



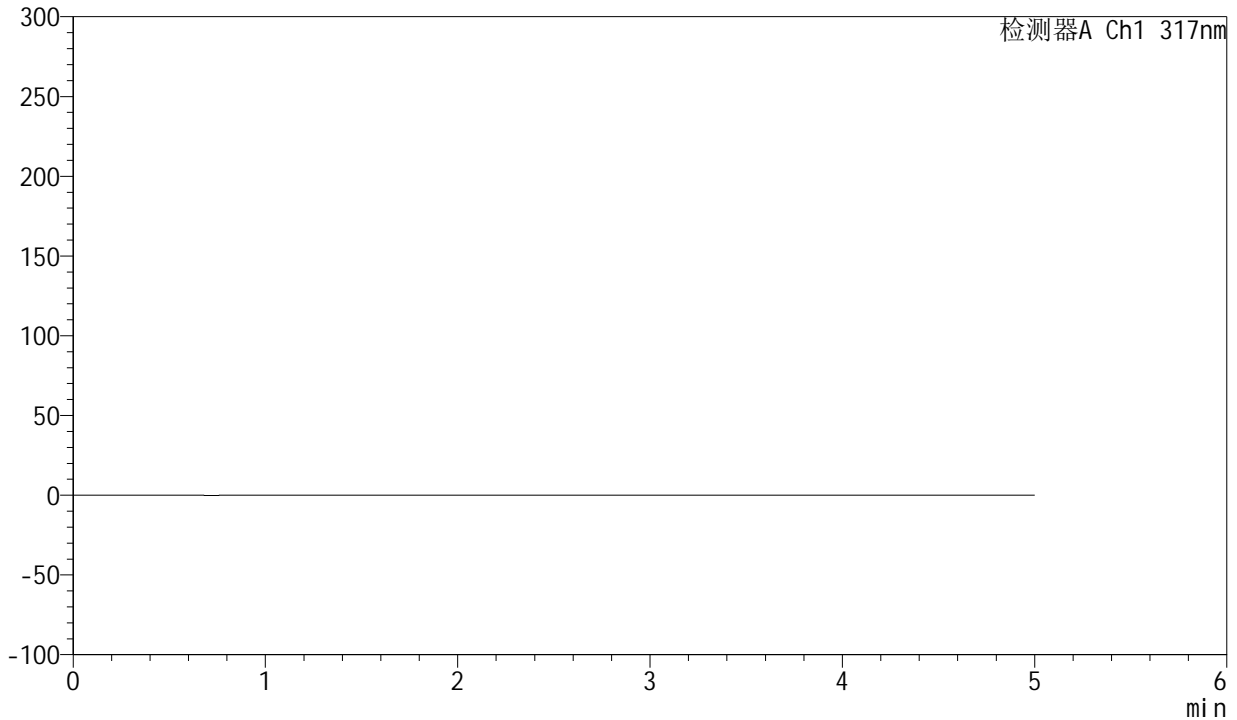
# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-541-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 10:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 溶剂

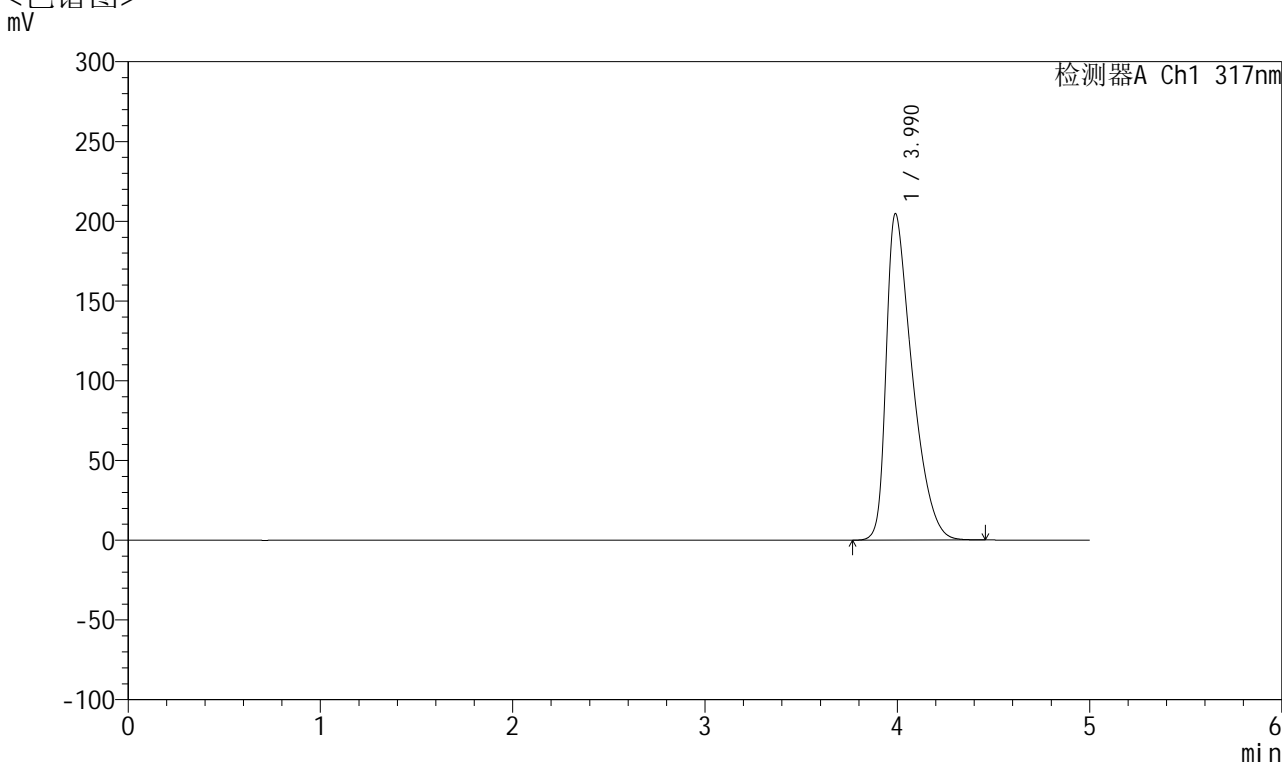


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-542-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 10:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.990	1925280	100.000	204641	4252	1.591	--
总计		1925280	100.000	204641			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

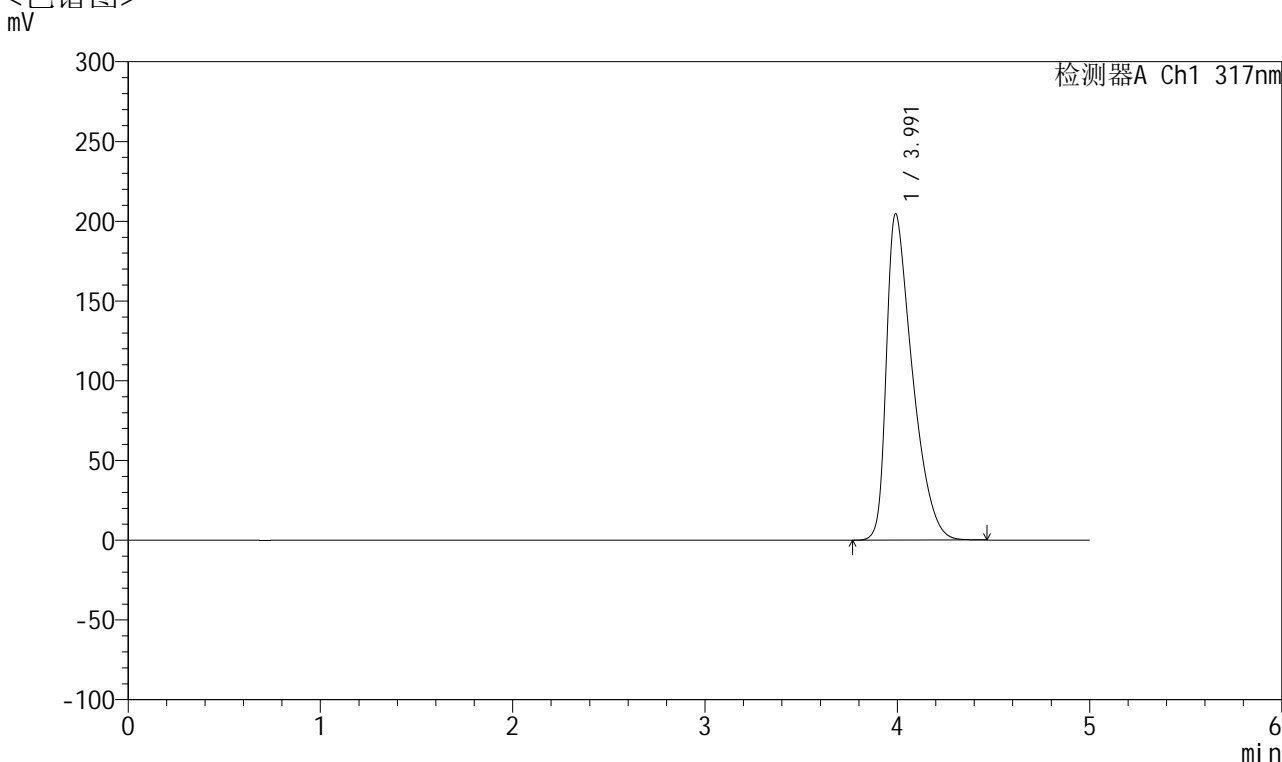


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-543-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 10:50:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.991	1926584	100.000	204577	4255	1.593	--
总计		1926584	100.000	204577			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

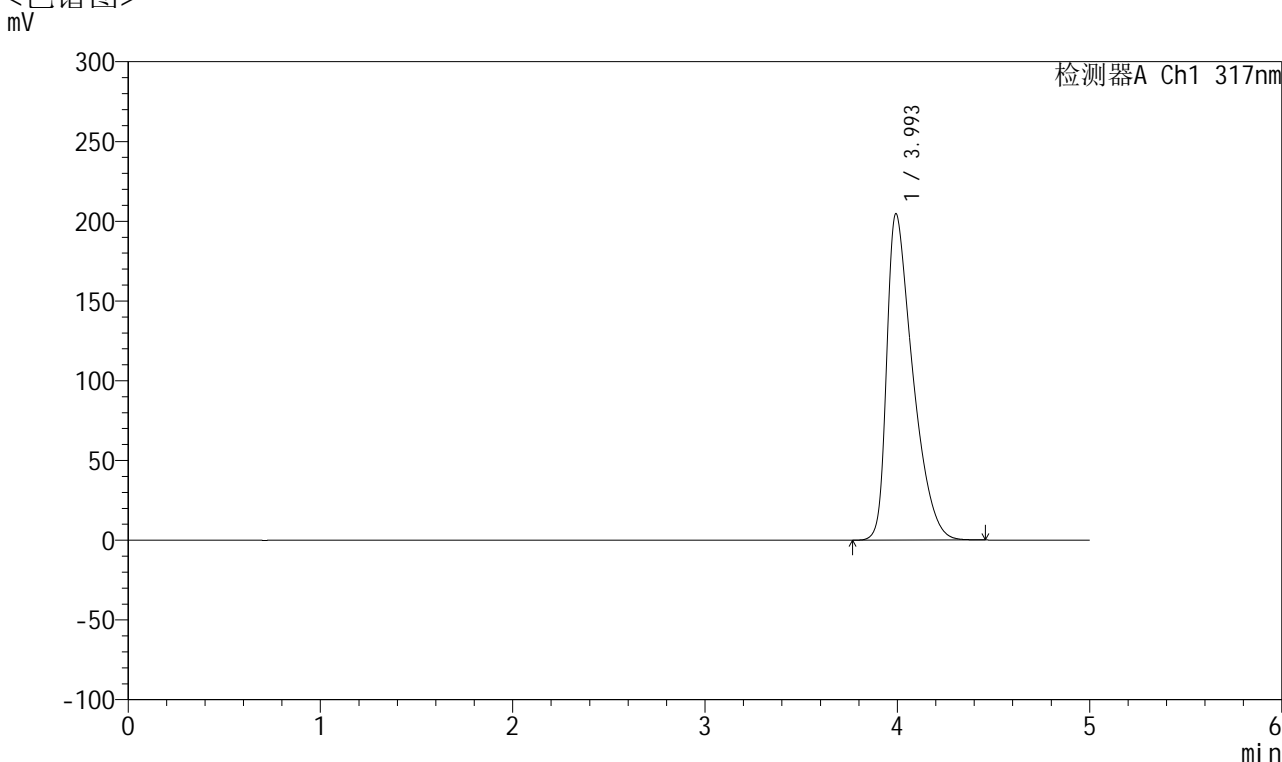


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-544-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 10:56:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.993	1926390	100.000	204167	4258	1.596	--
总计		1926390	100.000	204167			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

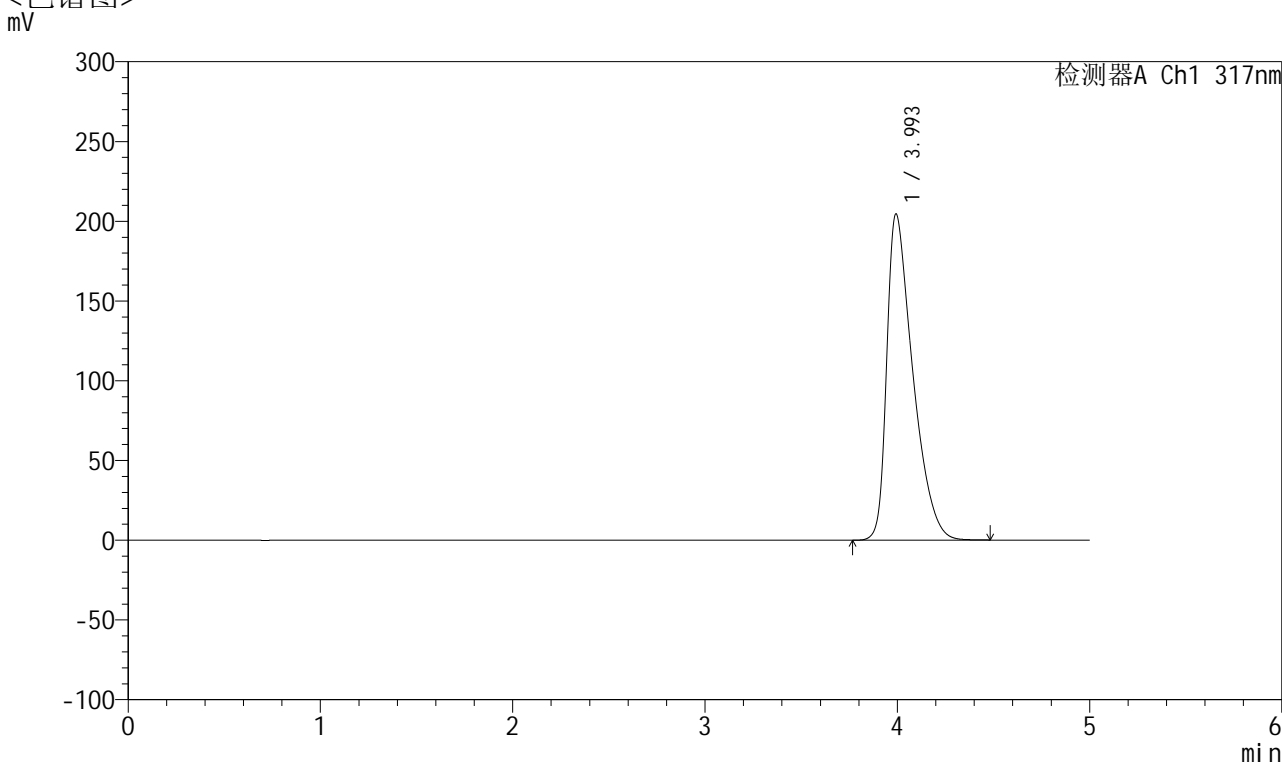


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-545-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:01:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.993	1926602	100.000	204109	4252	1.596	--
总计		1926602	100.000	204109			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

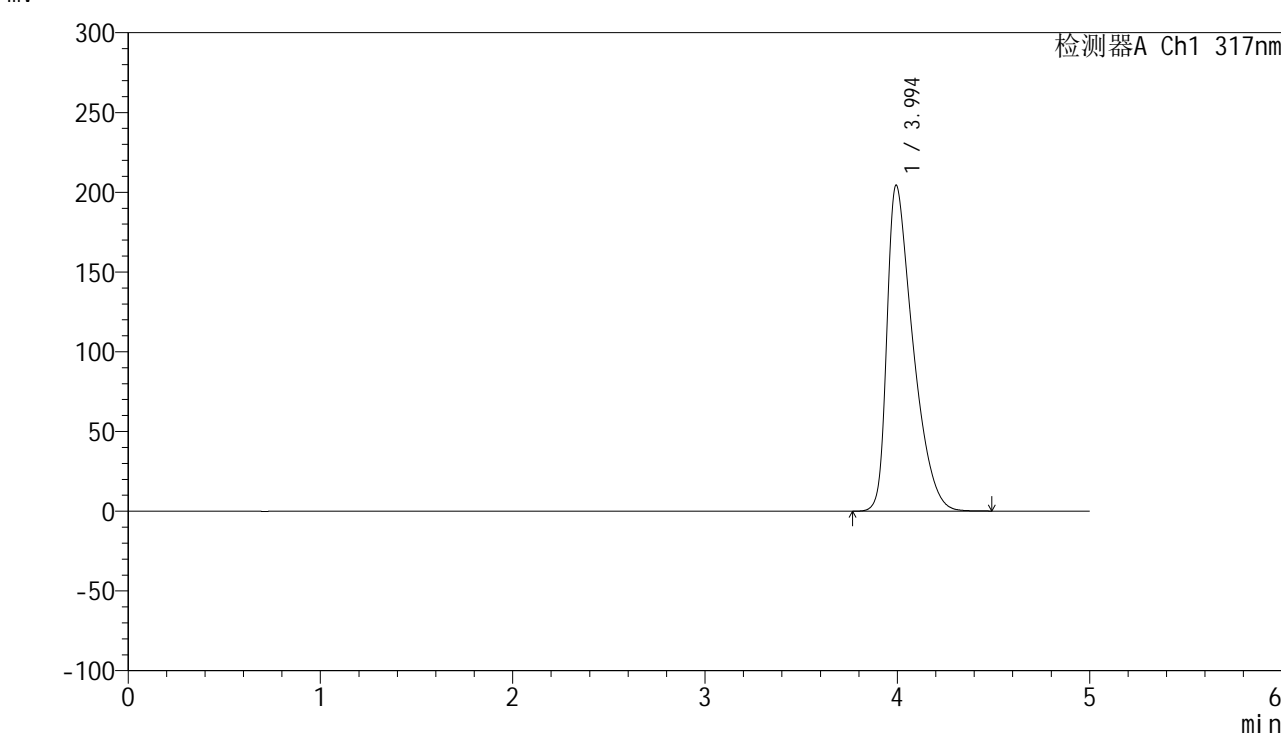


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-546-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.994	1926043	100.000	204170	4251	1.594	--
总计		1926043	100.000	204170			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

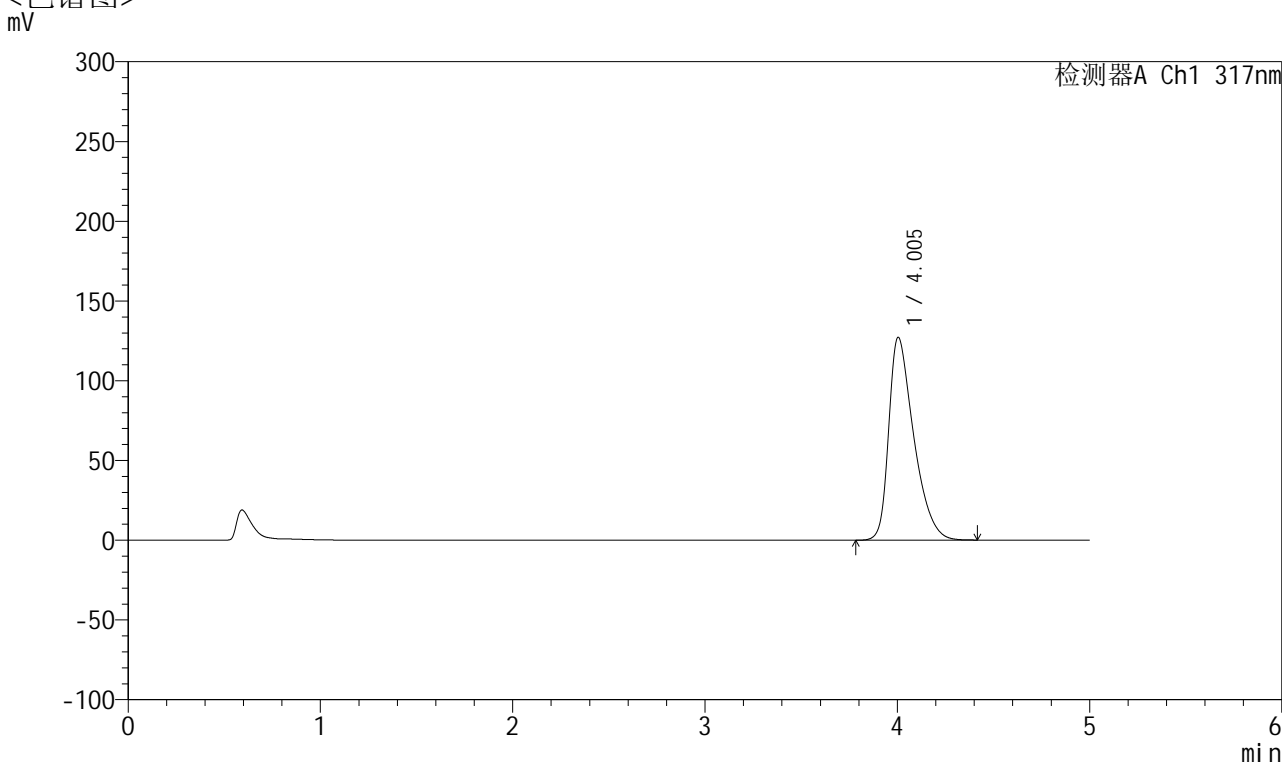


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-547-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.005	1148520	100.000	127219	4696	1.475	--
总计		1148520	100.000	127219			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

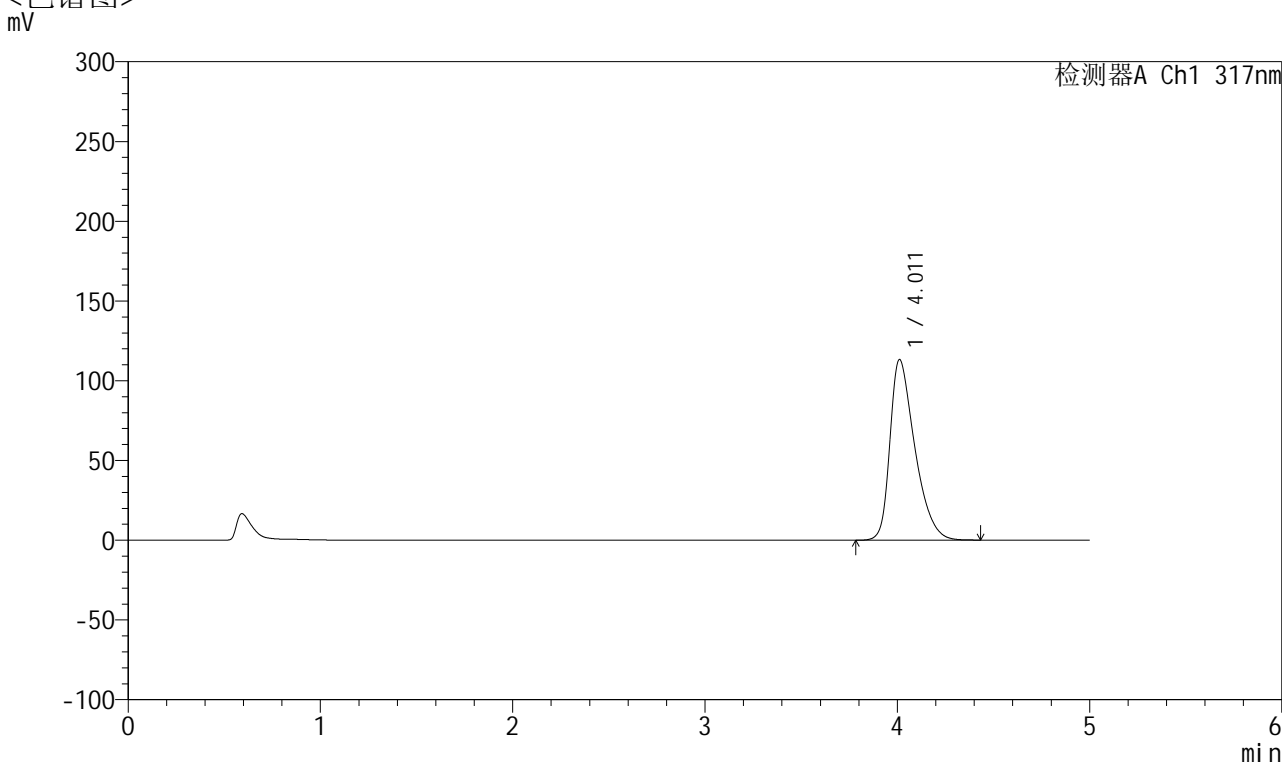


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-548-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:17:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.011	1018290	100.000	113238	4746	1.444	--
总计		1018290	100.000	113238			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

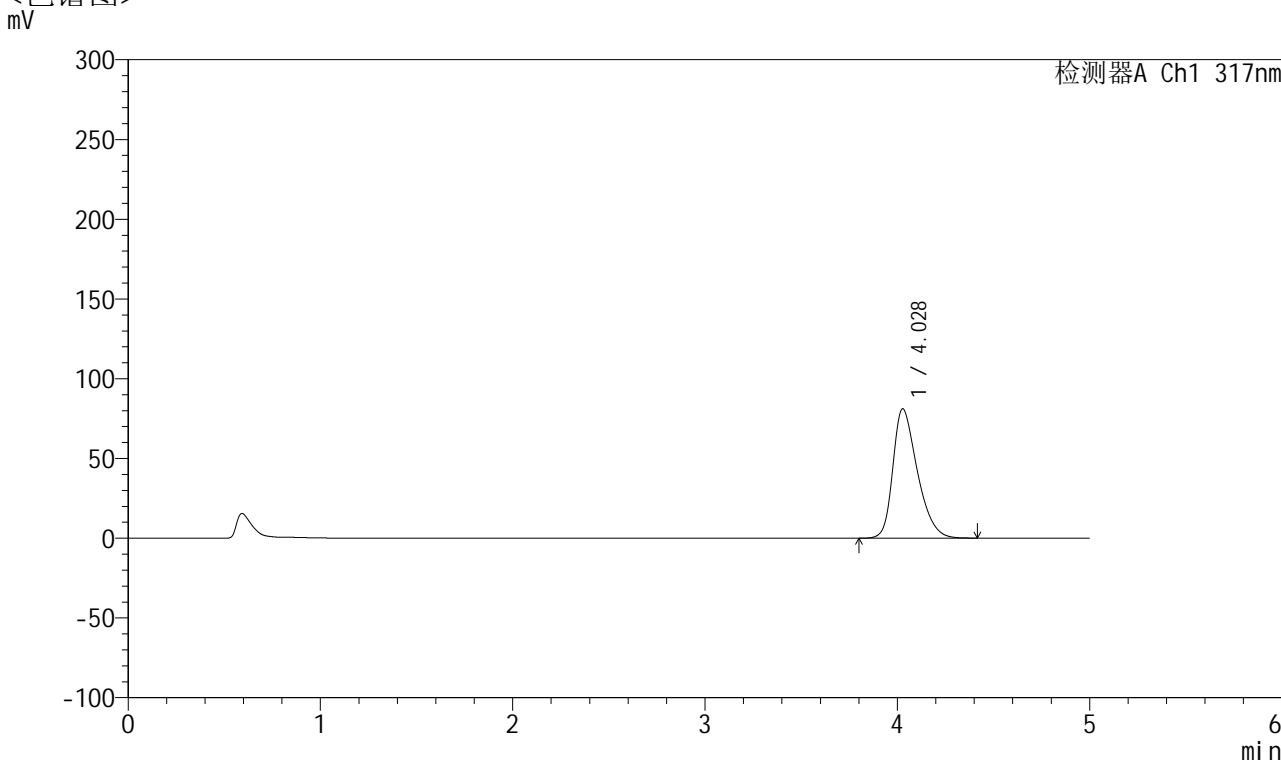


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-549-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:23:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.028	718327	100.000	81099	4906	1.360	--
总计		718327	100.000	81099			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

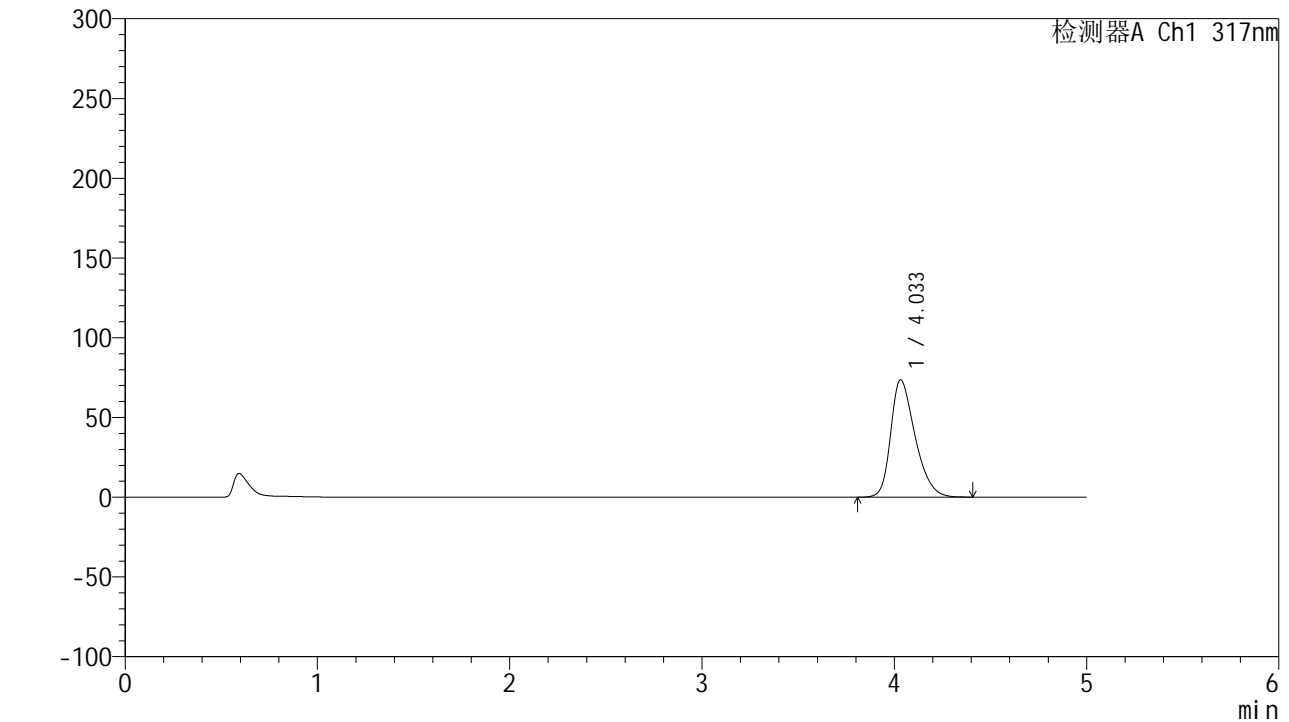


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-550-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.033	648716	100.000	73525	4943	1.340	--
总计		648716	100.000	73525			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

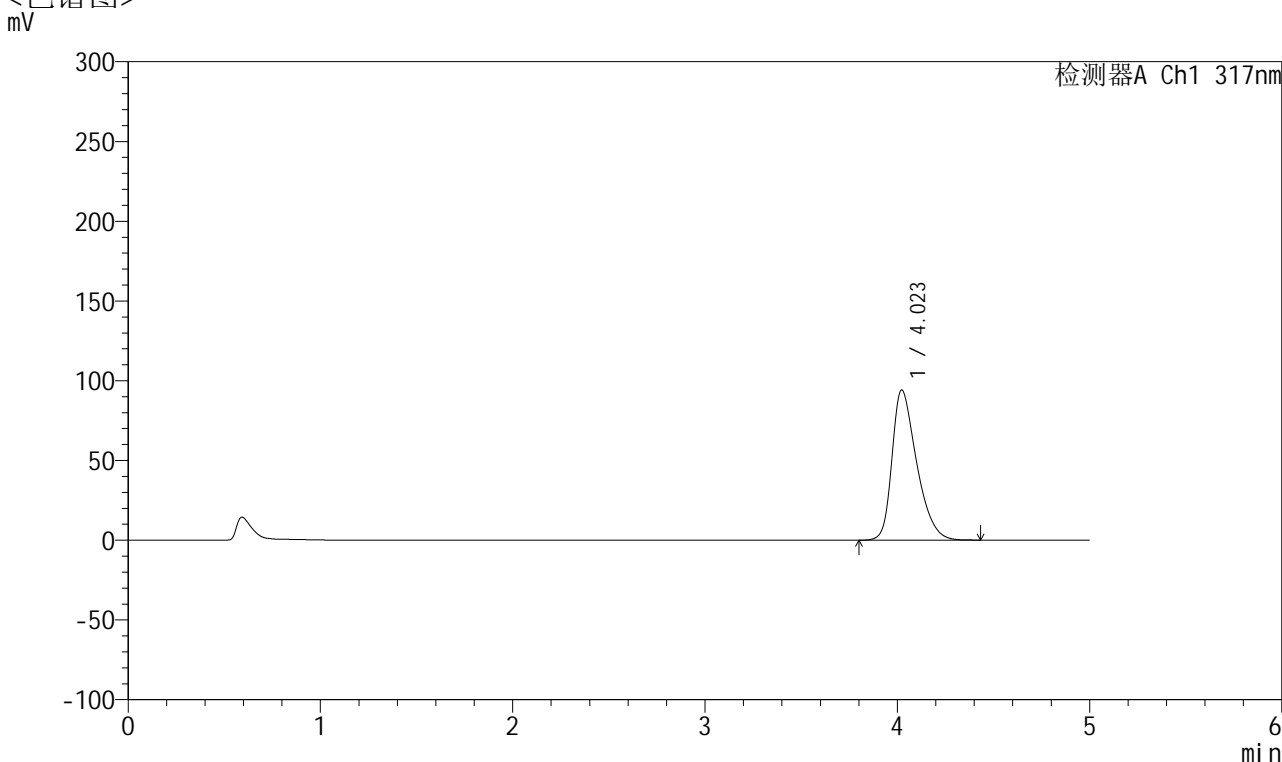


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-551-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:33:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.023	839137	100.000	94202	4841	1.395	--
总计		839137	100.000	94202			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

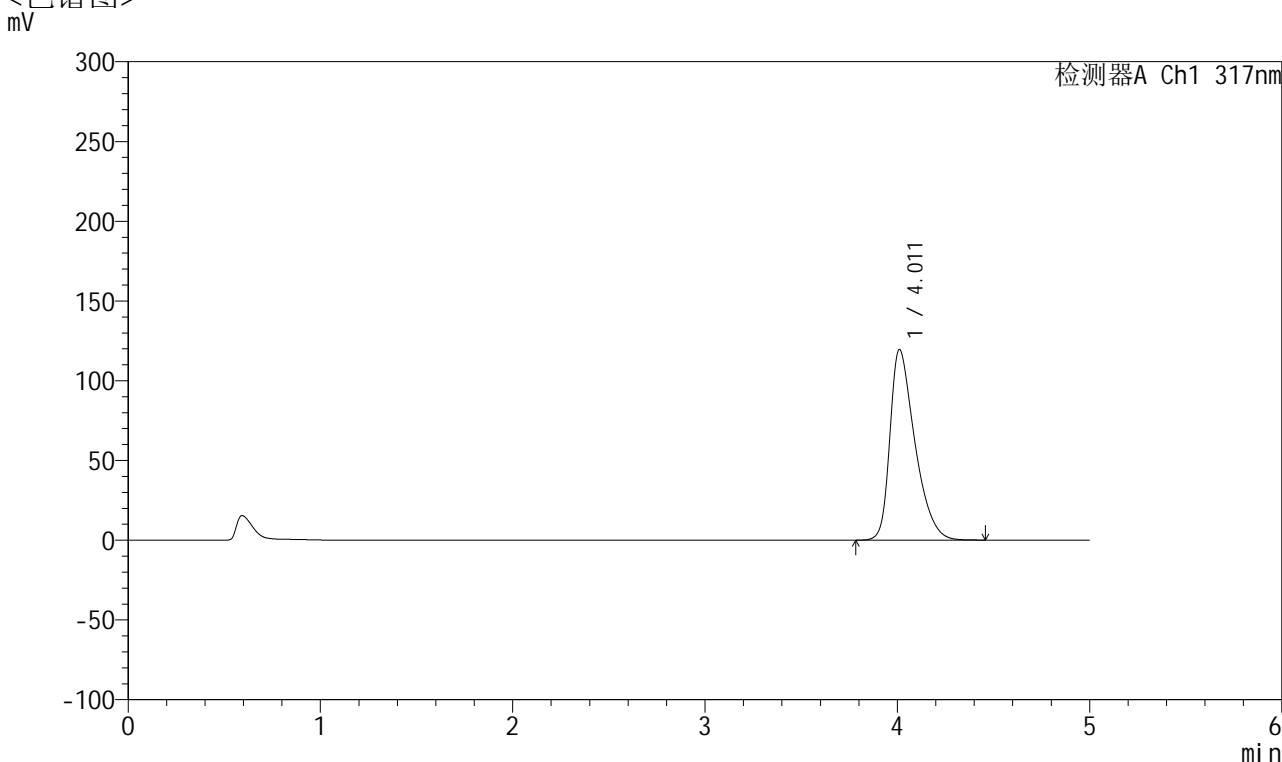


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-552-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.011	1079366	100.000	119485	4713	1.458	--
总计		1079366	100.000	119485			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

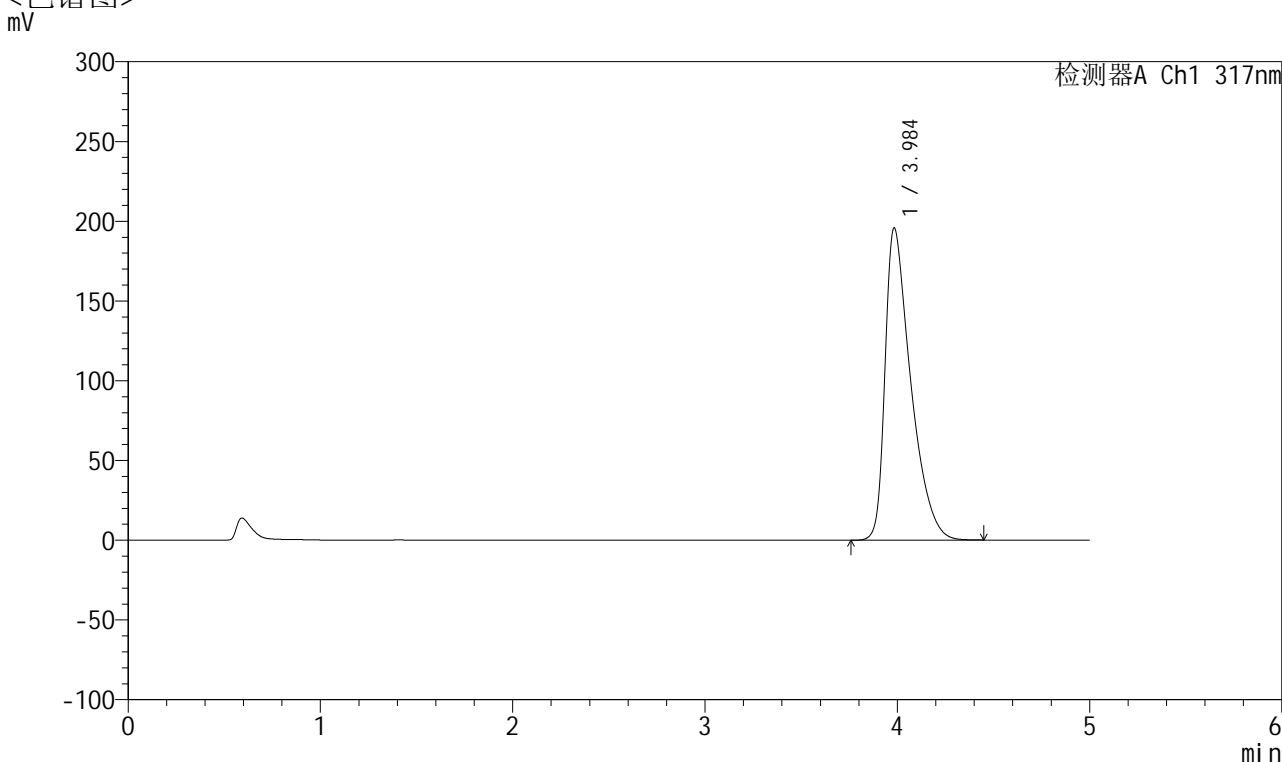


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-553-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:44:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.984	1819890	100.000	195445	4440	1.617	--
总计		1819890	100.000	195445			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

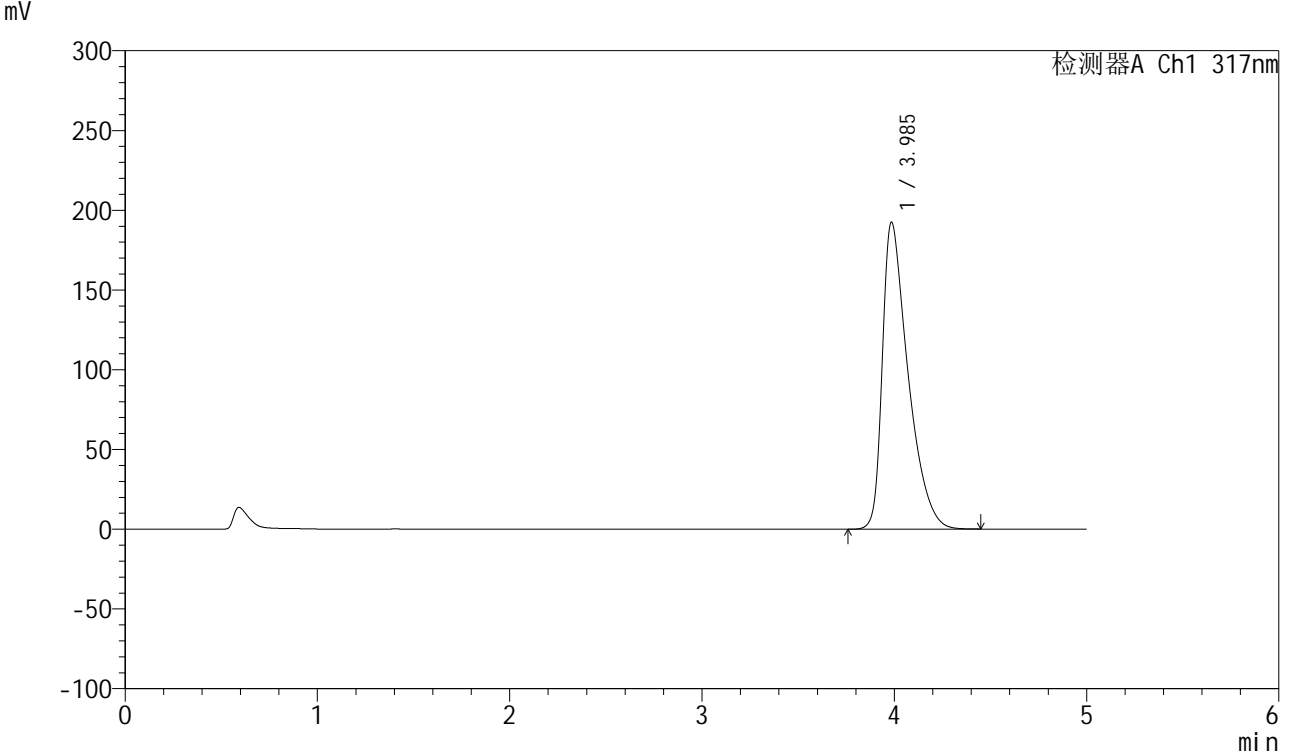


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-554-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:49:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.985	1788988	100.000	192197	4441	1.612	--
总计		1788988	100.000	192197			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

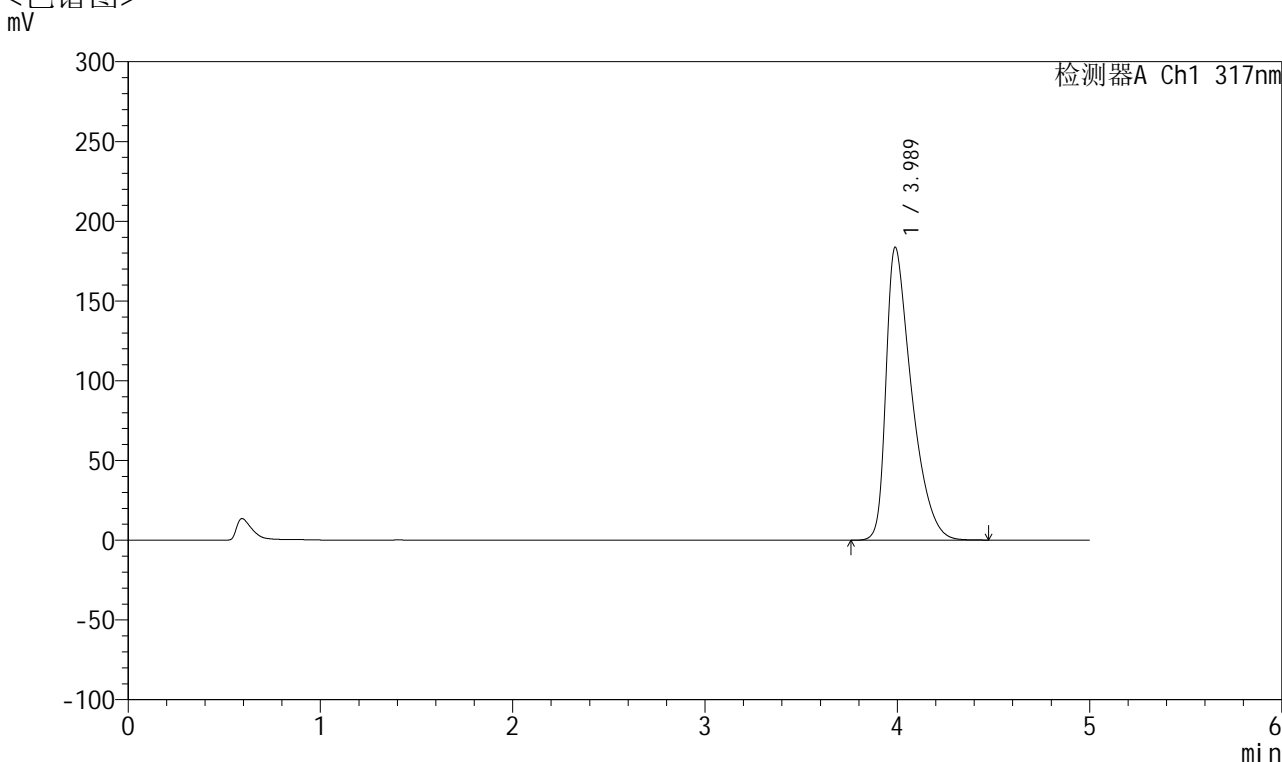


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-555-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:55:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.989	1701410	100.000	183752	4478	1.594	--
总计		1701410	100.000	183752			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

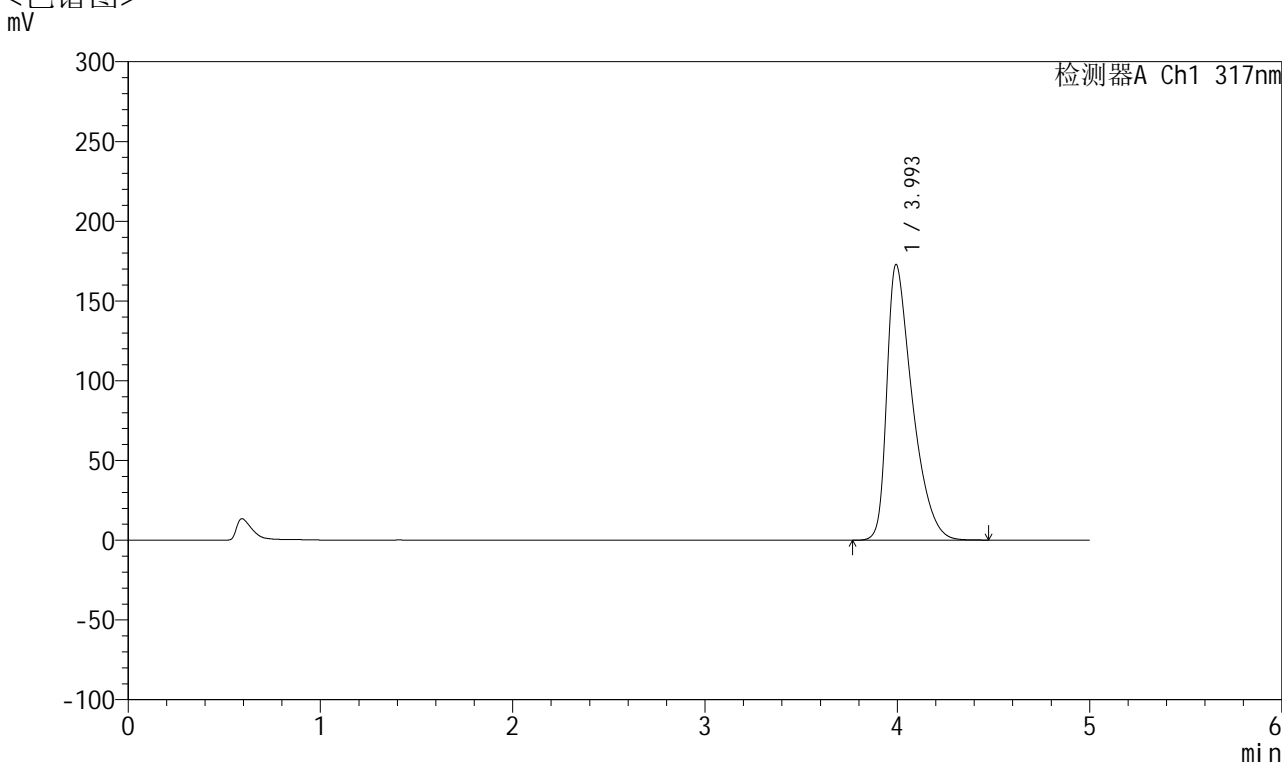


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-556-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:00:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.993	1594675	100.000	172592	4517	1.574	--
总计		1594675	100.000	172592			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

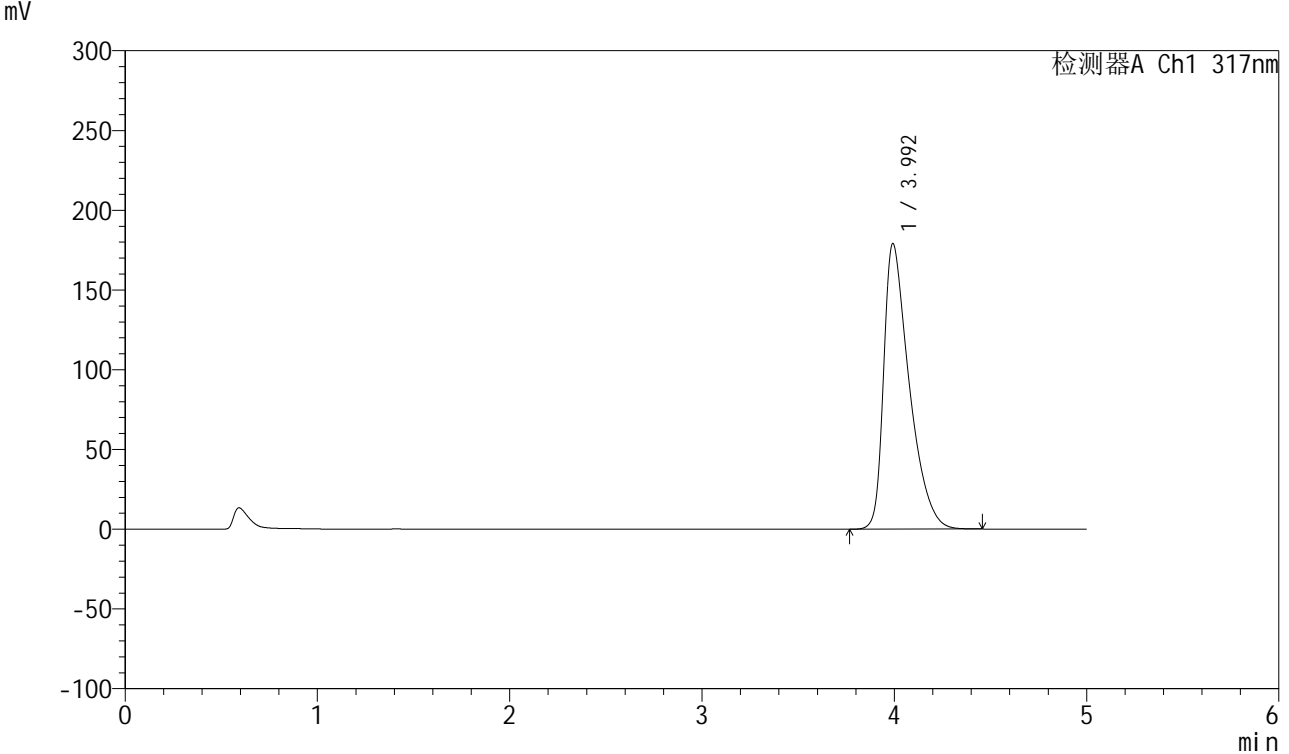


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-557-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:06:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.992	1656595	100.000	178629	4487	1.586	--
总计		1656595	100.000	178629			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

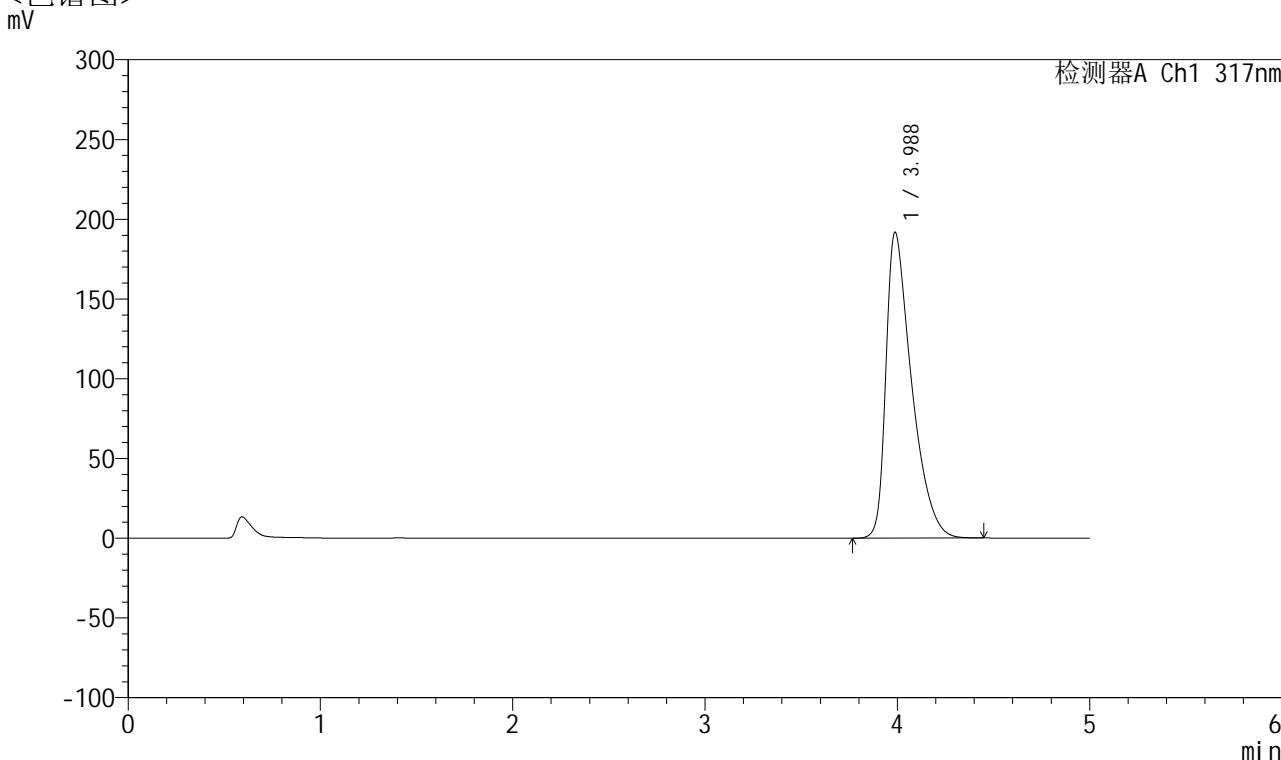


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-558-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:11:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.988	1781134	100.000	191805	4451	1.607	--
总计		1781134	100.000	191805			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

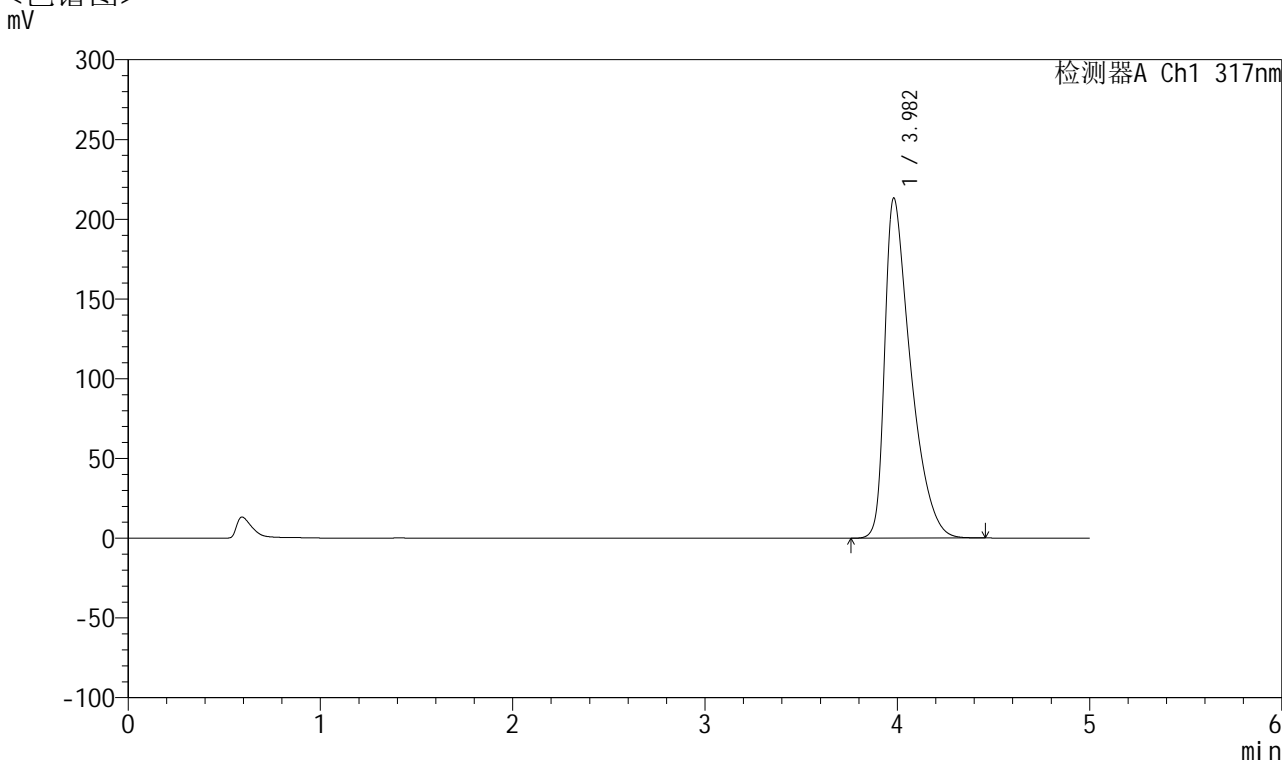


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-559-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:16:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.982	1998364	100.000	213298	4383	1.647	--
总计		1998364	100.000	213298			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

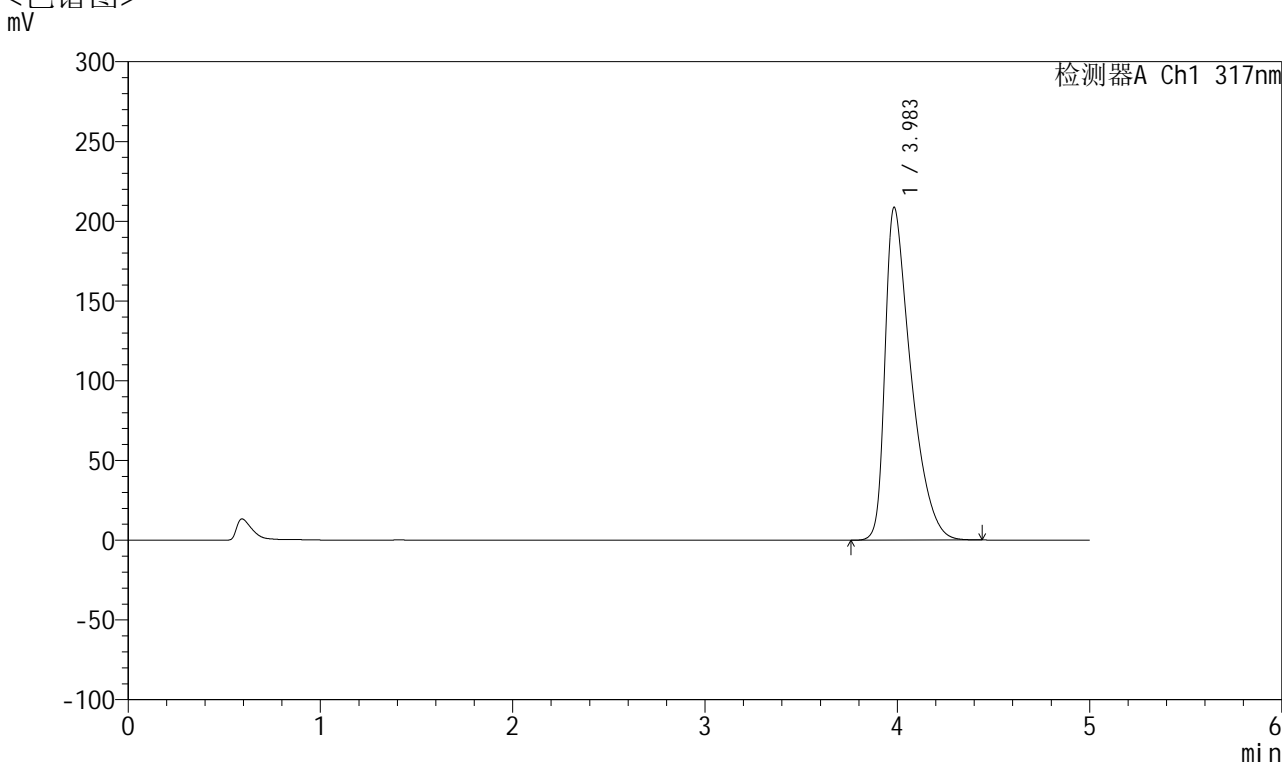


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-560-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:22:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:21:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.983	1951958	100.000	208391	4392	1.641	--
总计		1951958	100.000	208391			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

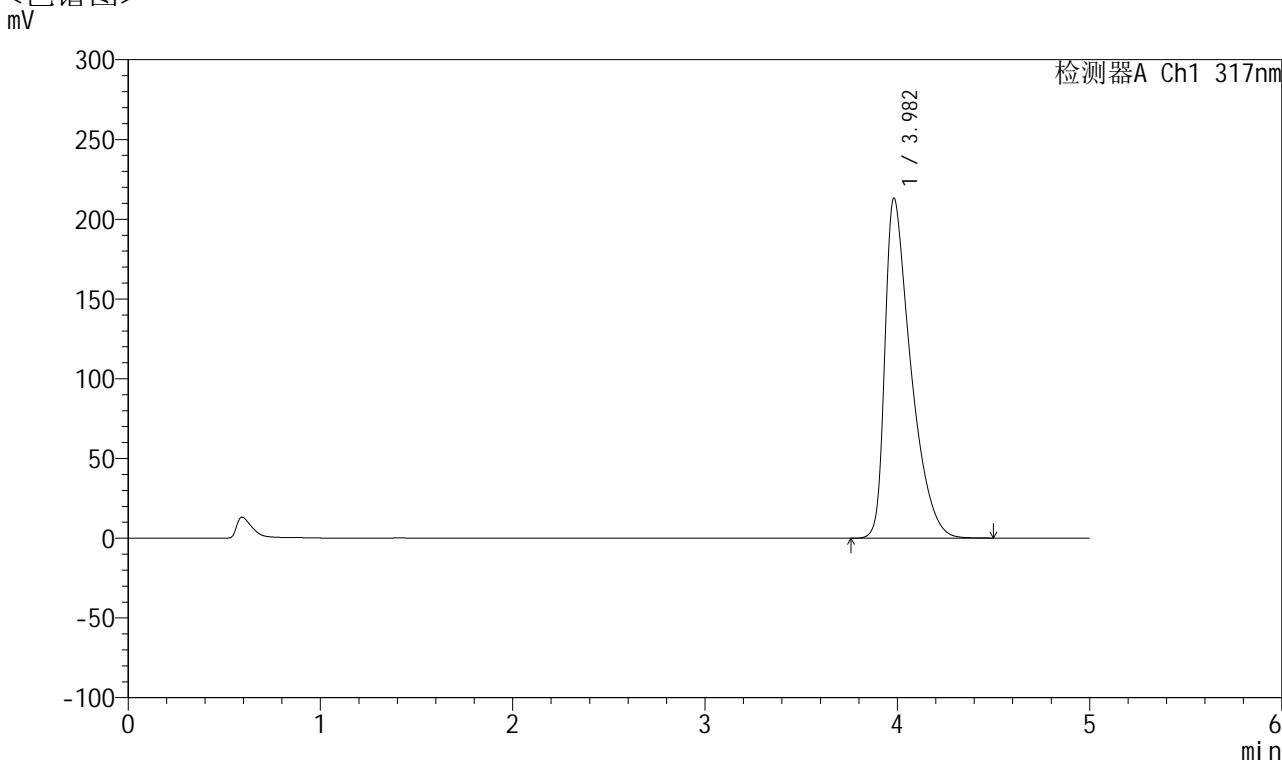


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-561-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:27:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.982	1998748	100.000	213076	4379	1.649	--
总计		1998748	100.000	213076			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

