



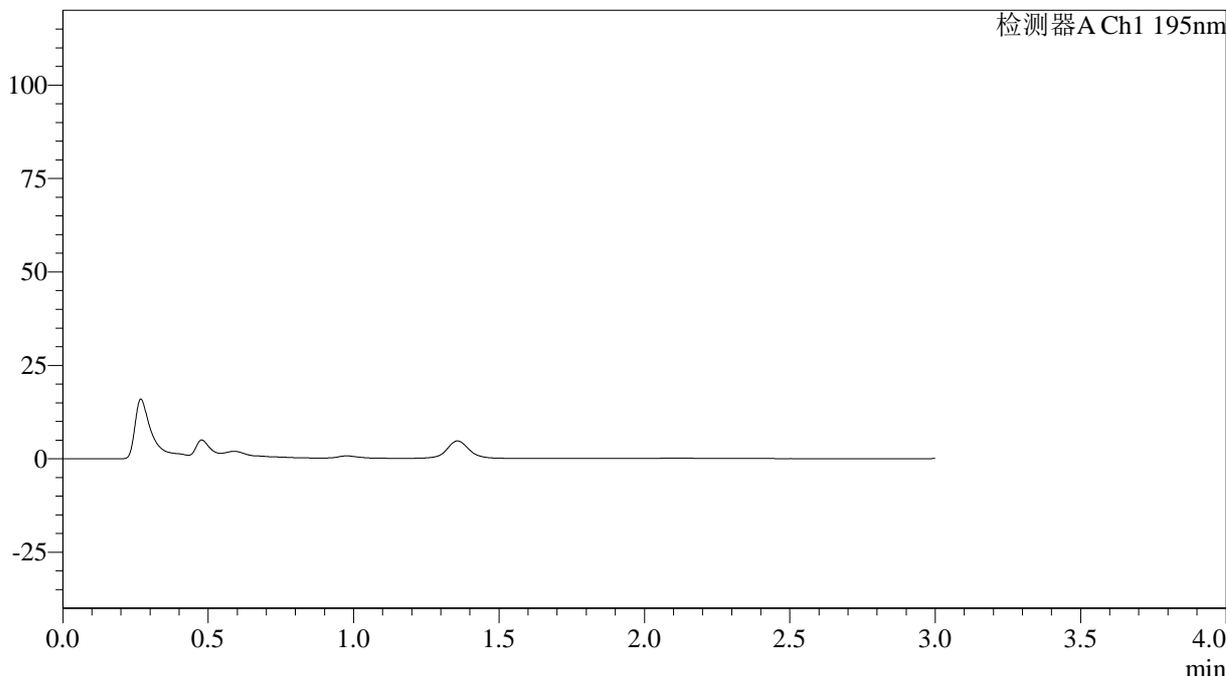
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-593-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:53:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂

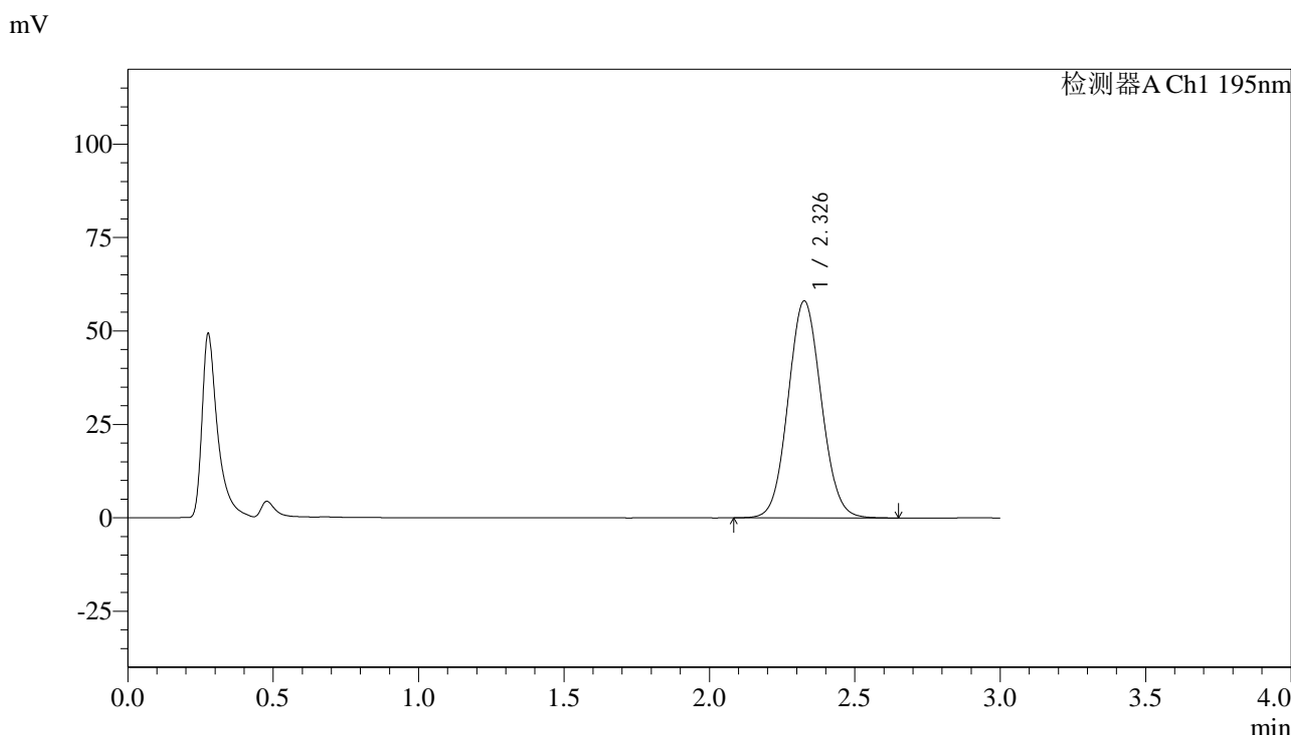


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-594-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:56:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.326	460729	100.000	57895	1986	1.073	--
总计		460729	100.000	57895			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1



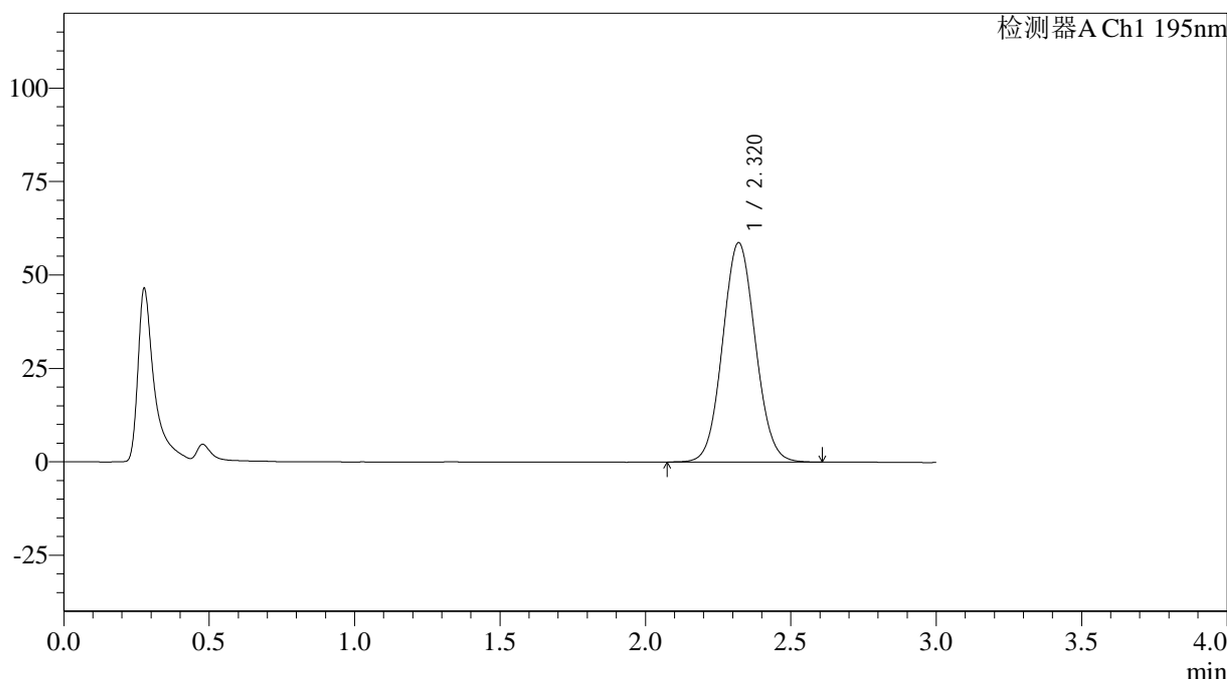
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-595-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:00:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.320	460497	100.000	58693	2020	1.065	--
总计		460497	100.000	58693			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2



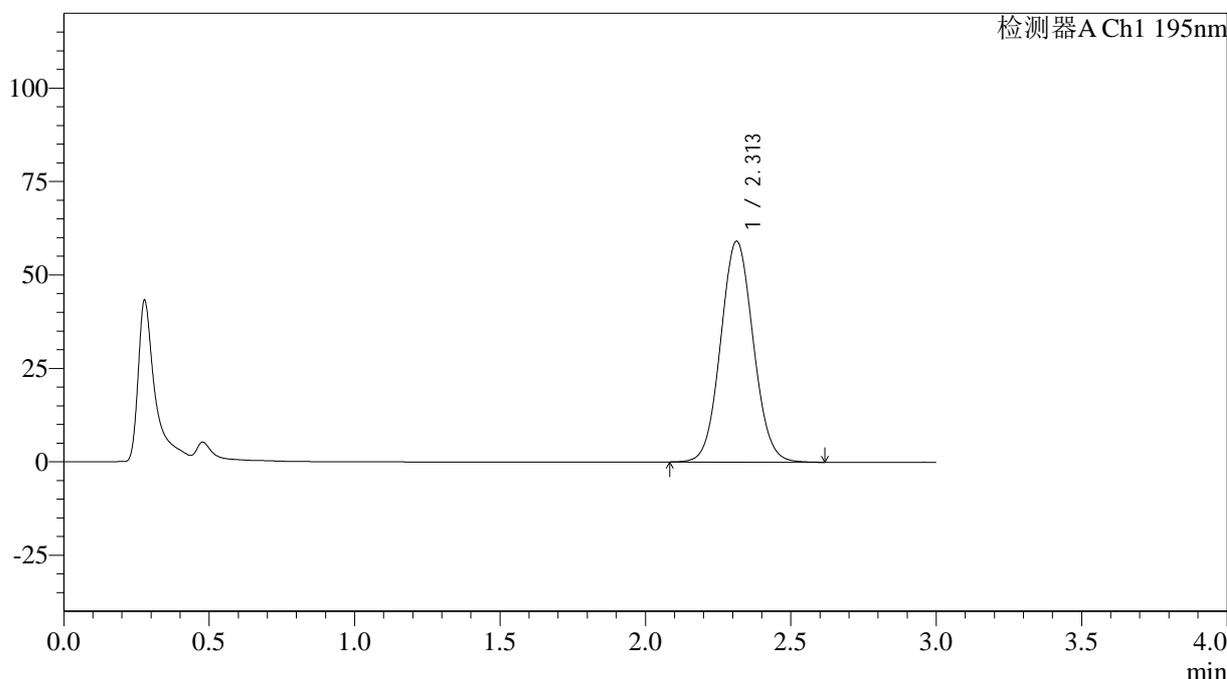
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-596-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:03:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.313	461364	100.000	59119	2032	1.063	--
总计		461364	100.000	59119			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3



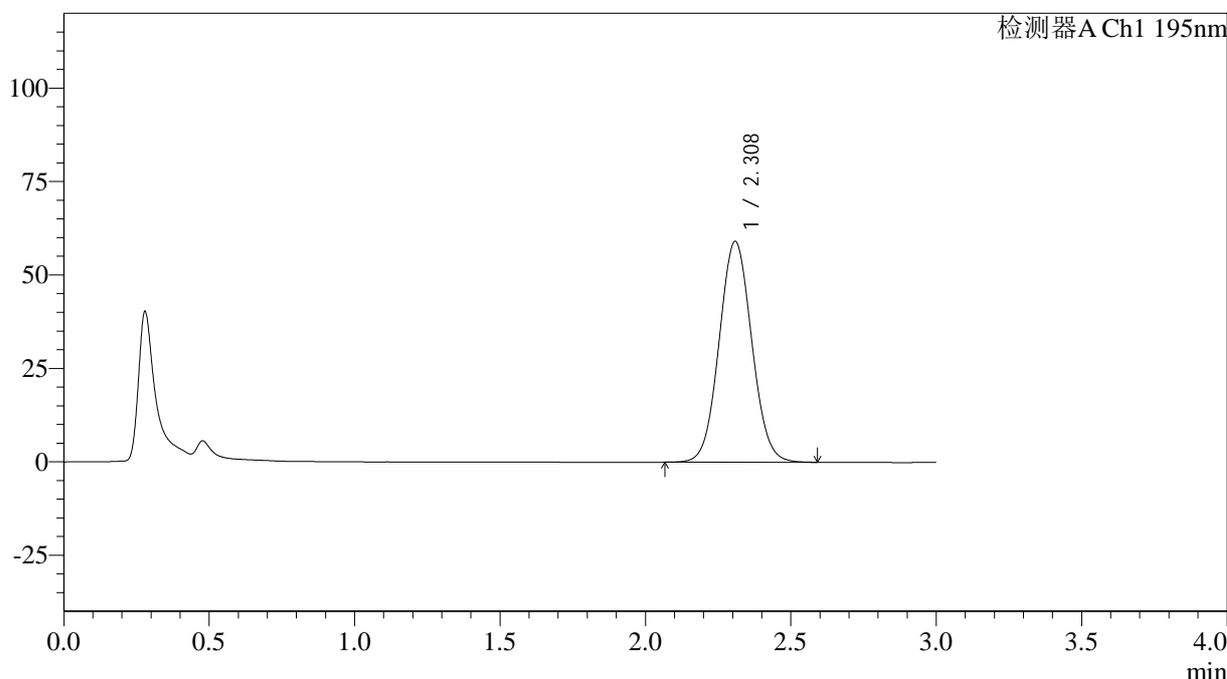
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-597-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:06:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.308	461418	100.000	58989	2023	1.057	--
总计		461418	100.000	58989			

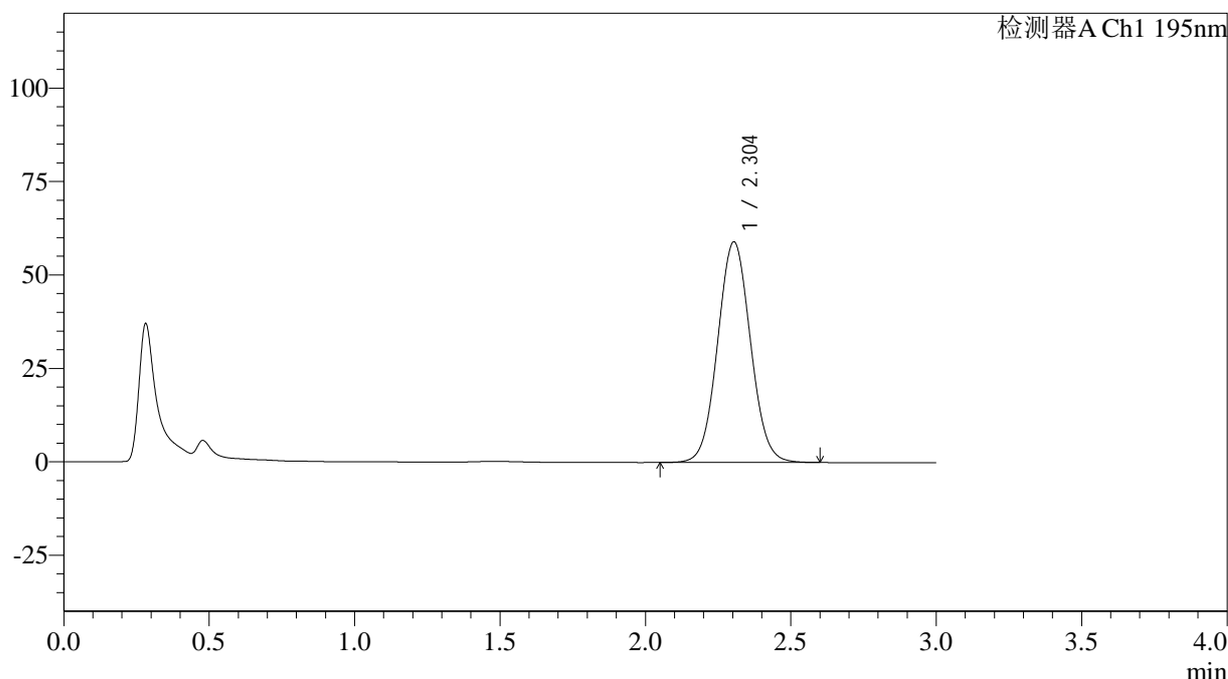
图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-598-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:10:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.304	463770	100.000	59035	1996	1.054	--
总计		463770	100.000	59035			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

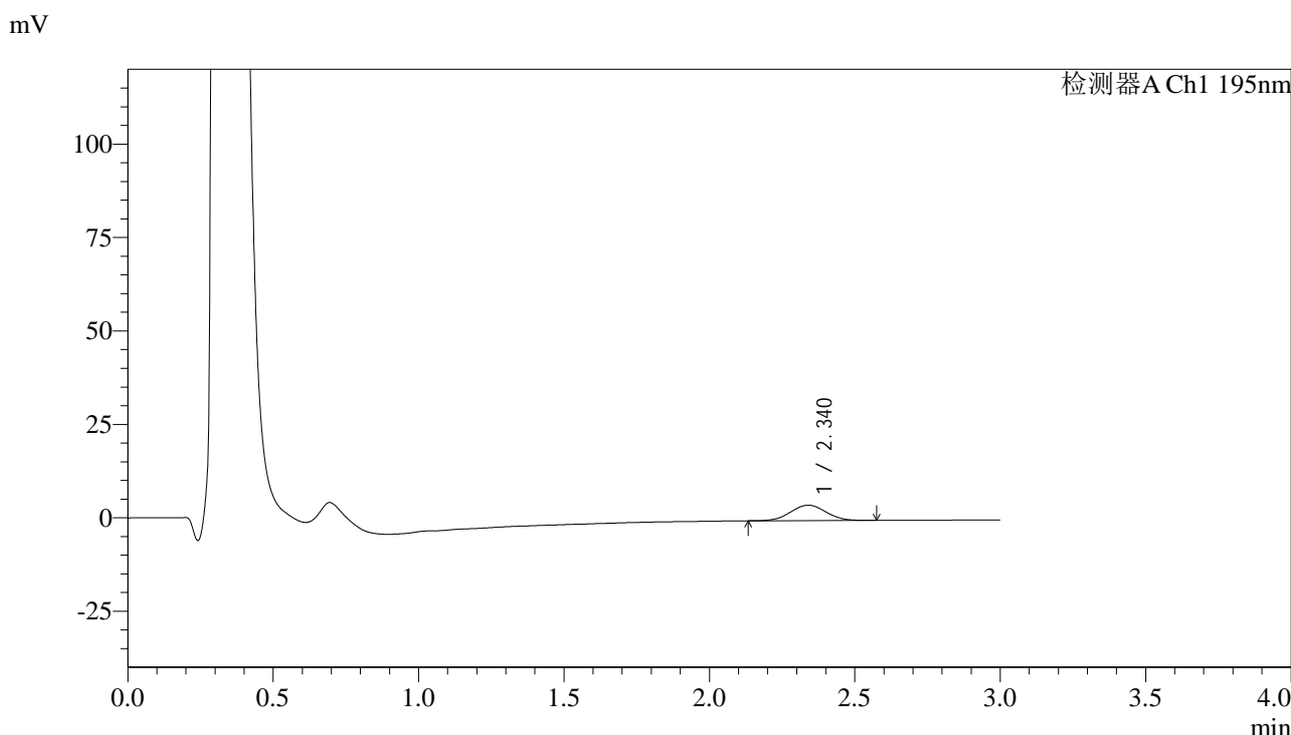


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-599-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:13:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.340	35048	100.000	4127	1741	1.034	--
总计		35048	100.000	4127			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

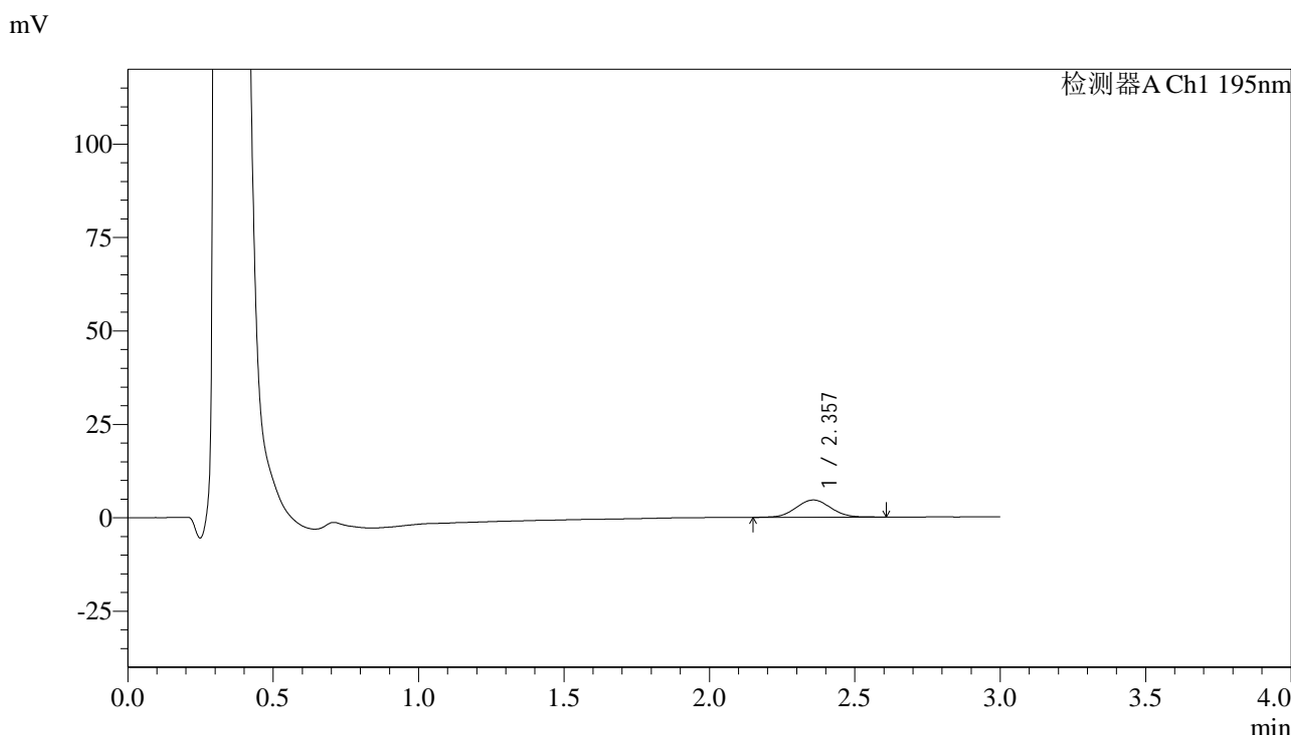


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-600-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:17:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.357	38194	100.000	4615	1860	1.032	--
总计		38194	100.000	4615			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

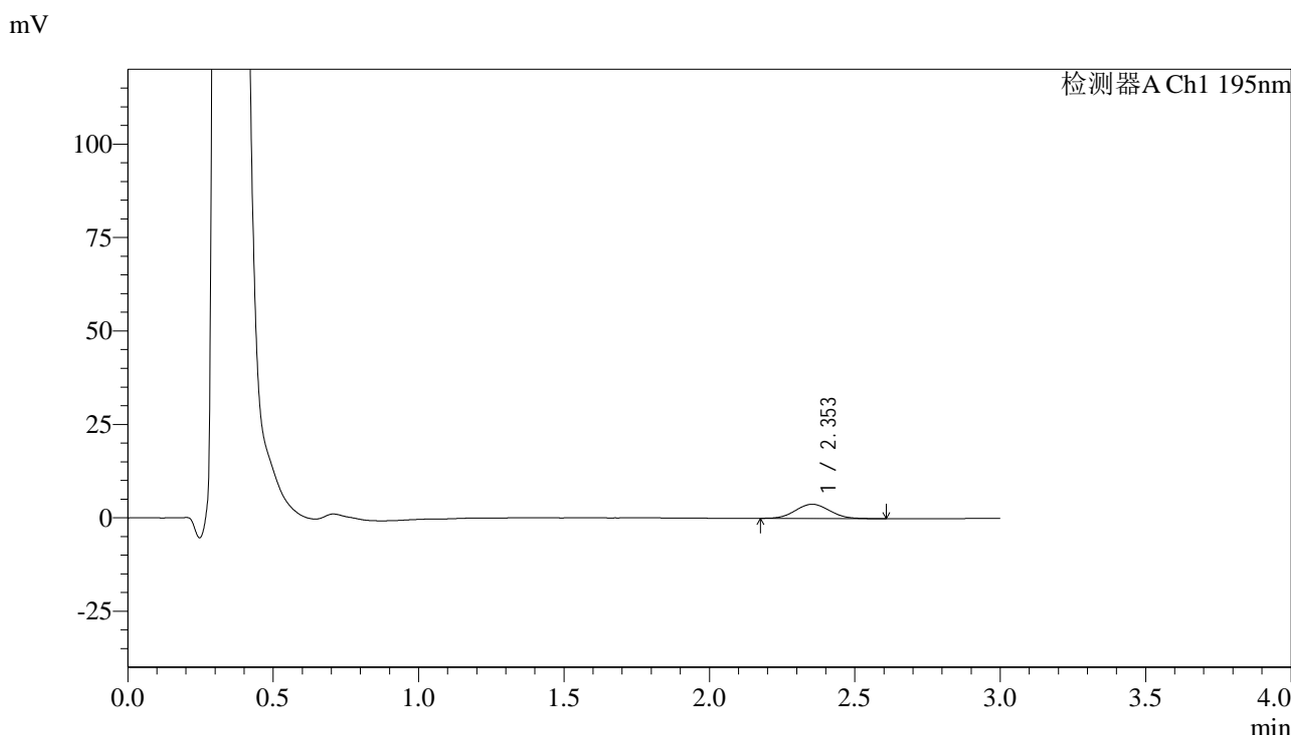


# QTL-486

## <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 - 0-82/3-601-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:20:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

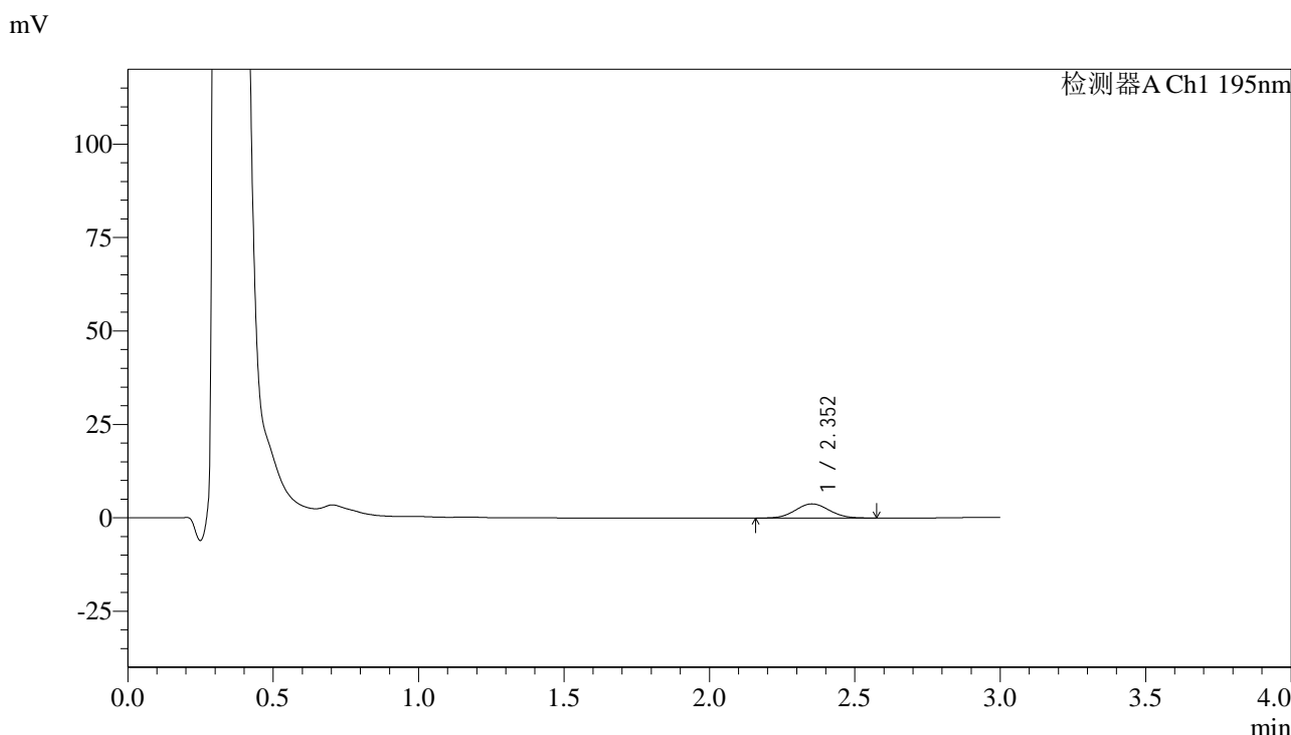
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	30996	100.000	3799	1881	1.064	--
总计		30996	100.000	3799			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-602-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:23:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

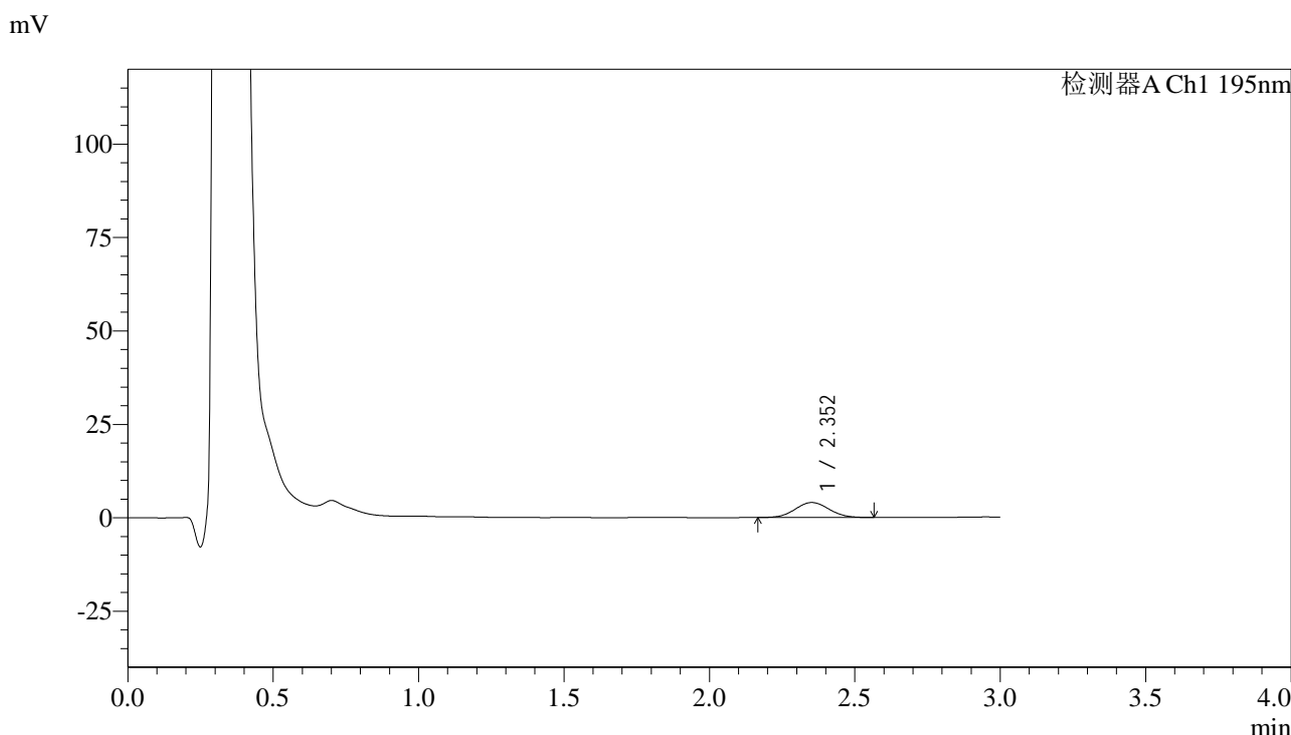
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	30664	100.000	3790	1938	1.054	--
总计		30664	100.000	3790			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%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 - 0-82/3-603-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:27:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

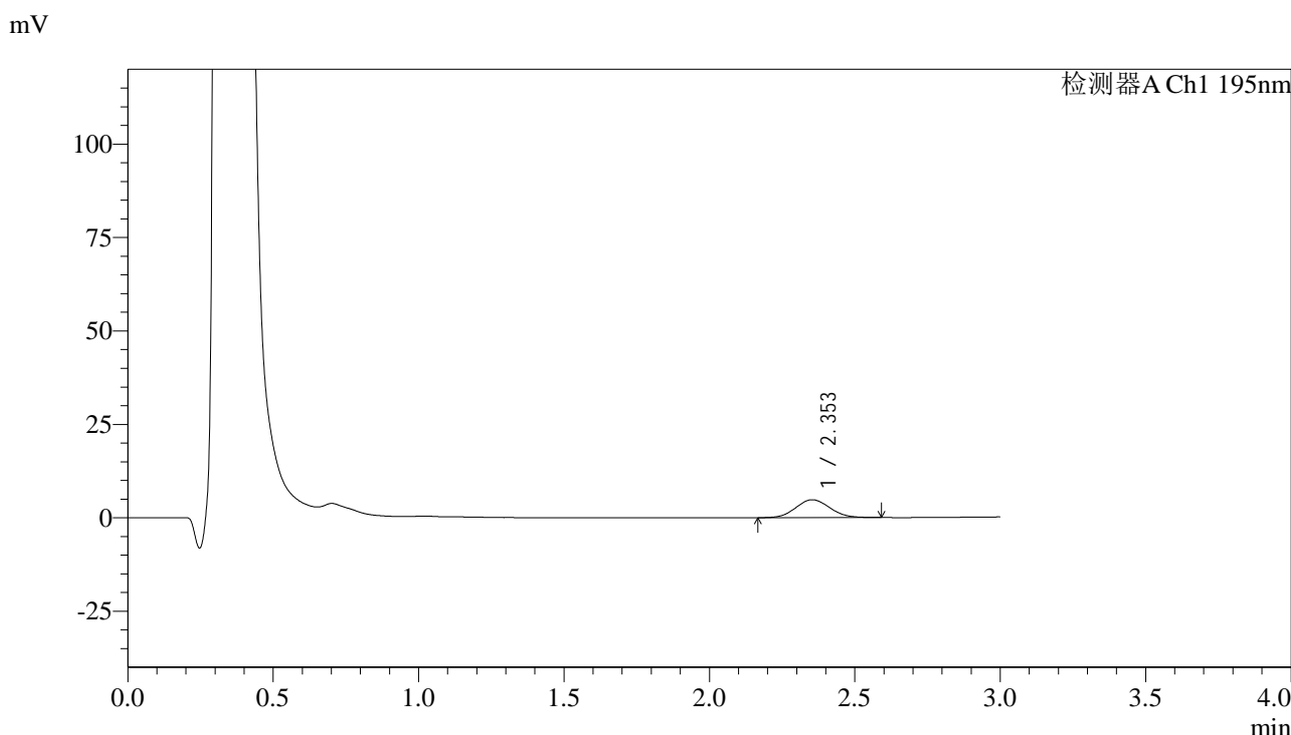
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	32243	100.000	3997	1943	1.047	--
总计		32243	100.000	3997			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-604-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:30:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

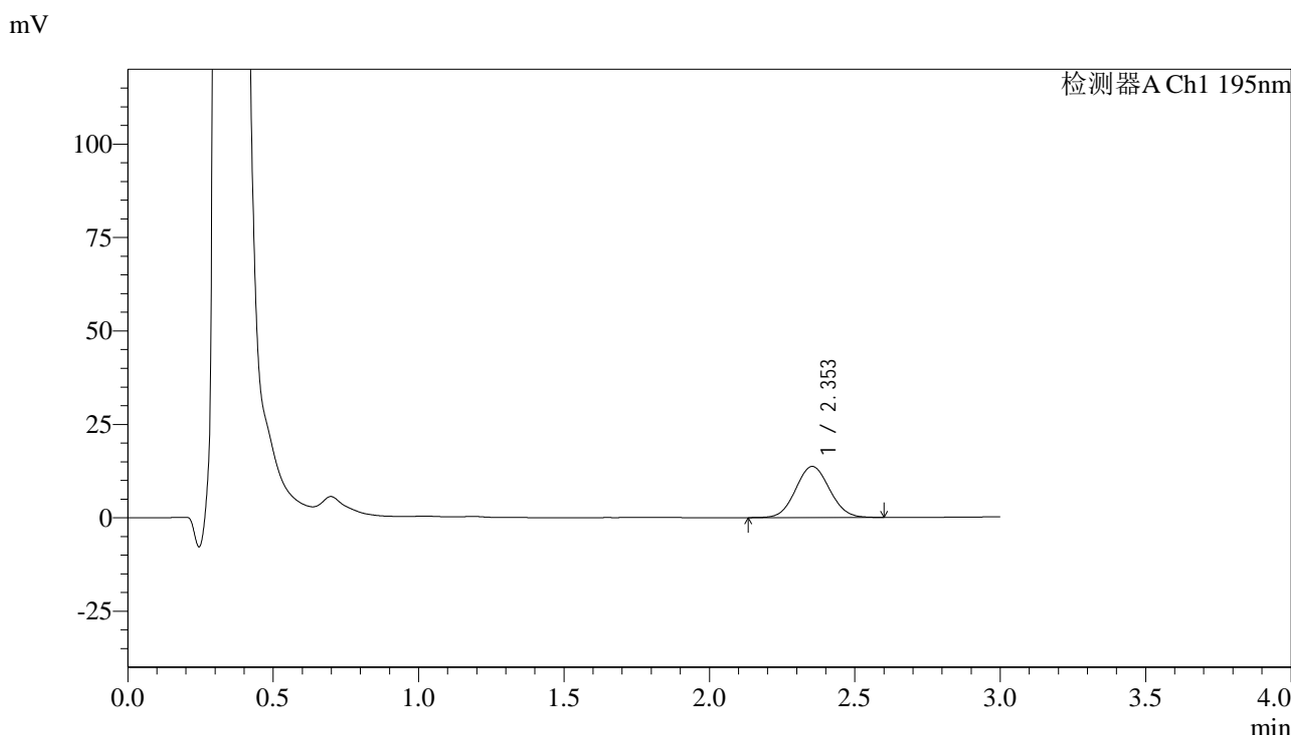
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	38759	100.000	4778	1931	1.069	--
总计		38759	100.000	4778			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-605-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 15:34:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	2.353	111231	100.000	13675	1930	1.063	--
总计		111231	100.000	13675			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

