

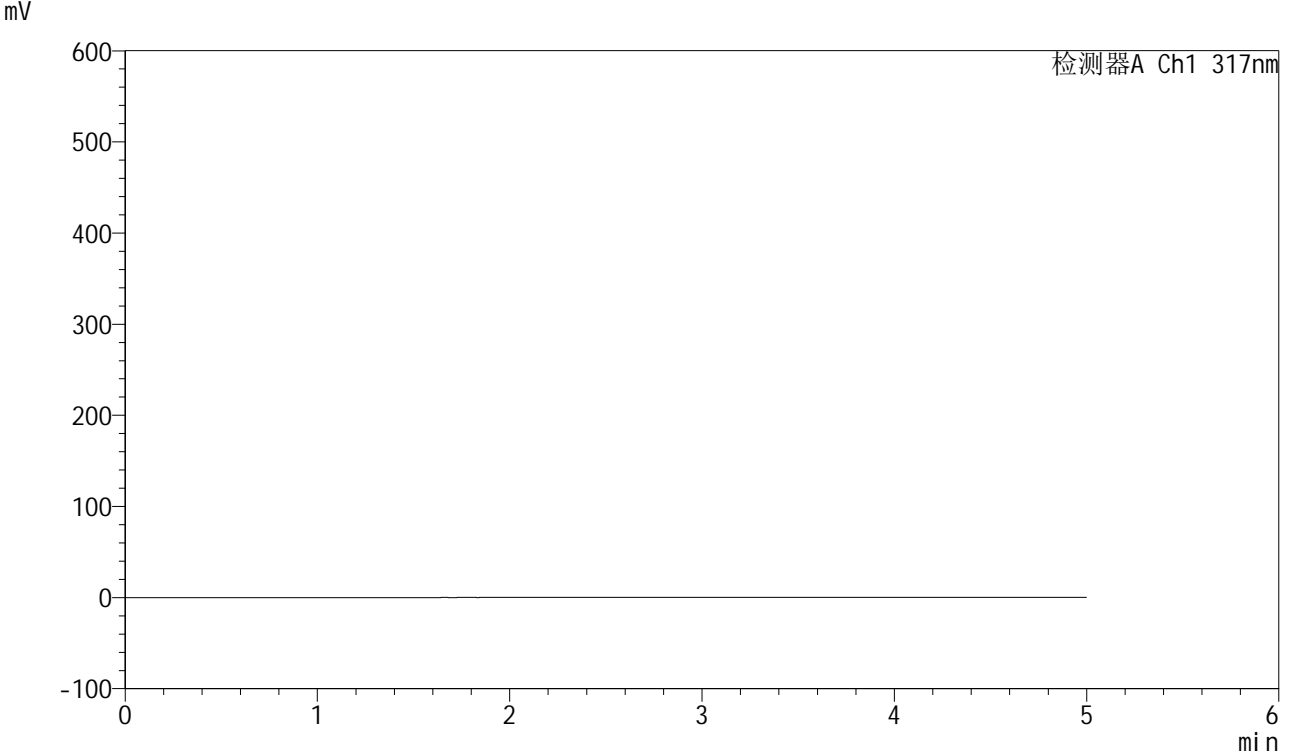


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2208-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 10:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转
 溶剂

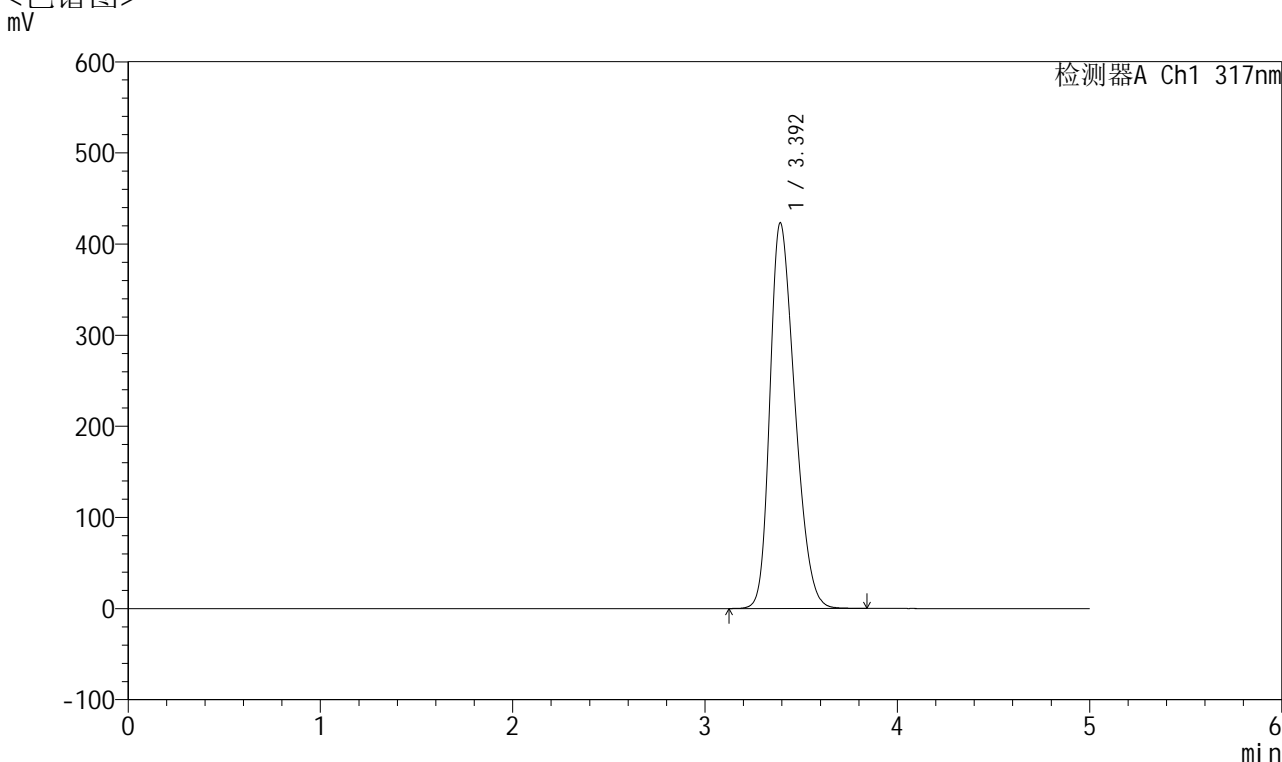


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2209-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	3813672	100.000	422427	3237	1.295	--
总计		3813672	100.000	422427			

图2 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

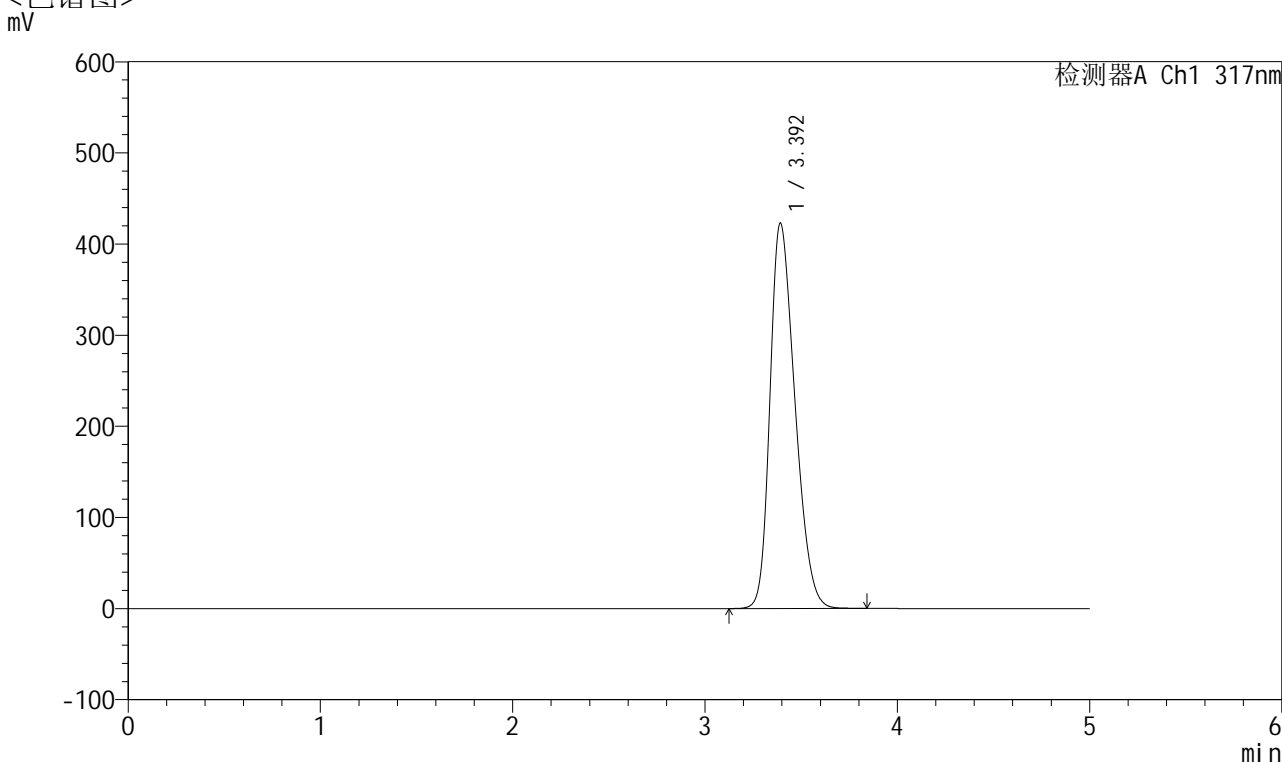


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2210-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	3811623	100.000	422070	3237	1.297	--
总计		3811623	100.000	422070			

图3 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

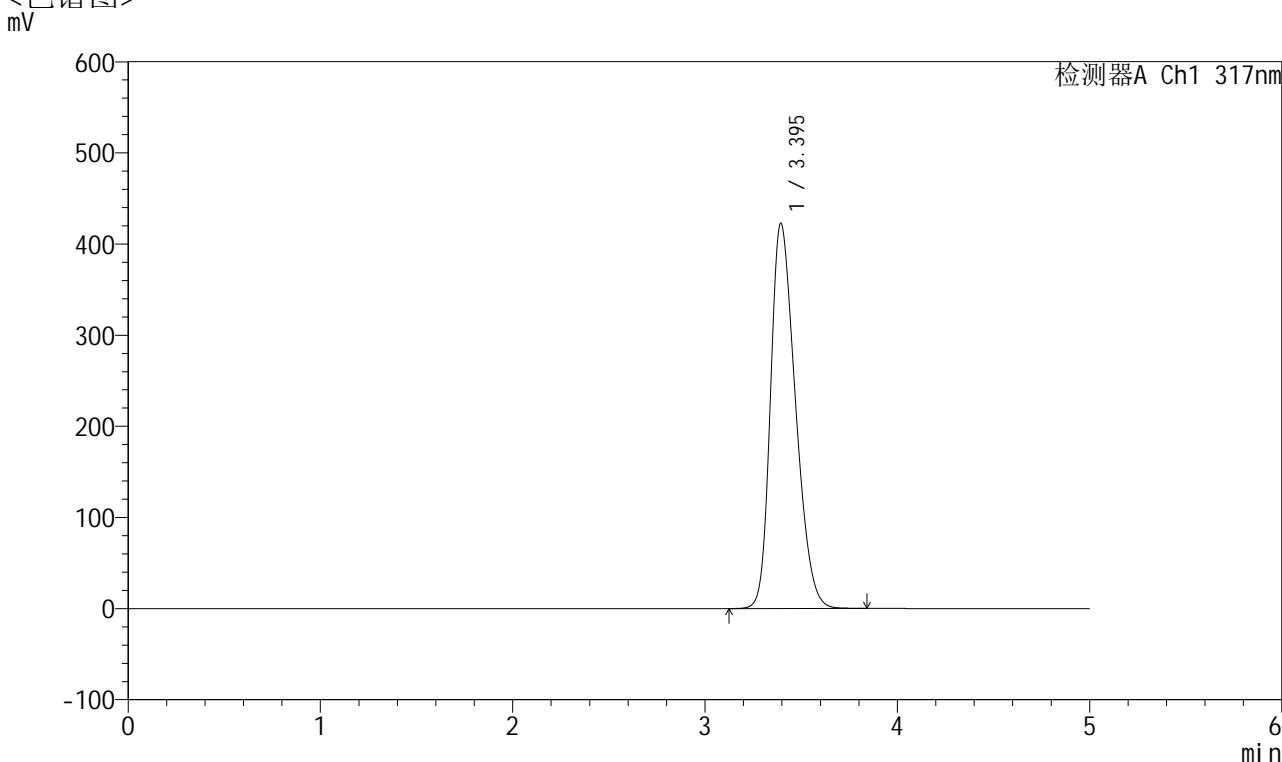


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2211-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3811161	100.000	422612	3239	1.297	--
总计		3811161	100.000	422612			

图4 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

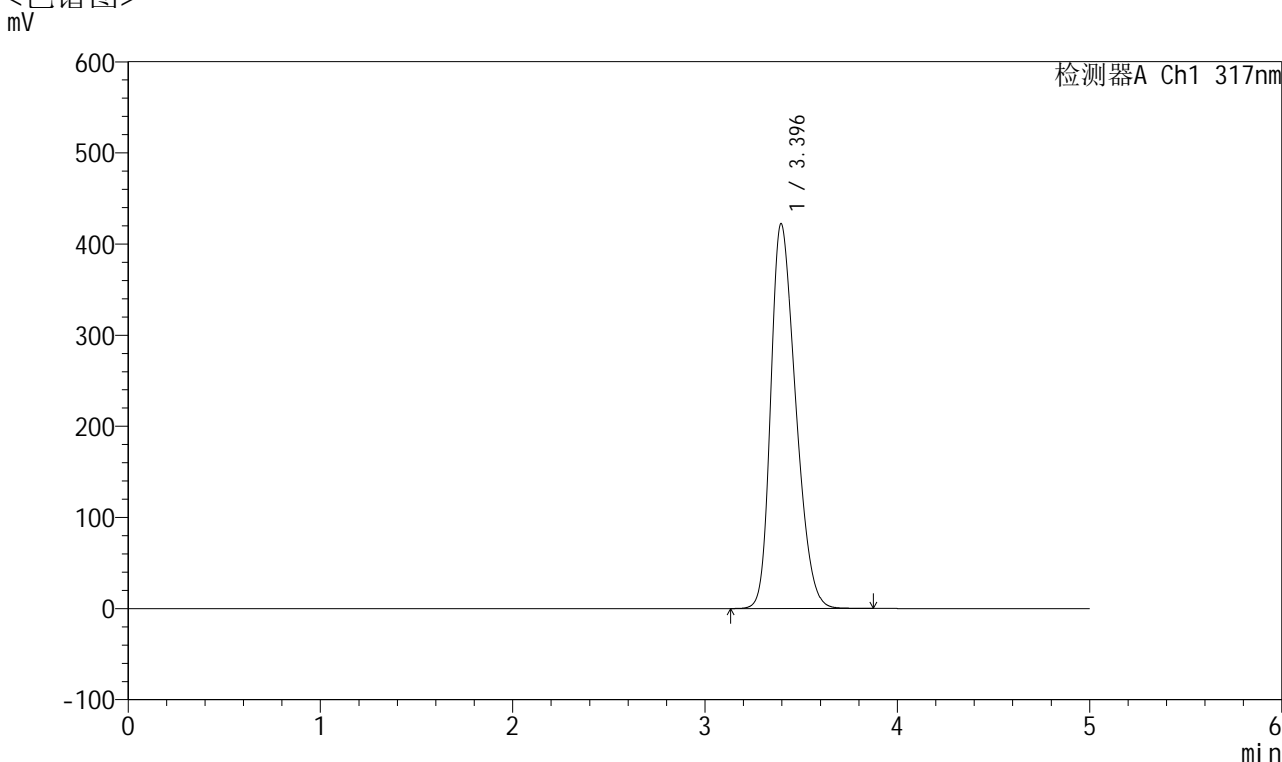


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2212-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	3807729	100.000	422294	3239	1.298	--
总计		3807729	100.000	422294			

图5 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

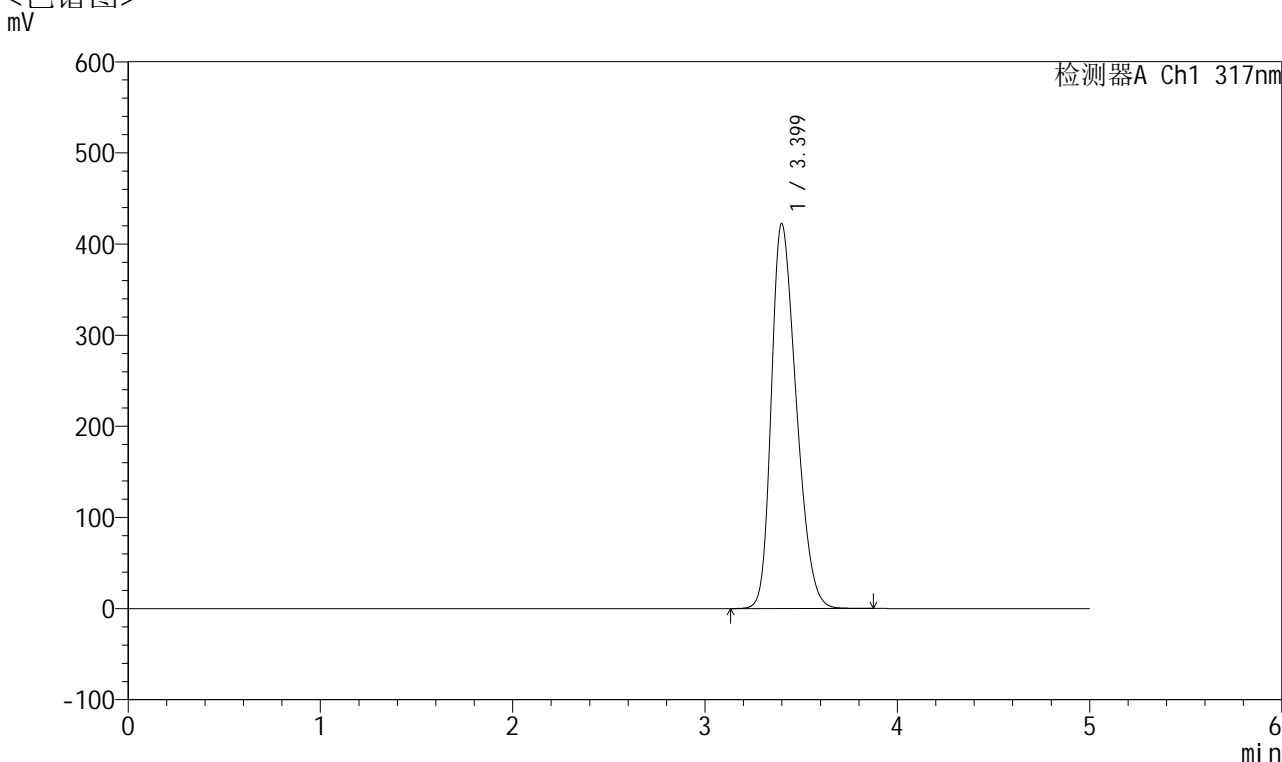


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2213-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	3810982	100.000	422188	3244	1.299	--
总计		3810982	100.000	422188			

图6 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

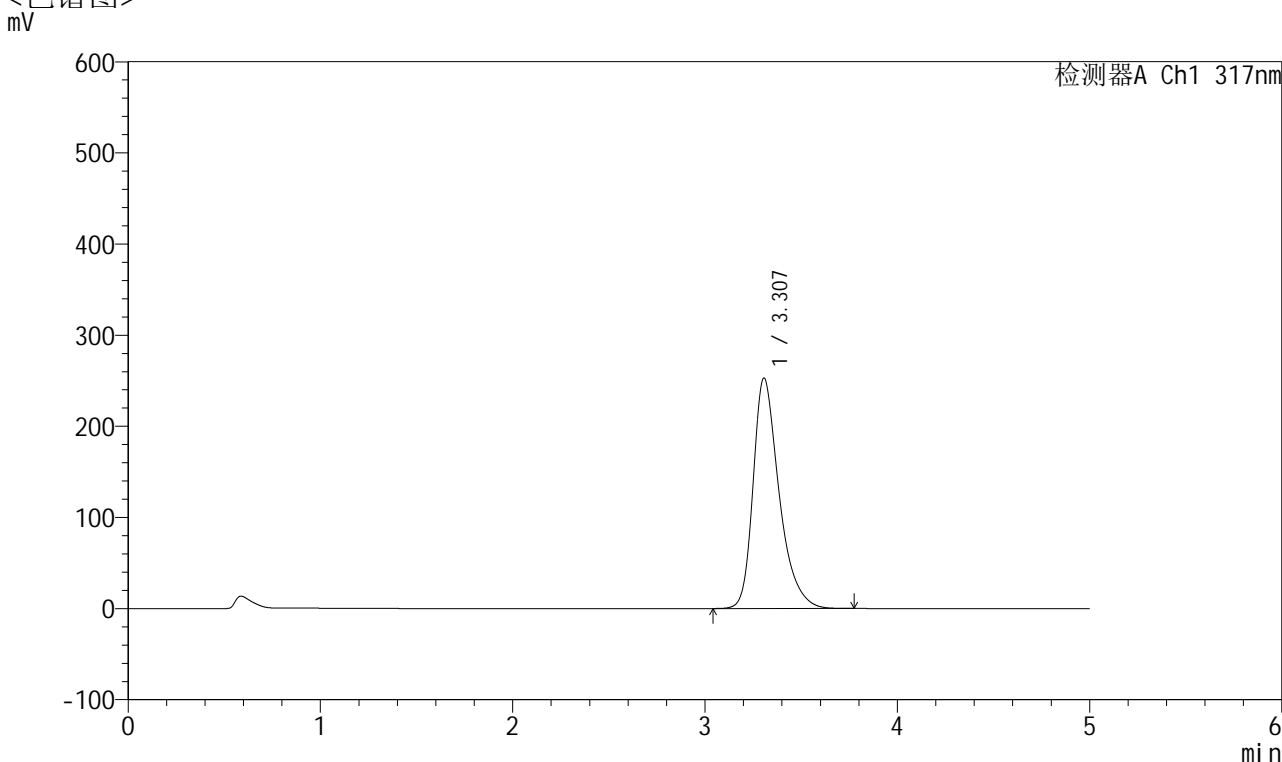


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2214-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	2376056	100.000	252810	3065	1.365	--
总计		2376056	100.000	252810			