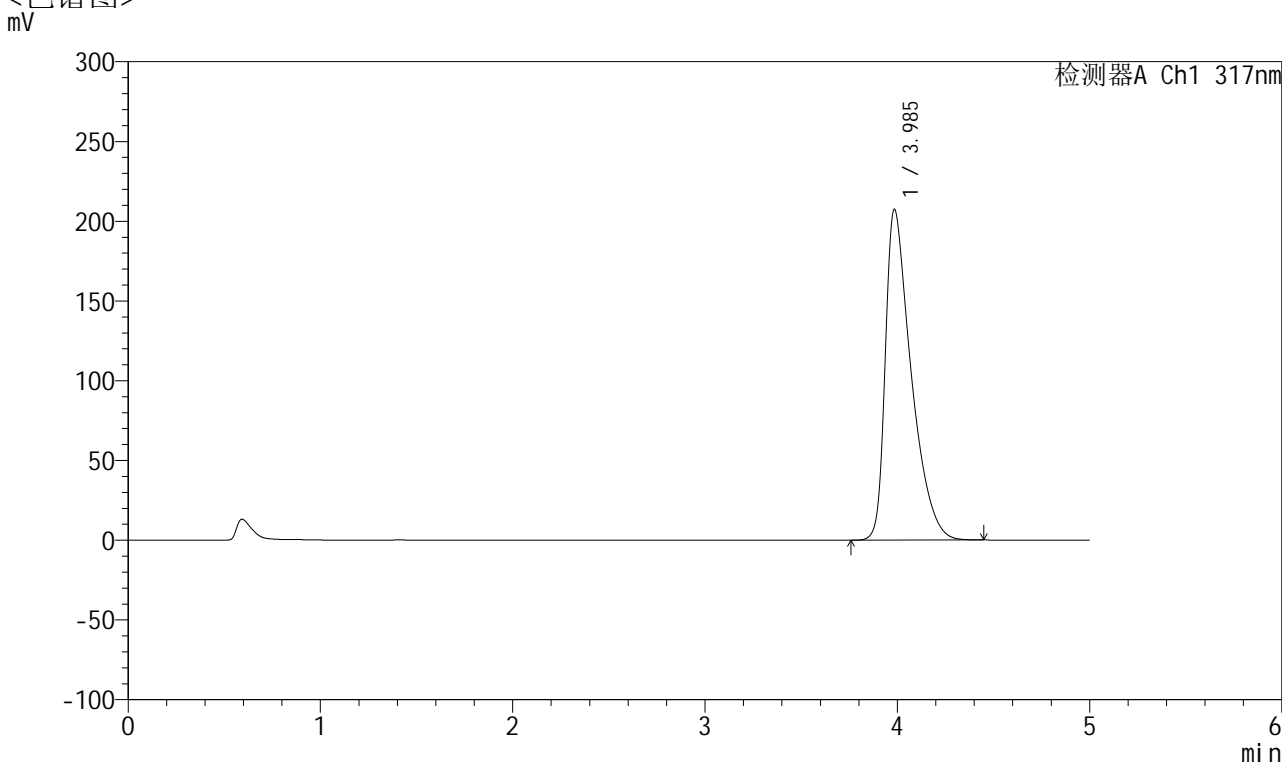


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-562-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:32:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.985	1939579	100.000	206972	4399	1.638	--
总计		1939579	100.000	206972			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

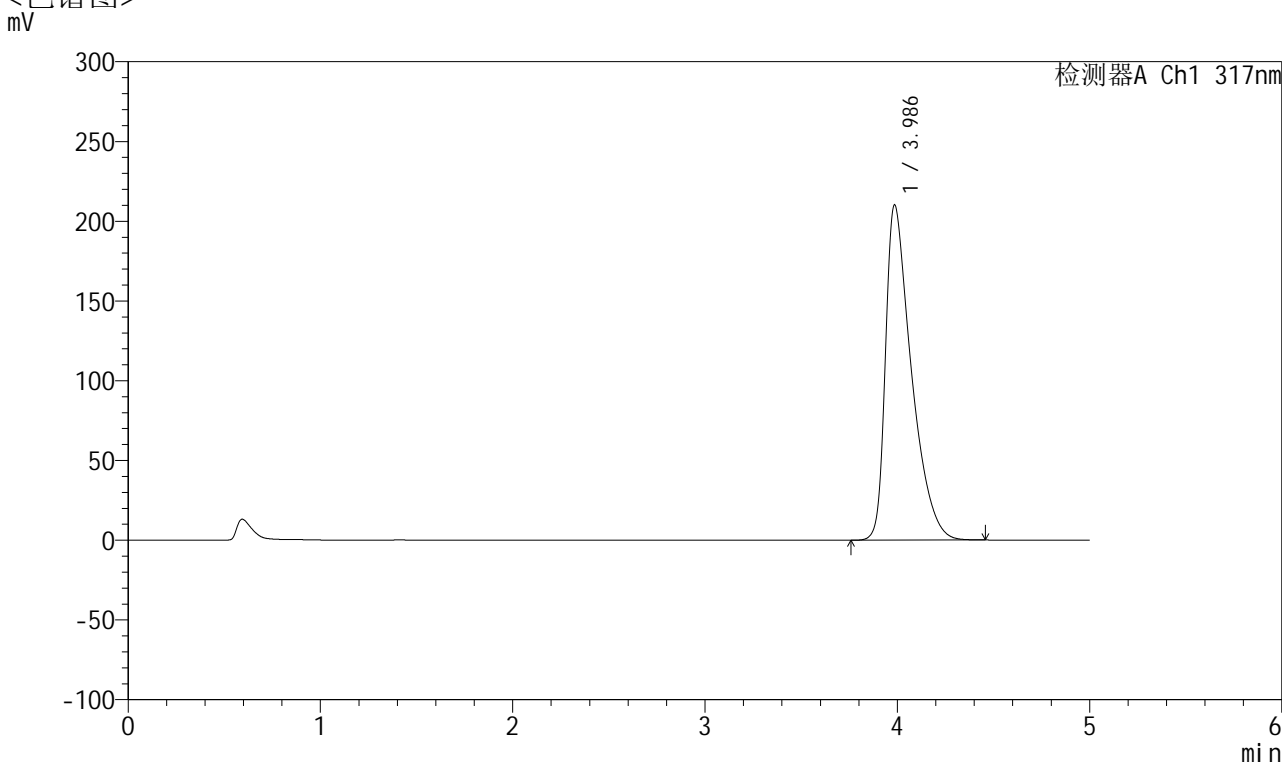


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-563-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.986	1968090	100.000	209929	4390	1.642	--
总计		1968090	100.000	209929			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

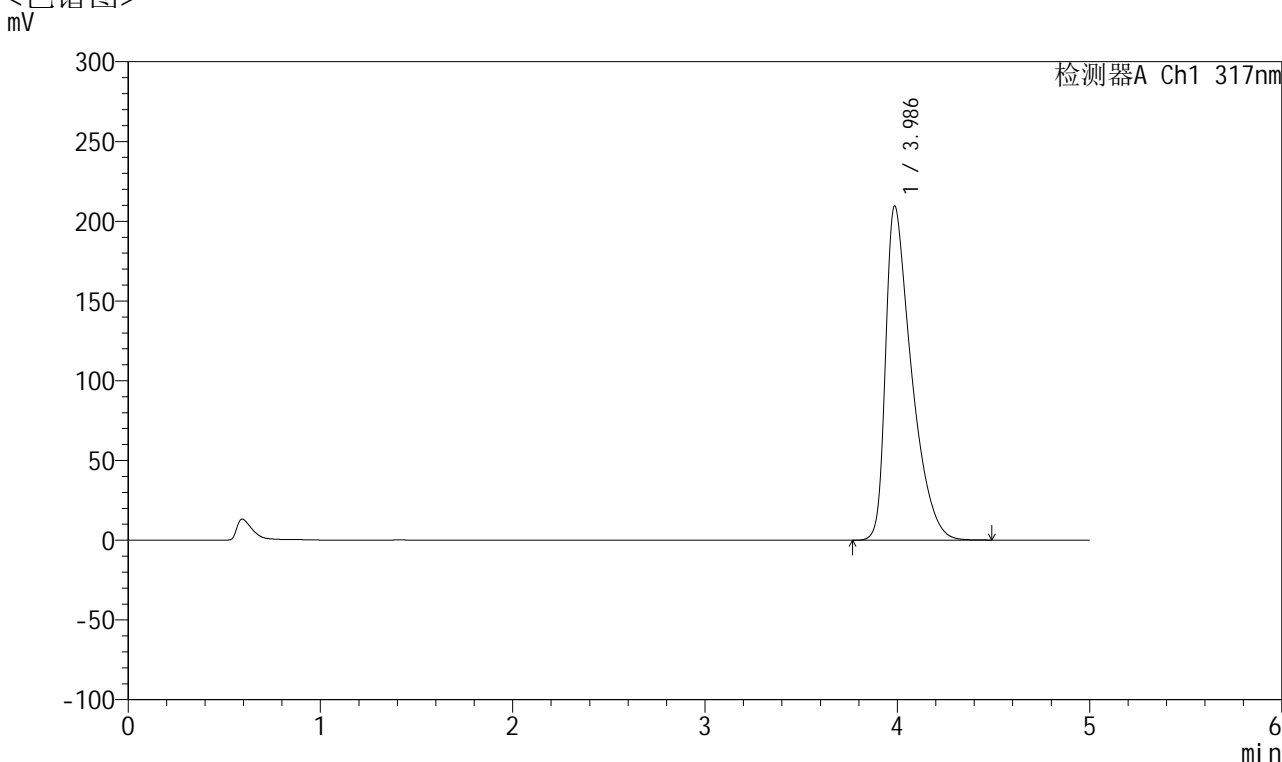


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-564-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:43:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.986	1962406	100.000	209451	4399	1.641	--
总计		1962406	100.000	209451			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

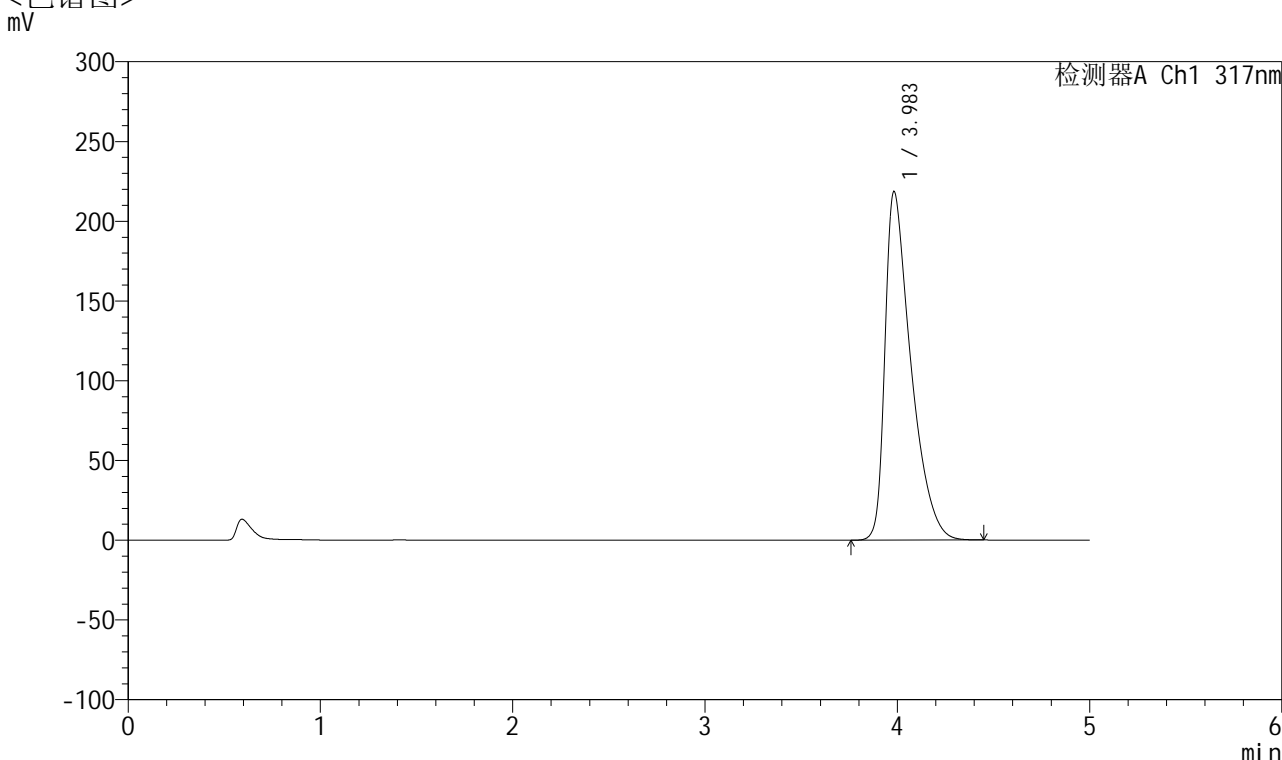


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-565-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:49:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.983	2052047	100.000	218430	4370	1.656	--
总计		2052047	100.000	218430			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

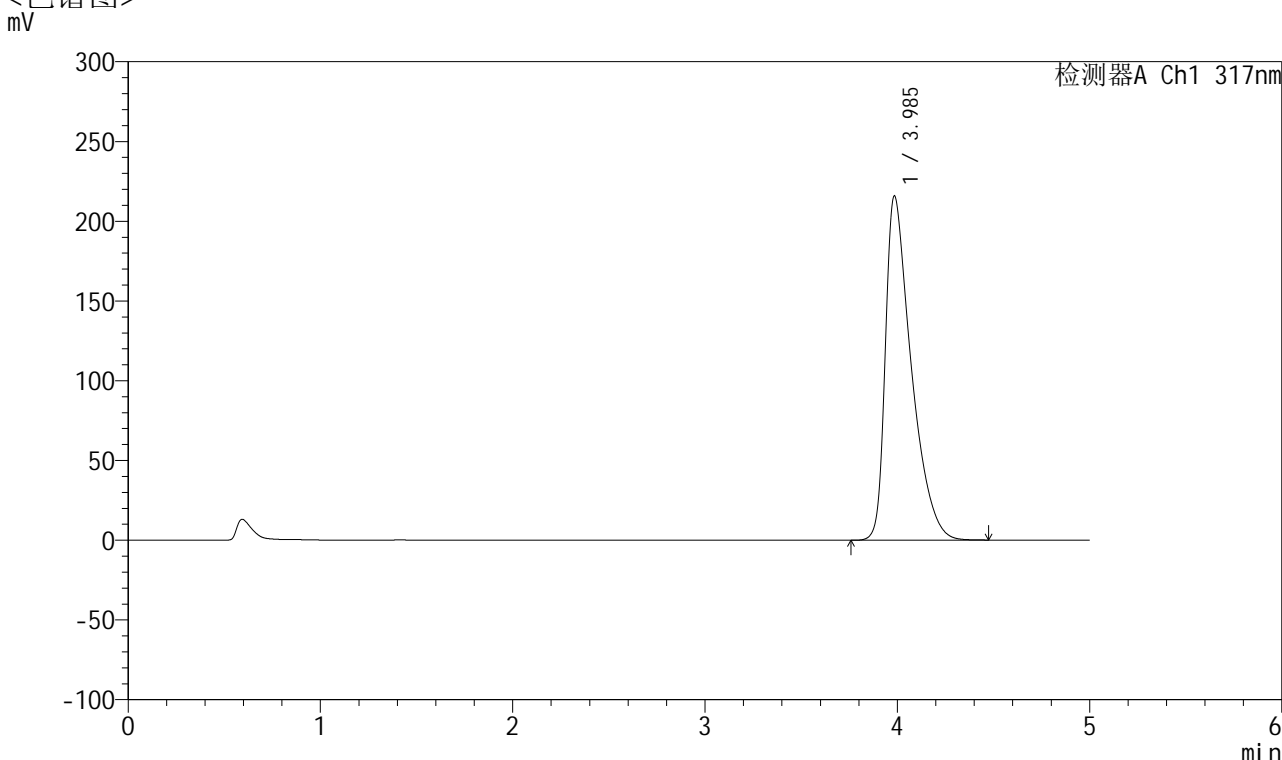


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-566-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:54:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.985	2023011	100.000	215380	4390	1.652	--
总计		2023011	100.000	215380			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

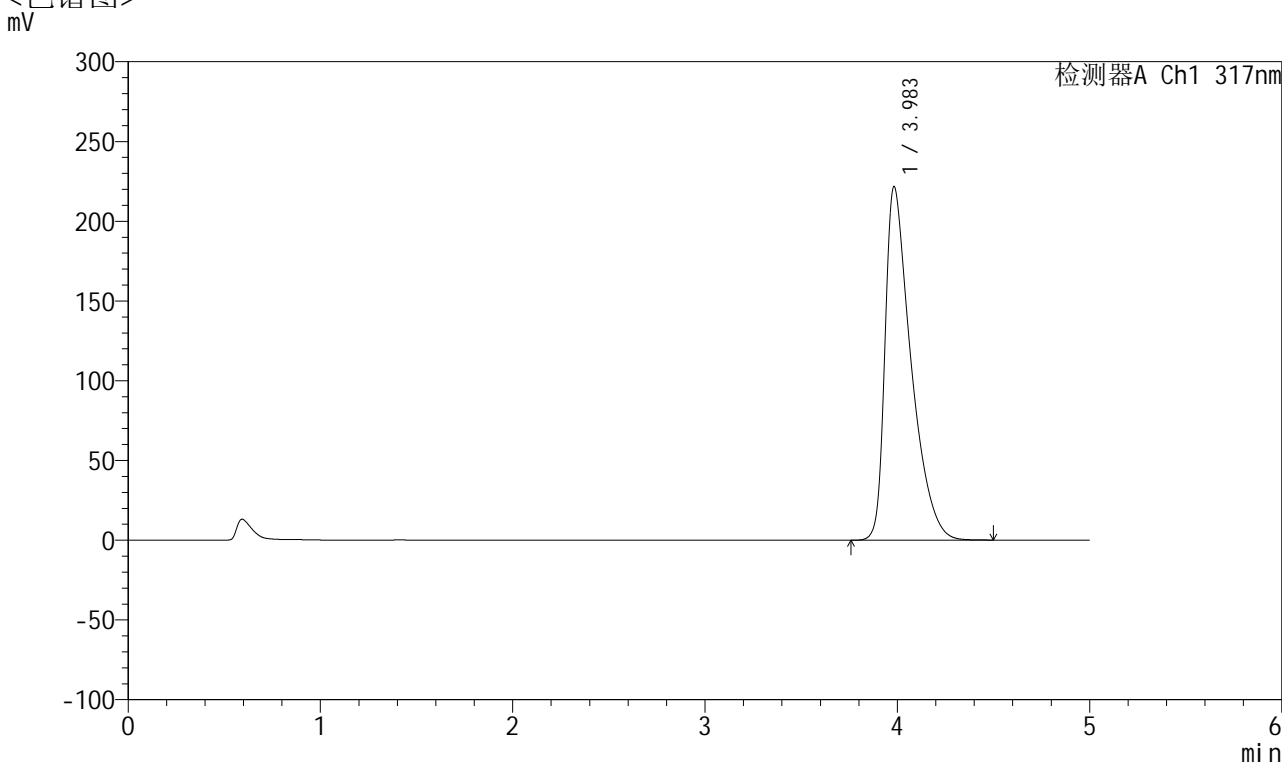


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-567-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:59:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.983	2086438	100.000	221484	4355	1.664	--
总计		2086438	100.000	221484			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

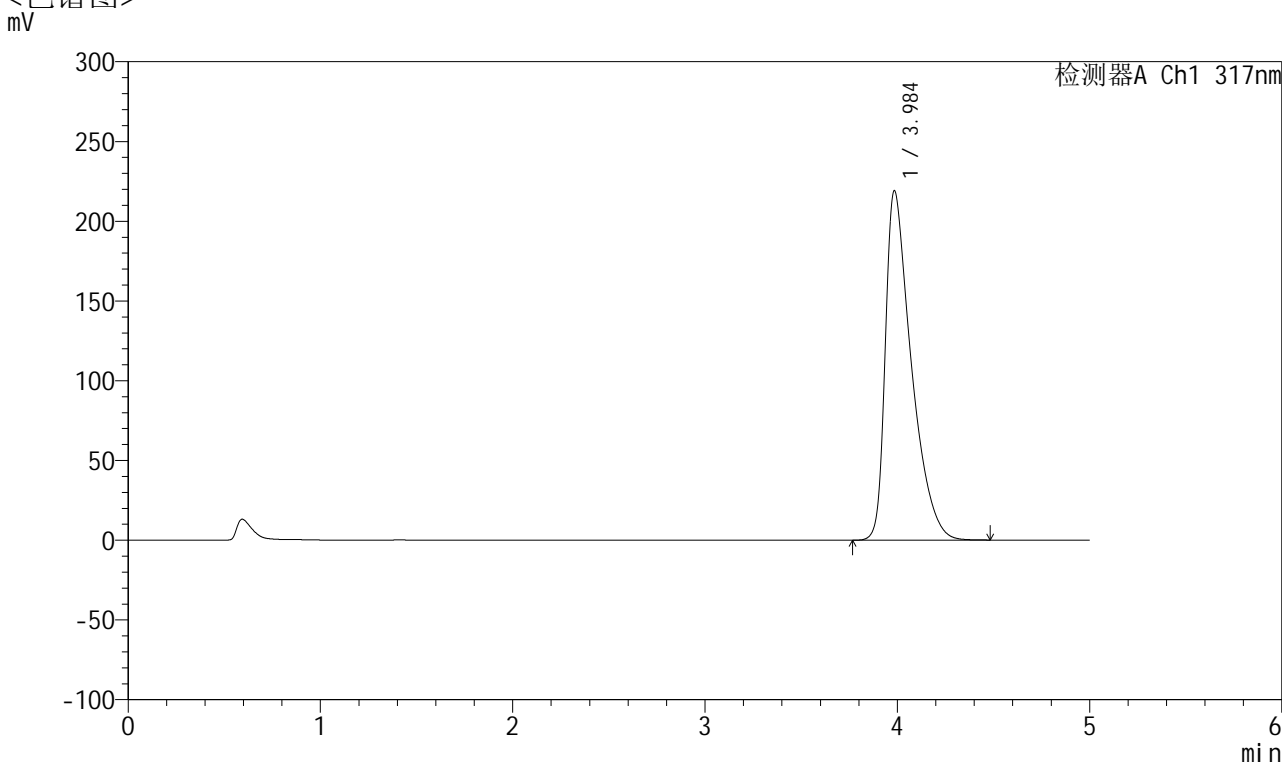


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-568-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.984	2060238	100.000	218618	4361	1.660	--
总计		2060238	100.000	218618			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

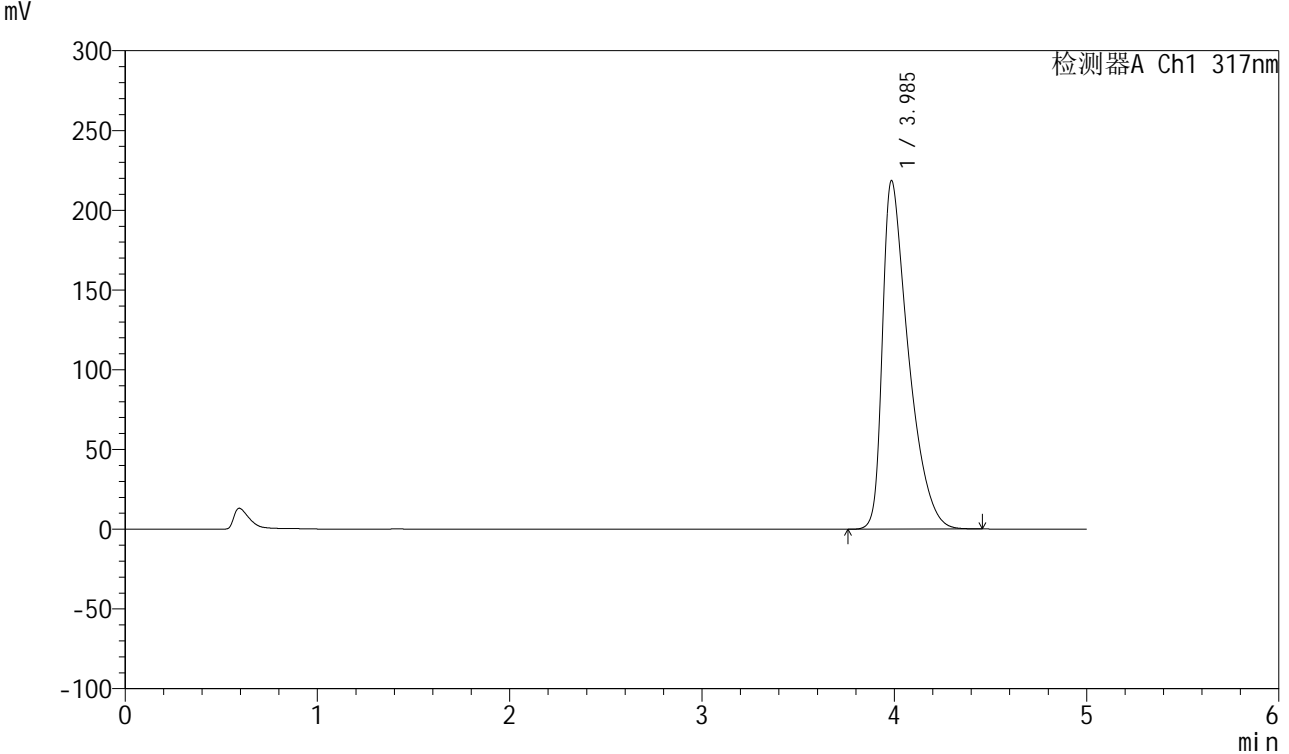


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-569-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:10:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.985	2053334	100.000	218242	4363	1.656	--
总计		2053334	100.000	218242			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

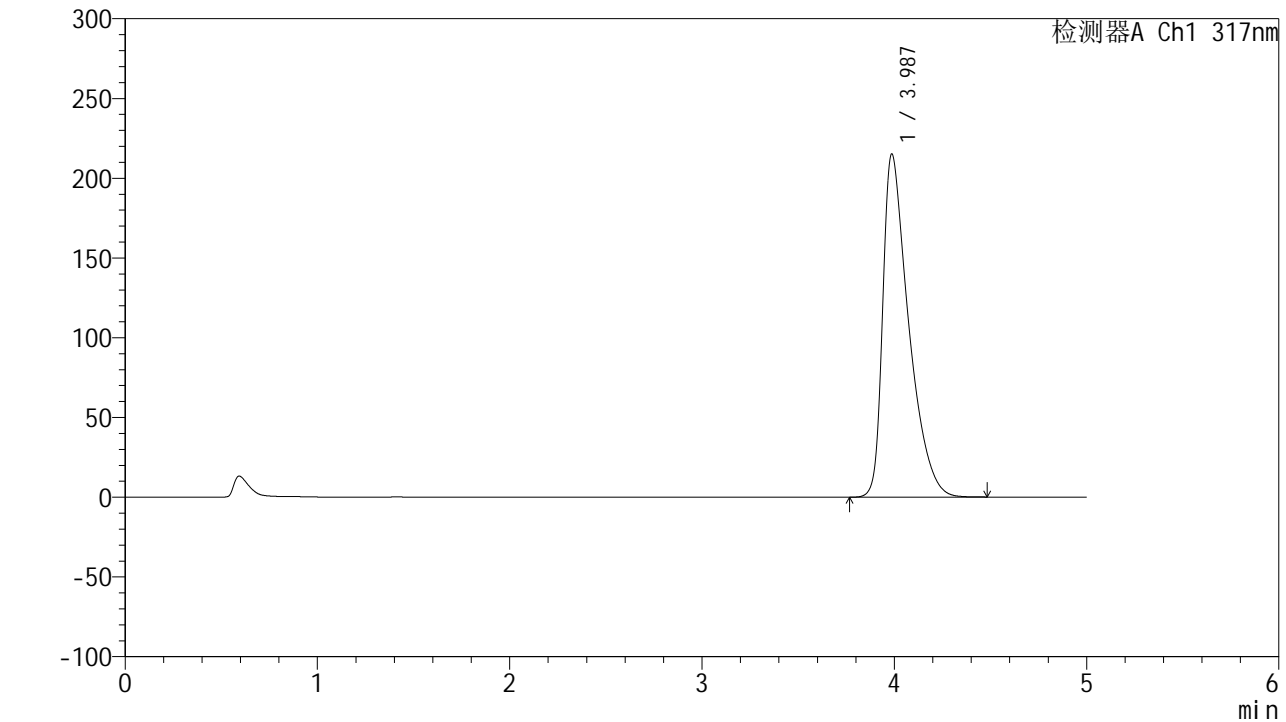


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-570-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:15:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.987	2018689	100.000	215125	4388	1.648	--
总计		2018689	100.000	215125			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

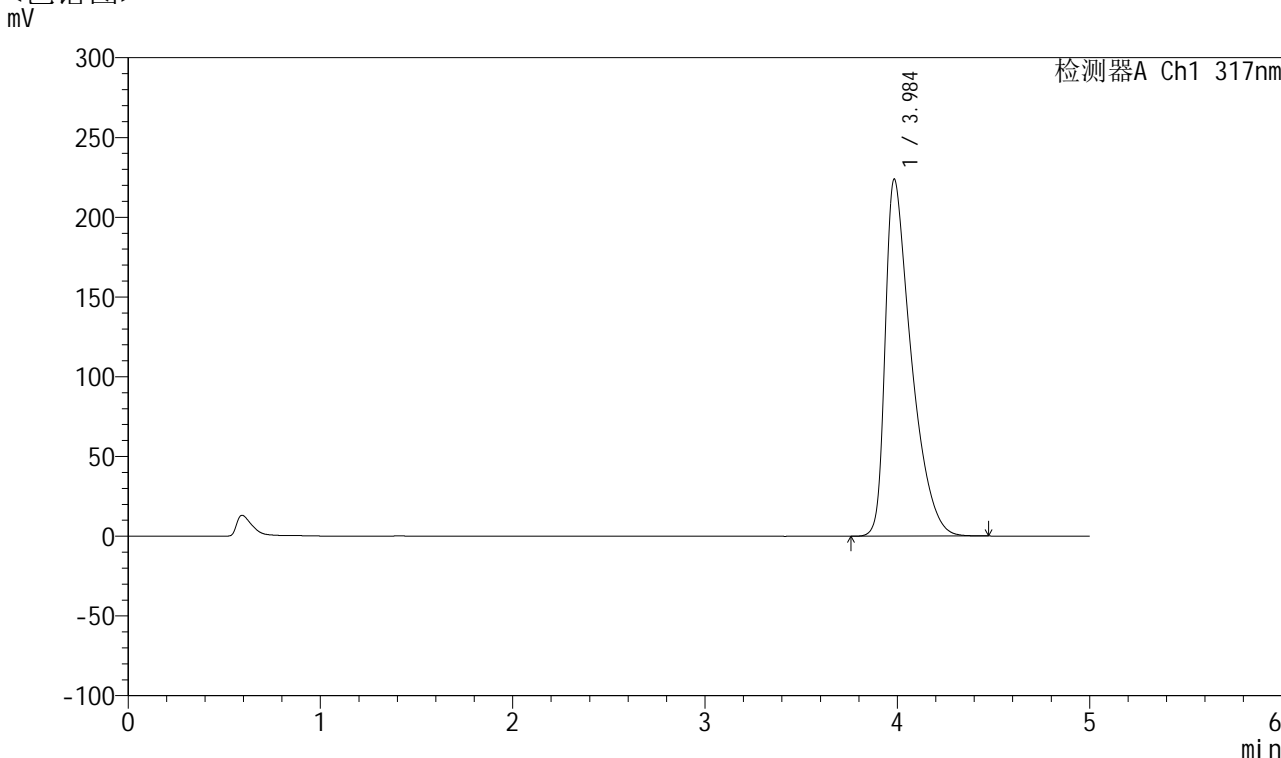


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-571-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:21:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.984	2107945	100.000	223421	4352	1.667	--
总计		2107945	100.000	223421			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

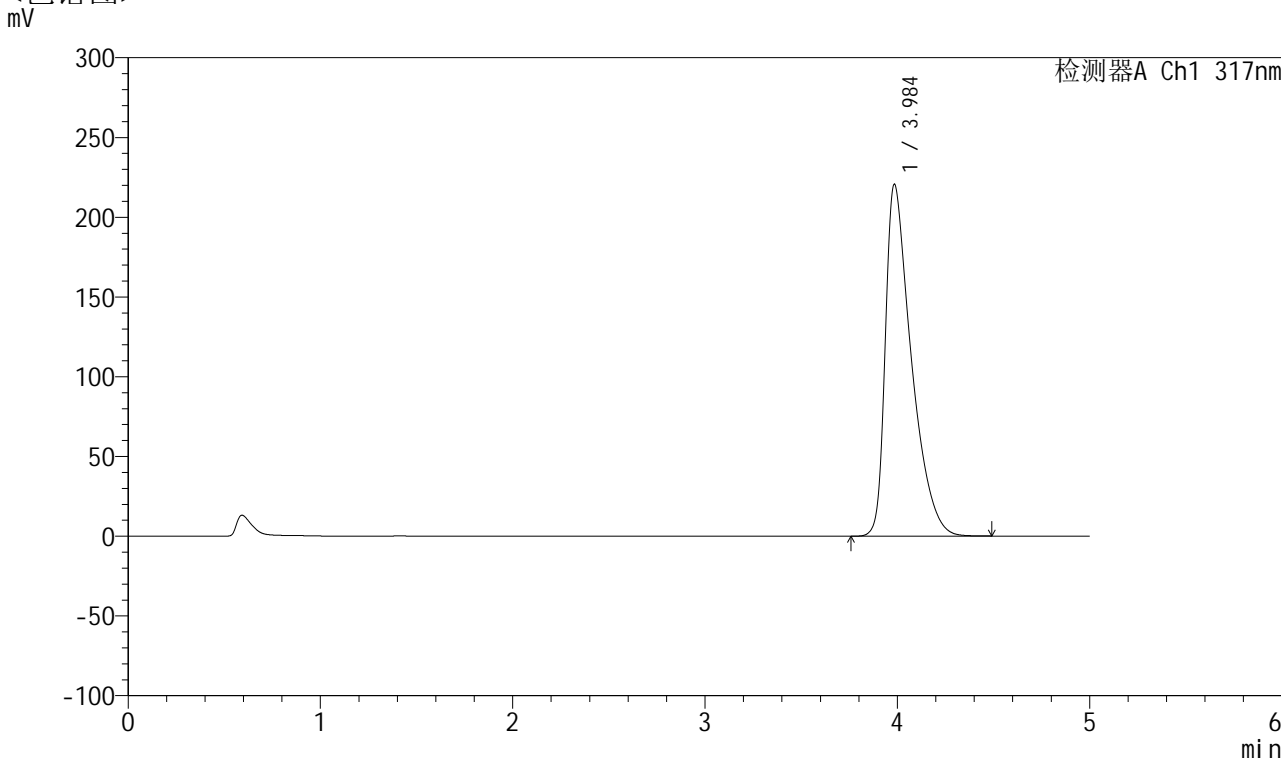


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-572-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:26:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.984	2074814	100.000	220095	4361	1.662	--
总计		2074814	100.000	220095			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

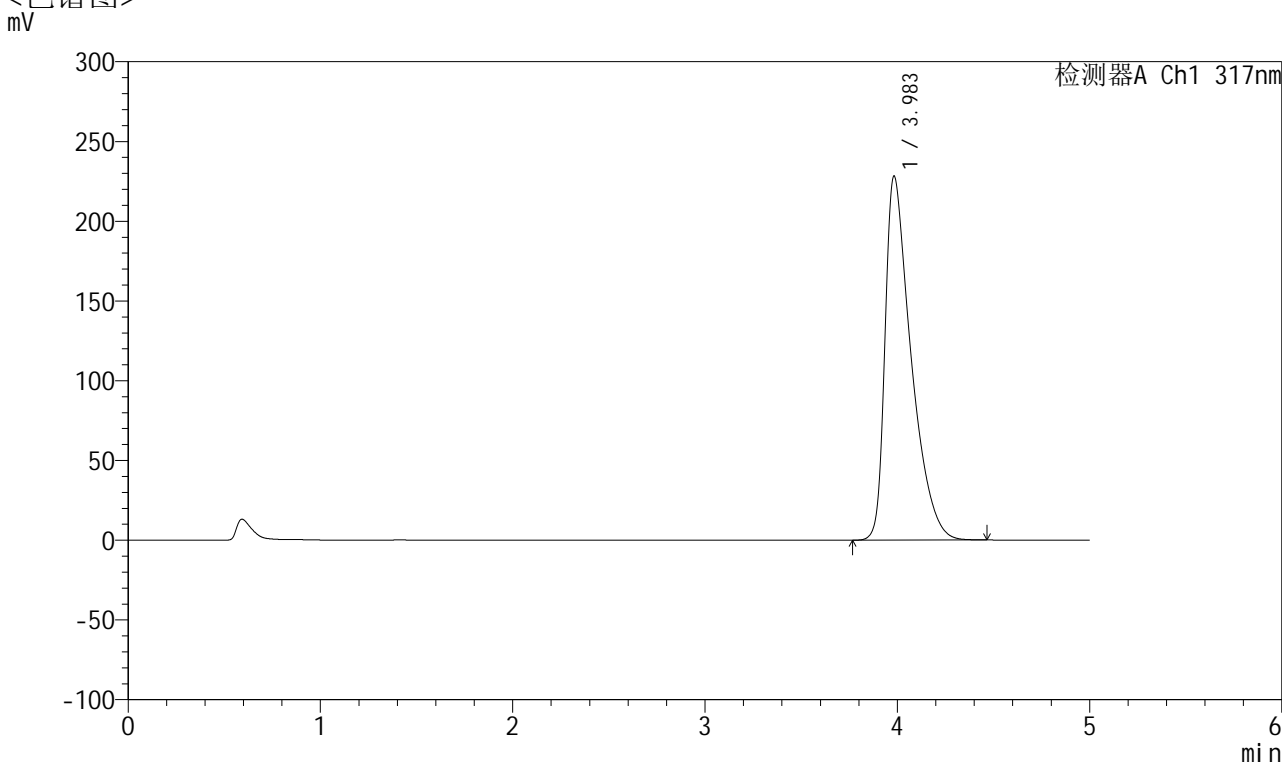


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-573-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:32:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.983	2150805	100.000	228025	4343	1.672	--
总计		2150805	100.000	228025			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

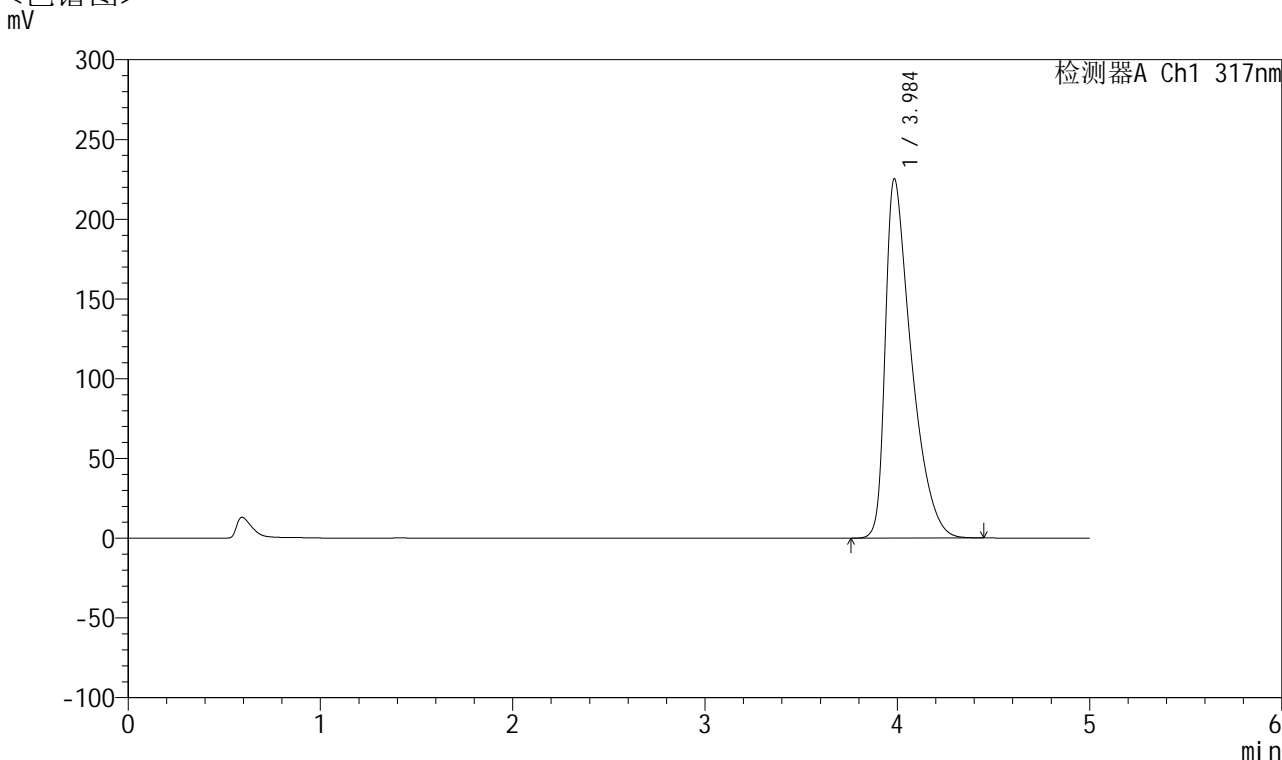


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-574-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:37:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.984	2123128	100.000	224772	4350	1.670	--
总计		2123128	100.000	224772			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

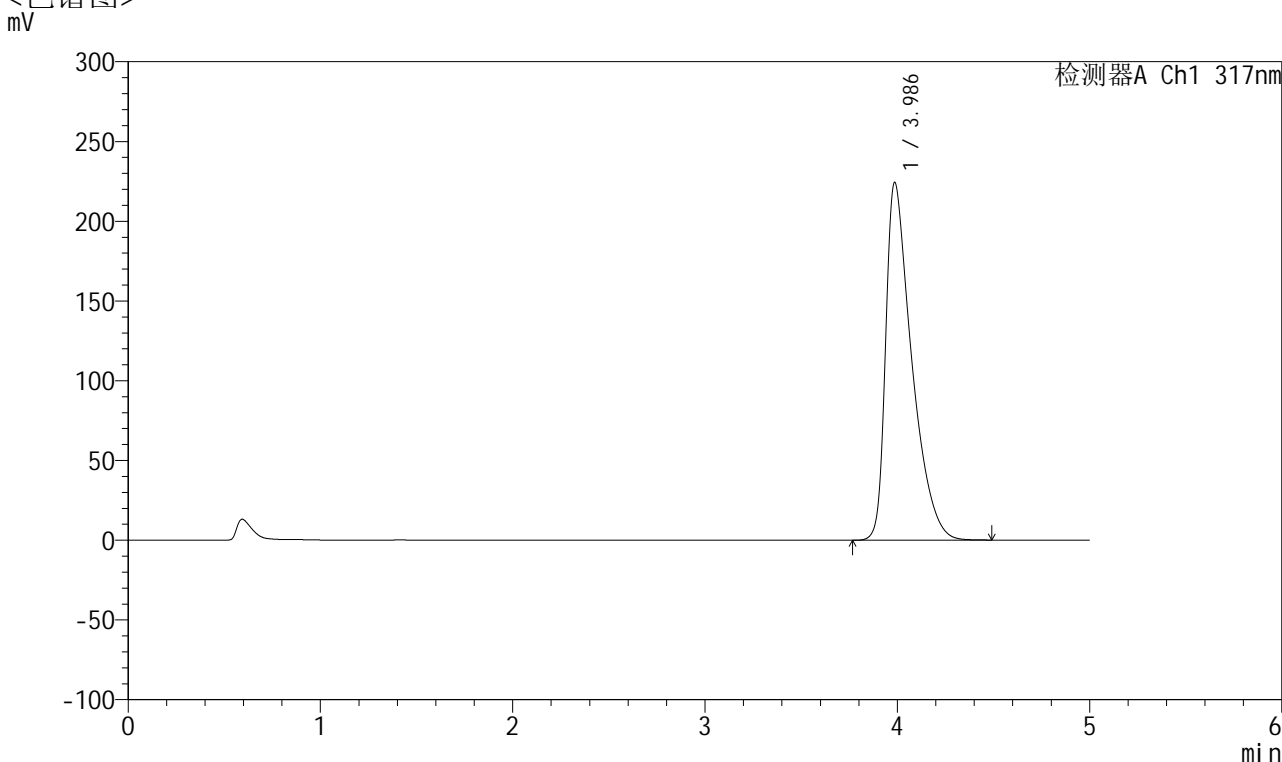


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-575-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:42:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.986	2113356	100.000	224168	4352	1.665	--
总计		2113356	100.000	224168			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

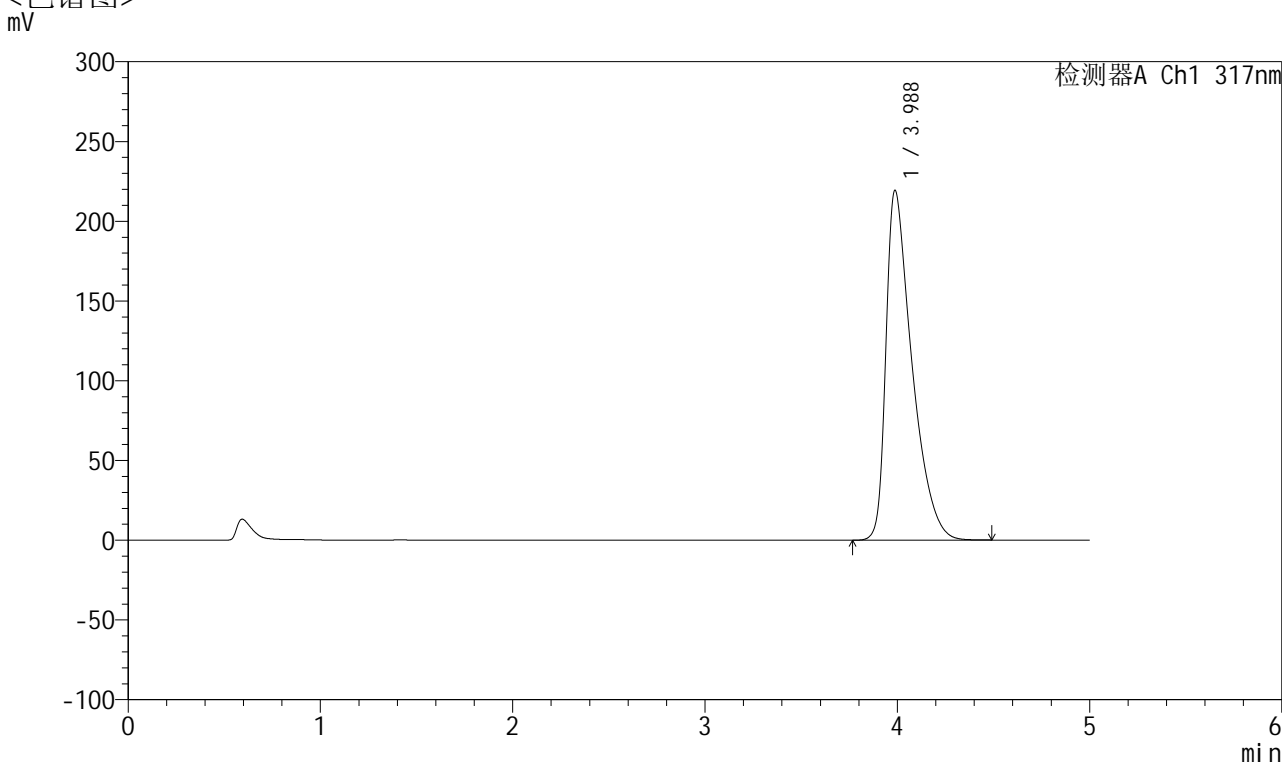


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-576-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:48:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.988	2063179	100.000	219415	4368	1.656	--
总计		2063179	100.000	219415			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

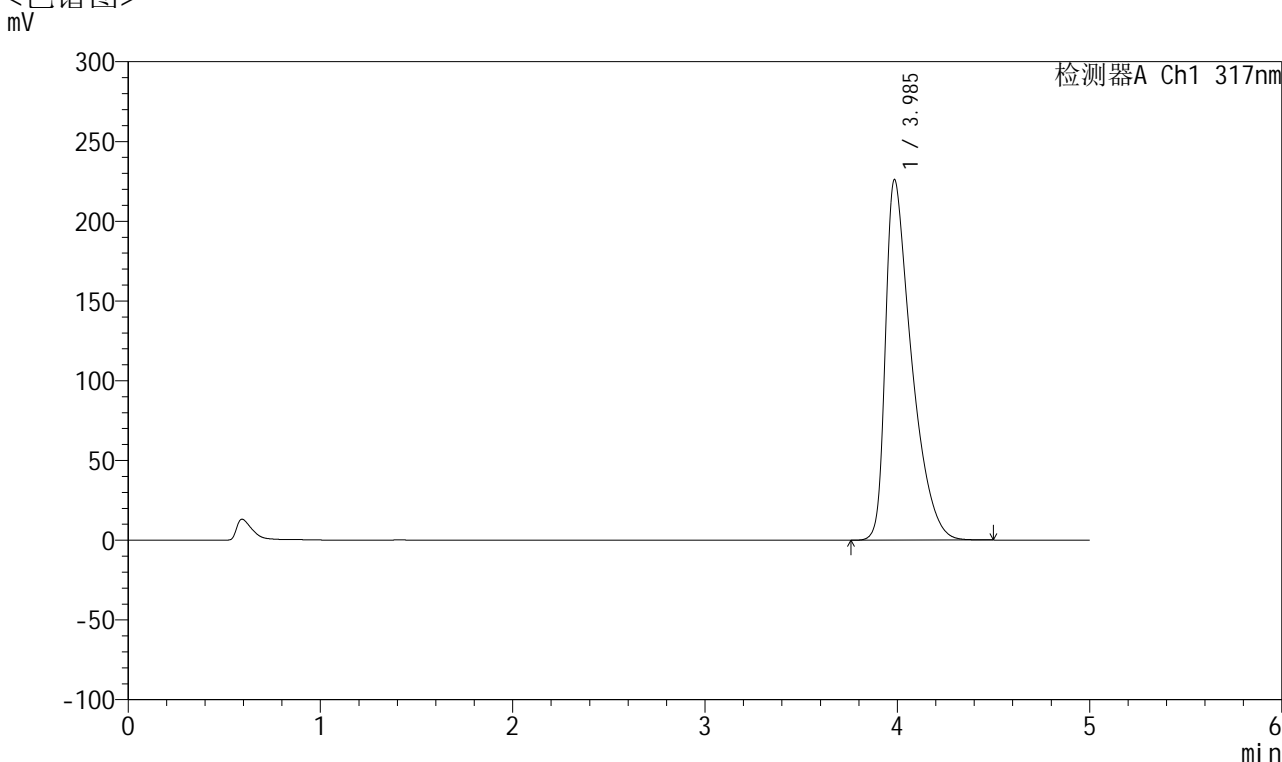


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-577-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:53:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.985	2131381	100.000	225709	4345	1.669	--
总计		2131381	100.000	225709			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

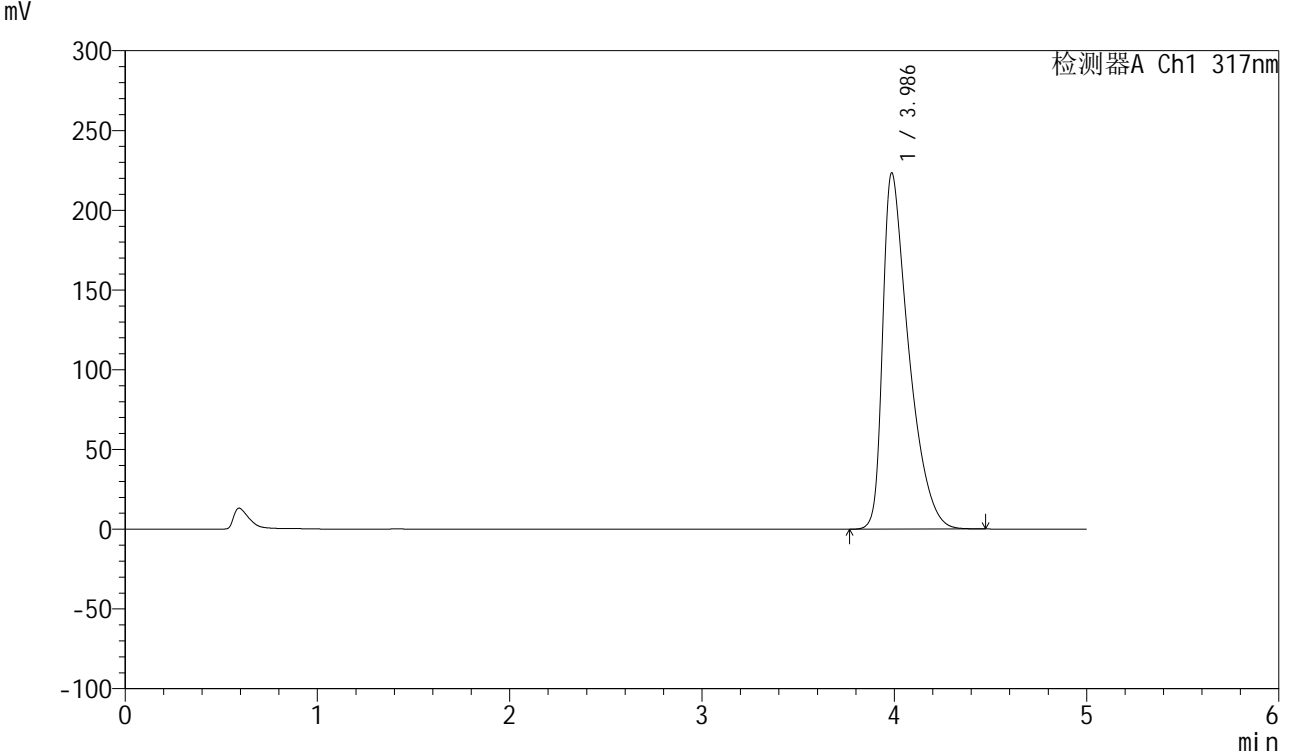


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-578-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:59:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.986	2103638	100.000	223254	4354	1.663	--
总计		2103638	100.000	223254			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

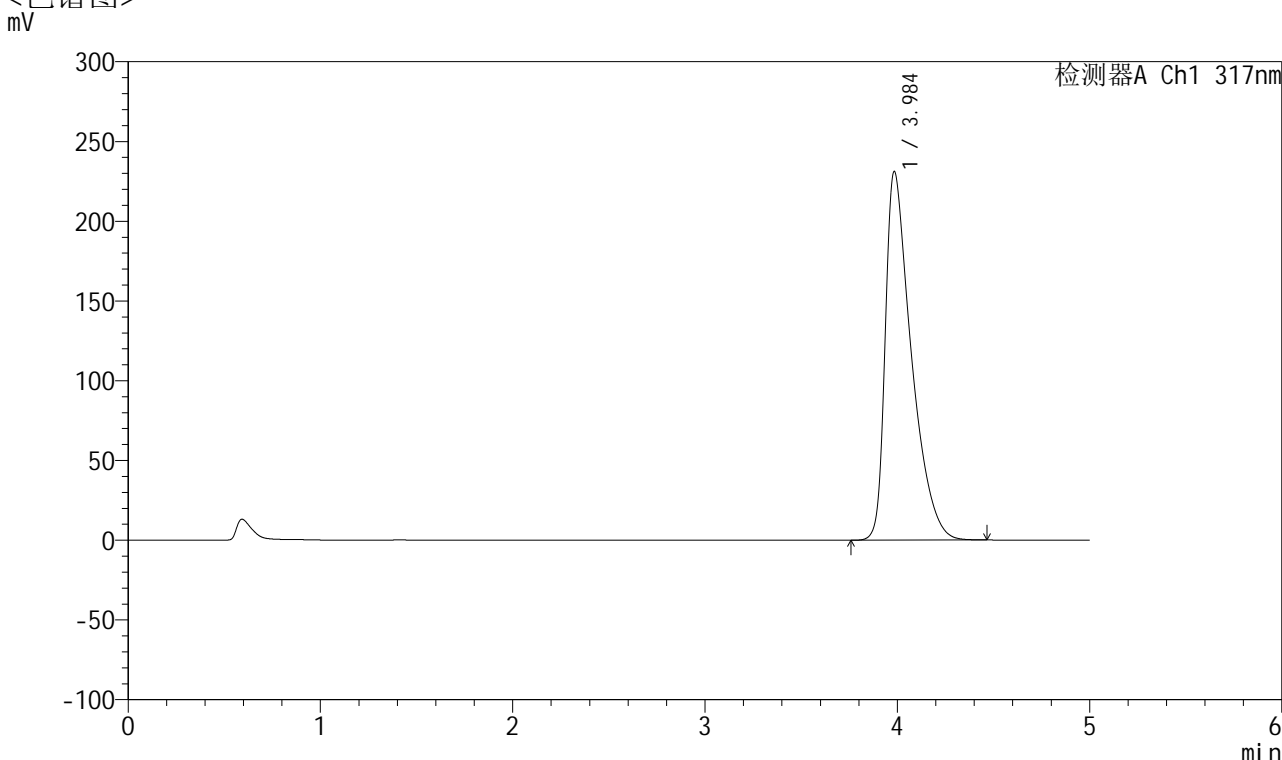


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-579-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:04:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.984	2181556	100.000	230644	4336	1.678	--
总计		2181556	100.000	230644			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

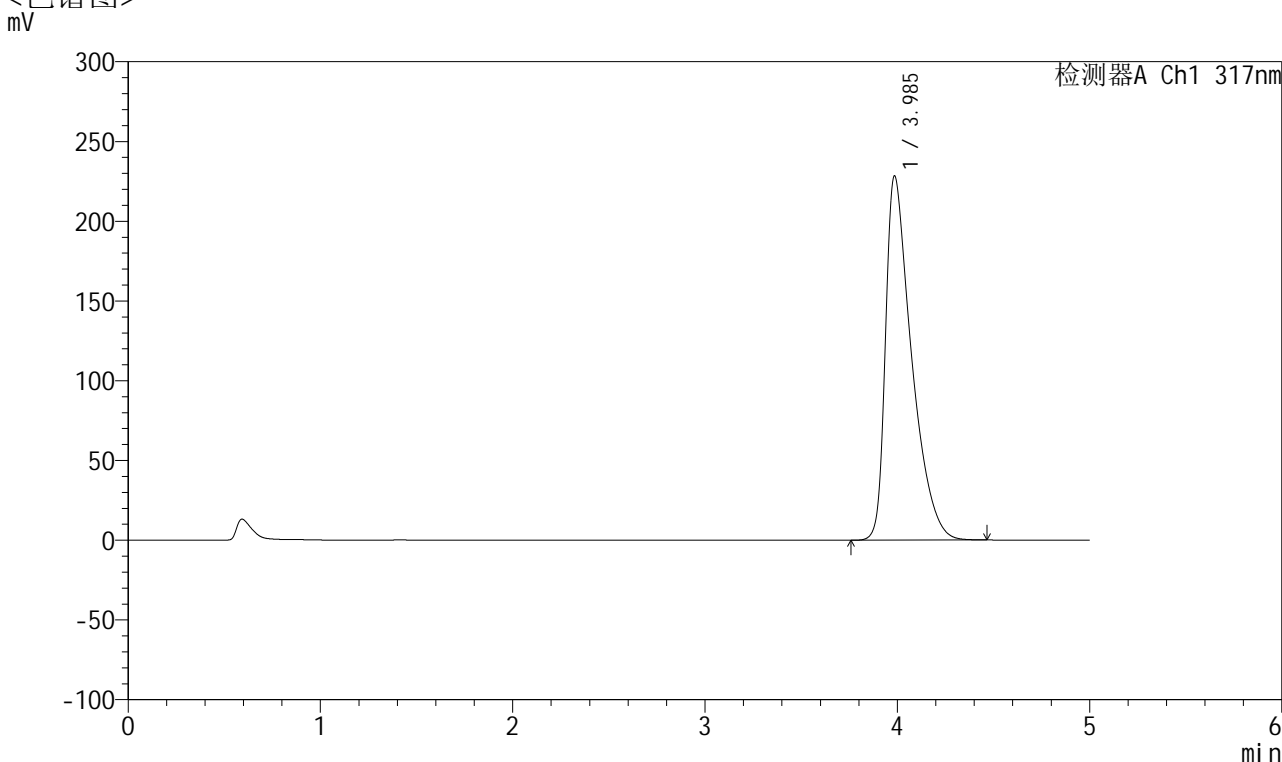


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-580-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:09:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.985	2154028	100.000	228042	4341	1.672	--
总计		2154028	100.000	228042			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

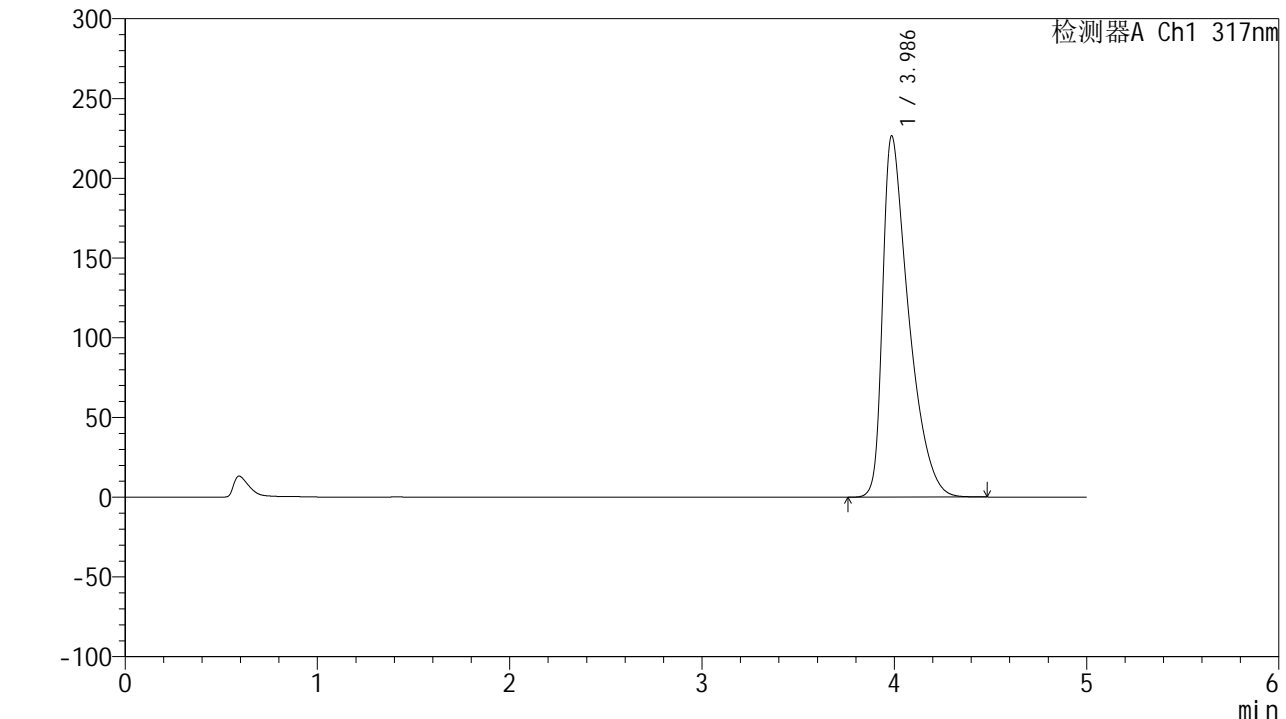


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-581-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.986	2136218	100.000	226420	4350	1.668	--
总计		2136218	100.000	226420			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

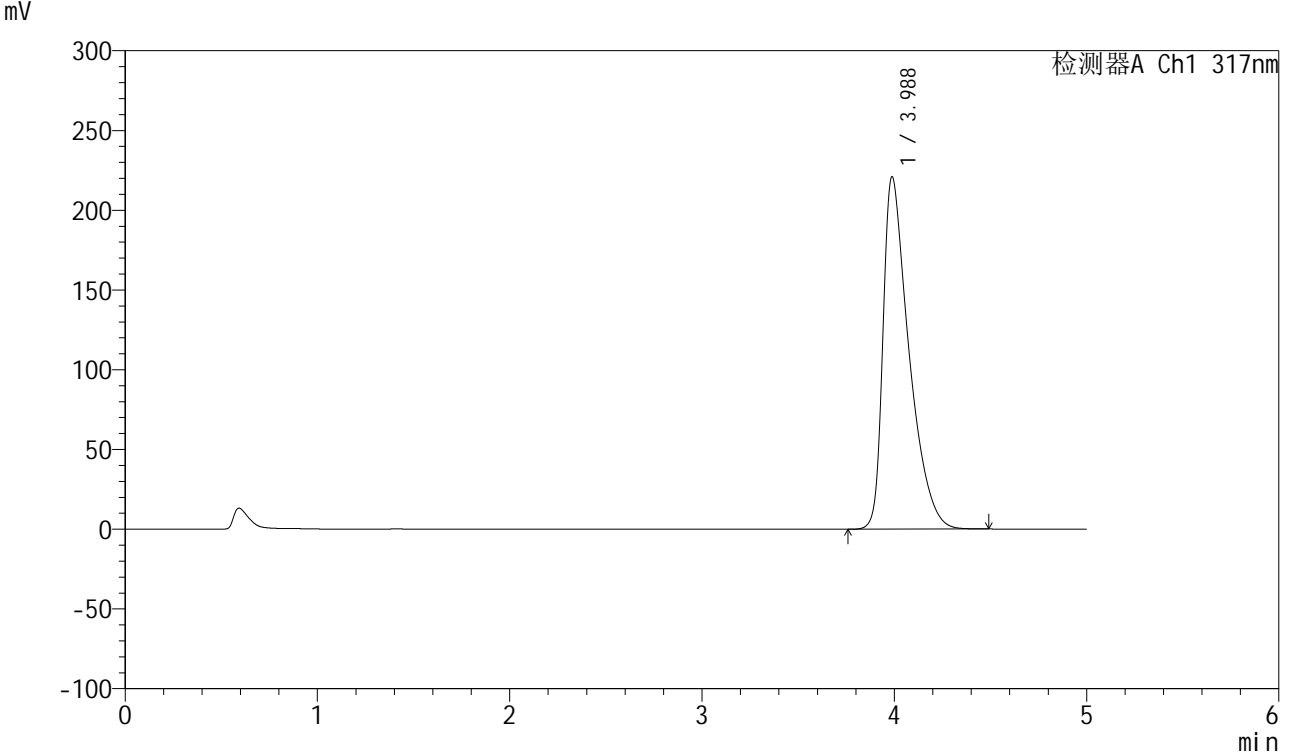


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-582-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:20:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.988	2077909	100.000	221045	4371	1.657	--
总计		2077909	100.000	221045			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

