



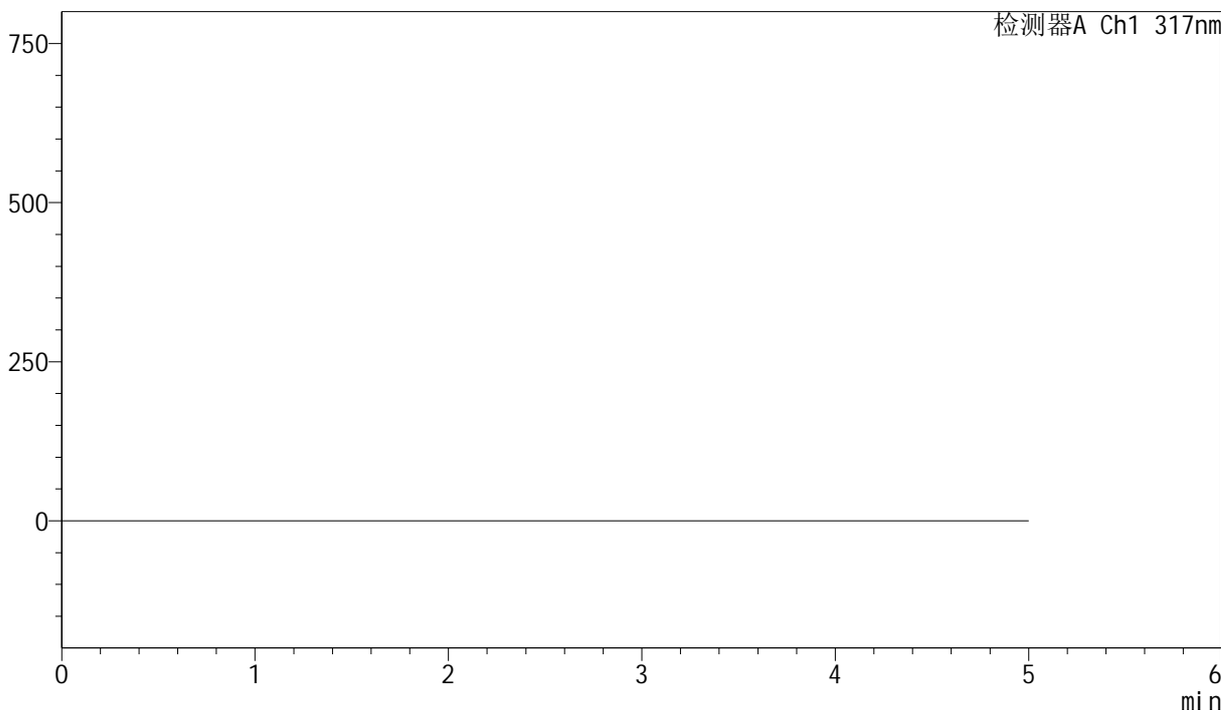
# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-334-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-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: 1-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 14:26:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:28:52                      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 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
溶剂

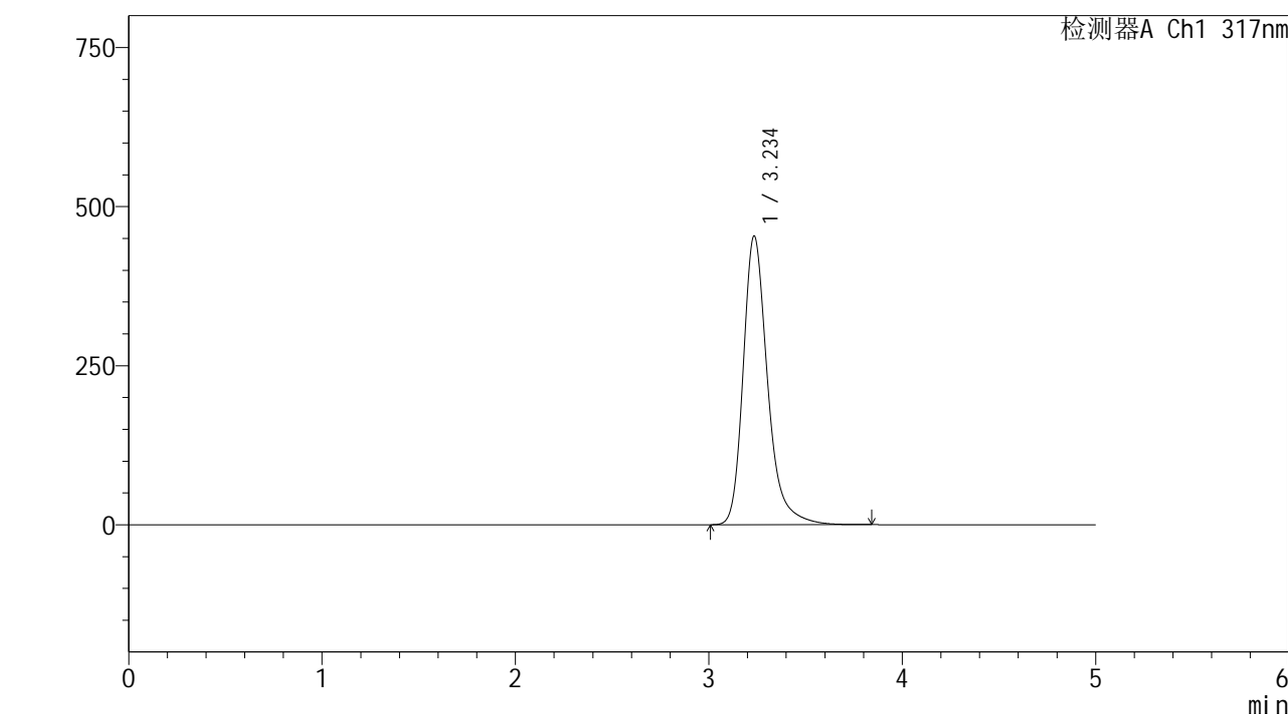


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-335-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-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: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 14:31:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:28:55      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	3.234	3981709	100.000	452792	3416	1.289	--
总计		3981709	100.000	452792			

