

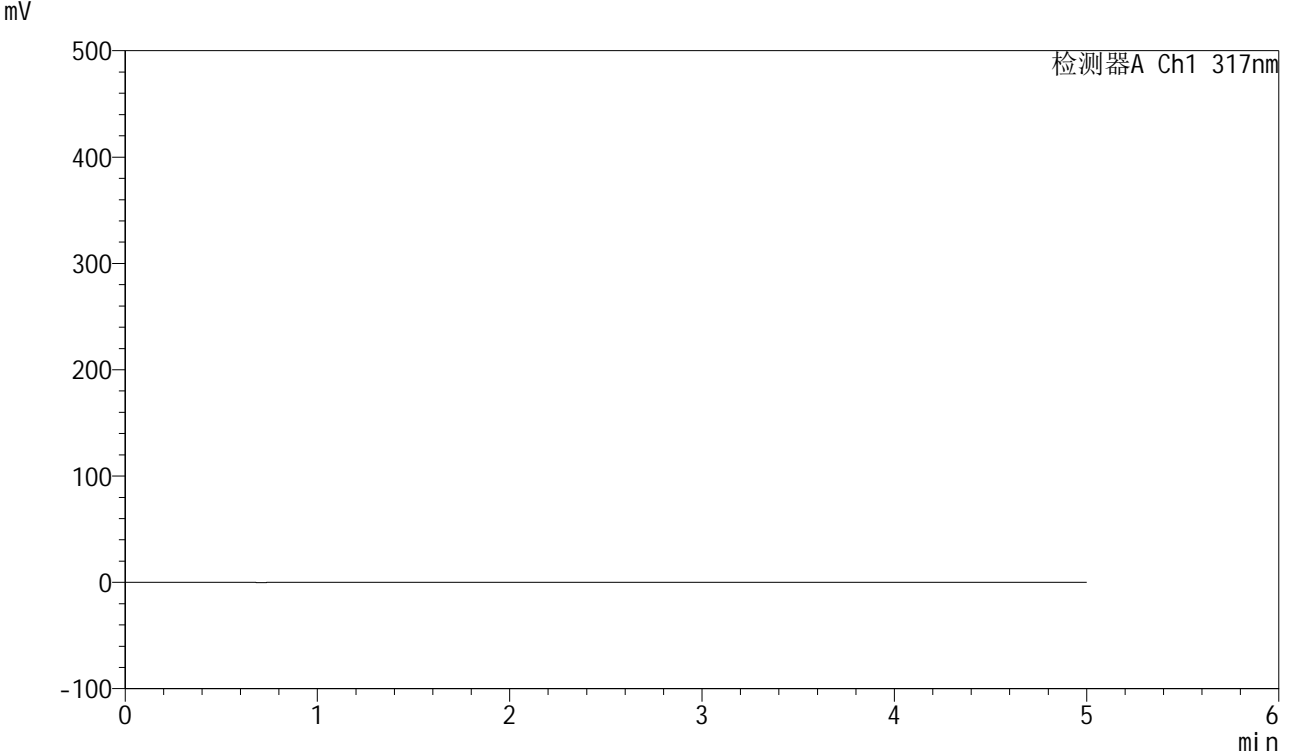


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-406-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 溶剂

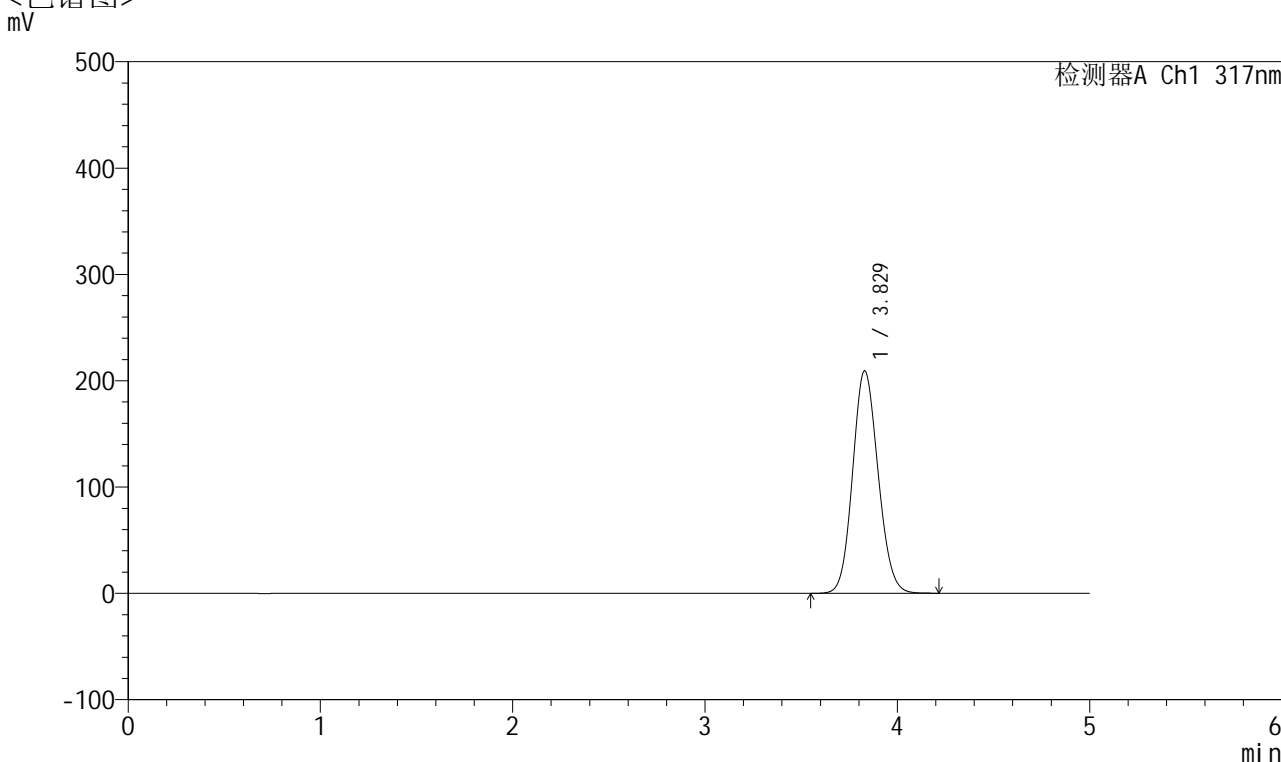


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-407-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1926560	100.000	209348	3997	1.111	--
总计		1926560	100.000	209348			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

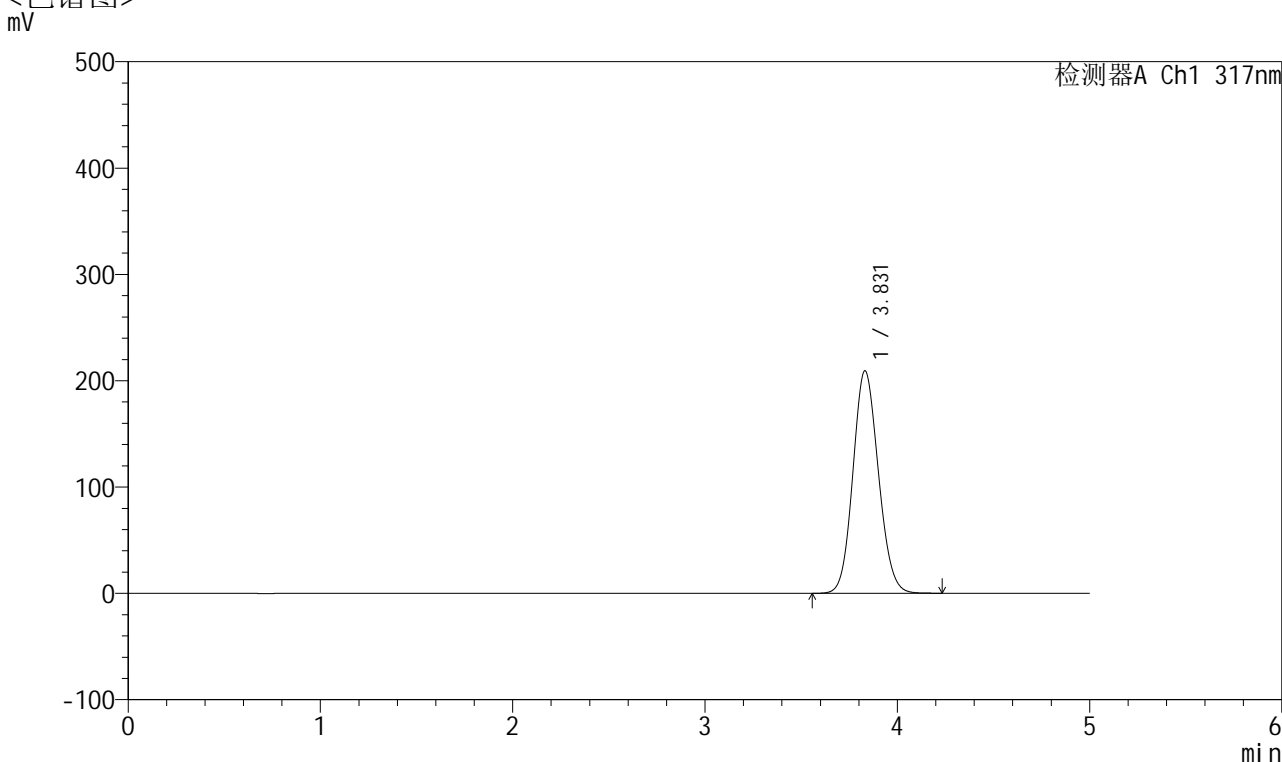


QTL-4047

<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 - 0-70/23-408-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	1927037	100.000	209275	3998	1.111	--
总计		1927037	100.000	209275			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

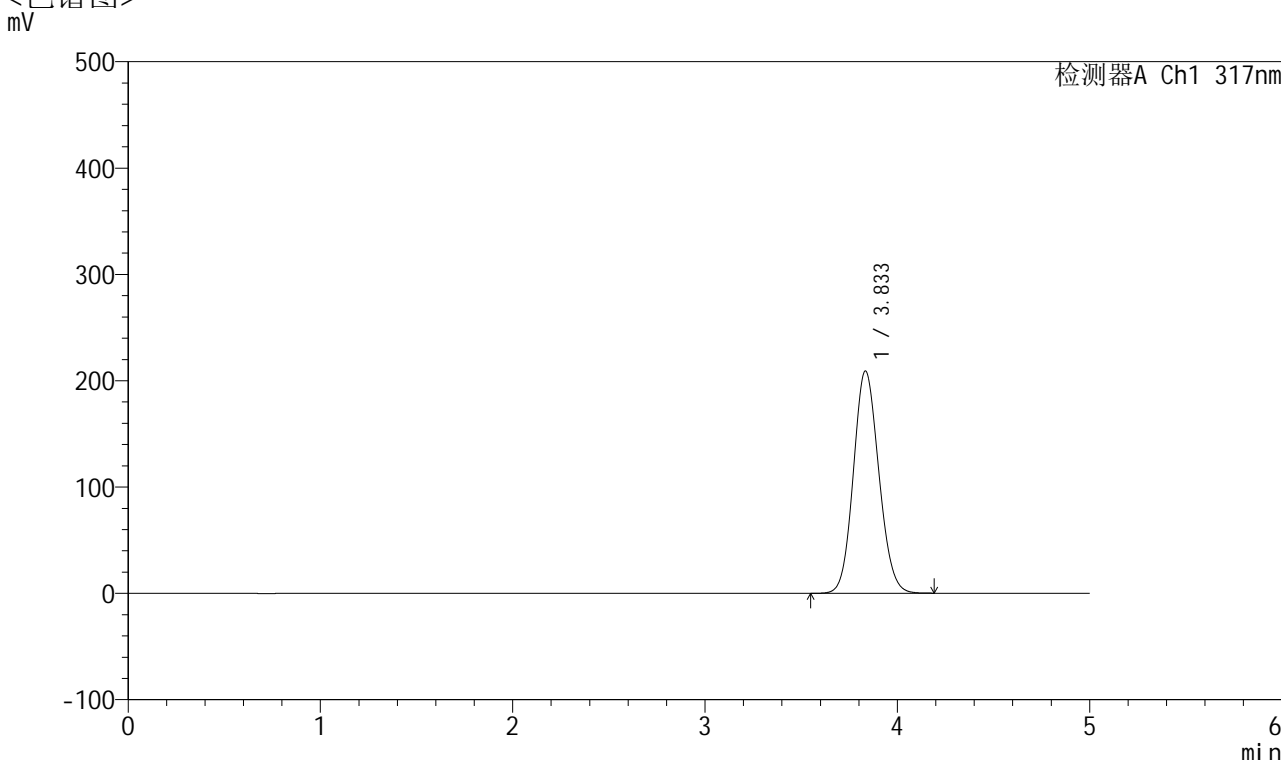


QTL-4047

<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 - 0-70/23-409-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	1925712	100.000	208811	3997	1.109	--
总计		1925712	100.000	208811			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

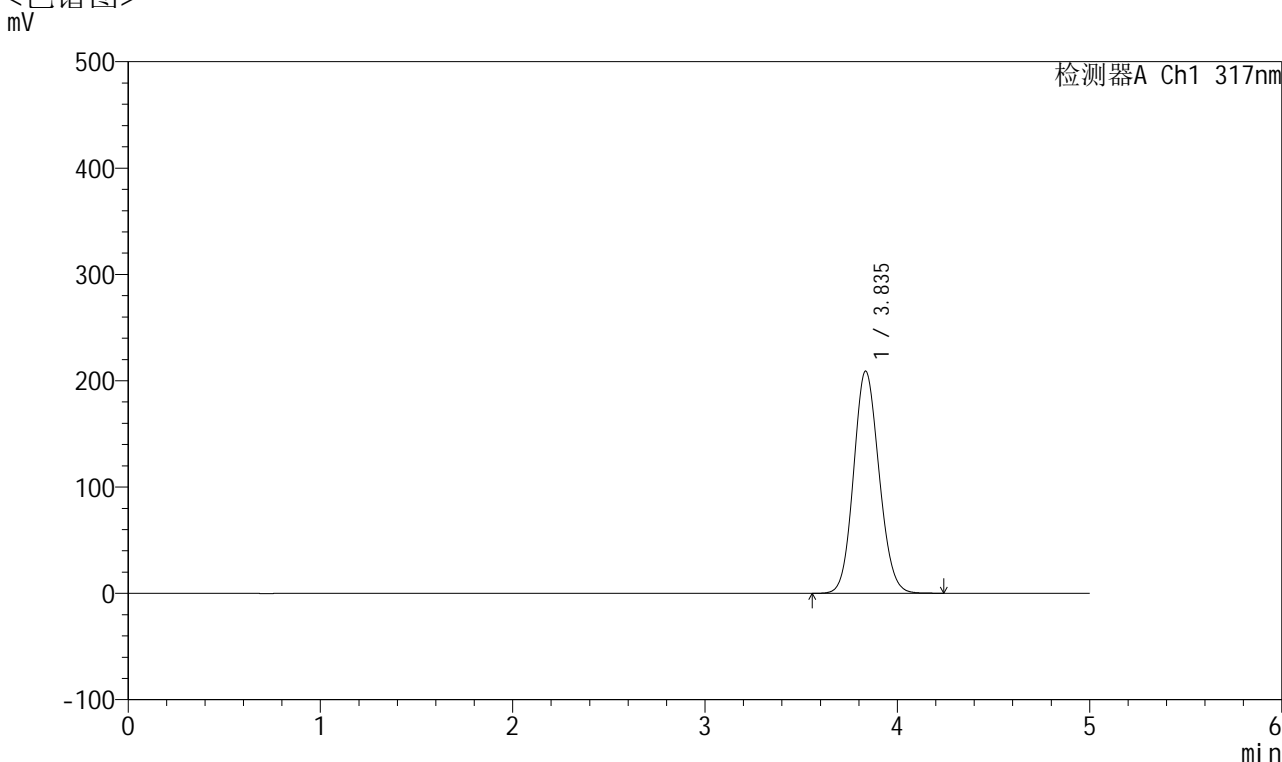


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-410-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1926562	100.000	208627	3997	1.109	--
总计		1926562	100.000	208627			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

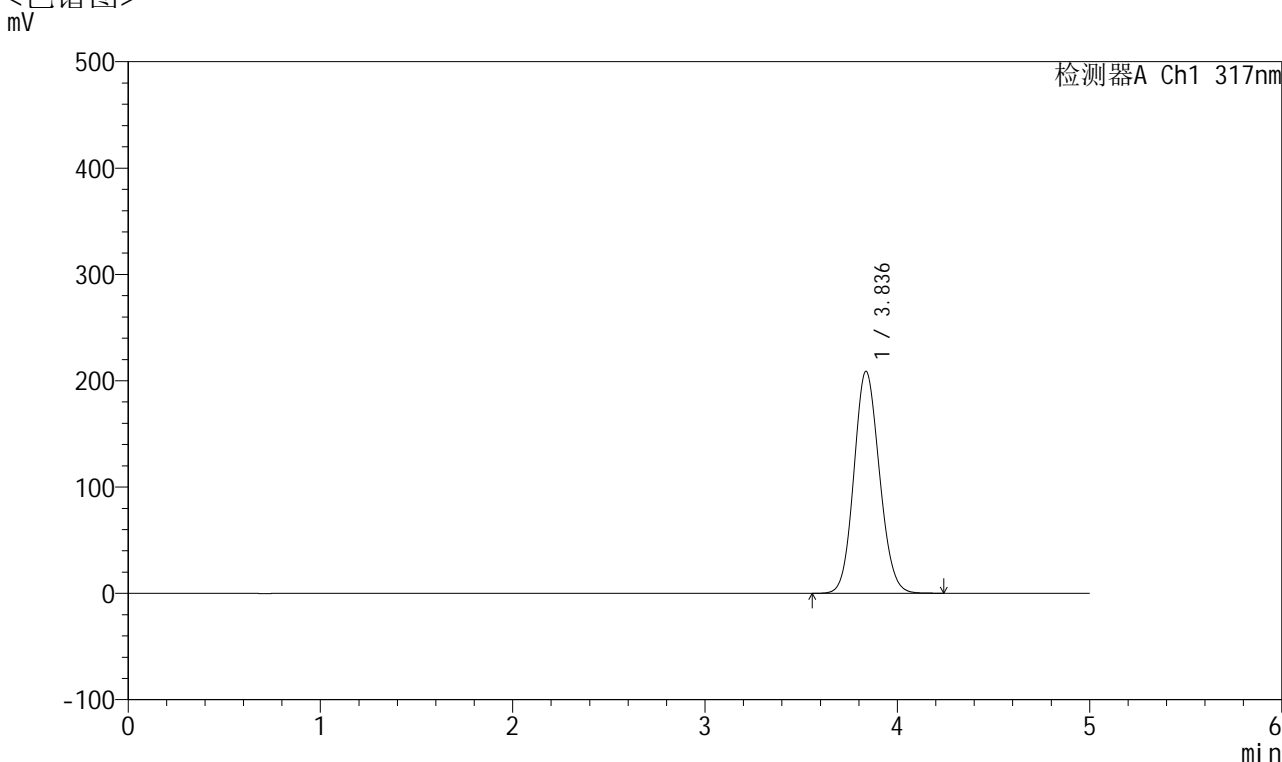


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-411-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1926343	100.000	208768	3996	1.108	--
总计		1926343	100.000	208768			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

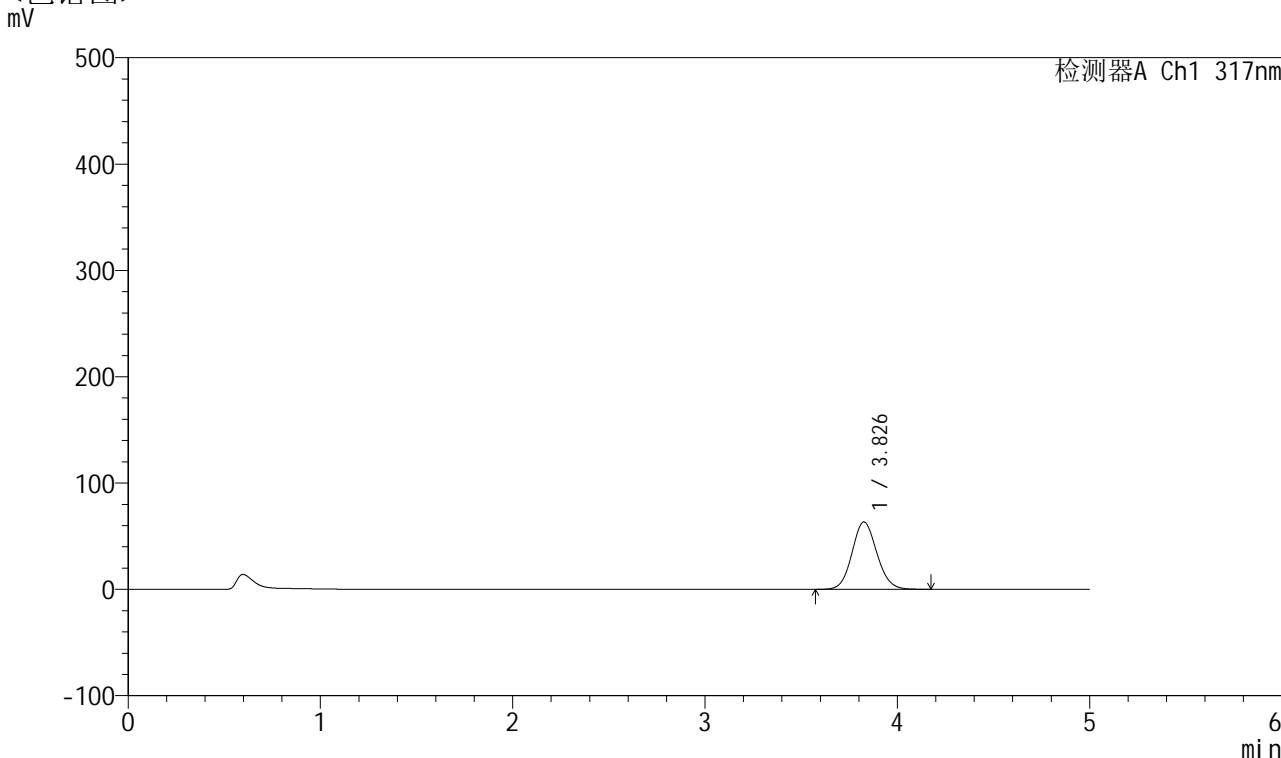


QTL-4047

<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 - 0-70/23-412-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	570332	100.000	63288	4222	1.097	--
总计		570332	100.000	63288			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

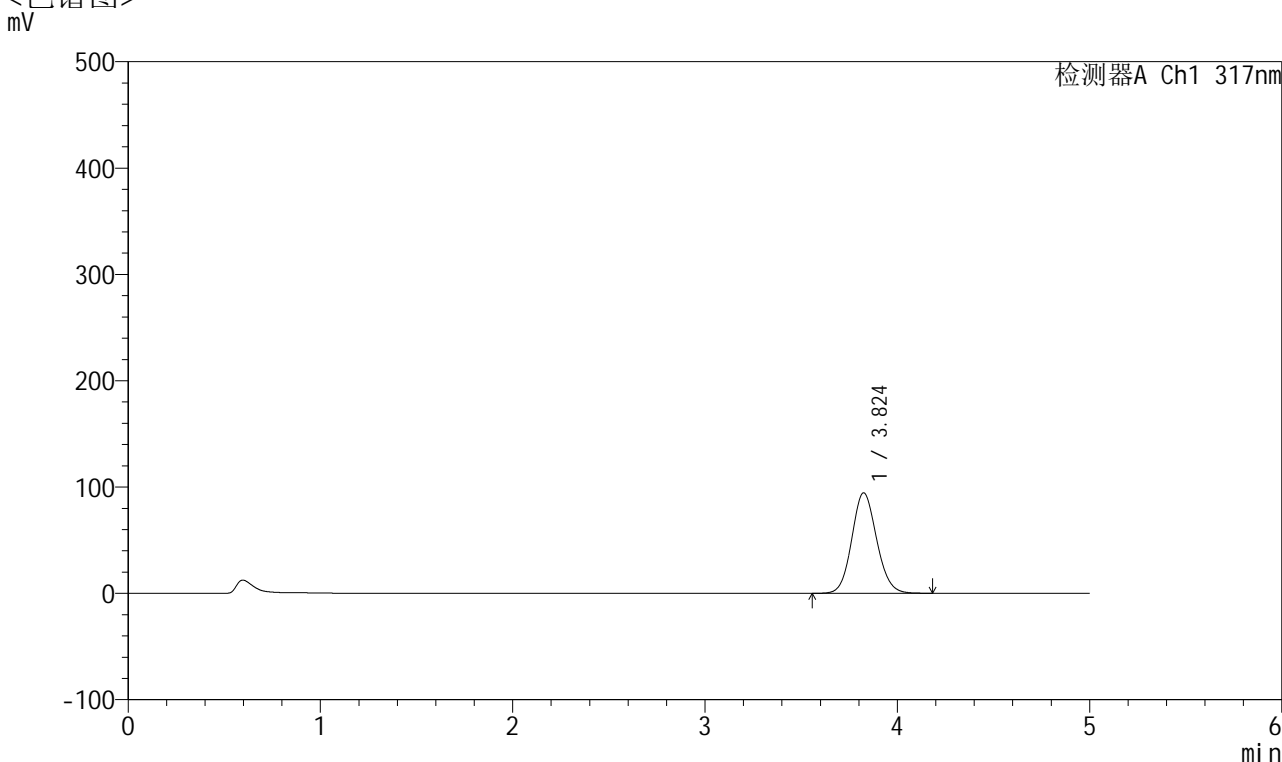


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-413-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	850880	100.000	94469	4214	1.104	--
总计		850880	100.000	94469			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

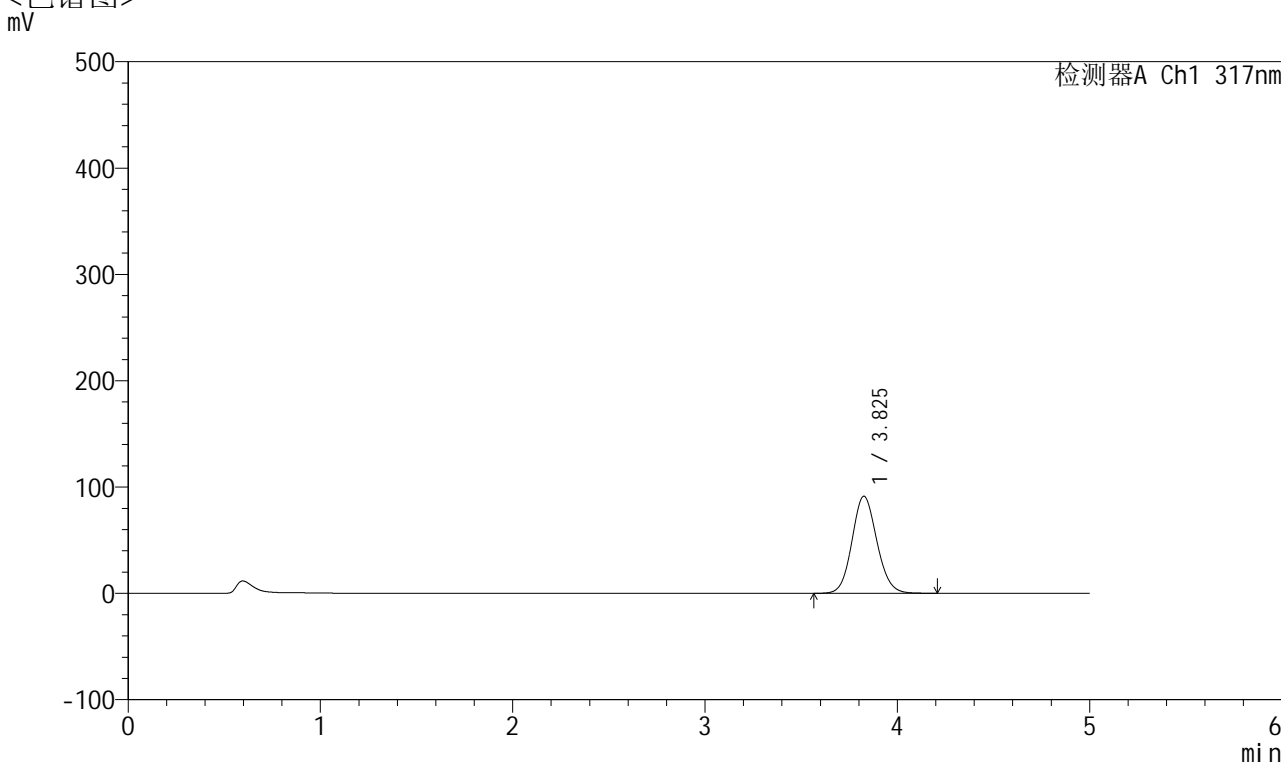


QTL-4047

<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 - 0-70/23-414-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	822373	100.000	91173	4220	1.102	--
总计		822373	100.000	91173			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

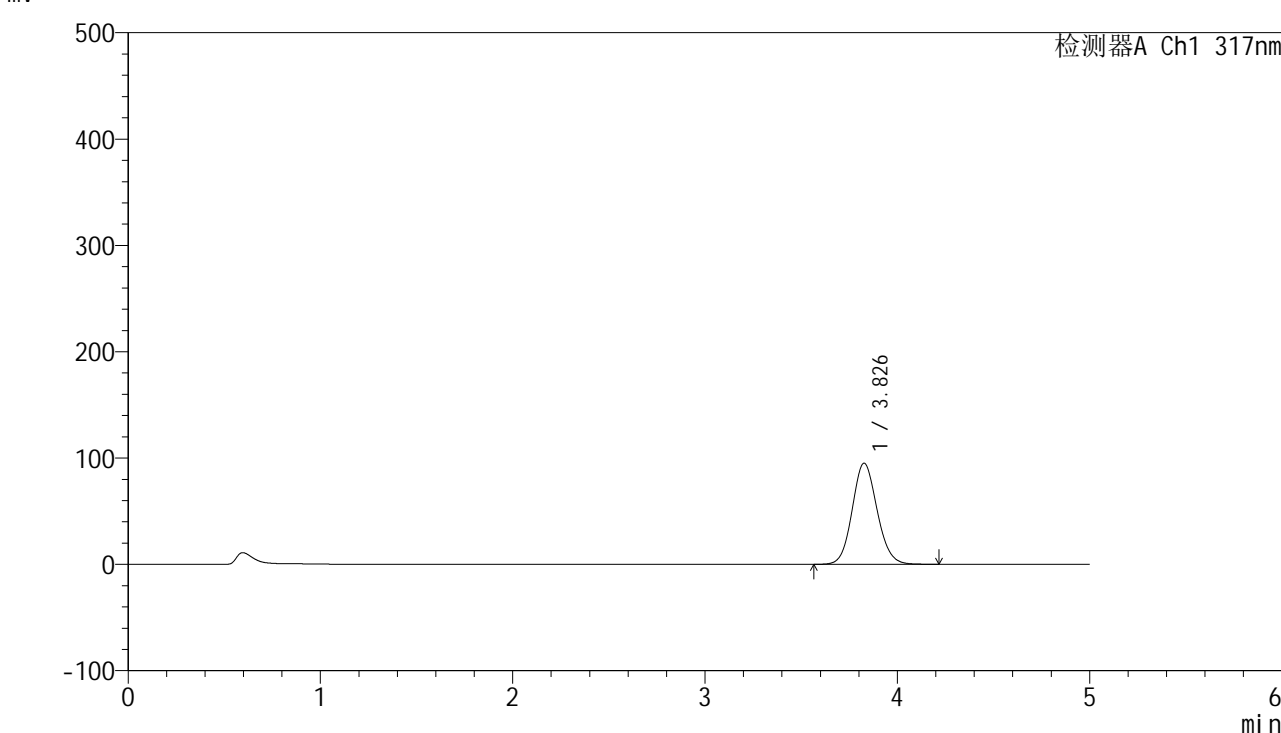


QTL-4047

<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 - 0-70/23-415-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	857167	100.000	94998	4222	1.103	--
总计		857167	100.000	94998			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

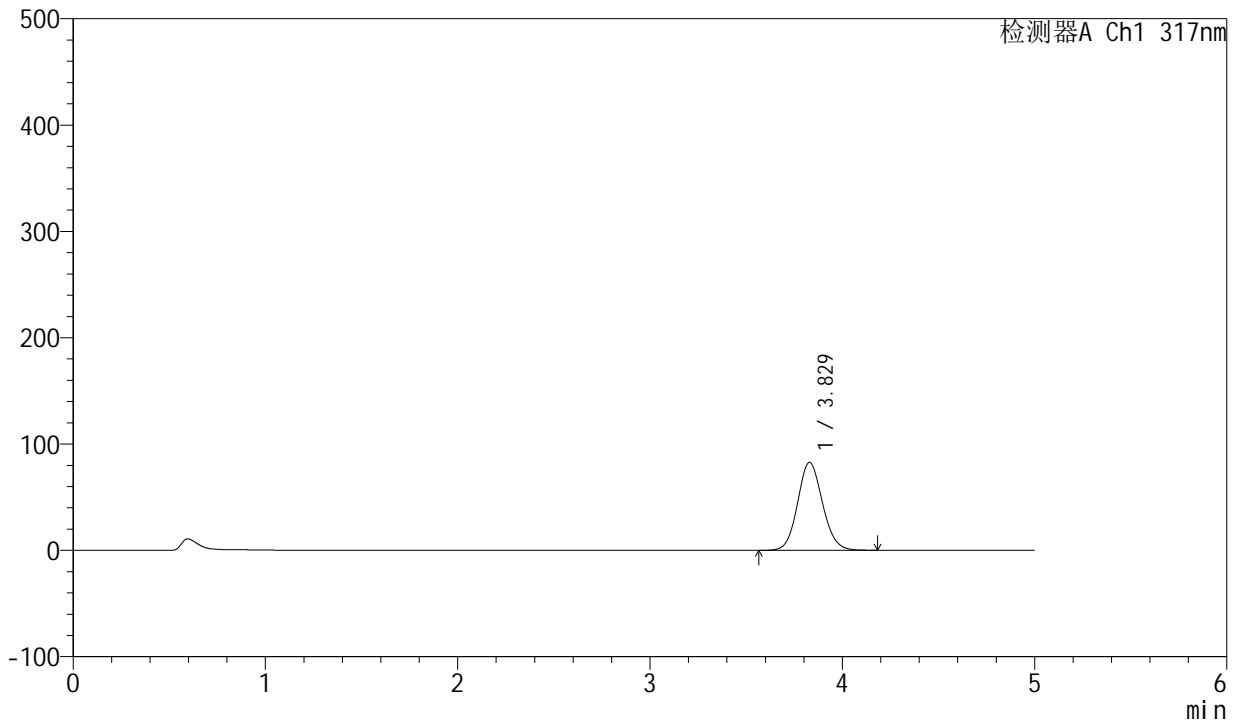


QTL-4047

<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 - 0-70/23-416-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:18:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	744600	100.000	82714	4226	1.099	--
总计		744600	100.000	82714			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

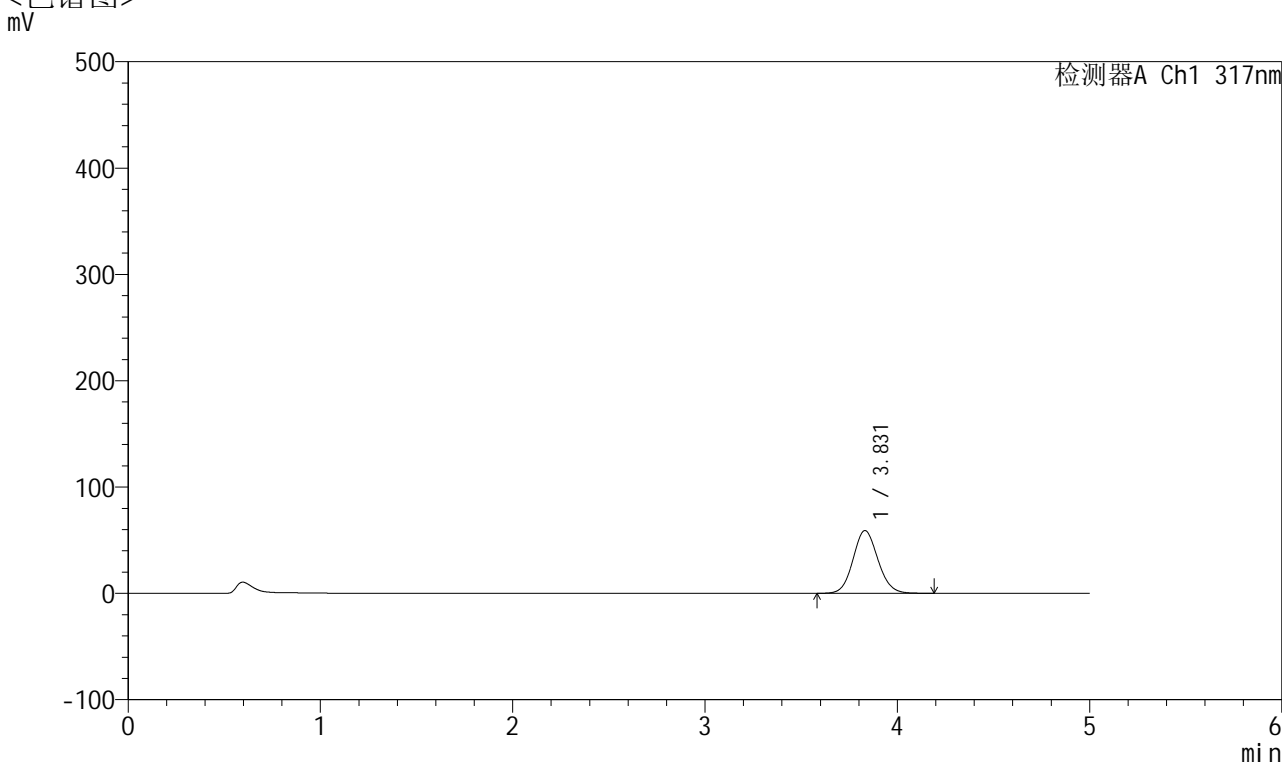


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-417-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	531187	100.000	59006	4226	1.095	--
总计		531187	100.000	59006			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

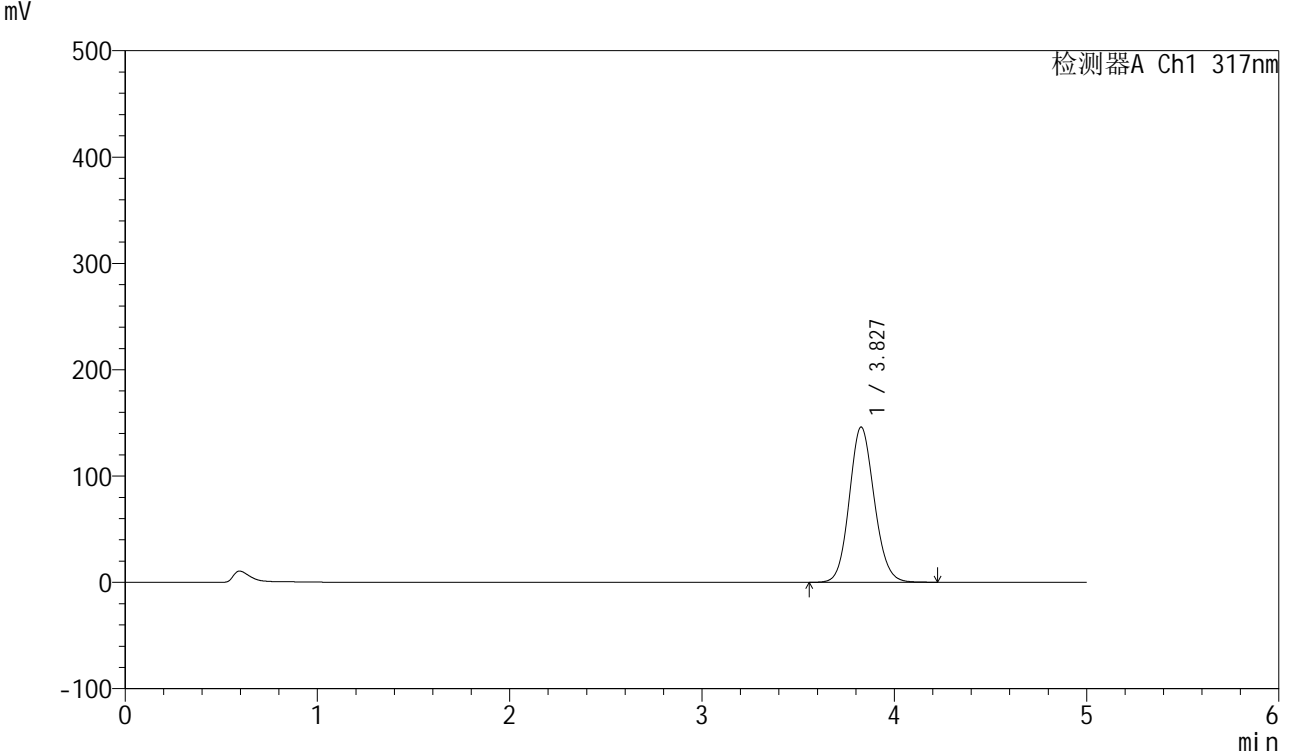


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-418-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1317799	100.000	145871	4208	1.112	--
总计		1317799	100.000	145871			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

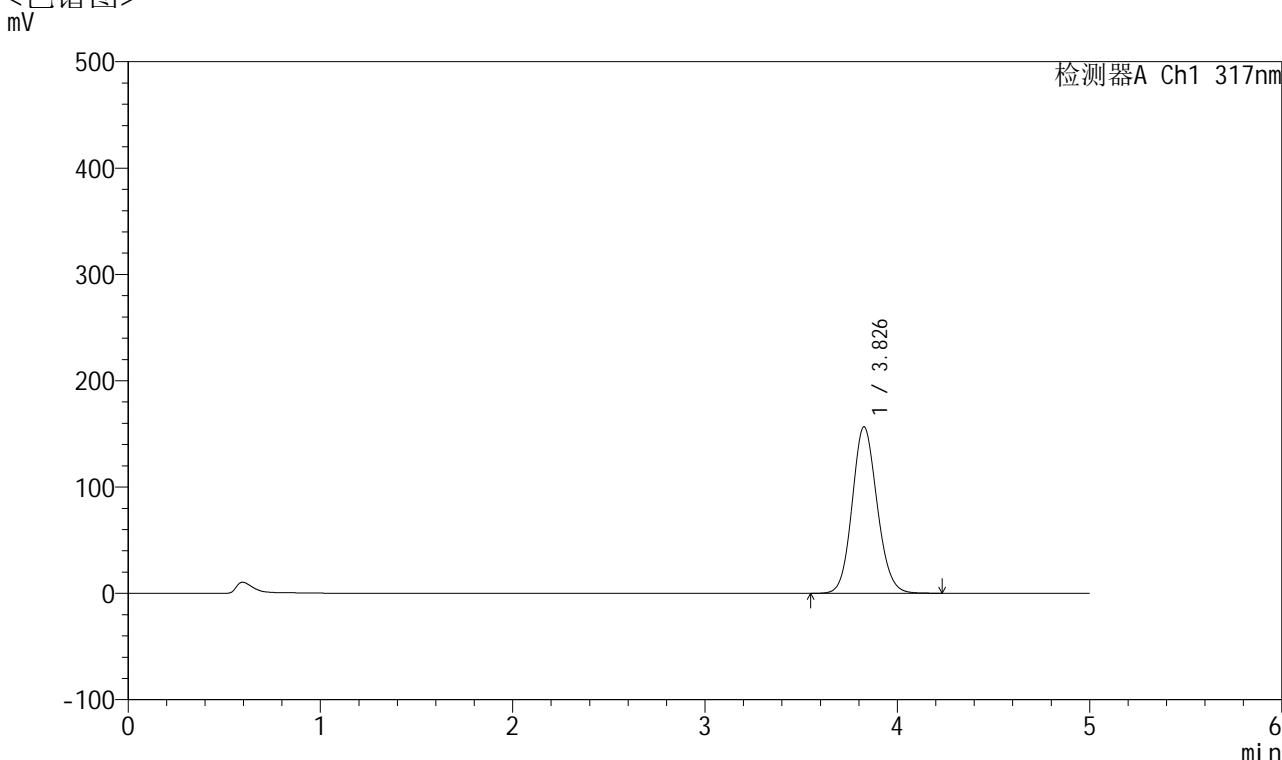


QTL-4047

<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 - 0-70/23-419-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	1414638	100.000	156319	4199	1.114	--
总计		1414638	100.000	156319			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

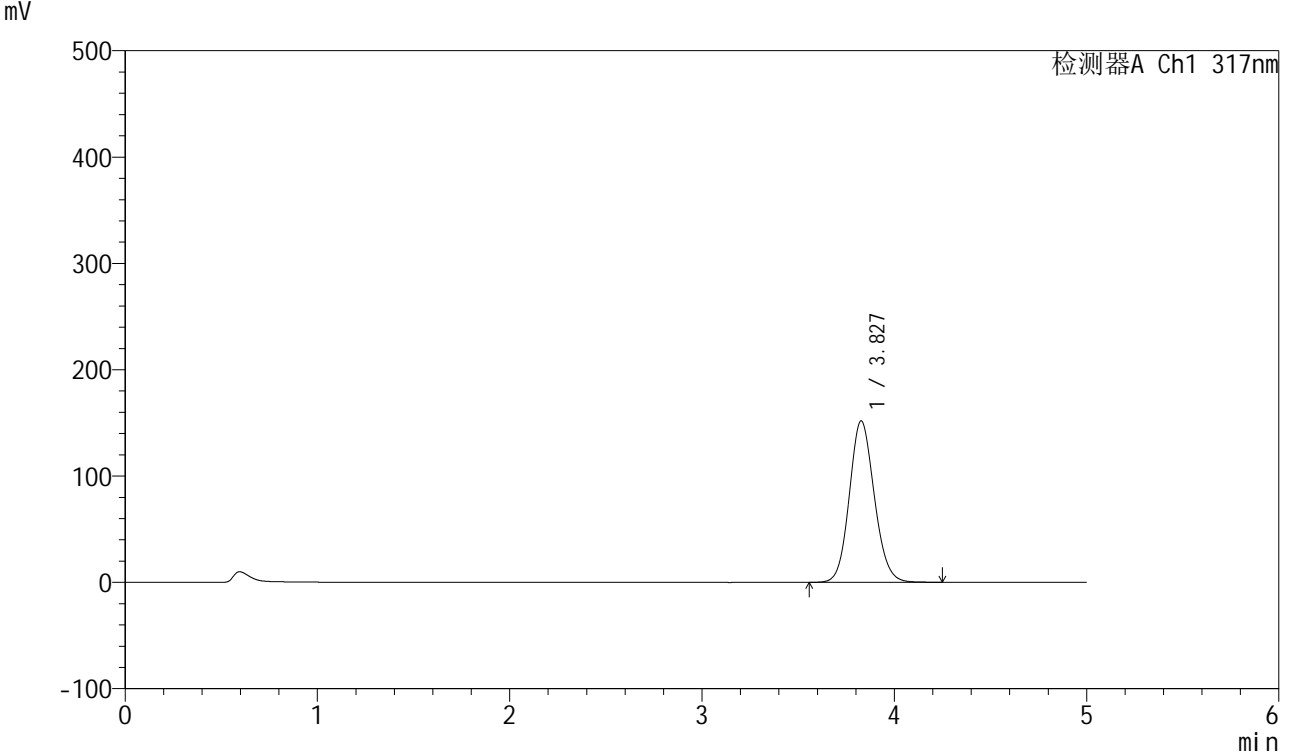


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-420-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:40:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1370498	100.000	151657	4202	1.113	--
总计		1370498	100.000	151657			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

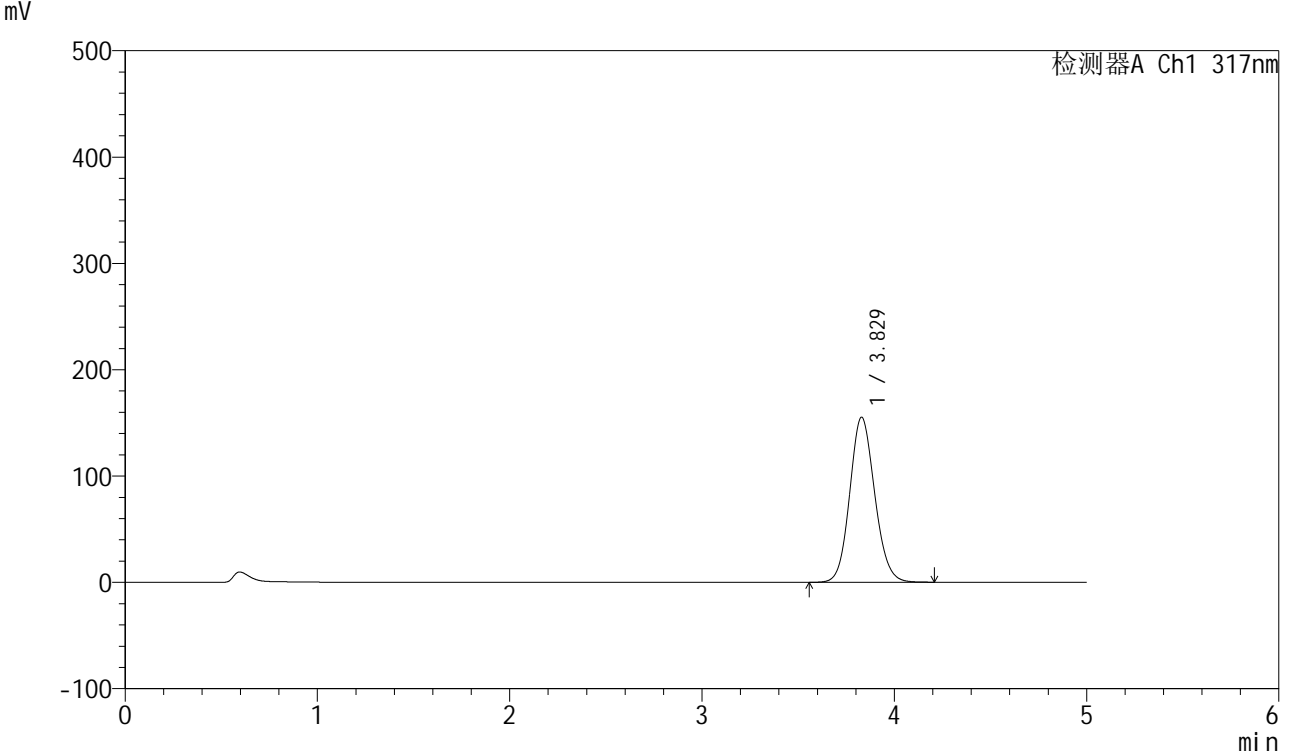


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-421-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1401561	100.000	155265	4204	1.113	--
总计		1401561	100.000	155265			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

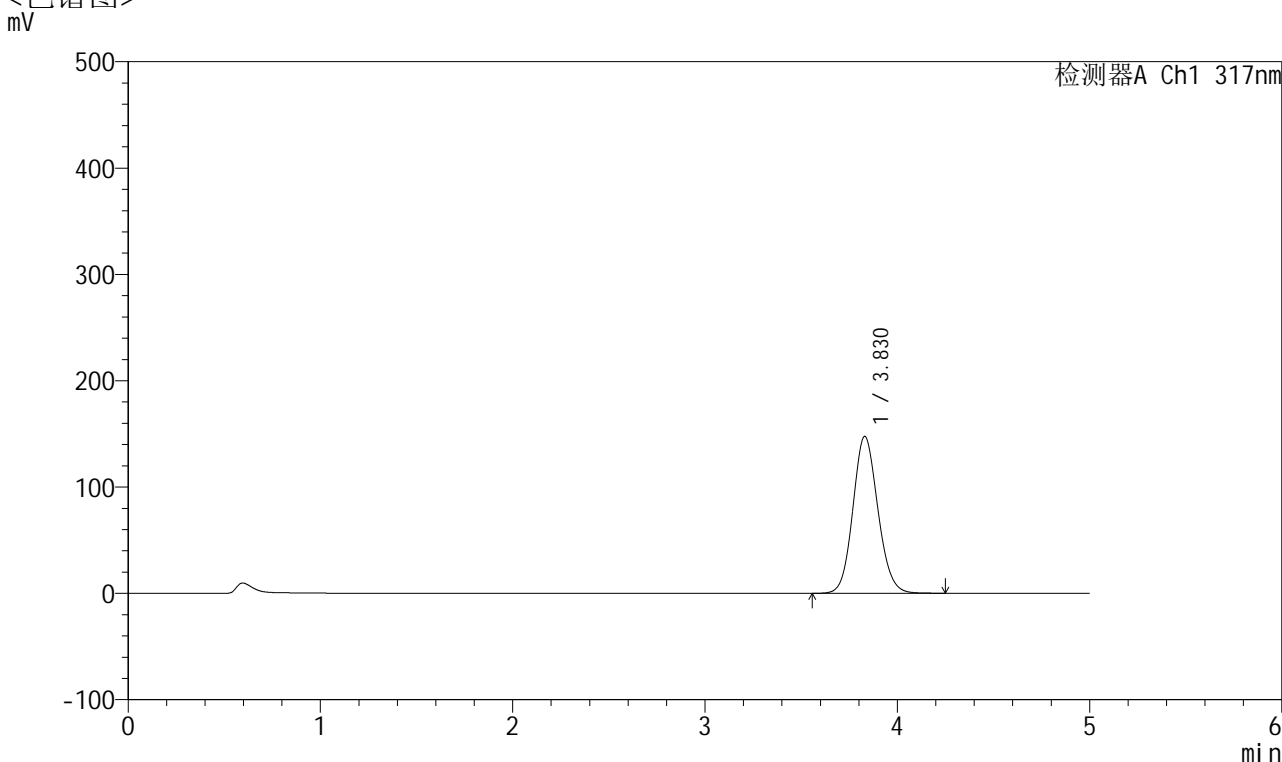


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-422-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	1333443	100.000	147621	4203	1.112	--
总计		1333443	100.000	147621			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

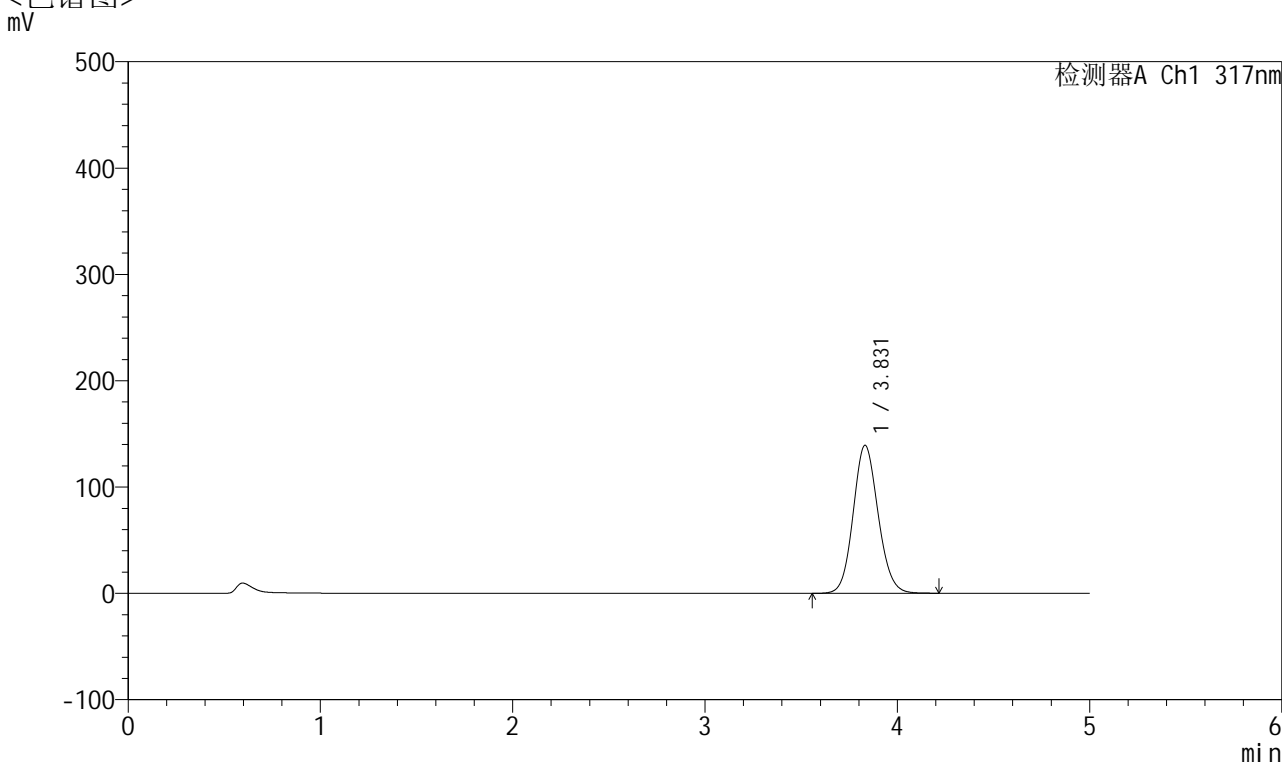


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-423-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	1256644	100.000	139214	4211	1.109	--
总计		1256644	100.000	139214			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

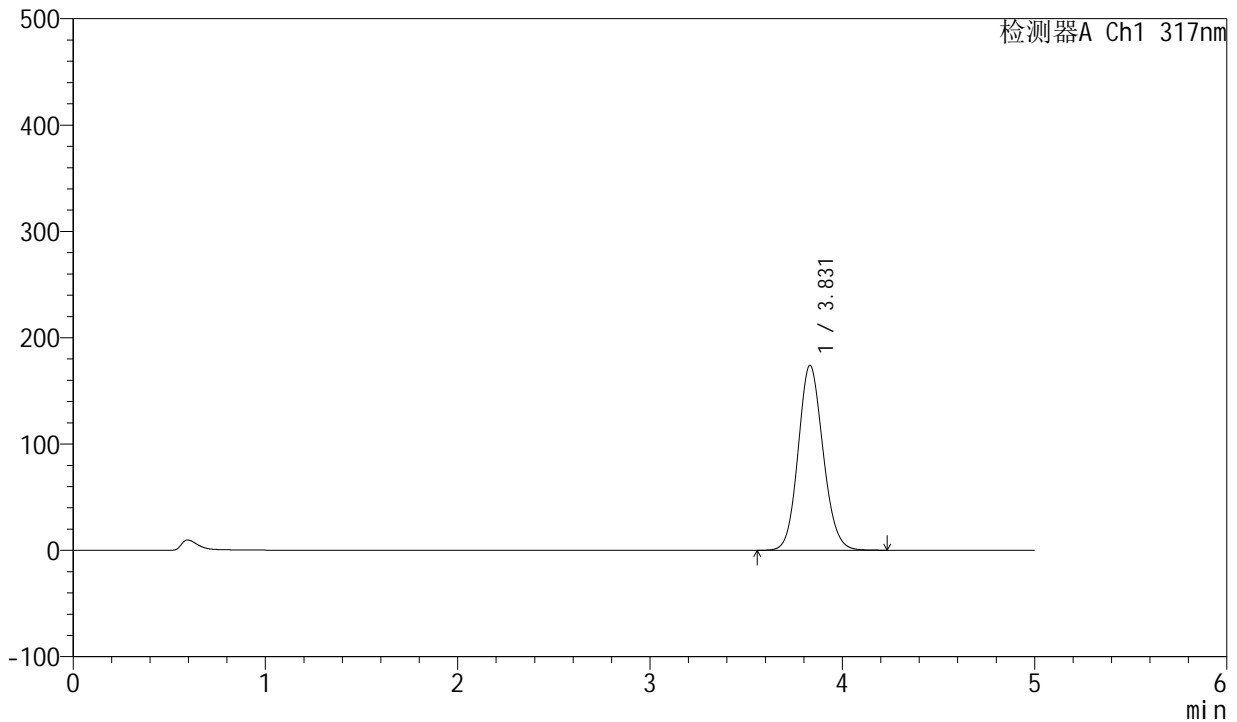


QTL-4047

<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 - 0-70/23-424-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:01:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	1567020	100.000	173962	4226	1.114	--
总计		1567020	100.000	173962			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

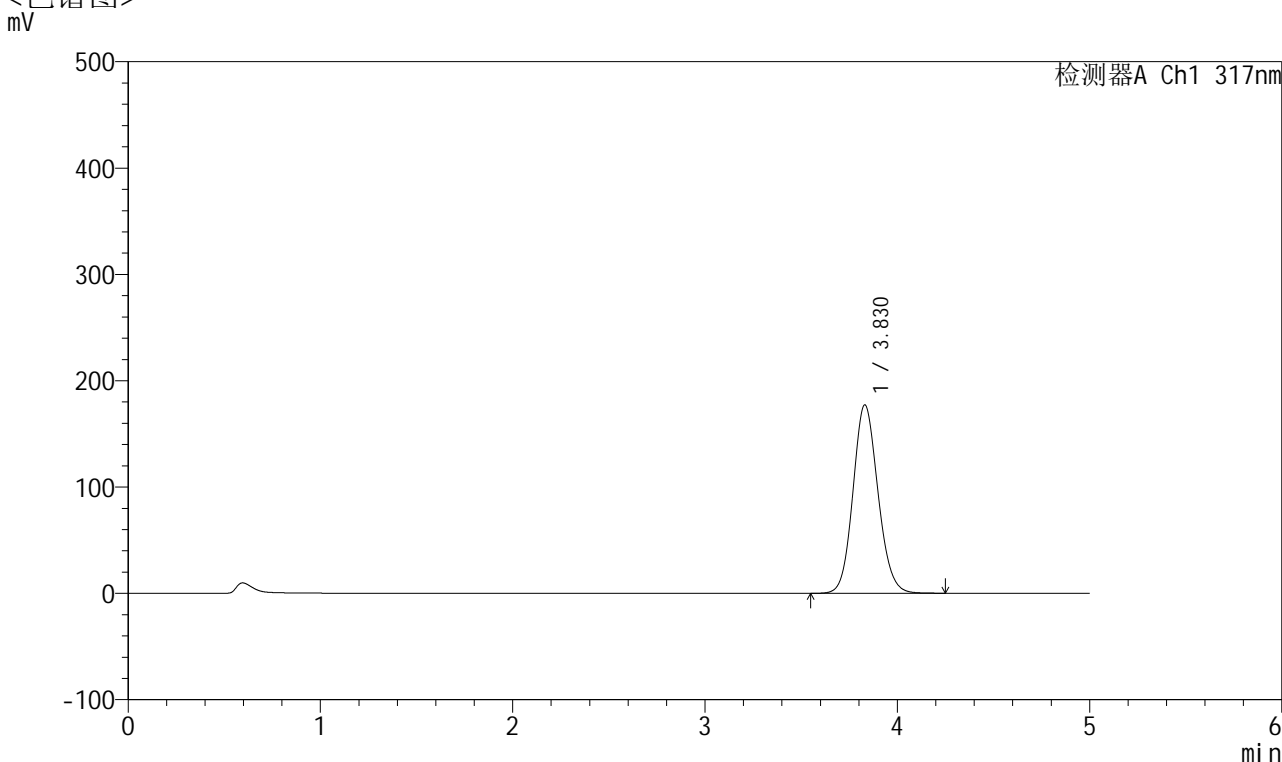


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-425-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:07:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	1603749	100.000	177305	4195	1.116	--
总计		1603749	100.000	177305			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

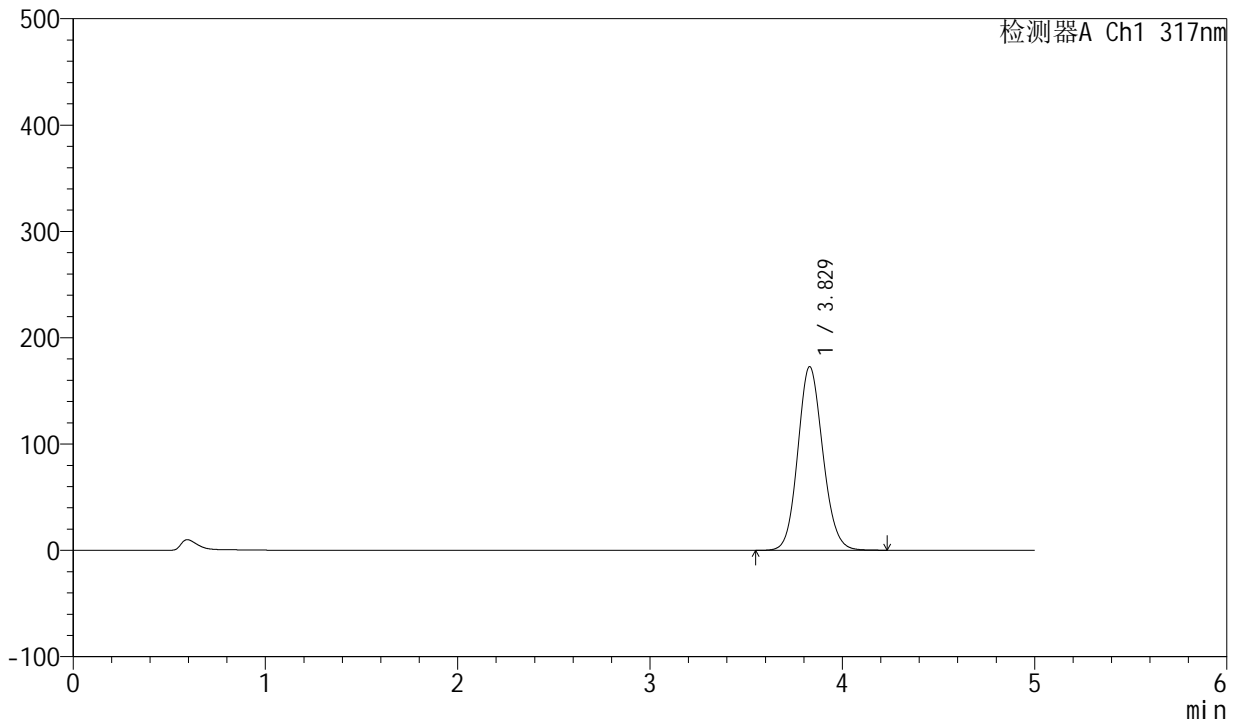


QTL-4047

<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 - 0-70/23-426-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/09 18:12:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1561215	100.000	172816	4200	1.114	--
总计		1561215	100.000	172816			

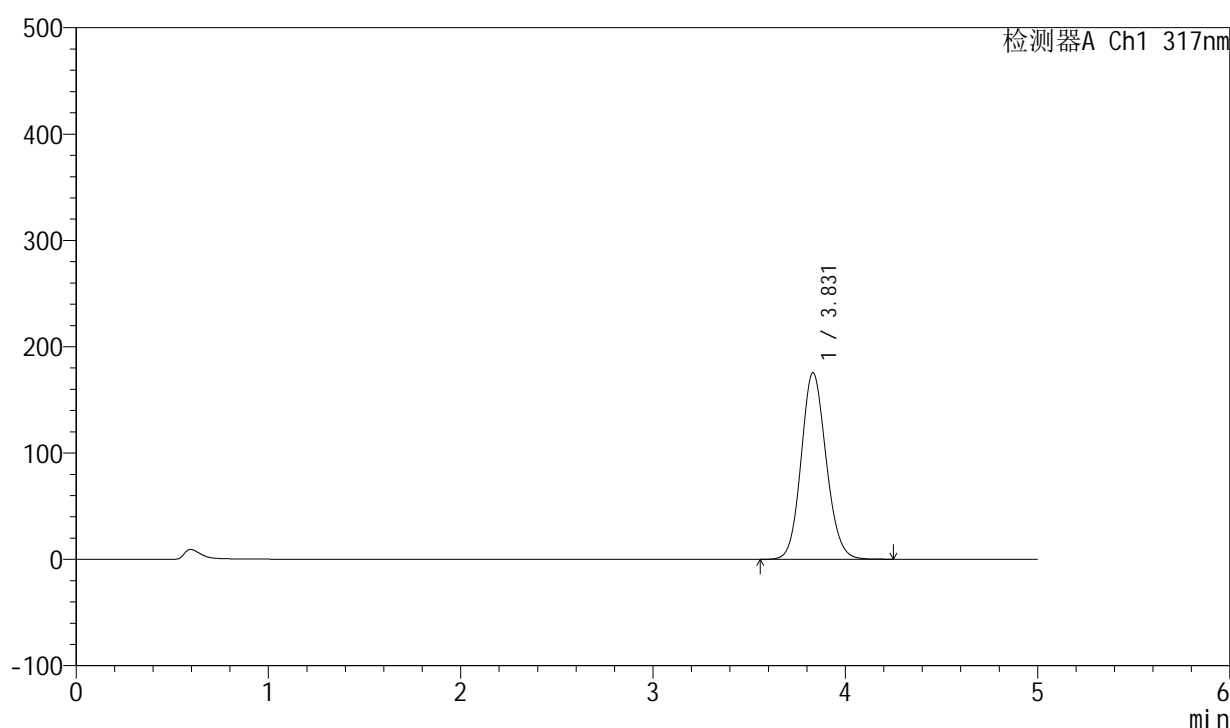
图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-427-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:17:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1588690	100.000	175579	4195	1.116	--
总计		1588690	100.000	175579			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

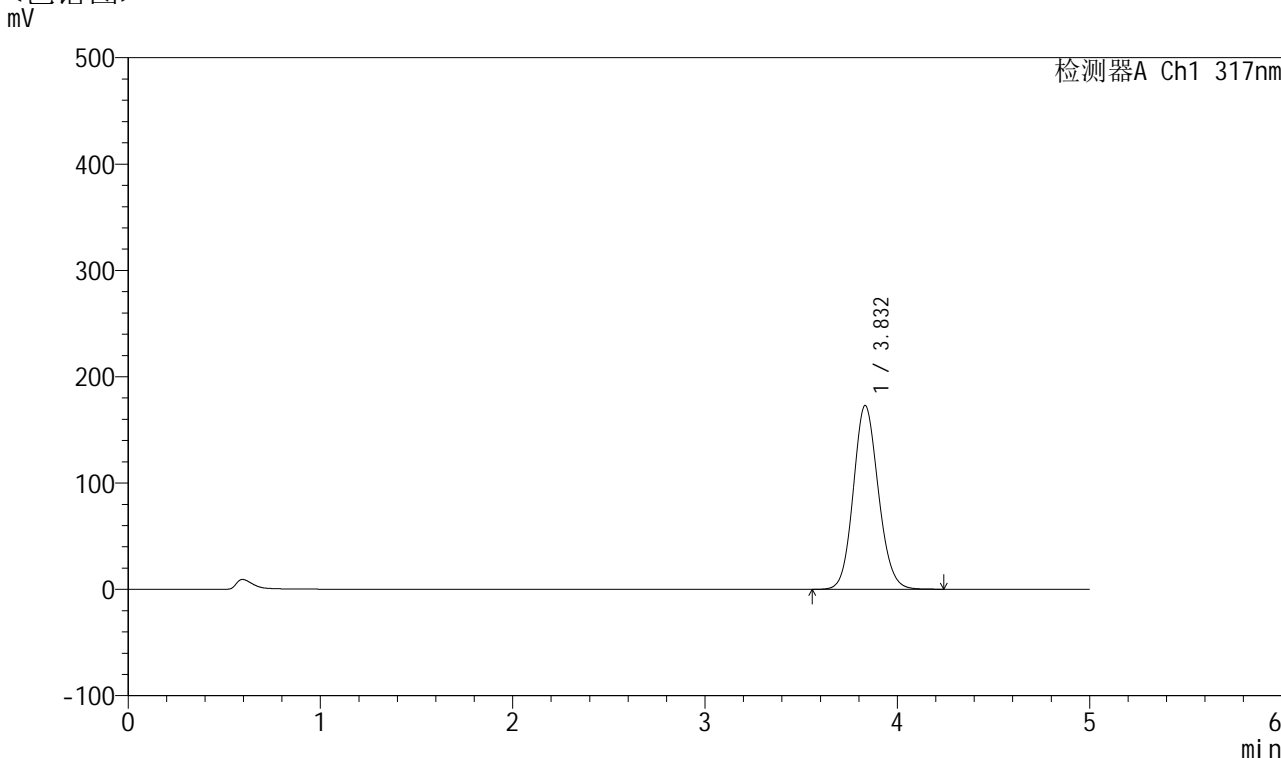


QTL-4047

<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 - 0-70/23-428-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1565124	100.000	172841	4193	1.115	--
总计		1565124	100.000	172841			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

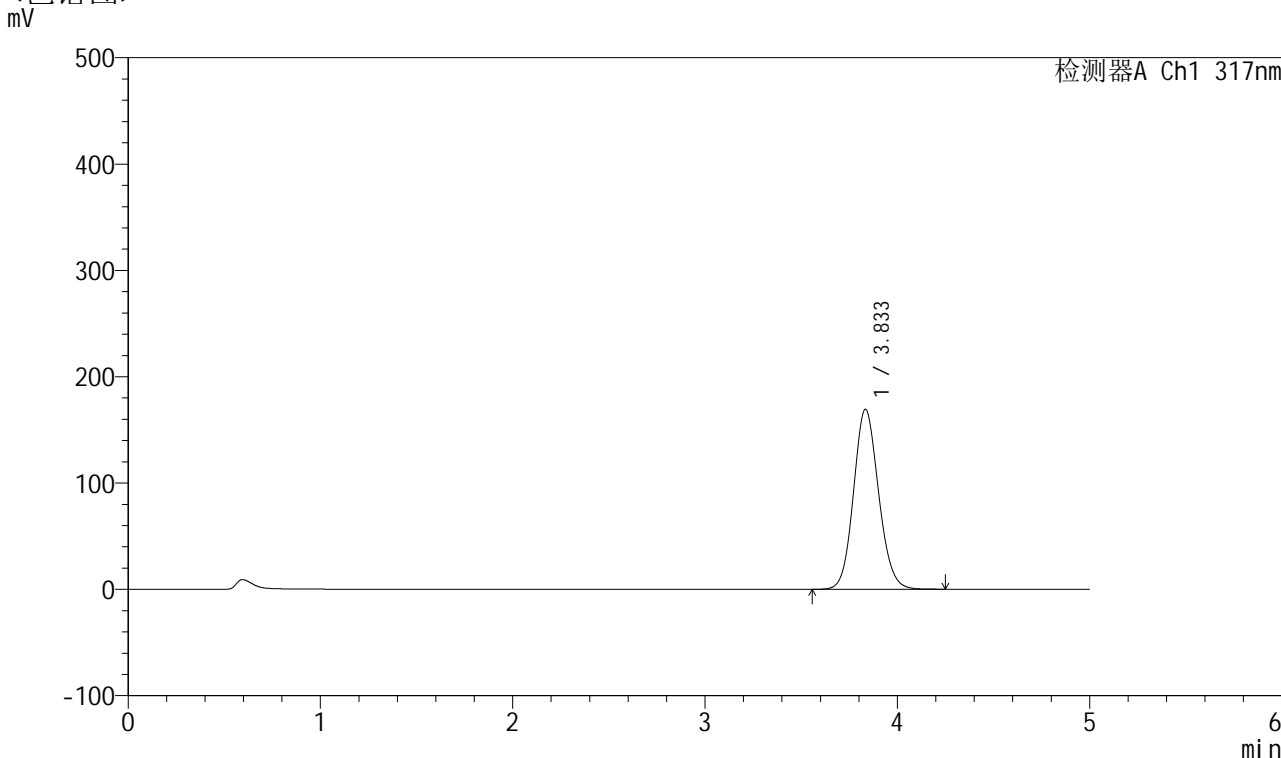


QTL-4047

<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 - 0-70/23-429-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	1533213	100.000	169079	4193	1.113	--
总计		1533213	100.000	169079			

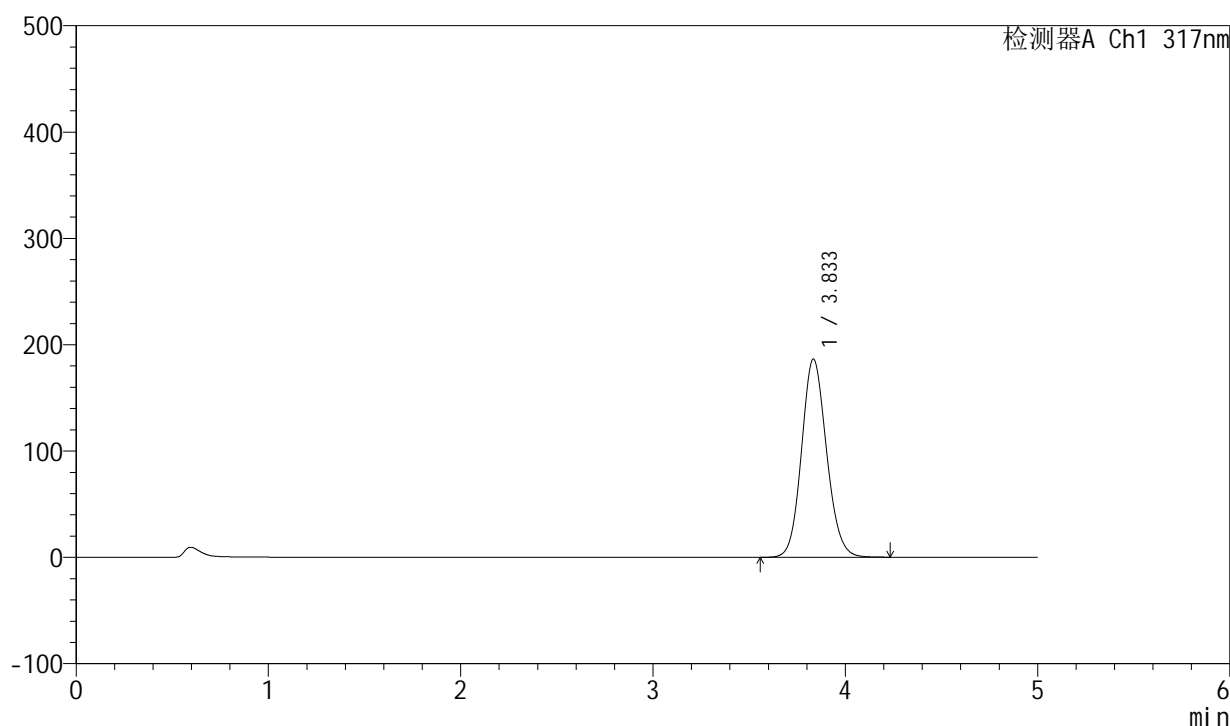
图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-430-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.833	1687387	100.000	186148	4195	1.116	--
总计		1687387	100.000	186148			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

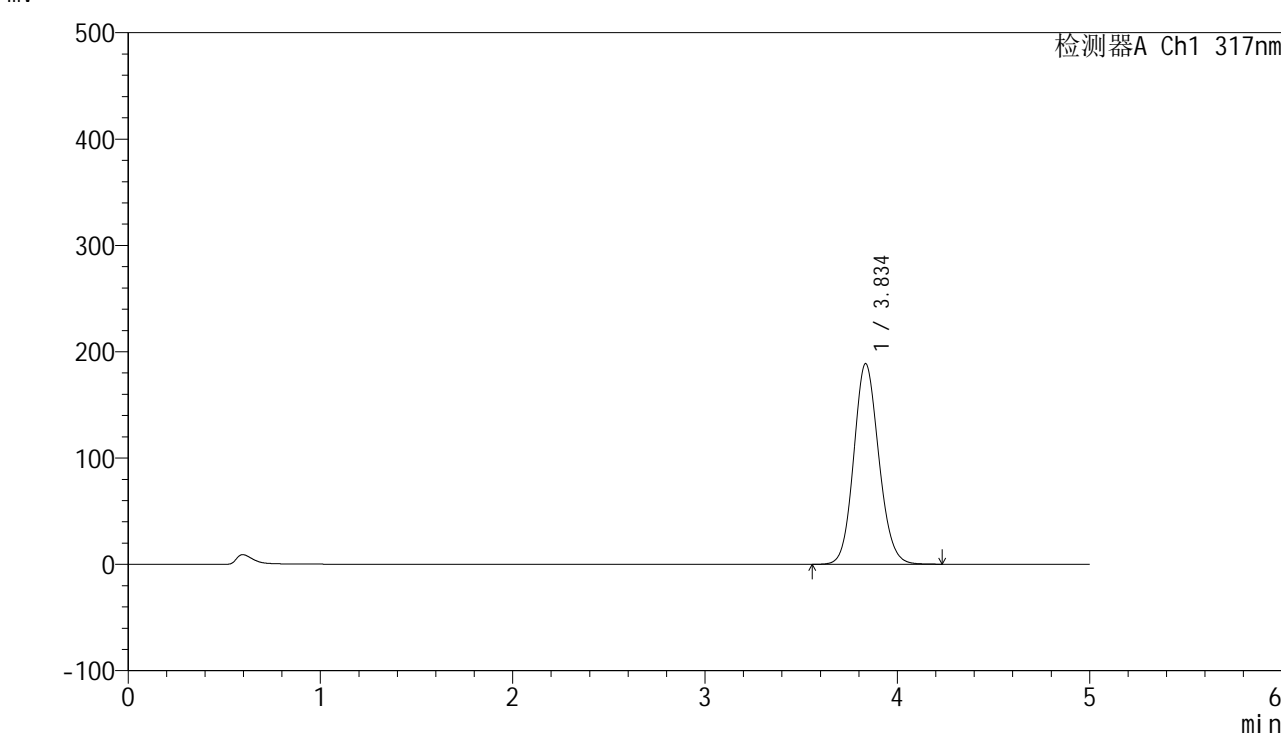


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-431-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:39:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1709104	100.000	188327	4194	1.116	--
总计		1709104	100.000	188327			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

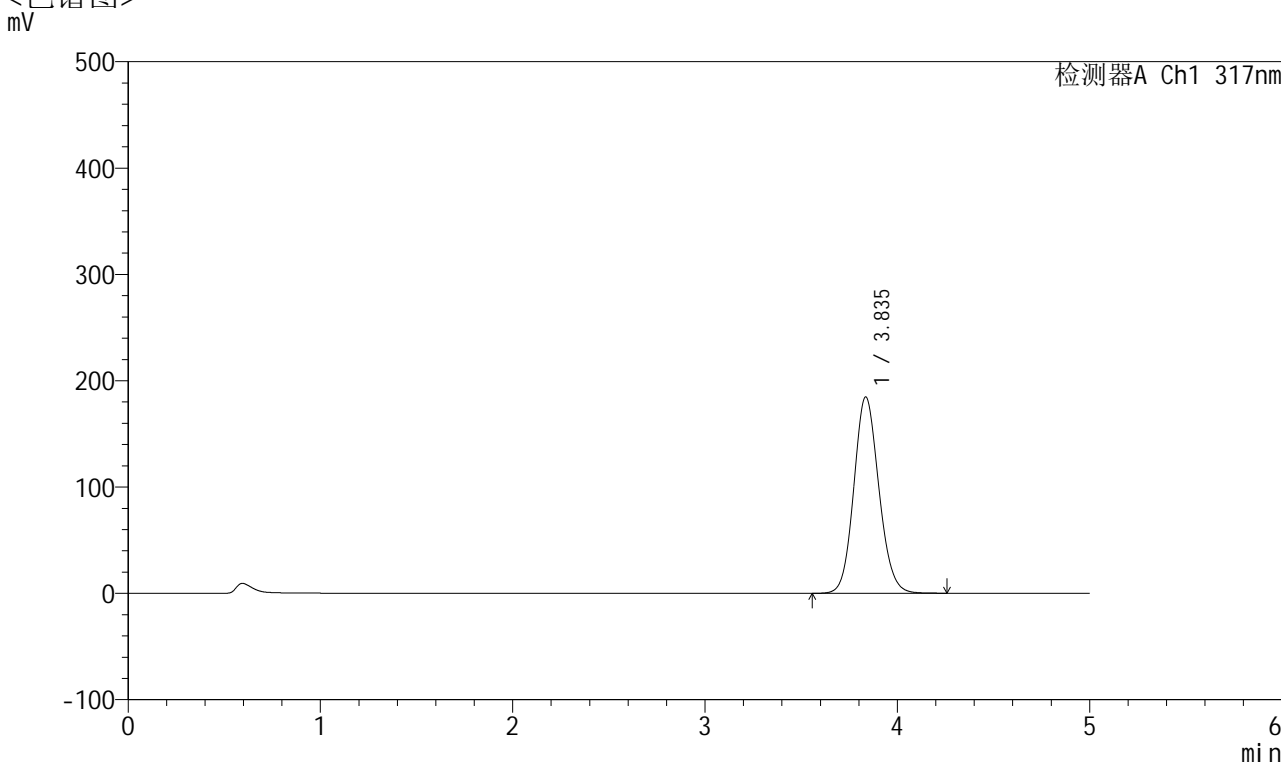


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-432-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1673582	100.000	184434	4190	1.115	--
总计		1673582	100.000	184434			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

