



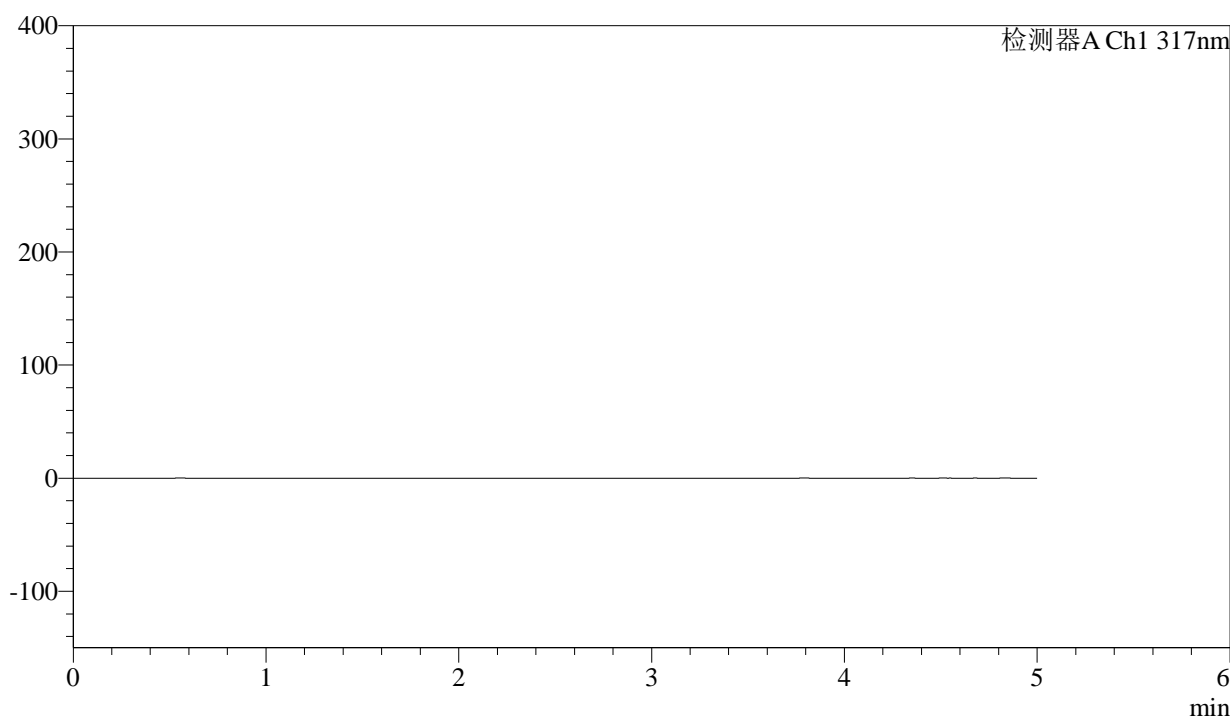
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1213-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:23:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



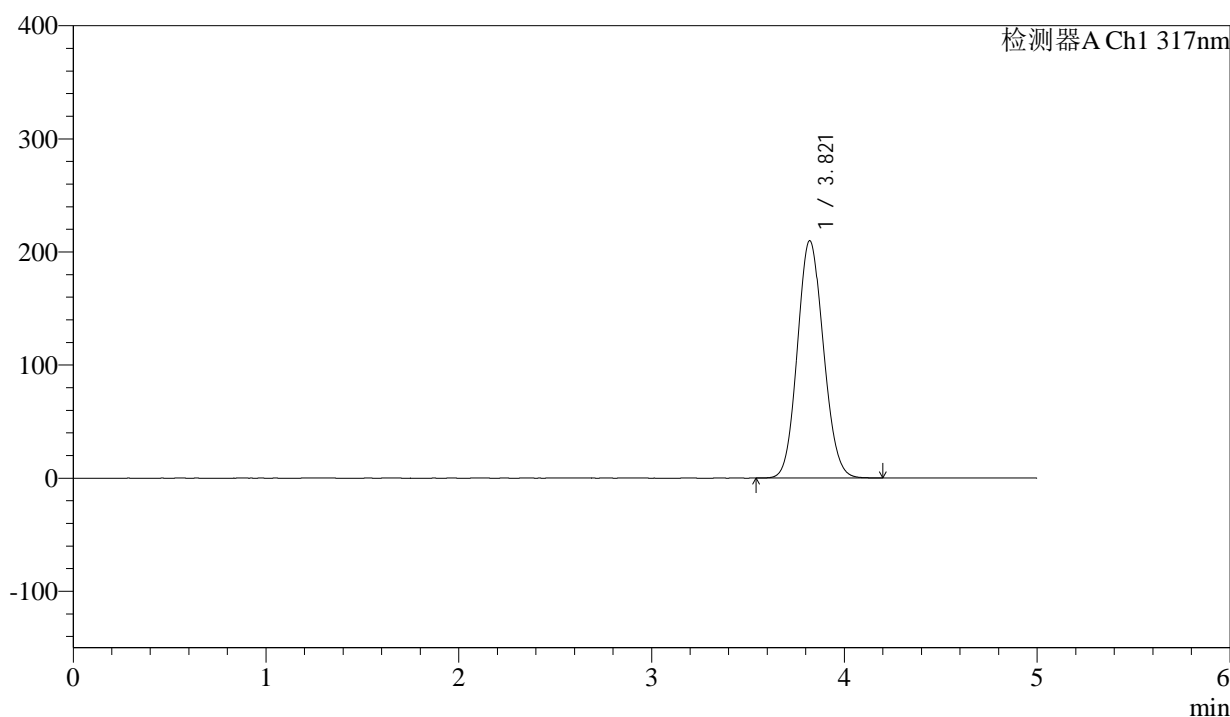
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1214-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1964863	100.000	209954	3825	1.101	--
总计		1964863	100.000	209954			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

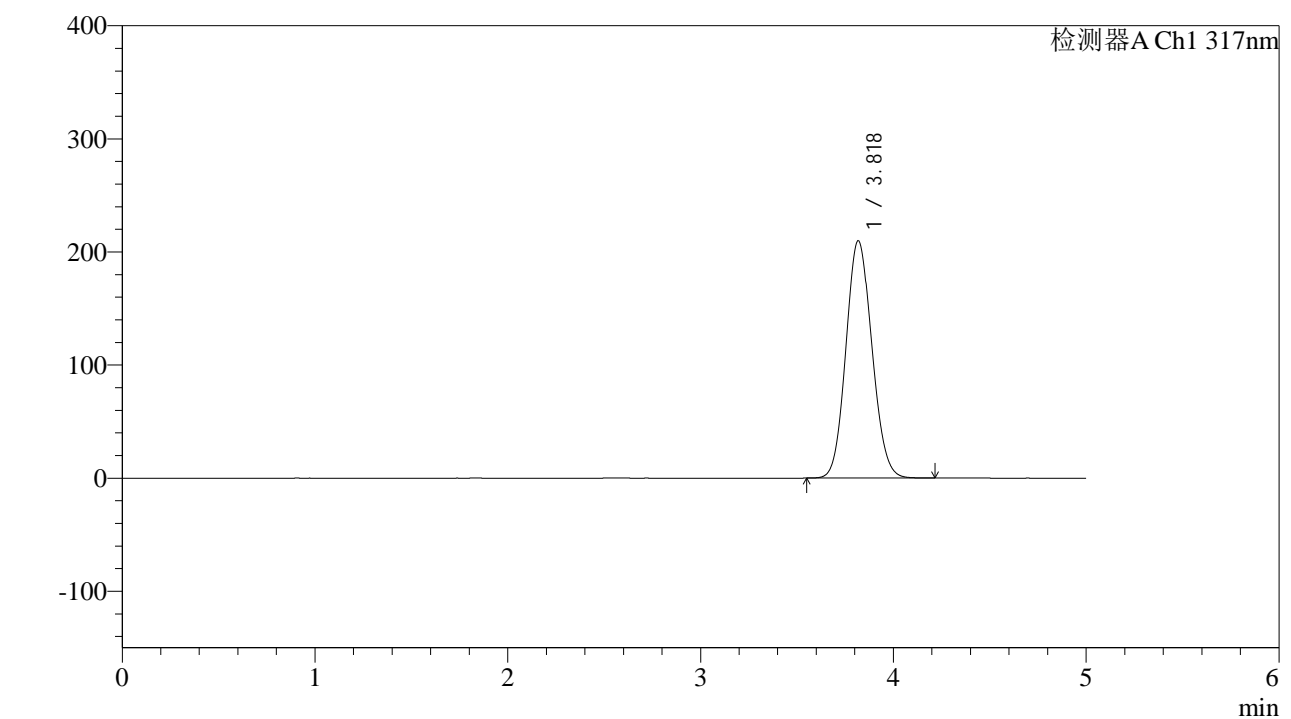


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1215-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1964170	100.000	209599	3820	1.101	--
总计		1964170	100.000	209599			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



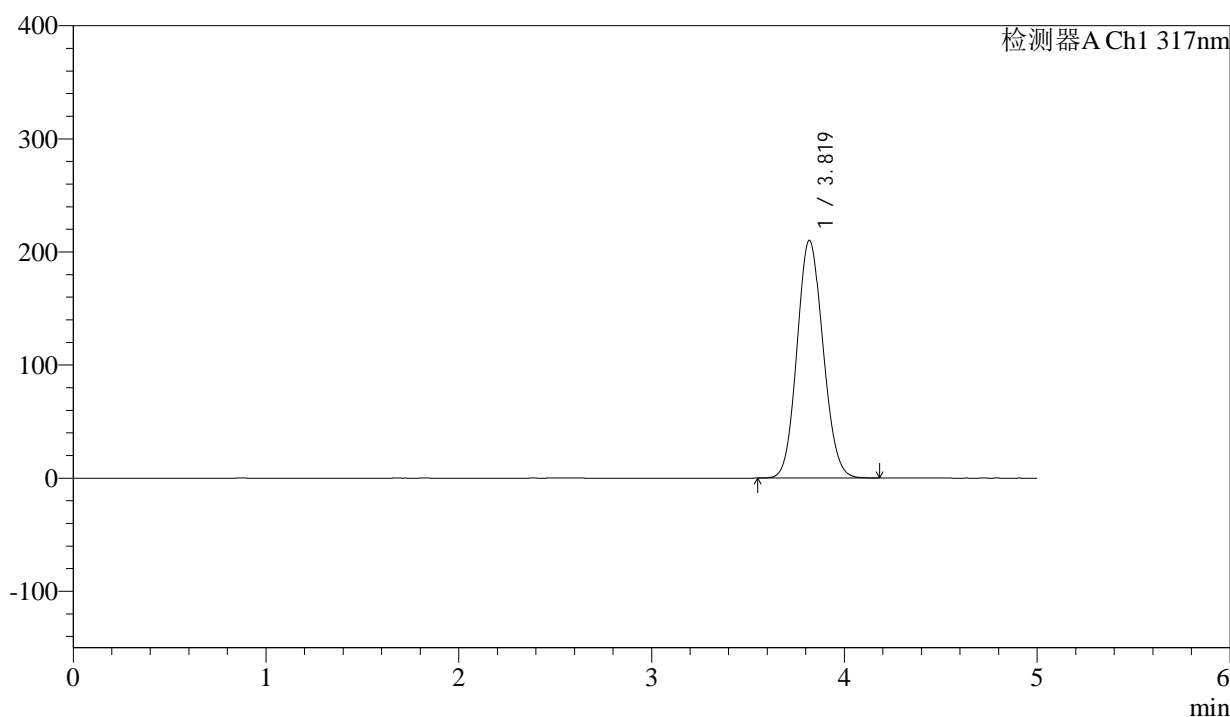
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1216-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:39:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	1966662	100.000	210024	3824	1.101	--
总计		1966662	100.000	210024			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

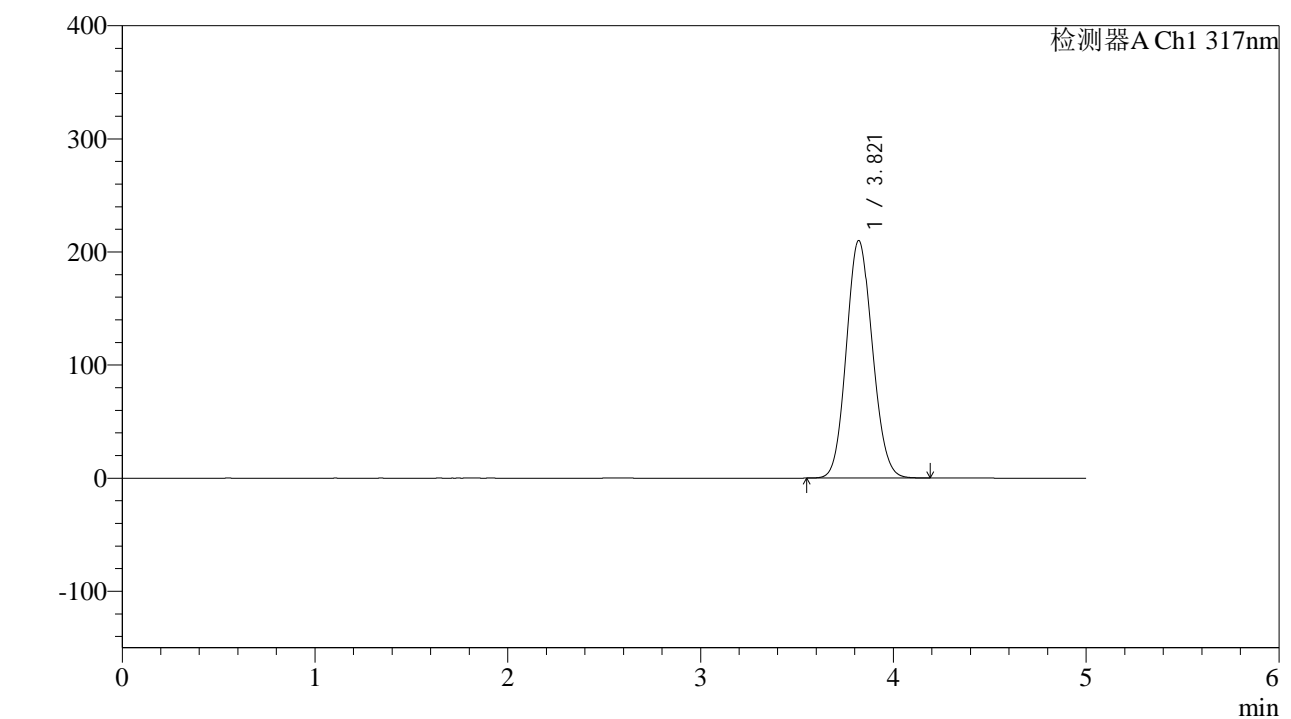


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1217-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1966696	100.000	210084	3821	1.101	--
总计		1966696	100.000	210084			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



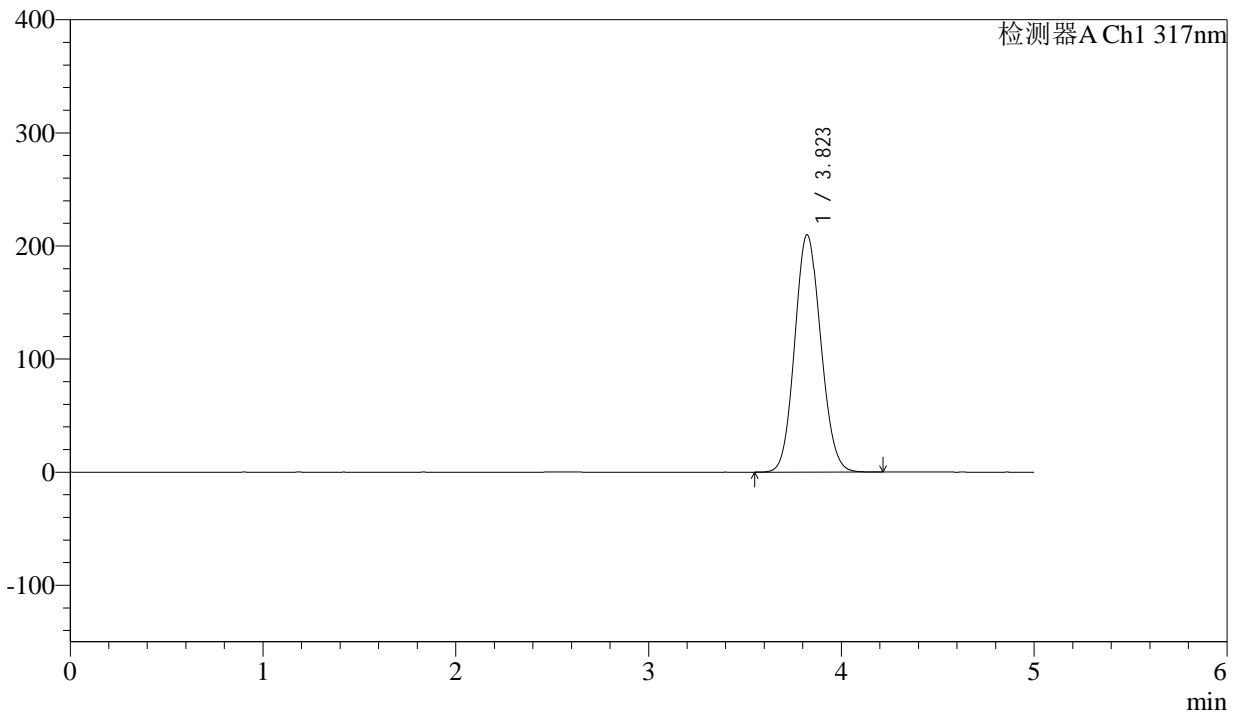
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1218-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:50:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1967364	100.000	209868	3819	1.101	--
总计		1967364	100.000	209868			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



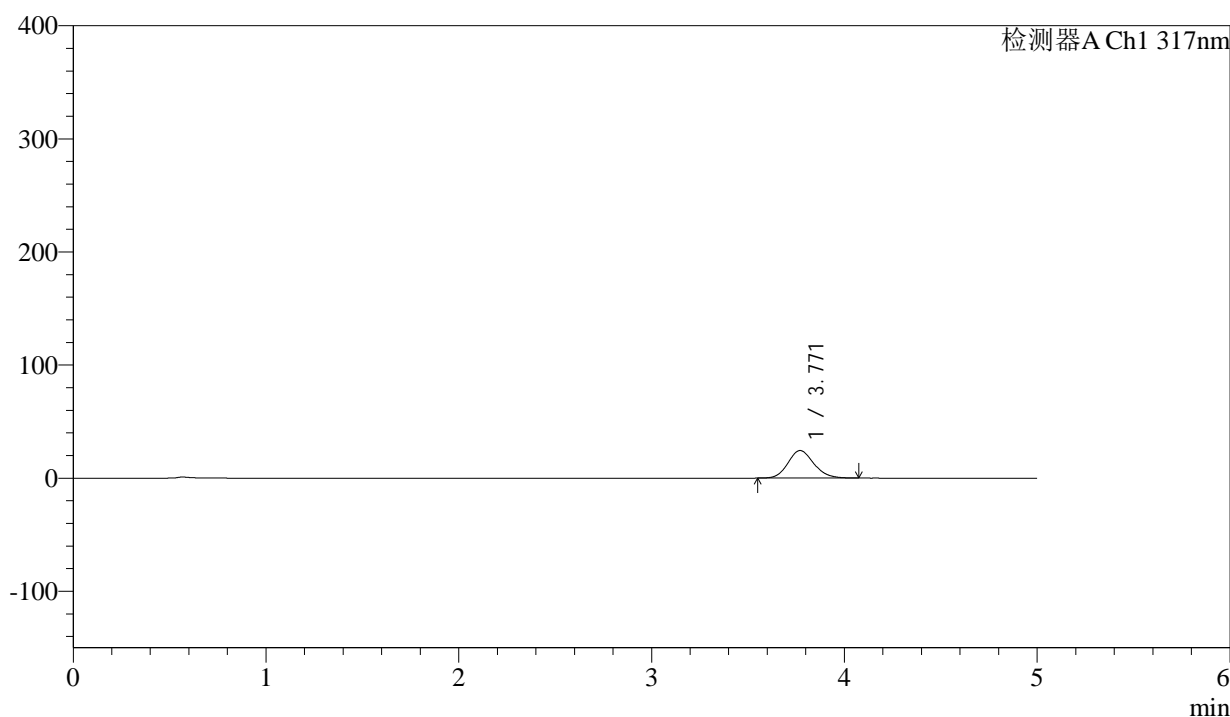
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1219-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	227120	100.000	24381	3836	1.136	--
总计		227120	100.000	24381			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



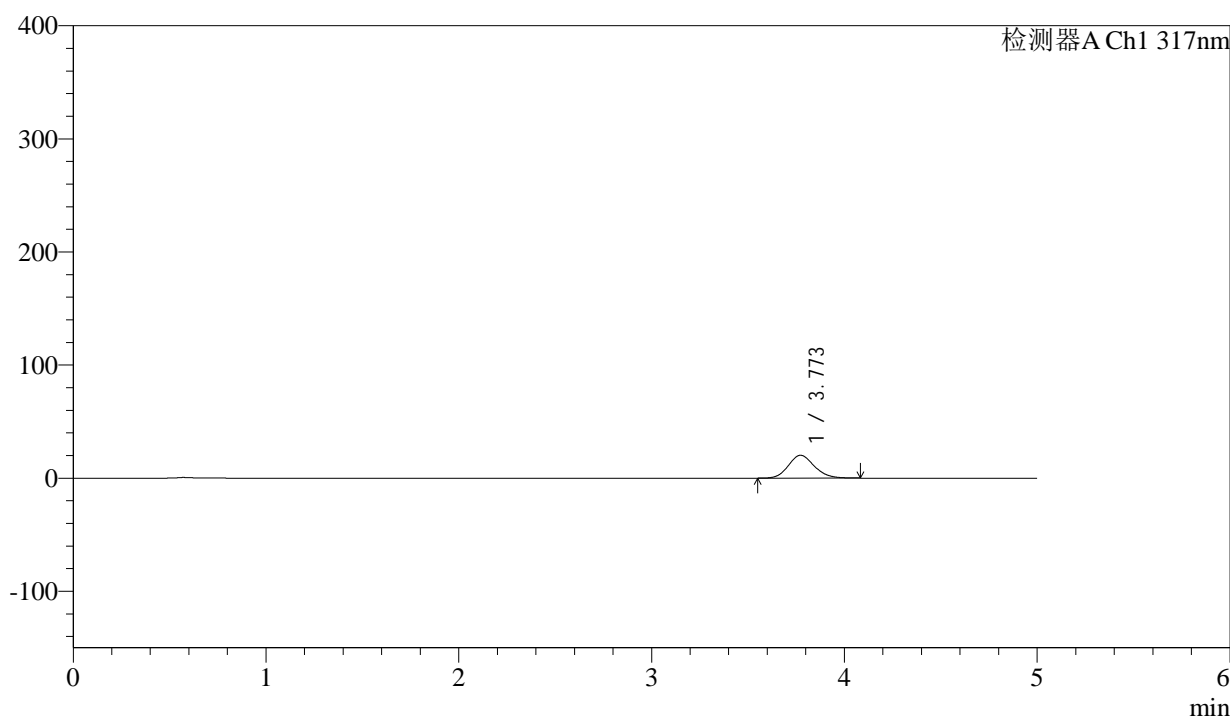
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1220-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:01:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	189094	100.000	20223	3810	1.138	--
总计		189094	100.000	20223			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



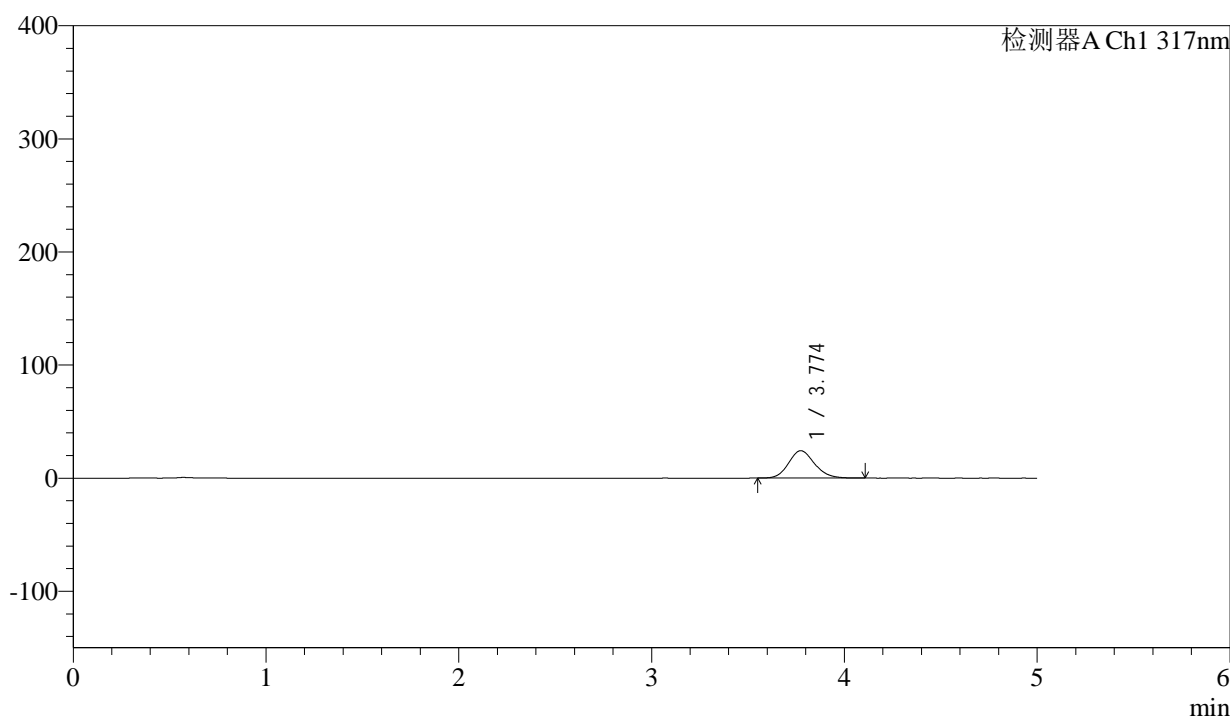
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1221-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:06:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	226939	100.000	24204	3827	1.138	--
总计		226939	100.000	24204			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



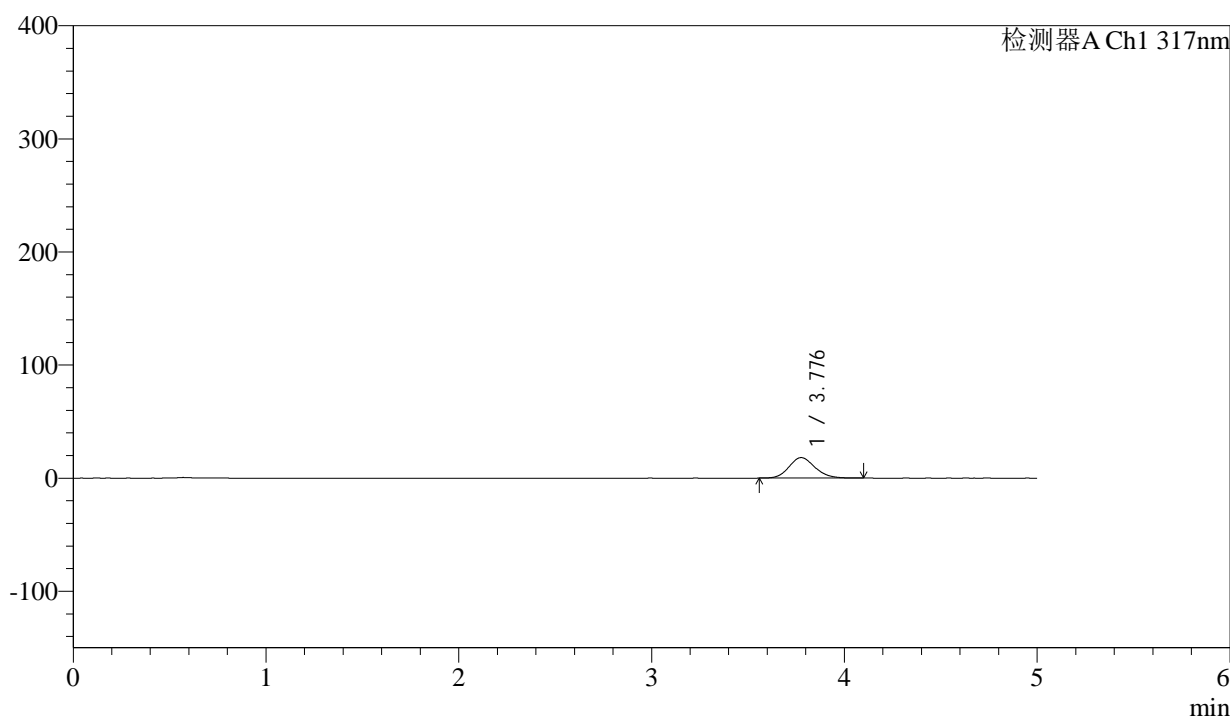
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1222-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	169953	100.000	18110	3822	1.137	--
总计		169953	100.000	18110			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



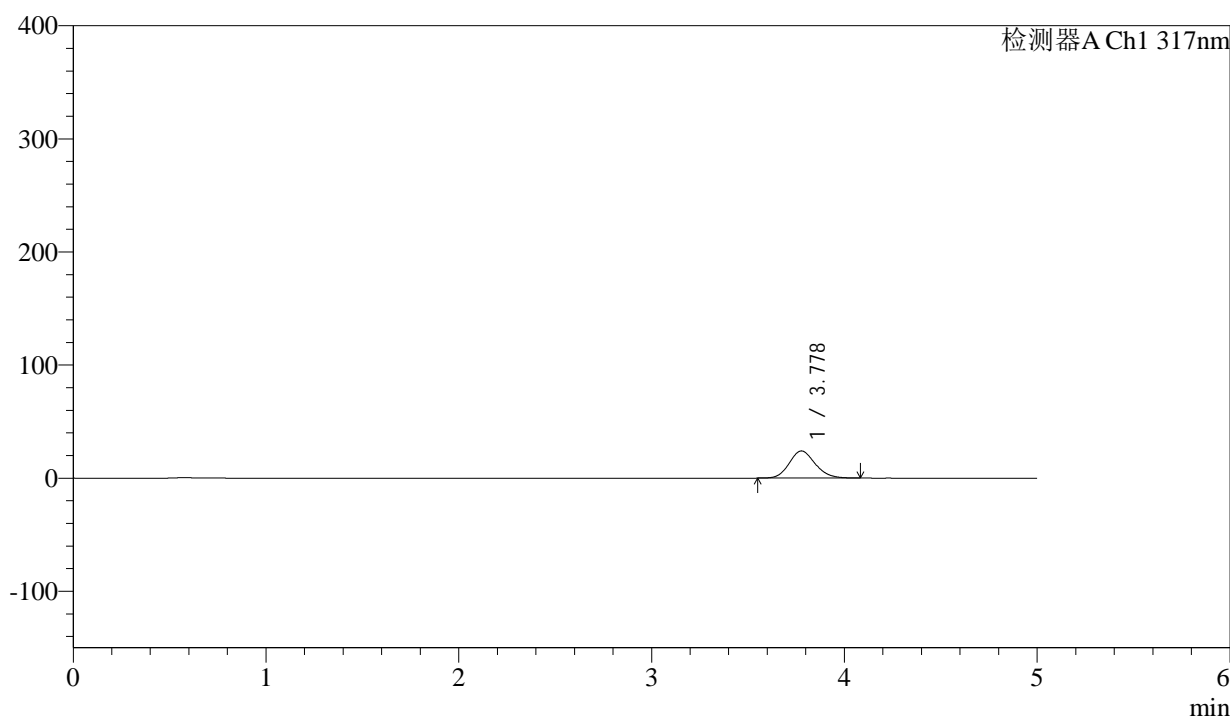
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1223-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	224682	100.000	24011	3814	1.135	--
总计		224682	100.000	24011			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



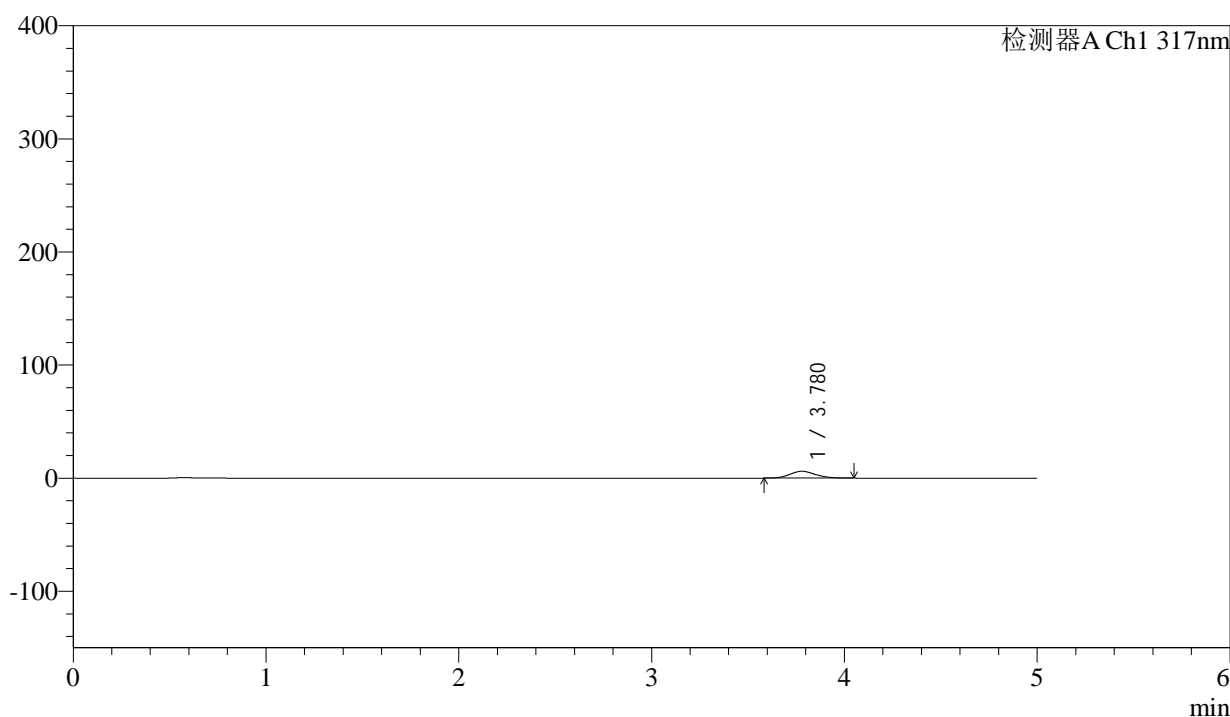
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1224-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:23:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	56064	100.000	6027	3845	1.128	--
总计		56064	100.000	6027			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



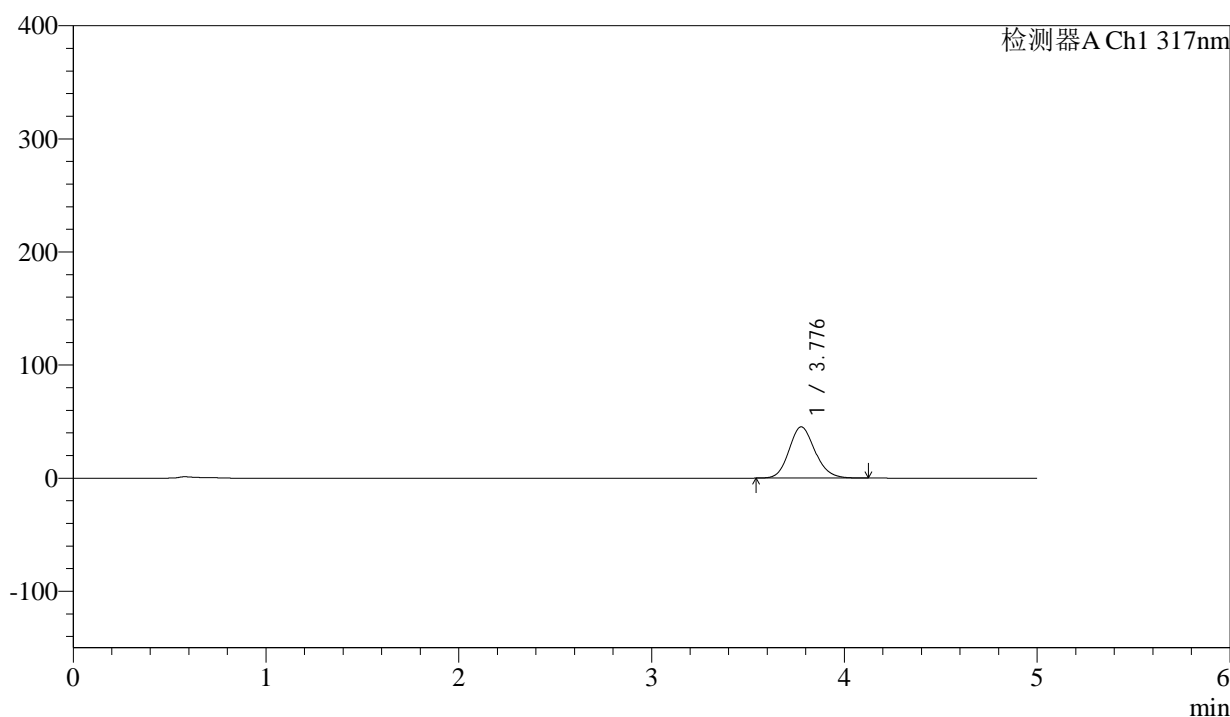
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1225-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	424706	100.000	45242	3812	1.143	--
总计		424706	100.000	45242			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



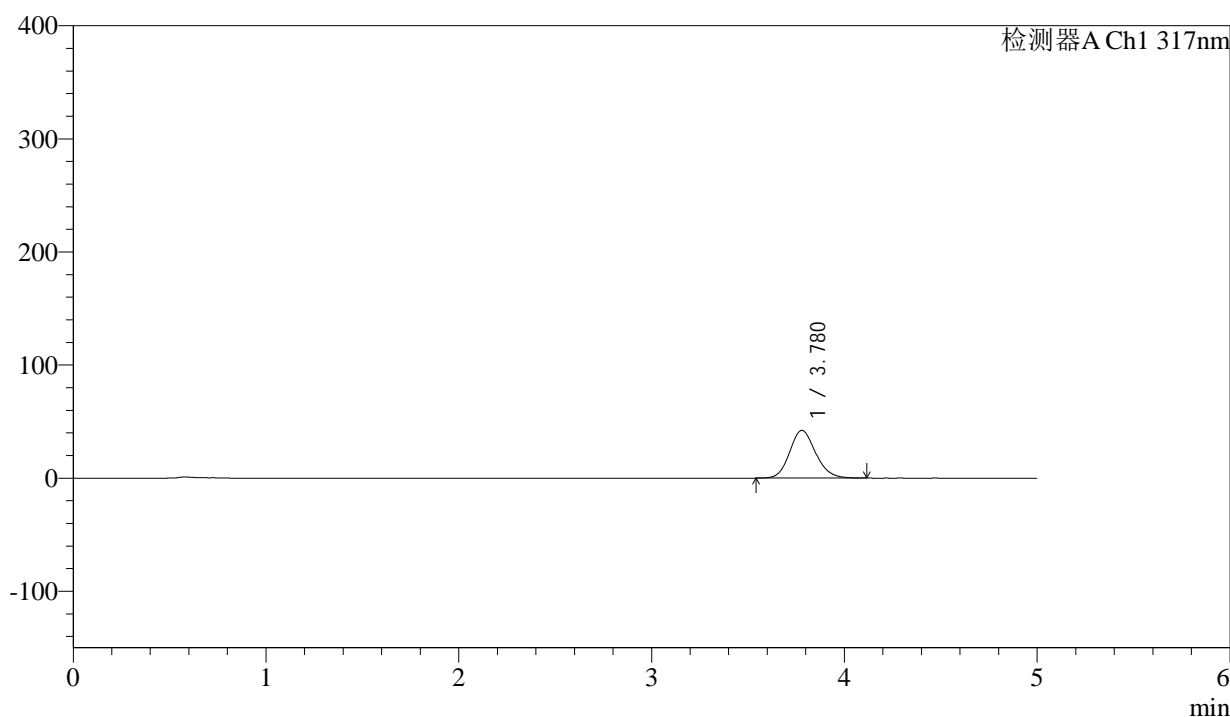
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1226-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:33:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:23:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	395276	100.000	42202	3820	1.139	--
总计		395276	100.000	42202			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

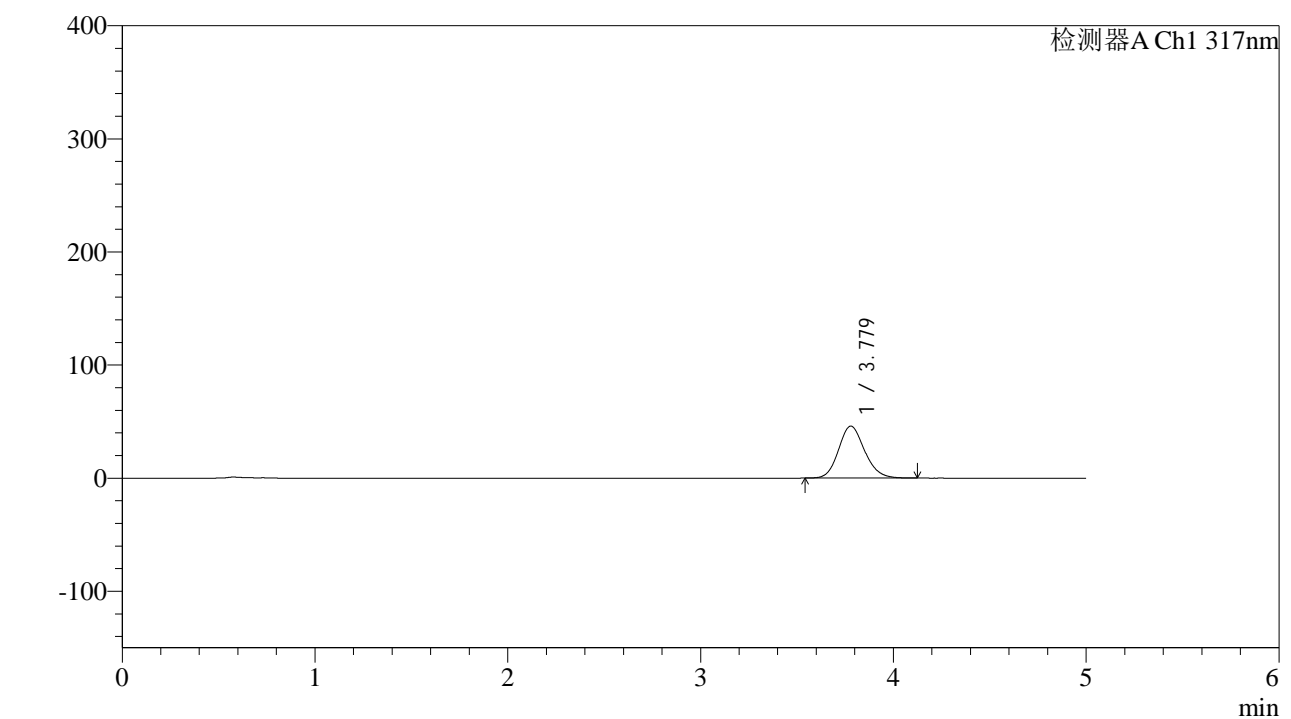


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1227-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	431579	100.000	45995	3816	1.141	--
总计		431579	100.000	45995			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



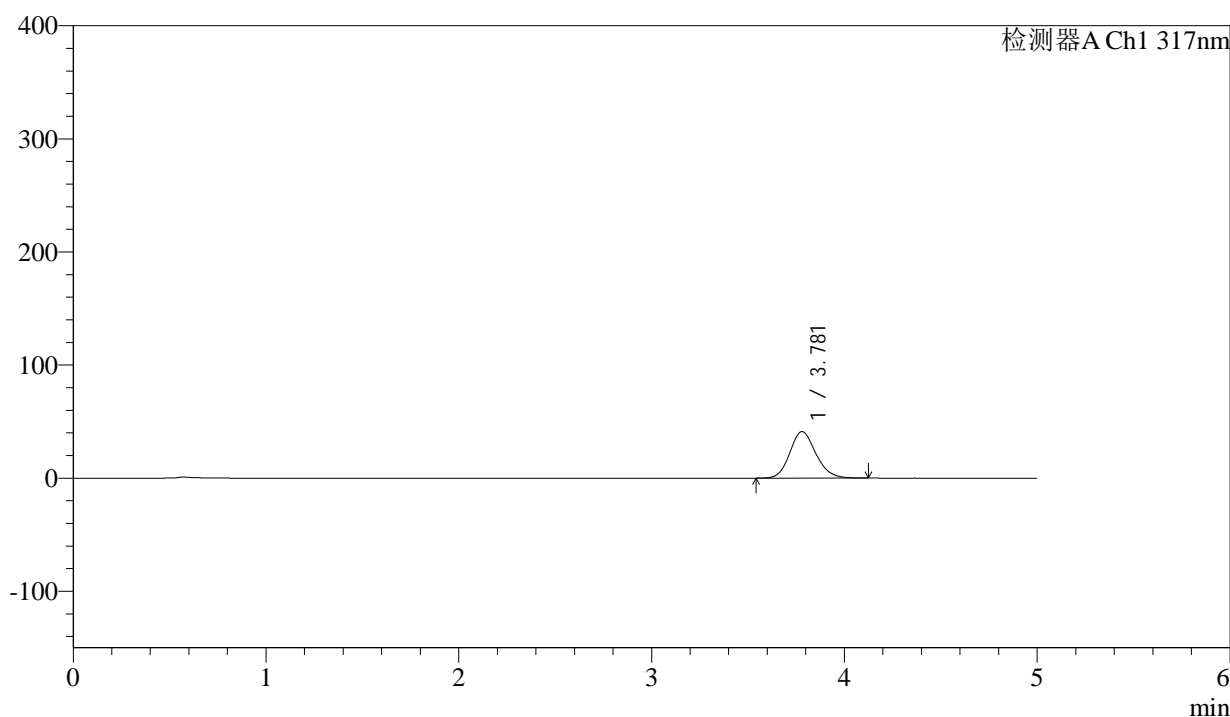
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1228-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	386305	100.000	41136	3817	1.141	--
总计		386305	100.000	41136			

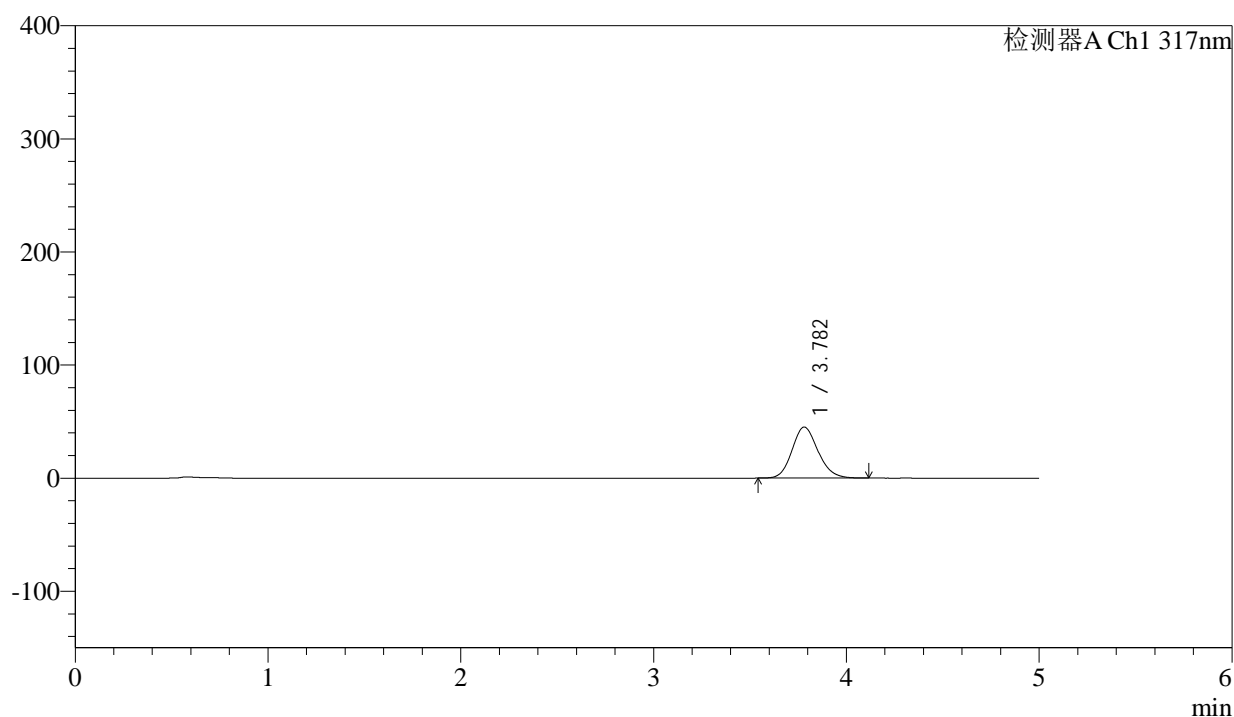
图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1229-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	422813	100.000	45094	3820	1.140	--
总计		422813	100.000	45094			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



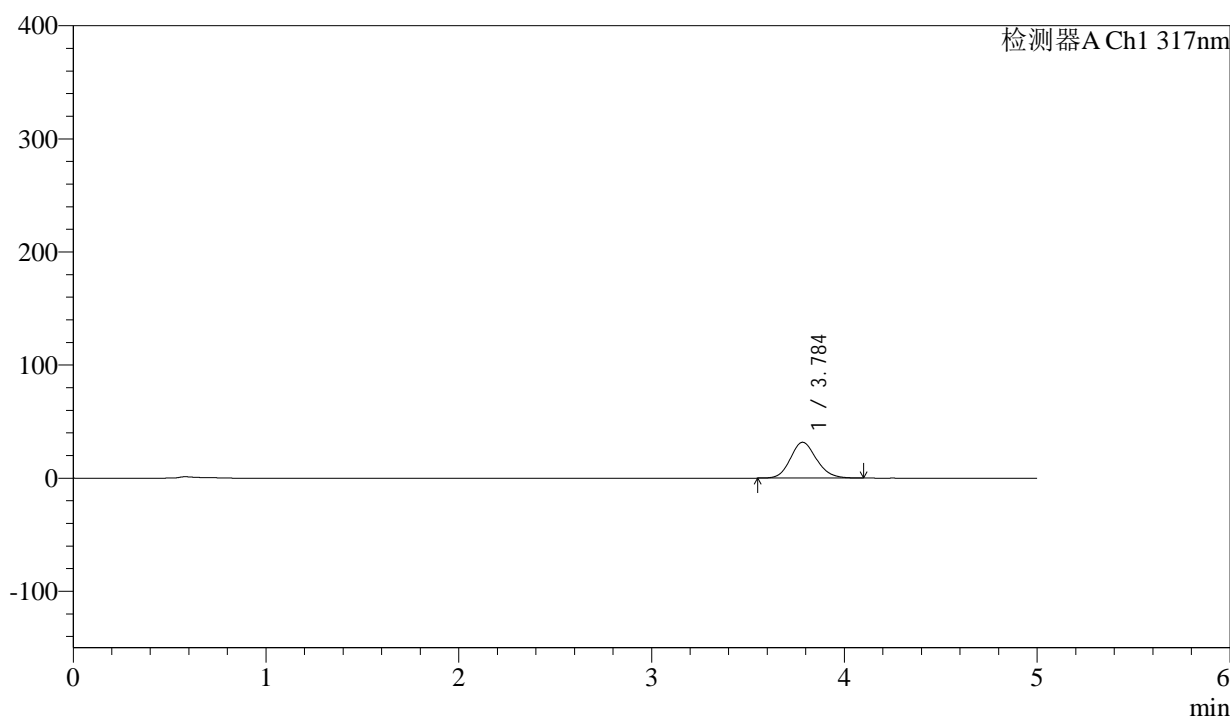
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1230-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:55:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	297519	100.000	31621	3802	1.137	--
总计		297519	100.000	31621			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



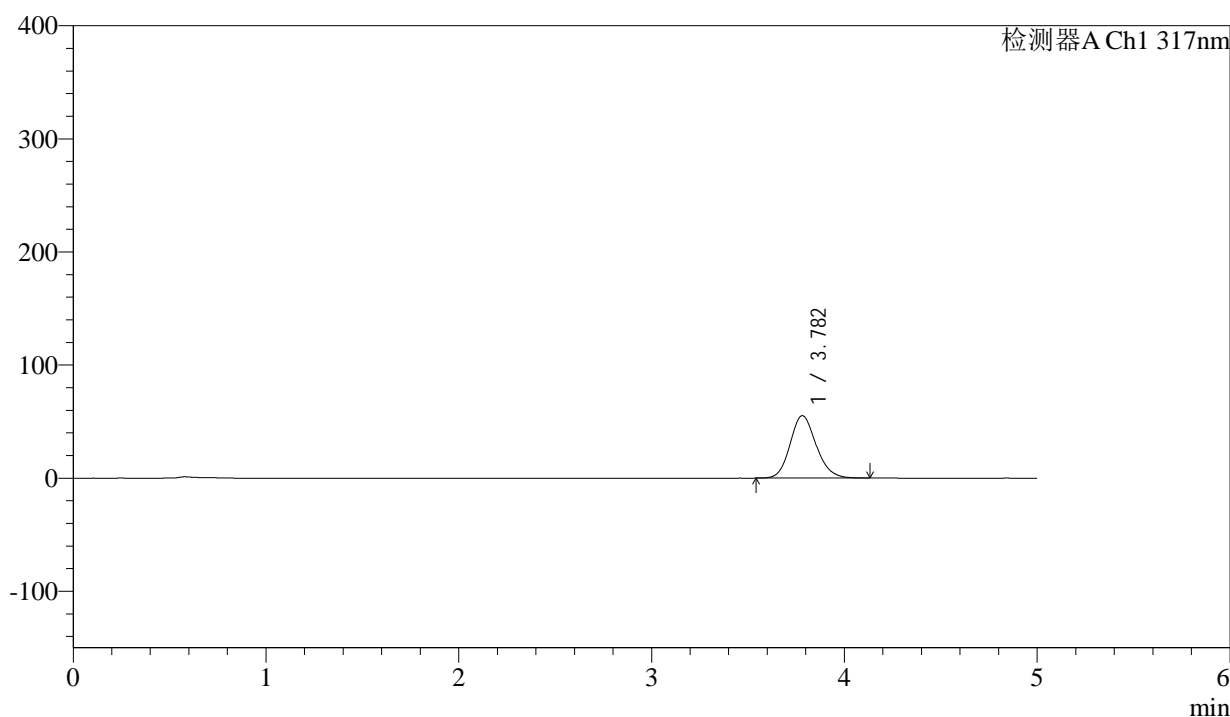
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1231-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:00:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	518784	100.000	55194	3813	1.144	--
总计		518784	100.000	55194			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



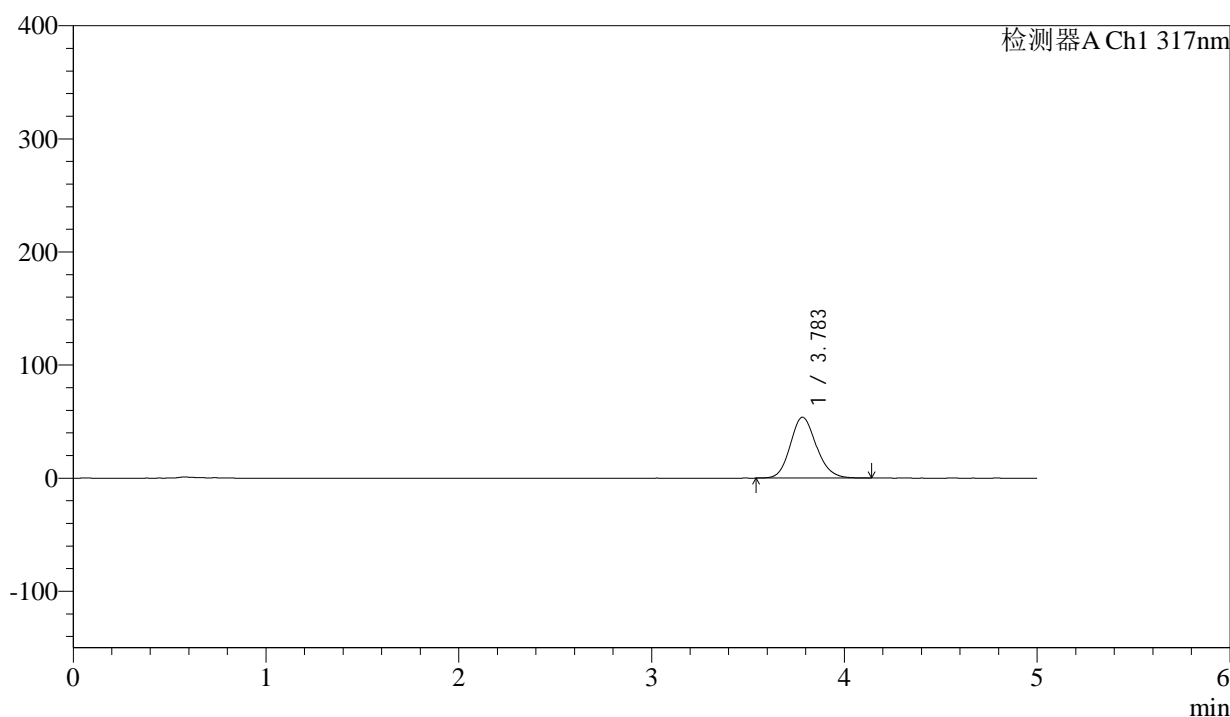
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1232-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	506223	100.000	53801	3821	1.143	--
总计		506223	100.000	53801			

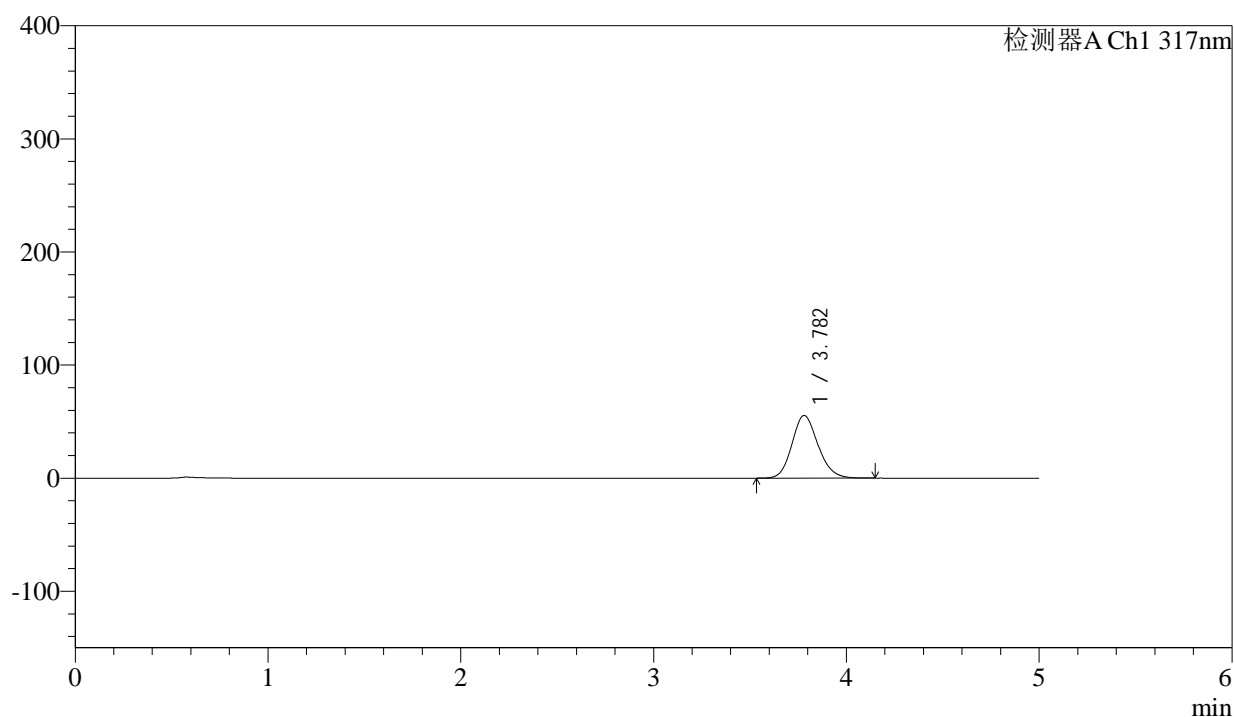
图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1233-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/18 09:24:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	520434	100.000	55397	3817	1.145	--
总计		520434	100.000	55397			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



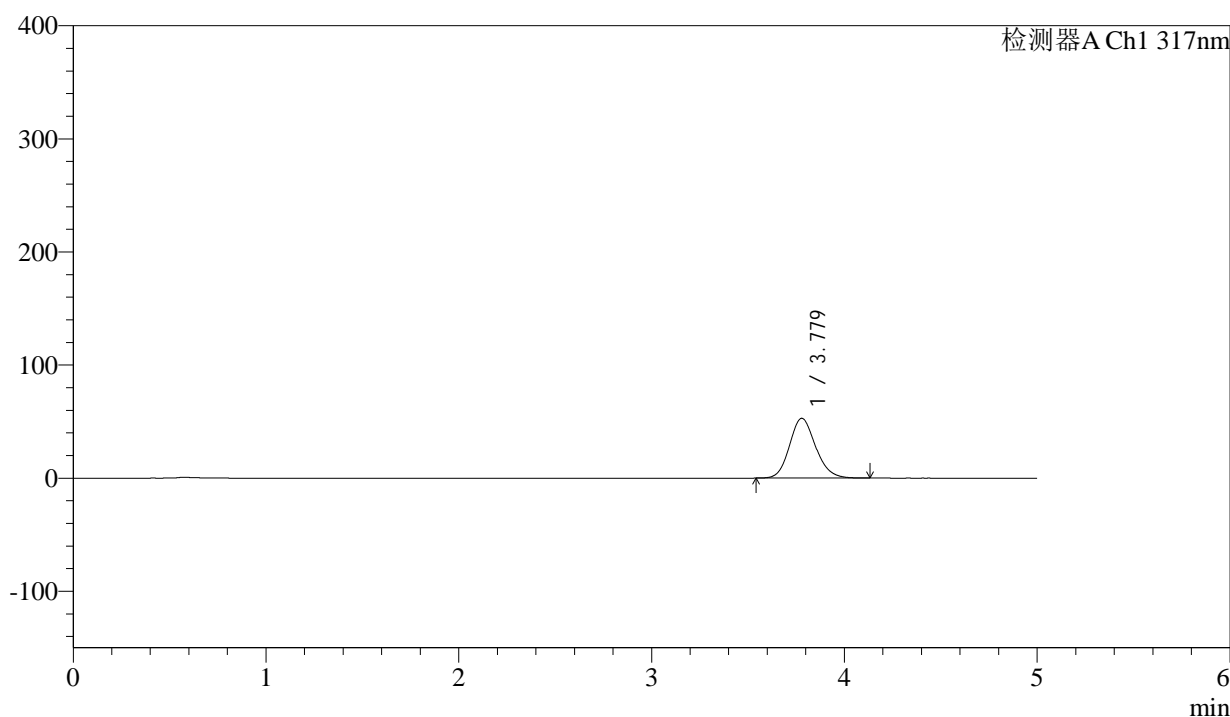
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1234-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:16:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	496756	100.000	52876	3810	1.143	--
总计		496756	100.000	52876			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



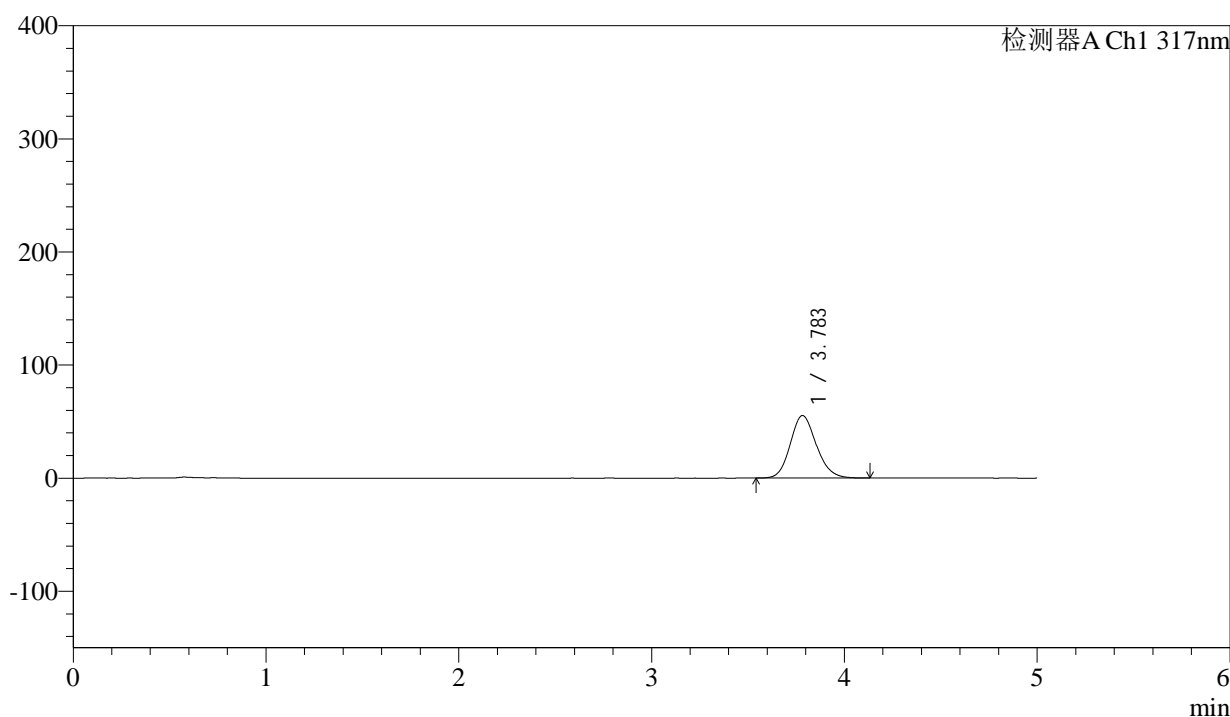
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1235-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	520033	100.000	55247	3816	1.143	--
总计		520033	100.000	55247			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



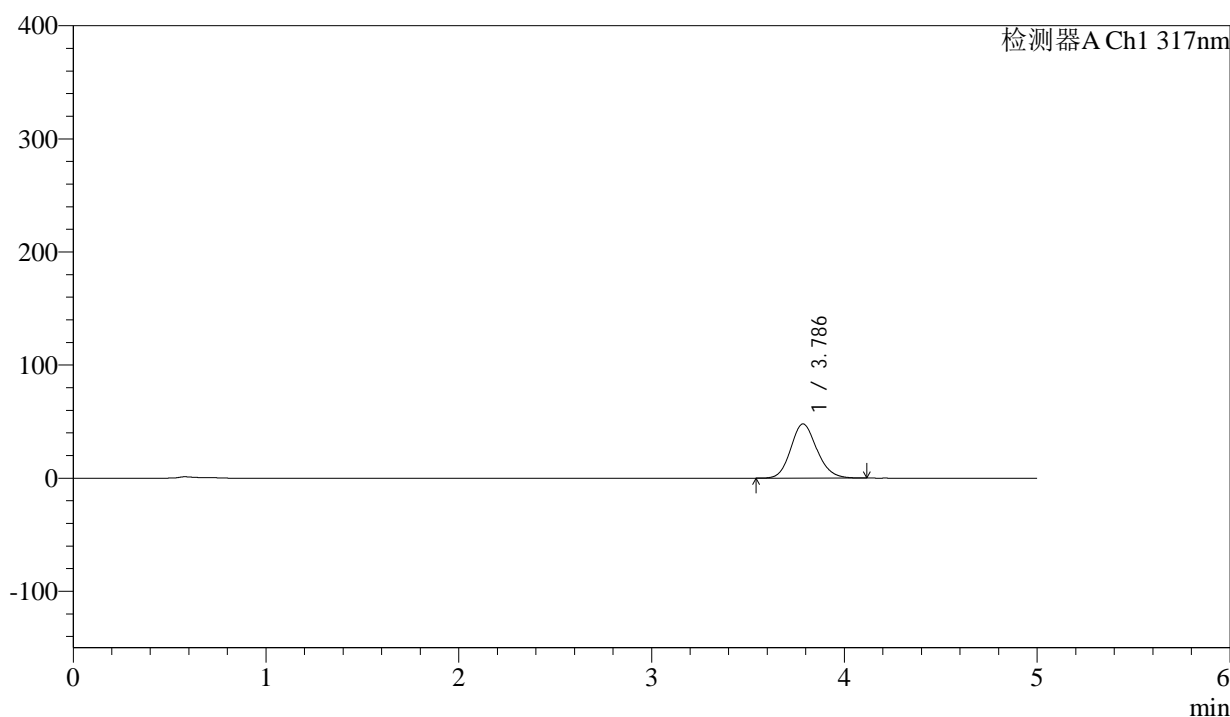
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1236-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	450800	100.000	47897	3813	1.142	--
总计		450800	100.000	47897			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



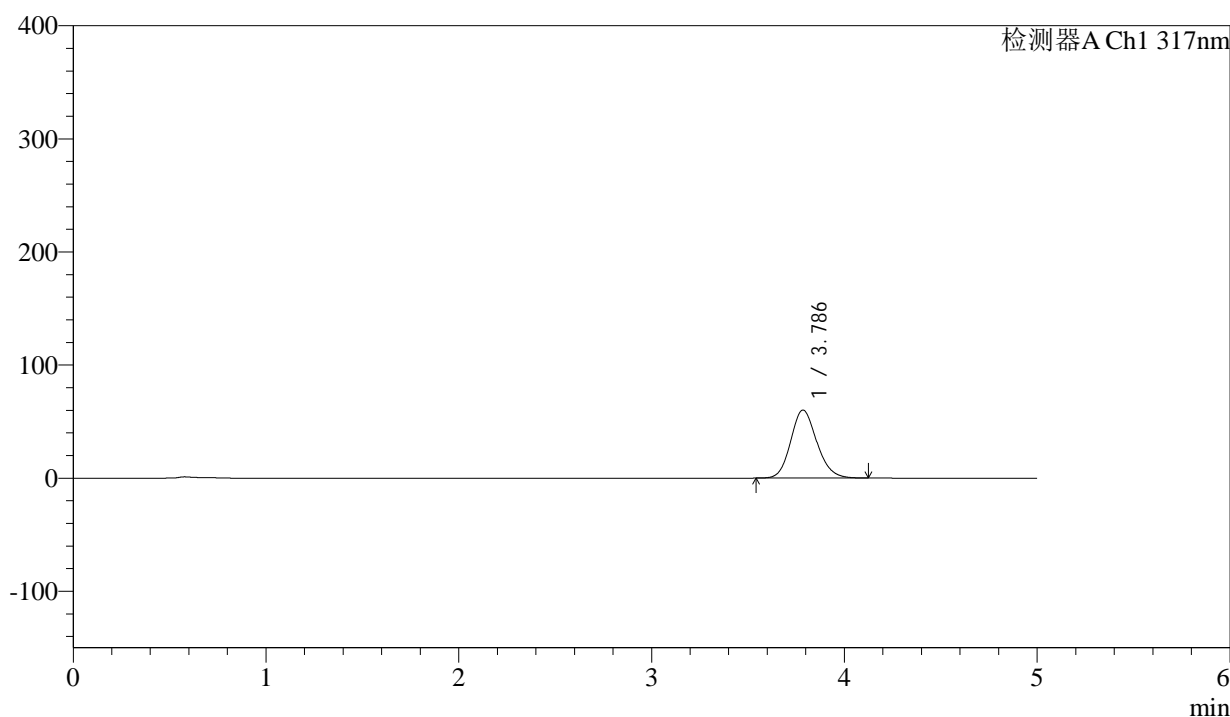
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1237-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:32:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	566155	100.000	60117	3805	1.143	--
总计		566155	100.000	60117			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



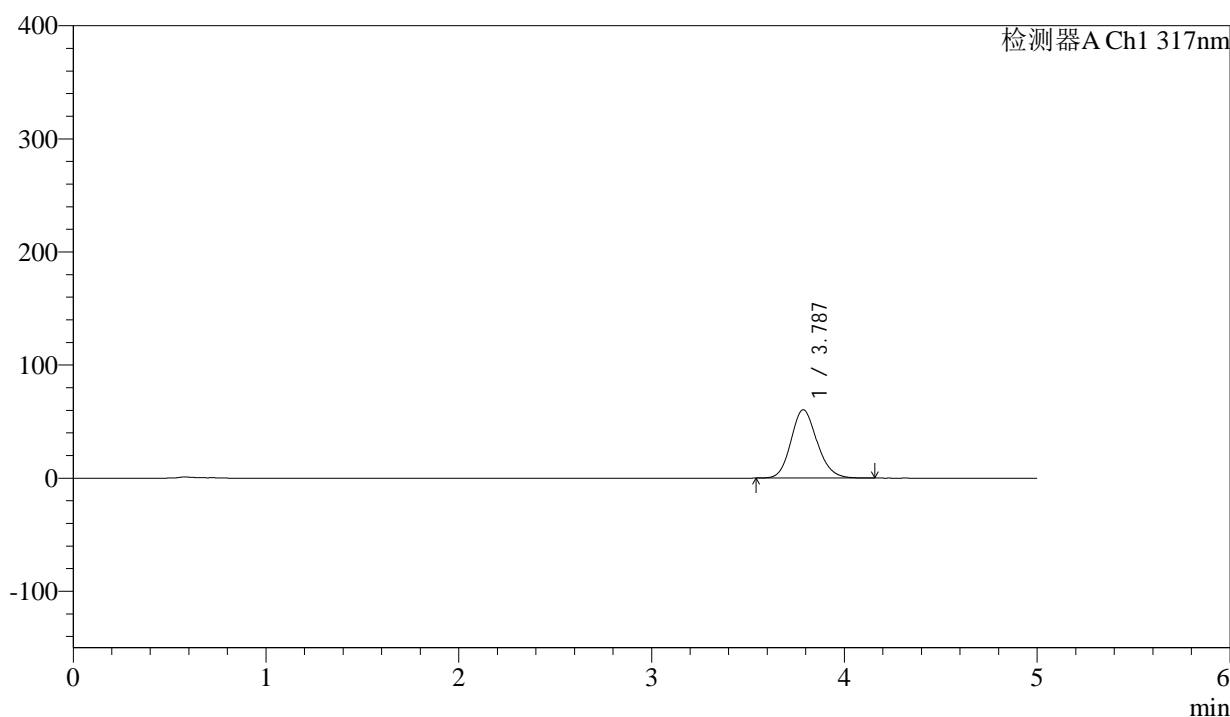
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1238-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:38:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	569549	100.000	60450	3808	1.145	--
总计		569549	100.000	60450			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



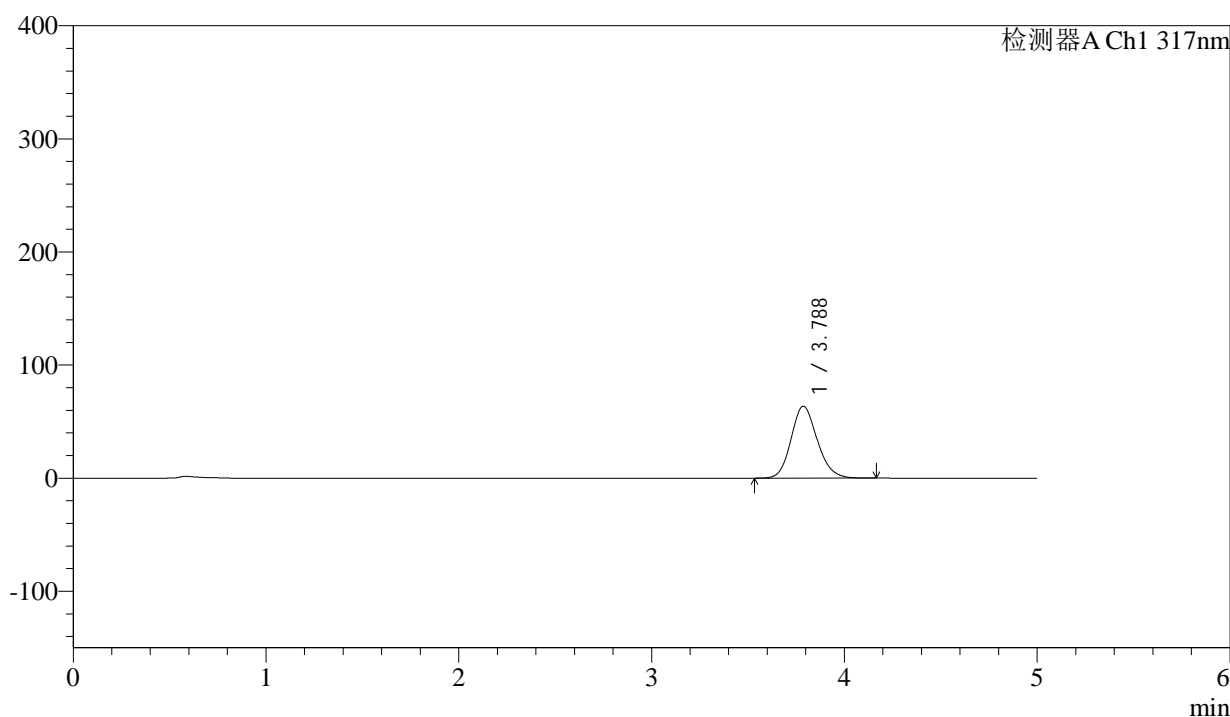
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1239-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	599784	100.000	63647	3807	1.146	--
总计		599784	100.000	63647			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



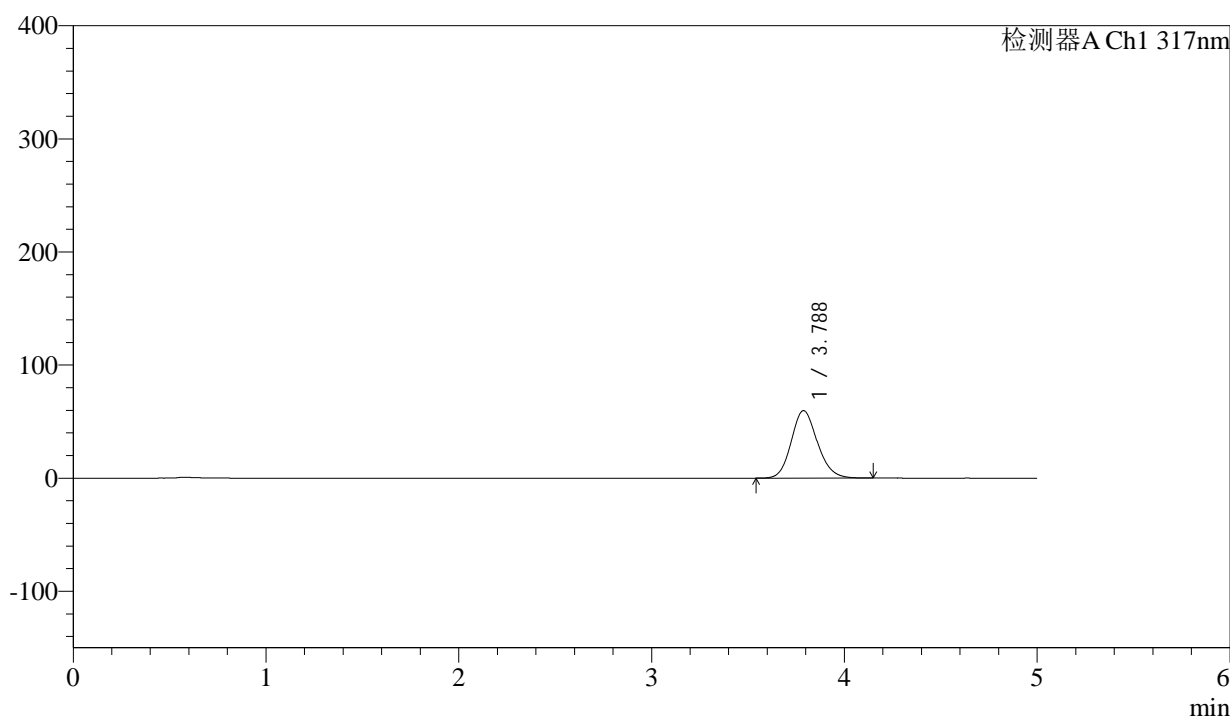
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1240-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:49:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	562257	100.000	59691	3809	1.143	--
总计		562257	100.000	59691			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



