

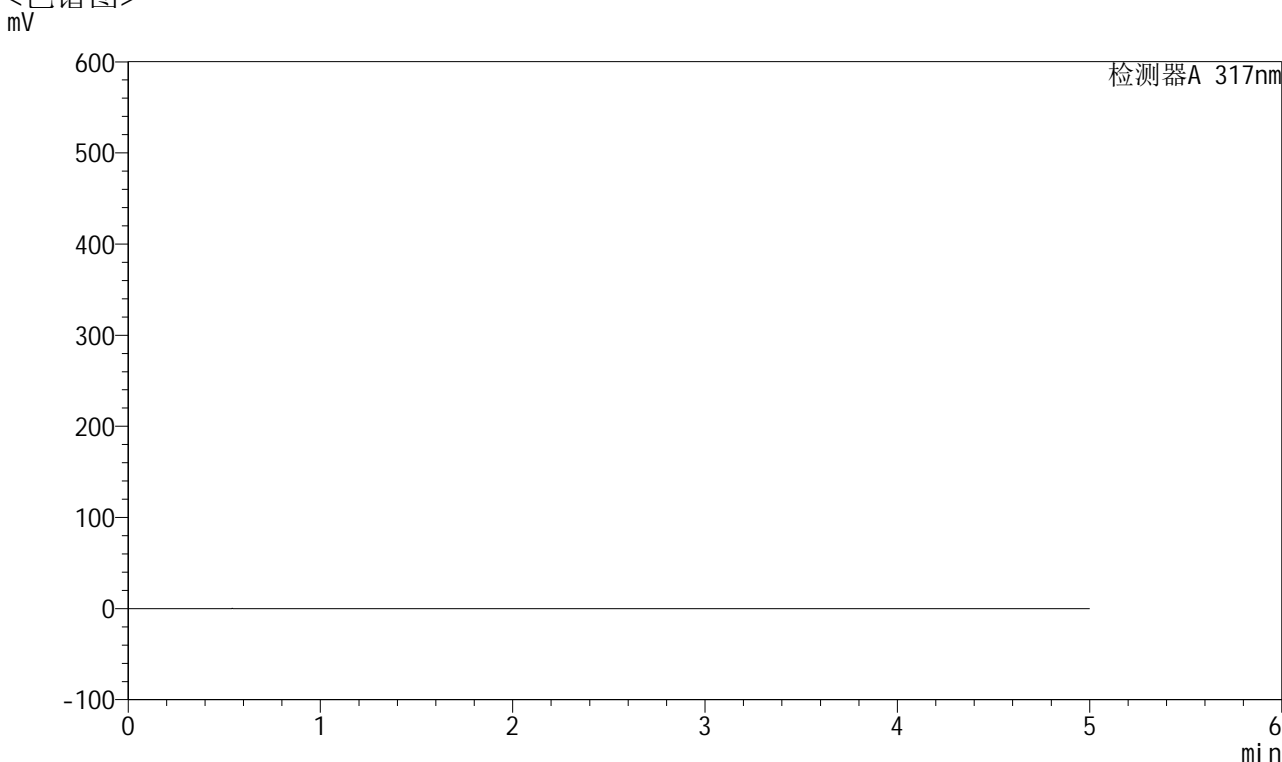


QTL-4047

<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 - 28-42/28-1418-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 10:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转
溶剂

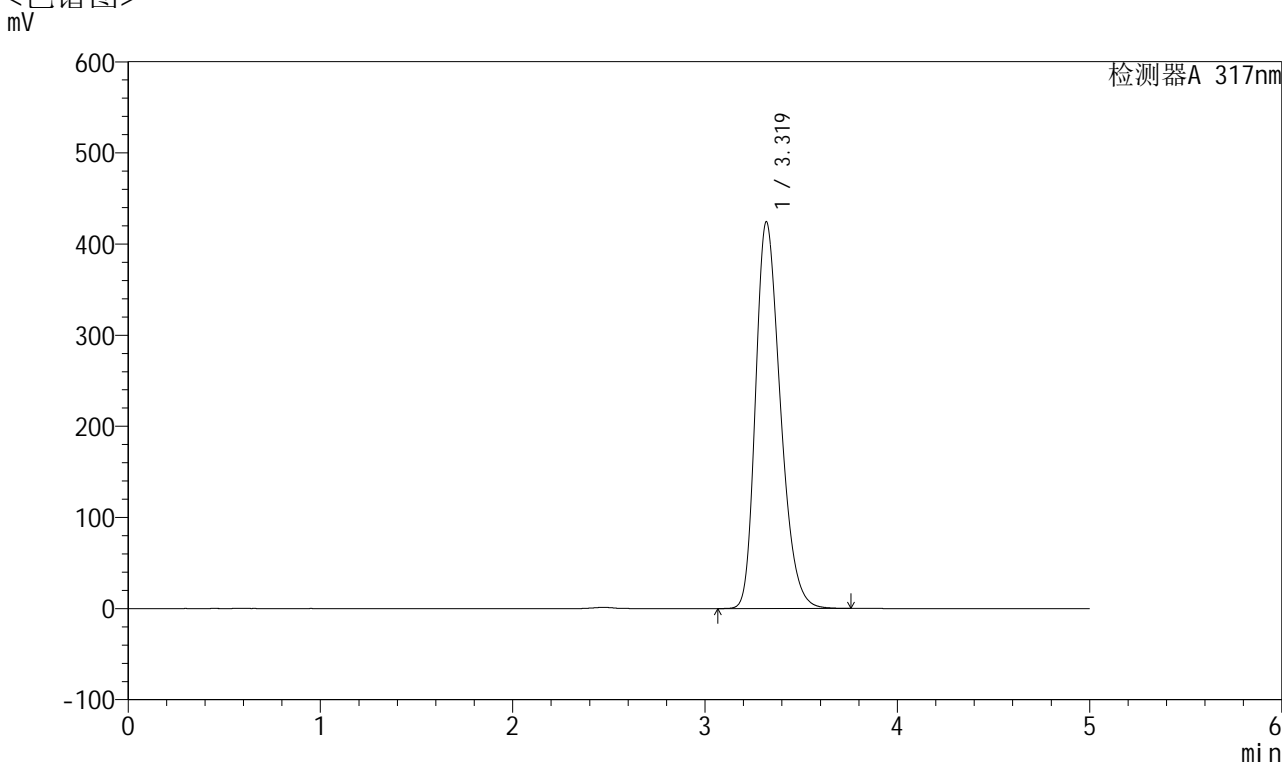


QTL-4047

<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 - 28-42/28-1419-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 10:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	3801046	100.000	424038	3218	1.281	--
总计		3801046	100.000	424038			

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

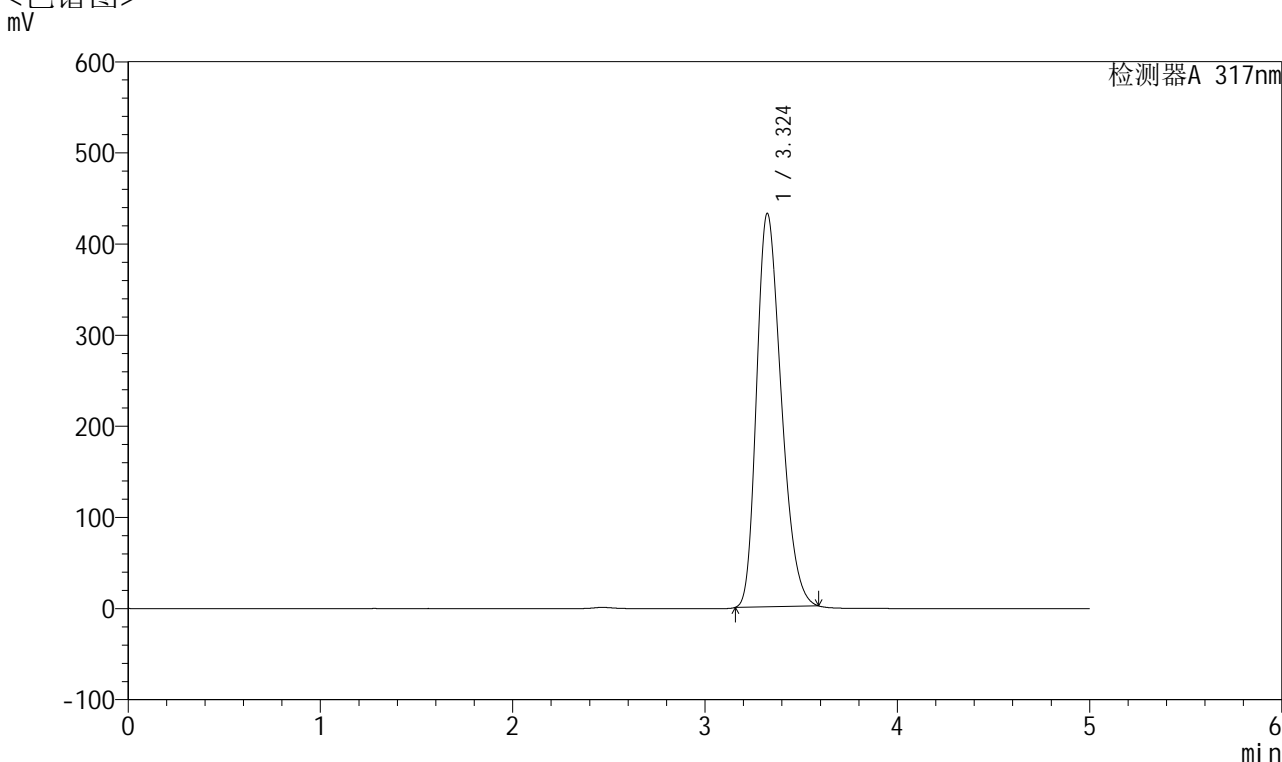


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-43/28-1420-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 10:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	3842705	100.000	431439	3212	1.282	--
总计		3842705	100.000	431439			

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

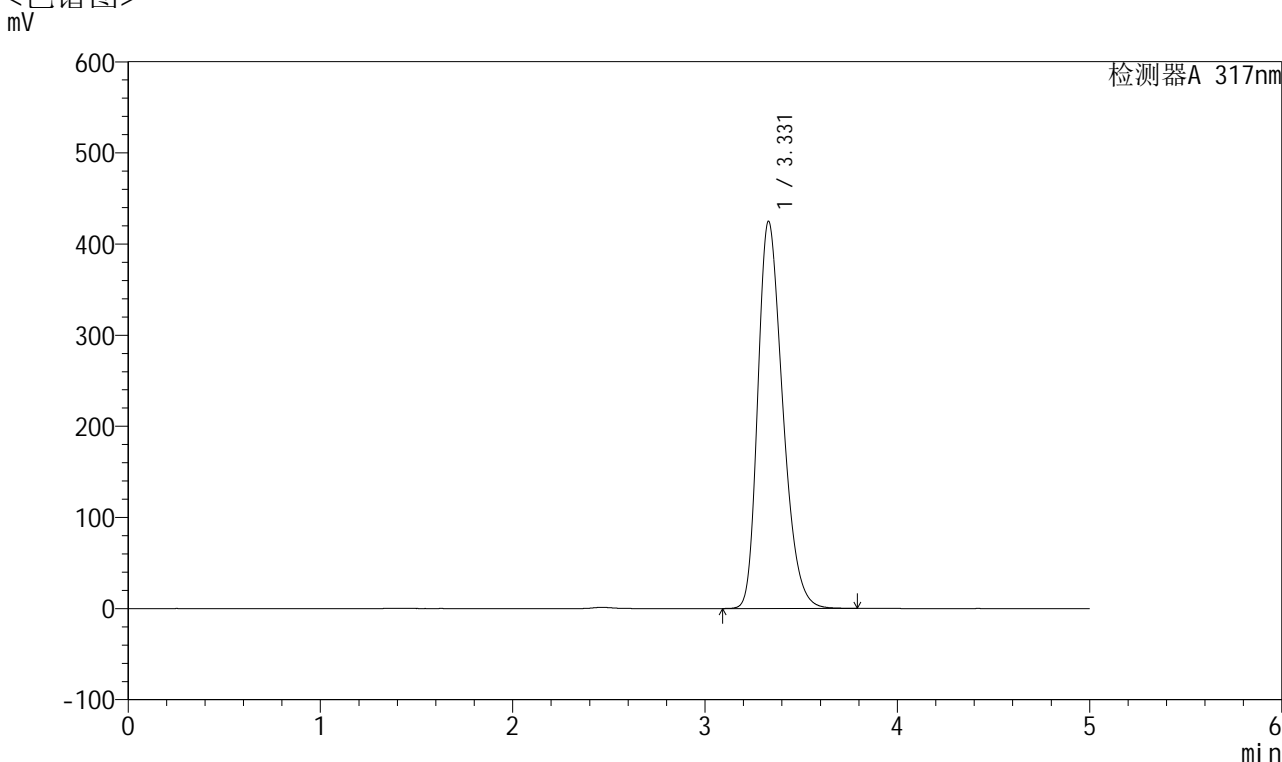


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1421-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	3818799	100.000	424936	3213	1.296	--
总计		3818799	100.000	424936			

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

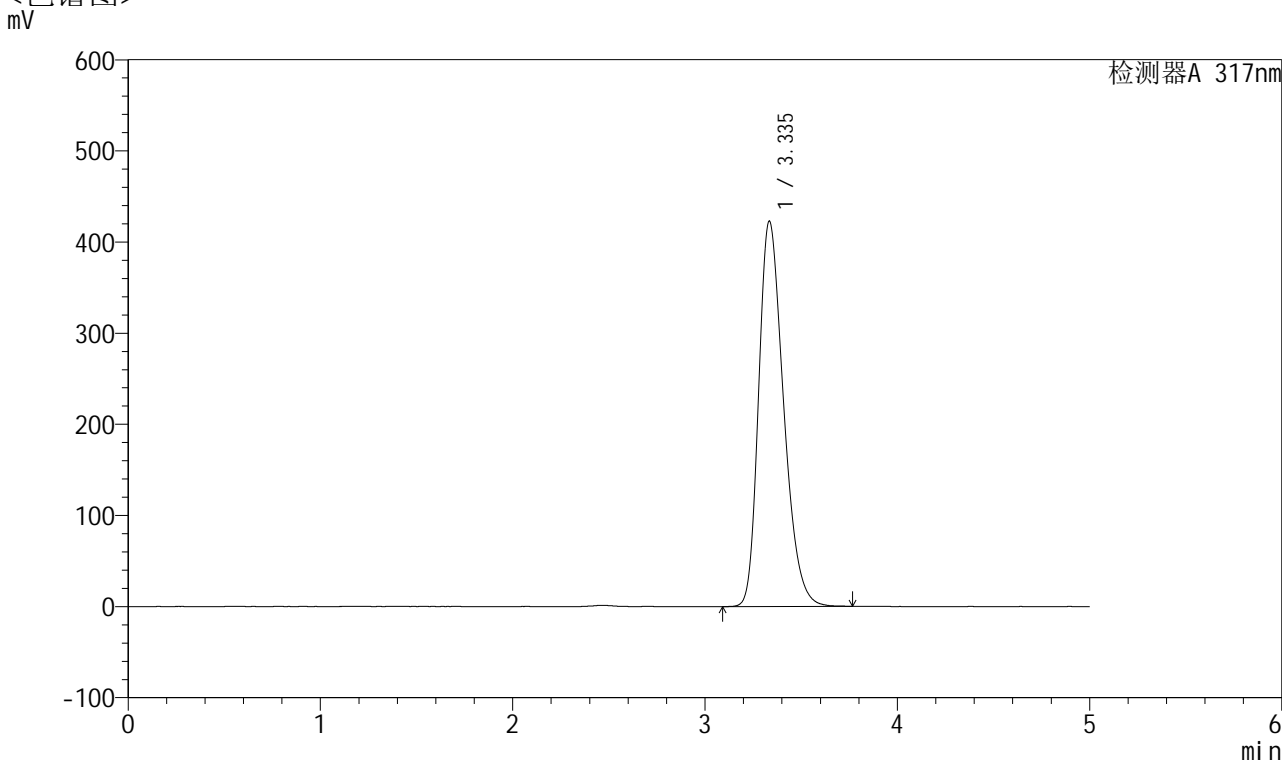


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1422-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	3807014	100.000	422173	3207	1.300	--
总计		3807014	100.000	422173			

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

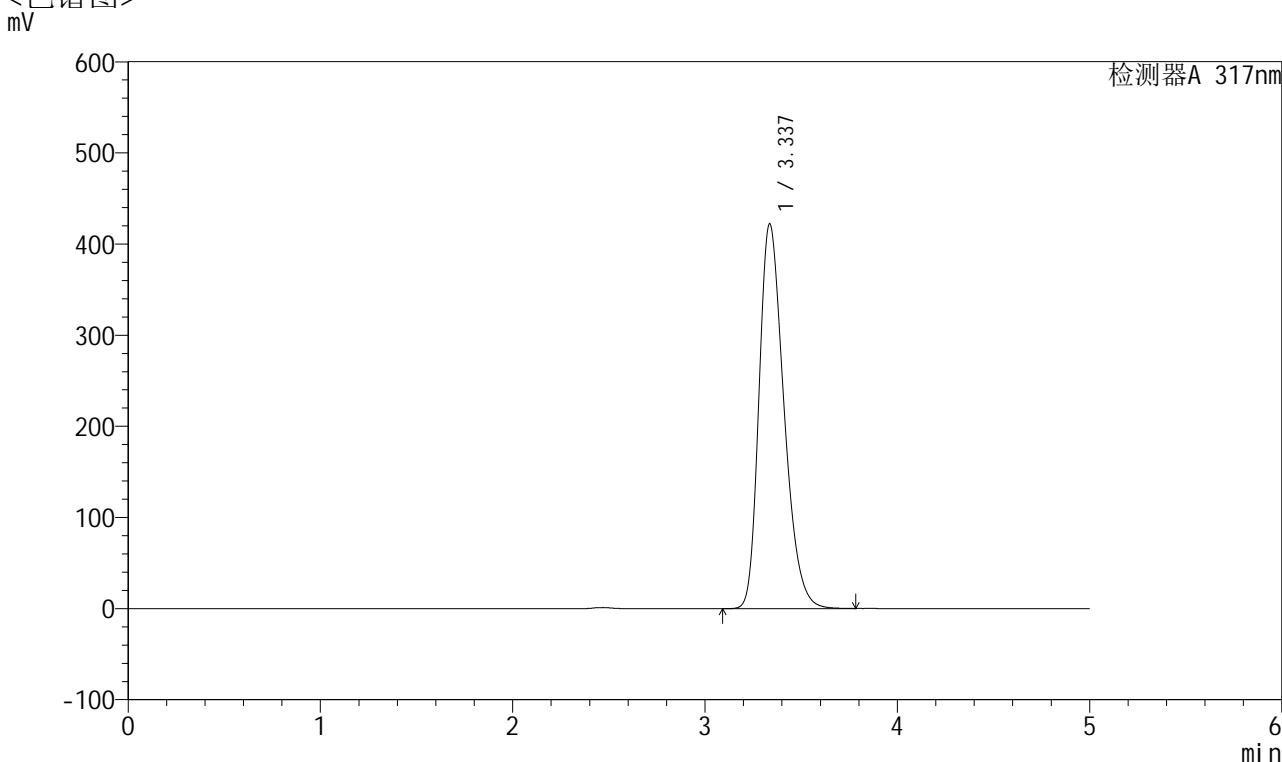


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1423-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	3803402	100.000	422174	3211	1.302	--
总计		3803402	100.000	422174			

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

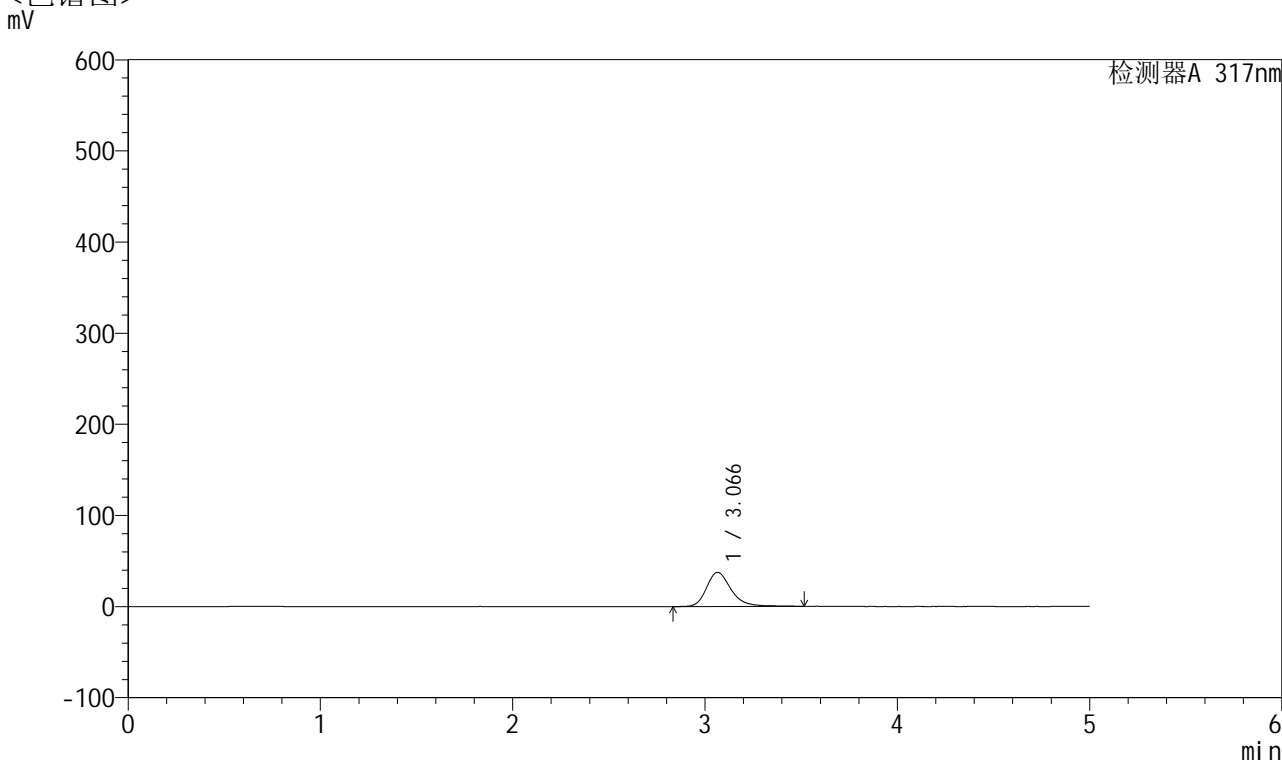


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1424-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	334891	100.000	37500	2961	1.256	--
总计		334891	100.000	37500			

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

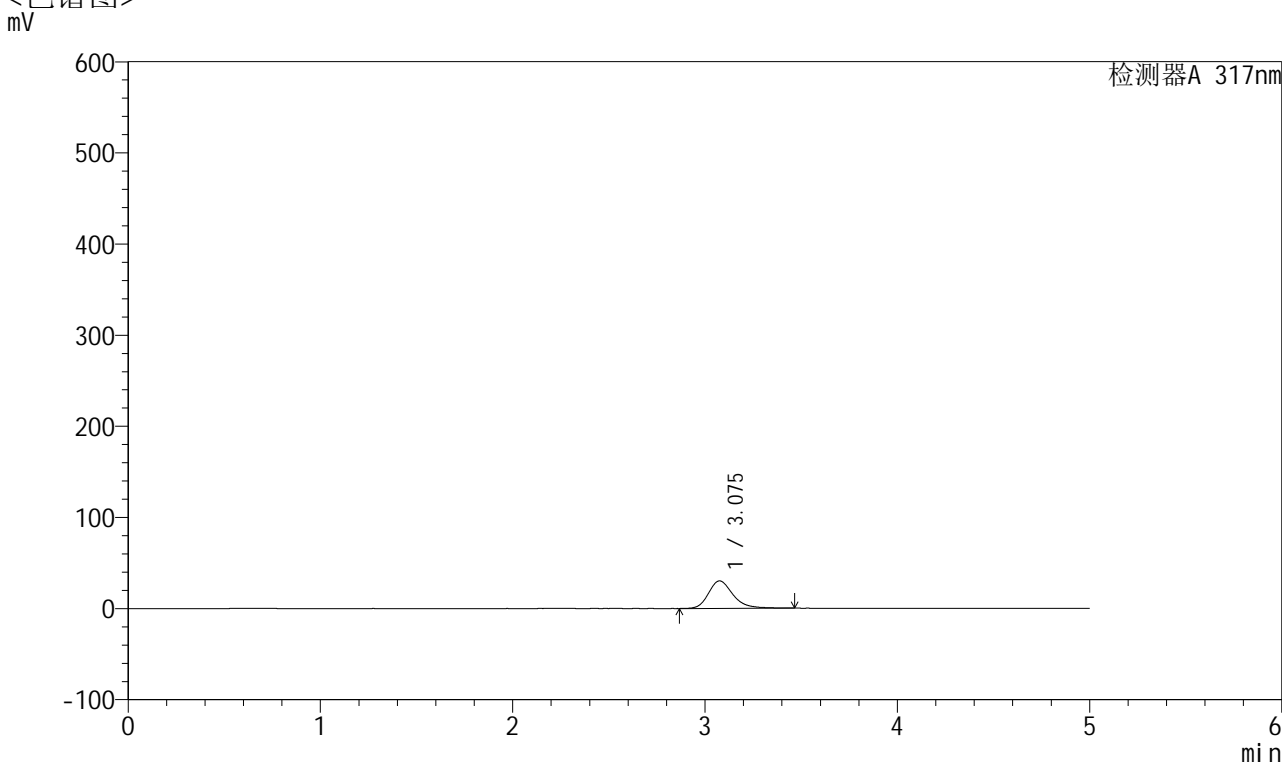


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1425-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	268177	100.000	30112	2954	1.258	--
总计		268177	100.000	30112			

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

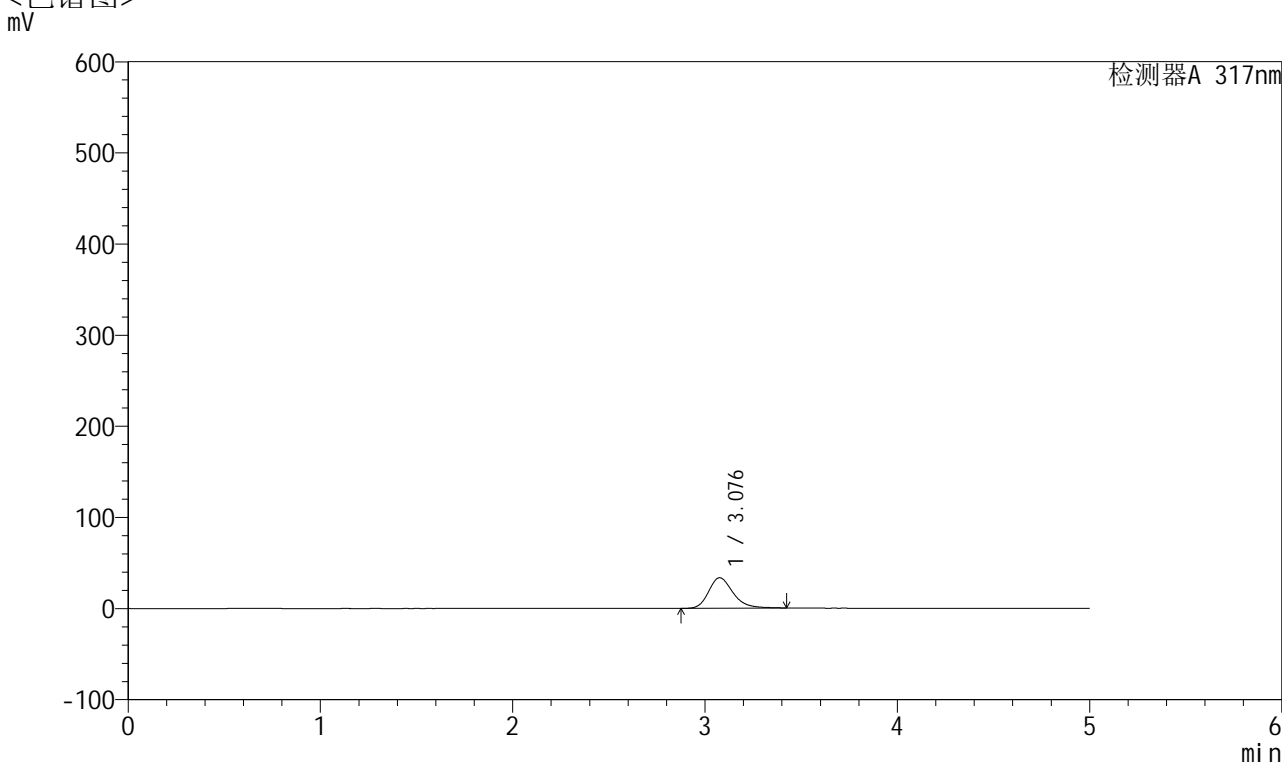


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1426-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	295596	100.000	33395	2942	1.248	--
总计		295596	100.000	33395			

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

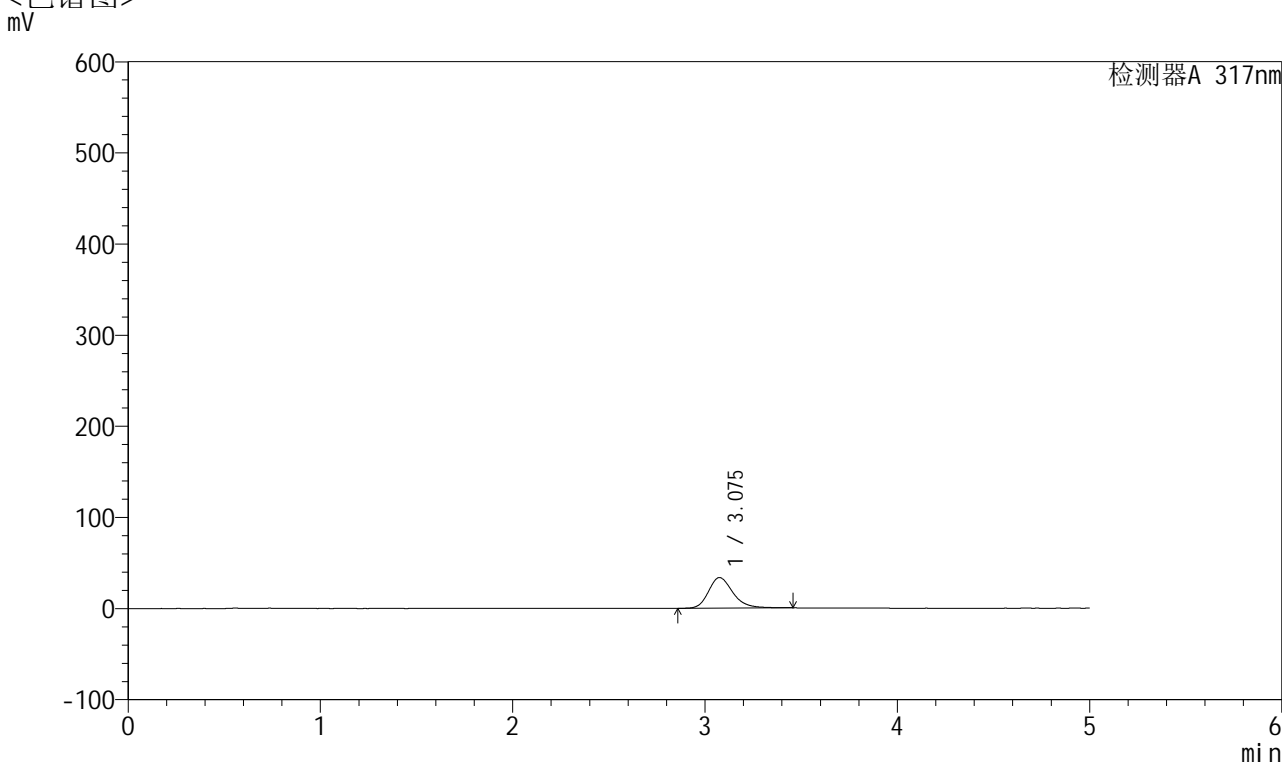


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1427-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	297181	100.000	33538	2966	1.241	--
总计		297181	100.000	33538			

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

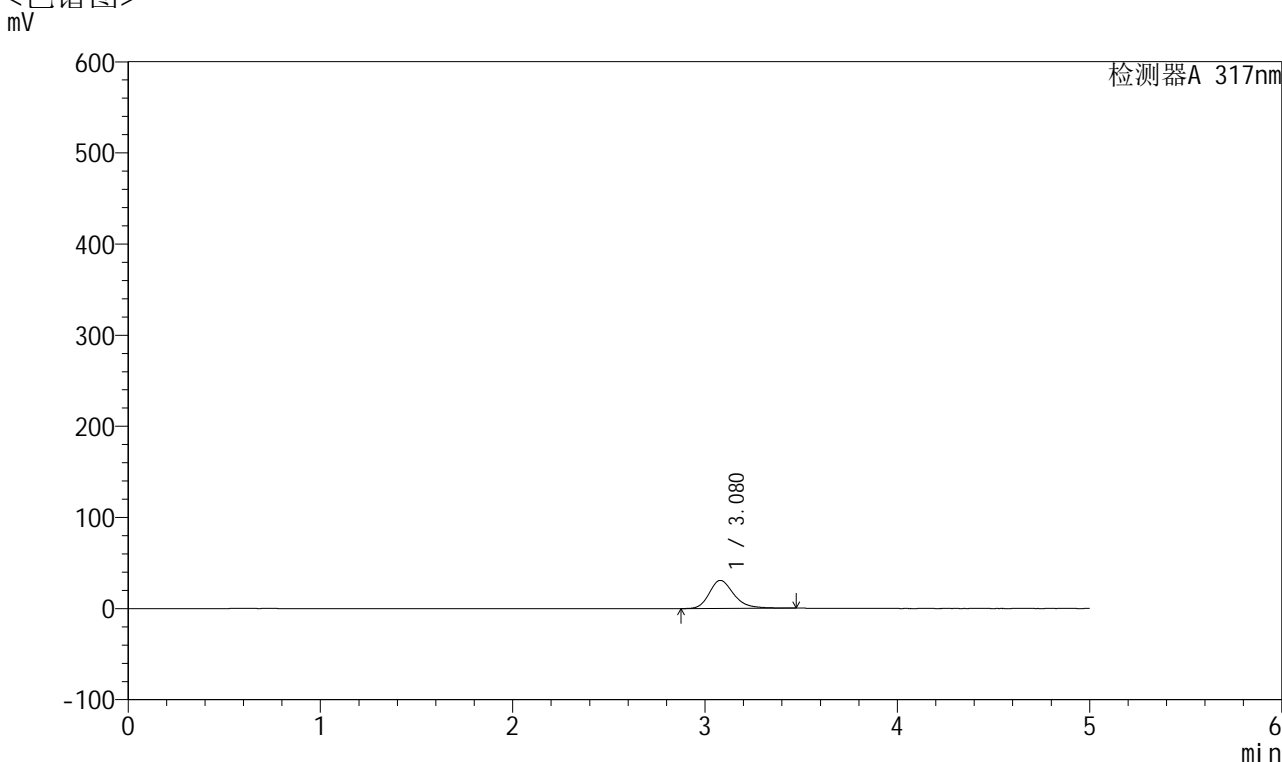


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1428-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	273849	100.000	30797	2976	1.261	--
总计		273849	100.000	30797			

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

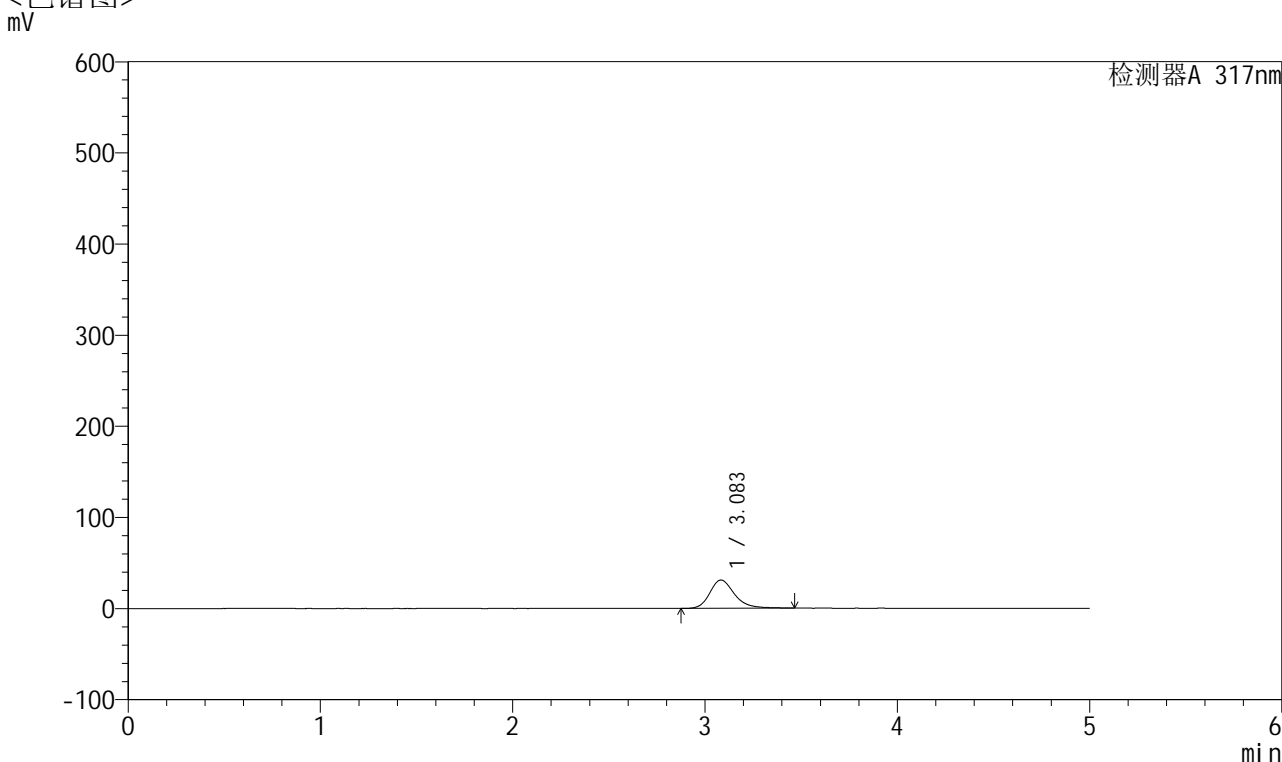


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1429-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	277285	100.000	30980	2964	1.249	--
总计		277285	100.000	30980			

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

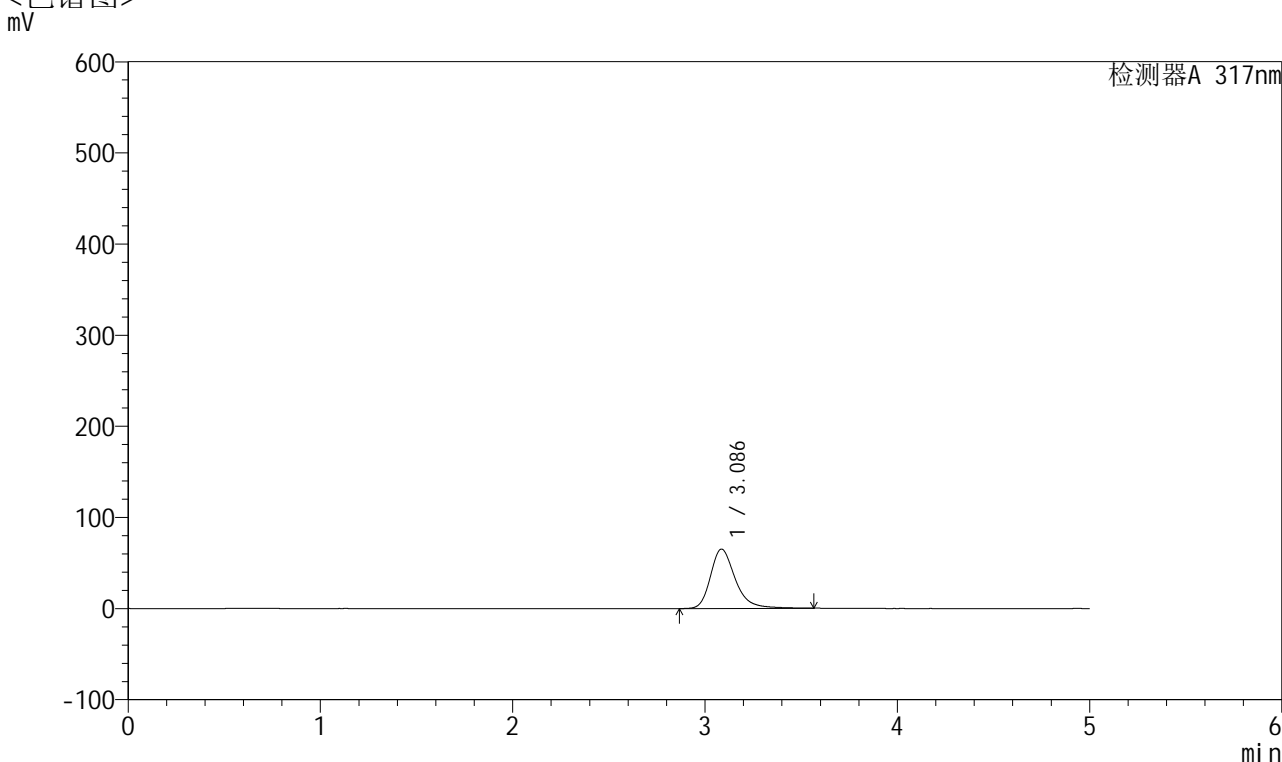


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1430-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	584912	100.000	65115	2953	1.289	--
总计		584912	100.000	65115			

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

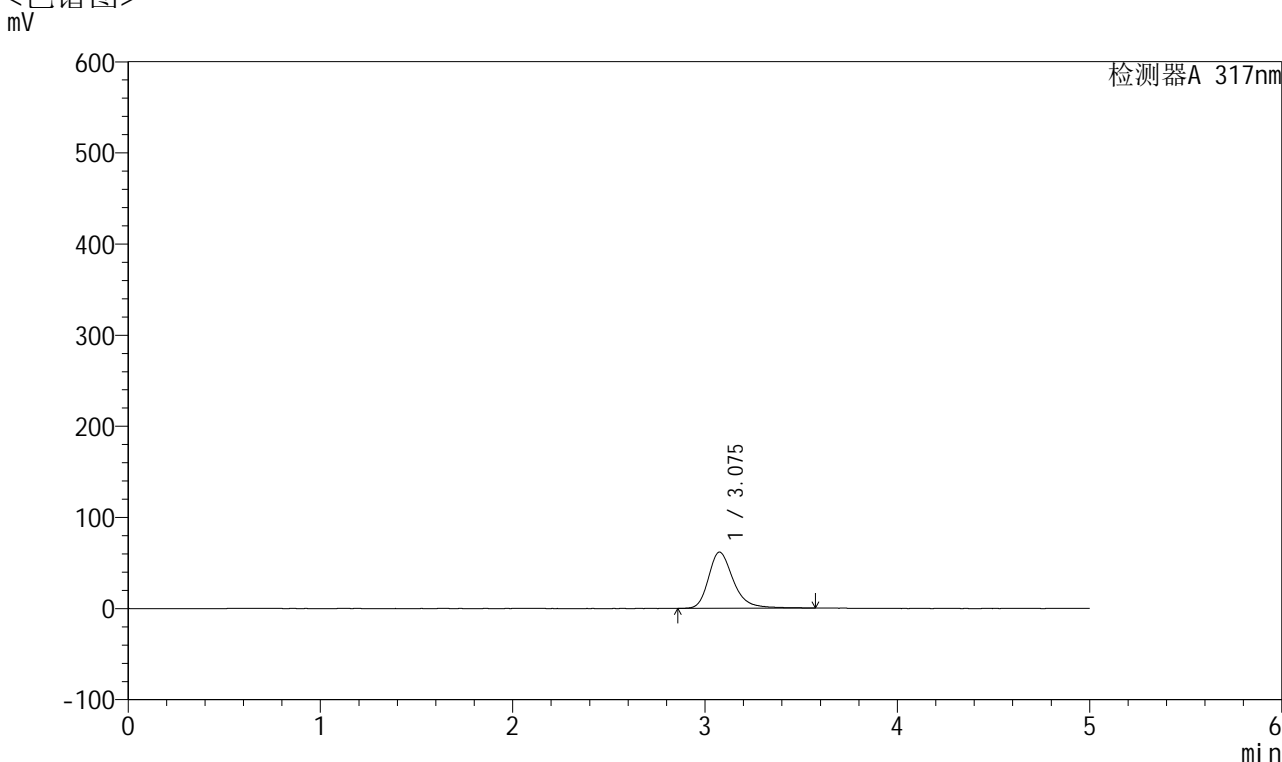


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1431-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	553520	100.000	61523	2933	1.289	--
总计		553520	100.000	61523			

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

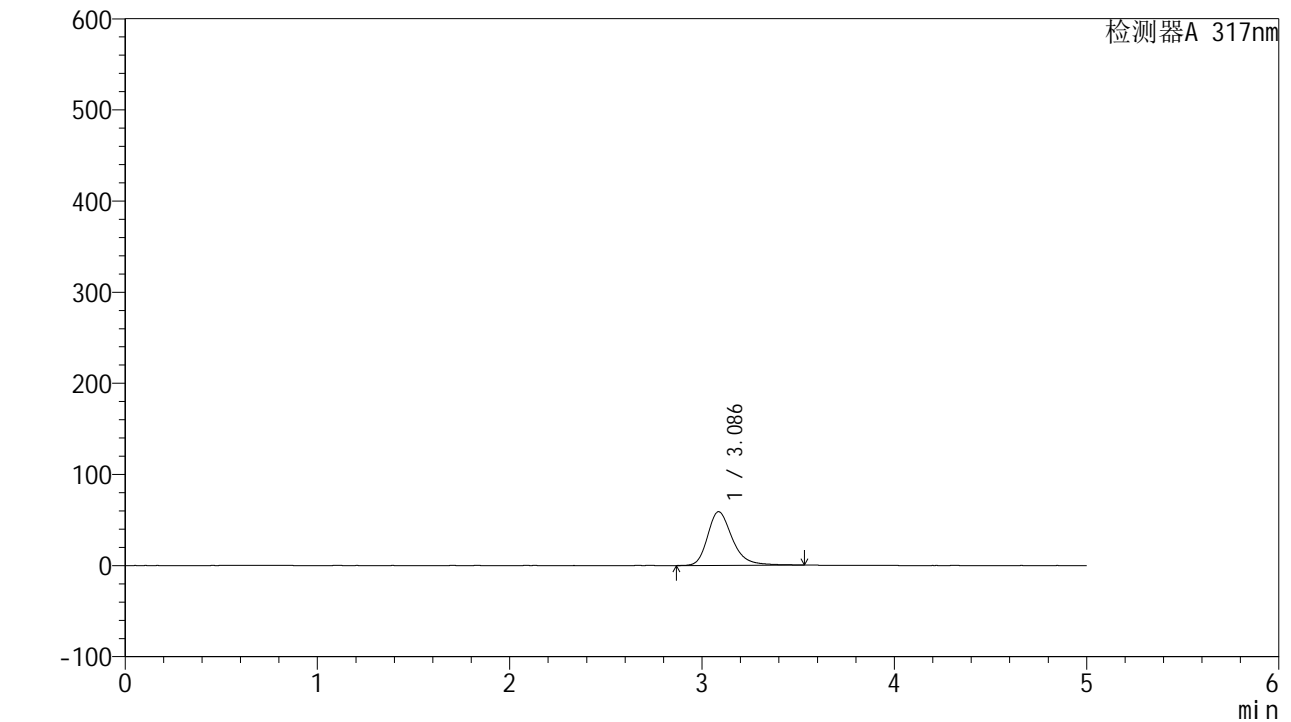


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1432-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	526548	100.000	58904	2953	1.279	--
总计		526548	100.000	58904			

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

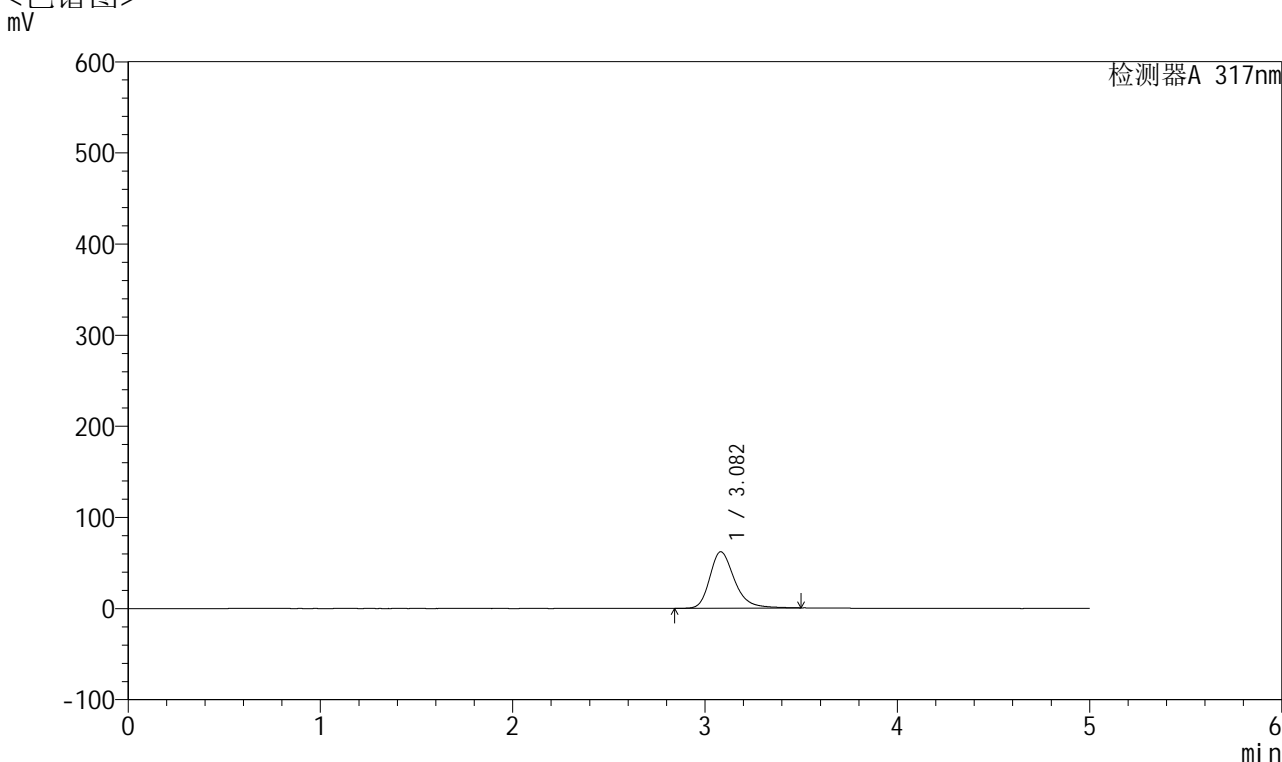


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1433-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	554992	100.000	62011	2933	1.280	--
总计		554992	100.000	62011			

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

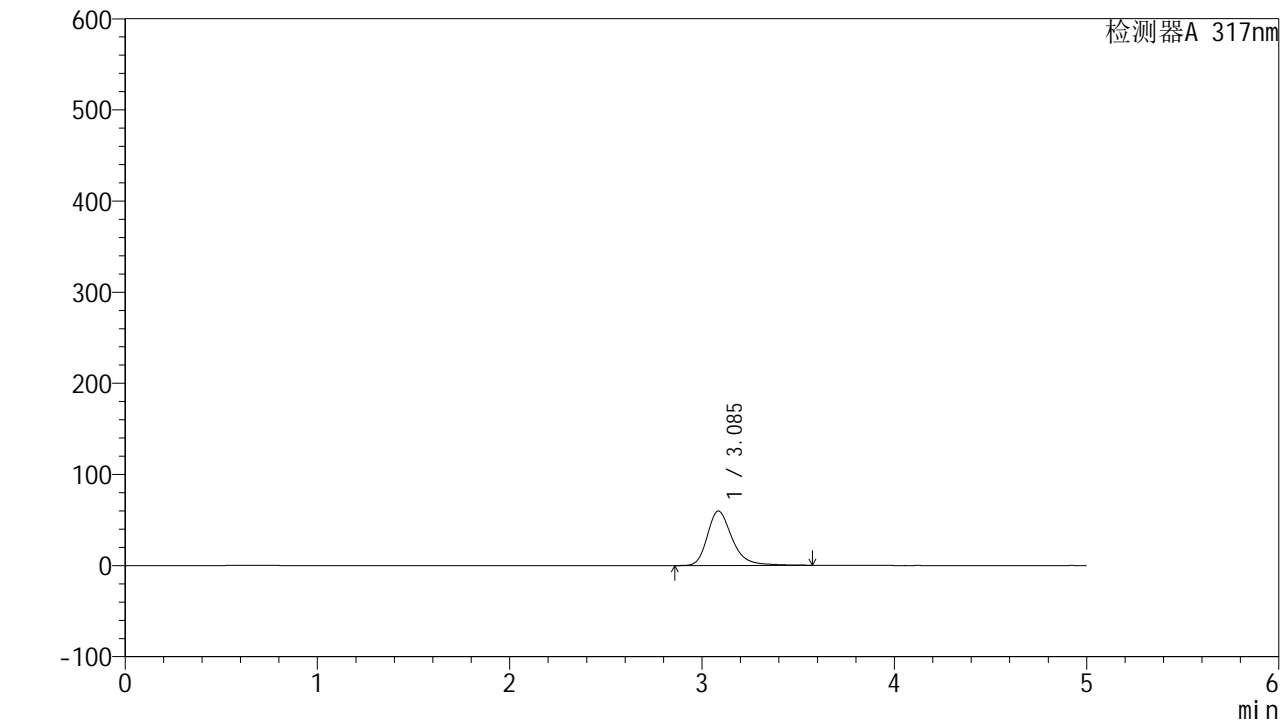


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1434-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	538109	100.000	59678	2942	1.283	--
总计		538109	100.000	59678			

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

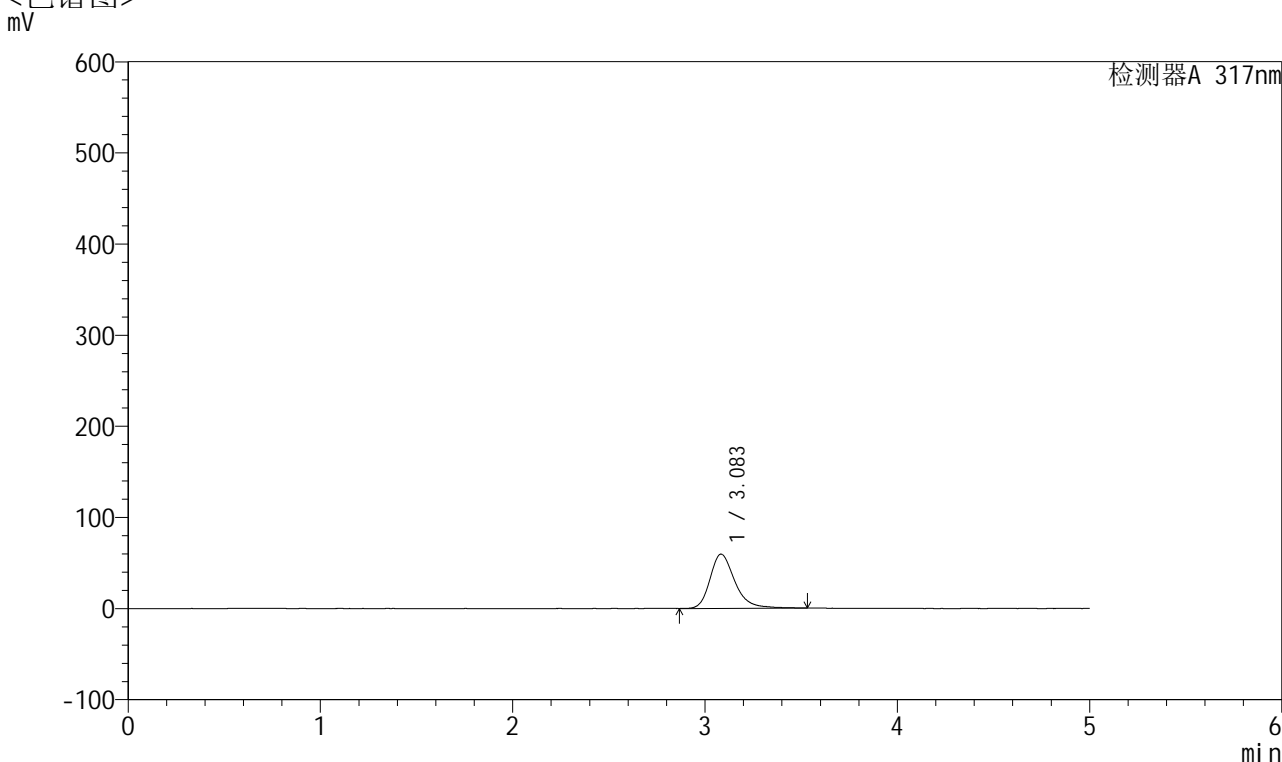


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1435-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	533045	100.000	59402	2941	1.279	--
总计		533045	100.000	59402			

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

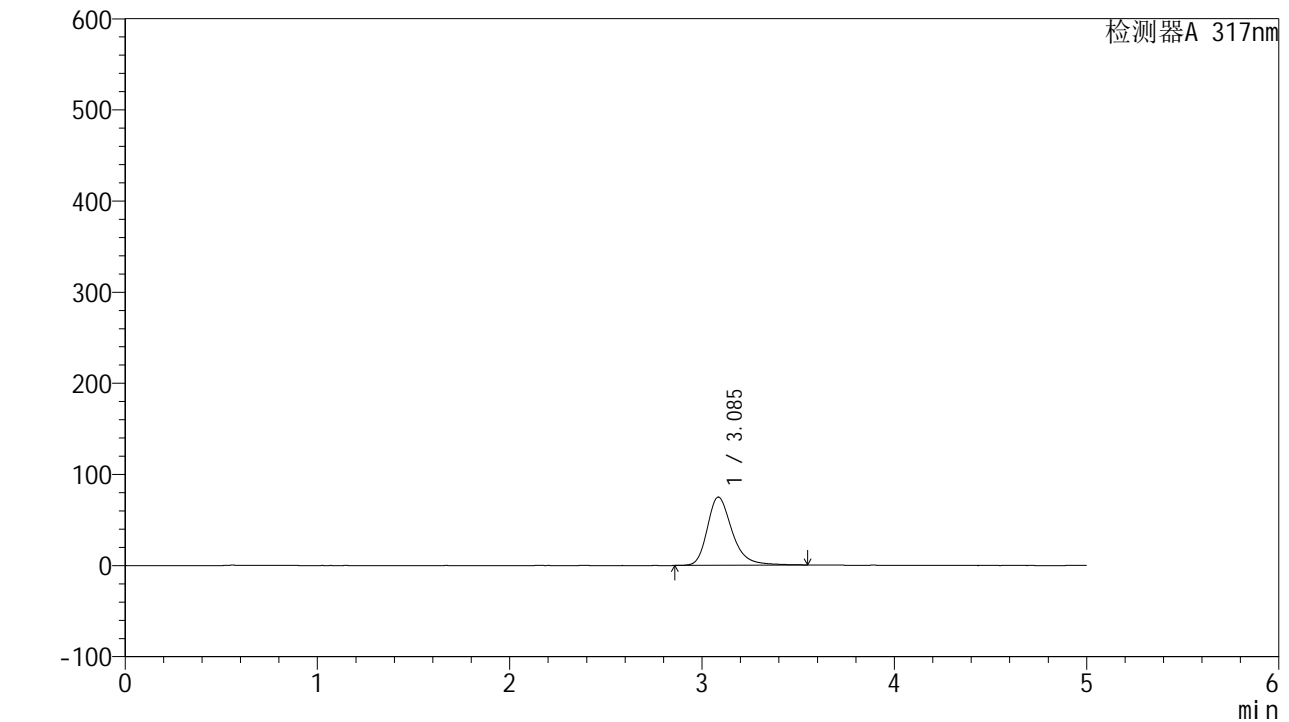


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1436-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	671863	100.000	74730	2935	1.290	--
总计		671863	100.000	74730			

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

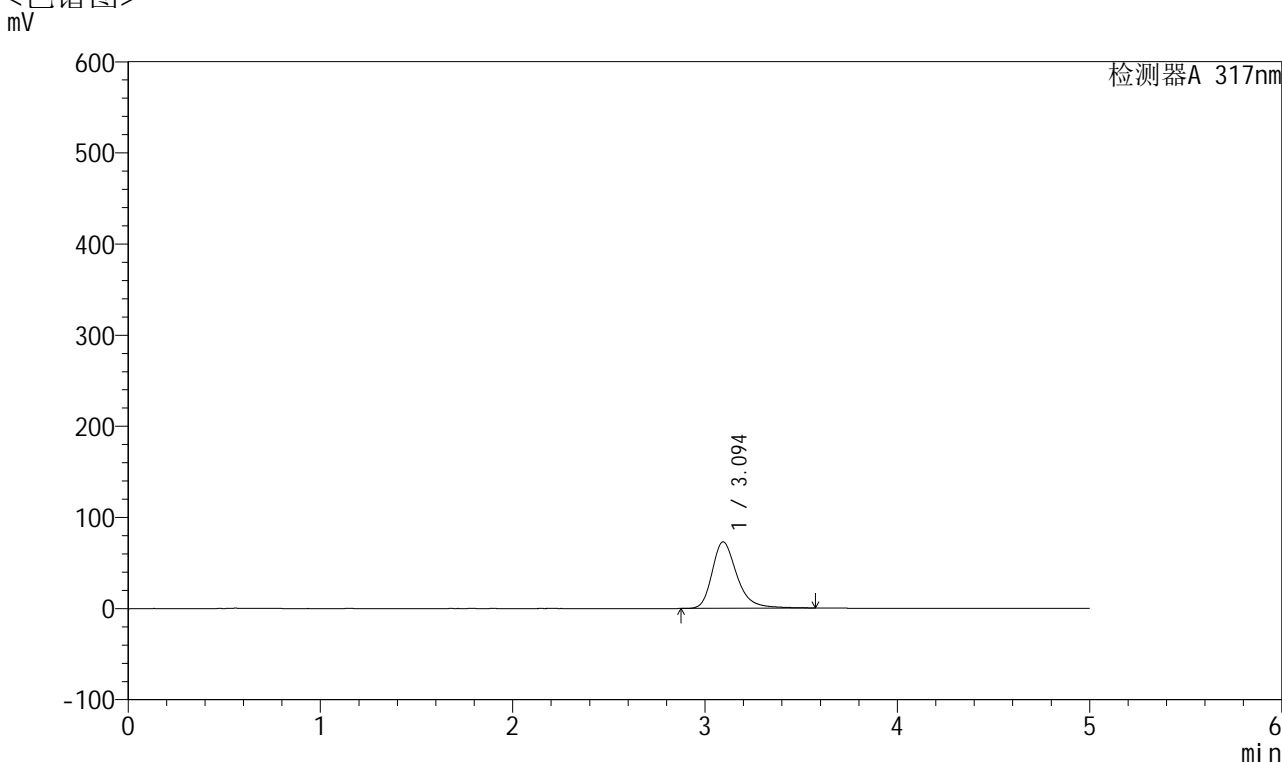


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1437-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	654293	100.000	72831	2967	1.296	--
总计		654293	100.000	72831			

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

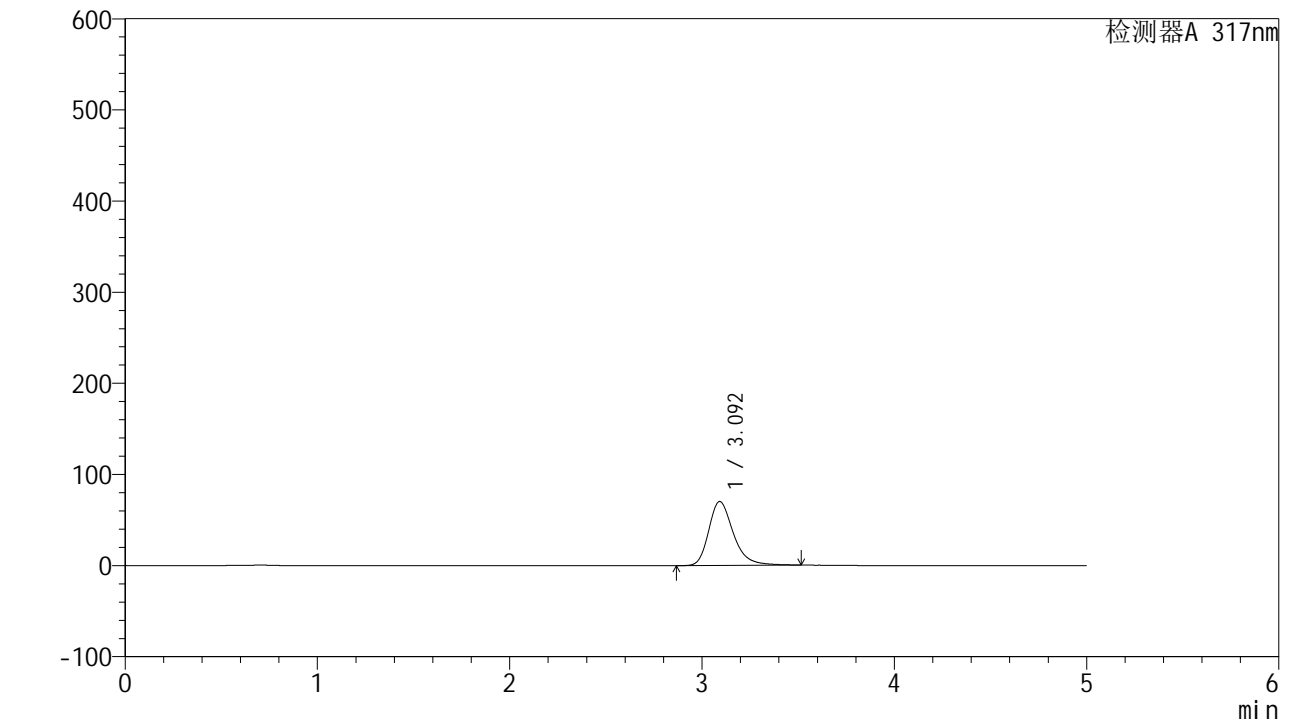


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1438-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	624857	100.000	70079	2975	1.288	--
总计		624857	100.000	70079			

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

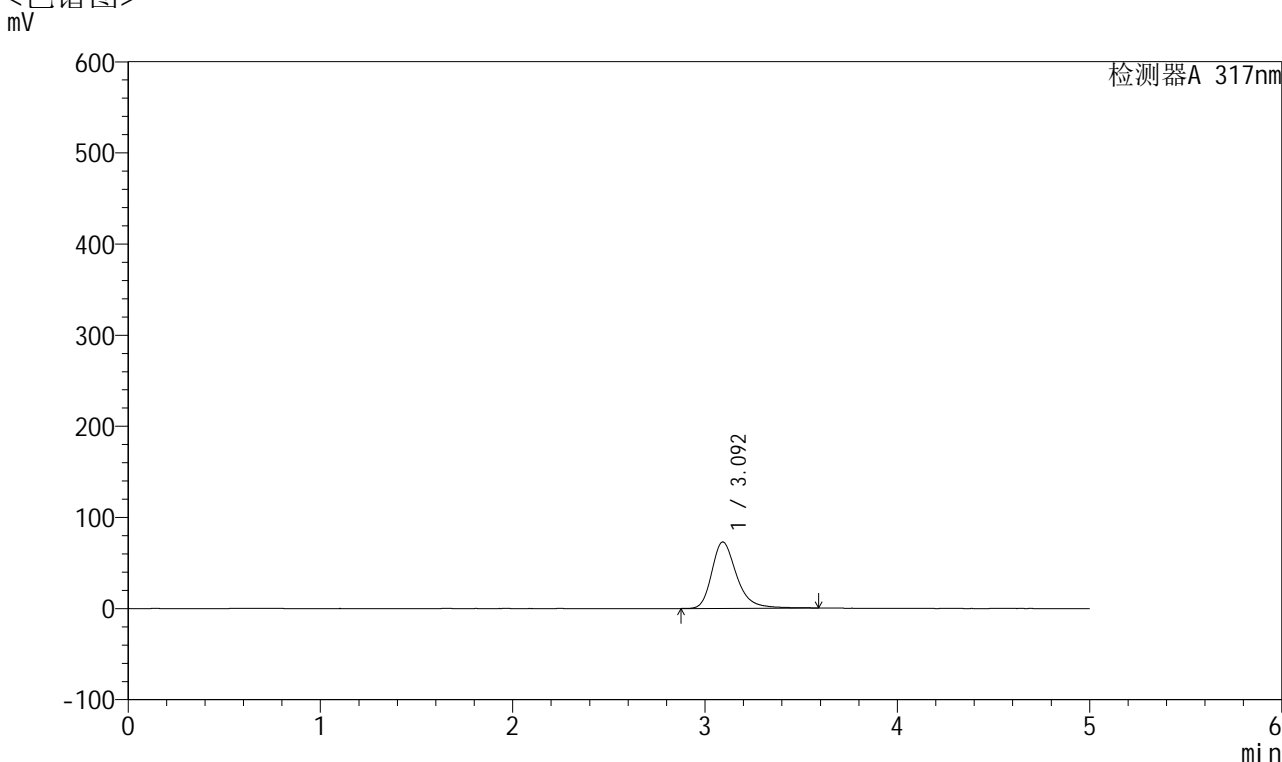


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1439-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	655072	100.000	72672	2957	1.294	--
总计		655072	100.000	72672			

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

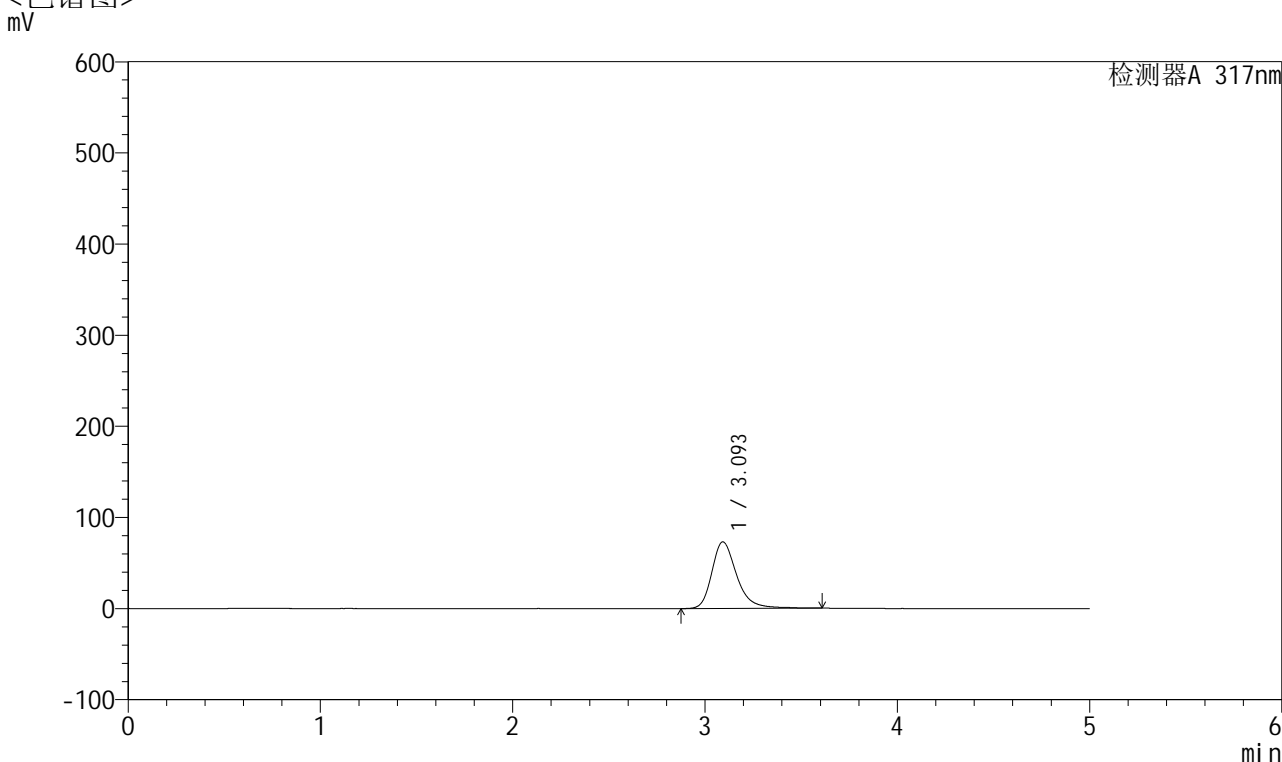


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1440-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	658216	100.000	72958	2957	1.294	--
总计		658216	100.000	72958			

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

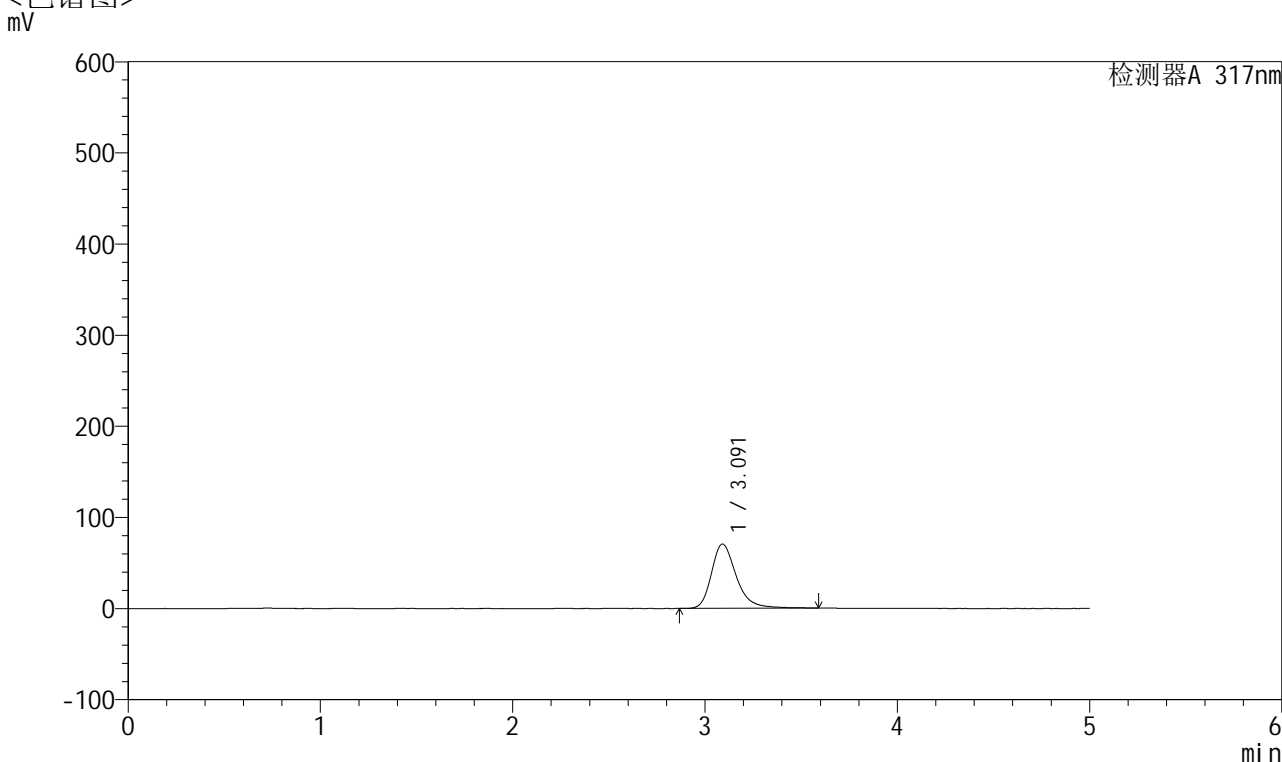


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1441-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	634300	100.000	70482	2943	1.288	--
总计		634300	100.000	70482			

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

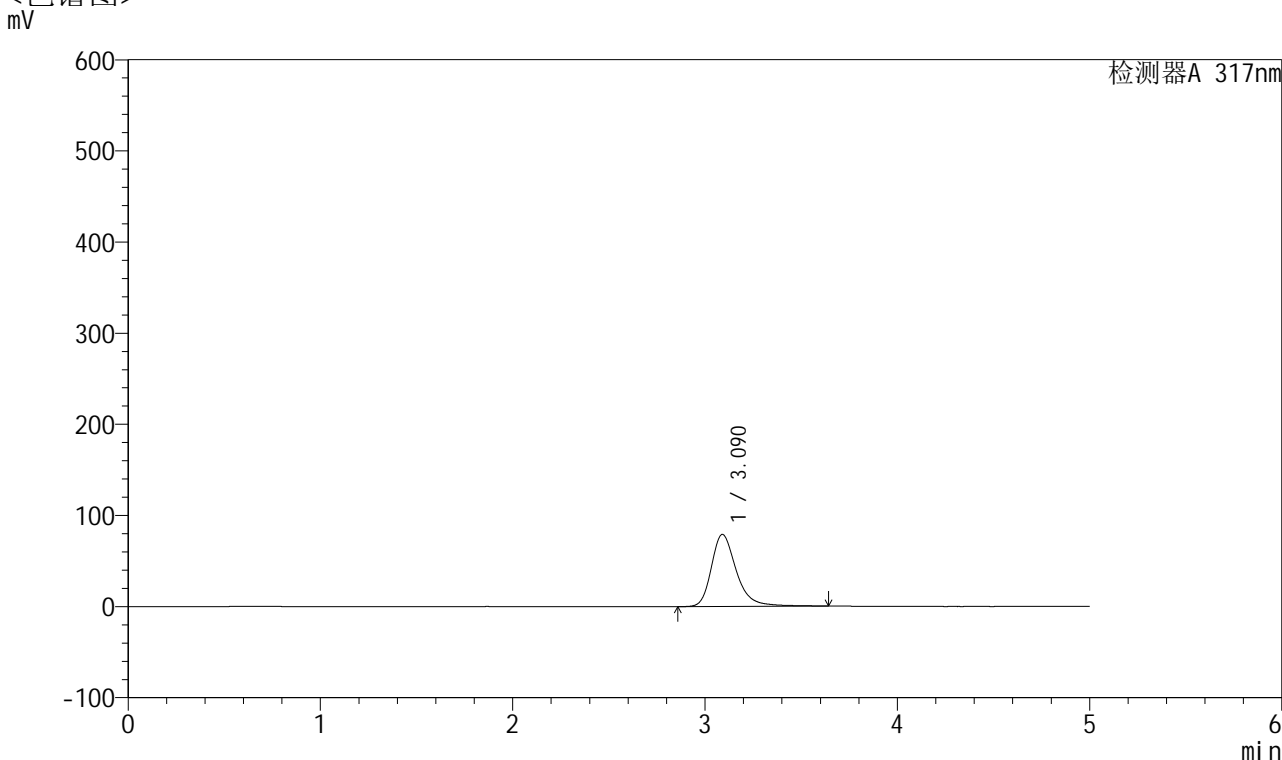


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1442-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	715138	100.000	79009	2943	1.298	--
总计		715138	100.000	79009			

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

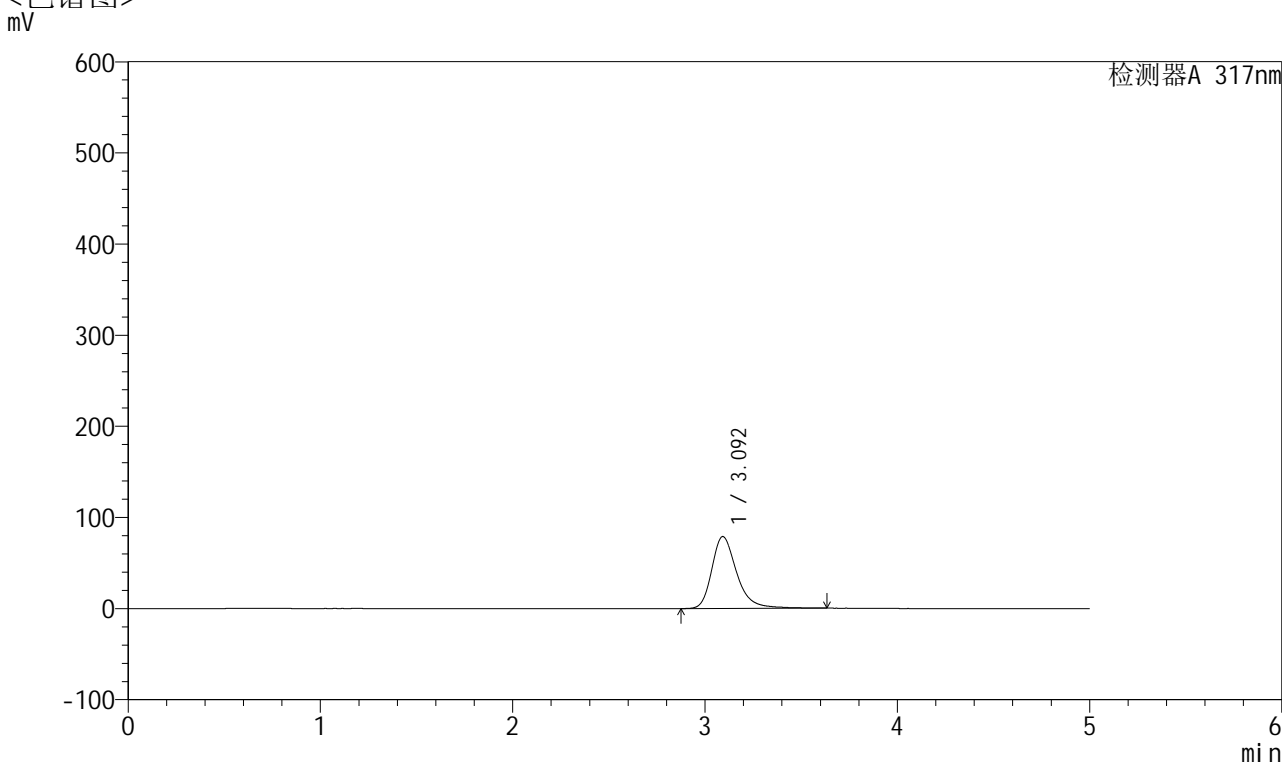


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1443-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 12:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	714451	100.000	78785	2942	1.305	--
总计		714451	100.000	78785			

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

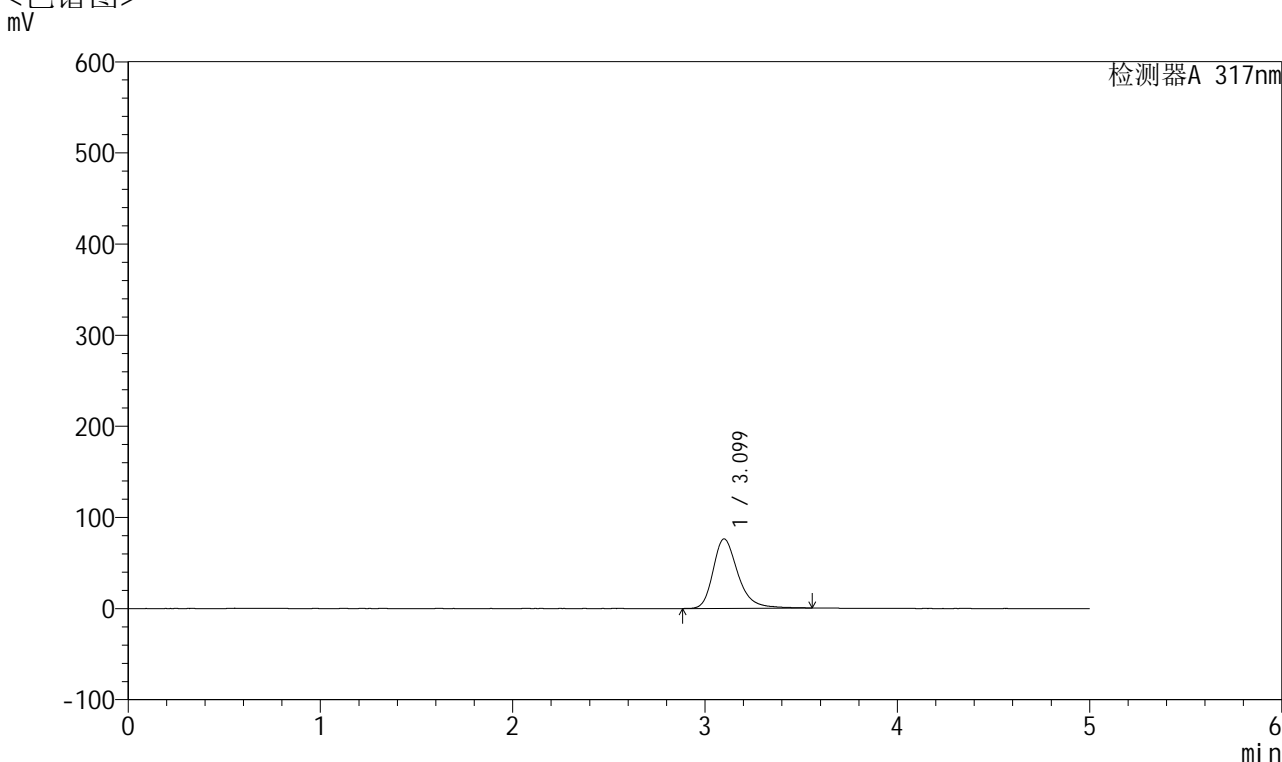


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1444-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	685630	100.000	76200	2950	1.295	--
总计		685630	100.000	76200			

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

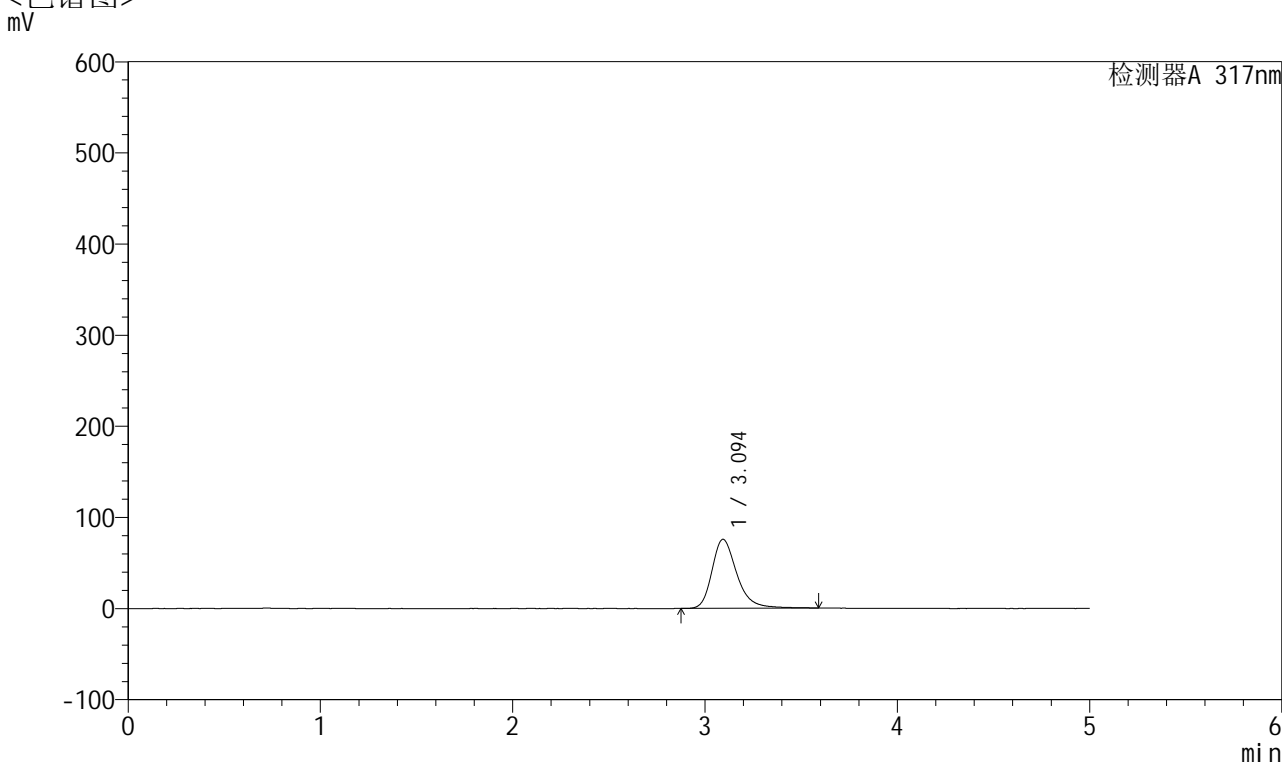


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1445-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	680864	100.000	75633	2949	1.287	--
总计		680864	100.000	75633			