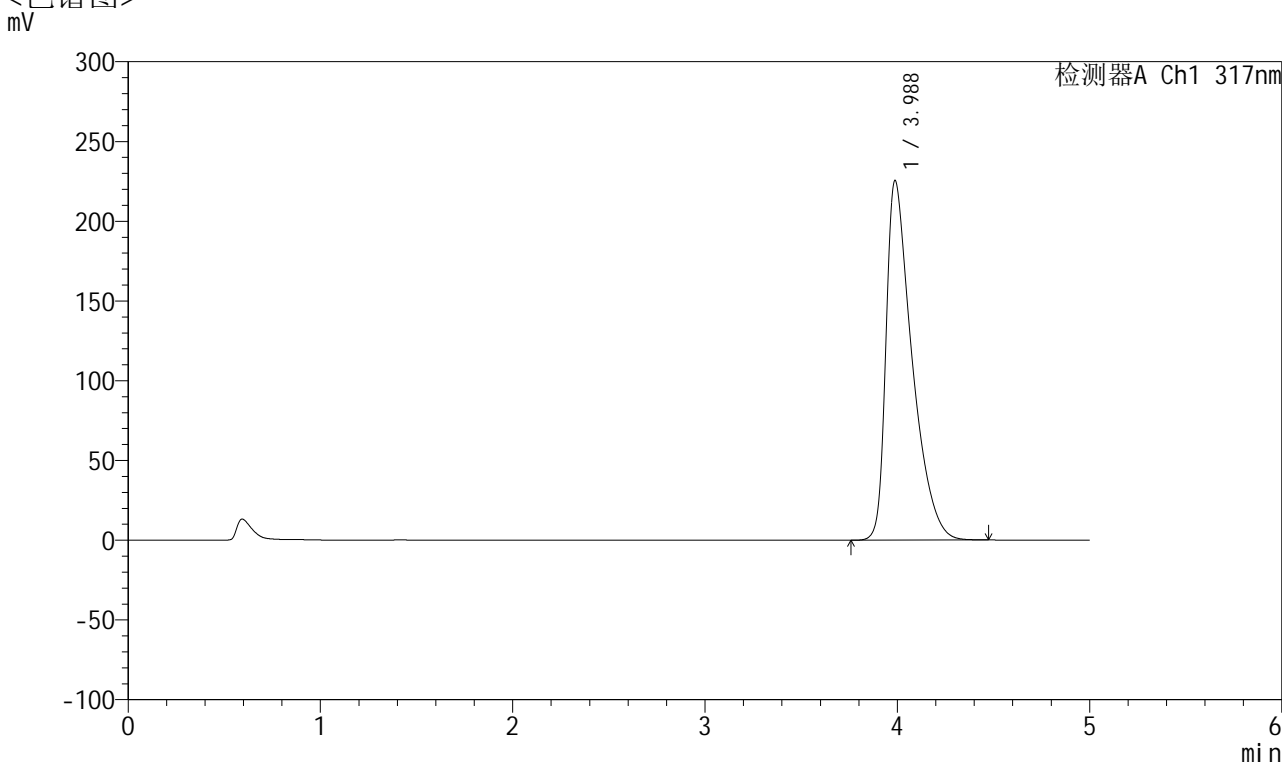


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-583-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:22:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.988	2126049	100.000	225543	4350	1.665	--
总计		2126049	100.000	225543			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

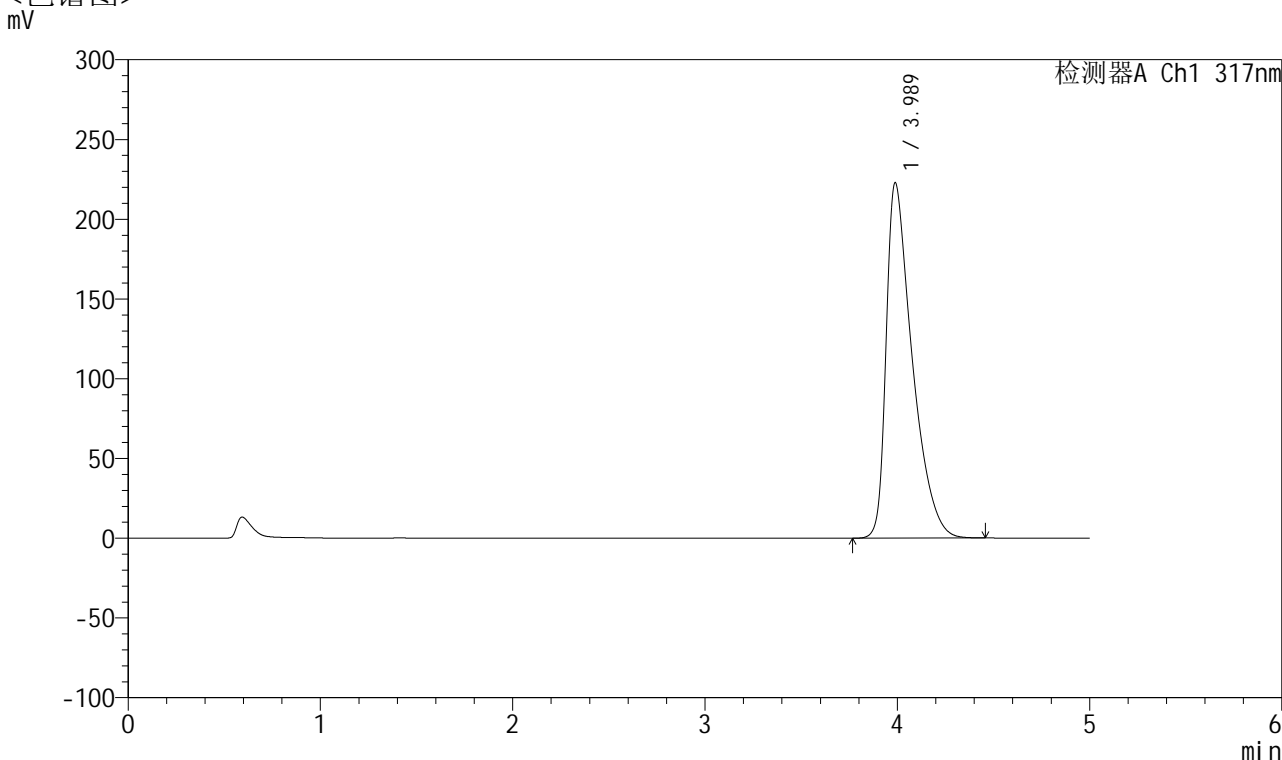


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-584-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:31:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.989	2098287	100.000	222851	4355	1.661	--
总计		2098287	100.000	222851			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

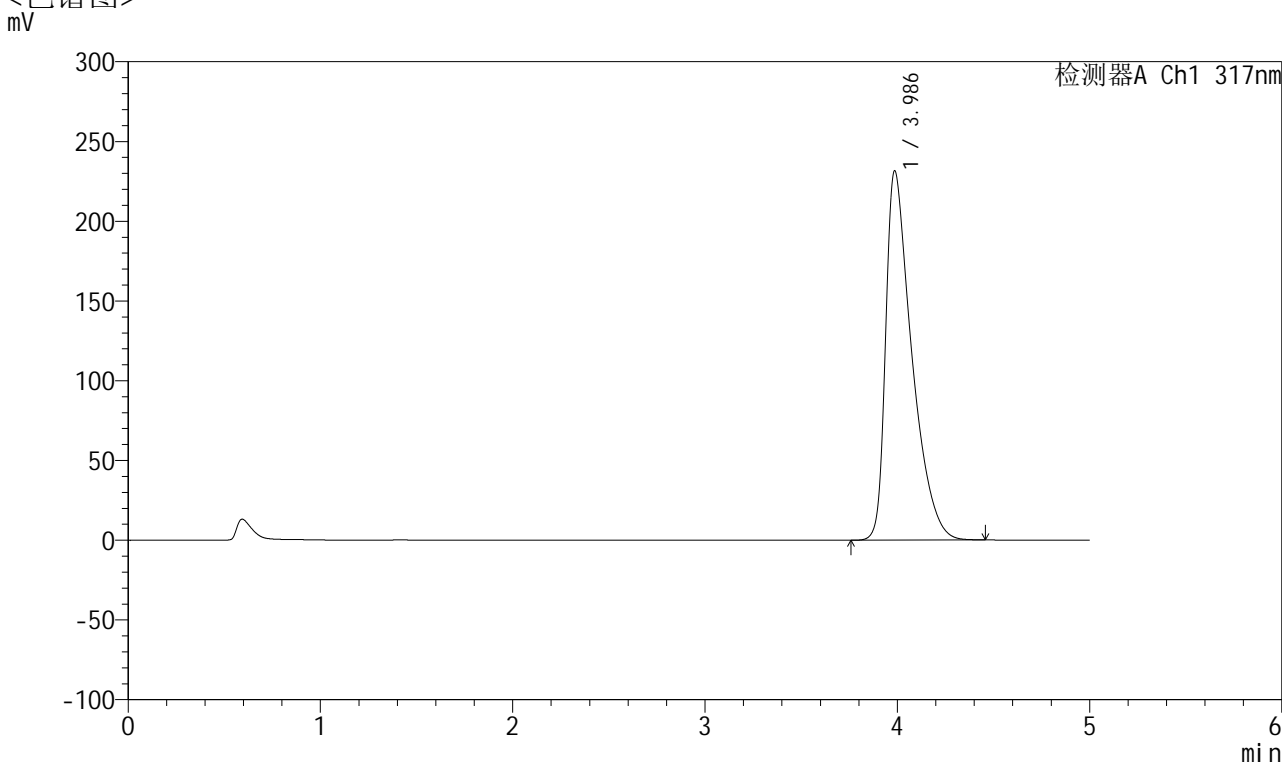


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-585-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:36:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.986	2187805	100.000	231449	4330	1.676	--
总计		2187805	100.000	231449			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

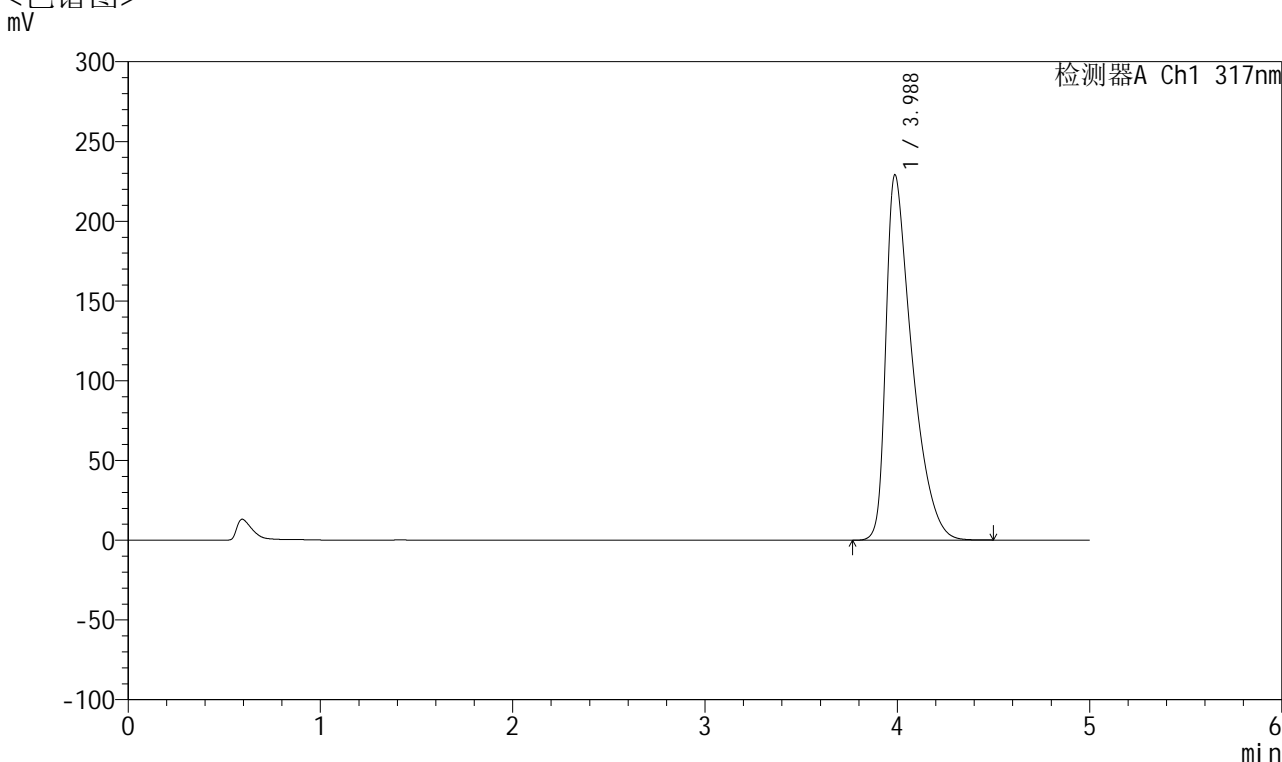


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-586-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:42:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.988	2162746	100.000	229093	4339	1.672	--
总计		2162746	100.000	229093			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

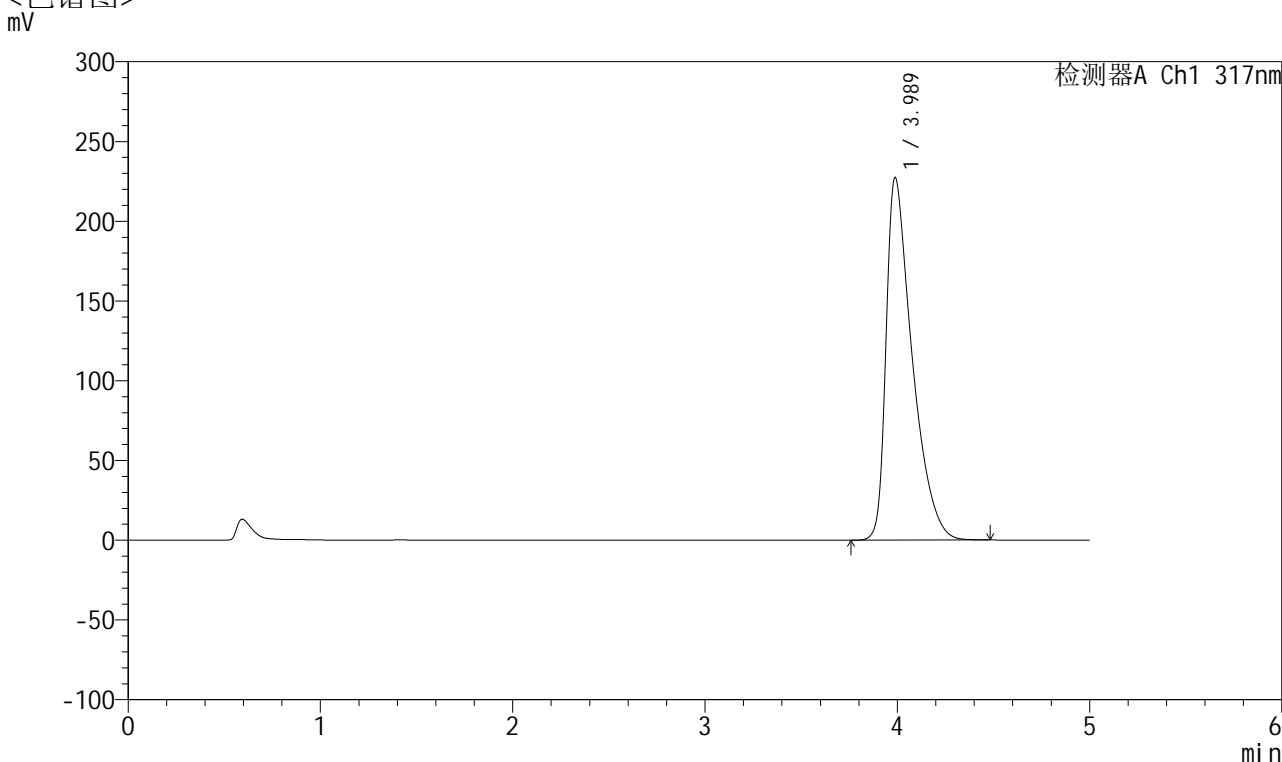


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-587-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:47:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.989	2146003	100.000	227443	4347	1.670	--
总计		2146003	100.000	227443			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

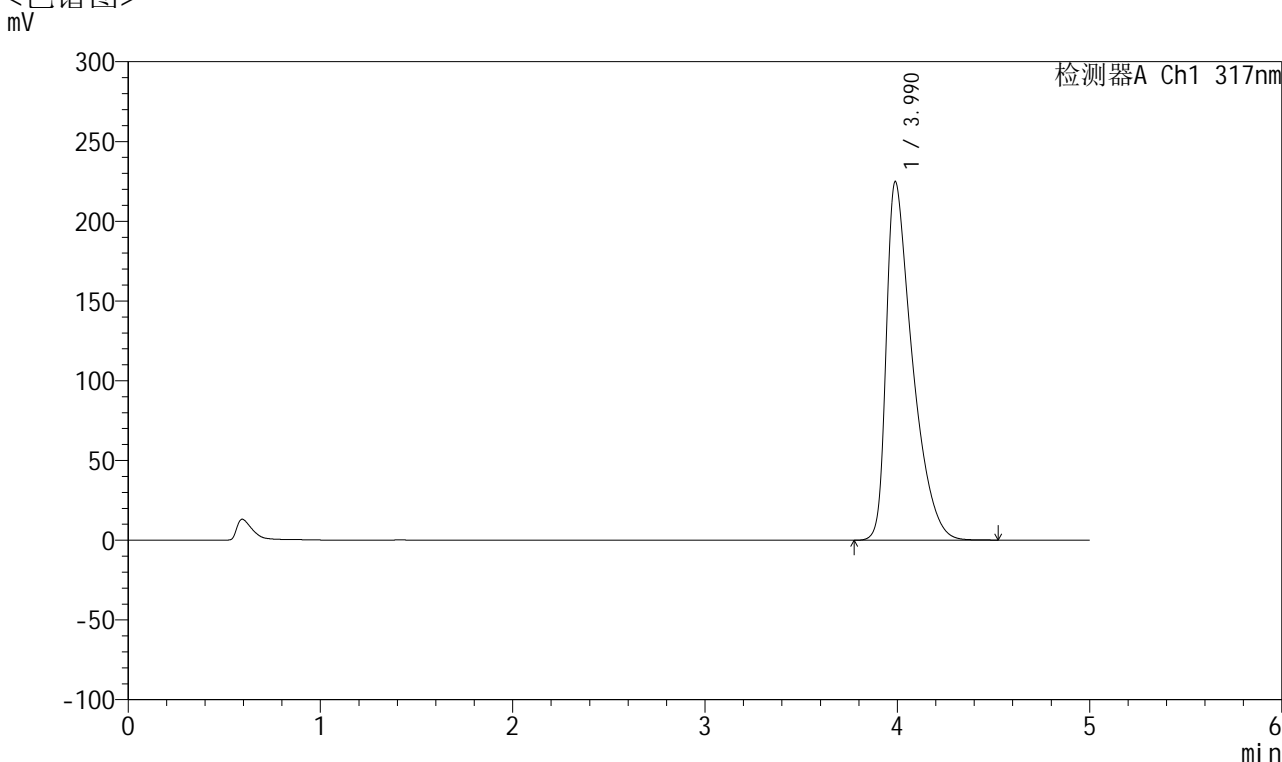


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-588-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:52:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.990	2121431	100.000	224897	4349	1.665	--
总计		2121431	100.000	224897			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

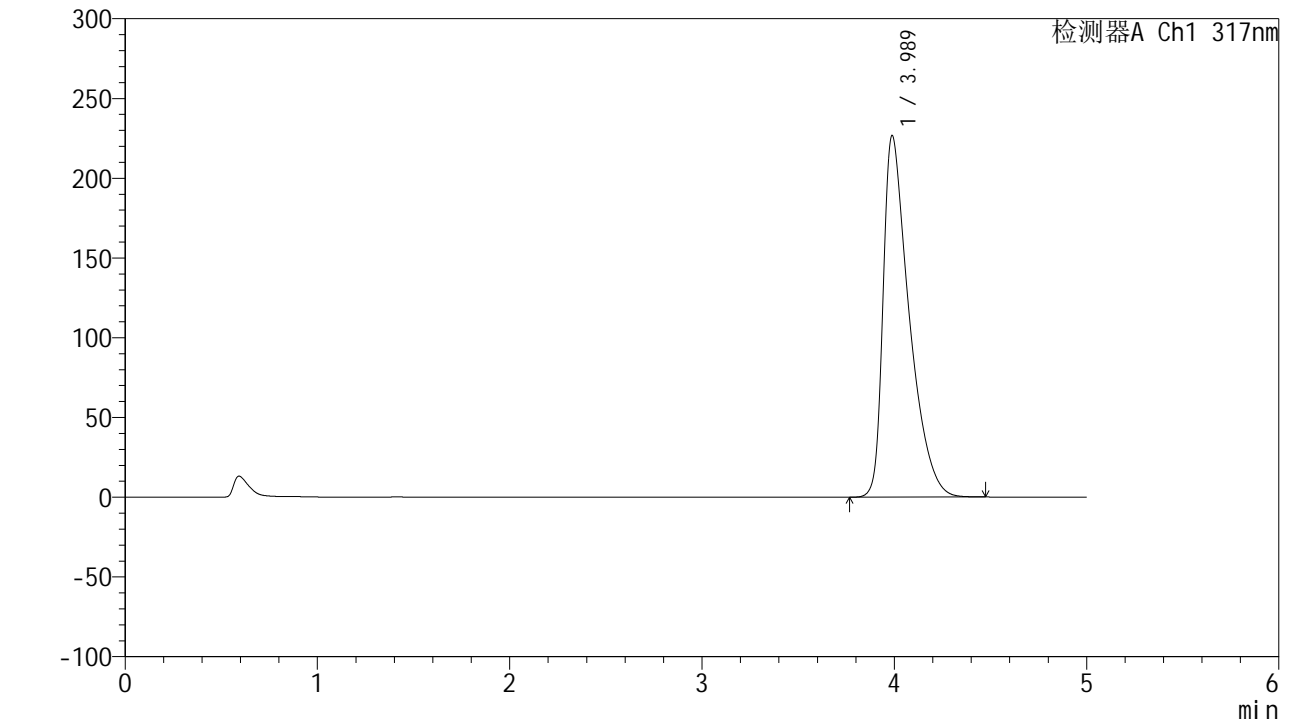


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-589-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:58:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.989	2138889	100.000	226792	4348	1.668	--
总计		2138889	100.000	226792			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

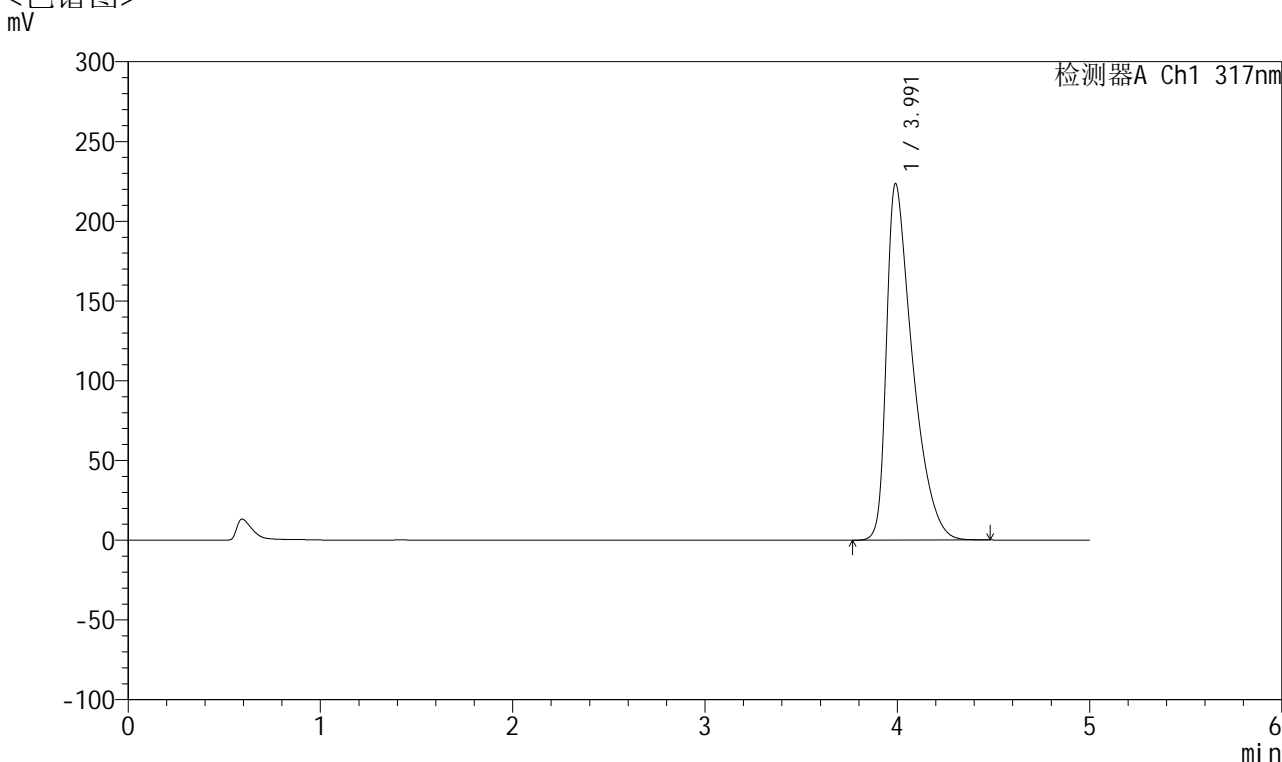


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-590-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:03:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.991	2107855	100.000	223460	4355	1.663	--
总计		2107855	100.000	223460			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

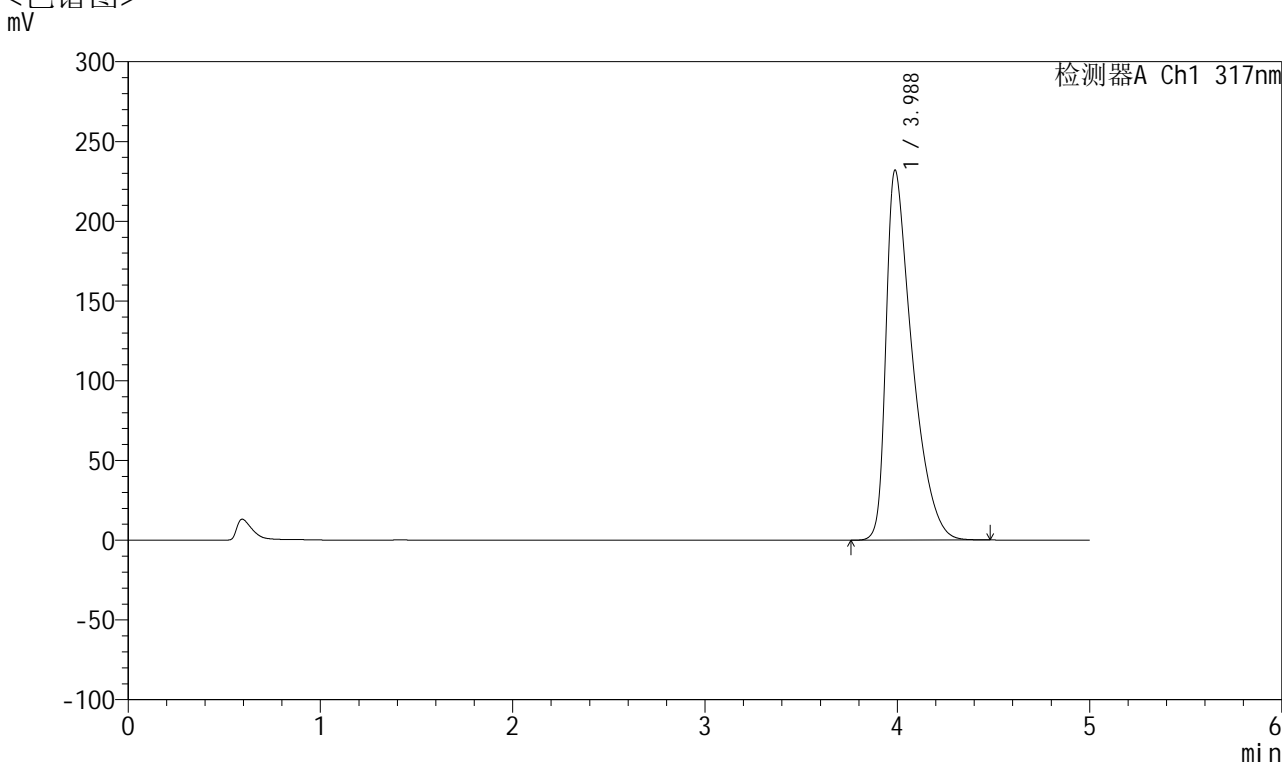


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-591-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:09:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.988	2193991	100.000	232073	4329	1.676	--
总计		2193991	100.000	232073			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

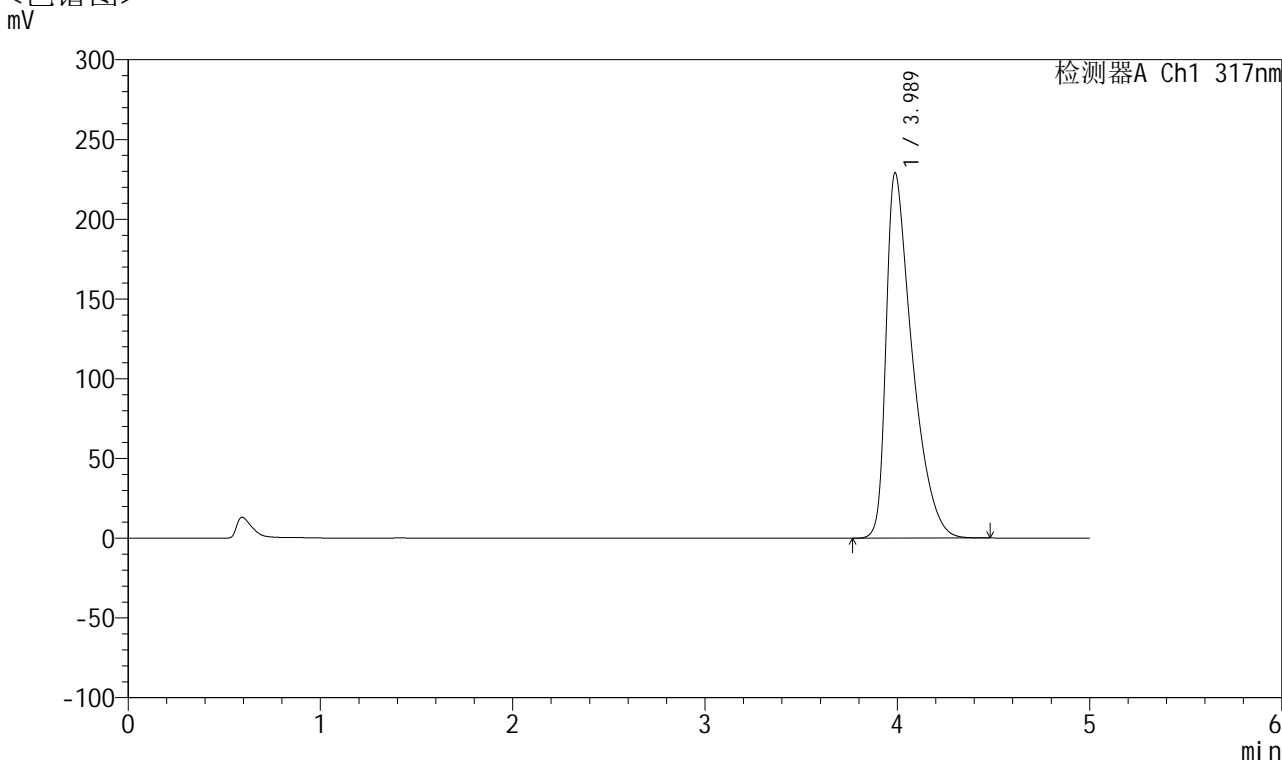


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-592-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:14:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.989	2164353	100.000	229124	4336	1.672	--
总计		2164353	100.000	229124			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

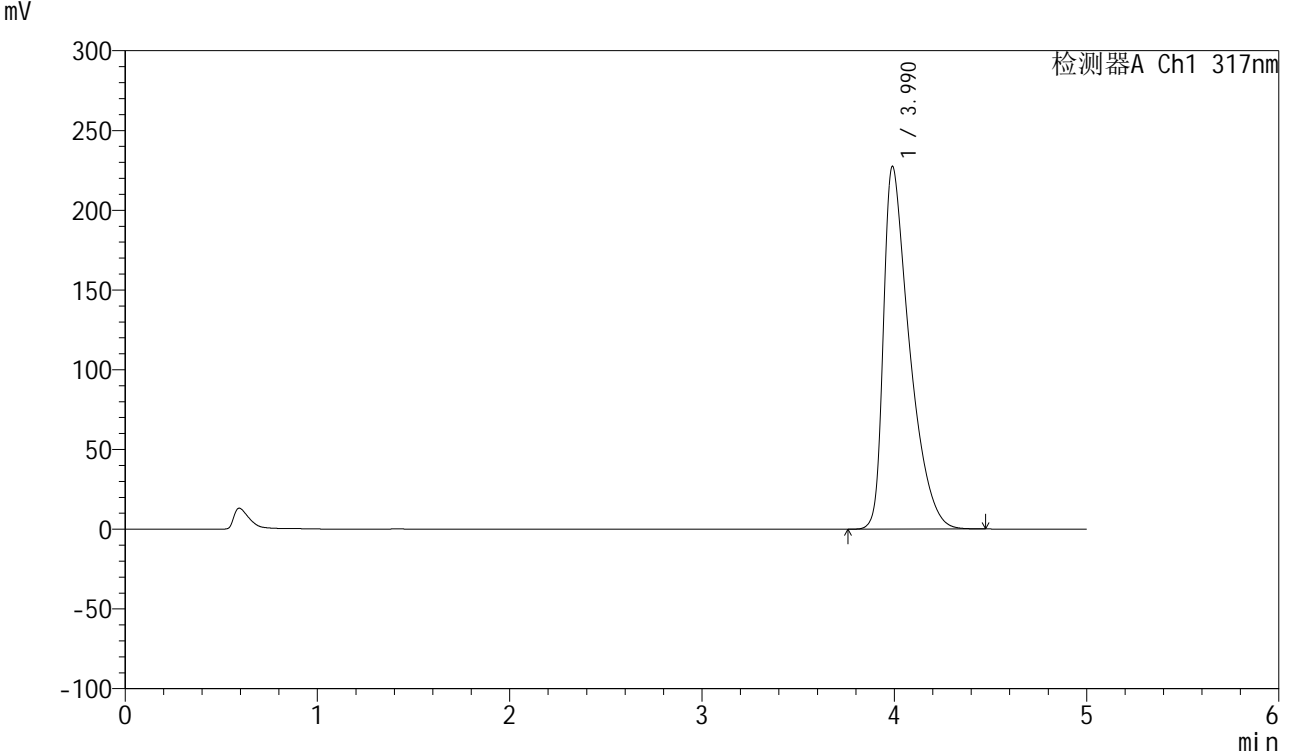


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-593-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:19:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.990	2148065	100.000	227455	4339	1.670	--
总计		2148065	100.000	227455			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

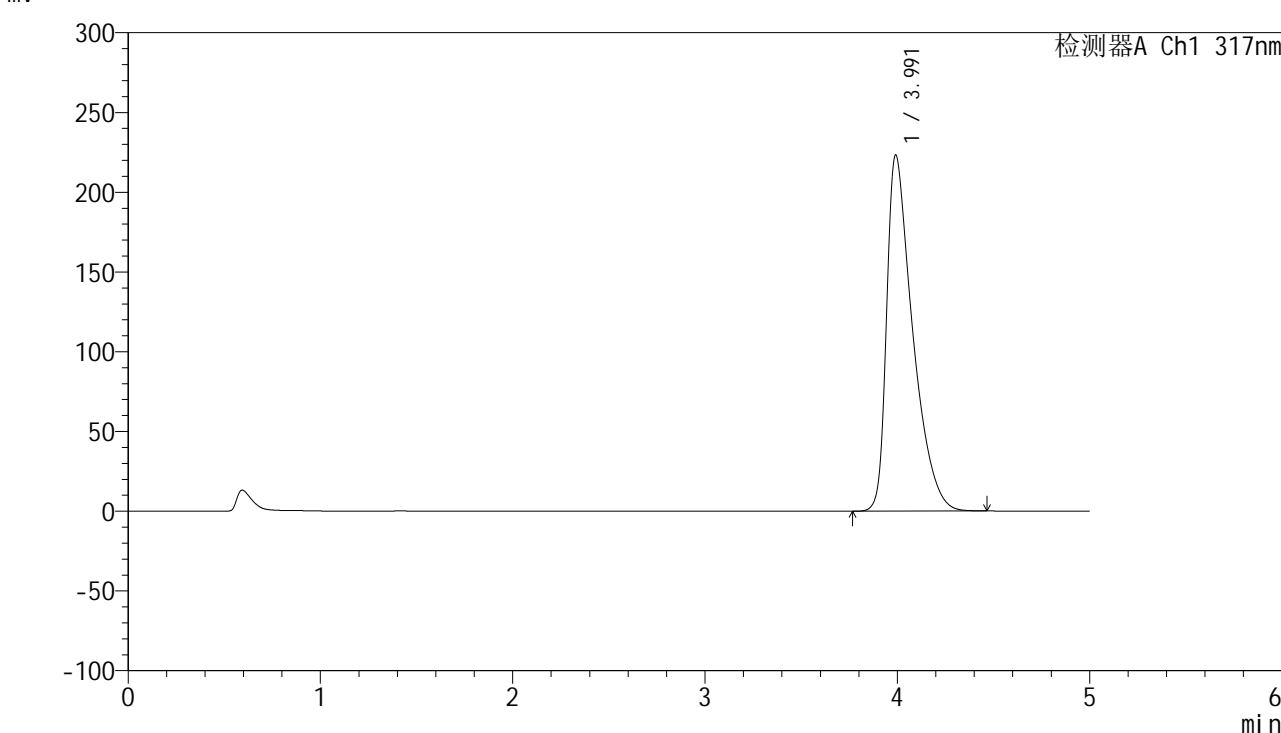


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-594-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:25:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.991	2104525	100.000	223077	4355	1.663	--
总计		2104525	100.000	223077			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

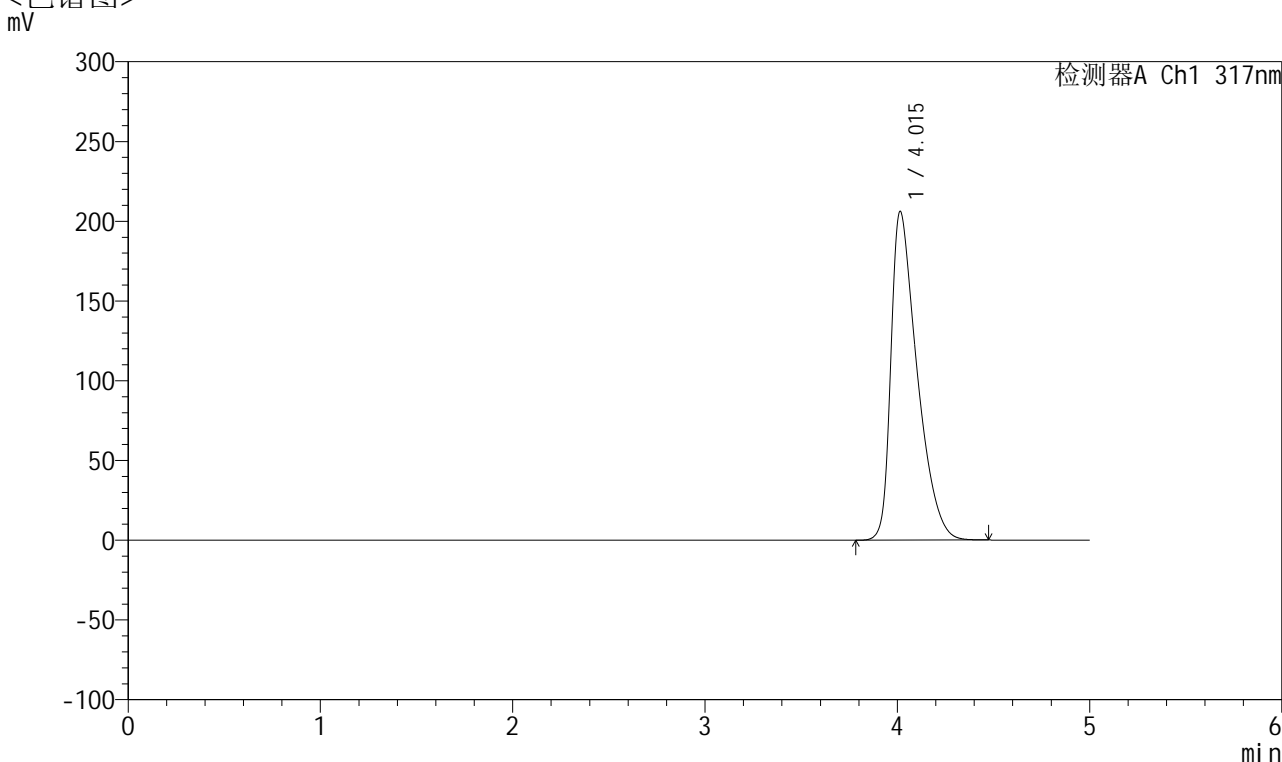


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-595-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:30:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.015	1954110	100.000	206165	4242	1.590	--
总计		1954110	100.000	206165			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

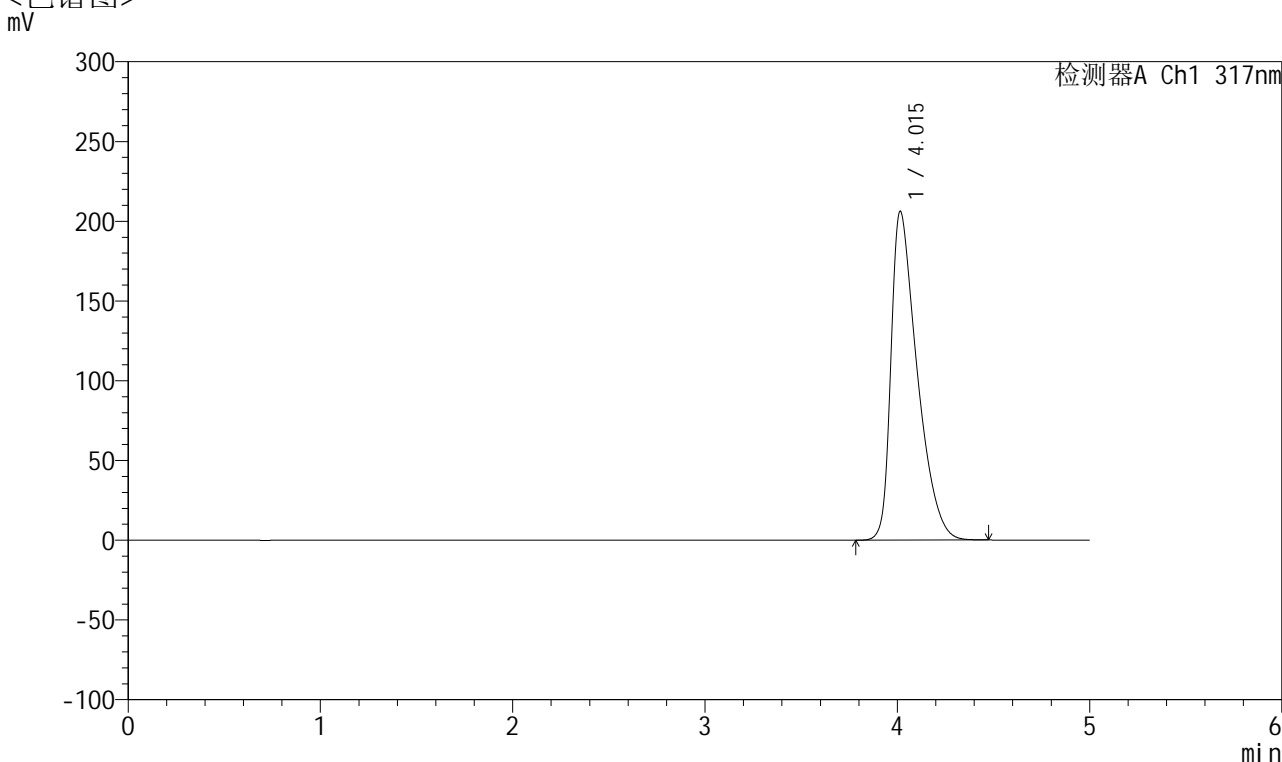


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-596-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.015	1954616	100.000	206160	4236	1.590	--
总计		1954616	100.000	206160			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

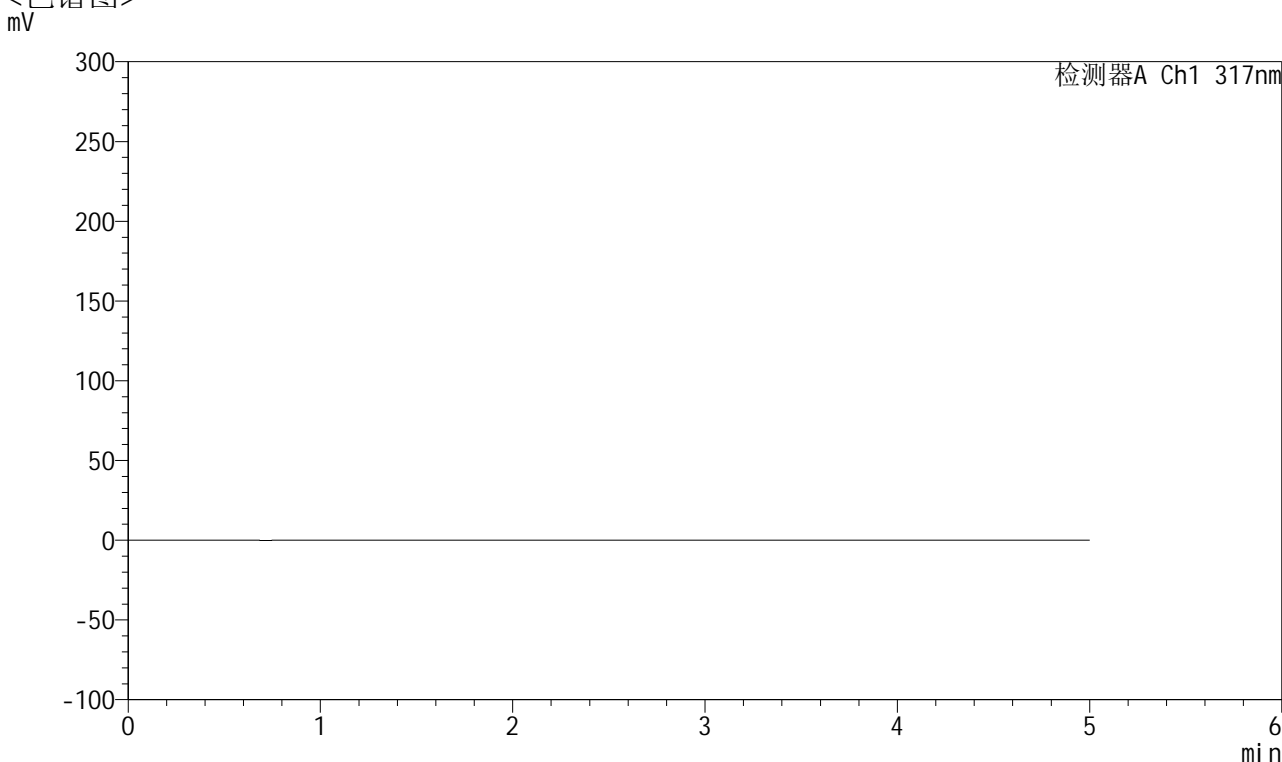


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-597-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:41:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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)
总计							

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 溶剂

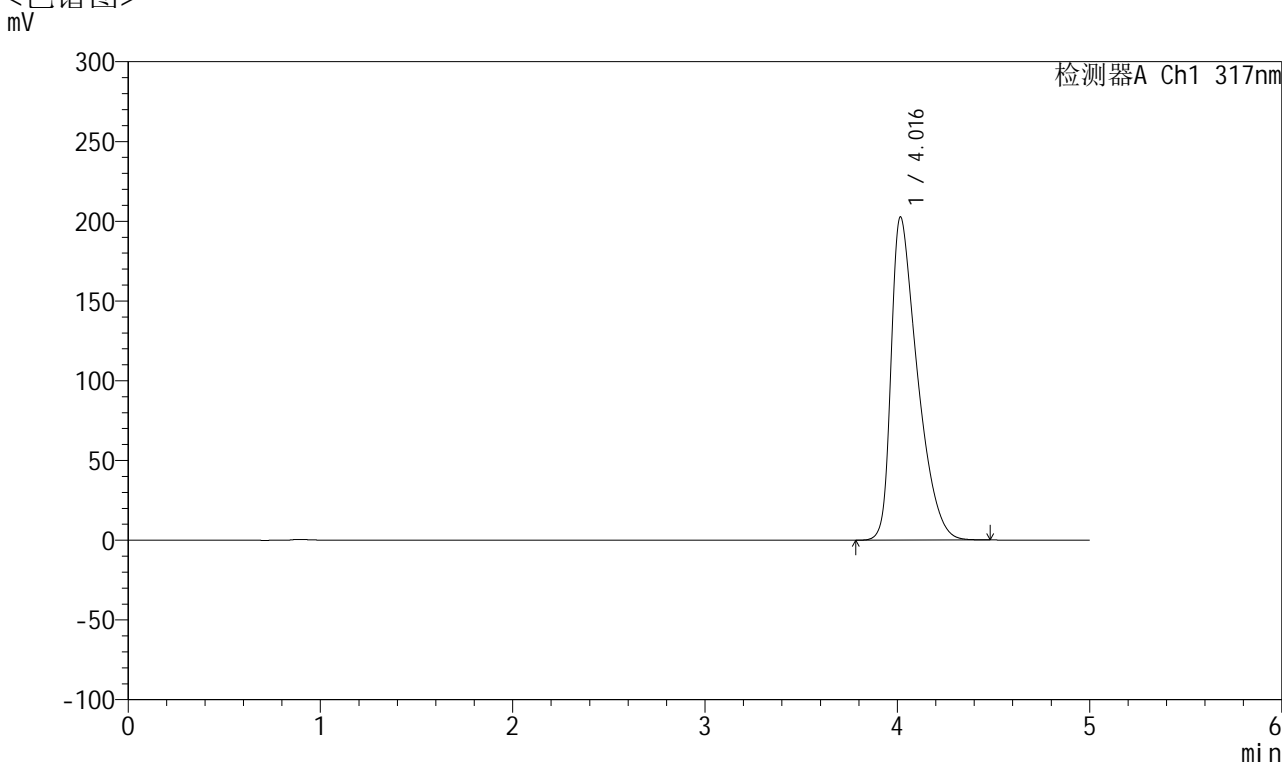


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-598-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.016	1929207	100.000	202527	4201	1.587	--
总计		1929207	100.000	202527			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

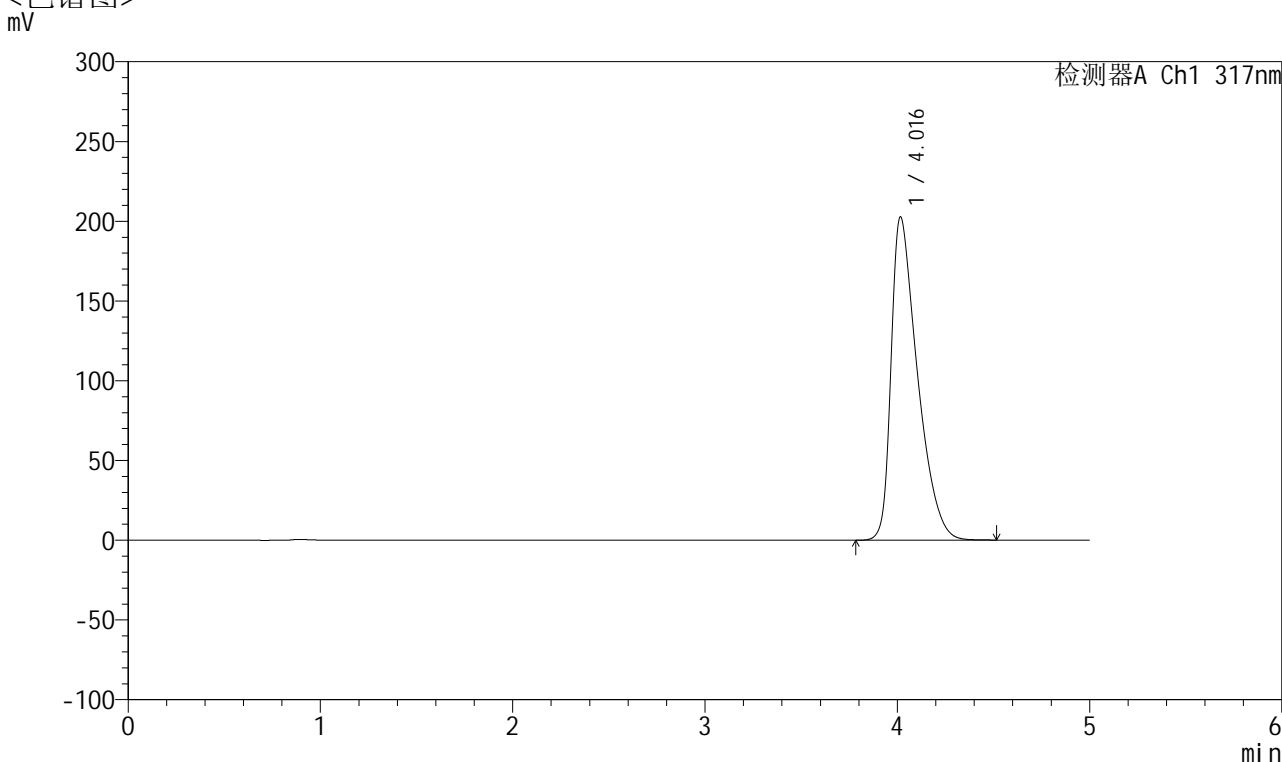


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-599-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:52:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.016	1930458	100.000	202580	4204	1.587	--
总计		1930458	100.000	202580			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

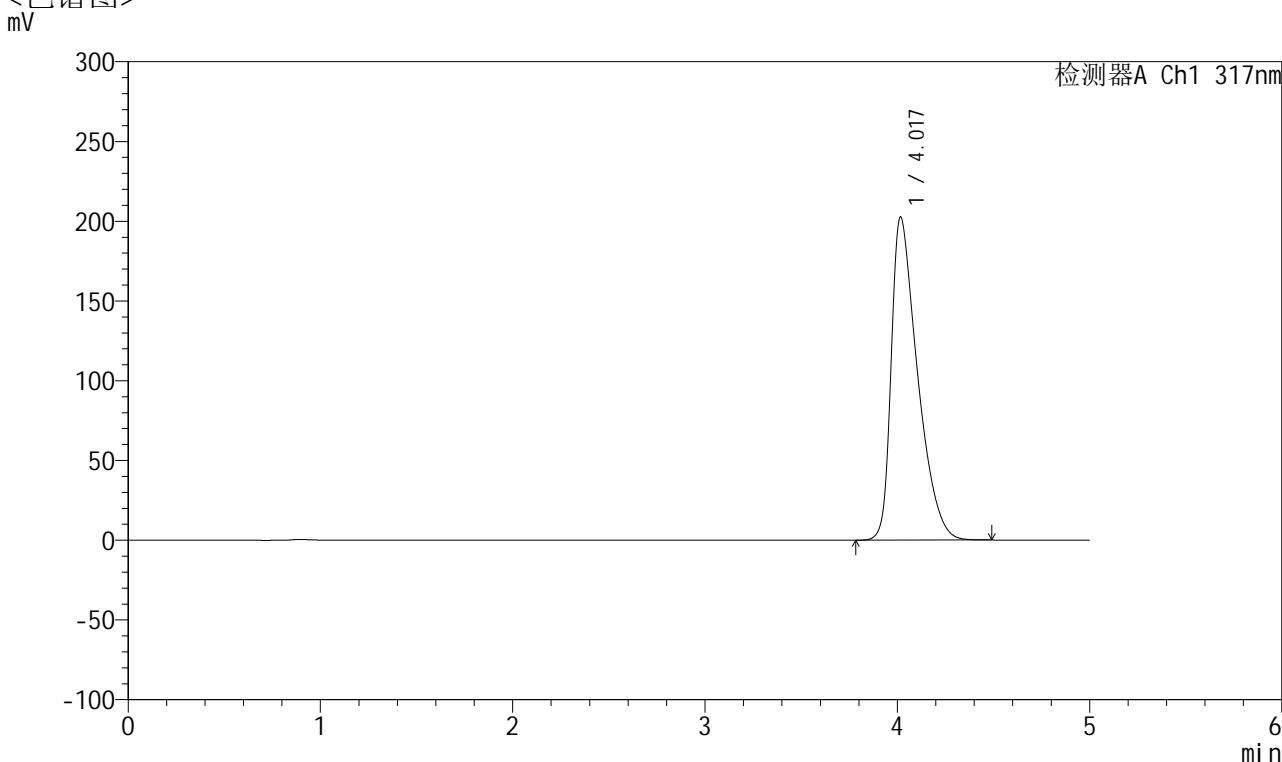


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-600-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:58:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.017	1929070	100.000	202352	4201	1.588	--
总计		1929070	100.000	202352			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

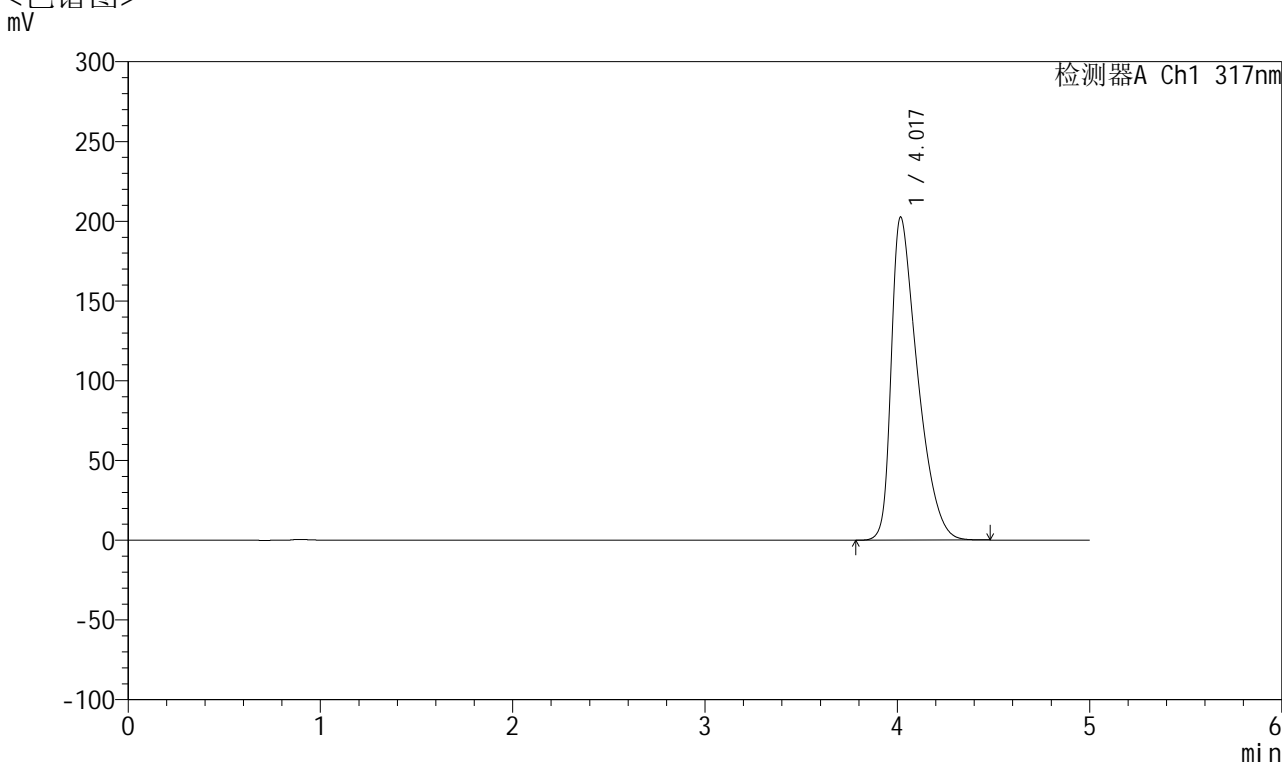


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-601-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:03:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.017	1928851	100.000	202256	4201	1.587	--
总计		1928851	100.000	202256			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

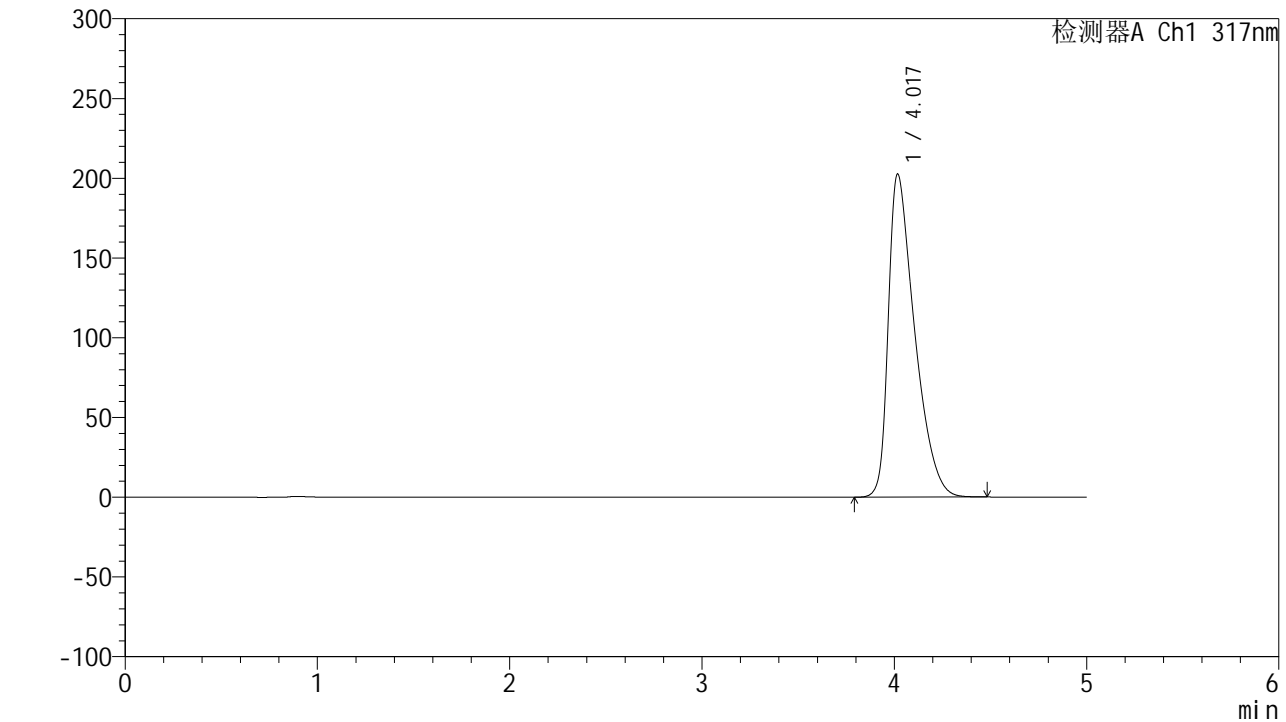


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-602-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:09:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.017	1928491	100.000	202194	4196	1.588	--
总计		1928491	100.000	202194			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

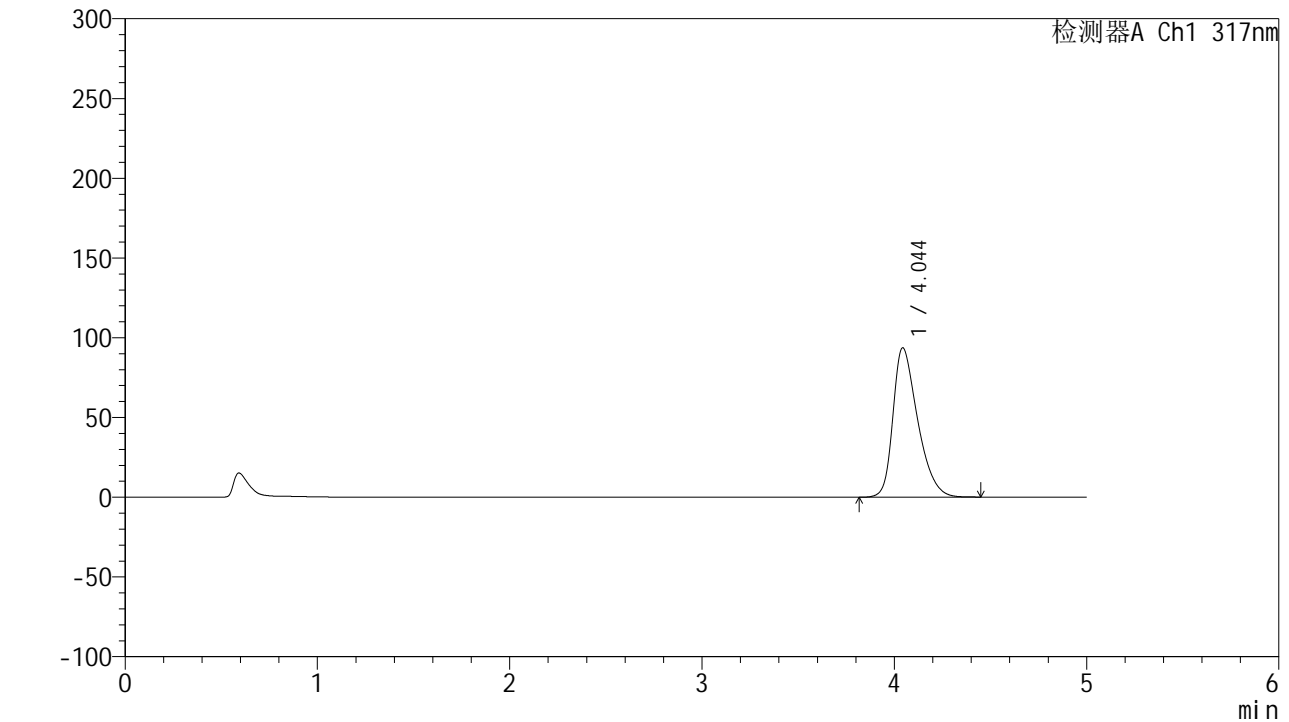


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-603-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:14:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.044	836302	100.000	93547	4869	1.386	--
总计		836302	100.000	93547			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