图7 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

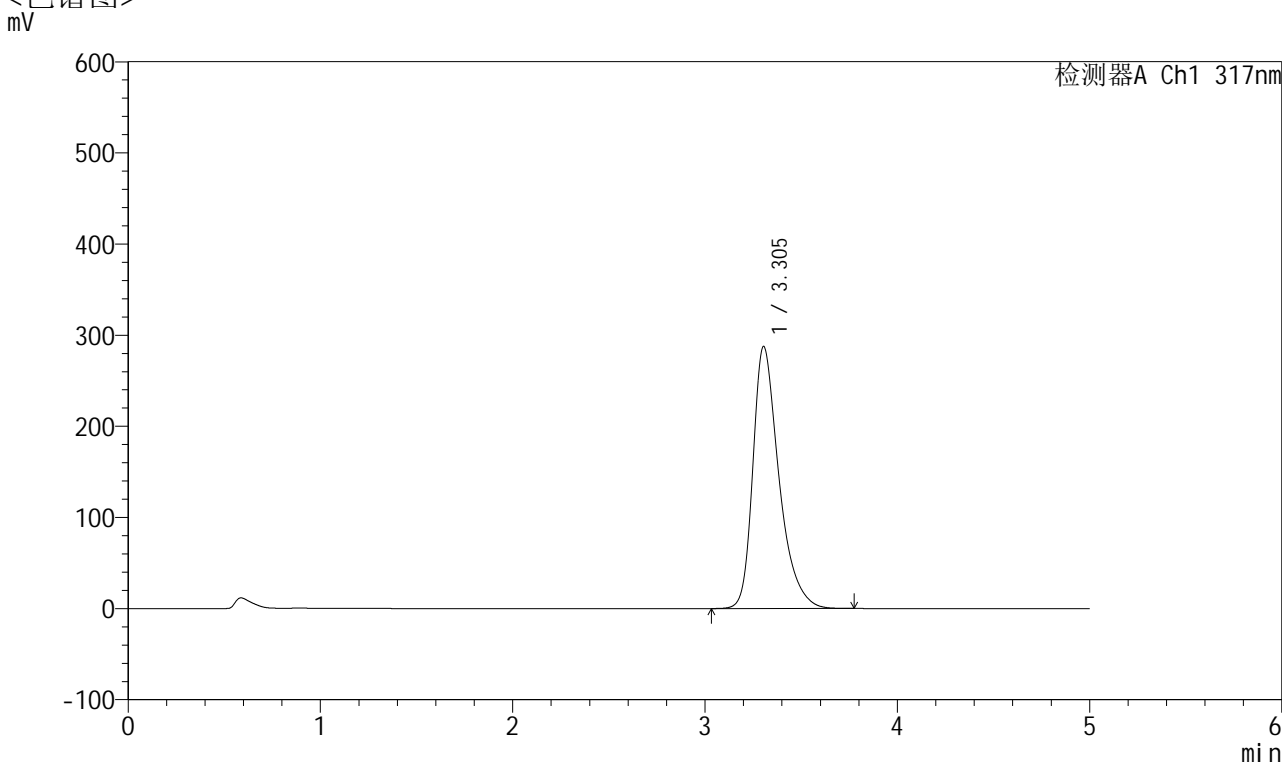


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2215-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	2712984	100.000	287625	3037	1.390	--
总计		2712984	100.000	287625			

图8 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

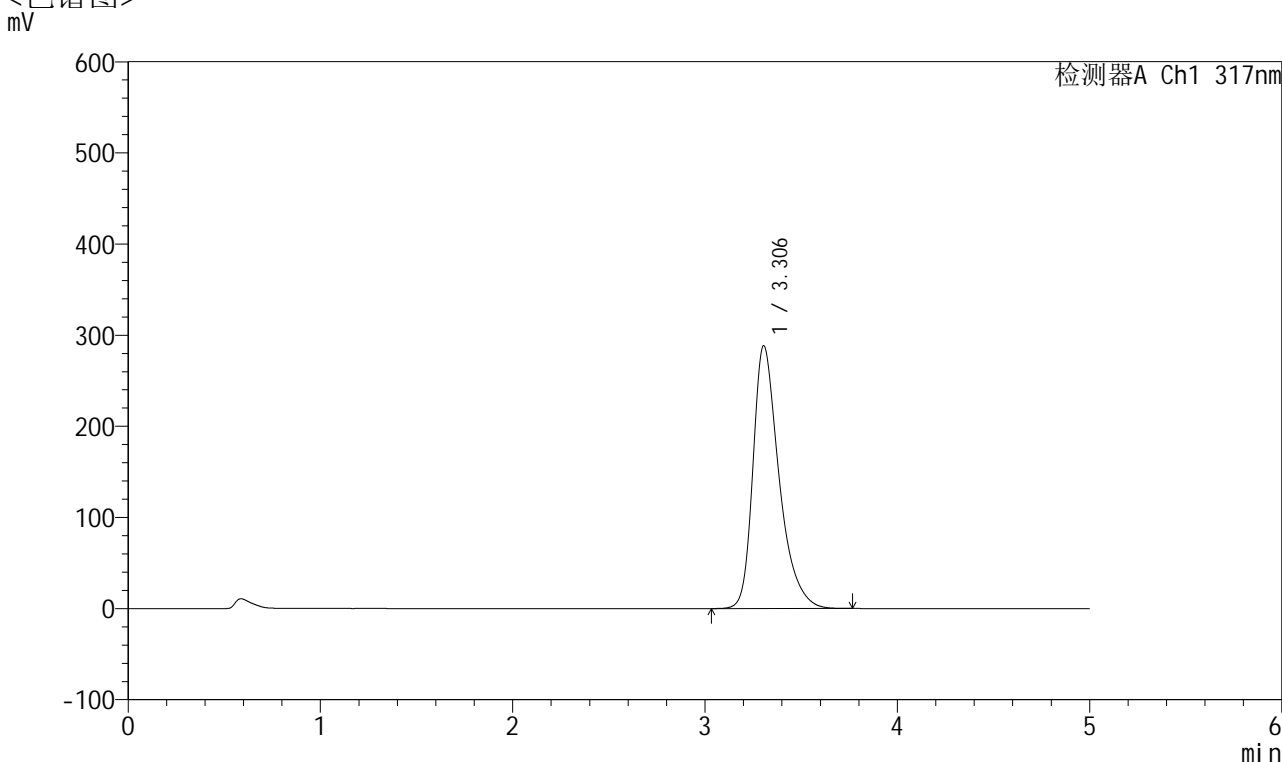


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2216-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	2721255	100.000	288462	3039	1.391	--
总计		2721255	100.000	288462			

图9 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

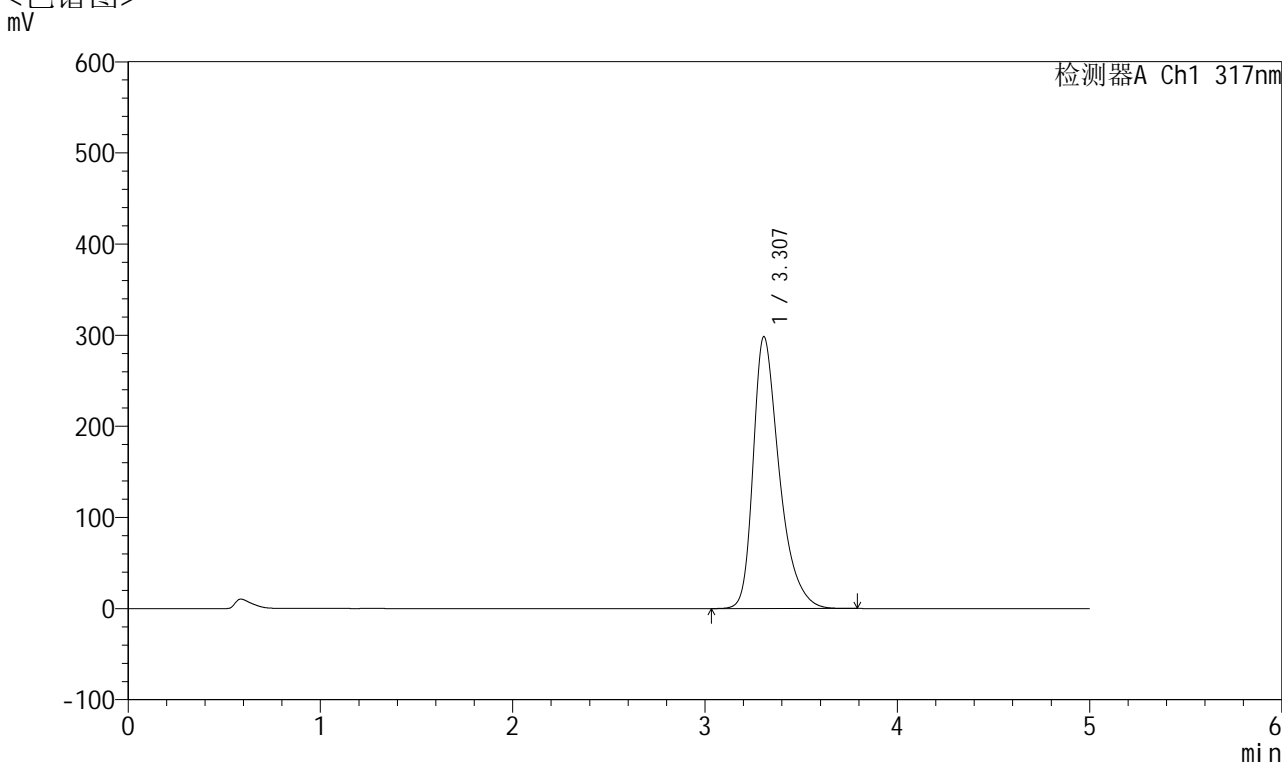


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2217-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	2821202	100.000	298345	3030	1.400	--
总计		2821202	100.000	298345			

图10 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

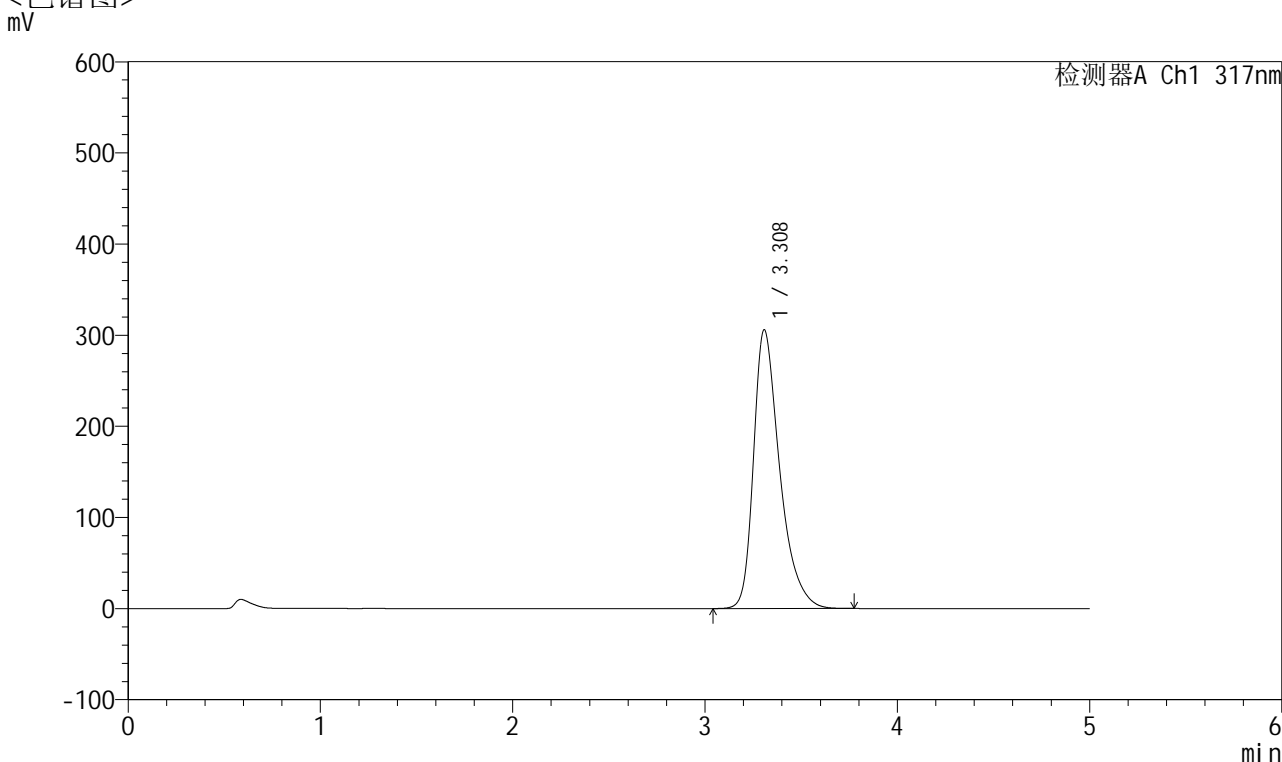


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2218-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	2890822	100.000	305429	3030	1.405	--
总计		2890822	100.000	305429			

图11 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

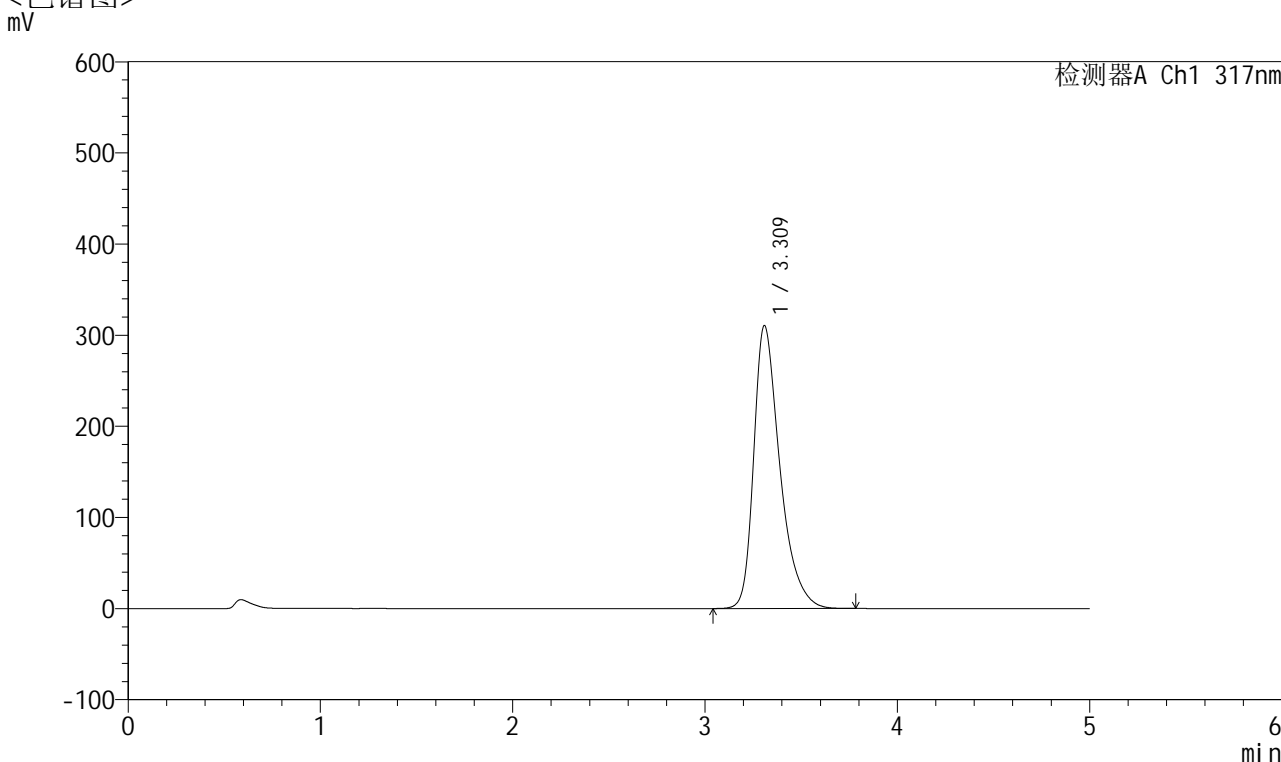


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2219-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 11:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	2934610	100.000	309776	3032	1.408	--
总计		2934610	100.000	309776			

图12 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

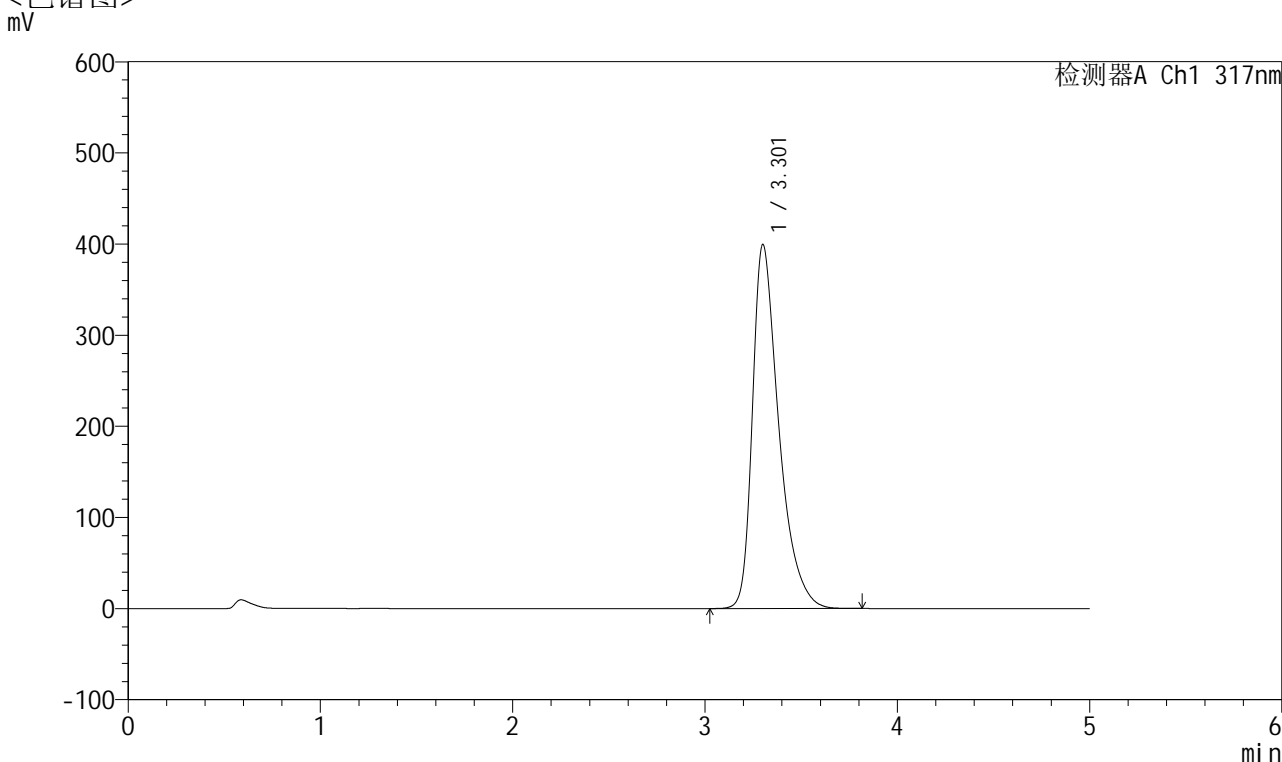


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2220-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	3813012	100.000	398697	2962	1.471	--
总计		3813012	100.000	398697			

图13 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

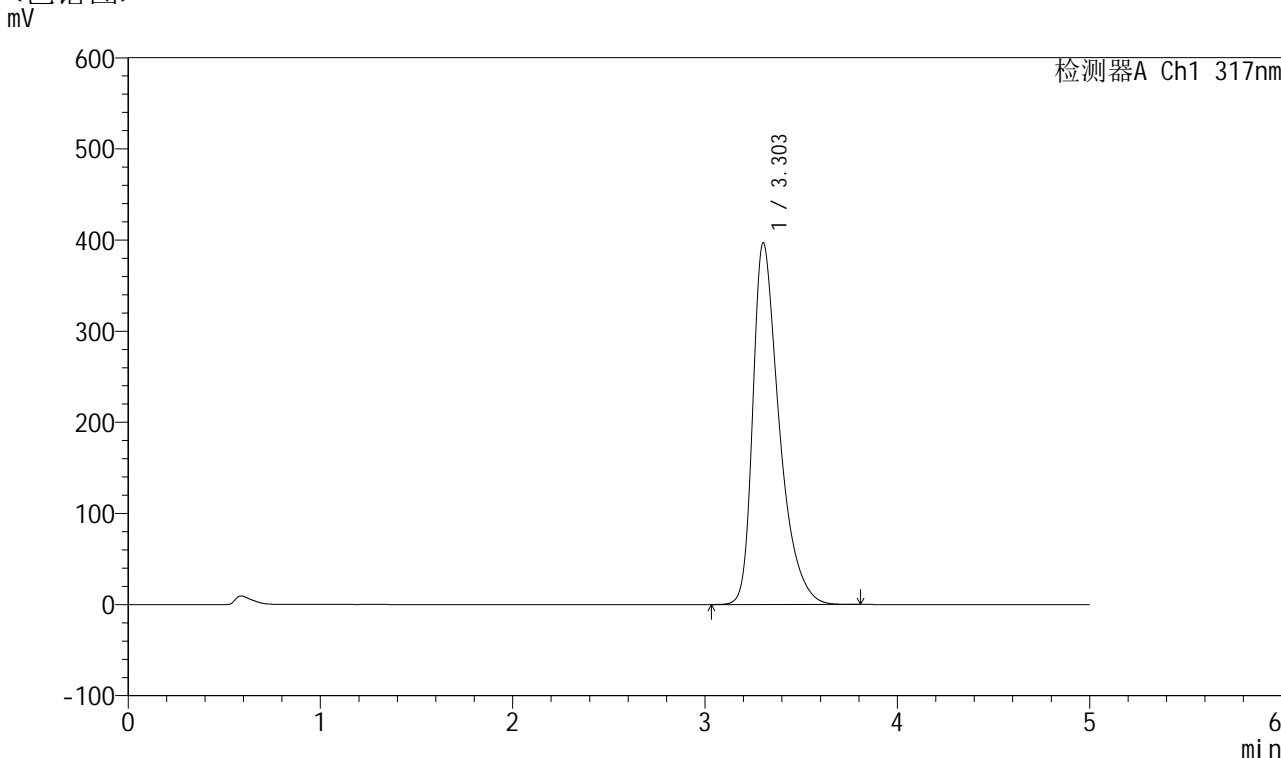


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2221-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	3786666	100.000	396881	2969	1.468	--
总计		3786666	100.000	396881			

图14 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

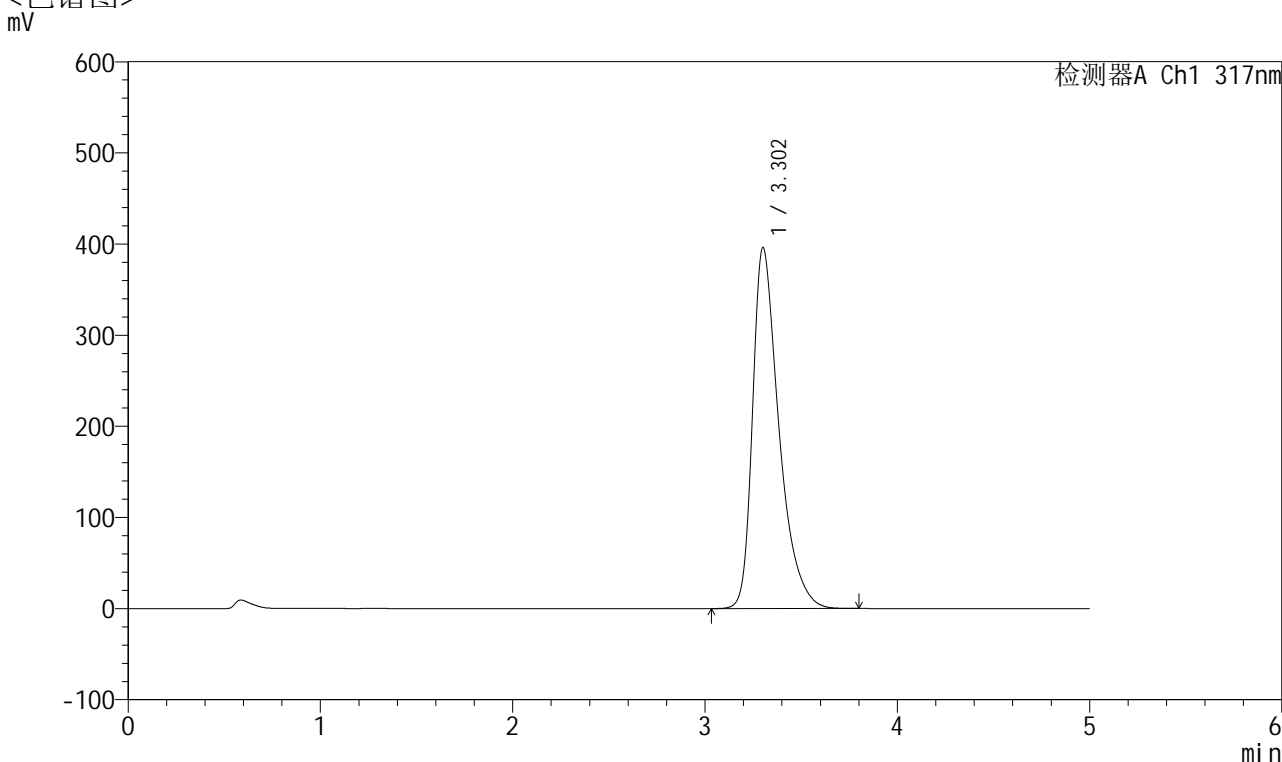


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2222-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	3781531	100.000	395589	2959	1.469	--
总计		3781531	100.000	395589			

