



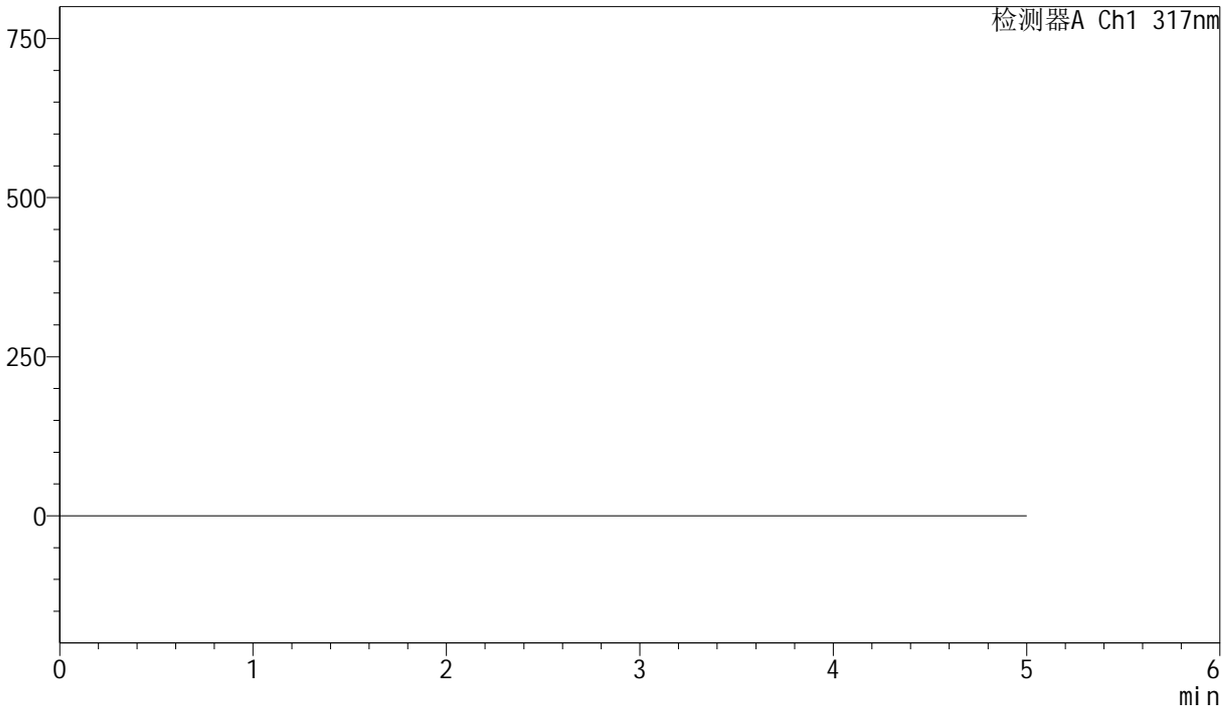
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-354-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:49:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

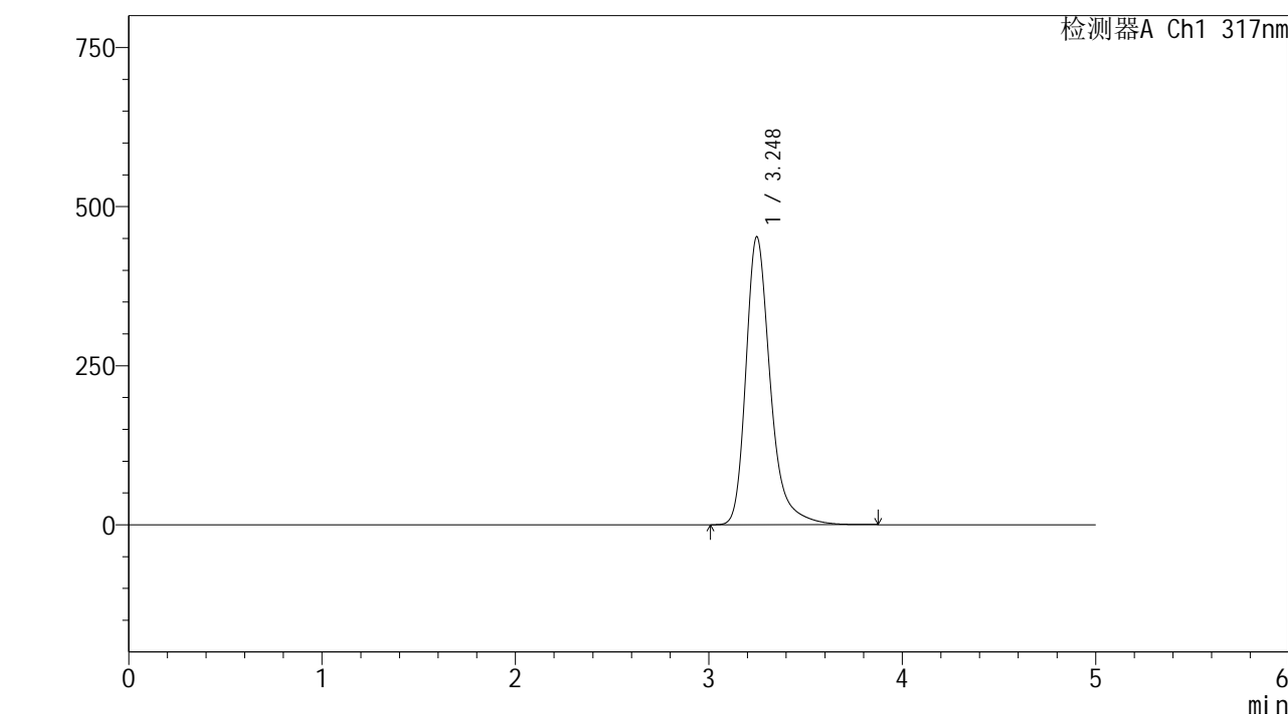


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-355-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:54:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	3978406	100.000	452609	3465	1.318	--
总计		3978406	100.000	452609			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

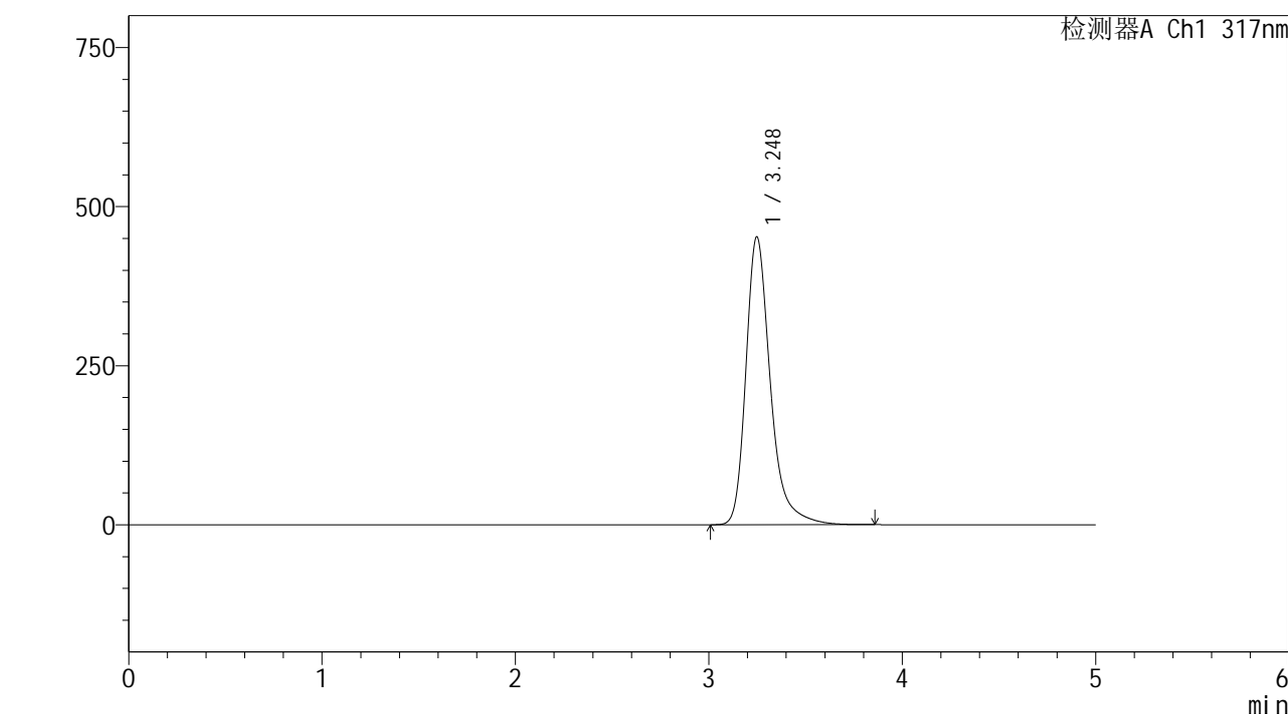


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-356-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	3978447	100.000	452458	3458	1.318	--
总计		3978447	100.000	452458			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

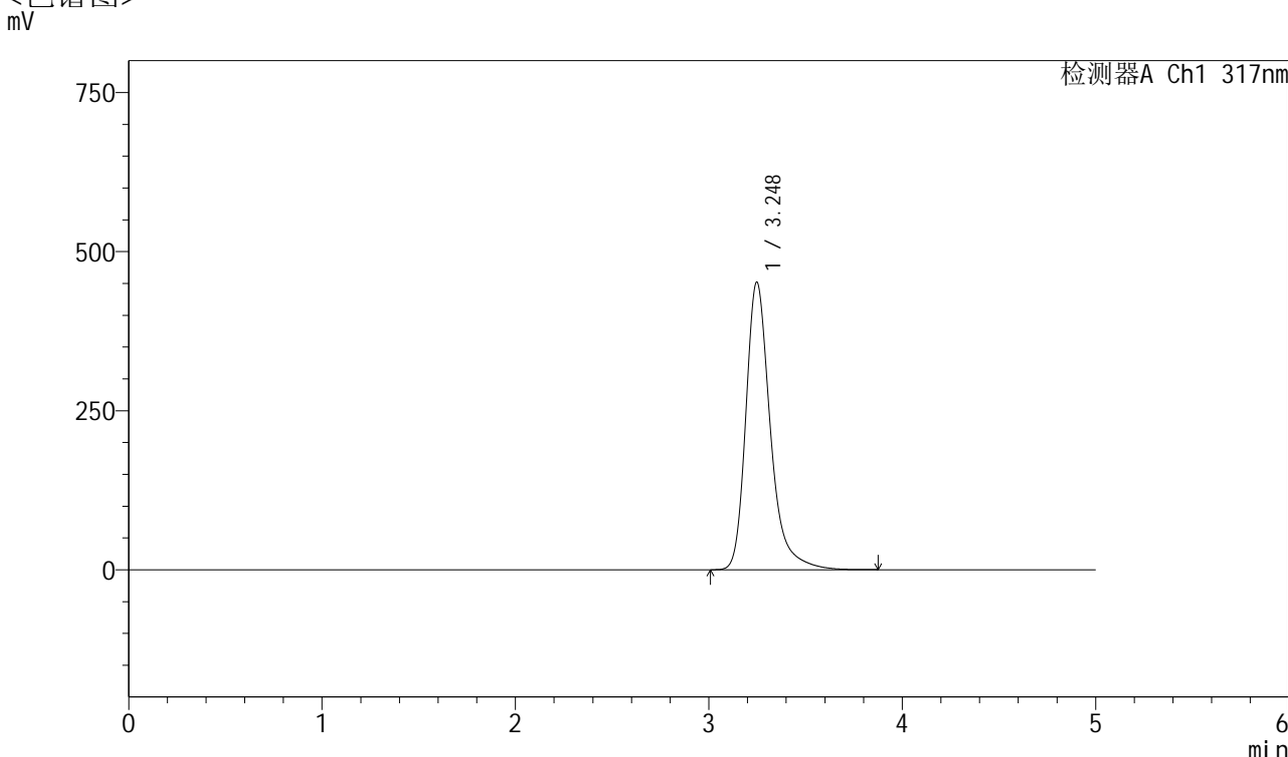


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-357-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-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: 2024/05/02 17:05:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	3980828	100.000	451986	3449	1.318	--
总计		3980828	100.000	451986			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

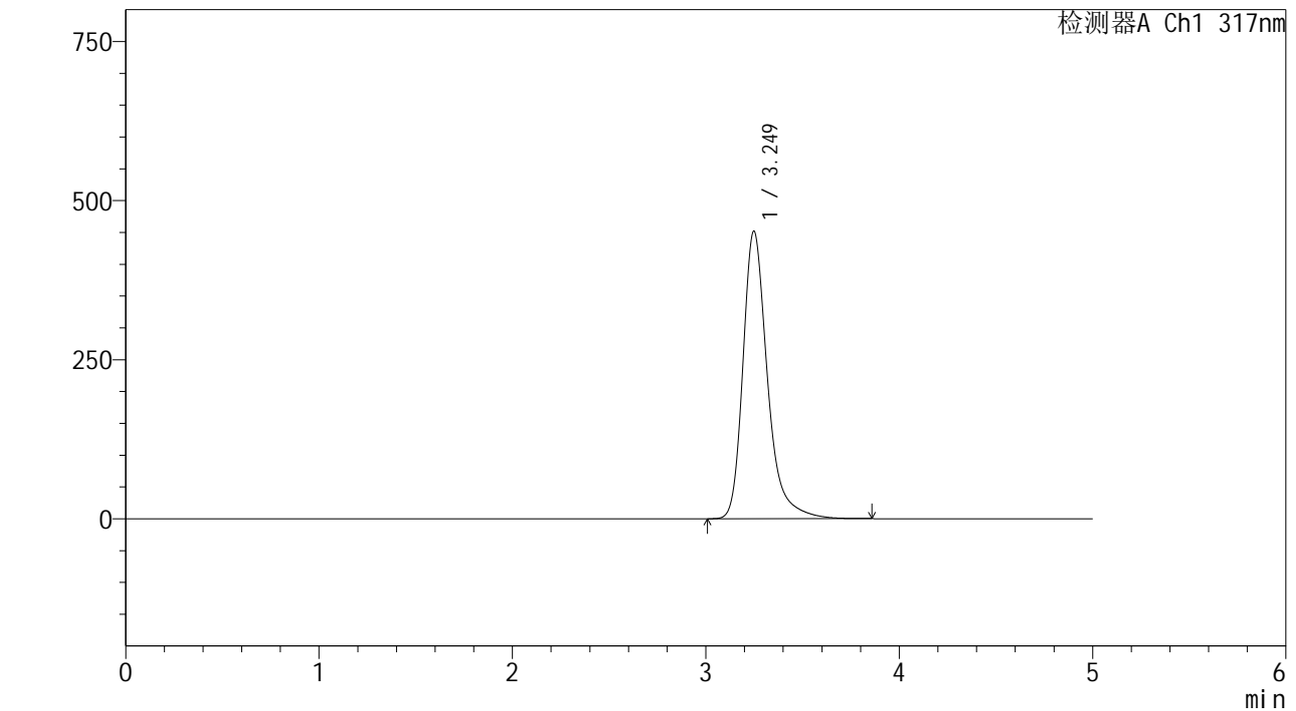


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-358-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:11:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	3979157	100.000	451942	3454	1.319	--
总计		3979157	100.000	451942			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

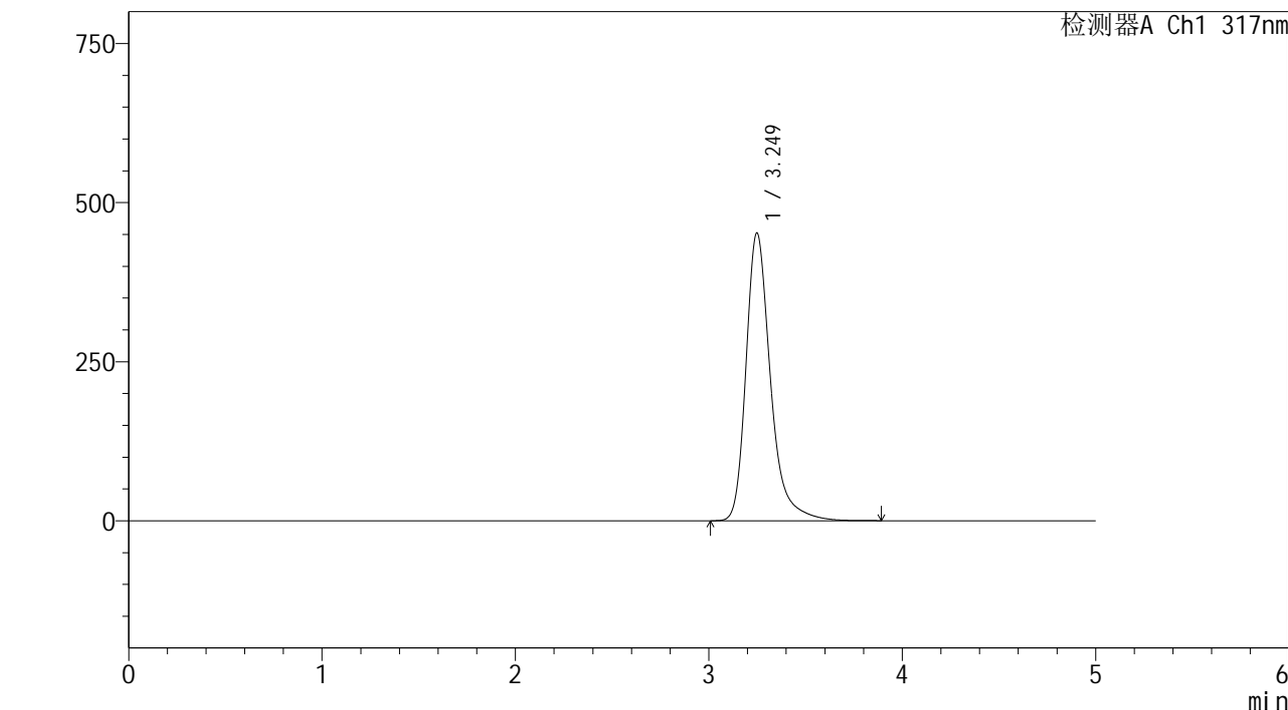


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-359-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	3981859	100.000	452073	3457	1.320	--
总计		3981859	100.000	452073			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

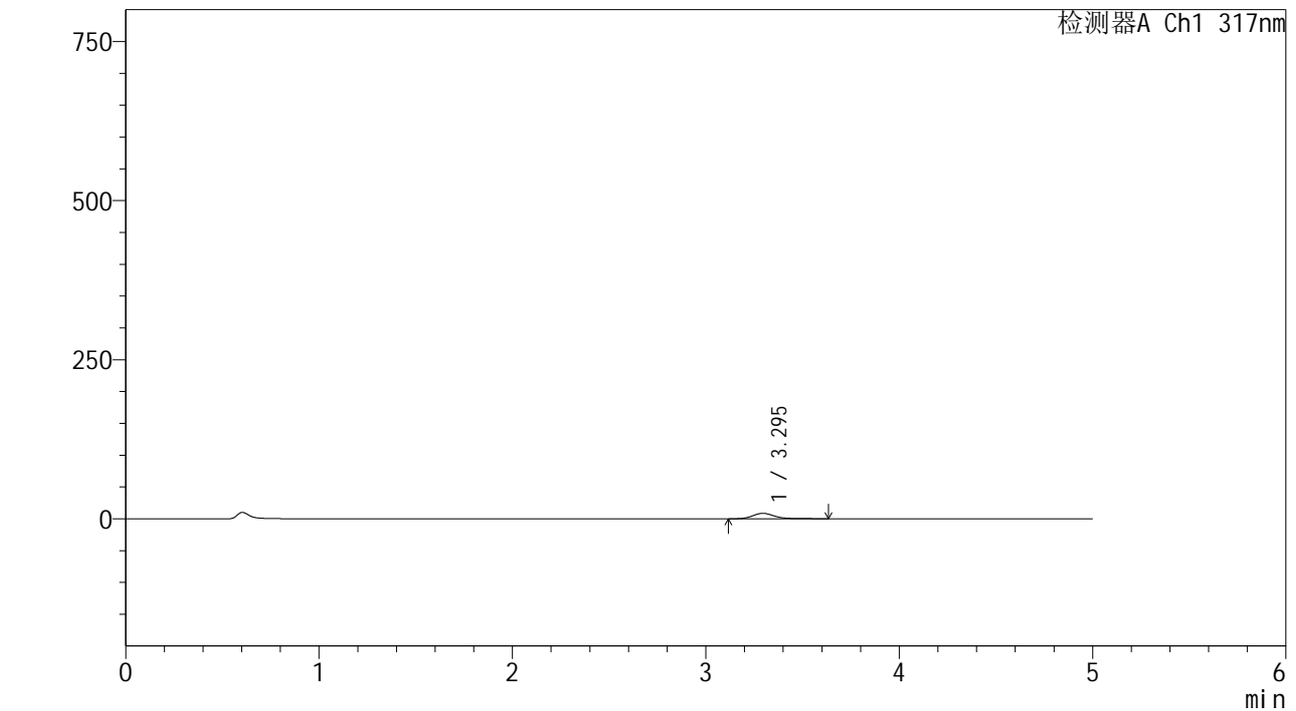


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-360-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:48:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	67745	100.000	8578	4375	1.252	--
总计		67745	100.000	8578			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

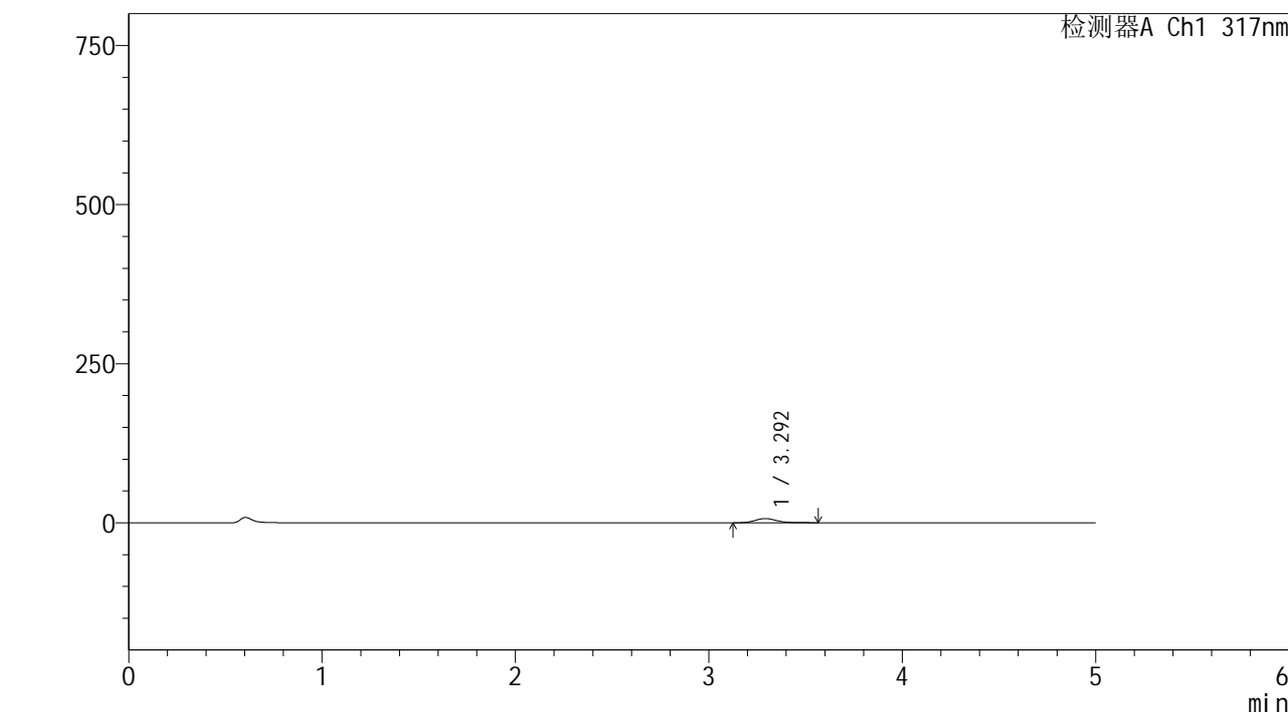


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-361-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:27:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	50819	100.000	6586	4441	1.183	--
总计		50819	100.000	6586			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

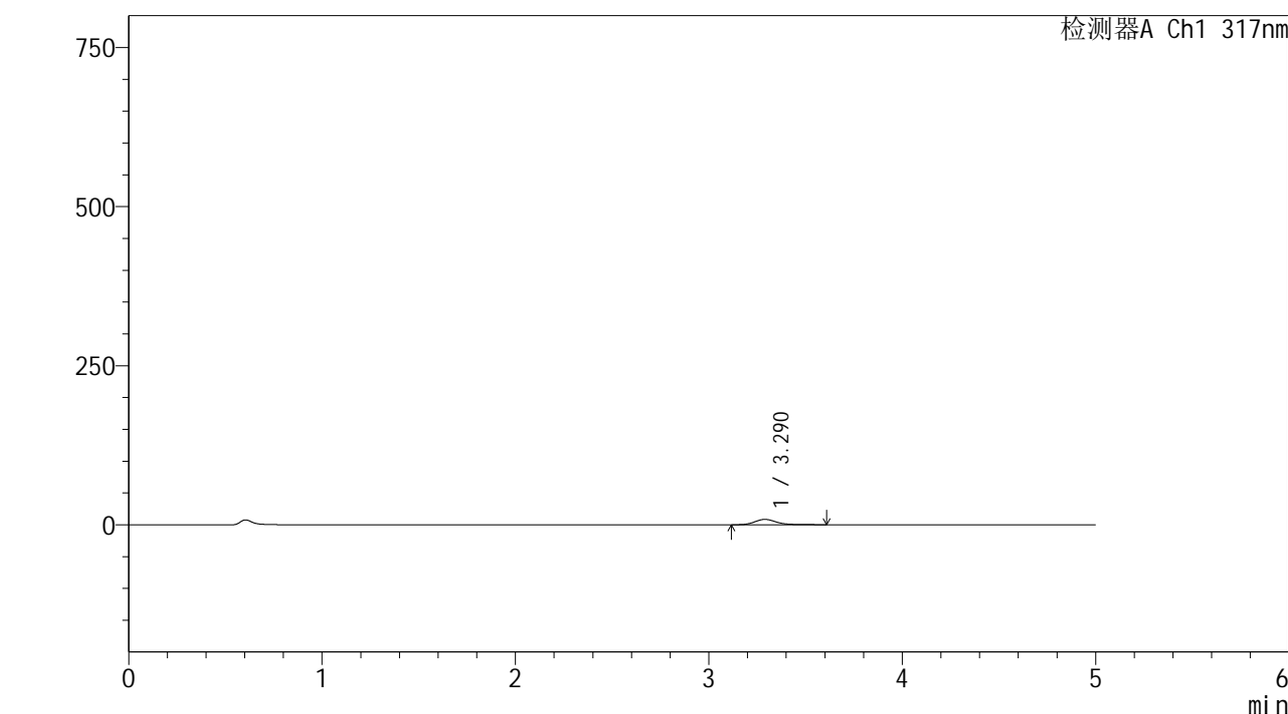


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-362-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:32:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	66425	100.000	8461	4360	1.233	--
总计		66425	100.000	8461			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



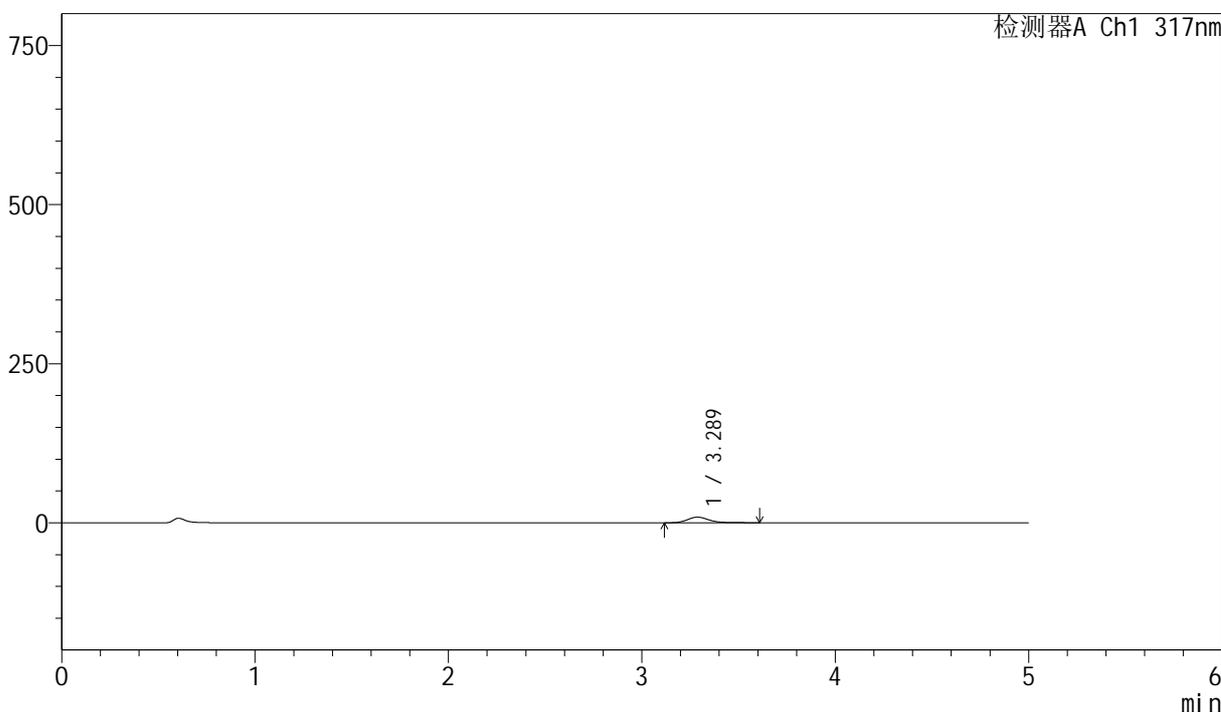
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-363-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	69210	100.000	8844	4383	1.221	--
总计		69210	100.000	8844			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

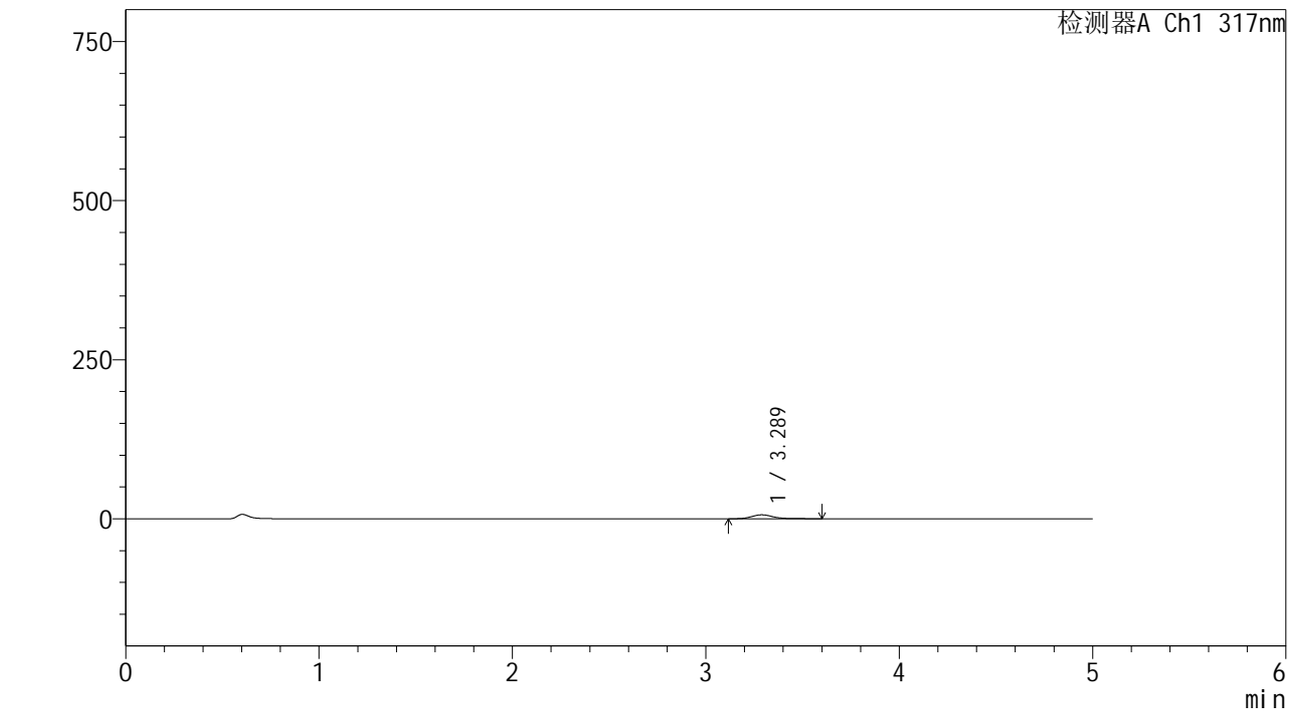


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-364-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:43:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	48693	100.000	6222	4393	1.228	--
总计		48693	100.000	6222			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

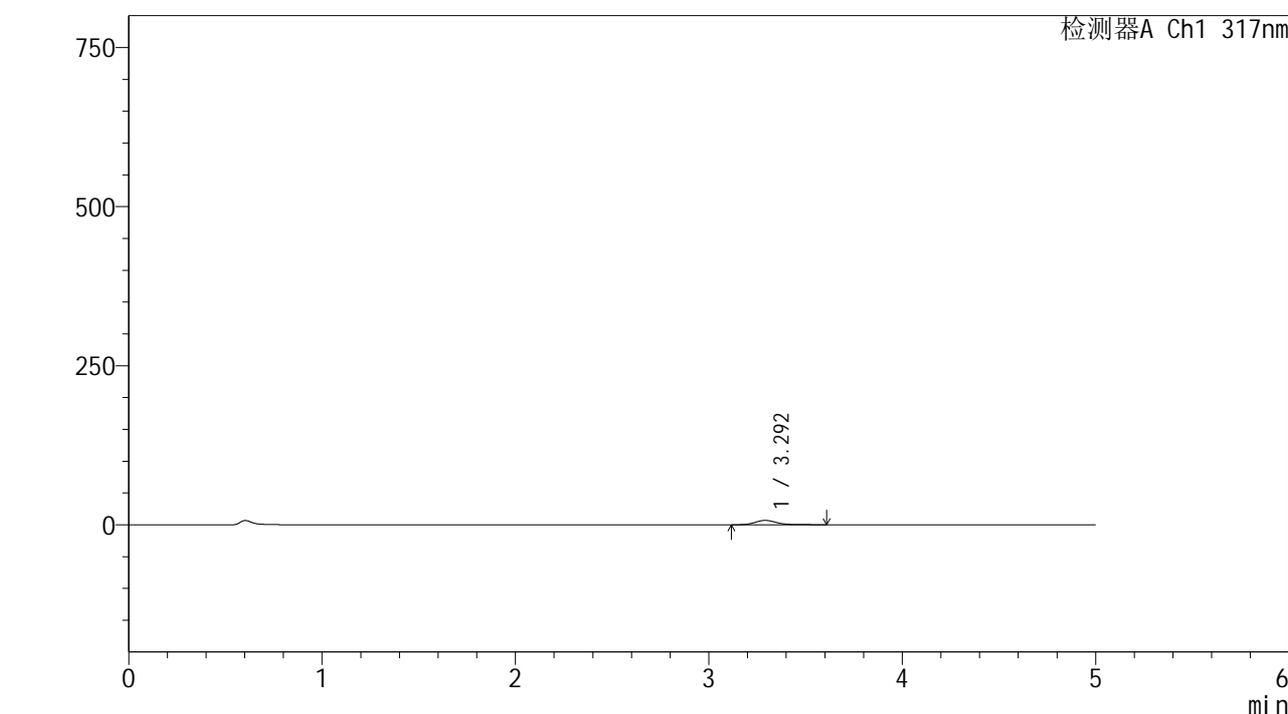


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-365-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	53405	100.000	6822	4407	1.234	--
总计		53405	100.000	6822			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

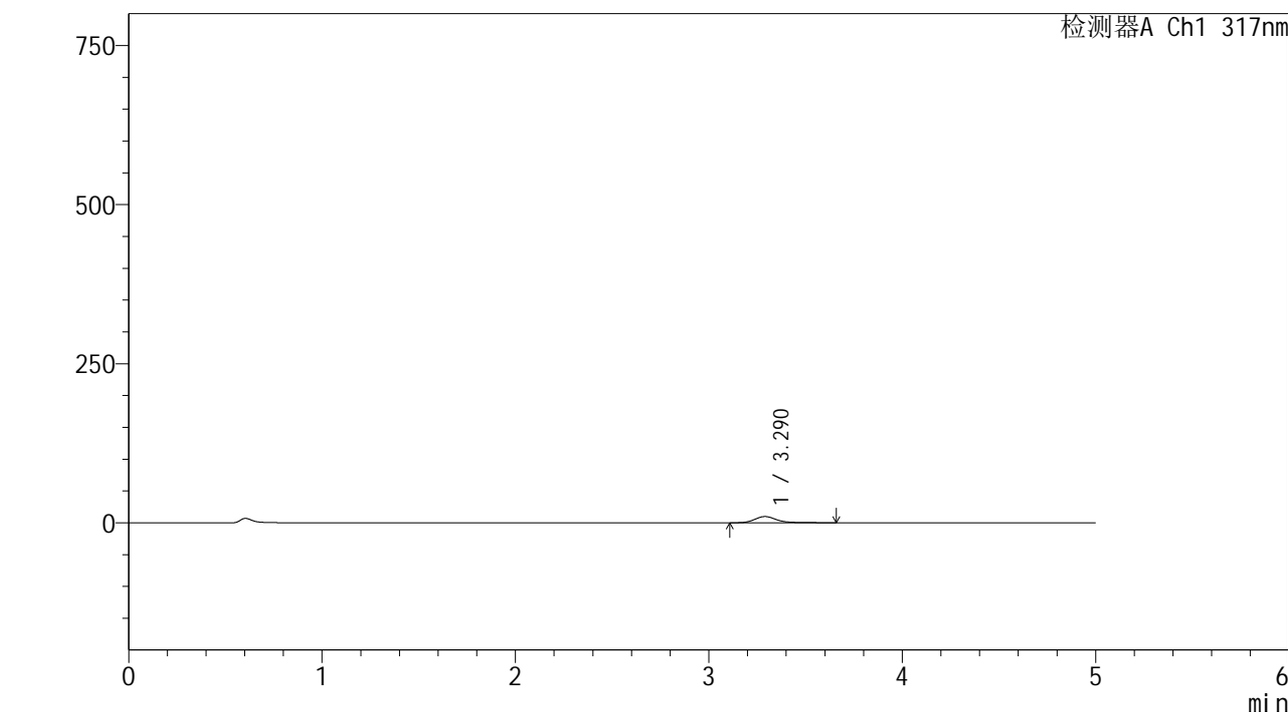


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-366-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 17:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	77794	100.000	9780	4340	1.253	--
总计		77794	100.000	9780			

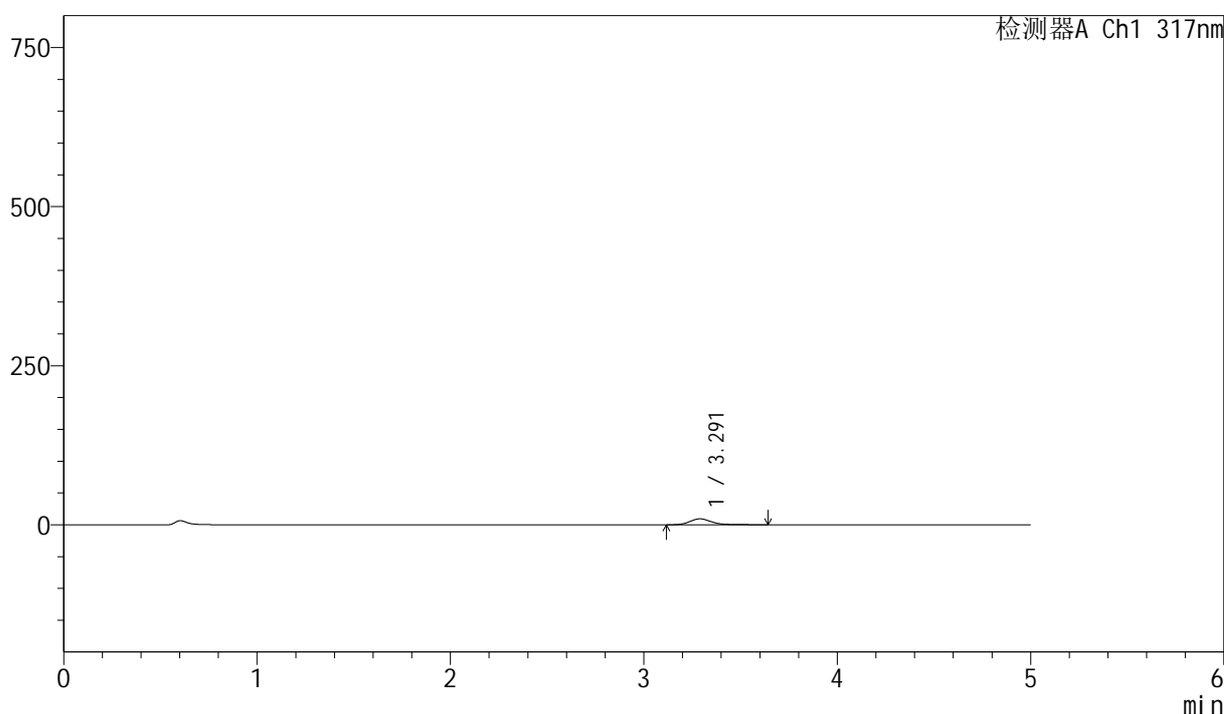
图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-367-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-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: 2024/05/02 17:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:16      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	73446	100.000	9326	4388	1.245	--
总计		73446	100.000	9326			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