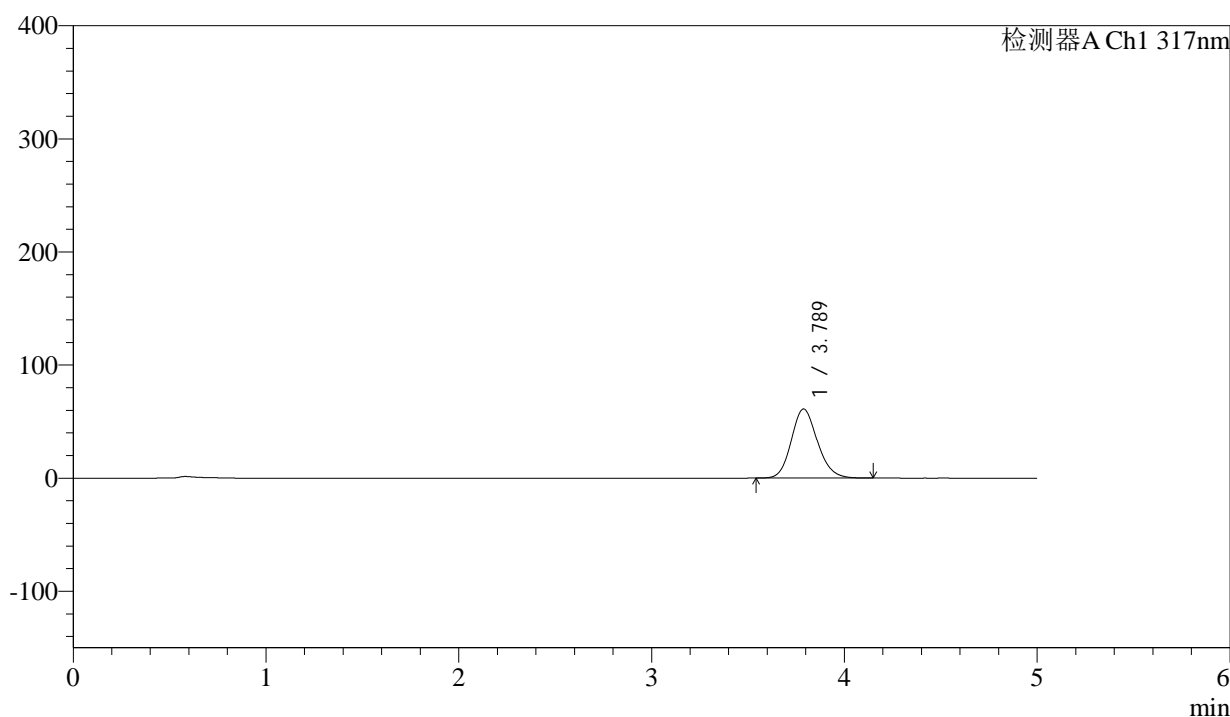
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1241-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:54:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	575290	100.000	61095	3809	1.145	--
总计		575290	100.000	61095			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



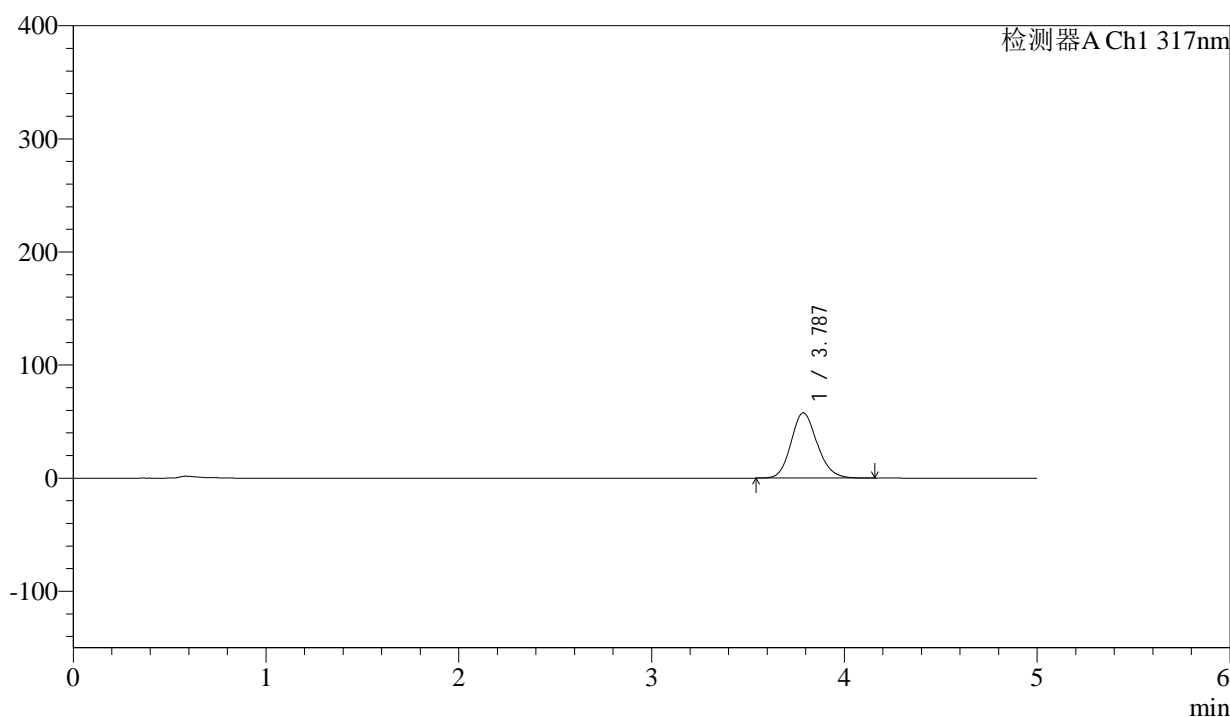
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1242-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	544436	100.000	57751	3794	1.145	--
总计		544436	100.000	57751			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



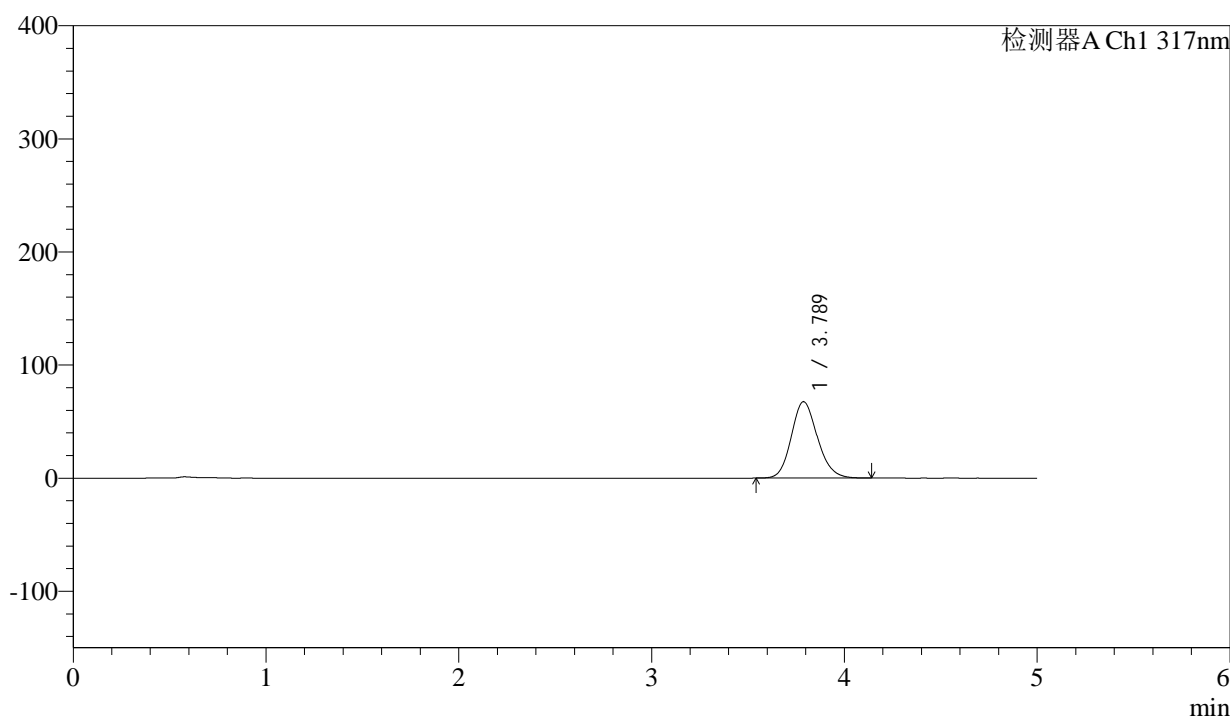
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1243-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	636194	100.000	67564	3805	1.145	--
总计		636194	100.000	67564			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

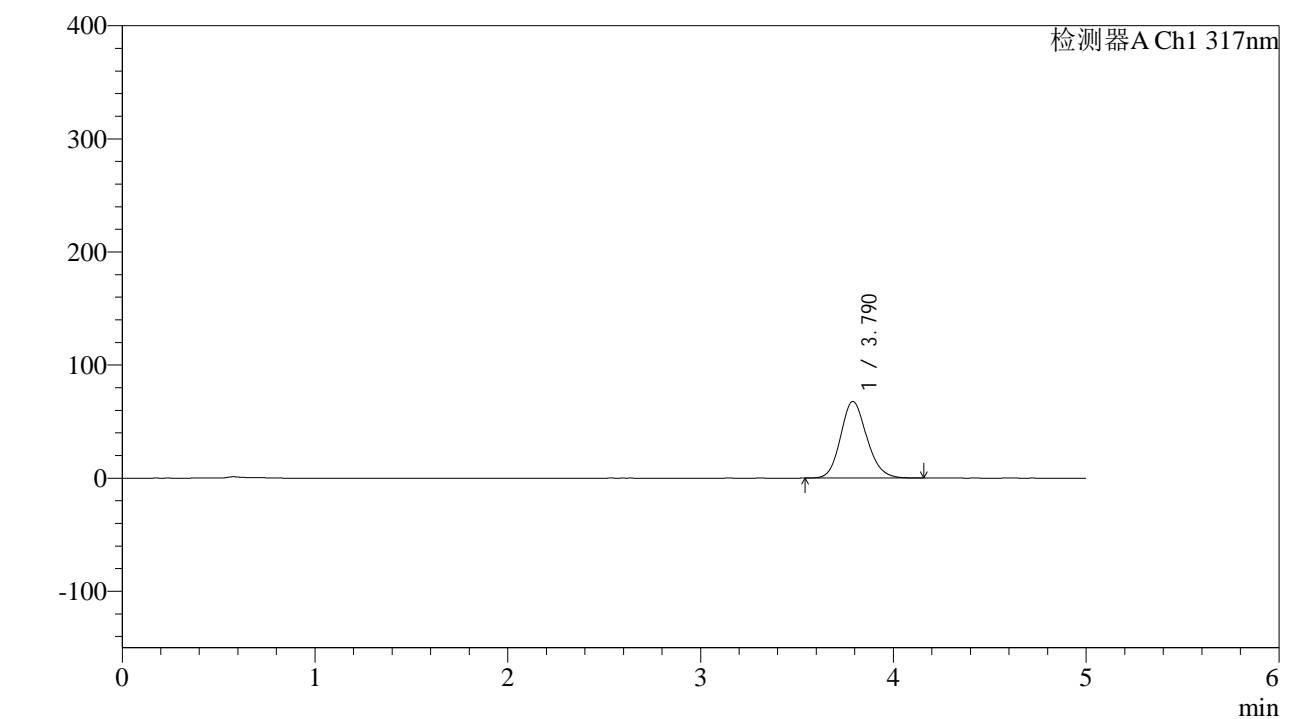


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1244-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:10:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	639822	100.000	67779	3799	1.147	--
总计		639822	100.000	67779			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



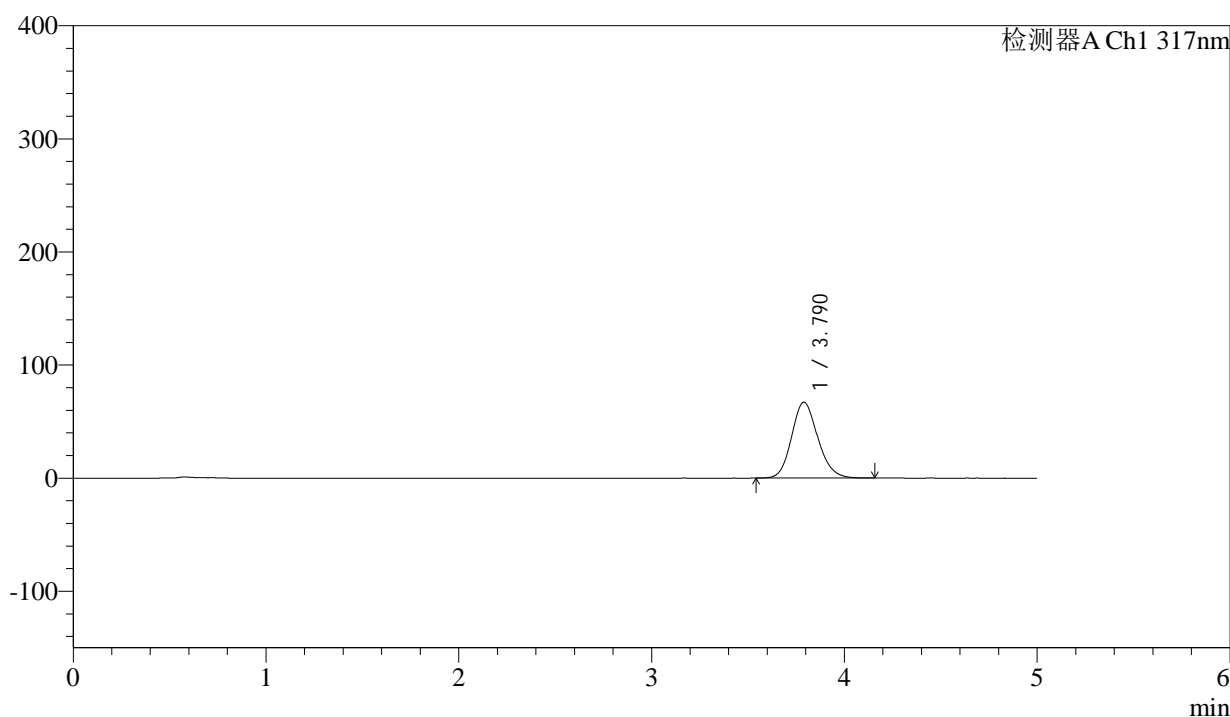
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1245-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	633944	100.000	67112	3793	1.146	--
总计		633944	100.000	67112			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

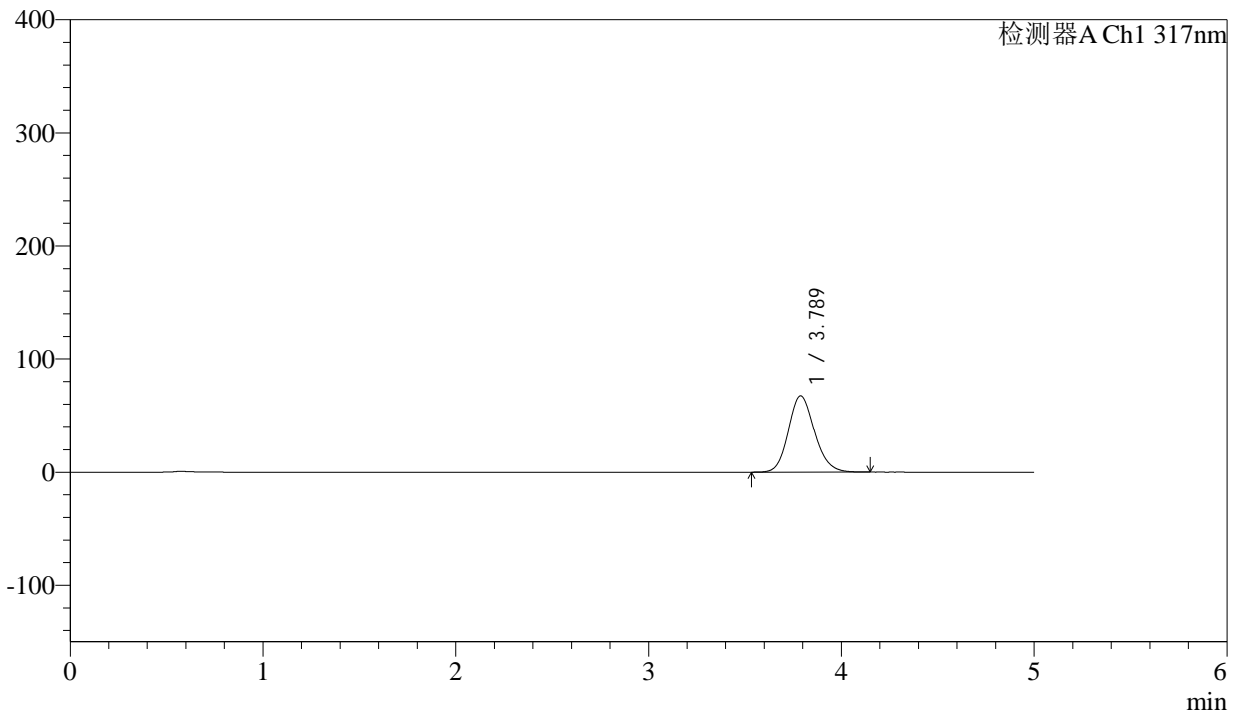


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1246-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:21:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	635701	100.000	67389	3804	1.146	--
总计		635701	100.000	67389			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



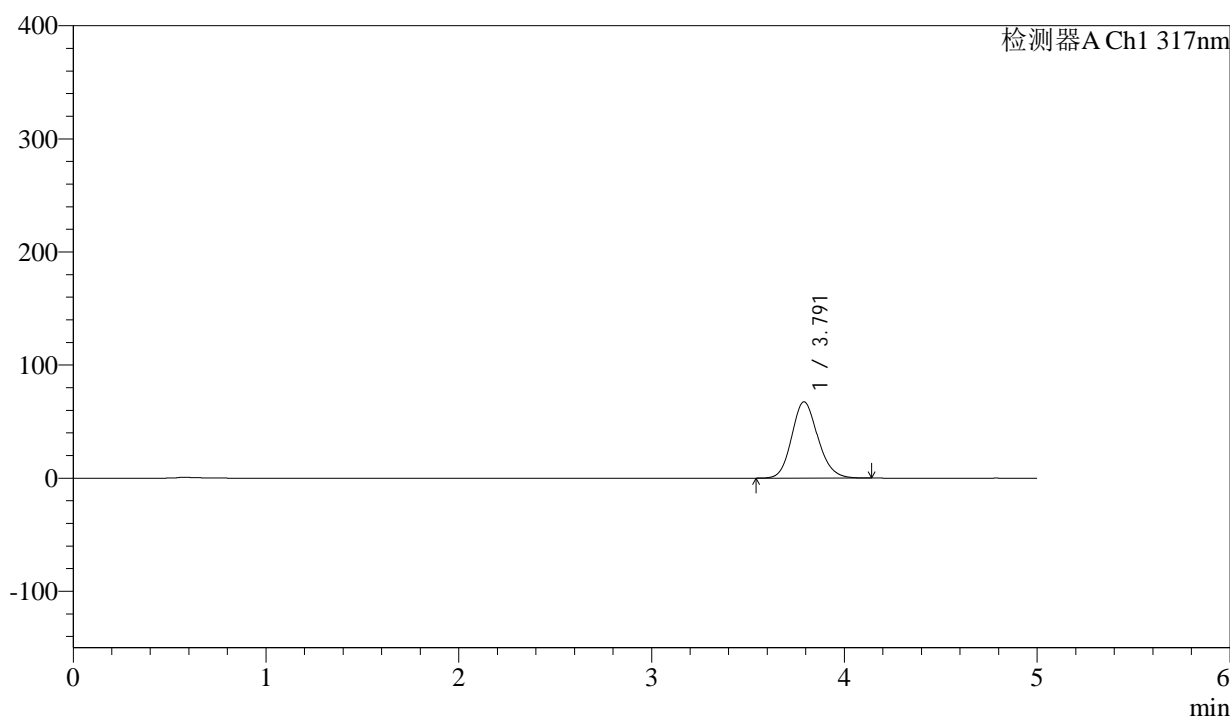
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1247-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:24:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	636078	100.000	67449	3807	1.145	--
总计		636078	100.000	67449			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



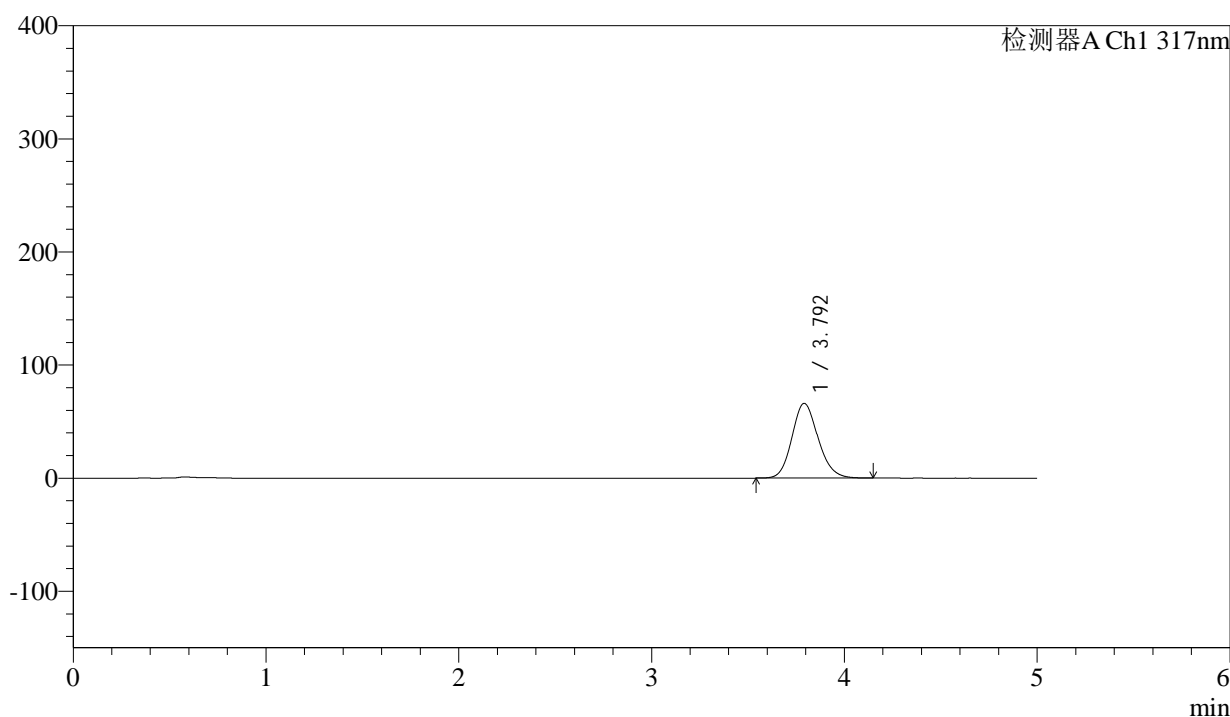
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1248-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:32:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	623808	100.000	66001	3801	1.145	--
总计		623808	100.000	66001			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



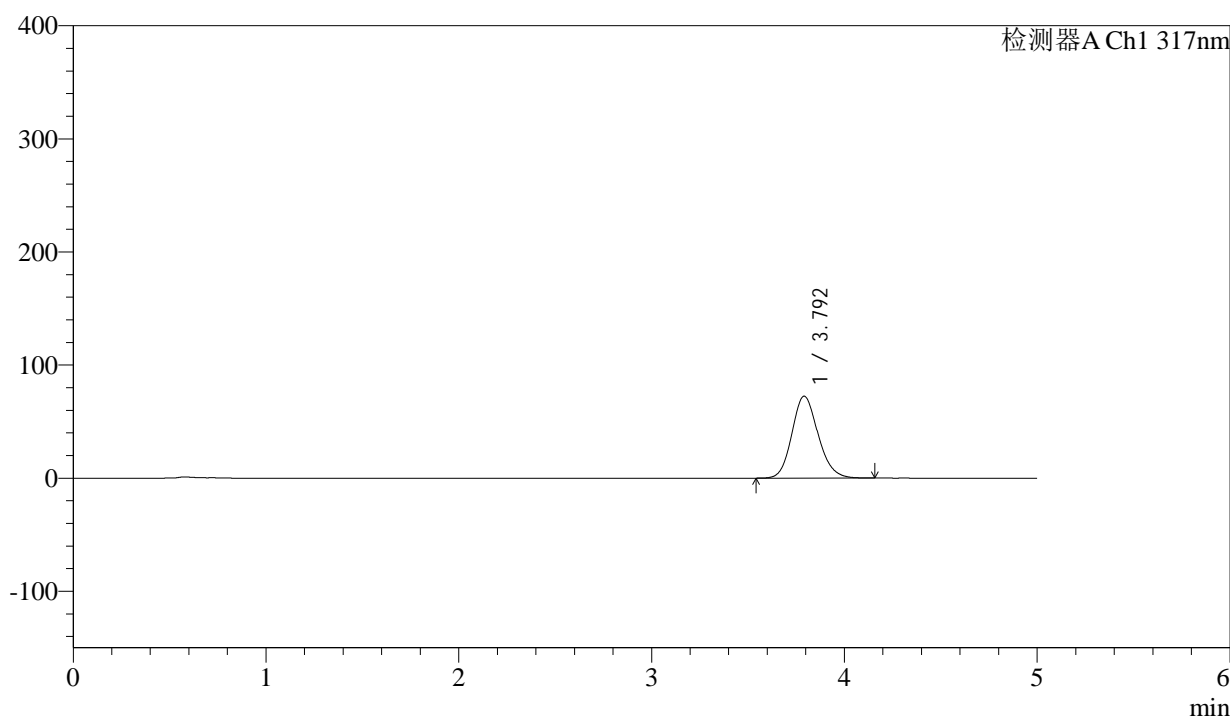
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1249-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:37:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	684067	100.000	72360	3800	1.147	--
总计		684067	100.000	72360			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



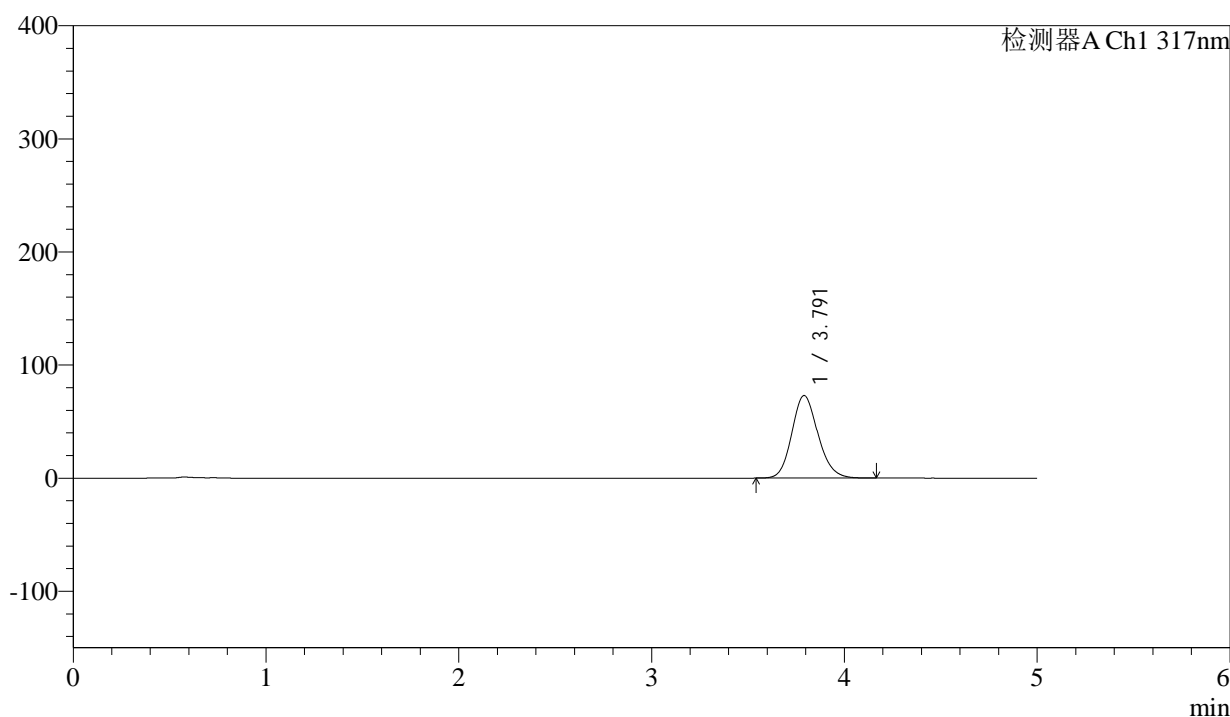
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1250-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	689067	100.000	72911	3797	1.147	--
总计		689067	100.000	72911			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



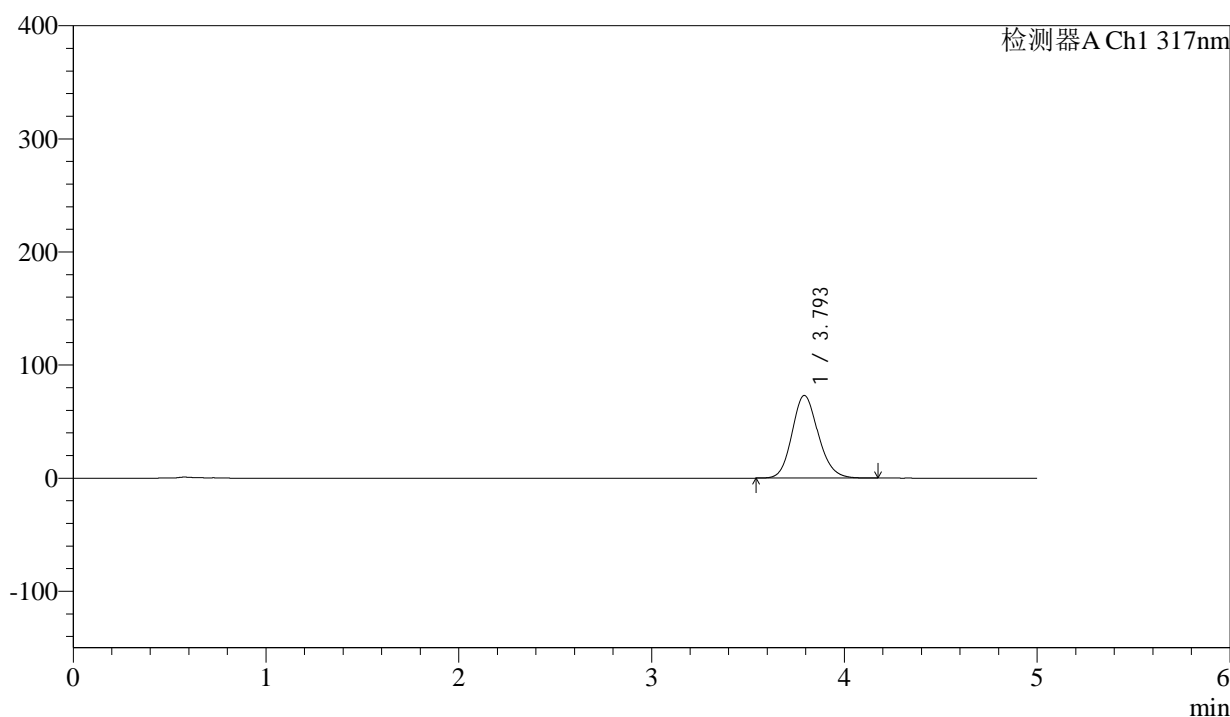
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1251-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	691225	100.000	72951	3798	1.146	--
总计		691225	100.000	72951			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



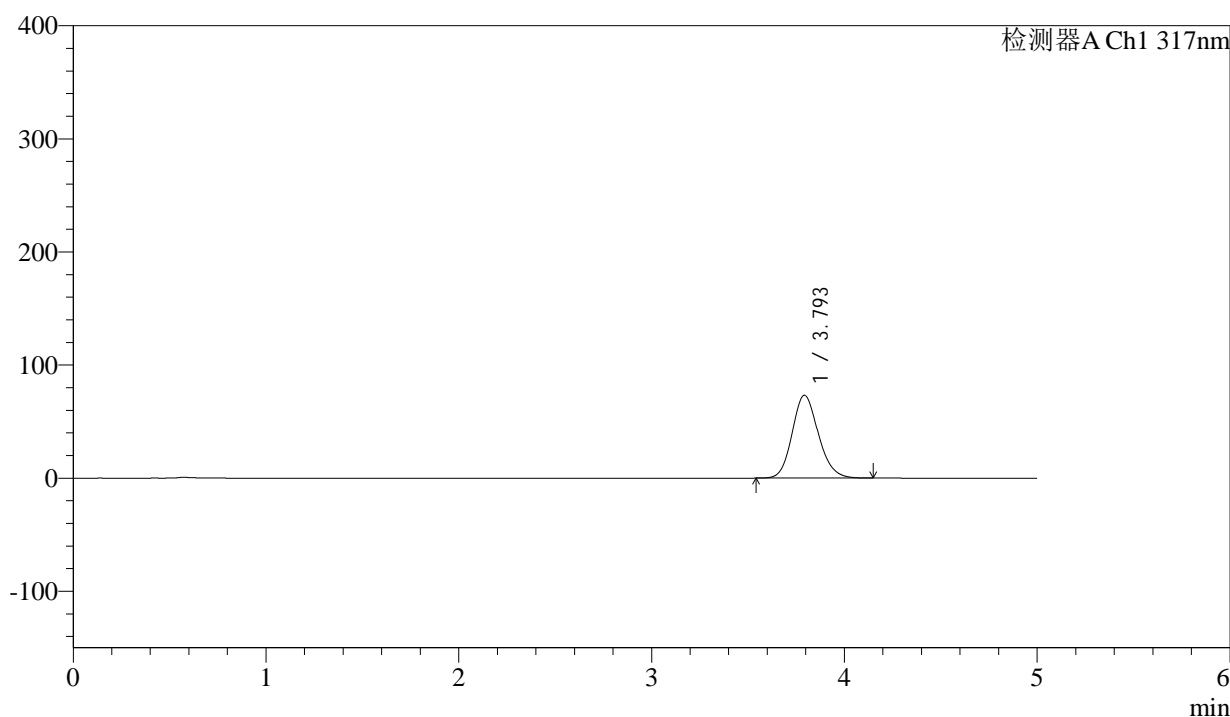
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1252-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	691895	100.000	73176	3800	1.146	--
总计		691895	100.000	73176			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



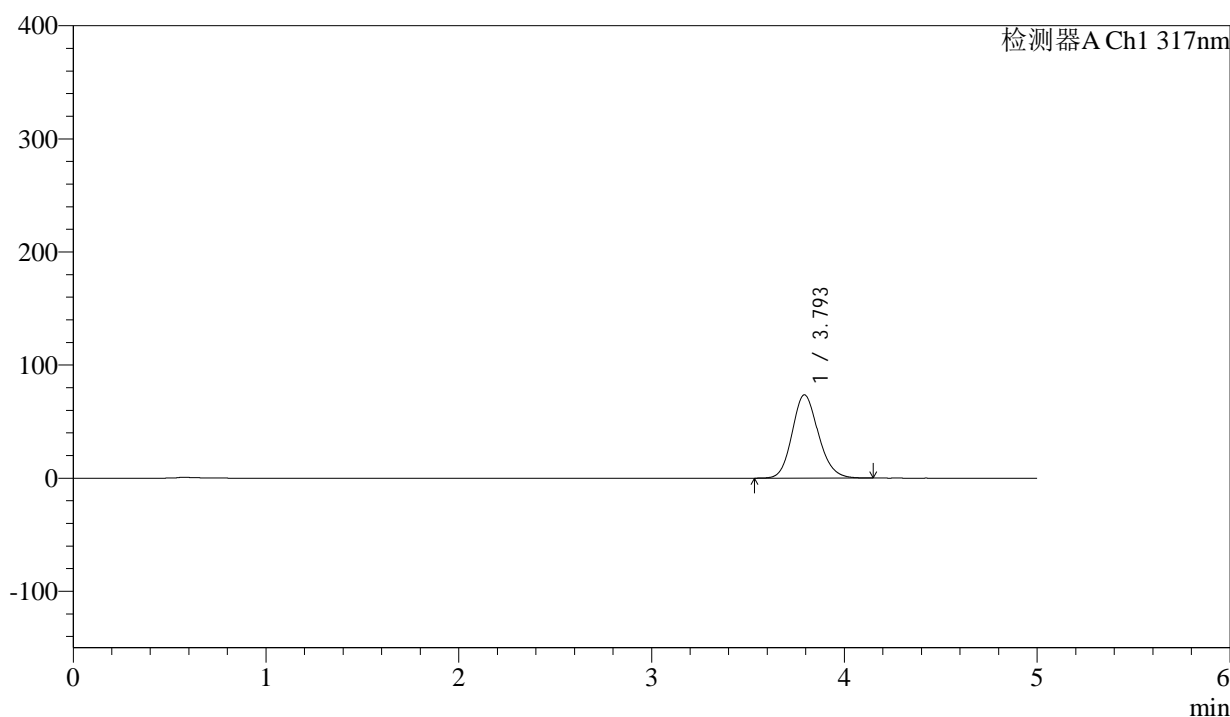
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1253-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:58:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	695854	100.000	73553	3796	1.148	--
总计		695854	100.000	73553			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



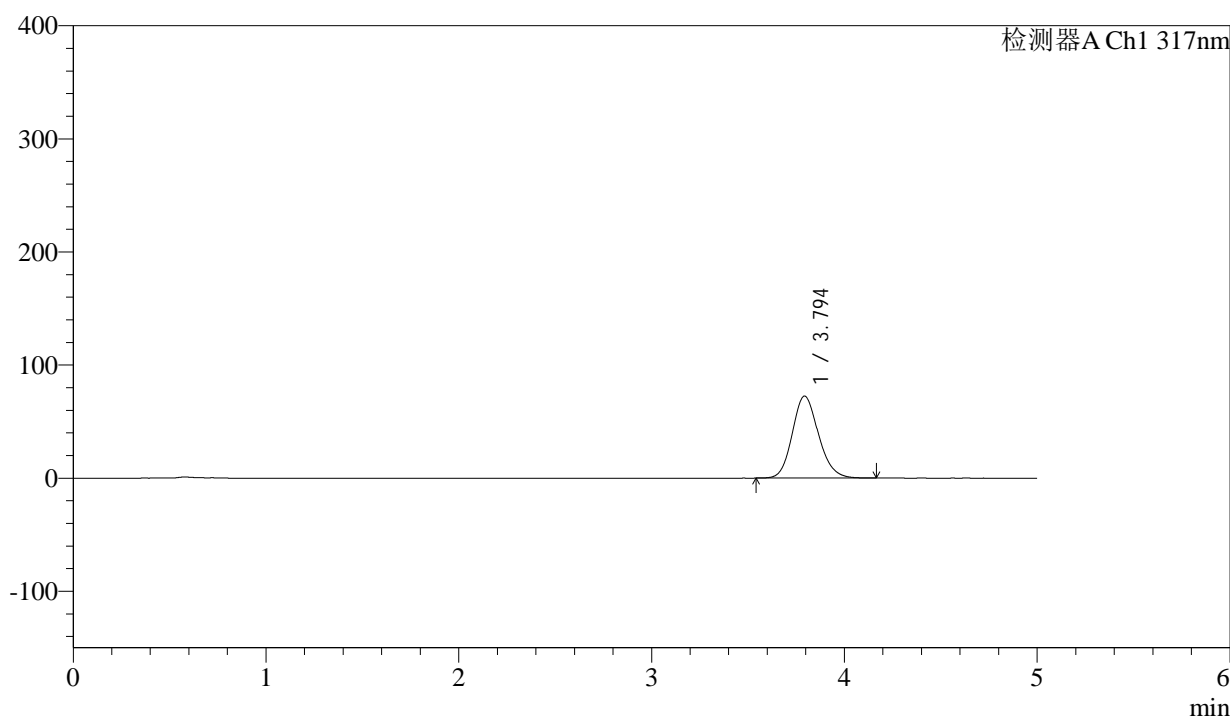
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1254-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	684959	100.000	72473	3802	1.147	--
总计		684959	100.000	72473			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



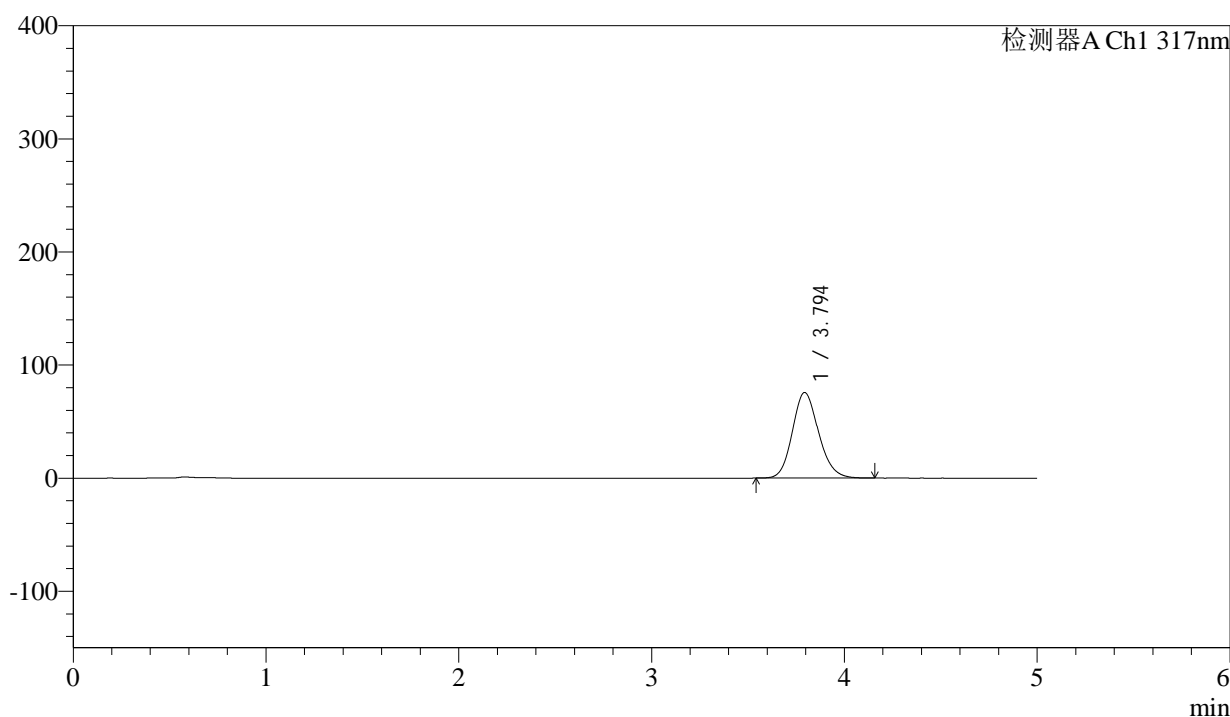
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1255-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	715071	100.000	75662	3800	1.148	--
总计		715071	100.000	75662			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



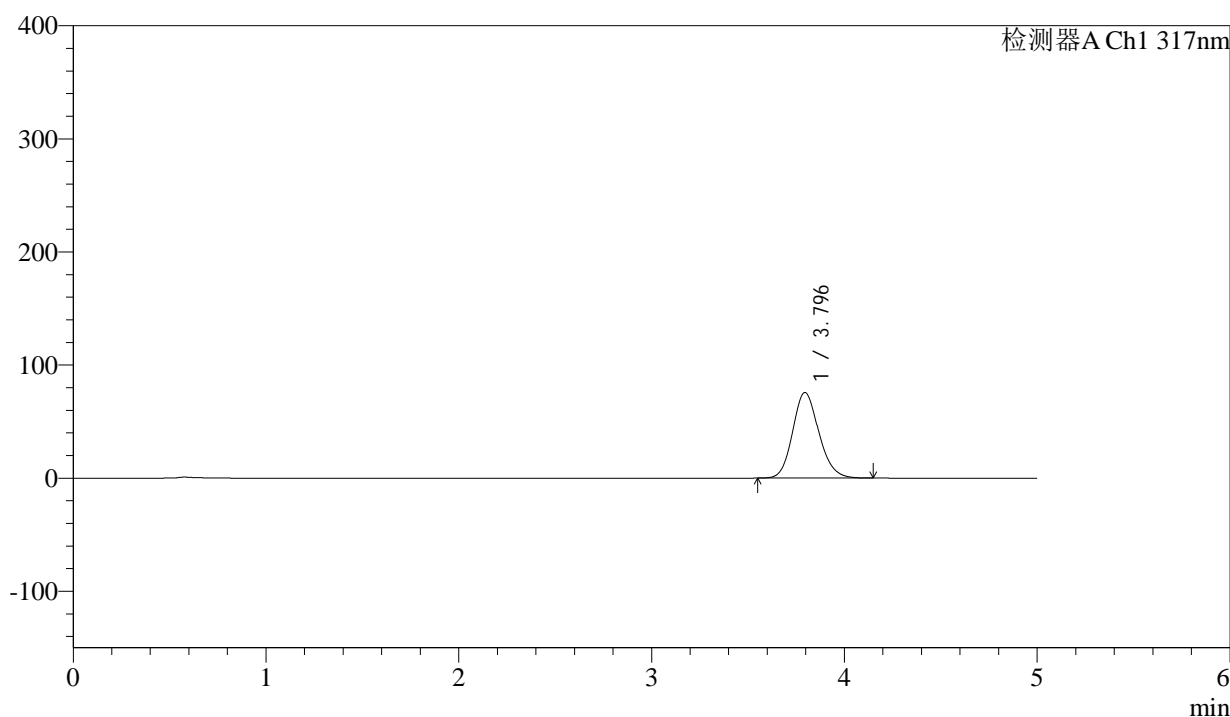
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1256-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:15:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	714642	100.000	75713	3805	1.146	--
总计		714642	100.000	75713			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



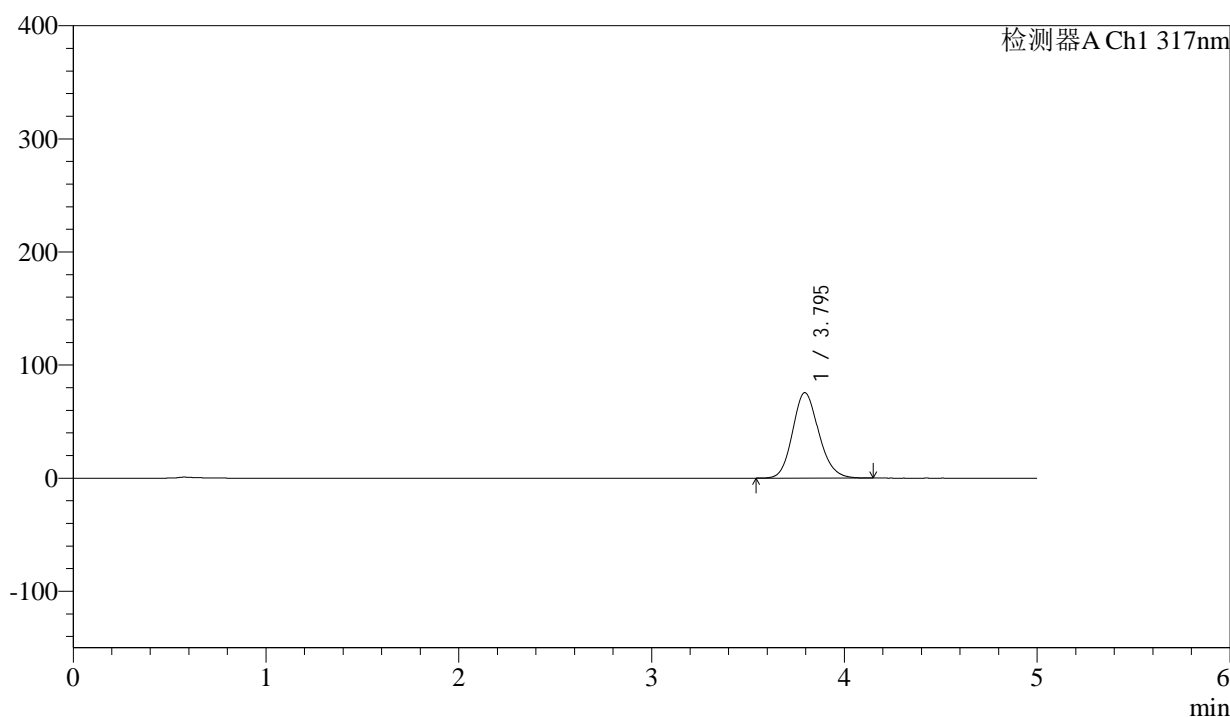
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1257-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:20:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	712940	100.000	75557	3806	1.147	--
总计		712940	100.000	75557			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



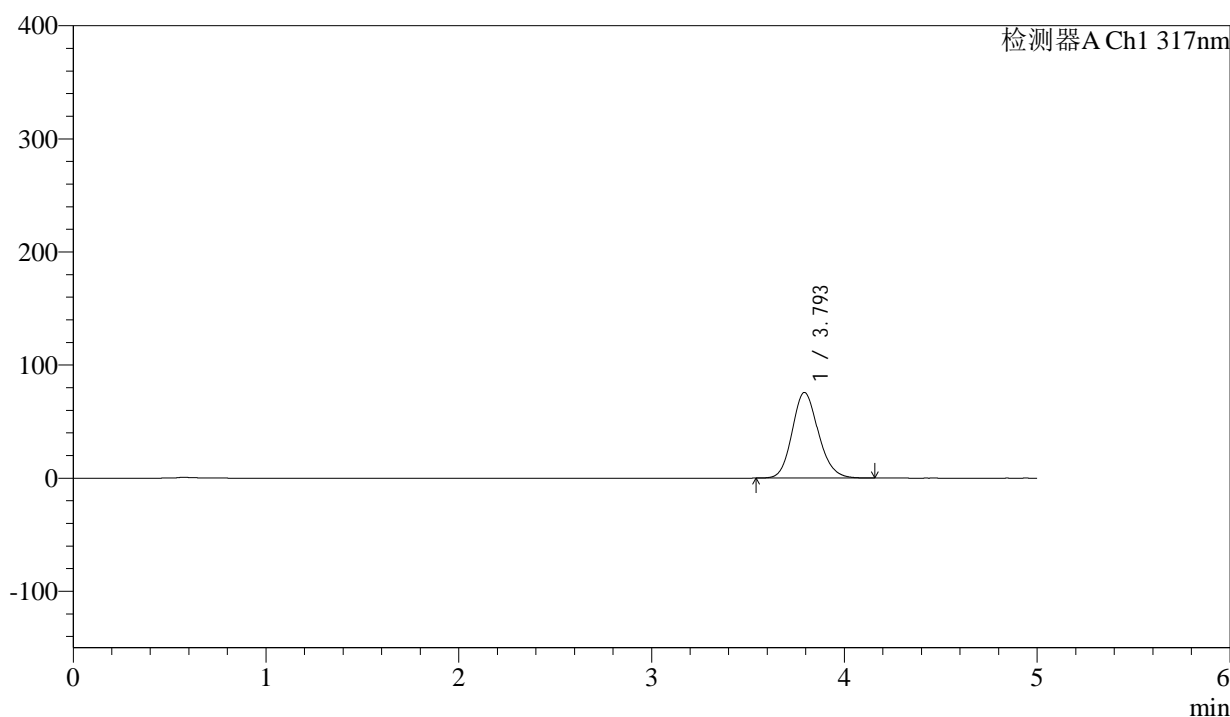
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1258-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	715159	100.000	75613	3801	1.148	--
总计		715159	100.000	75613			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



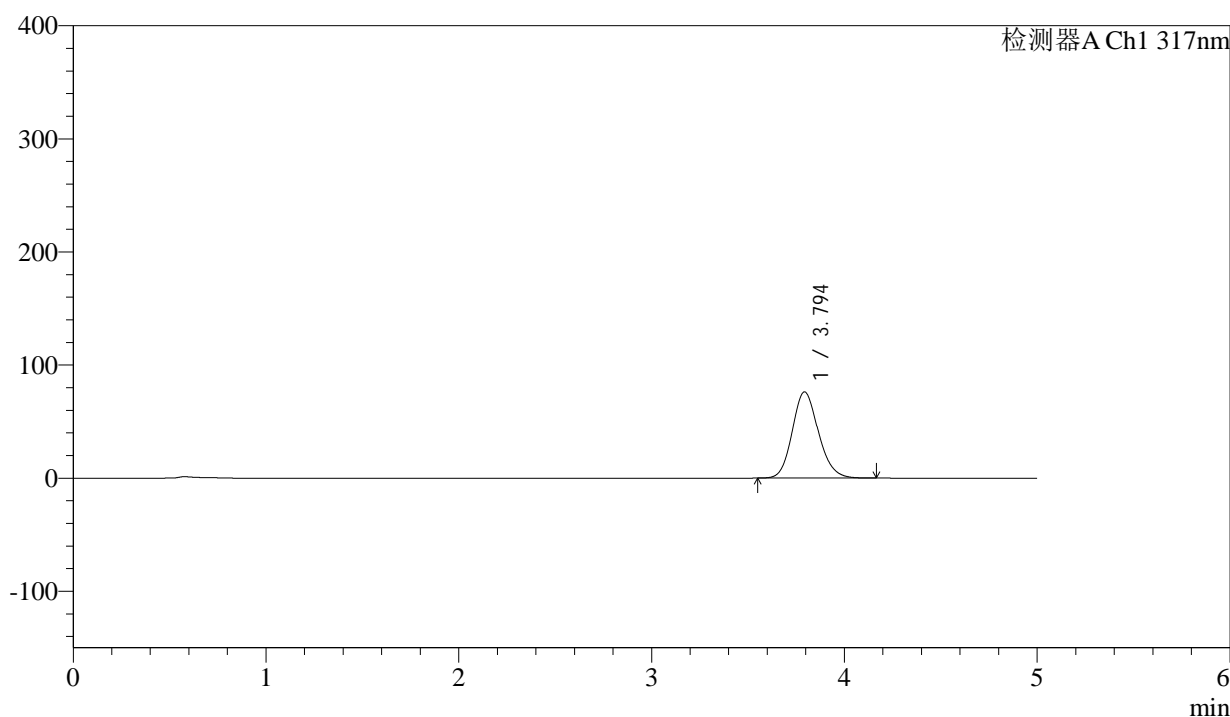
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1259-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:31:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	719599	100.000	76132	3800	1.147	--
总计		719599	100.000	76132			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



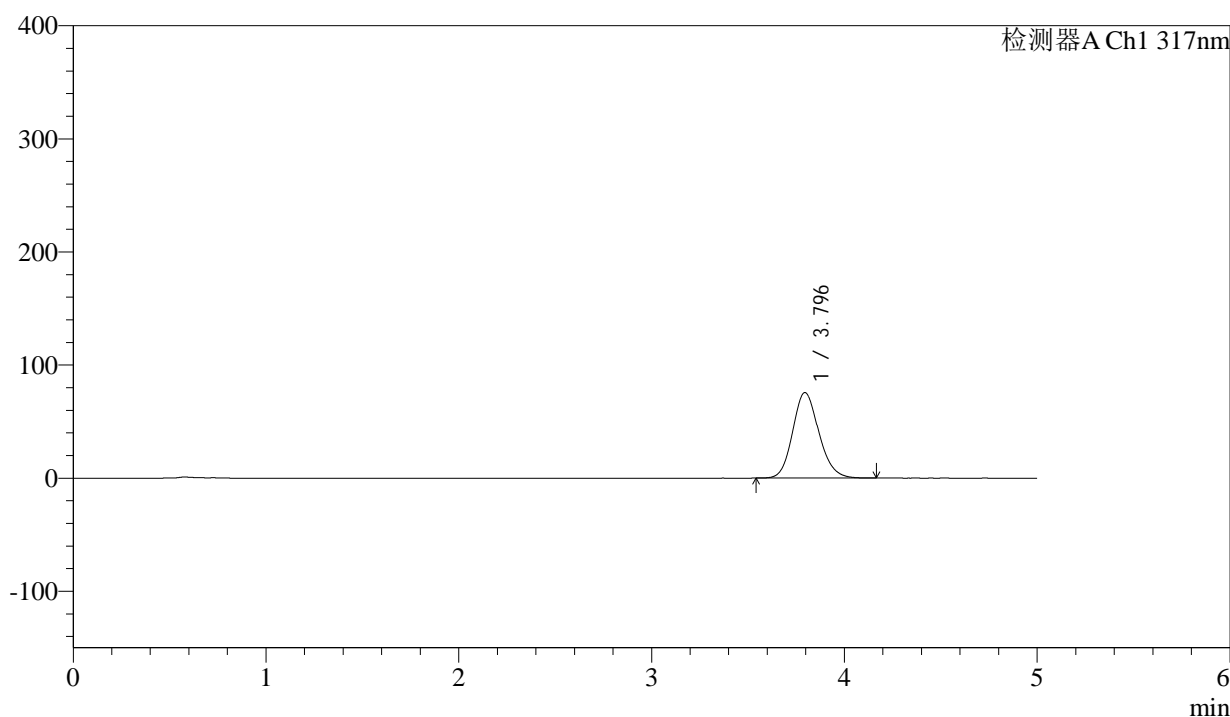
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1260-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	715056	100.000	75658	3800	1.147	--
总计		715056	100.000	75658			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



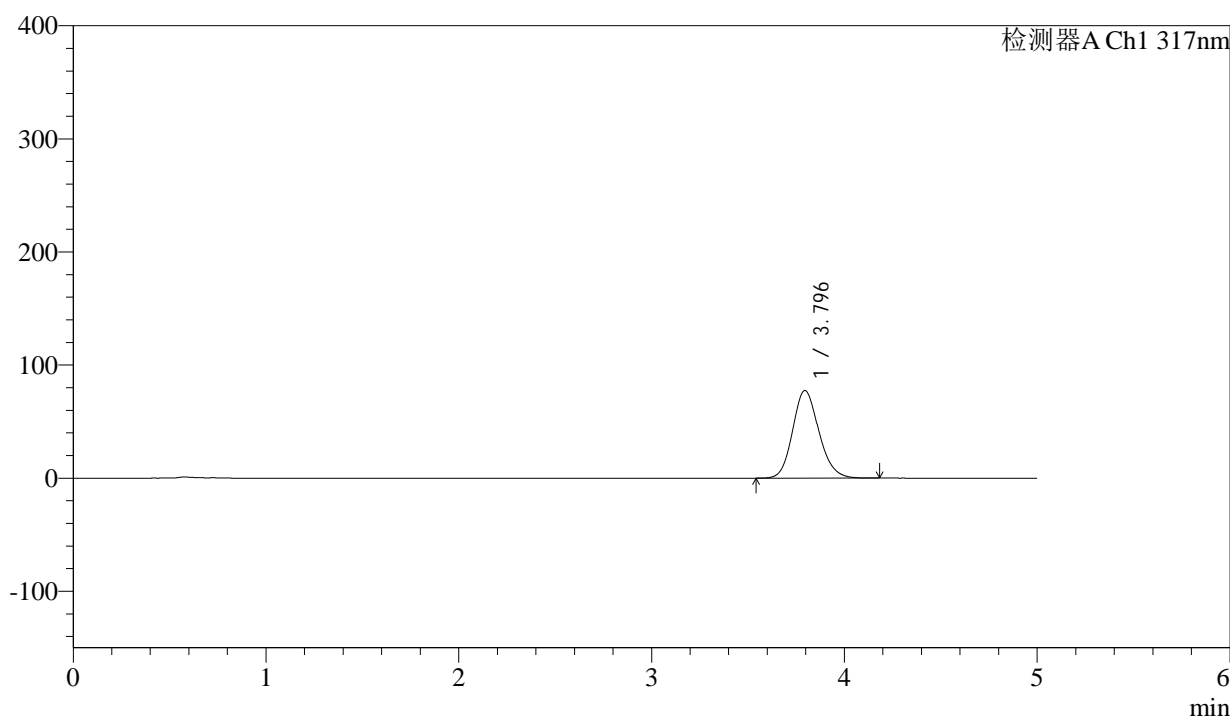
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1261-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	733347	100.000	77515	3795	1.148	--
总计		733347	100.000	77515			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



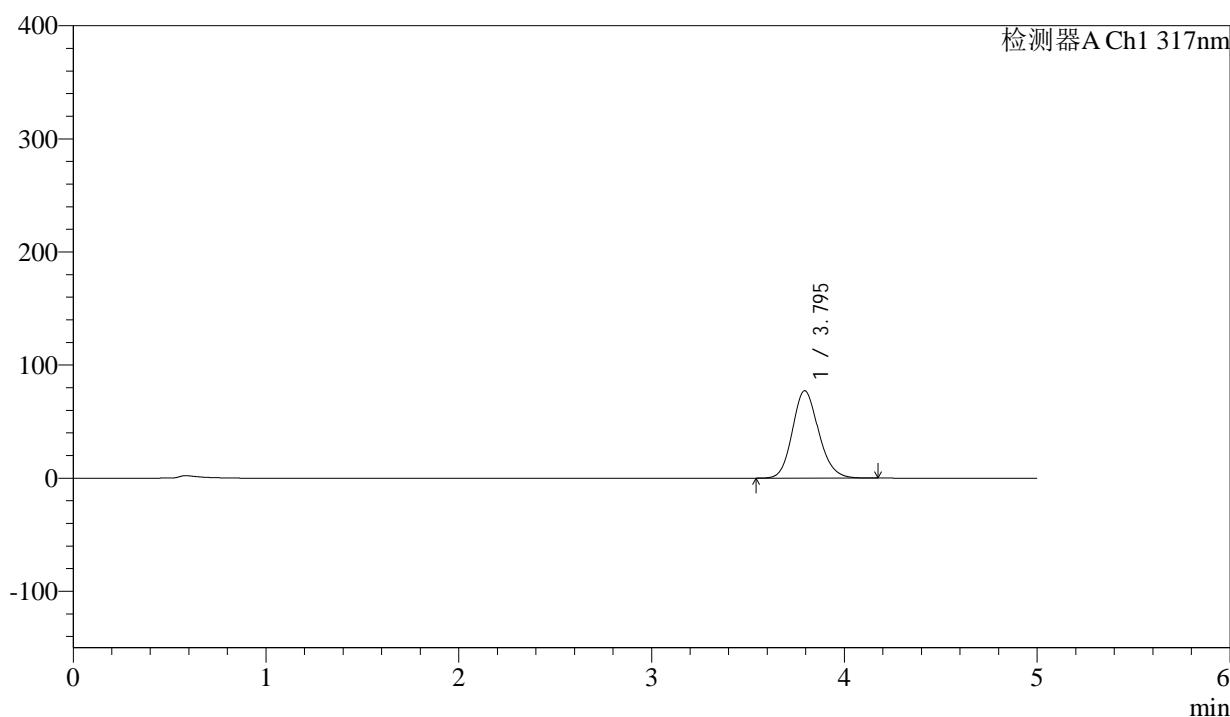
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1262-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:47:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	729964	100.000	77229	3800	1.148	--
总计		729964	100.000	77229			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



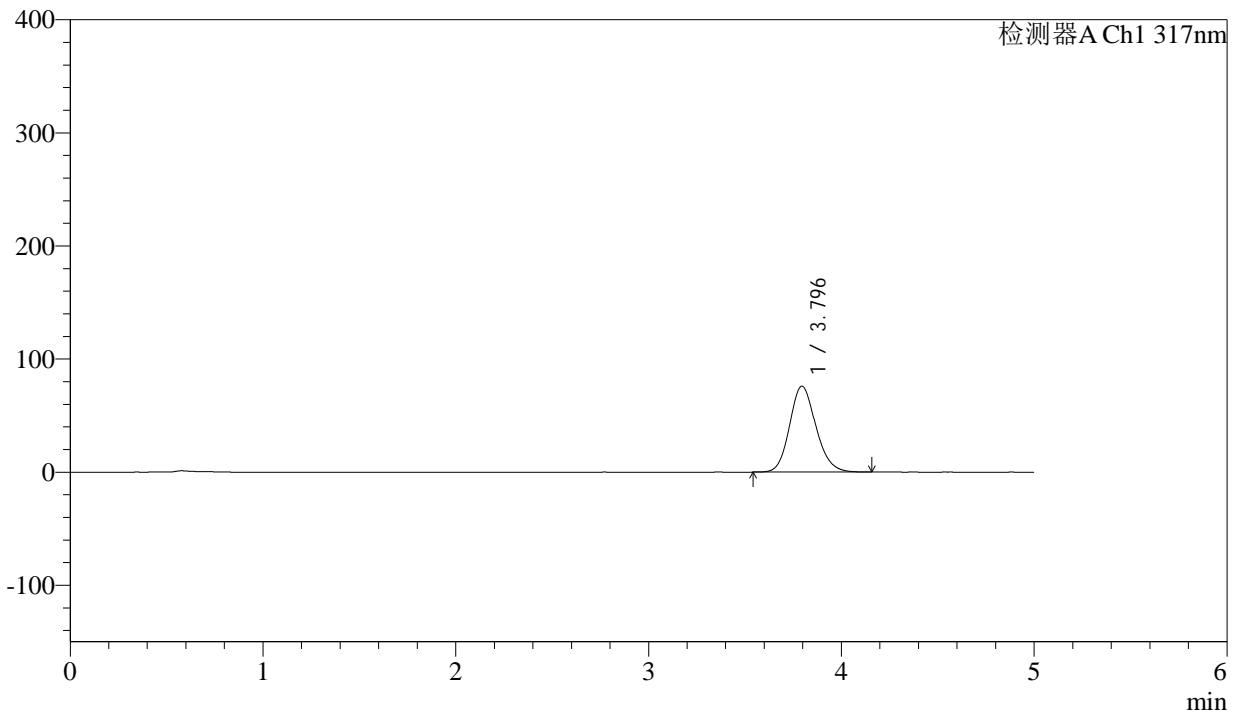
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1263-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:52:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	719356	100.000	76053	3795	1.147	--
总计		719356	100.000	76053			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



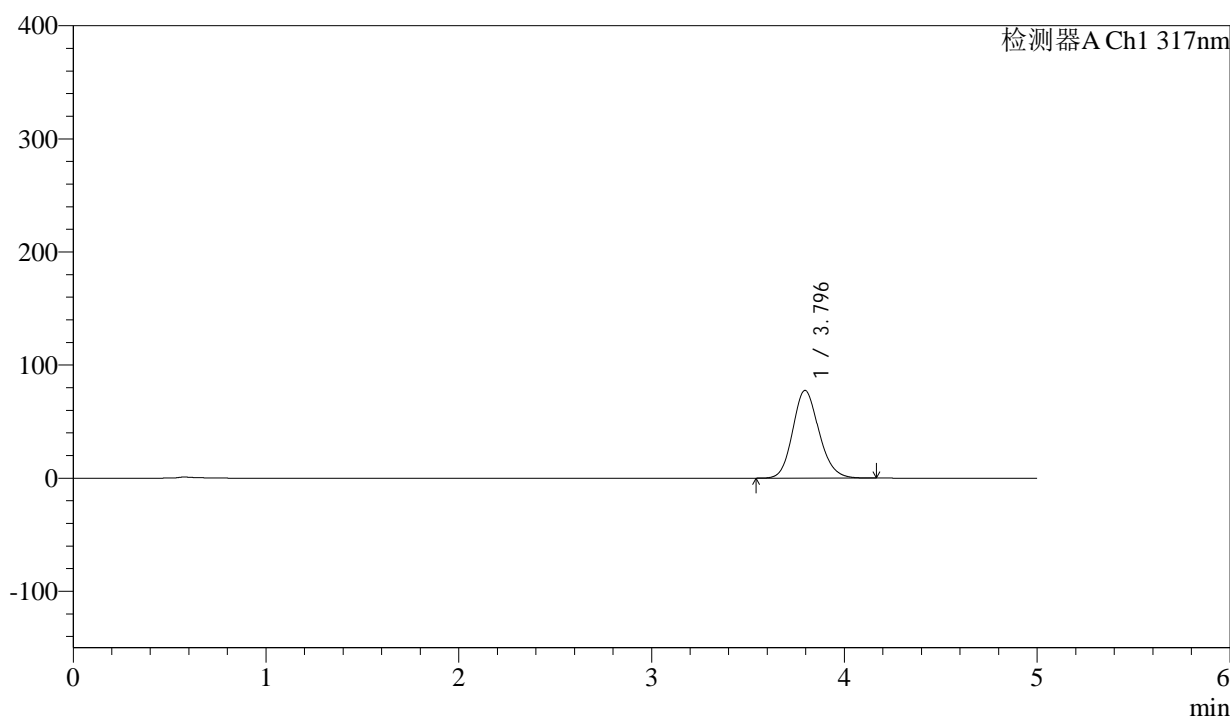
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1264-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	733204	100.000	77551	3794	1.147	--
总计		733204	100.000	77551			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



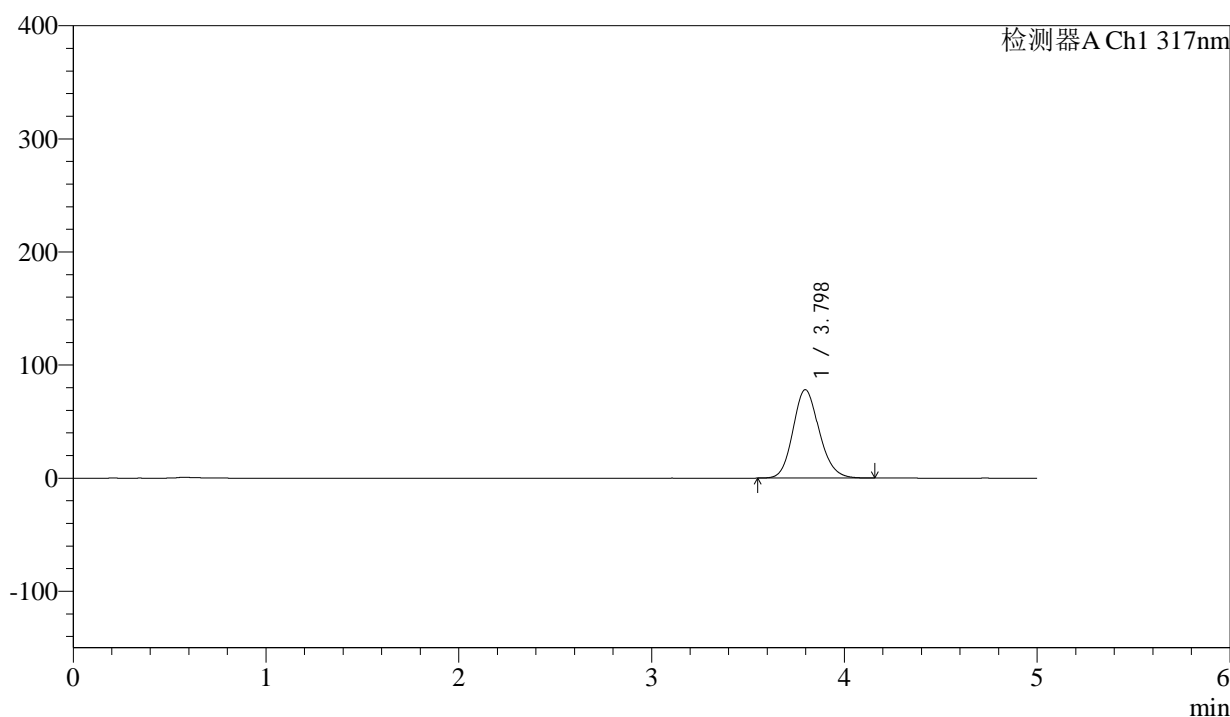
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1265-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	738424	100.000	78173	3805	1.147	--
总计		738424	100.000	78173			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



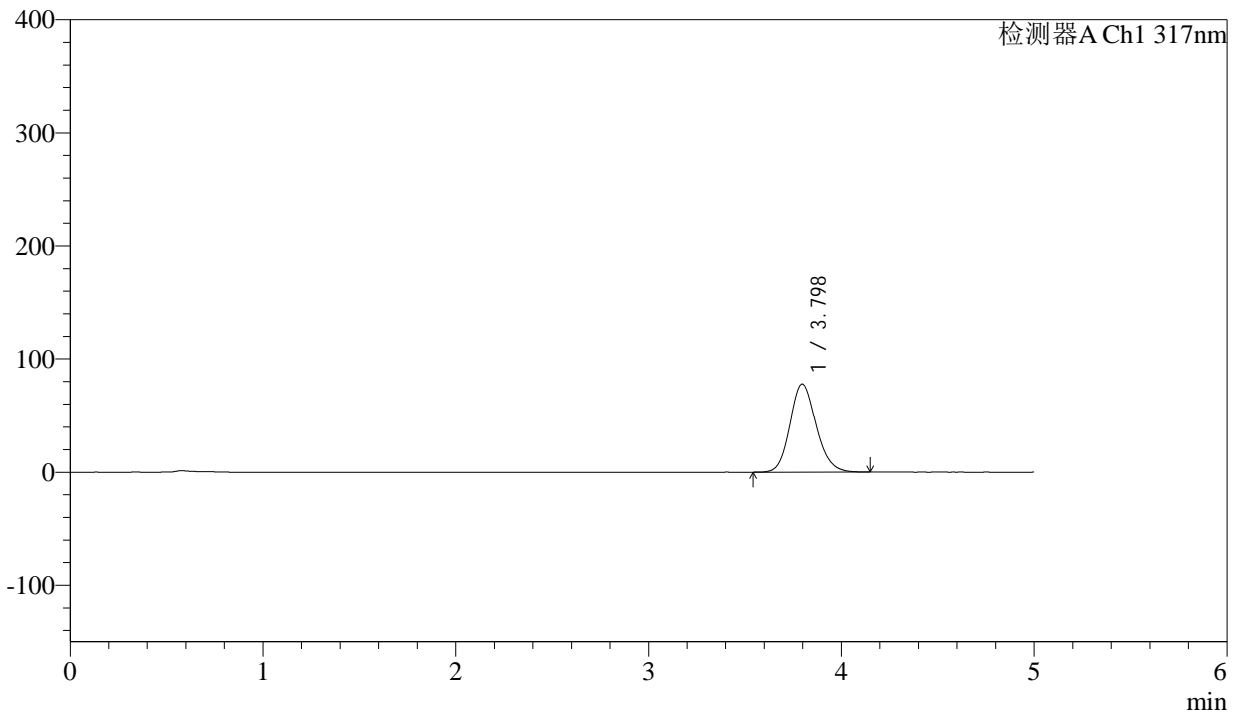
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1266-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:09:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	734938	100.000	77774	3797	1.145	--
总计		734938	100.000	77774			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



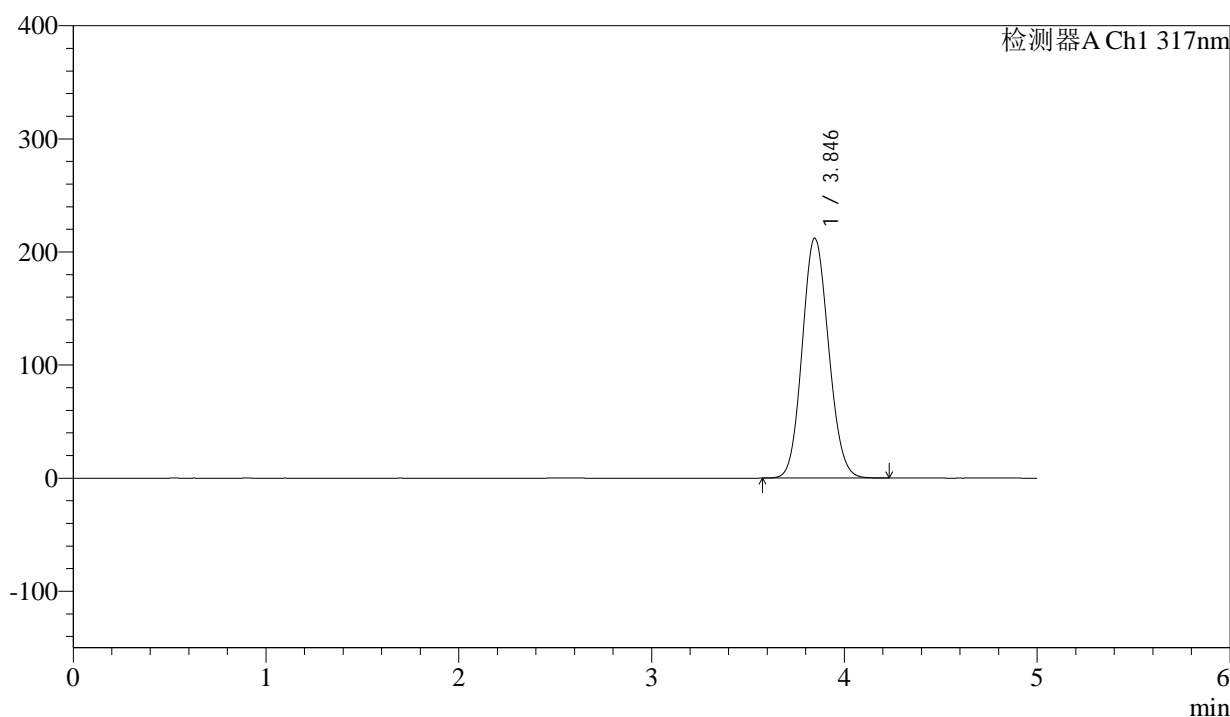
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1267-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:25:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	2003706	100.000	212181	3804	1.102	--
总计		2003706	100.000	212181			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



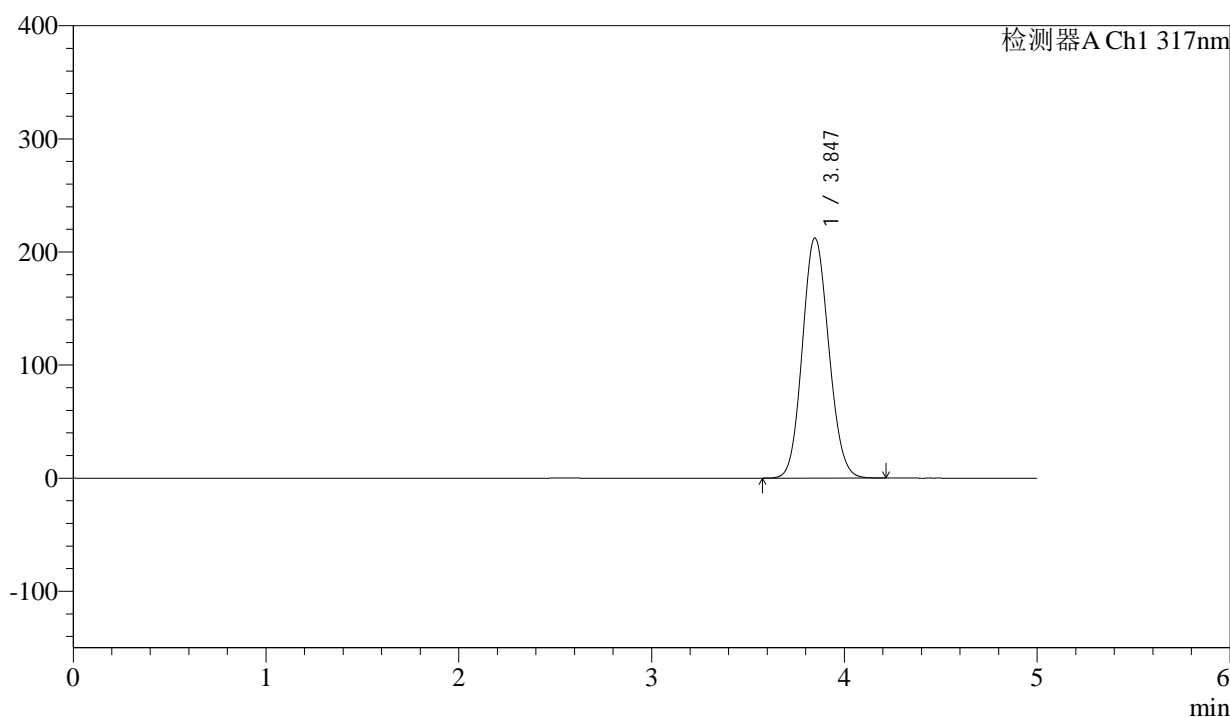
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1268-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/18 09:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2004551	100.000	212367	3809	1.102	--
总计		2004551	100.000	212367			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