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

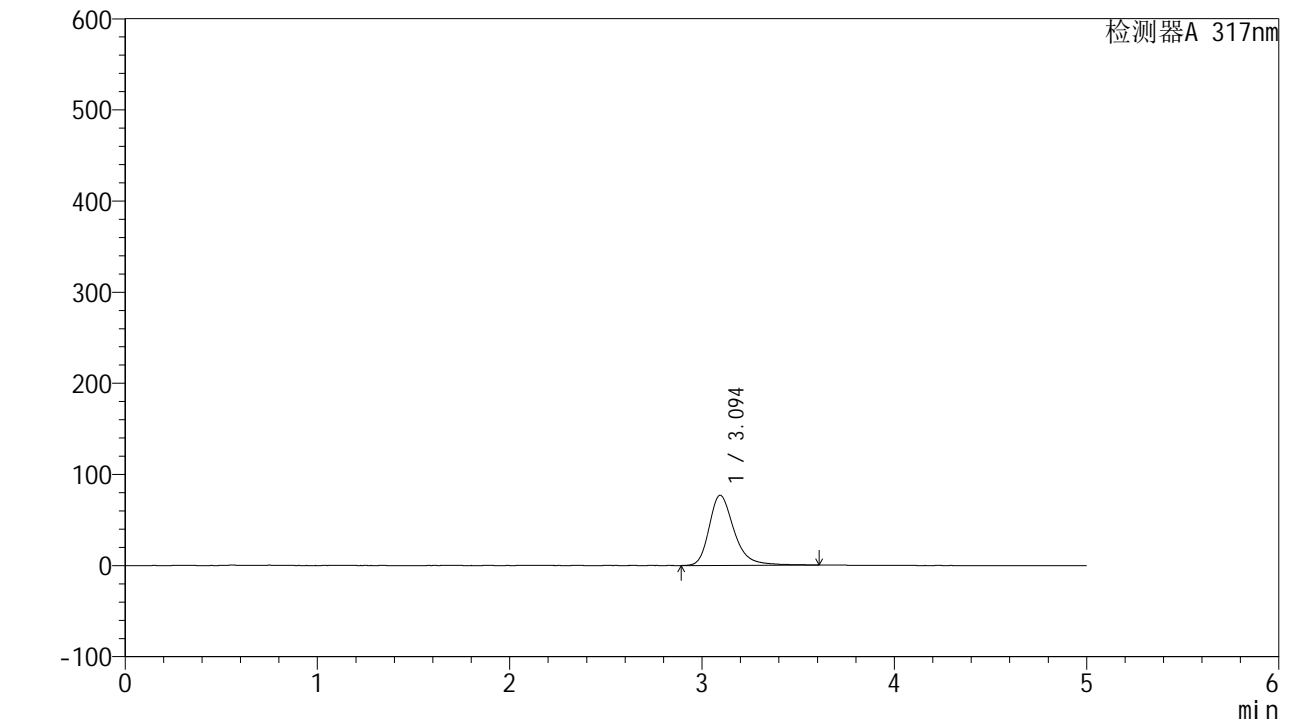


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1446-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	692752	100.000	76904	2947	1.297	--
总计		692752	100.000	76904			

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

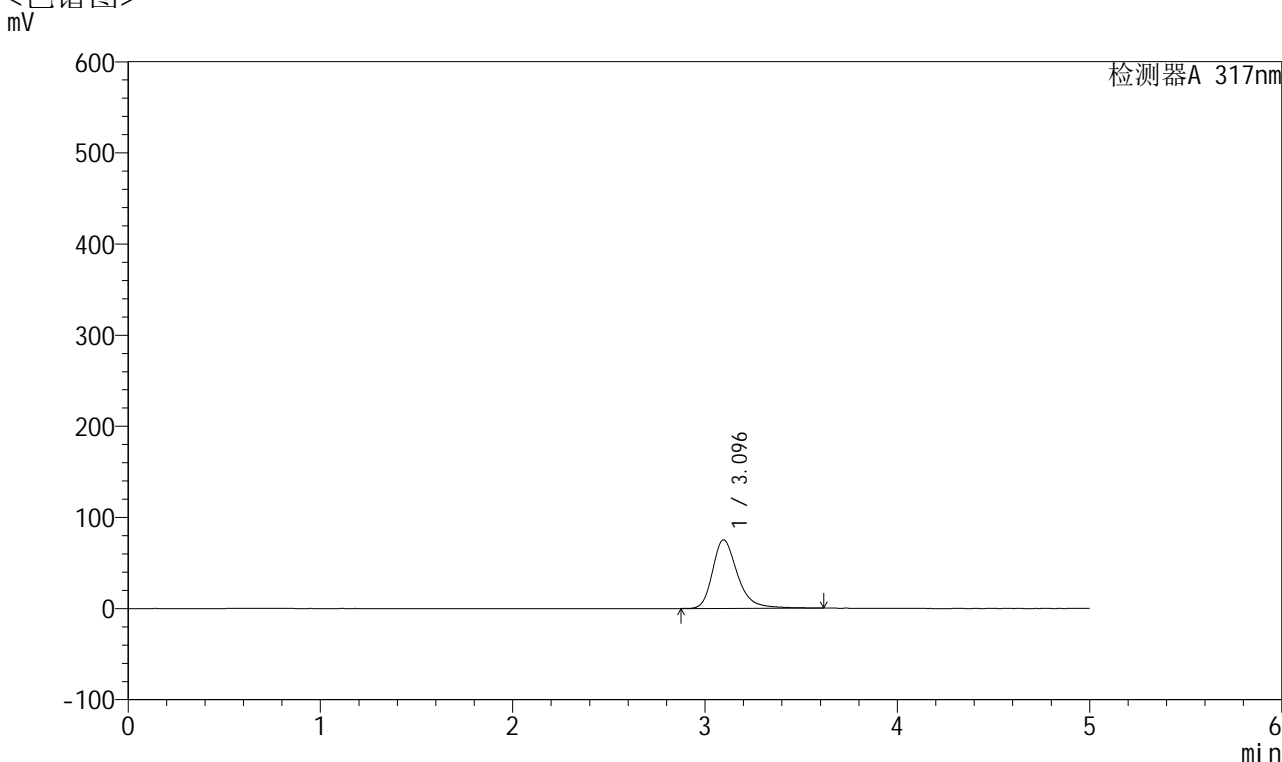


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1447-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	678644	100.000	75240	2940	1.300	--
总计		678644	100.000	75240			

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

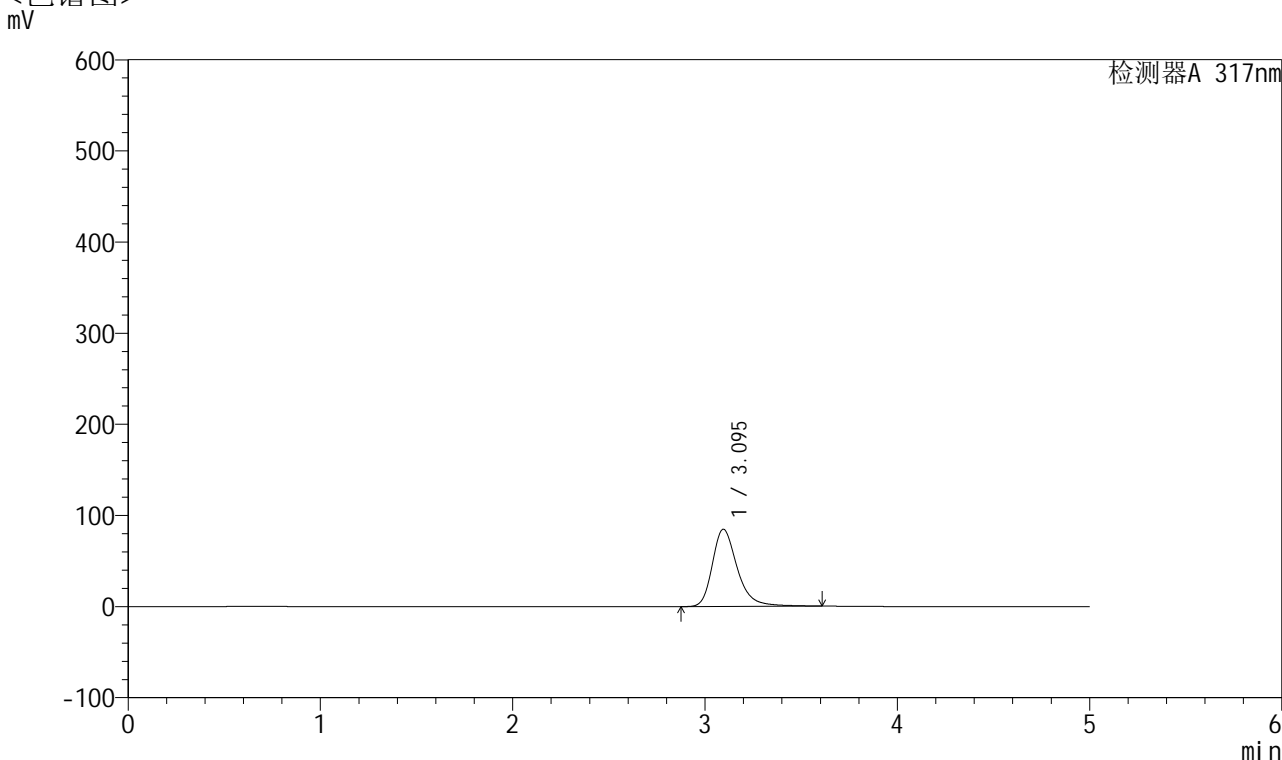


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1448-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	765518	100.000	84823	2946	1.302	--
总计		765518	100.000	84823			

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

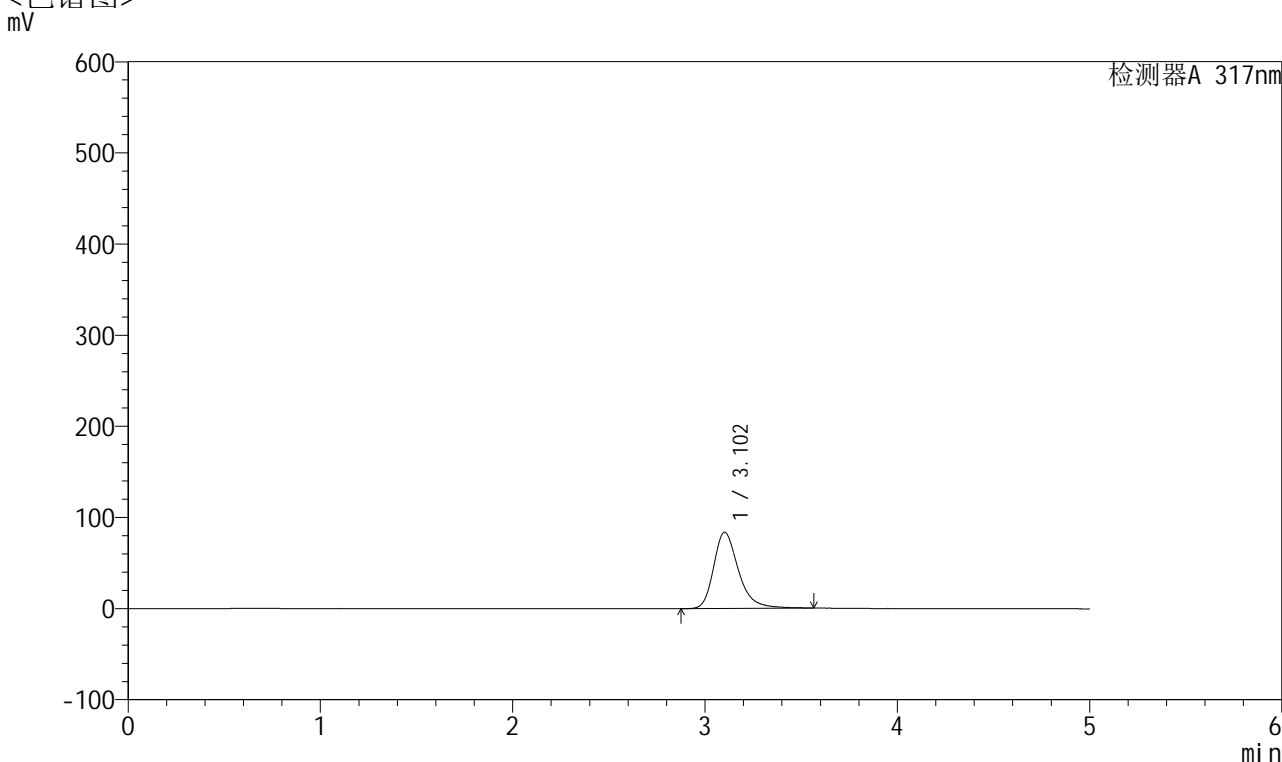


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1449-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	753450	100.000	83586	2956	1.303	--
总计		753450	100.000	83586			

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

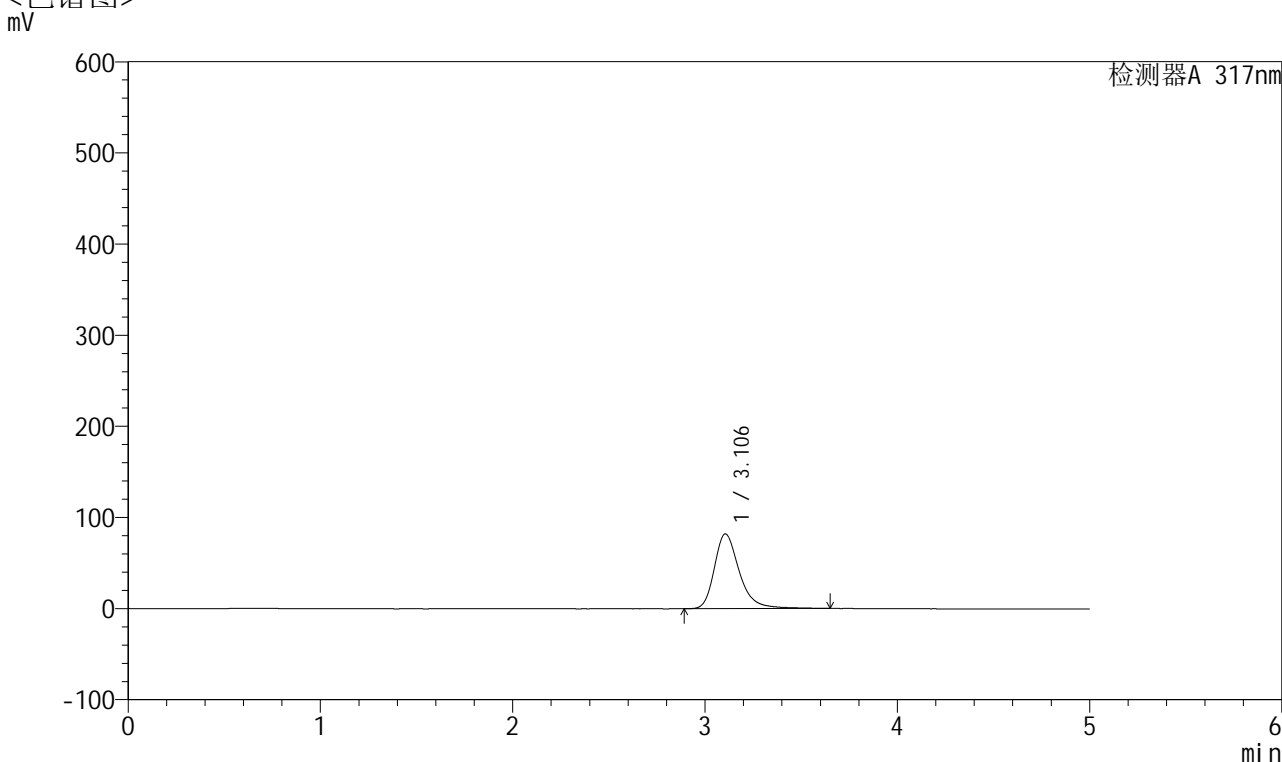


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1450-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	741223	100.000	82012	2965	1.304	--
总计		741223	100.000	82012			

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

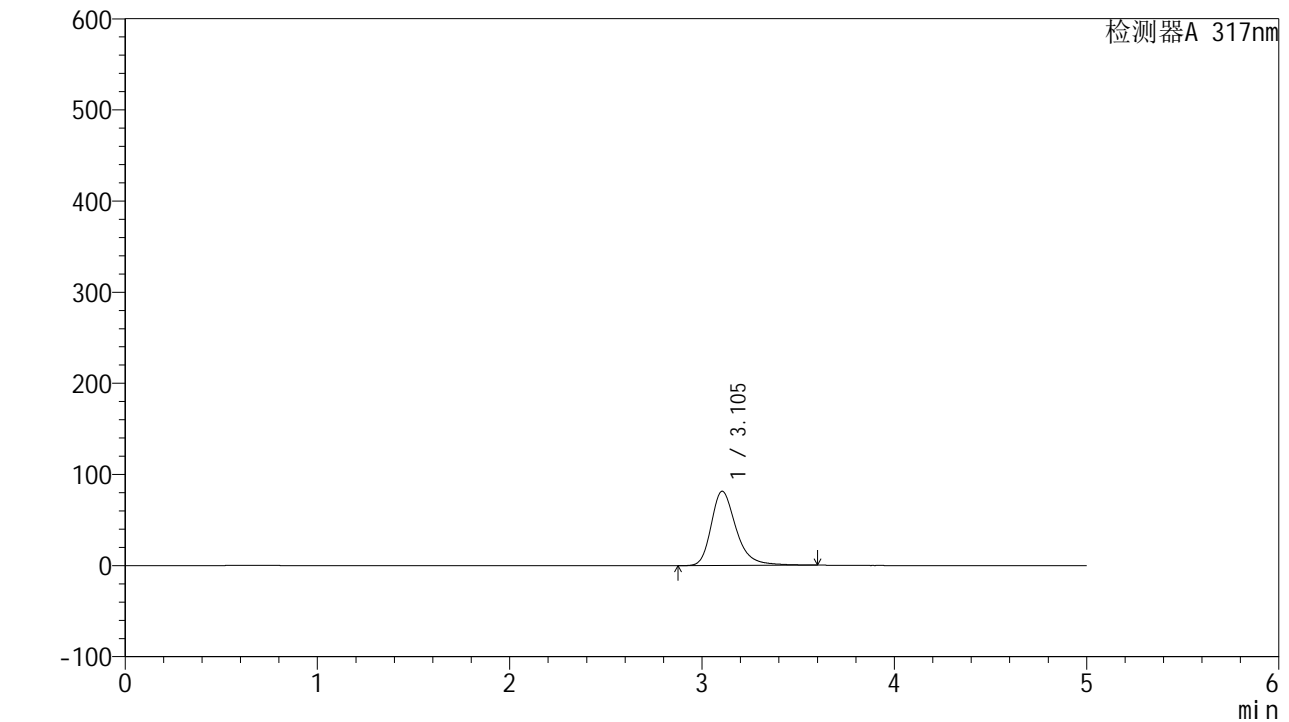


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1451-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	737378	100.000	81563	2946	1.304	--
总计		737378	100.000	81563			

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

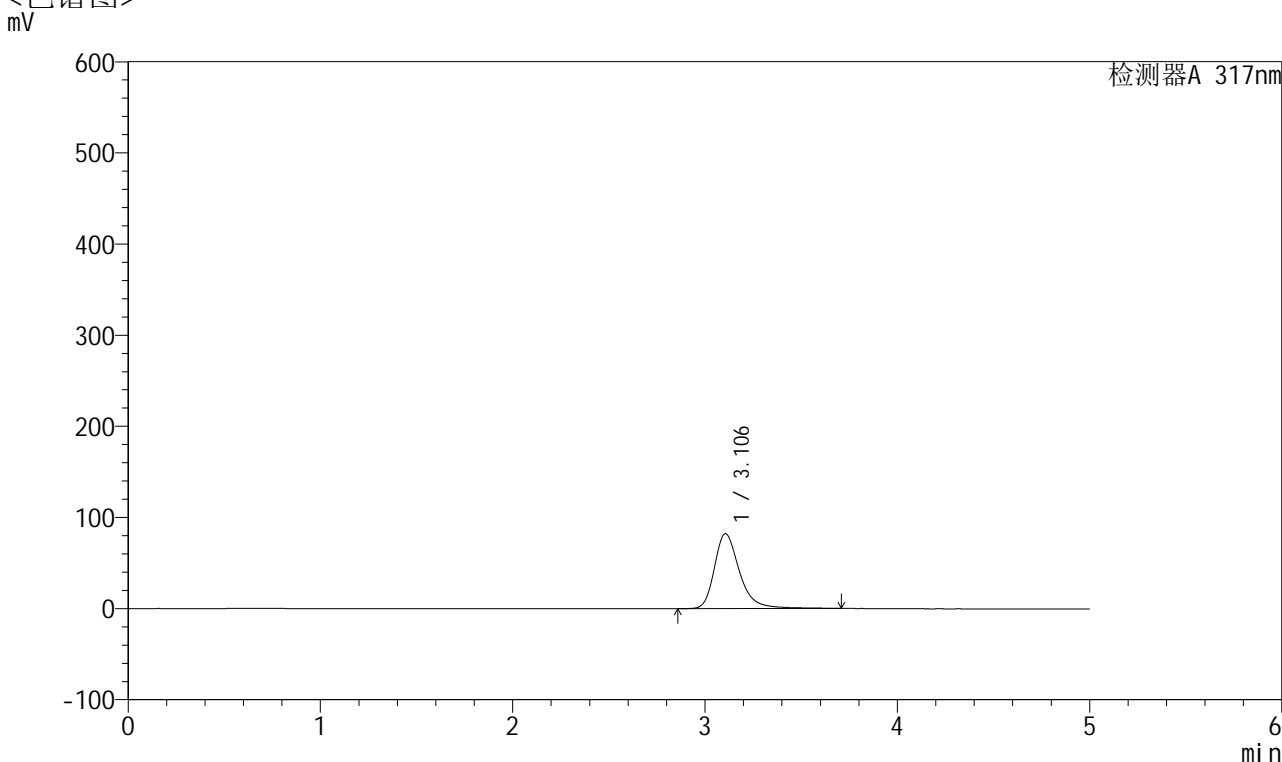


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1452-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	748785	100.000	82256	2947	1.312	--
总计		748785	100.000	82256			

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

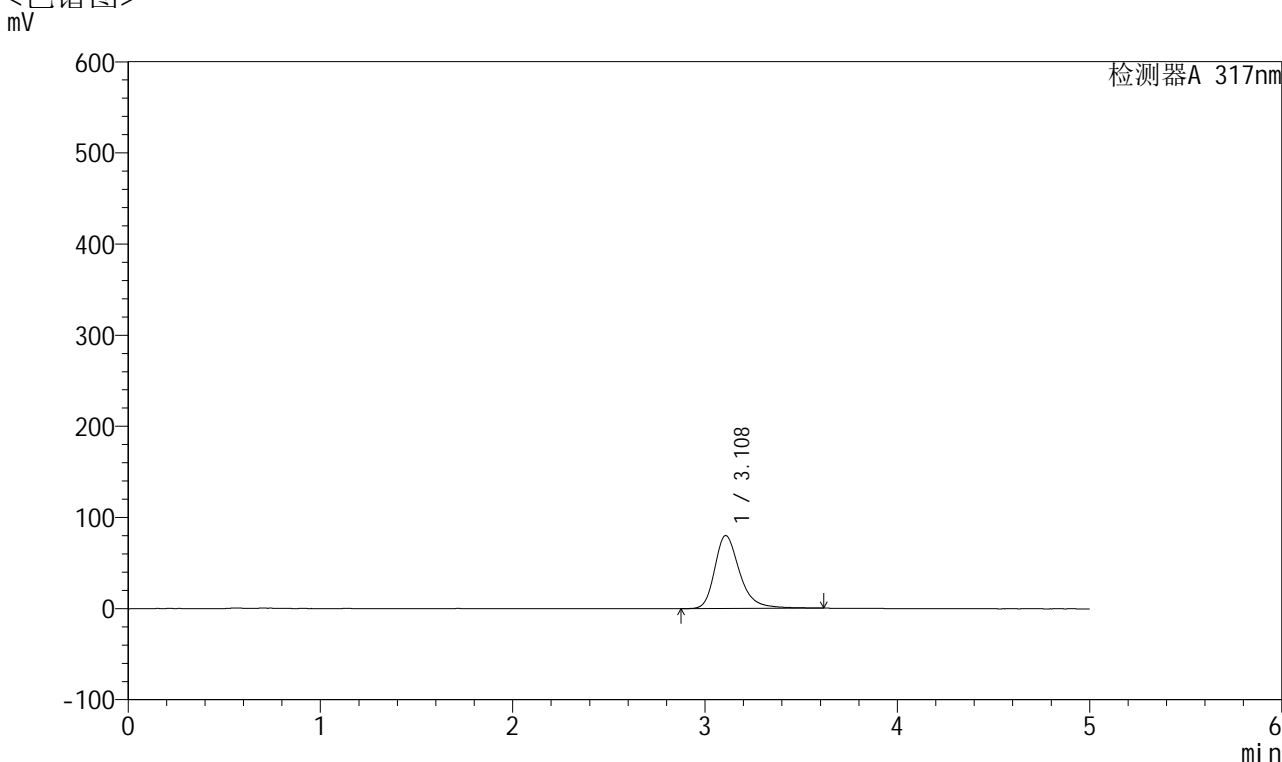


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1453-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	722657	100.000	79979	2964	1.300	--
总计		722657	100.000	79979			

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

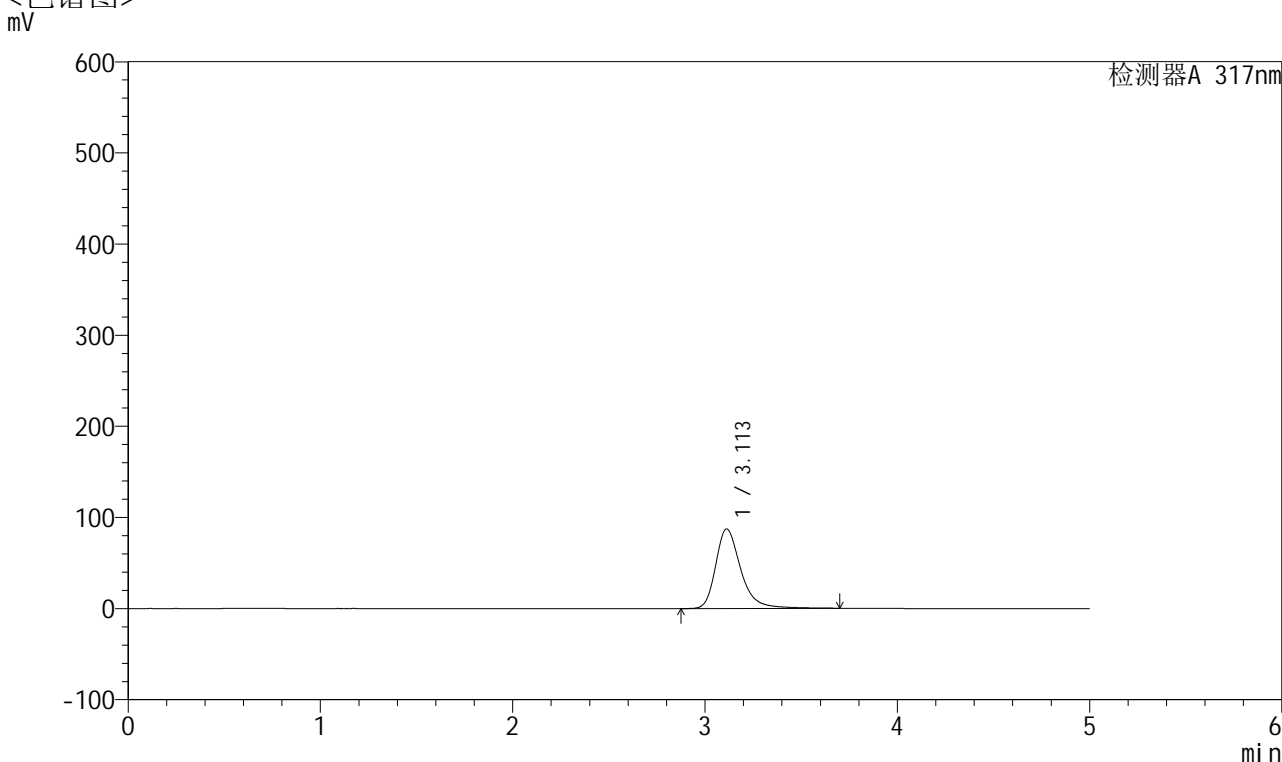


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1454-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 13:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	792625	100.000	87329	2973	1.314	--
总计		792625	100.000	87329			

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

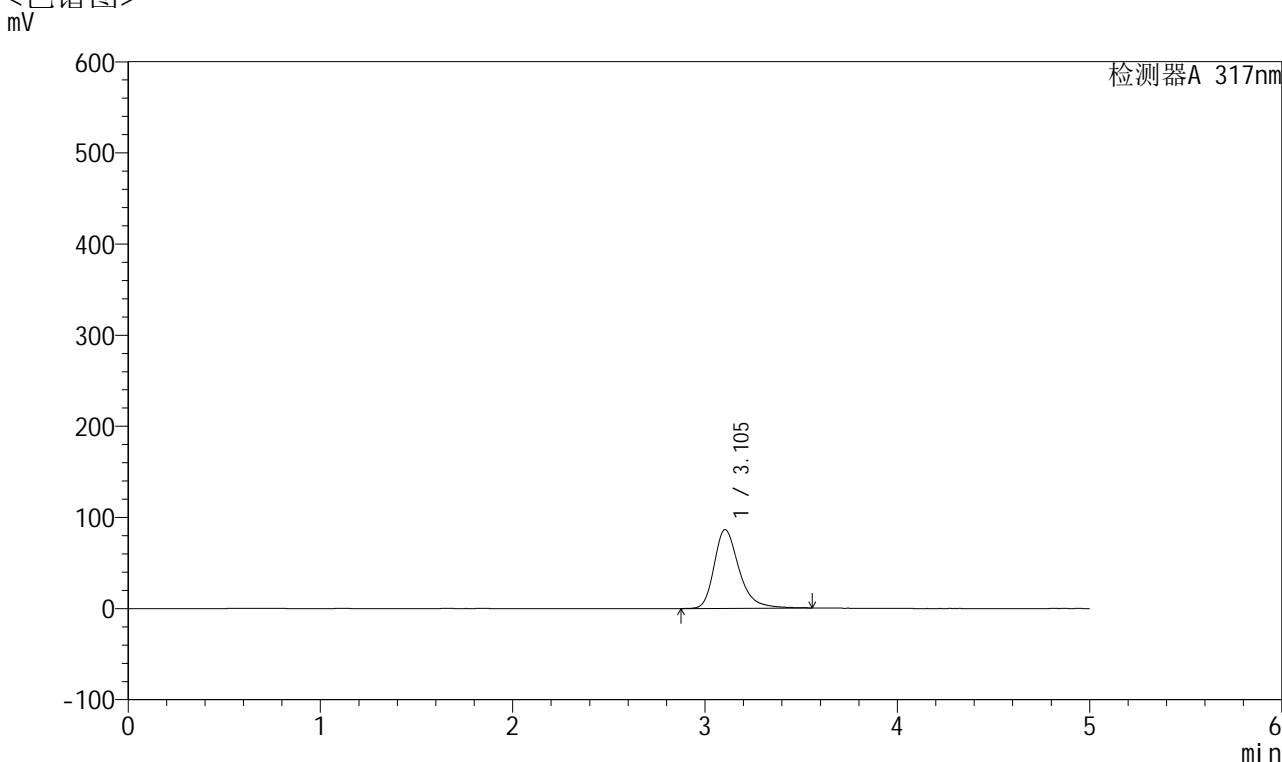


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1455-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	778000	100.000	86495	2975	1.305	--
总计		778000	100.000	86495			

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

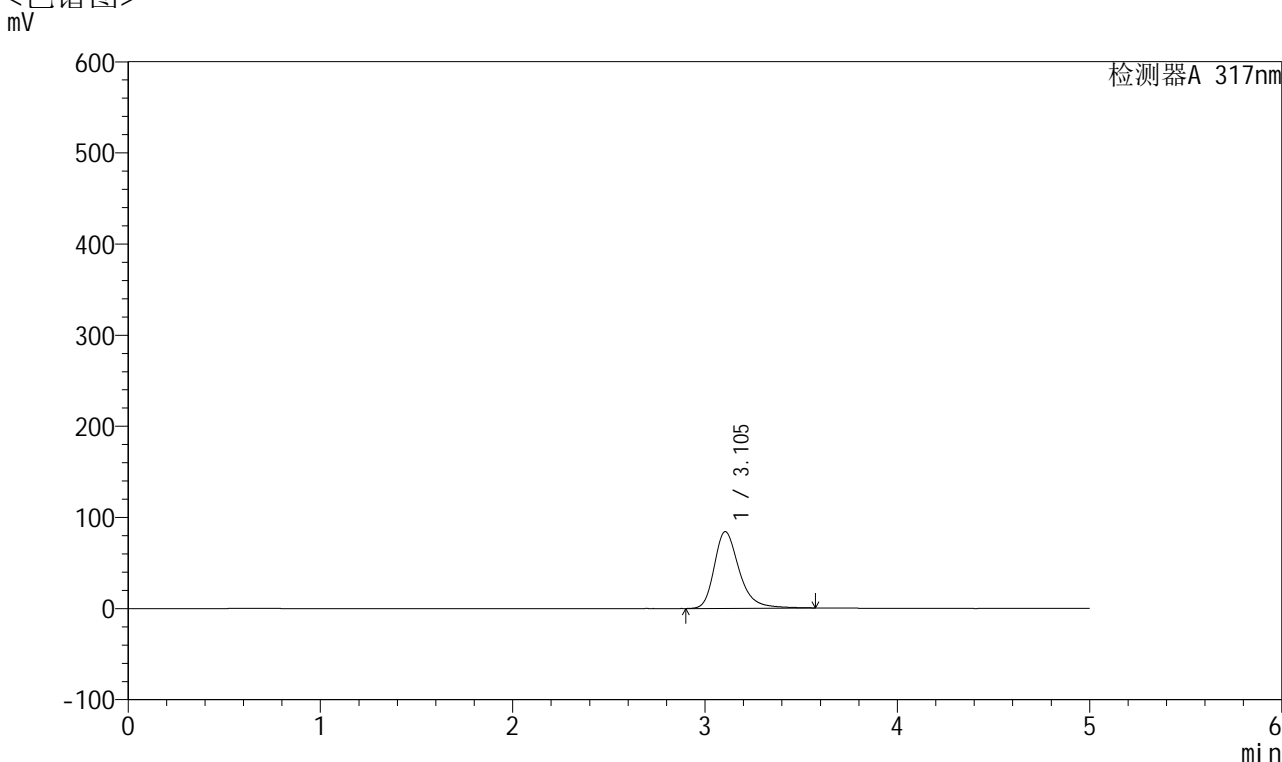


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1456-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	759032	100.000	84214	2945	1.297	--
总计		759032	100.000	84214			

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

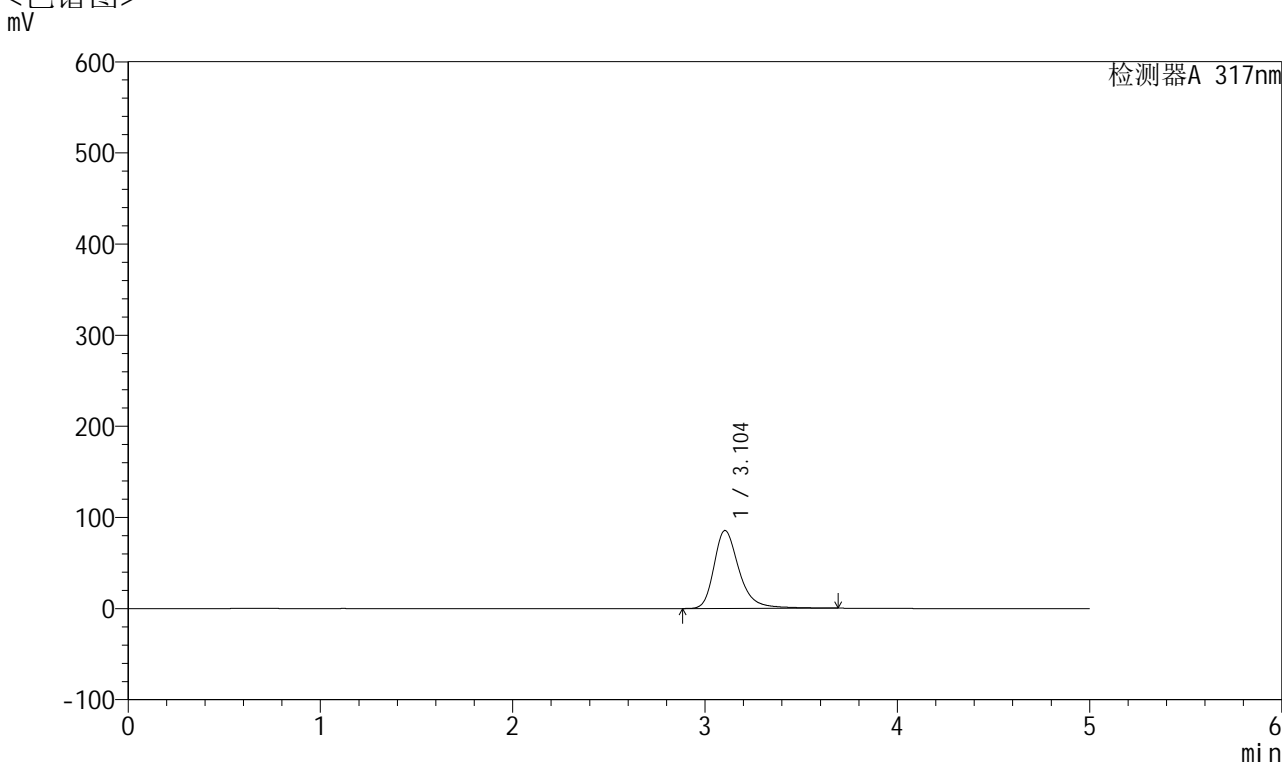


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1457-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	778119	100.000	85574	2950	1.309	--
总计		778119	100.000	85574			

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

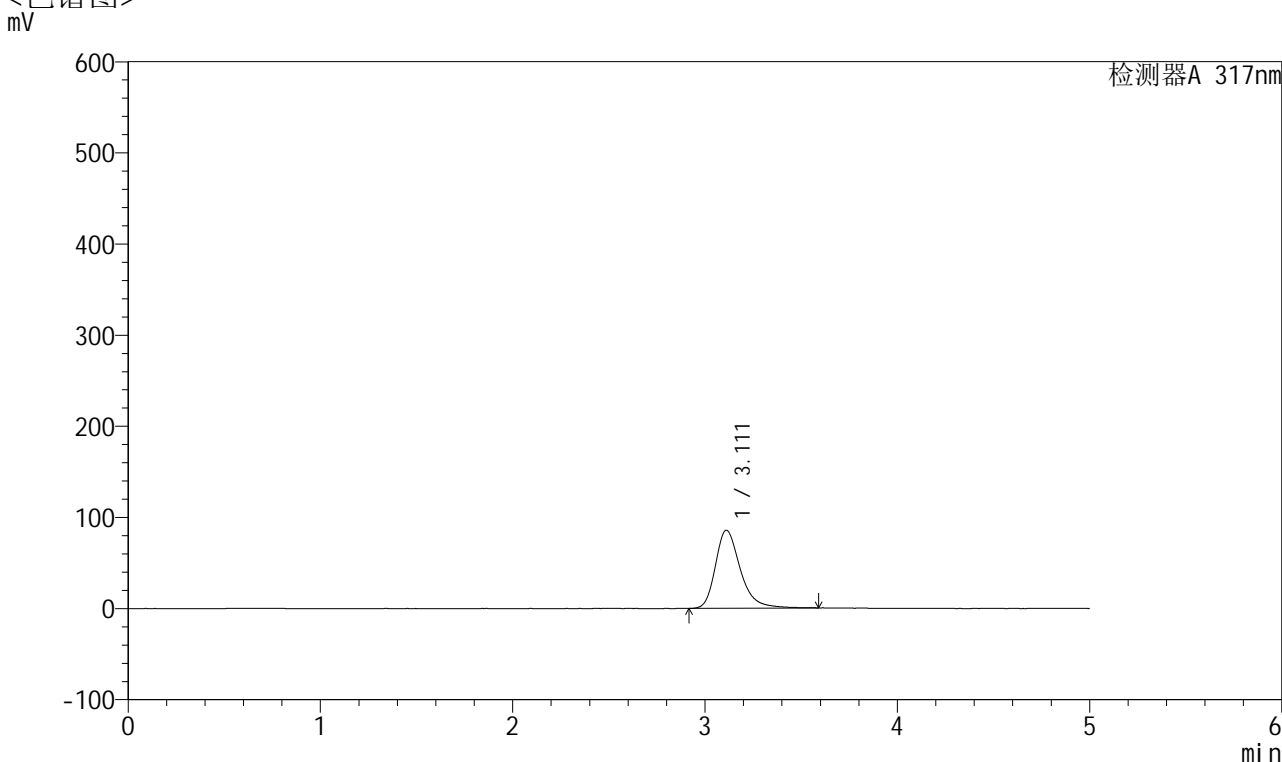


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1458-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	773358	100.000	85694	2969	1.308	--
总计		773358	100.000	85694			

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

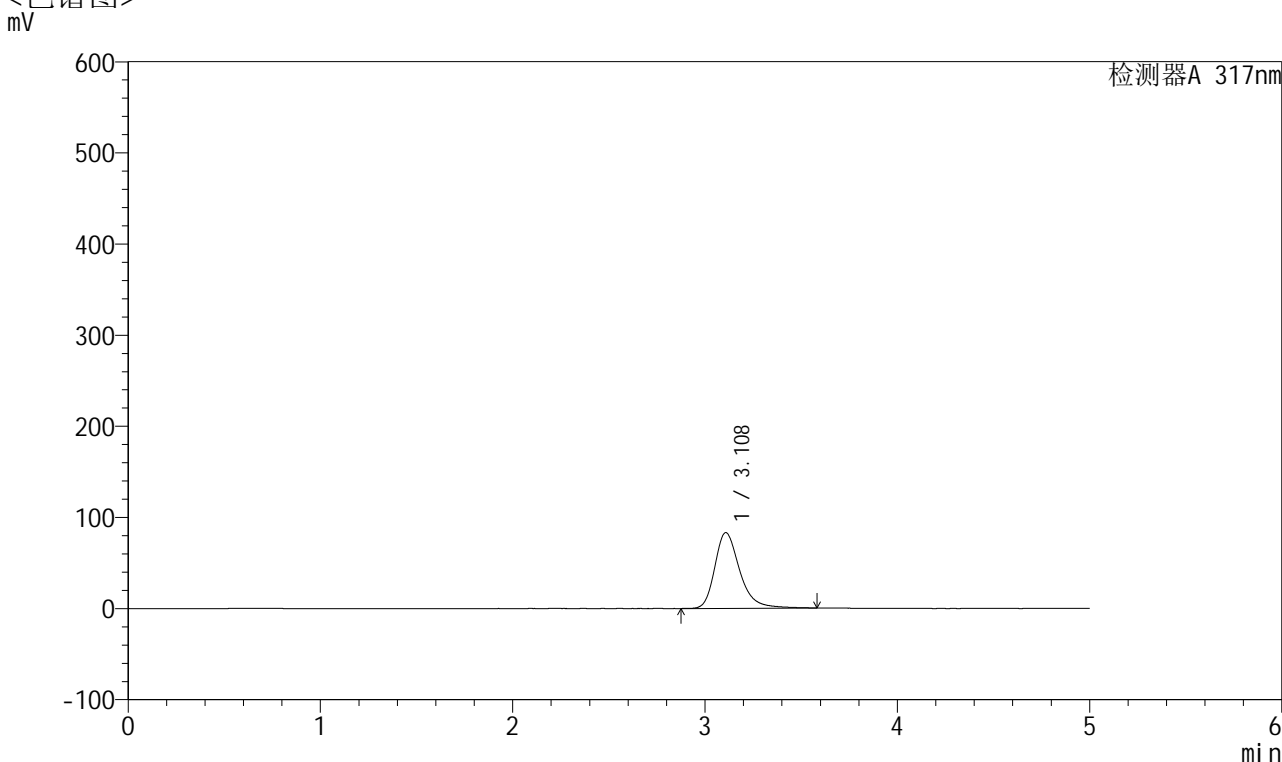


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1459-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	750384	100.000	82999	2959	1.306	--
总计		750384	100.000	82999			

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

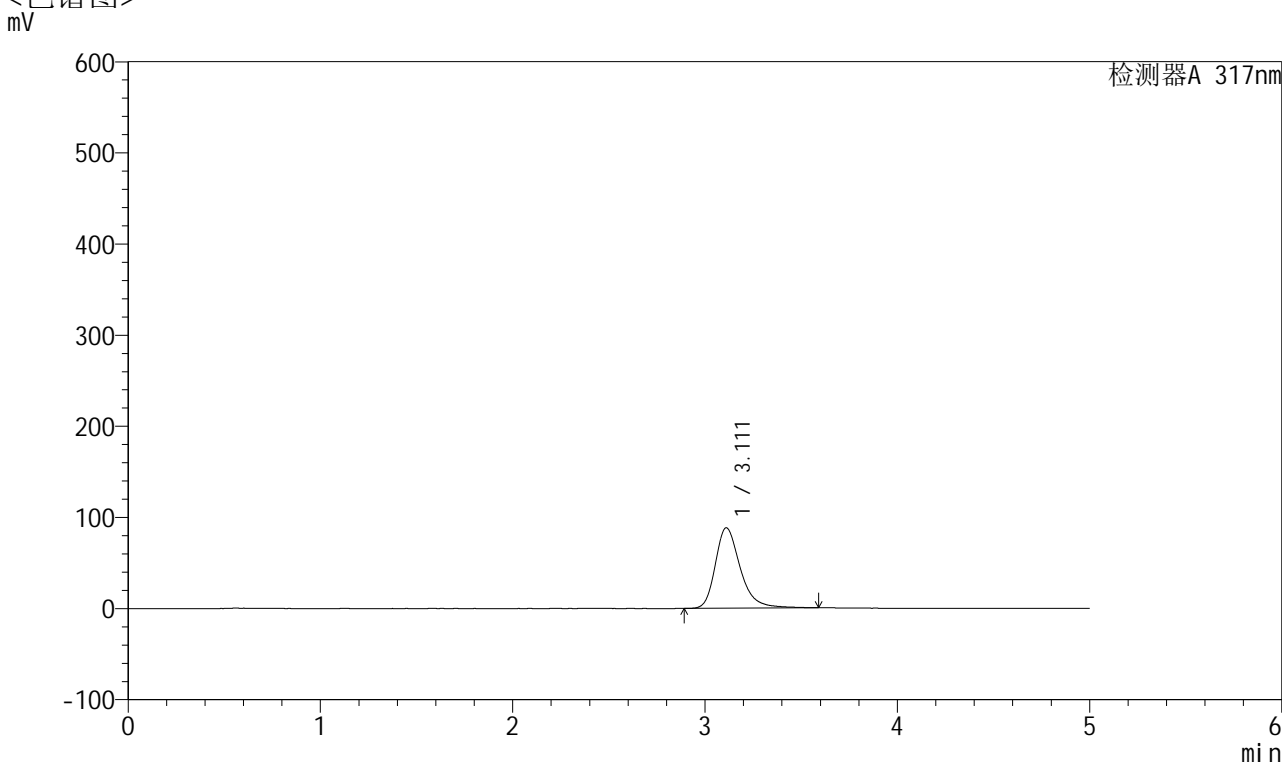


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1460-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	794290	100.000	88111	2958	1.305	--
总计		794290	100.000	88111			

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

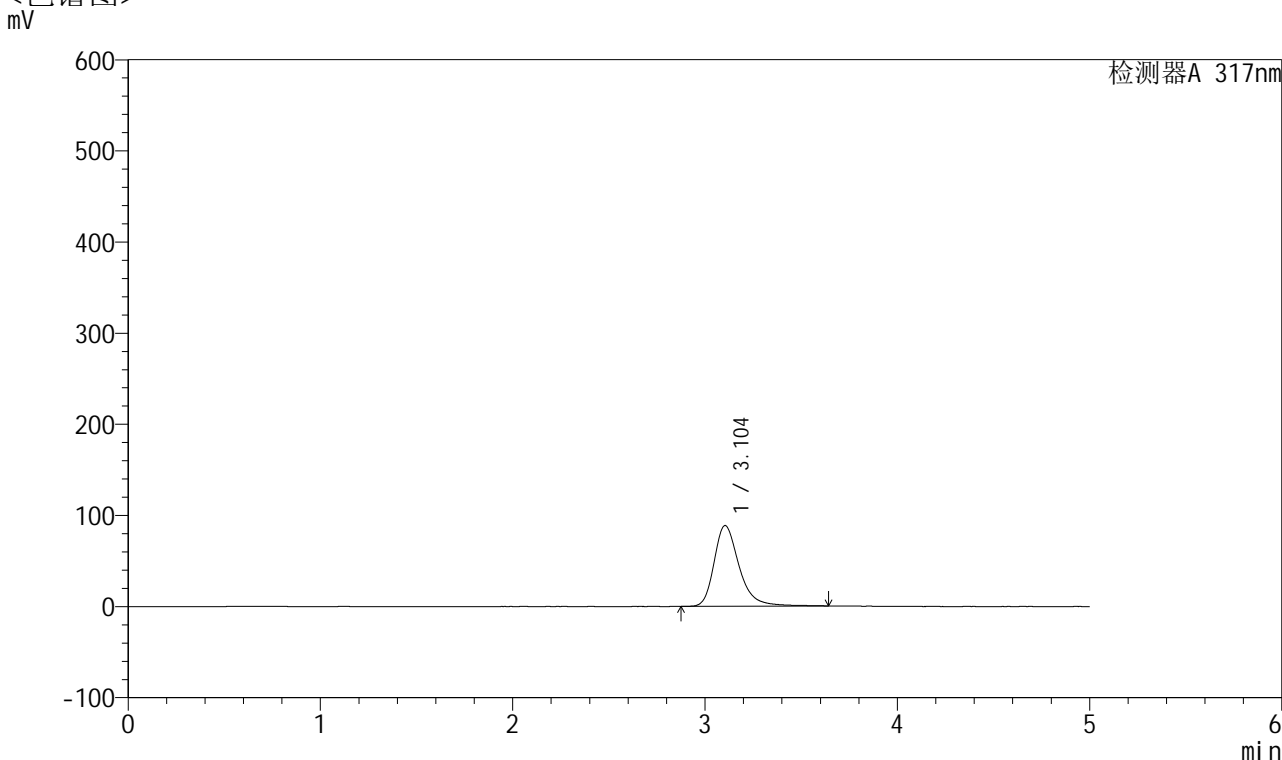


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1461-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	805579	100.000	88677	2940	1.312	--
总计		805579	100.000	88677			

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

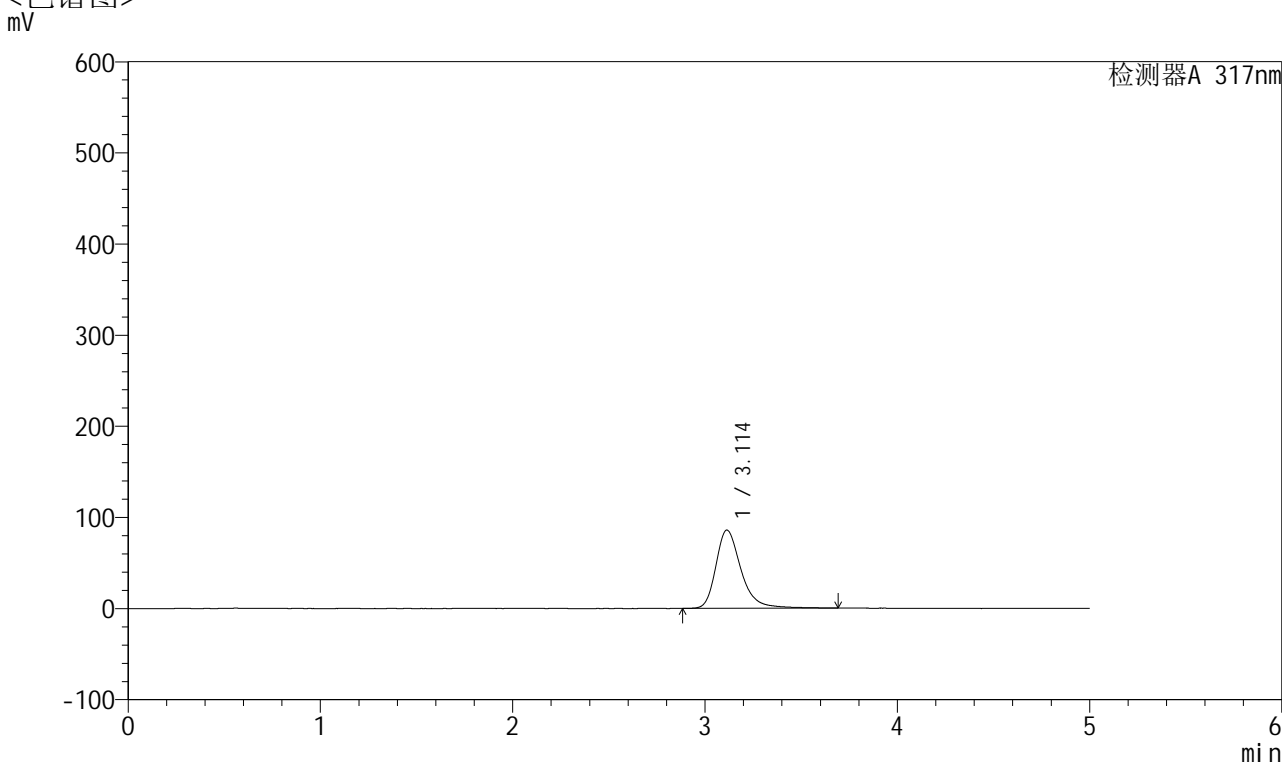


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1462-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	781952	100.000	85896	2955	1.308	--
总计		781952	100.000	85896			

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

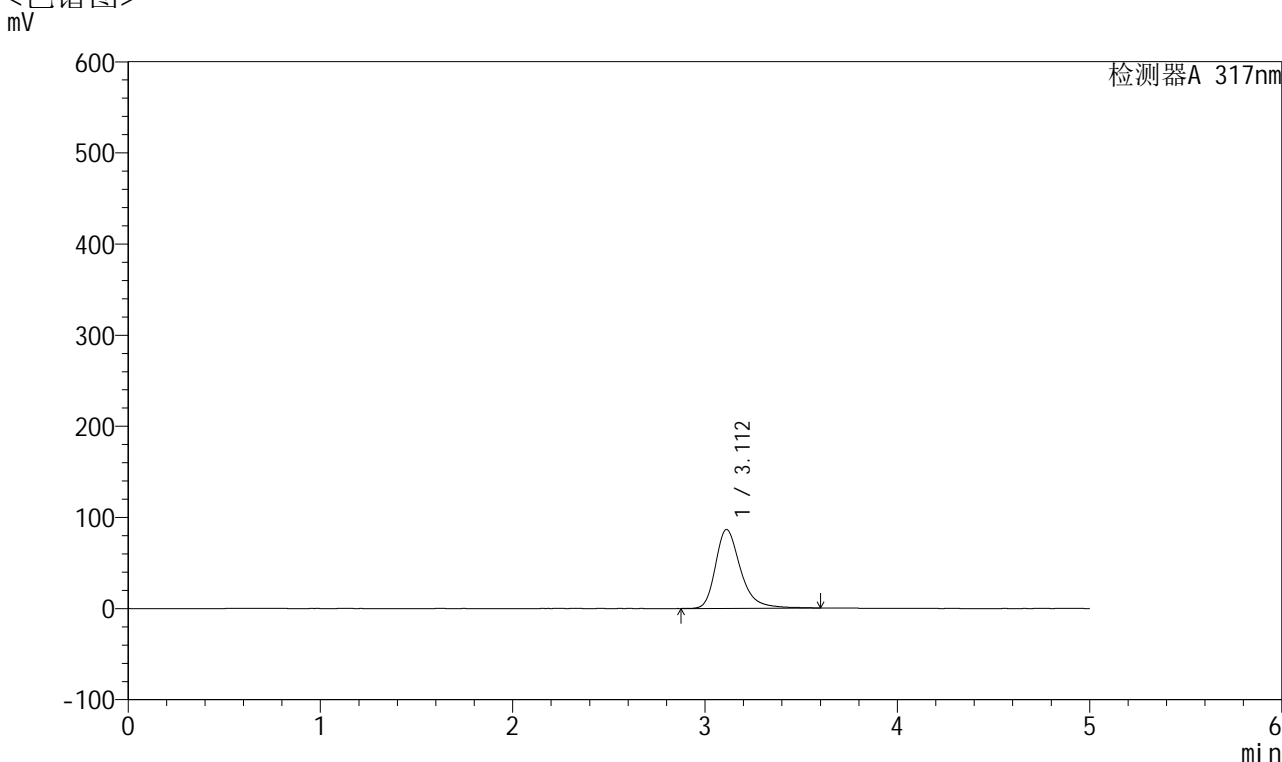


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1463-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	781594	100.000	86500	2961	1.310	--
总计		781594	100.000	86500			

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

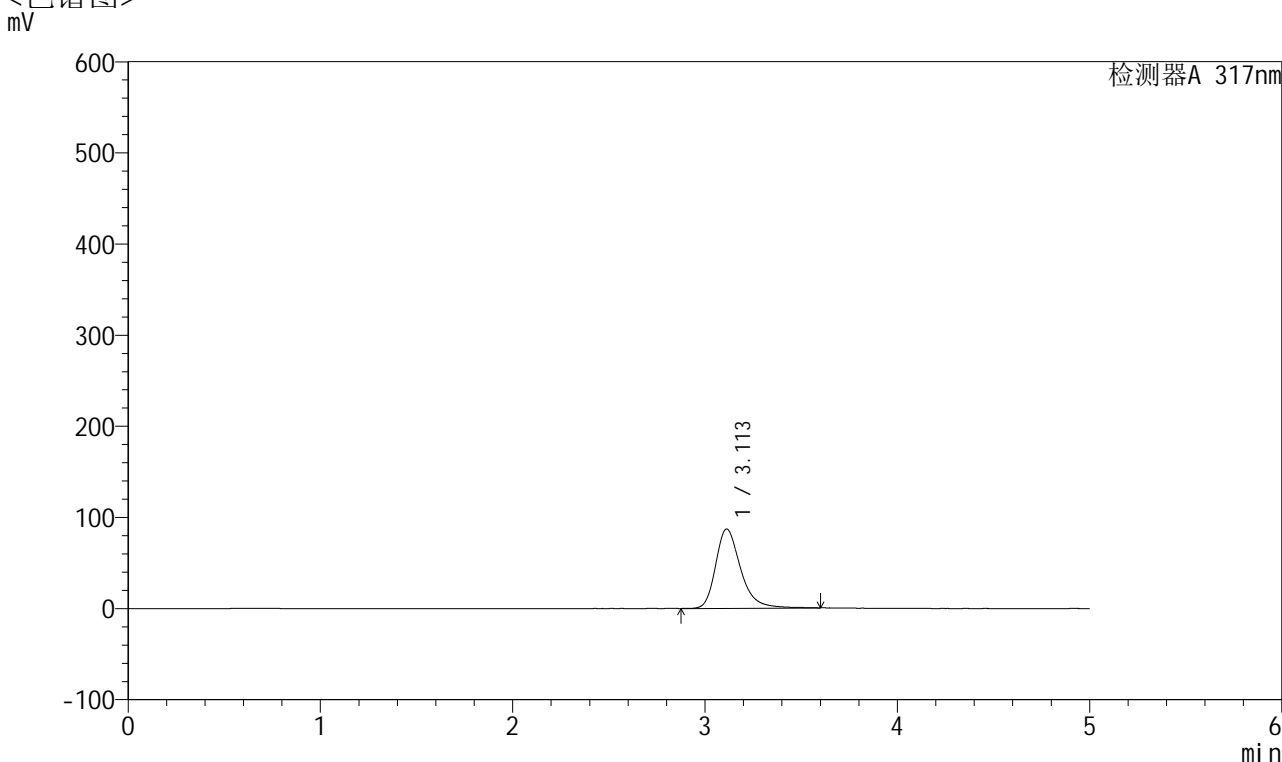


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1464-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	785703	100.000	86974	2961	1.302	--
总计		785703	100.000	86974			

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

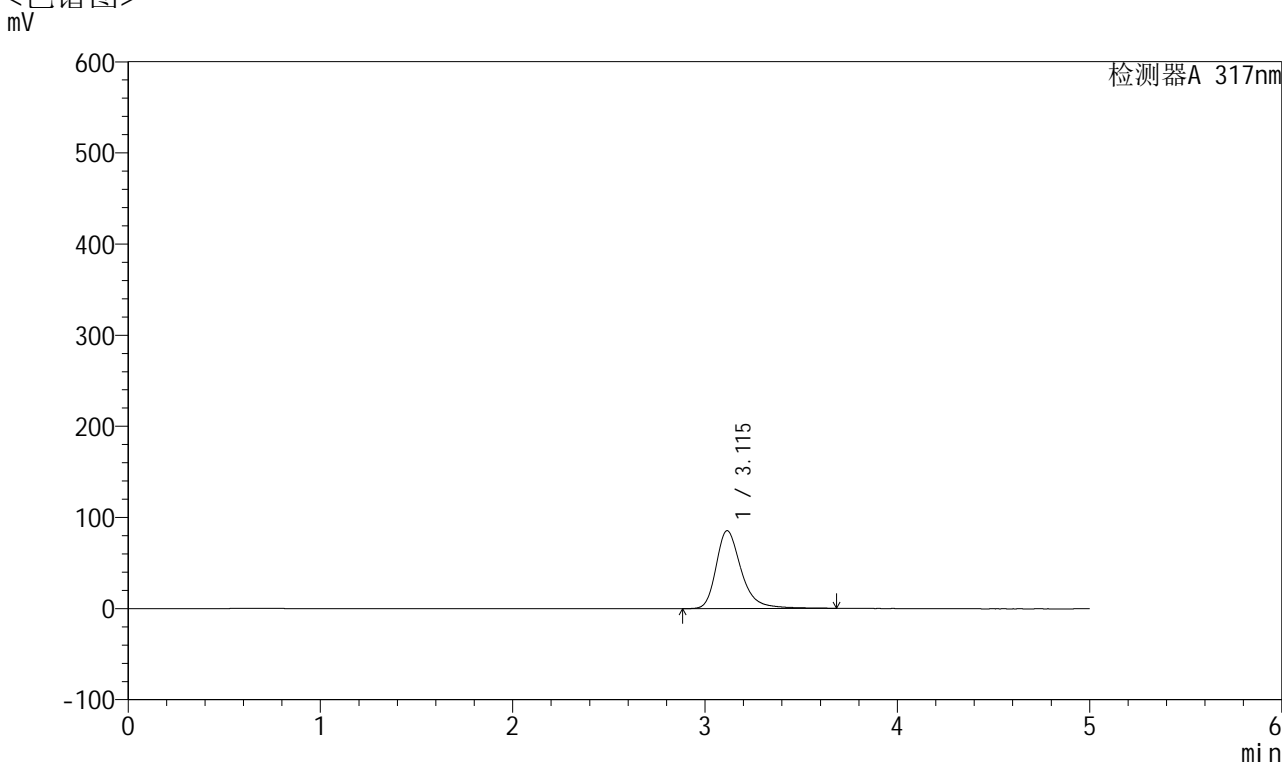


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1465-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 14:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	776052	100.000	85440	2963	1.312	--
总计		776052	100.000	85440			

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

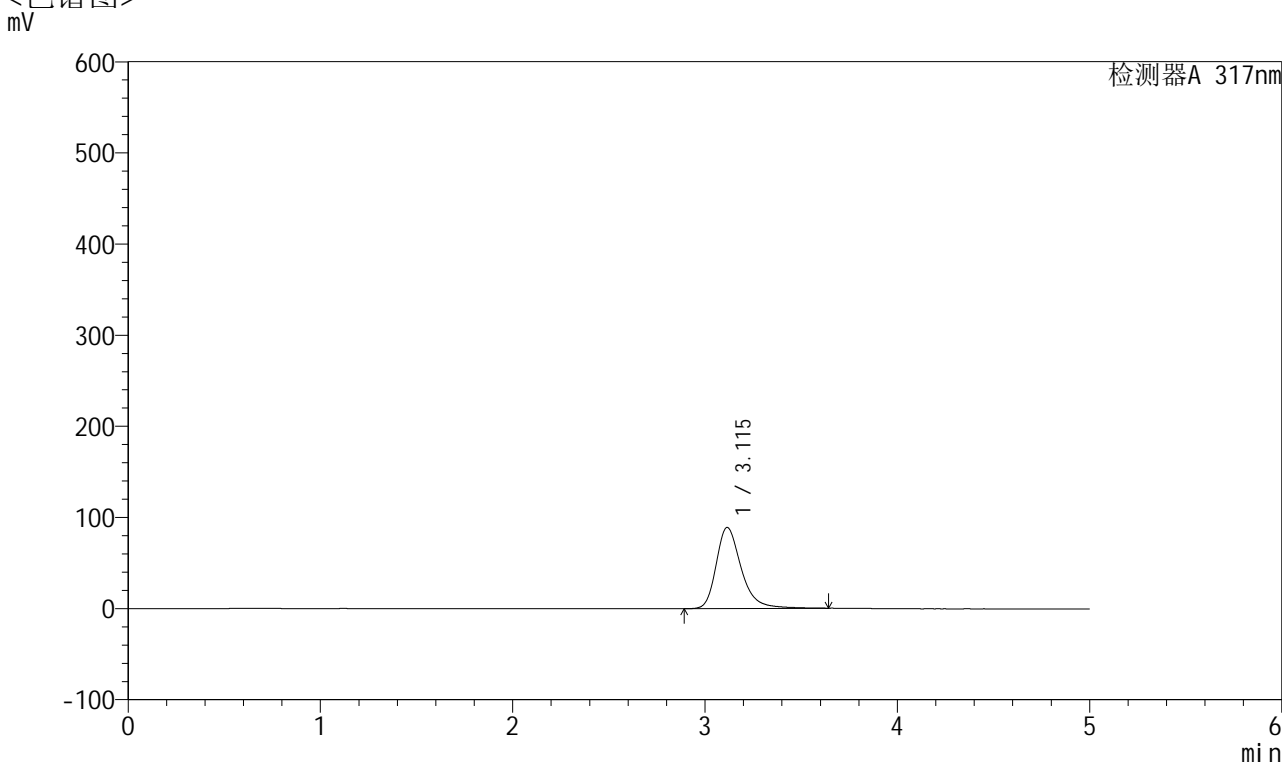


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1466-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	807729	100.000	89023	2957	1.309	--
总计		807729	100.000	89023			

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

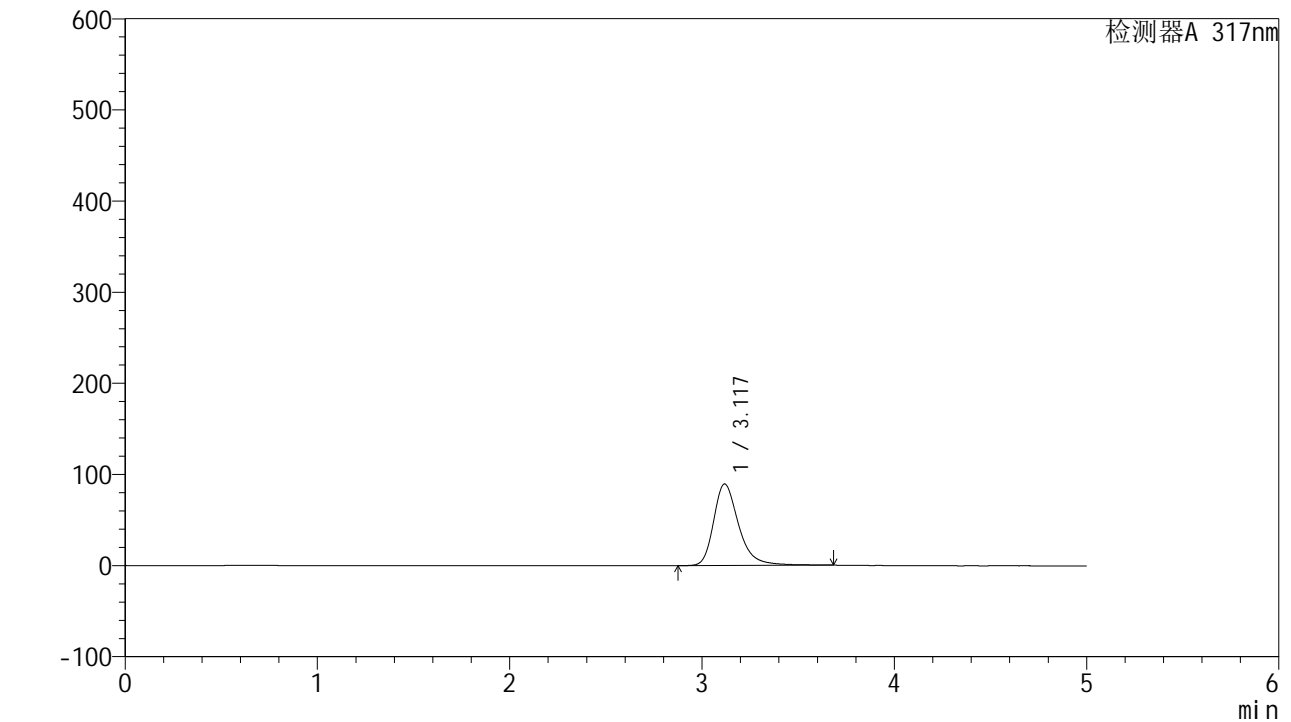


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1467-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	812405	100.000	89284	2960	1.313	--
总计		812405	100.000	89284			

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

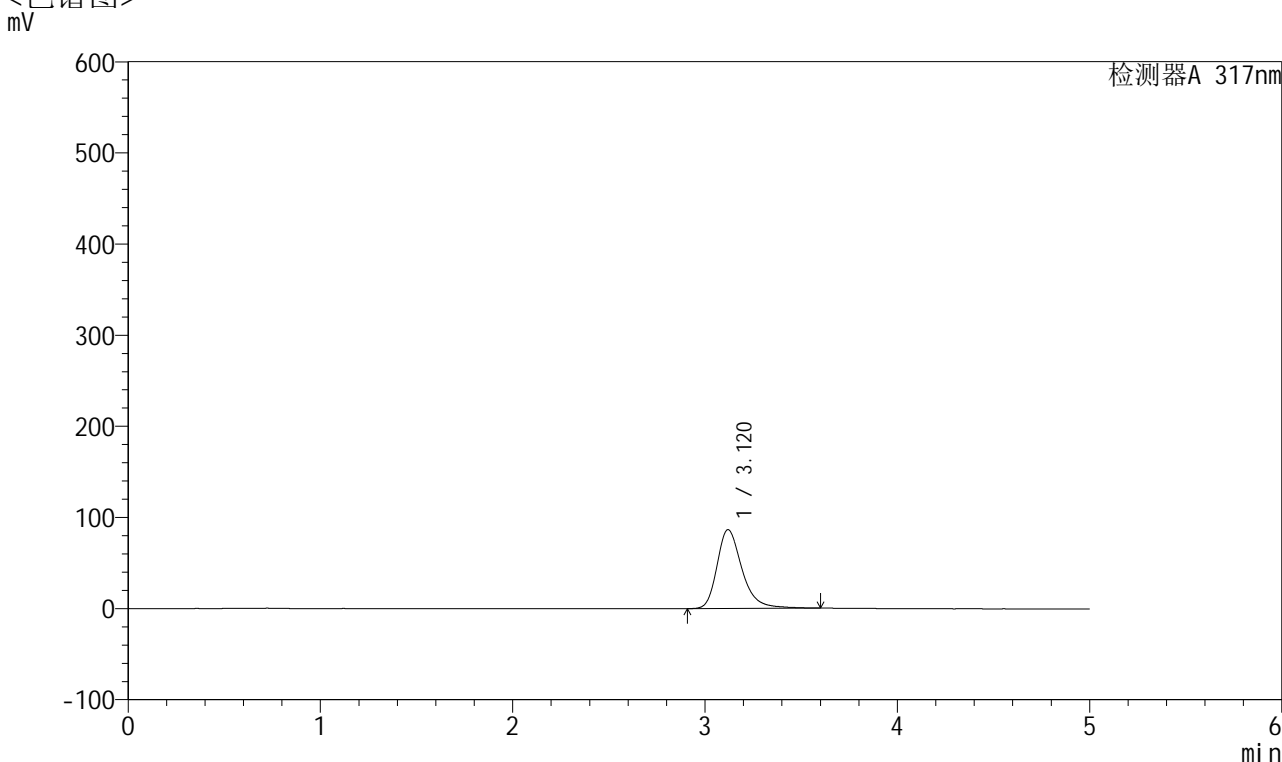


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1468-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	783266	100.000	86557	2967	1.302	--
总计		783266	100.000	86557			

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

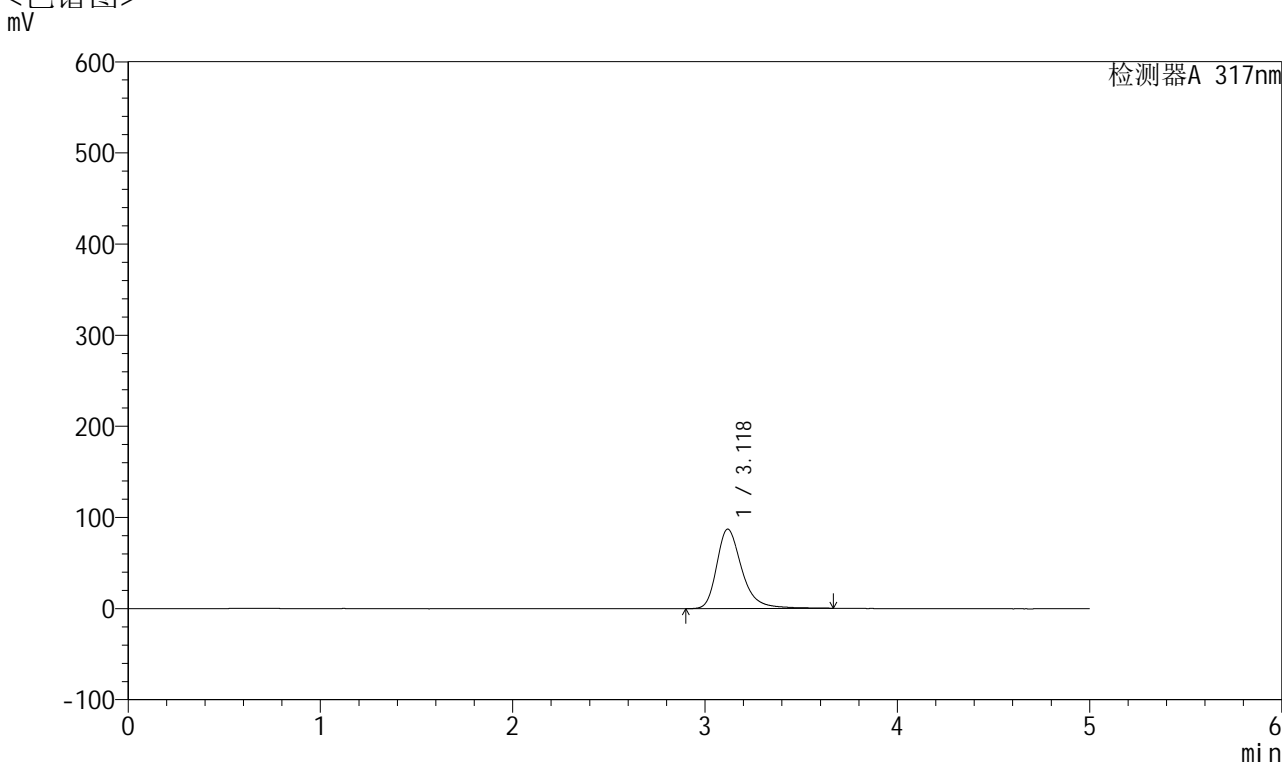


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1469-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	794186	100.000	87037	2959	1.317	--
总计		794186	100.000	87037			

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

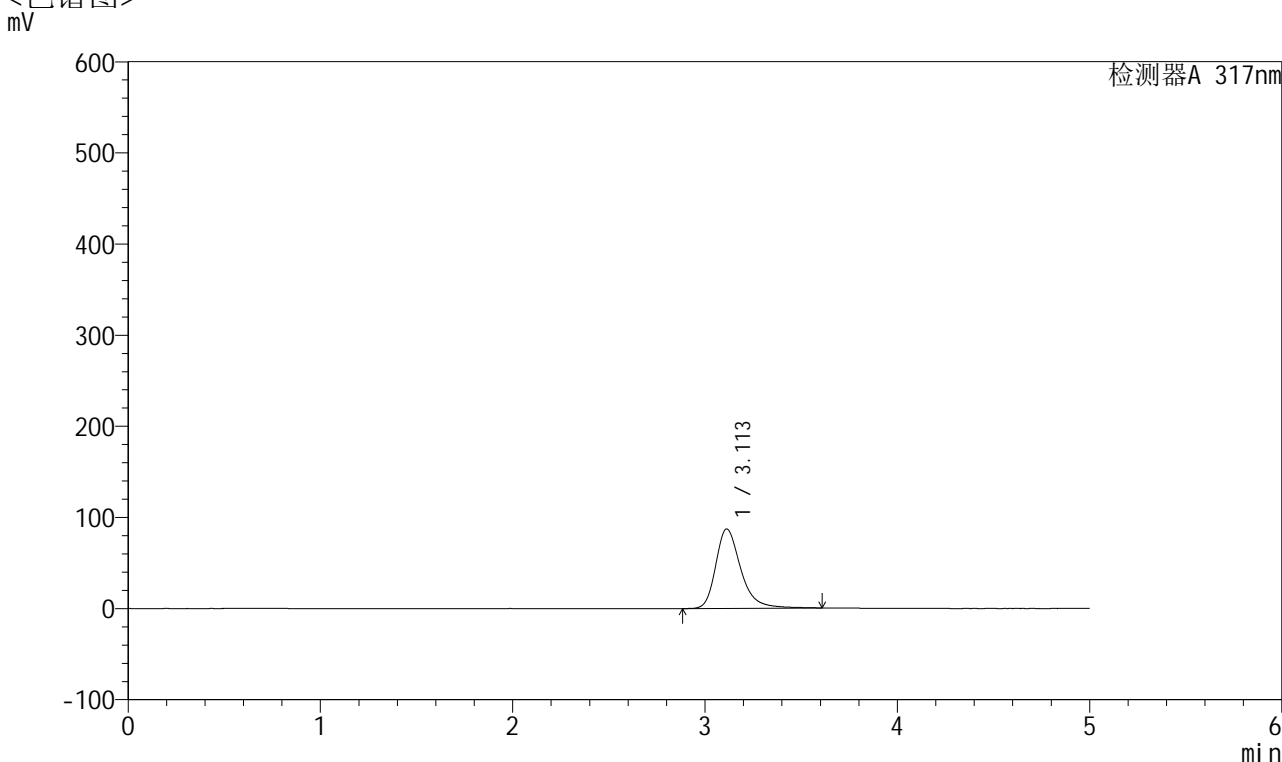


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1470-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	788489	100.000	87205	2965	1.312	--
总计		788489	100.000	87205			

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

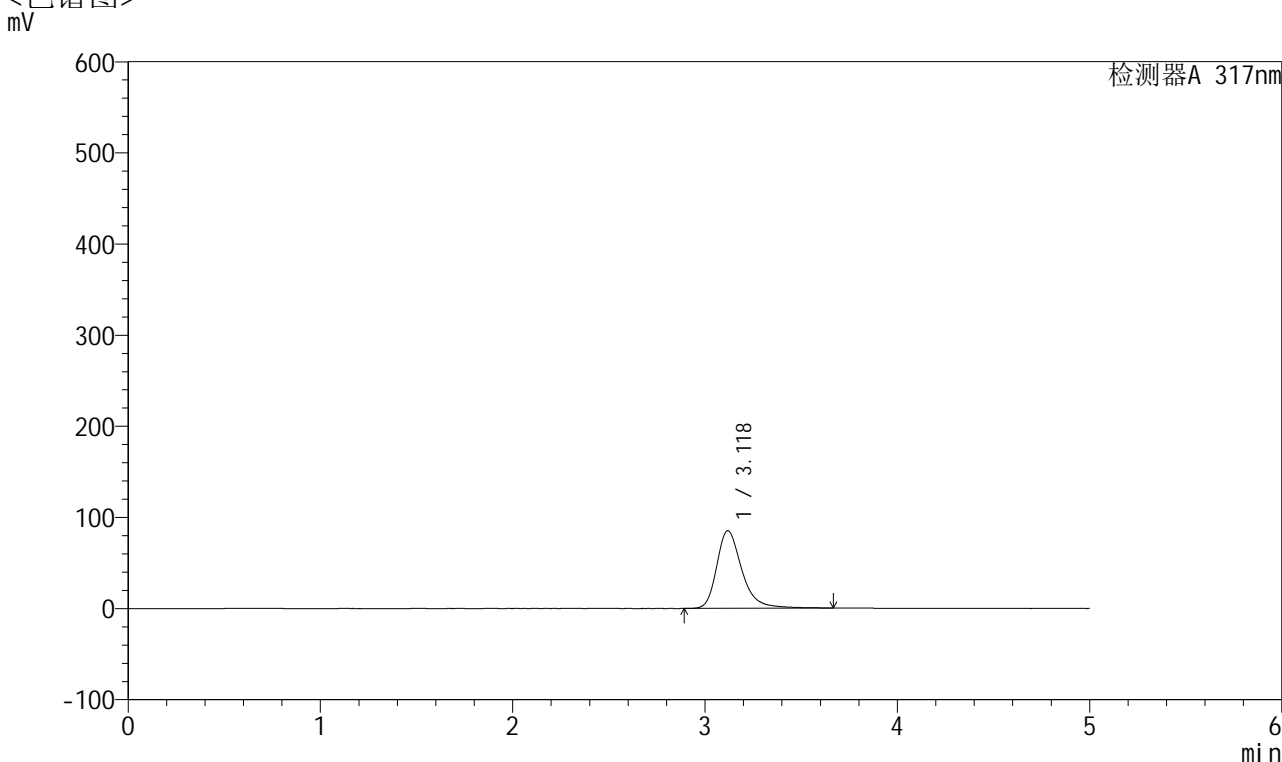


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1471-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	775250	100.000	85076	2965	1.312	--
总计		775250	100.000	85076			

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

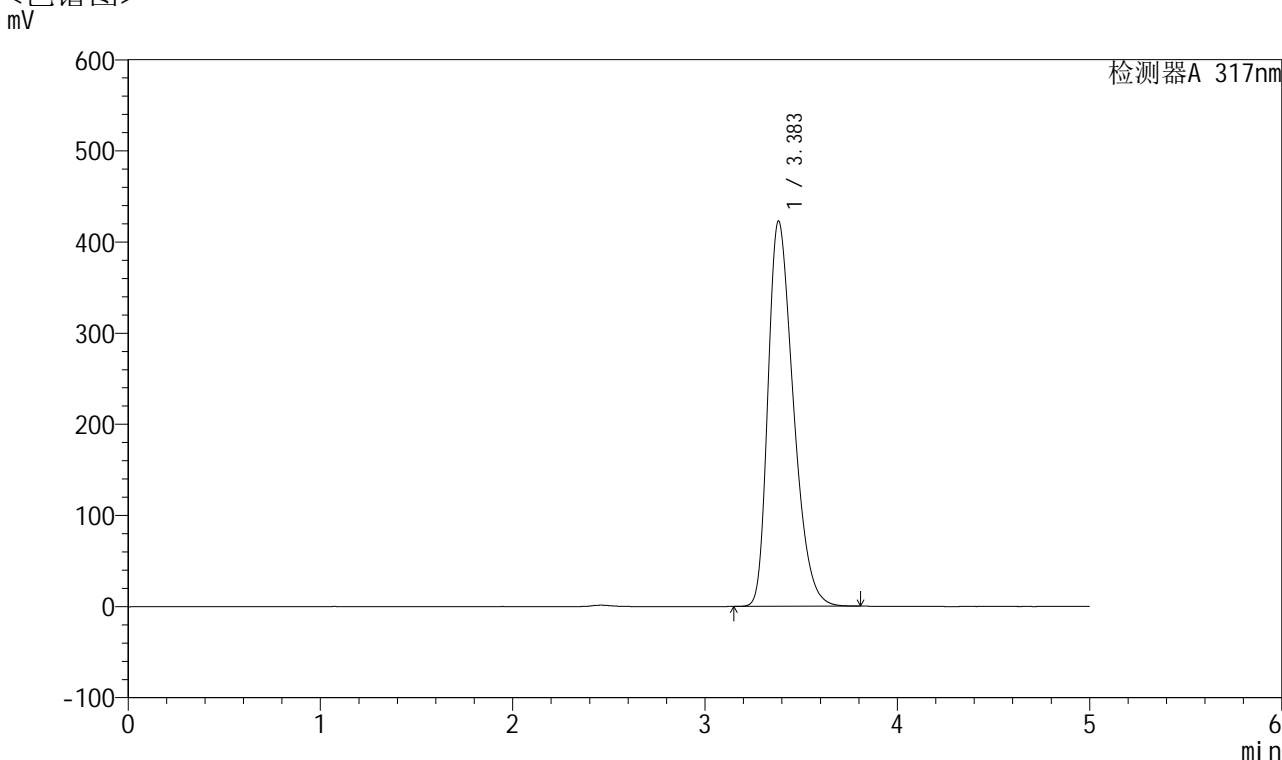


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1472-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3878440	100.000	422463	3165	1.354	--
总计		3878440	100.000	422463			

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

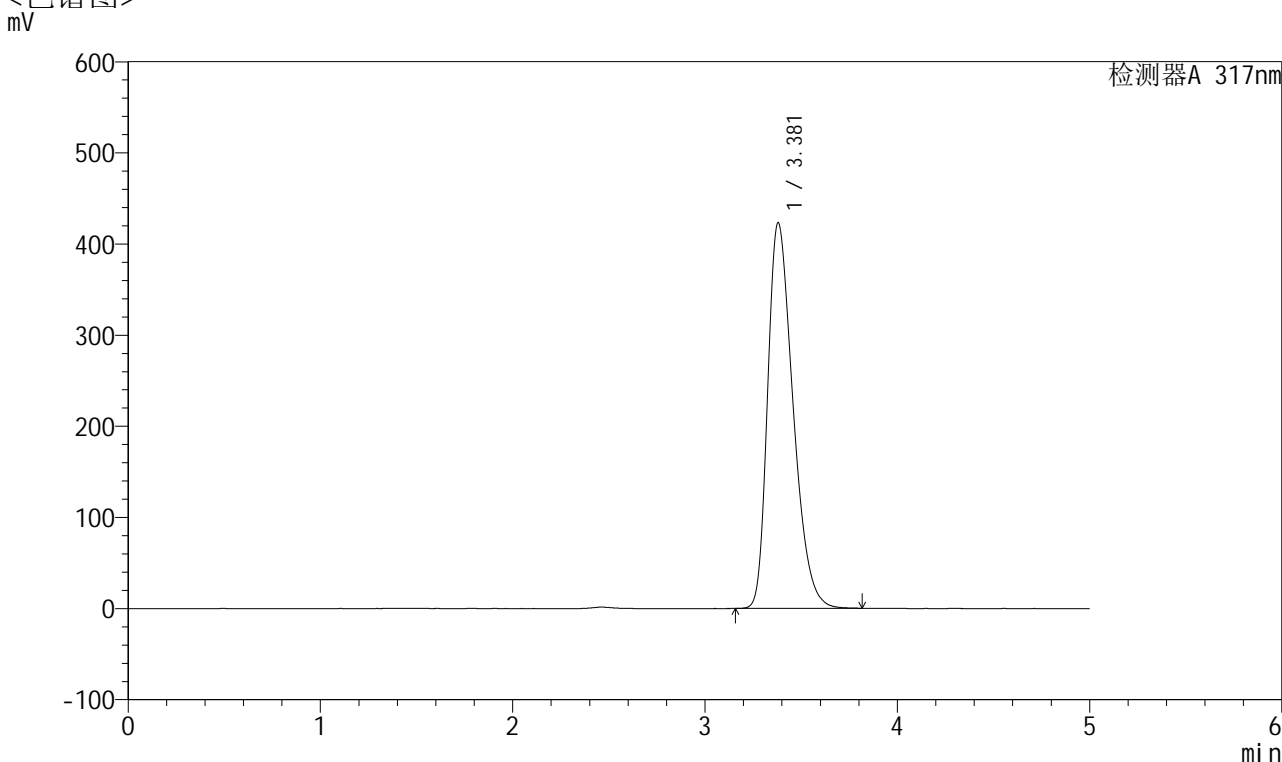


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1473-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	3884871	100.000	423254	3162	1.358	--
总计		3884871	100.000	423254			