图15 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

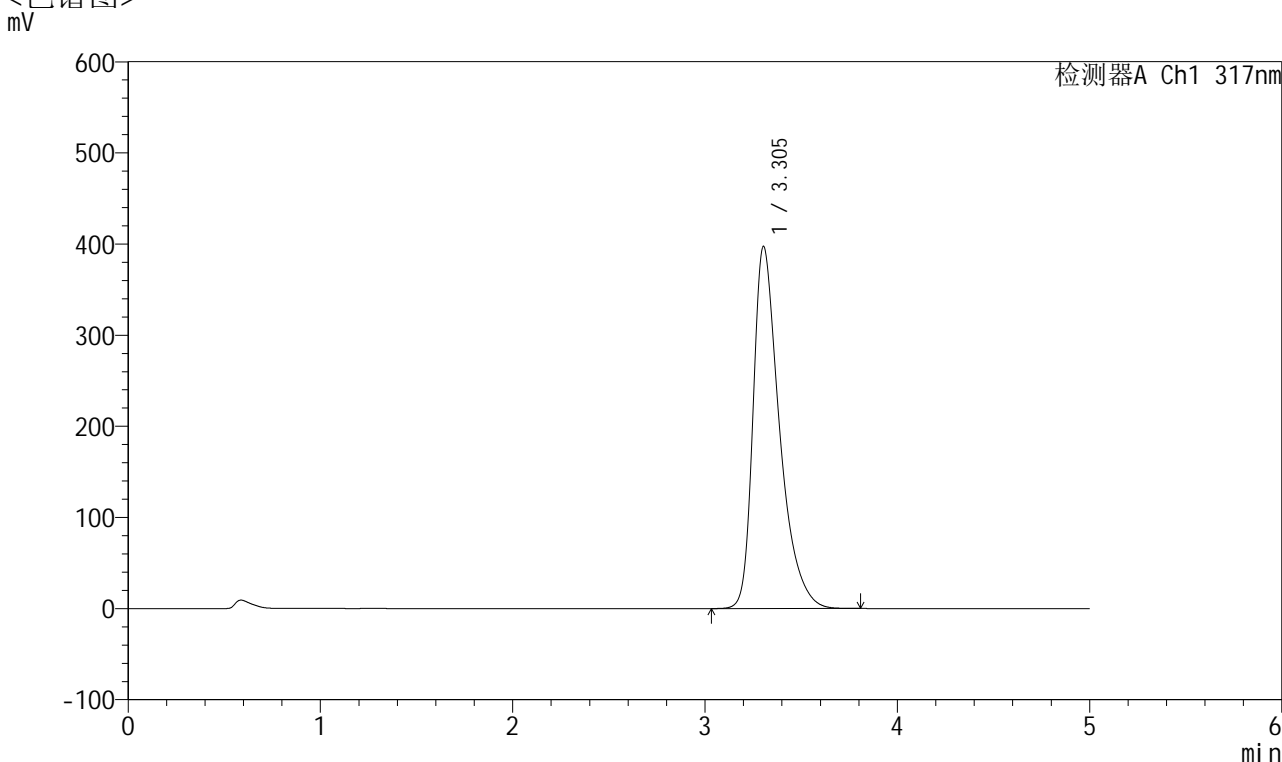


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2223-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	3794436	100.000	397405	2964	1.470	--
总计		3794436	100.000	397405			

图16 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

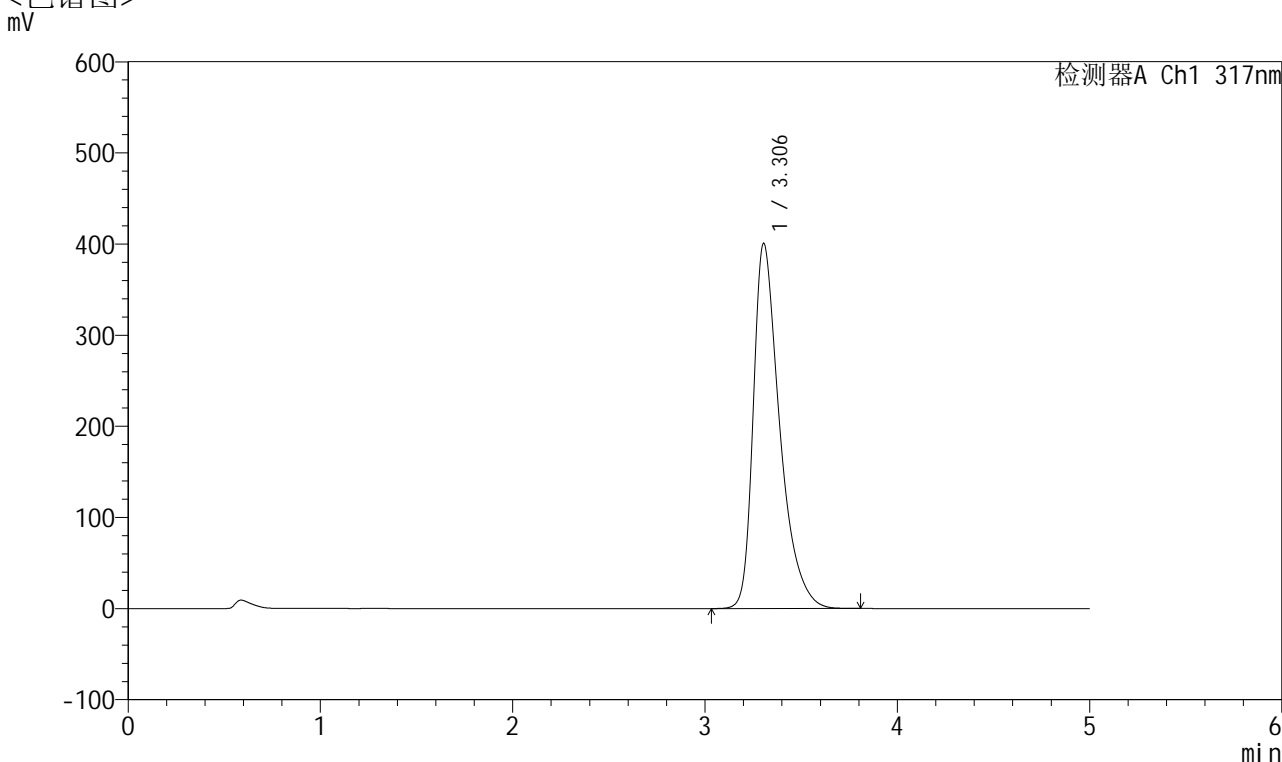


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2224-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	3829899	100.000	400798	2960	1.473	--
总计		3829899	100.000	400798			

图17 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

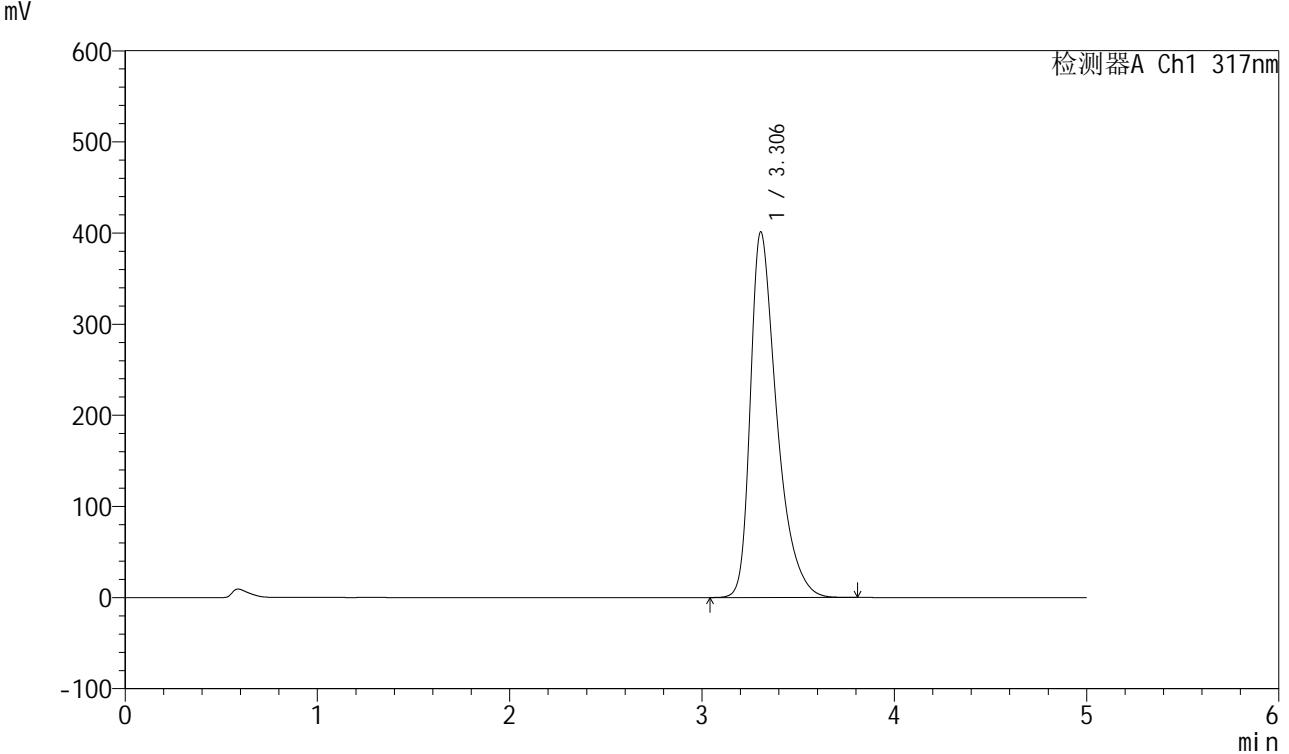


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2225-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	3831833	100.000	401214	2964	1.471	--
总计		3831833	100.000	401214			

图18 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

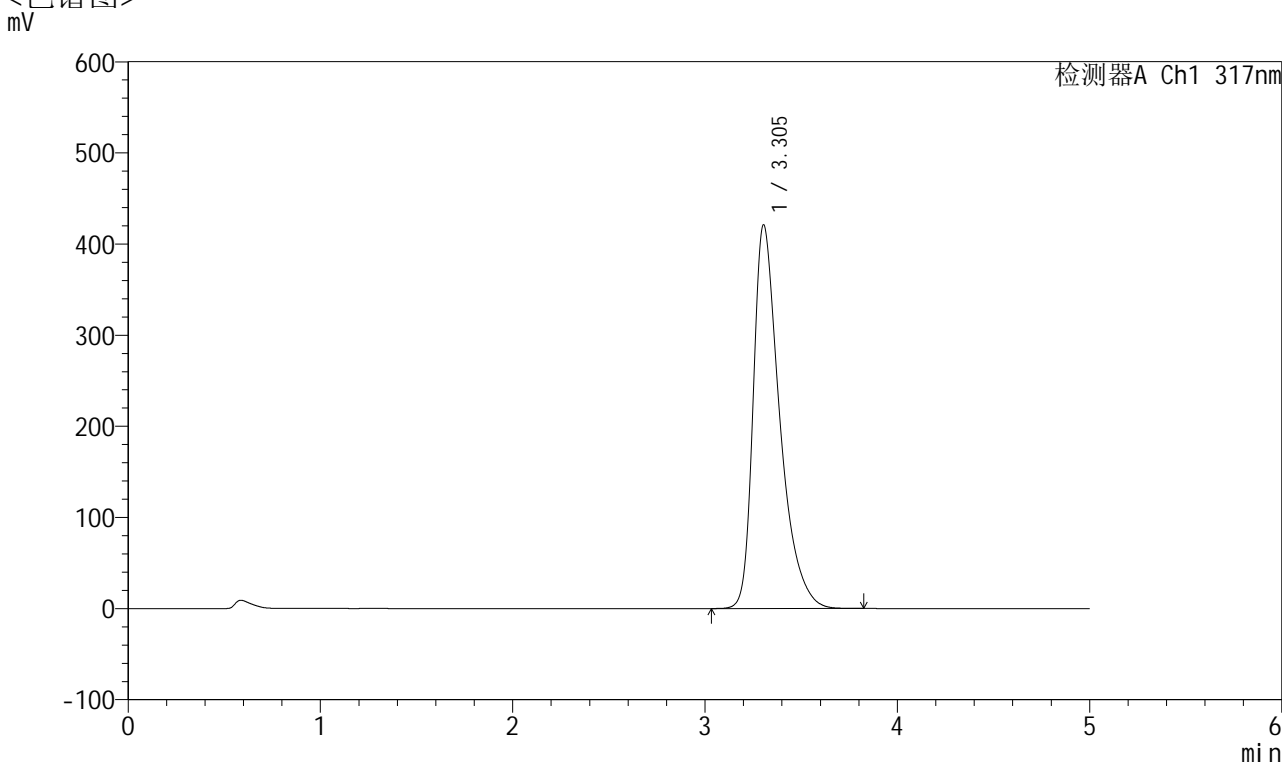


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2226-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	4032485	100.000	421166	2948	1.487	--
总计		4032485	100.000	421166			

图19 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

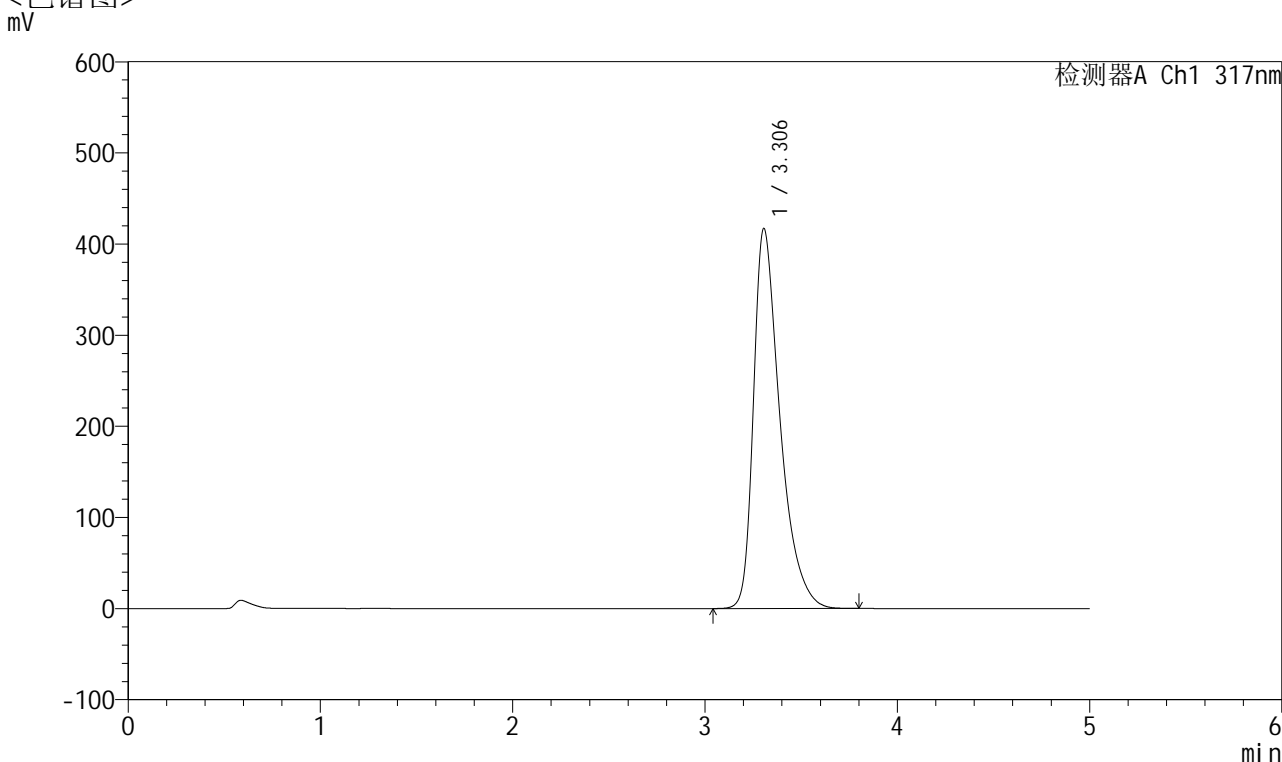


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2227-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	3991020	100.000	417033	2952	1.485	--
总计		3991020	100.000	417033			

图20 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

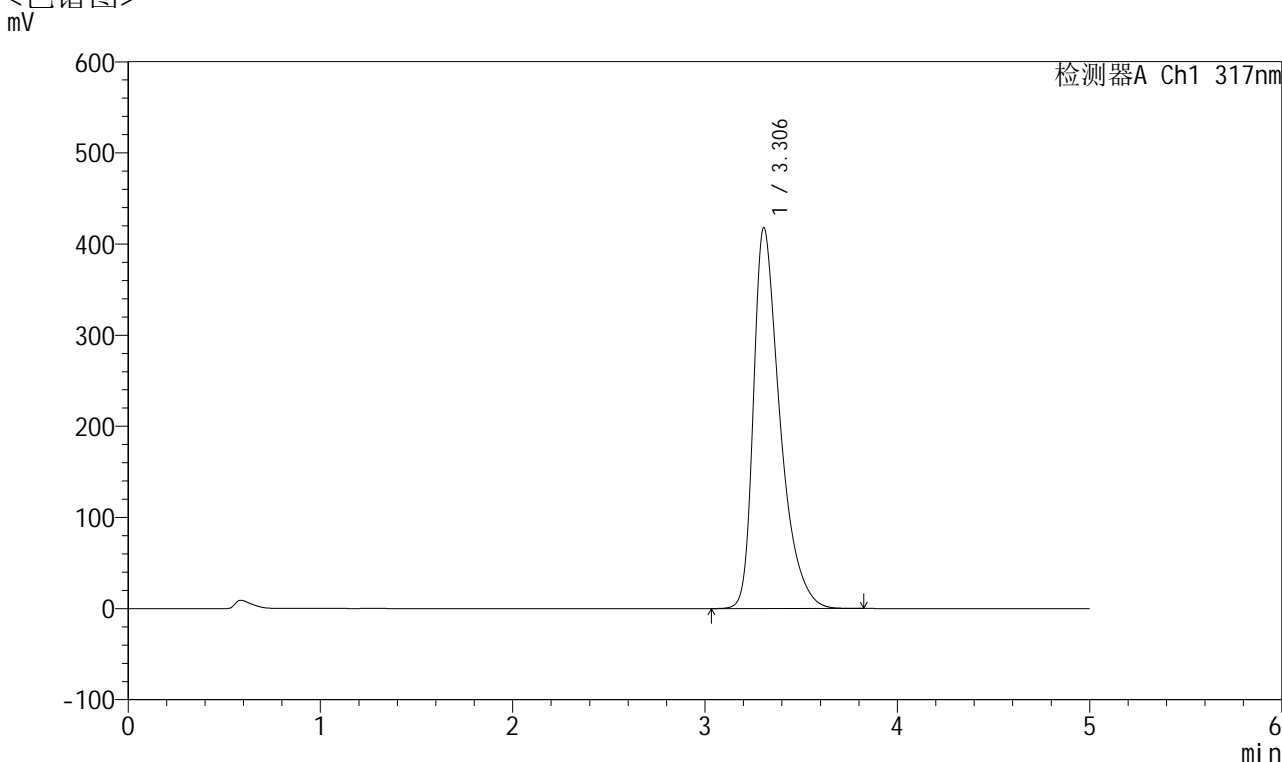


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2228-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	4006673	100.000	417984	2945	1.488	--
总计		4006673	100.000	417984			

图21 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

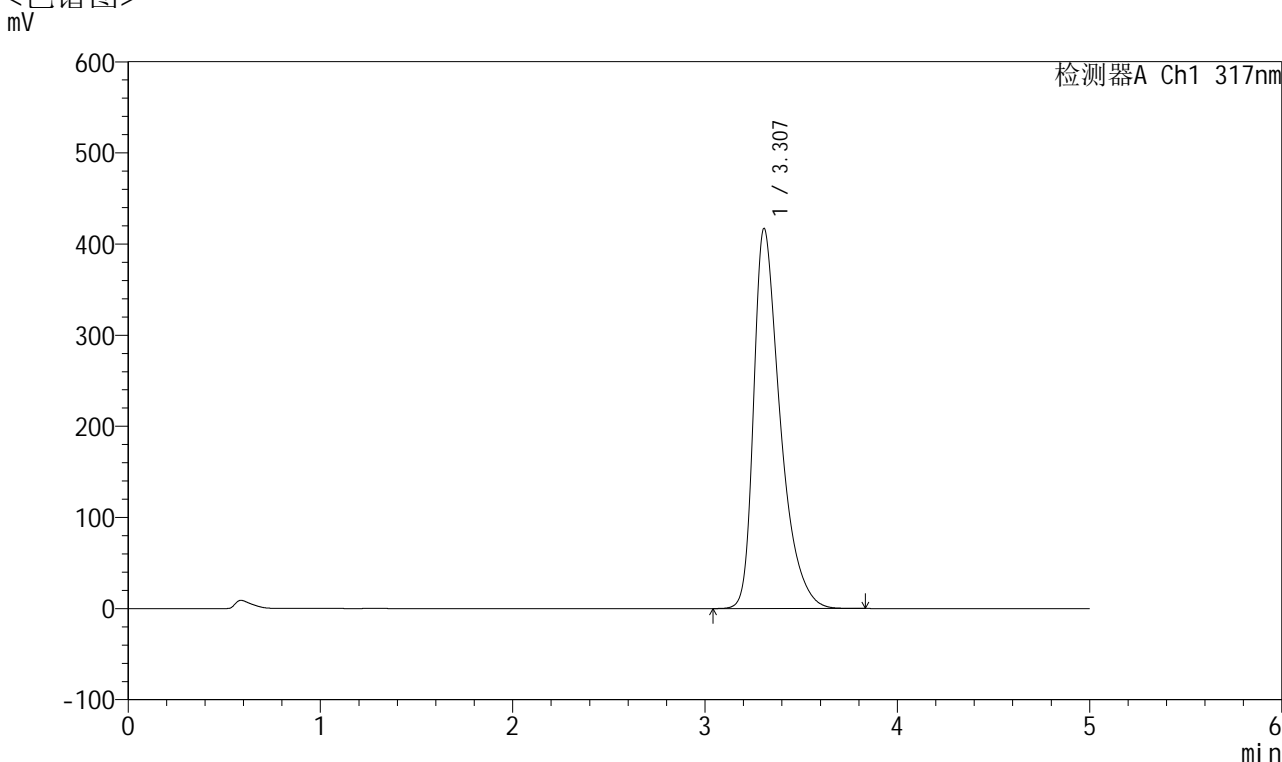


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2229-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	3996699	100.000	416915	2947	1.487	--
总计		3996699	100.000	416915			