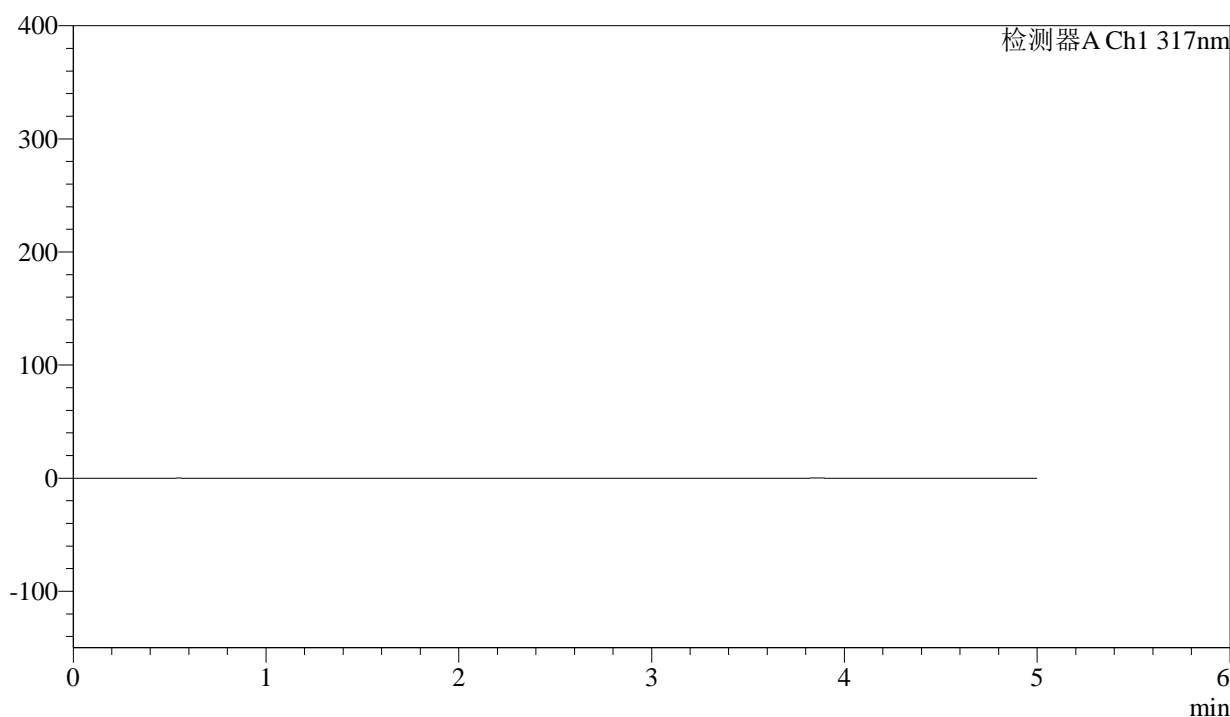
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1269-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:25:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



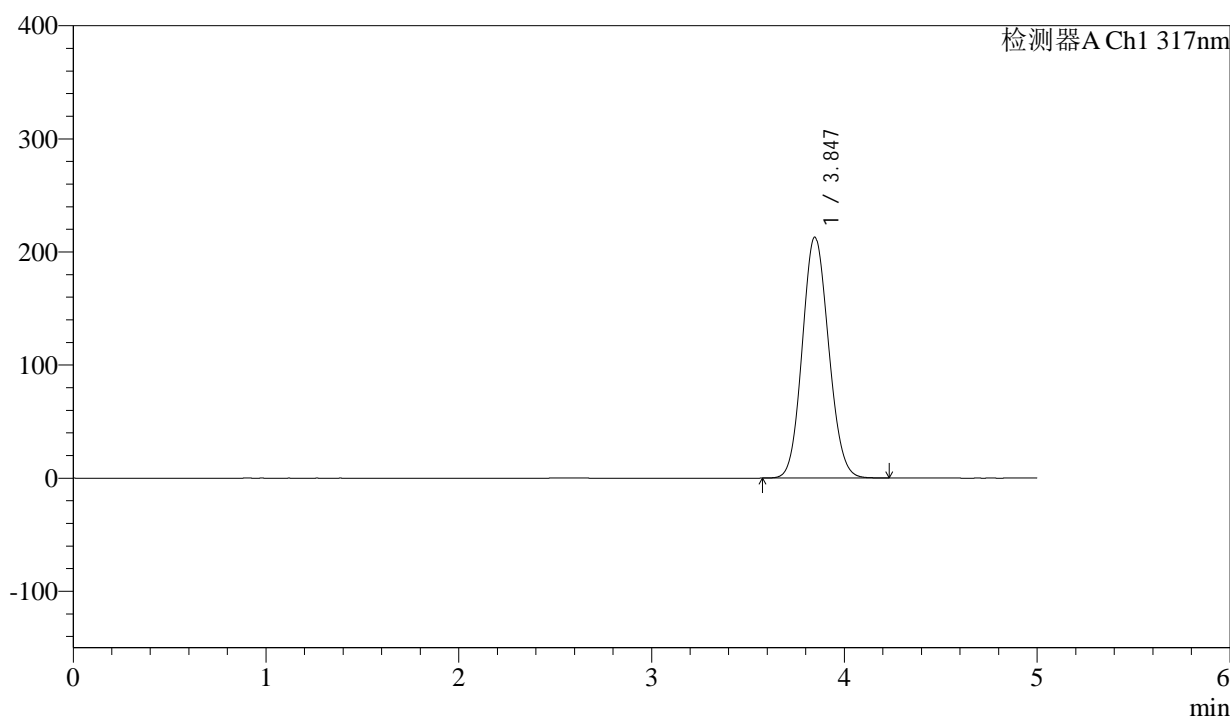
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1270-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:30:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2011727	100.000	213041	3805	1.102	--
总计		2011727	100.000	213041			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



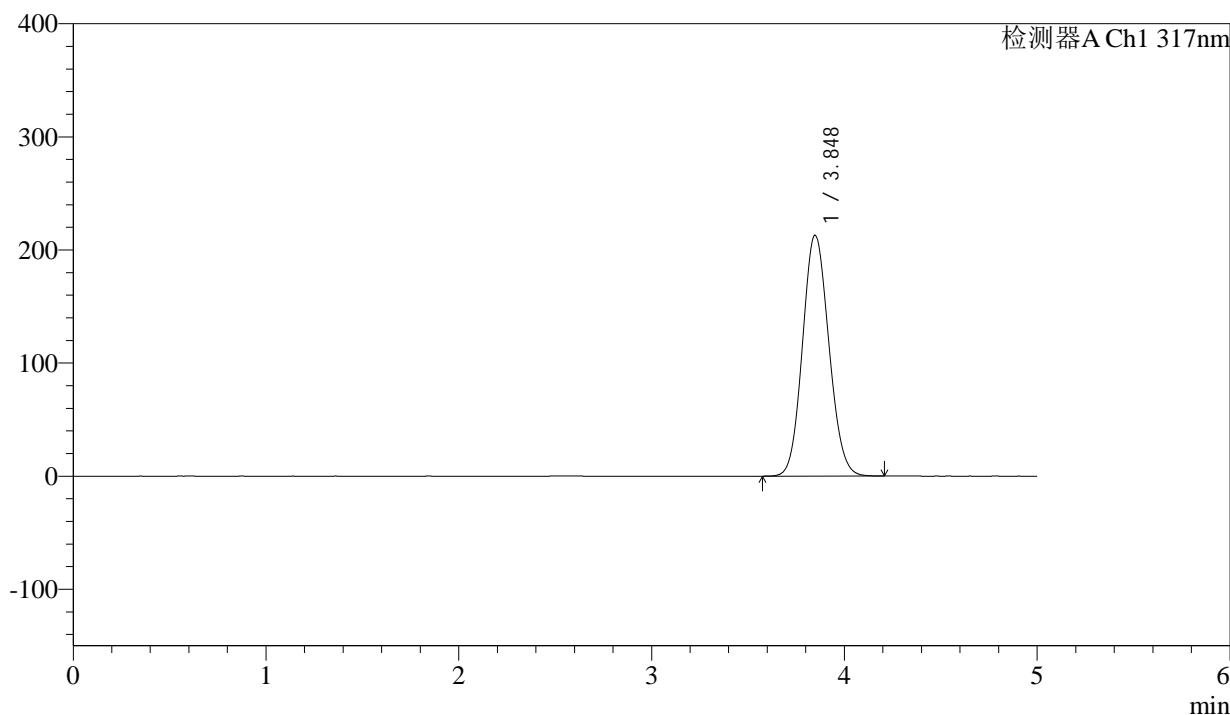
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1271-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:36:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	2010351	100.000	212914	3811	1.101	--
总计		2010351	100.000	212914			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



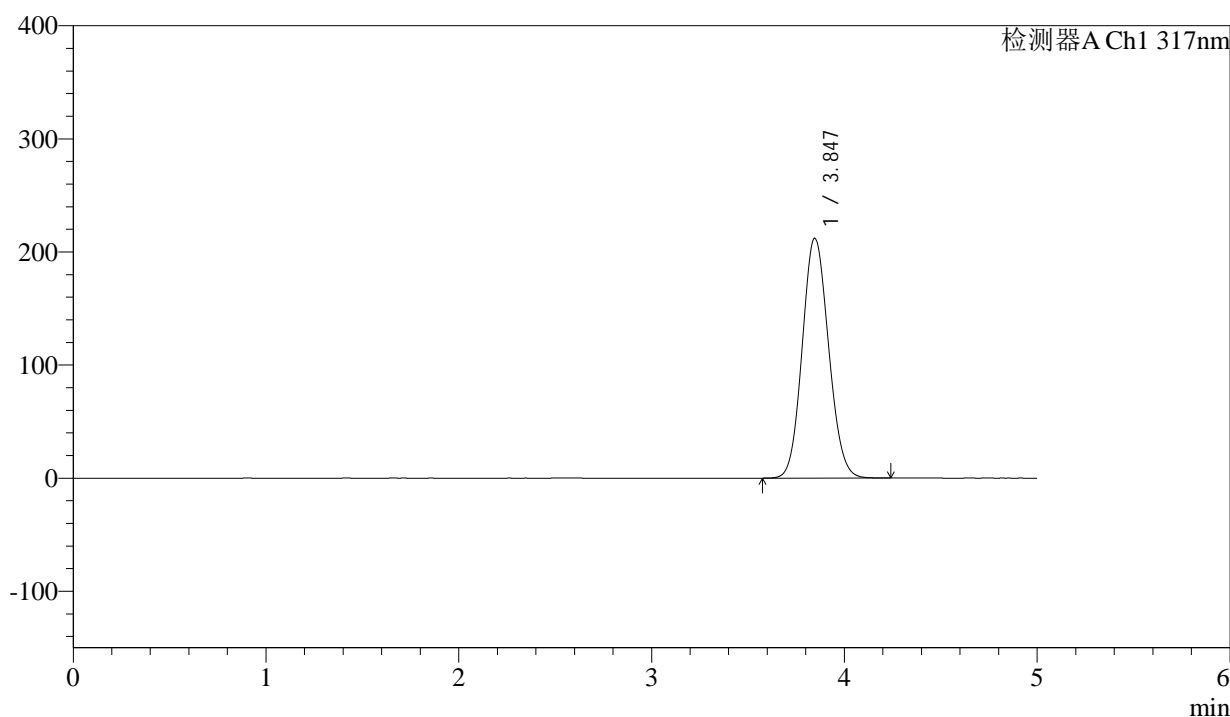
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1272-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:41:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2003132	100.000	212162	3809	1.102	--
总计		2003132	100.000	212162			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



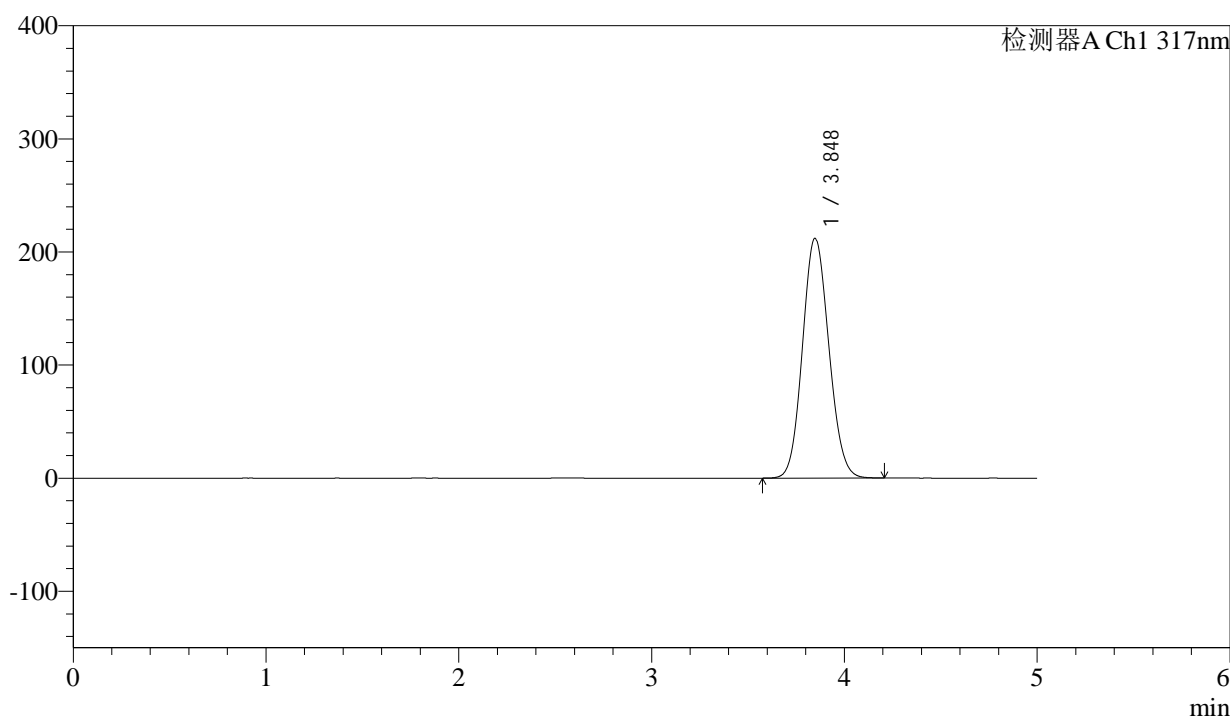
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1273-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:46:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	2002635	100.000	212010	3809	1.101	--
总计		2002635	100.000	212010			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



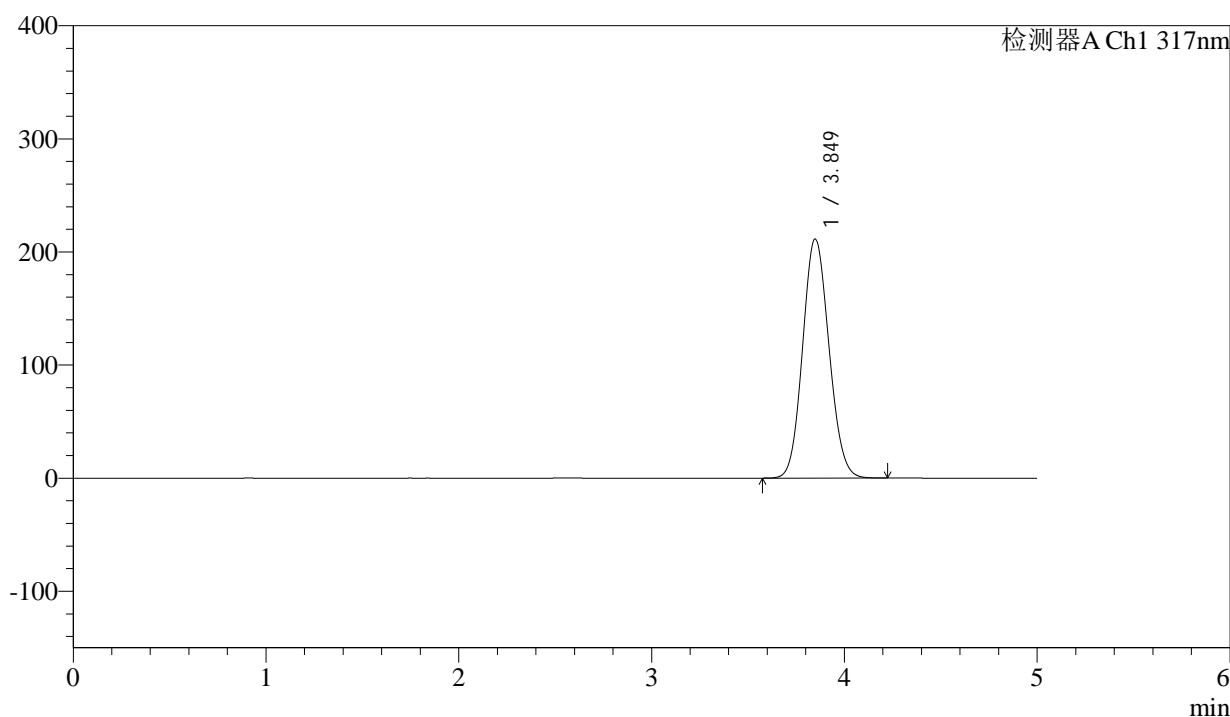
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1274-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:52:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	1996662	100.000	211390	3813	1.101	--
总计		1996662	100.000	211390			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



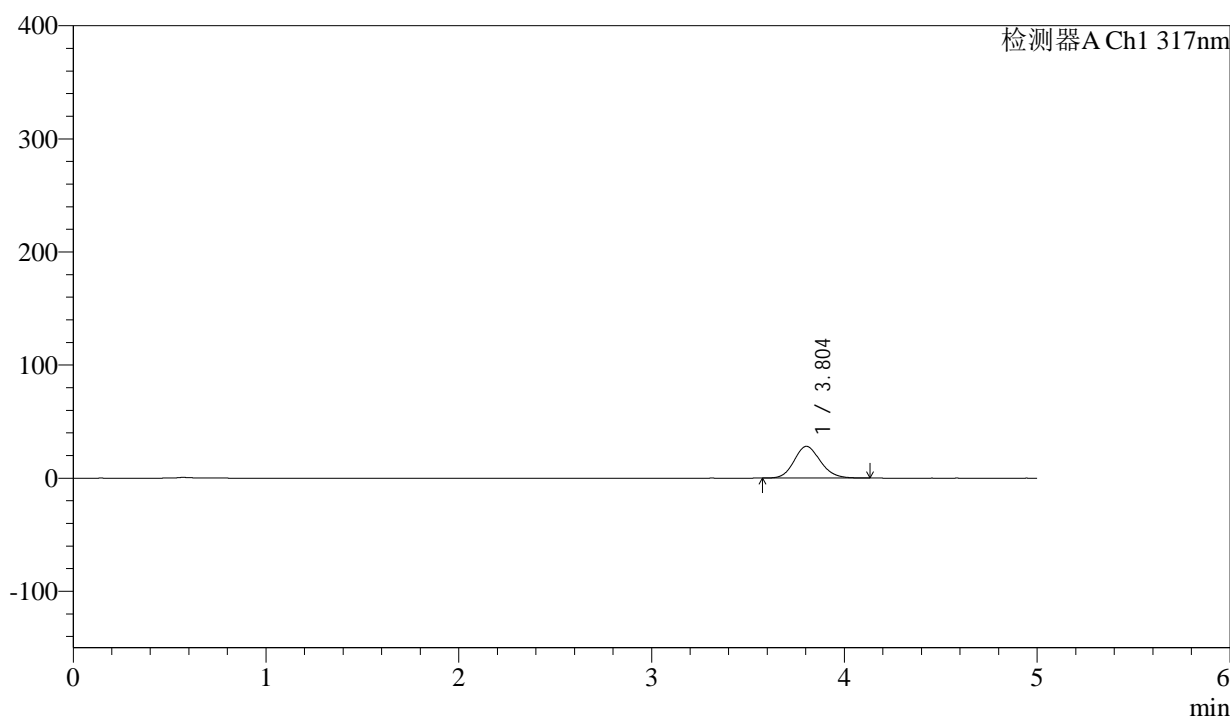
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1275-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	265515	100.000	28103	3802	1.135	--
总计		265515	100.000	28103			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



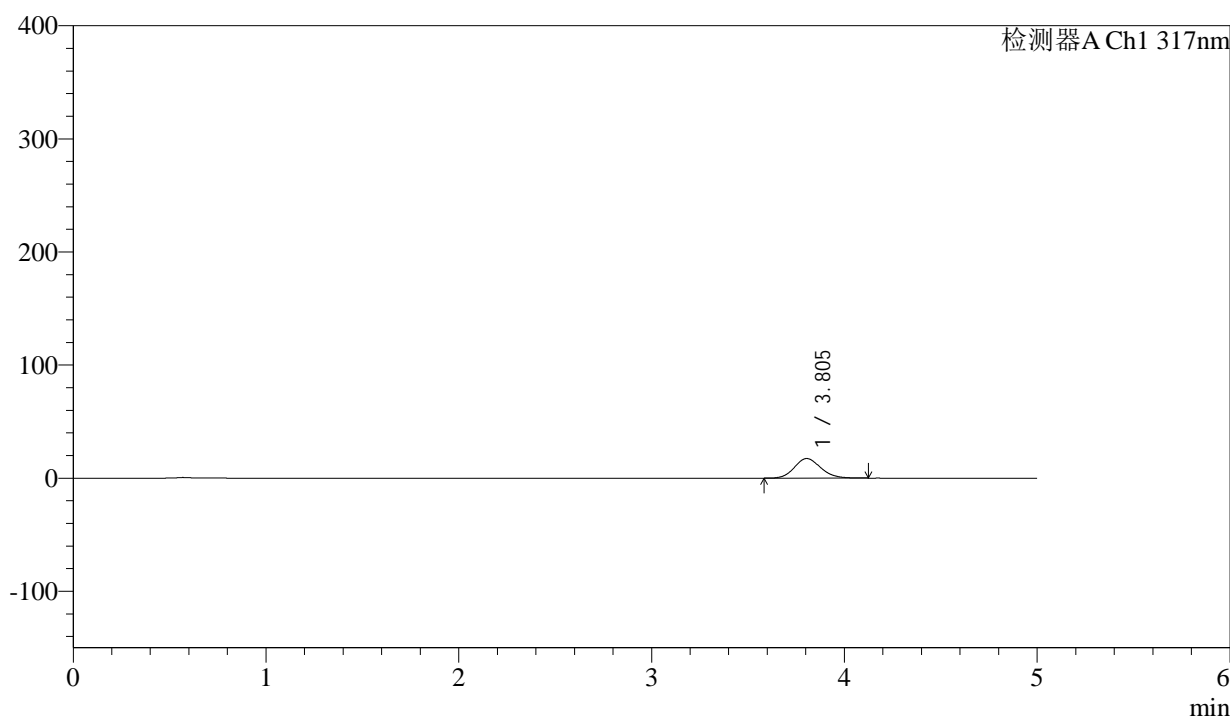
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1276-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:03:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	164096	100.000	17349	3800	1.132	--
总计		164096	100.000	17349			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



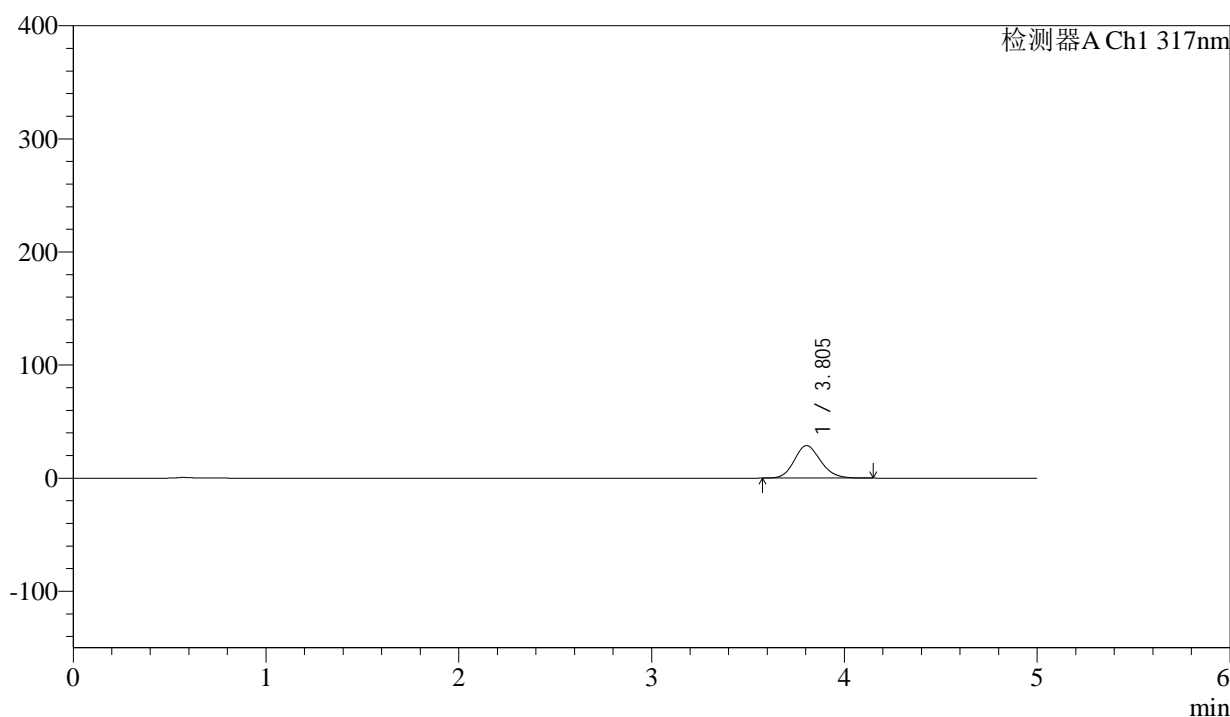
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1277-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:08:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	271981	100.000	28777	3809	1.140	--
总计		271981	100.000	28777			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



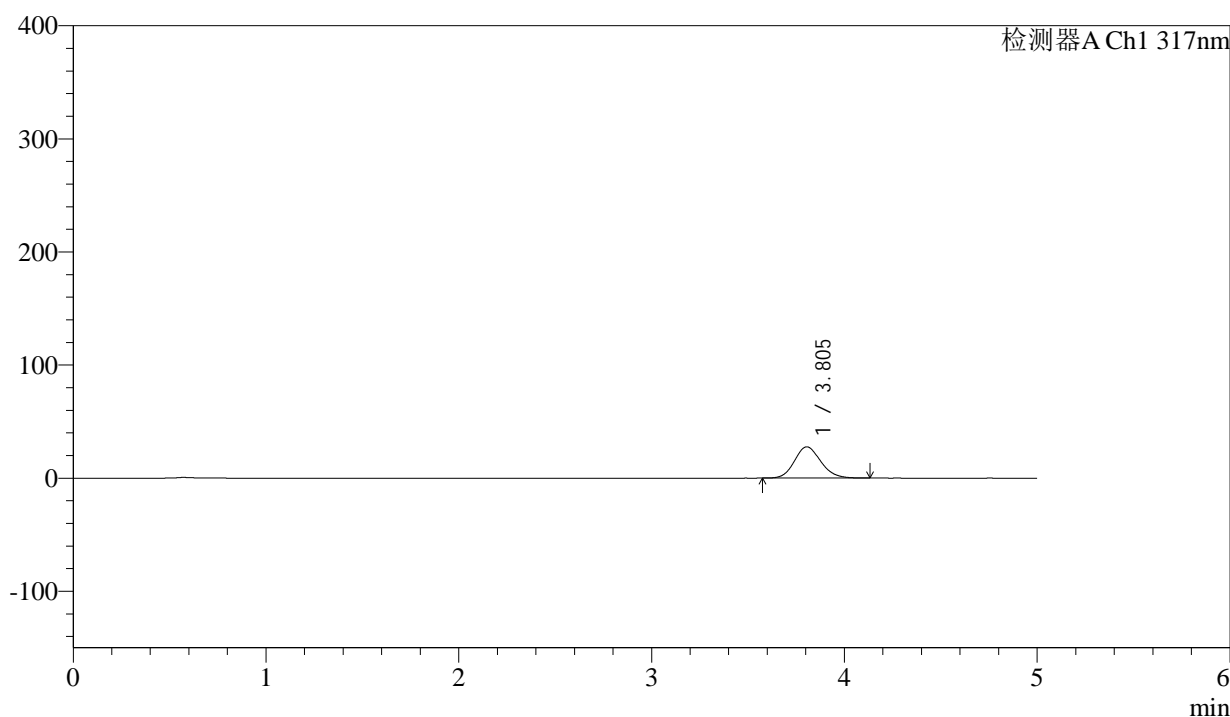
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1278-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:13:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	261753	100.000	27680	3801	1.137	--
总计		261753	100.000	27680			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



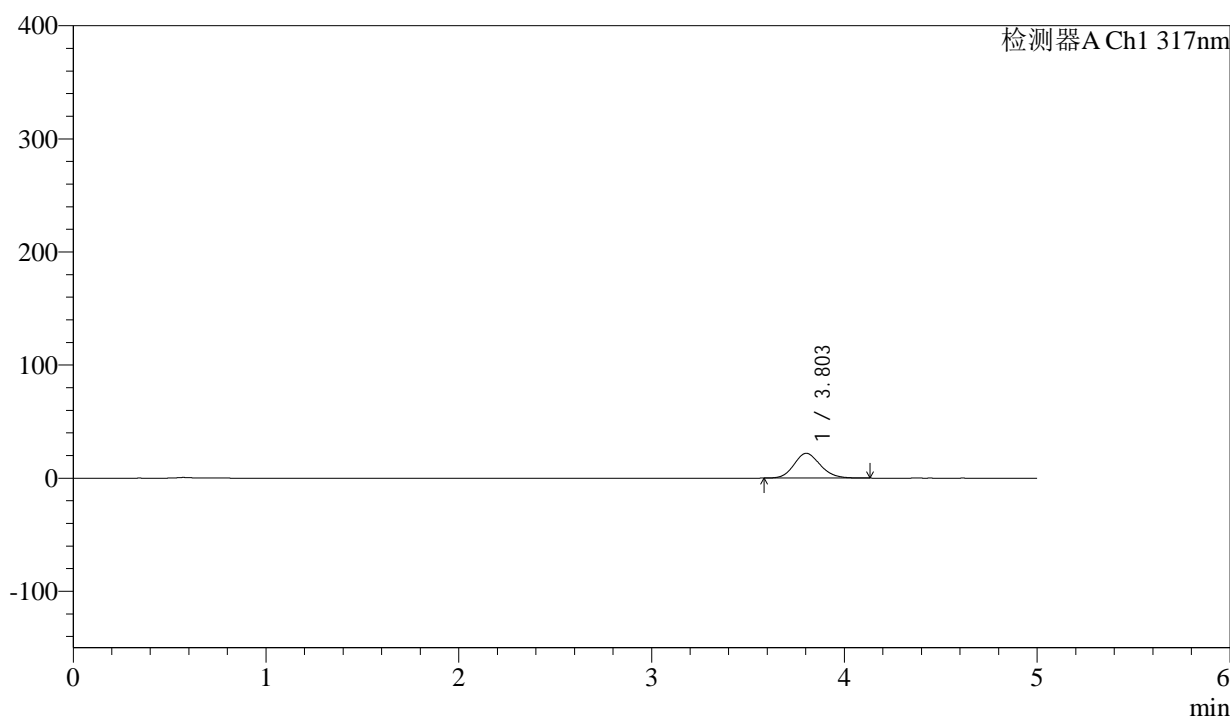
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1279-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:19:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	207076	100.000	21903	3802	1.137	--
总计		207076	100.000	21903			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



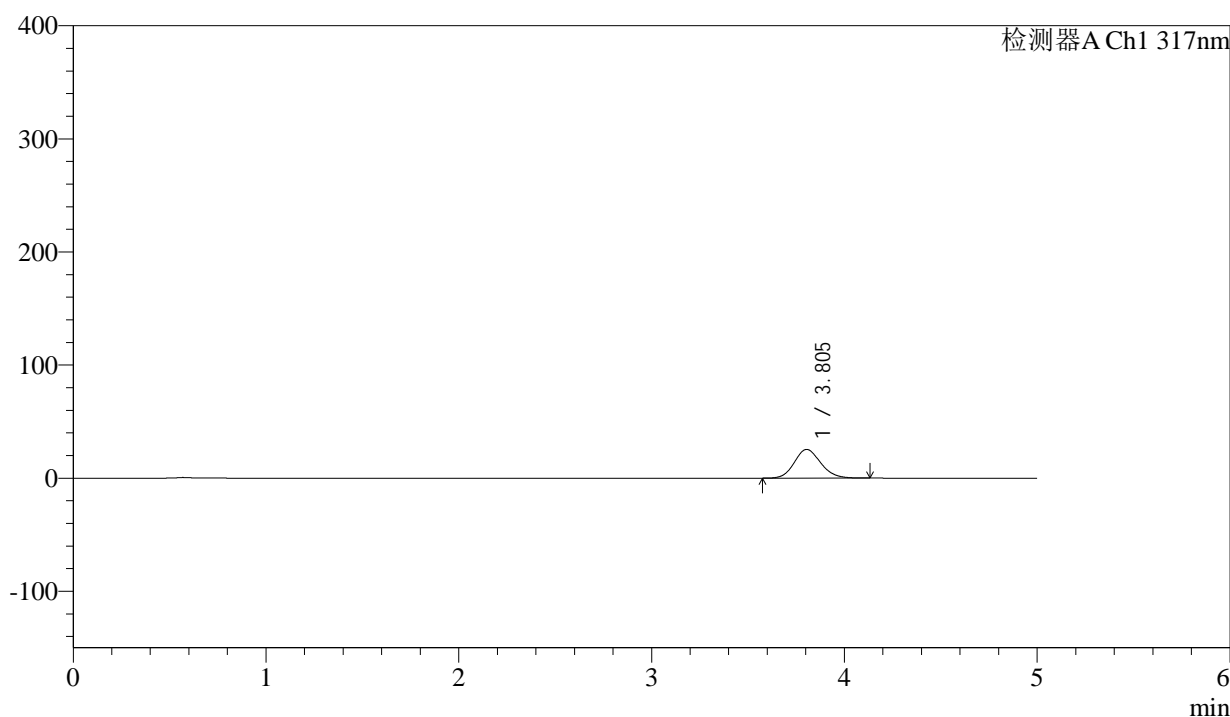
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1280-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:24:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	240430	100.000	25408	3794	1.135	--
总计		240430	100.000	25408			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



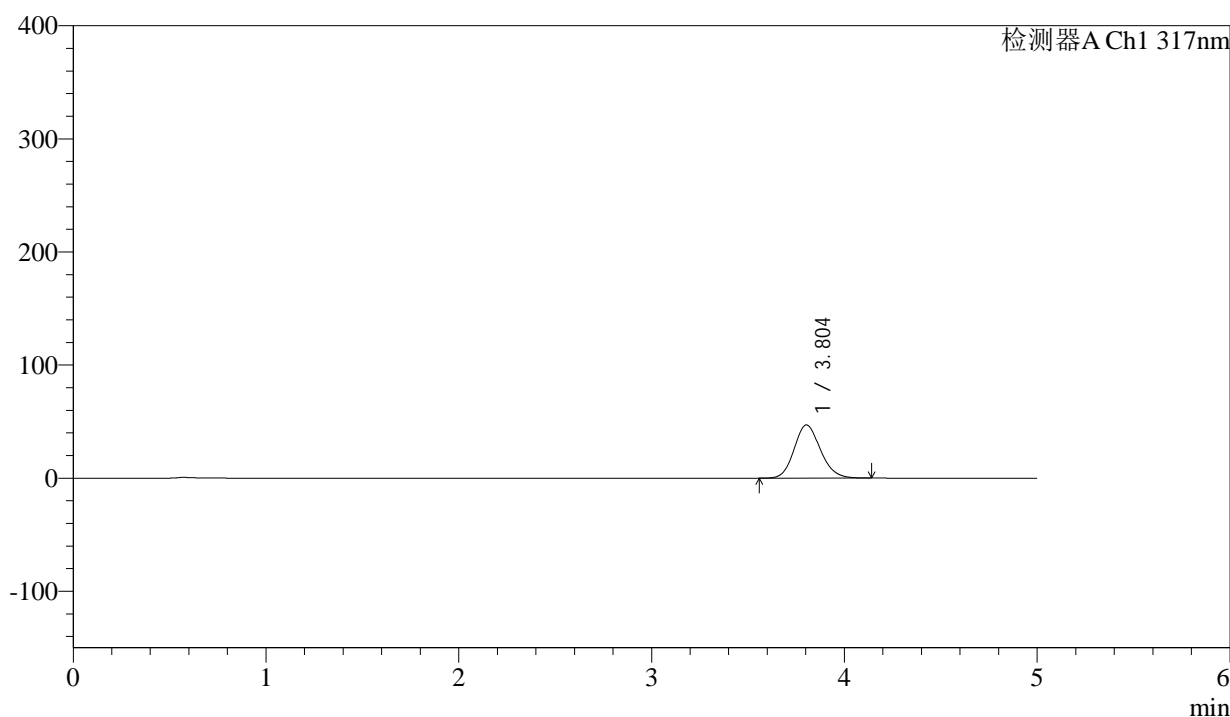
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1281-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:30:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	444383	100.000	47018	3805	1.140	--
总计		444383	100.000	47018			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



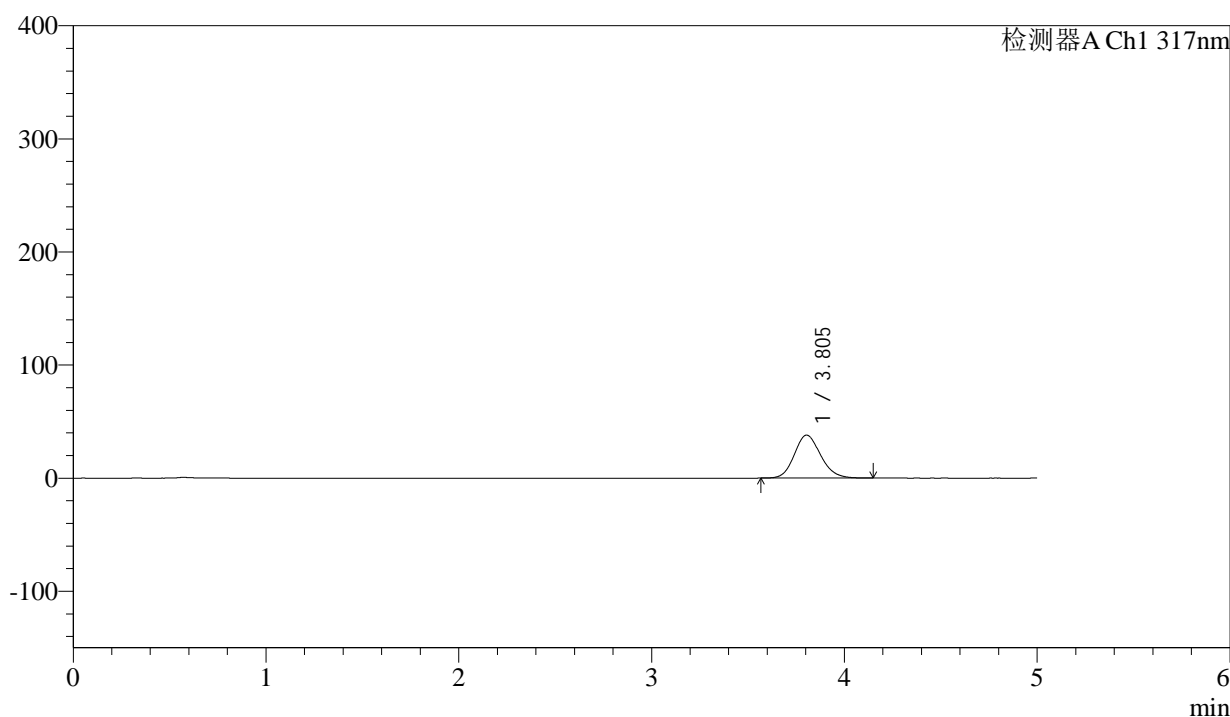
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1282-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:35:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	359919	100.000	38010	3796	1.139	--
总计		359919	100.000	38010			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



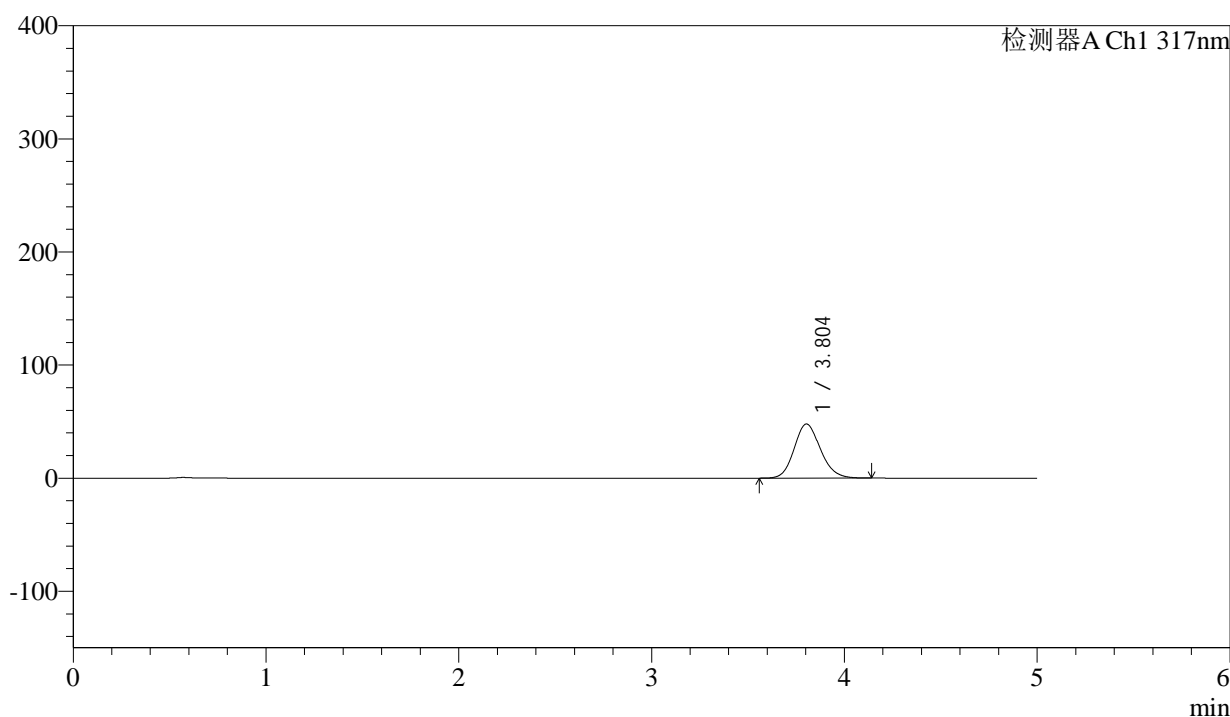
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1283-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:40:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	452834	100.000	47860	3802	1.142	--
总计		452834	100.000	47860			

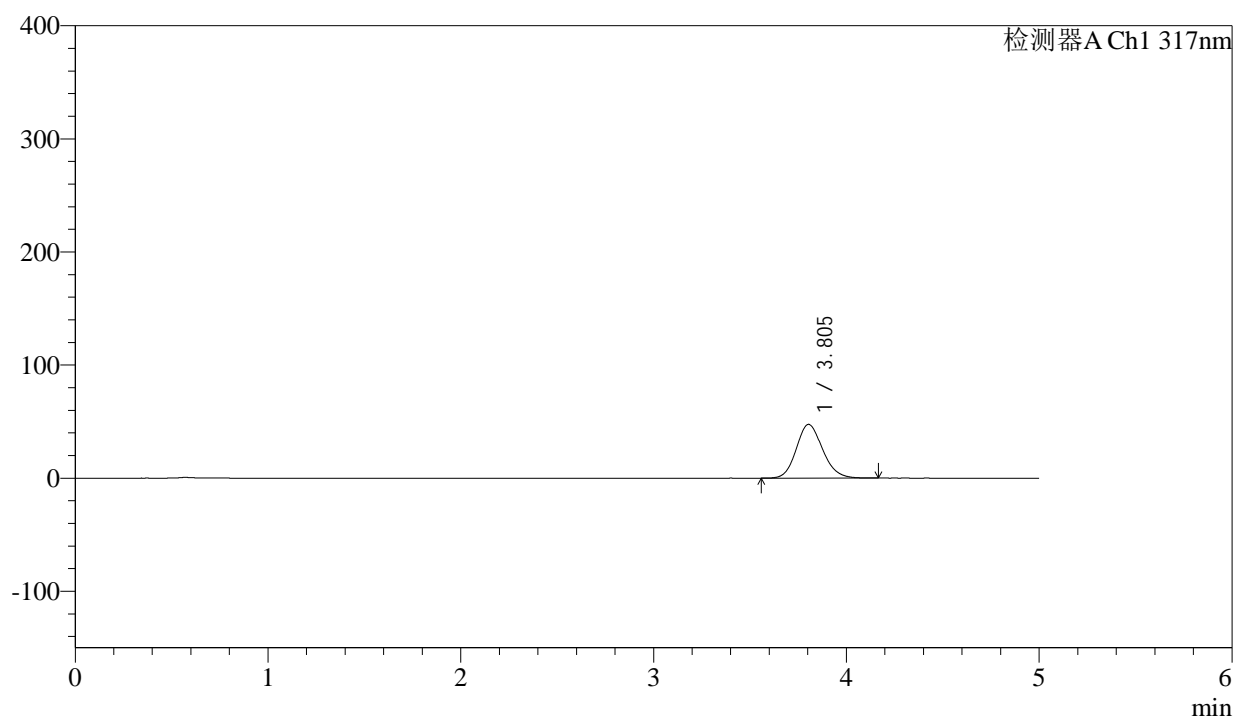
图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1284-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:46:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	450026	100.000	47540	3801	1.141	--
总计		450026	100.000	47540			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



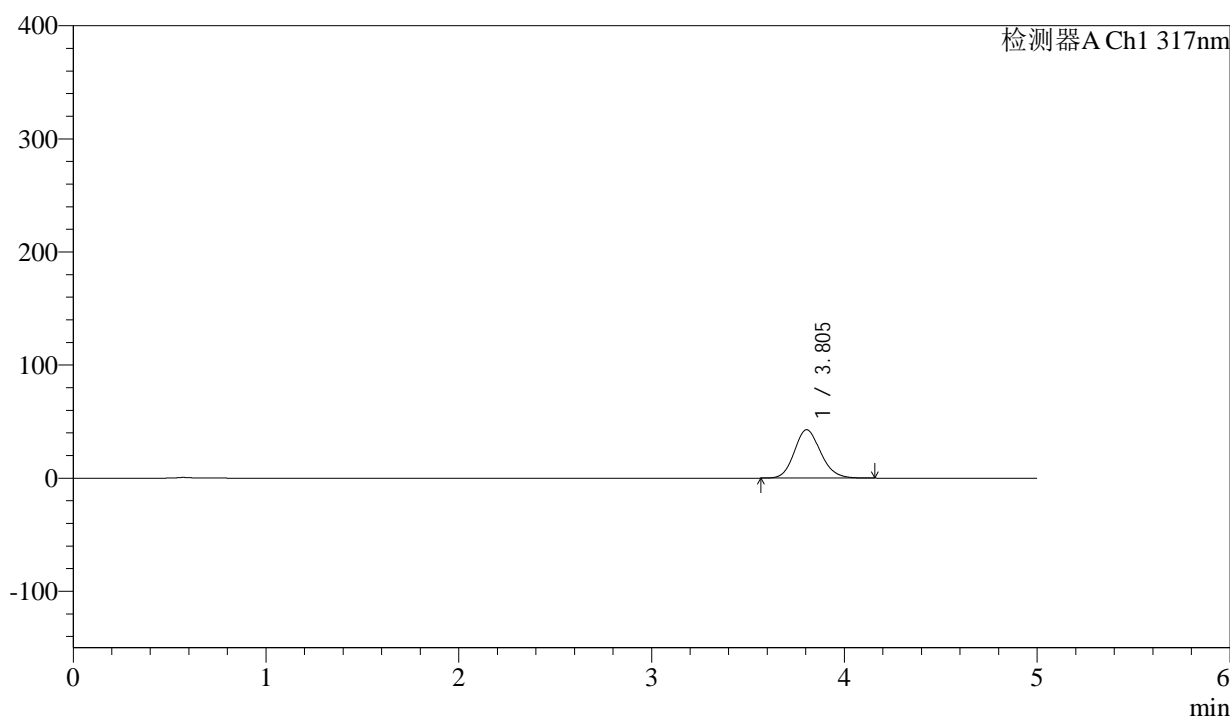
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1285-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:51:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	405748	100.000	42822	3791	1.142	--
总计		405748	100.000	42822			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



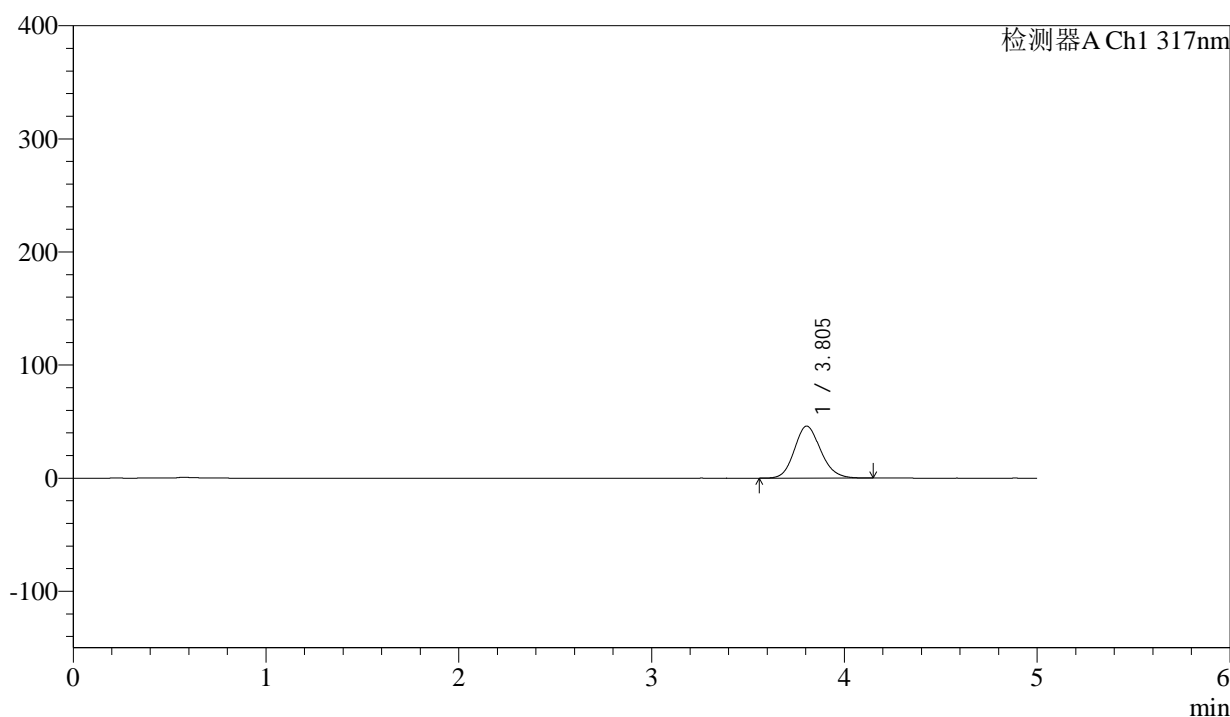
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1286-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:57:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	435502	100.000	46001	3798	1.141	--
总计		435502	100.000	46001			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



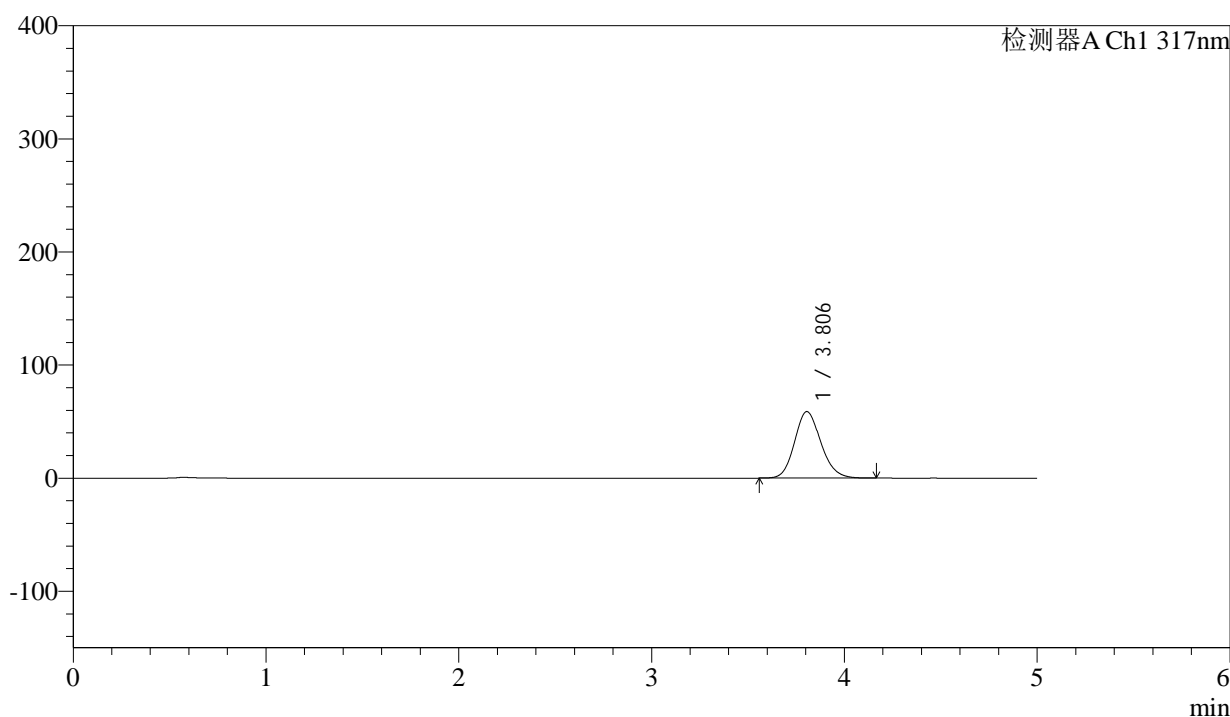
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1287-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:02:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	557375	100.000	58839	3798	1.144	--
总计		557375	100.000	58839			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



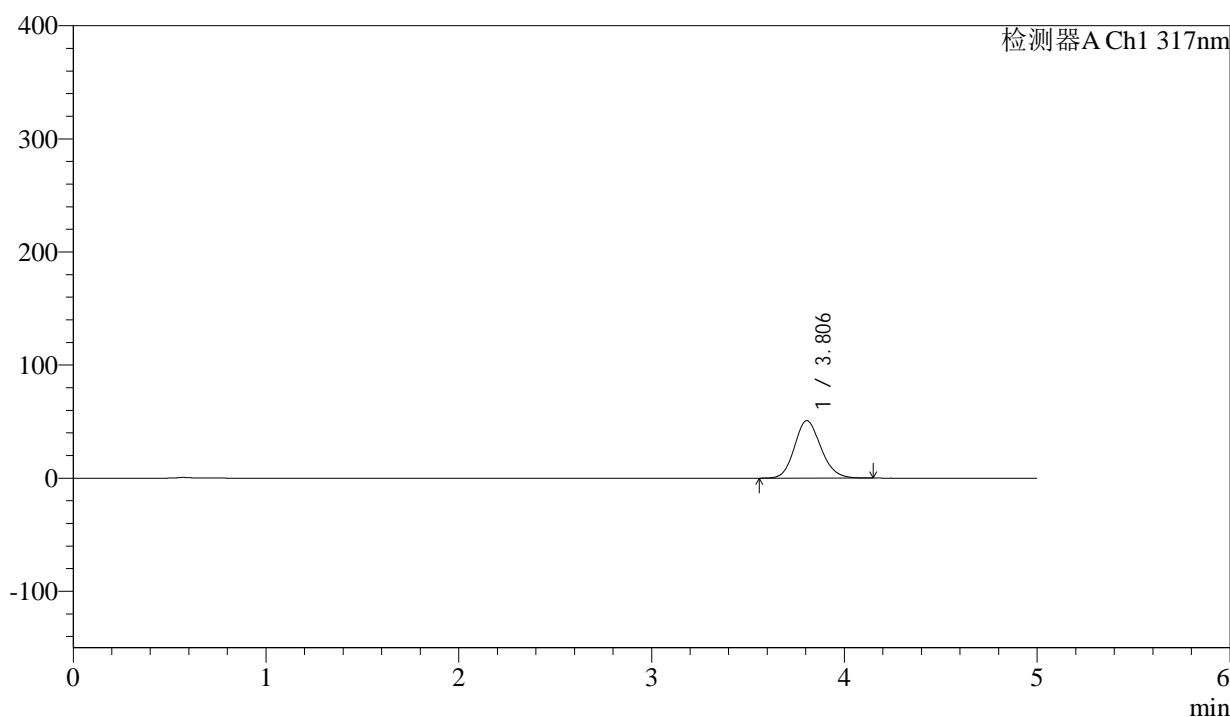
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1288-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:07:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	481473	100.000	50850	3797	1.142	--
总计		481473	100.000	50850			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



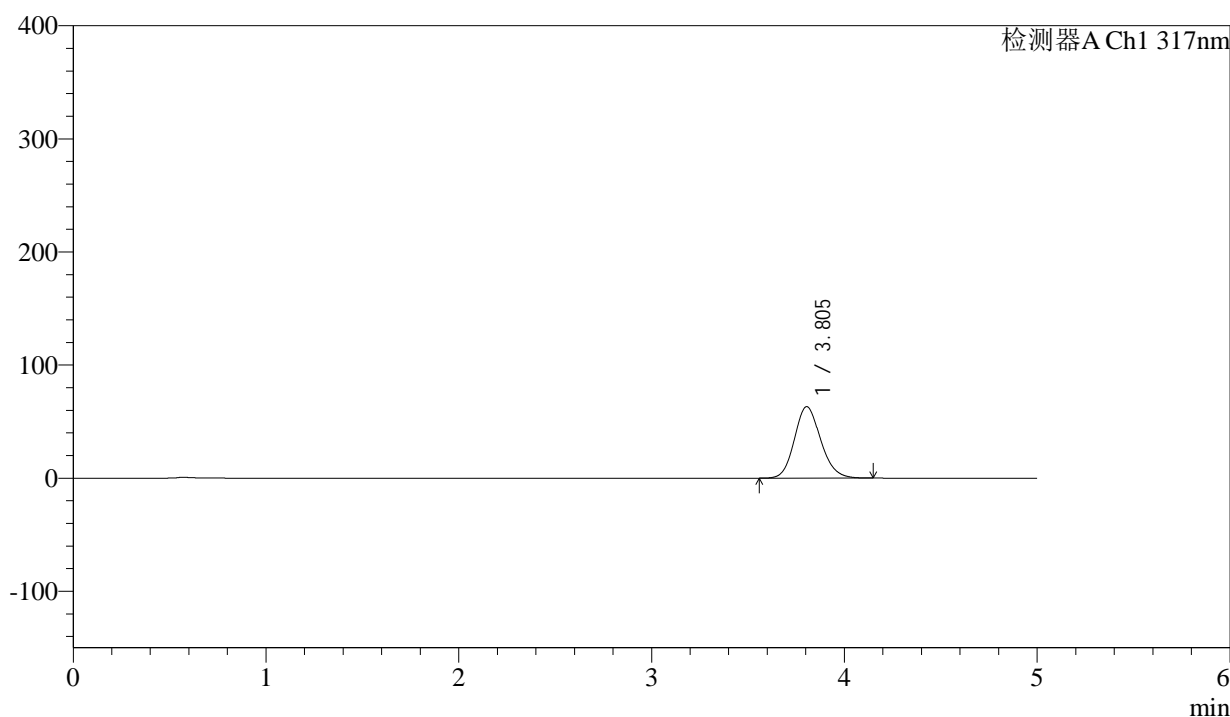
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1289-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:13:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:26:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	597568	100.000	63177	3804	1.145	--
总计		597568	100.000	63177			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



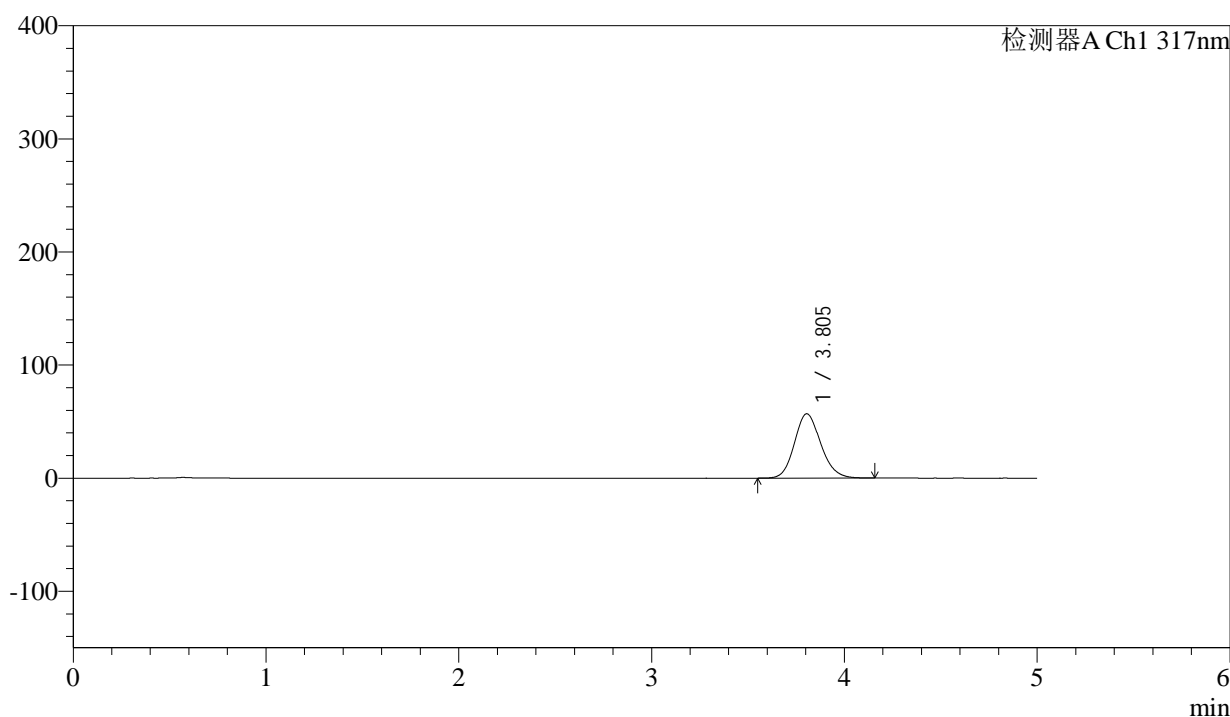
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1290-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:18:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	538635	100.000	56884	3802	1.142	--
总计		538635	100.000	56884			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



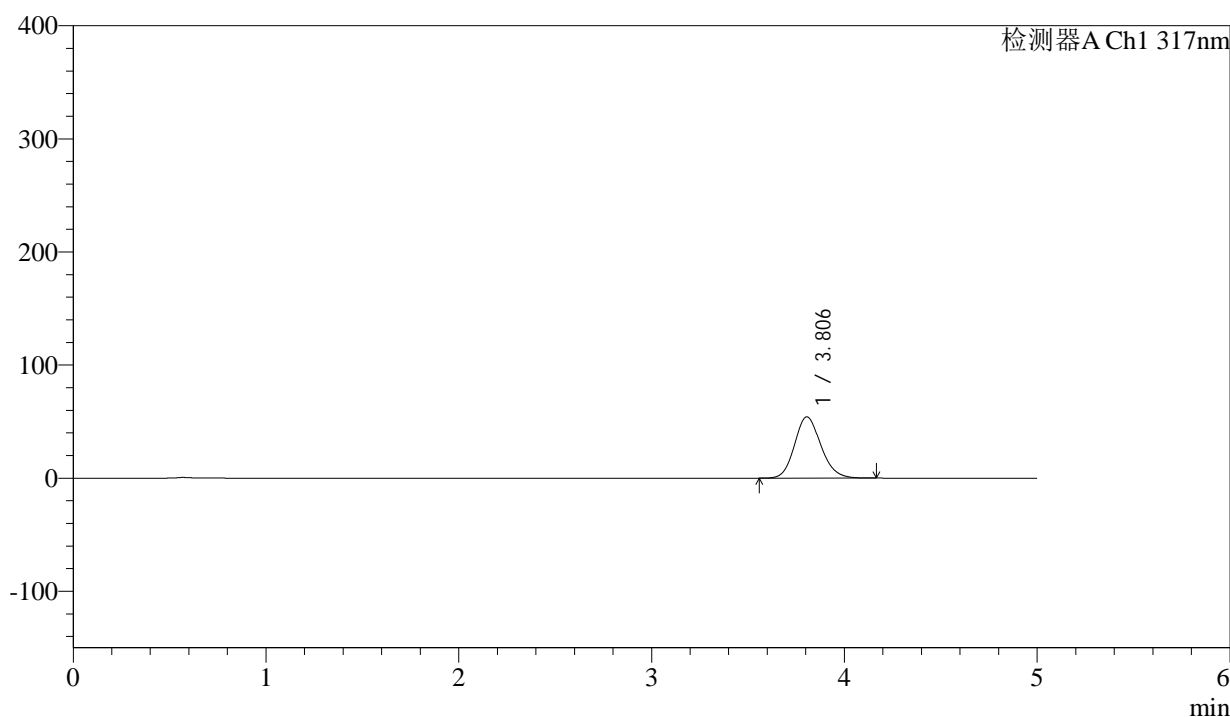
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1291-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:23:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	513472	100.000	54178	3792	1.145	--
总计		513472	100.000	54178			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



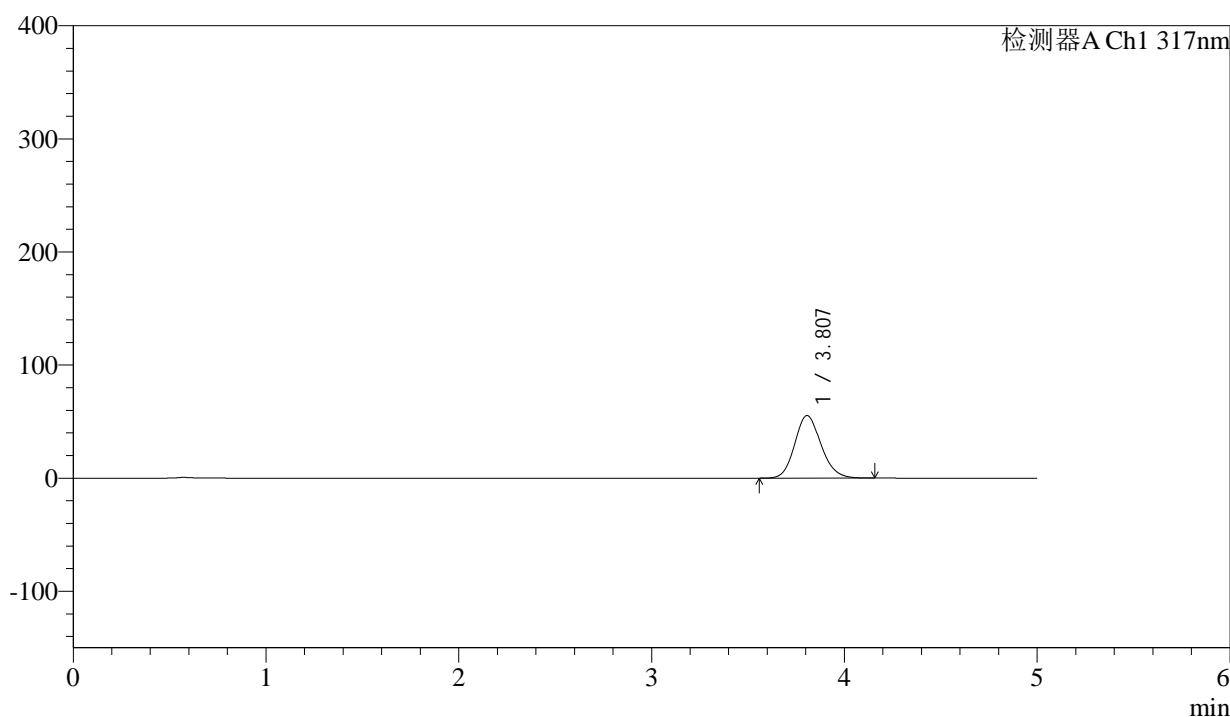
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1292-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	524330	100.000	55333	3795	1.143	--
总计		524330	100.000	55333			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



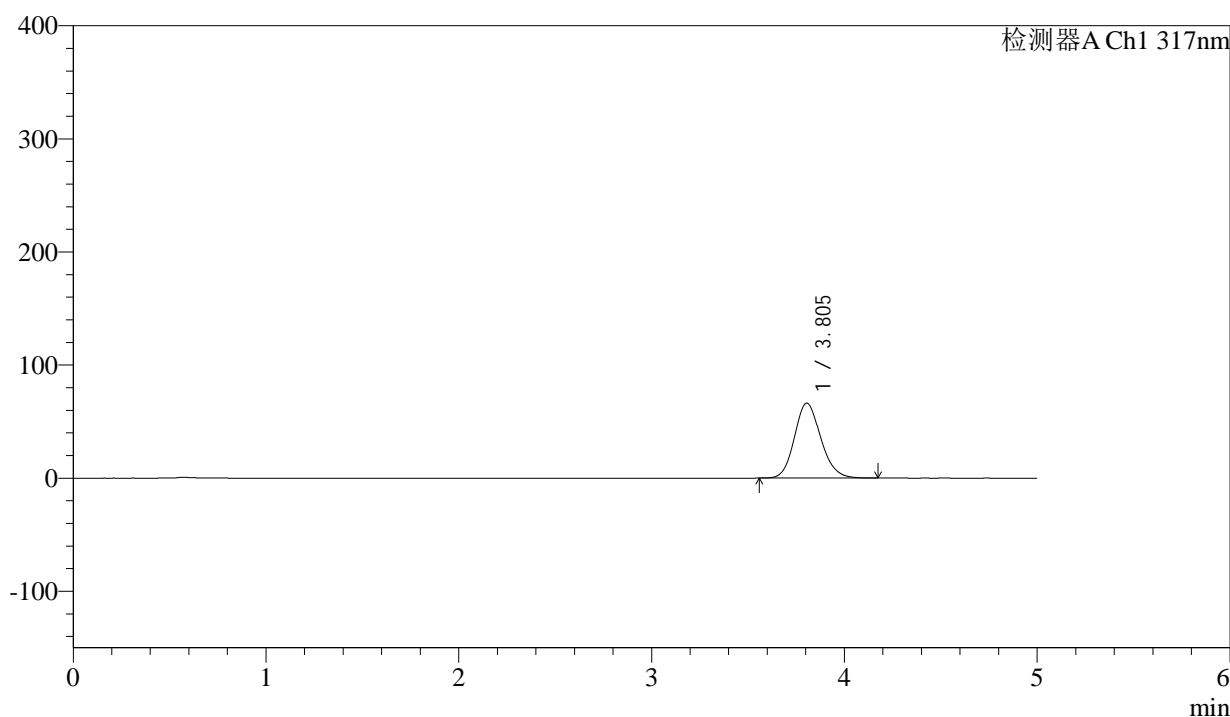
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1293-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:34:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	628506	100.000	66296	3792	1.146	--
总计		628506	100.000	66296			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



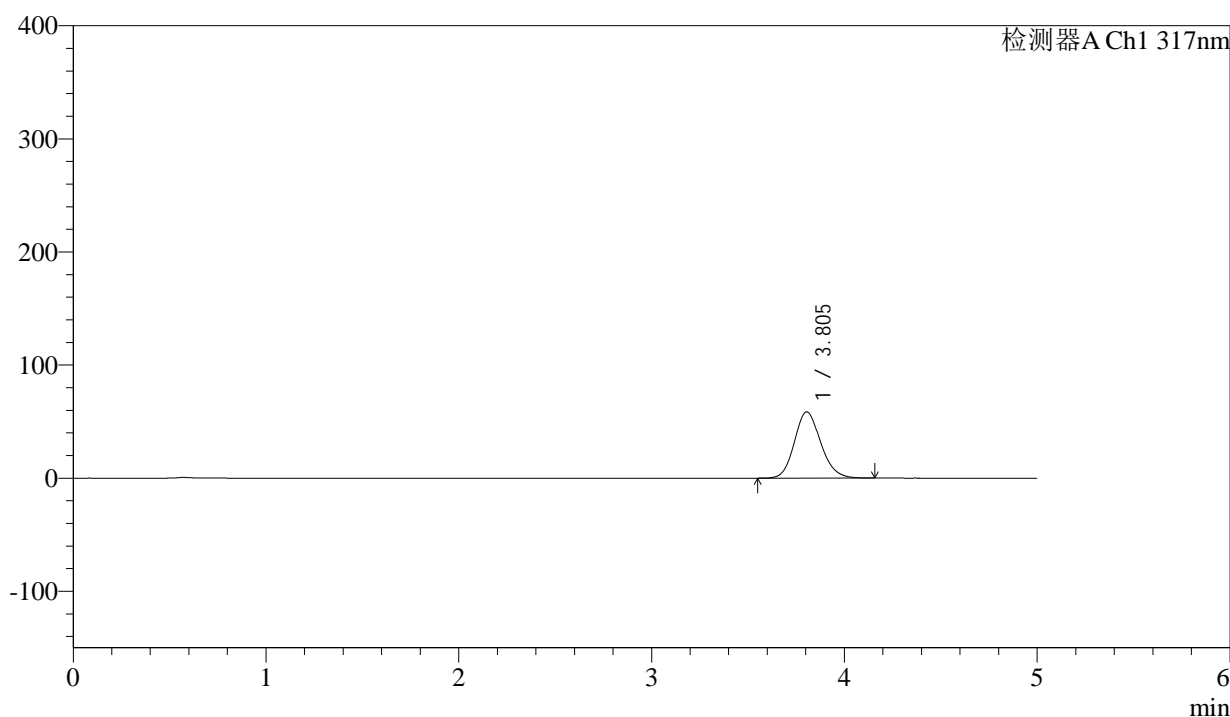
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1294-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	555271	100.000	58573	3791	1.145	--
总计		555271	100.000	58573			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



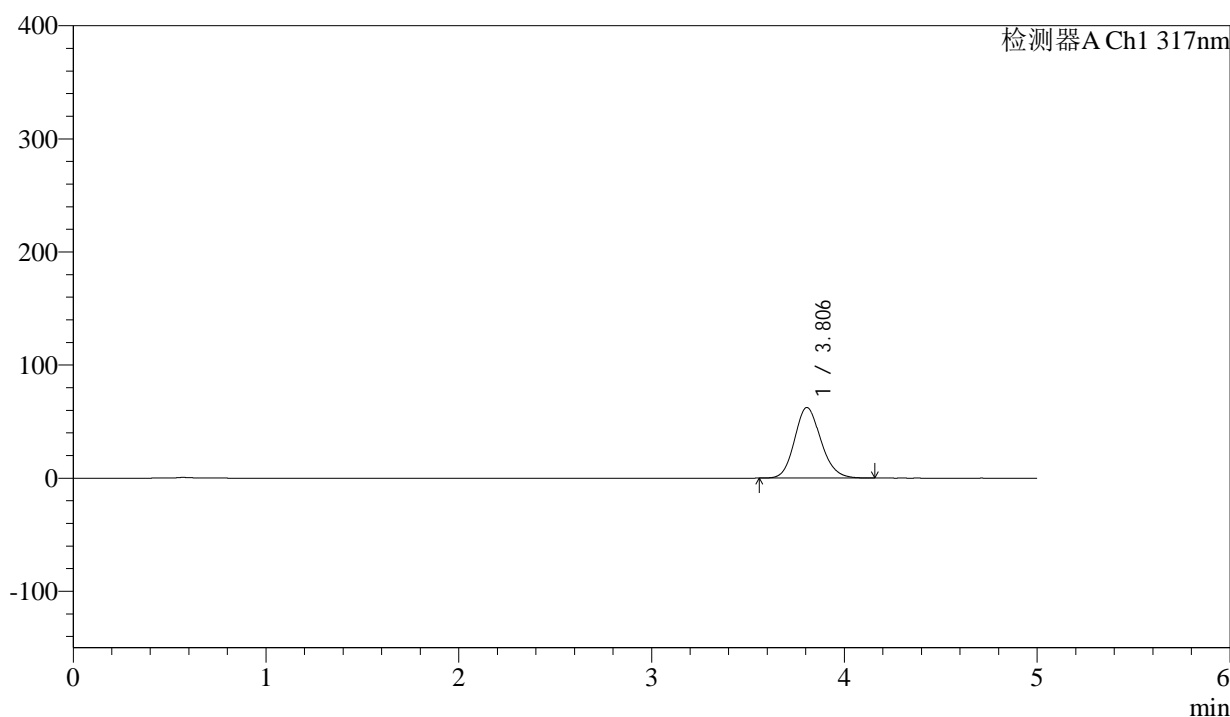
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1295-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:45:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	591815	100.000	62439	3792	1.145	--
总计		591815	100.000	62439			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



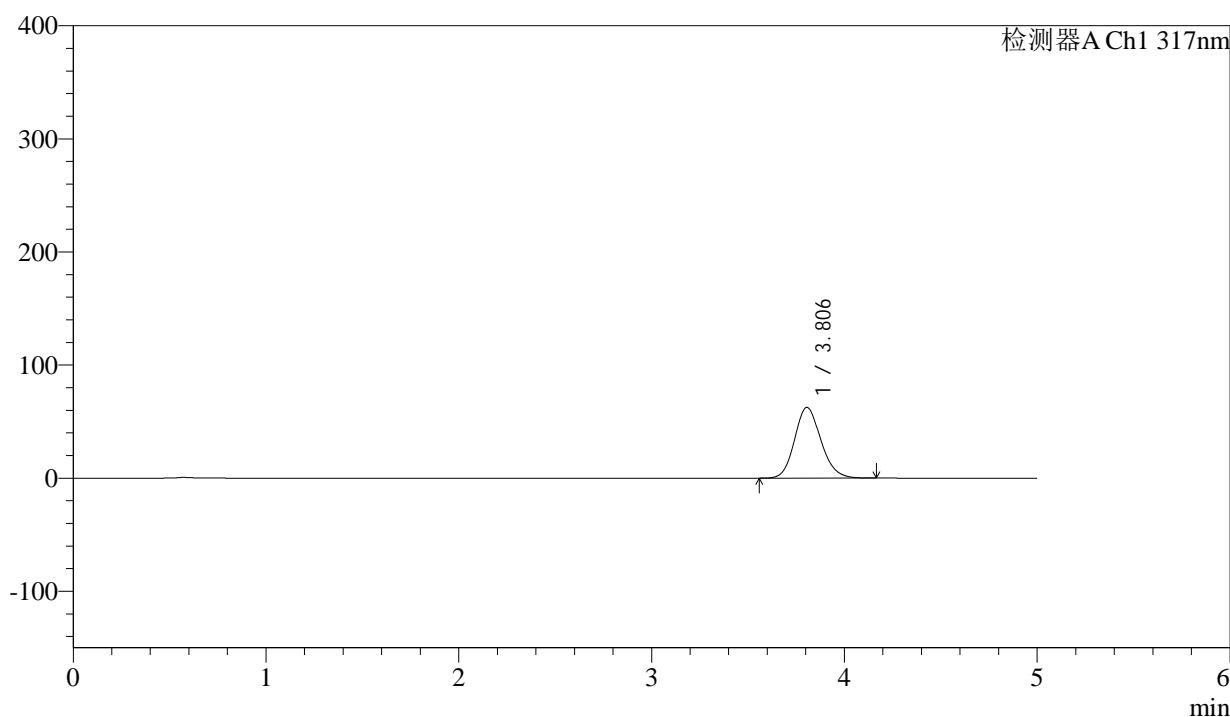
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1296-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	593012	100.000	62546	3790	1.144	--
总计		593012	100.000	62546			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