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

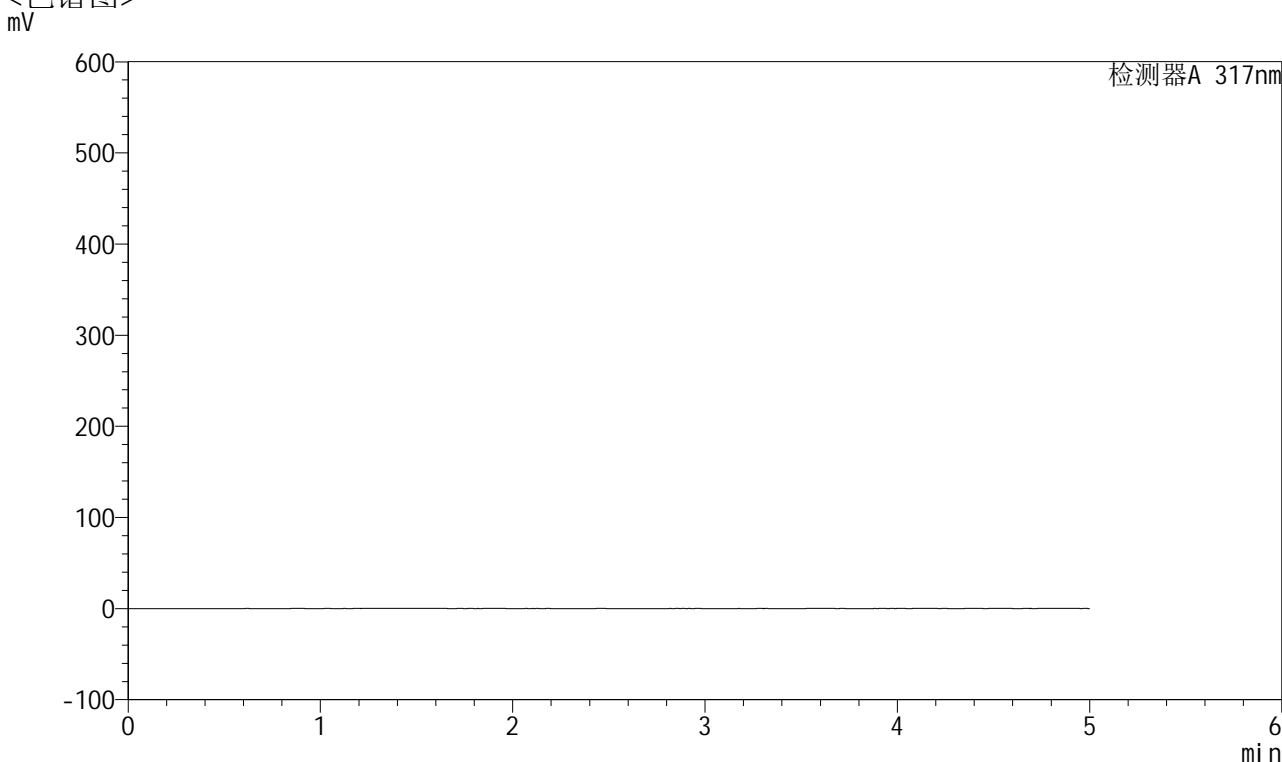


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1474-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转
溶剂

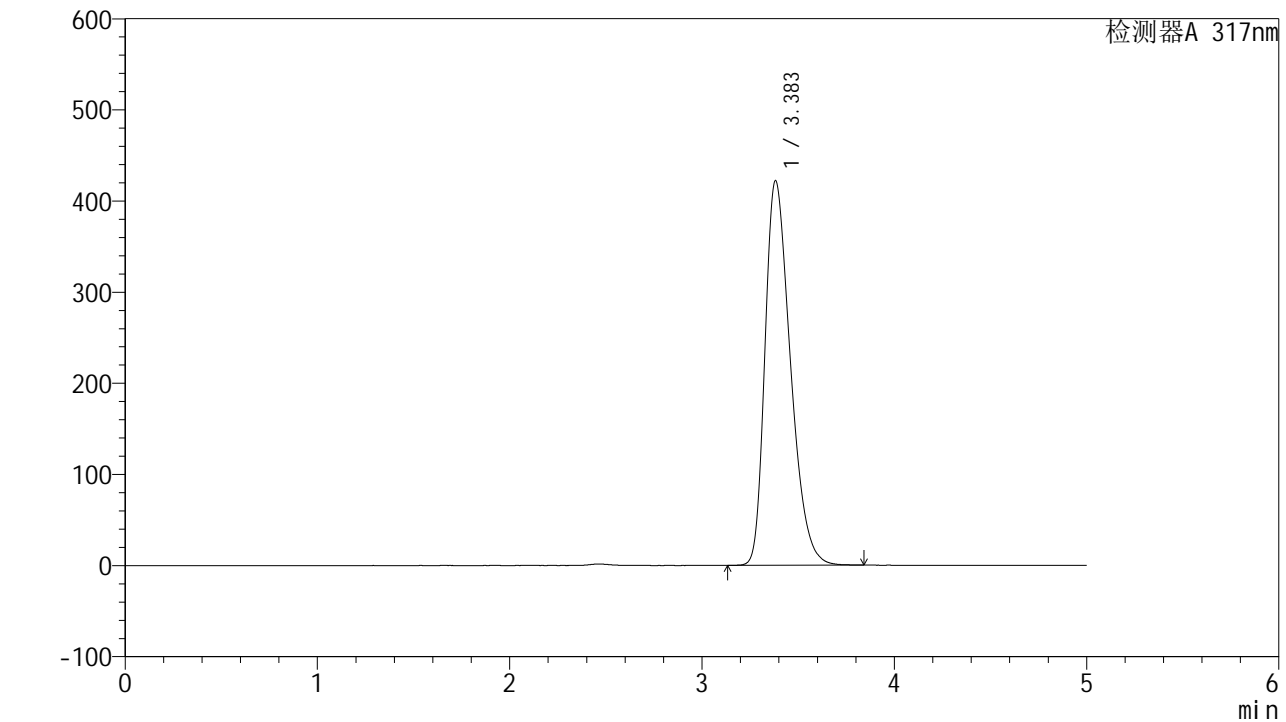


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1475-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3887228	100.000	421720	3146	1.357	--
总计		3887228	100.000	421720			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

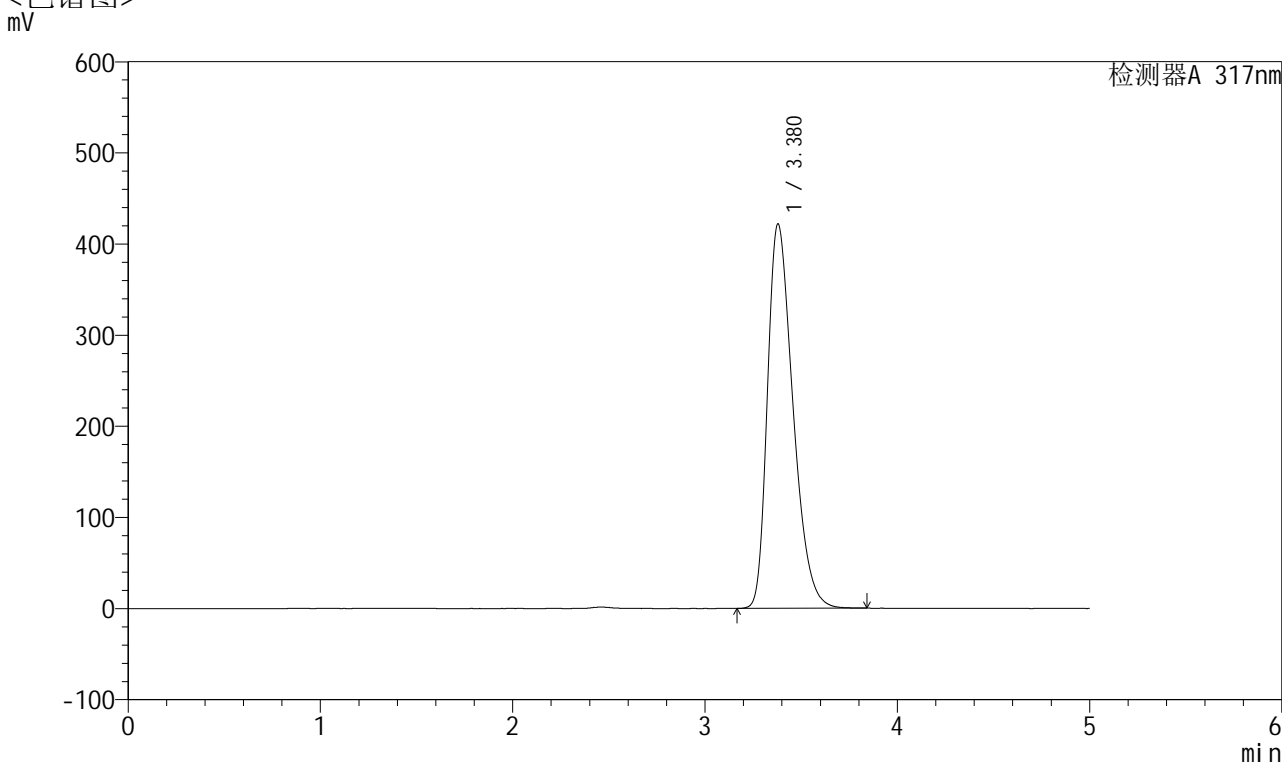


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1476-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 15:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3893577	100.000	421910	3129	1.365	--
总计		3893577	100.000	421910			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

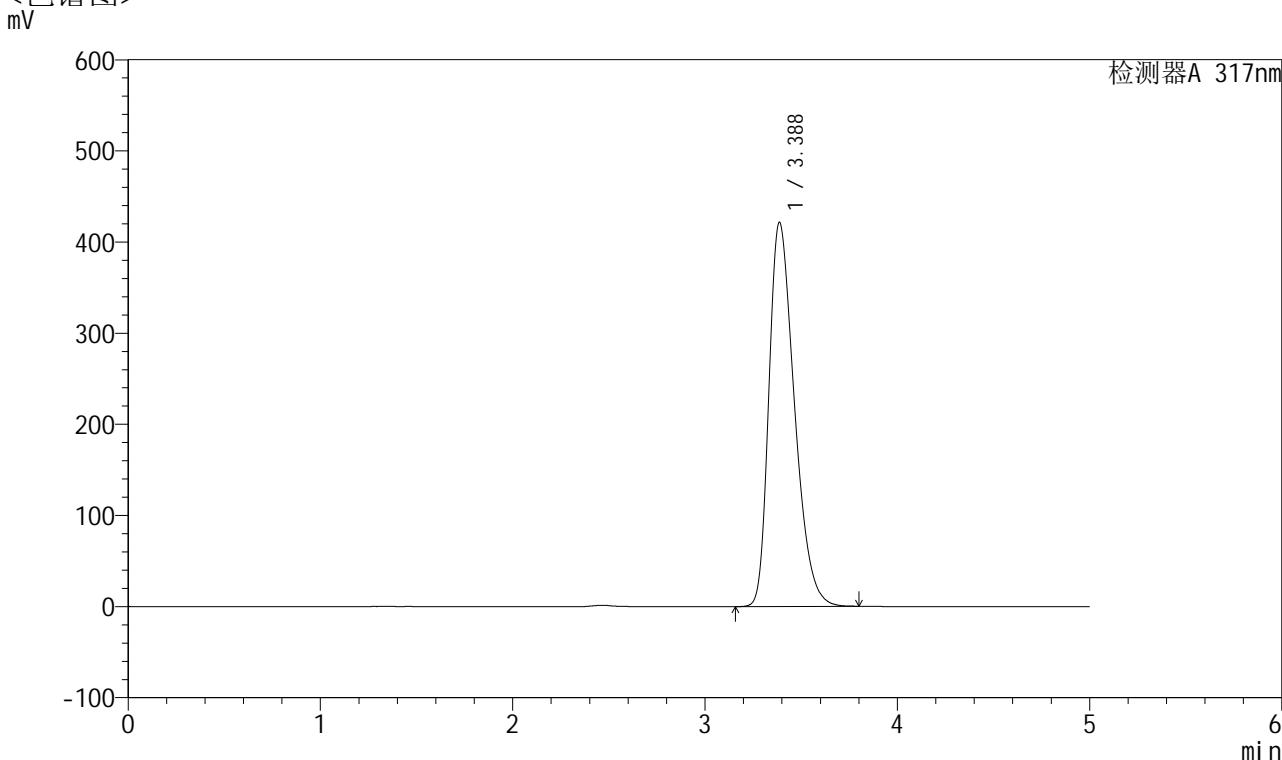


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1477-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3886408	100.000	421556	3145	1.360	--
总计		3886408	100.000	421556			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

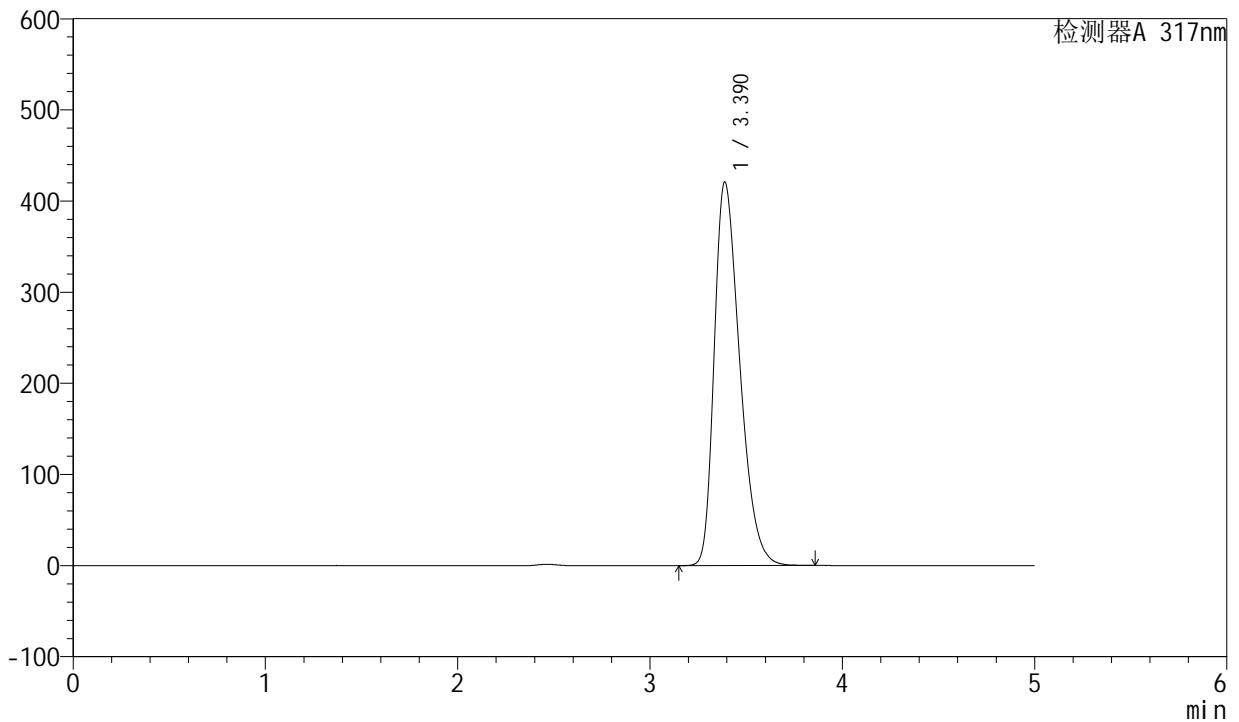


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1478-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	3881544	100.000	420957	3147	1.359	--
总计		3881544	100.000	420957			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

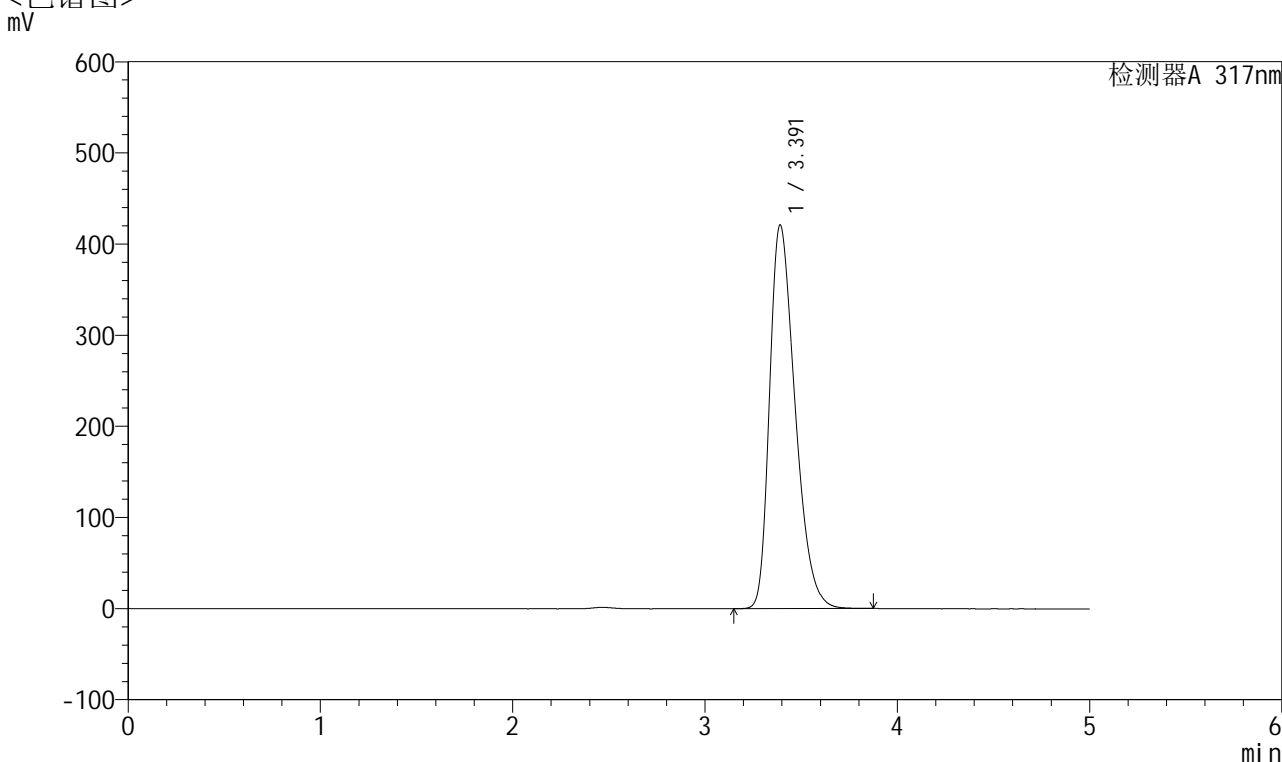


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1479-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	3884051	100.000	420589	3149	1.359	--
总计		3884051	100.000	420589			

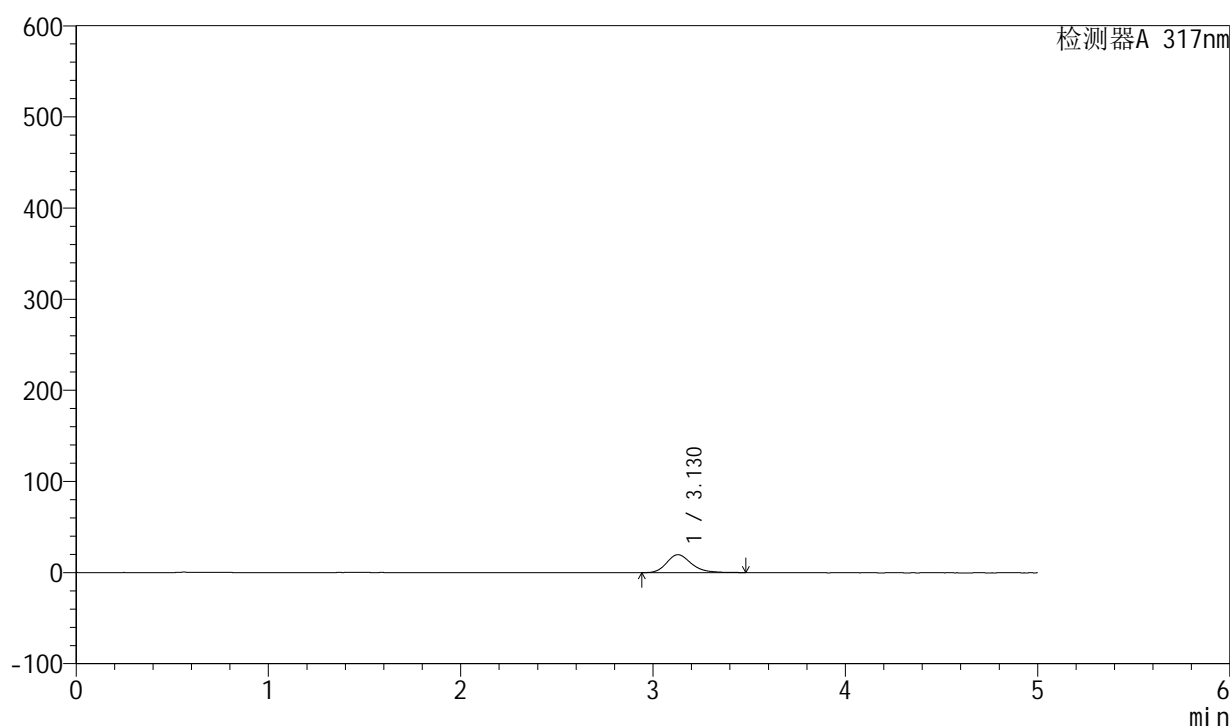
图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 28-44/28-1480-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	177490	100.000	19732	2986	1.233	--
总计		177490	100.000	19732			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

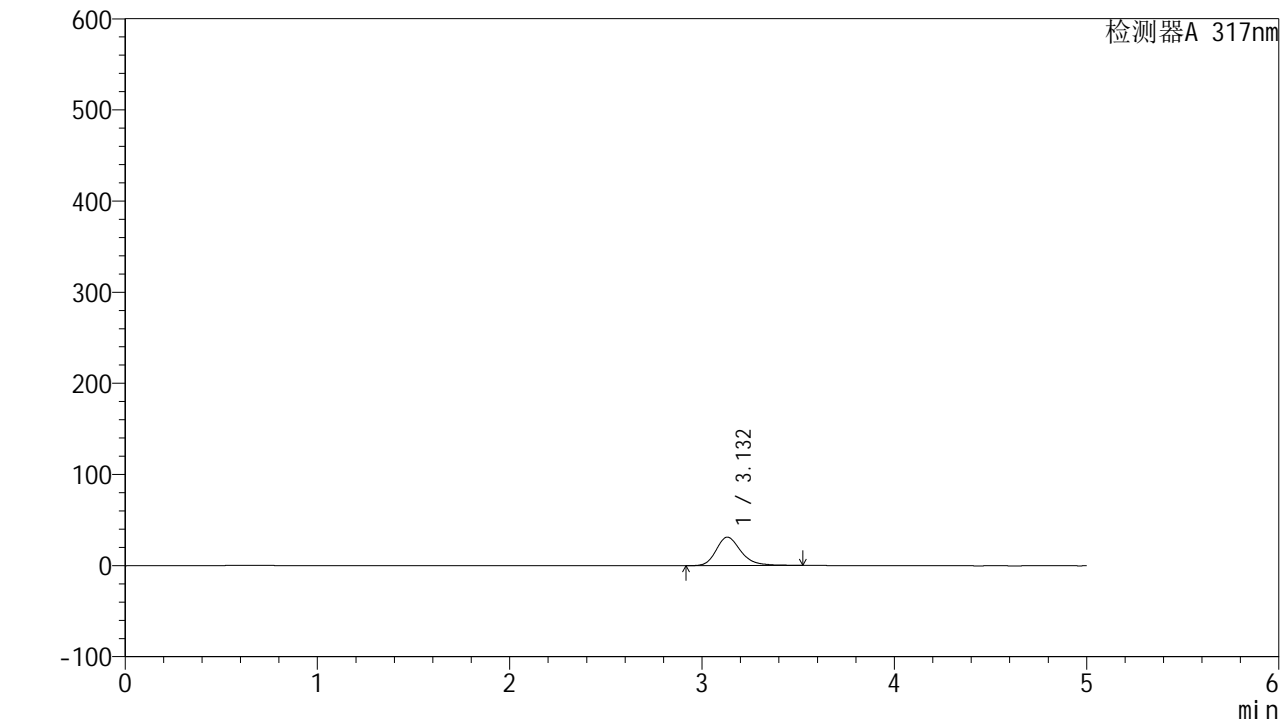


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1481-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	279372	100.000	31182	3038	1.253	--
总计		279372	100.000	31182			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

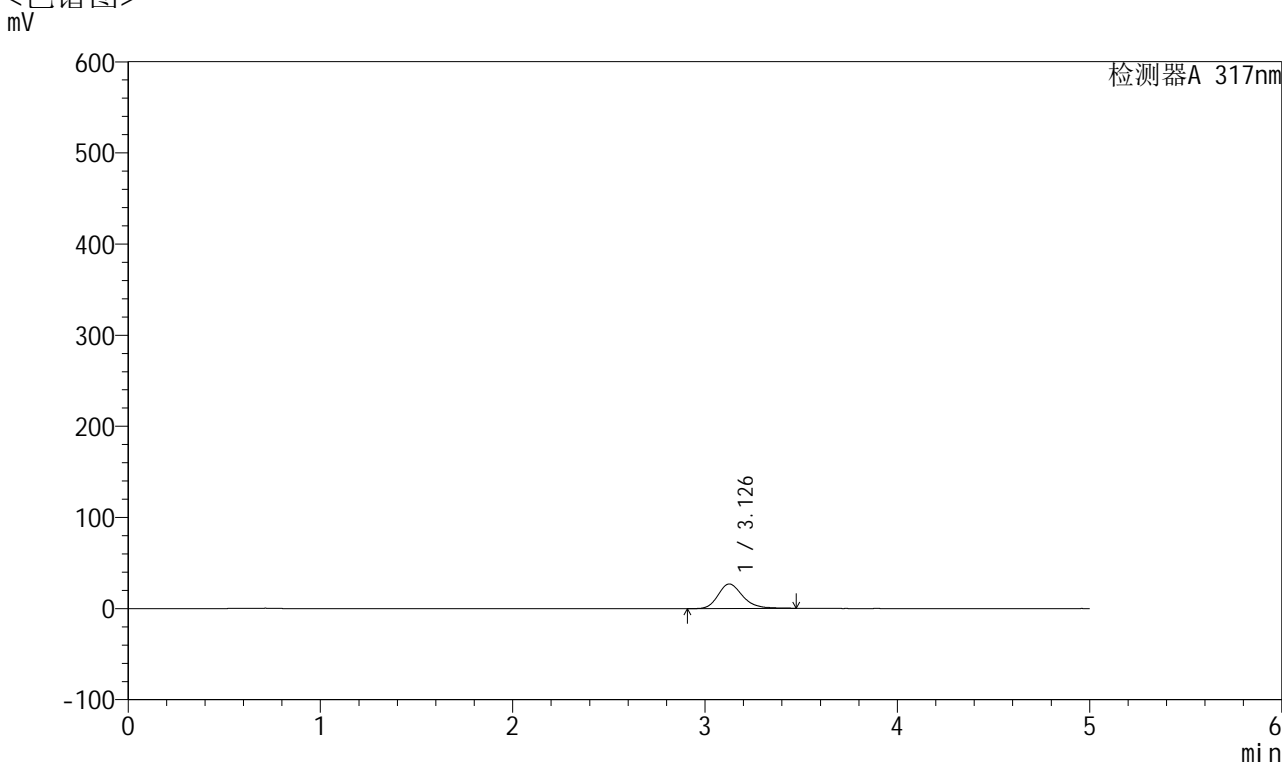


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1482-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	239891	100.000	26880	2978	1.221	--
总计		239891	100.000	26880			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

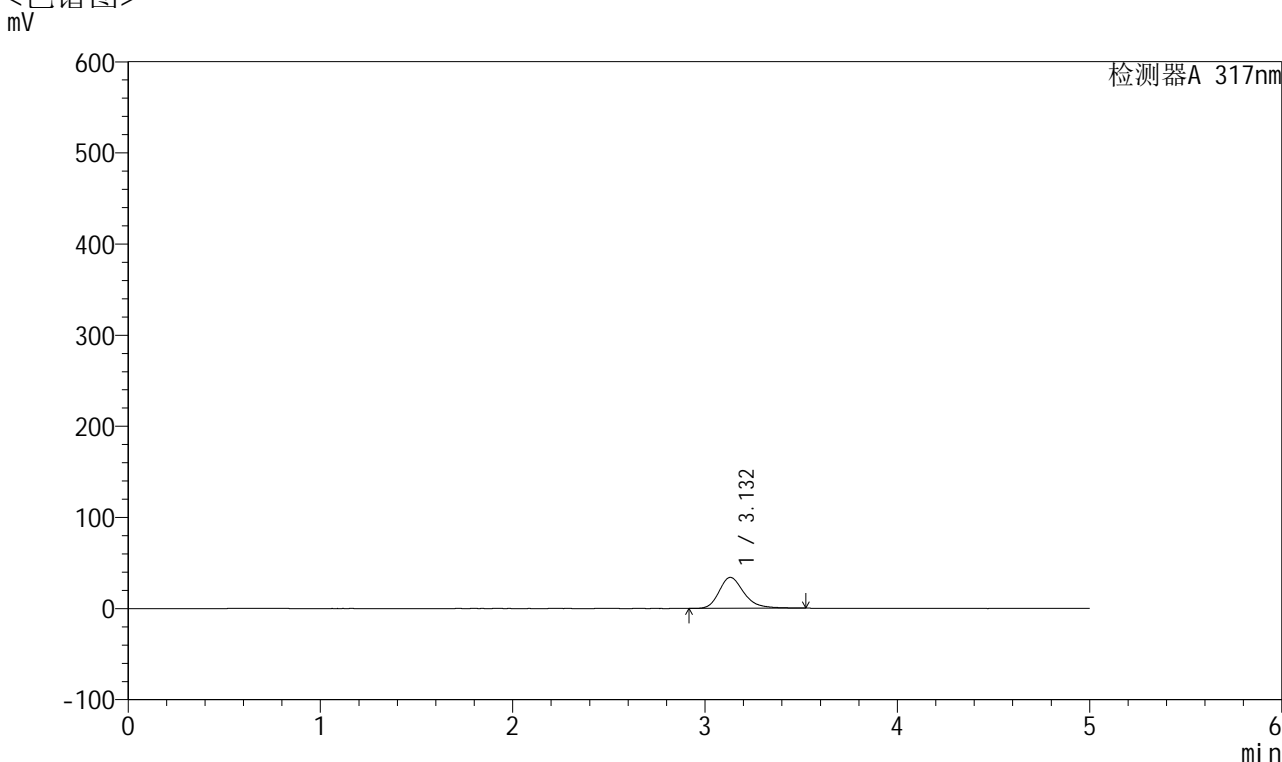


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1483-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	305992	100.000	33976	2987	1.269	--
总计		305992	100.000	33976			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

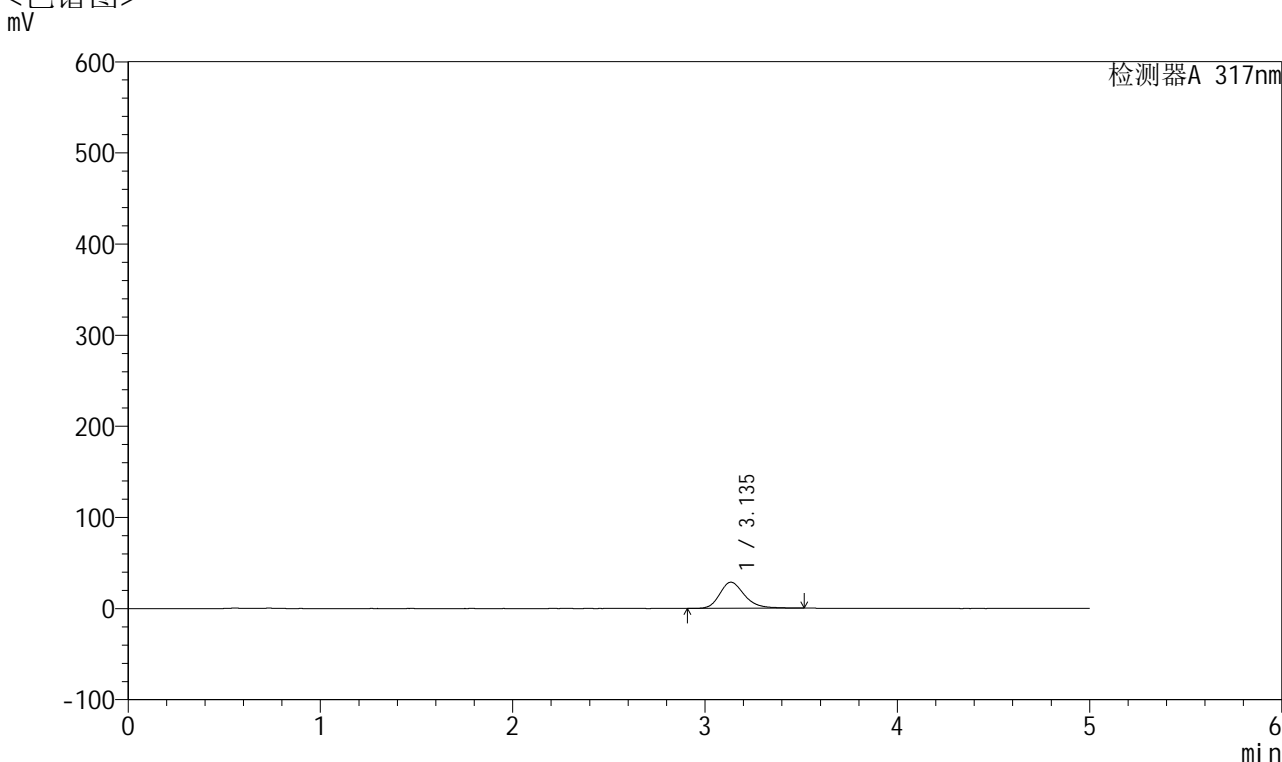


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1484-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	259259	100.000	28676	2946	1.242	--
总计		259259	100.000	28676			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

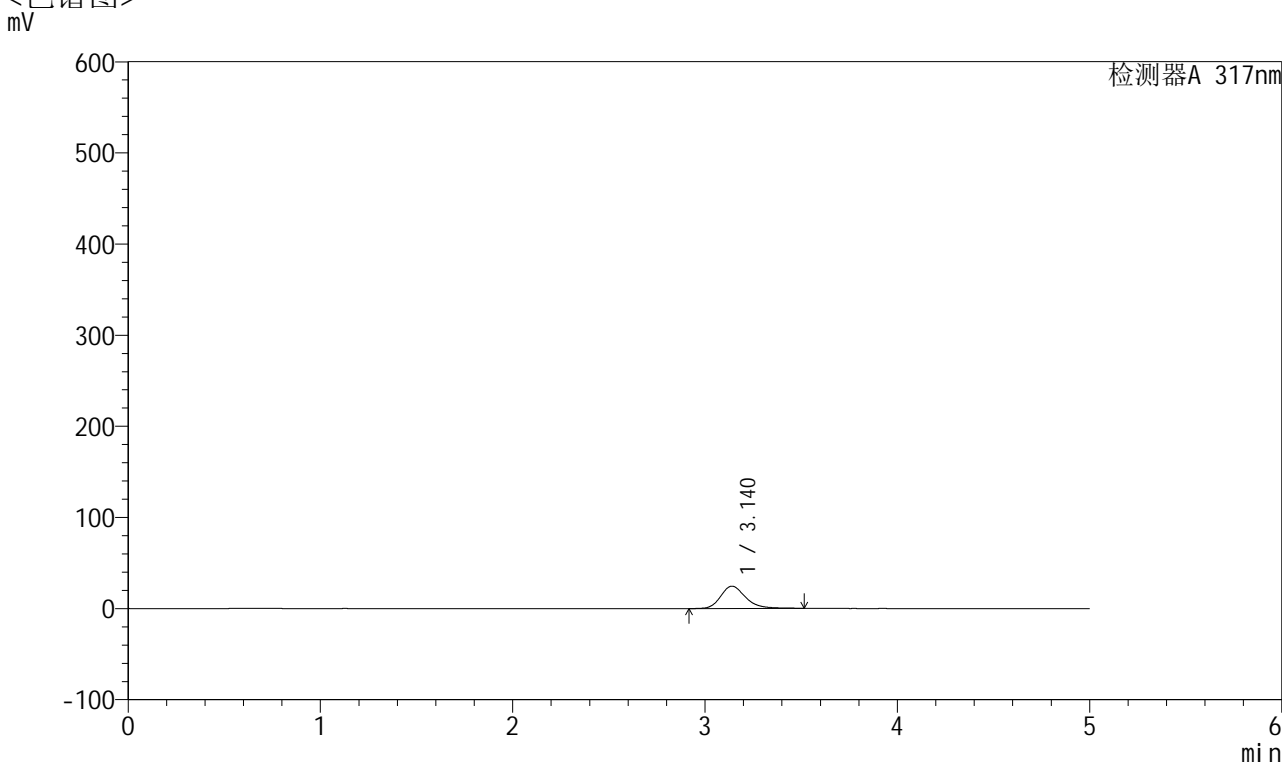


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1485-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	221748	100.000	24545	2971	1.241	--
总计		221748	100.000	24545			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

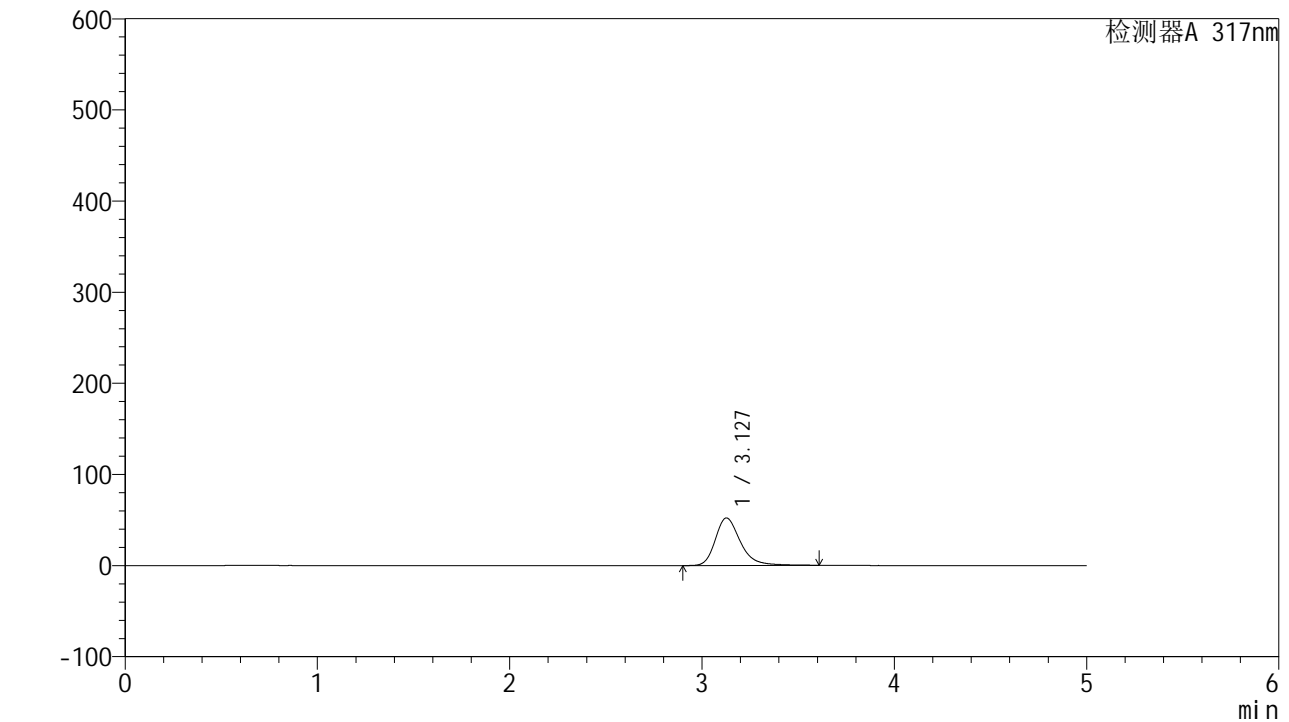


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1486-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	474567	100.000	52192	2956	1.284	--
总计		474567	100.000	52192			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

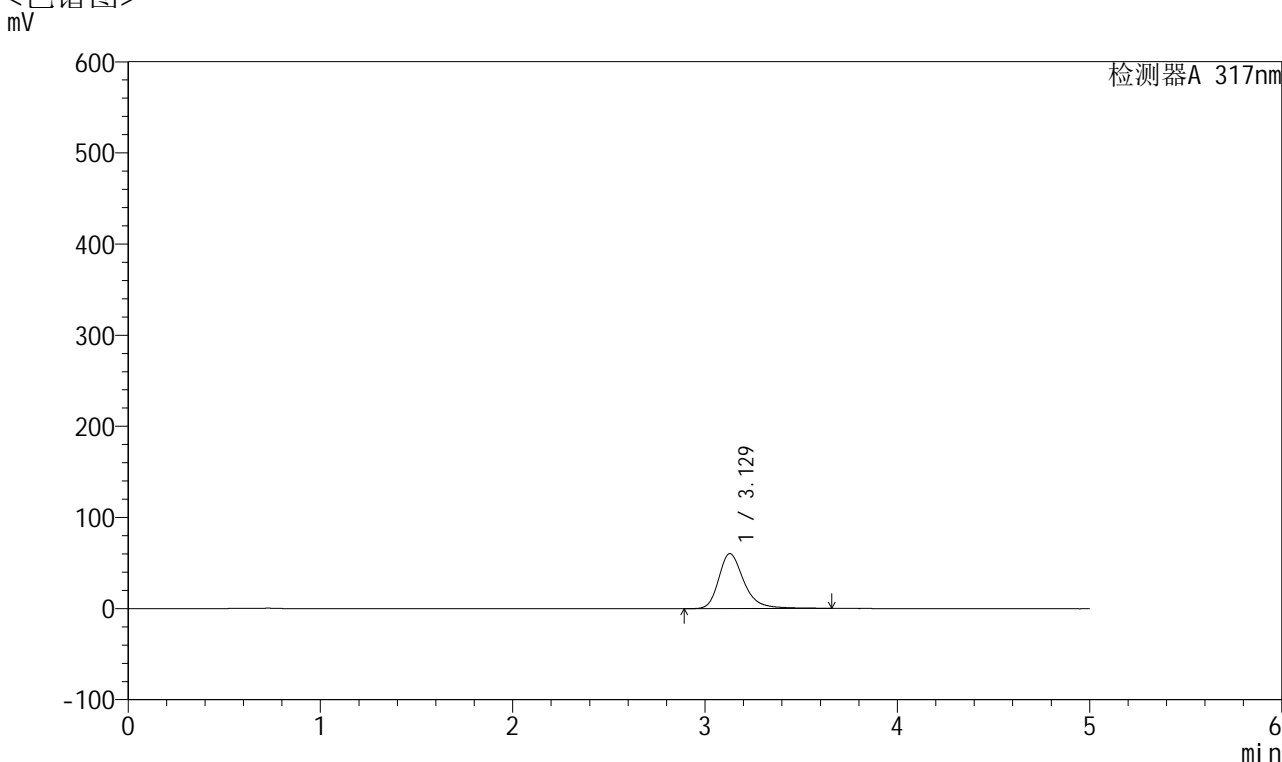


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1487-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 16:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	549748	100.000	60406	2957	1.295	--
总计		549748	100.000	60406			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

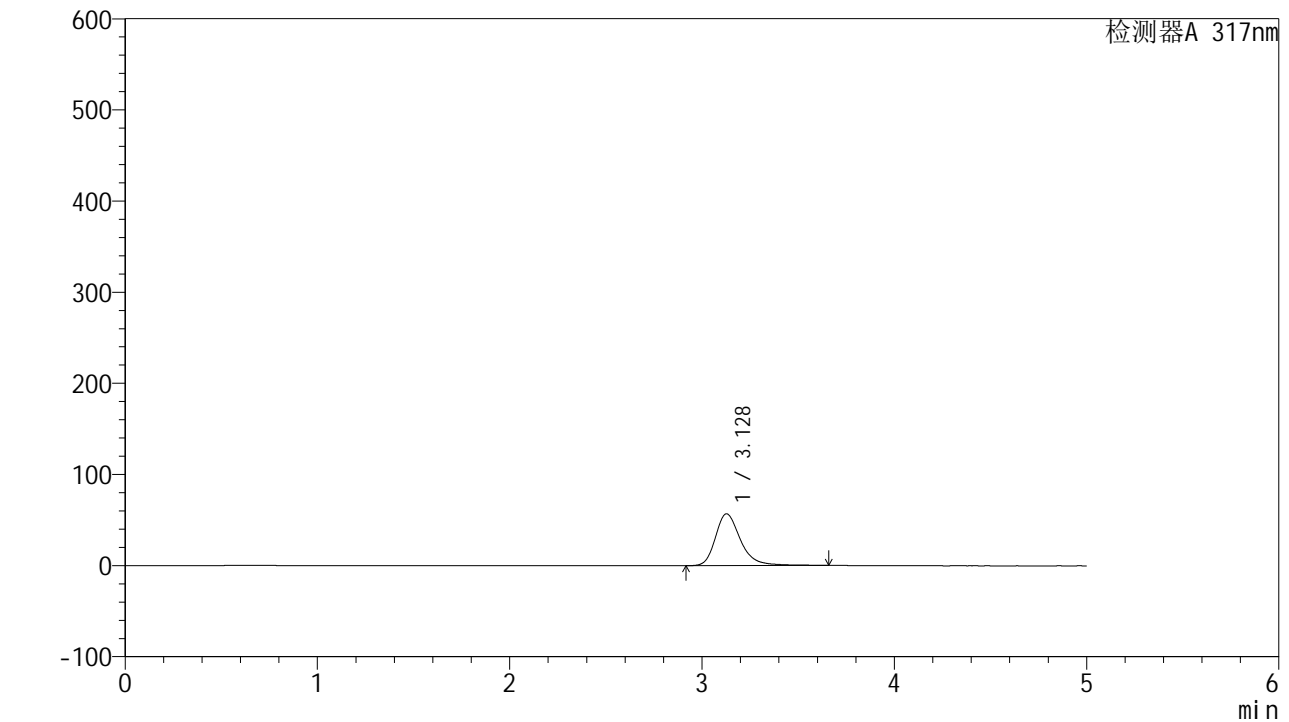


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1488-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	517306	100.000	56833	2971	1.293	--
总计		517306	100.000	56833			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

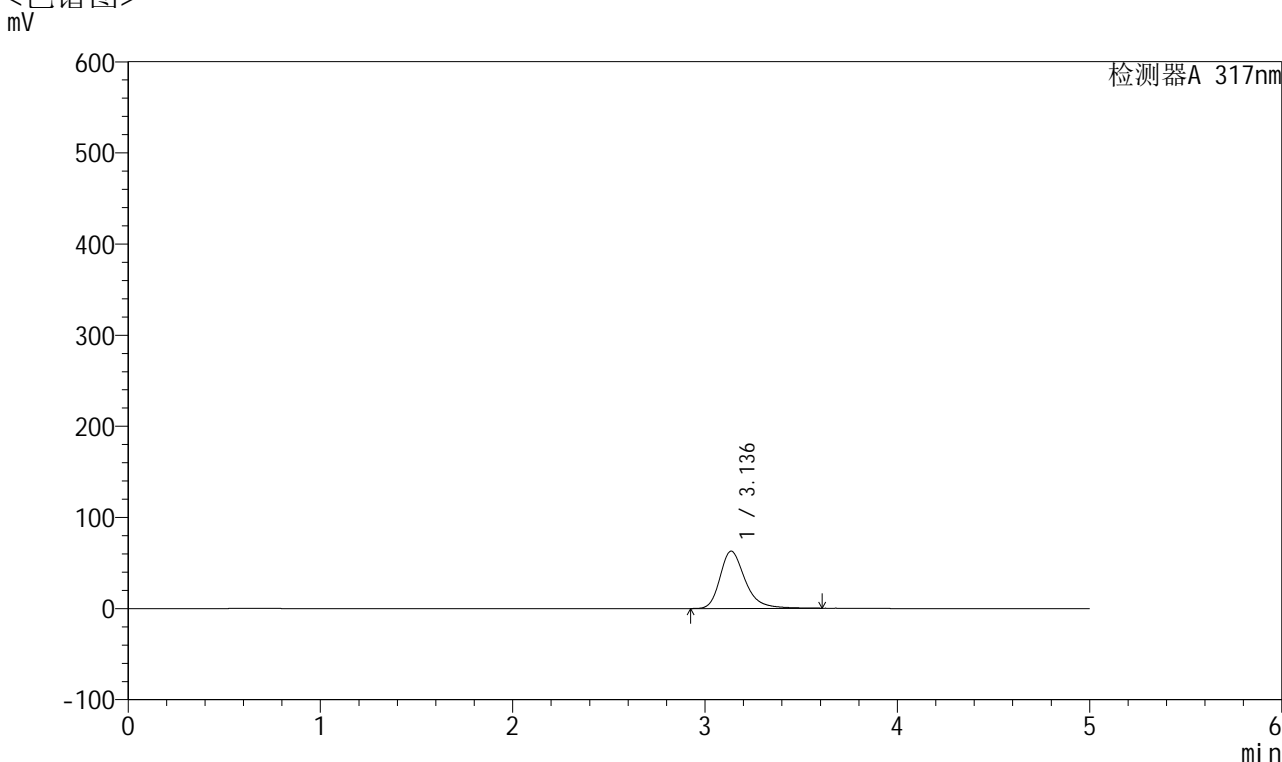


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1489-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	570112	100.000	62867	2983	1.296	--
总计		570112	100.000	62867			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

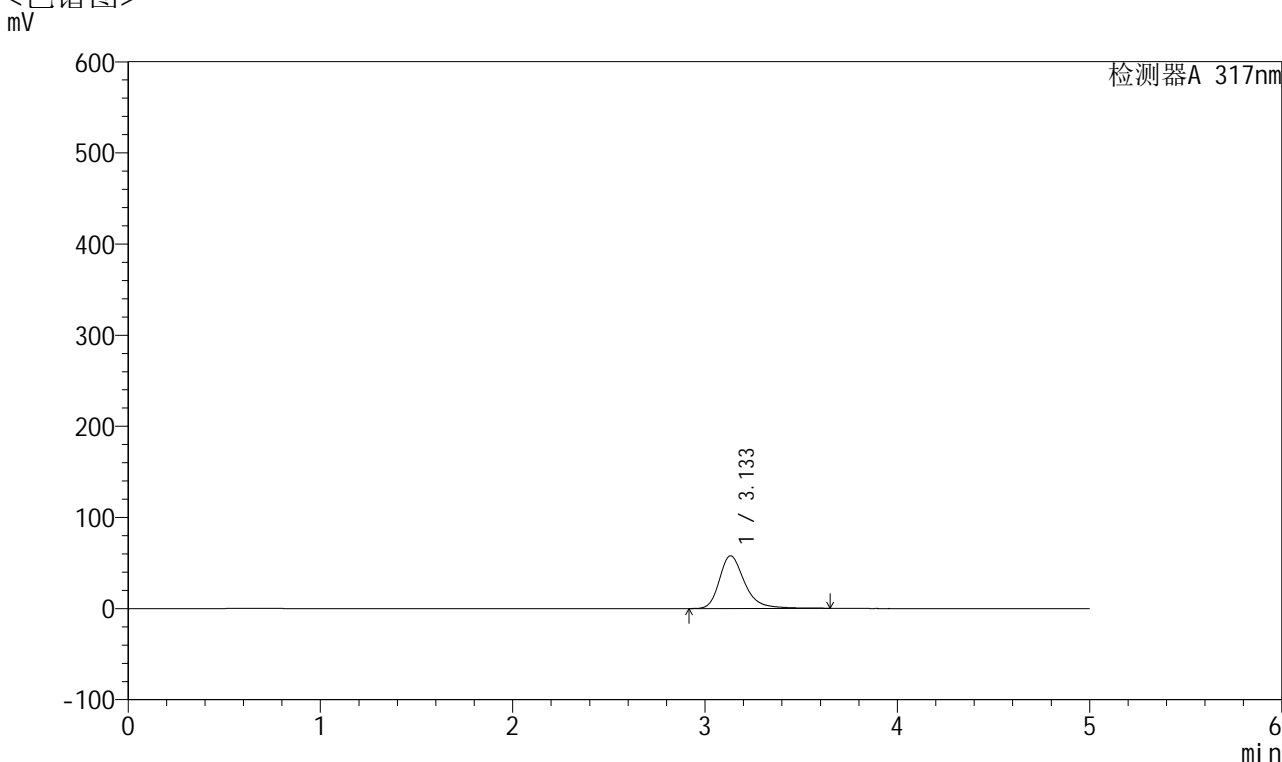


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1490-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	526315	100.000	57802	2966	1.303	--
总计		526315	100.000	57802			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

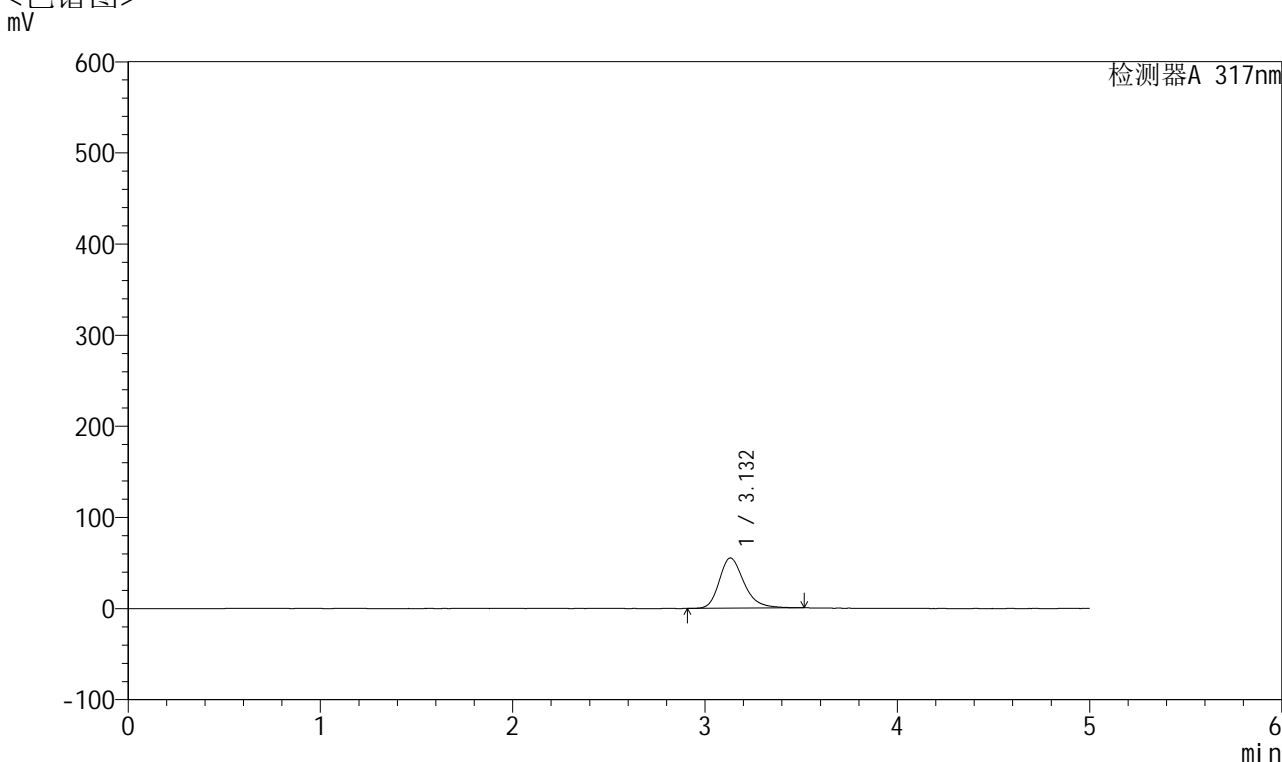


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1491-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	495144	100.000	55167	2997	1.262	--
总计		495144	100.000	55167			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

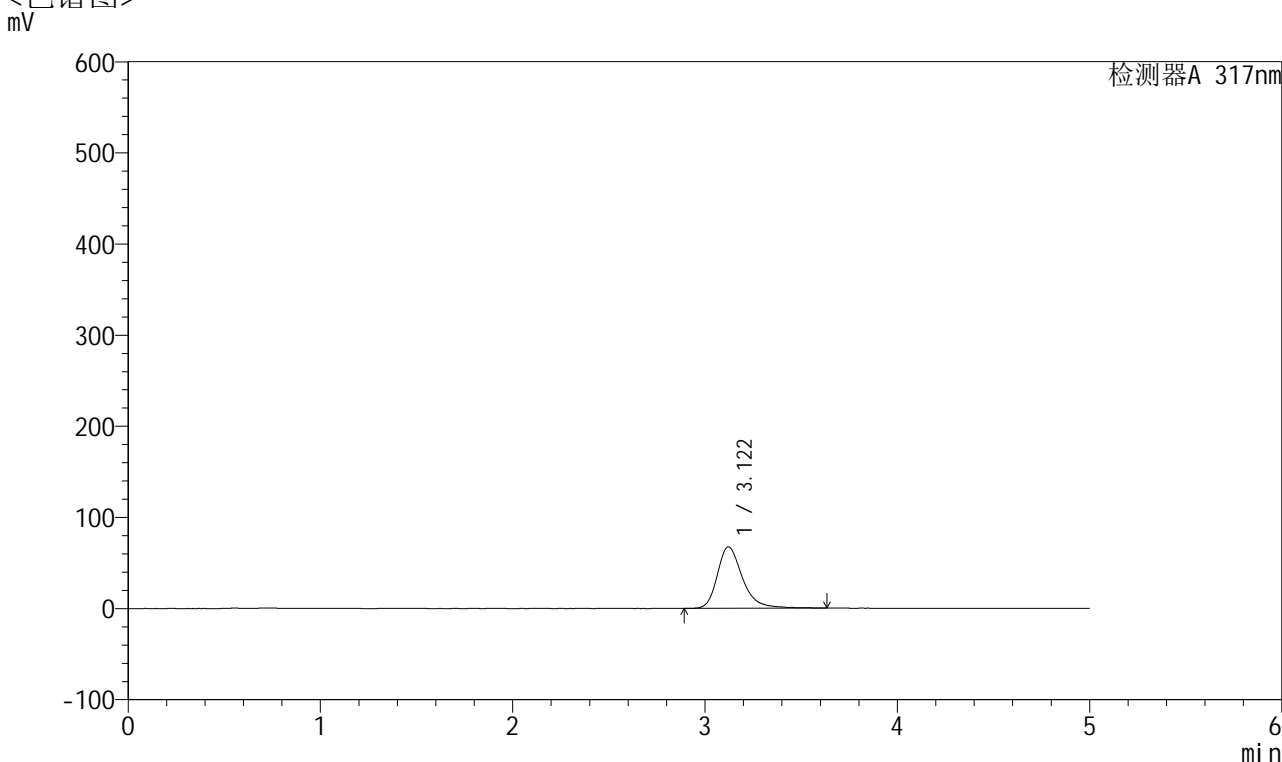


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1492-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	613202	100.000	67432	2948	1.298	--
总计		613202	100.000	67432			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

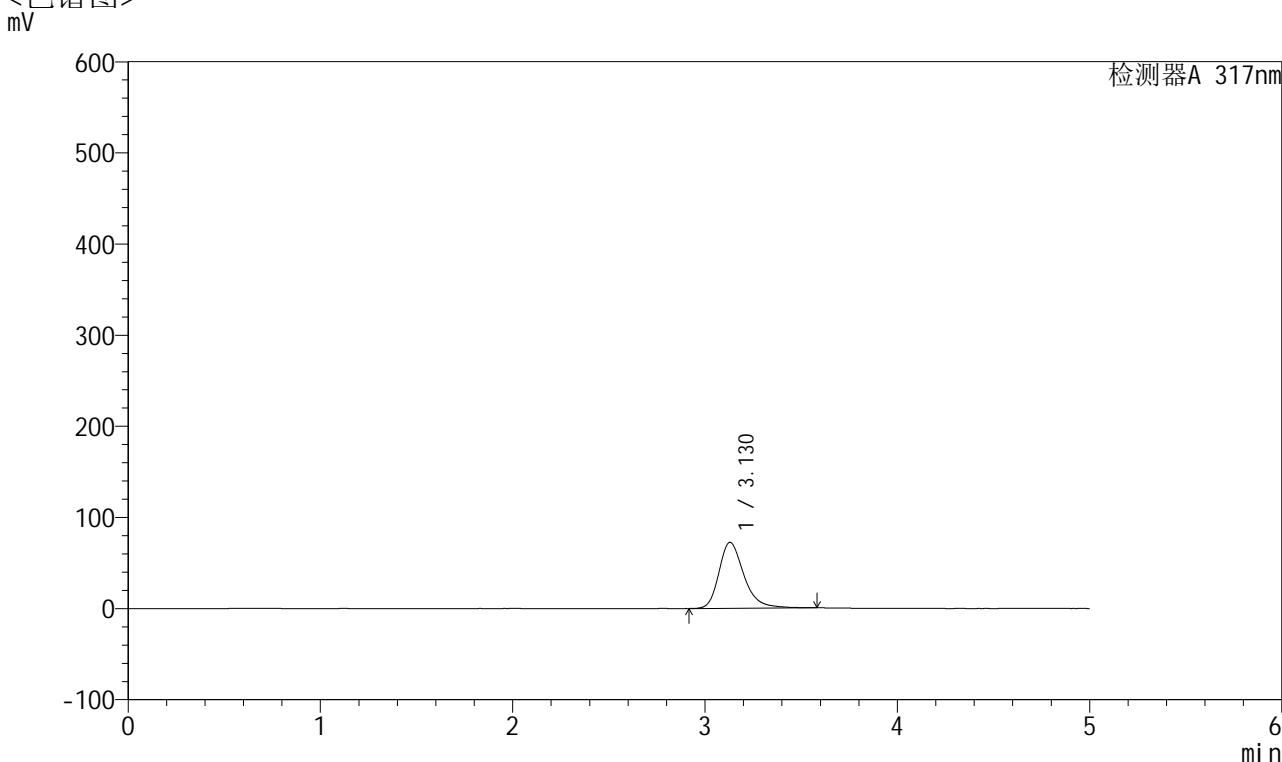


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1493-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	653946	100.000	72409	2986	1.289	--
总计		653946	100.000	72409			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

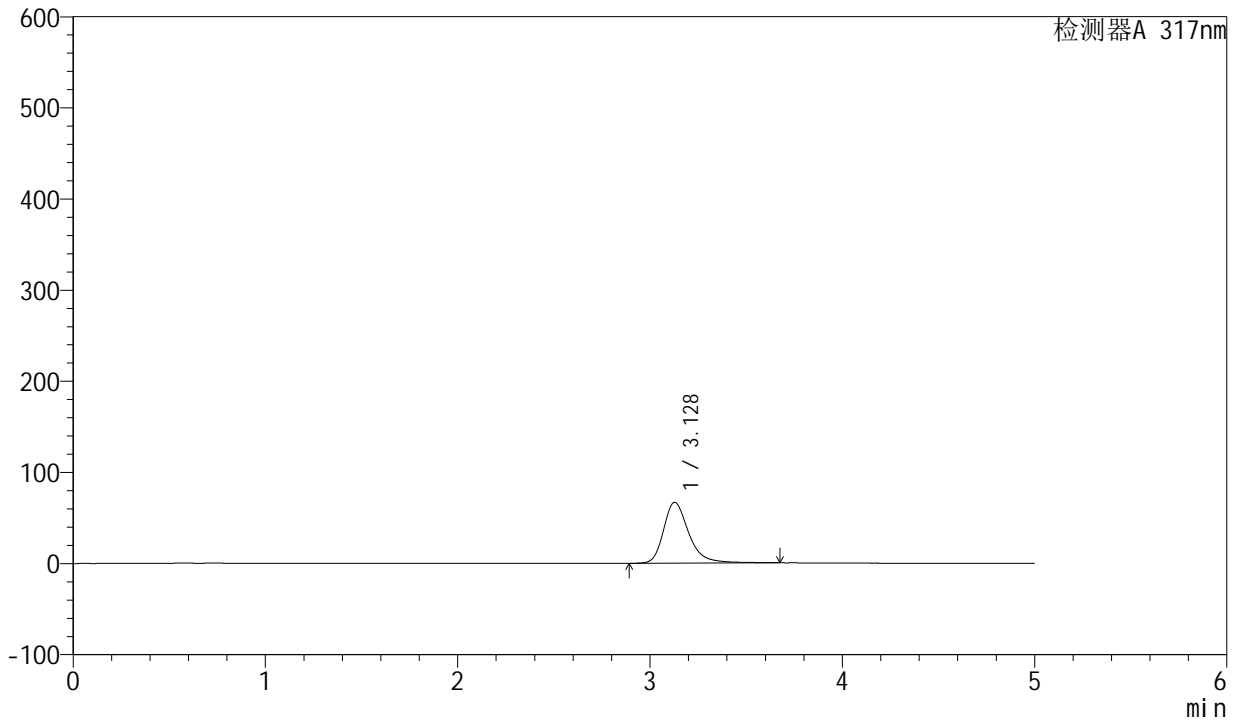


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1494-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	610149	100.000	66752	2952	1.306	--
总计		610149	100.000	66752			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

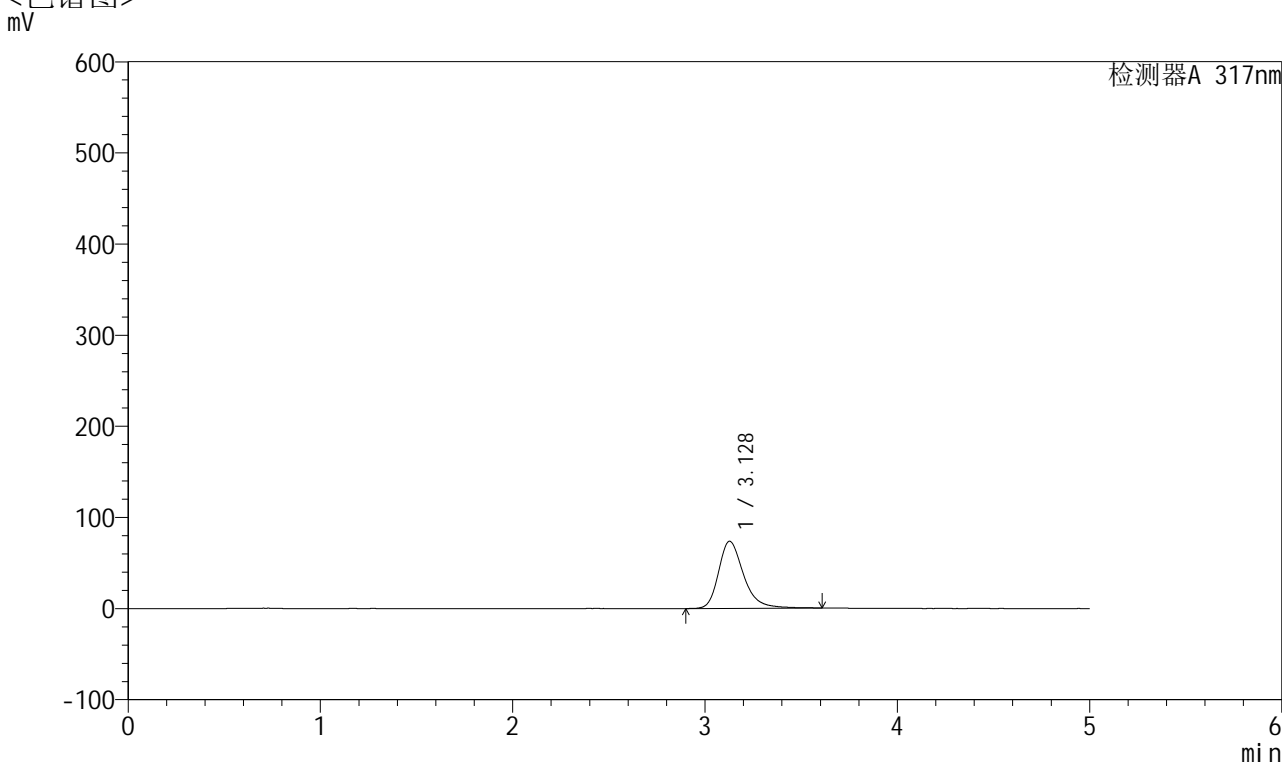


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1495-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	664769	100.000	73577	2985	1.290	--
总计		664769	100.000	73577			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

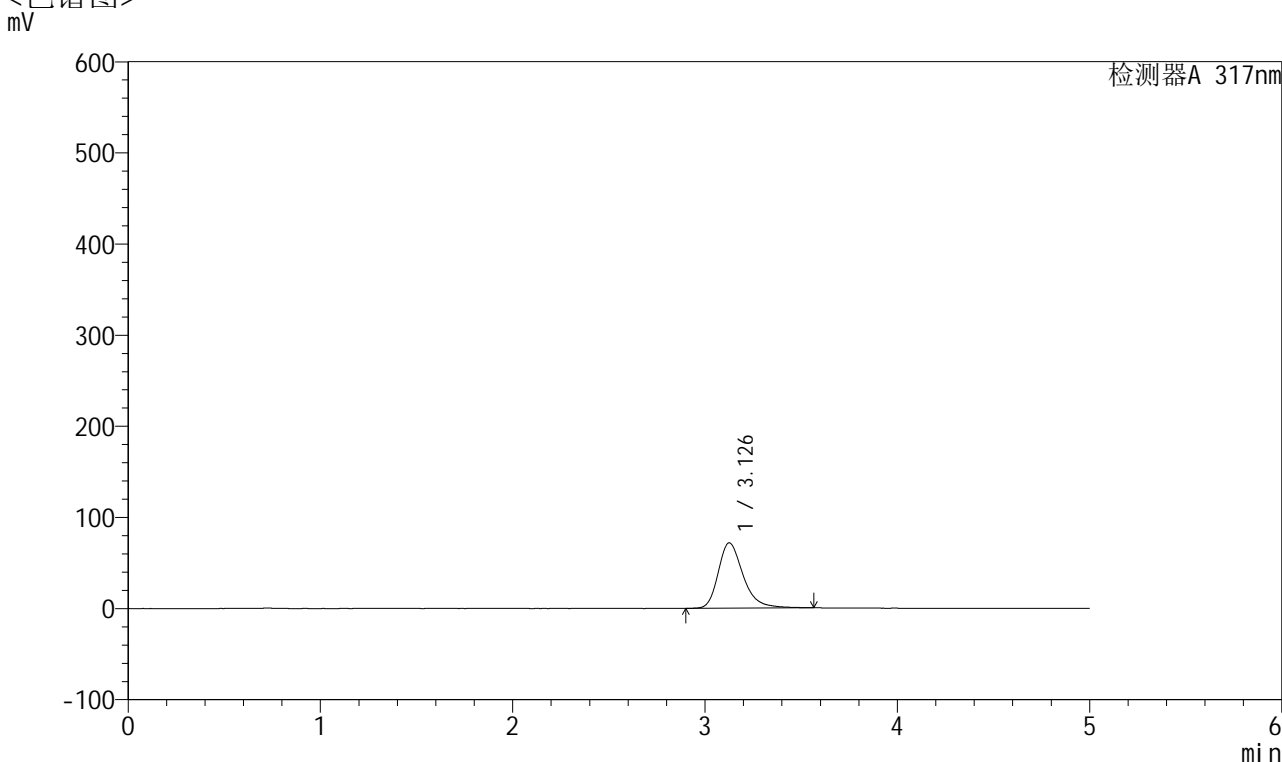


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1496-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

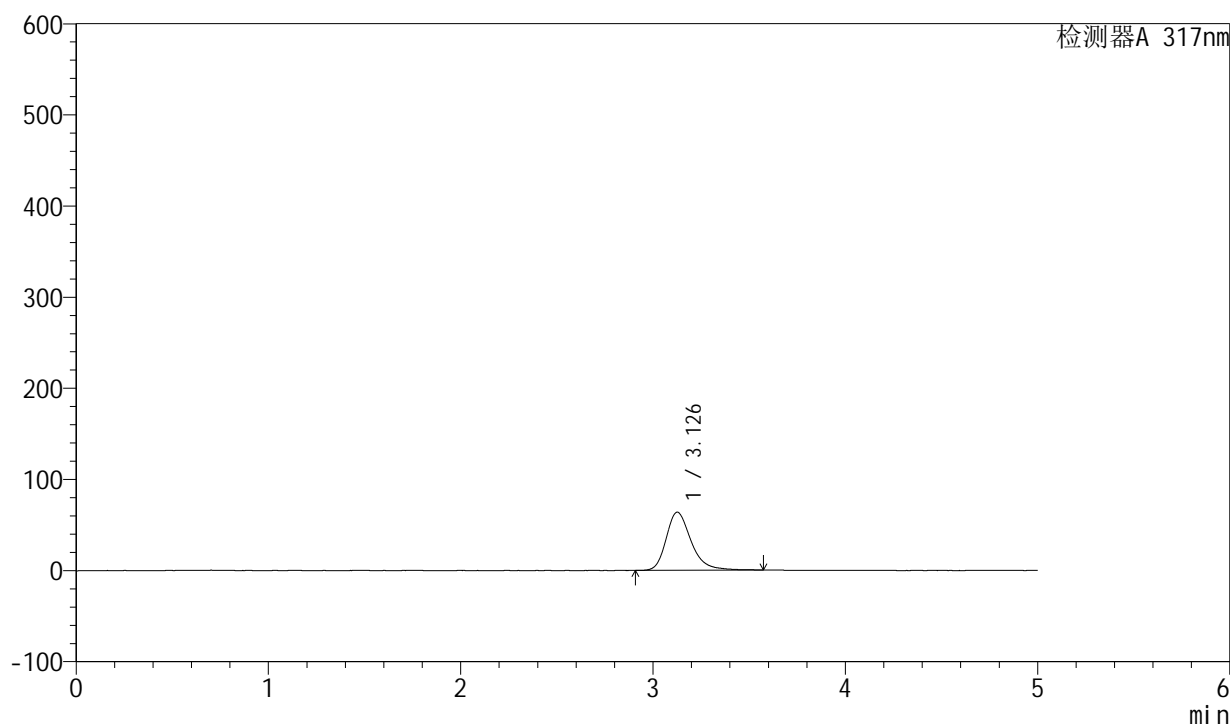
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	647742	100.000	71543	2974	1.299	--
总计		647742	100.000	71543			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-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 - 28-44/28-1497-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	576047	100.000	63691	2960	1.282	--
总计		576047	100.000	63691			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

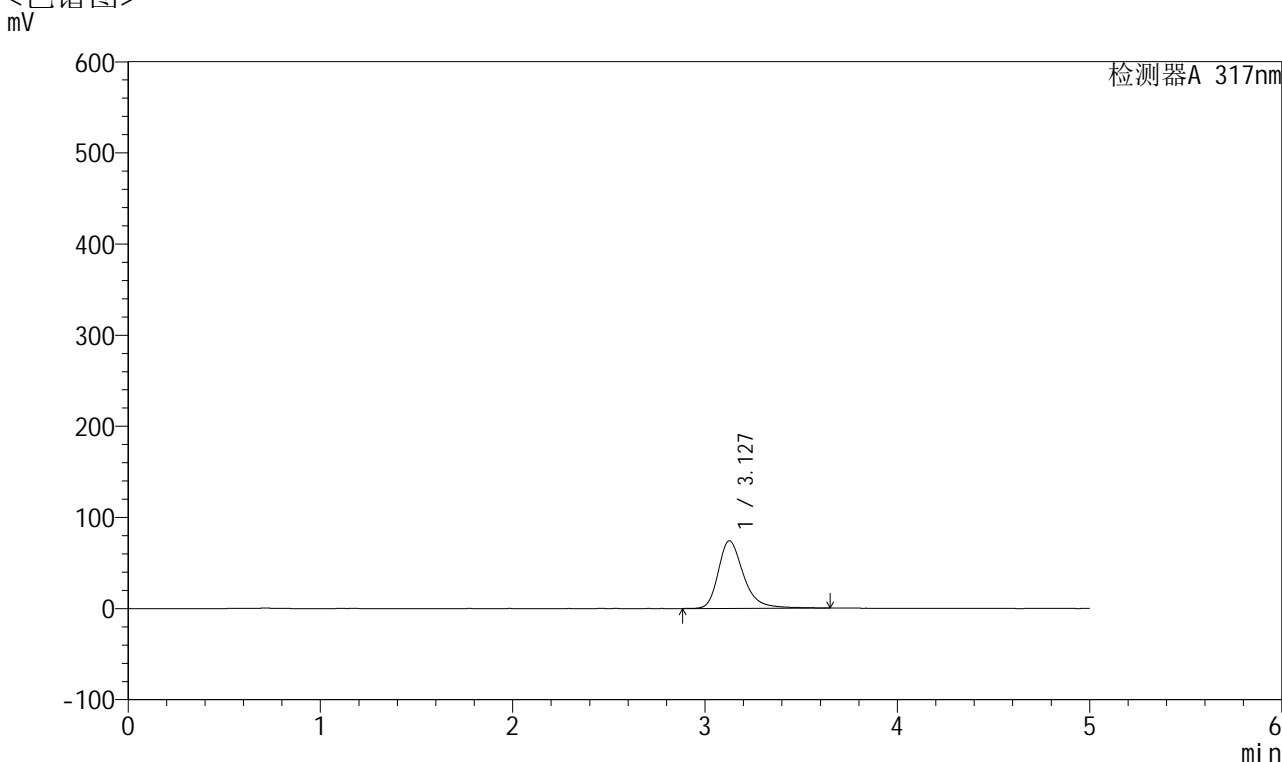


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1498-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 17:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	676438	100.000	74115	2957	1.307	--
总计		676438	100.000	74115			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

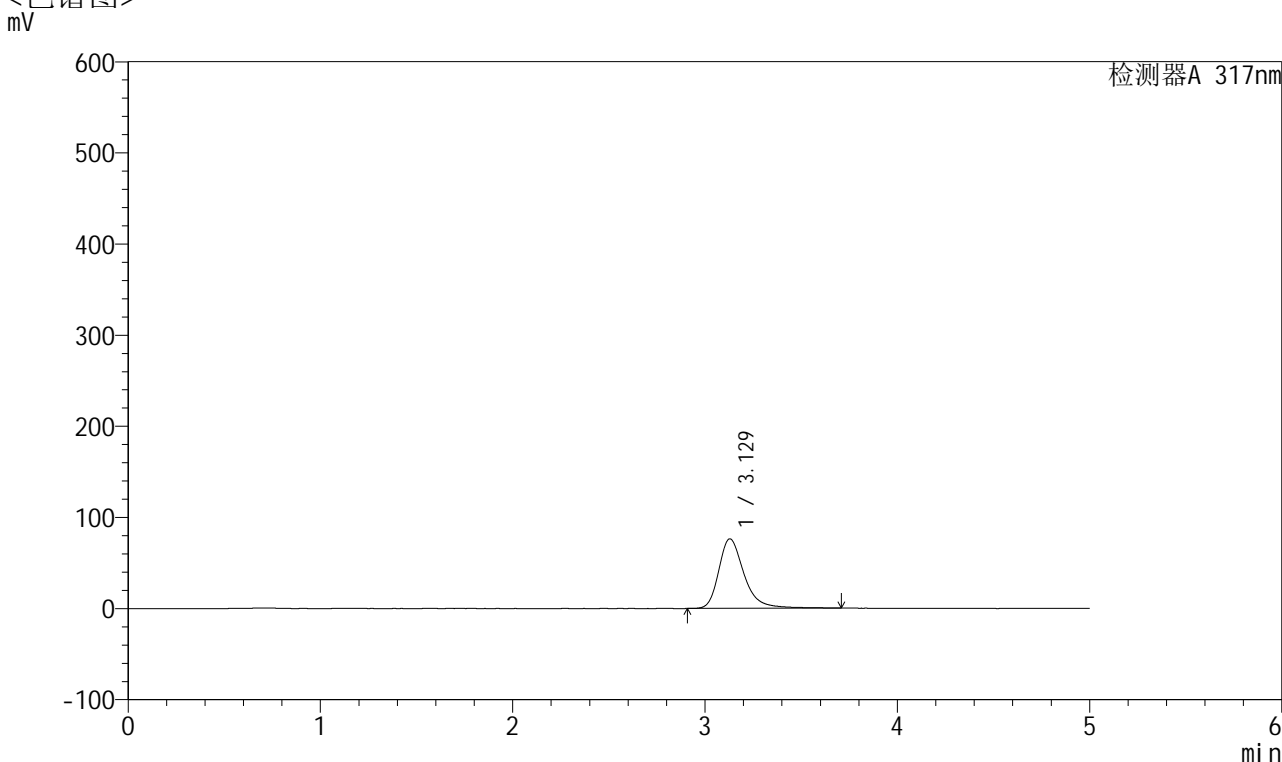


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1499-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	698183	100.000	76317	2938	1.318	--
总计		698183	100.000	76317			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

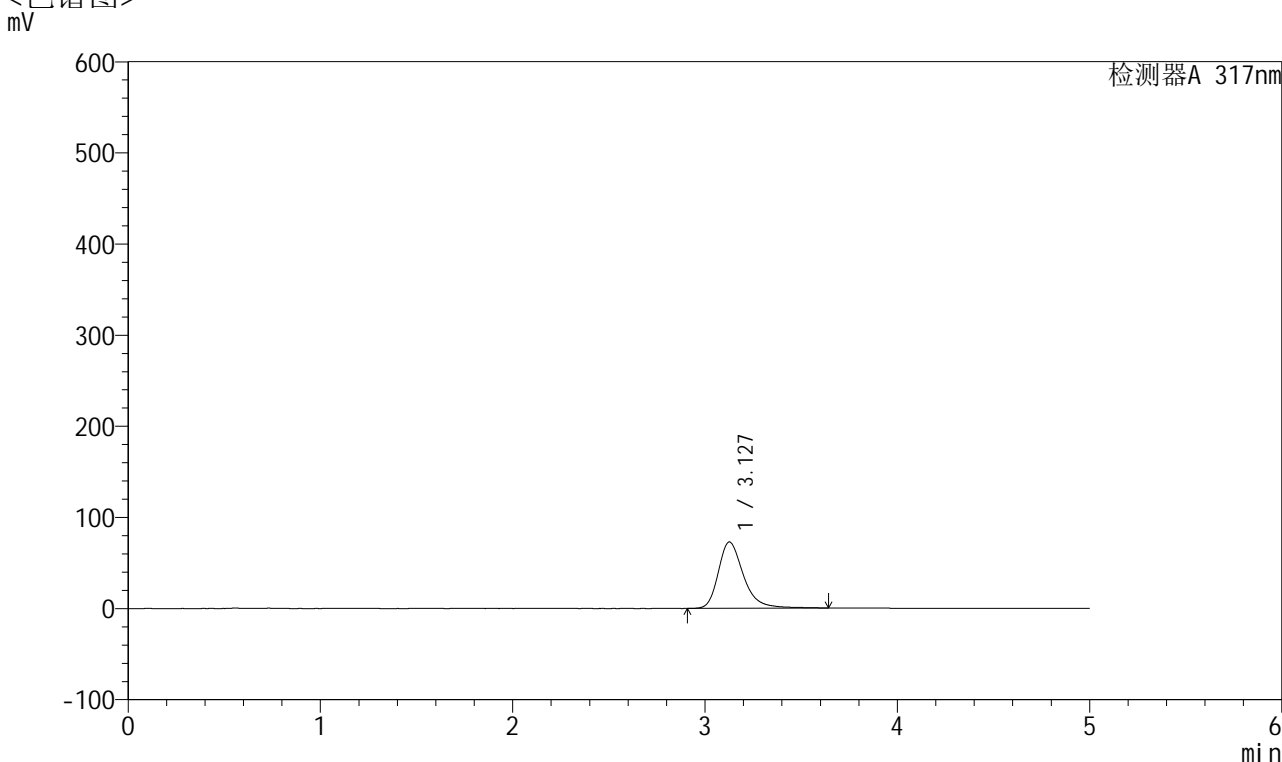


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1500-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	661741	100.000	72671	2964	1.303	--
总计		661741	100.000	72671			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

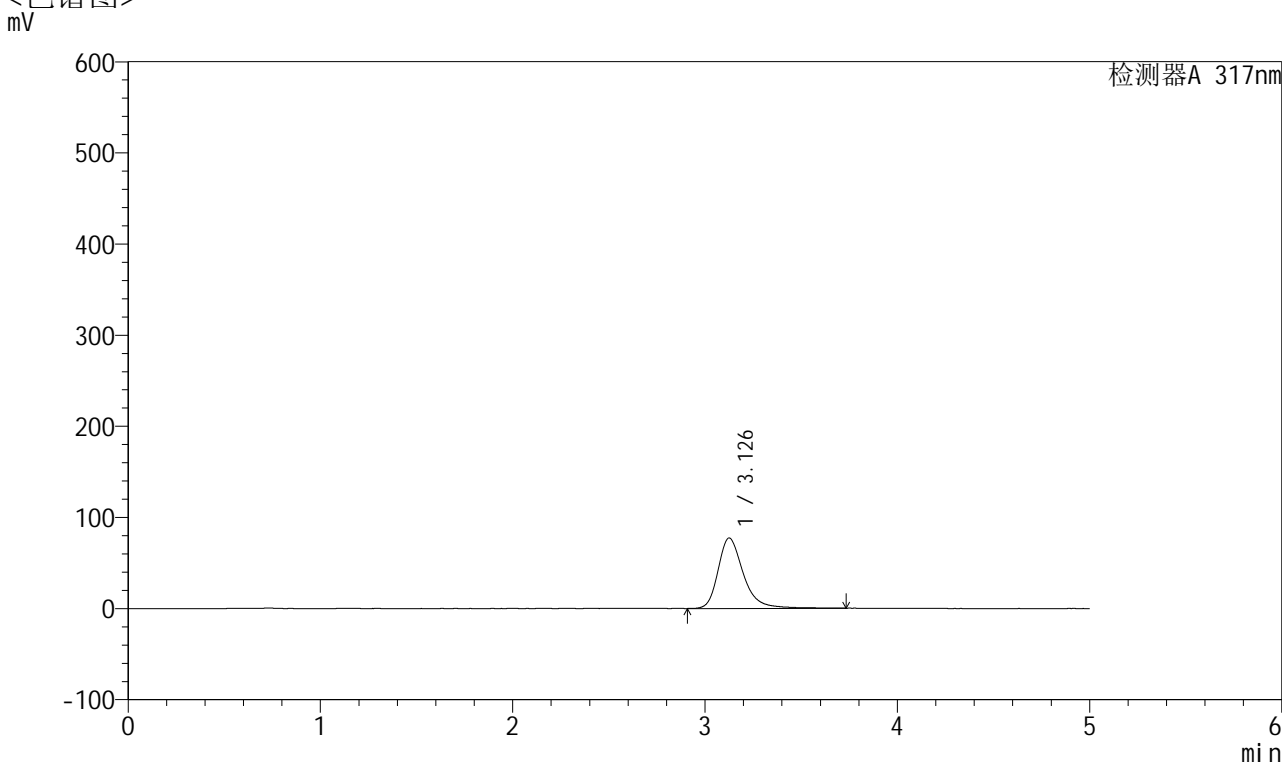


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1501-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	707068	100.000	77031	2954	1.310	--
总计		707068	100.000	77031			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