图2 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

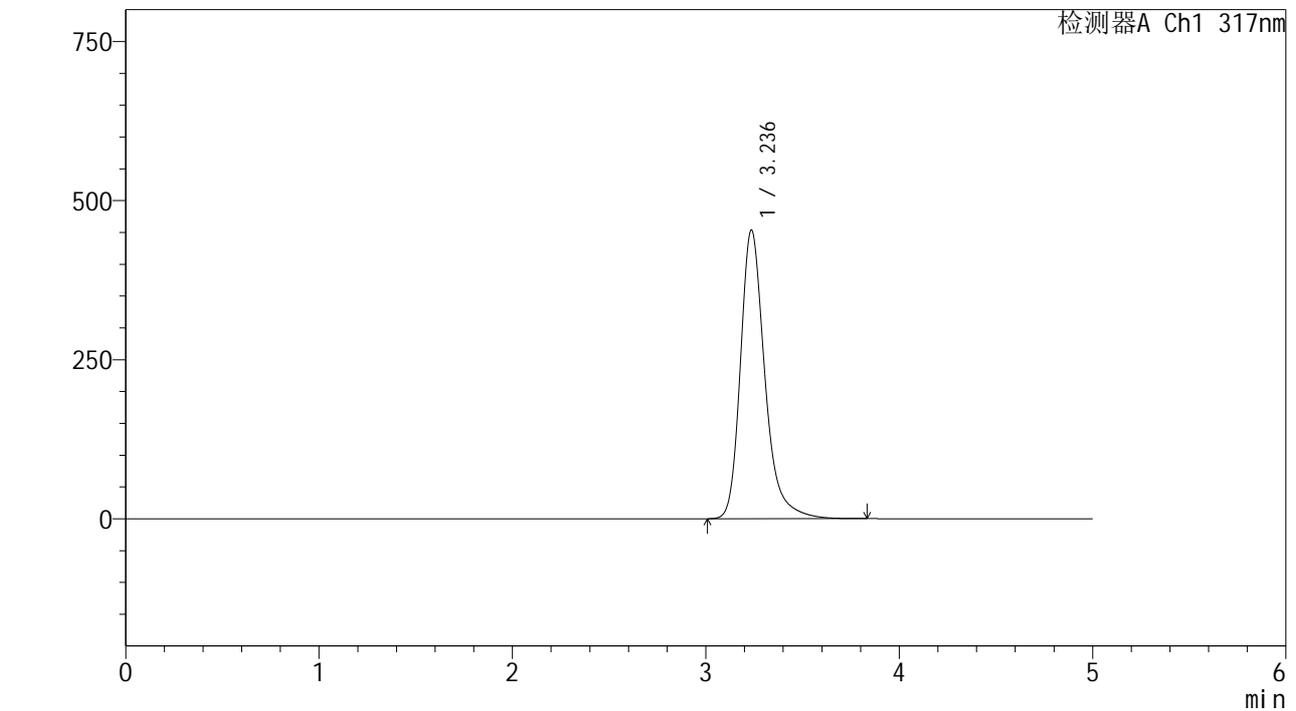


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-336-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-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: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 14:37:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:28:58      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	3.236	3982119	100.000	453291	3413	1.288	--
总计		3982119	100.000	453291			

图3 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

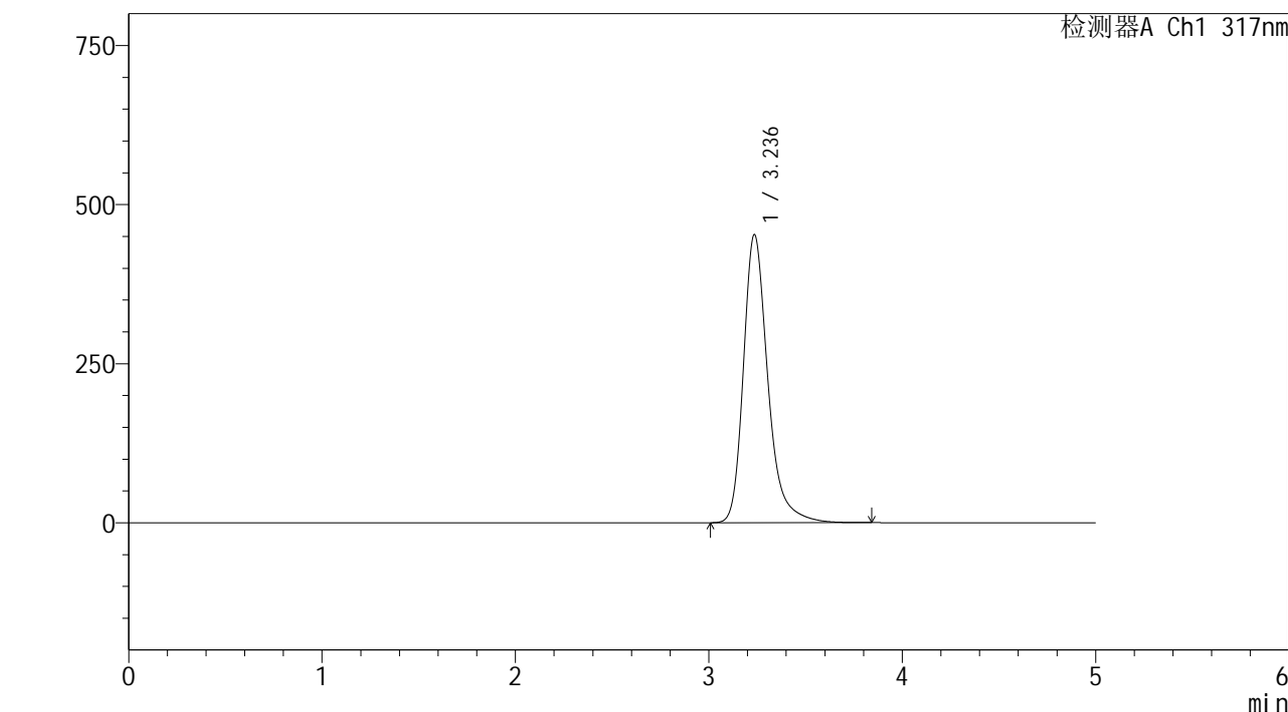


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-337-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-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: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 14:42:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:00      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	3.236	3980638	100.000	452516	3404	1.290	--
总计		3980638	100.000	452516			

图4 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

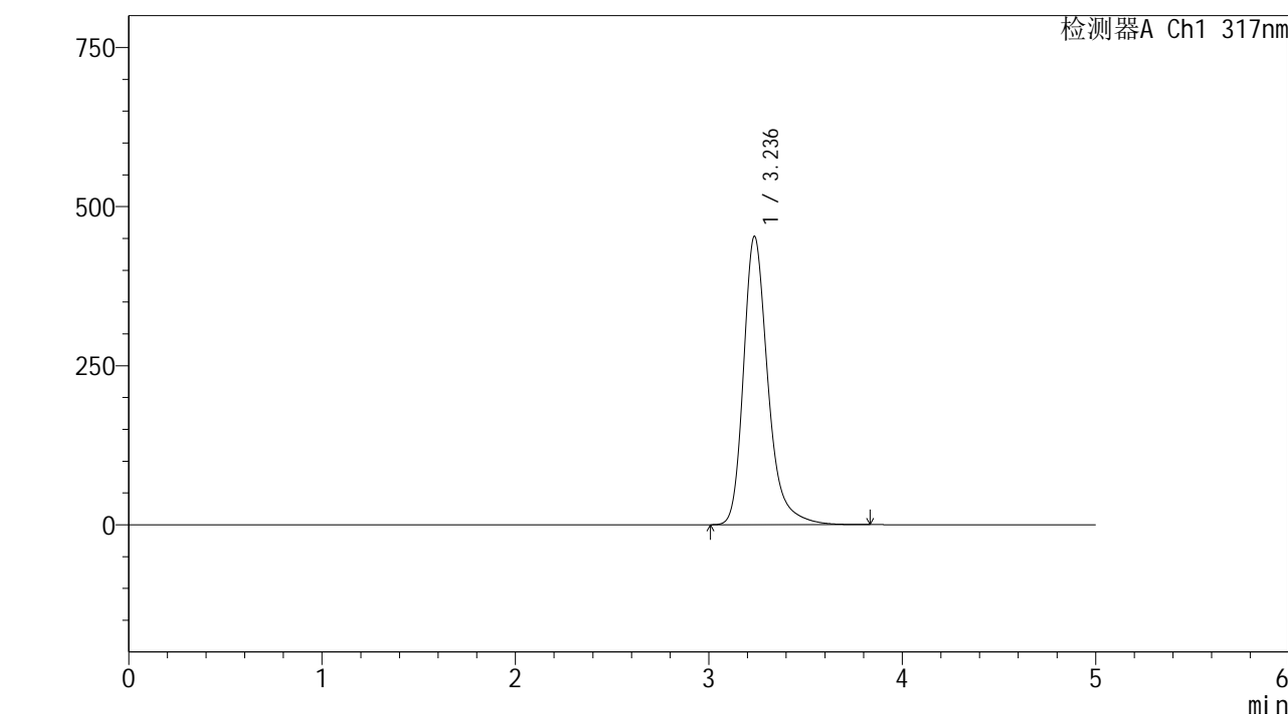


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-338-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-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: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 14:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:03      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	3.236	3978930	100.000	452989	3417	1.292	--
总计		3978930	100.000	452989			