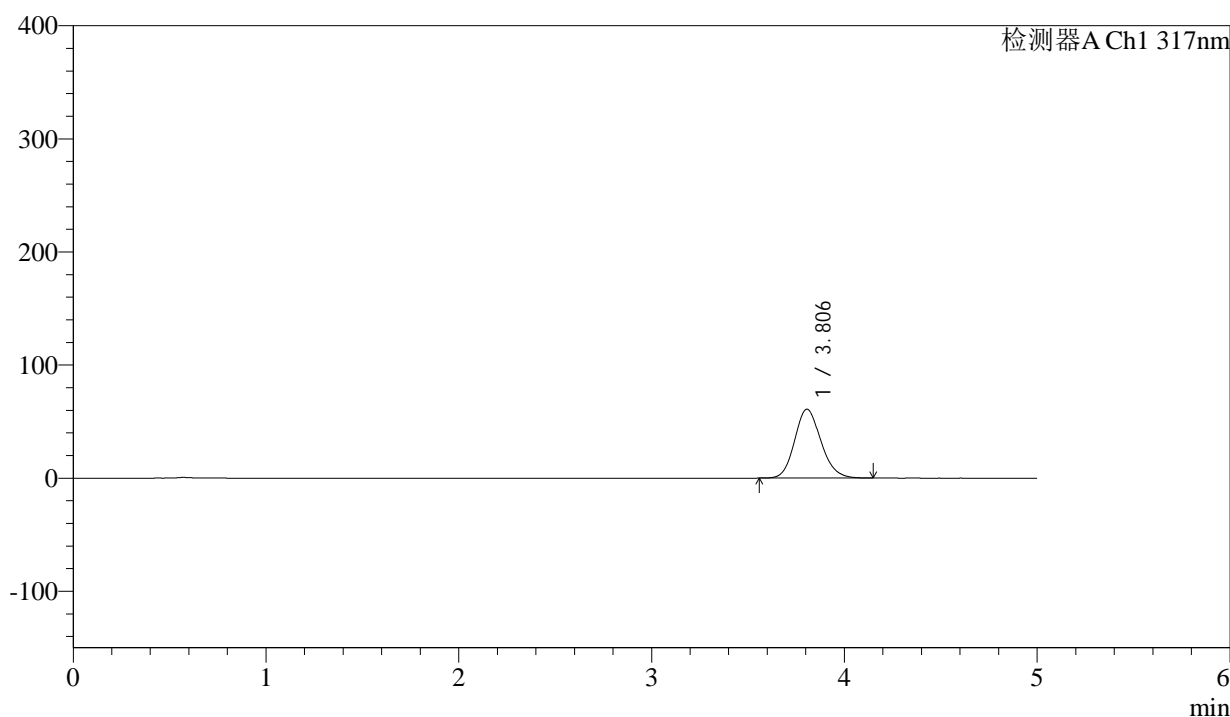
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1297-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:56:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	577149	100.000	60905	3800	1.145	--
总计		577149	100.000	60905			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



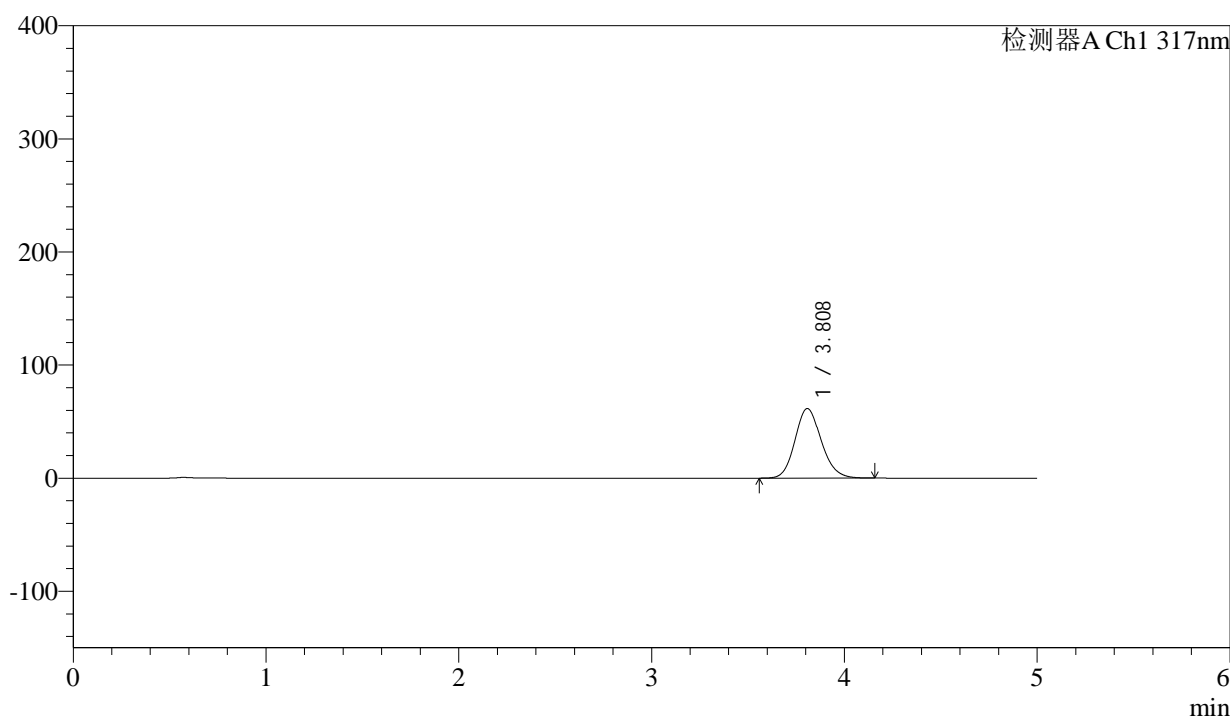
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1298-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:01:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	583626	100.000	61469	3796	1.144	--
总计		583626	100.000	61469			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



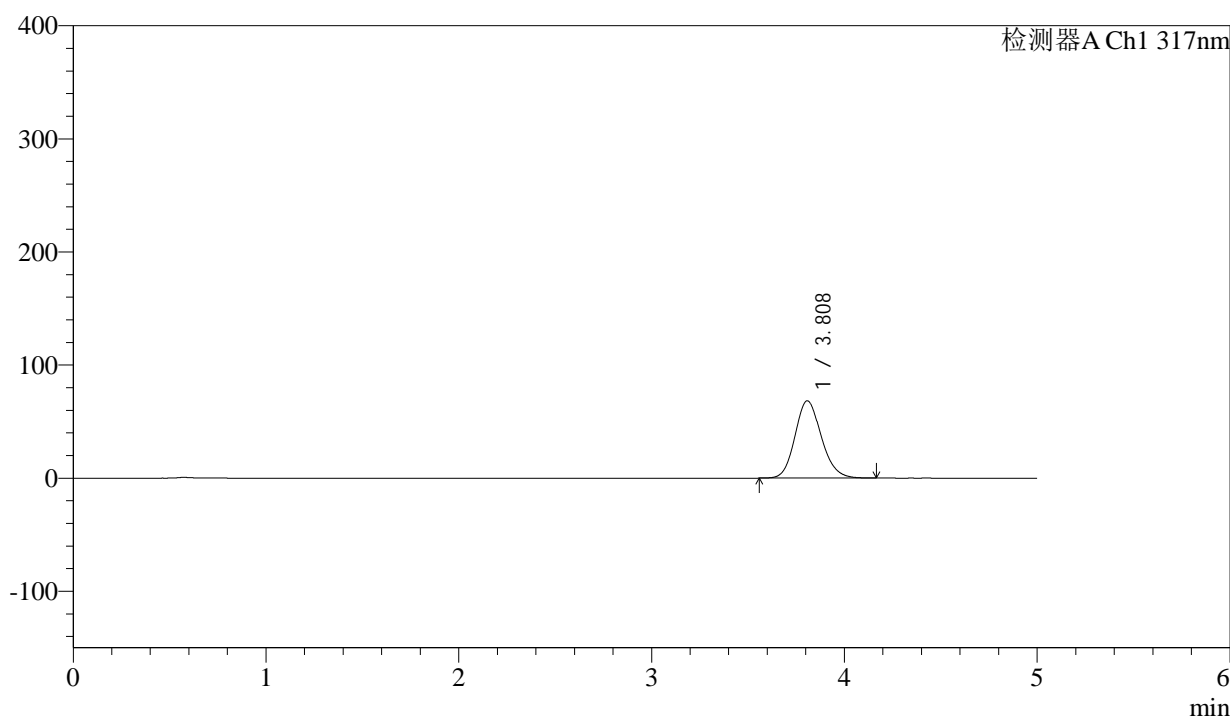
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1299-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:07:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	647973	100.000	68276	3802	1.146	--
总计		647973	100.000	68276			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



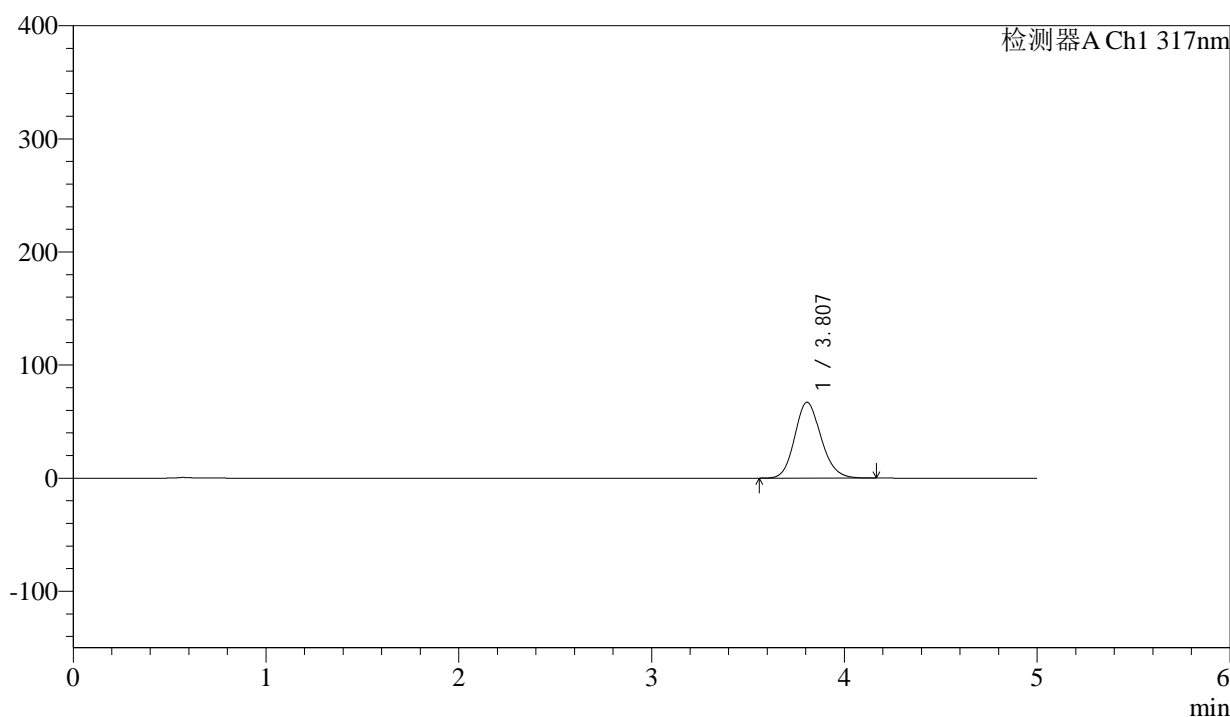
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1300-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	636493	100.000	67090	3797	1.147	--
总计		636493	100.000	67090			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



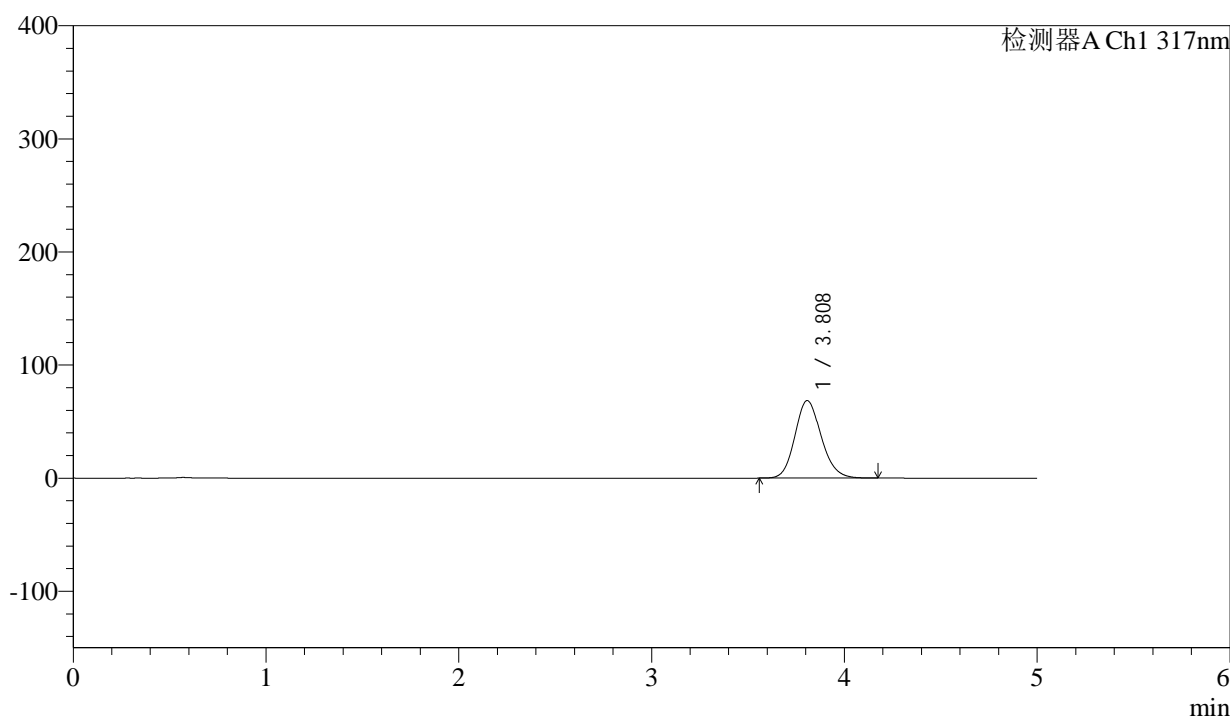
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1301-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:17:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	650394	100.000	68522	3796	1.147	--
总计		650394	100.000	68522			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



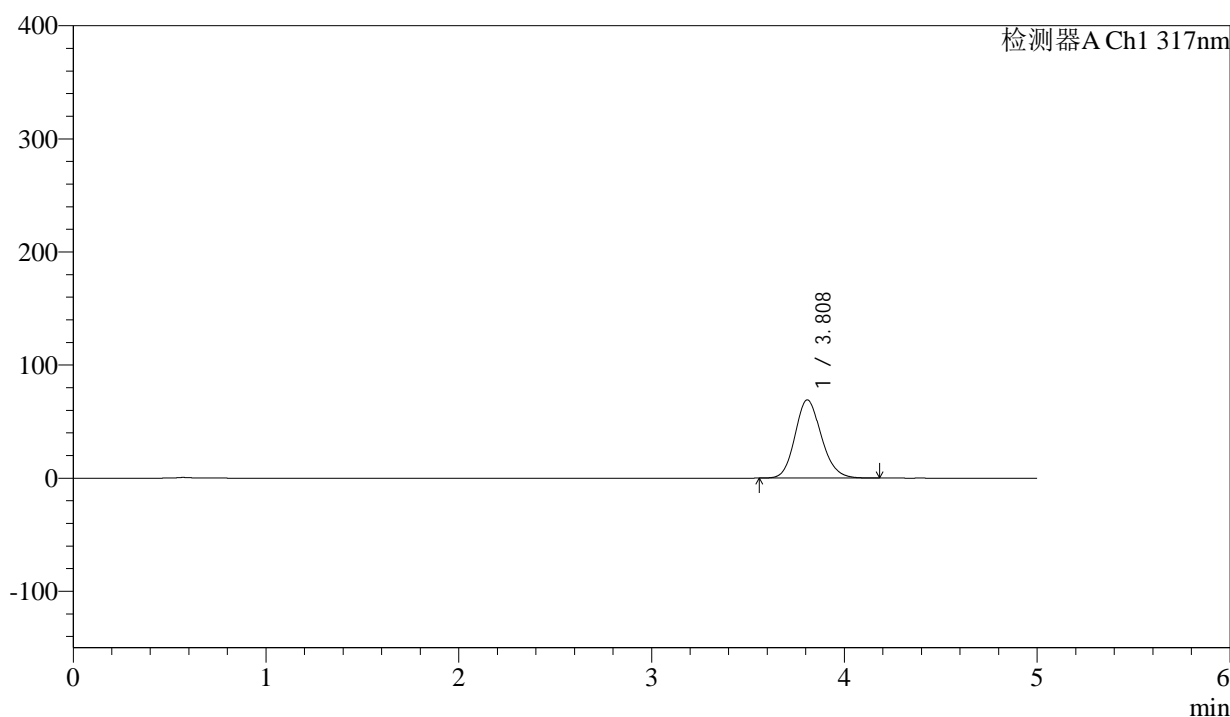
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1302-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:23:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	656162	100.000	69078	3798	1.147	--
总计		656162	100.000	69078			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



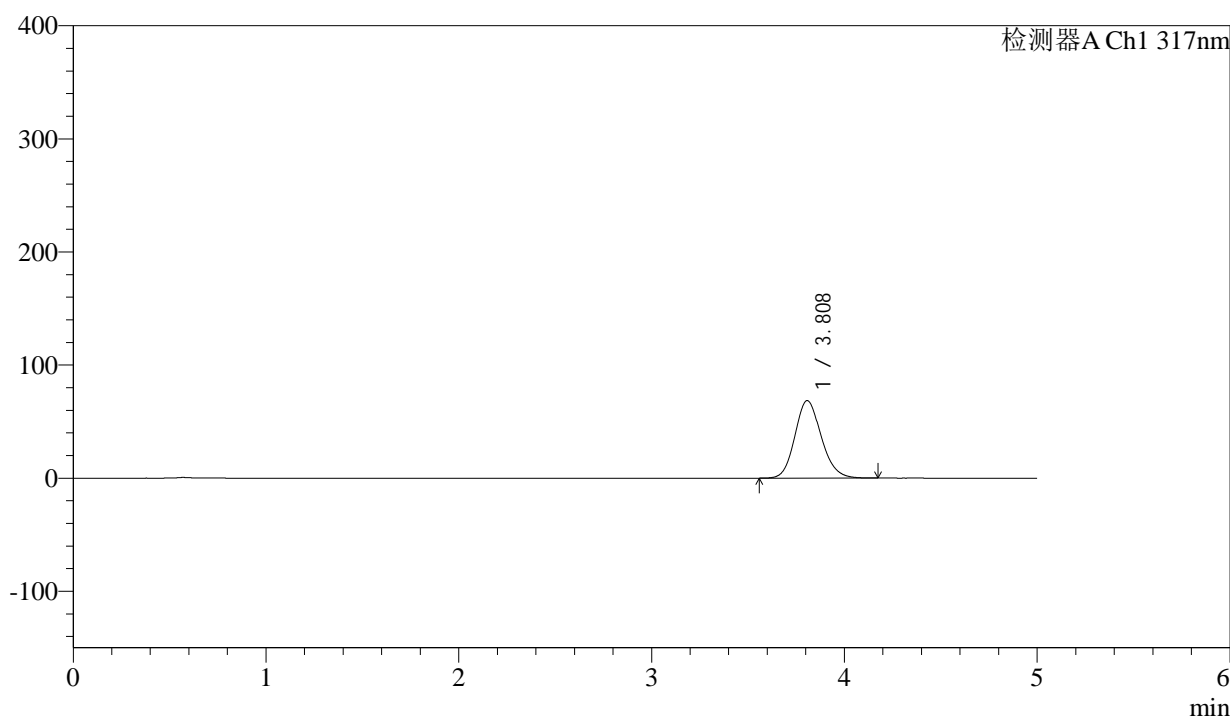
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1303-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	650029	100.000	68460	3789	1.147	--
总计		650029	100.000	68460			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



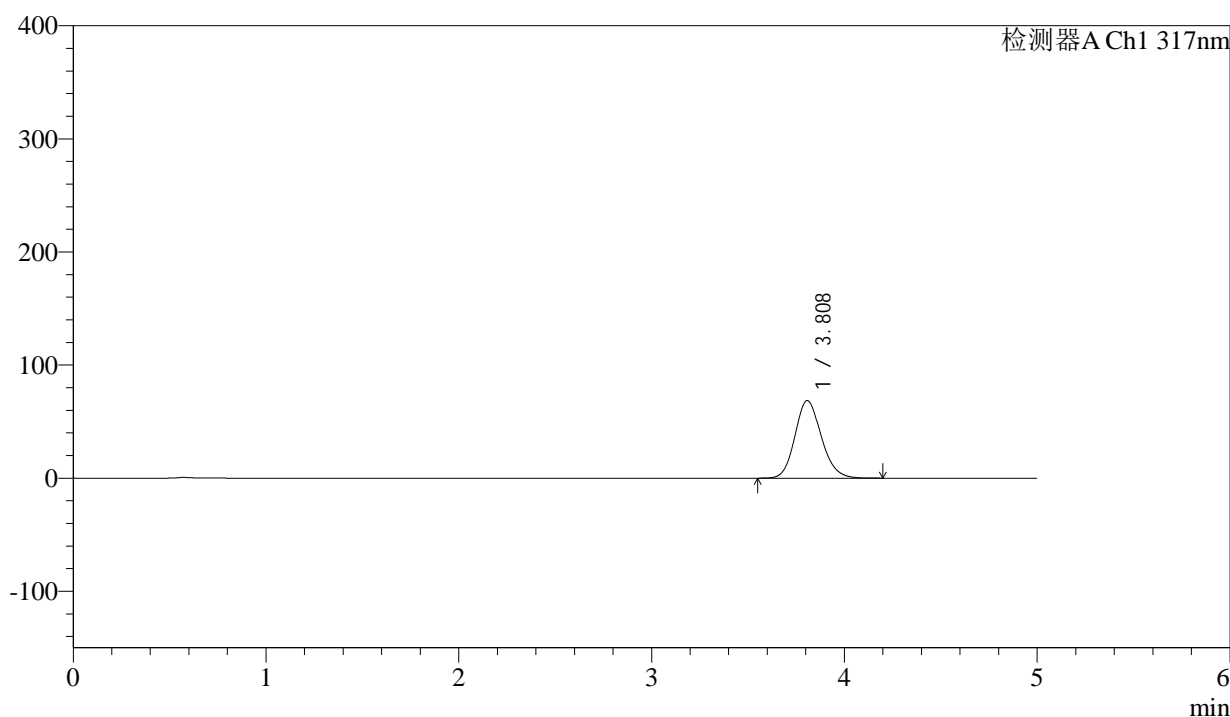
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1304-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:34:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	651550	100.000	68511	3790	1.147	--
总计		651550	100.000	68511			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



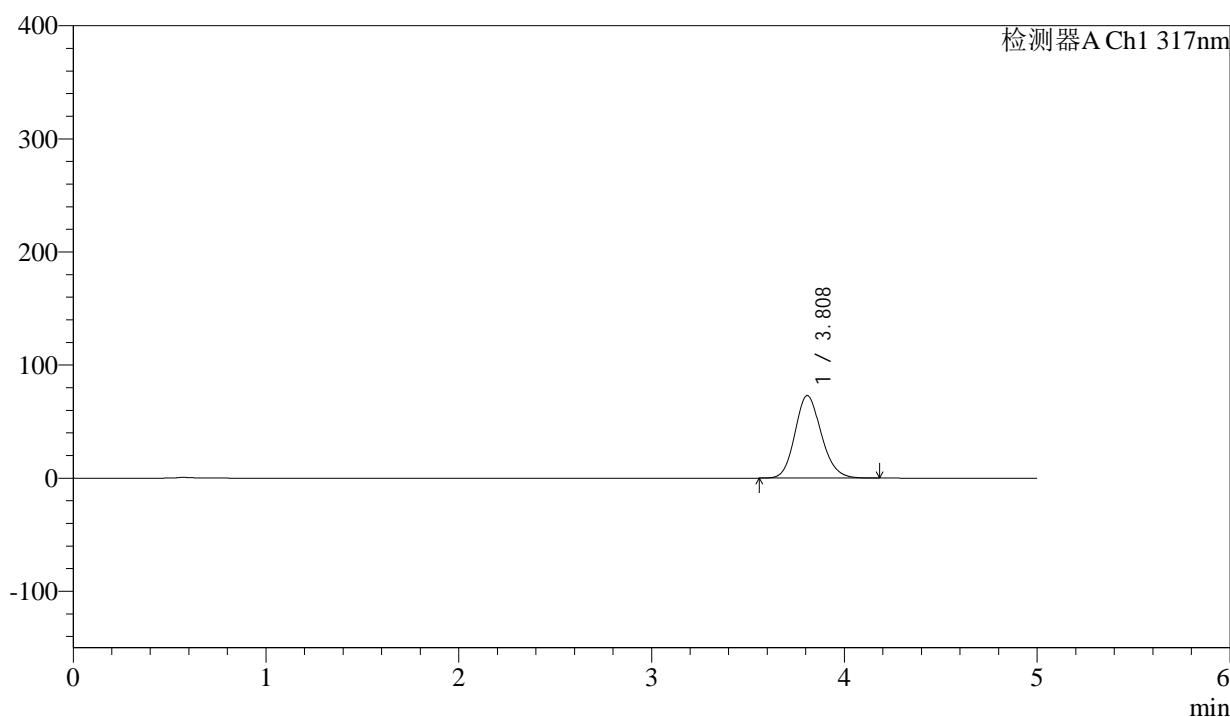
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1305-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:39:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	692496	100.000	72909	3792	1.147	--
总计		692496	100.000	72909			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



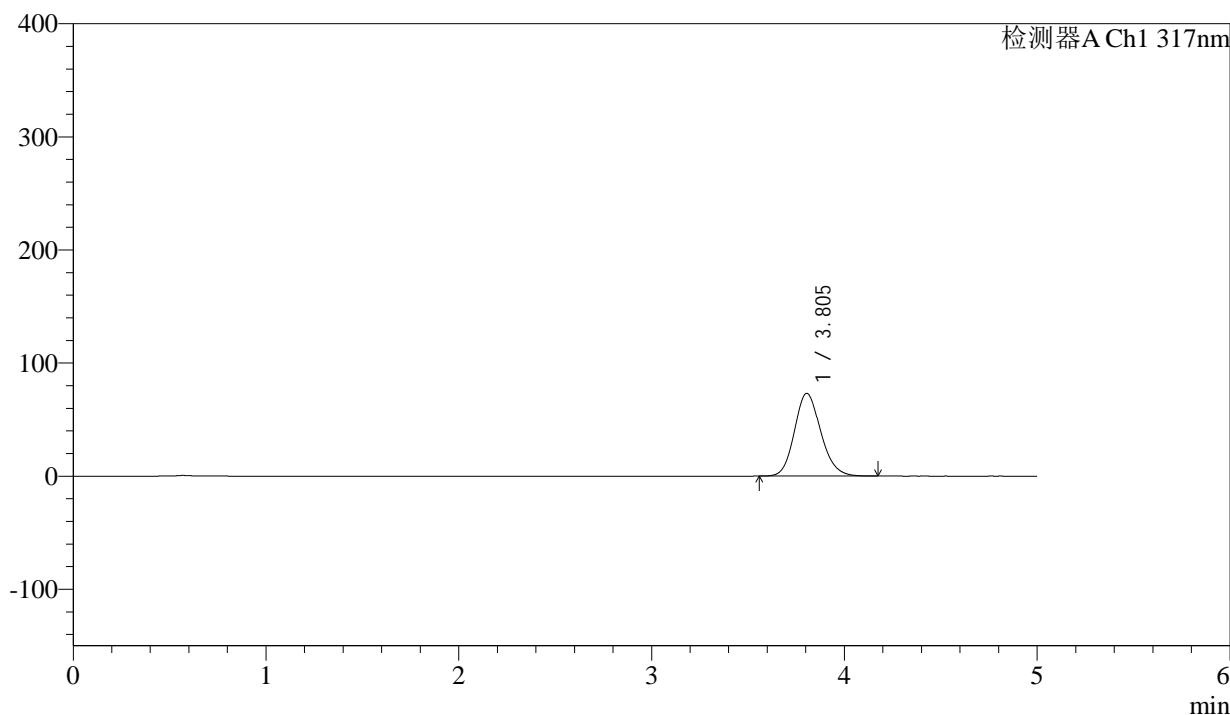
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1306-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	694034	100.000	73191	3787	1.148	--
总计		694034	100.000	73191			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



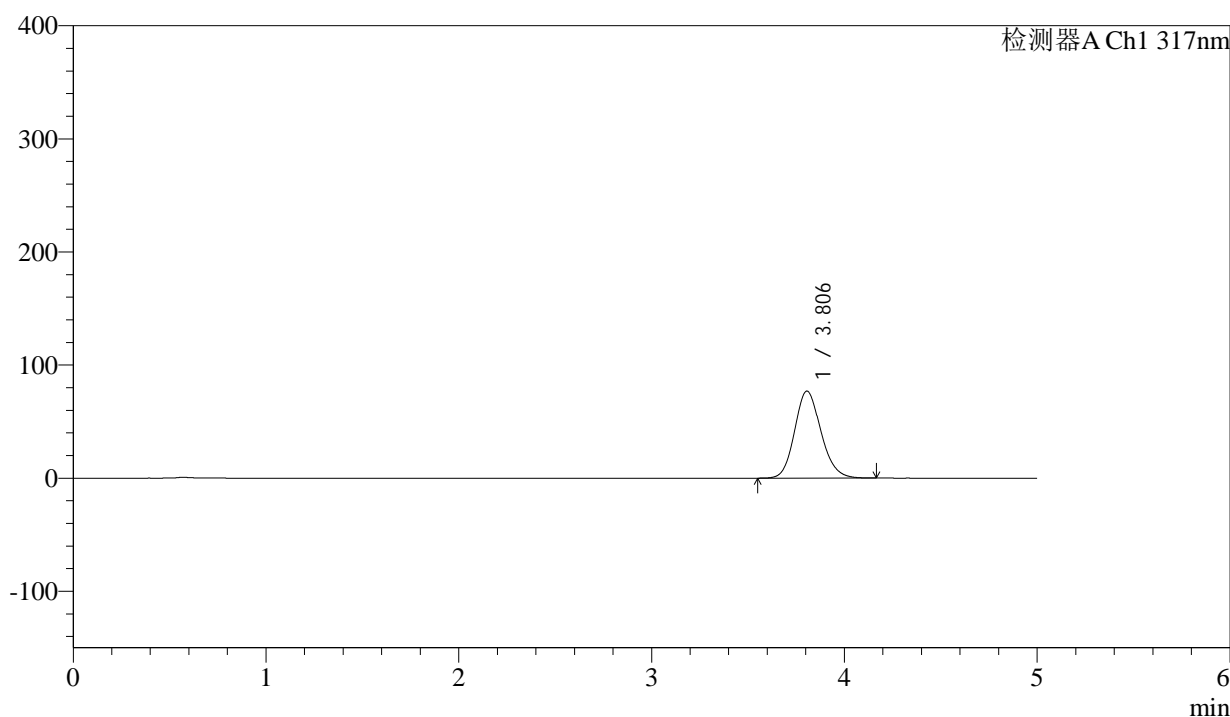
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1307-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	730400	100.000	76946	3790	1.147	--
总计		730400	100.000	76946			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



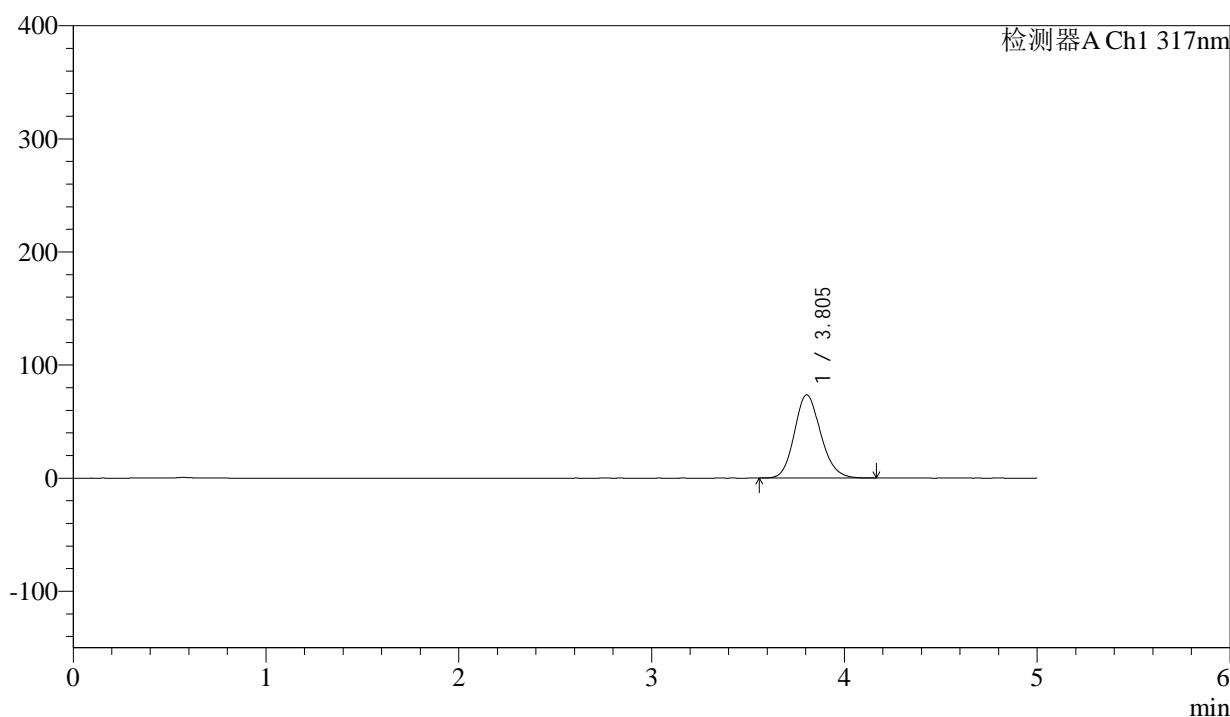
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1308-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	697577	100.000	73617	3794	1.147	--
总计		697577	100.000	73617			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



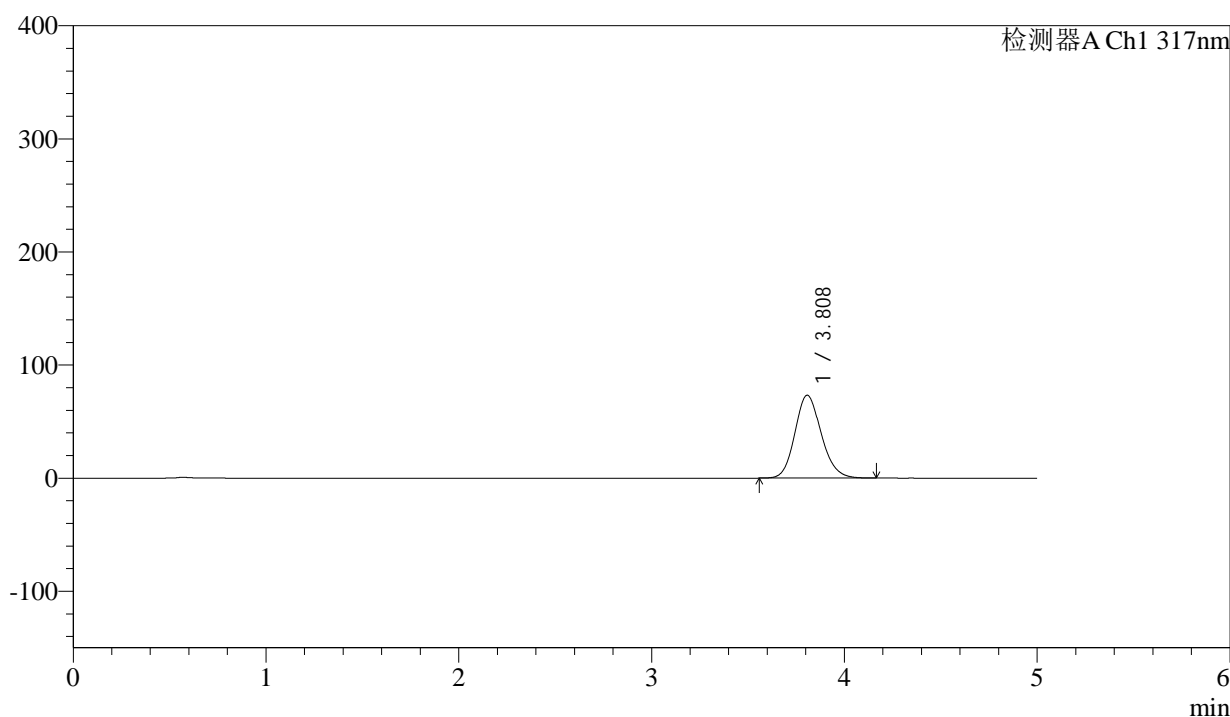
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1309-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:01:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	695320	100.000	73226	3791	1.148	--
总计		695320	100.000	73226			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



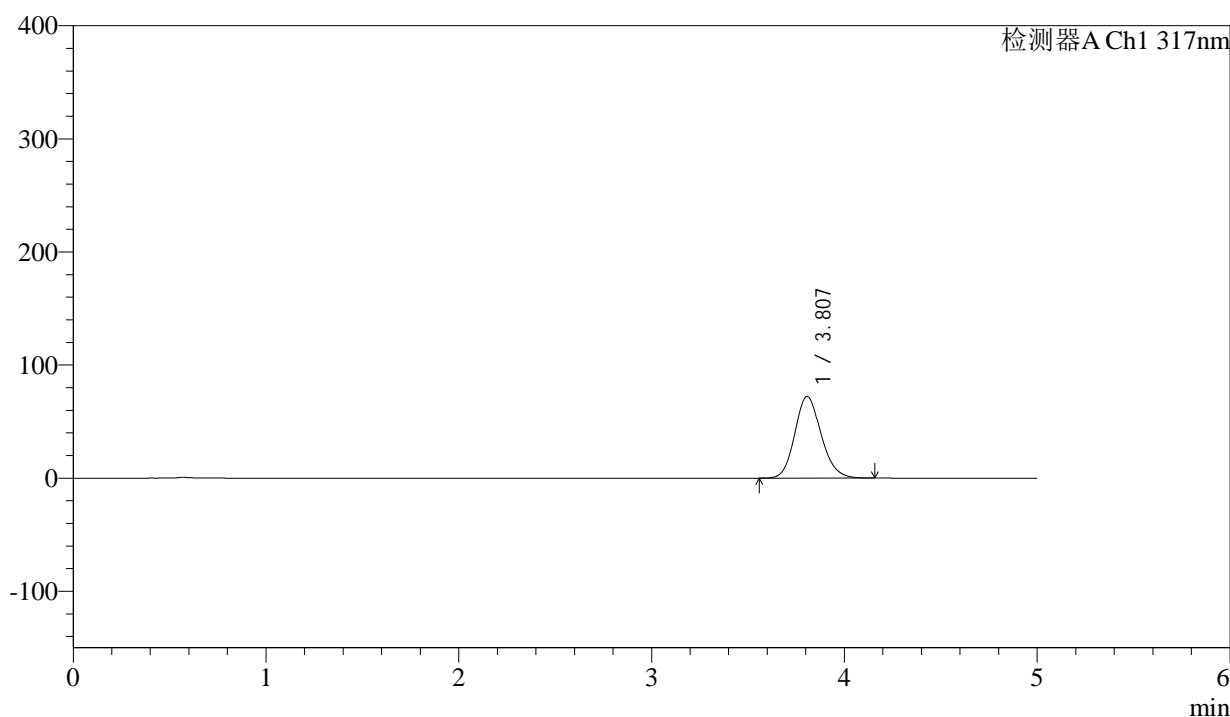
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1310-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:06:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:27:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	684750	100.000	72153	3788	1.147	--
总计		684750	100.000	72153			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



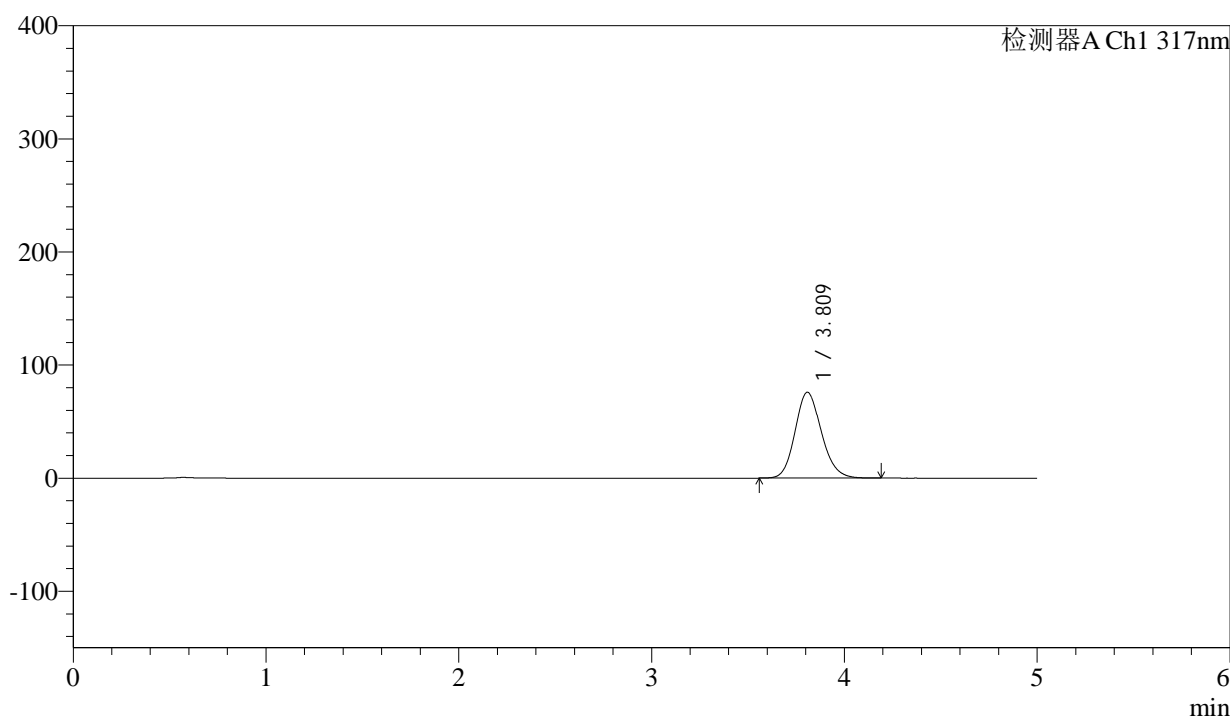
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1311-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:12:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	720741	100.000	75802	3791	1.149	--
总计		720741	100.000	75802			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



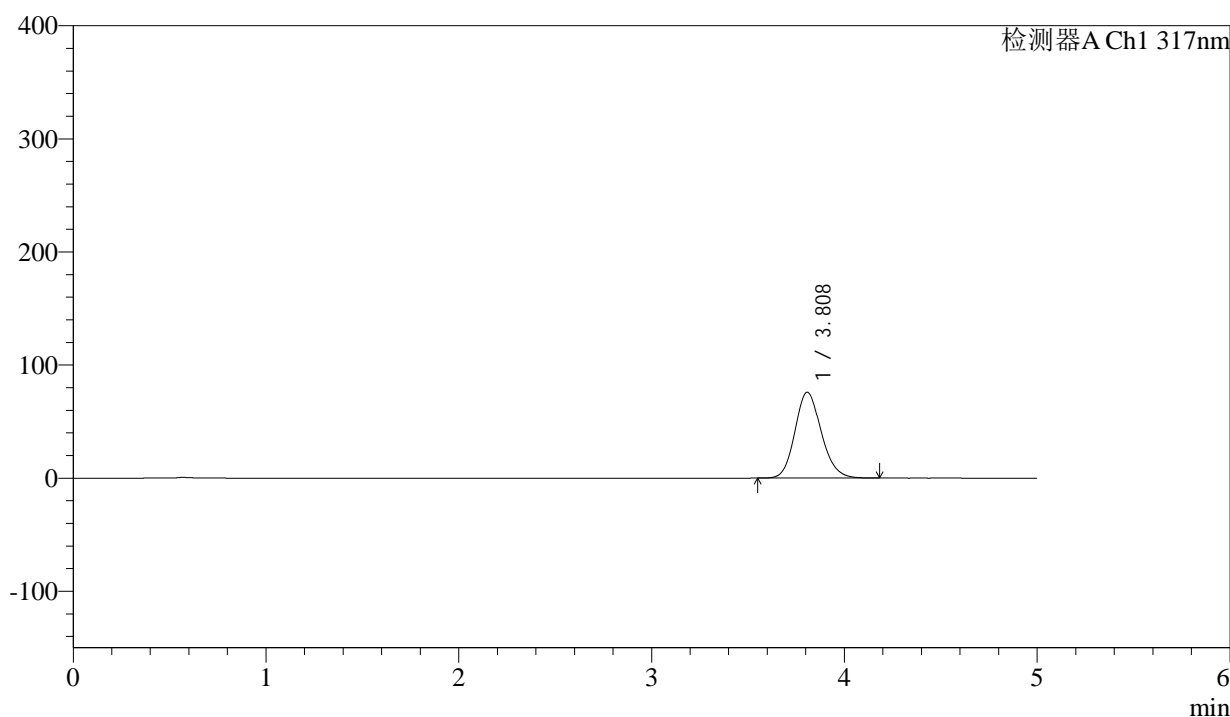
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1312-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:17:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	720718	100.000	75871	3789	1.149	--
总计		720718	100.000	75871			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



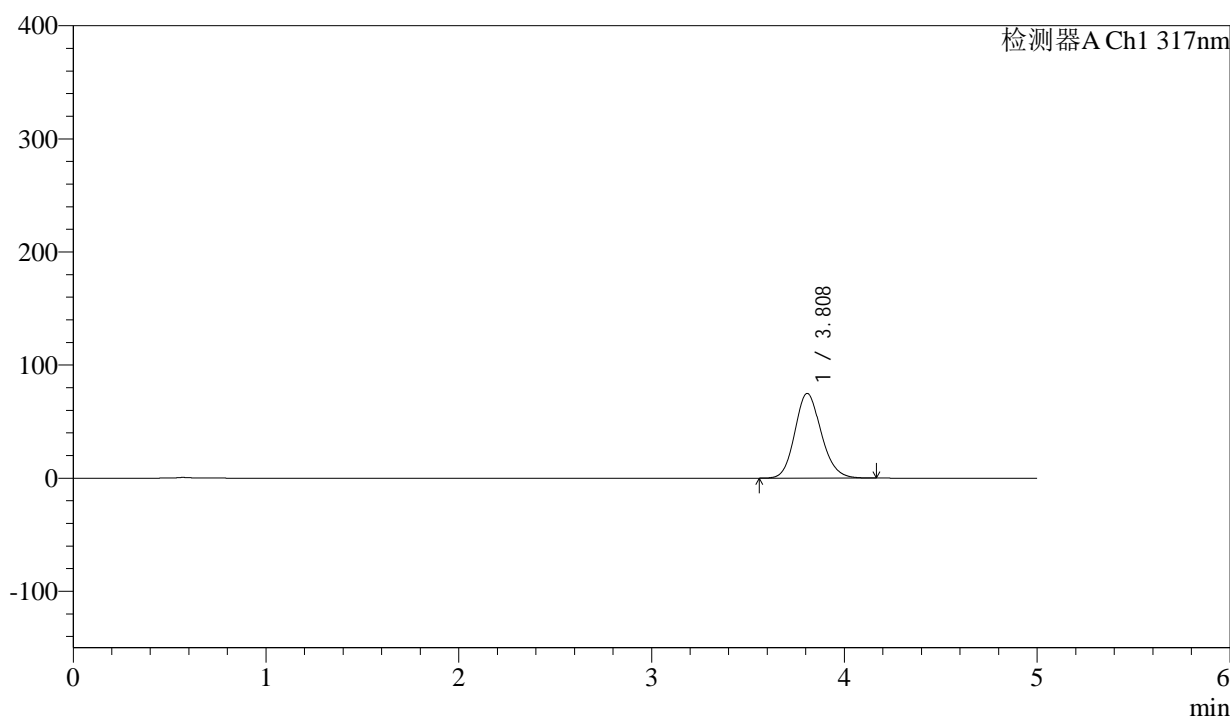
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1313-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	711118	100.000	74881	3790	1.147	--
总计		711118	100.000	74881			

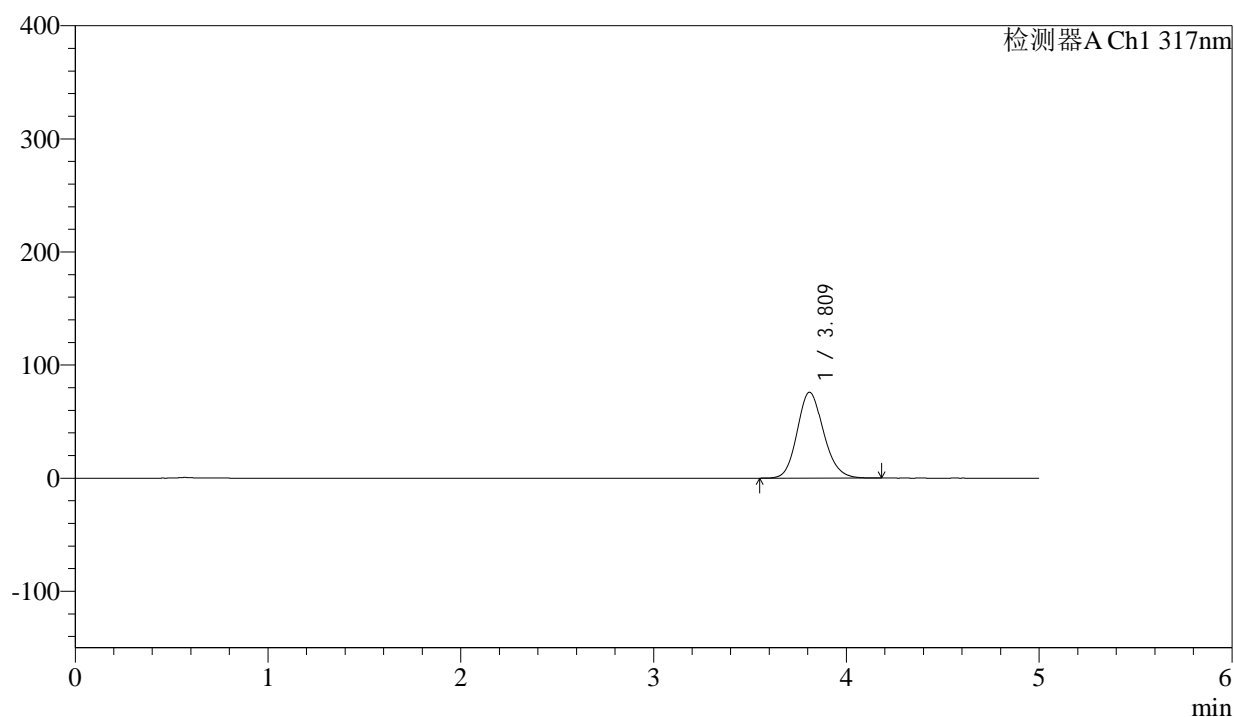
图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1314-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	721318	100.000	75791	3789	1.148	--
总计		721318	100.000	75791			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



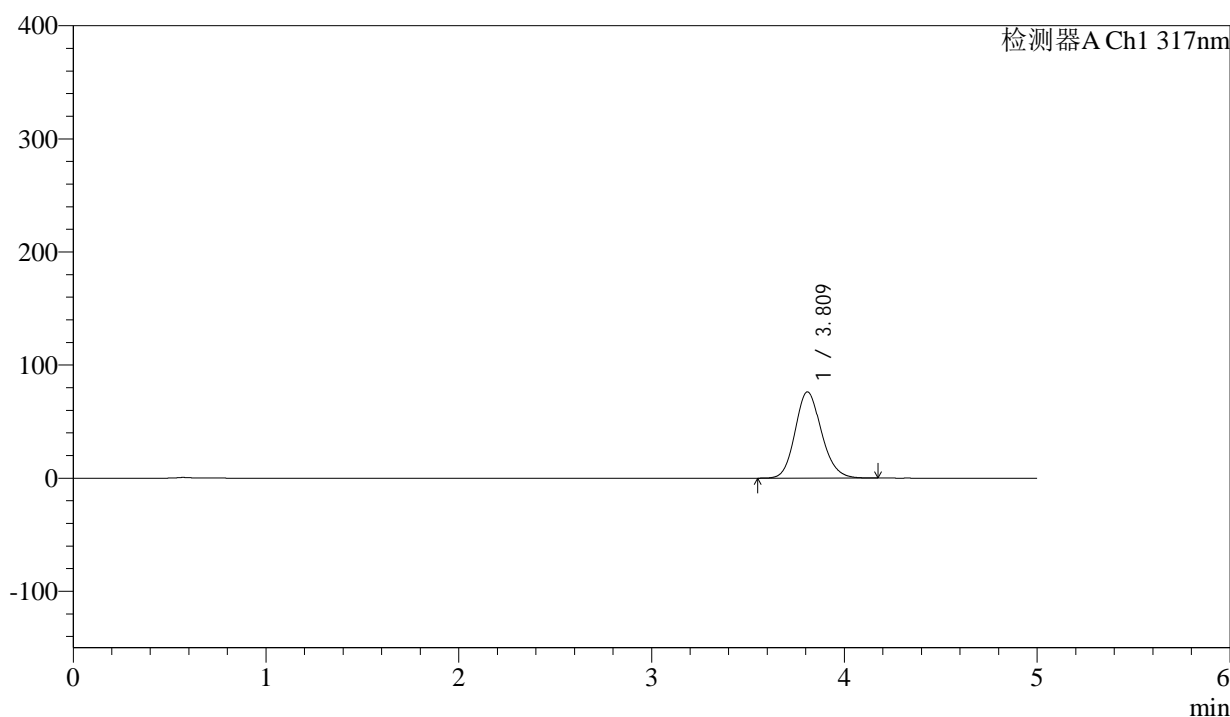
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1315-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	723644	100.000	76100	3792	1.147	--
总计		723644	100.000	76100			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



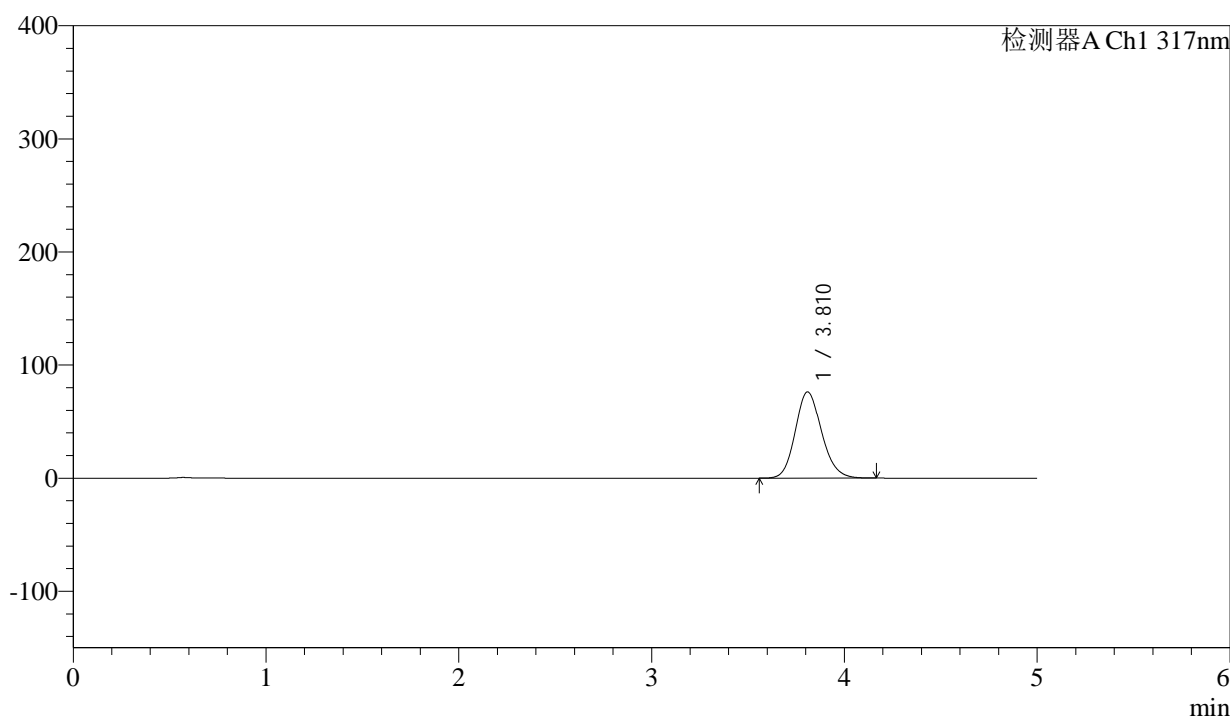
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1316-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:39:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	723418	100.000	76130	3791	1.147	--
总计		723418	100.000	76130			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



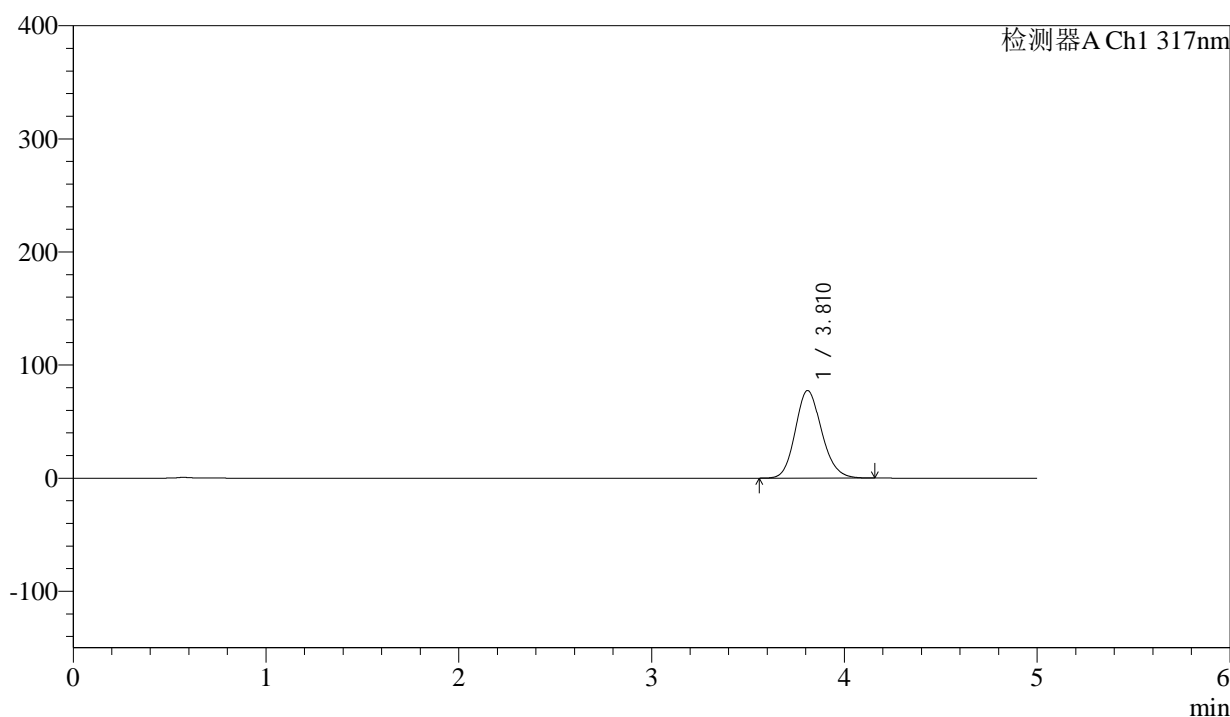
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1317-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	734878	100.000	77353	3794	1.148	--
总计		734878	100.000	77353			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



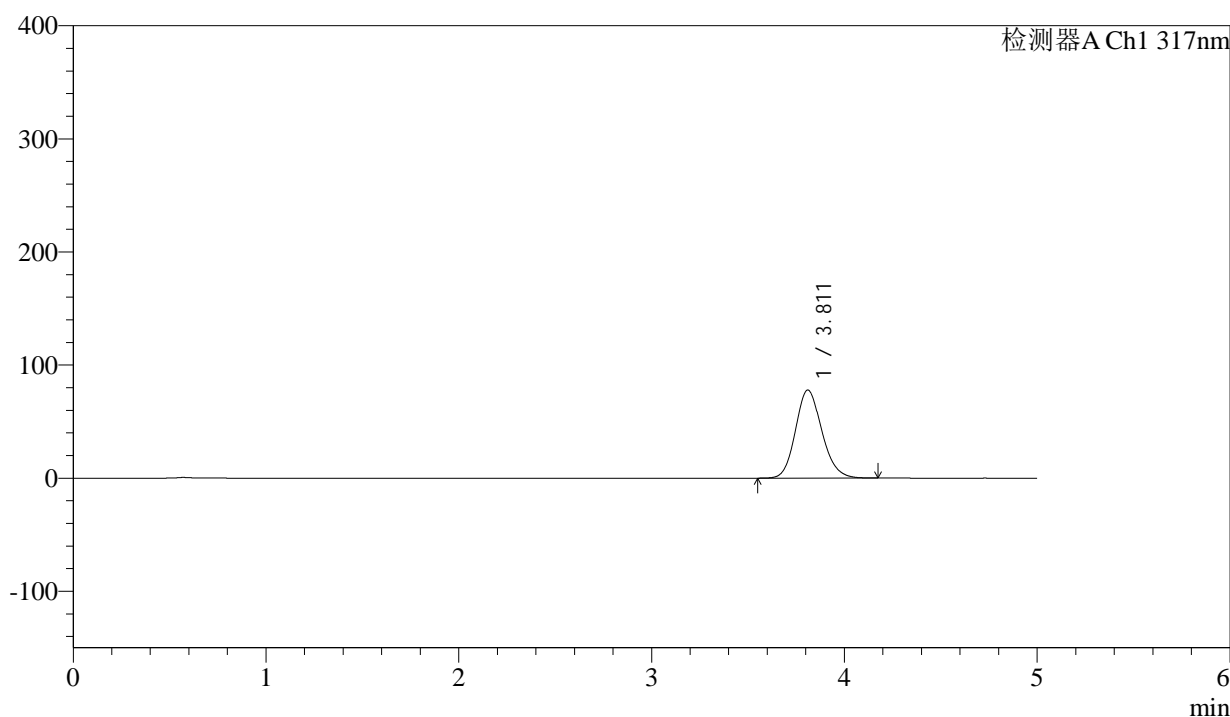
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1318-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:49:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	738843	100.000	77781	3795	1.149	--
总计		738843	100.000	77781			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



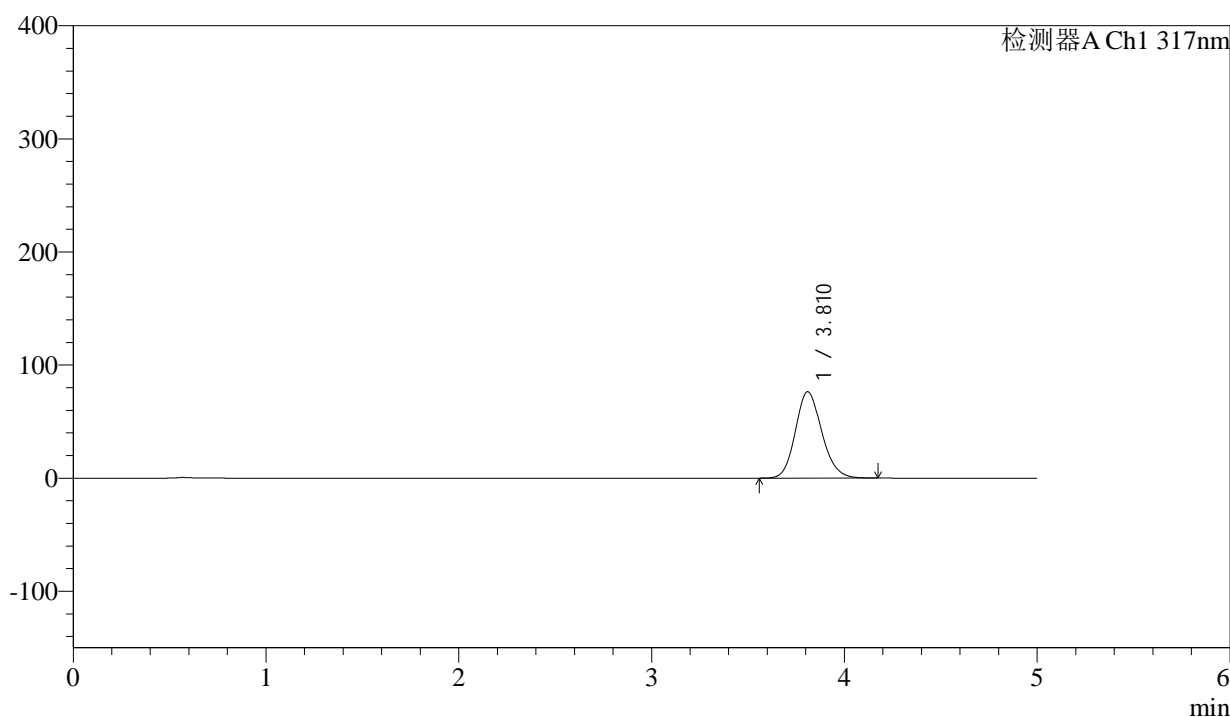
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1319-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	726141	100.000	76331	3783	1.149	--
总计		726141	100.000	76331			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



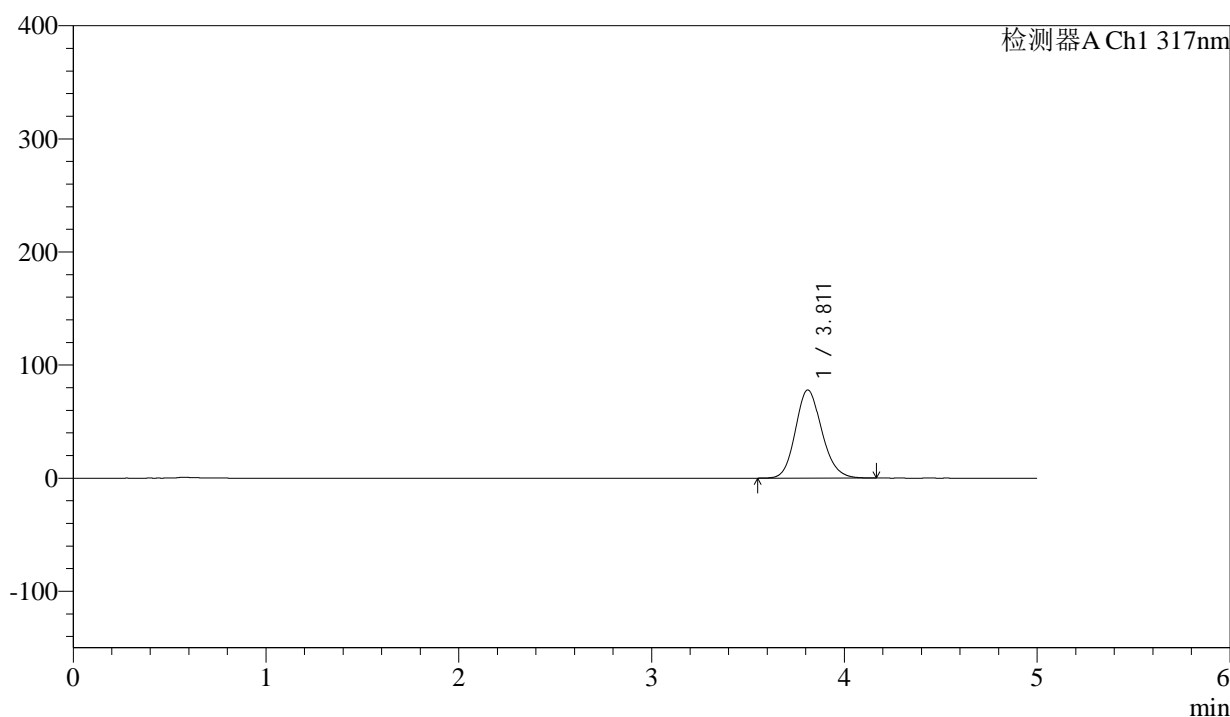
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1320-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:00:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	740052	100.000	77859	3788	1.147	--
总计		740052	100.000	77859			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



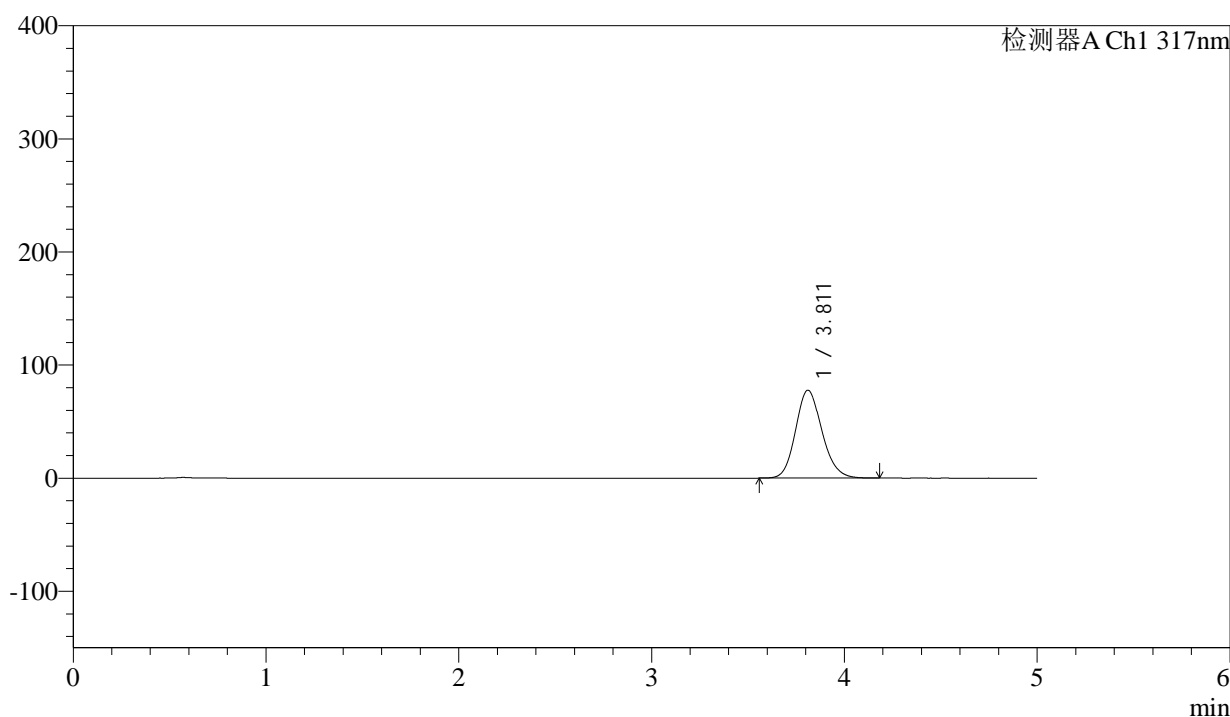
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1321-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:06:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	738460	100.000	77718	3789	1.149	--
总计		738460	100.000	77718			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



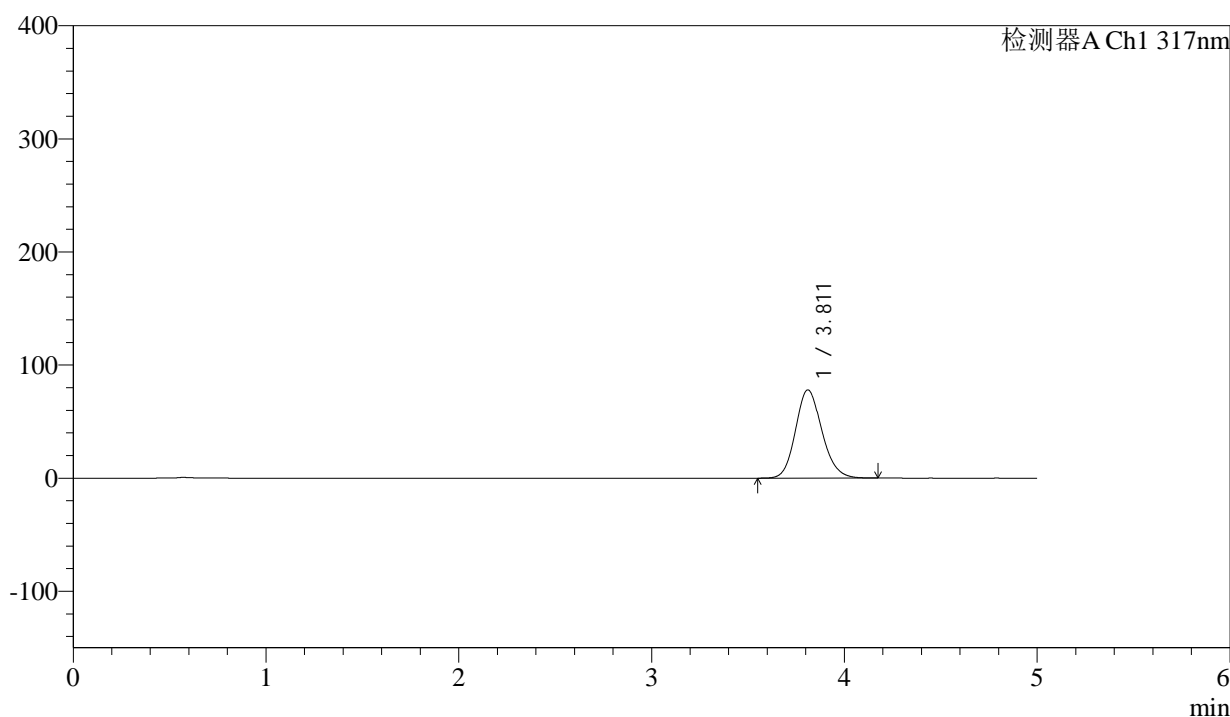
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1322-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	741715	100.000	78007	3789	1.149	--
总计		741715	100.000	78007			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



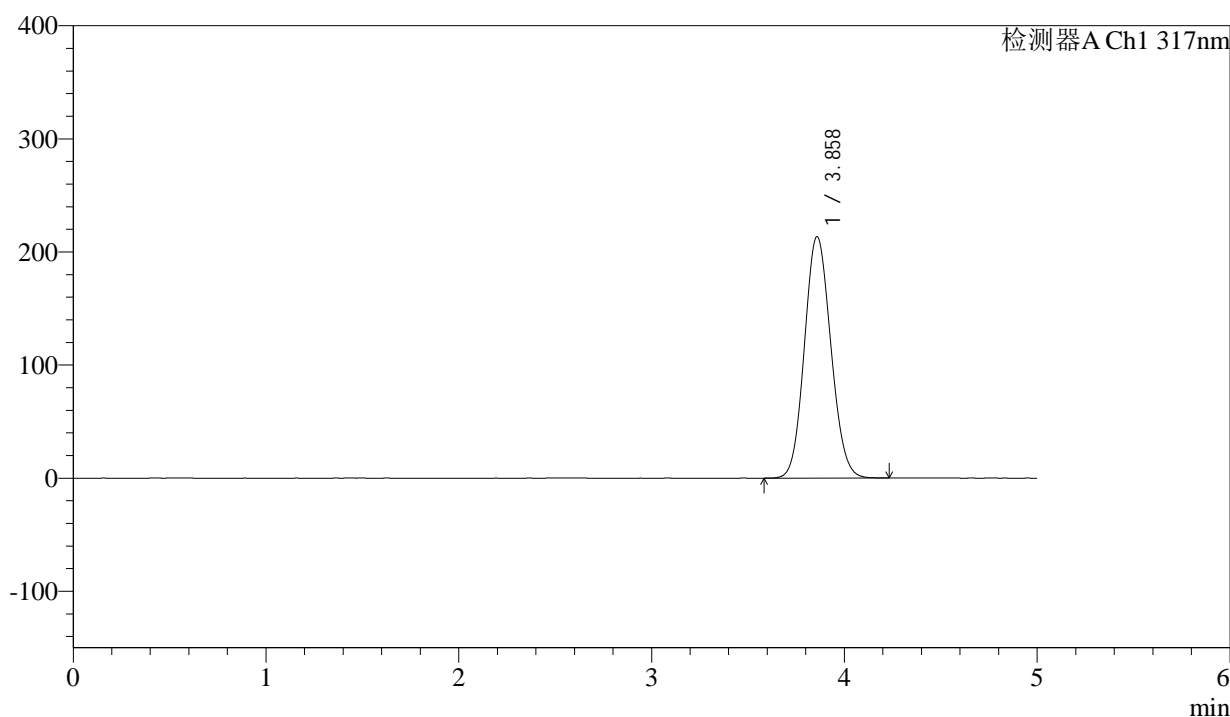
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1323-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	2019802	100.000	213088	3810	1.102	--
总计		2019802	100.000	213088			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



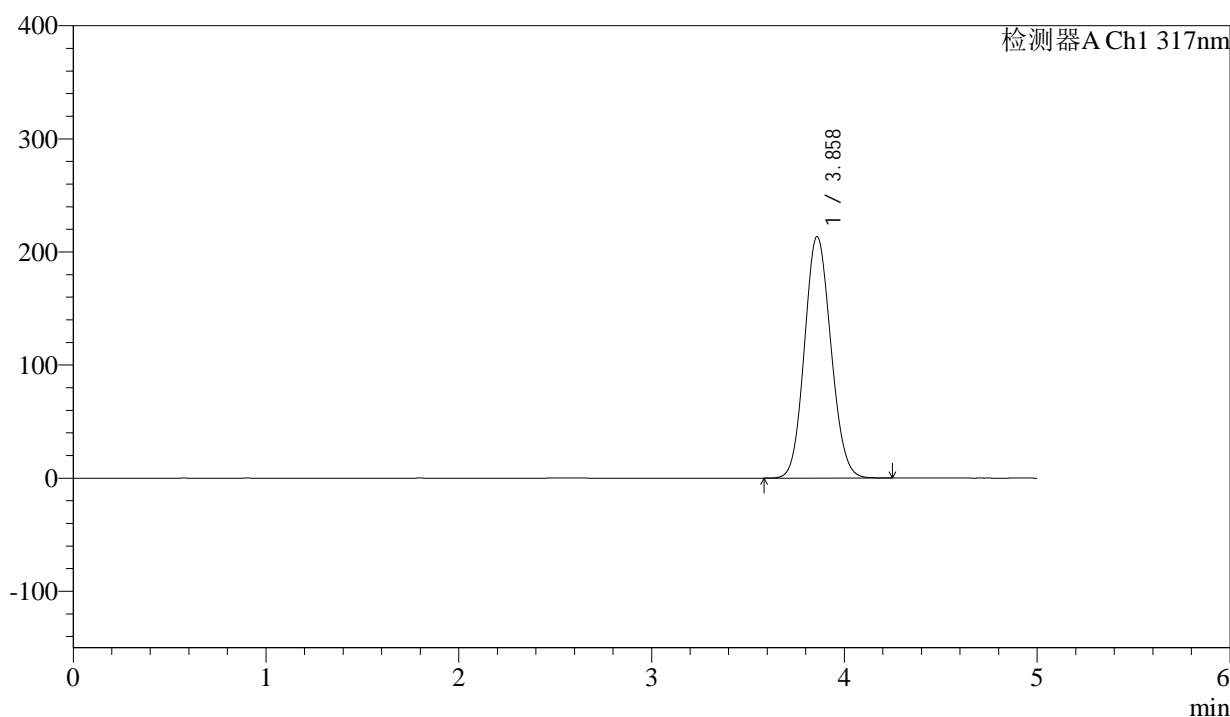
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1324-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	2021025	100.000	213090	3809	1.102	--
总计		2021025	100.000	213090			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3780C批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