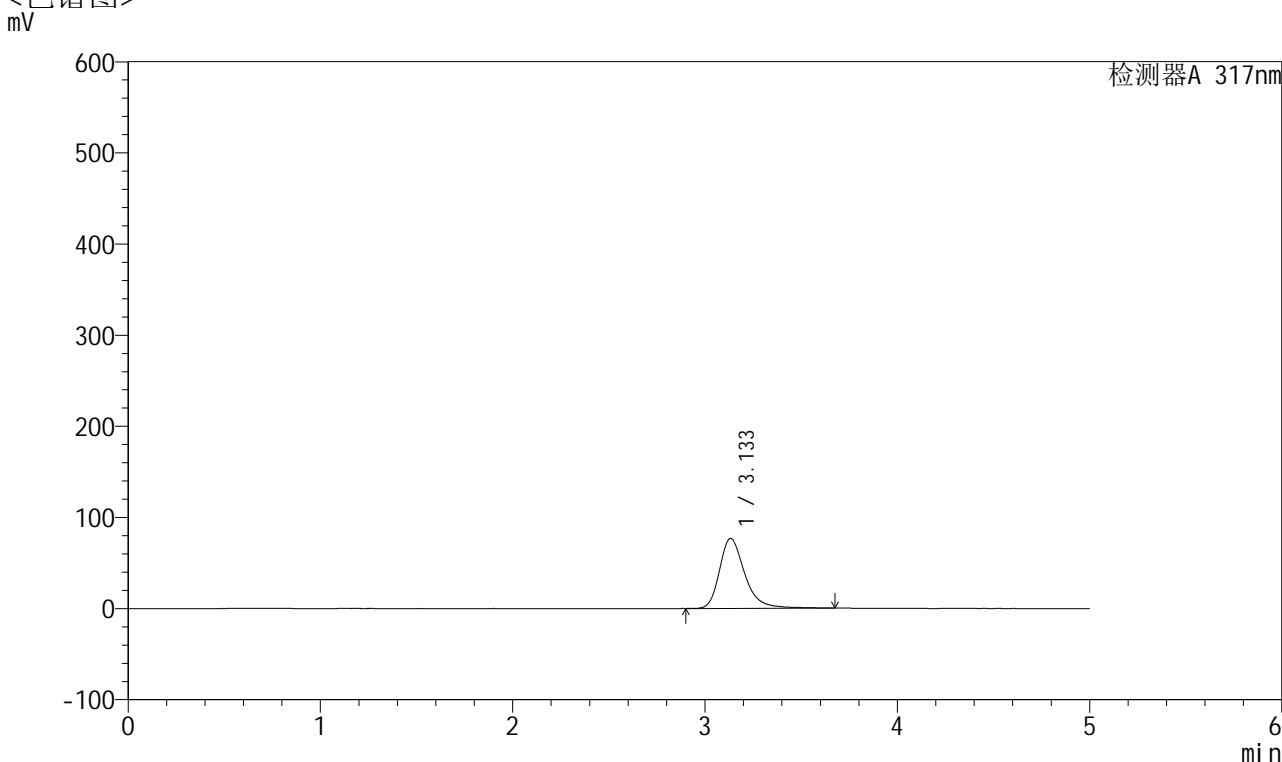


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1502-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	699475	100.000	76720	2956	1.310	--
总计		699475	100.000	76720			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

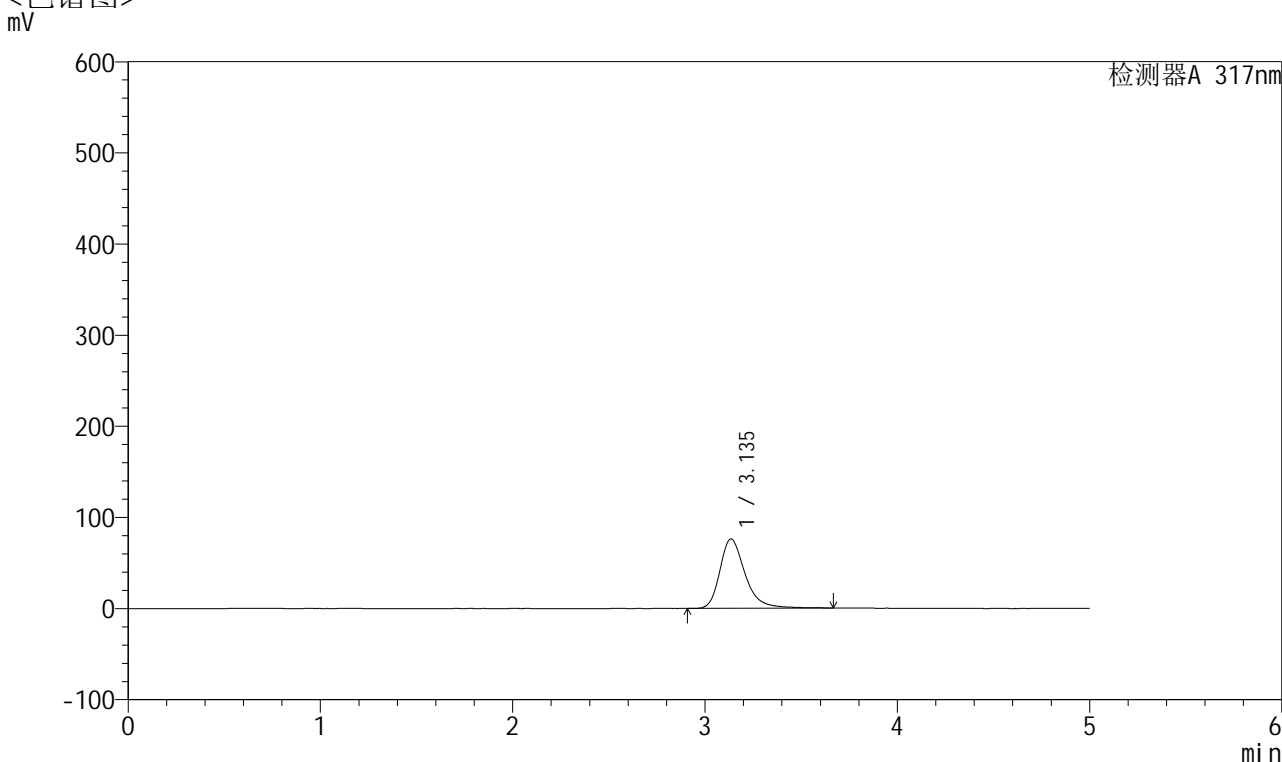


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1503-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	693577	100.000	75991	2959	1.305	--
总计		693577	100.000	75991			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

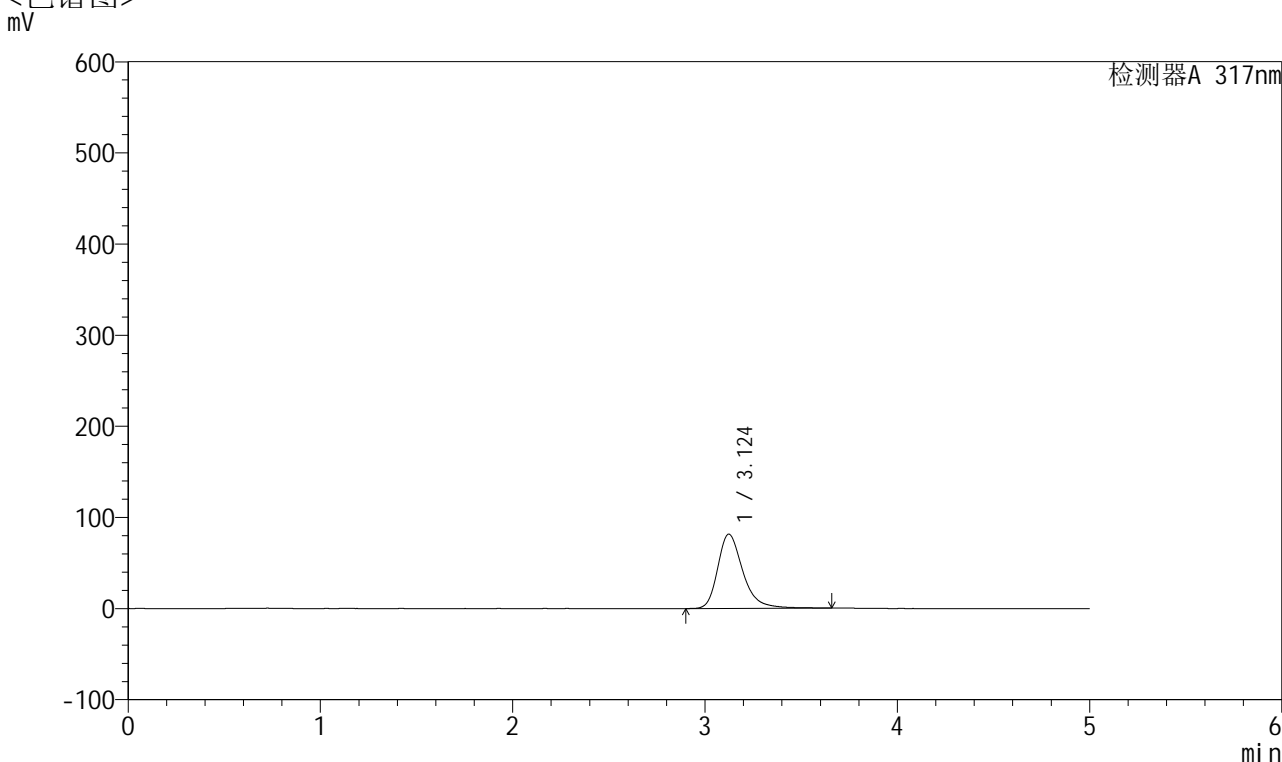


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1504-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	744231	100.000	81512	2934	1.312	--
总计		744231	100.000	81512			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

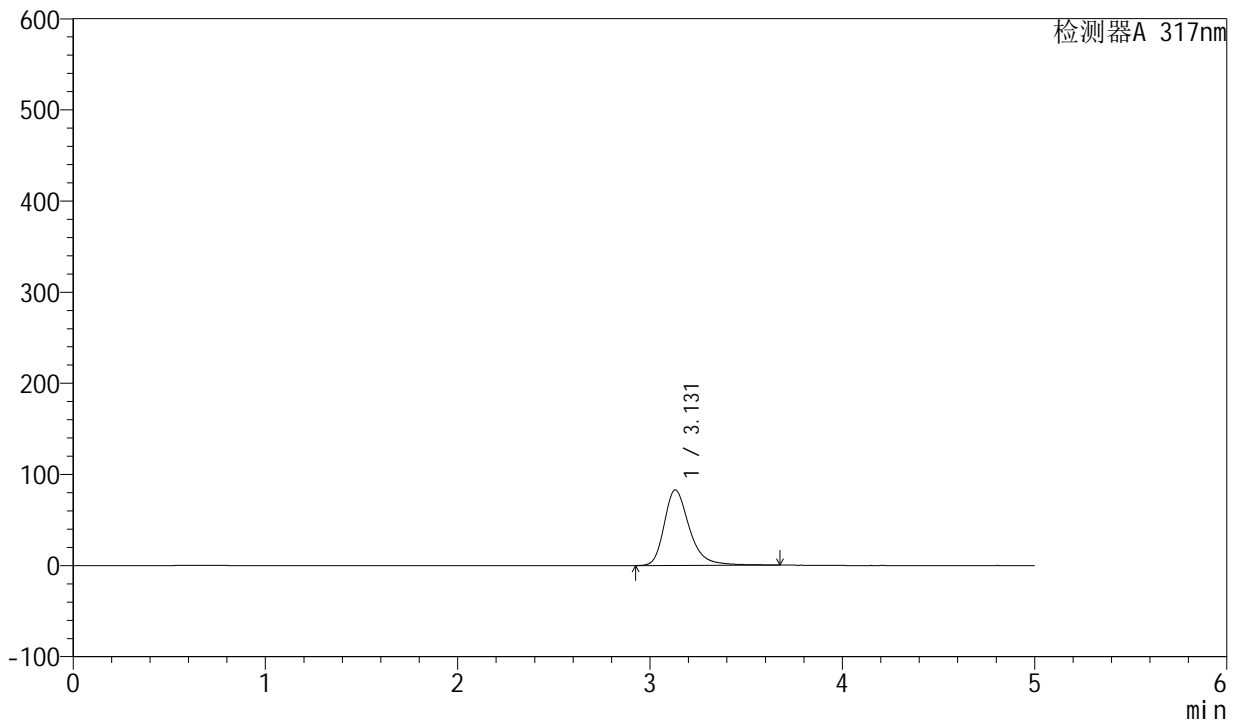


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1505-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	756355	100.000	82880	2961	1.307	--
总计		756355	100.000	82880			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

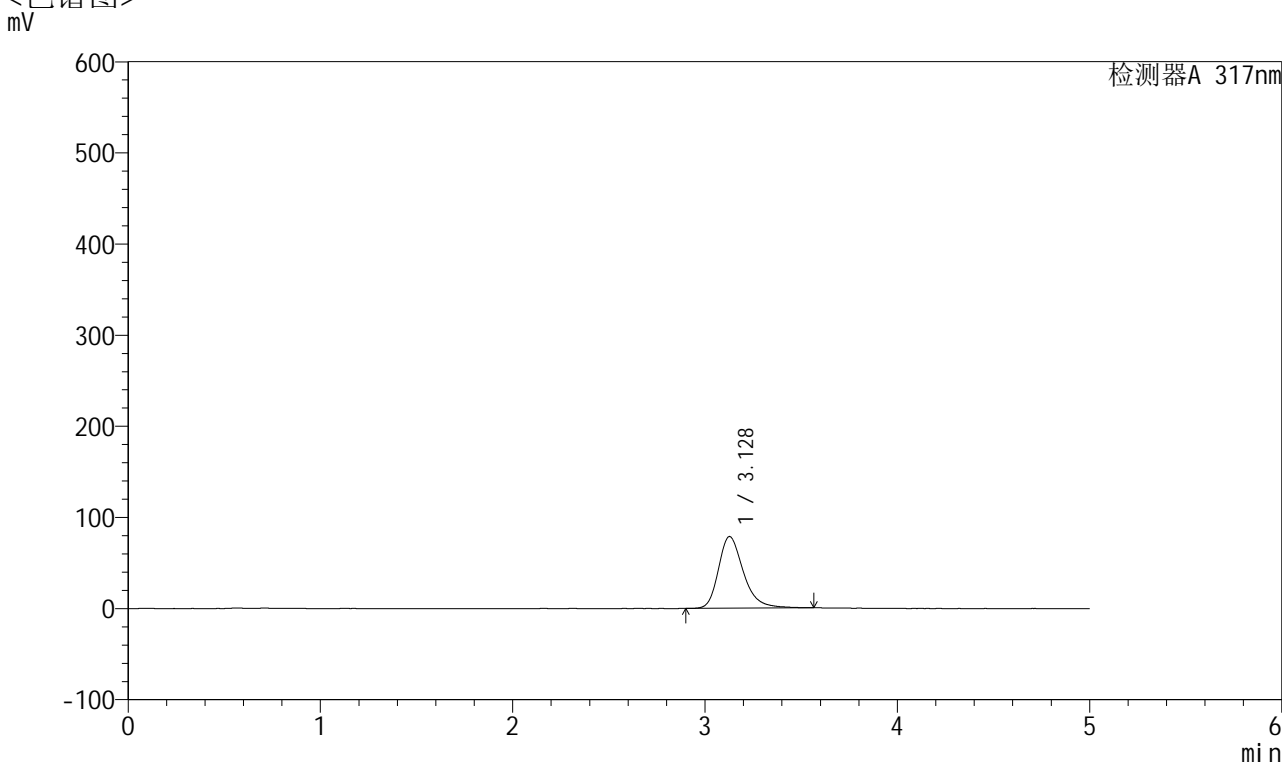


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1506-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	711147	100.000	78602	2957	1.294	--
总计		711147	100.000	78602			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

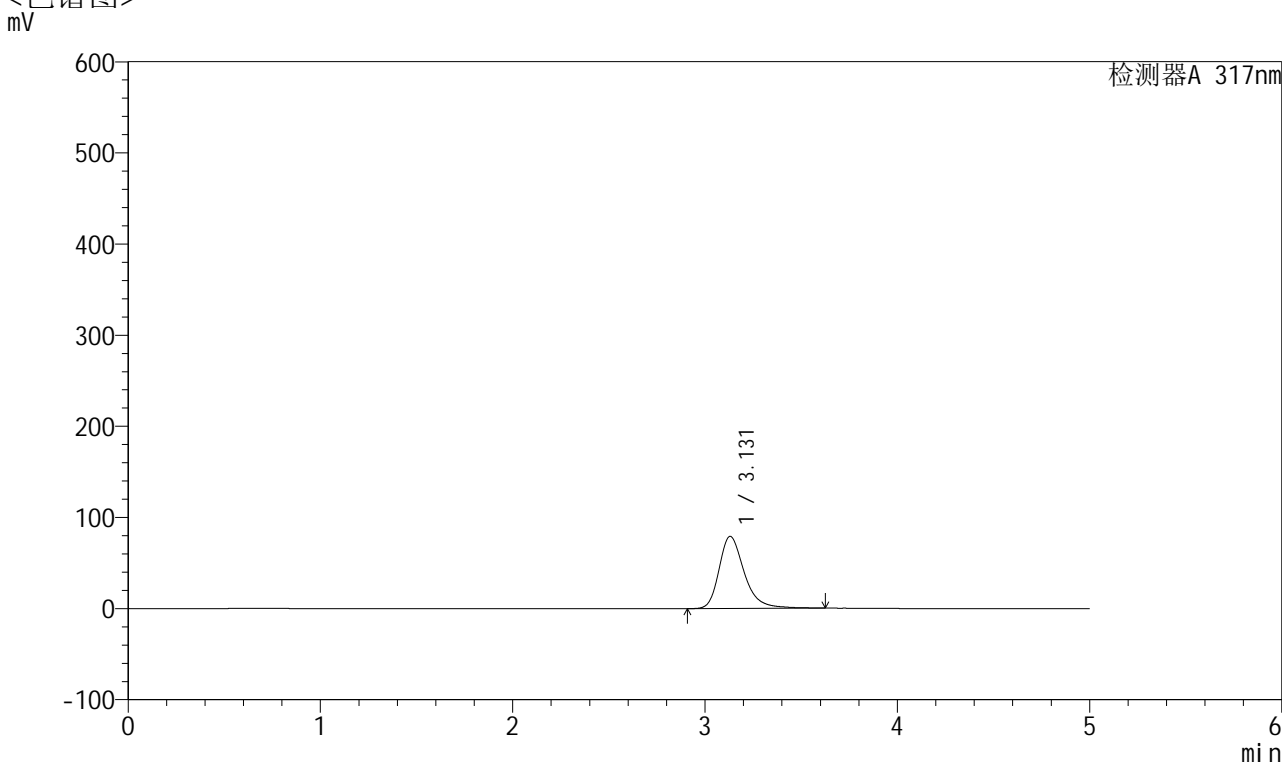


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1507-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	721688	100.000	79161	2946	1.306	--
总计		721688	100.000	79161			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

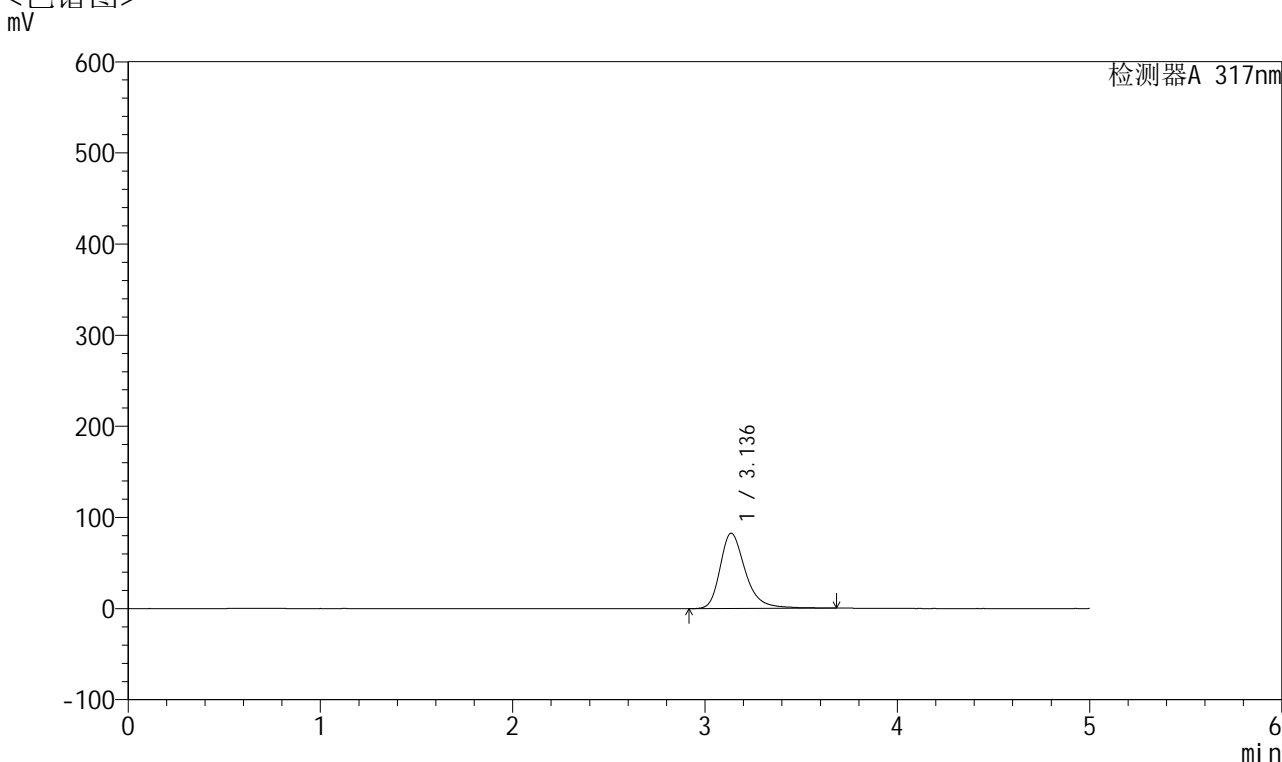


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1508-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	753892	100.000	82547	2961	1.311	--
总计		753892	100.000	82547			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

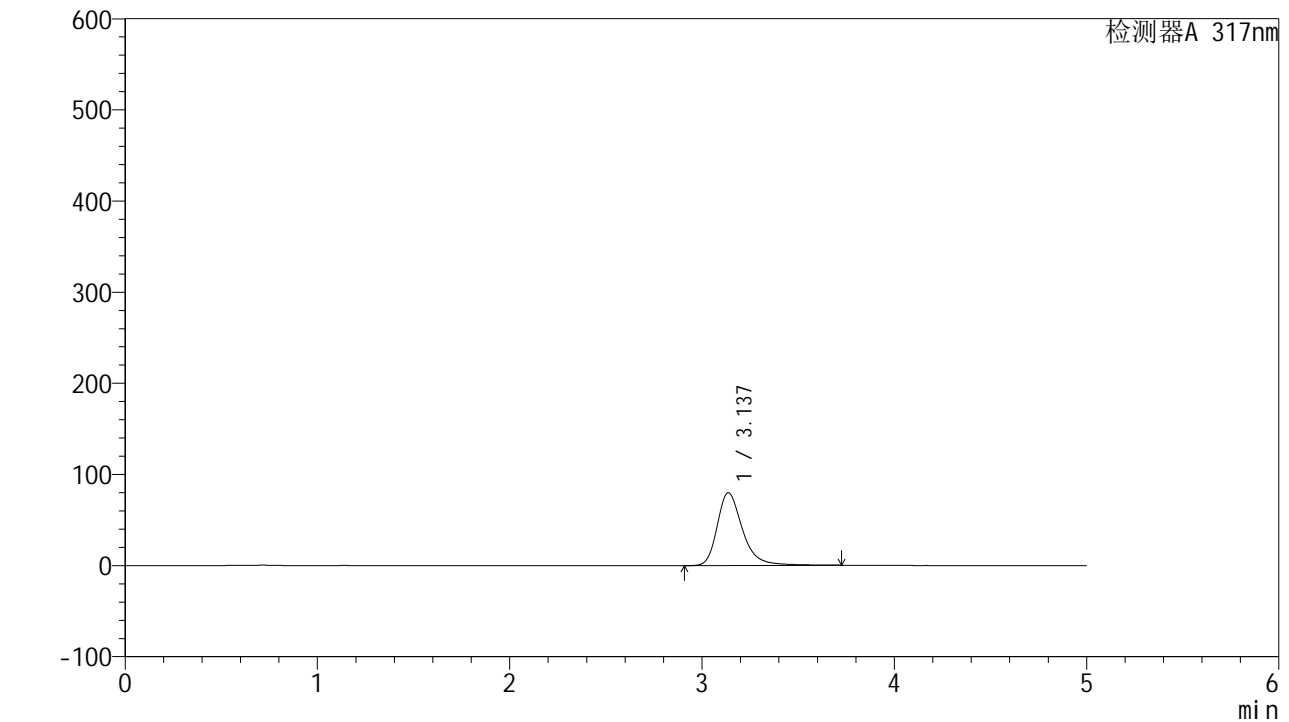


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1509-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 18:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	730753	100.000	79809	2957	1.308	--
总计		730753	100.000	79809			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

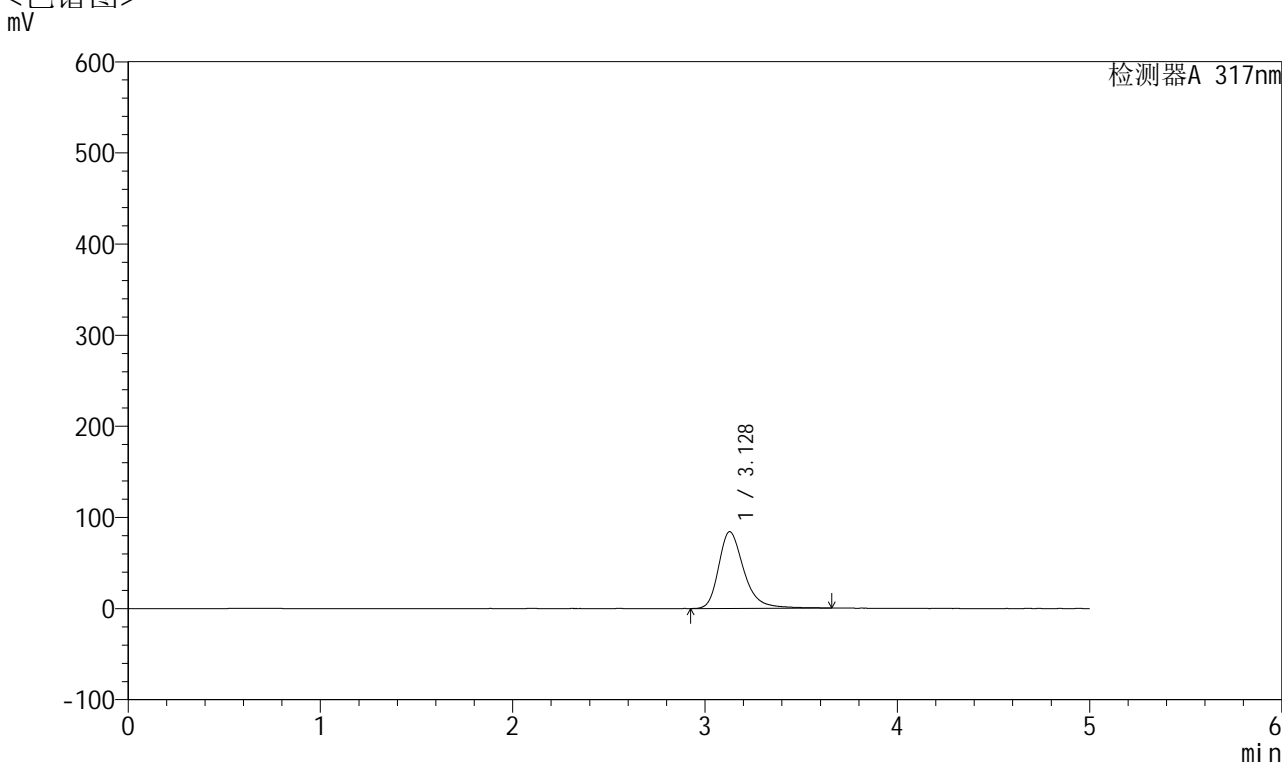


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1510-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	766615	100.000	84100	2940	1.309	--
总计		766615	100.000	84100			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

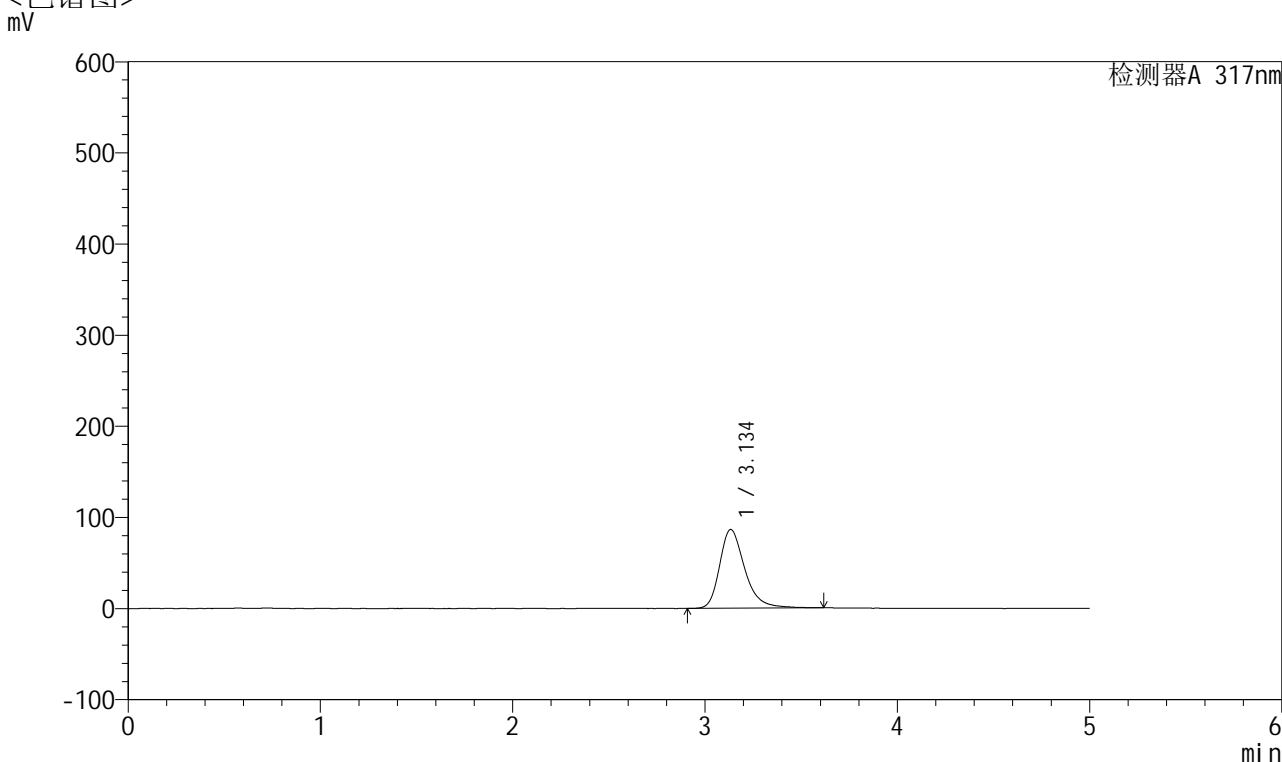


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1511-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	785723	100.000	86219	2951	1.309	--
总计		785723	100.000	86219			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

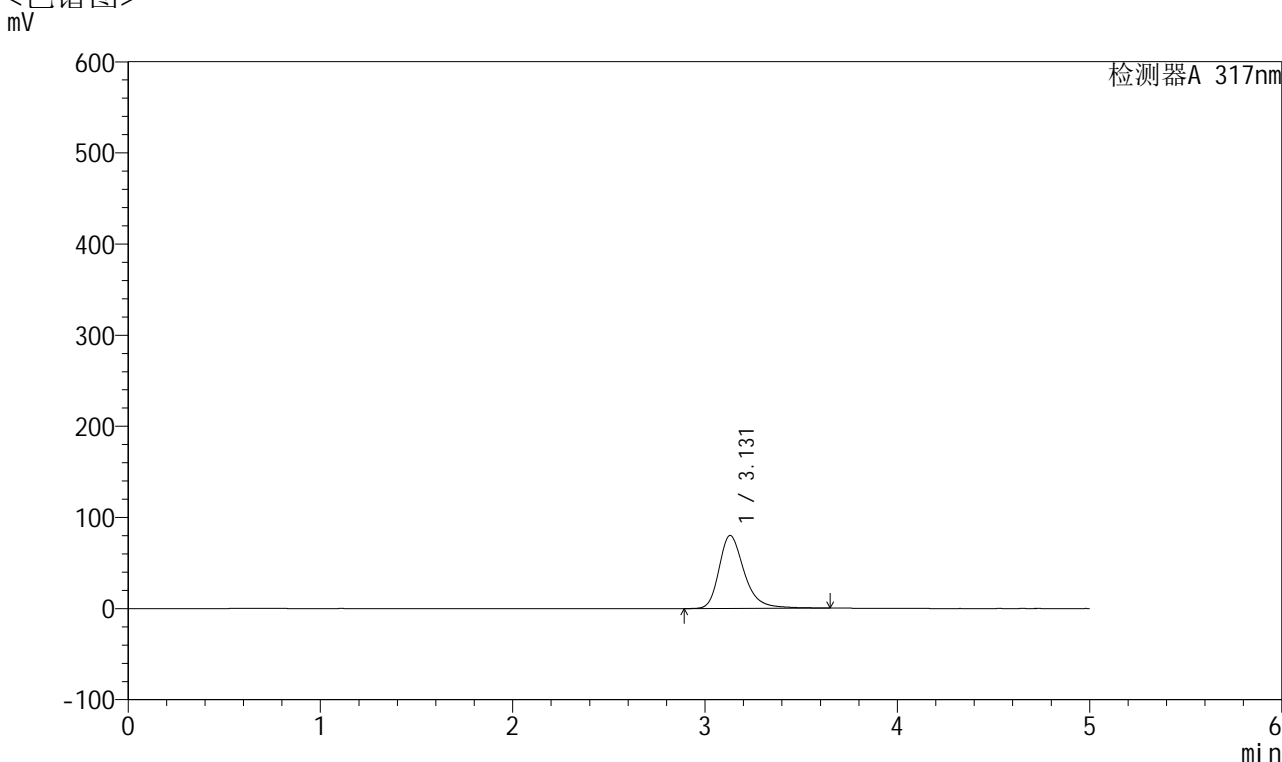


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1512-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	729479	100.000	80012	2959	1.302	--
总计		729479	100.000	80012			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

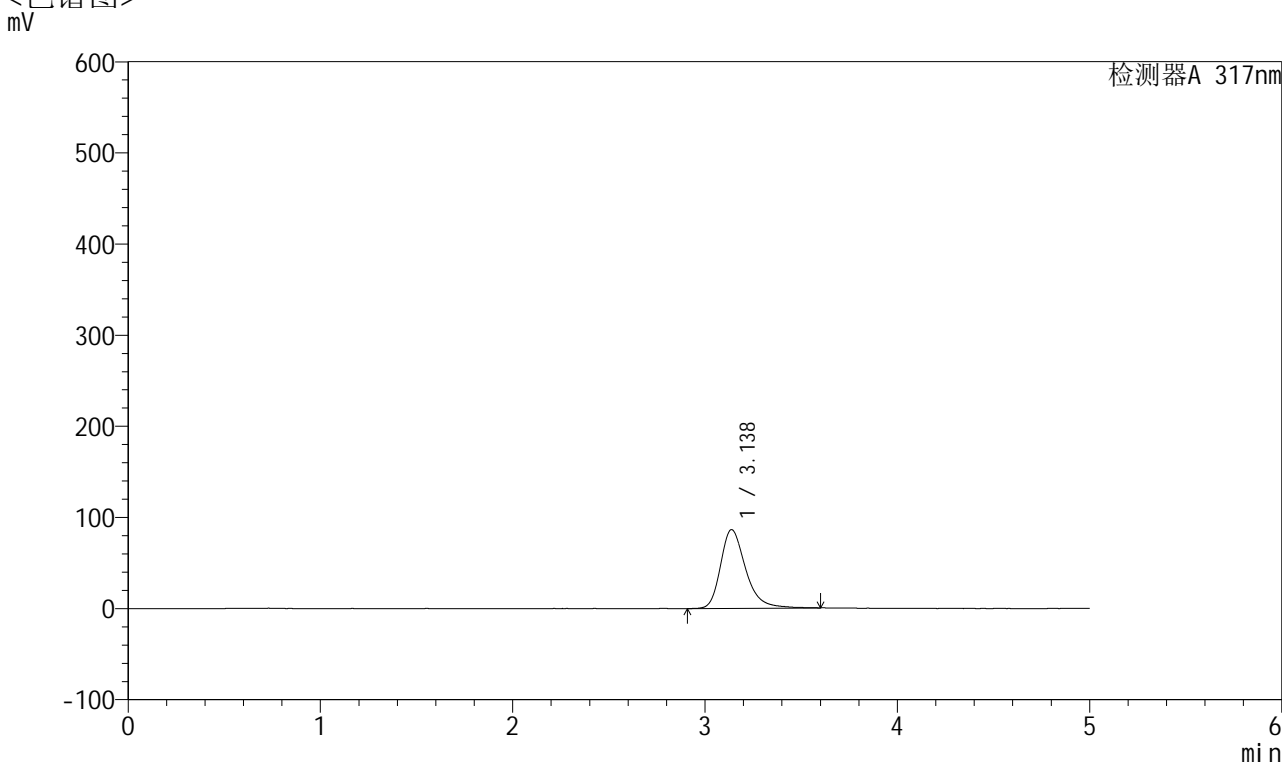


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1513-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	785797	100.000	86460	2965	1.308	--
总计		785797	100.000	86460			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

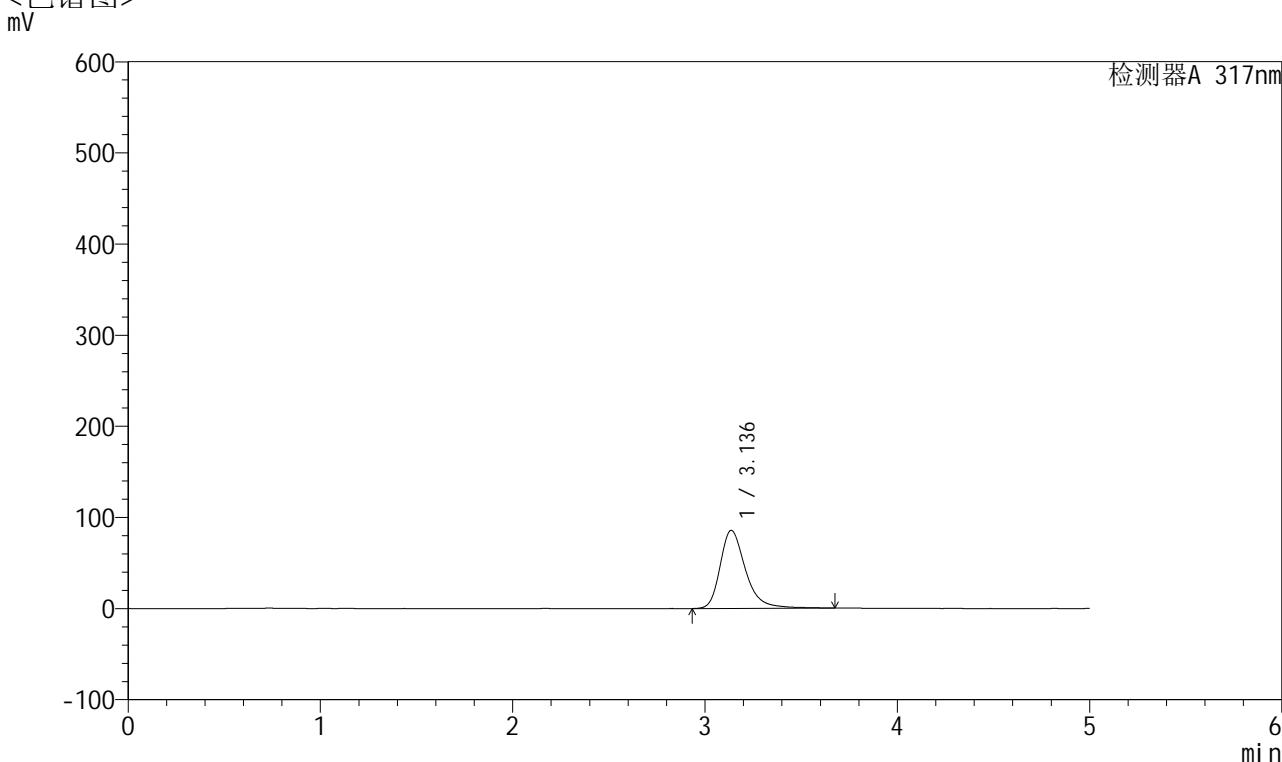


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1514-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	785464	100.000	85632	2933	1.319	--
总计		785464	100.000	85632			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

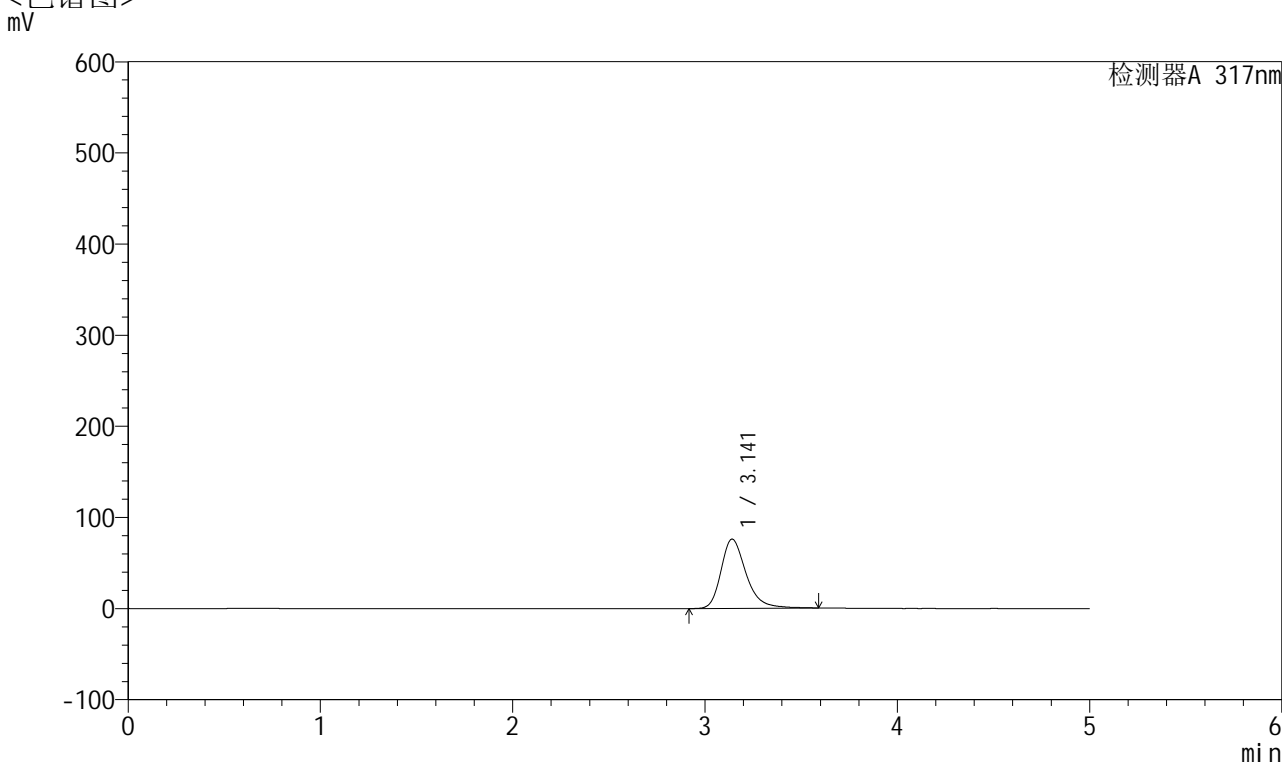


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1515-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	690296	100.000	75978	2960	1.294	--
总计		690296	100.000	75978			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

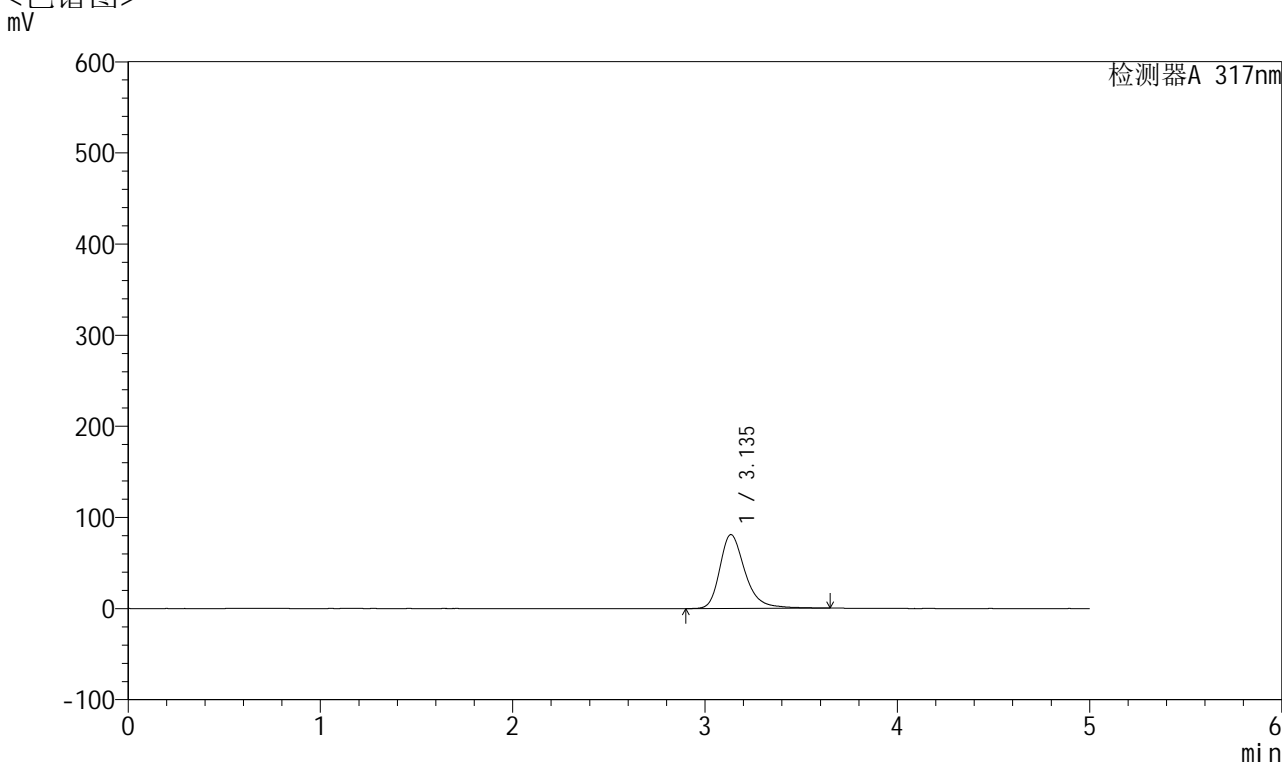


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1516-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	740162	100.000	80896	2961	1.305	--
总计		740162	100.000	80896			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

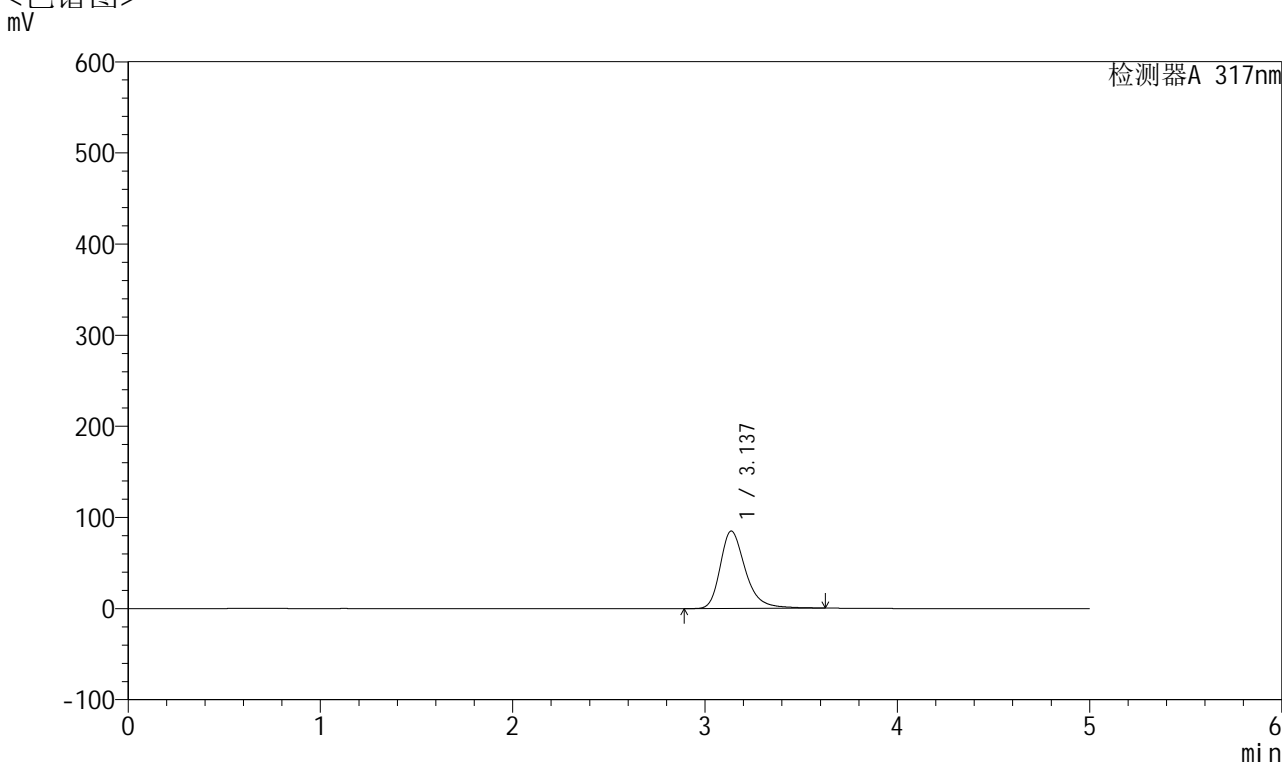


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1517-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	773965	100.000	84970	2956	1.308	--
总计		773965	100.000	84970			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

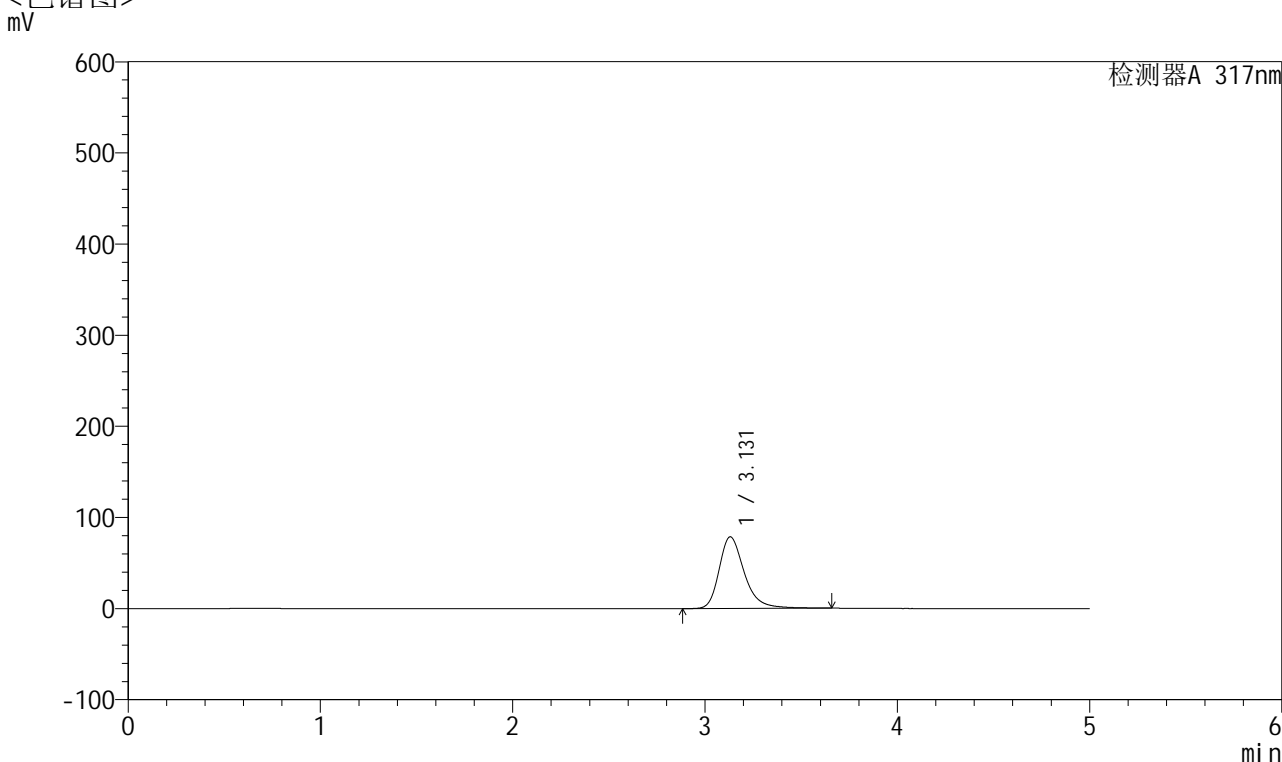


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1518-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	717673	100.000	78672	2945	1.301	--
总计		717673	100.000	78672			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

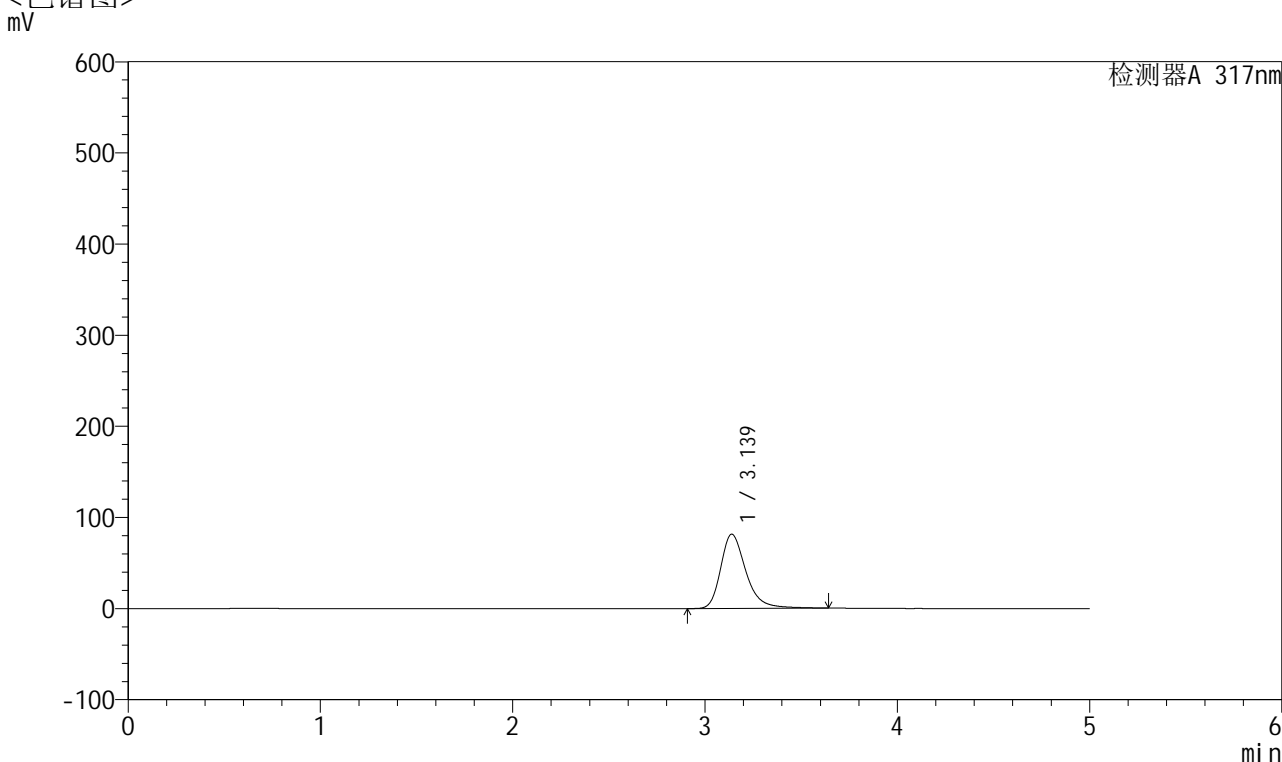


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1519-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	741981	100.000	81488	2951	1.306	--
总计		741981	100.000	81488			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

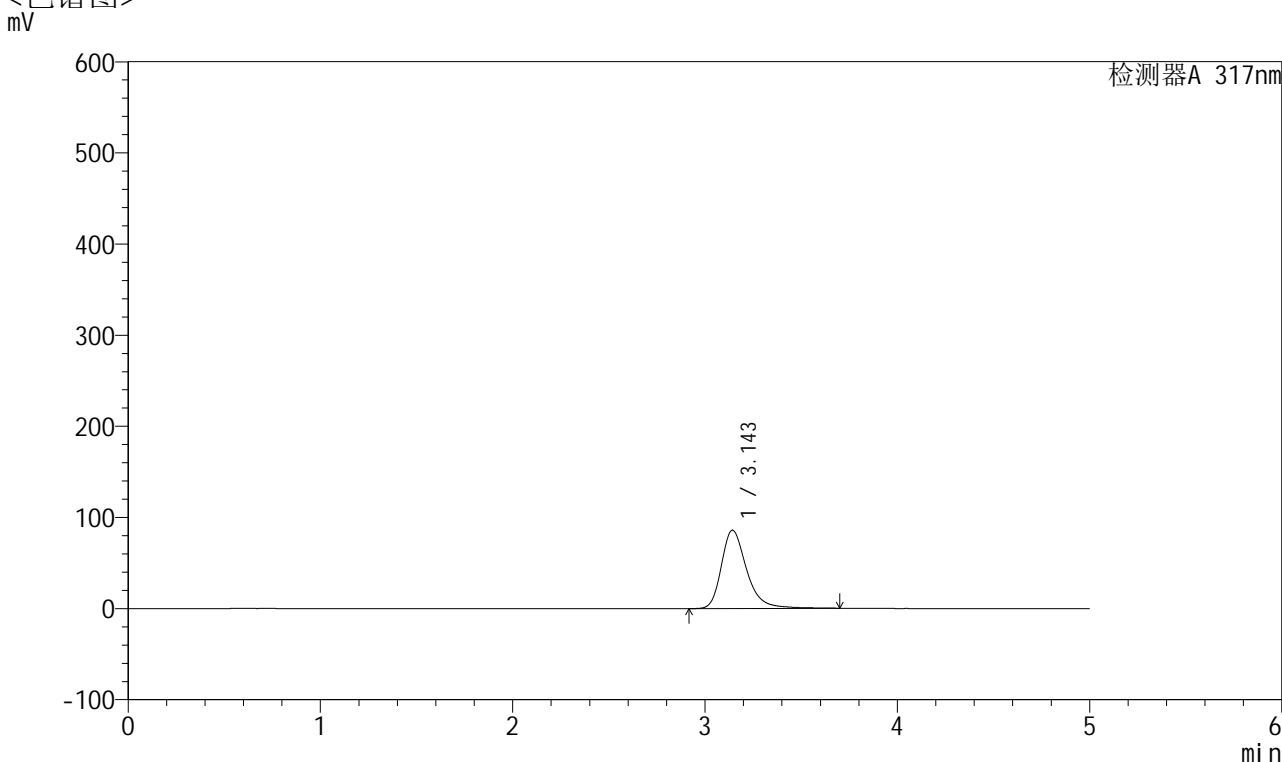


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1520-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 19:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	787364	100.000	85790	2972	1.314	--
总计		787364	100.000	85790			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

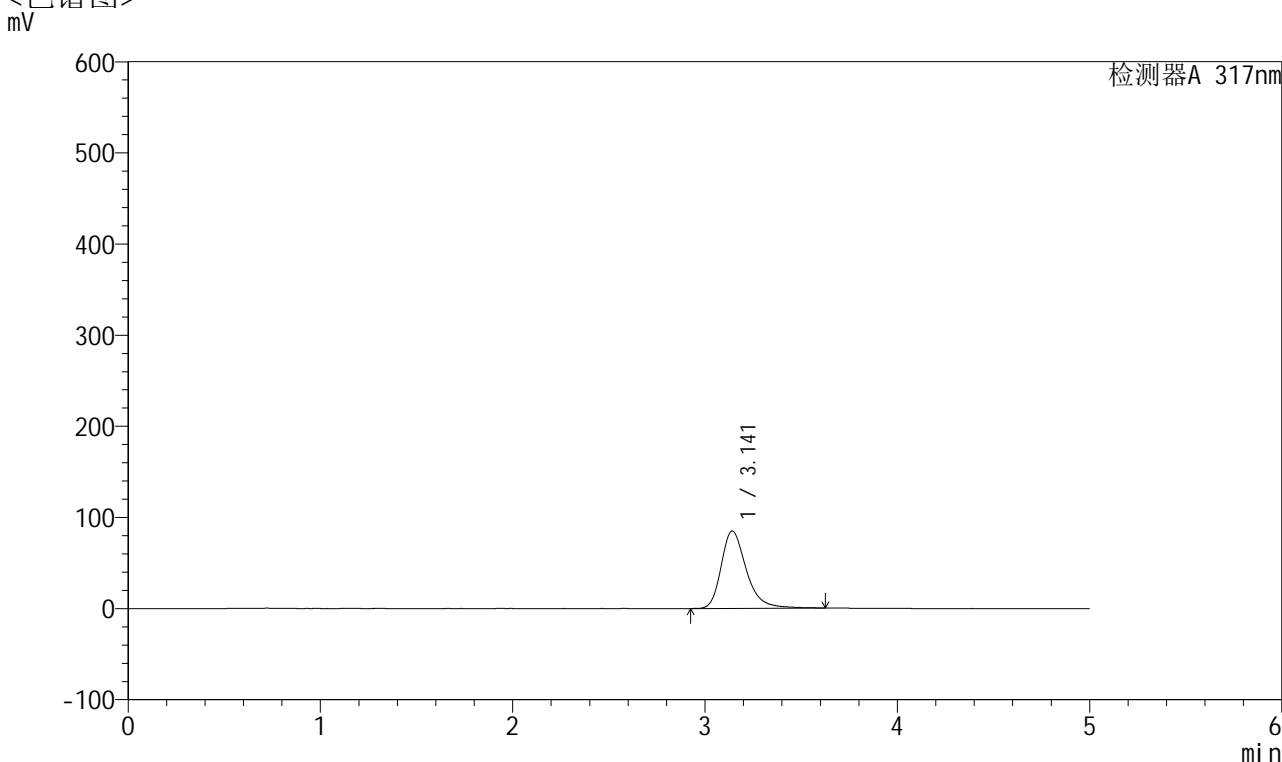


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1521-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	771192	100.000	84807	2971	1.304	--
总计		771192	100.000	84807			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

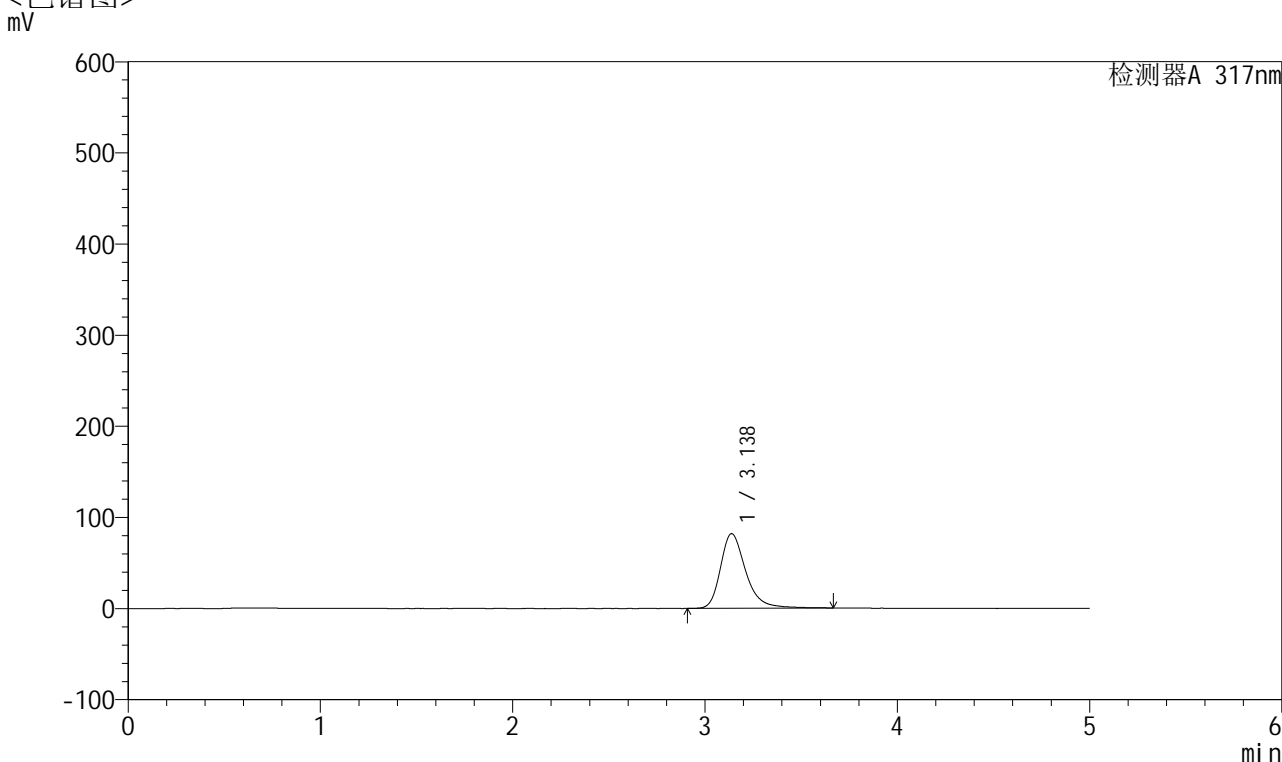


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1522-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	748860	100.000	81918	2958	1.305	--
总计		748860	100.000	81918			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

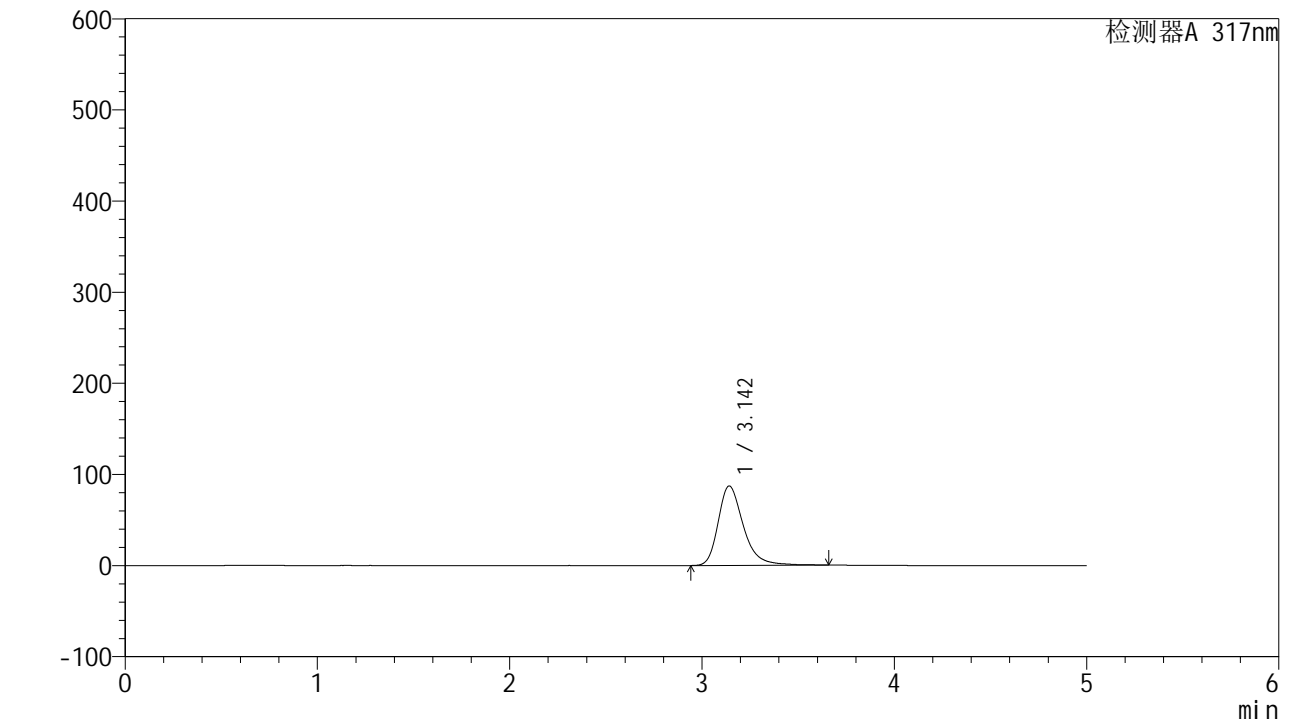


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1523-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	792941	100.000	87076	2965	1.309	--
总计		792941	100.000	87076			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

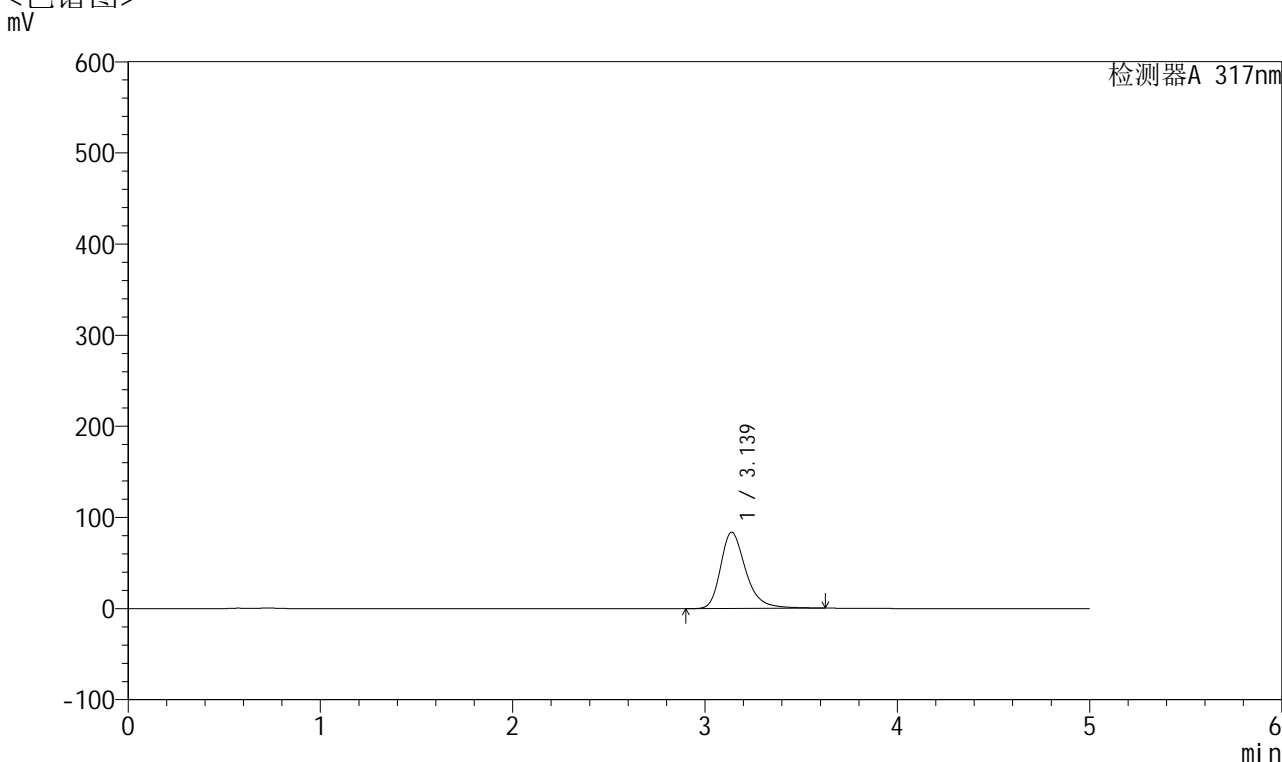


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1524-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	763210	100.000	83714	2951	1.305	--
总计		763210	100.000	83714			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

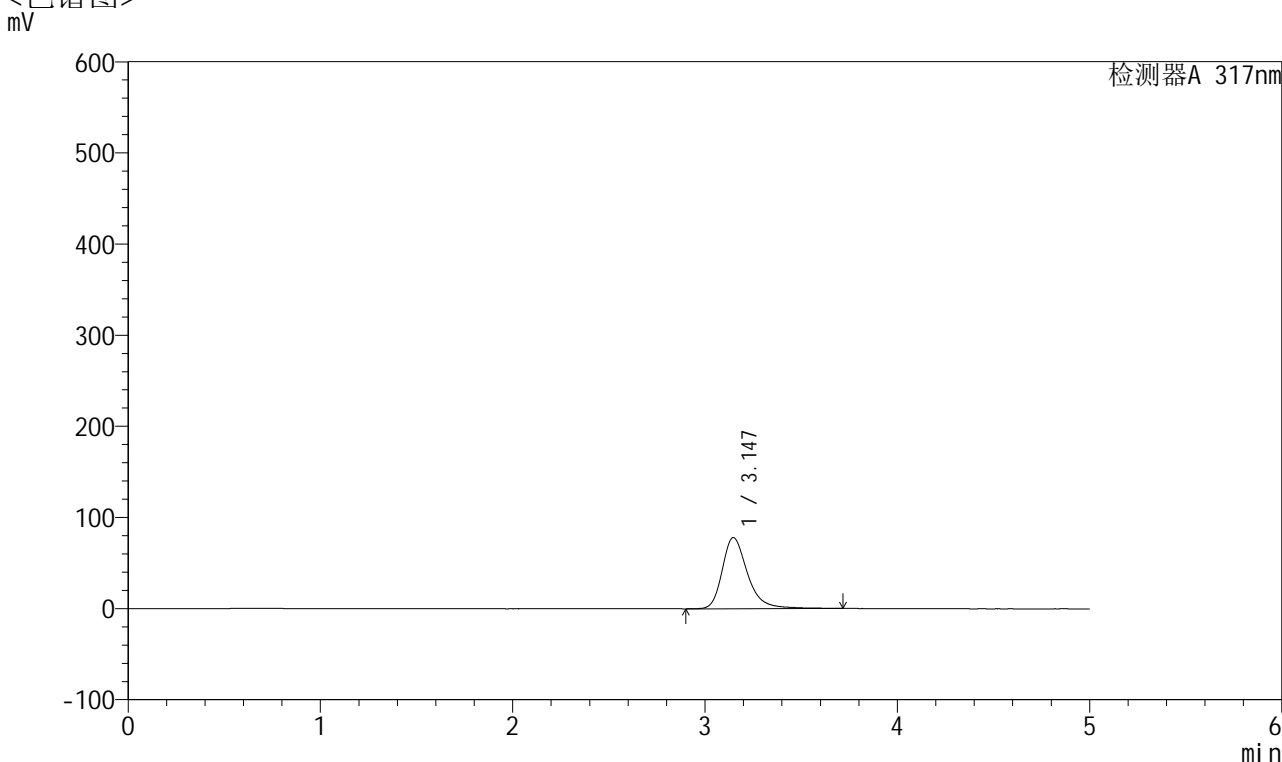


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1525-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	715542	100.000	78066	2984	1.310	--
总计		715542	100.000	78066			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

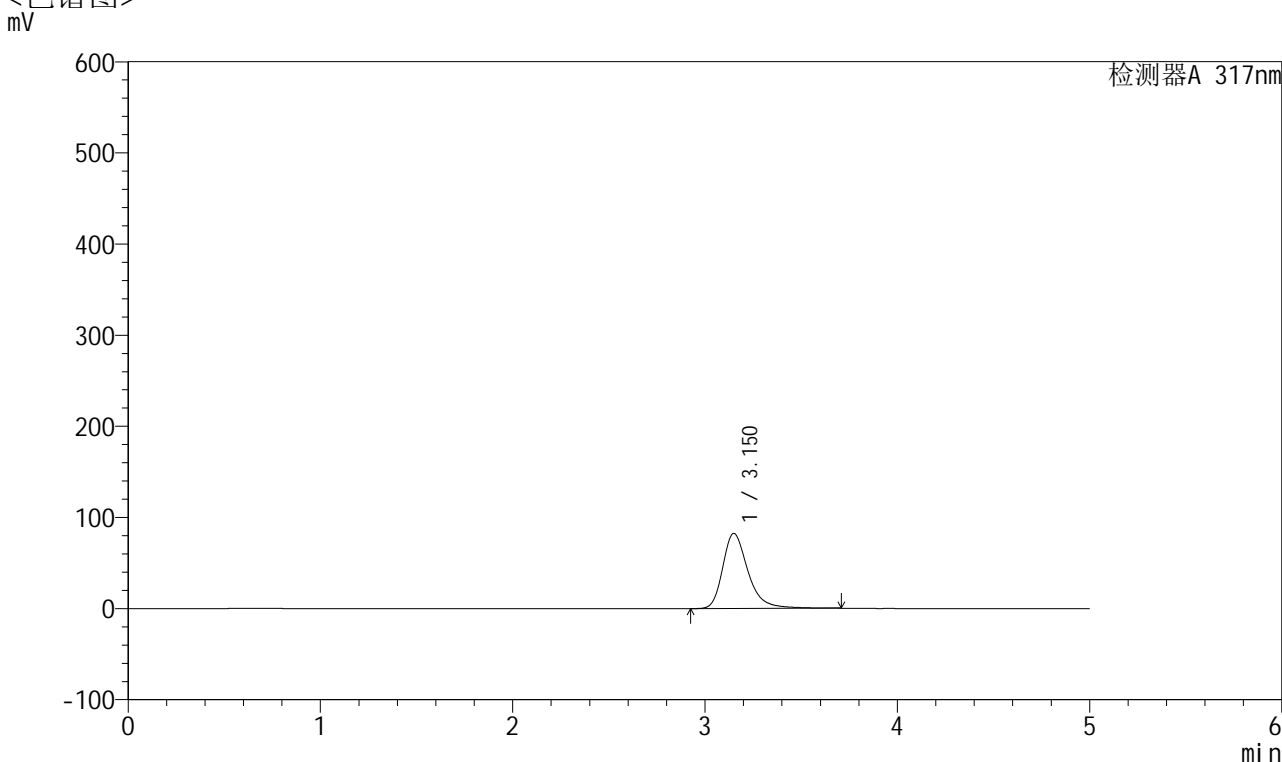


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1526-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	755834	100.000	82375	2966	1.315	--
总计		755834	100.000	82375			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

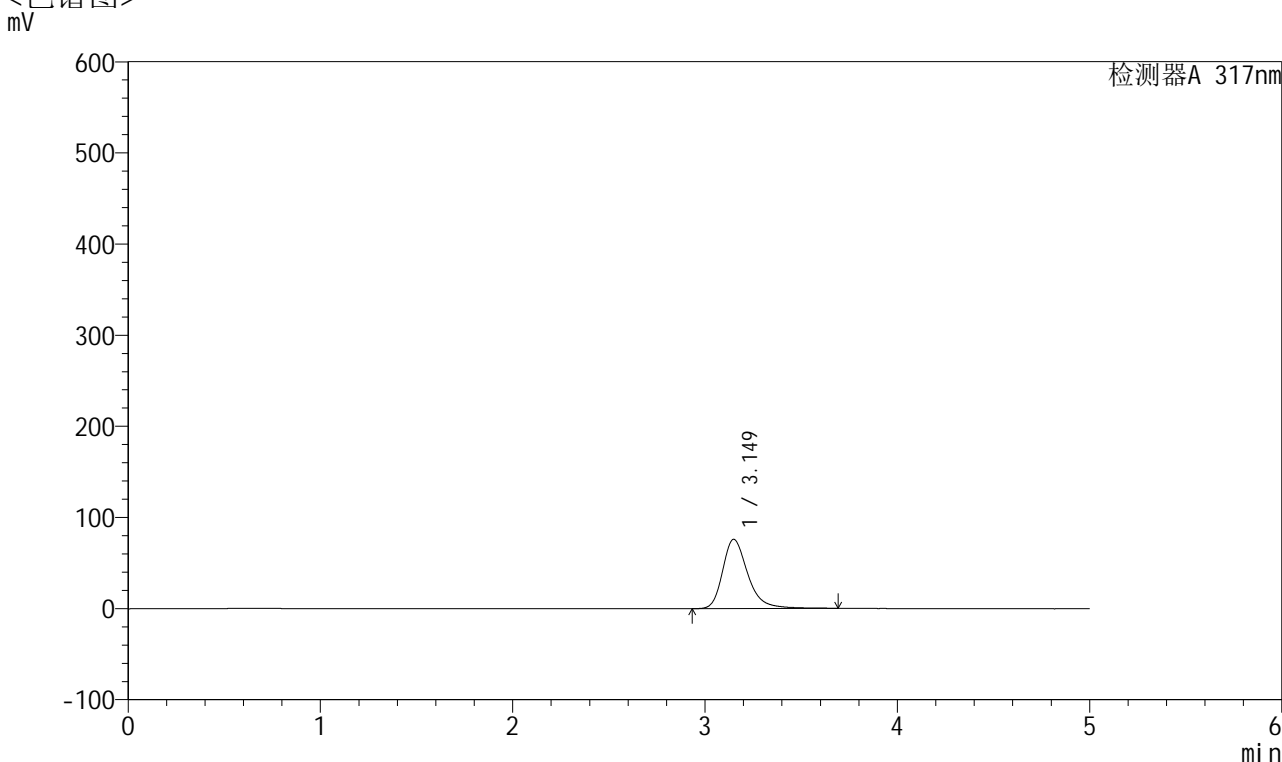


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1527-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	692577	100.000	75946	2997	1.300	--
总计		692577	100.000	75946			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

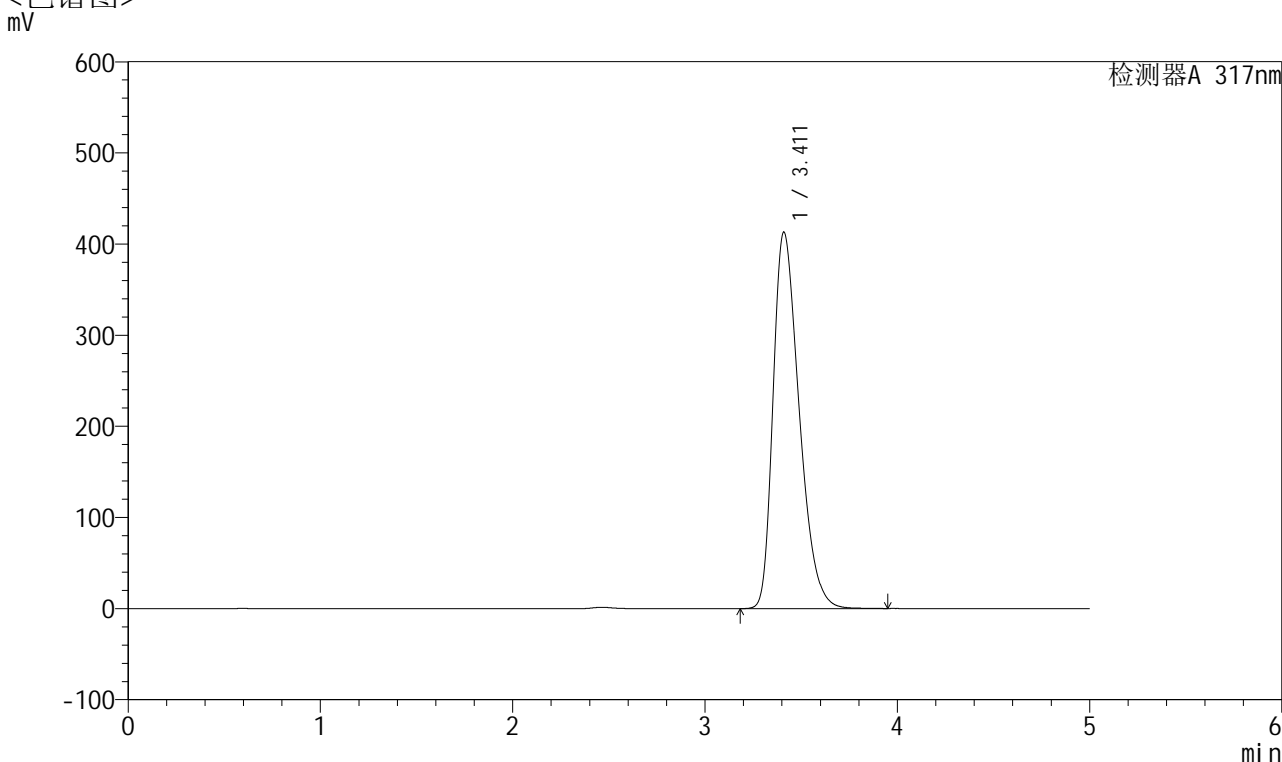


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1528-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	3898656	100.000	412782	3041	1.361	--
总计		3898656	100.000	412782			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

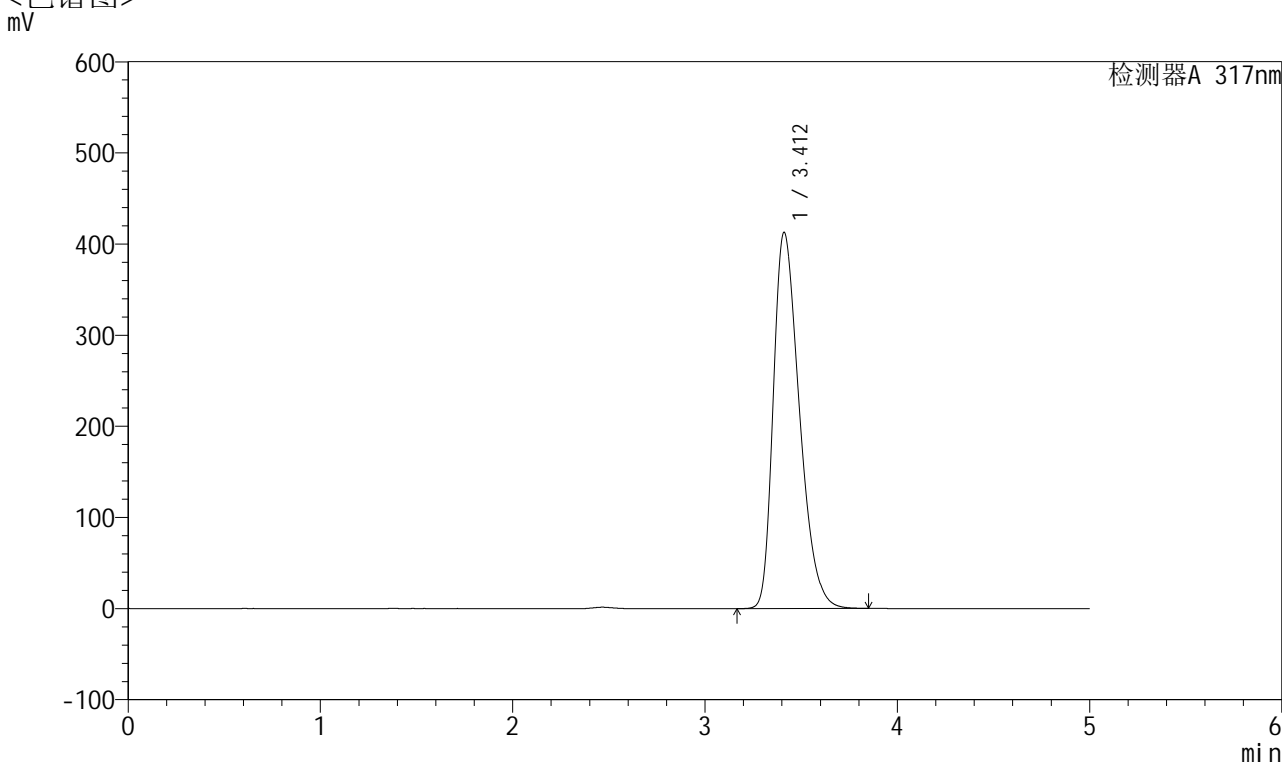


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1529-2 - zzp-2024112321p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3893826	100.000	412799	3043	1.357	--
总计		3893826	100.000	412799			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112321批-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