图5 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

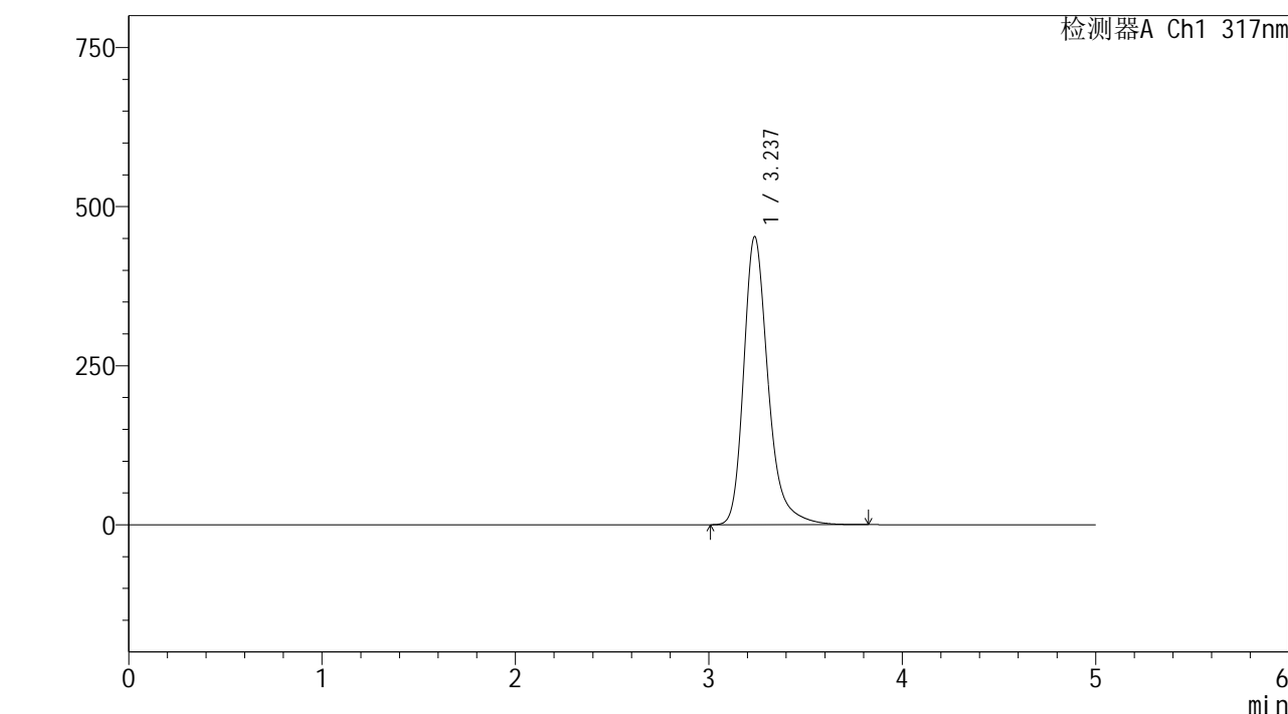


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-339-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-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: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 14:53:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:06      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	3.237	3978758	100.000	452880	3412	1.291	--
总计		3978758	100.000	452880			

图6 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

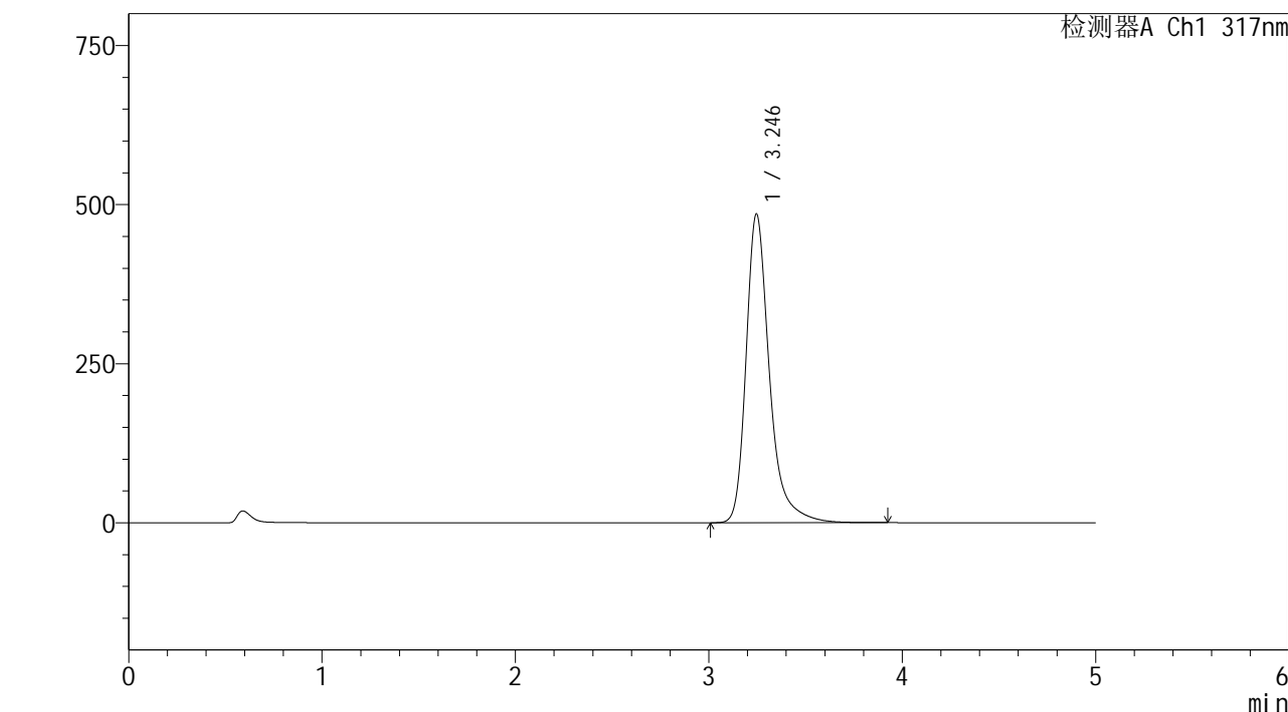


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-340-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P1-1.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: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 14:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:08      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	3.246	4073890	100.000	485485	3854	1.337	--
总计		4073890	100.000	485485			