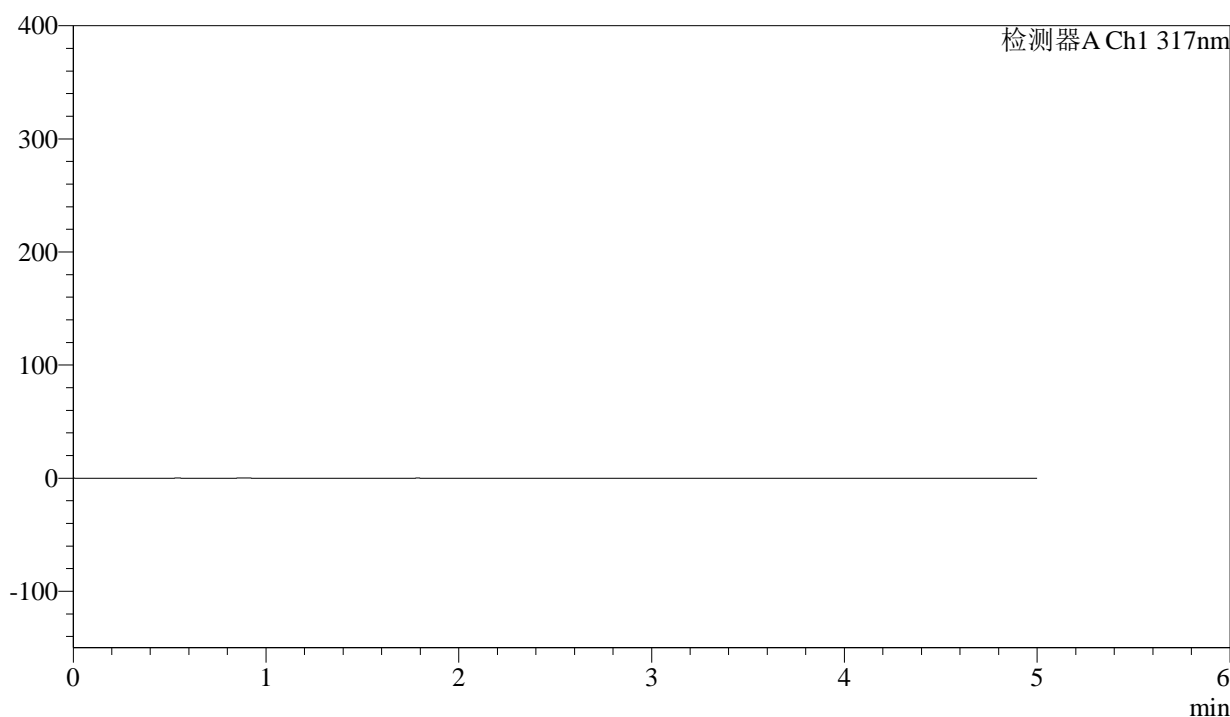
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1325-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



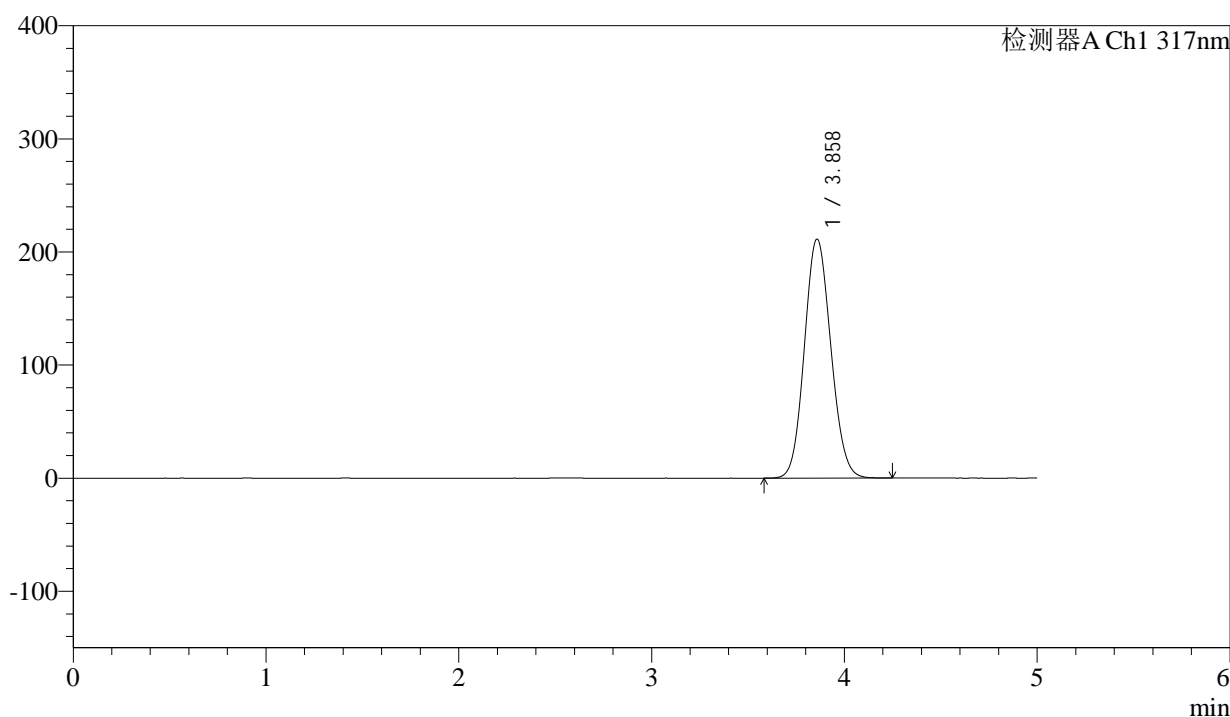
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1326-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	2001958	100.000	210995	3802	1.102	--
总计		2001958	100.000	210995			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



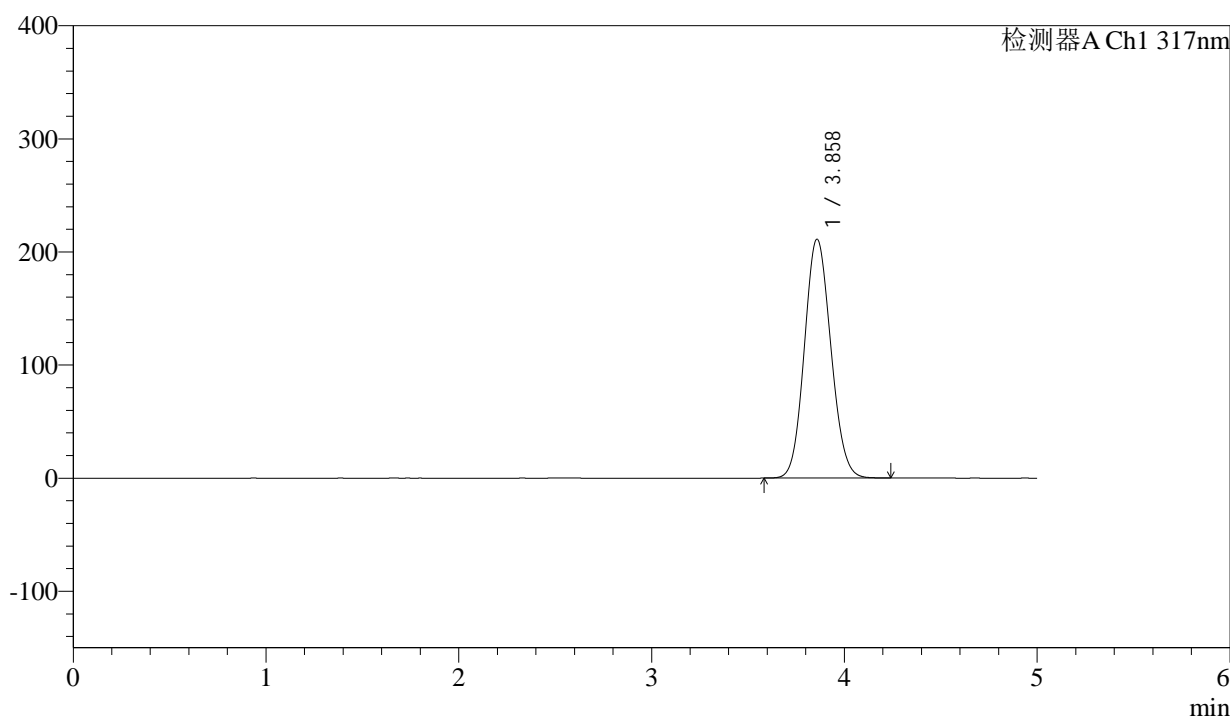
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1327-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	2001082	100.000	210833	3801	1.102	--
总计		2001082	100.000	210833			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



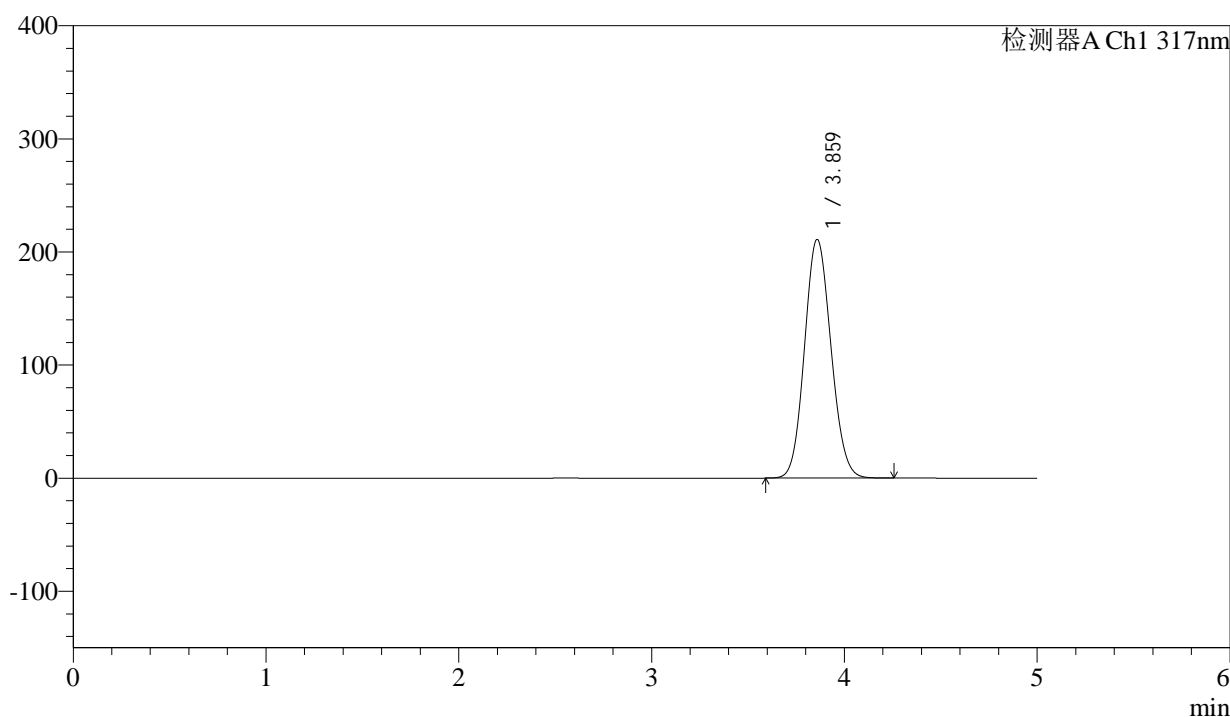
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1328-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:43:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	1999948	100.000	210585	3800	1.102	--
总计		1999948	100.000	210585			

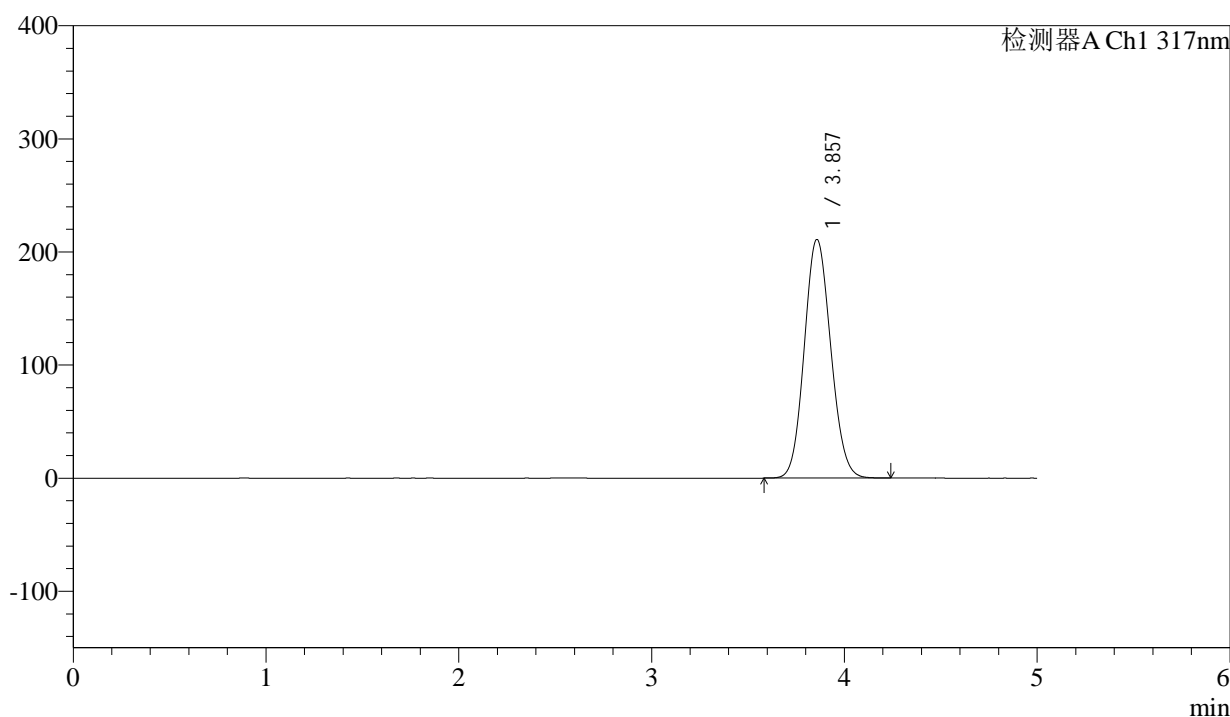
图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1329-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:49:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	1998571	100.000	210782	3801	1.102	--
总计		1998571	100.000	210782			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



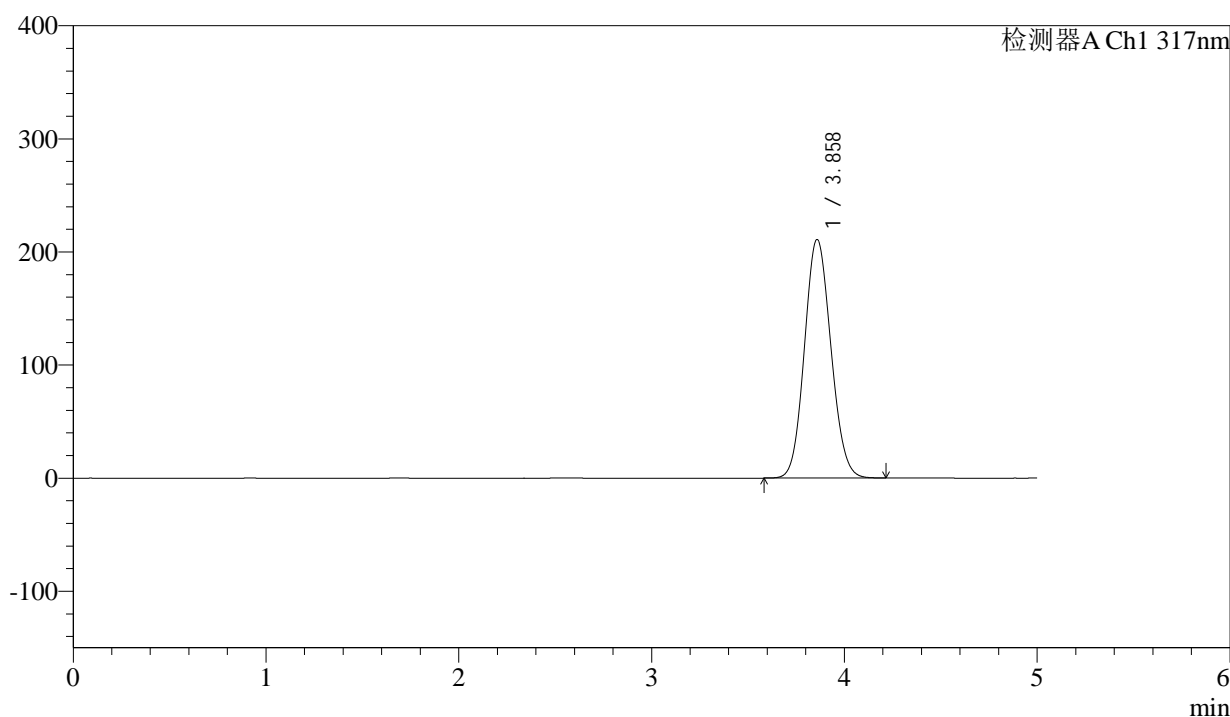
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1330-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	1997523	100.000	210553	3801	1.102	--
总计		1997523	100.000	210553			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



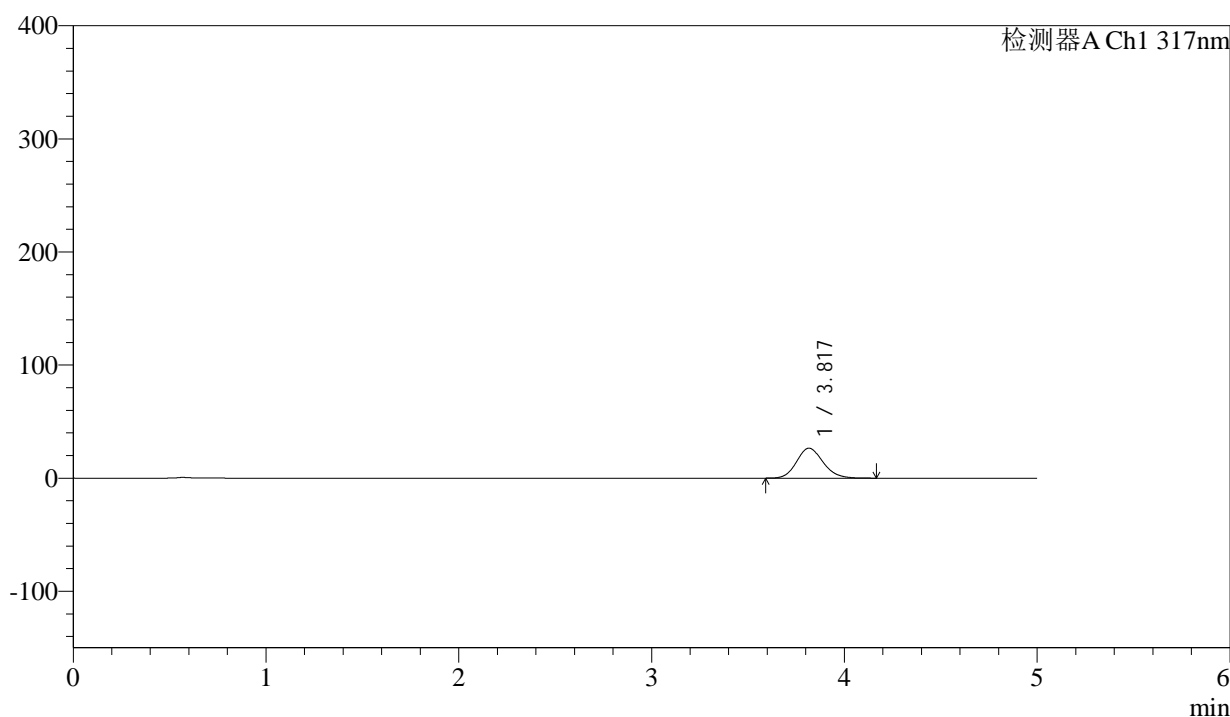
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1331-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	252036	100.000	26487	3792	1.142	--
总计		252036	100.000	26487			

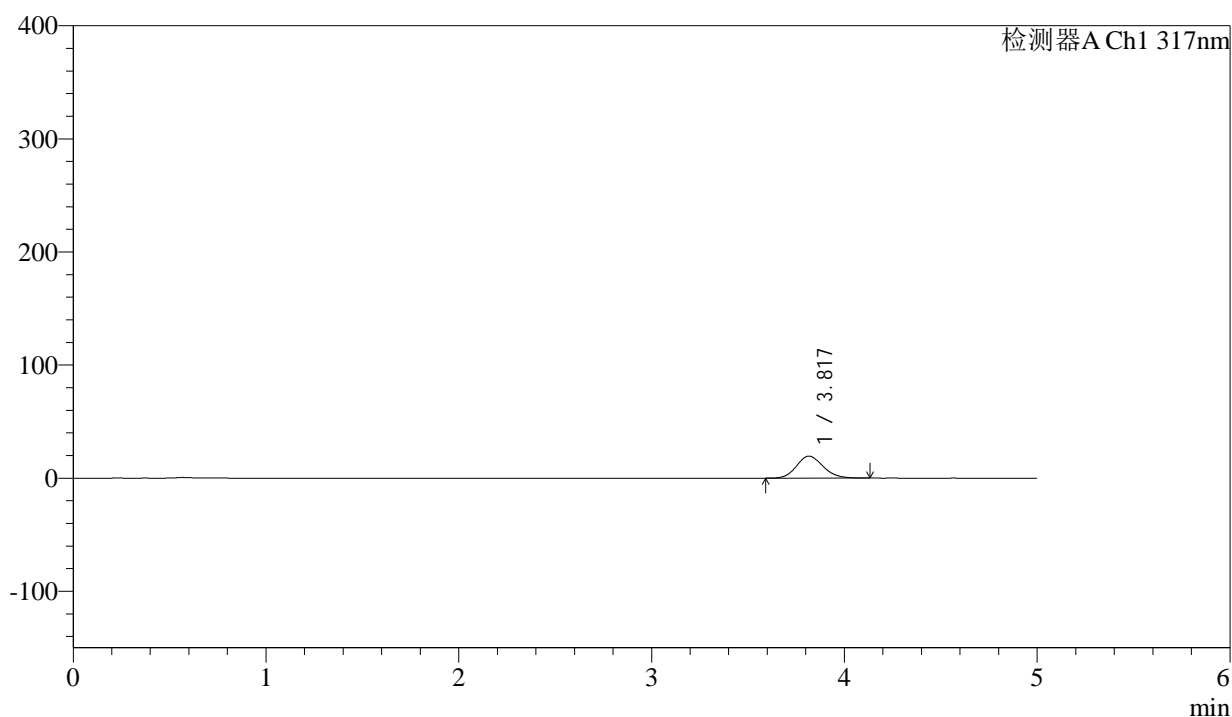
图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1332-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:05:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	185098	100.000	19467	3784	1.133	--
总计		185098	100.000	19467			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



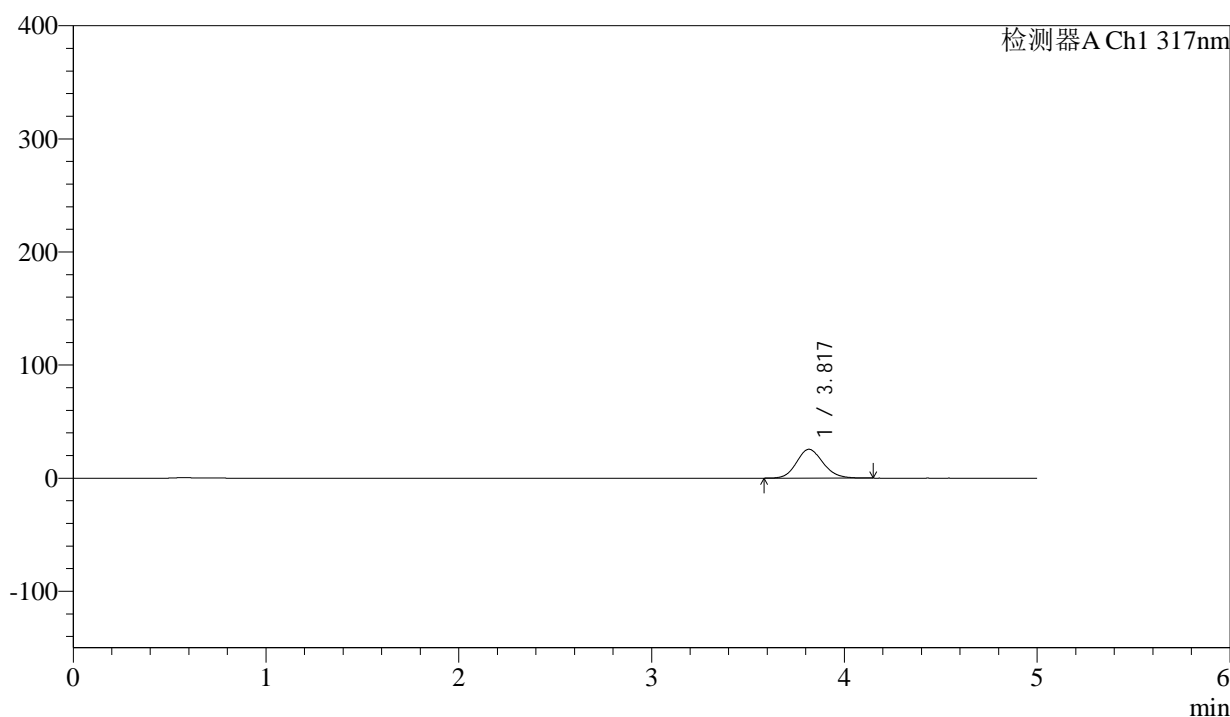
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1333-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:10:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	242609	100.000	25482	3789	1.135	--
总计		242609	100.000	25482			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



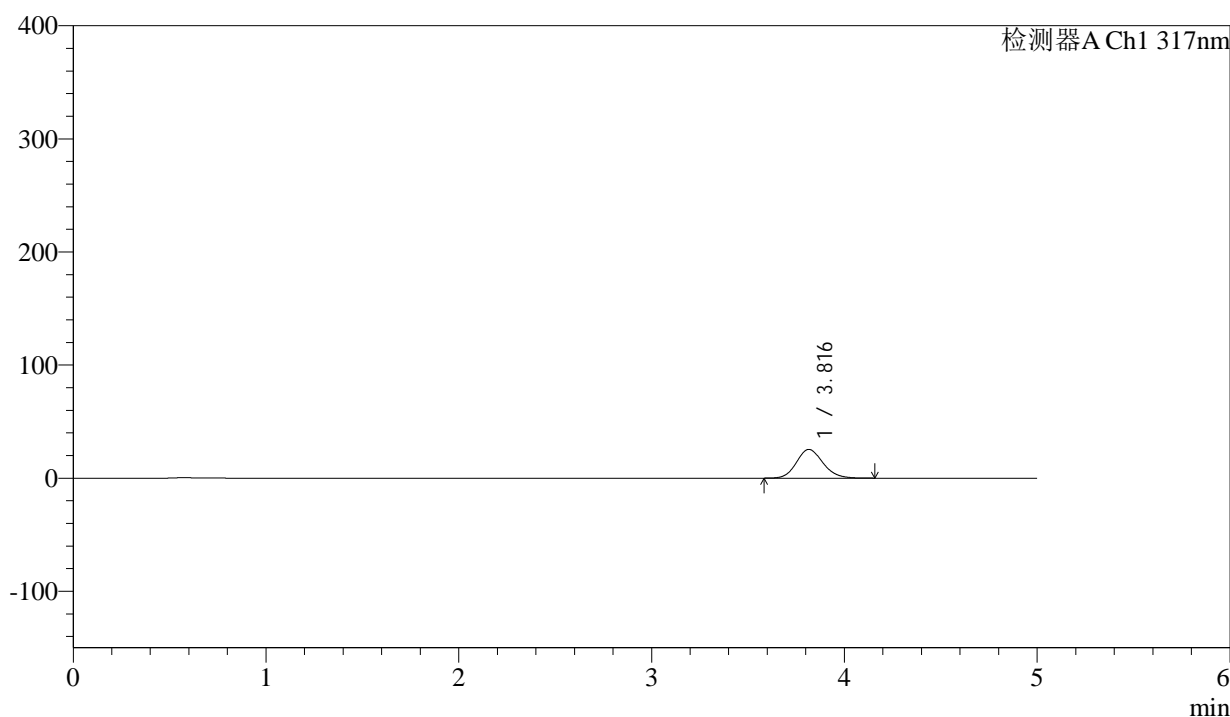
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1334-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:16:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	242015	100.000	25404	3781	1.137	--
总计		242015	100.000	25404			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



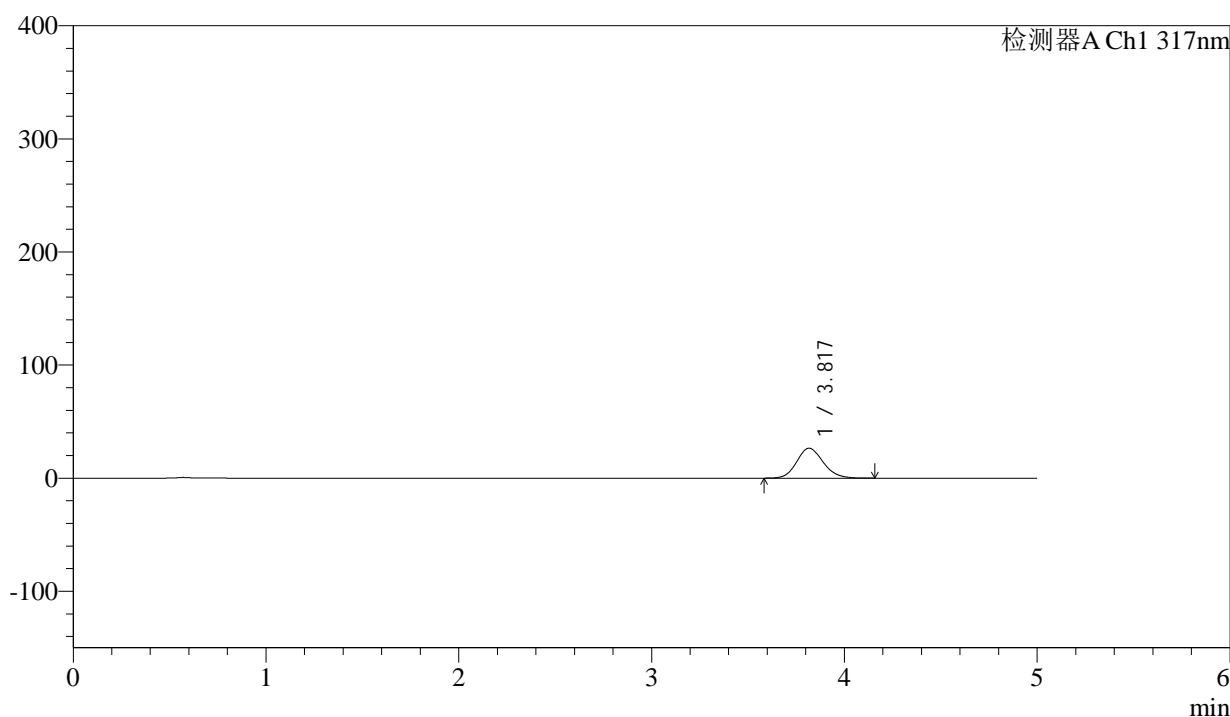
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1335-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	251760	100.000	26420	3793	1.134	--
总计		251760	100.000	26420			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



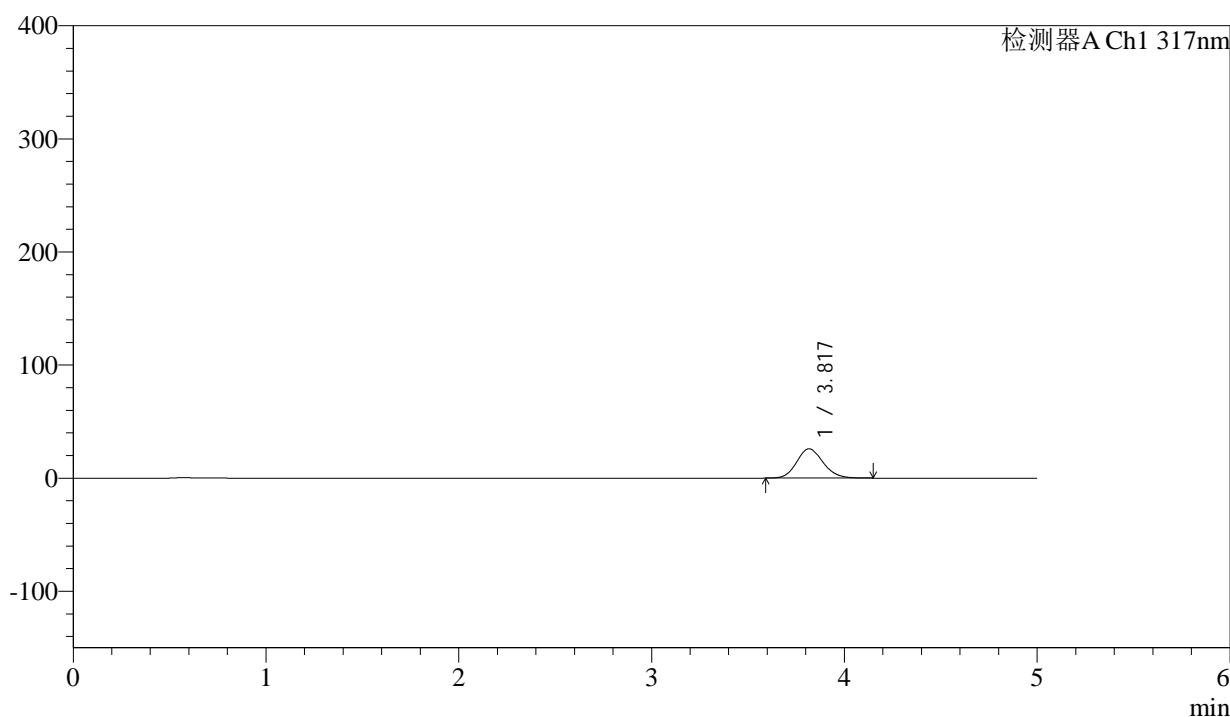
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1336-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	246638	100.000	25917	3798	1.135	--
总计		246638	100.000	25917			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



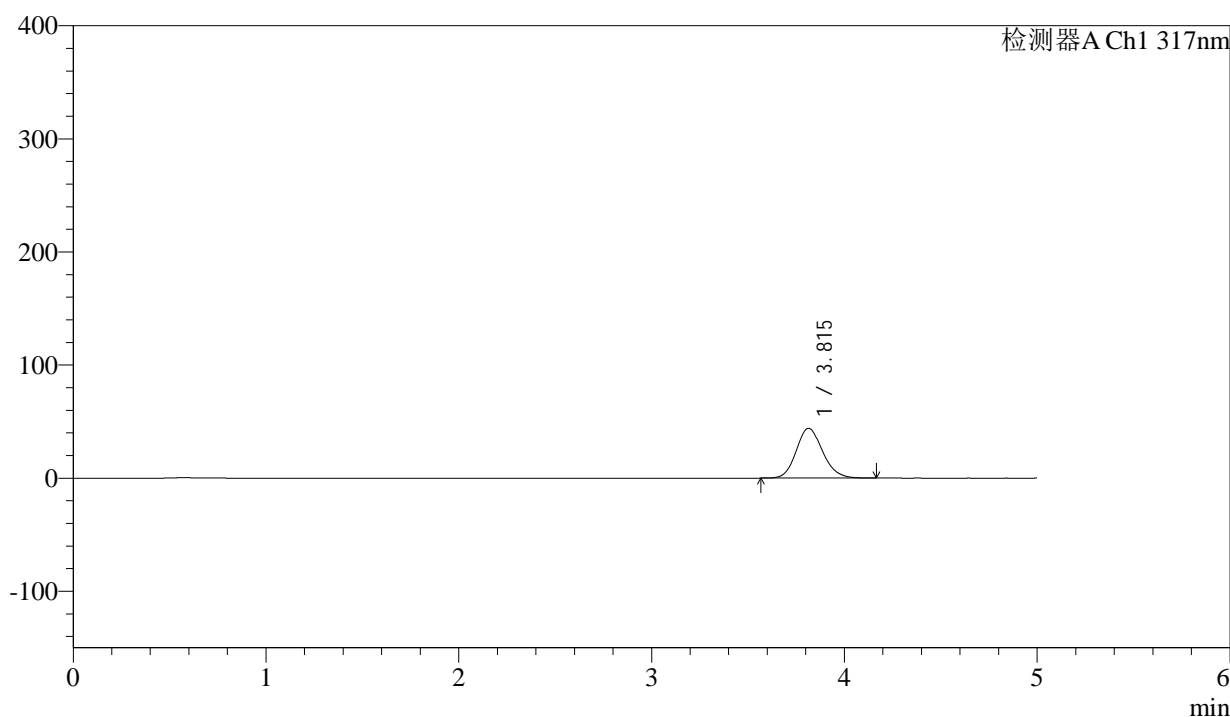
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1337-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	418759	100.000	44057	3794	1.142	--
总计		418759	100.000	44057			

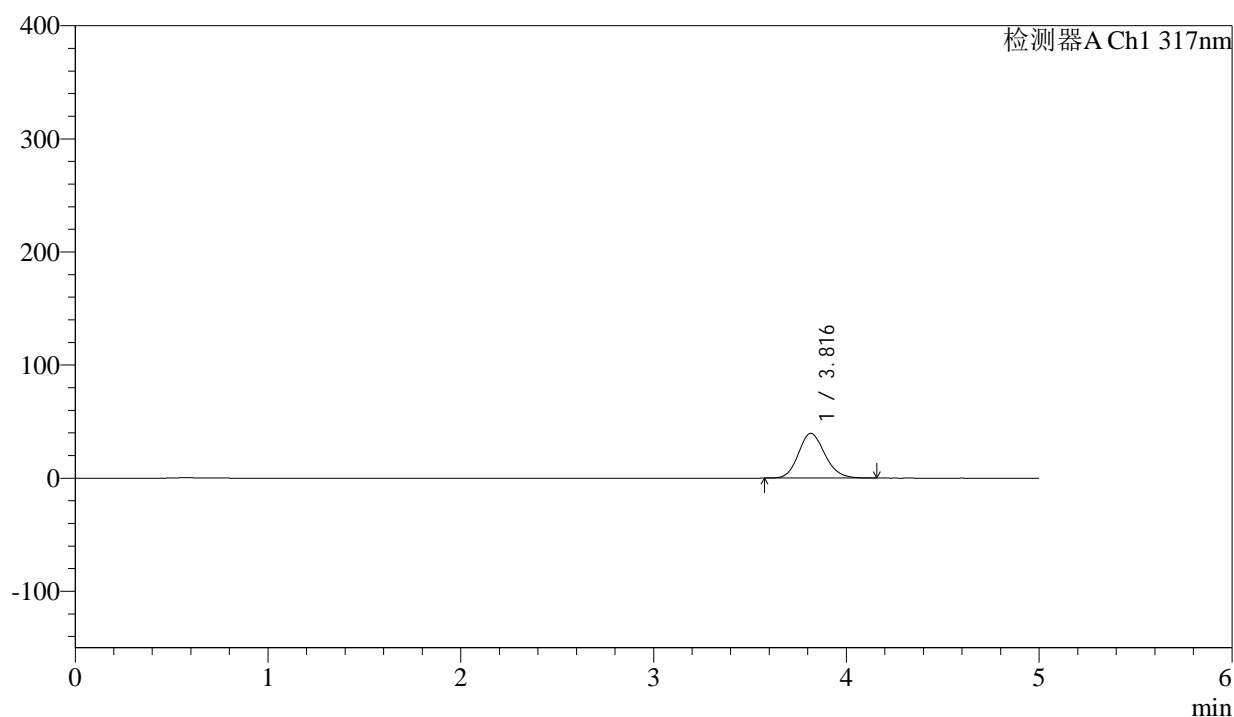
图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1338-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:37:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	376281	100.000	39565	3795	1.142	--
总计		376281	100.000	39565			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



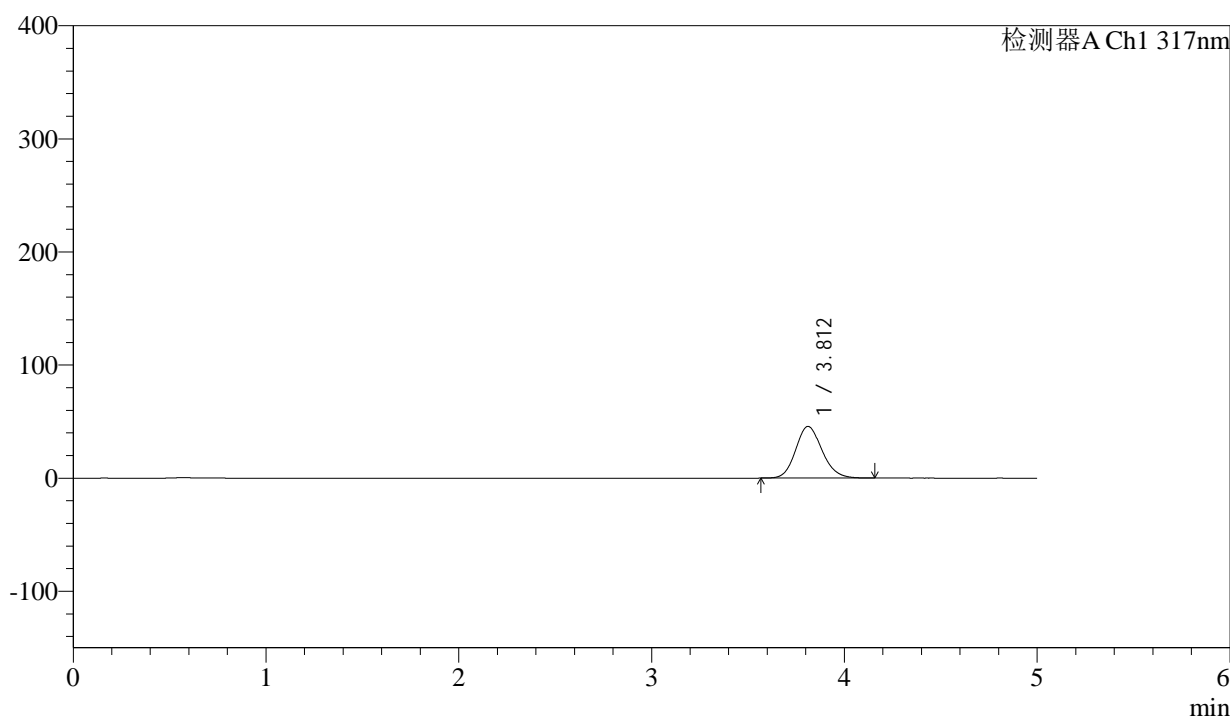
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1339-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:42:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	435166	100.000	45730	3778	1.141	--
总计		435166	100.000	45730			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



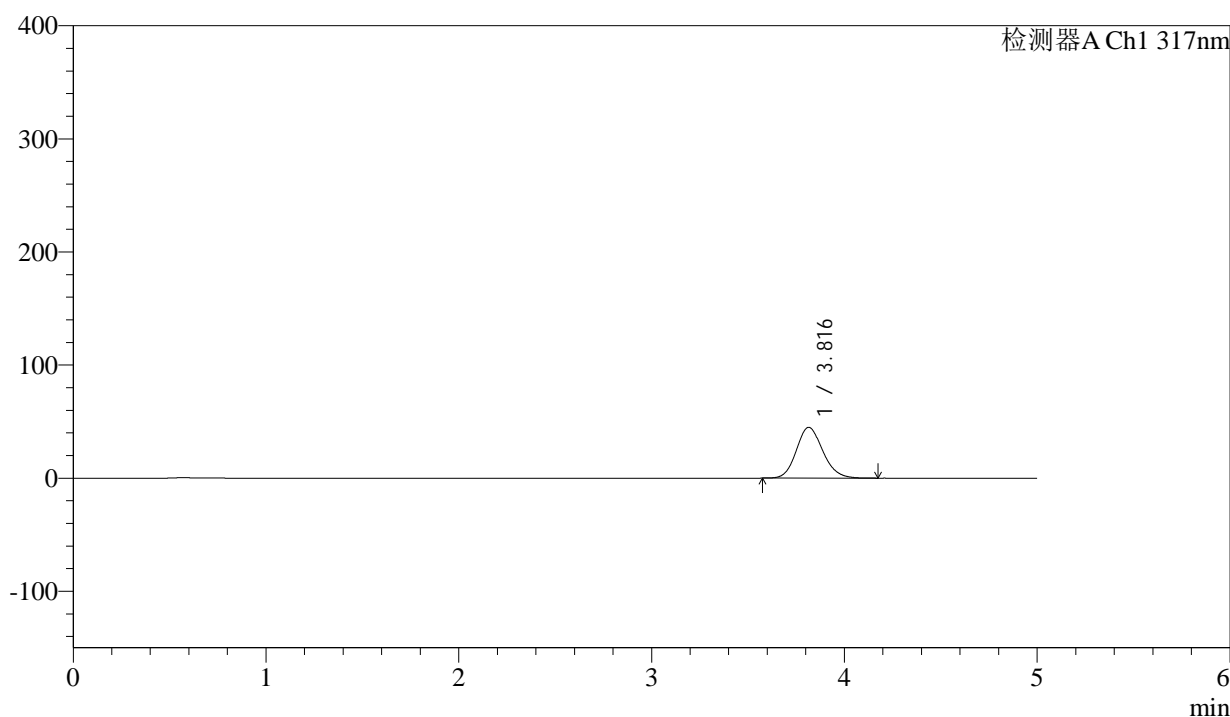
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1340-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:48:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	427432	100.000	44898	3778	1.143	--
总计		427432	100.000	44898			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



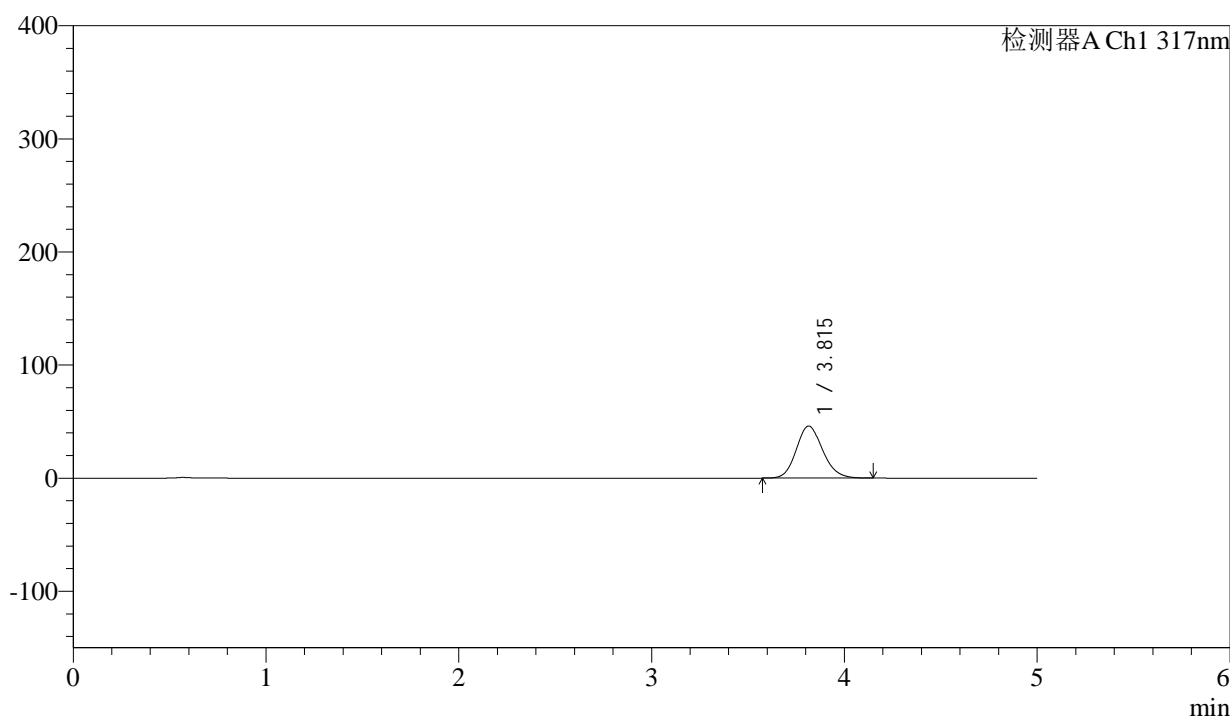
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1341-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:53:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	437598	100.000	46054	3786	1.142	--
总计		437598	100.000	46054			

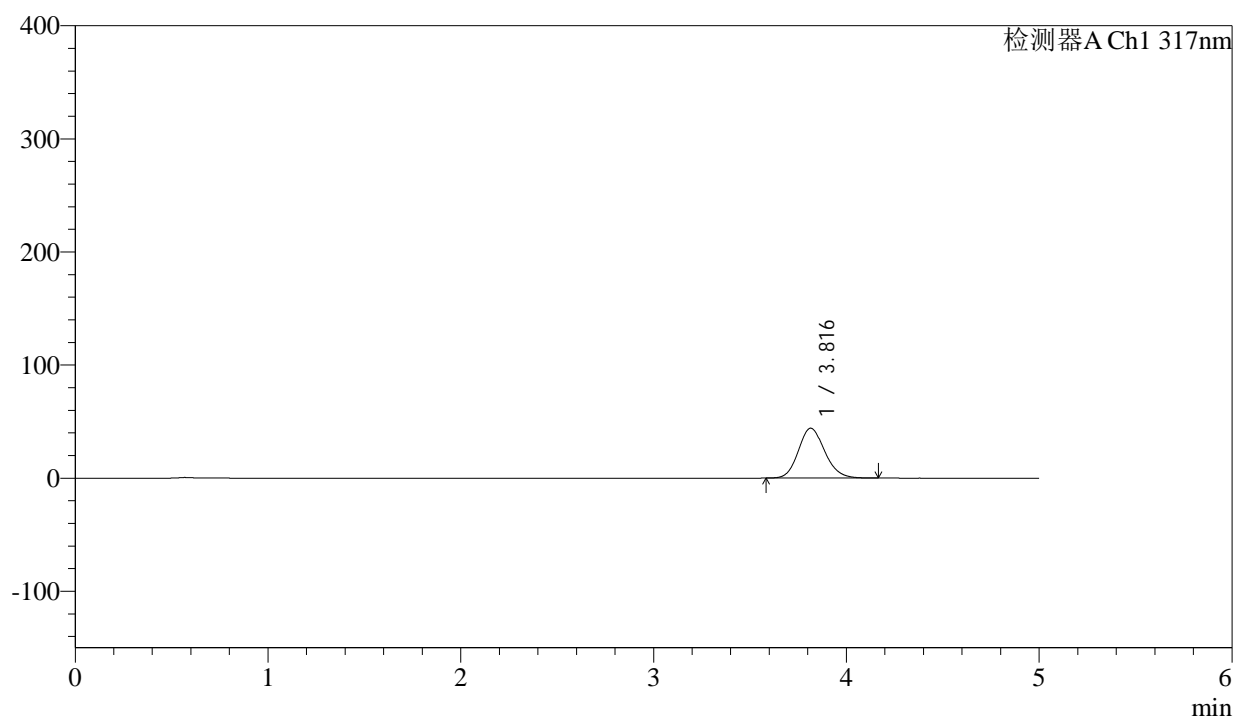
图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1342-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:59:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	419231	100.000	44107	3781	1.142	--
总计		419231	100.000	44107			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



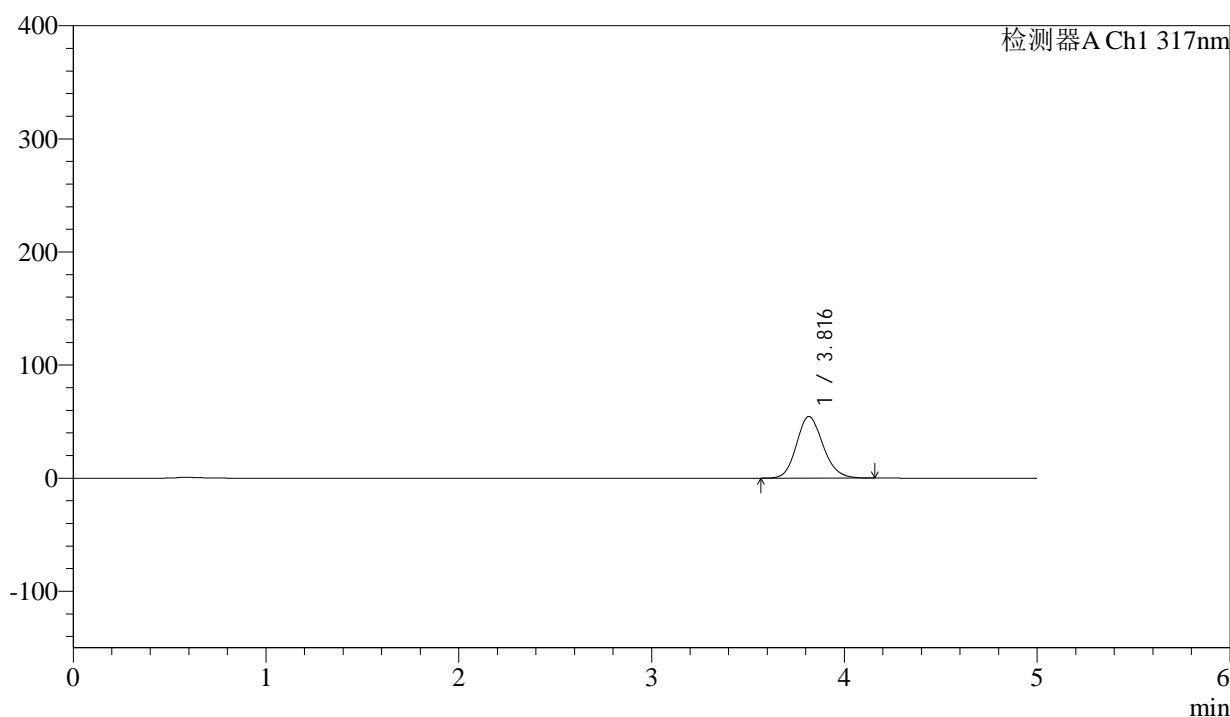
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1343-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:04:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	518999	100.000	54446	3775	1.146	--
总计		518999	100.000	54446			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



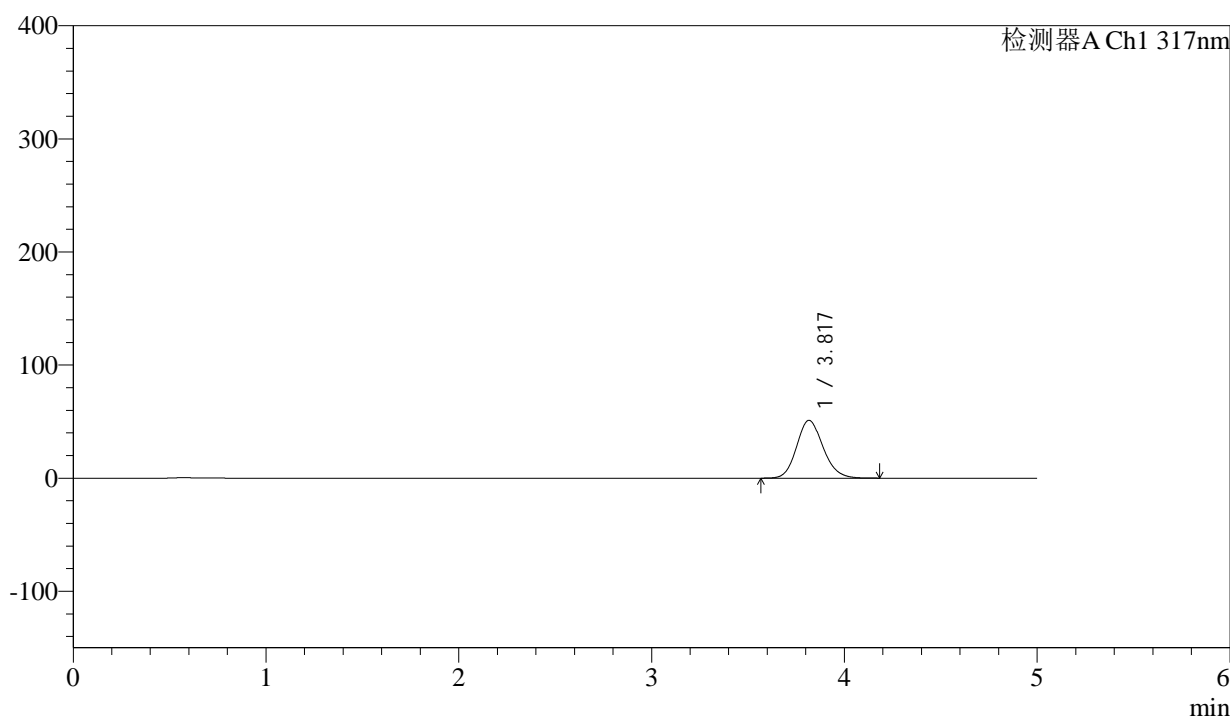
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1344-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:09:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	487041	100.000	51063	3780	1.145	--
总计		487041	100.000	51063			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



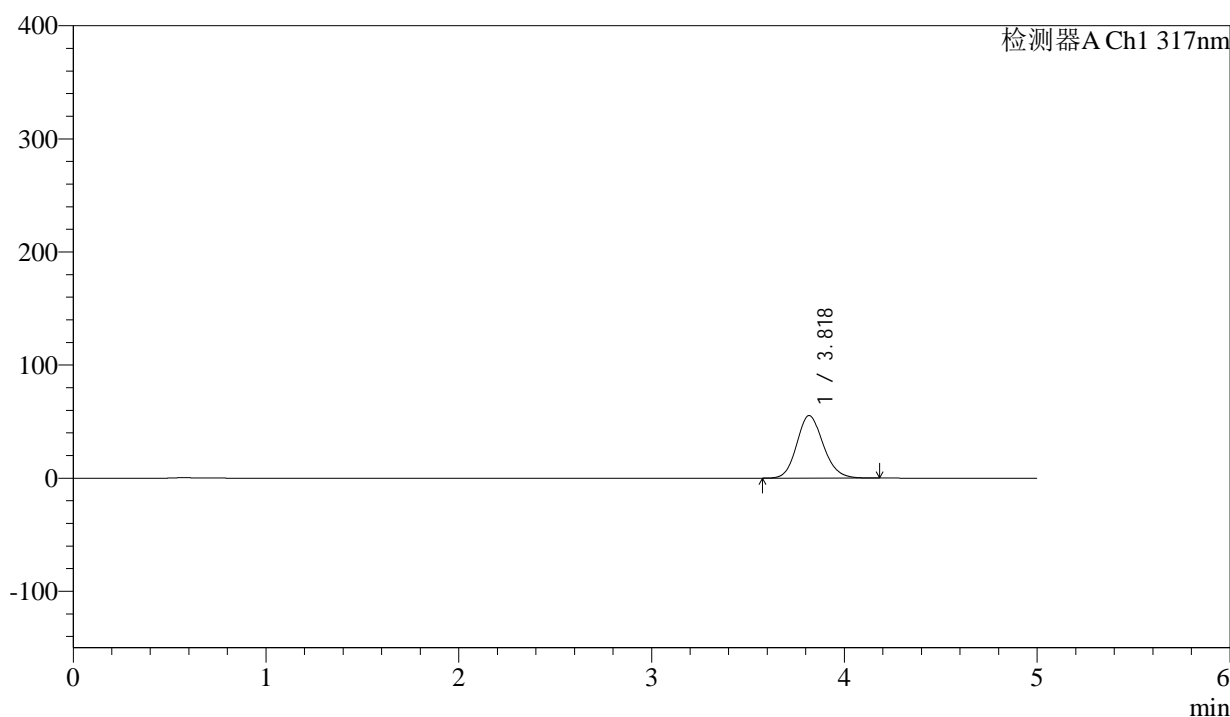
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1345-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	526645	100.000	55261	3790	1.142	--
总计		526645	100.000	55261			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



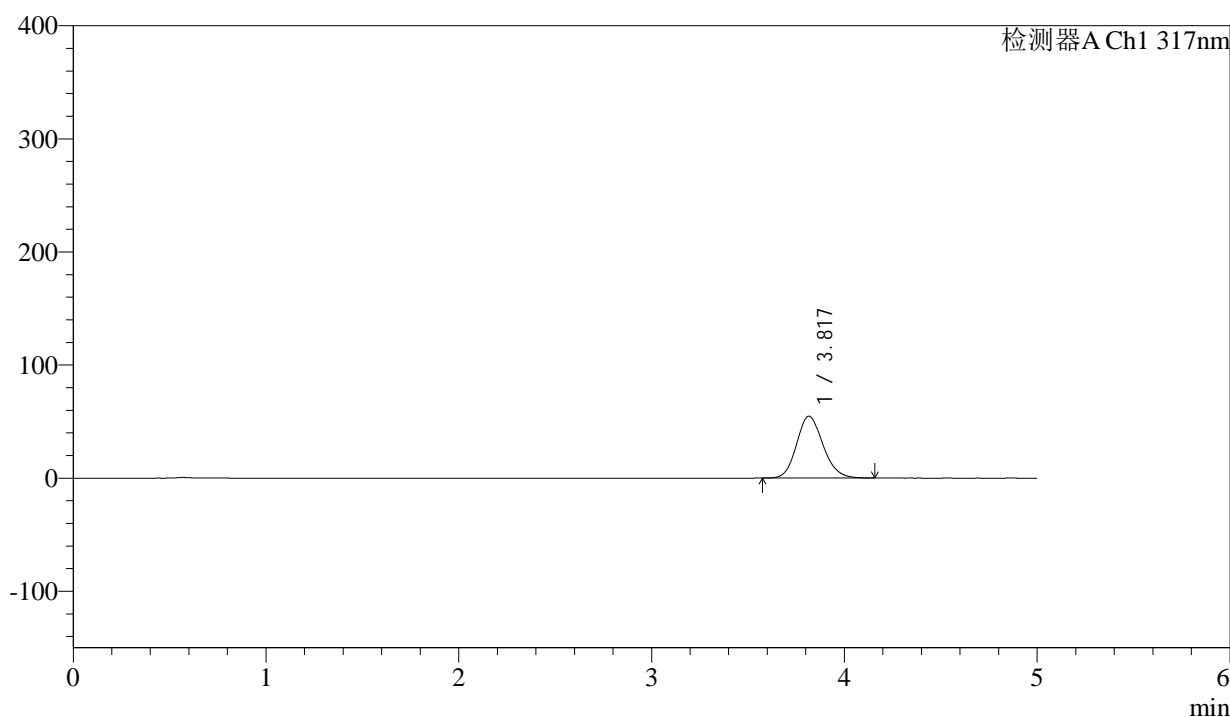
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1346-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:20:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	520545	100.000	54657	3777	1.145	--
总计		520545	100.000	54657			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



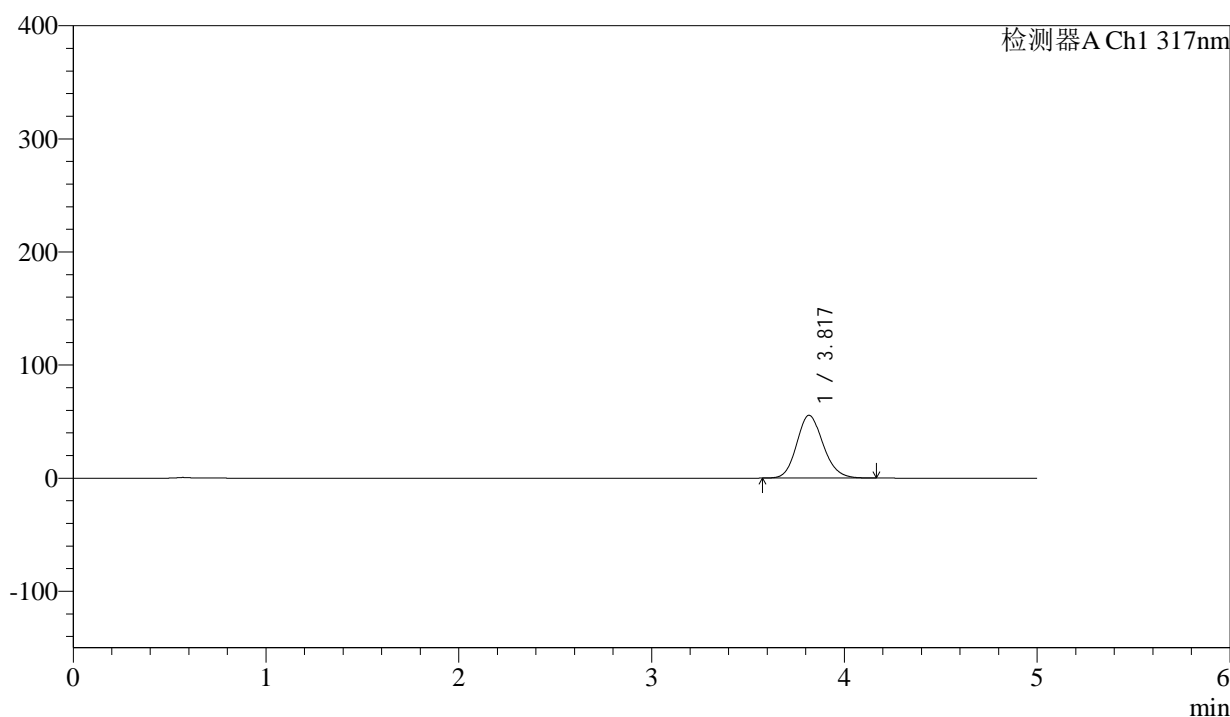
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1347-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	527982	100.000	55412	3786	1.145	--
总计		527982	100.000	55412			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



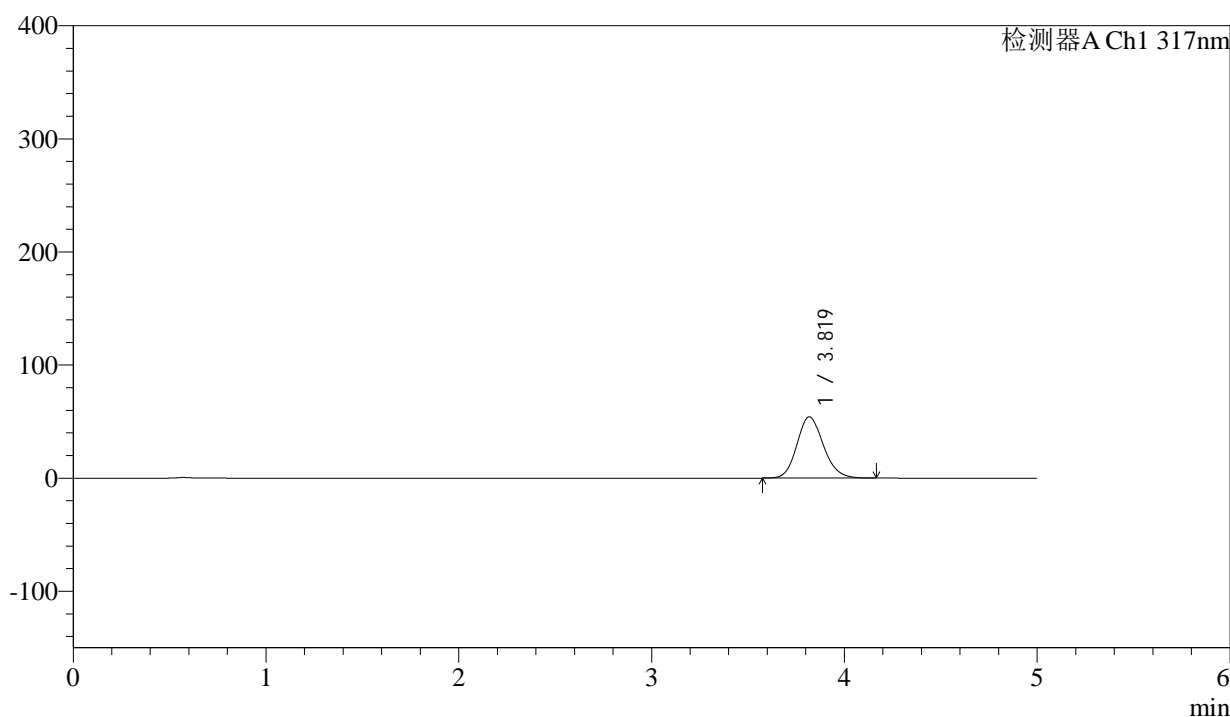
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1348-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:31:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	516099	100.000	54180	3788	1.143	--
总计		516099	100.000	54180			

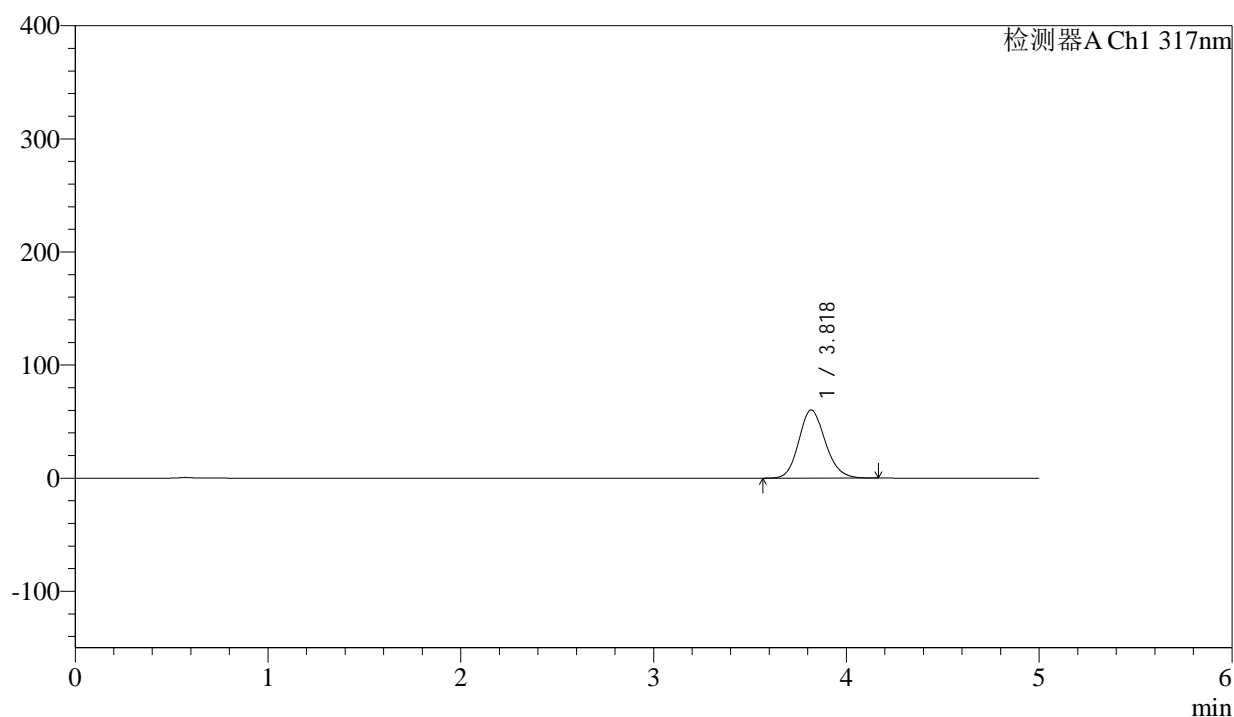
图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1349-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:36:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	573622	100.000	60183	3790	1.145	--
总计		573622	100.000	60183			

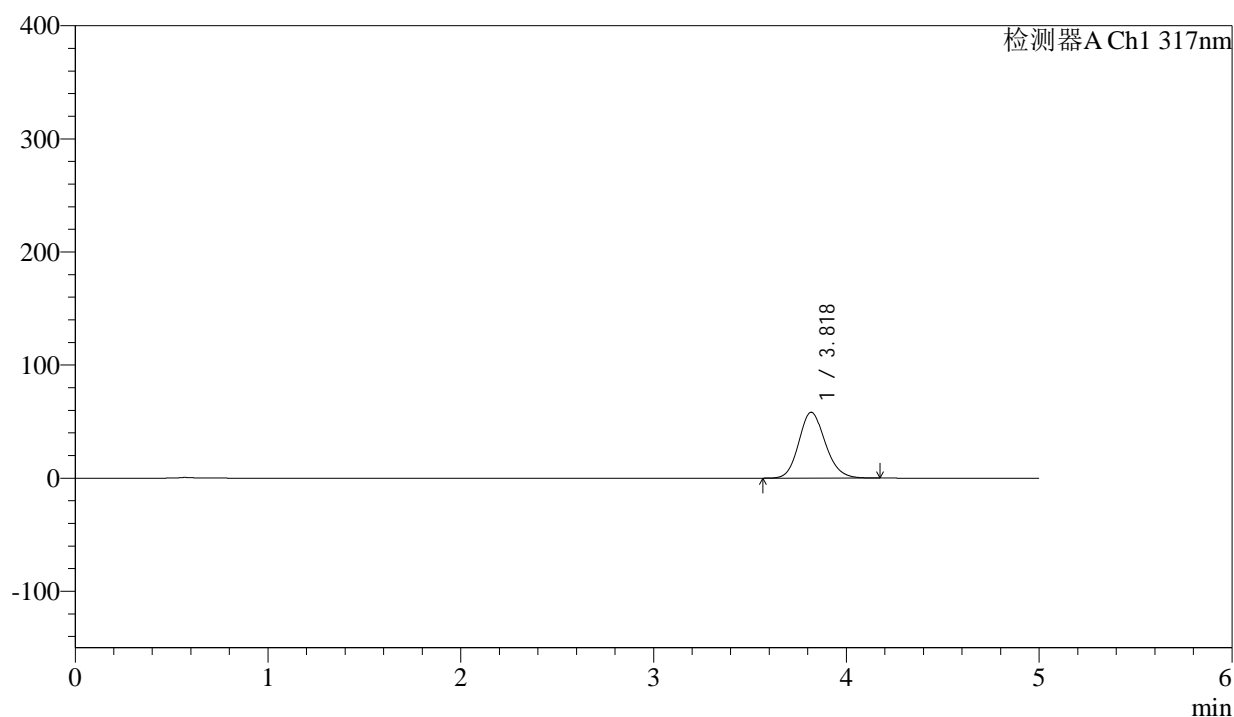
图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1350-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	554716	100.000	58162	3784	1.145	--
总计		554716	100.000	58162			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



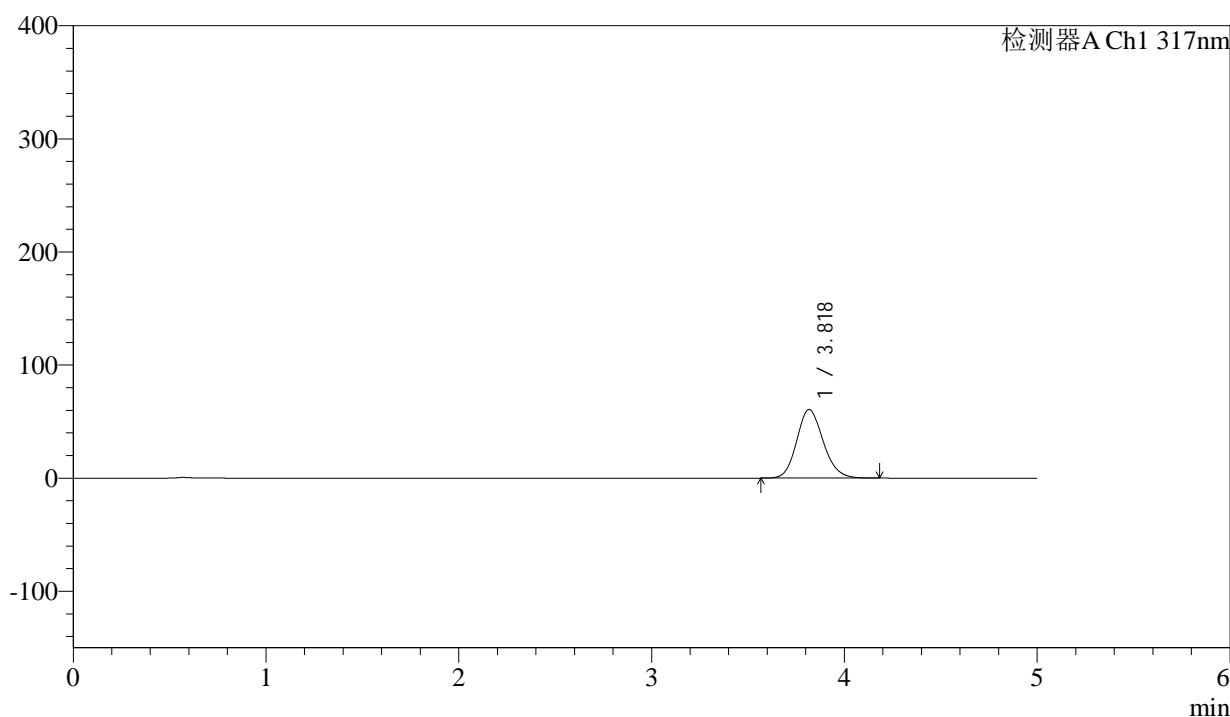
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1351-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:47:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	577663	100.000	60594	3795	1.146	--
总计		577663	100.000	60594			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



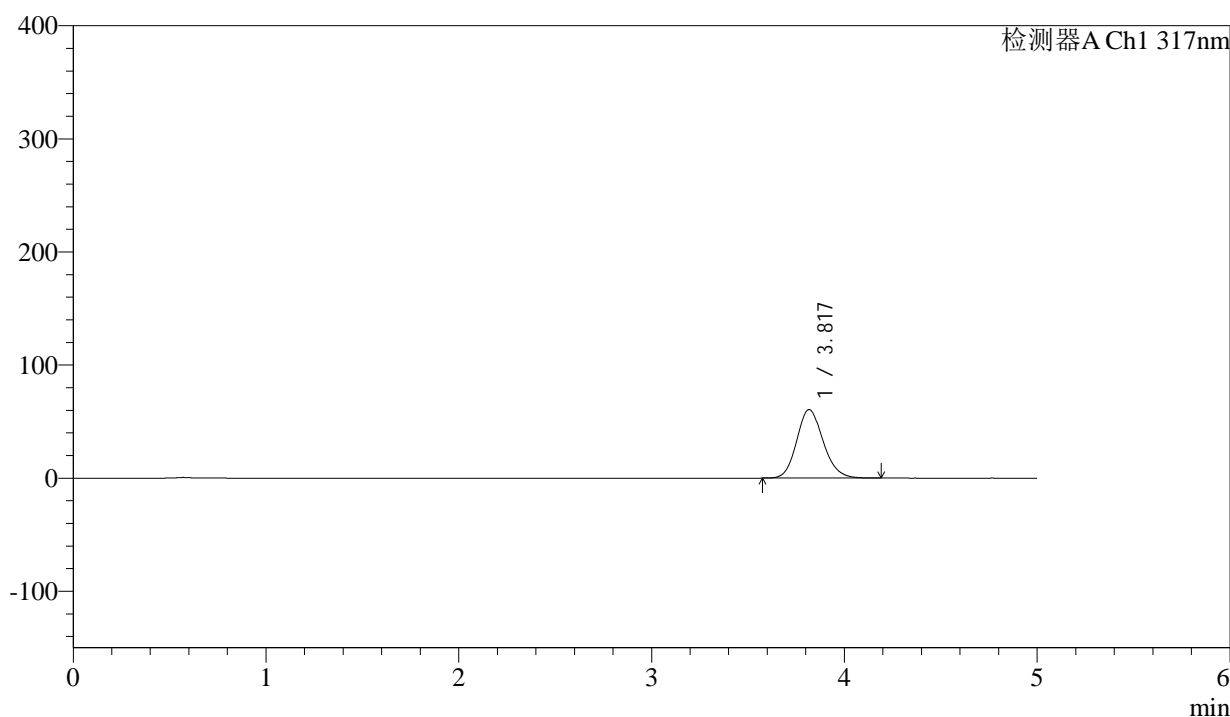
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1352-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	577937	100.000	60518	3781	1.147	--
总计		577937	100.000	60518			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