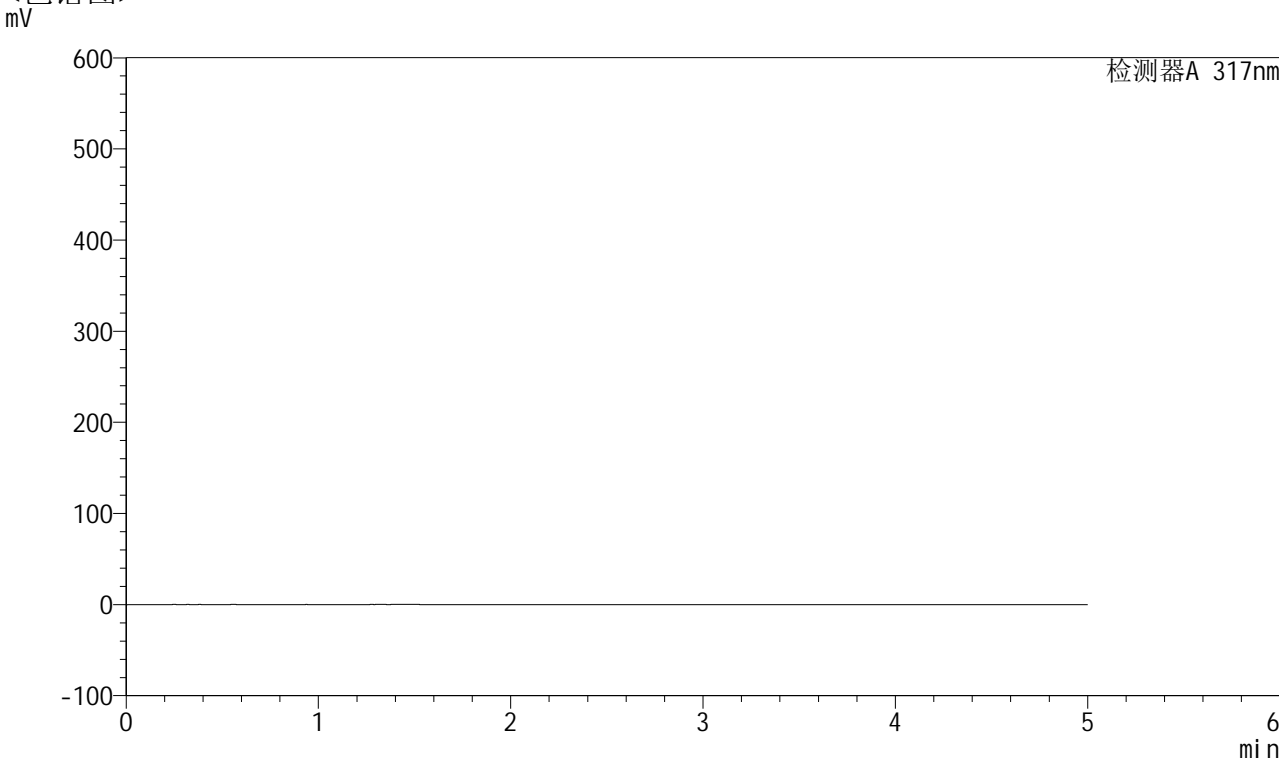


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1530-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转
溶剂

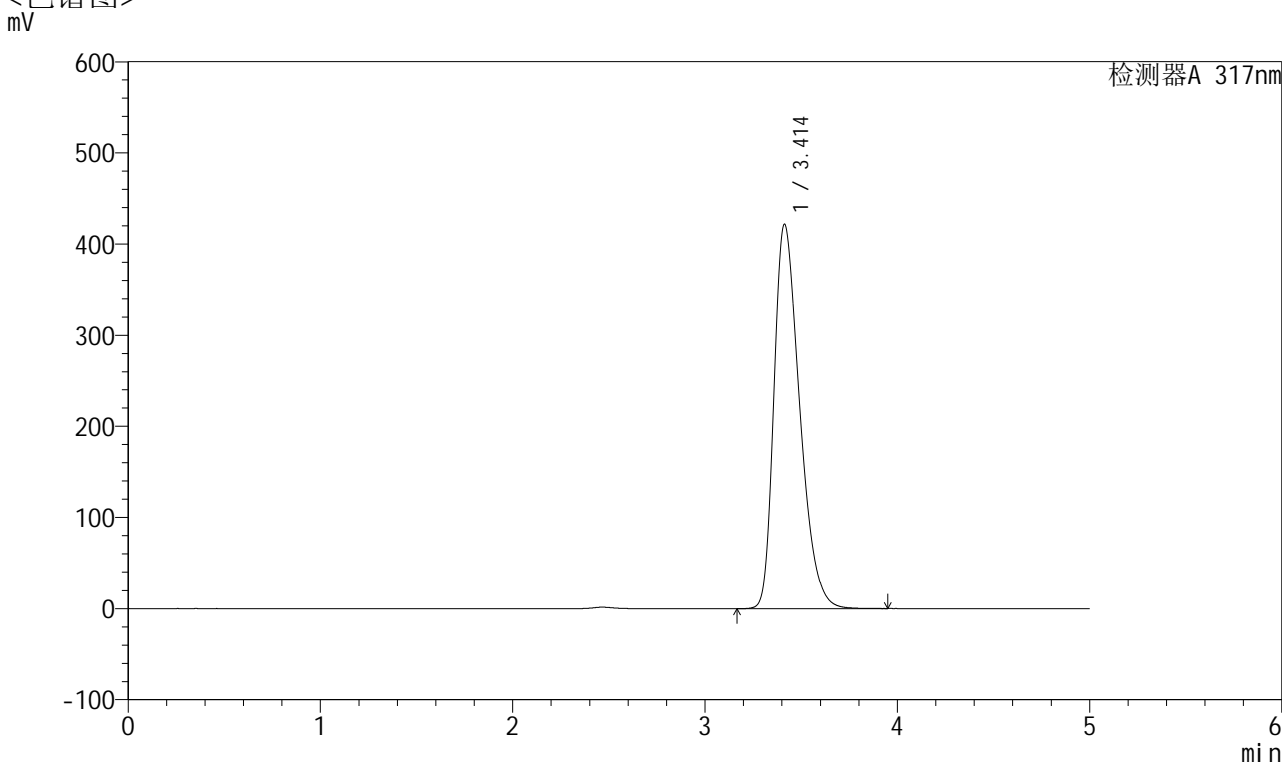


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1531-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3916225	100.000	421793	3151	1.372	--
总计		3916225	100.000	421793			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

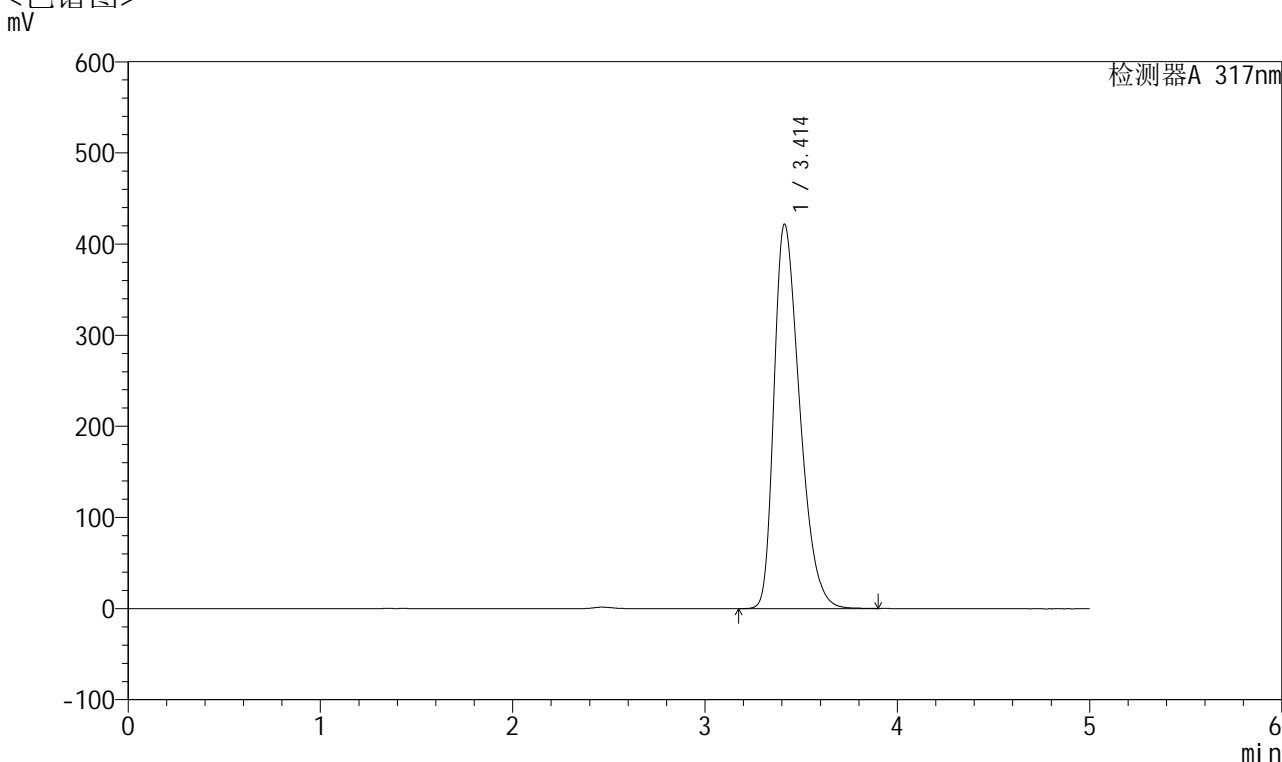


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1532-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 20:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3917387	100.000	421943	3152	1.372	--
总计		3917387	100.000	421943			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

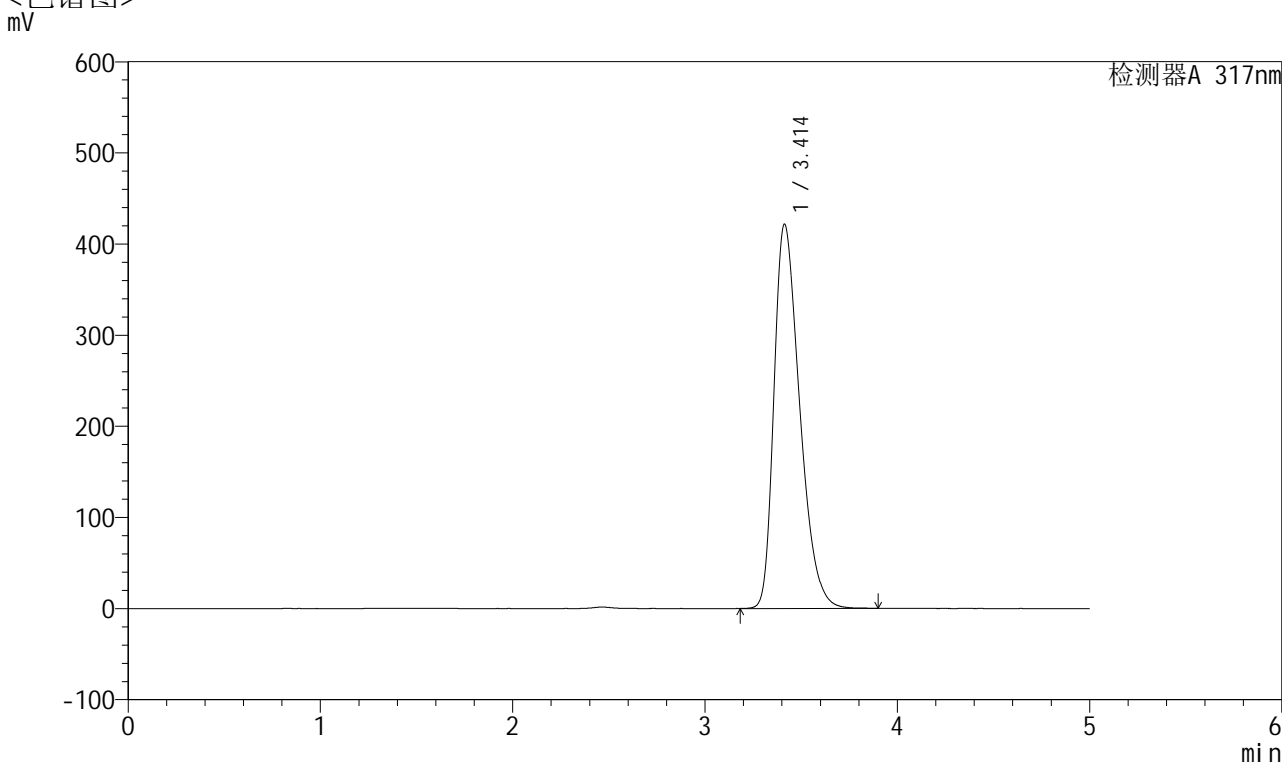


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1533-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3915157	100.000	421734	3148	1.372	--
总计		3915157	100.000	421734			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

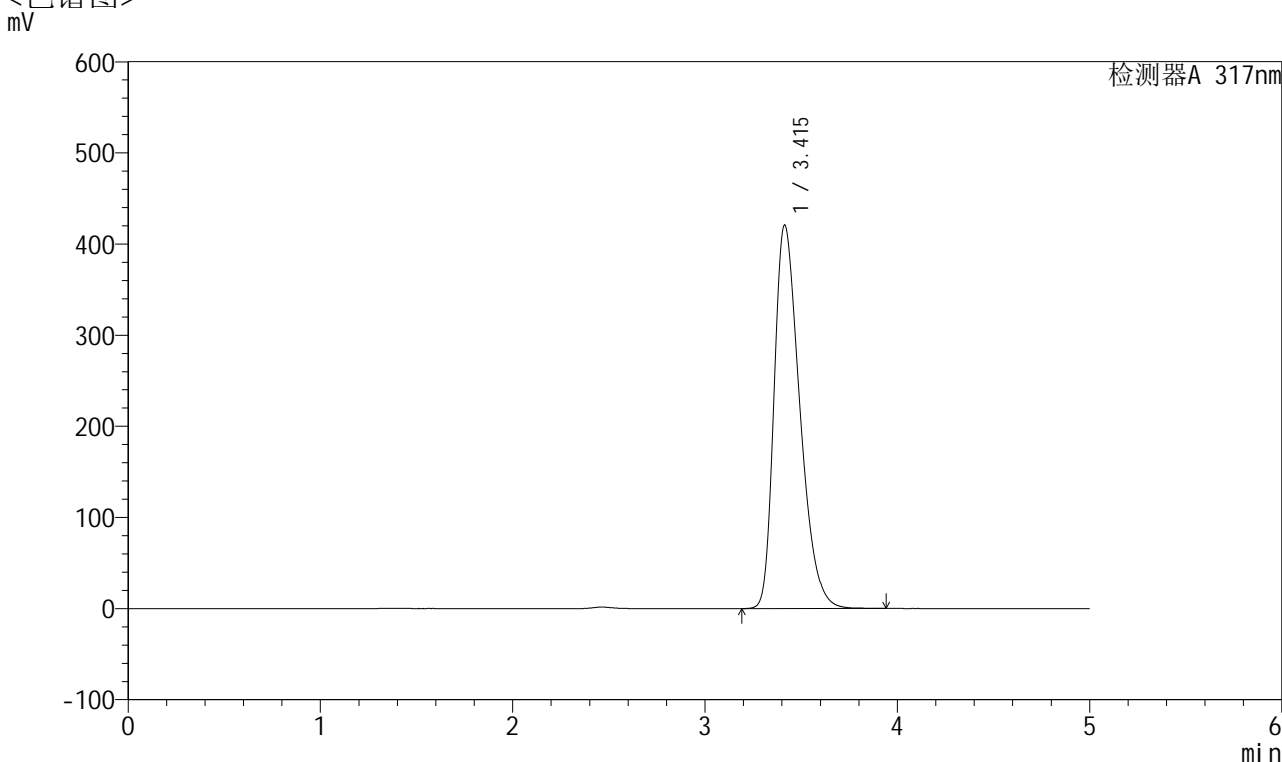


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1534-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3909989	100.000	420817	3149	1.373	--
总计		3909989	100.000	420817			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

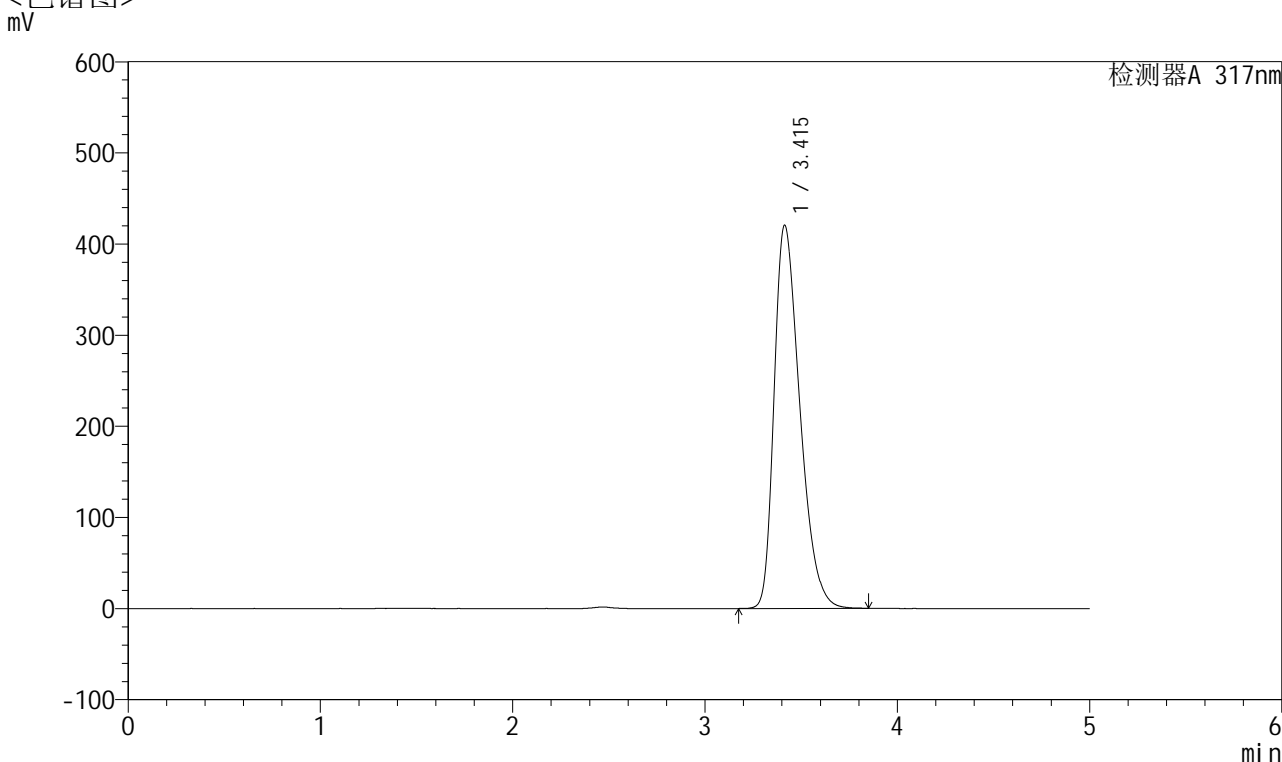


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1535-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3904181	100.000	420501	3144	1.373	--
总计		3904181	100.000	420501			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

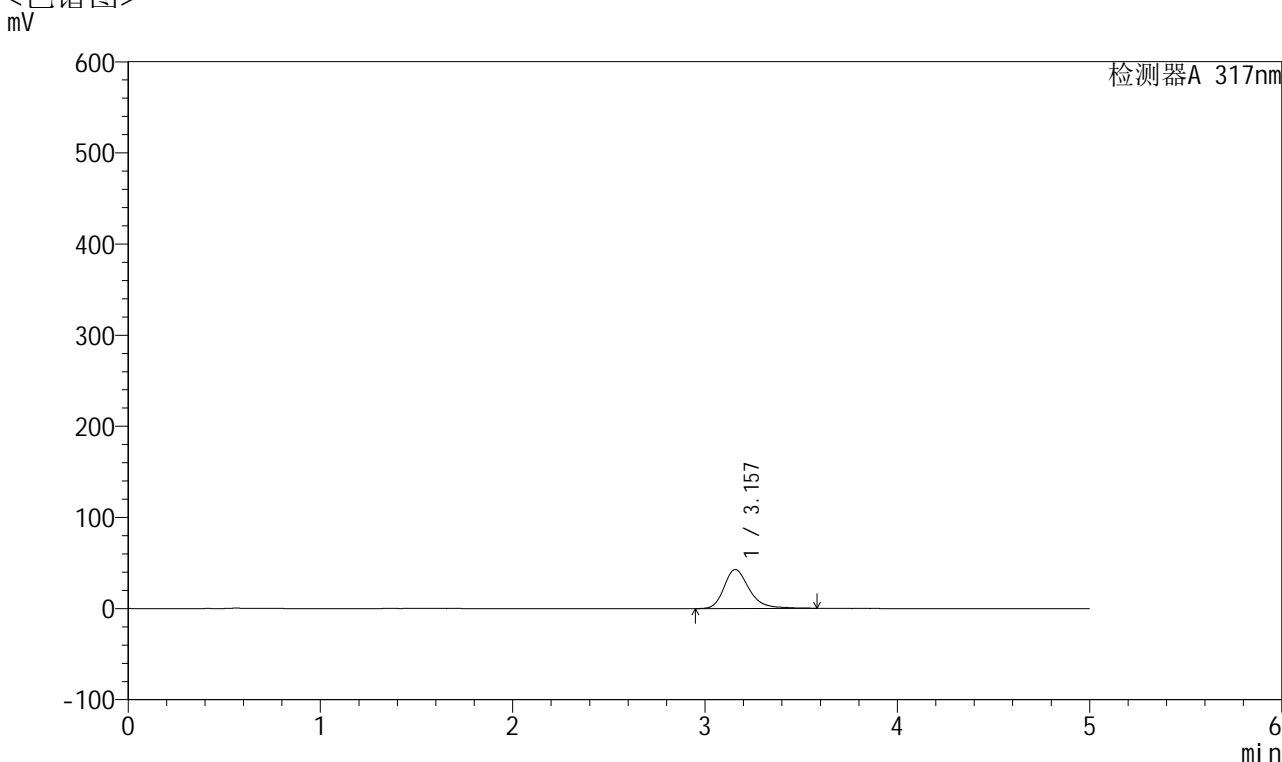


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1536-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	389079	100.000	42741	2978	1.270	--
总计		389079	100.000	42741			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

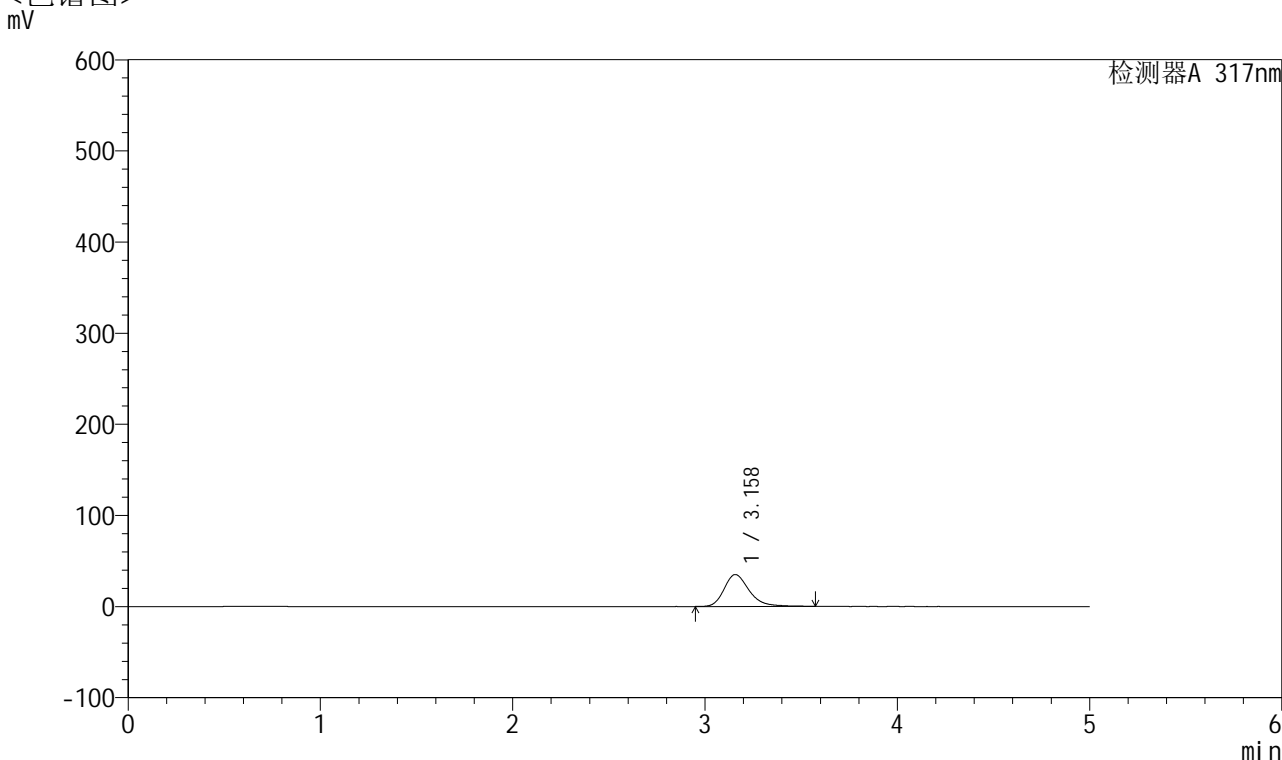


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1537-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	317030	100.000	34985	2994	1.262	--
总计		317030	100.000	34985			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

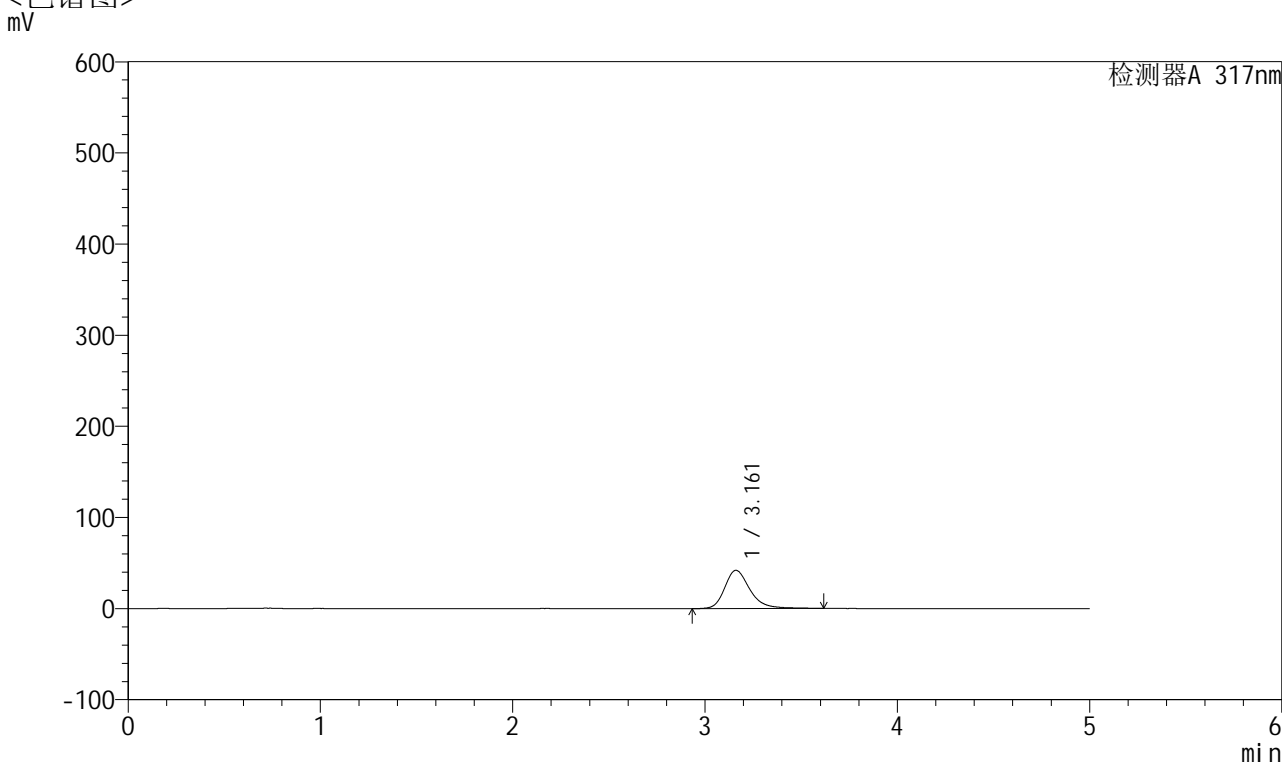


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1538-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	382829	100.000	41918	3005	1.271	--
总计		382829	100.000	41918			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

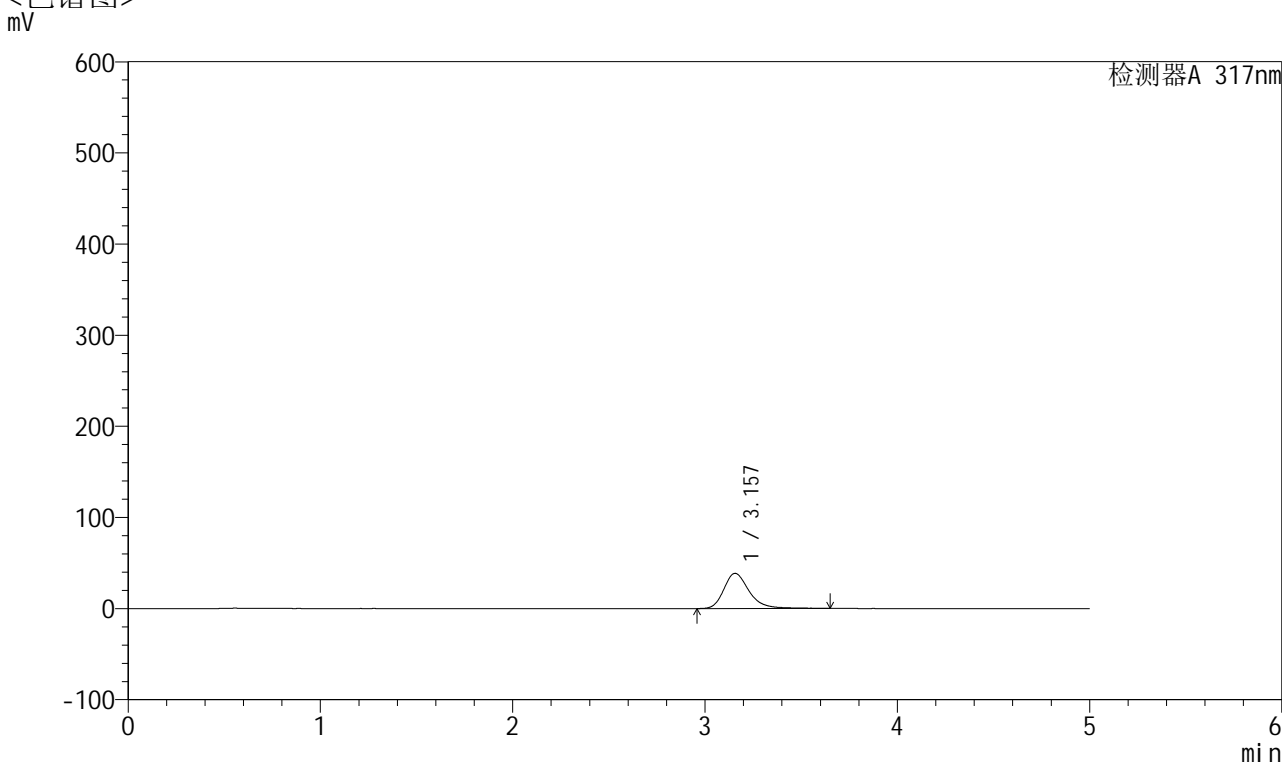


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1539-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	354767	100.000	38660	2975	1.277	--
总计		354767	100.000	38660			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

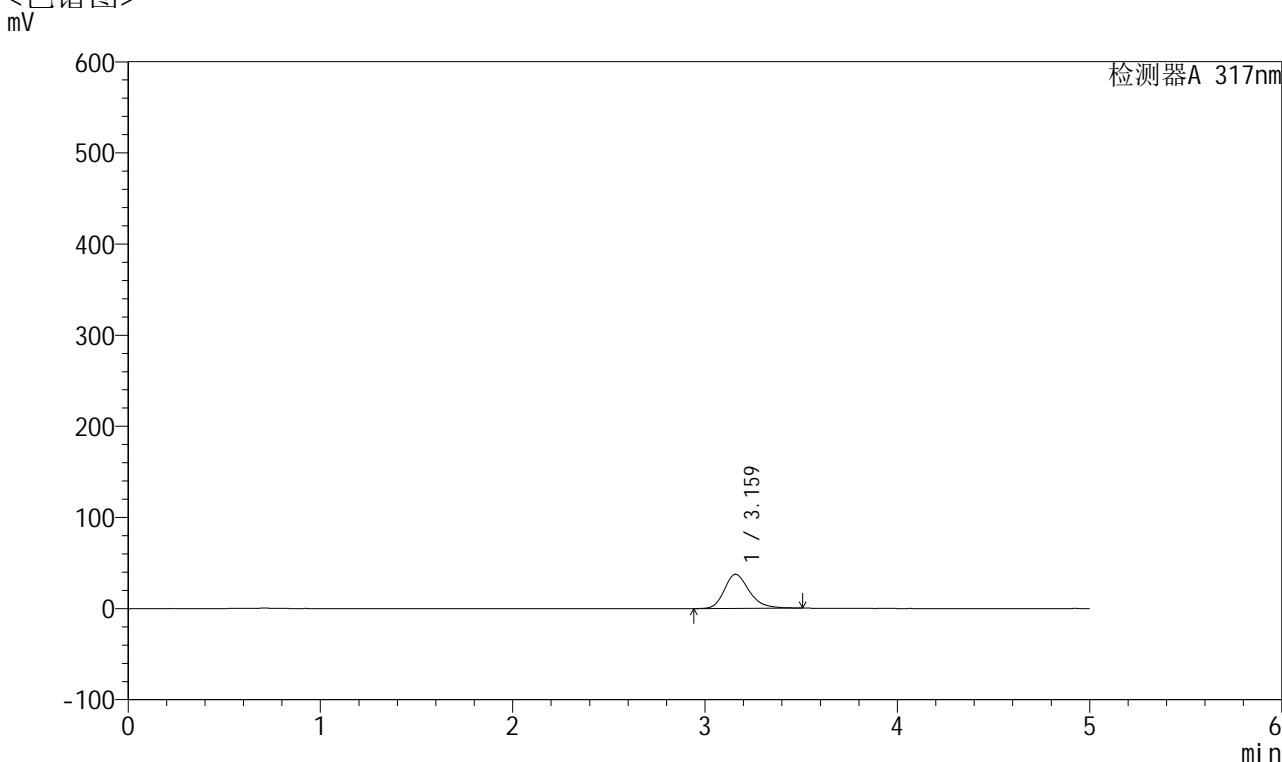


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1540-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	337003	100.000	37338	2989	1.254	--
总计		337003	100.000	37338			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

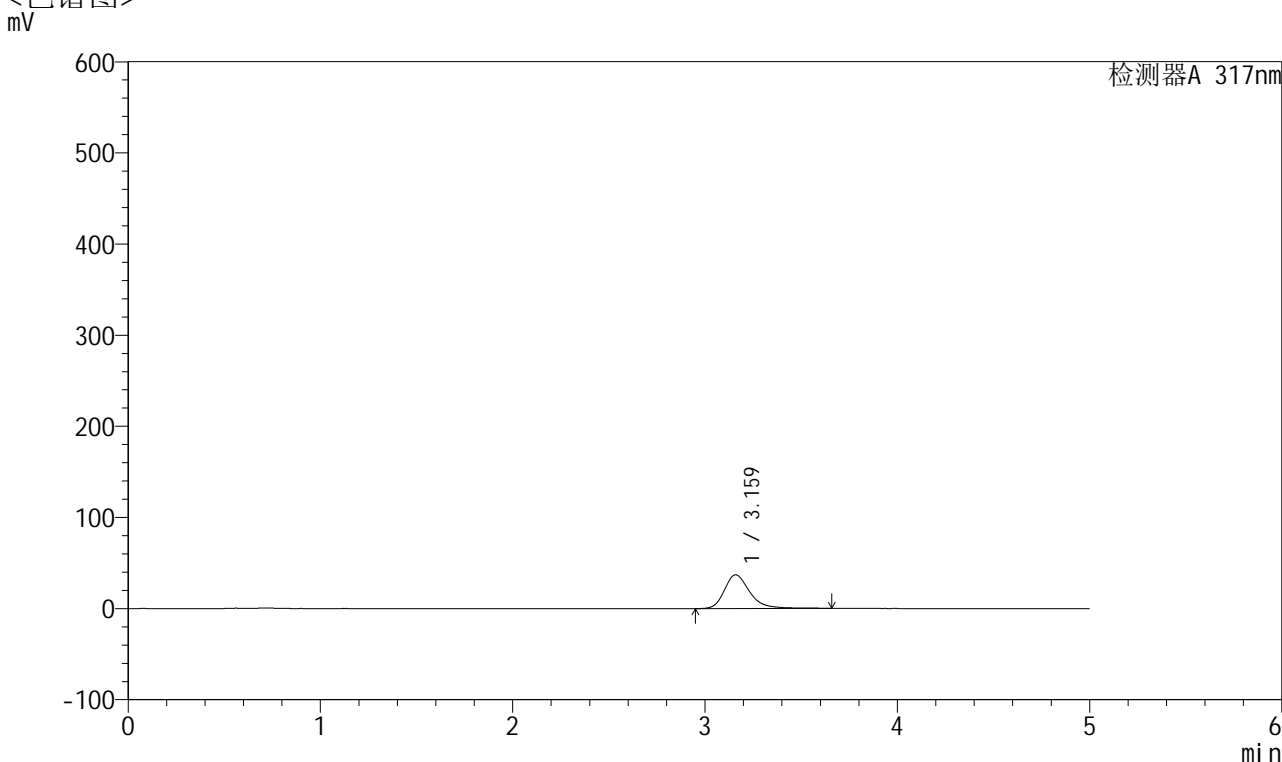


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1541-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	338068	100.000	36900	2962	1.283	--
总计		338068	100.000	36900			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

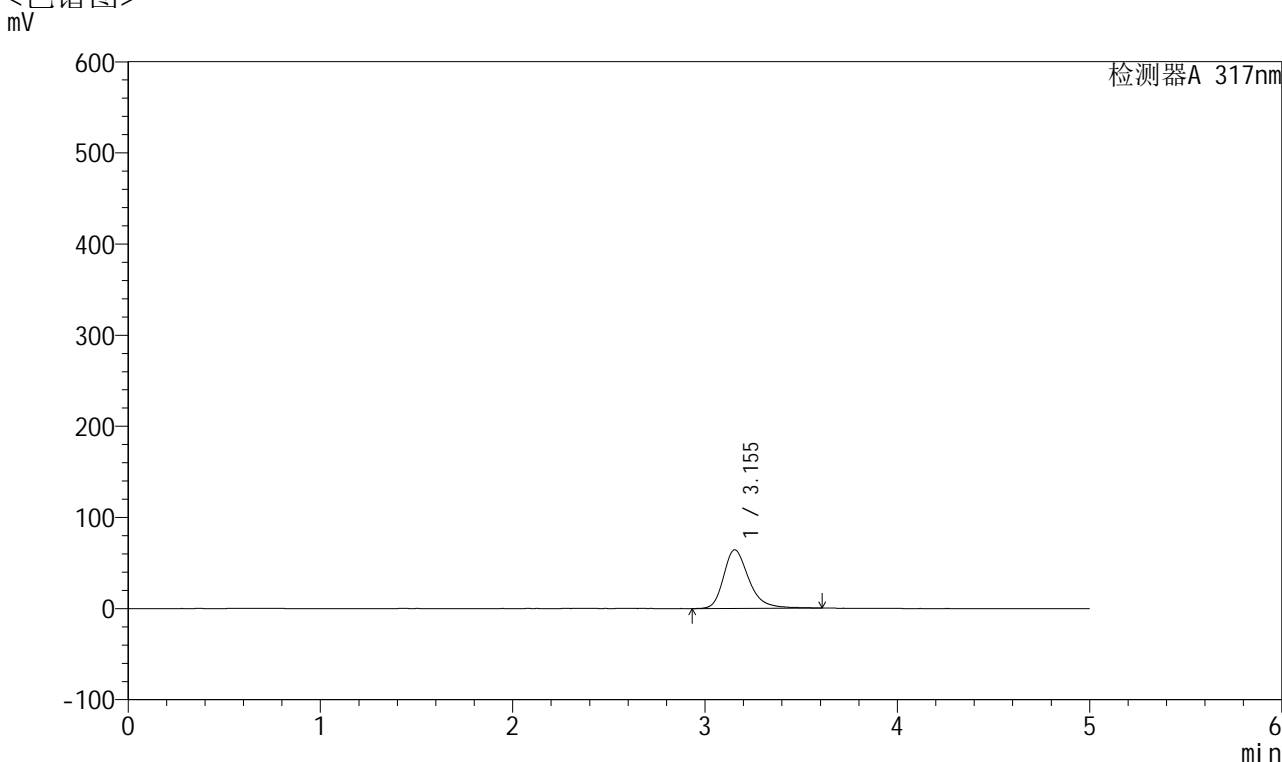


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1542-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	586385	100.000	64355	2954	1.291	--
总计		586385	100.000	64355			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

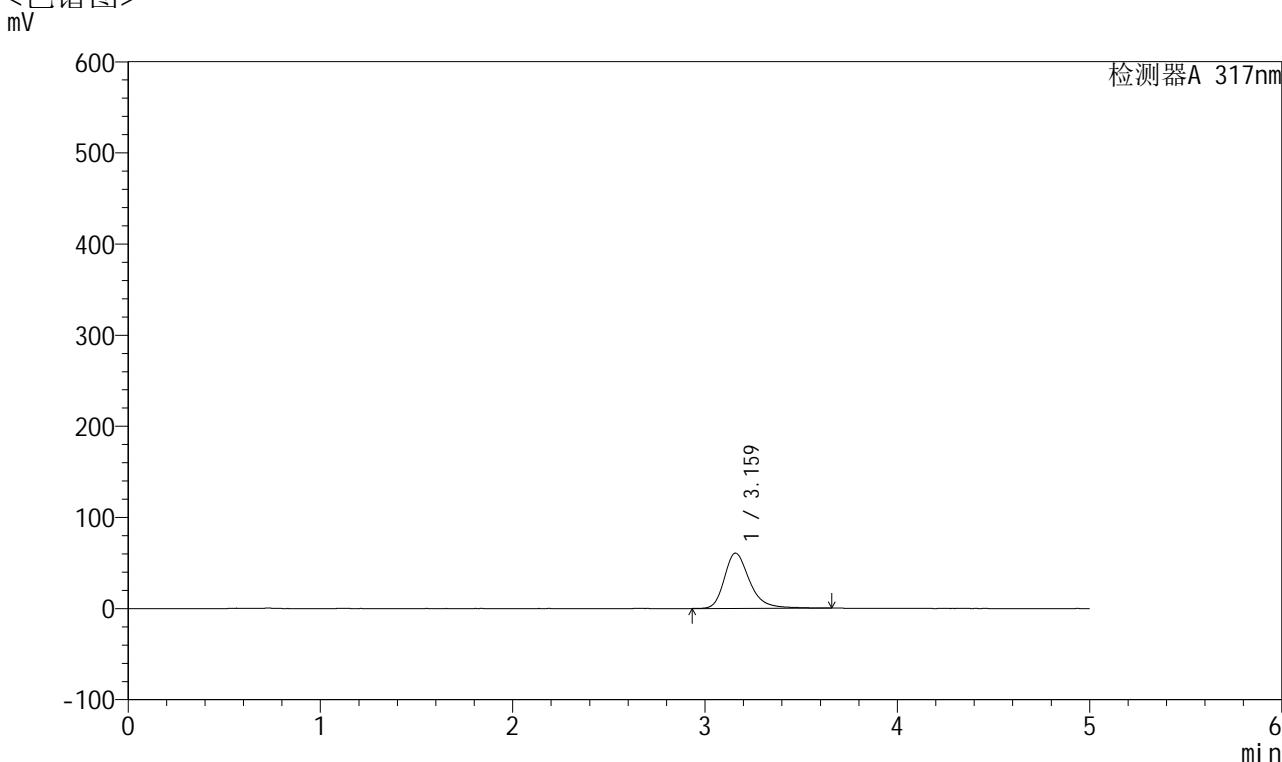


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1543-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 21:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	555219	100.000	60525	2978	1.296	--
总计		555219	100.000	60525			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

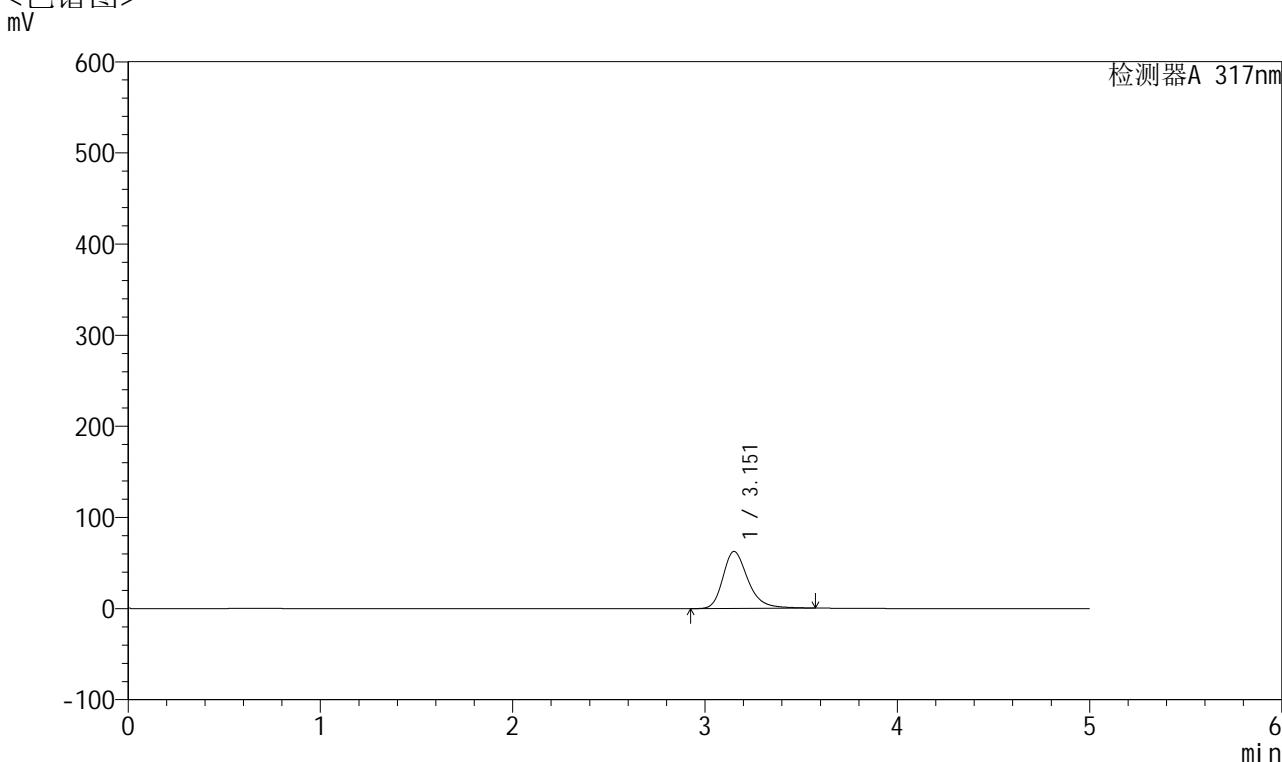


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1544-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	567778	100.000	62470	2983	1.285	--
总计		567778	100.000	62470			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

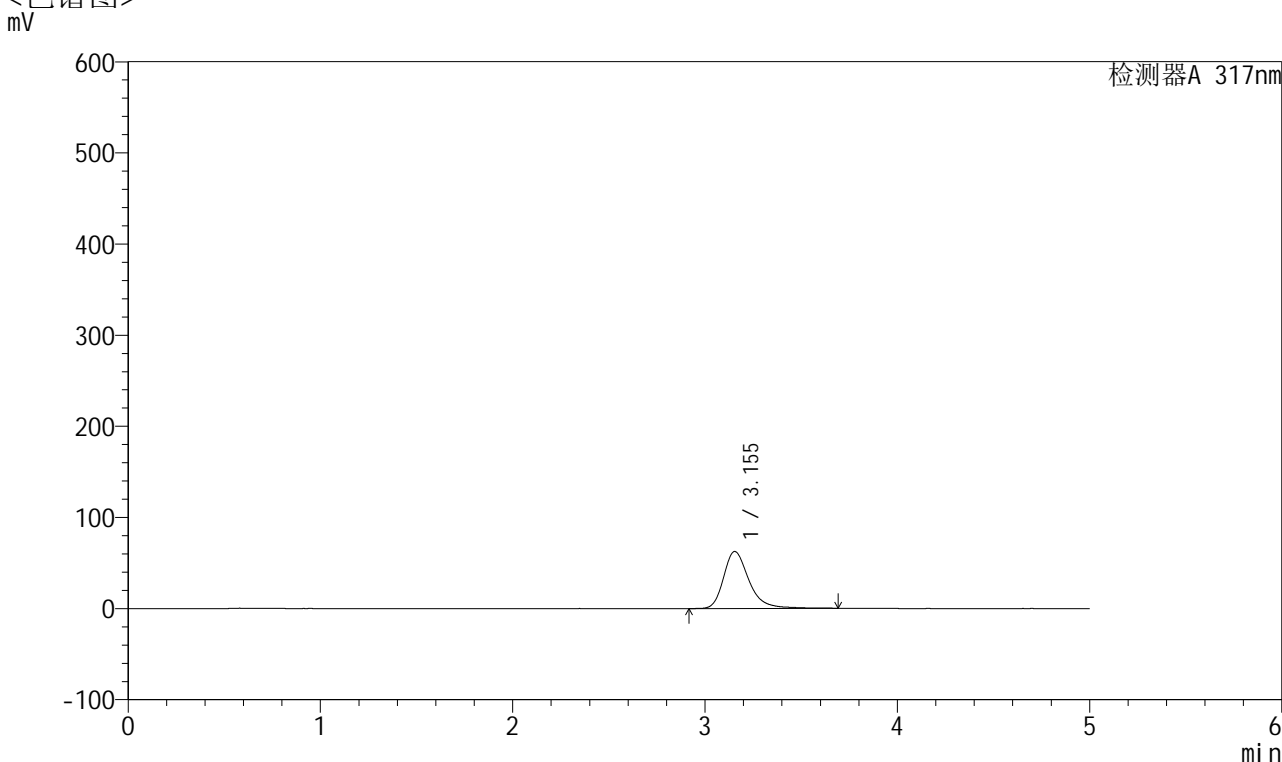


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1545-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	576177	100.000	62620	2966	1.311	--
总计		576177	100.000	62620			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

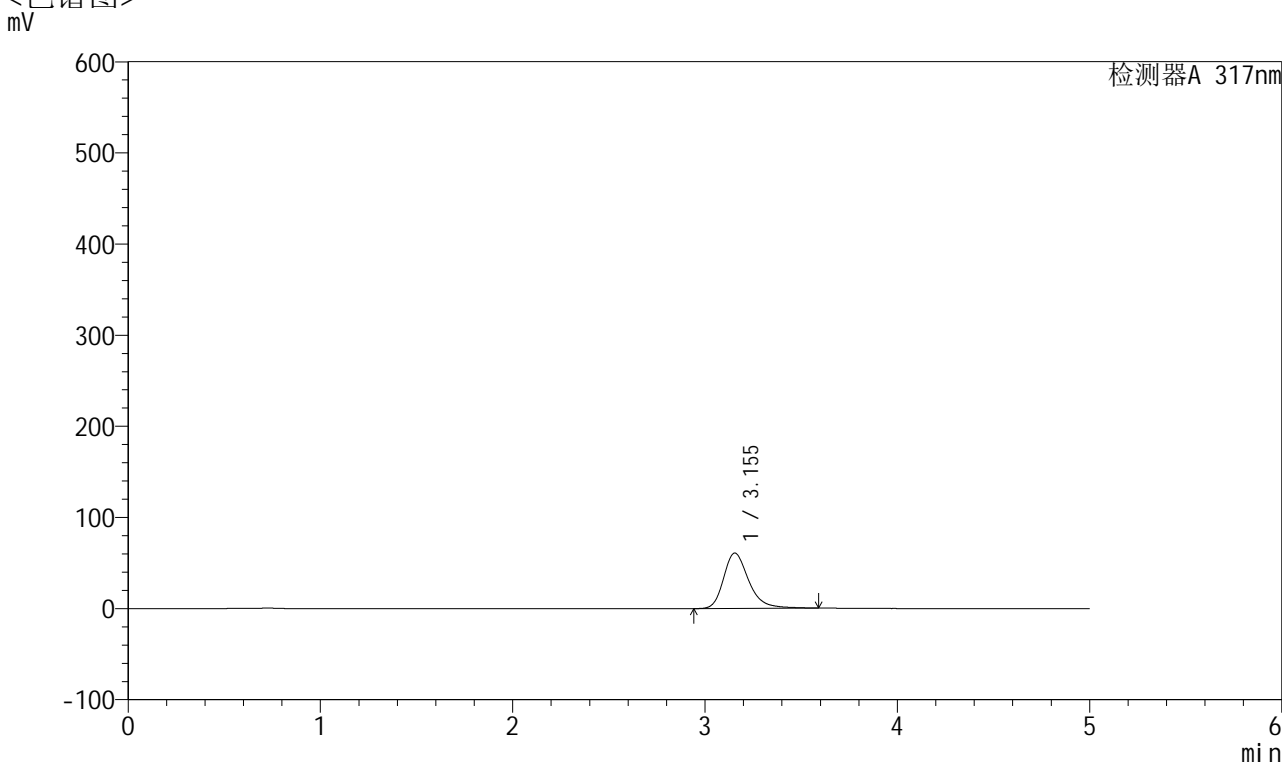


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1546-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	552715	100.000	60766	2975	1.285	--
总计		552715	100.000	60766			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

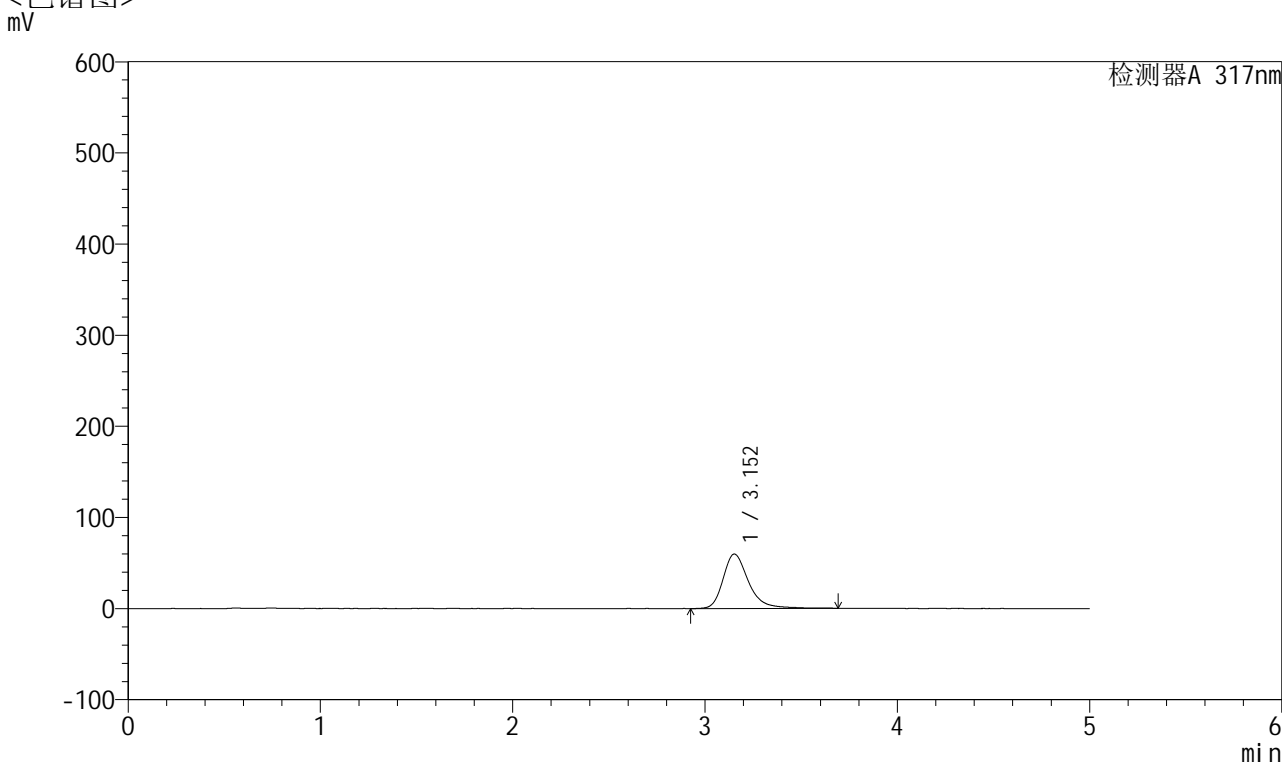


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1547-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	549096	100.000	59617	2955	1.300	--
总计		549096	100.000	59617			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

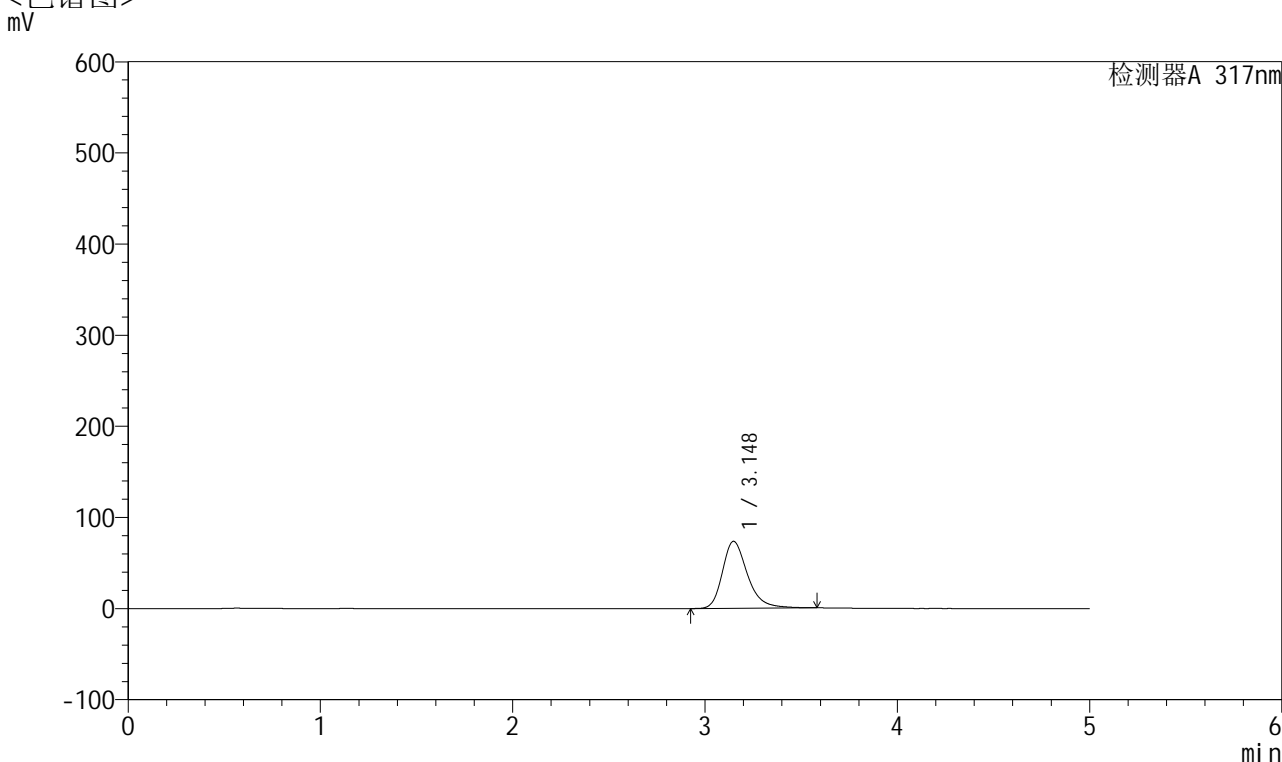


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1548-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	667492	100.000	73564	2986	1.292	--
总计		667492	100.000	73564			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

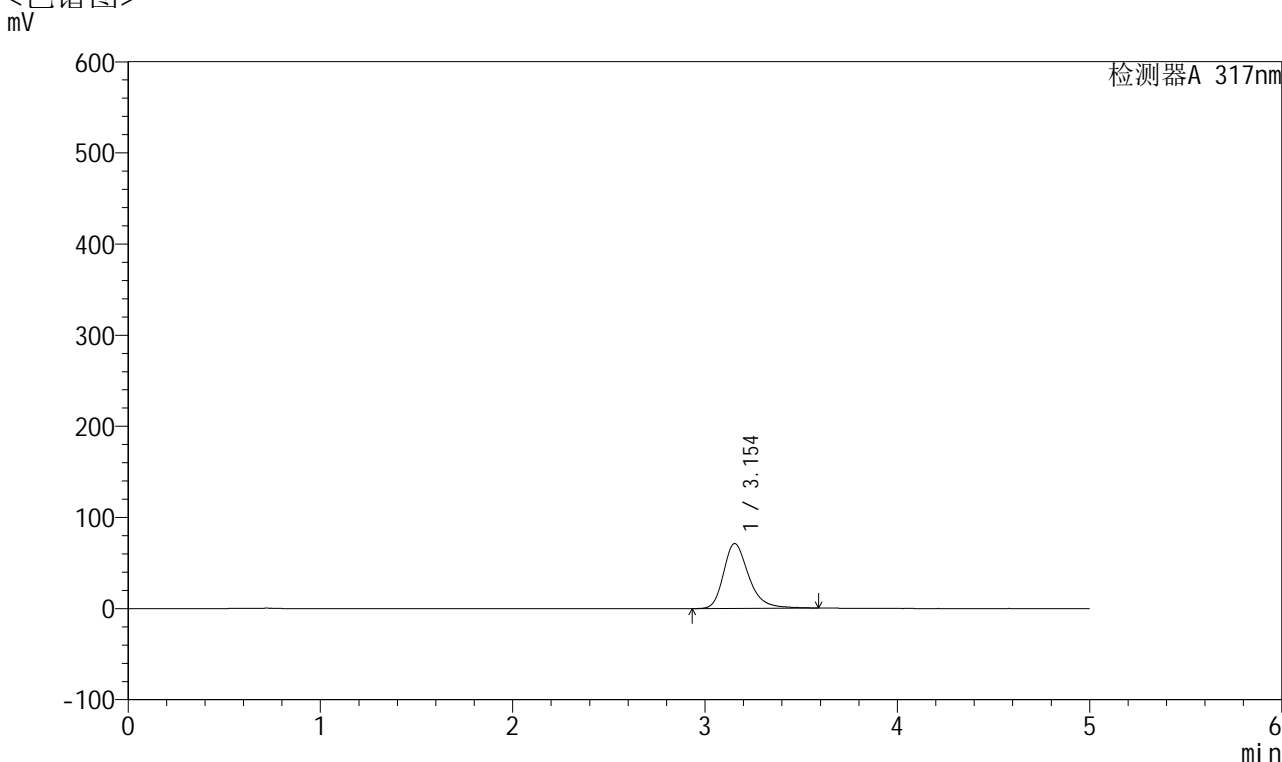


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1549-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	647330	100.000	71193	2971	1.291	--
总计		647330	100.000	71193			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

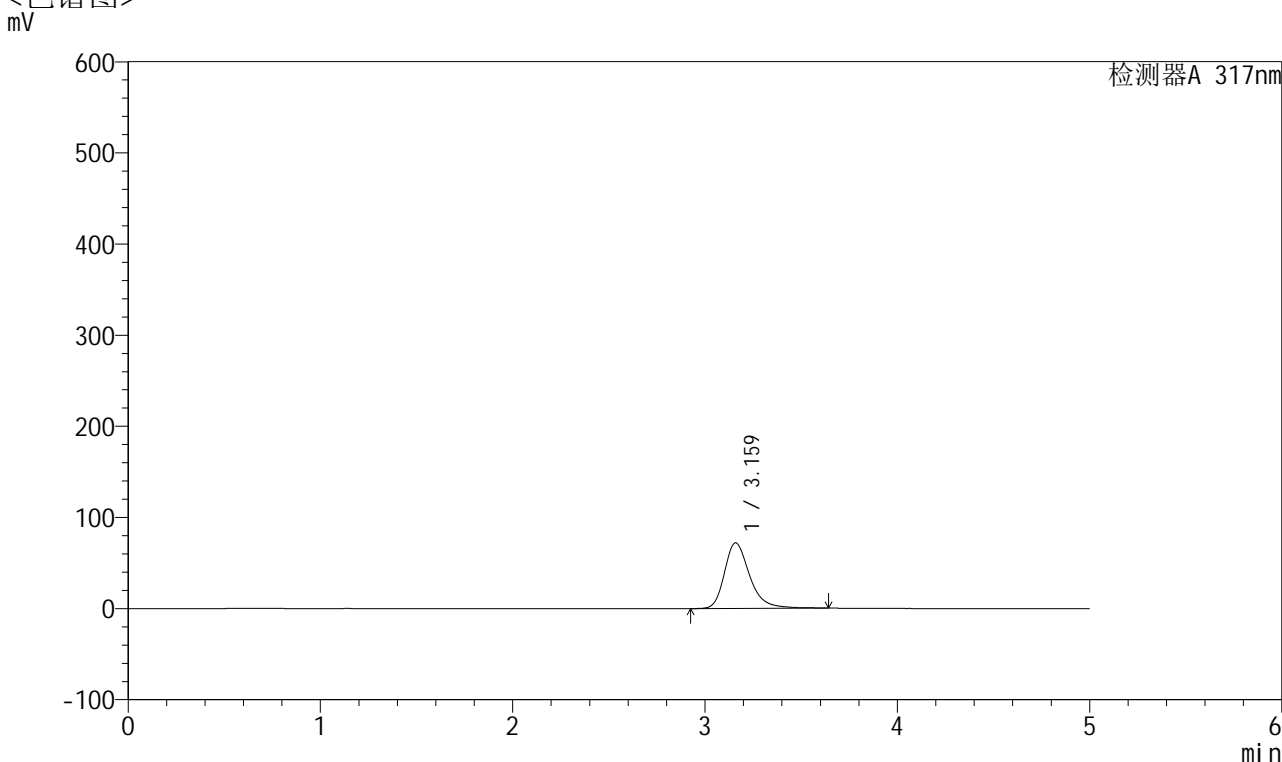


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1550-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	656375	100.000	71785	2997	1.300	--
总计		656375	100.000	71785			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

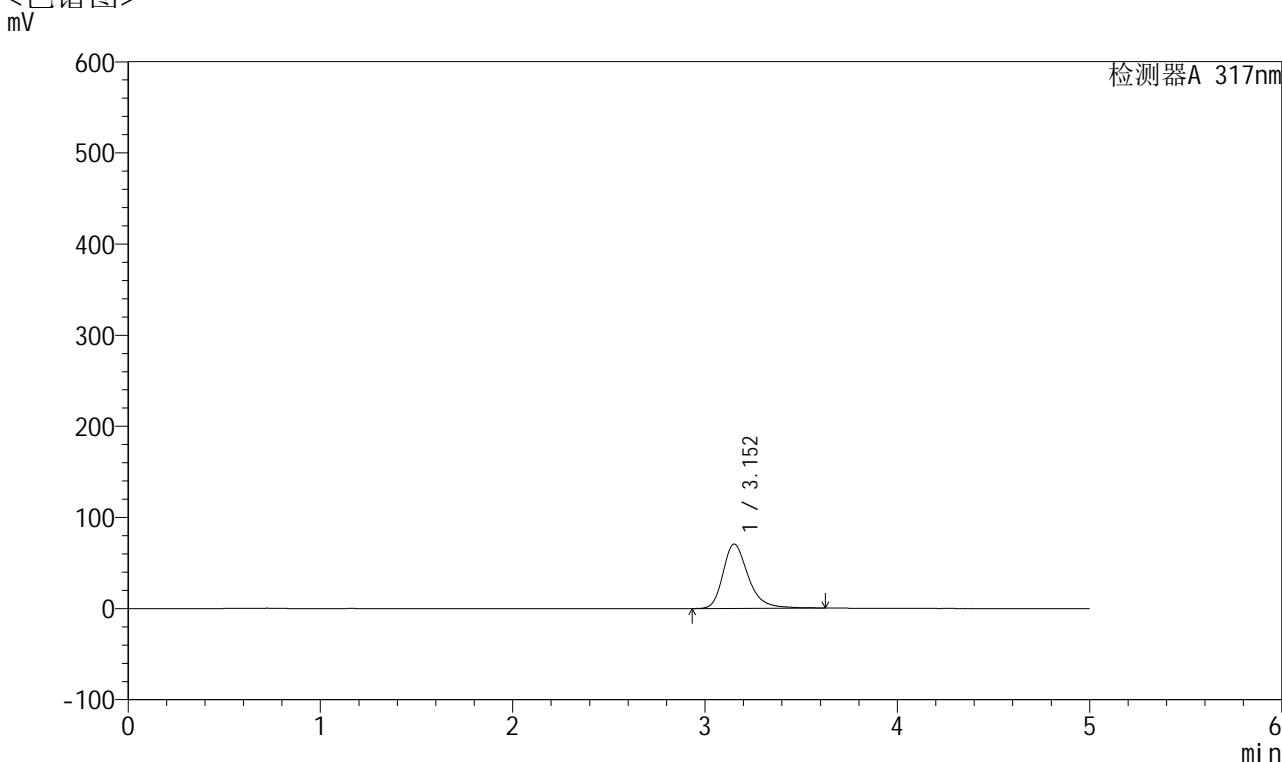


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1551-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	645123	100.000	70560	2972	1.292	--
总计		645123	100.000	70560			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

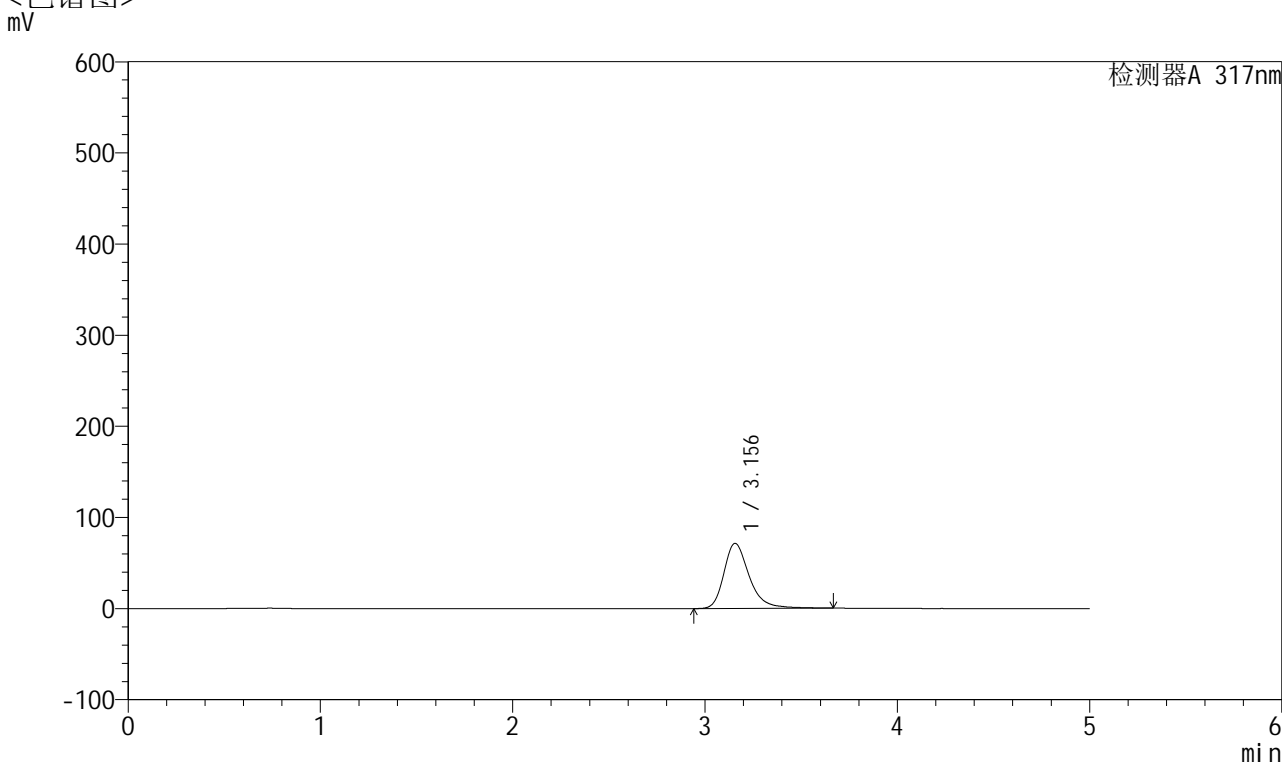


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1552-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	654909	100.000	71496	2975	1.301	--
总计		654909	100.000	71496			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

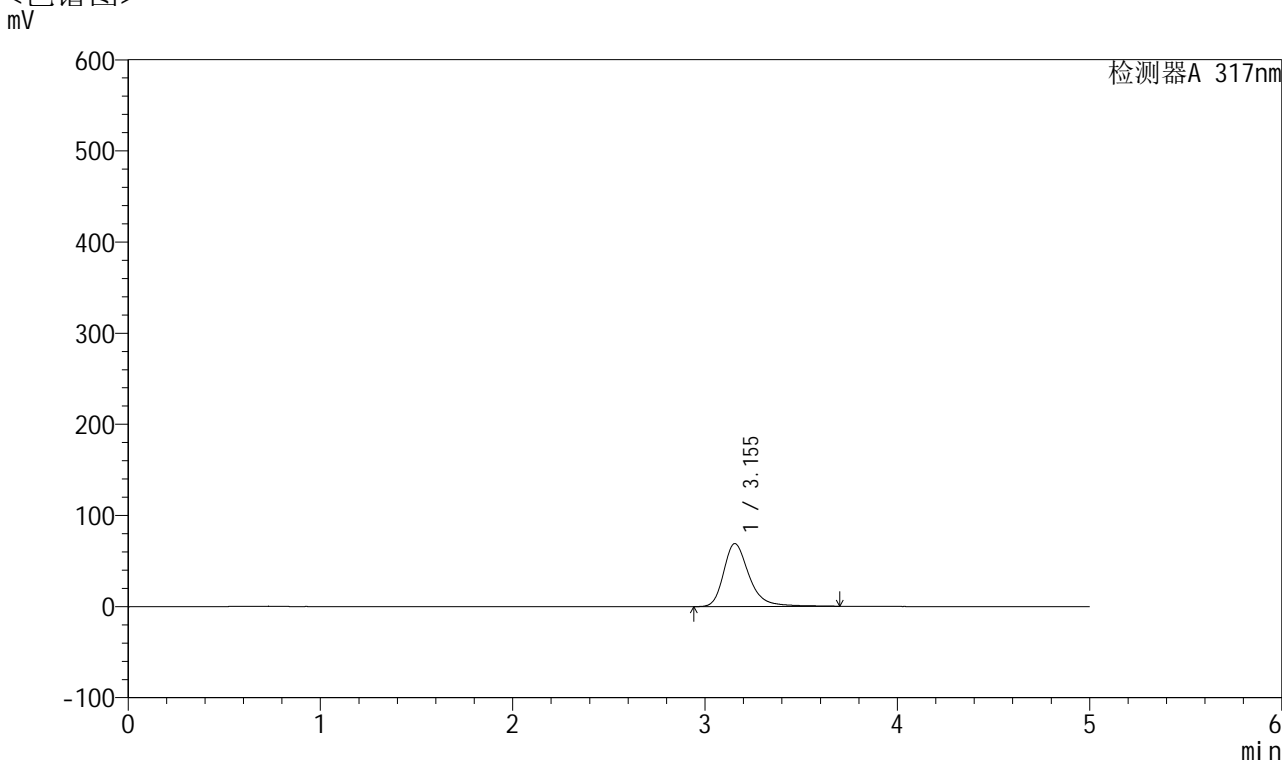


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1553-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	634019	100.000	69032	2971	1.306	--
总计		634019	100.000	69032			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

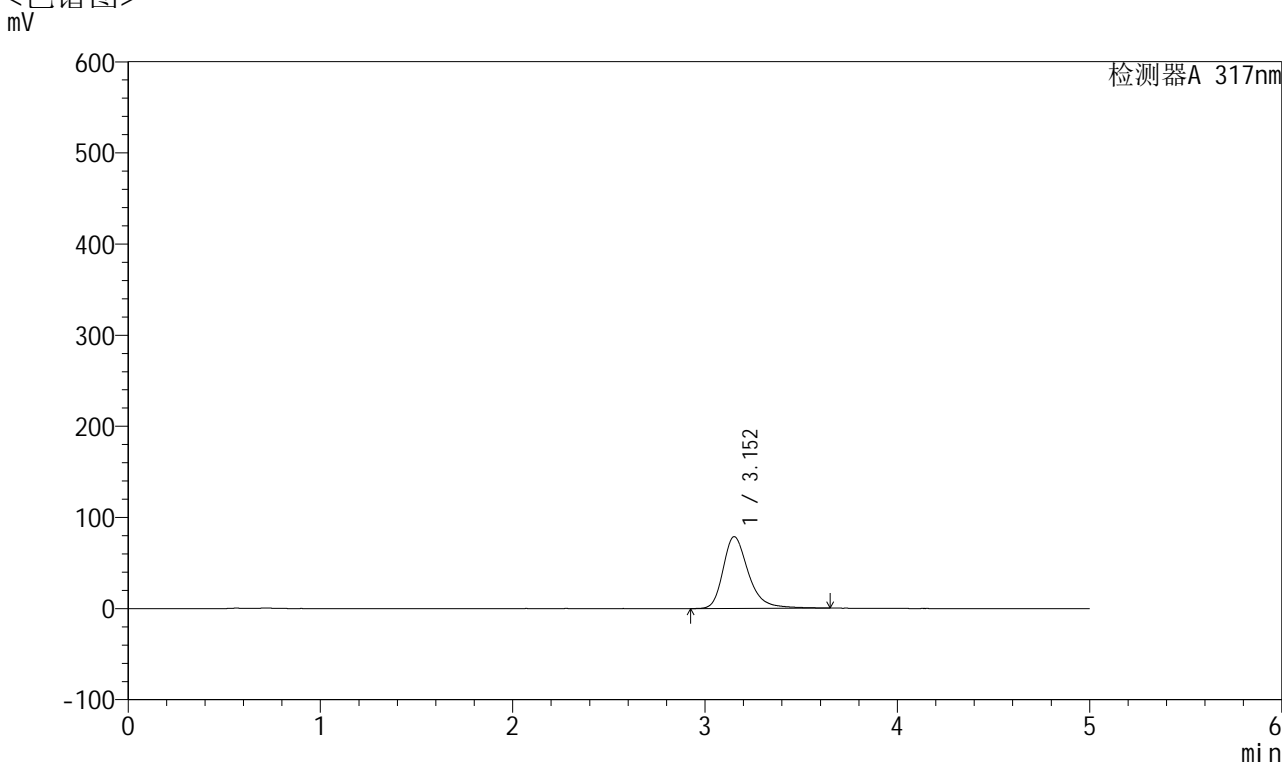


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1554-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 22:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	720458	100.000	78649	2970	1.304	--
总计		720458	100.000	78649			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

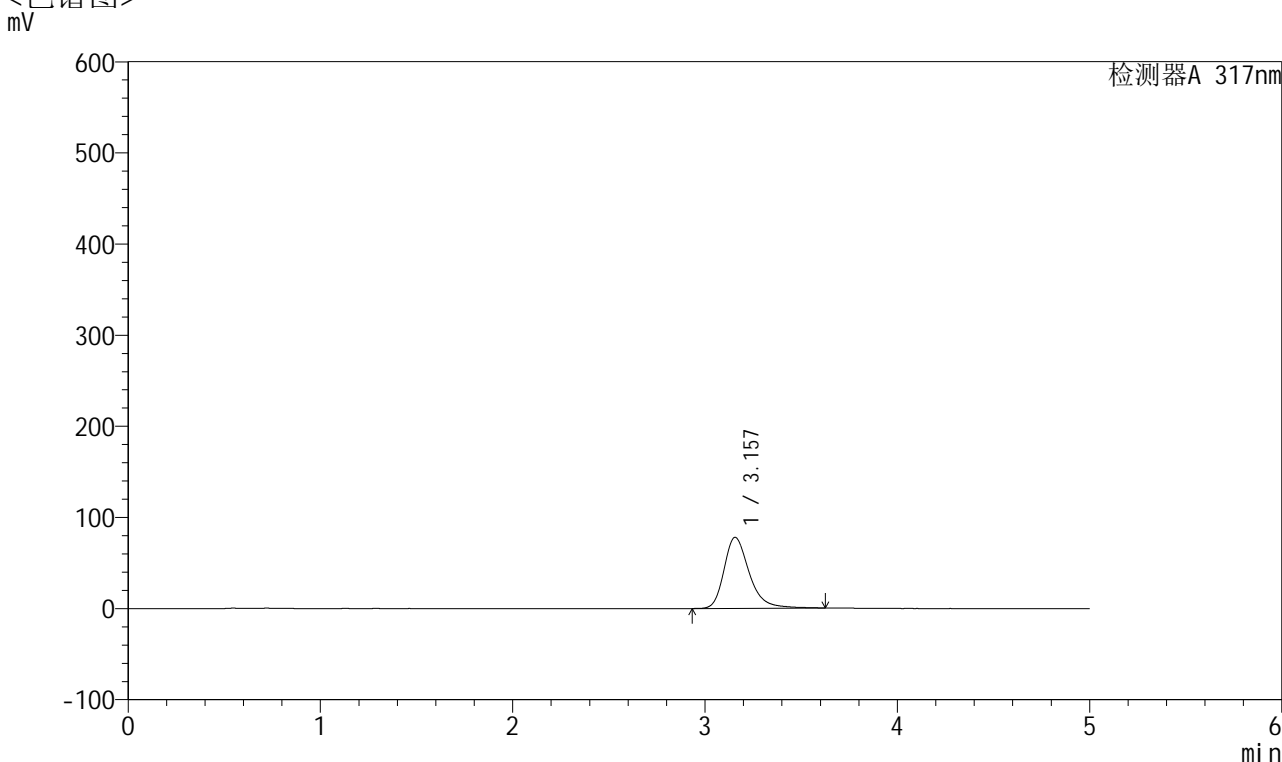


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1555-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	712918	100.000	77939	2973	1.307	--
总计		712918	100.000	77939			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

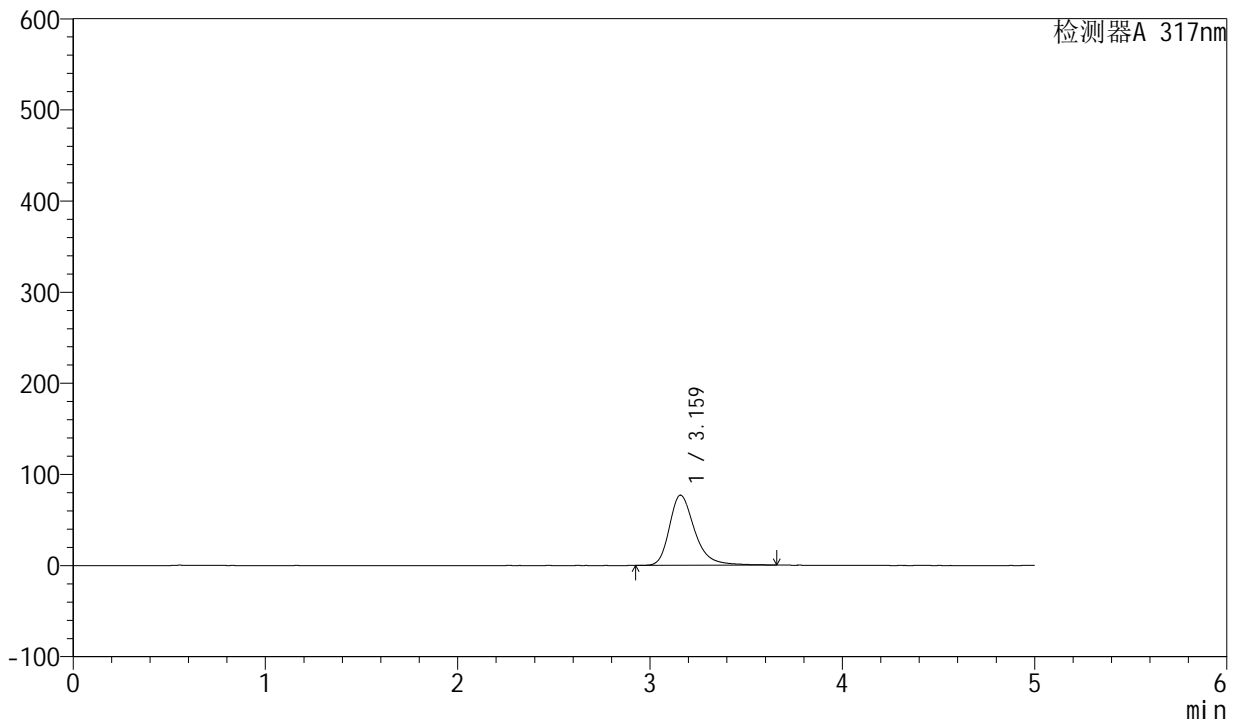


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1556-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	704366	100.000	76876	2989	1.314	--
总计		704366	100.000	76876			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

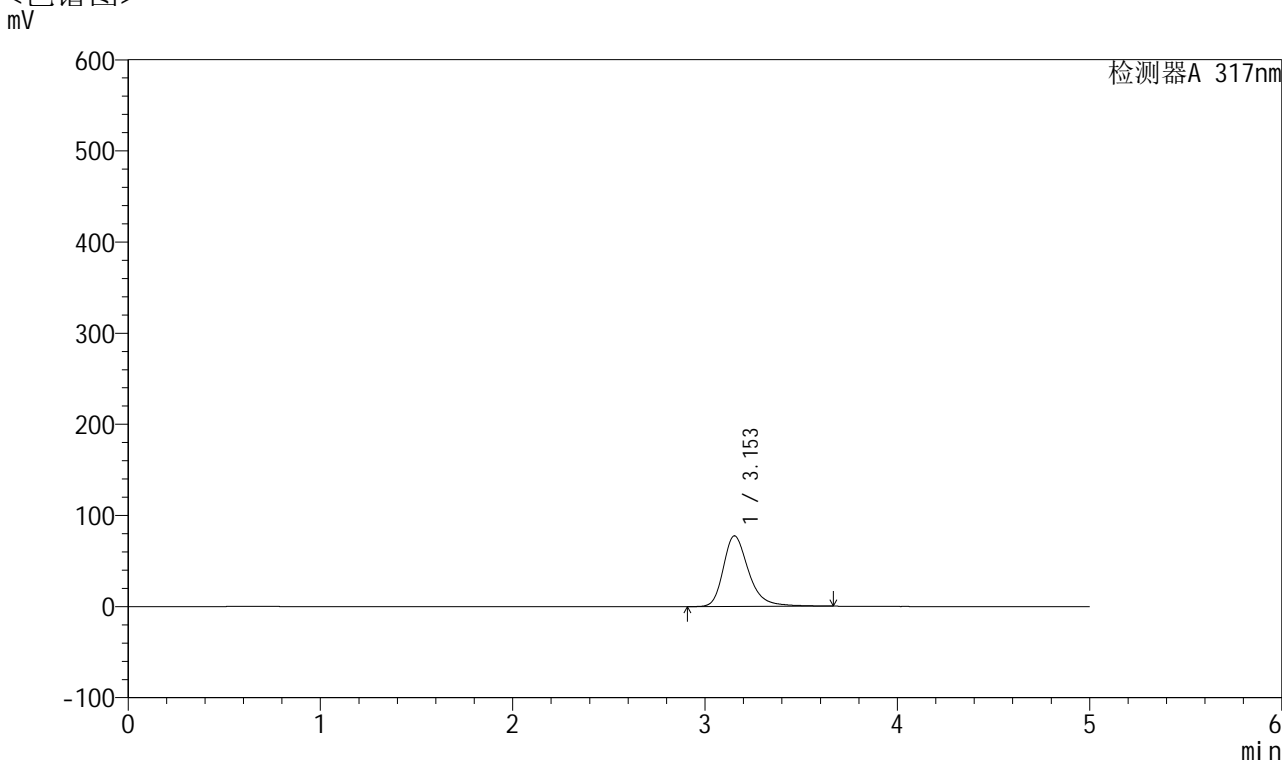


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1557-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	710414	100.000	77494	2963	1.305	--
总计		710414	100.000	77494			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