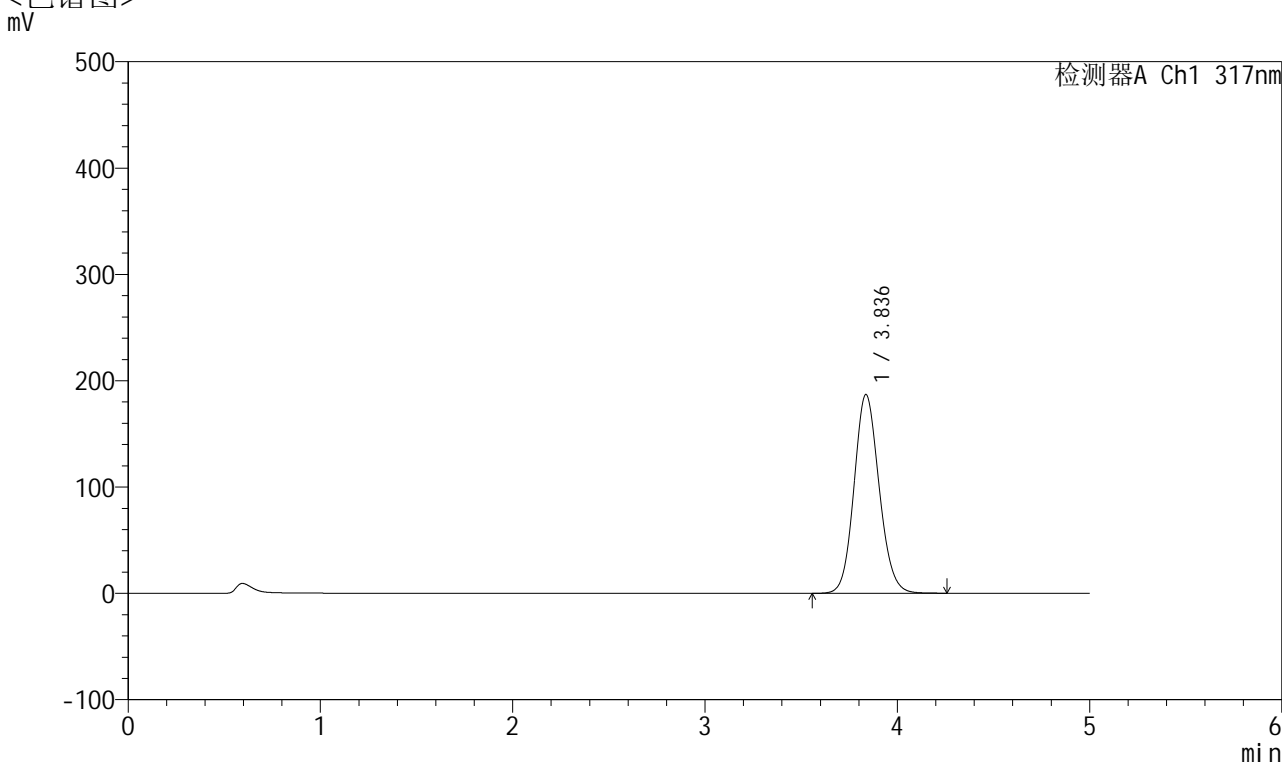


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-433-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:50:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1696283	100.000	186860	4184	1.115	--
总计		1696283	100.000	186860			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

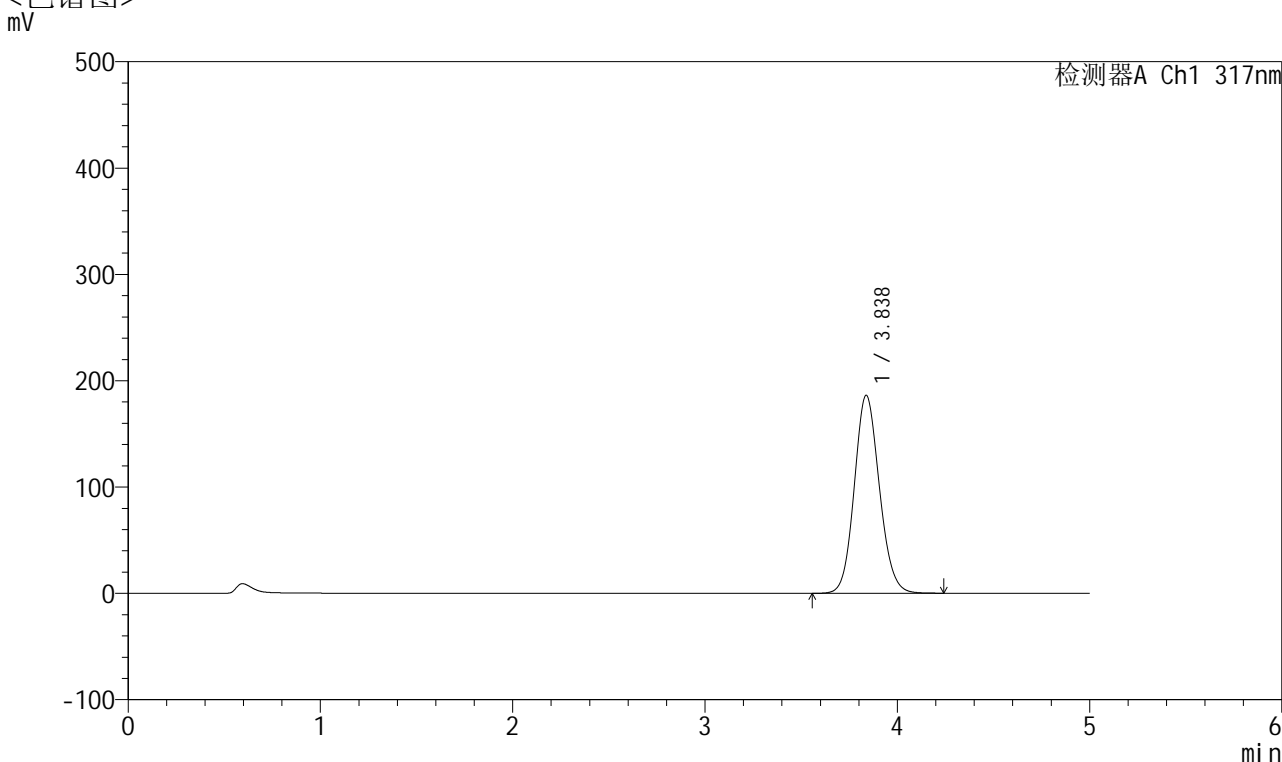


QTL-4047

<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 - 0-70/23-434-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:55:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1689503	100.000	186255	4189	1.113	--
总计		1689503	100.000	186255			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

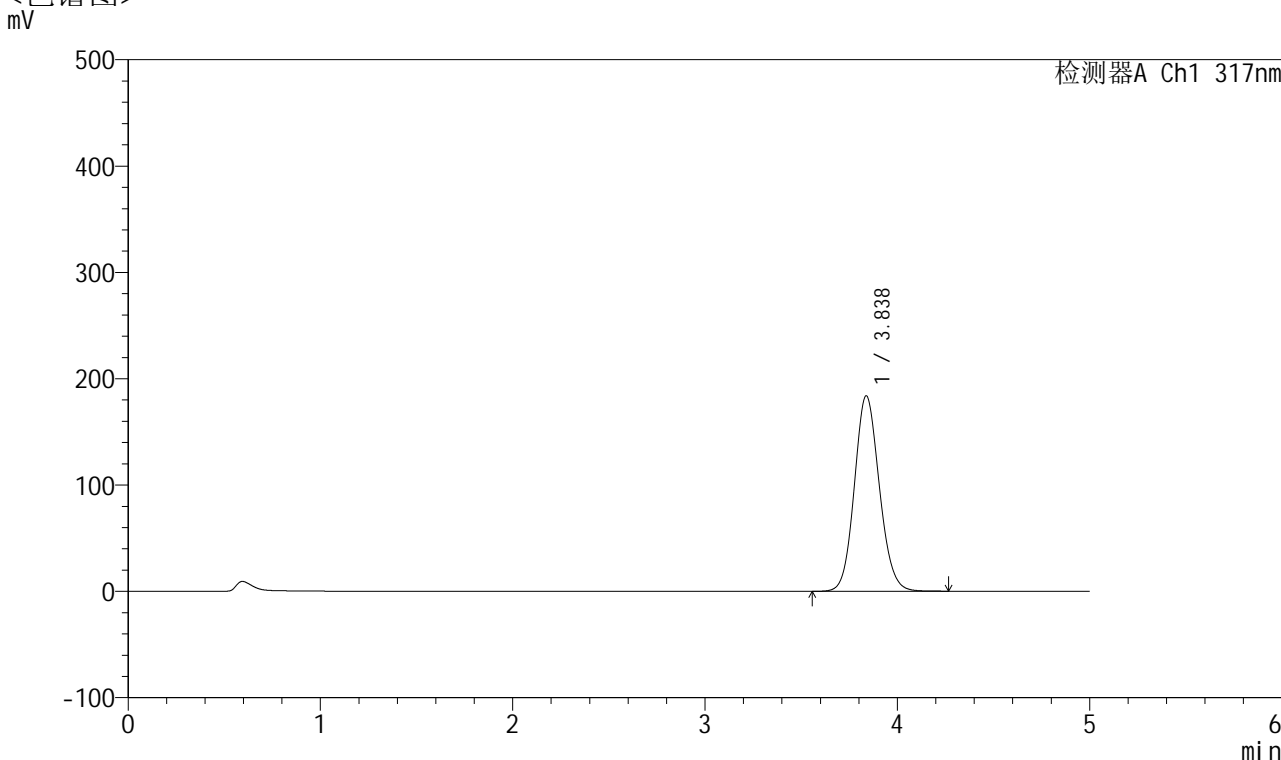


QTL-4047

<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 - 0-70/23-435-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1661333	100.000	183909	4220	1.112	--
总计		1661333	100.000	183909			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

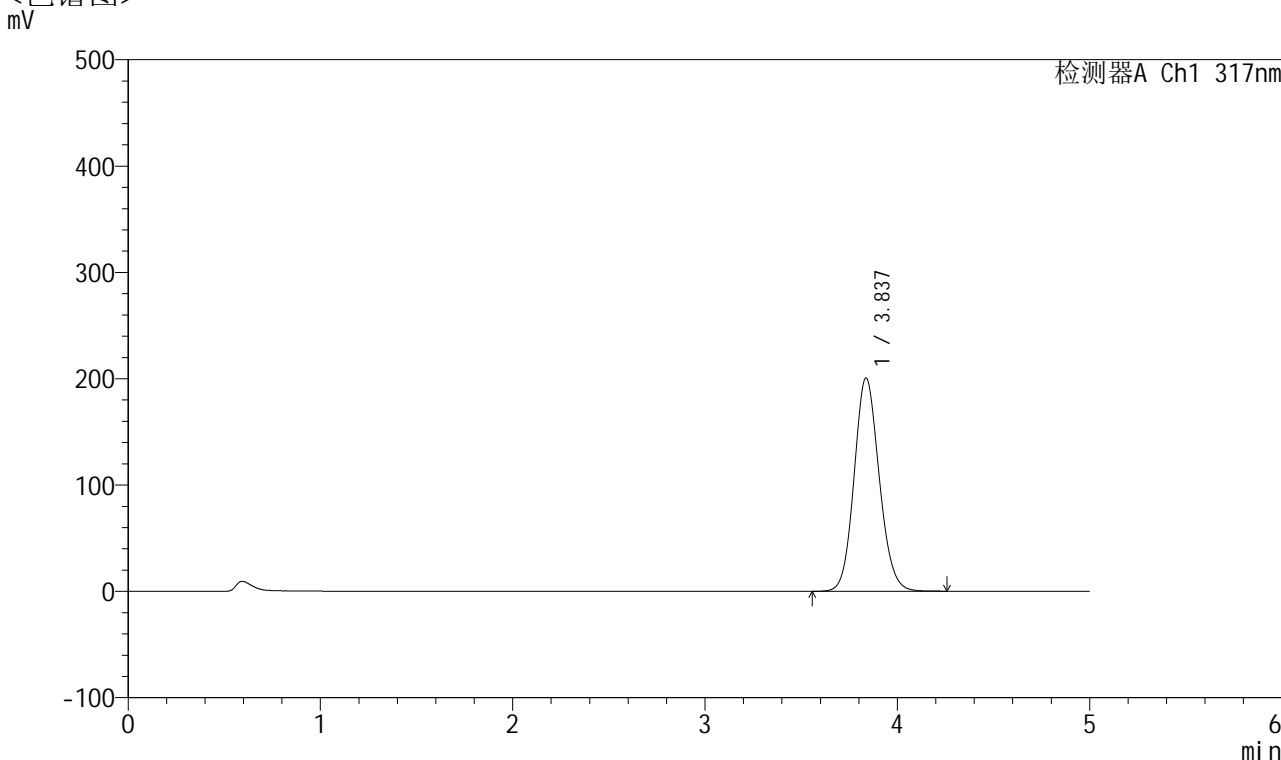


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-436-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1820988	100.000	200648	4183	1.116	--
总计		1820988	100.000	200648			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

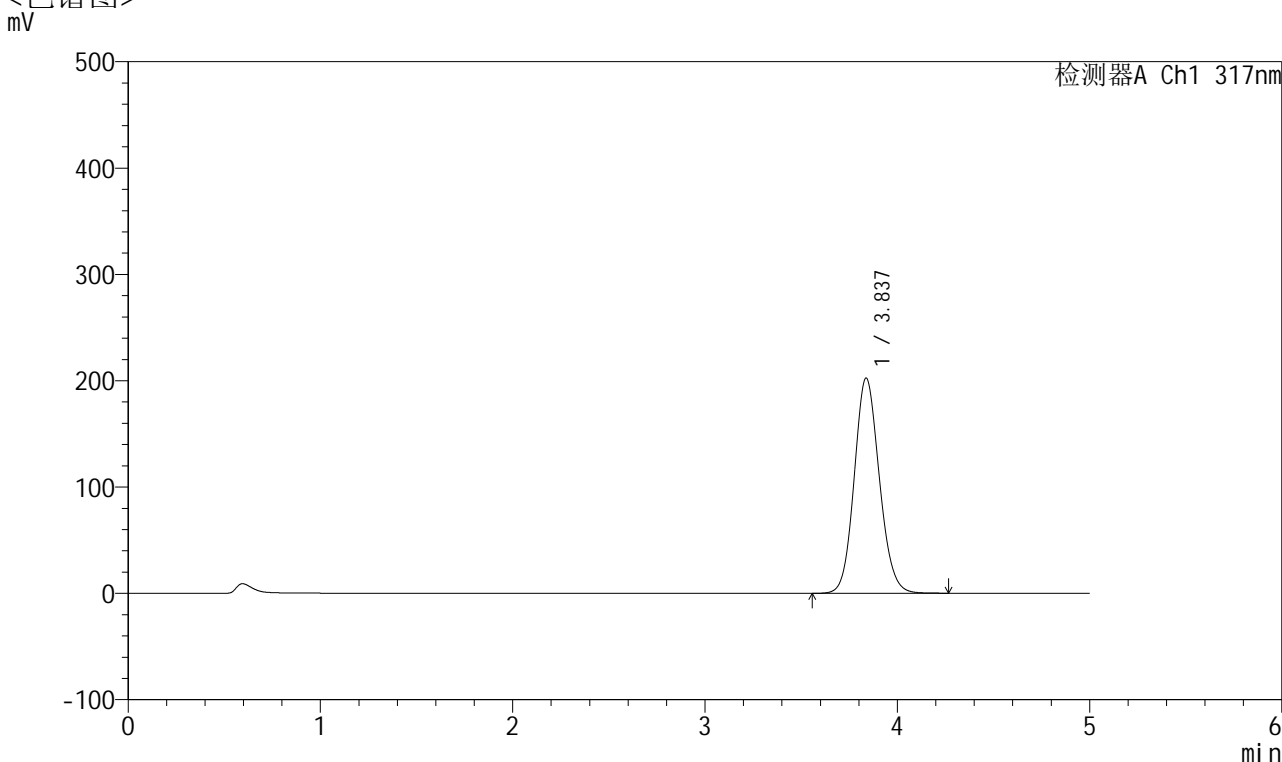


QTL-4047

<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 - 0-70/23-437-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1838053	100.000	202512	4182	1.116	--
总计		1838053	100.000	202512			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

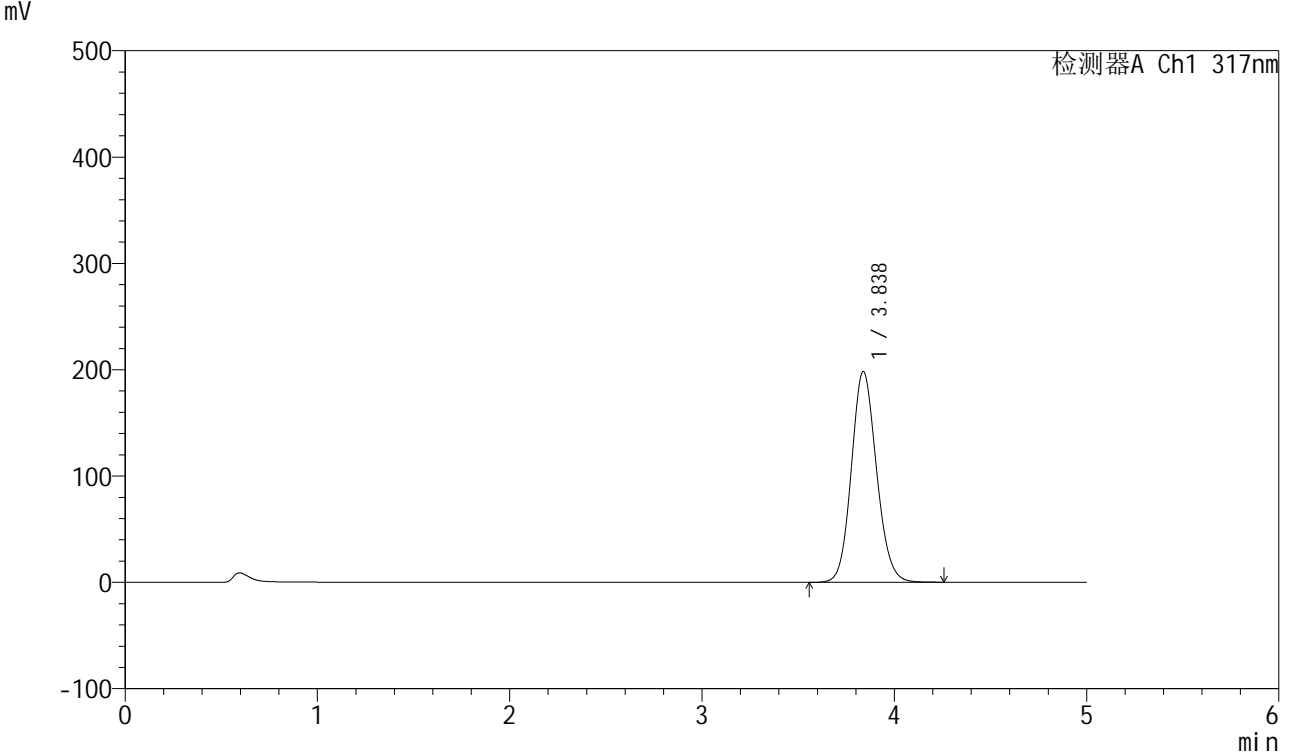


QTL-4047

<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 - 0-70/23-438-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1801844	100.000	198365	4178	1.116	--
总计		1801844	100.000	198365			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

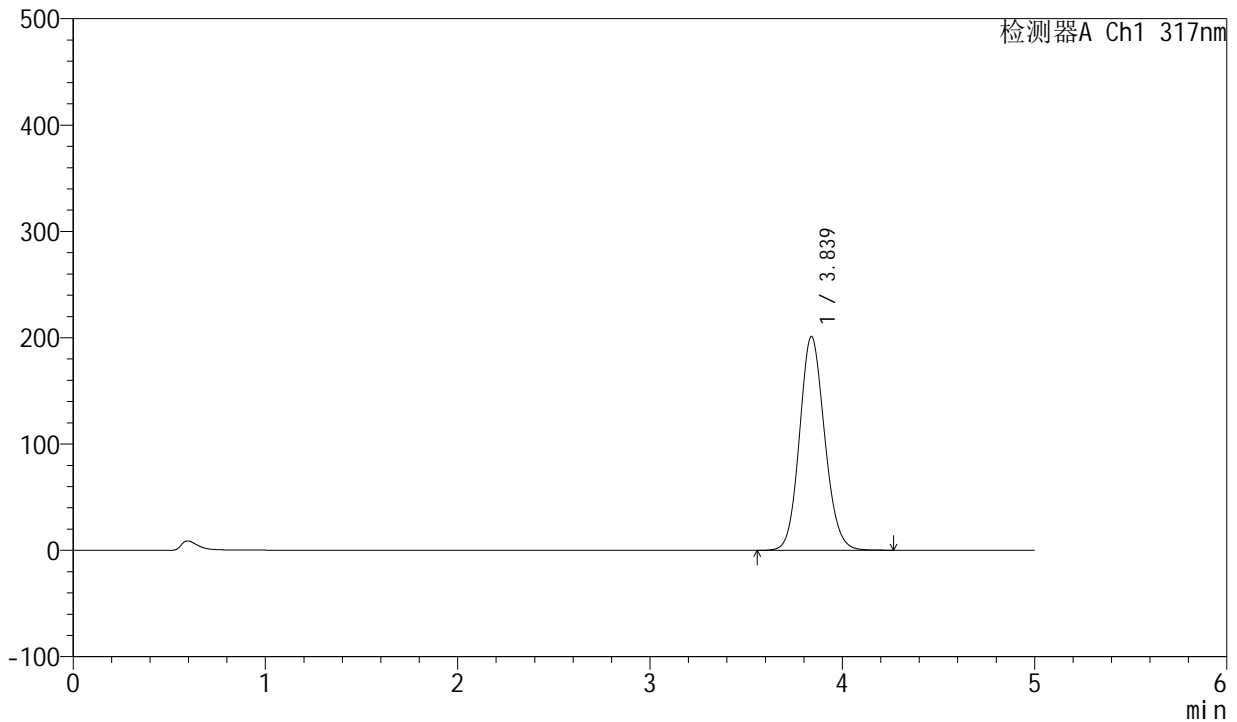


QTL-4047

<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 - 0-70/23-439-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1828104	100.000	201177	4175	1.115	--
总计		1828104	100.000	201177			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

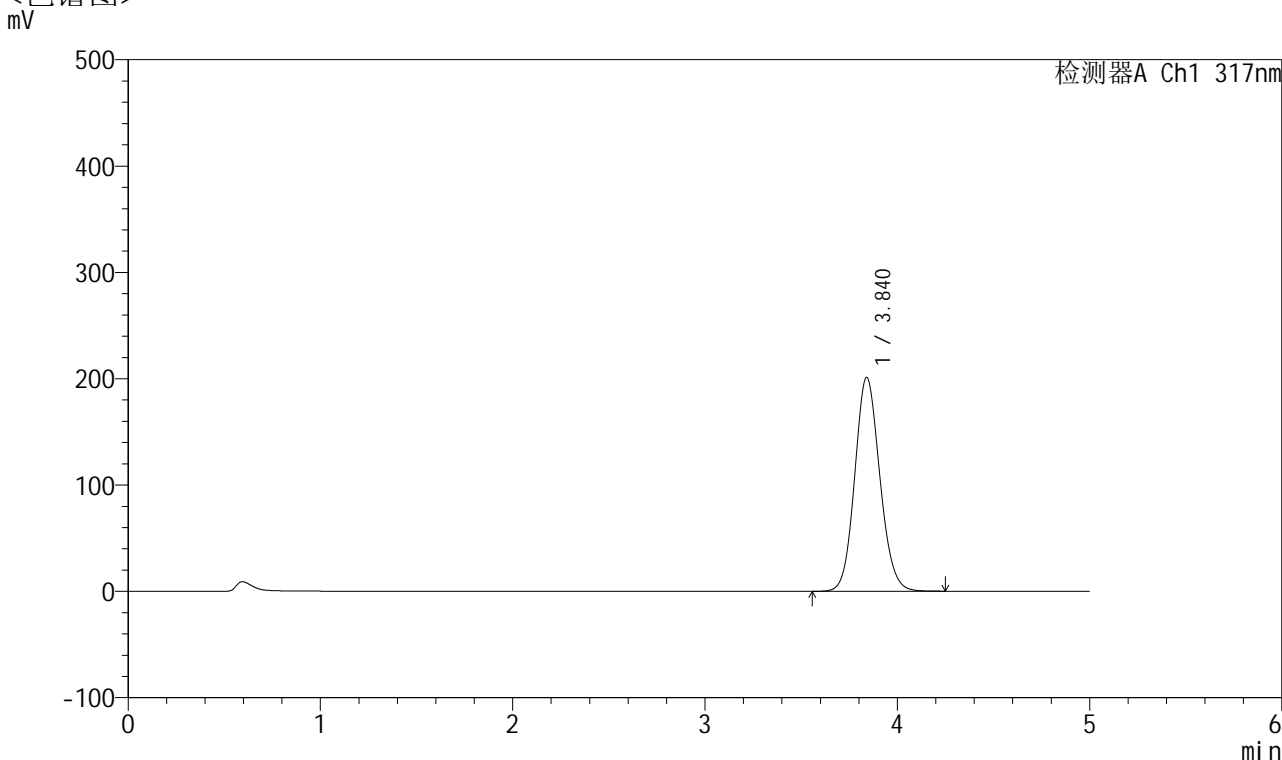


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-440-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	1826850	100.000	201204	4181	1.113	--
总计		1826850	100.000	201204			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

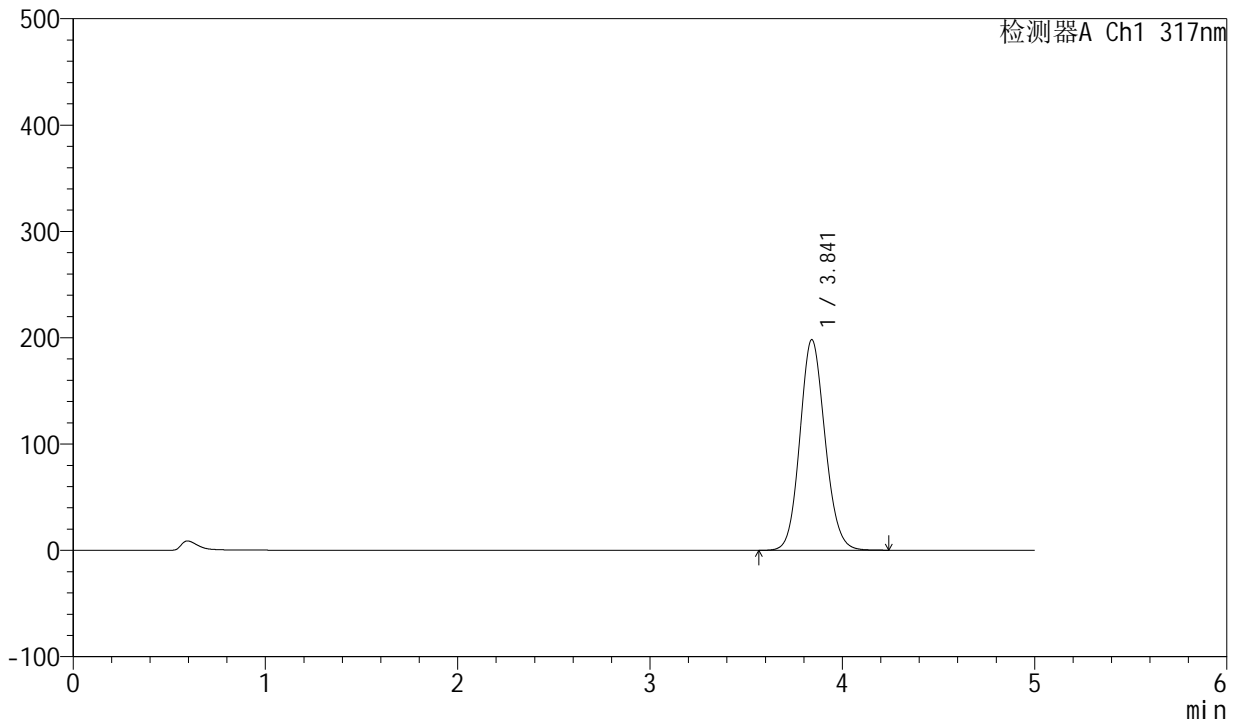


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-441-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	1799918	100.000	198033	4180	1.112	--
总计		1799918	100.000	198033			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

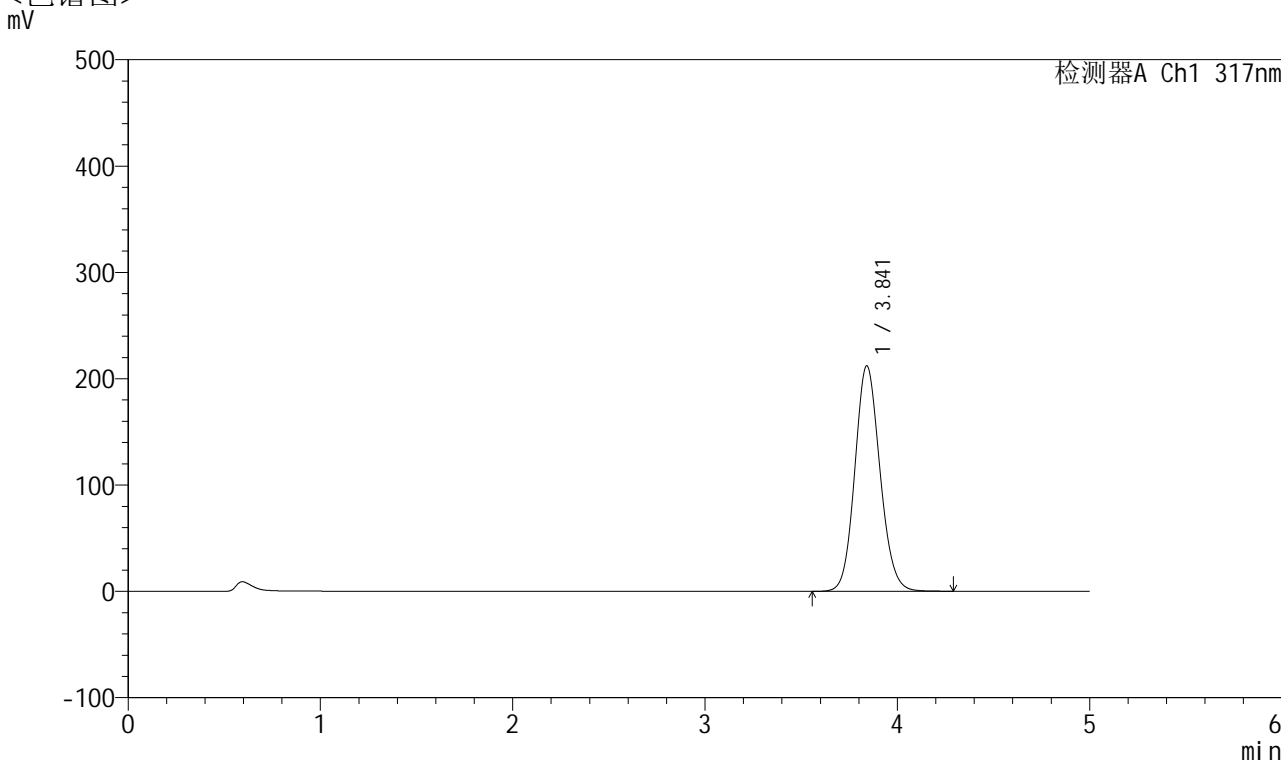


QTL-4047

<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 - 0-70/23-442-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	1928627	100.000	212089	4179	1.115	--
总计		1928627	100.000	212089			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

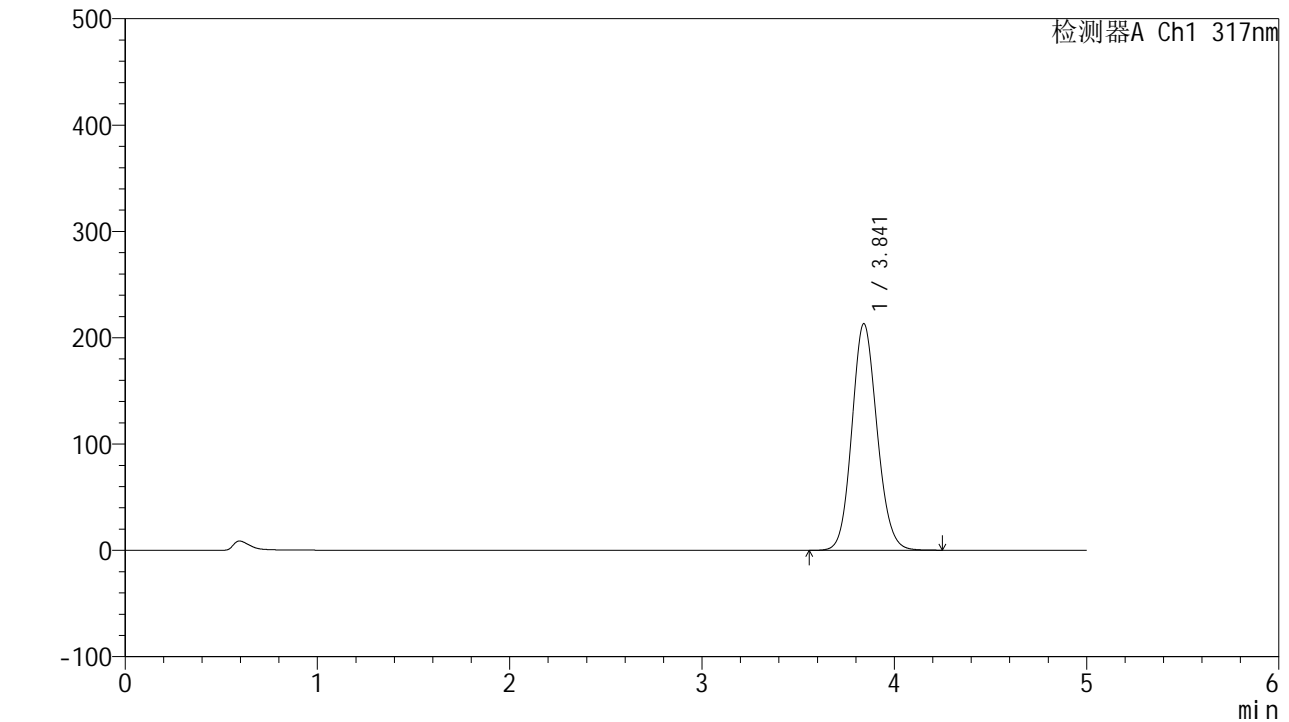


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-443-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	1937563	100.000	213078	4176	1.115	--
总计		1937563	100.000	213078			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

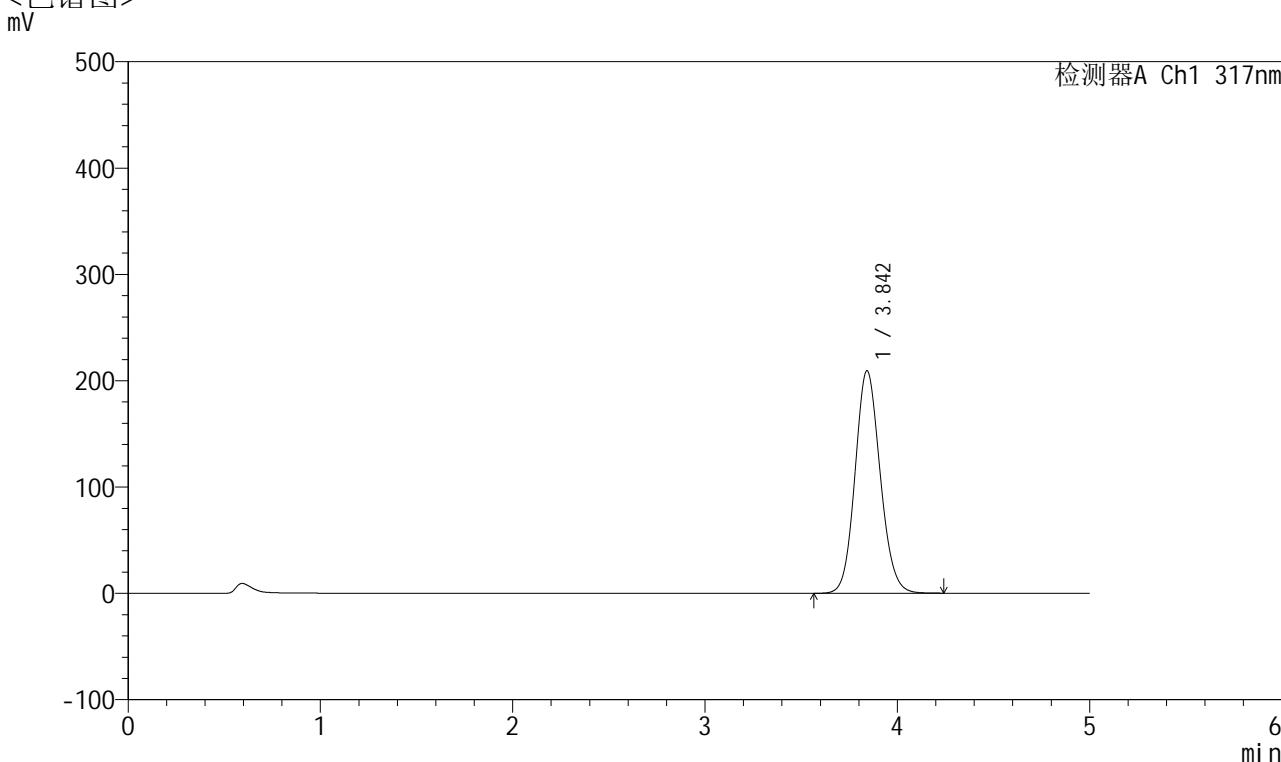


QTL-4047

<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 - 0-70/23-444-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	1901864	100.000	209023	4175	1.113	--
总计		1901864	100.000	209023			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

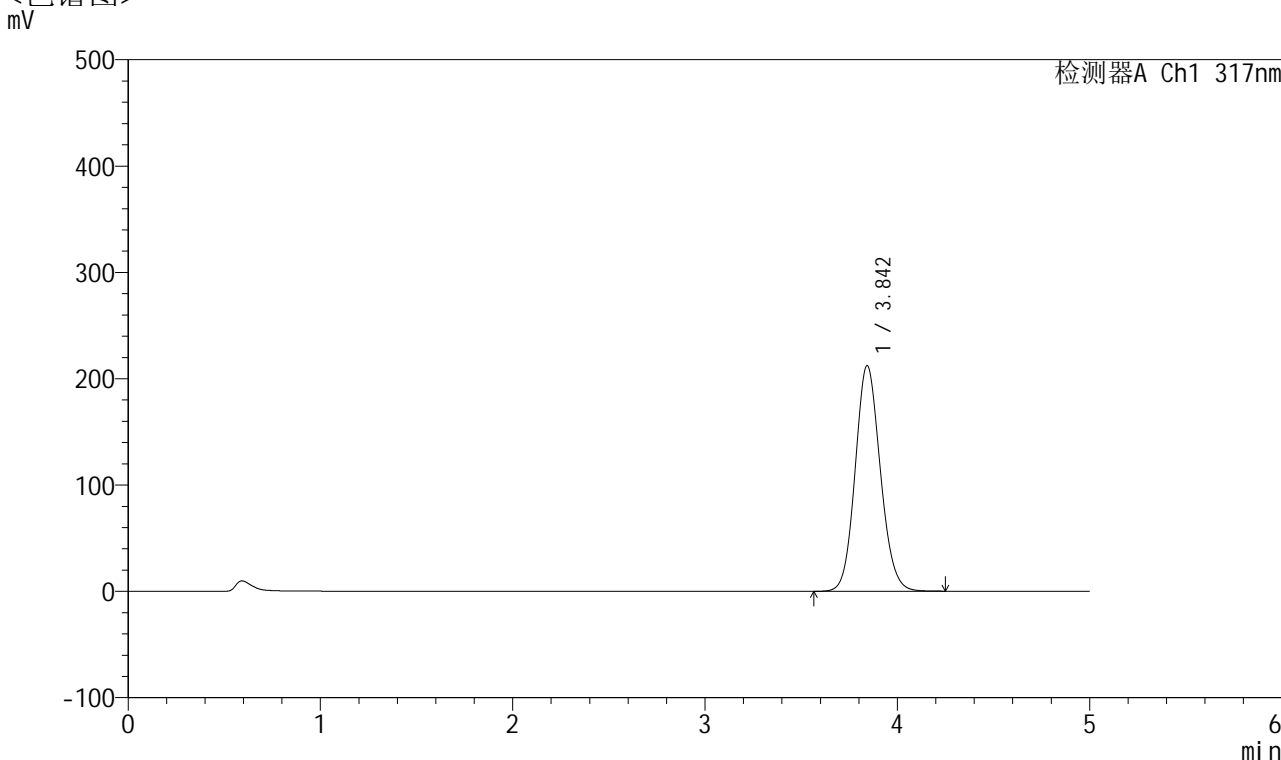


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-445-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	1930911	100.000	211807	4173	1.113	--
总计		1930911	100.000	211807			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

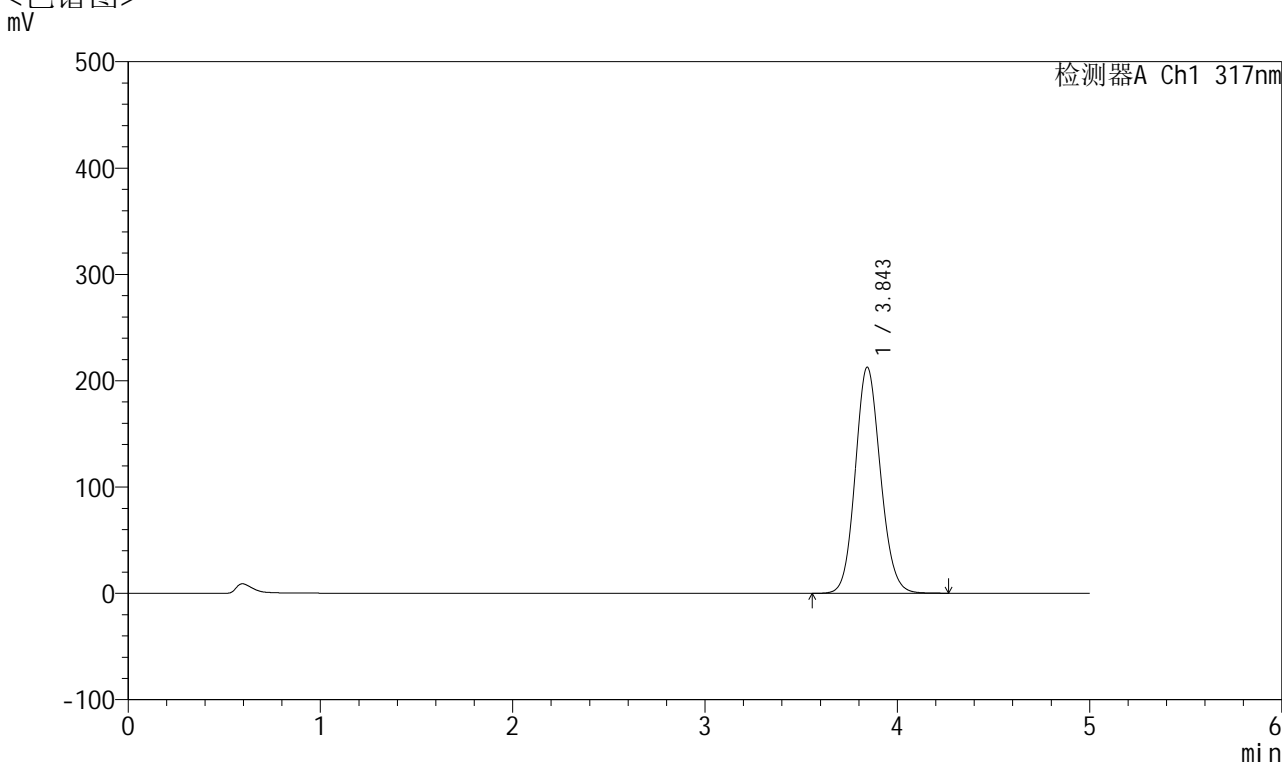


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-446-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1935708	100.000	212351	4174	1.112	--
总计		1935708	100.000	212351			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

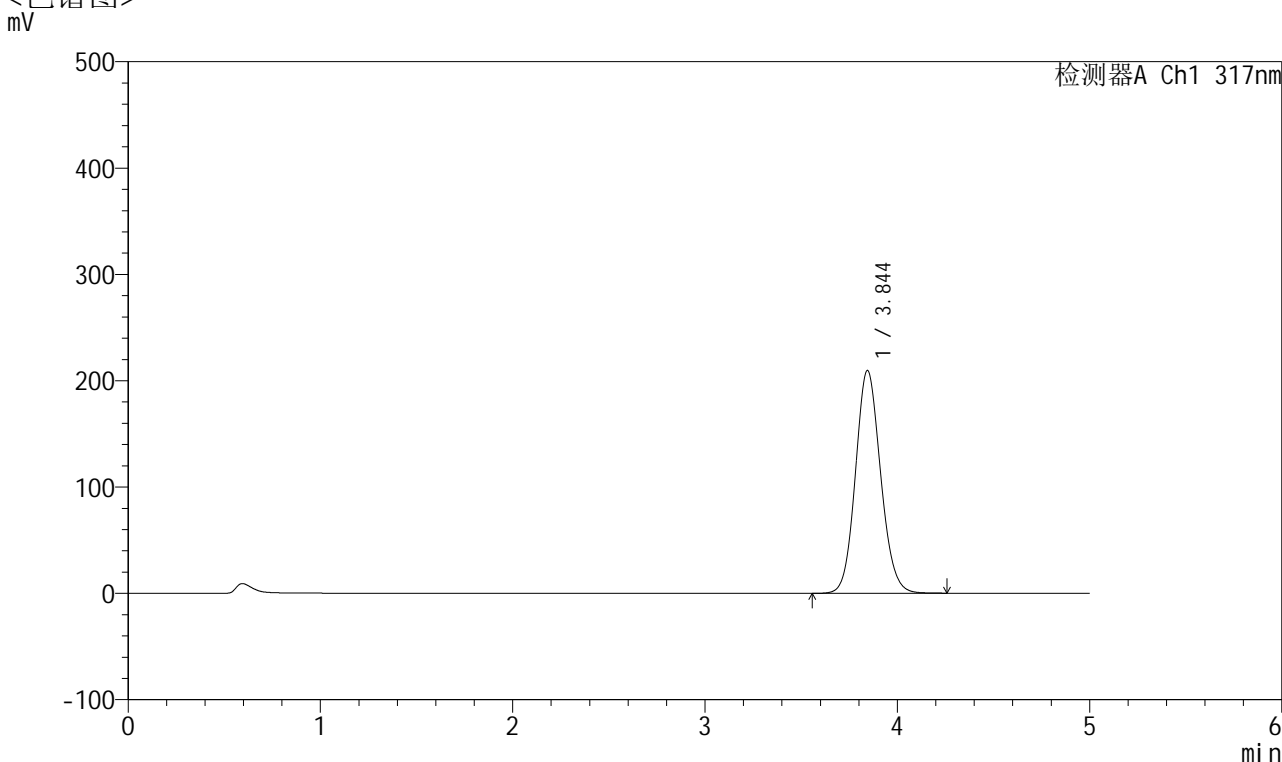


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-447-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	1906625	100.000	209387	4177	1.110	--
总计		1906625	100.000	209387			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

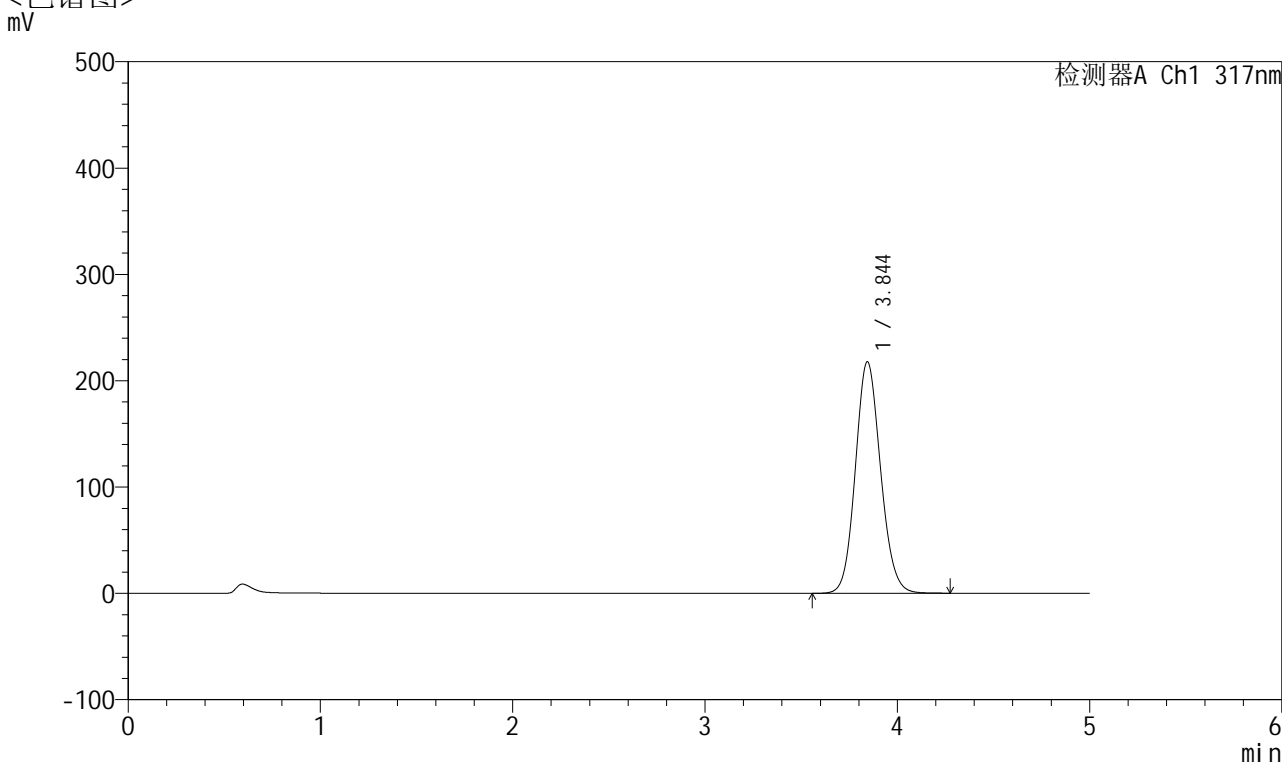


QTL-4047

<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 - 0-70/23-448-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:10:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	1983255	100.000	217543	4169	1.111	--
总计		1983255	100.000	217543			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

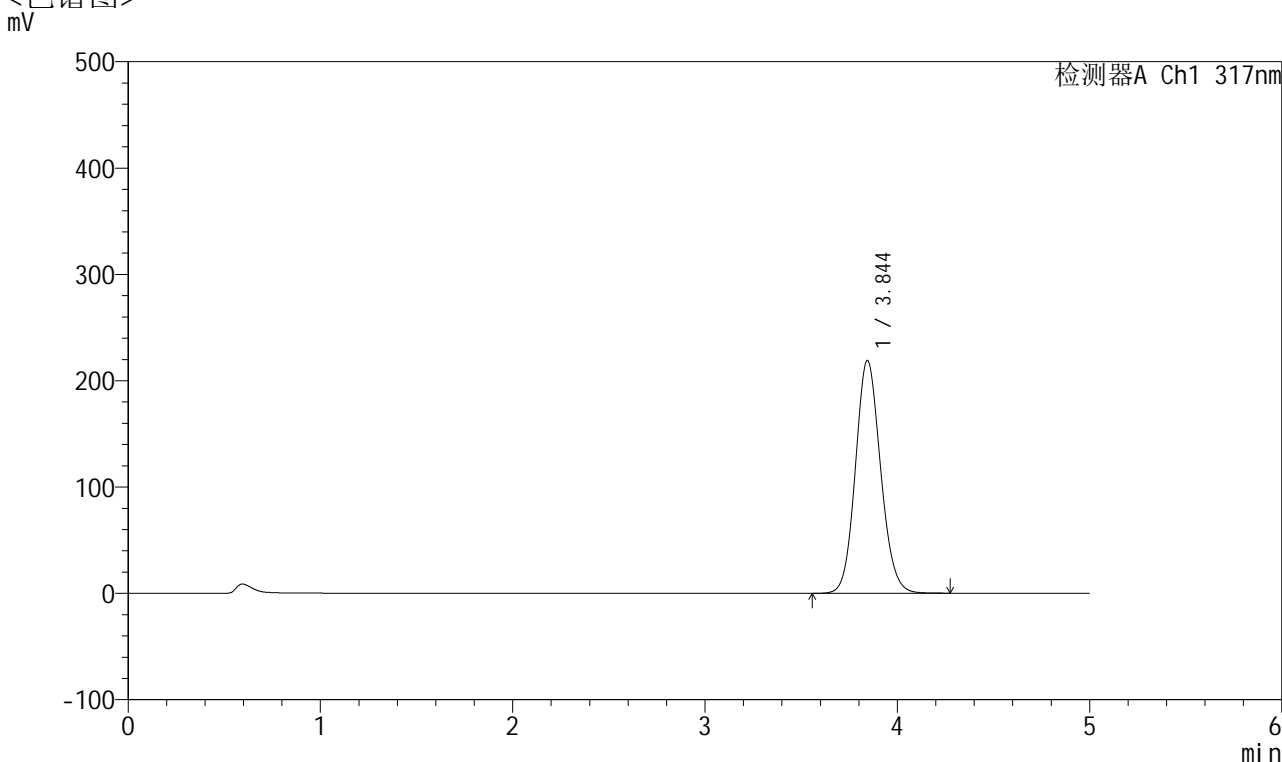


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-449-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	1994240	100.000	218766	4169	1.113	--
总计		1994240	100.000	218766			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

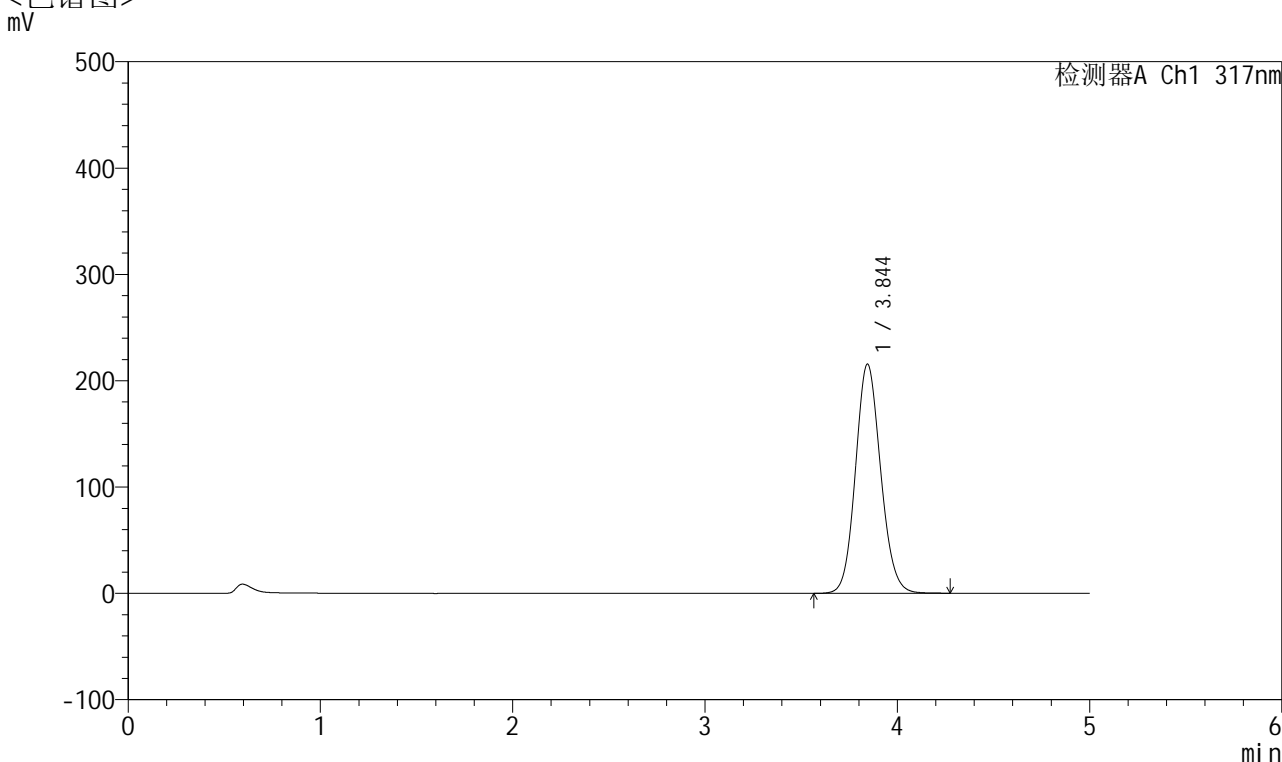


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-450-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	1961570	100.000	215373	4173	1.112	--
总计		1961570	100.000	215373			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

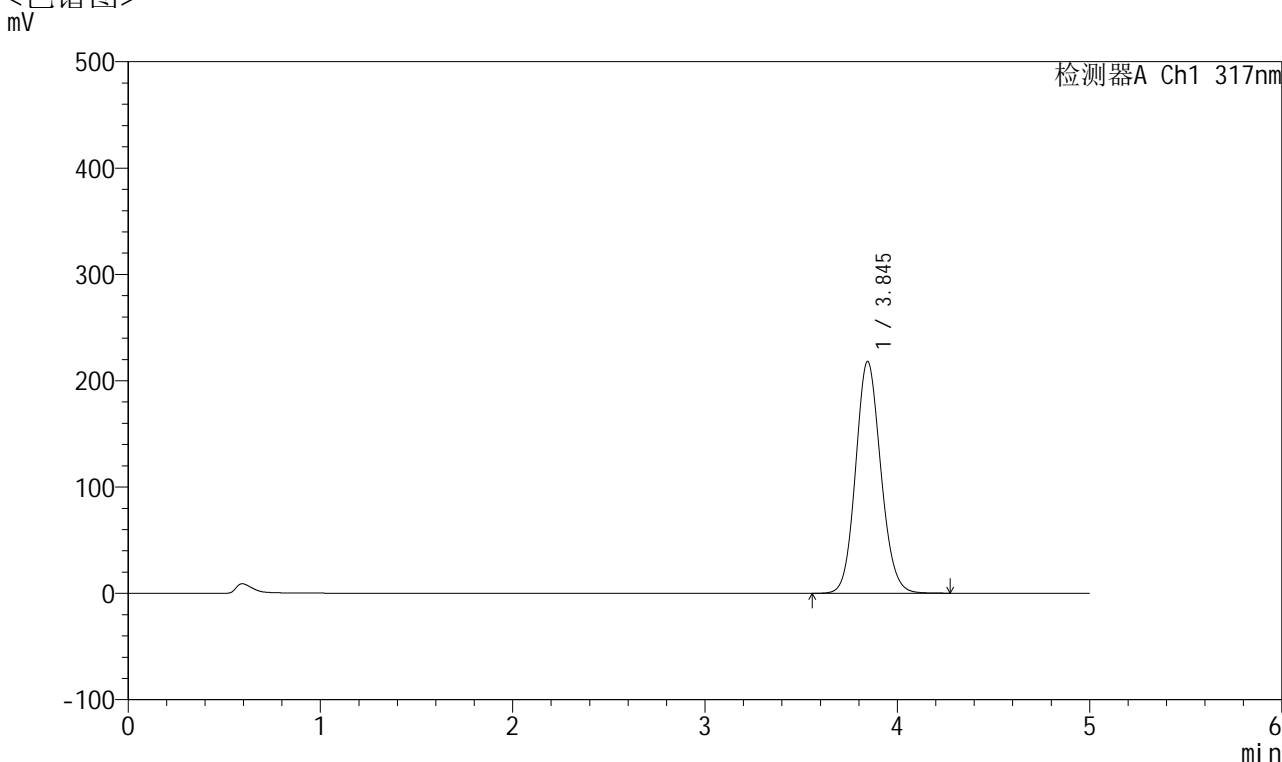


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-451-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	1986994	100.000	218072	4167	1.111	--
总计		1986994	100.000	218072			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

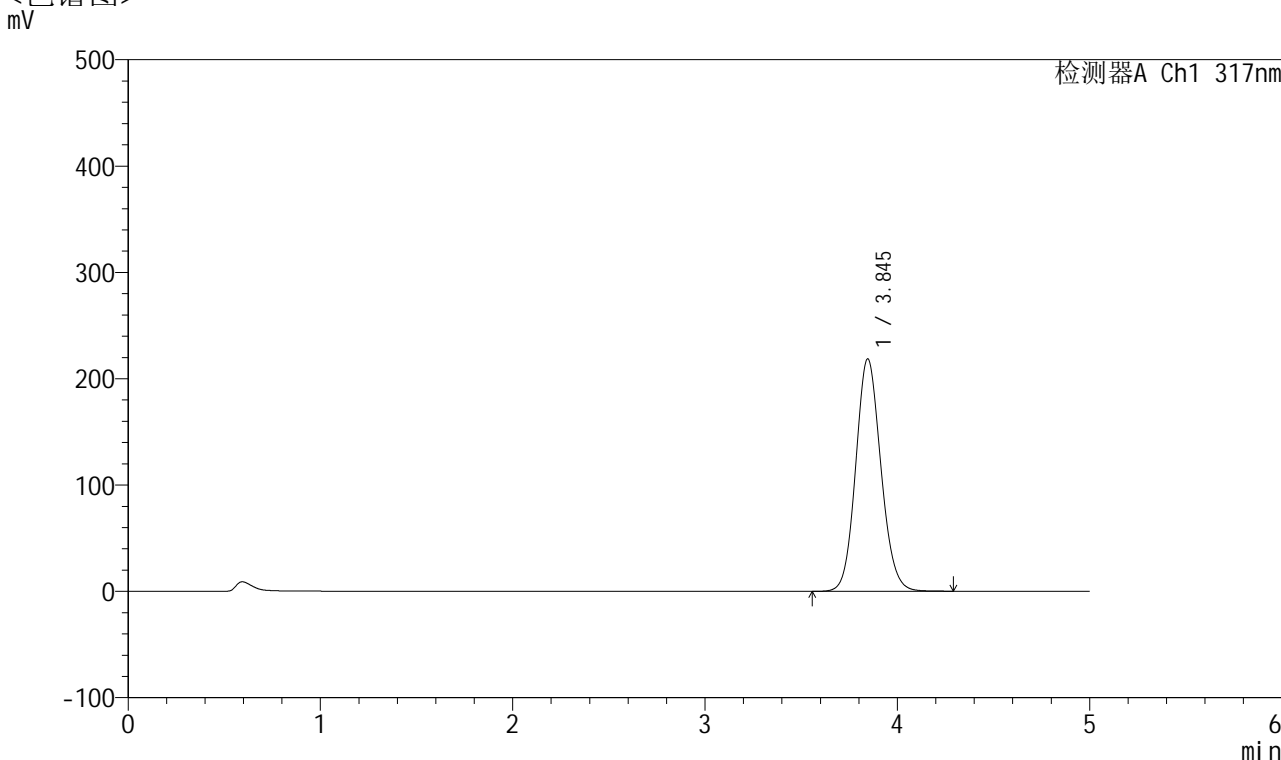


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-452-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	1992109	100.000	218627	4169	1.110	--
总计		1992109	100.000	218627			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

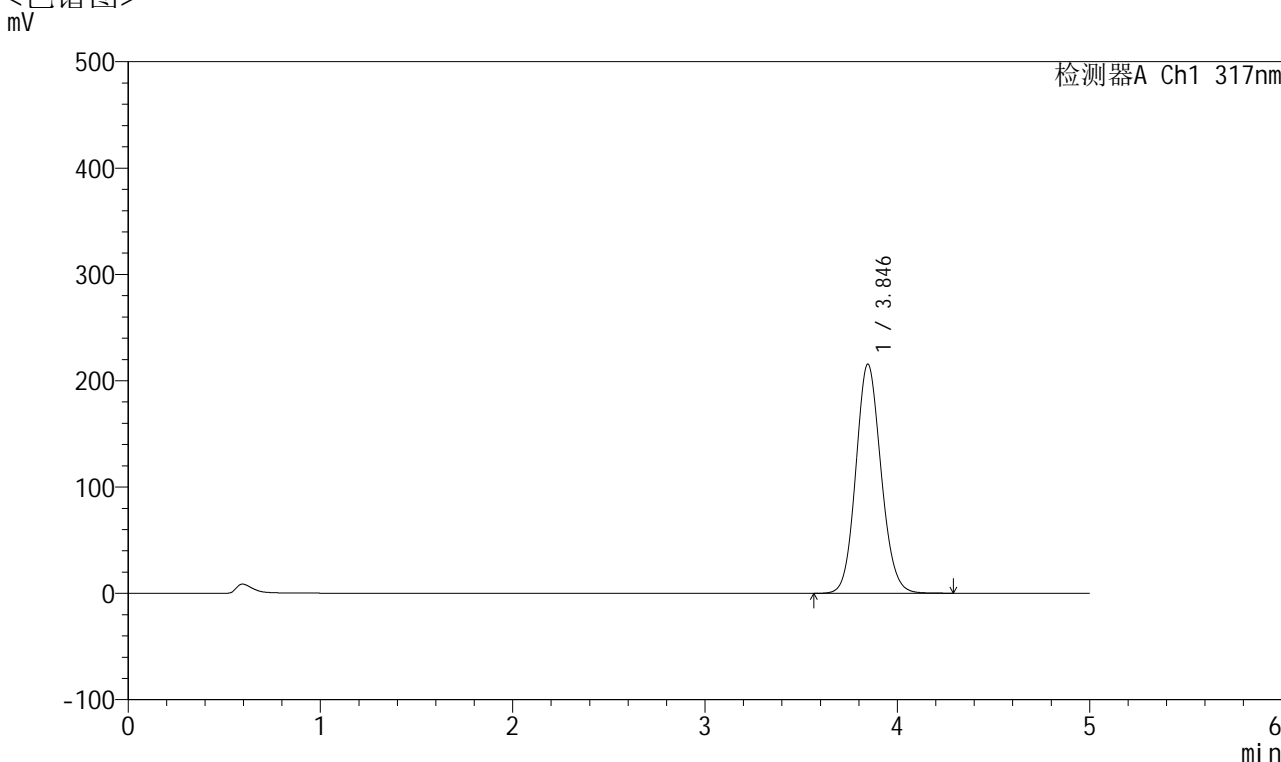


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-453-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:37:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	1964232	100.000	215632	4170	1.109	--
总计		1964232	100.000	215632			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

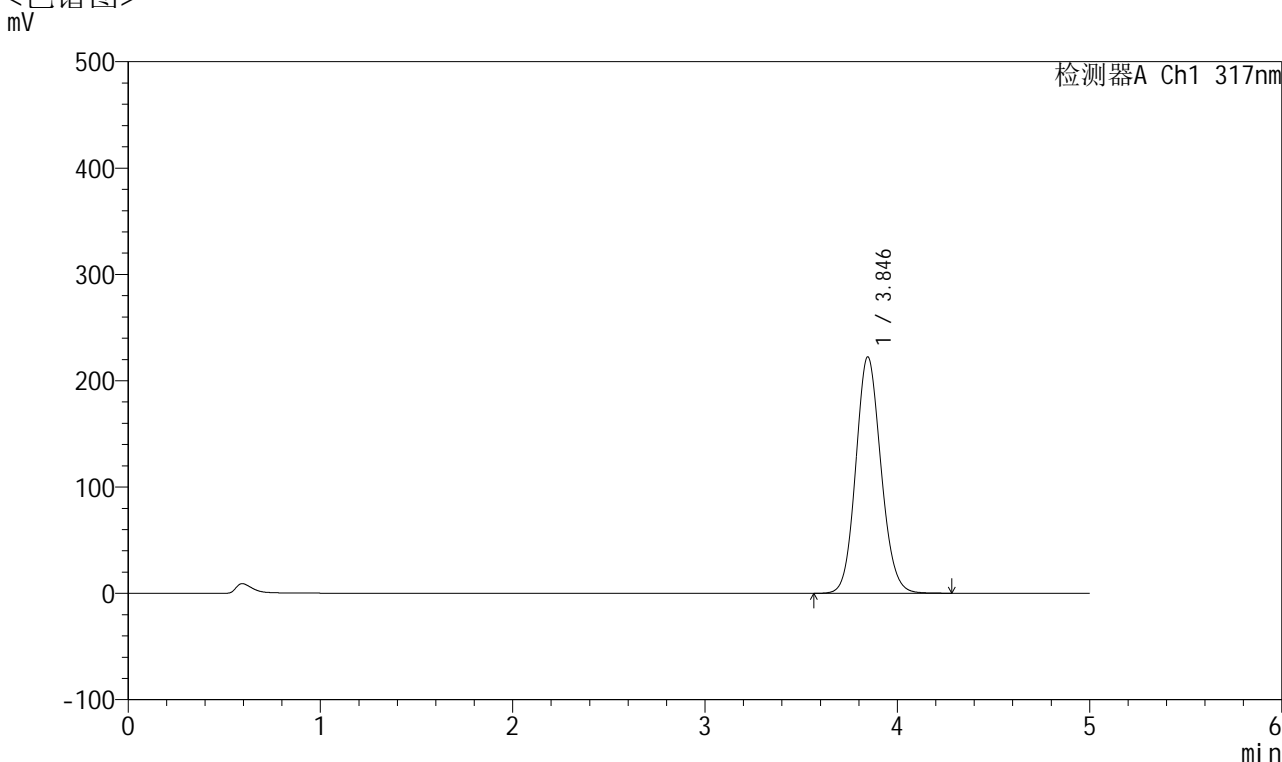


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-454-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	2026699	100.000	222438	4166	1.110	--
总计		2026699	100.000	222438			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

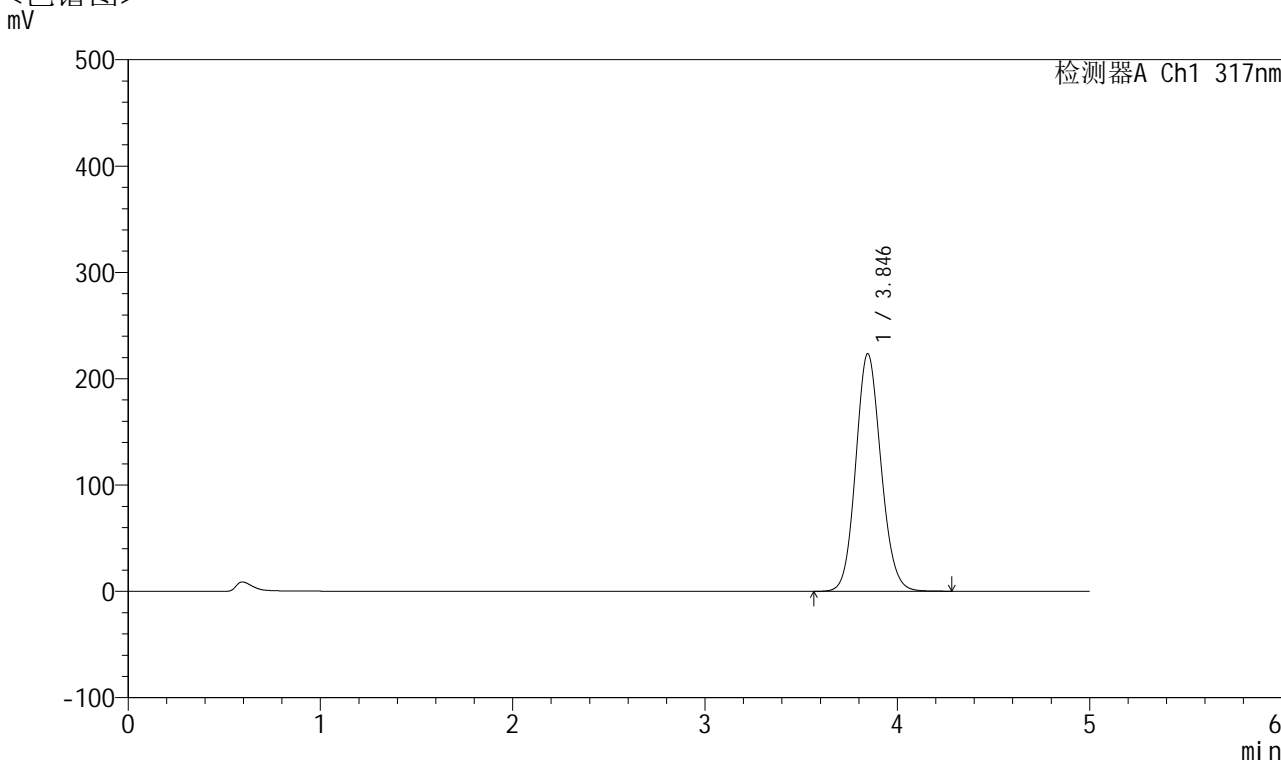


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-455-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:48:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	2038190	100.000	223556	4161	1.110	--
总计		2038190	100.000	223556			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

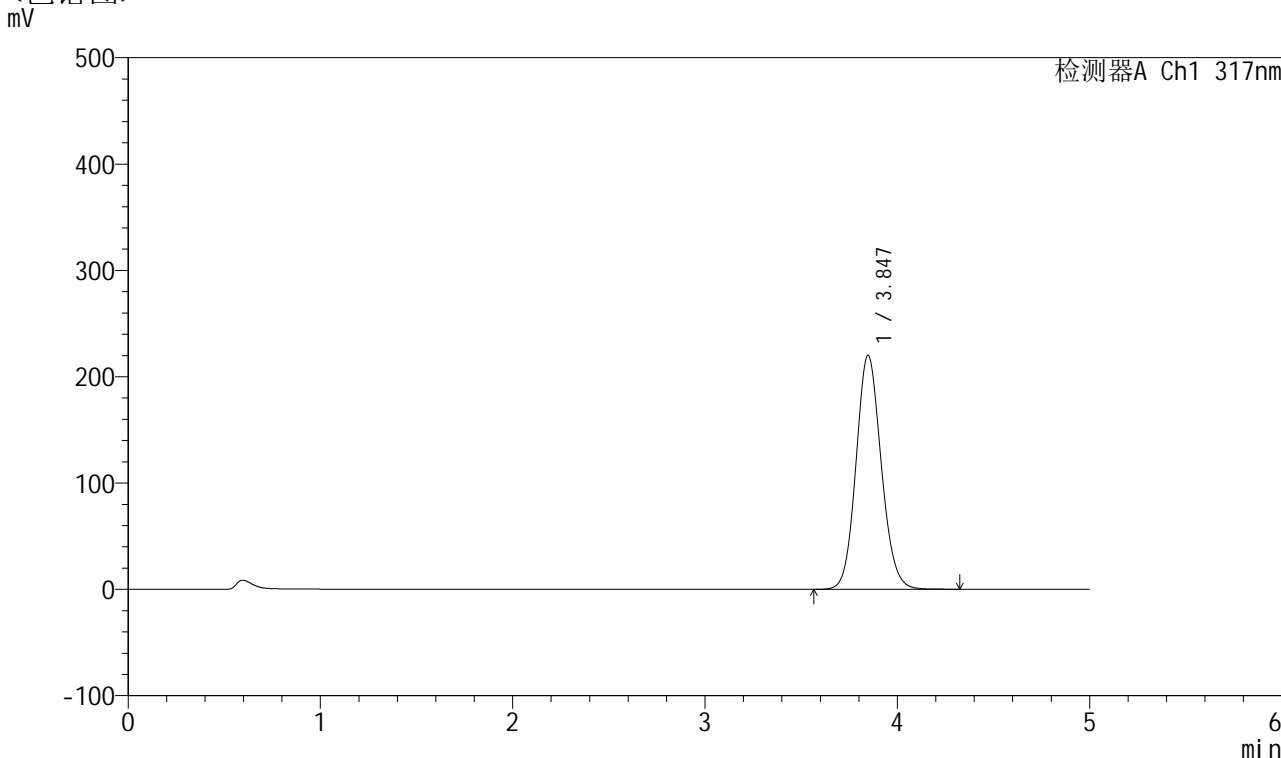


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-456-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2007853	100.000	220161	4164	1.111	--
总计		2007853	100.000	220161			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

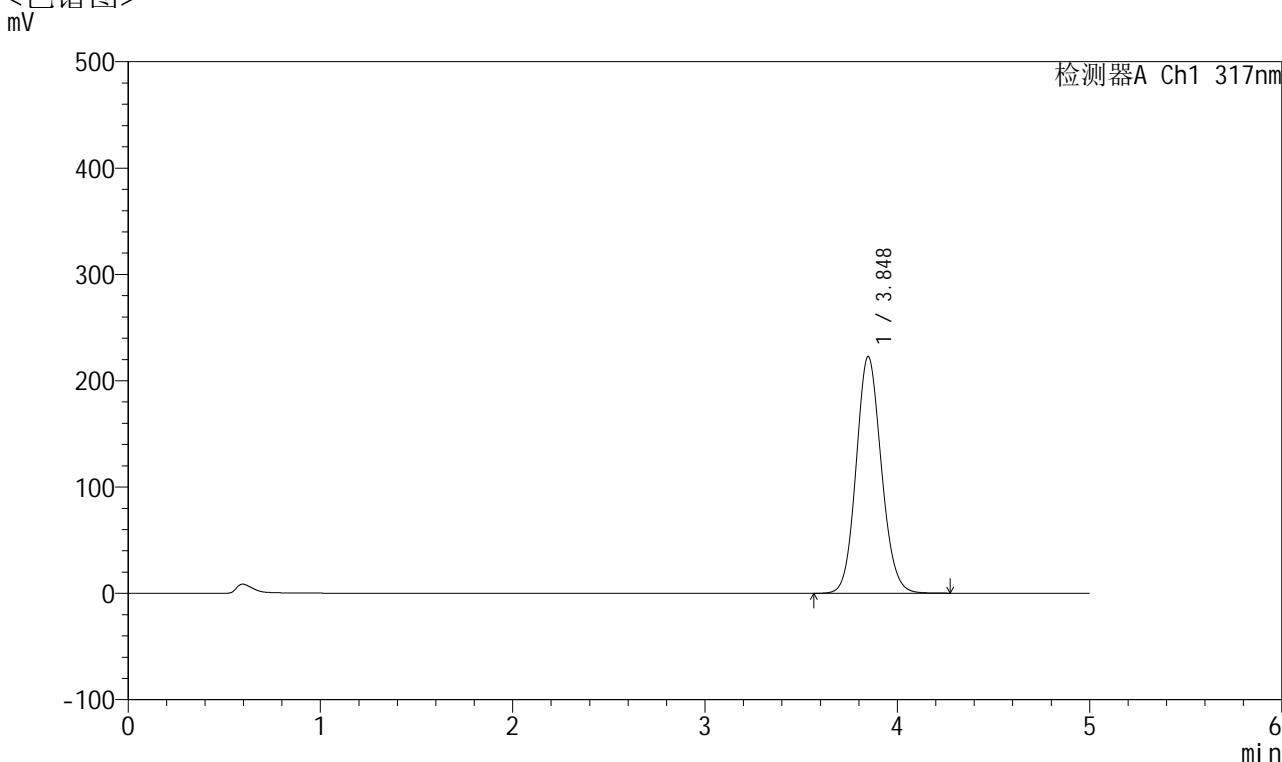


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-457-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:59:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	2030960	100.000	222714	4166	1.109	--
总计		2030960	100.000	222714			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

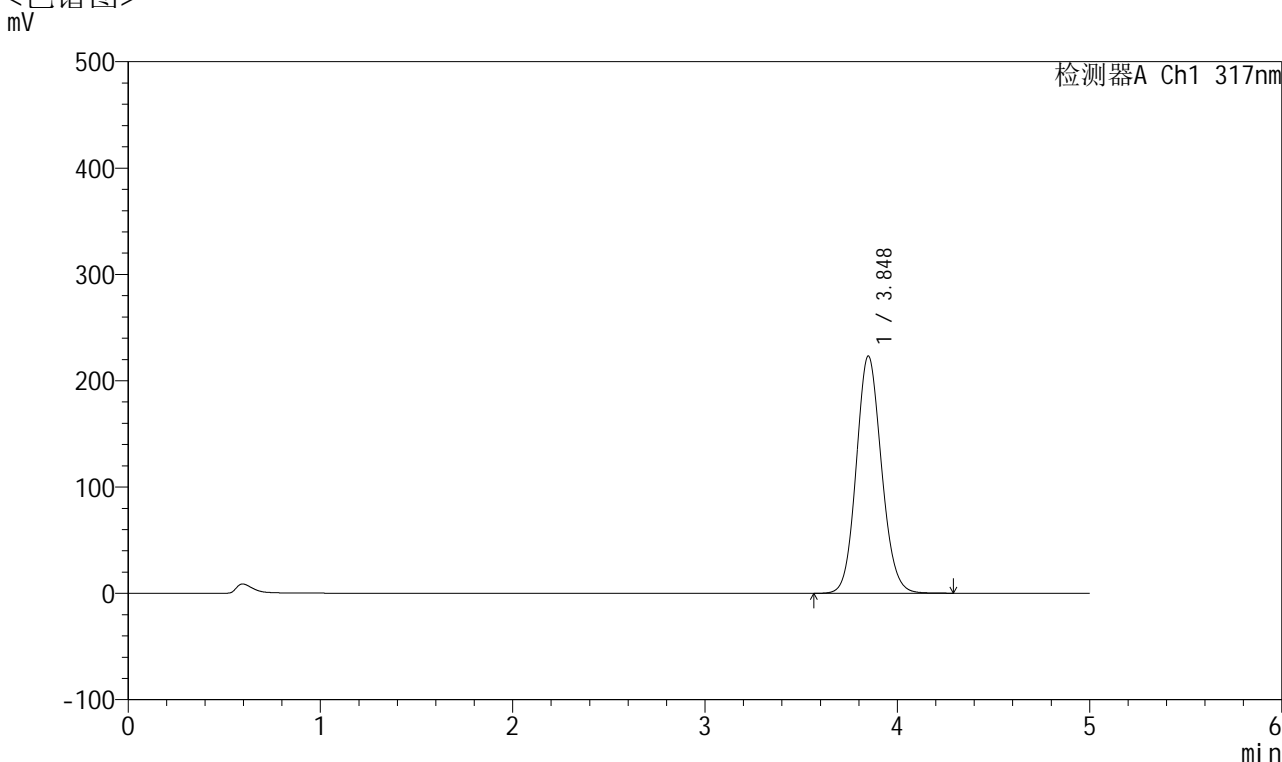


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-458-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	2036469	100.000	223126	4161	1.108	--
总计		2036469	100.000	223126			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

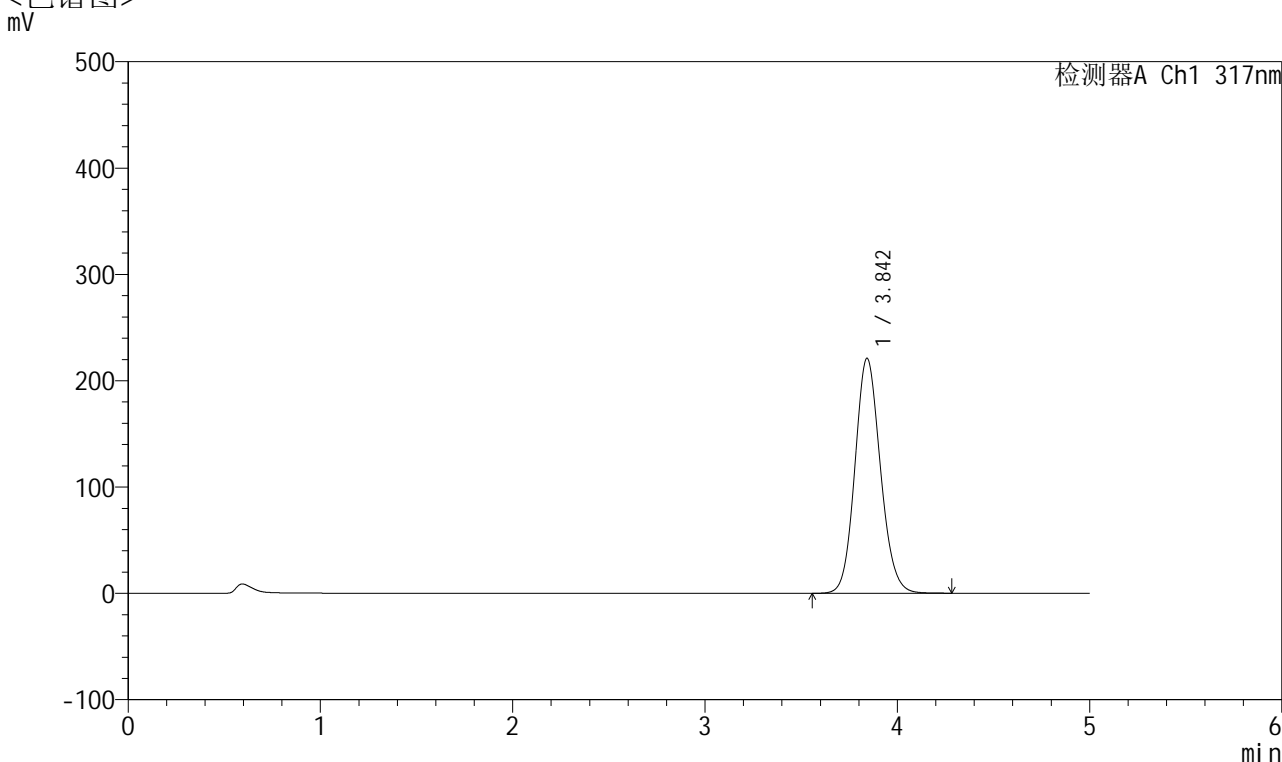


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-459-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	2037136	100.000	220652	4070	1.118	--
总计		2037136	100.000	220652			