图7 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

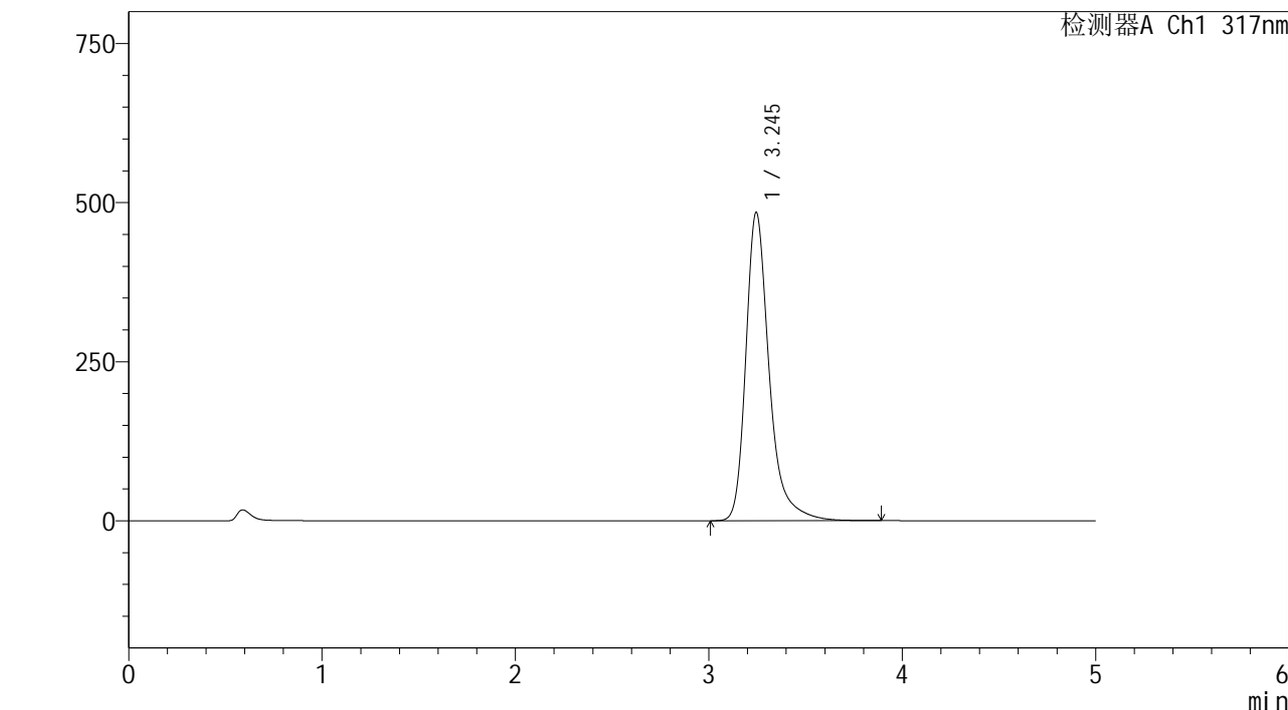


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-341-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P1-2.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: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:04:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:11      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	3.245	4070184	100.000	484588	3845	1.335	--
总计		4070184	100.000	484588			

图8 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

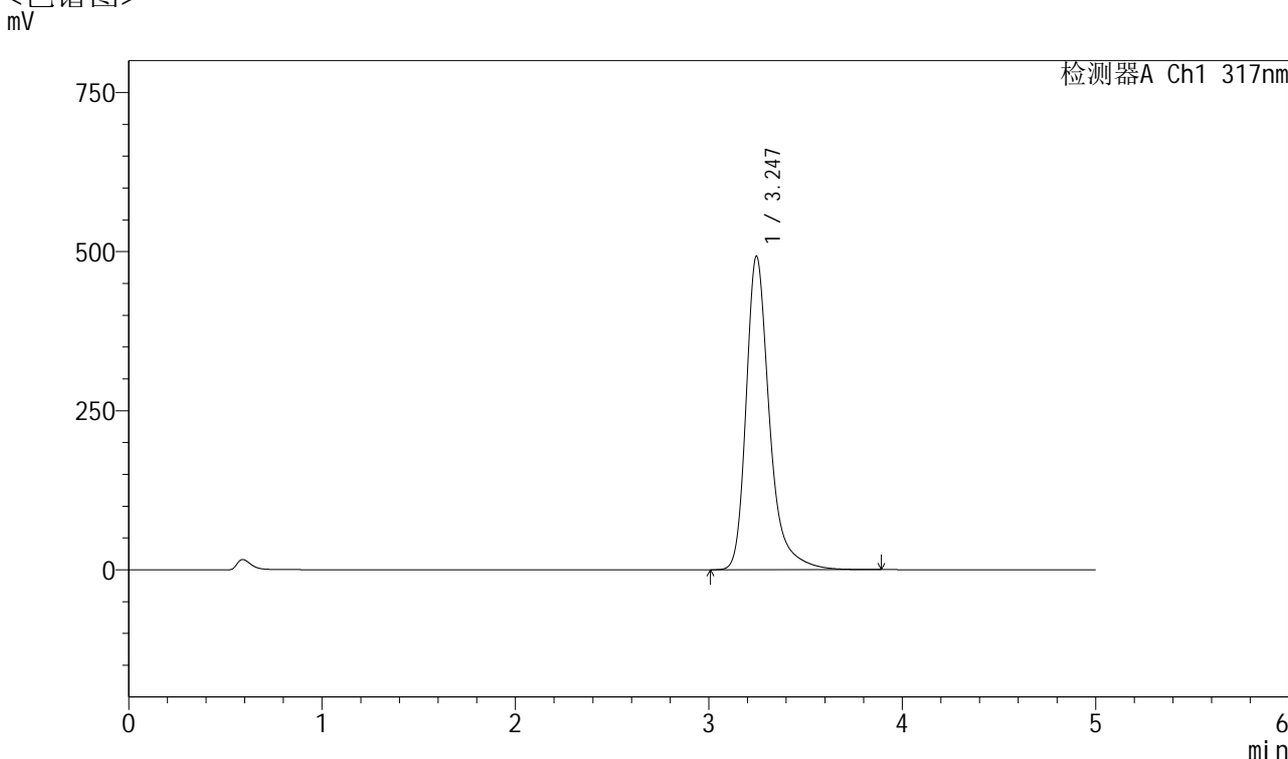


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-342-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P2-1.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: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:09:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:13      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	3.247	4133007	100.000	493084	3861	1.337	--
总计		4133007	100.000	493084			

图9 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

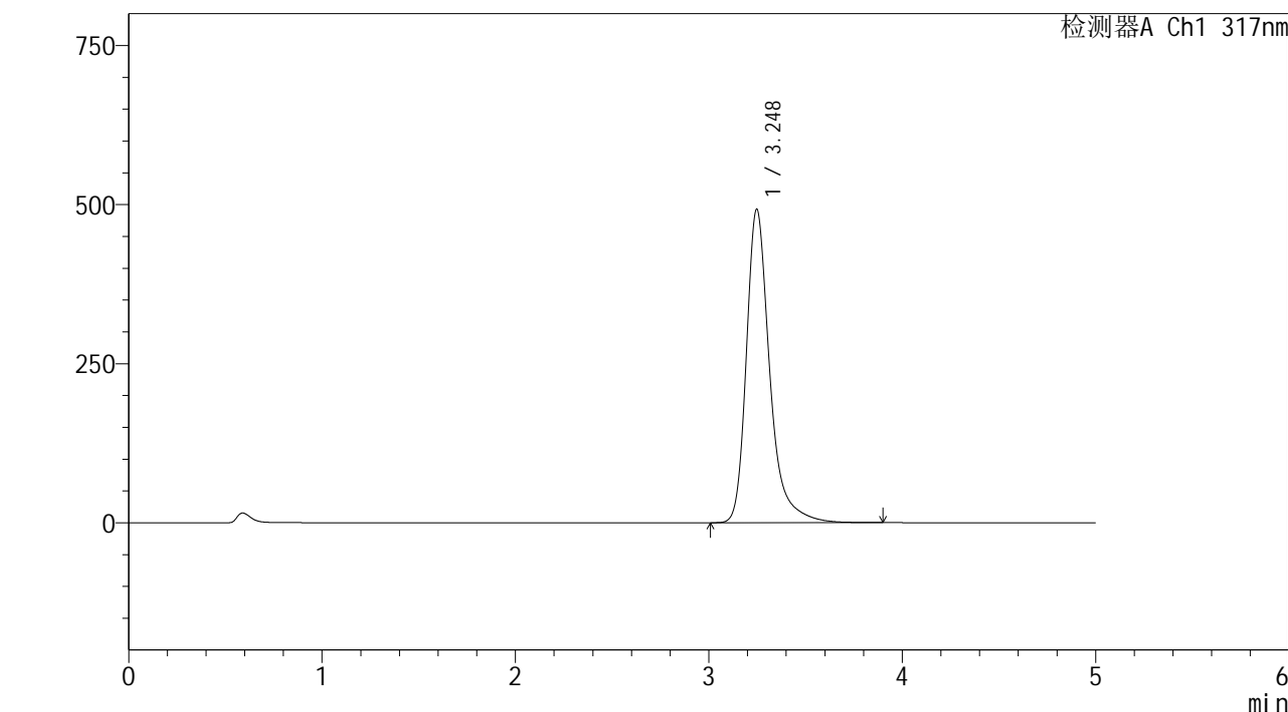


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-343-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P2-2.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: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:16      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	4137338	100.000	492735	3855	1.339	--
总计		4137338	100.000	492735			