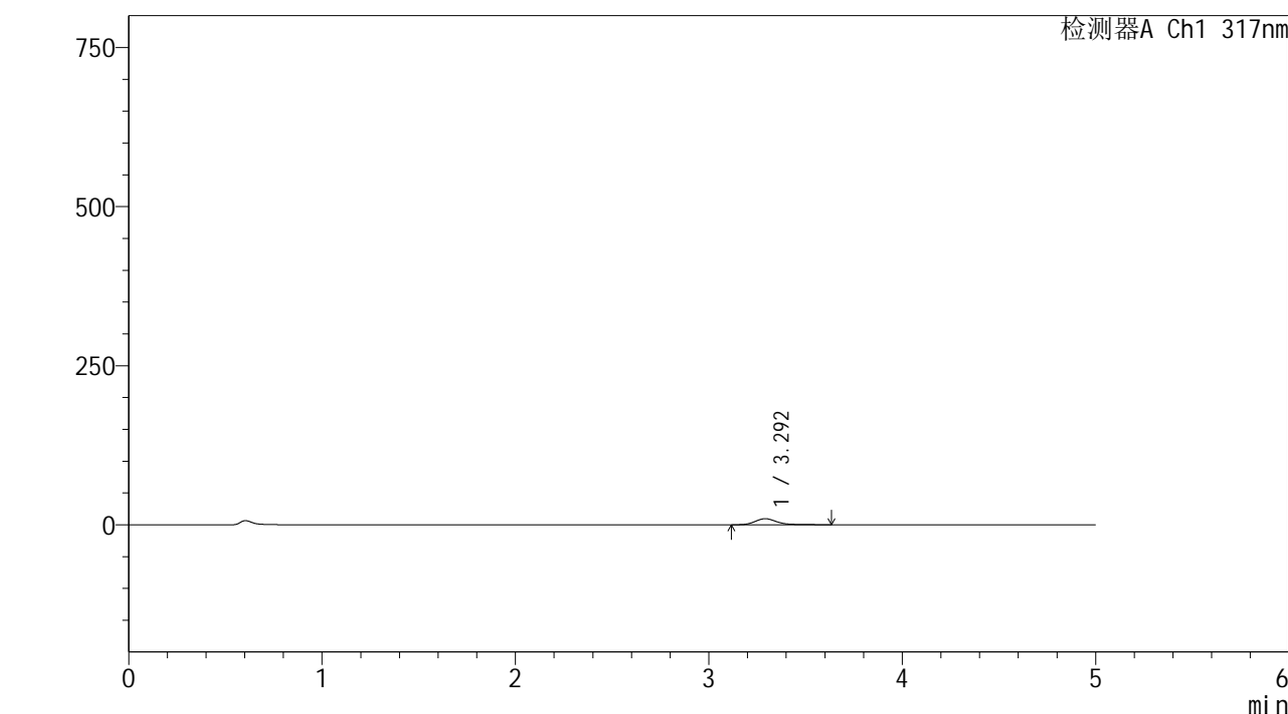


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-368-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:05:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 09:49:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	75001	100.000	9512	4371	1.254	--
总计		75001	100.000	9512			

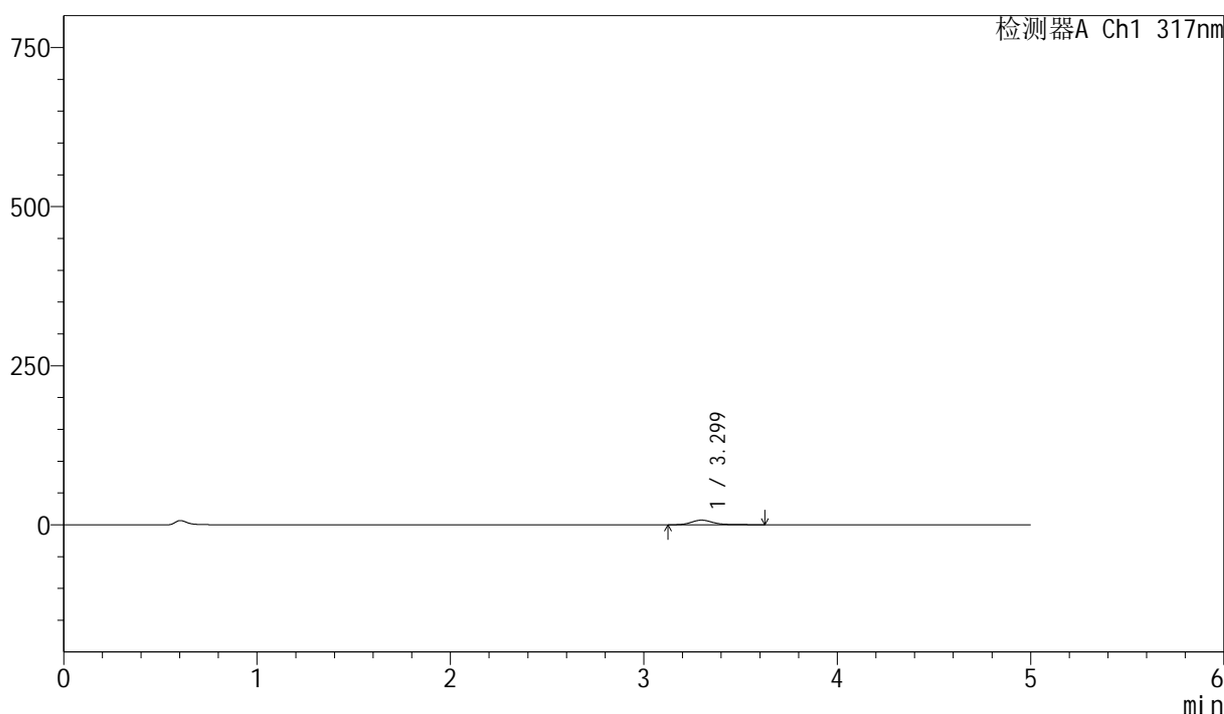
图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-369-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:10:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:21      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	57262	100.000	7314	4430	1.237	--
总计		57262	100.000	7314			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

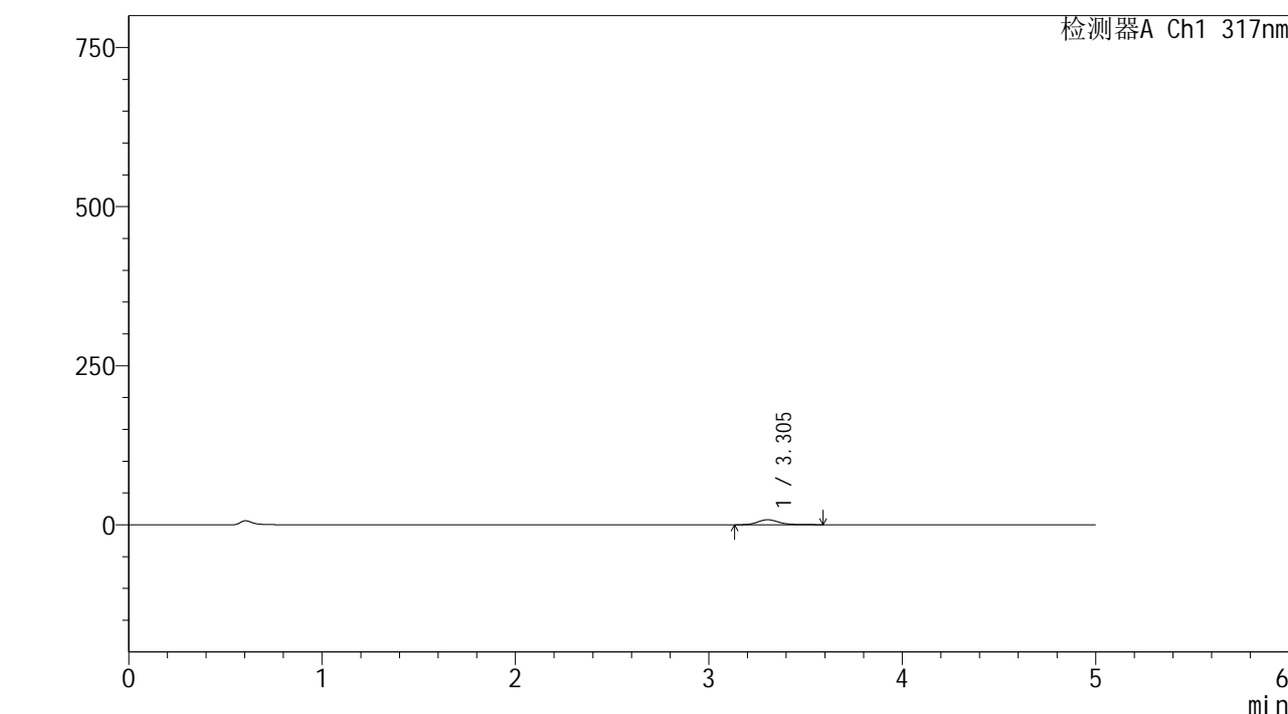


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-370-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:15:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	60137	100.000	7859	4534	1.203	--
总计		60137	100.000	7859			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

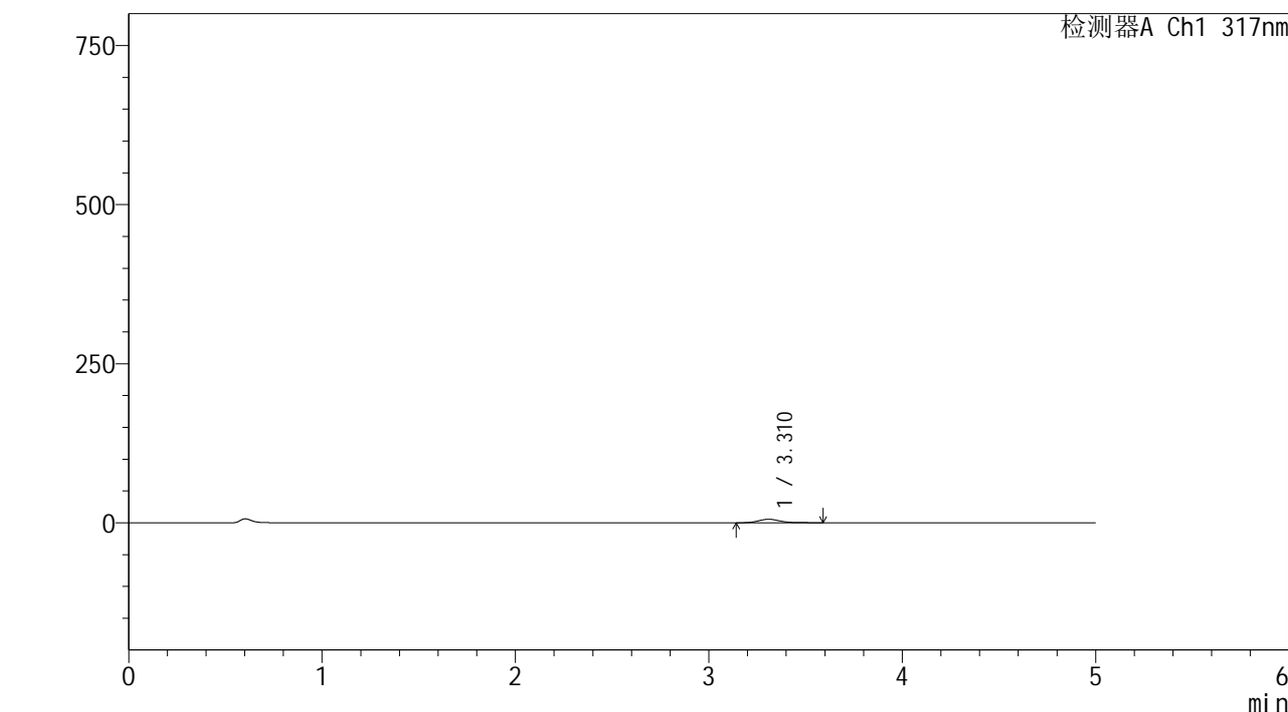


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-371-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	42713	100.000	5487	4458	1.191	--
总计		42713	100.000	5487			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

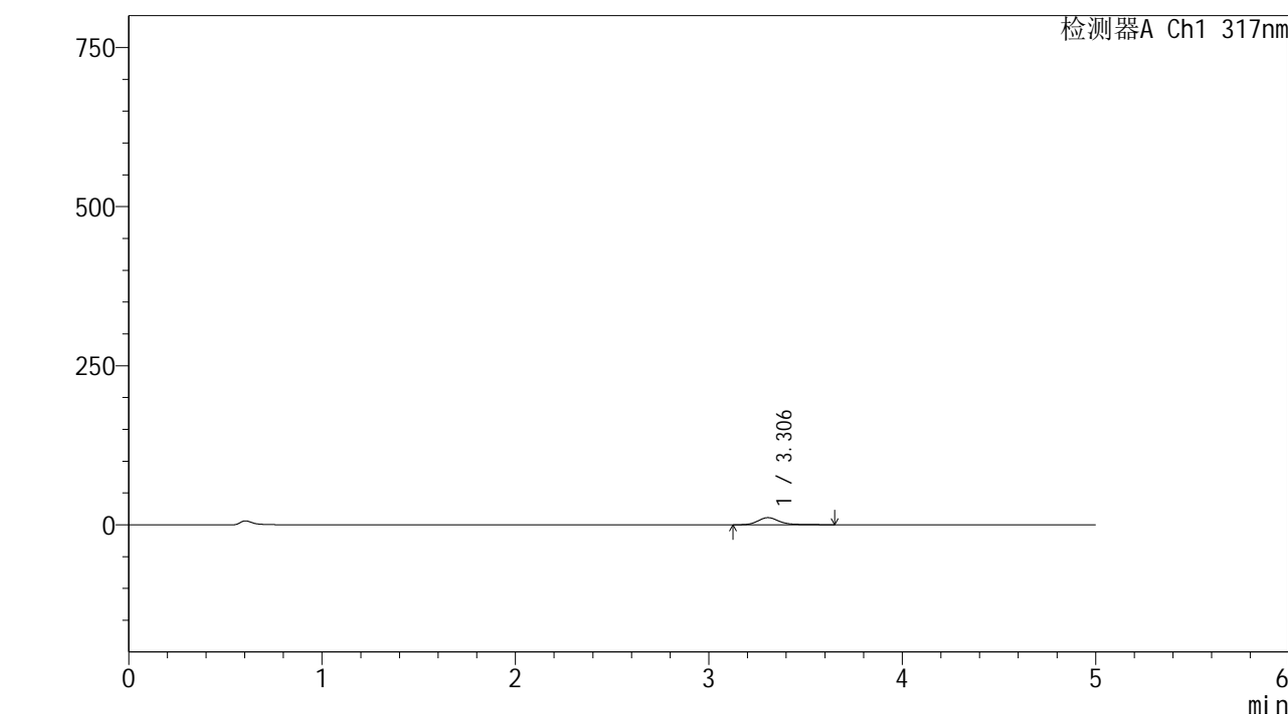


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-372-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:26:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	86594	100.000	11225	4630	1.244	--
总计		86594	100.000	11225			

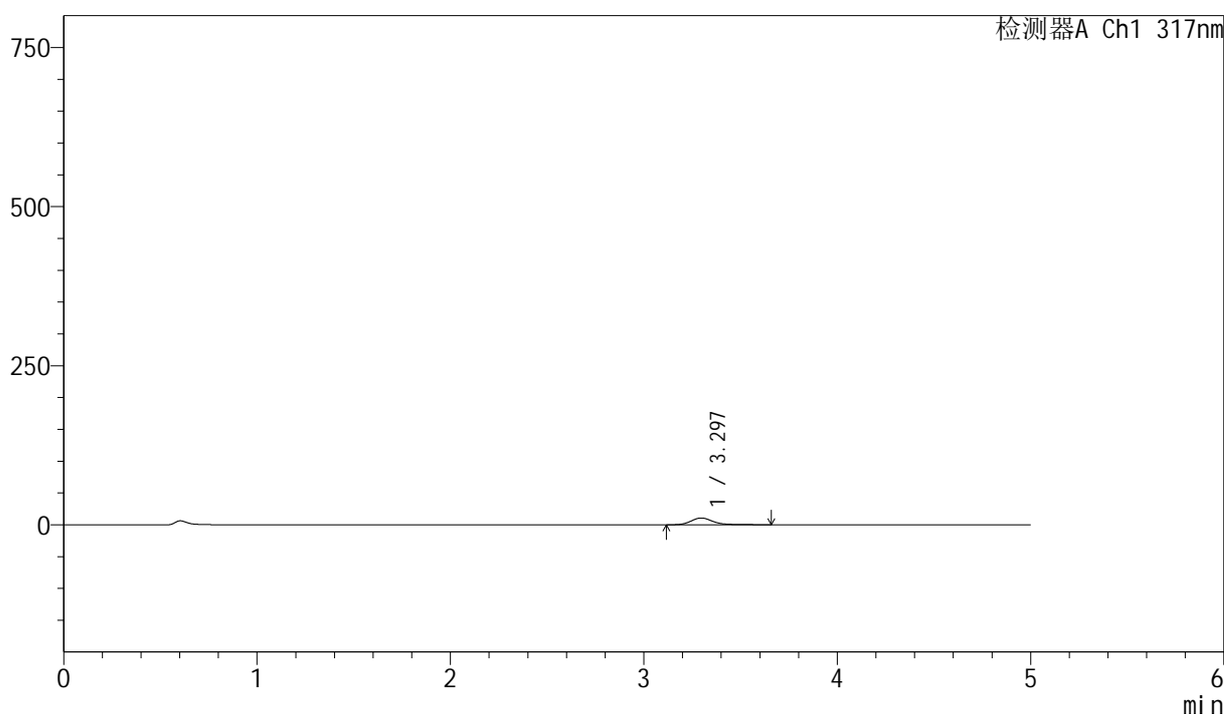
图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-373-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:32:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:32      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	84706	100.000	10670	4339	1.249	--
总计		84706	100.000	10670			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

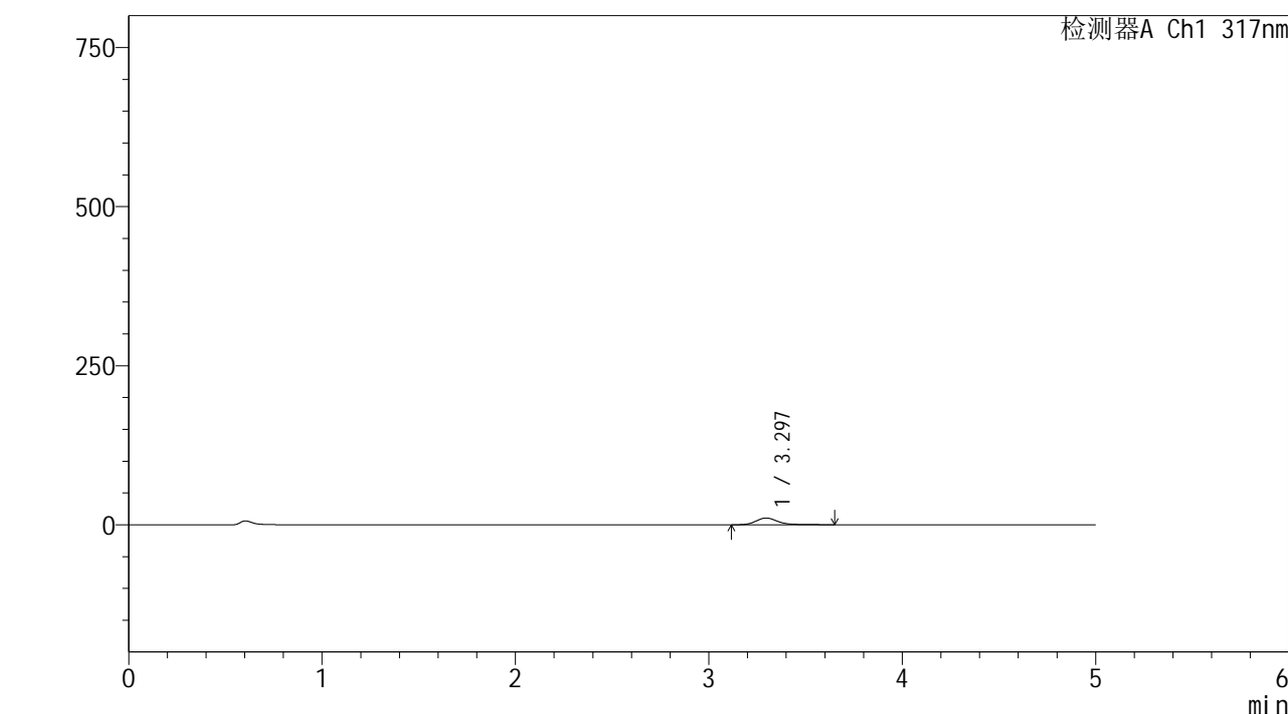


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-374-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:37:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	84394	100.000	10658	4374	1.261	--
总计		84394	100.000	10658			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

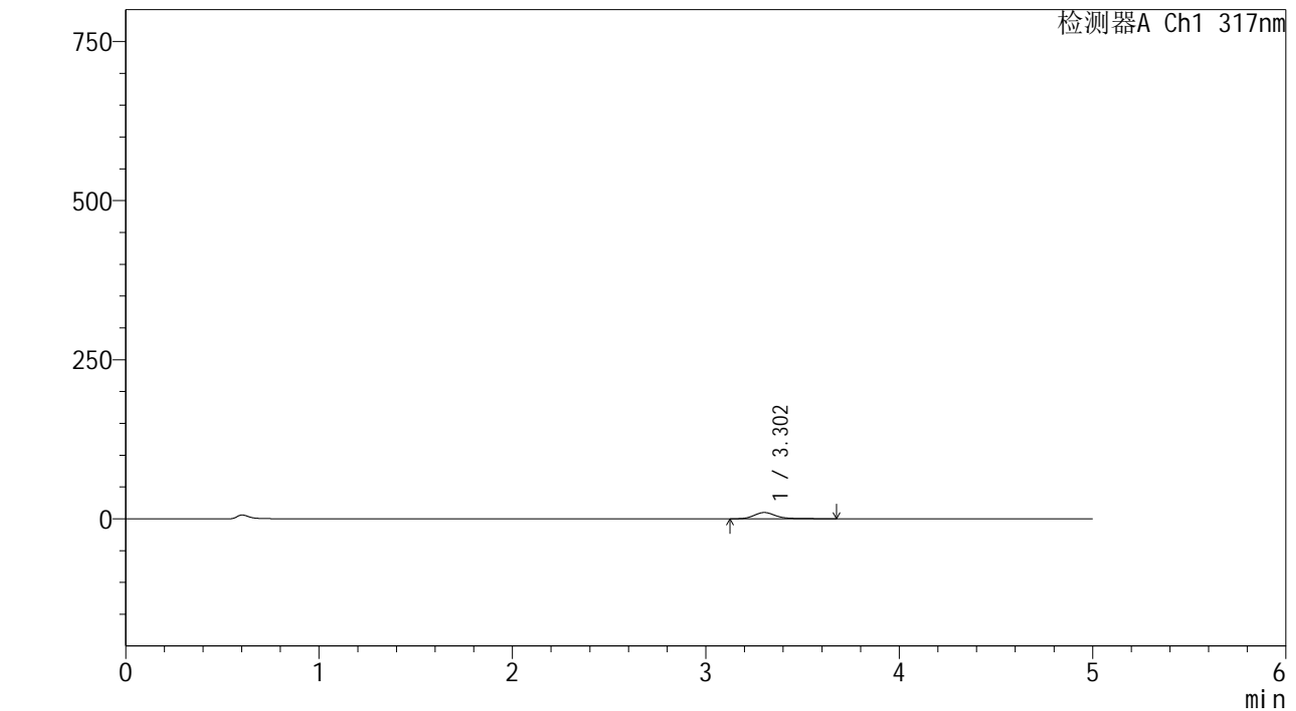


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-375-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:42:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	77943	100.000	9853	4412	1.259	--
总计		77943	100.000	9853			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

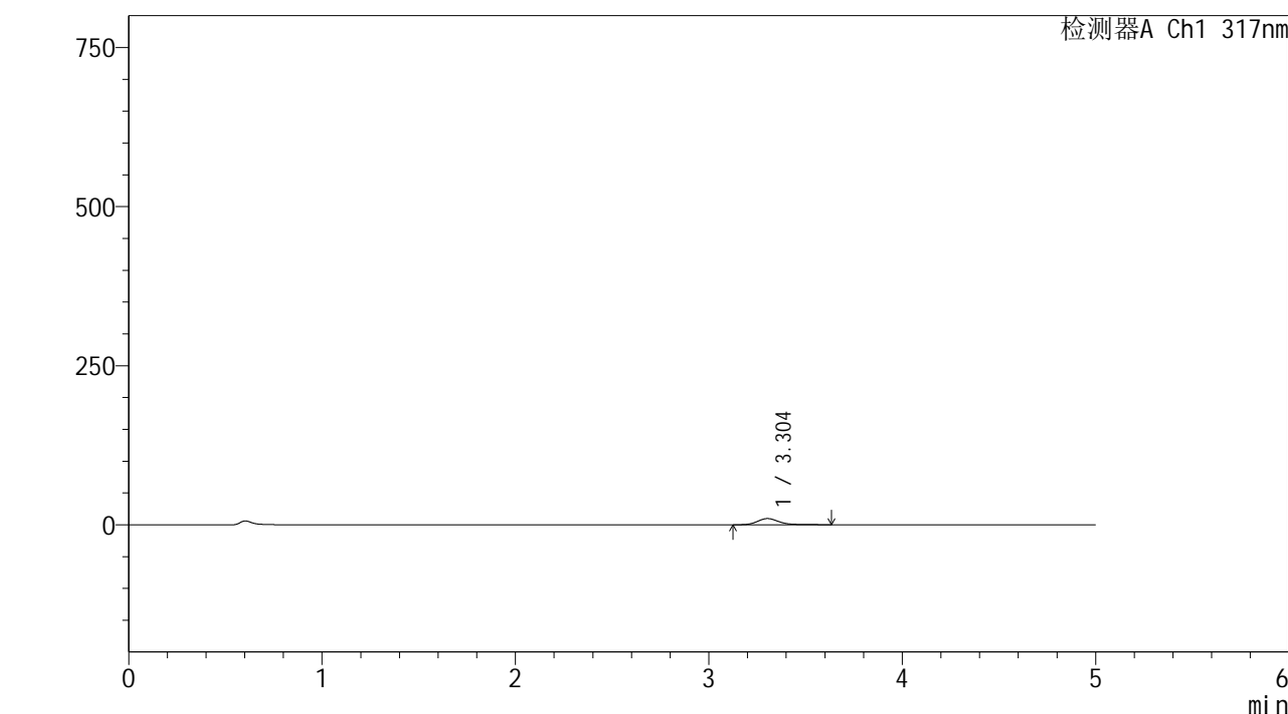


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-376-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:48:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	75816	100.000	9762	4506	1.229	--
总计		75816	100.000	9762			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

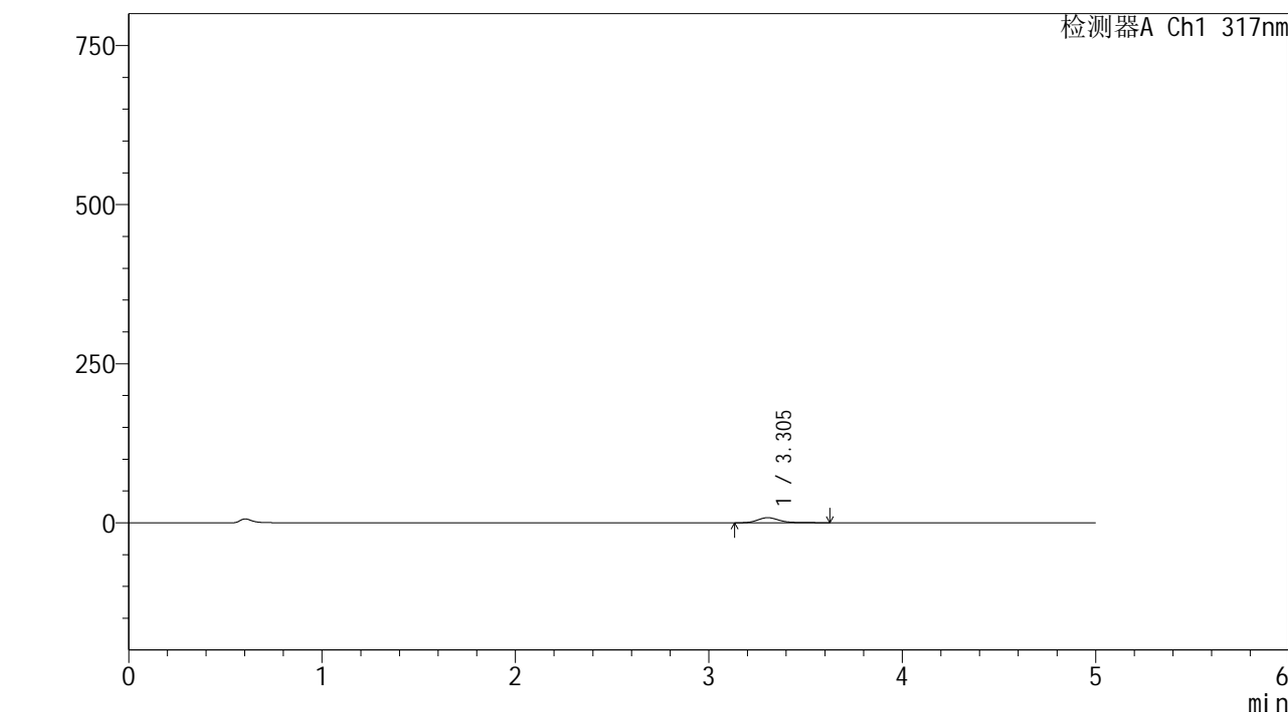


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-377-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	62638	100.000	8049	4471	1.227	--
总计		62638	100.000	8049			

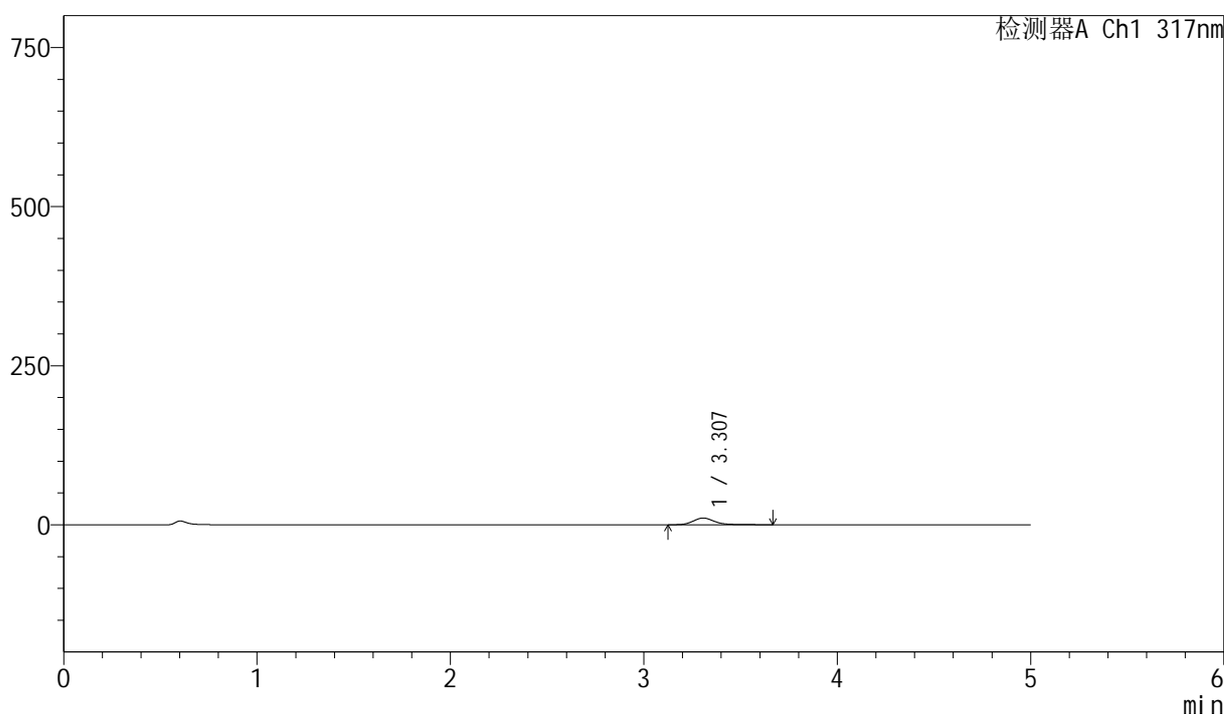
图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-378-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 18:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:45      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	82695	100.000	10578	4535	1.242	--
总计		82695	100.000	10578			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

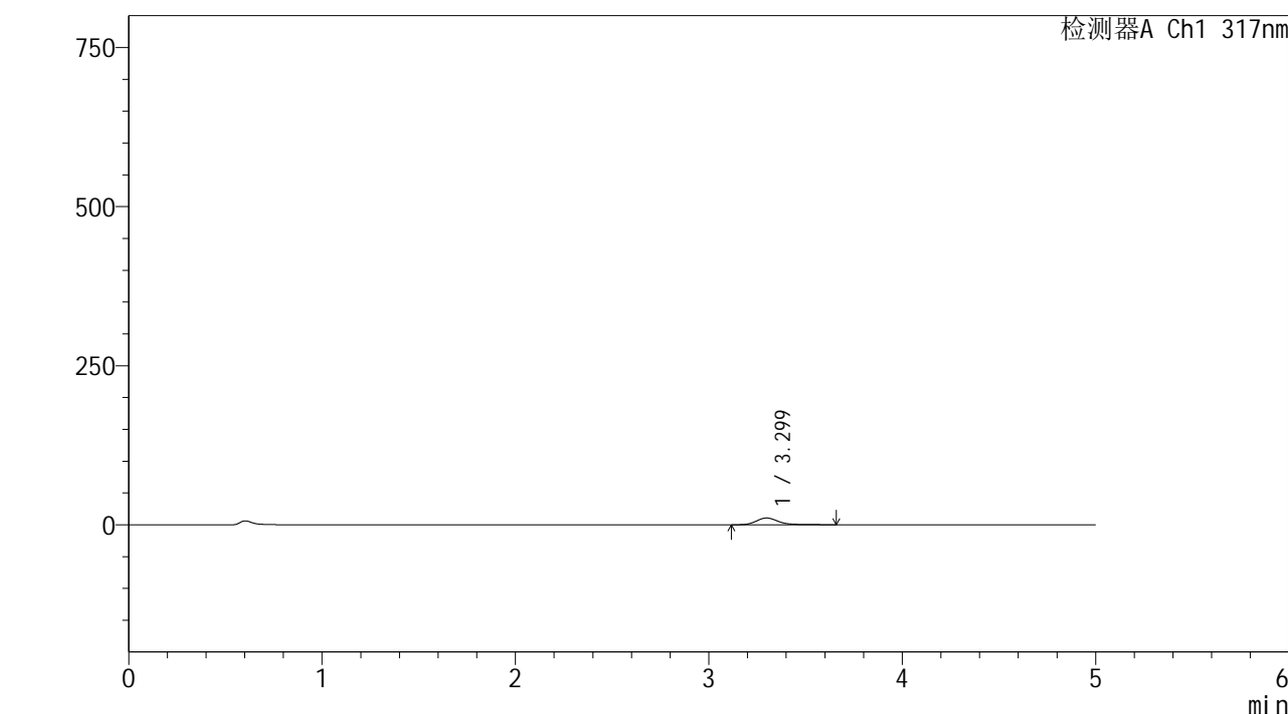


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-379-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	84880	100.000	10694	4344	1.250	--
总计		84880	100.000	10694			

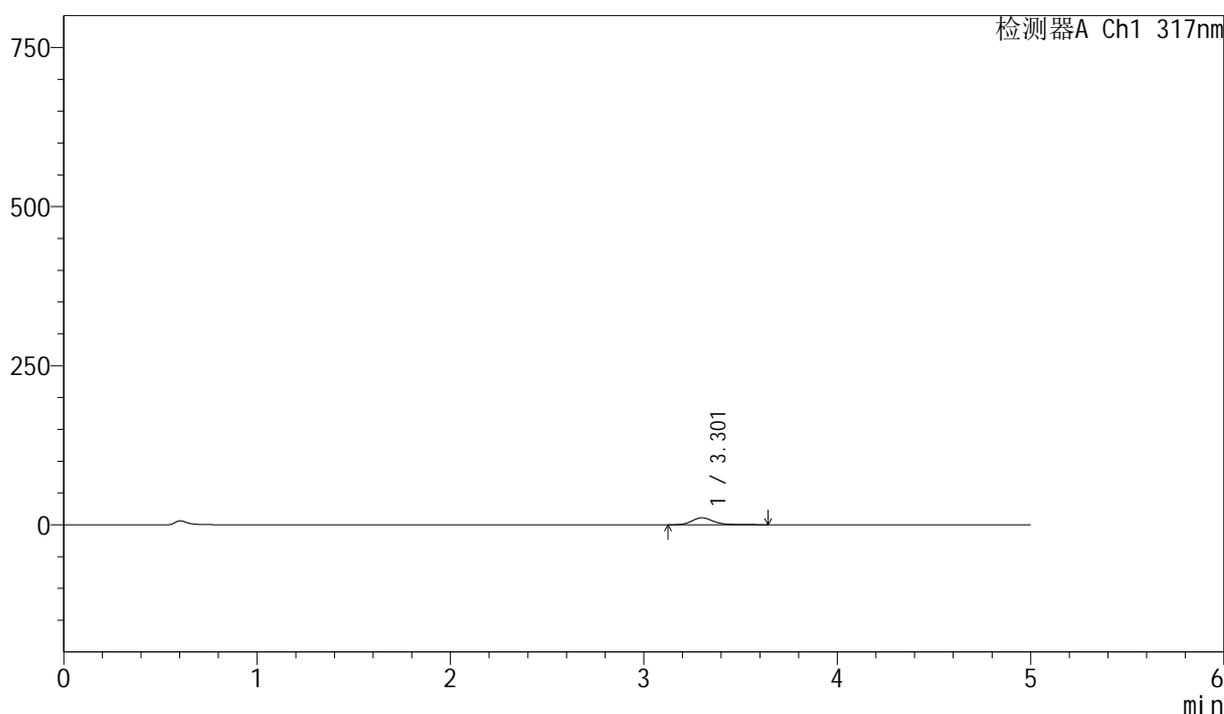
图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-380-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:10:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:51      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	85672	100.000	10917	4448	1.243	--
总计		85672	100.000	10917			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

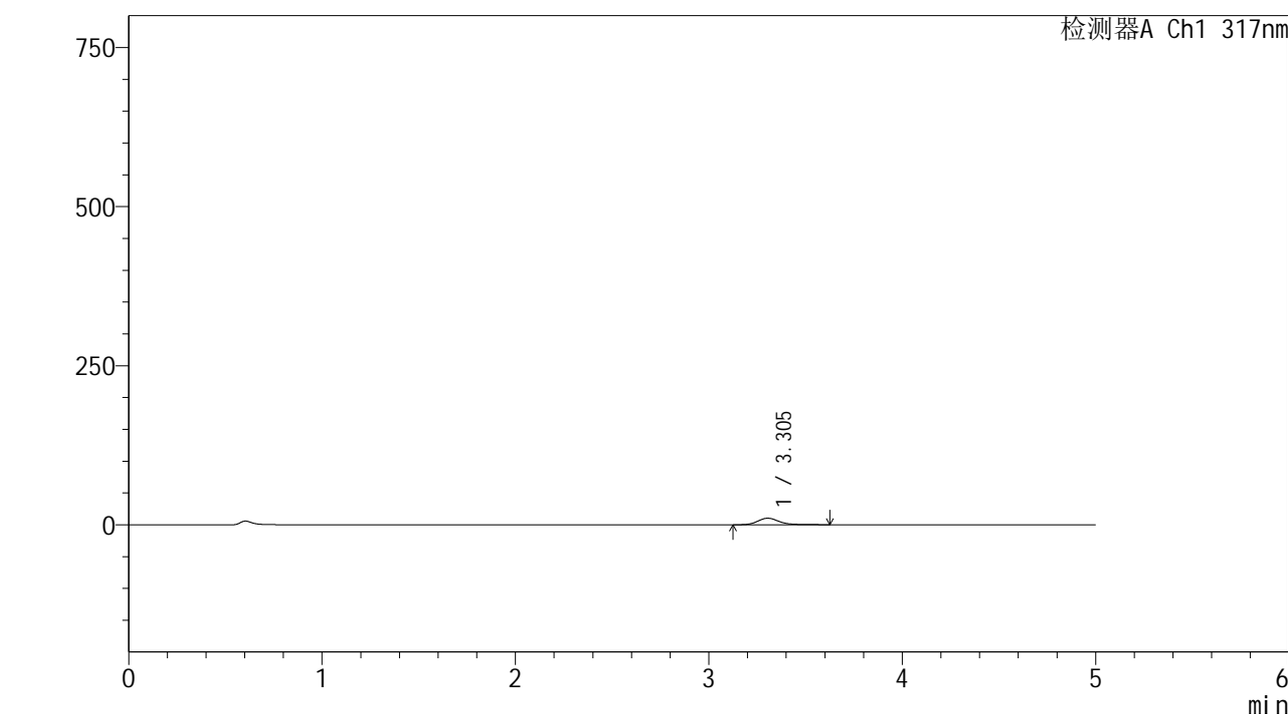


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-381-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:15:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	79737	100.000	10298	4522	1.218	--
总计		79737	100.000	10298			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