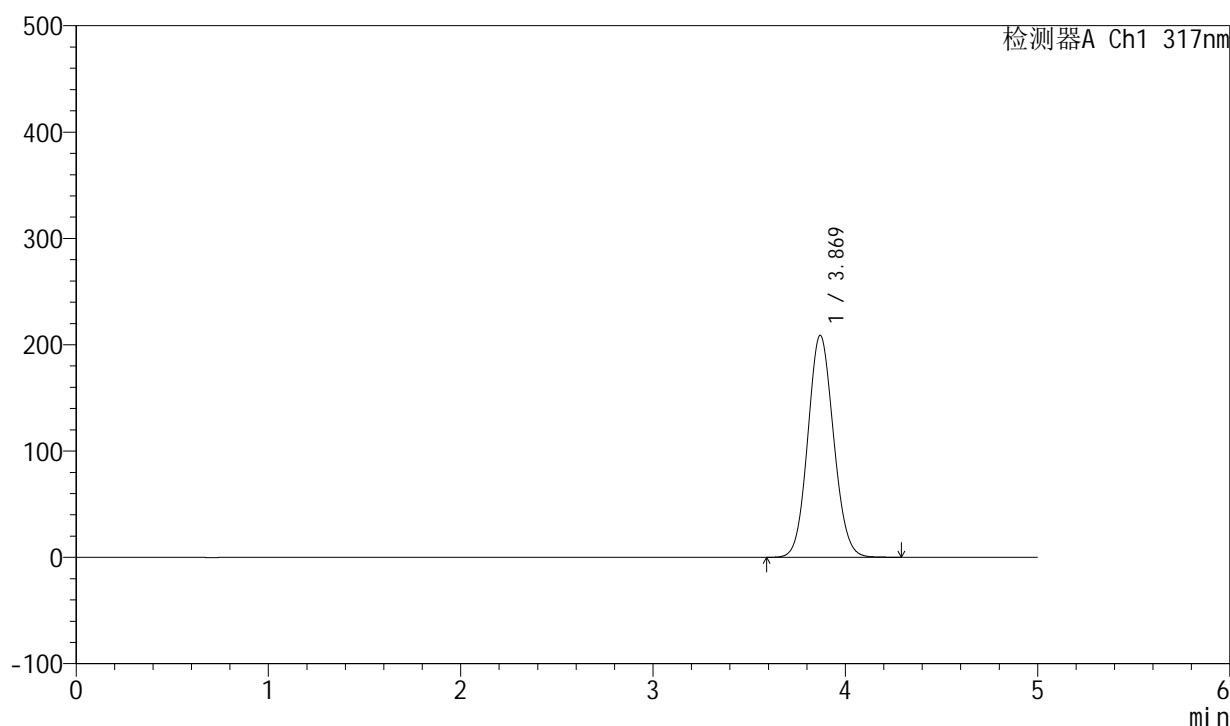
图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-460-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1945250	100.000	208639	3985	1.088	--
总计		1945250	100.000	208639			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

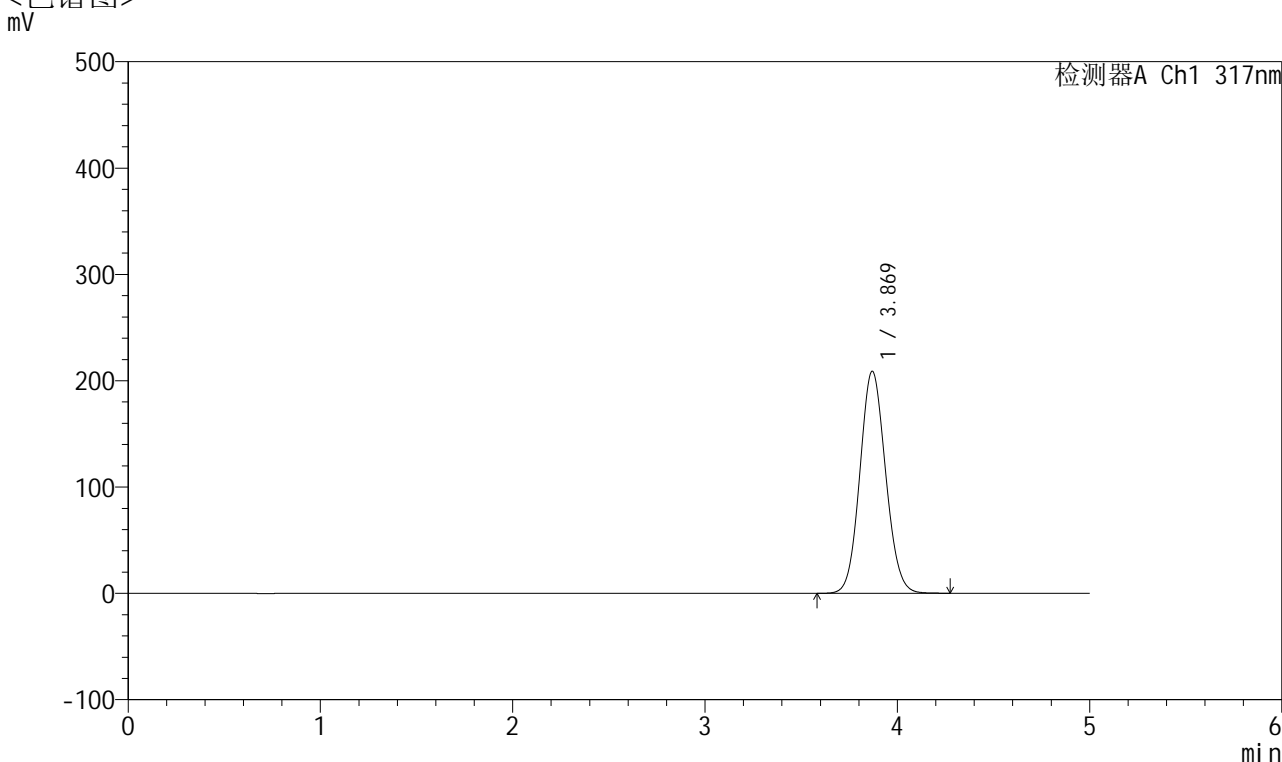


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-461-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	1945425	100.000	208748	3990	1.088	--
总计		1945425	100.000	208748			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

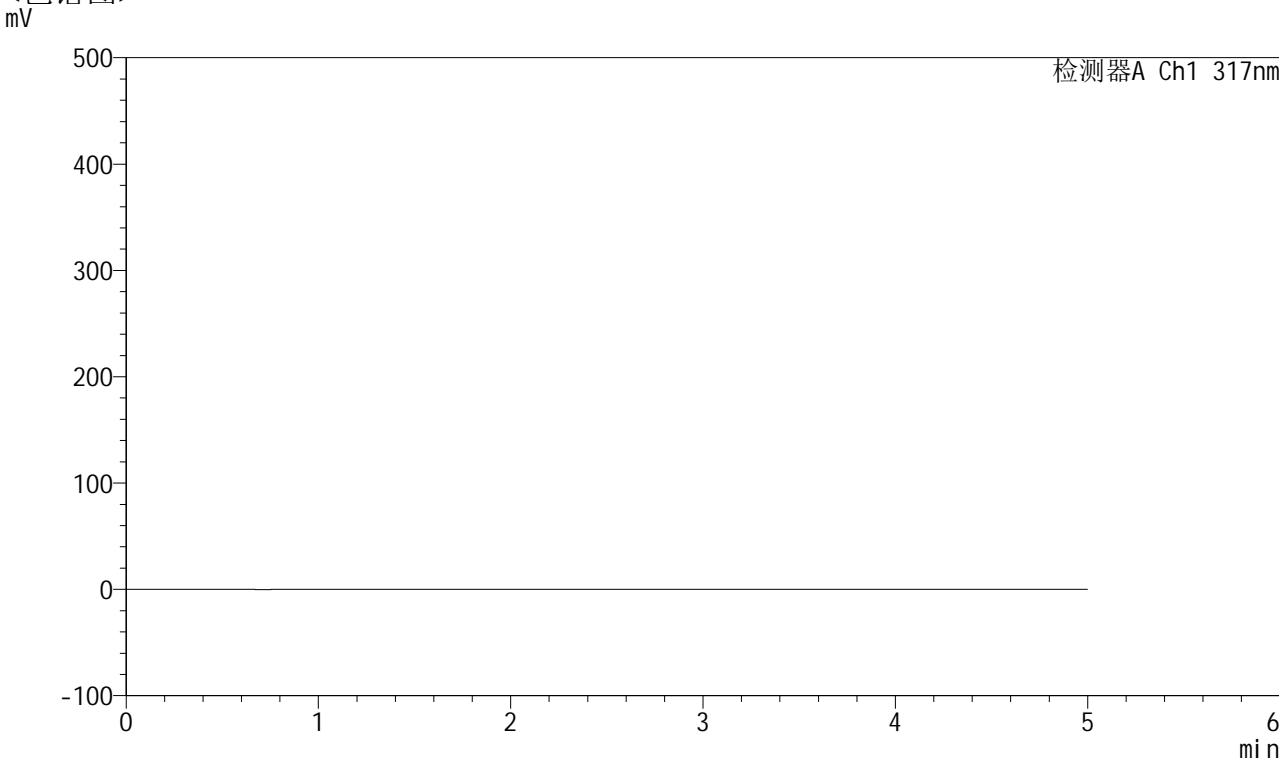


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-462-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 溶剂

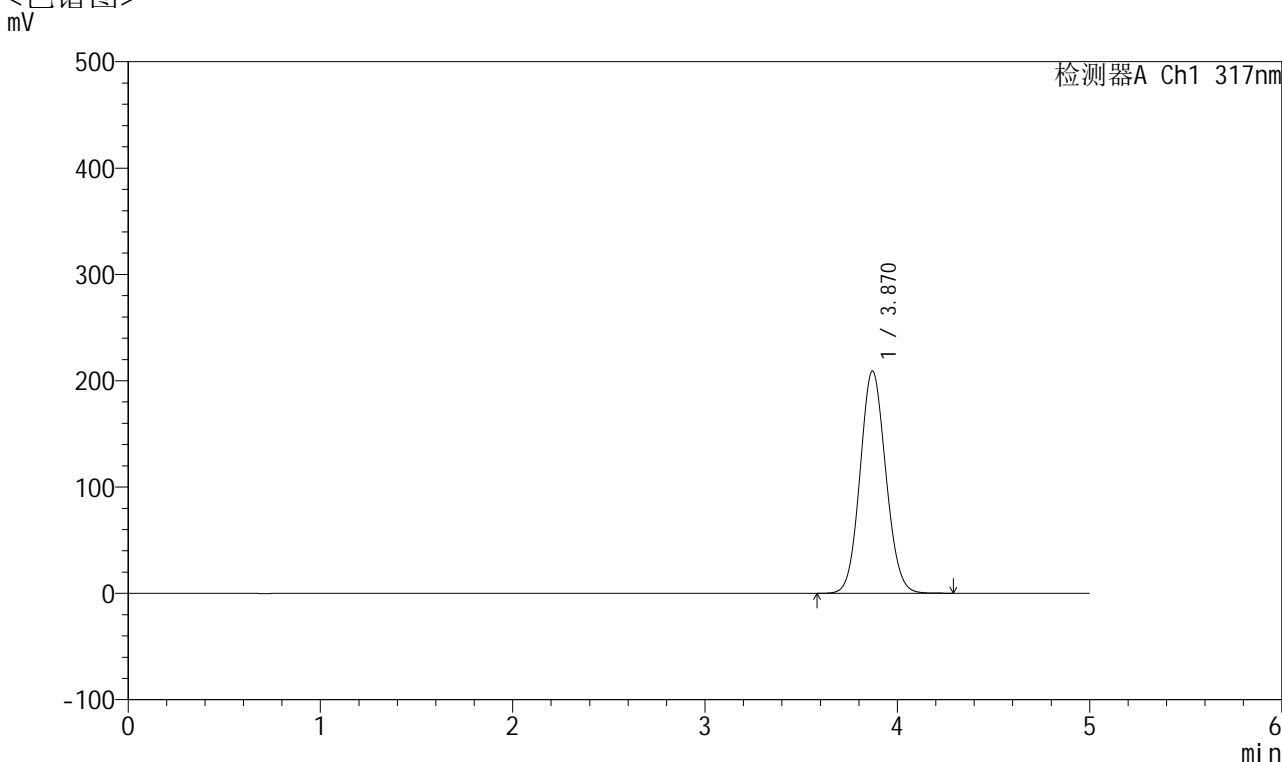


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-463-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	1948735	100.000	209055	3986	1.086	--
总计		1948735	100.000	209055			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

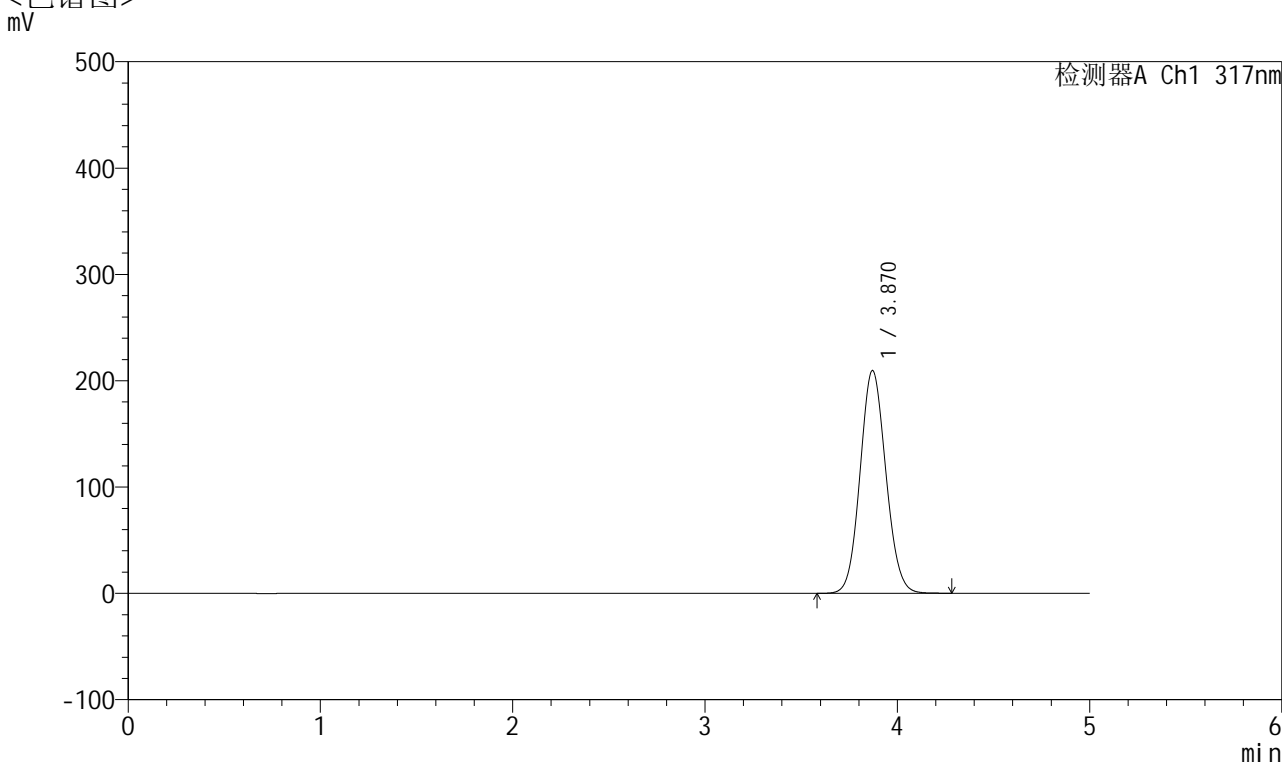


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-464-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:37:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	1951784	100.000	209501	3988	1.086	--
总计		1951784	100.000	209501			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

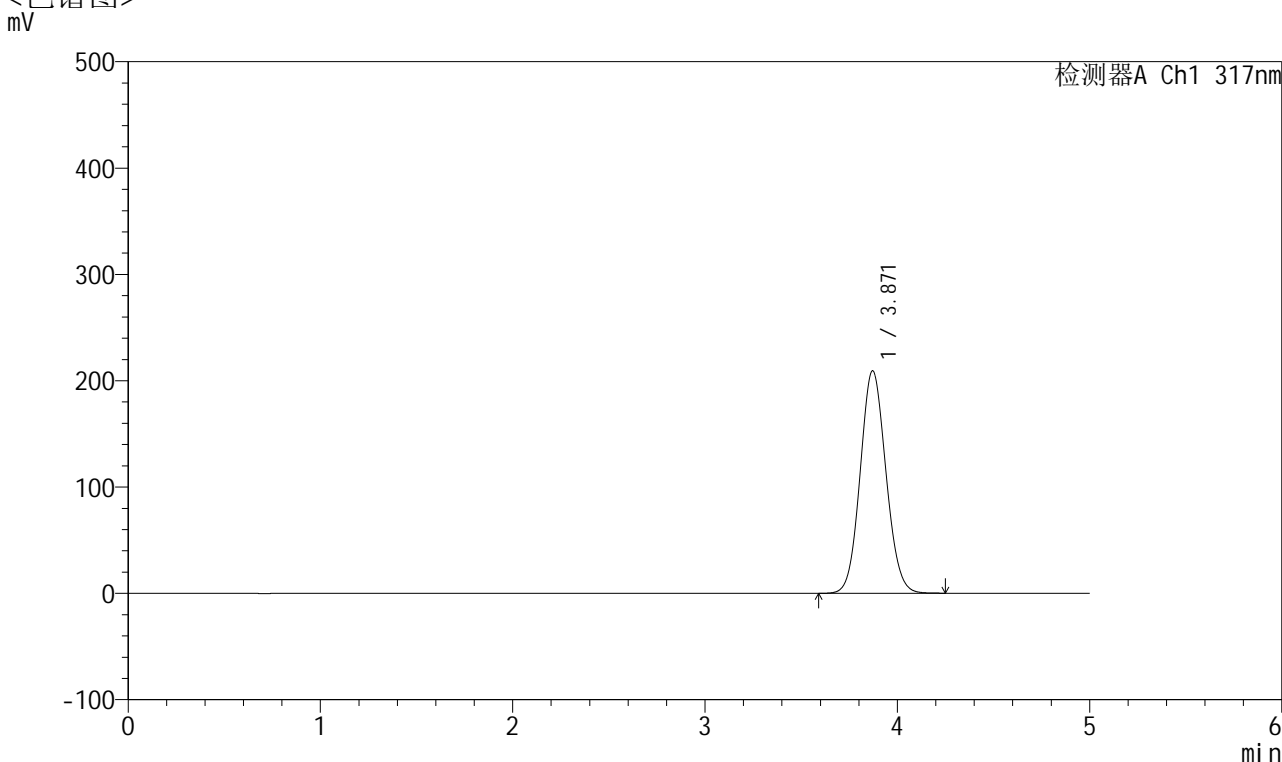


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-465-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	1948815	100.000	209319	3990	1.084	--
总计		1948815	100.000	209319			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

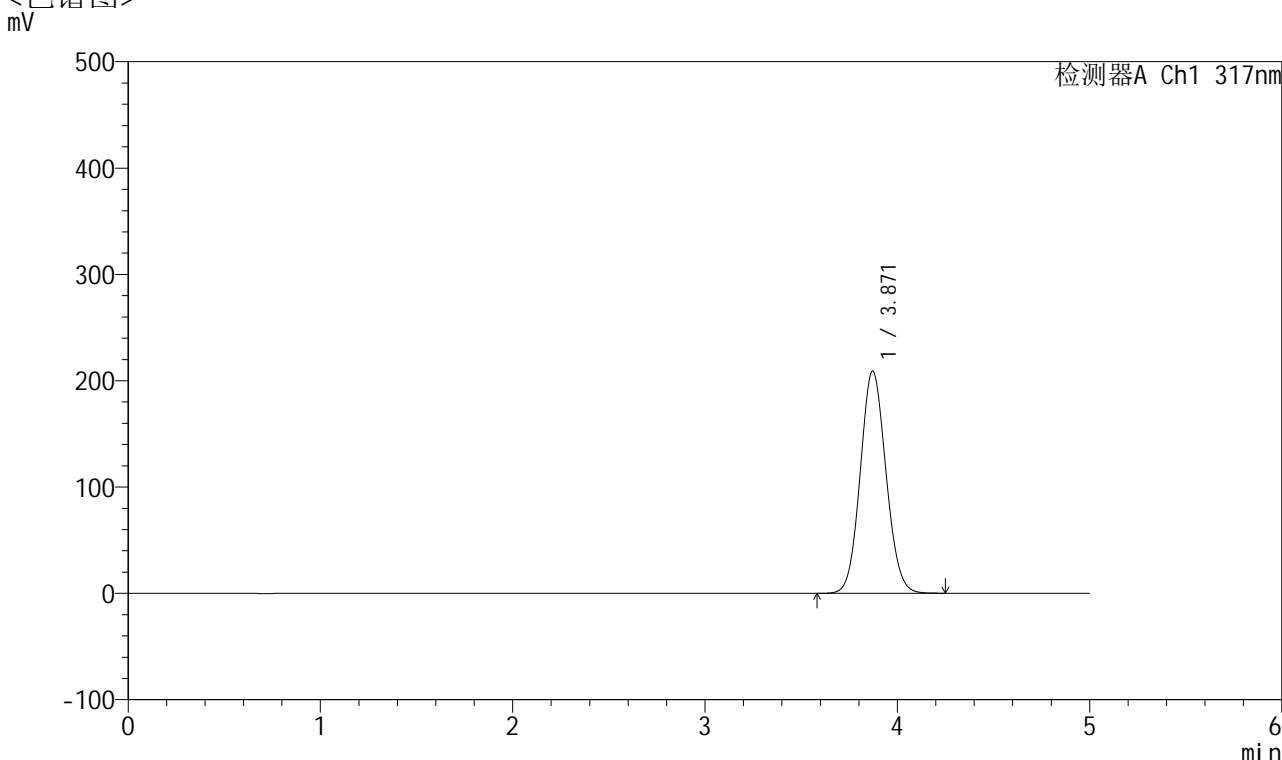


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-466-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:47:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	1947572	100.000	209107	3987	1.085	--
总计		1947572	100.000	209107			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

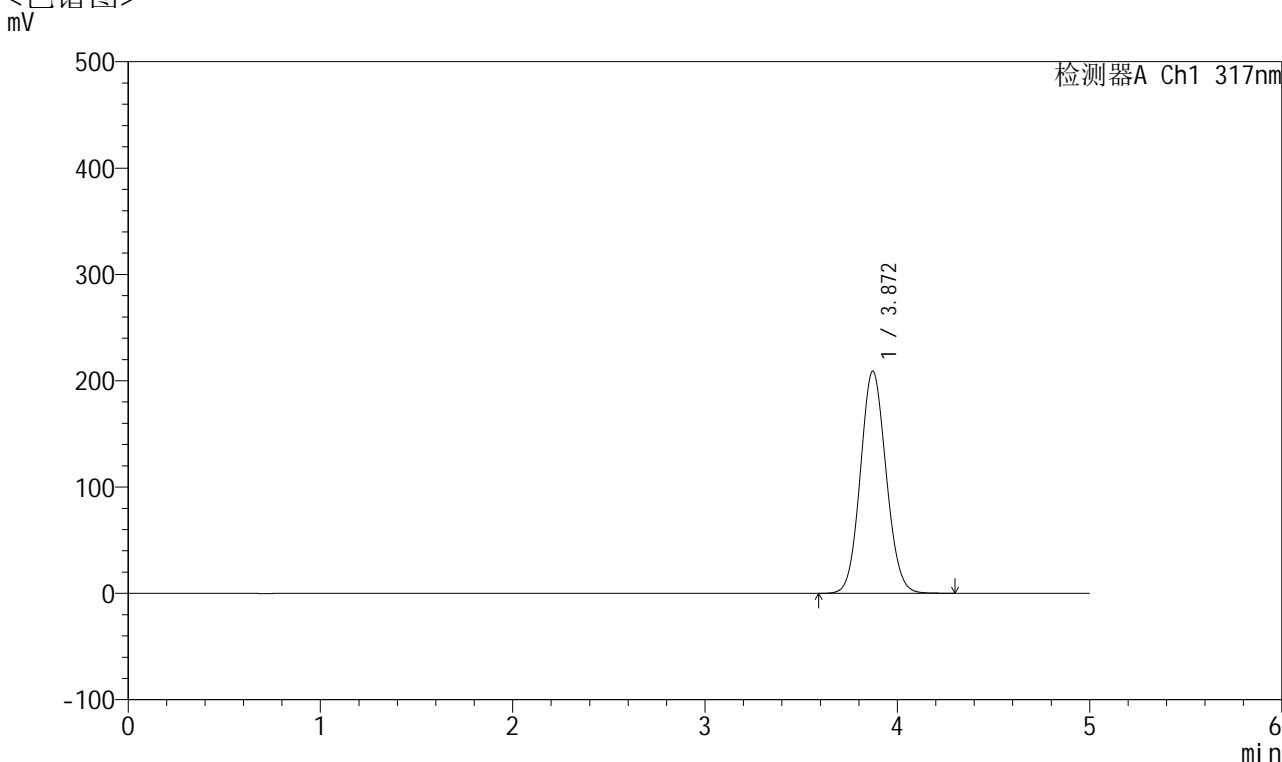


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-467-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	1948447	100.000	209045	3988	1.085	--
总计		1948447	100.000	209045			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

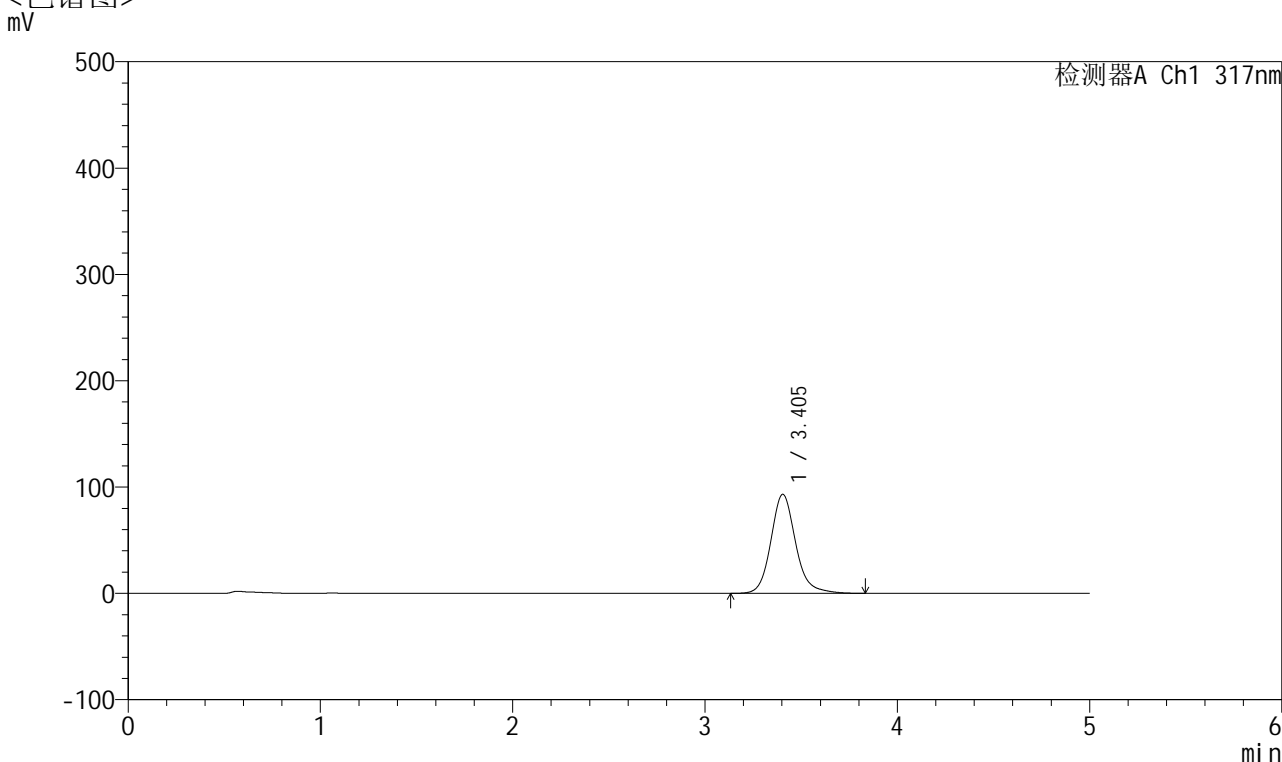


QTL-4047

<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 - 0-70/23-468-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	834732	100.000	93183	3579	1.150	--
总计		834732	100.000	93183			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

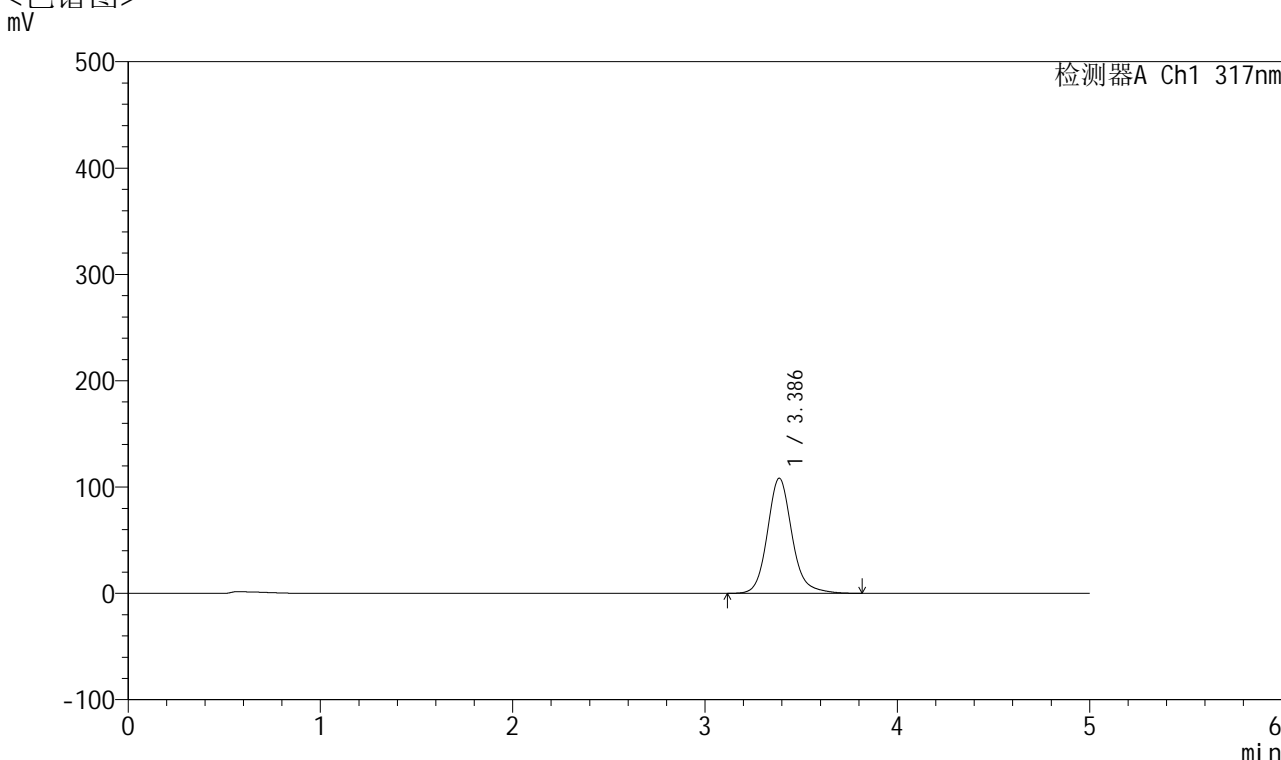


QTL-4047

<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 - 0-70/23-469-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	963160	100.000	108281	3591	1.144	--
总计		963160	100.000	108281			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

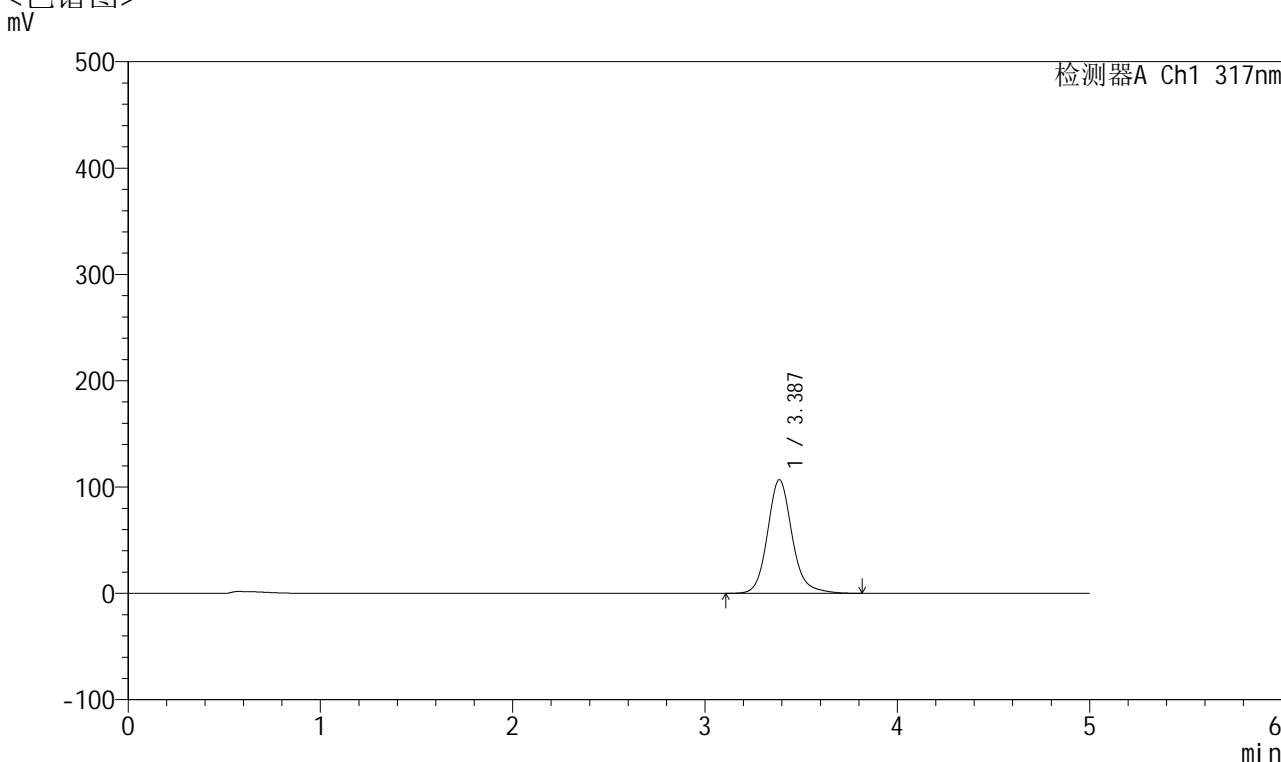


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-470-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:09:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	952205	100.000	106967	3586	1.146	--
总计		952205	100.000	106967			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

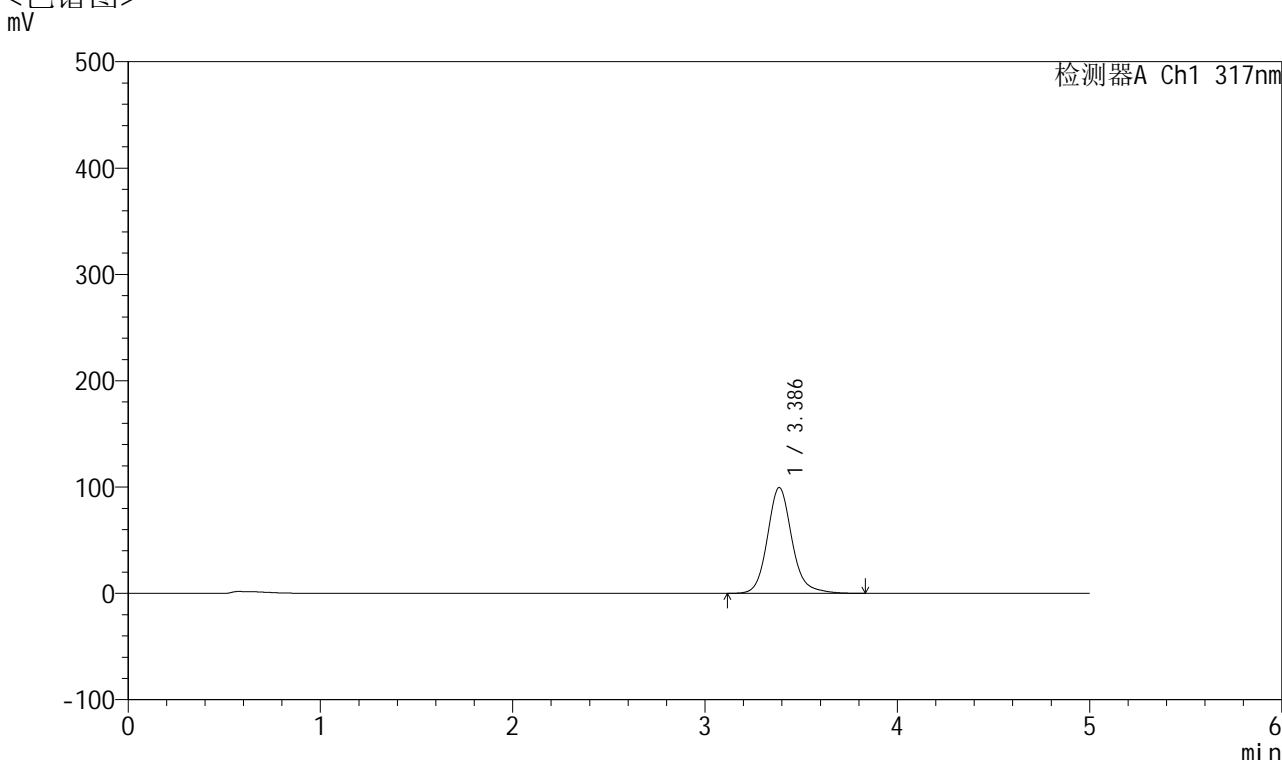


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-471-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	883862	100.000	99486	3605	1.146	--
总计		883862	100.000	99486			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

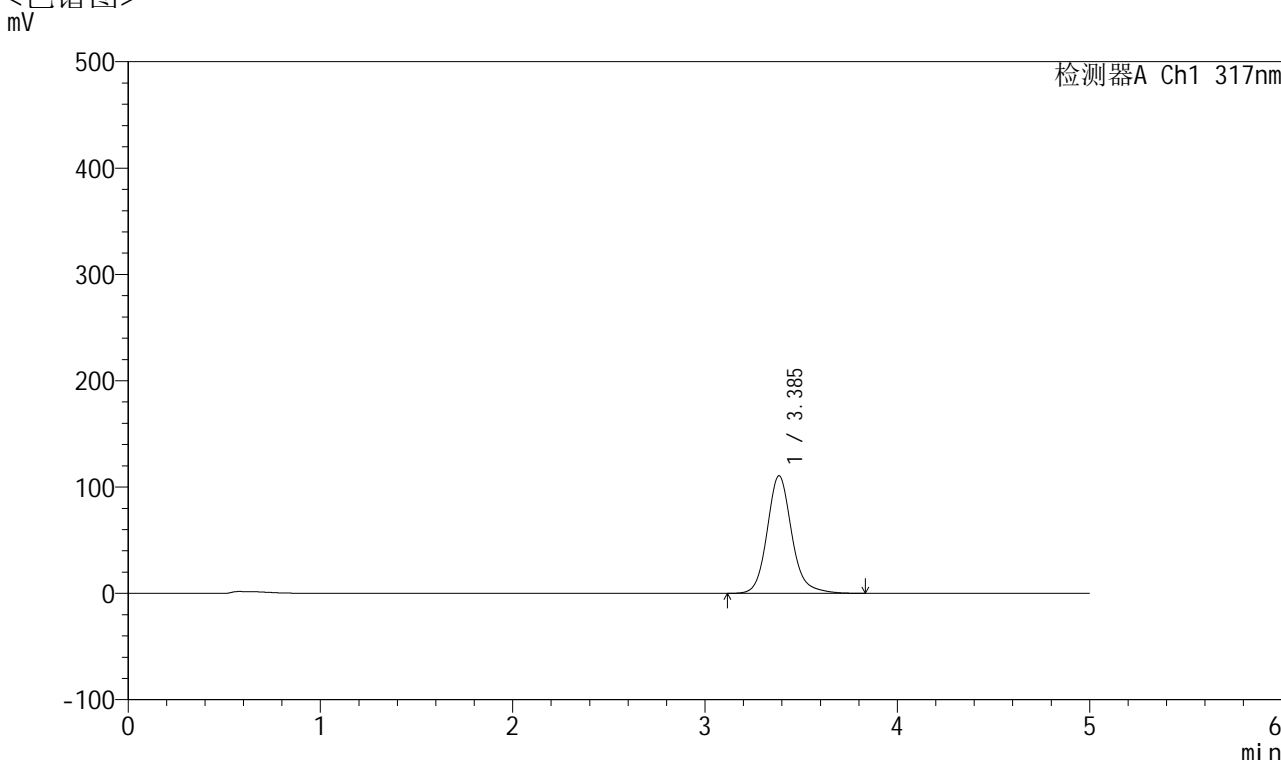


QTL-4047

<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 - 0-70/23-472-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	983258	100.000	110430	3591	1.146	--
总计		983258	100.000	110430			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

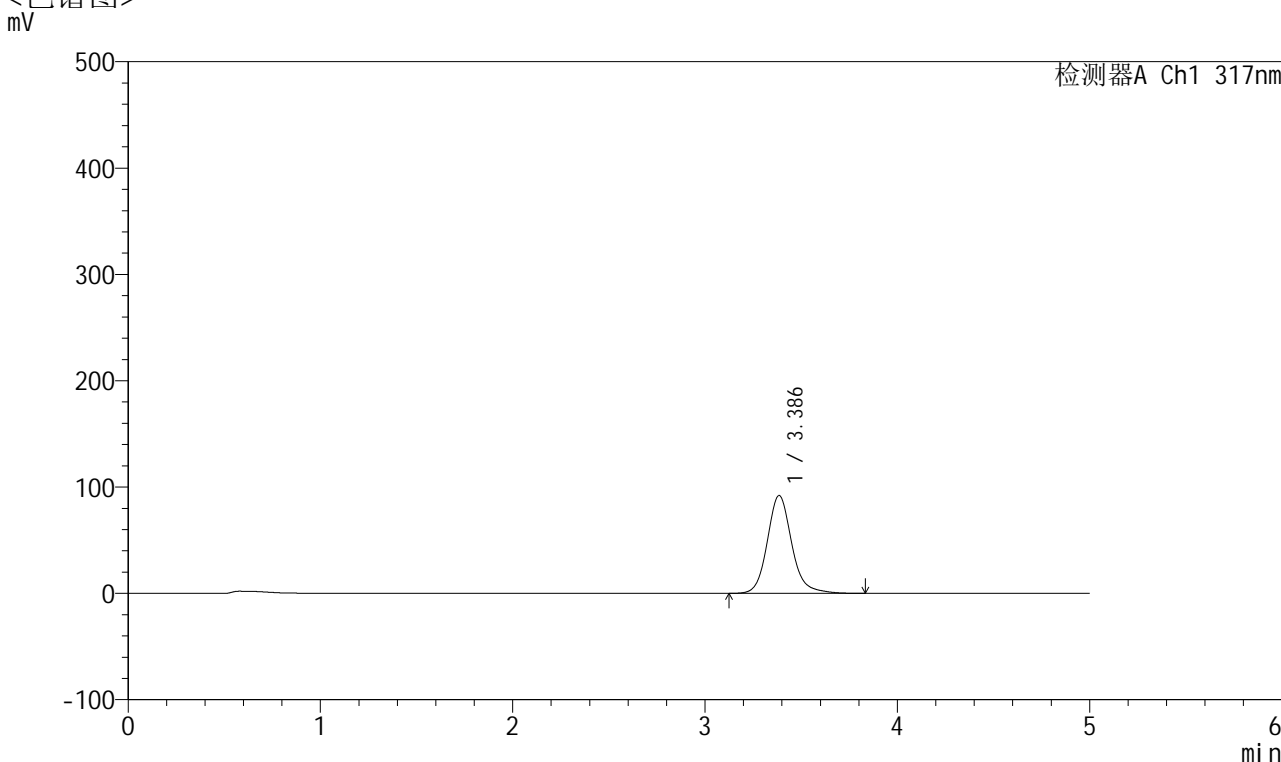


QTL-4047

<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 - 0-70/23-473-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	814476	100.000	91993	3634	1.148	--
总计		814476	100.000	91993			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

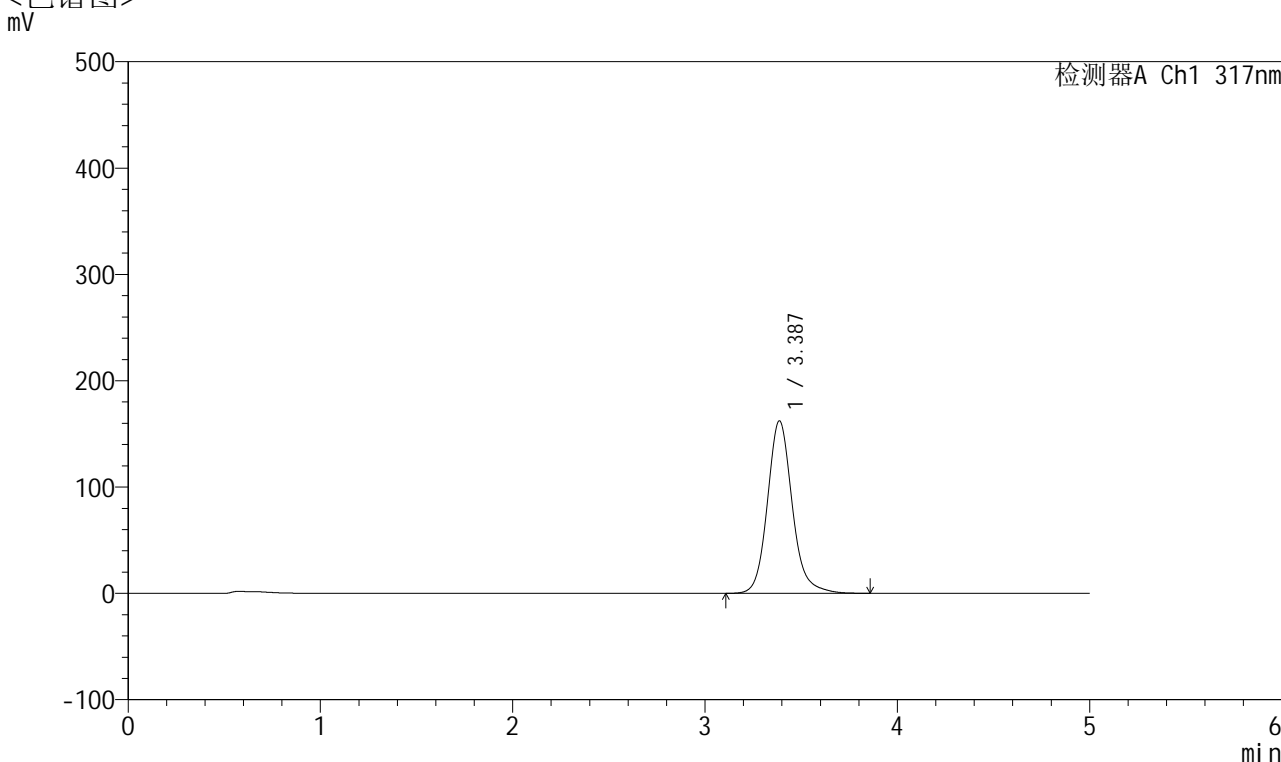


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-474-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1456419	100.000	162289	3522	1.144	--
总计		1456419	100.000	162289			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

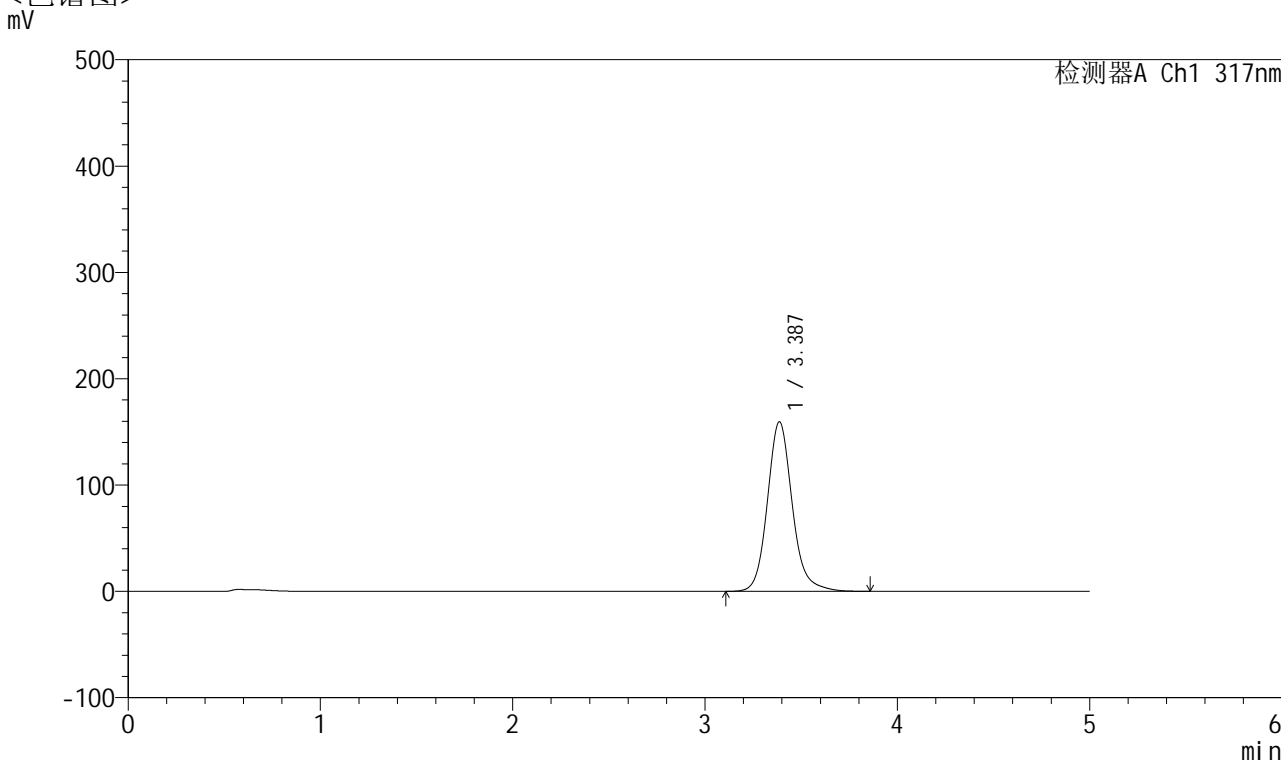


QTL-4047

<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 - 0-70/23-475-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1434507	100.000	159506	3507	1.143	--
总计		1434507	100.000	159506			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

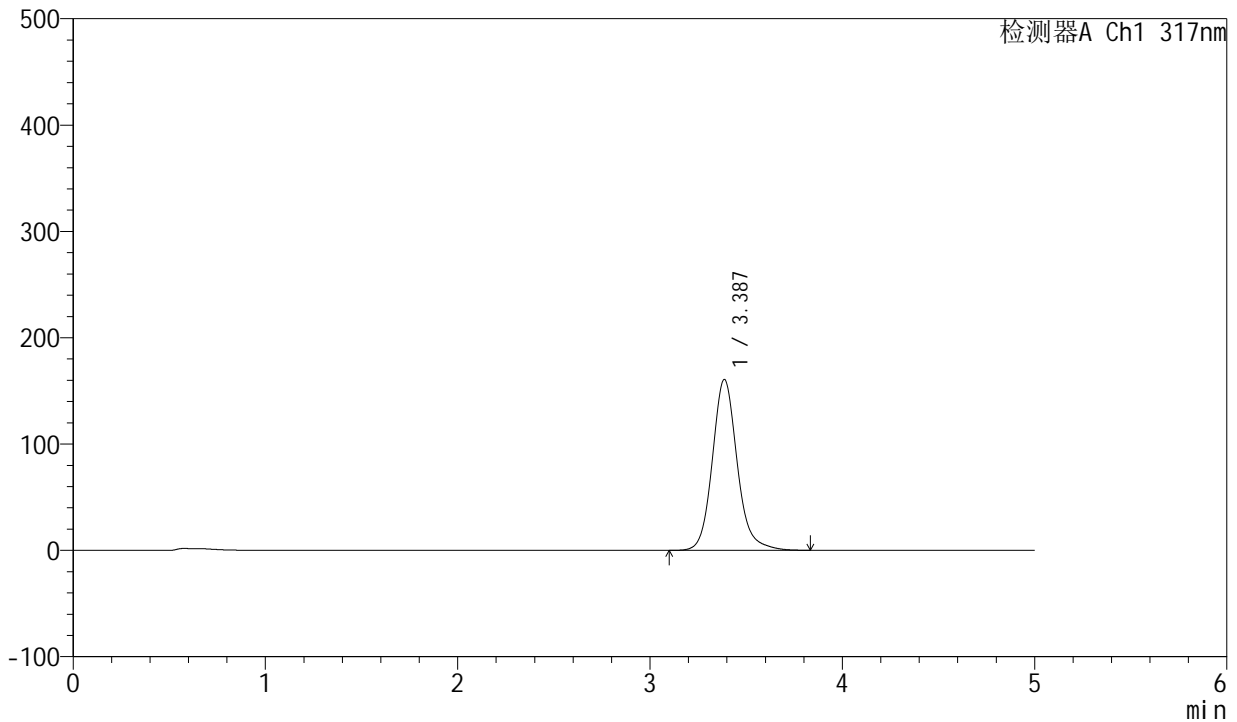


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-476-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1445829	100.000	160781	3504	1.143	--
总计		1445829	100.000	160781			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

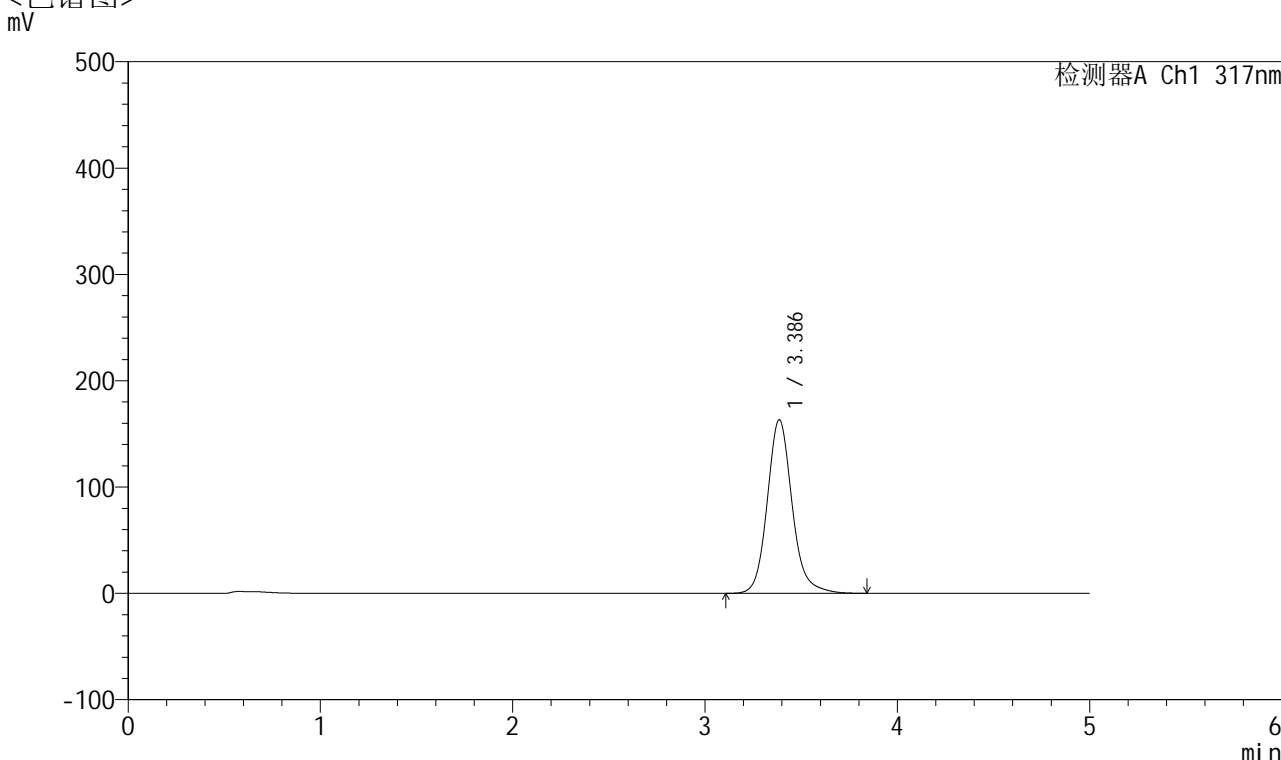


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-477-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	1469466	100.000	163200	3496	1.143	--
总计		1469466	100.000	163200			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

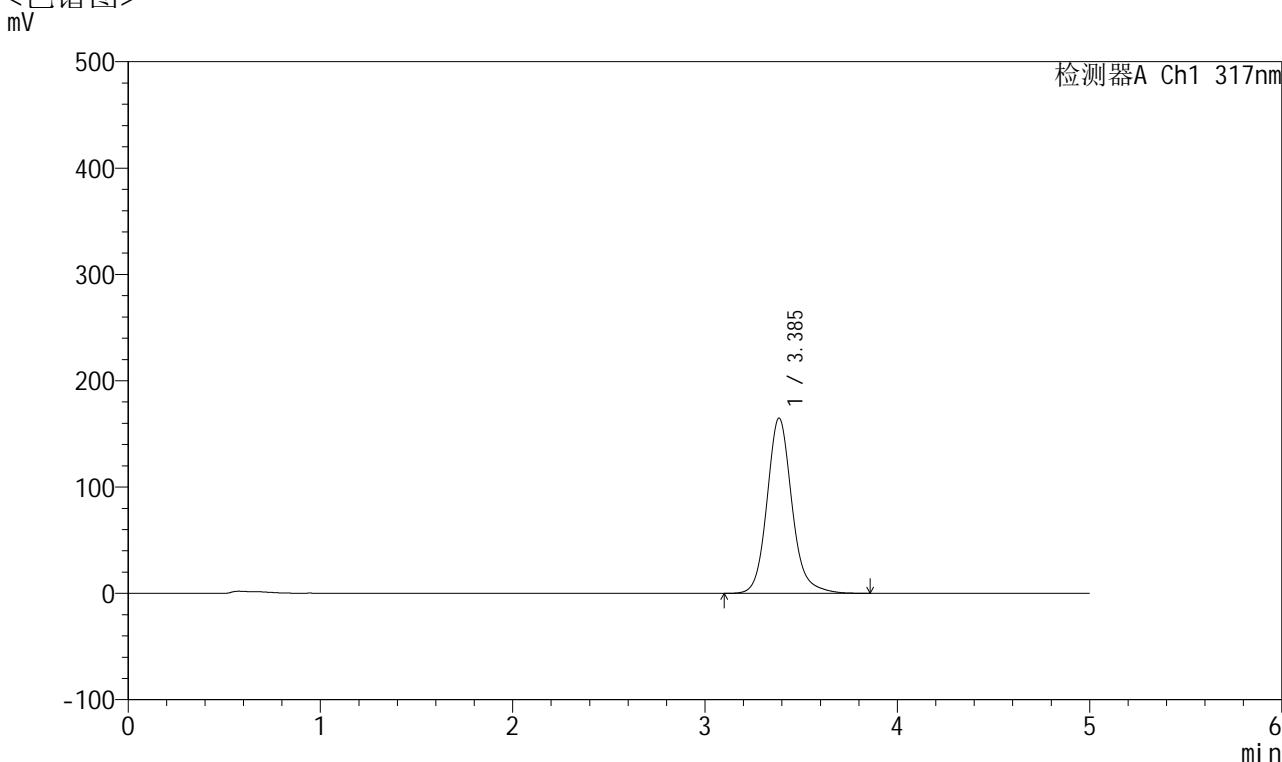


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-478-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	1485306	100.000	164736	3492	1.142	--
总计		1485306	100.000	164736			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

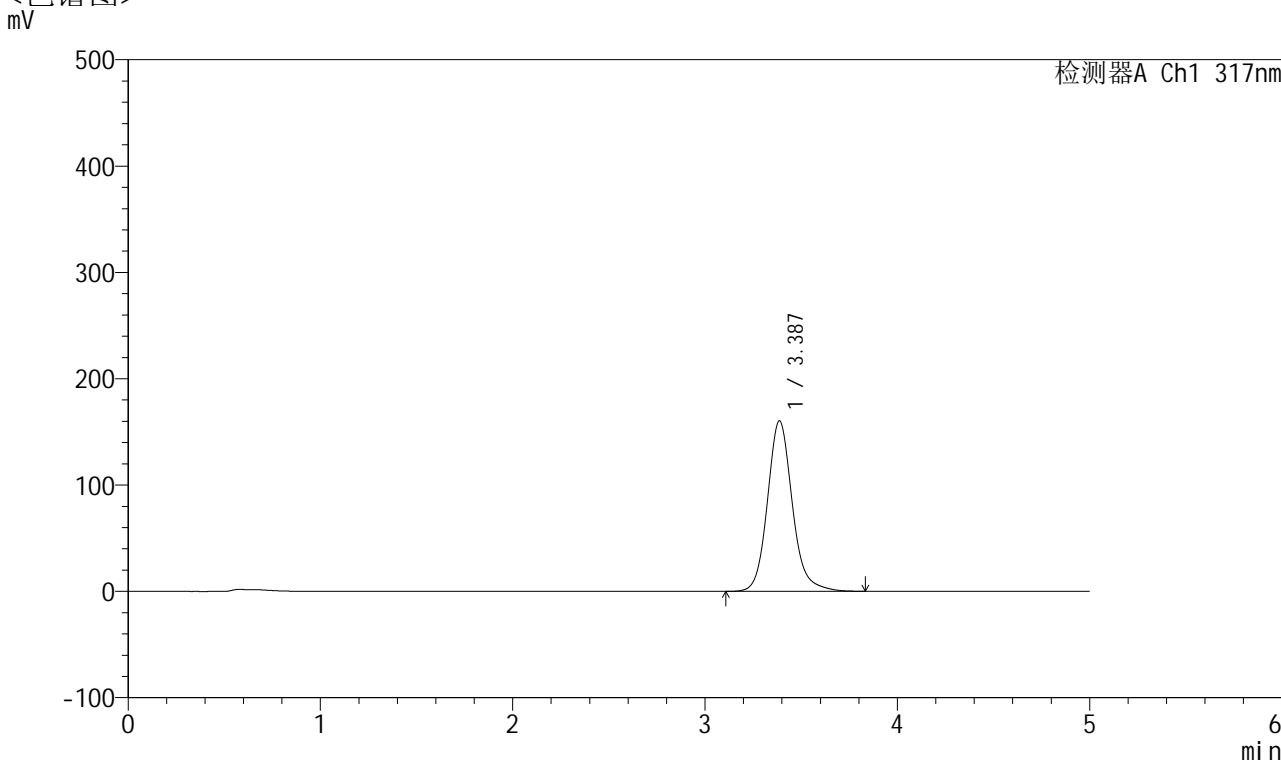


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-479-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	1442501	100.000	160395	3501	1.143	--
总计		1442501	100.000	160395			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

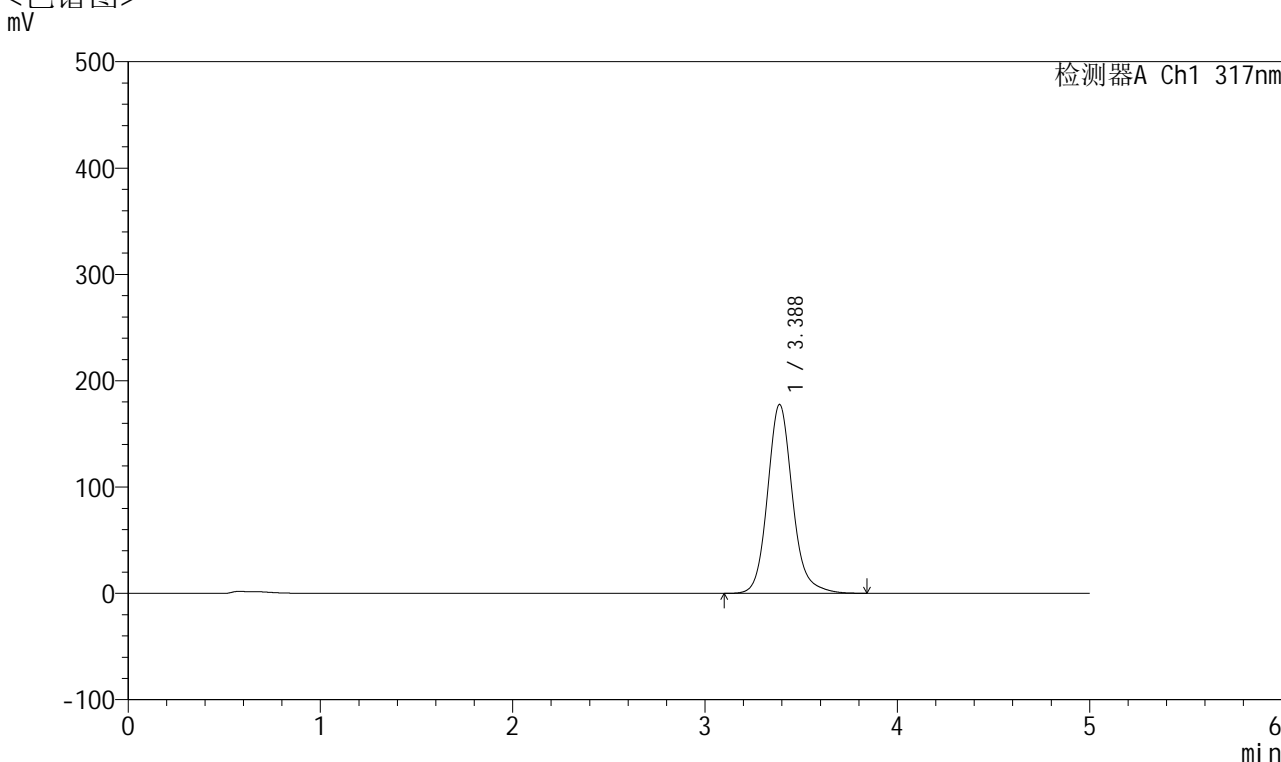


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-480-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1603764	100.000	177701	3476	1.142	--
总计		1603764	100.000	177701			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

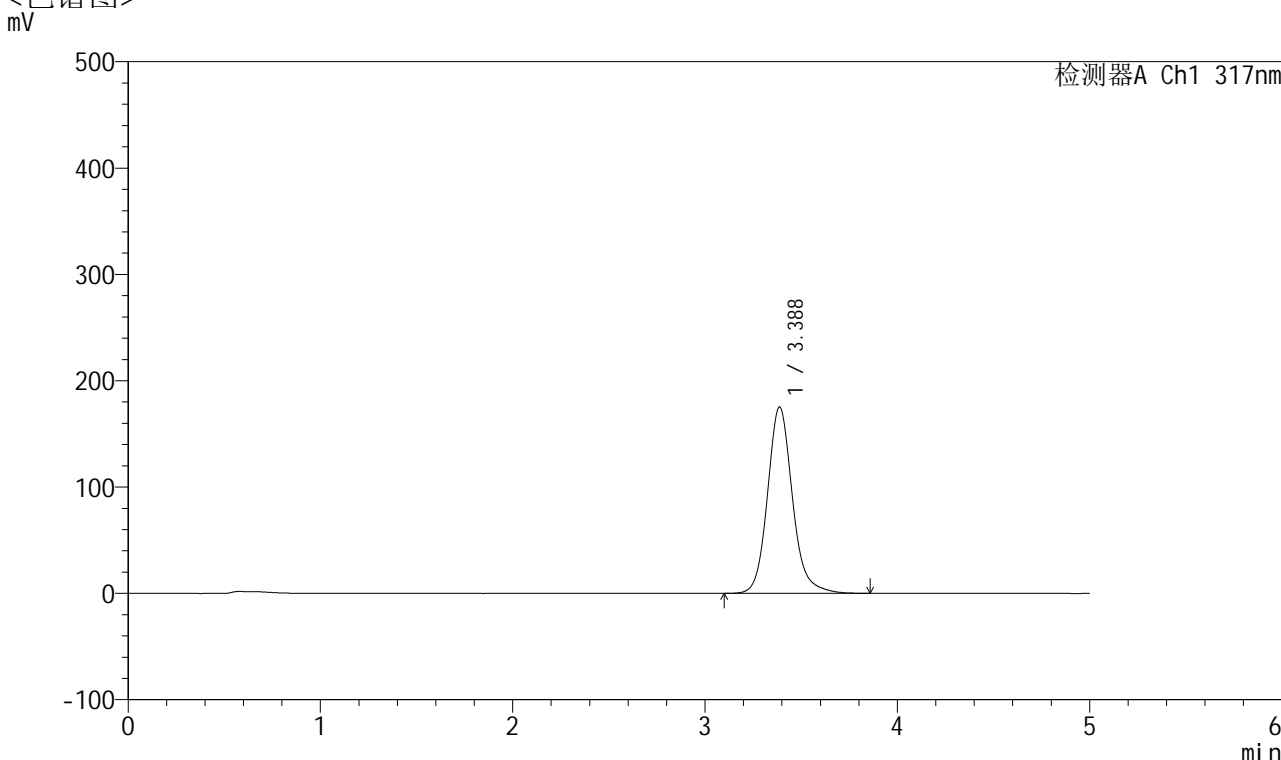


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-481-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1583127	100.000	175329	3477	1.143	--
总计		1583127	100.000	175329			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

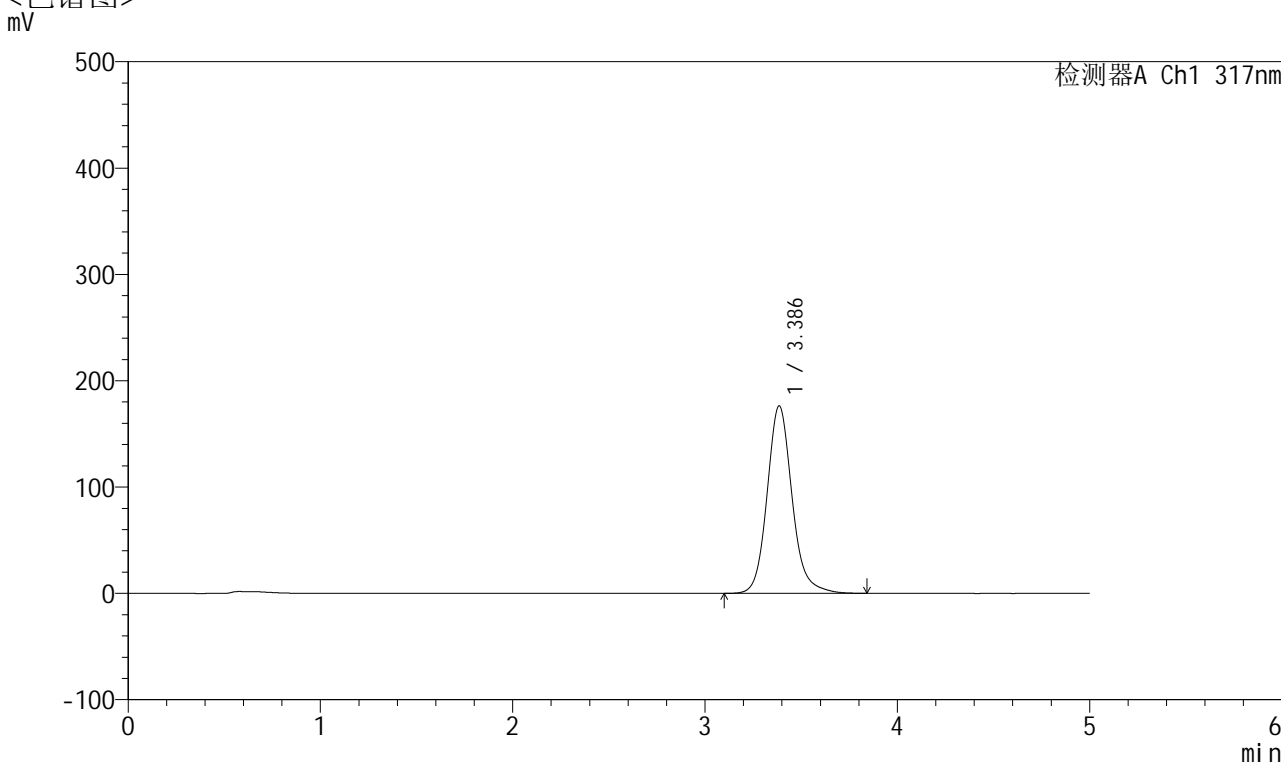


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-482-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	1593884	100.000	176231	3466	1.141	--
总计		1593884	100.000	176231			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

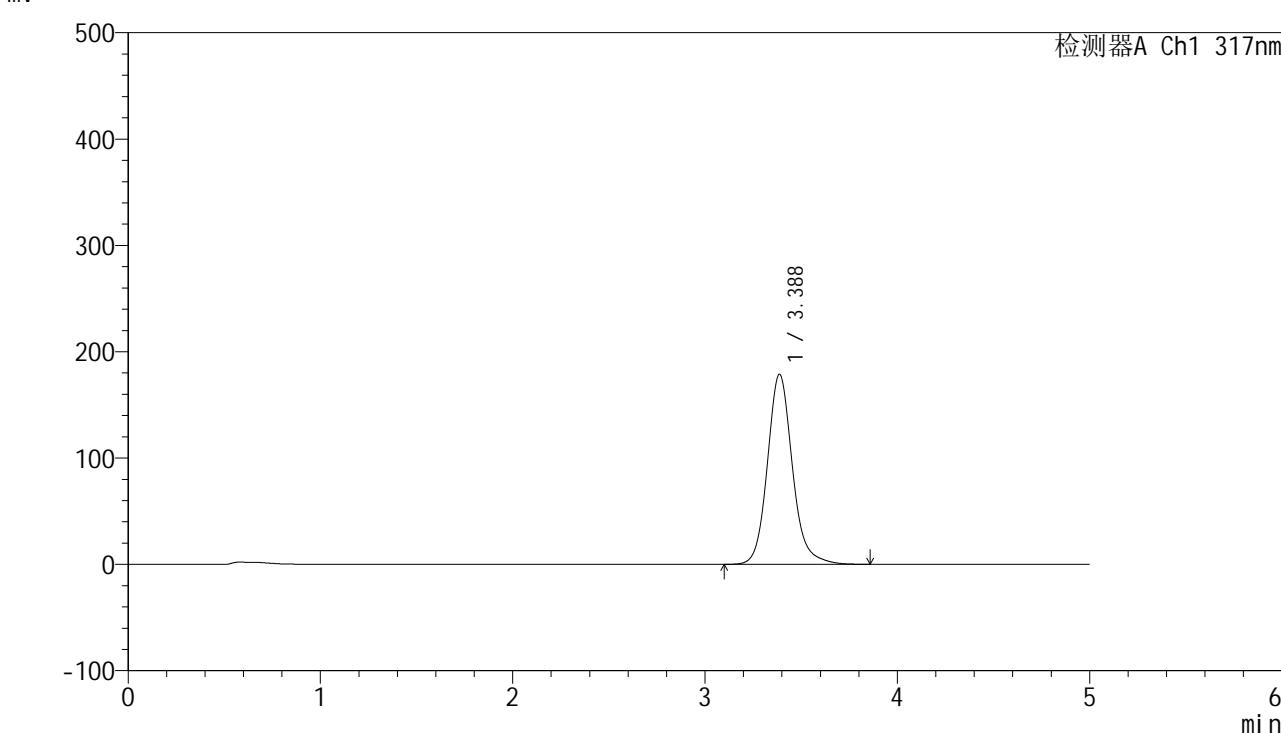


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-483-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1616320	100.000	178853	3467	1.142	--
总计		1616320	100.000	178853			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

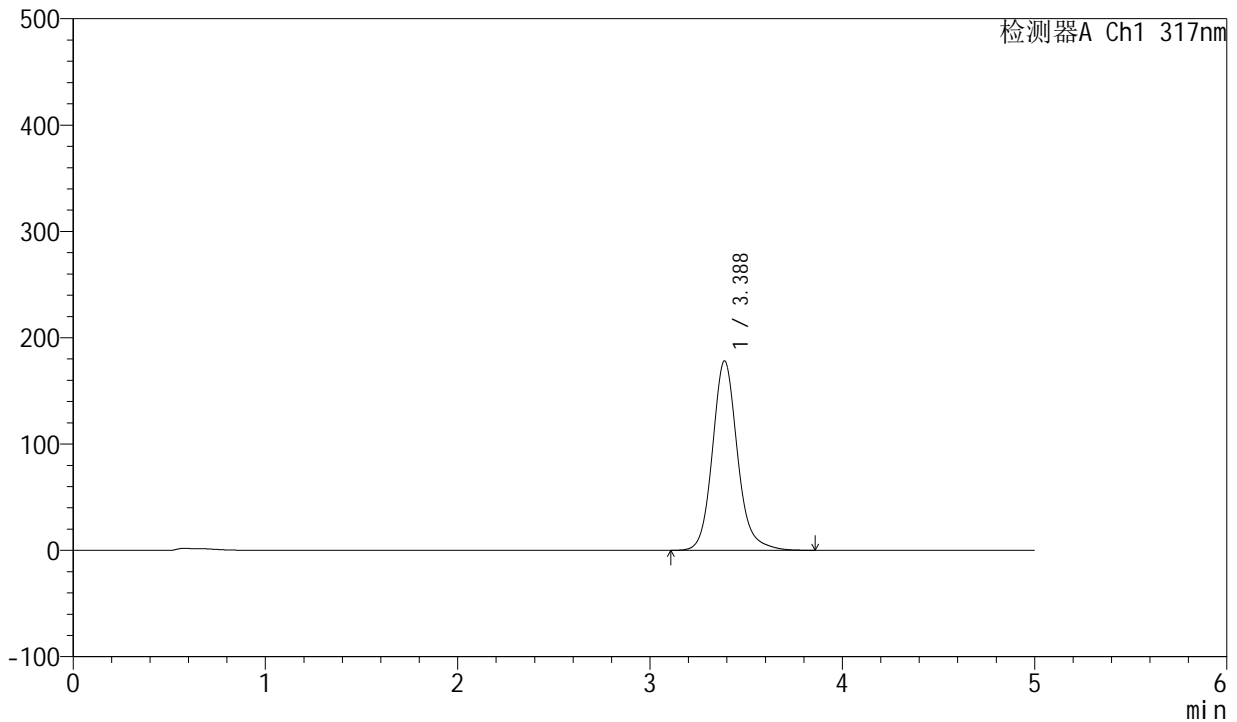


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-484-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1609717	100.000	178230	3473	1.143	--
总计		1609717	100.000	178230			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

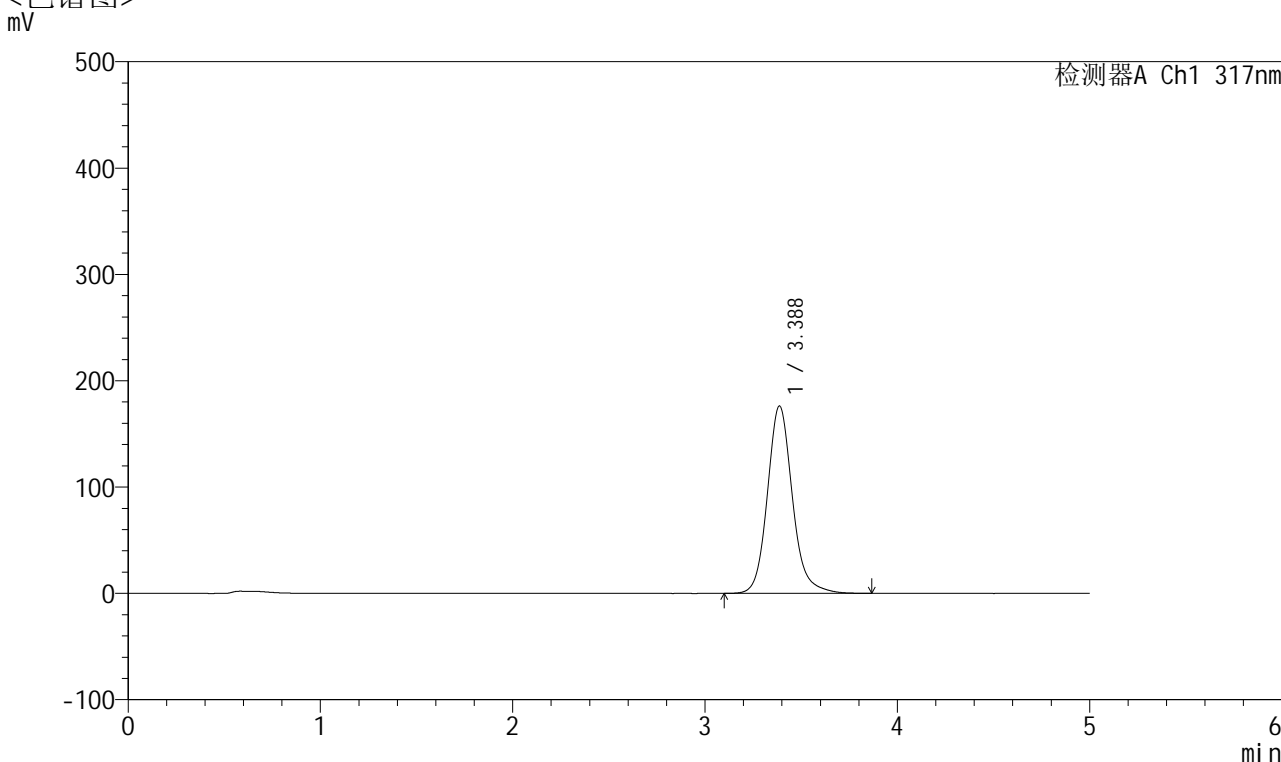


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-485-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1594048	100.000	176294	3466	1.143	--
总计		1594048	100.000	176294			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

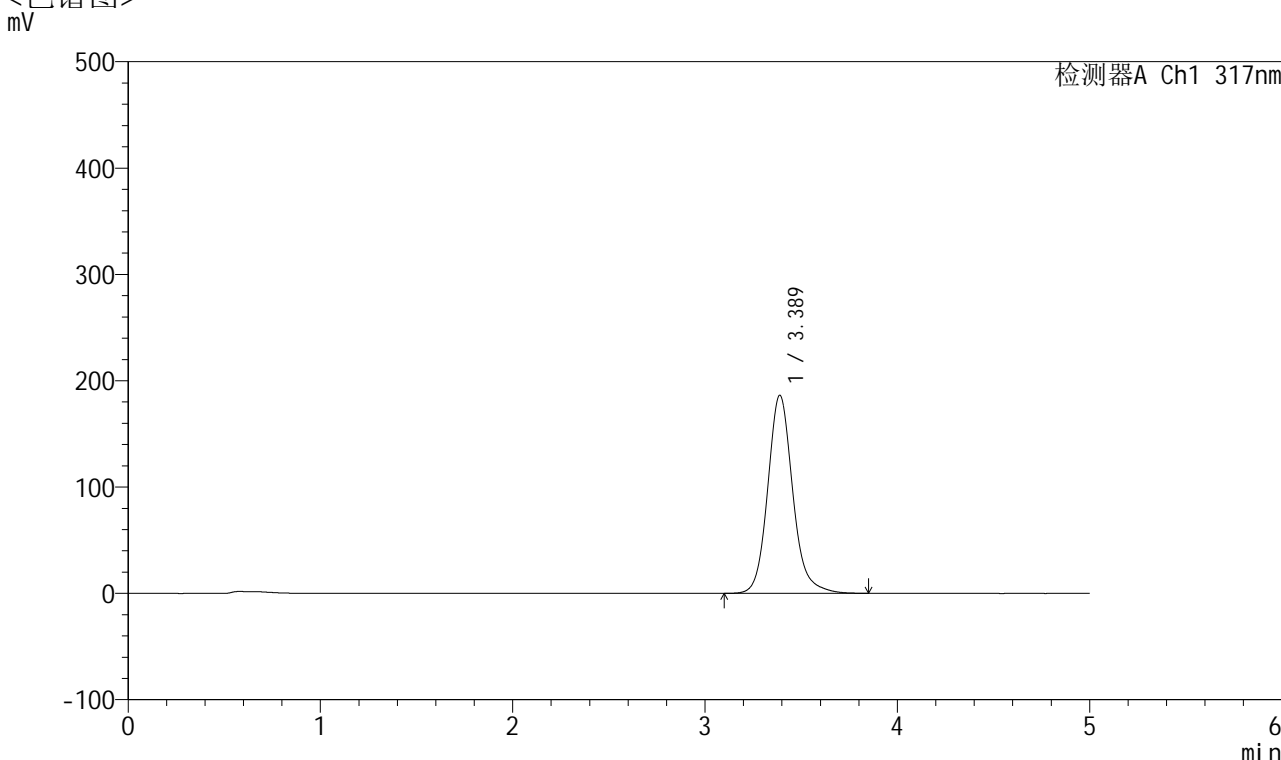


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-486-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:35:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1686693	100.000	186347	3461	1.144	--
总计		1686693	100.000	186347			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