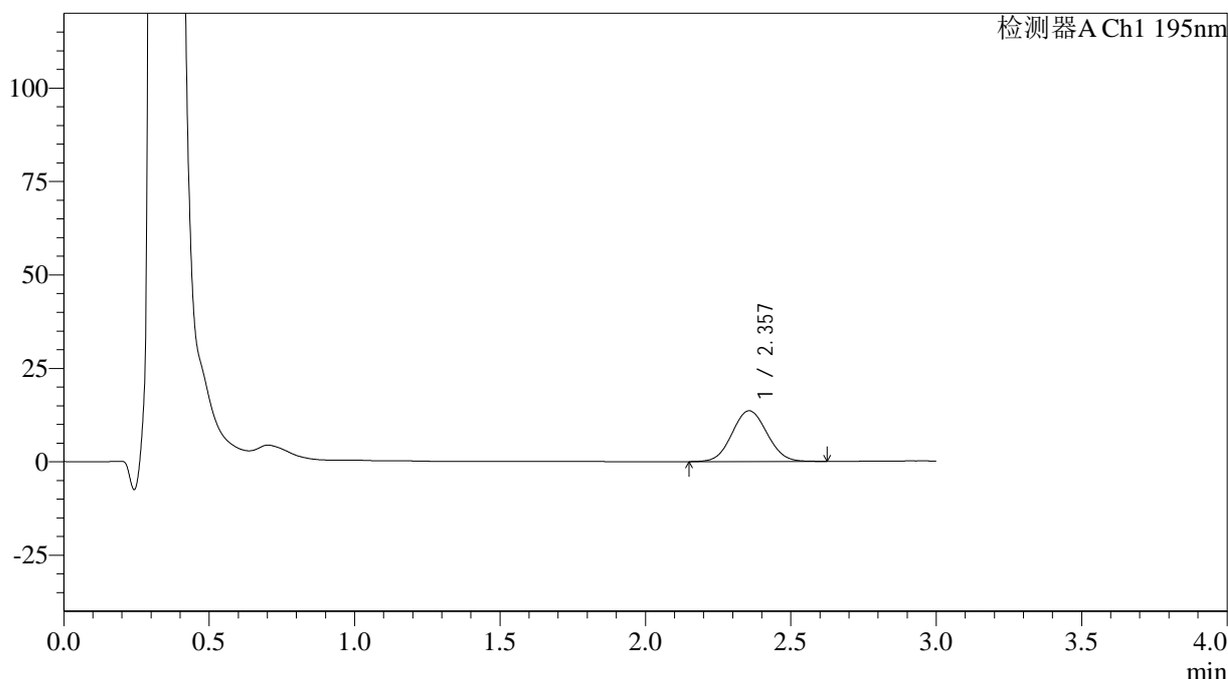
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/3-606-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:37:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.357	113416	100.000	13570	1823	1.055	--
总计		113416	100.000	13570			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1



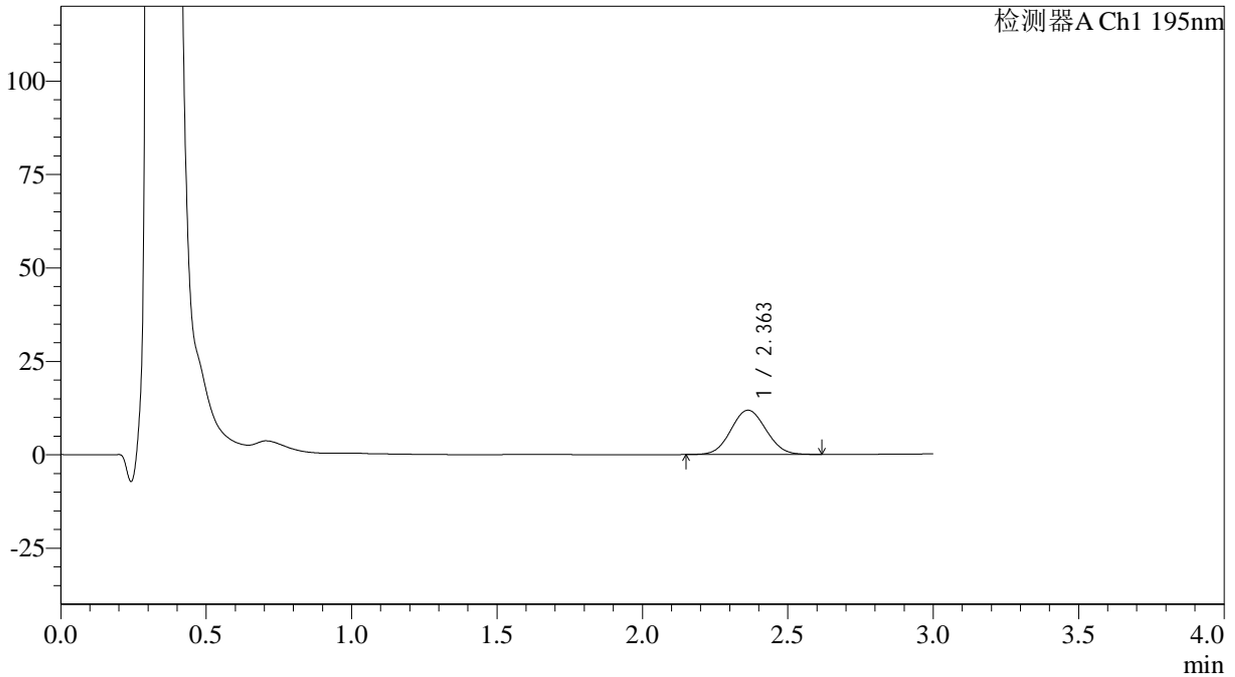
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-607-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:40:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.363	99808	100.000	11851	1808	1.060	--
总计		99808	100.000	11851			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

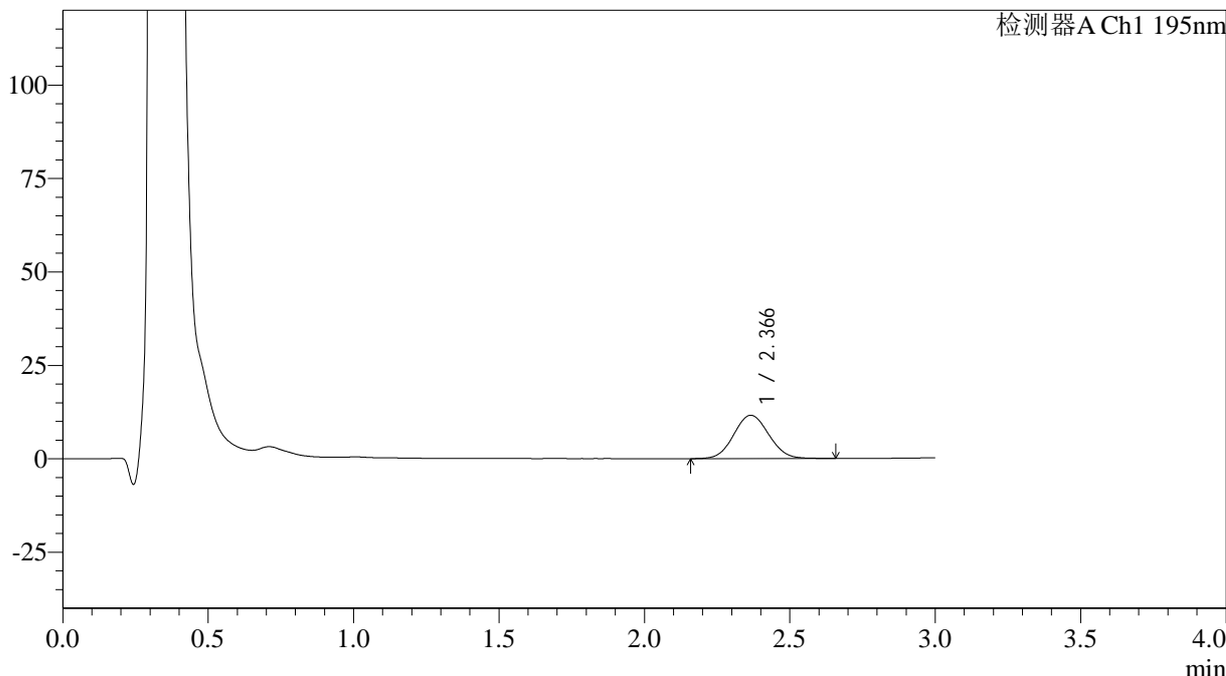
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-608-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:44:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<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	2.366	97214	100.000	11585	1837	1.063	--
总计		97214	100.000	11585			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

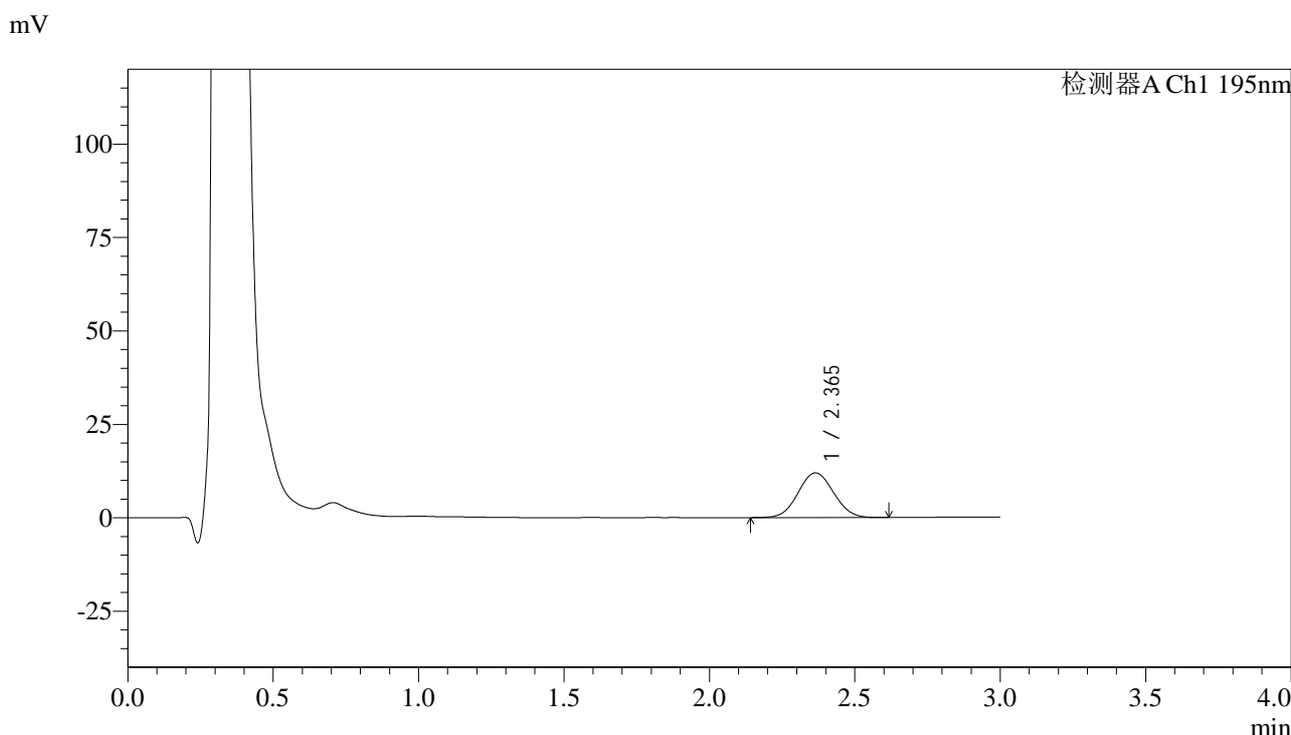


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-609-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.365	101849	100.000	11970	1776	1.050	--
总计		101849	100.000	11970			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

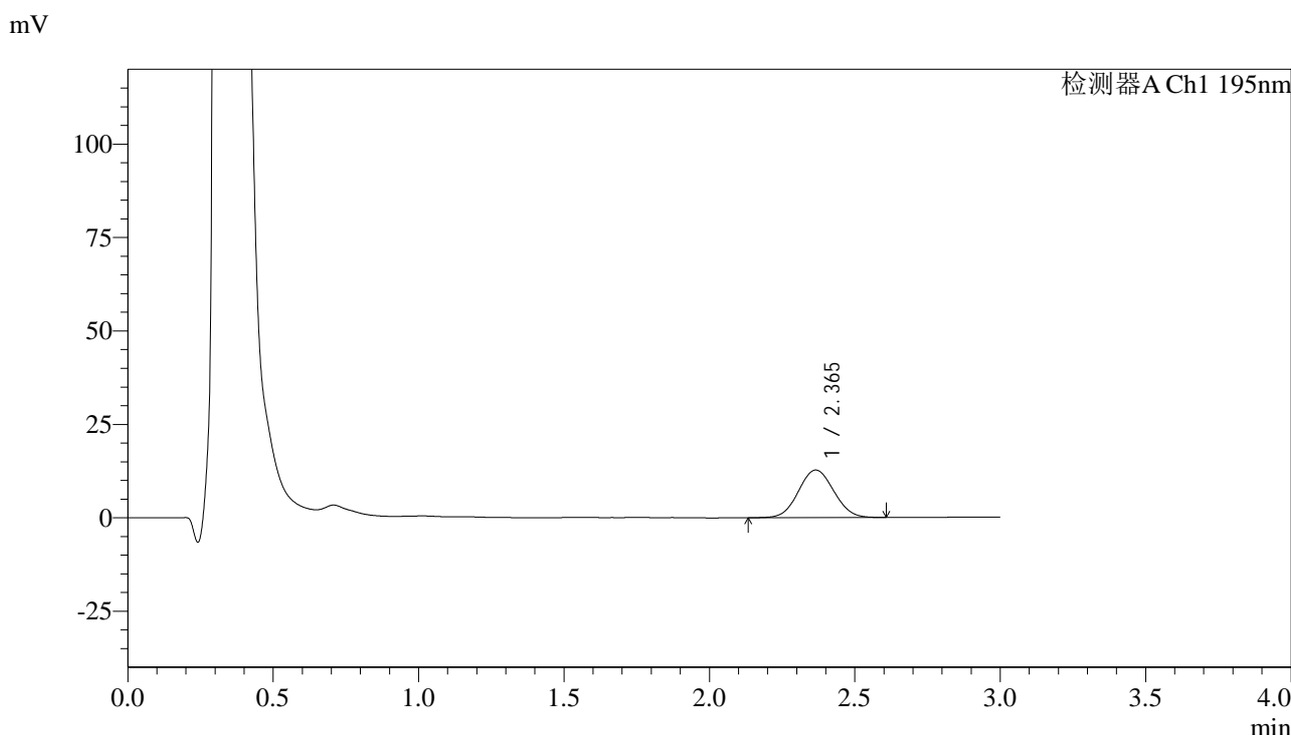
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-610-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	2.365	108062	100.000	12745	1791	1.052	--
总计		108062	100.000	12745			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1



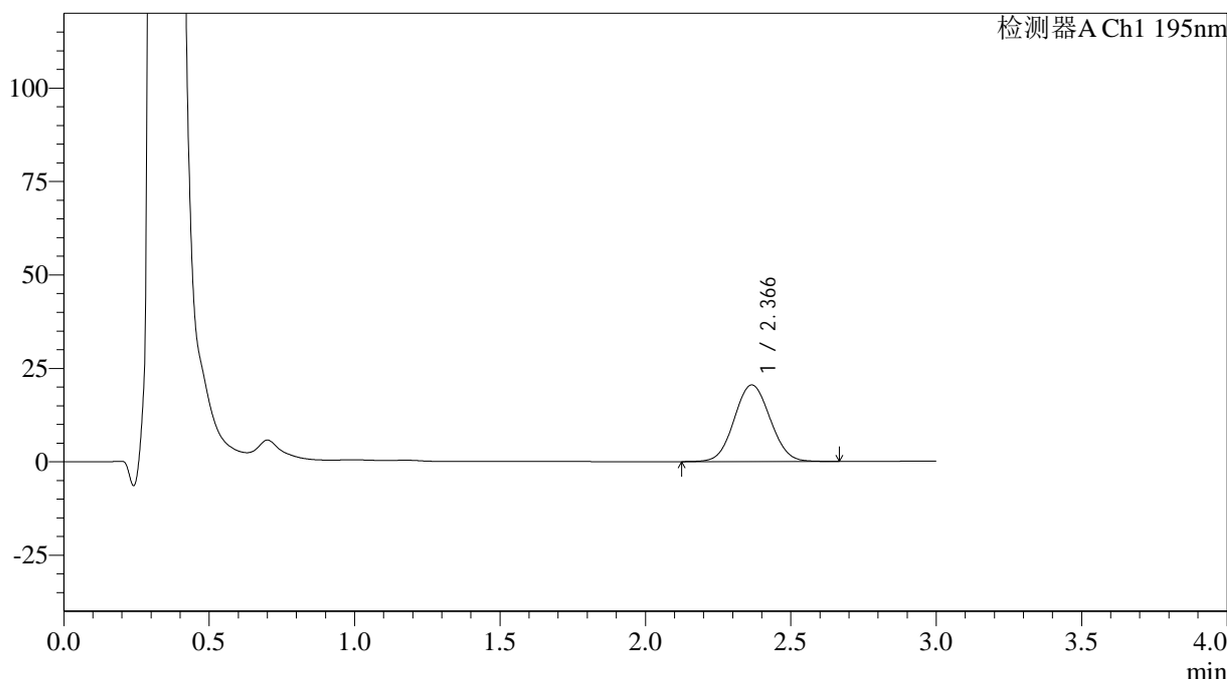
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-611-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.366	176416	100.000	20488	1744	1.055	--
总计		176416	100.000	20488			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-612-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 15:57:53

处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

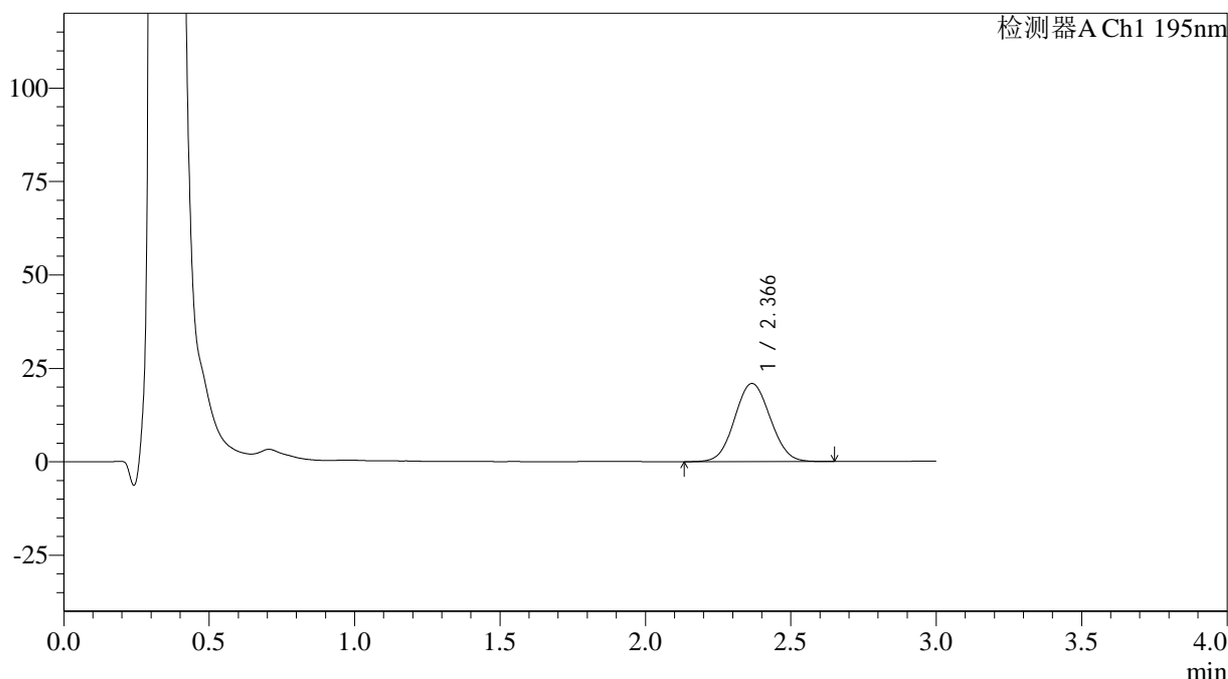
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.366	178097	100.000	20900	1775	1.059	--
总计		178097	100.000	20900			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1



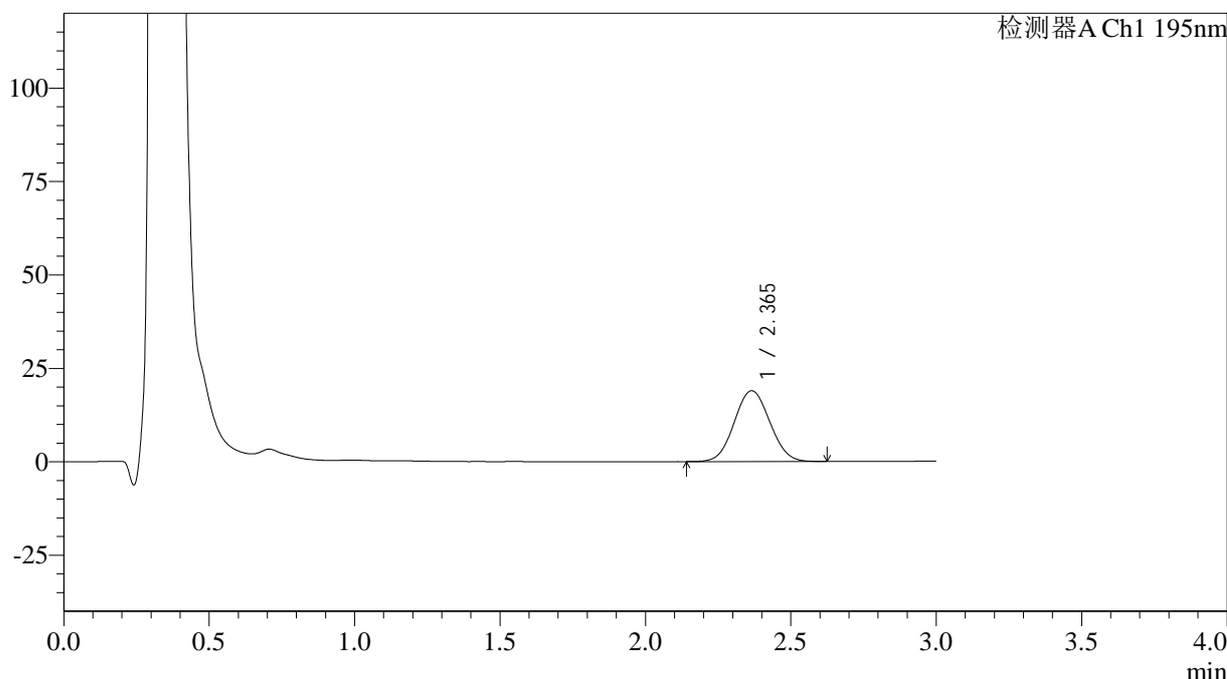
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-613-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:01:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.365	161003	100.000	18953	1771	1.054	--
总计		161003	100.000	18953			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

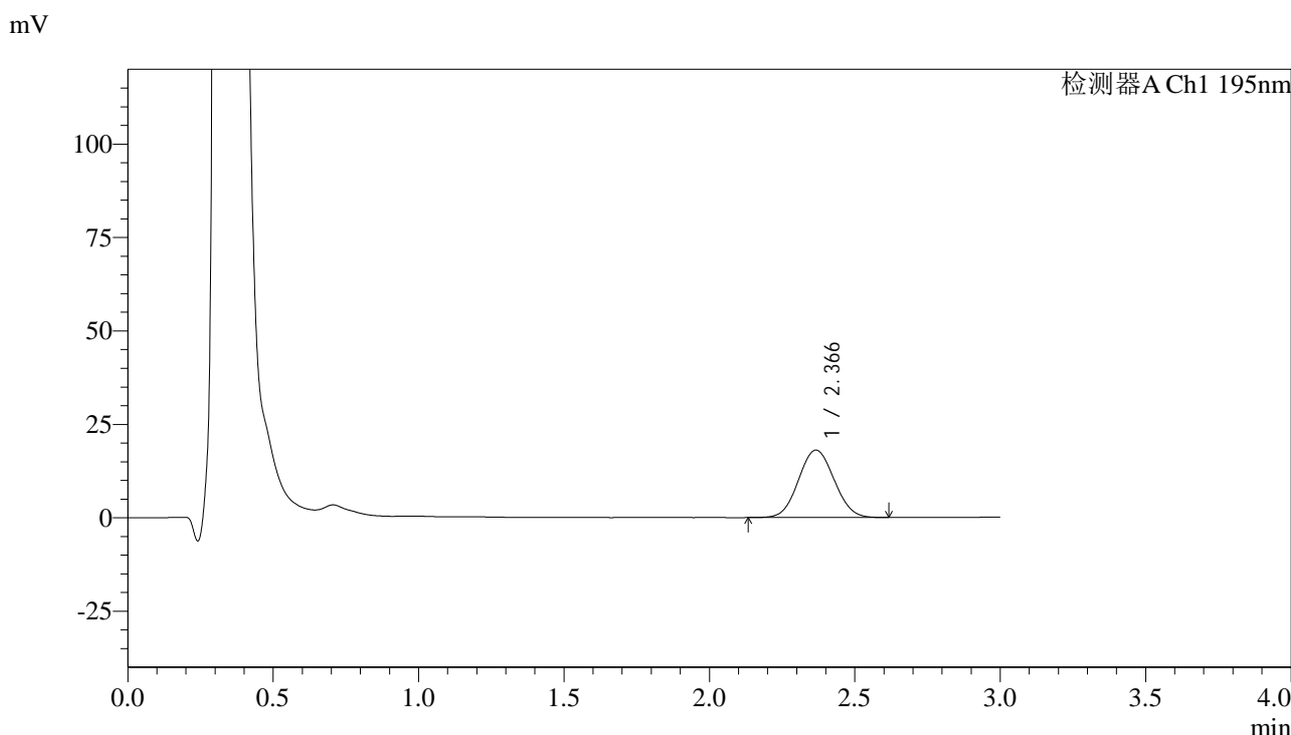


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-614-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:04:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.366	153828	100.000	18028	1757	1.058	--
总计		153828	100.000	18028			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%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)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-615-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 16:08:02

处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

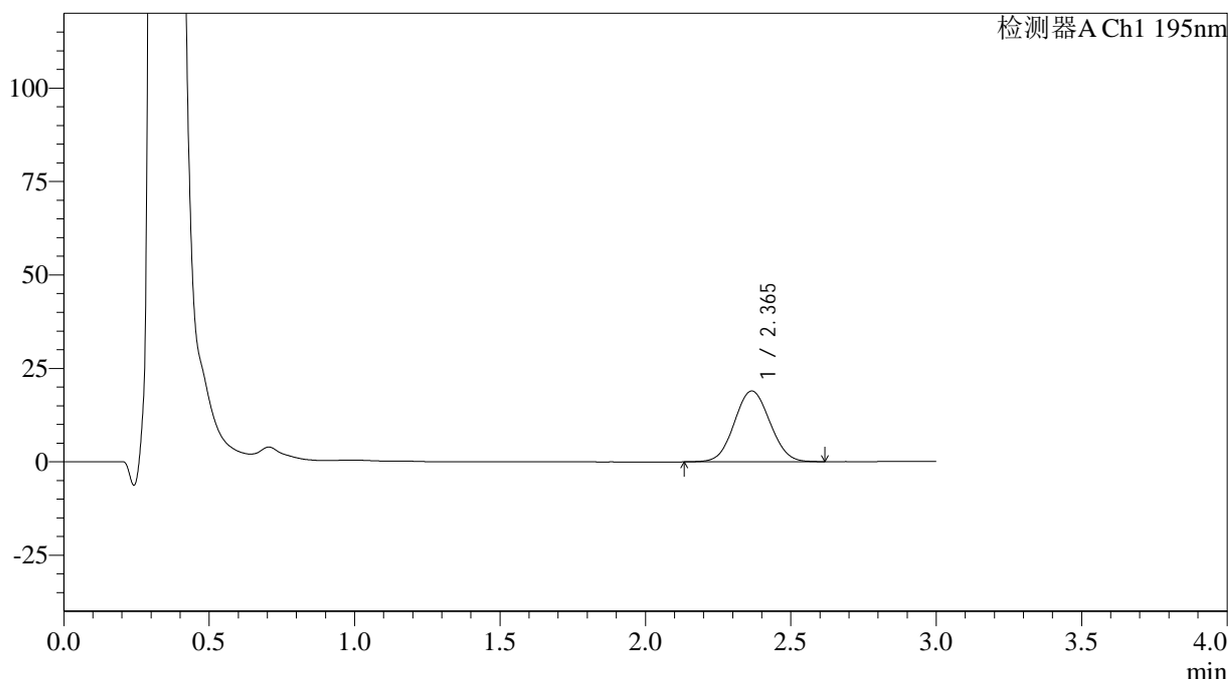
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.365	161320	100.000	18937	1771	1.053	--
总计		161320	100.000	18937			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-616-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 16:11:26

处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

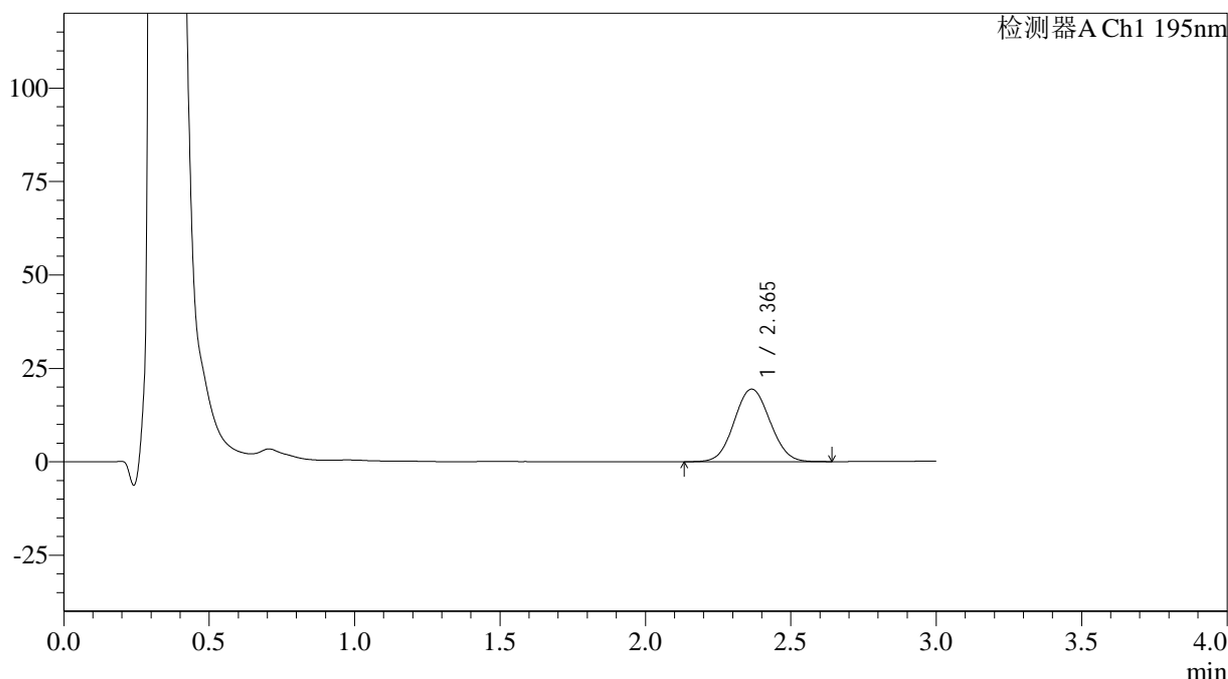
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.365	166130	100.000	19414	1757	1.059	--
总计		166130	100.000	19414			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%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)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-617-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 16:14:50

处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

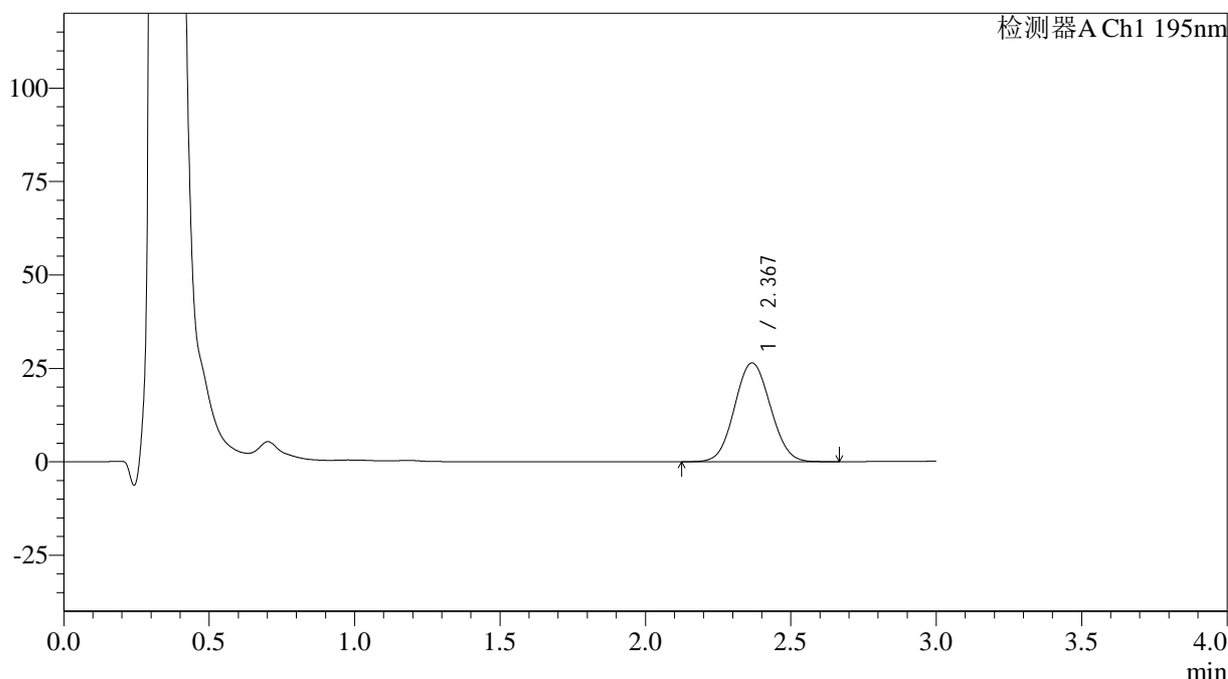
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.367	226778	100.000	26404	1749	1.060	--
总计		226778	100.000	26404			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1



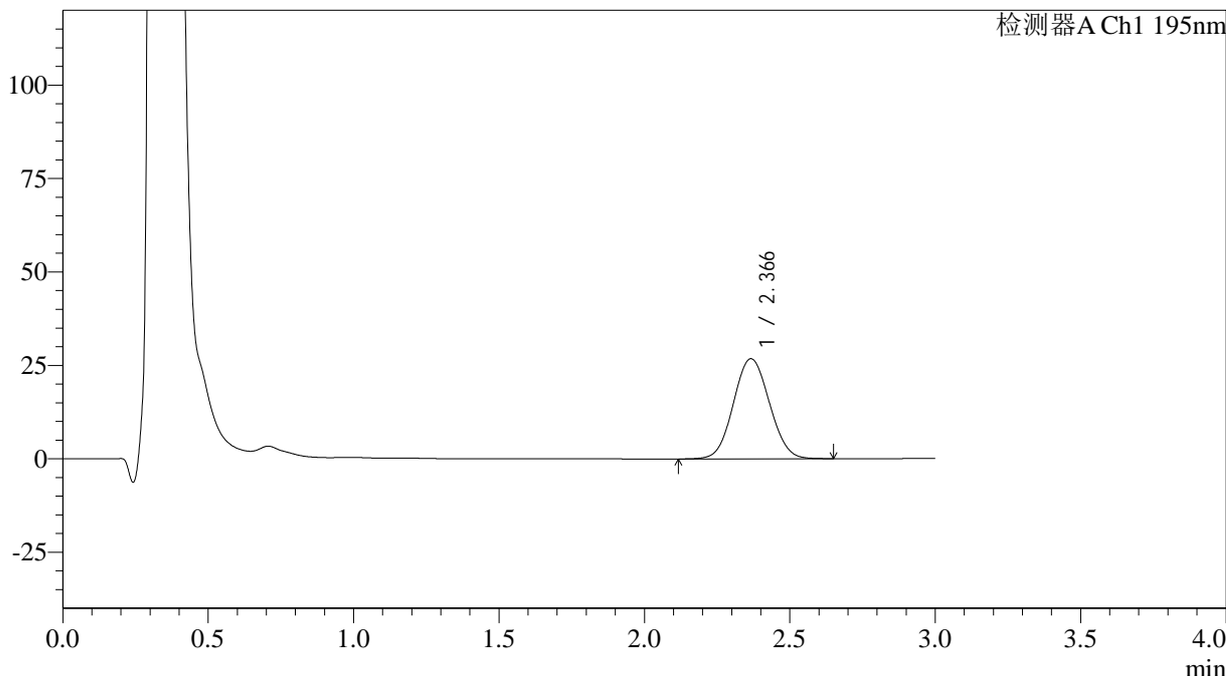
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-618-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:18:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.366	230845	100.000	26761	1733	1.058	--
总计		230845	100.000	26761			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1



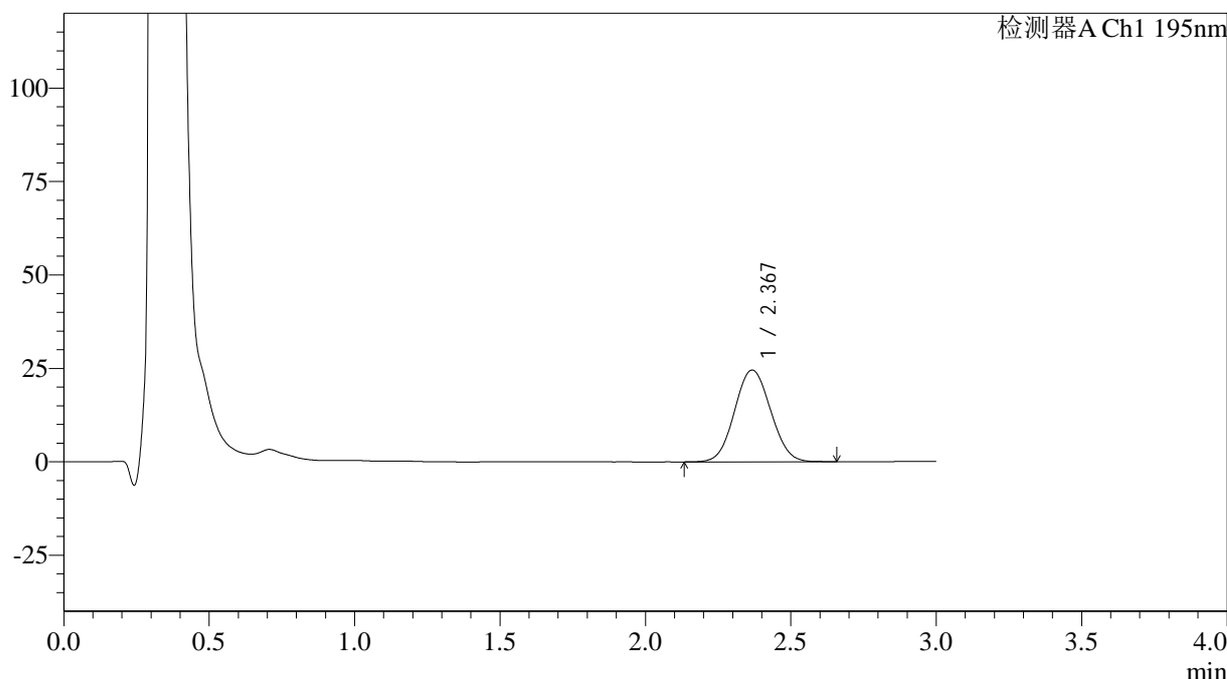
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-619-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:21:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.367	211865	100.000	24528	1726	1.060	--
总计		211865	100.000	24528			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