图10 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

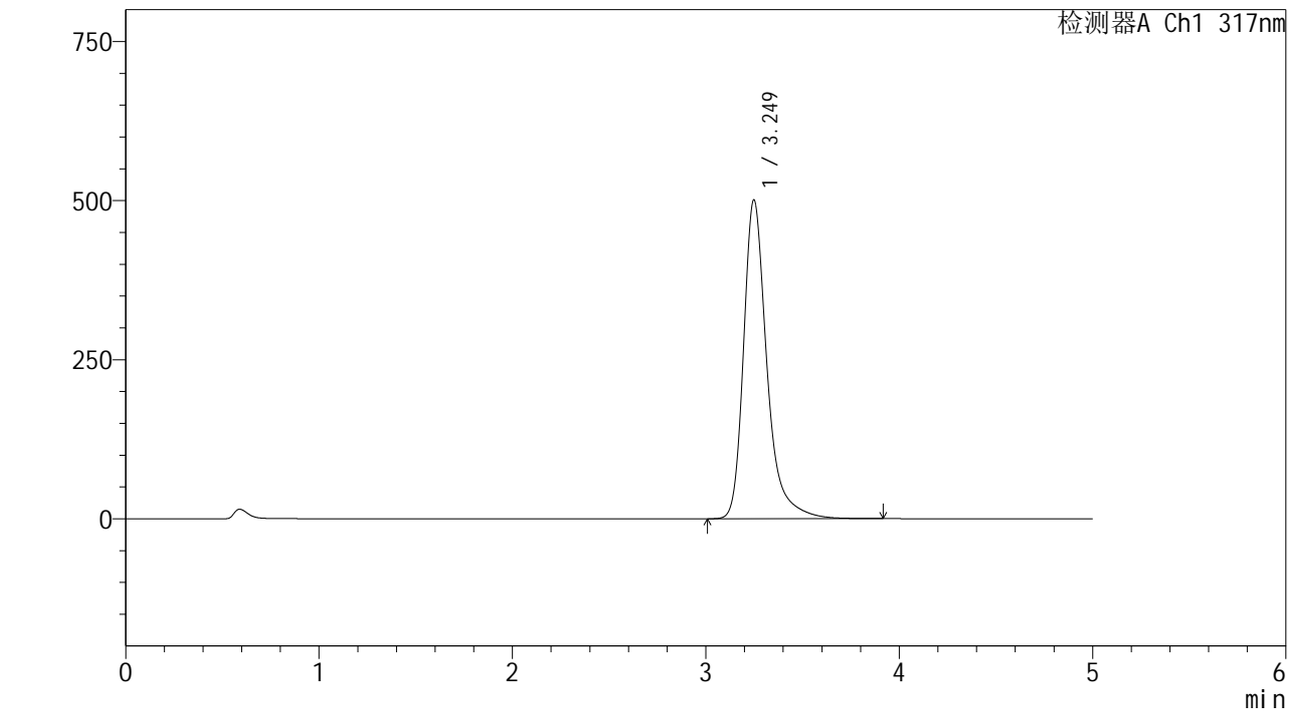


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-344-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P3-1.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: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:20:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:18      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	3.249	4206368	100.000	500937	3866	1.345	--
总计		4206368	100.000	500937			

图11 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

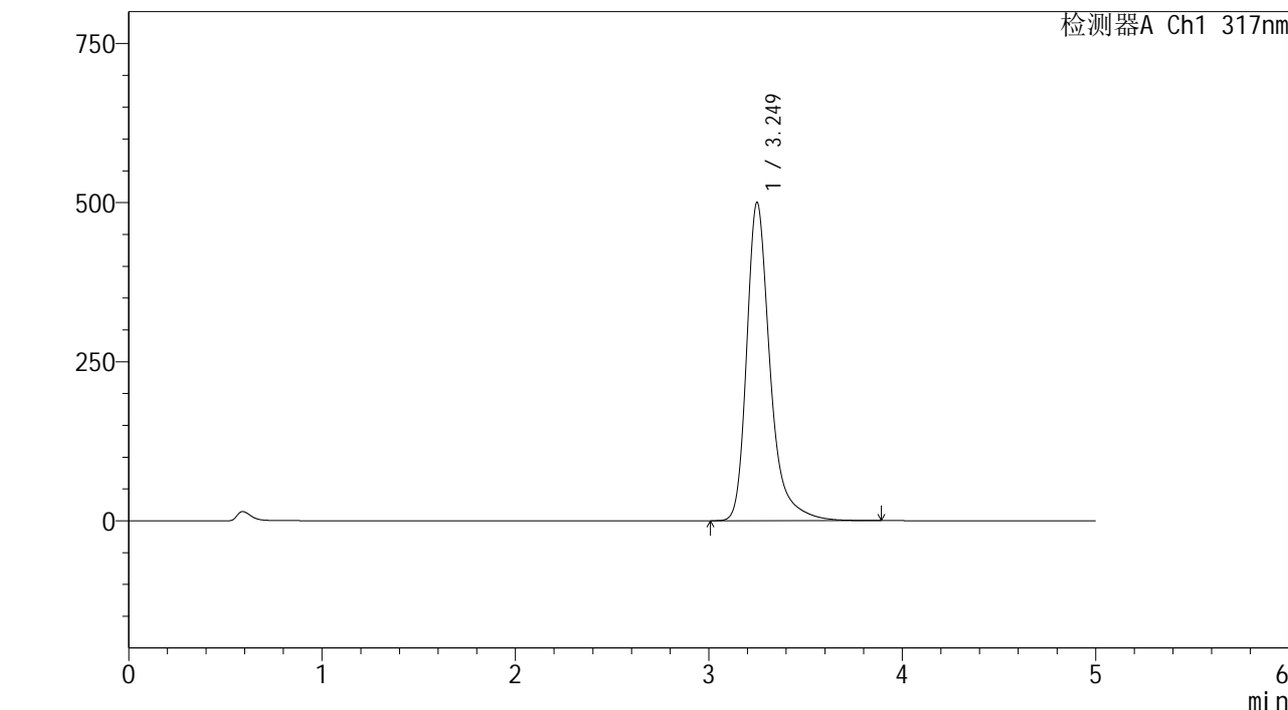


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-345-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P3-2.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: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:25:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:21      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	3.249	4204223	100.000	499765	3855	1.341	--
总计		4204223	100.000	499765			

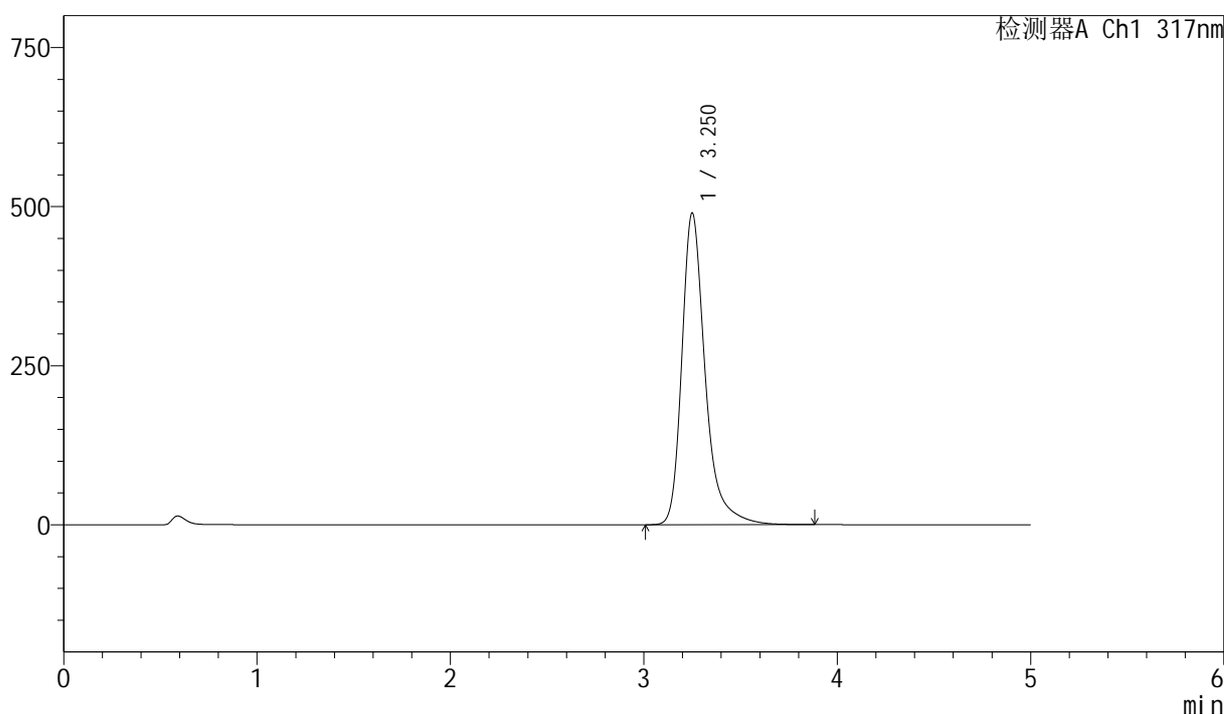
图12 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &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 - 0-57/3-346-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P4-1.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: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:30:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:23      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	3.250	4116776	100.000	488991	3855	1.343	--
总计		4116776	100.000	488991			