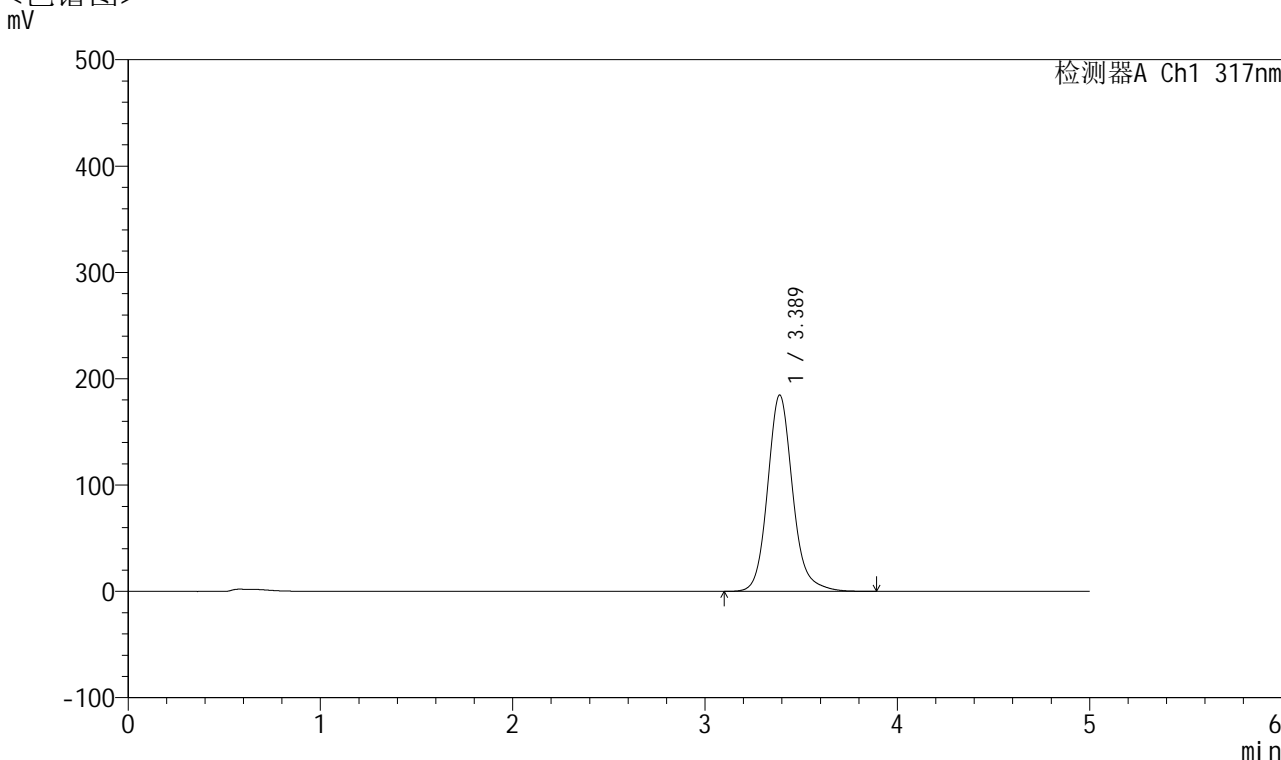


QTL-4047

<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 - 0-70/23-487-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1672668	100.000	184723	3458	1.144	--
总计		1672668	100.000	184723			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

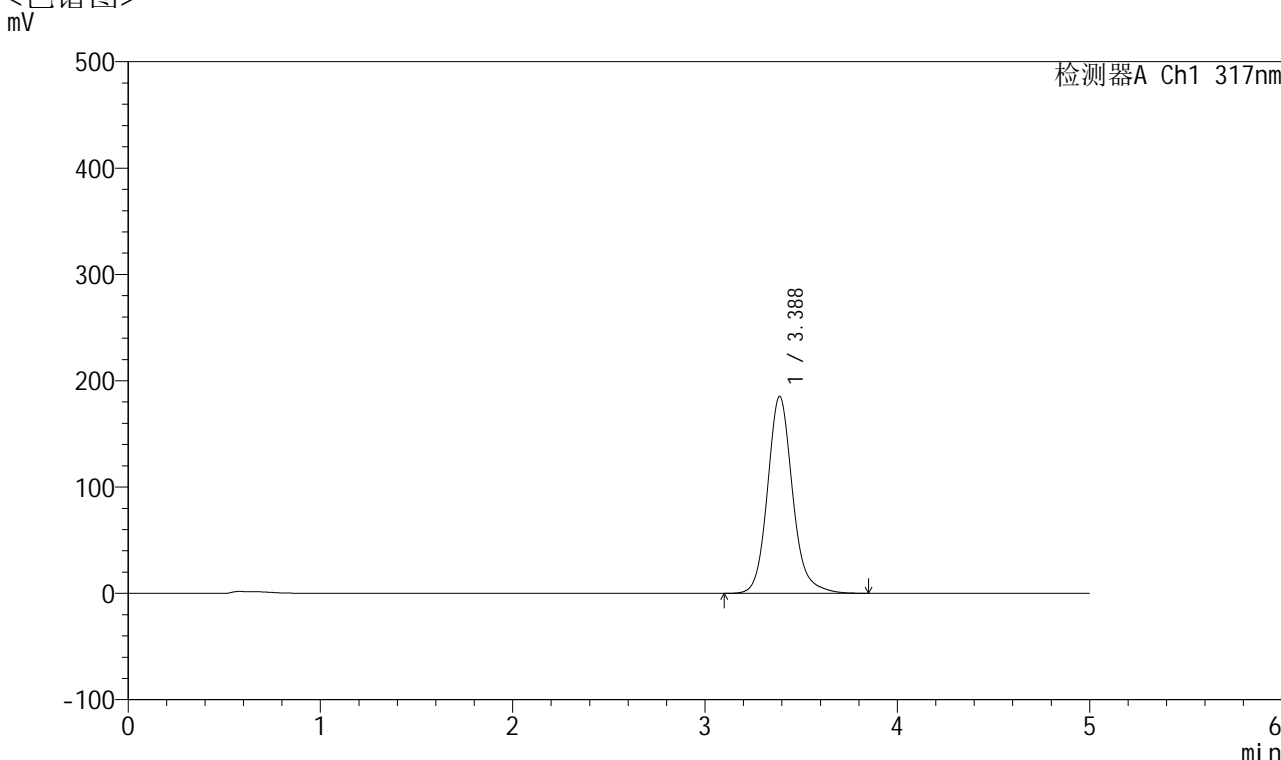


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-488-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:46:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1677800	100.000	185341	3458	1.143	--
总计		1677800	100.000	185341			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

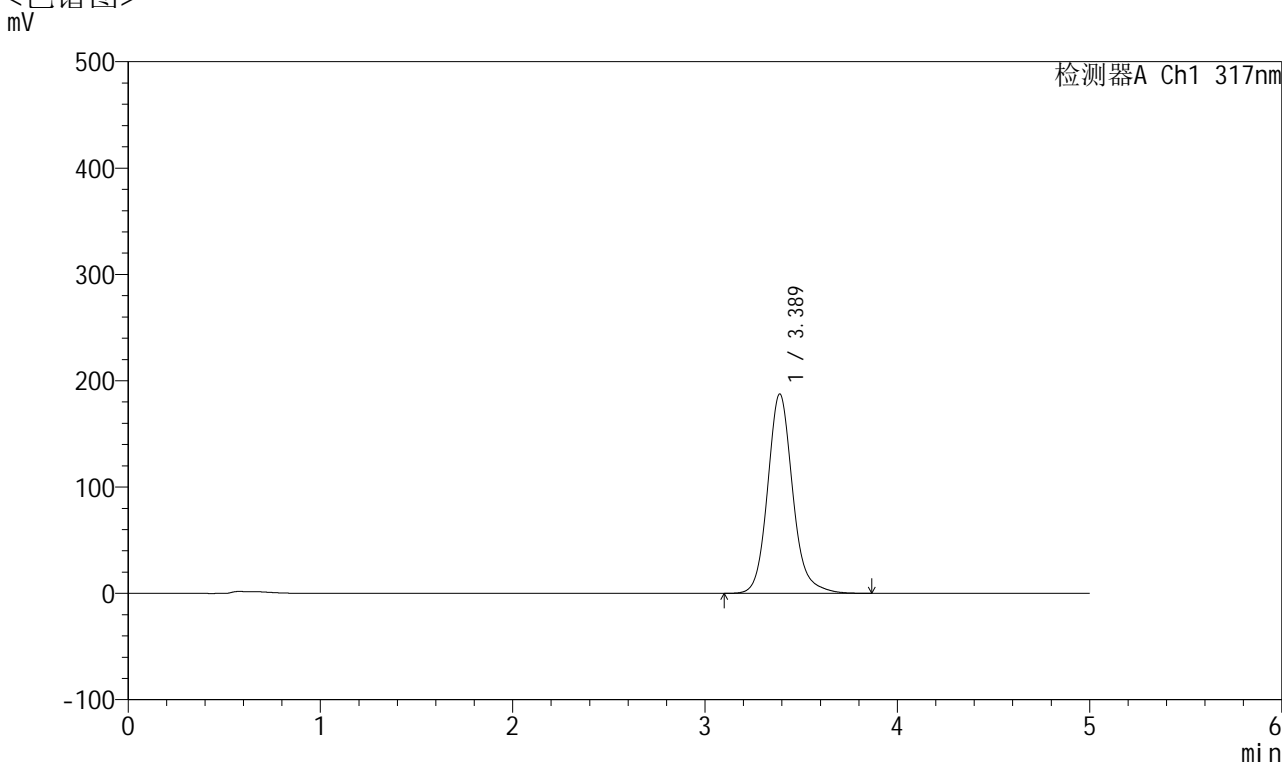


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-489-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1698490	100.000	187607	3458	1.144	--
总计		1698490	100.000	187607			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

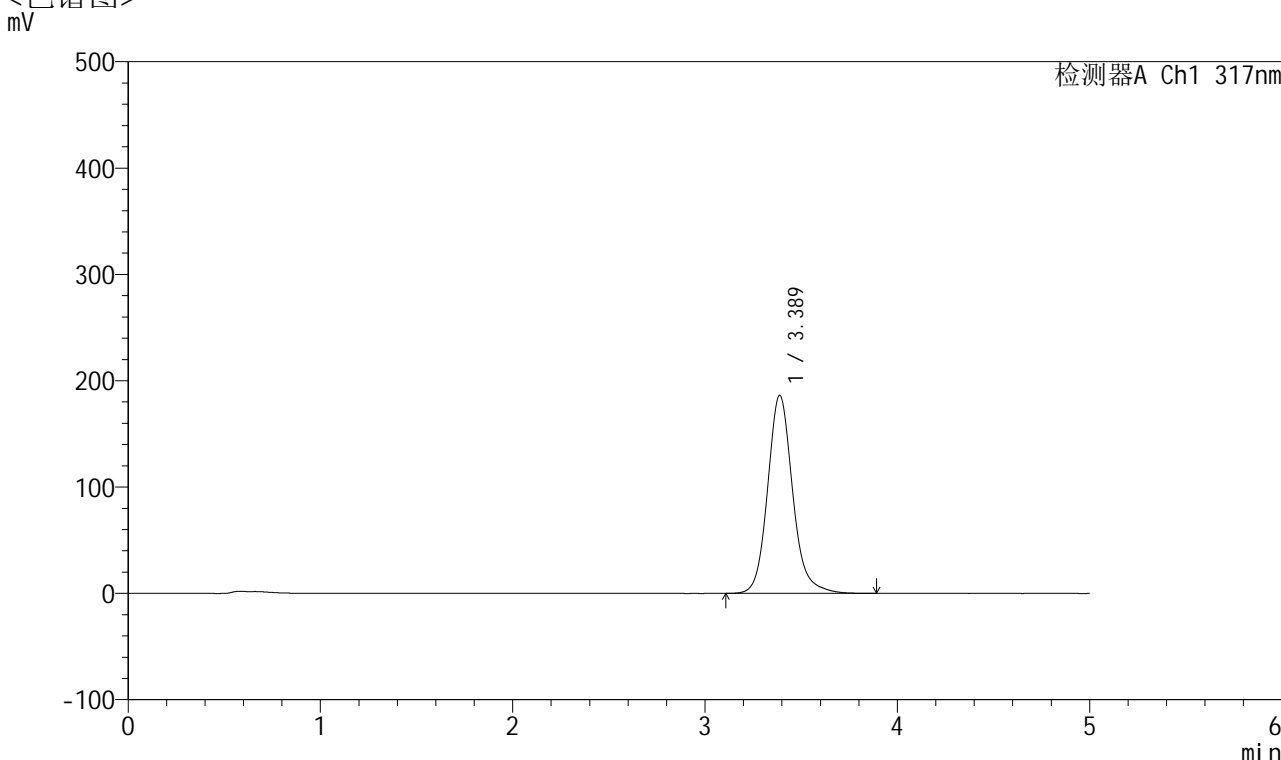


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-490-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1688467	100.000	186383	3456	1.144	--
总计		1688467	100.000	186383			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

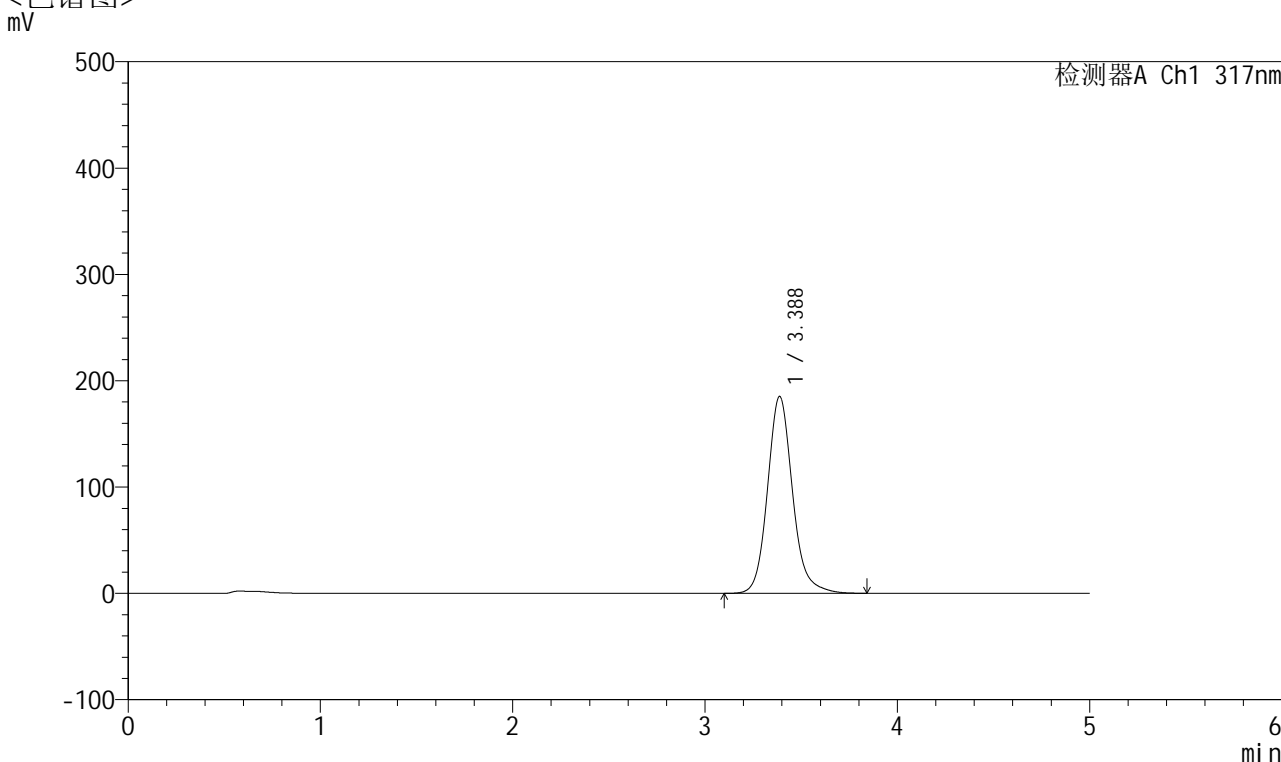


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-491-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:02:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1678034	100.000	185293	3451	1.142	--
总计		1678034	100.000	185293			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

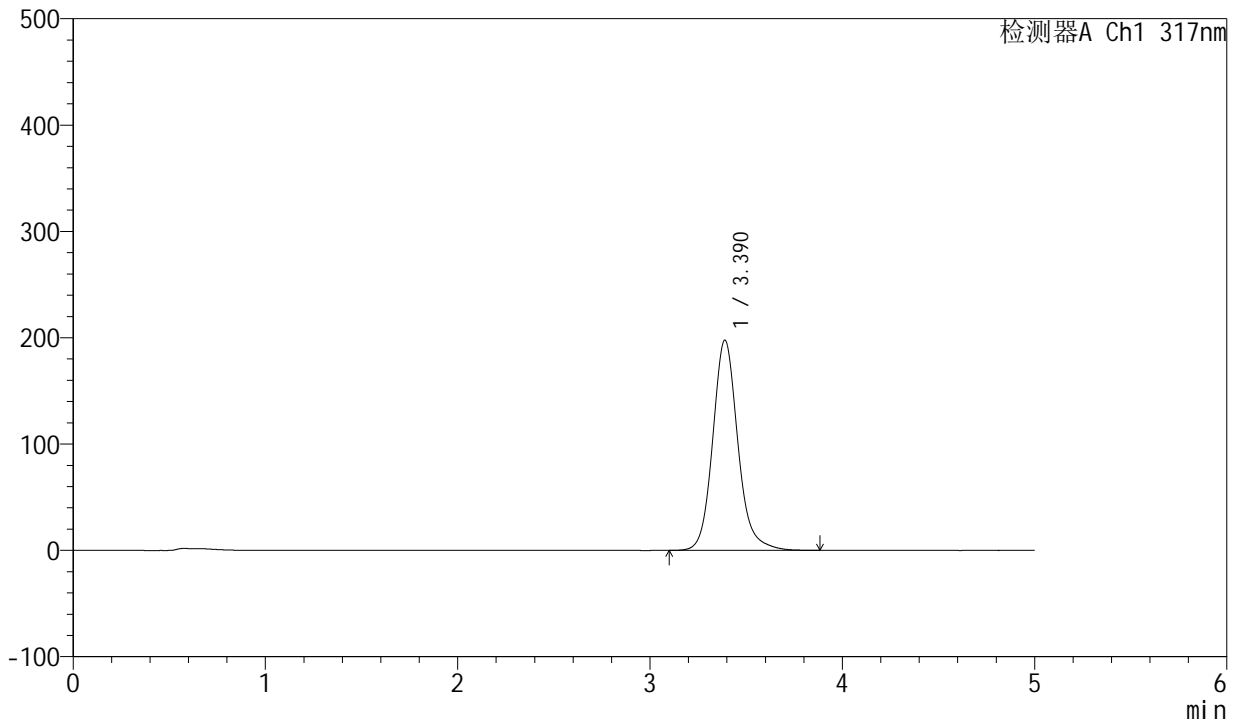


QTL-4047

<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 - 0-70/23-492-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:08:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1796269	100.000	197789	3440	1.142	--
总计		1796269	100.000	197789			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

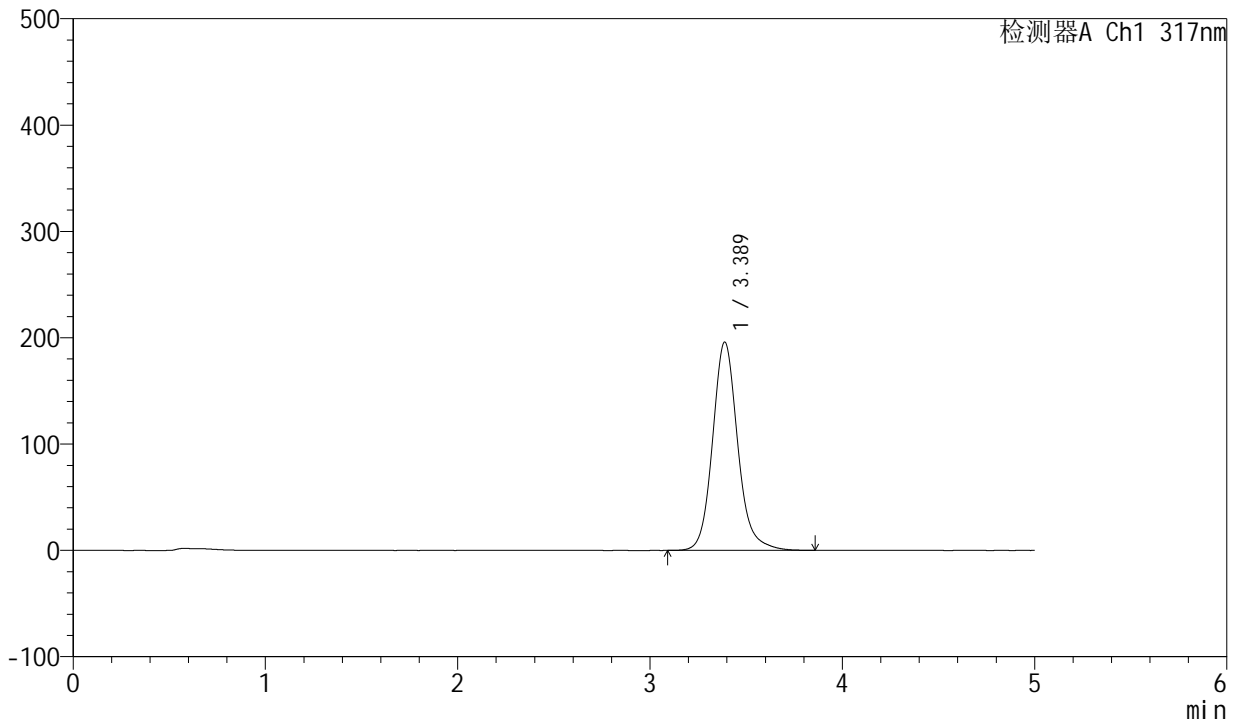


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-493-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1779781	100.000	196037	3438	1.140	--
总计		1779781	100.000	196037			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

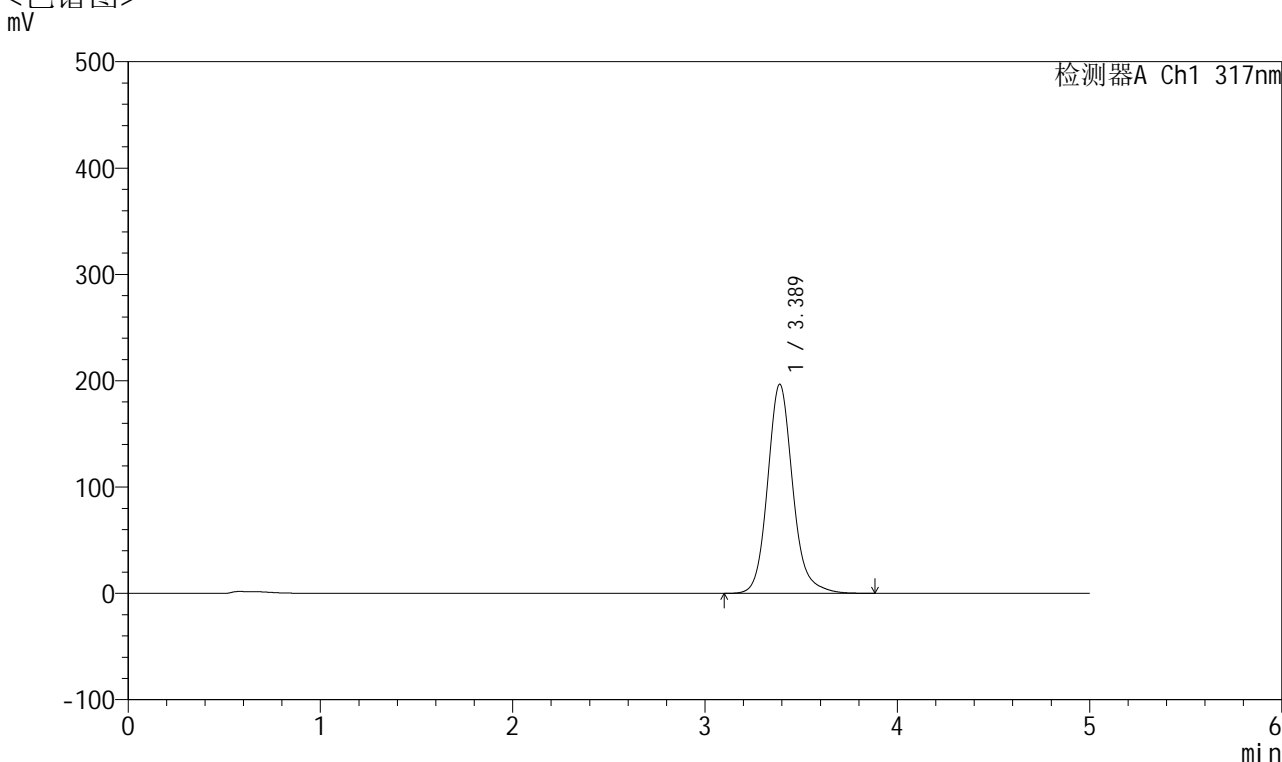


QTL-4047

<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 - 0-70/23-494-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1787488	100.000	196757	3434	1.141	--
总计		1787488	100.000	196757			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

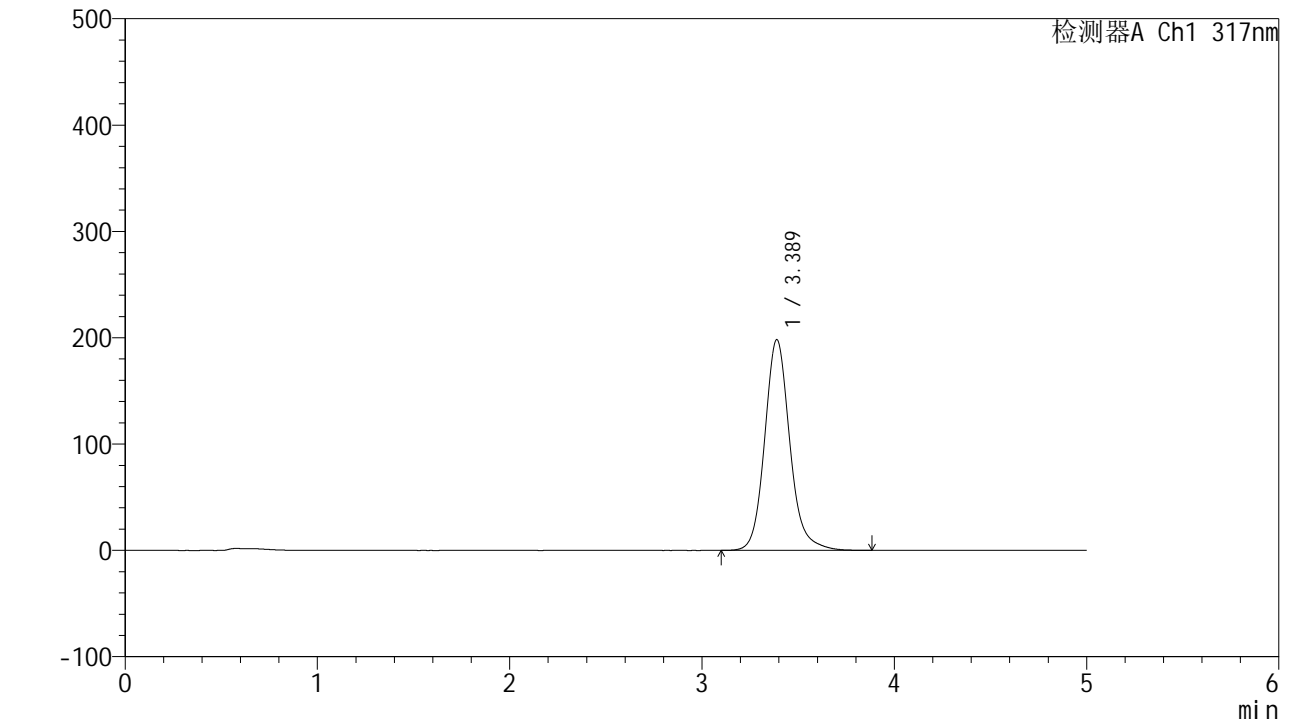


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-495-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1801017	100.000	198269	3438	1.143	--
总计		1801017	100.000	198269			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

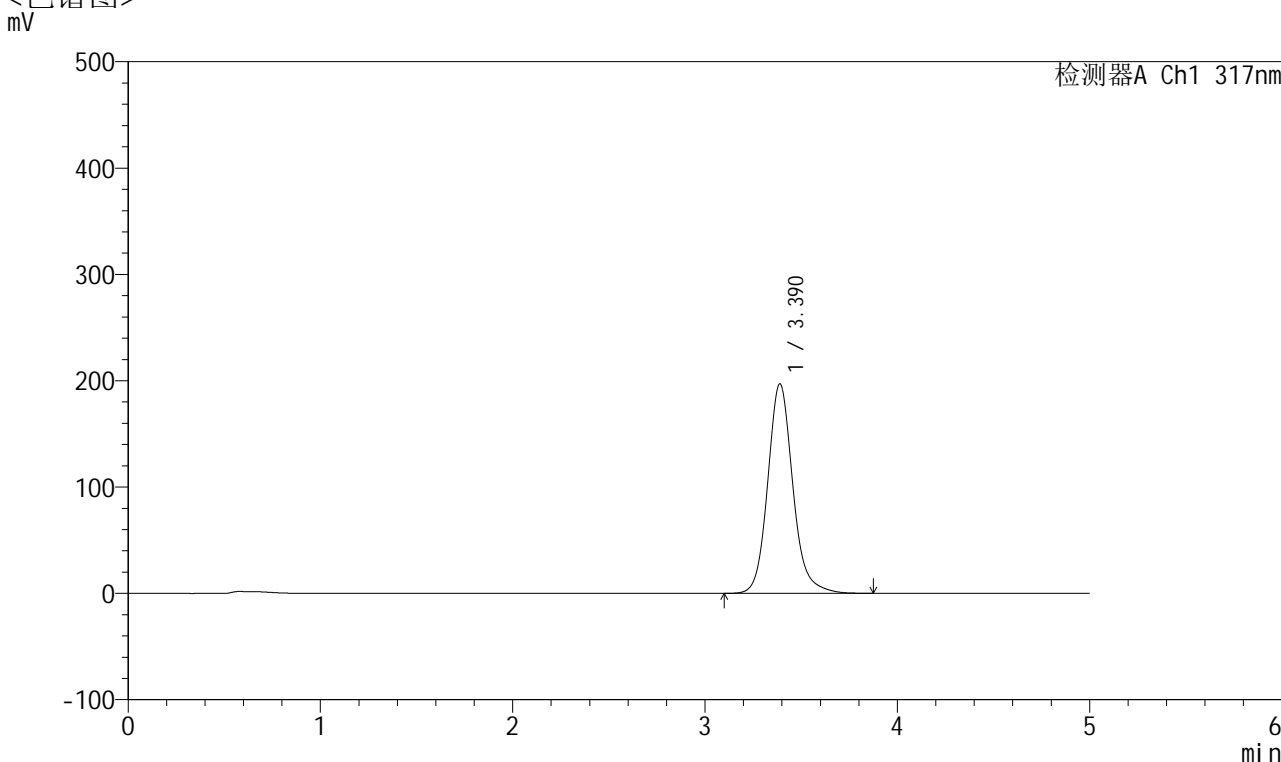


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-496-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:29:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1791023	100.000	197137	3438	1.142	--
总计		1791023	100.000	197137			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

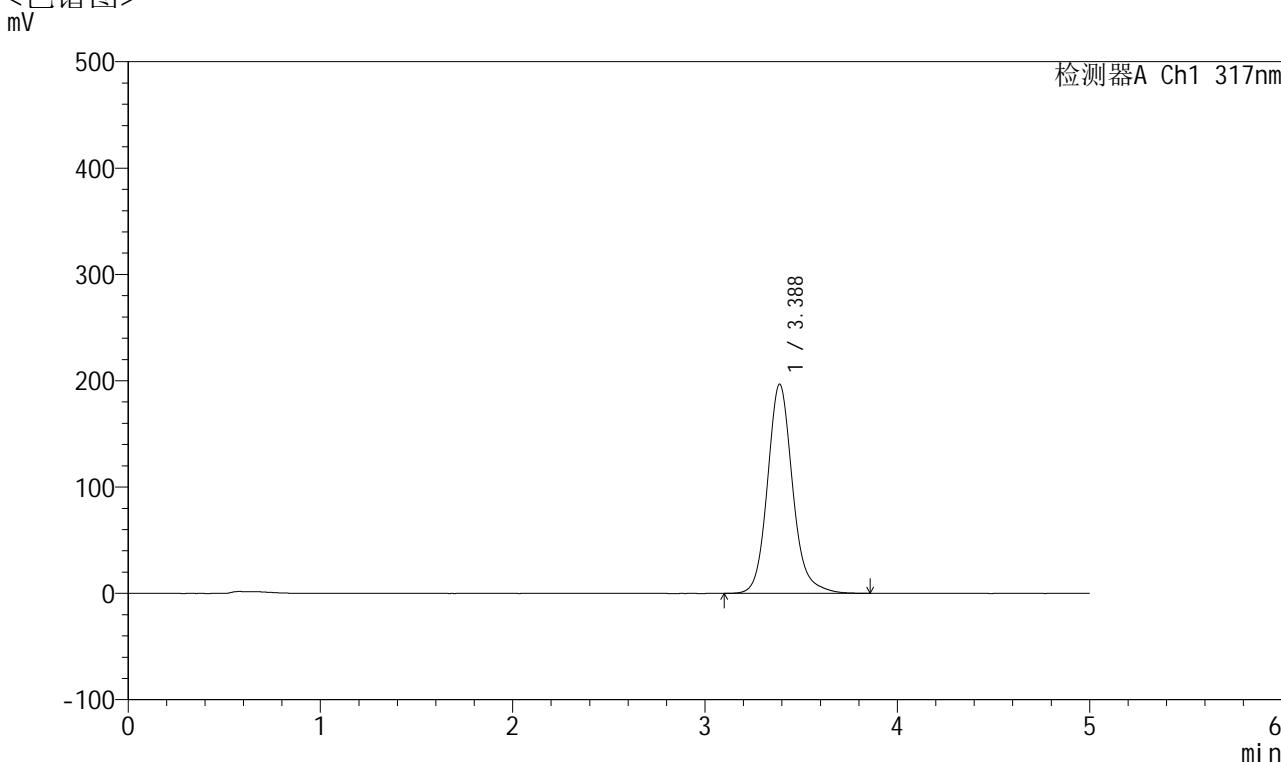


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-497-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:35:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1786529	100.000	196753	3437	1.143	--
总计		1786529	100.000	196753			

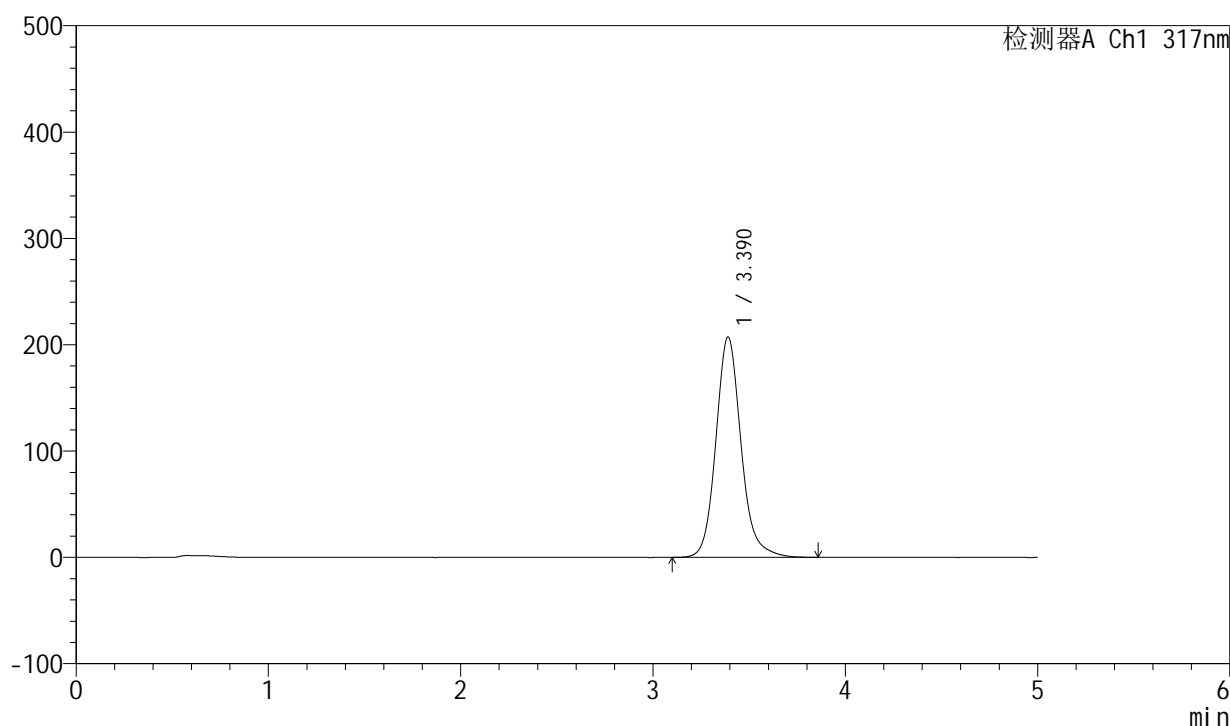
图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-498-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:40:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.390	1886808	100.000	207170	3421	1.142	--
总计		1886808	100.000	207170			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

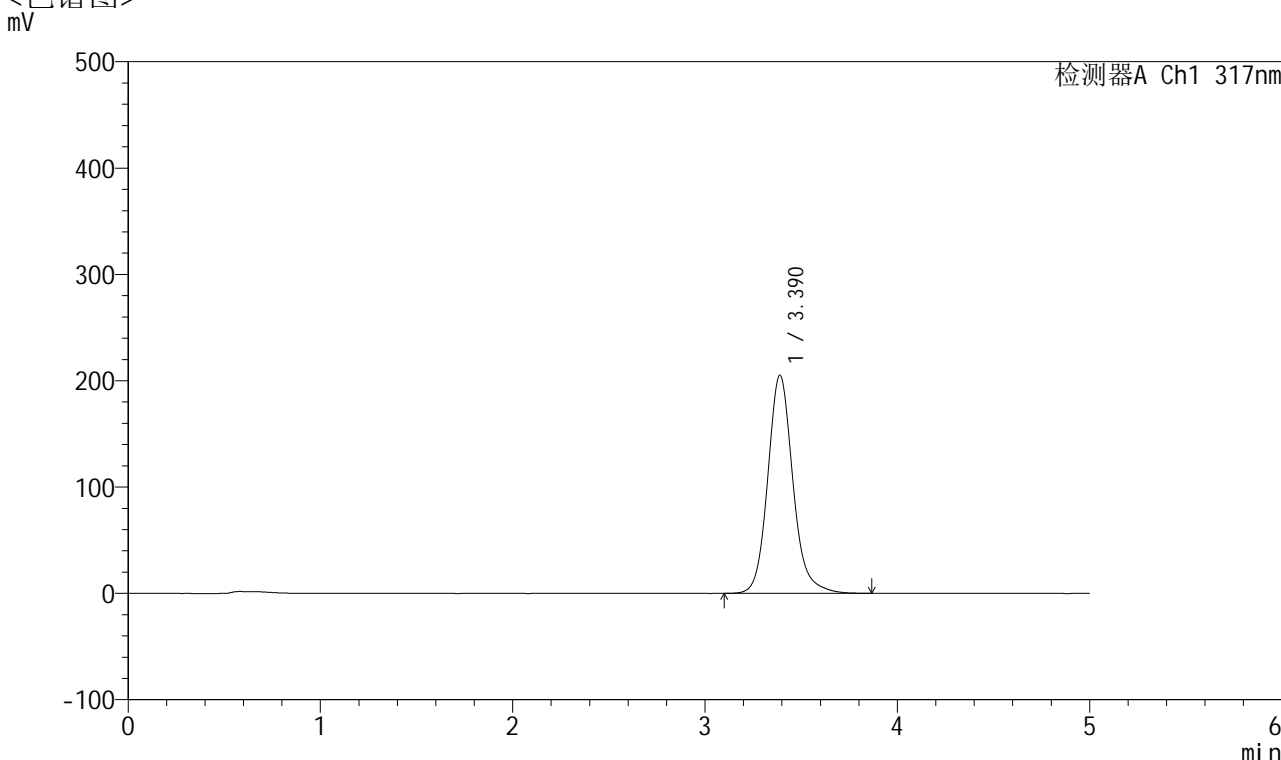


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-499-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:46:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1868318	100.000	205217	3422	1.142	--
总计		1868318	100.000	205217			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

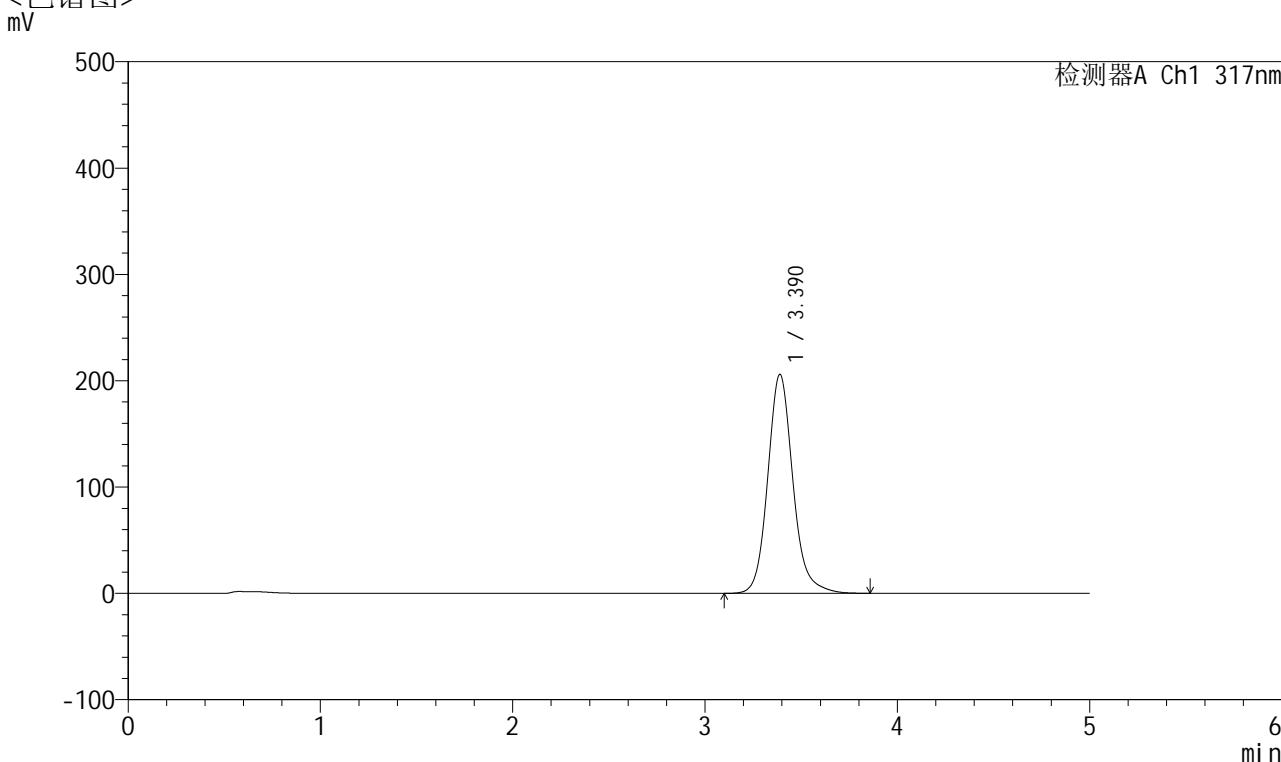


QTL-4047

<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 - 0-70/23-500-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1874056	100.000	205909	3425	1.142	--
总计		1874056	100.000	205909			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

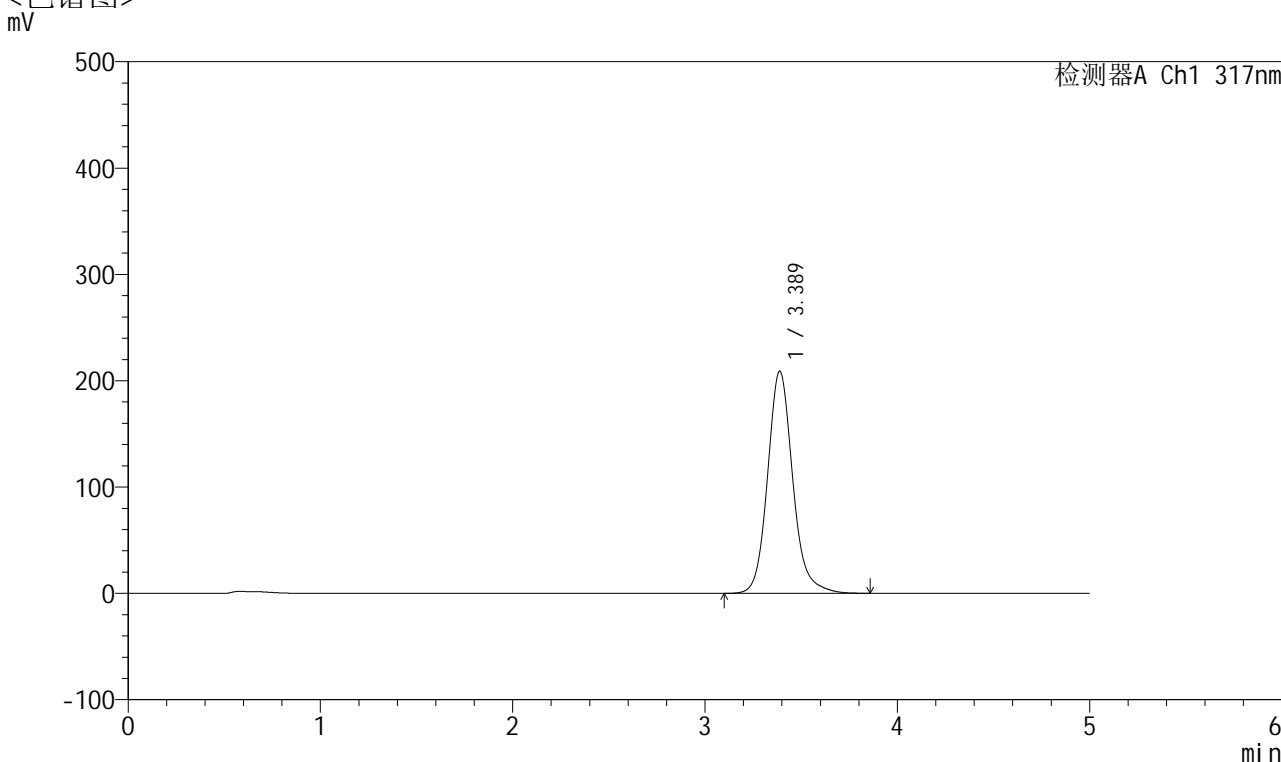


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-501-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1901671	100.000	208968	3422	1.141	--
总计		1901671	100.000	208968			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

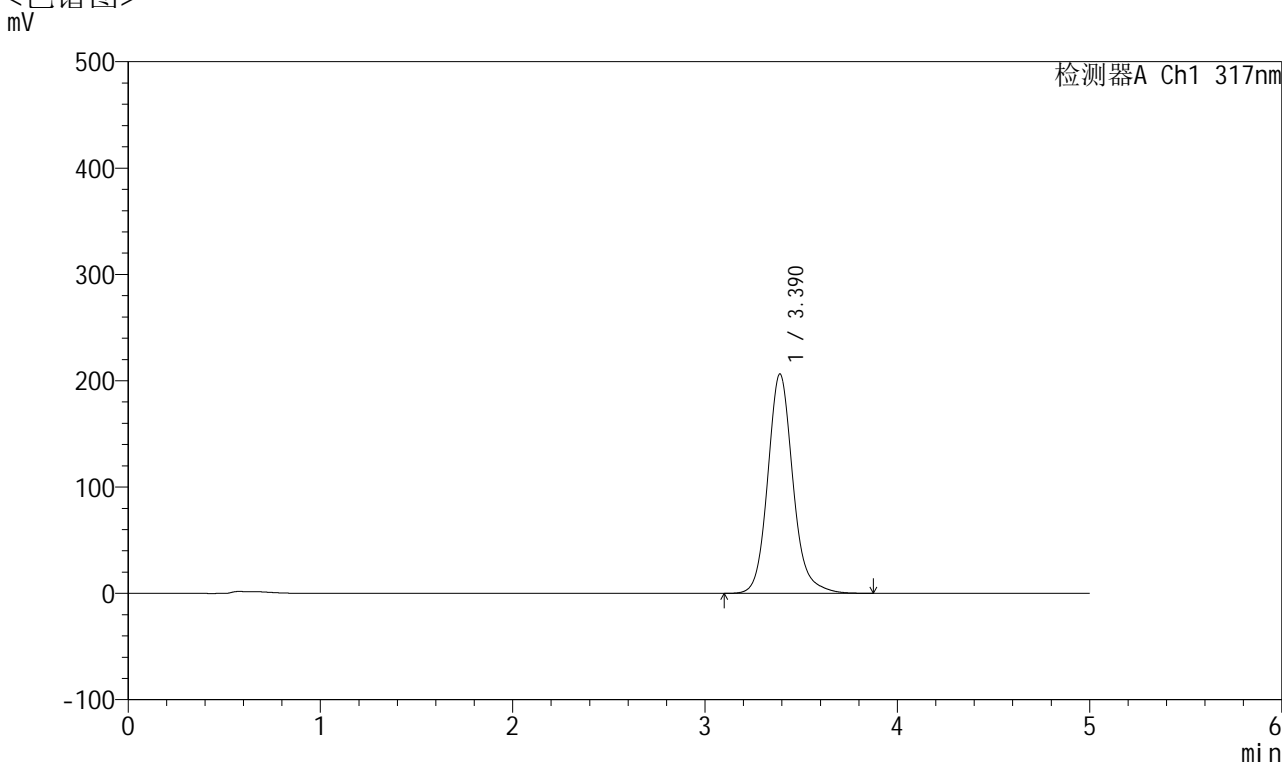


QTL-4047

<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 - 0-70/23-502-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1878349	100.000	206292	3424	1.144	--
总计		1878349	100.000	206292			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

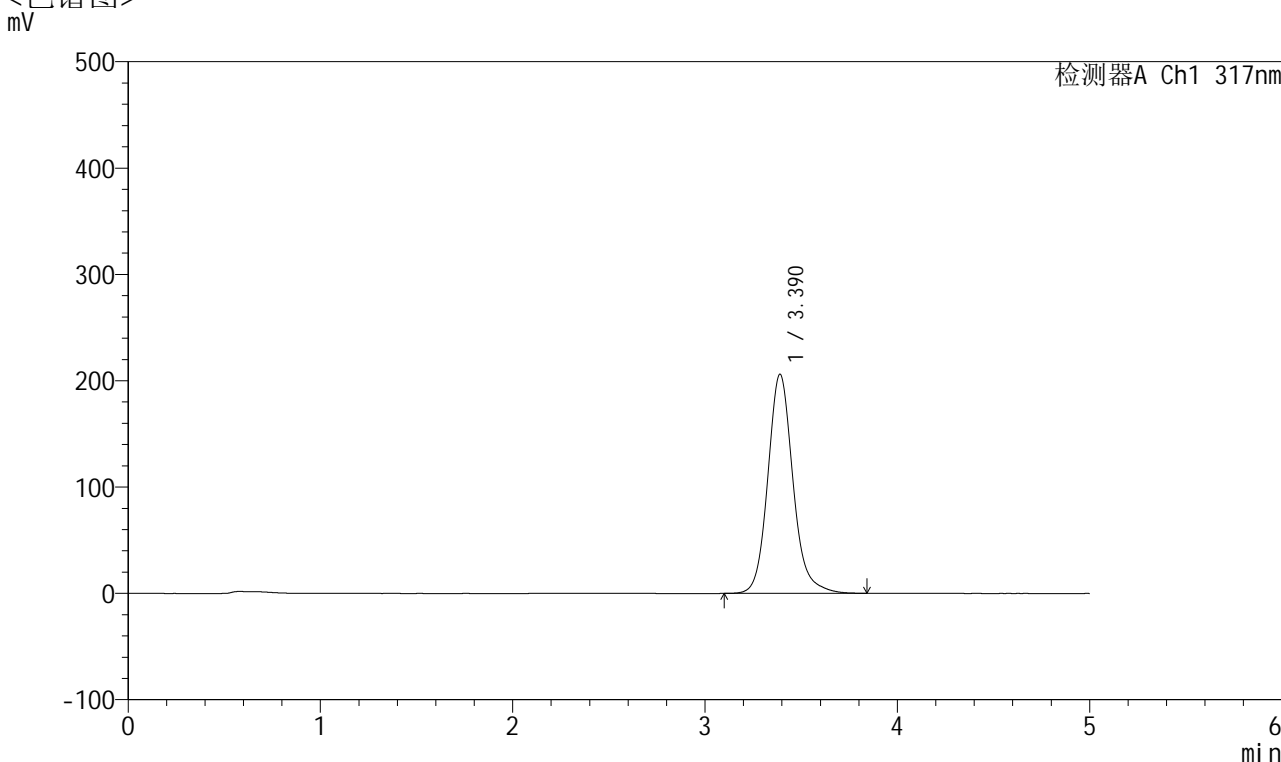


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-503-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1875547	100.000	206040	3421	1.142	--
总计		1875547	100.000	206040			

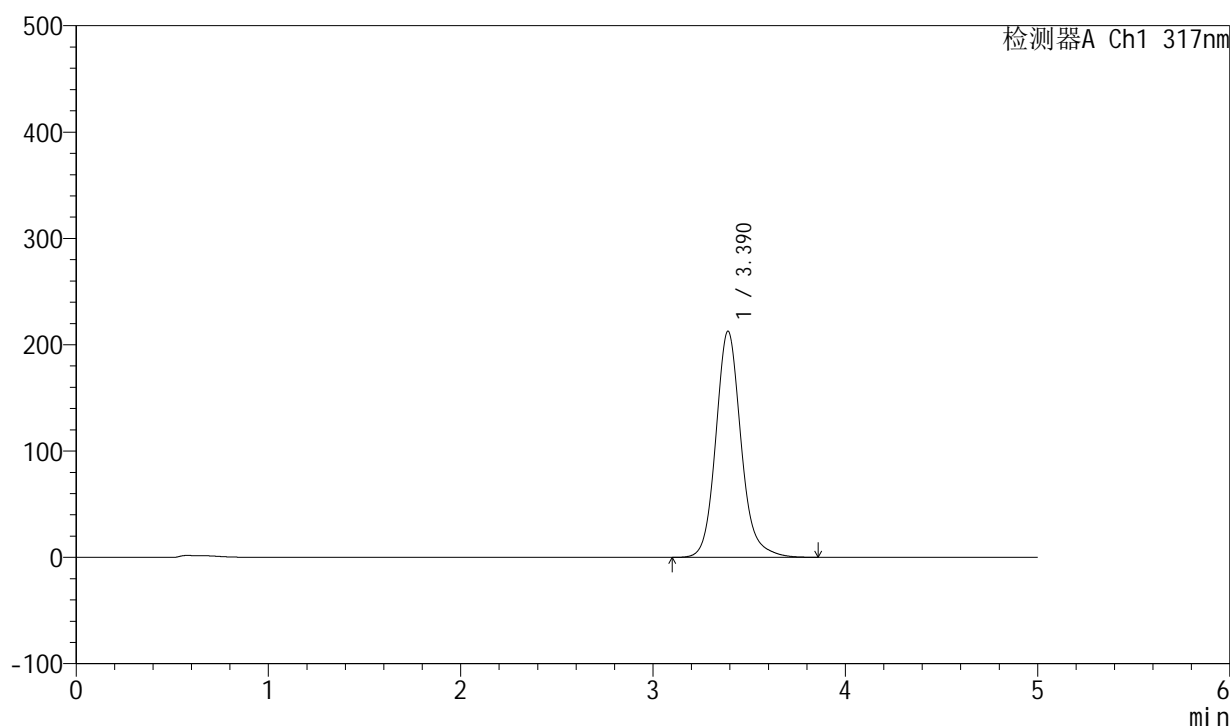
图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-504-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.390	1939679	100.000	212695	3413	1.143	--
总计		1939679	100.000	212695			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

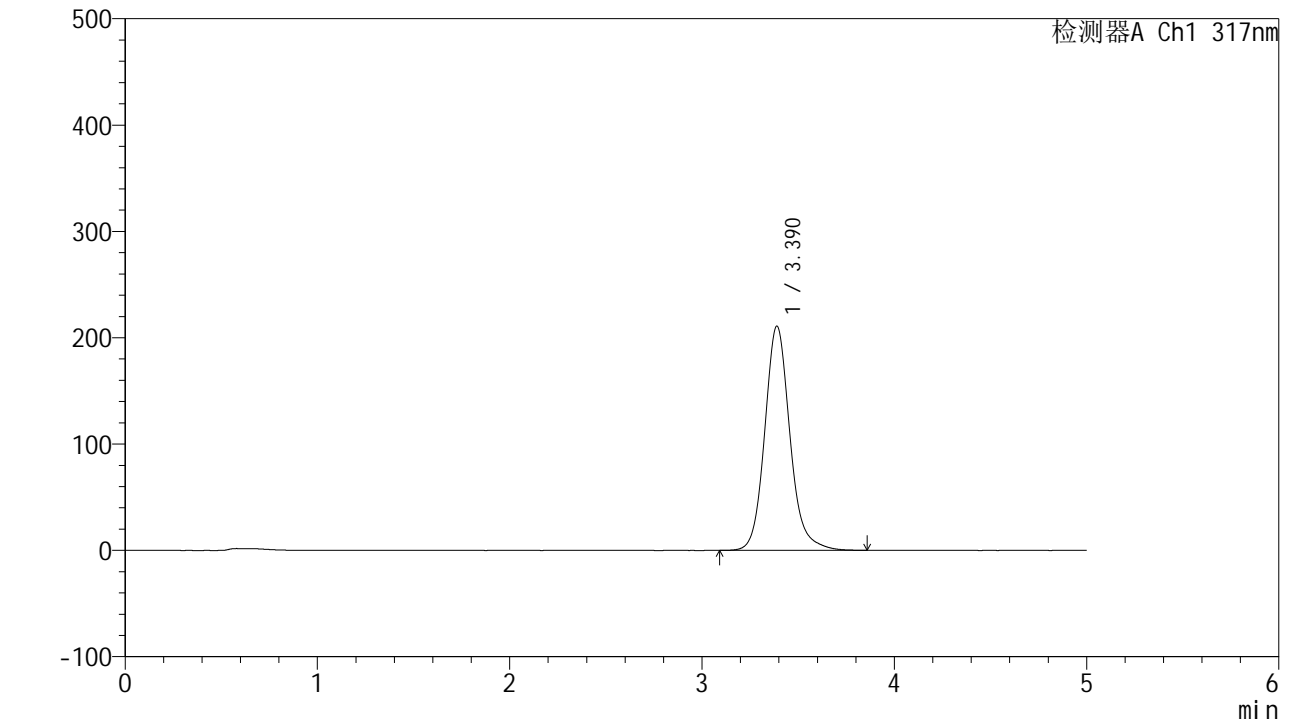


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-505-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:18:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1923532	100.000	210902	3409	1.141	--
总计		1923532	100.000	210902			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

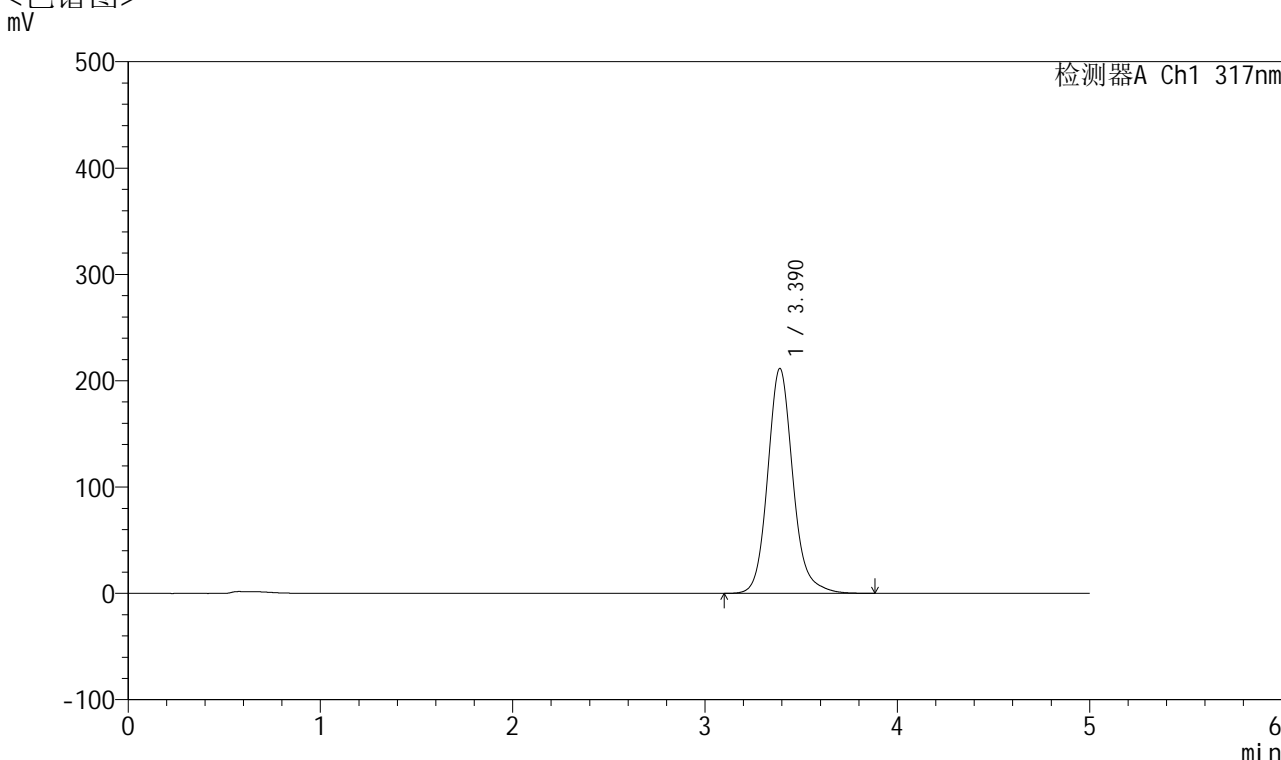


QTL-4047

<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 - 0-70/23-506-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1929948	100.000	211571	3407	1.142	--
总计		1929948	100.000	211571			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

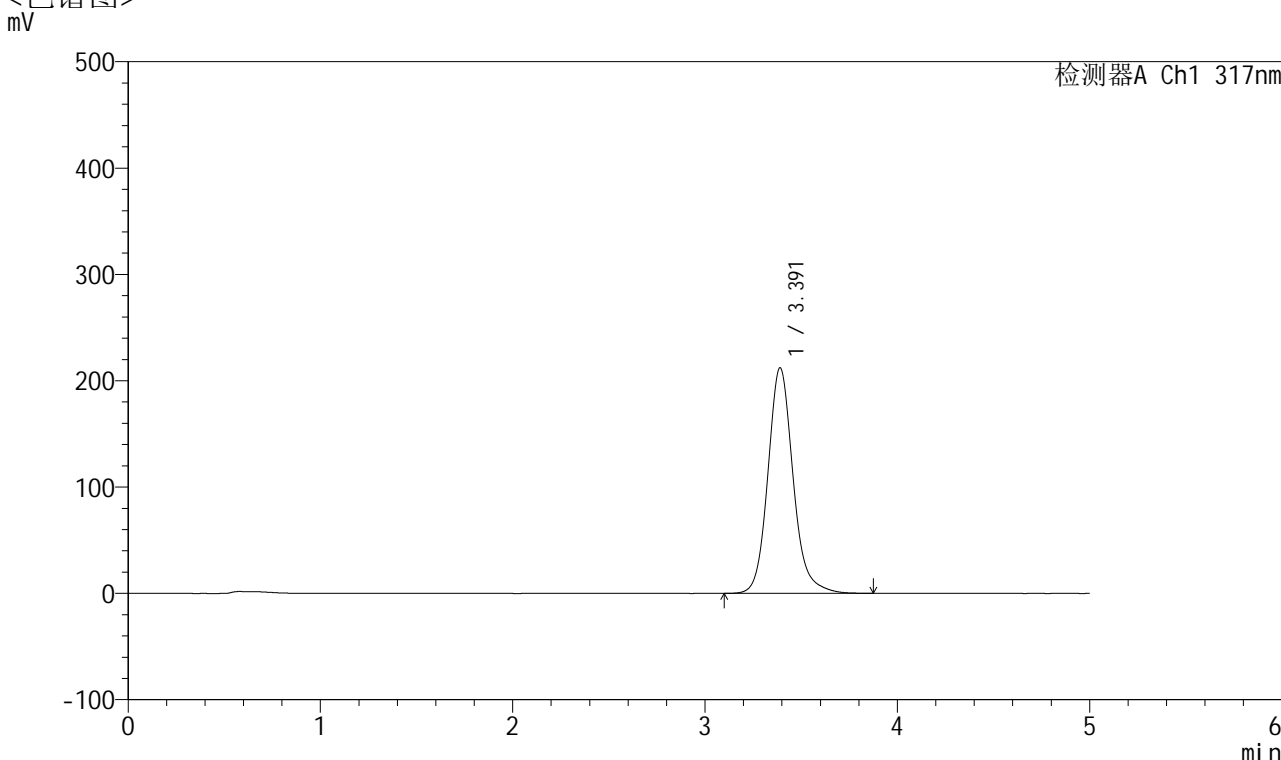


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-507-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1934506	100.000	212063	3410	1.143	--
总计		1934506	100.000	212063			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

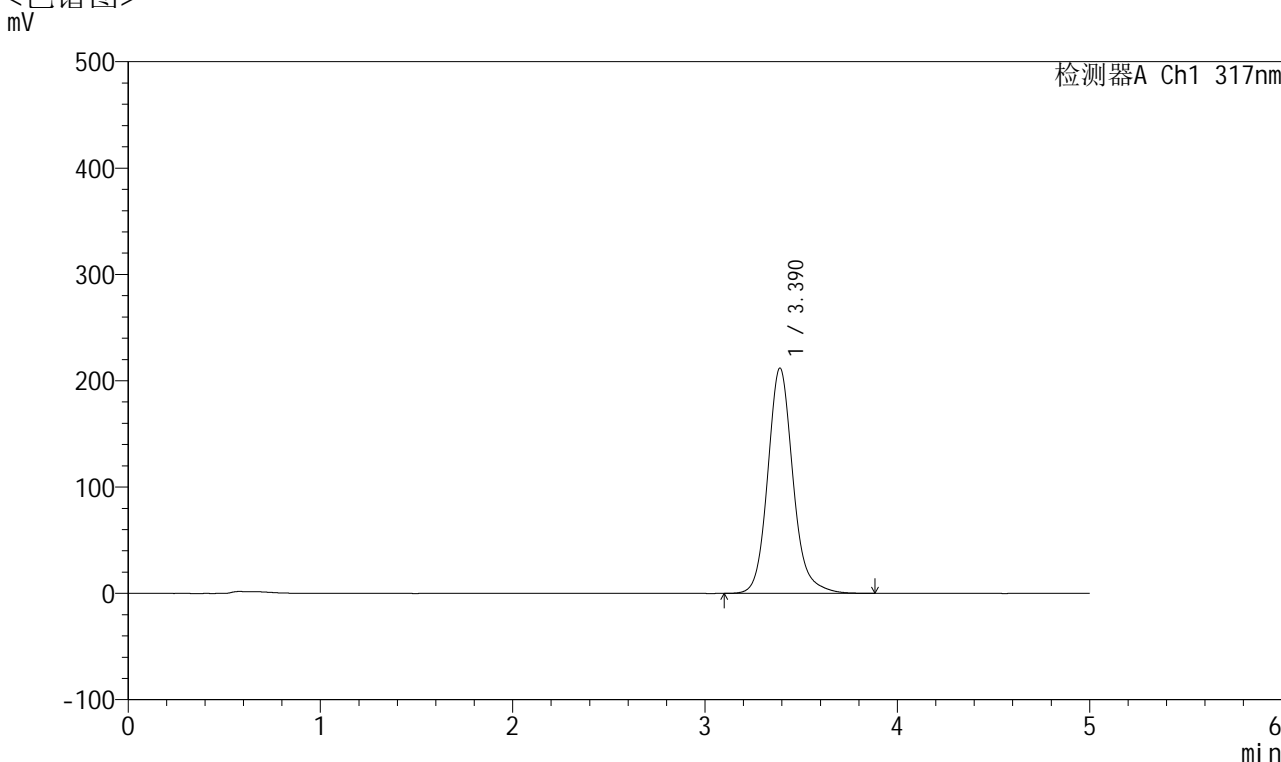


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-508-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1931849	100.000	211891	3413	1.143	--
总计		1931849	100.000	211891			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

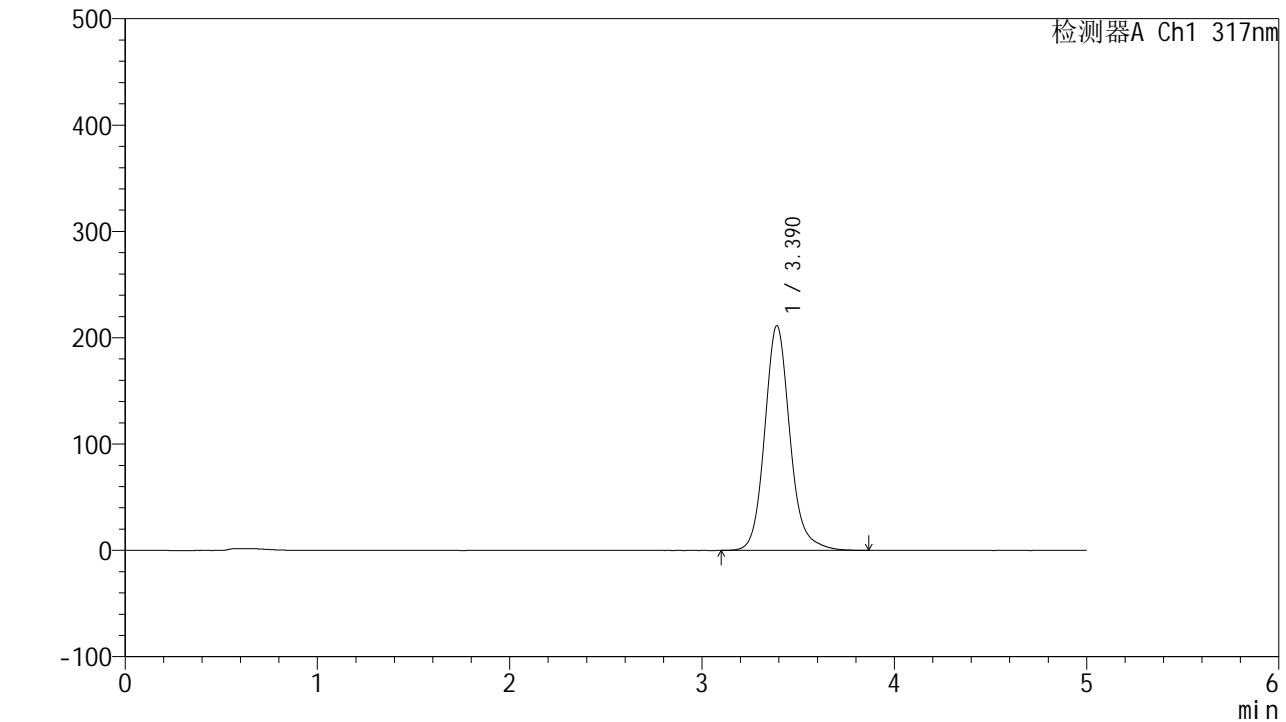


QTL-4047

<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 - 0-70/23-509-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1929756	100.000	211423	3405	1.143	--
总计		1929756	100.000	211423			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

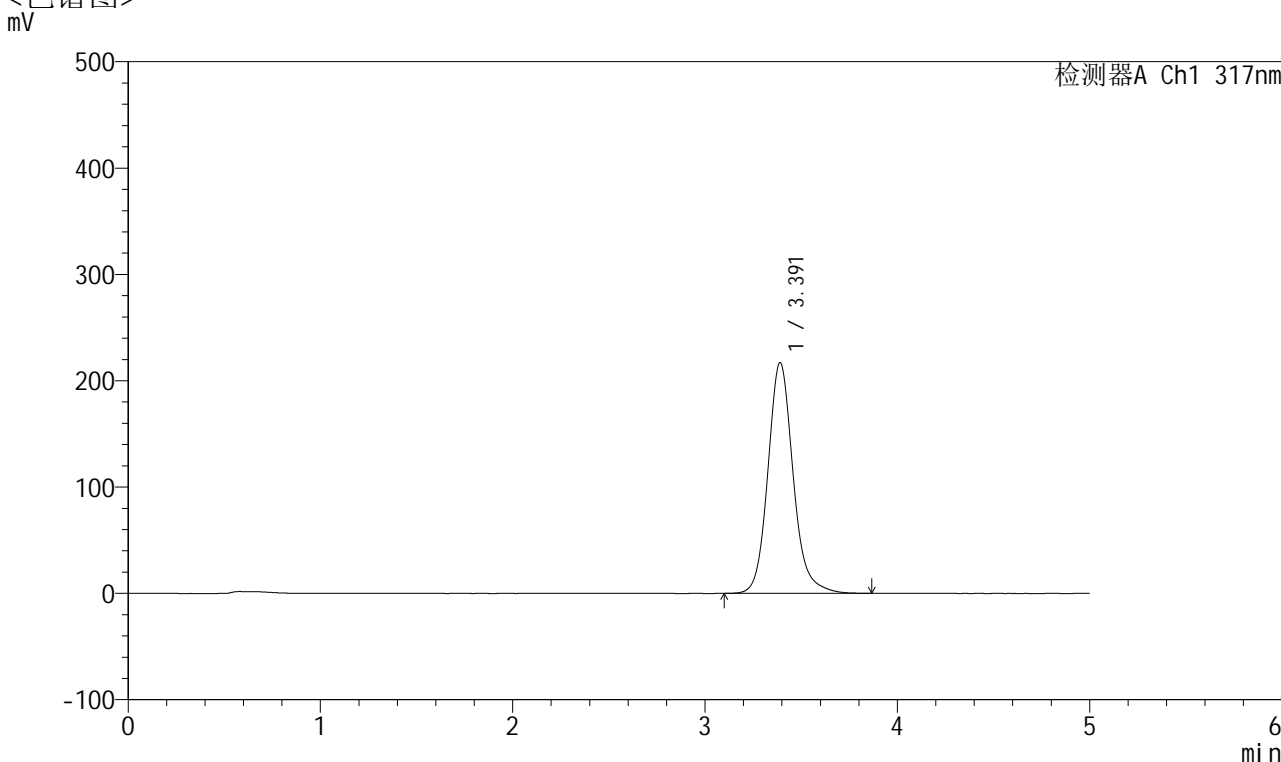


QTL-4047

<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 - 0-70/23-510-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1981569	100.000	216930	3404	1.143	--
总计		1981569	100.000	216930			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

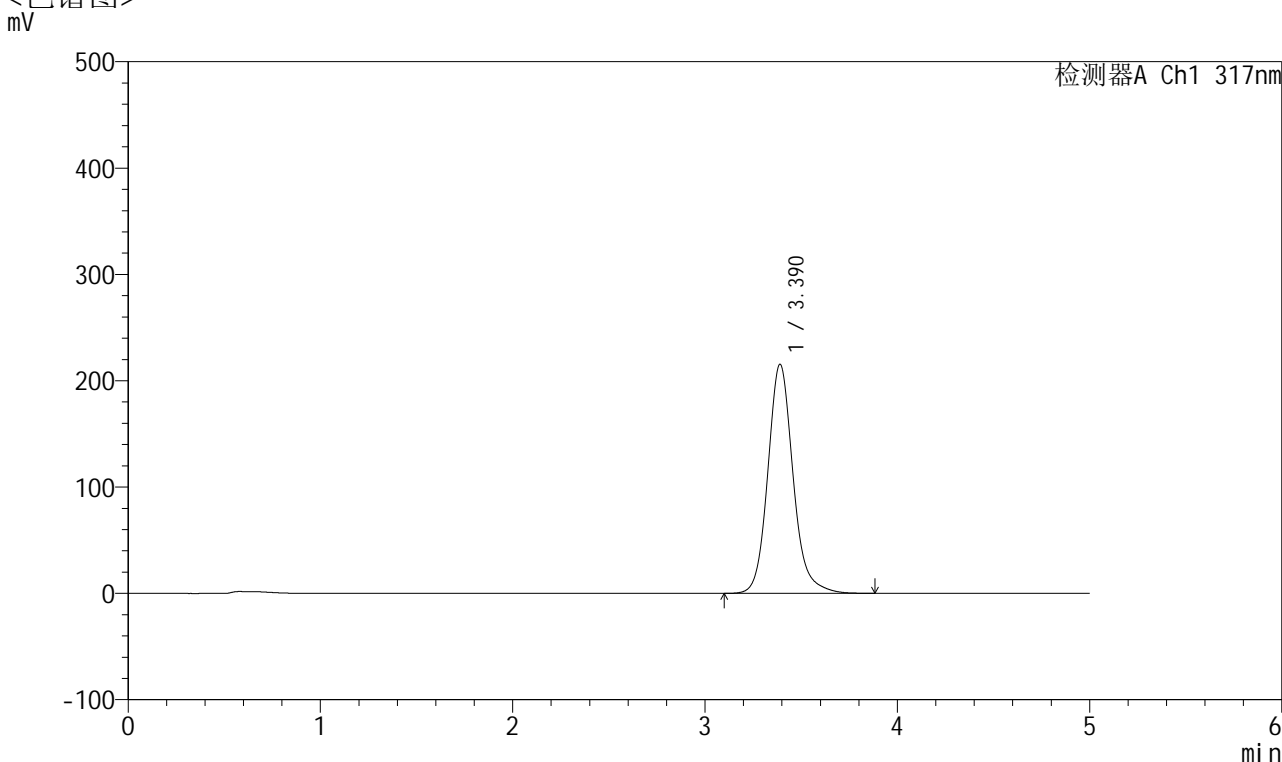


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-511-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1967612	100.000	215440	3406	1.144	--
总计		1967612	100.000	215440			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

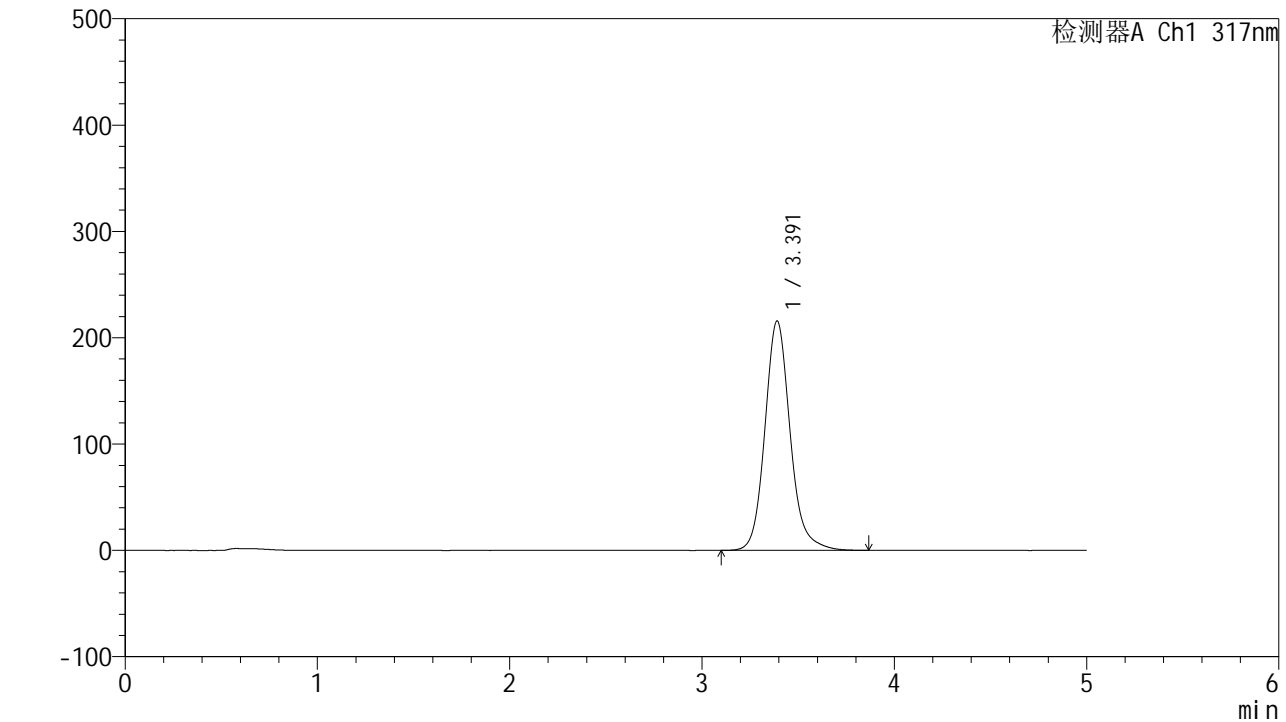


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-512-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1968830	100.000	215640	3407	1.143	--
总计		1968830	100.000	215640			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

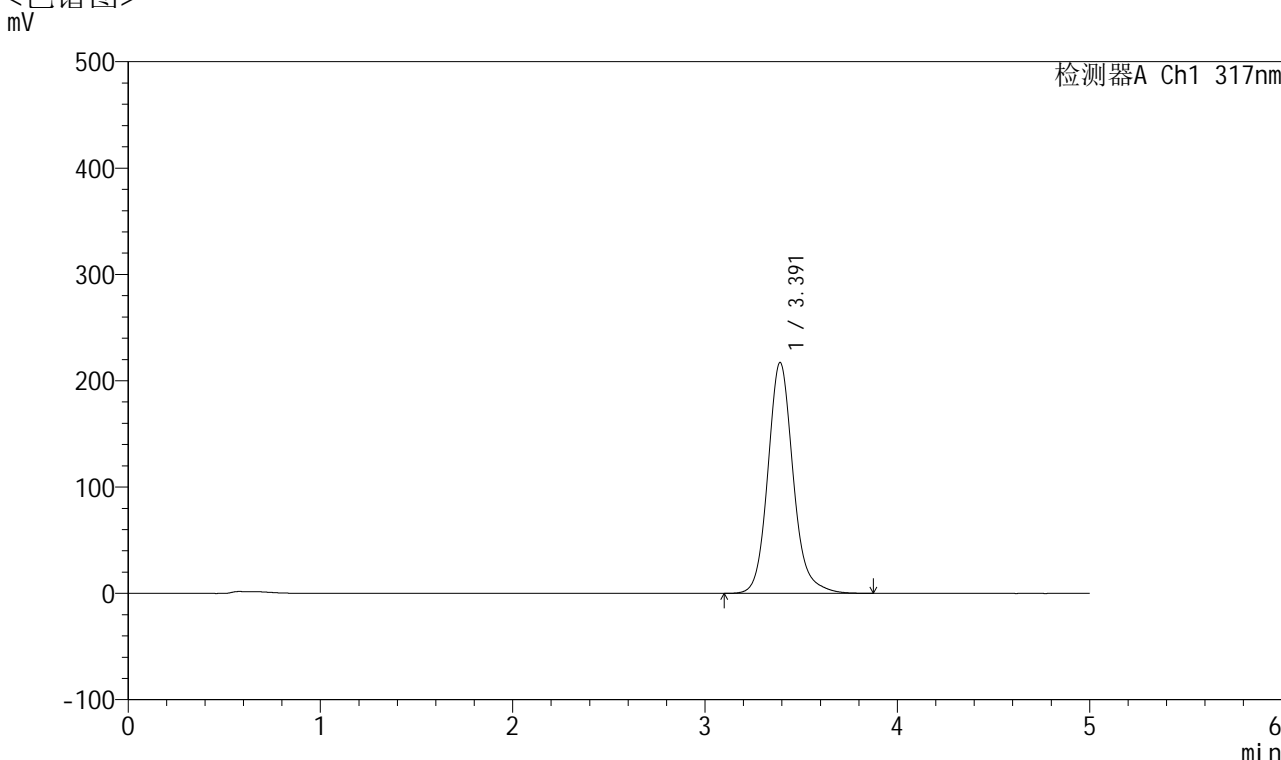


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-513-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:01:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1982461	100.000	217015	3405	1.143	--
总计		1982461	100.000	217015			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

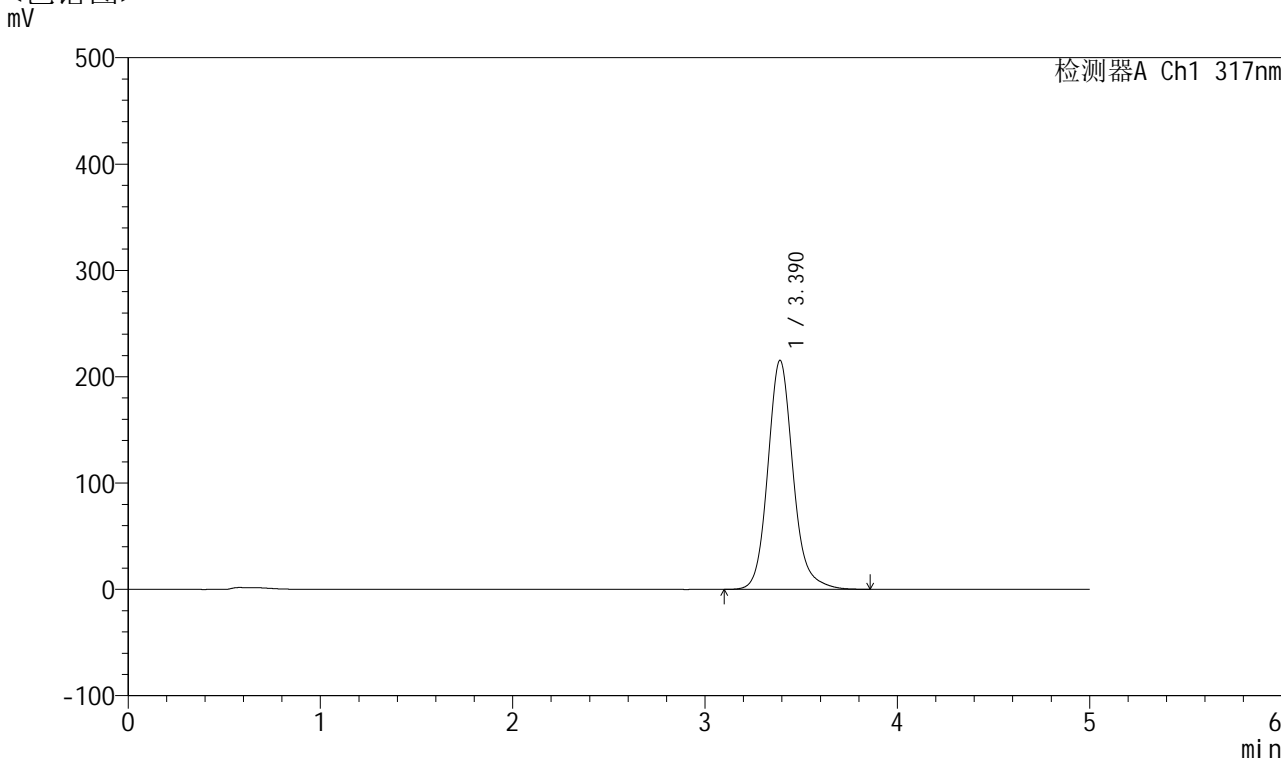


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-514-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:07:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1965982	100.000	215306	3403	1.143	--
总计		1965982	100.000	215306			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

