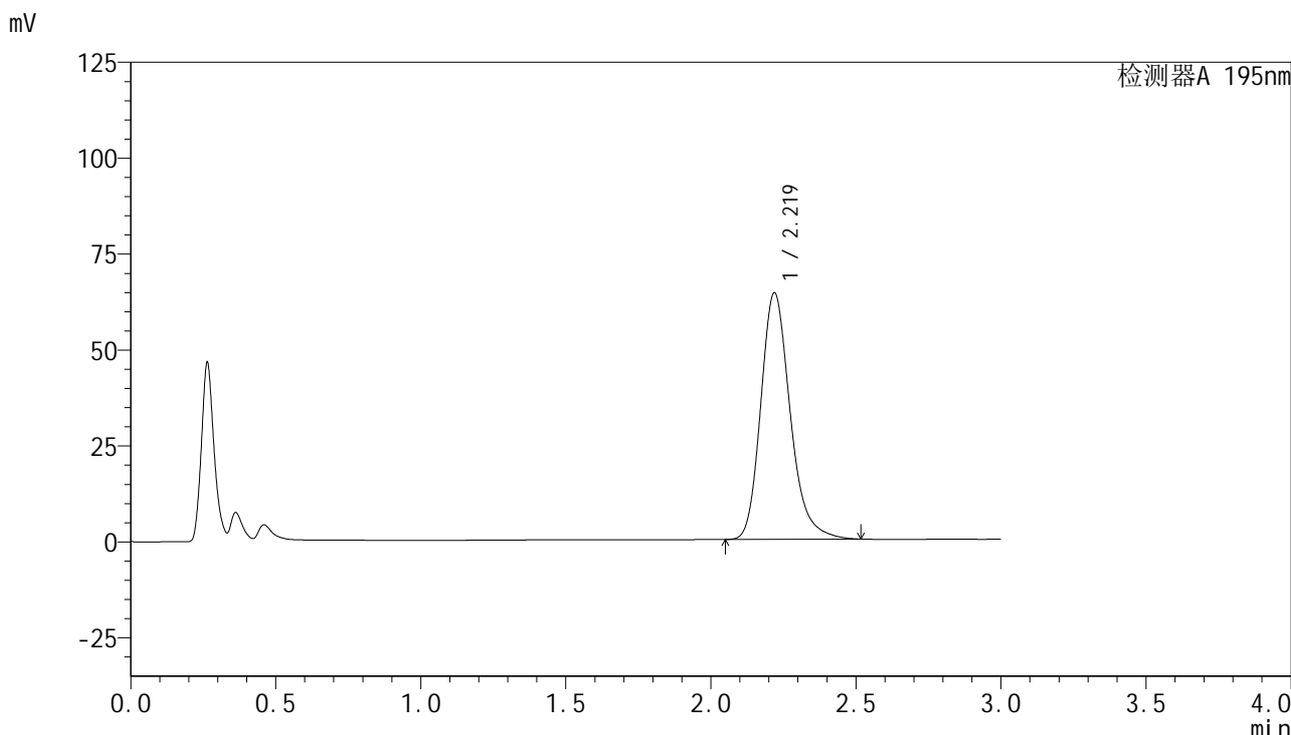
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	442458	100.000	63965	2564	1.236	--
总计		442458	100.000	63965			

图42 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-89/26-1649-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	454164	100.000	64180	2392	1.230	--
总计		454164	100.000	64180			

图43 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(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 - 0-89/26-1650-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 23:01:26

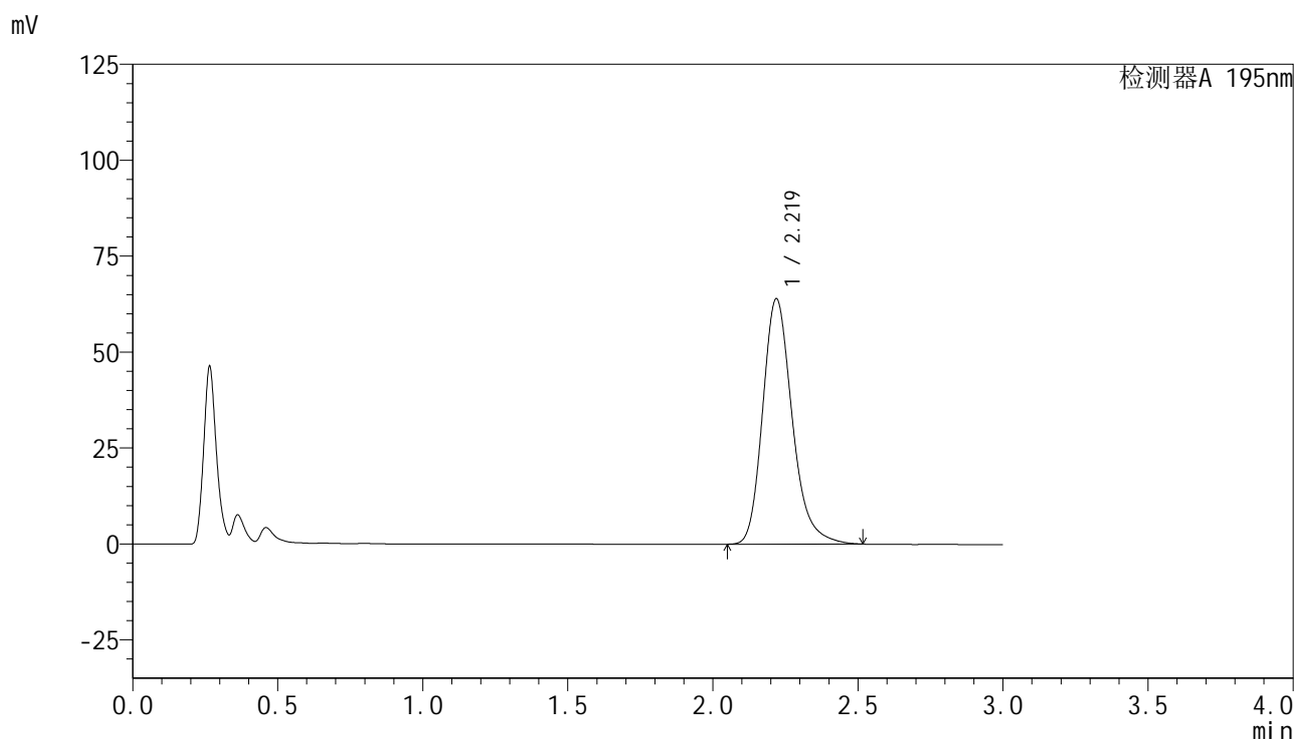
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	453966	100.000	63854	2370	1.234	--
总计		453966	100.000	63854			

图44 奥利司他胶囊溶出度测定HPLC图谱  
自制品(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2