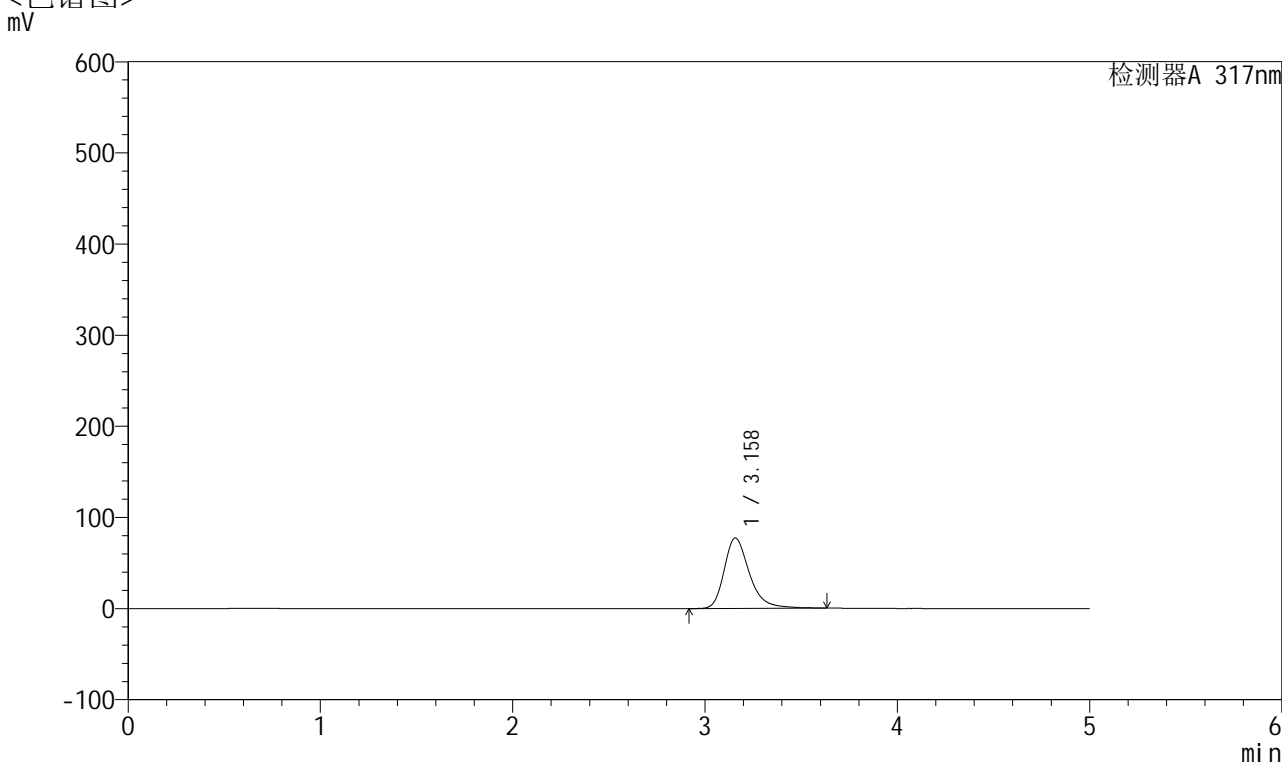


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1558-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	705074	100.000	77172	2965	1.304	--
总计		705074	100.000	77172			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

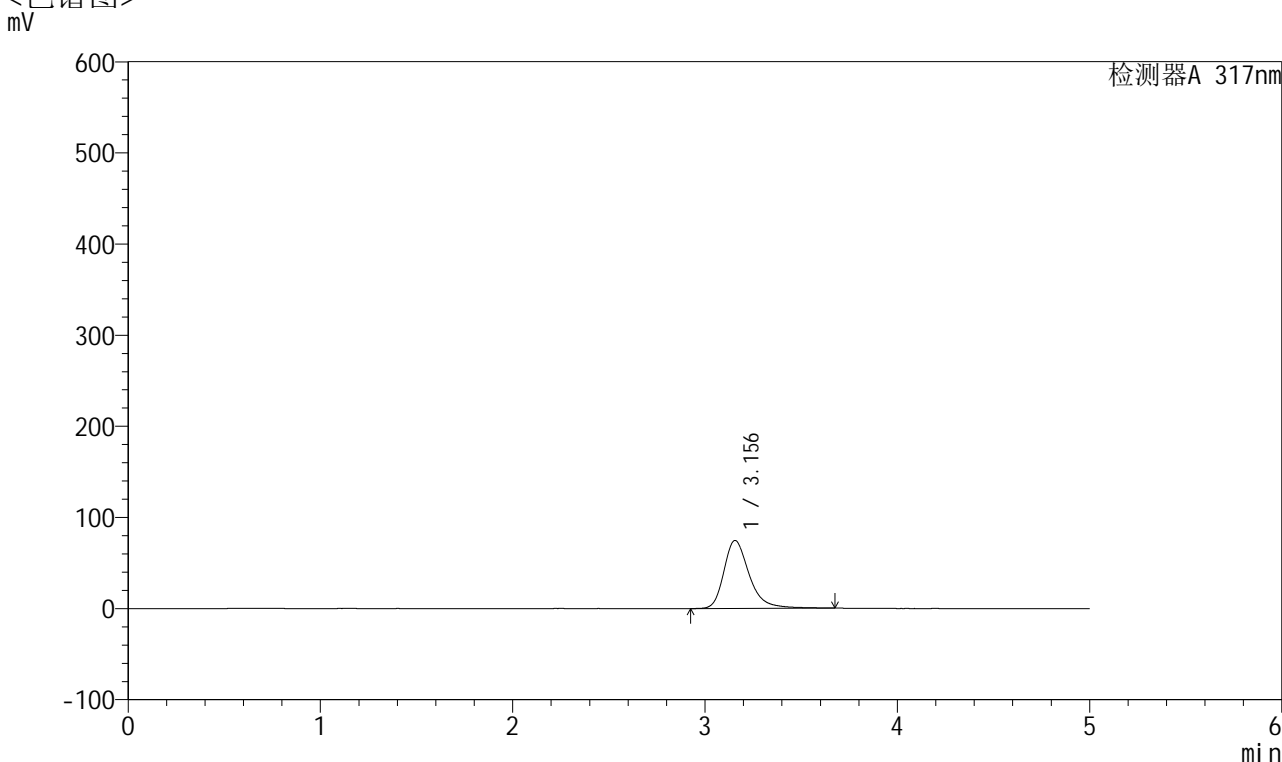


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1559-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	684454	100.000	74640	2968	1.313	--
总计		684454	100.000	74640			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



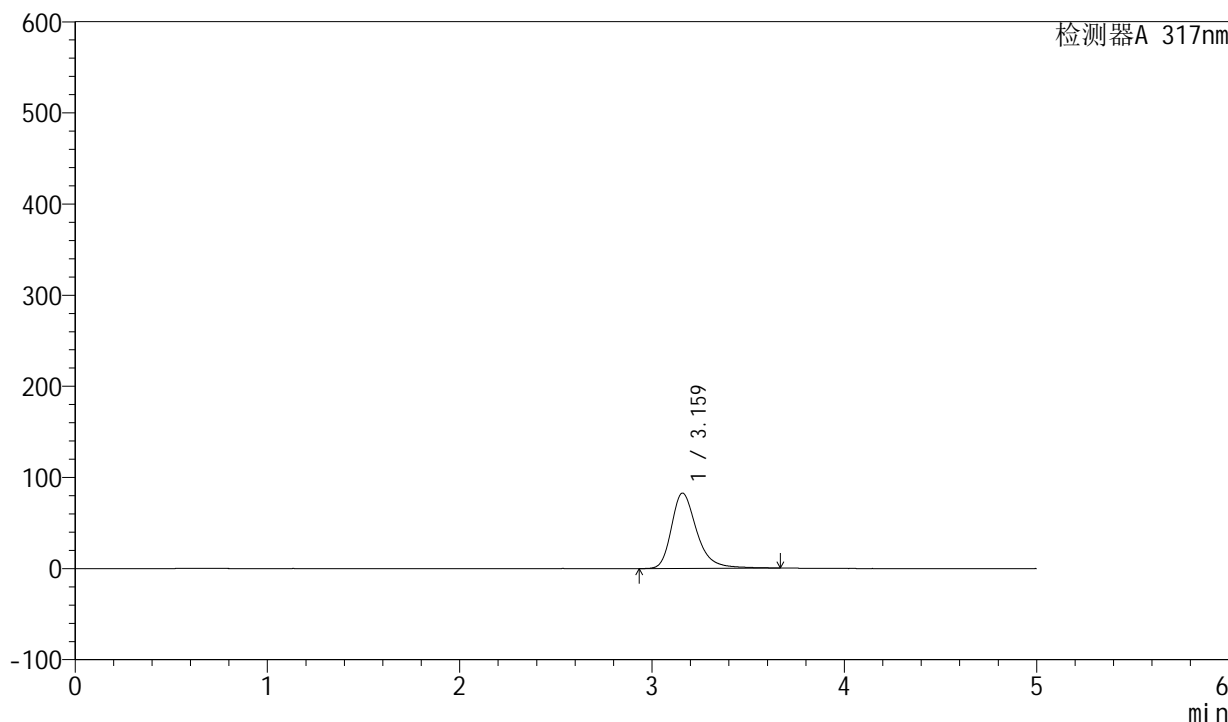
QTL-4047

<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 - 28-44/28-1560-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	757682	100.000	82535	2979	1.317	--
总计		757682	100.000	82535			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

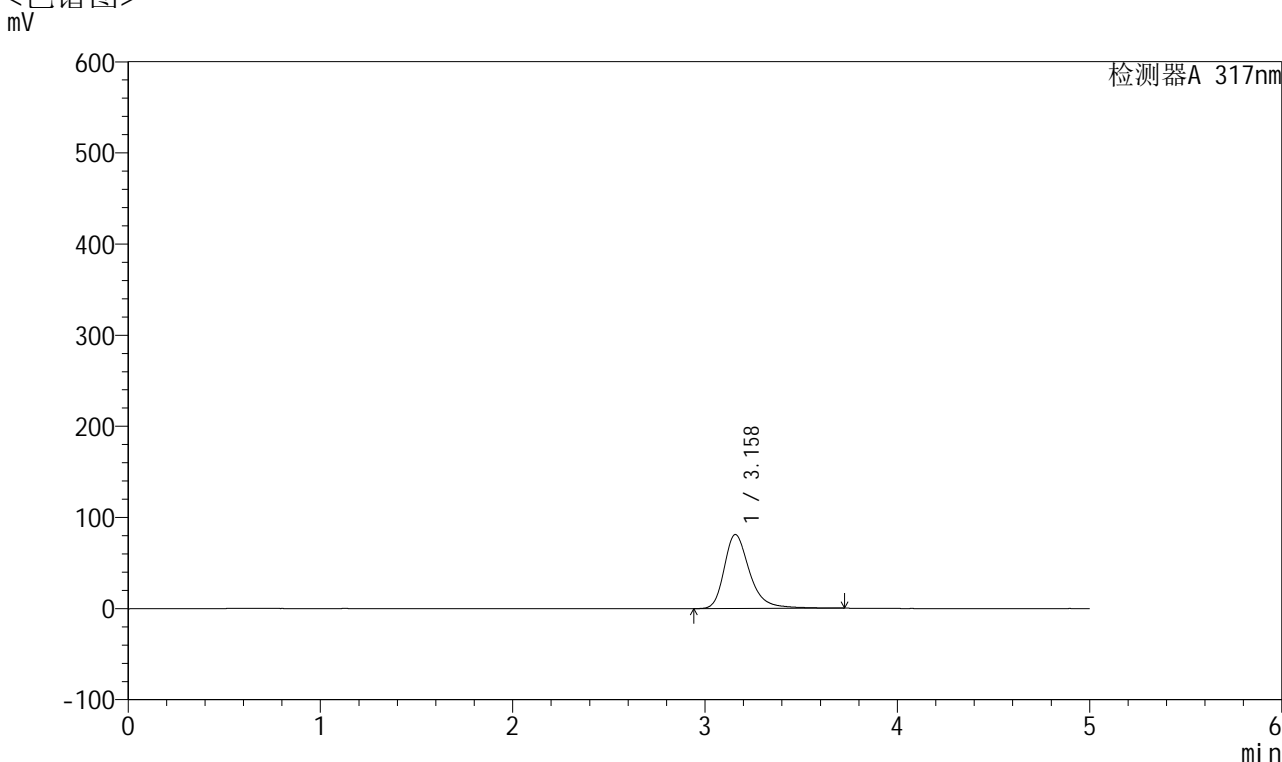


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1561-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	749010	100.000	81150	2973	1.319	--
总计		749010	100.000	81150			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

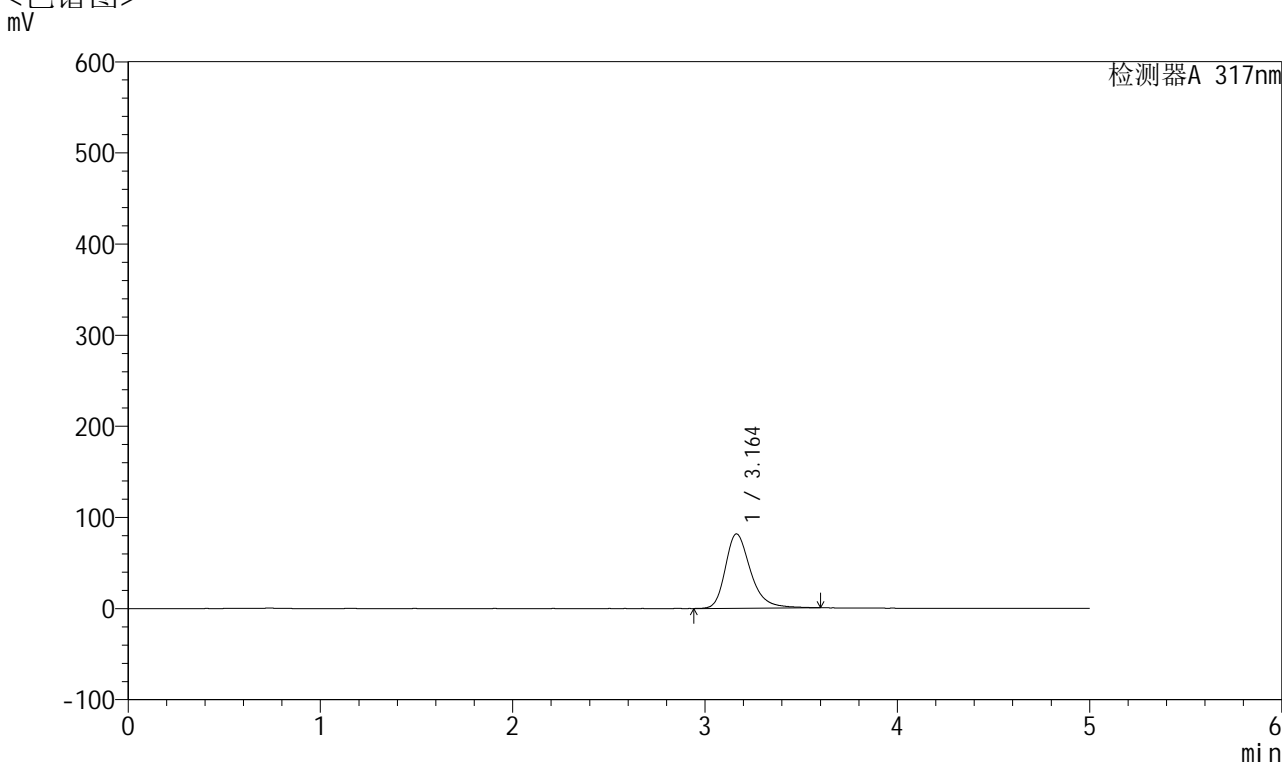


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1562-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	742998	100.000	81659	2990	1.299	--
总计		742998	100.000	81659			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

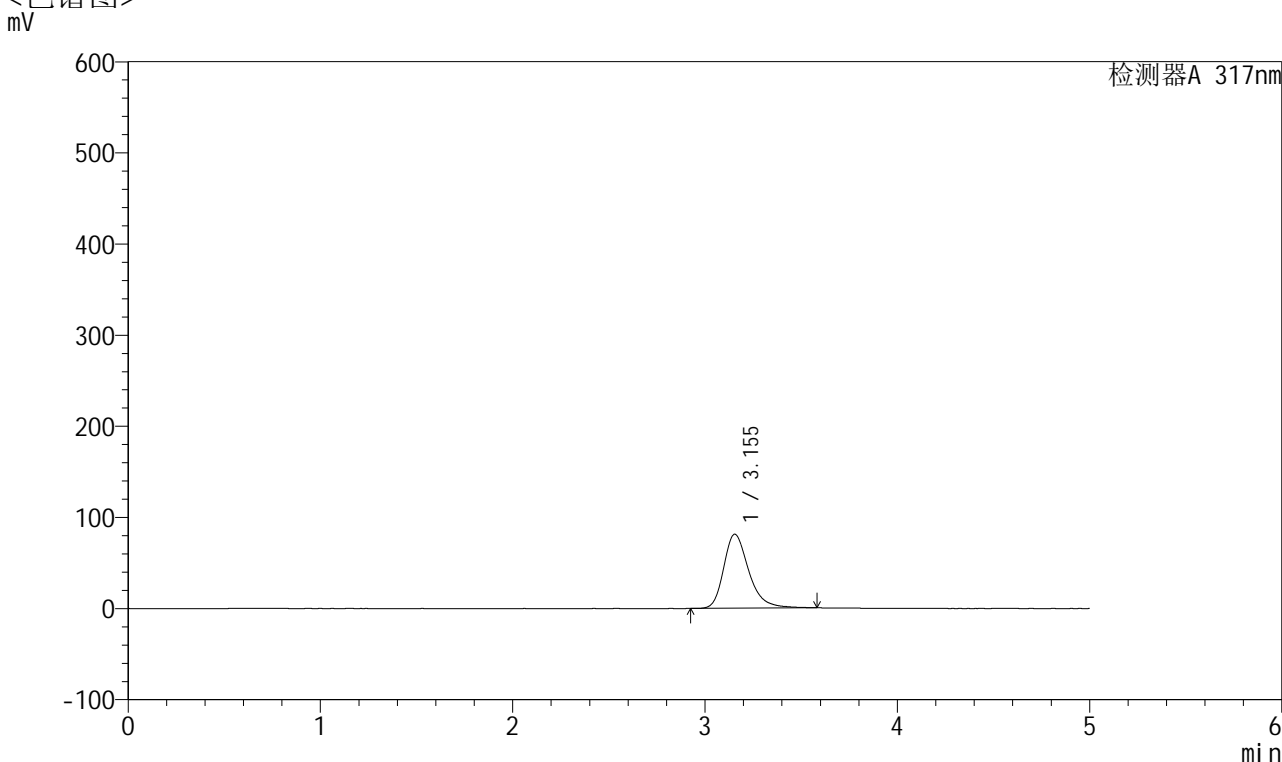


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1563-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	738004	100.000	81286	2984	1.303	--
总计		738004	100.000	81286			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

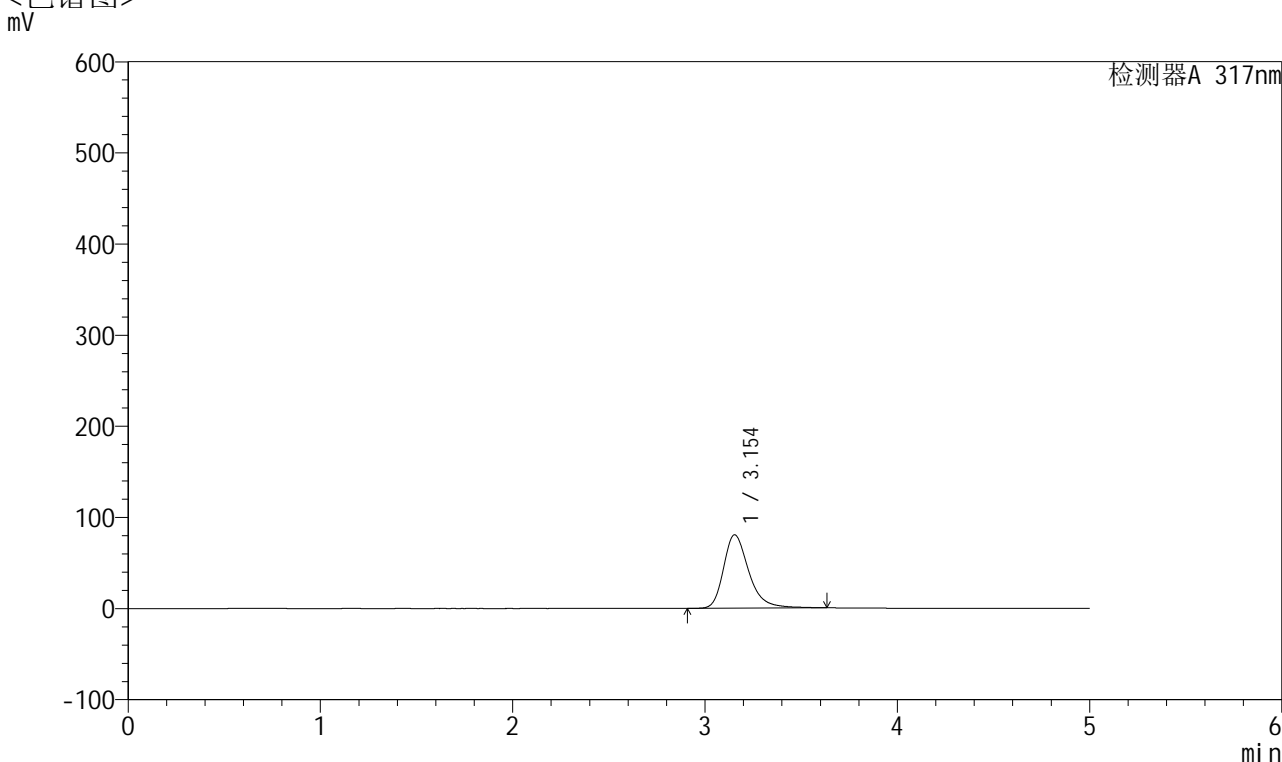


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1564-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	738511	100.000	80615	2955	1.312	--
总计		738511	100.000	80615			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

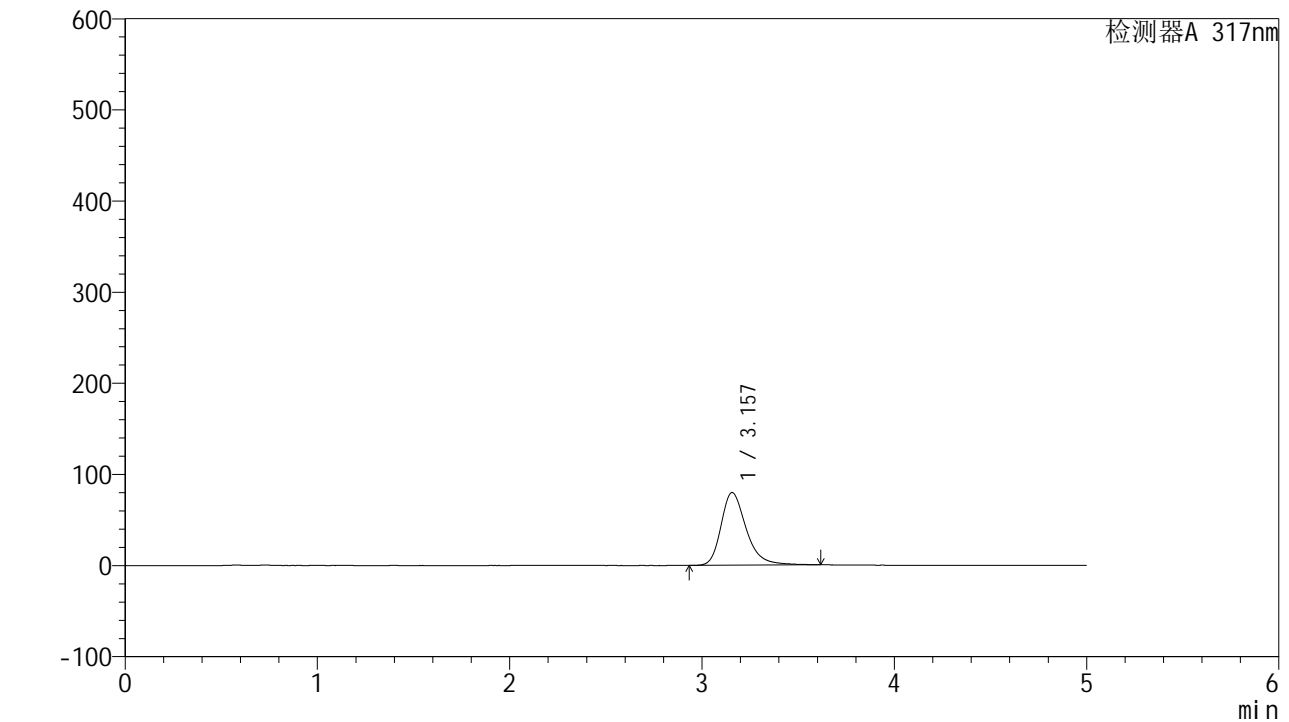


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1565-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 23:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	726017	100.000	79687	2975	1.303	--
总计		726017	100.000	79687			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

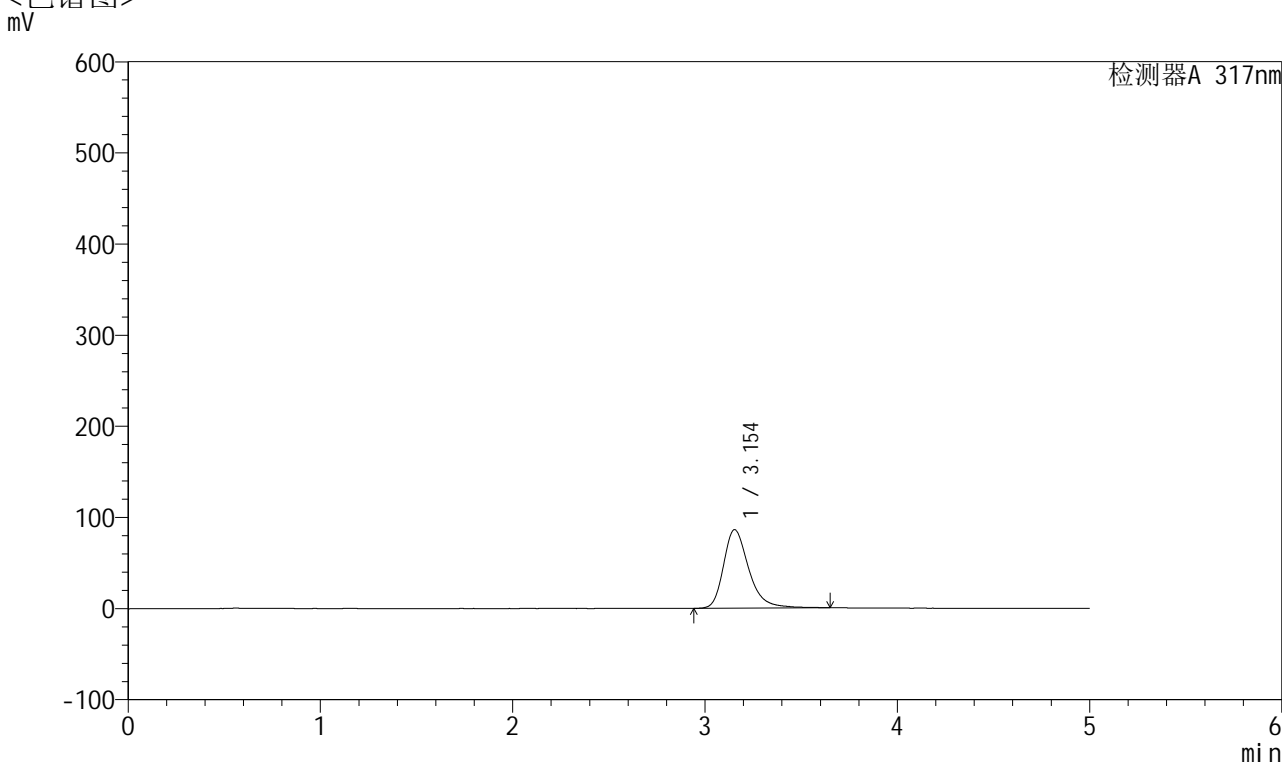


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1566-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	788350	100.000	86216	2967	1.309	--
总计		788350	100.000	86216			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

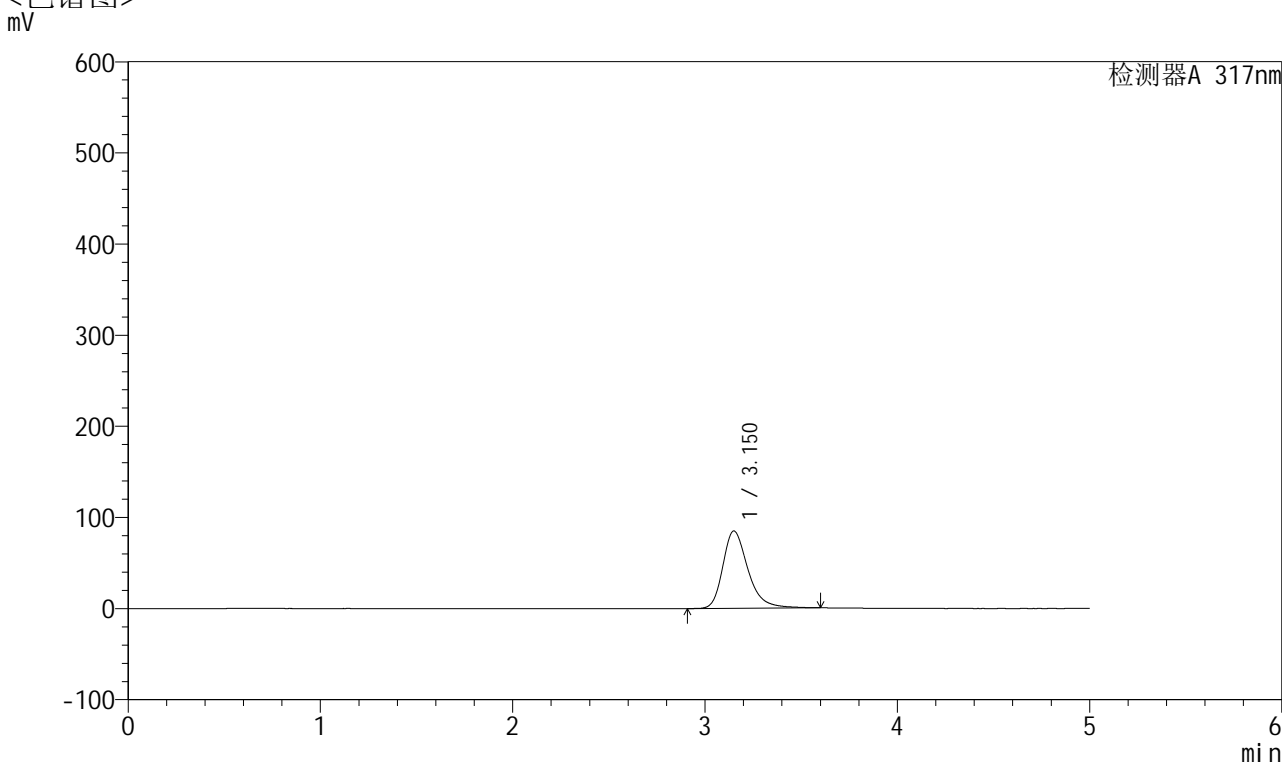


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1567-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	770754	100.000	84734	2985	1.308	--
总计		770754	100.000	84734			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

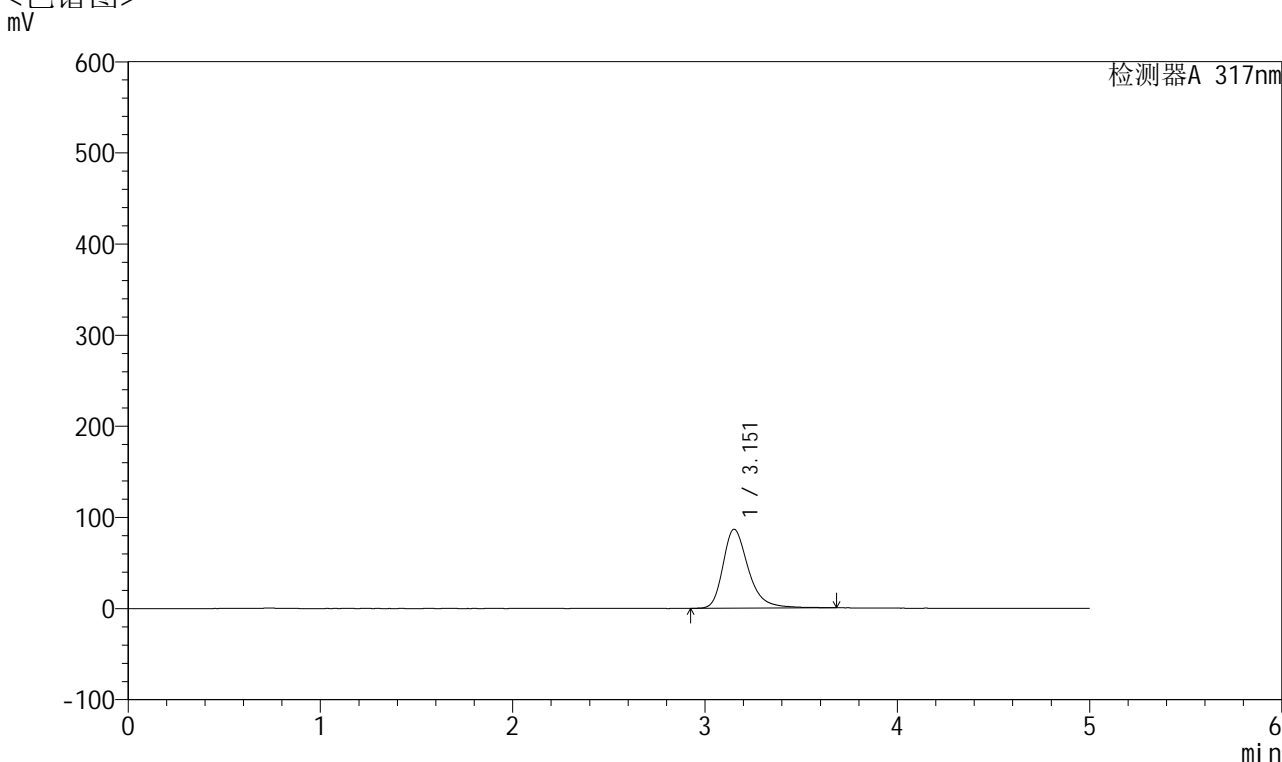


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1568-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	795961	100.000	86475	2941	1.319	--
总计		795961	100.000	86475			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

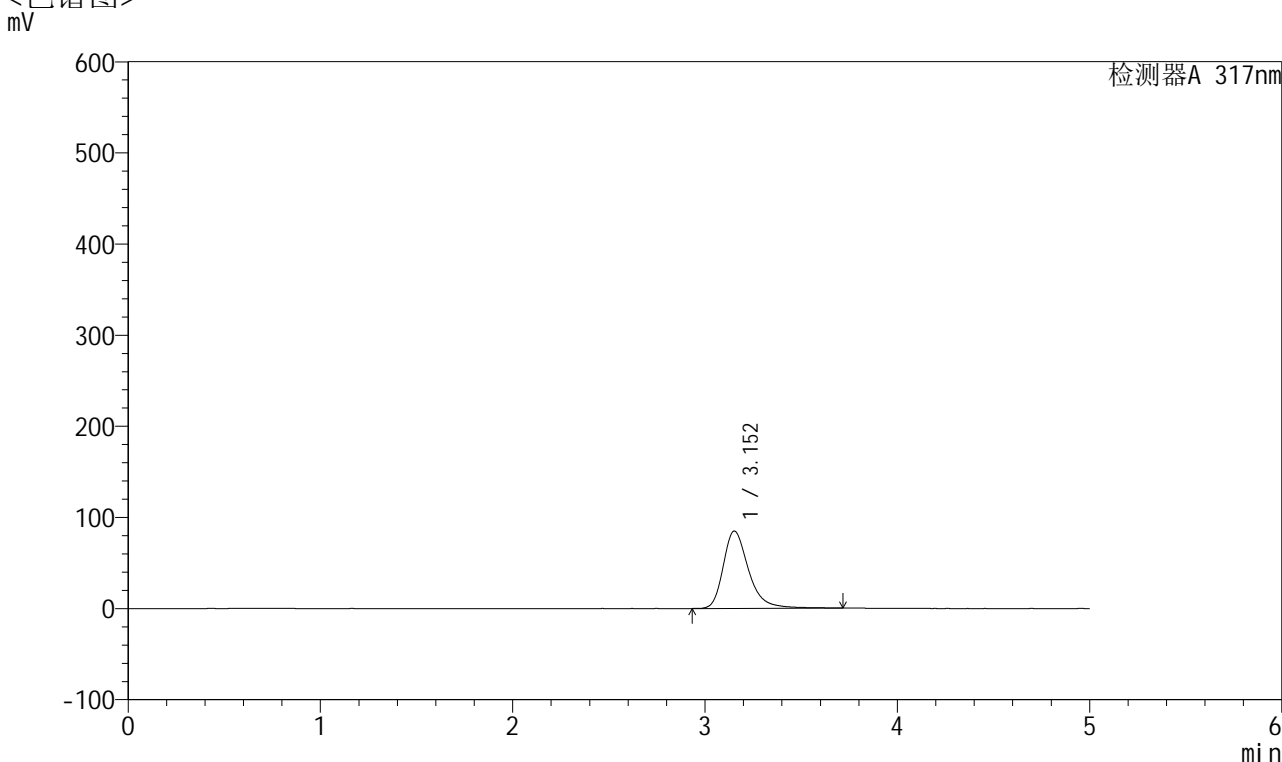


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1569-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	778688	100.000	84790	2967	1.316	--
总计		778688	100.000	84790			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

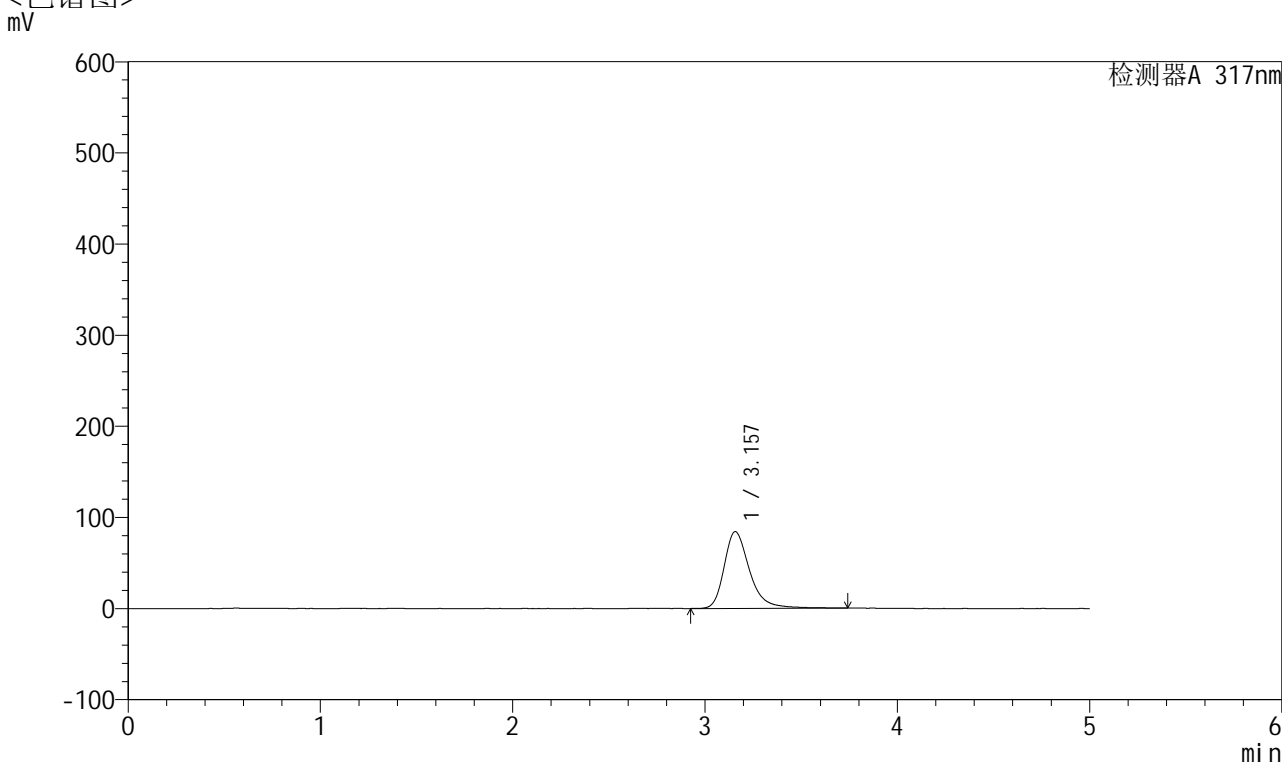


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1570-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	775446	100.000	84202	2964	1.317	--
总计		775446	100.000	84202			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

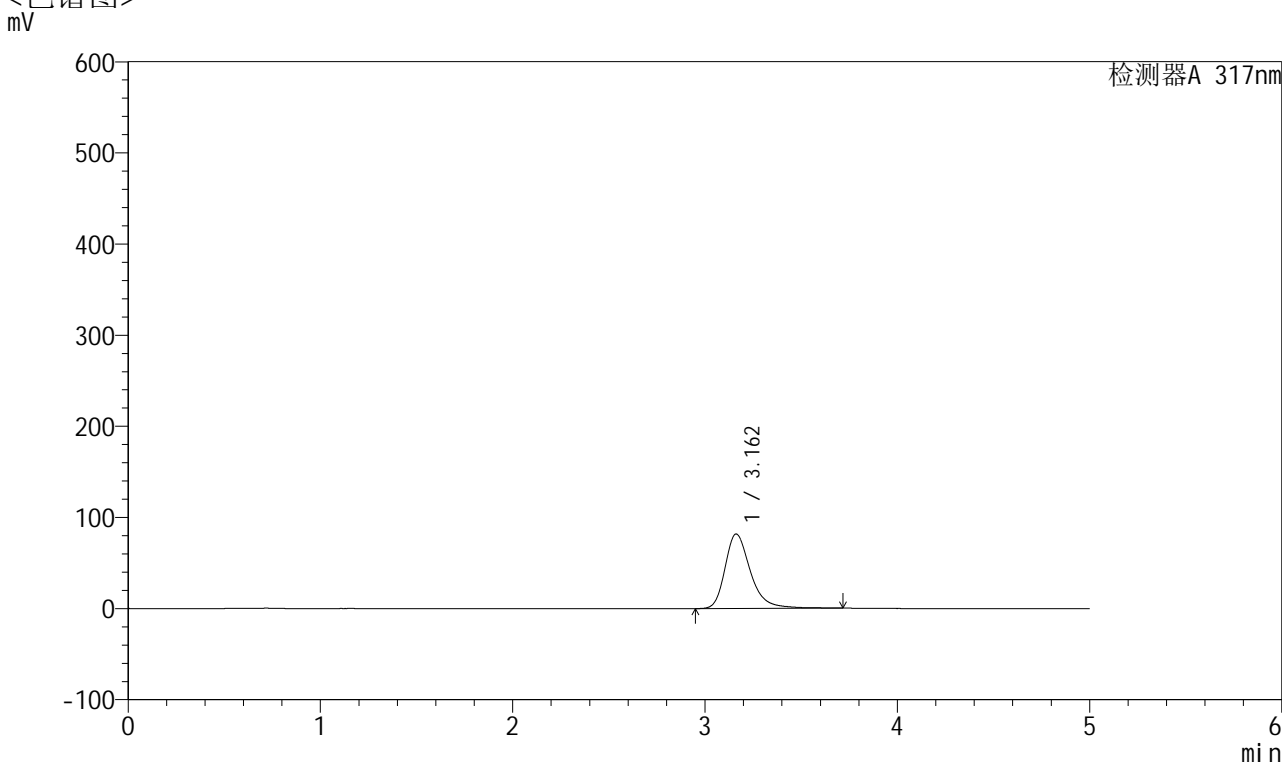


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1571-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	751865	100.000	81749	2966	1.314	--
总计		751865	100.000	81749			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

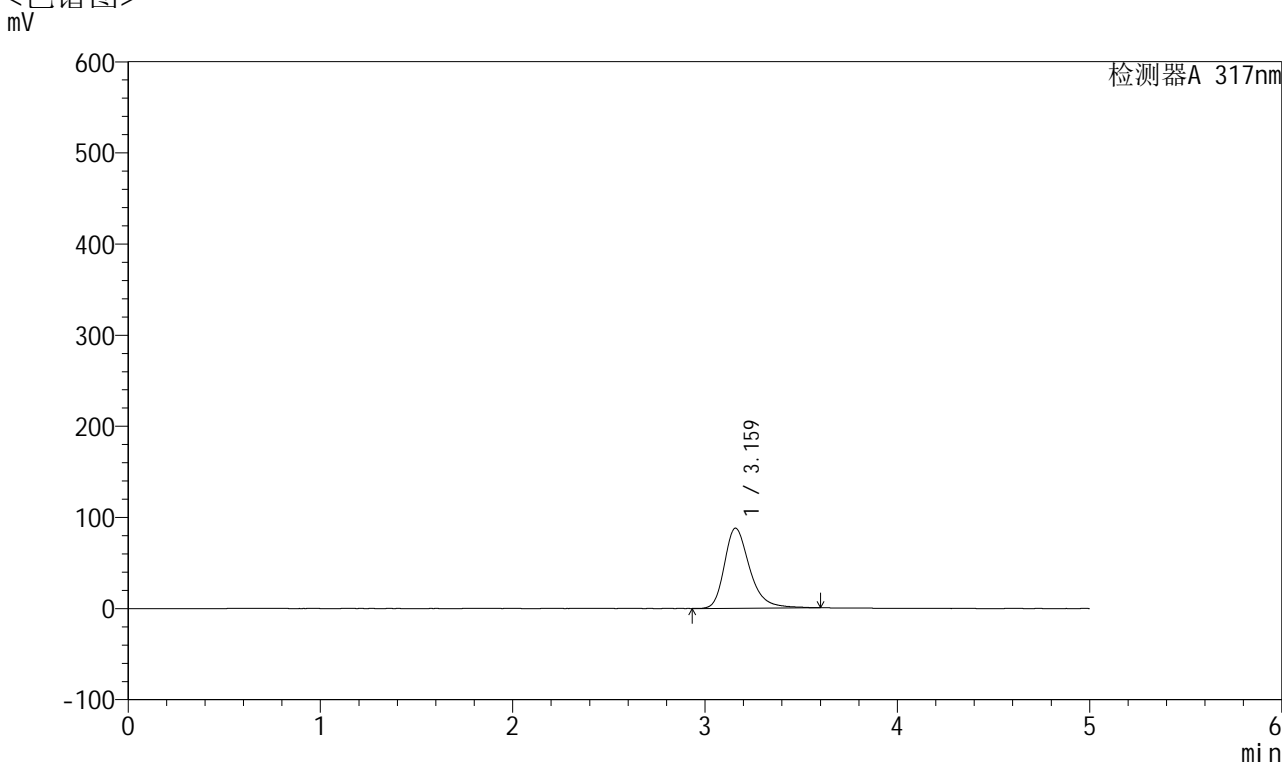


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1572-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	800708	100.000	87697	2966	1.304	--
总计		800708	100.000	87697			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

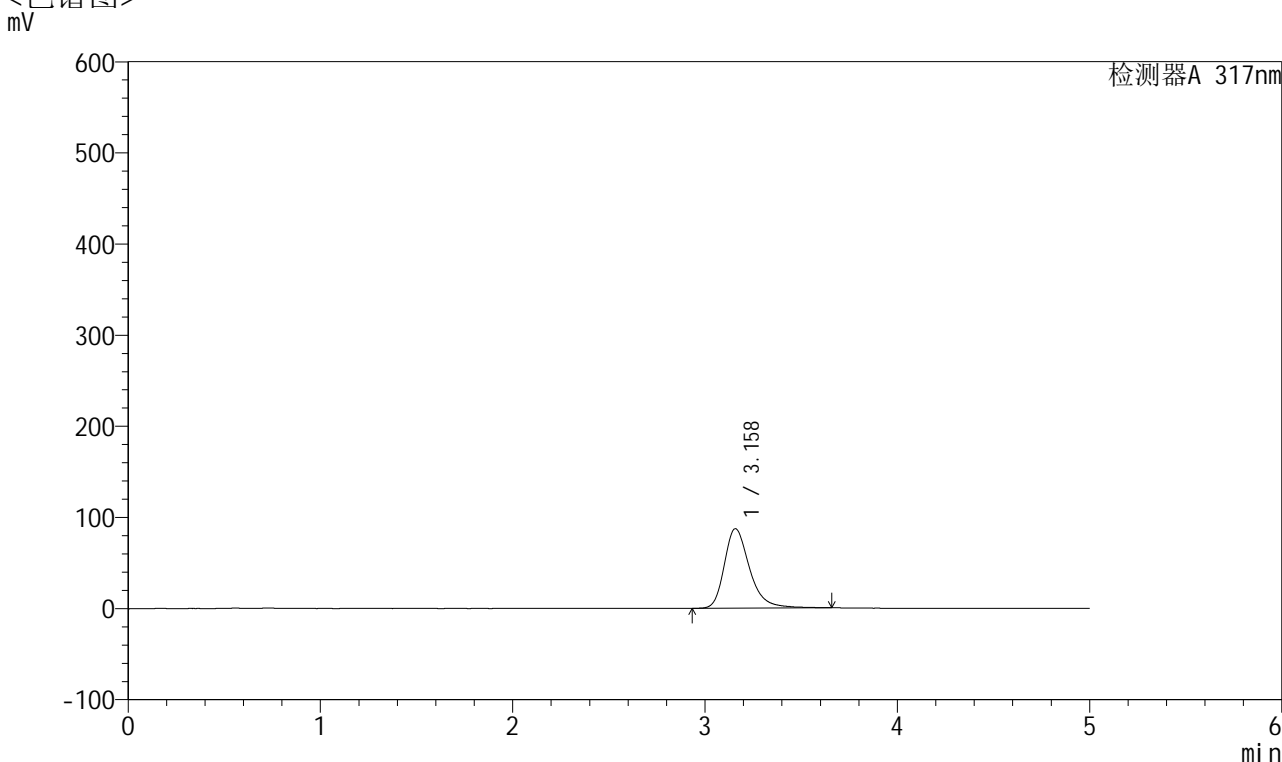


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1573-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	799695	100.000	87243	2963	1.307	--
总计		799695	100.000	87243			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

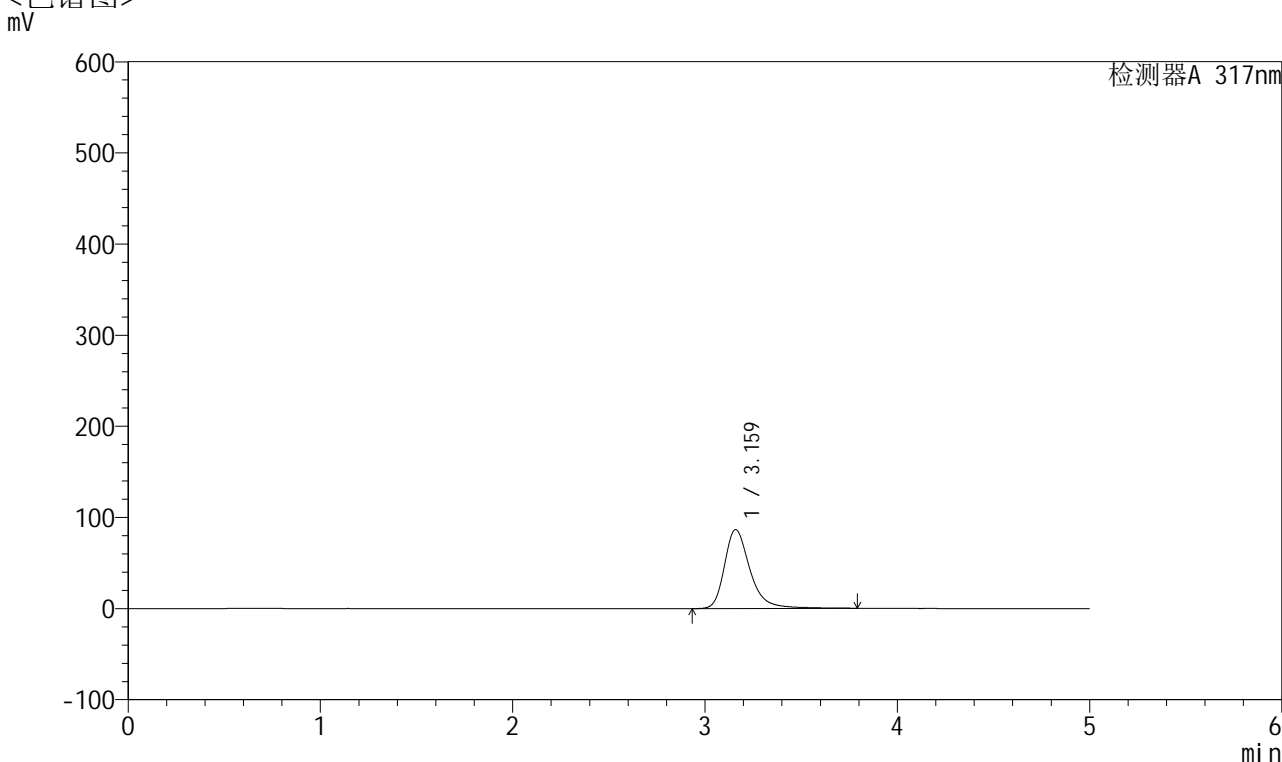


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1574-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	799142	100.000	86422	2968	1.323	--
总计		799142	100.000	86422			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

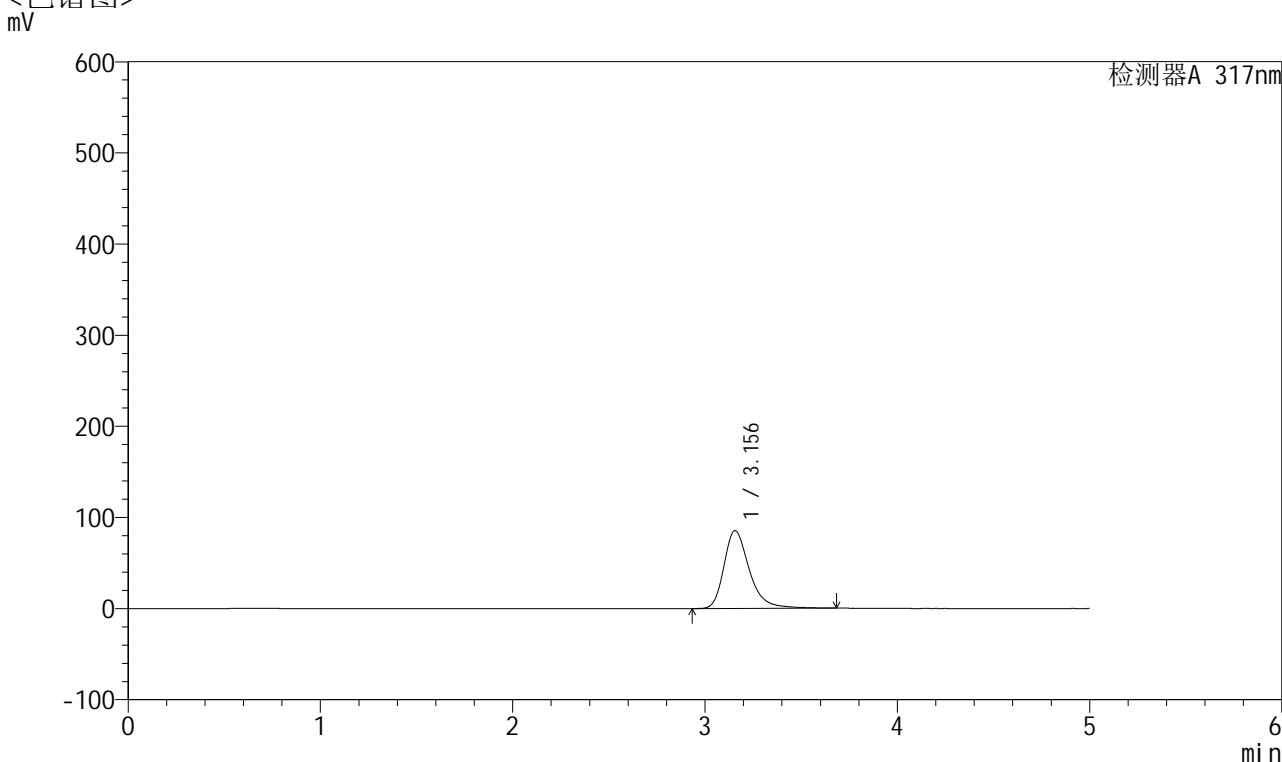


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1575-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	785281	100.000	85494	2960	1.315	--
总计		785281	100.000	85494			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

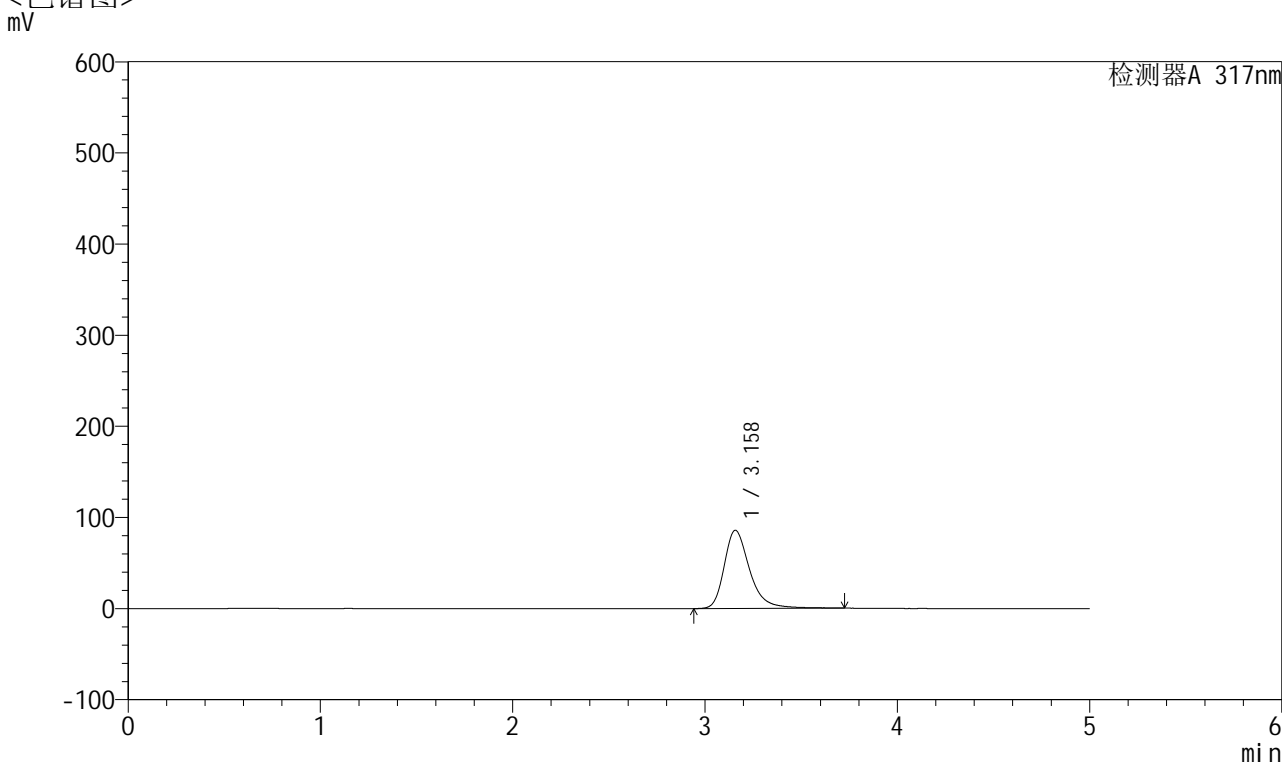


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1576-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 00:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	790430	100.000	85738	2962	1.317	--
总计		790430	100.000	85738			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

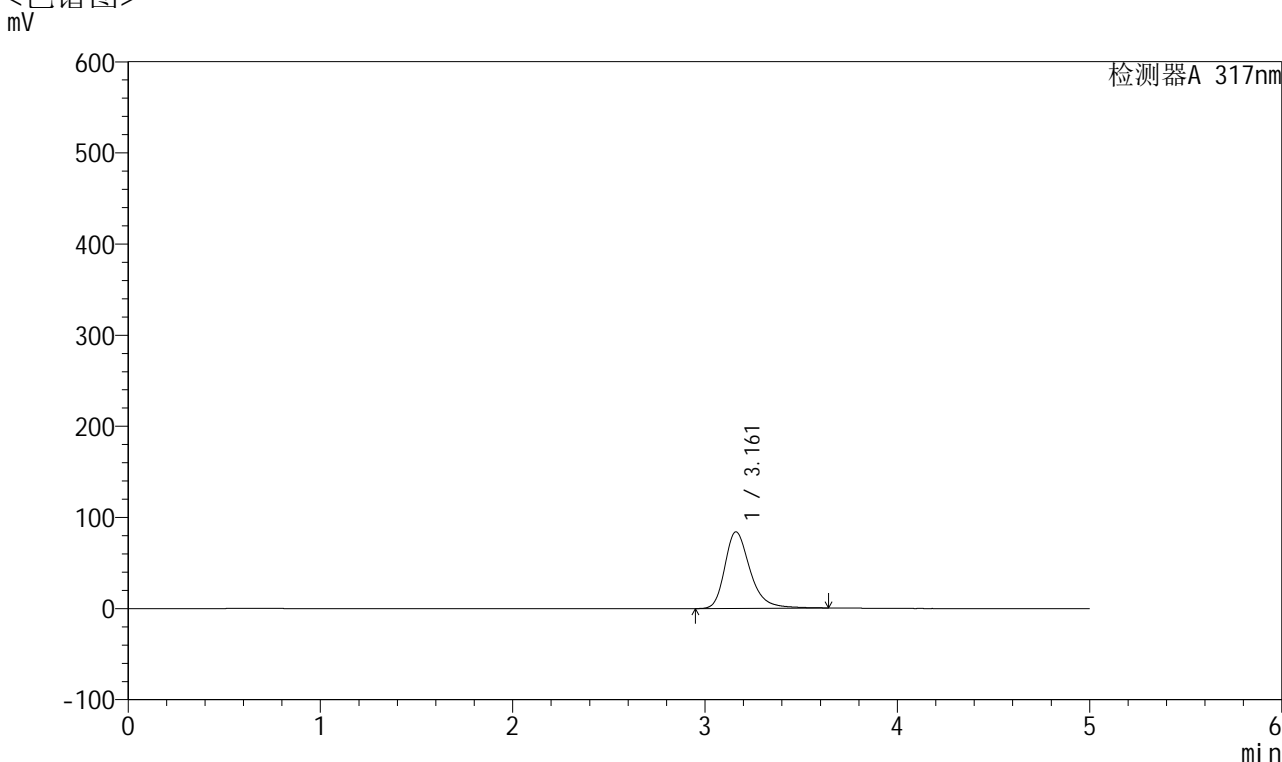


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1577-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	768966	100.000	84039	2989	1.305	--
总计		768966	100.000	84039			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

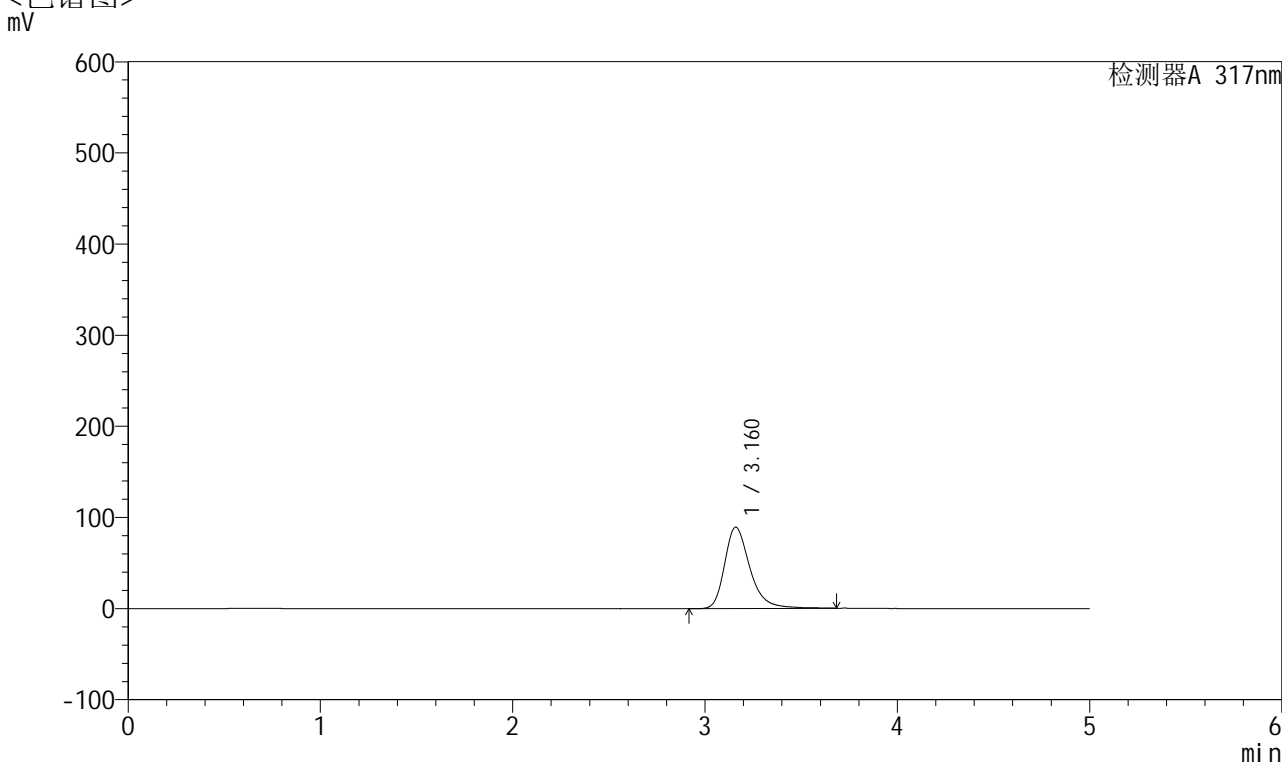


QTL-4047

<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 - 28-44/28-1578-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	819001	100.000	89163	2974	1.318	--
总计		819001	100.000	89163			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

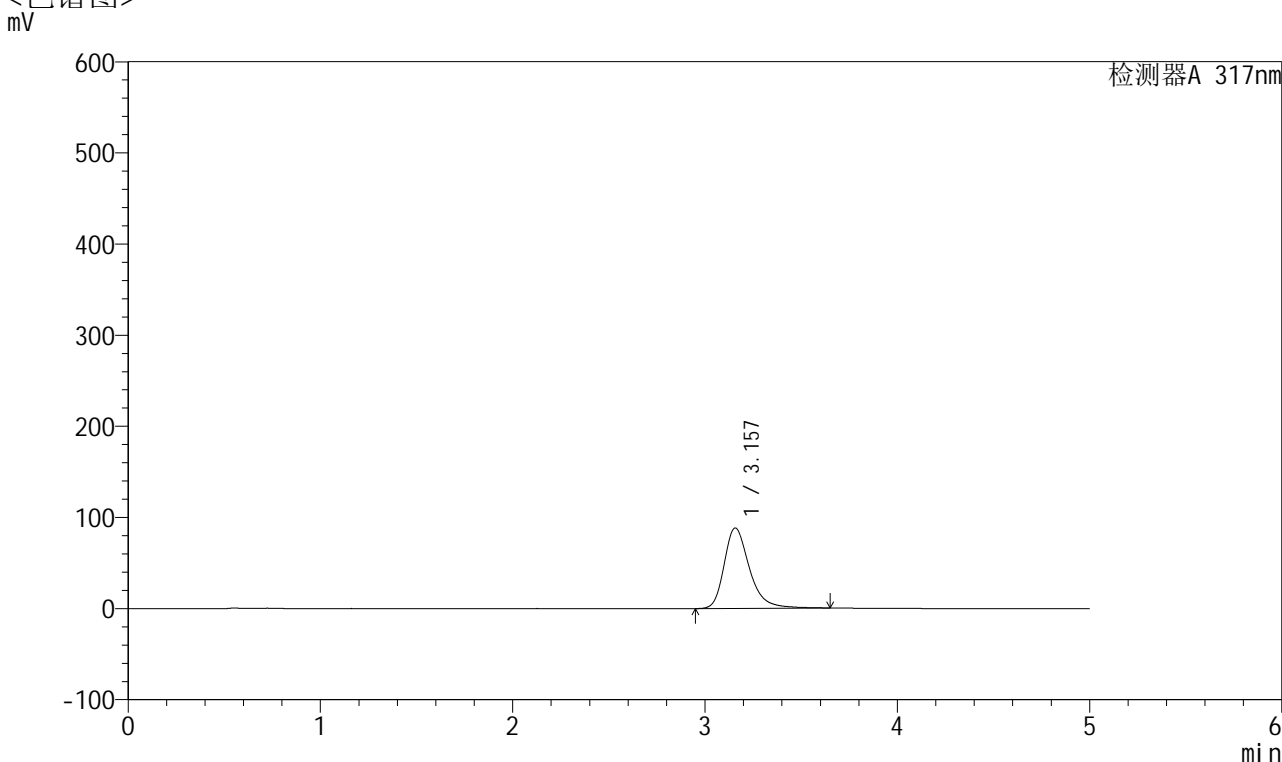


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1579-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	807367	100.000	88203	2980	1.312	--
总计		807367	100.000	88203			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

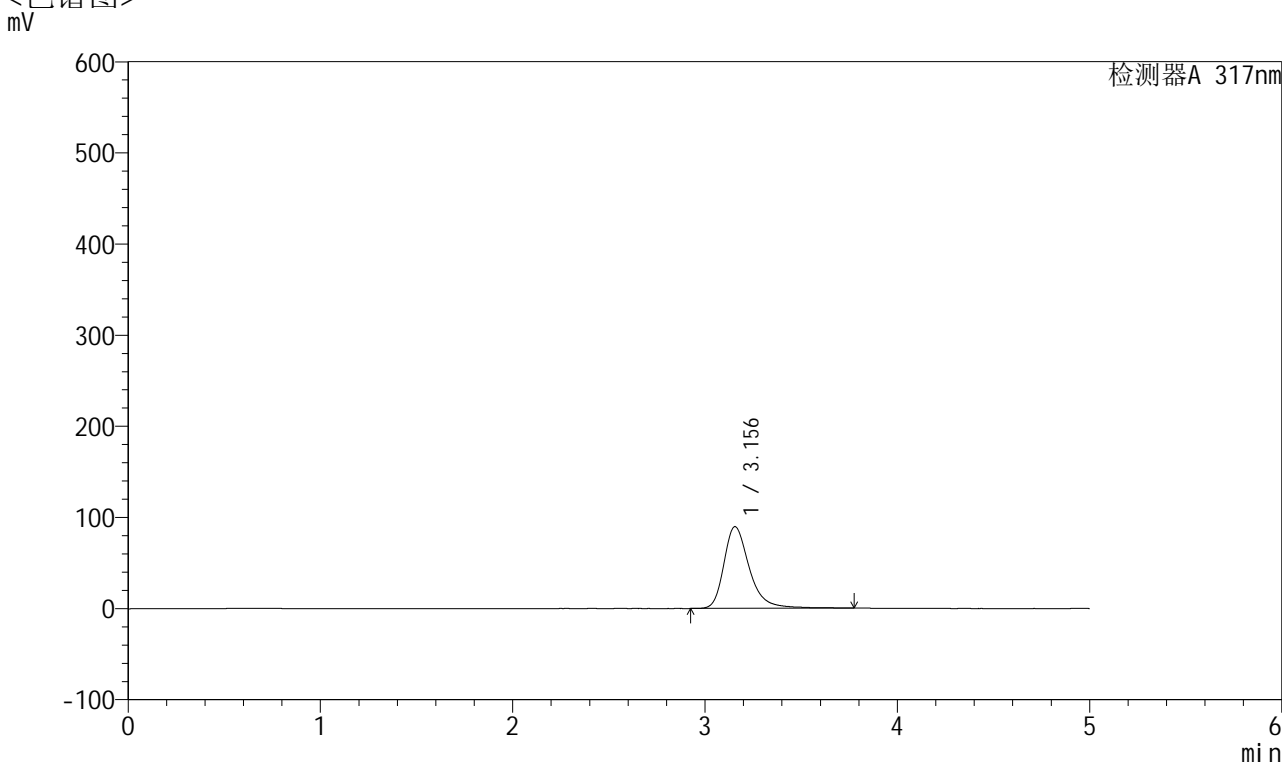


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1580-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	828340	100.000	89717	2968	1.328	--
总计		828340	100.000	89717			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

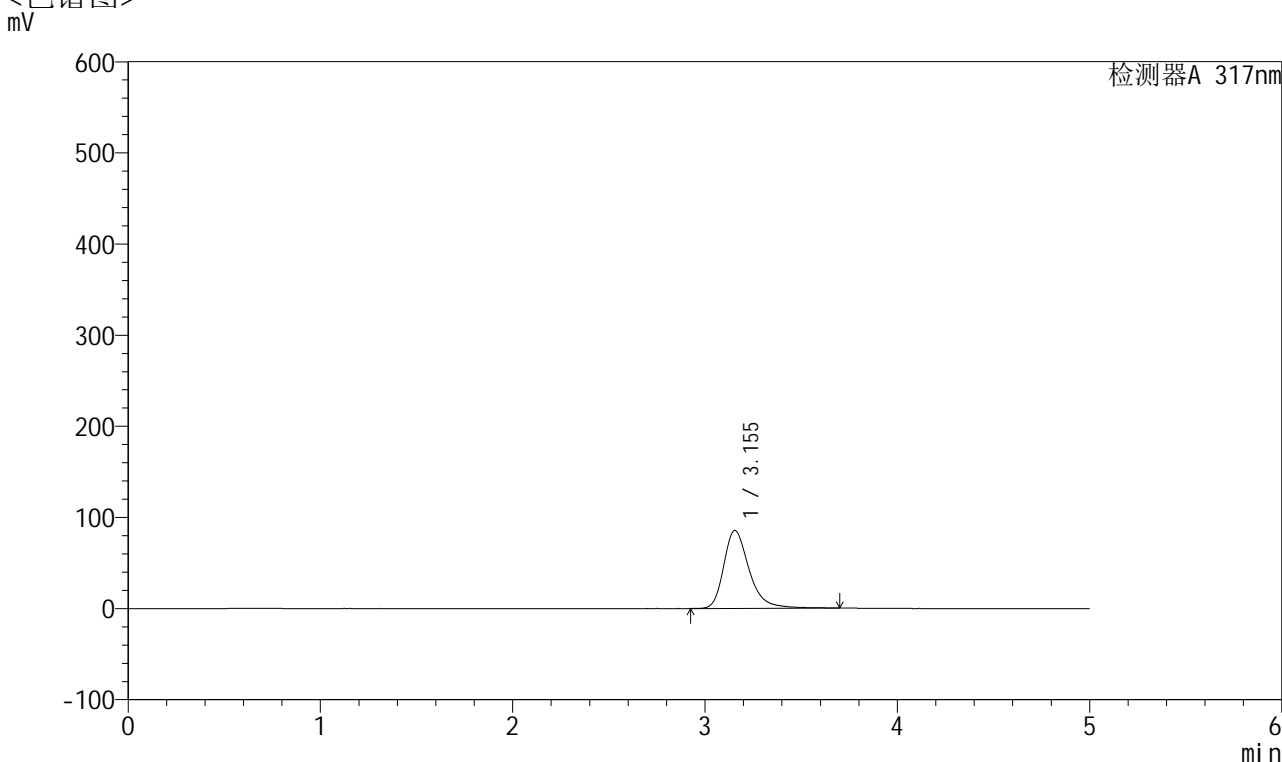


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1581-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	785785	100.000	85569	2953	1.317	--
总计		785785	100.000	85569			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

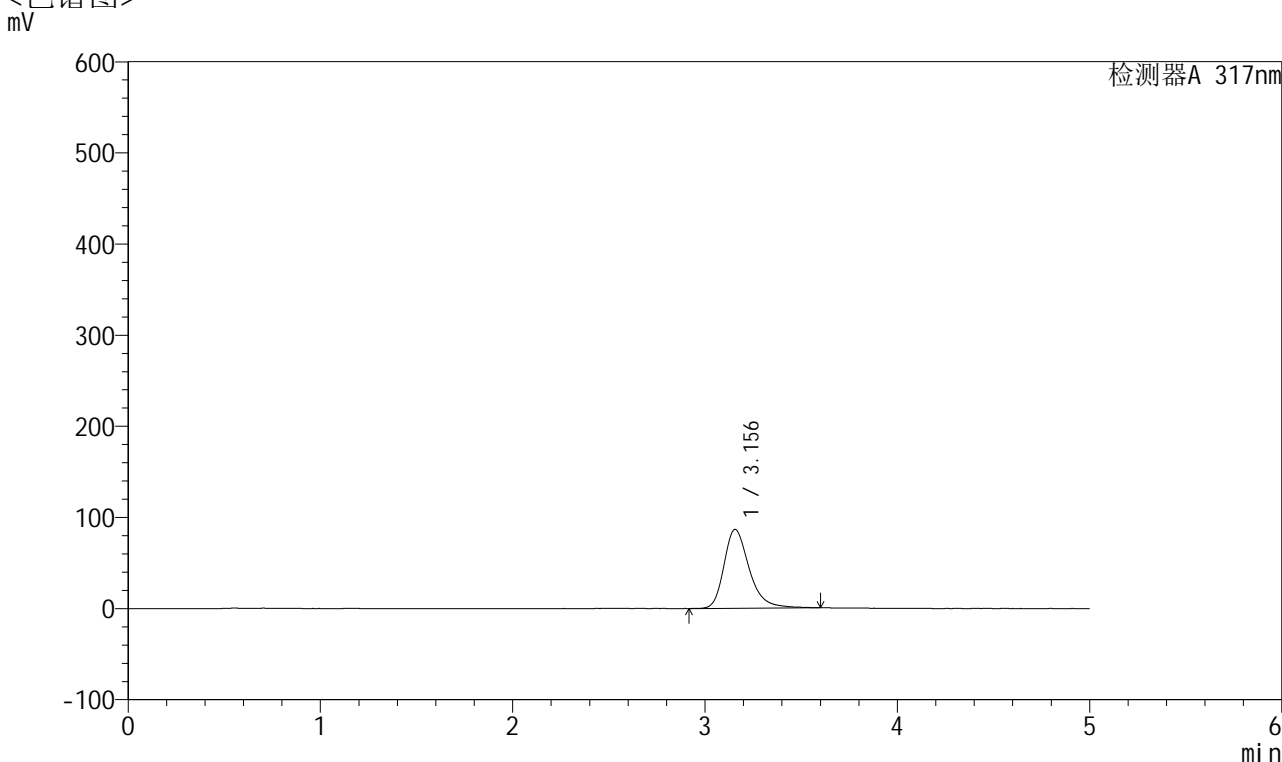


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1582-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	790826	100.000	86556	2959	1.307	--
总计		790826	100.000	86556			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

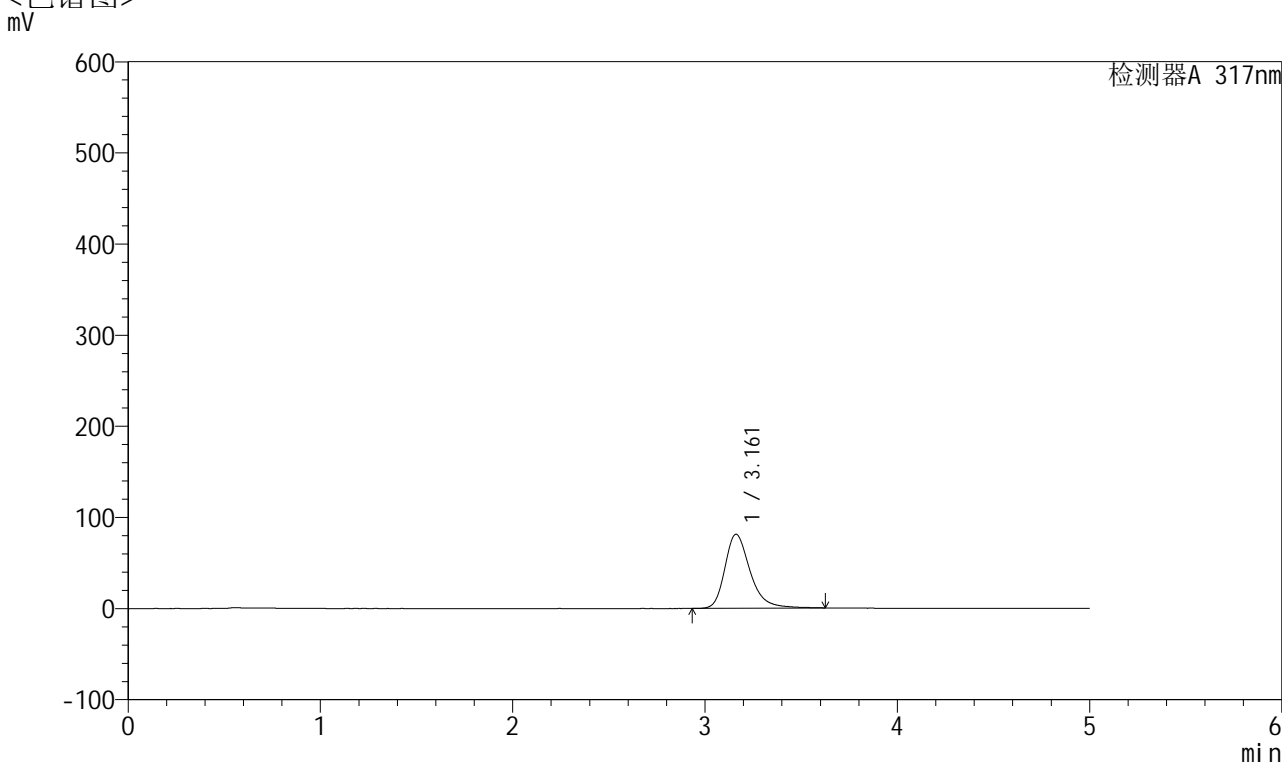


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1583-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	741758	100.000	81163	2985	1.305	--
总计		741758	100.000	81163			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

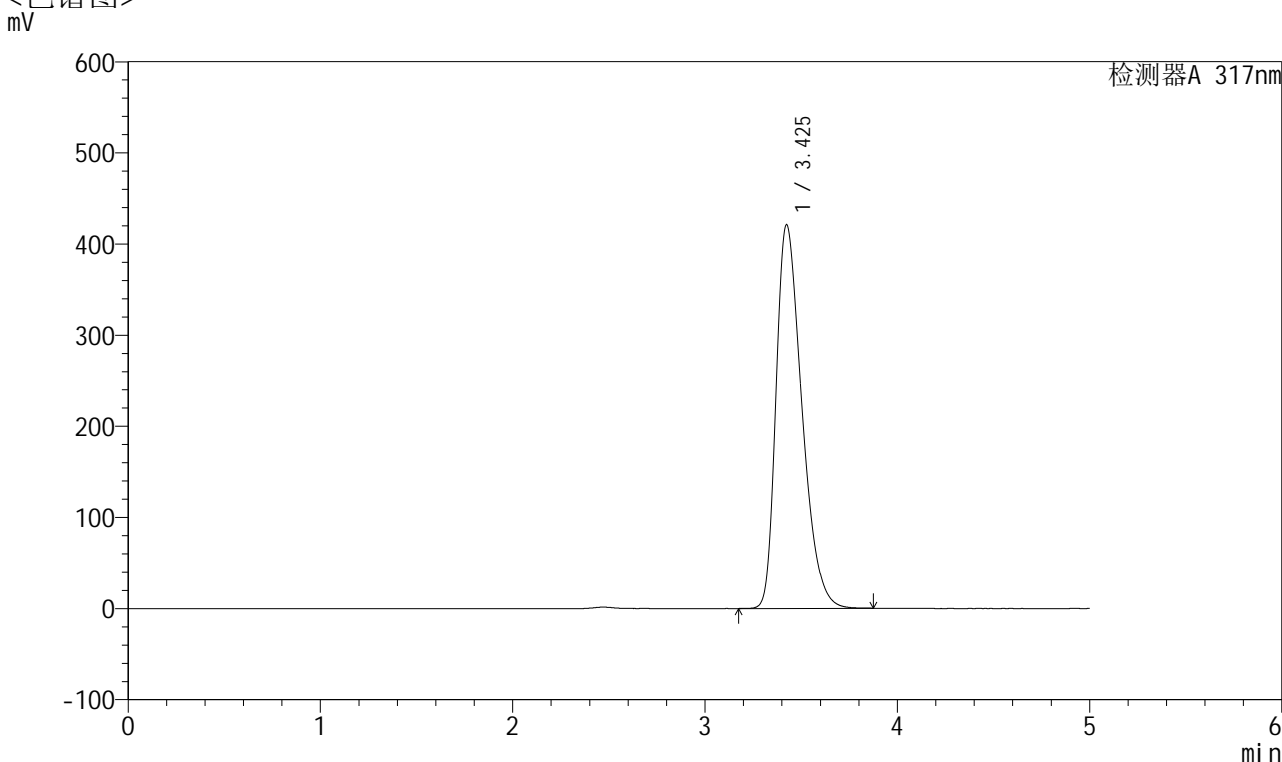


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1584-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	3928715	100.000	420622	3136	1.387	--
总计		3928715	100.000	420622			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

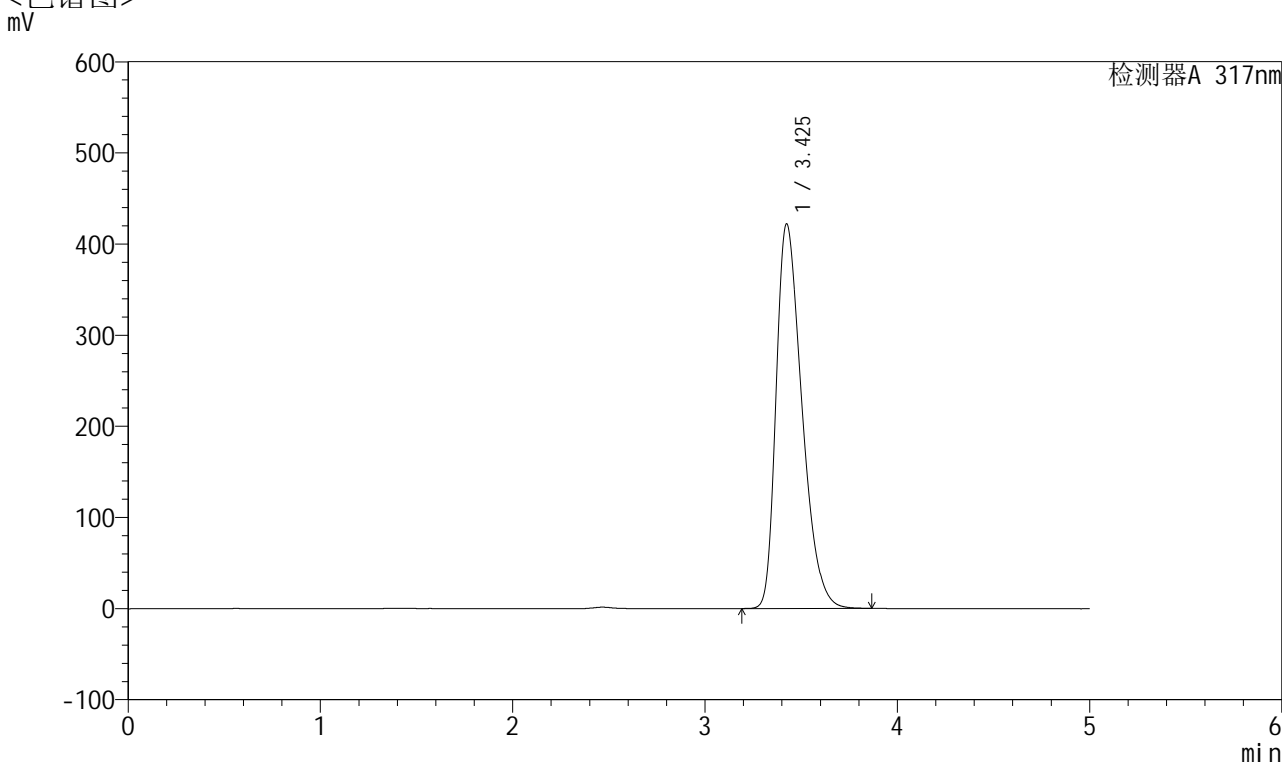


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-44/28-1585-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	3934713	100.000	421530	3142	1.386	--
总计		3934713	100.000	421530			