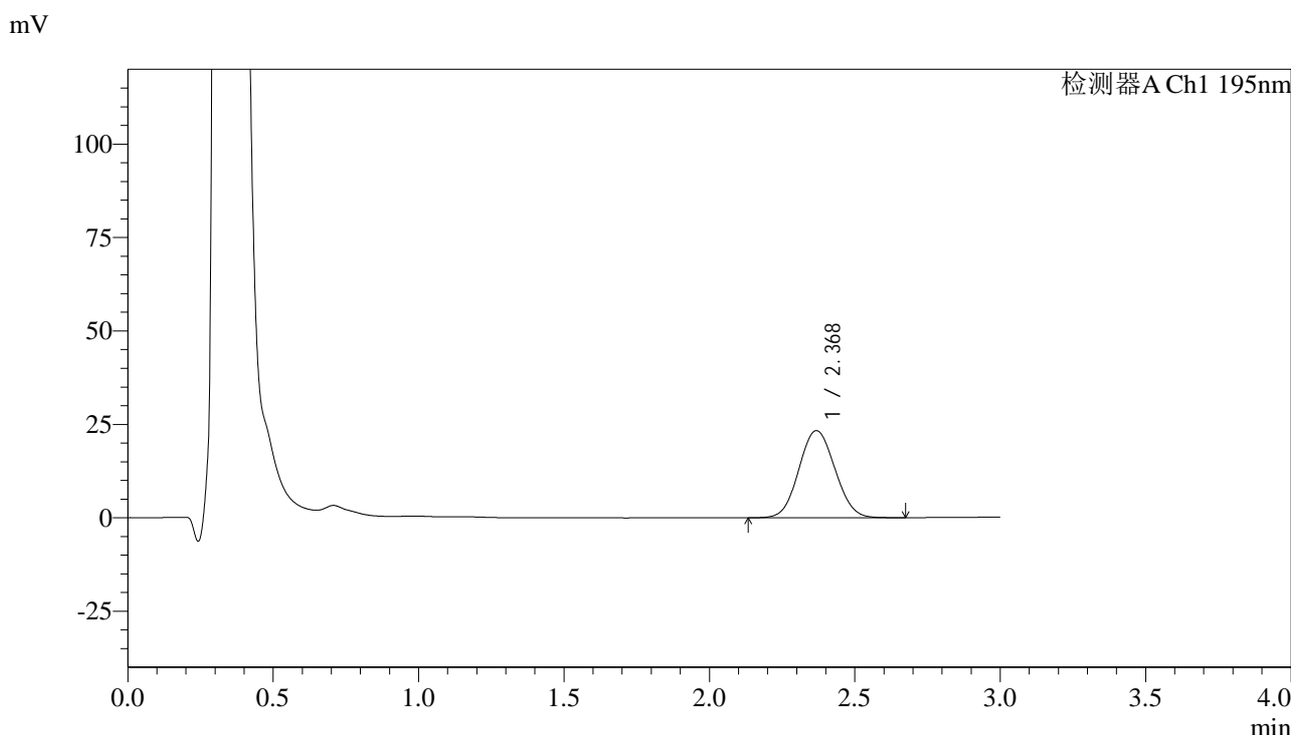


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-620-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:25:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.368	201564	100.000	23271	1724	1.063	--
总计		201564	100.000	23271			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1



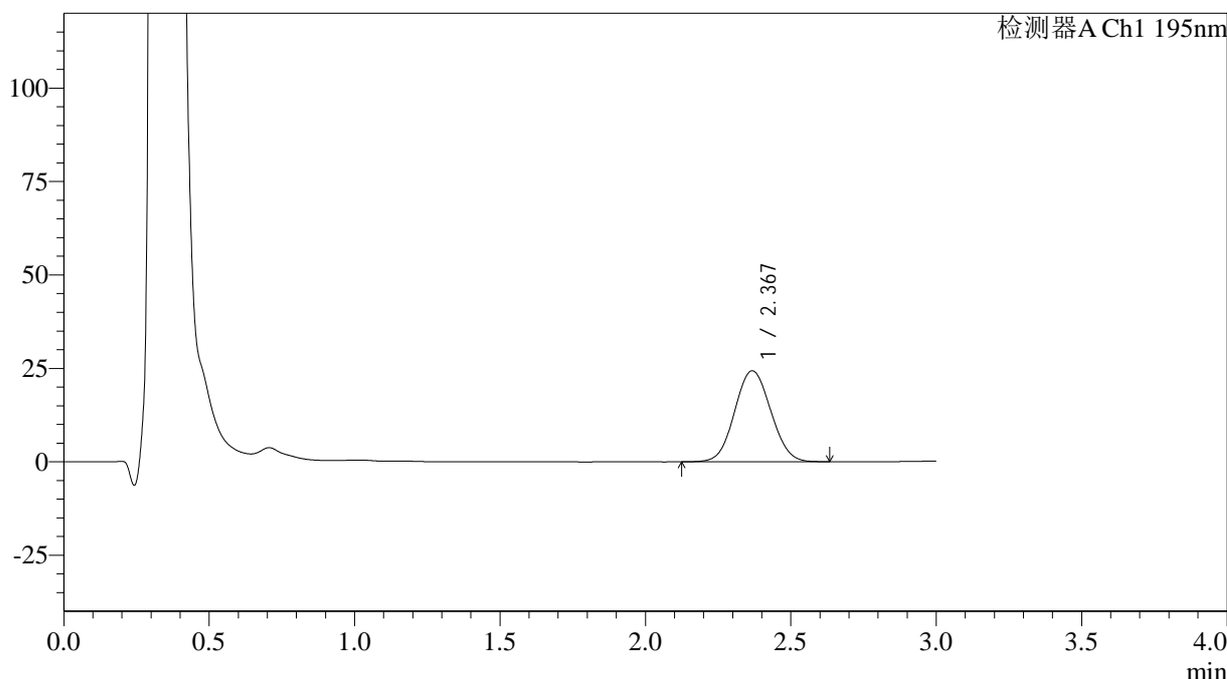
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-621-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:28:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.367	210169	100.000	24302	1724	1.063	--
总计		210169	100.000	24302			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-622-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 16:31:52

处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

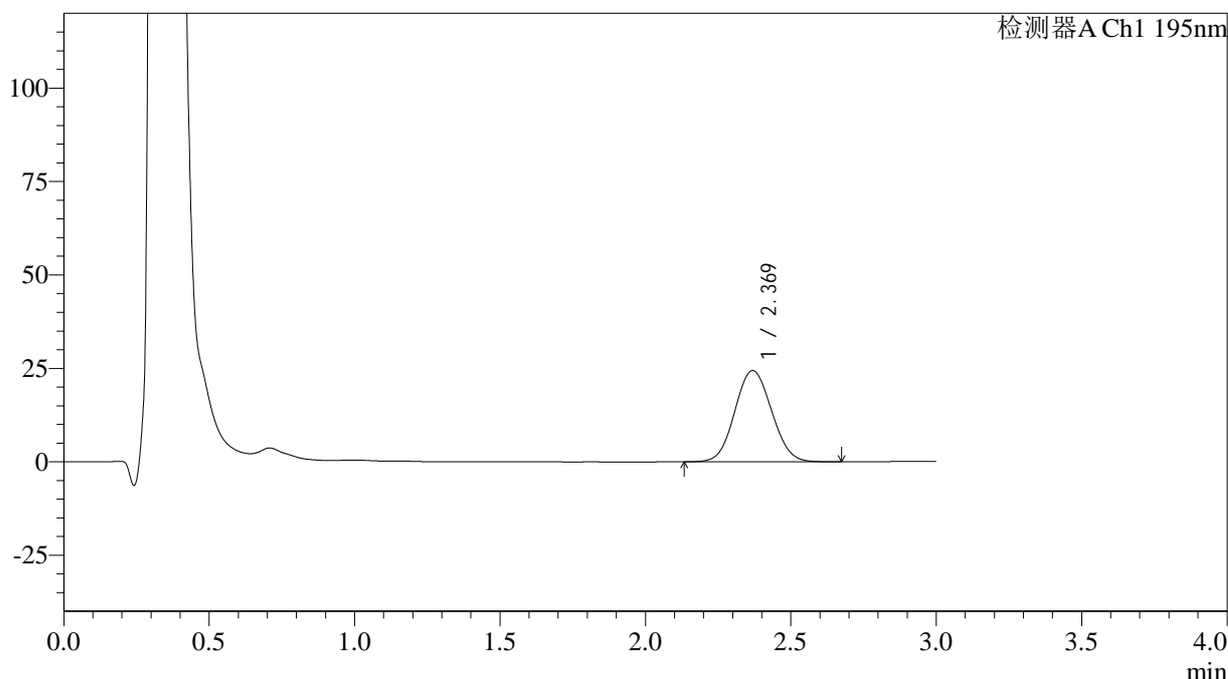
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.369	214887	100.000	24384	1671	1.068	--
总计		214887	100.000	24384			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1



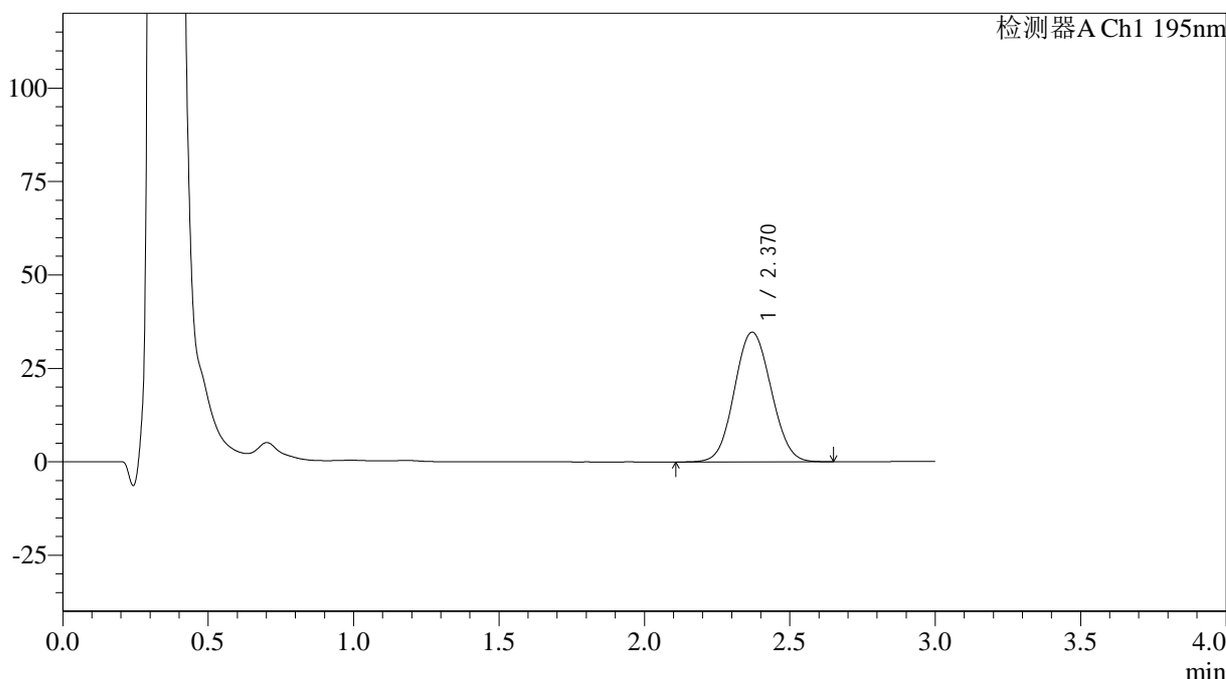
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-623-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:35:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.370	304927	100.000	34716	1678	1.066	--
总计		304927	100.000	34716			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

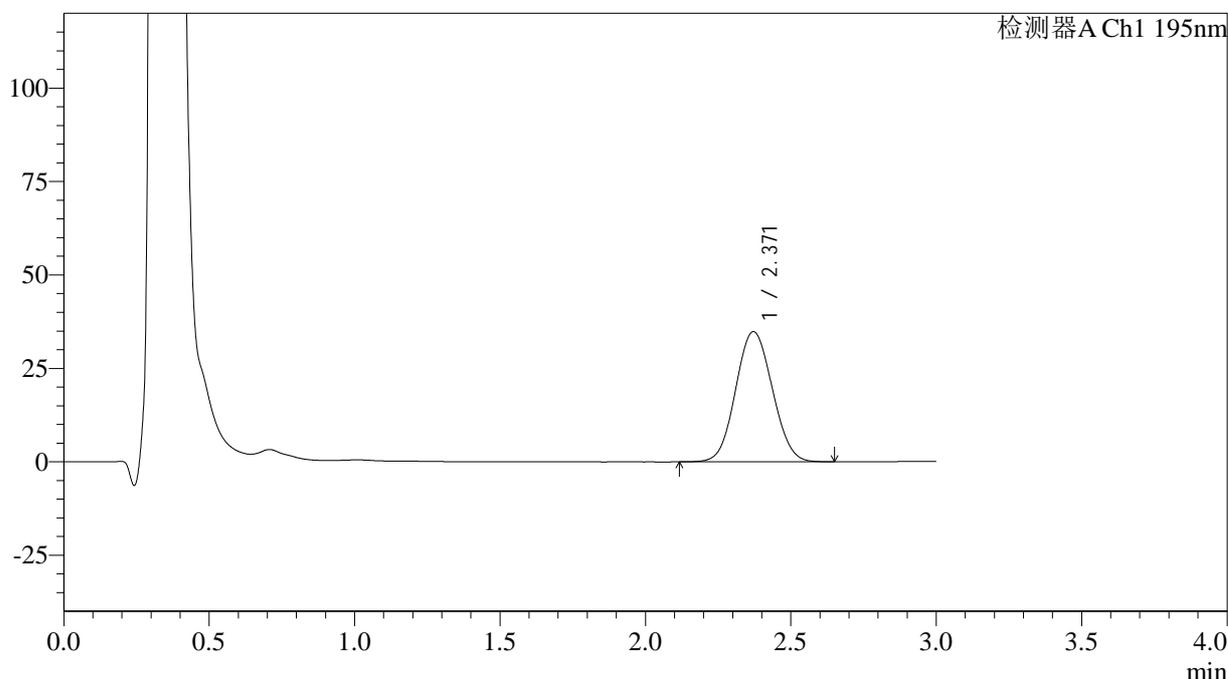
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/3-624-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:38:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.371	305235	100.000	34835	1676	1.066	--
总计		305235	100.000	34835			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2

供试品溶液-1

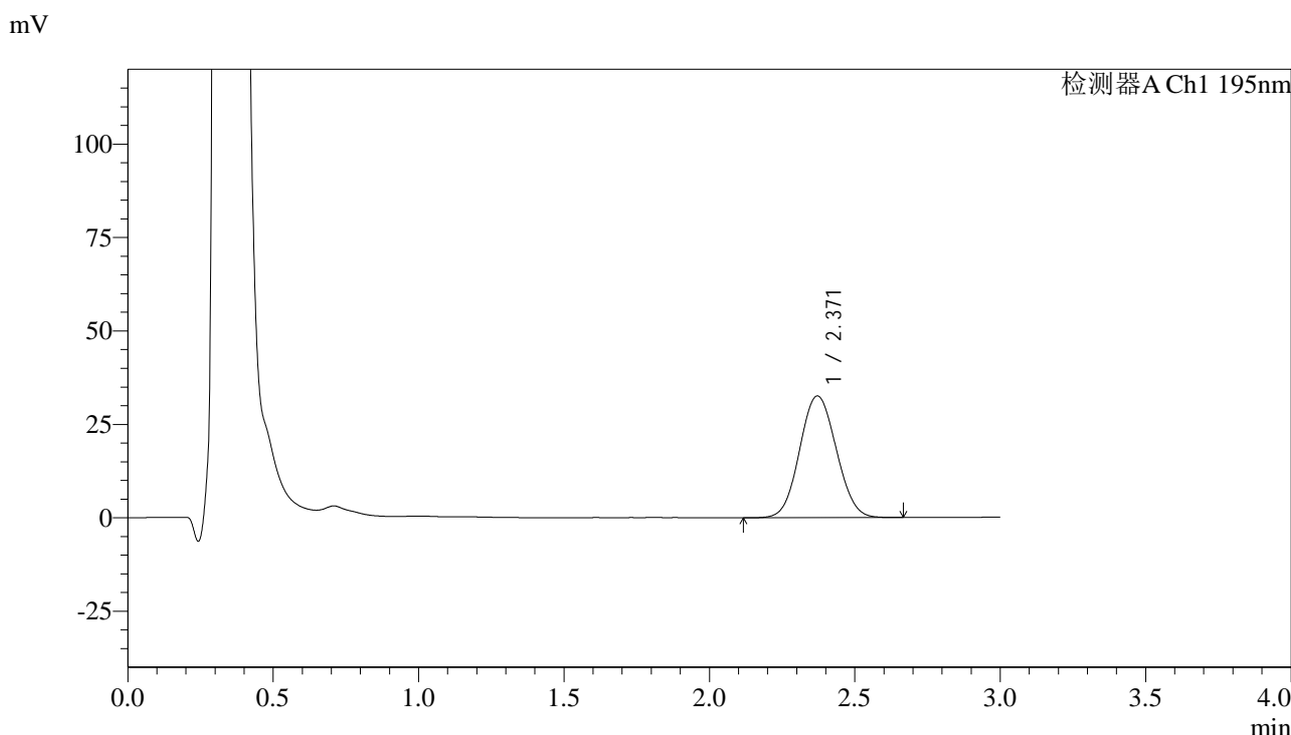


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-625-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:42:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.371	286257	100.000	32597	1676	1.066	--
总计		286257	100.000	32597			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

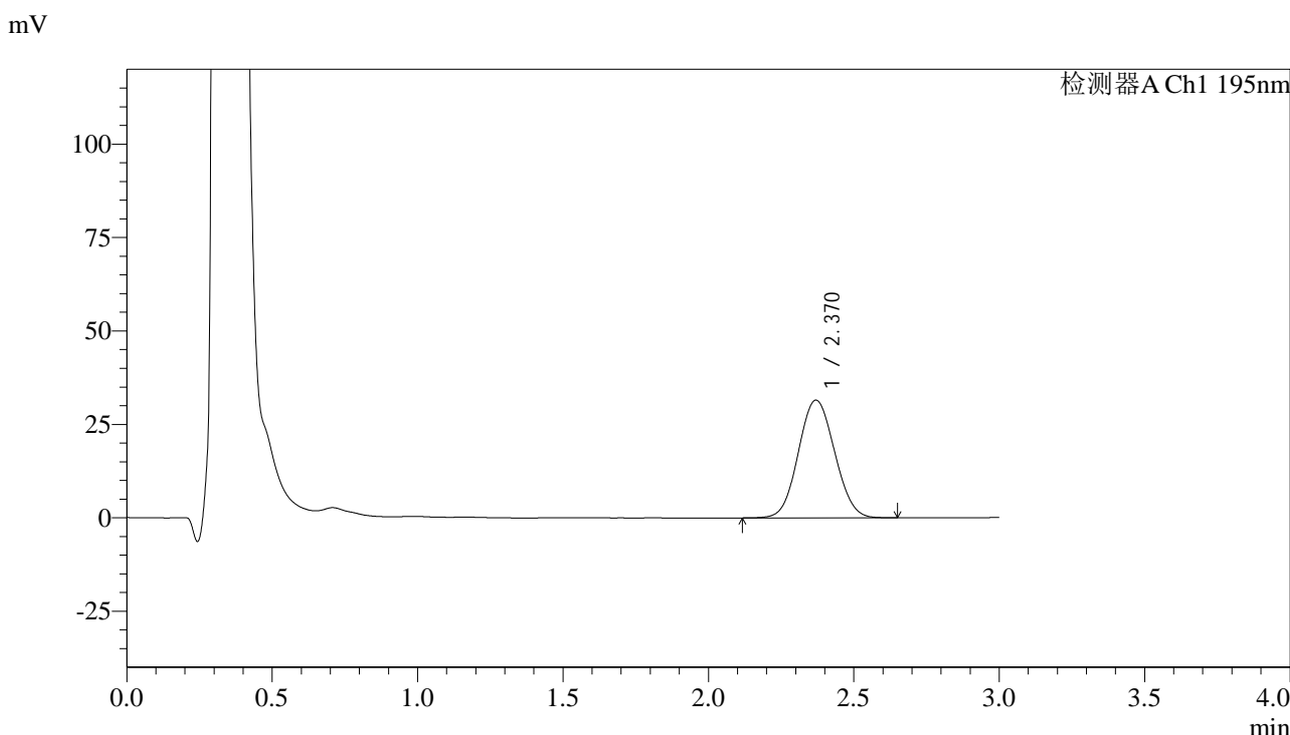


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-626-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:45:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.370	273702	100.000	31490	1705	1.065	--
总计		273702	100.000	31490			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1



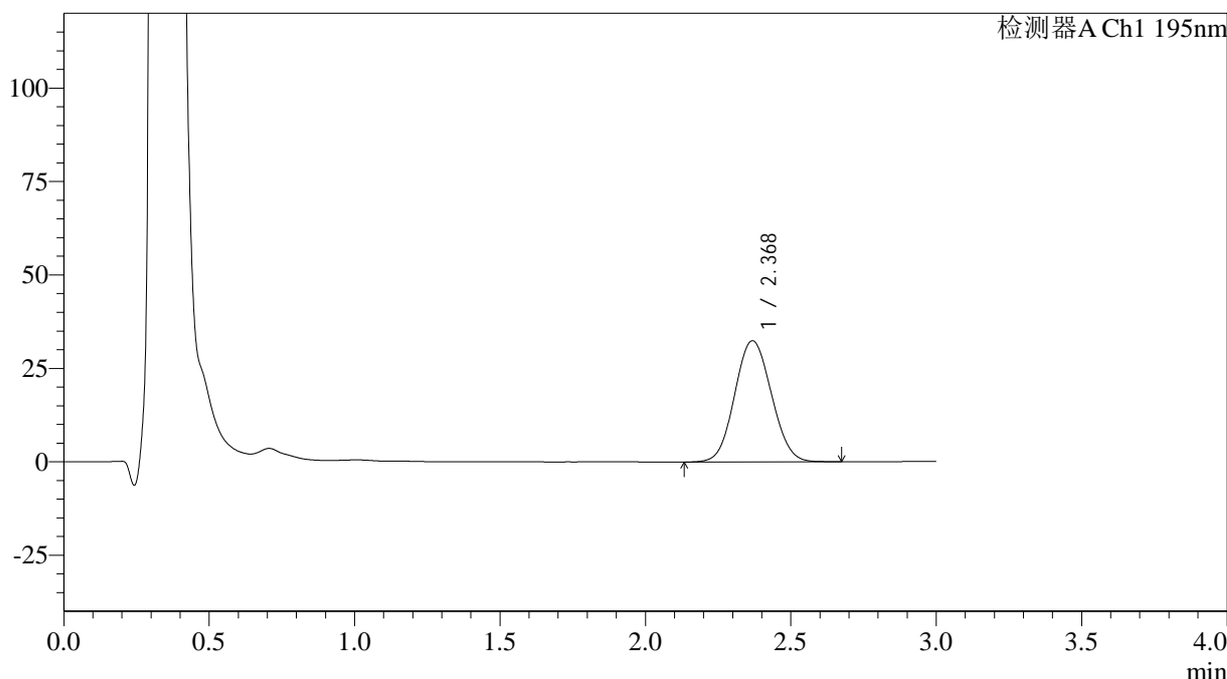
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-627-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:48:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.368	284703	100.000	32362	1671	1.071	--
总计		284703	100.000	32362			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1



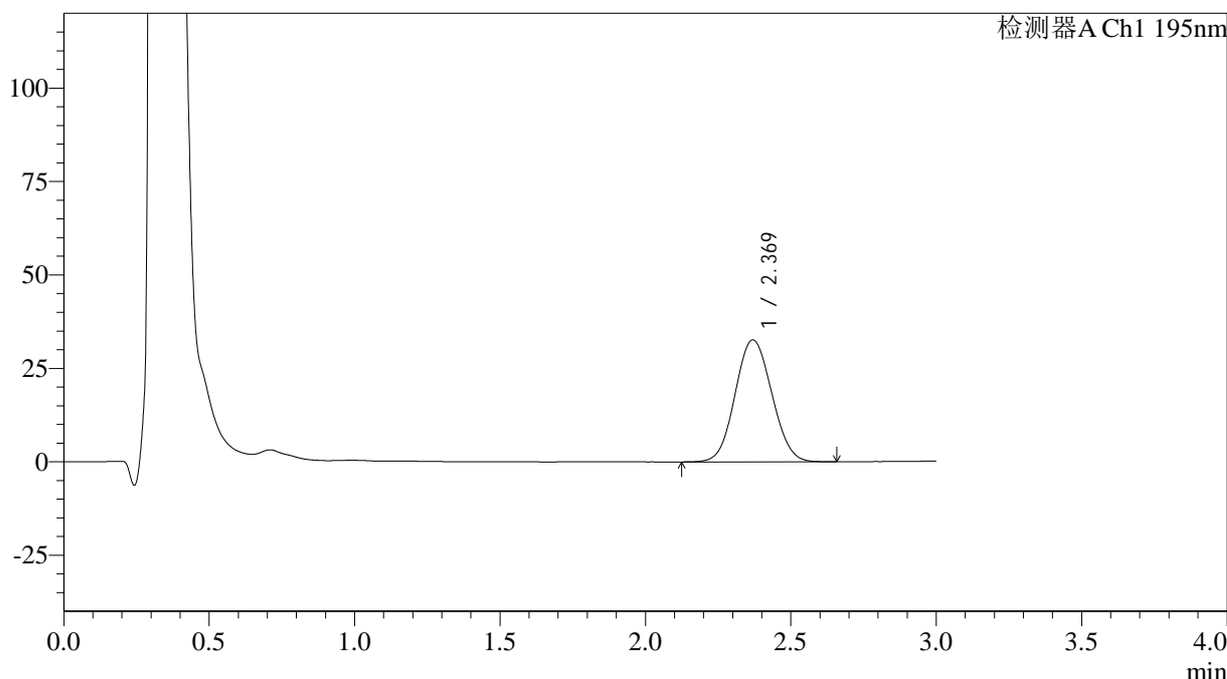
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-628-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:52:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.369	286382	100.000	32633	1670	1.069	--
总计		286382	100.000	32633			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1



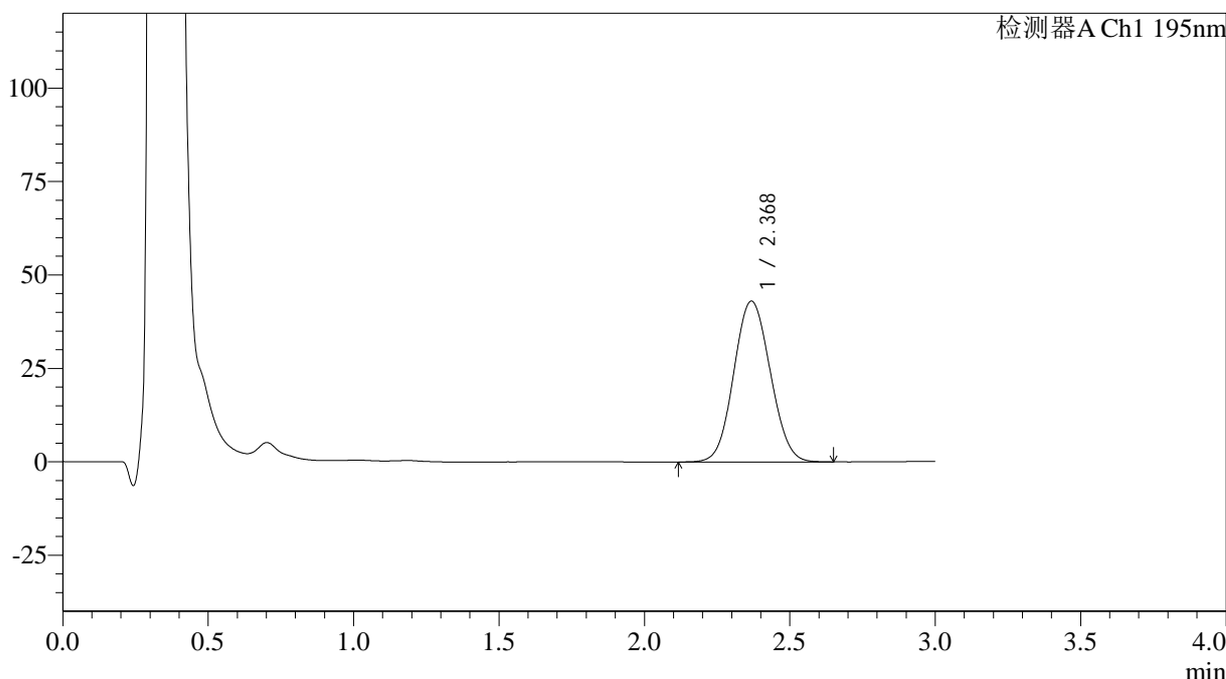
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-629-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:55:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.368	376312	100.000	42977	1685	1.071	--
总计		376312	100.000	42977			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

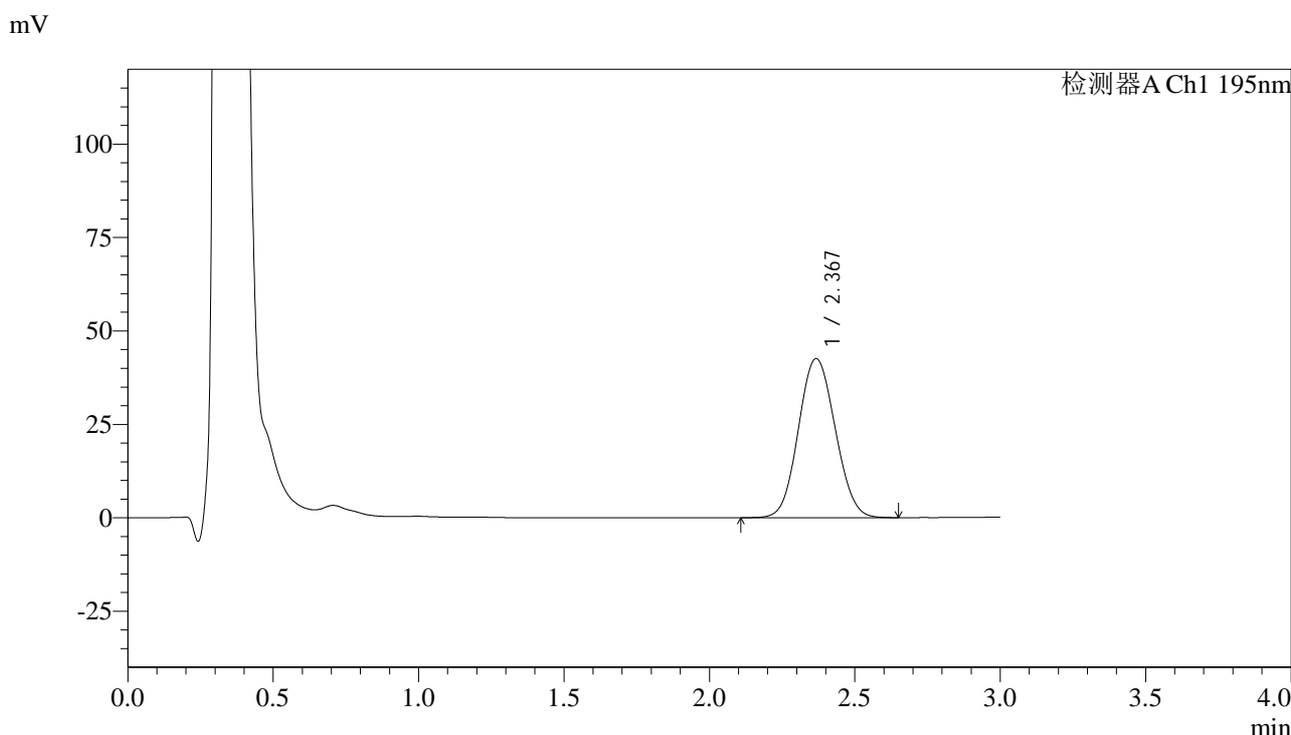


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-630-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:59:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.367	375004	100.000	42510	1659	1.075	--
总计		375004	100.000	42510			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2

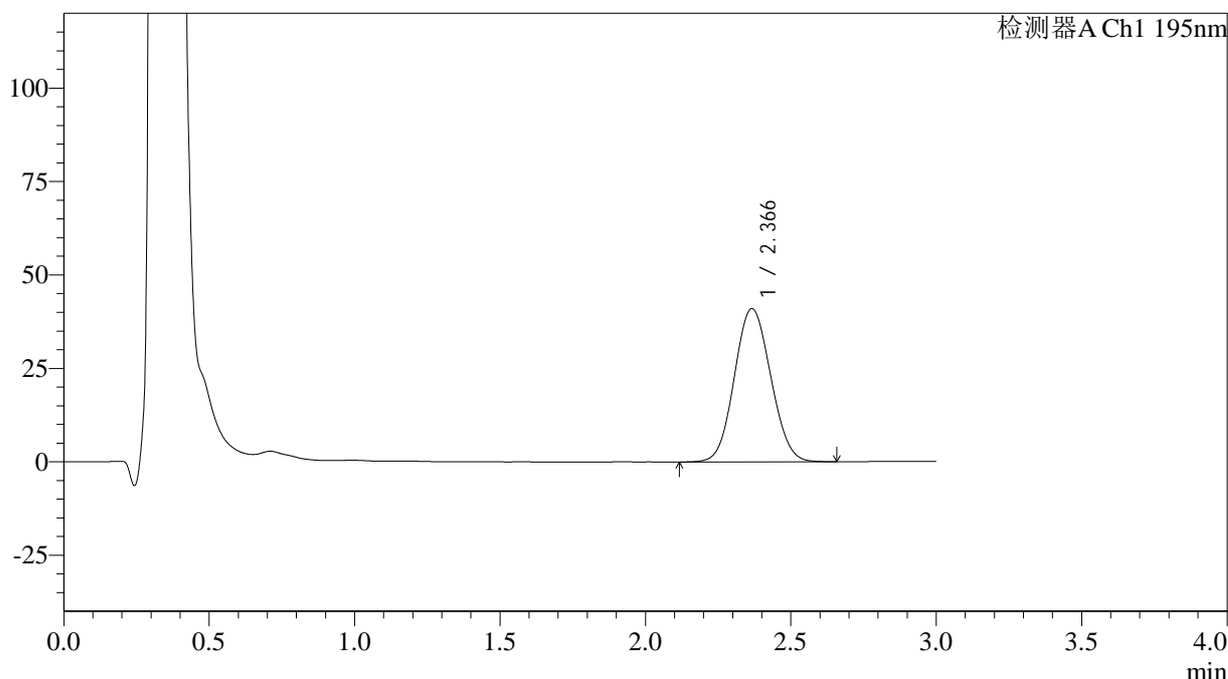
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/3-631-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:02:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.366	356212	100.000	40960	1701	1.075	--
总计		356212	100.000	40960			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

供试品溶液-1

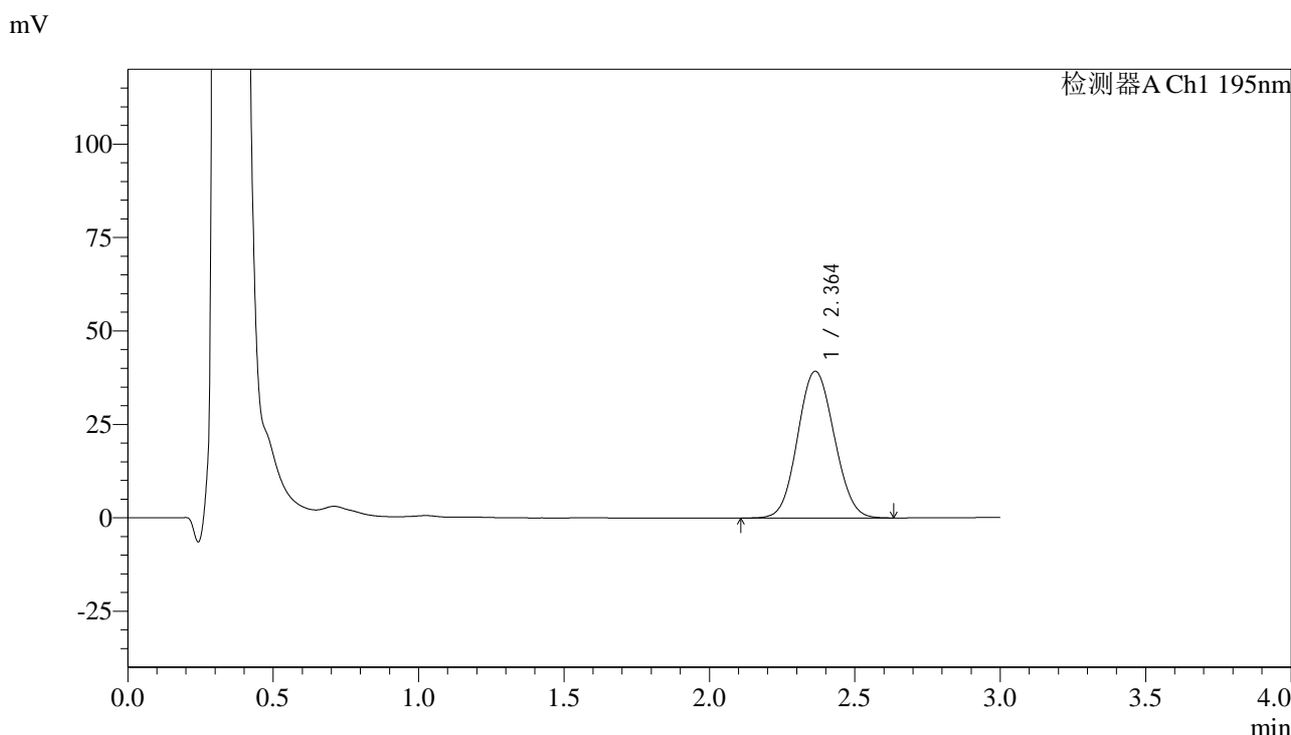


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-632-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:05:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.364	343785	100.000	39287	1676	1.074	--
总计		343785	100.000	39287			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