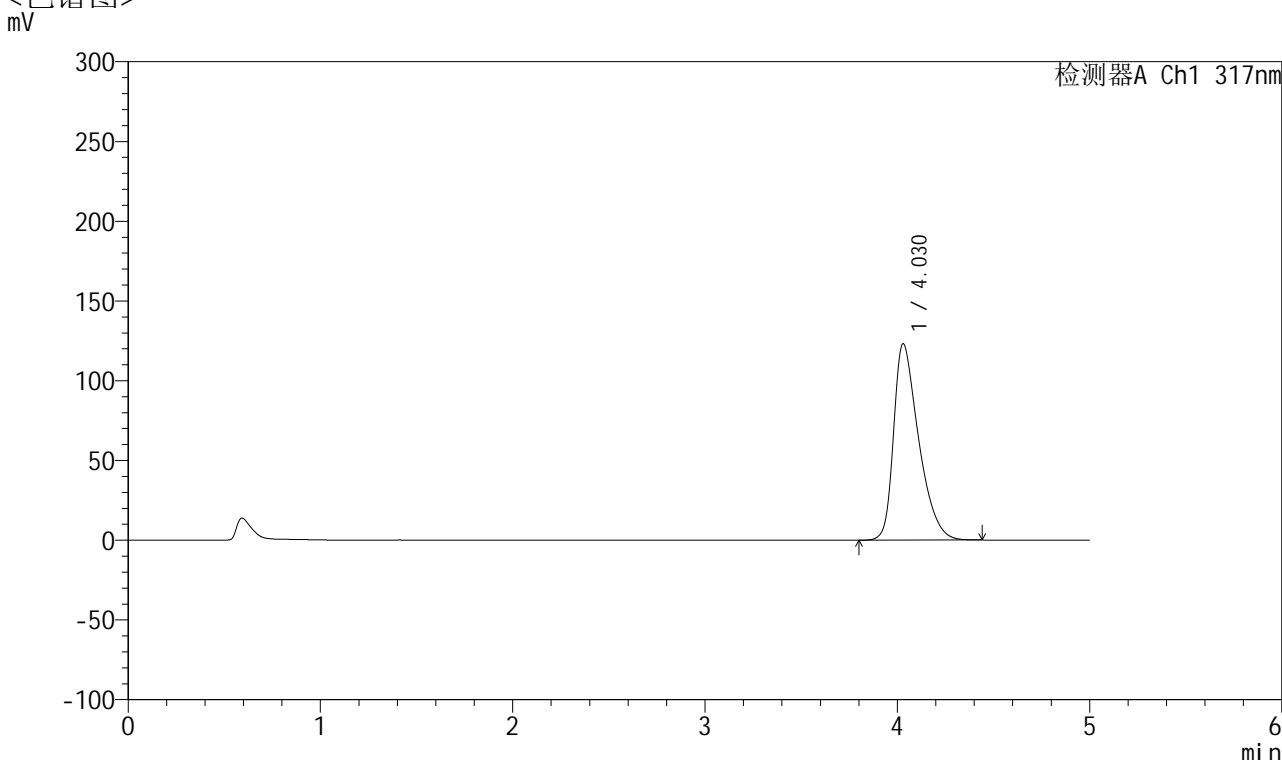


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-604-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:19:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.030	1115623	100.000	123206	4716	1.458	--
总计		1115623	100.000	123206			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

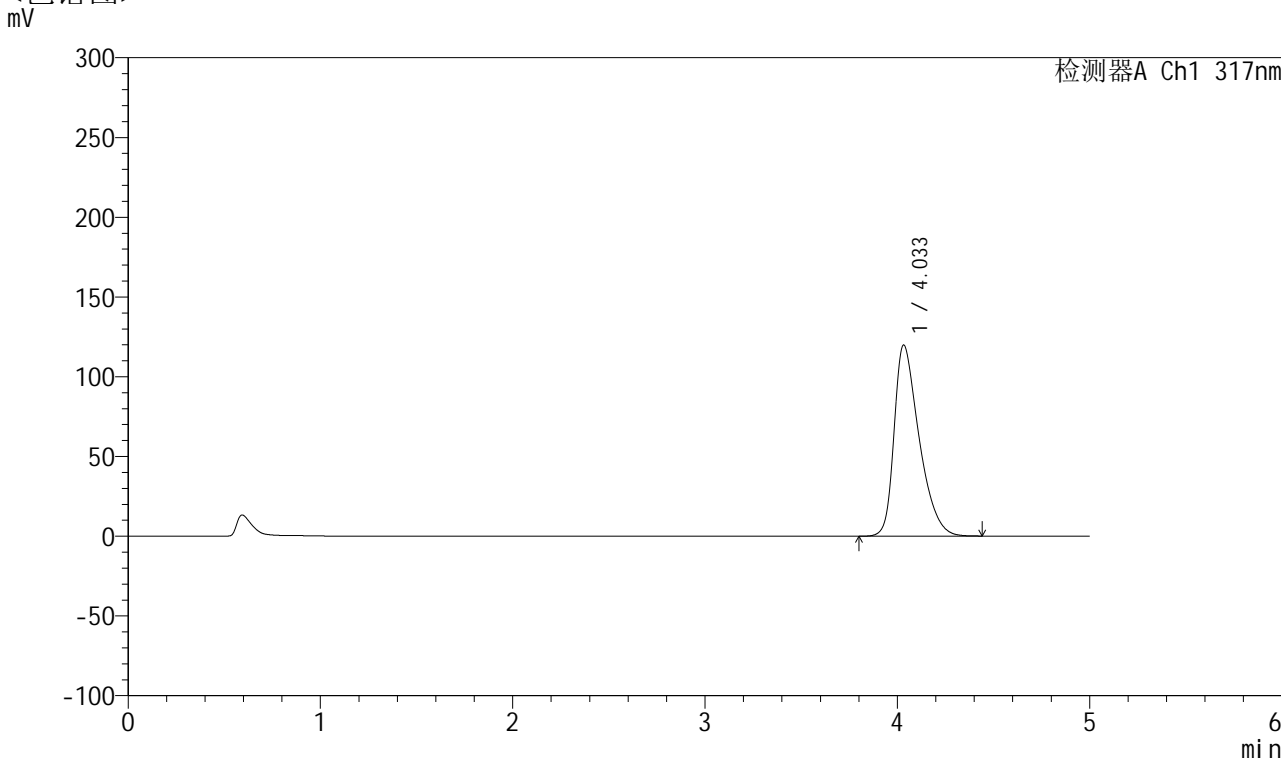


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-605-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:25:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.033	1083853	100.000	119726	4740	1.450	--
总计		1083853	100.000	119726			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

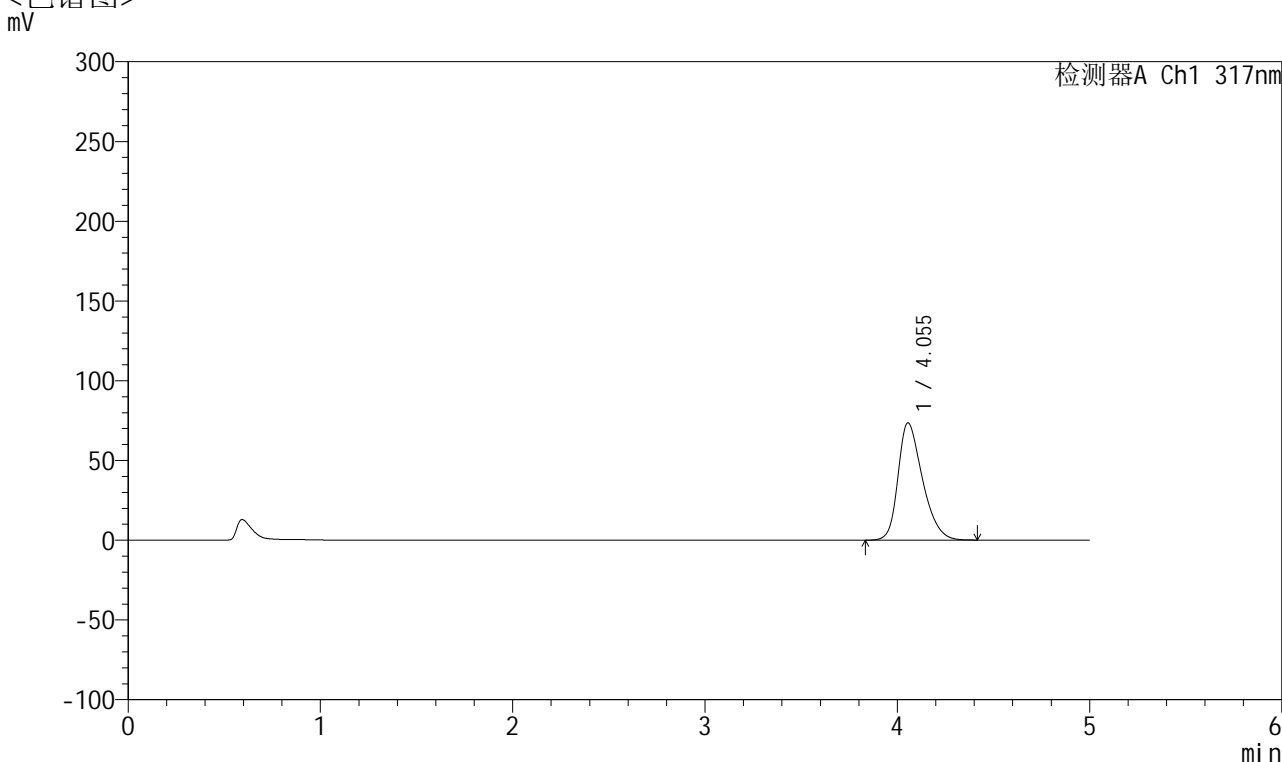


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-606-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:30:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:23:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.055	650183	100.000	73583	4976	1.330	--
总计		650183	100.000	73583			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

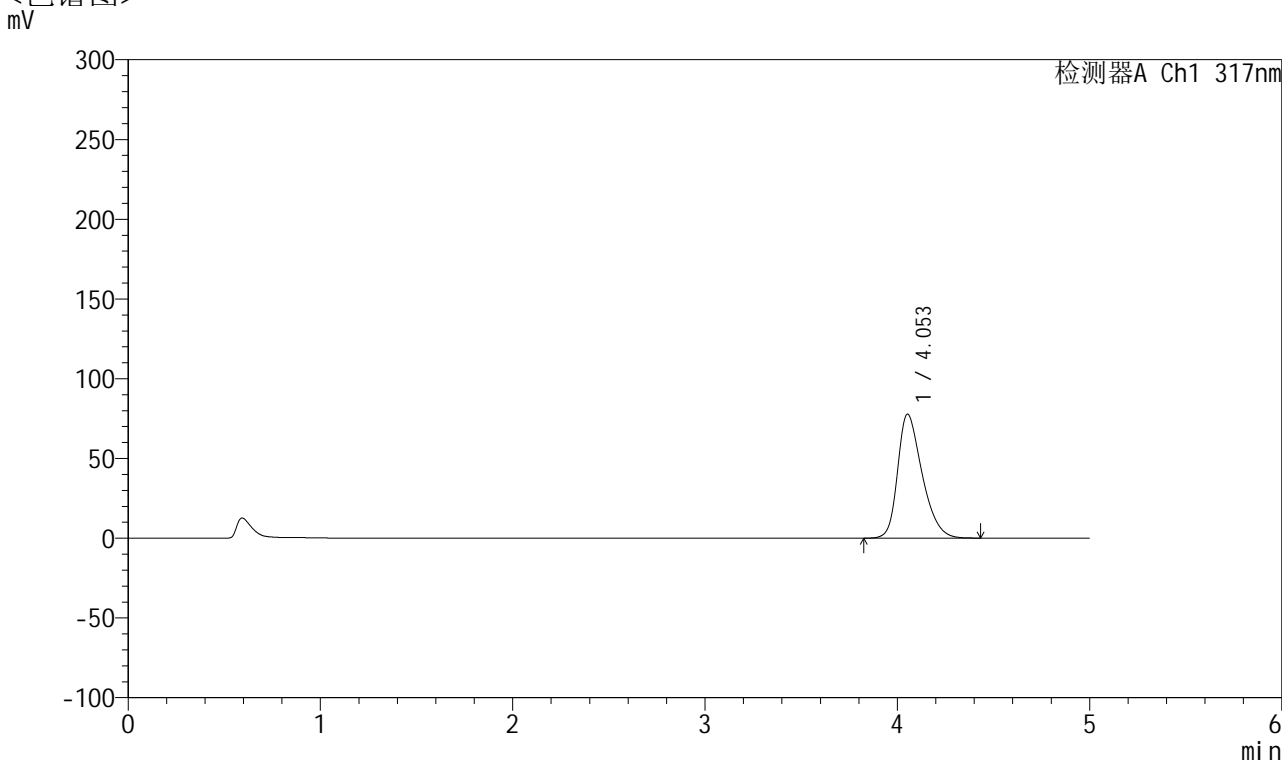


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-607-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:35:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.053	688535	100.000	77709	4960	1.342	--
总计		688535	100.000	77709			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

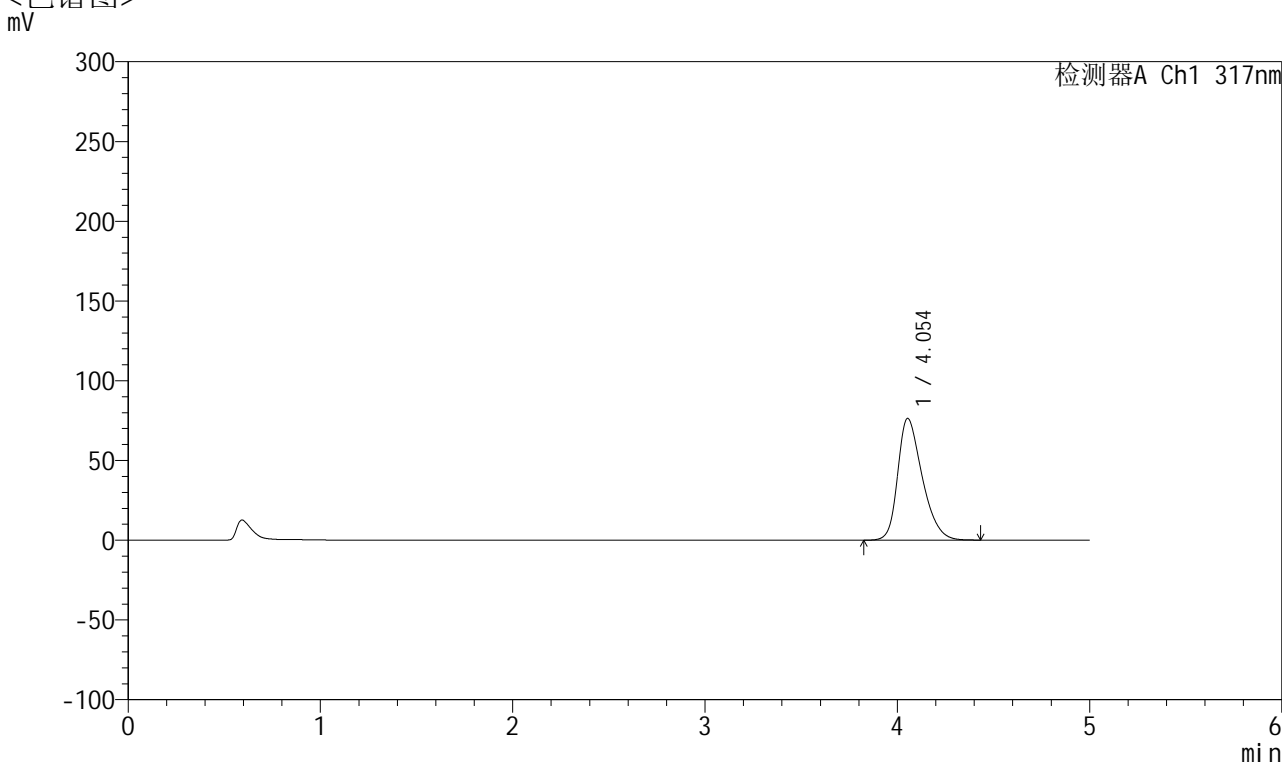


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-608-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:41:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.054	676416	100.000	76360	4956	1.338	--
总计		676416	100.000	76360			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

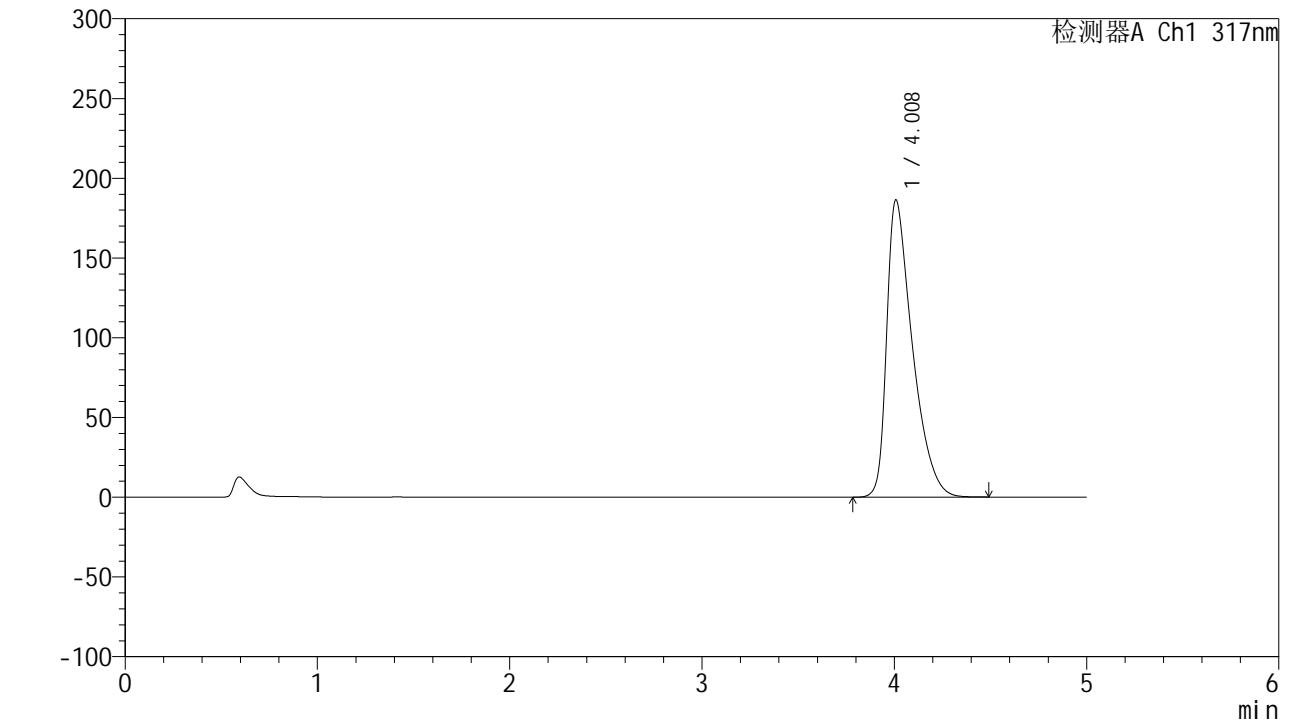


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-609-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:46:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.008	1734175	100.000	186172	4481	1.593	--
总计		1734175	100.000	186172			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

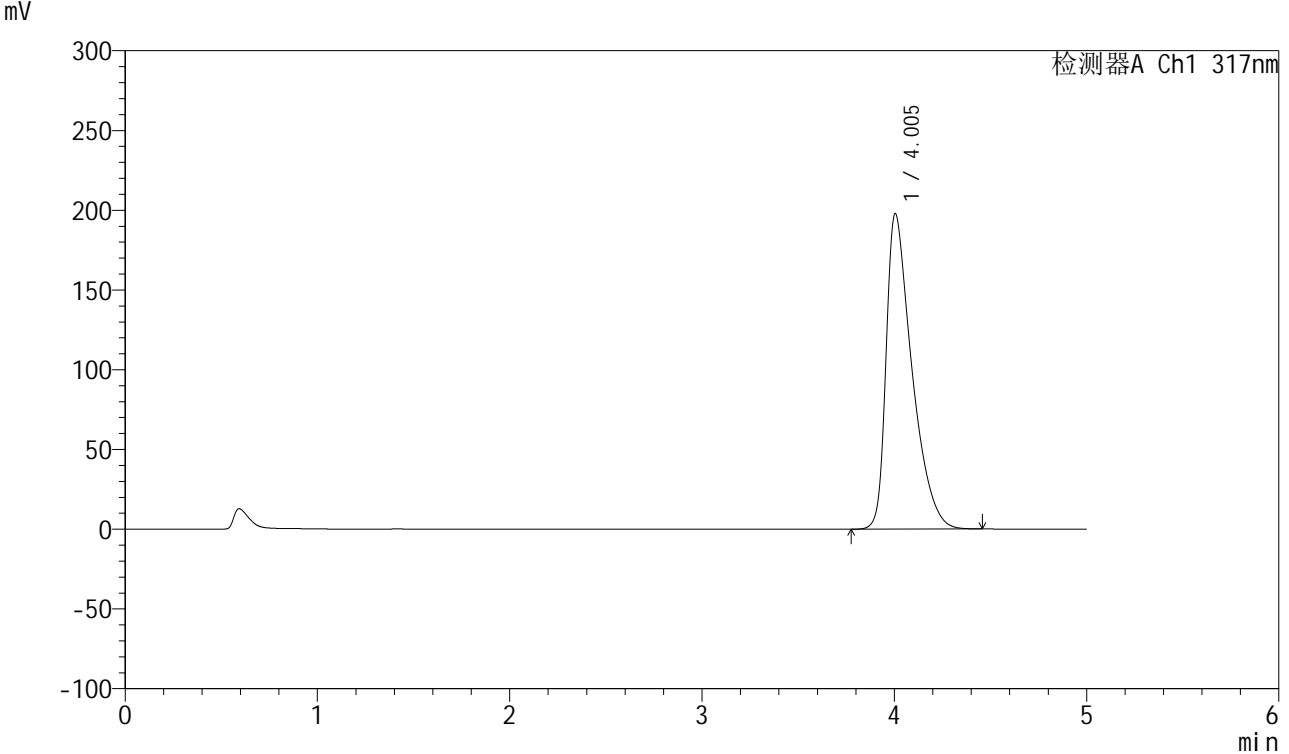


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-610-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:52:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.005	1847352	100.000	197873	4445	1.611	--
总计		1847352	100.000	197873			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

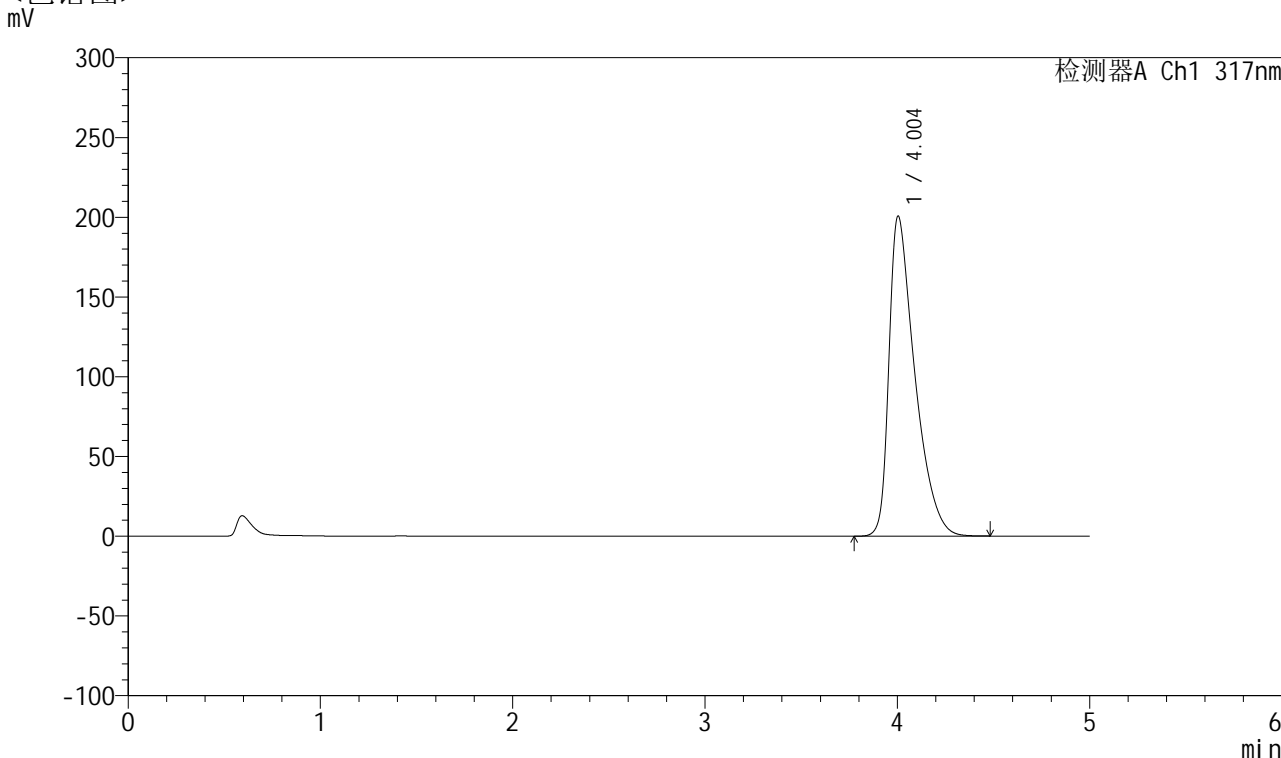


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-611-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:57:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.004	1877424	100.000	200703	4428	1.618	--
总计		1877424	100.000	200703			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

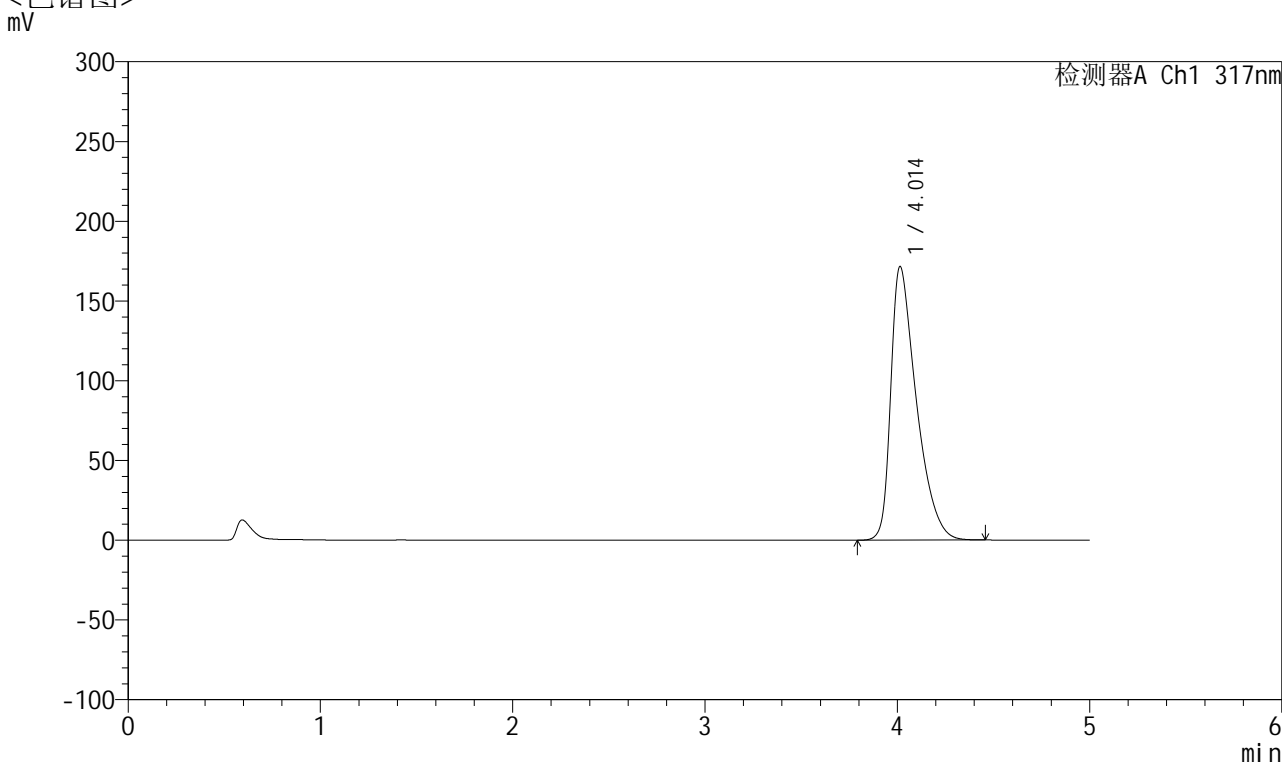


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-612-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:03:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.014	1587009	100.000	171624	4526	1.562	--
总计		1587009	100.000	171624			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

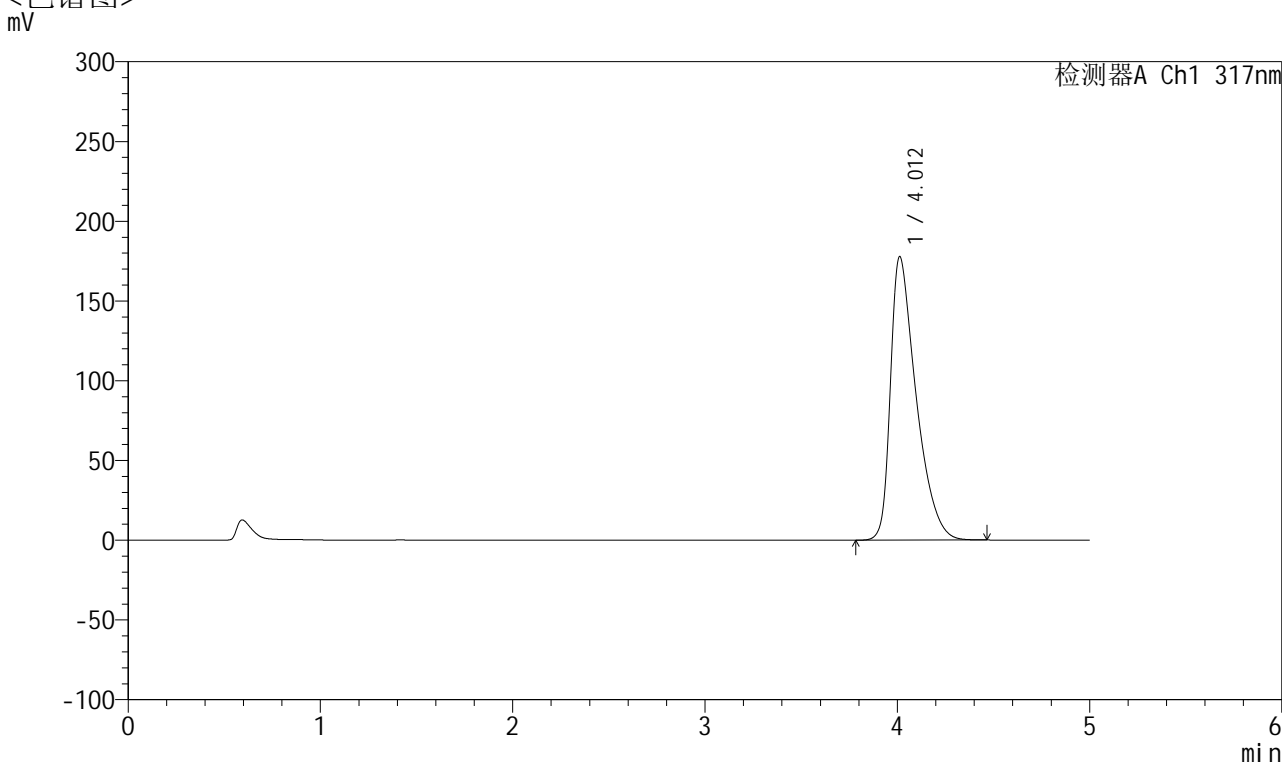


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-613-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	1648559	100.000	177776	4510	1.573	--
总计		1648559	100.000	177776			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

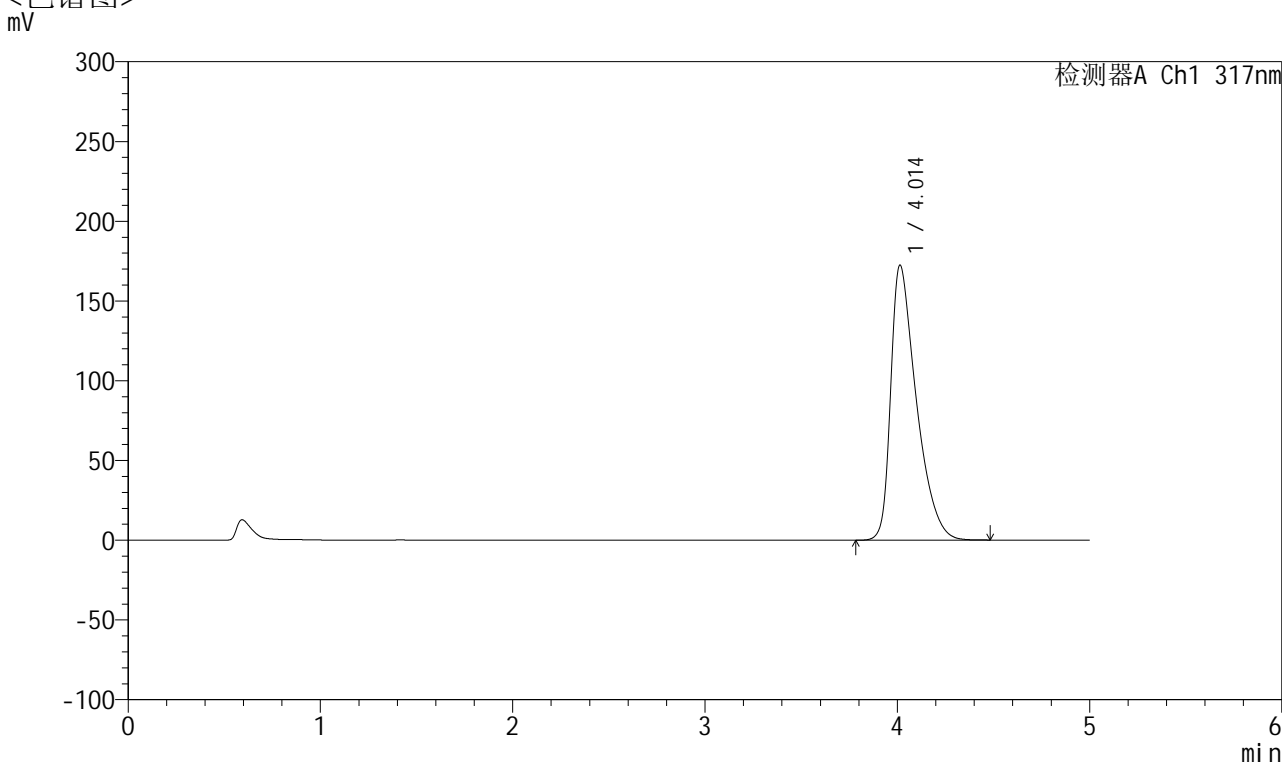


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-614-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:13:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.014	1597076	100.000	172534	4525	1.563	--
总计		1597076	100.000	172534			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

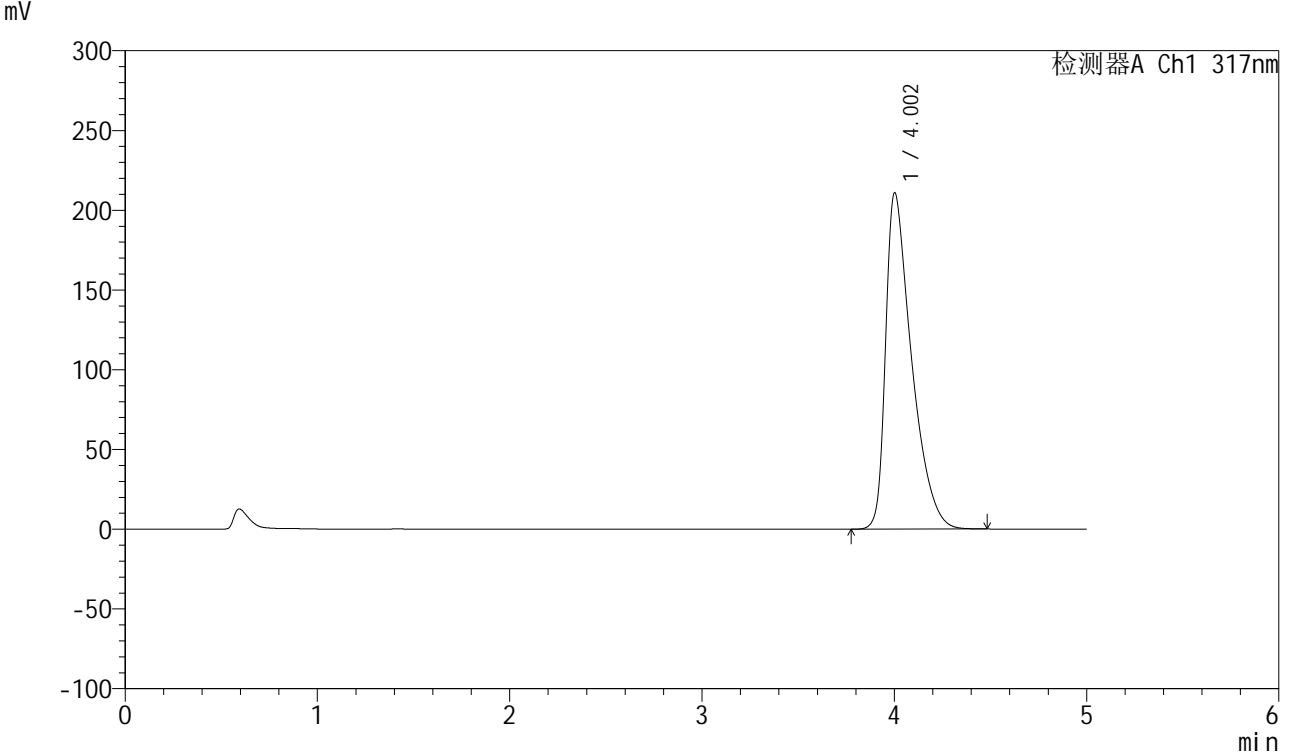


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-615-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:19:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.002	1980424	100.000	210633	4400	1.637	--
总计		1980424	100.000	210633			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

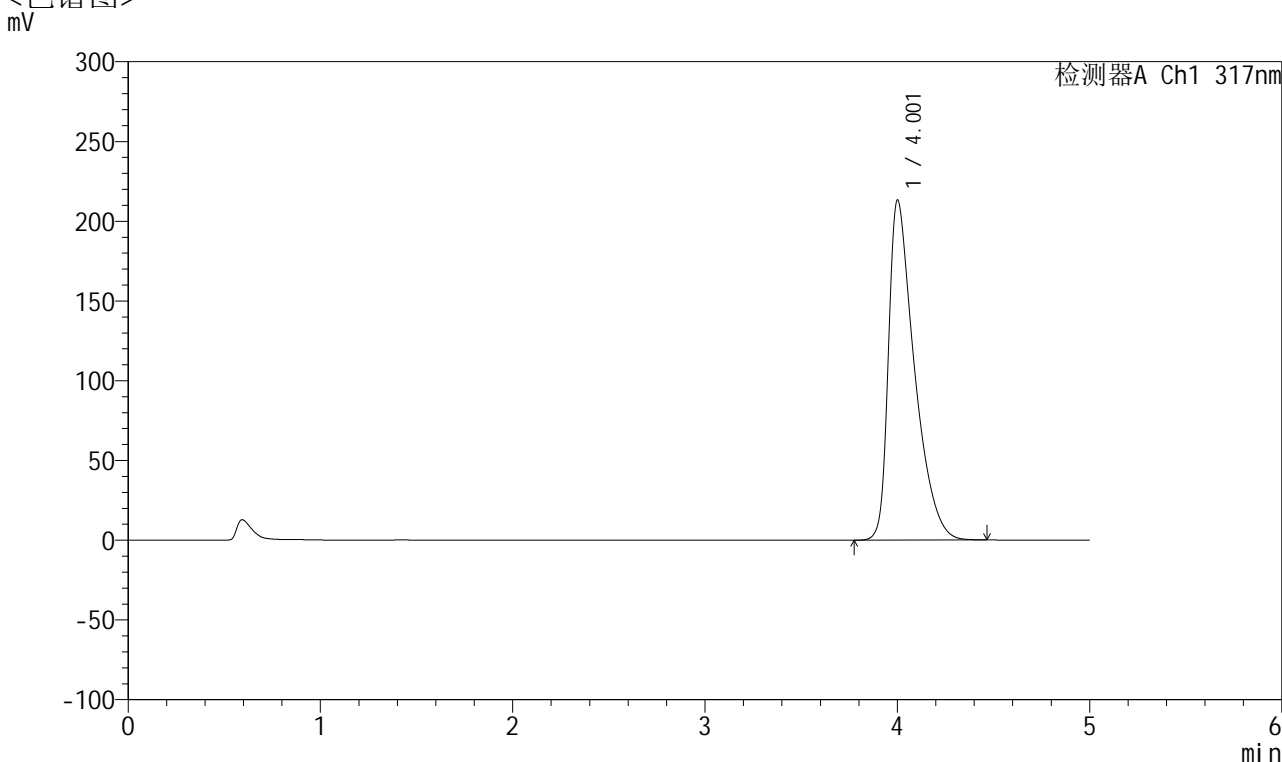


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-616-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:24:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.001	2003865	100.000	212724	4397	1.642	--
总计		2003865	100.000	212724			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

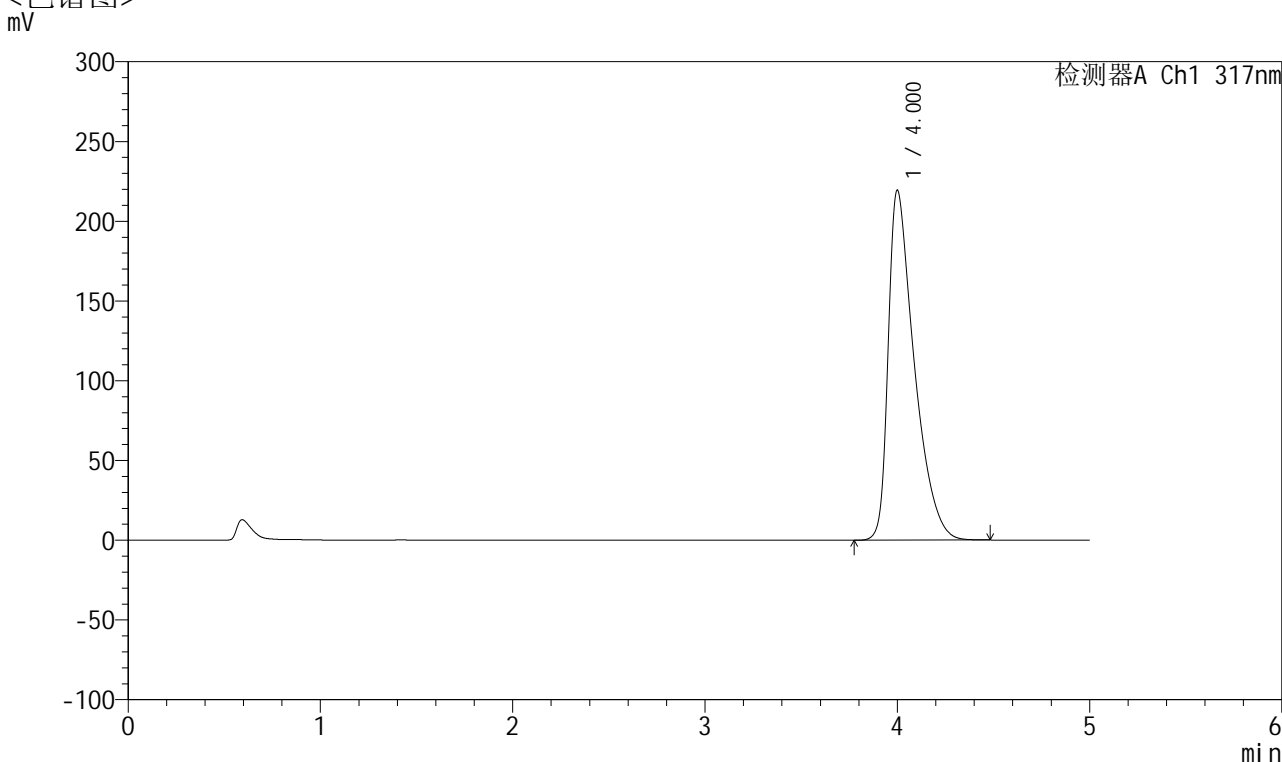


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-617-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:29:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2066171	100.000	219173	4378	1.652	--
总计		2066171	100.000	219173			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

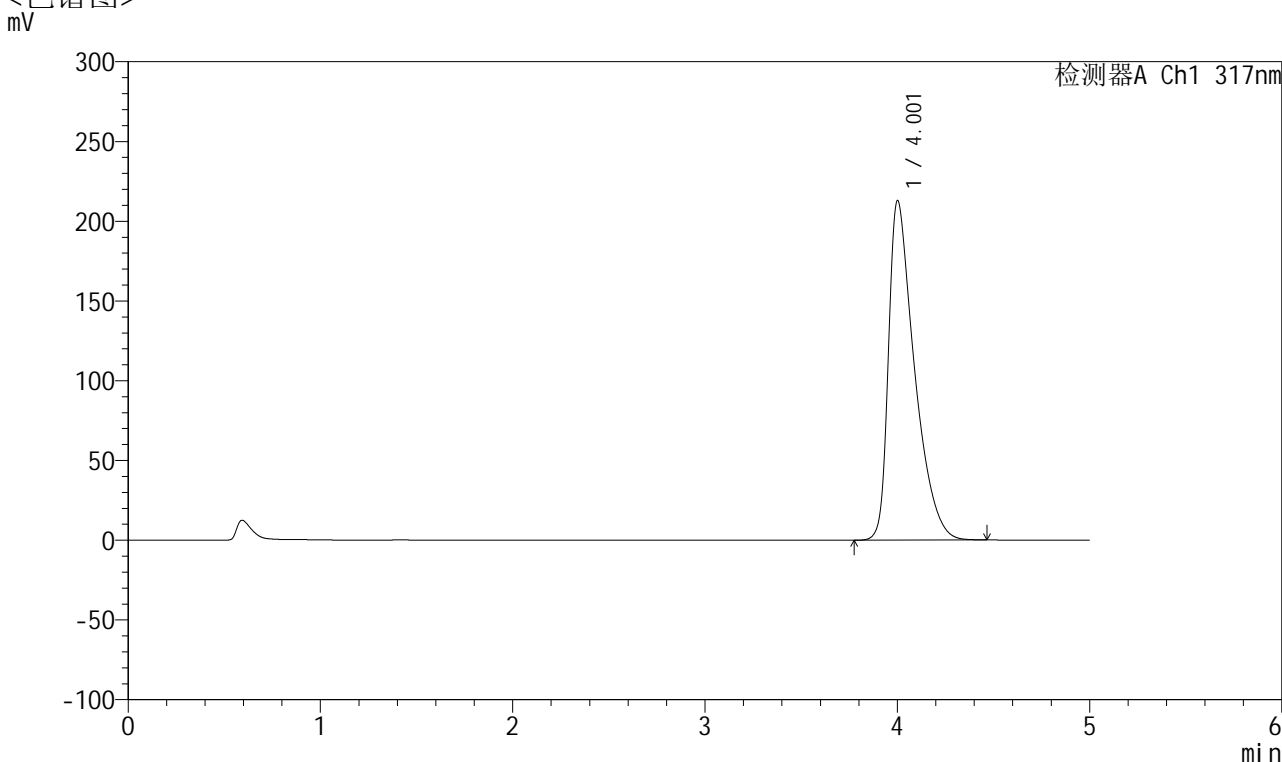


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-618-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:35:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.001	2001072	100.000	212443	4395	1.642	--
总计		2001072	100.000	212443			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

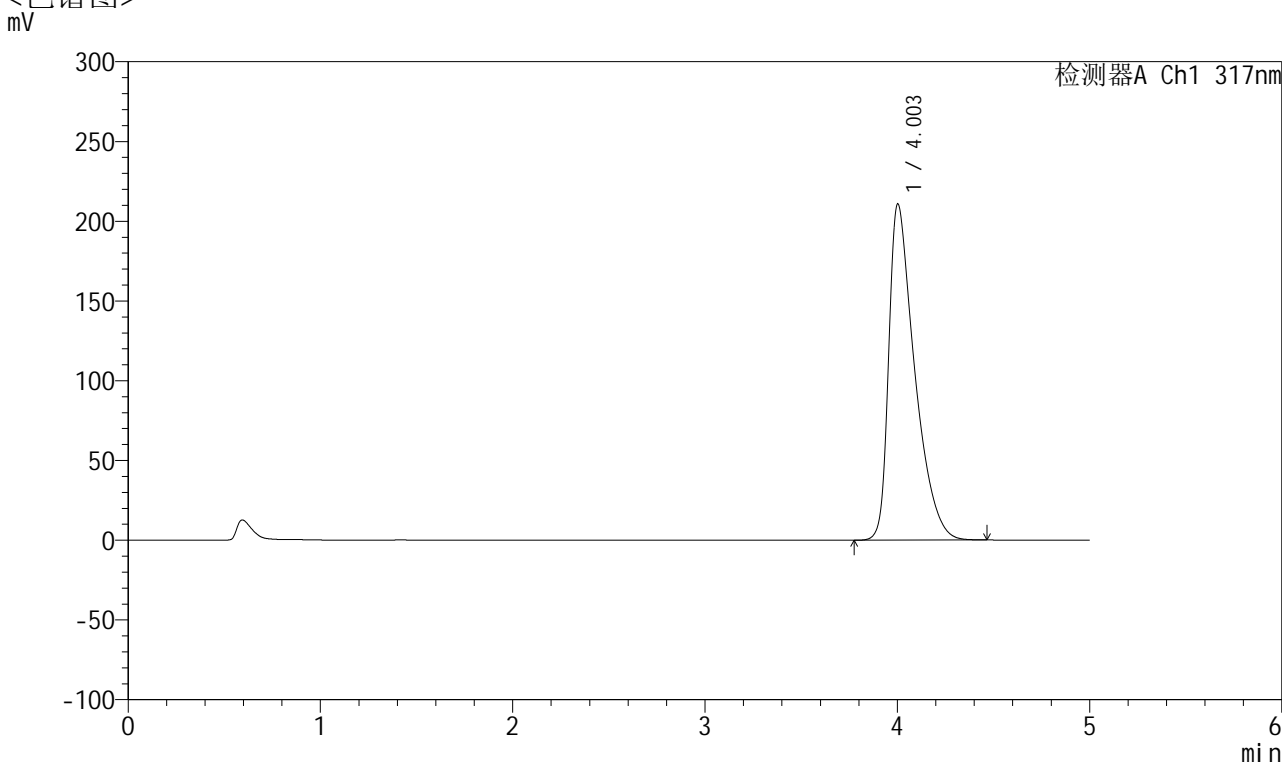


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-619-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.003	1977950	100.000	210587	4407	1.635	--
总计		1977950	100.000	210587			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

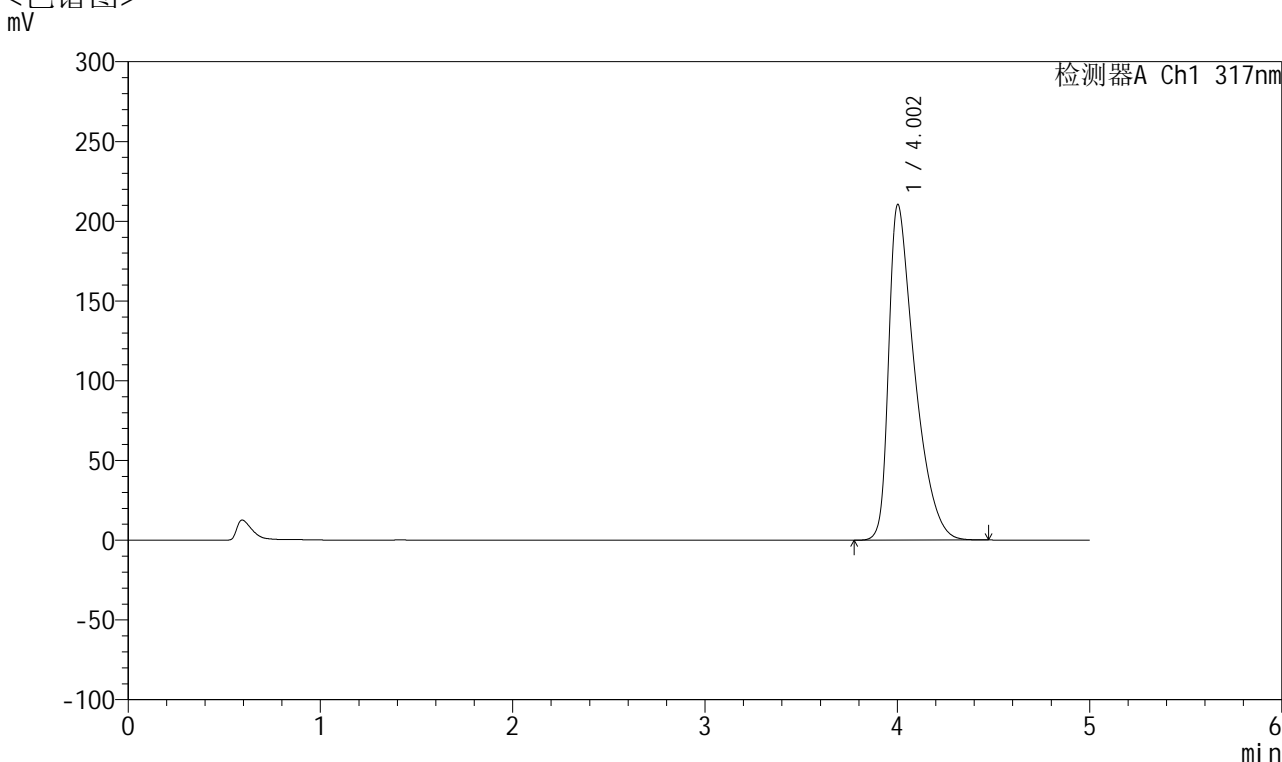


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-620-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:46:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.002	1975241	100.000	210302	4402	1.634	--
总计		1975241	100.000	210302			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

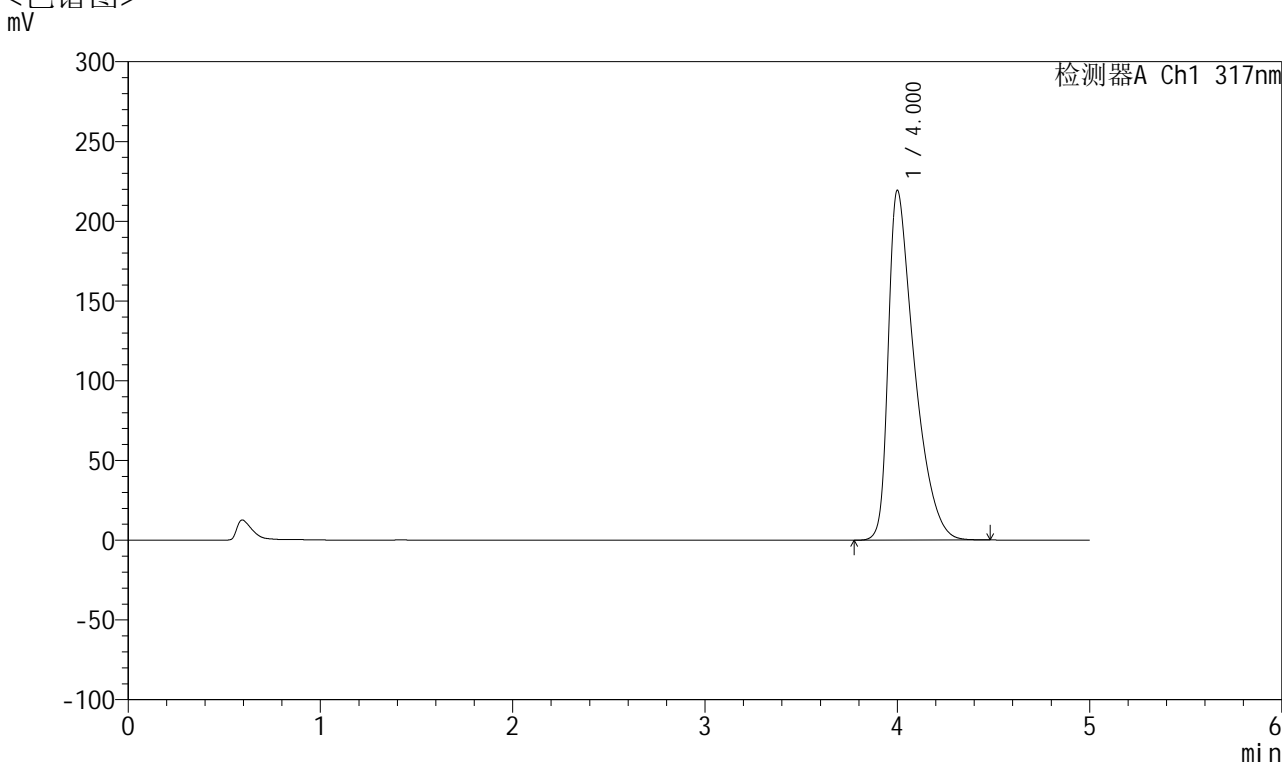


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-621-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:51:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2064856	100.000	218972	4379	1.651	--
总计		2064856	100.000	218972			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

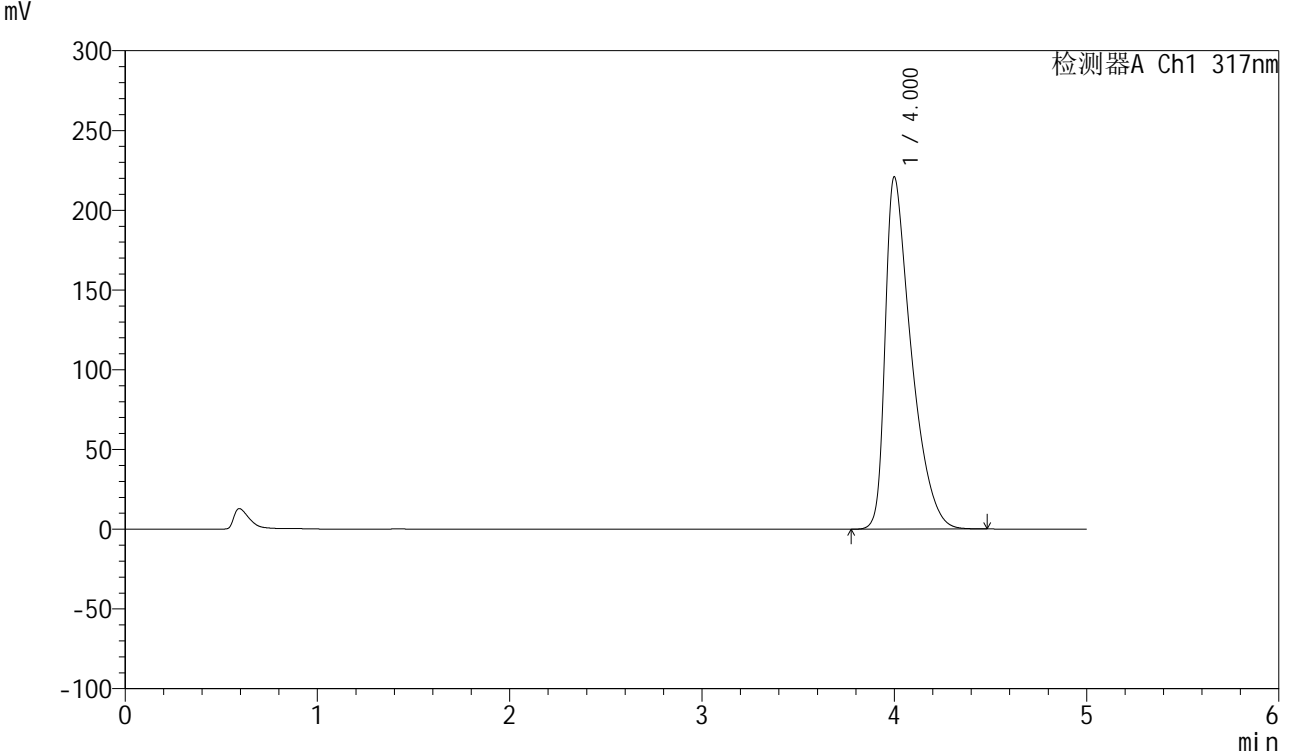


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-622-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:56:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2080735	100.000	220636	4375	1.654	--
总计		2080735	100.000	220636			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

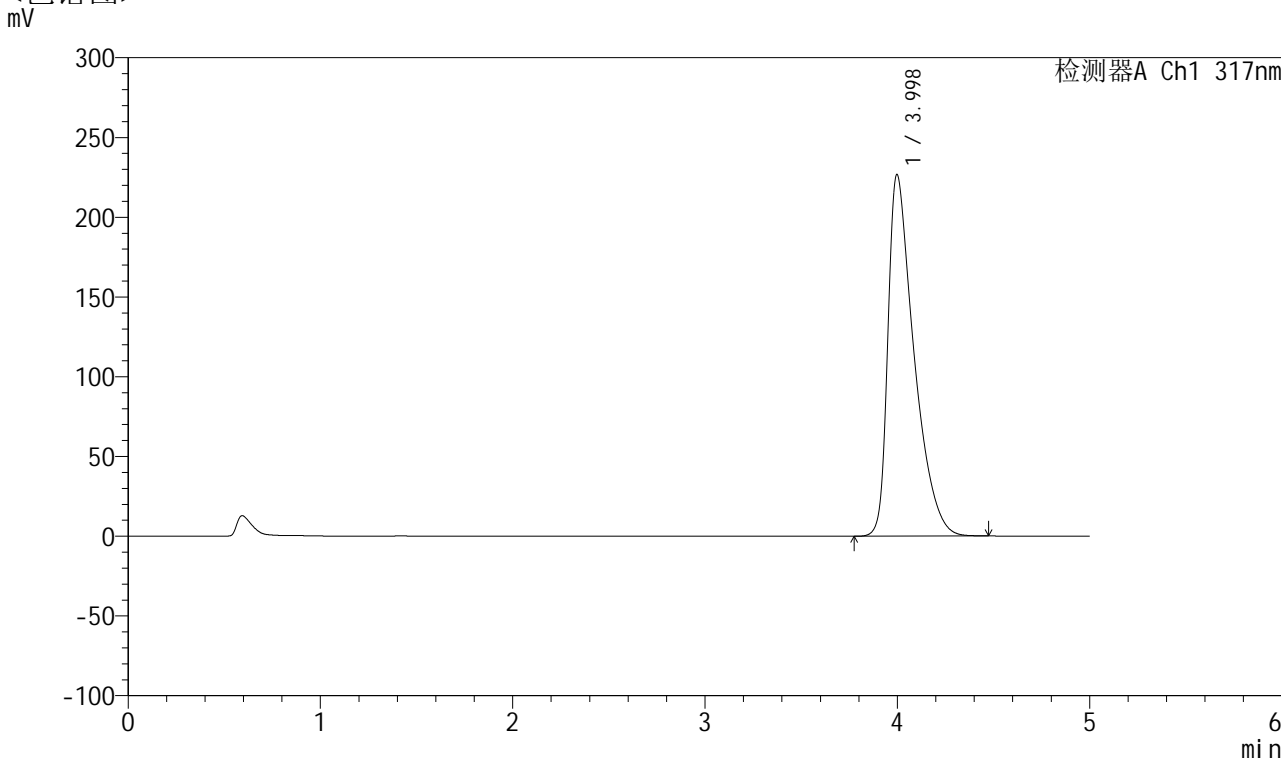


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-623-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.998	2139924	100.000	226724	4360	1.662	--
总计		2139924	100.000	226724			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

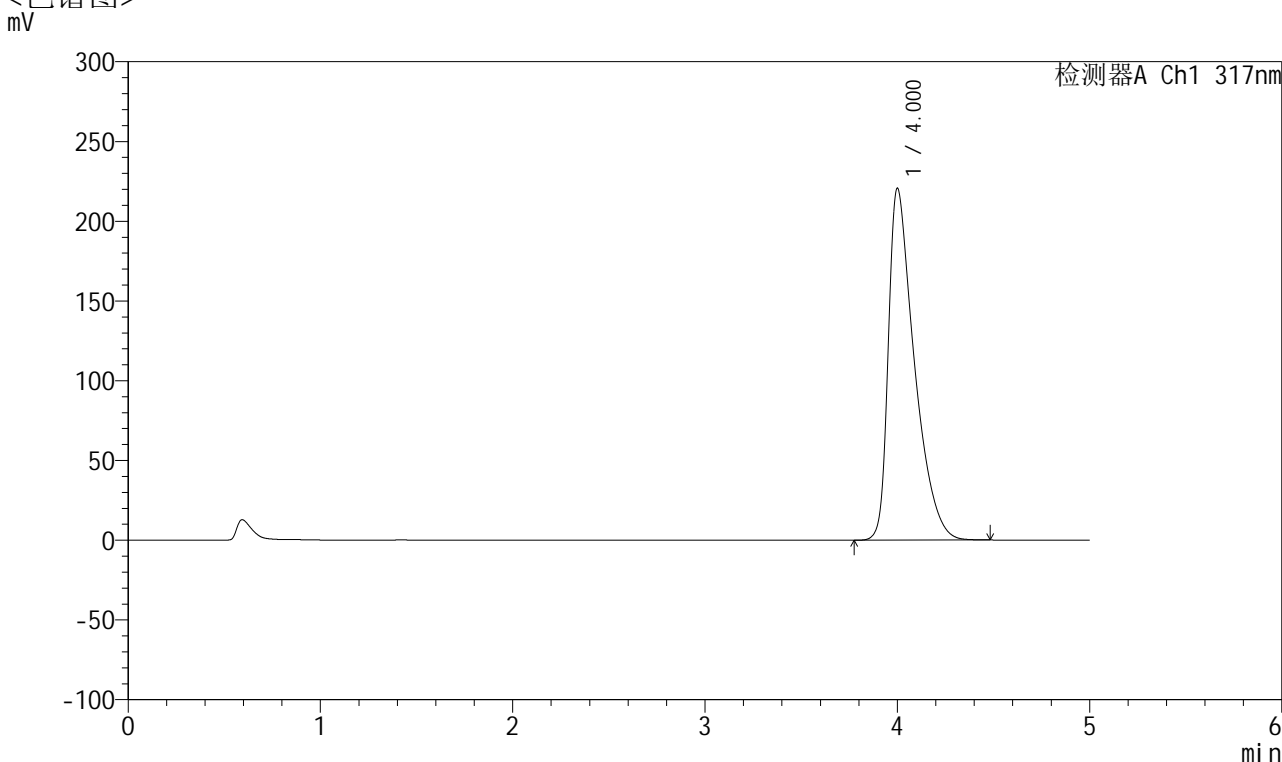


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-624-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:07:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2077684	100.000	220256	4378	1.654	--
总计		2077684	100.000	220256			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