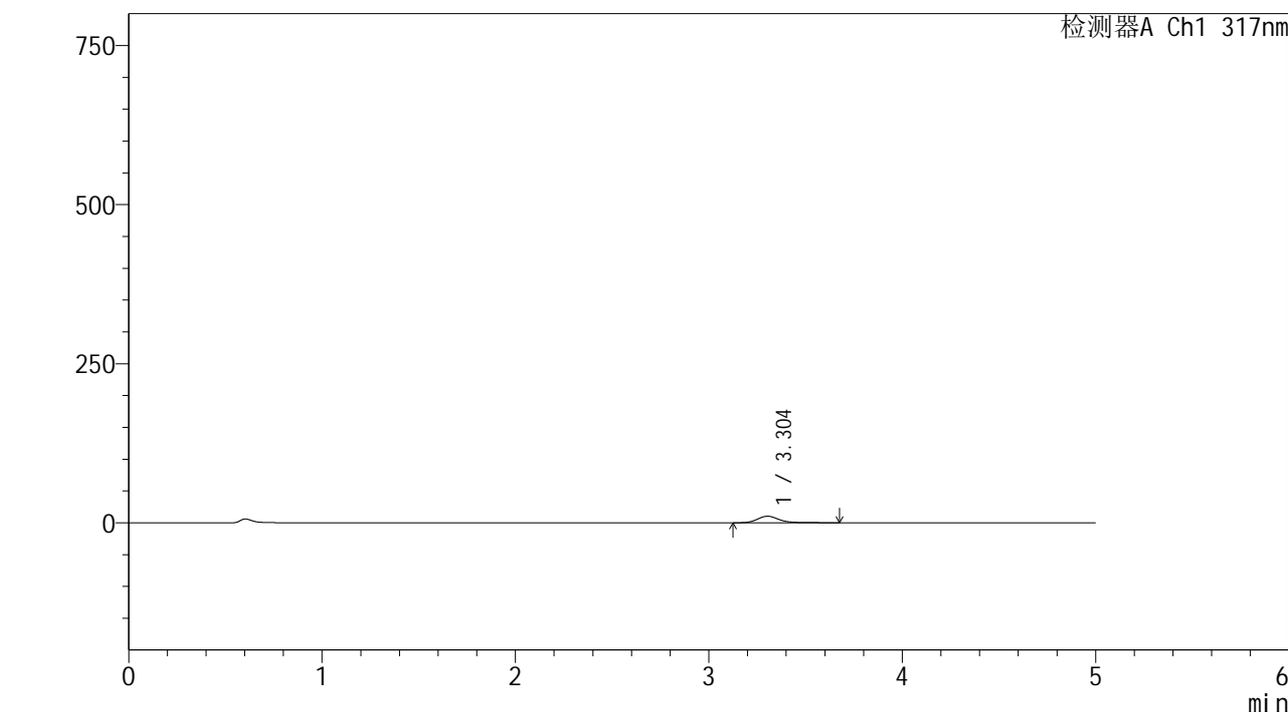


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-382-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:20:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 09:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	81131	100.000	10297	4452	1.266	--
总计		81131	100.000	10297			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

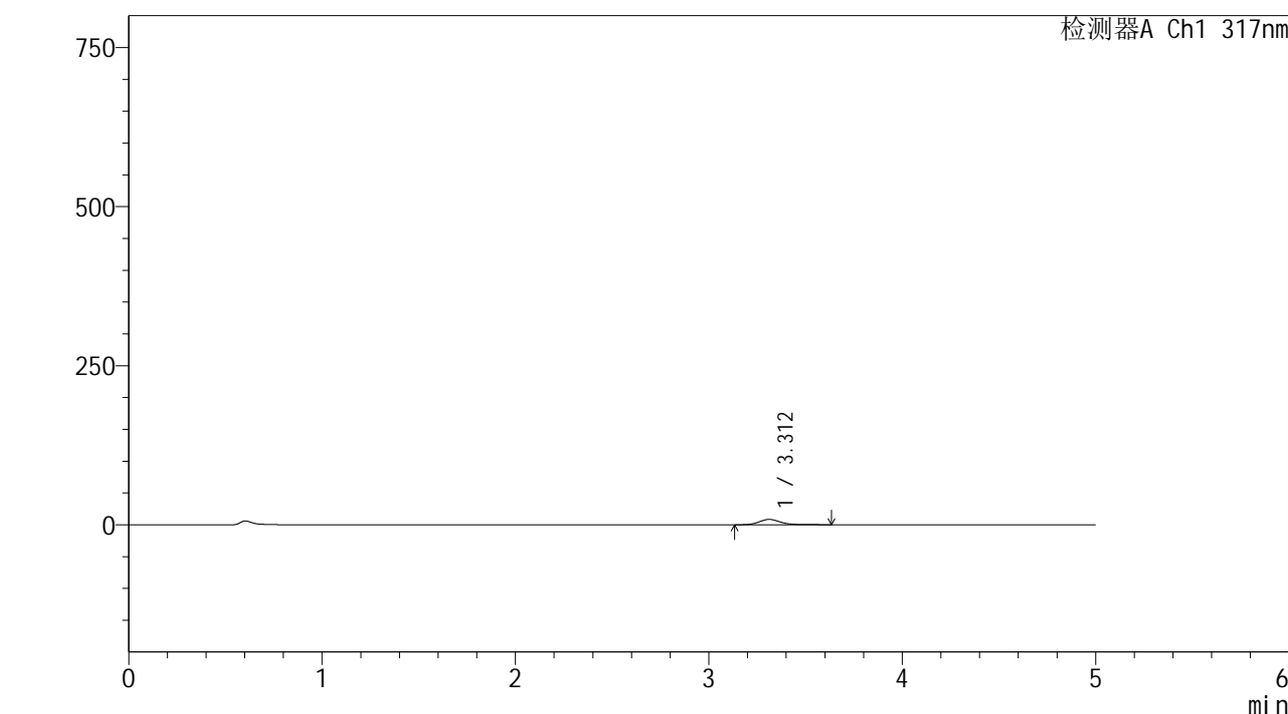


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-383-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:26:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	64693	100.000	8397	4602	1.210	--
总计		64693	100.000	8397			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



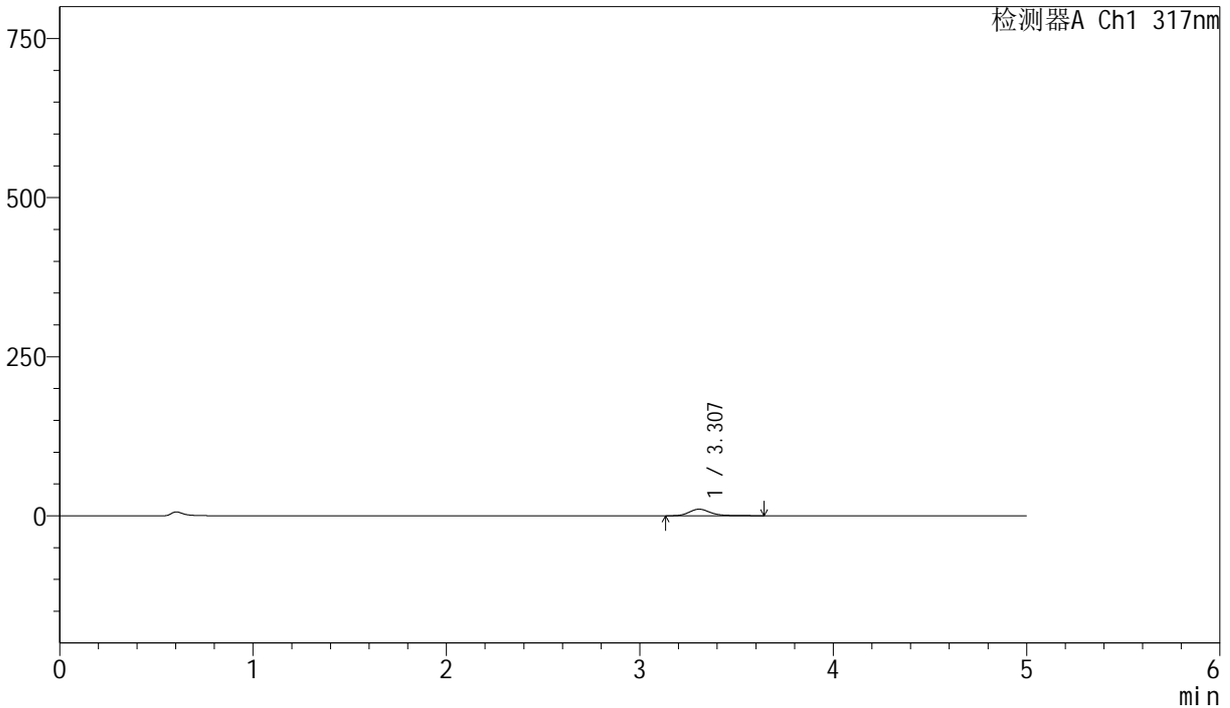
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-384-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	79904	100.000	10338	4598	1.245	--
总计		79904	100.000	10338			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

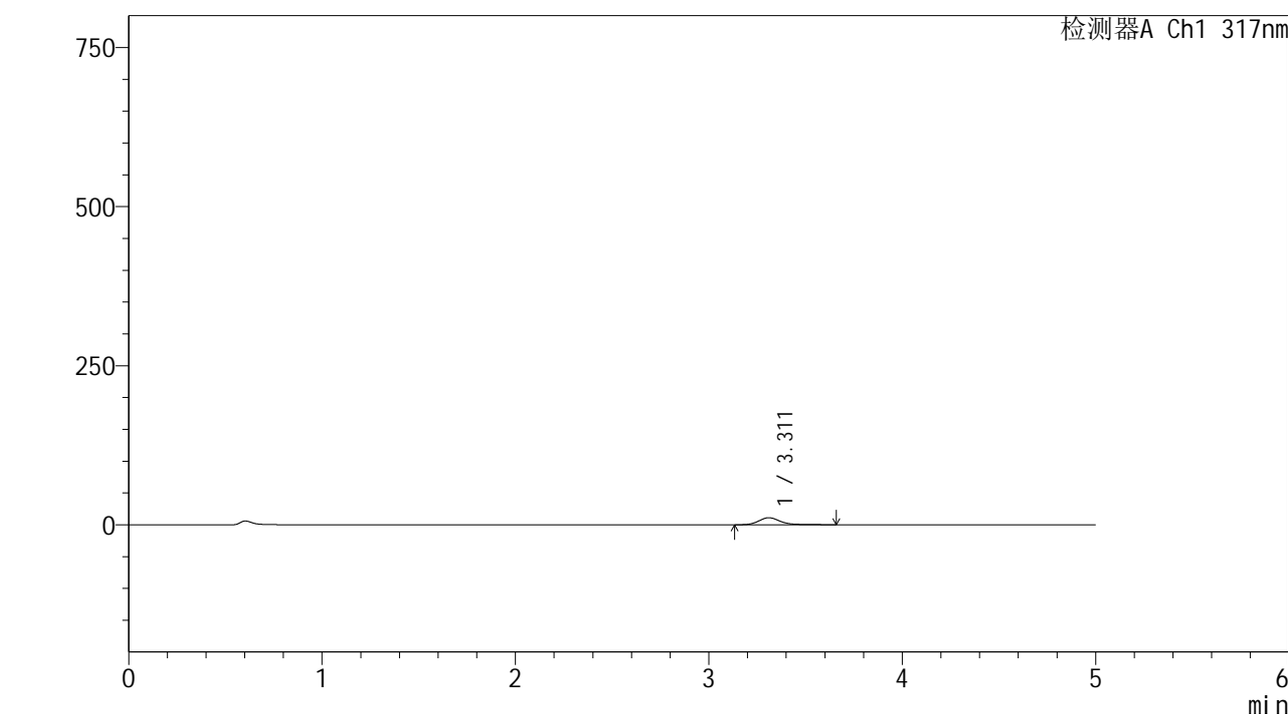


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-385-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:37:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	85765	100.000	11032	4537	1.225	--
总计		85765	100.000	11032			

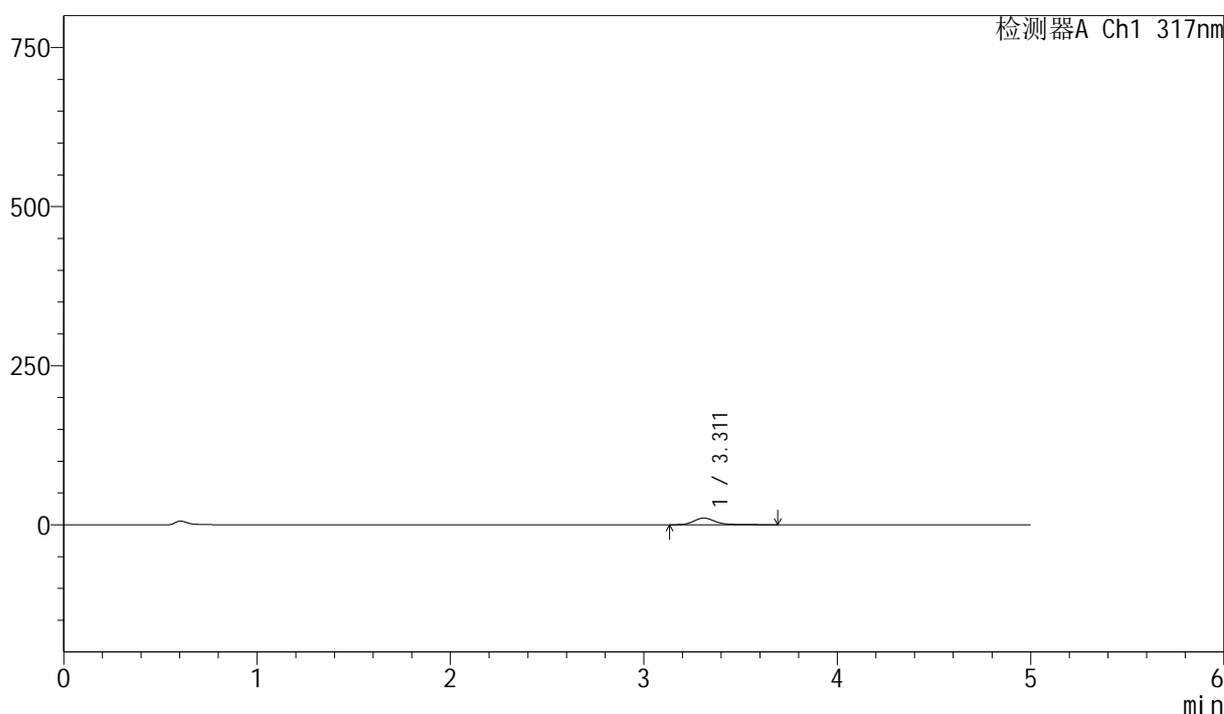
图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-386-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:42:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:06      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	82581	100.000	10536	4588	1.250	--
总计		82581	100.000	10536			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

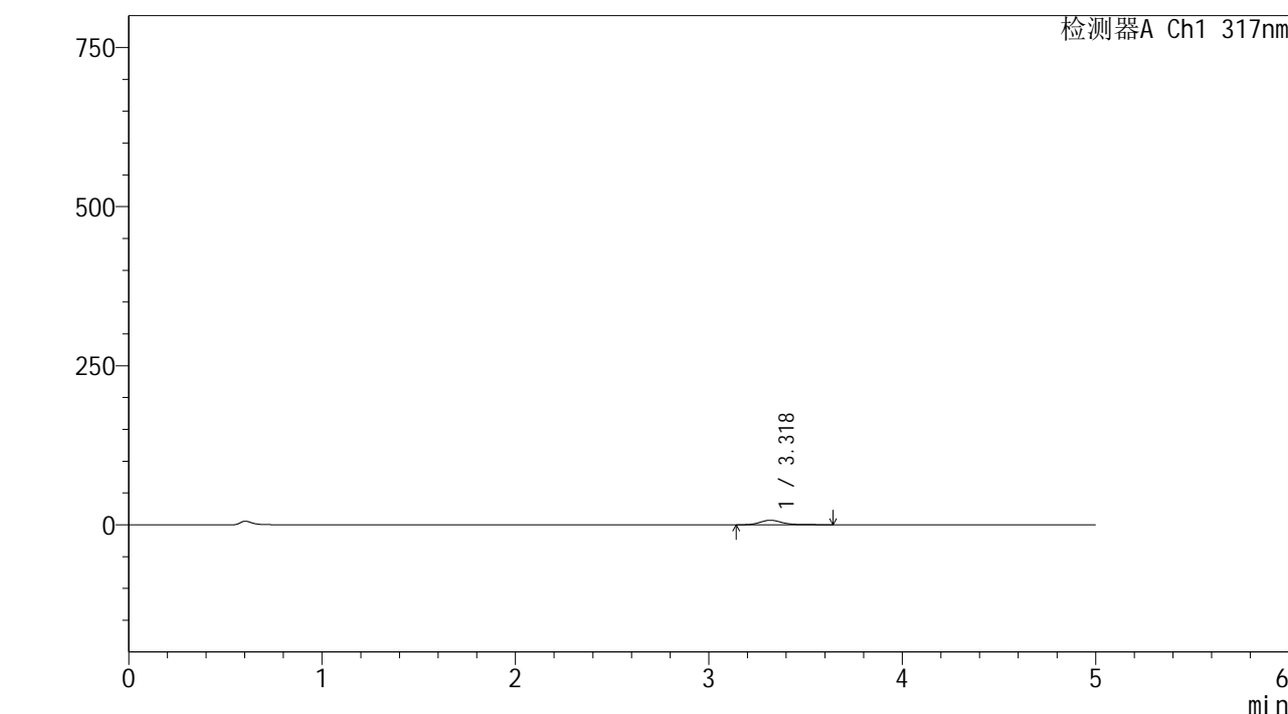


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-387-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	56433	100.000	7104	4348	1.233	--
总计		56433	100.000	7104			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

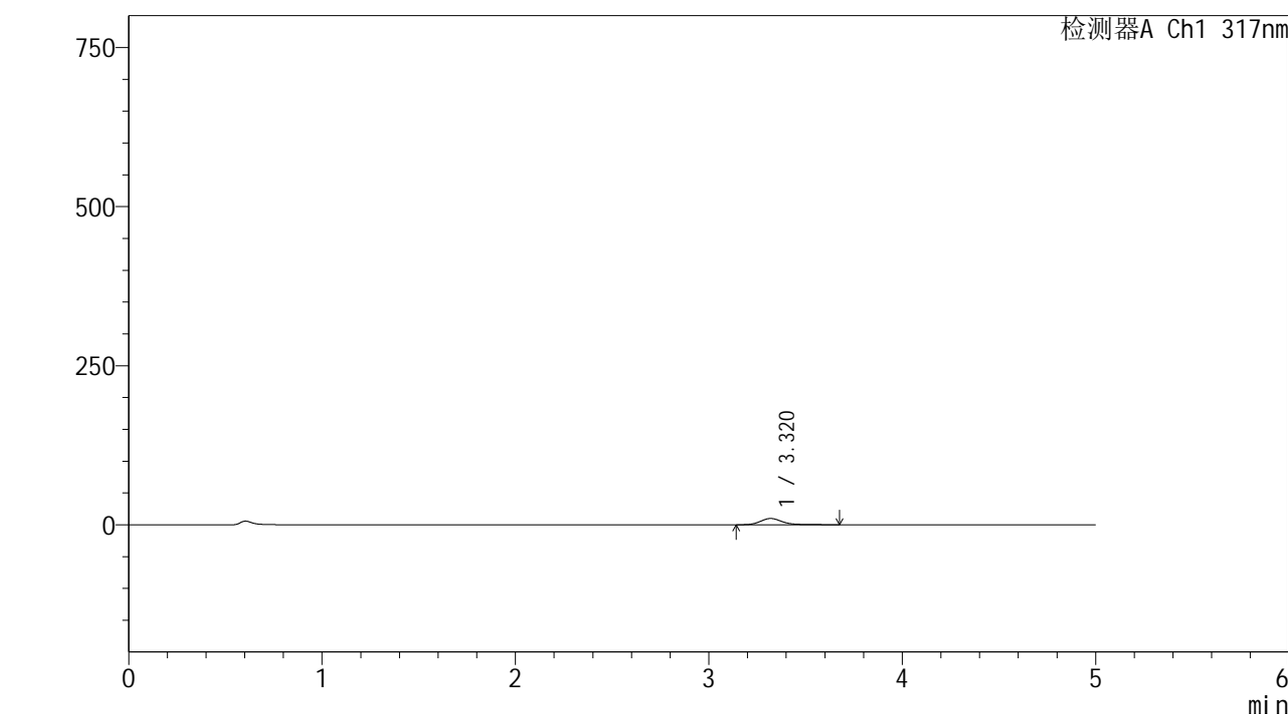


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-388-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:53:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	78181	100.000	9859	4409	1.232	--
总计		78181	100.000	9859			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

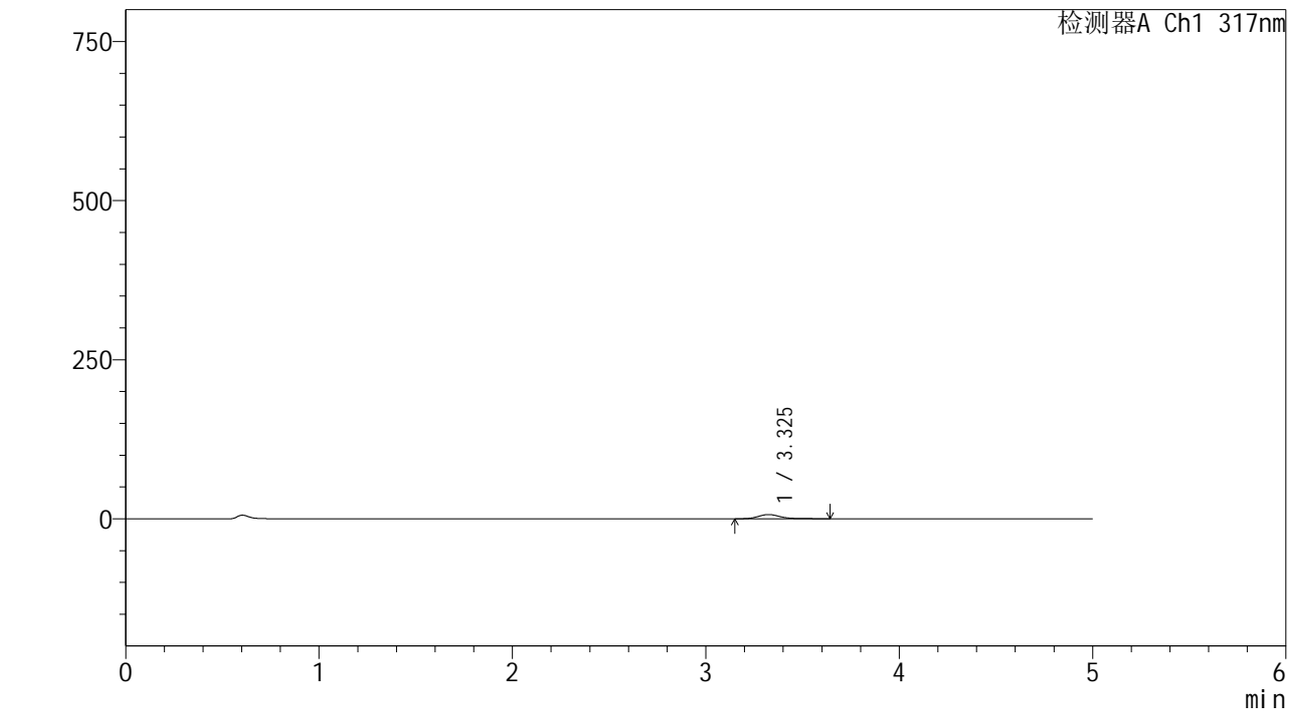


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-389-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 19:58:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 09:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	52811	100.000	6663	4361	1.221	--
总计		52811	100.000	6663			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

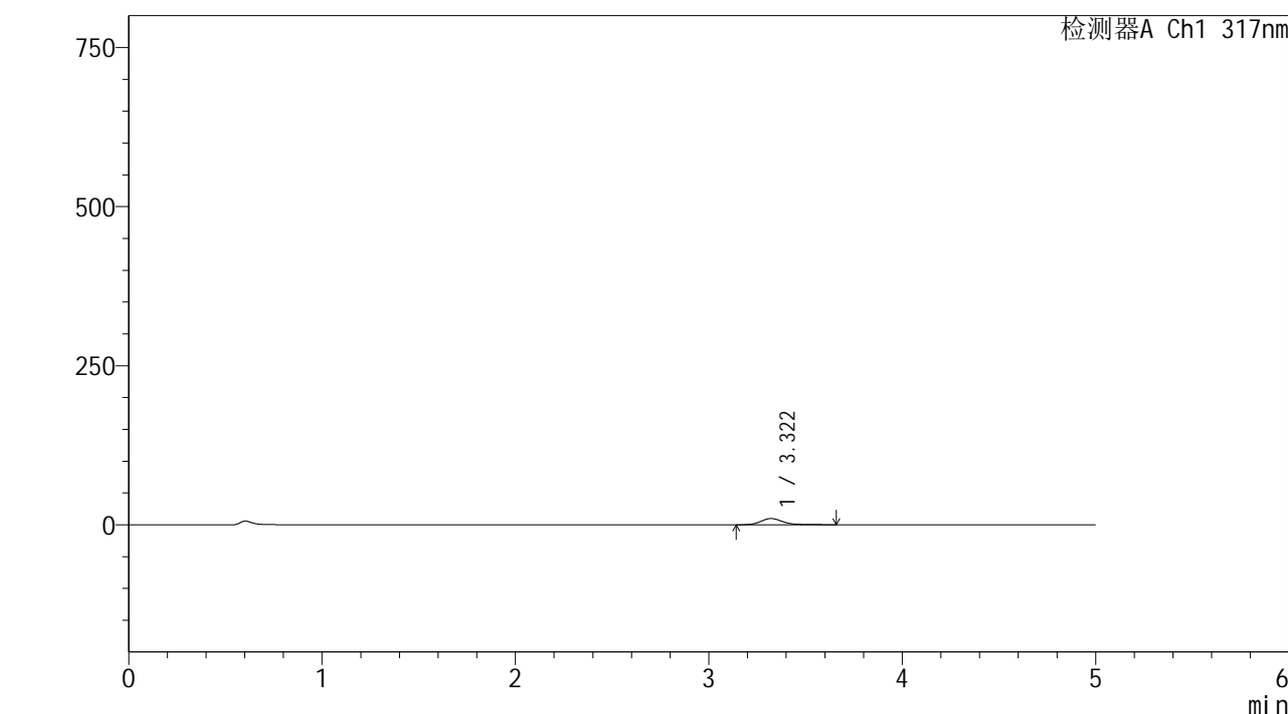


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-390-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	77632	100.000	9785	4364	1.232	--
总计		77632	100.000	9785			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

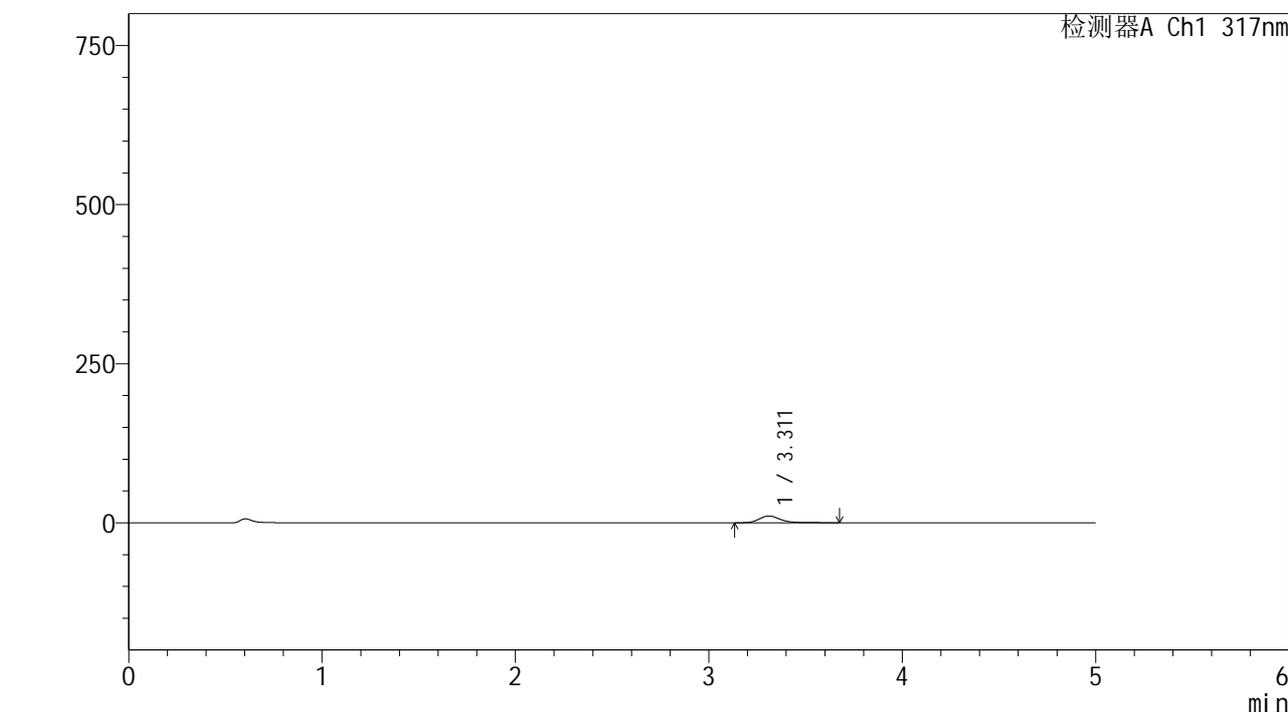


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-391-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:09:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	82485	100.000	10635	4636	1.268	--
总计		82485	100.000	10635			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

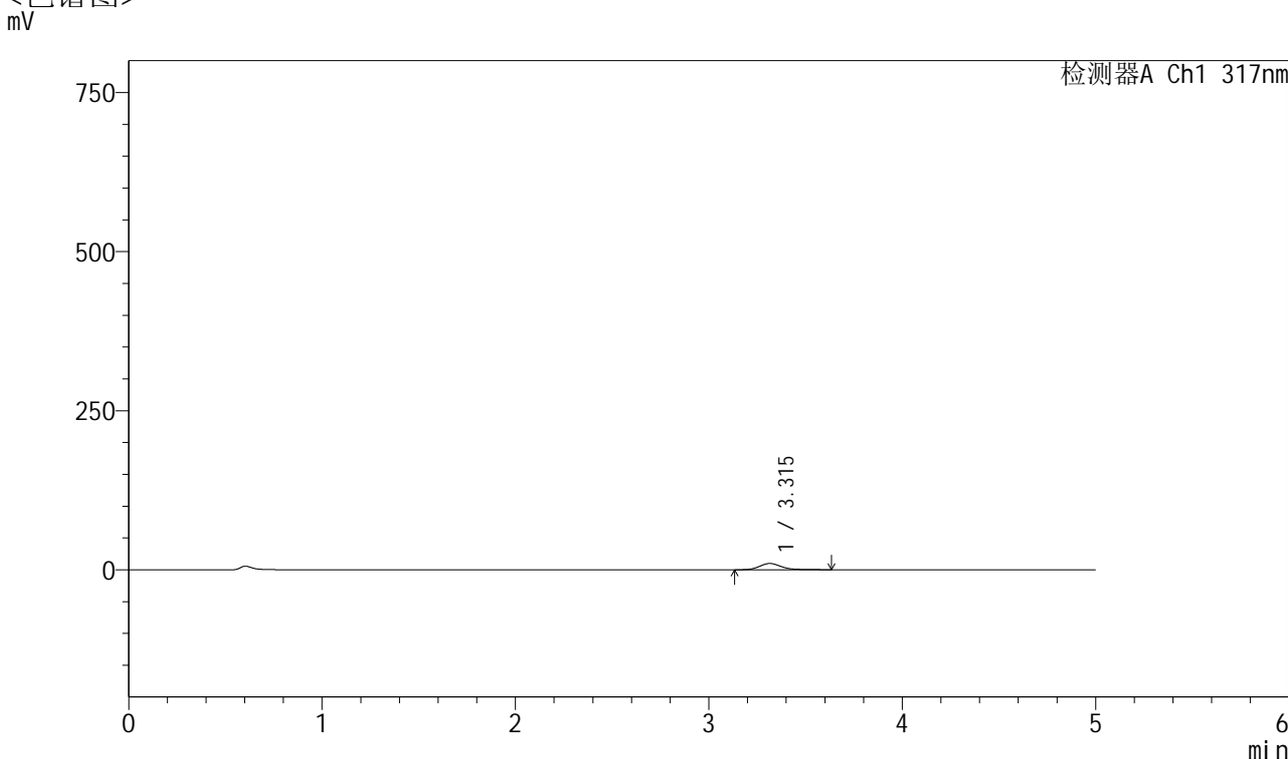


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-392-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:14:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	77931	100.000	9871	4373	1.216	--
总计		77931	100.000	9871			

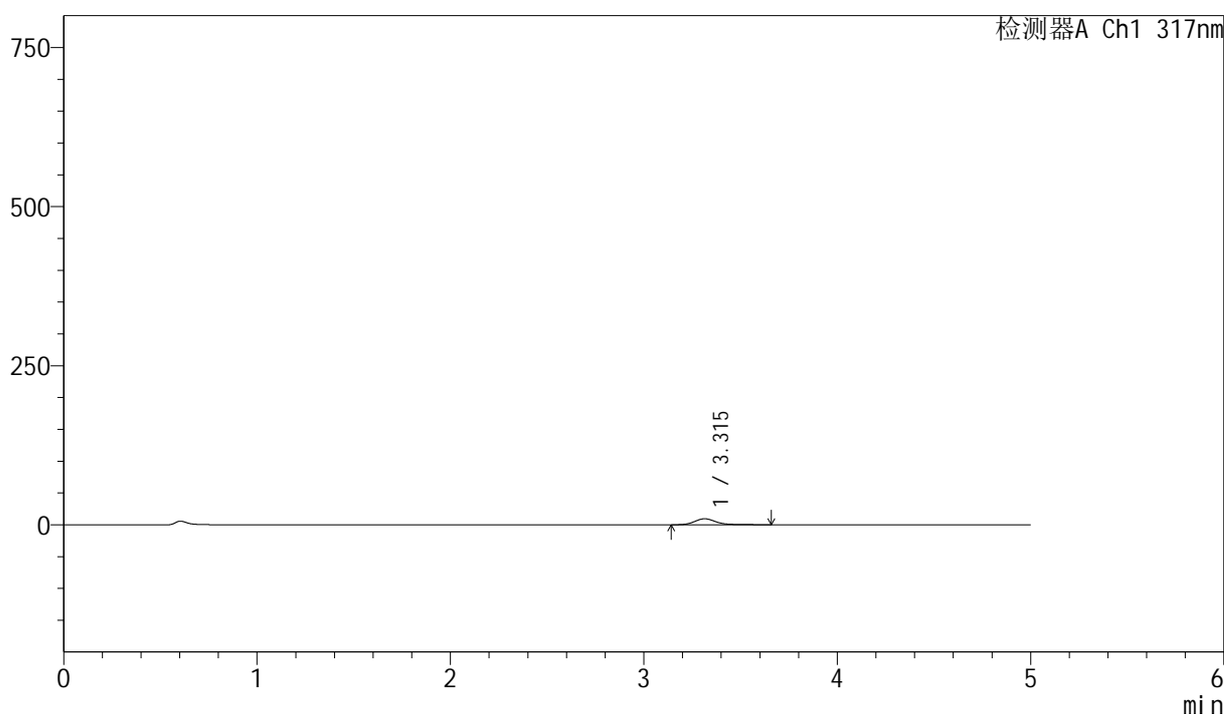
图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-393-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:20:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:26      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	73117	100.000	9445	4603	1.222	--
总计		73117	100.000	9445			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

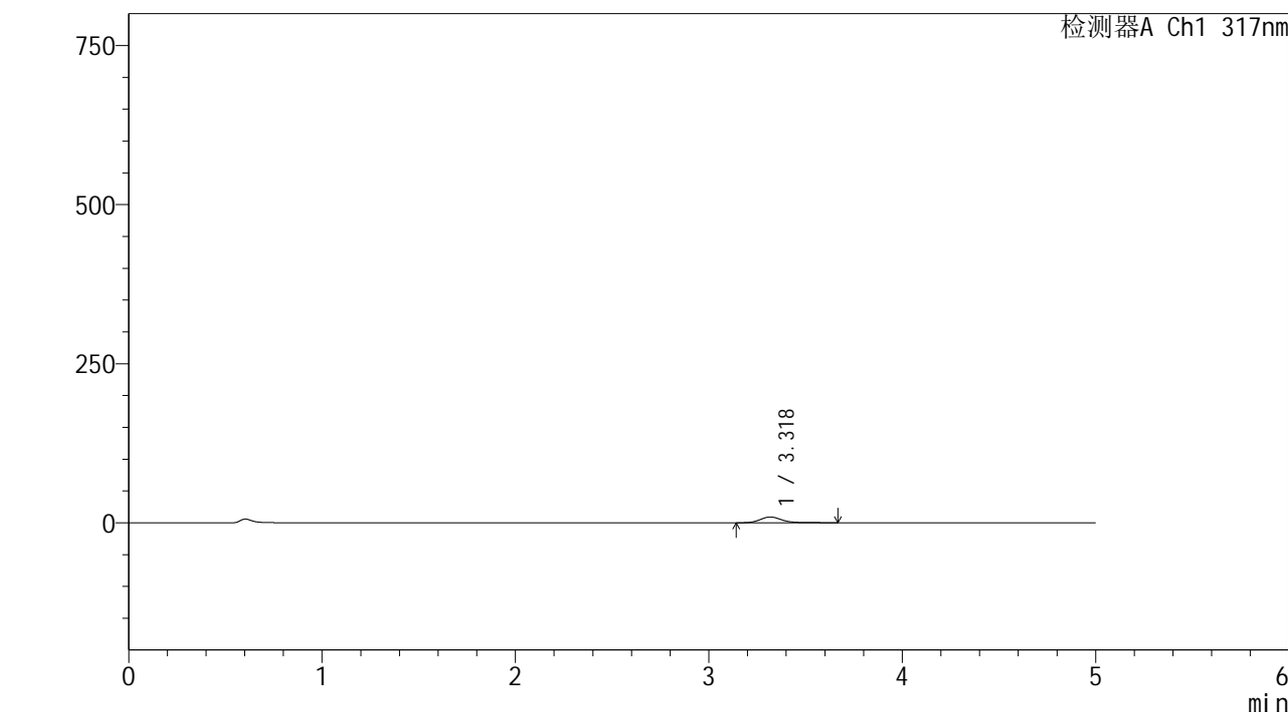


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-394-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:25:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	71427	100.000	9049	4461	1.221	--
总计		71427	100.000	9049			

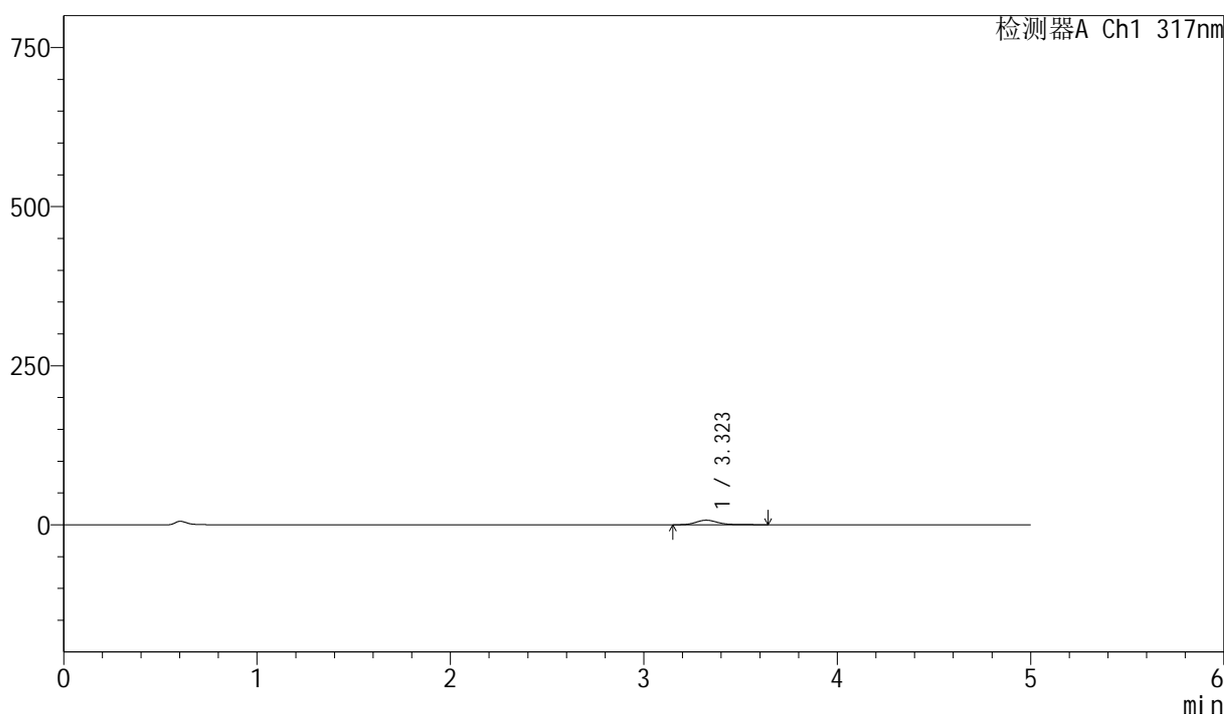
图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-395-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:31:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:32      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	56701	100.000	7191	4386	1.217	--
总计		56701	100.000	7191			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