图22 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

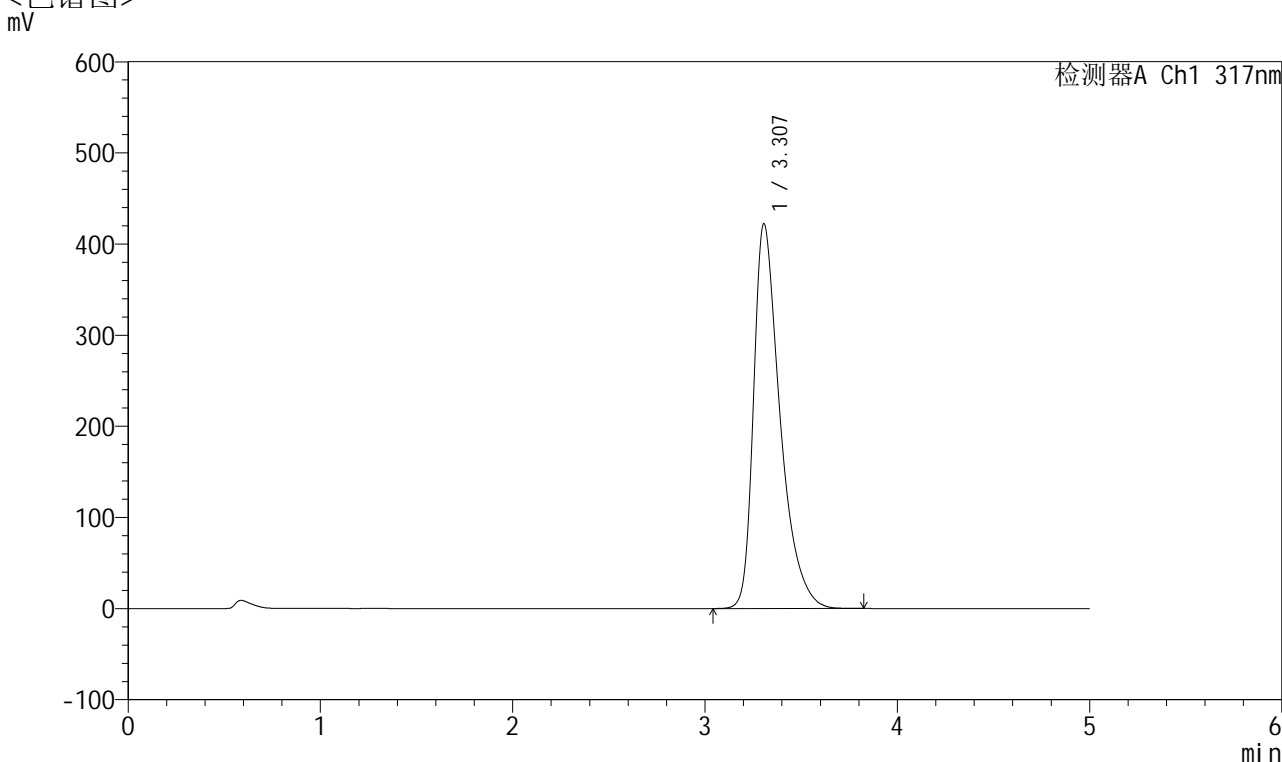


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2230-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 12:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	4046073	100.000	422174	2946	1.491	--
总计		4046073	100.000	422174			

图23 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

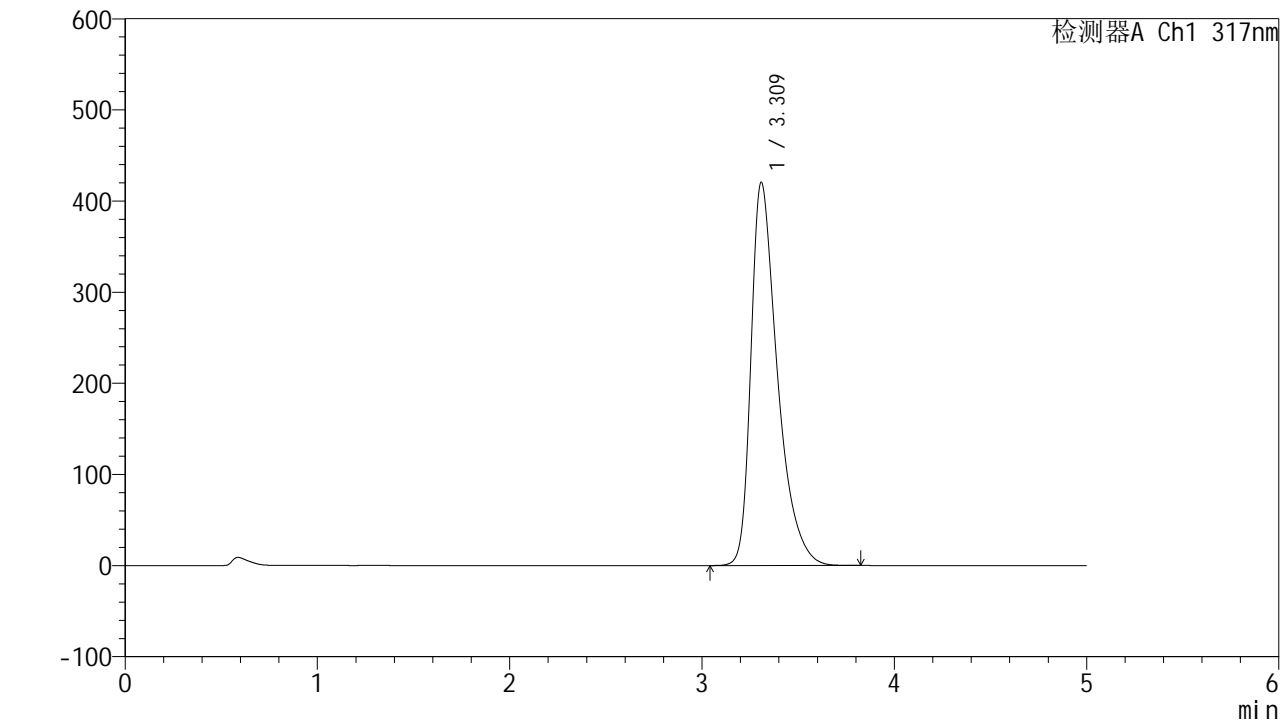


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2231-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	4030062	100.000	419736	2944	1.491	--
总计		4030062	100.000	419736			

图24 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

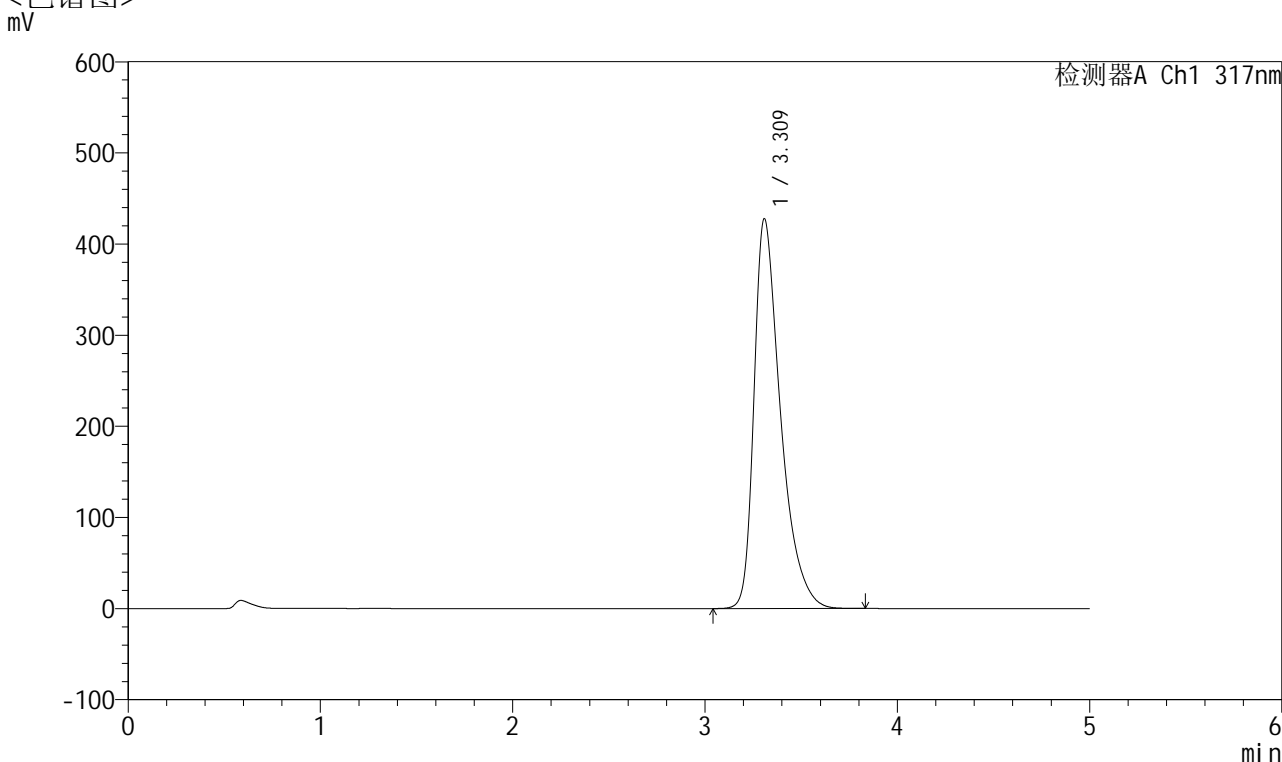


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2232-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	4100722	100.000	426871	2943	1.496	--
总计		4100722	100.000	426871			

图25 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

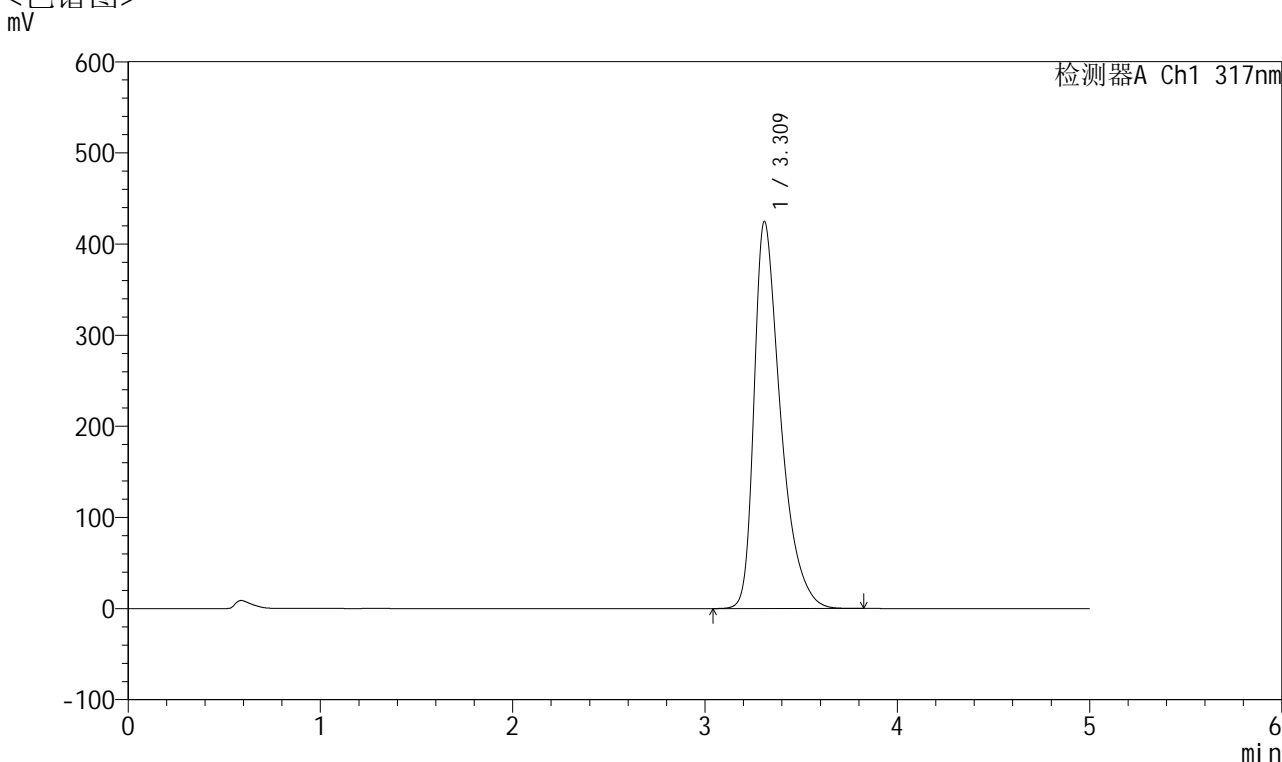


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2233-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	4073010	100.000	423952	2946	1.494	--
总计		4073010	100.000	423952			

图26 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

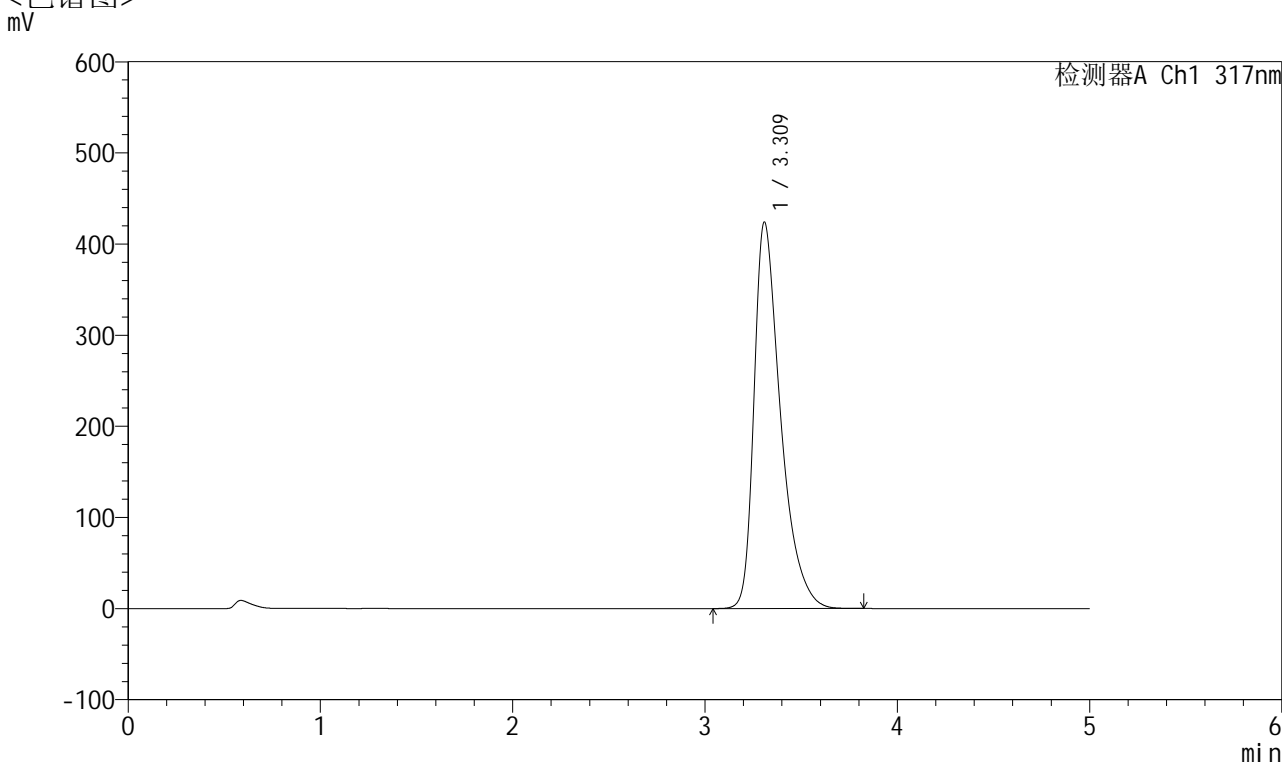


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2234-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	4068306	100.000	423140	2942	1.495	--
总计		4068306	100.000	423140			

图27 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

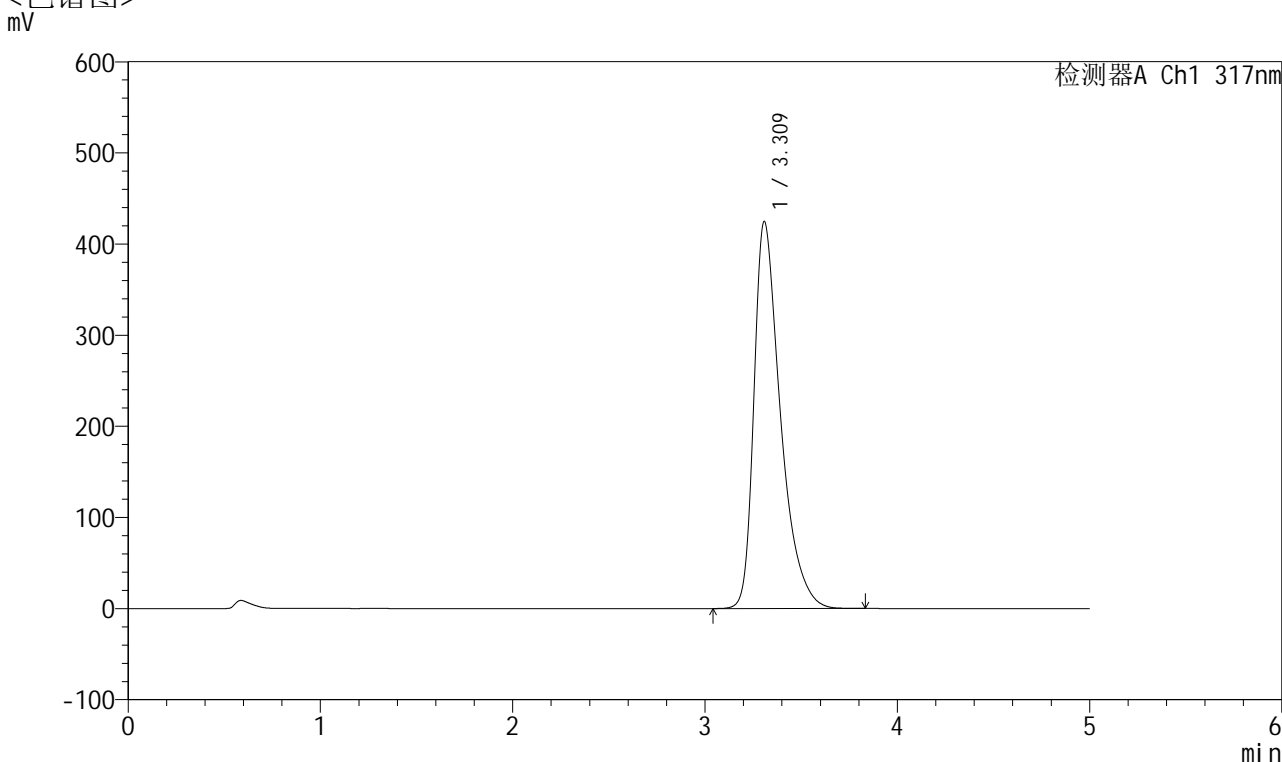


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2235-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	4076785	100.000	424043	2937	1.496	--
总计		4076785	100.000	424043			

图28 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

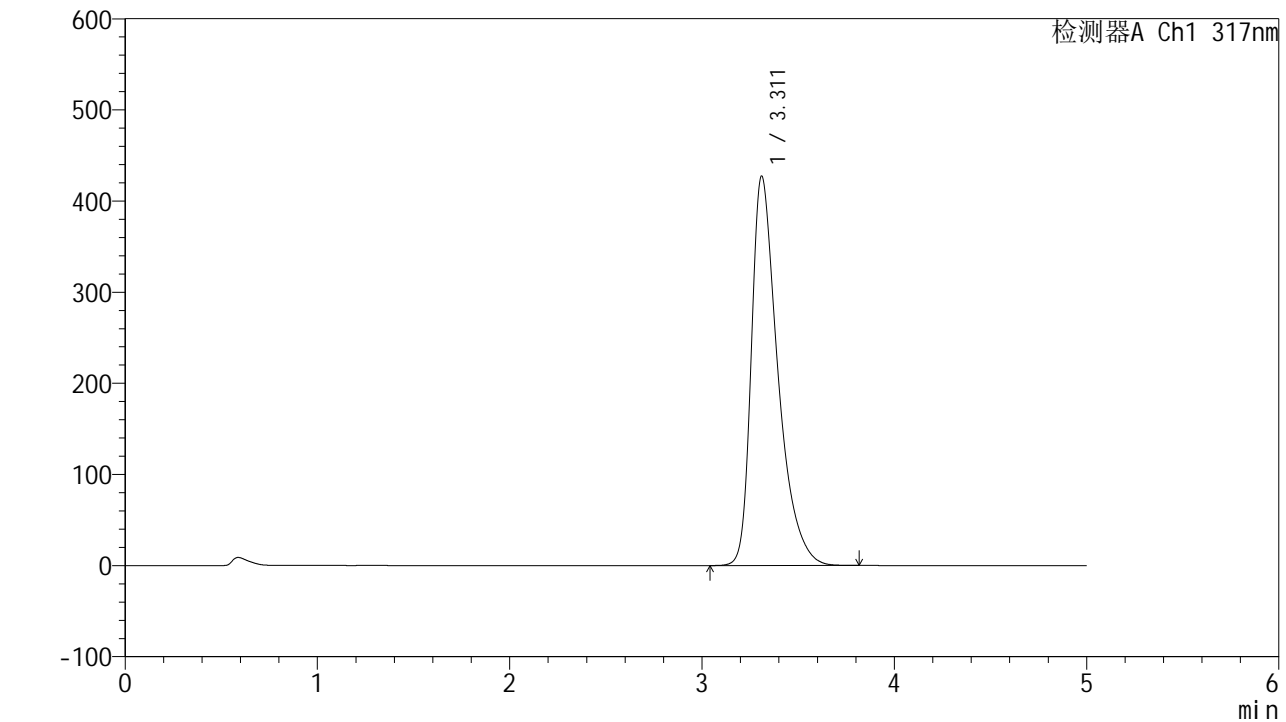


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2236-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	4101074	100.000	426870	2940	1.496	--
总计		4101074	100.000	426870			

图29 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

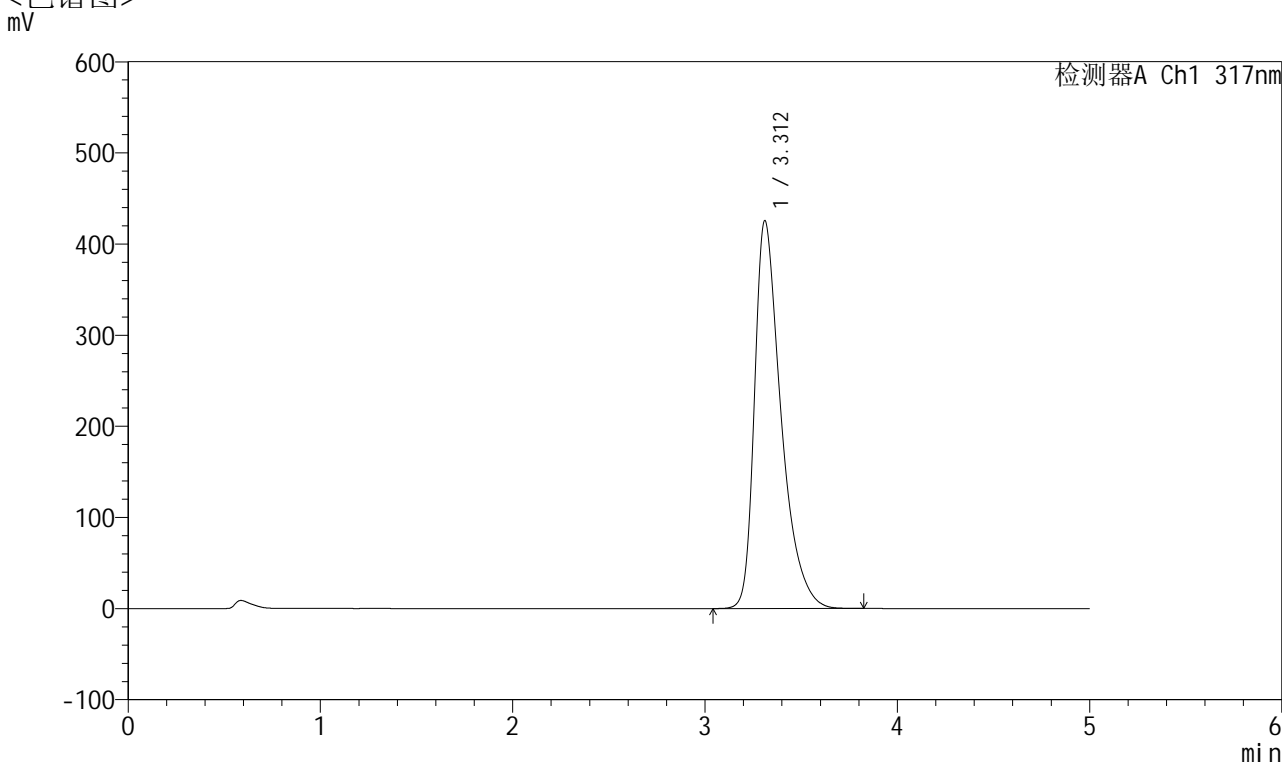


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2237-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	4082961	100.000	425509	2944	1.493	--
总计		4082961	100.000	425509			