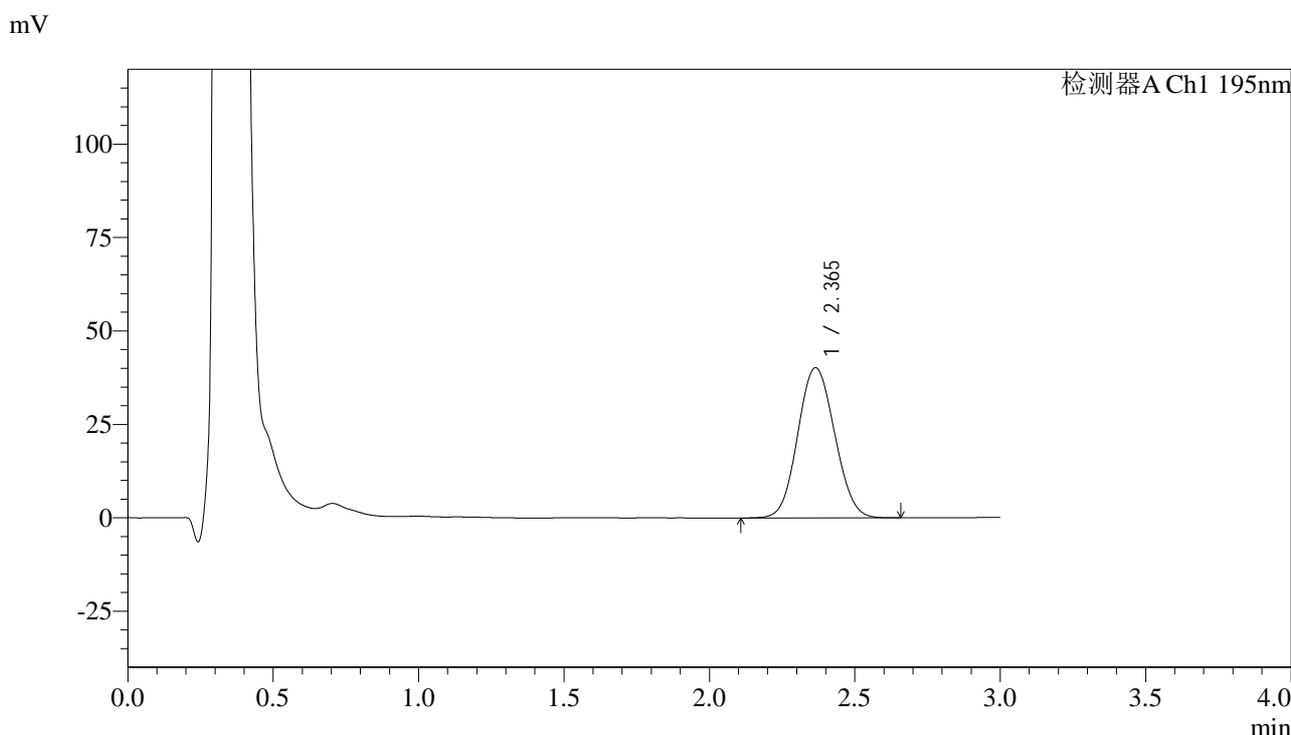
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-633-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:09:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:00:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	2.365	355390	100.000	40199	1644	1.076	--
总计		355390	100.000	40199			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

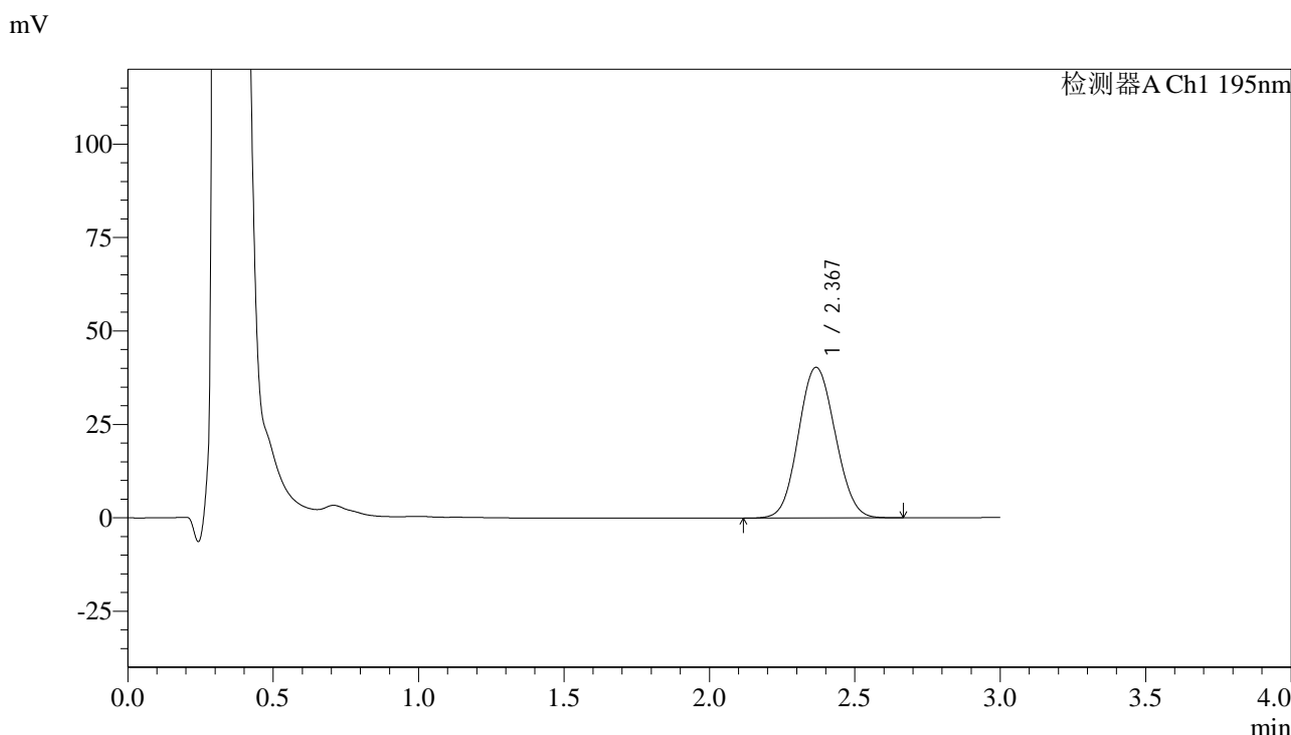


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-634-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:12:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.367	354908	100.000	40263	1660	1.079	--
总计		354908	100.000	40263			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1



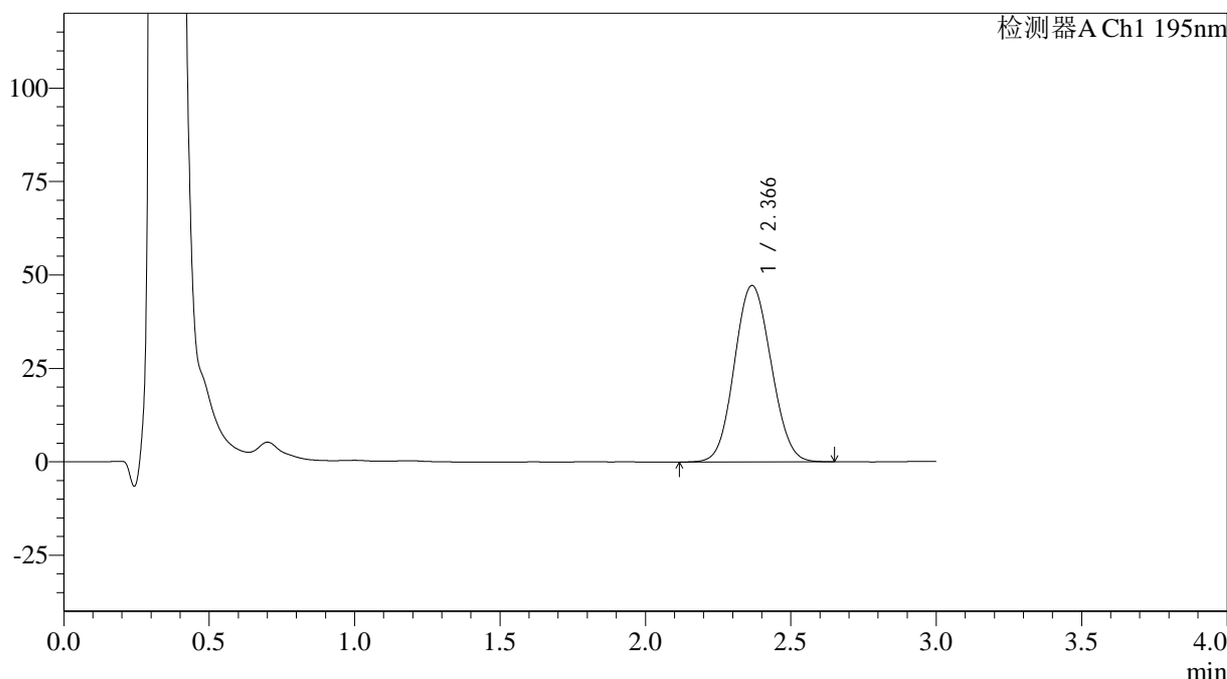
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-635-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:16:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.366	414877	100.000	47158	1664	1.080	--
总计		414877	100.000	47158			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

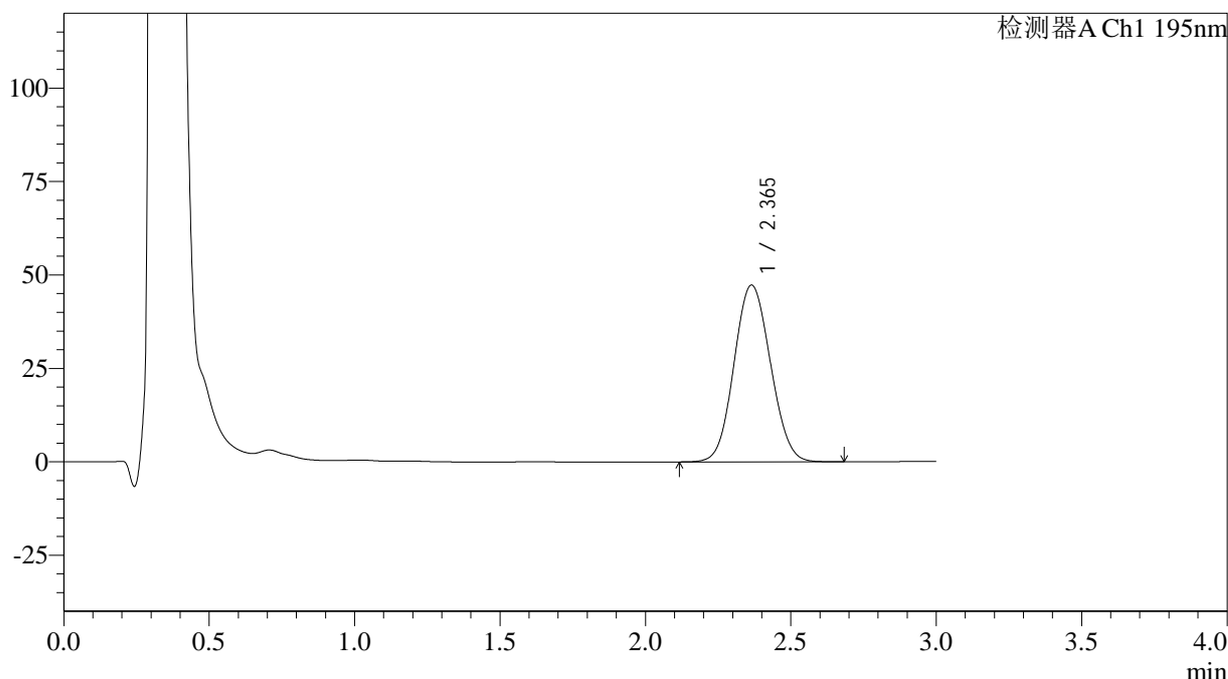
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/3-636-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:19:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.365	412401	100.000	47306	1690	1.079	--
总计		412401	100.000	47306			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%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)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-637-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 17:23:00

处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

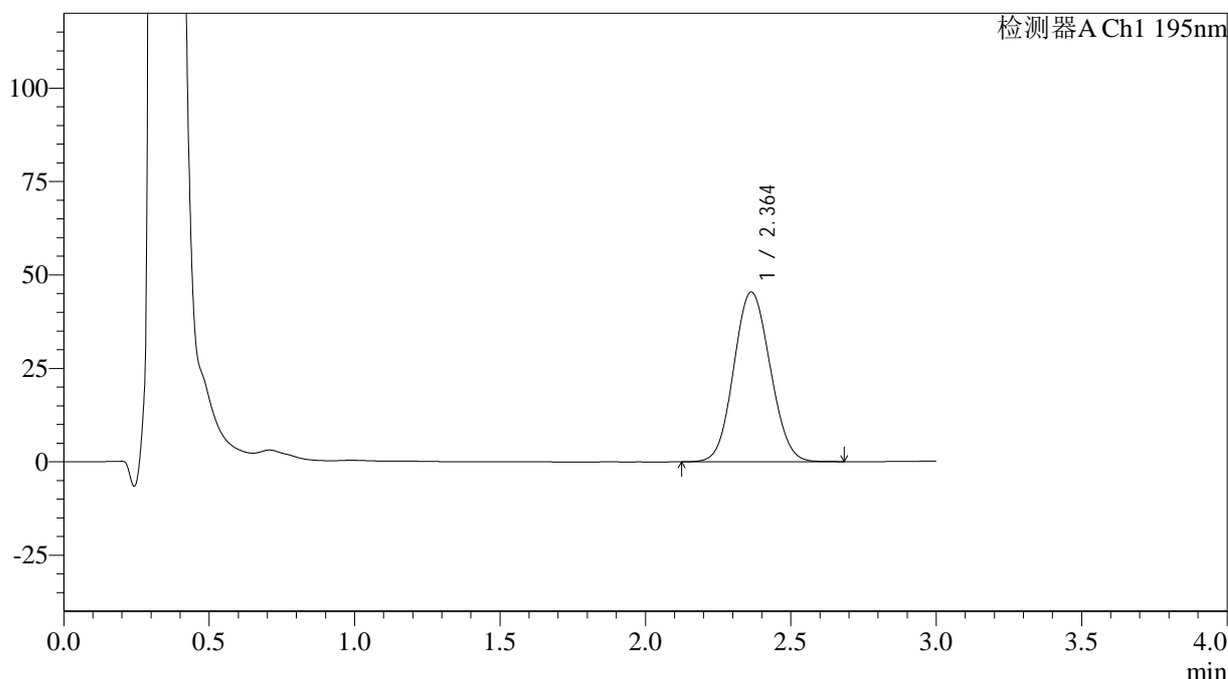
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.364	395666	100.000	45409	1688	1.078	--
总计		395666	100.000	45409			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-638-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 17:26:25

处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

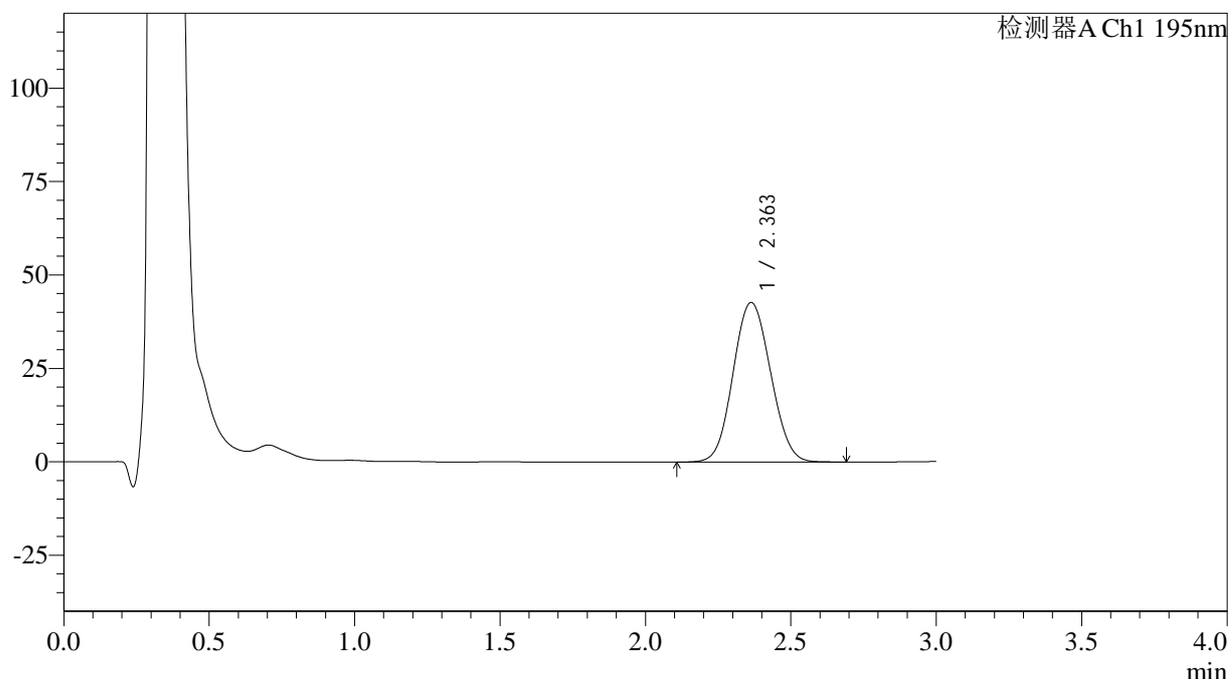
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.363	383288	100.000	42714	1592	1.077	--
总计		383288	100.000	42714			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-639-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 17:29:50

处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

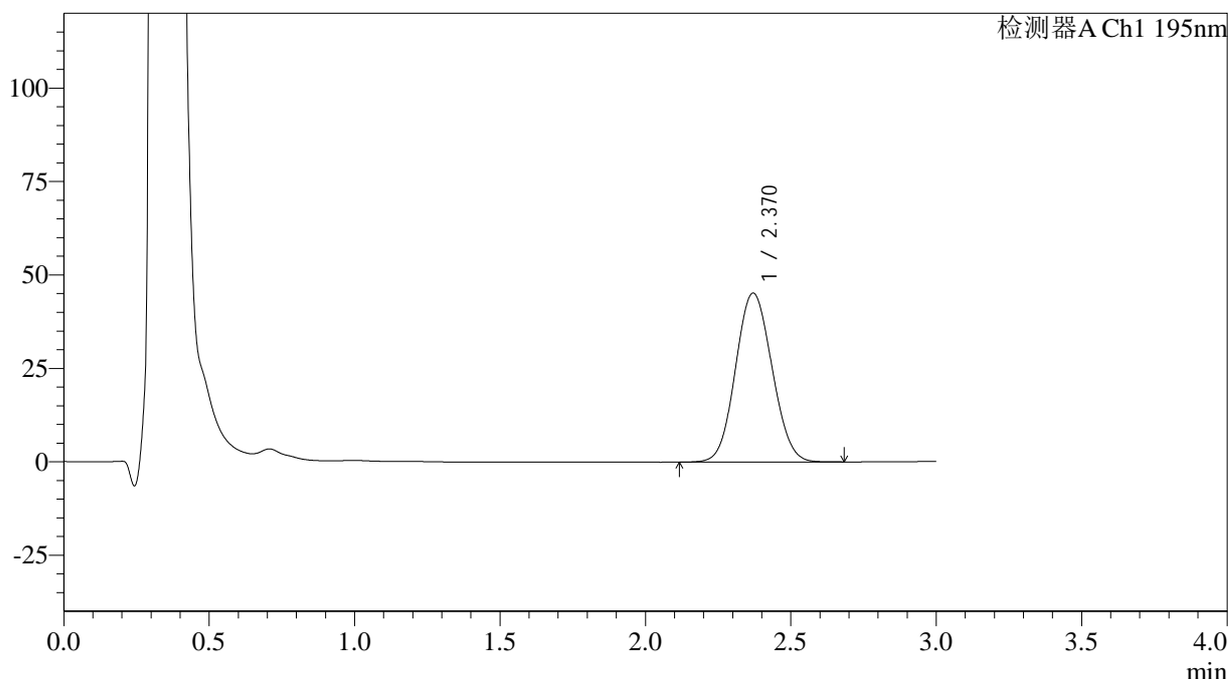
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.370	394604	100.000	45199	1692	1.076	--
总计		394604	100.000	45199			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5

供试品溶液-1

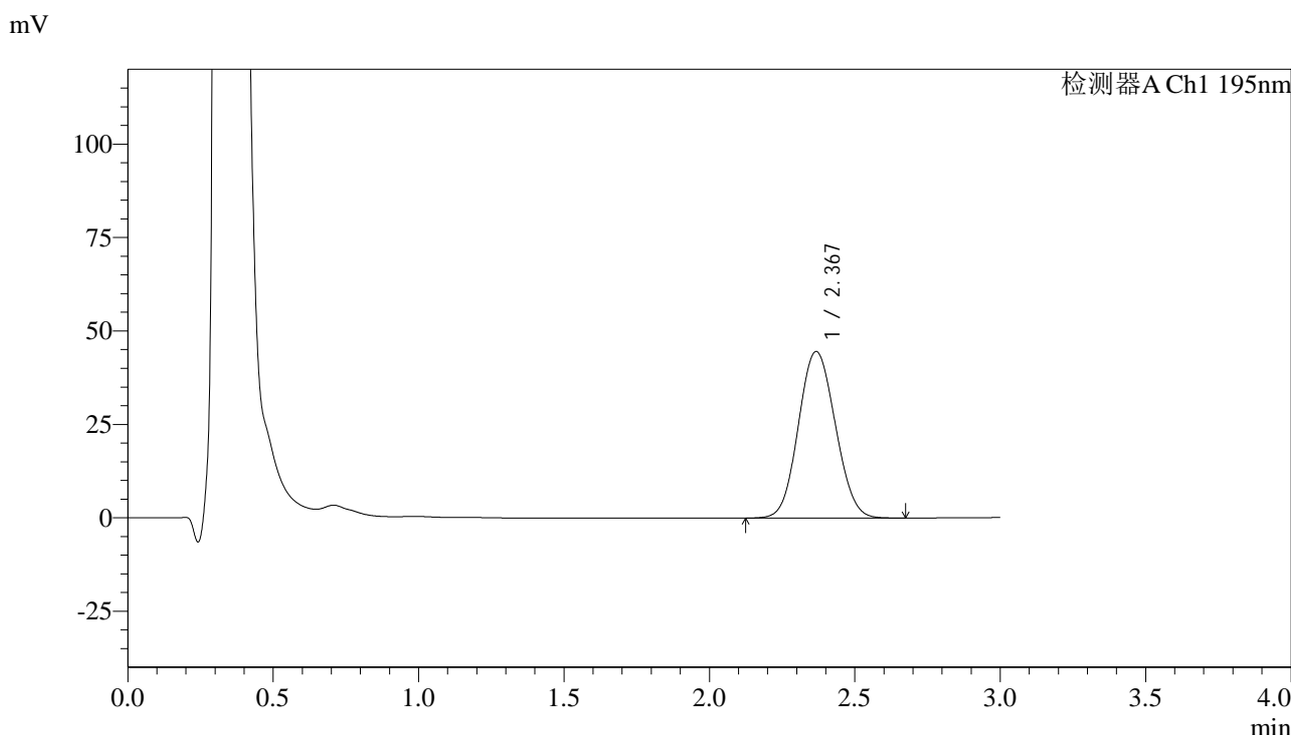


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-640-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:33:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.367	394683	100.000	44520	1641	1.079	--
总计		394683	100.000	44520			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1



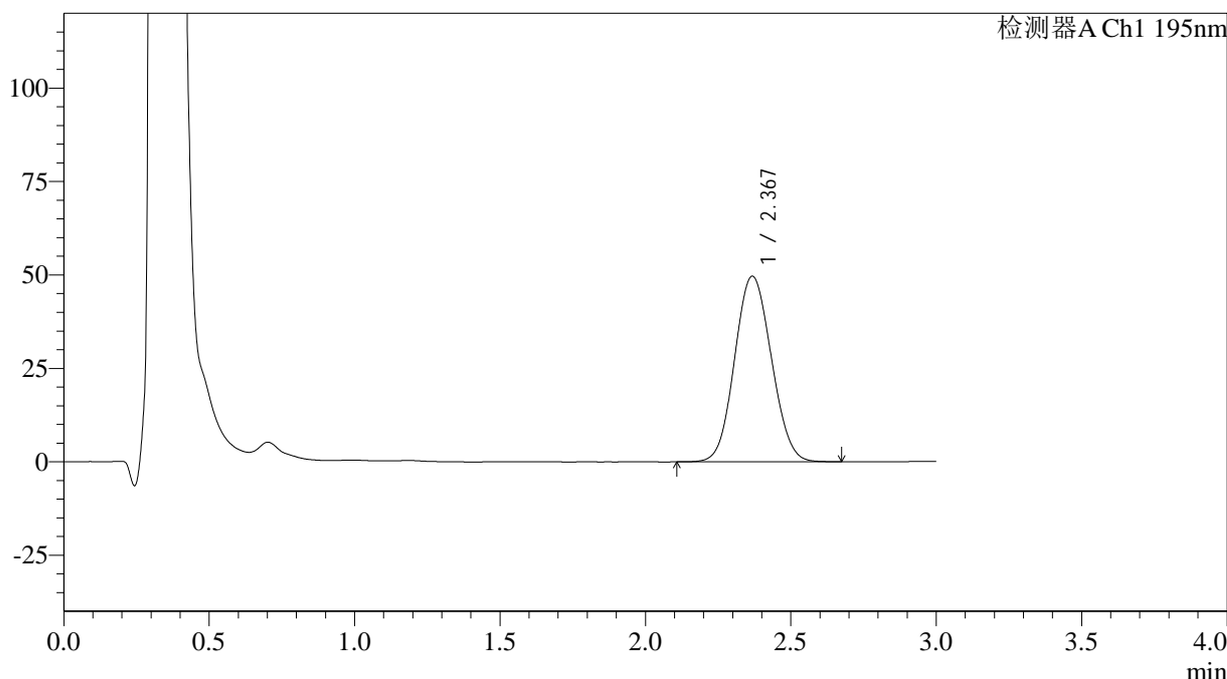
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-641-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:36:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.367	436474	100.000	49583	1668	1.079	--
总计		436474	100.000	49583			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



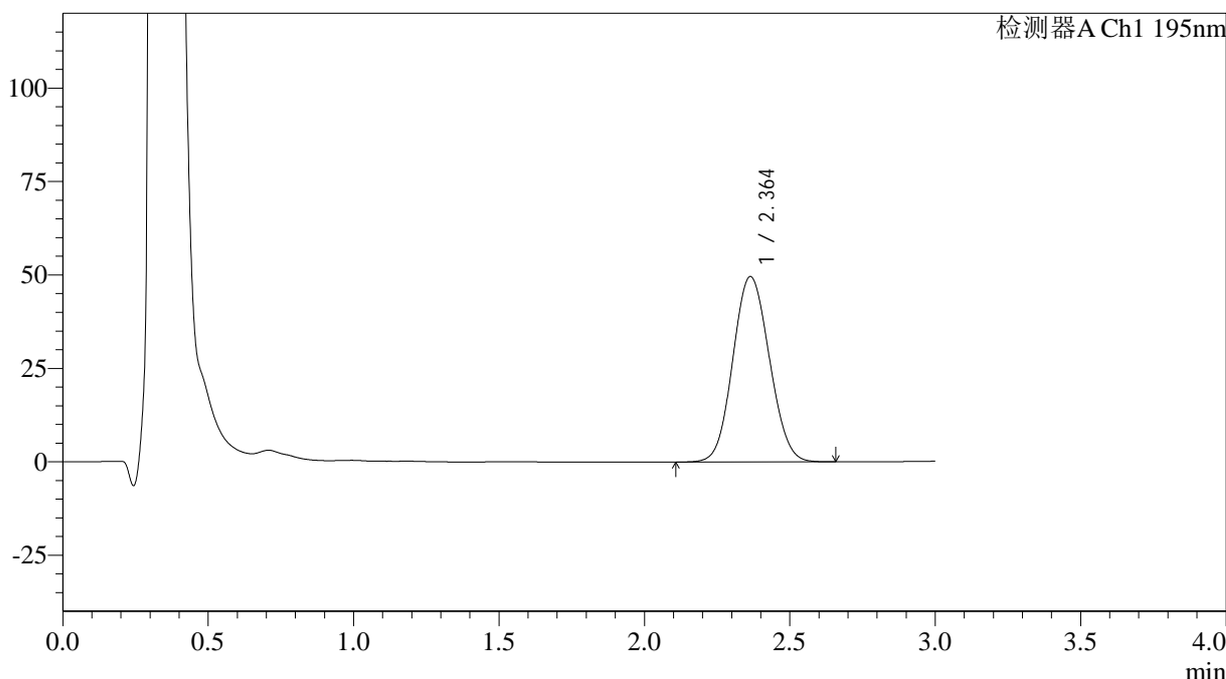
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-642-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.364	433869	100.000	49627	1681	1.080	--
总计		433869	100.000	49627			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



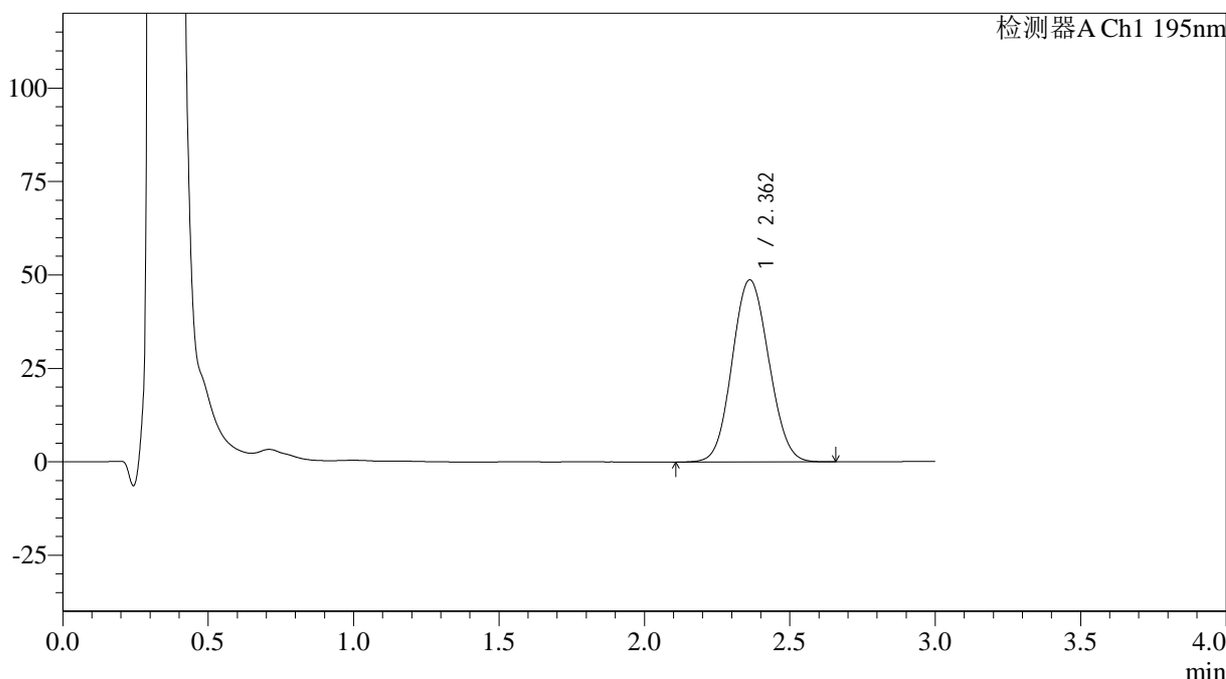
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-643-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:43:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.362	428343	100.000	48761	1663	1.079	--
总计		428343	100.000	48761			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



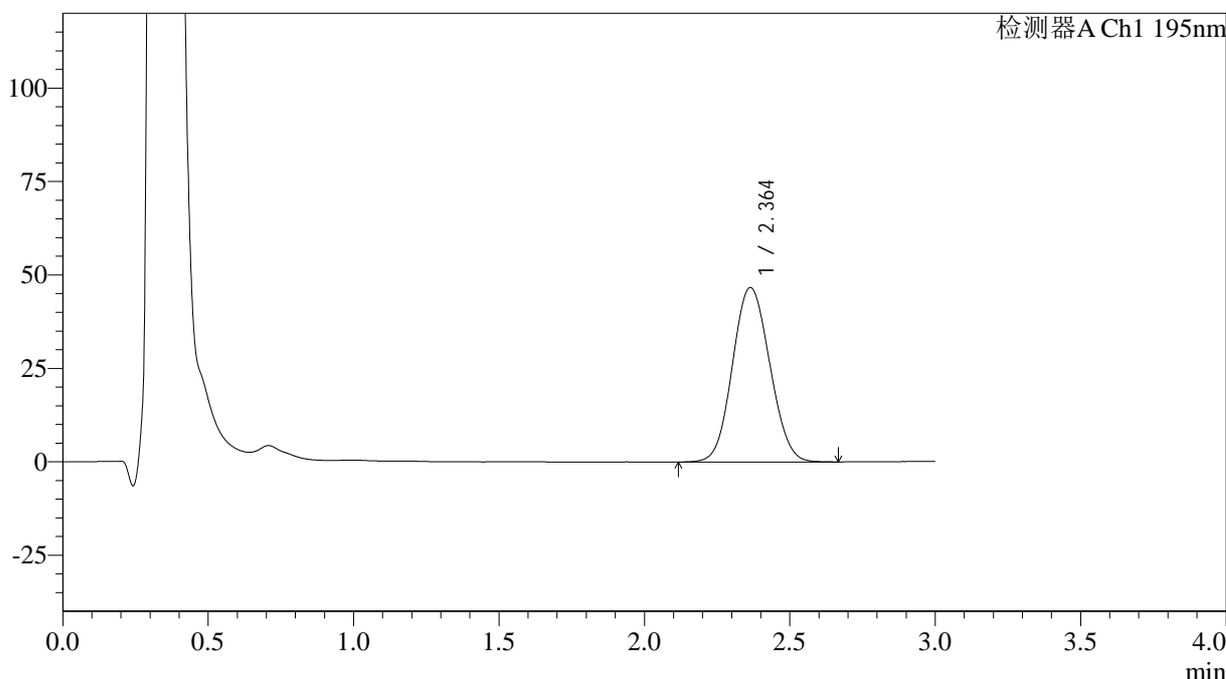
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-644-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:46:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.364	416866	100.000	46686	1612	1.082	--
总计		416866	100.000	46686			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



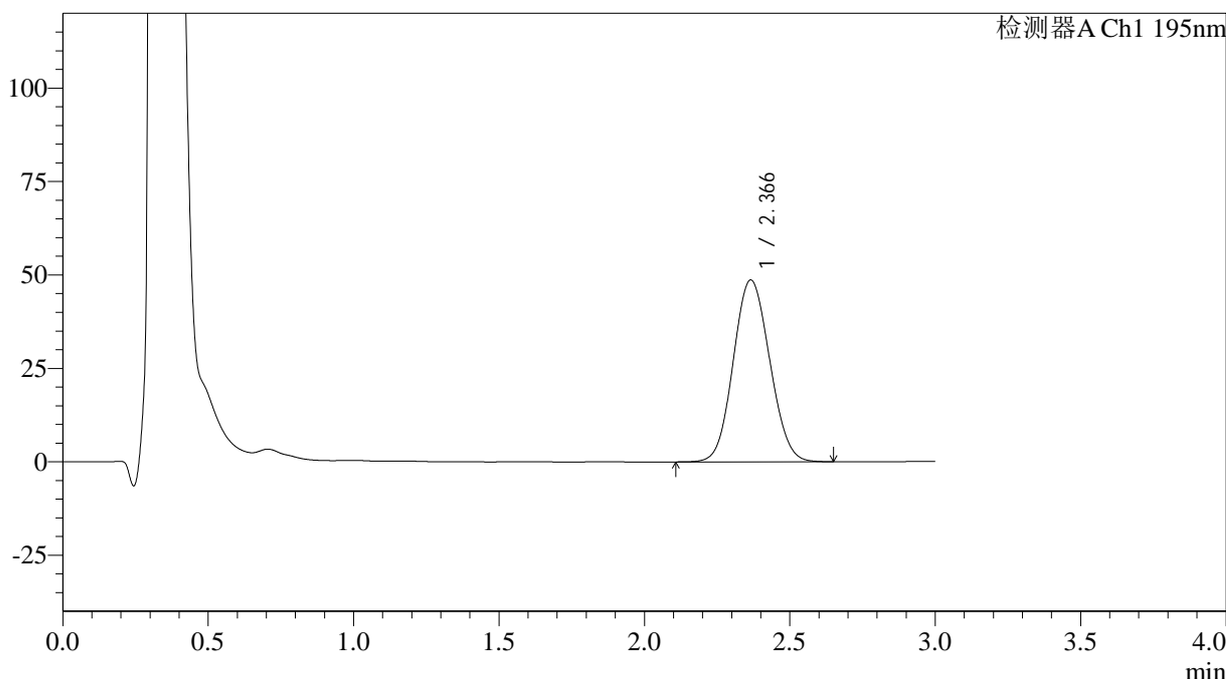
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-645-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:50:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.366	424114	100.000	48644	1691	1.083	--
总计		424114	100.000	48644			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



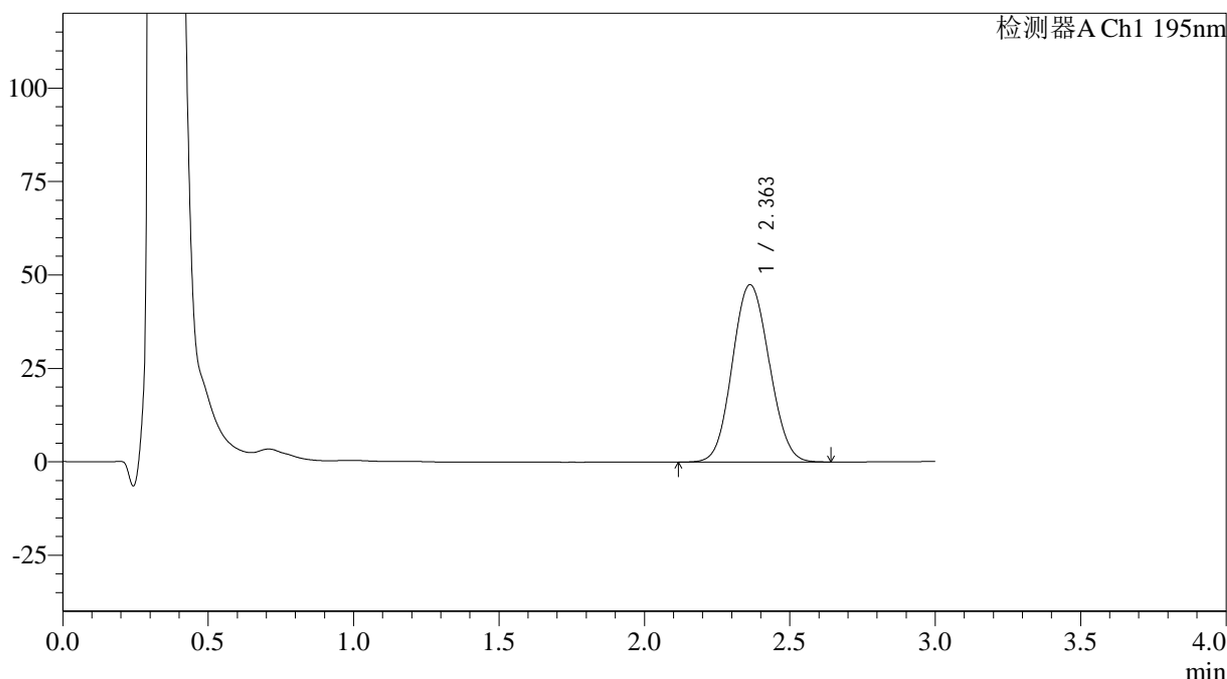
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-646-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:53:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.363	420093	100.000	47486	1638	1.080	--
总计		420093	100.000	47486			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