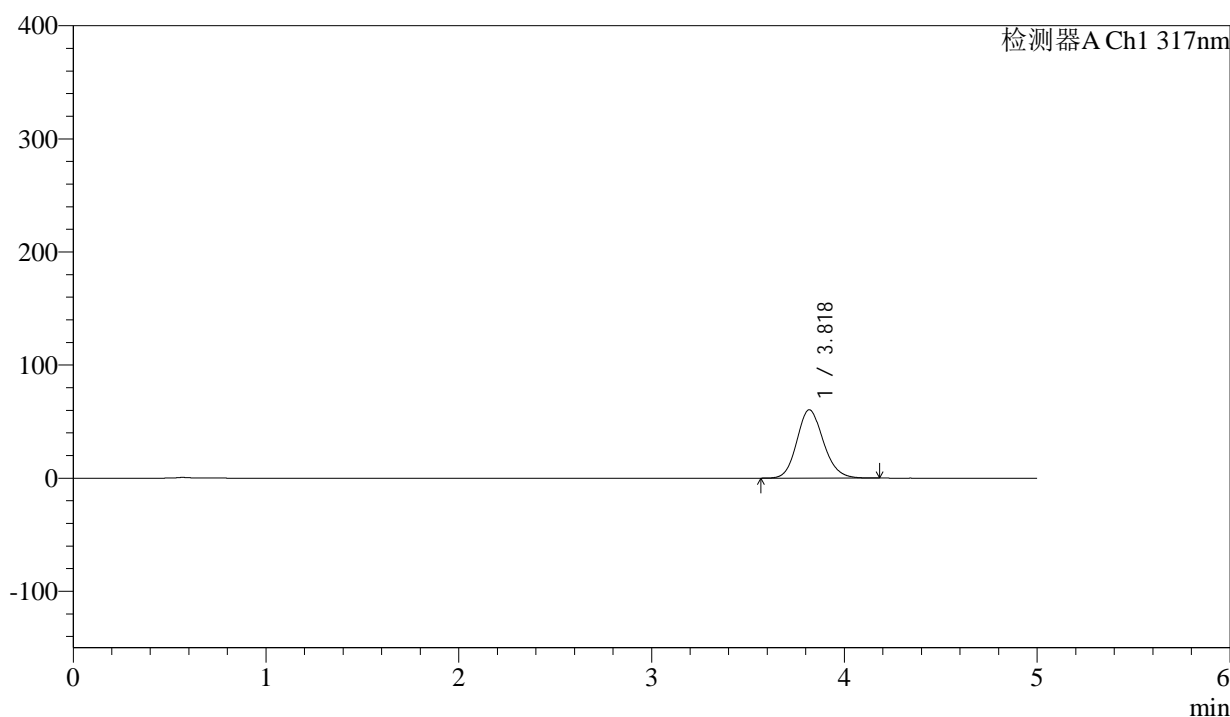
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1353-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:58:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	575880	100.000	60402	3787	1.145	--
总计		575880	100.000	60402			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



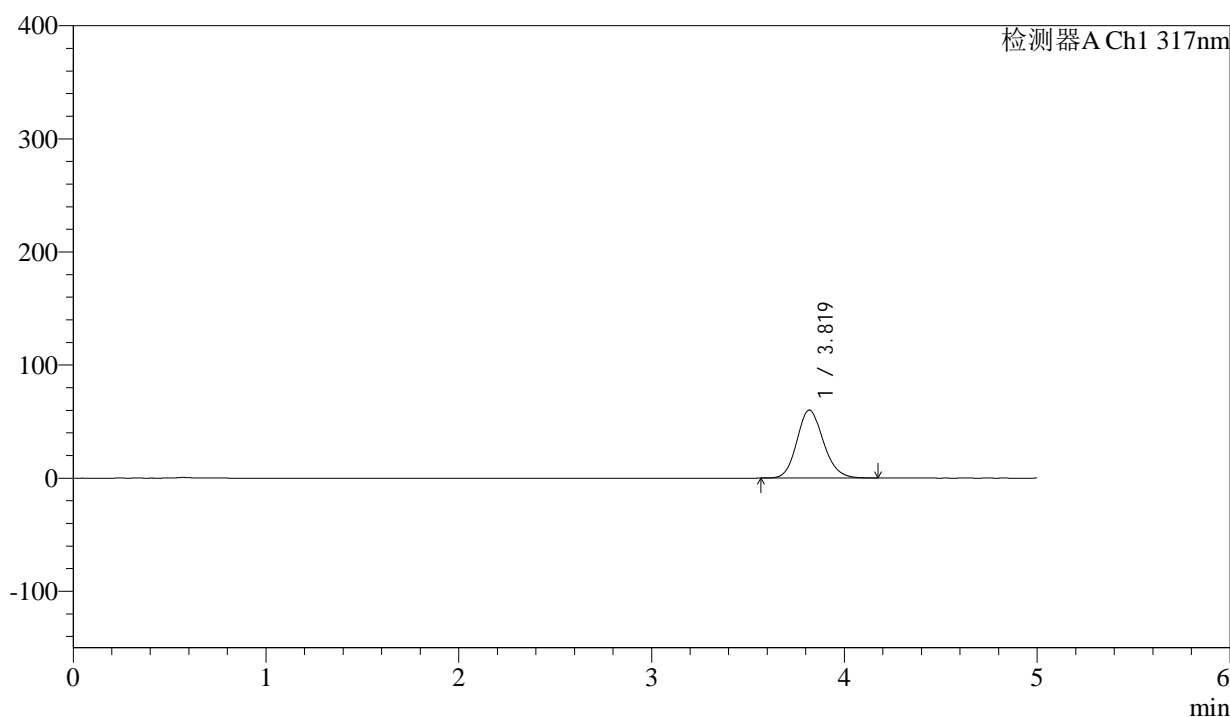
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1354-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:03:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	573079	100.000	60151	3790	1.144	--
总计		573079	100.000	60151			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



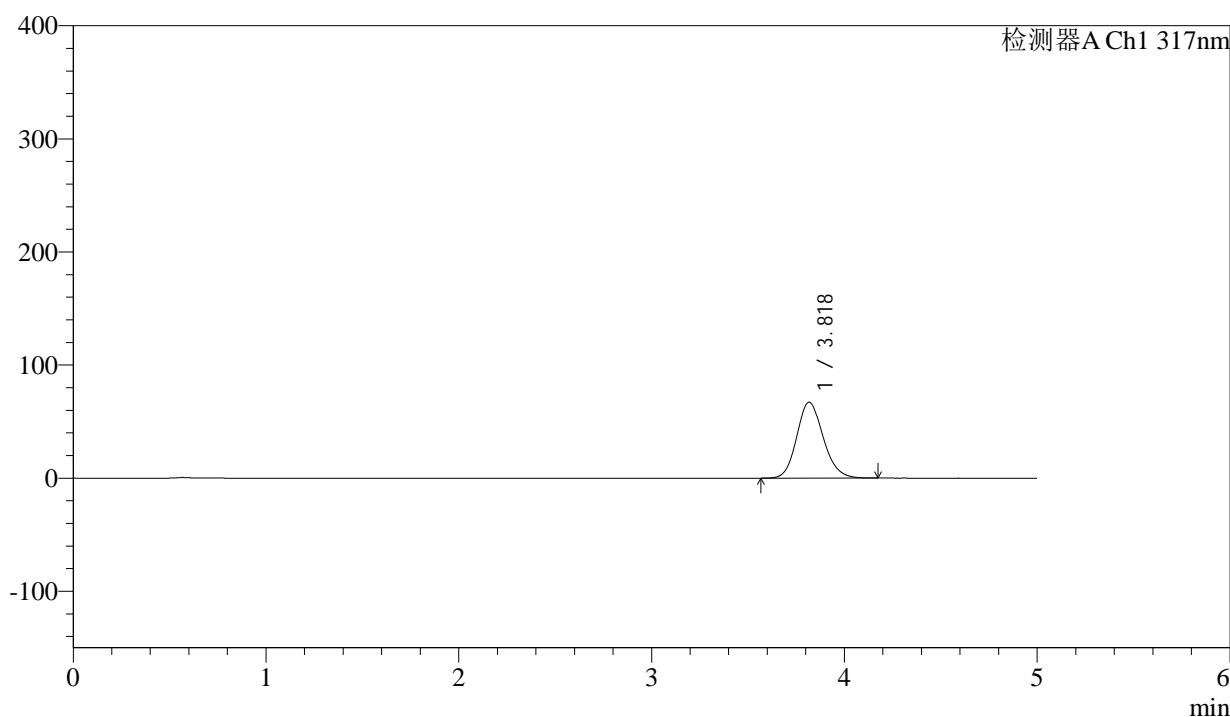
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1355-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	639798	100.000	67025	3779	1.147	--
总计		639798	100.000	67025			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



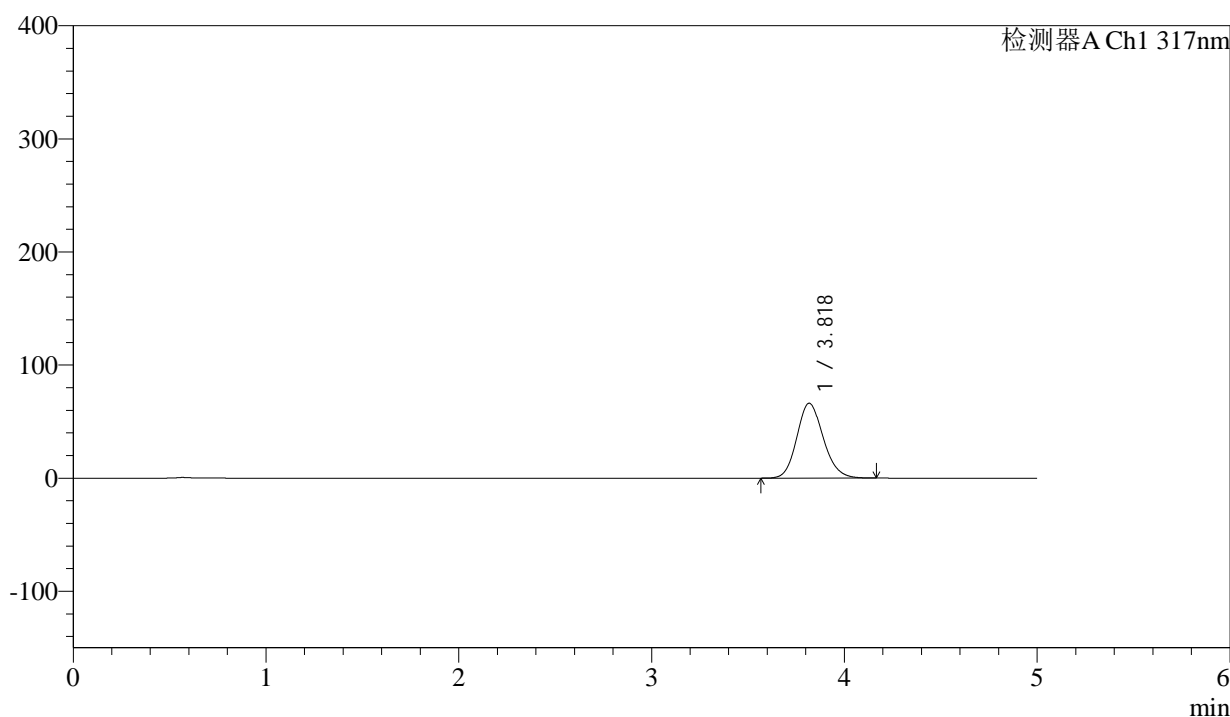
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1356-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:14:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	629619	100.000	66127	3791	1.145	--
总计		629619	100.000	66127			

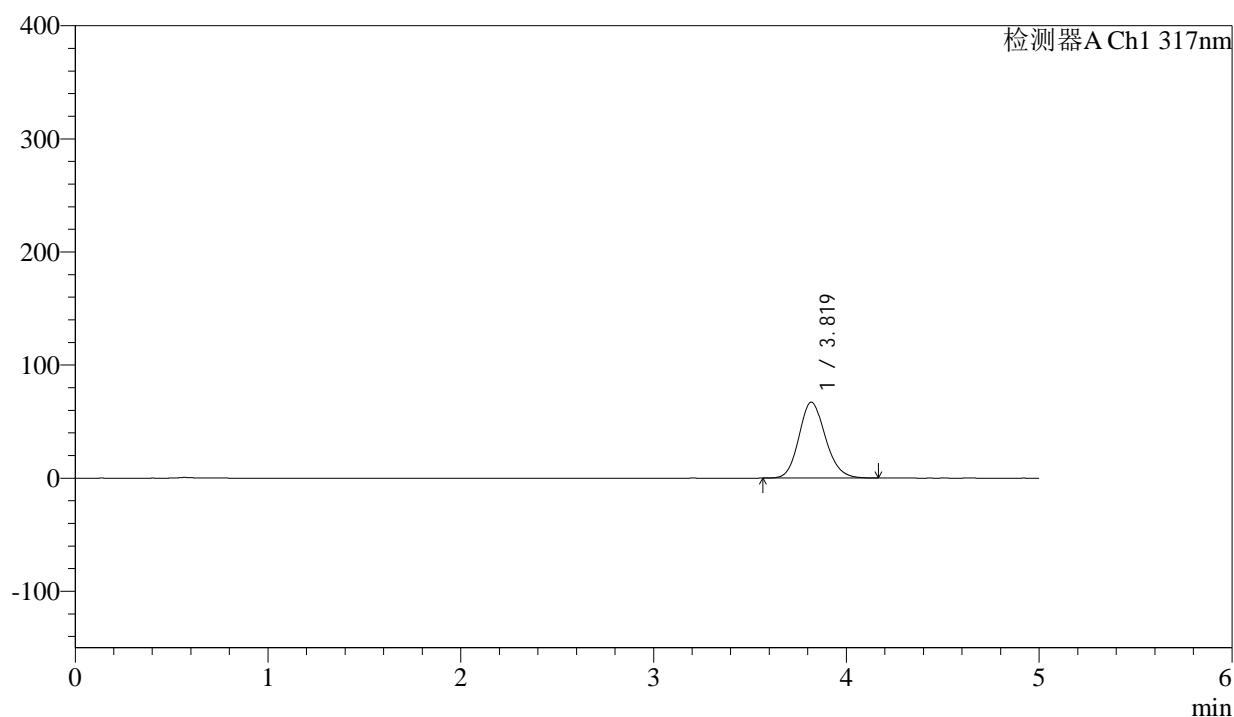
图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1357-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:19:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	639733	100.000	67103	3781	1.147	--
总计		639733	100.000	67103			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



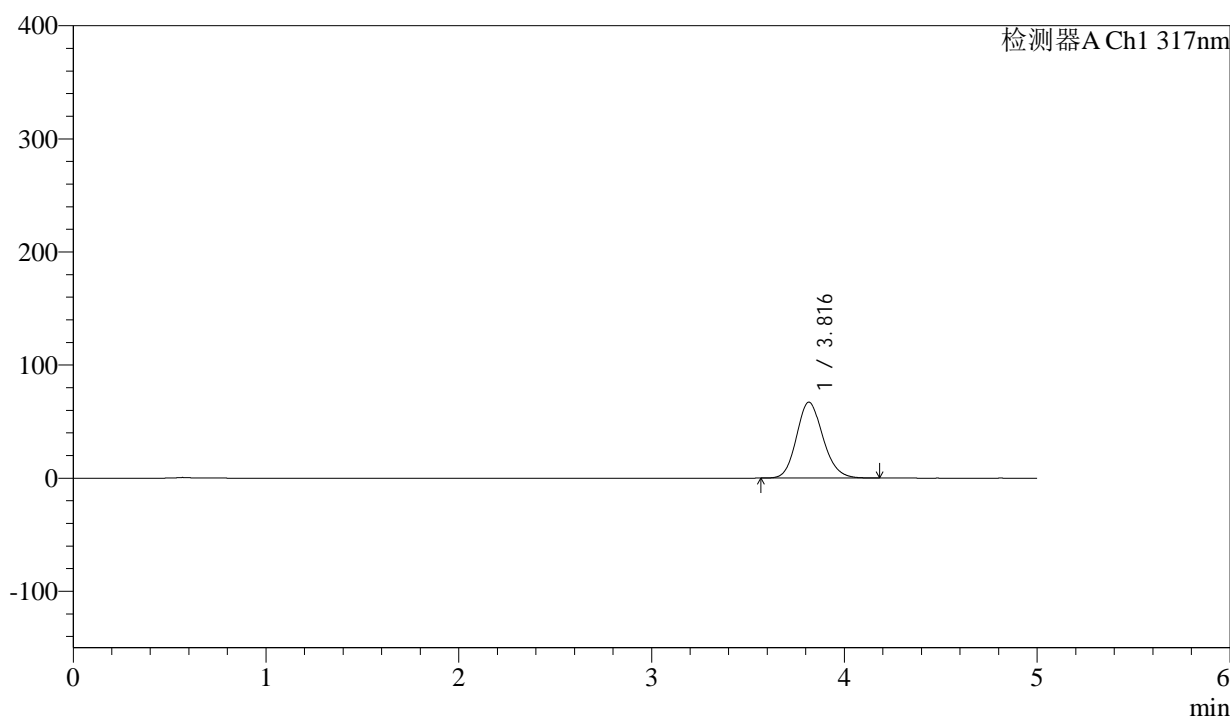
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1358-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	638951	100.000	67067	3782	1.148	--
总计		638951	100.000	67067			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



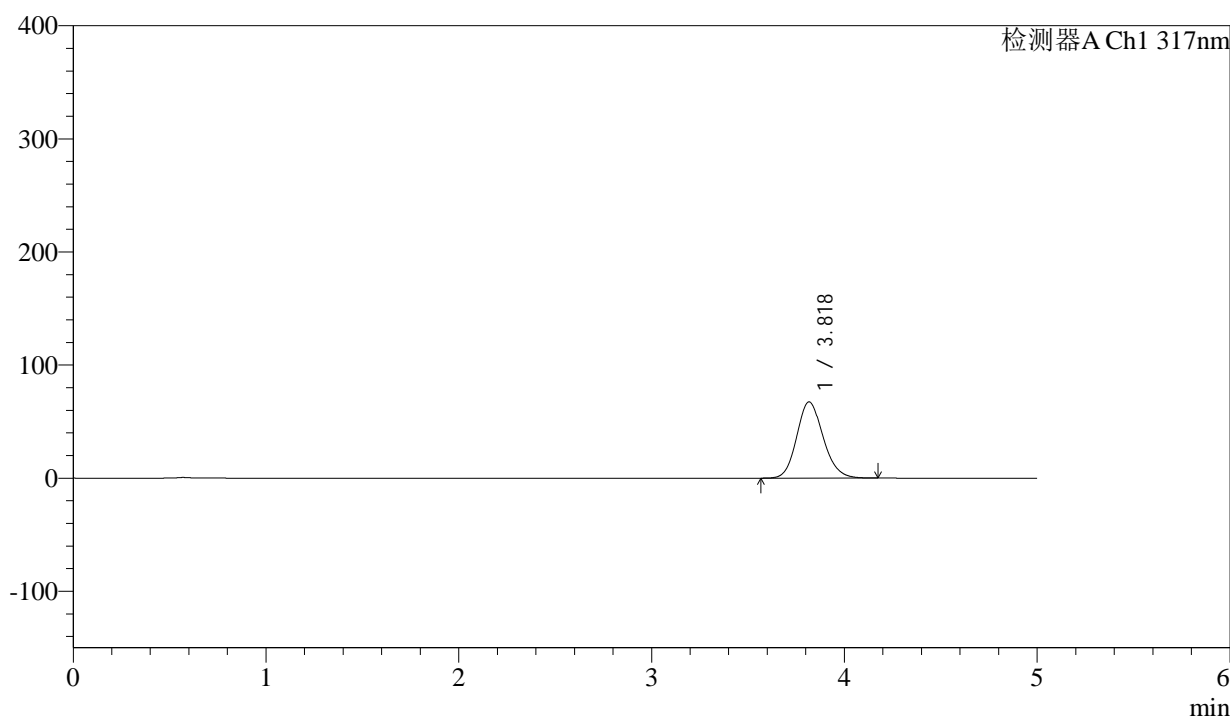
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1359-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:30:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	642121	100.000	67245	3778	1.147	--
总计		642121	100.000	67245			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



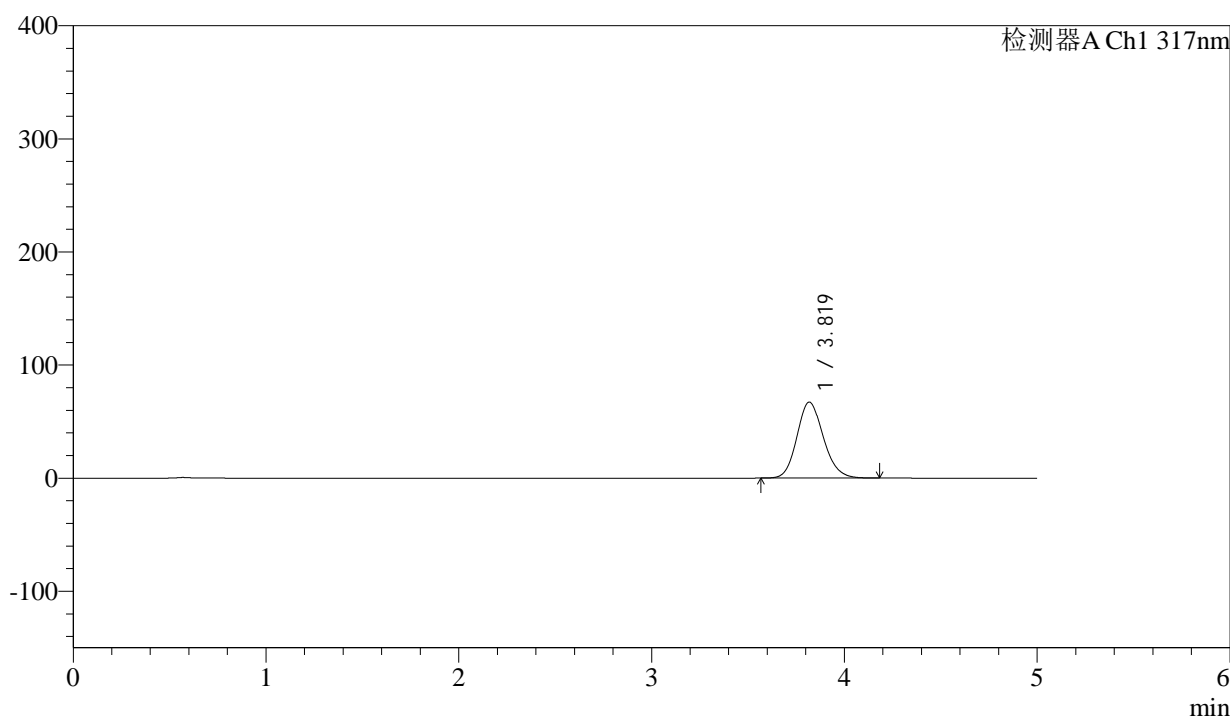
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1360-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	639729	100.000	67144	3791	1.146	--
总计		639729	100.000	67144			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



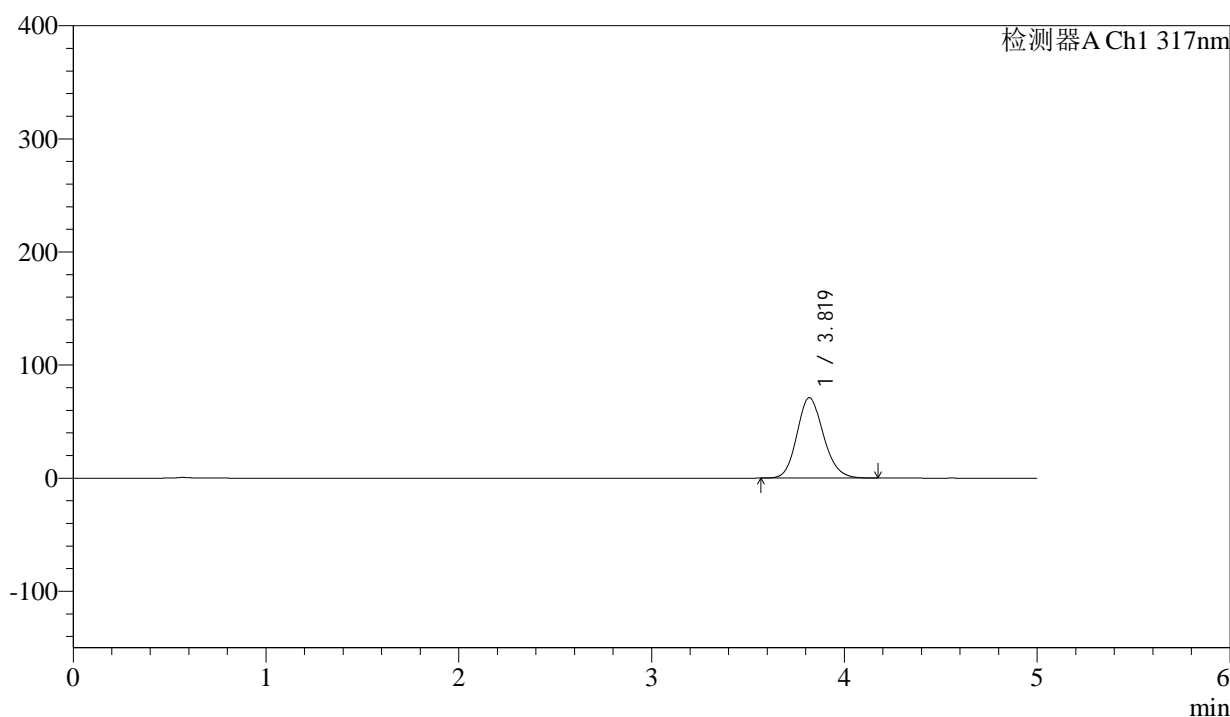
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1361-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:41:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	676936	100.000	71029	3782	1.147	--
总计		676936	100.000	71029			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



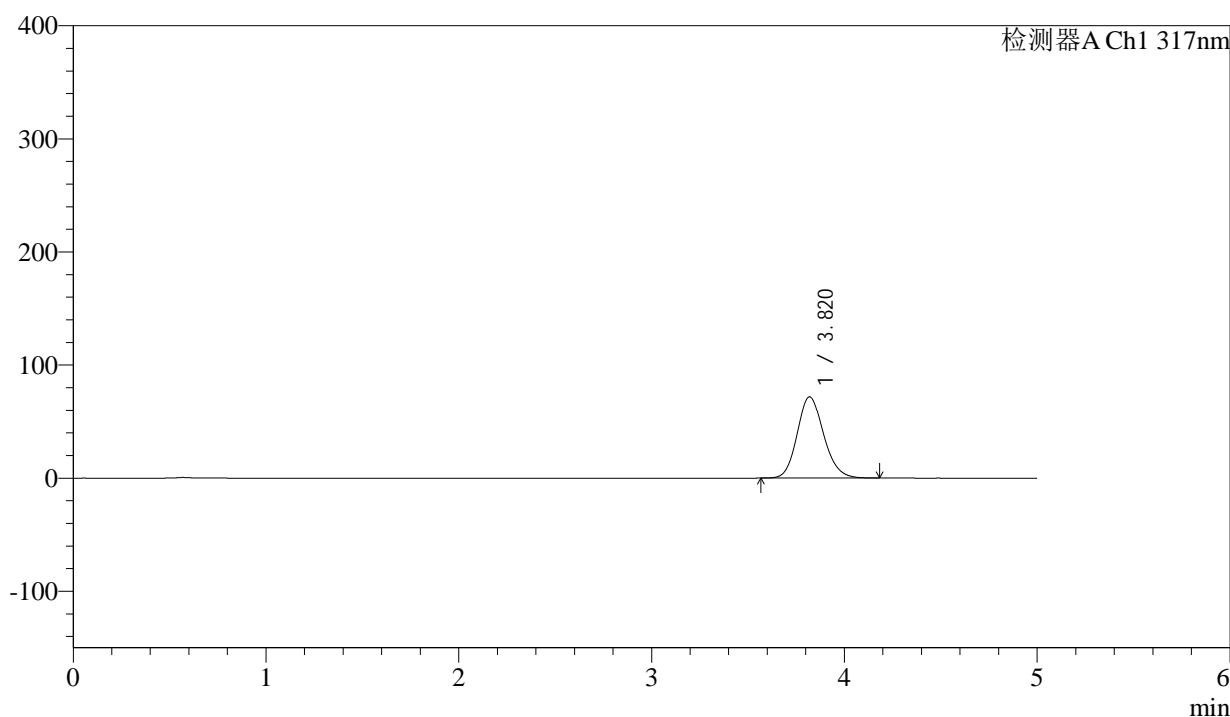
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1362-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	684495	100.000	71859	3786	1.148	--
总计		684495	100.000	71859			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



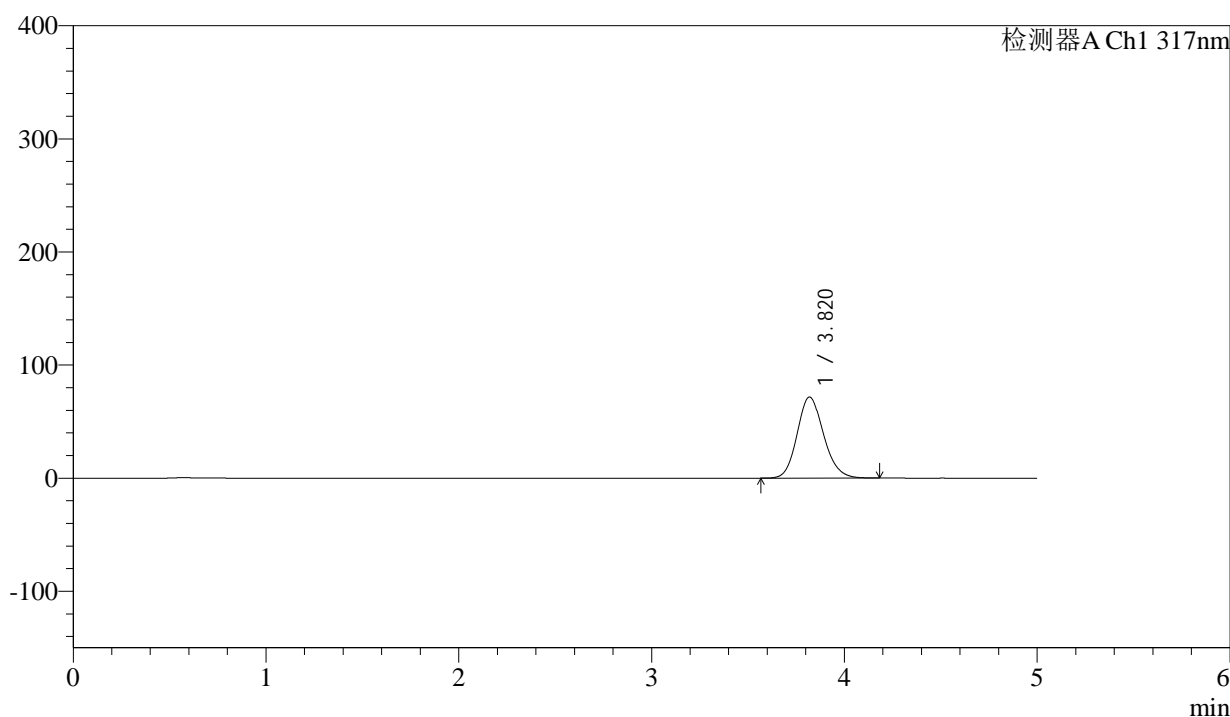
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1363-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:51:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	682639	100.000	71679	3786	1.147	--
总计		682639	100.000	71679			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



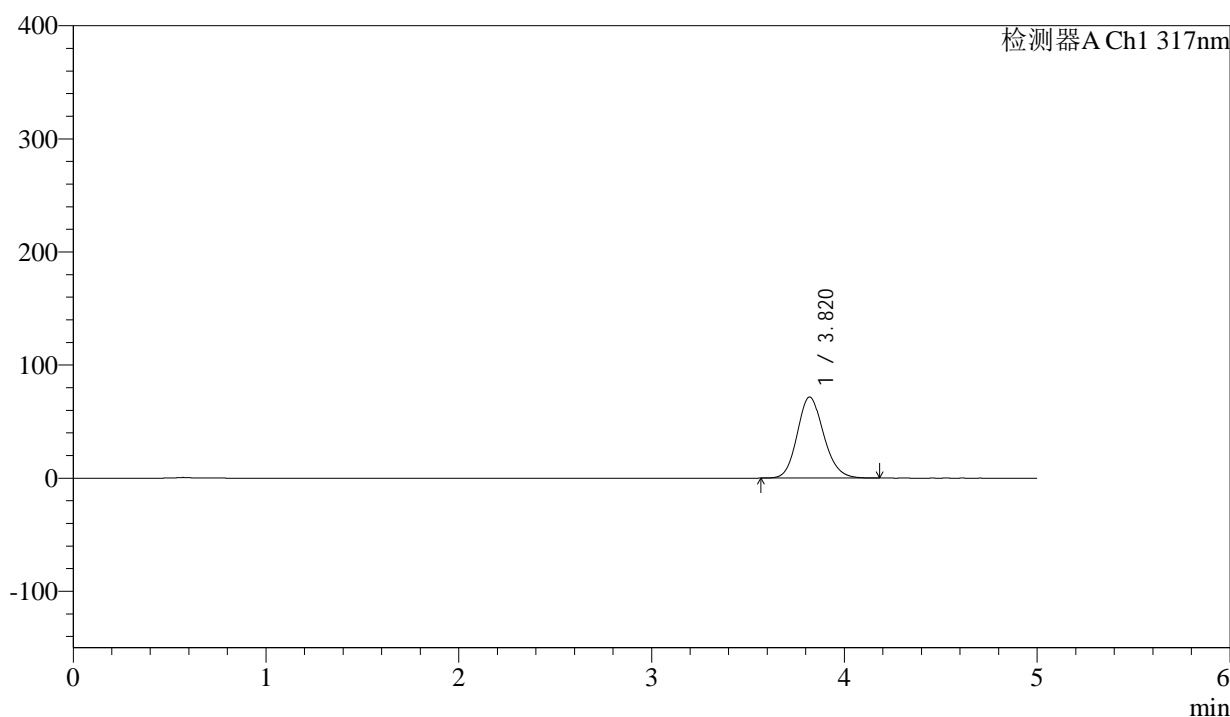
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1364-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:57:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	682380	100.000	71681	3787	1.146	--
总计		682380	100.000	71681			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



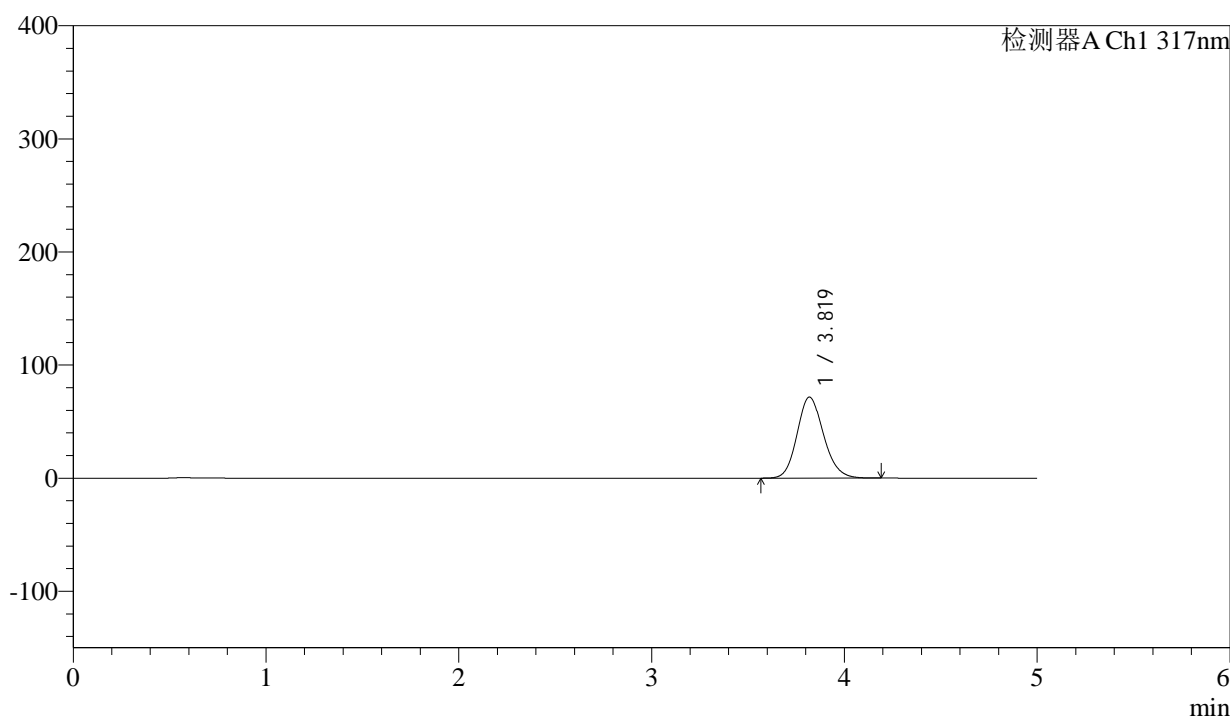
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1365-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:02:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	682716	100.000	71620	3784	1.147	--
总计		682716	100.000	71620			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



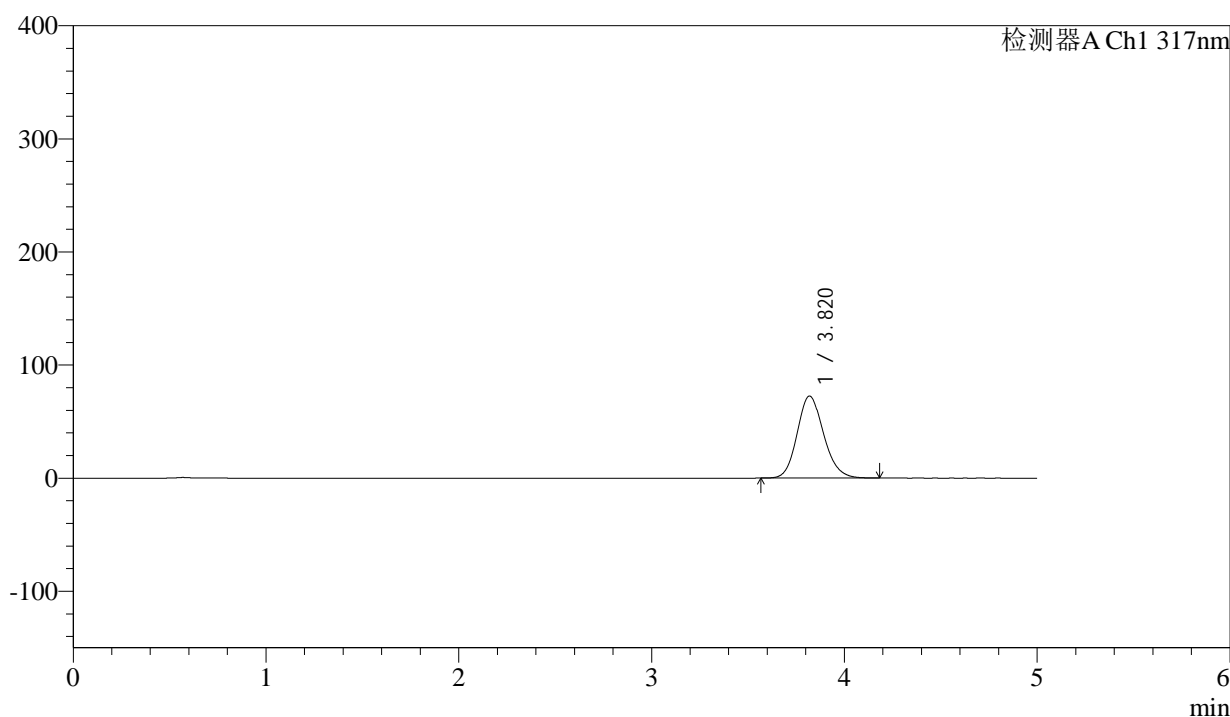
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1366-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	691241	100.000	72513	3777	1.148	--
总计		691241	100.000	72513			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



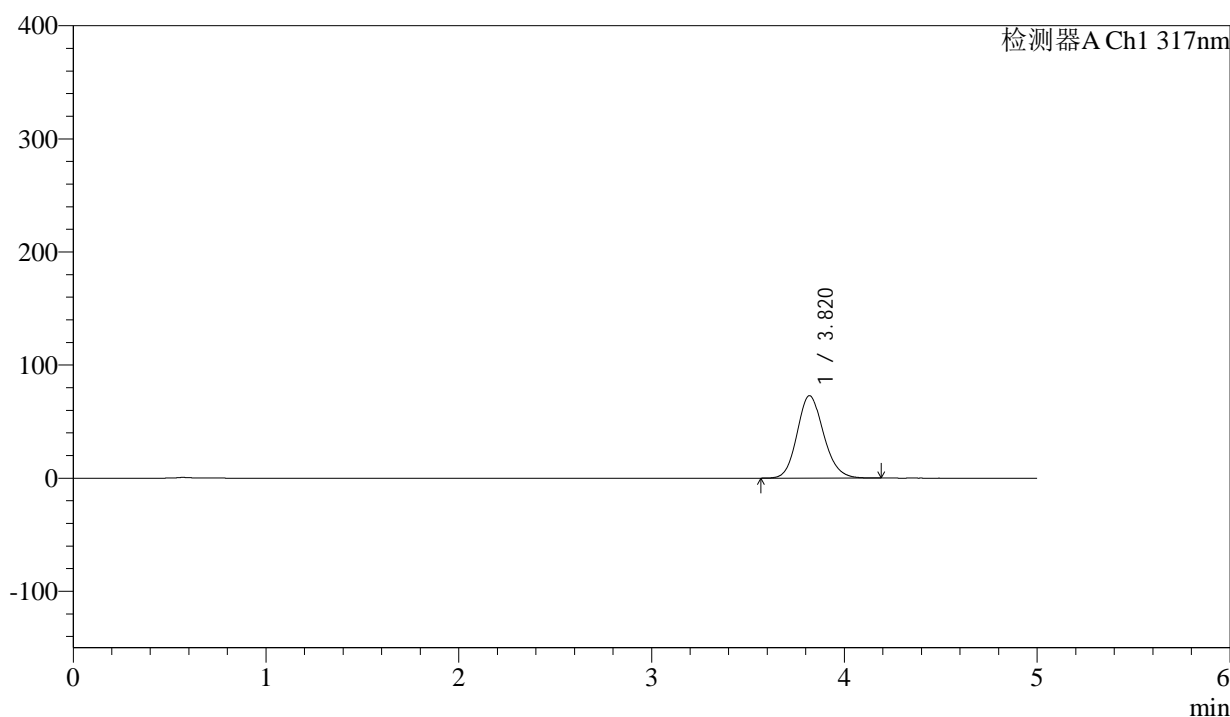
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1367-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:13:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	694425	100.000	72863	3781	1.148	--
总计		694425	100.000	72863			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



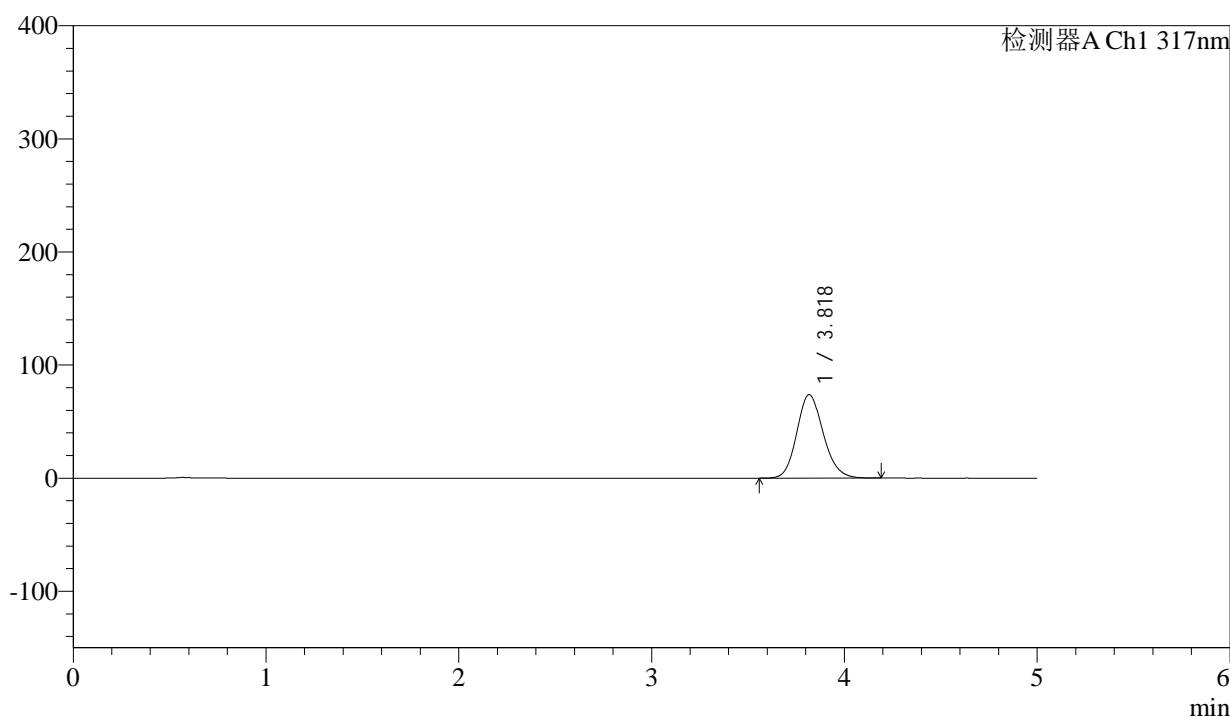
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1368-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:18:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	703431	100.000	73706	3780	1.148	--
总计		703431	100.000	73706			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



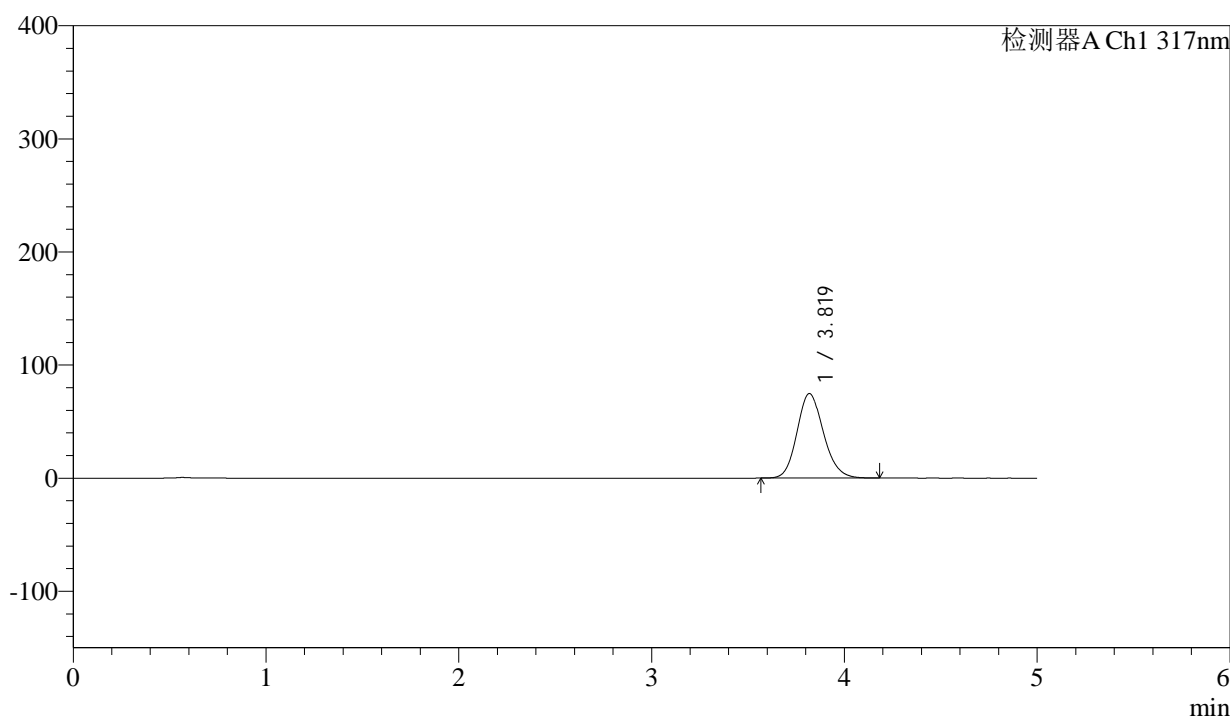
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1369-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:24:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	711914	100.000	74659	3781	1.149	--
总计		711914	100.000	74659			

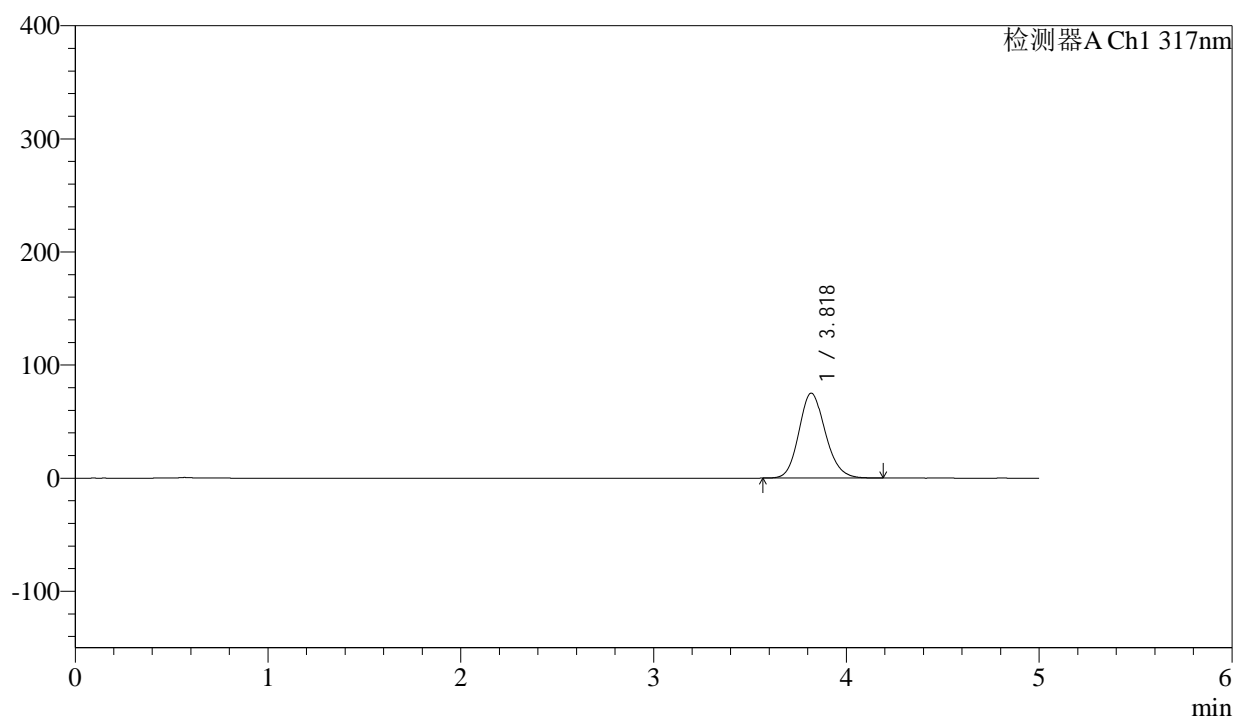
图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1370-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/18 09:30:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	715586	100.000	74998	3781	1.148	--
总计		715586	100.000	74998			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



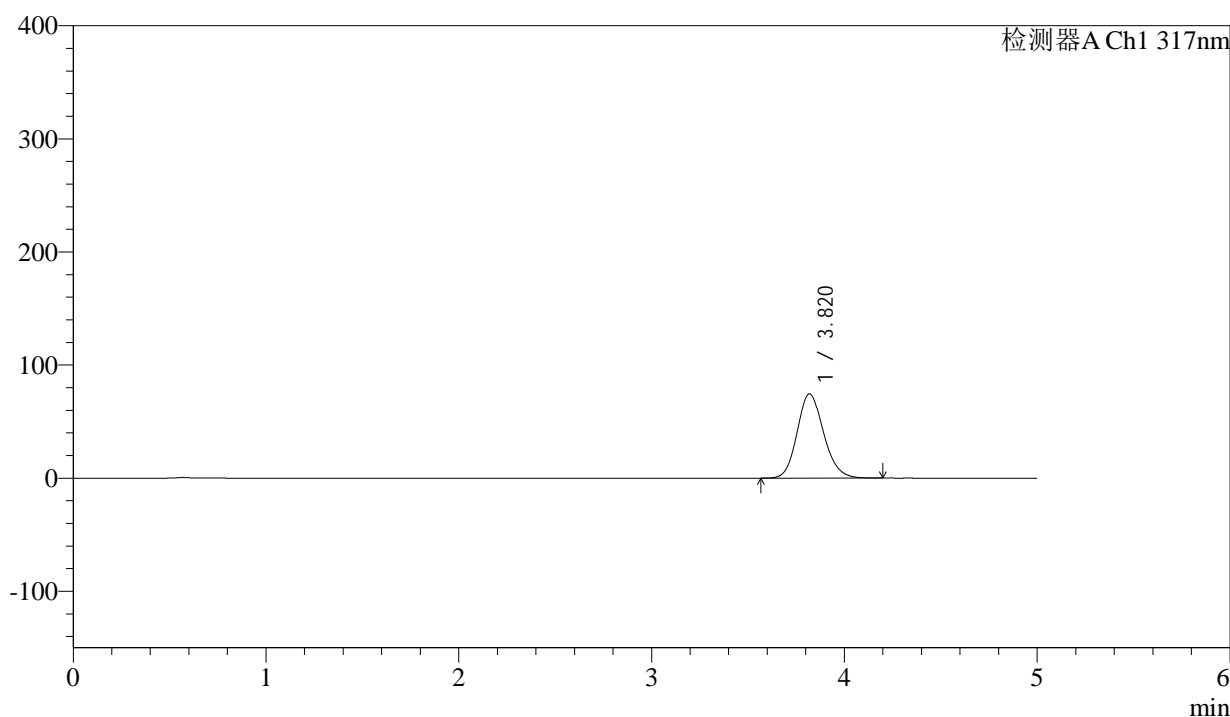
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1371-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:34:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:30:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	710368	100.000	74485	3778	1.149	--
总计		710368	100.000	74485			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



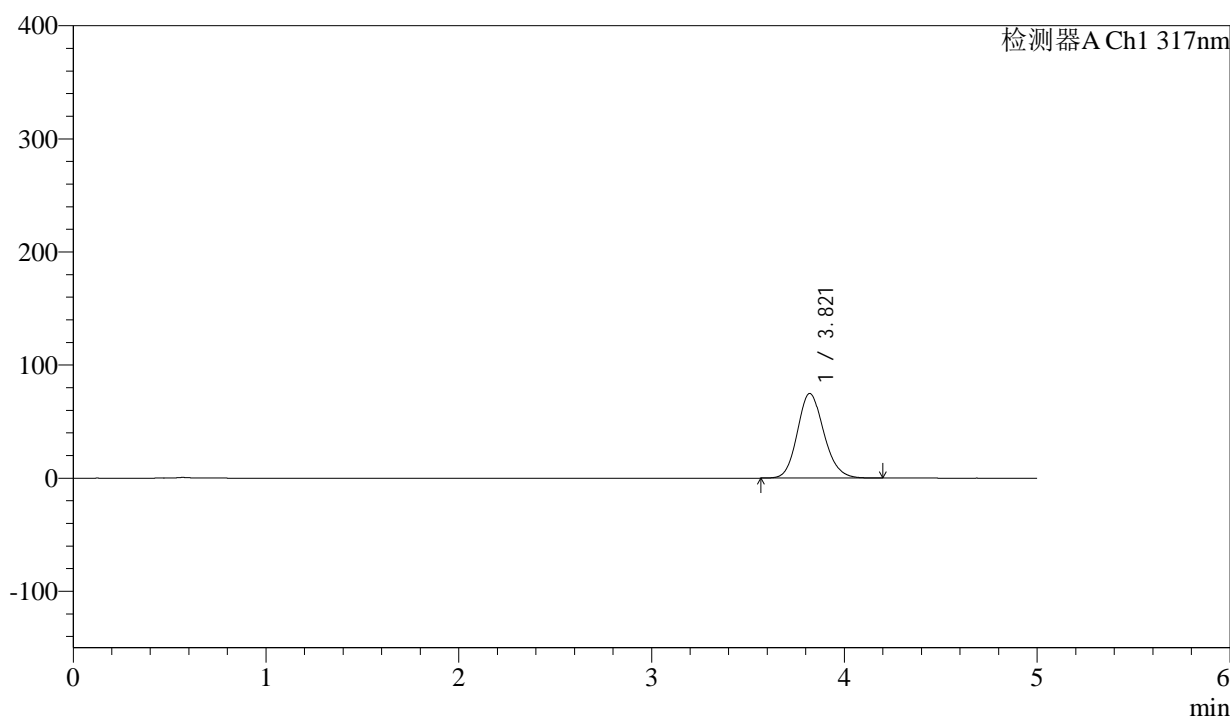
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1372-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	712836	100.000	74890	3791	1.147	--
总计		712836	100.000	74890			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



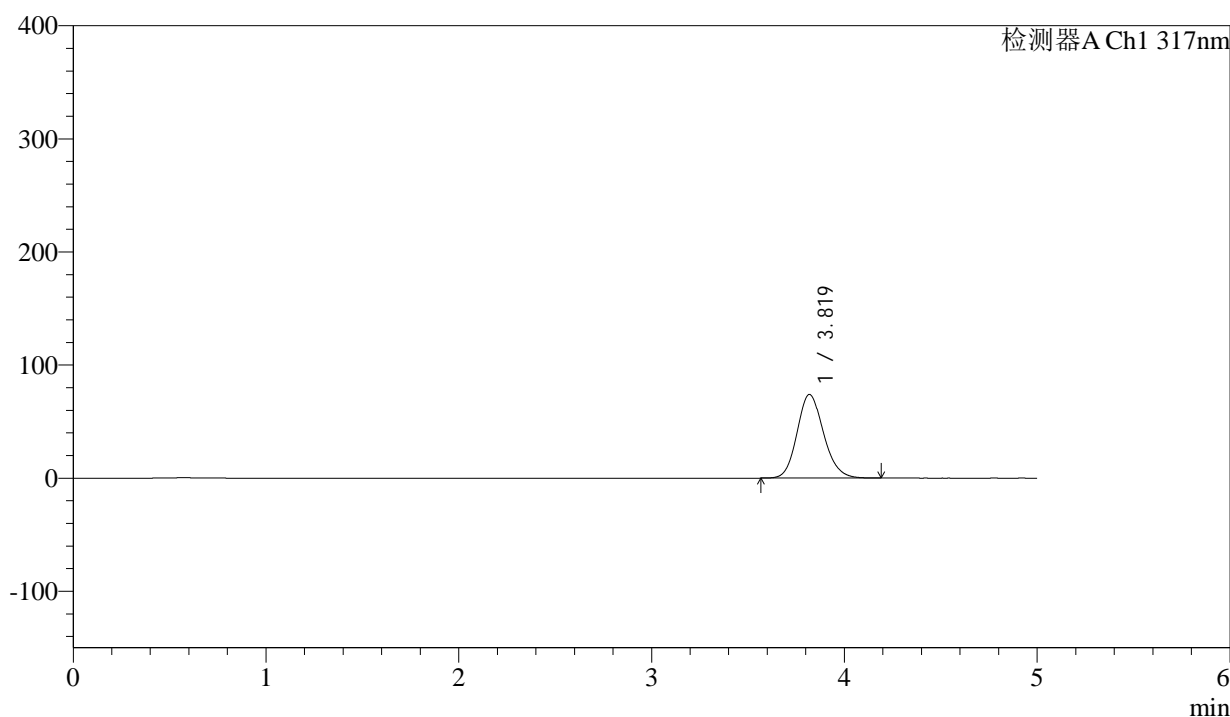
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1373-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:45:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	705566	100.000	73958	3780	1.148	--
总计		705566	100.000	73958			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



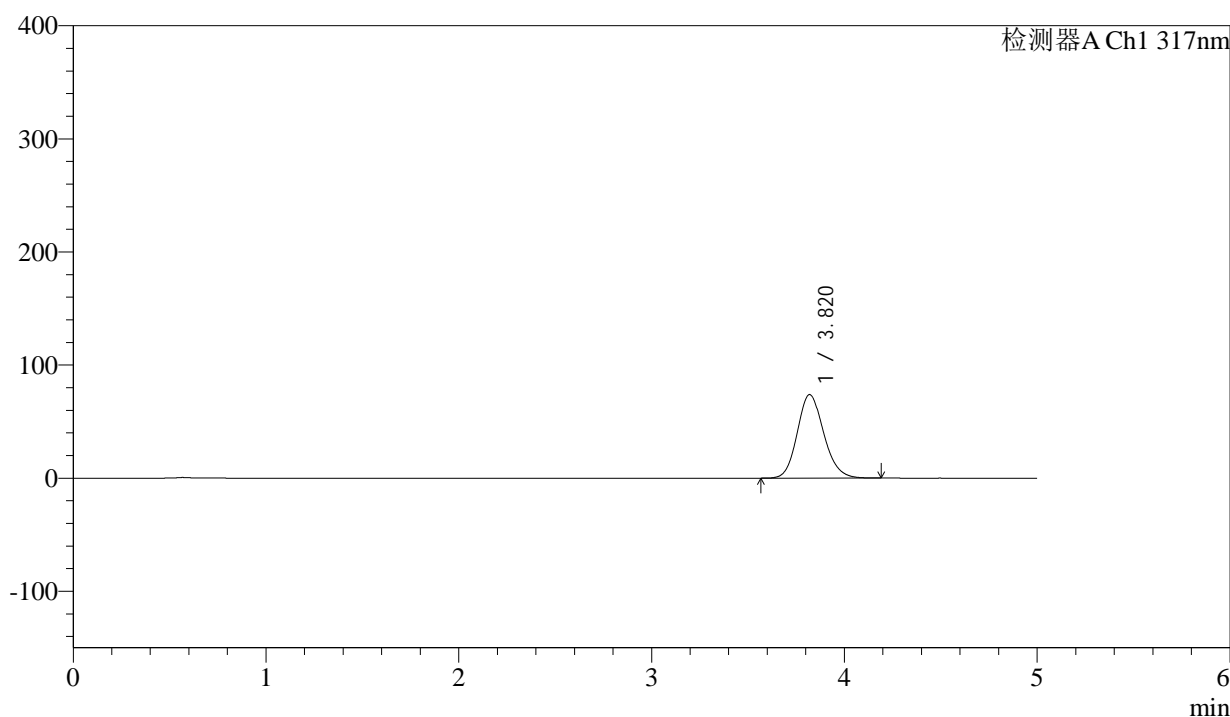
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1374-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	703734	100.000	73844	3783	1.149	--
总计		703734	100.000	73844			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



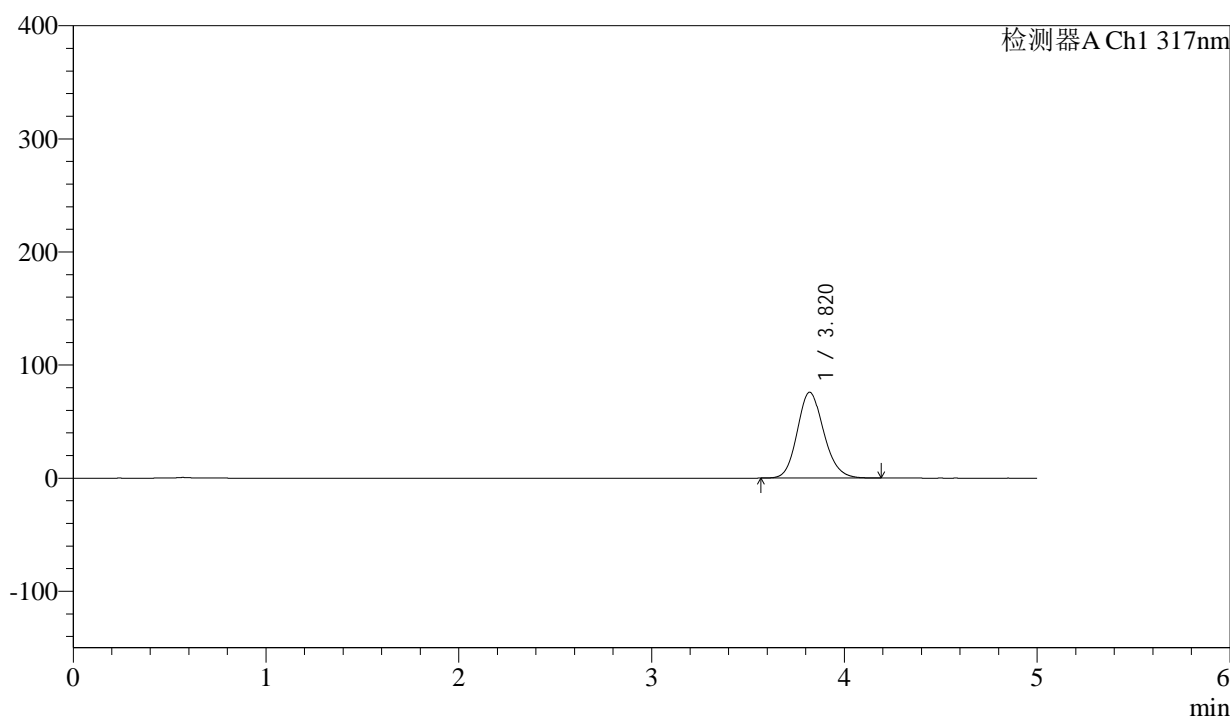
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1375-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	723266	100.000	75893	3782	1.149	--
总计		723266	100.000	75893			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



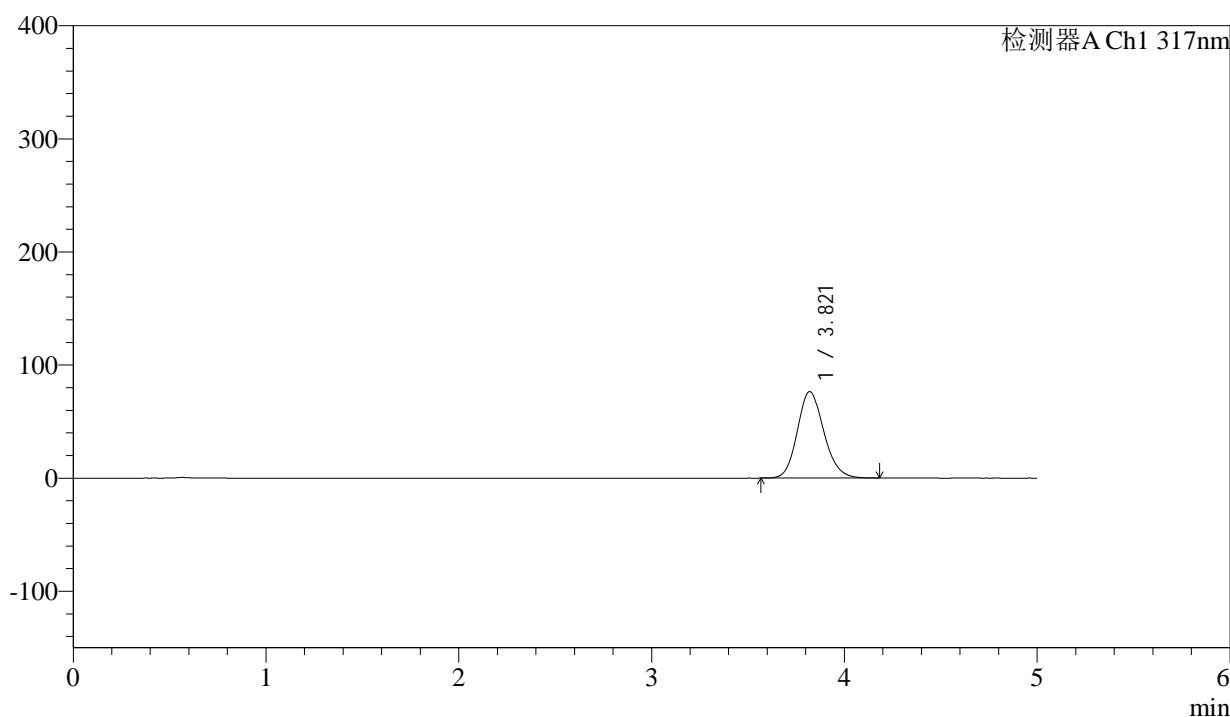
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1376-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	729094	100.000	76466	3780	1.149	--
总计		729094	100.000	76466			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



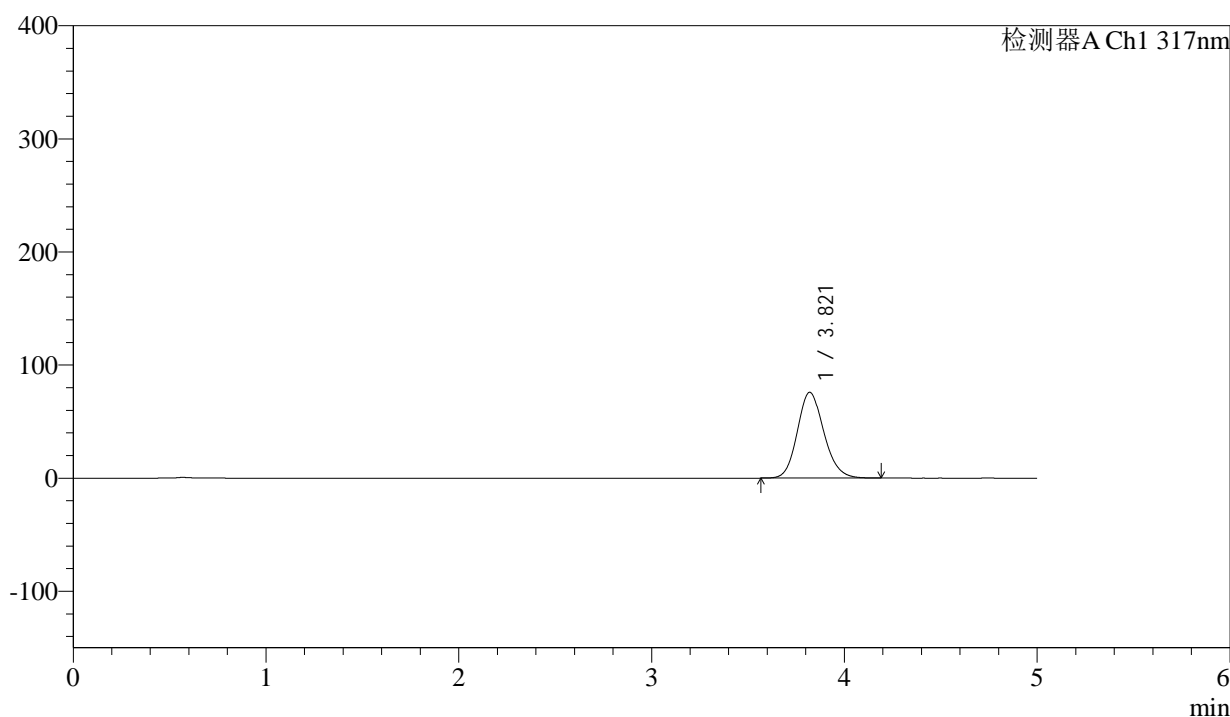
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1377-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	723412	100.000	75845	3782	1.148	--
总计		723412	100.000	75845			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

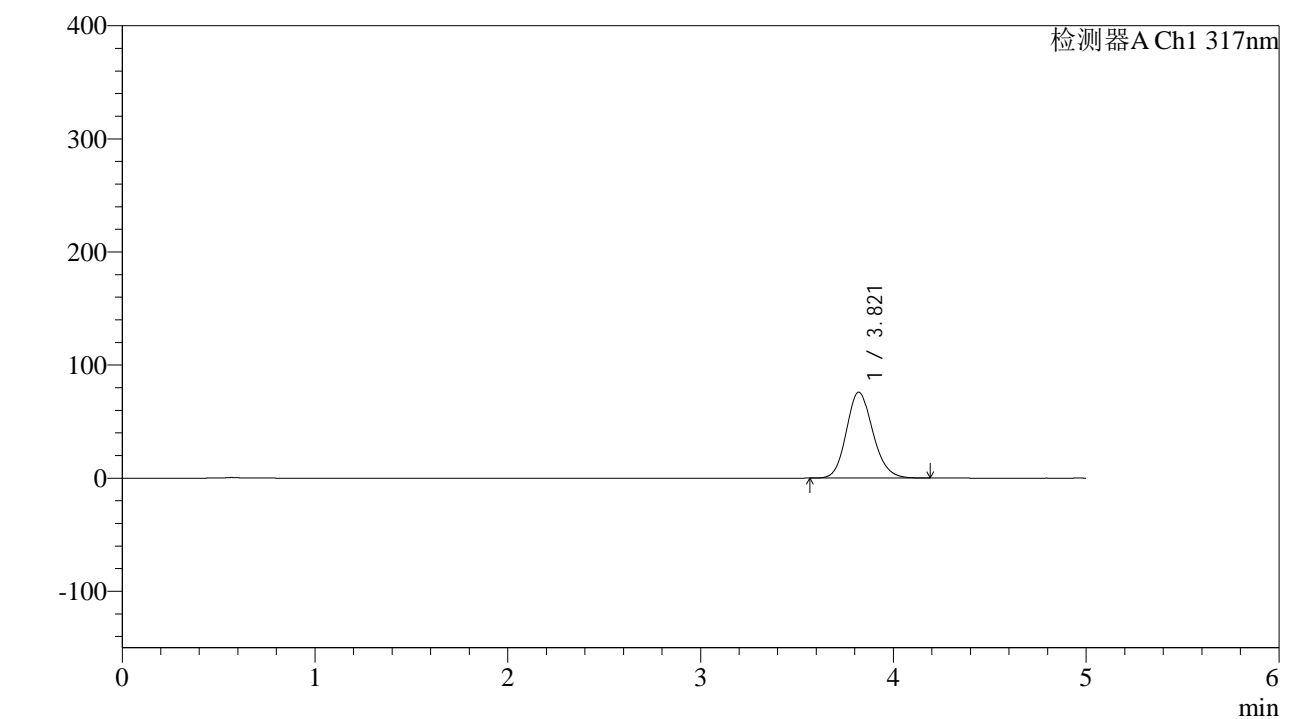


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1378-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:12:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	724350	100.000	76041	3784	1.148	--
总计		724350	100.000	76041			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



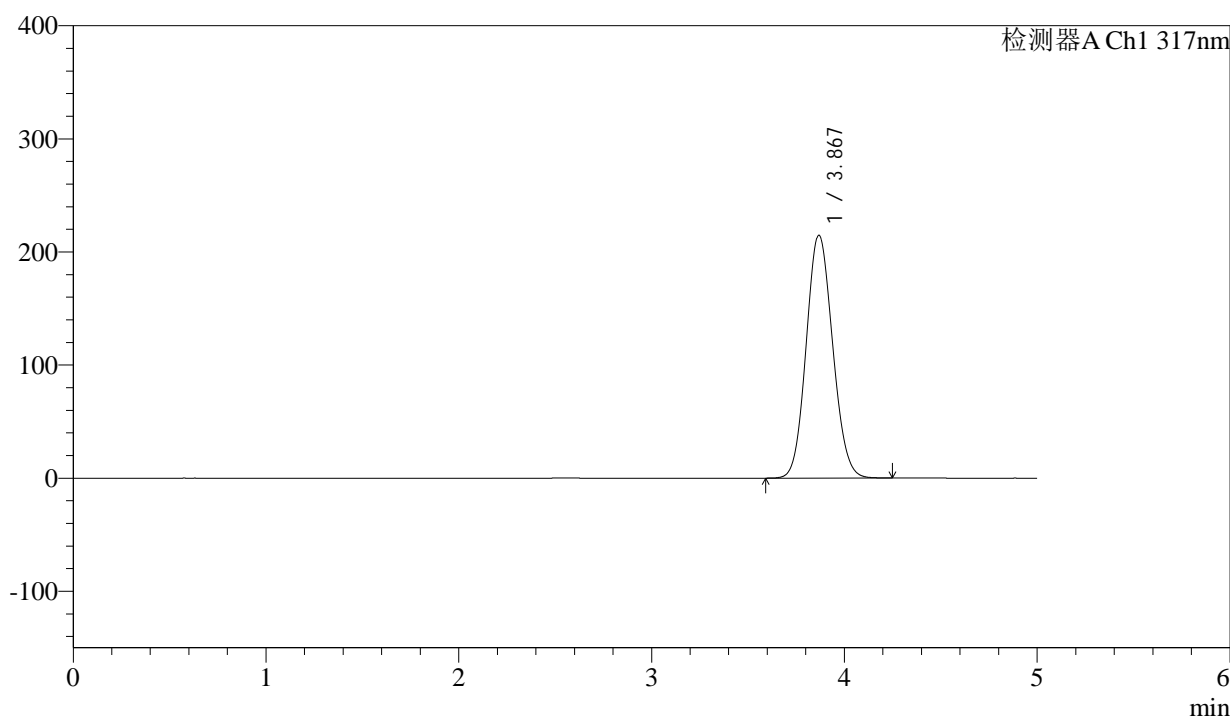
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1379-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2036966	100.000	214359	3817	1.103	--
总计		2036966	100.000	214359			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



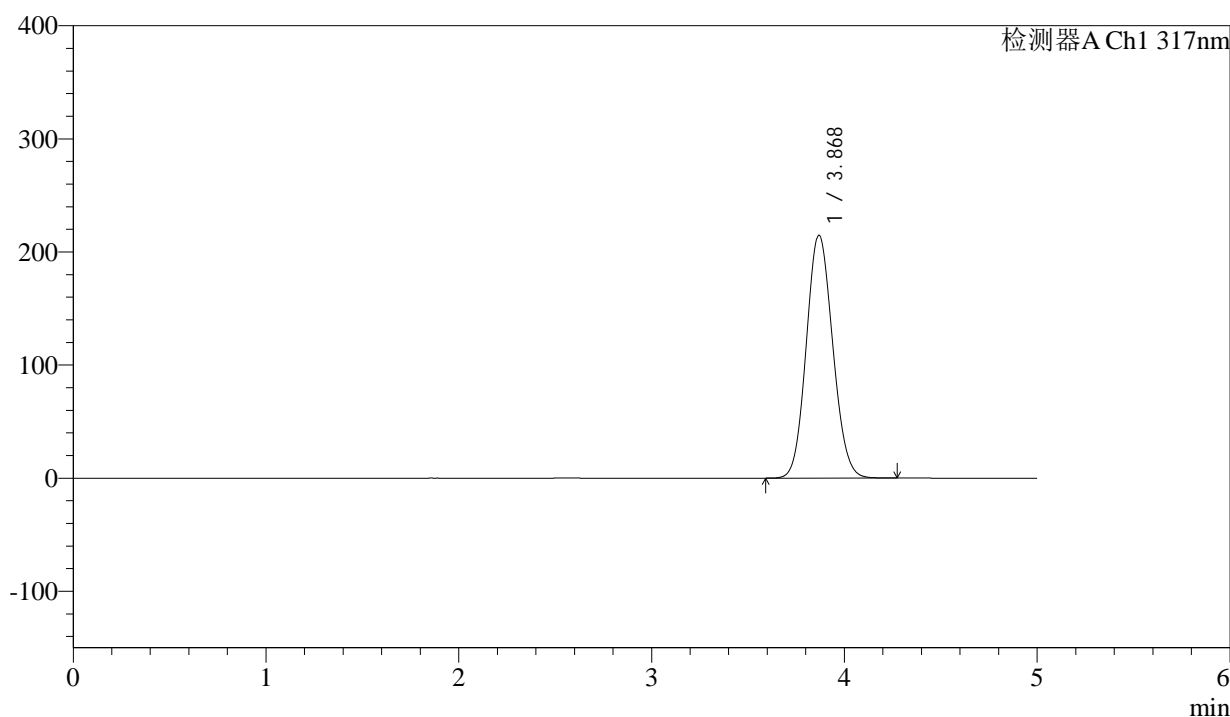
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1380-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2037623	100.000	214320	3813	1.102	--
总计		2037623	100.000	214320			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