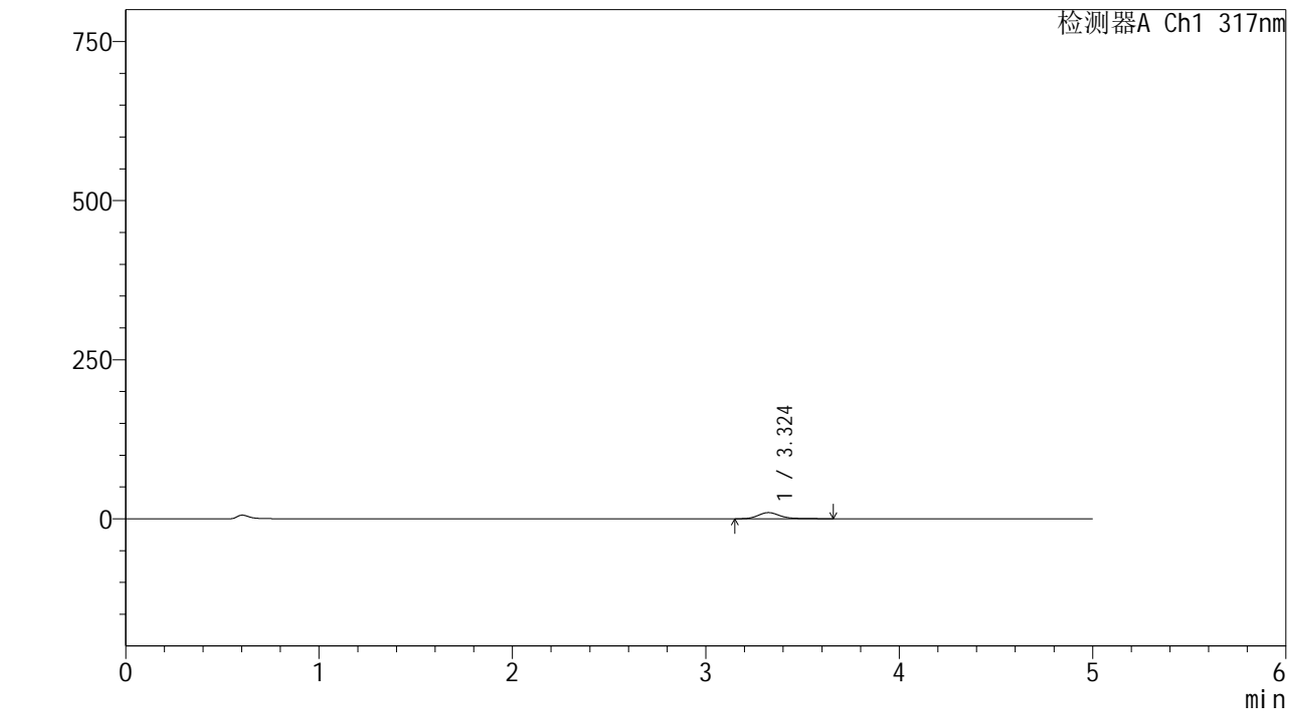


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-396-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	76850	100.000	9702	4392	1.228	--
总计		76850	100.000	9702			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

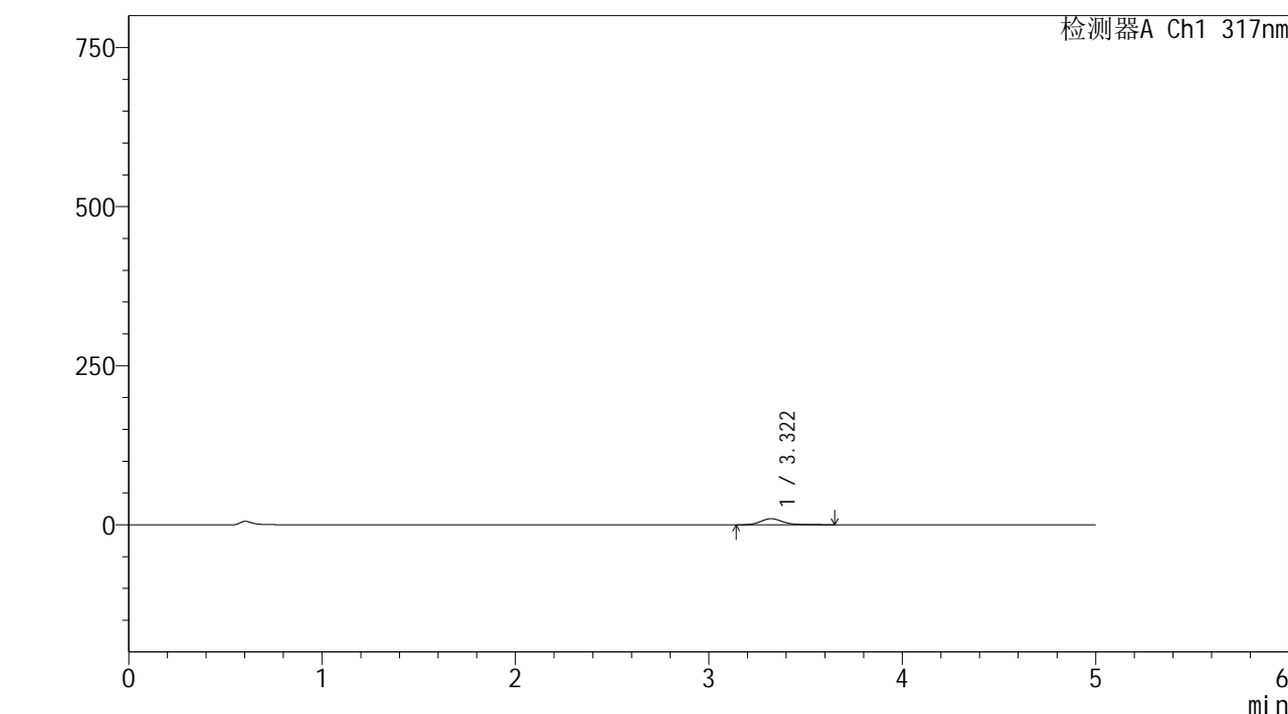


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-397-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-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: 2024/05/02 20:41:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	75460	100.000	9560	4394	1.229	--
总计		75460	100.000	9560			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

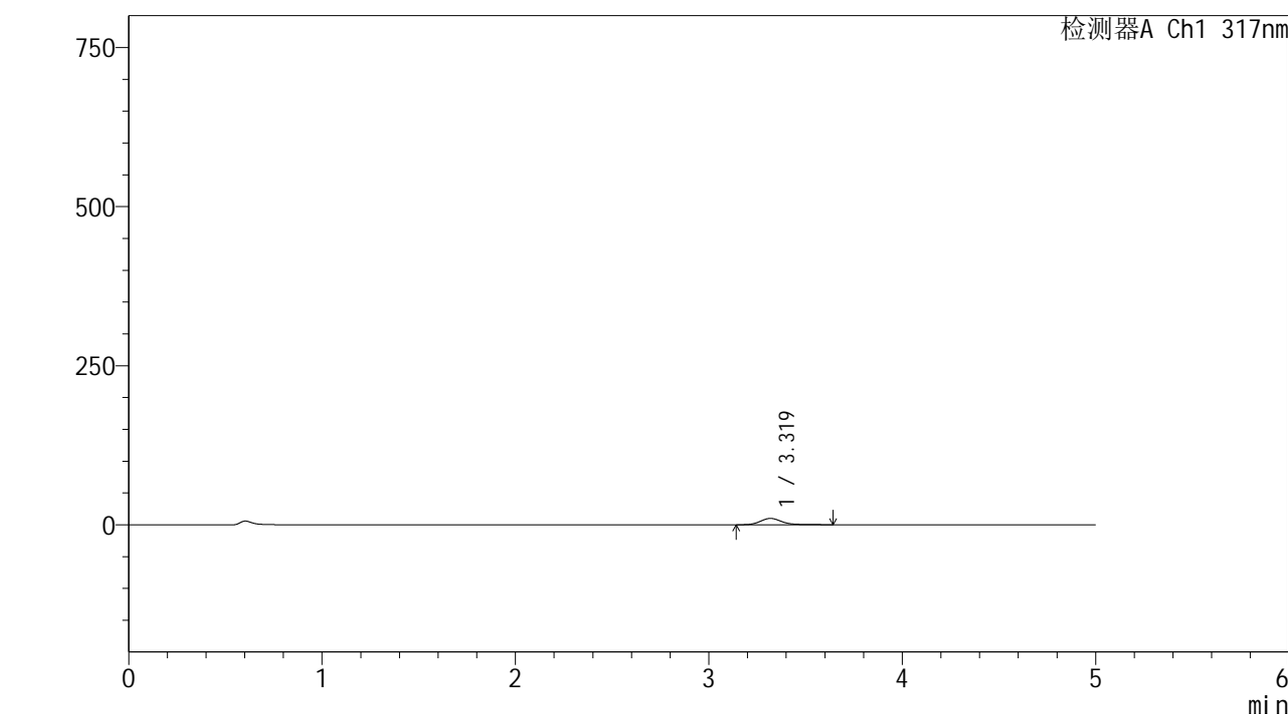


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-398-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:47:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	77438	100.000	9960	4549	1.194	--
总计		77438	100.000	9960			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

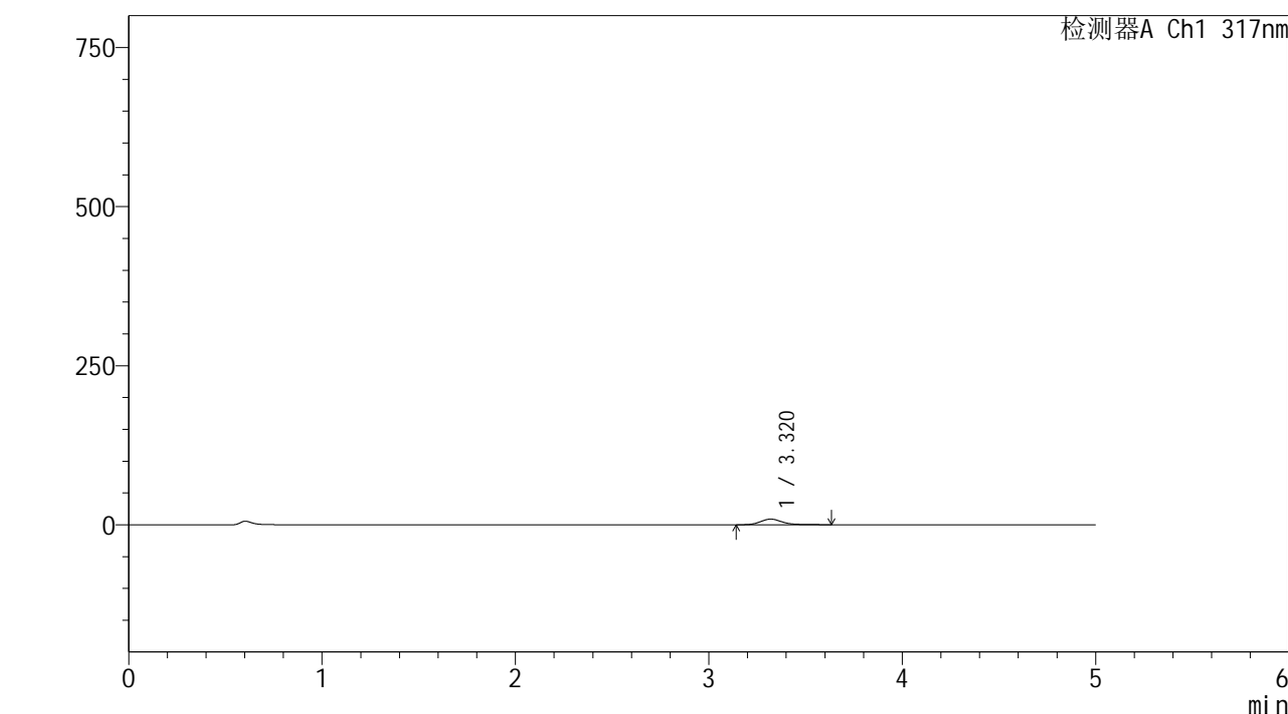


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-399-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	69766	100.000	8856	4376	1.227	--
总计		69766	100.000	8856			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

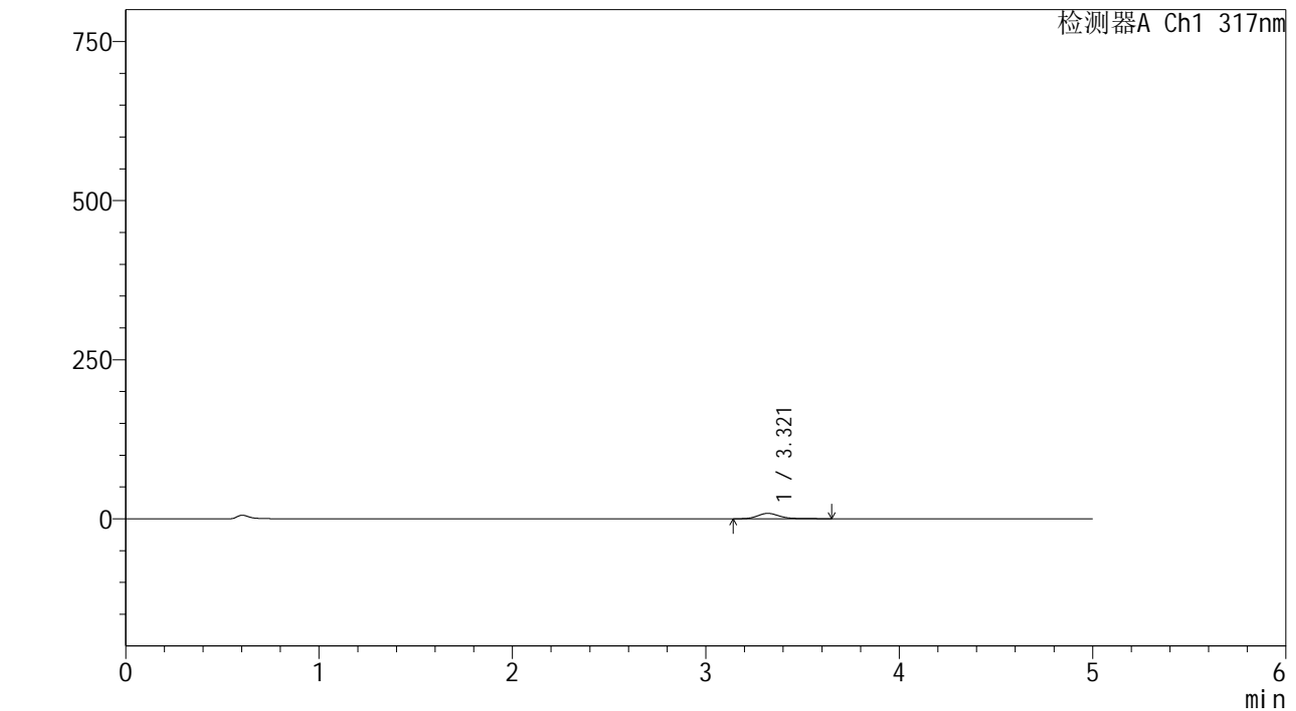


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-400-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 20:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	67293	100.000	8478	4391	1.245	--
总计		67293	100.000	8478			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

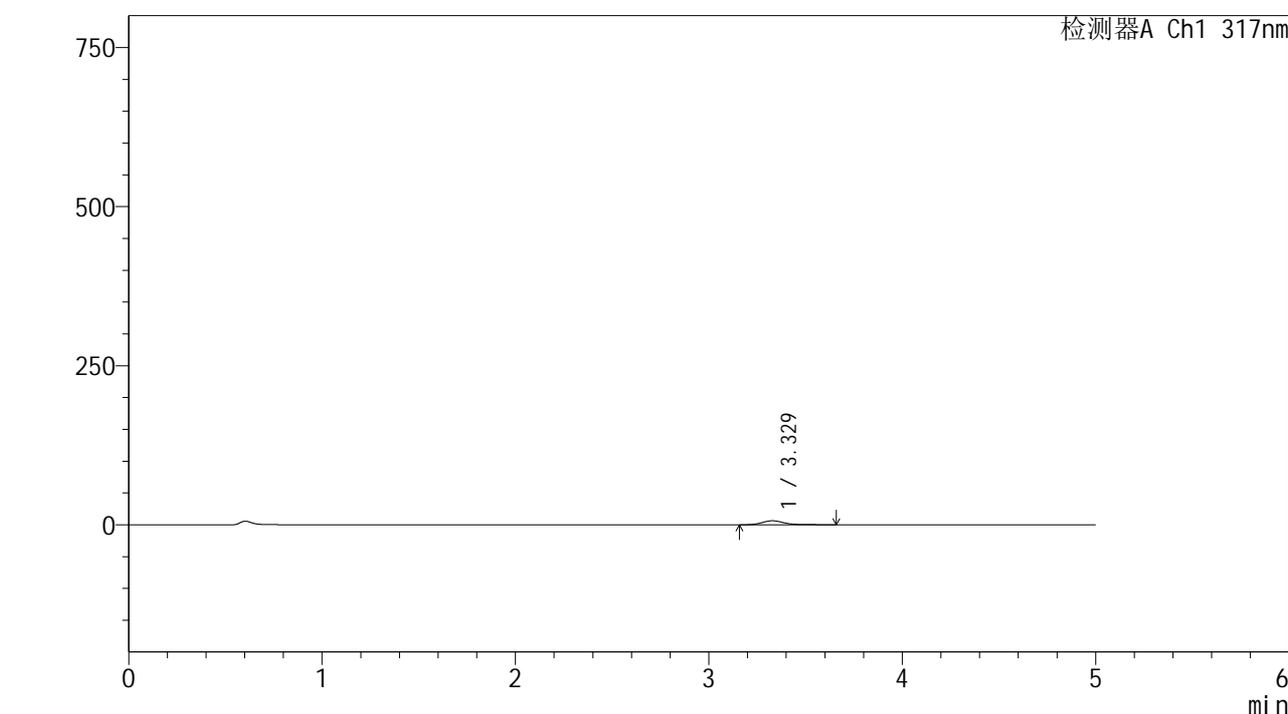


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-401-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:03:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	50189	100.000	6287	4355	1.219	--
总计		50189	100.000	6287			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

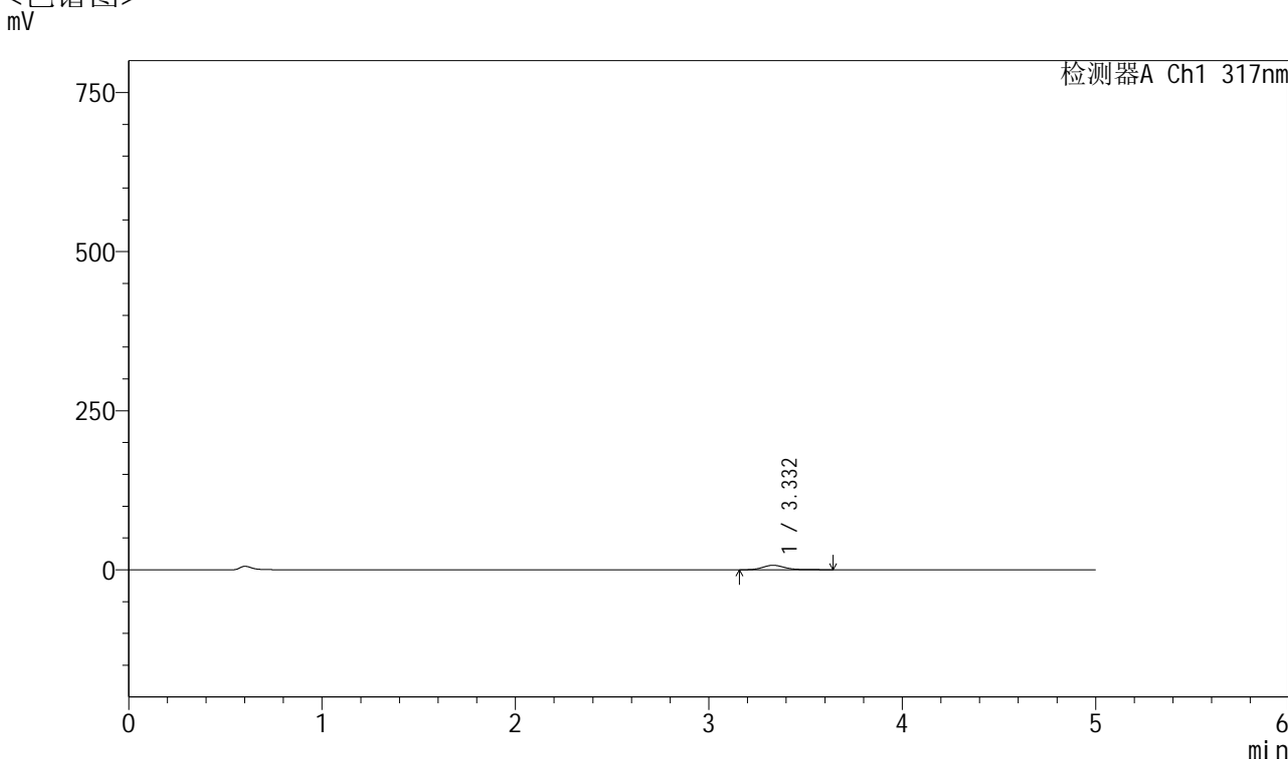


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-402-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:08:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	55770	100.000	7038	4382	1.218	--
总计		55770	100.000	7038			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

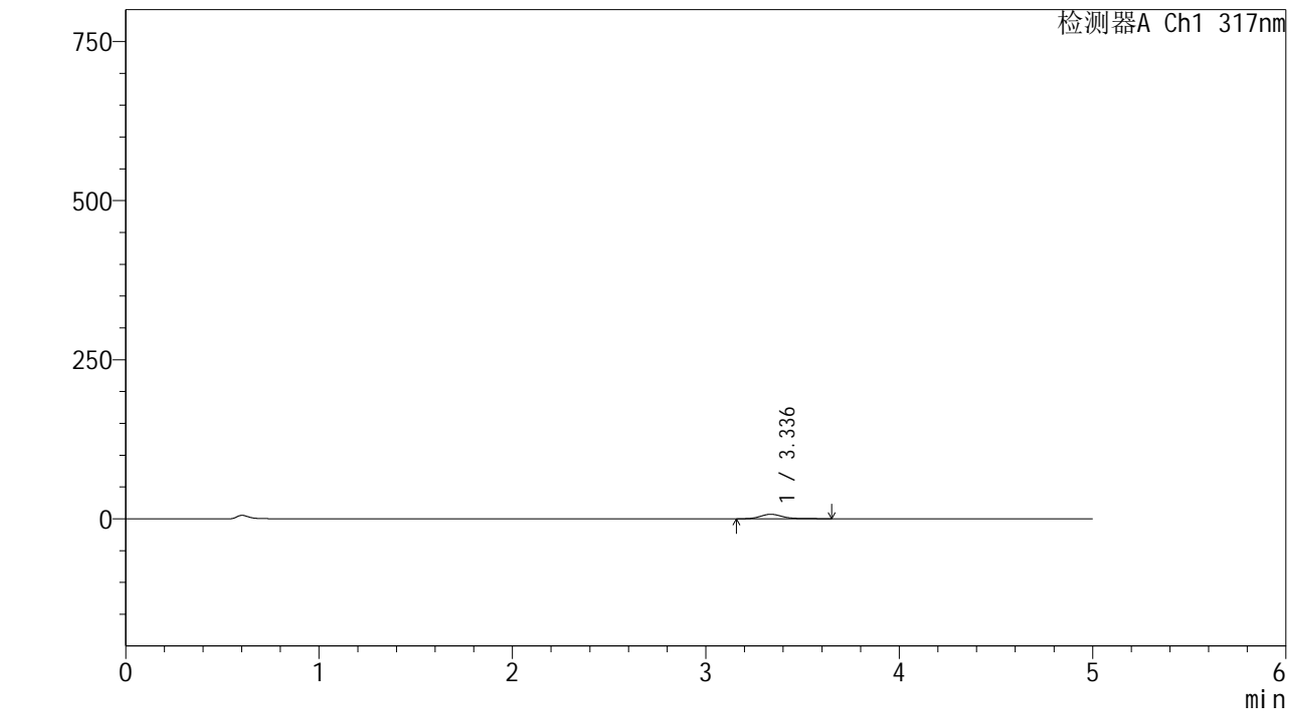


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-403-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	56102	100.000	7066	4370	1.224	--
总计		56102	100.000	7066			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

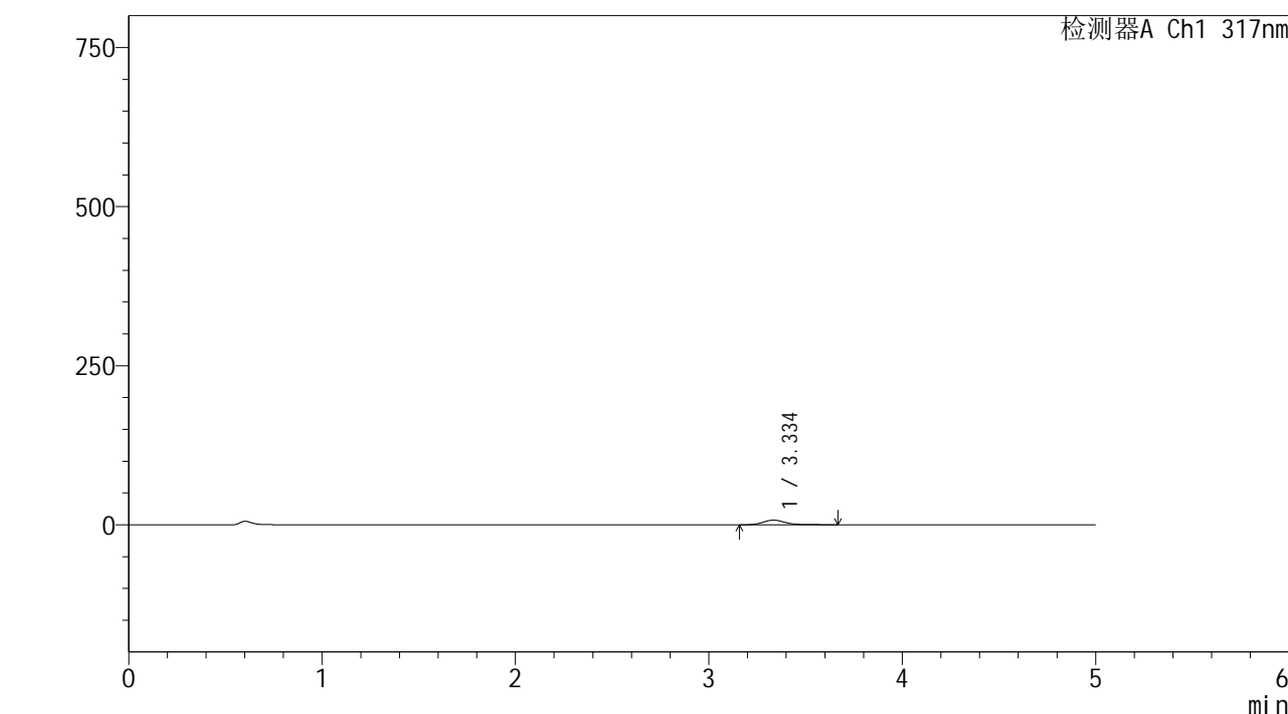


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-404-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	58320	100.000	7282	4348	1.240	--
总计		58320	100.000	7282			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

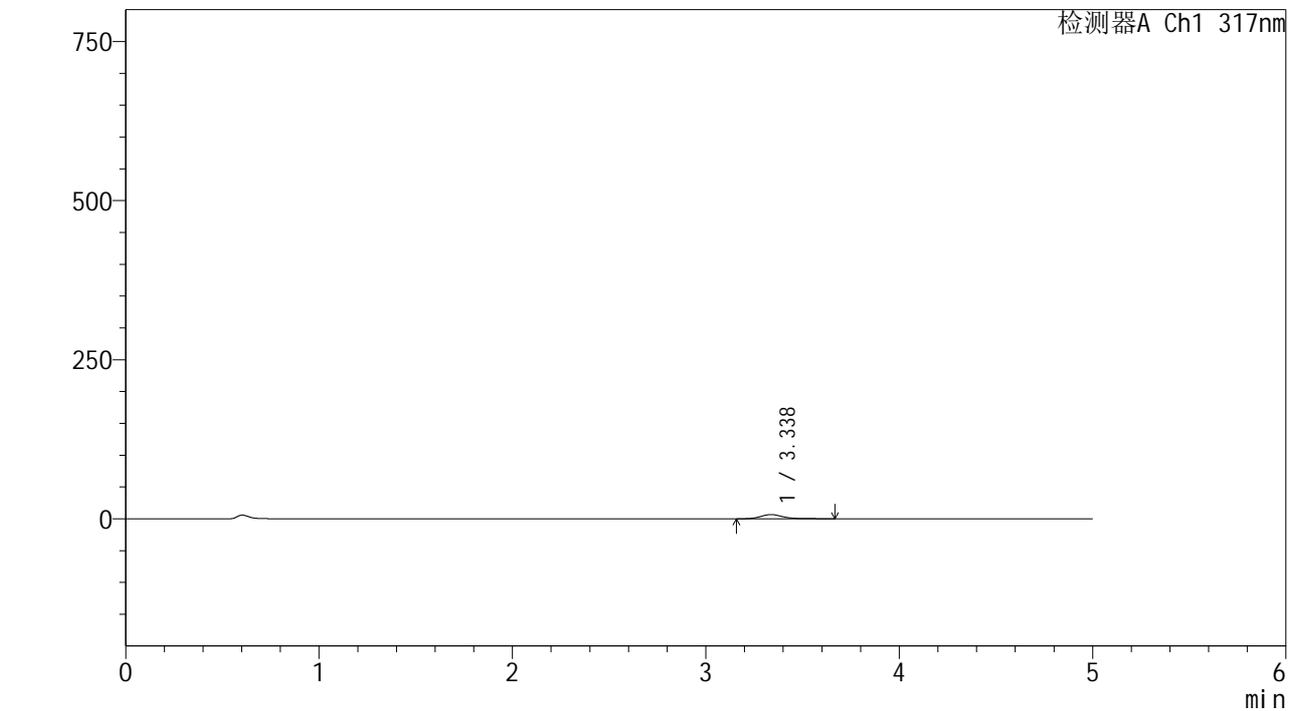


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-405-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:25:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:50:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	52878	100.000	6588	4338	1.247	--
总计		52878	100.000	6588			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

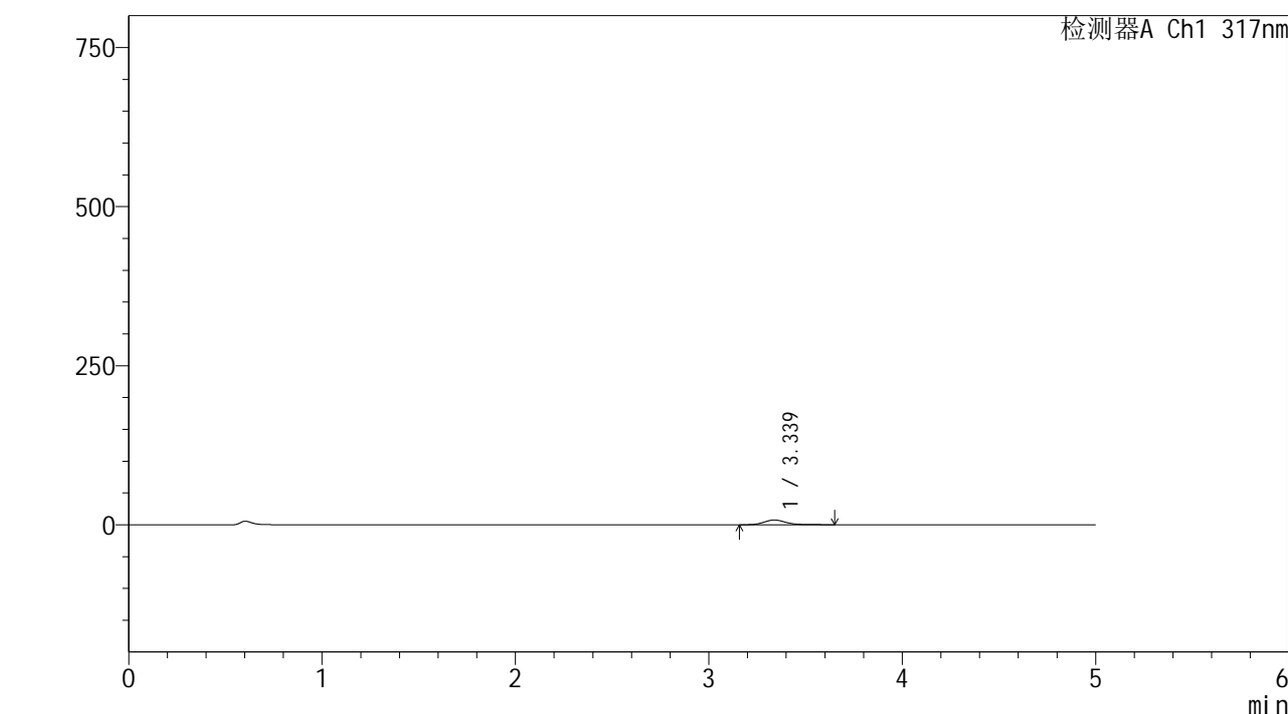


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-406-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:30:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	59225	100.000	7485	4411	1.223	--
总计		59225	100.000	7485			

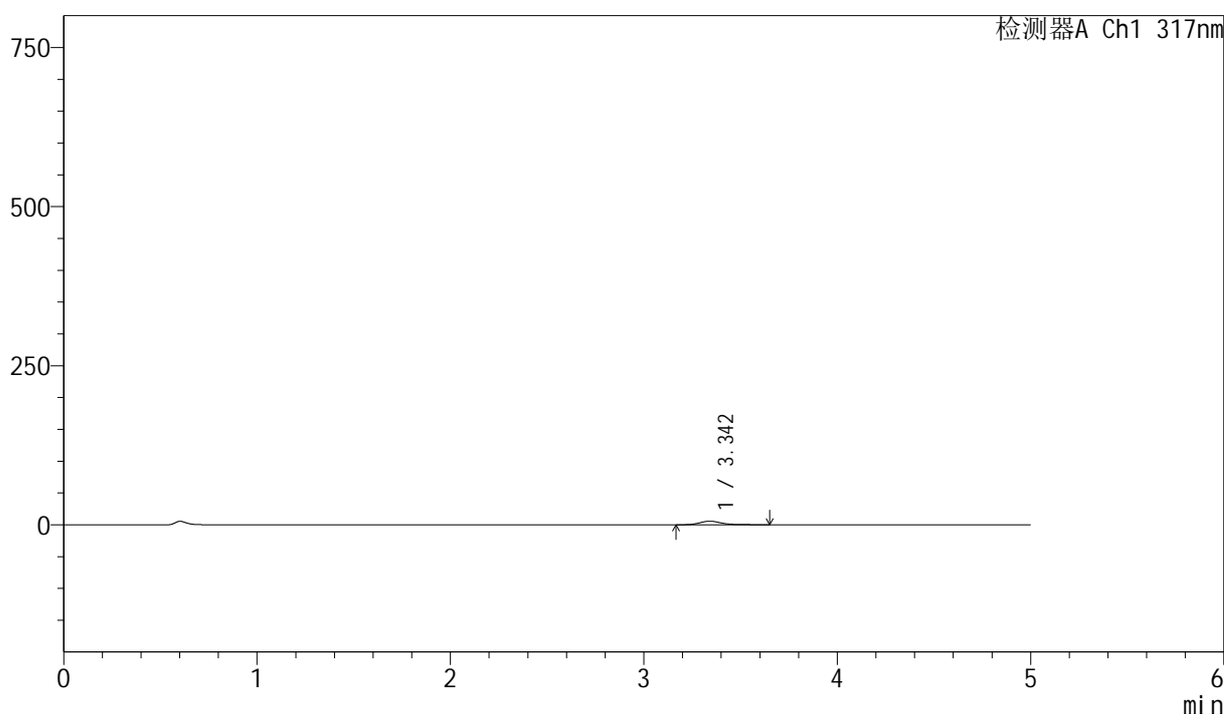
图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-407-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:35:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:04      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	44322	100.000	5575	4424	1.206	--
总计		44322	100.000	5575			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

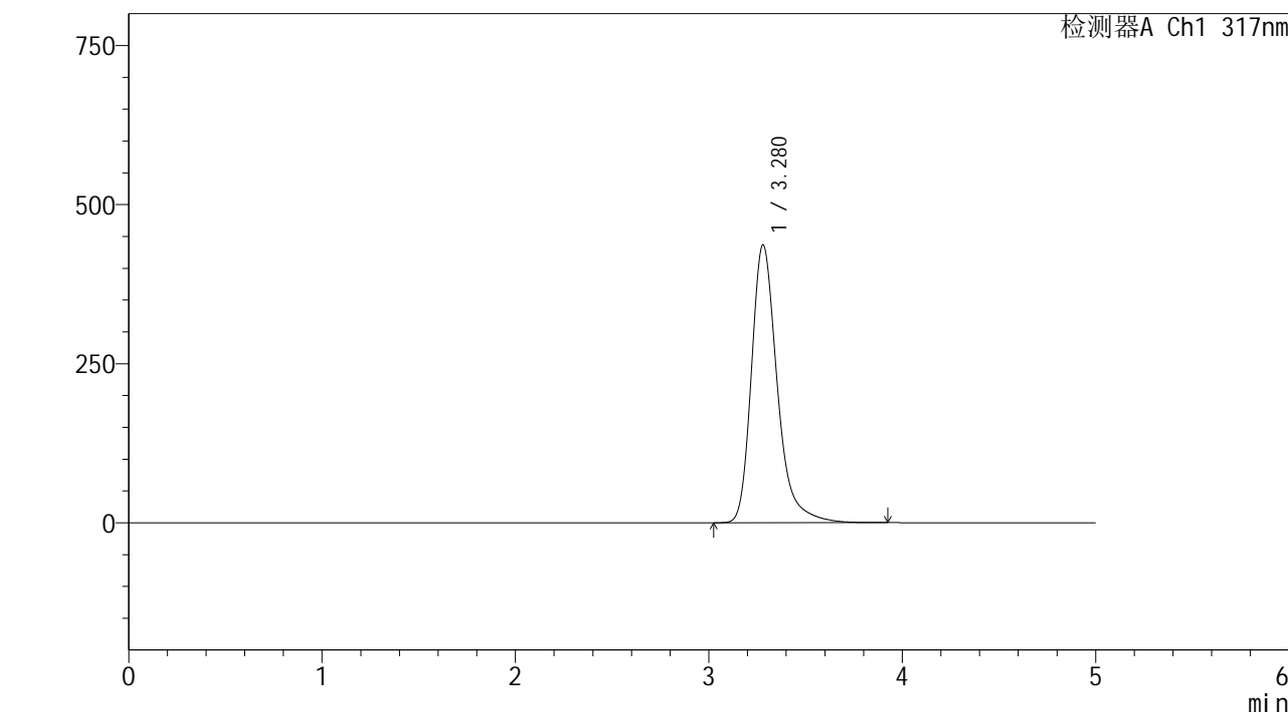


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-408-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	4053705	100.000	436846	3123	1.303	--
总计		4053705	100.000	436846			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

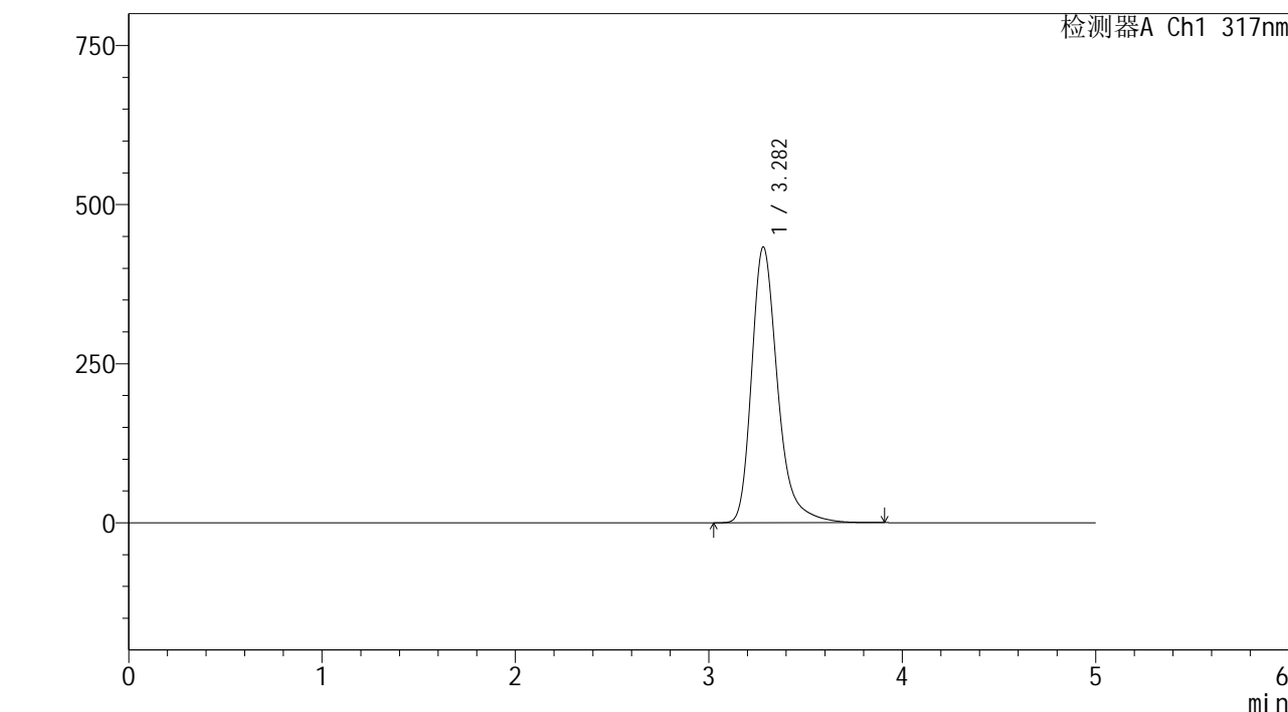


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-409-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	4052177	100.000	433522	3085	1.310	--
总计		4052177	100.000	433522			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