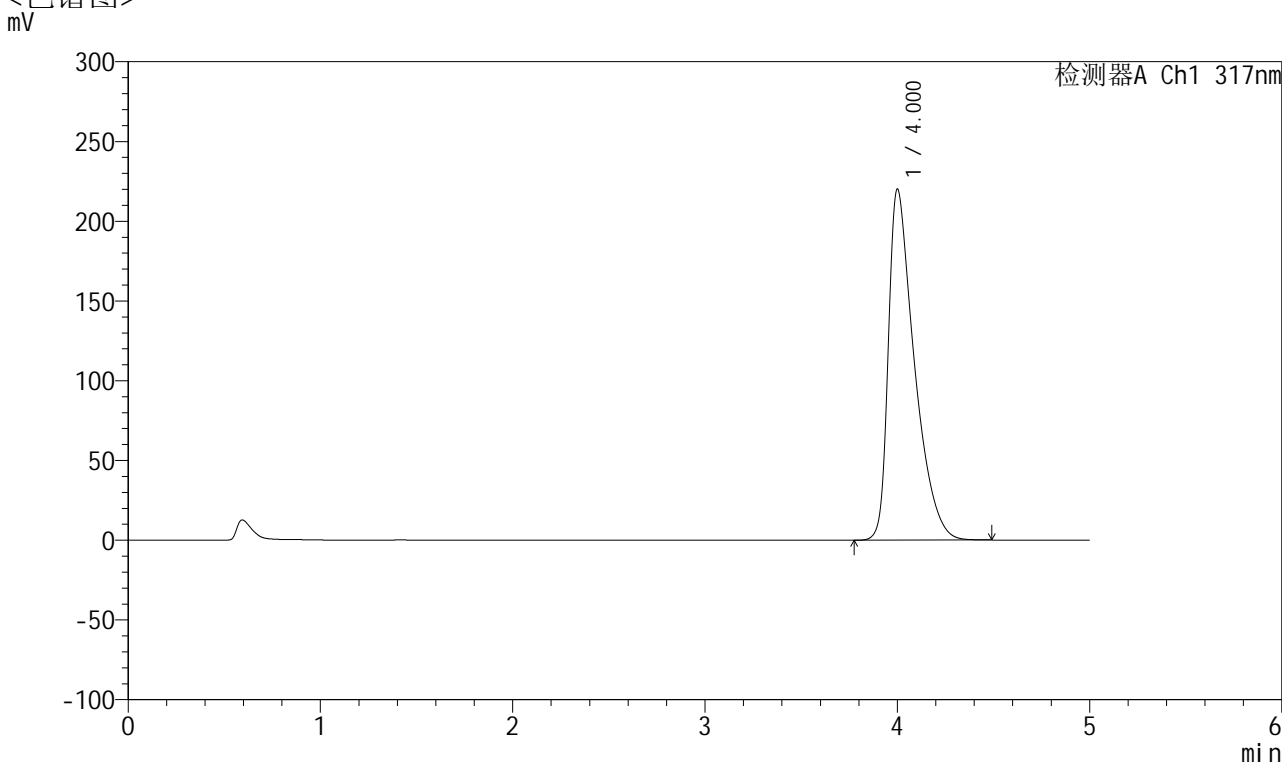


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-625-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:13:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2071708	100.000	219717	4384	1.653	--
总计		2071708	100.000	219717			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

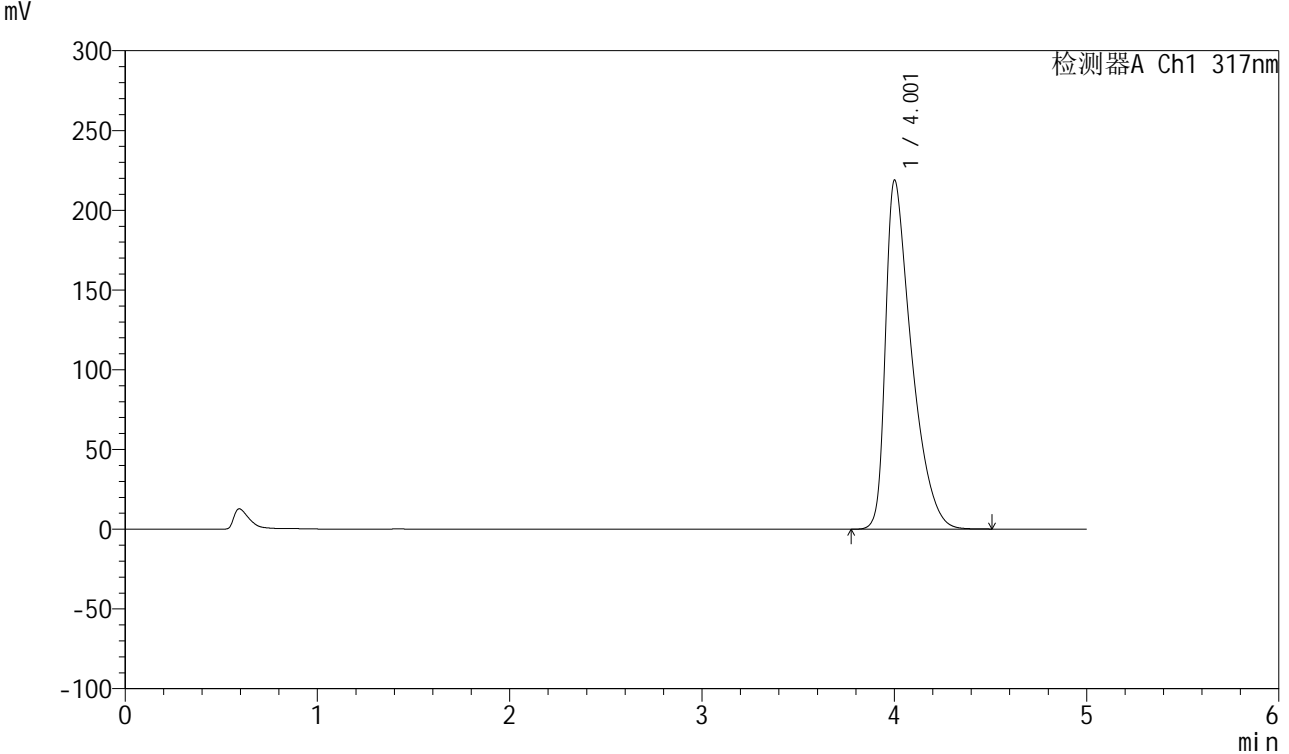


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-626-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:18:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.001	2060940	100.000	218424	4385	1.651	--
总计		2060940	100.000	218424			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

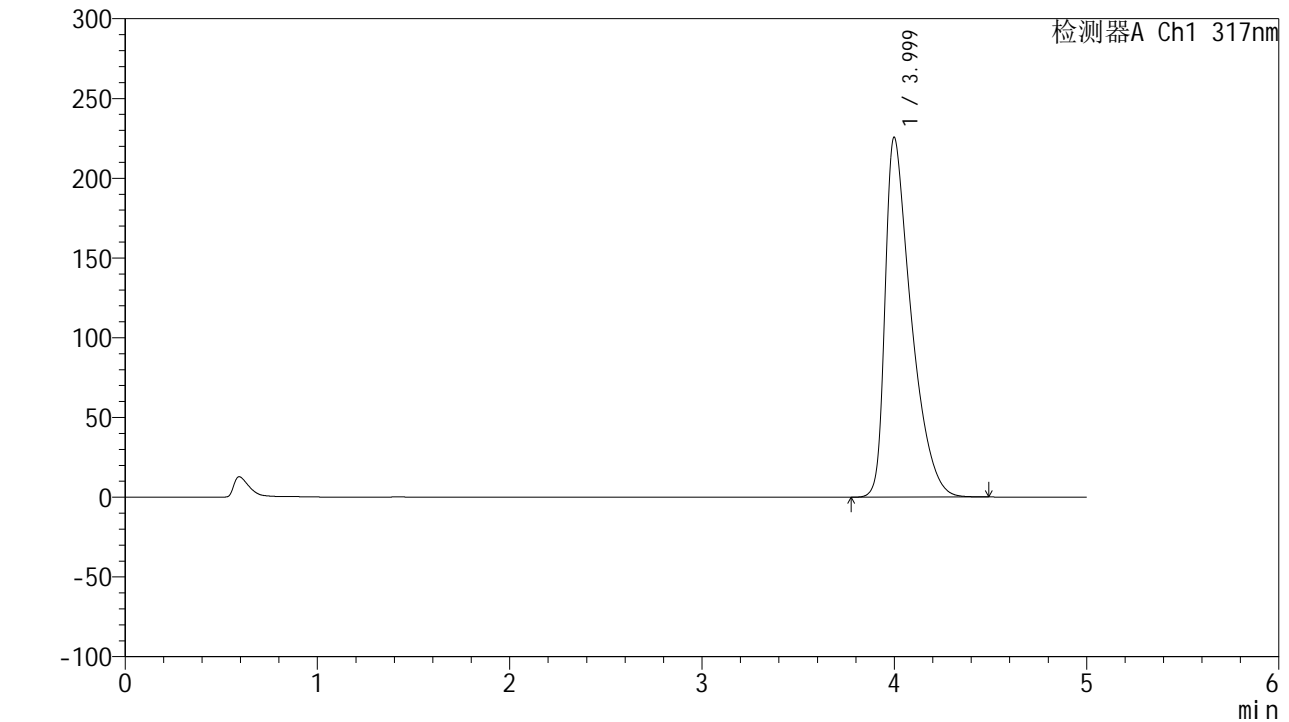


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-627-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:24:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.999	2129786	100.000	225522	4358	1.660	--
总计		2129786	100.000	225522			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

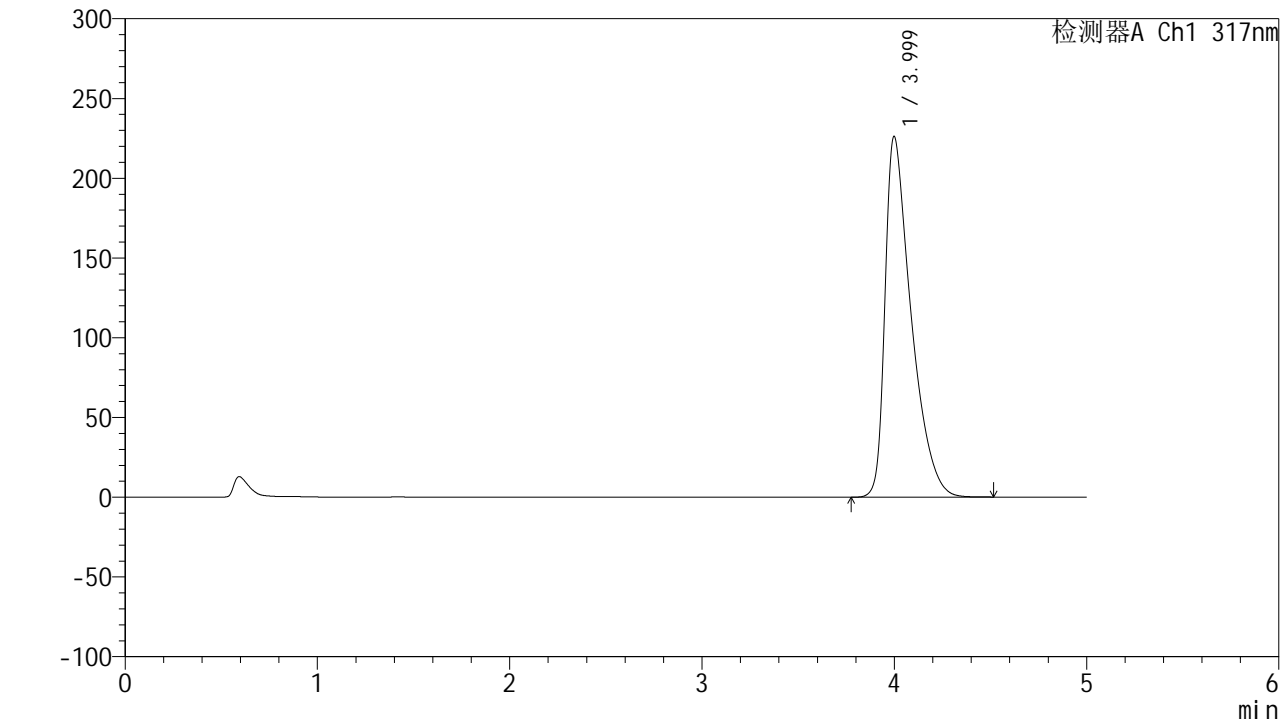


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-628-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:29:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:24:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.999	2135038	100.000	226117	4361	1.662	--
总计		2135038	100.000	226117			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

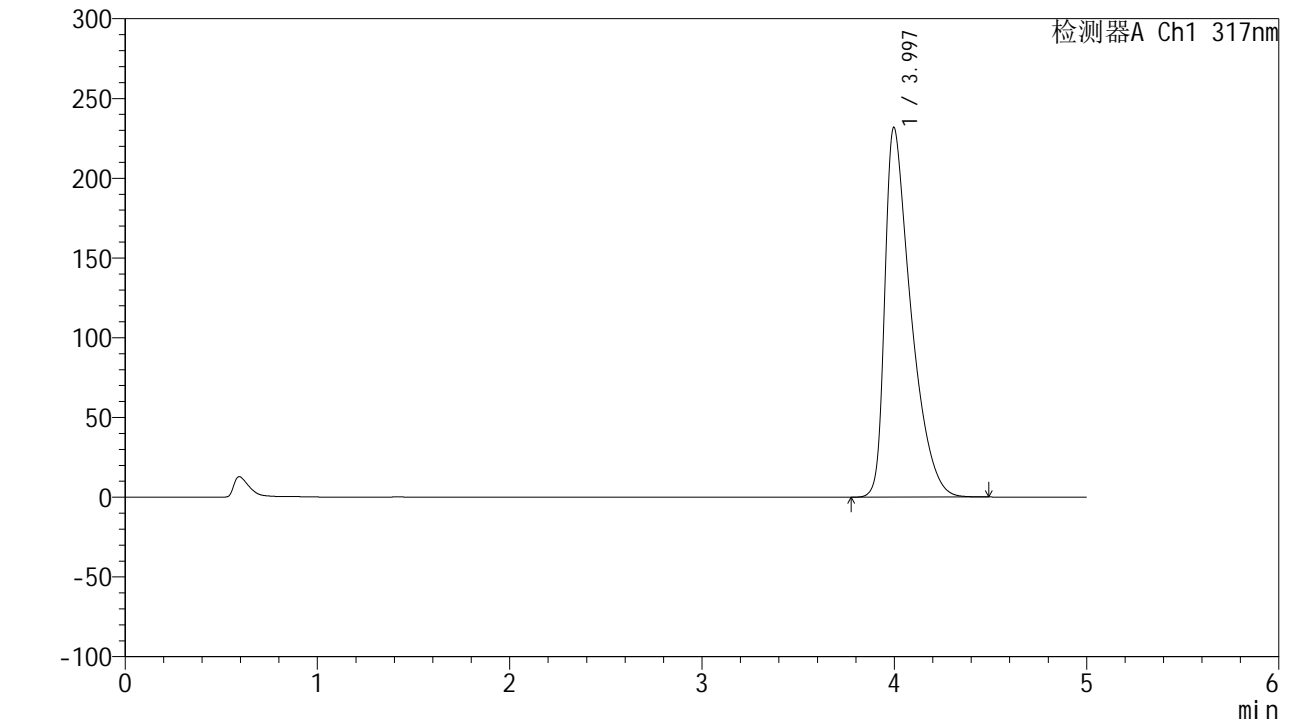


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-629-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:34:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.997	2191921	100.000	231889	4346	1.671	--
总计		2191921	100.000	231889			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

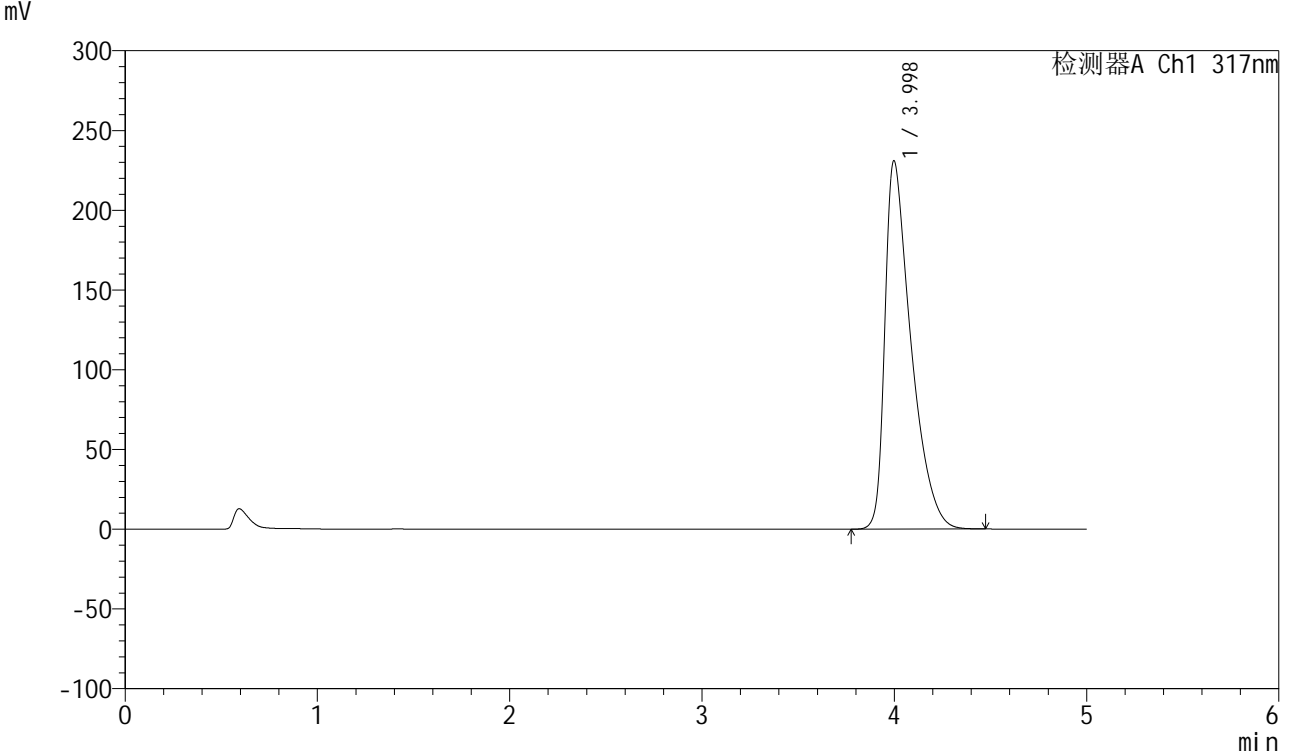


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-630-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:40:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.998	2182780	100.000	231039	4353	1.668	--
总计		2182780	100.000	231039			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

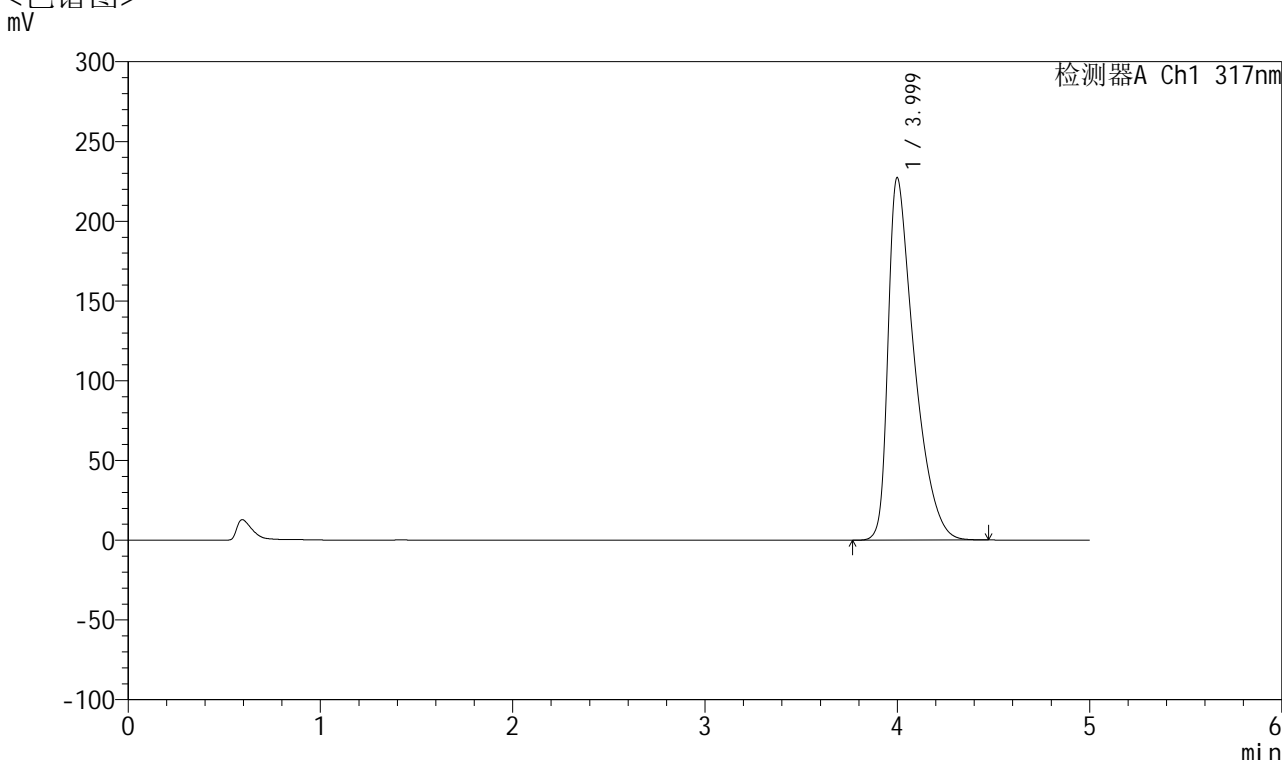


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-631-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:45:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.999	2146572	100.000	227155	4348	1.664	--
总计		2146572	100.000	227155			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

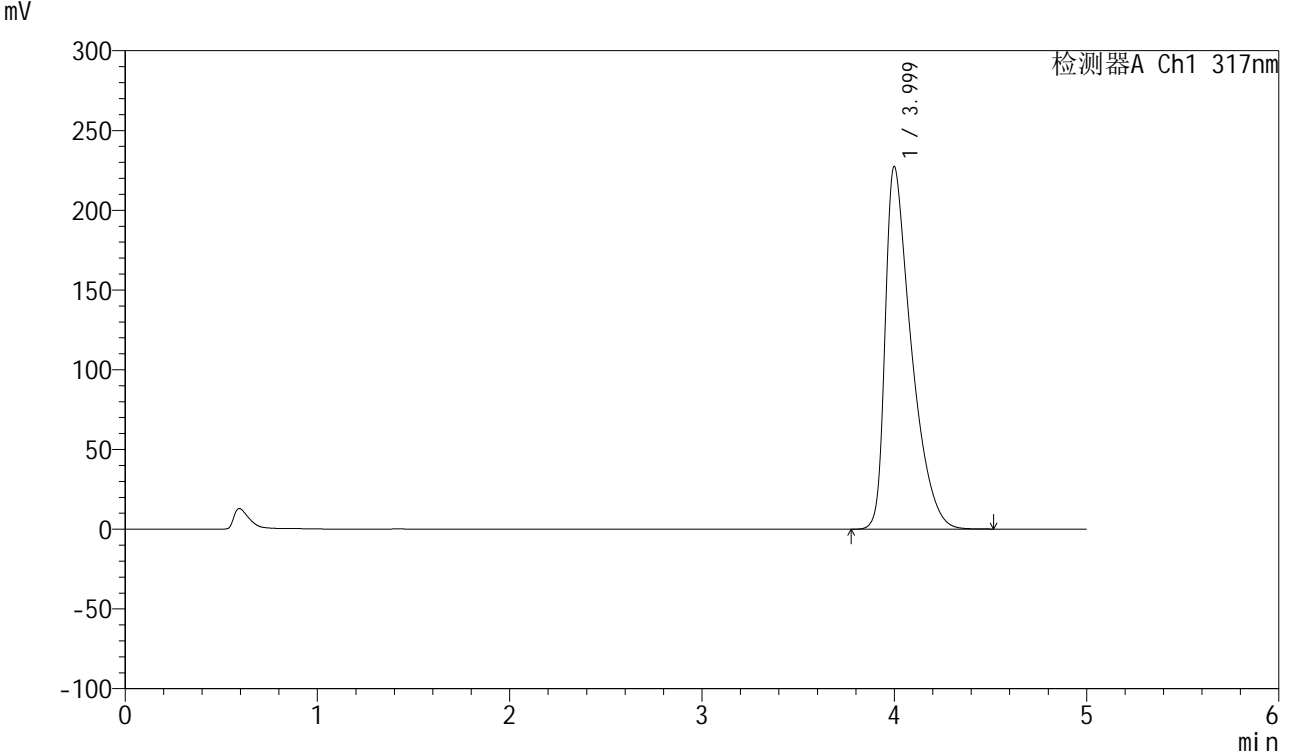


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-632-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:51:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.999	2147174	100.000	227170	4357	1.664	--
总计		2147174	100.000	227170			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

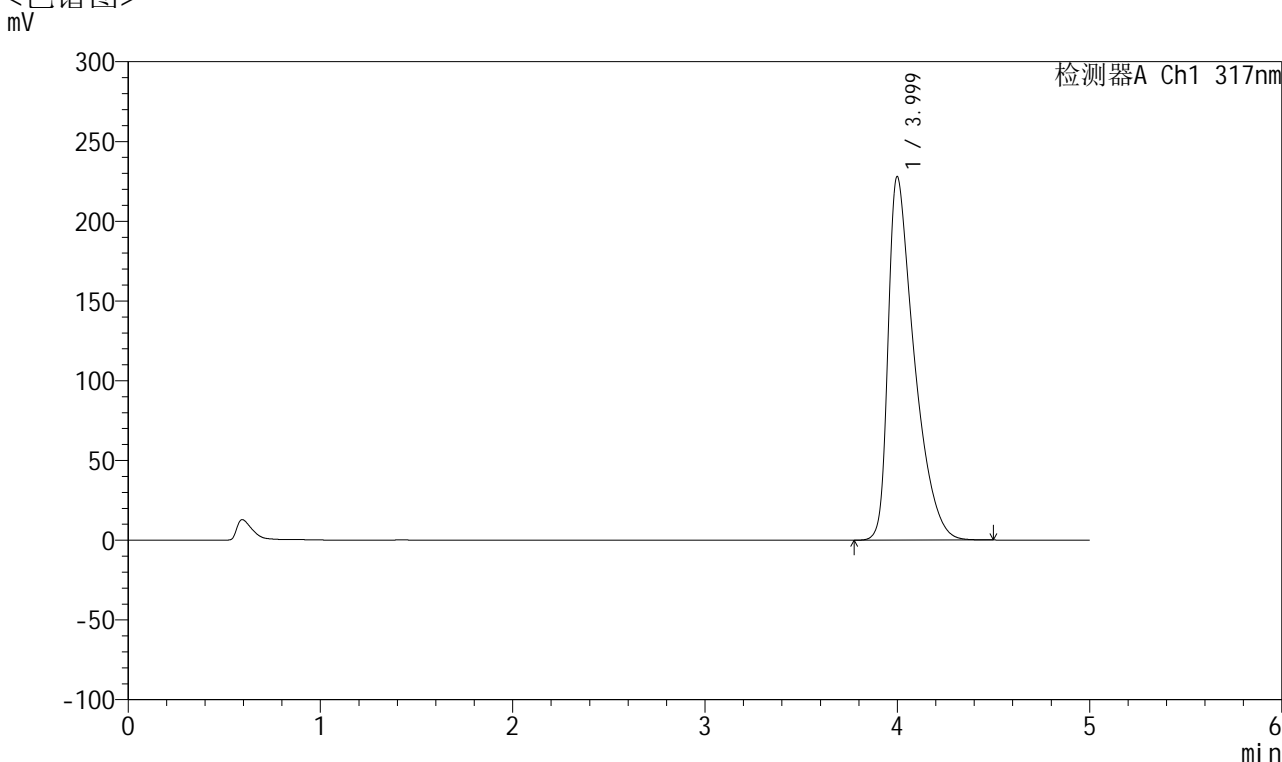


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-633-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:56:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.999	2153438	100.000	227858	4356	1.665	--
总计		2153438	100.000	227858			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

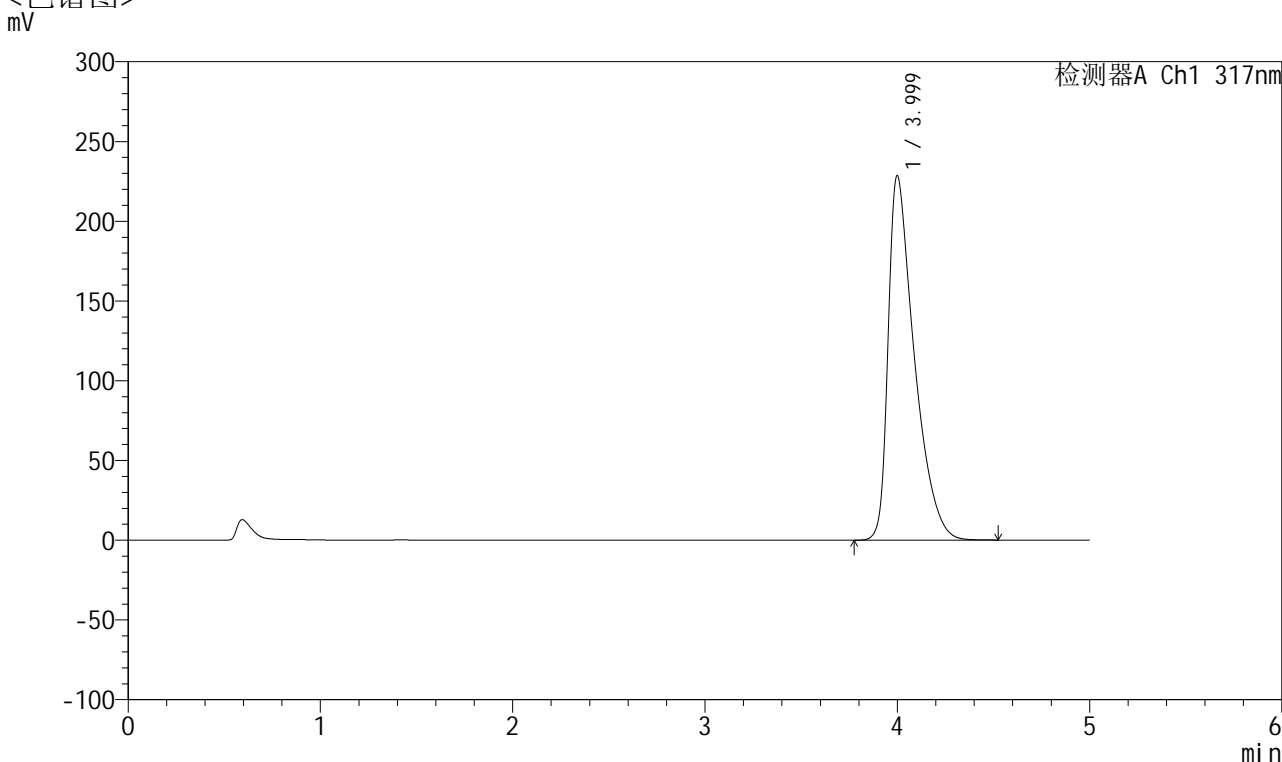


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-634-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:01:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.999	2161556	100.000	228448	4355	1.665	--
总计		2161556	100.000	228448			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

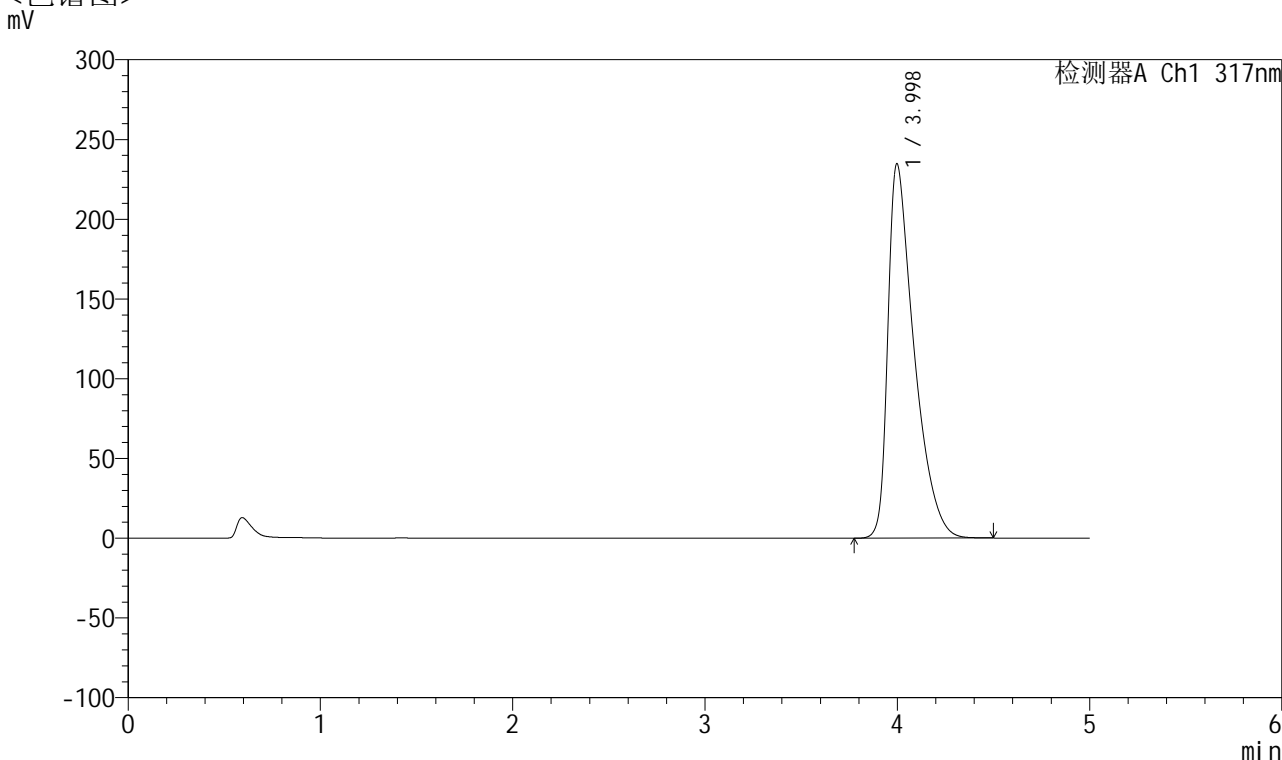


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-635-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:07:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.998	2221687	100.000	234739	4337	1.674	--
总计		2221687	100.000	234739			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

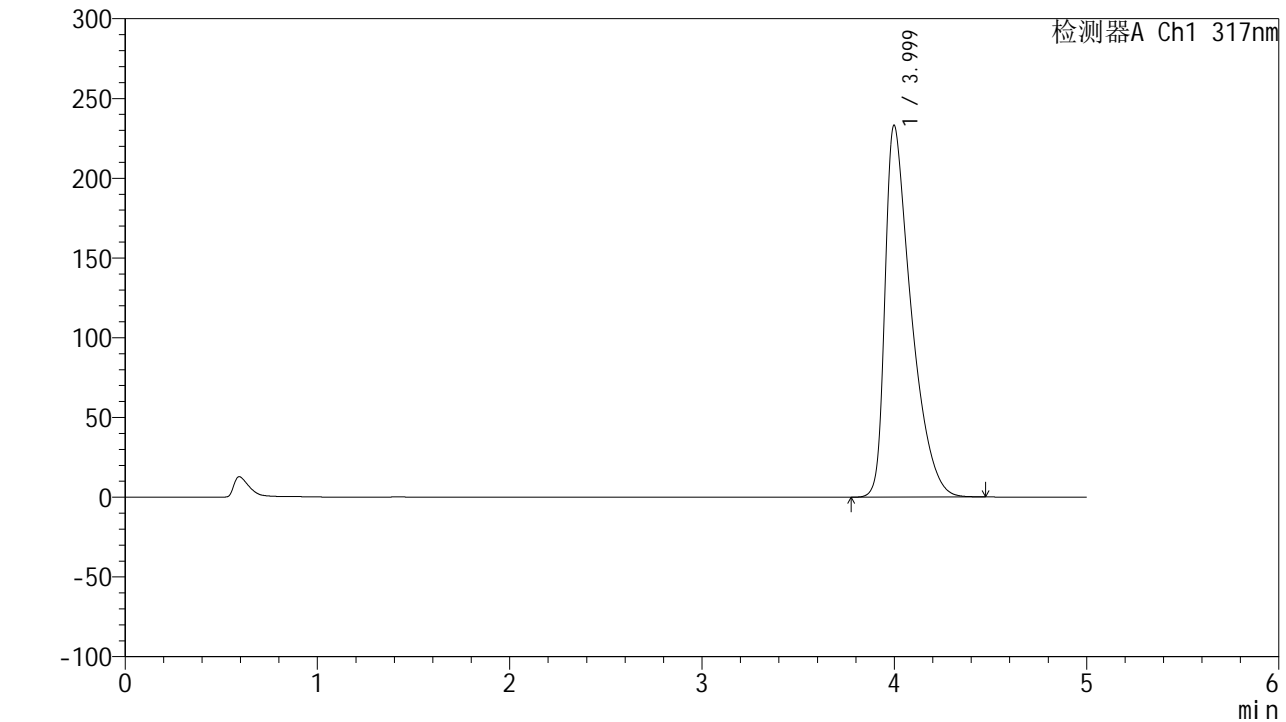


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-636-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:12:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.999	2205136	100.000	233147	4345	1.672	--
总计		2205136	100.000	233147			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

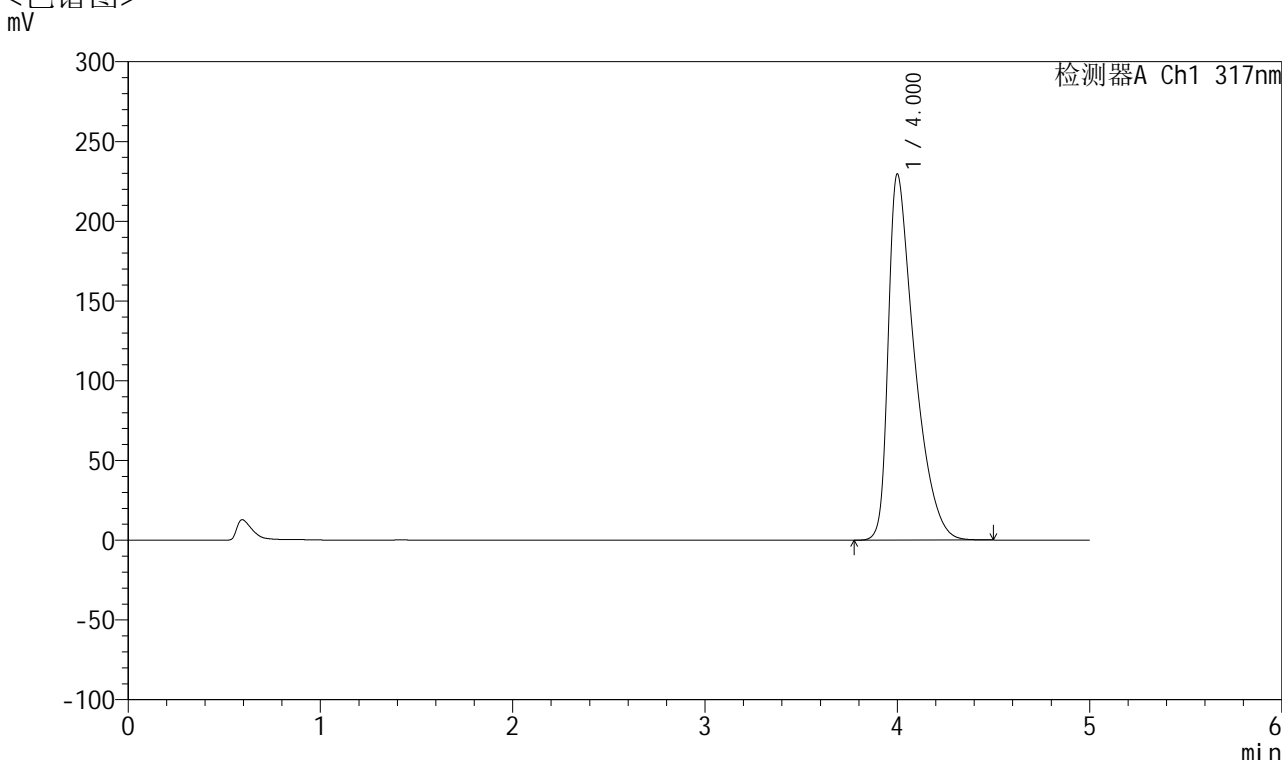


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-637-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:18:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2170609	100.000	229275	4348	1.669	--
总计		2170609	100.000	229275			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

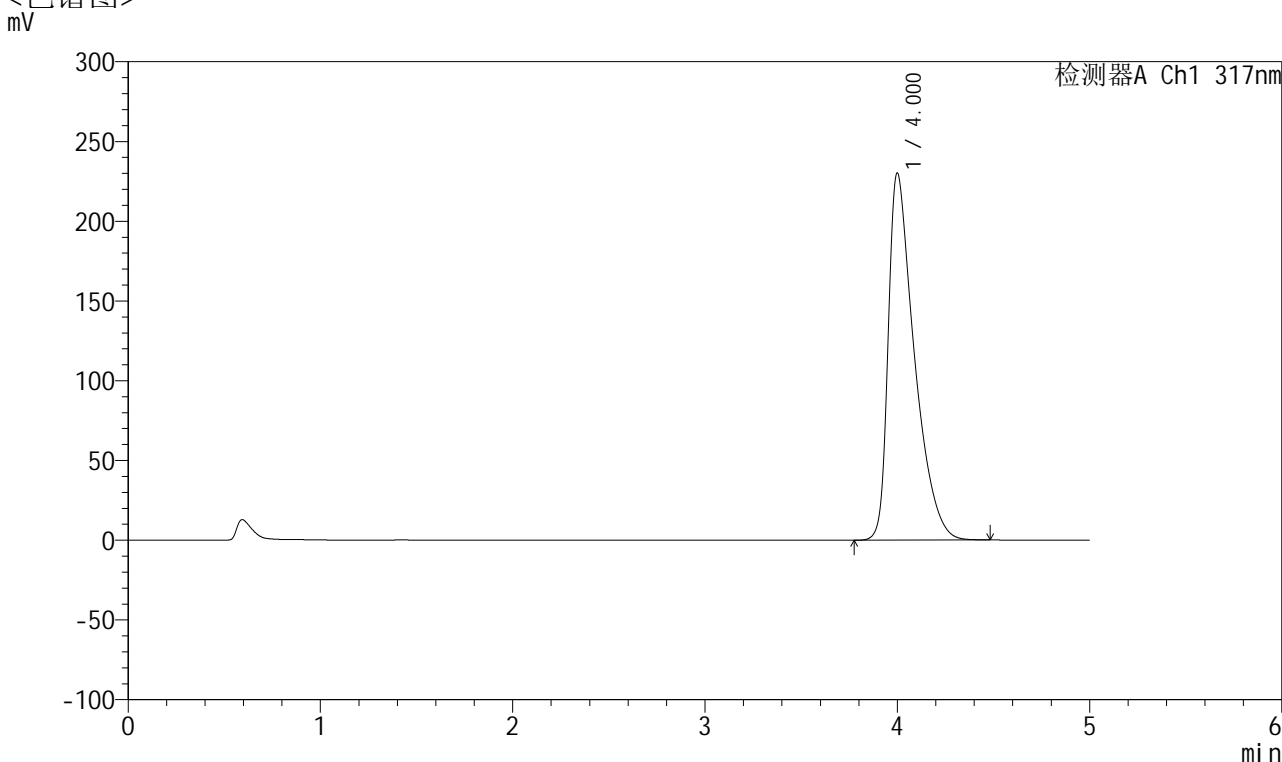


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-638-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:23:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2175777	100.000	229998	4352	1.667	--
总计		2175777	100.000	229998			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

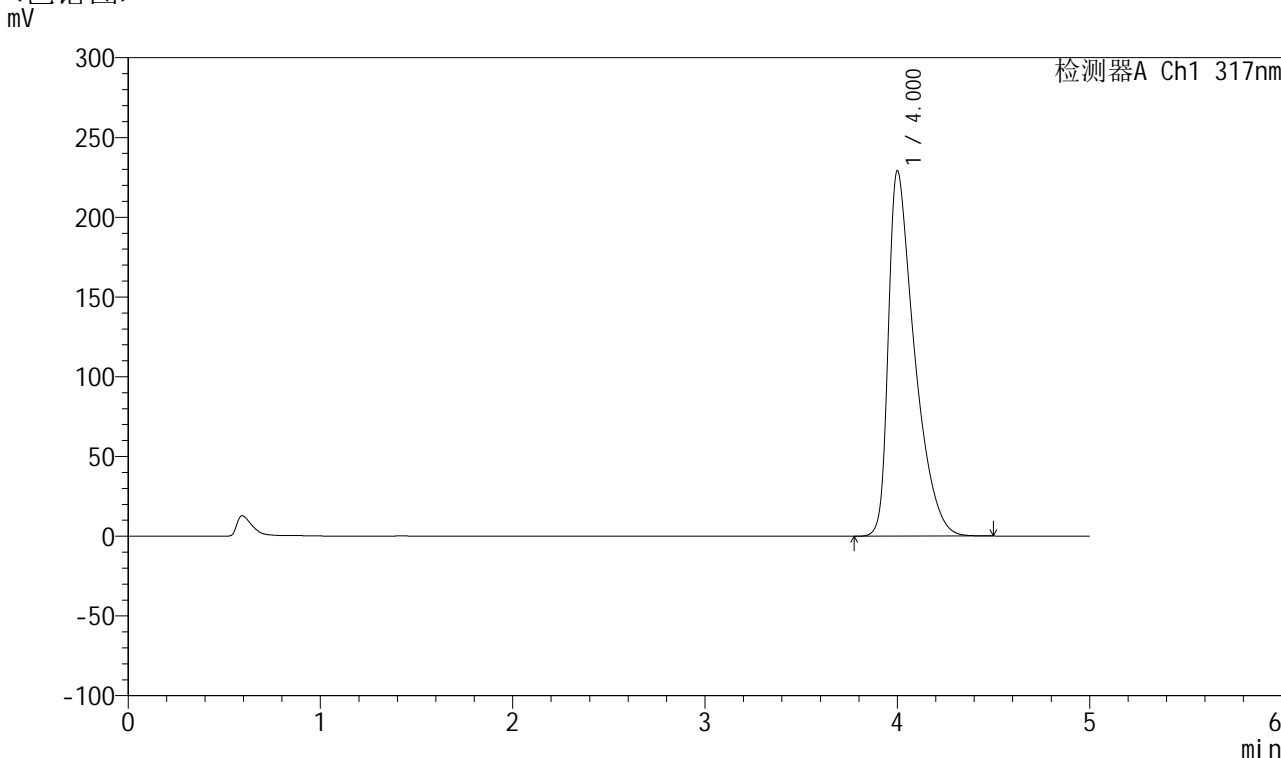


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-639-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2166423	100.000	228773	4353	1.668	--
总计		2166423	100.000	228773			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

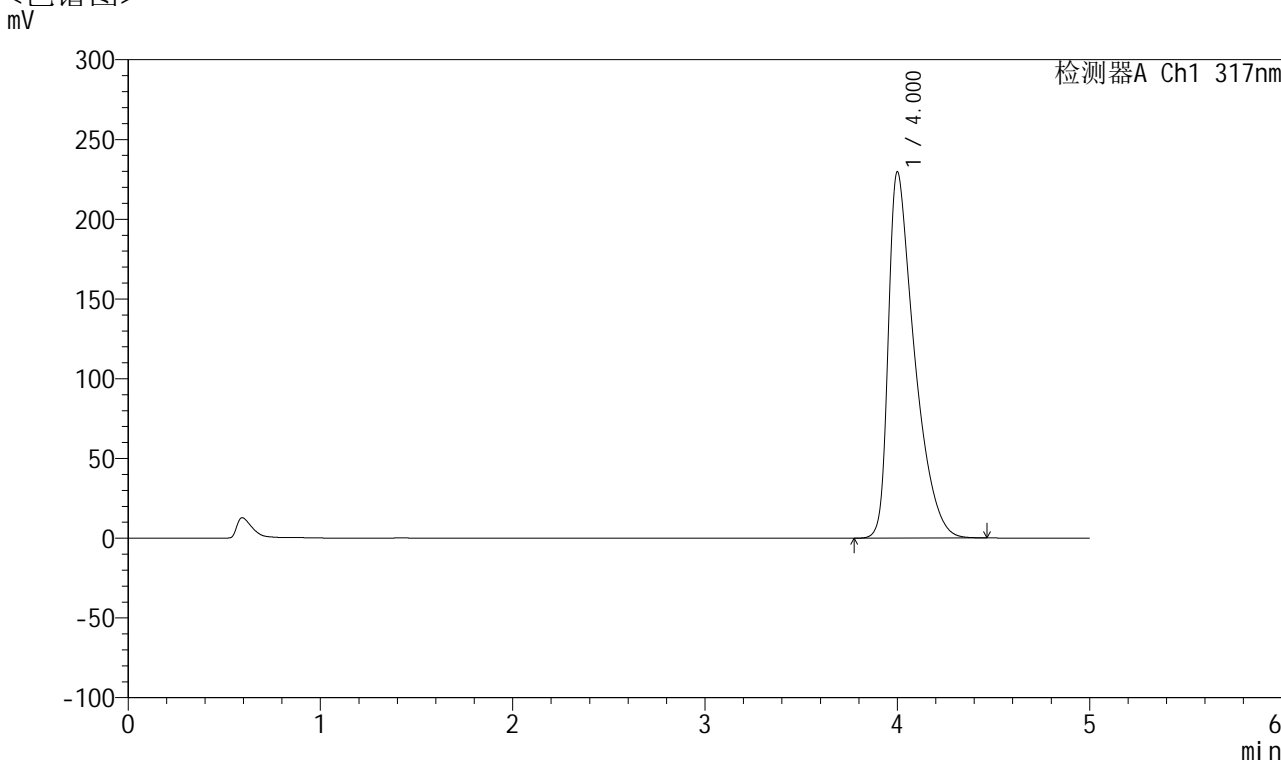


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-640-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:34:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2170062	100.000	229329	4350	1.667	--
总计		2170062	100.000	229329			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

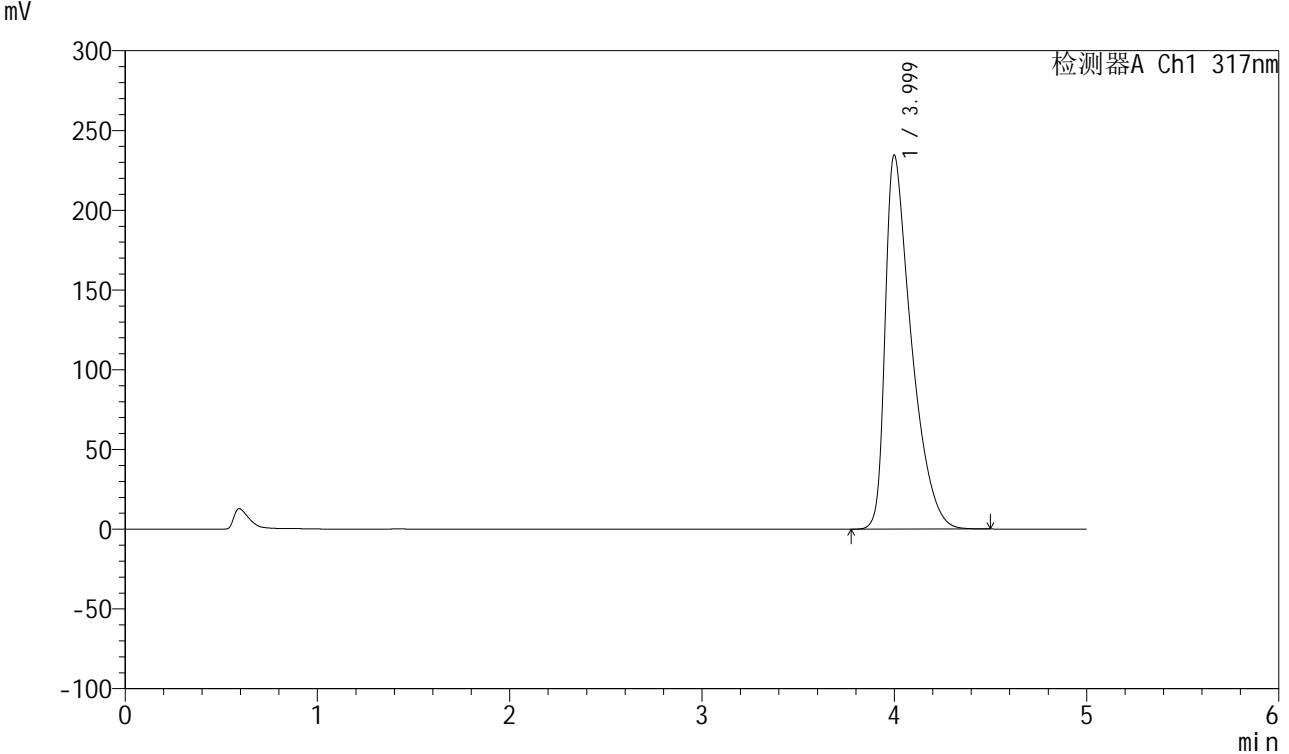


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-641-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.999	2221061	100.000	234380	4338	1.675	--
总计		2221061	100.000	234380			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

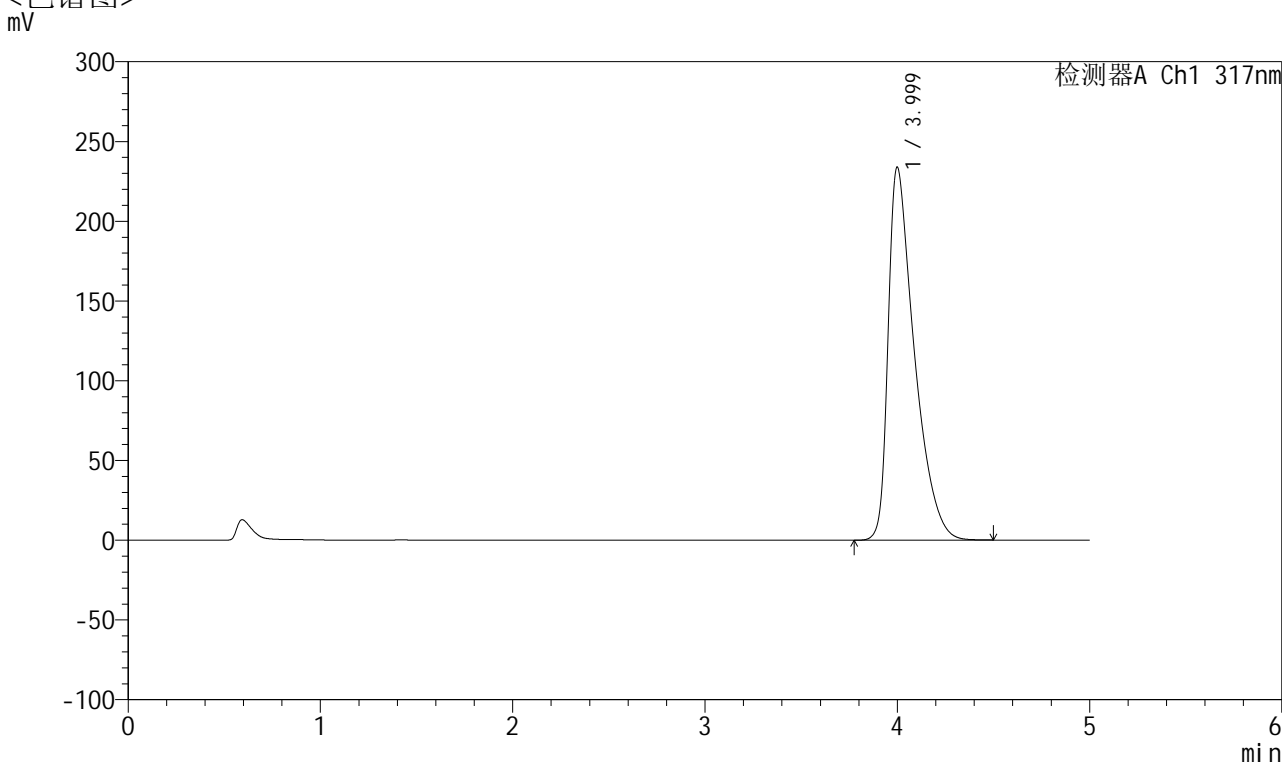


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-642-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	3.999	2214508	100.000	233715	4337	1.674	--
总计		2214508	100.000	233715			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

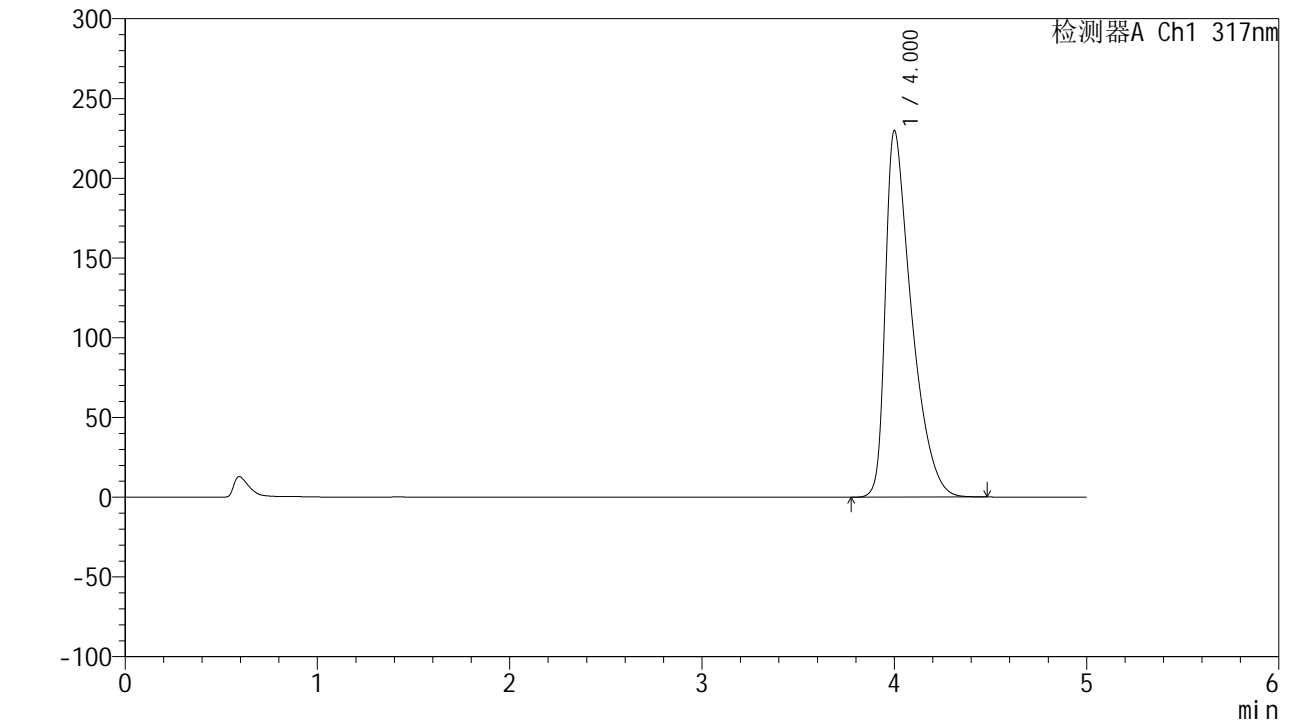


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-643-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:50:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2173095	100.000	229474	4350	1.669	--
总计		2173095	100.000	229474			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

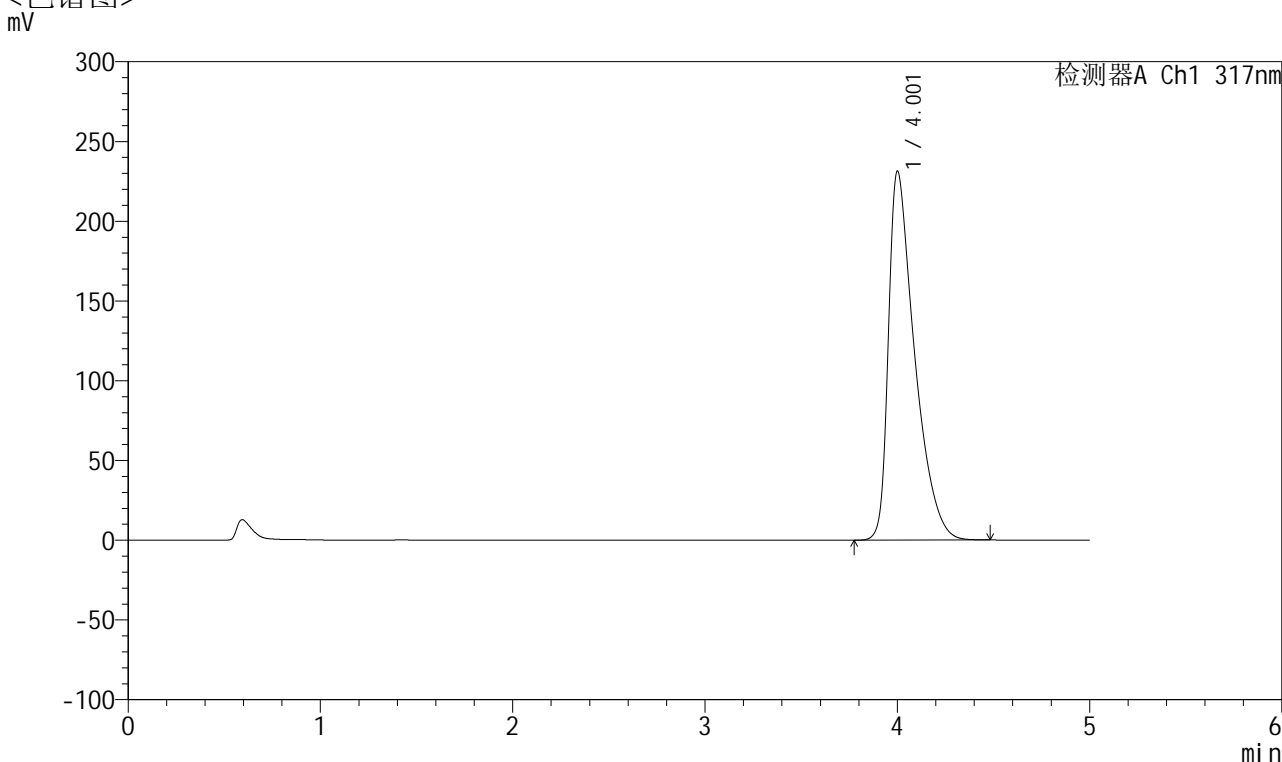


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-644-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:55:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.001	2188574	100.000	230868	4347	1.671	--
总计		2188574	100.000	230868			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

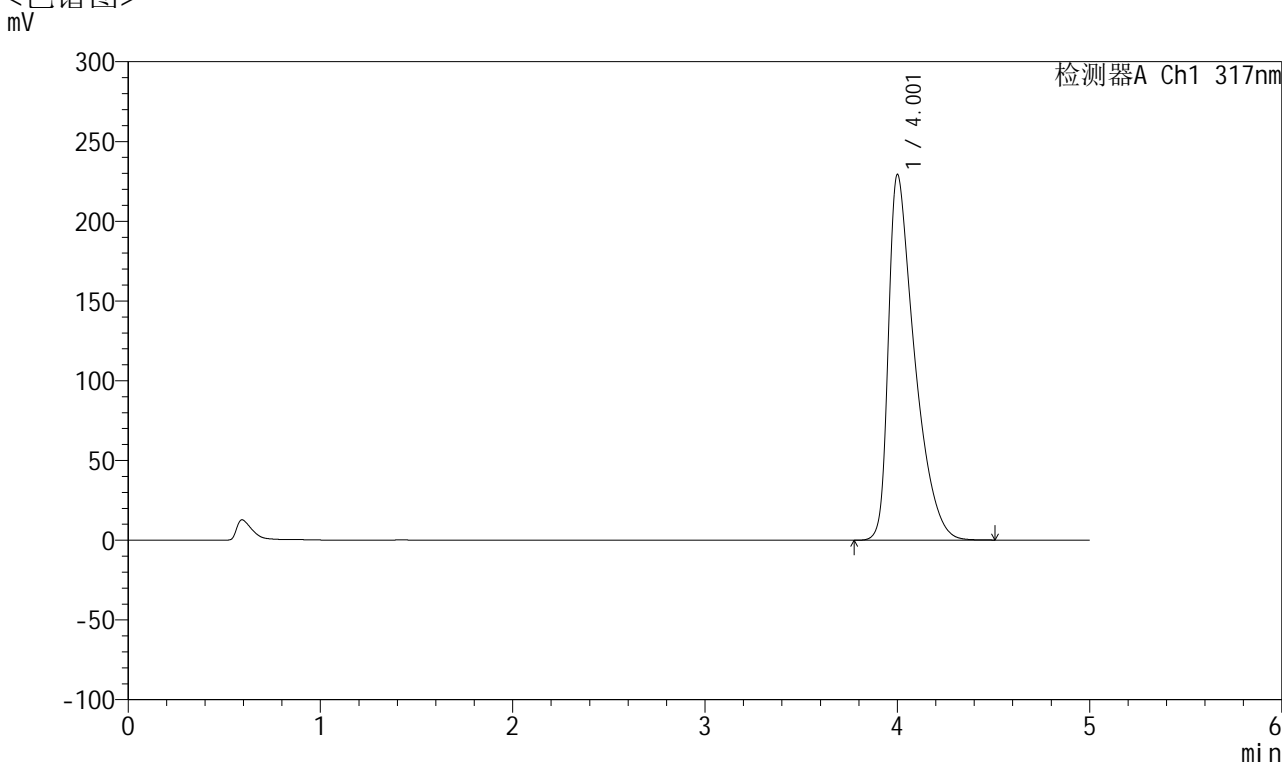


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-645-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.001	2169044	100.000	228812	4350	1.668	--
总计		2169044	100.000	228812			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