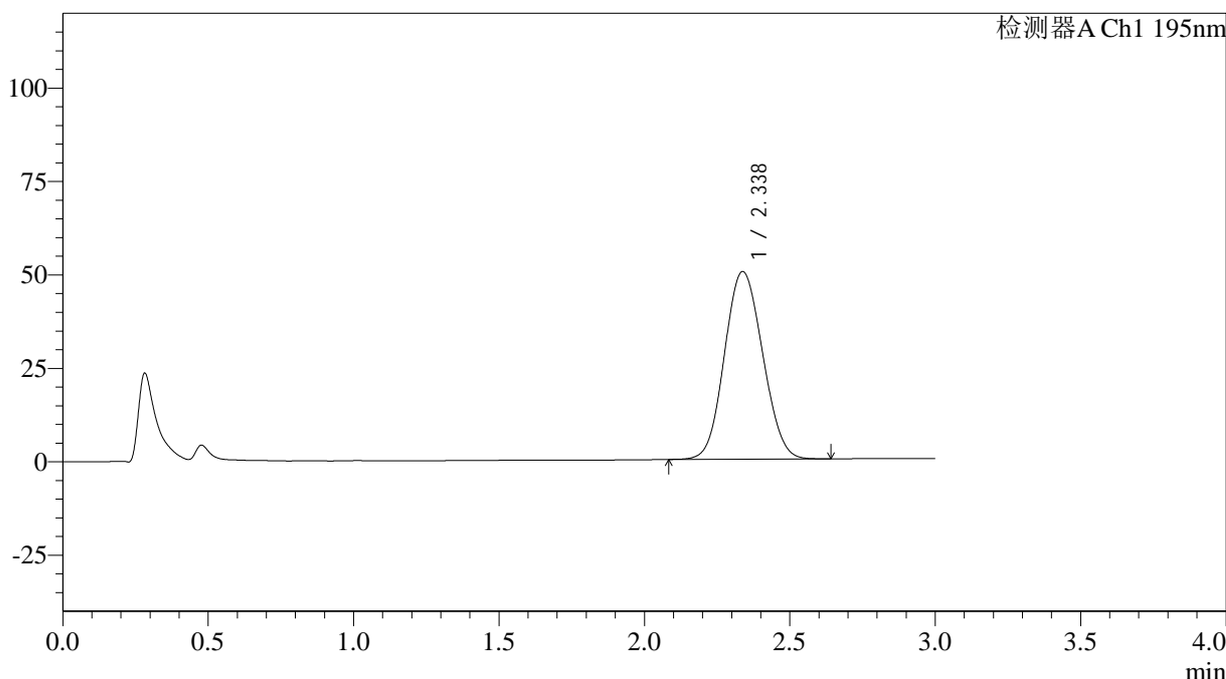
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-647-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:57:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

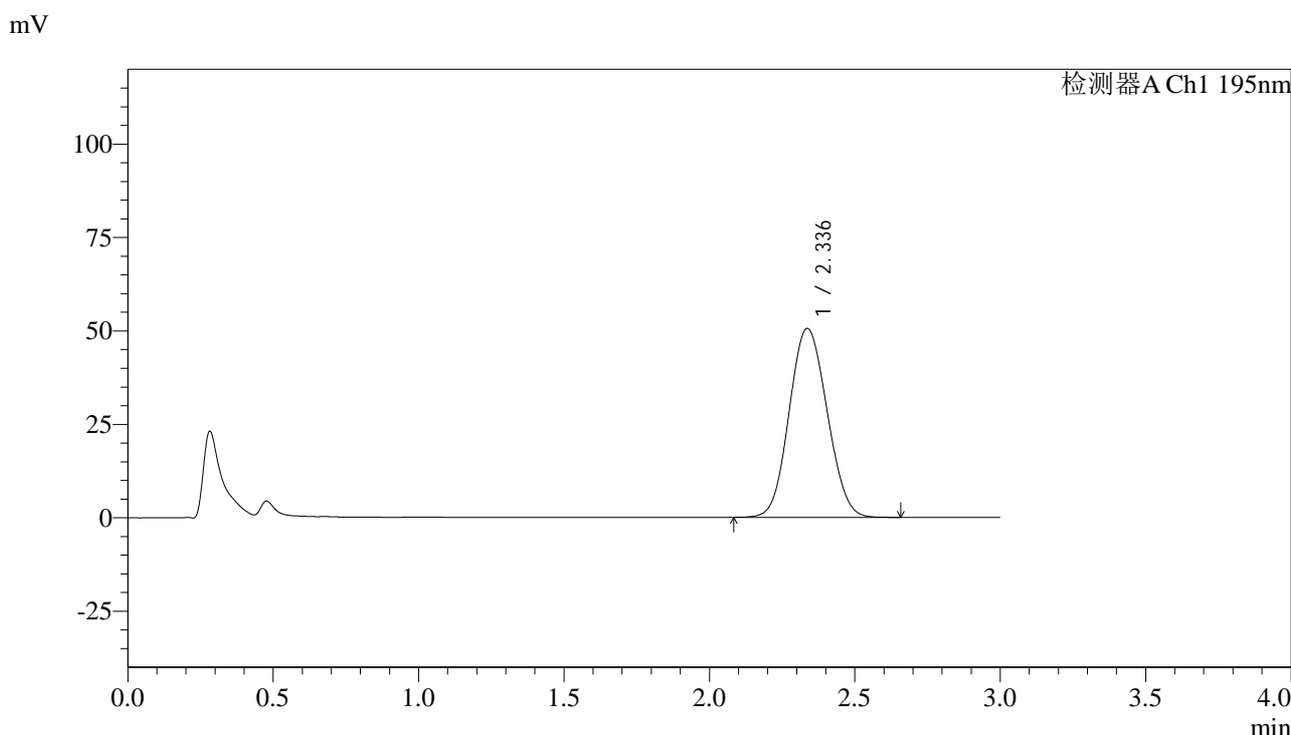
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	458266	100.000	50230	1489	1.085	--
总计		458266	100.000	50230			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-648-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 18:00:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	2.336	458284	100.000	50524	1508	1.083	--
总计		458284	100.000	50524			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052201-2批(60mg规格)-pH6.0(内含1%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2



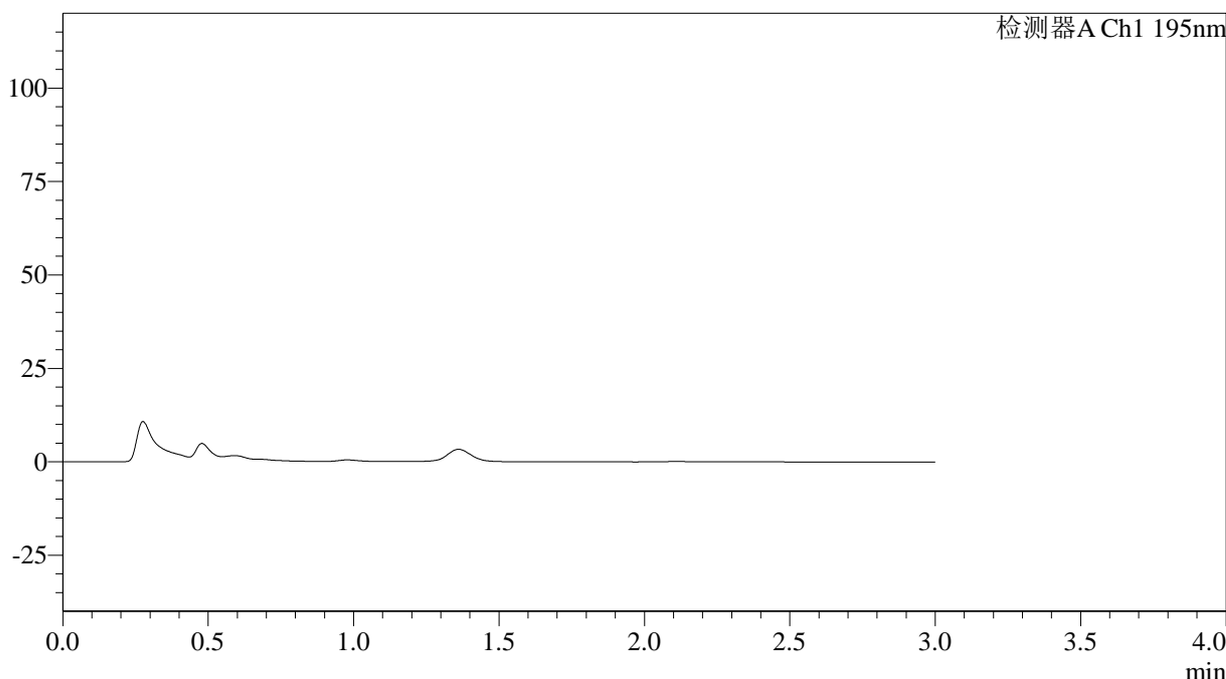
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-649-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:03:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 溶剂



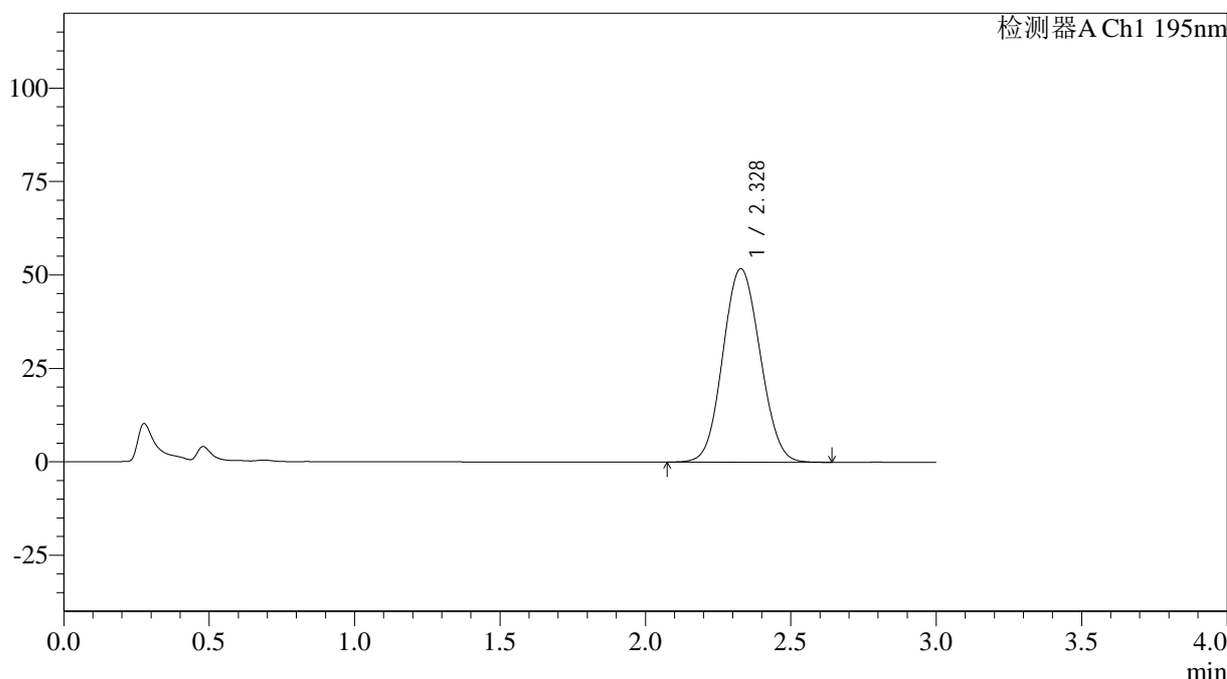
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-650-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:07:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.328	461724	100.000	51733	1552	1.073	--
总计		461724	100.000	51733			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1



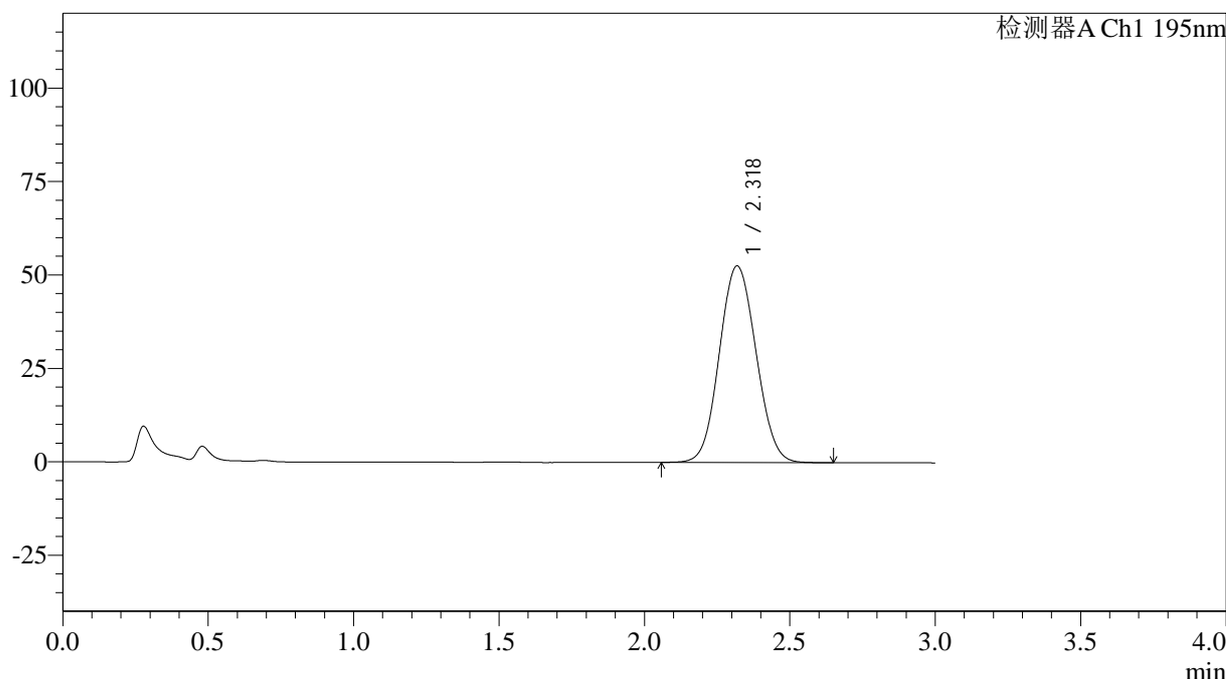
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-651-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:10:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.318	461832	100.000	52527	1590	1.071	--
总计		461832	100.000	52527			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2



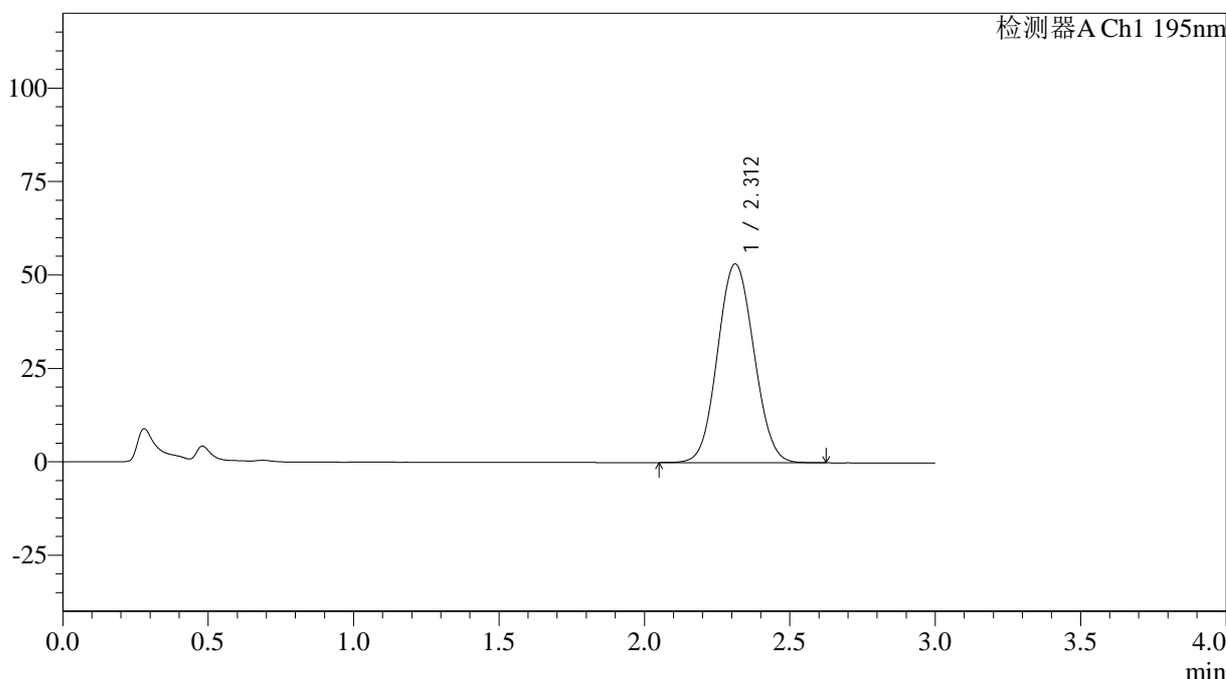
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-652-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:14:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.312	462479	100.000	53175	1611	1.066	--
总计		462479	100.000	53175			

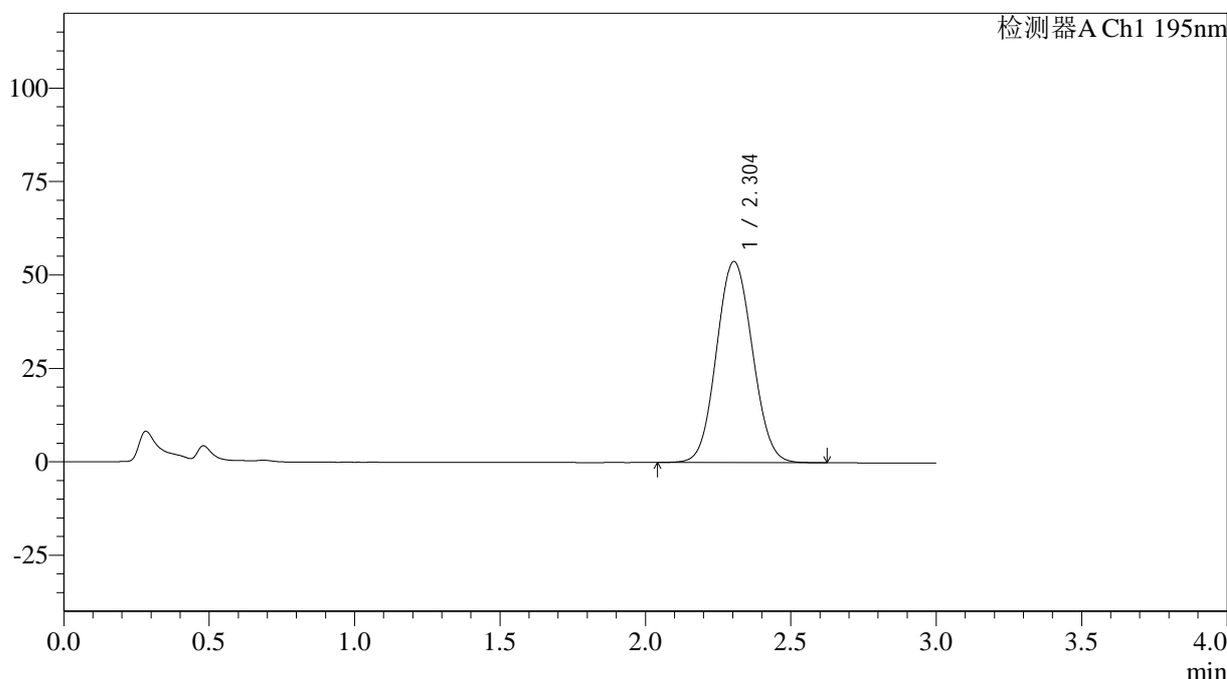
图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-653-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:17:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<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	2.304	462639	100.000	53811	1642	1.065	--
总计		462639	100.000	53811			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

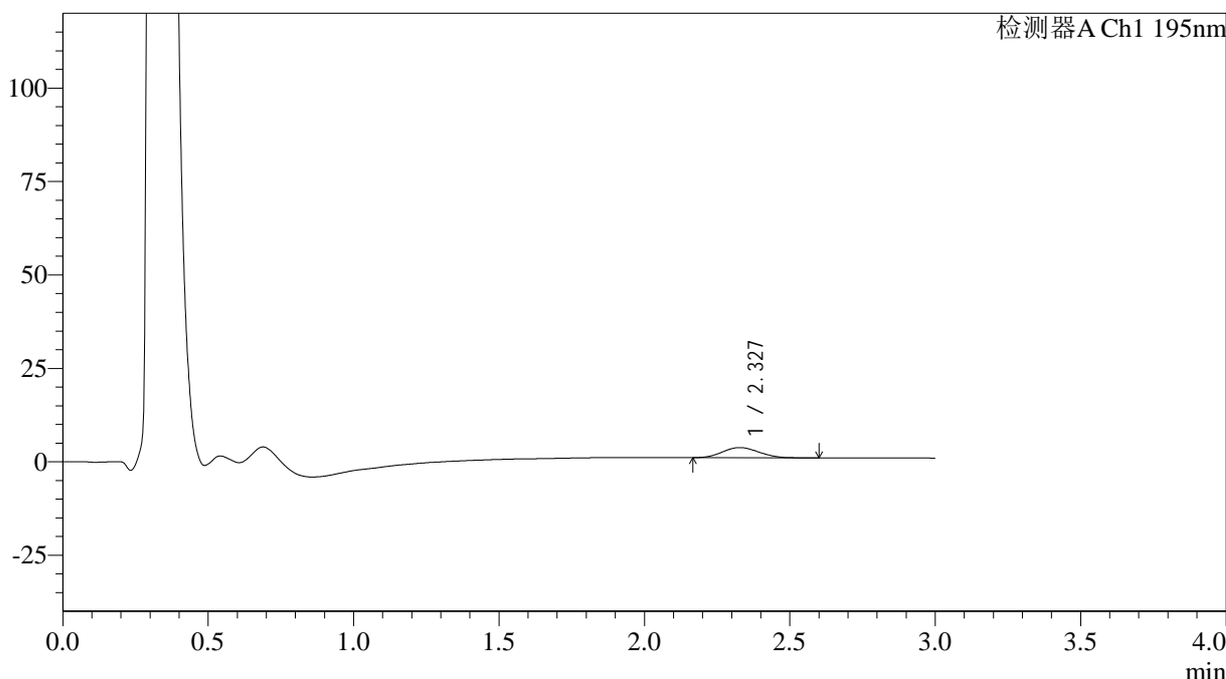


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-655-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 18:24:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 11:01:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

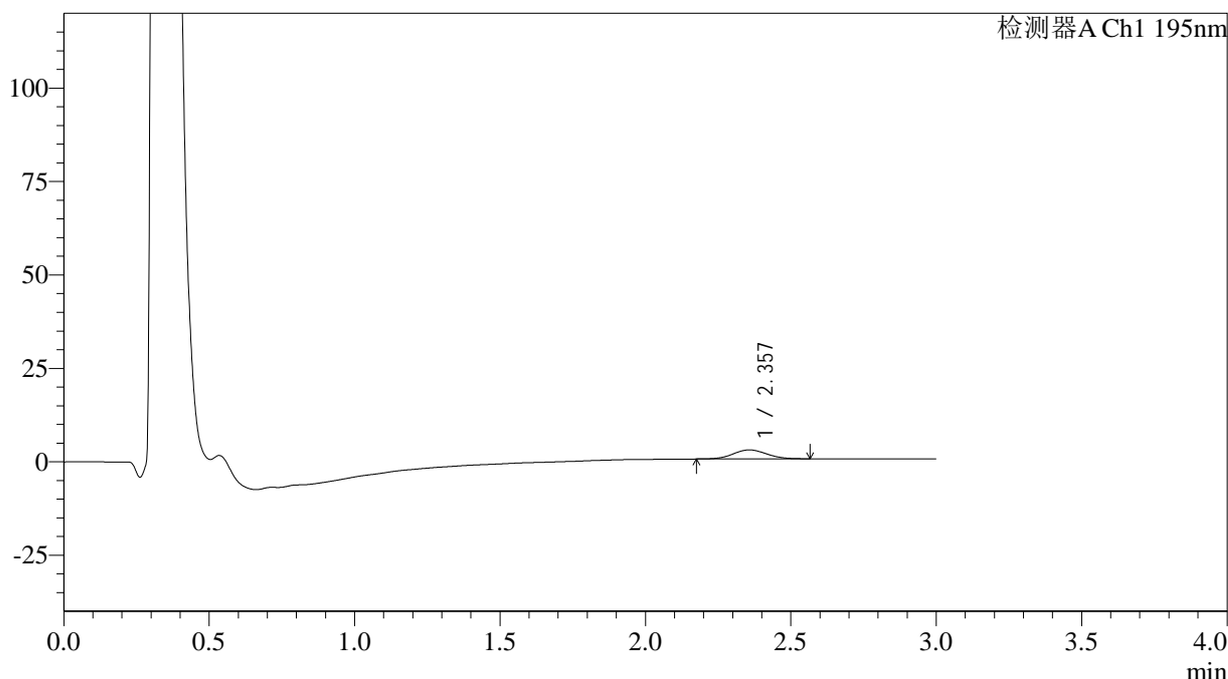
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	23545	100.000	2716	1605	1.103	--
总计		23545	100.000	2716			

## &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 - 0-82/3-656-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:27:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.357	19234	100.000	2404	2003	1.052	--
总计		19234	100.000	2404			

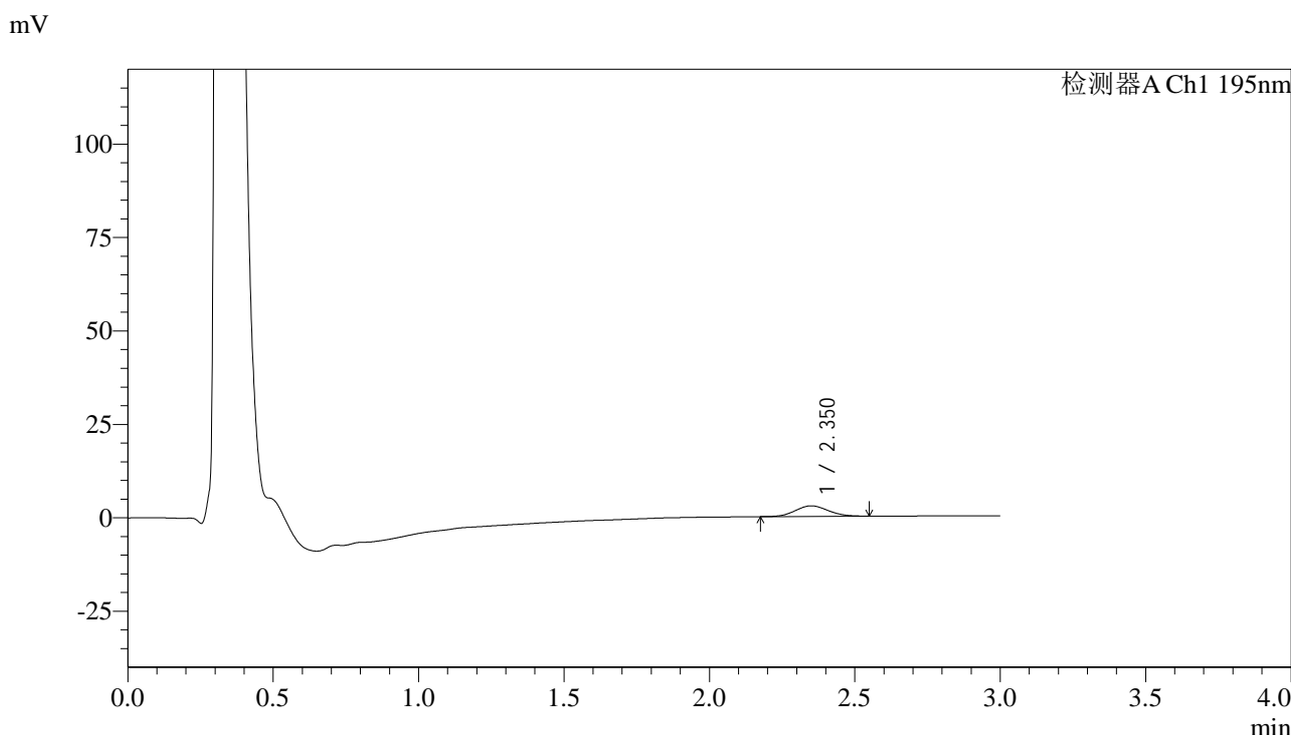


# QTL-486

## <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 - 0-82/3-657-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:30:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

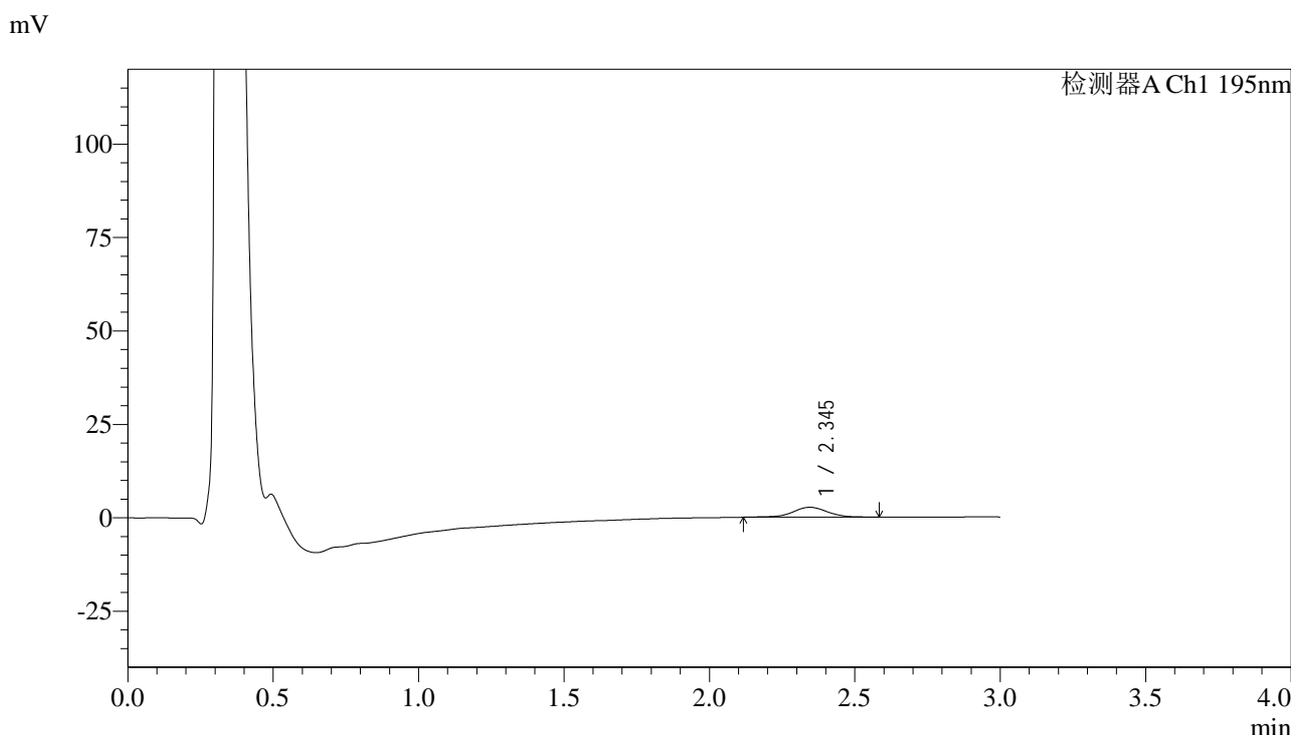
检测器A Ch1 195nm

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	2.350	22191	100.000	2832	2052	1.087	--
总计		22191	100.000	2832			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-658-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:34:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

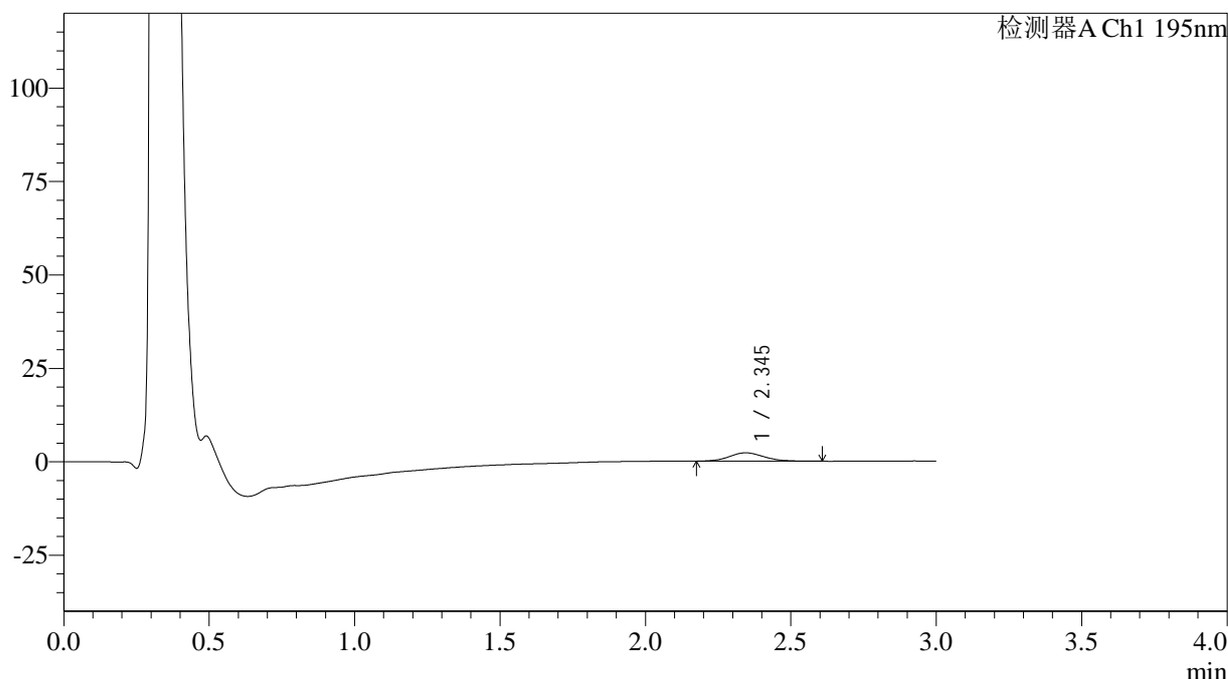
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	22228	100.000	2661	1973	0.986	--
总计		22228	100.000	2661			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-659-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:37:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<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	2.345	18588	100.000	2247	1851	1.110	--
总计		18588	100.000	2247			





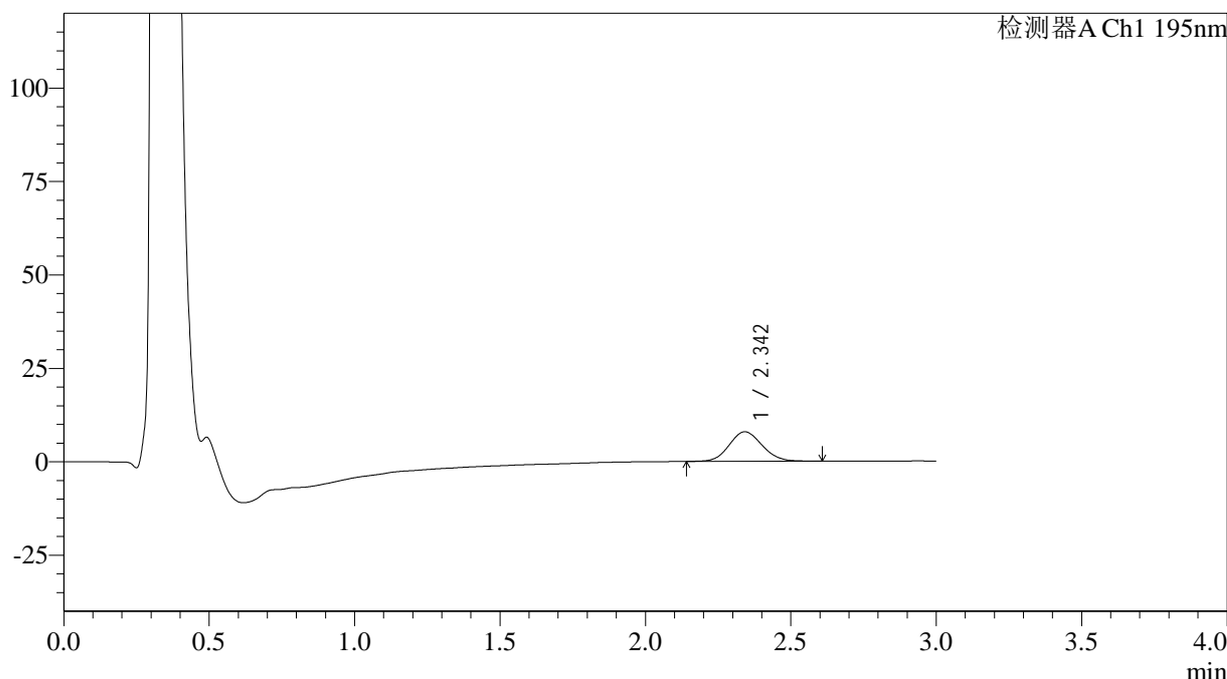
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-661-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:44:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.342	62246	100.000	7888	2049	1.101	--
总计		62246	100.000	7888			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

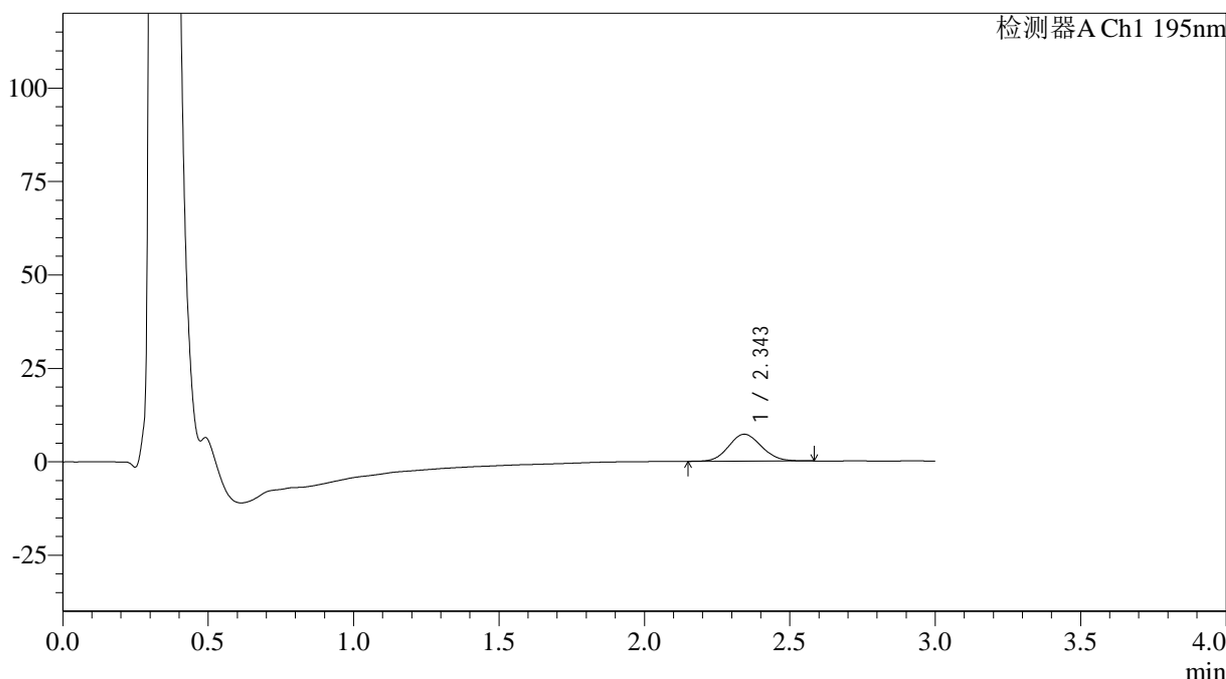
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-662-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 18:47:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<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	2.343	56647	100.000	7209	2048	1.101	--
总计		56647	100.000	7209			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