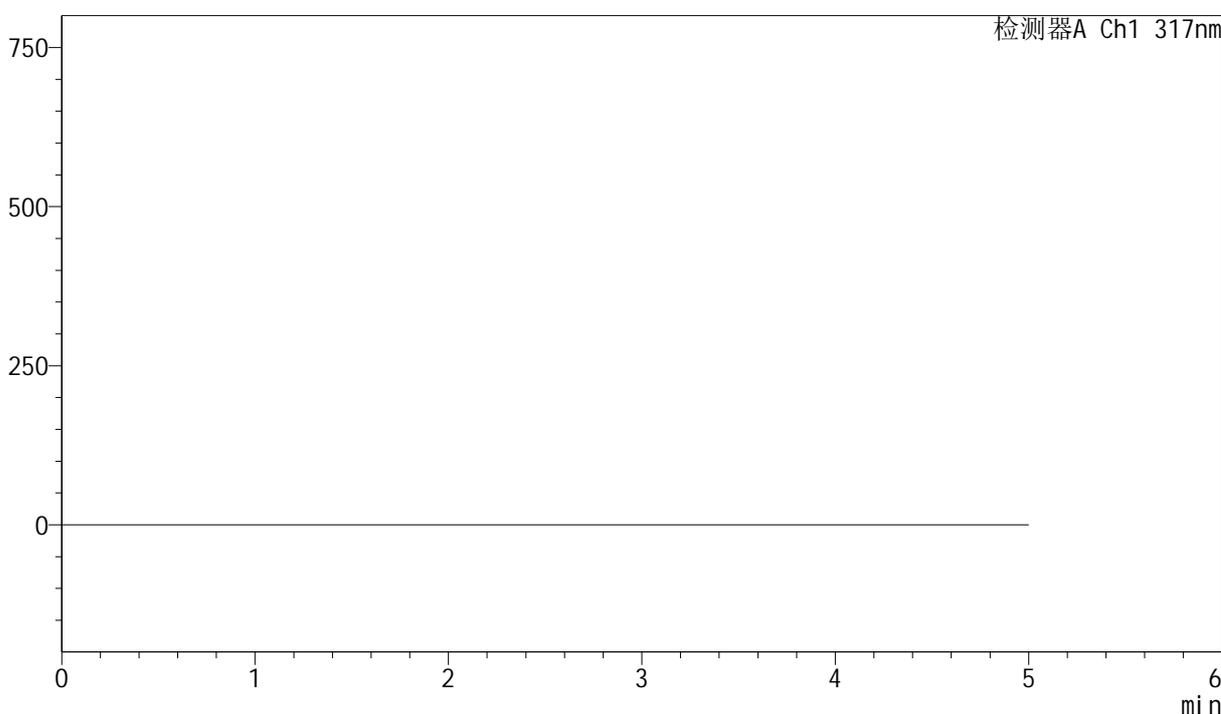
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-410-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:52:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

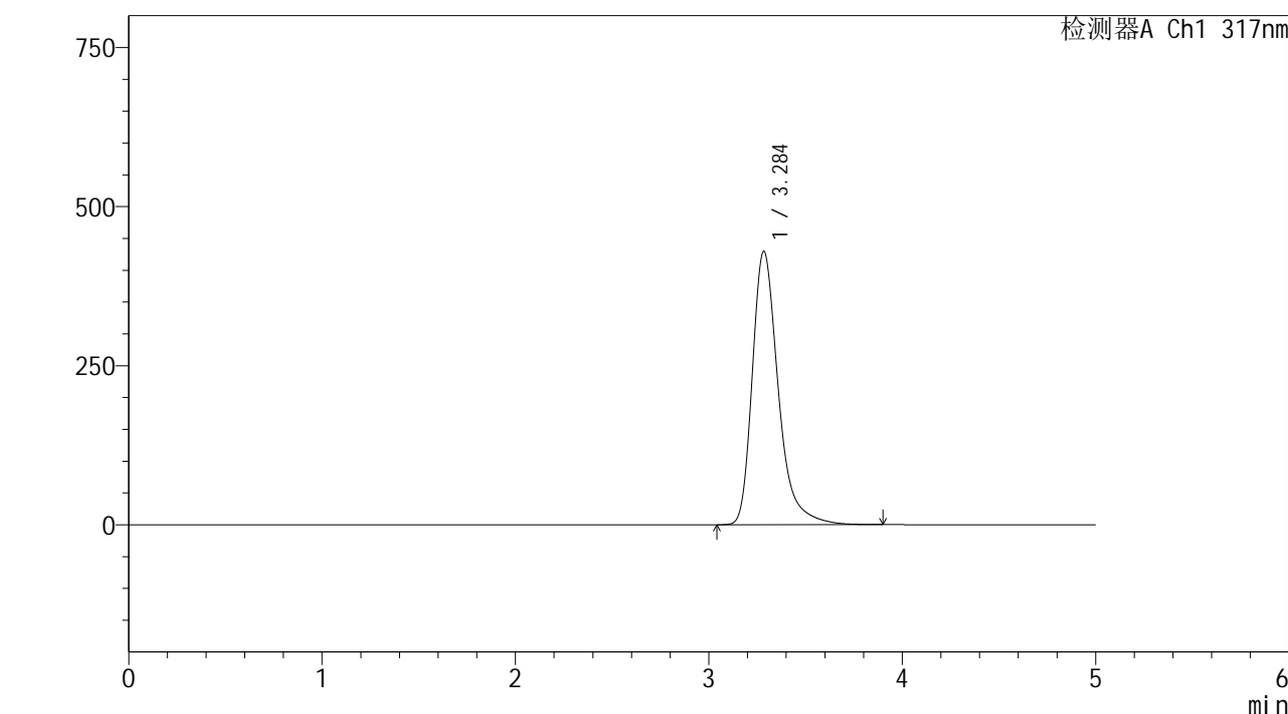


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-411-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 21:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	4010228	100.000	428788	3101	1.348	--
总计		4010228	100.000	428788			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

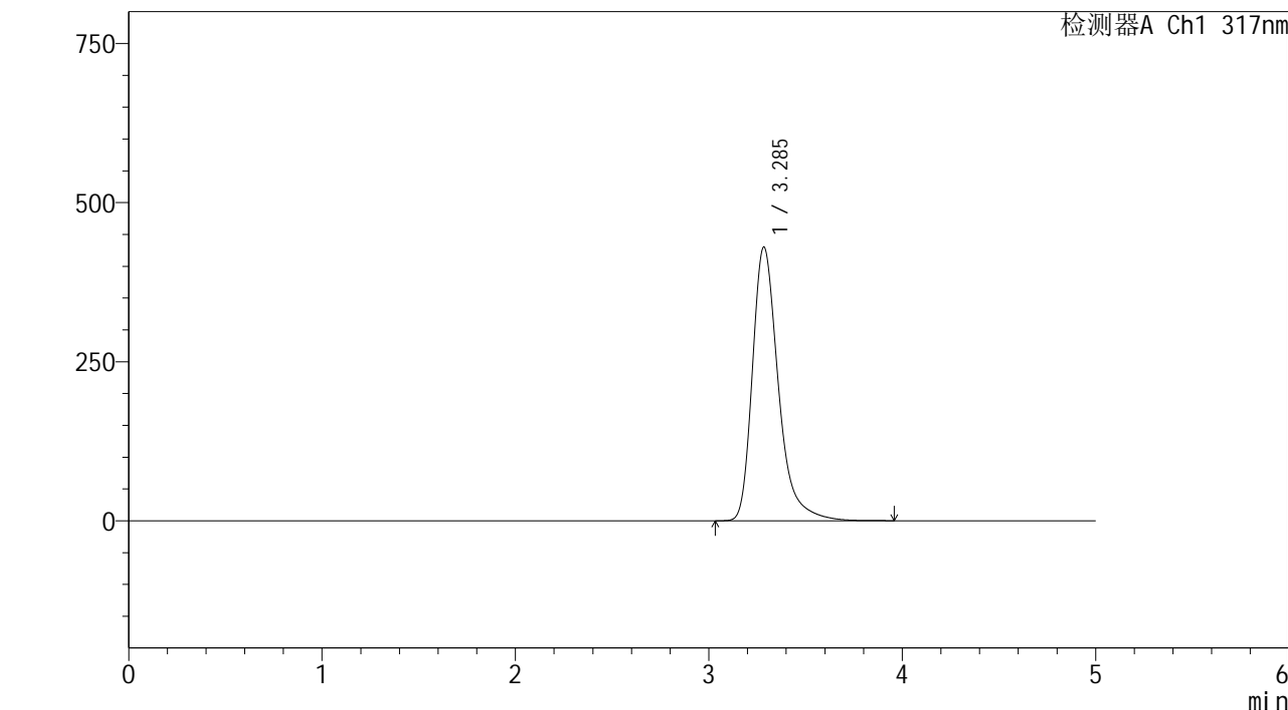


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-412-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	4013797	100.000	429496	3106	1.351	--
总计		4013797	100.000	429496			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

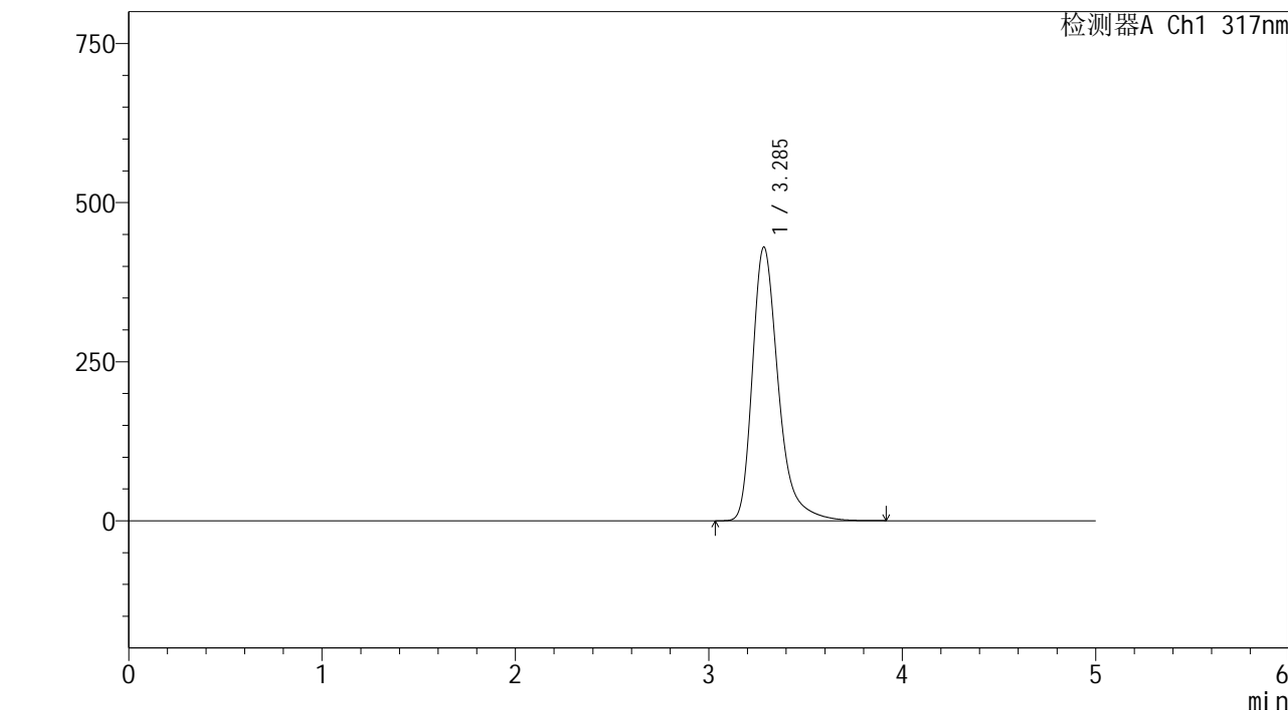


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-413-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:08:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	4006613	100.000	429516	3116	1.354	--
总计		4006613	100.000	429516			

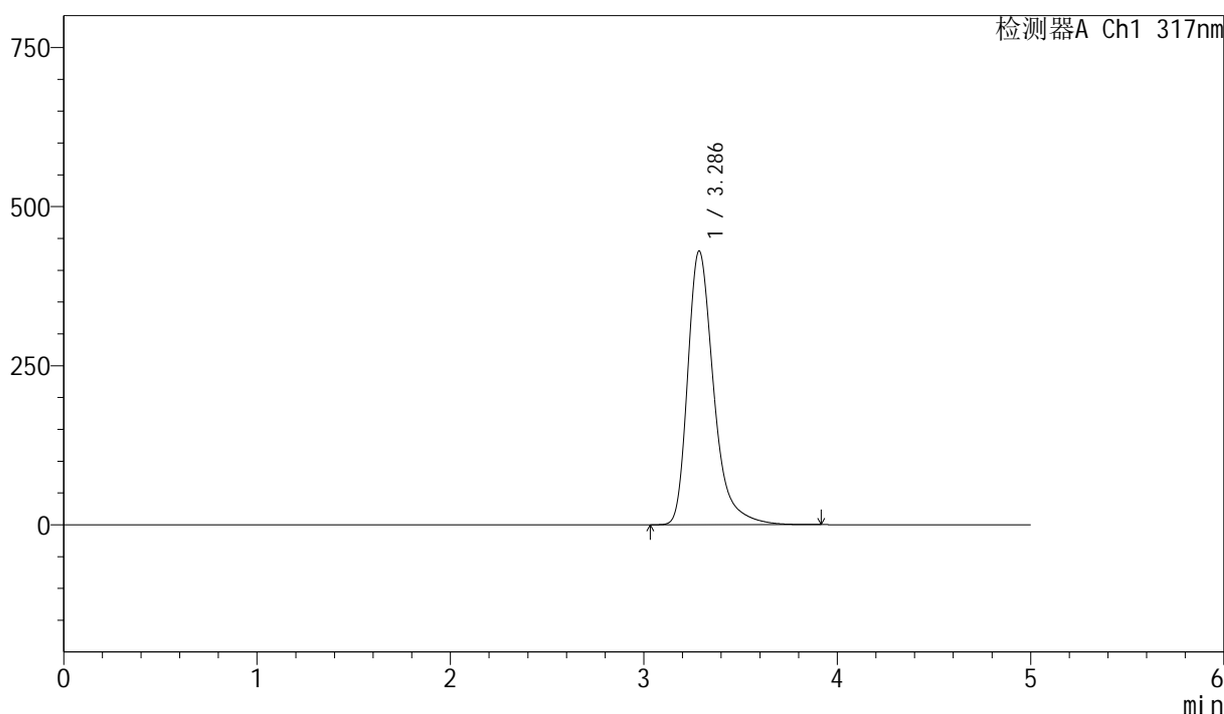
图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-414-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:22      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	4012104	100.000	430175	3113	1.357	--
总计		4012104	100.000	430175			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

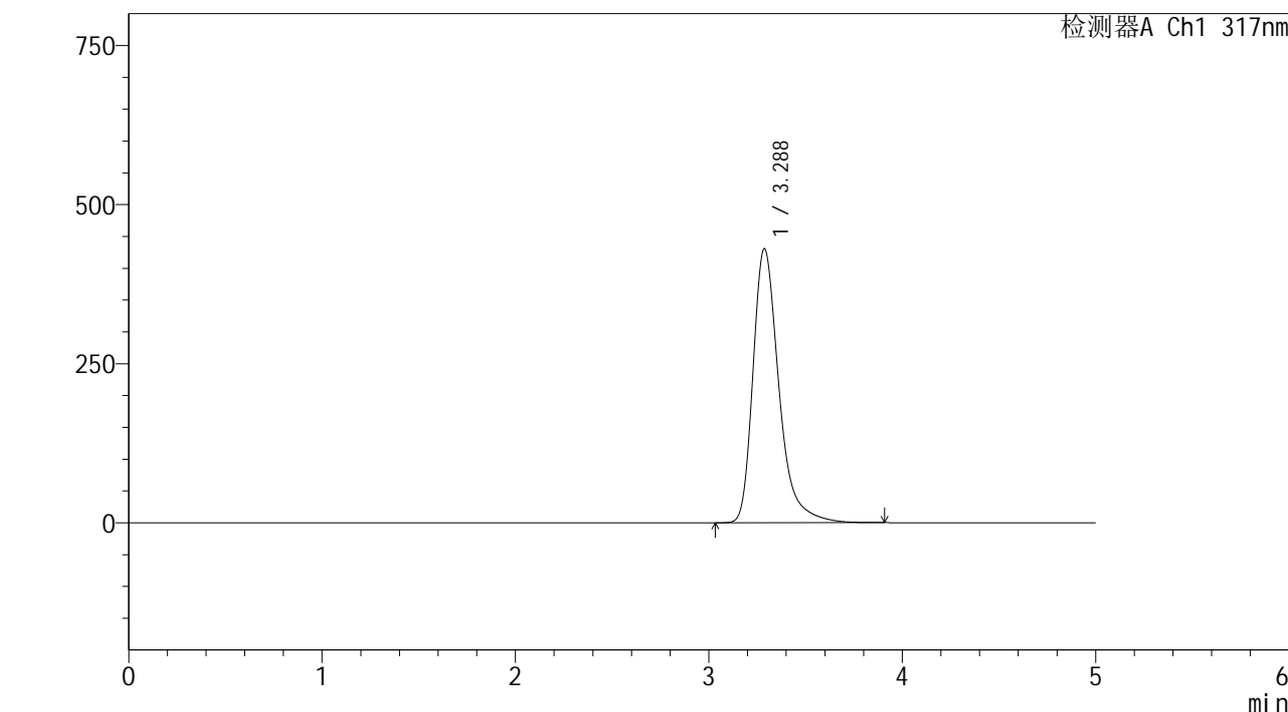


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-415-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:19:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	4010235	100.000	430787	3124	1.358	--
总计		4010235	100.000	430787			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

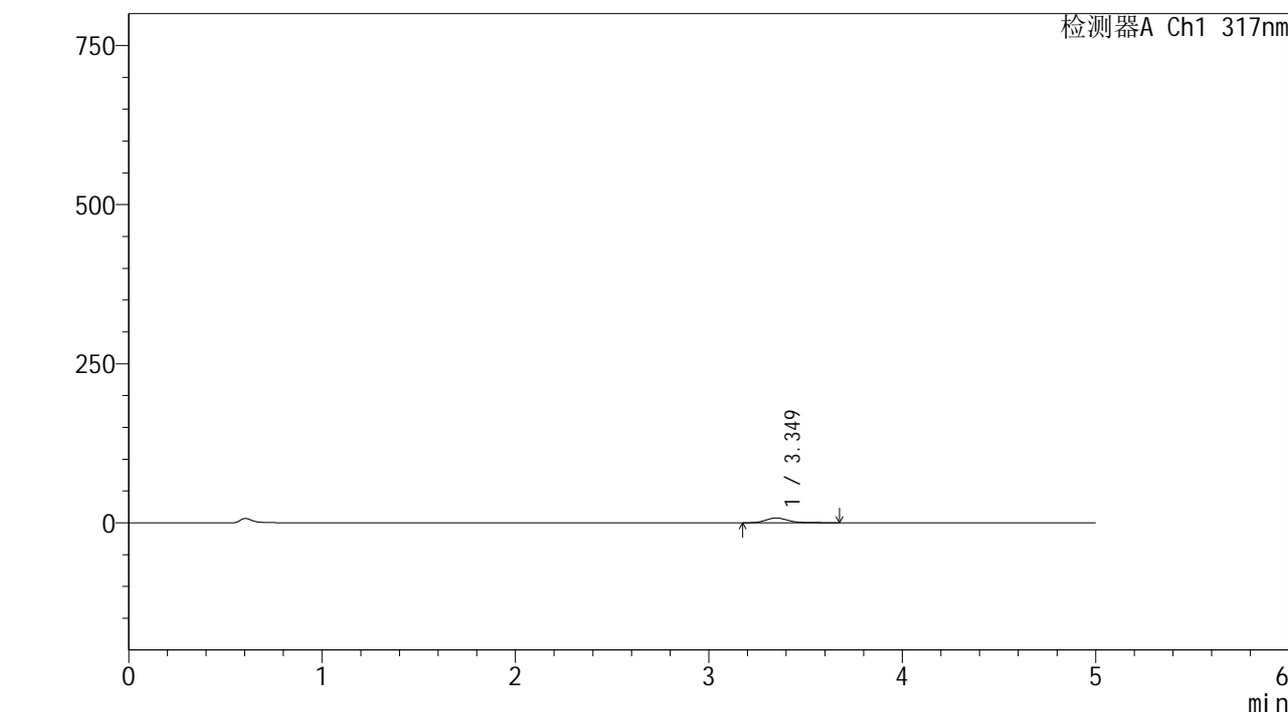


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-416-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:24:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	60981	100.000	7632	4374	1.229	--
总计		60981	100.000	7632			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

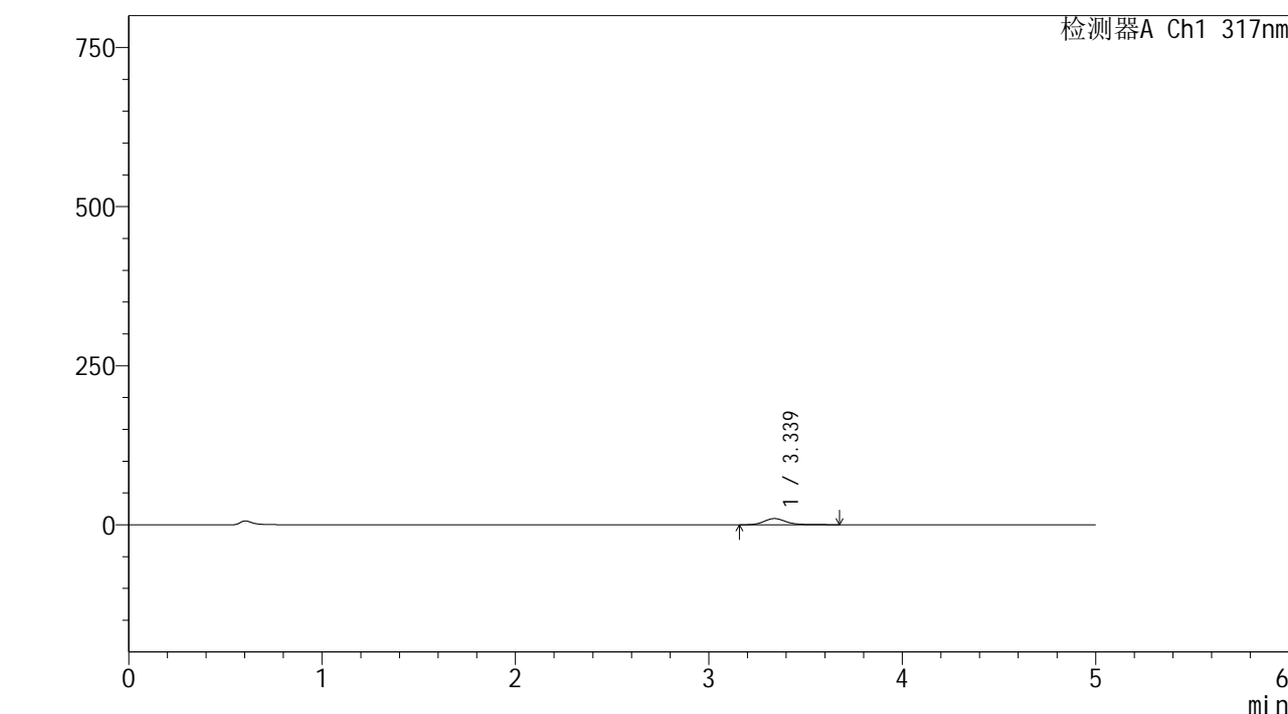


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-417-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:29:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	77663	100.000	9740	4390	1.225	--
总计		77663	100.000	9740			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

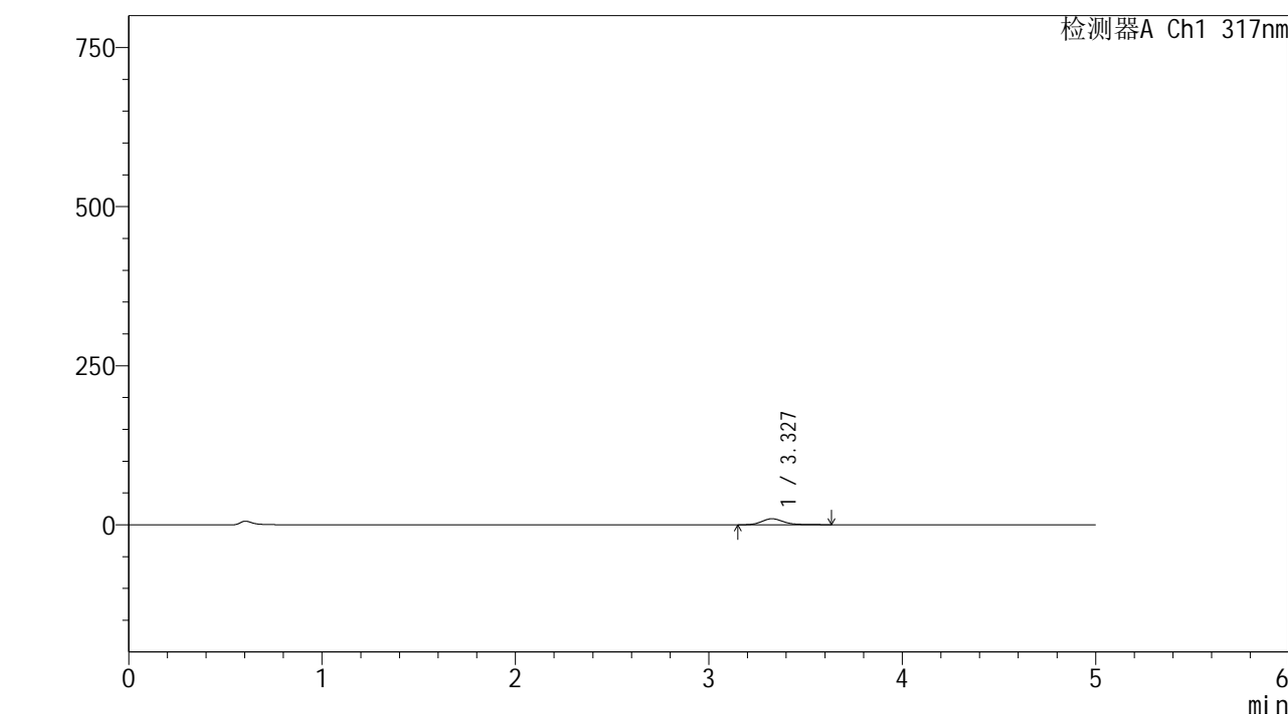


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-418-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:35:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 09:51:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	74979	100.000	9485	4380	1.213	--
总计		74979	100.000	9485			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

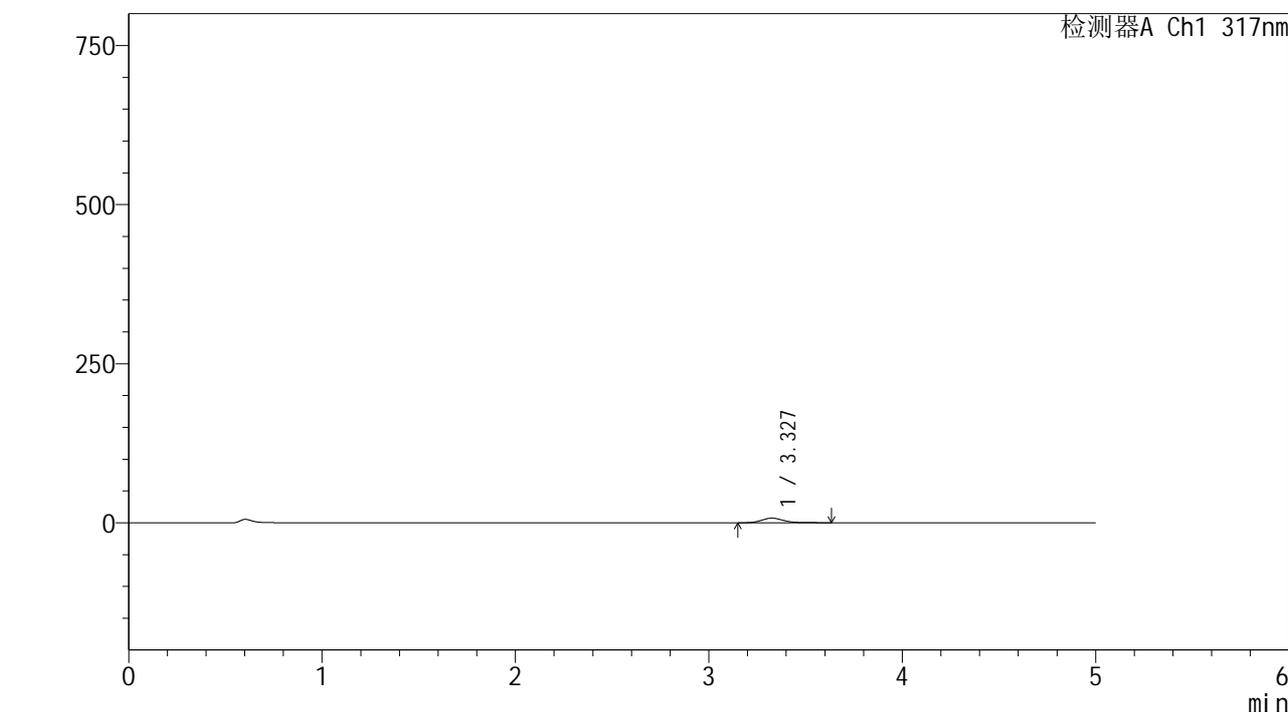


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-419-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	57347	100.000	7248	4391	1.216	--
总计		57347	100.000	7248			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

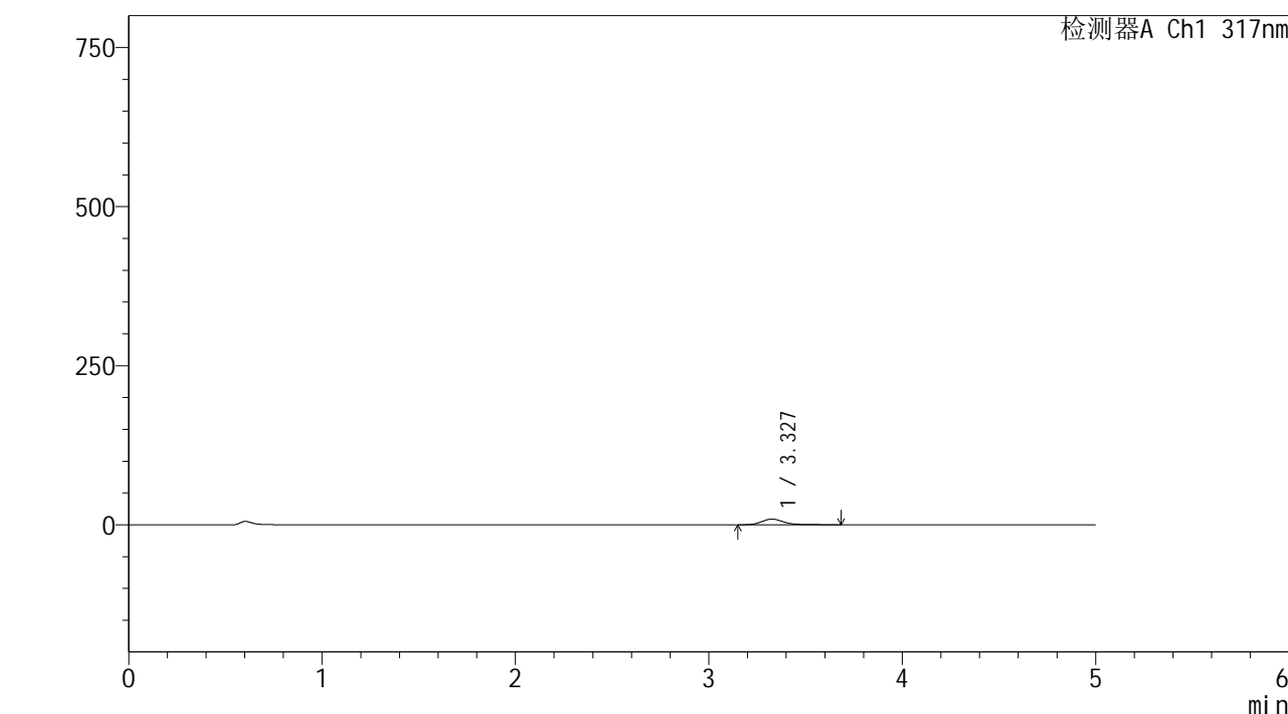


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-420-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	71176	100.000	8914	4374	1.242	--
总计		71176	100.000	8914			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

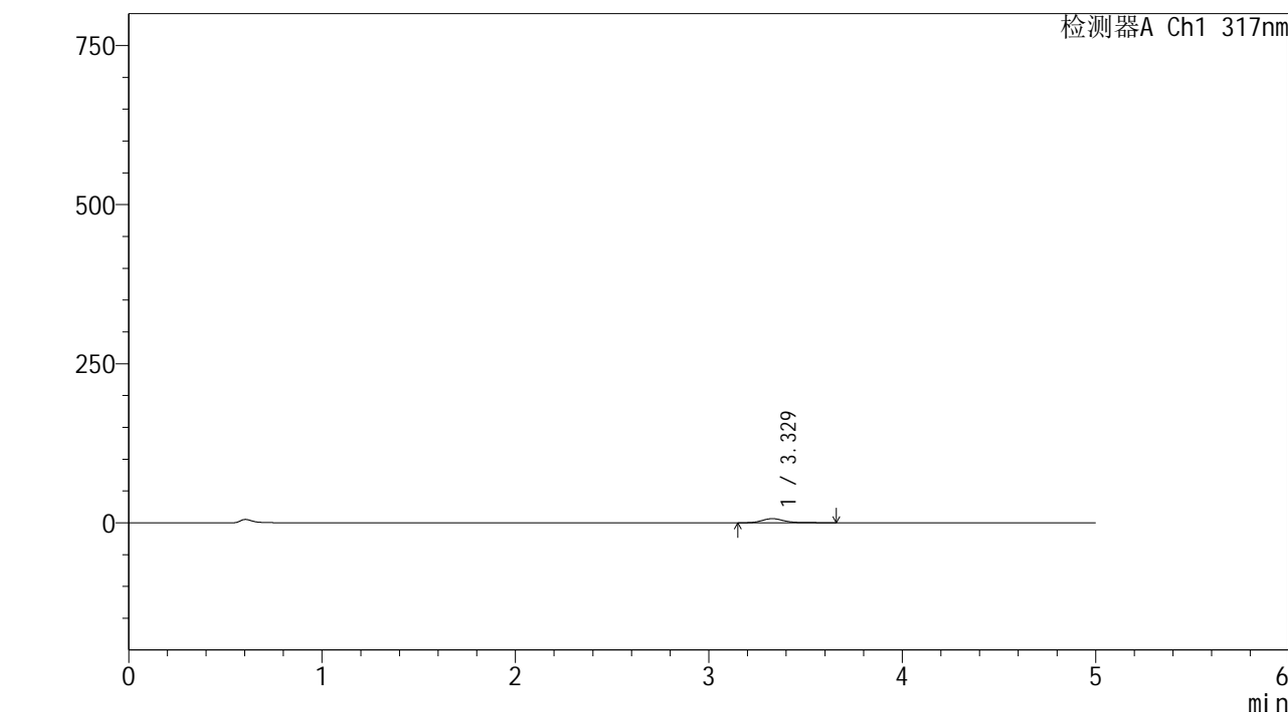


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-421-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 09:51:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	51566	100.000	6479	4366	1.224	--
总计		51566	100.000	6479			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

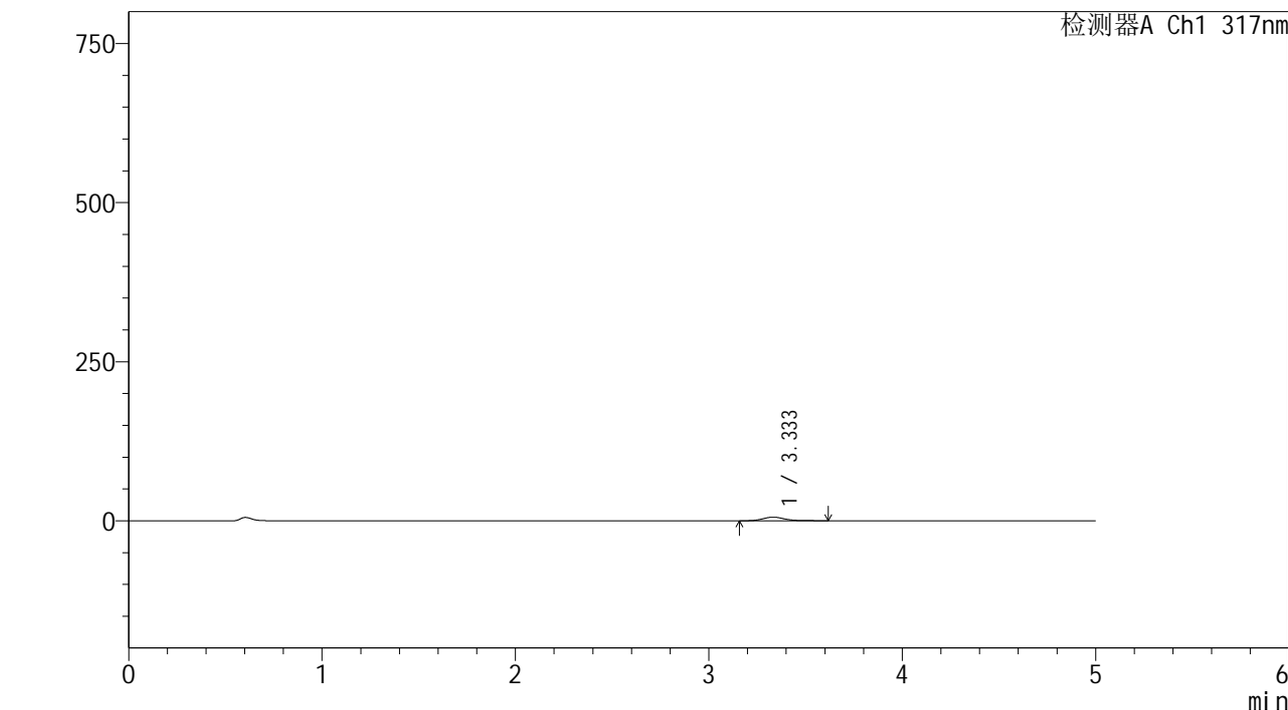


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-422-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 22:56:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	44586	100.000	5668	4389	1.186	--
总计		44586	100.000	5668			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

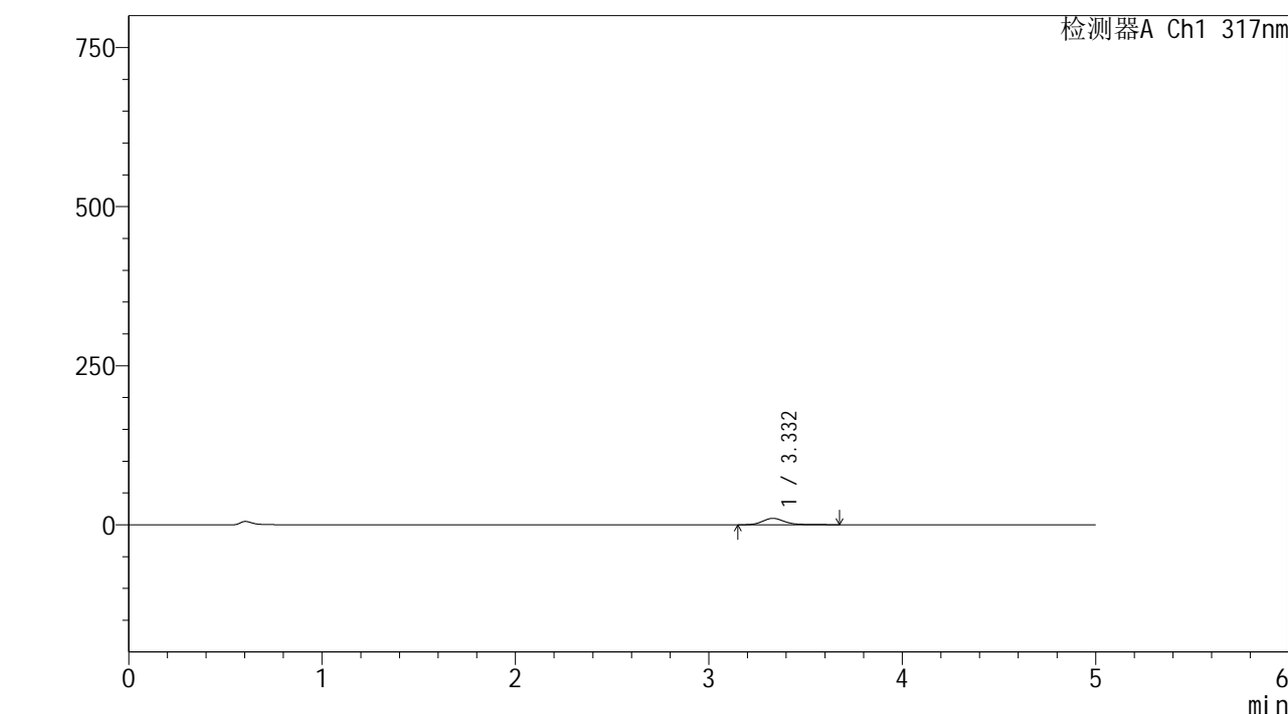


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-423-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	80582	100.000	10093	4358	1.236	--
总计		80582	100.000	10093			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