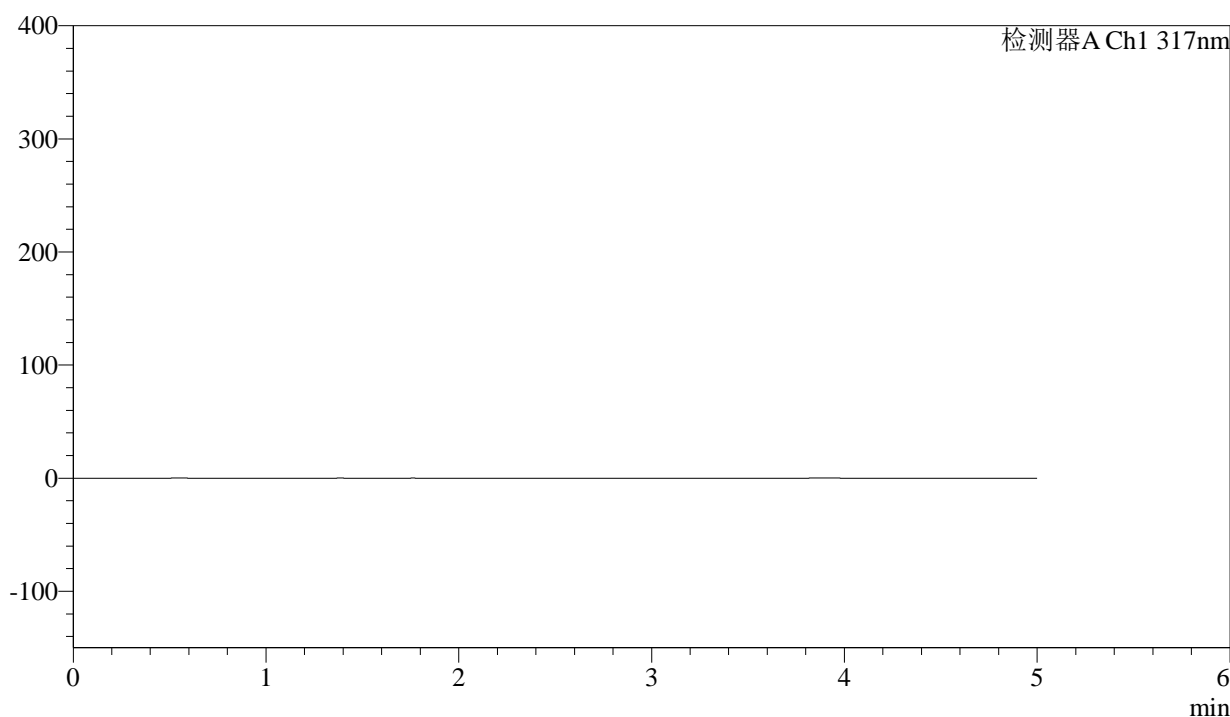
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1381-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:28:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



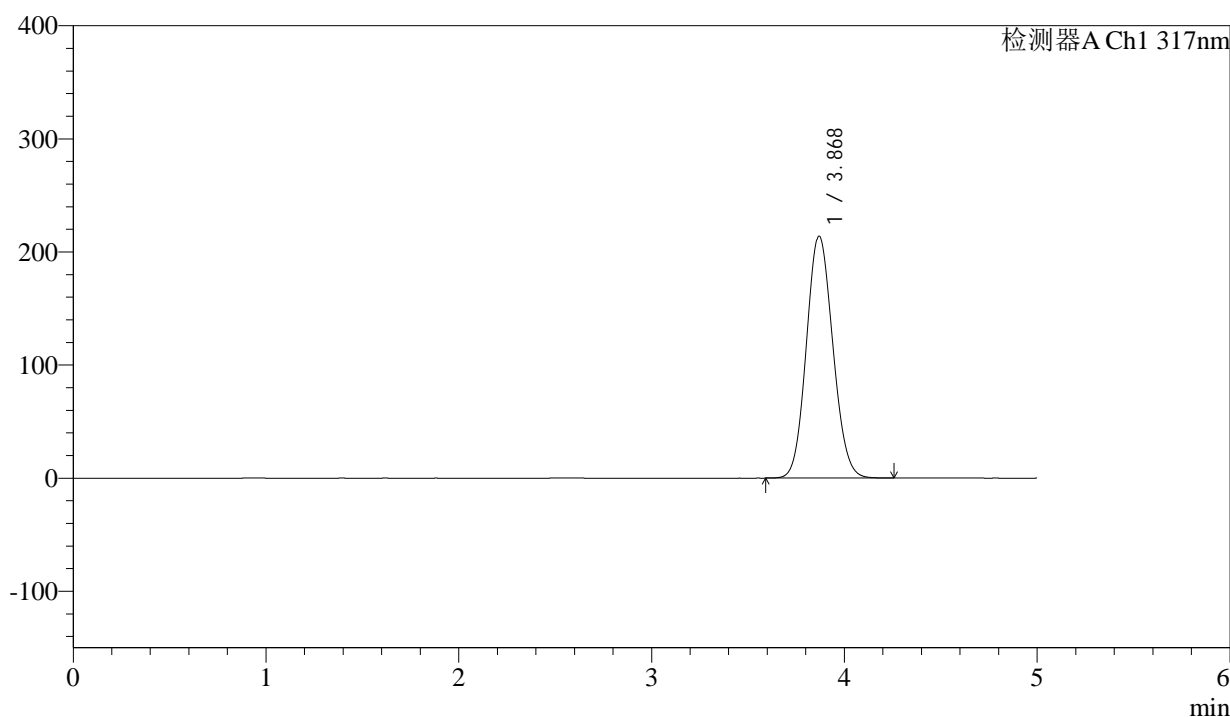
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1382-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:33:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2032560	100.000	213664	3804	1.102	--
总计		2032560	100.000	213664			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



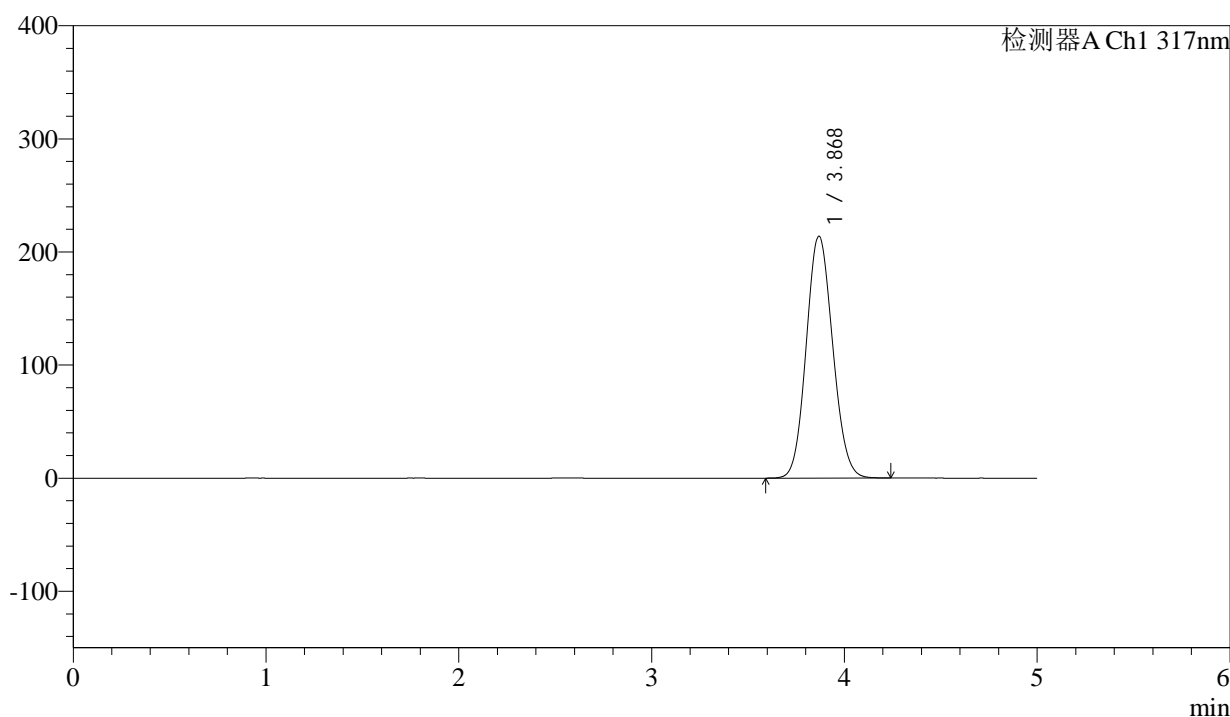
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1383-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:39:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2031071	100.000	213484	3810	1.102	--
总计		2031071	100.000	213484			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



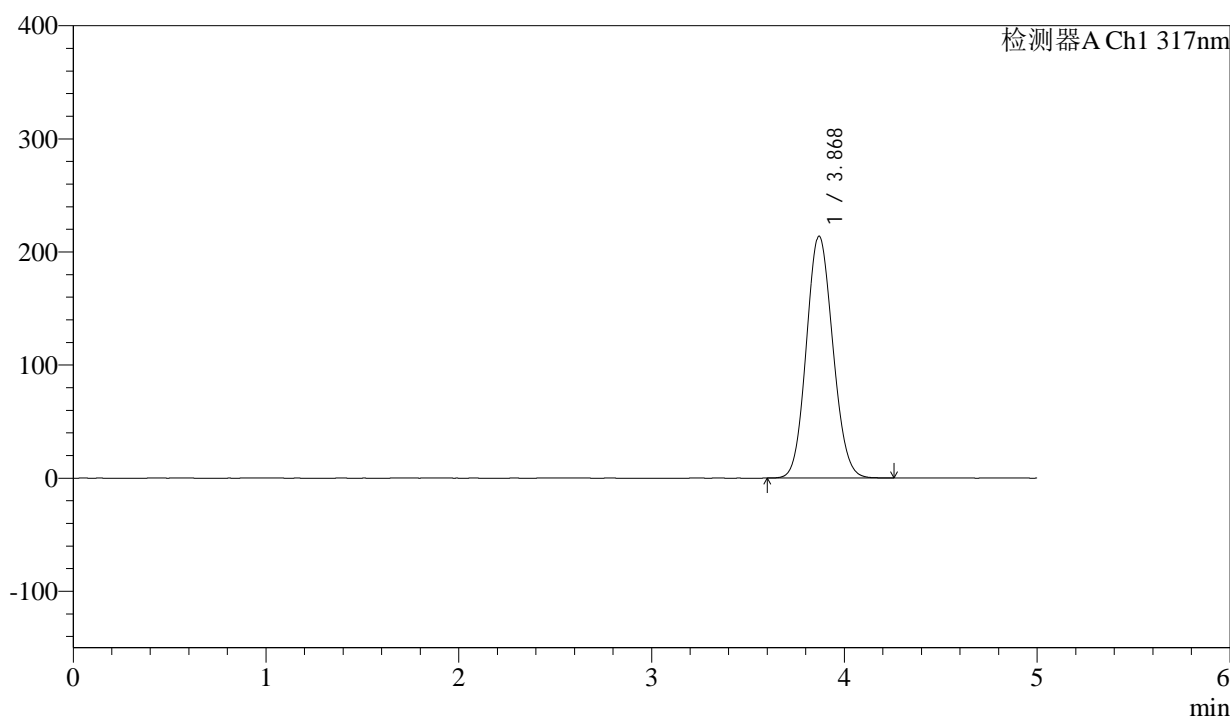
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1384-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:44:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2030301	100.000	213575	3811	1.102	--
总计		2030301	100.000	213575			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



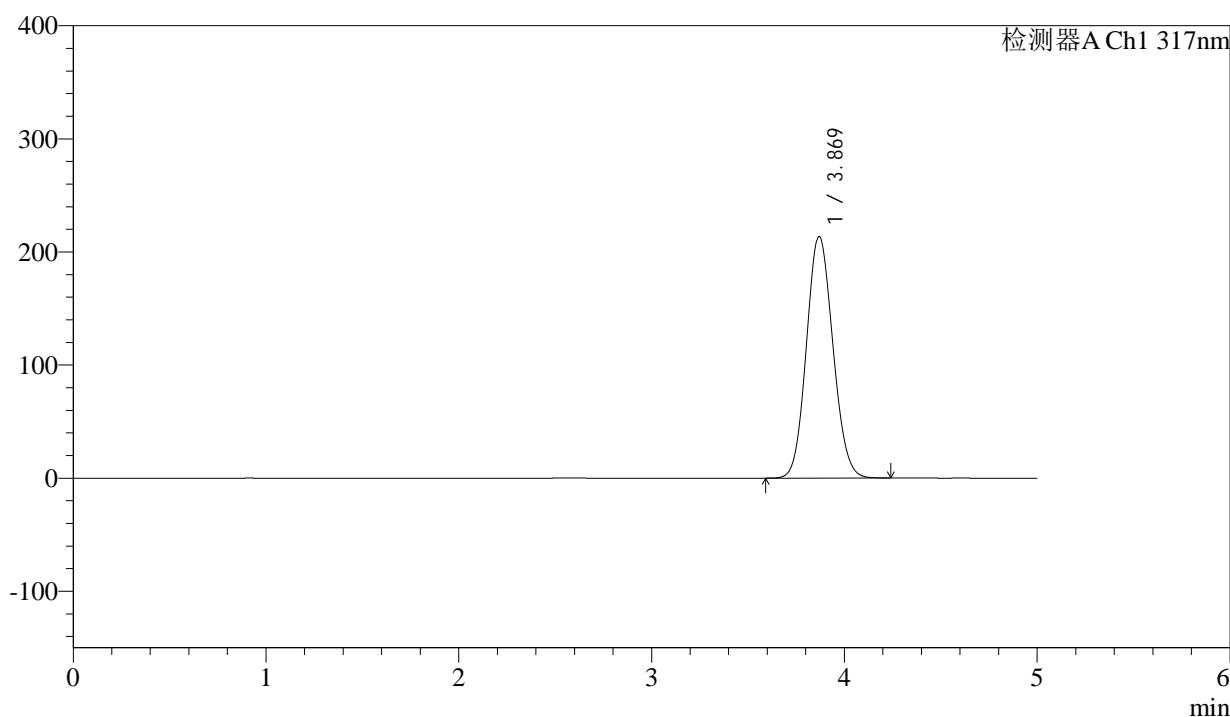
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1385-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:50:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	2028516	100.000	213356	3808	1.102	--
总计		2028516	100.000	213356			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



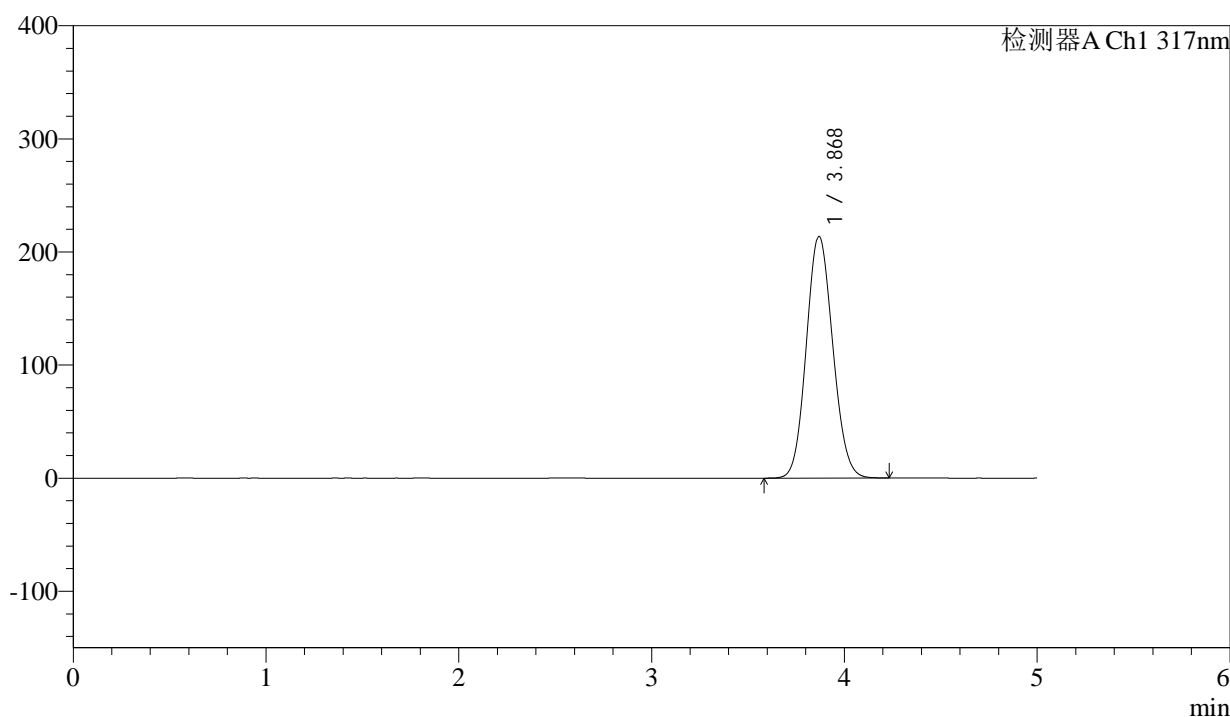
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1386-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:55:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2028154	100.000	213280	3806	1.102	--
总计		2028154	100.000	213280			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



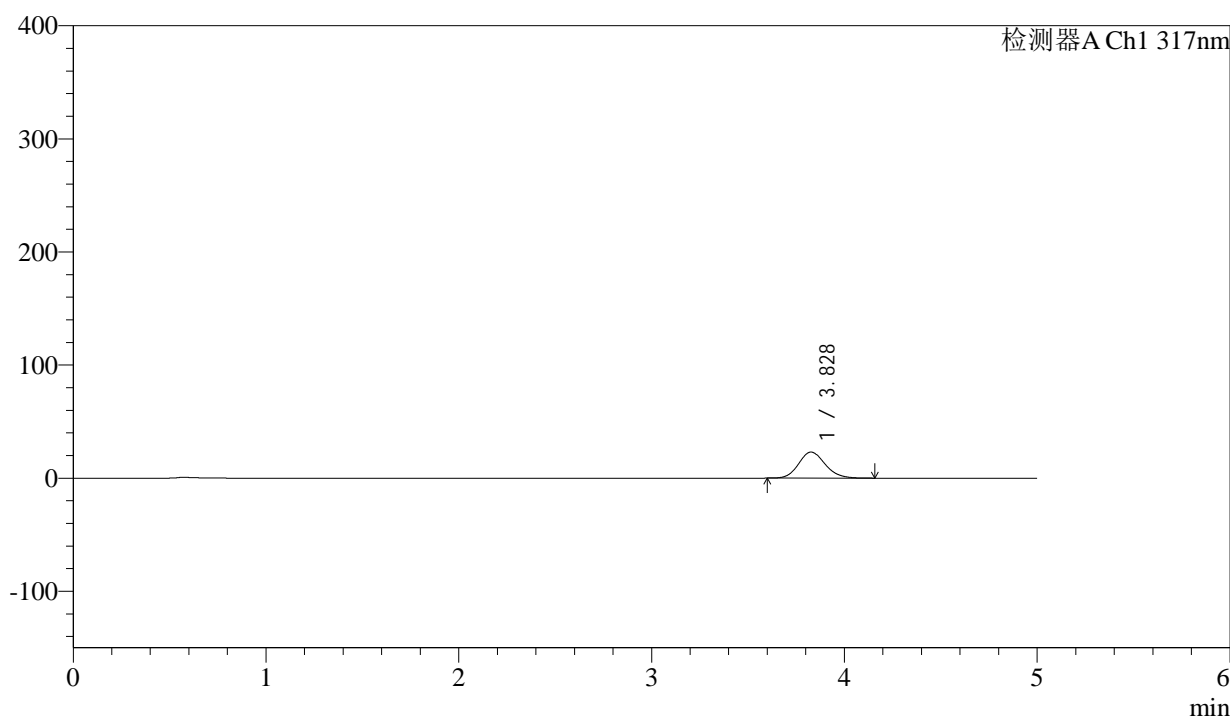
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1387-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:00:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	219486	100.000	23045	3797	1.136	--
总计		219486	100.000	23045			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



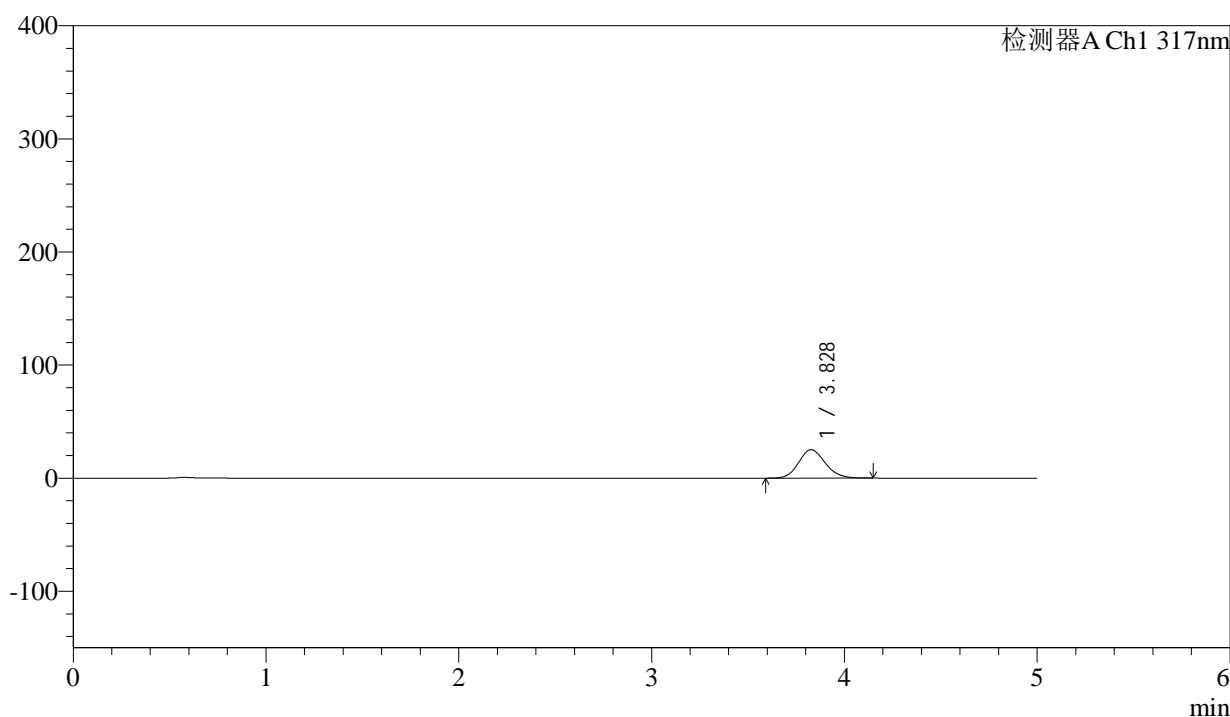
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1388-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:06:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	240140	100.000	25189	3778	1.135	--
总计		240140	100.000	25189			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



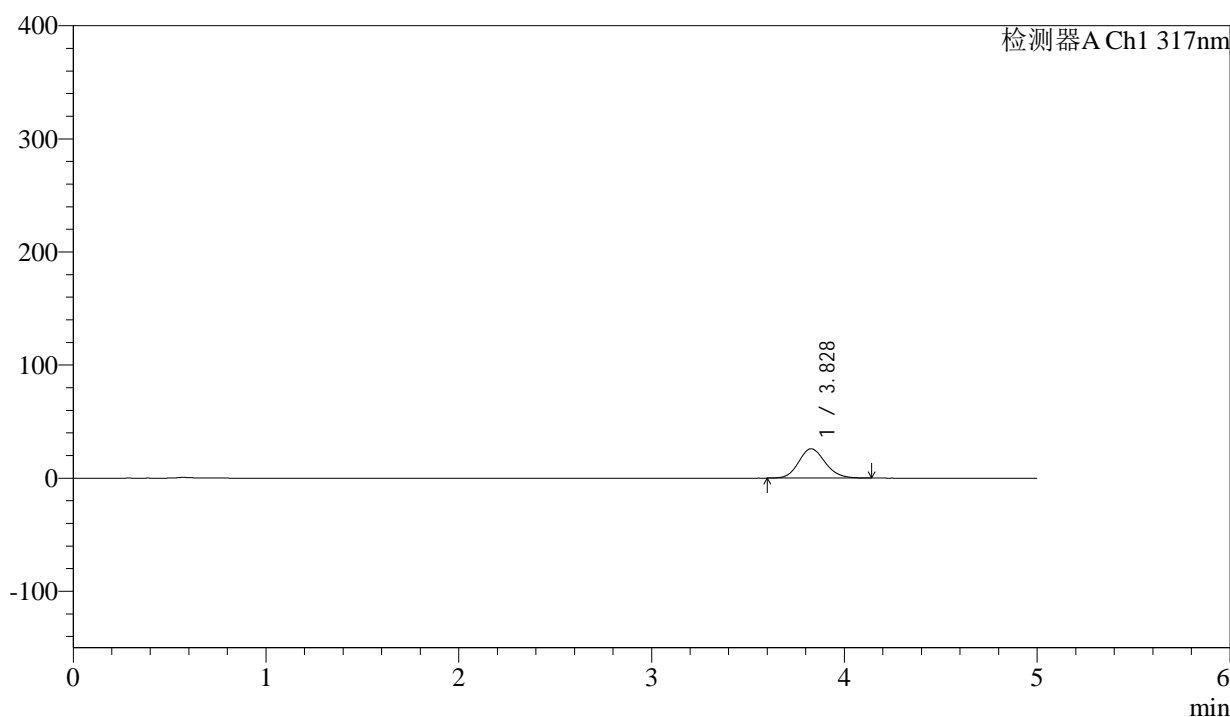
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1389-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:11:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	247227	100.000	25975	3794	1.134	--
总计		247227	100.000	25975			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



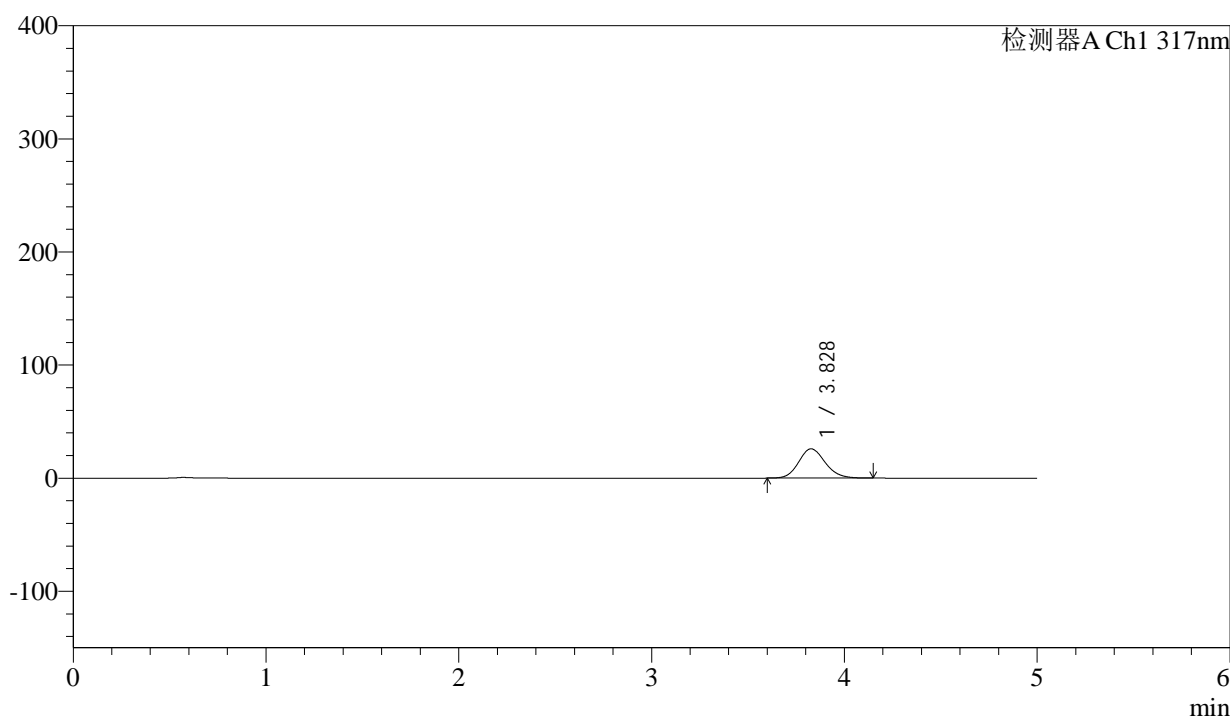
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1390-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:17:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	246491	100.000	25896	3792	1.137	--
总计		246491	100.000	25896			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



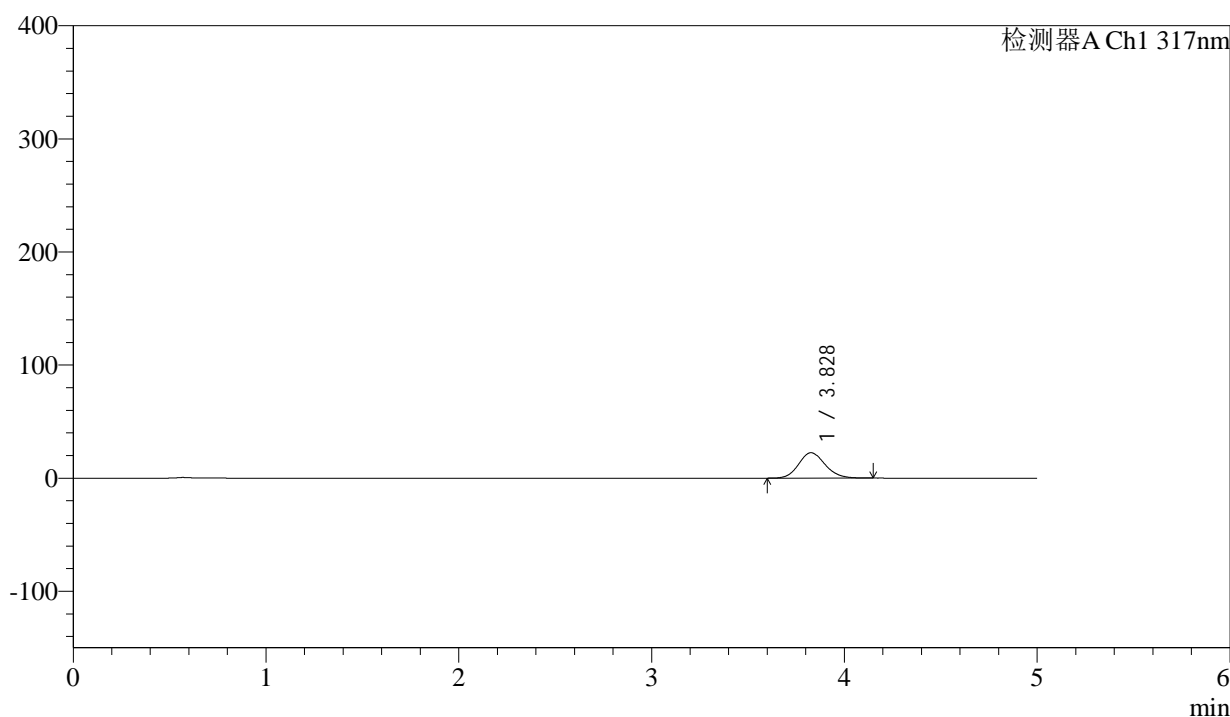
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1391-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:22:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	213835	100.000	22443	3793	1.133	--
总计		213835	100.000	22443			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



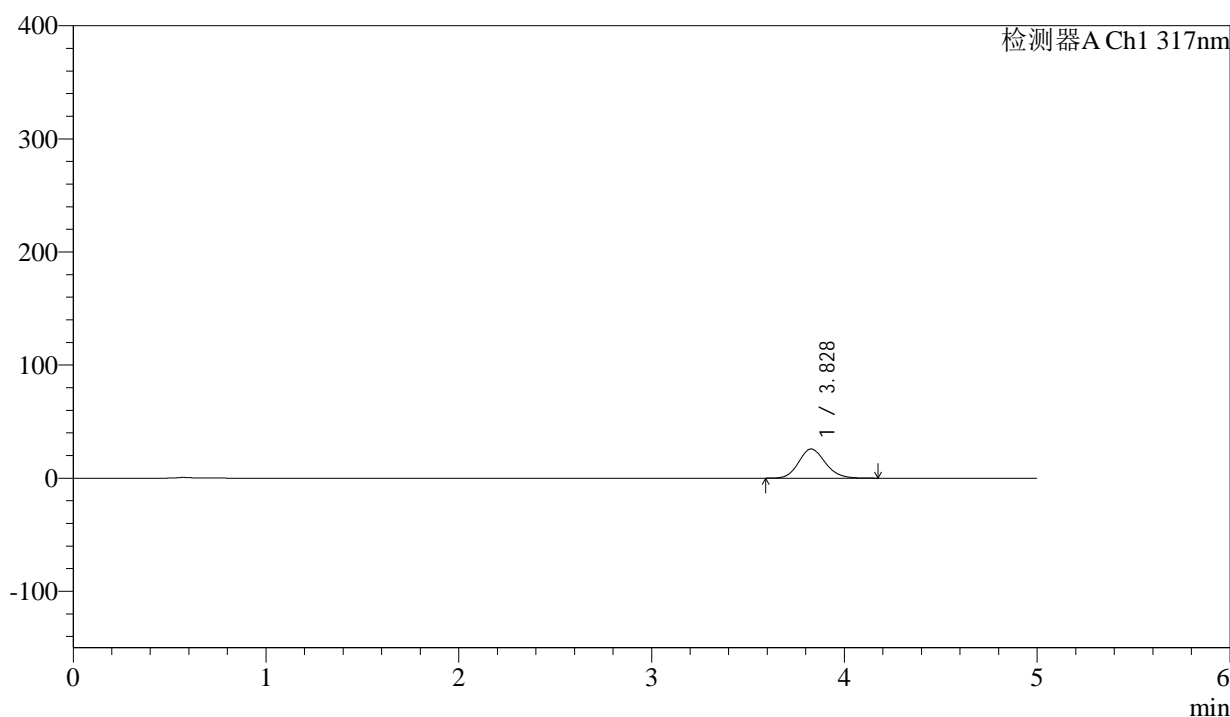
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1392-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:27:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	246309	100.000	25799	3787	1.137	--
总计		246309	100.000	25799			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



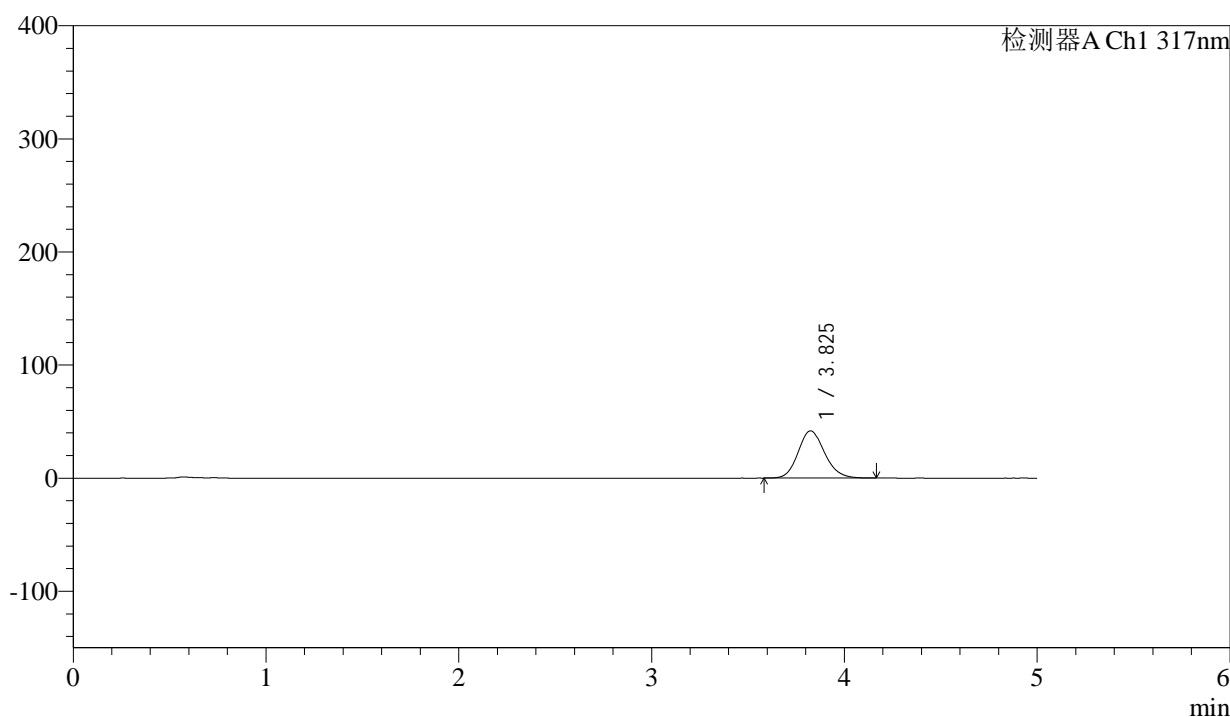
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1393-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:33:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	398094	100.000	41717	3789	1.139	--
总计		398094	100.000	41717			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



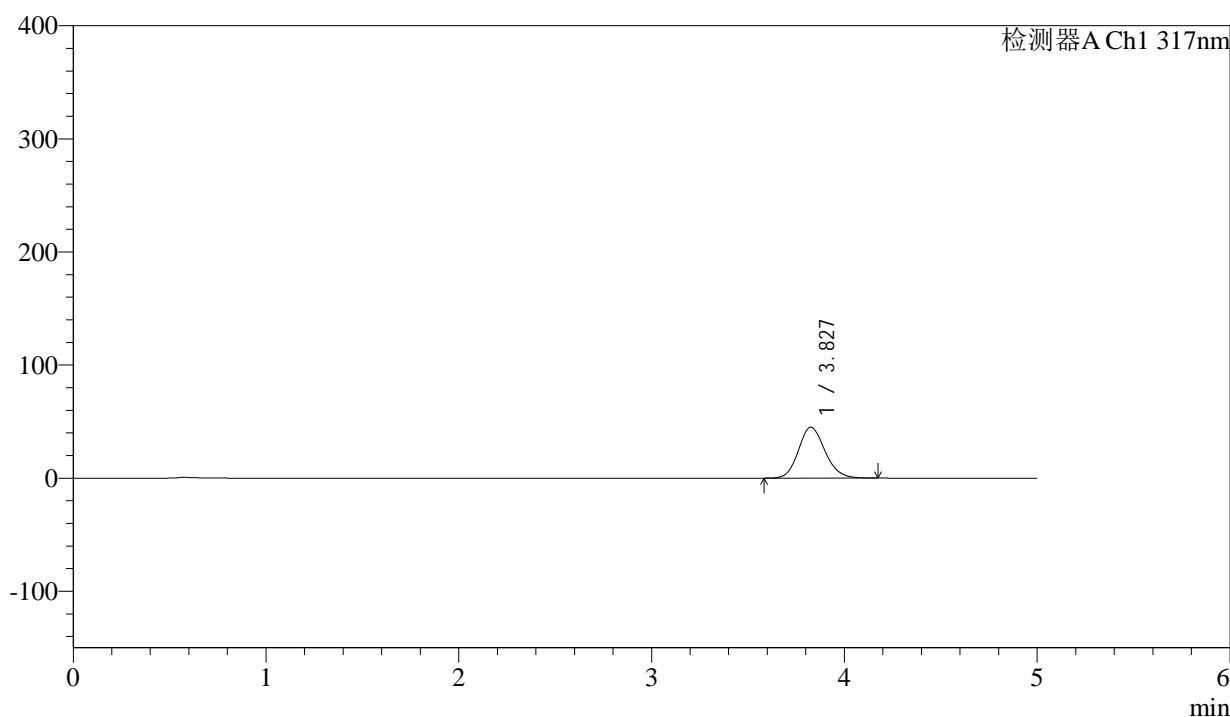
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1394-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:38:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	429545	100.000	44982	3790	1.141	--
总计		429545	100.000	44982			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



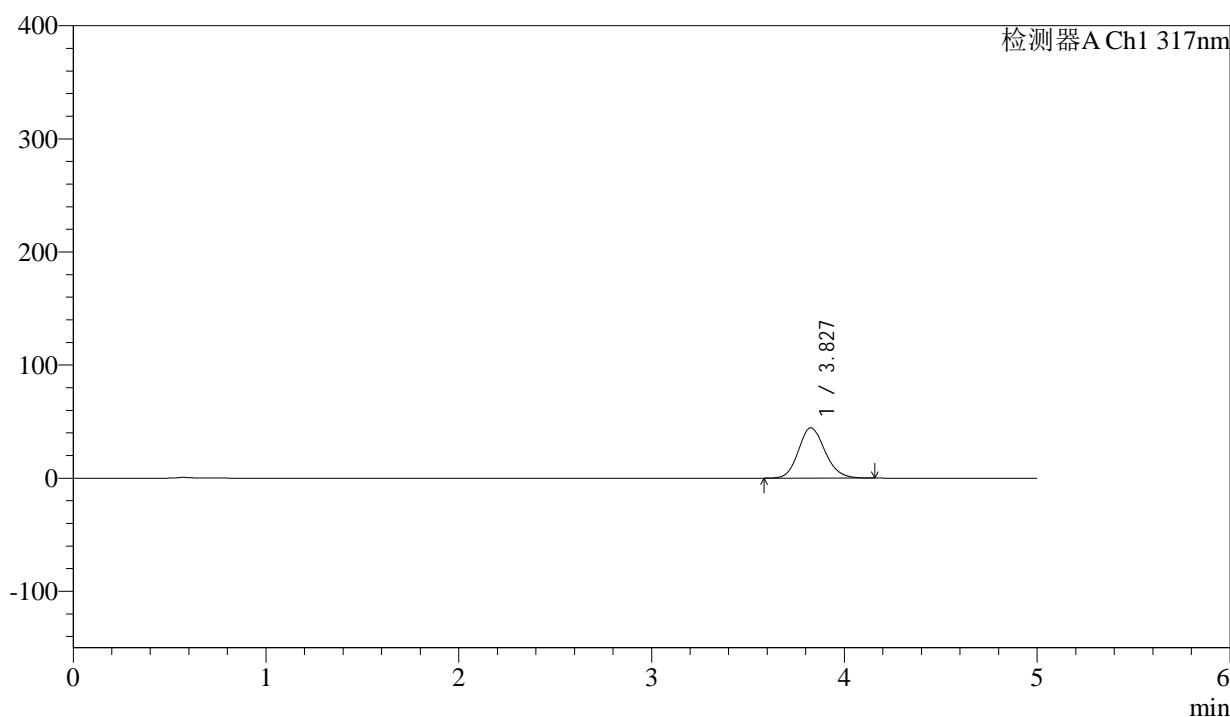
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1395-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	424084	100.000	44460	3784	1.140	--
总计		424084	100.000	44460			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



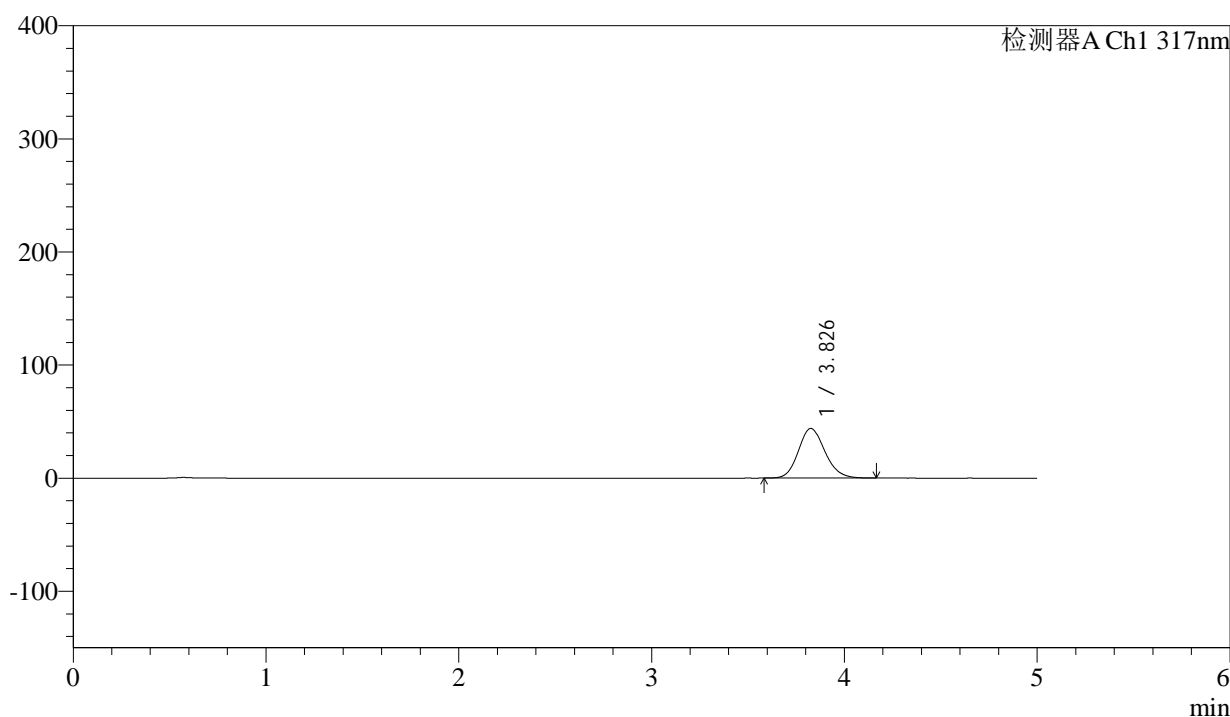
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1396-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	418777	100.000	43850	3786	1.142	--
总计		418777	100.000	43850			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



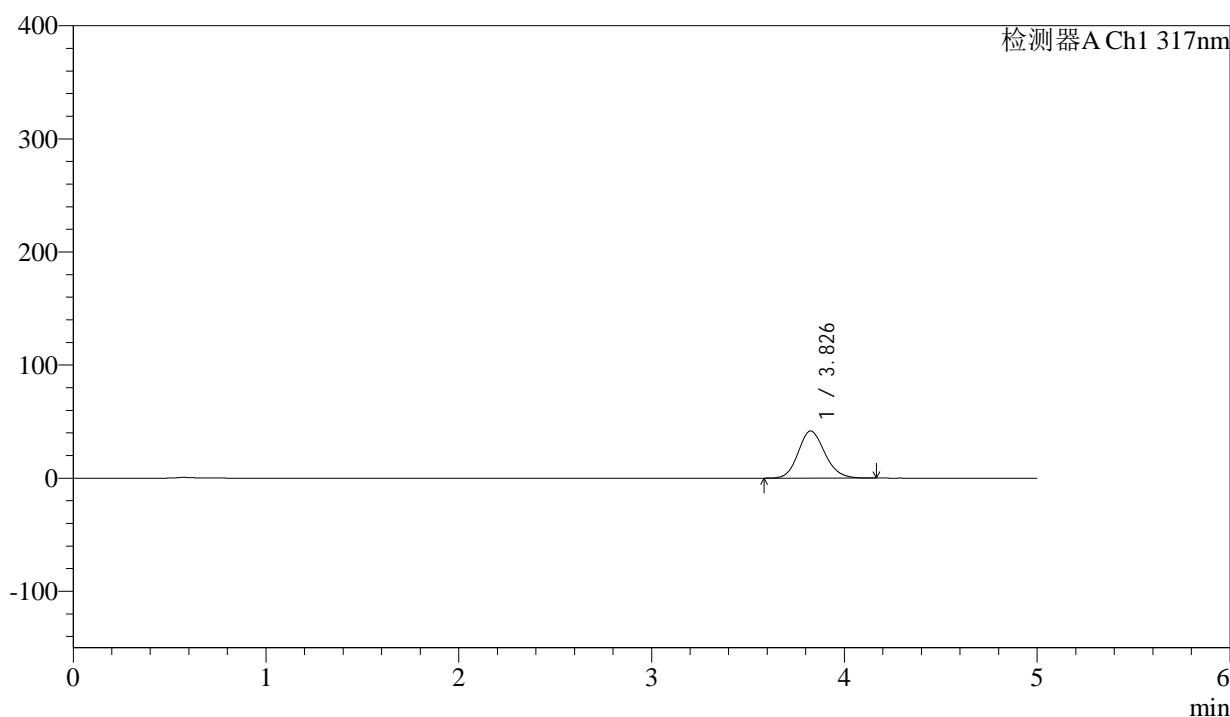
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1397-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:54:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	397633	100.000	41611	3785	1.140	--
总计		397633	100.000	41611			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



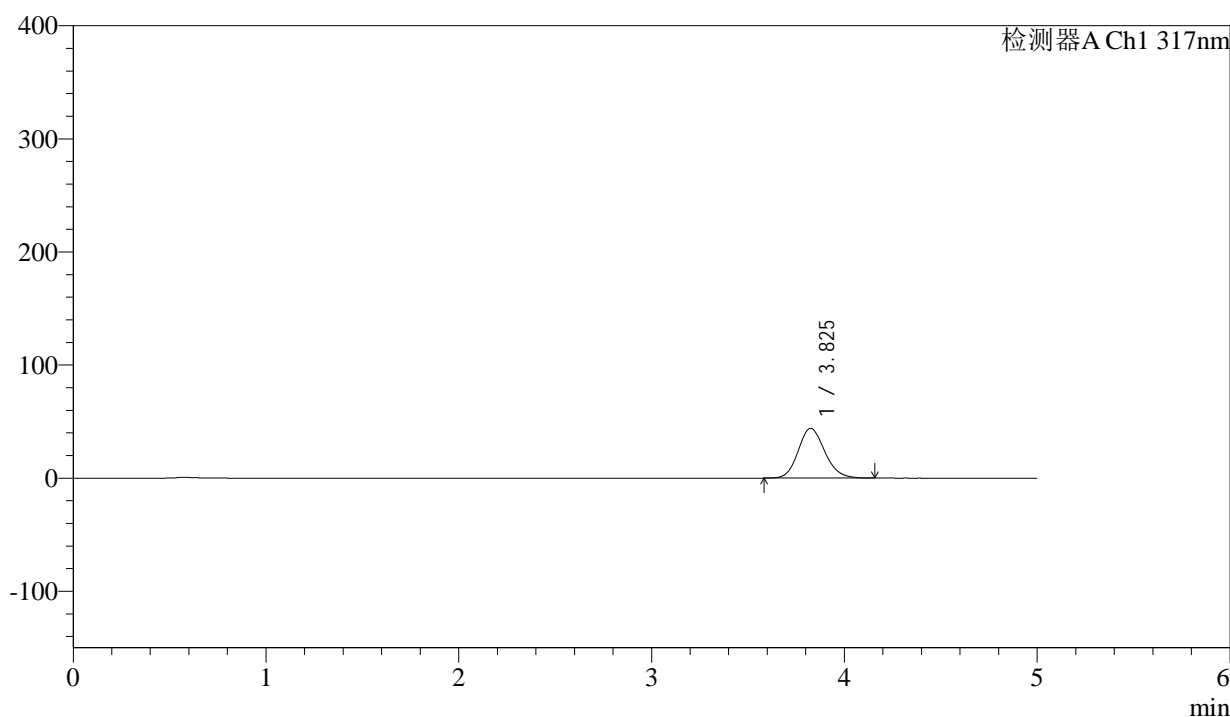
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1398-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:00:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	420003	100.000	44002	3777	1.140	--
总计		420003	100.000	44002			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



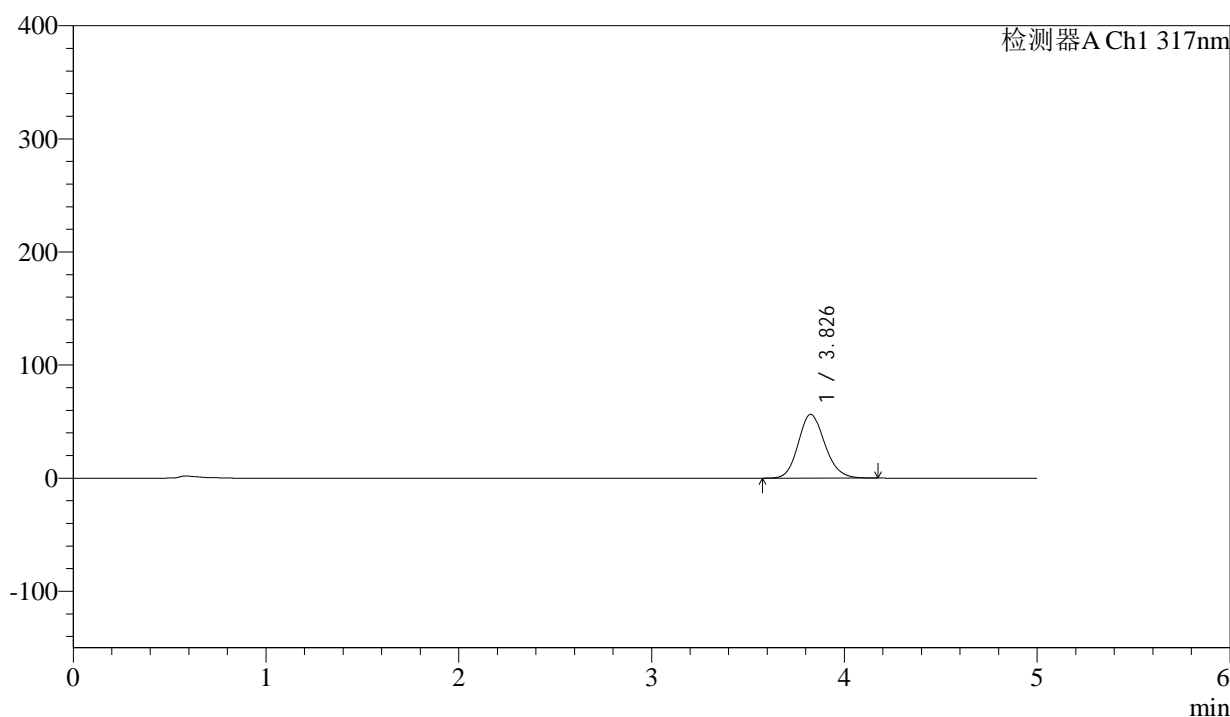
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1399-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:05:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	538646	100.000	56324	3777	1.144	--
总计		538646	100.000	56324			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



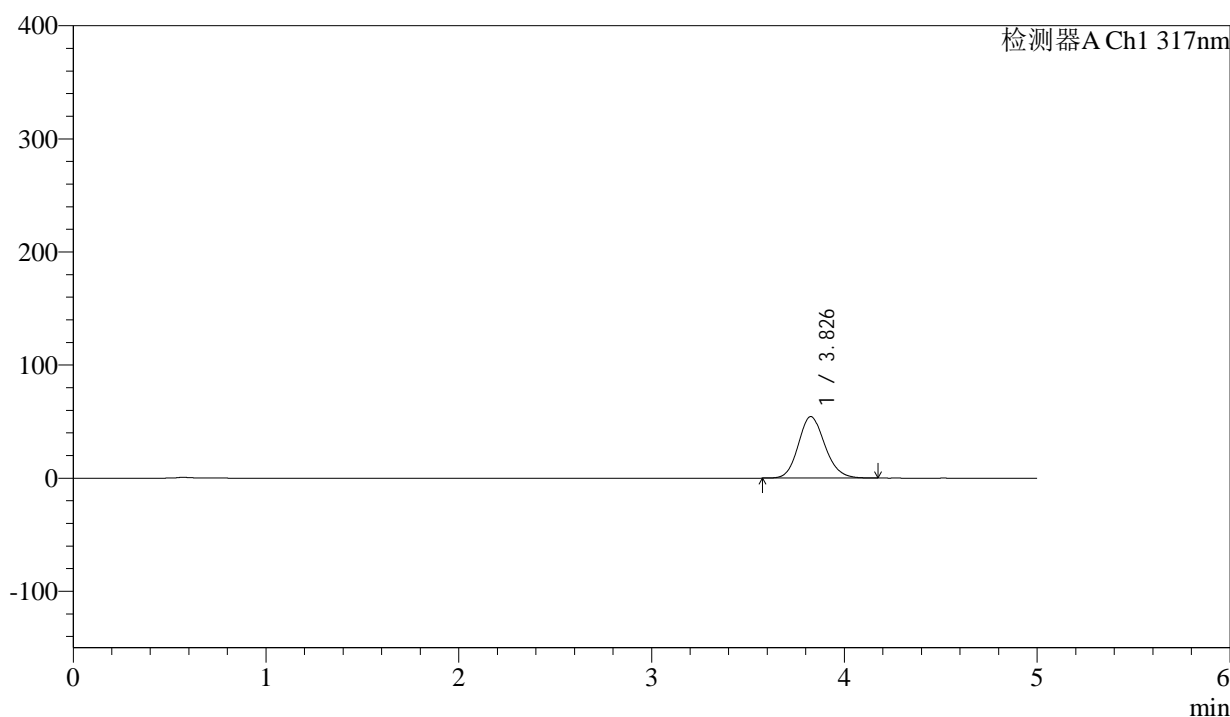
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1400-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:10:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	518468	100.000	54286	3785	1.143	--
总计		518468	100.000	54286			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



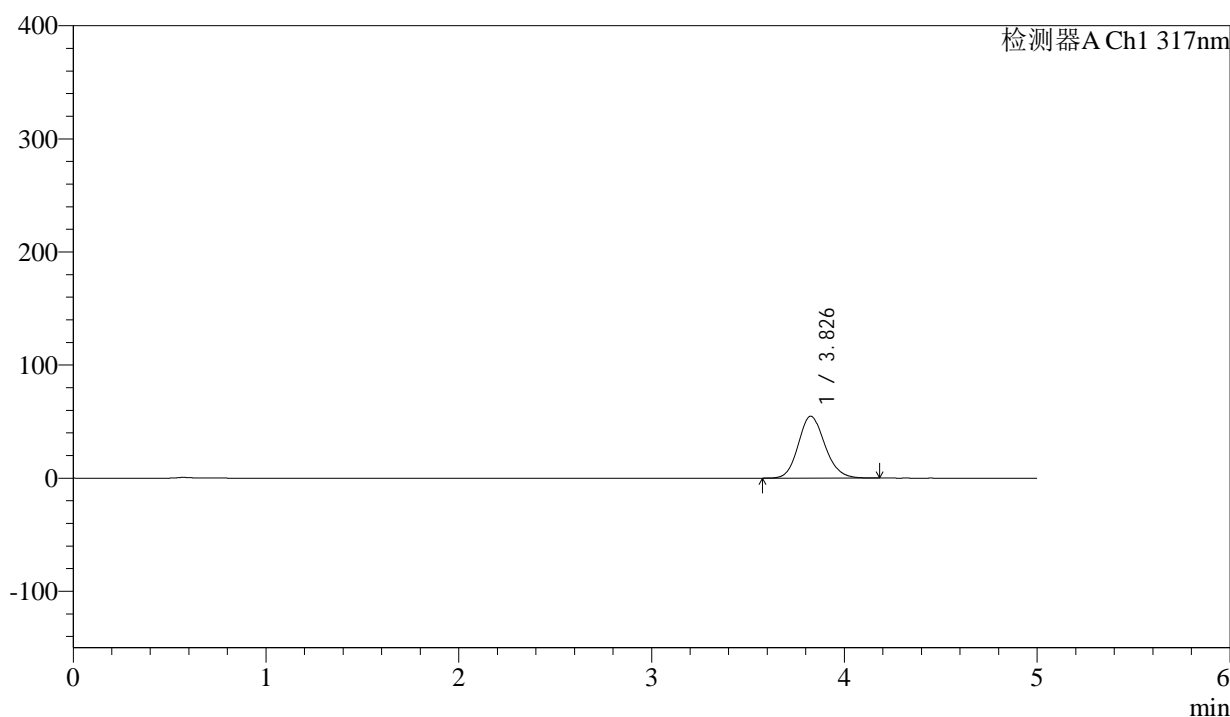
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1401-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:16:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	522939	100.000	54687	3781	1.144	--
总计		522939	100.000	54687			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



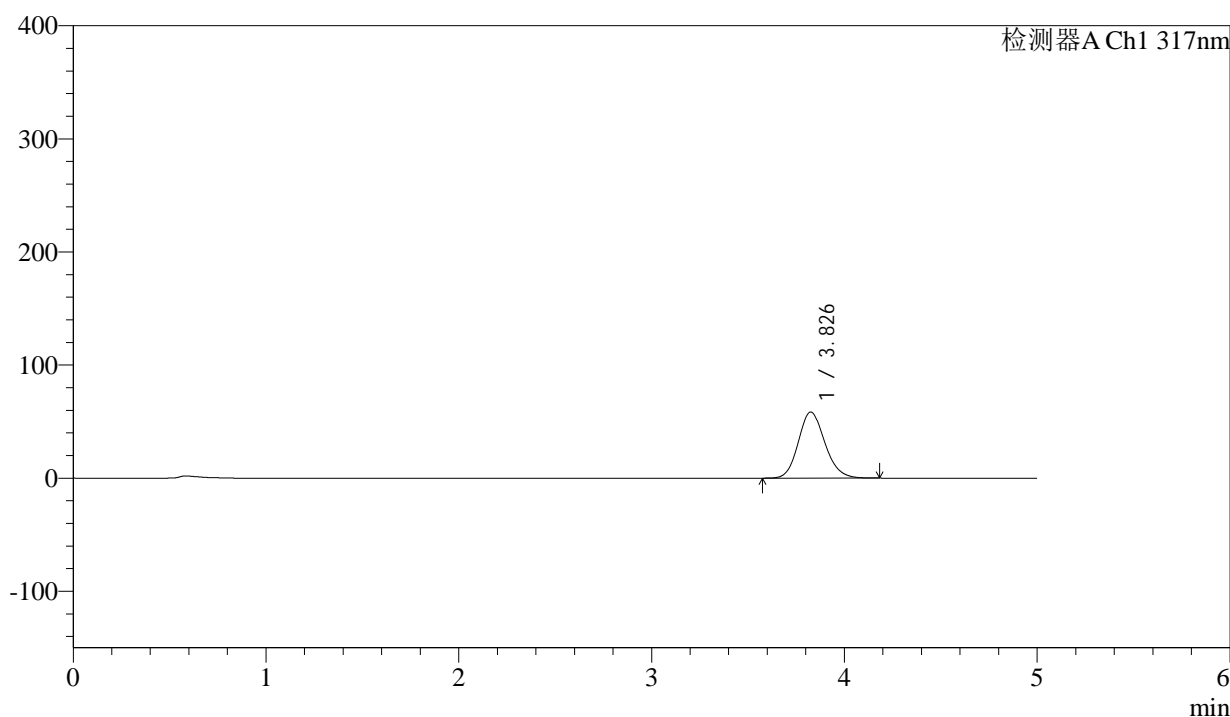
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1402-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:21:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	558246	100.000	58344	3783	1.145	--
总计		558246	100.000	58344			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



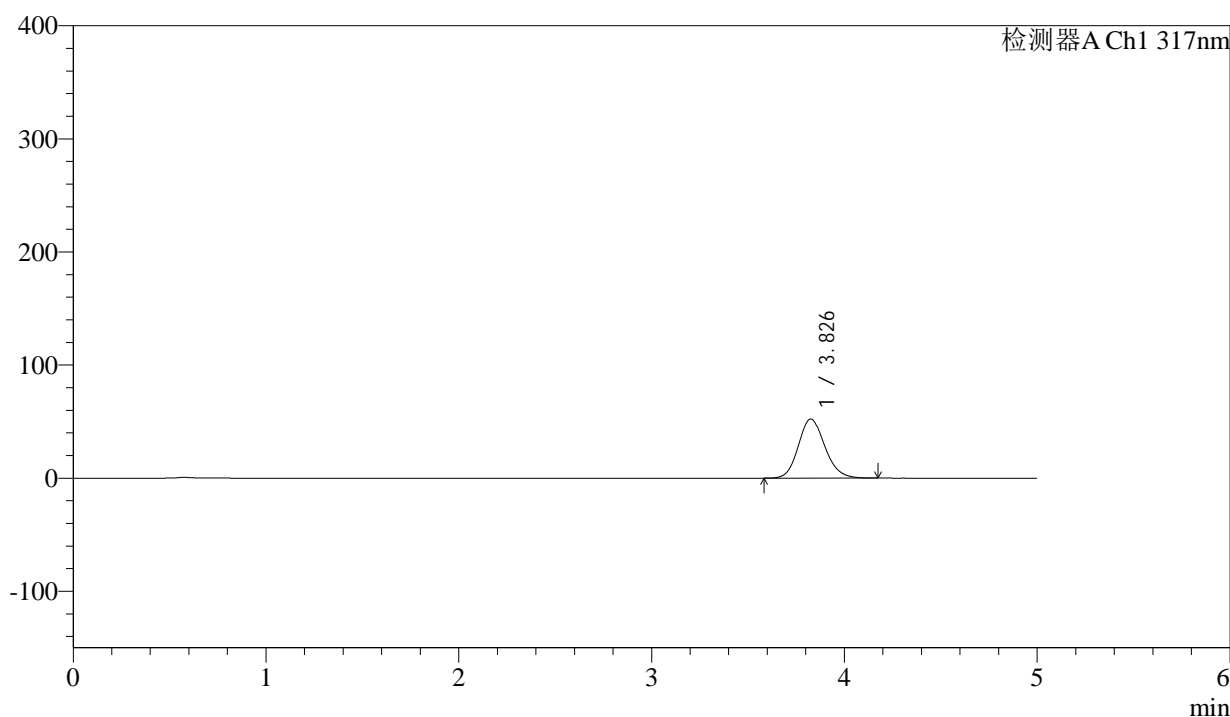
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1403-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	498200	100.000	52157	3791	1.143	--
总计		498200	100.000	52157			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



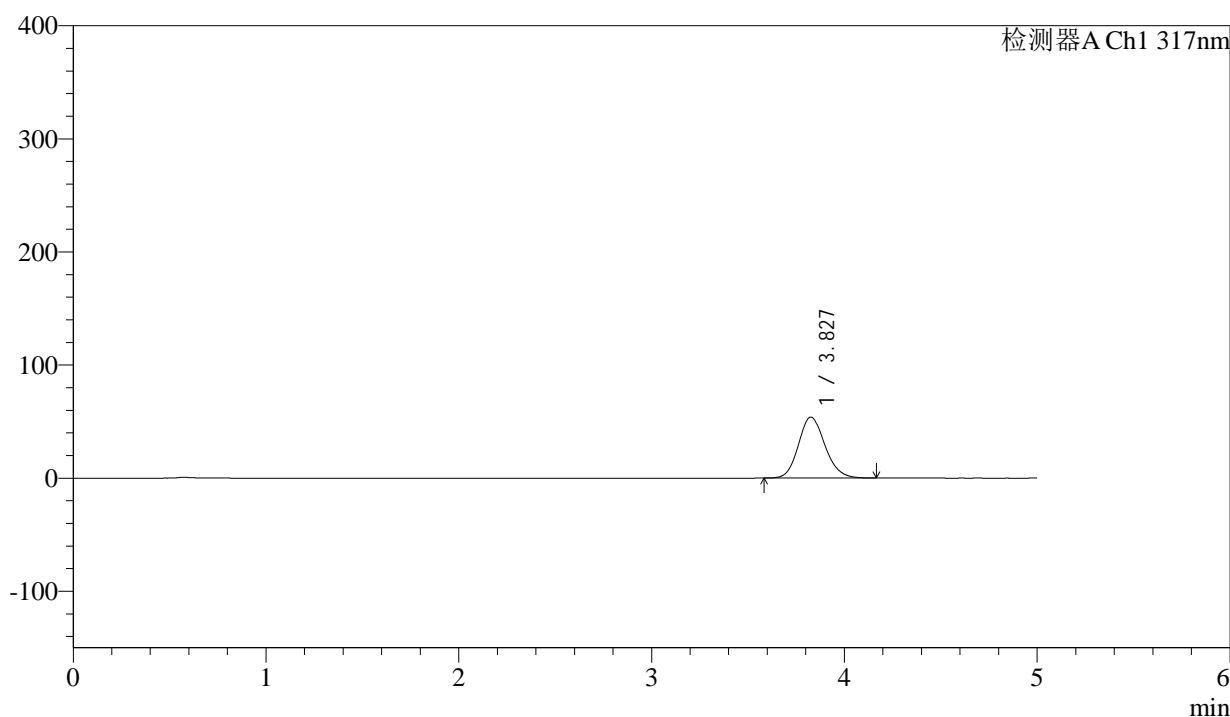
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1404-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:32:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	514689	100.000	53886	3782	1.144	--
总计		514689	100.000	53886			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



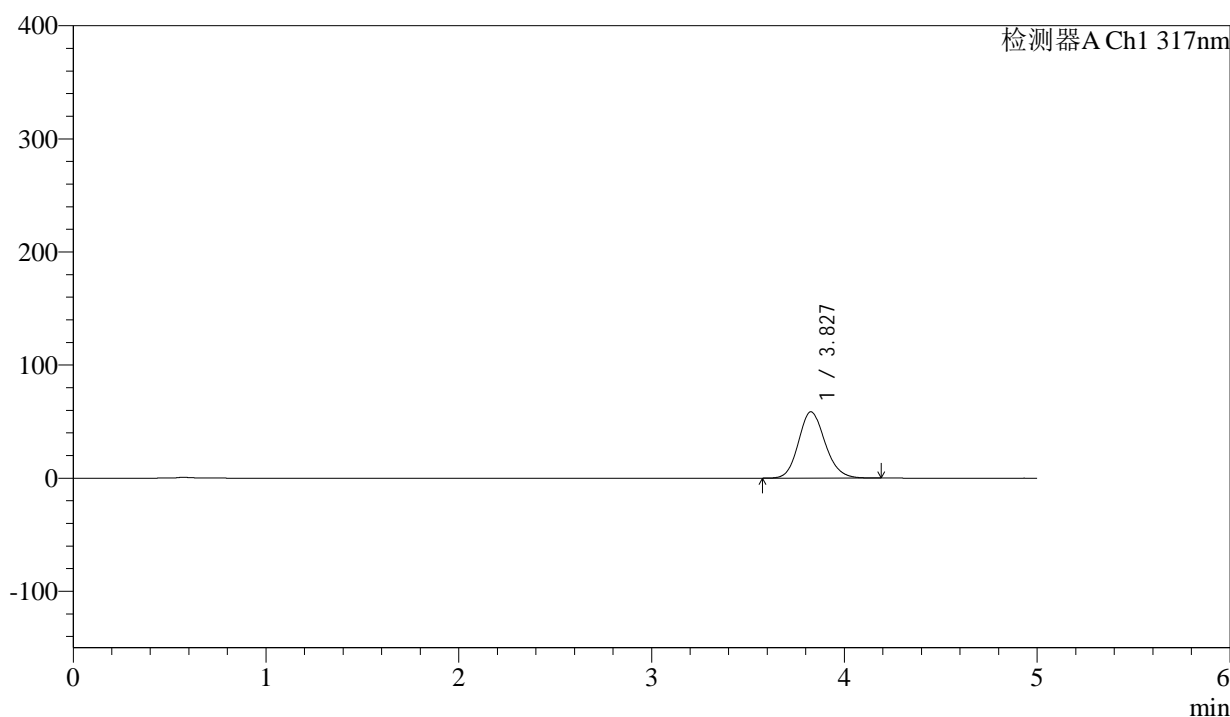
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1405-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	559394	100.000	58602	3787	1.144	--
总计		559394	100.000	58602			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



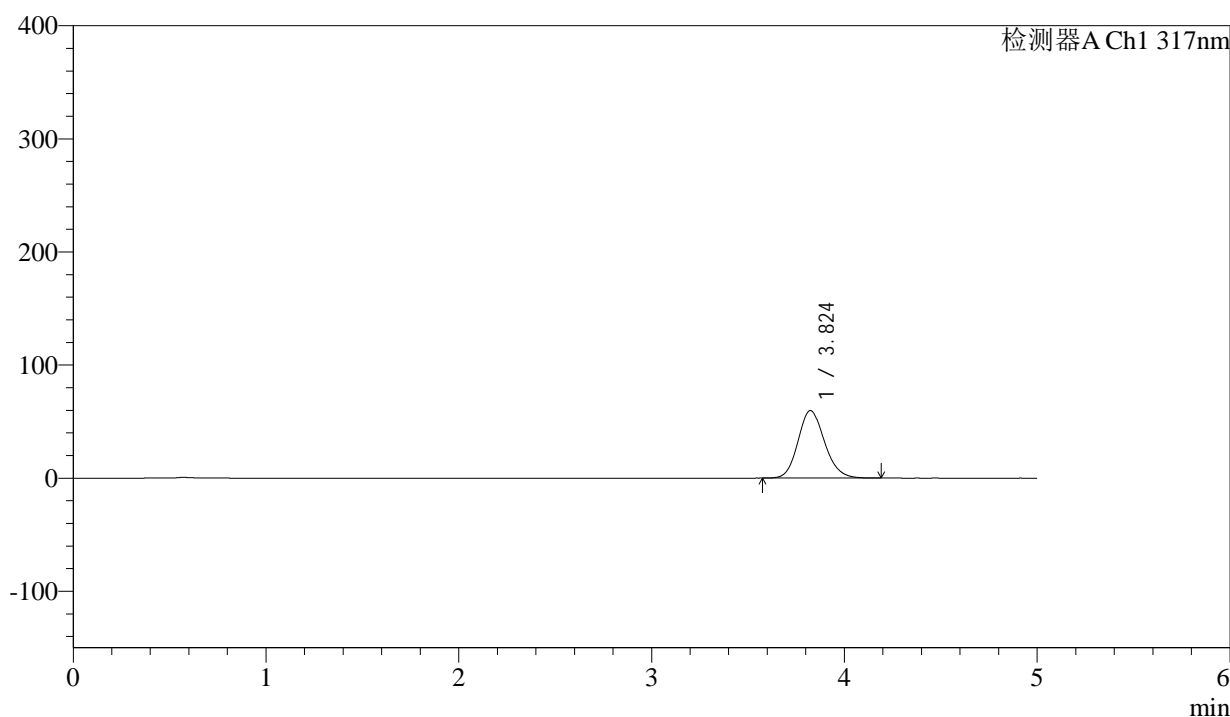
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1406-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:43:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	569731	100.000	59672	3782	1.146	--
总计		569731	100.000	59672			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



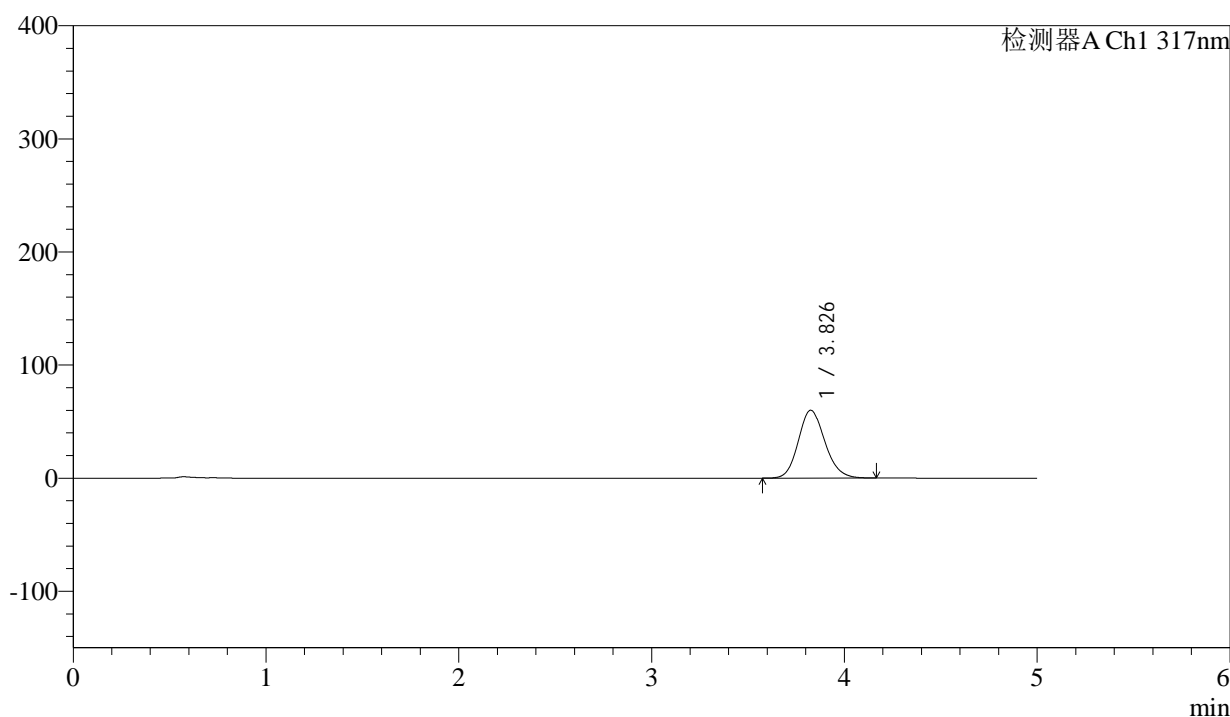
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1407-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	573300	100.000	59912	3771	1.146	--
总计		573300	100.000	59912			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



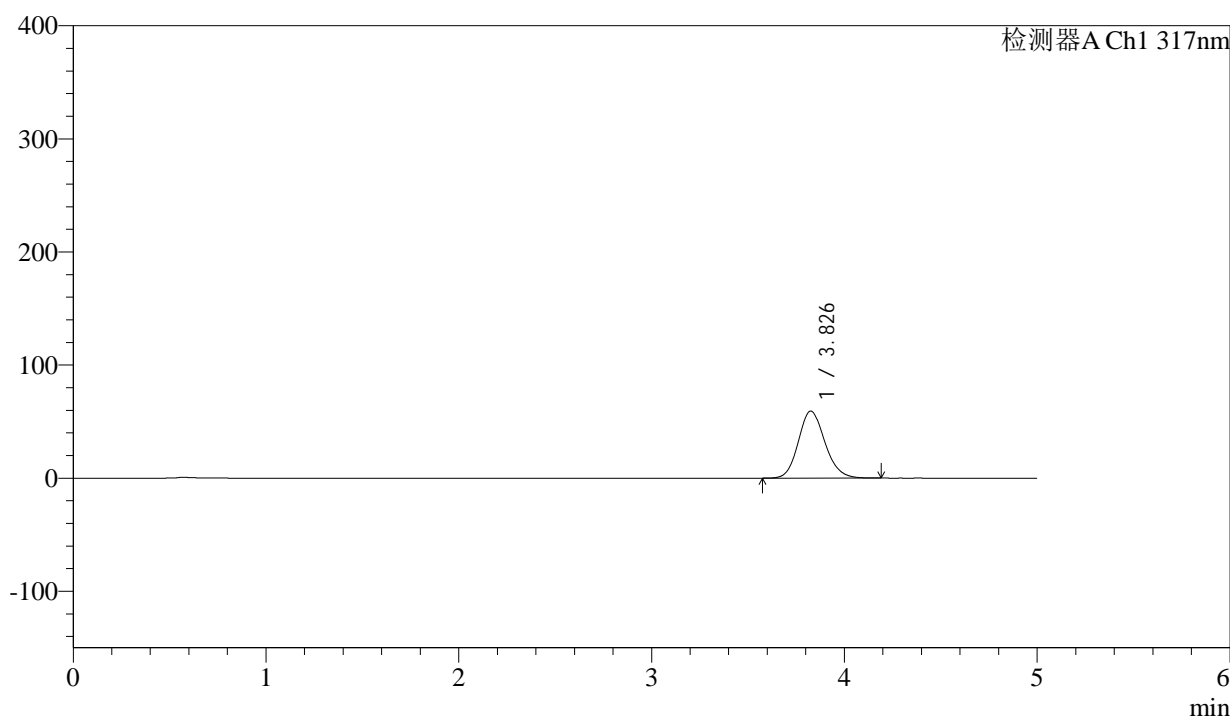
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1408-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	566373	100.000	59212	3782	1.144	--
总计		566373	100.000	59212			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