图13 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

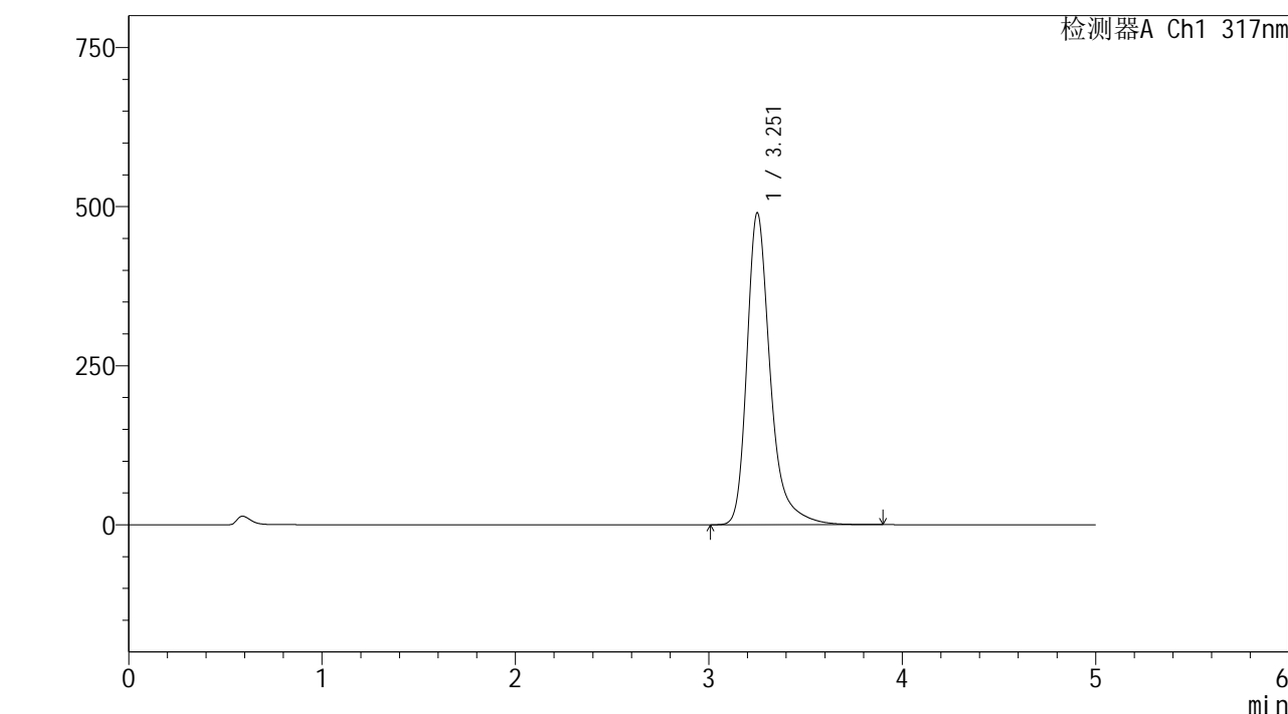


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-347-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P4-2.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: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:36:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:26      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	3.251	4117593	100.000	488871	3864	1.346	--
总计		4117593	100.000	488871			

图14 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

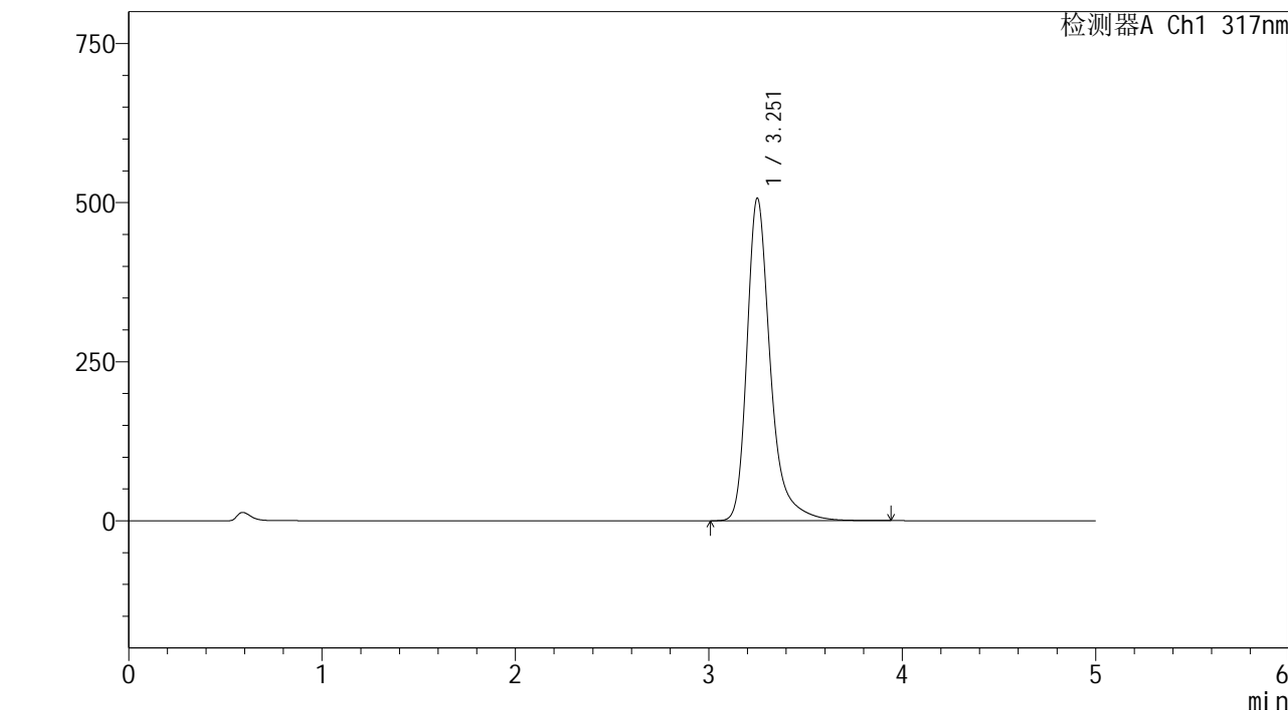


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-348-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P5-1.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: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:41:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:29      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	3.251	4264668	100.000	505738	3856	1.348	--
总计		4264668	100.000	505738			