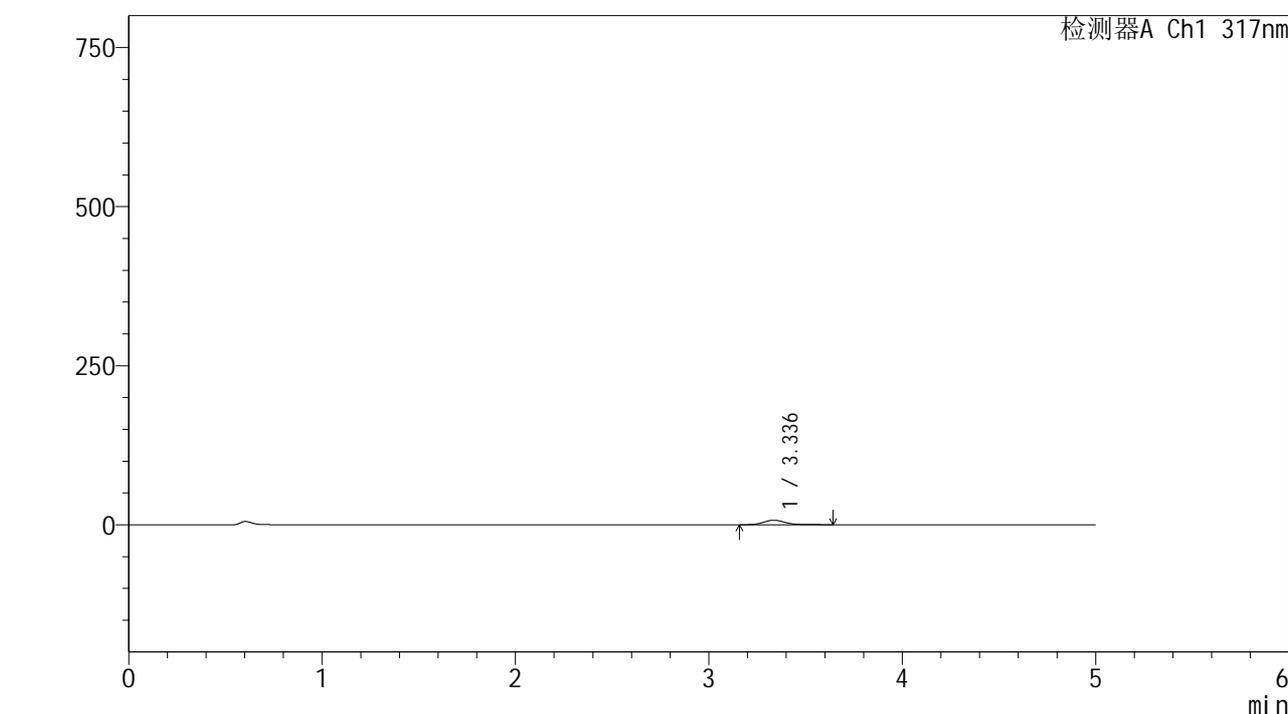


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-424-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	56521	100.000	7125	4384	1.209	--
总计		56521	100.000	7125			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

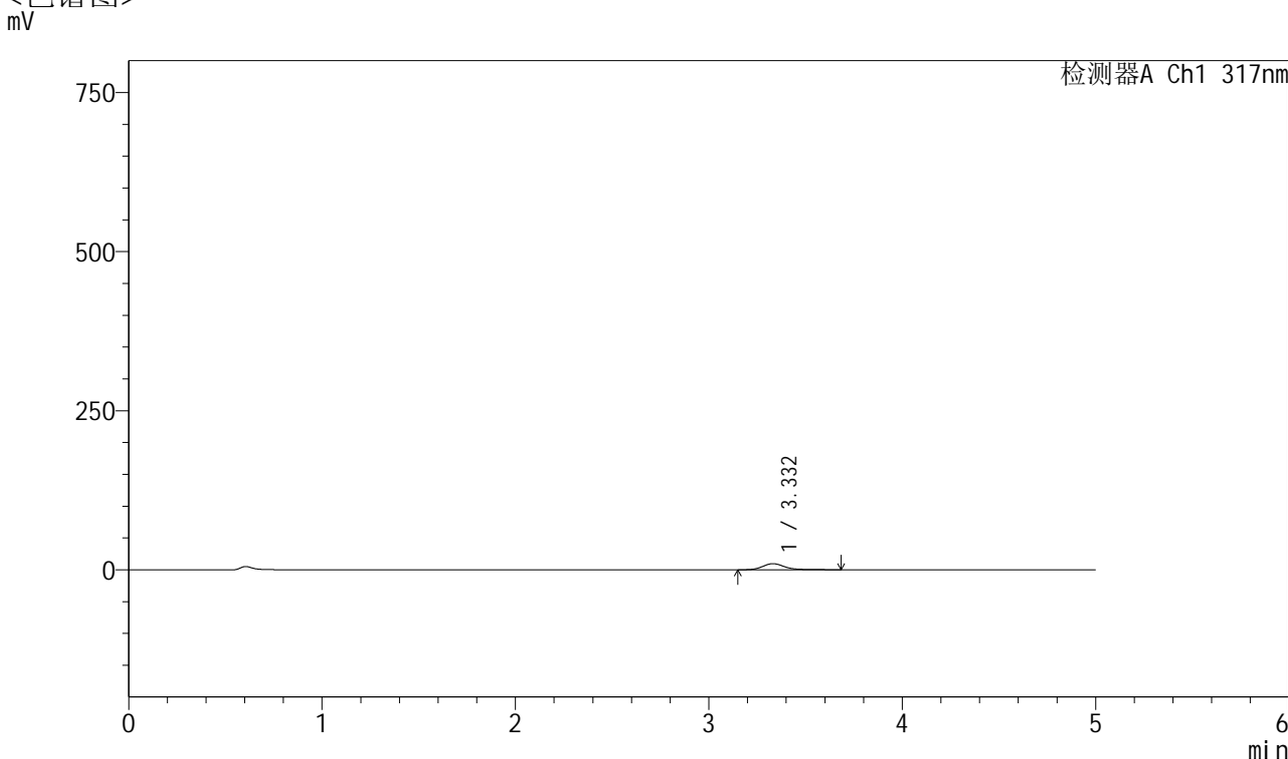


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-425-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:12:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	76704	100.000	9587	4355	1.243	--
总计		76704	100.000	9587			

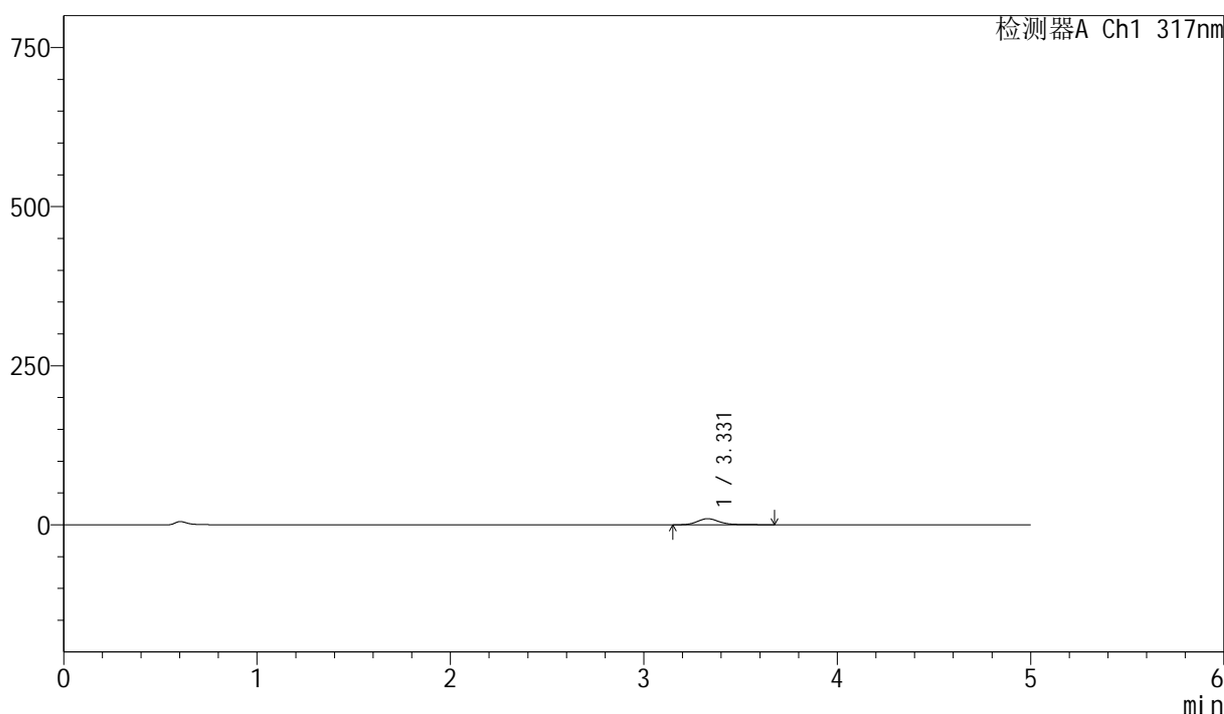
图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-426-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:55      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	76048	100.000	9565	4358	1.236	--
总计		76048	100.000	9565			

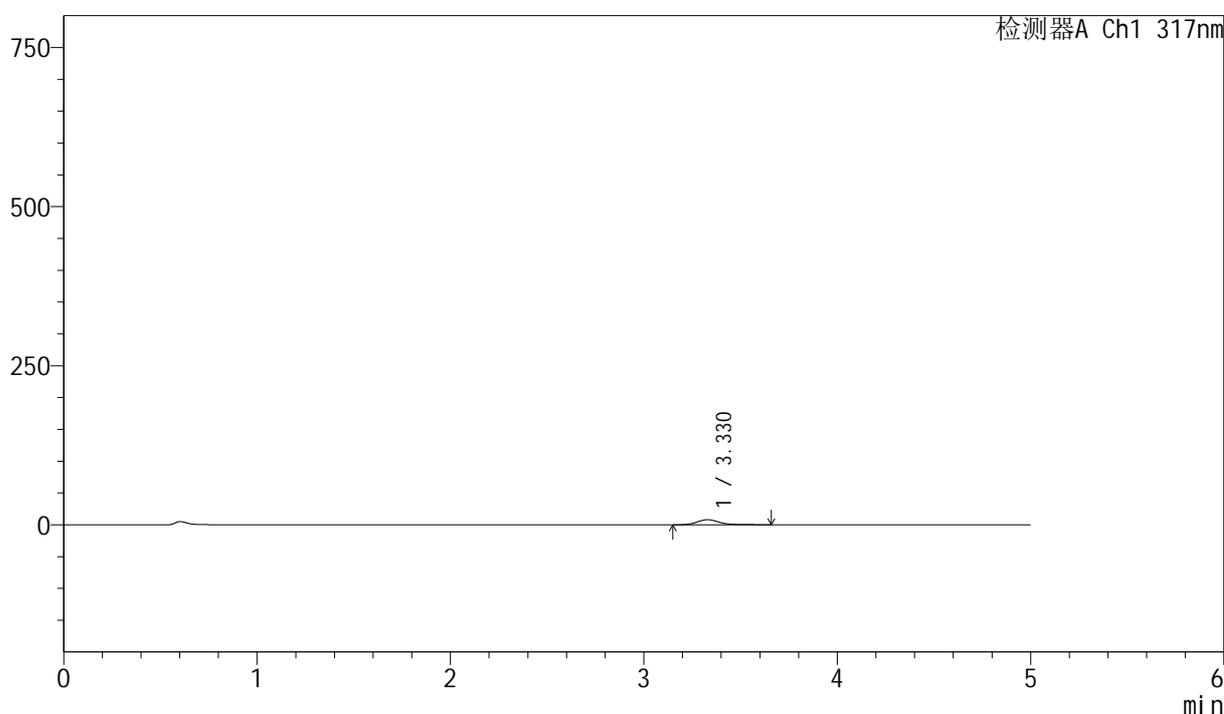
图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-427-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:23:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:51:58      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	63737	100.000	8016	4387	1.227	--
总计		63737	100.000	8016			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

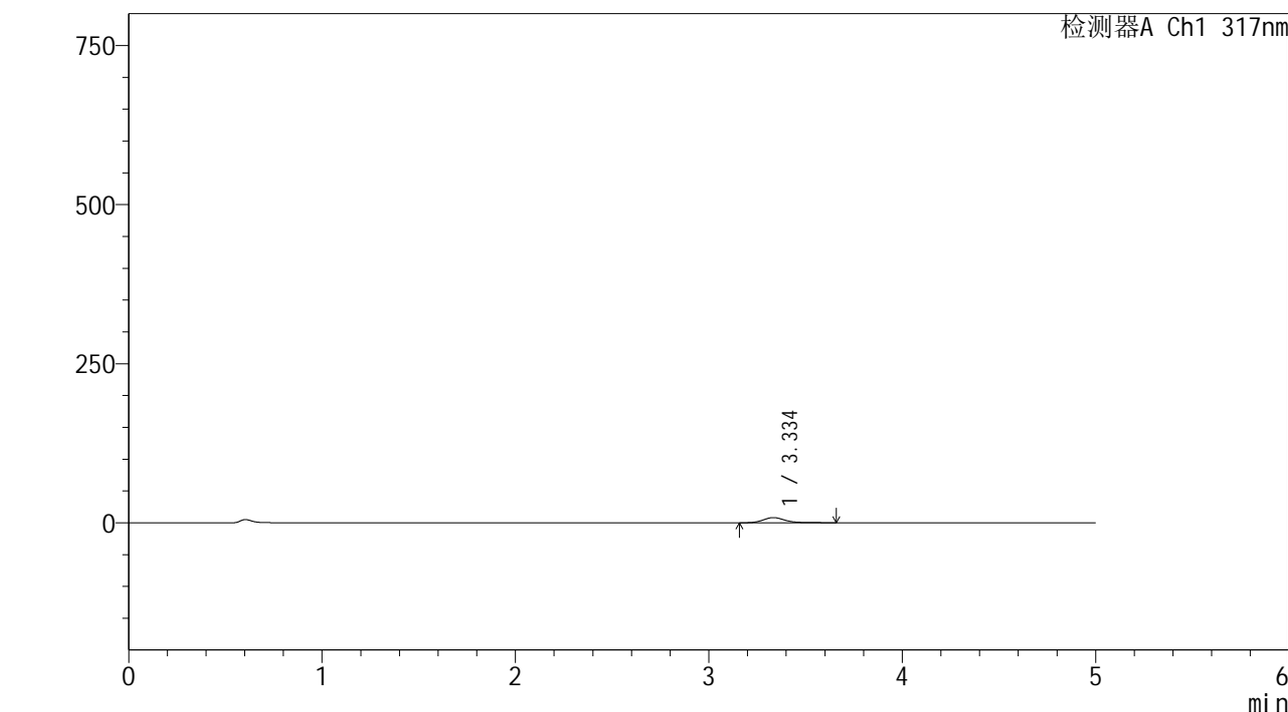


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-428-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	64349	100.000	8101	4384	1.214	--
总计		64349	100.000	8101			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

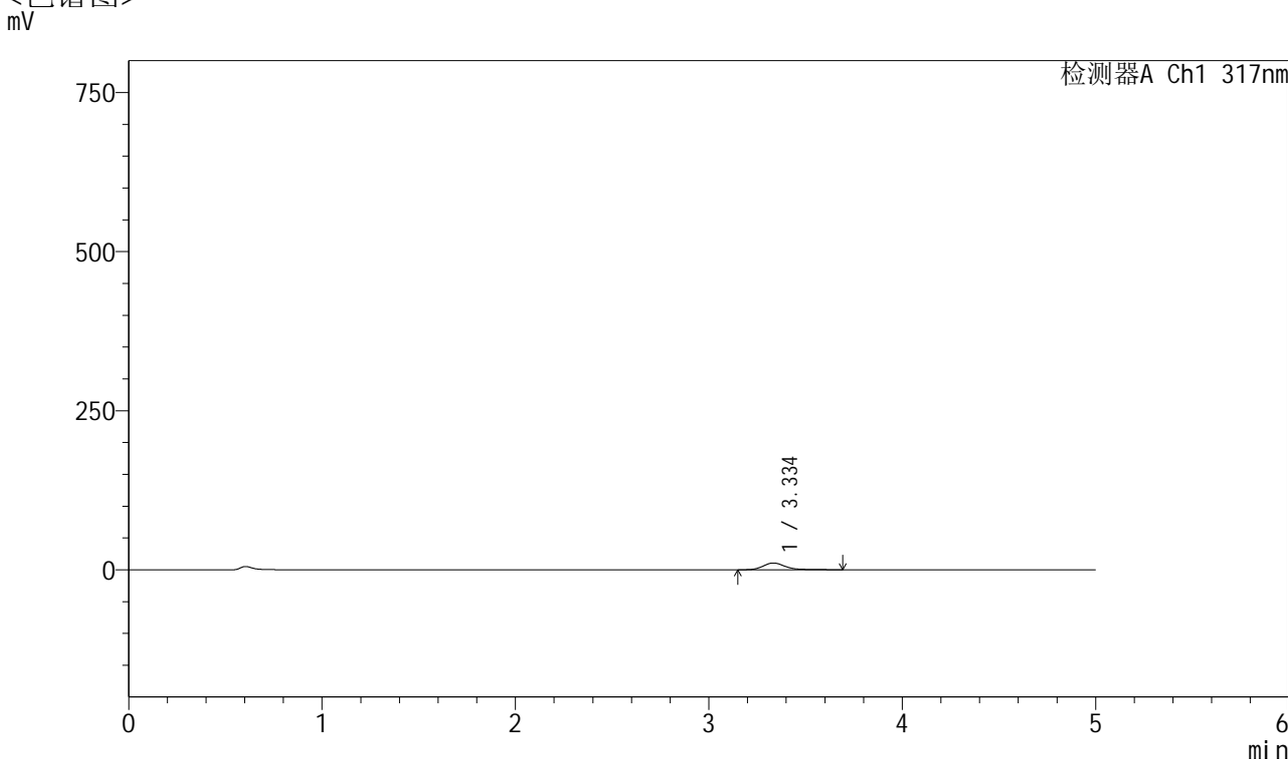


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-429-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	85224	100.000	10646	4403	1.254	--
总计		85224	100.000	10646			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

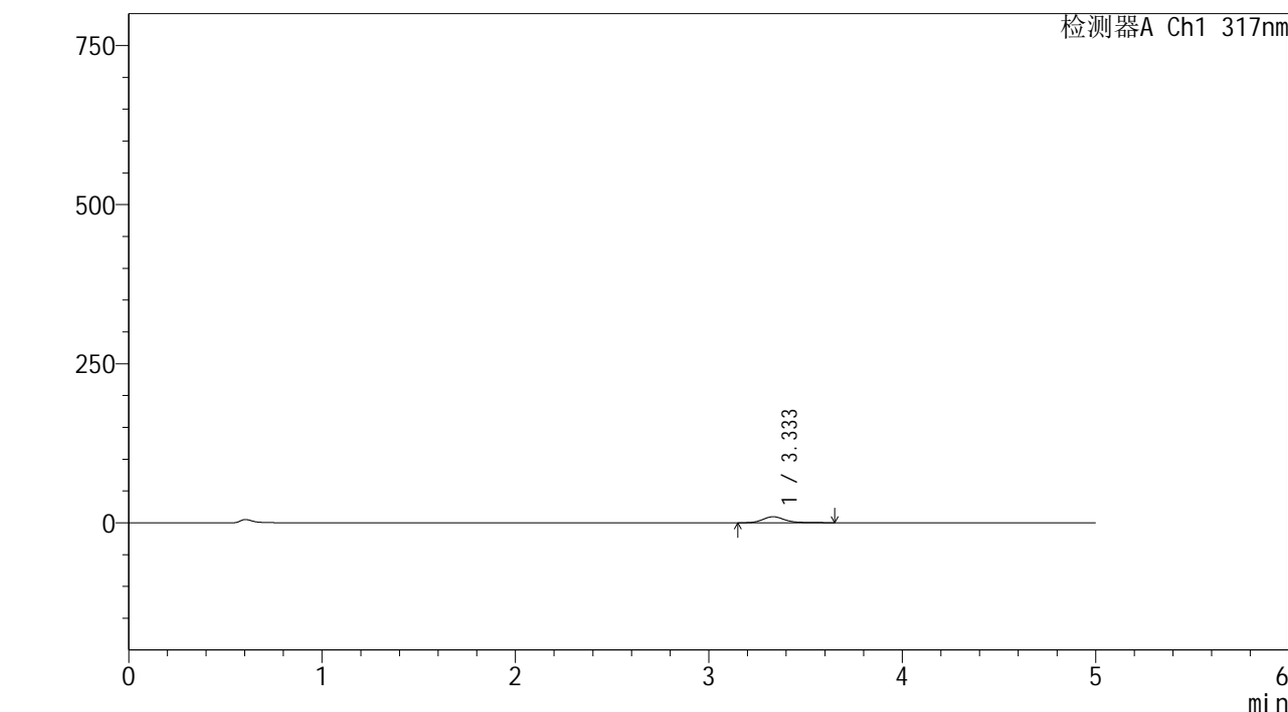


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-430-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:39:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	75147	100.000	9461	4383	1.221	--
总计		75147	100.000	9461			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

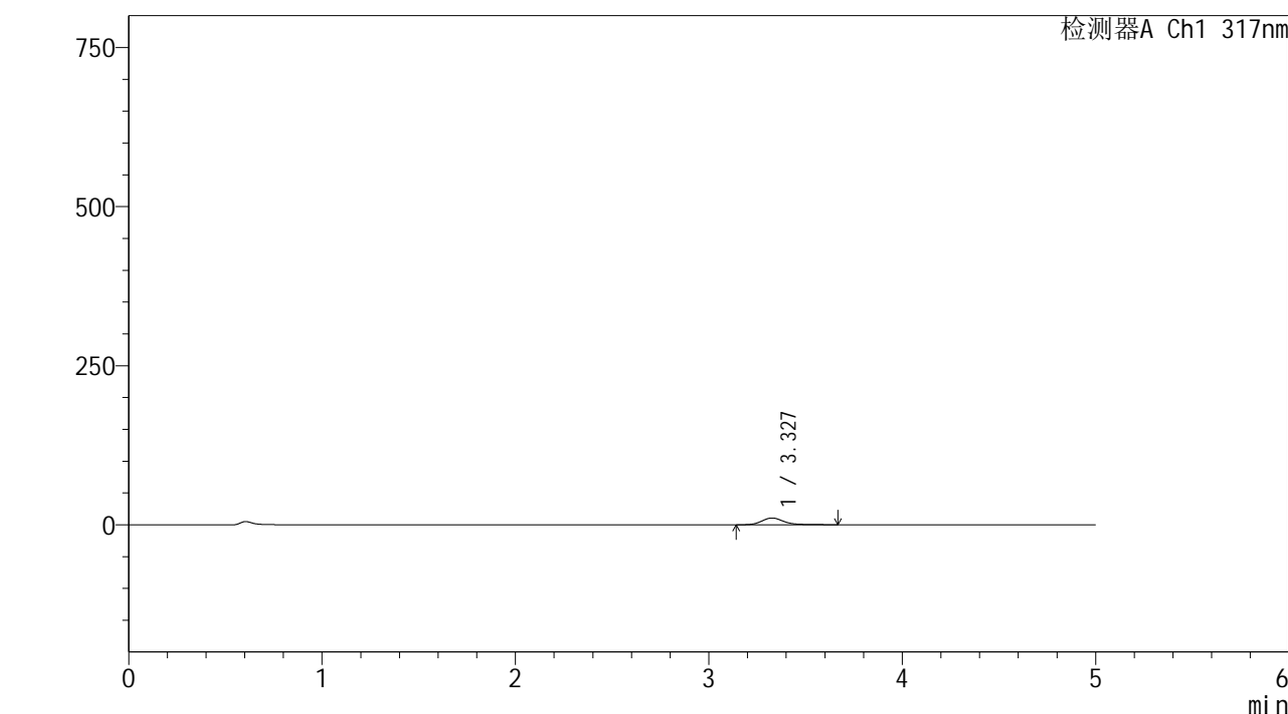


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-431-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:44:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	84933	100.000	10677	4397	1.235	--
总计		84933	100.000	10677			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

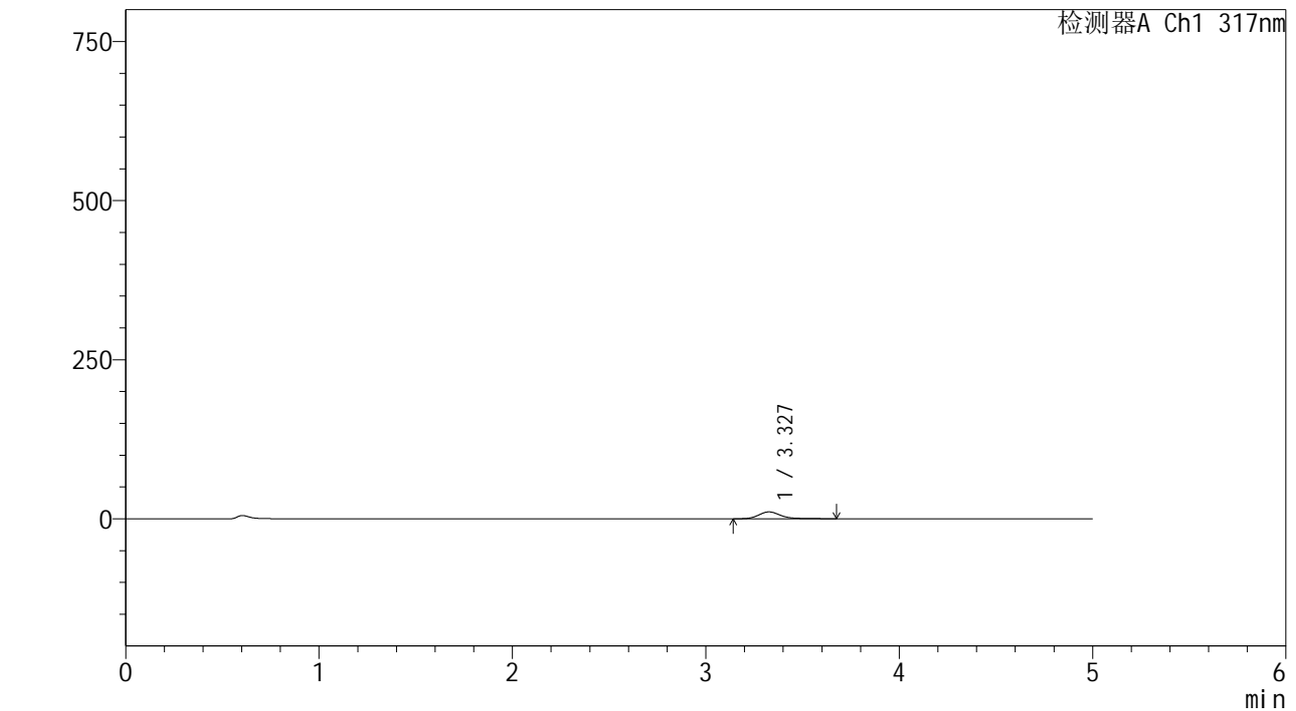


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-432-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:50:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	86246	100.000	10813	4374	1.232	--
总计		86246	100.000	10813			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

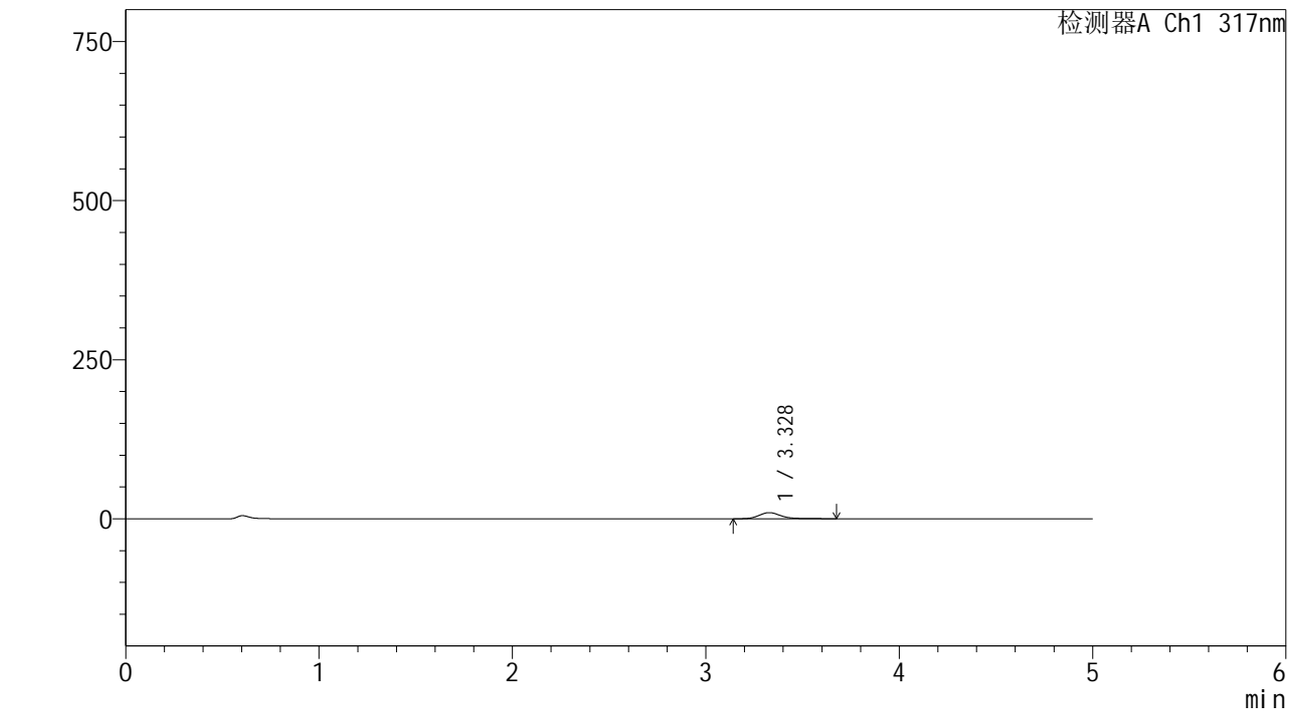


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-433-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 23:55:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	76807	100.000	9631	4367	1.231	--
总计		76807	100.000	9631			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

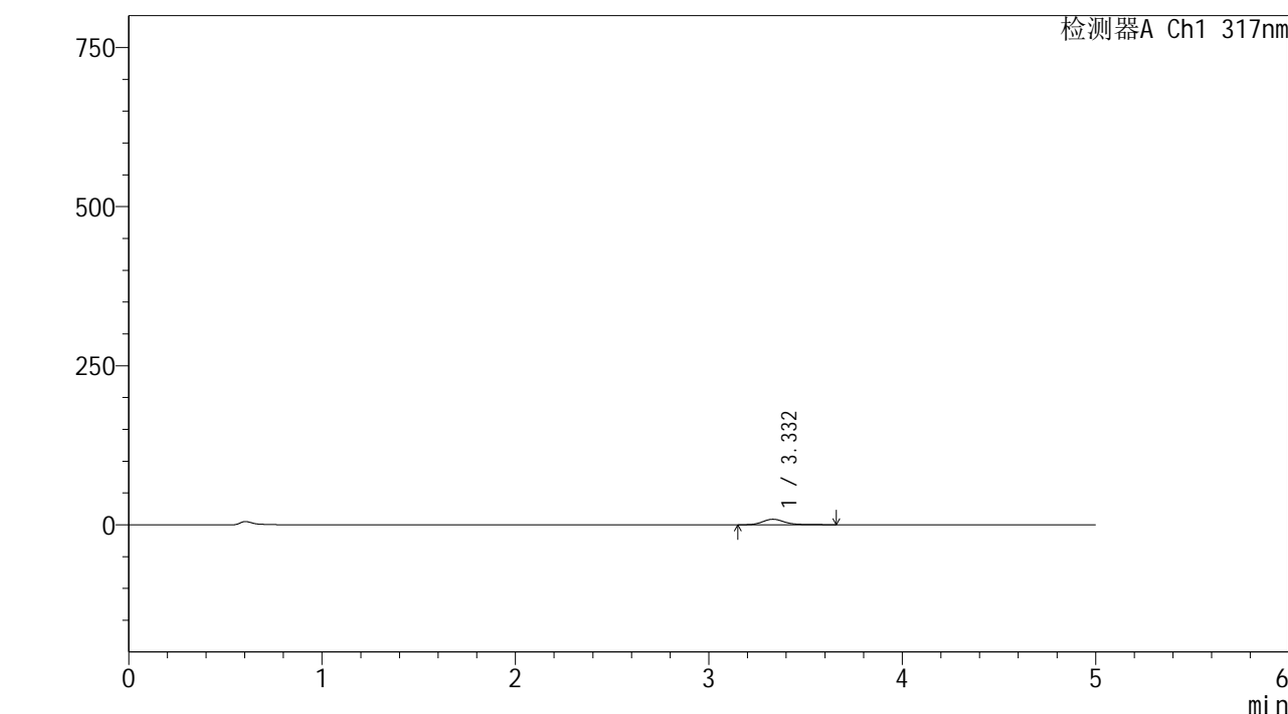


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-434-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:01:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	69199	100.000	8691	4374	1.232	--
总计		69199	100.000	8691			

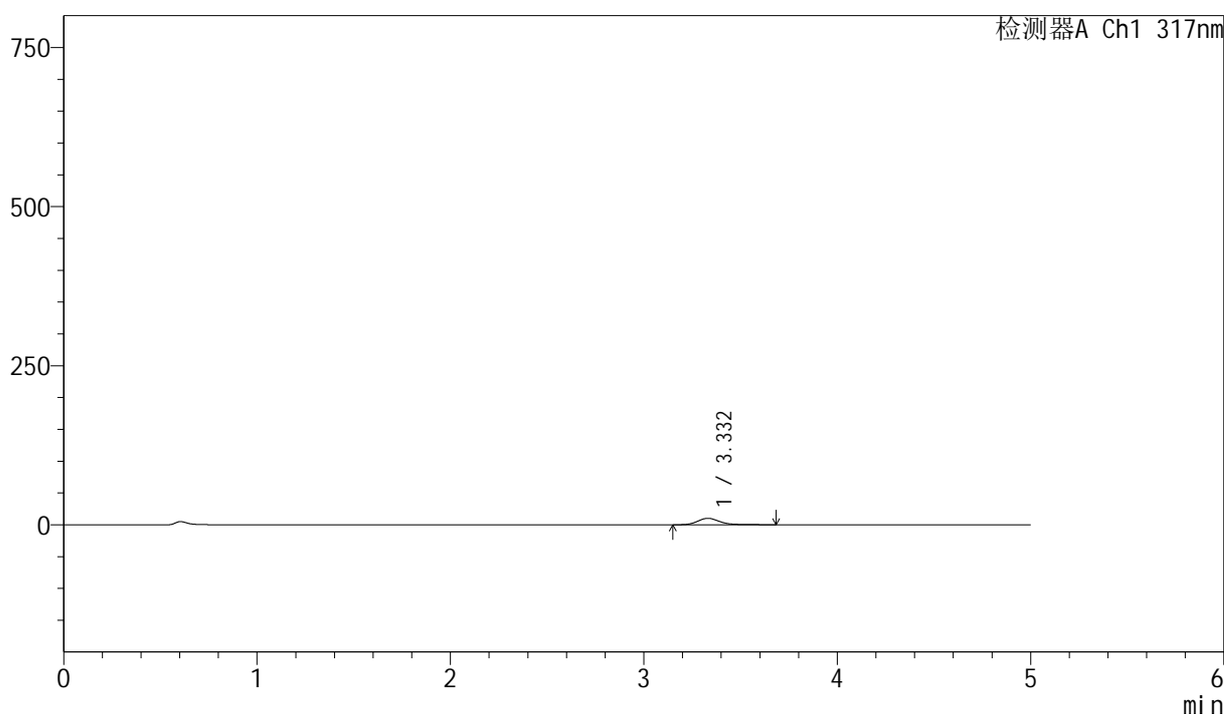
图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-435-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:06:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:20      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	81254	100.000	10168	4375	1.238	--
总计		81254	100.000	10168			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

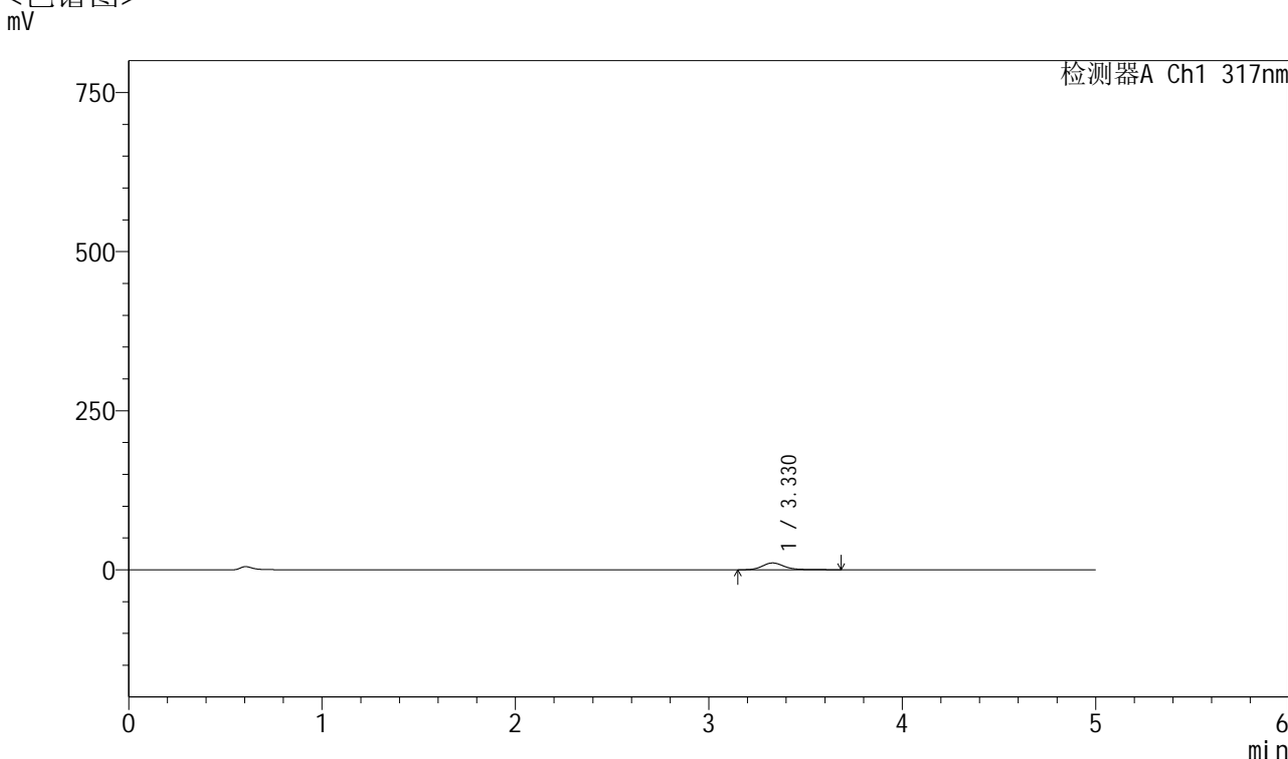


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-436-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	85603	100.000	10744	4378	1.246	--
总计		85603	100.000	10744			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

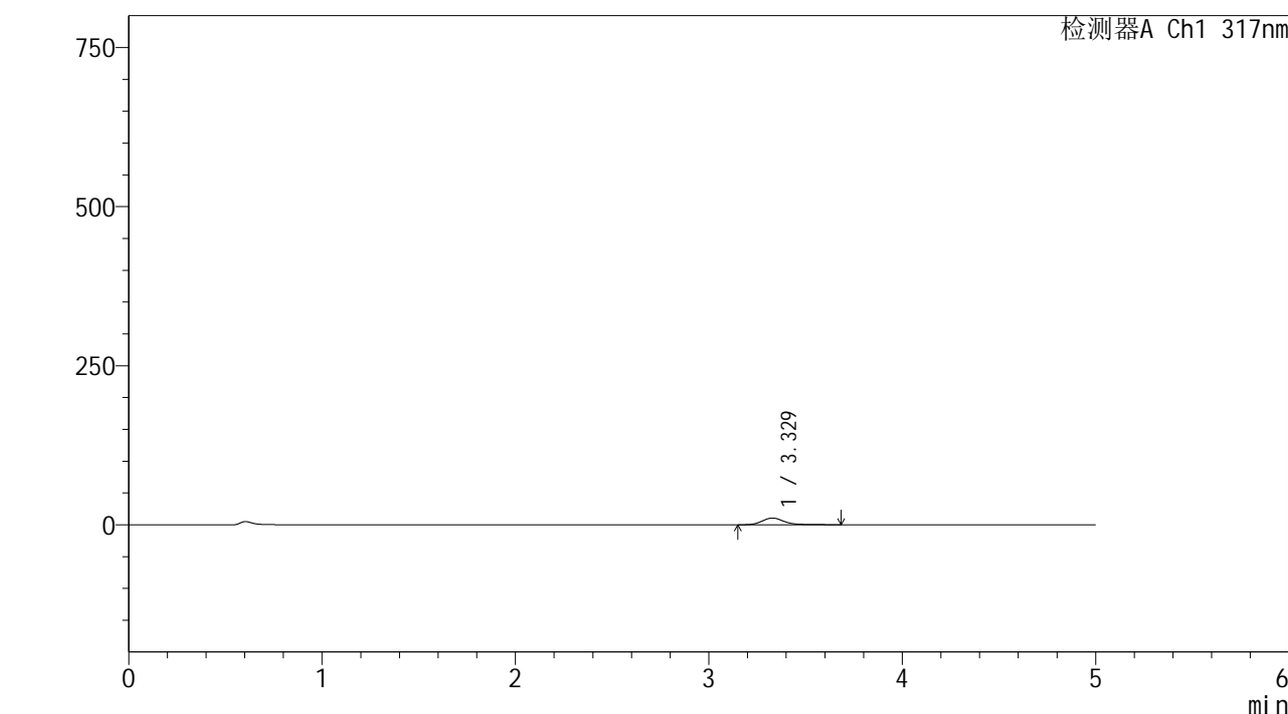


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-437-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:17:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	84580	100.000	10606	4369	1.239	--
总计		84580	100.000	10606			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