图30 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

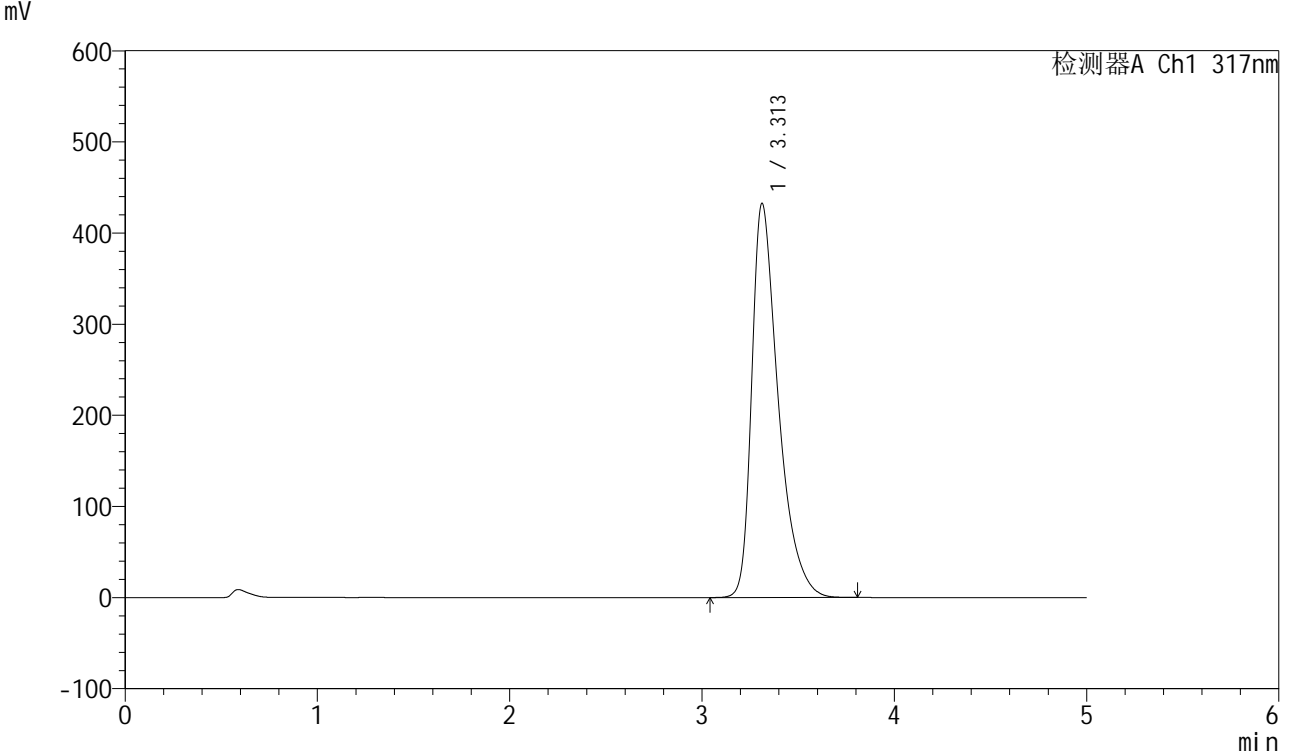


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2238-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	4153090	100.000	432653	2942	1.499	--
总计		4153090	100.000	432653			

图31 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

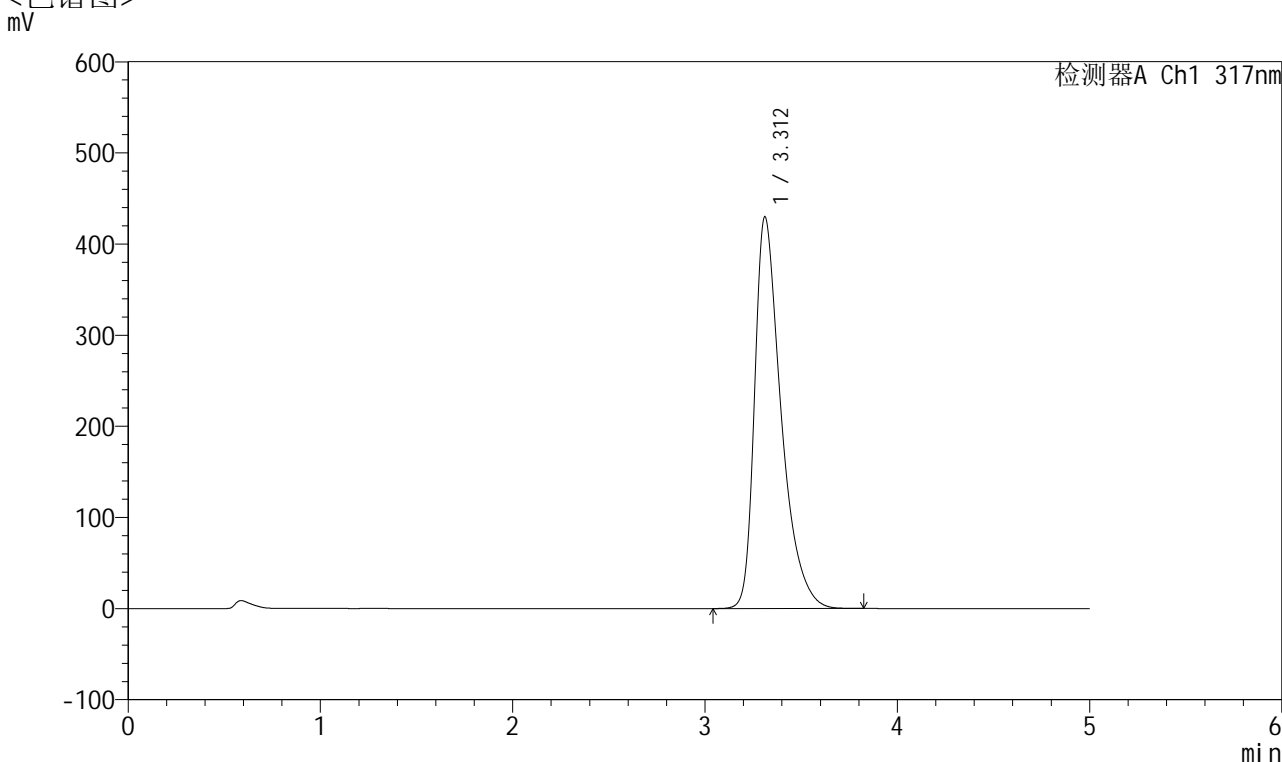


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2239-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	4123808	100.000	429776	2944	1.498	--
总计		4123808	100.000	429776			

图32 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

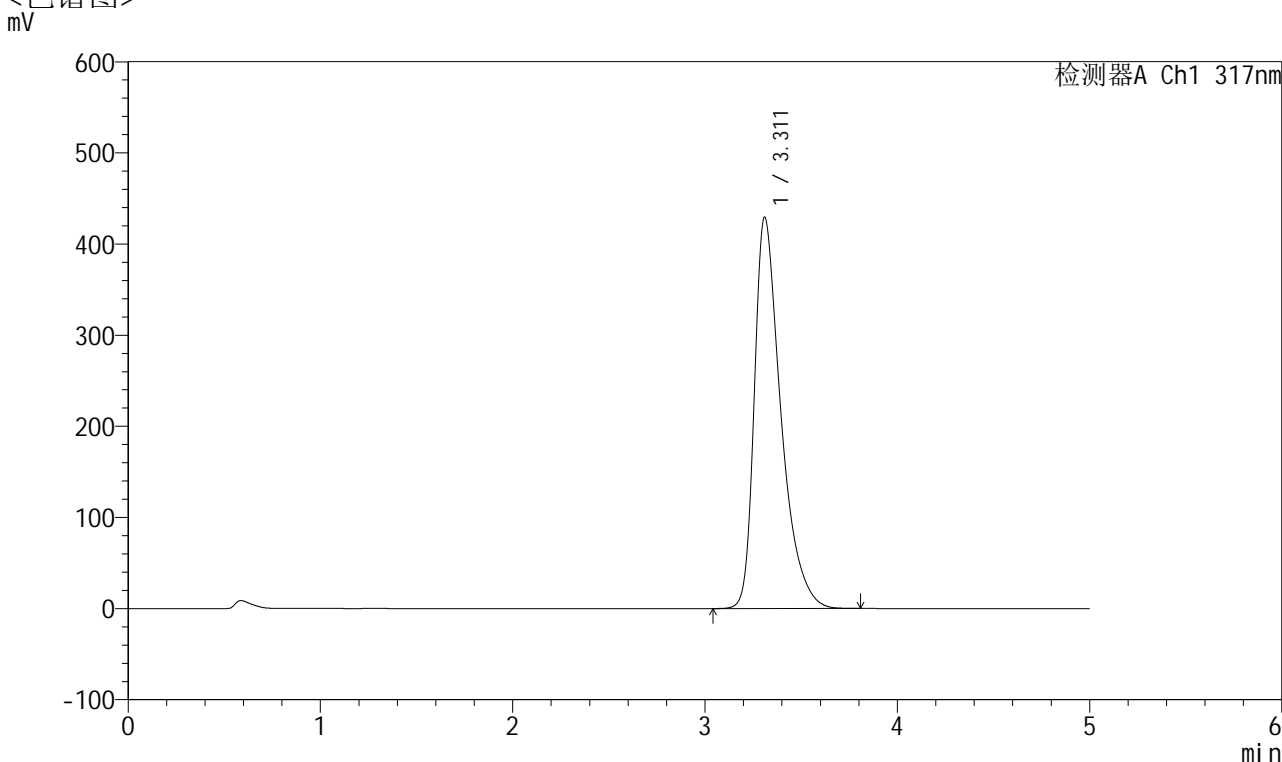


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2240-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	4124782	100.000	429044	2937	1.501	--
总计		4124782	100.000	429044			

图33 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

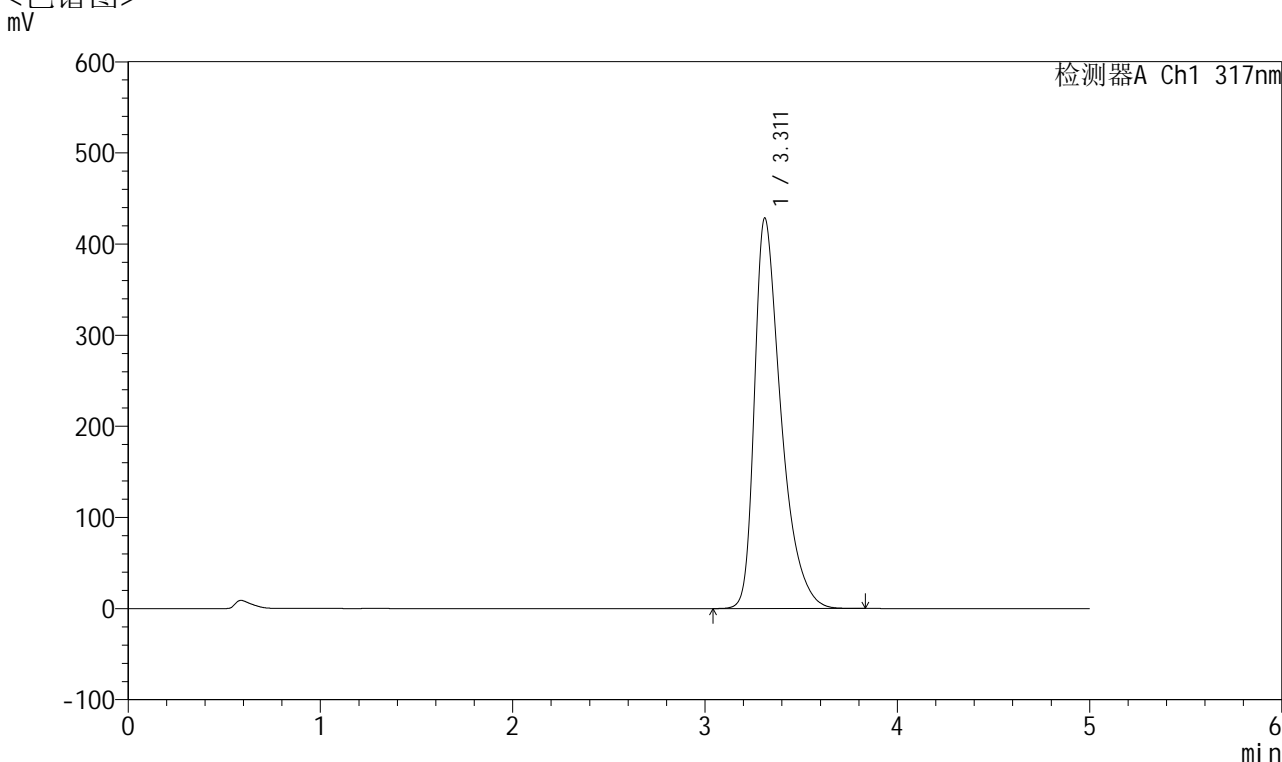


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2241-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 13:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	4112807	100.000	428322	2944	1.498	--
总计		4112807	100.000	428322			

图34 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

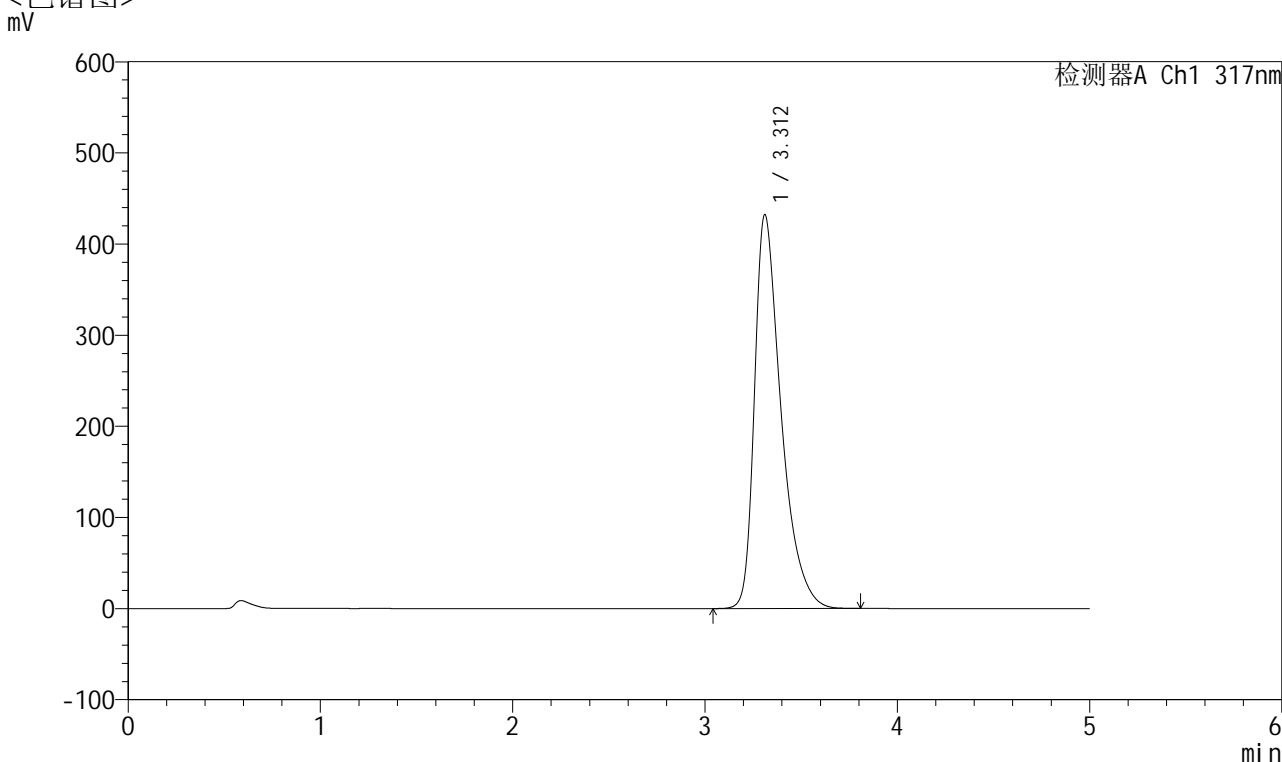


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2242-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	4154343	100.000	432122	2933	1.502	--
总计		4154343	100.000	432122			

图35 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

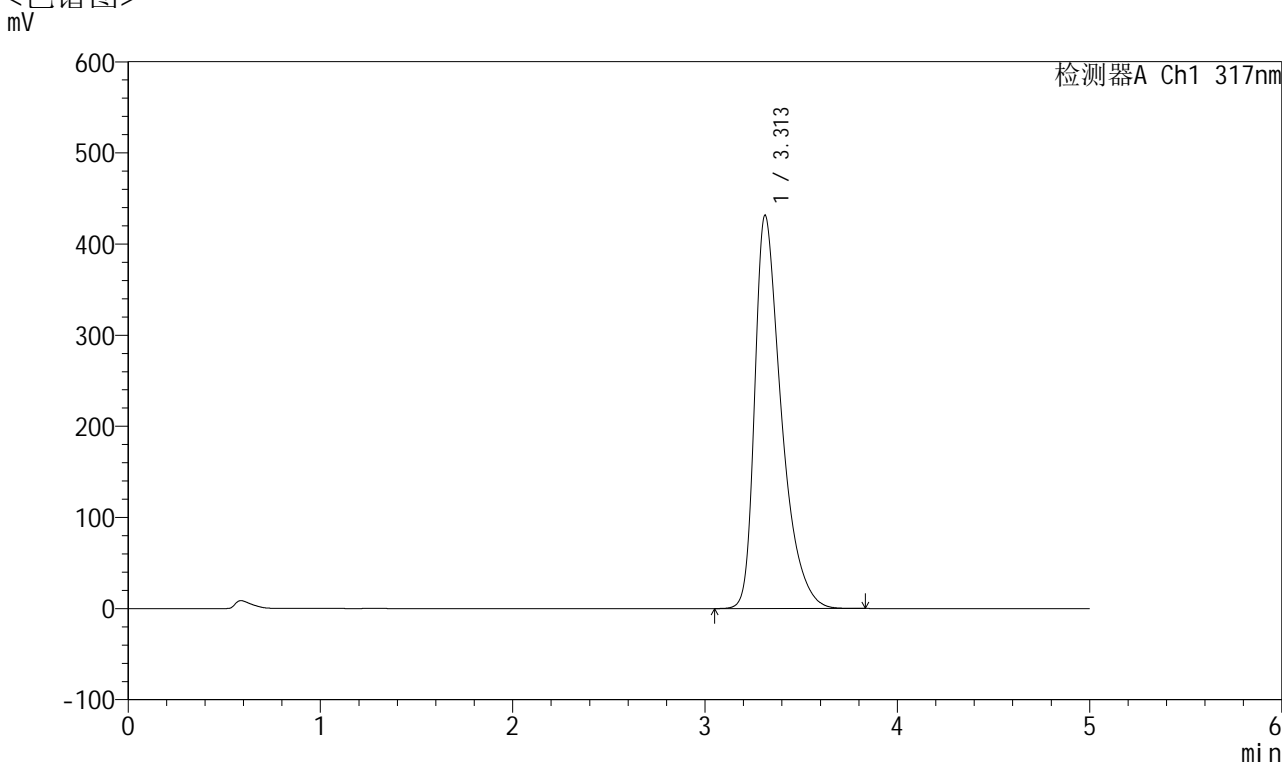


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2243-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	4145212	100.000	431694	2941	1.501	--
总计		4145212	100.000	431694			

图36 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

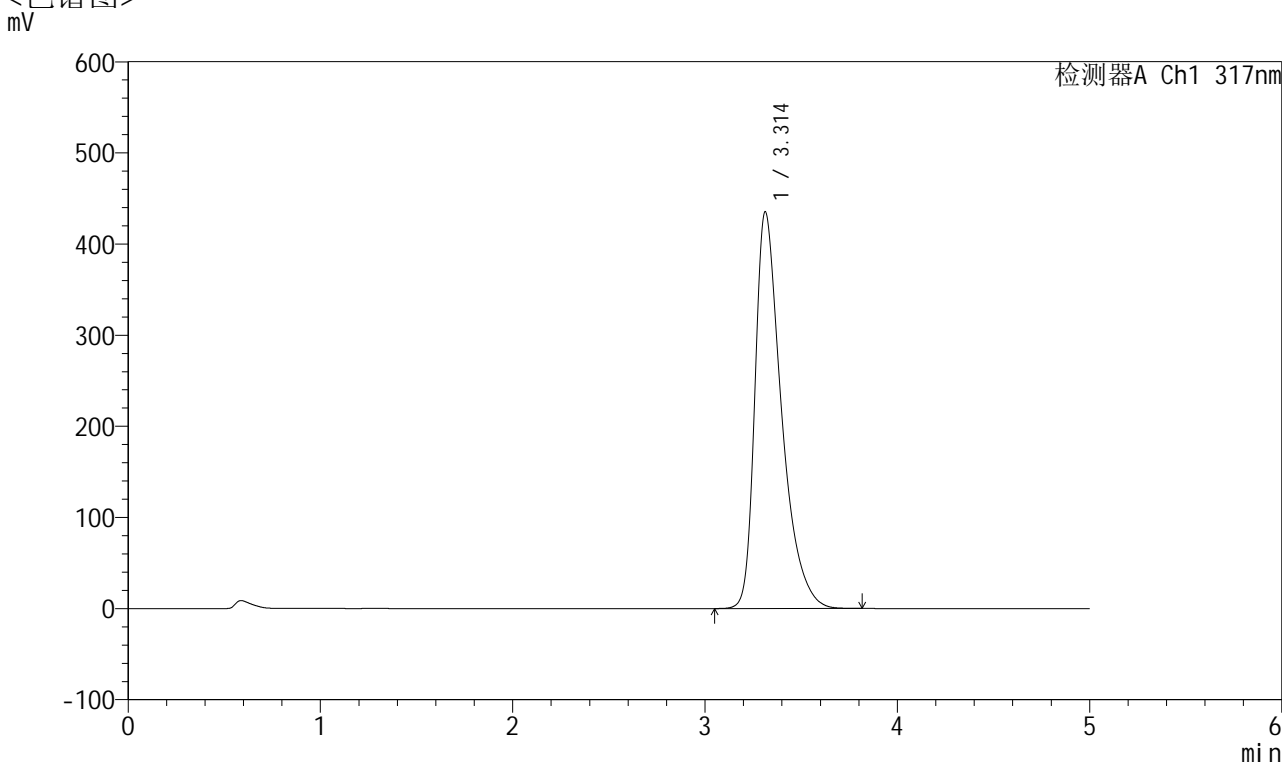


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2244-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	4176946	100.000	435424	2943	1.501	--
总计		4176946	100.000	435424			