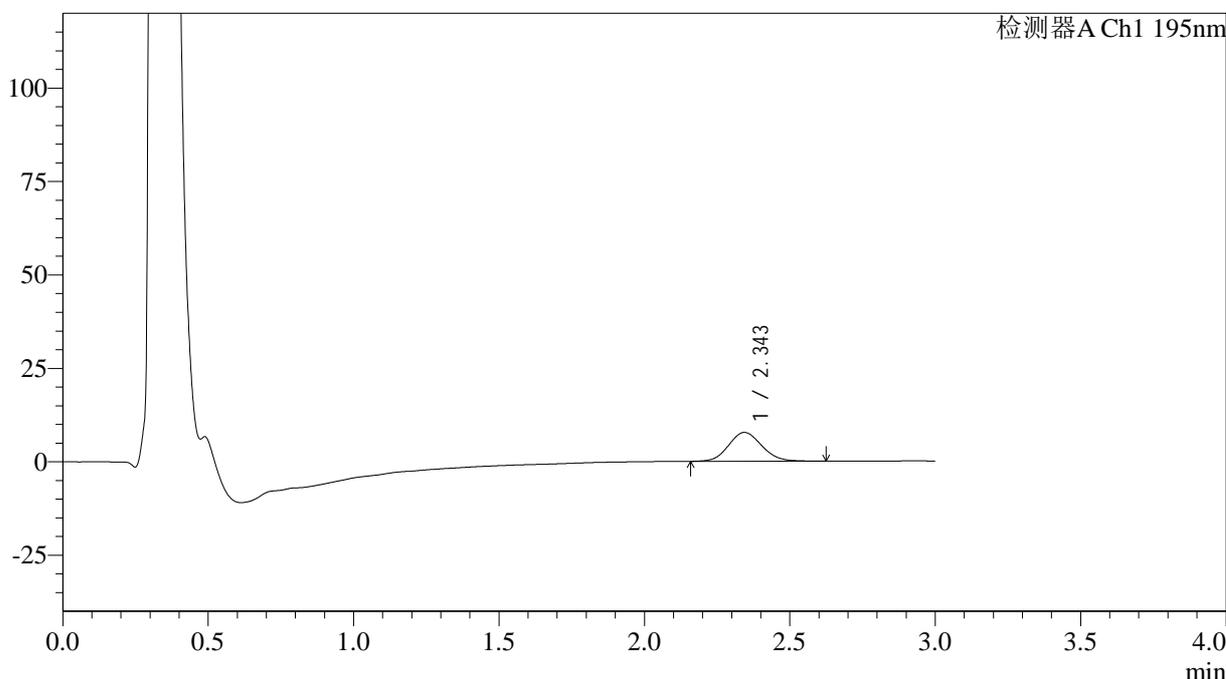
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-663-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 18:51:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<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	2.343	61304	100.000	7704	2010	1.106	--
总计		61304	100.000	7704			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1

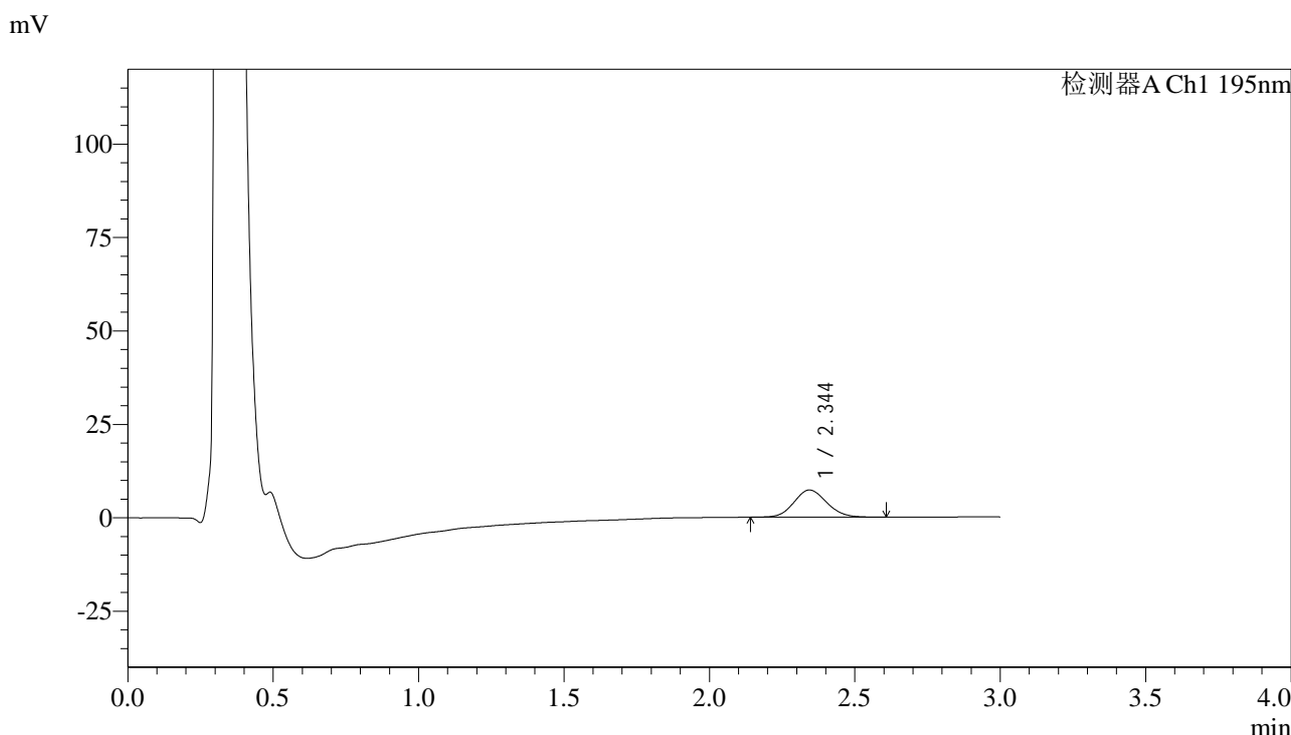


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-664-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:54:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.344	57324	100.000	7273	2051	1.110	--
总计		57324	100.000	7273			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

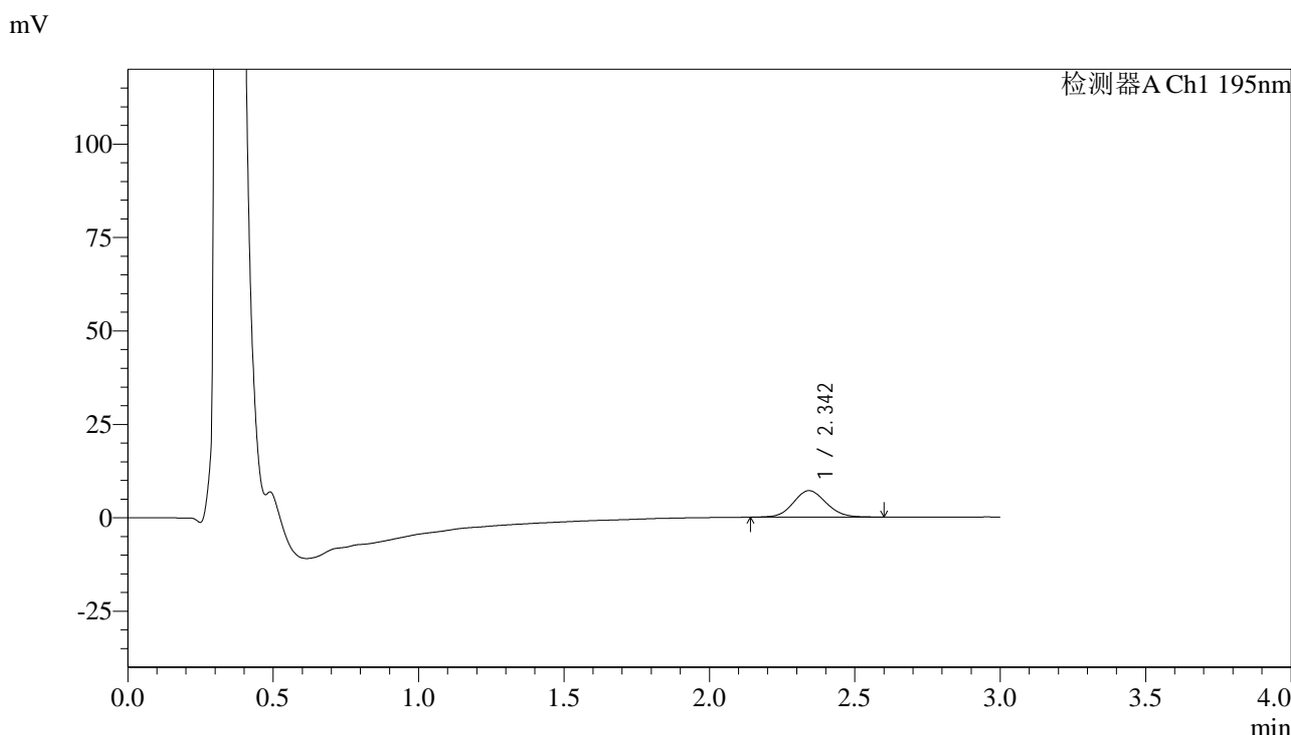
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-665-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 18:57:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	2.342	55607	100.000	7068	2070	1.090	--
总计		55607	100.000	7068			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

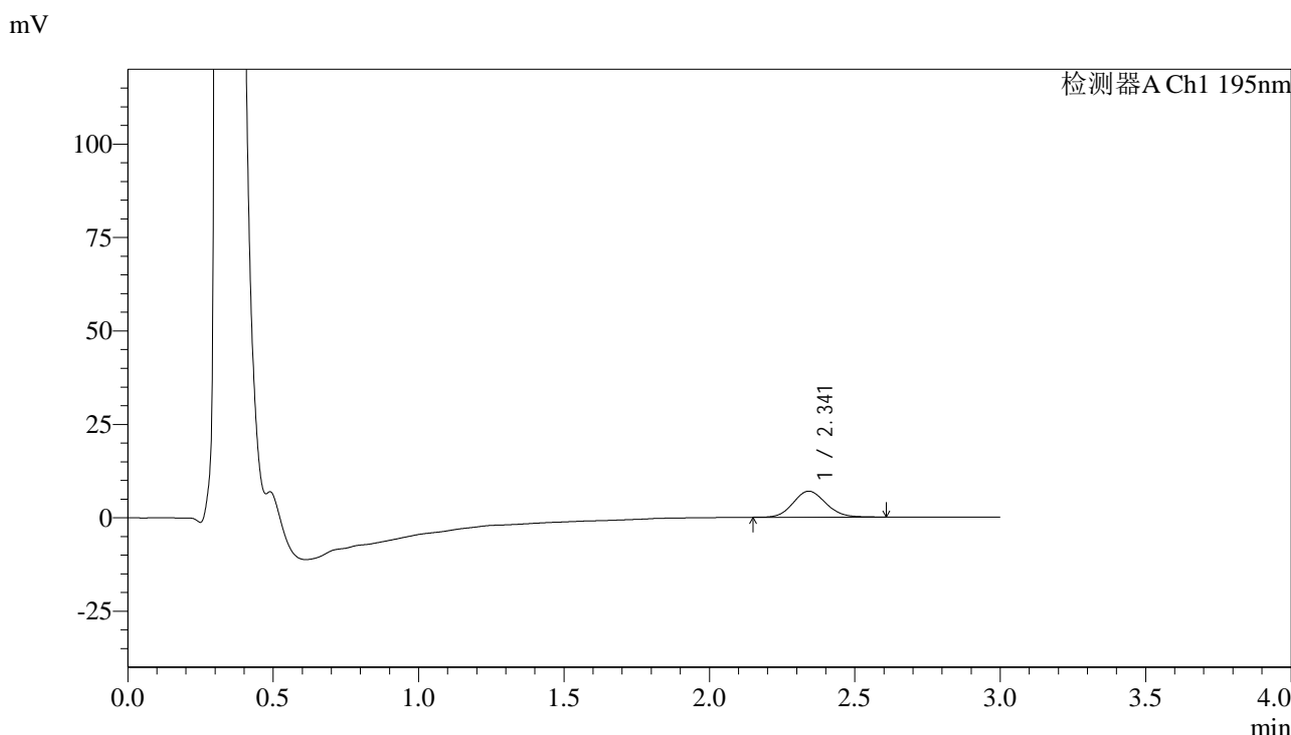
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-666-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:01:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	2.341	54200	100.000	6953	2097	1.109	--
总计		54200	100.000	6953			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1



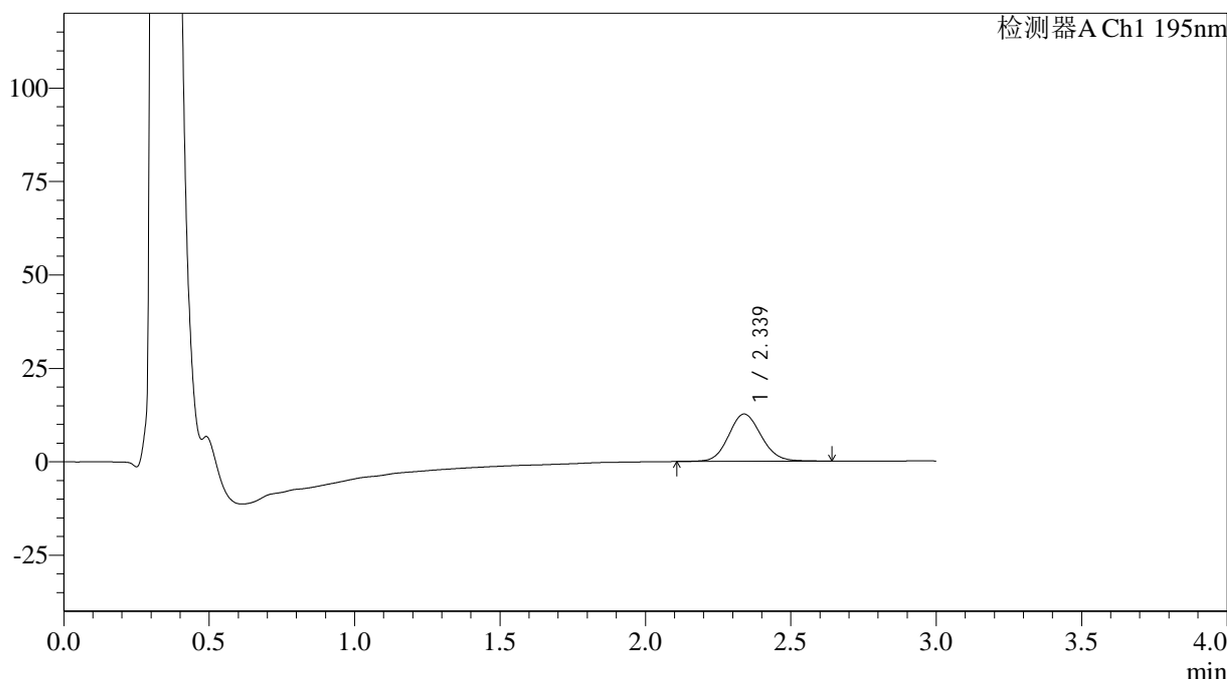
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-667-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:04:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.339	99135	100.000	12672	2095	1.105	--
总计		99135	100.000	12672			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

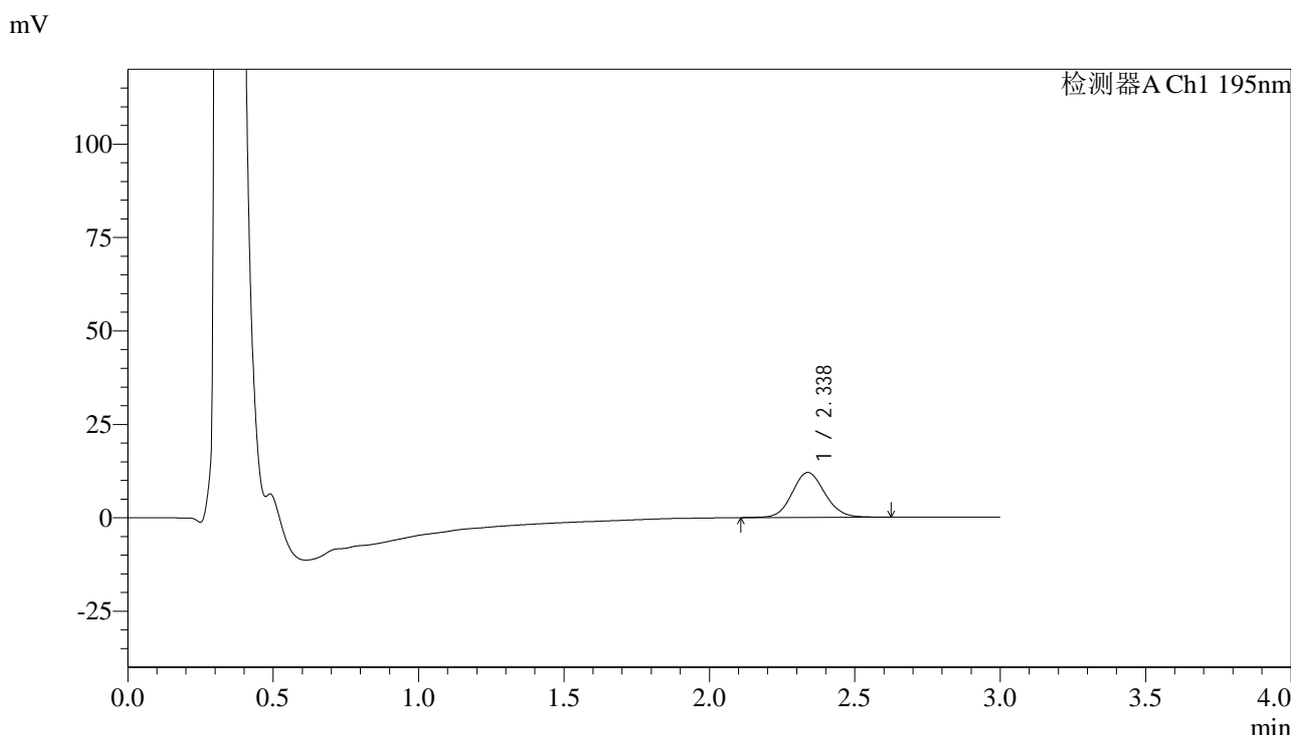
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-668-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	2.338	94386	100.000	12031	2088	1.101	--
总计		94386	100.000	12031			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1



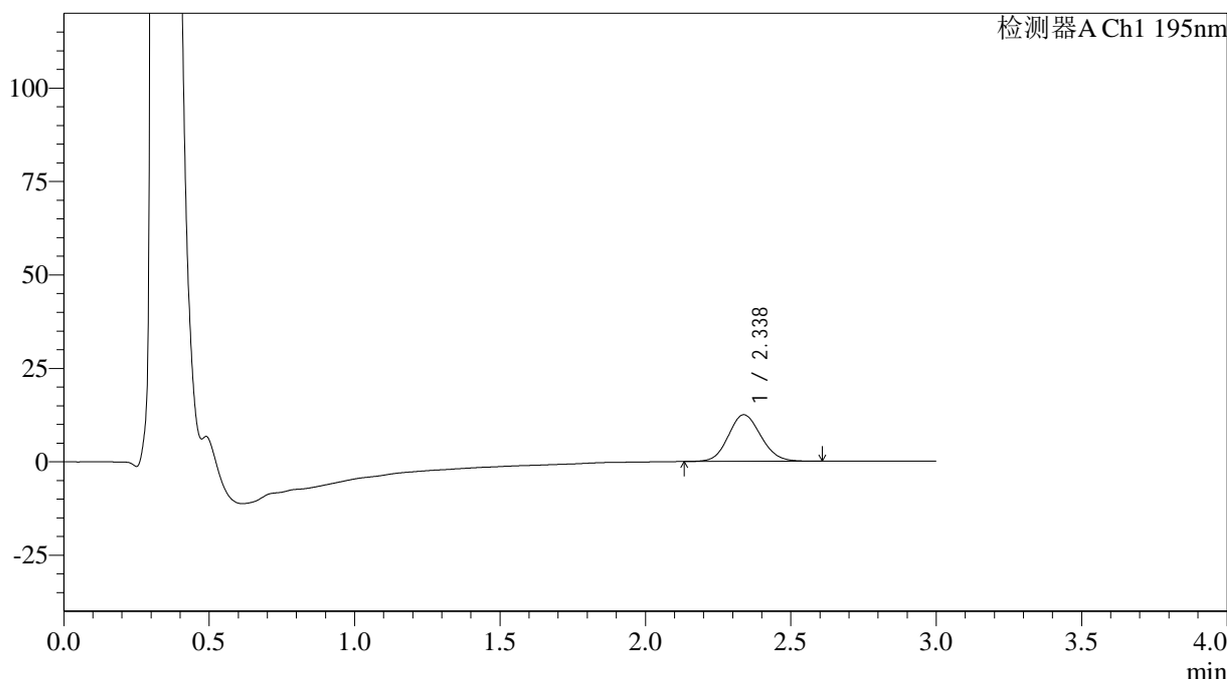
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-669-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:11:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.338	97122	100.000	12488	2086	1.105	--
总计		97122	100.000	12488			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1



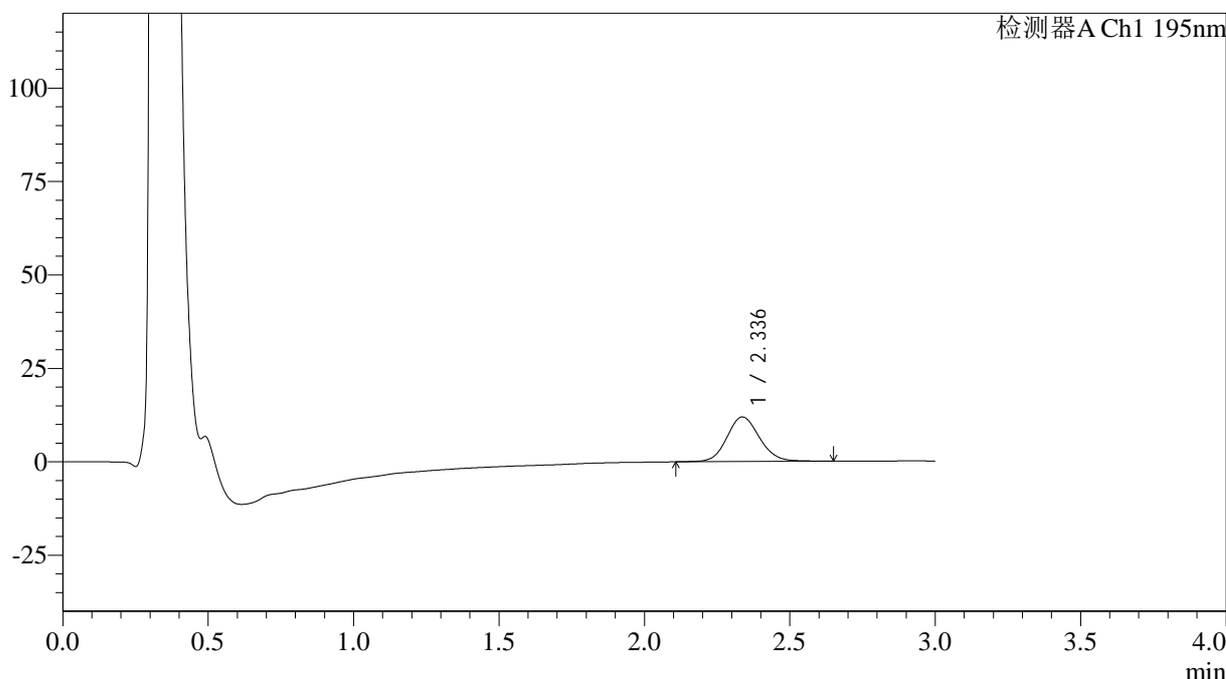
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-670-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:14:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.336	93245	100.000	11937	2121	1.112	--
总计		93245	100.000	11937			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

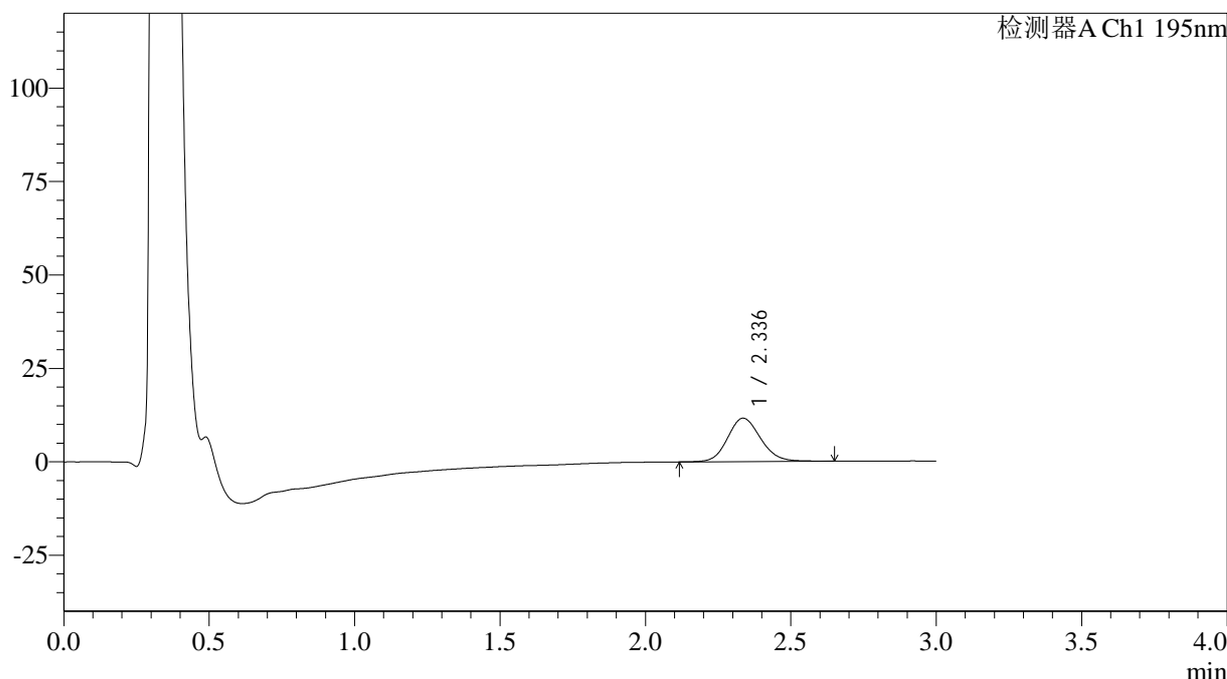
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-671-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:18:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<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	2.336	91733	100.000	11607	2064	1.127	--
总计		91733	100.000	11607			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1



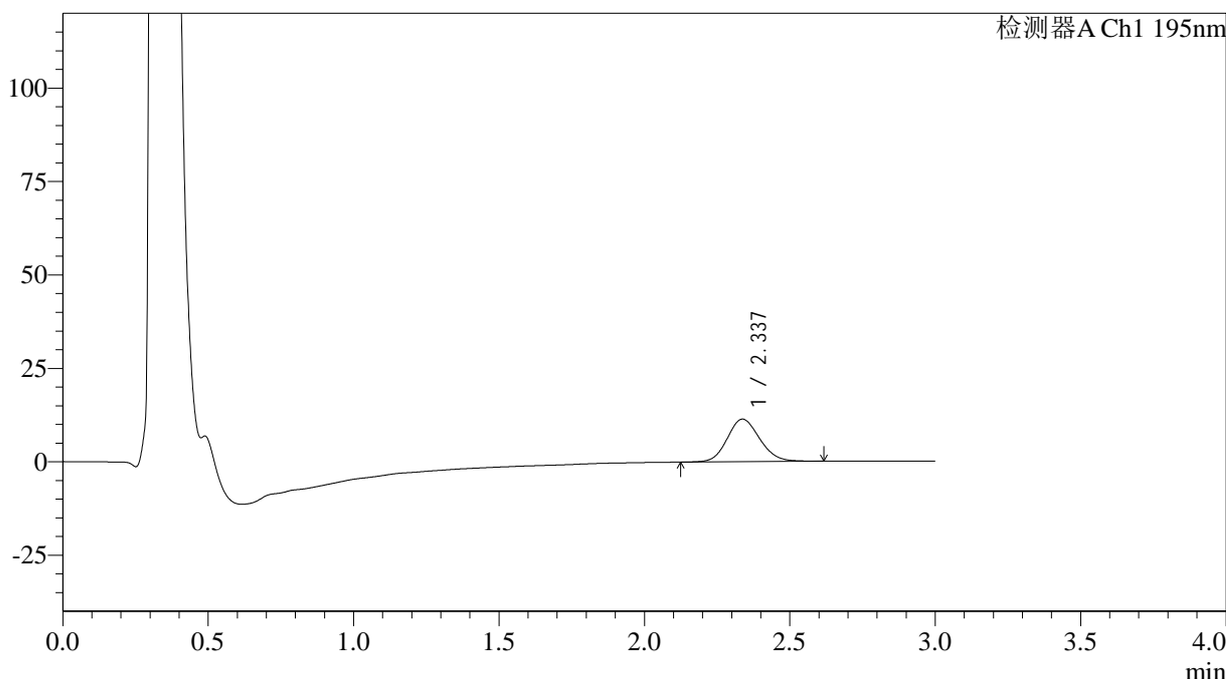
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-672-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:21:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.337	88753	100.000	11406	2109	1.126	--
总计		88753	100.000	11406			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6

供试品溶液-1



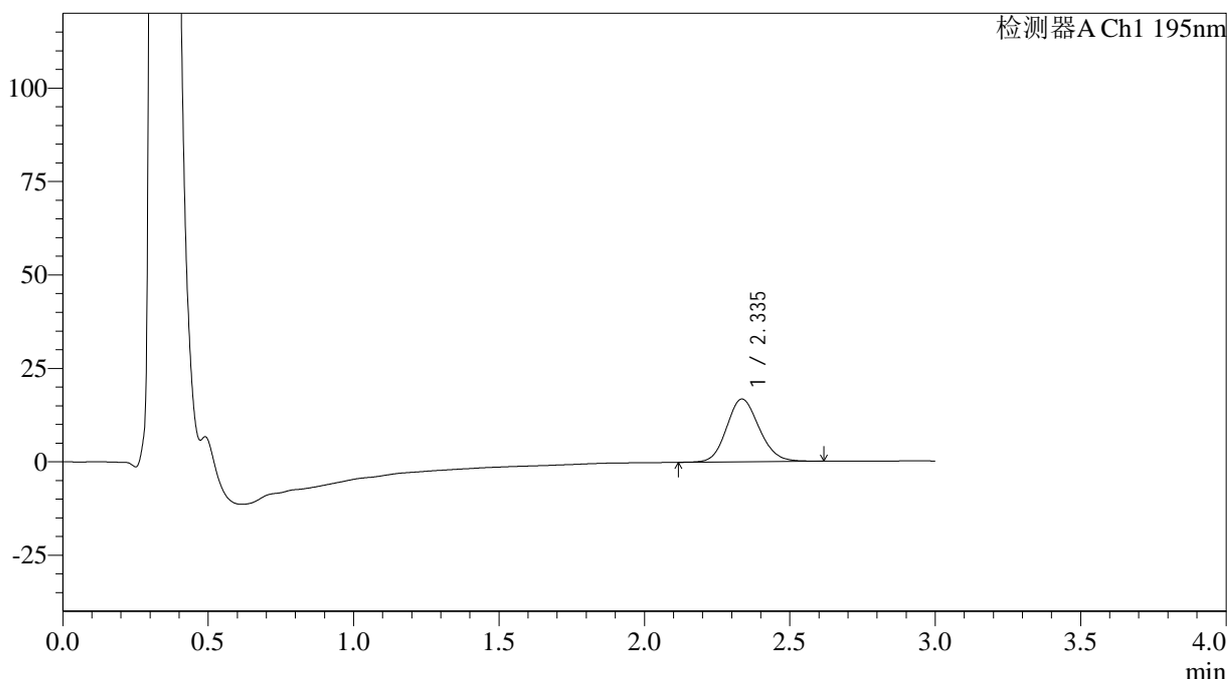
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-673-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:24:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.335	131092	100.000	16789	2095	1.133	--
总计		131092	100.000	16789			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

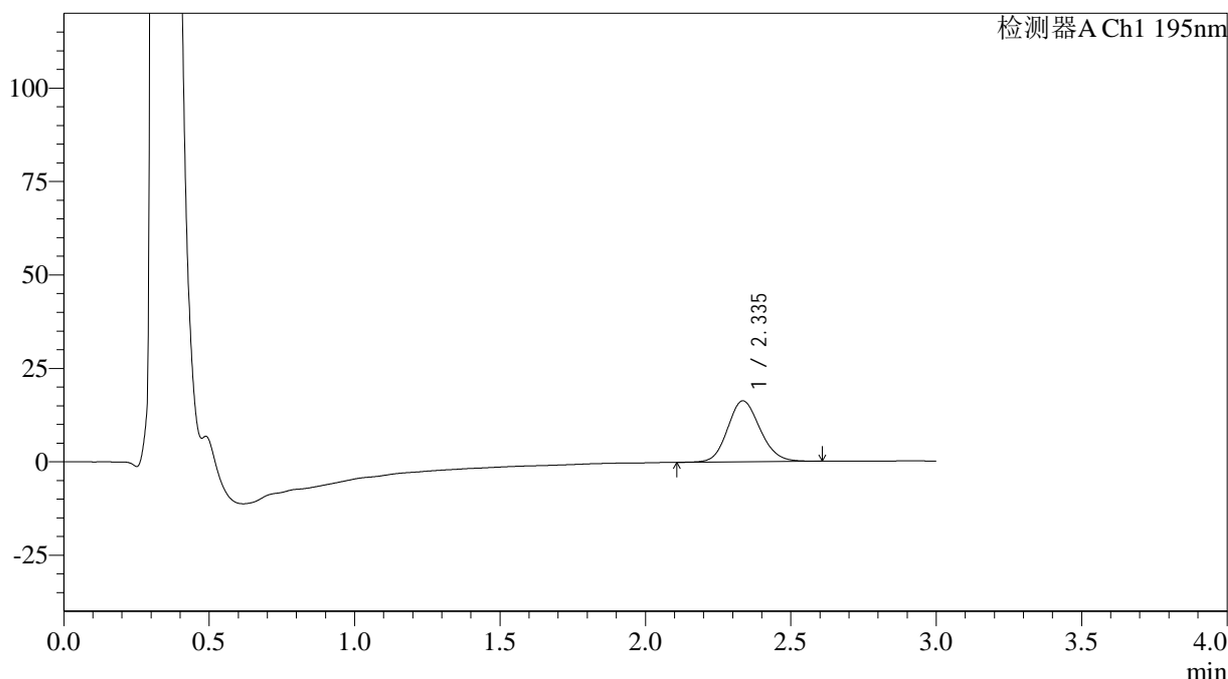
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-674-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:28:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<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	2.335	126827	100.000	16297	2107	1.131	--
总计		126827	100.000	16297			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

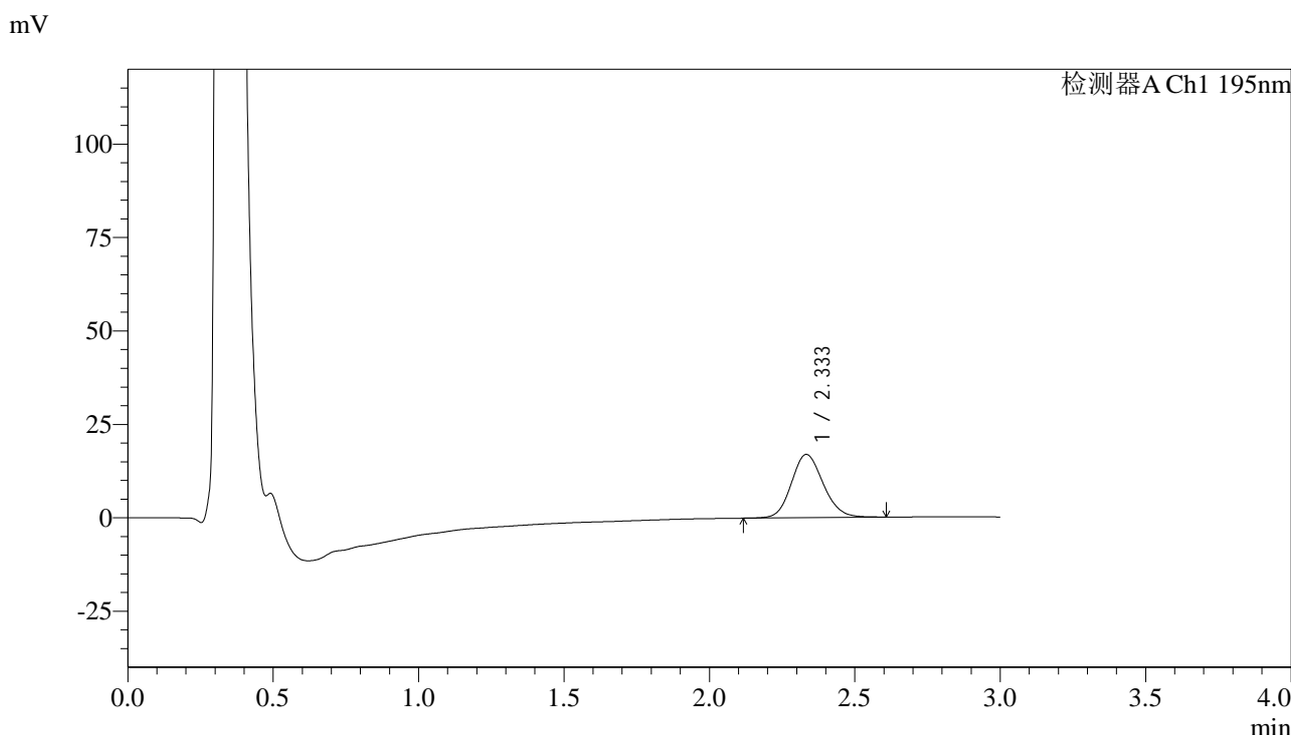


# QTL-486

## <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 - 0-82/3-675-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:31:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.333	128753	100.000	16898	2194	1.132	--
总计		128753	100.000	16898			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1



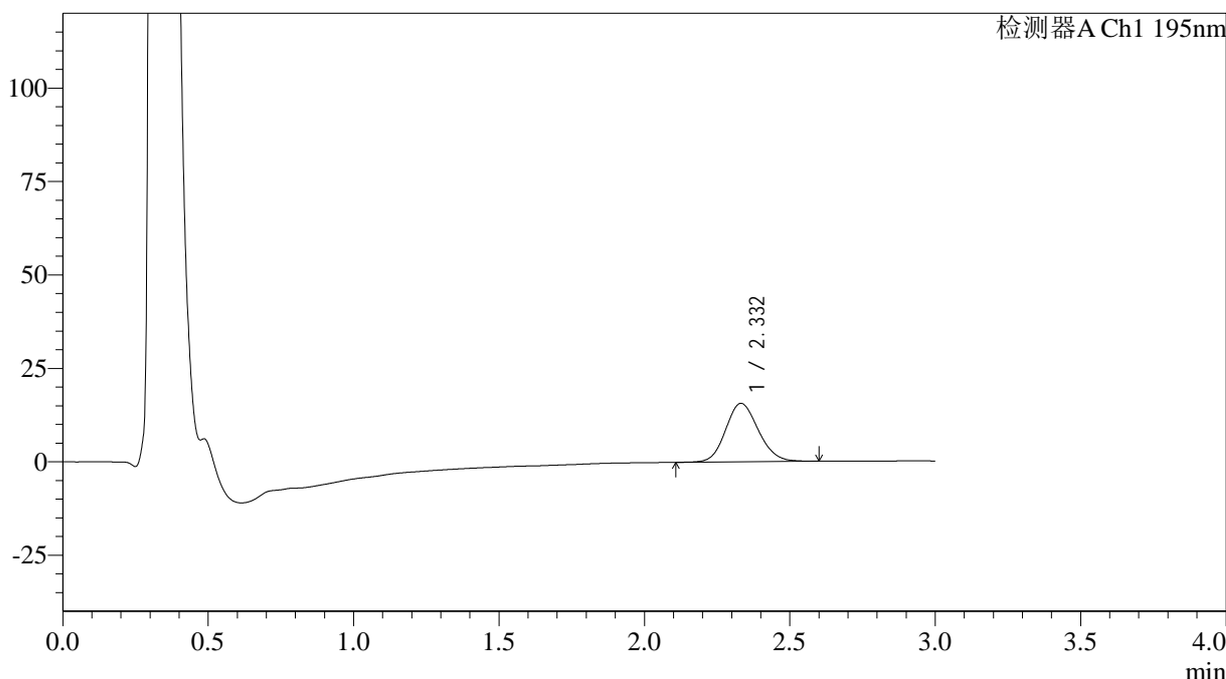
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-676-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:35:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.332	122687	100.000	15648	2057	1.130	--
总计		122687	100.000	15648			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1