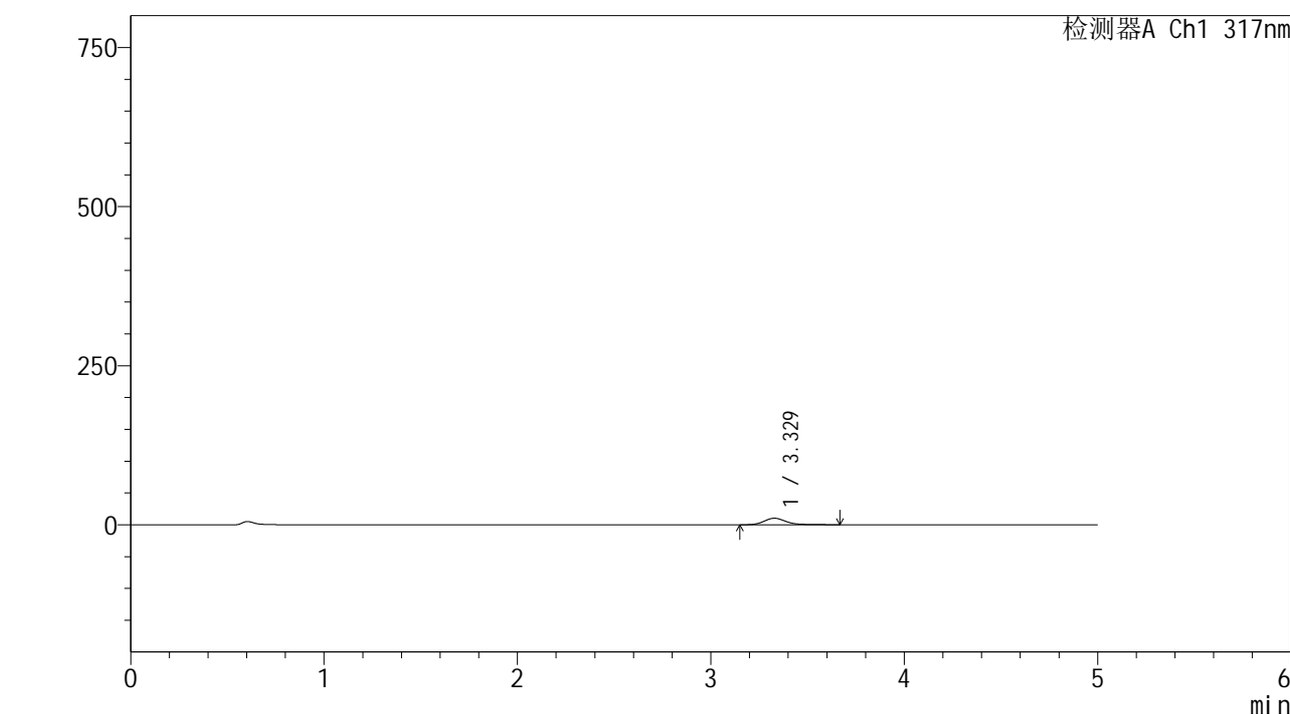


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-438-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:22:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	81700	100.000	10272	4385	1.244	--
总计		81700	100.000	10272			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

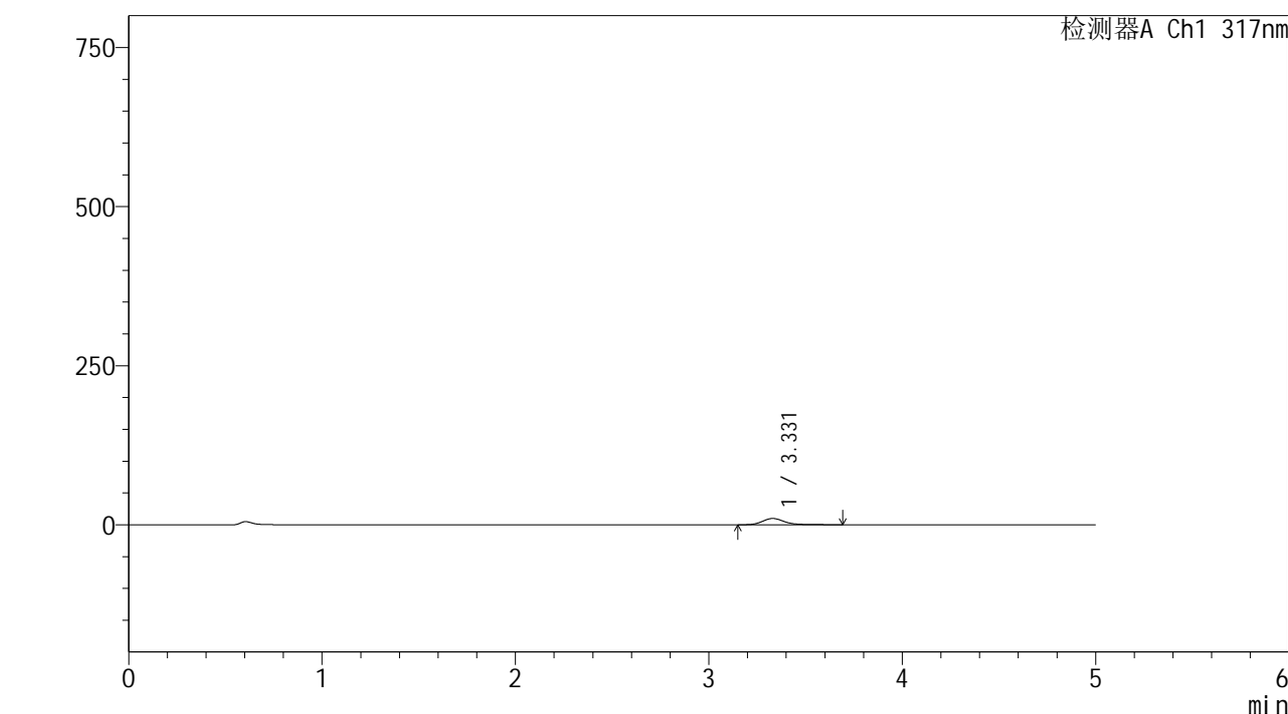


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-439-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:27:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	79235	100.000	9894	4339	1.255	--
总计		79235	100.000	9894			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



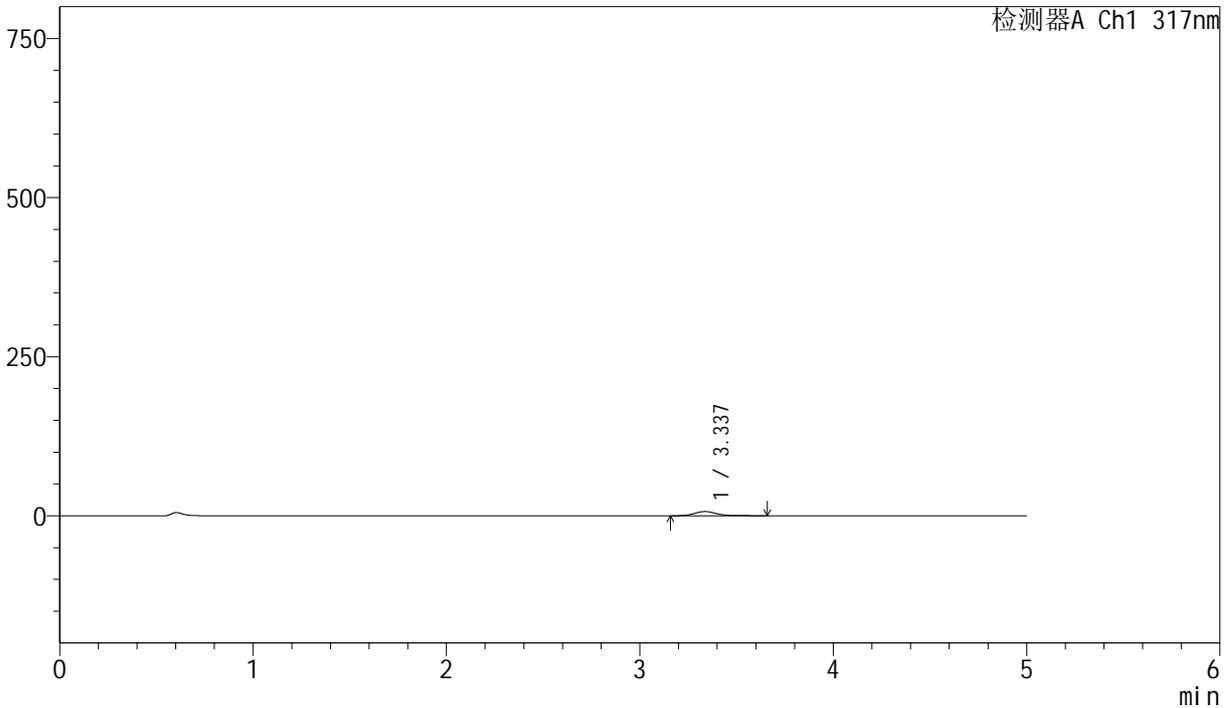
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-440-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	53489	100.000	6708	4379	1.219	--
总计		53489	100.000	6708			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

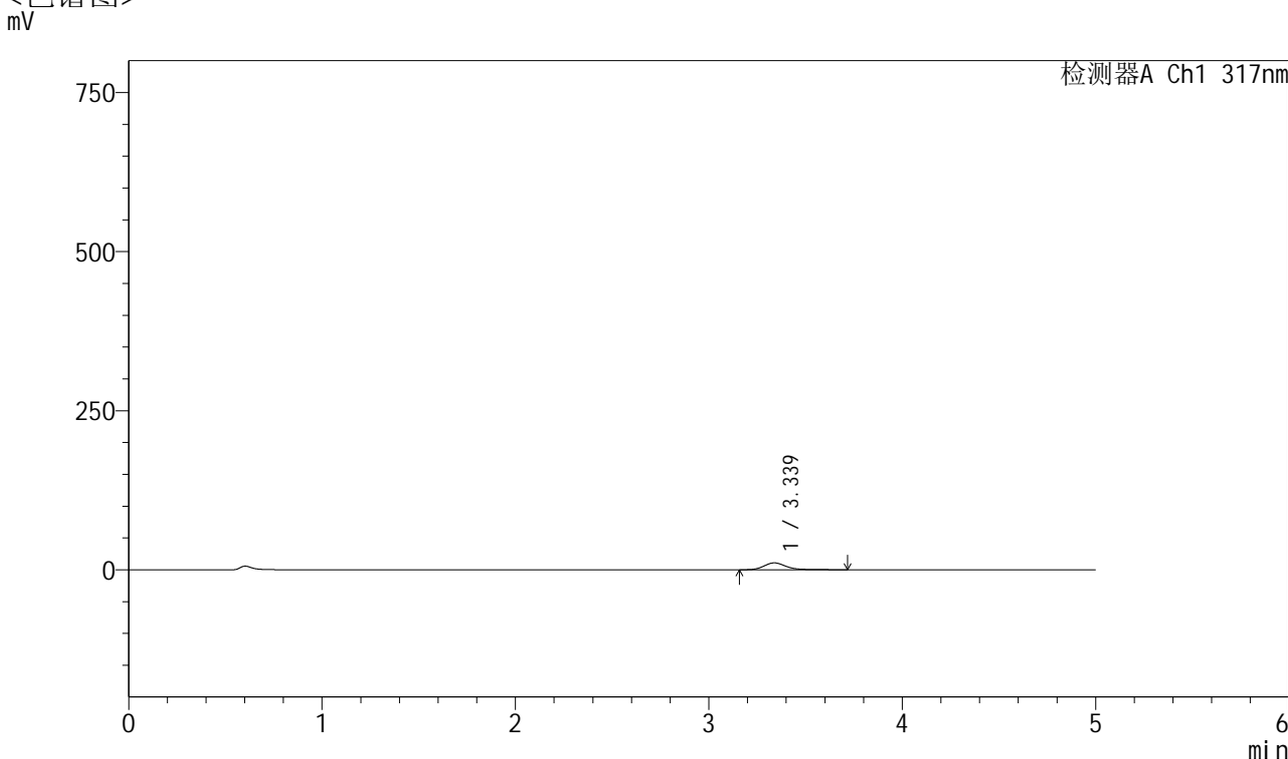


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-441-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:38:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	87052	100.000	10840	4374	1.257	--
总计		87052	100.000	10840			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

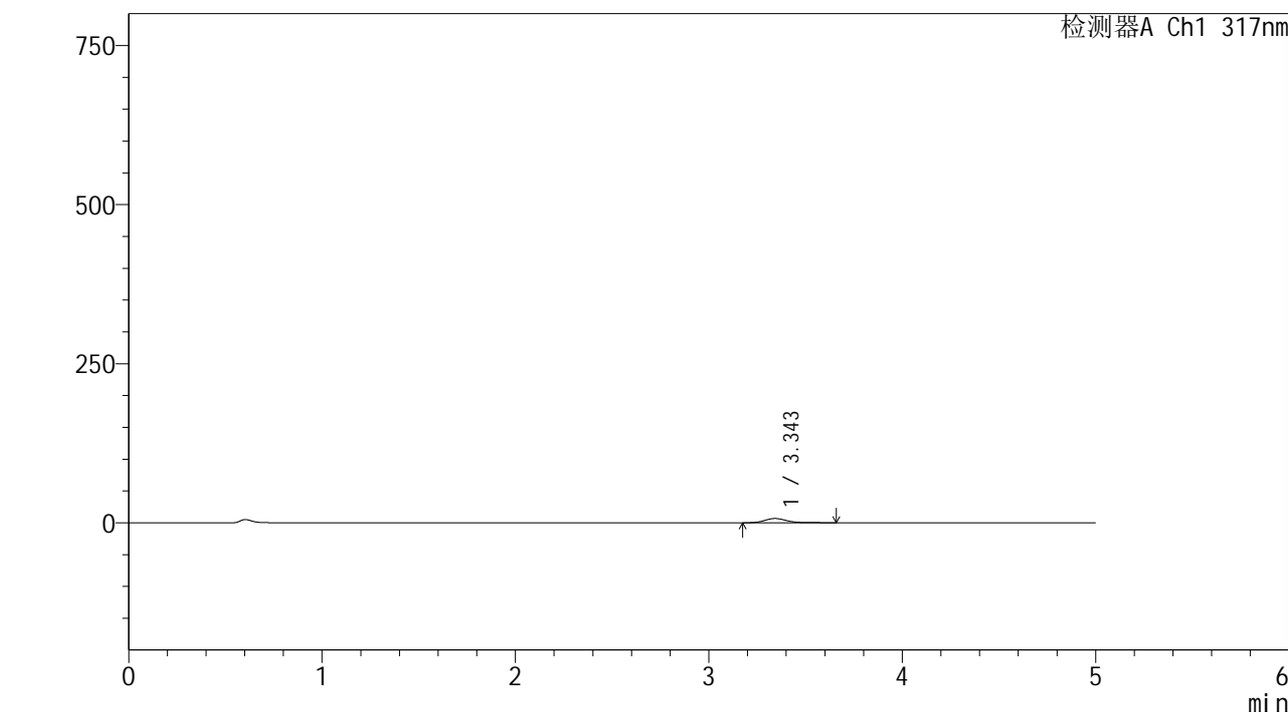


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-442-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-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: 2024/05/03 00:44:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	53498	100.000	6718	4369	1.220	--
总计		53498	100.000	6718			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

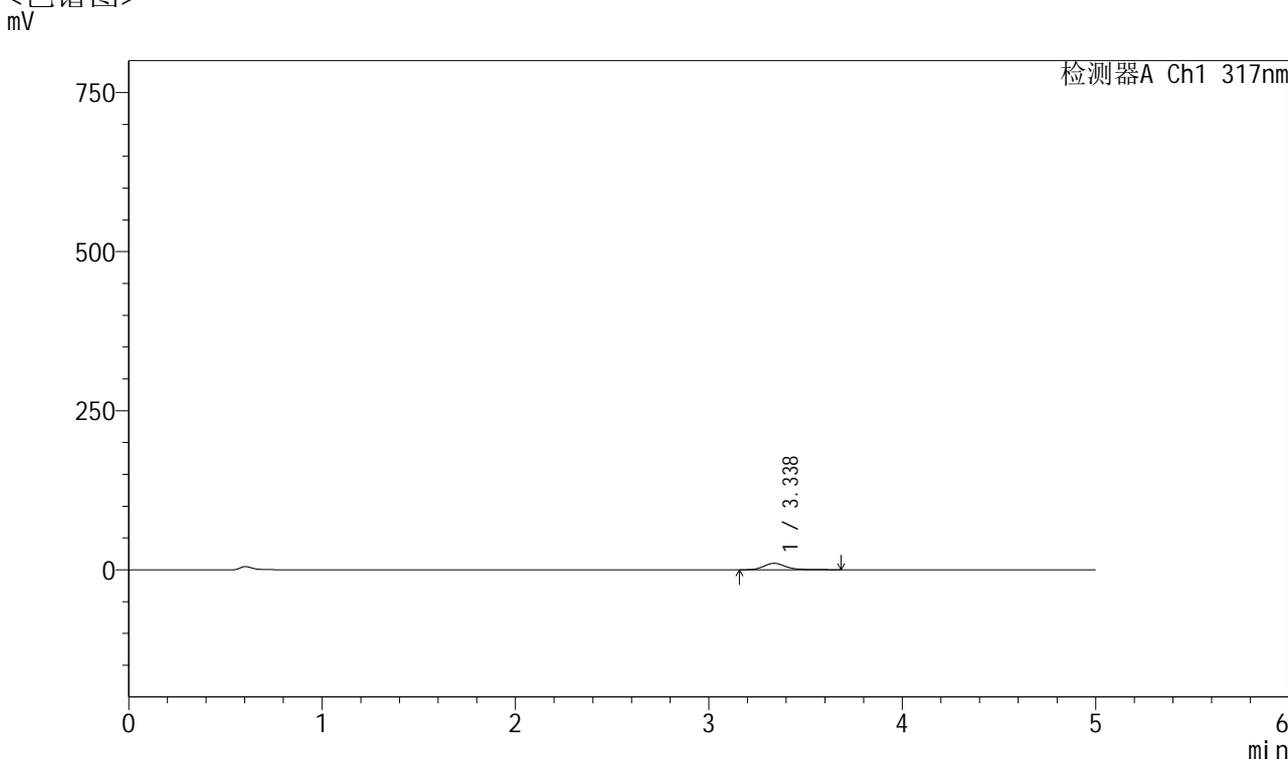


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-443-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	81288	100.000	10204	4377	1.241	--
总计		81288	100.000	10204			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

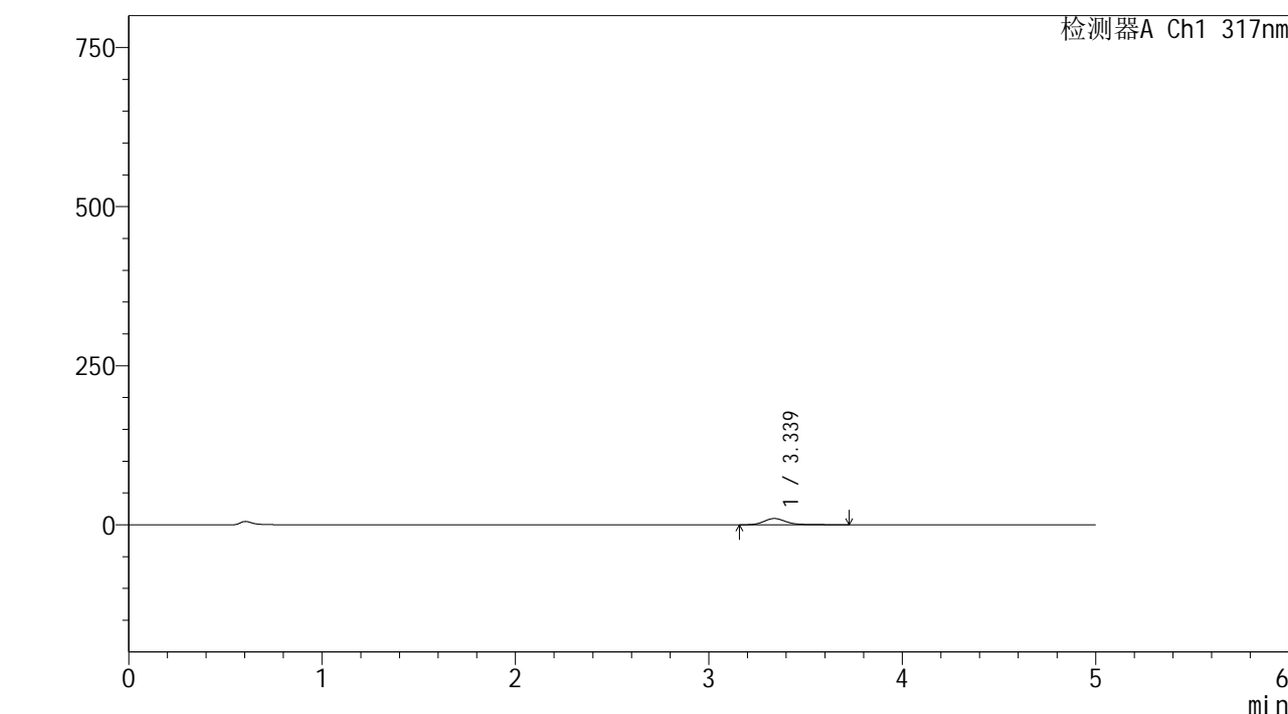


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-444-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 00:54:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	79705	100.000	9870	4363	1.248	--
总计		79705	100.000	9870			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

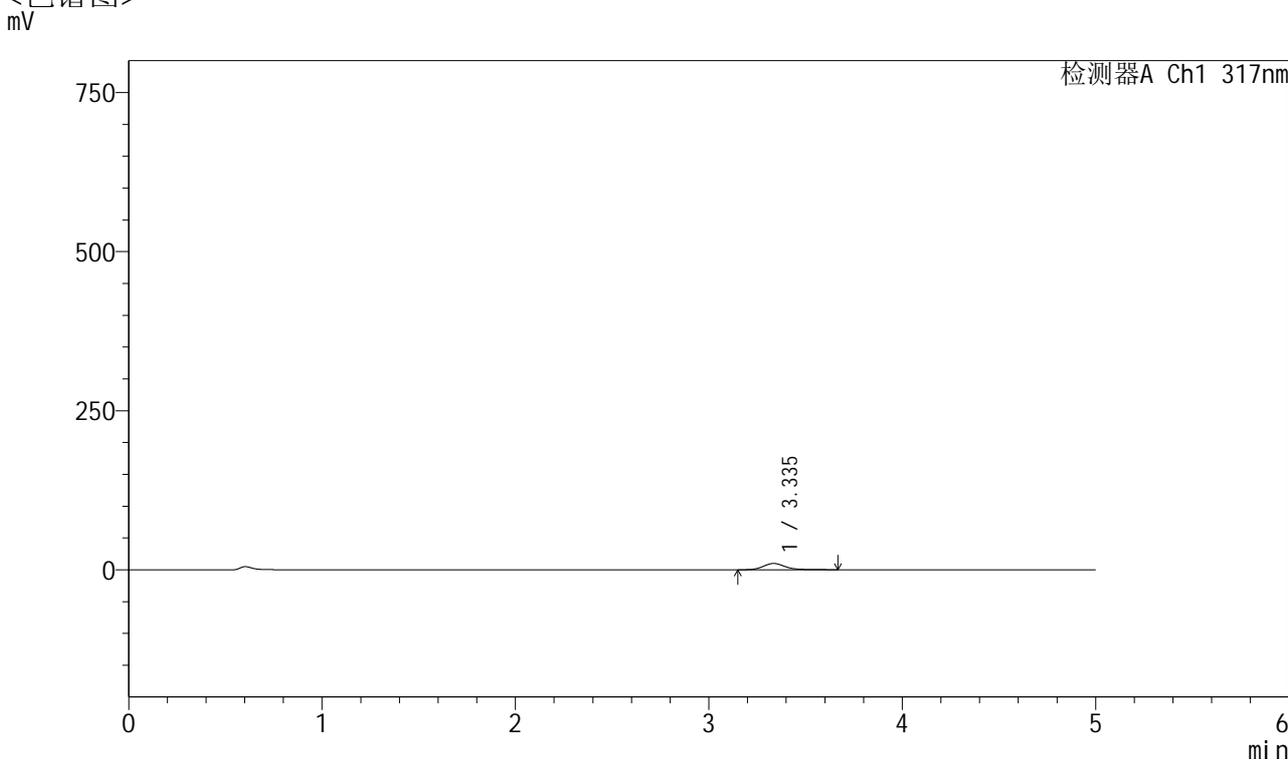


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-445-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-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: 2024/05/03 01:00:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	78674	100.000	9856	4362	1.230	--
总计		78674	100.000	9856			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

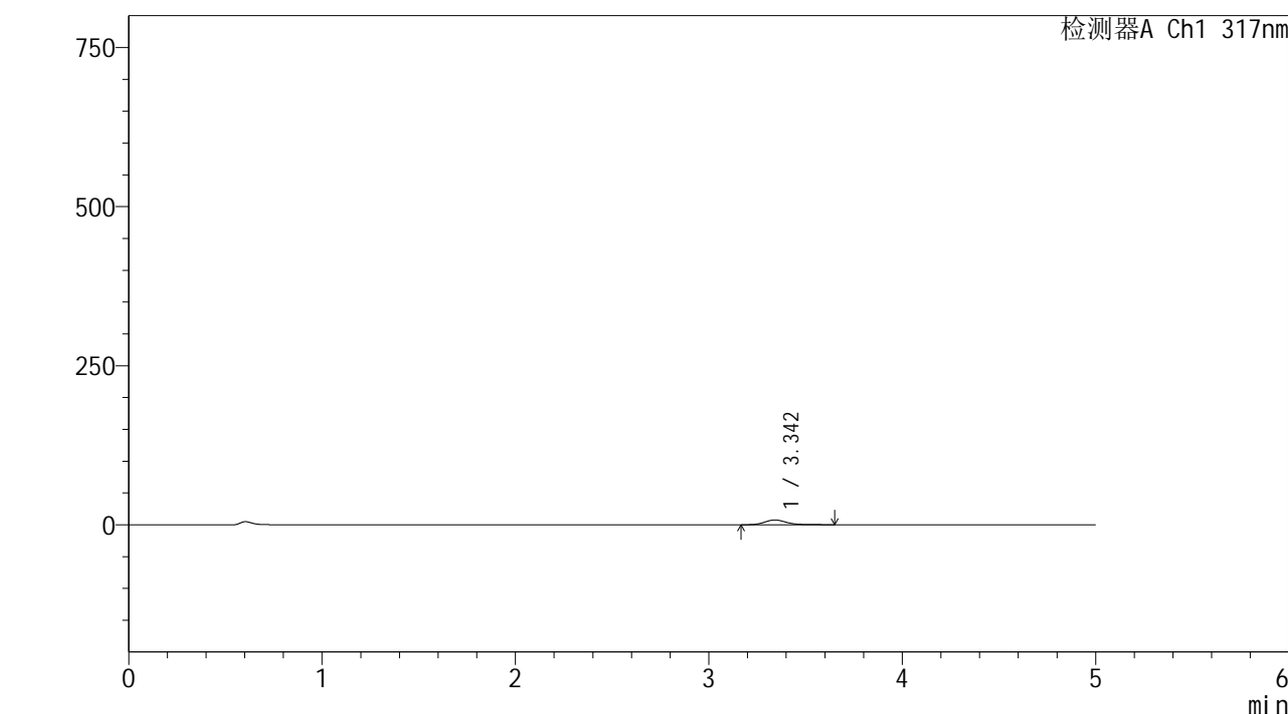


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-446-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	59513	100.000	7473	4374	1.223	--
总计		59513	100.000	7473			

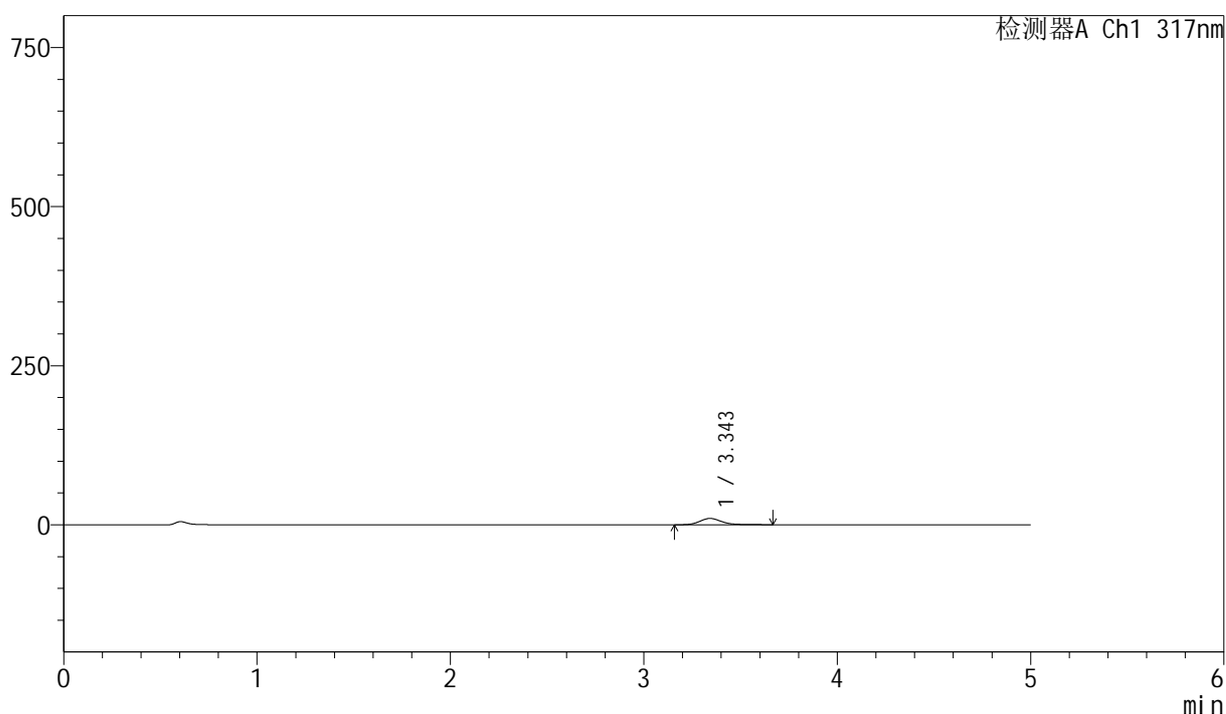
图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-447-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:53      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	78801	100.000	9889	4407	1.218	--
总计		78801	100.000	9889			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

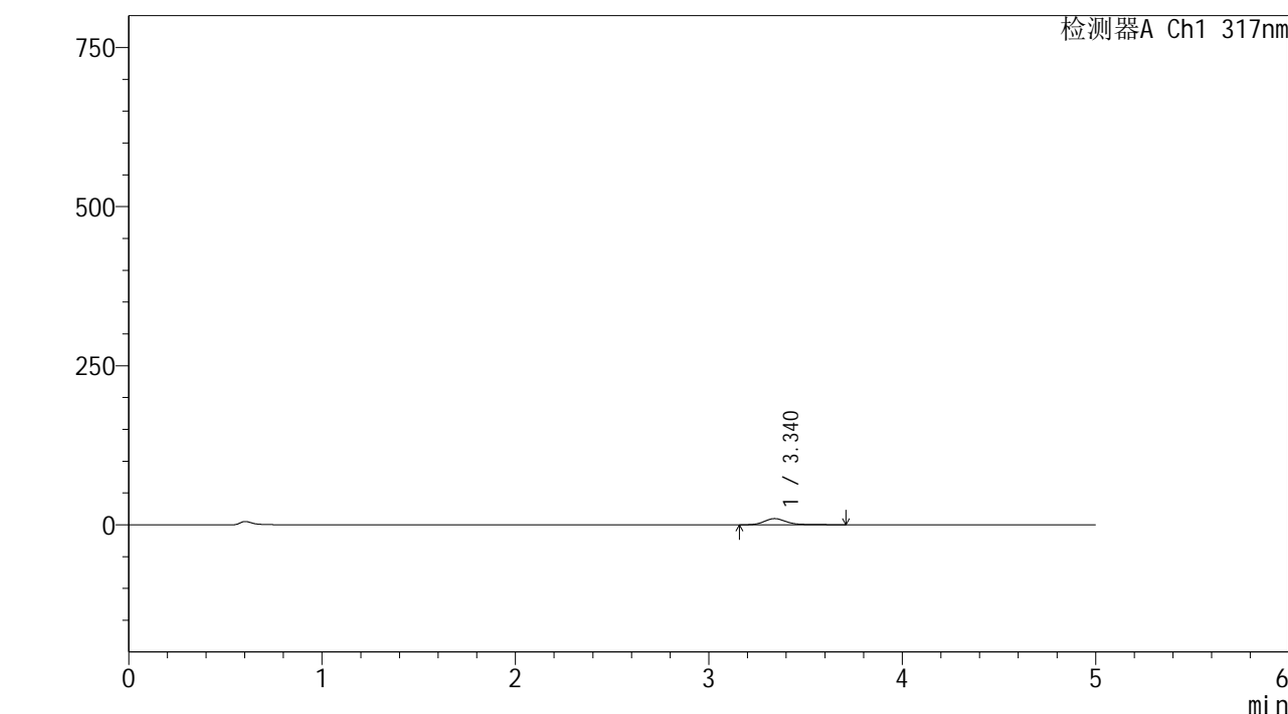


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-448-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:16:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	77974	100.000	9712	4380	1.249	--
总计		77974	100.000	9712			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

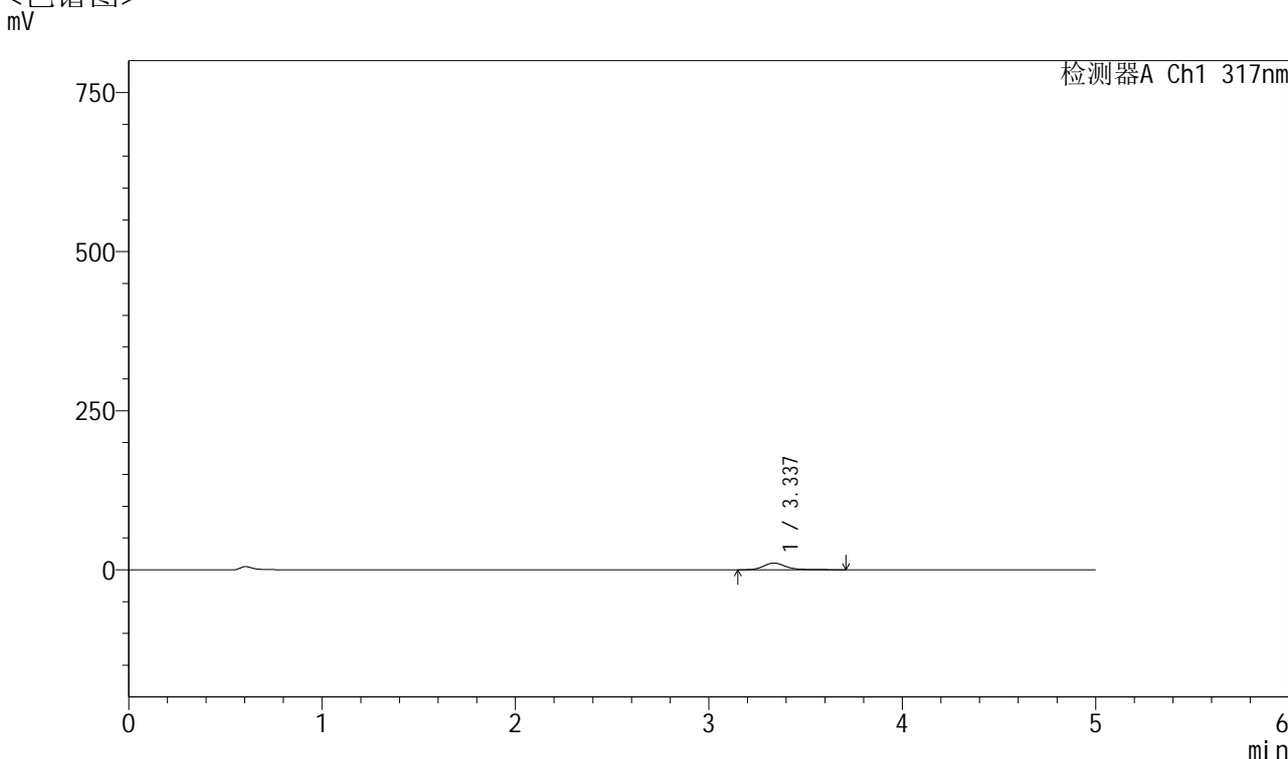


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-449-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:21:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:52:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	85380	100.000	10619	4360	1.247	--
总计		85380	100.000	10619			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

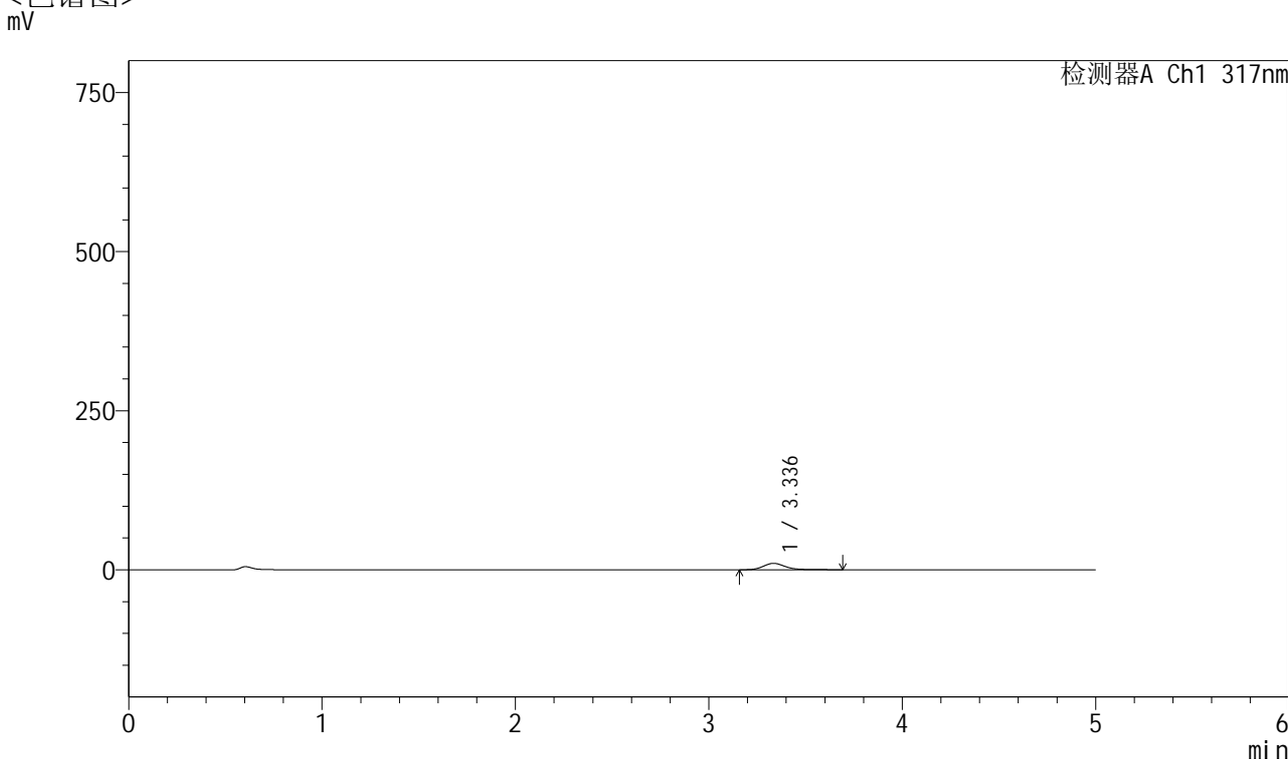


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-450-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:26:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	80917	100.000	10073	4352	1.246	--
总计		80917	100.000	10073			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

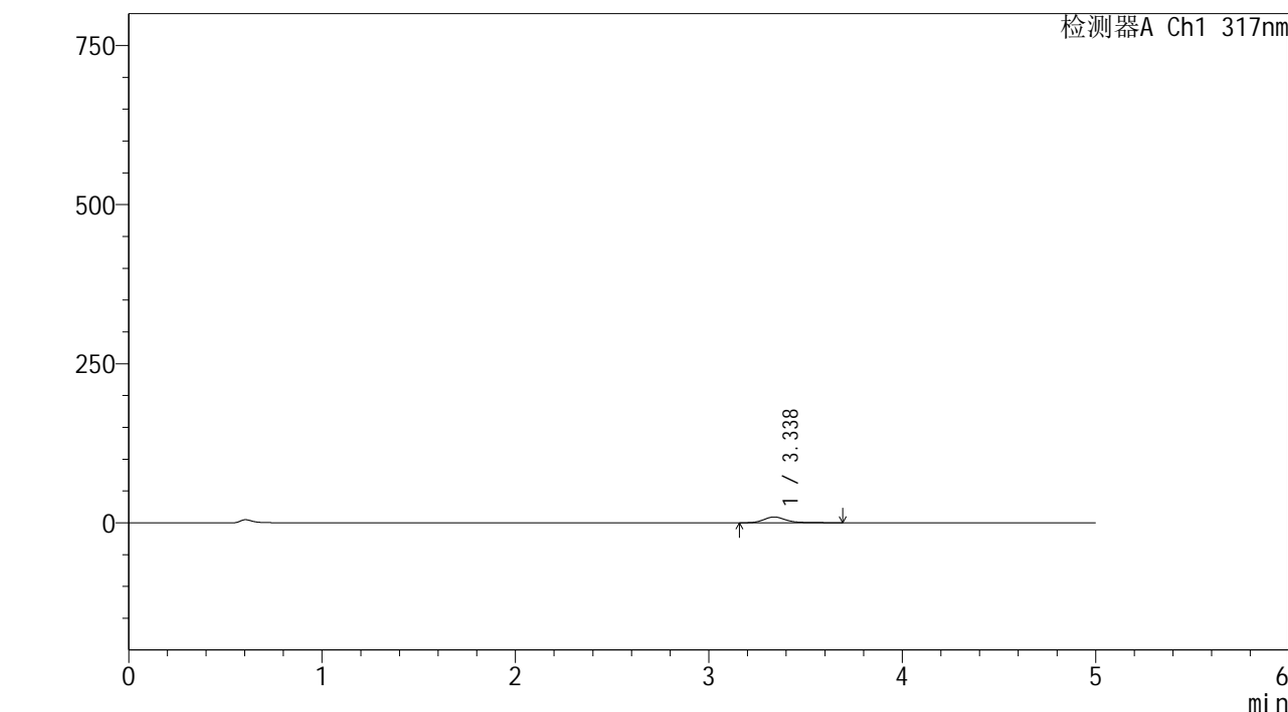


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-451-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:32:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	73285	100.000	9139	4377	1.247	--
总计		73285	100.000	9139			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