图15 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

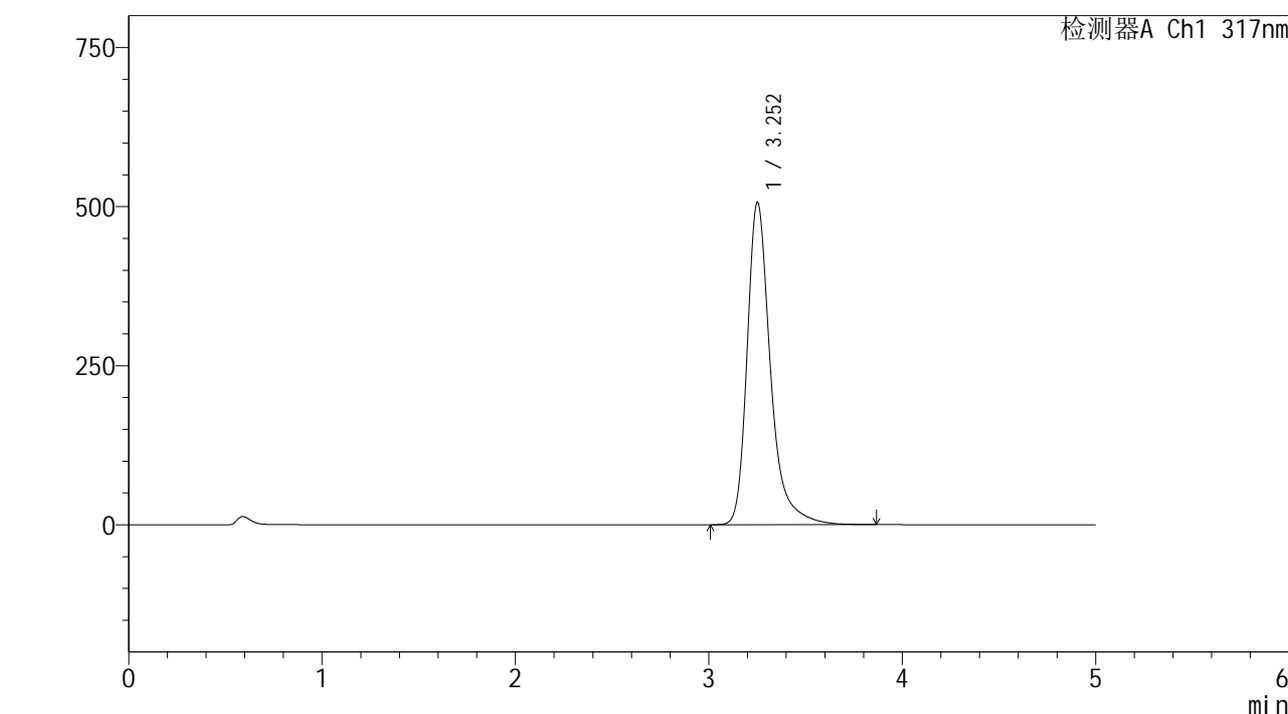


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-349-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P5-2.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: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:31      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	3.252	4257703	100.000	505929	3861	1.347	--
总计		4257703	100.000	505929			

图16 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

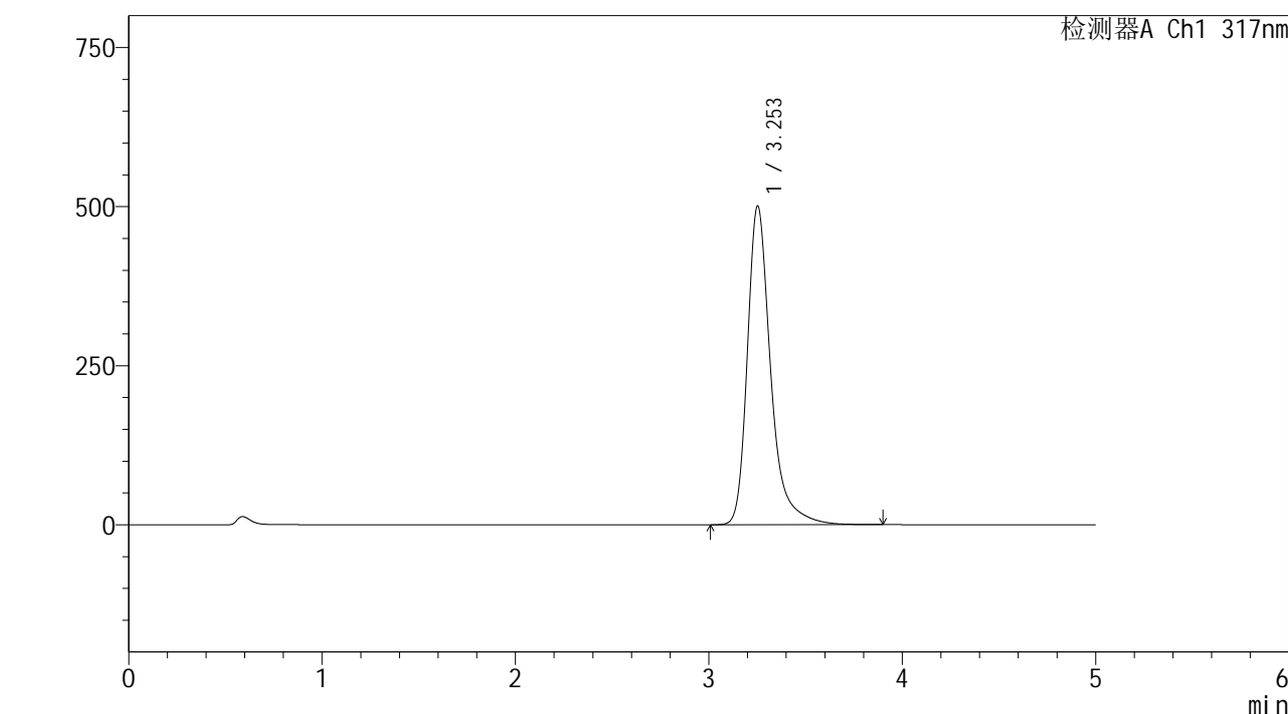


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-350-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P6-1.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: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:52:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:34      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	3.253	4204161	100.000	500788	3881	1.353	--
总计		4204161	100.000	500788			