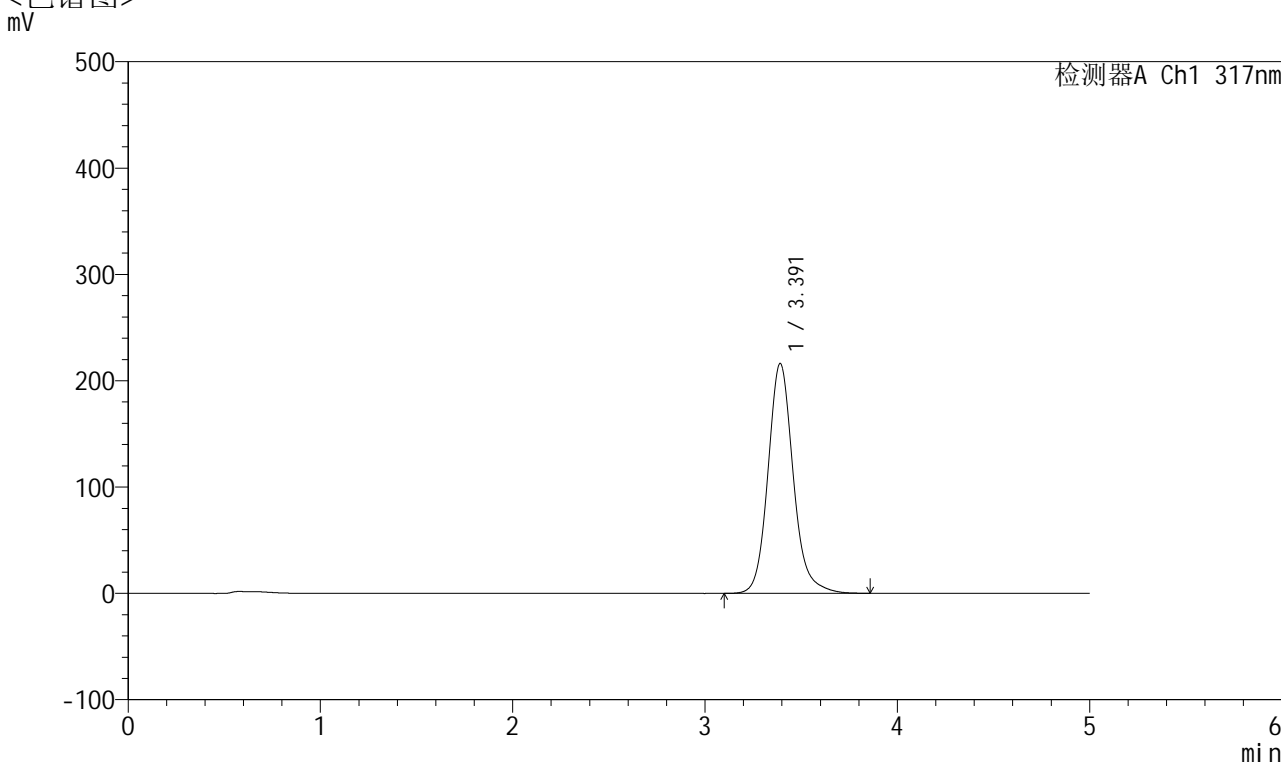


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-515-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1973212	100.000	215971	3405	1.144	--
总计		1973212	100.000	215971			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

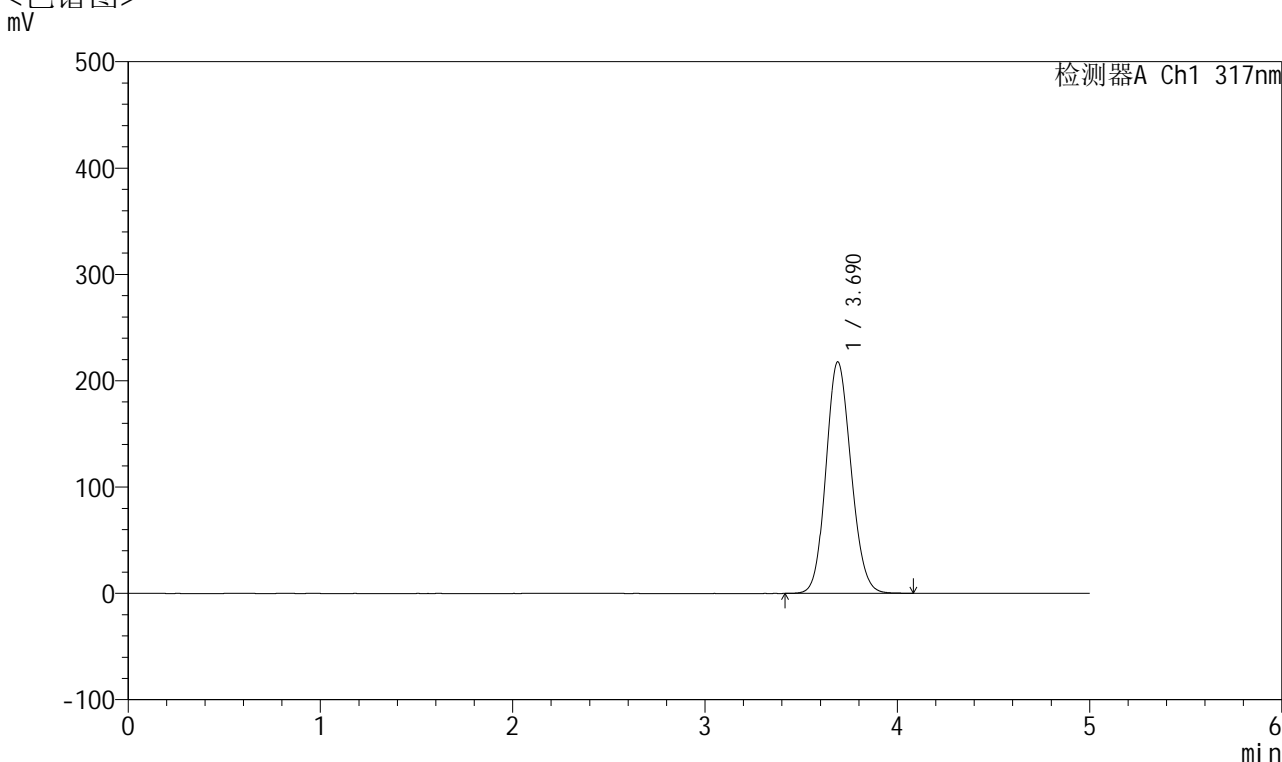


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-516-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:18:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	1968638	100.000	217755	3849	1.122	--
总计		1968638	100.000	217755			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

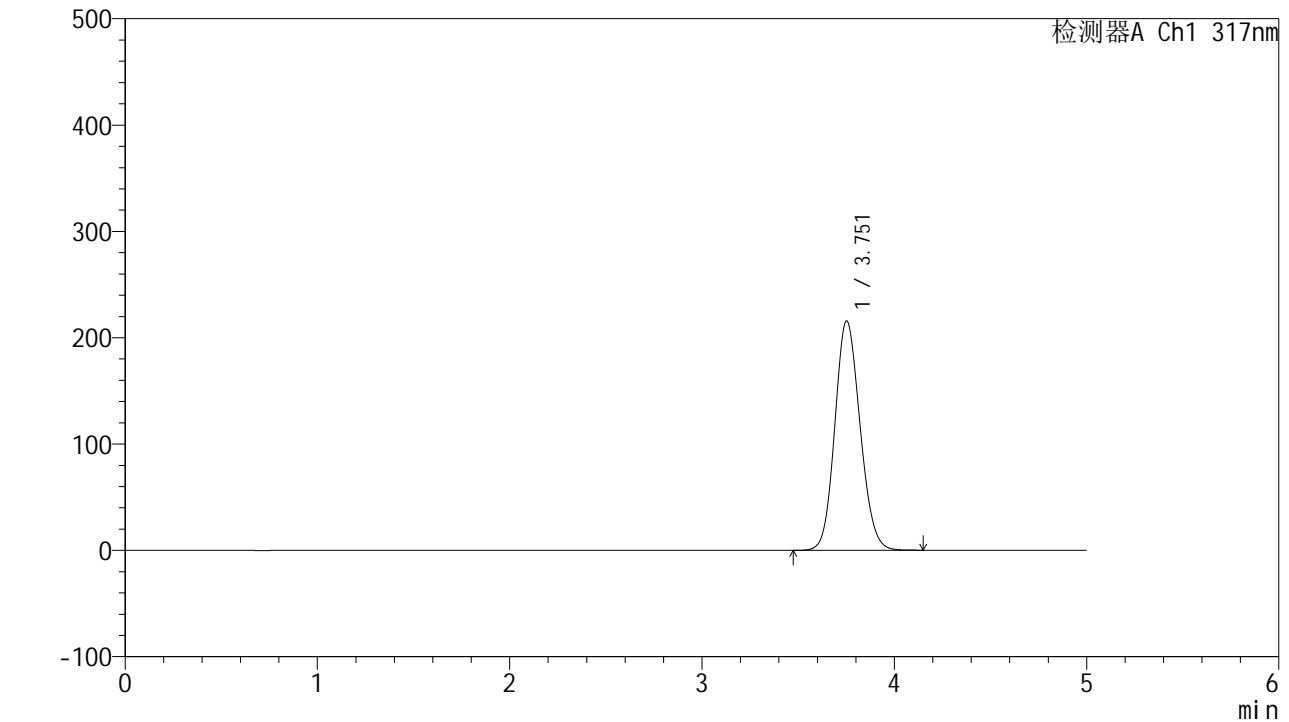


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-517-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	1967876	100.000	215375	3908	1.127	--
总计		1967876	100.000	215375			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-1批(20mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

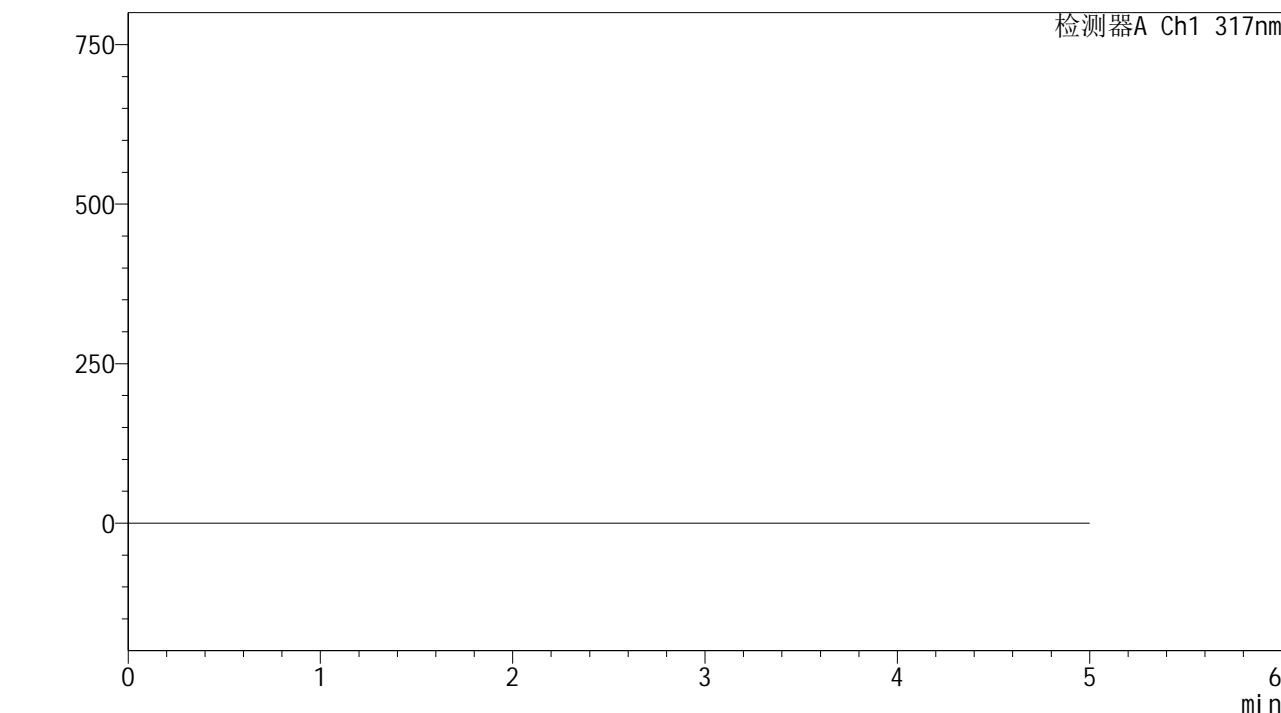


QTL-4047

<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 - 0-70/23-518-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:28:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

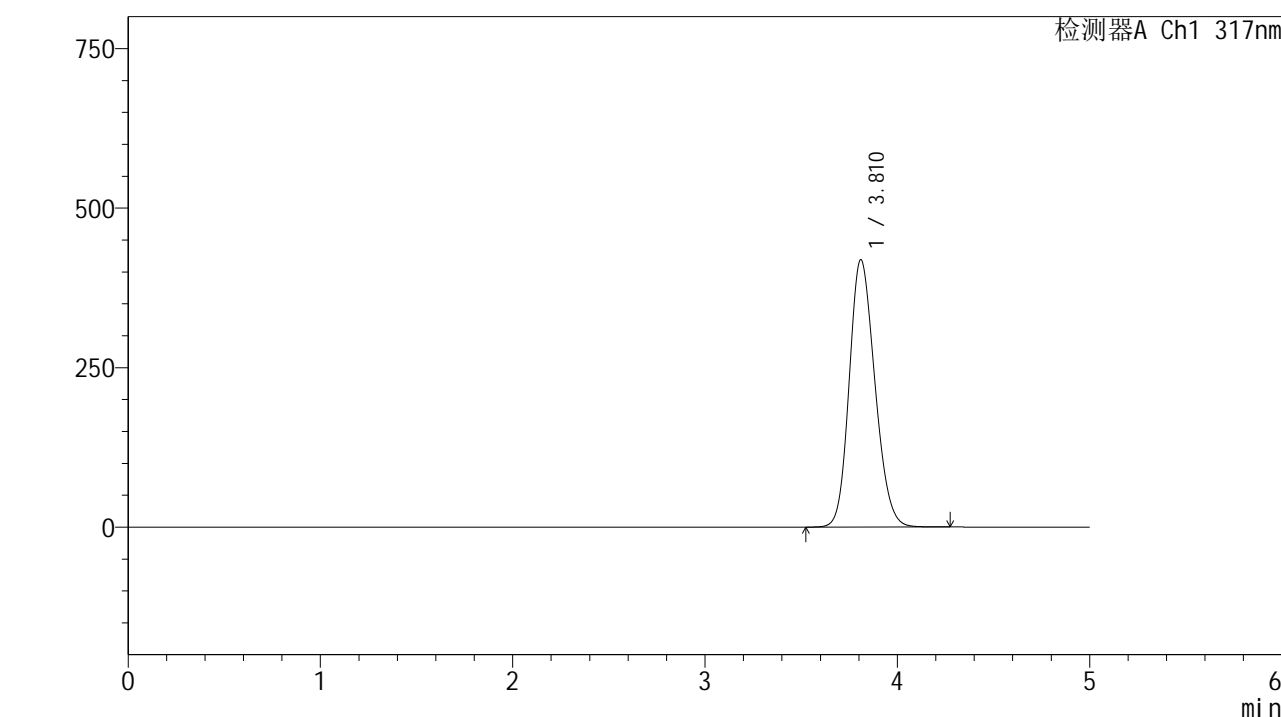


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-519-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	3890701	100.000	418363	3888	1.177	--
总计		3890701	100.000	418363			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

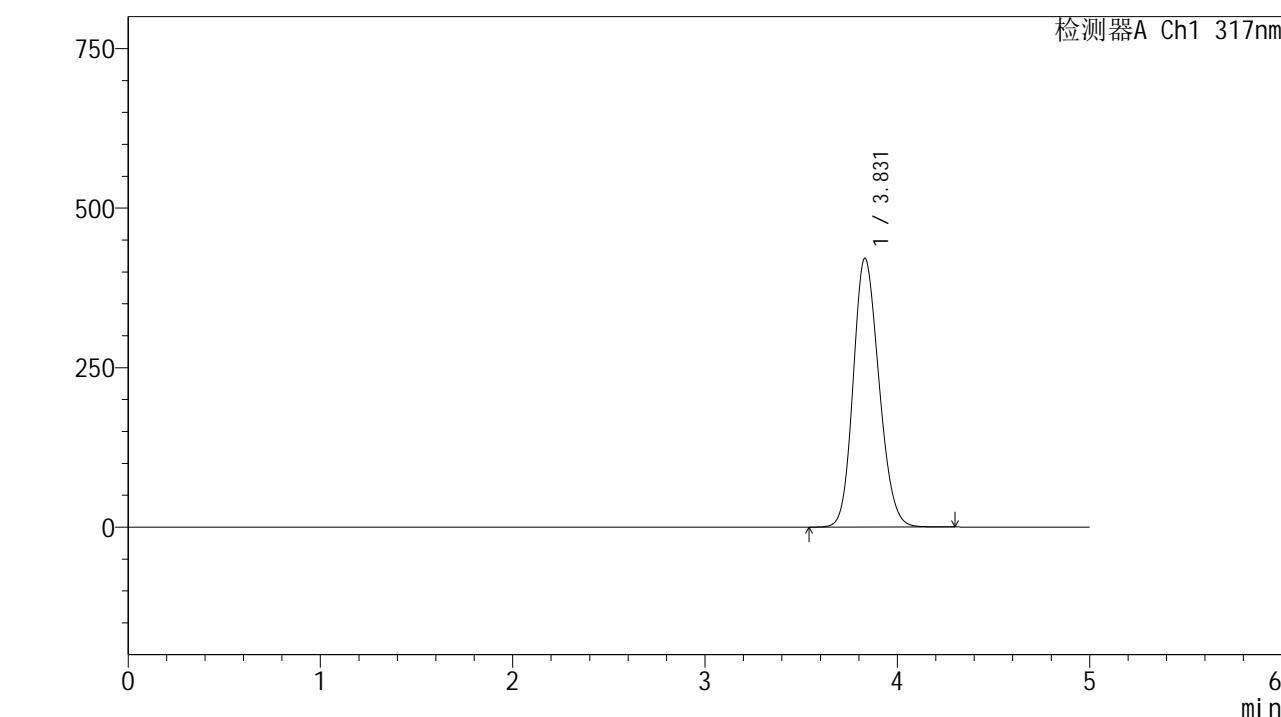


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-520-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	3928494	100.000	421613	3902	1.166	--
总计		3928494	100.000	421613			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

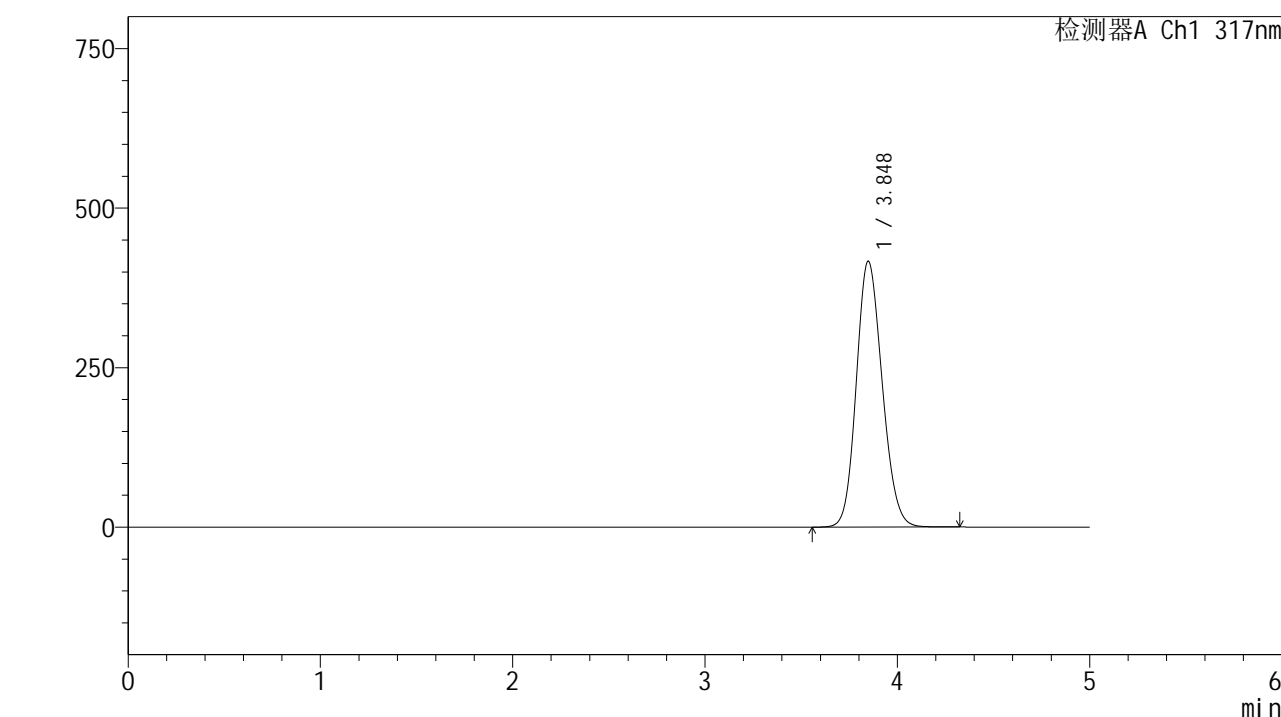


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-521-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:45:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	3898664	100.000	416737	3912	1.146	--
总计		3898664	100.000	416737			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

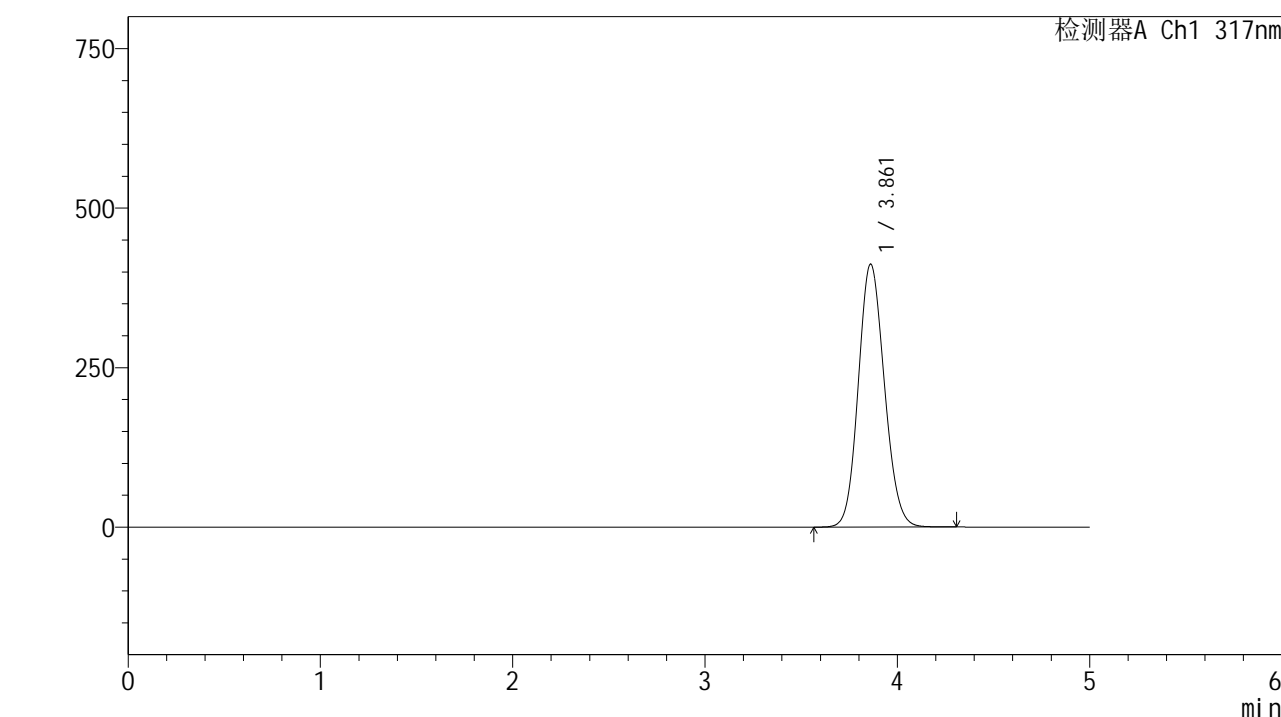


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-522-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	3885635	100.000	411863	3882	1.118	--
总计		3885635	100.000	411863			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

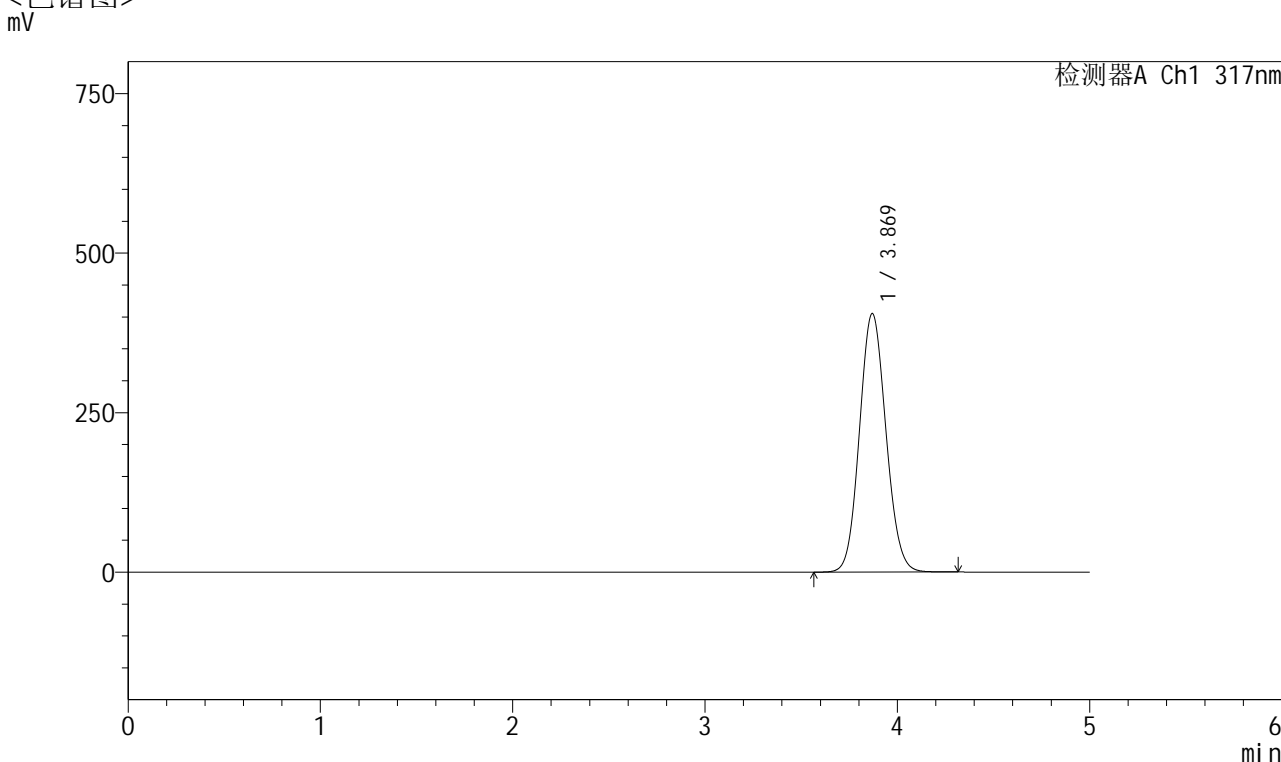


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-523-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	3875727	100.000	405059	3792	1.092	--
总计		3875727	100.000	405059			

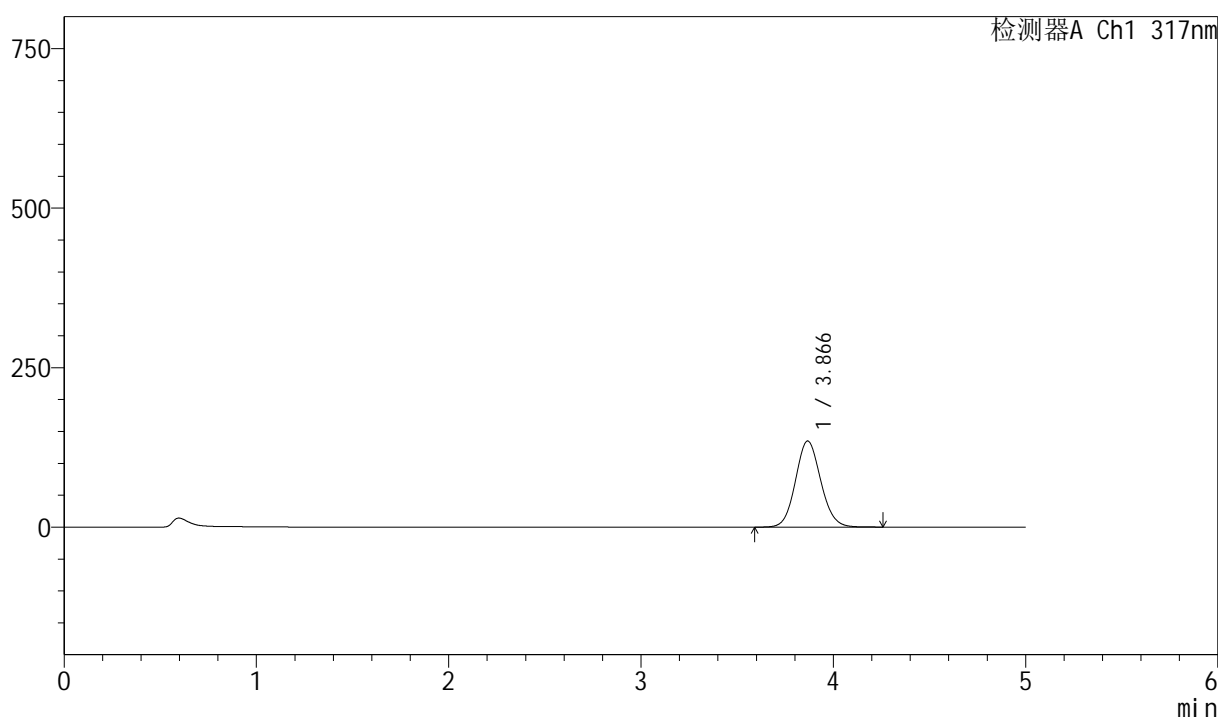
图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-524-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:01:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.866	1233029	100.000	134900	4181	1.093	--
总计		1233029	100.000	134900			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

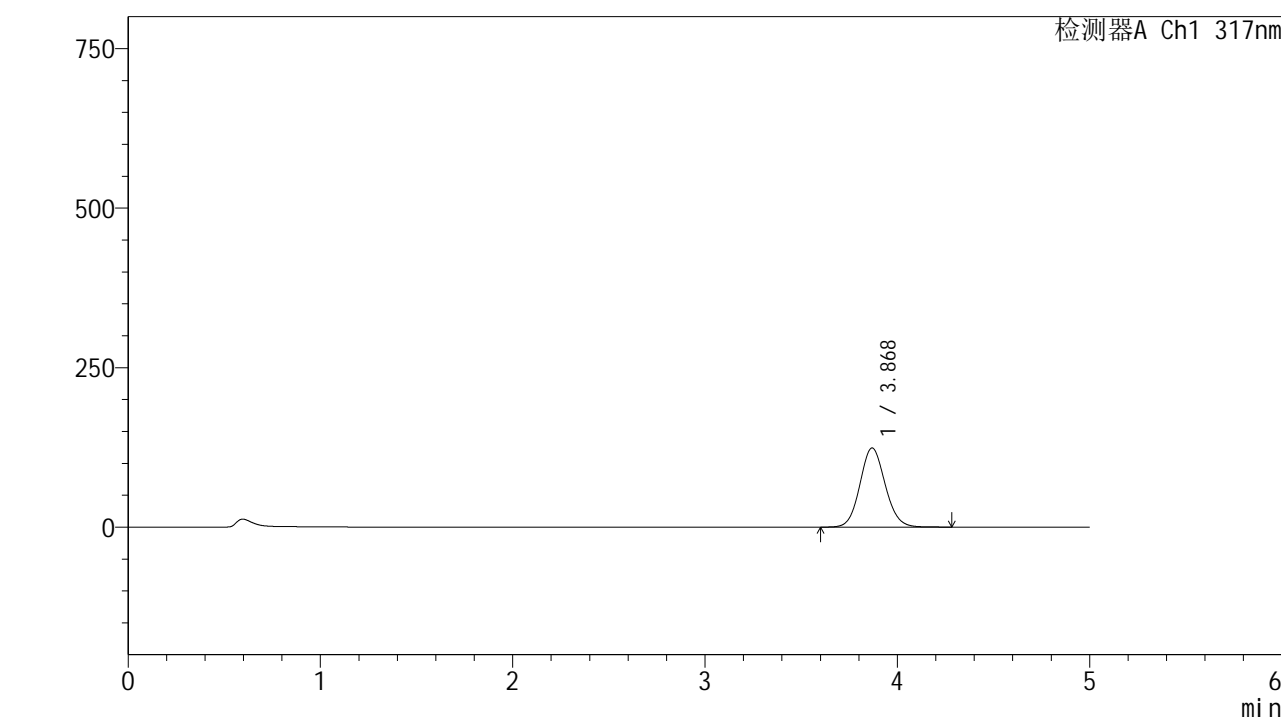


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-525-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

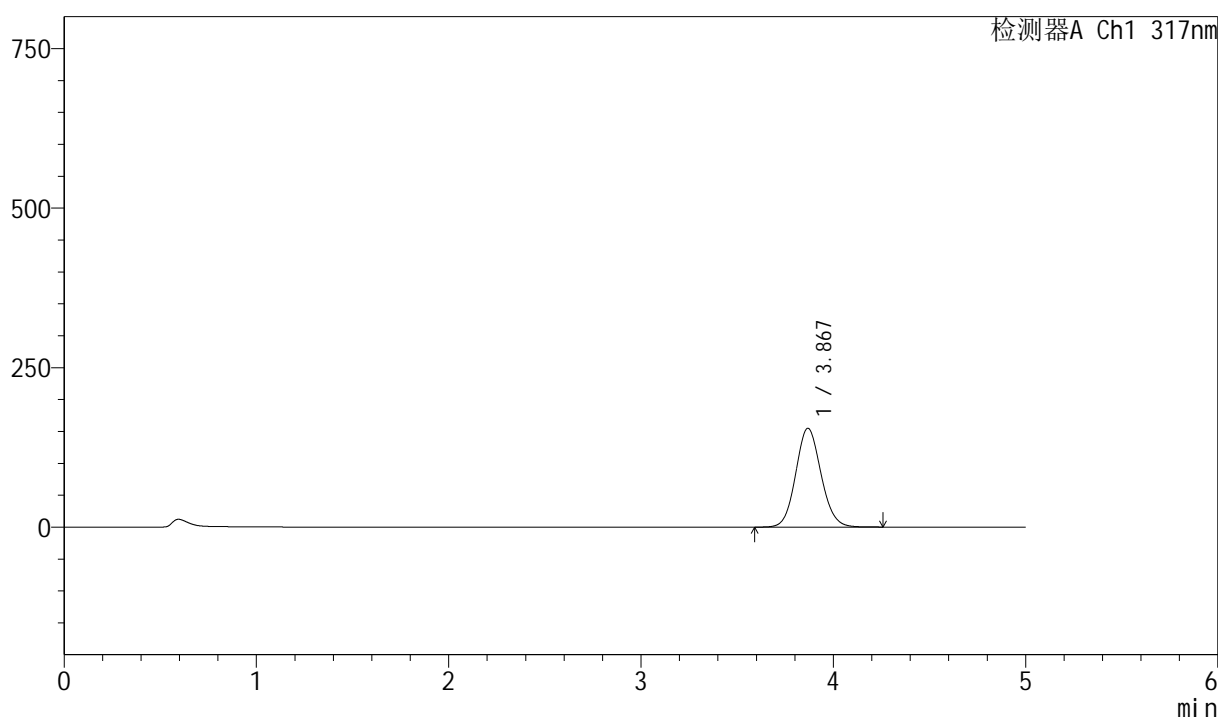
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	1133170	100.000	123834	4192	1.093	--
总计		1133170	100.000	123834			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-526-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:11:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1418319	100.000	154623	4170	1.095	--
总计		1418319	100.000	154623			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

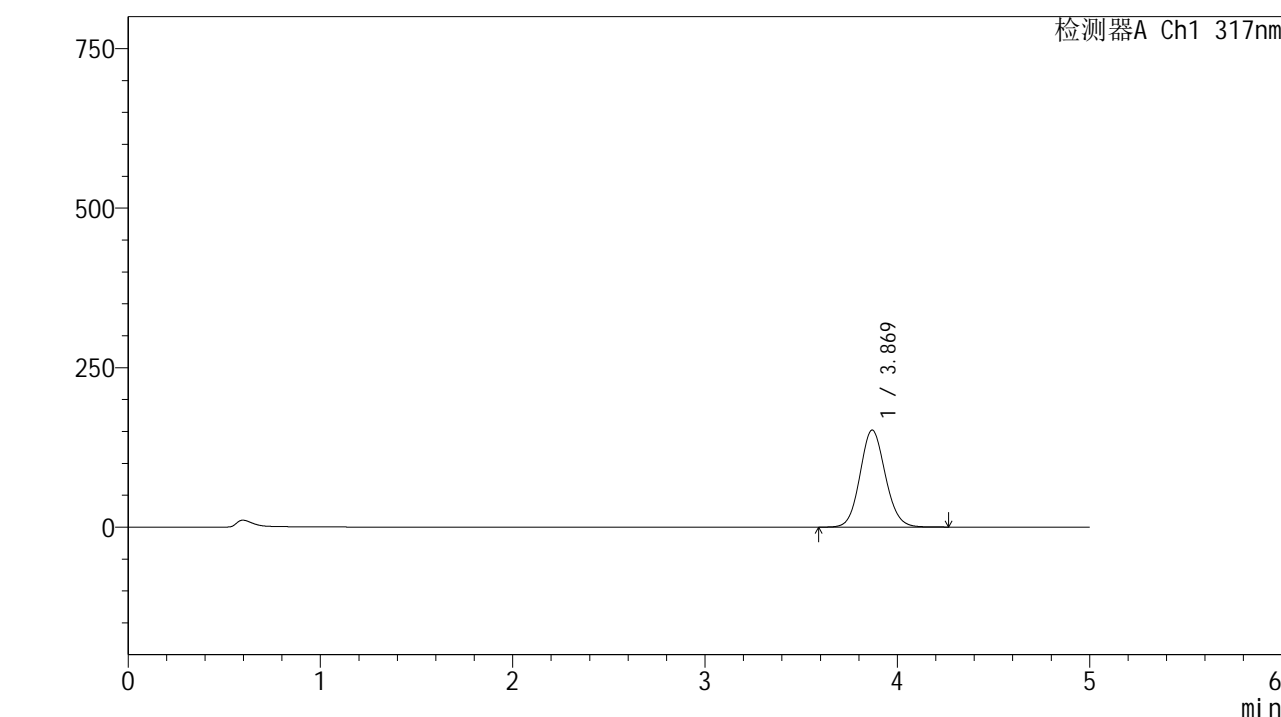


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-527-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	1390888	100.000	151923	4182	1.097	--
总计		1390888	100.000	151923			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

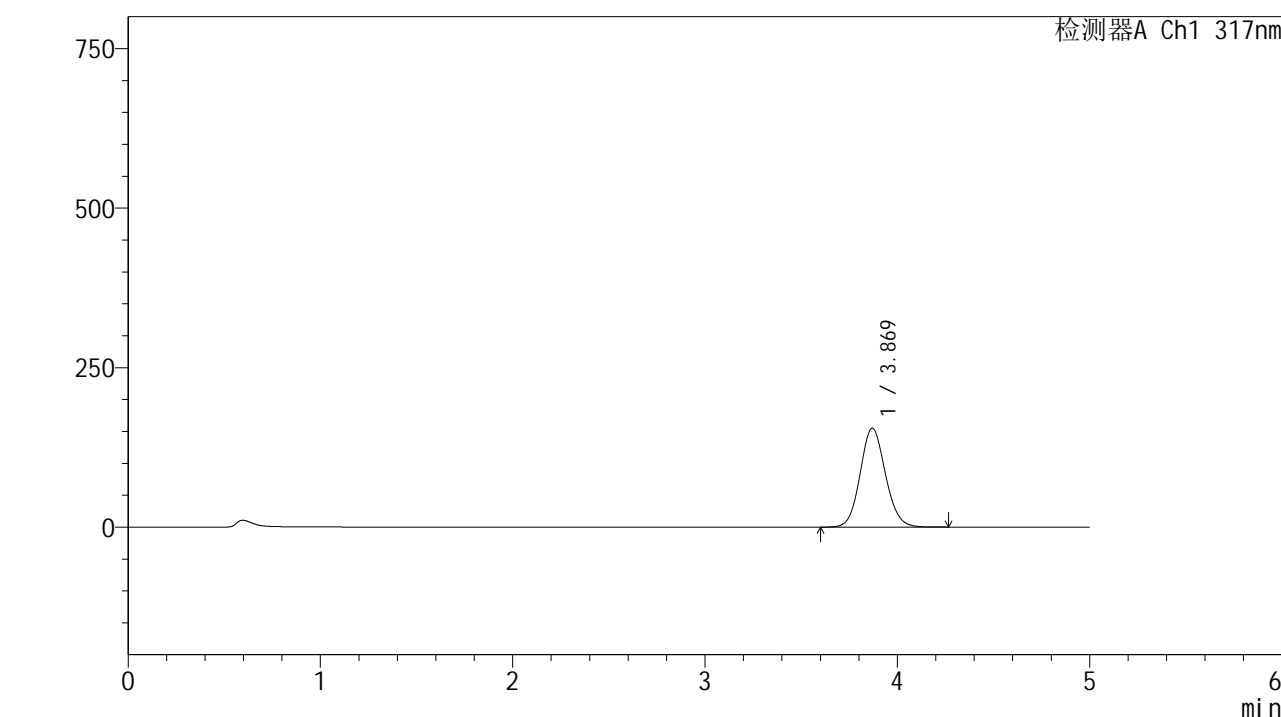


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-528-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	1416007	100.000	154909	4189	1.099	--
总计		1416007	100.000	154909			

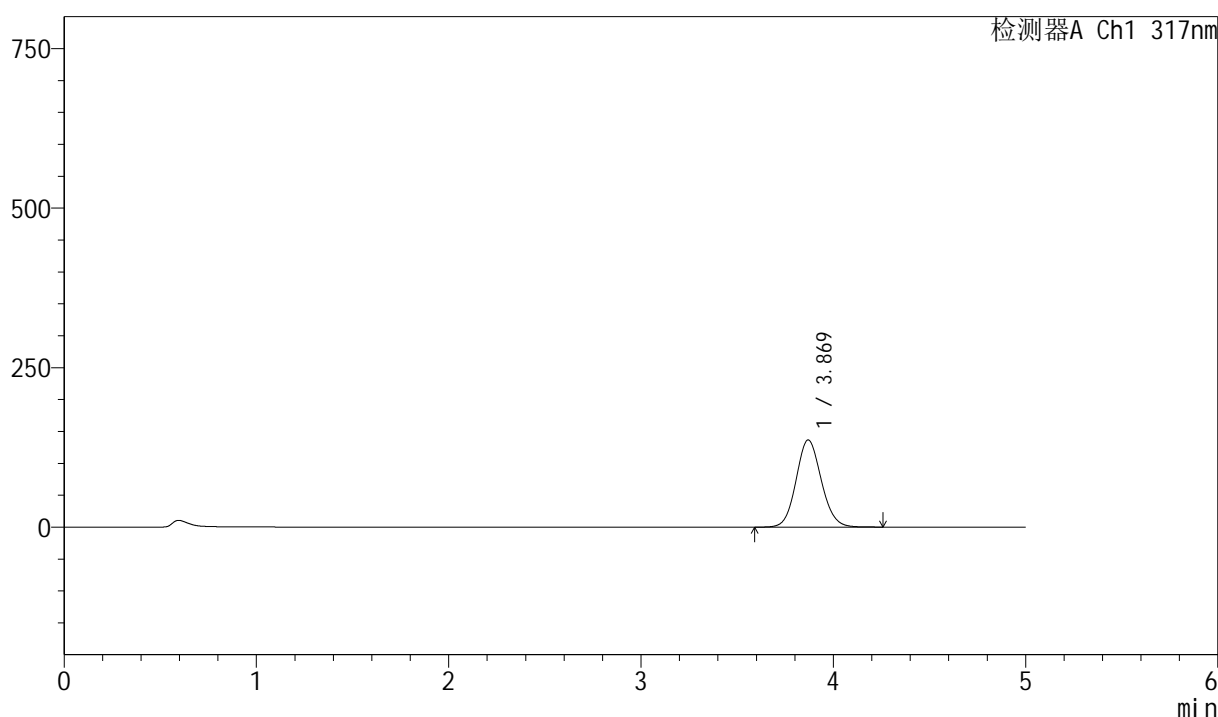
图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-529-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:28:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1244905	100.000	136484	4213	1.098	--
总计		1244905	100.000	136484			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

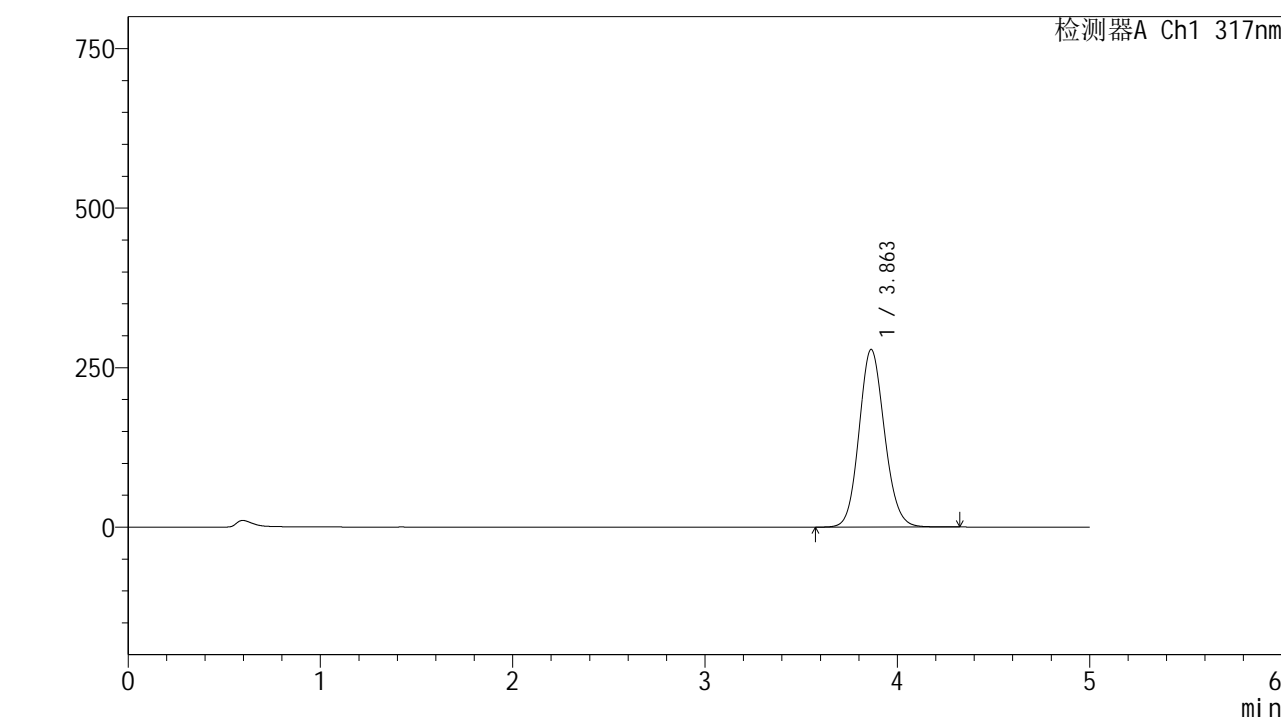


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-530-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2559357	100.000	278520	4135	1.113	--
总计		2559357	100.000	278520			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

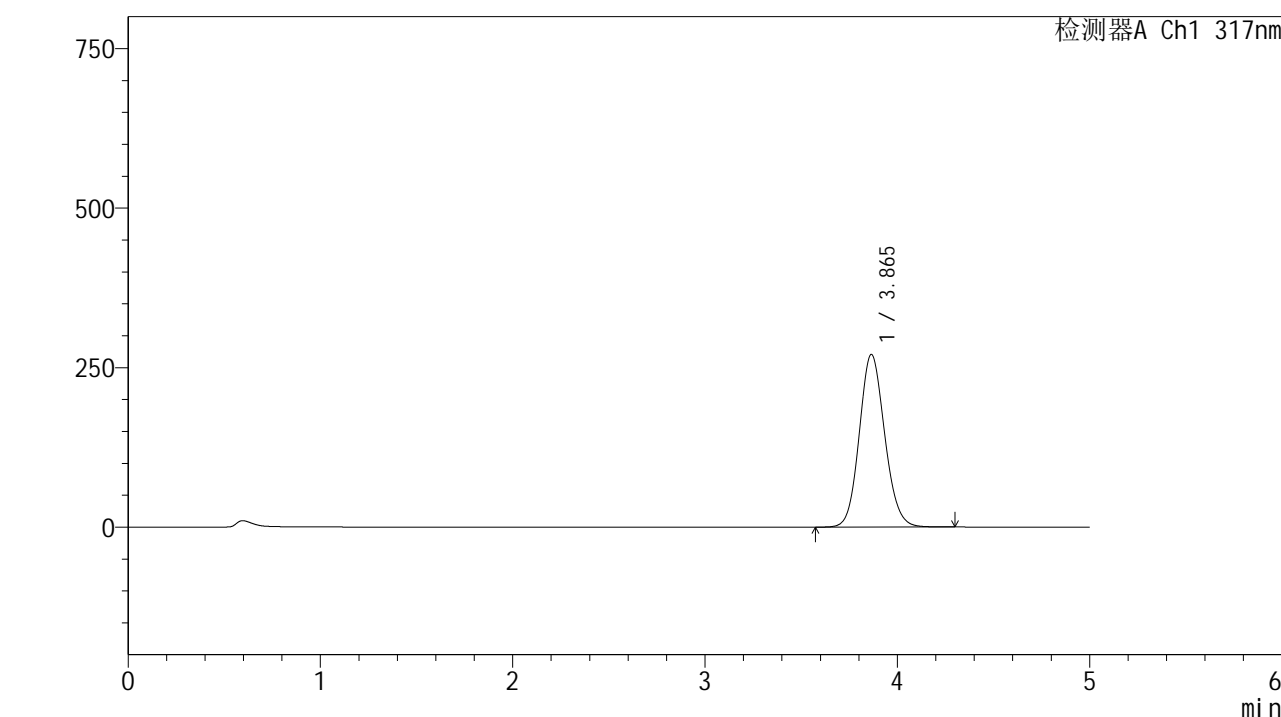


QTL-4047

<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 - 0-70/23-531-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2484707	100.000	270698	4144	1.114	--
总计		2484707	100.000	270698			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

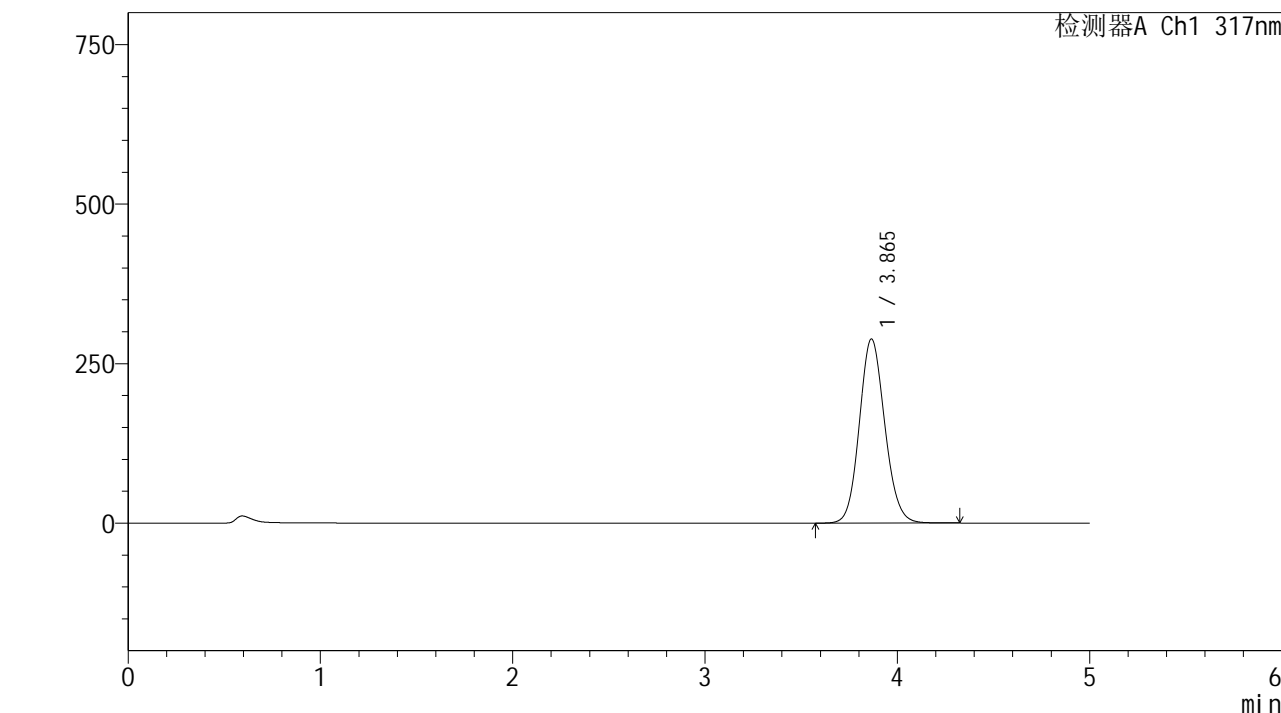


QTL-4047

<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 - 0-70/23-532-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:44:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2651466	100.000	288640	4142	1.113	--
总计		2651466	100.000	288640			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

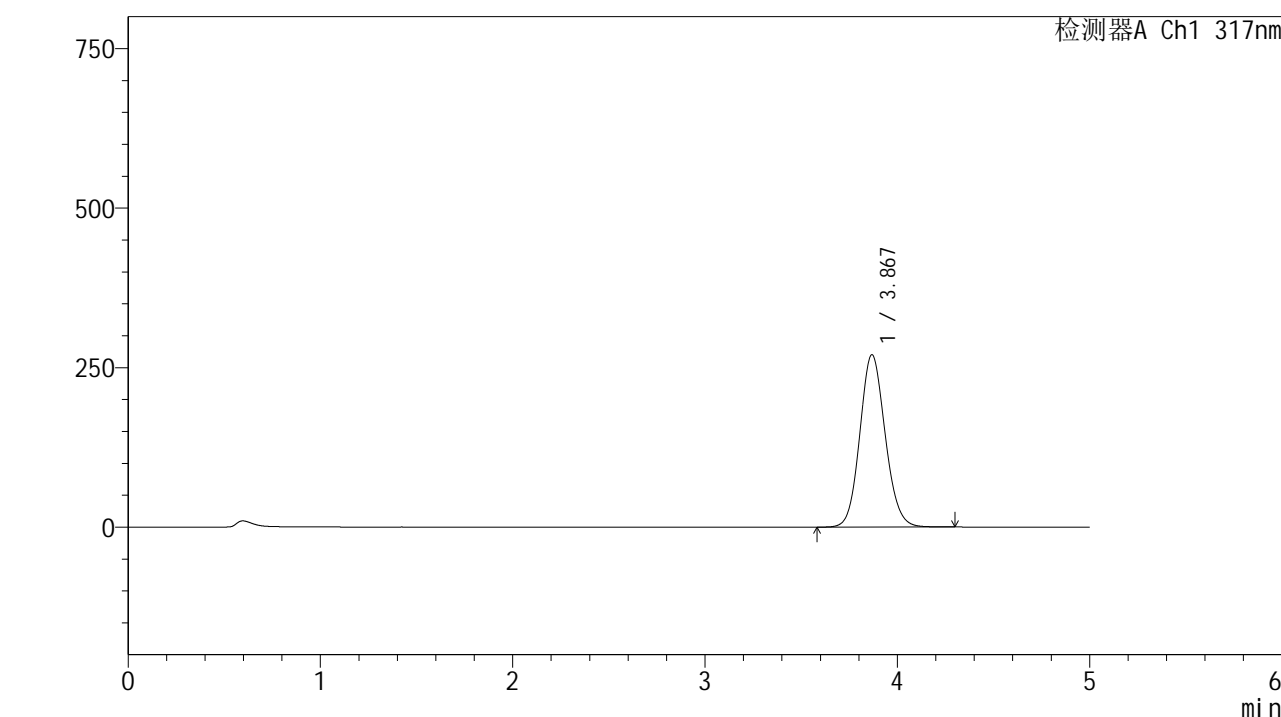


QTL-4047

<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 - 0-70/23-533-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:49:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2476635	100.000	269703	4167	1.109	--
总计		2476635	100.000	269703			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

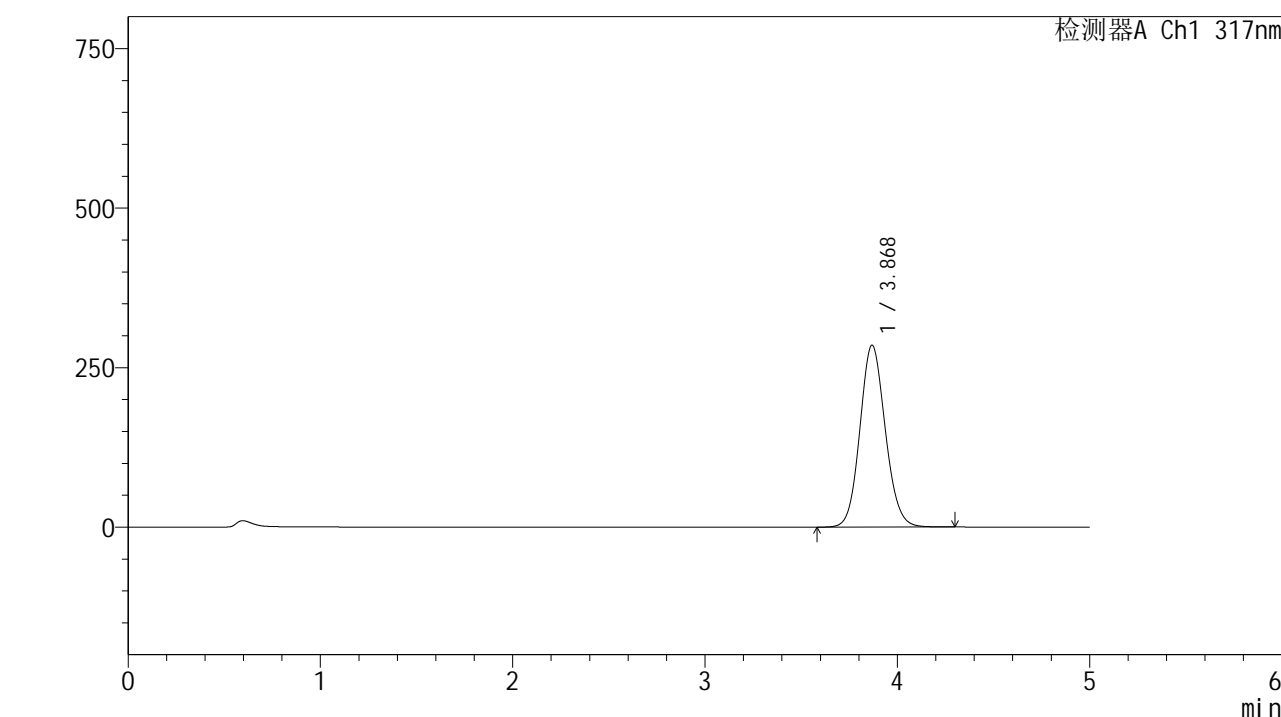


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-534-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2615681	100.000	284648	4162	1.105	--
总计		2615681	100.000	284648			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

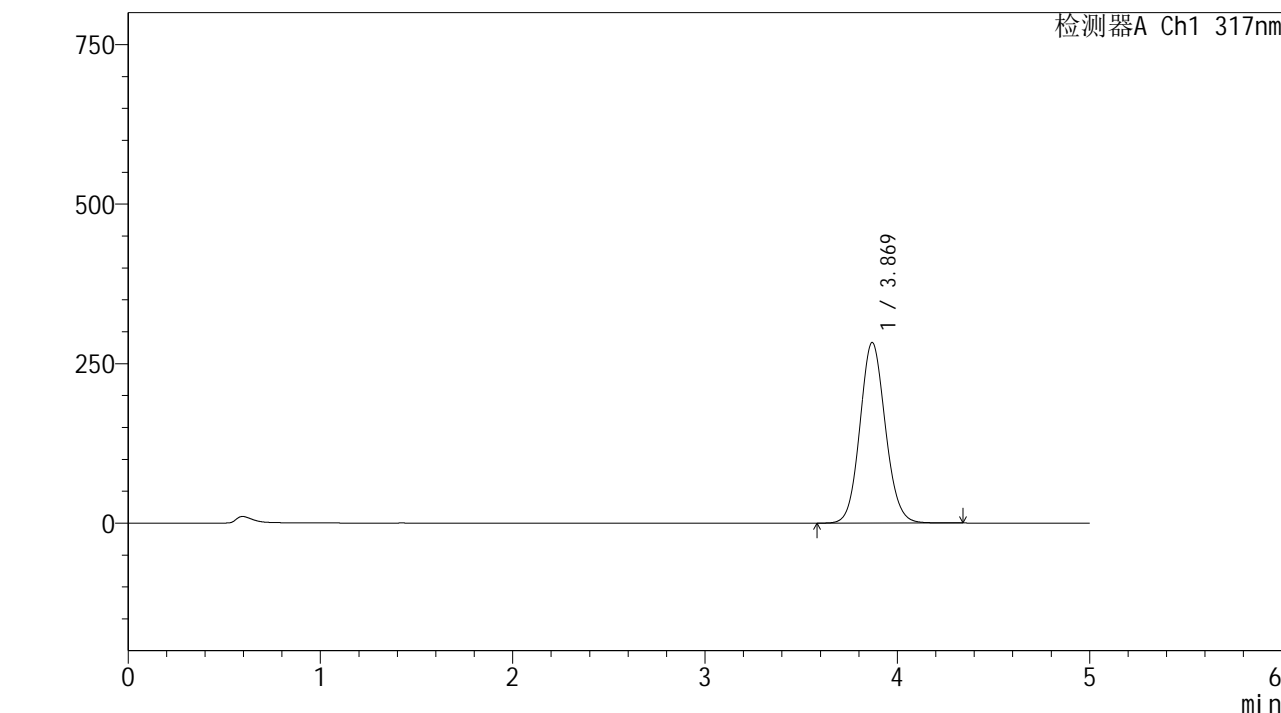


QTL-4047

<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 - 0-70/23-535-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:00:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	2602105	100.000	282747	4157	1.094	--
总计		2602105	100.000	282747			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

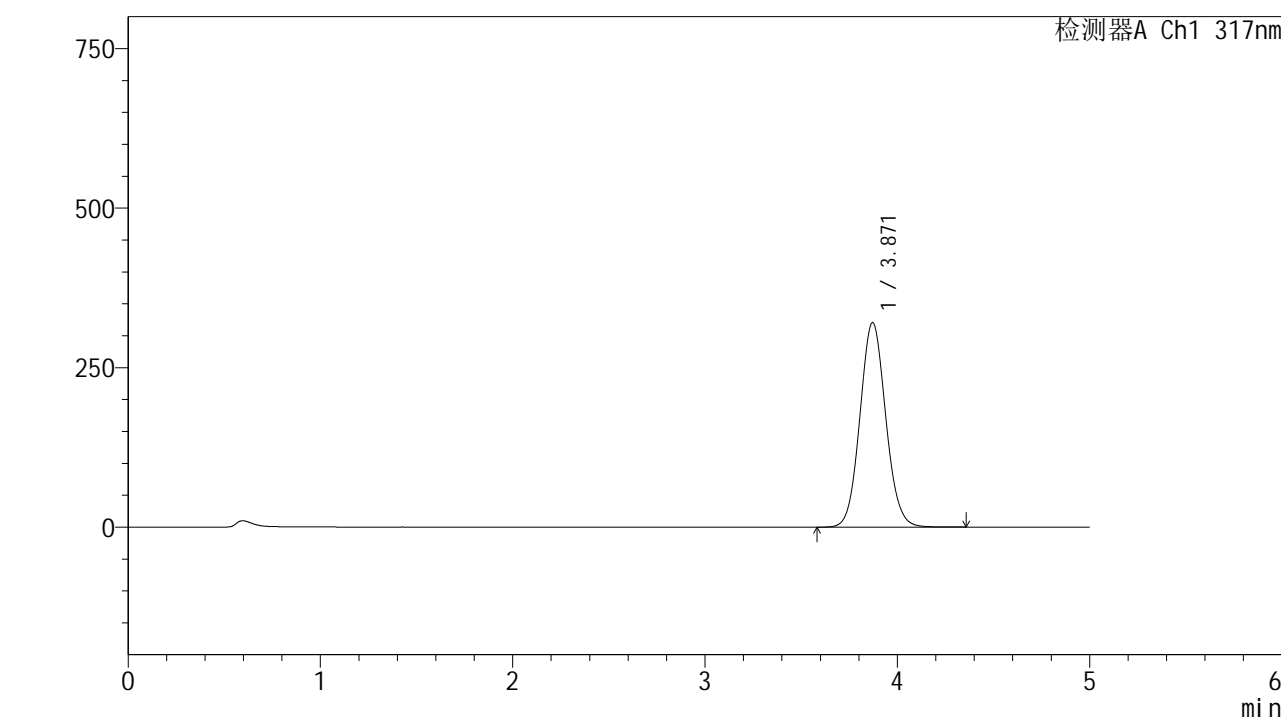


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-536-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2990163	100.000	320549	4042	1.078	--
总计		2990163	100.000	320549			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

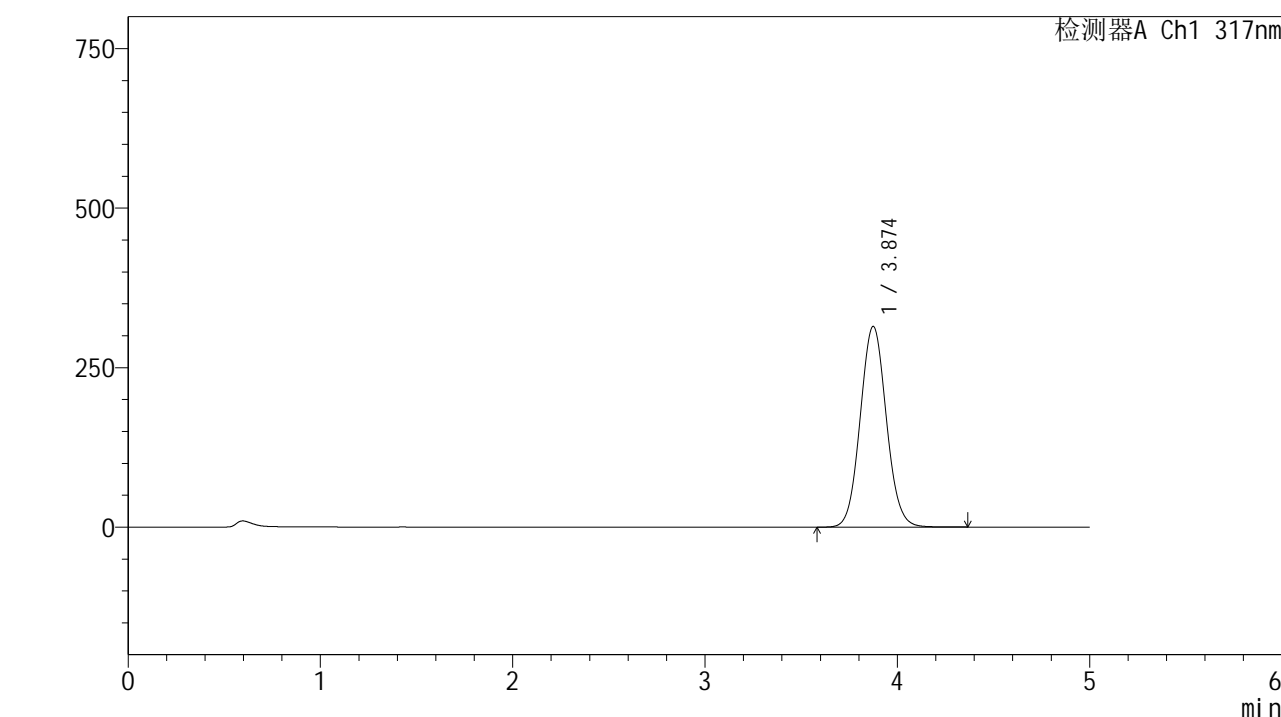


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-537-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2969431	100.000	314437	3963	1.066	--
总计		2969431	100.000	314437			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

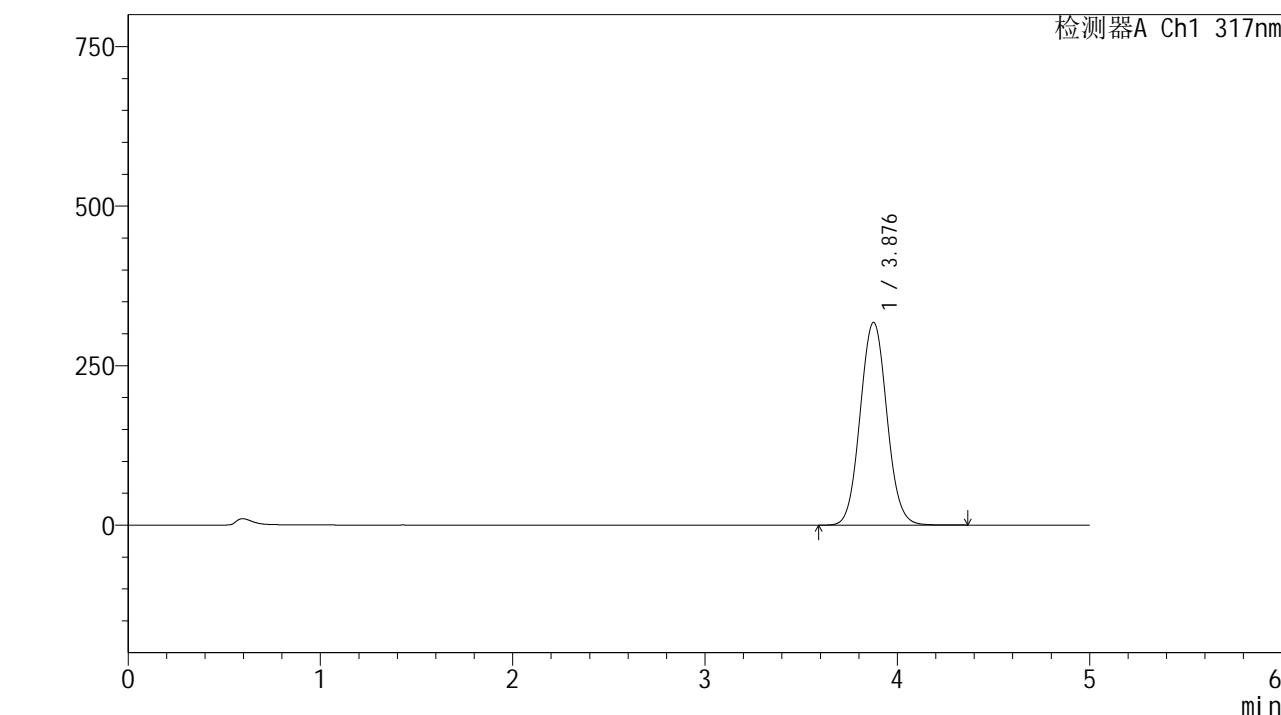


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-538-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3066856	100.000	317205	3841	1.058	--
总计		3066856	100.000	317205			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

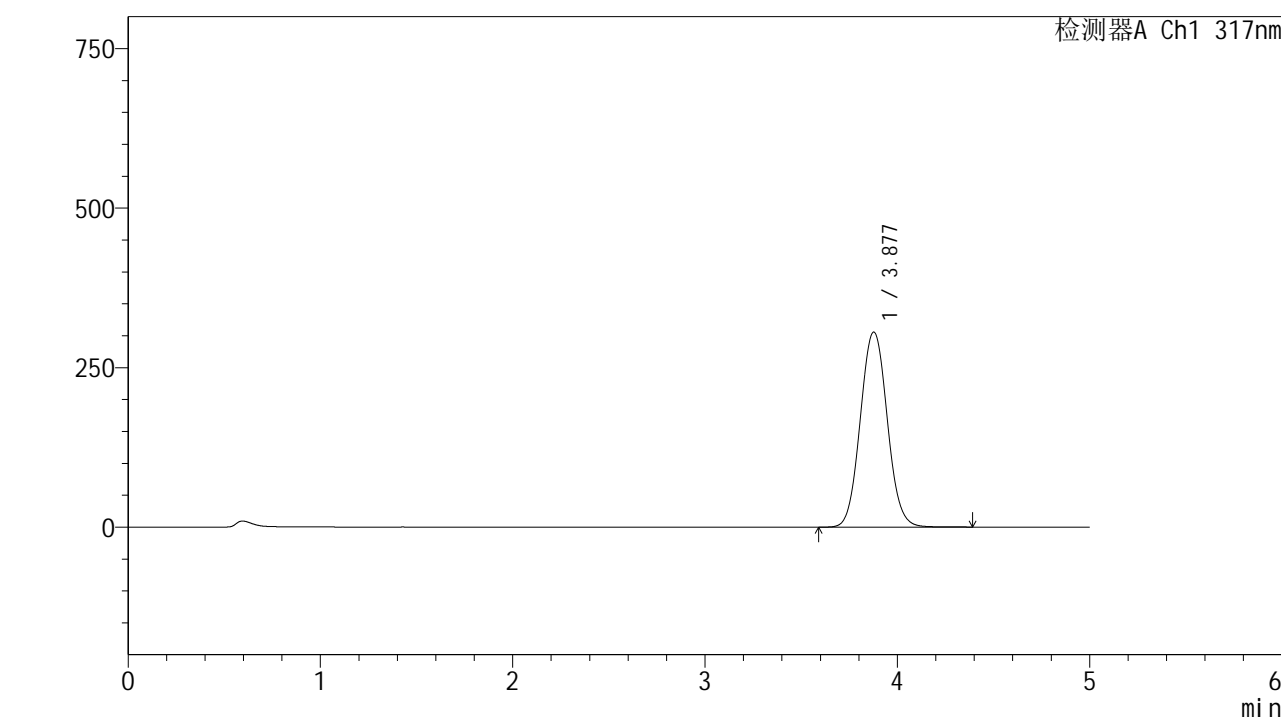


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-539-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	2982510	100.000	305467	3791	1.061	--
总计		2982510	100.000	305467			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

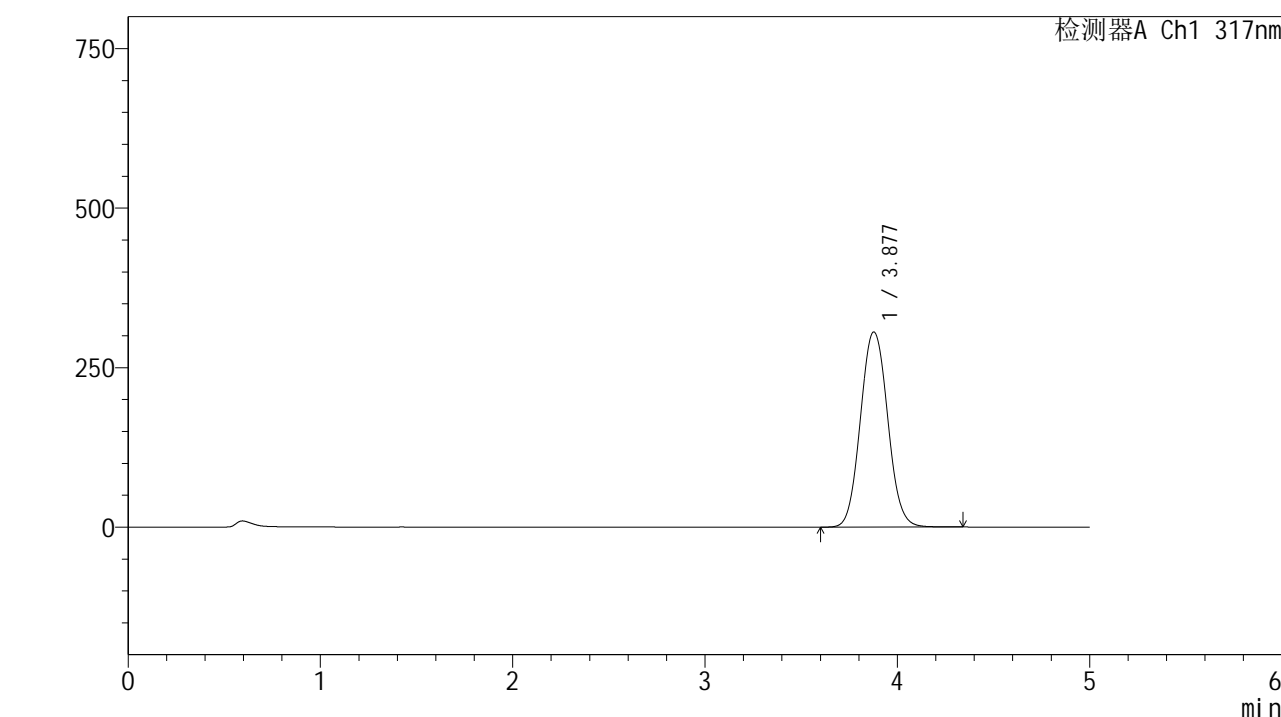


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-540-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3018159	100.000	305618	3704	1.071	--
总计		3018159	100.000	305618			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

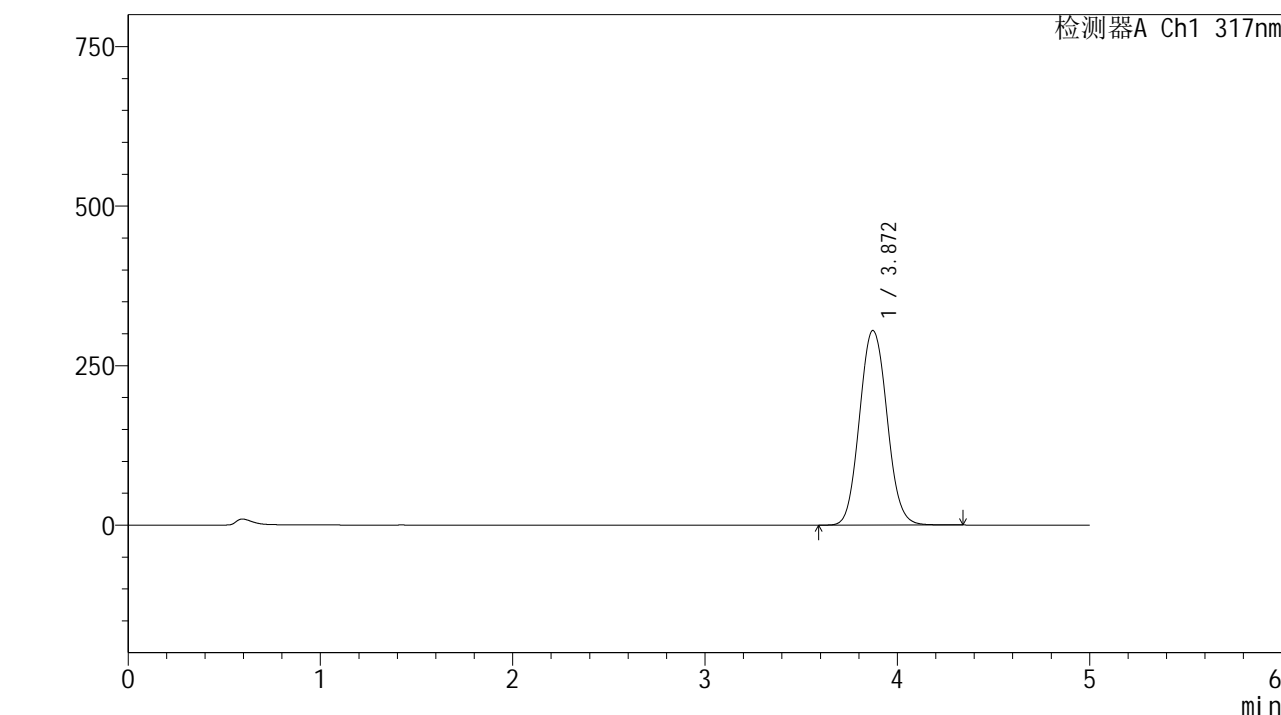


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-541-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	3035578	100.000	305036	3625	1.084	--
总计		3035578	100.000	305036			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

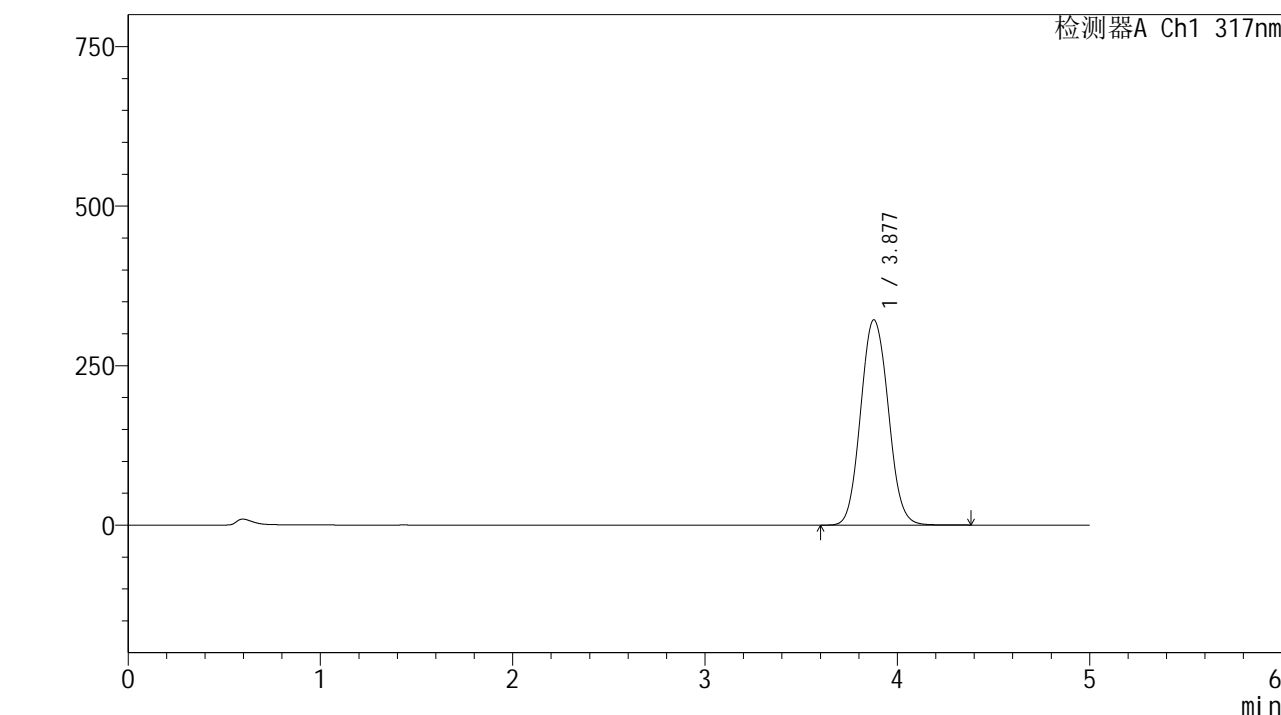


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-542-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:37:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