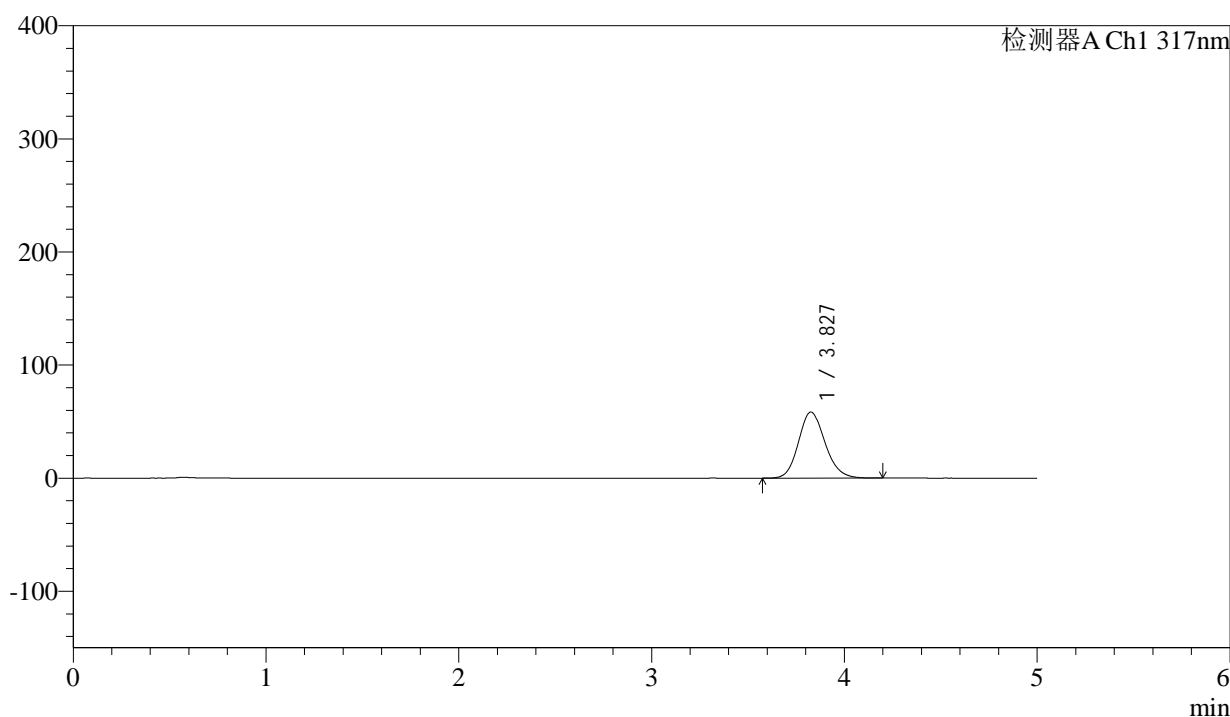
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1409-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:59:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	558285	100.000	58363	3781	1.146	--
总计		558285	100.000	58363			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



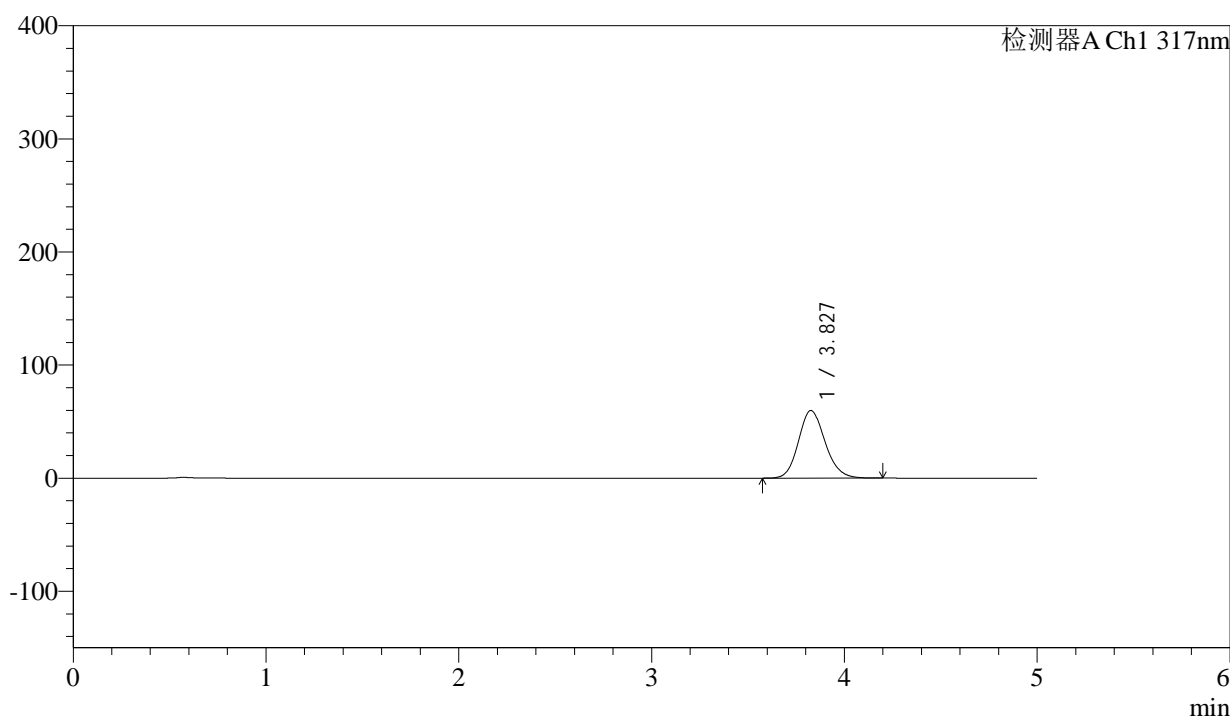
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1410-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:04:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	572167	100.000	59741	3772	1.147	--
总计		572167	100.000	59741			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



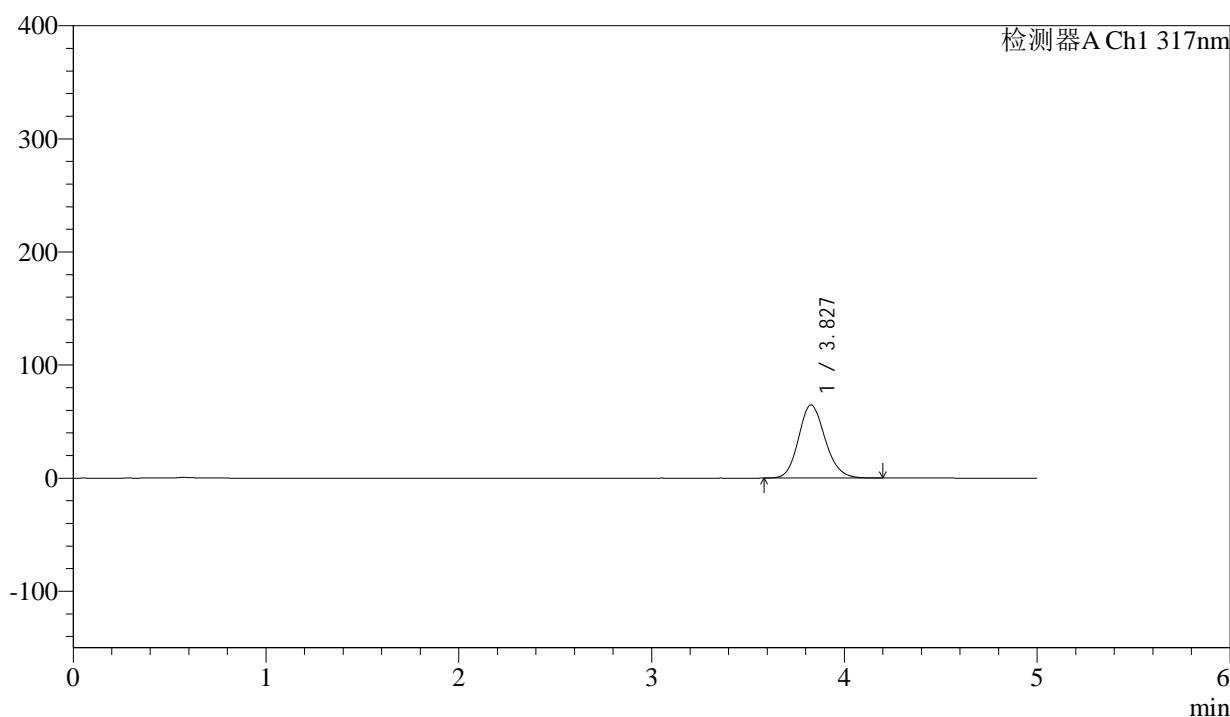
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1411-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	617448	100.000	64654	3786	1.146	--
总计		617448	100.000	64654			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



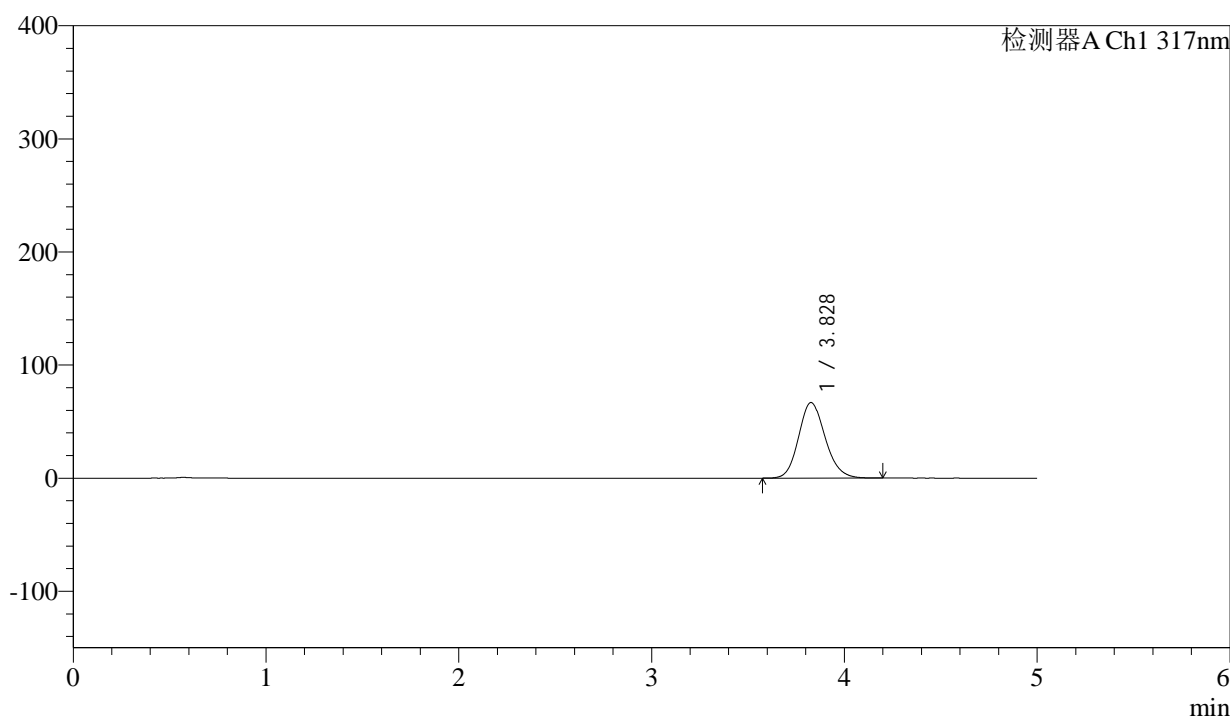
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1412-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	638589	100.000	66780	3777	1.148	--
总计		638589	100.000	66780			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



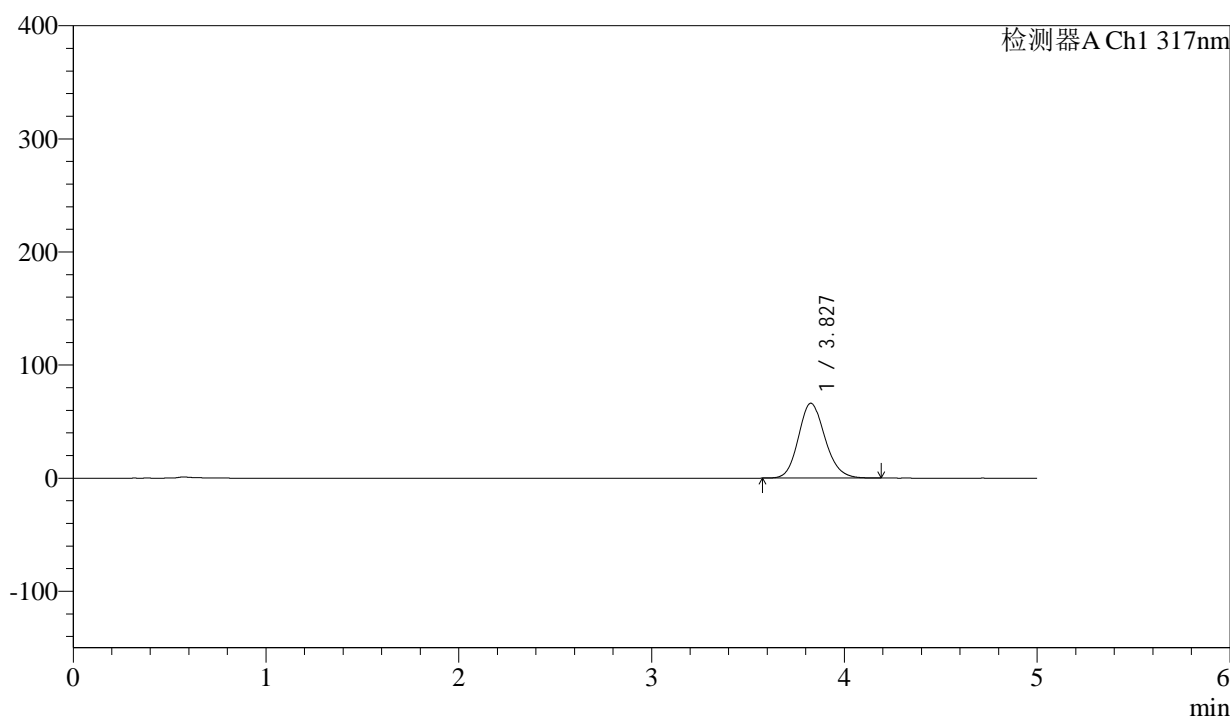
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1413-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:32:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	633089	100.000	66124	3771	1.148	--
总计		633089	100.000	66124			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



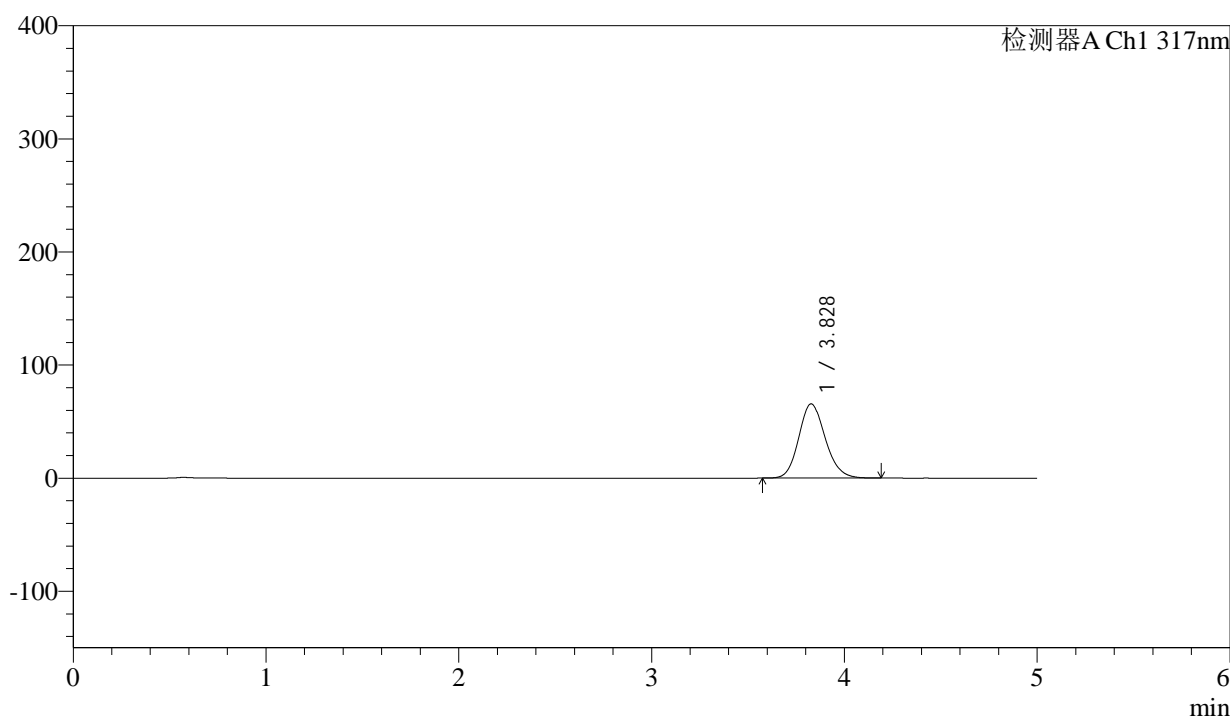
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1414-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	626511	100.000	65656	3788	1.146	--
总计		626511	100.000	65656			

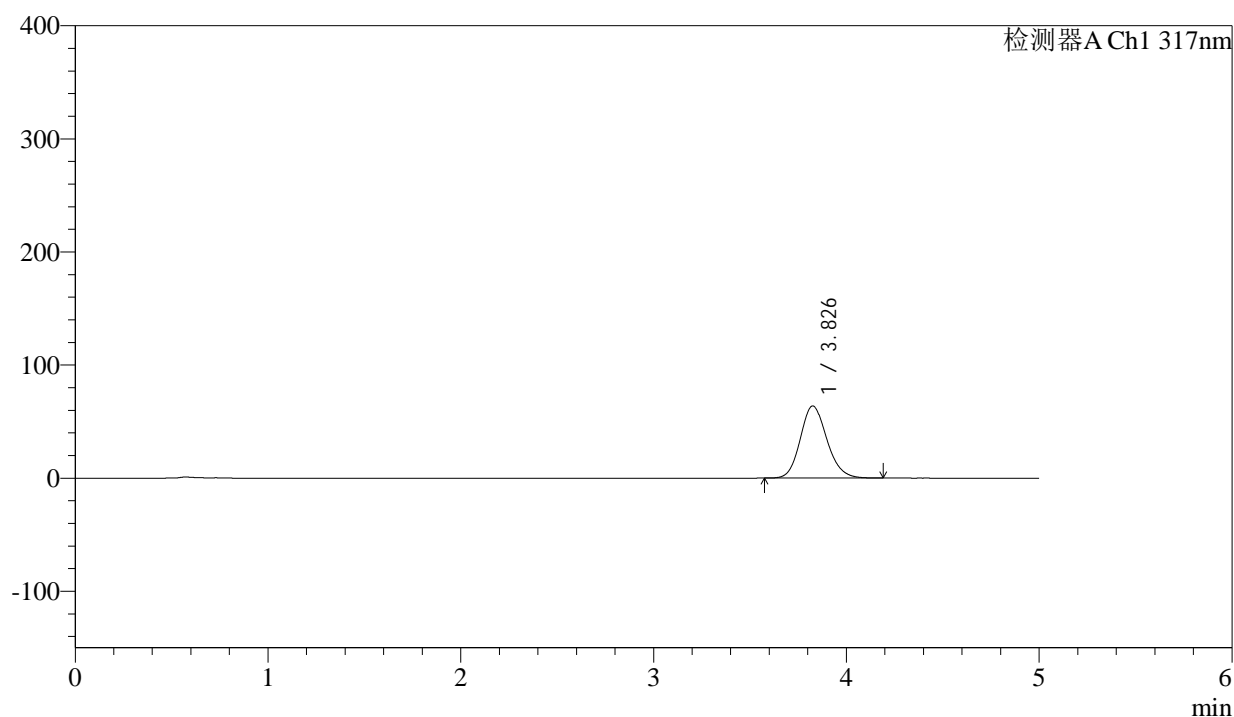
图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1415-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

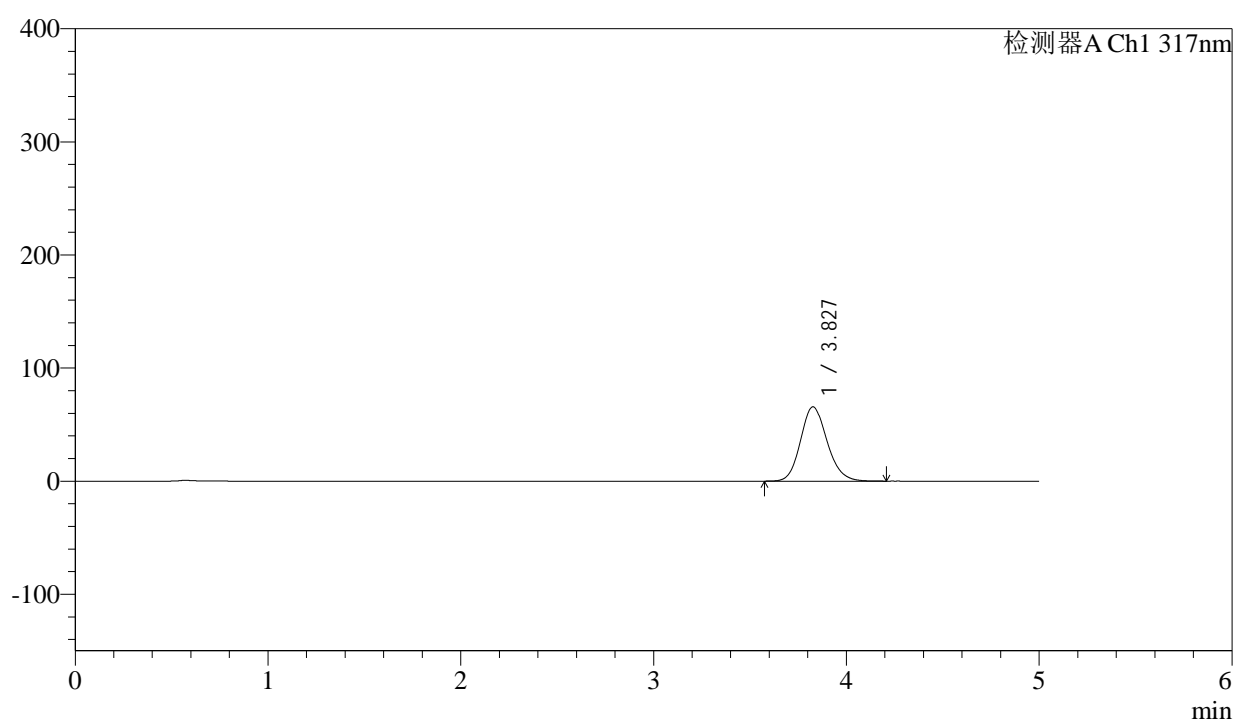
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	610236	100.000	63697	3764	1.147	--
总计		610236	100.000	63697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1416-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	628504	100.000	65636	3772	1.148	--
总计		628504	100.000	65636			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



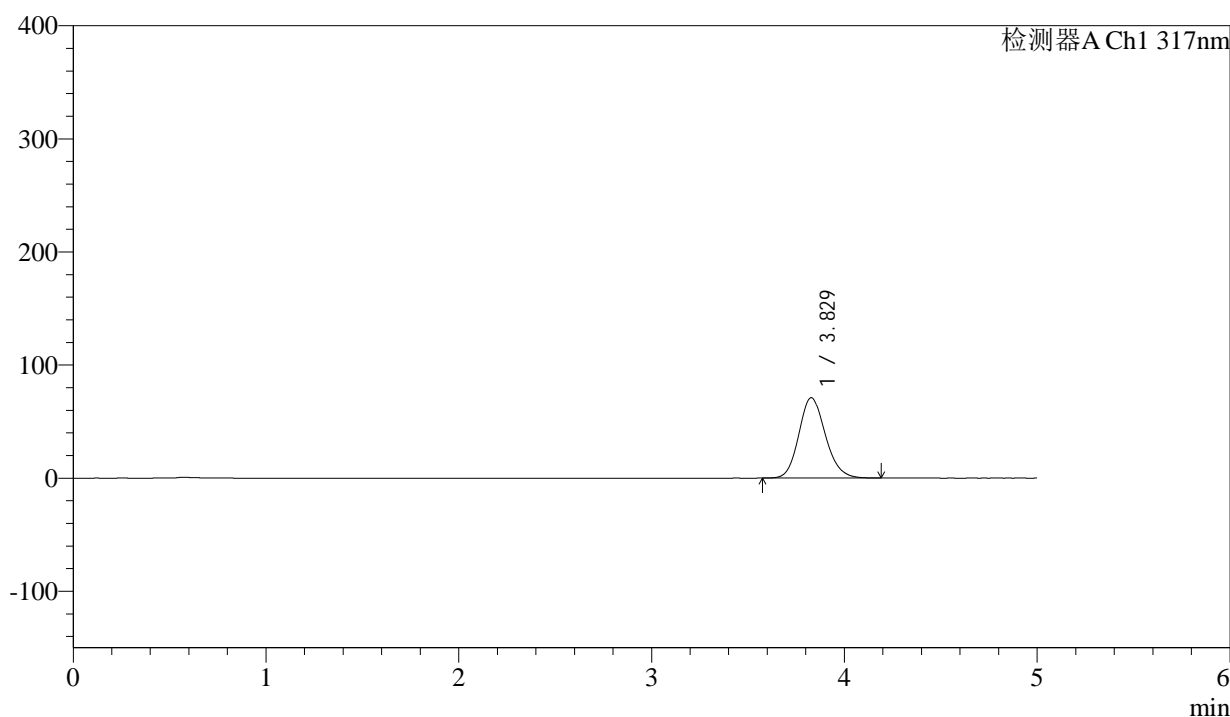
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1417-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	678575	100.000	71064	3781	1.147	--
总计		678575	100.000	71064			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



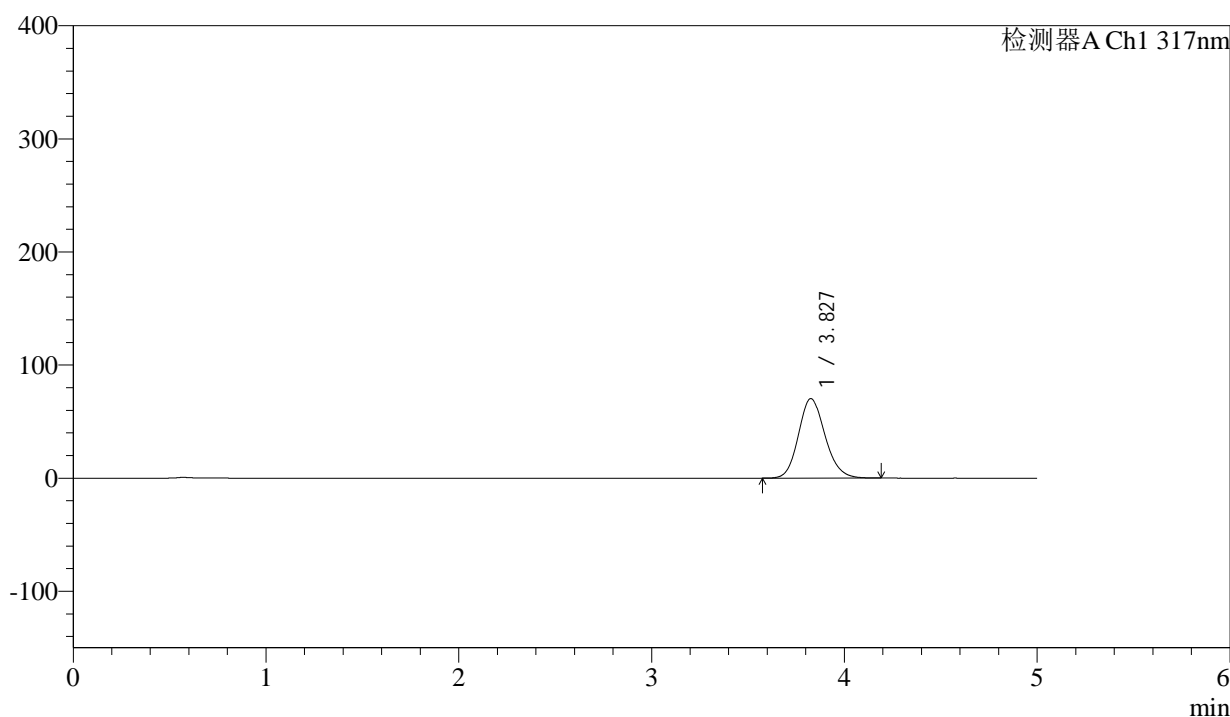
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1418-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	672192	100.000	70220	3770	1.148	--
总计		672192	100.000	70220			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



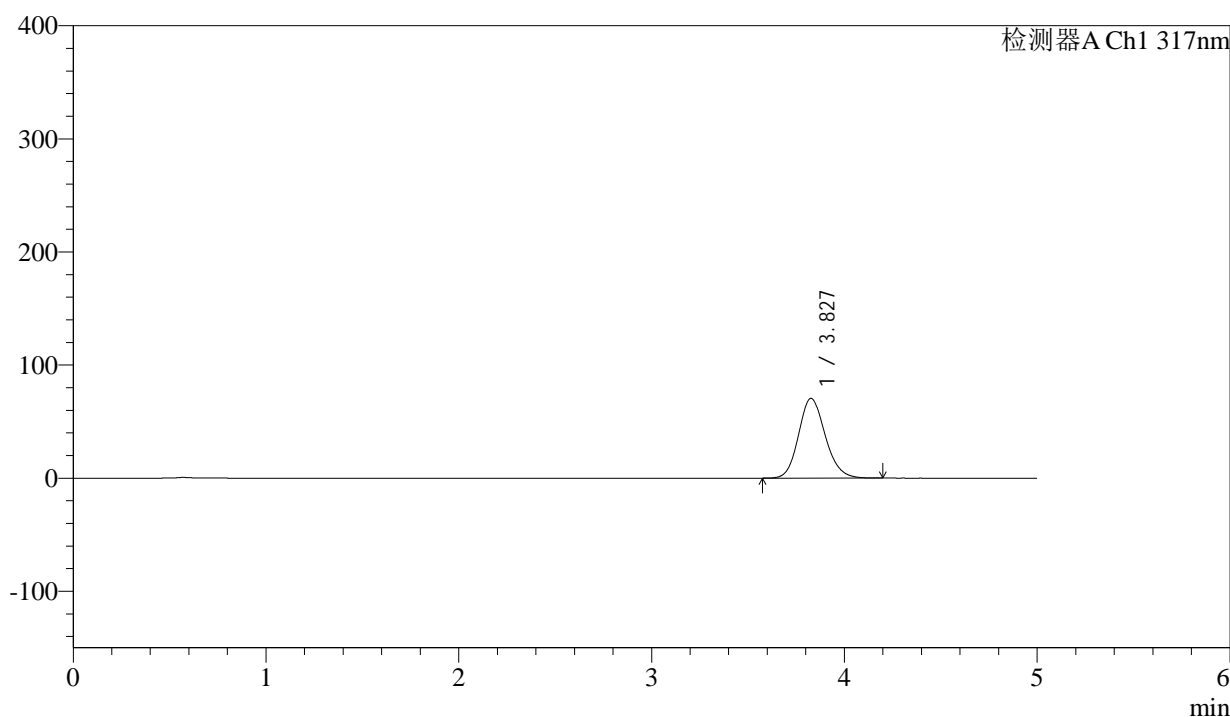
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1419-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:53:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	675043	100.000	70481	3768	1.149	--
总计		675043	100.000	70481			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



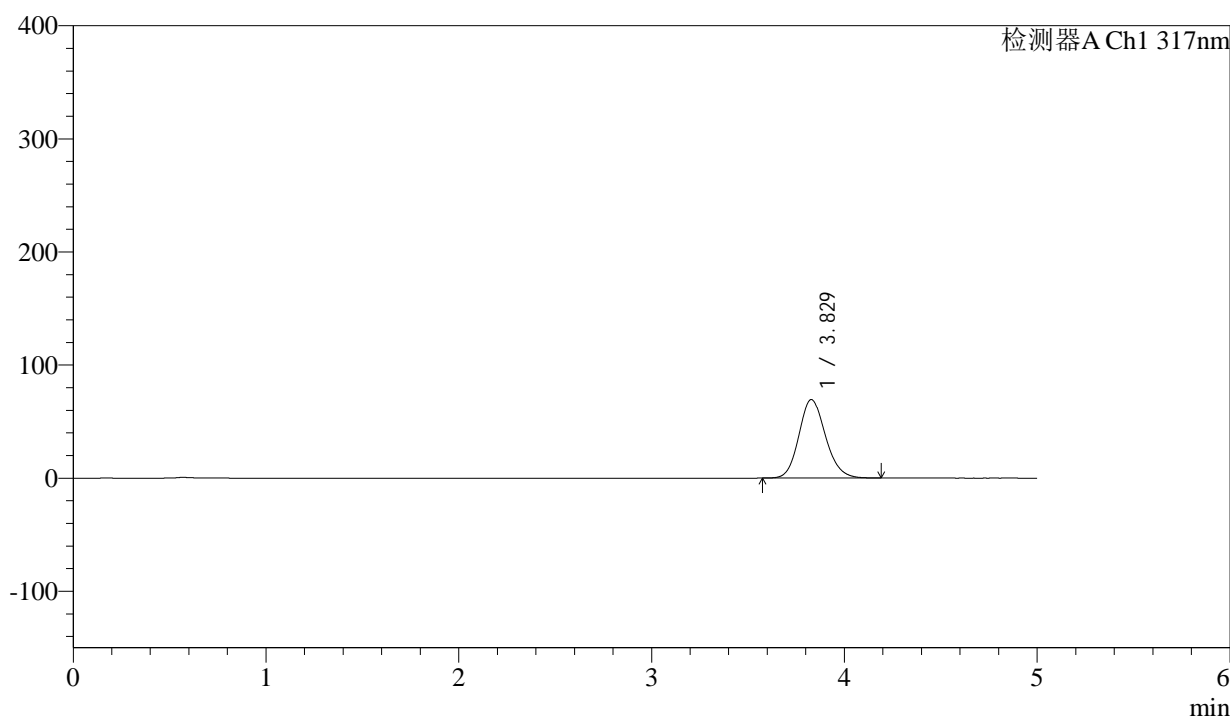
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1420-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:58:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	664281	100.000	69475	3777	1.147	--
总计		664281	100.000	69475			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



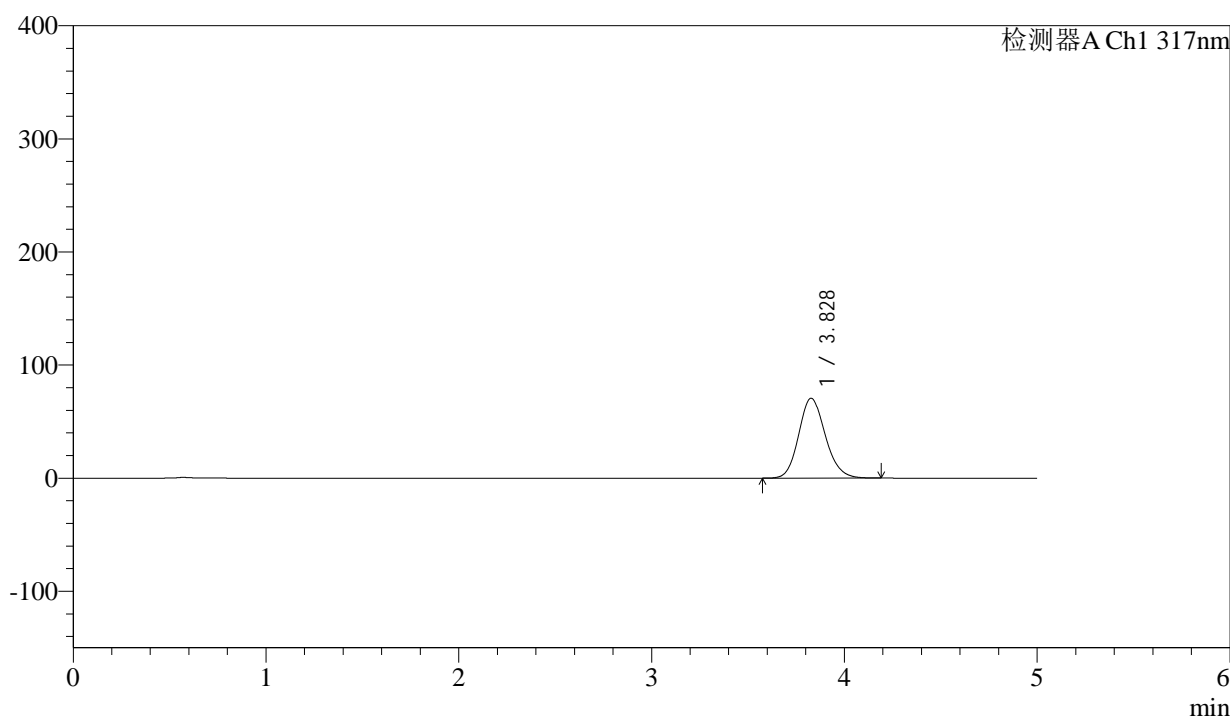
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1421-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:04:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	674823	100.000	70603	3776	1.146	--
总计		674823	100.000	70603			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



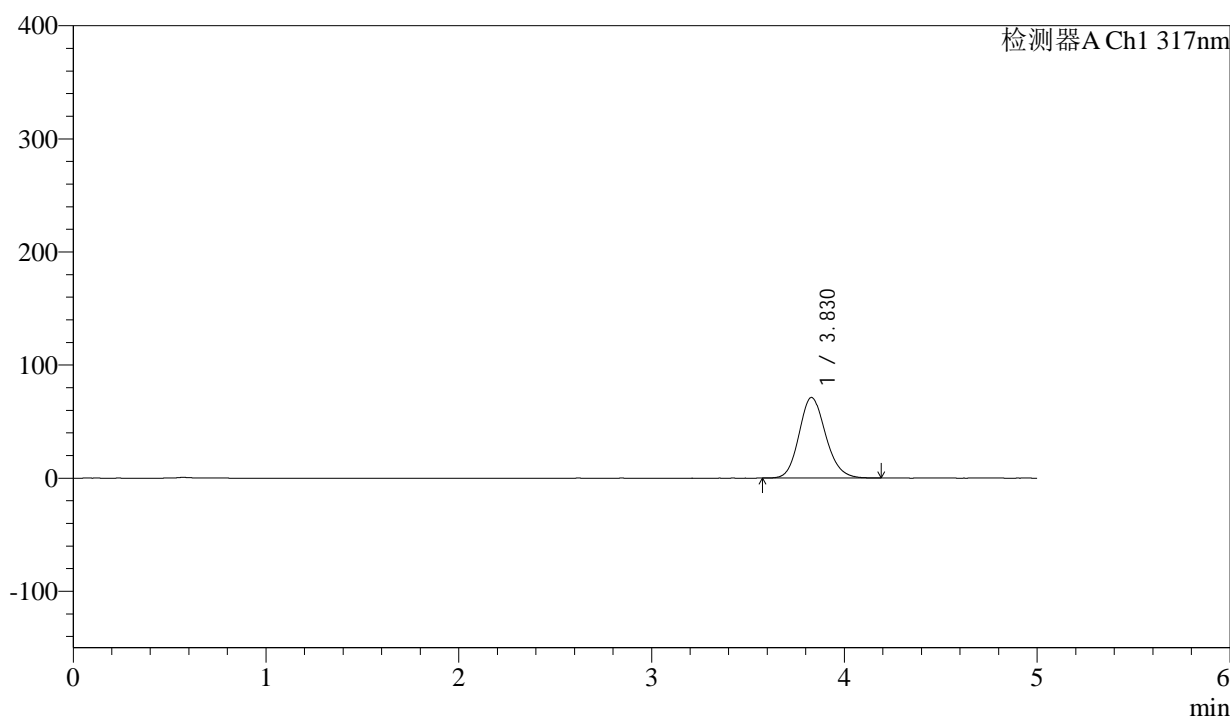
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1422-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:09:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	681728	100.000	71336	3777	1.147	--
总计		681728	100.000	71336			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



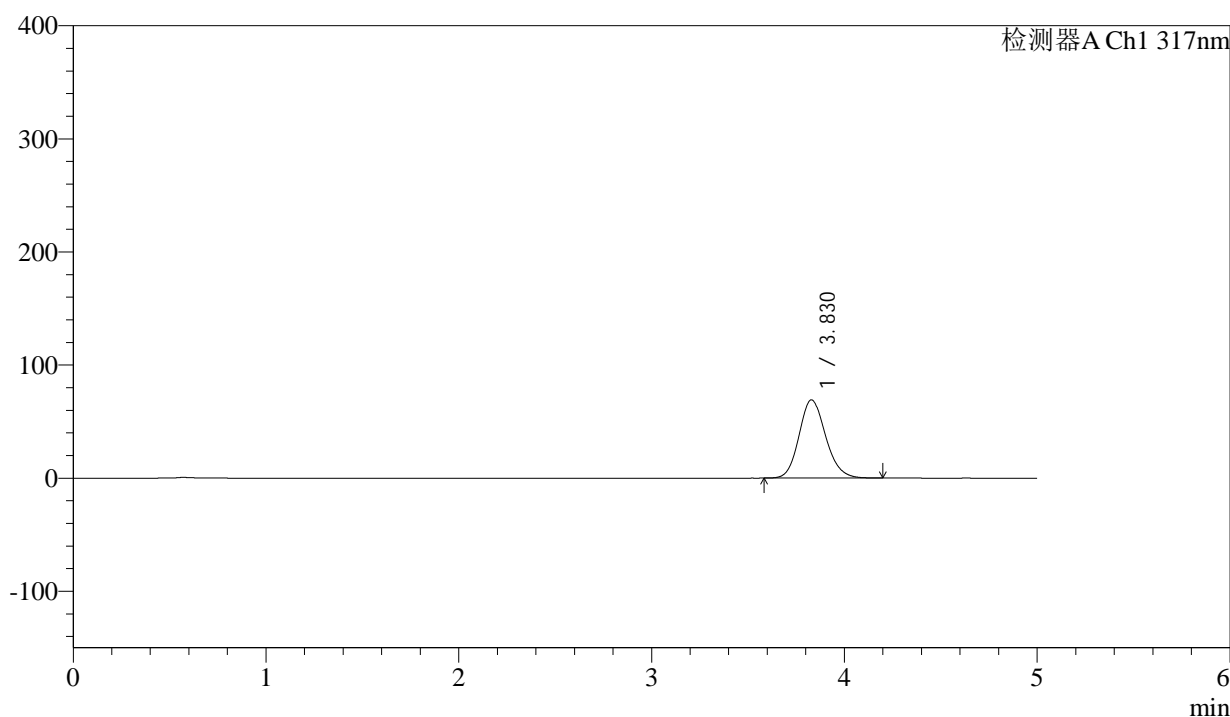
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1423-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:14:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	661432	100.000	69224	3780	1.148	--
总计		661432	100.000	69224			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



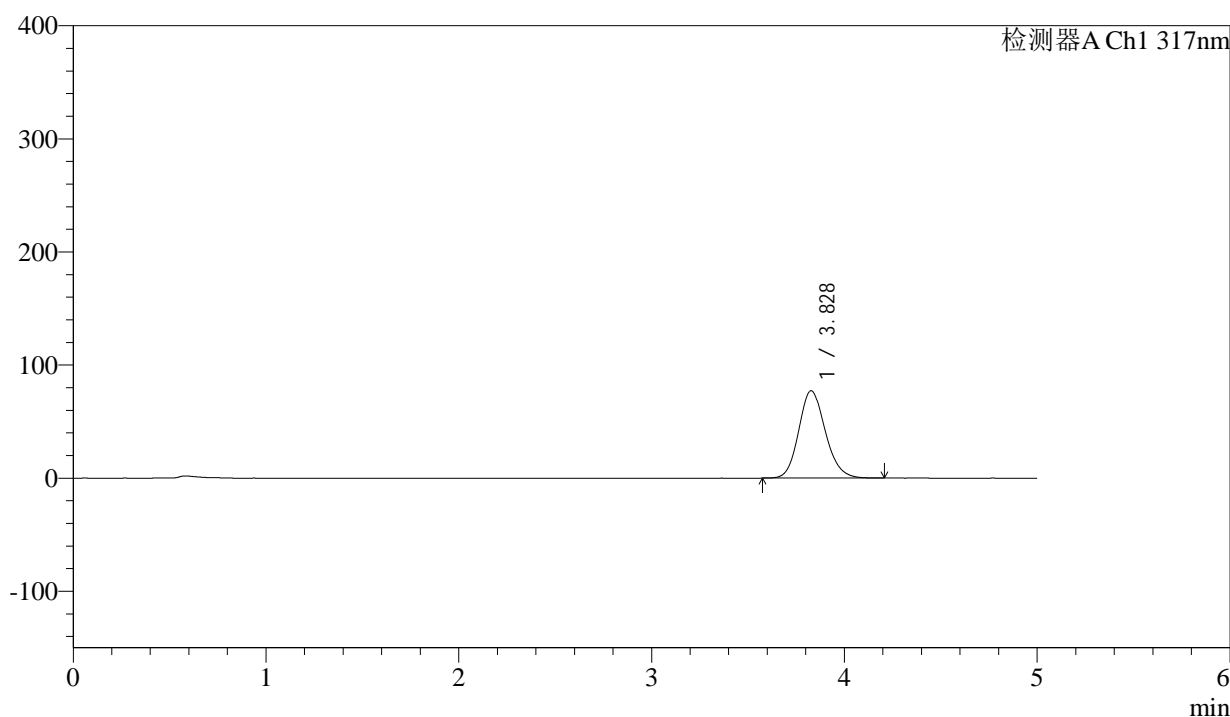
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1424-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:20:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	738803	100.000	77237	3777	1.150	--
总计		738803	100.000	77237			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



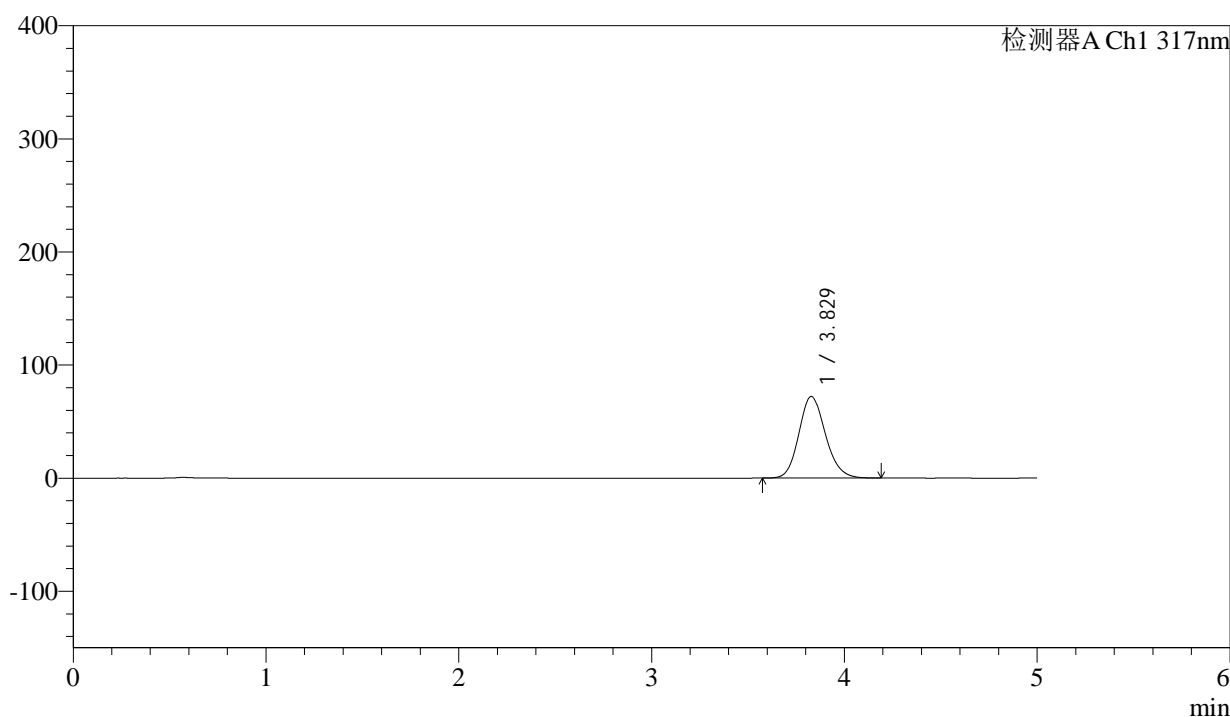
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1425-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:25:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	689948	100.000	72201	3778	1.148	--
总计		689948	100.000	72201			

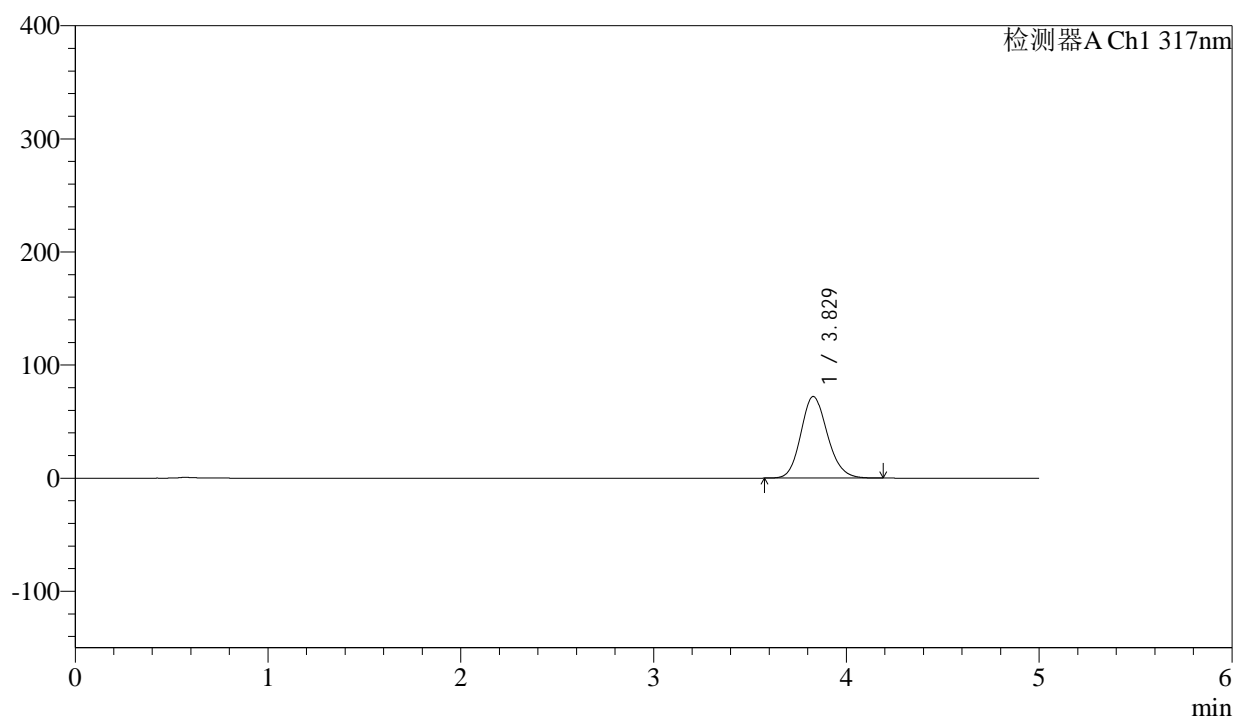
图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1426-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	689363	100.000	72167	3779	1.147	--
总计		689363	100.000	72167			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



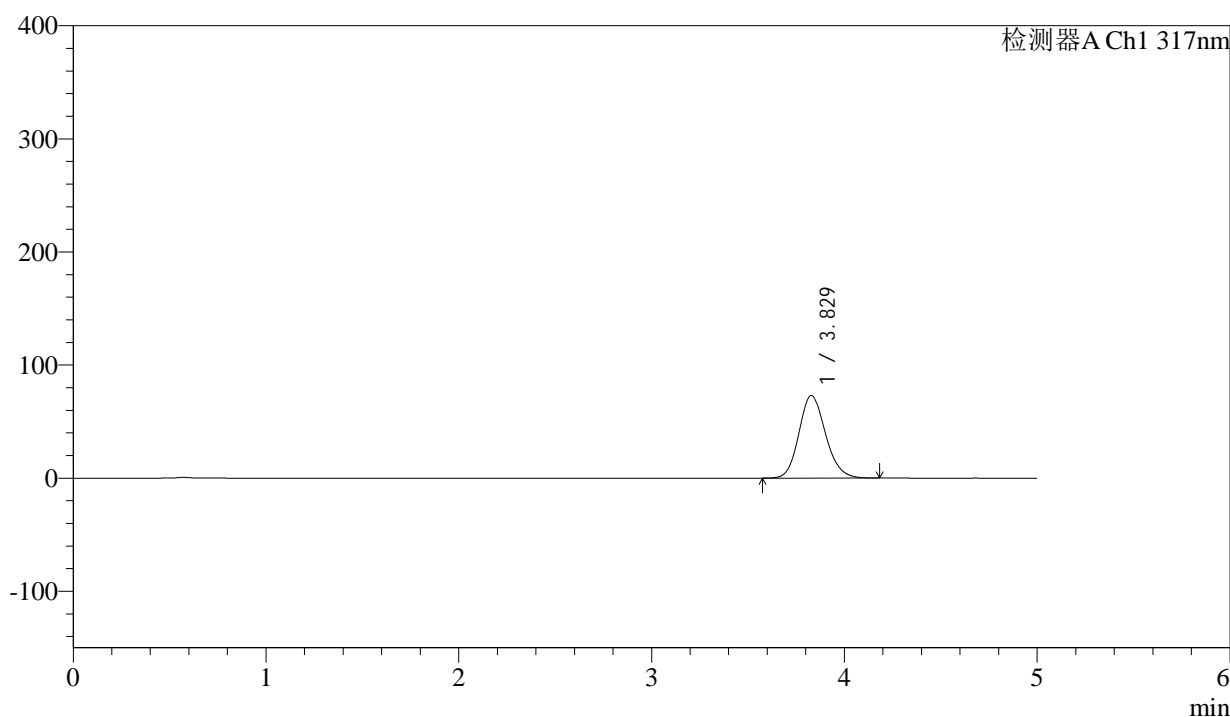
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1427-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:36:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	697459	100.000	73017	3779	1.146	--
总计		697459	100.000	73017			

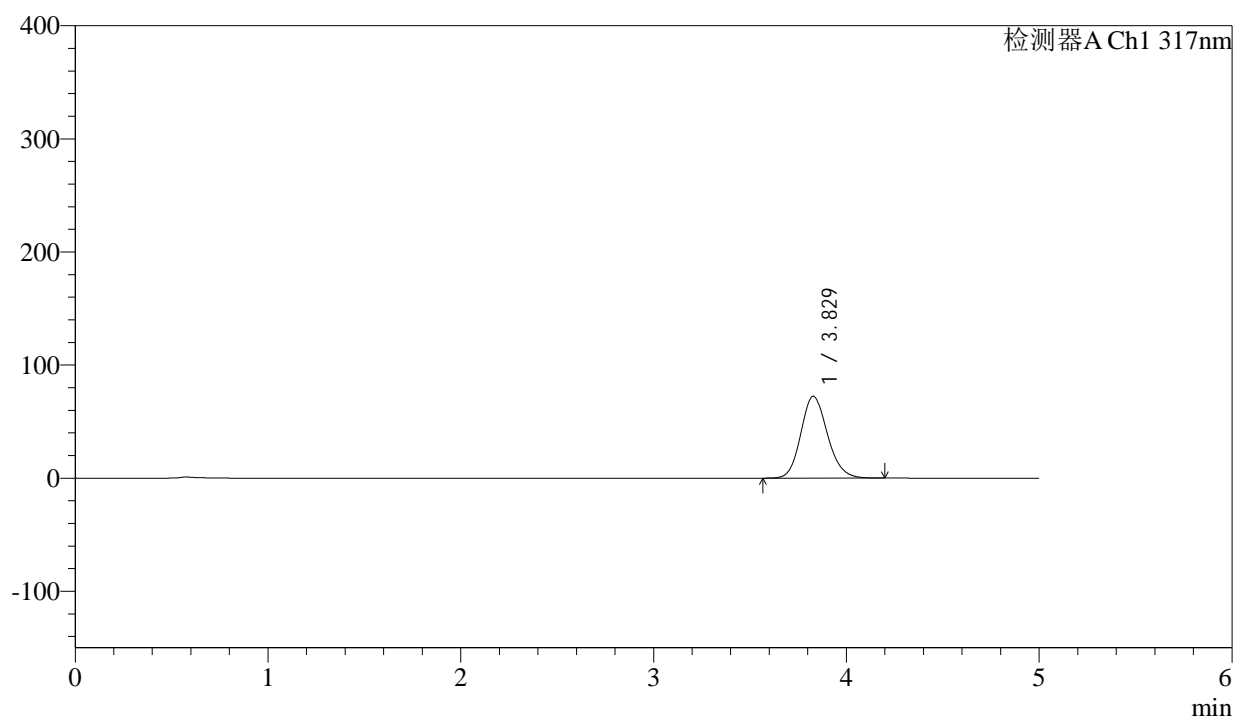
图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1428-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:41:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	692724	100.000	72425	3768	1.147	--
总计		692724	100.000	72425			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



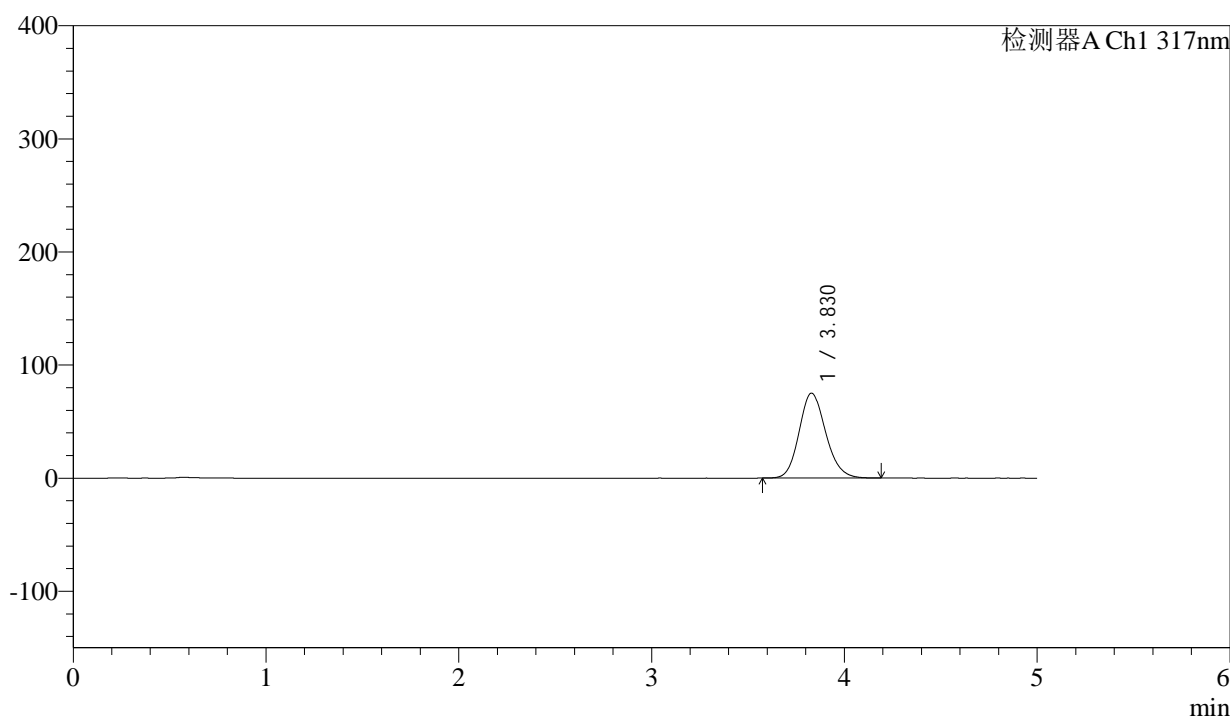
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1429-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:47:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	718332	100.000	75149	3776	1.149	--
总计		718332	100.000	75149			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



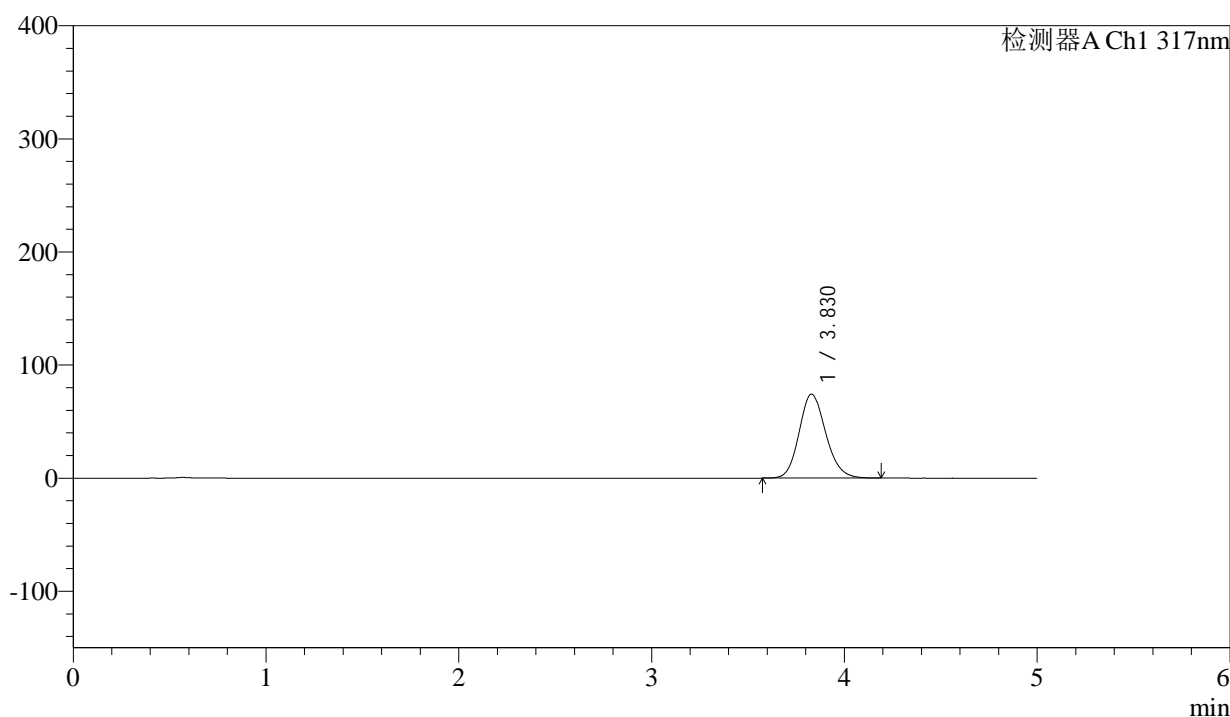
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1430-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	710721	100.000	74302	3770	1.149	--
总计		710721	100.000	74302			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



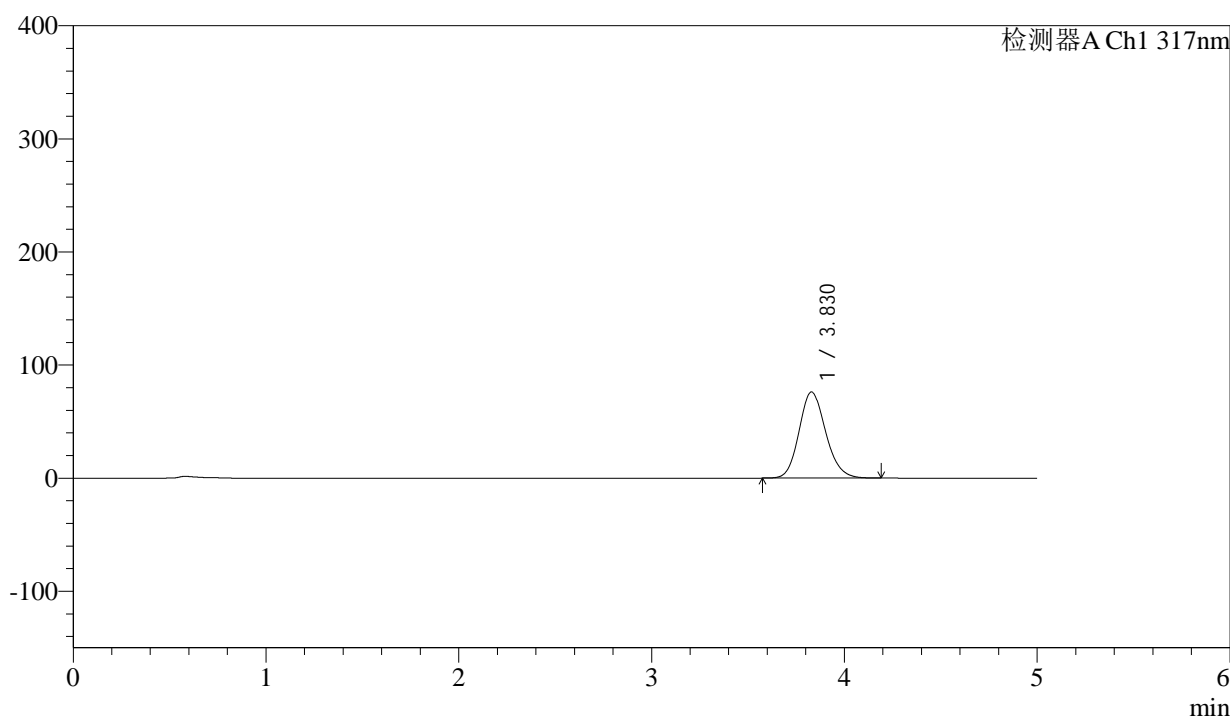
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1431-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	728626	100.000	76198	3770	1.148	--
总计		728626	100.000	76198			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



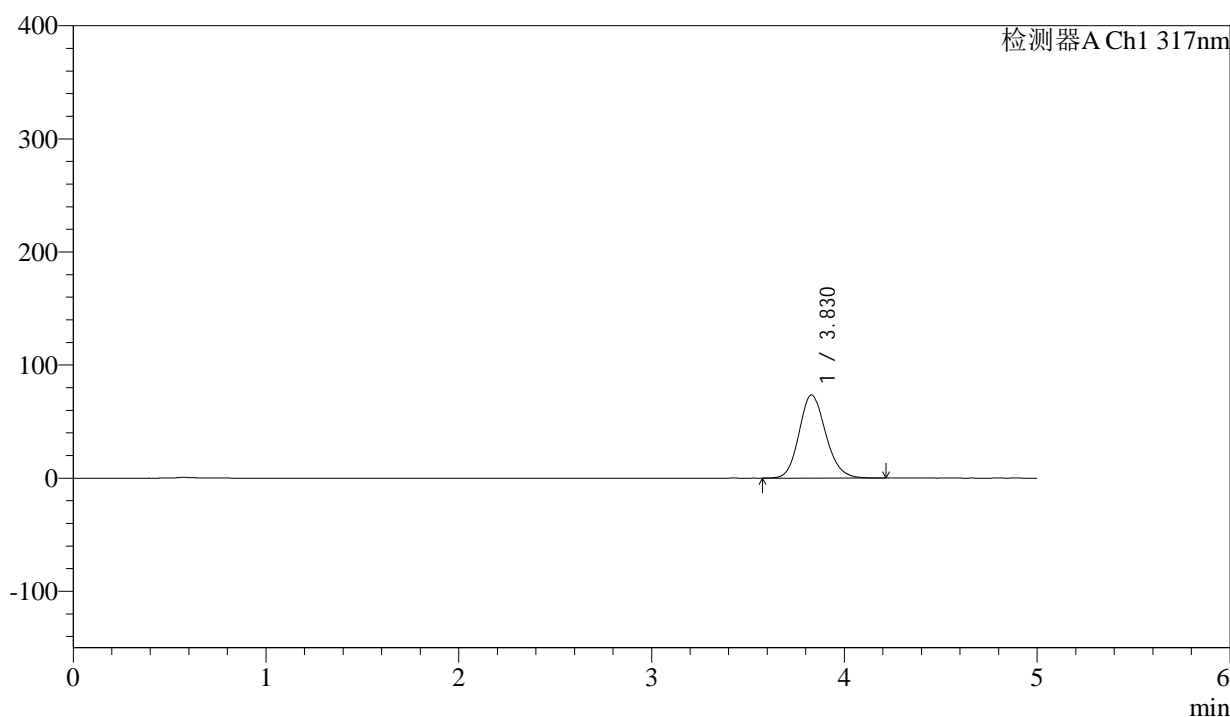
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1432-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	704378	100.000	73590	3770	1.149	--
总计		704378	100.000	73590			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



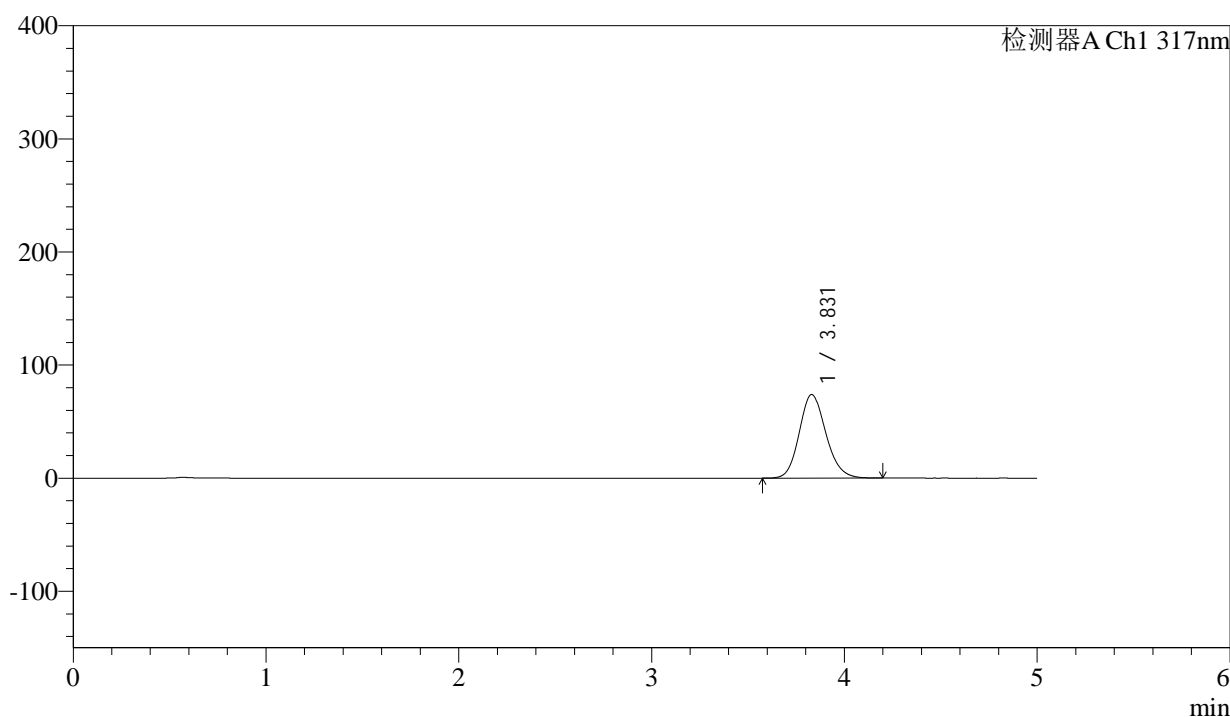
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1433-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	707729	100.000	73907	3770	1.149	--
总计		707729	100.000	73907			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



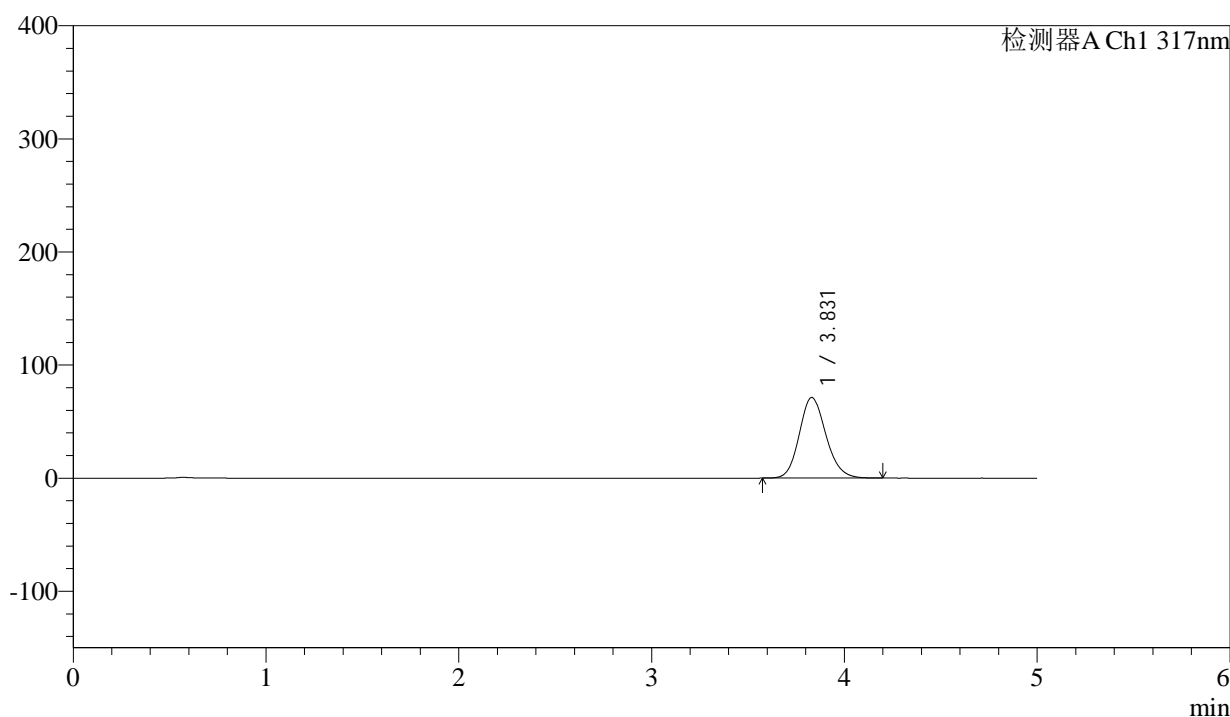
# QTL-4047

## <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 - 0-89/26-1434-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	682370	100.000	71301	3773	1.148	--
总计		682370	100.000	71301			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



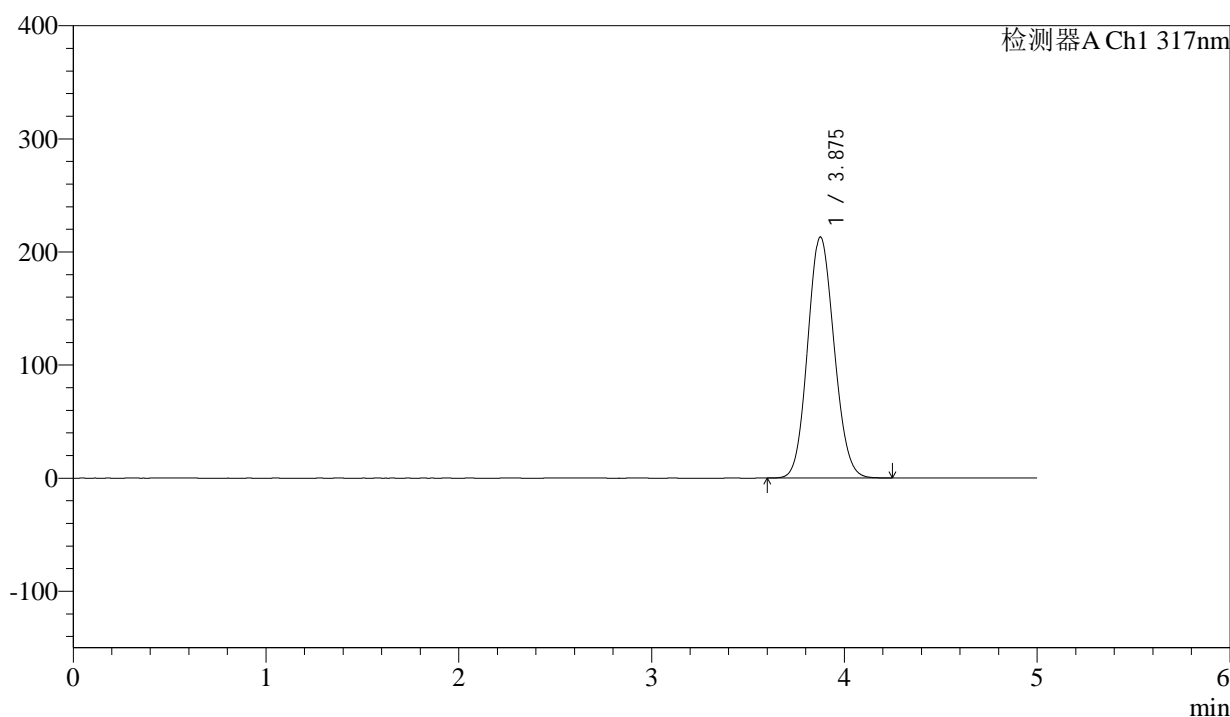
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1435-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:19:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:34:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	2026931	100.000	212982	3809	1.102	--
总计		2026931	100.000	212982			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



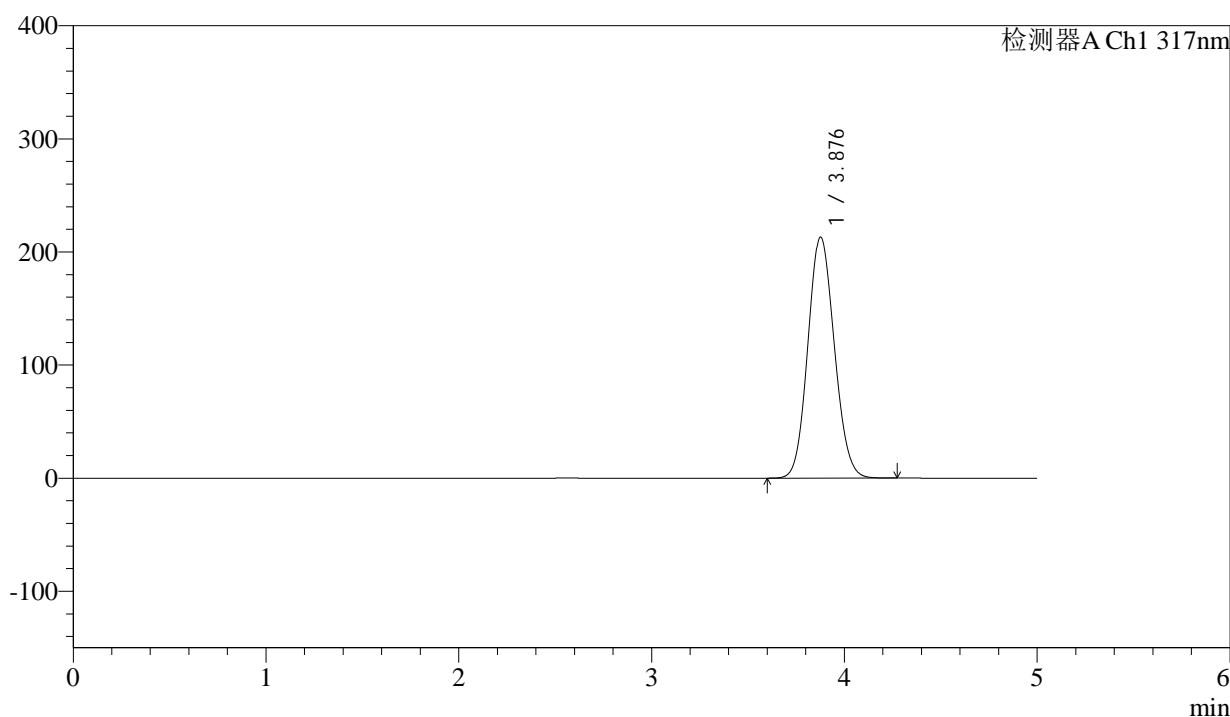
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-89/26-1436-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 09:34:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	2027699	100.000	212696	3812	1.103	--
总计		2027699	100.000	212696			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2