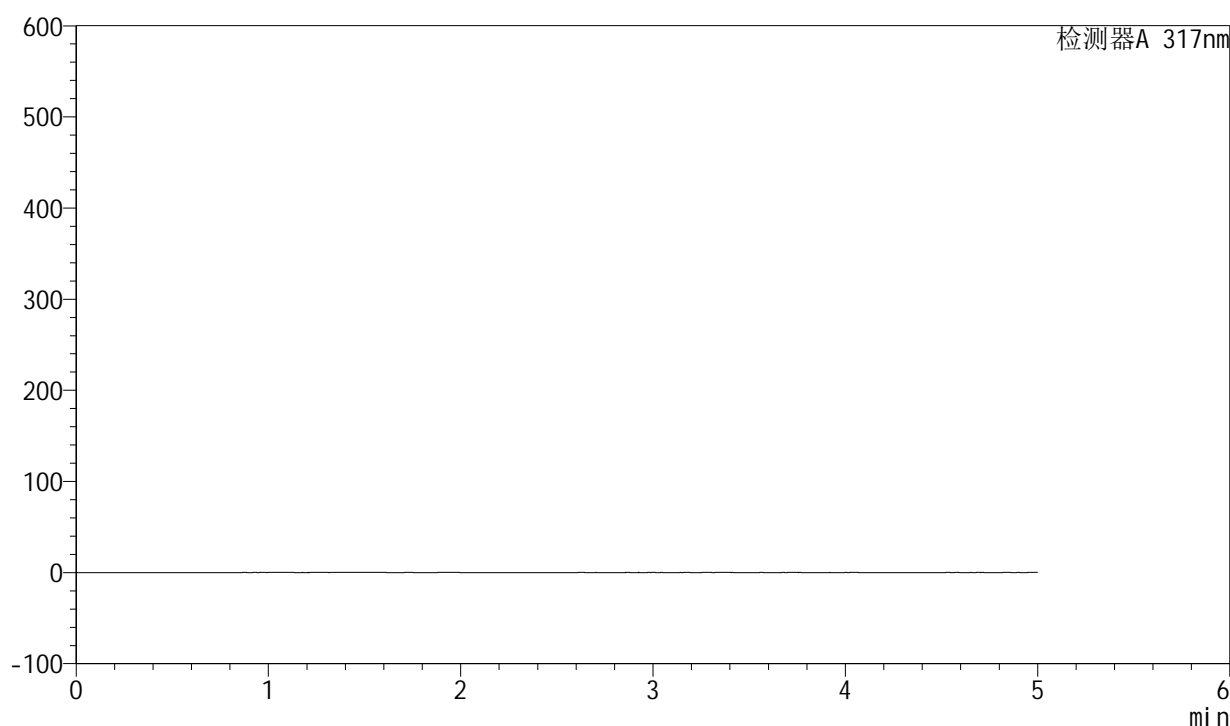
图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 28-44/28-1586-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转
溶剂

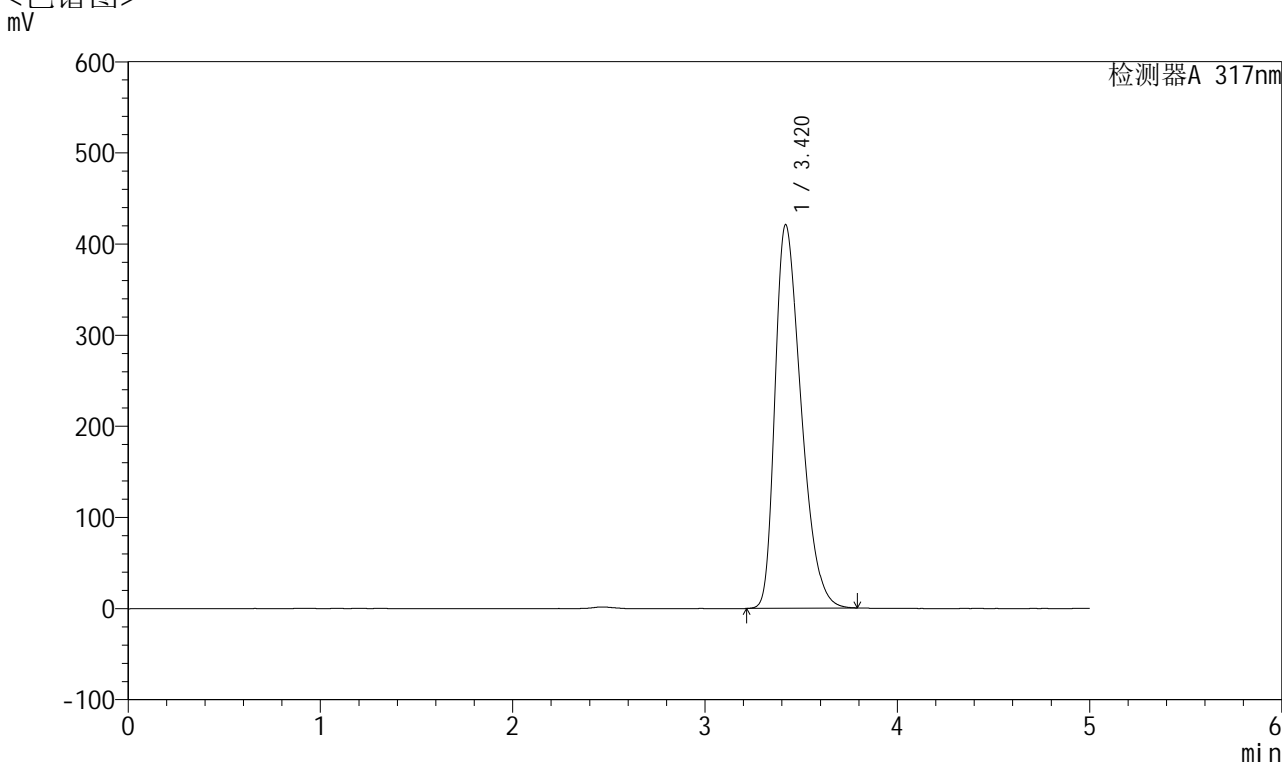


QTL-4047

<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 - 28-45/28-1587-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 01:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	3970461	100.000	420789	3046	1.386	--
总计		3970461	100.000	420789			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

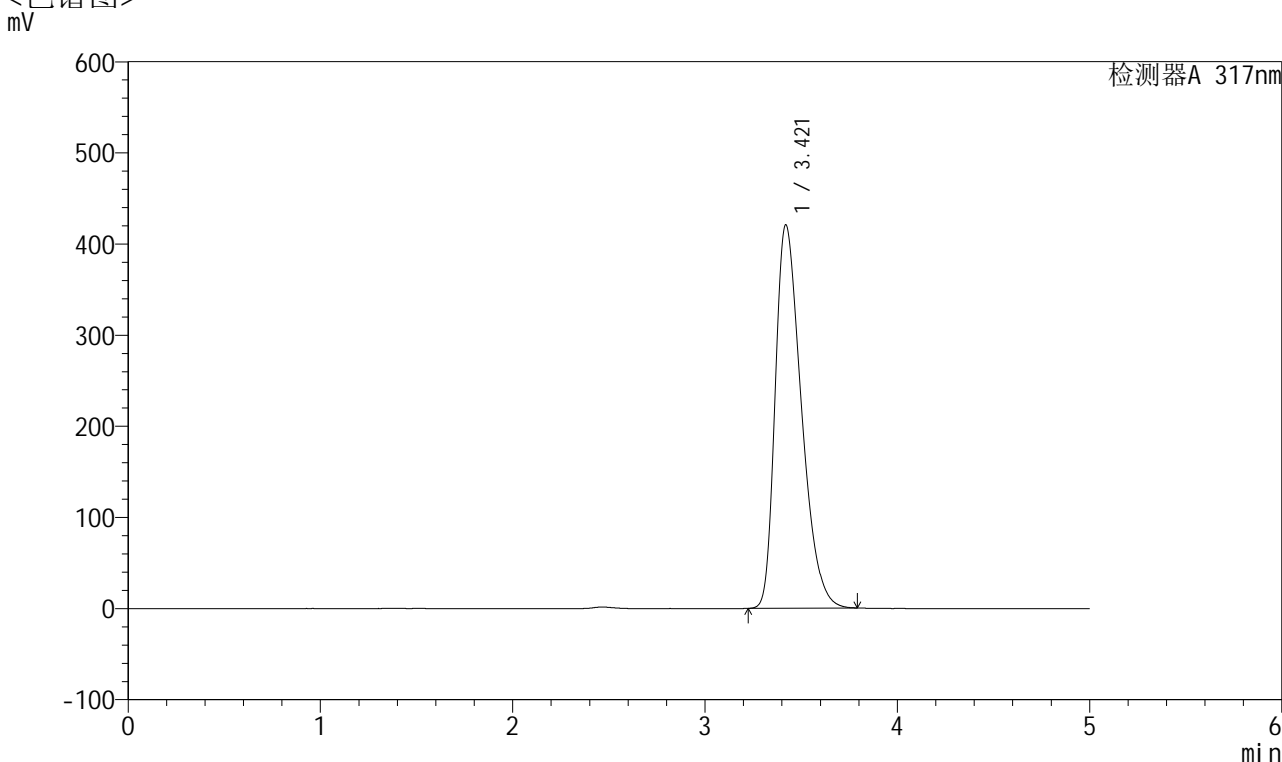


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-45/28-1588-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	3974592	100.000	420740	3038	1.393	--
总计		3974592	100.000	420740			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

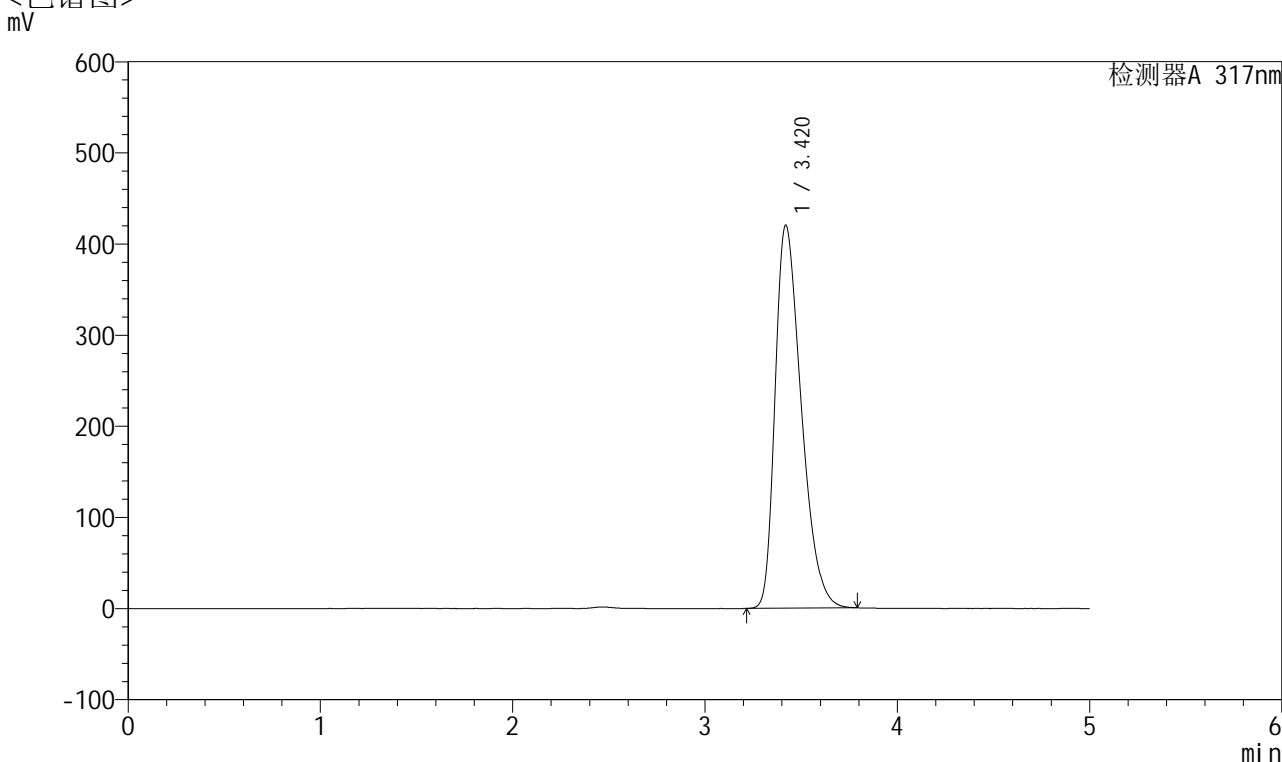


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-45/28-1589-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	3970452	100.000	420264	3037	1.390	--
总计		3970452	100.000	420264			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

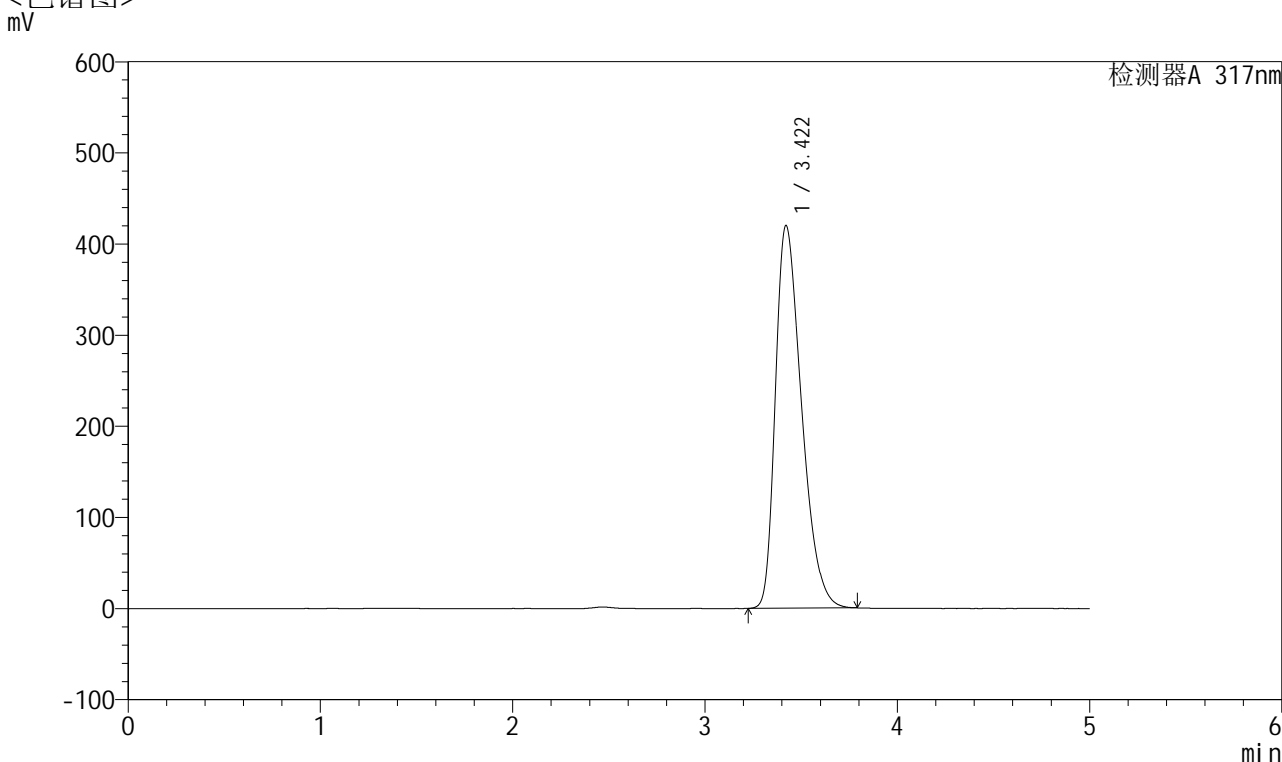


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-45/28-1590-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	3969146	100.000	420070	3041	1.392	--
总计		3969146	100.000	420070			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

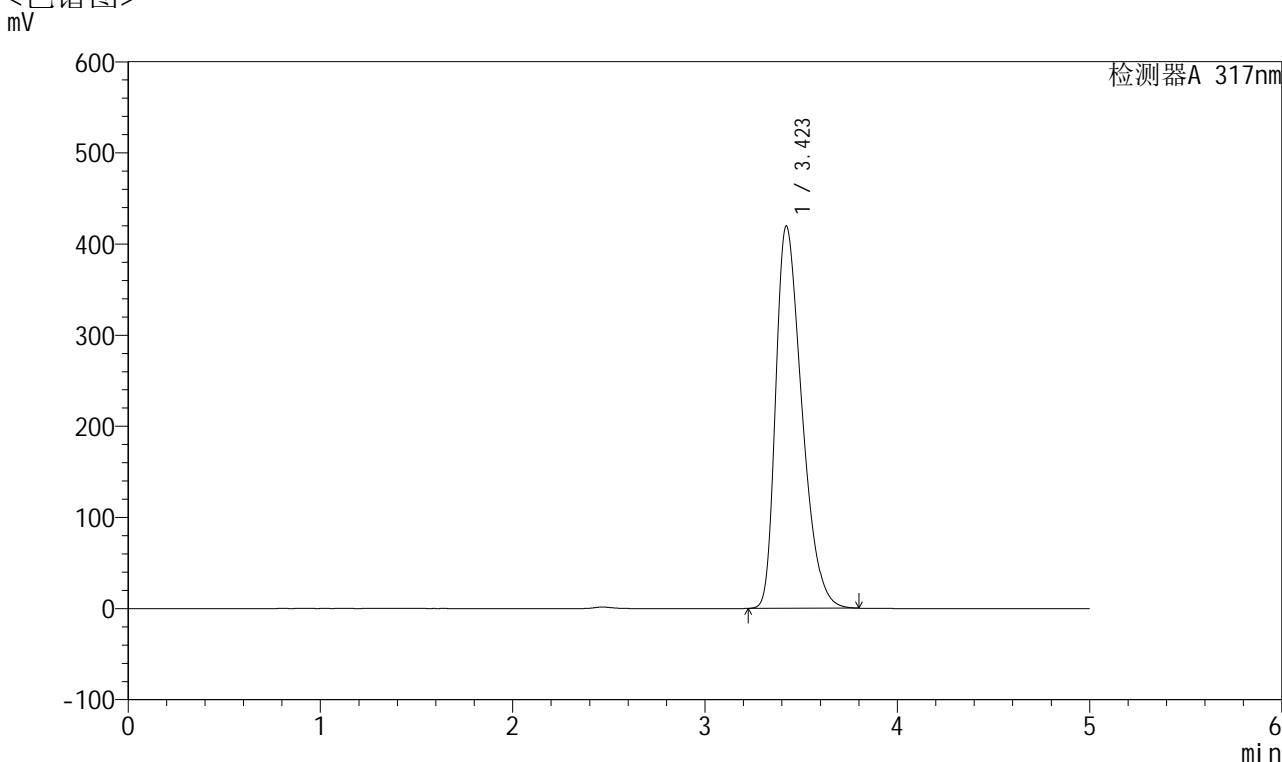


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-45/28-1591-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	3965066	100.000	419414	3044	1.392	--
总计		3965066	100.000	419414			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

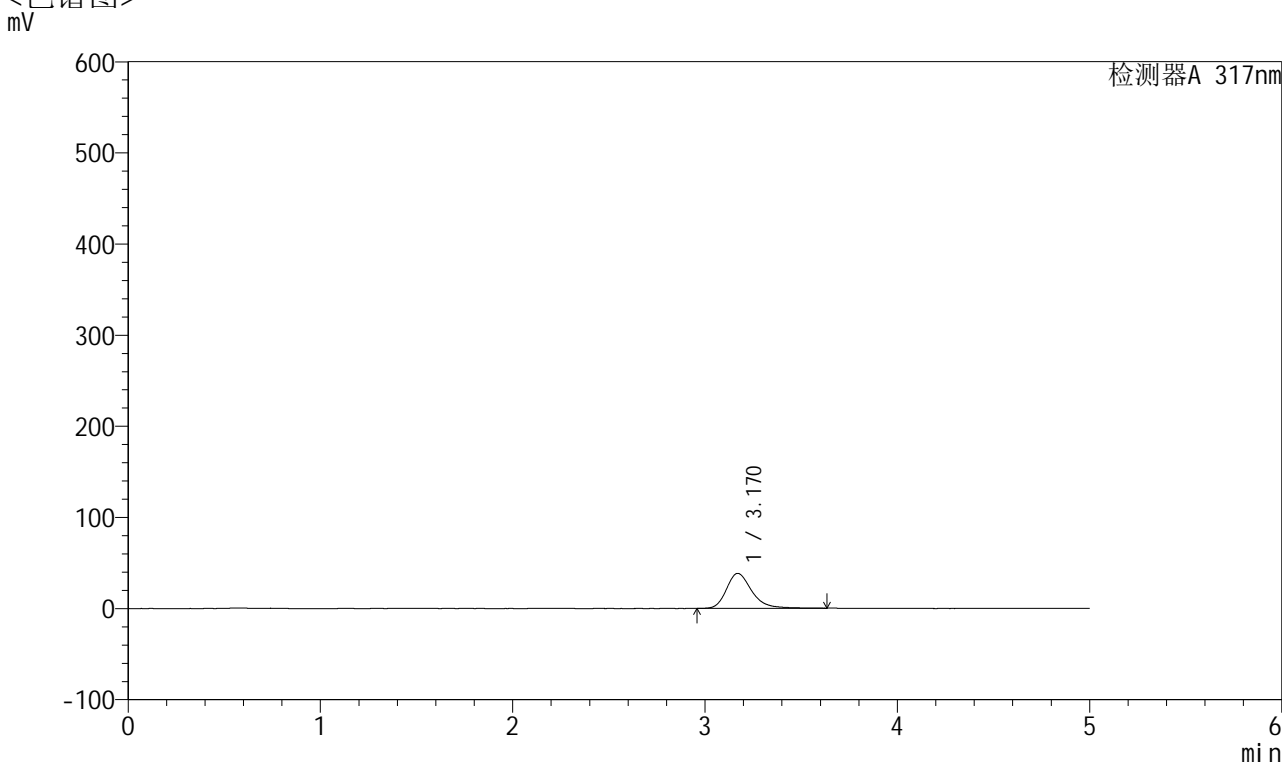


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1592-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	352140	100.000	38420	2994	1.281	--
总计		352140	100.000	38420			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

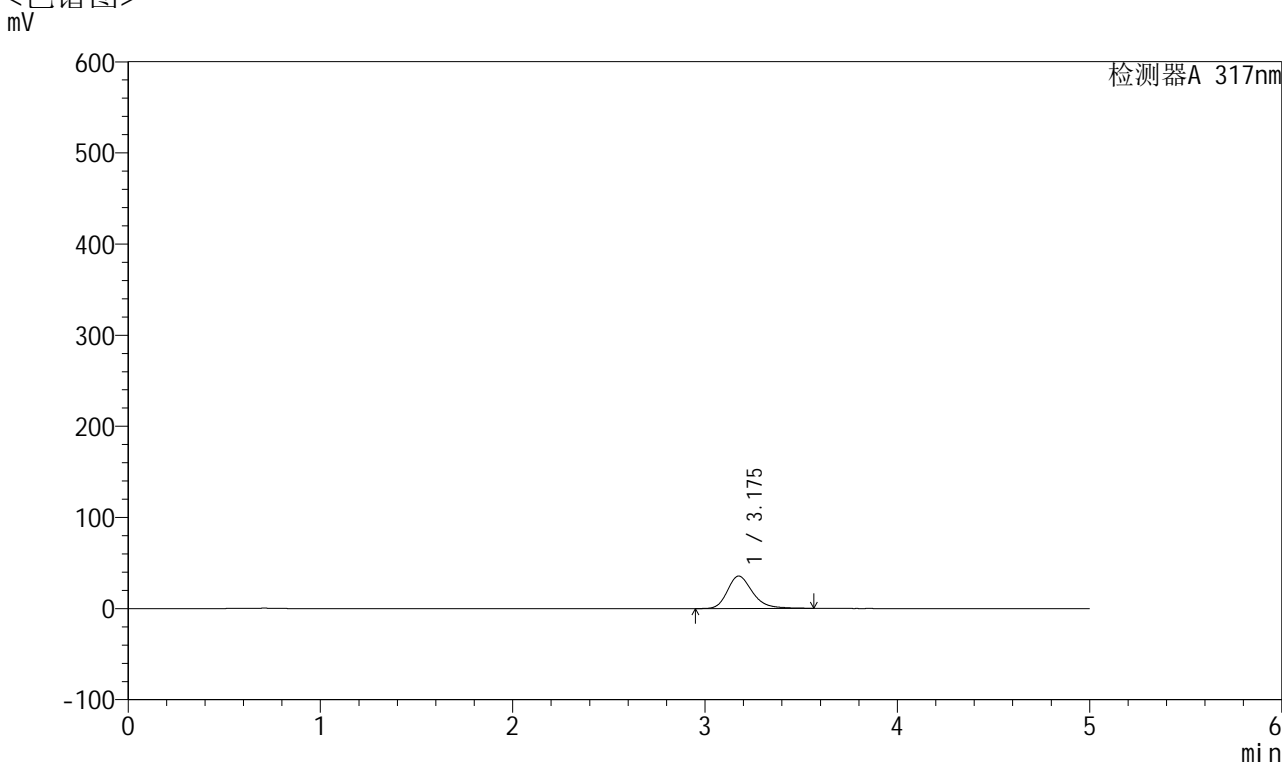


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1593-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	324215	100.000	35603	2971	1.262	--
总计		324215	100.000	35603			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

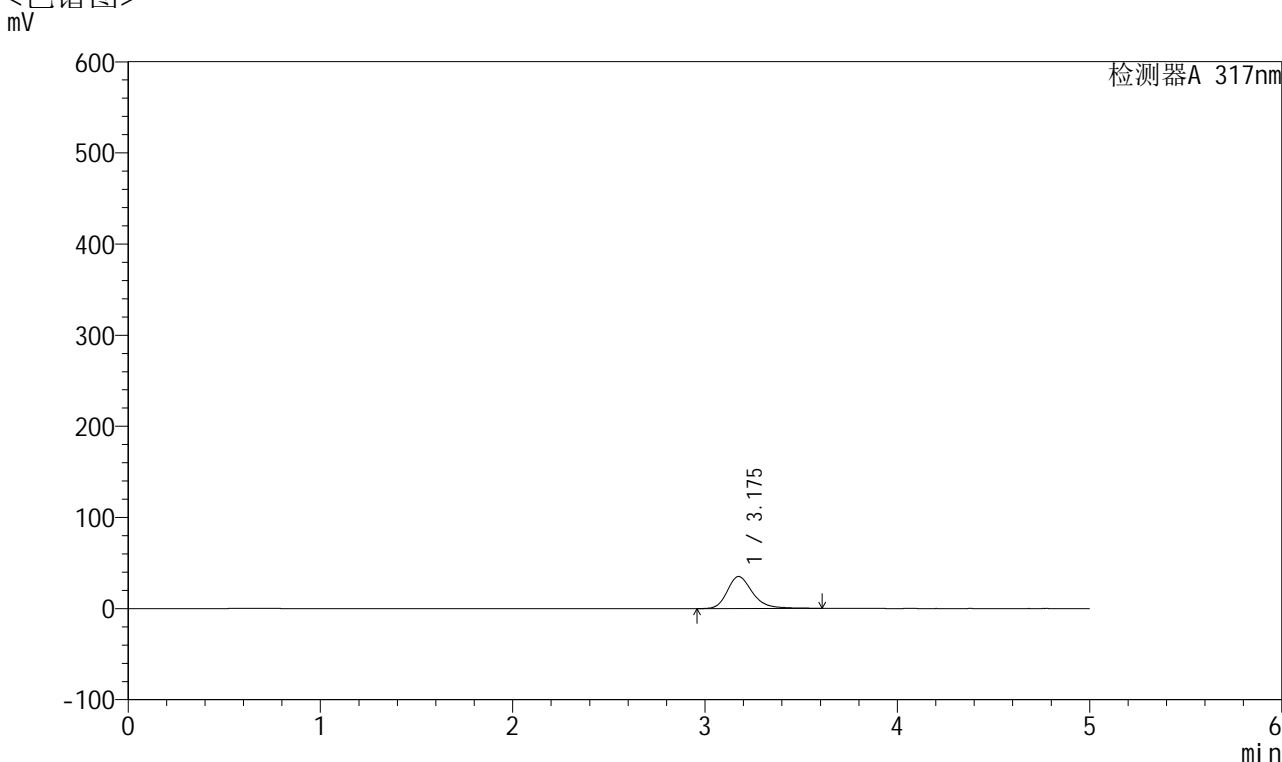


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1594-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	321016	100.000	35076	2986	1.261	--
总计		321016	100.000	35076			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

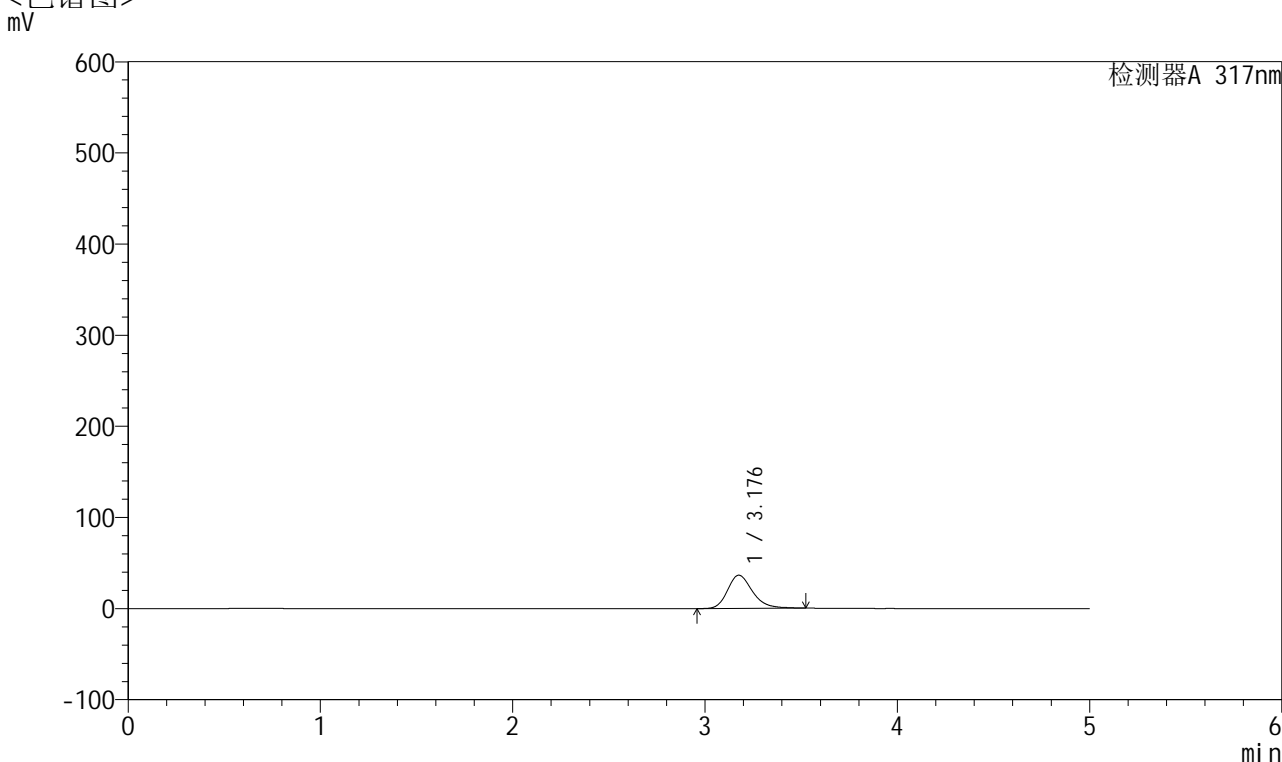


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1595-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	328728	100.000	36350	3009	1.249	--
总计		328728	100.000	36350			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

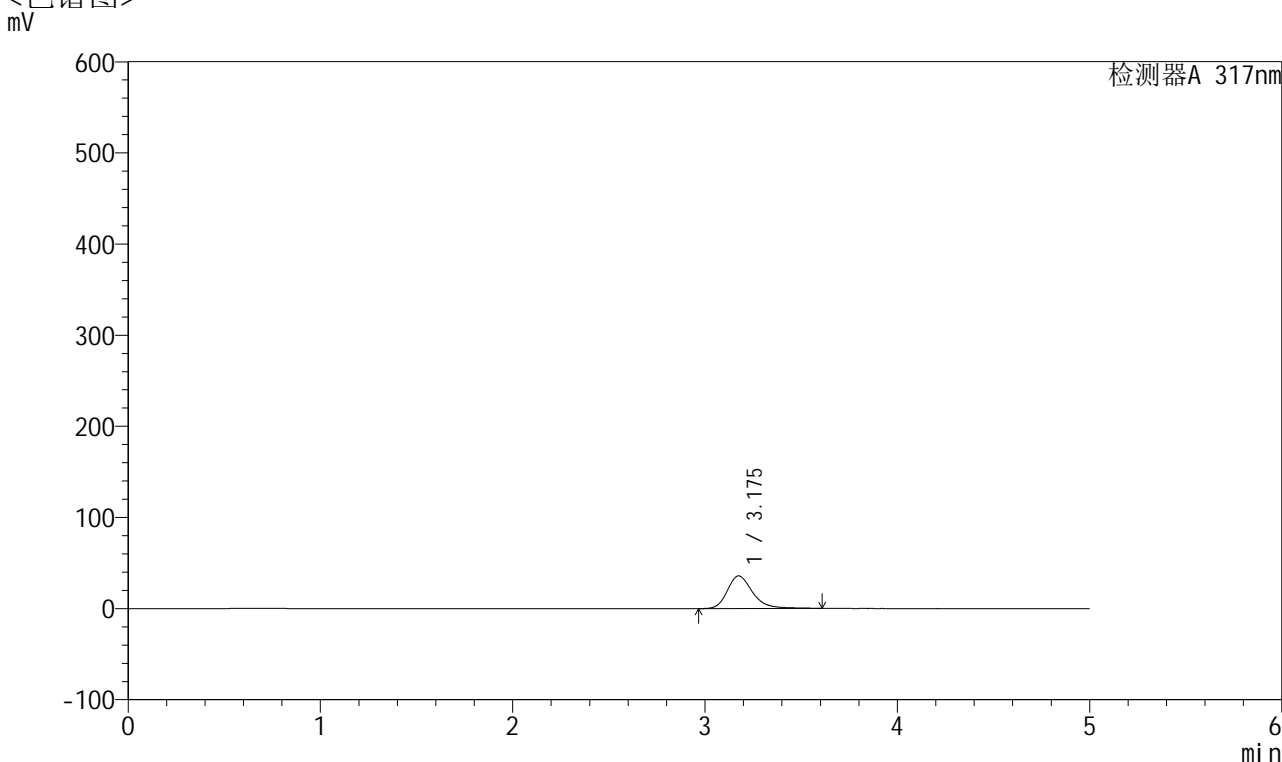


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1596-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	326493	100.000	35786	2991	1.267	--
总计		326493	100.000	35786			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

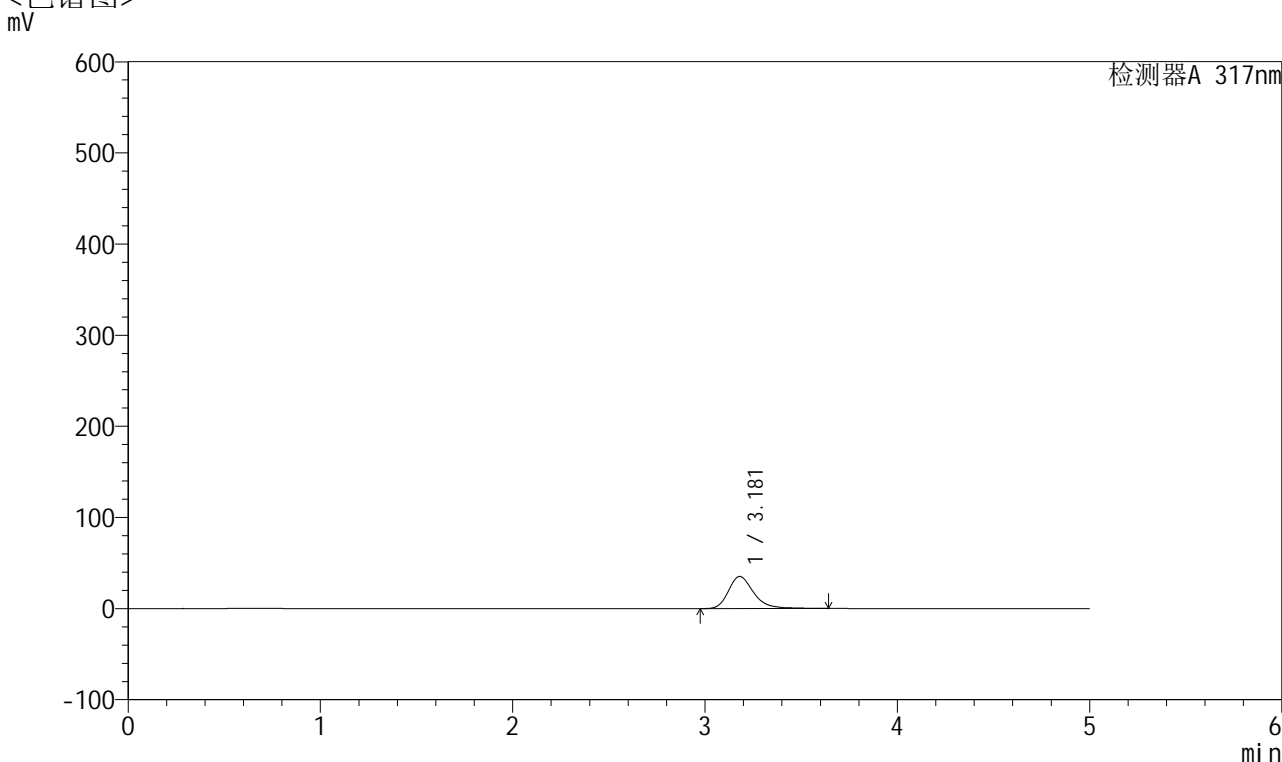


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1597-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	322262	100.000	35256	2984	1.282	--
总计		322262	100.000	35256			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

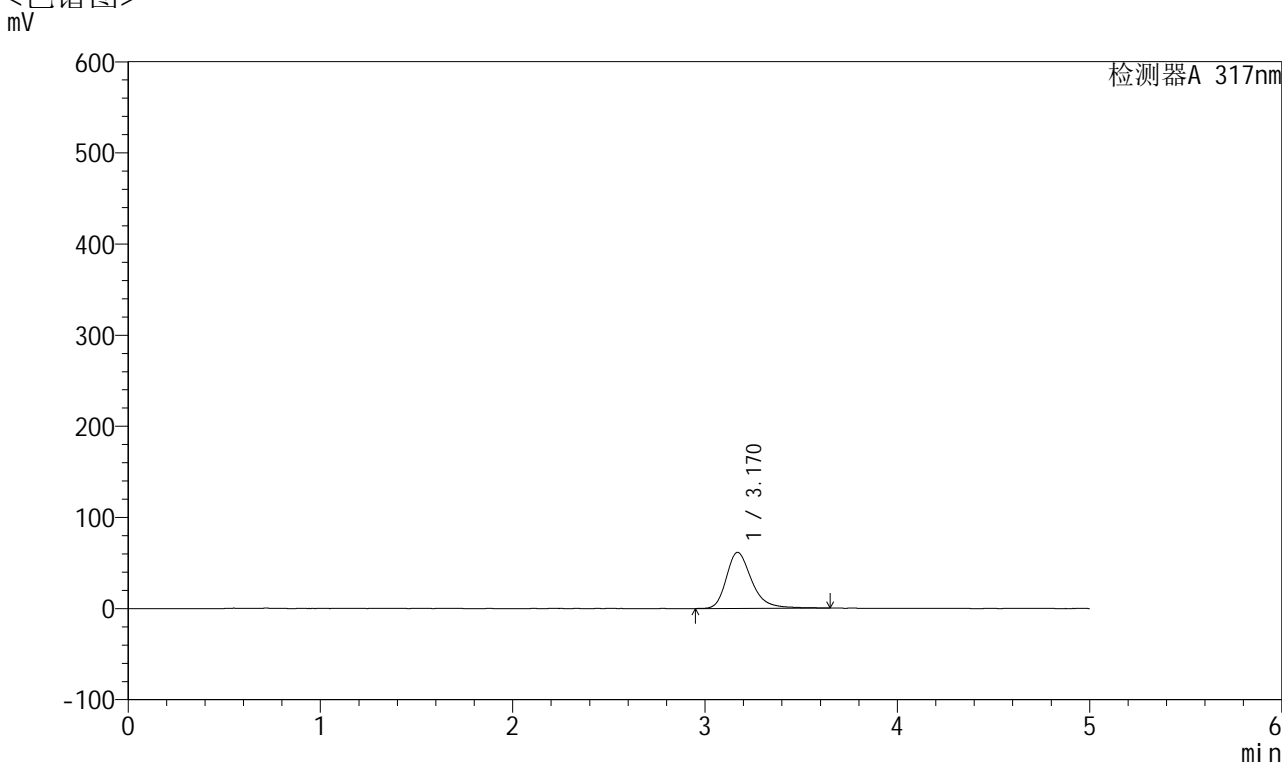


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1598-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	563622	100.000	61457	2972	1.293	--
总计		563622	100.000	61457			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

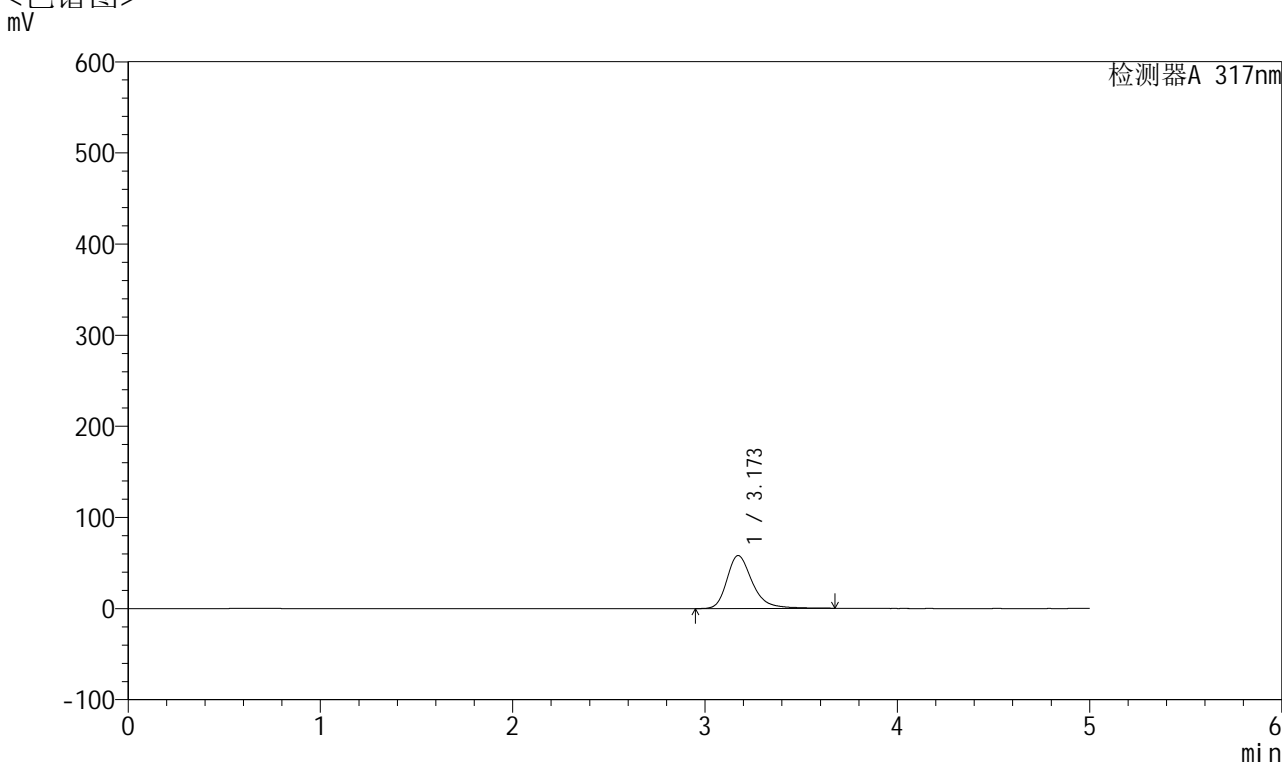


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1599-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 02:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	534519	100.000	58134	2971	1.295	--
总计		534519	100.000	58134			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

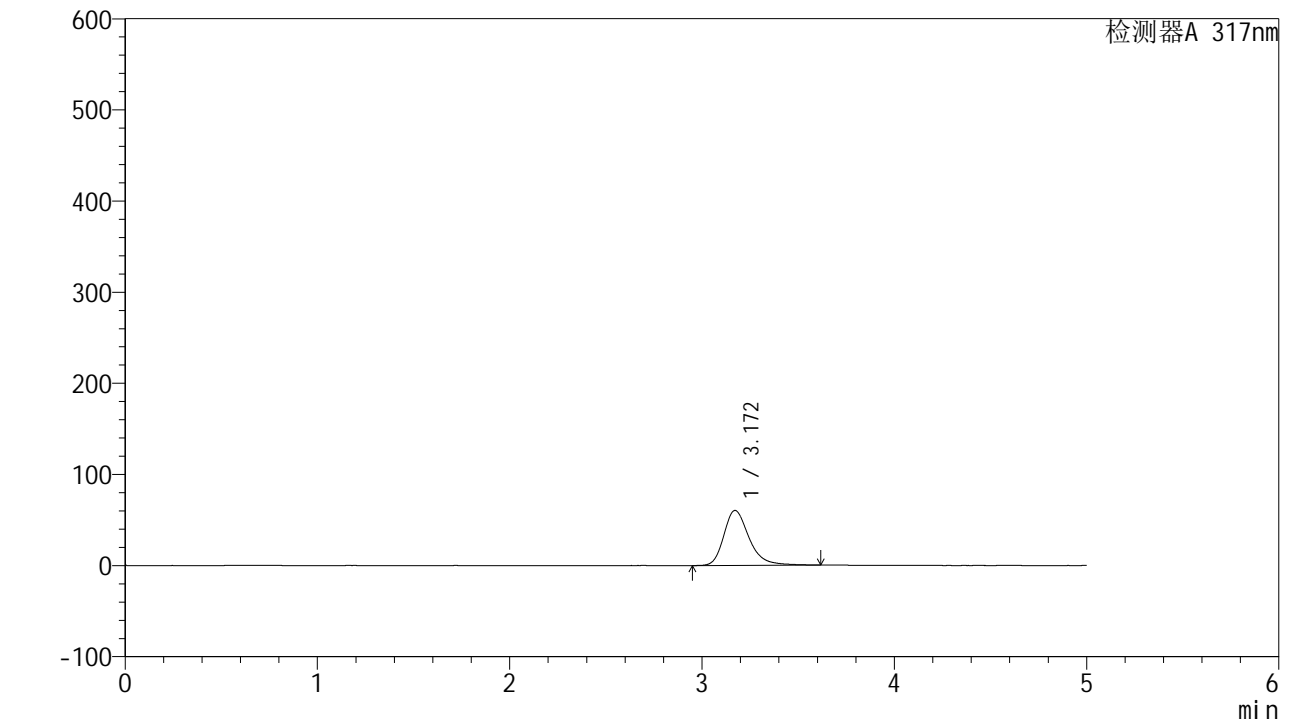


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1600-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	549740	100.000	60277	2997	1.288	--
总计		549740	100.000	60277			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

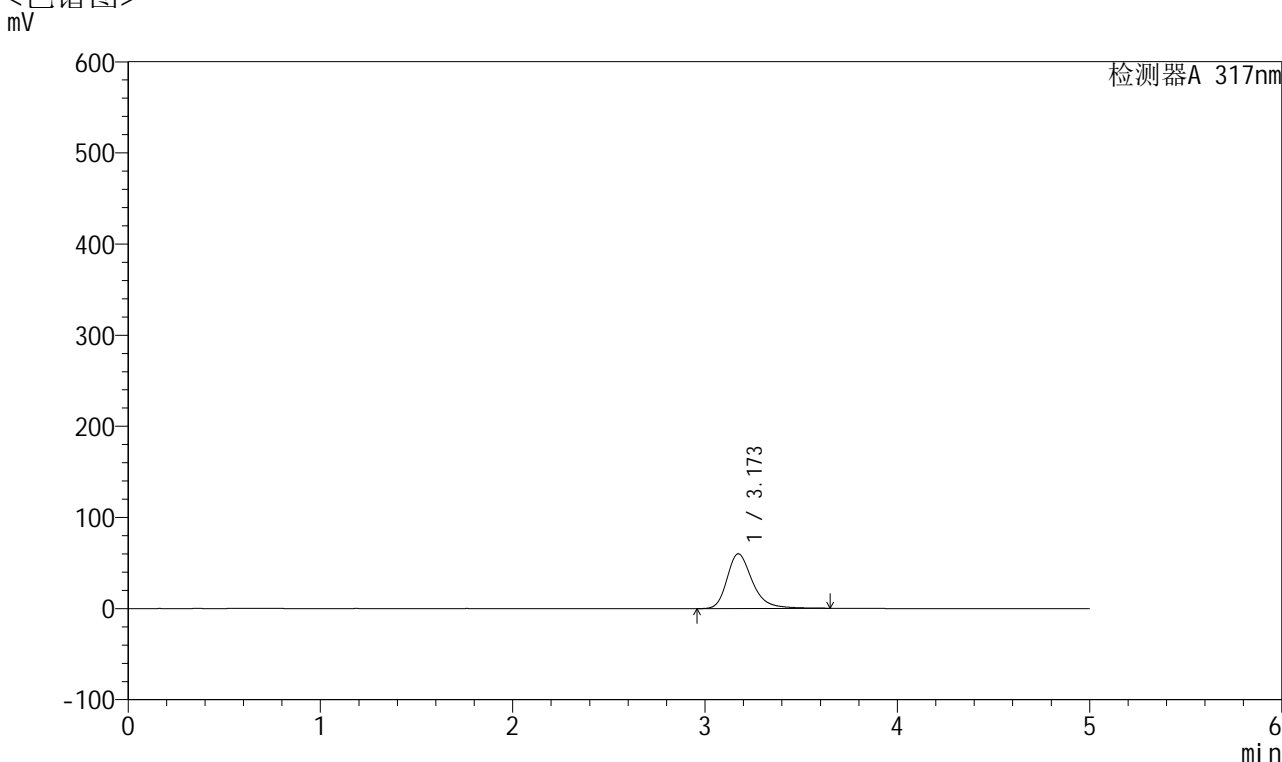


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1601-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	549549	100.000	60025	2995	1.288	--
总计		549549	100.000	60025			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

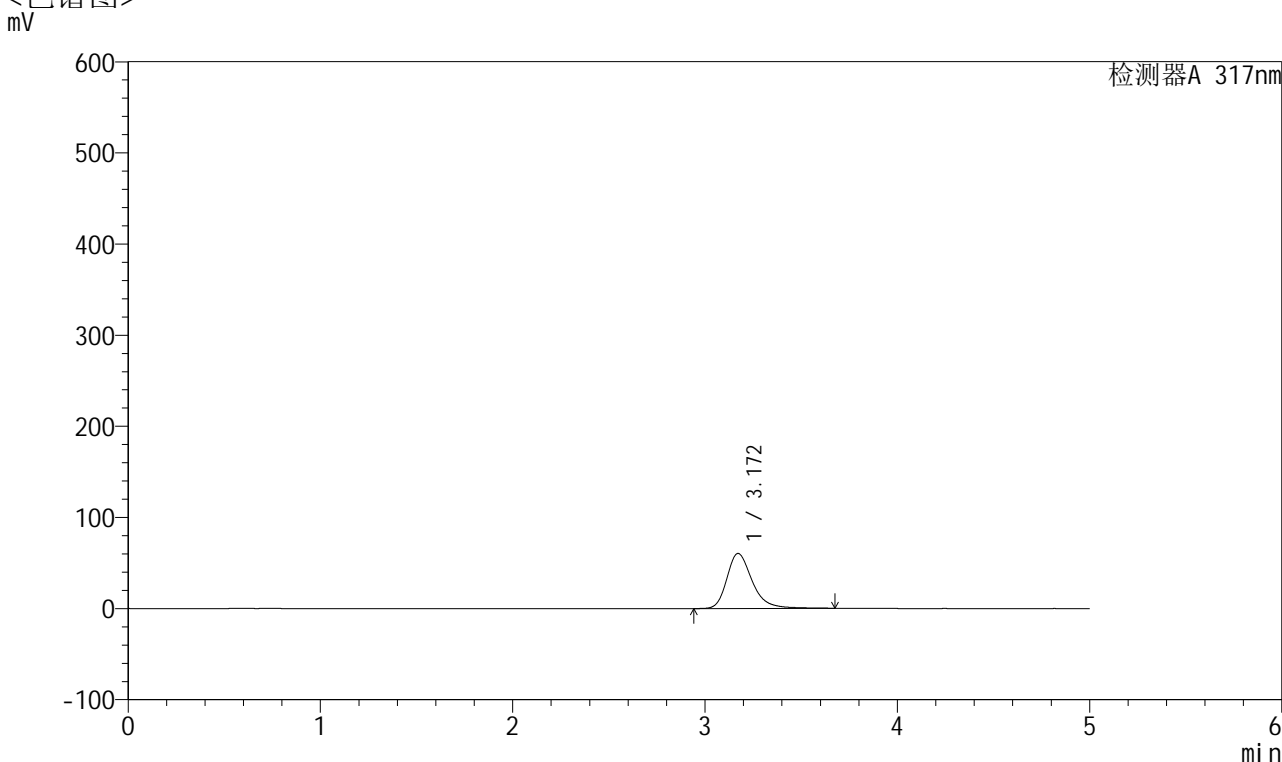


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1602-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	553771	100.000	60449	2994	1.291	--
总计		553771	100.000	60449			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

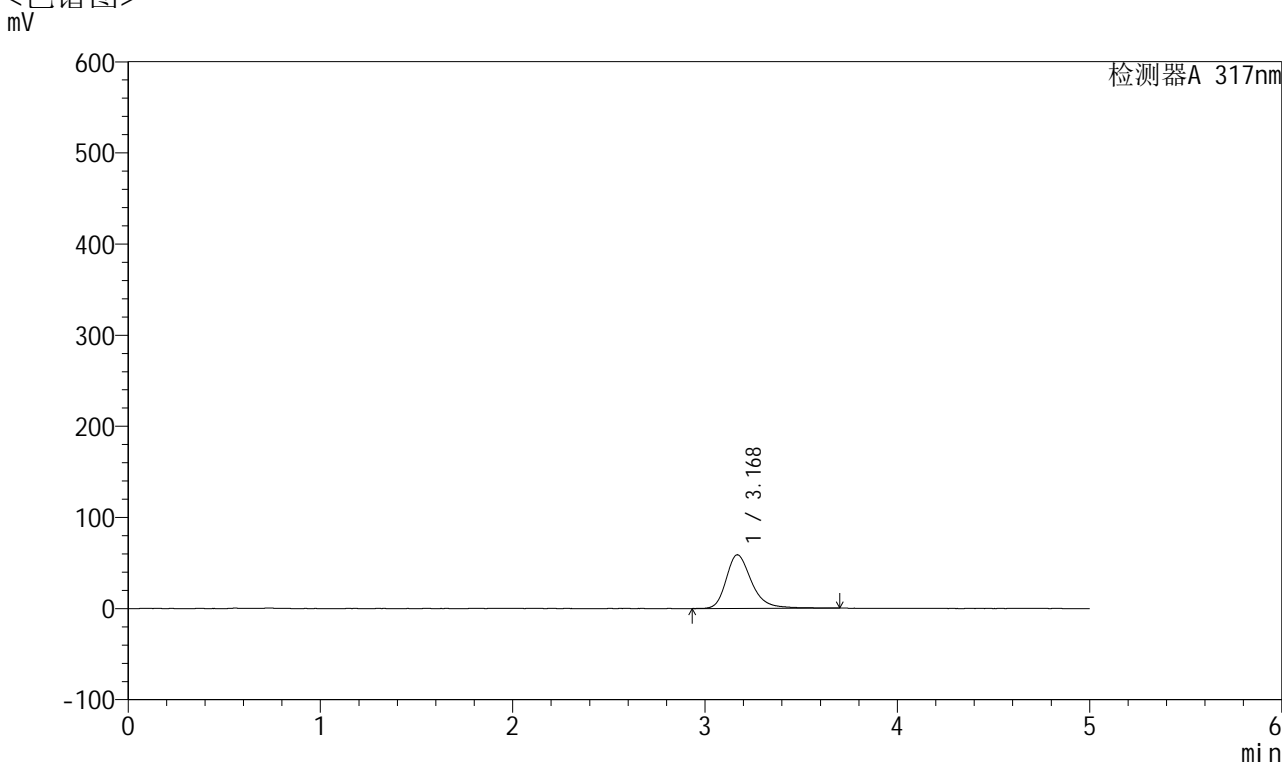


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1603-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	540073	100.000	58758	2960	1.288	--
总计		540073	100.000	58758			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

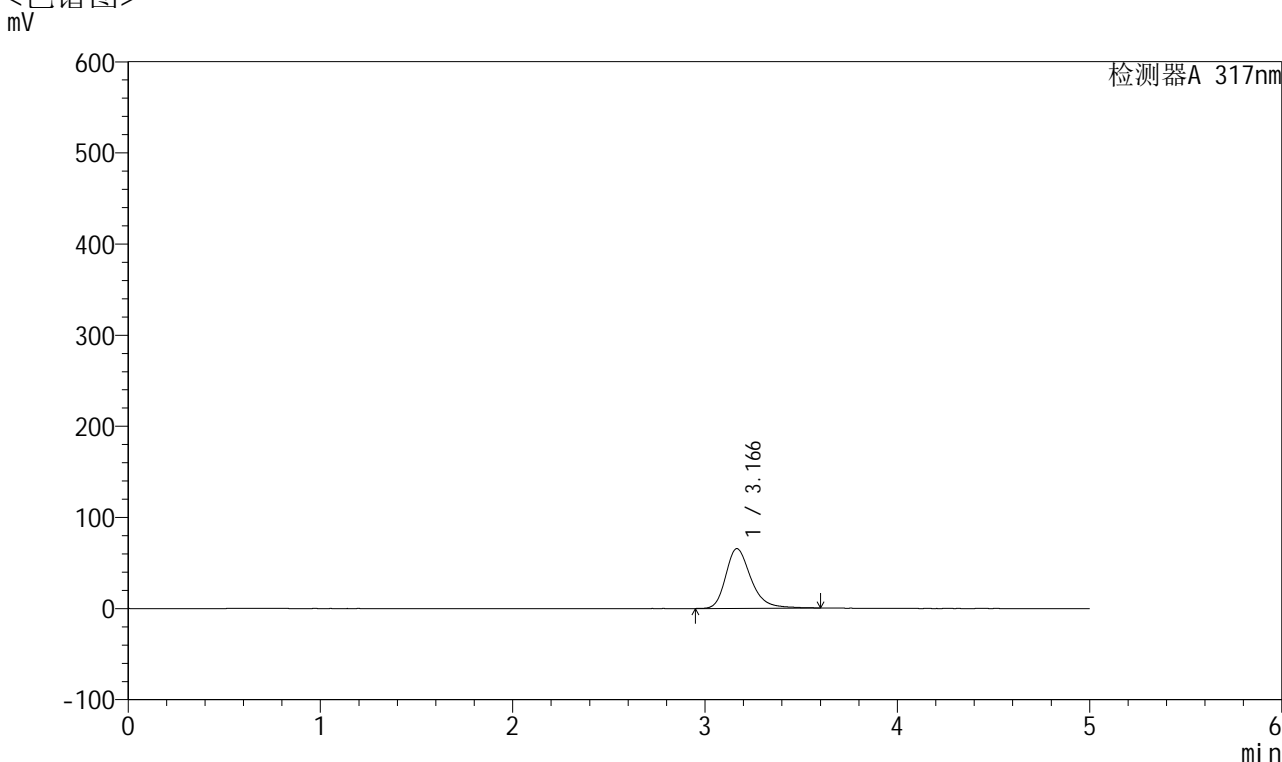


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1604-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	594646	100.000	65429	2983	1.283	--
总计		594646	100.000	65429			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

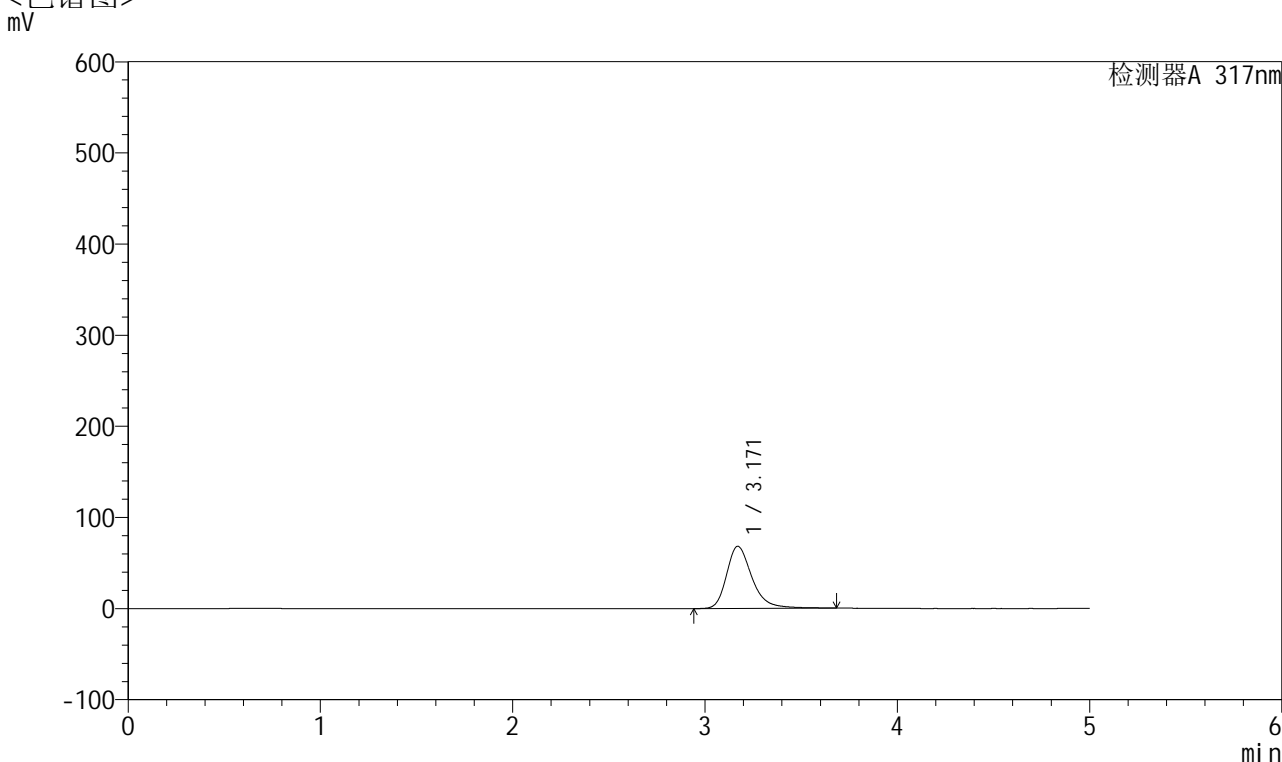


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1605-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	627695	100.000	68242	2963	1.300	--
总计		627695	100.000	68242			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

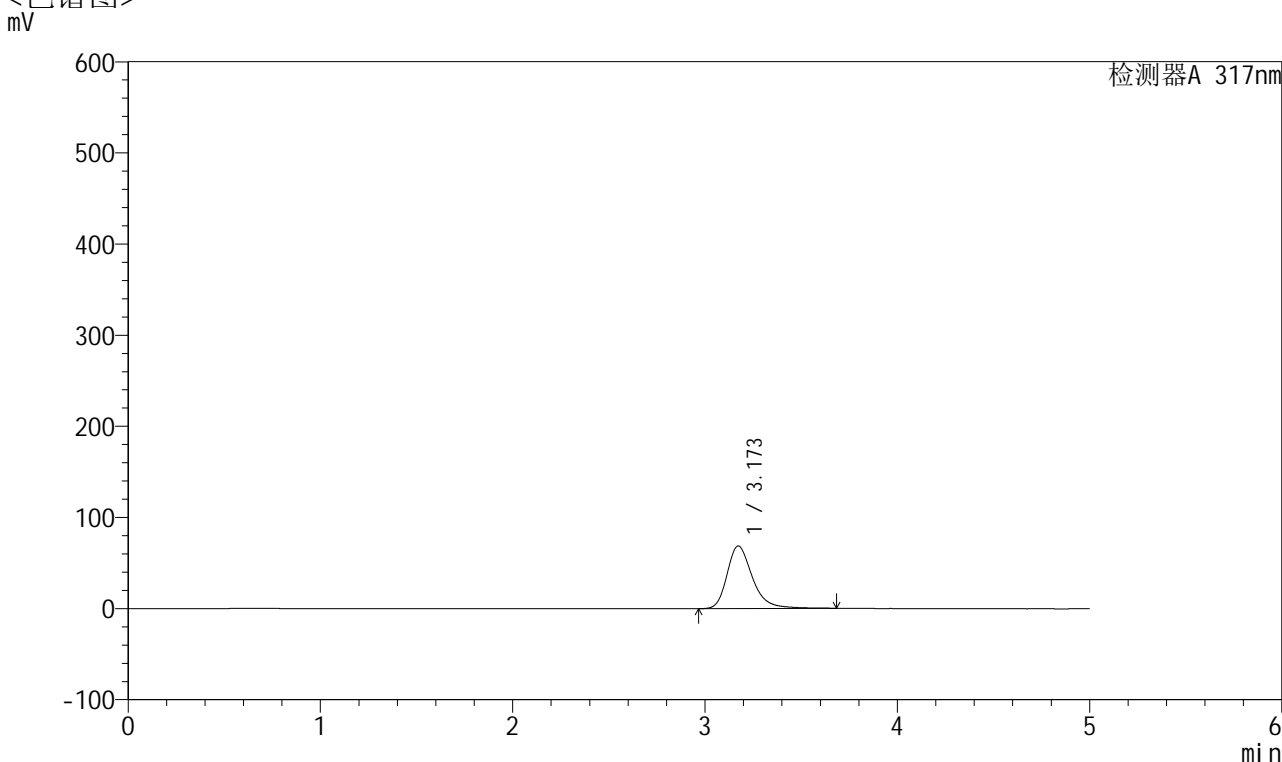


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1606-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	630451	100.000	68702	2981	1.296	--
总计		630451	100.000	68702			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

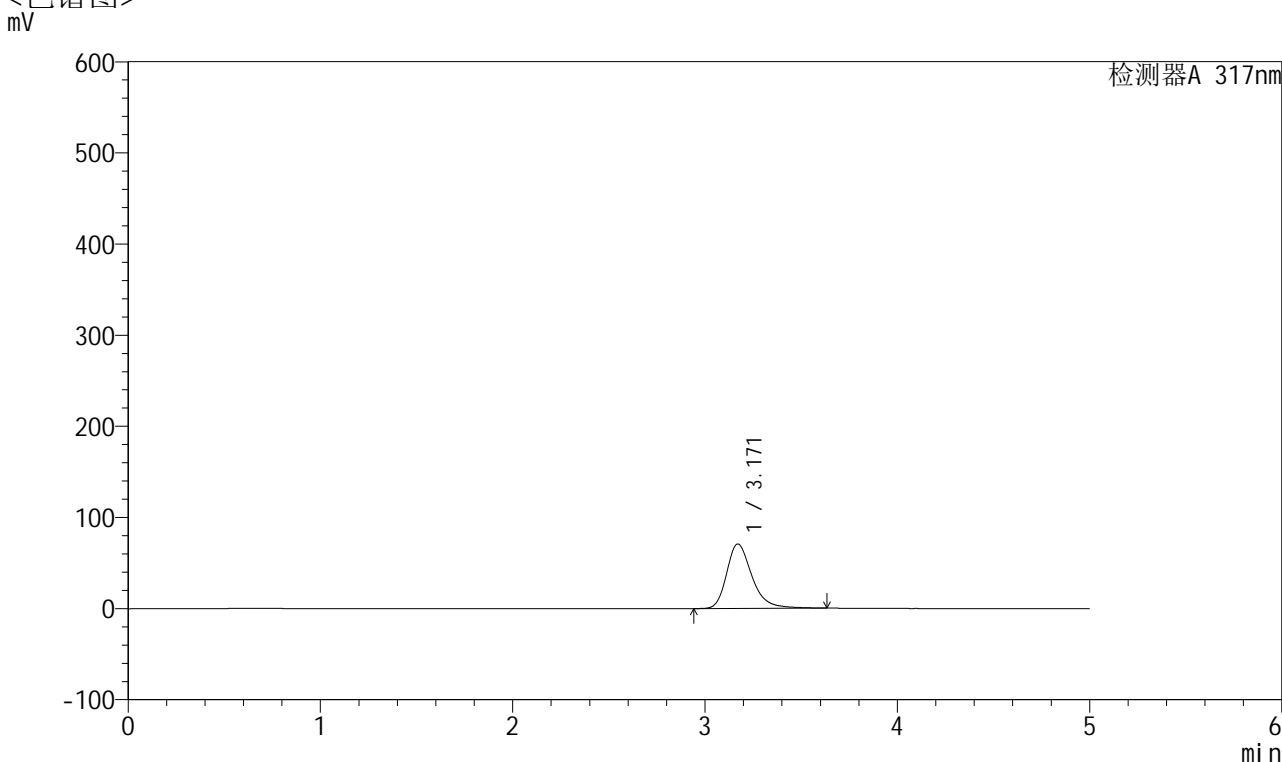


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1607-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	644096	100.000	70681	2976	1.296	--
总计		644096	100.000	70681			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

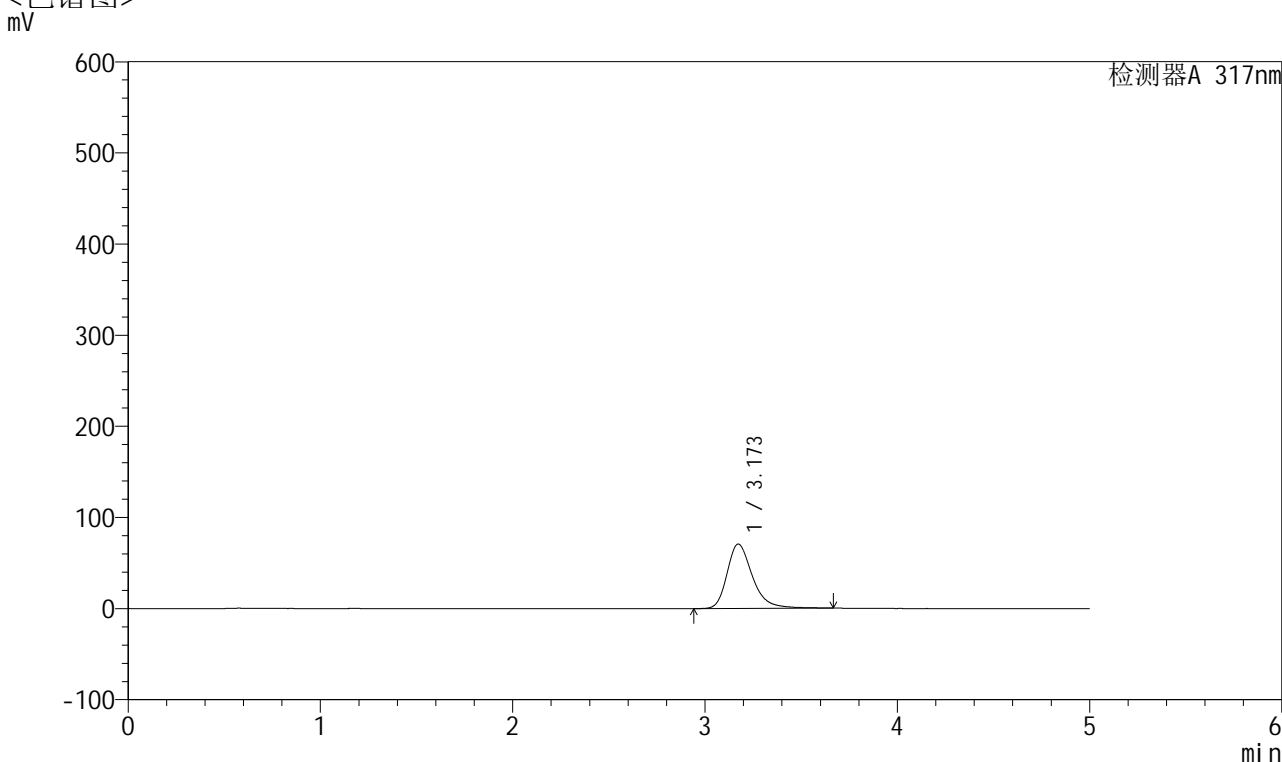


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1608-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	651612	100.000	70744	2978	1.306	--
总计		651612	100.000	70744			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

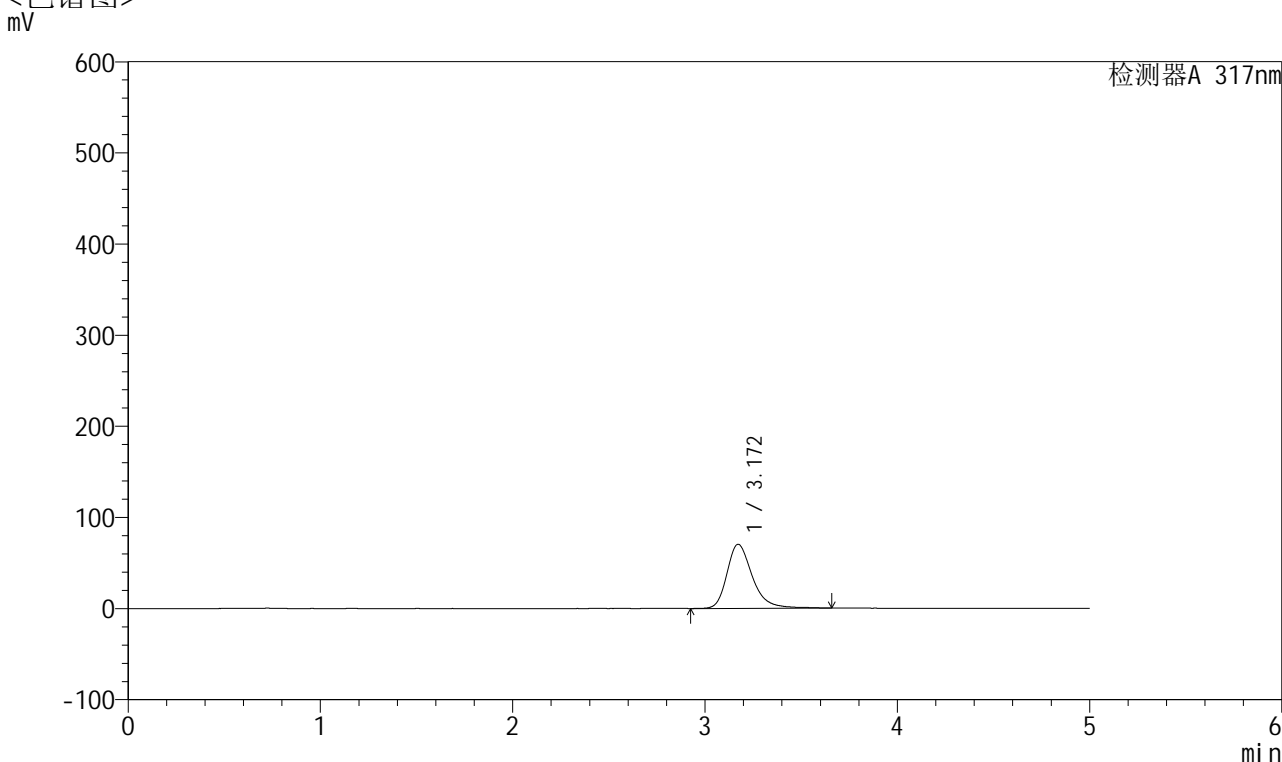


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1609-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	644547	100.000	70340	2988	1.296	--
总计		644547	100.000	70340			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

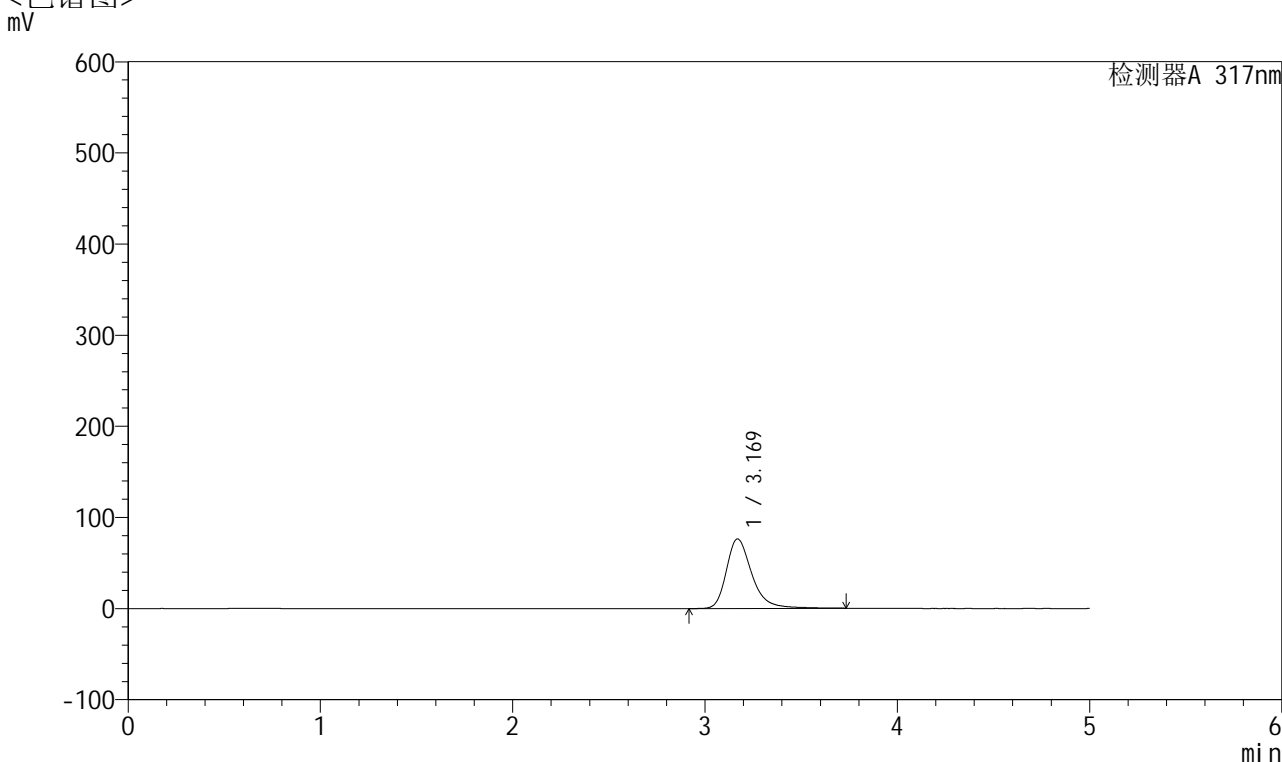


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1610-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 03:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	705386	100.000	76342	2969	1.313	--
总计		705386	100.000	76342			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

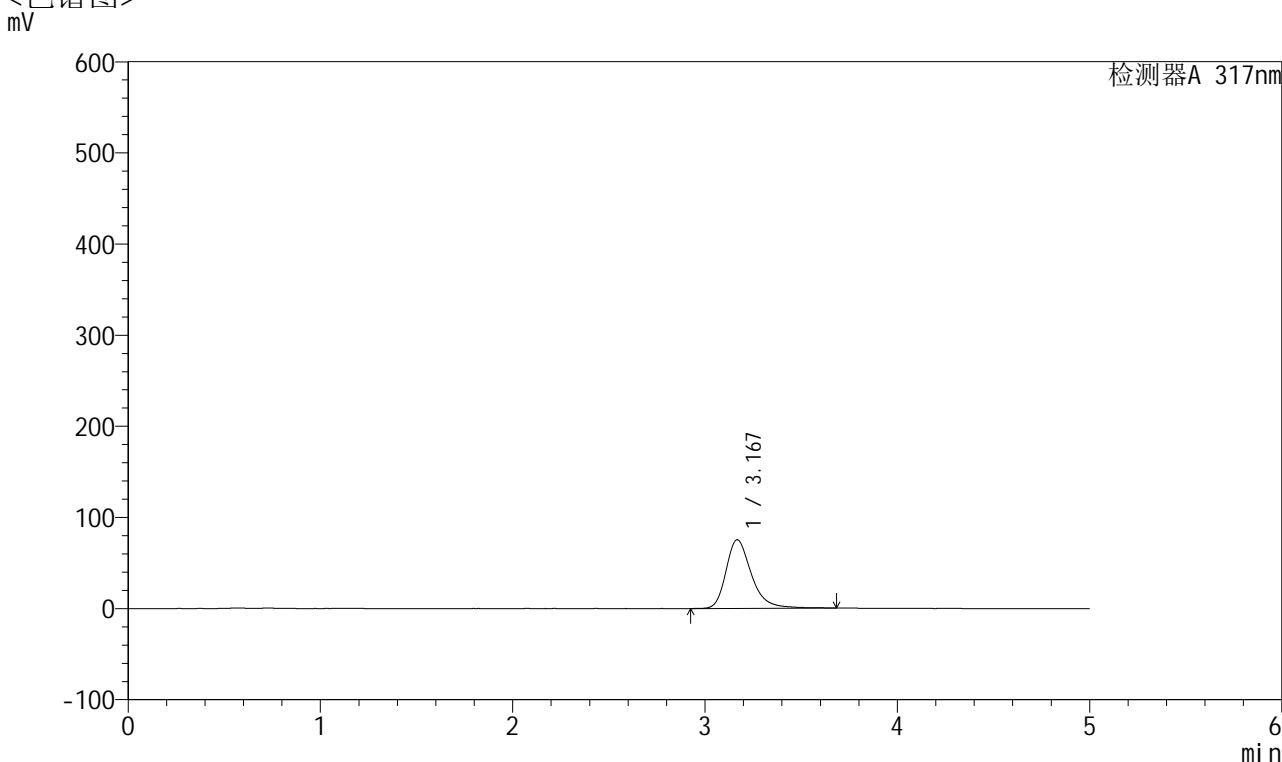


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1611-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	691887	100.000	75151	2970	1.305	--
总计		691887	100.000	75151			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

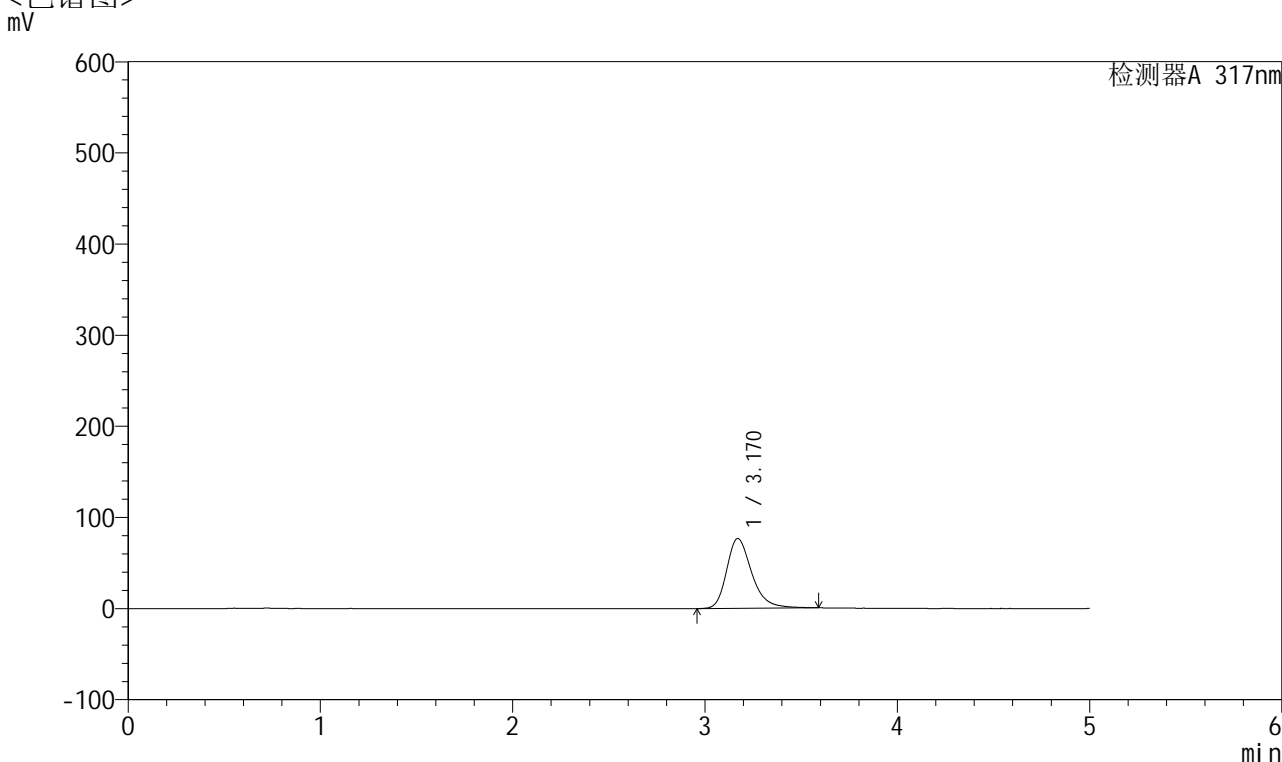


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1612-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	697442	100.000	76623	2987	1.289	--
总计		697442	100.000	76623			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

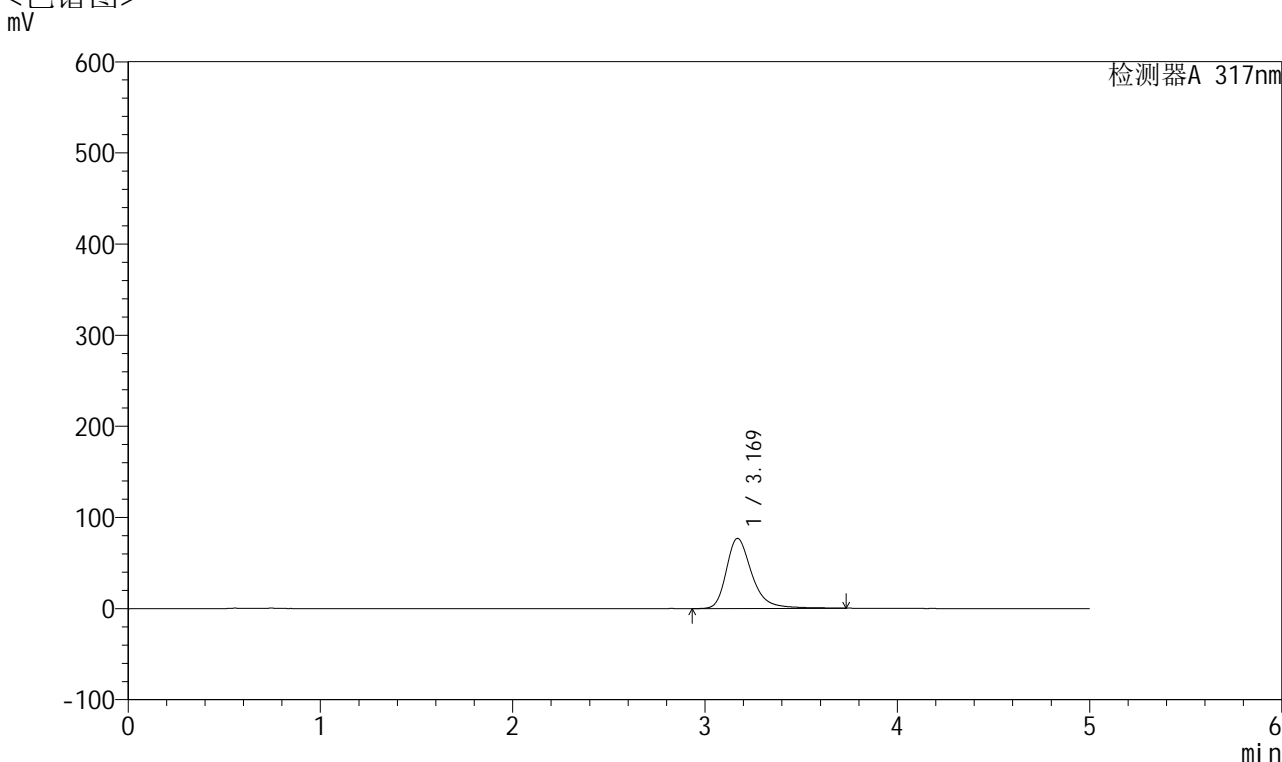


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1613-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	711441	100.000	76837	2978	1.314	--
总计		711441	100.000	76837			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