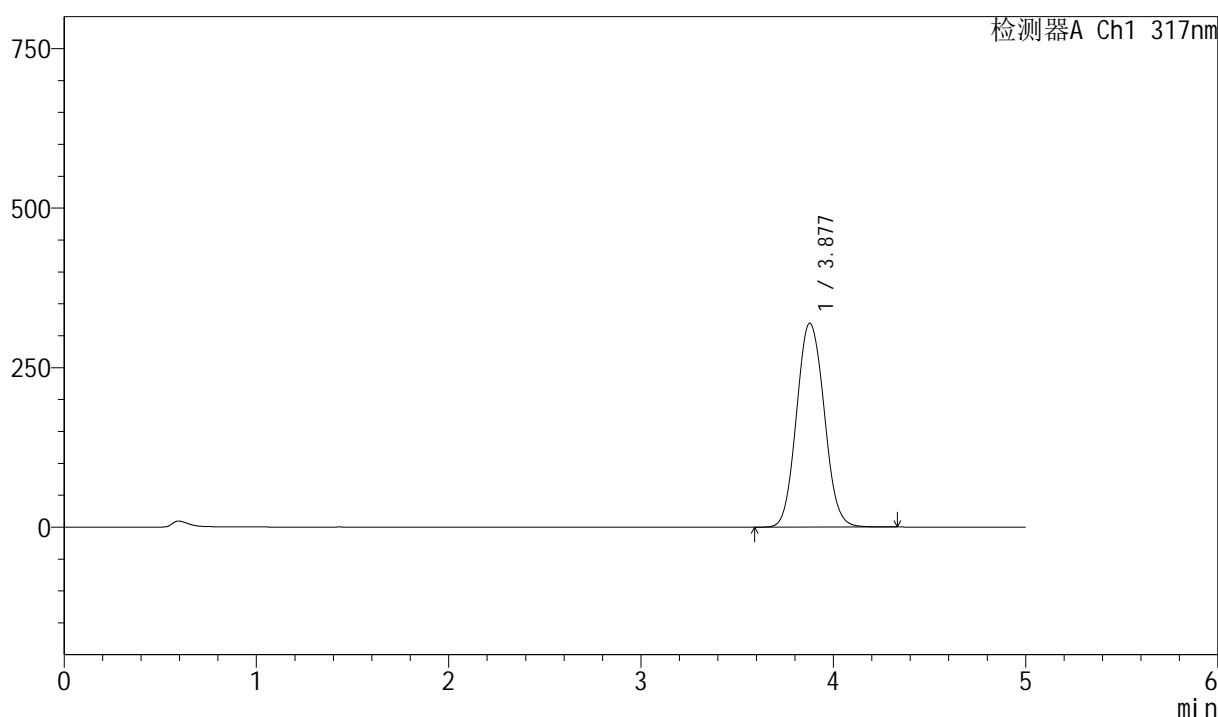
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3216059	100.000	321590	3575	1.085	--
总计		3216059	100.000	321590			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-543-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:43:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.877	3195859	100.000	319362	3557	1.085	--
总计		3195859	100.000	319362			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

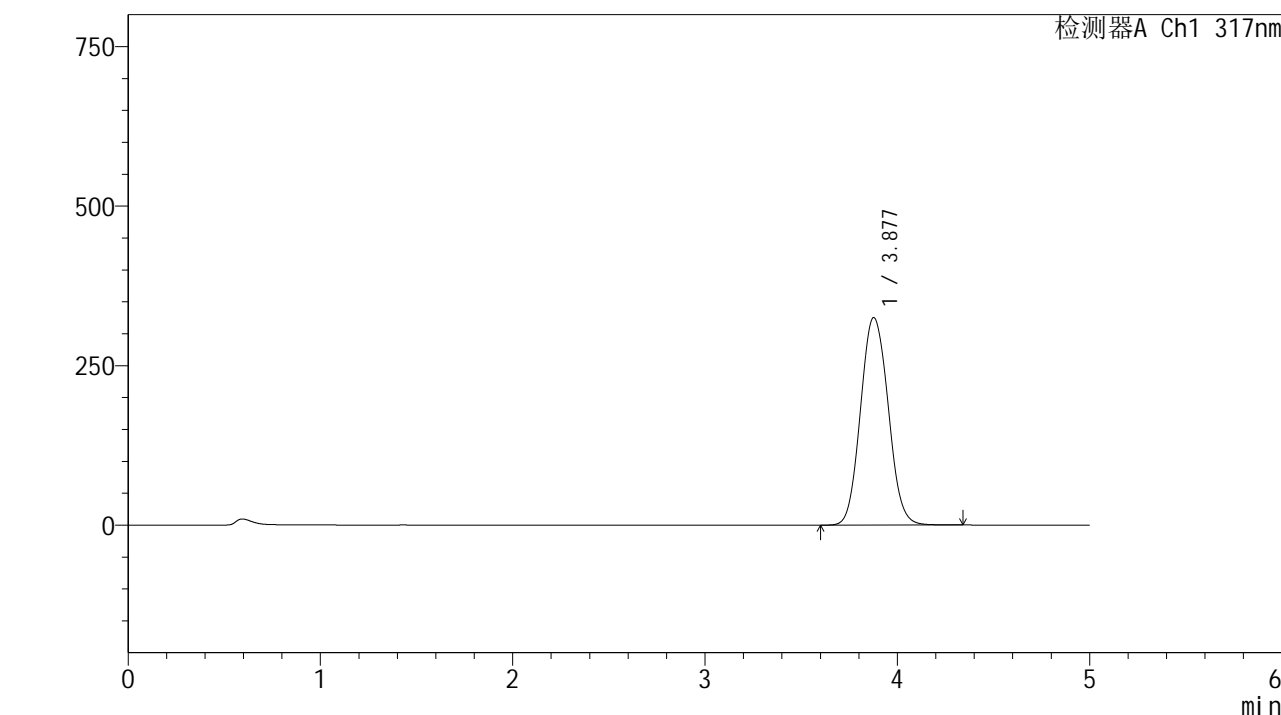


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-544-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3259176	100.000	325000	3527	1.089	--
总计		3259176	100.000	325000			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

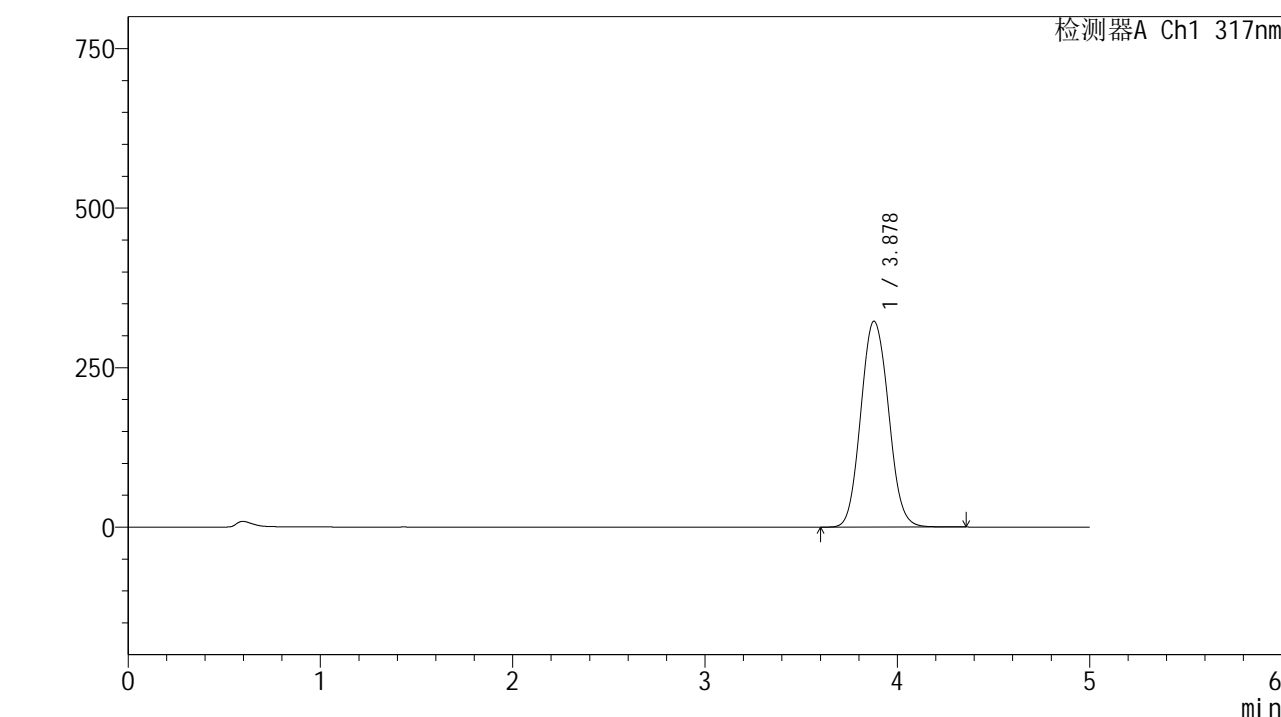


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-545-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3233710	100.000	322758	3537	1.089	--
总计		3233710	100.000	322758			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

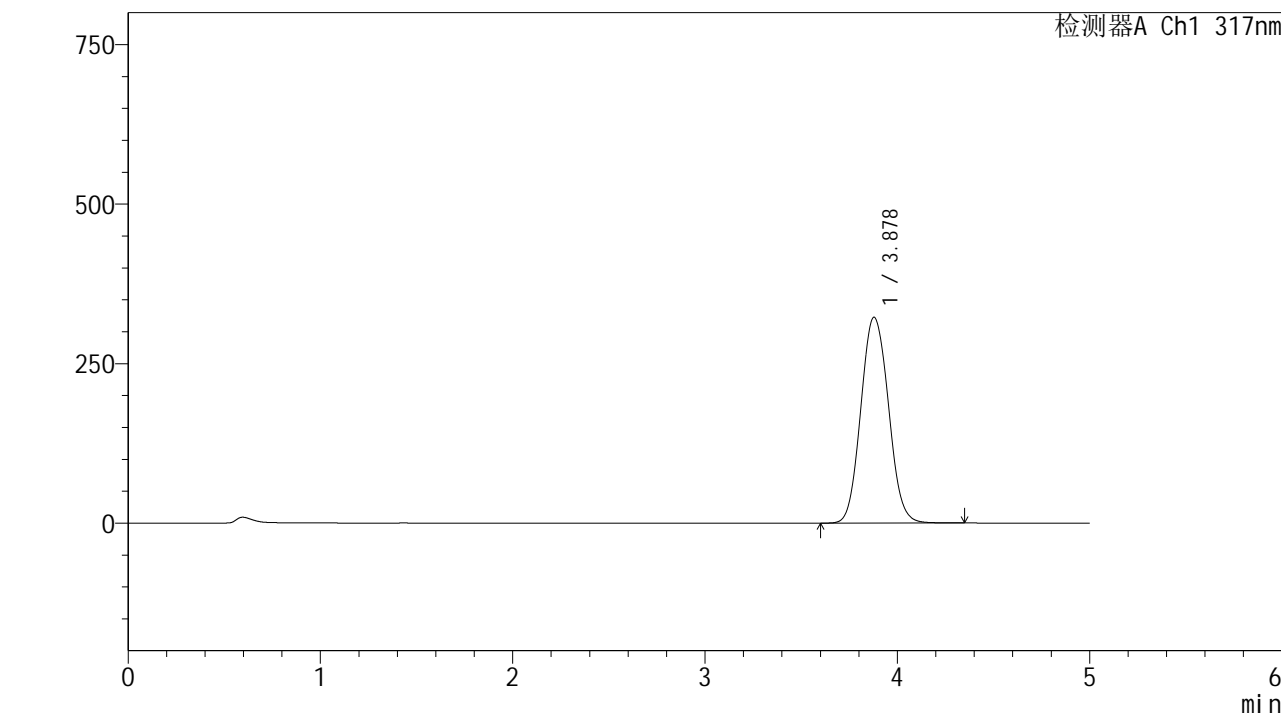


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-546-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3228626	100.000	322612	3541	1.088	--
总计		3228626	100.000	322612			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

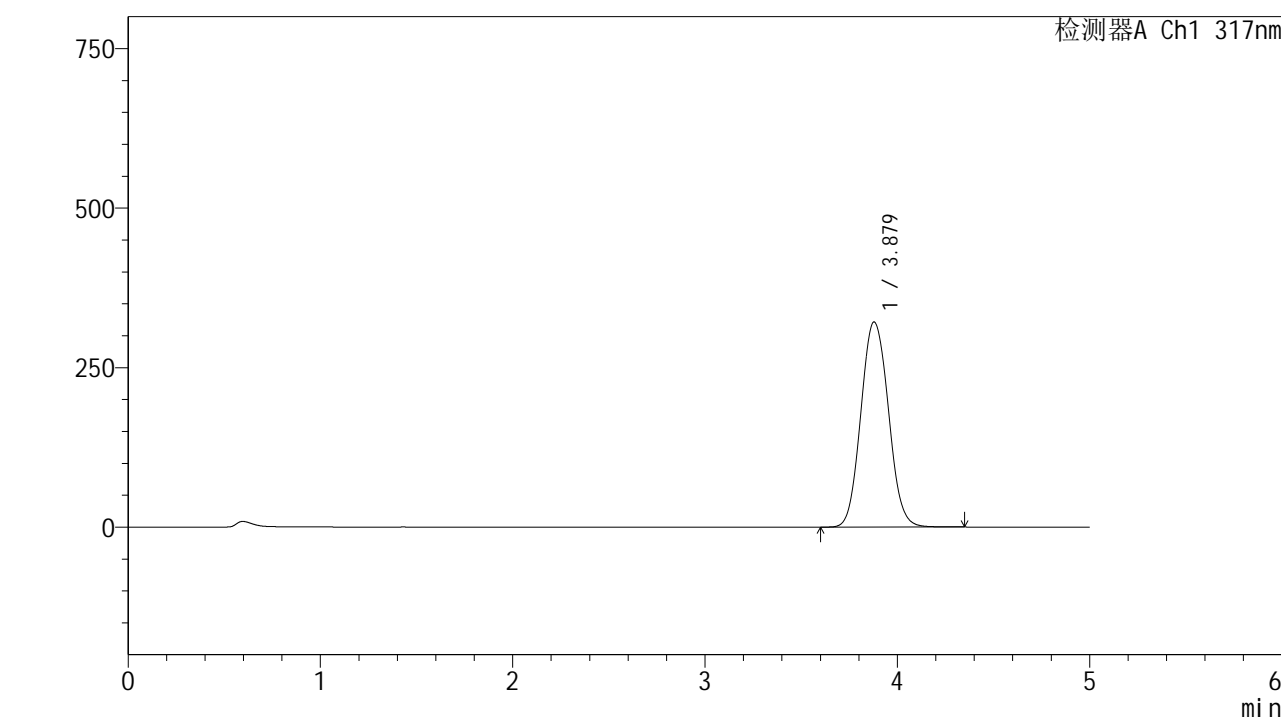


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-547-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:04:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	3210724	100.000	321569	3577	1.085	--
总计		3210724	100.000	321569			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

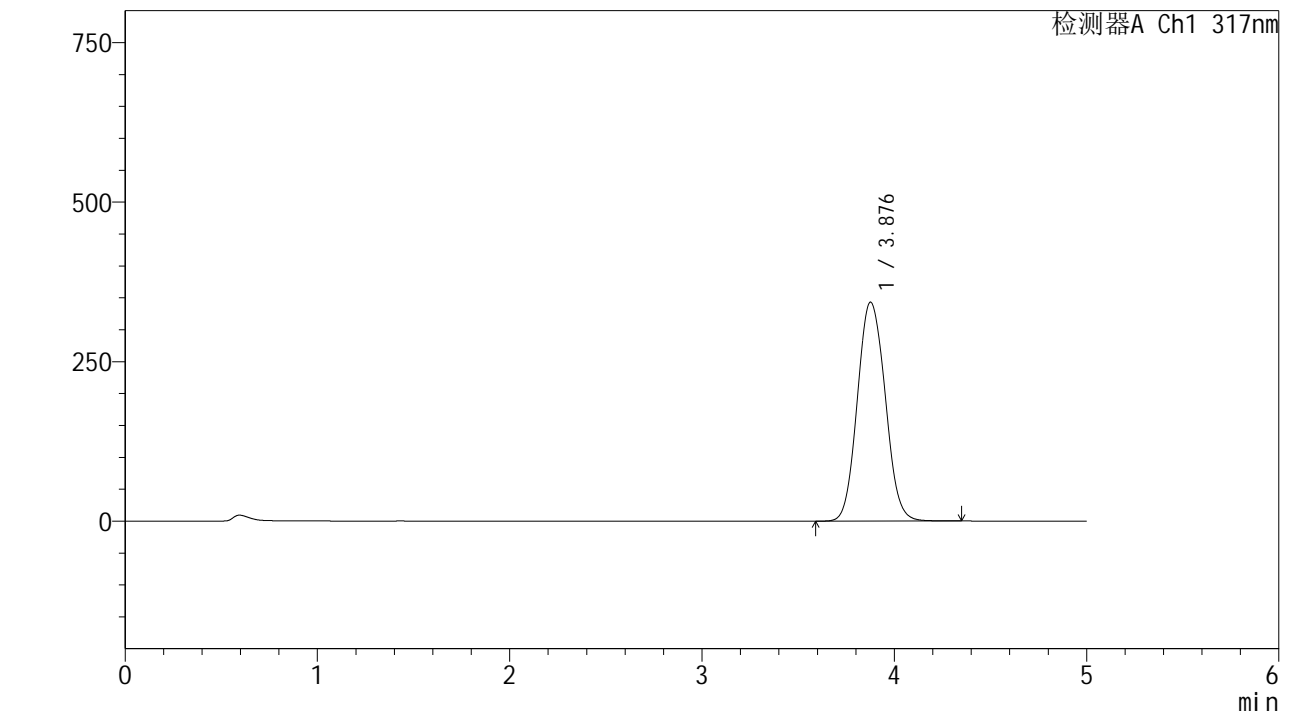


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-548-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3458962	100.000	342682	3468	1.092	--
总计		3458962	100.000	342682			

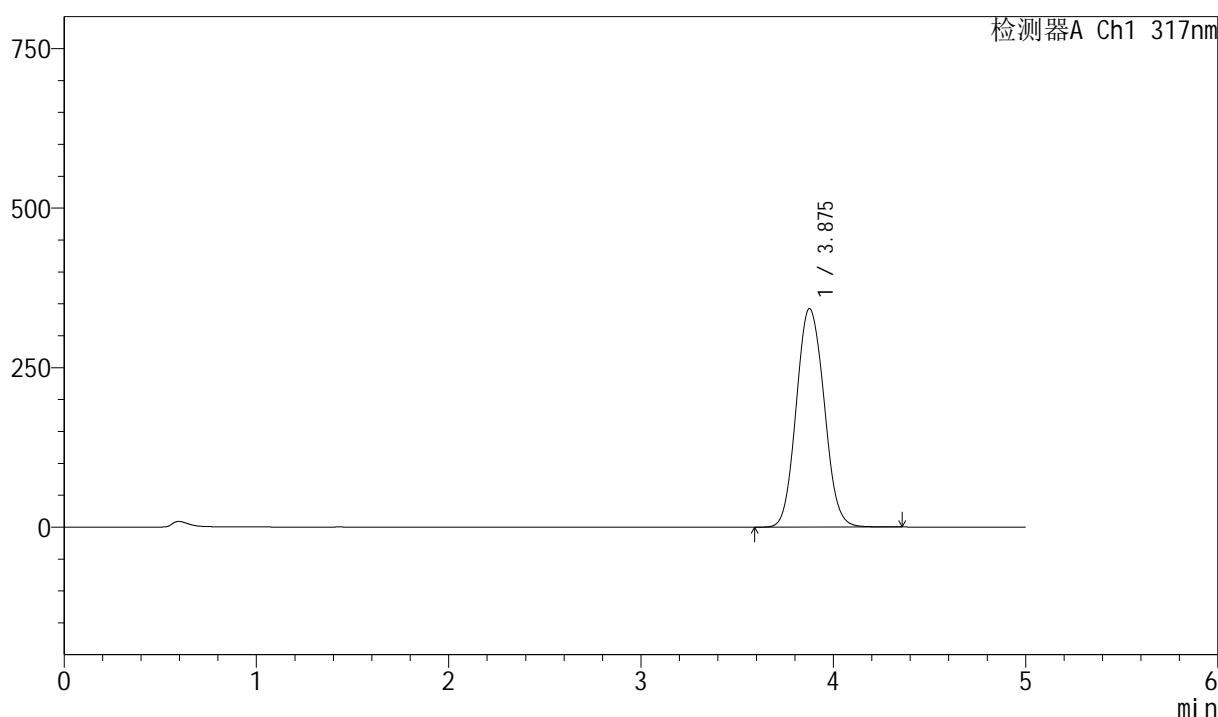
图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-549-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

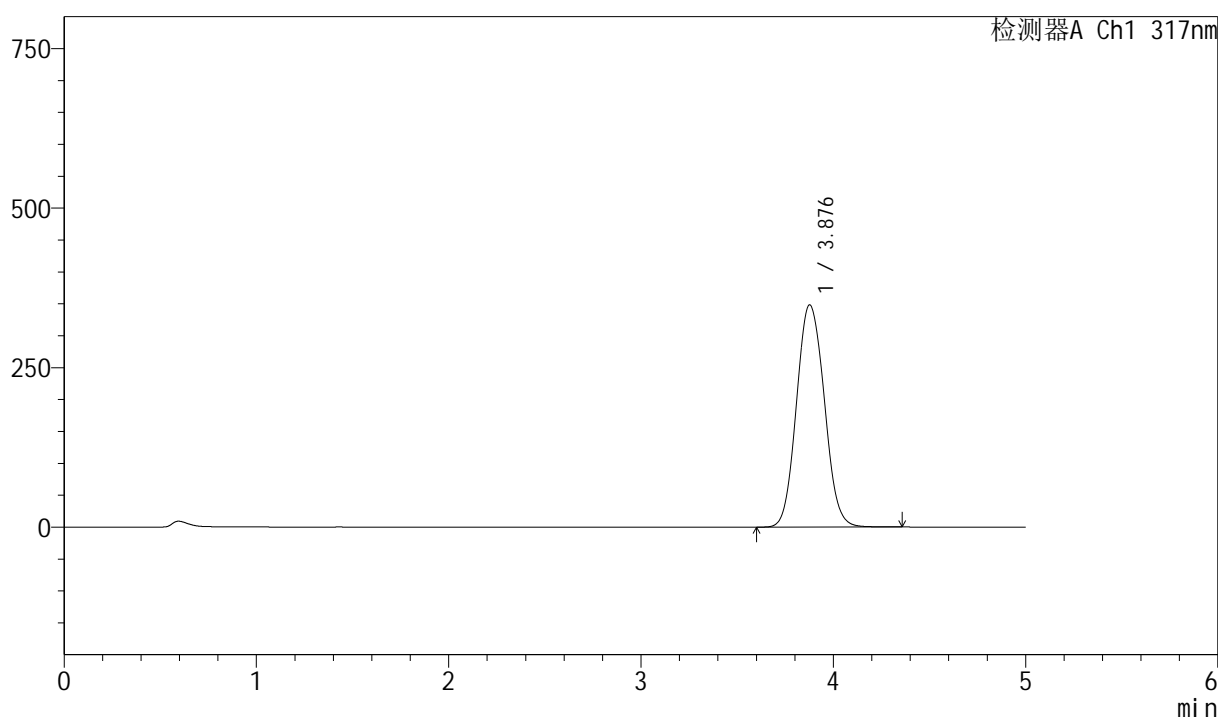
检测器A Ch1 317nm

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	3450207	100.000	342123	3477	1.092	--
总计		3450207	100.000	342123			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-550-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3508383	100.000	347969	3489	1.091	--
总计		3508383	100.000	347969			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

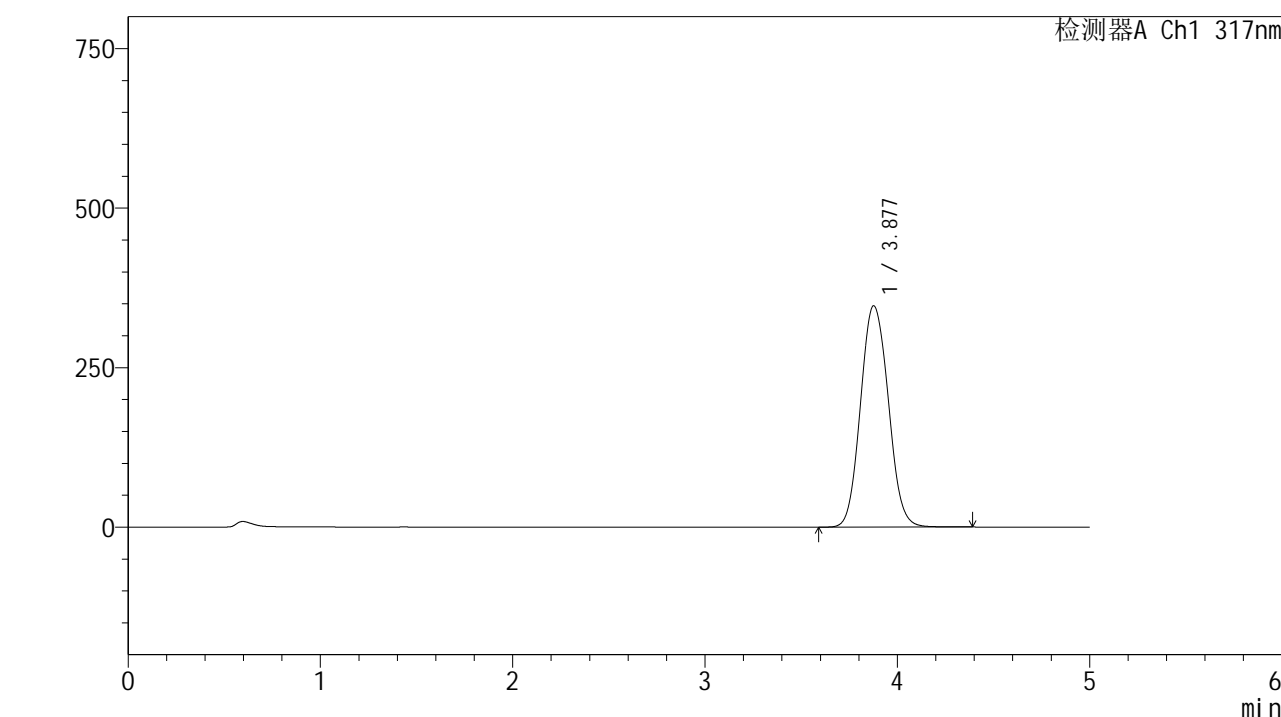


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-551-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:26:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3492318	100.000	346597	3497	1.092	--
总计		3492318	100.000	346597			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

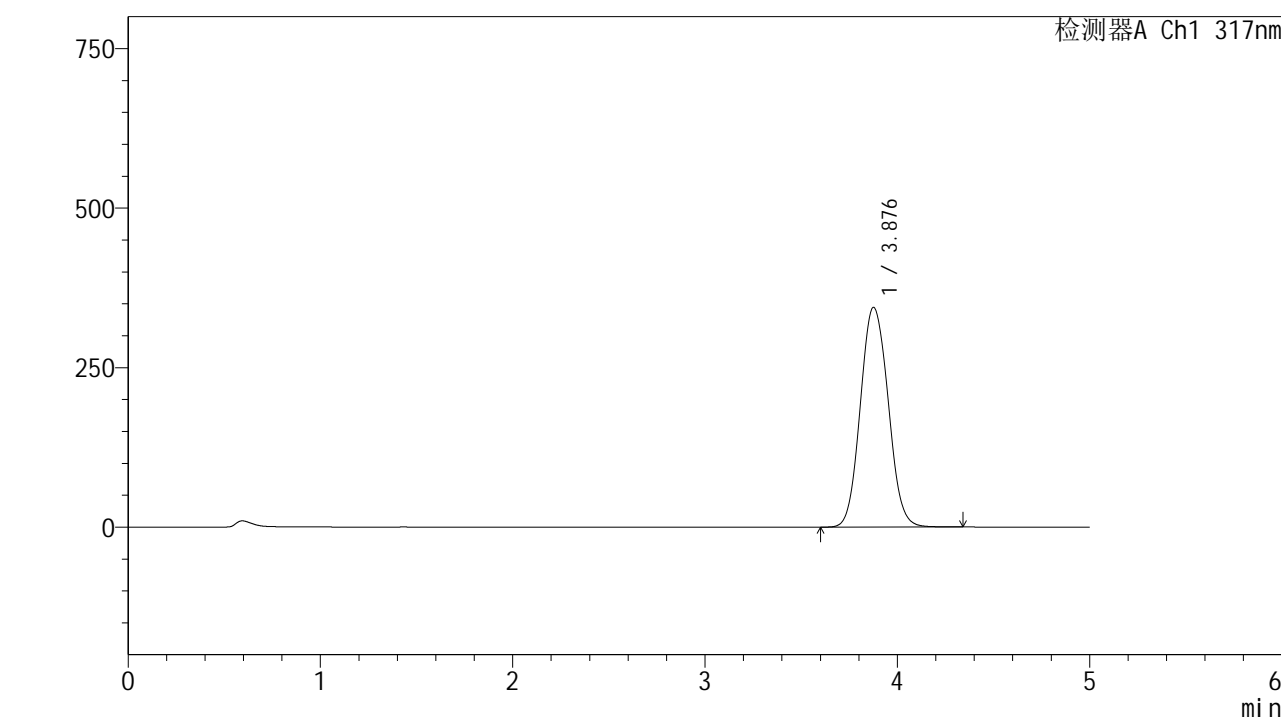


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-552-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:31:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

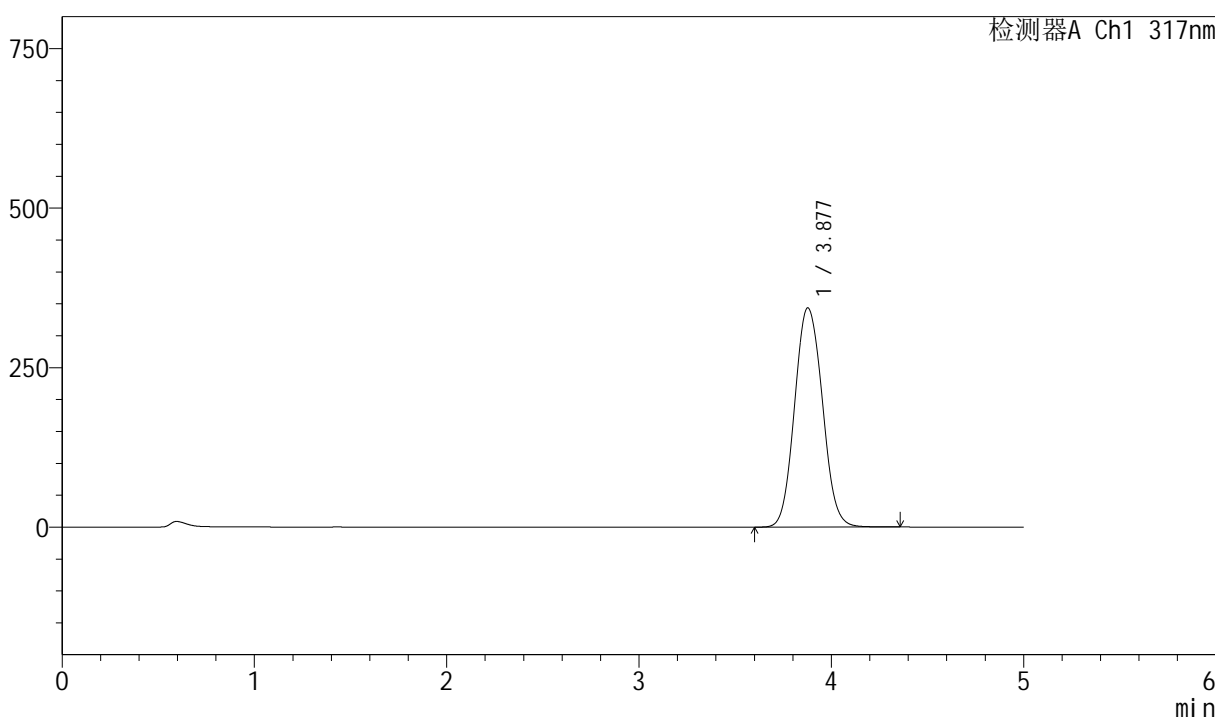
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3468608	100.000	344014	3491	1.090	--
总计		3468608	100.000	344014			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-553-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/10 05:36:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>
mV



<峰表>

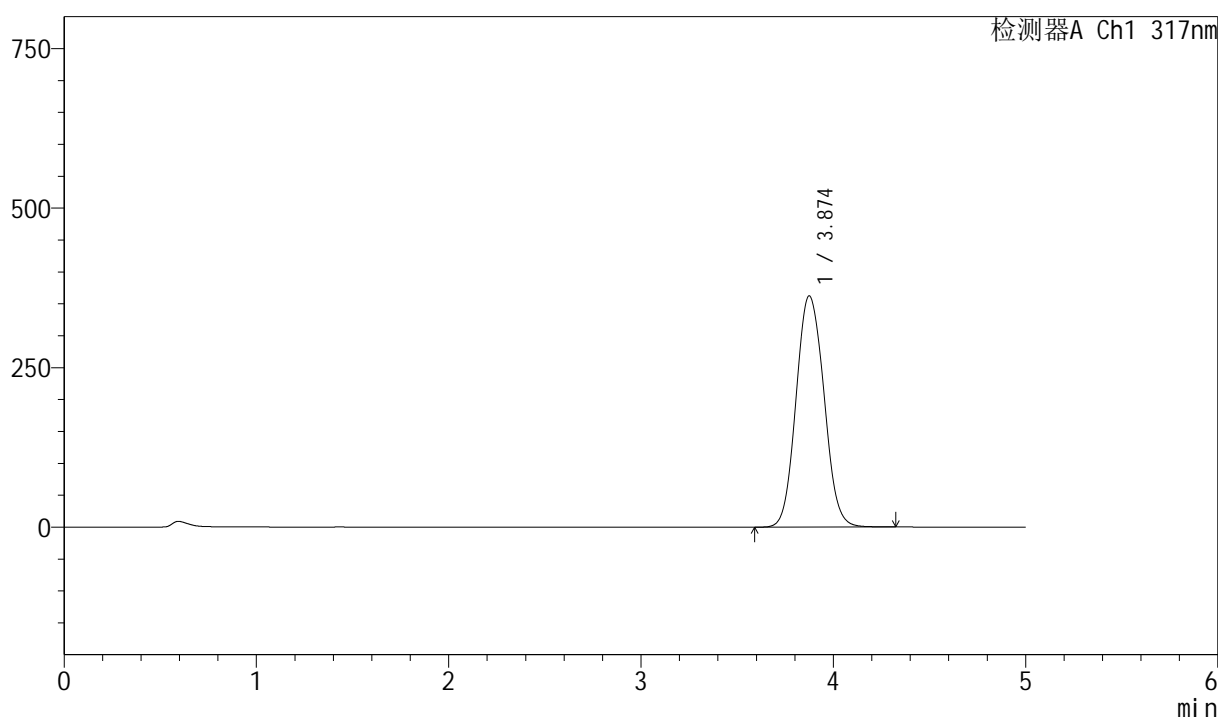
检测器A Ch1 317nm

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	3.877	3455569	100.000	343431	3511	1.089	--
总计		3455569	100.000	343431			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-554-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.874	3660124	100.000	362200	3458	1.092	--
总计		3660124	100.000	362200			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

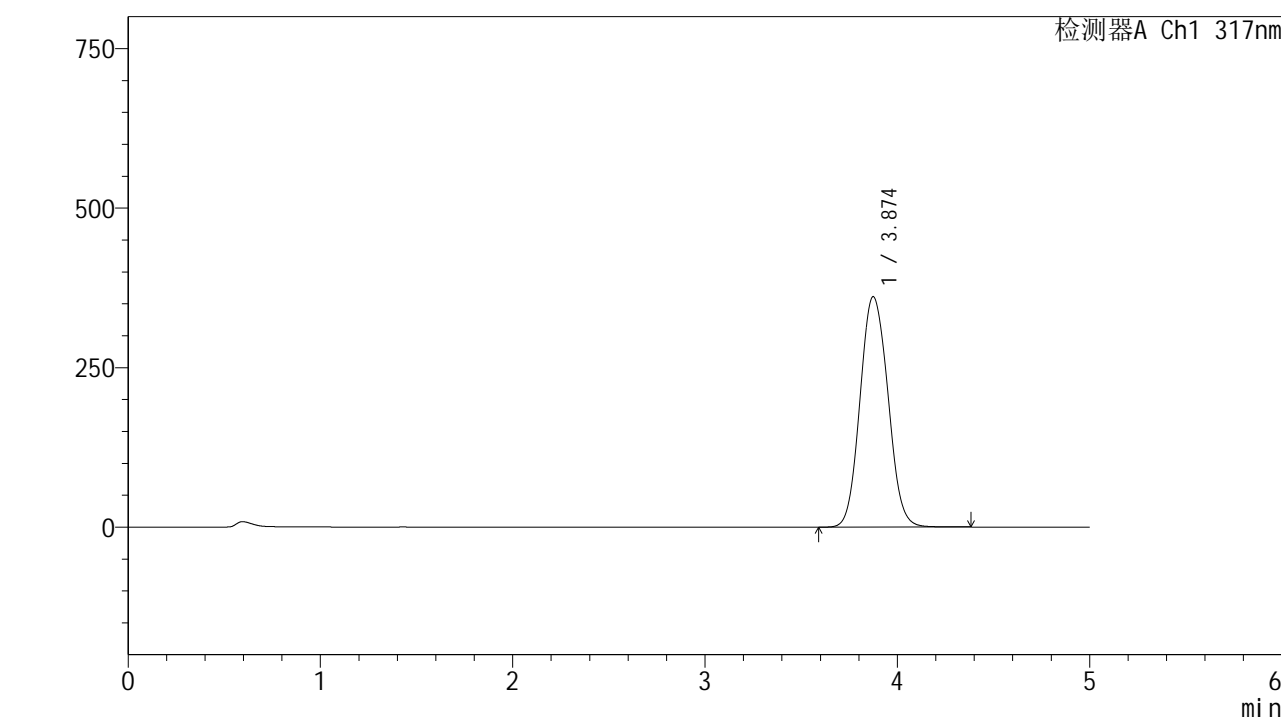


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-555-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:47:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3651044	100.000	361093	3439	1.093	--
总计		3651044	100.000	361093			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

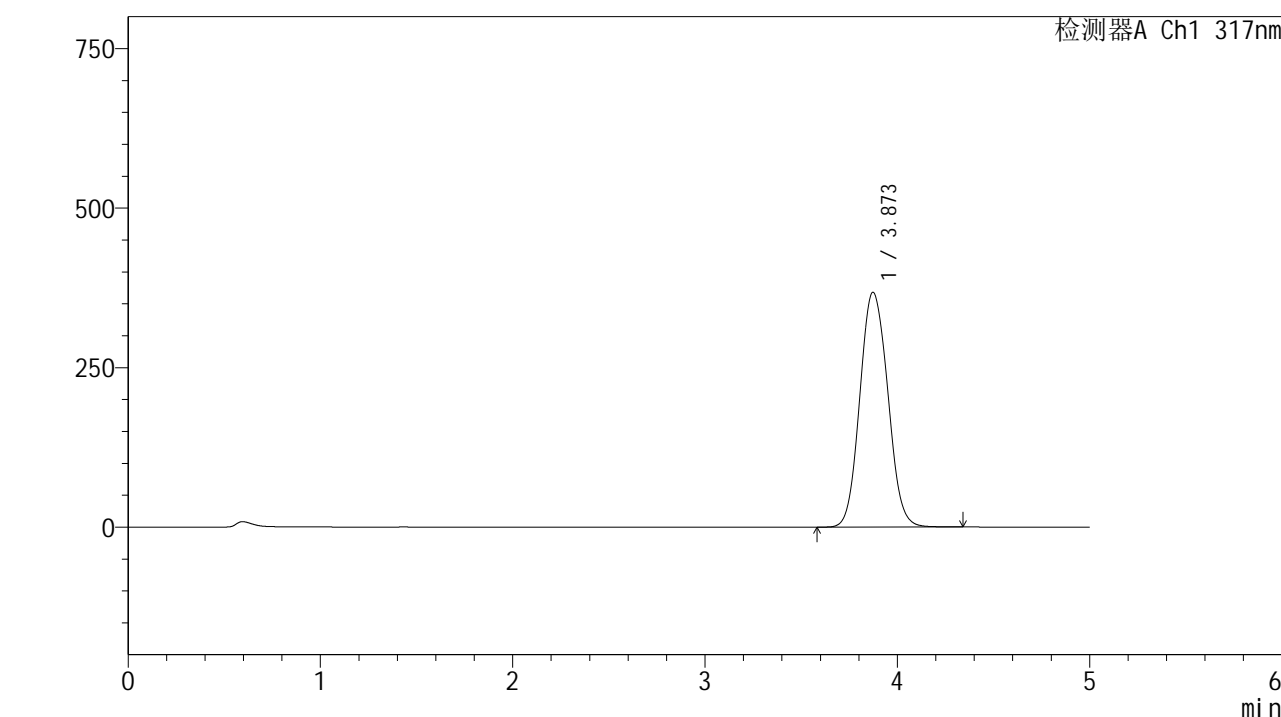


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-556-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	3723636	100.000	368070	3436	1.094	--
总计		3723636	100.000	368070			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

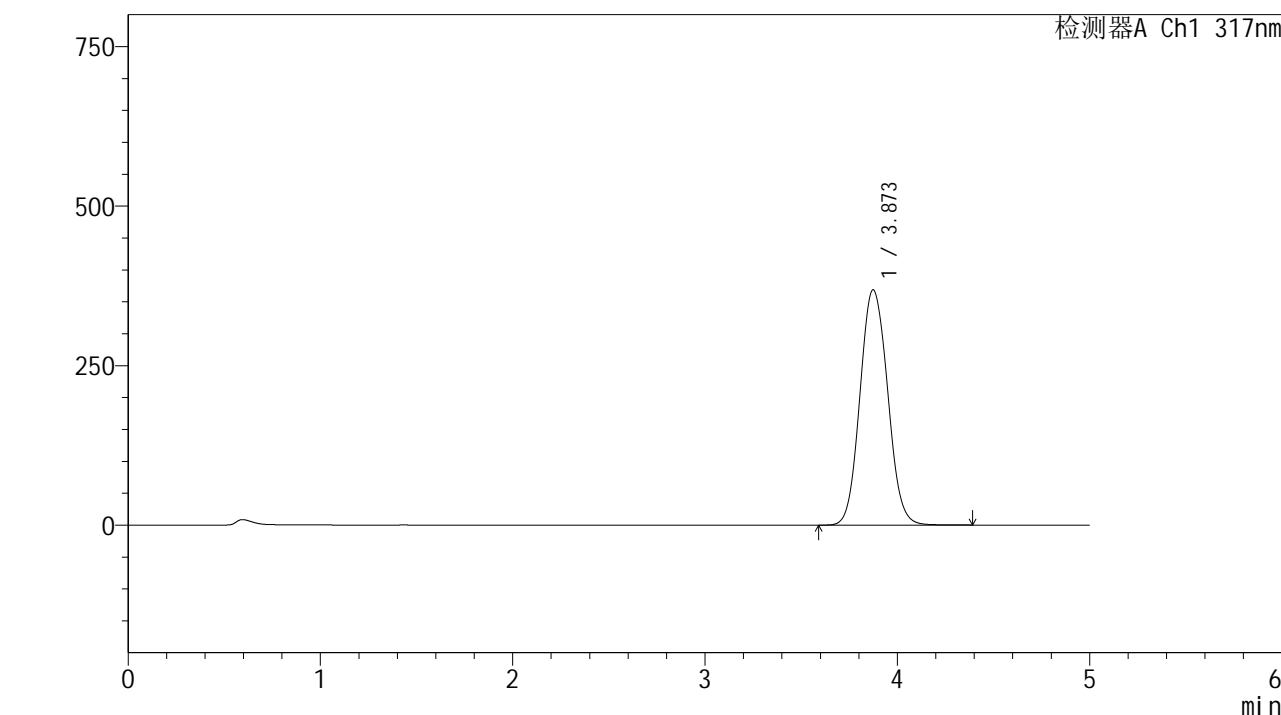


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-557-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:58:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	3693616	100.000	368797	3542	1.092	--
总计		3693616	100.000	368797			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

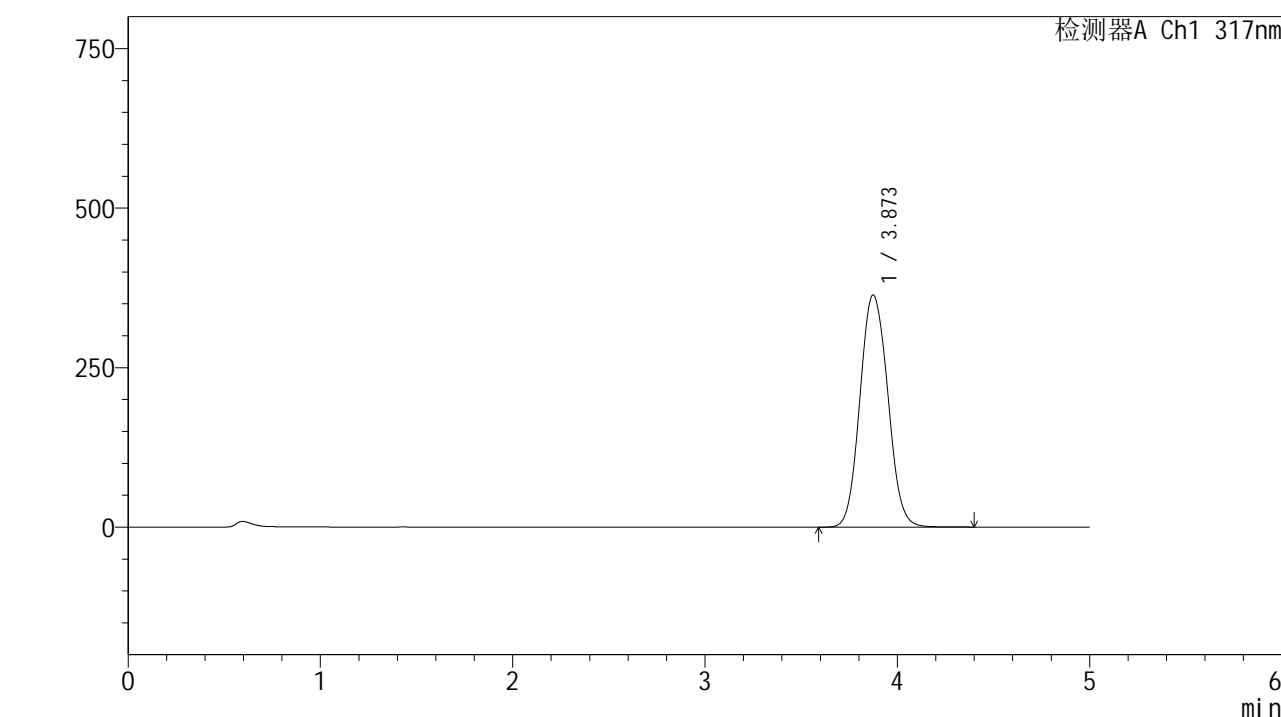


QTL-4047

<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 - 0-70/23-558-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:03:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	3673317	100.000	363792	3483	1.092	--
总计		3673317	100.000	363792			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

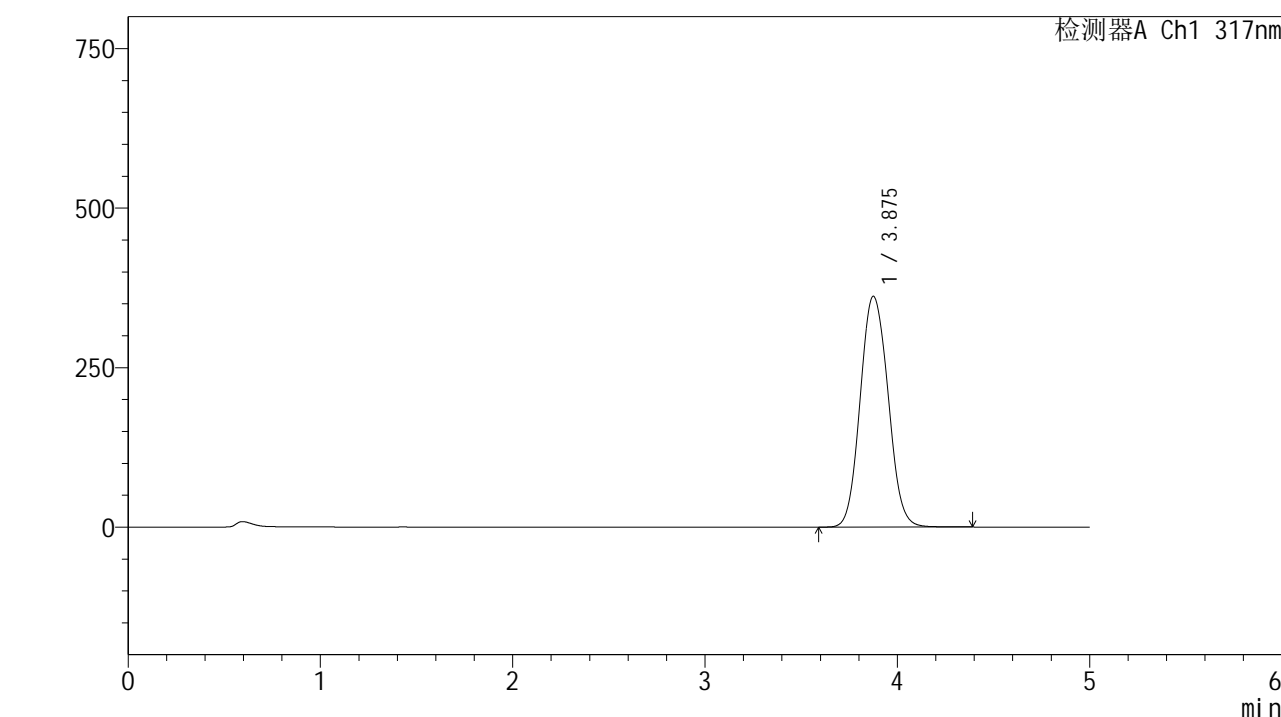


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-559-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3652982	100.000	361561	3459	1.093	--
总计		3652982	100.000	361561			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

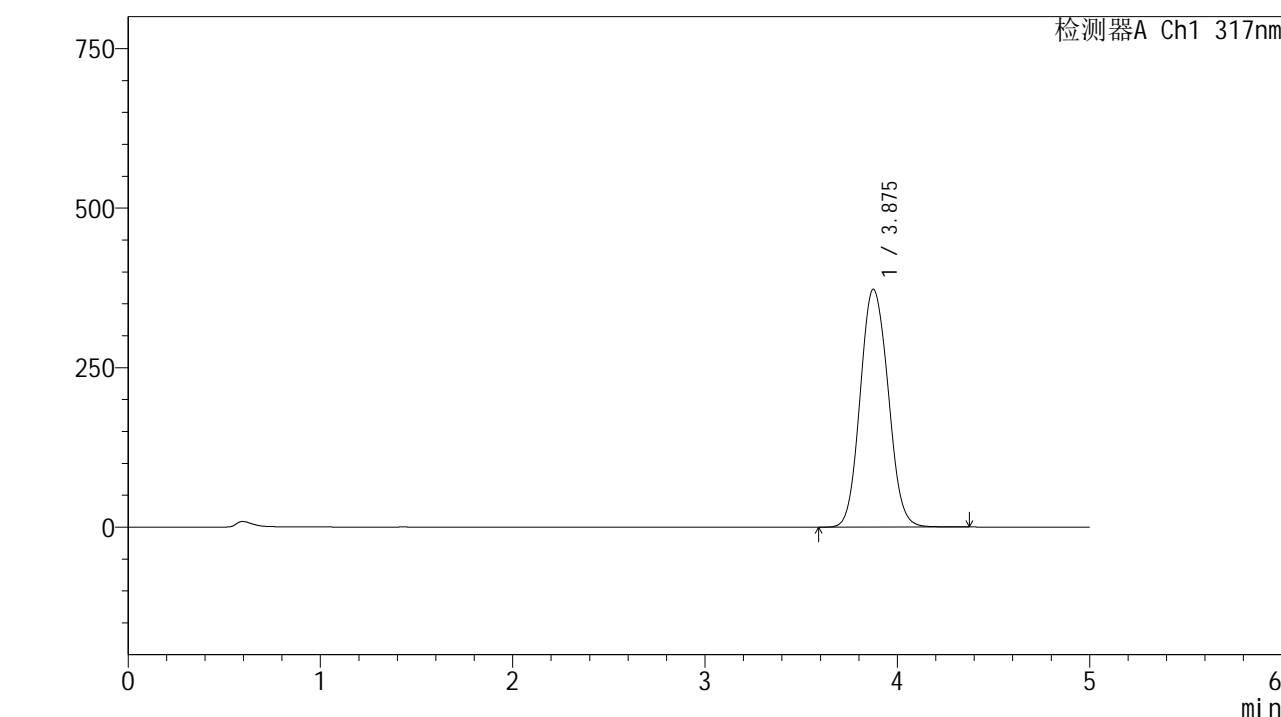


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-560-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3771837	100.000	372618	3440	1.097	--
总计		3771837	100.000	372618			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

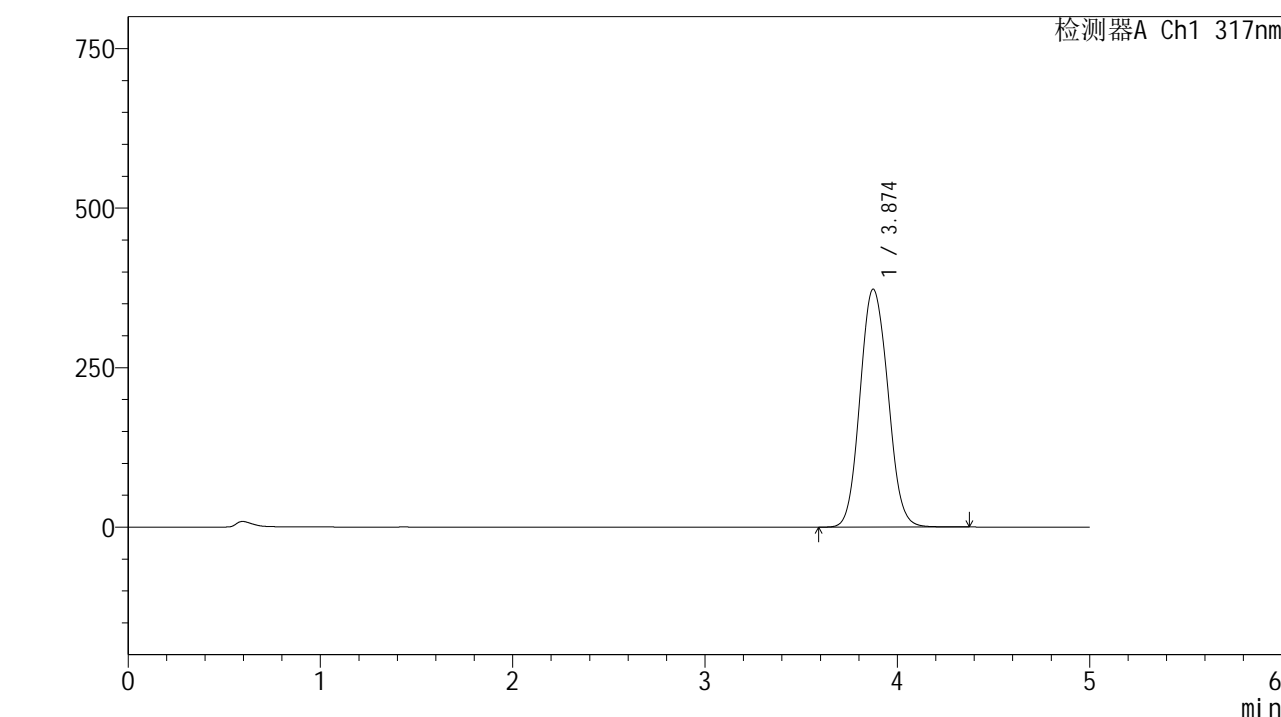


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-561-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:19:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3763793	100.000	372911	3452	1.095	--
总计		3763793	100.000	372911			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

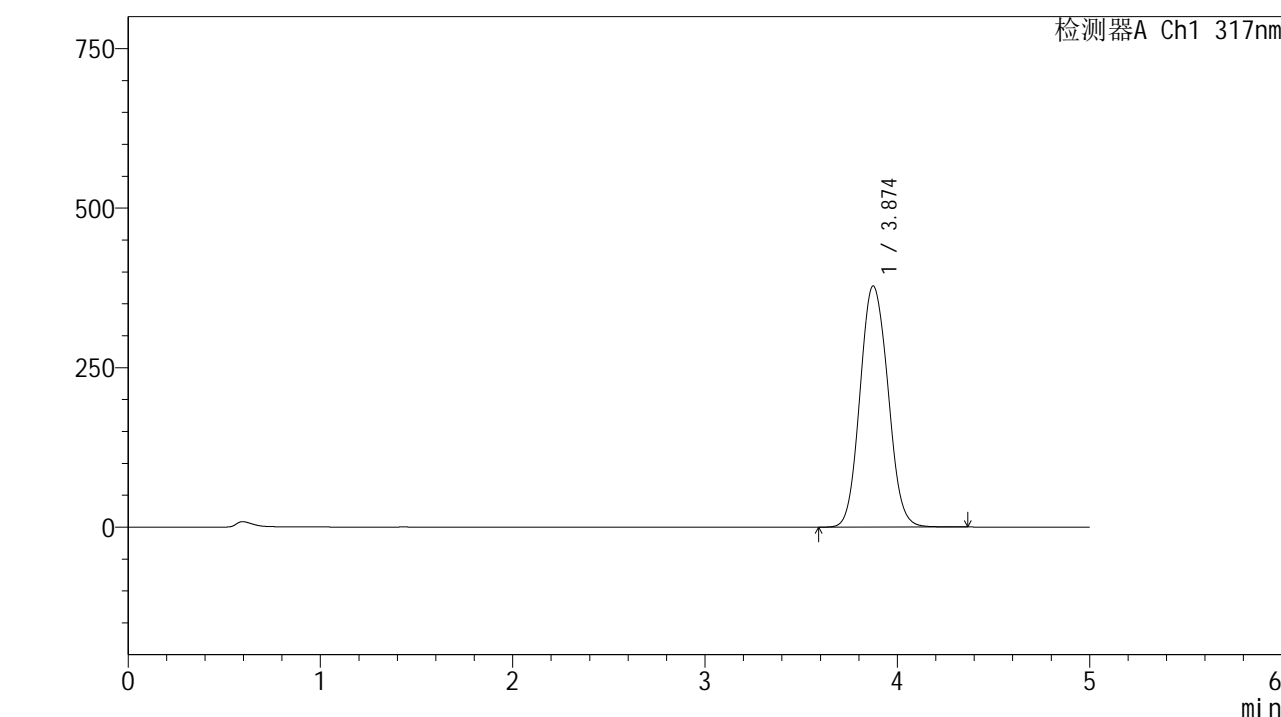


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-562-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3825453	100.000	377959	3441	1.096	--
总计		3825453	100.000	377959			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

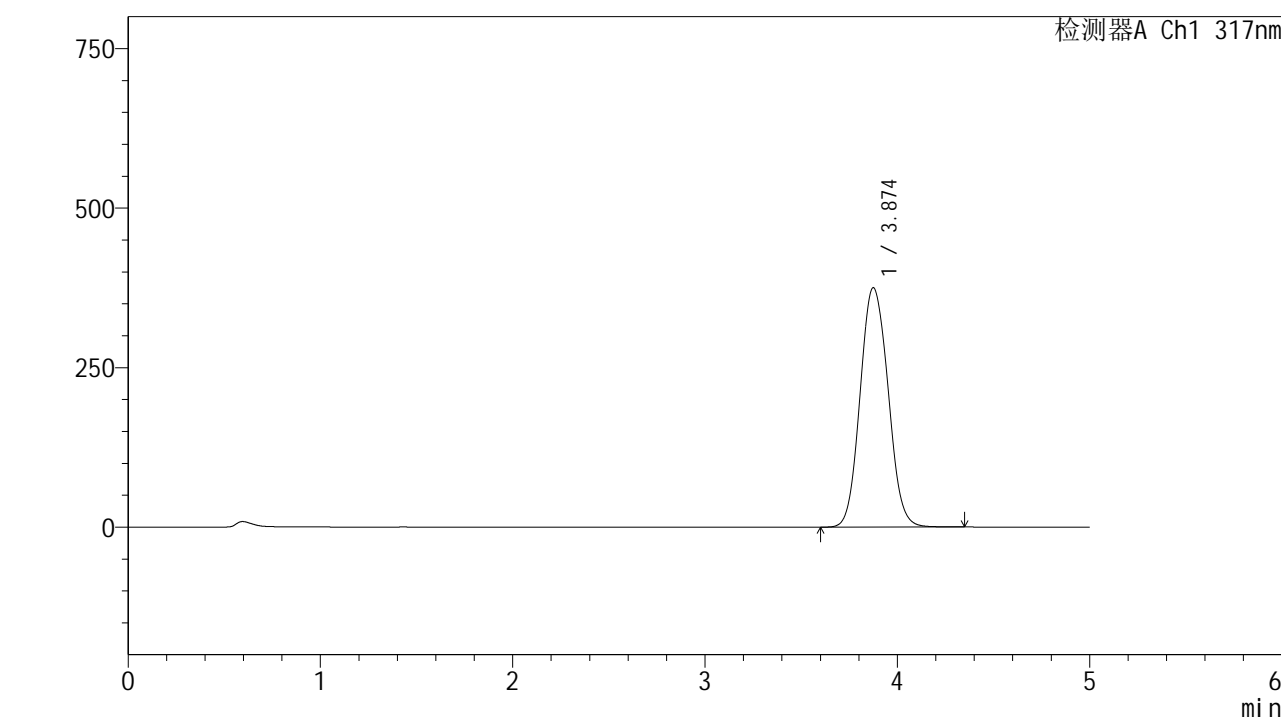


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-563-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

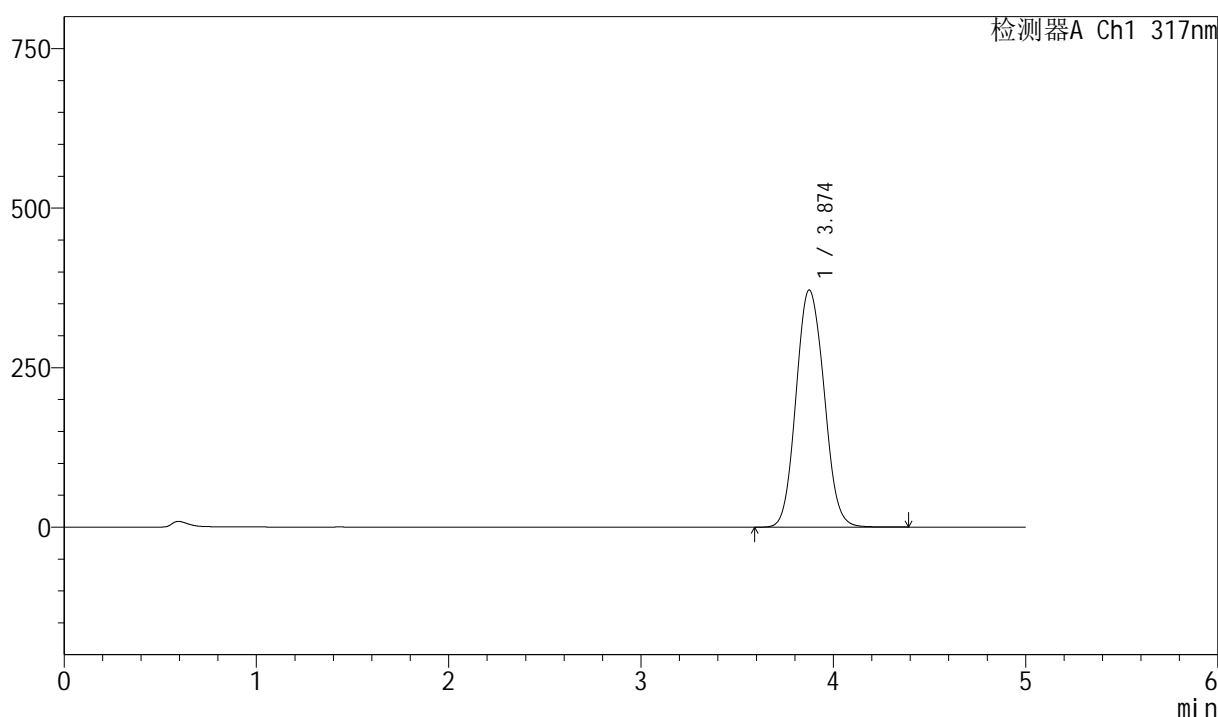
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3798909	100.000	375070	3449	1.095	--
总计		3798909	100.000	375070			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-564-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:35:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.874	3766839	100.000	371614	3426	1.097	--
总计		3766839	100.000	371614			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

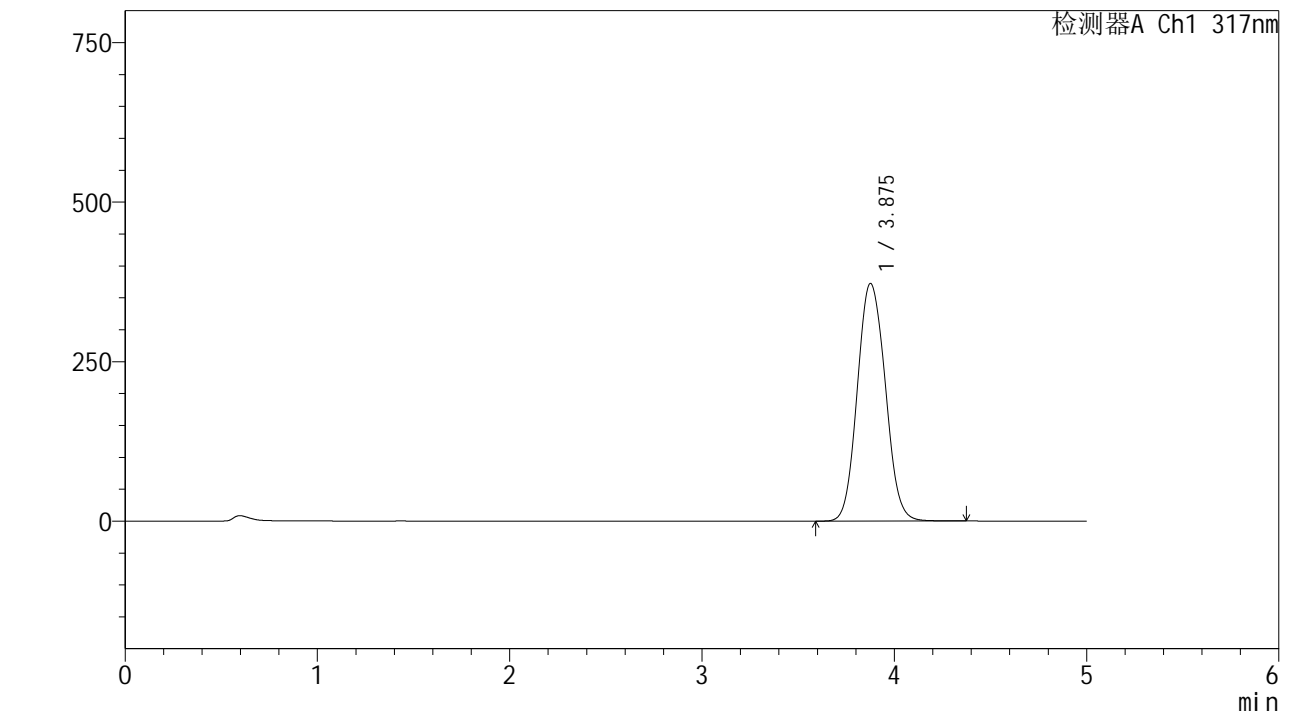


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-565-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3768893	100.000	372107	3441	1.096	--
总计		3768893	100.000	372107			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

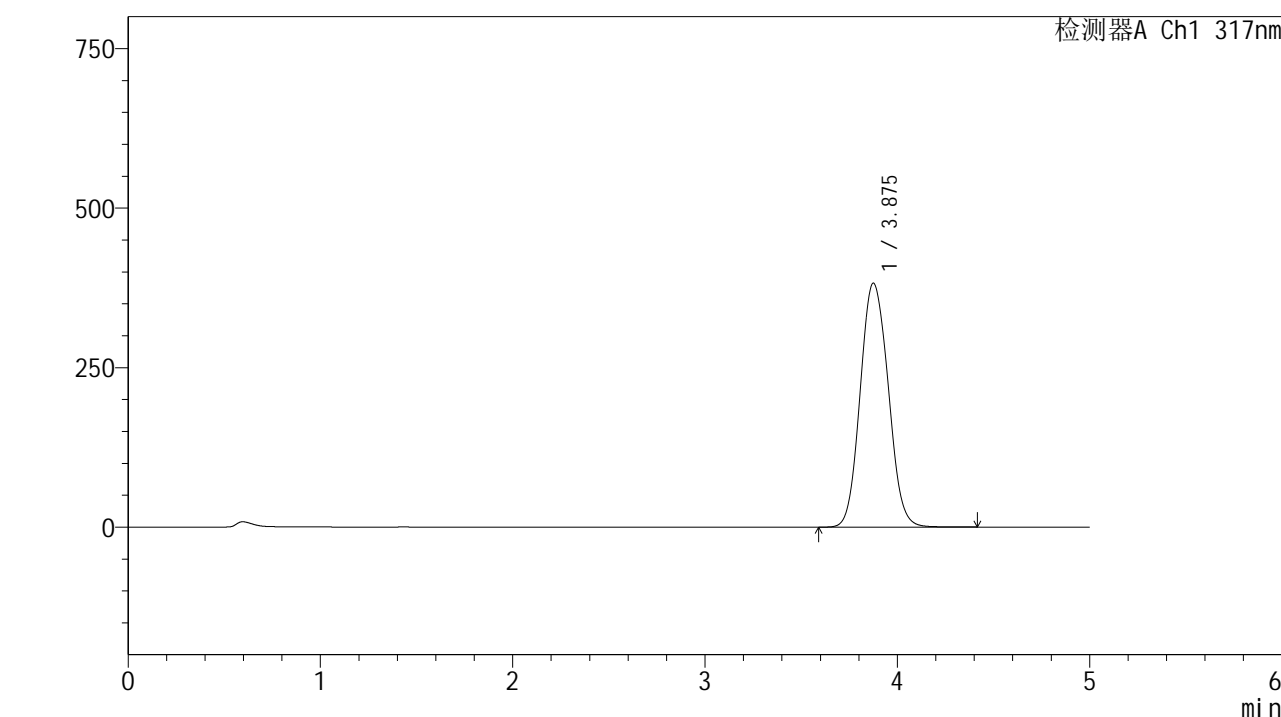


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-566-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3879835	100.000	382078	3404	1.099	--
总计		3879835	100.000	382078			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

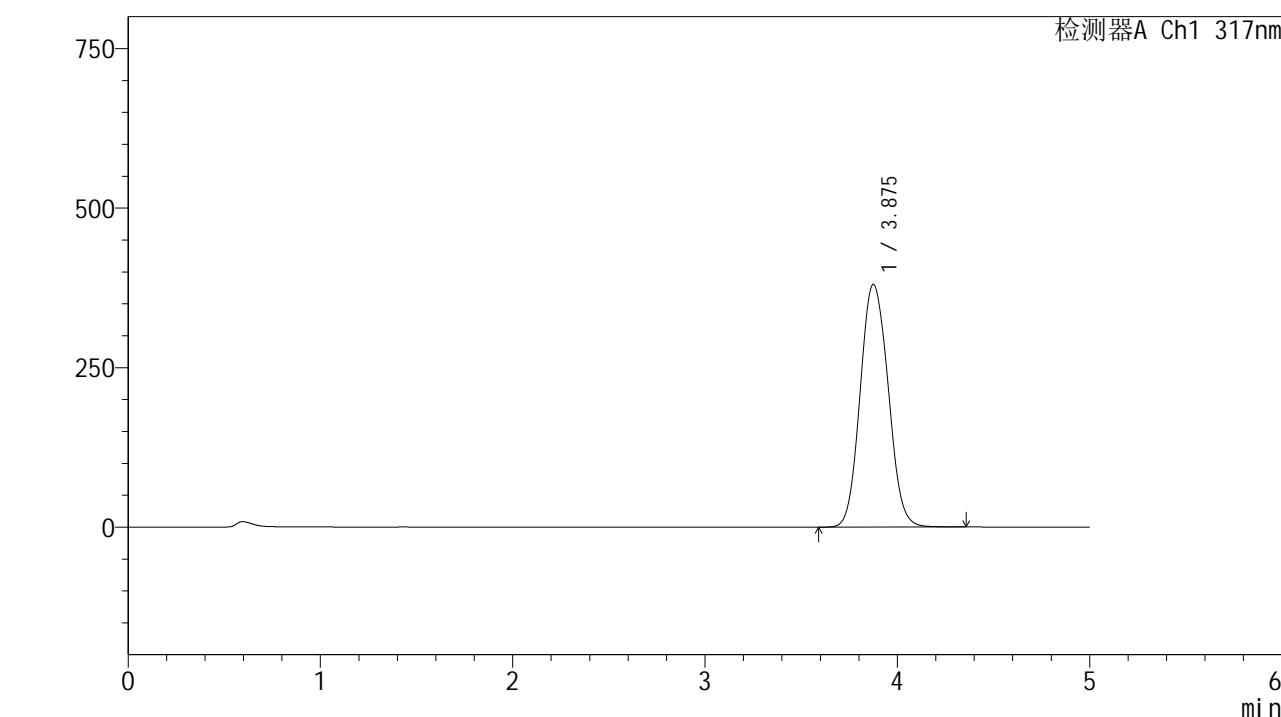


QTL-4047

<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 - 0-70/23-567-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

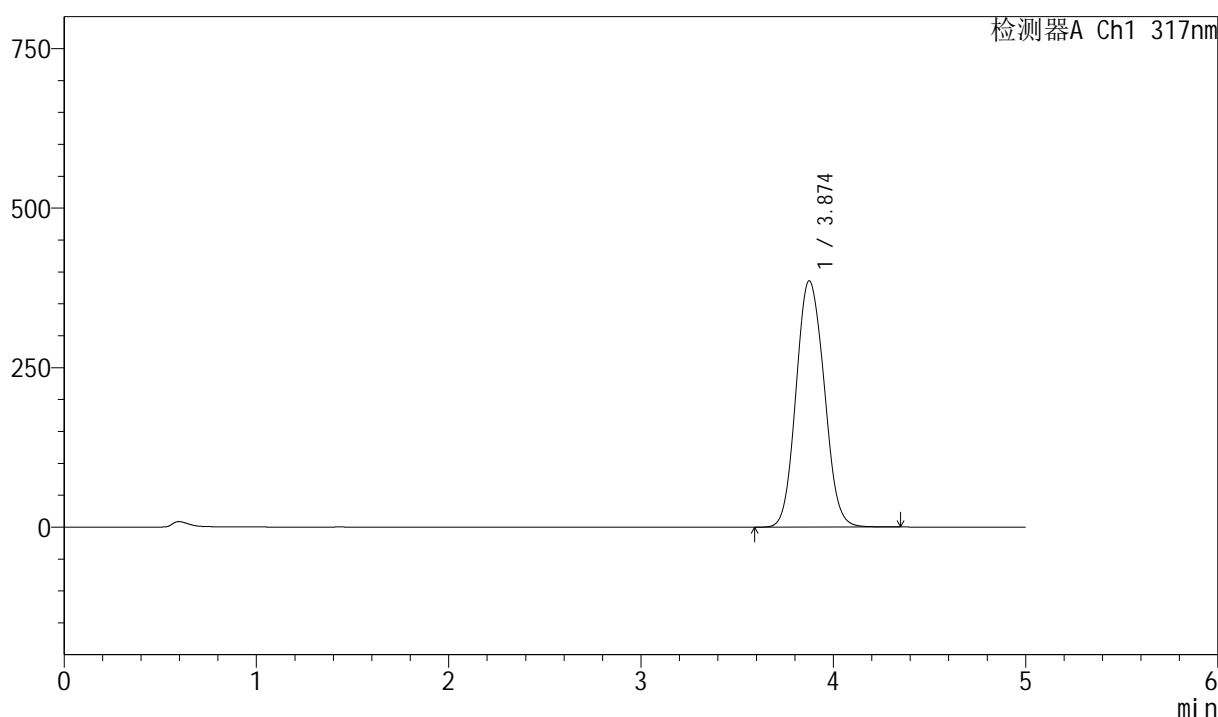
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3859275	100.000	380283	3411	1.099	--
总计		3859275	100.000	380283			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-568-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.874	3923887	100.000	385979	3380	1.100	--
总计		3923887	100.000	385979			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

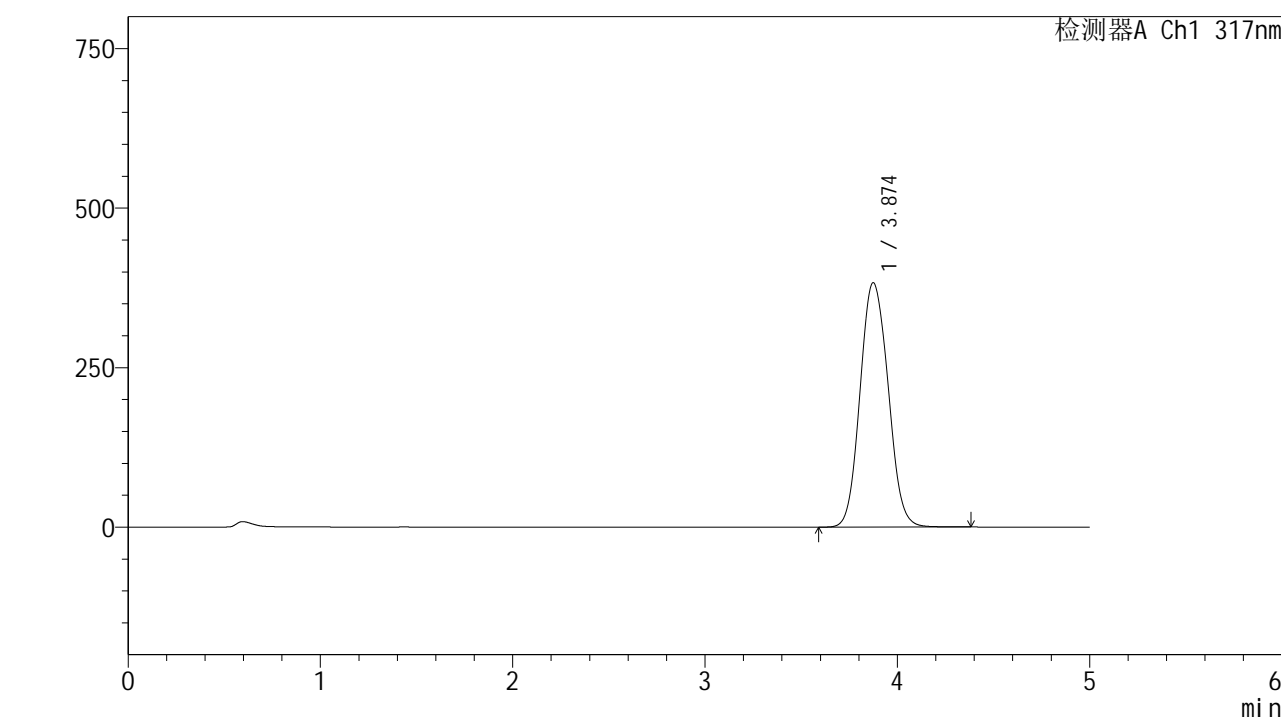


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-569-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3889848	100.000	382999	3400	1.099	--
总计		3889848	100.000	382999			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

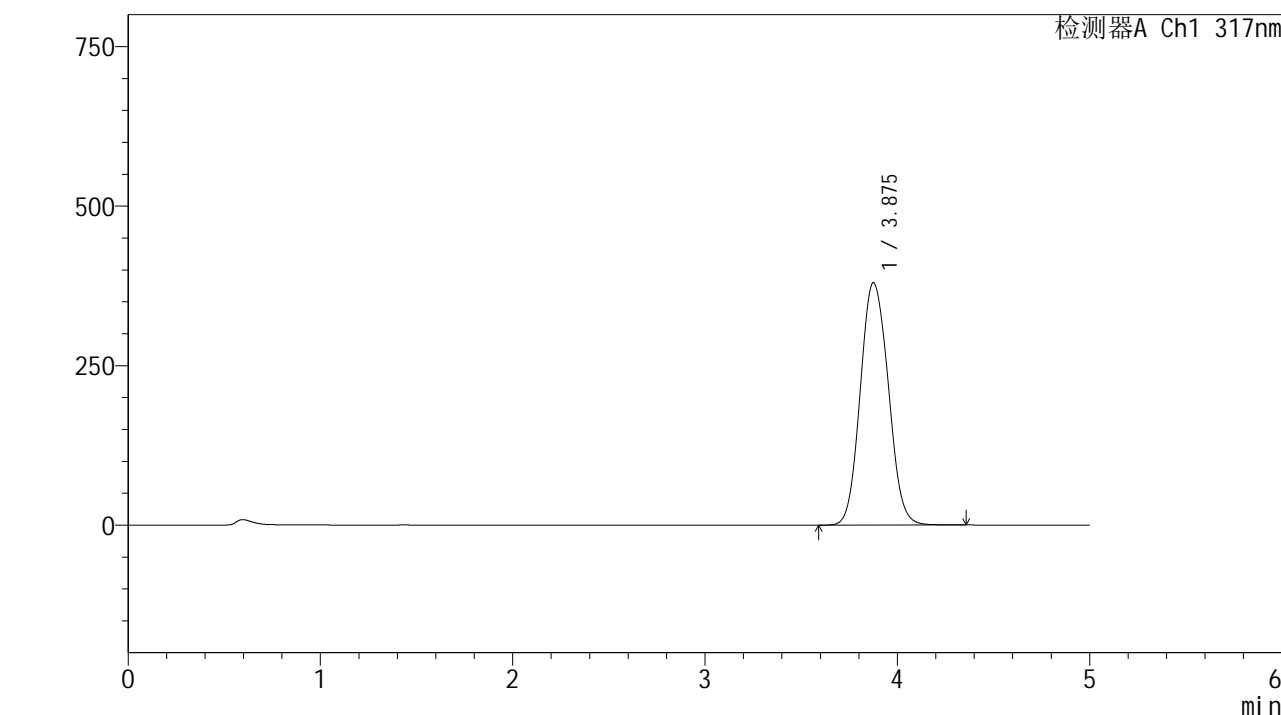


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-570-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:08:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3854311	100.000	379771	3406	1.099	--
总计		3854311	100.000	379771			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

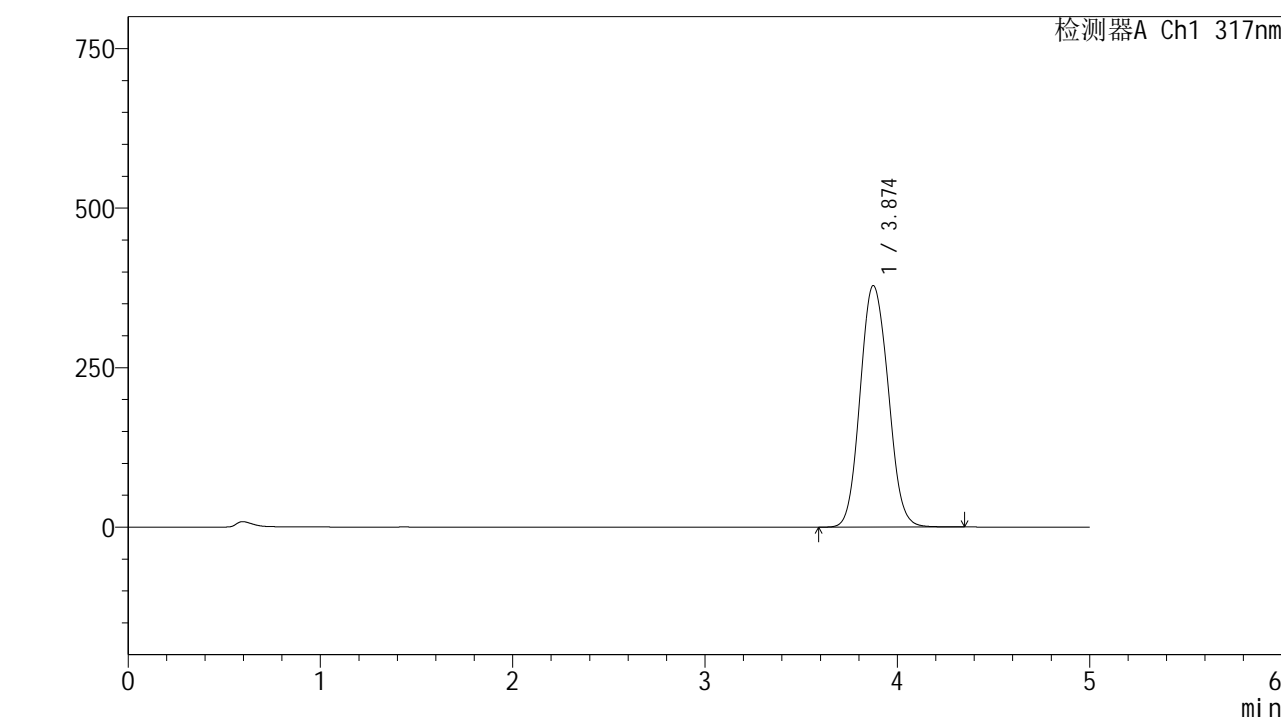


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-571-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:13:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3839760	100.000	378362	3400	1.099	--
总计		3839760	100.000	378362			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