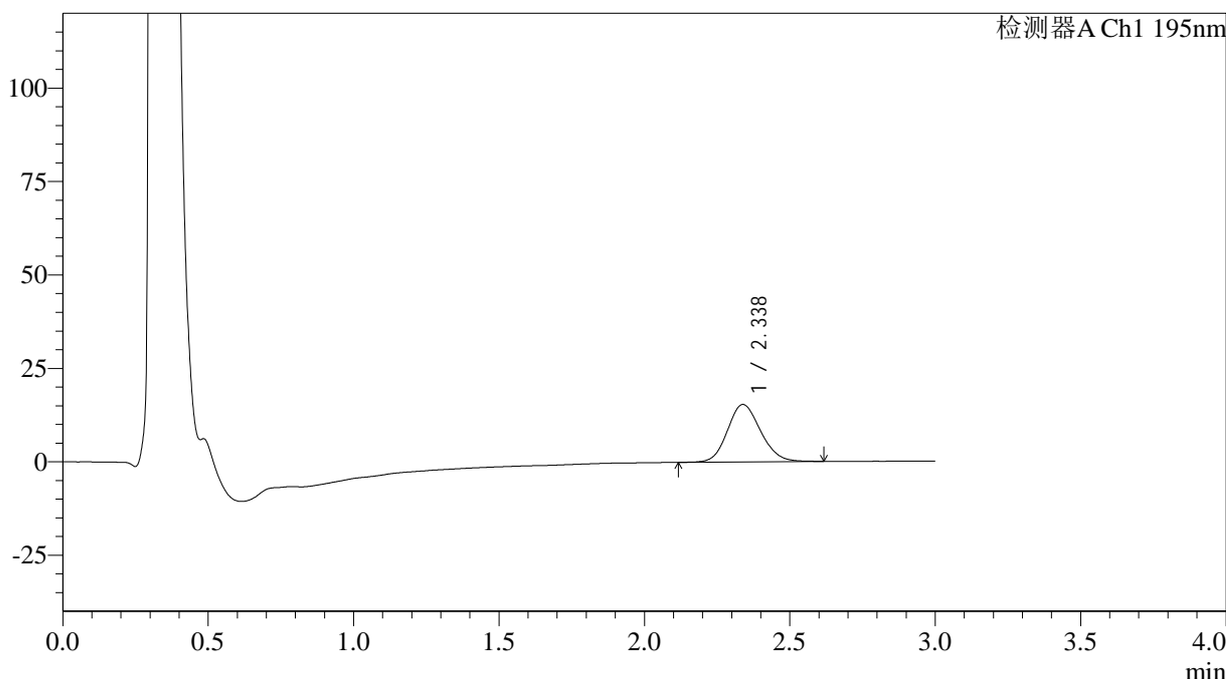
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-677-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:38:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:02:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.338	121685	100.000	15381	2020	1.134	--
总计		121685	100.000	15381			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

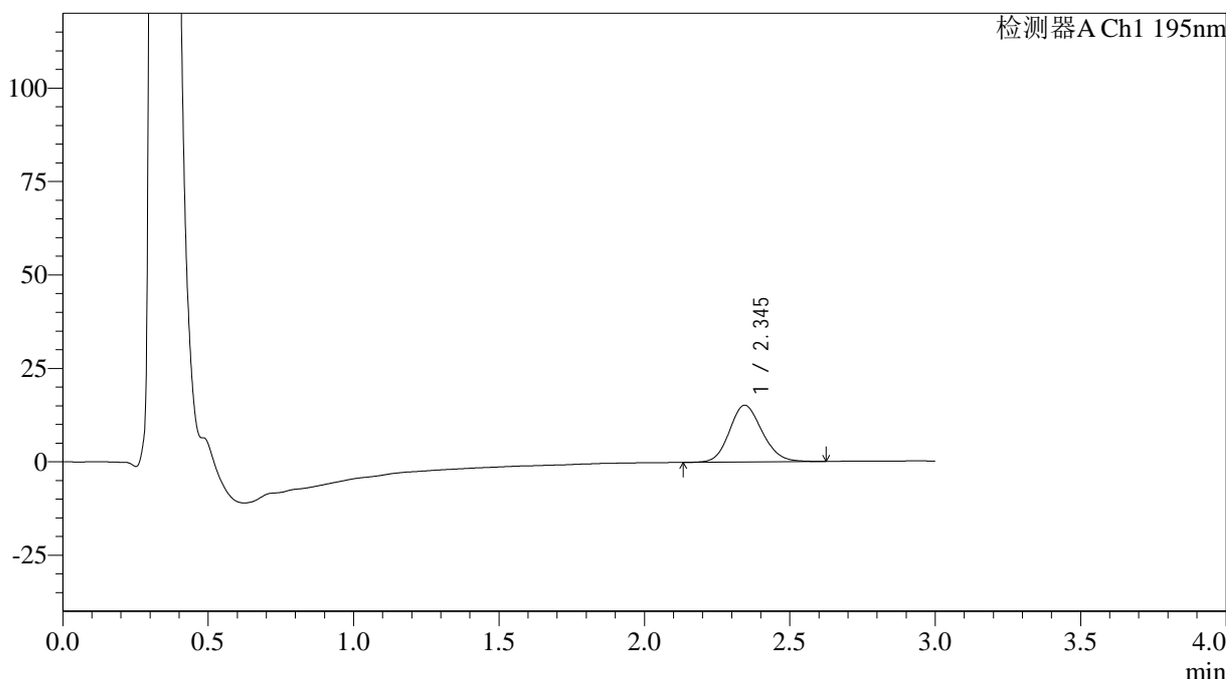
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-678-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<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	2.345	118776	100.000	15181	2084	1.140	--
总计		118776	100.000	15181			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

## &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 - 0-82/3-679-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 19:45:08

处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

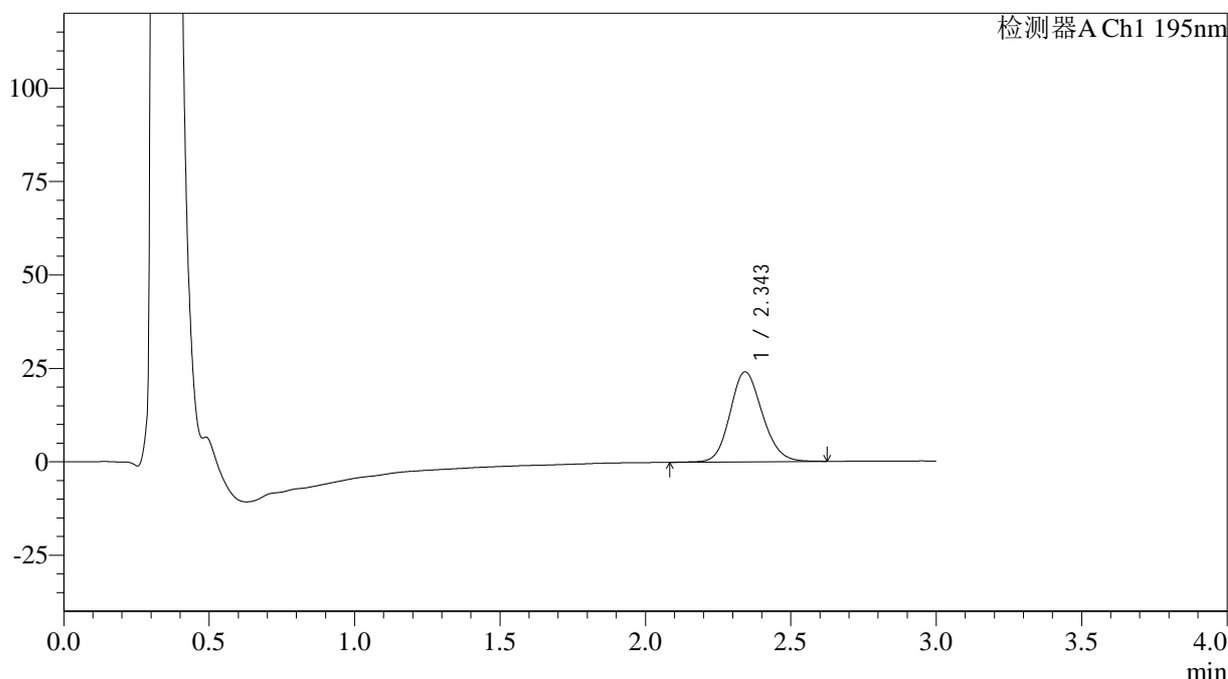
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.343	186306	100.000	24029	2145	1.144	--
总计		186306	100.000	24029			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1



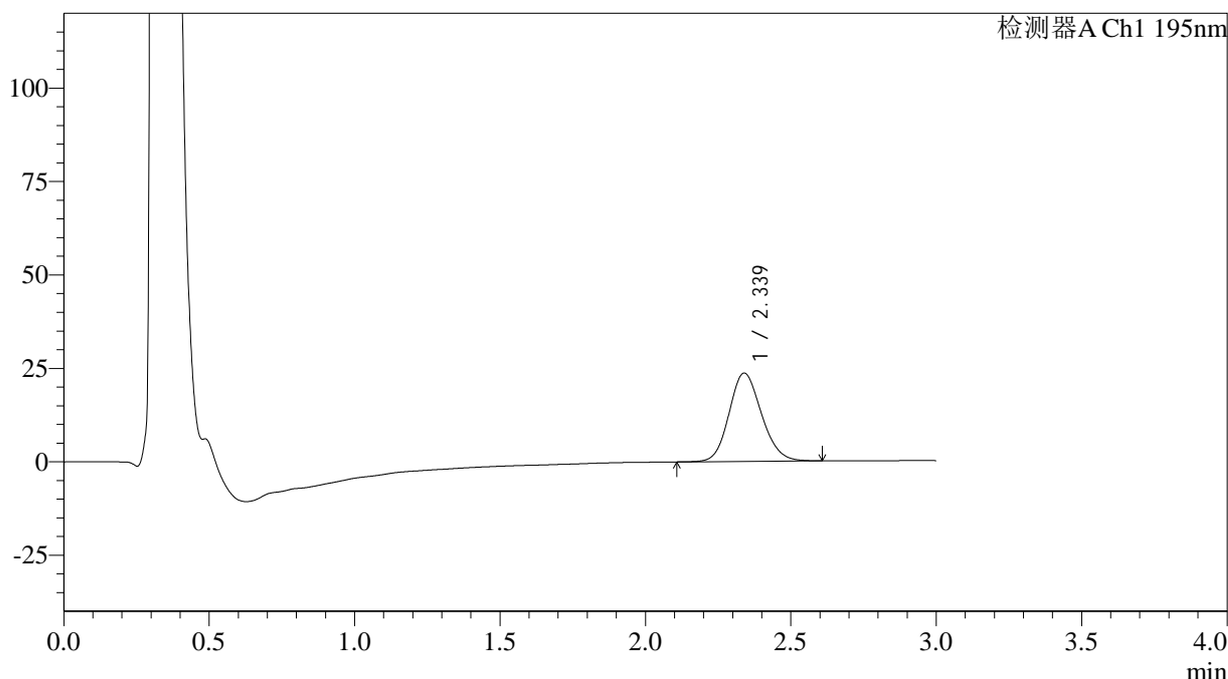
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-680-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:48:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.339	183468	100.000	23661	2111	1.138	--
总计		183468	100.000	23661			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2

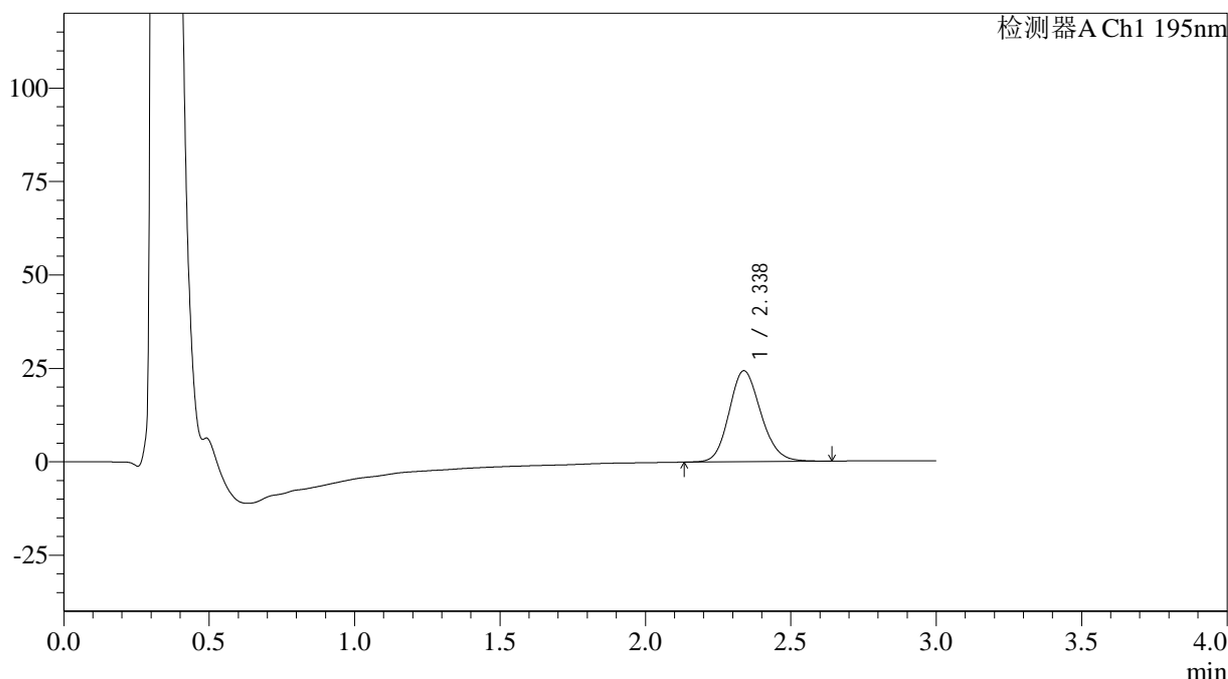
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/3-681-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:51:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.338	185259	100.000	24359	2206	1.153	--
总计		185259	100.000	24359			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1



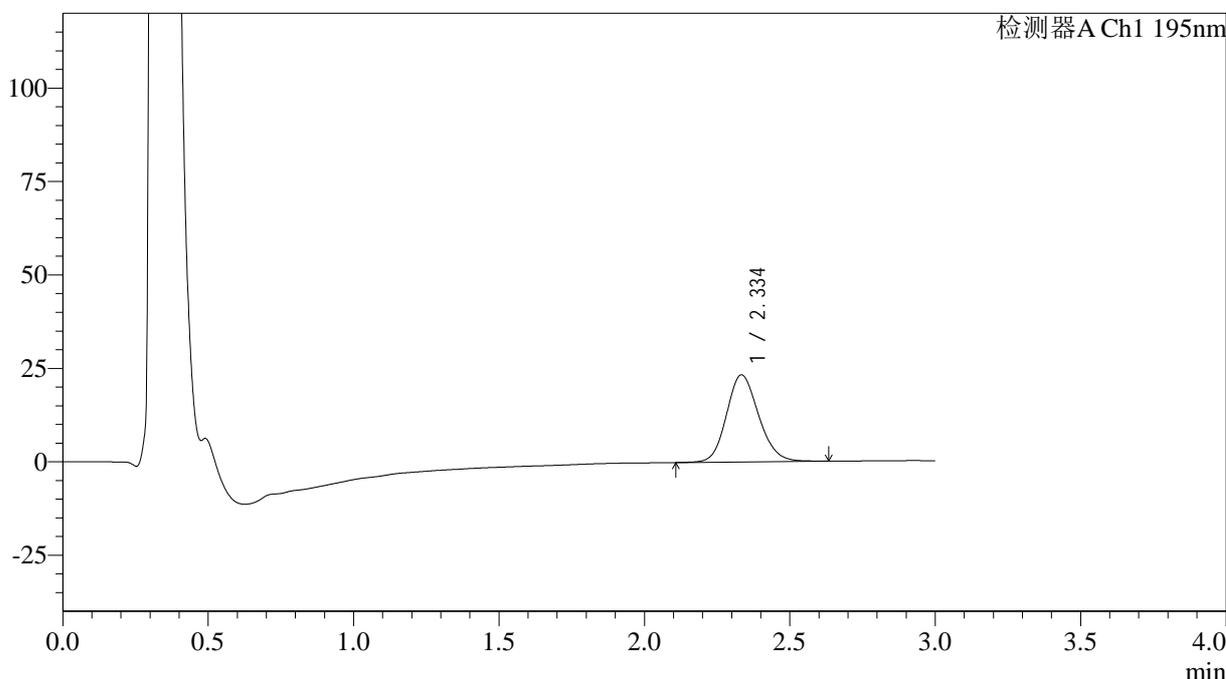
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-682-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:55:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.334	178974	100.000	23253	2157	1.147	--
总计		178974	100.000	23253			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1



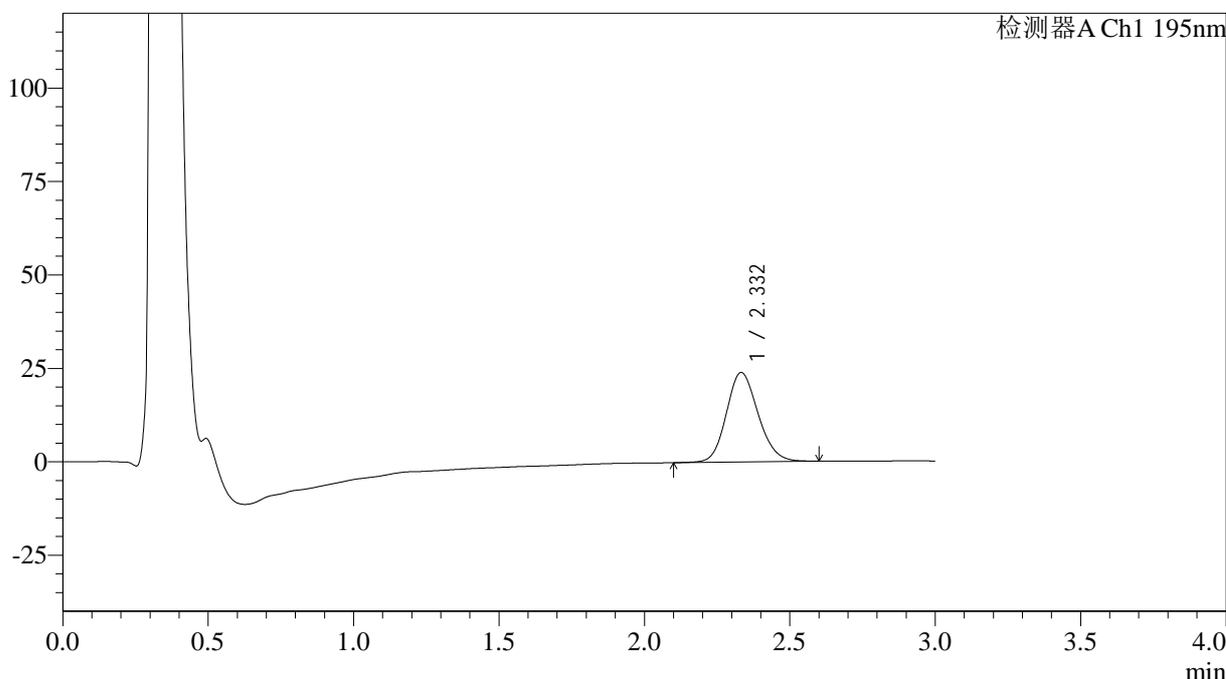
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-683-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:58:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.332	182030	100.000	23953	2197	1.148	--
总计		182030	100.000	23953			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

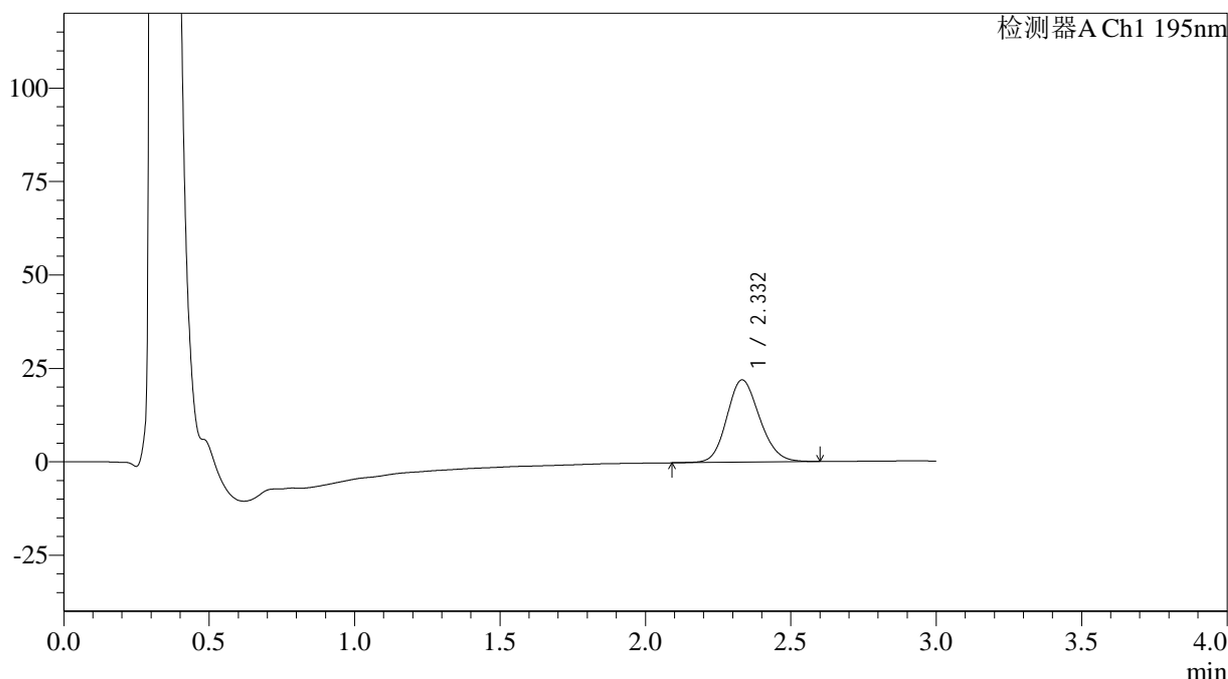
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-684-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:01:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.332	173025	100.000	22019	2042	1.147	--
总计		173025	100.000	22019			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1



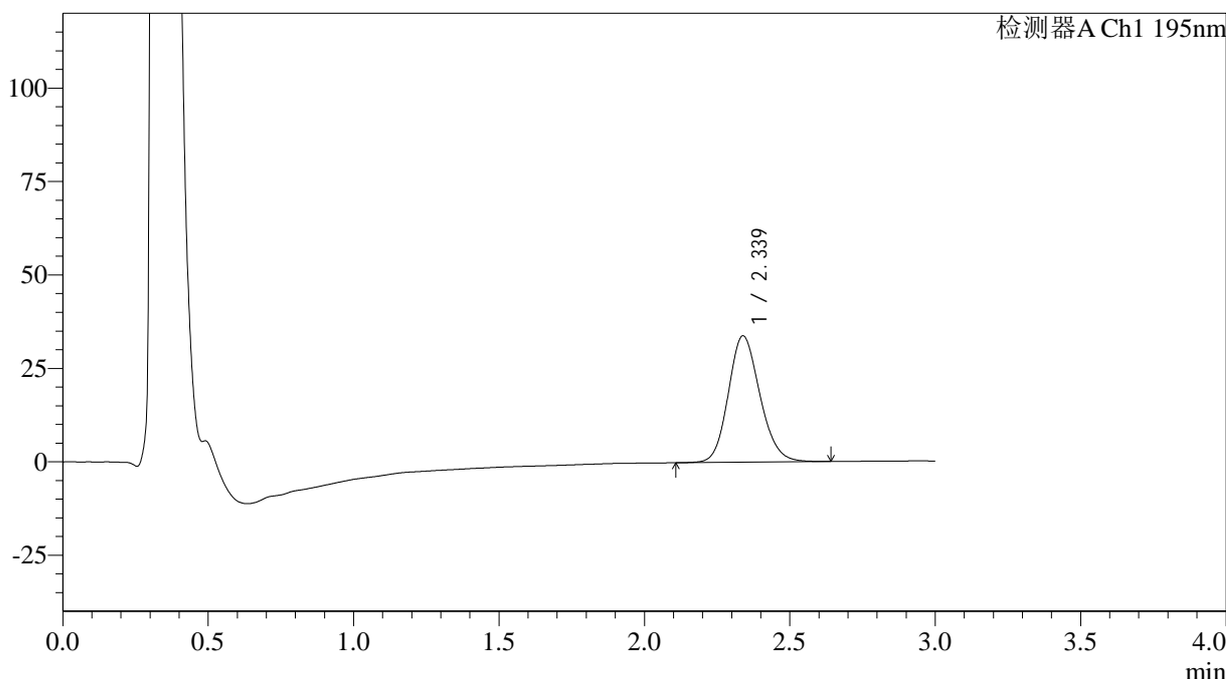
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-685-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:05:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.339	256228	100.000	33841	2235	1.151	--
总计		256228	100.000	33841			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

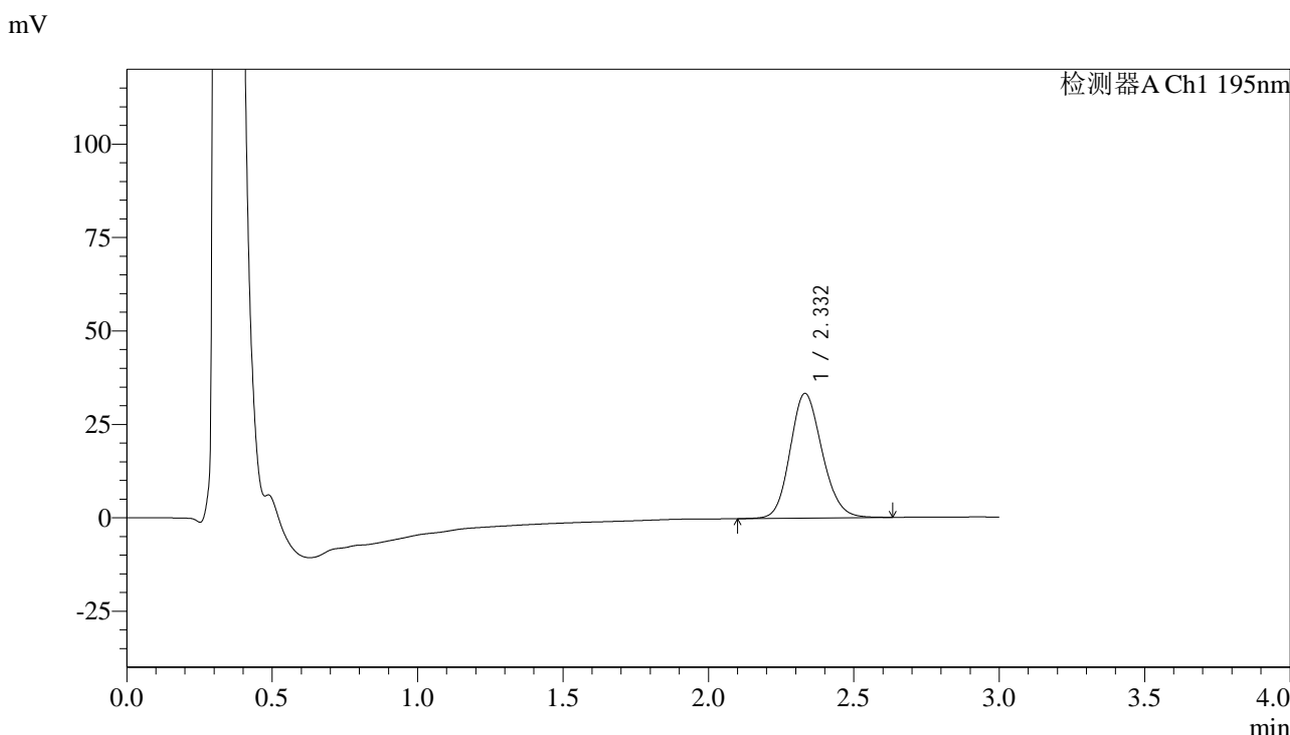
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-686-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 20:08:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	2.332	255763	100.000	33359	2158	1.150	--
总计		255763	100.000	33359			



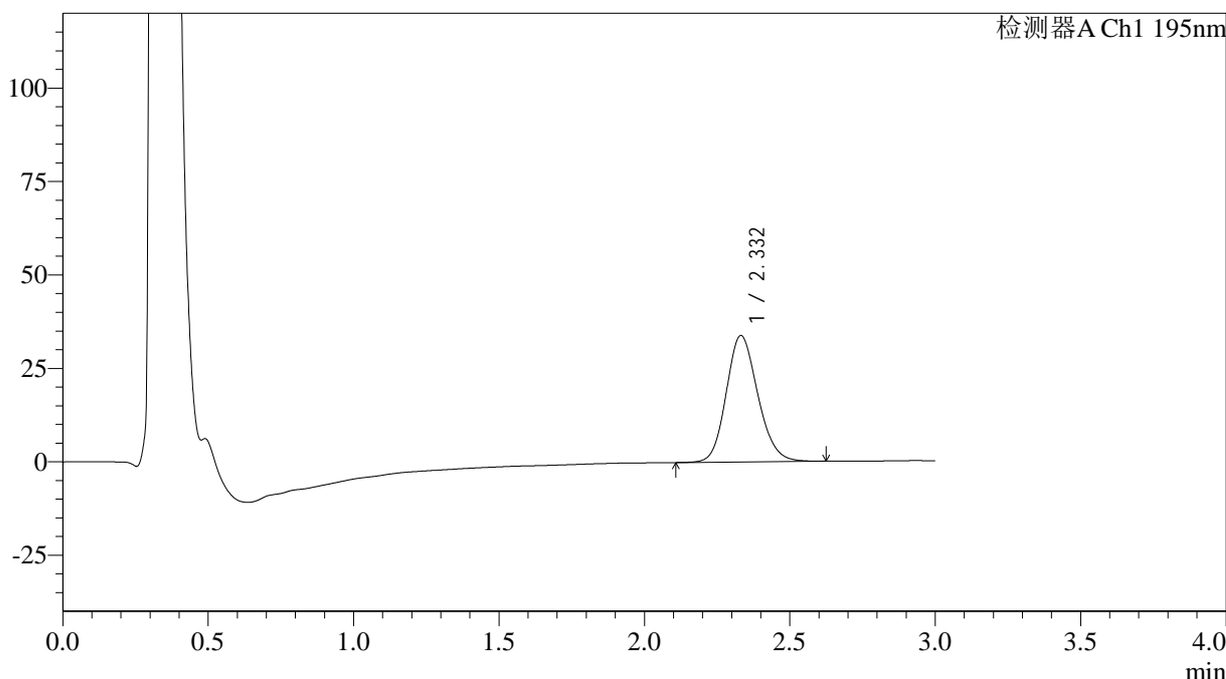
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-687-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:12:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.332	255504	100.000	33833	2225	1.154	--
总计		255504	100.000	33833			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

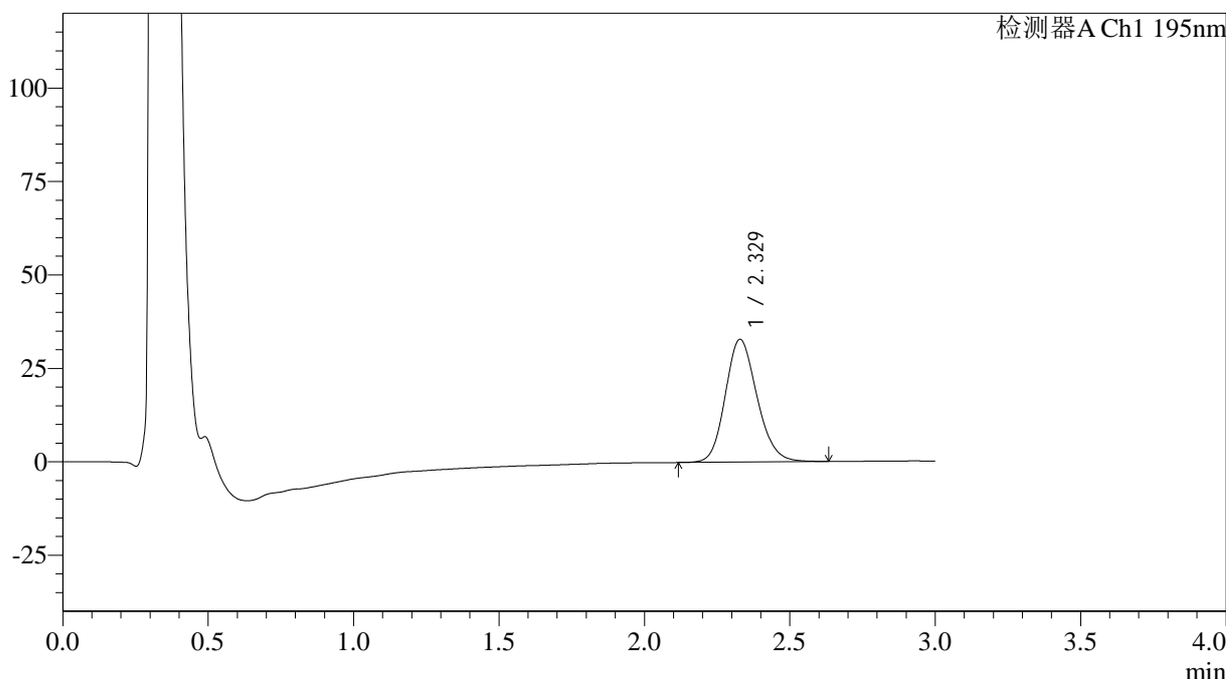
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-688-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 20:15:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<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	2.329	249021	100.000	32838	2205	1.159	--
总计		249021	100.000	32838			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

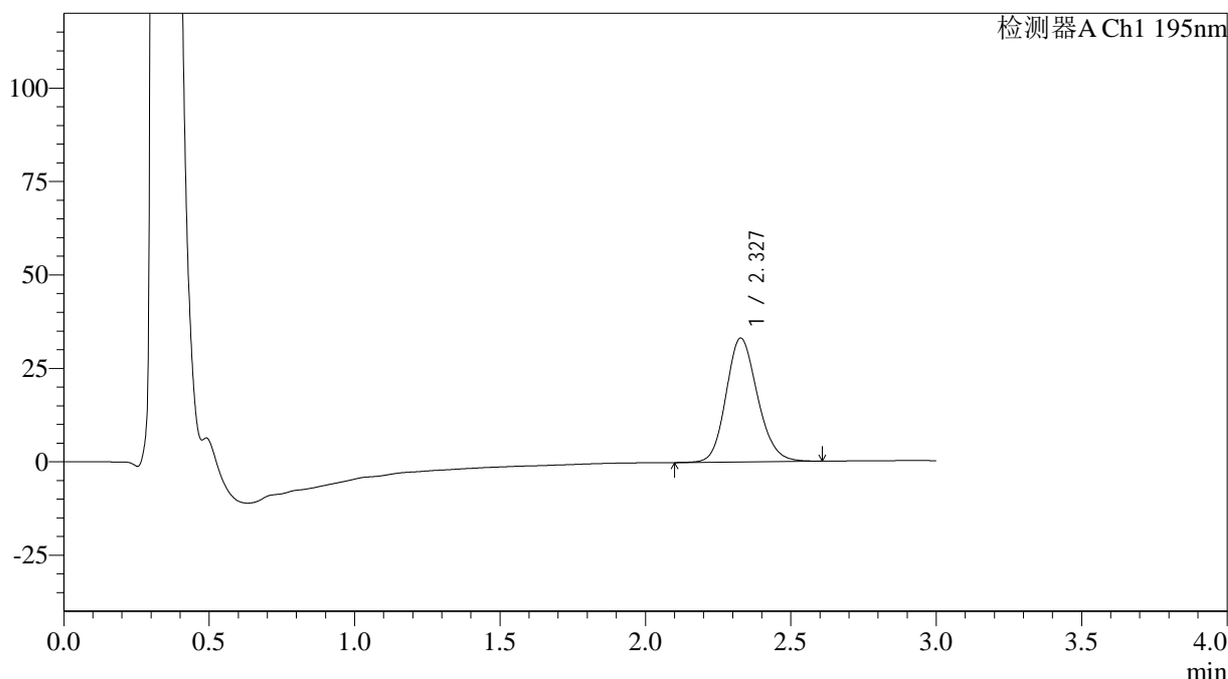
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-689-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:18:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.327	249584	100.000	33115	2242	1.157	--
总计		249584	100.000	33115			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1



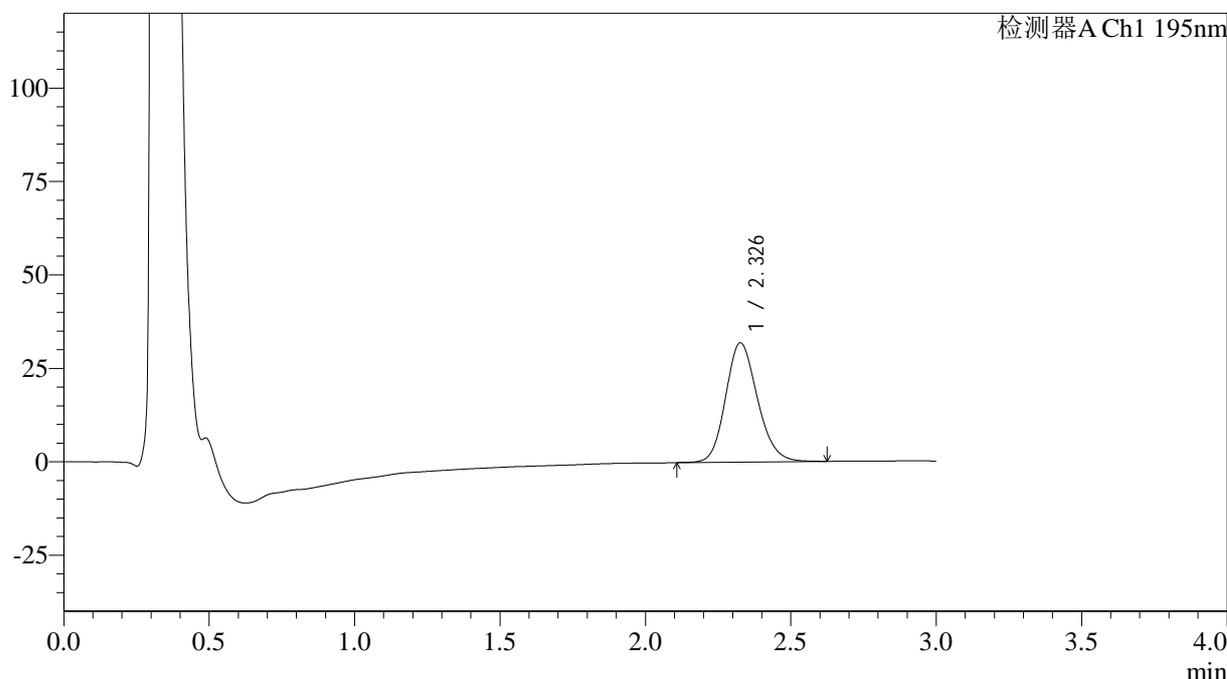
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-690-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:22:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.326	242944	100.000	31838	2181	1.160	--
总计		242944	100.000	31838			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1