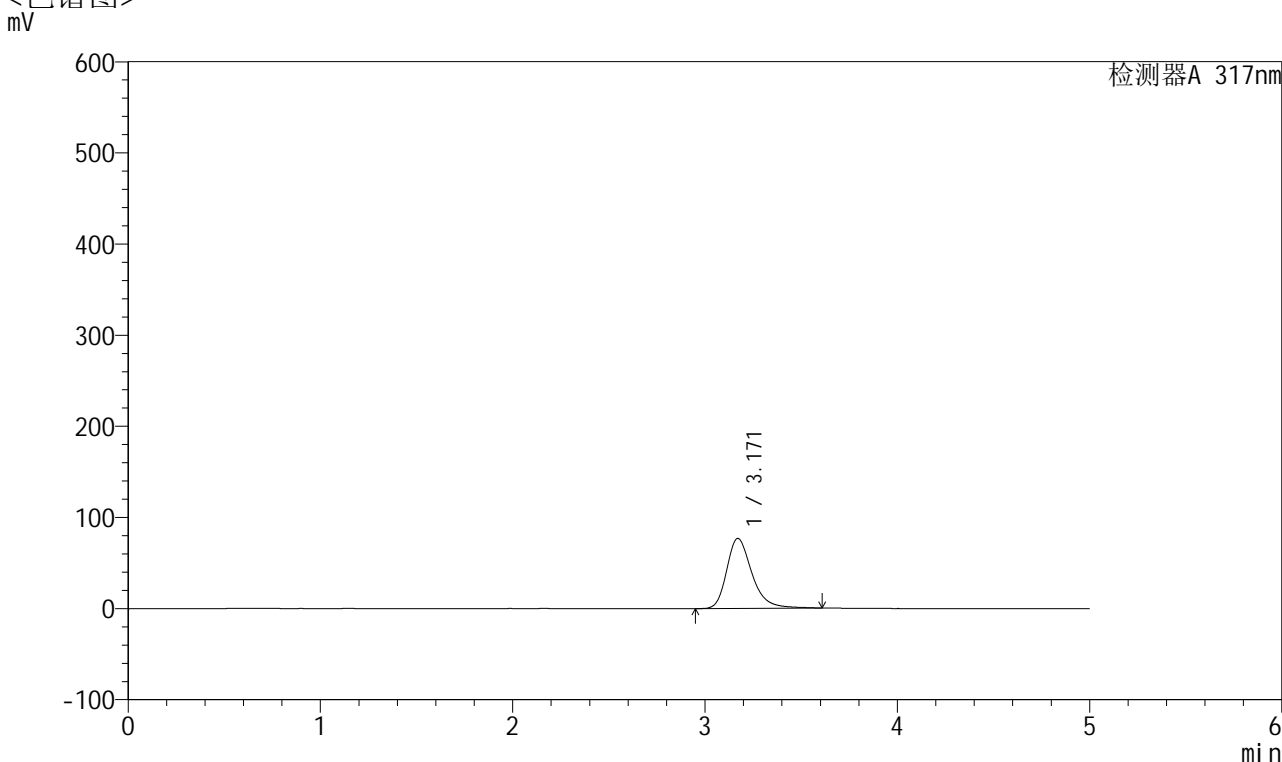


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1614-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	701134	100.000	76796	2991	1.302	--
总计		701134	100.000	76796			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

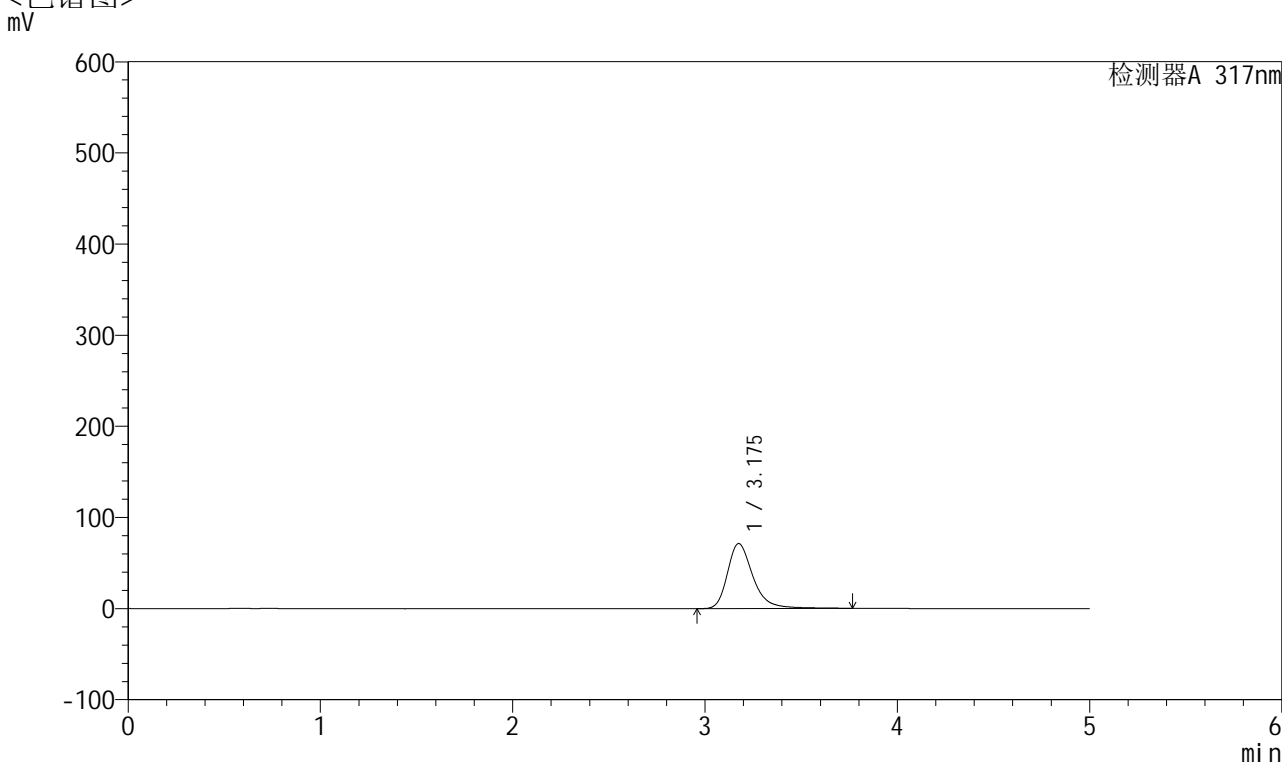


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1615-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	661231	100.000	71331	2969	1.311	--
总计		661231	100.000	71331			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

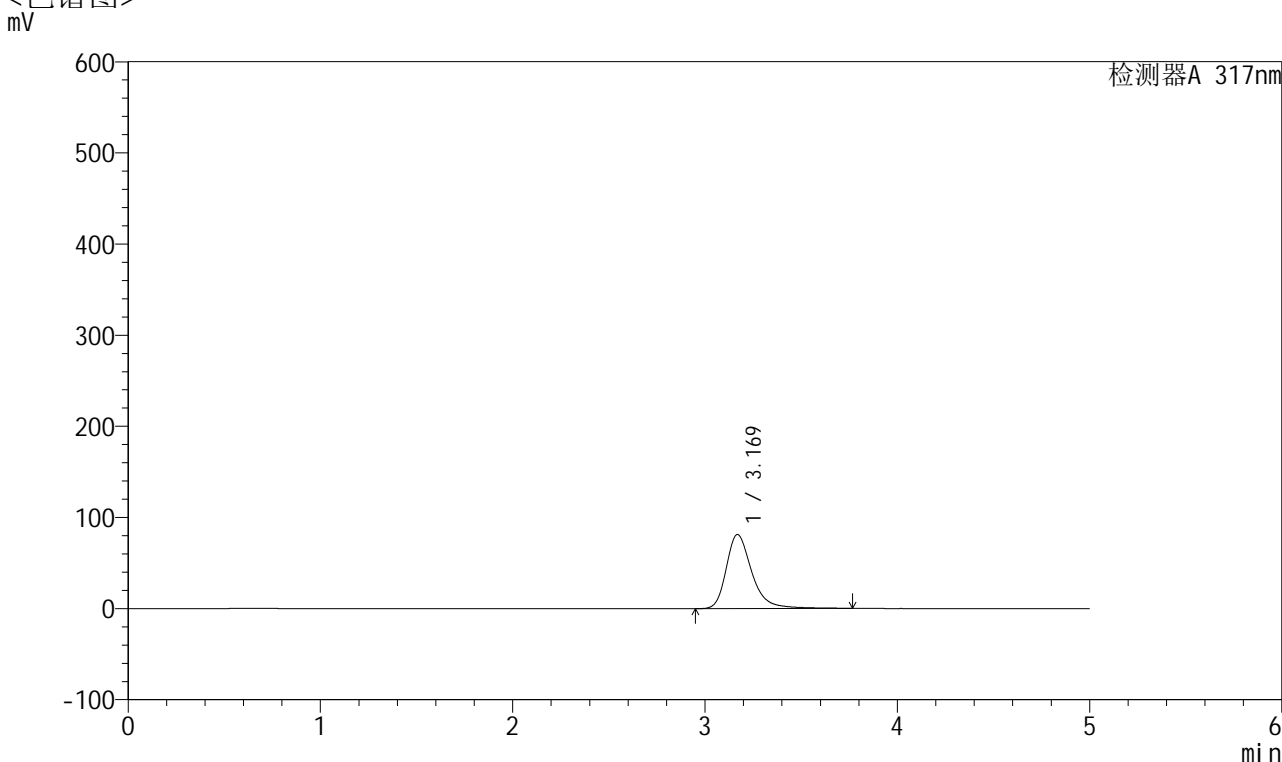


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1616-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	751041	100.000	81167	2967	1.313	--
总计		751041	100.000	81167			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

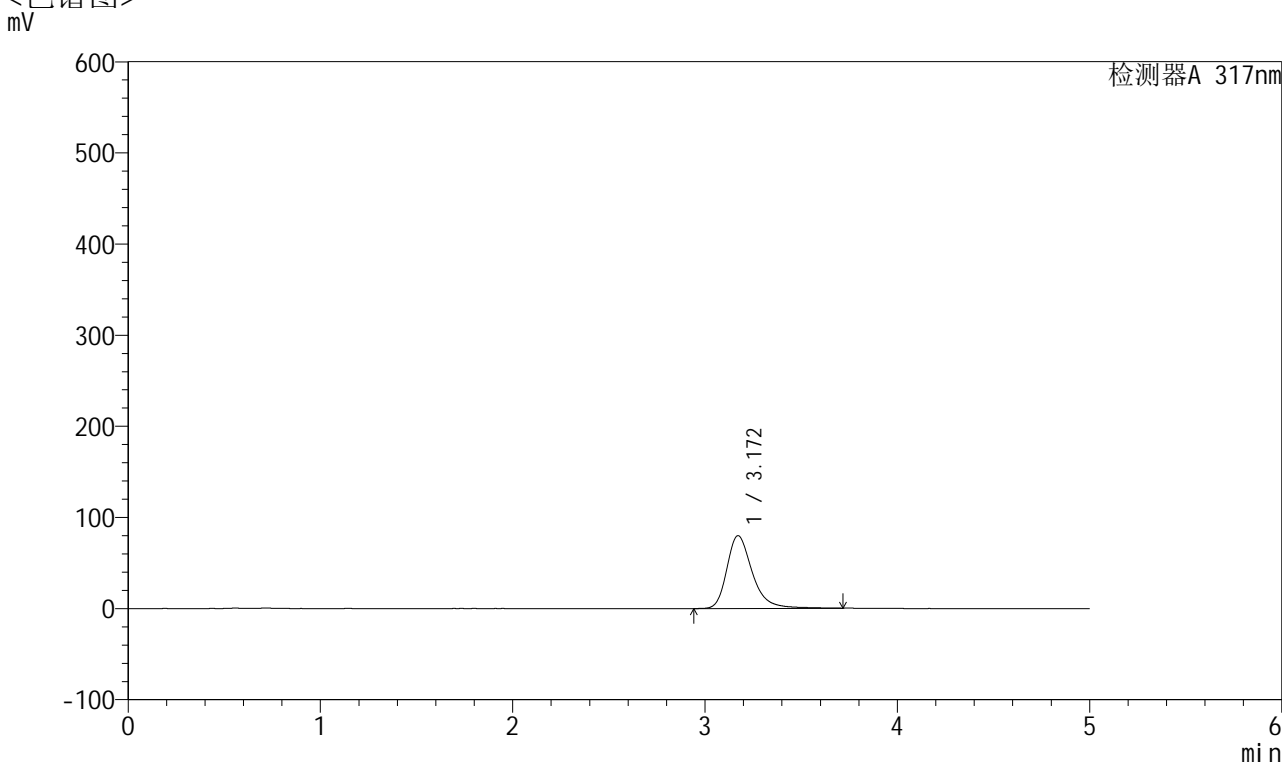


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1617-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	736126	100.000	79904	2984	1.311	--
总计		736126	100.000	79904			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

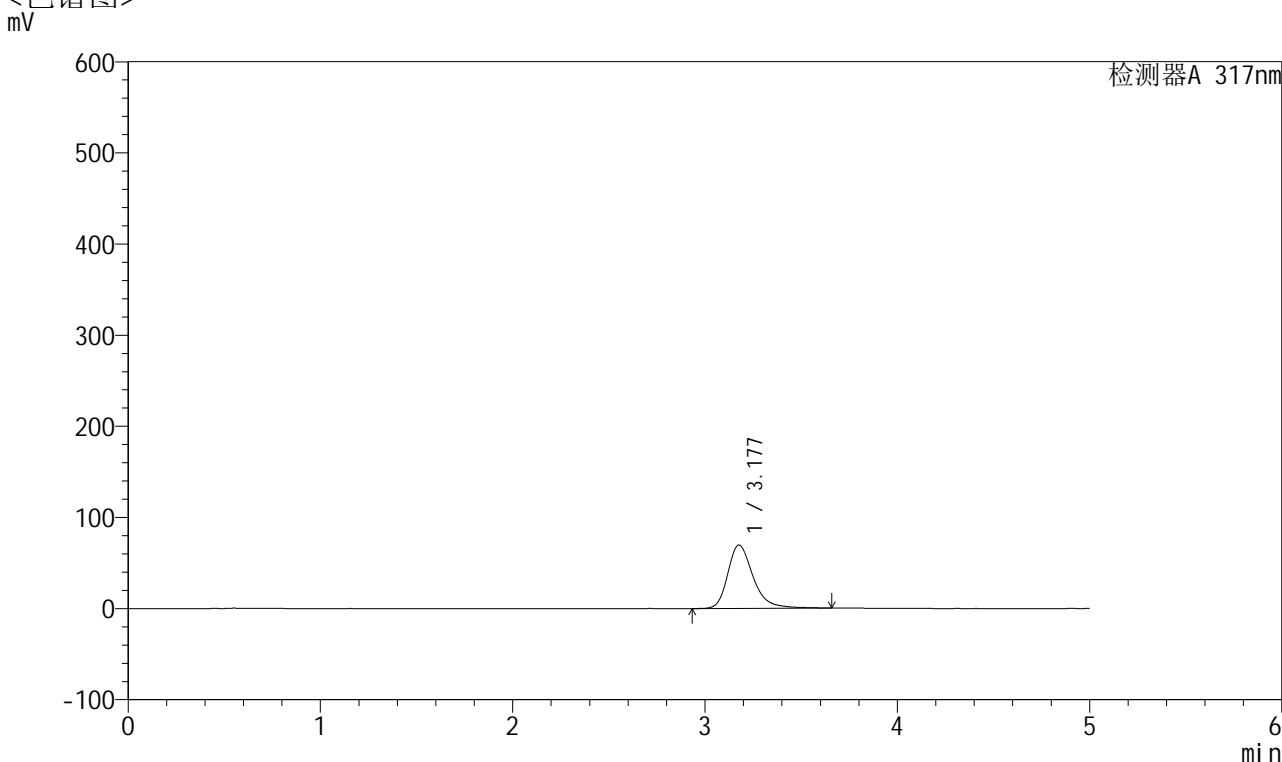


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1618-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	638766	100.000	69484	3001	1.302	--
总计		638766	100.000	69484			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

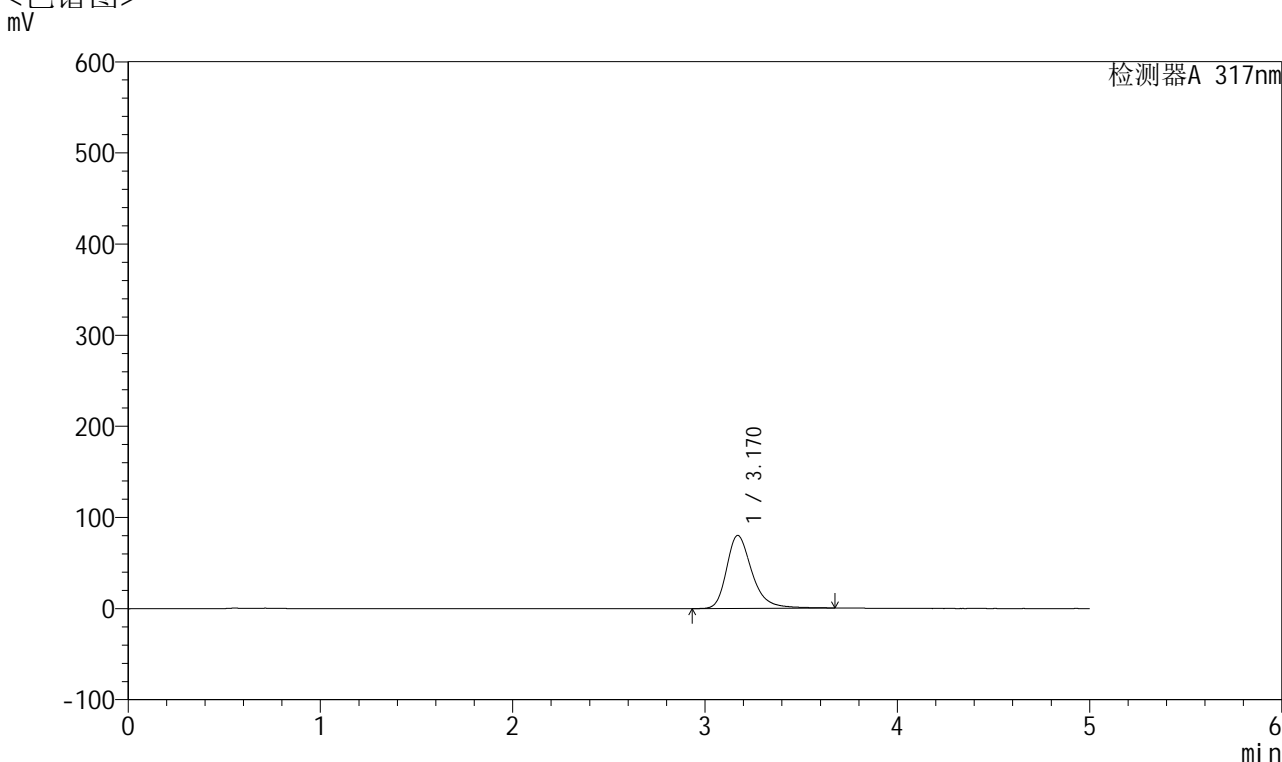


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1619-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	733724	100.000	80039	2989	1.307	--
总计		733724	100.000	80039			

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

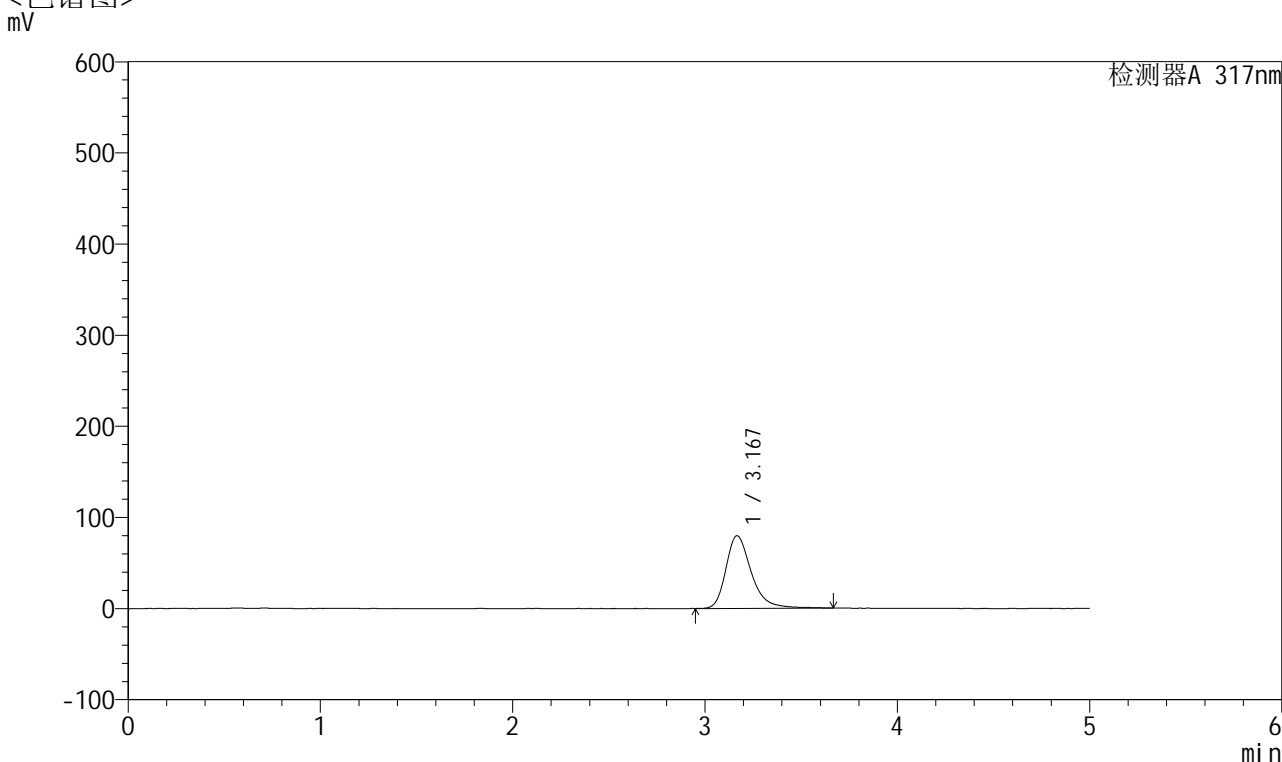


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1620-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	730994	100.000	79561	2979	1.314	--
总计		730994	100.000	79561			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

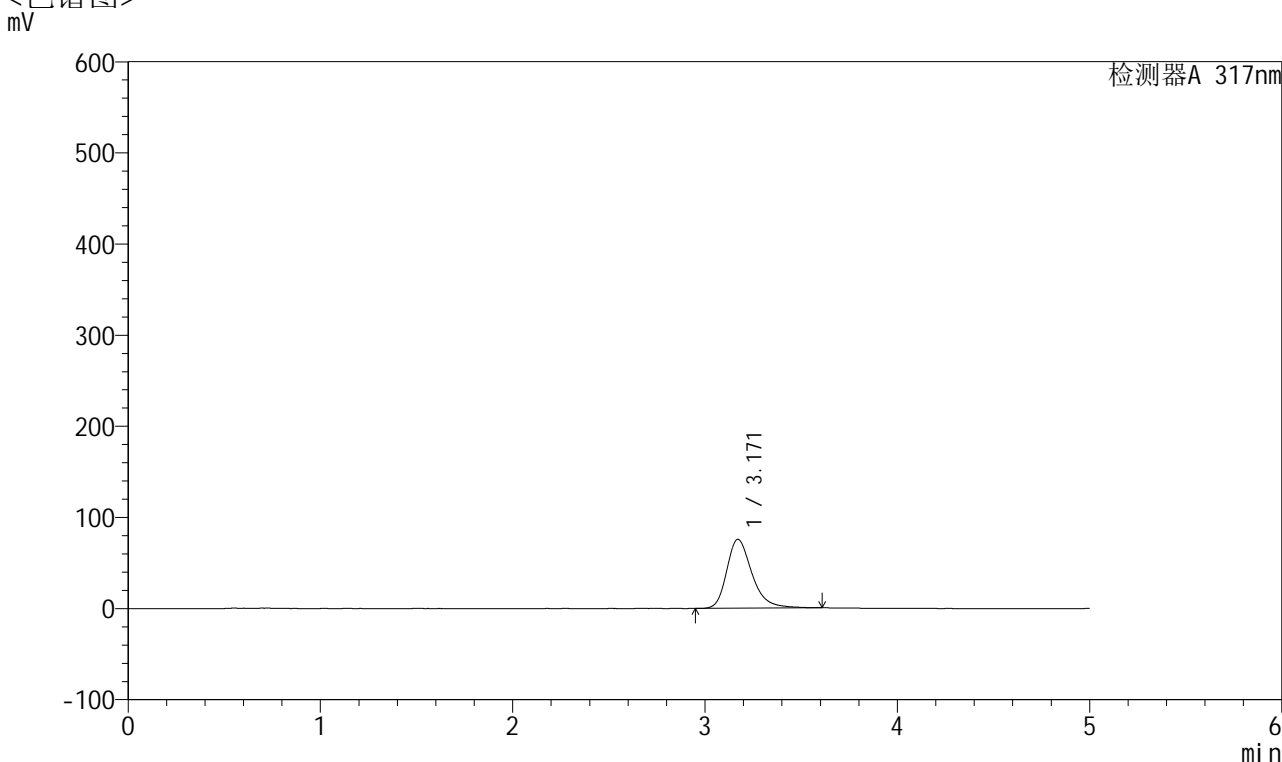


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1621-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 04:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	692519	100.000	75686	2988	1.304	--
总计		692519	100.000	75686			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

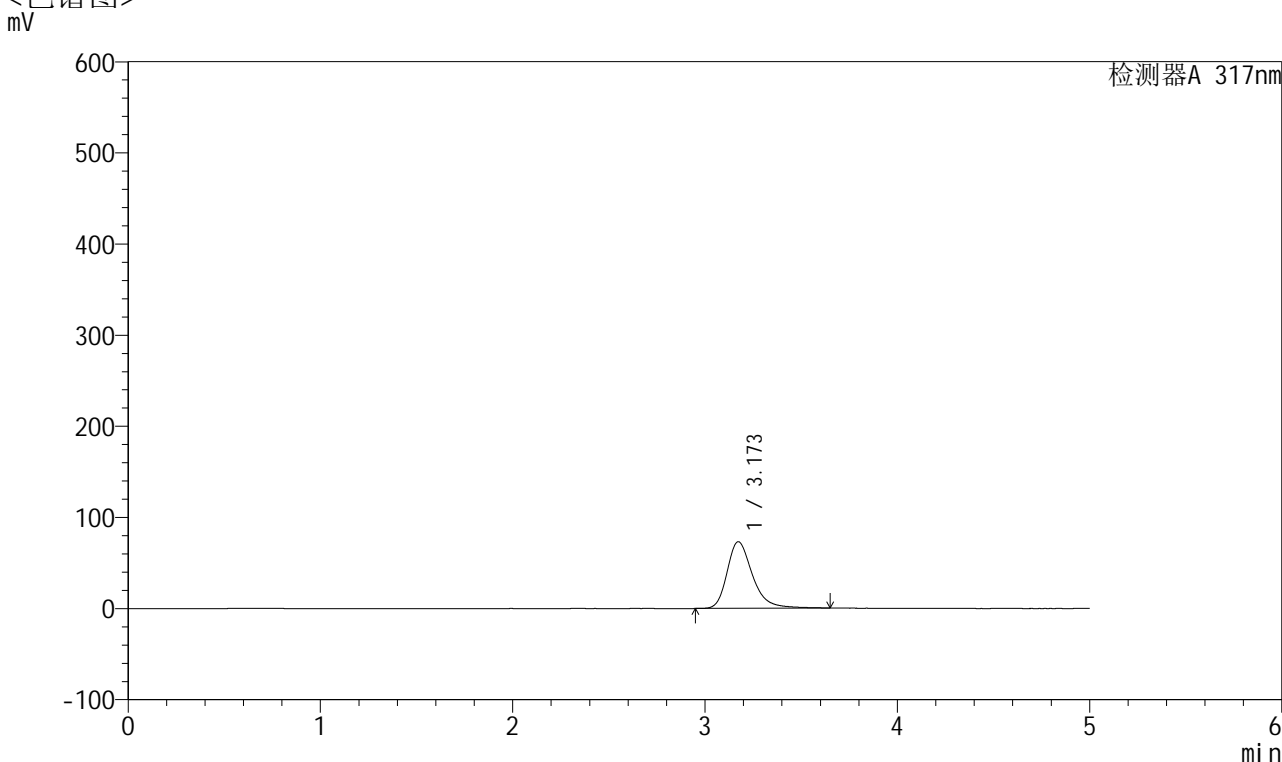


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1622-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	669259	100.000	73092	2985	1.302	--
总计		669259	100.000	73092			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

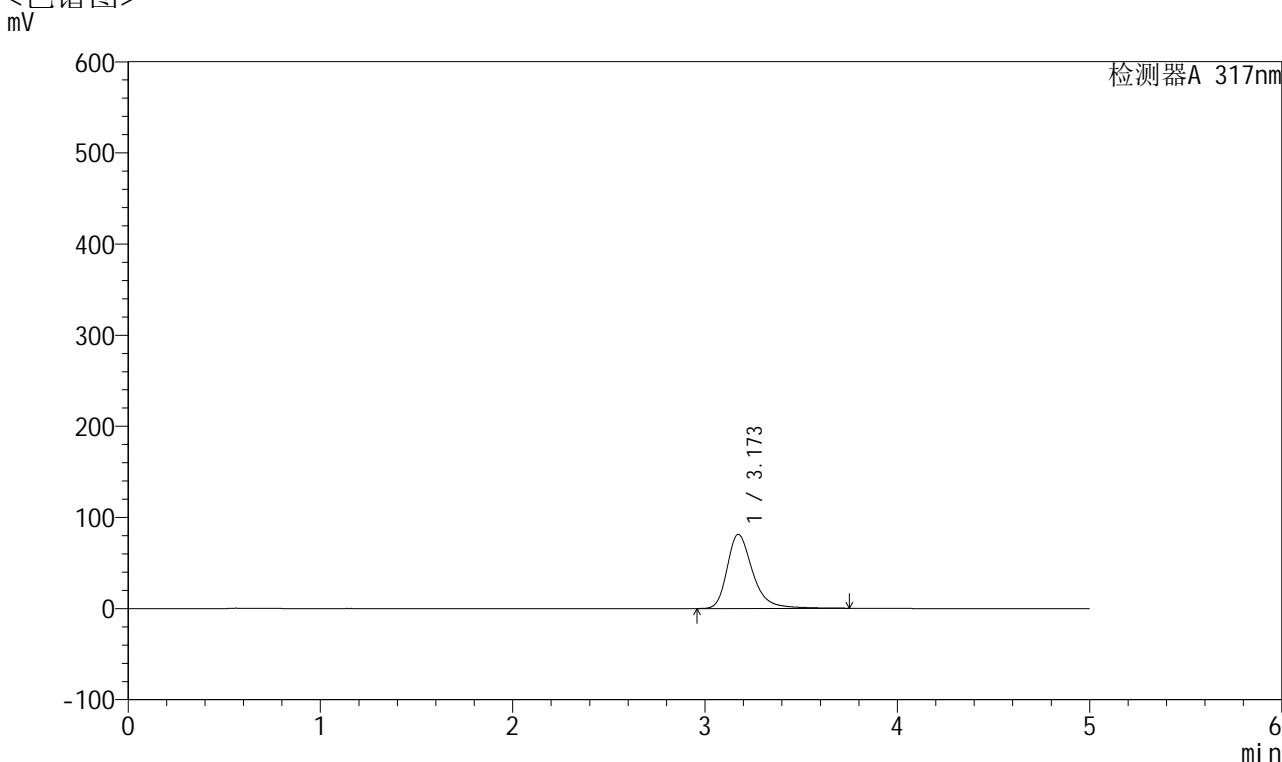


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1623-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	752033	100.000	81370	2982	1.319	--
总计		752033	100.000	81370			

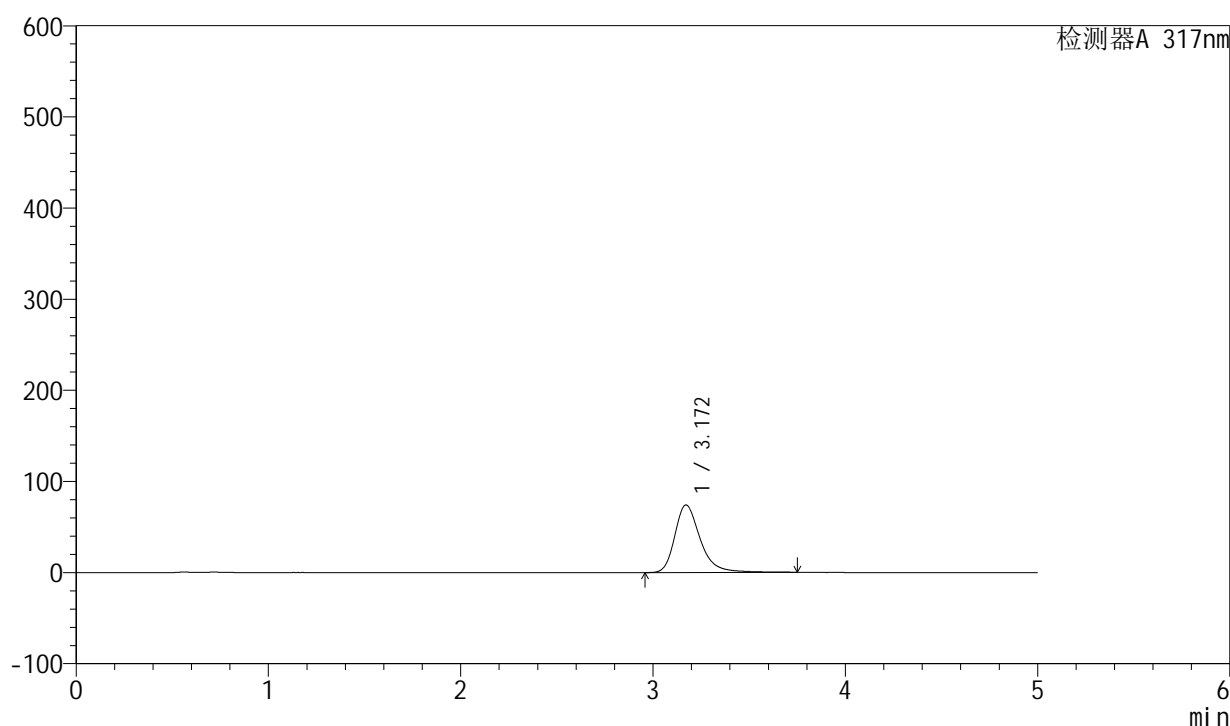
图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-46/28-1624-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	684399	100.000	74185	2989	1.309	--
总计		684399	100.000	74185			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

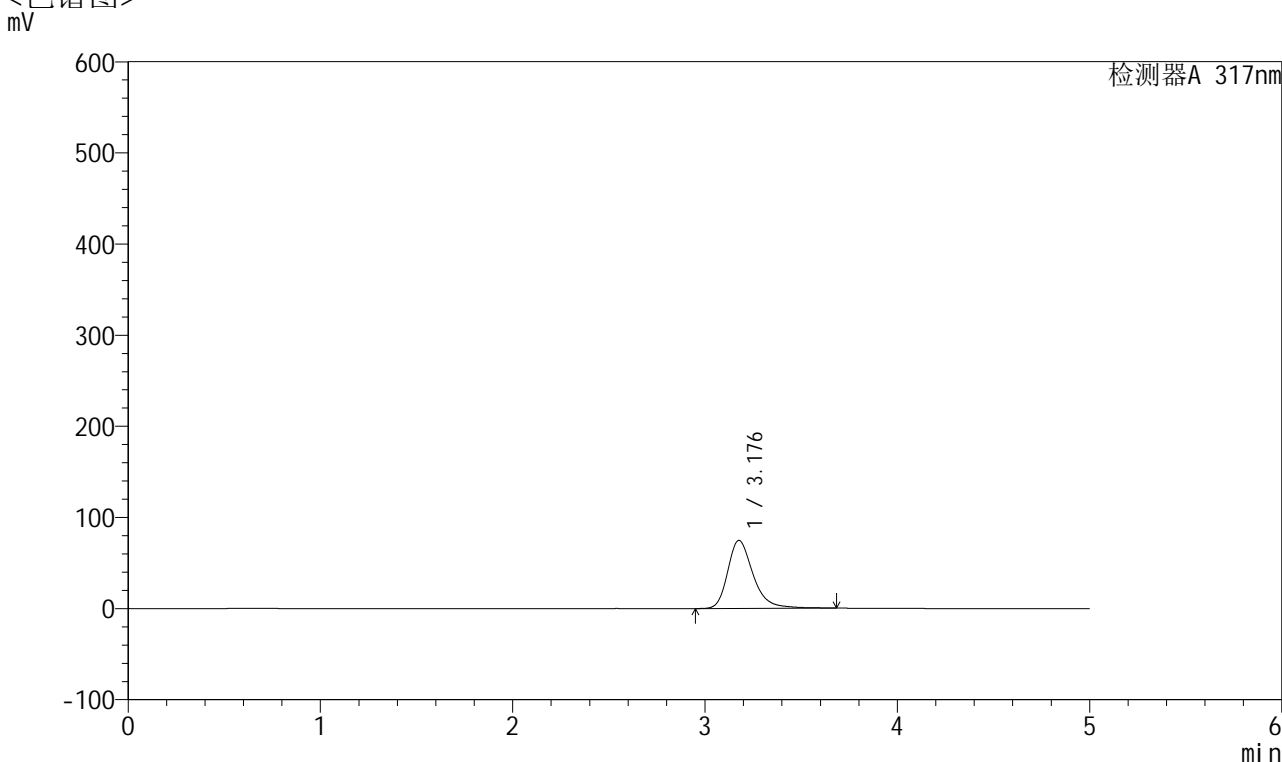


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1625-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	685095	100.000	74493	2991	1.299	--
总计		685095	100.000	74493			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

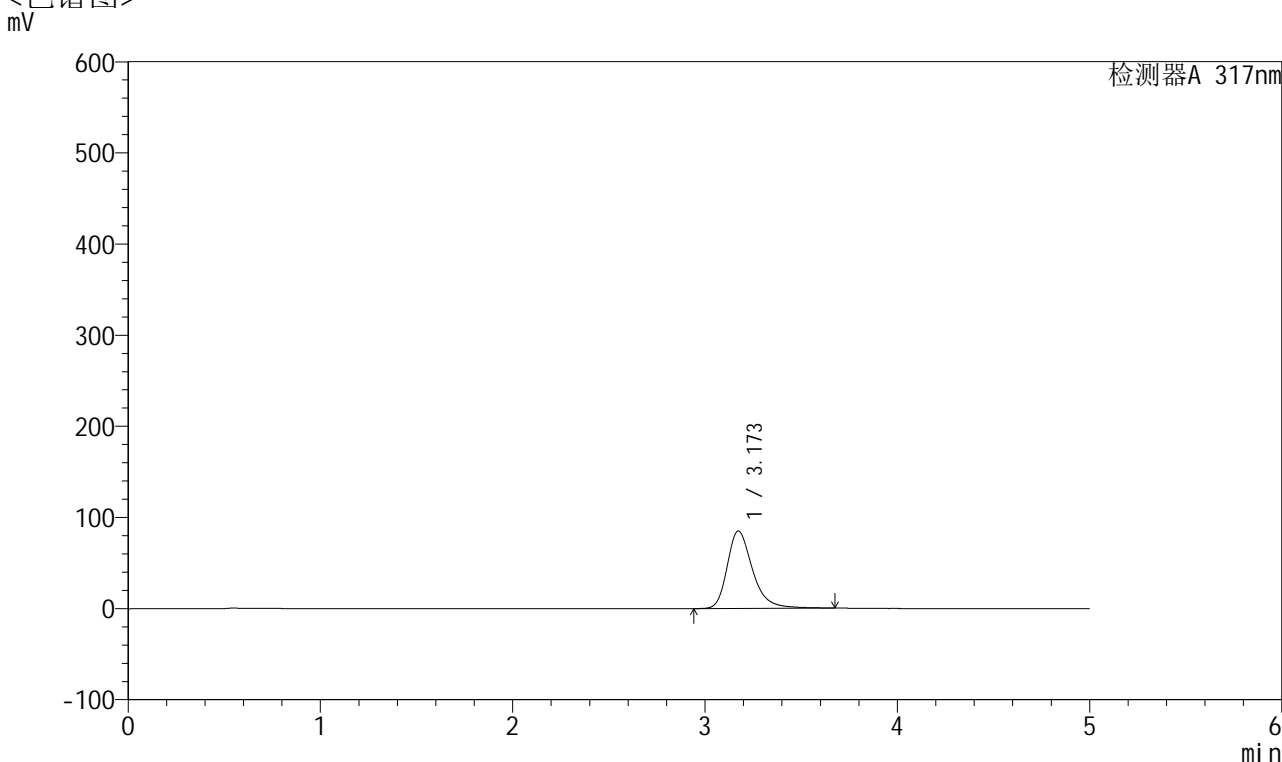


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1626-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	777271	100.000	84913	2985	1.308	--
总计		777271	100.000	84913			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

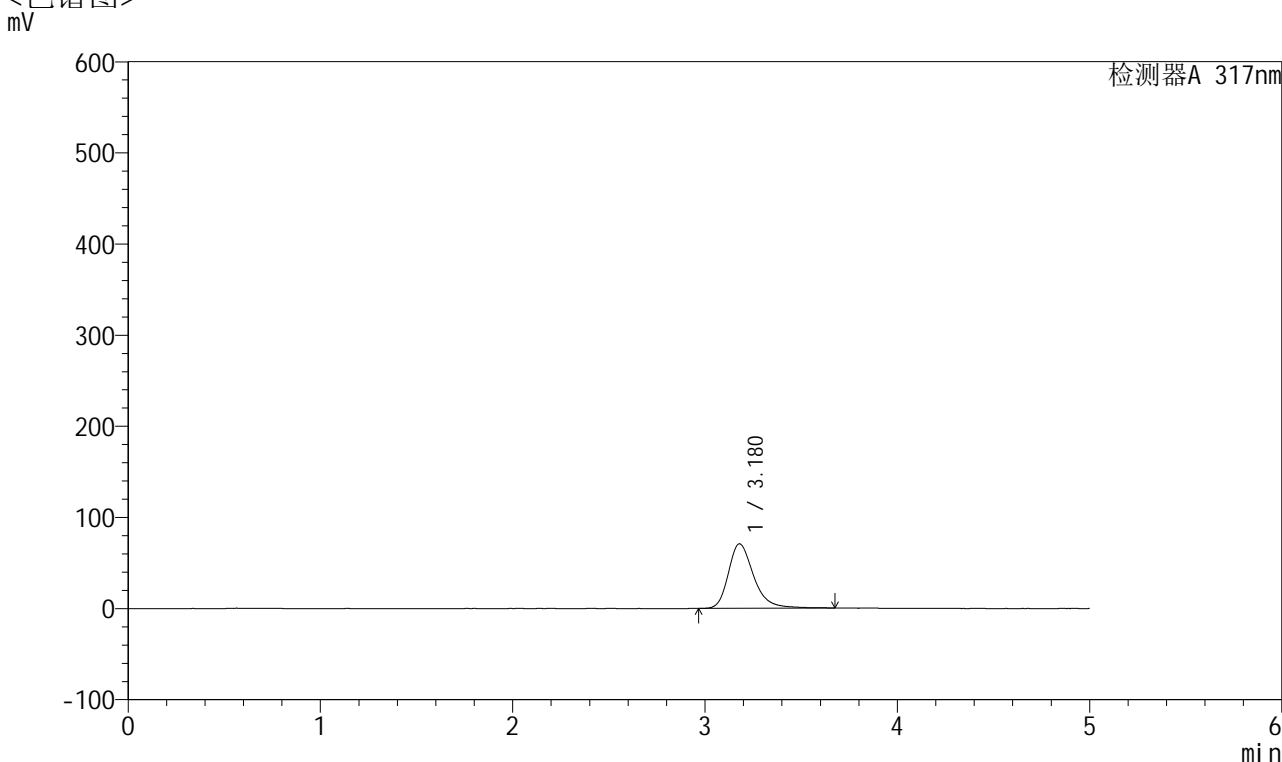


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1627-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	649350	100.000	70797	2999	1.292	--
总计		649350	100.000	70797			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

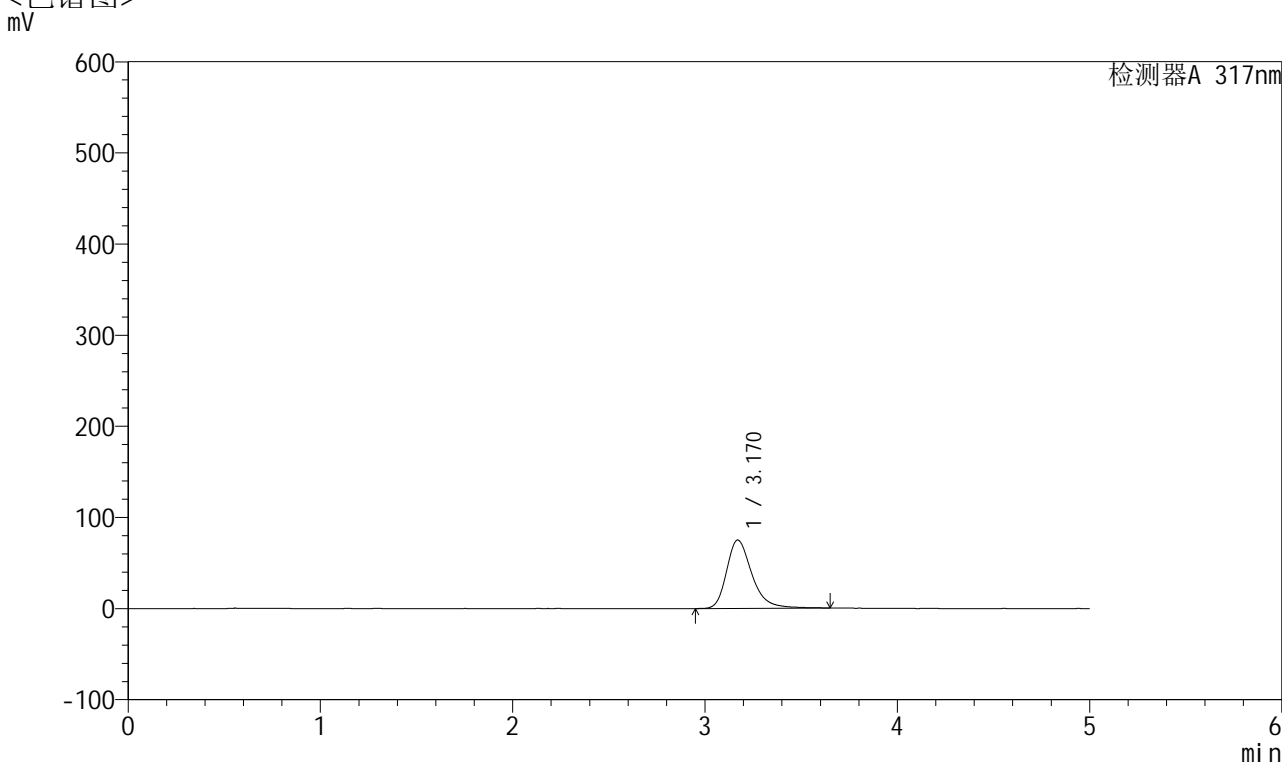


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1628-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	688182	100.000	75043	2976	1.302	--
总计		688182	100.000	75043			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

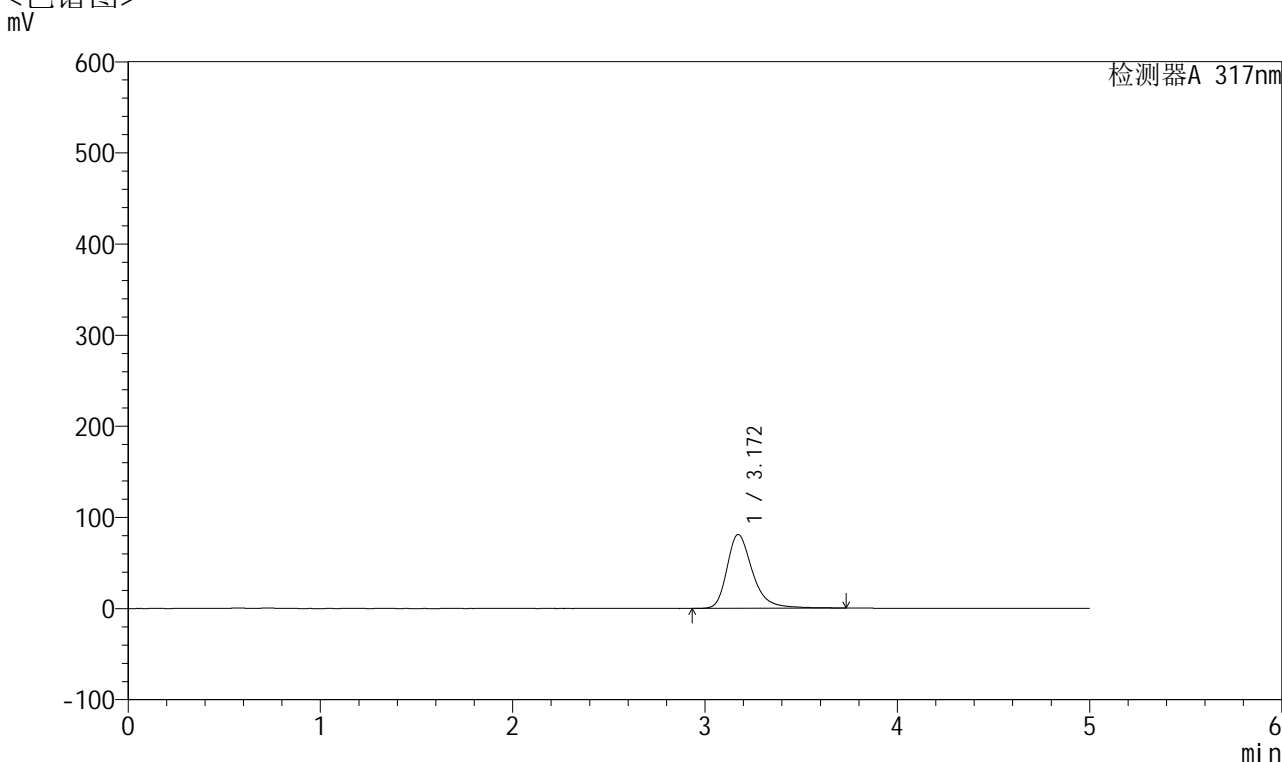


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1629-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	745892	100.000	81012	2982	1.317	--
总计		745892	100.000	81012			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

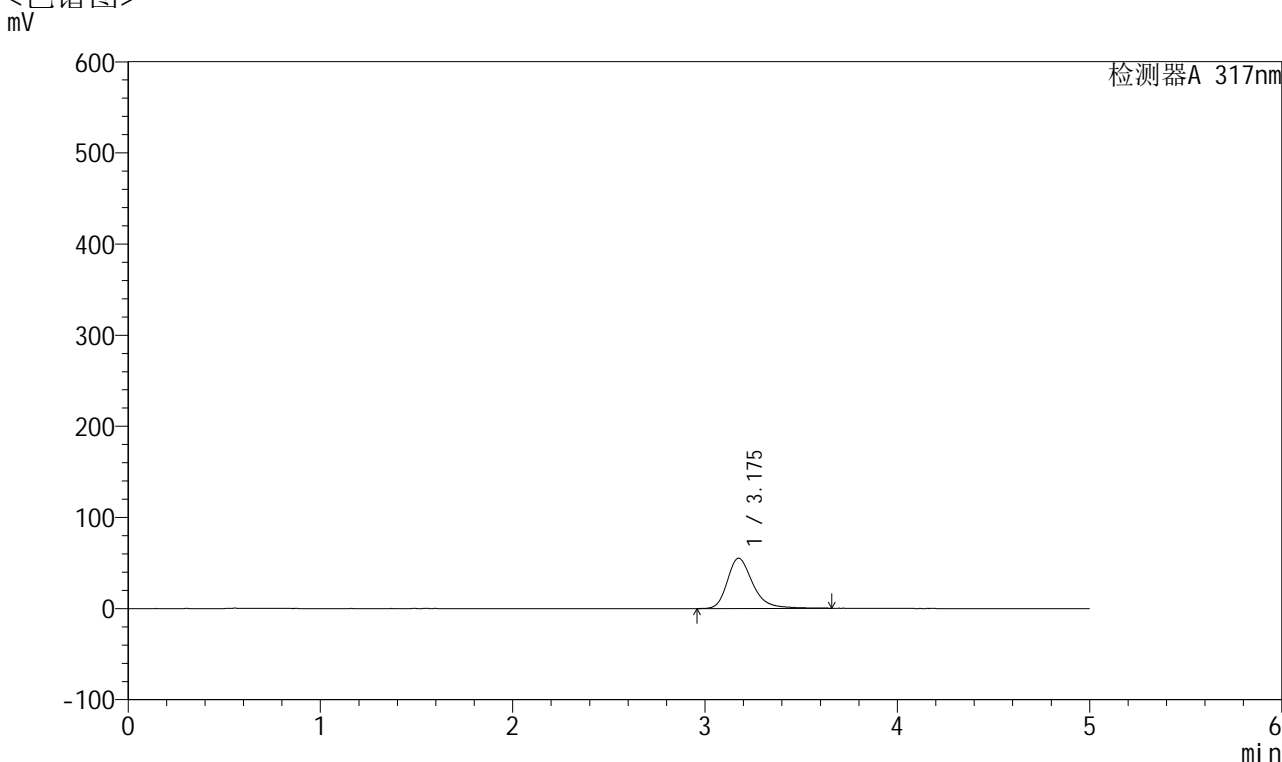


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1630-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	505426	100.000	55041	2987	1.288	--
总计		505426	100.000	55041			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

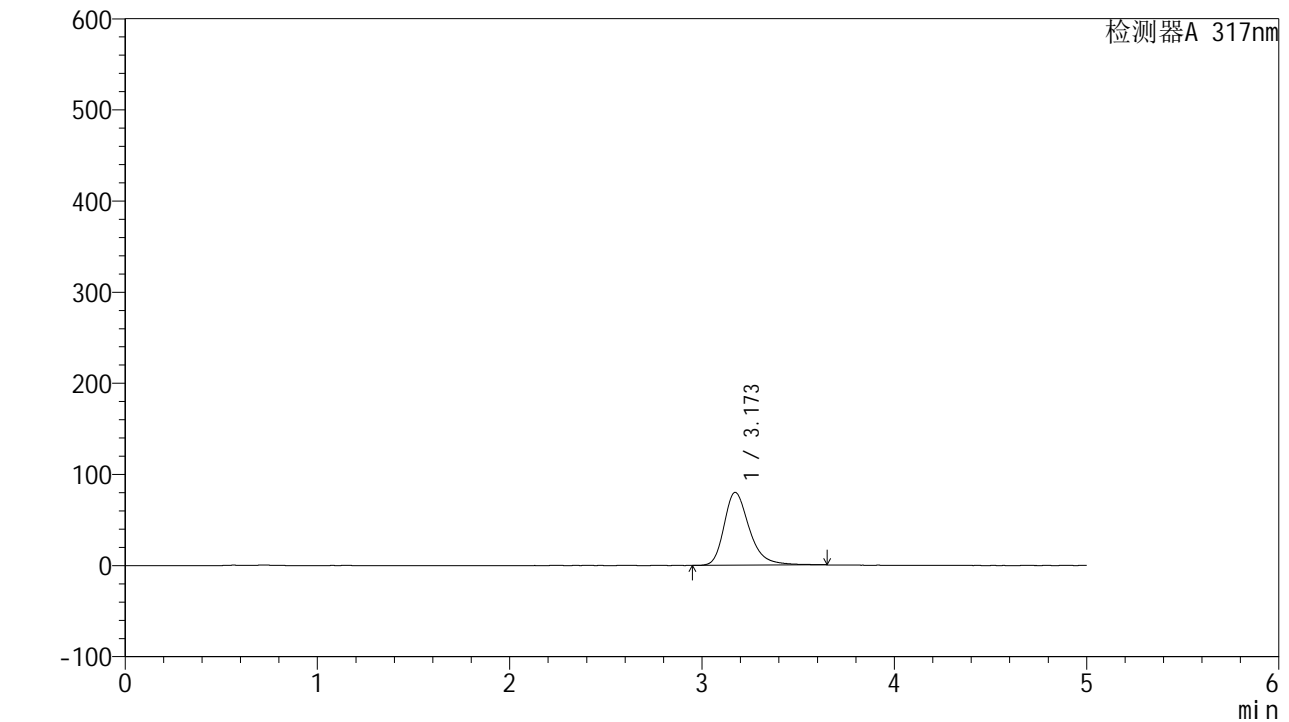


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1631-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	731326	100.000	79979	2992	1.305	--
总计		731326	100.000	79979			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

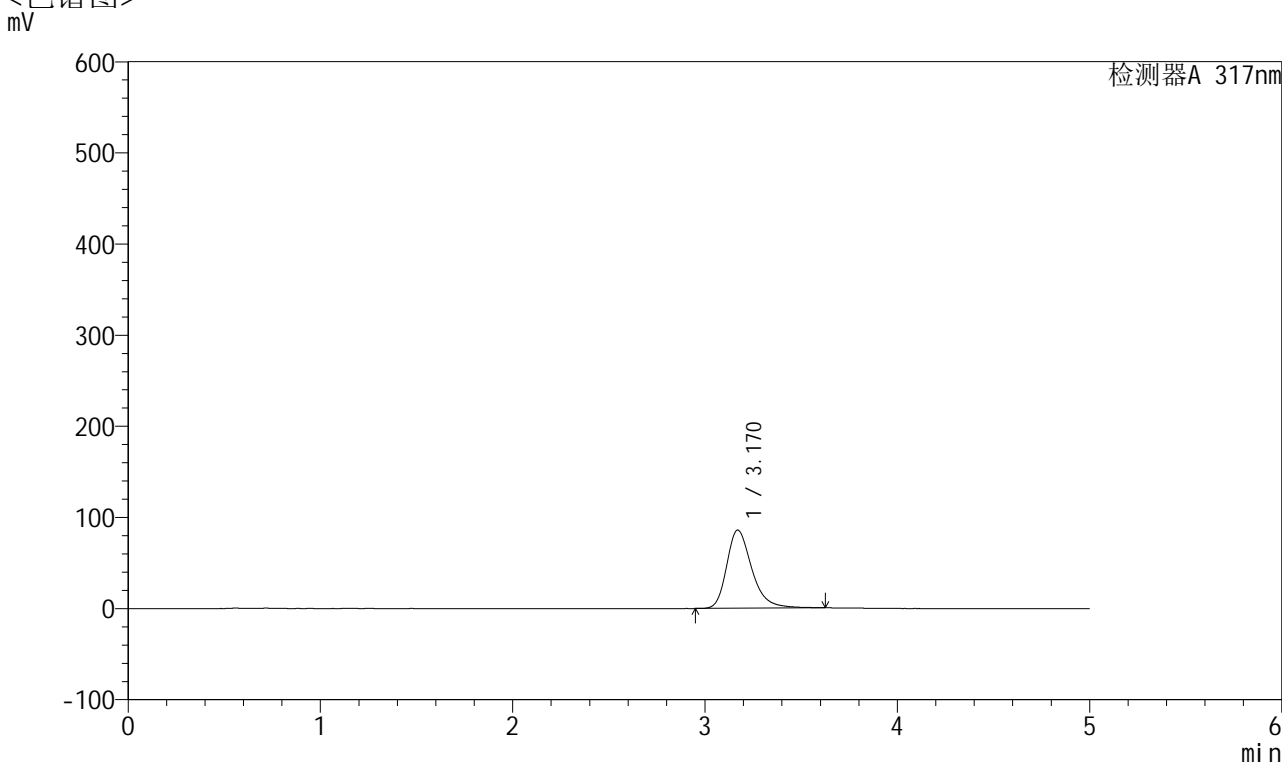


QTL-4047

<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 - 28-46/28-1632-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 05:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	780056	100.000	85743	2998	1.304	--
总计		780056	100.000	85743			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

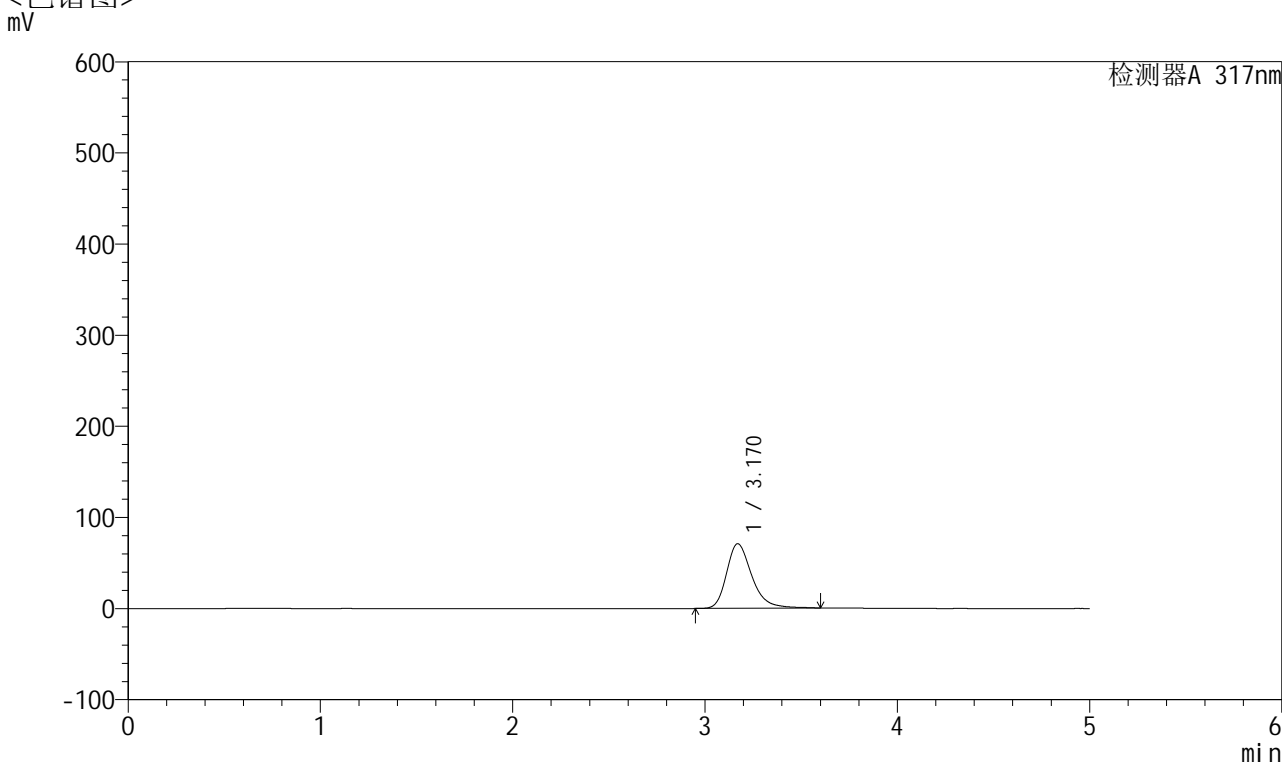


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1633-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 06:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	645955	100.000	70815	2974	1.295	--
总计		645955	100.000	70815			

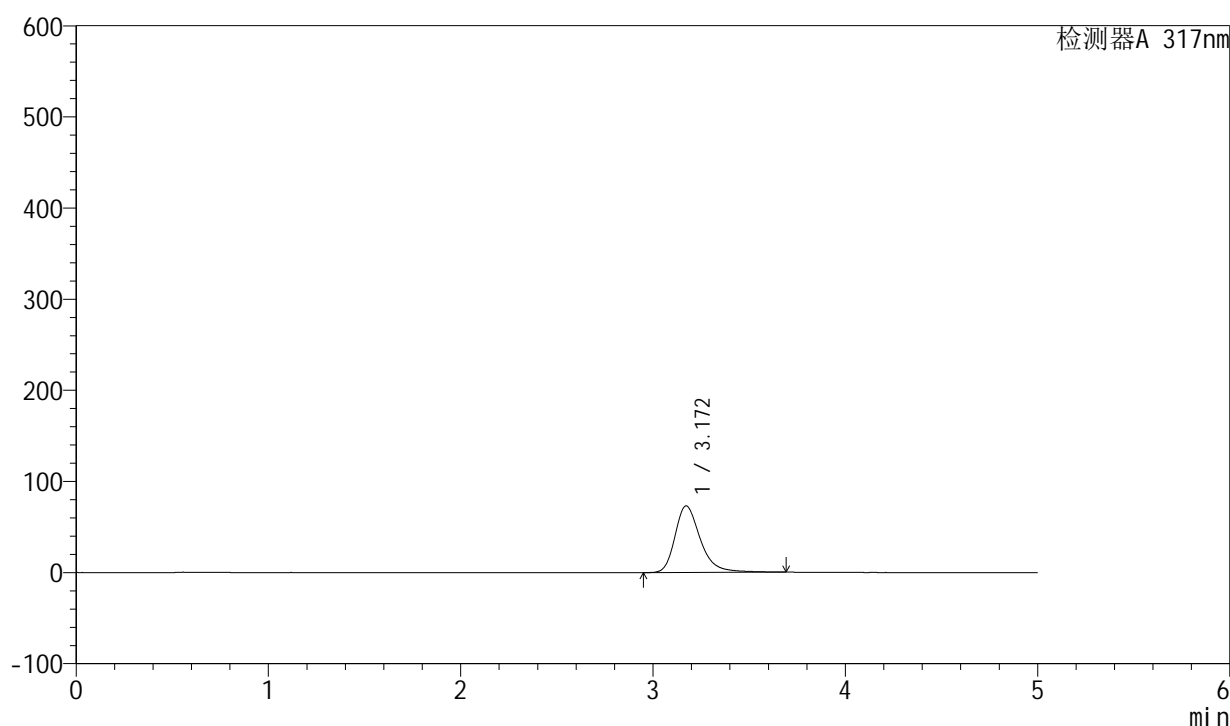
图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-46/28-1634-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 06:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	672287	100.000	73101	2977	1.306	--
总计		672287	100.000	73101			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

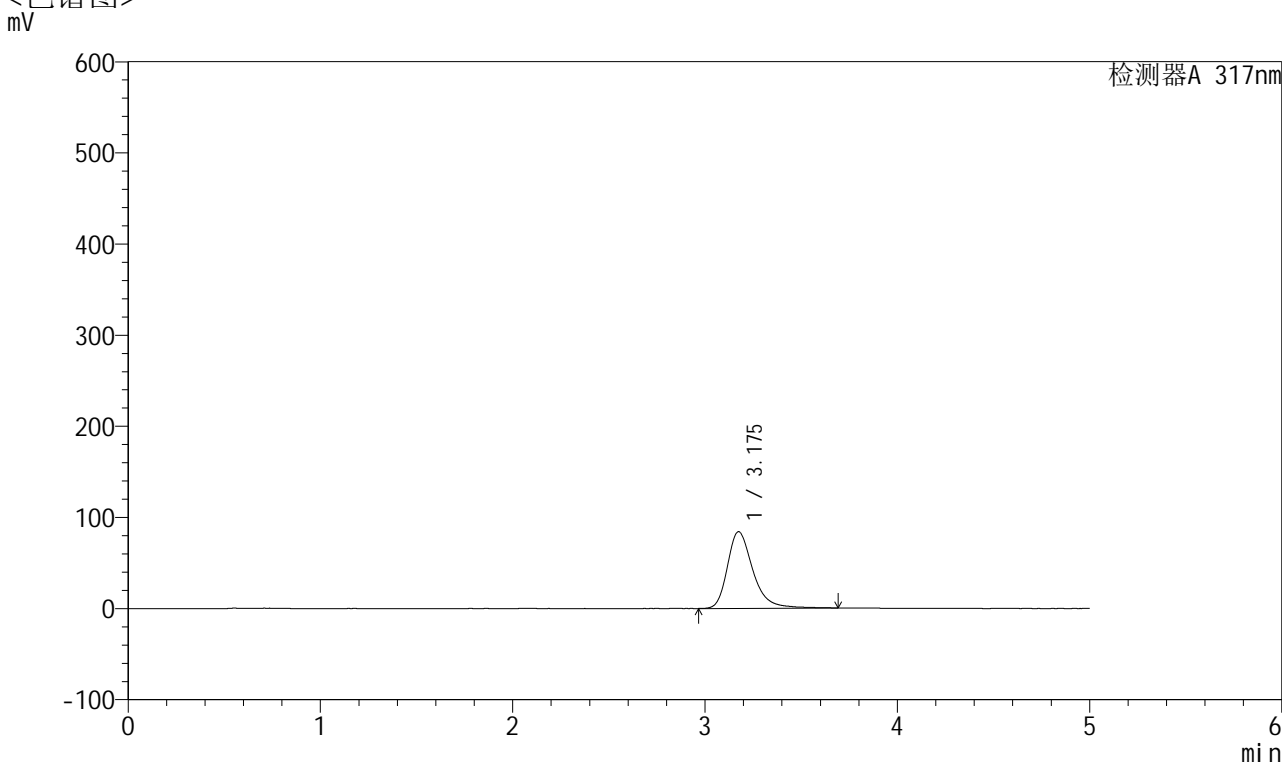


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1635-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 06:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	775755	100.000	84054	2981	1.320	--
总计		775755	100.000	84054			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

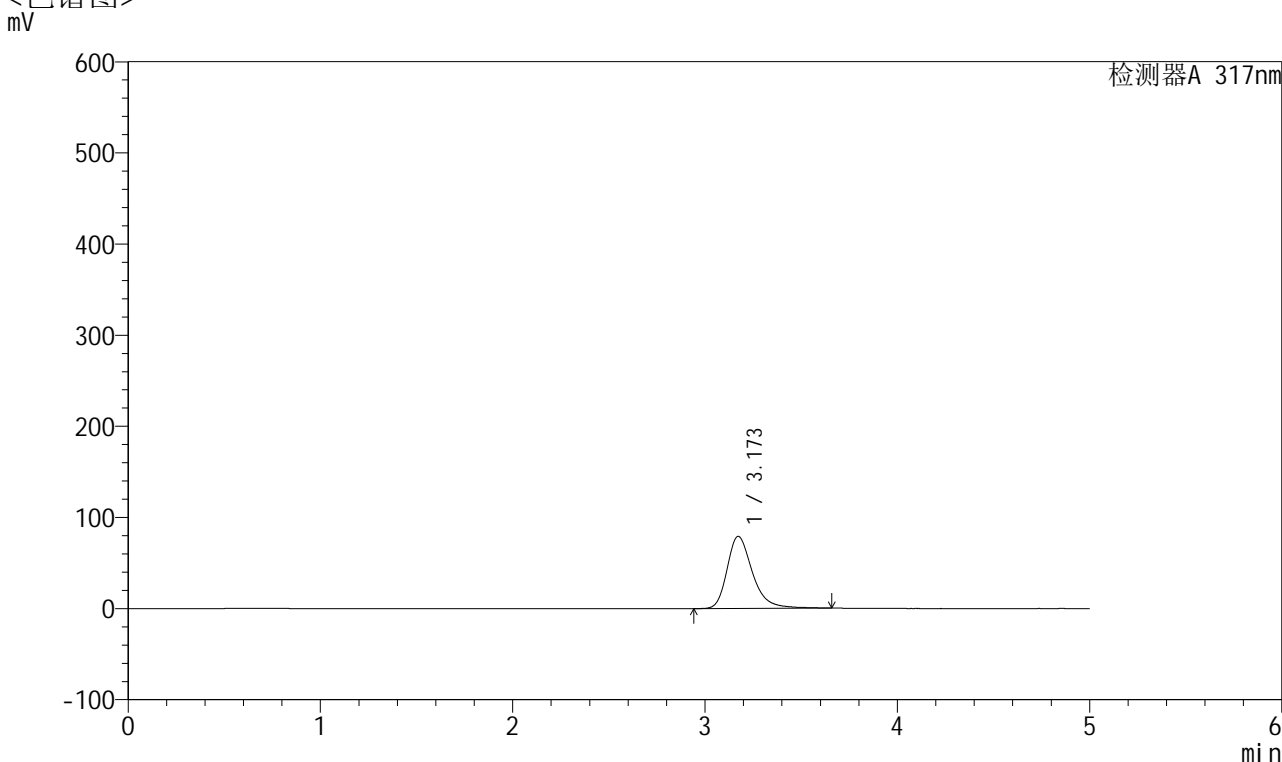


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1636-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 06:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	724387	100.000	79135	2984	1.307	--
总计		724387	100.000	79135			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

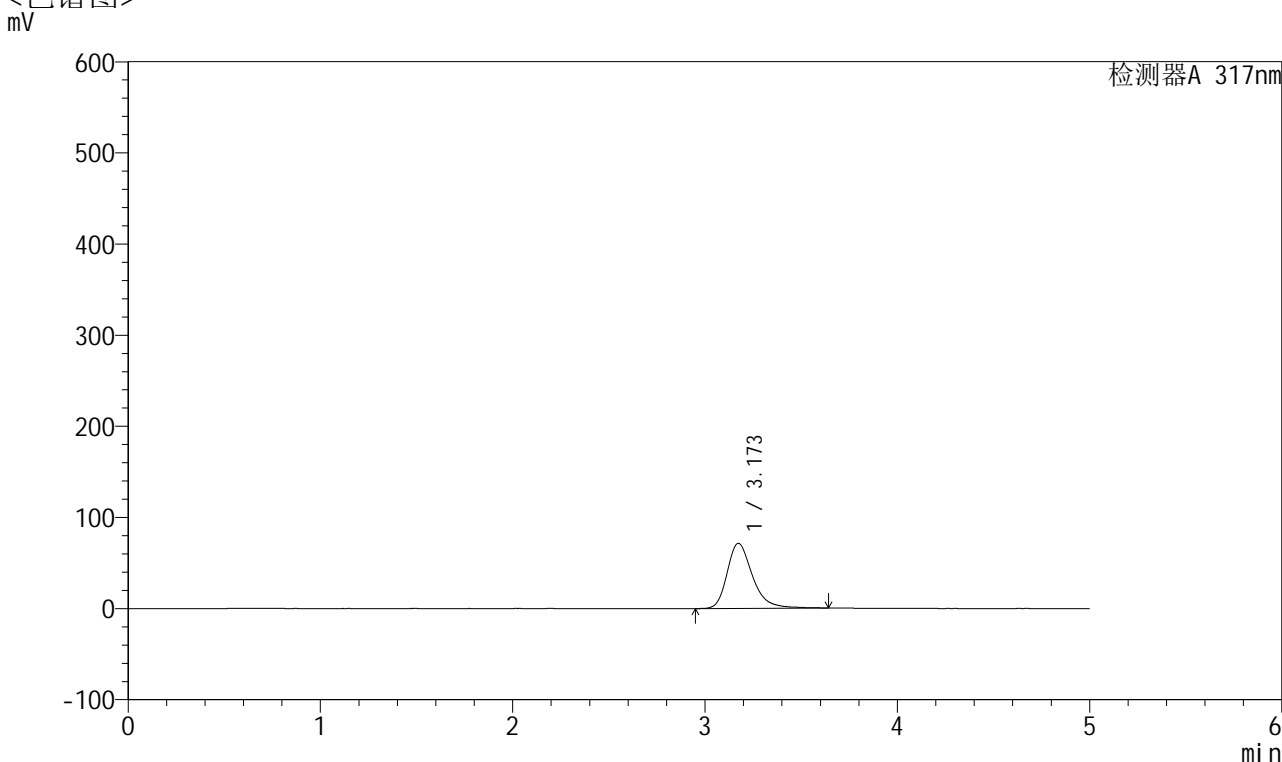


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1637-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 06:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	654237	100.000	71391	2980	1.301	--
总计		654237	100.000	71391			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

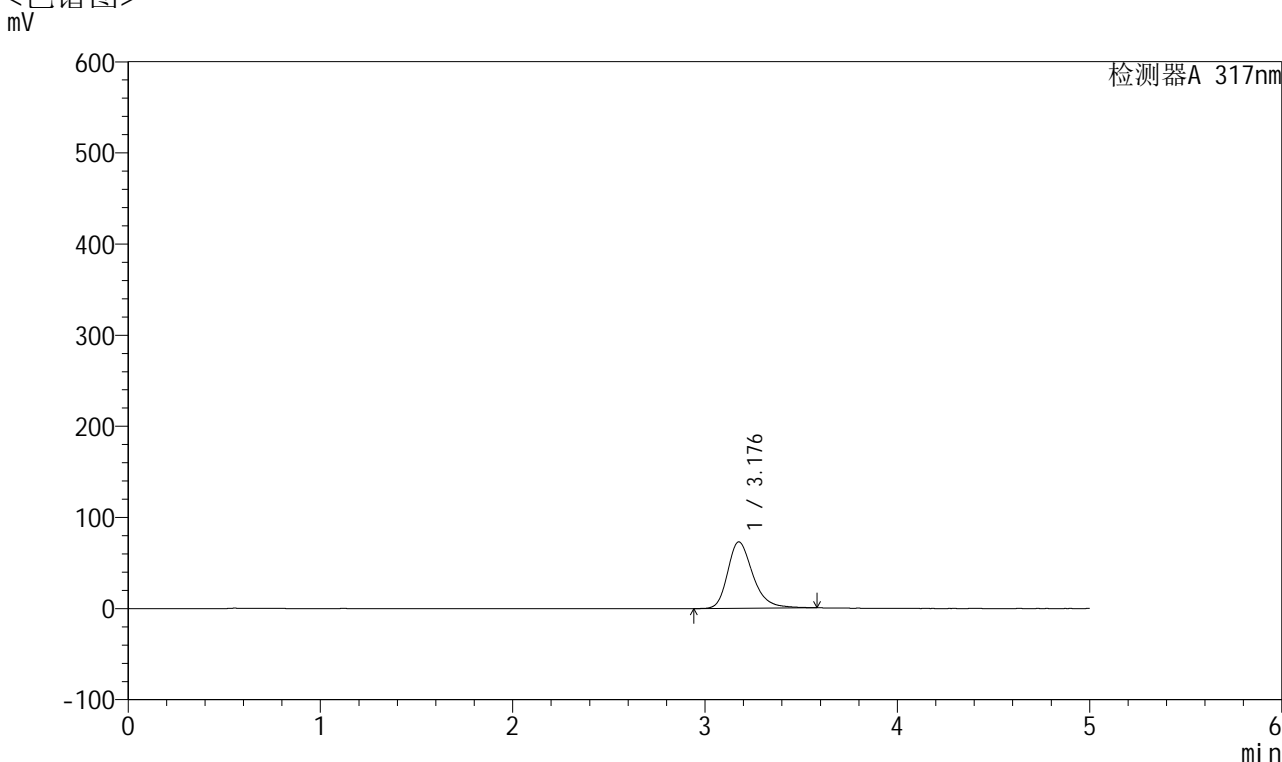


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1638-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 06:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	663886	100.000	72714	2972	1.286	--
总计		663886	100.000	72714			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

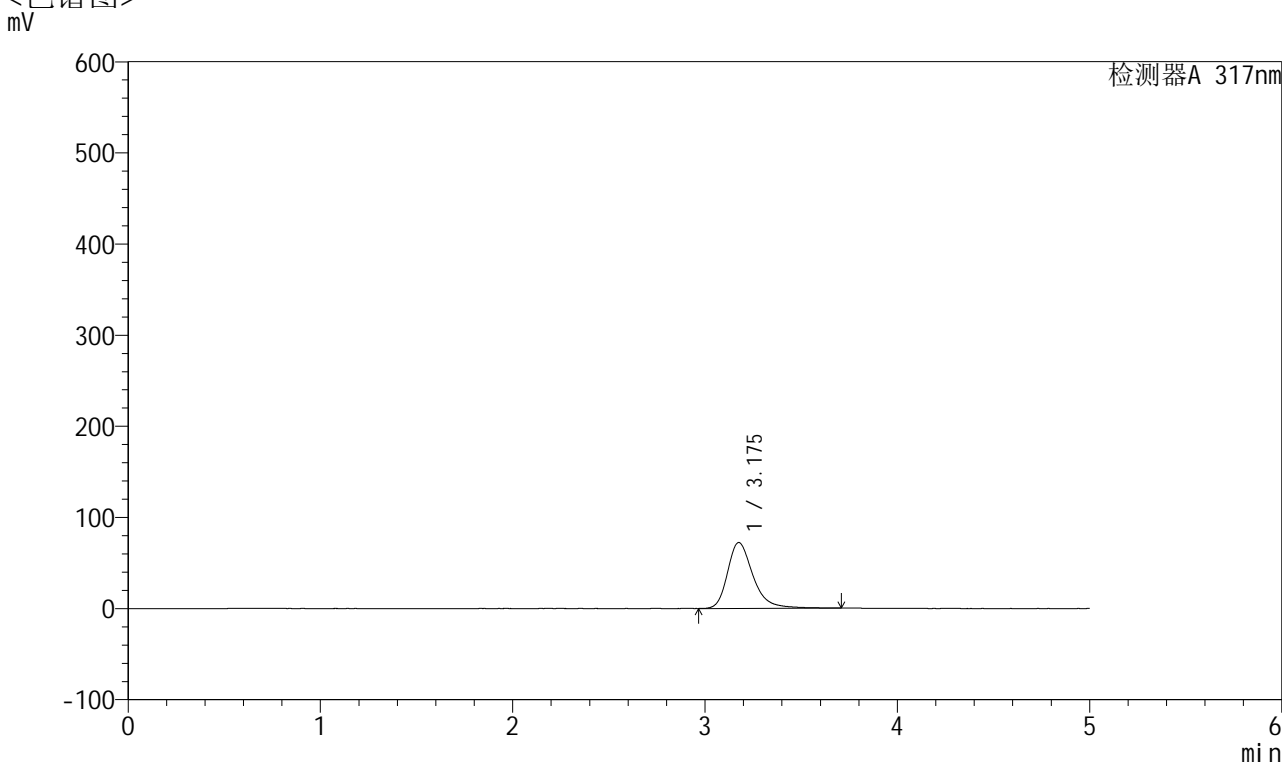


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1639-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 06:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	667579	100.000	72183	2971	1.309	--
总计		667579	100.000	72183			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

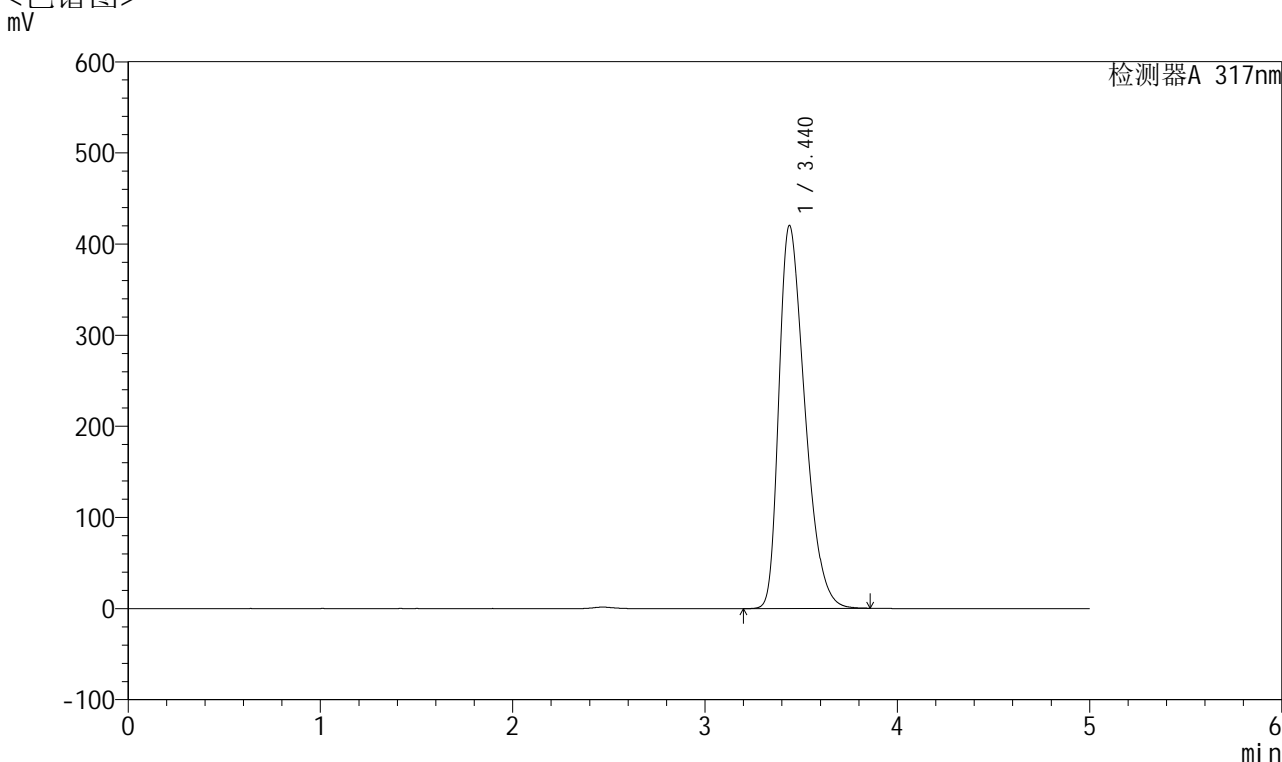


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1640-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 06:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3937559	100.000	420322	3135	1.394	--
总计		3937559	100.000	420322			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

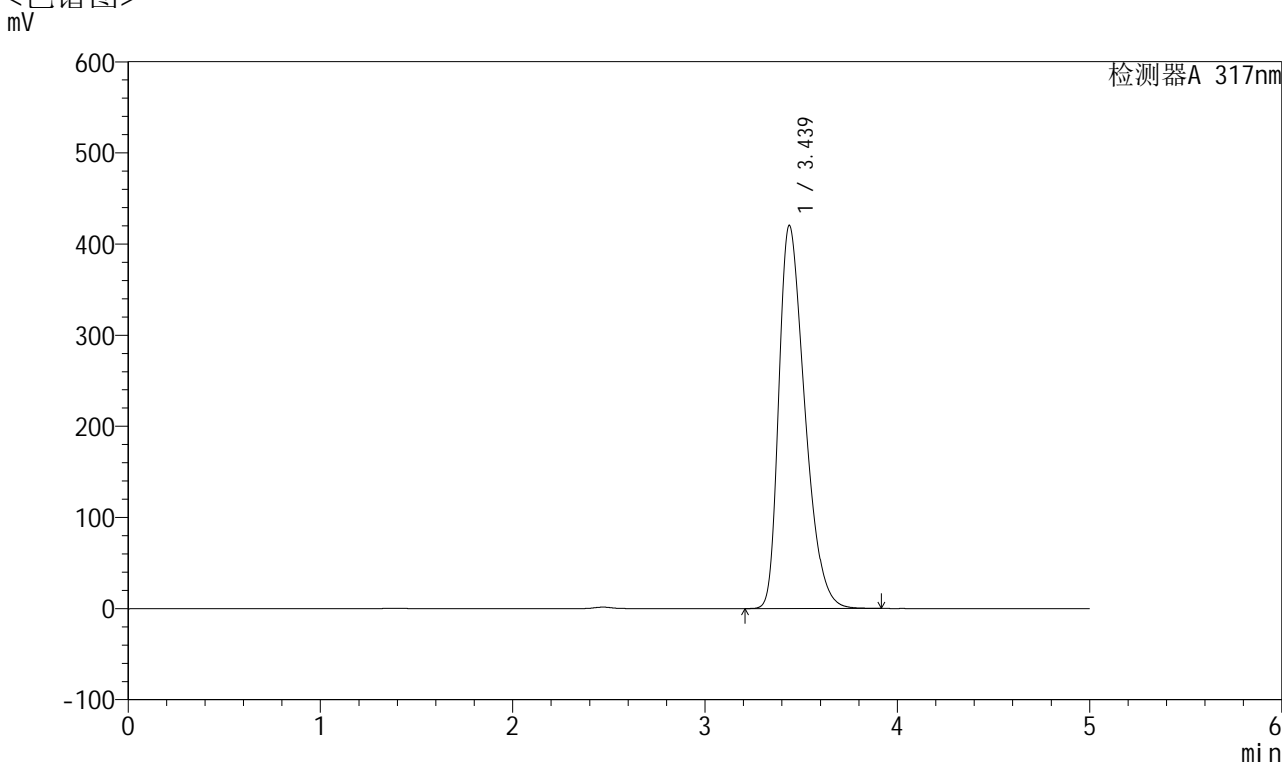


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-46/28-1641-2 - zzp-2024112421p-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250214-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/15 06:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3940719	100.000	420484	3128	1.393	--
总计		3940719	100.000	420484			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112421批-
pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2