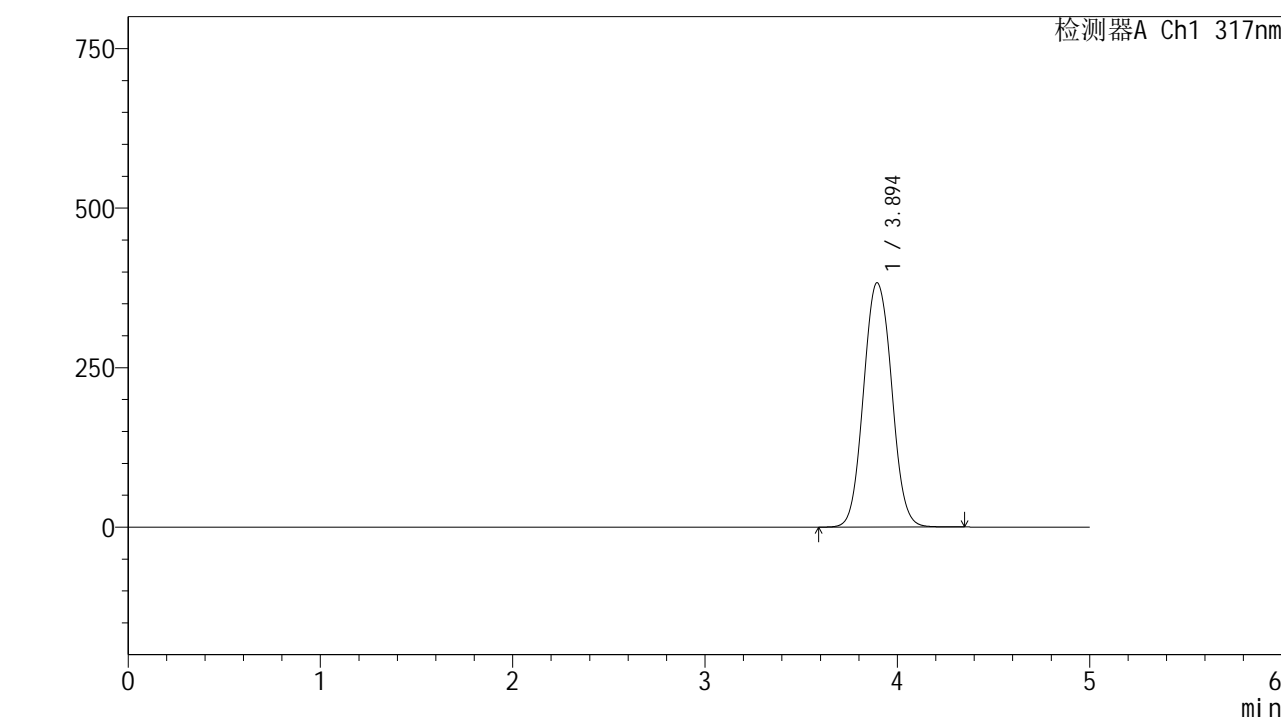


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-572-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:18:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	3897765	100.000	382809	3541	1.067	--
总计		3897765	100.000	382809			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

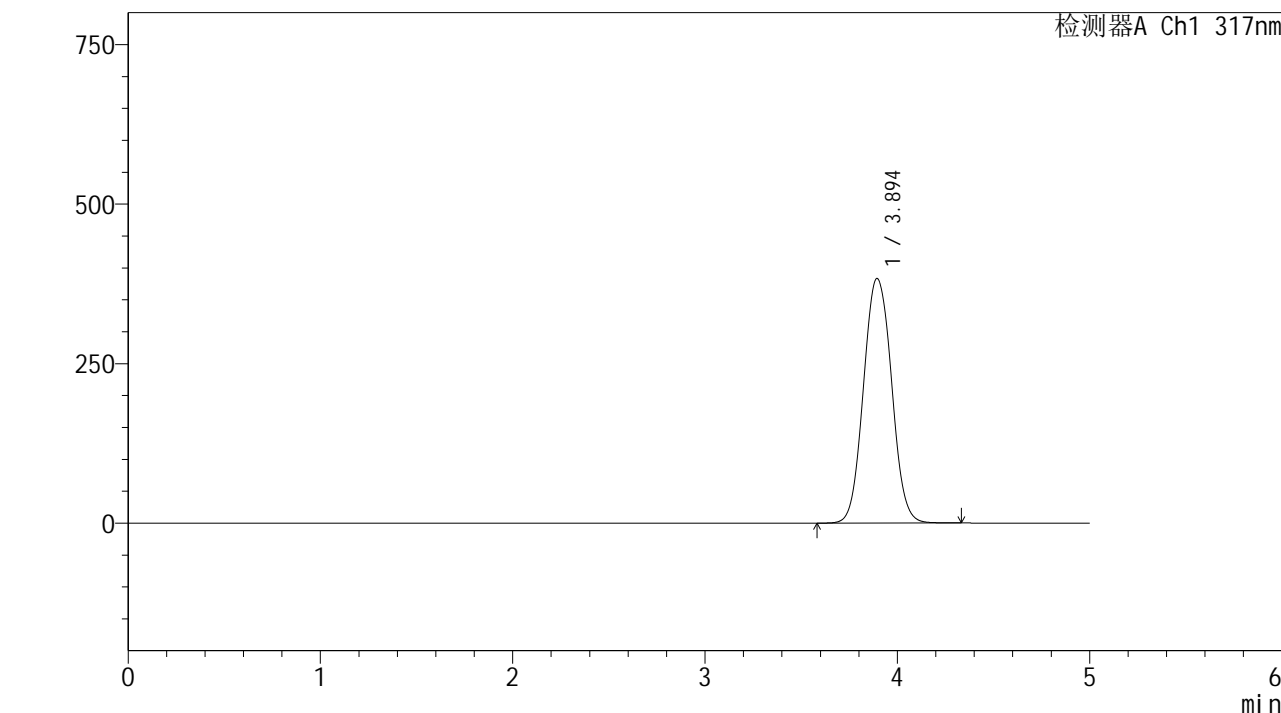


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-573-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	3901157	100.000	383213	3546	1.067	--
总计		3901157	100.000	383213			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

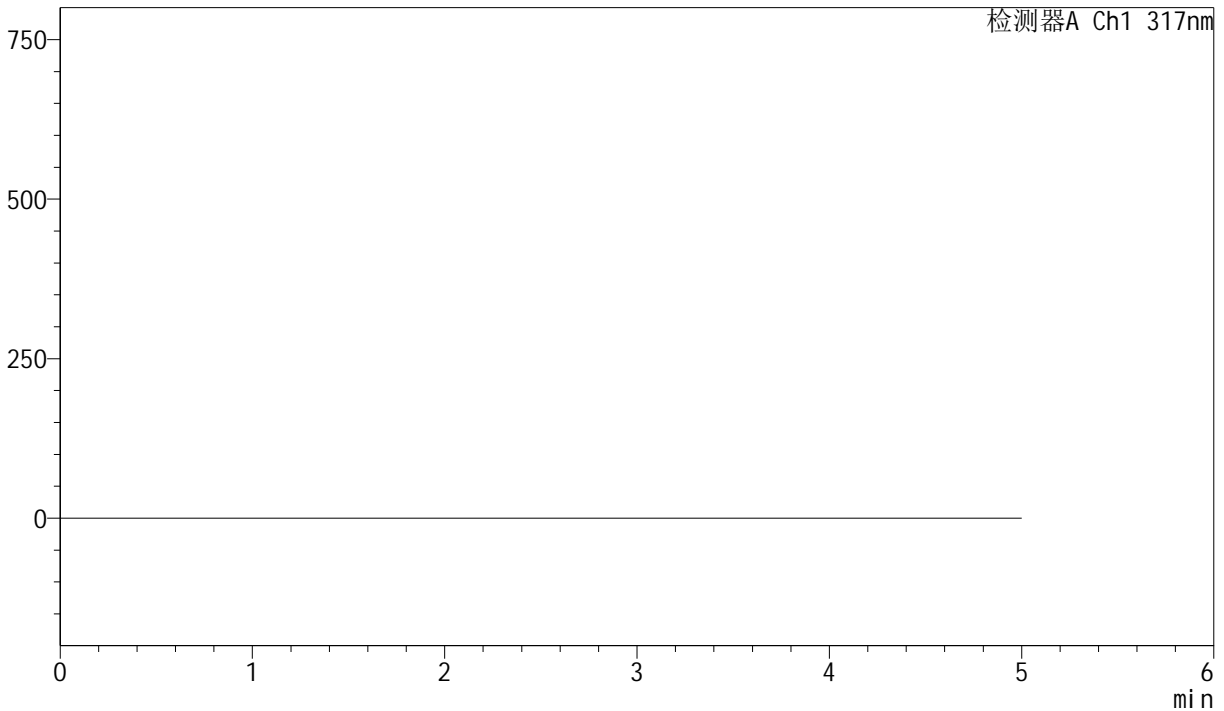


QTL-4047

<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 - 0-70/23-574-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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
自制品24092901-2批(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

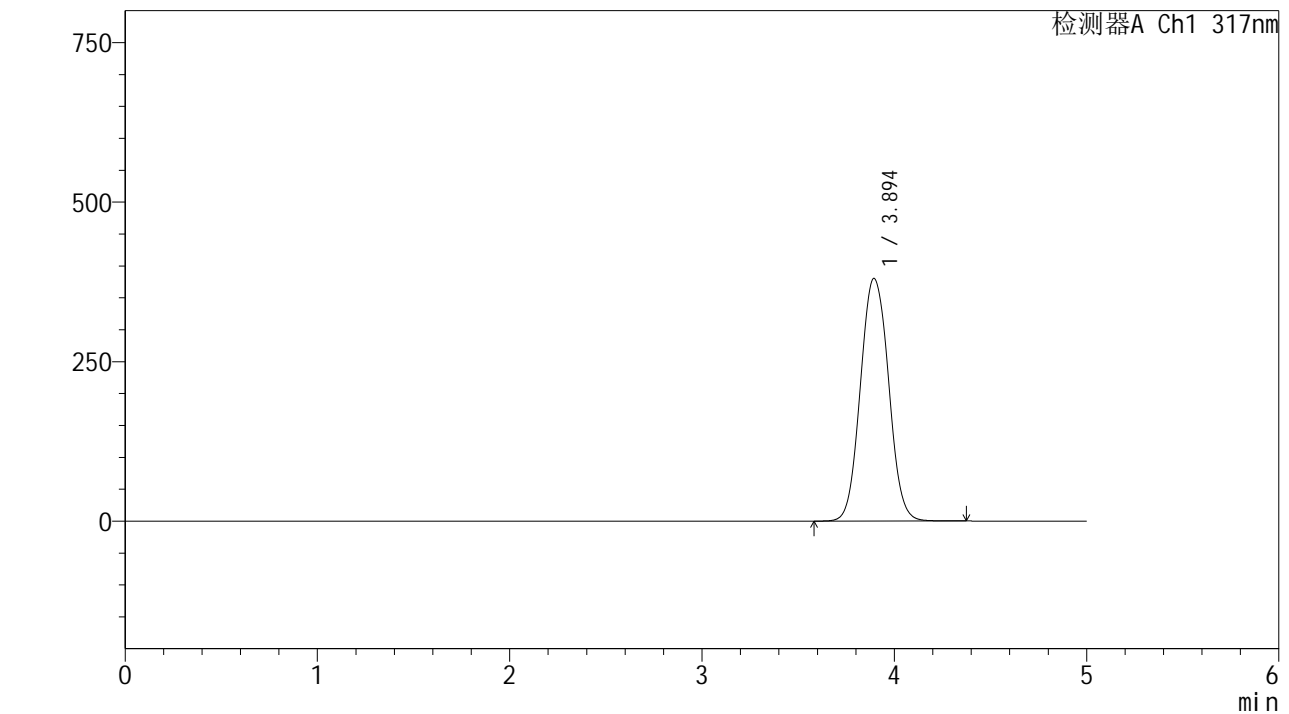


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-575-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:35:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	3880254	100.000	380123	3524	1.067	--
总计		3880254	100.000	380123			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

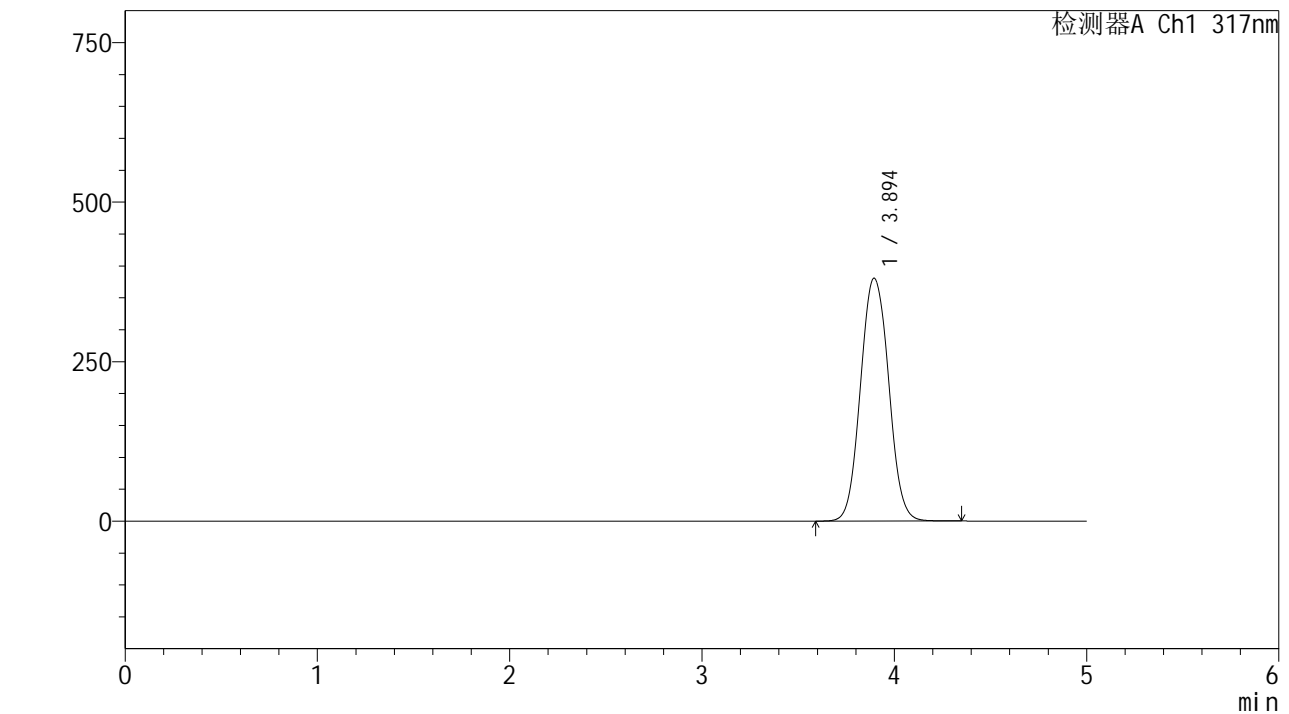


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-576-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	3879975	100.000	380523	3528	1.067	--
总计		3879975	100.000	380523			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

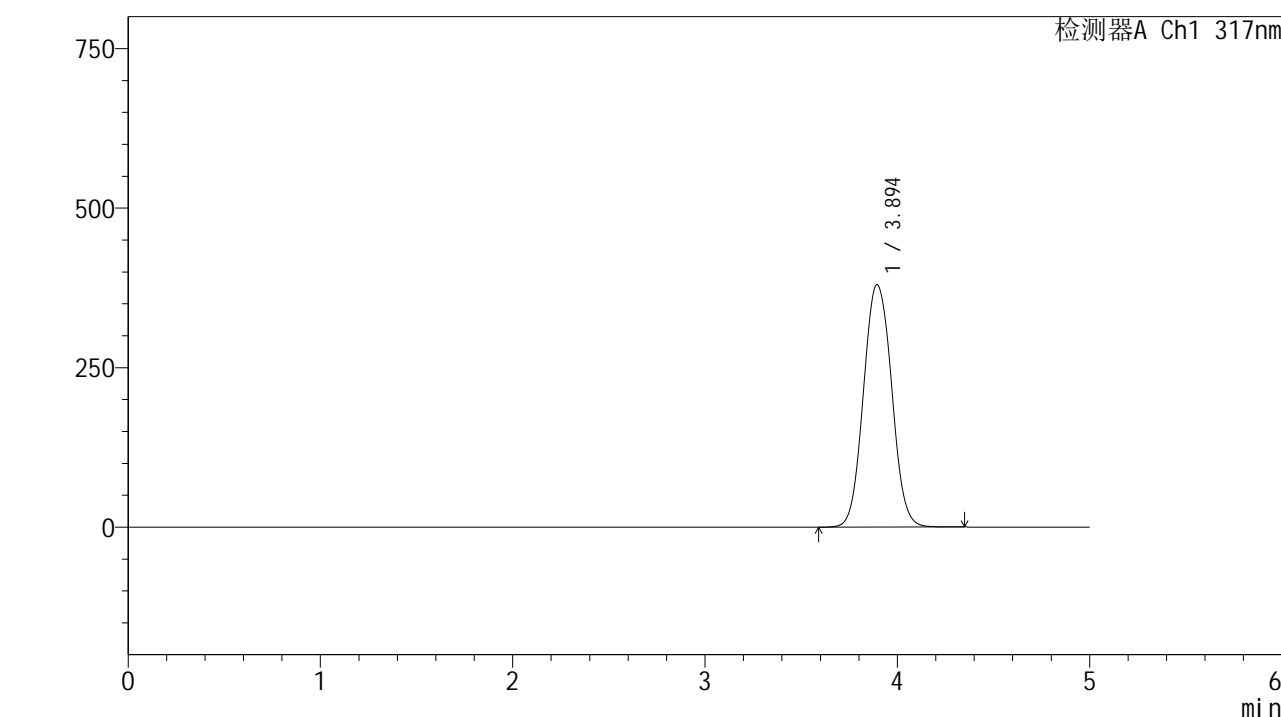


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-577-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	3878012	100.000	379921	3515	1.067	--
总计		3878012	100.000	379921			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

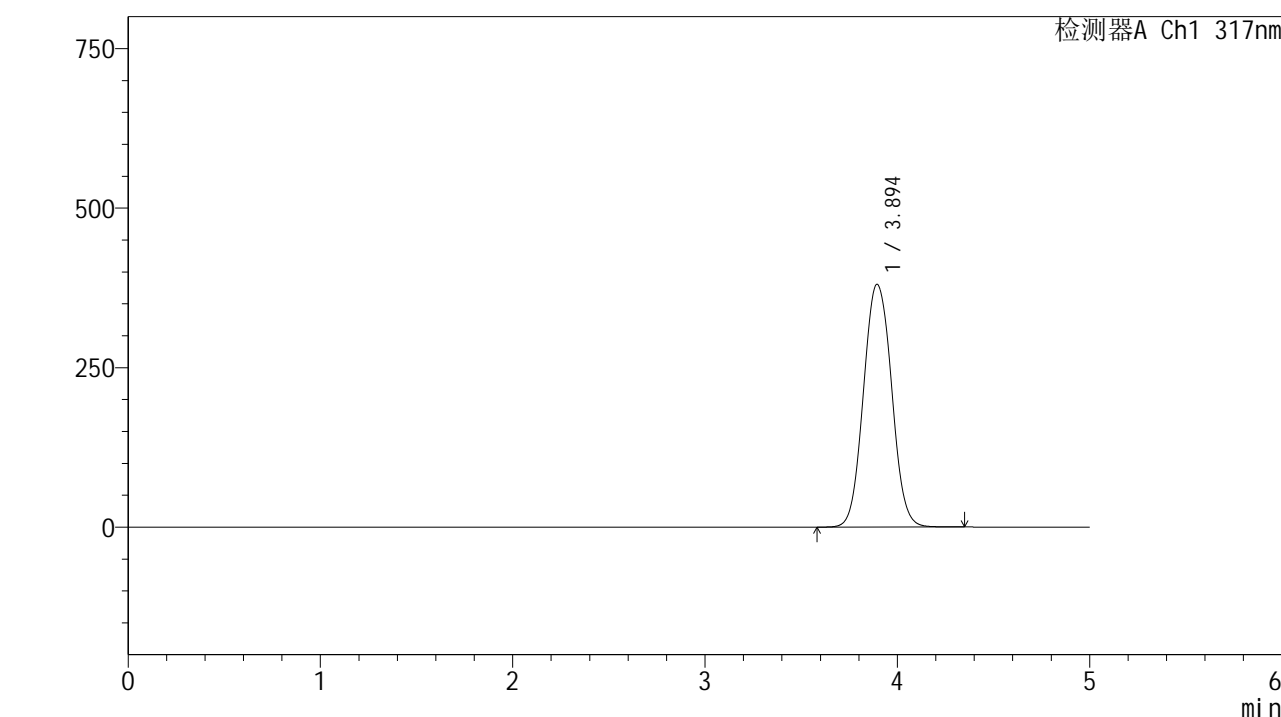


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-578-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	3877463	100.000	380412	3535	1.066	--
总计		3877463	100.000	380412			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

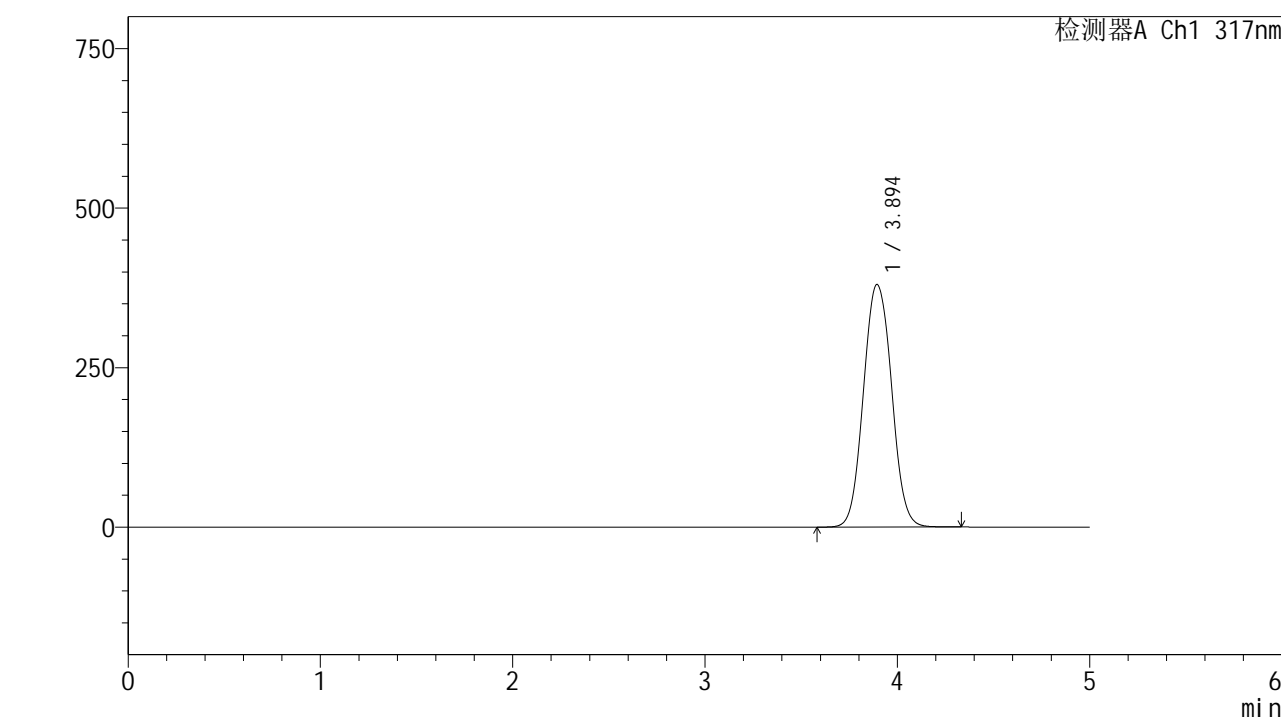


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-579-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	3876930	100.000	380060	3526	1.066	--
总计		3876930	100.000	380060			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

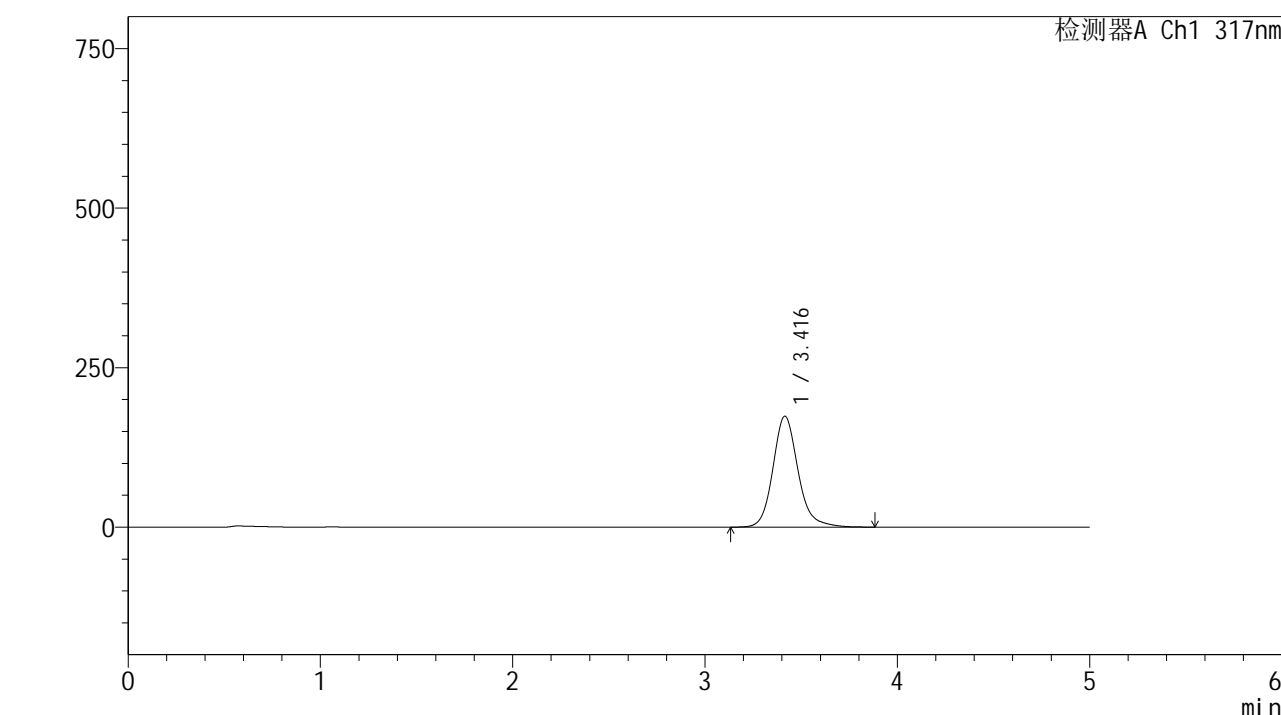


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-580-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	1577873	100.000	173802	3504	1.158	--
总计		1577873	100.000	173802			

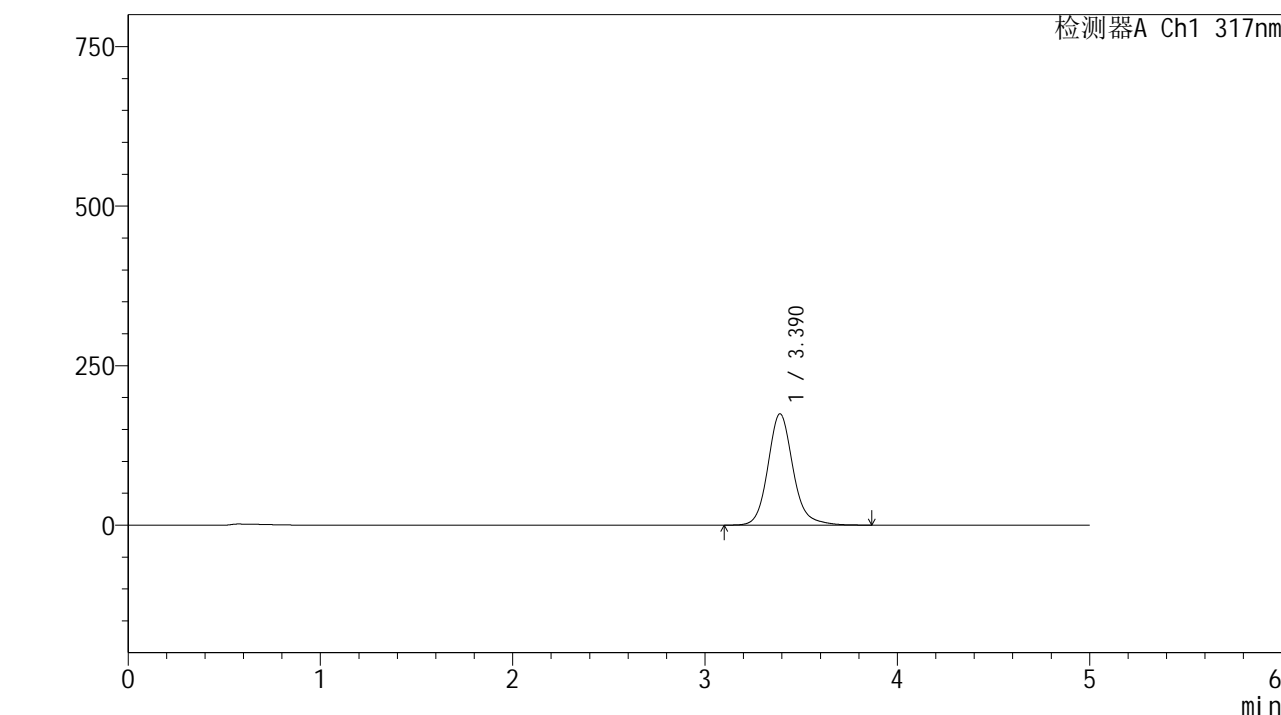


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-581-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1580698	100.000	174432	3460	1.145	--
总计		1580698	100.000	174432			

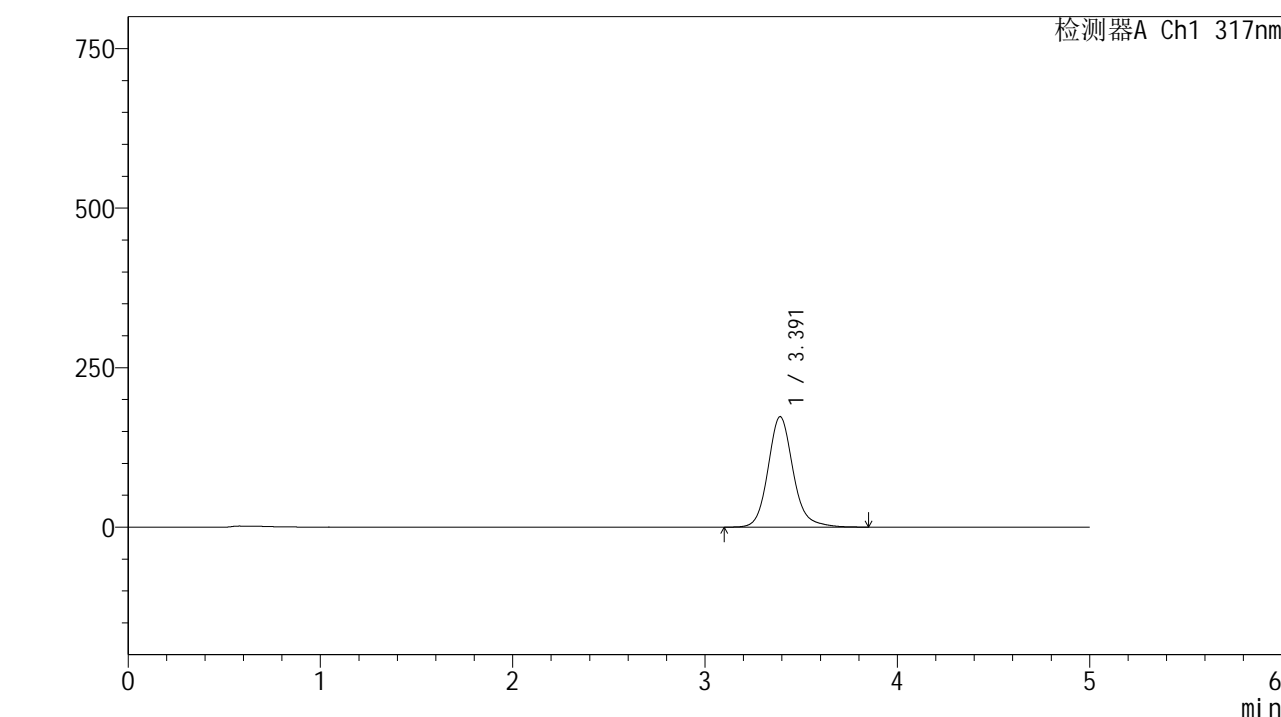


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-582-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:12:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1566449	100.000	172940	3466	1.145	--
总计		1566449	100.000	172940			

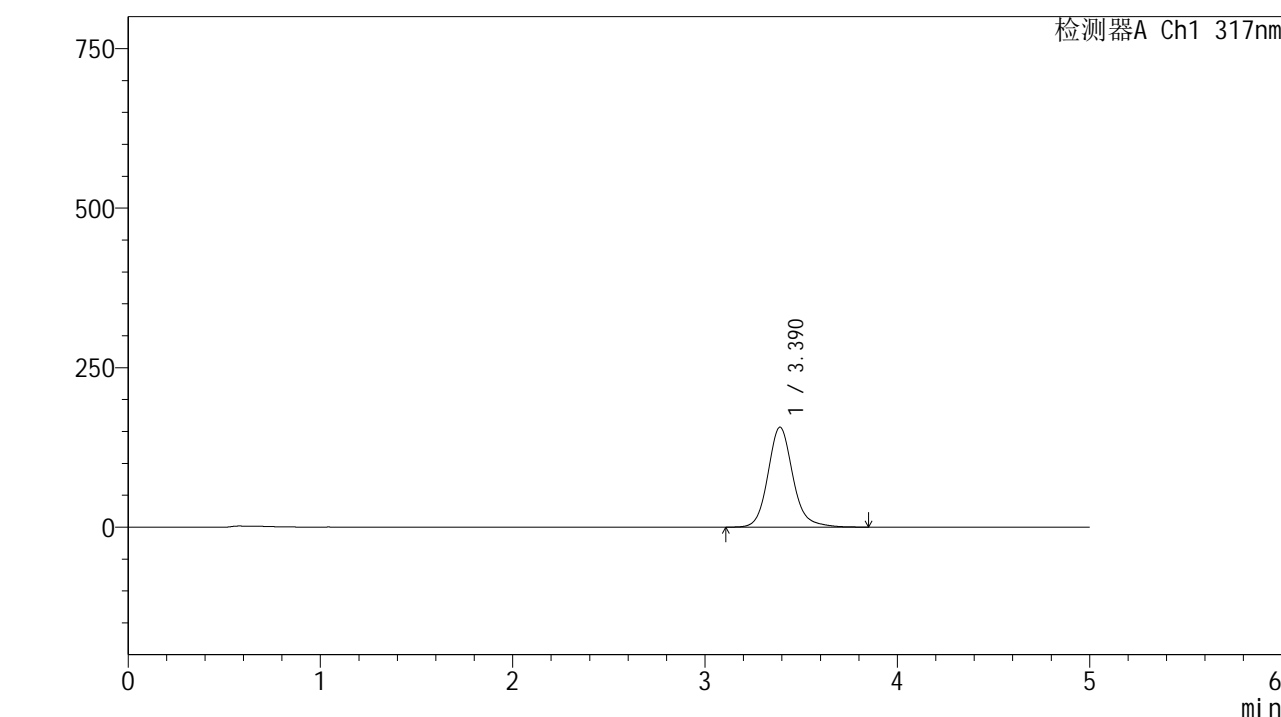


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-583-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1410618	100.000	156597	3501	1.146	--
总计		1410618	100.000	156597			

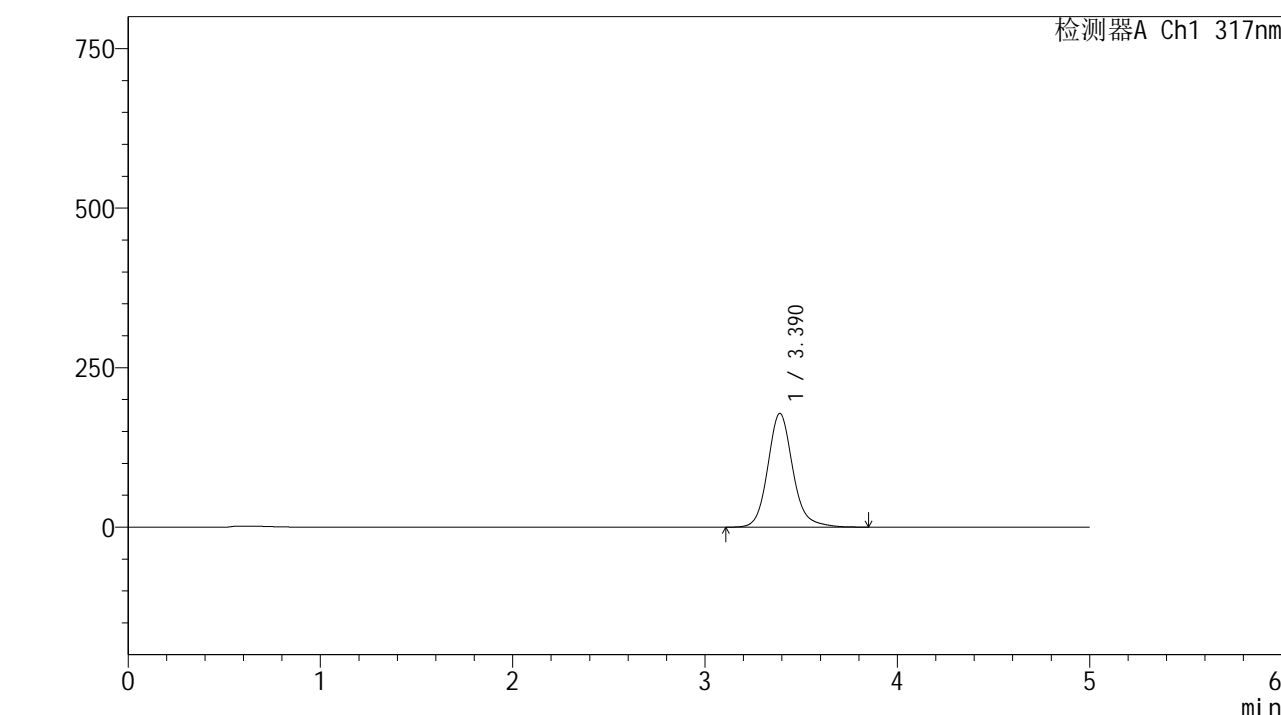


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-584-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1612217	100.000	178286	3469	1.144	--
总计		1612217	100.000	178286			

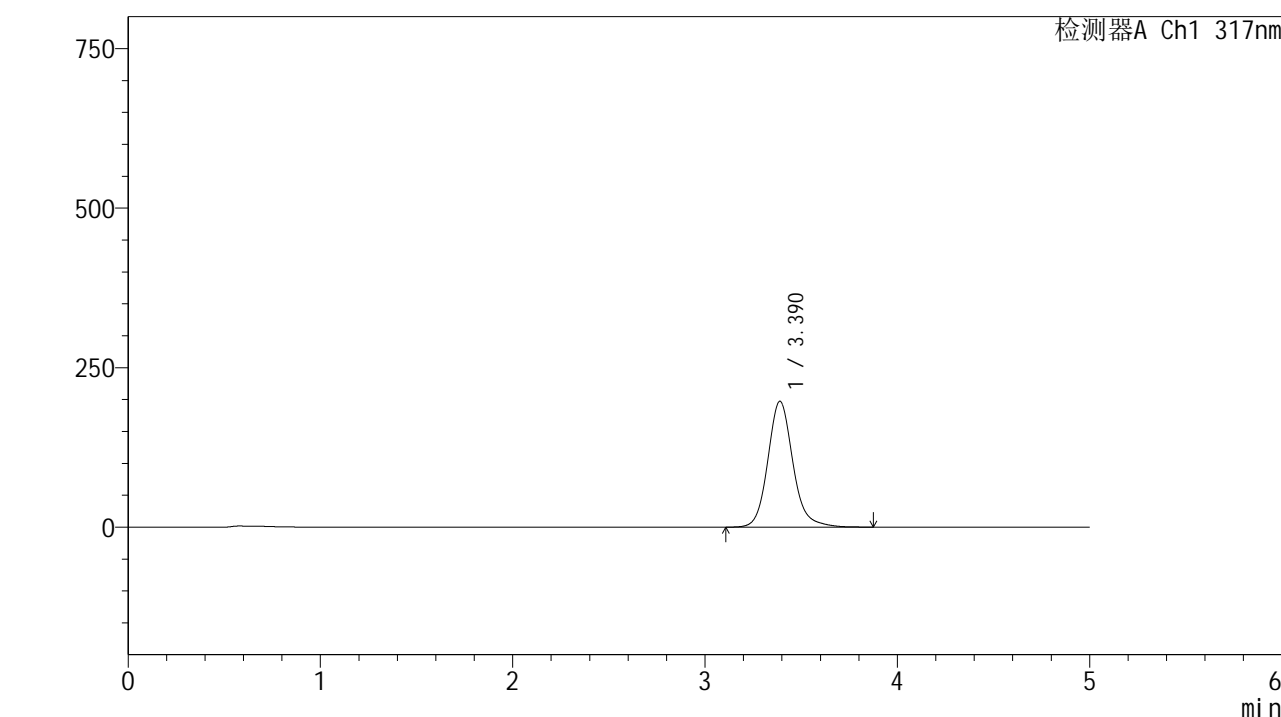


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-585-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1789641	100.000	197239	3447	1.143	--
总计		1789641	100.000	197239			

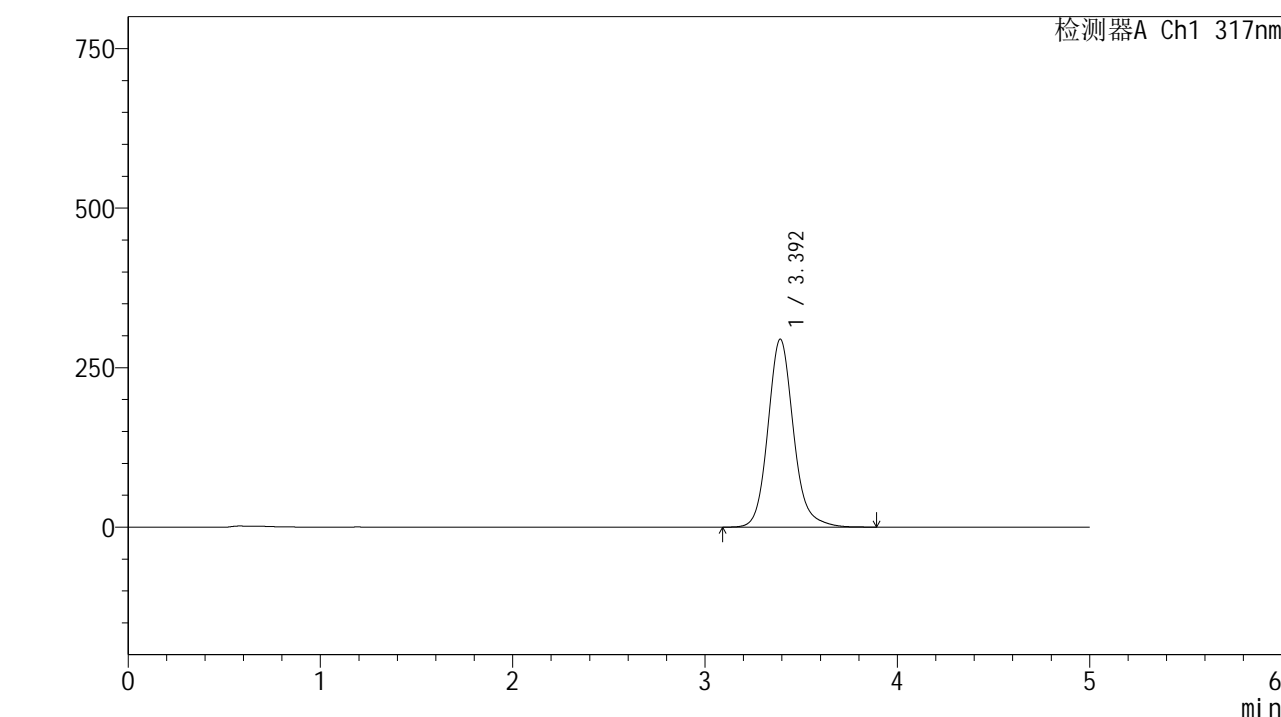


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-586-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2717589	100.000	294216	3328	1.143	--
总计		2717589	100.000	294216			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

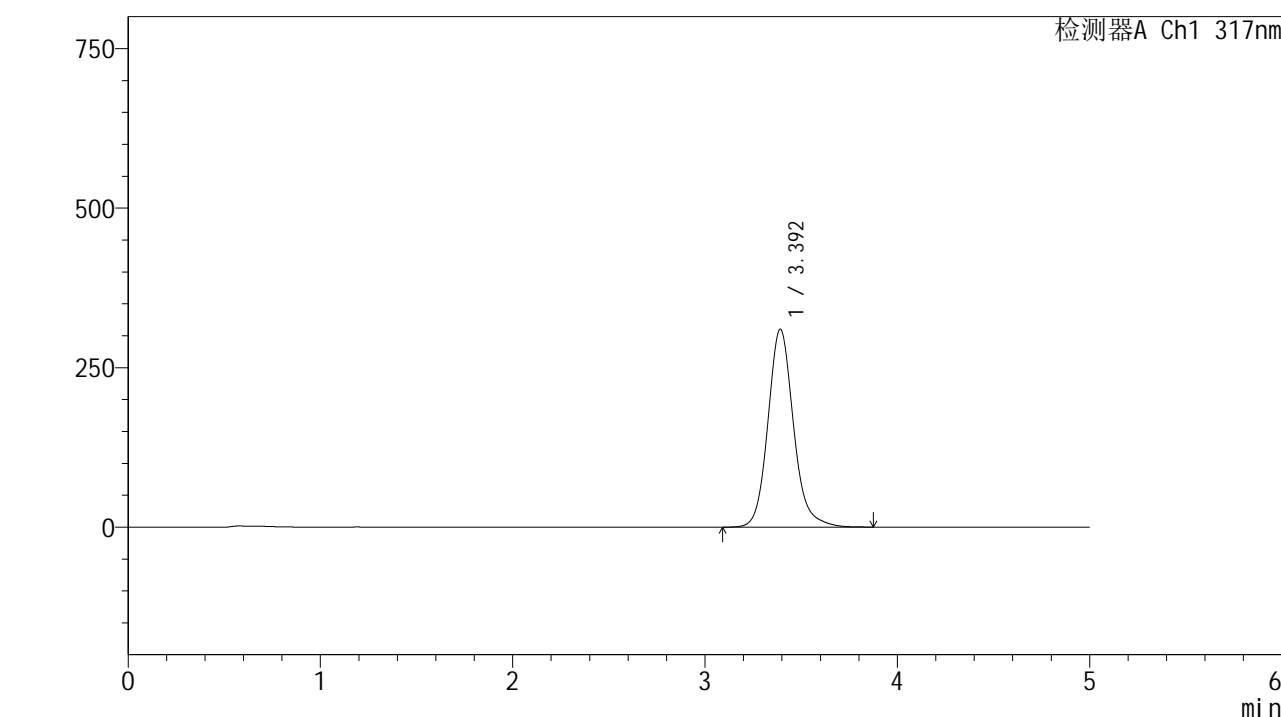


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-587-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2869446	100.000	309764	3305	1.143	--
总计		2869446	100.000	309764			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

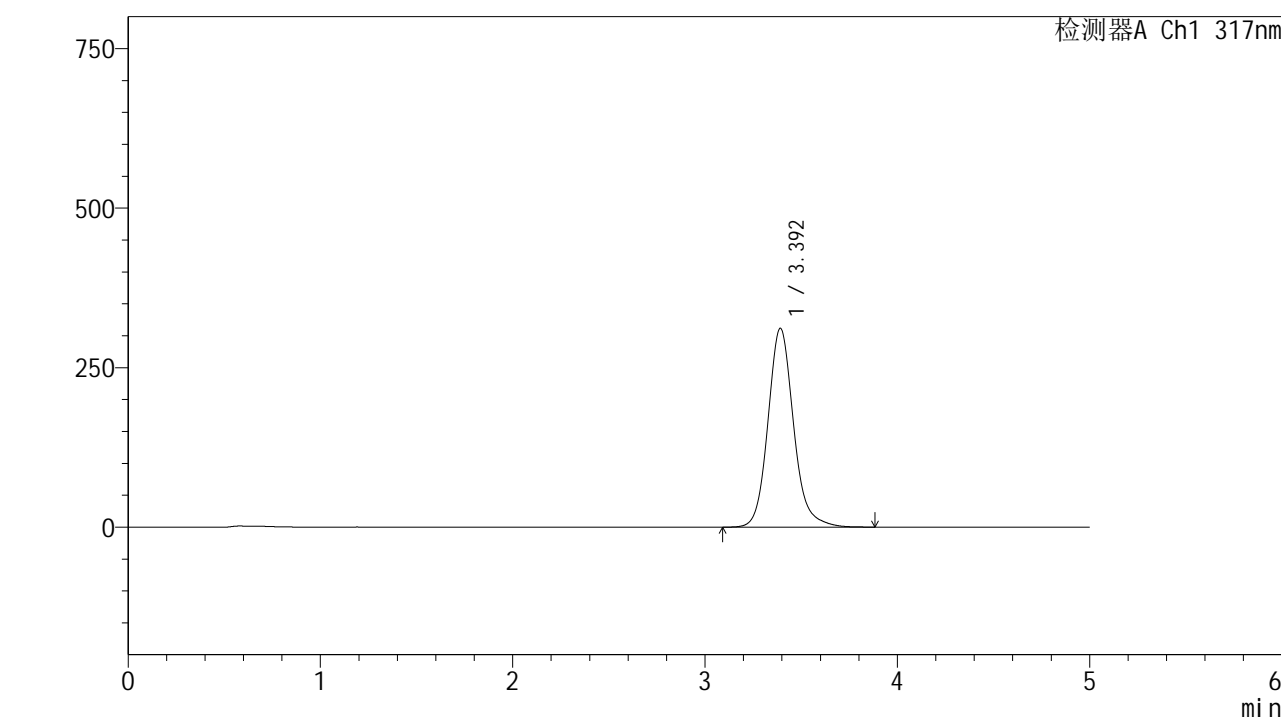


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-588-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2884231	100.000	311160	3302	1.142	--
总计		2884231	100.000	311160			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

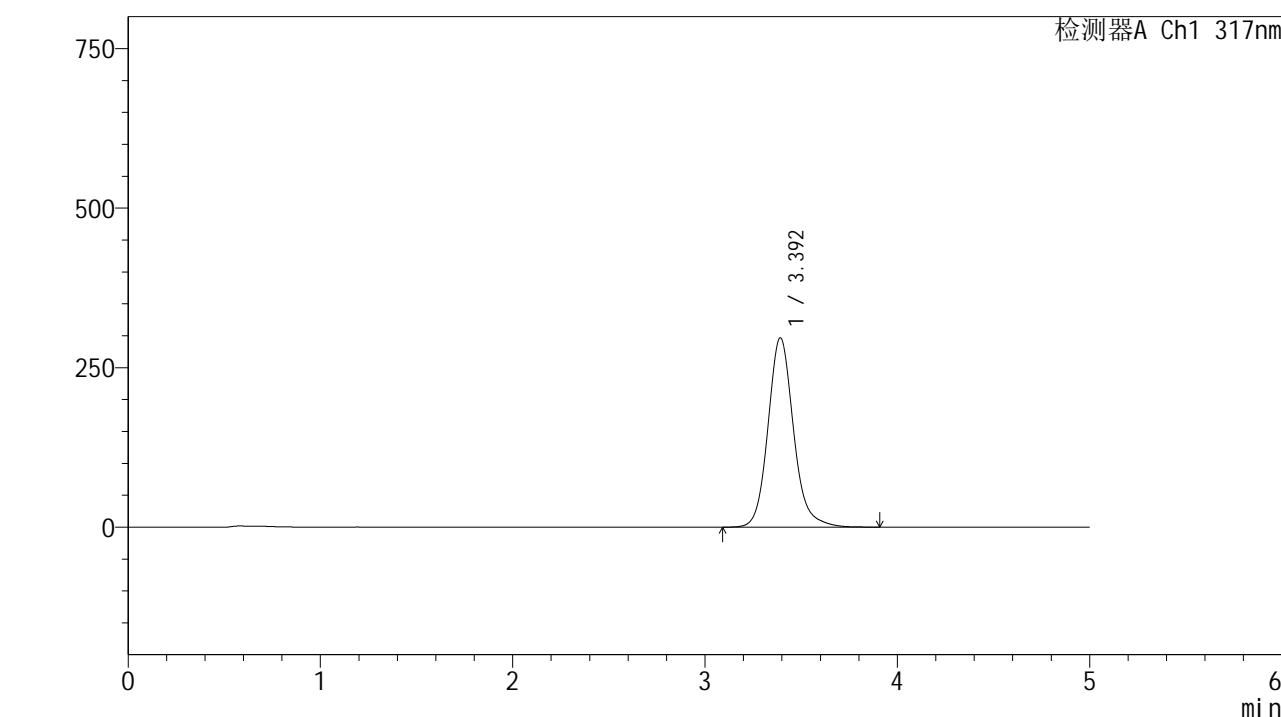


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-589-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2741166	100.000	296306	3318	1.142	--
总计		2741166	100.000	296306			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

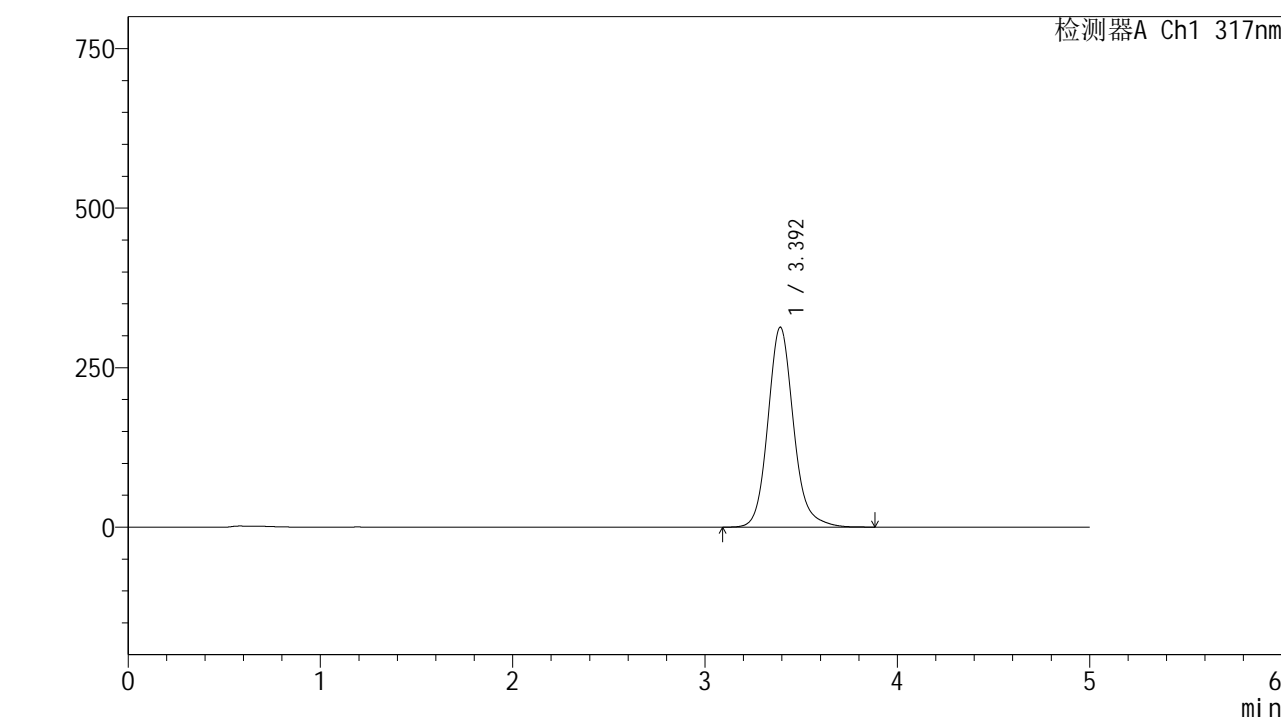


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-590-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2901071	100.000	313002	3302	1.143	--
总计		2901071	100.000	313002			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

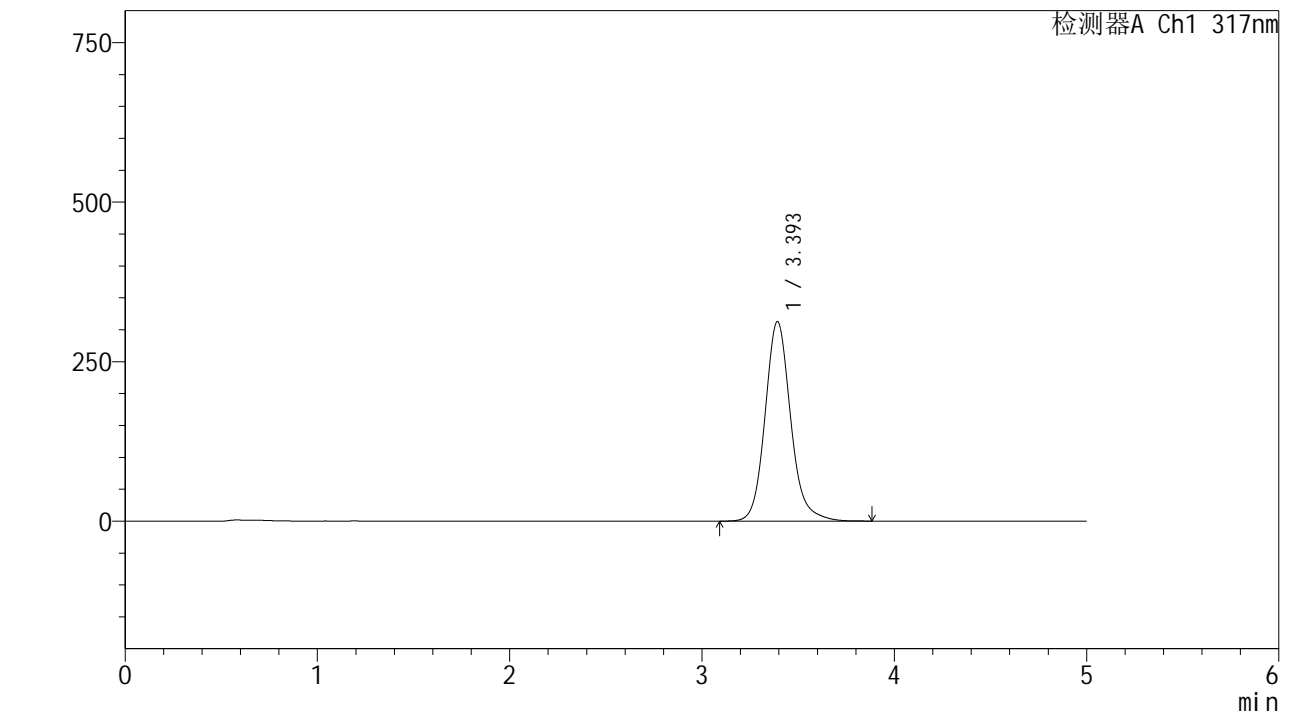


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-591-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2895532	100.000	312104	3302	1.142	--
总计		2895532	100.000	312104			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

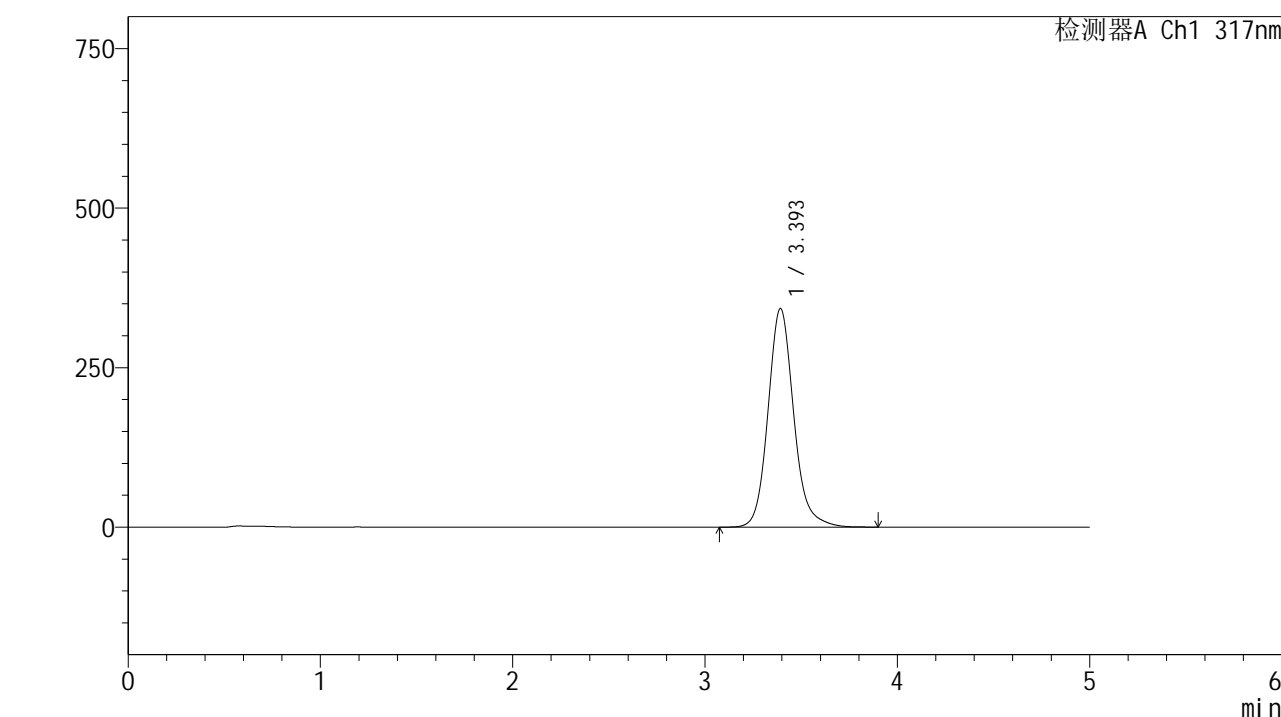


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-592-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

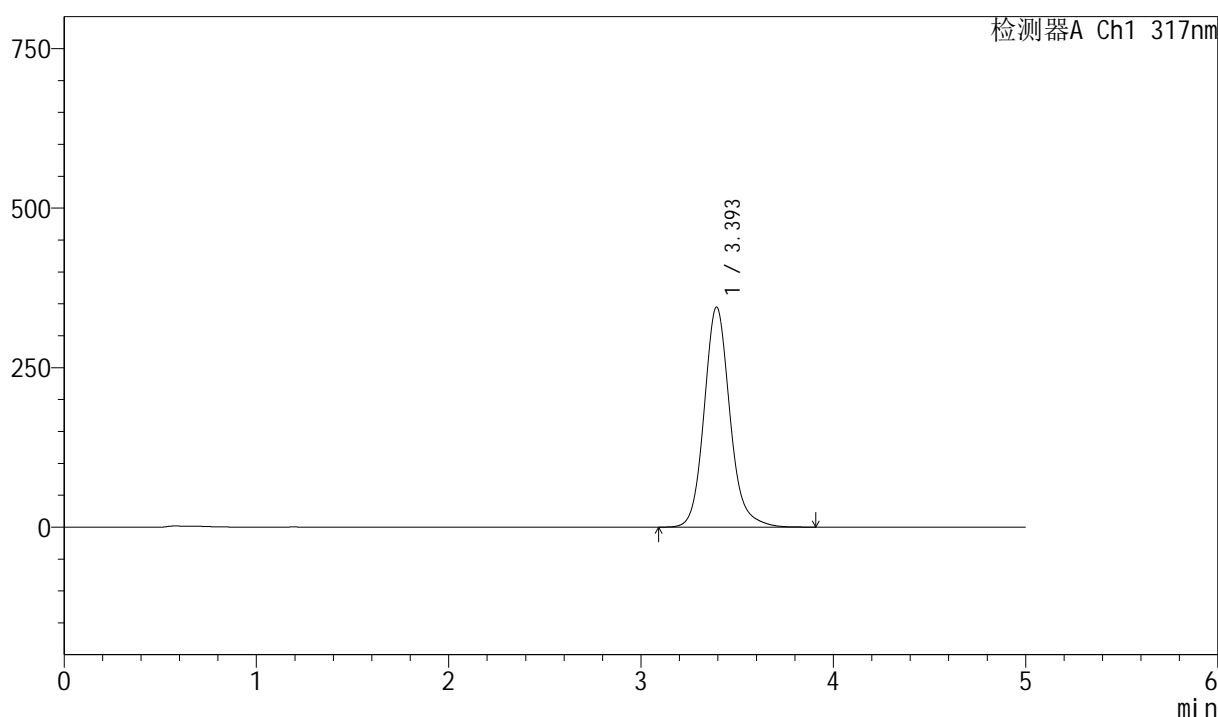
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3184764	100.000	341966	3275	1.141	--
总计		3184764	100.000	341966			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-593-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:12:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 13:34:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.393	3211614	100.000	344555	3264	1.142	--
总计		3211614	100.000	344555			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

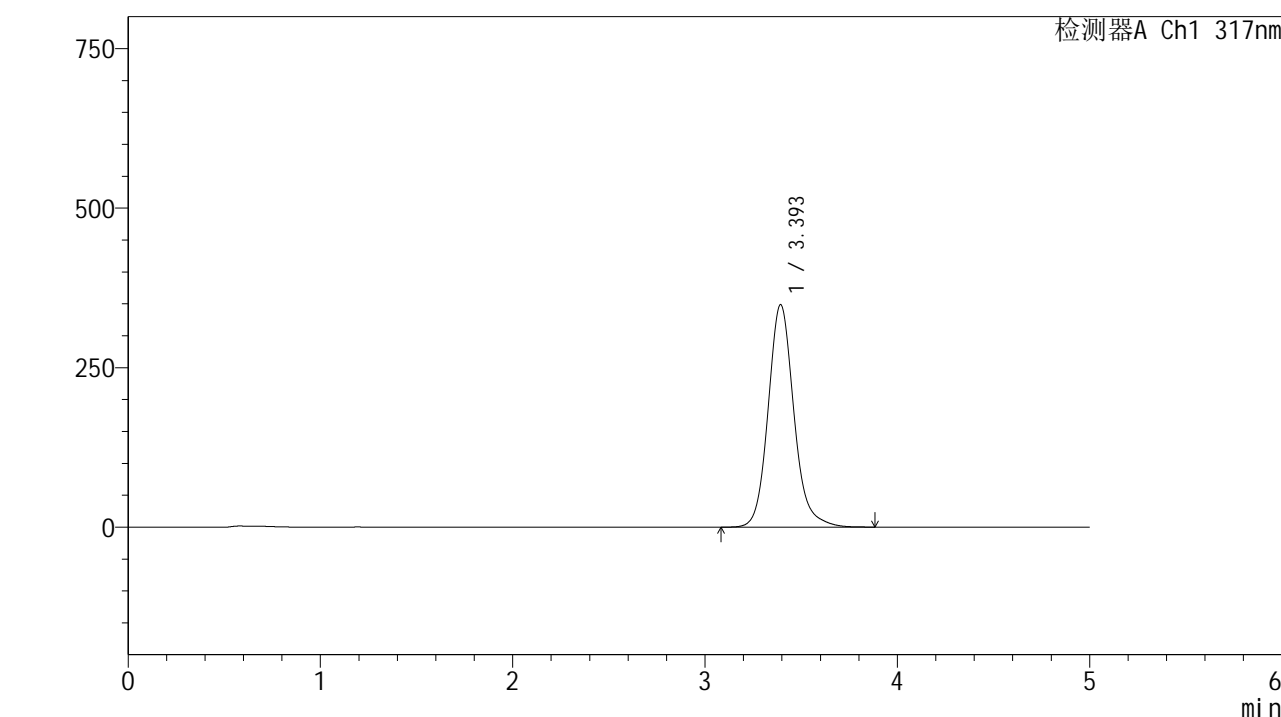


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-594-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3246510	100.000	348262	3265	1.142	--
总计		3246510	100.000	348262			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

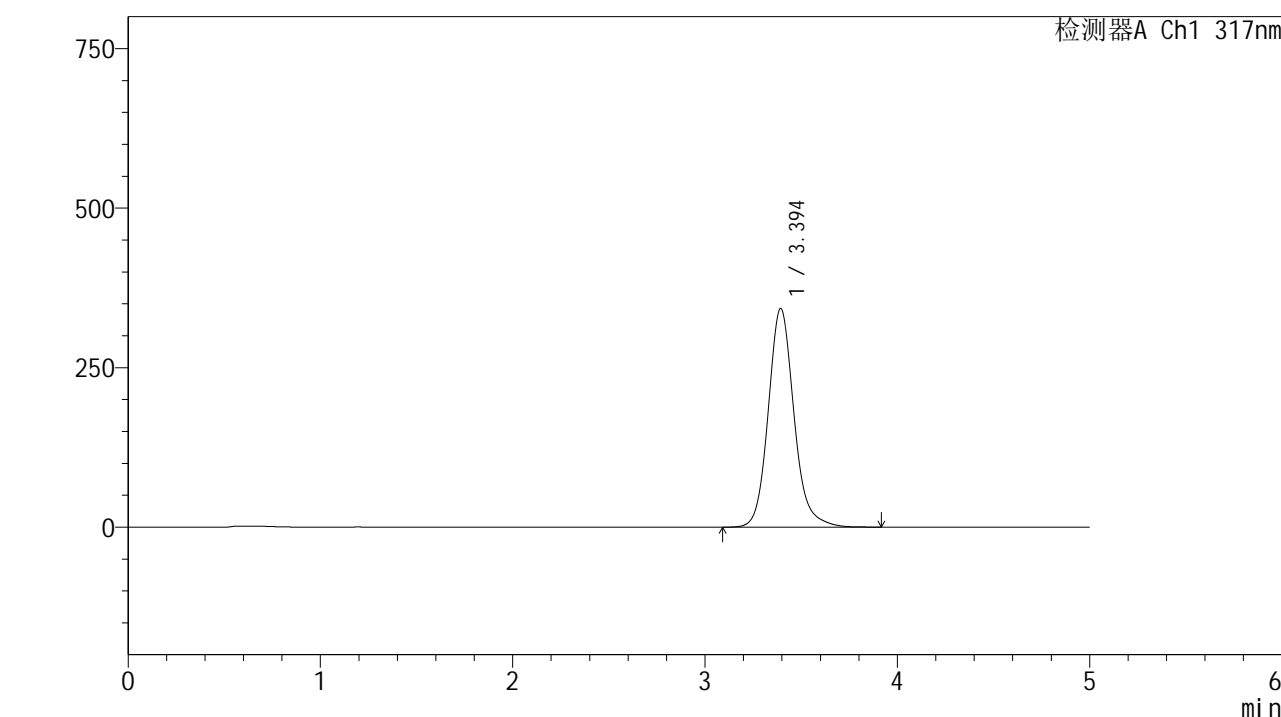


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-595-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	3189395	100.000	342462	3266	1.142	--
总计		3189395	100.000	342462			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

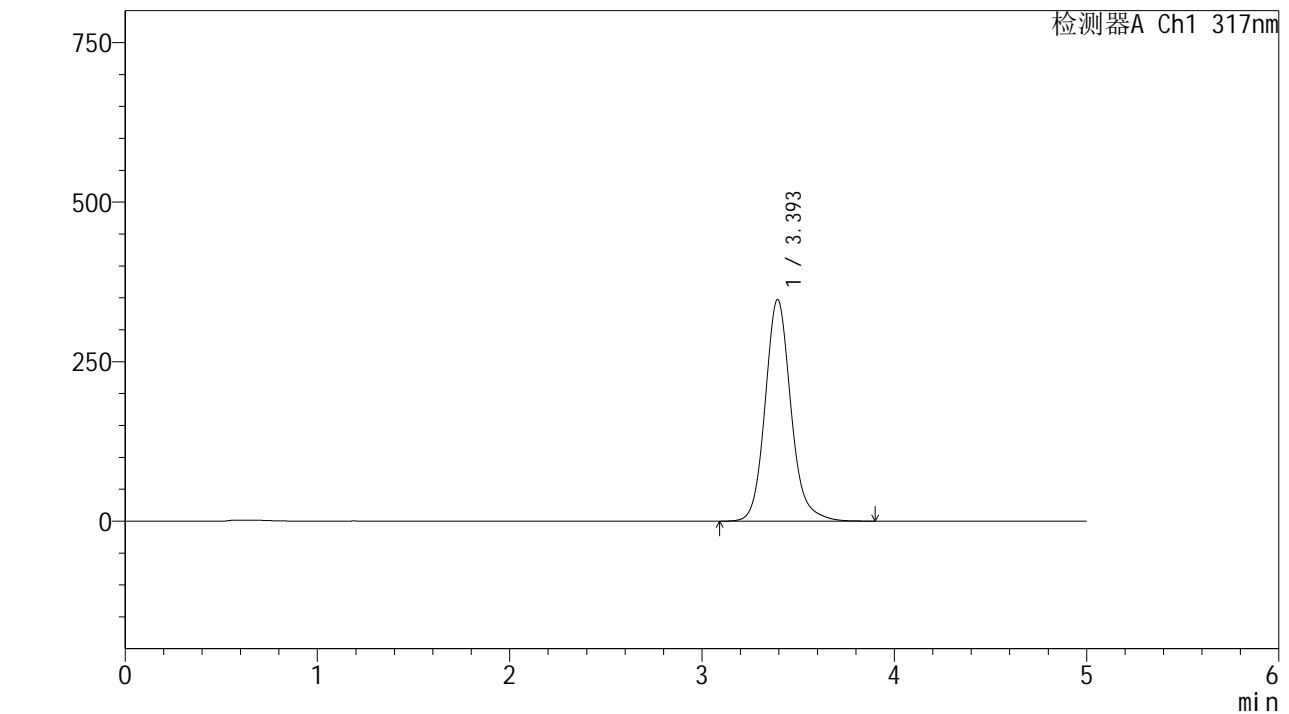


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-596-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

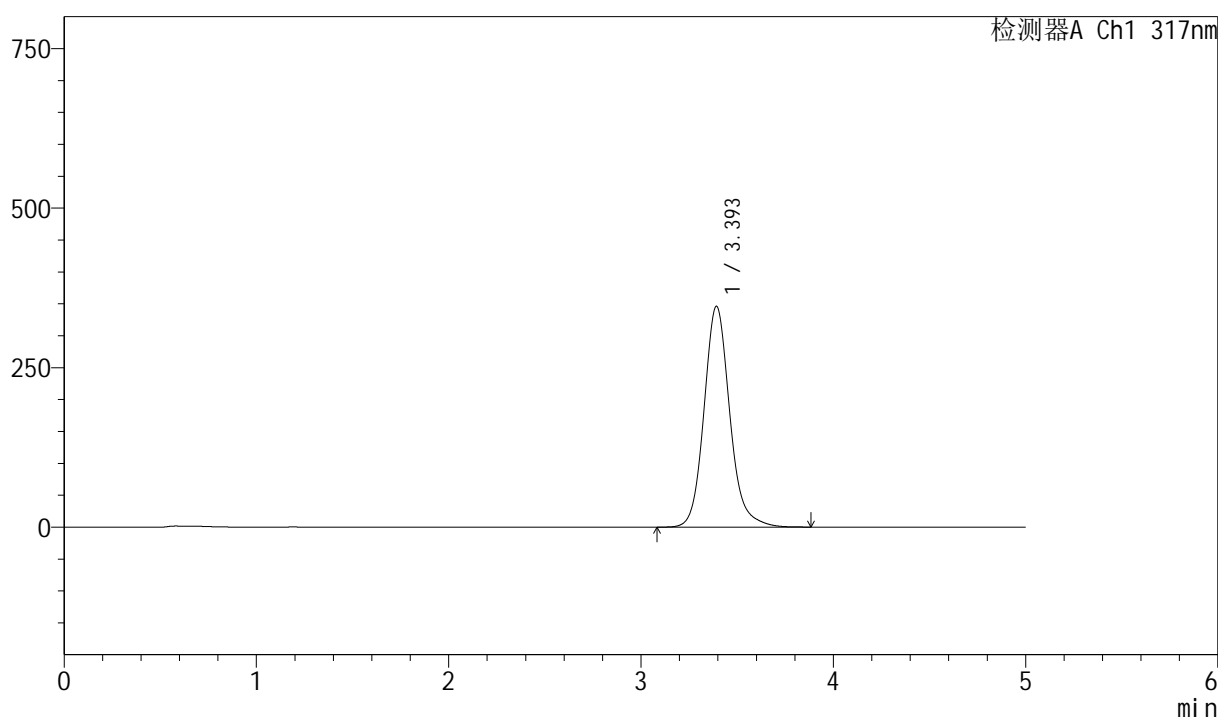
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3235103	100.000	346999	3261	1.141	--
总计		3235103	100.000	346999			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-597-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:33:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.393	3221433	100.000	345449	3264	1.143	--
总计		3221433	100.000	345449			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

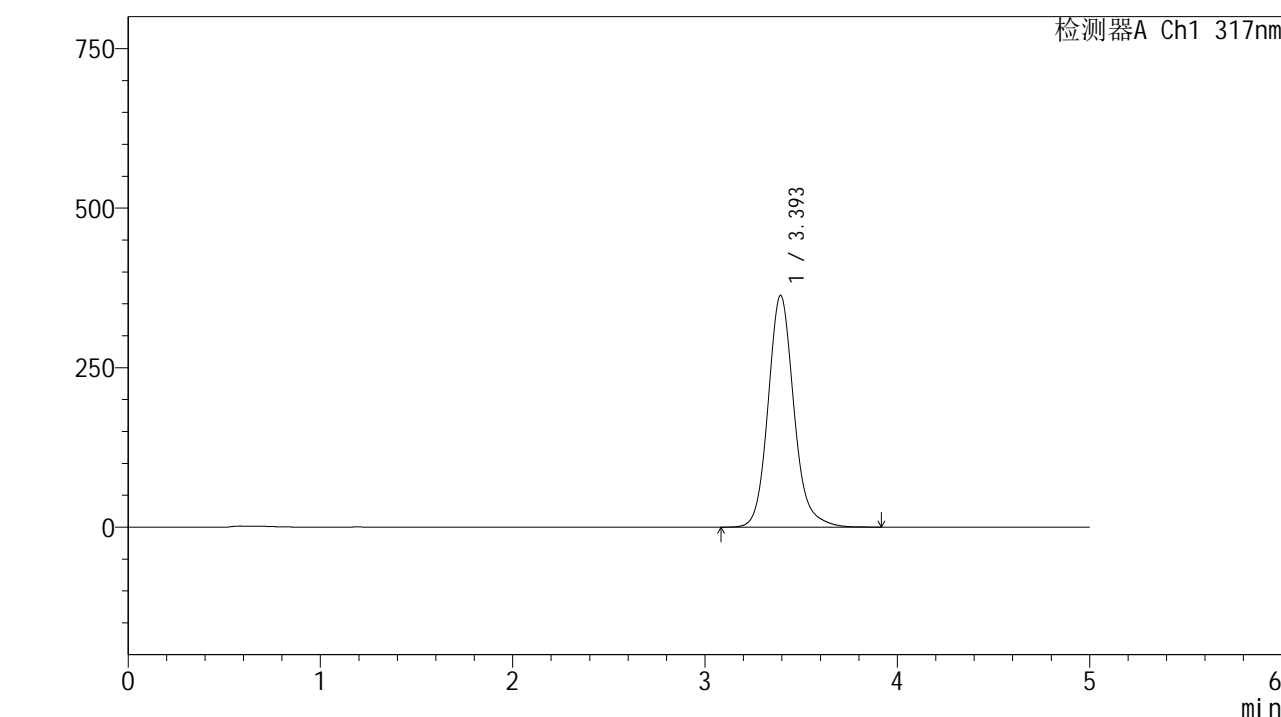


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-598-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

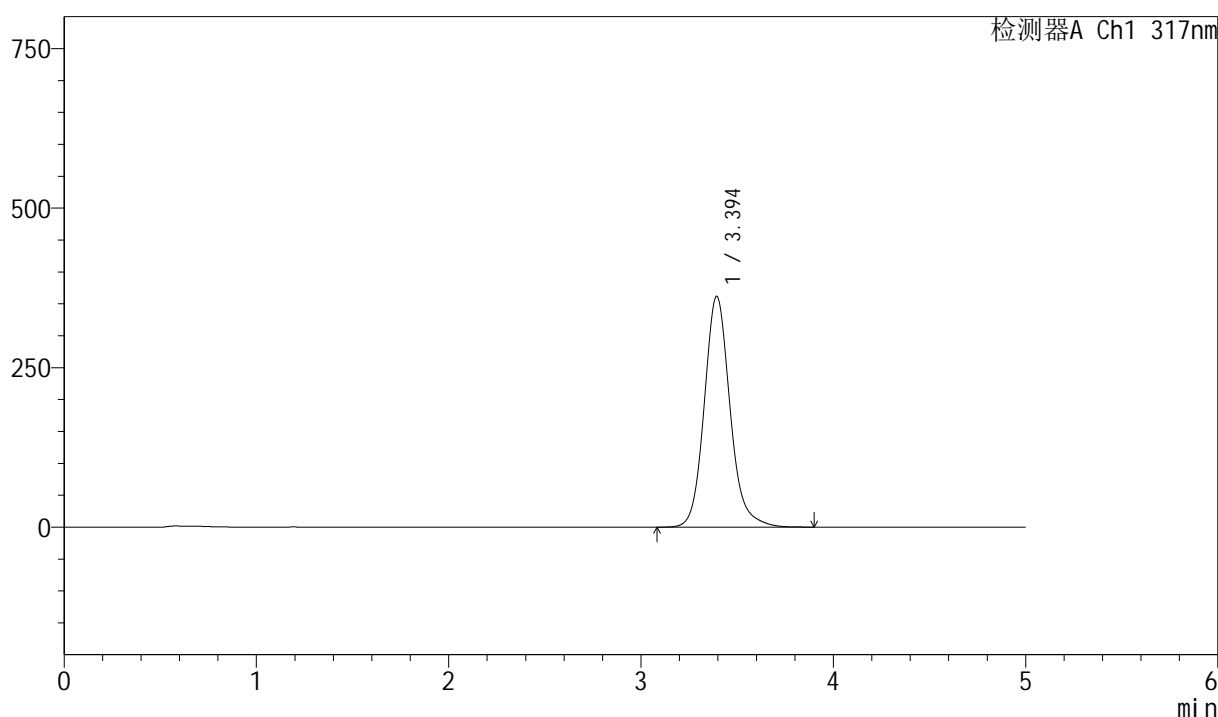
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3390635	100.000	362720	3245	1.141	--
总计		3390635	100.000	362720			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-599-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.394	3378346	100.000	361560	3244	1.143	--
总计		3378346	100.000	361560			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

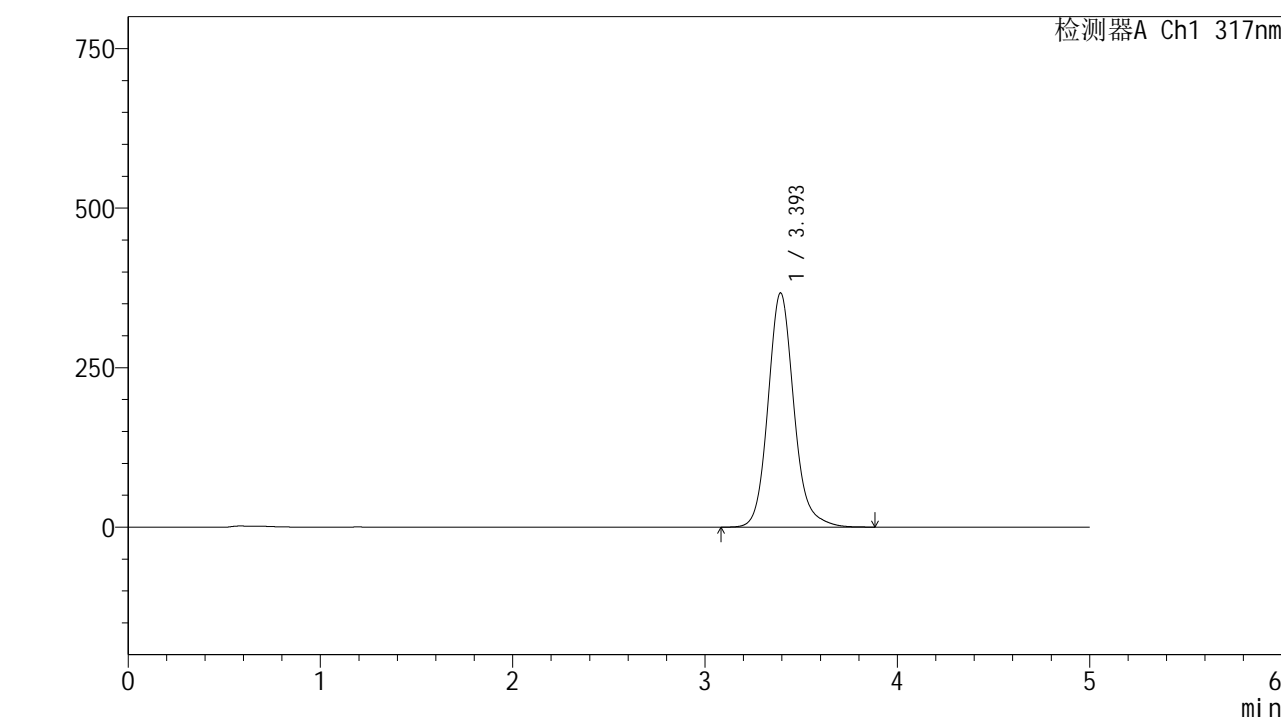


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-600-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:49:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