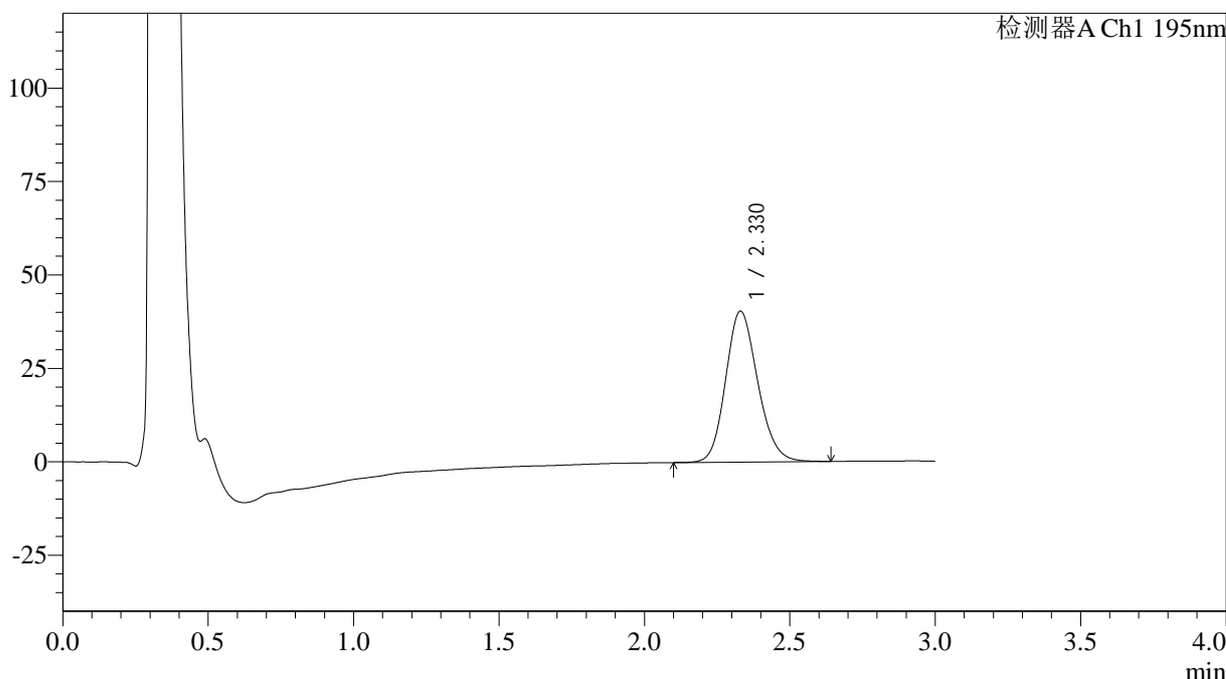
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-691-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:25:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.330	309889	100.000	40402	2151	1.159	--
总计		309889	100.000	40402			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1



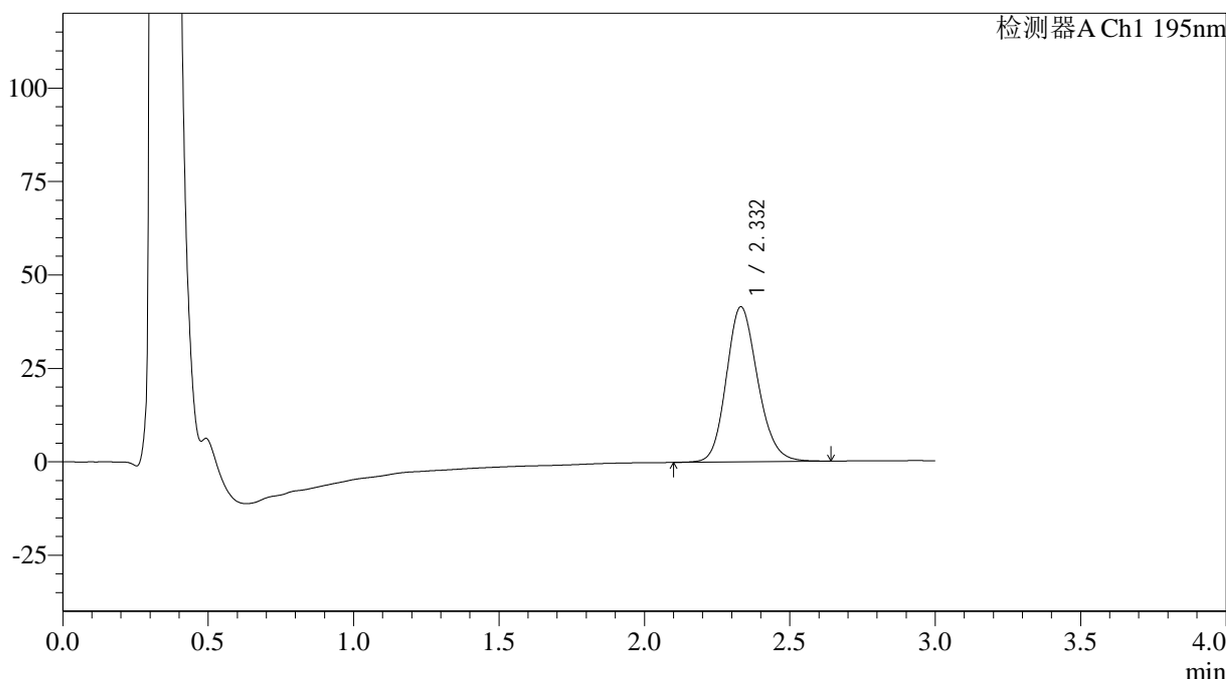
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-692-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:28:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.332	311144	100.000	41478	2267	1.162	--
总计		311144	100.000	41478			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2

供试品溶液-1



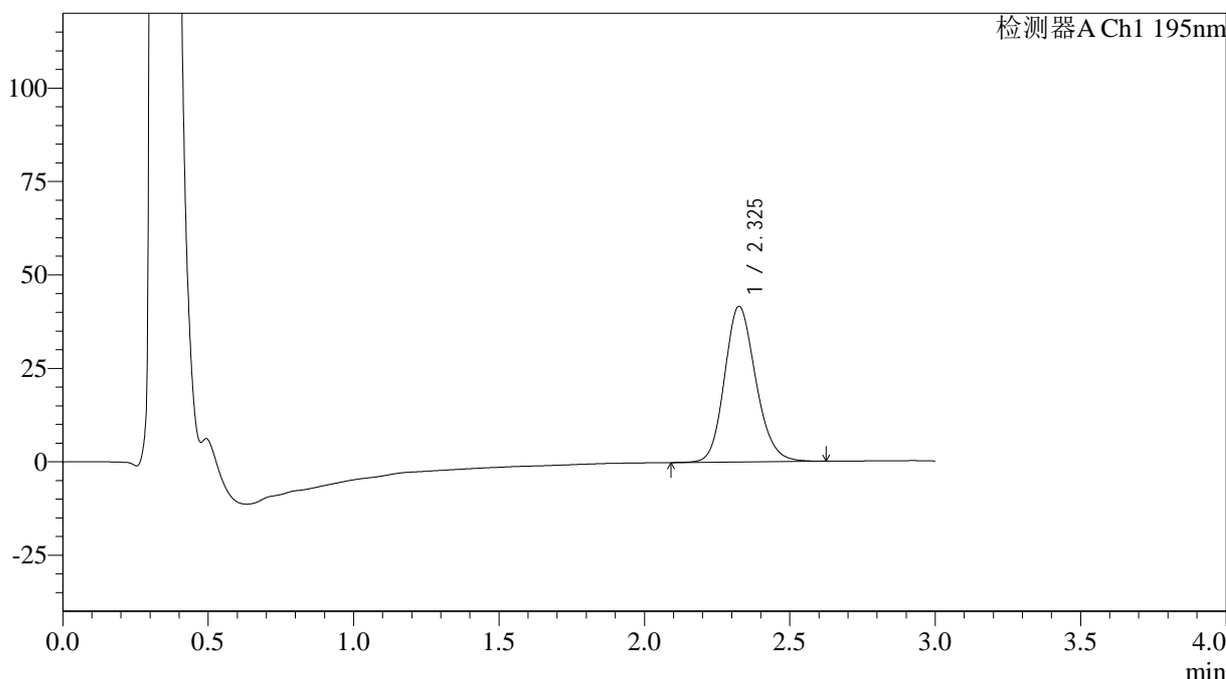
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-693-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:32:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.325	311543	100.000	41555	2277	1.163	--
总计		311543	100.000	41555			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1



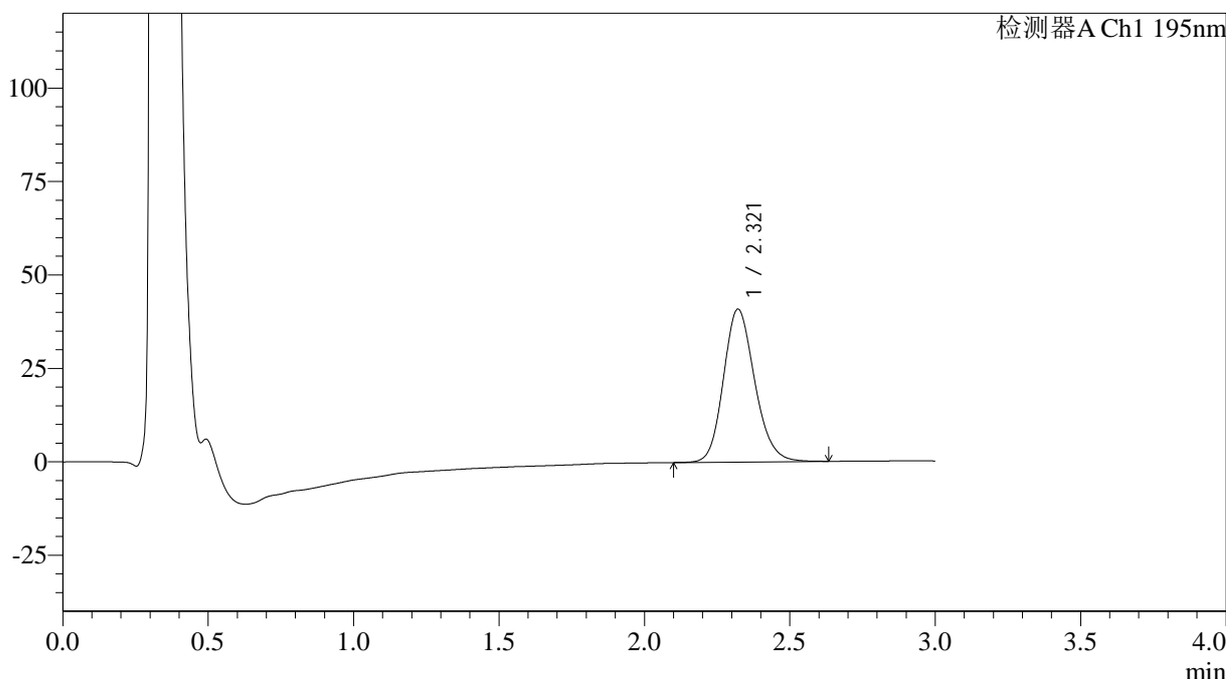
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-694-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:35:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.321	306137	100.000	40925	2265	1.165	--
总计		306137	100.000	40925			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

供试品溶液-1

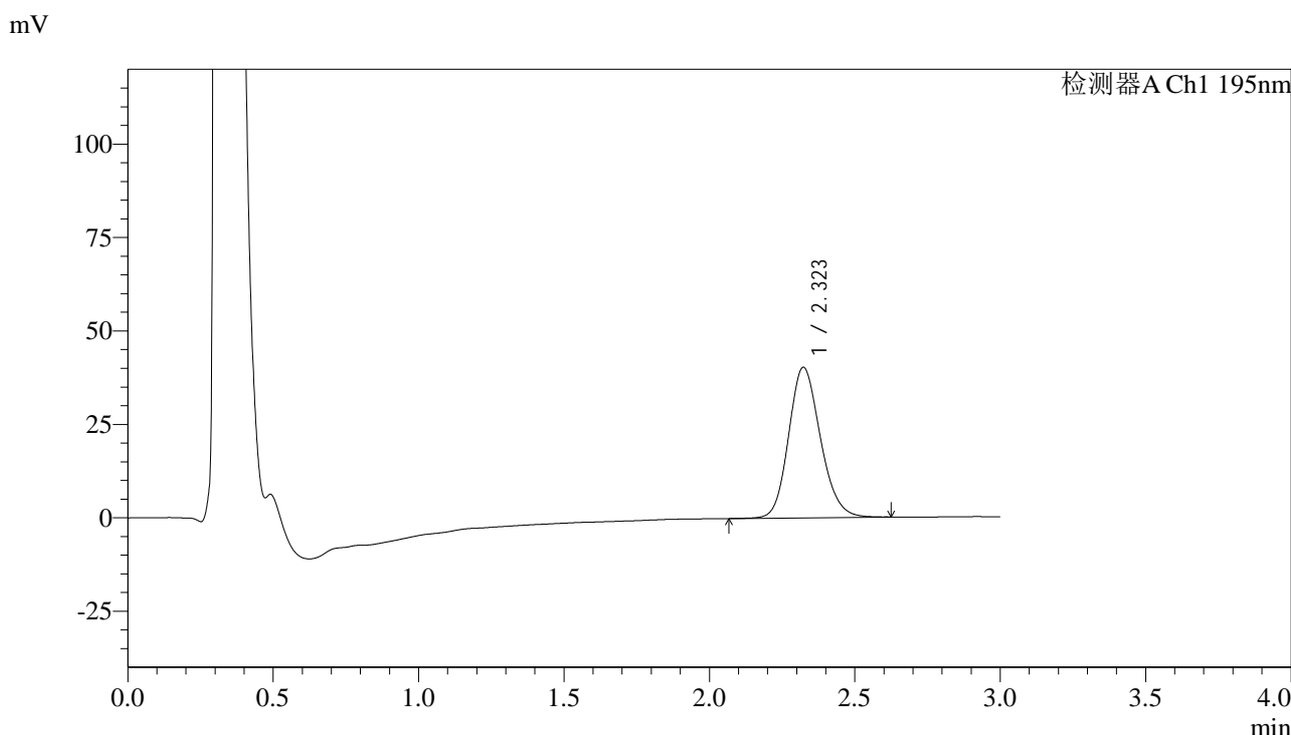


# QTL-486

## <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 - 0-82/3-695-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:38:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <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	2.323	306202	100.000	40295	2188	1.161	--
总计		306202	100.000	40295			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5

供试品溶液-1



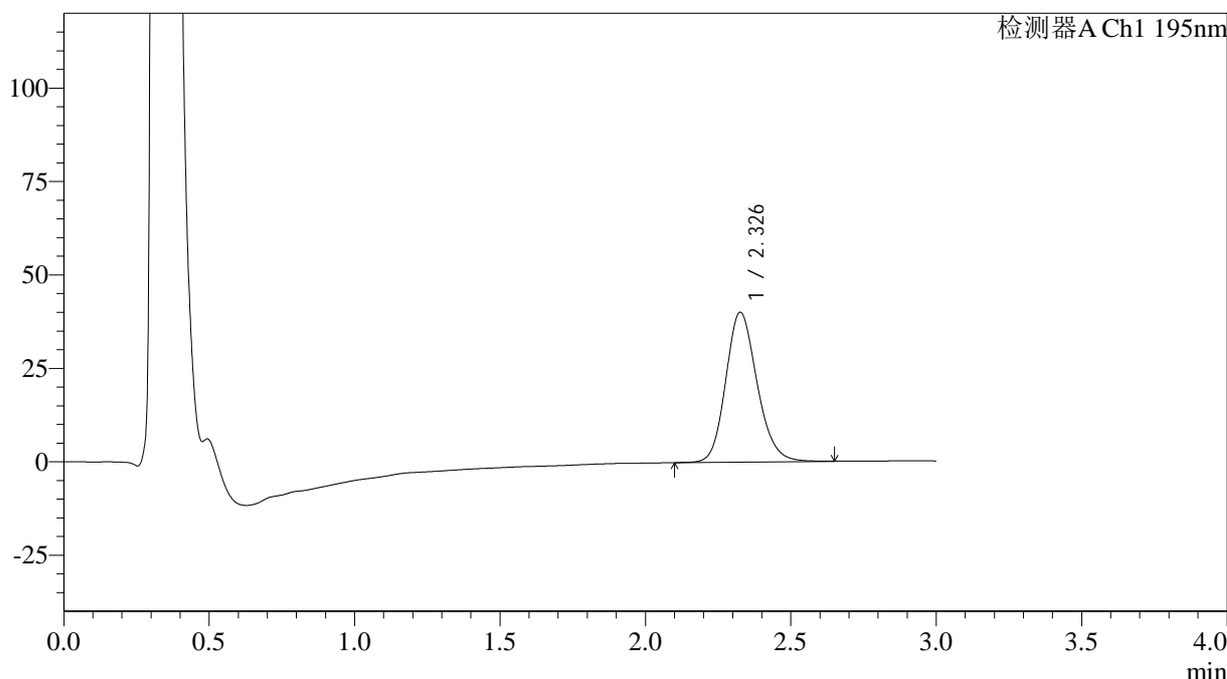
# QTL-486

## <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 - 0-82/3-696-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:42:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.326	300495	100.000	39960	2273	1.167	--
总计		300495	100.000	39960			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1



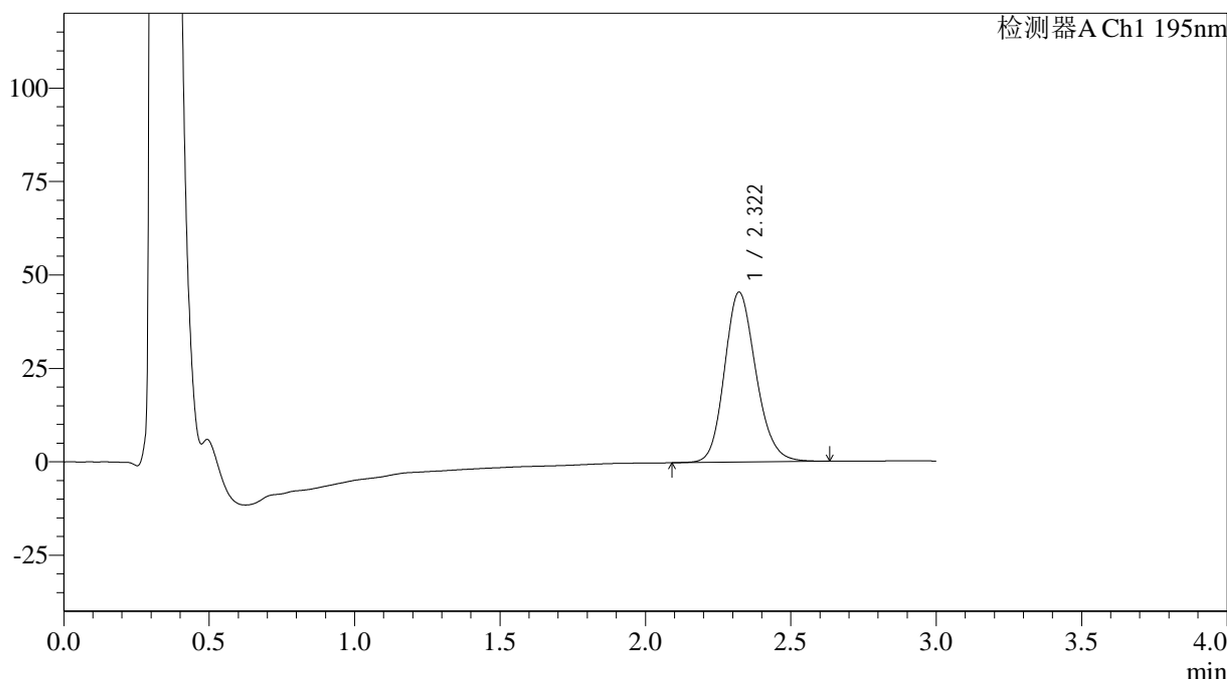
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-697-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:45:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.322	341739	100.000	45487	2245	1.167	--
总计		341739	100.000	45487			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



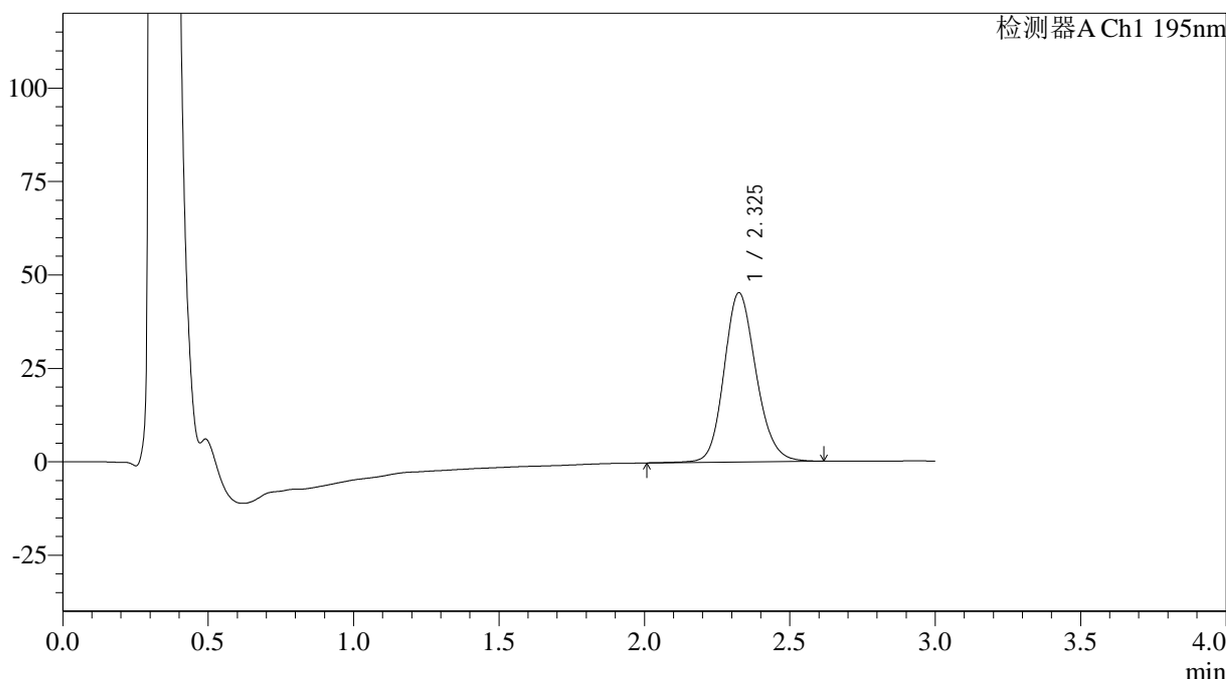
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-698-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:49:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:03:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.325	347587	100.000	45220	2176	1.157	--
总计		347587	100.000	45220			

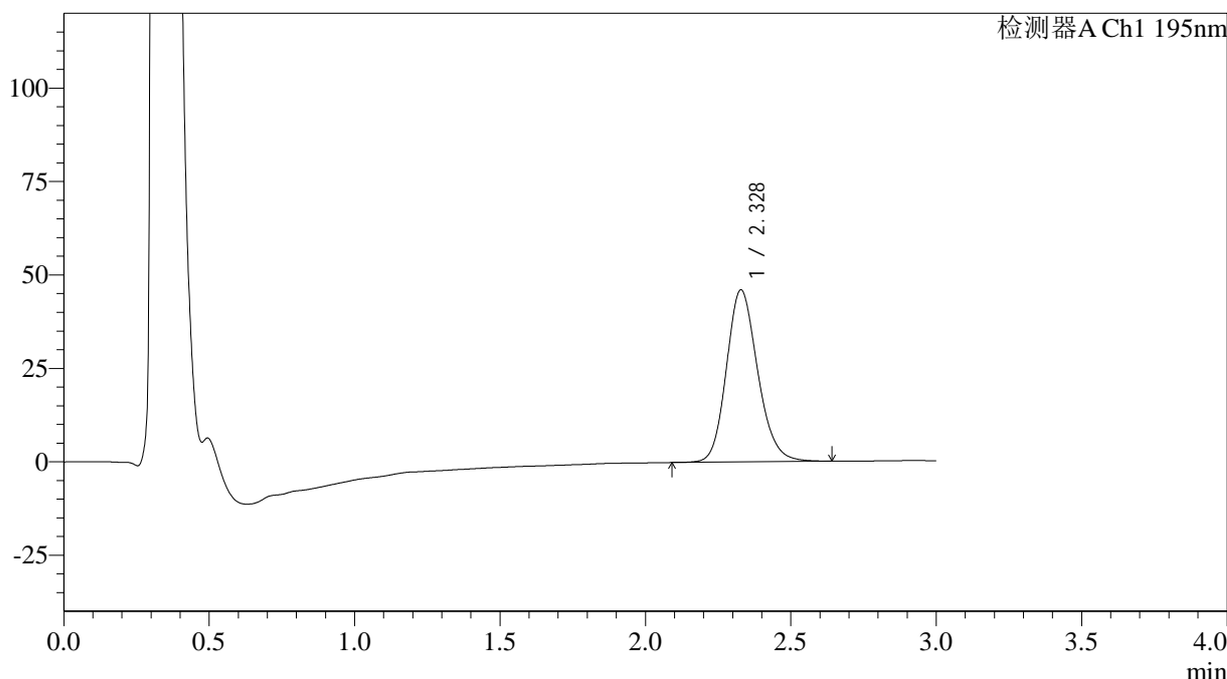
图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-699-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 20:52:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 11:04:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<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	2.328	344562	100.000	46019	2288	1.167	--
总计		344562	100.000	46019			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
极限转速-片3  
供试品溶液-1



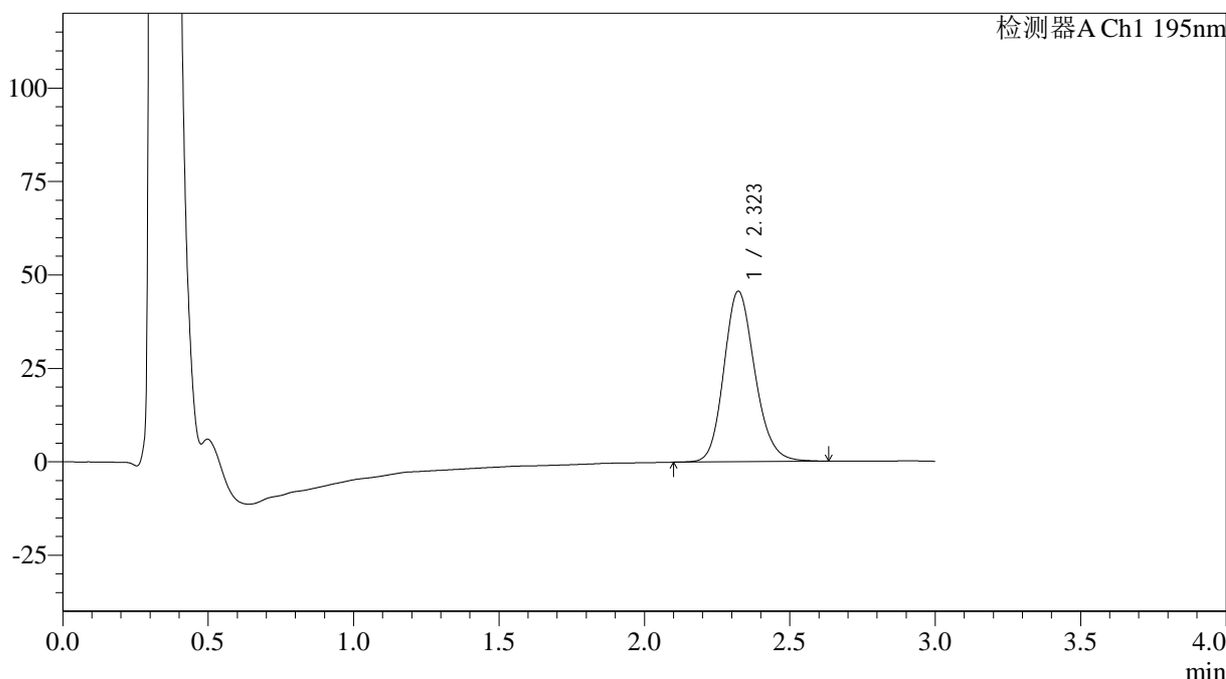
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-700-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:04:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.323	338518	100.000	45646	2319	1.168	--
总计		338518	100.000	45646			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



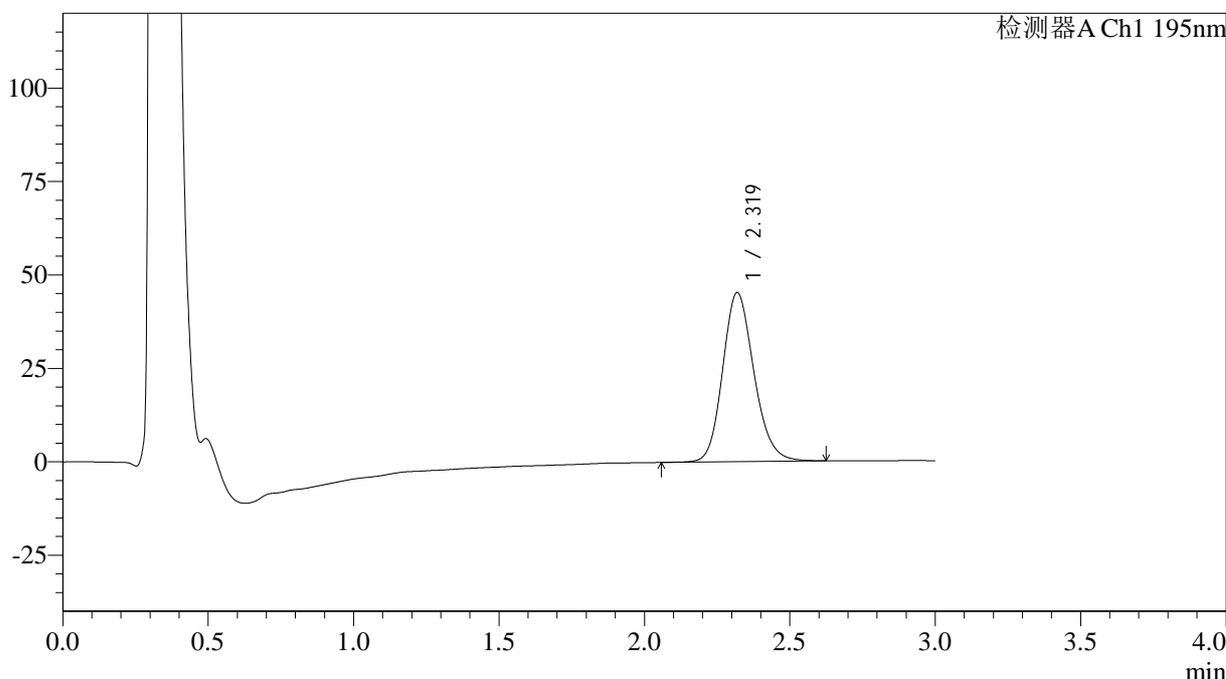
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-701-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:04:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.319	338799	100.000	45179	2268	1.167	--
总计		338799	100.000	45179			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



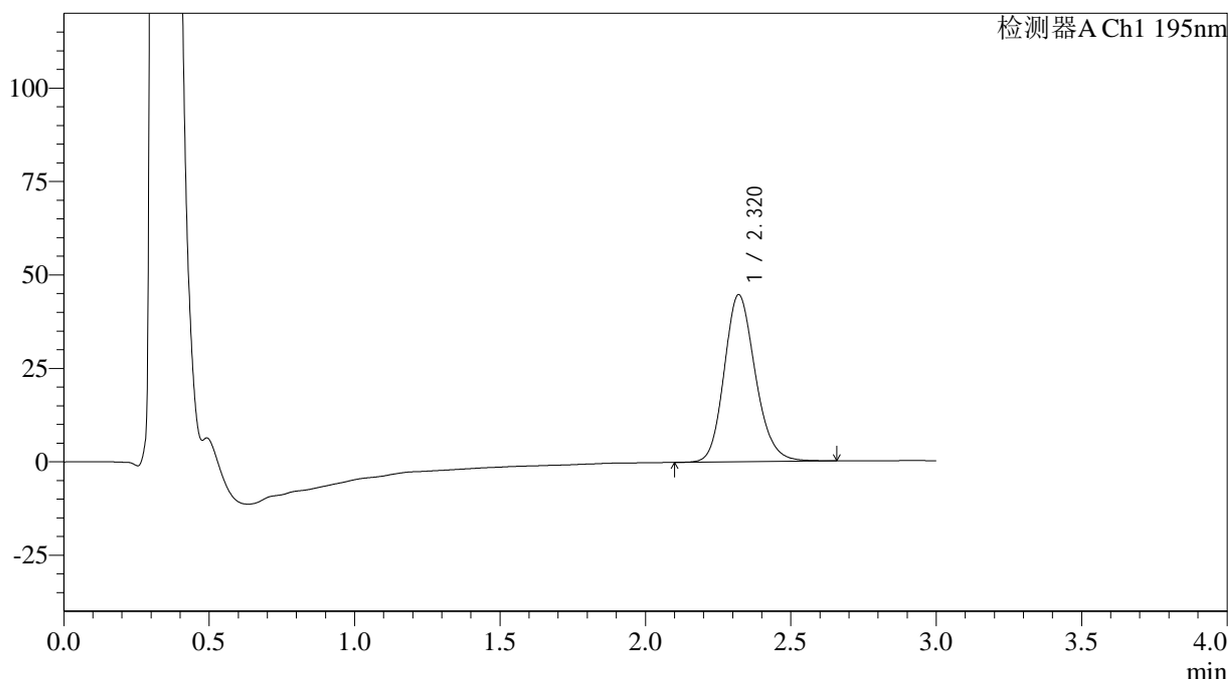
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-702-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 21:02:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:04:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.320	332845	100.000	44710	2299	1.172	--
总计		332845	100.000	44710			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



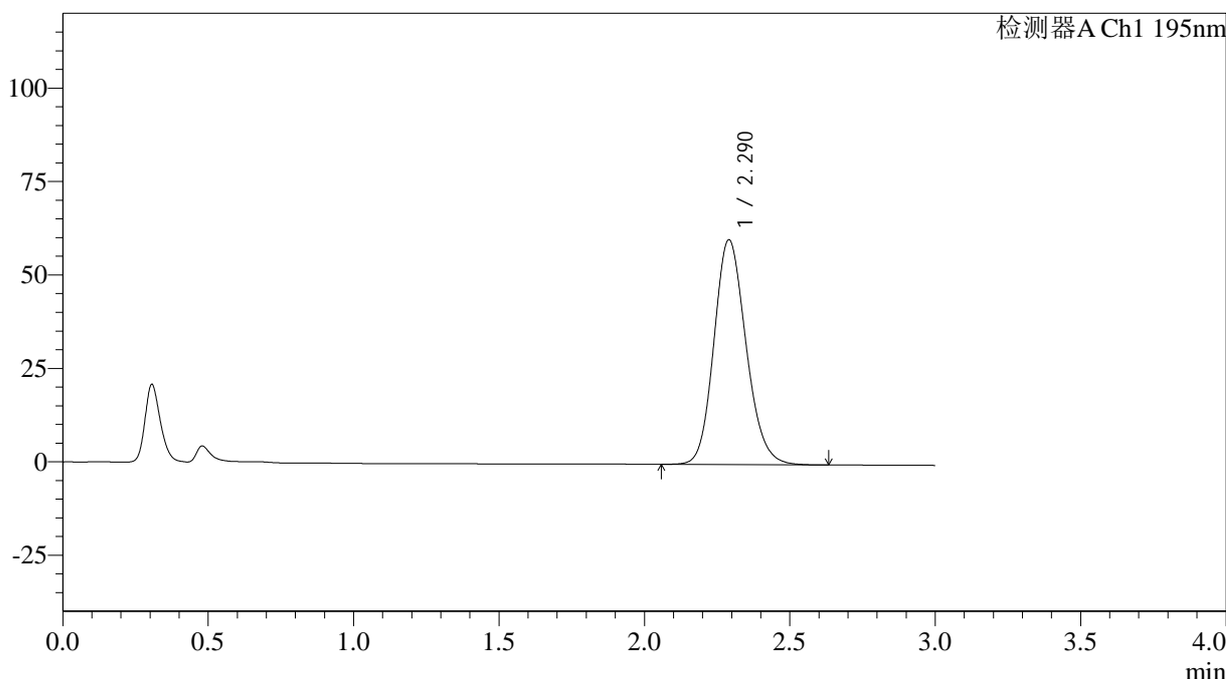
# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-703-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 21:05:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 11:04:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	2.290	461765	100.000	60122	2085	1.156	--
总计		461765	100.000	60122			

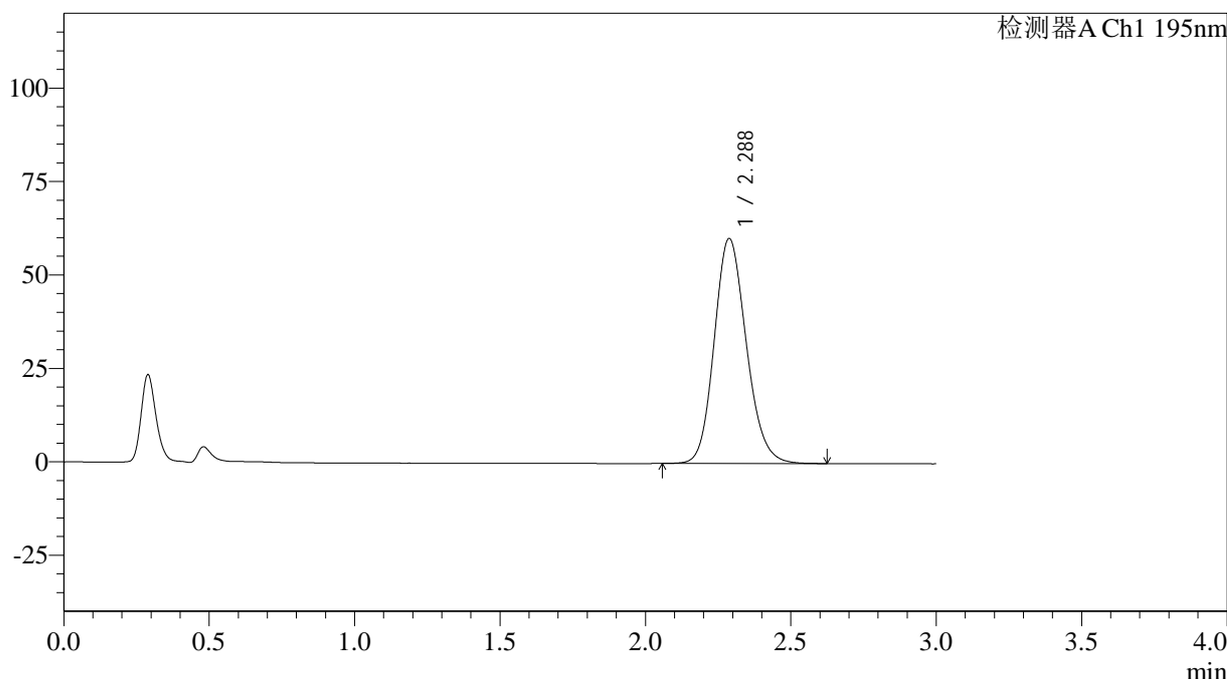
图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-82/3-704-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 21:09:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 11:04:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<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	2.288	461326	100.000	60206	2087	1.154	--
总计		461326	100.000	60206			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2