图37 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

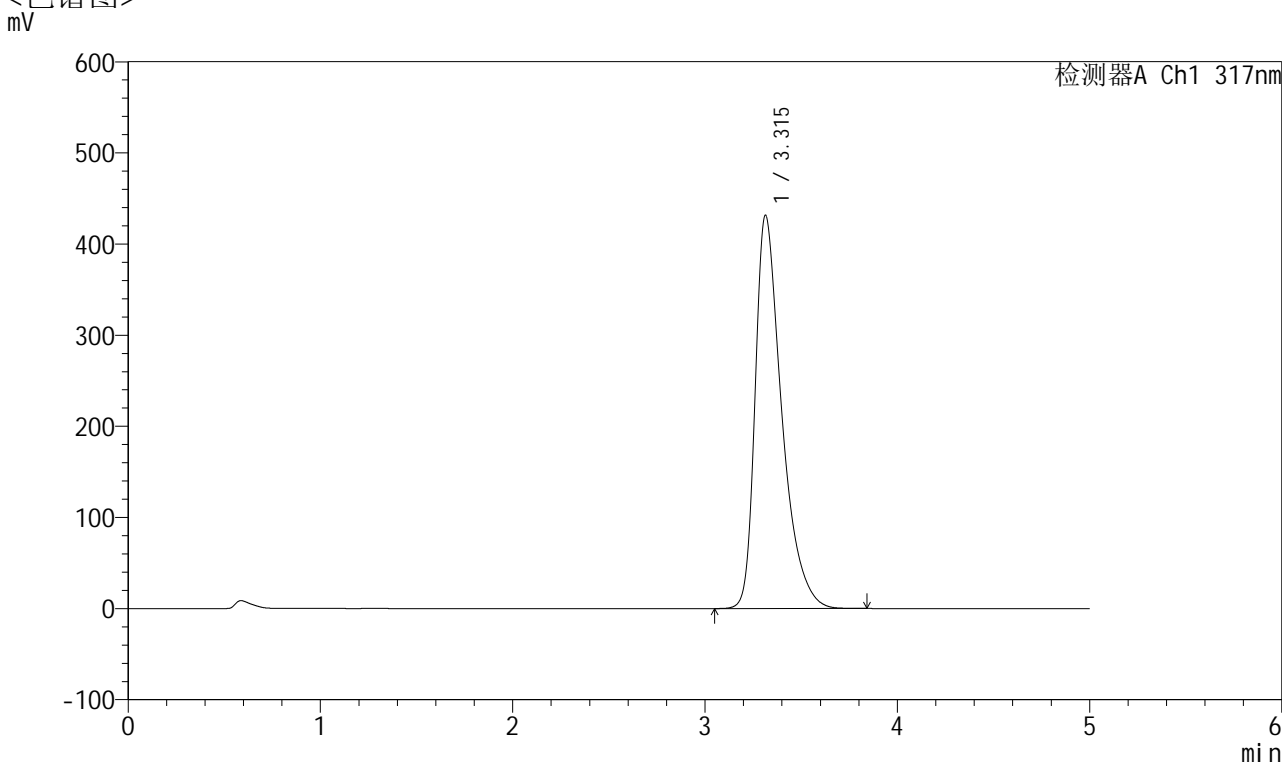


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2245-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	4147926	100.000	431552	2939	1.501	--
总计		4147926	100.000	431552			

图38 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

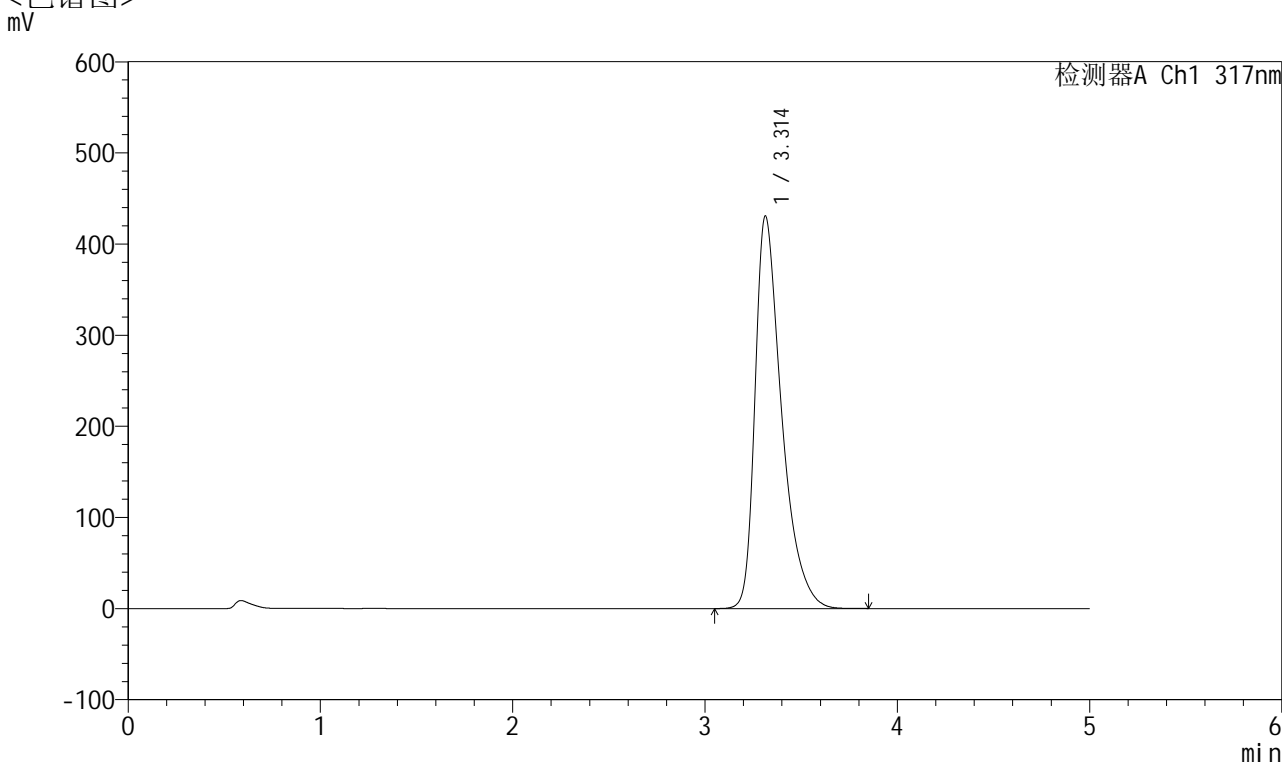


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2246-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	4139881	100.000	430726	2937	1.500	--
总计		4139881	100.000	430726			

图39 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

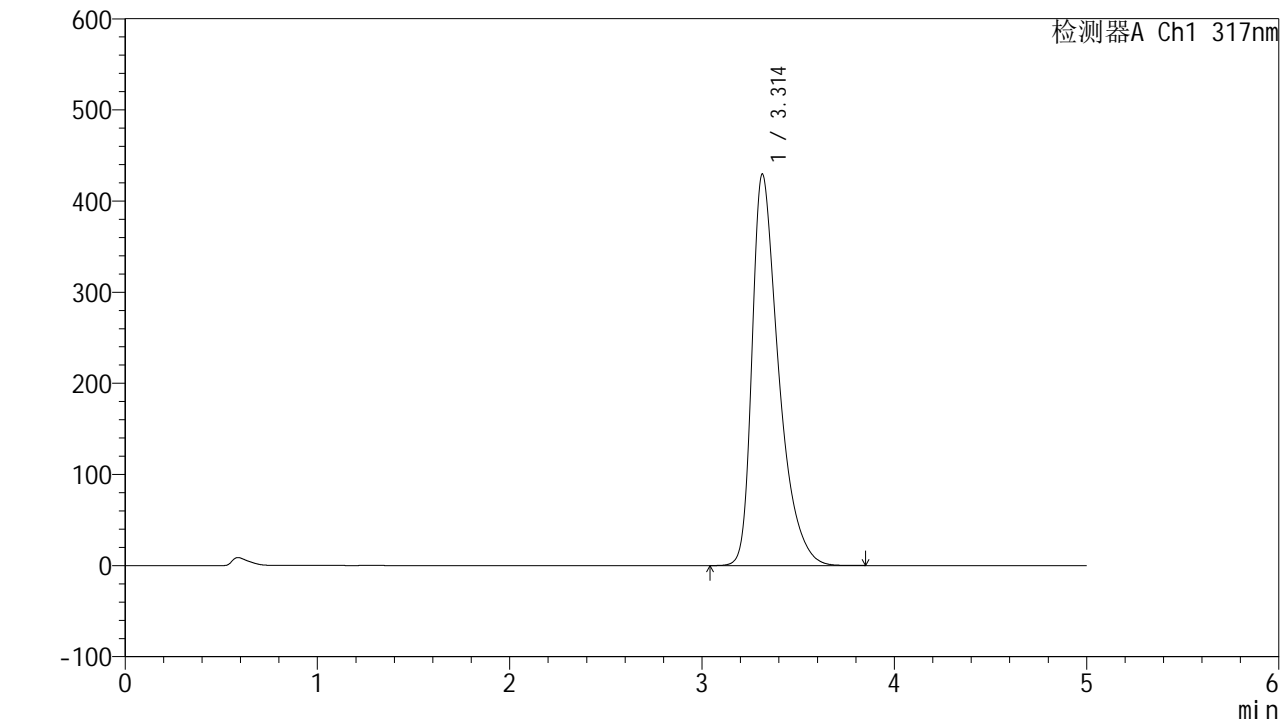


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2247-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	4128180	100.000	429651	2941	1.500	--
总计		4128180	100.000	429651			

图40 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

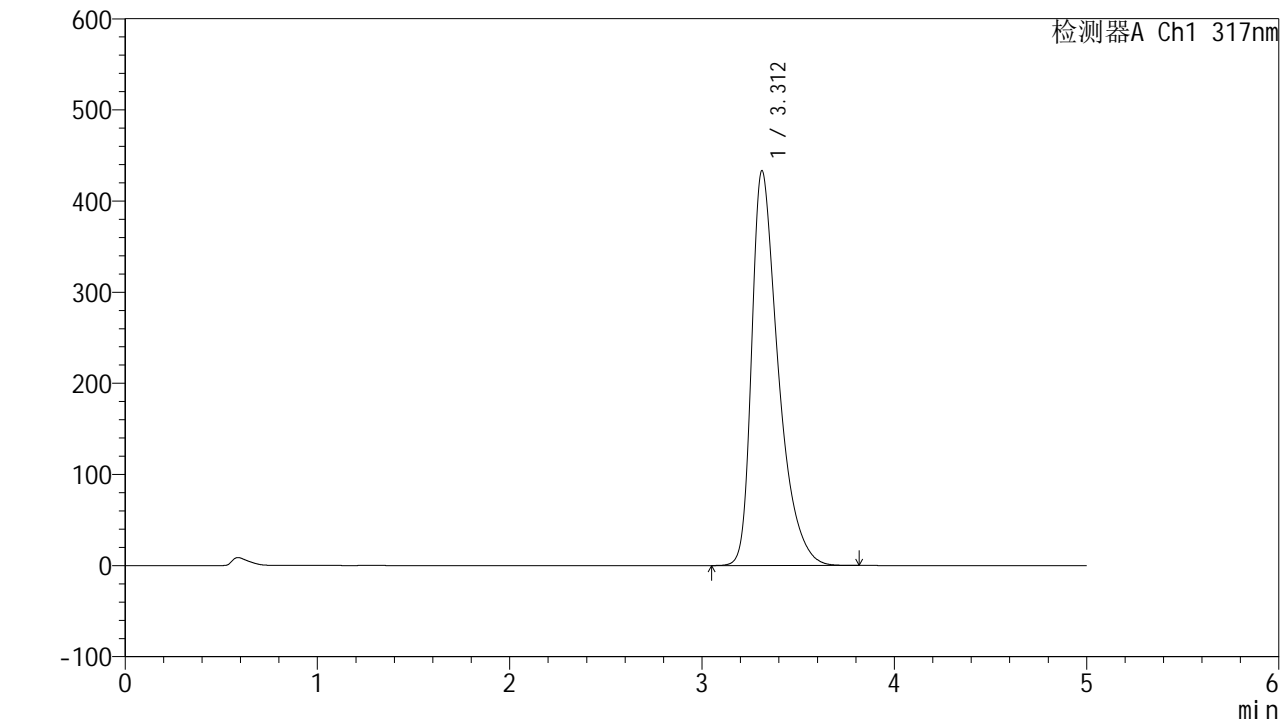


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2248-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	4164707	100.000	433189	2931	1.502	--
总计		4164707	100.000	433189			

图41 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

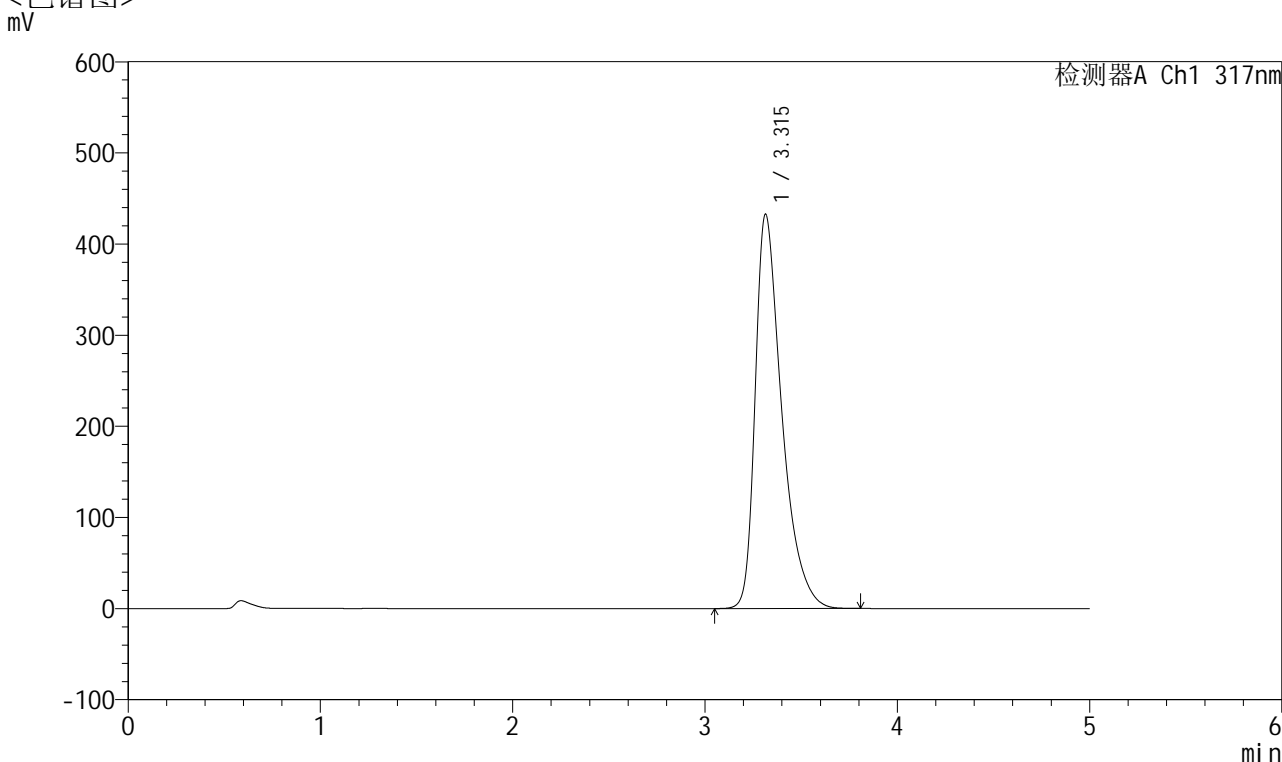


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2249-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	4157583	100.000	432671	2939	1.502	--
总计		4157583	100.000	432671			

图42 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

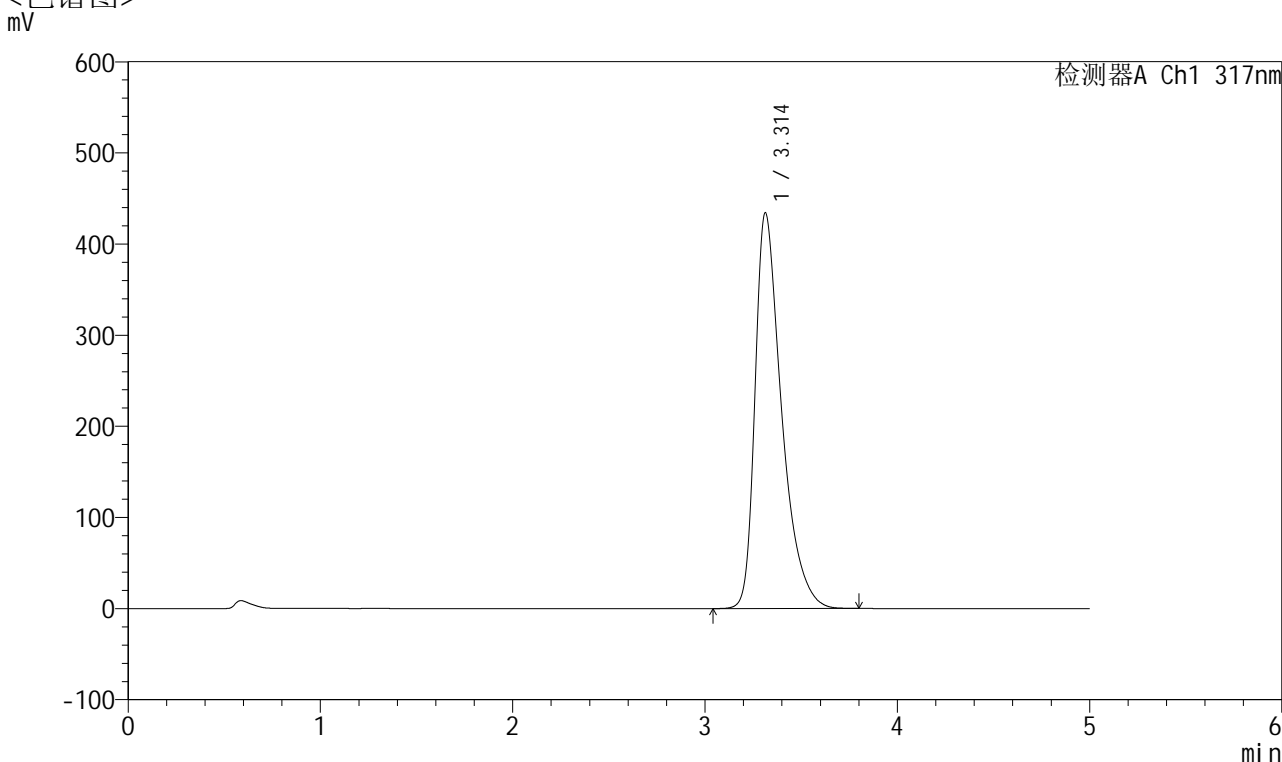


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2250-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	4170439	100.000	434308	2940	1.502	--
总计		4170439	100.000	434308			

图43 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

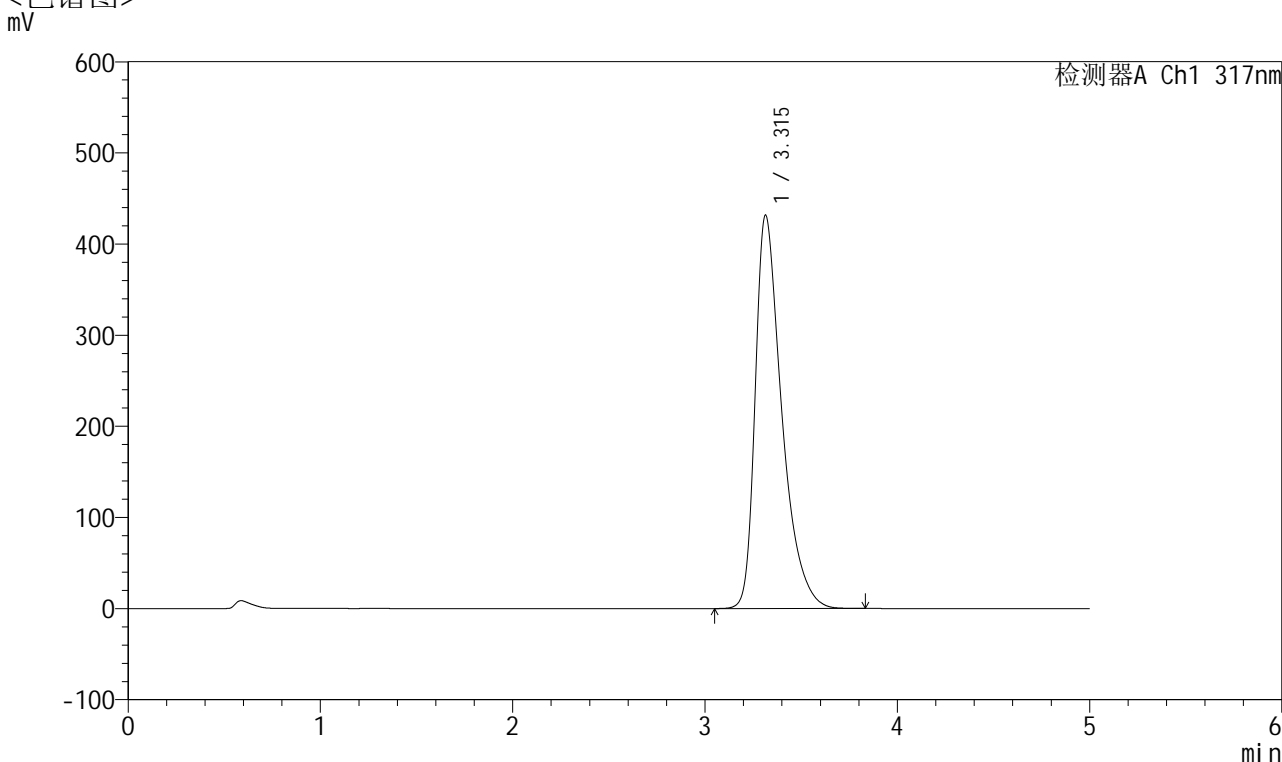


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2251-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	4147421	100.000	431624	2940	1.502	--
总计		4147421	100.000	431624			

图44 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

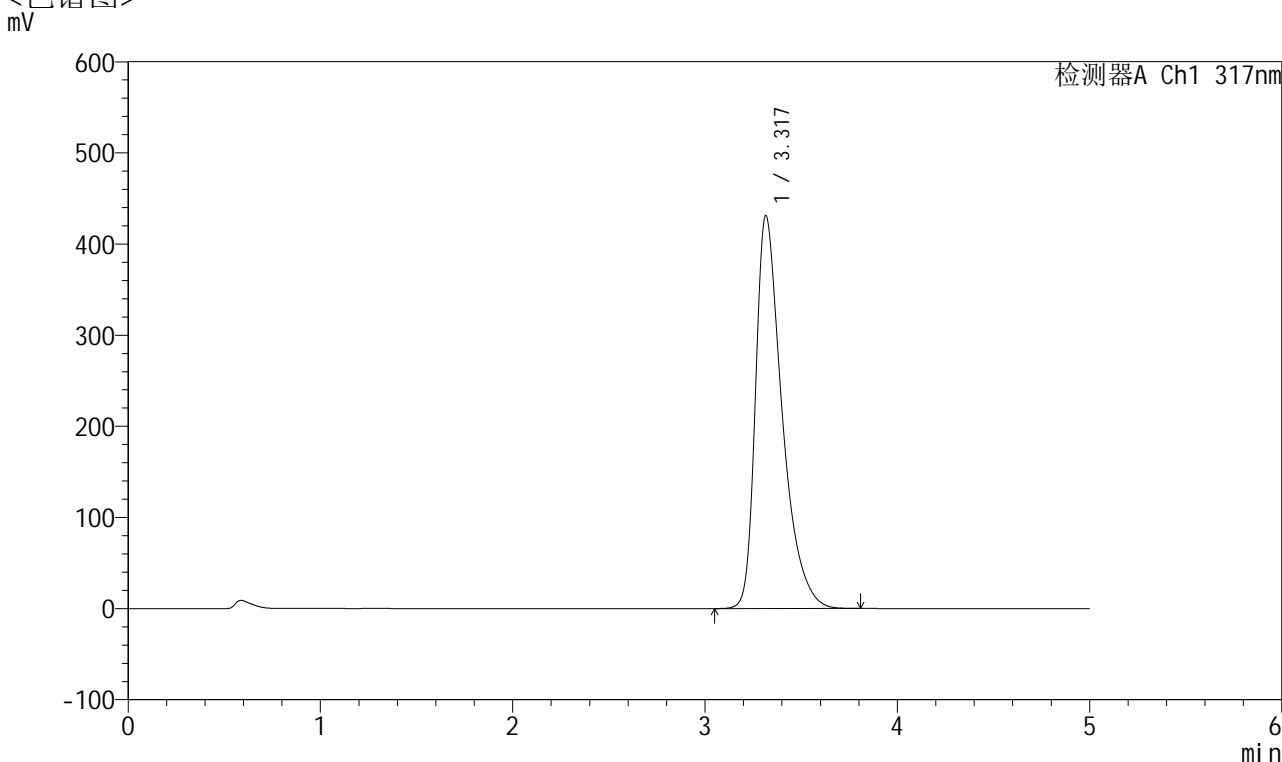


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2252-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 14:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4145642	100.000	430553	2937	1.503	--
总计		4145642	100.000	430553			