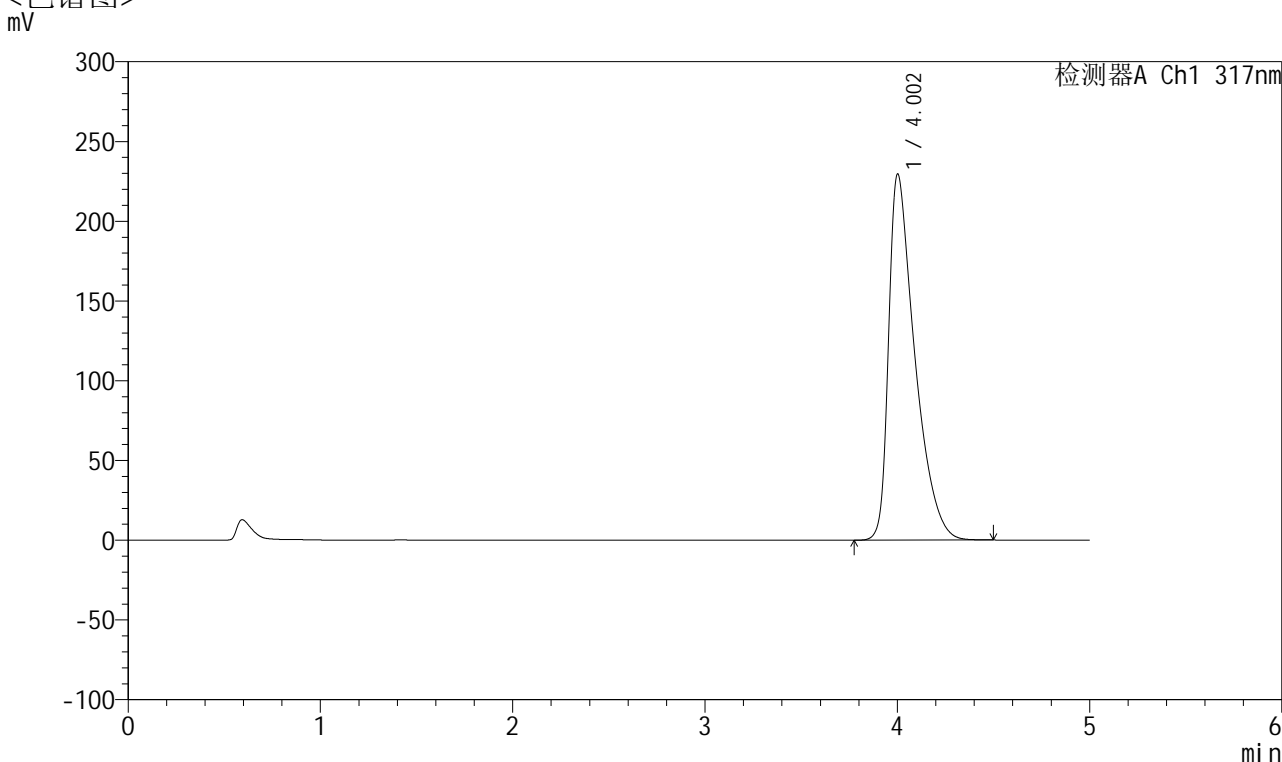


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-646-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:06:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.002	2172163	100.000	229210	4344	1.668	--
总计		2172163	100.000	229210			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

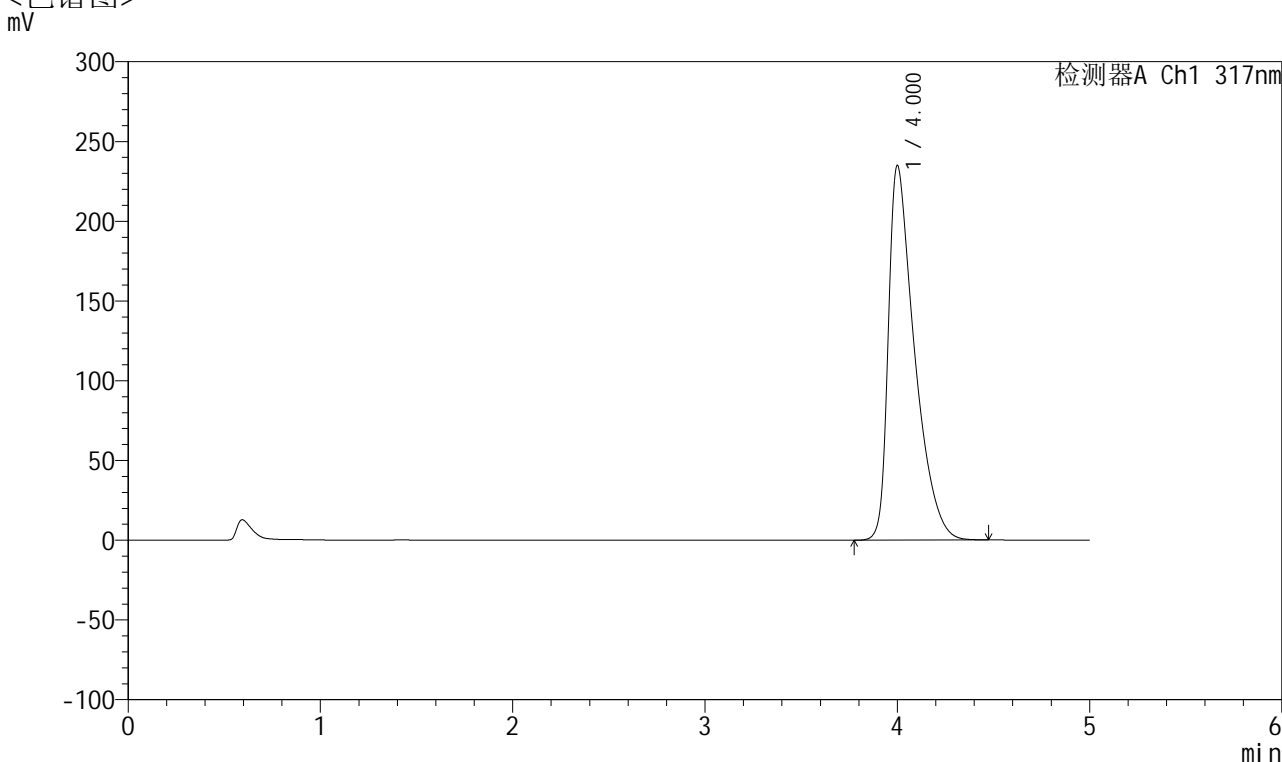


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-647-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:12:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2225515	100.000	234609	4334	1.676	--
总计		2225515	100.000	234609			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

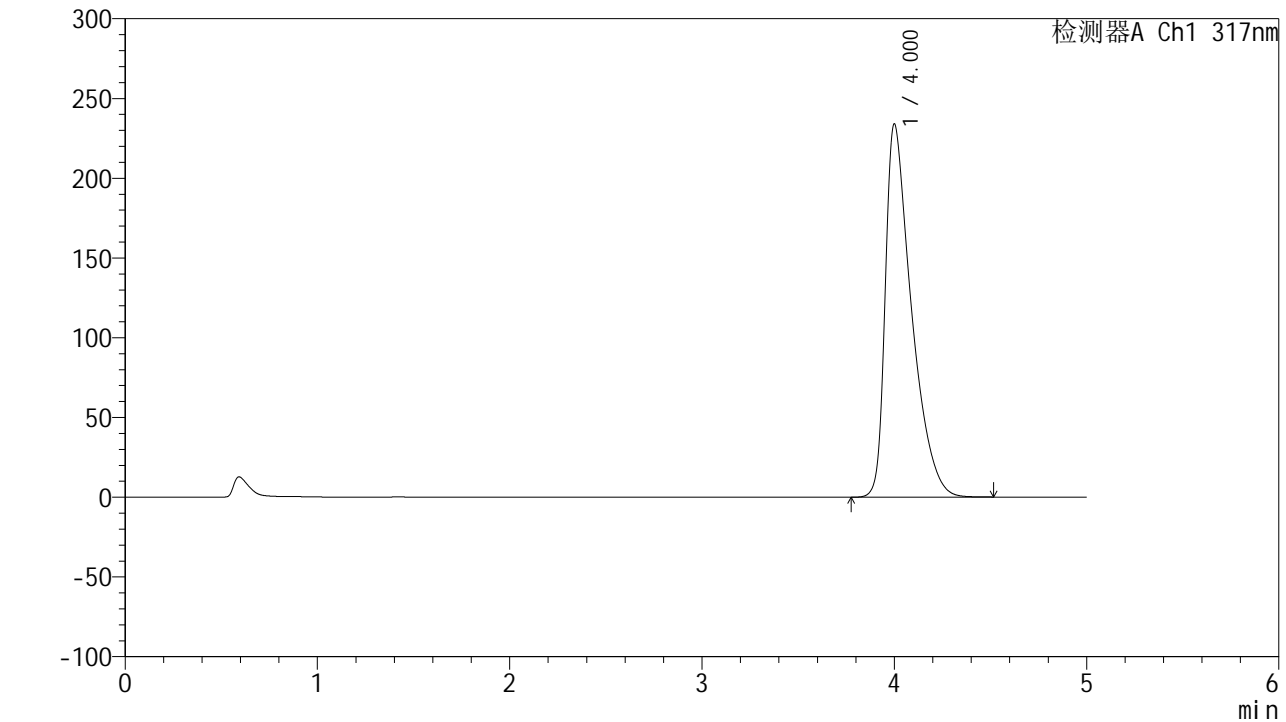


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-648-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:17:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2215898	100.000	233699	4340	1.674	--
总计		2215898	100.000	233699			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

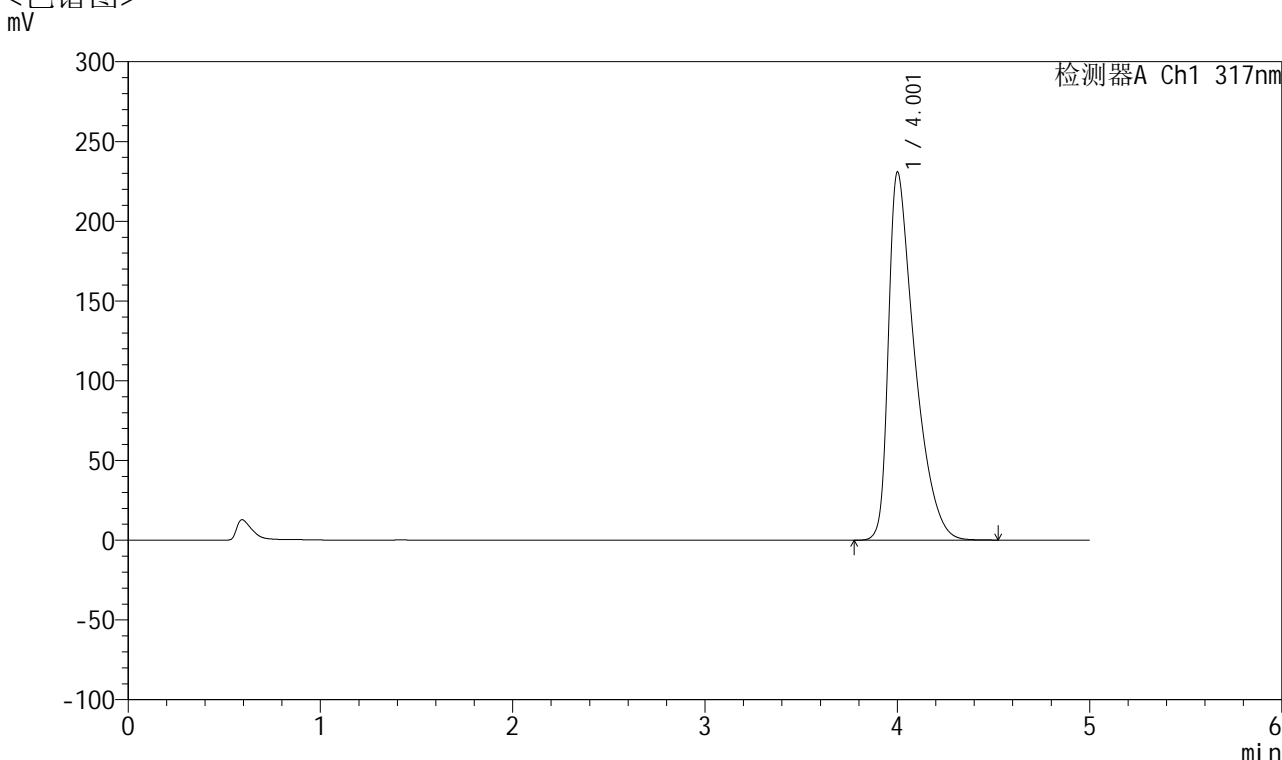


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-649-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:22:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.001	2182665	100.000	230274	4353	1.670	--
总计		2182665	100.000	230274			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

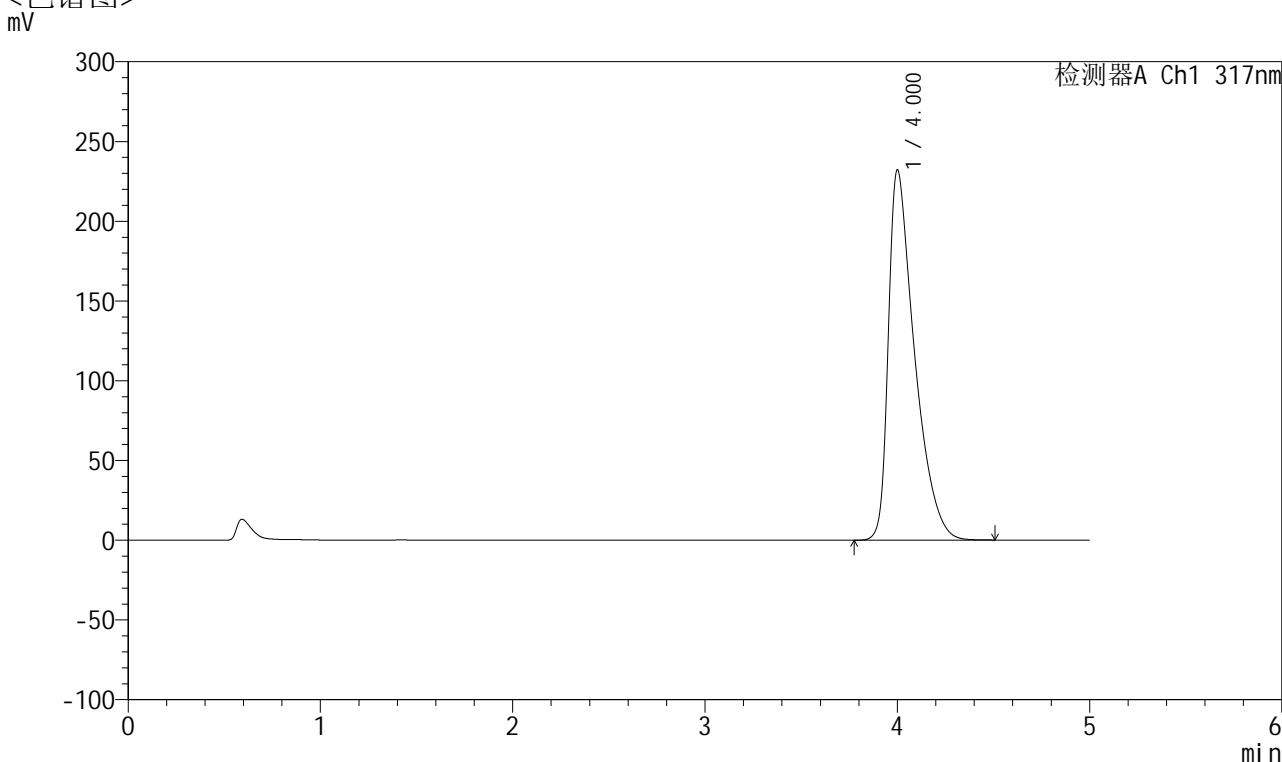


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-650-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:28:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:25:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.000	2197371	100.000	231758	4342	1.672	--
总计		2197371	100.000	231758			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

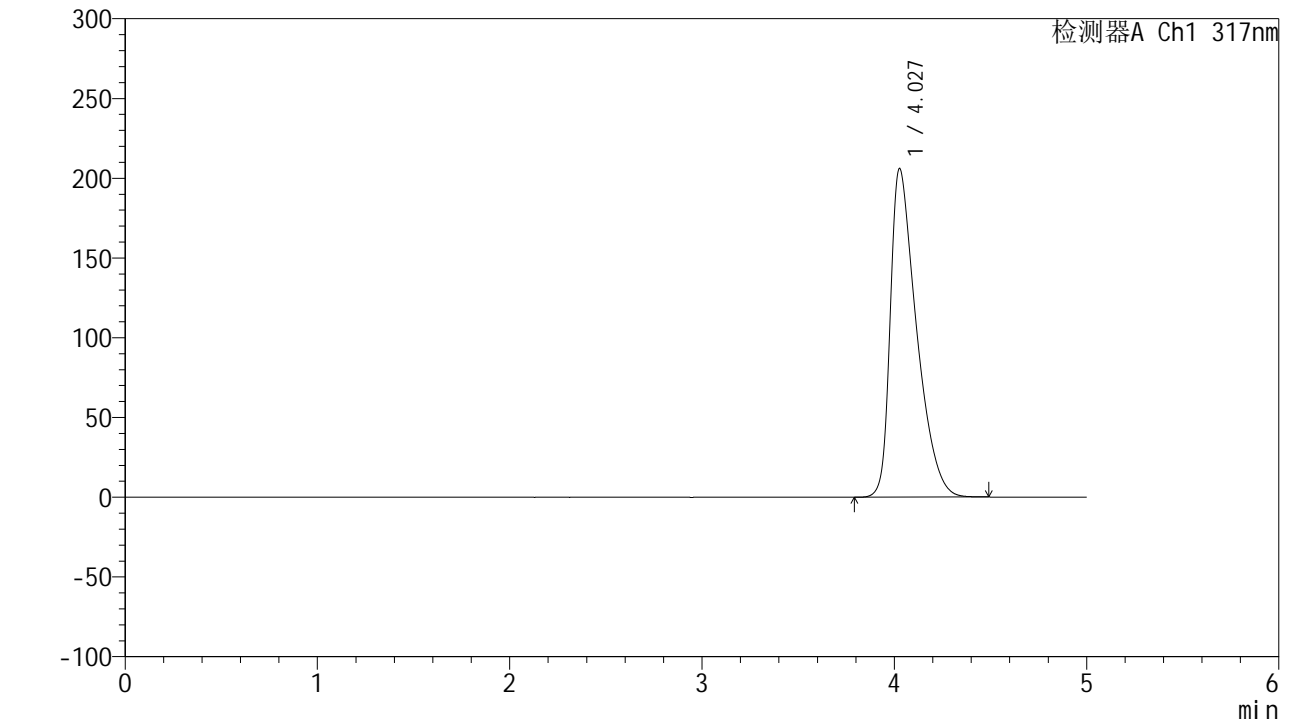


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-651-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.027	1955411	100.000	205824	4259	1.585	--
总计		1955411	100.000	205824			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

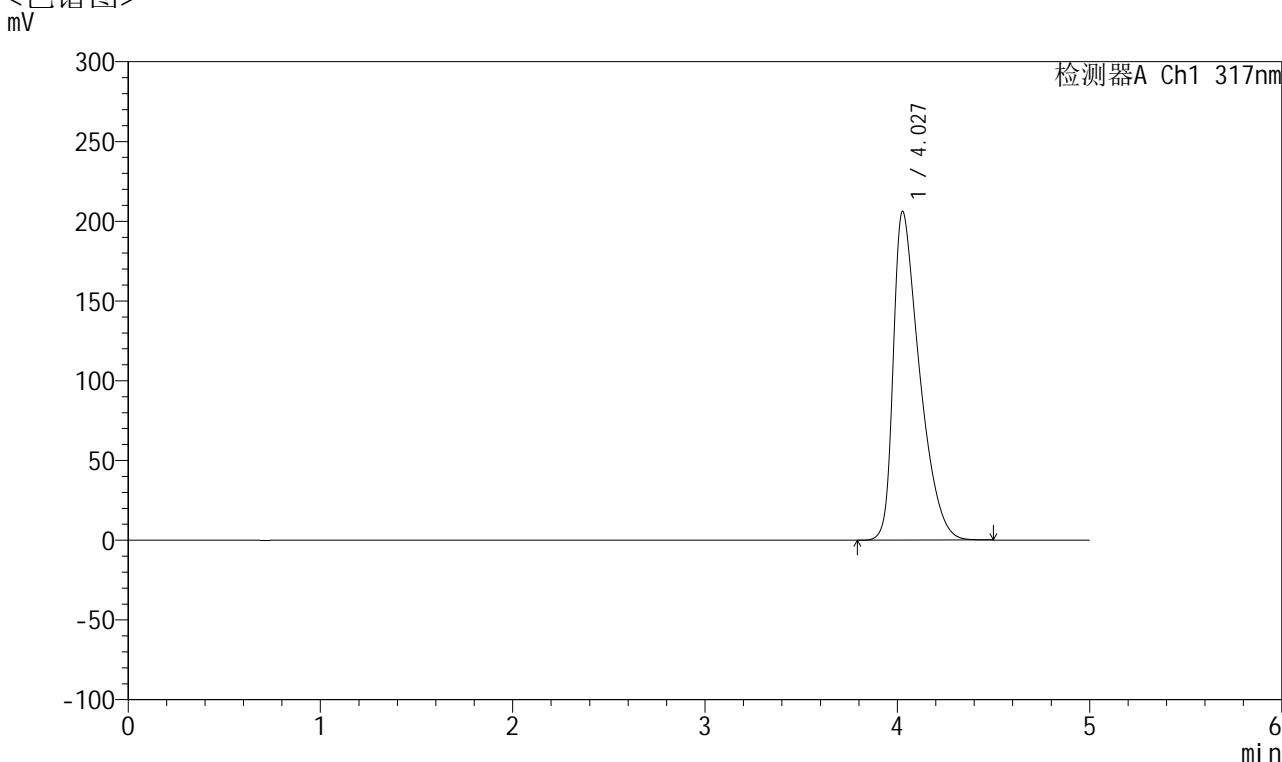


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-652-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:39:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.027	1956234	100.000	205929	4260	1.585	--
总计		1956234	100.000	205929			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

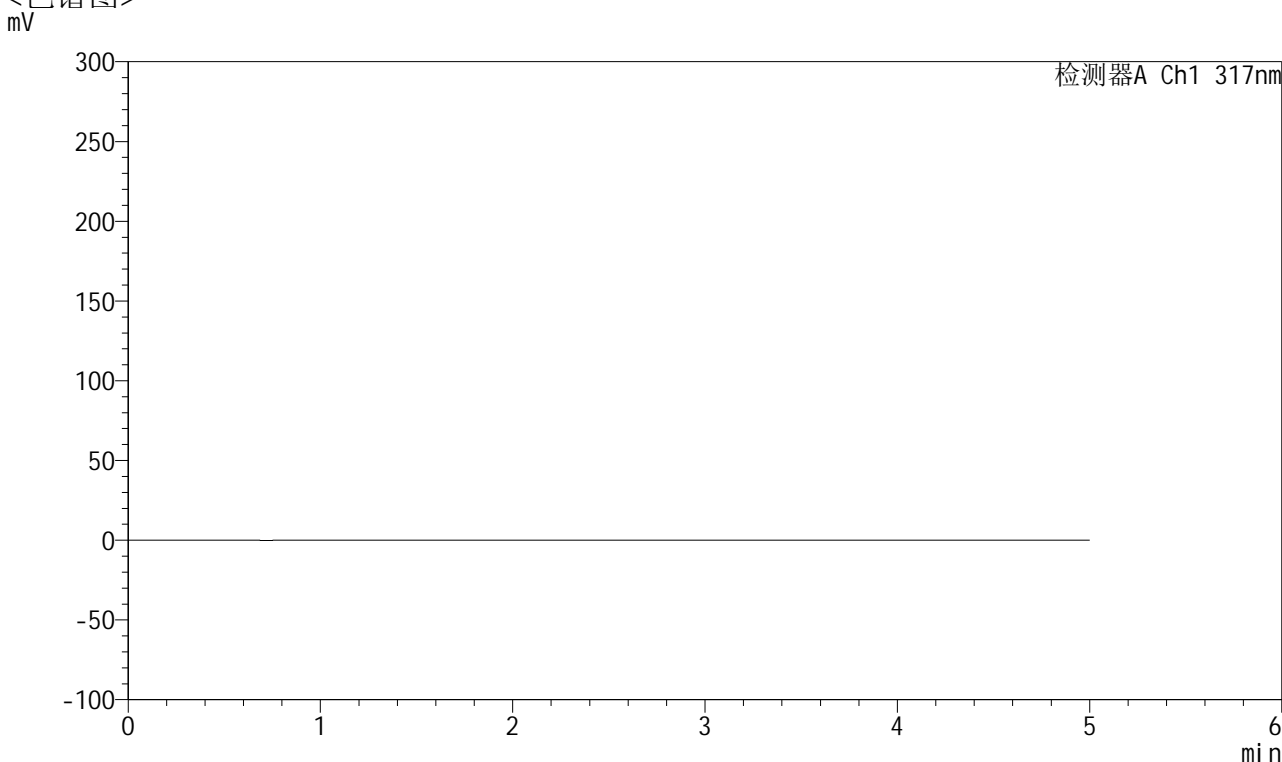


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-653-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:44:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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)
总计							

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 溶剂

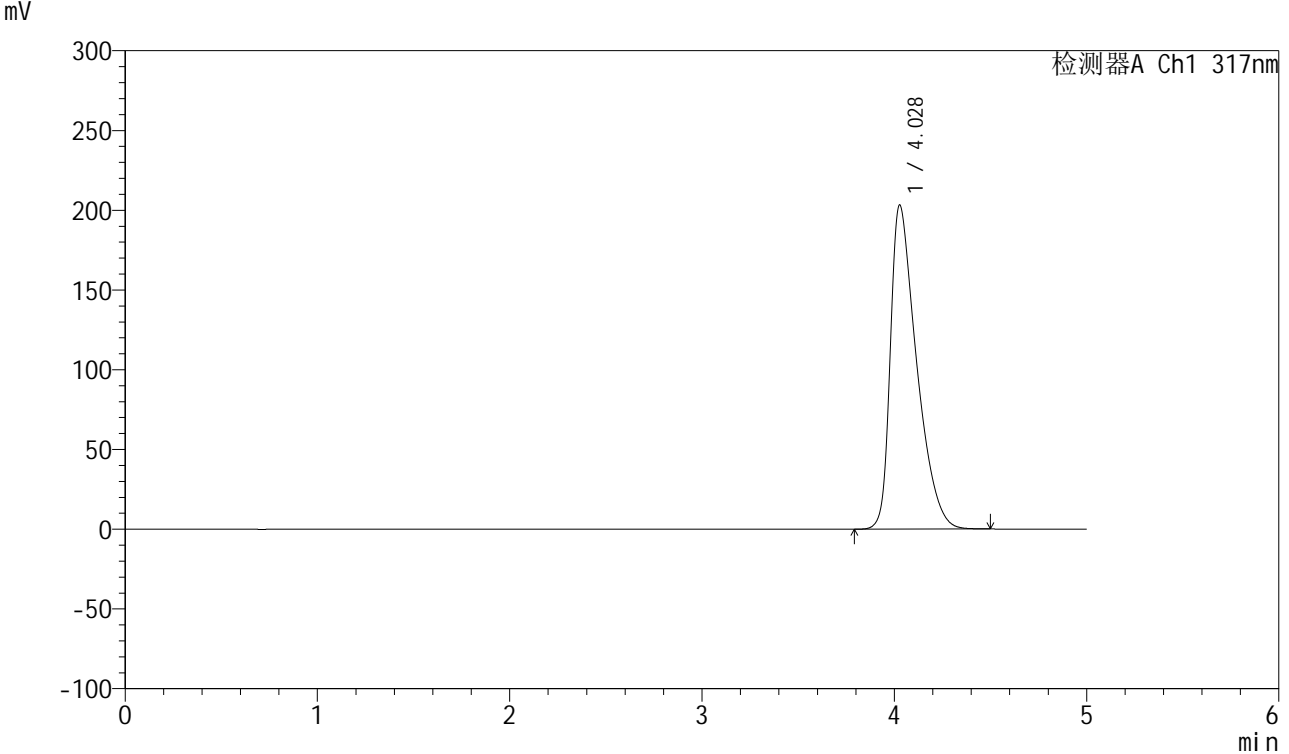


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-654-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:49:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.028	1930314	100.000	203108	4249	1.580	--
总计		1930314	100.000	203108			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

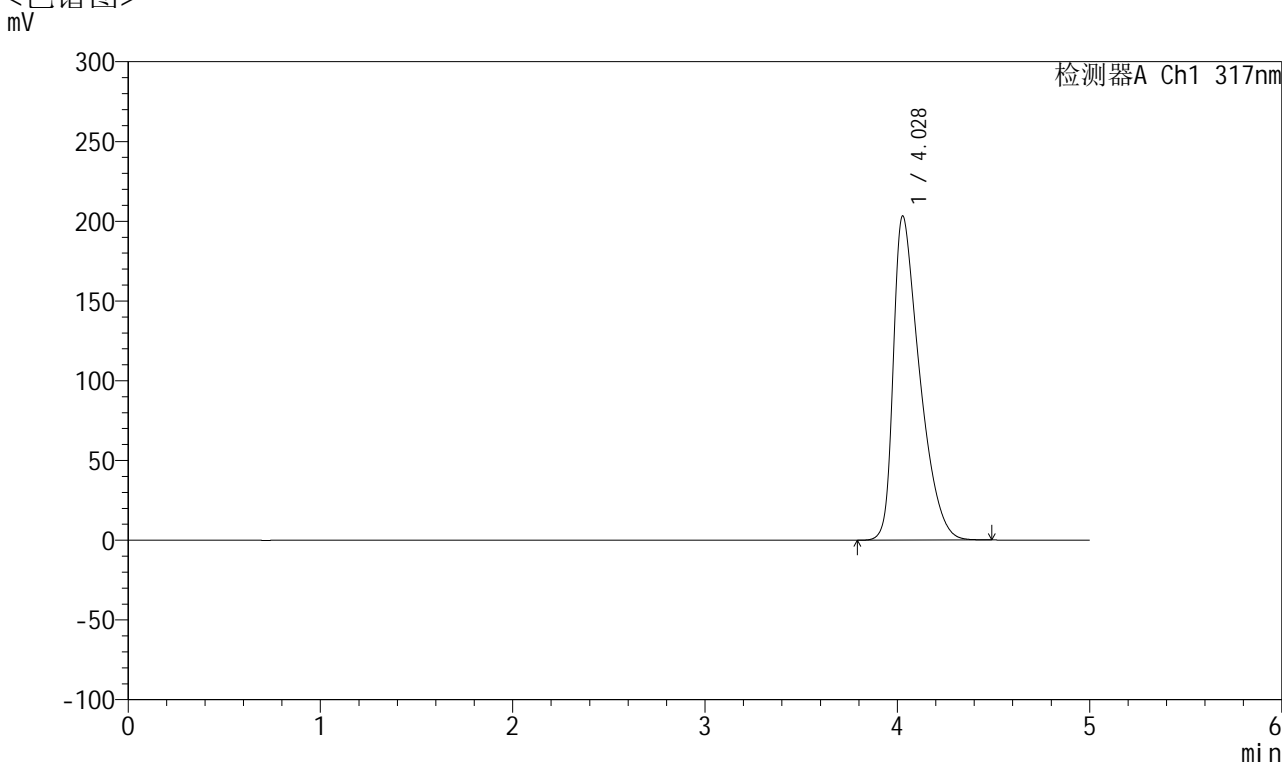


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-655-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:55:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.028	1930103	100.000	203175	4251	1.580	--
总计		1930103	100.000	203175			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

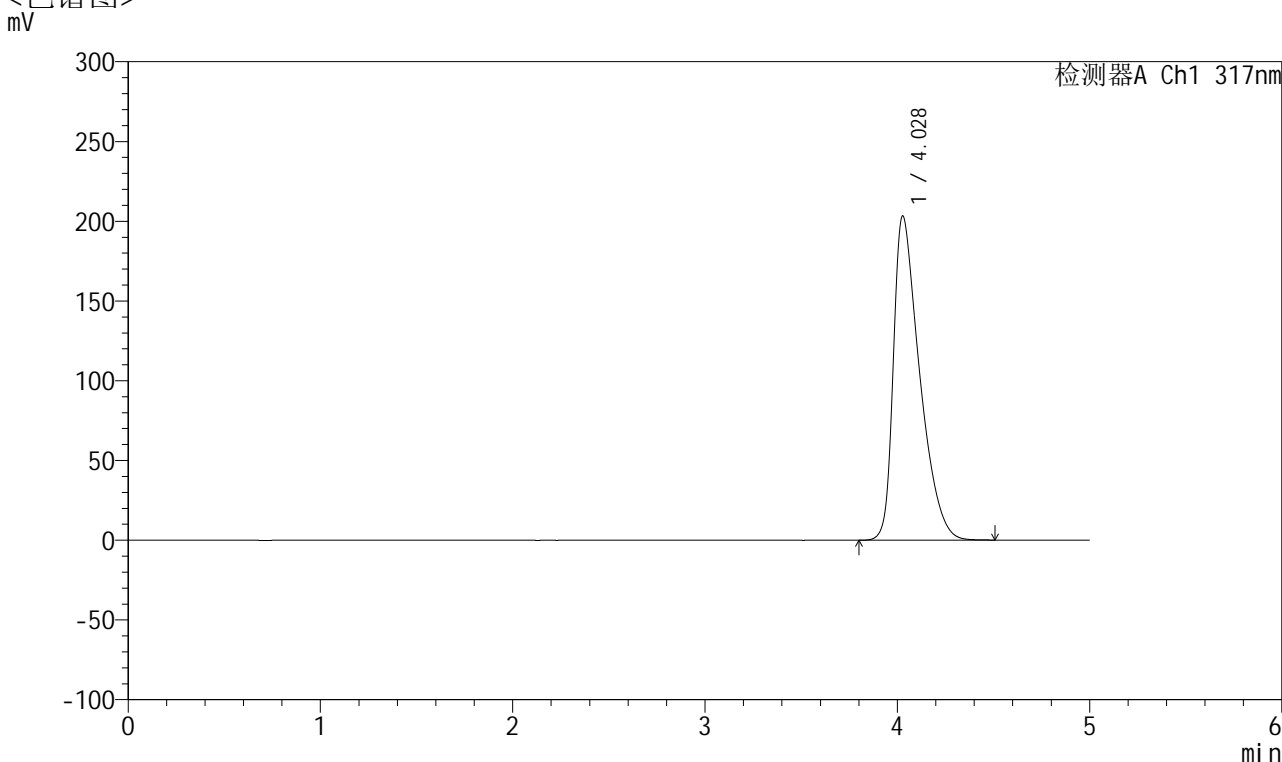


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-656-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:00:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.028	1931229	100.000	203266	4255	1.579	--
总计		1931229	100.000	203266			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

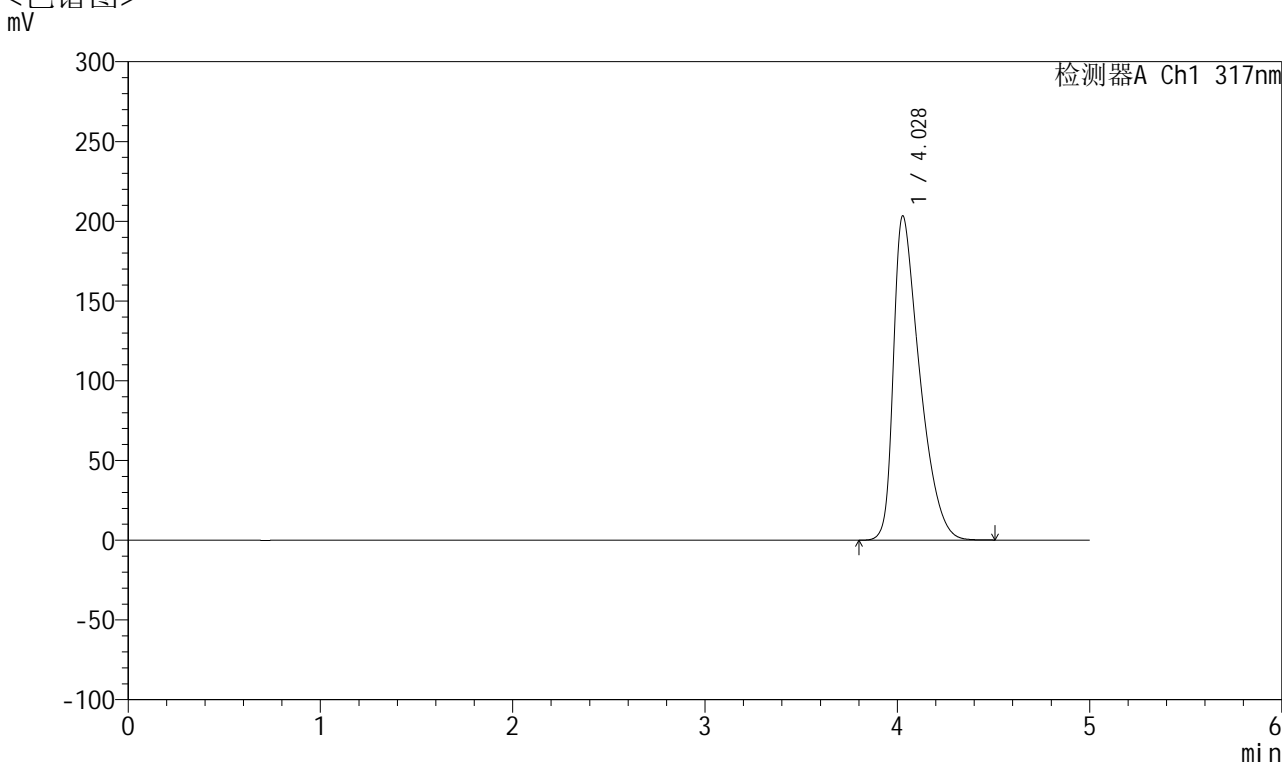


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-657-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:06:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.028	1930008	100.000	203255	4254	1.579	--
总计		1930008	100.000	203255			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

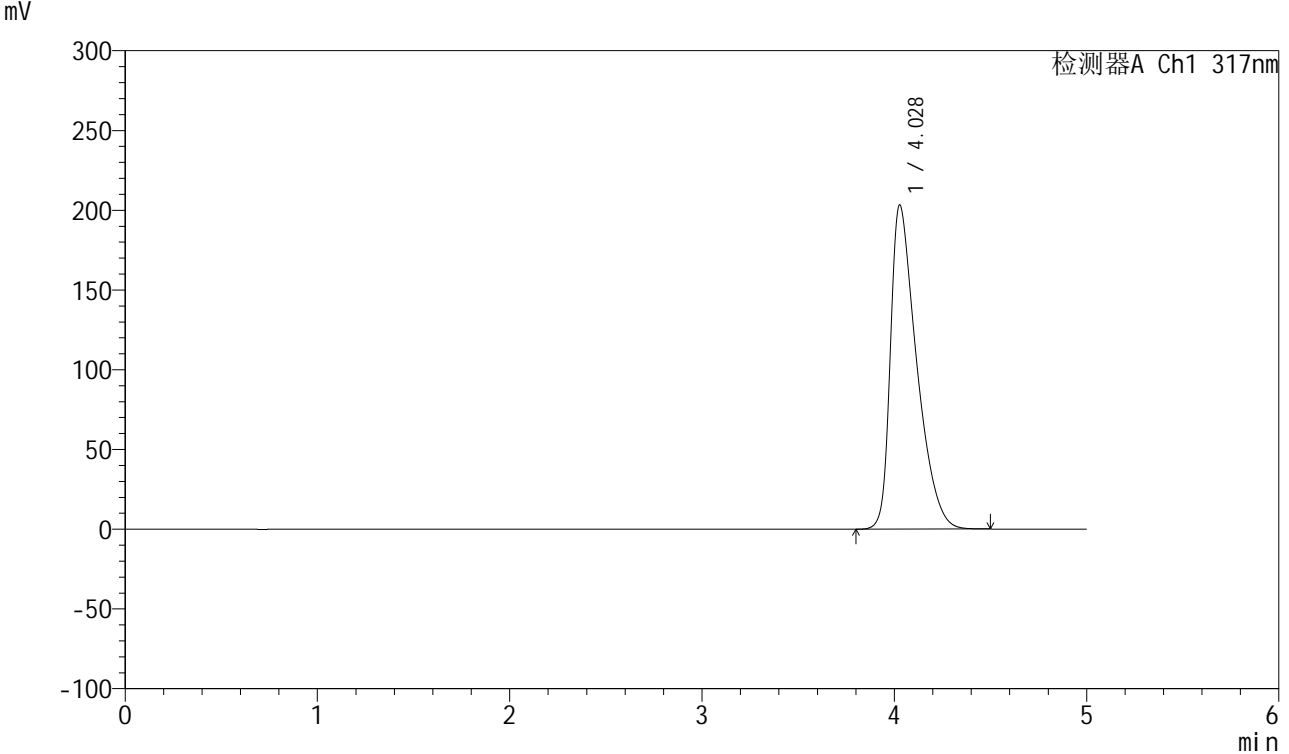


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-658-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:11:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.028	1930445	100.000	203188	4251	1.580	--
总计		1930445	100.000	203188			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

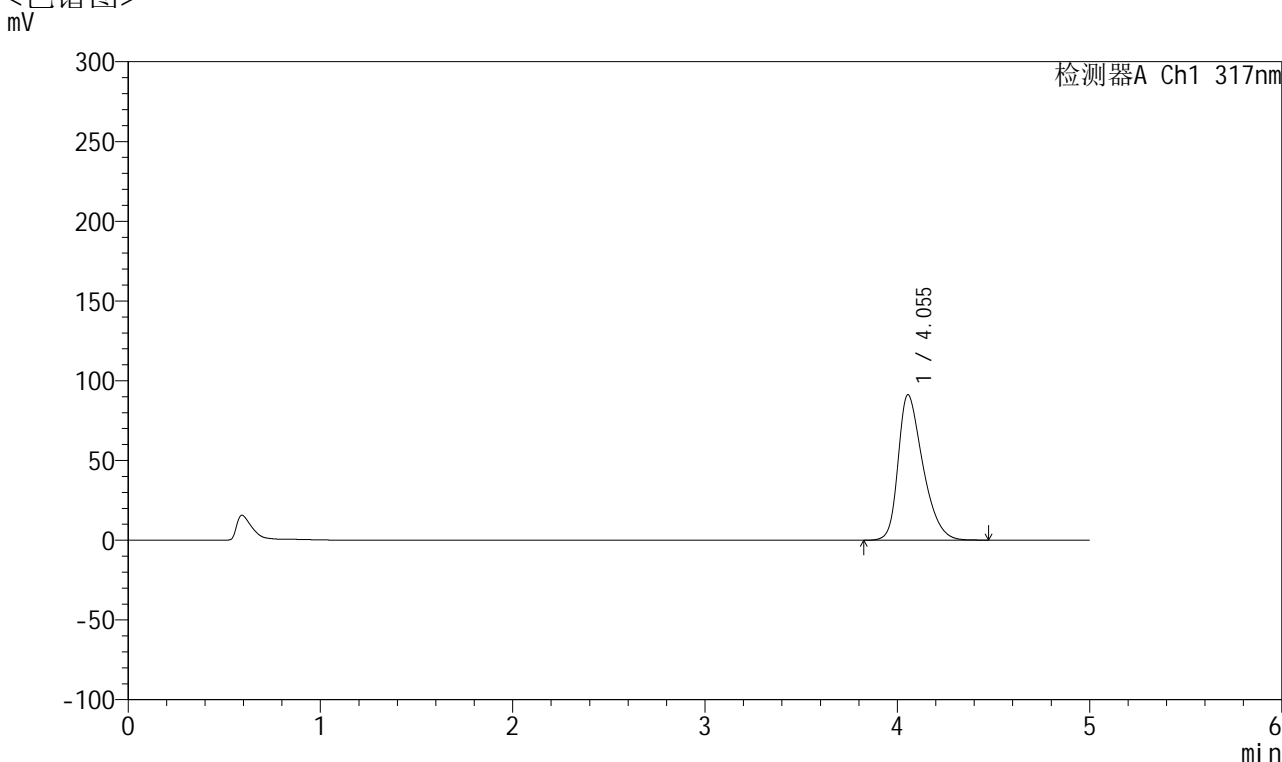


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-659-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:16:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.055	815589	100.000	91217	4880	1.376	--
总计		815589	100.000	91217			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

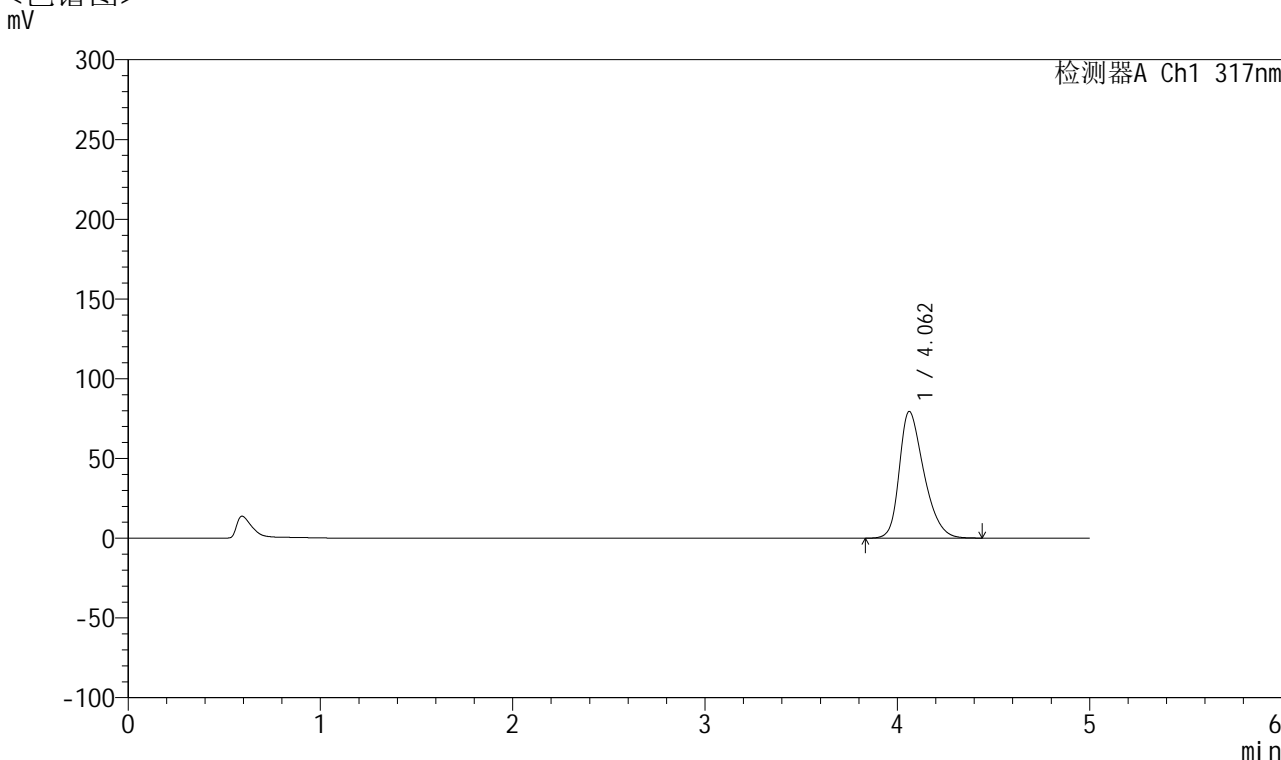


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-660-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:22:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.062	705687	100.000	79457	4957	1.343	--
总计		705687	100.000	79457			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

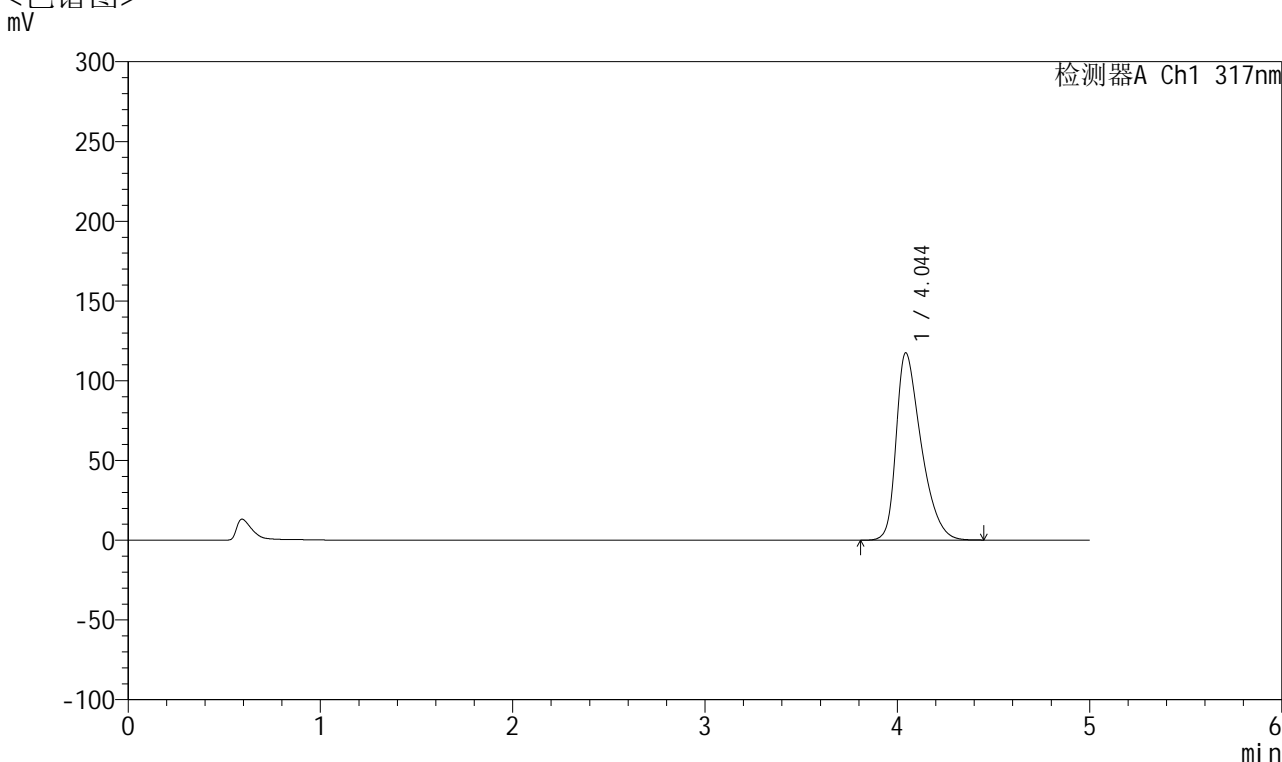


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-661-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.044	1062405	100.000	117334	4761	1.442	--
总计		1062405	100.000	117334			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

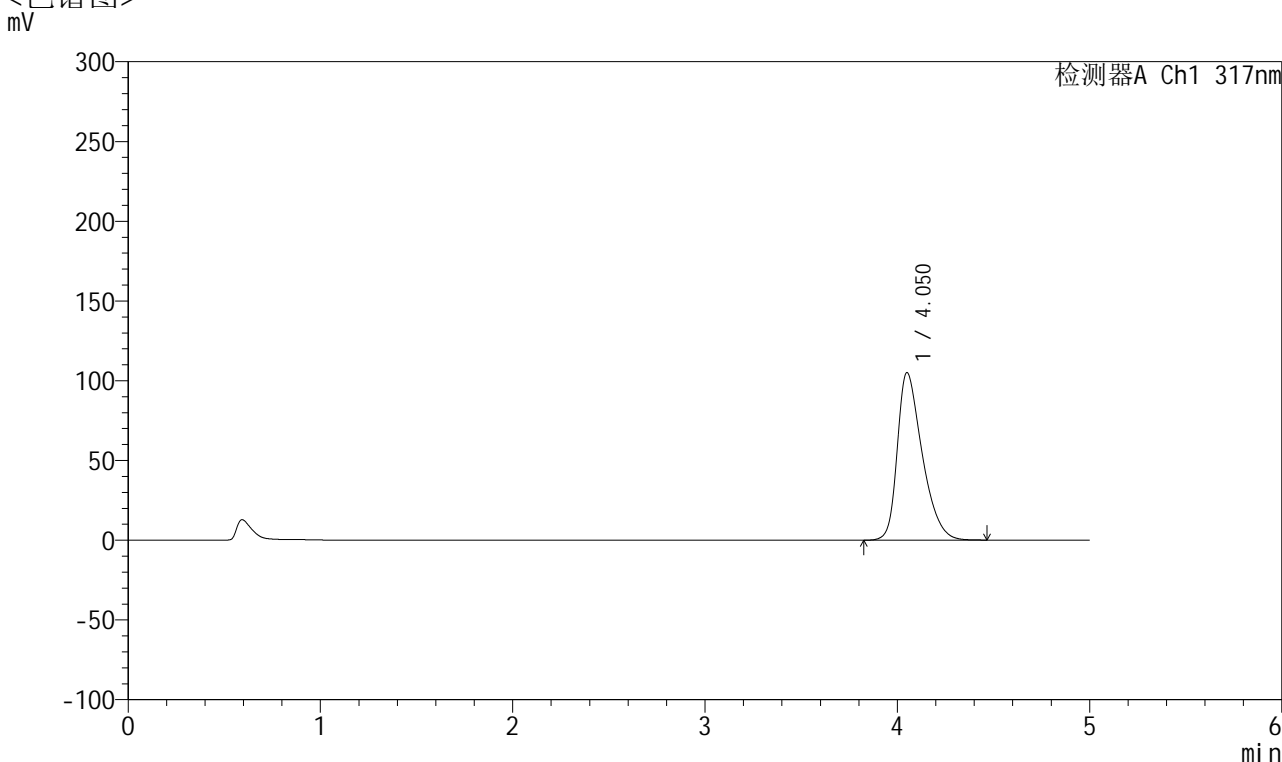


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-662-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:32:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.050	945115	100.000	104888	4818	1.412	--
总计		945115	100.000	104888			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

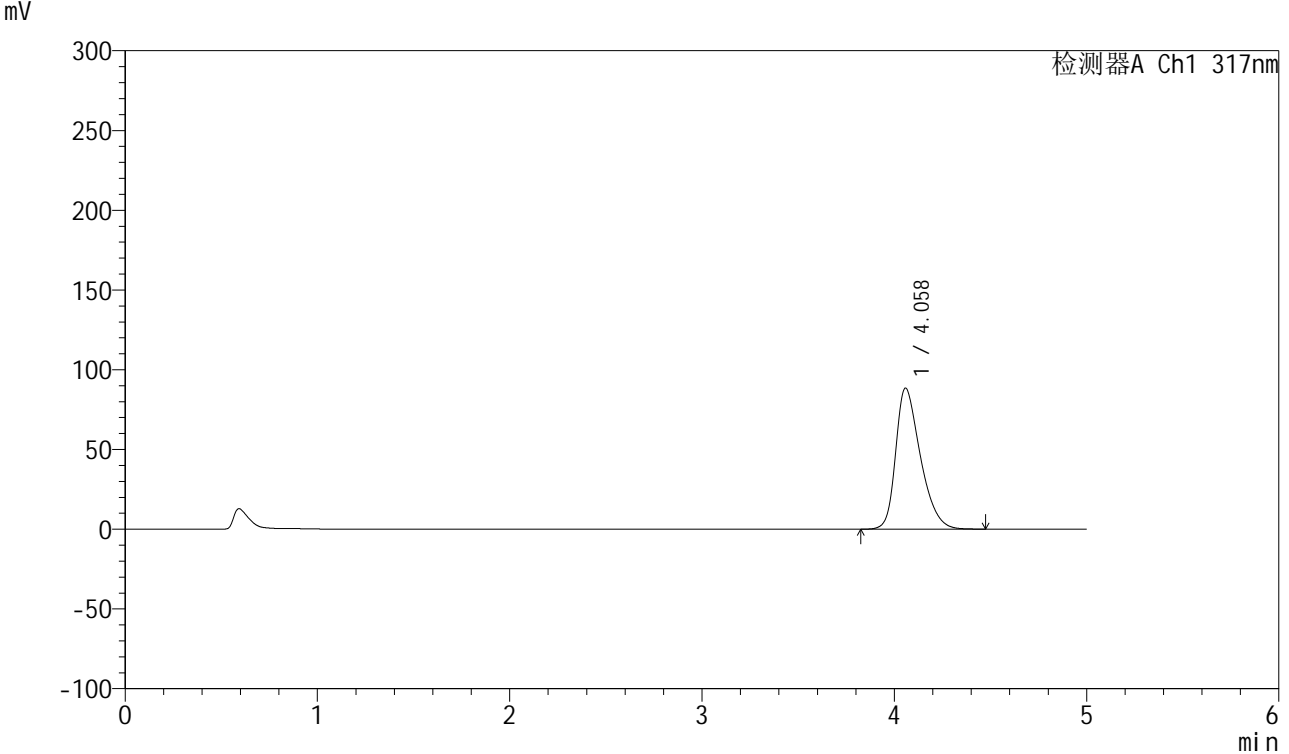


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-663-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.058	790410	100.000	88367	4897	1.370	--
总计		790410	100.000	88367			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

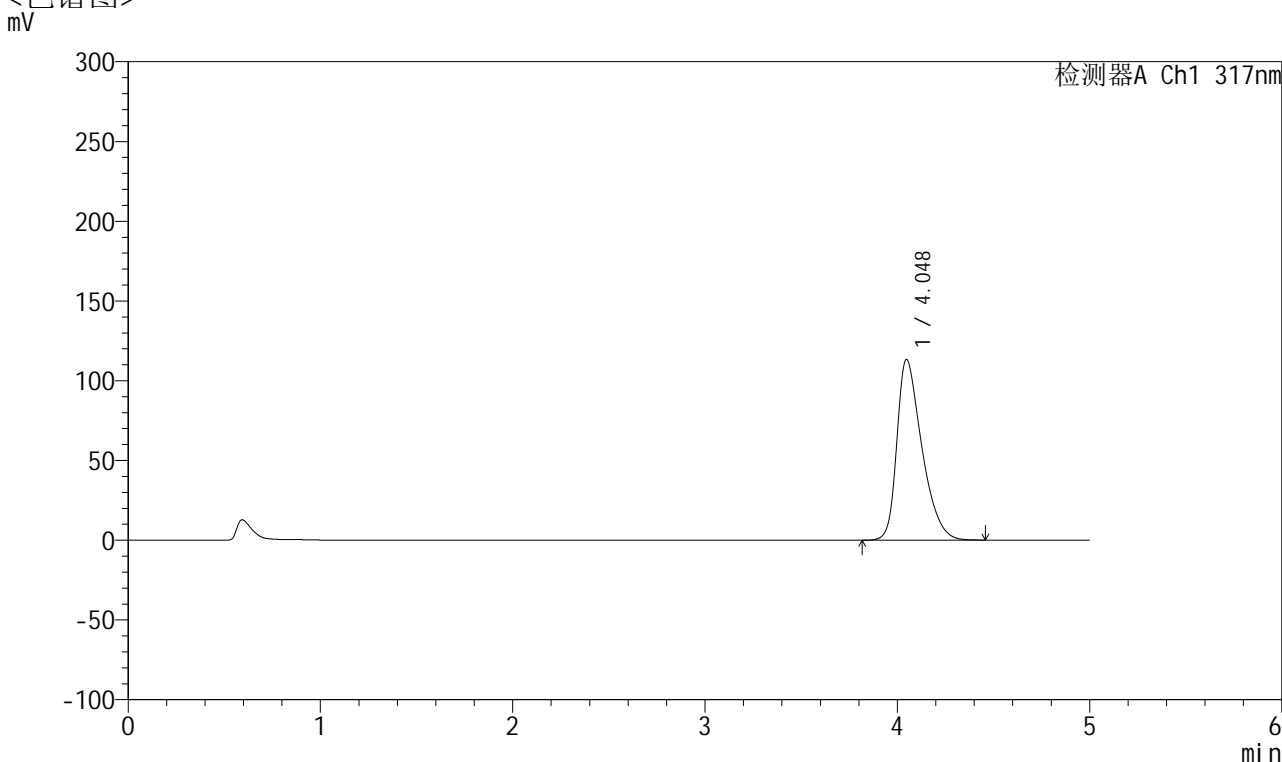


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-664-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:43:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.048	1023810	100.000	113380	4781	1.431	--
总计		1023810	100.000	113380			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

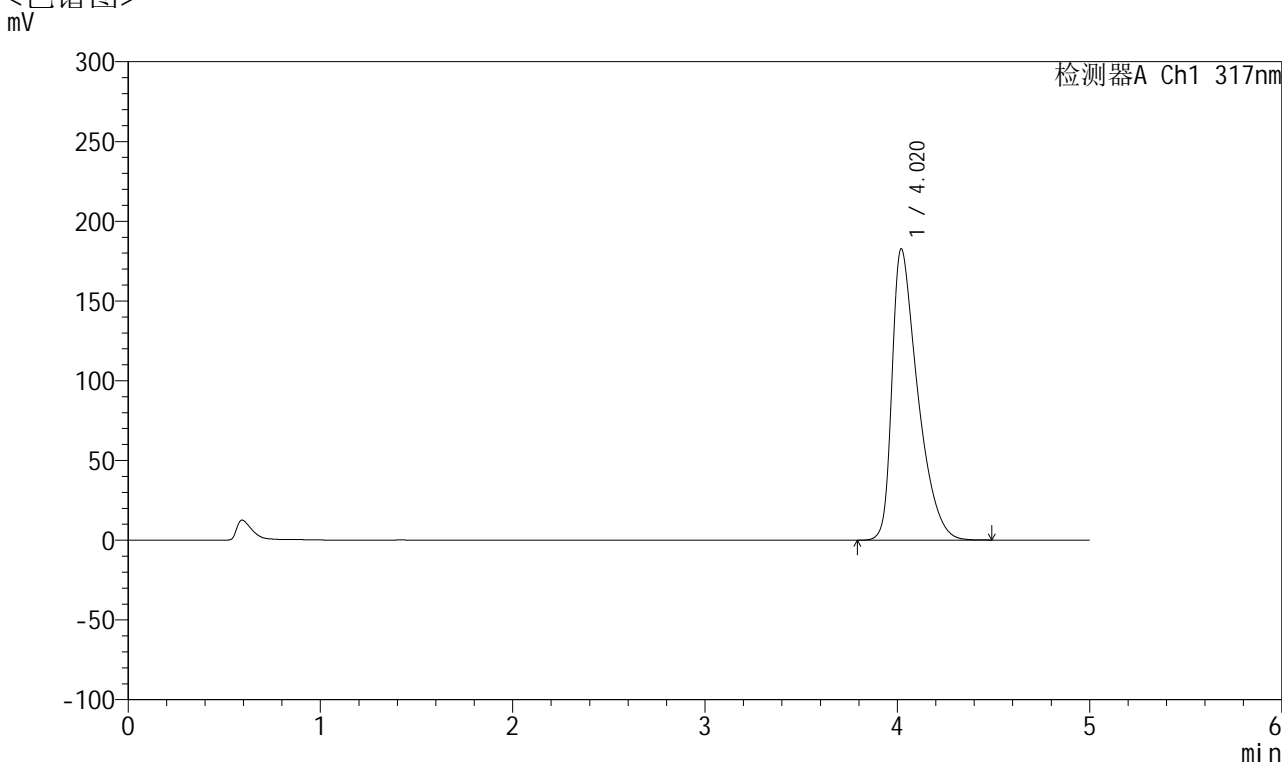


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-665-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:49:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.020	1699135	100.000	182685	4505	1.580	--
总计		1699135	100.000	182685			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

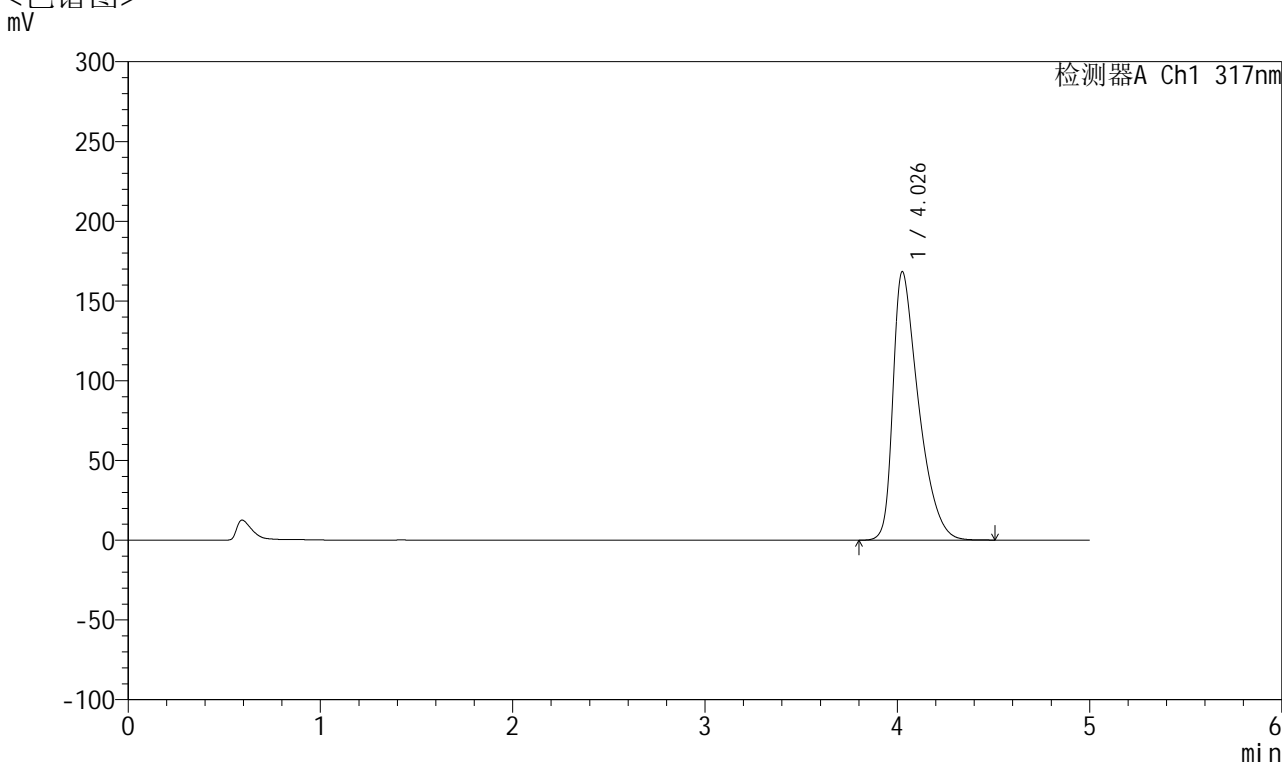


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-666-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:54:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.026	1556687	100.000	167919	4553	1.554	--
总计		1556687	100.000	167919			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