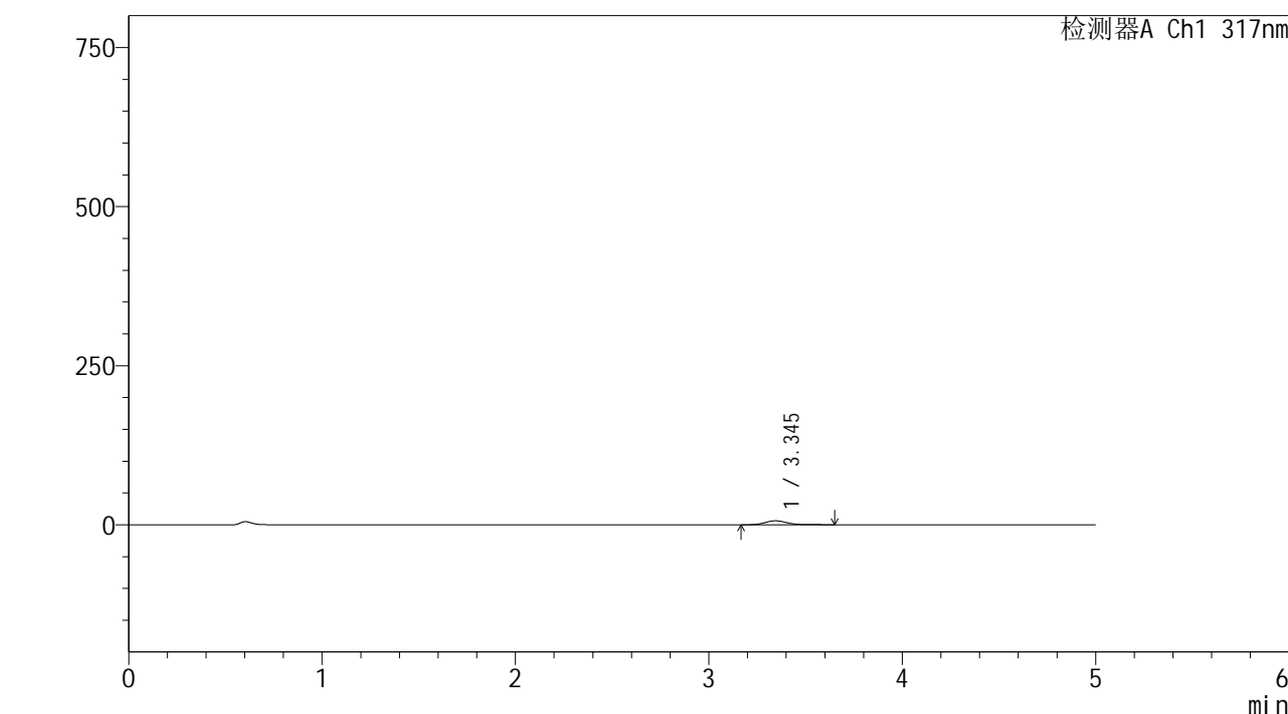


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-452-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:37:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	49411	100.000	6234	4369	1.213	--
总计		49411	100.000	6234			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

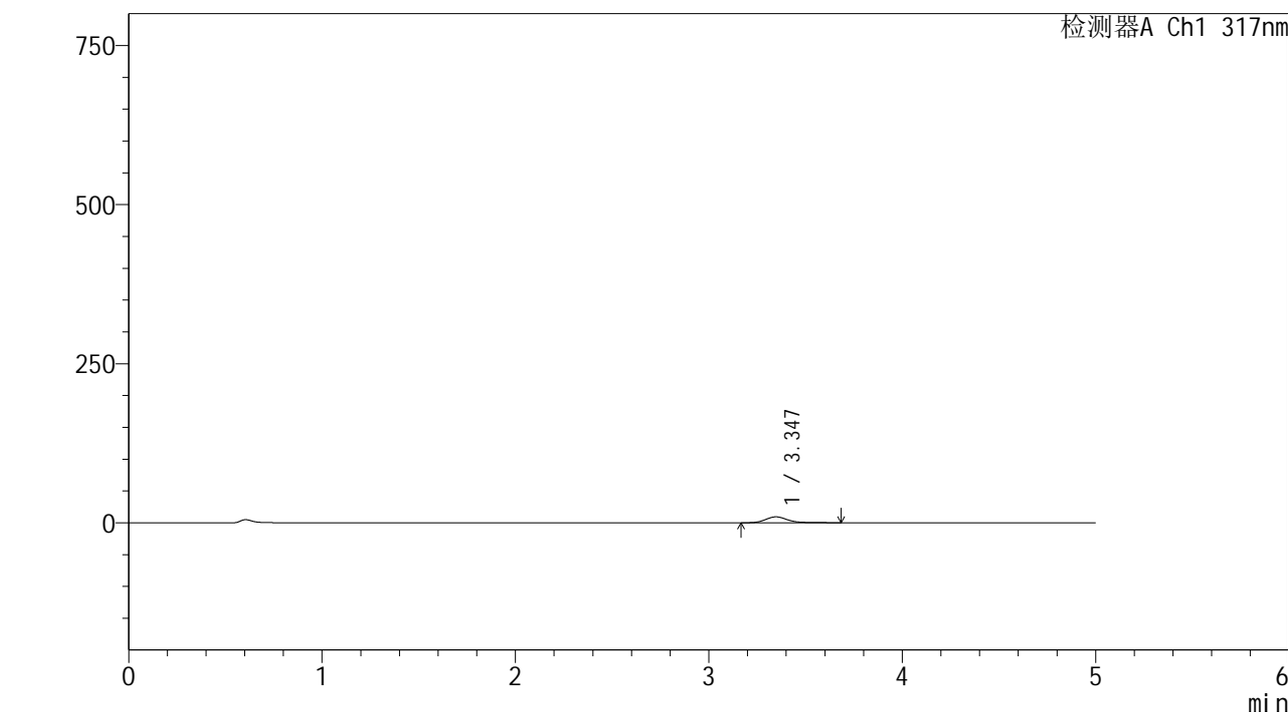


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-453-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:43:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 09:53:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	74247	100.000	9328	4406	1.228	--
总计		74247	100.000	9328			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

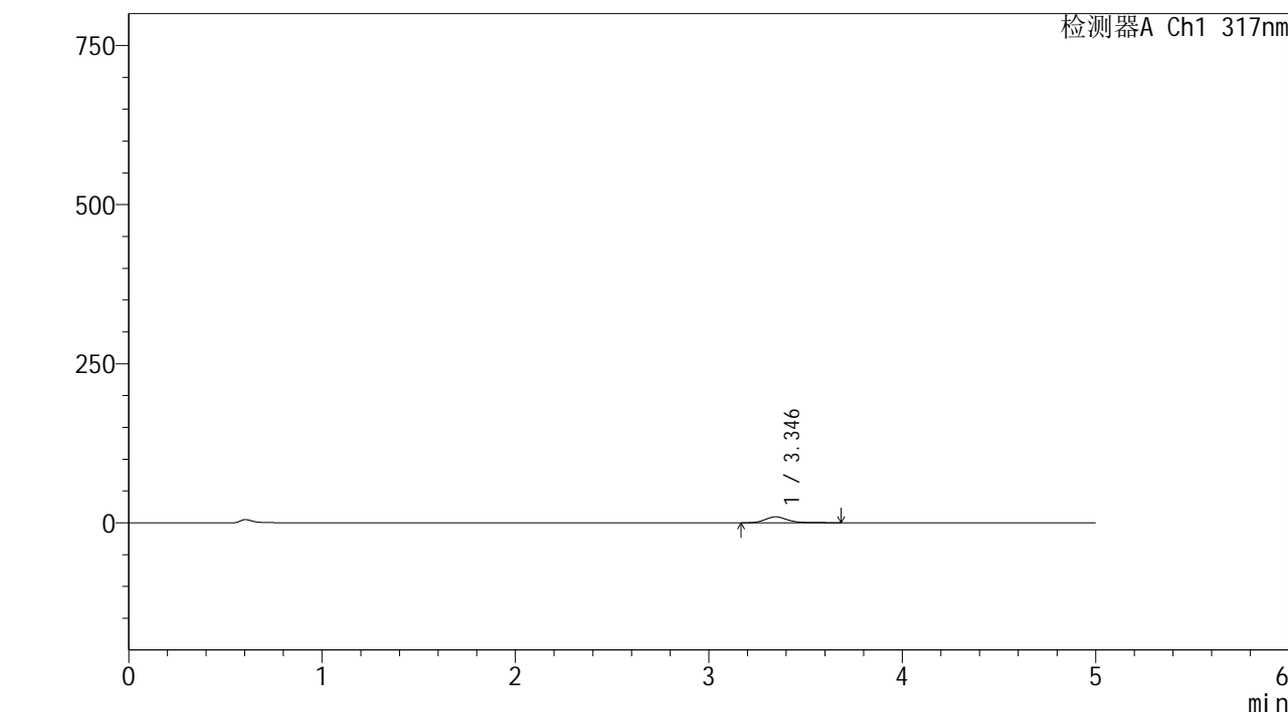


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-454-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/03 09:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	75136	100.000	9382	4380	1.241	--
总计		75136	100.000	9382			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

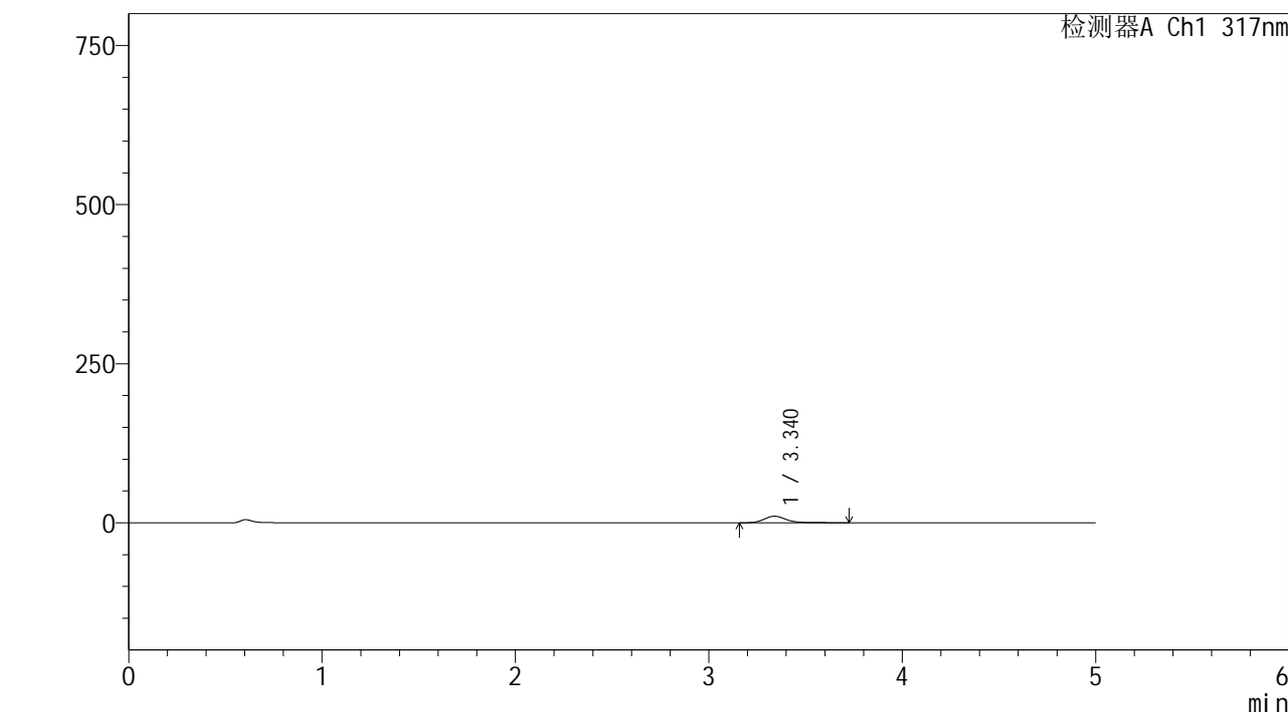


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-455-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	83531	100.000	10333	4368	1.253	--
总计		83531	100.000	10333			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

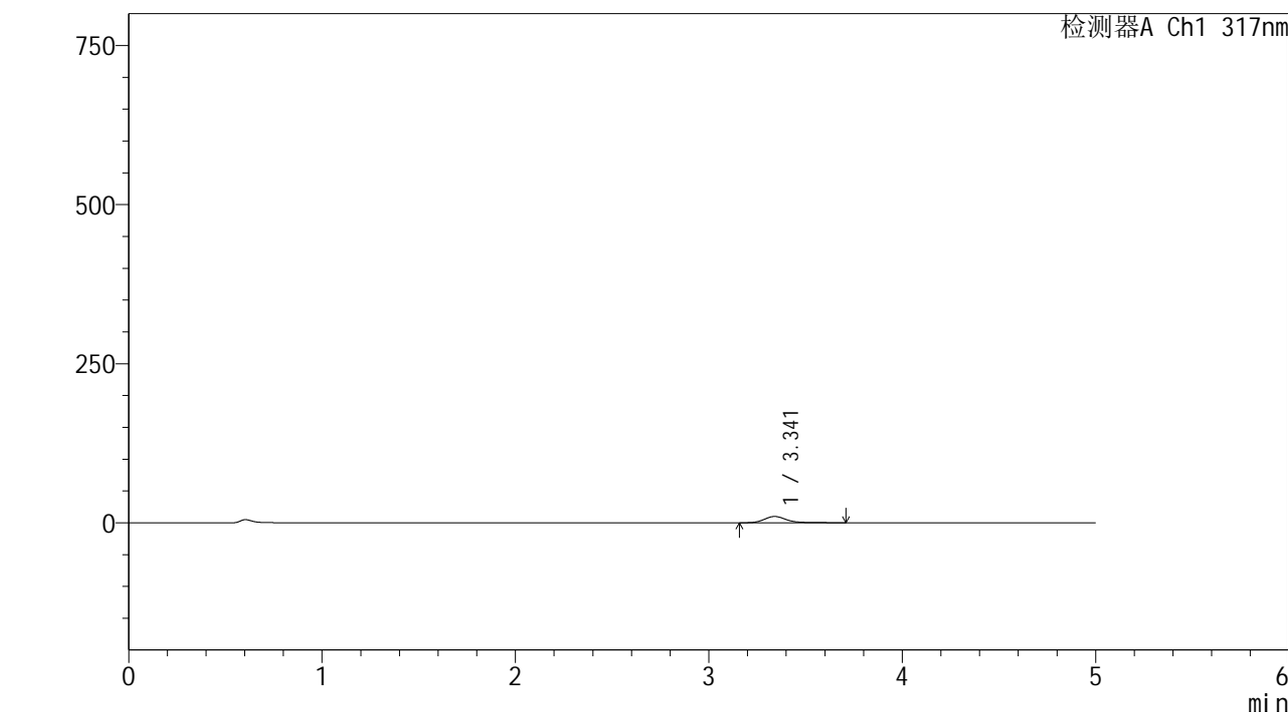


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-456-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 01:59:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	79617	100.000	9892	4363	1.243	--
总计		79617	100.000	9892			

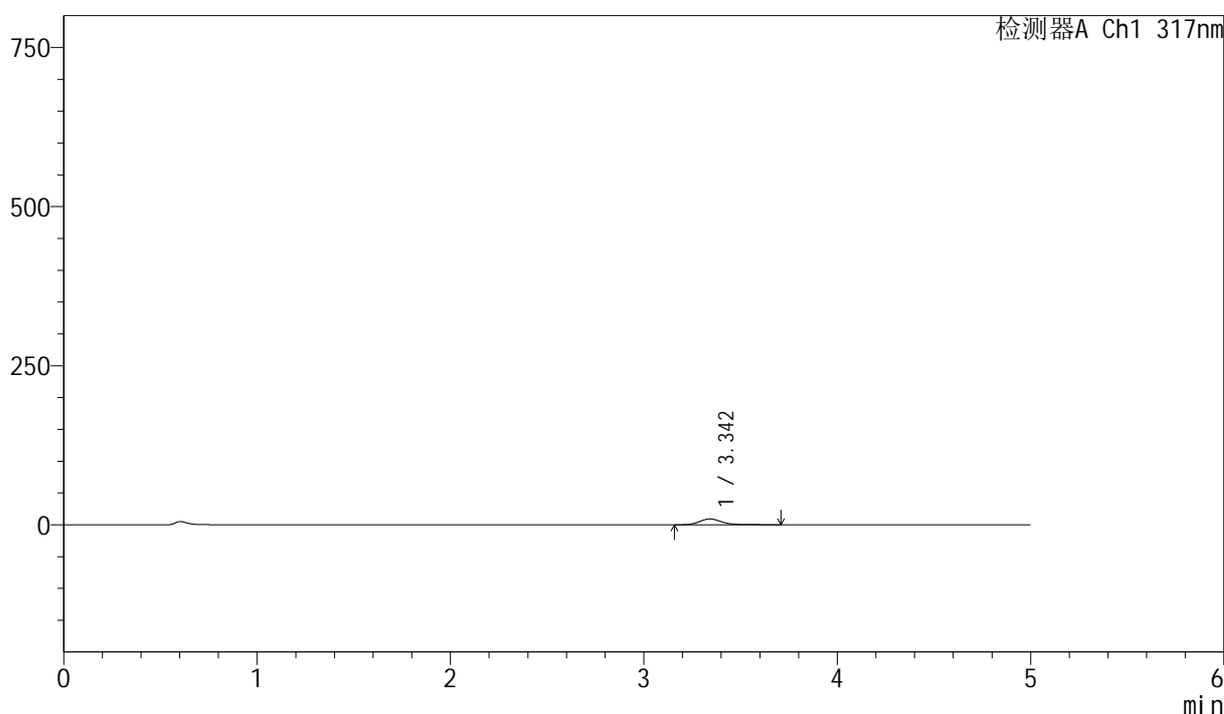
图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-457-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 02:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:20      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	74315	100.000	9180	4316	1.266	--
总计		74315	100.000	9180			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

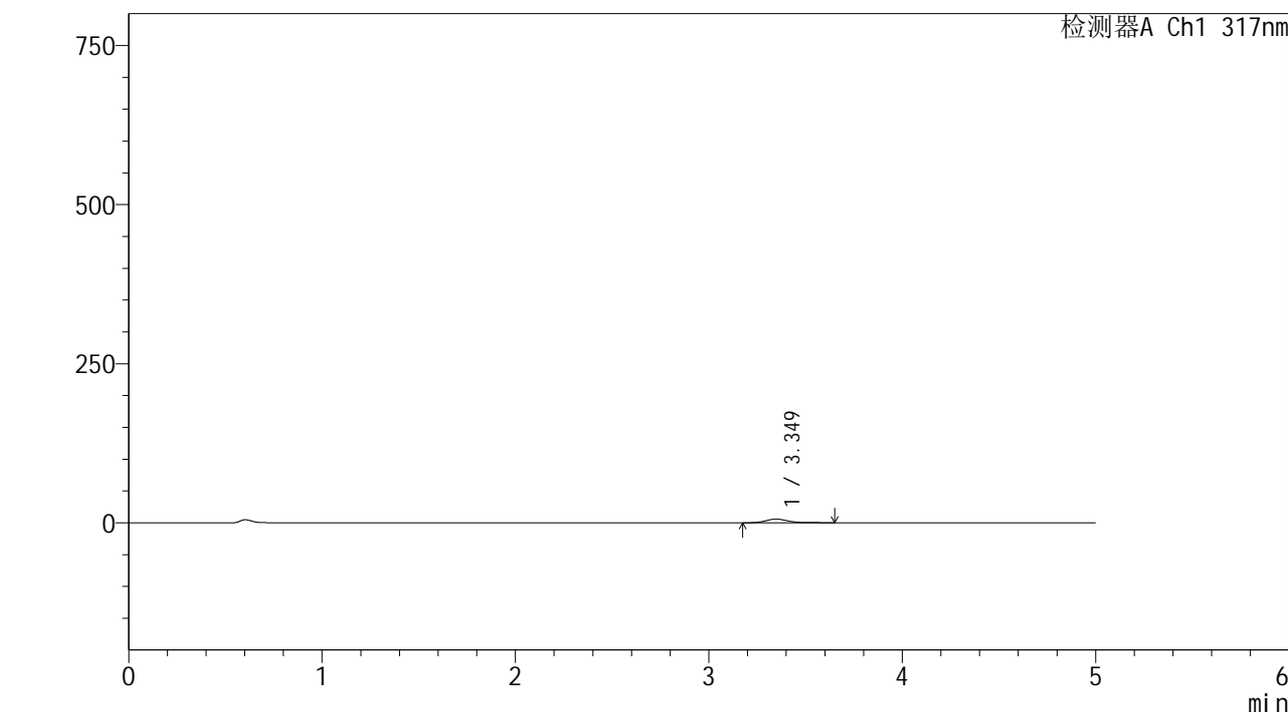


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-458-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 02:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	45774	100.000	5754	4385	1.219	--
总计		45774	100.000	5754			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

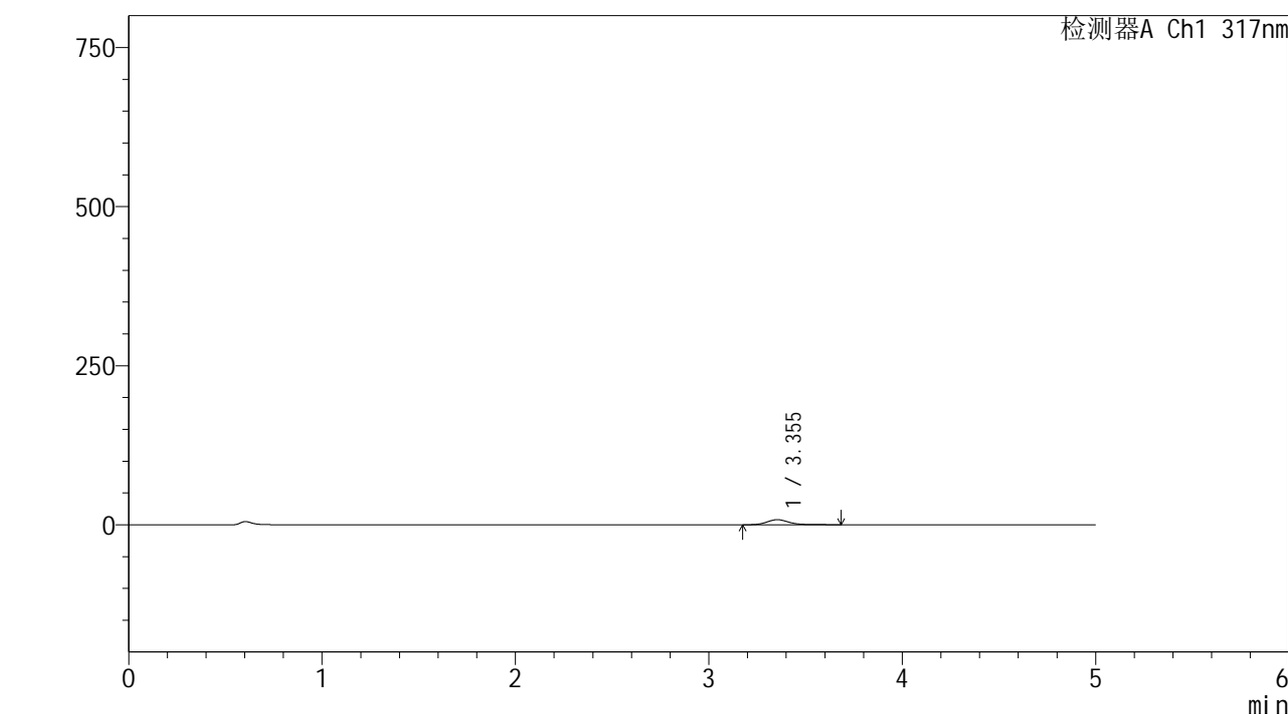


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-459-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 02:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	64080	100.000	7994	4376	1.222	--
总计		64080	100.000	7994			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

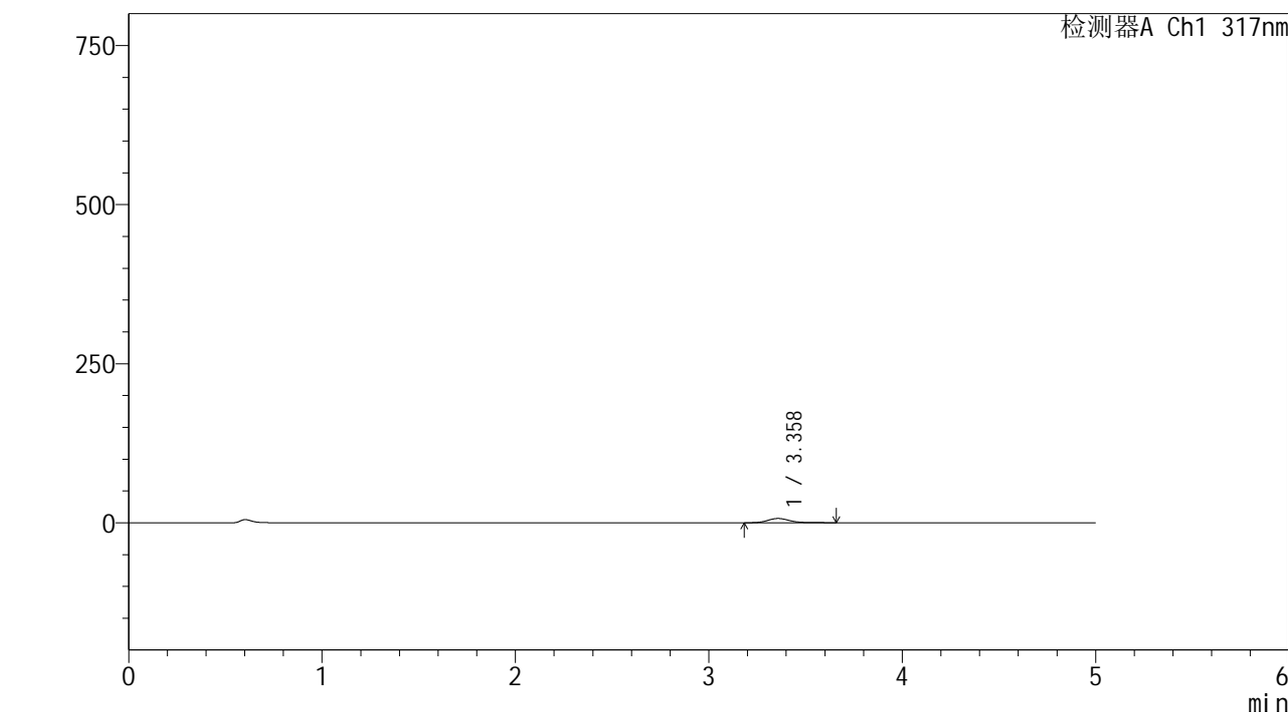


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-460-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 02:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	53389	100.000	6719	4387	1.205	--
总计		53389	100.000	6719			

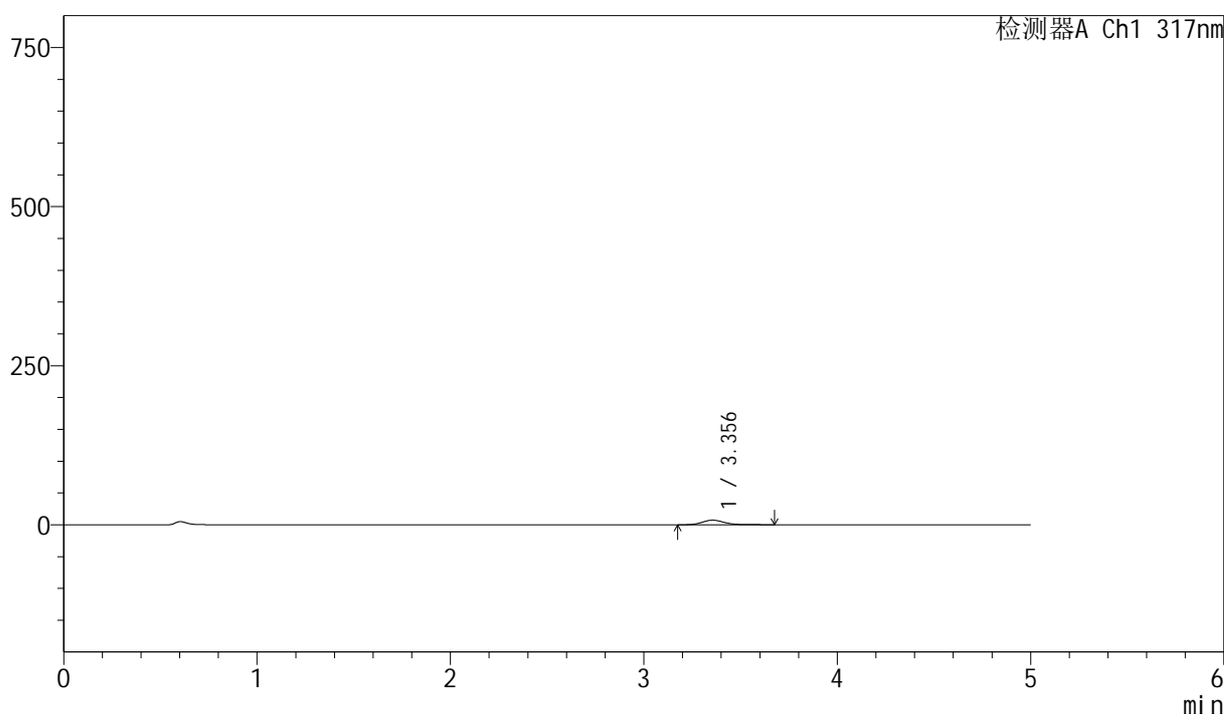
图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-461-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 02:26:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:31      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 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	58025	100.000	7237	4344	1.222	--
总计		58025	100.000	7237			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

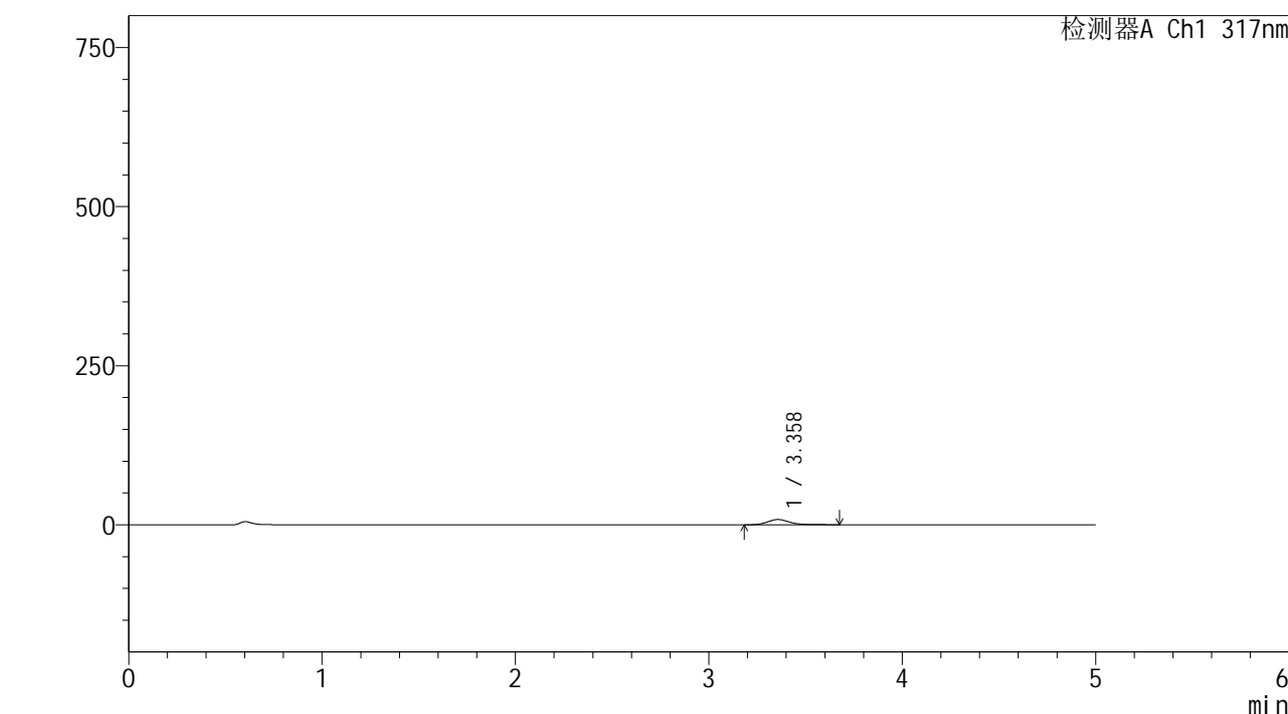


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-462-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 02:31:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	65844	100.000	8254	4388	1.224	--
总计		65844	100.000	8254			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

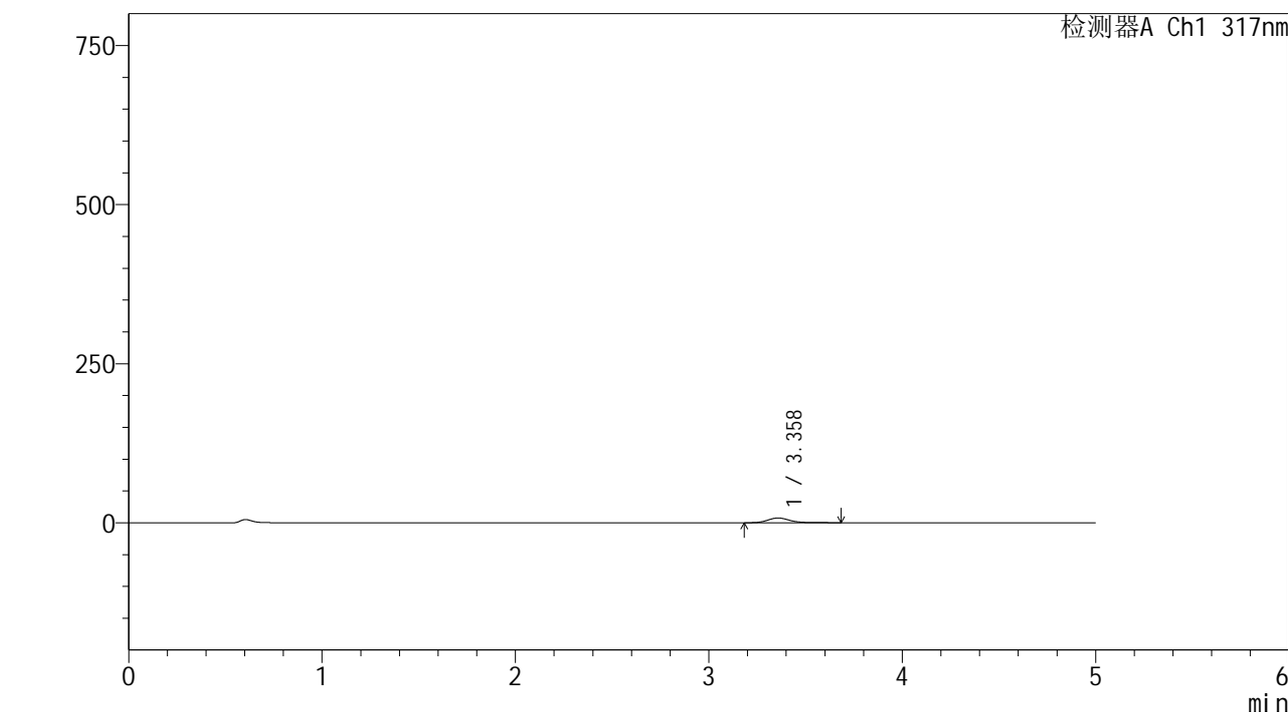


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-463-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 02:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	60098	100.000	7487	4369	1.218	--
总计		60098	100.000	7487			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

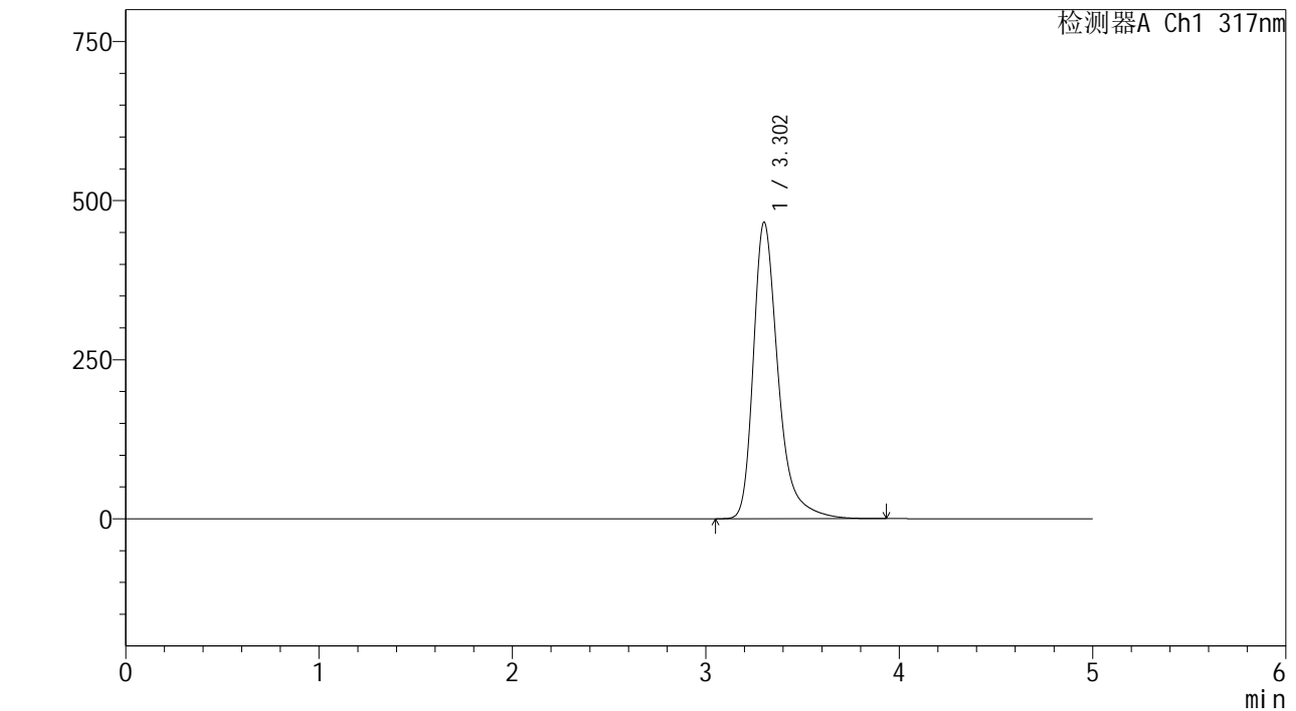


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-464-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 02:42:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	4148879	100.000	465338	3500	1.369	--
总计		4148879	100.000	465338			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

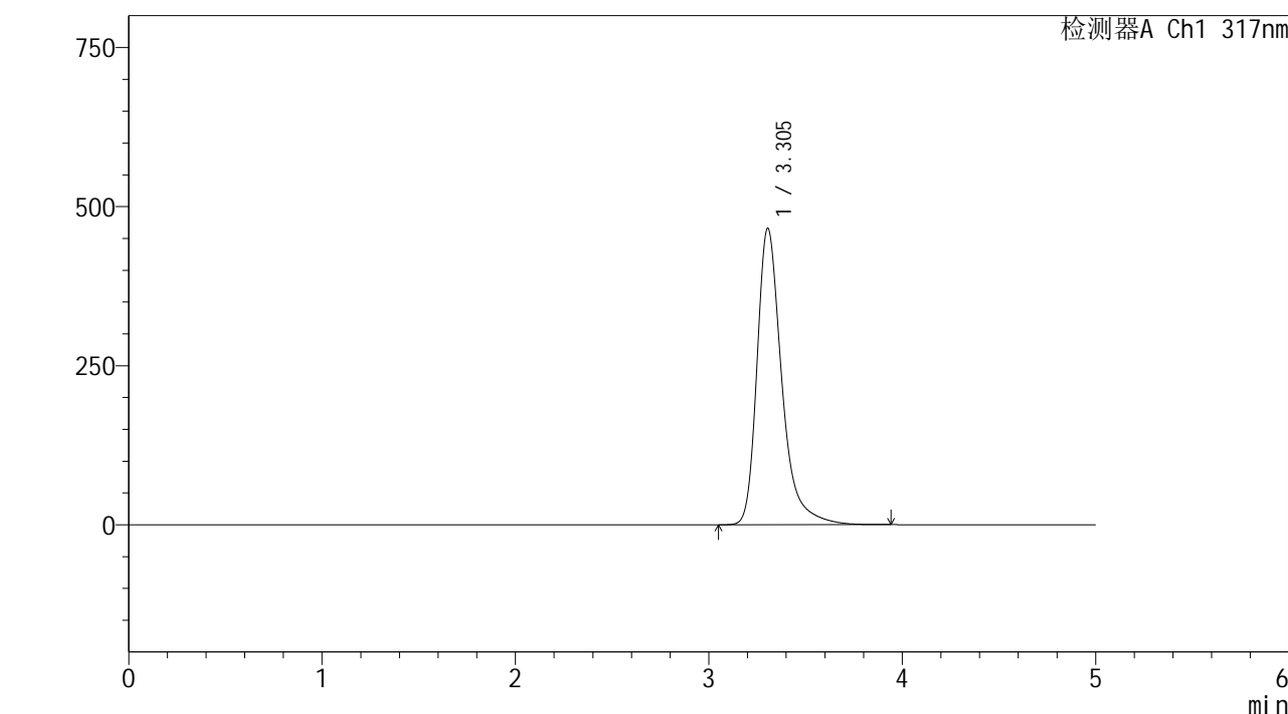


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-58/3-465-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/03 02:47:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 09:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	4147124	100.000	466185	3512	1.367	--
总计		4147124	100.000	466185			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4226A批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2