图45 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

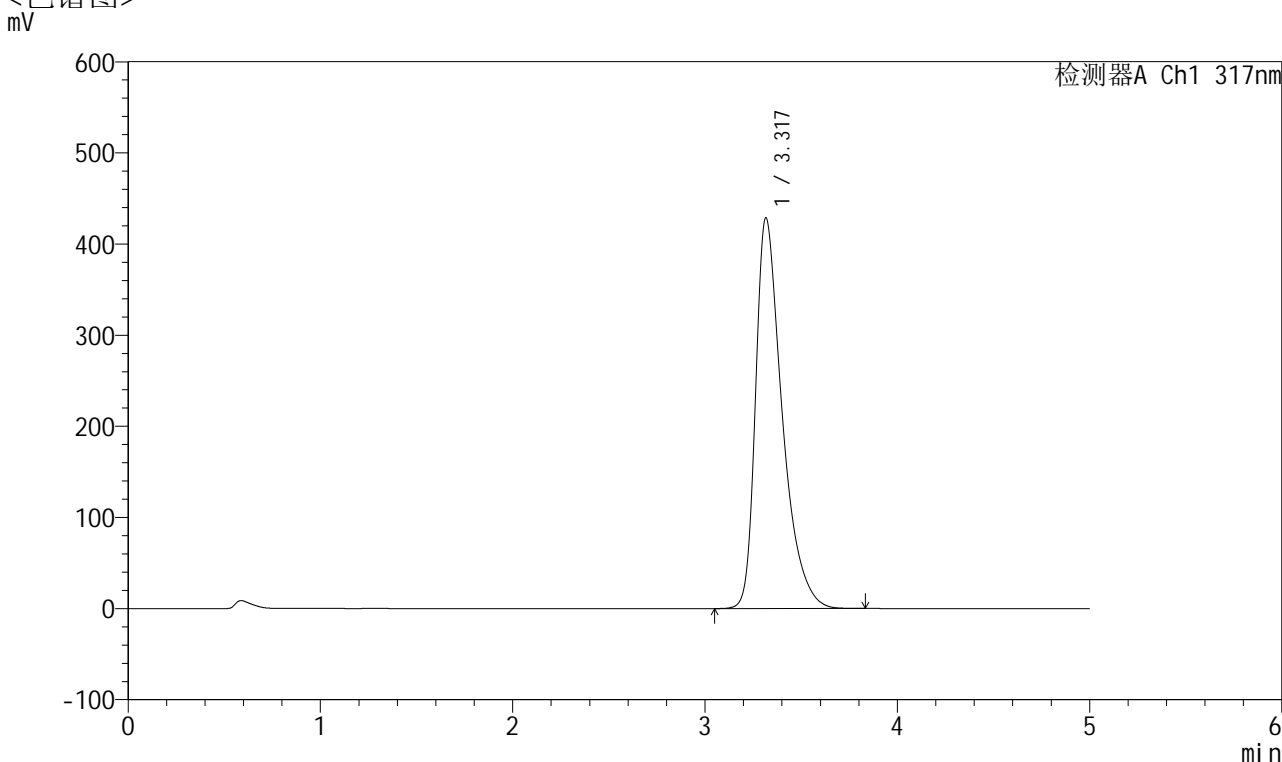


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2253-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4121028	100.000	427974	2941	1.502	--
总计		4121028	100.000	427974			

图46 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

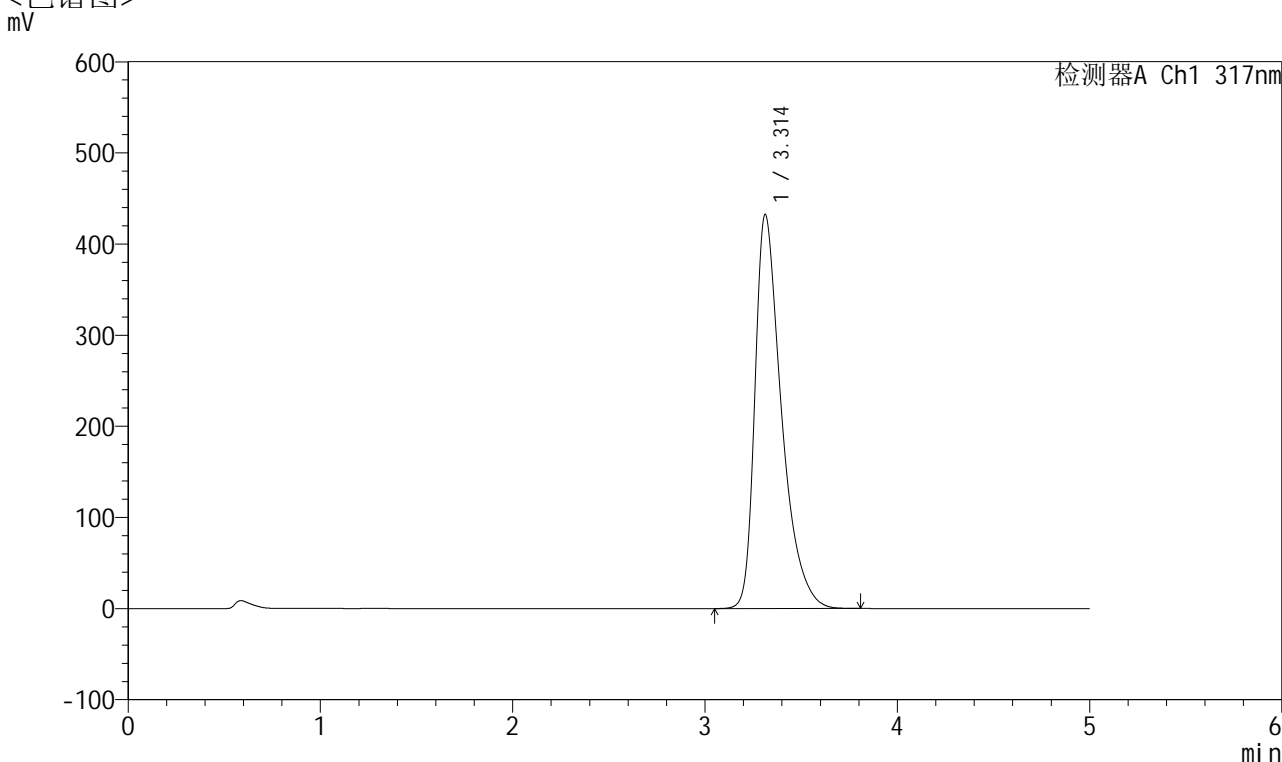


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2254-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	4154960	100.000	432482	2934	1.503	--
总计		4154960	100.000	432482			

图47 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

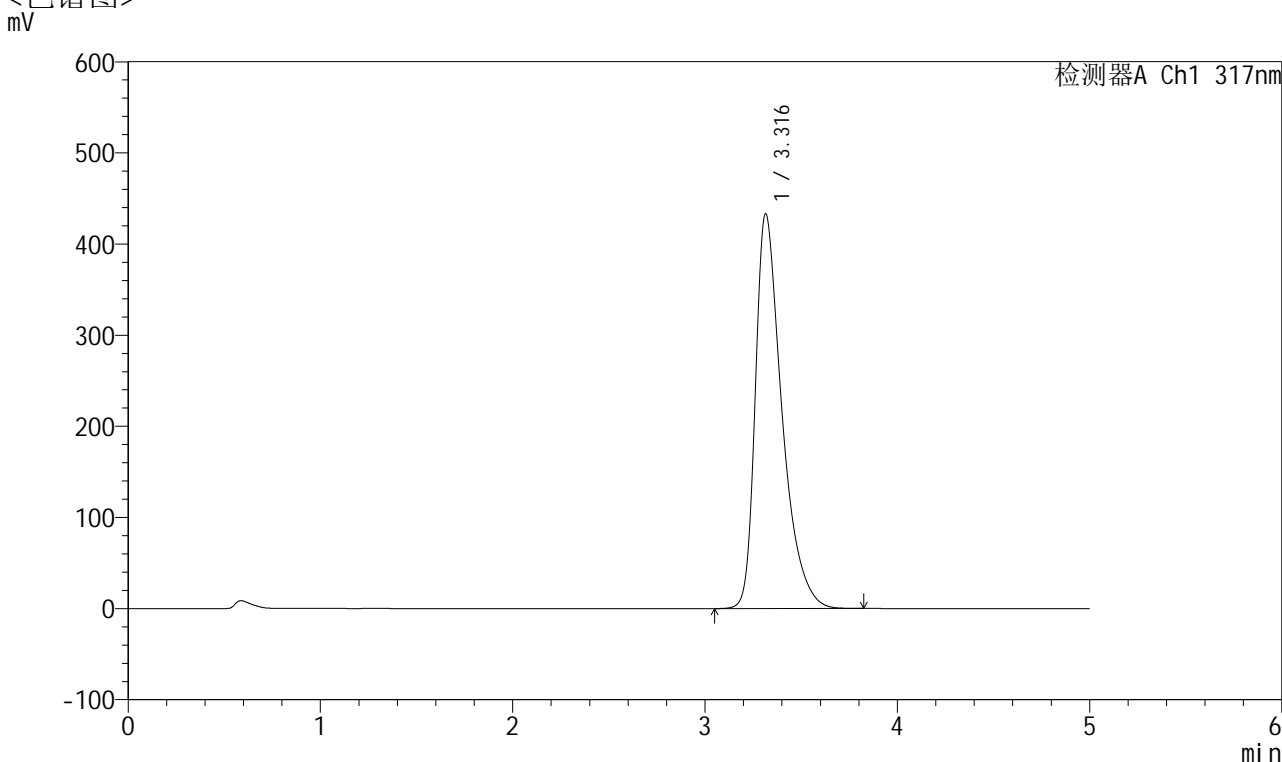


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2255-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	4163413	100.000	433037	2938	1.503	--
总计		4163413	100.000	433037			

图48 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

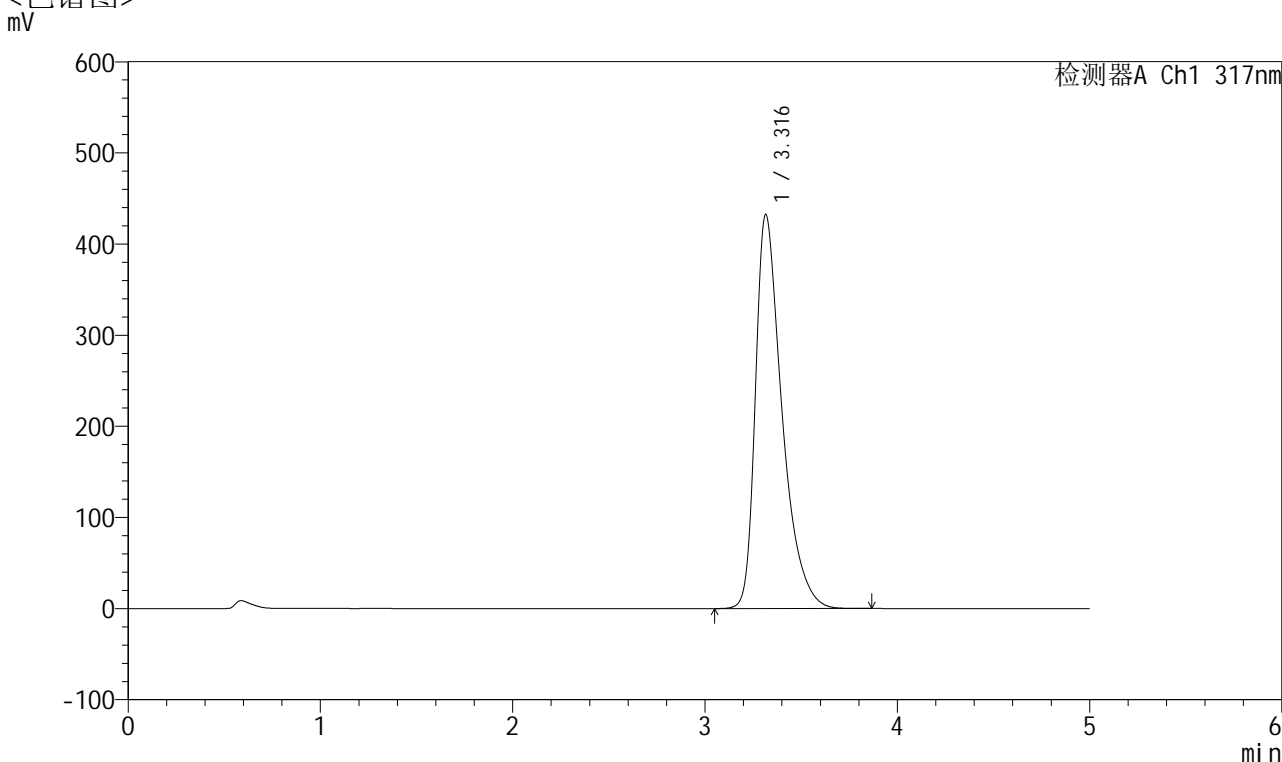


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2256-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	4157088	100.000	432075	2940	1.503	--
总计		4157088	100.000	432075			

图49 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

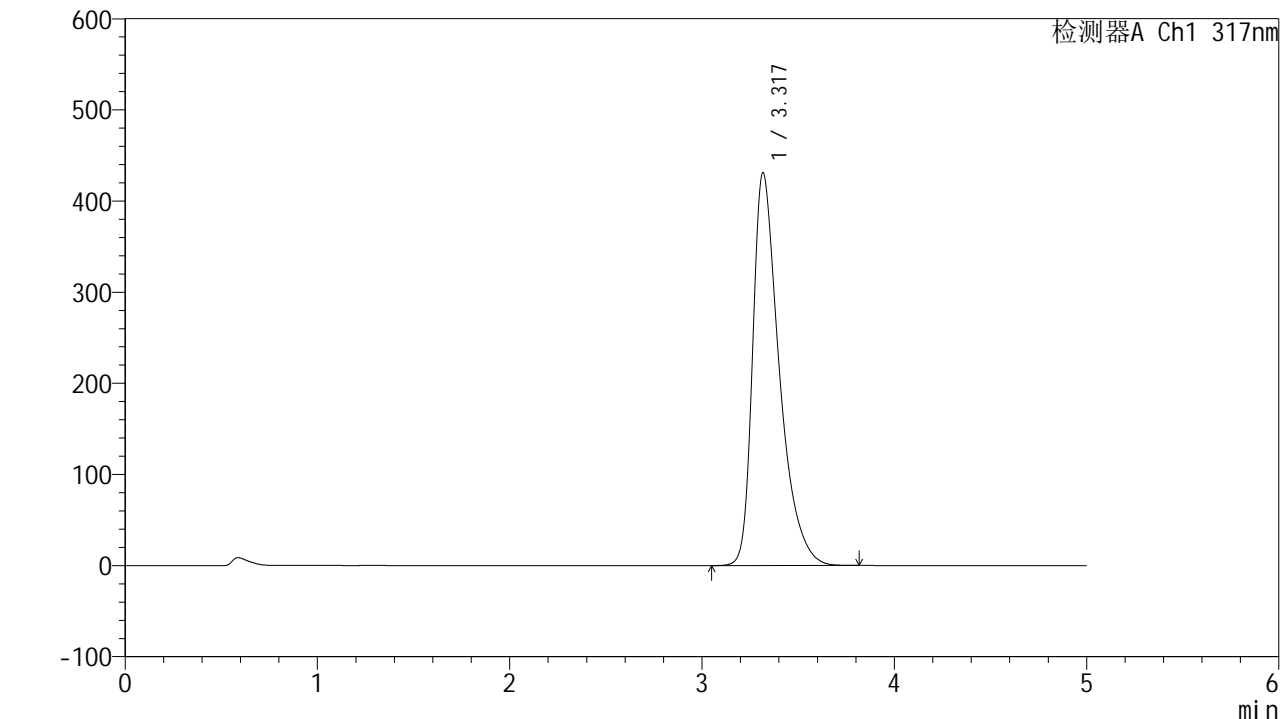


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2257-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4144400	100.000	430070	2939	1.504	--
总计		4144400	100.000	430070			

图50 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

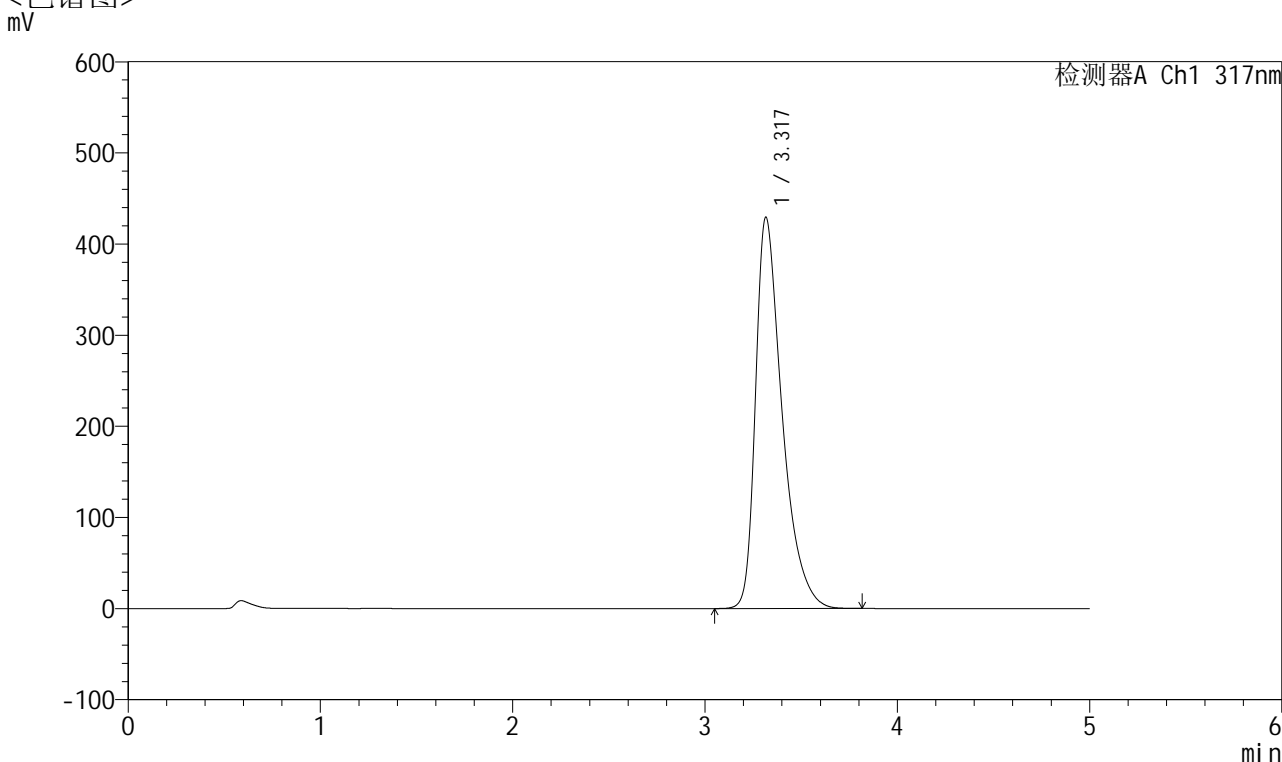


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2258-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	4126815	100.000	428724	2940	1.504	--
总计		4126815	100.000	428724			

图51 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

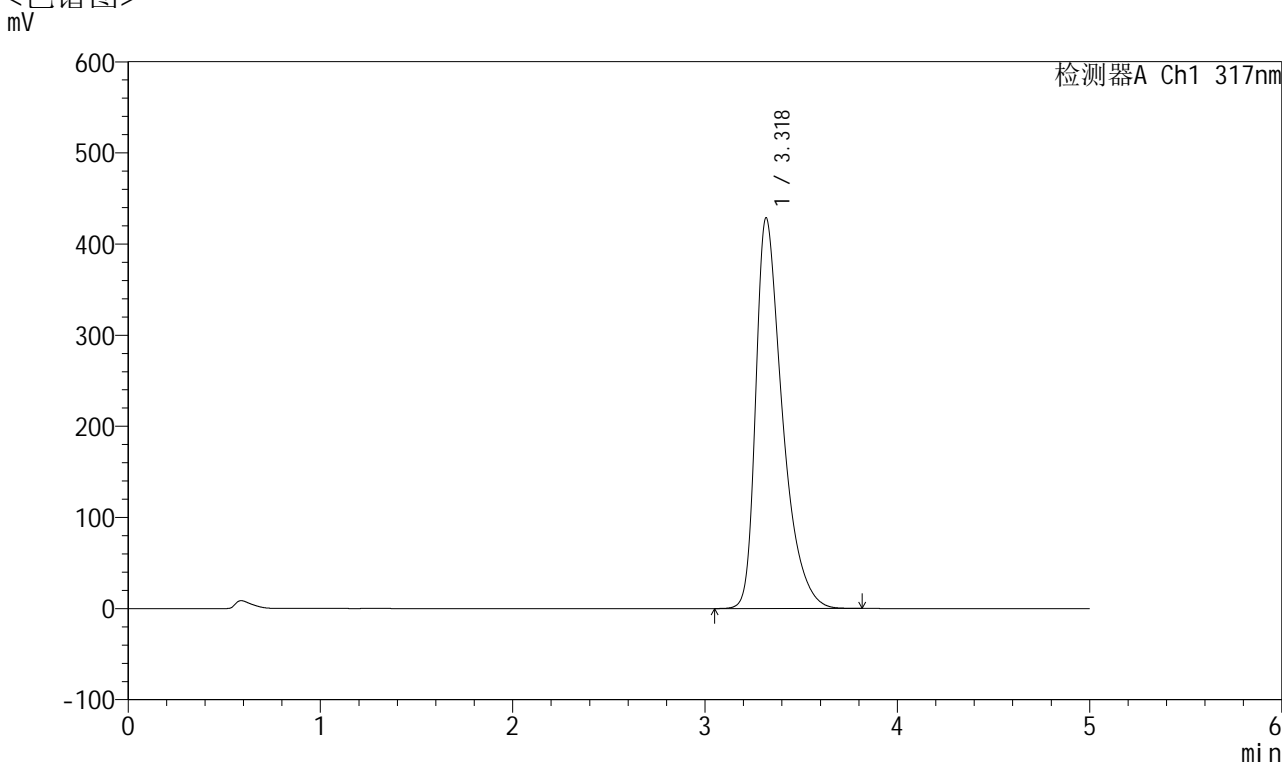


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2259-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	4120724	100.000	427905	2939	1.503	--
总计		4120724	100.000	427905			