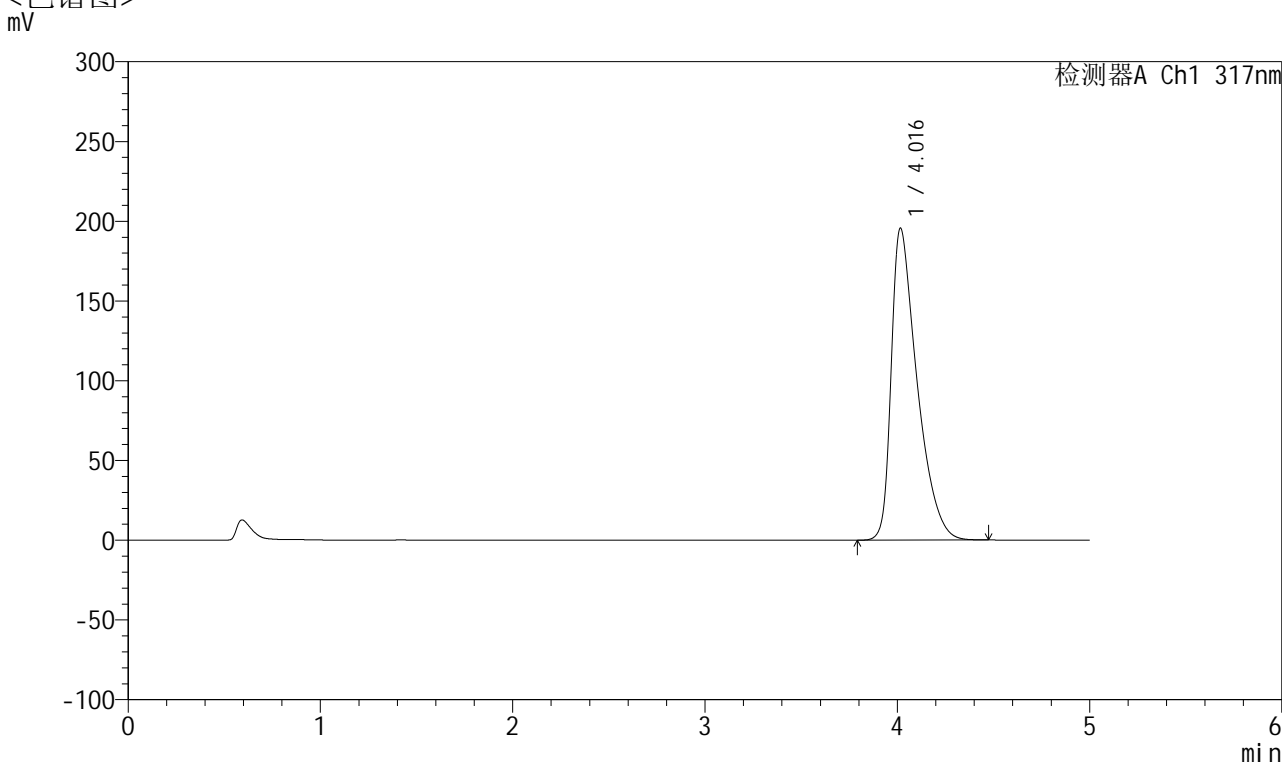


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-667-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.016	1827623	100.000	195489	4460	1.605	--
总计		1827623	100.000	195489			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

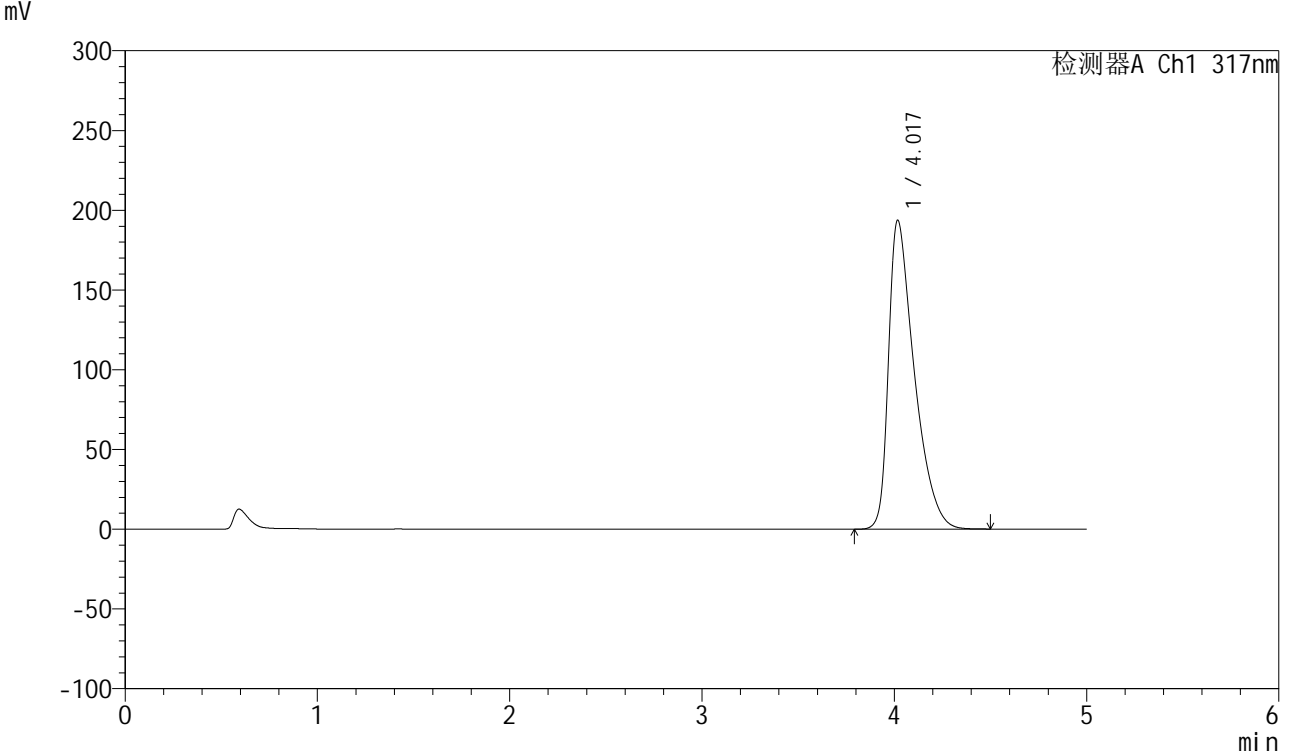


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-668-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:05:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.017	1809430	100.000	193254	4468	1.603	--
总计		1809430	100.000	193254			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

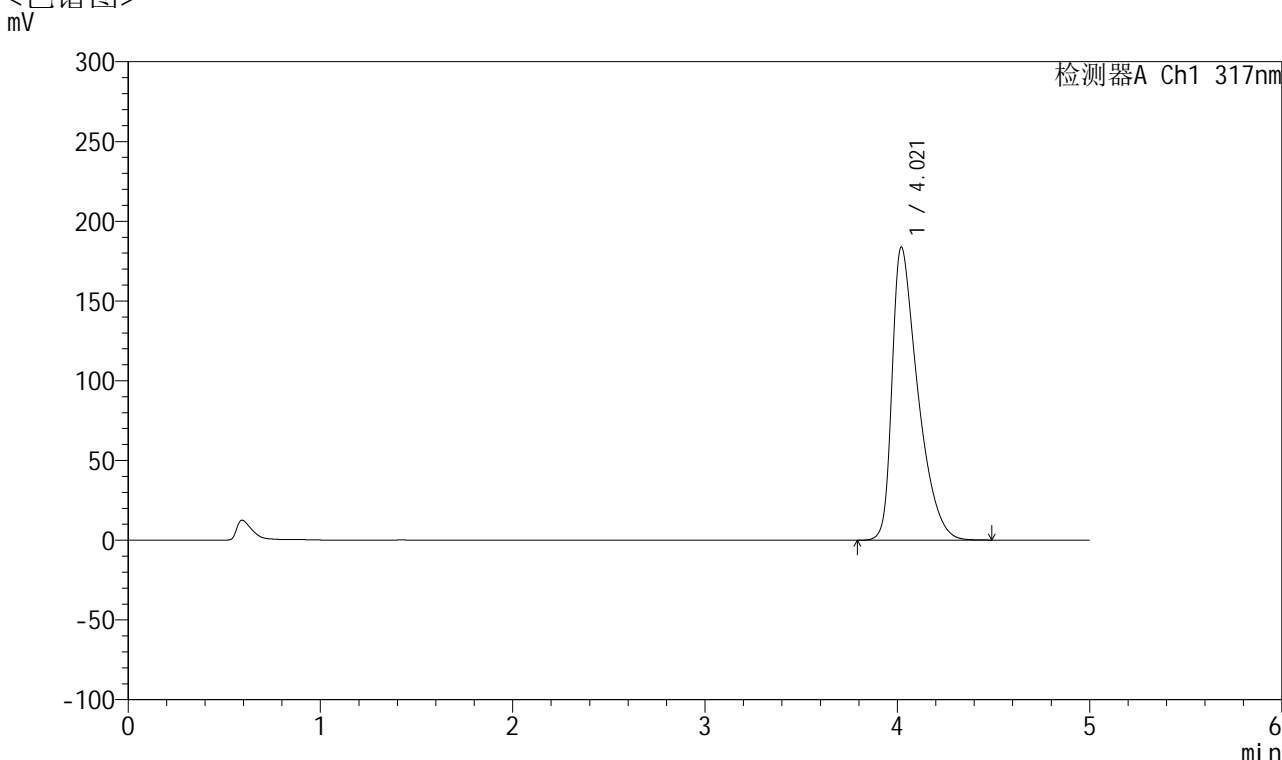


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-669-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:10:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.021	1711431	100.000	183831	4490	1.583	--
总计		1711431	100.000	183831			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

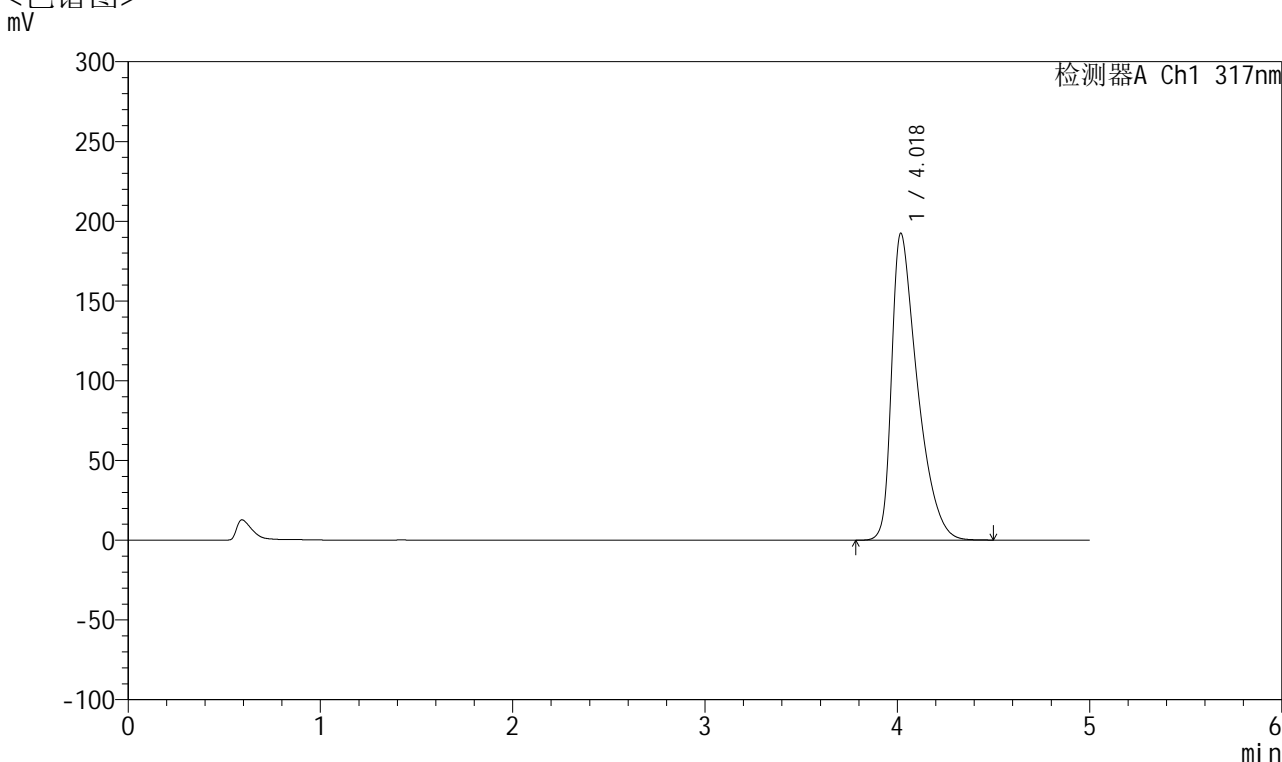


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-670-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:15:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.018	1796503	100.000	192047	4473	1.601	--
总计		1796503	100.000	192047			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

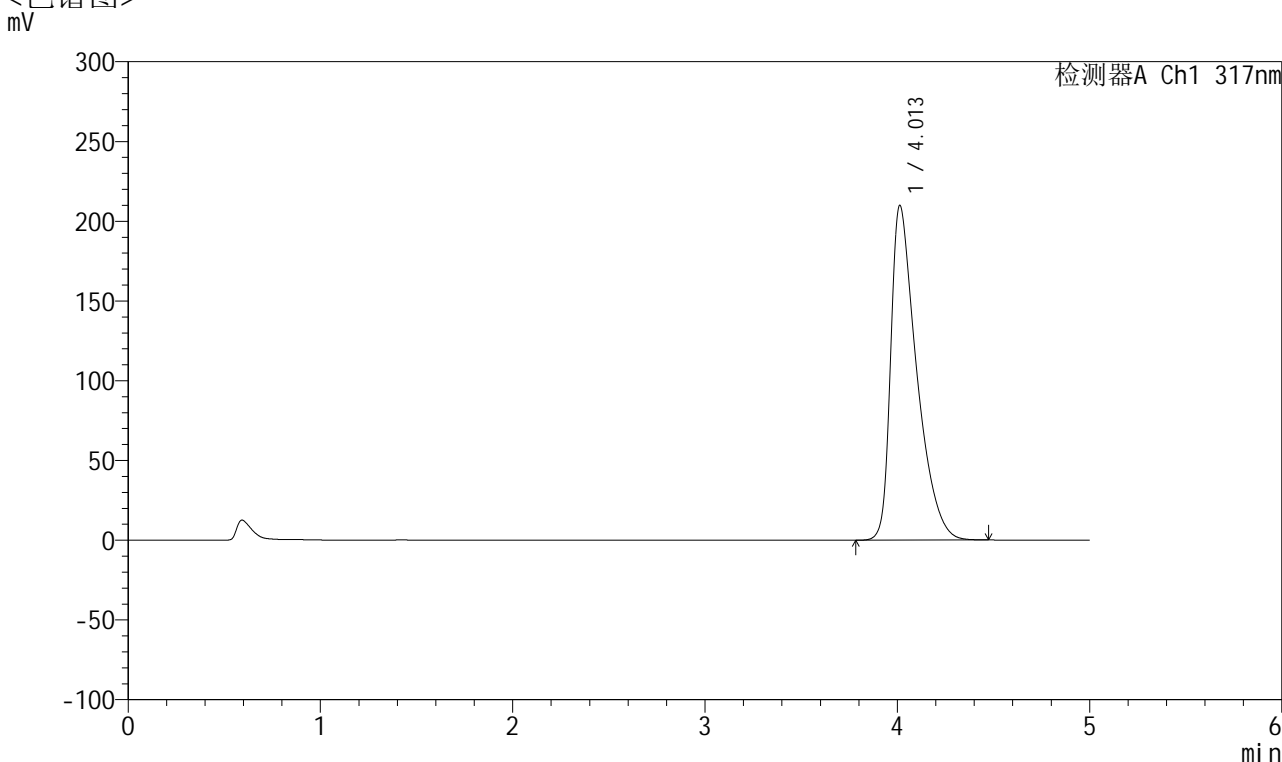


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-671-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:21:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.013	1970177	100.000	209952	4417	1.629	--
总计		1970177	100.000	209952			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

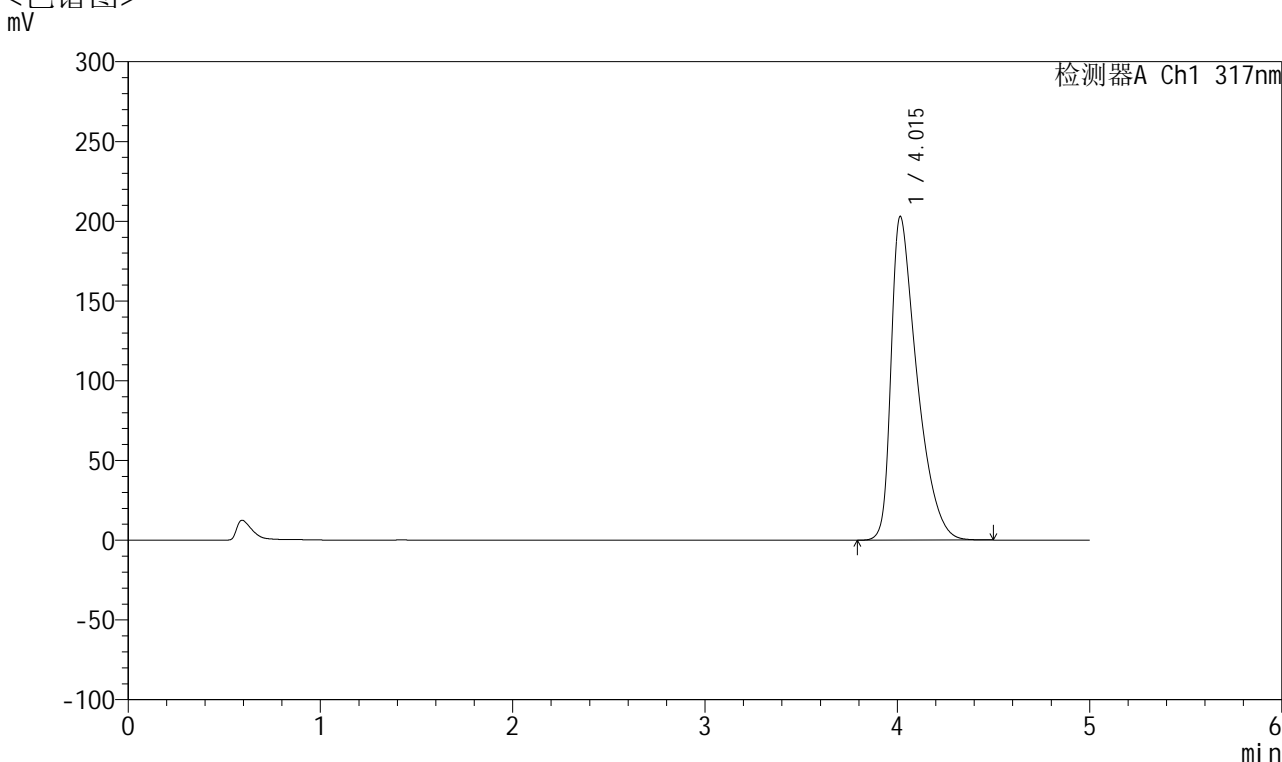


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-672-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:26:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.015	1902009	100.000	202961	4442	1.617	--
总计		1902009	100.000	202961			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

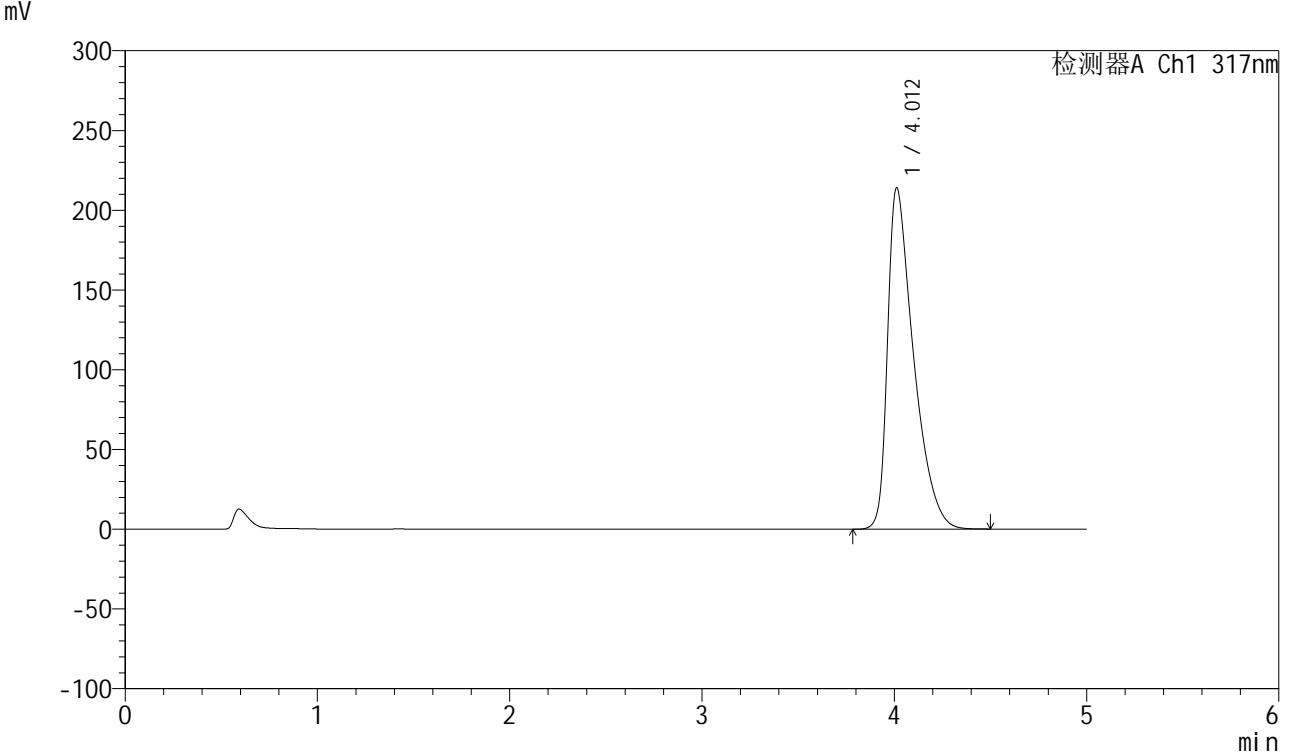


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-673-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:32:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:26:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2013653	100.000	214053	4403	1.637	--
总计		2013653	100.000	214053			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

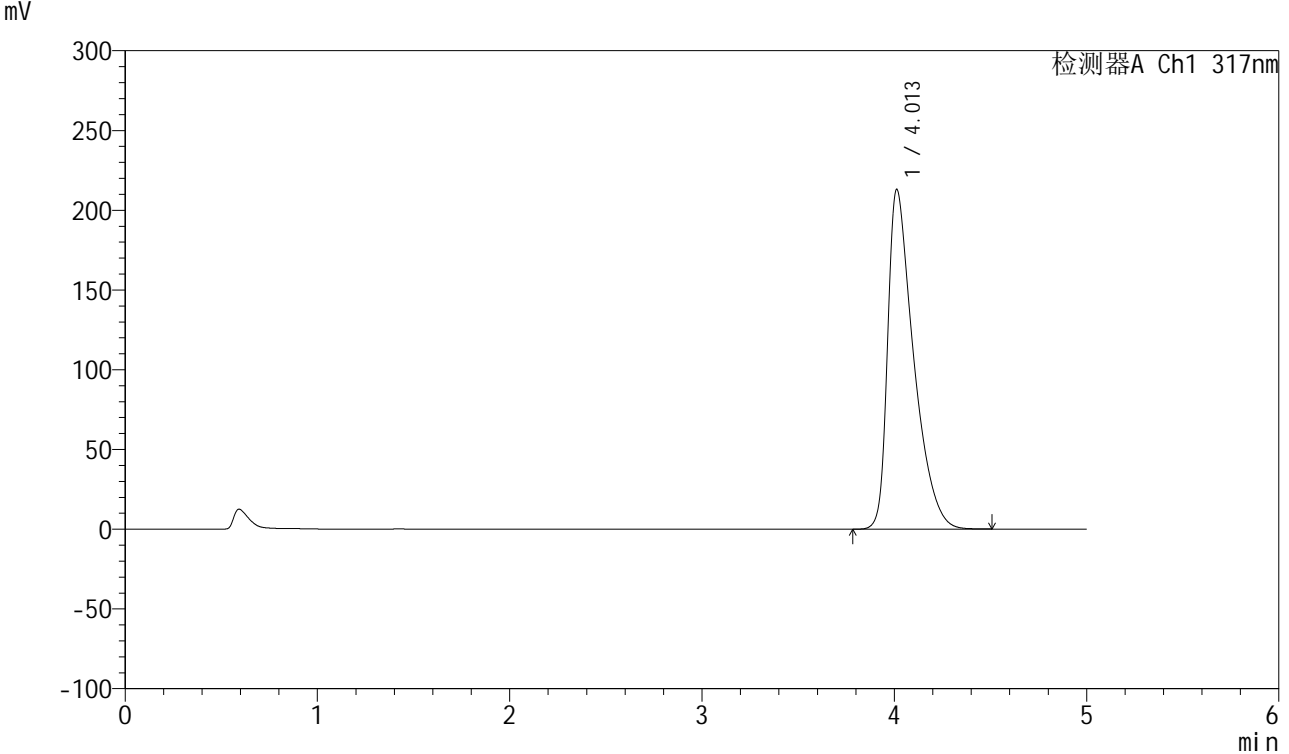


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-674-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:37:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.013	2002668	100.000	213053	4408	1.635	--
总计		2002668	100.000	213053			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

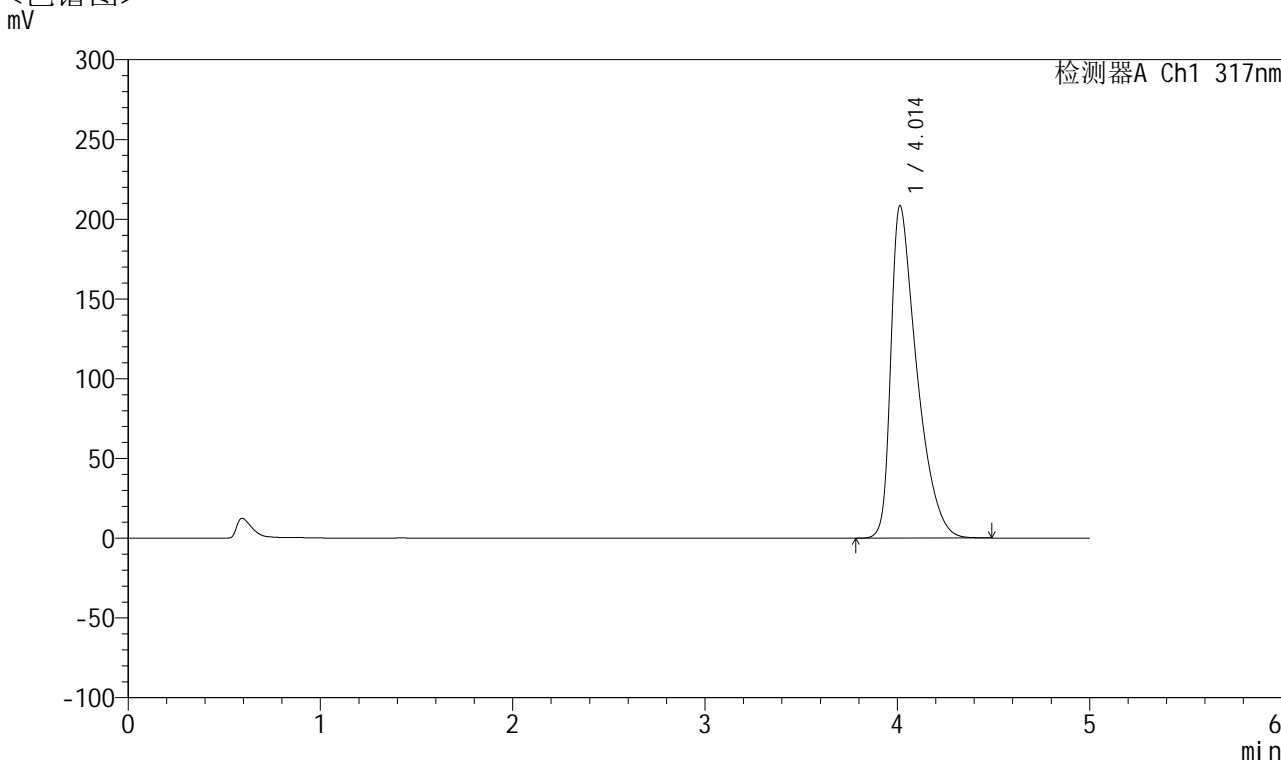


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-675-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:42:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.014	1958392	100.000	208525	4419	1.626	--
总计		1958392	100.000	208525			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

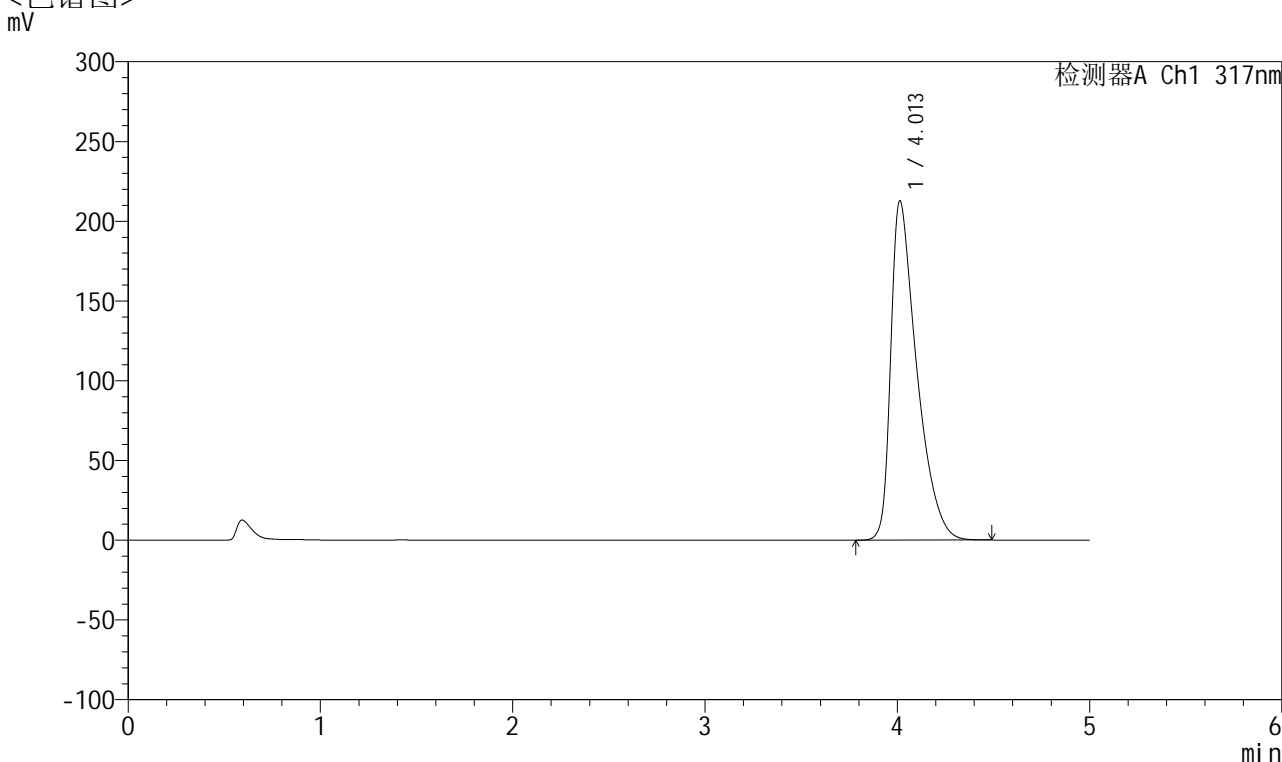


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-676-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:48:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.013	2001056	100.000	212843	4410	1.633	--
总计		2001056	100.000	212843			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

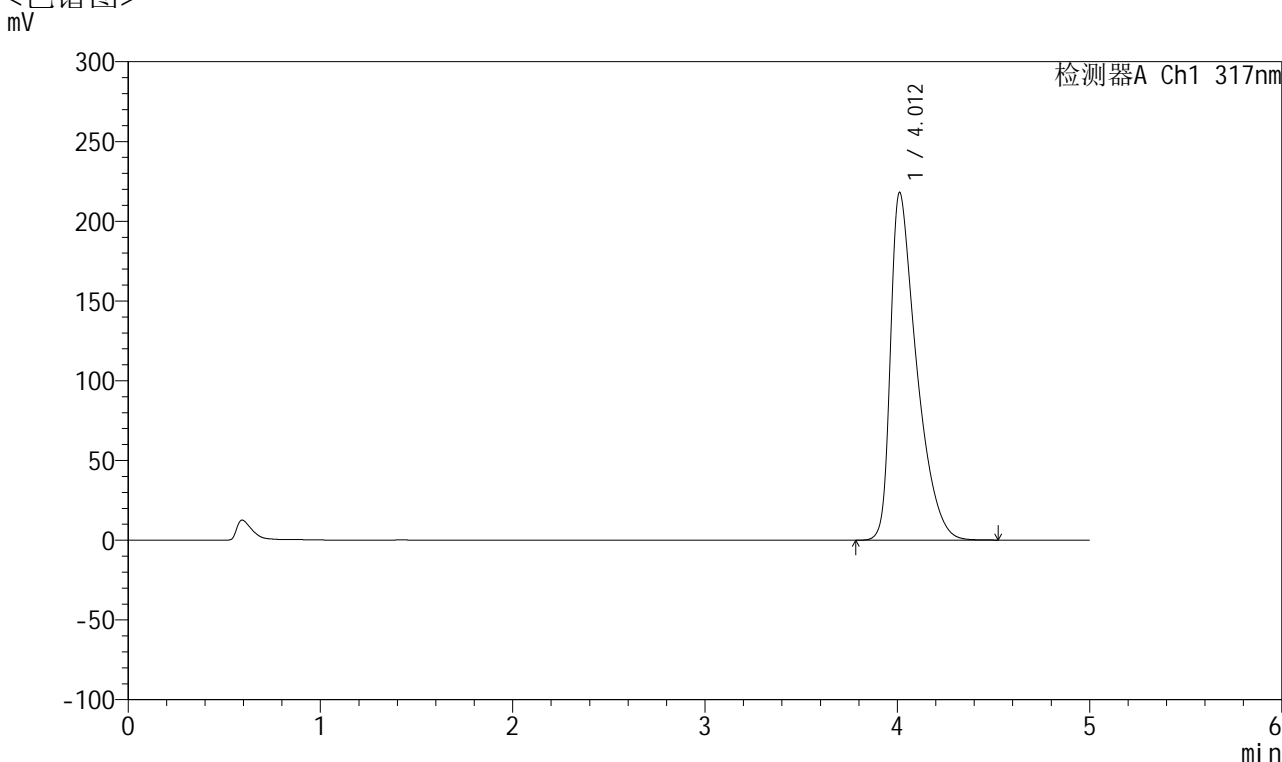


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-677-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:53:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2055686	100.000	218011	4393	1.644	--
总计		2055686	100.000	218011			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

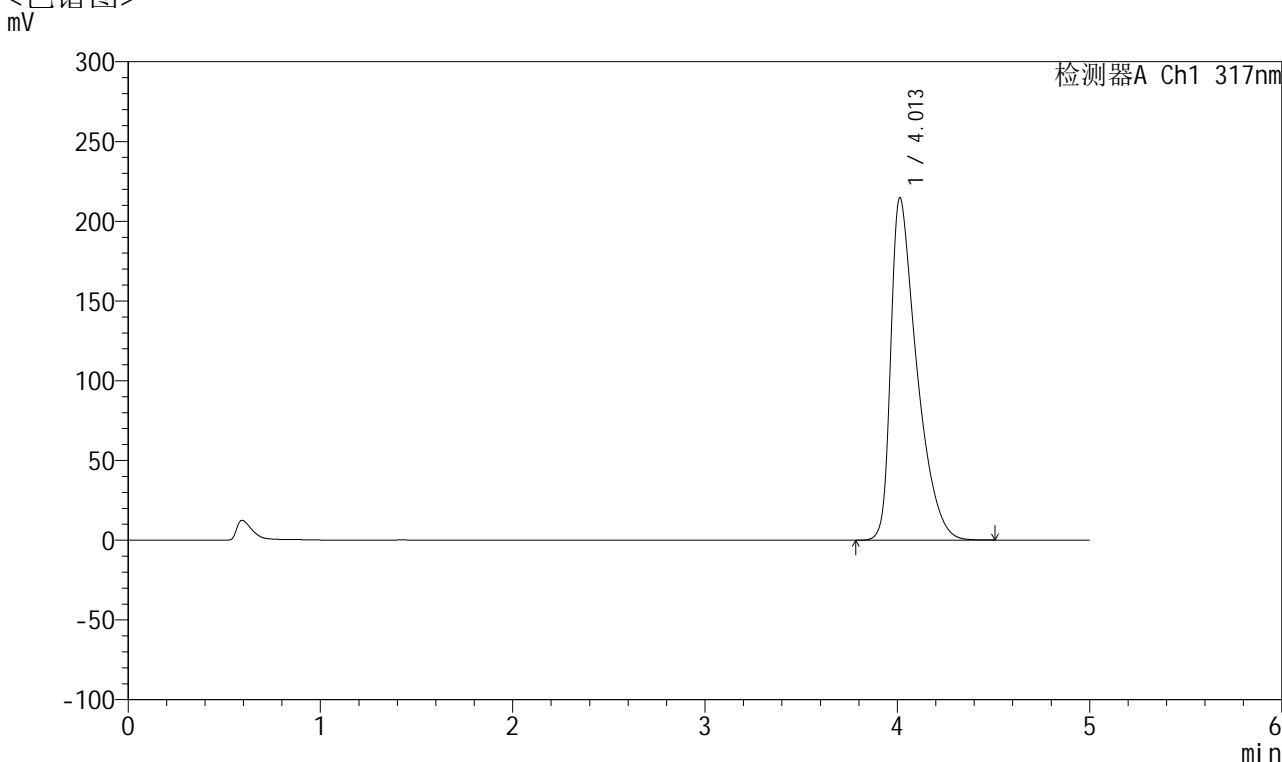


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-678-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 22:58:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.013	2021380	100.000	214853	4407	1.637	--
总计		2021380	100.000	214853			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

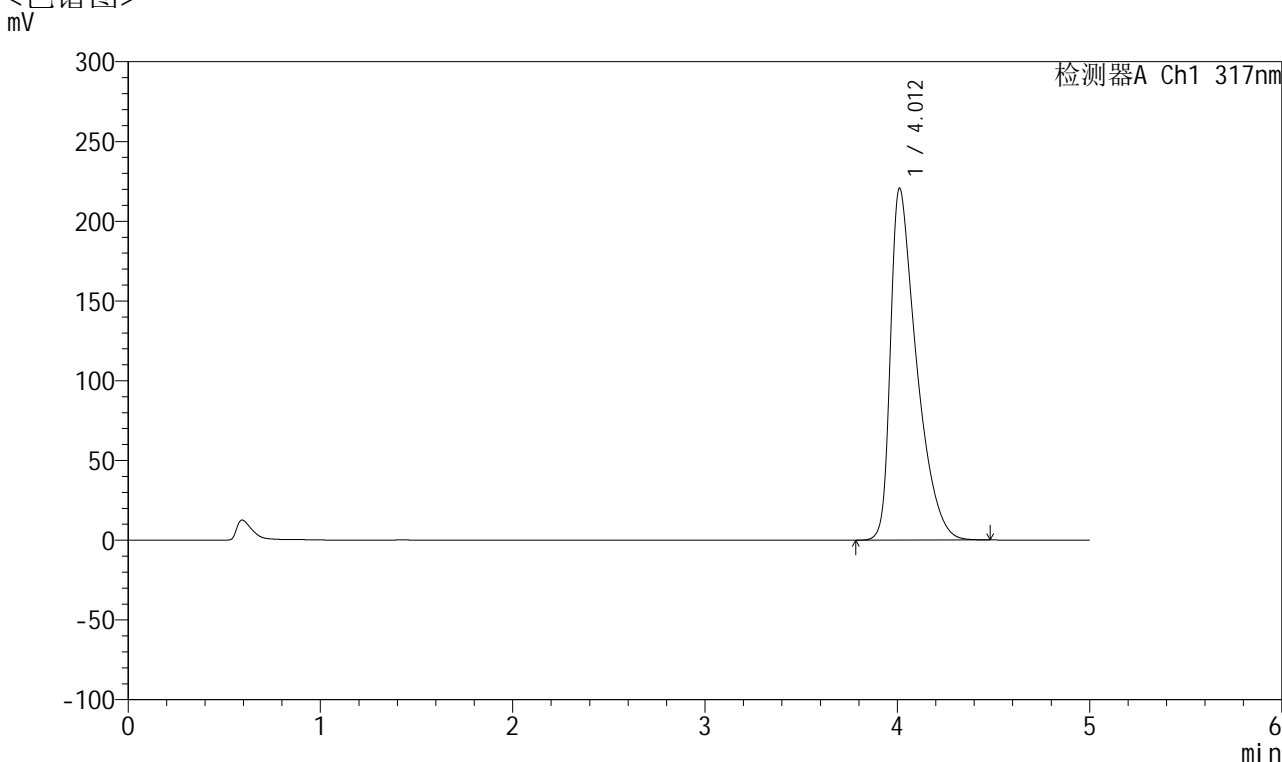


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-679-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:04:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2081519	100.000	220593	4386	1.648	--
总计		2081519	100.000	220593			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

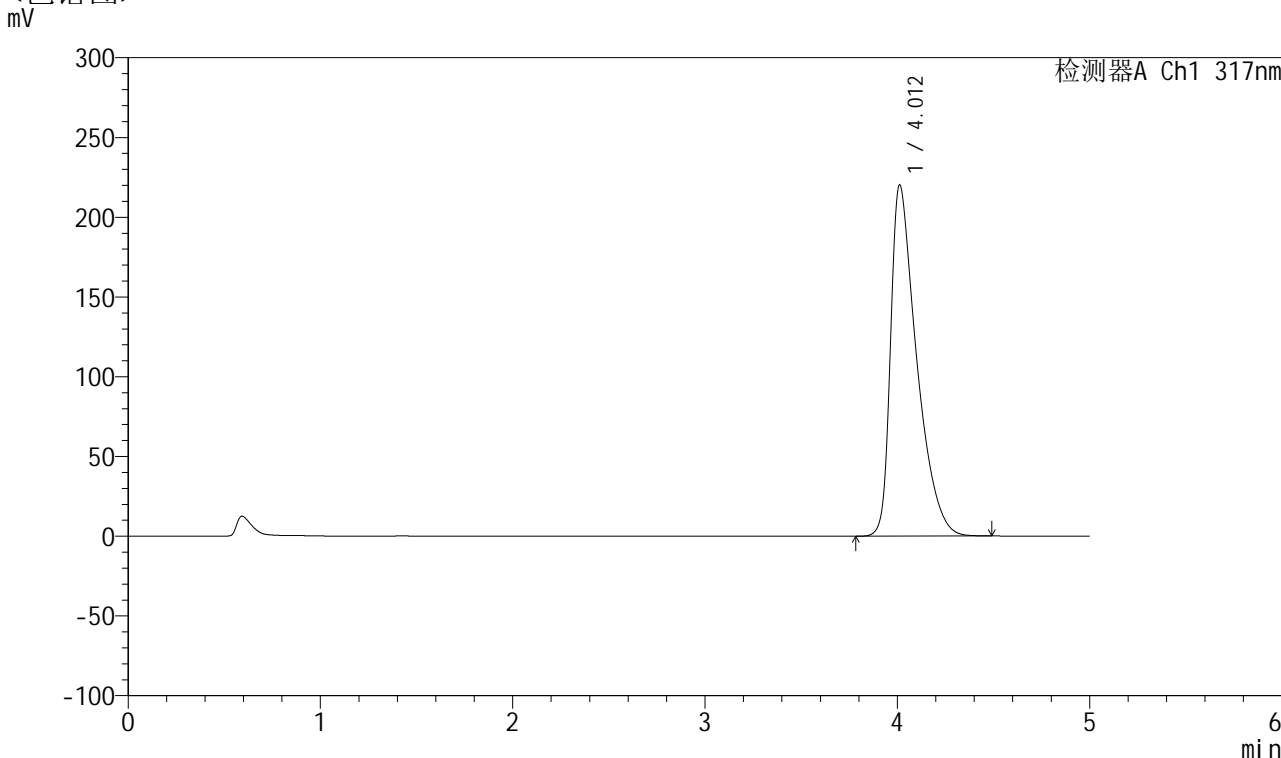


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-680-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:09:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2074920	100.000	220241	4393	1.646	--
总计		2074920	100.000	220241			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

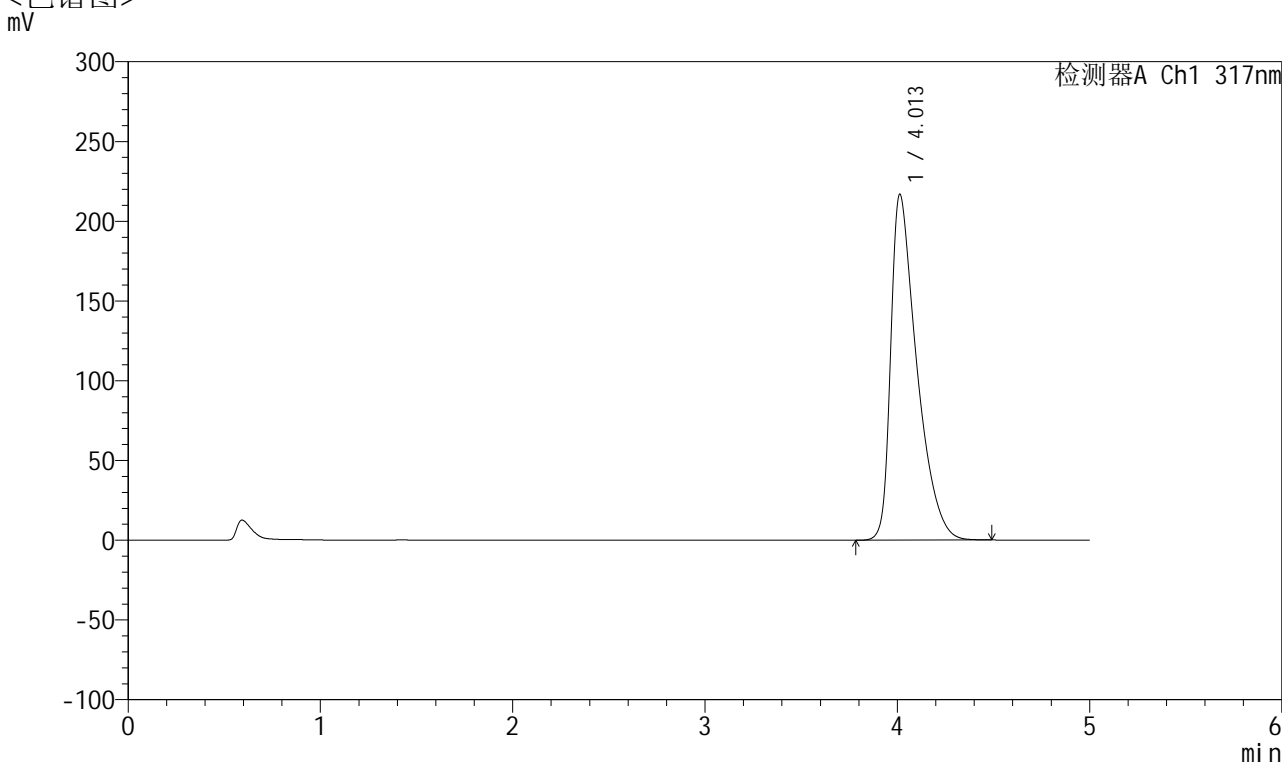


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-681-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:15:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.013	2044147	100.000	216932	4392	1.642	--
总计		2044147	100.000	216932			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

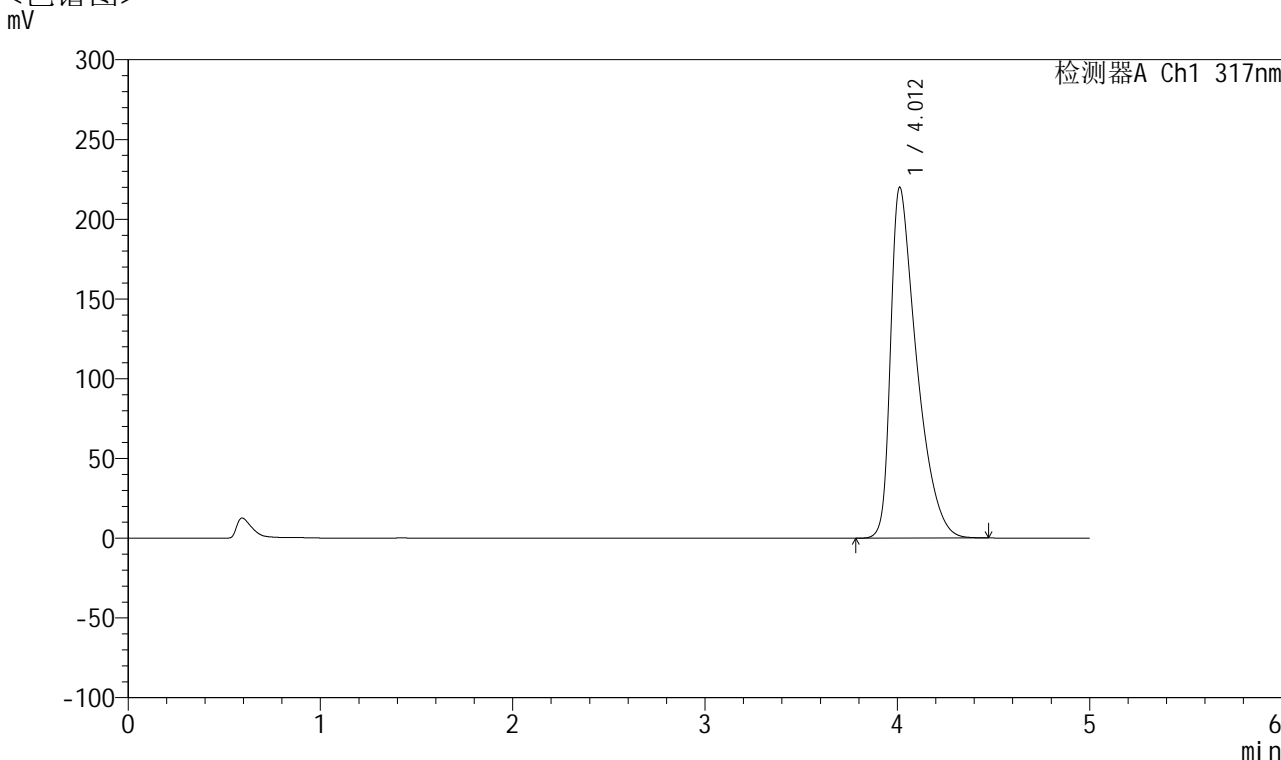


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-682-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:20:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2073266	100.000	220033	4392	1.645	--
总计		2073266	100.000	220033			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

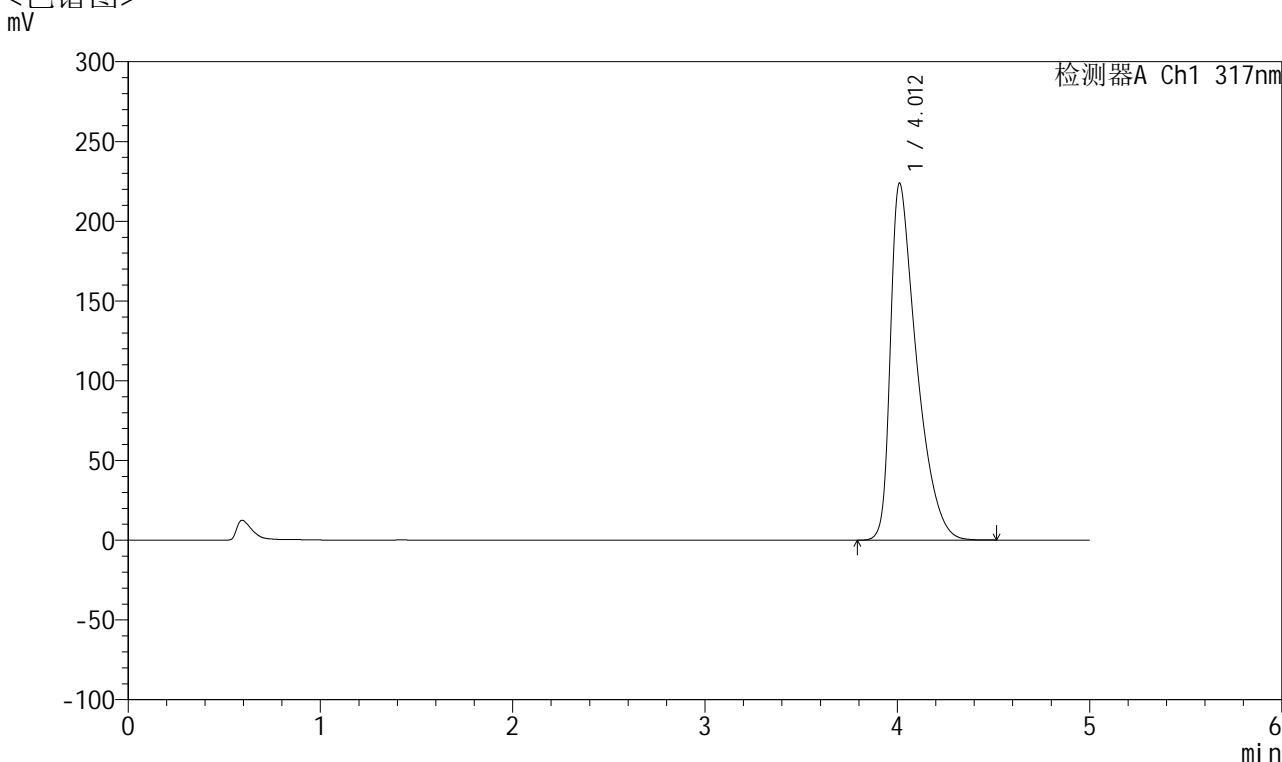


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-683-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:25:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2115206	100.000	223820	4374	1.655	--
总计		2115206	100.000	223820			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

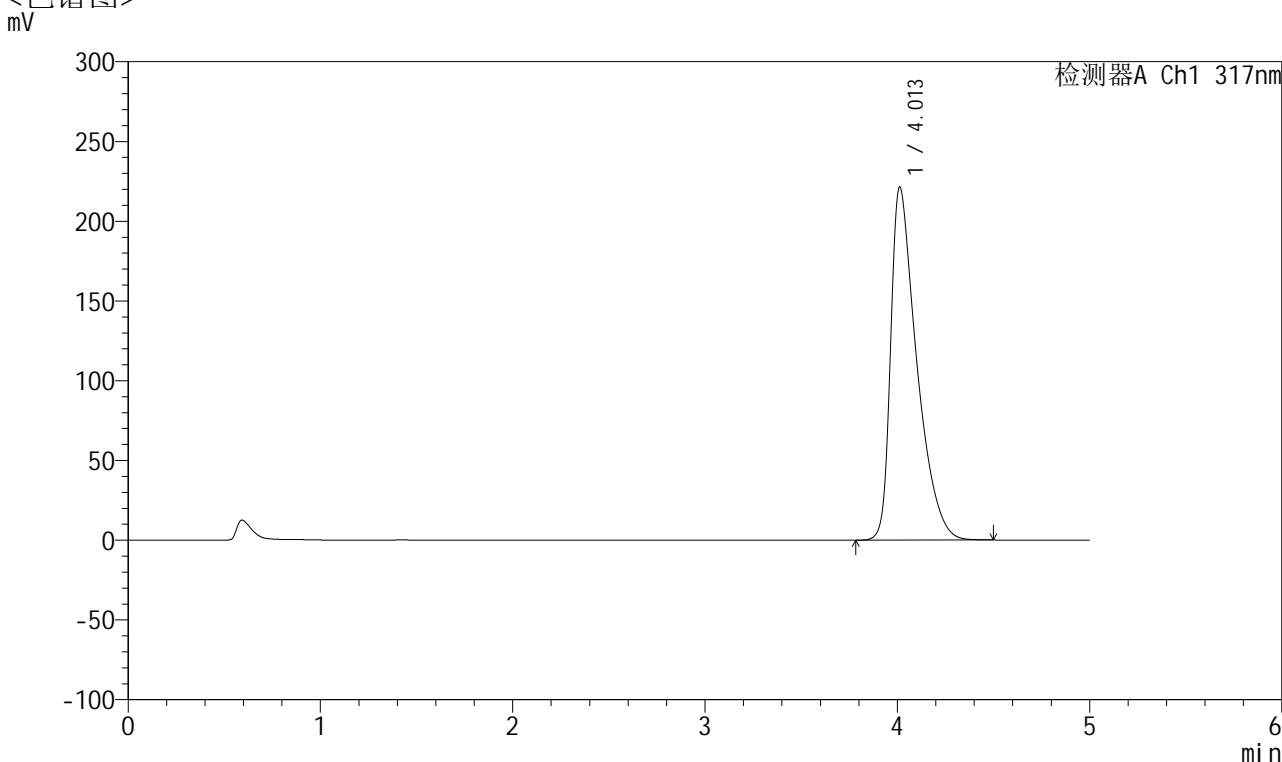


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-684-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:31:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.013	2087832	100.000	221462	4392	1.648	--
总计		2087832	100.000	221462			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

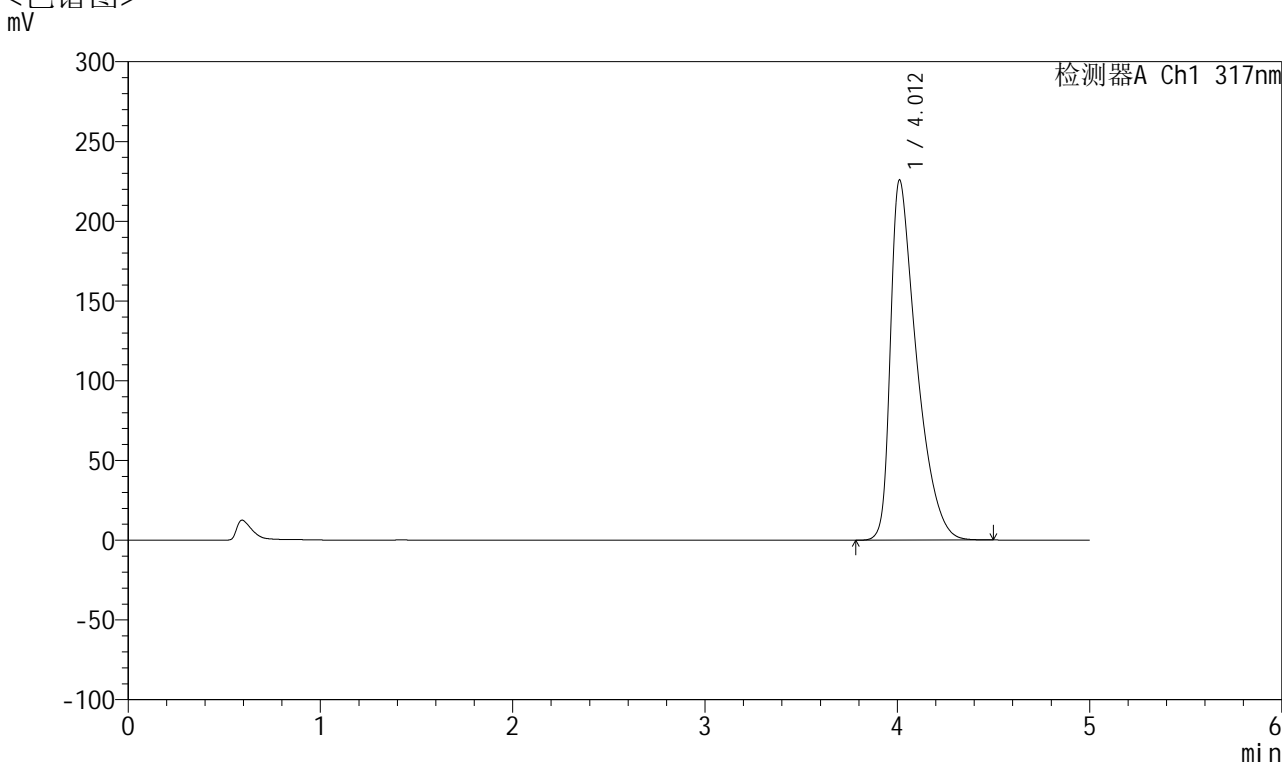


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-685-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:36:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2134416	100.000	225747	4377	1.656	--
总计		2134416	100.000	225747			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

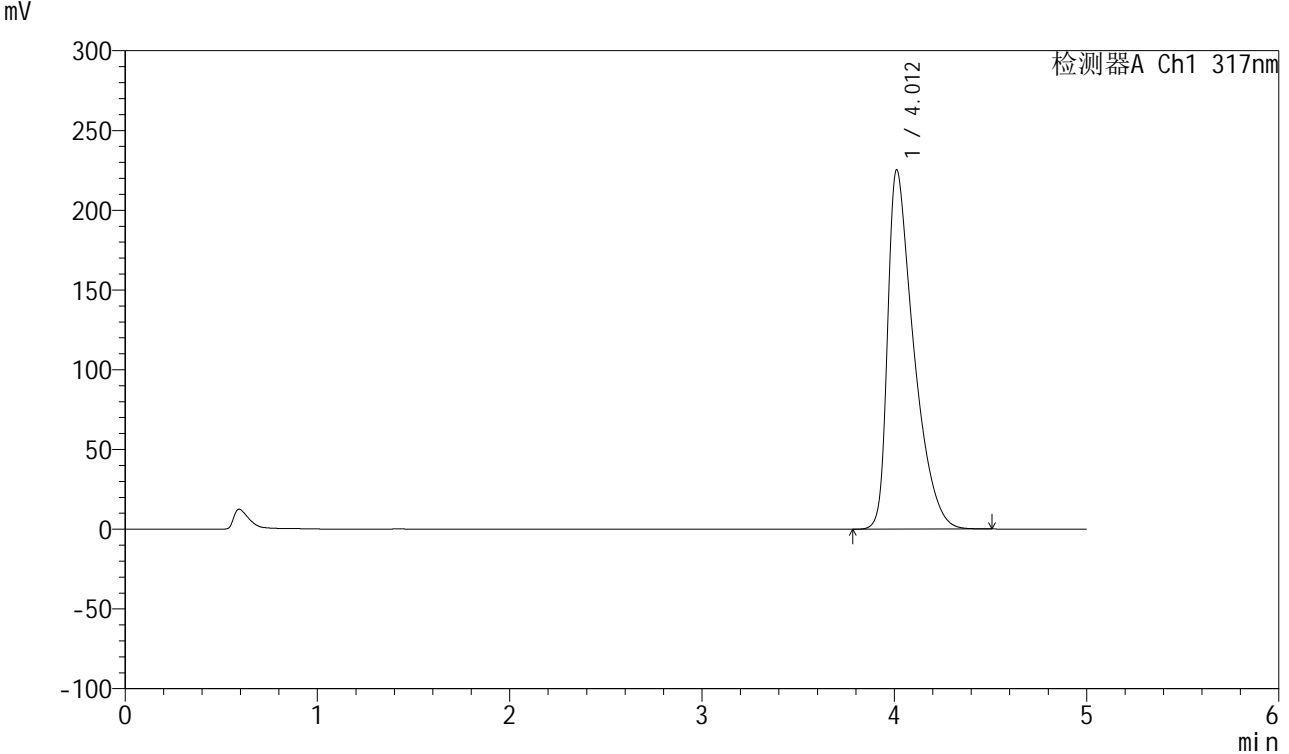


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-686-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:41:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2129909	100.000	225345	4373	1.656	--
总计		2129909	100.000	225345			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

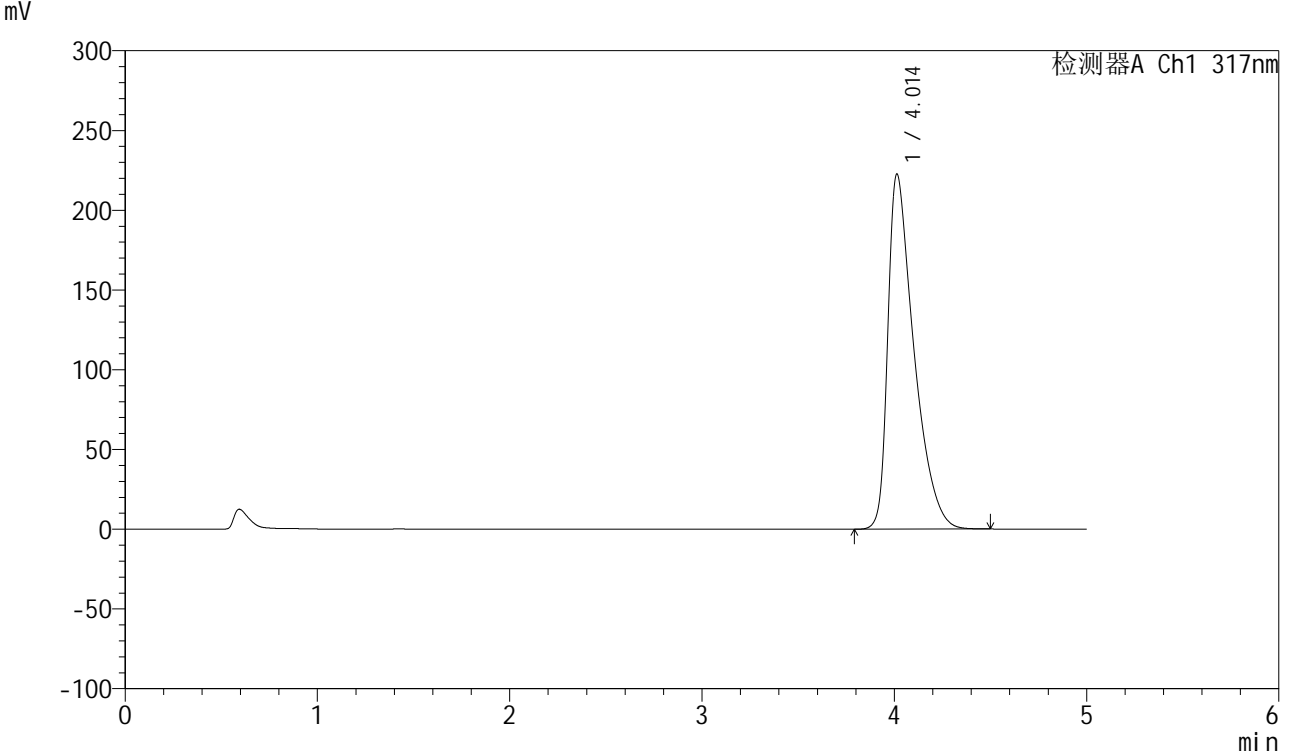


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-687-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:47:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.014	2101626	100.000	222699	4383	1.650	--
总计		2101626	100.000	222699			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