图17 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

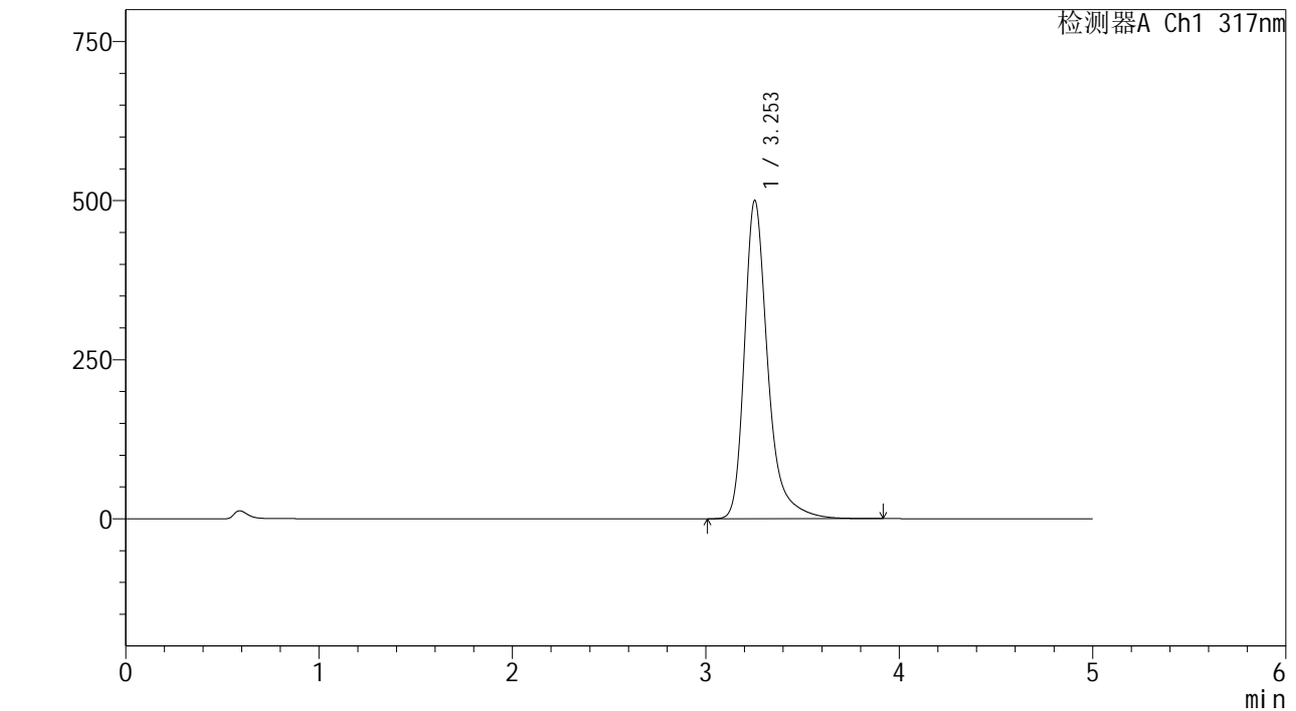


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-351-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-jf50z-P6-2.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: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 15:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:36      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	3.253	4204711	100.000	500247	3870	1.347	--
总计		4204711	100.000	500247			

图18 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(4226A批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

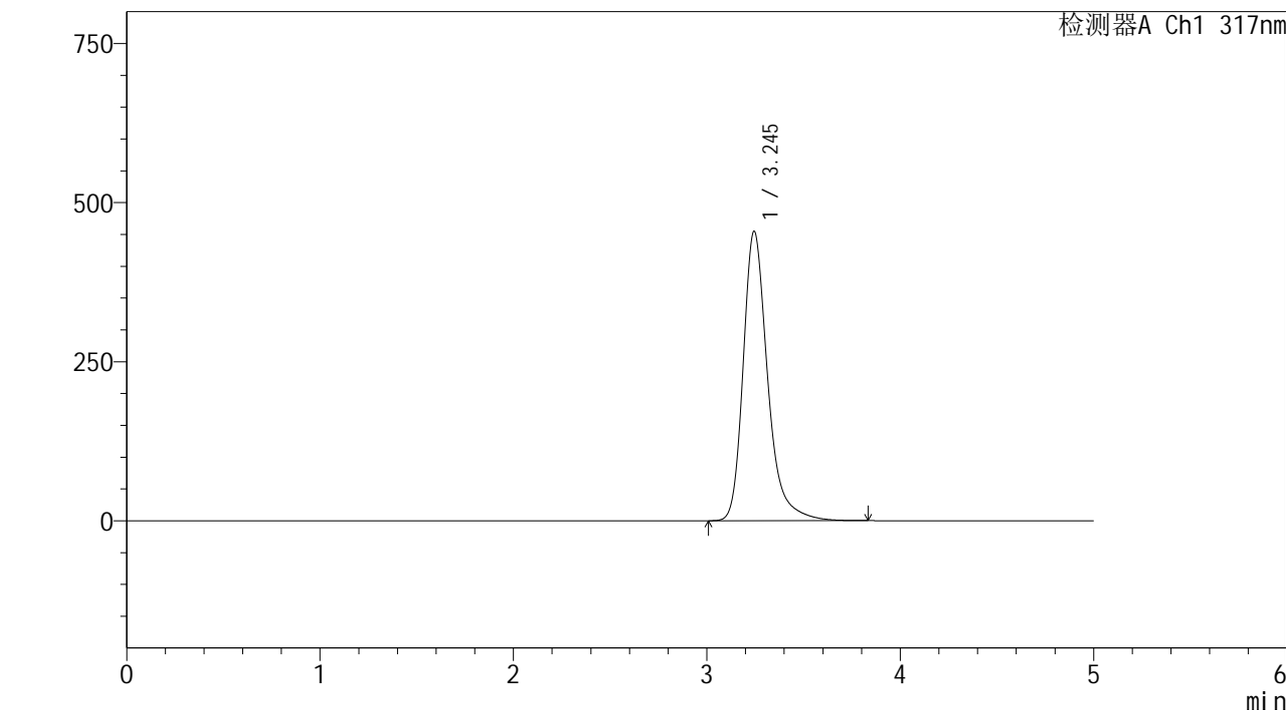


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-352-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-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: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:39      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	3.245	4000845	100.000	454716	3434	1.301	--
总计		4000845	100.000	454716			

图19 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

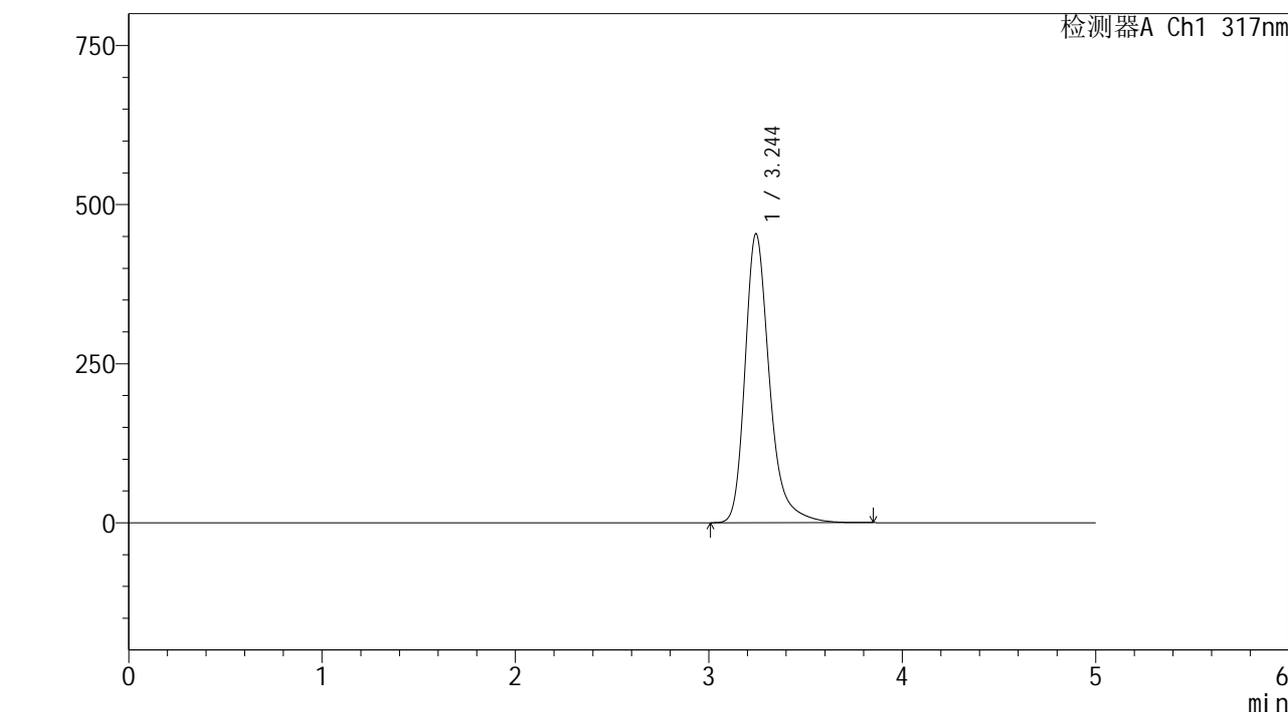


# QTL-4047

## <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 - 0-57/3-353-3 - cbzj-4226Ap-pH6.0jz-40mg-rcd-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: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/02 16:08:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 09:29:41      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	3.244	3997445	100.000	453781	3428	1.301	--
总计		3997445	100.000	453781			

图20 非布司他片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2