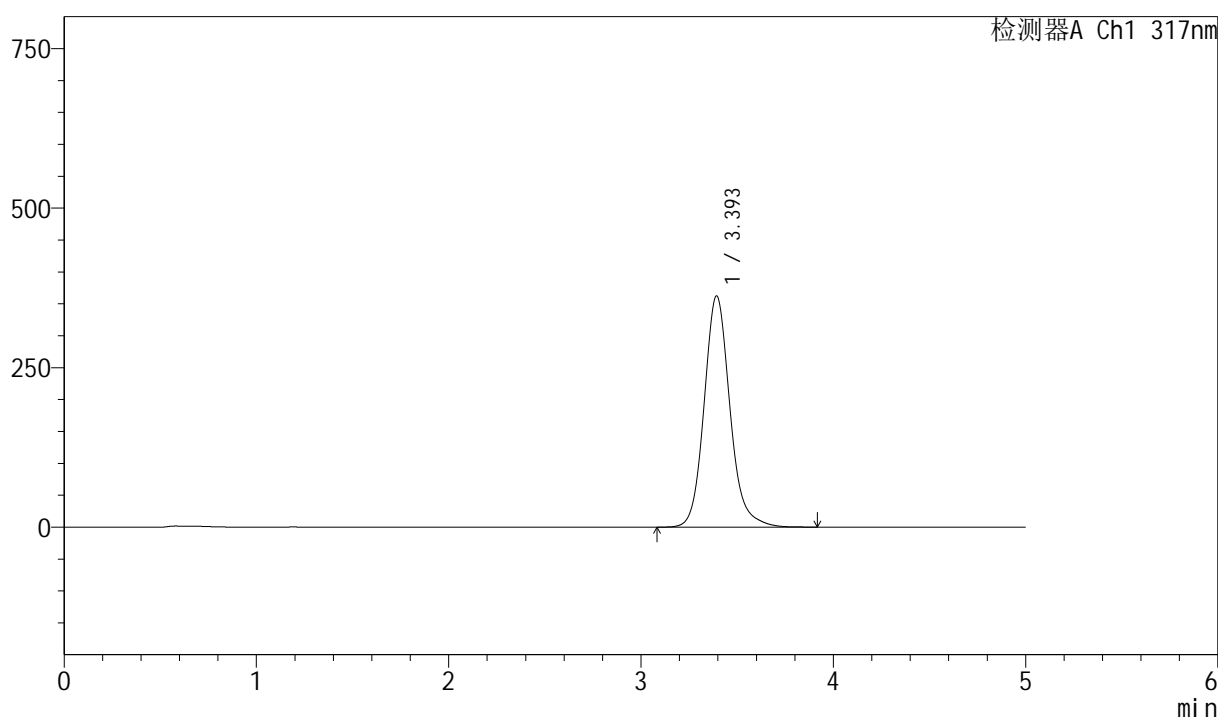
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3430014	100.000	366541	3237	1.141	--
总计		3430014	100.000	366541			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-601-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.393	3386656	100.000	362003	3241	1.143	--
总计		3386656	100.000	362003			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

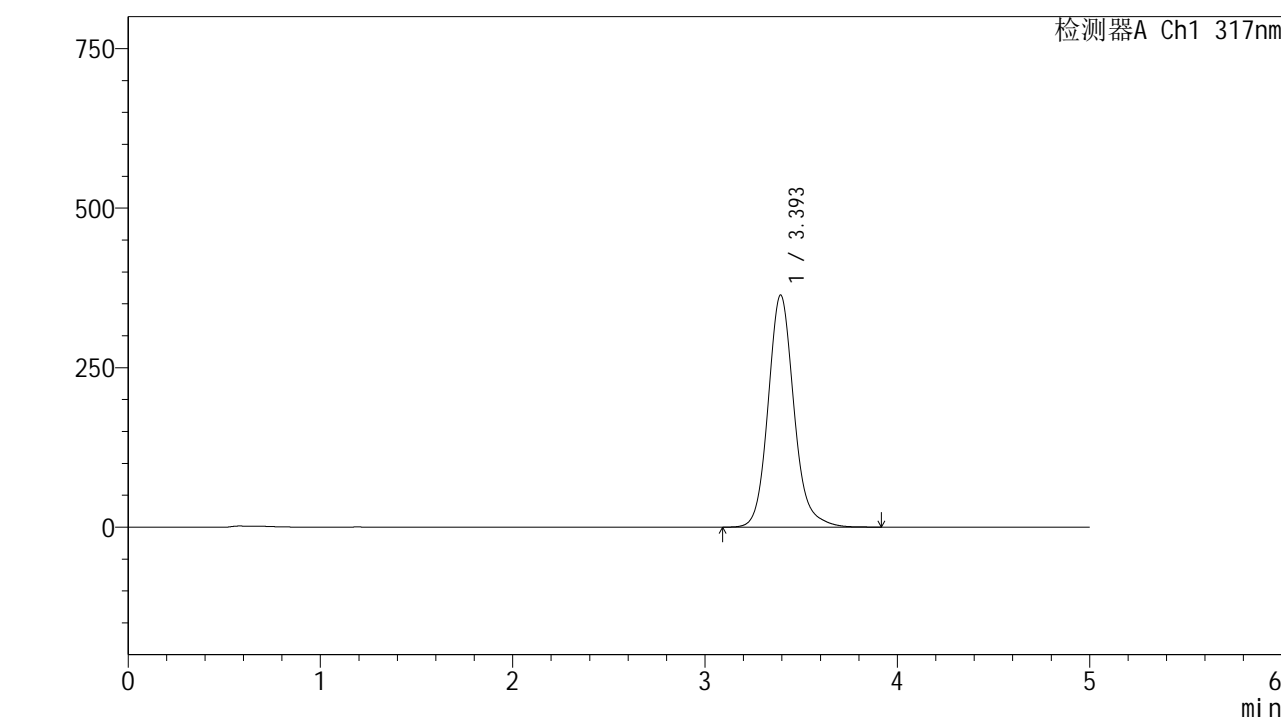


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-602-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3396366	100.000	363329	3243	1.142	--
总计		3396366	100.000	363329			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

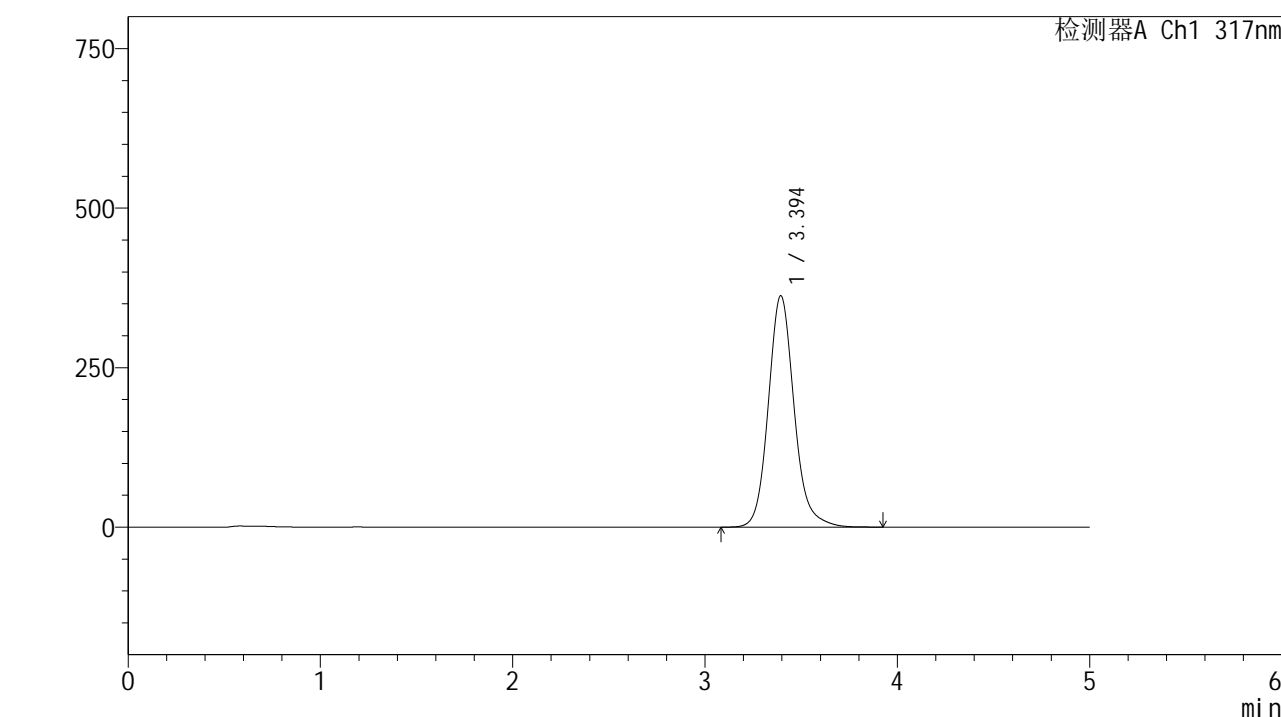


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-603-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:06:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	3385890	100.000	362564	3249	1.142	--
总计		3385890	100.000	362564			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

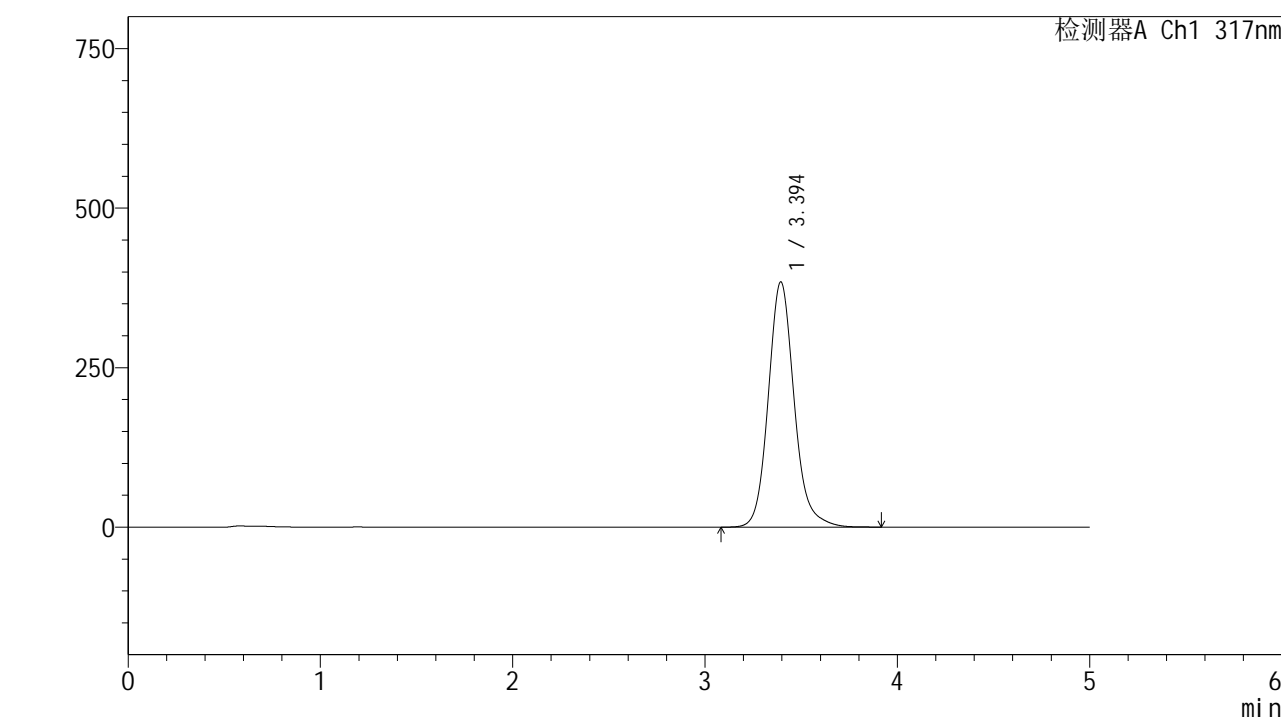


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-604-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	3599843	100.000	384254	3225	1.142	--
总计		3599843	100.000	384254			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

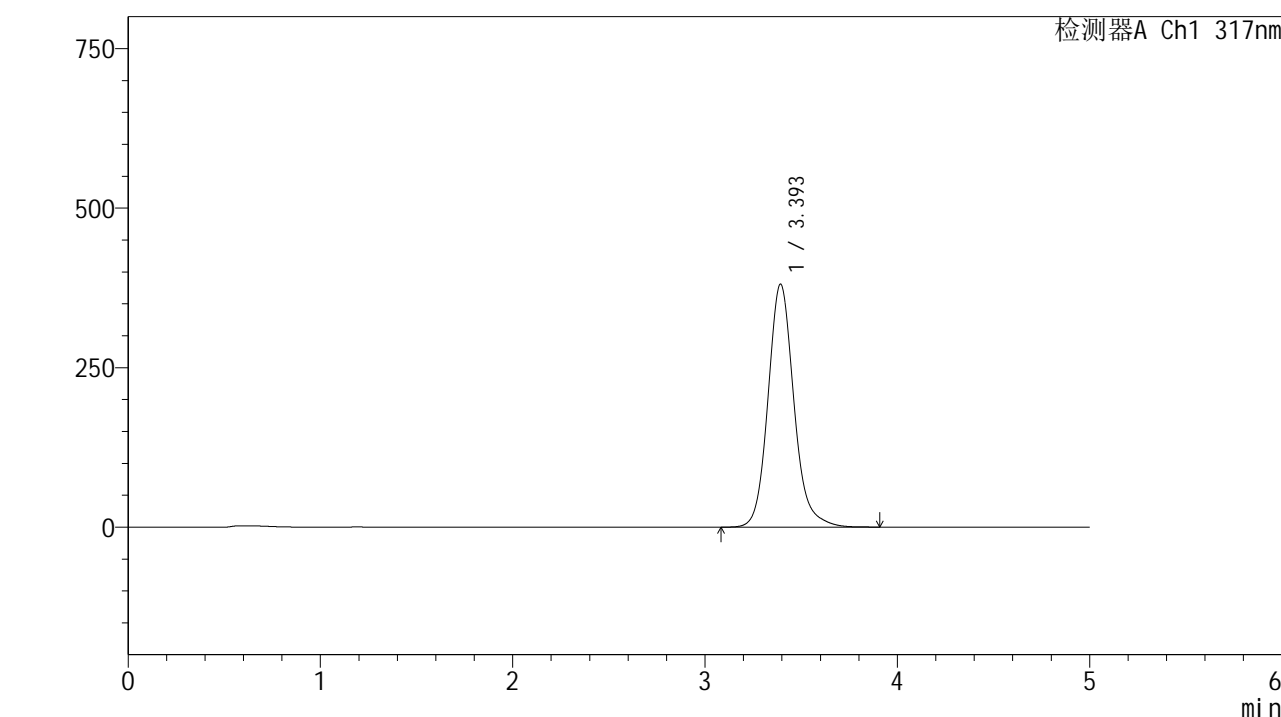


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-605-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	3565293	100.000	380206	3224	1.143	--
总计		3565293	100.000	380206			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

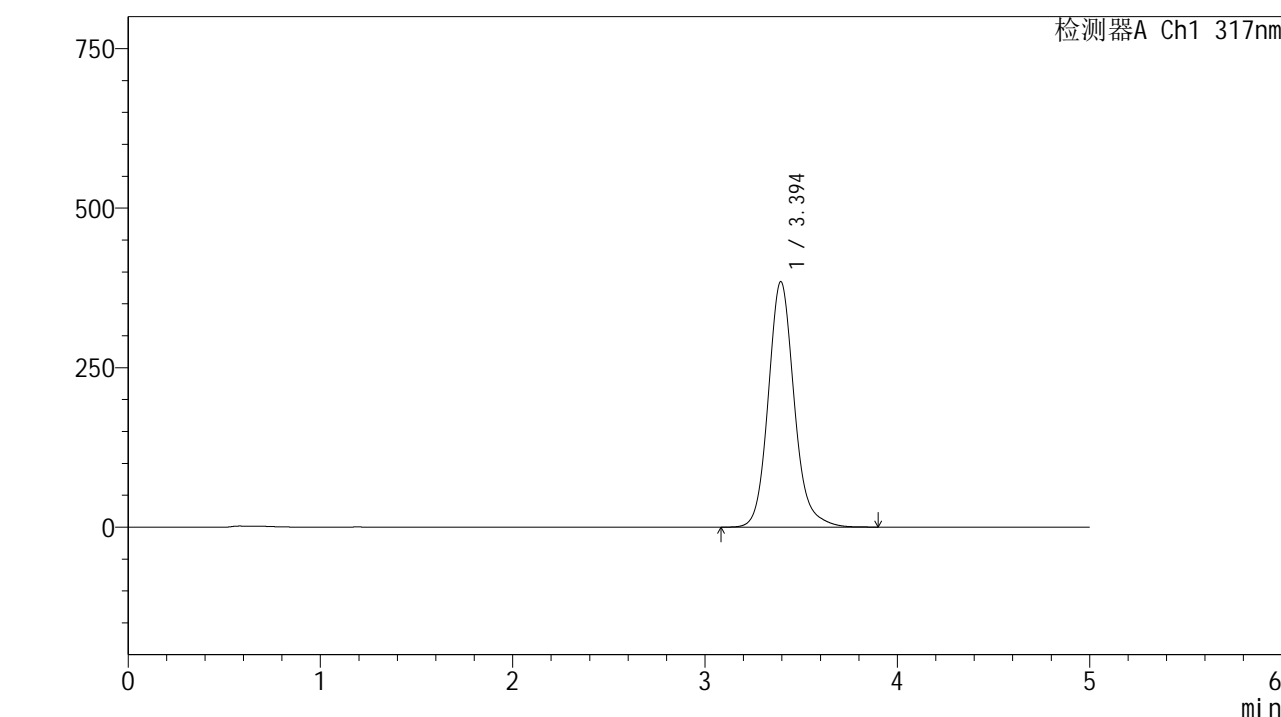


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-606-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:22:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	3604704	100.000	384673	3224	1.143	--
总计		3604704	100.000	384673			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

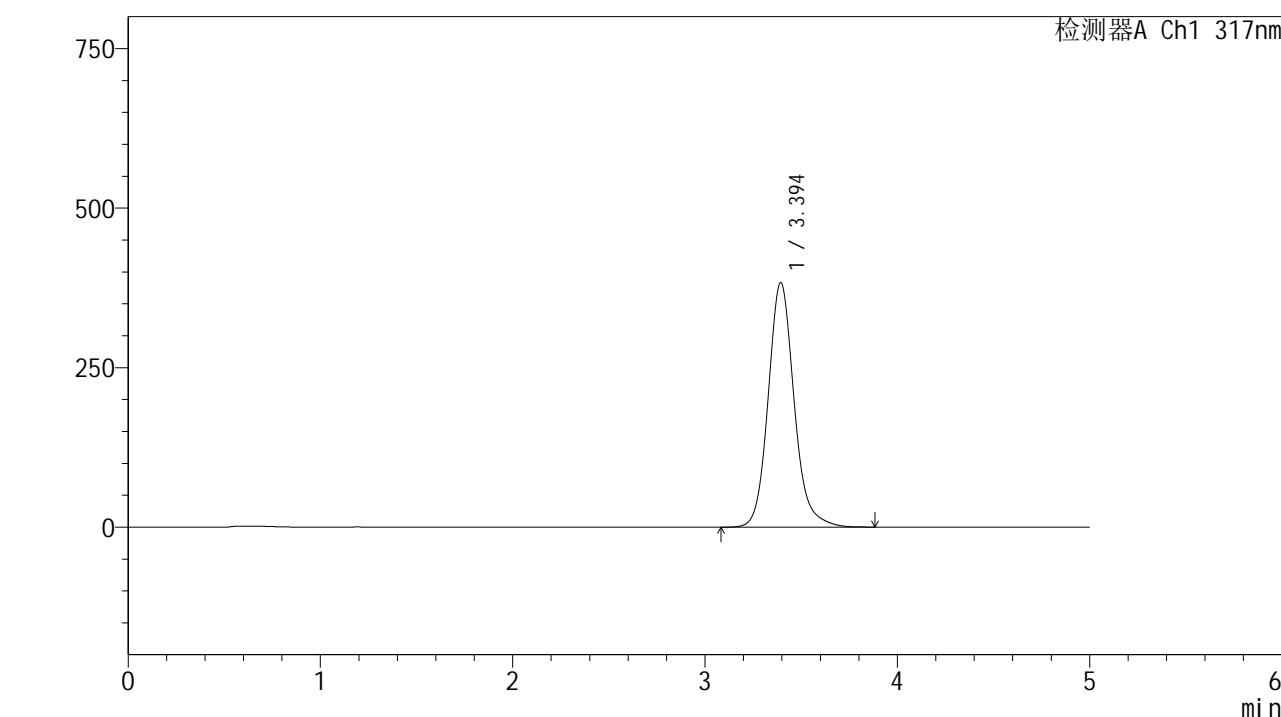


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-607-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

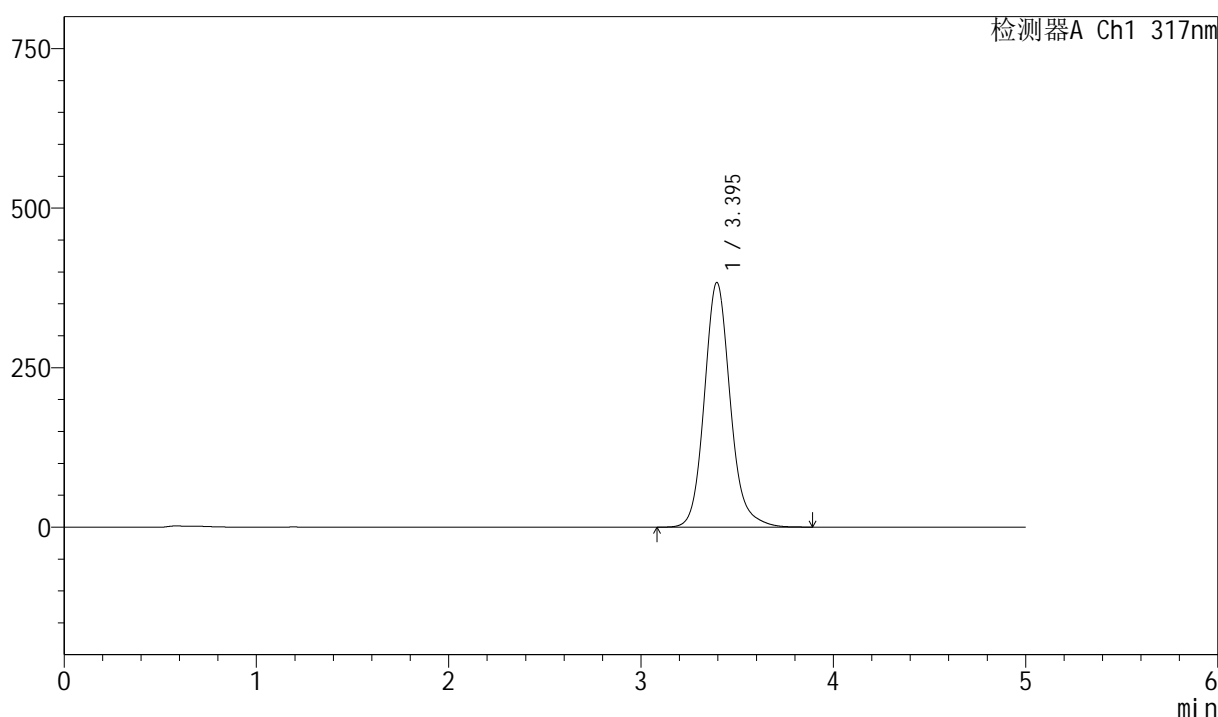
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	3592559	100.000	382969	3216	1.140	--
总计		3592559	100.000	382969			

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-608-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

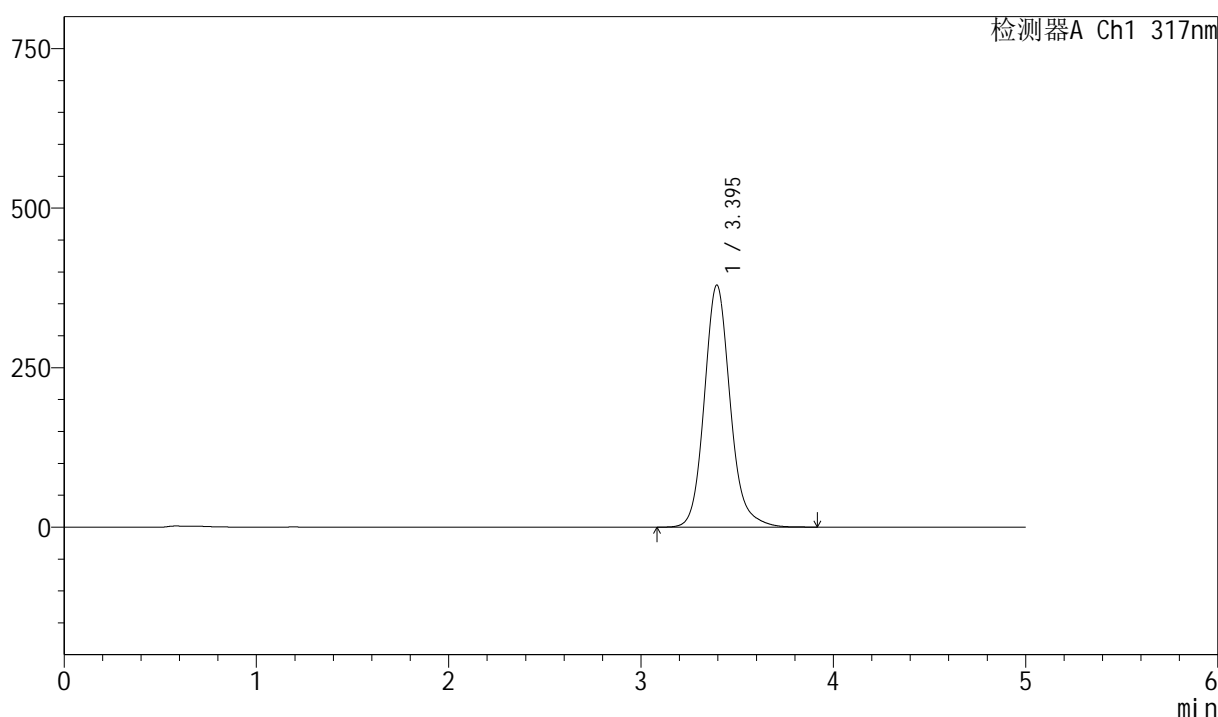
<峰表>

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	3.395	3593633	100.000	383479	3219	1.142	--
总计		3593633	100.000	383479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-609-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.395	3550714	100.000	379315	3229	1.144	--
总计		3550714	100.000	379315			

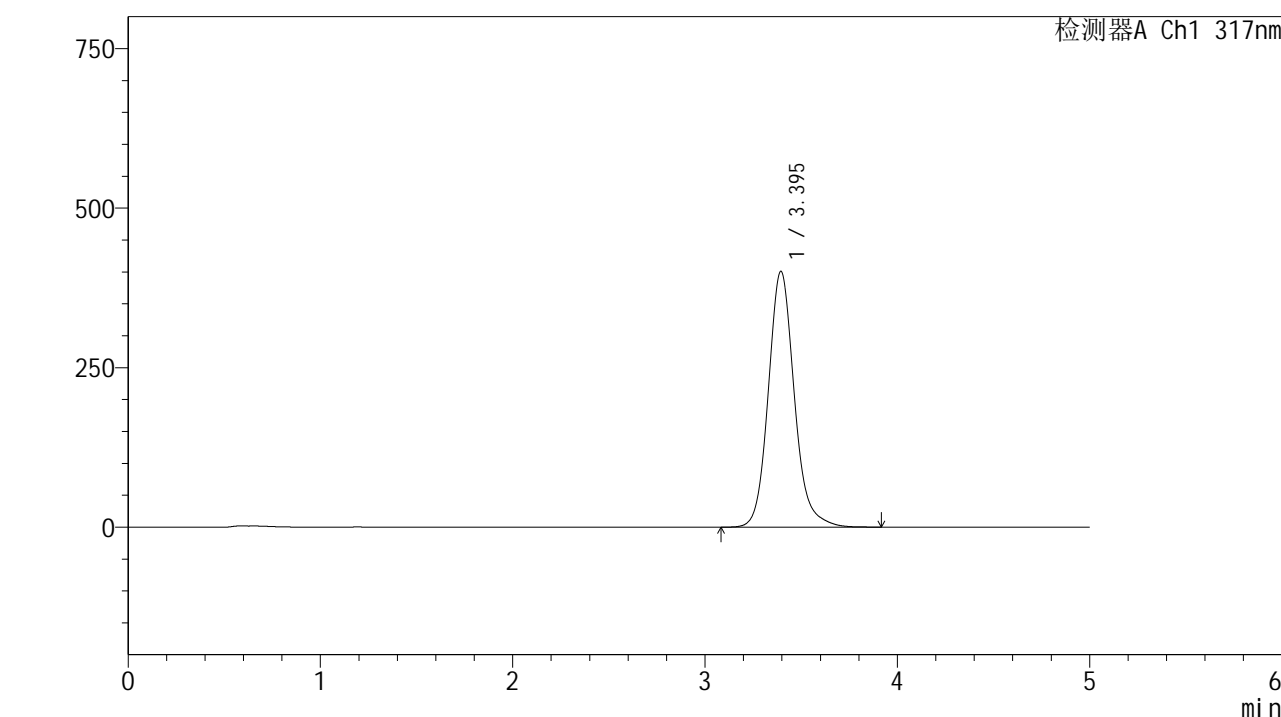


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-610-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:43:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

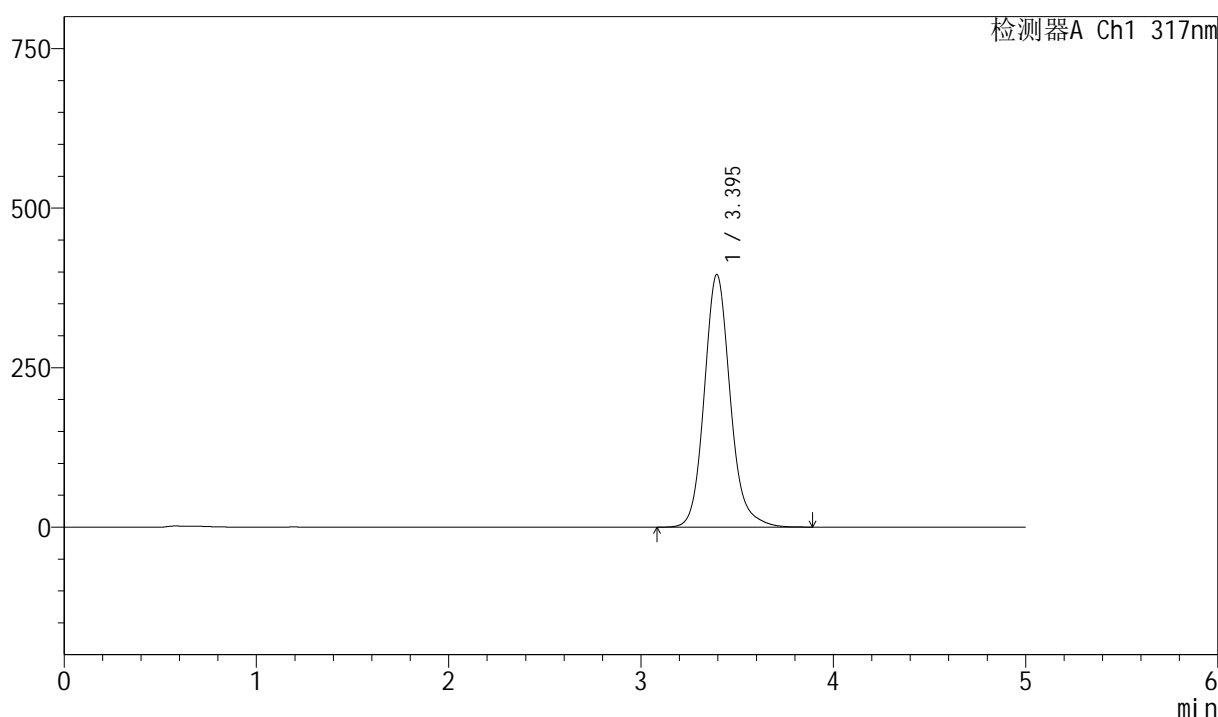
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3765780	100.000	400979	3205	1.141	--
总计		3765780	100.000	400979			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-611-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.395	3717395	100.000	395809	3207	1.144	--
总计		3717395	100.000	395809			

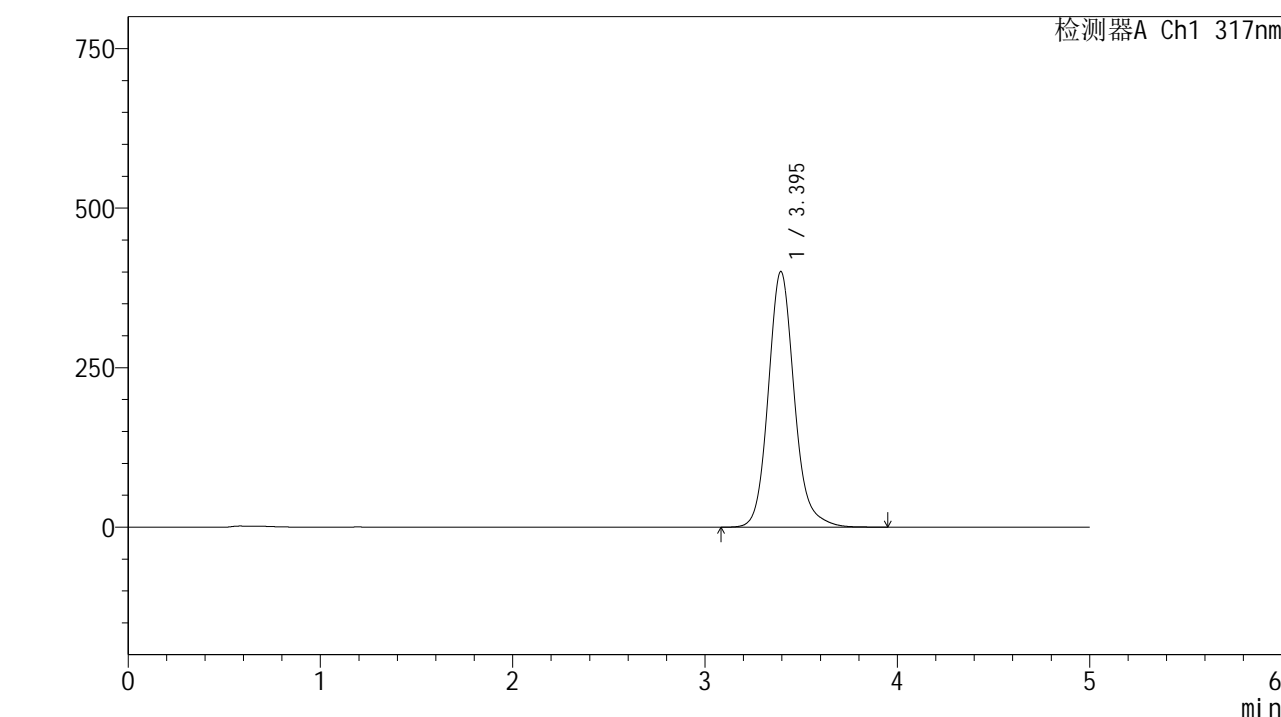


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-612-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

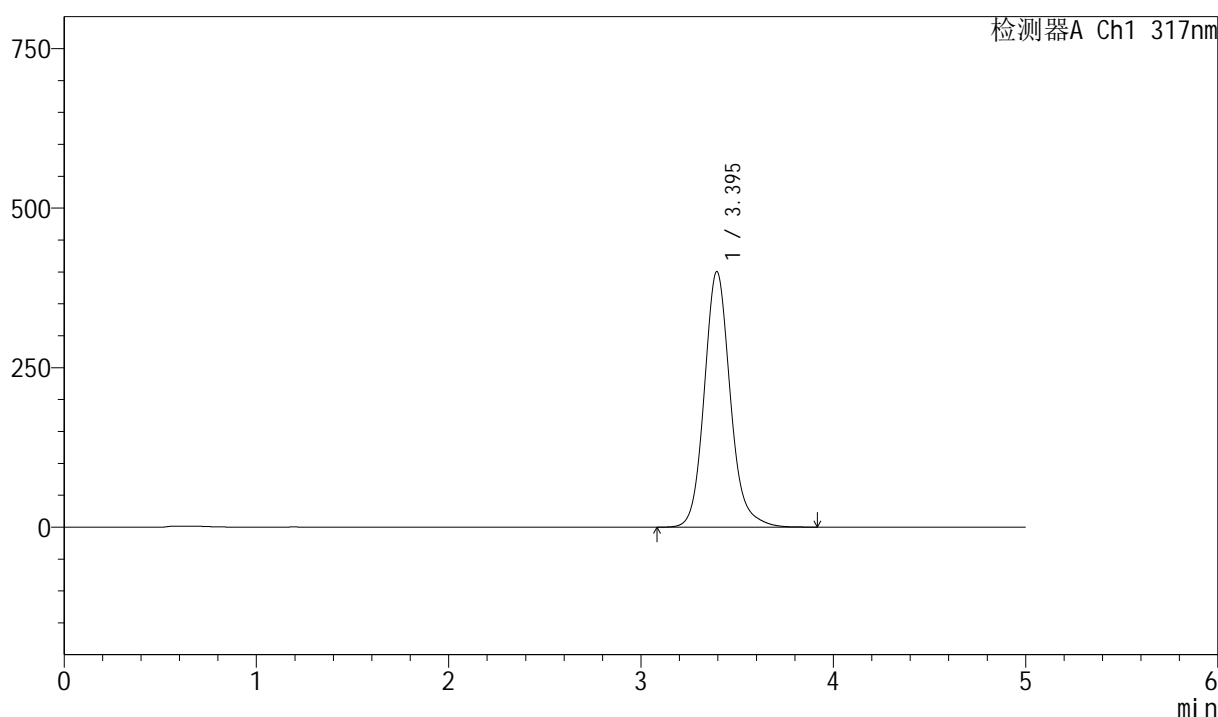
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3764230	100.000	400606	3205	1.142	--
总计		3764230	100.000	400606			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-613-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.395	3764667	100.000	400537	3202	1.142	--
总计		3764667	100.000	400537			

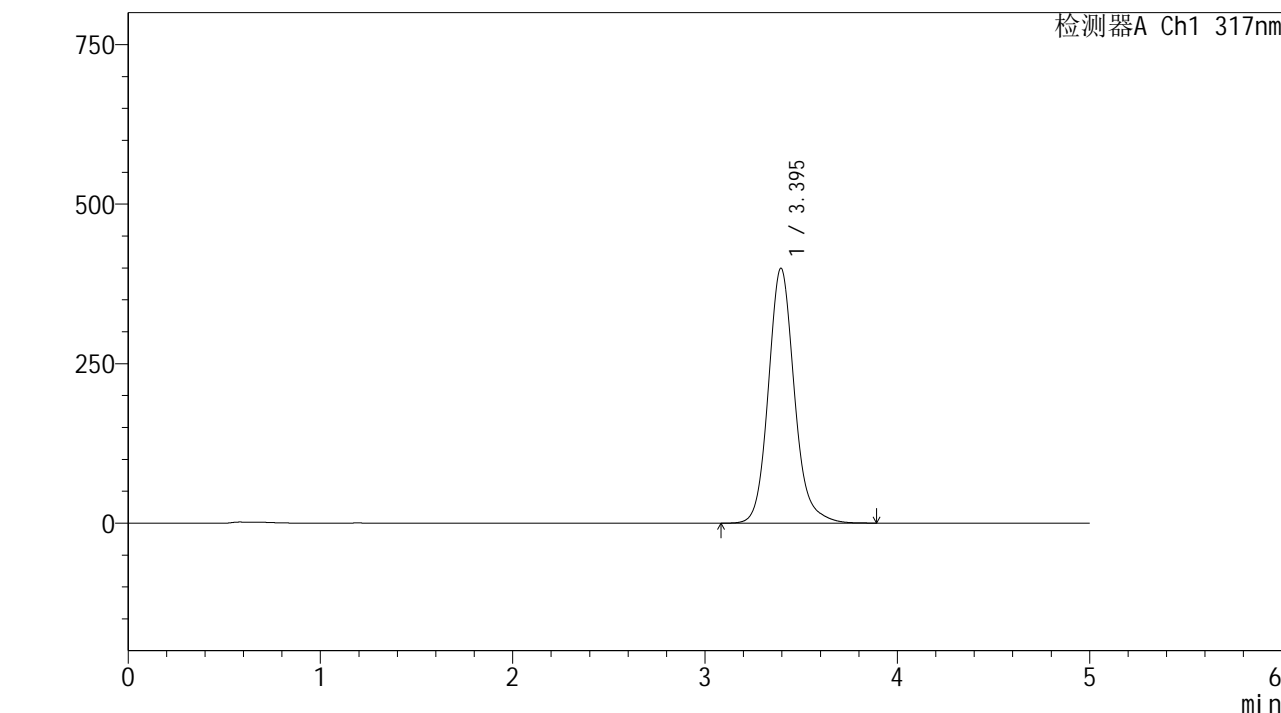


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-614-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3751430	100.000	399567	3207	1.142	--
总计		3751430	100.000	399567			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

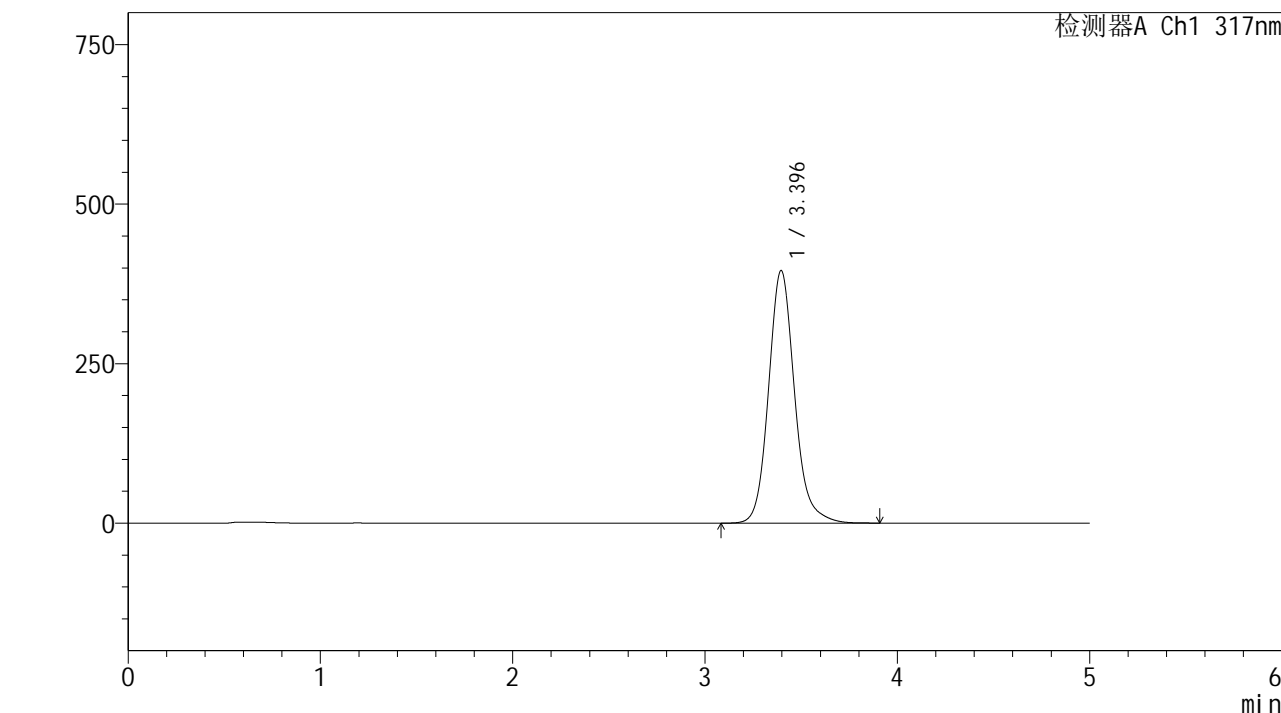


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-615-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:10:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

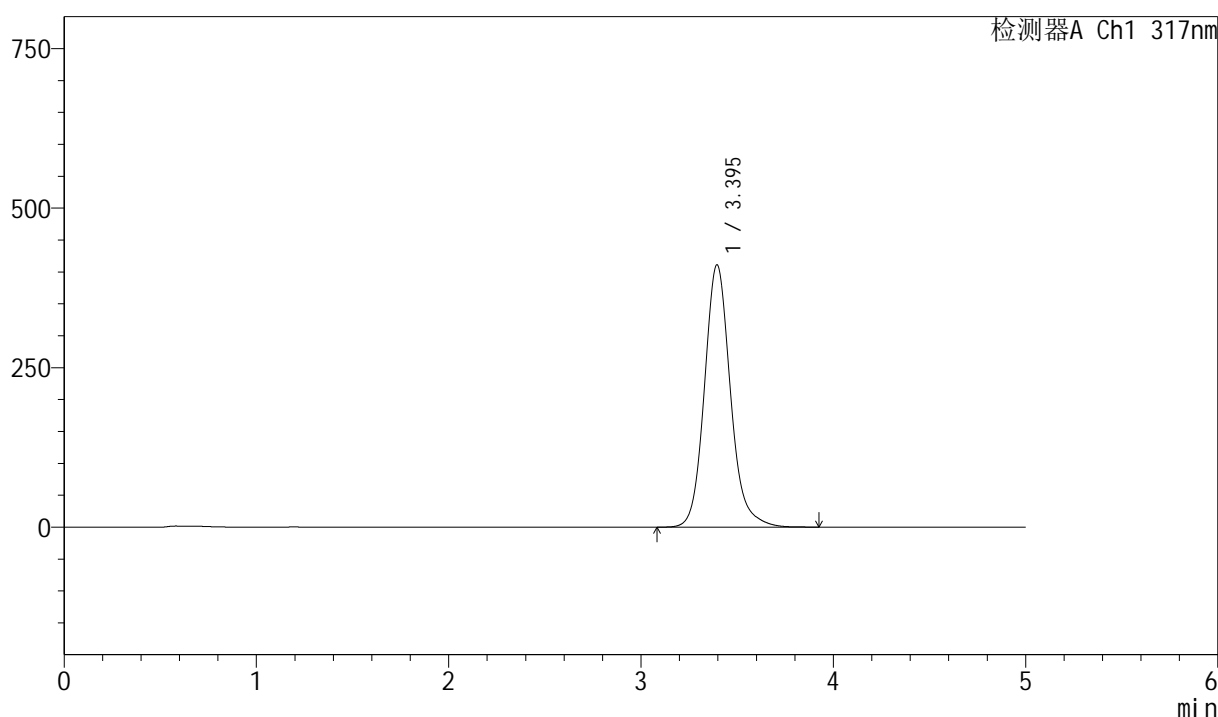
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	3716999	100.000	396031	3210	1.142	--
总计		3716999	100.000	396031			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-616-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.395	3868077	100.000	411219	3198	1.142	--
总计		3868077	100.000	411219			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

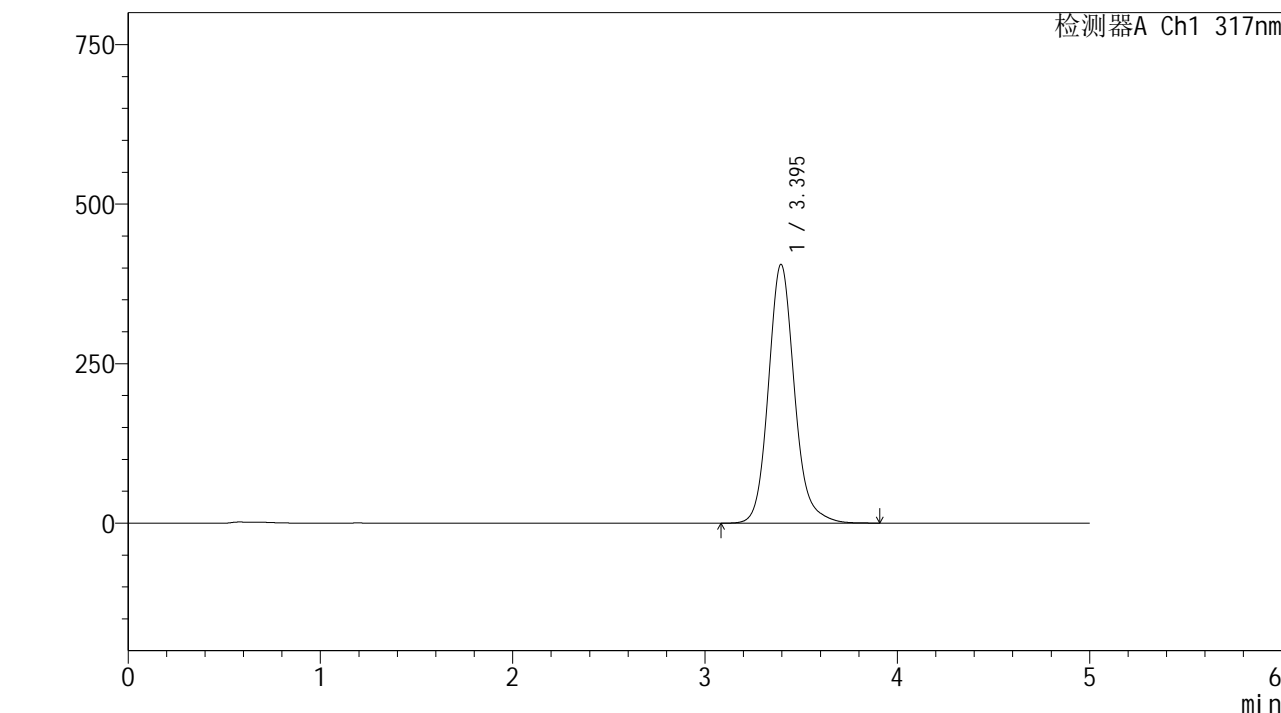


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-617-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3816006	100.000	405657	3197	1.142	--
总计		3816006	100.000	405657			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

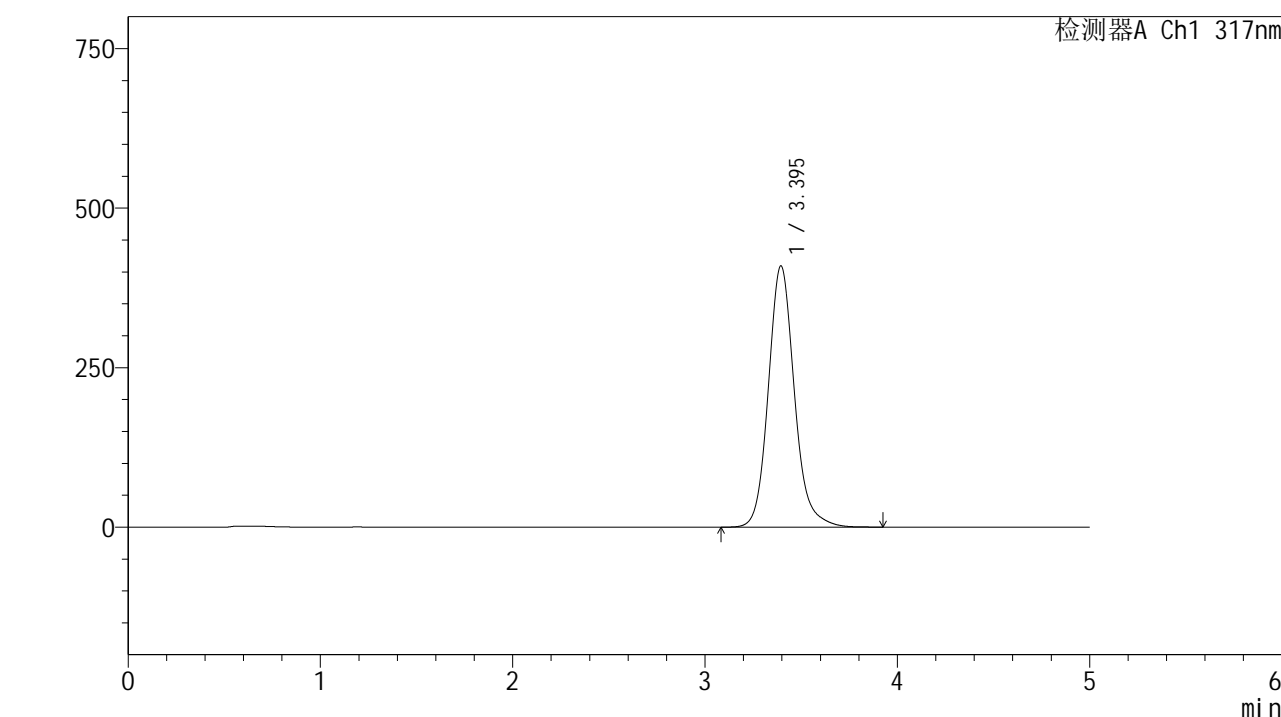


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-618-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3855339	100.000	409478	3190	1.141	--
总计		3855339	100.000	409478			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

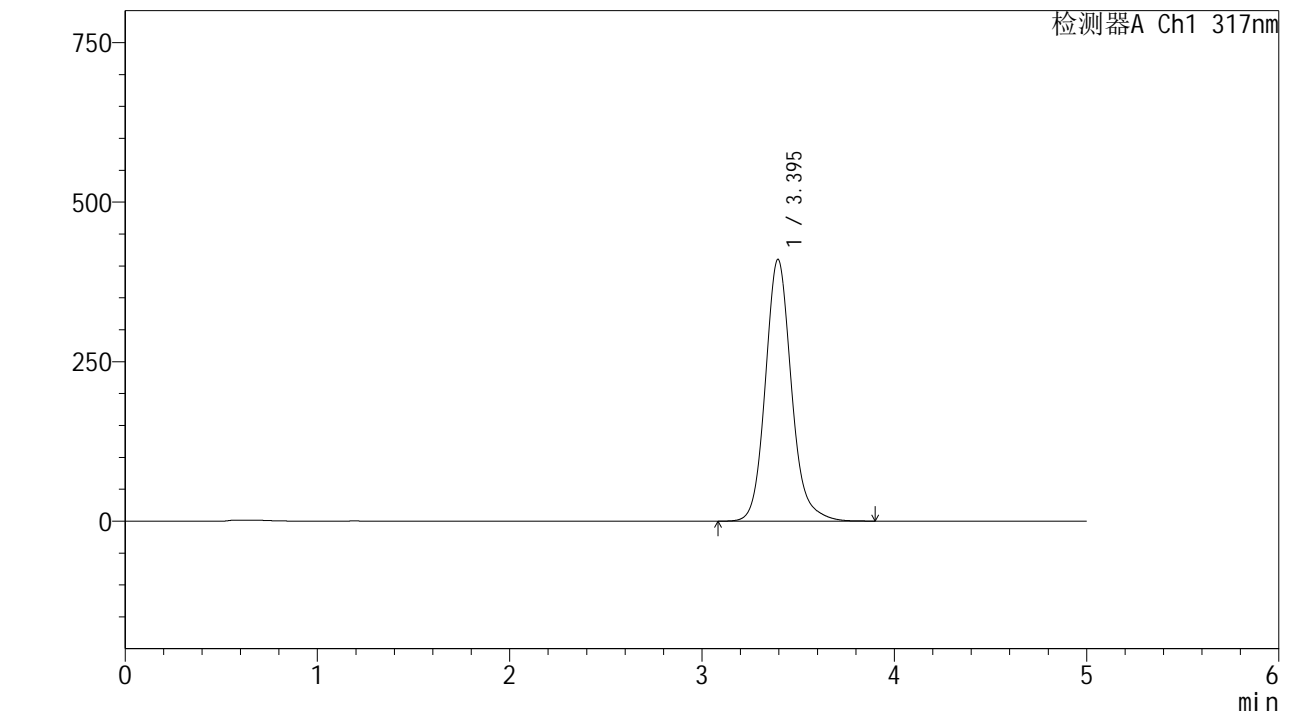


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-619-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3860928	100.000	410359	3192	1.141	--
总计		3860928	100.000	410359			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

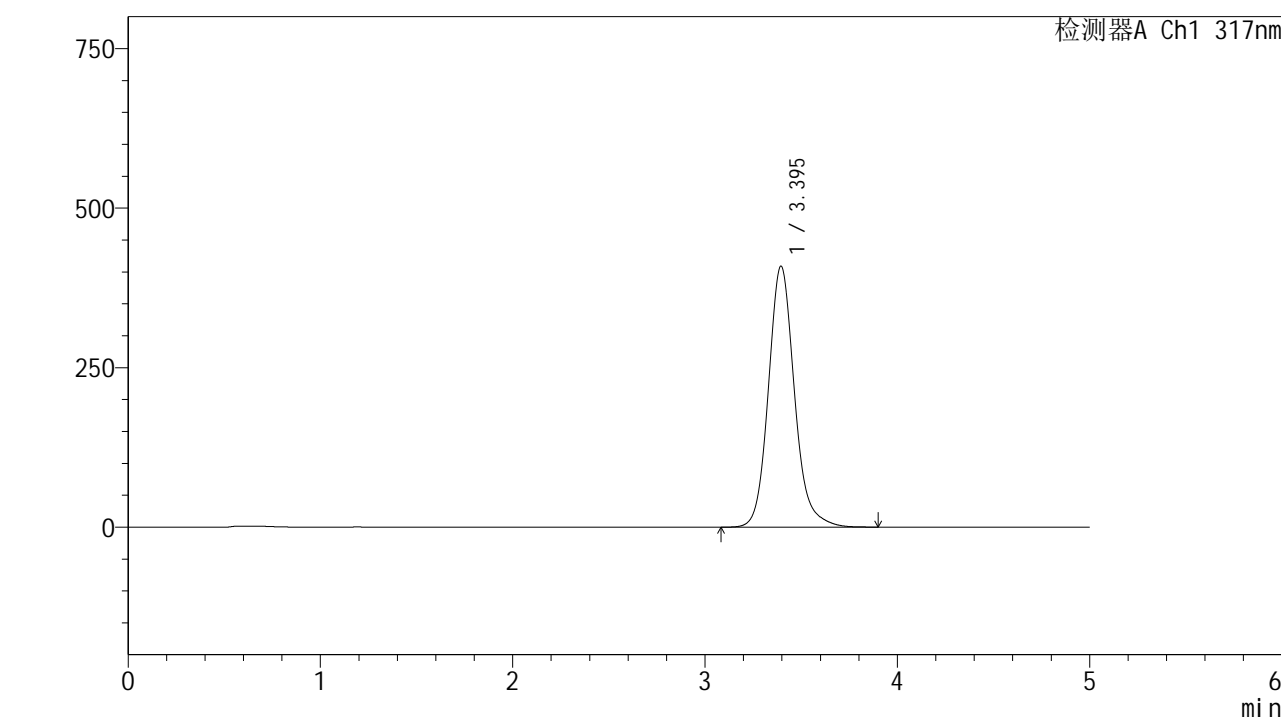


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-620-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

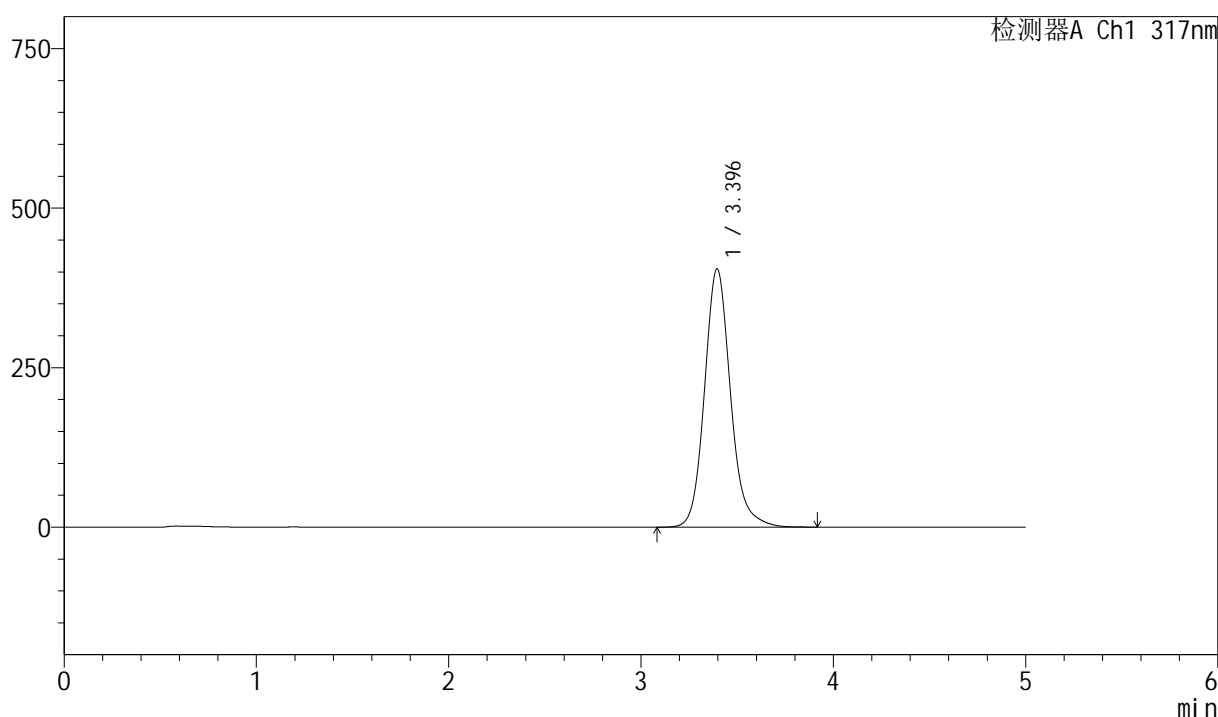
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3850710	100.000	409198	3194	1.142	--
总计		3850710	100.000	409198			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-621-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.396	3805424	100.000	404905	3203	1.143	--
总计		3805424	100.000	404905			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

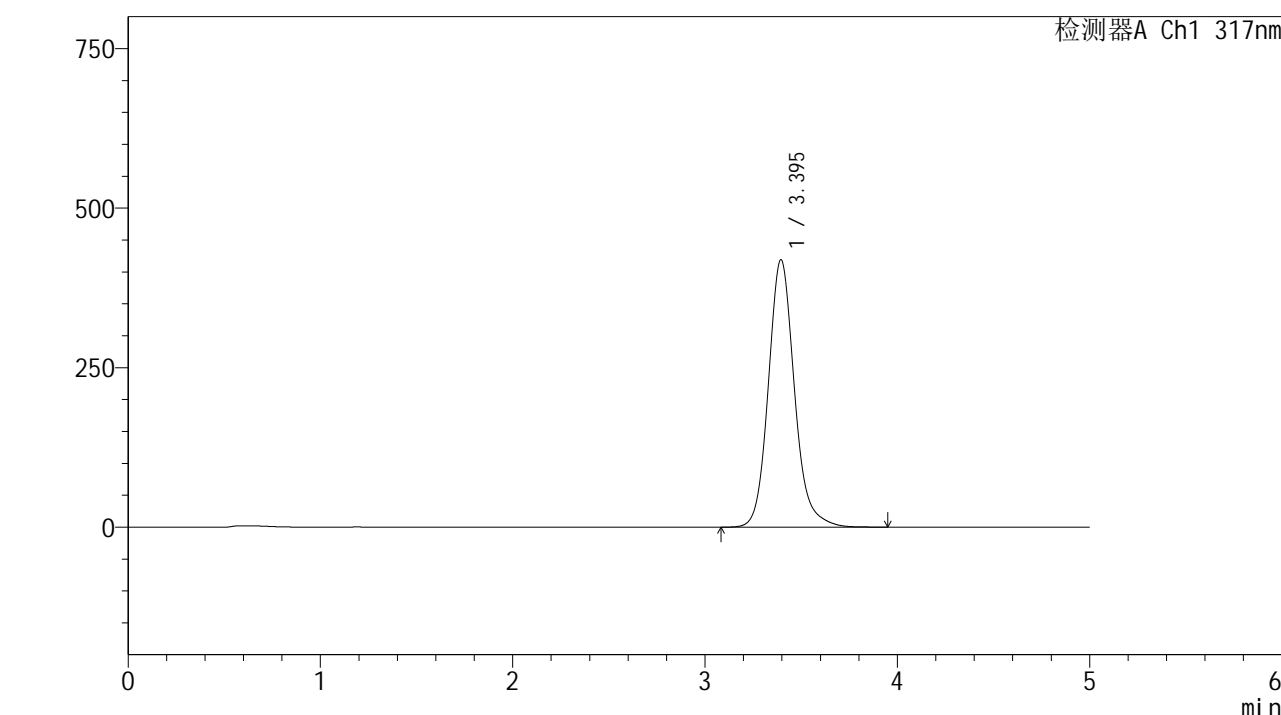


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-622-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:48:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3951036	100.000	419183	3182	1.142	--
总计		3951036	100.000	419183			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

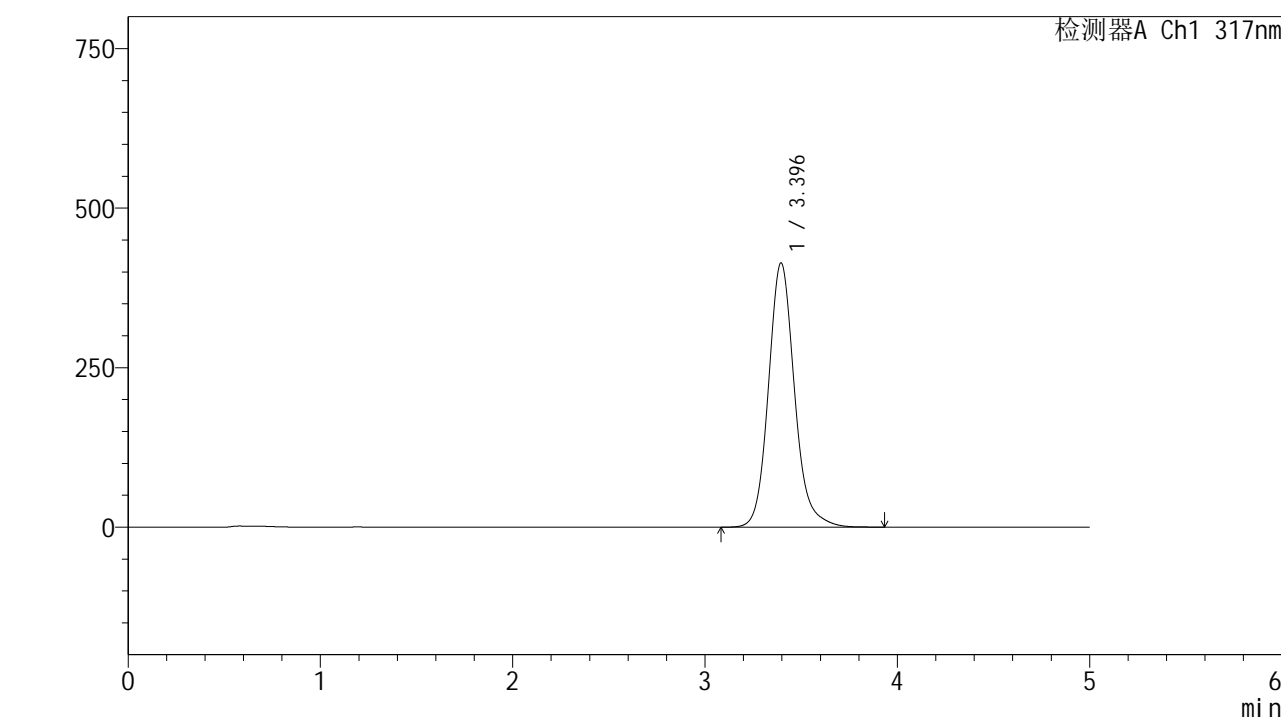


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-623-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:54:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	3902188	100.000	414269	3189	1.143	--
总计		3902188	100.000	414269			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

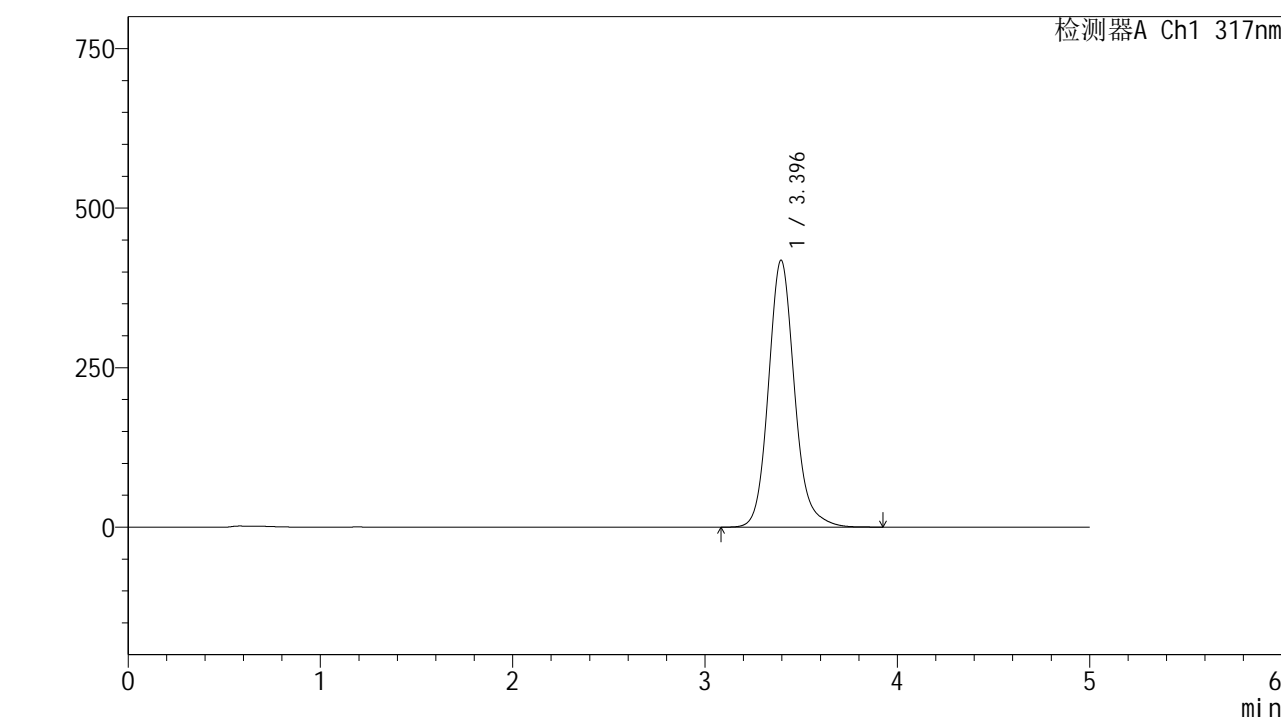


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-624-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	3943255	100.000	418403	3185	1.143	--
总计		3943255	100.000	418403			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

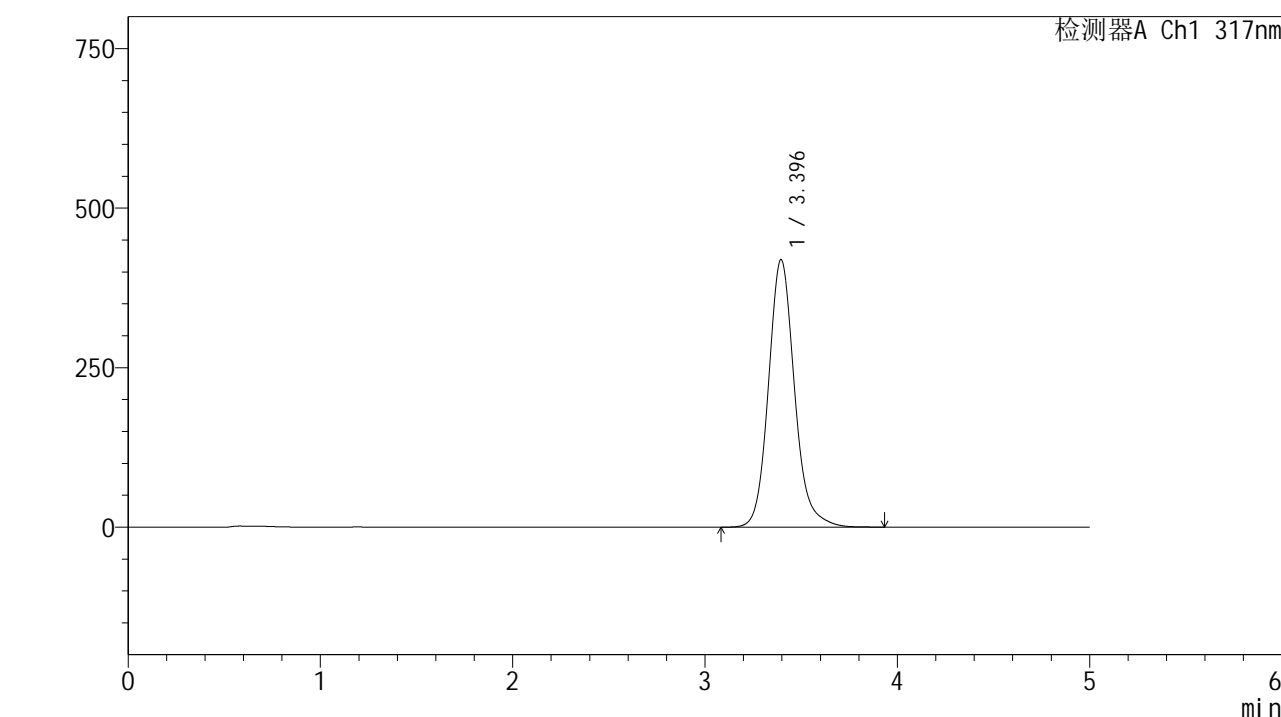


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-625-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:04:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

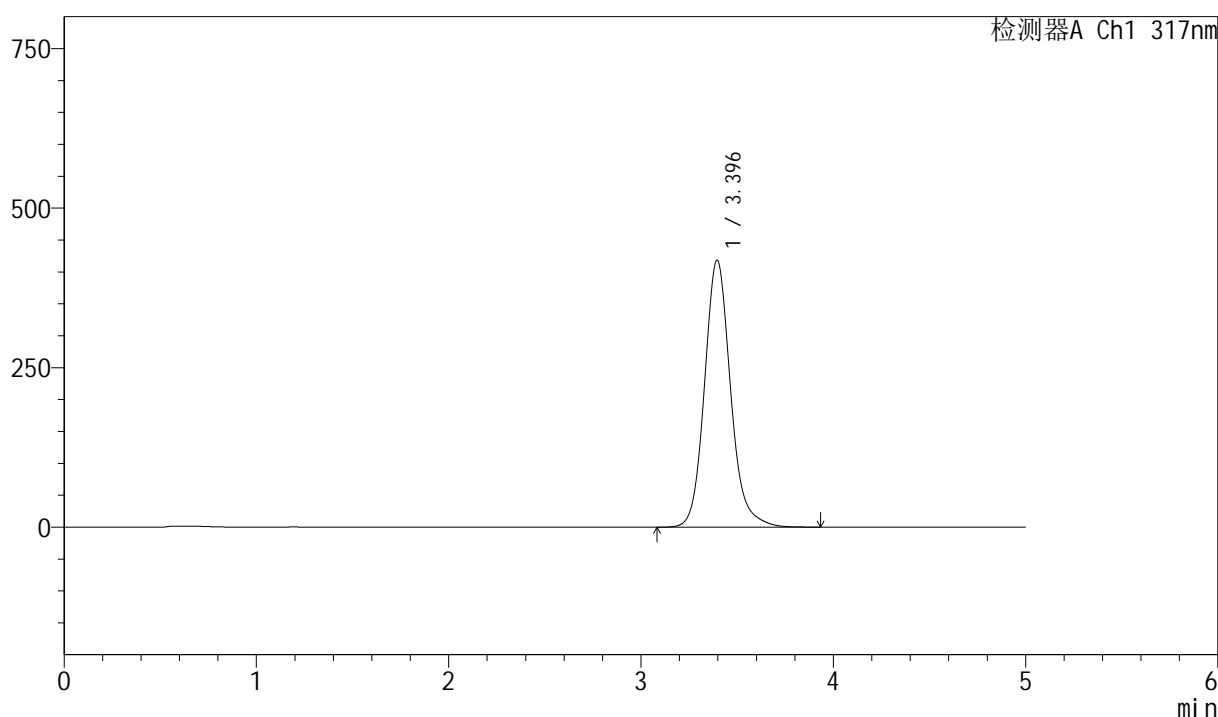
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	3951706	100.000	419329	3183	1.142	--
总计		3951706	100.000	419329			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-626-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:10:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.396	3944971	100.000	418528	3181	1.142	--
总计		3944971	100.000	418528			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

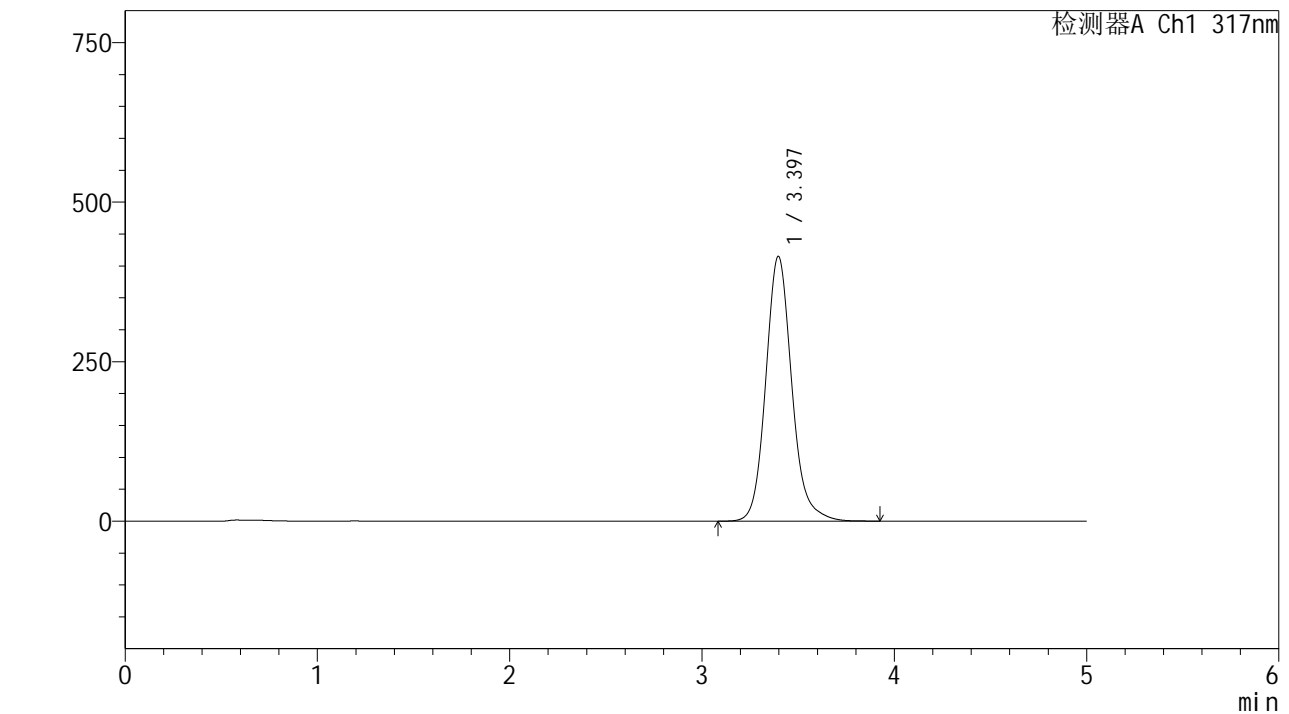


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-627-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	3910491	100.000	415146	3186	1.143	--
总计		3910491	100.000	415146			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

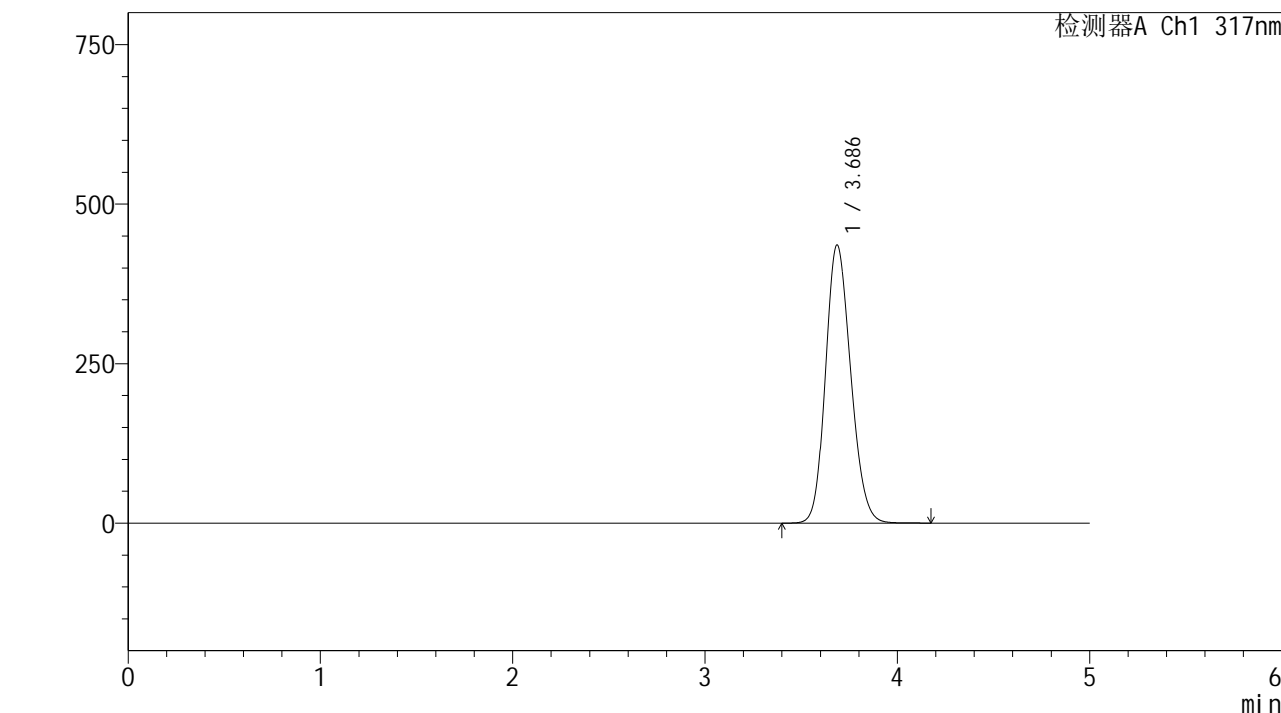


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-628-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	3965490	100.000	435694	3798	1.166	--
总计		3965490	100.000	435694			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

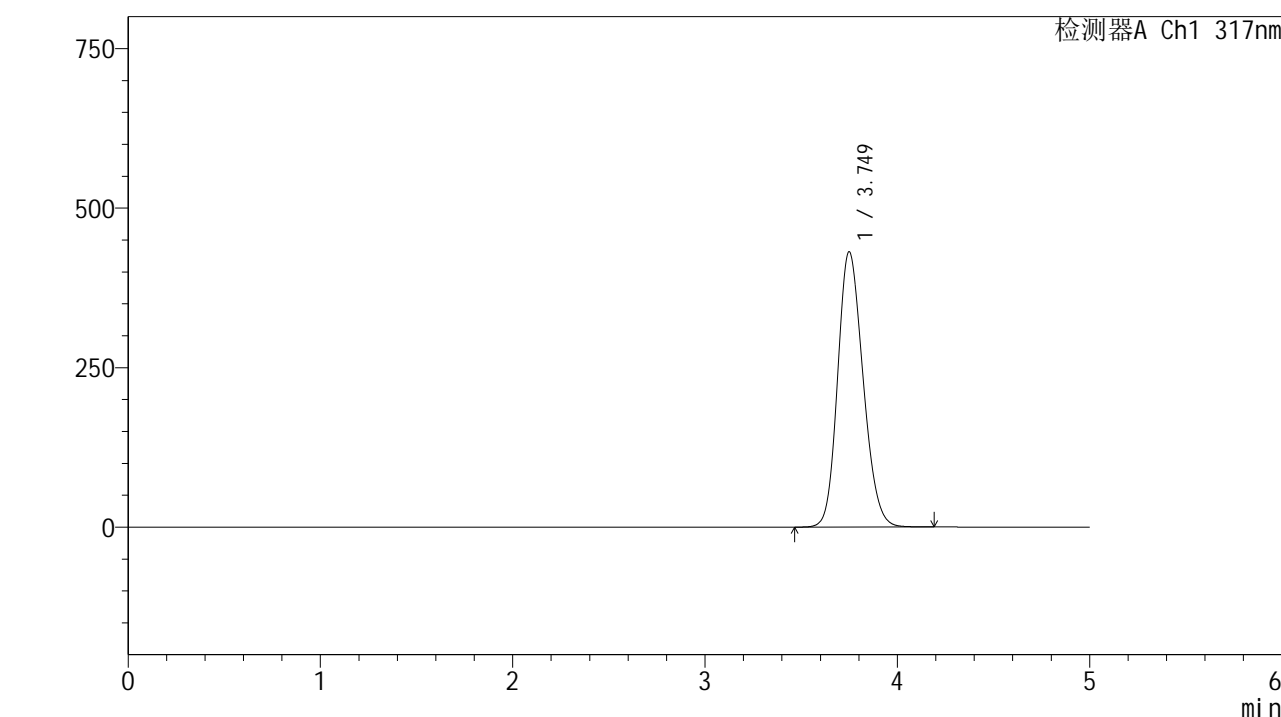


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-629-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	3963269	100.000	431410	3846	1.180	--
总计		3963269	100.000	431410			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24092901-2批(40mg规格)-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2