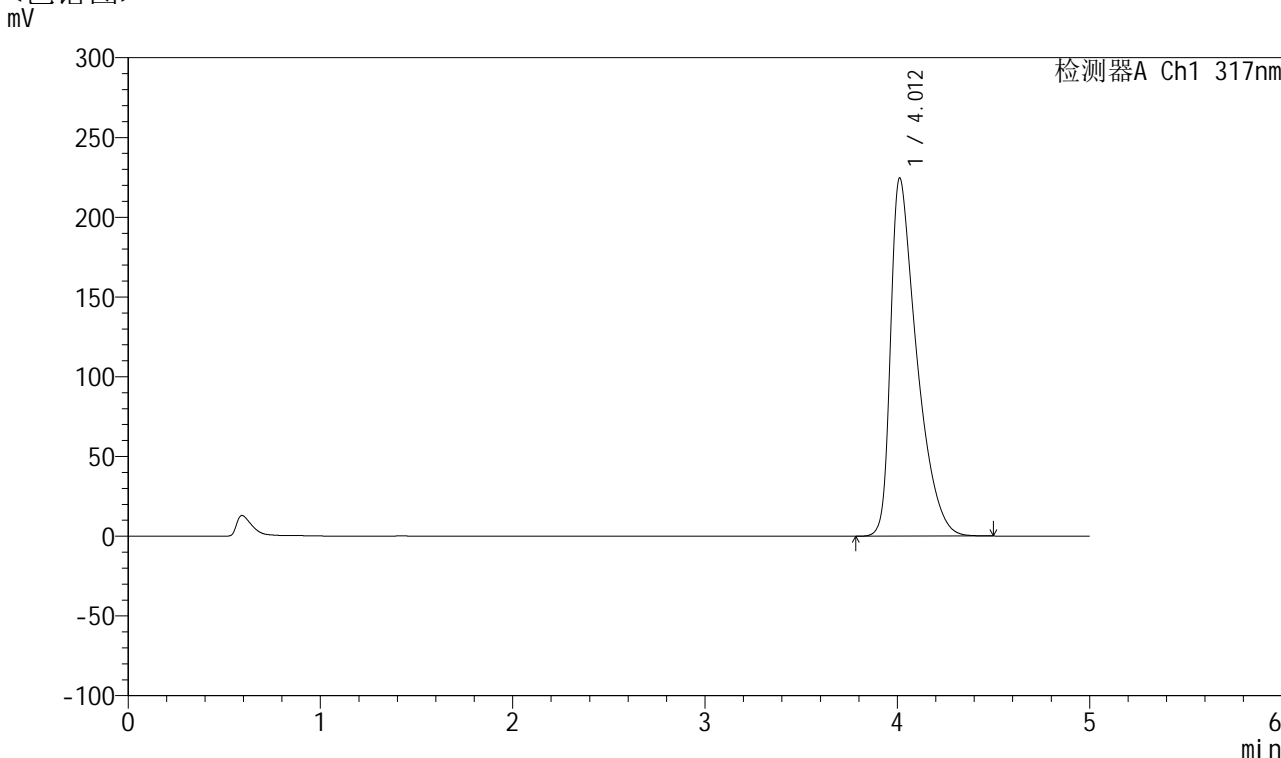


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-688-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:52:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2122297	100.000	224603	4381	1.653	--
总计		2122297	100.000	224603			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

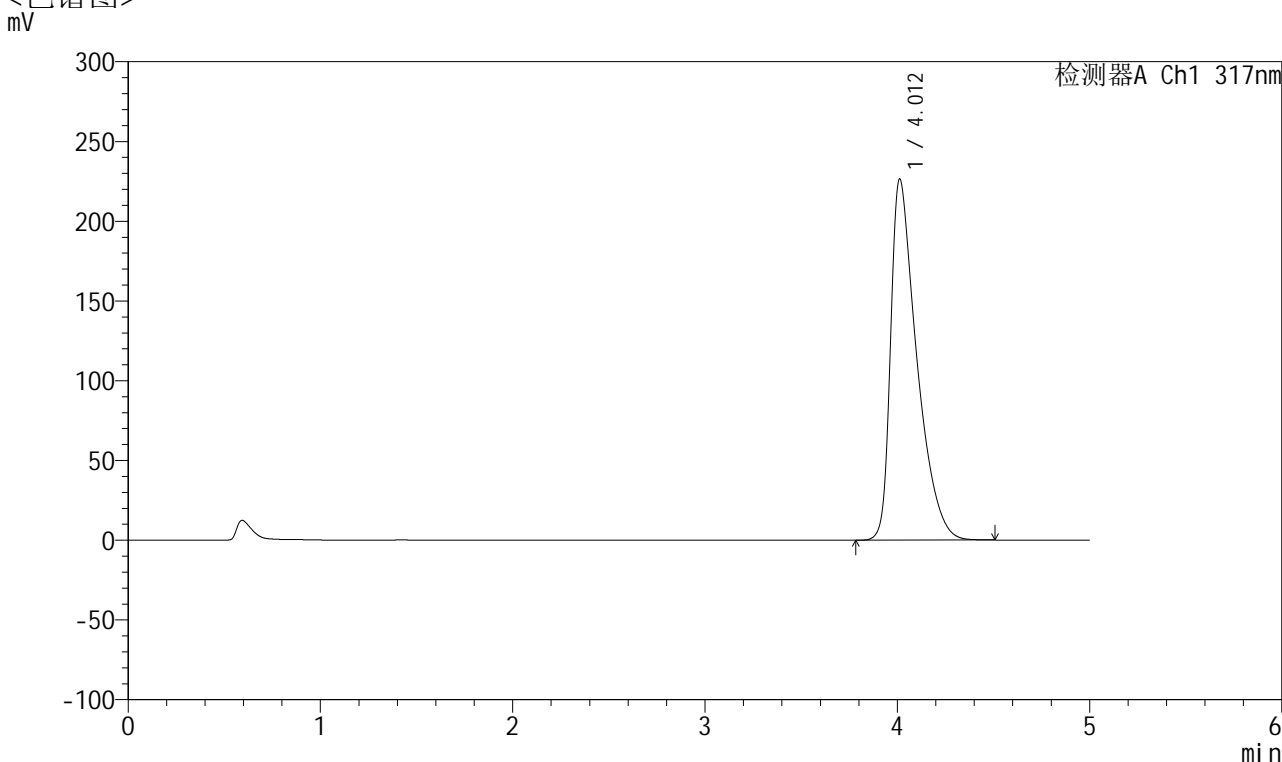


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-689-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/11 23:58:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.012	2141398	100.000	226478	4370	1.657	--
总计		2141398	100.000	226478			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

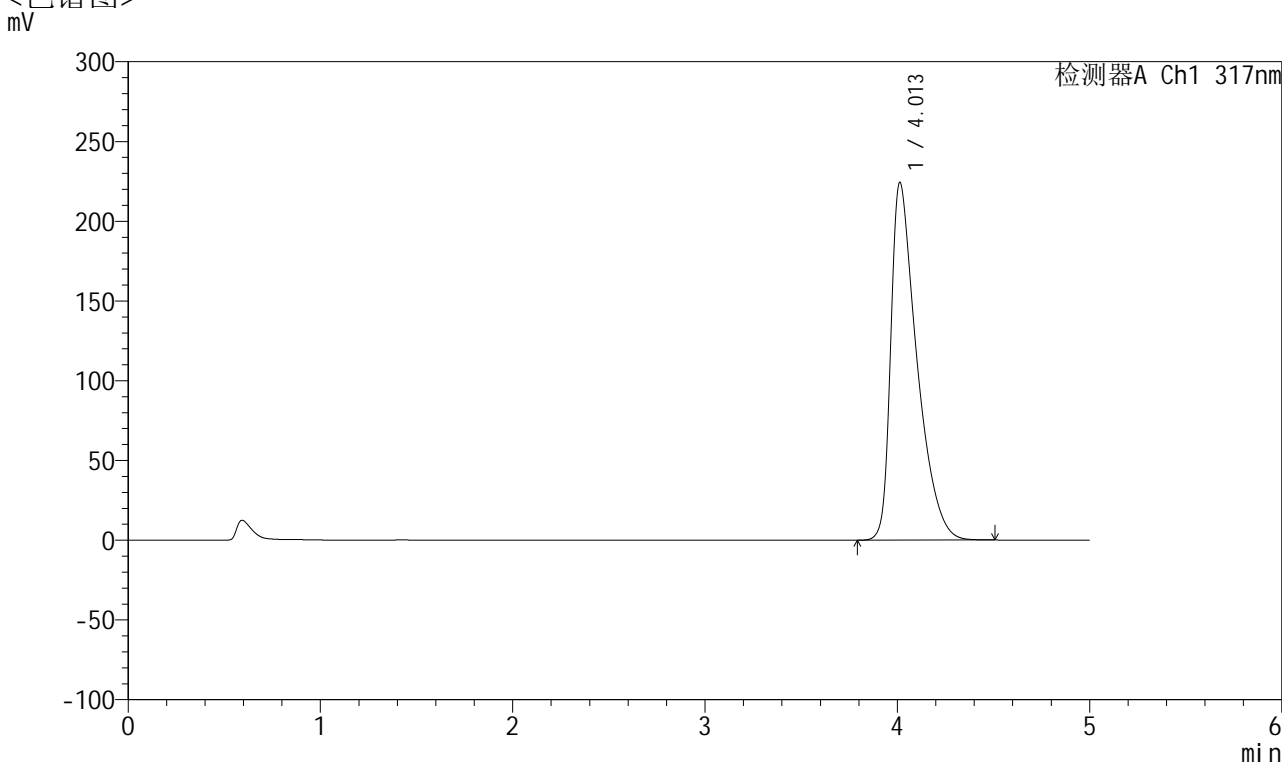


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-690-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.013	2118165	100.000	224369	4382	1.652	--
总计		2118165	100.000	224369			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

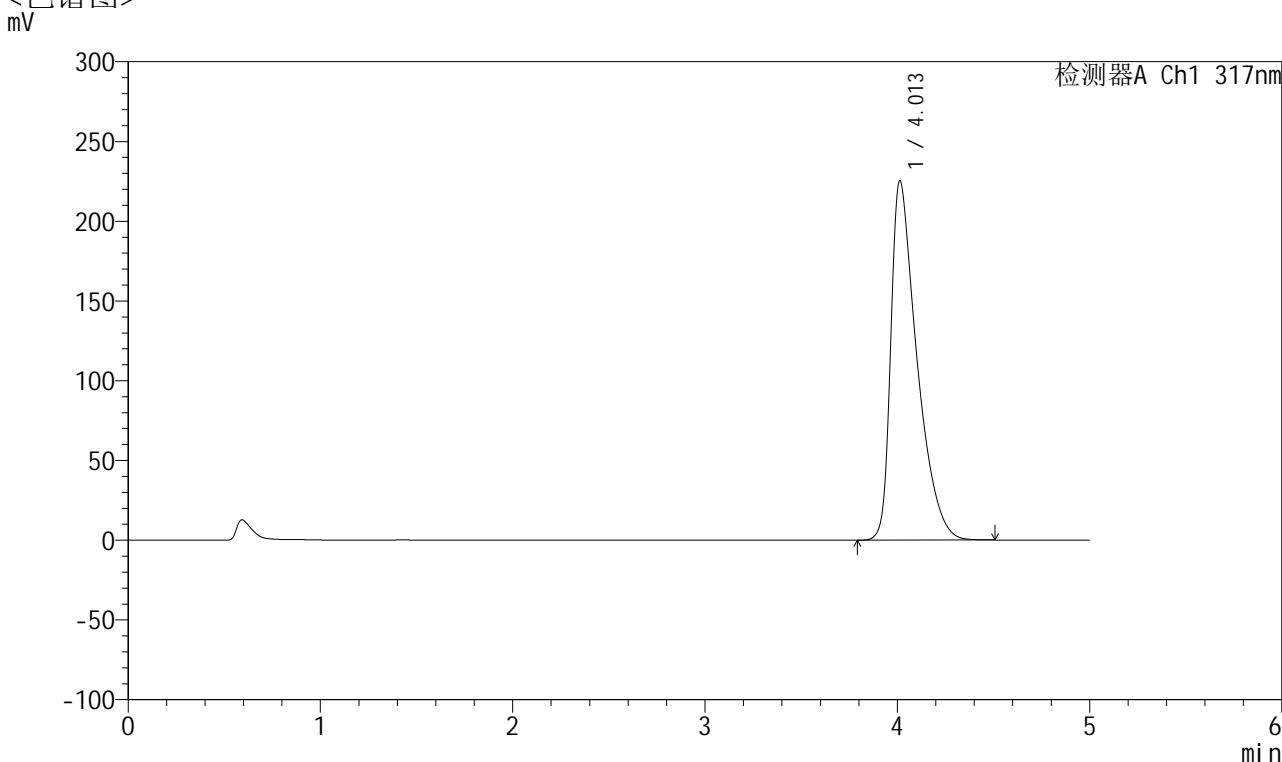


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-691-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.013	2130033	100.000	225358	4374	1.654	--
总计		2130033	100.000	225358			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

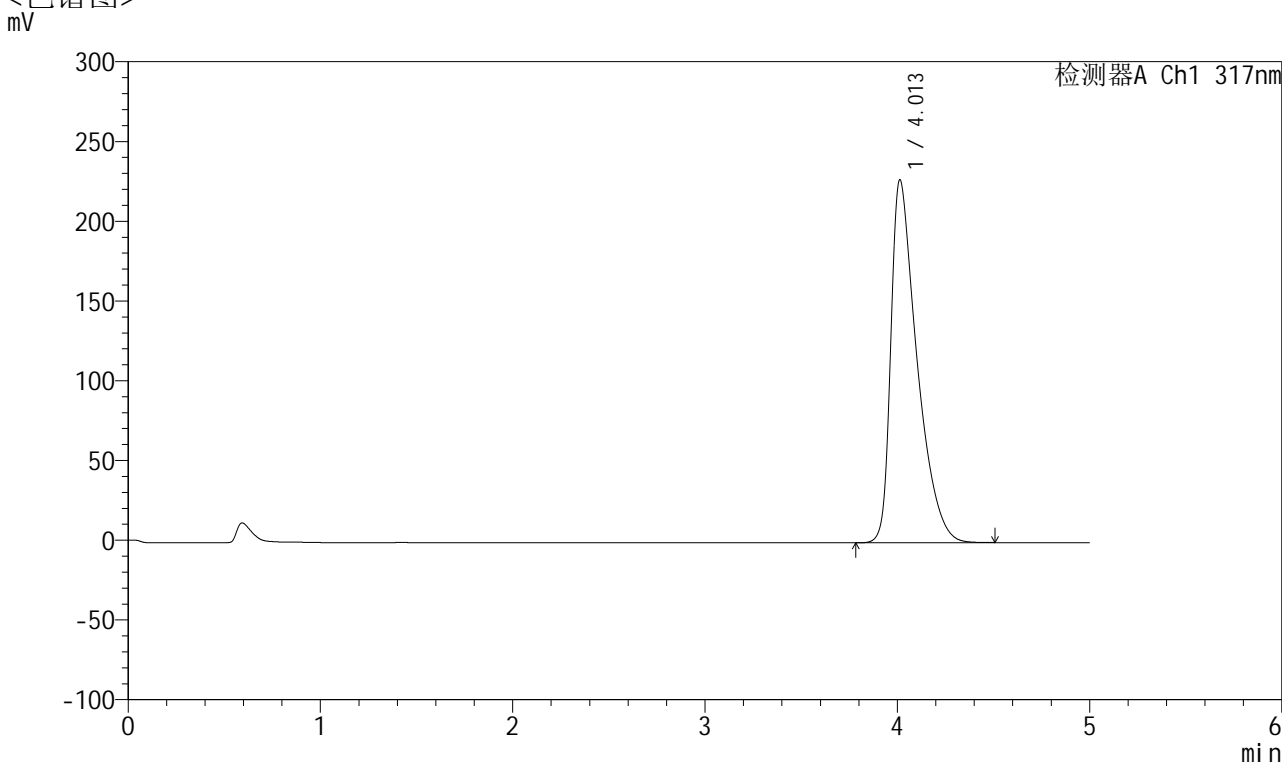


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-692-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:14:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.013	2152835	100.000	227620	4371	1.658	--
总计		2152835	100.000	227620			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

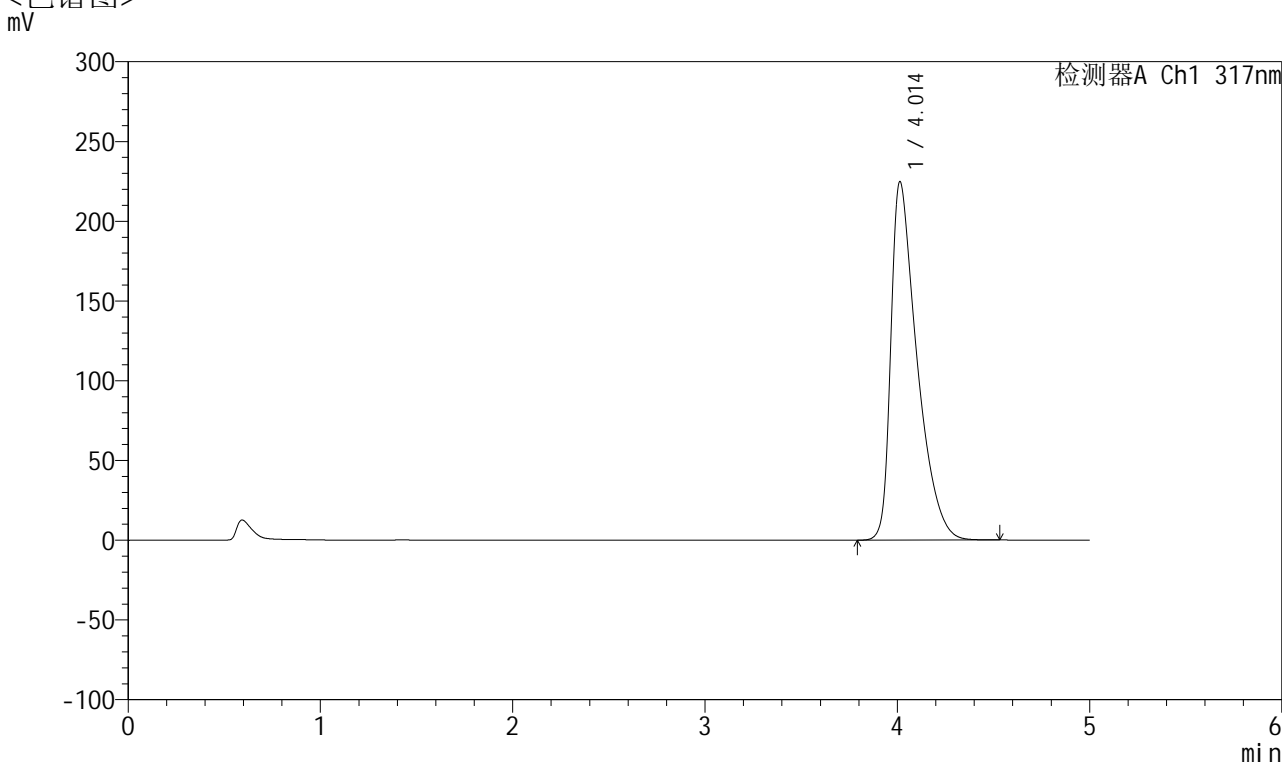


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-693-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:19:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.014	2126818	100.000	224843	4367	1.655	--
总计		2126818	100.000	224843			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

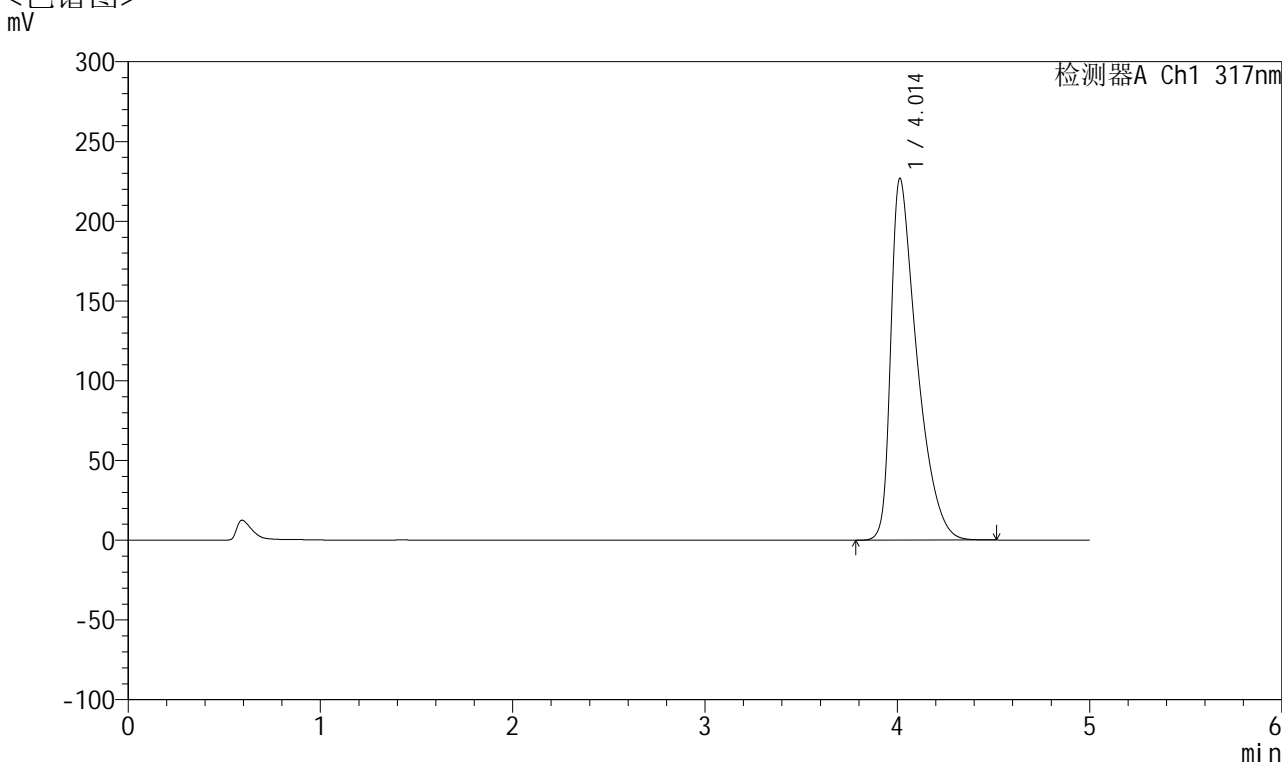


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-694-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.014	2145768	100.000	226918	4372	1.657	--
总计		2145768	100.000	226918			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

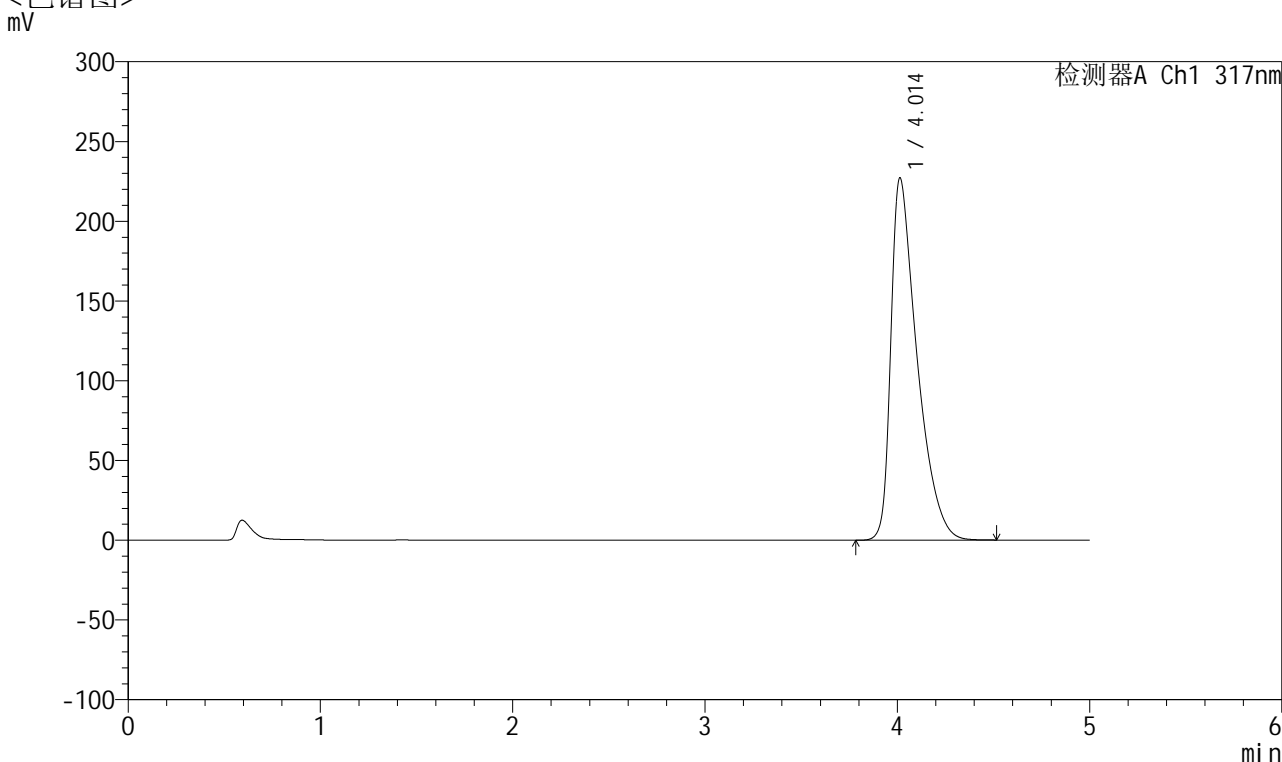


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-695-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:30:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.014	2149869	100.000	227216	4363	1.658	--
总计		2149869	100.000	227216			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

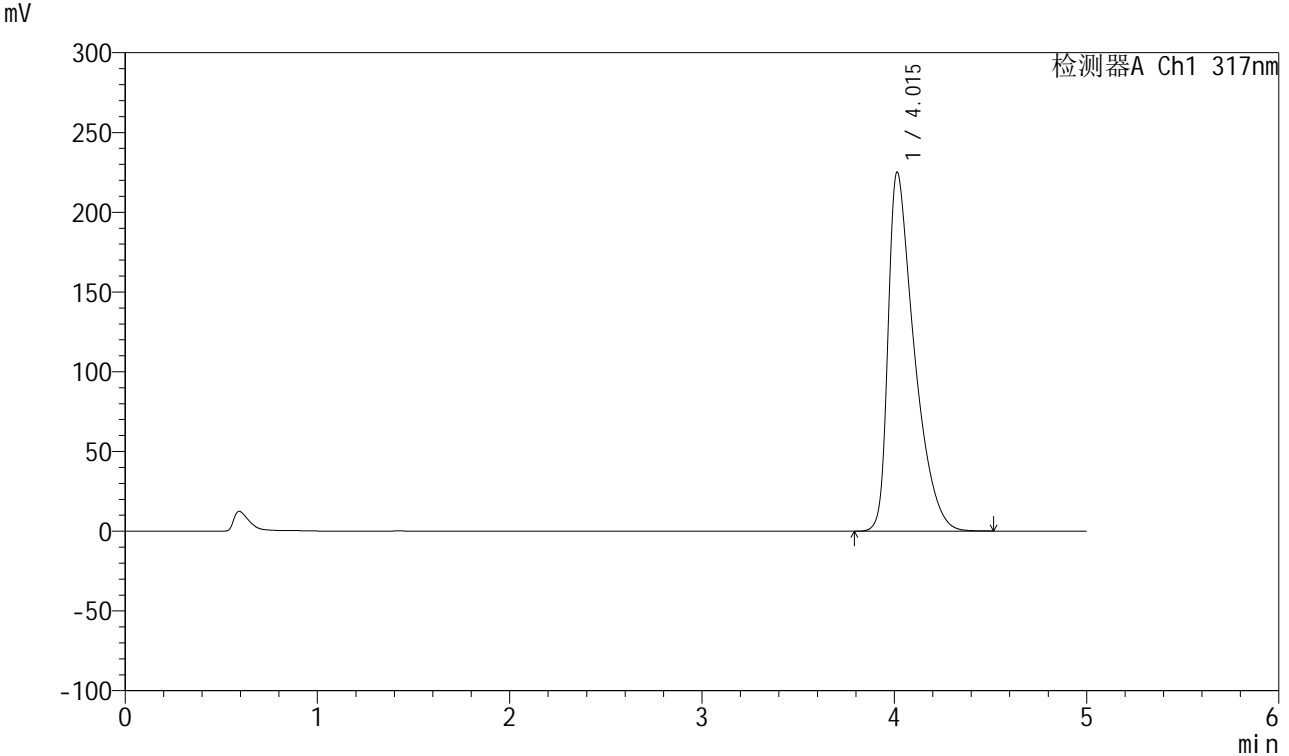


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-696-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:35:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:27:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.015	2129490	100.000	225179	4373	1.655	--
总计		2129490	100.000	225179			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

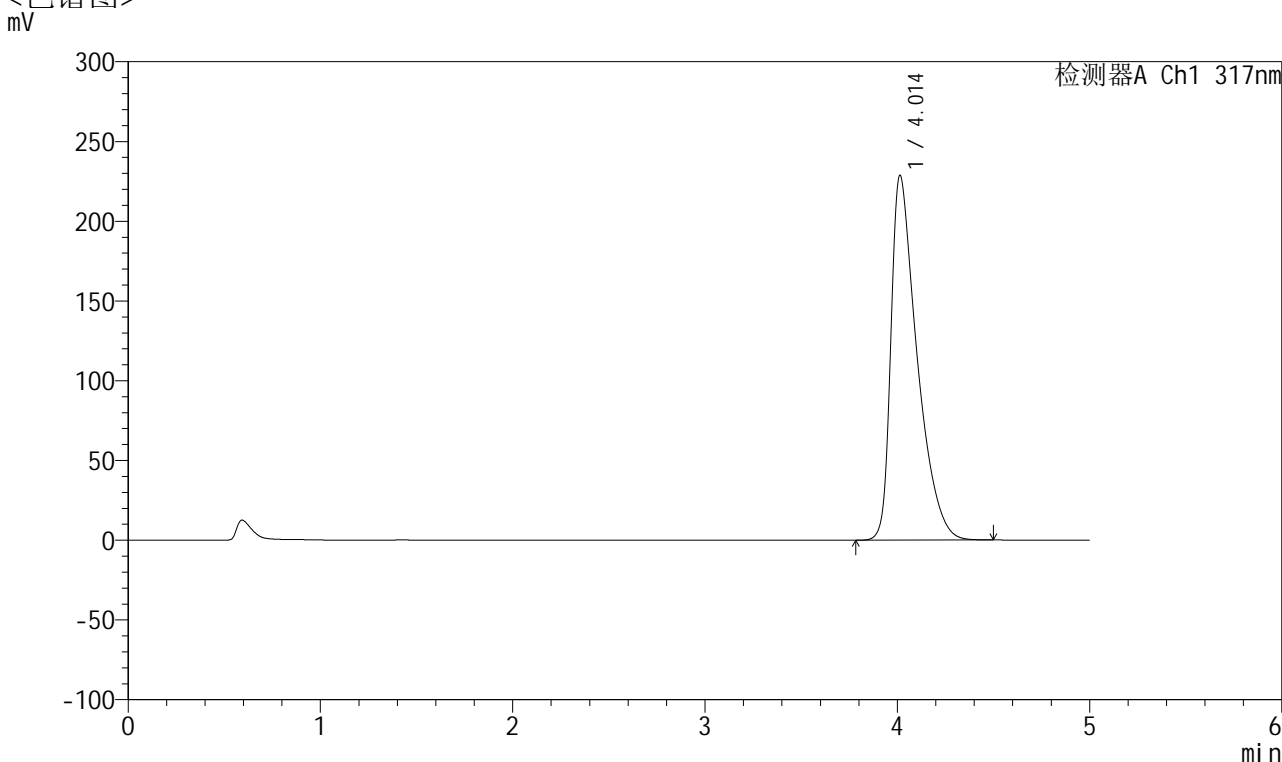


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-697-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:40:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.014	2164729	100.000	228801	4370	1.659	--
总计		2164729	100.000	228801			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

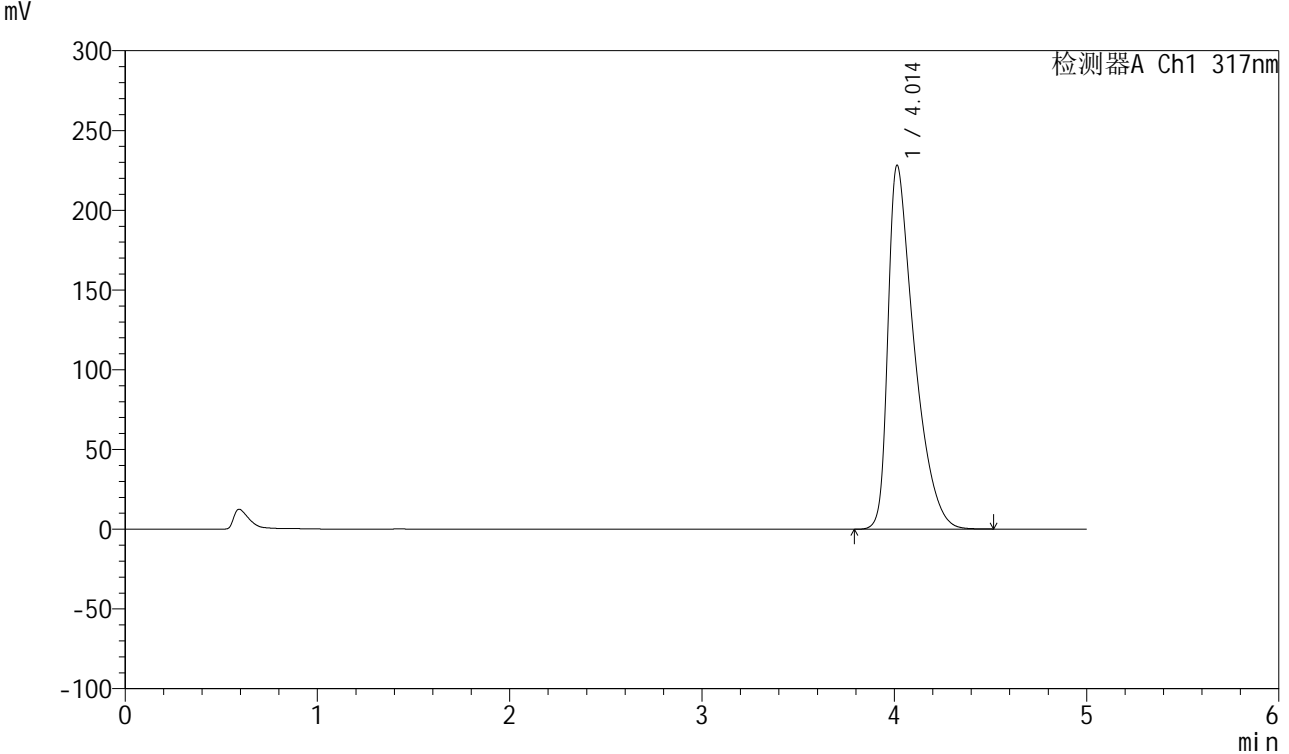


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-698-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:46:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.014	2160213	100.000	228252	4370	1.660	--
总计		2160213	100.000	228252			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

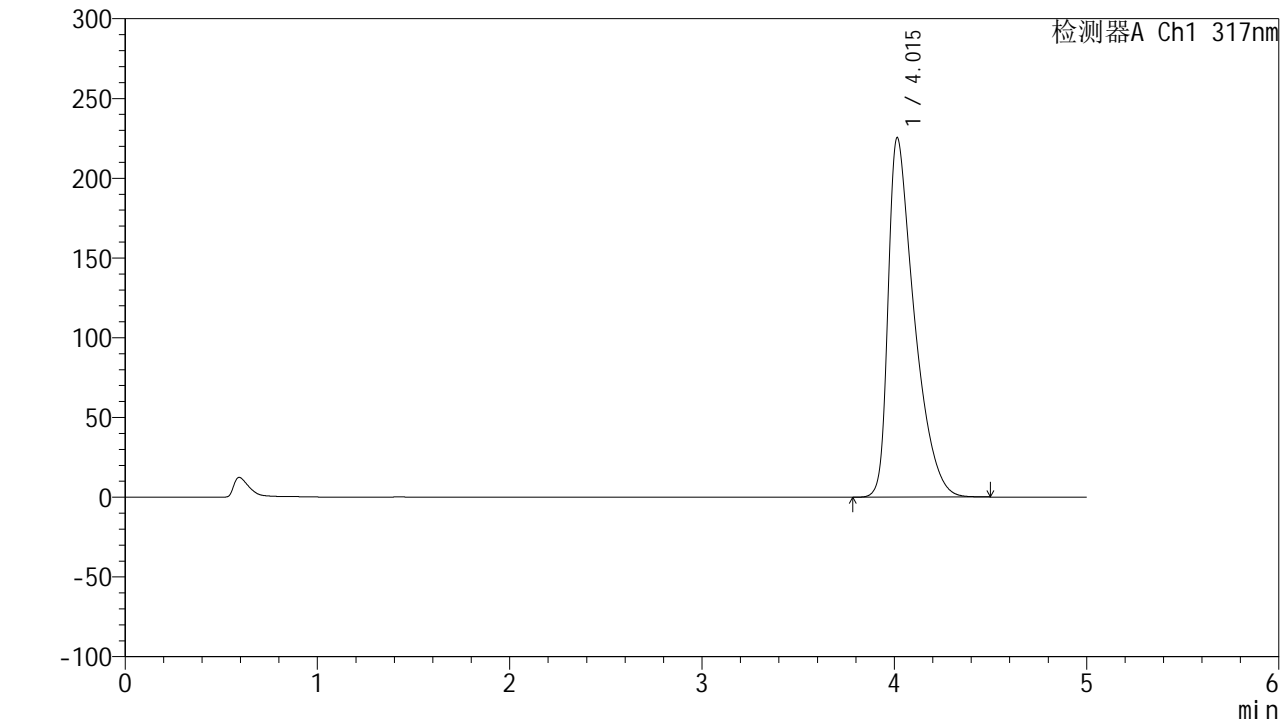


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-699-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.015	2132961	100.000	225437	4373	1.656	--
总计		2132961	100.000	225437			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

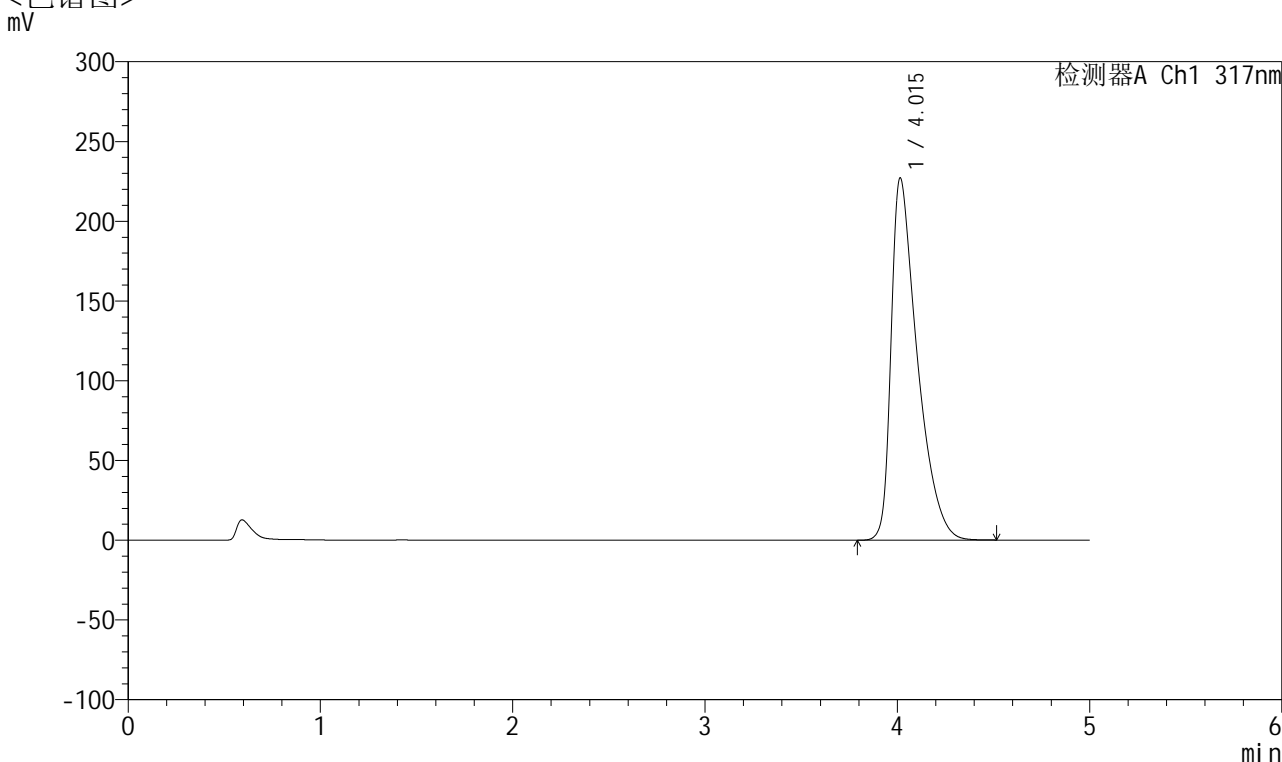


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-700-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 00:57:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.015	2149874	100.000	227123	4365	1.658	--
总计		2149874	100.000	227123			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

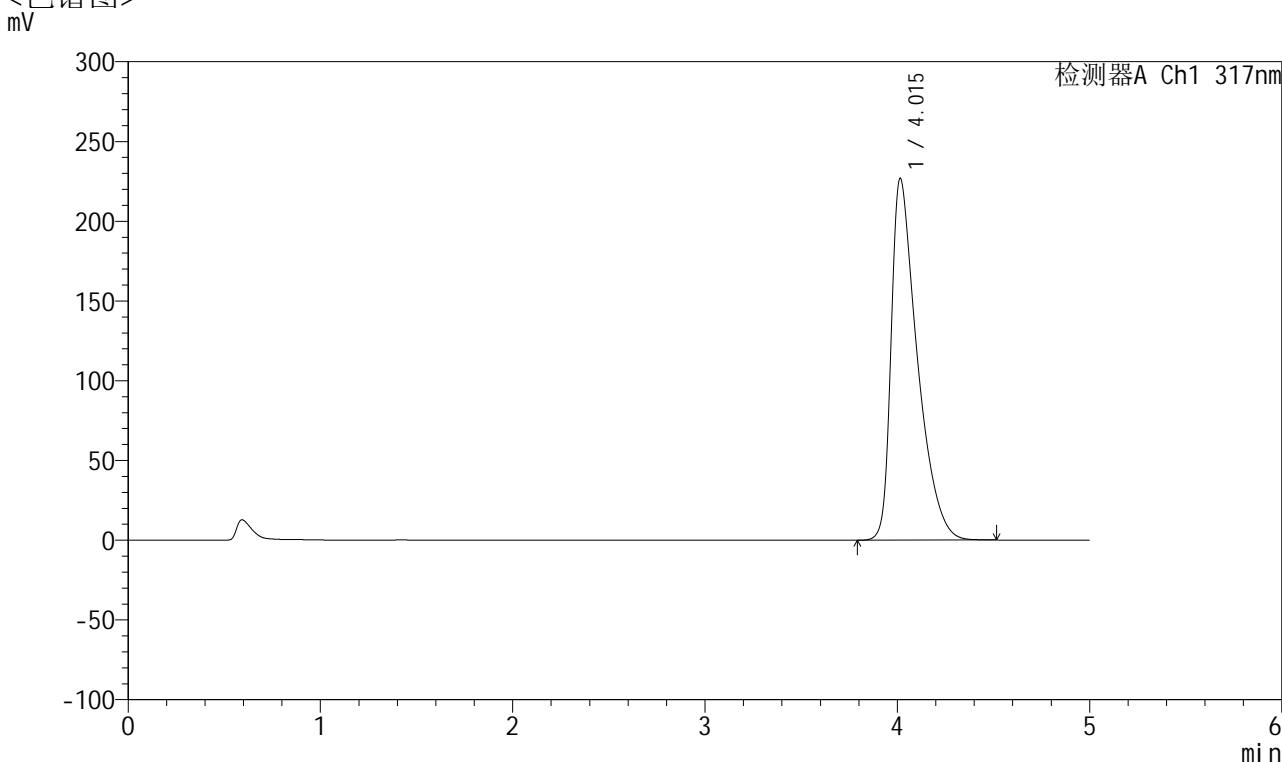


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-701-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 01:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.015	2146980	100.000	226836	4369	1.658	--
总计		2146980	100.000	226836			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

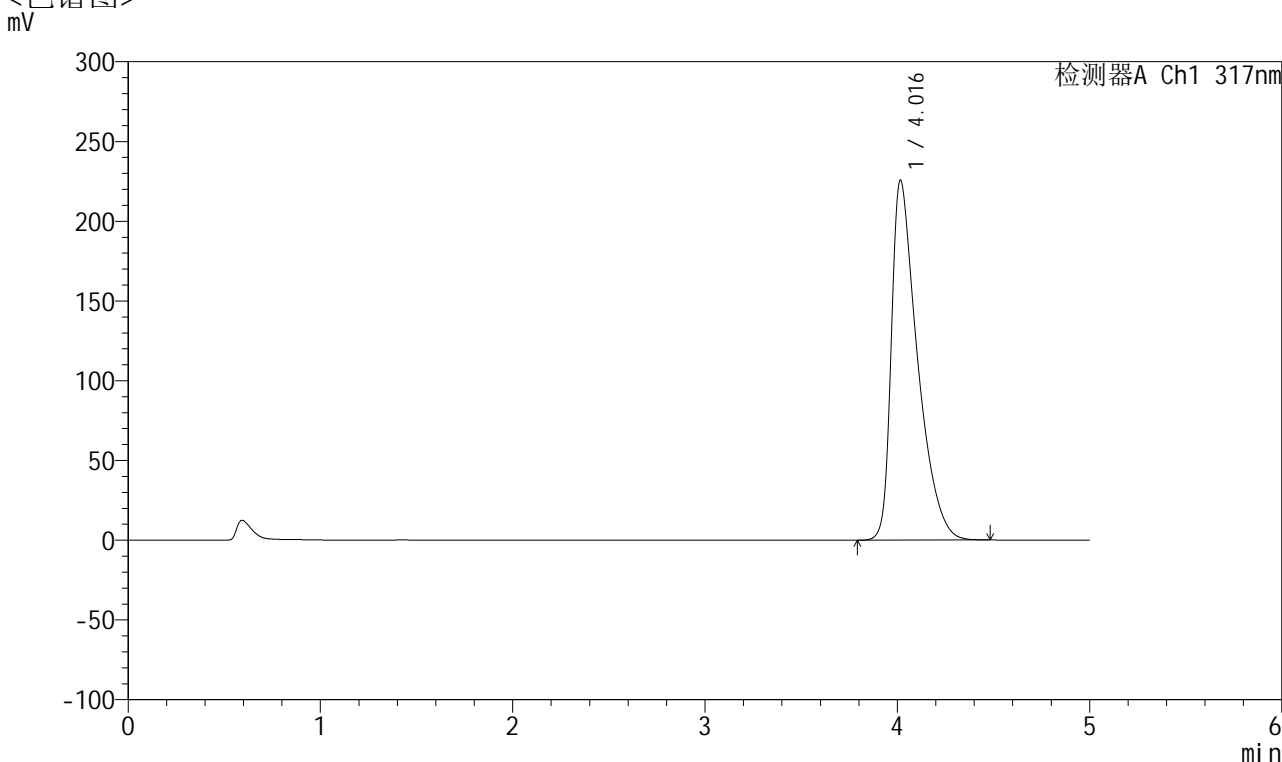


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-702-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 01:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.016	2134817	100.000	225500	4374	1.656	--
总计		2134817	100.000	225500			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

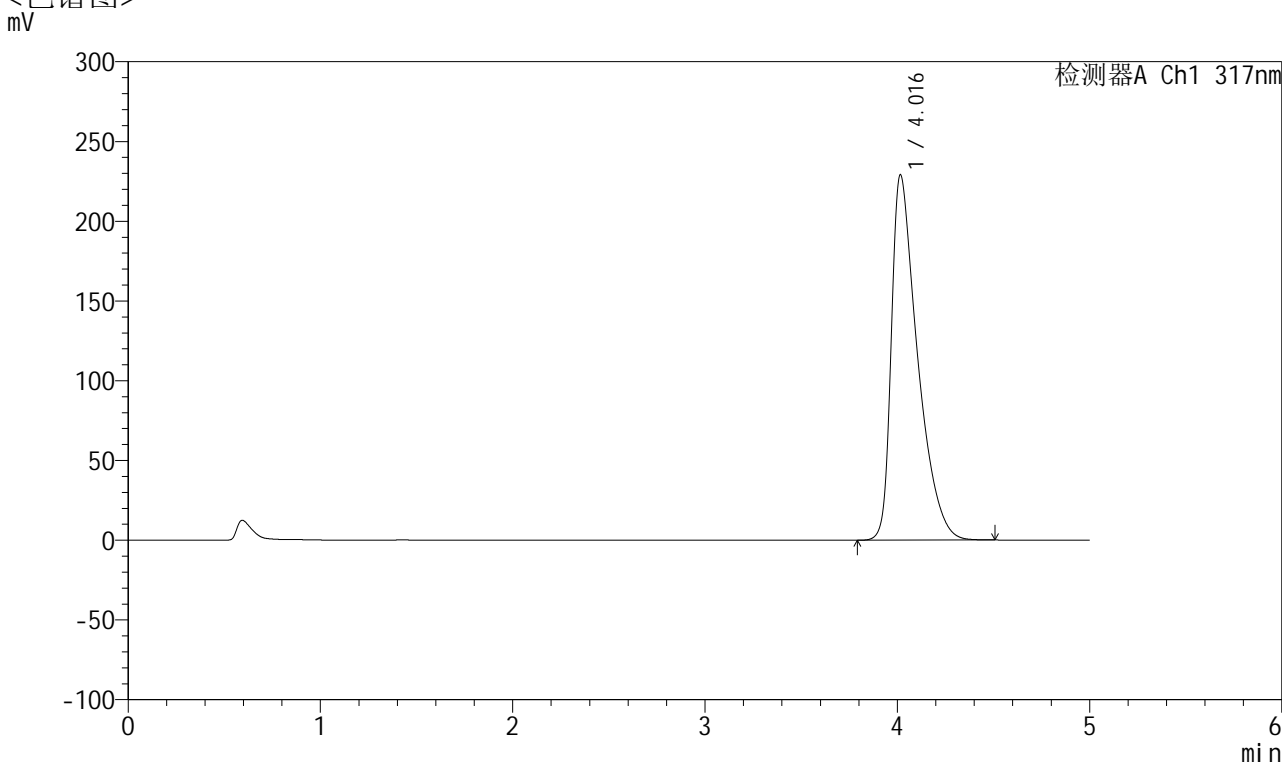


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-703-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 01:13:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.016	2170187	100.000	228932	4363	1.663	--
总计		2170187	100.000	228932			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

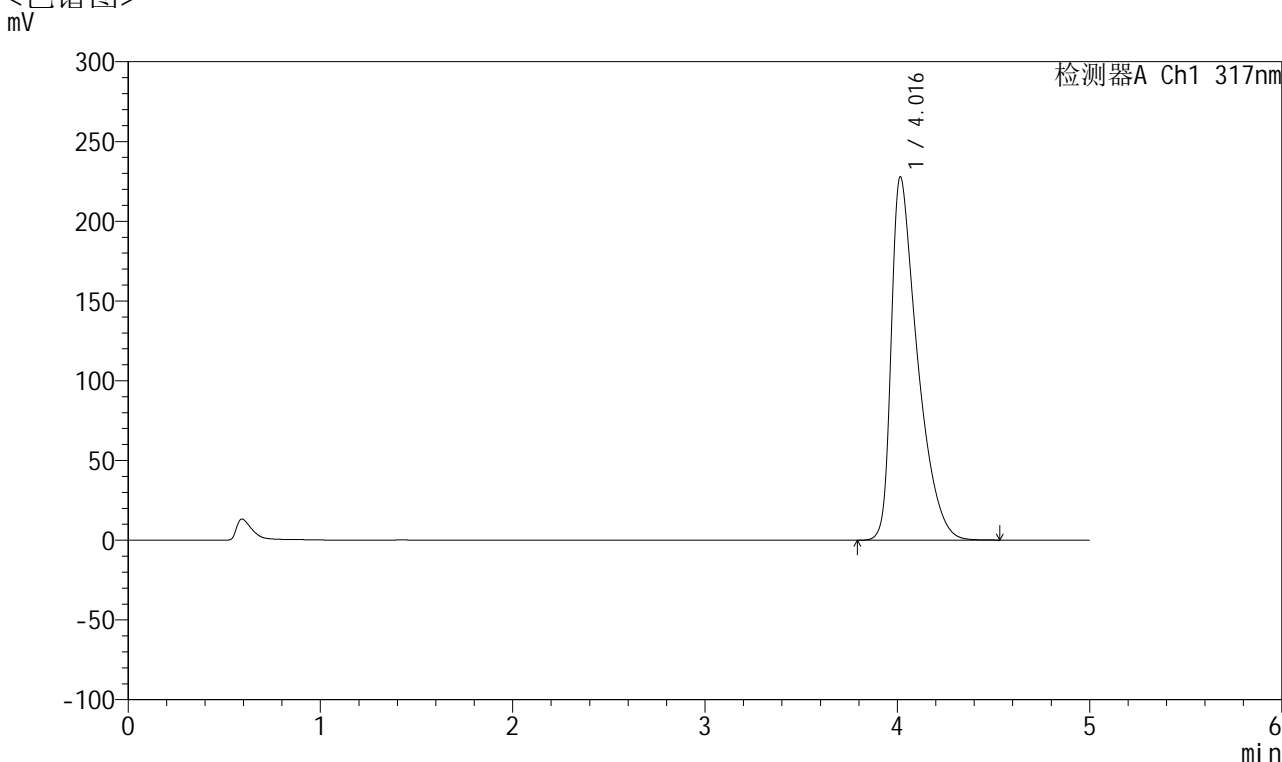


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-704-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 01:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.016	2157733	100.000	227729	4367	1.660	--
总计		2157733	100.000	227729			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

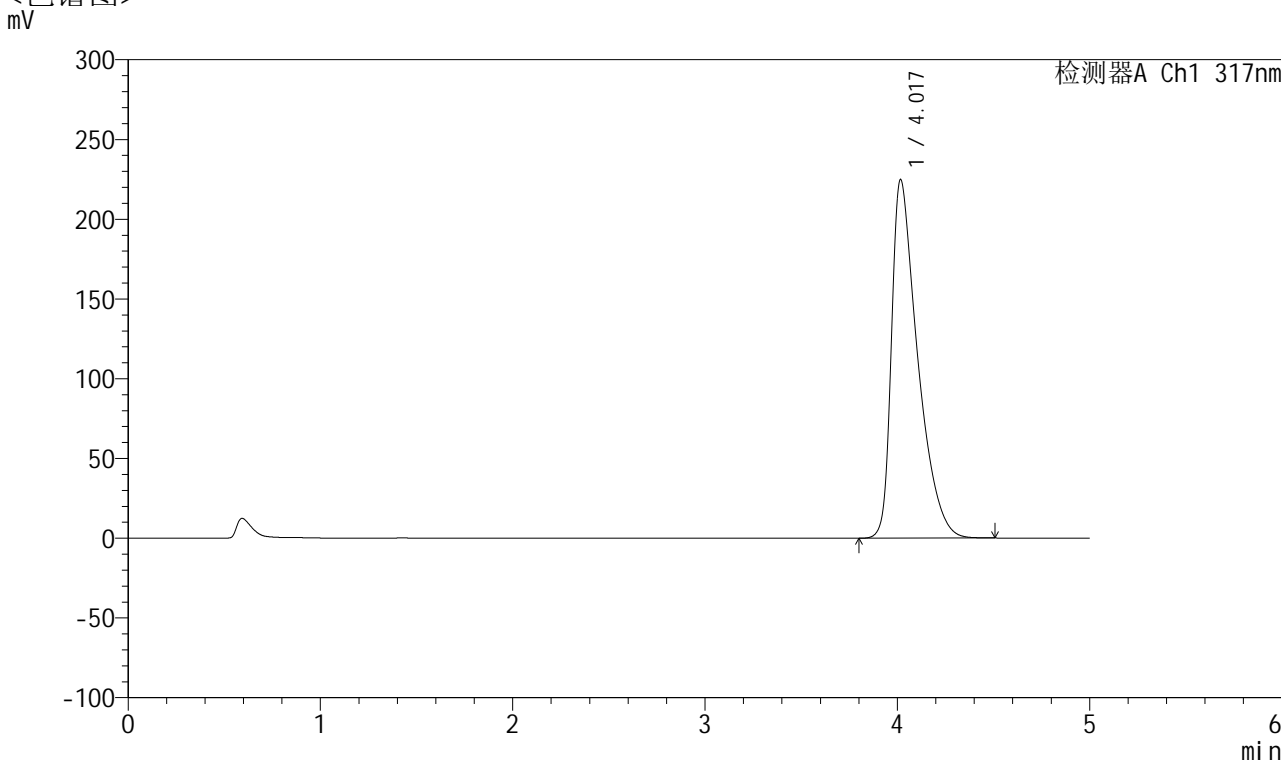


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-705-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 01:23:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.017	2128631	100.000	224497	4368	1.657	--
总计		2128631	100.000	224497			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

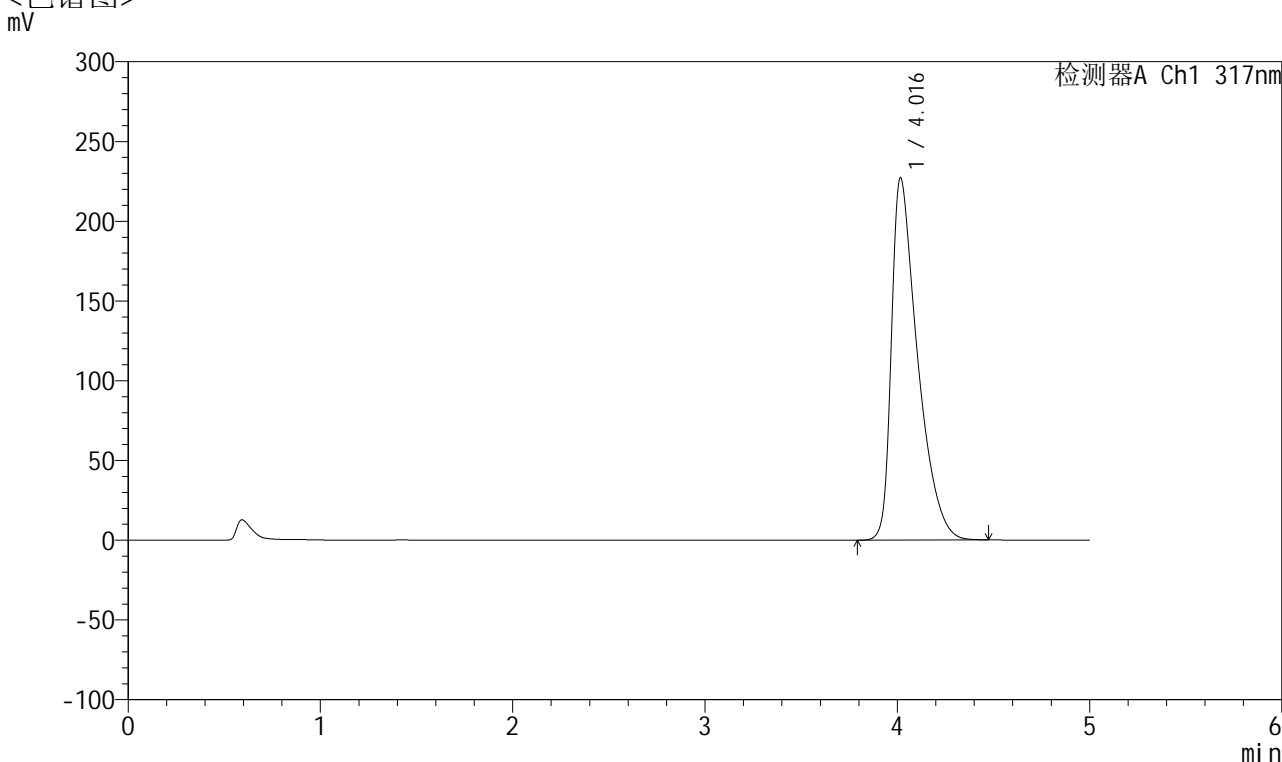


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-706-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 01:29:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.016	2147747	100.000	226920	4373	1.658	--
总计		2147747	100.000	226920			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

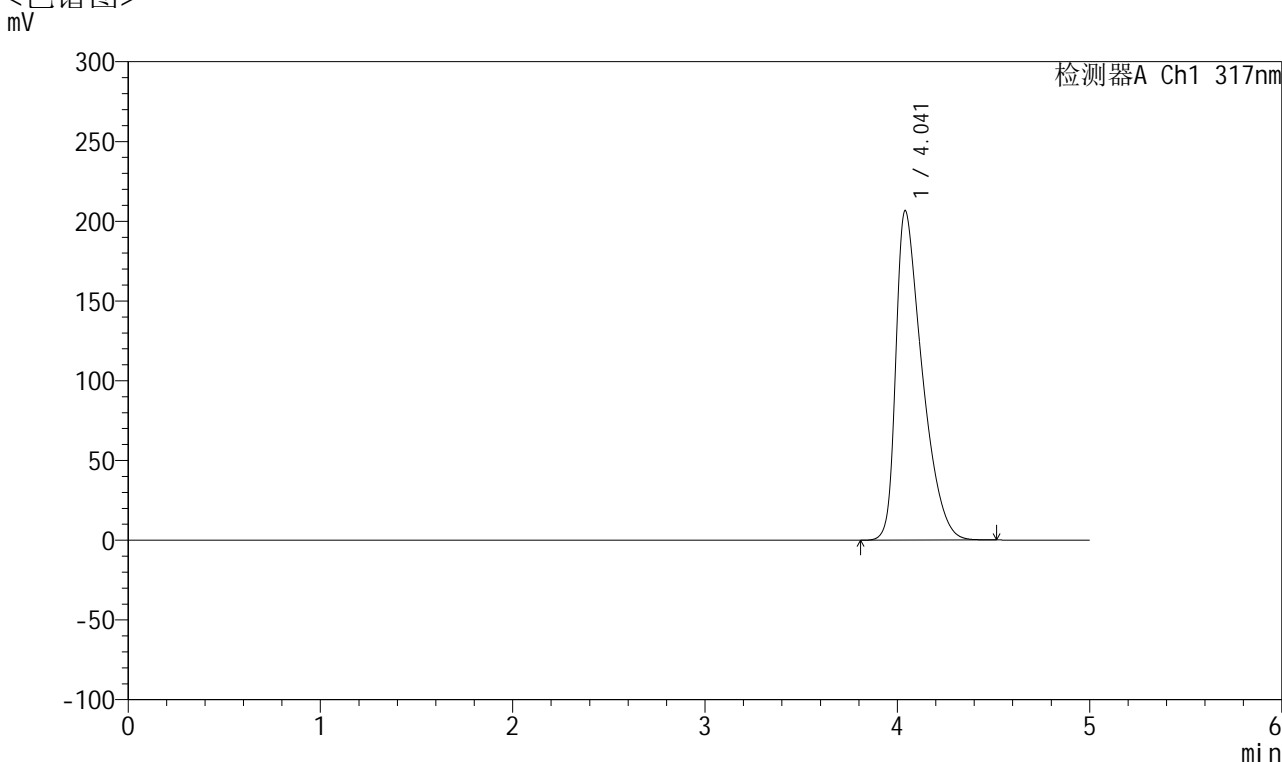


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 7-15/7-707-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 01:34:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.041	1965406	100.000	206502	4267	1.584	--
总计		1965406	100.000	206502			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

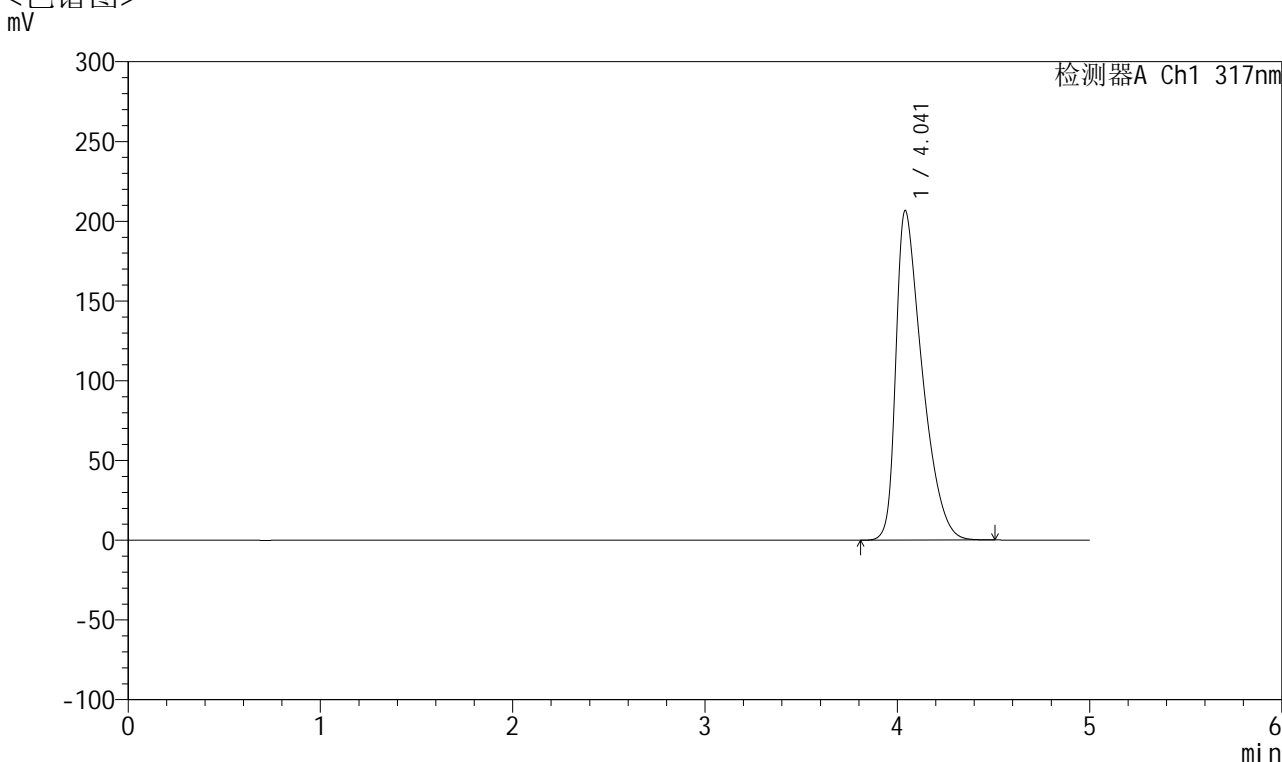


# QTL-4047

## <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 - 7-15/7-708-2 - zzp-2024112422p-20mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241211-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/12 01:40:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 08:28:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.041	1964972	100.000	206462	4267	1.583	--
总计		1964972	100.000	206462			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024112422批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2