图52 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

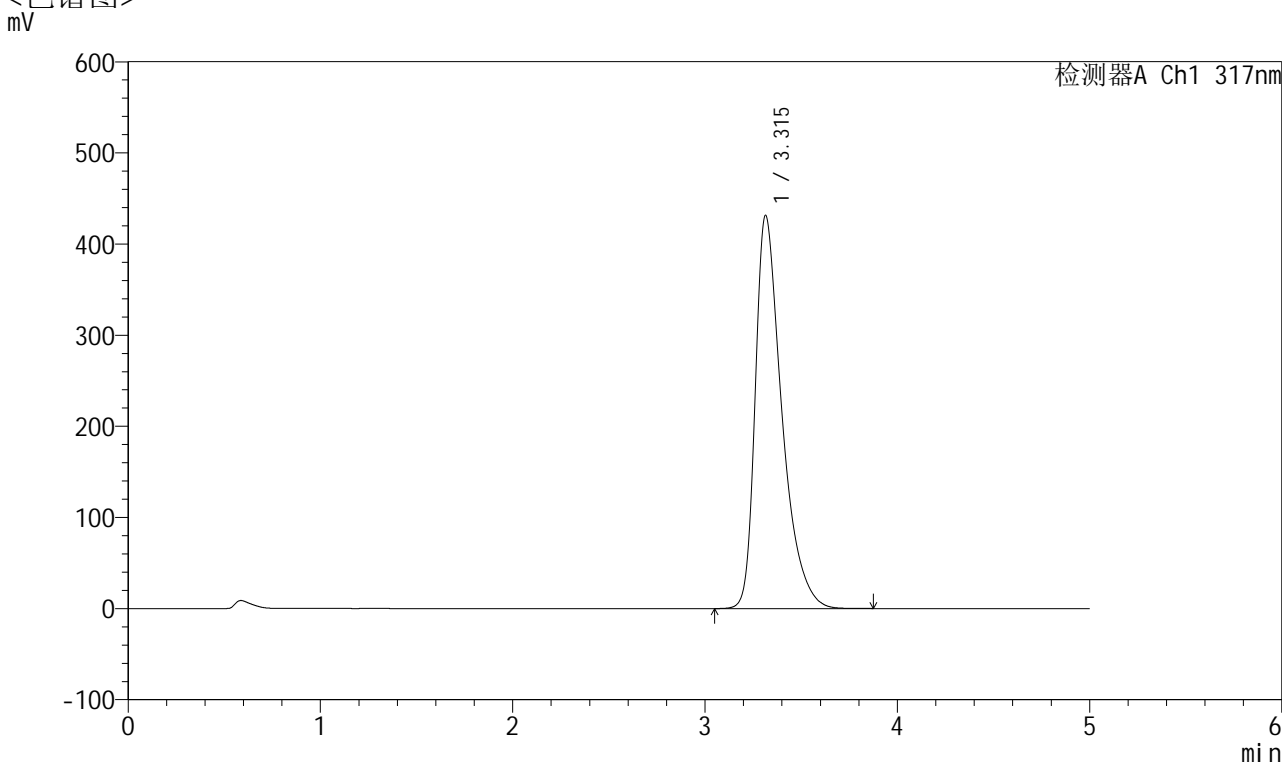


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2260-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	4152572	100.000	431281	2931	1.504	--
总计		4152572	100.000	431281			

图53 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

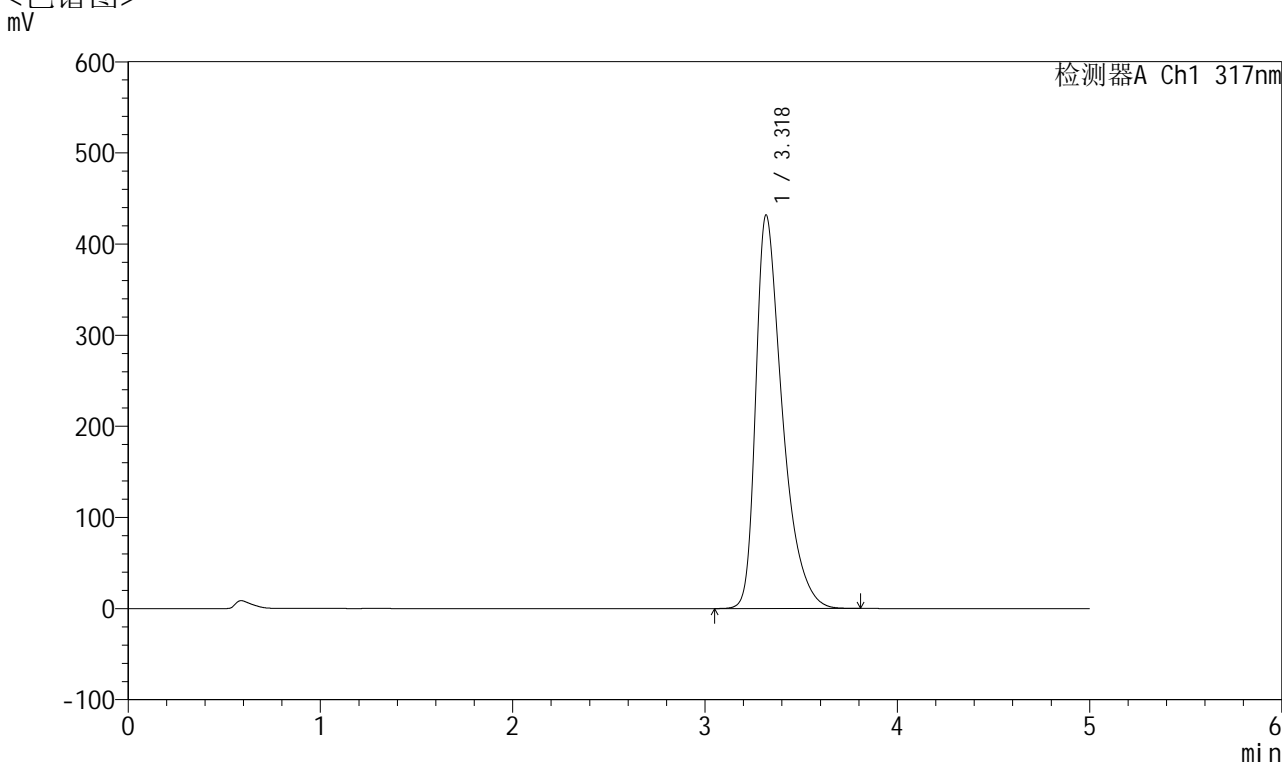


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2261-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	4150548	100.000	431013	2939	1.505	--
总计		4150548	100.000	431013			

图54 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

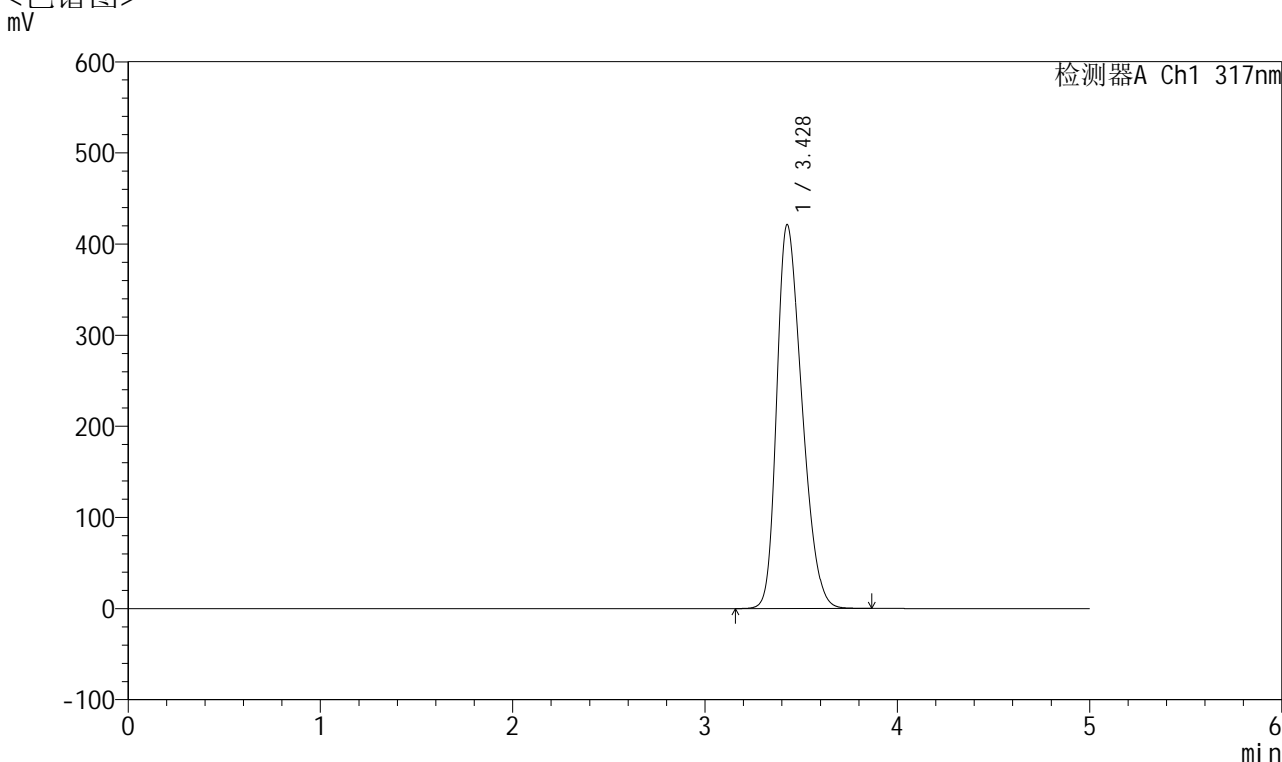


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2262-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3831234	100.000	421016	3236	1.305	--
总计		3831234	100.000	421016			

图55 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

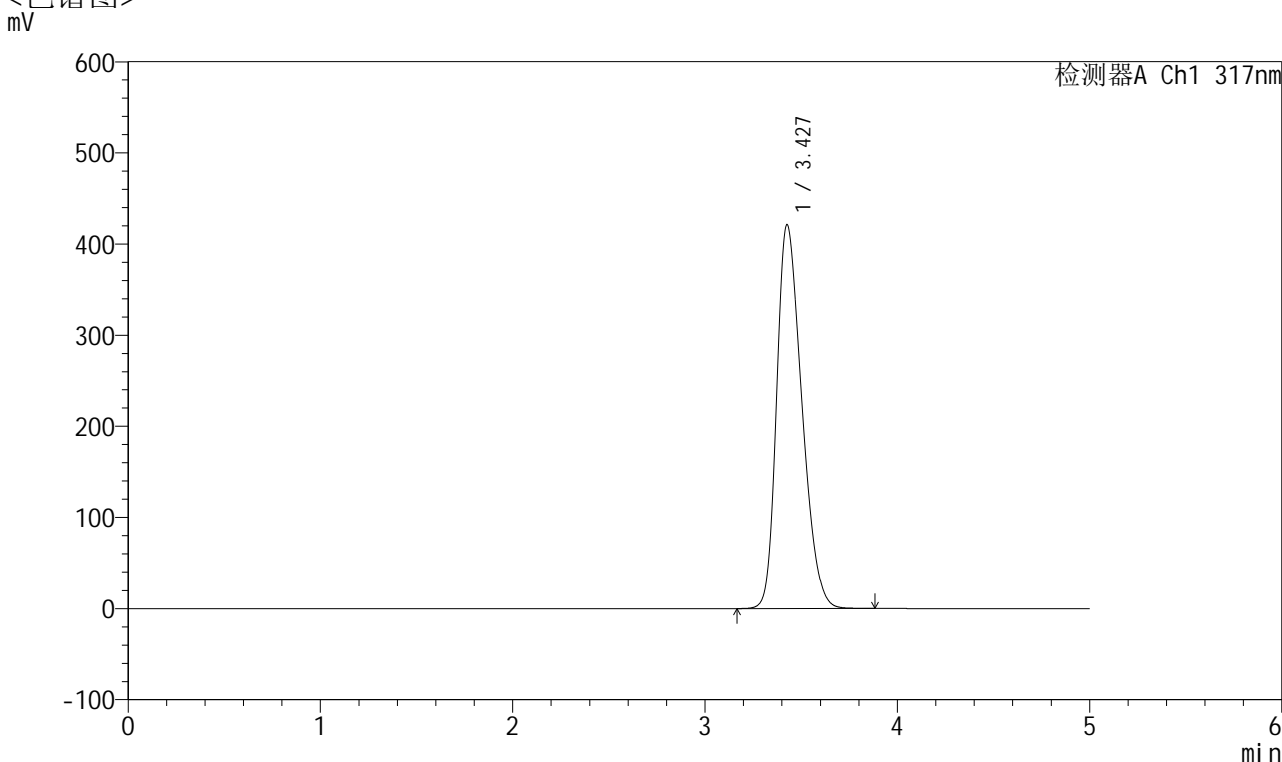


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2263-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 15:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	3829017	100.000	420640	3239	1.305	--
总计		3829017	100.000	420640			

图56 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

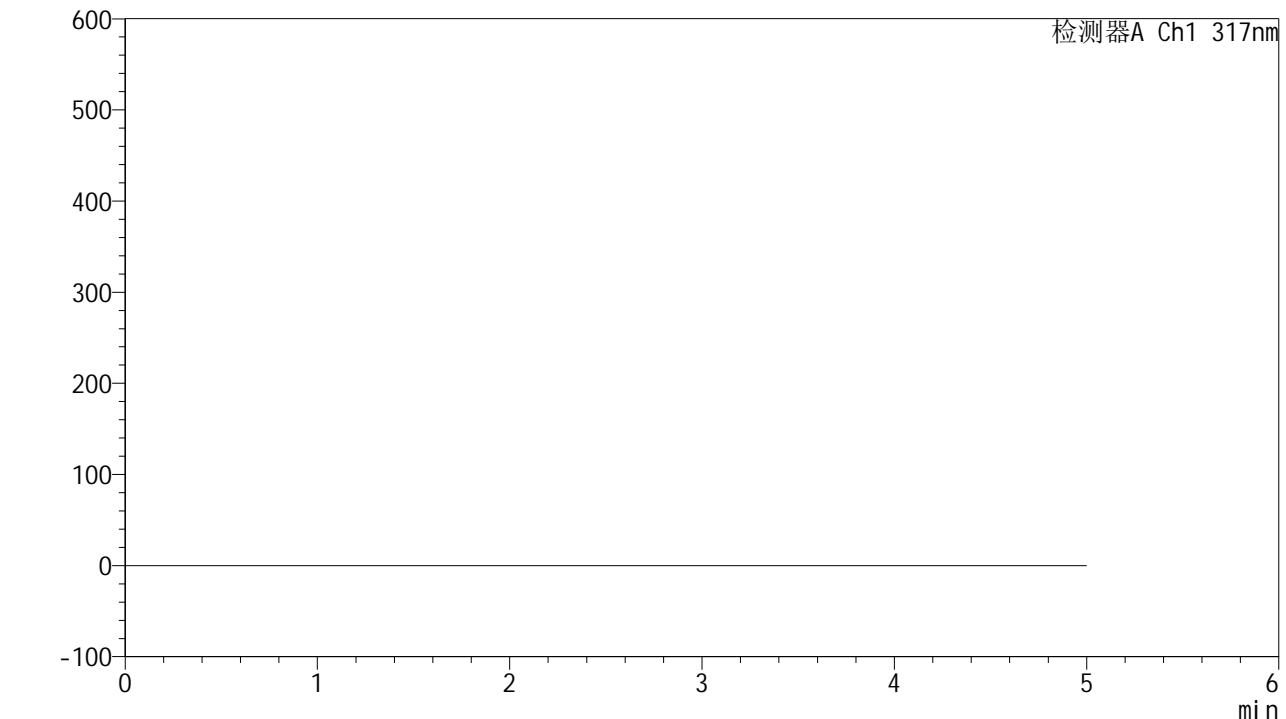


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2264-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-
 溶剂

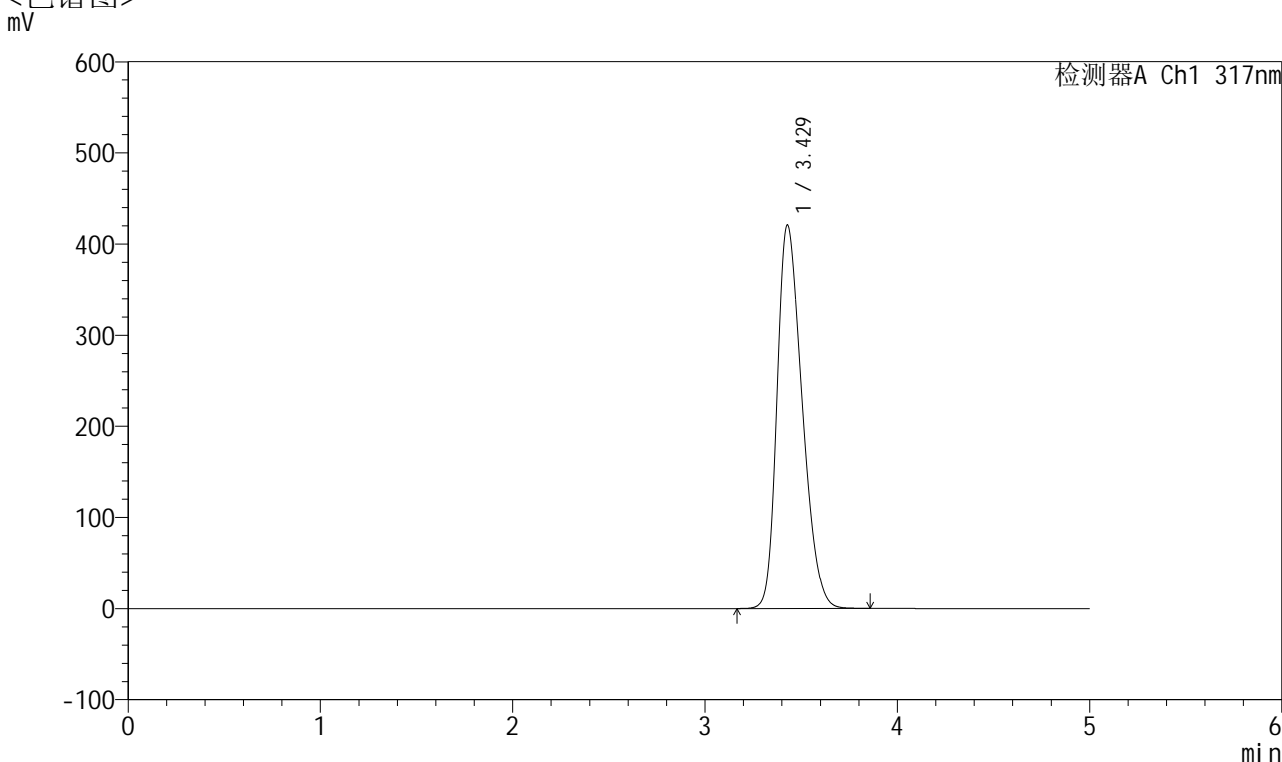


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2265-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3818023	100.000	420798	3253	1.303	--
总计		3818023	100.000	420798			

图58 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-
 对照品溶液-1-1

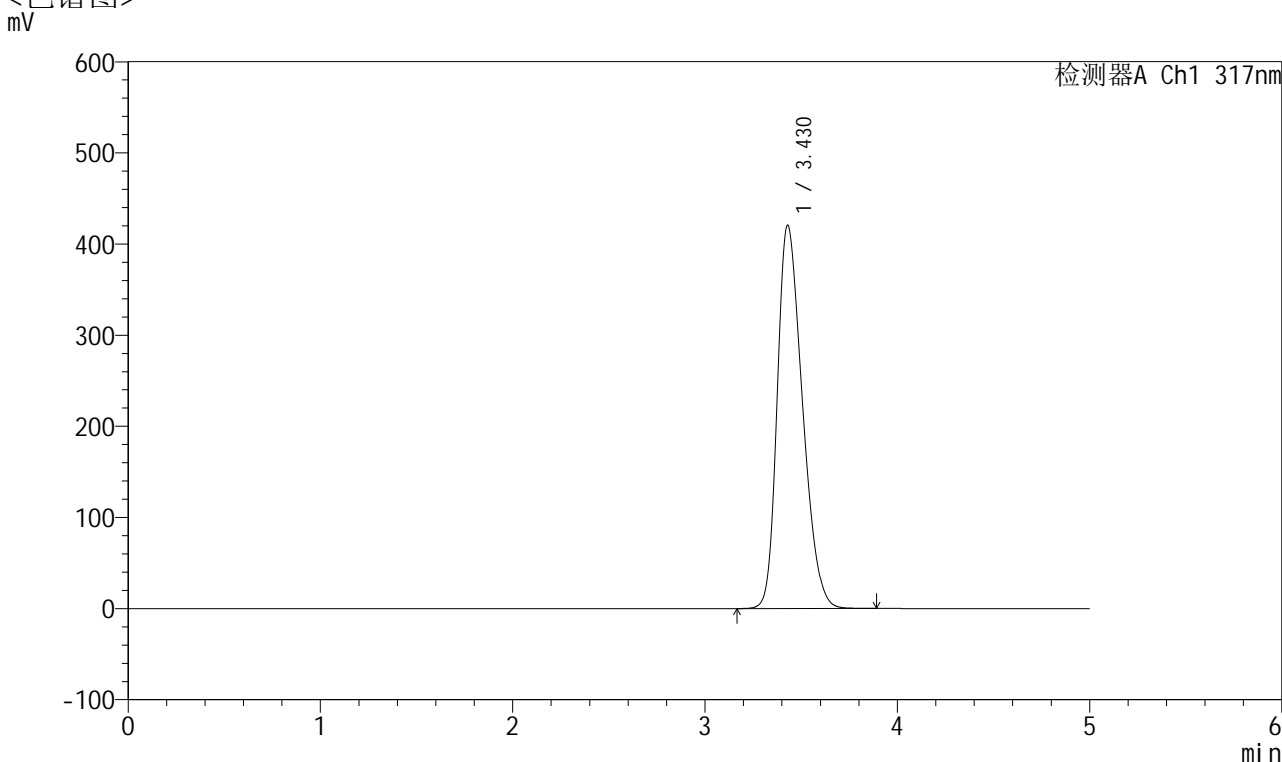


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2266-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3824399	100.000	420639	3243	1.303	--
总计		3824399	100.000	420639			

图59 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-
 对照品溶液-1-2

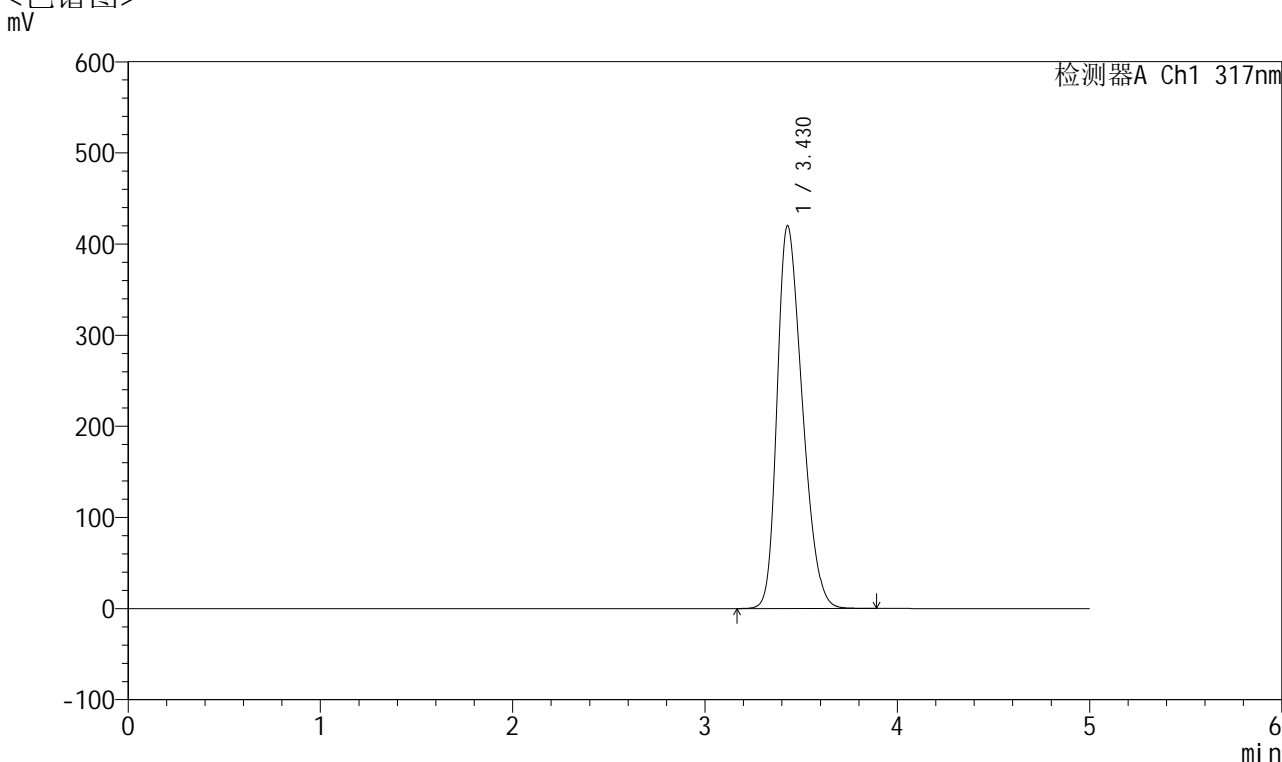


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2267-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3818971	100.000	420142	3243	1.302	--
总计		3818971	100.000	420142			

图60 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-
 对照品溶液-1-3

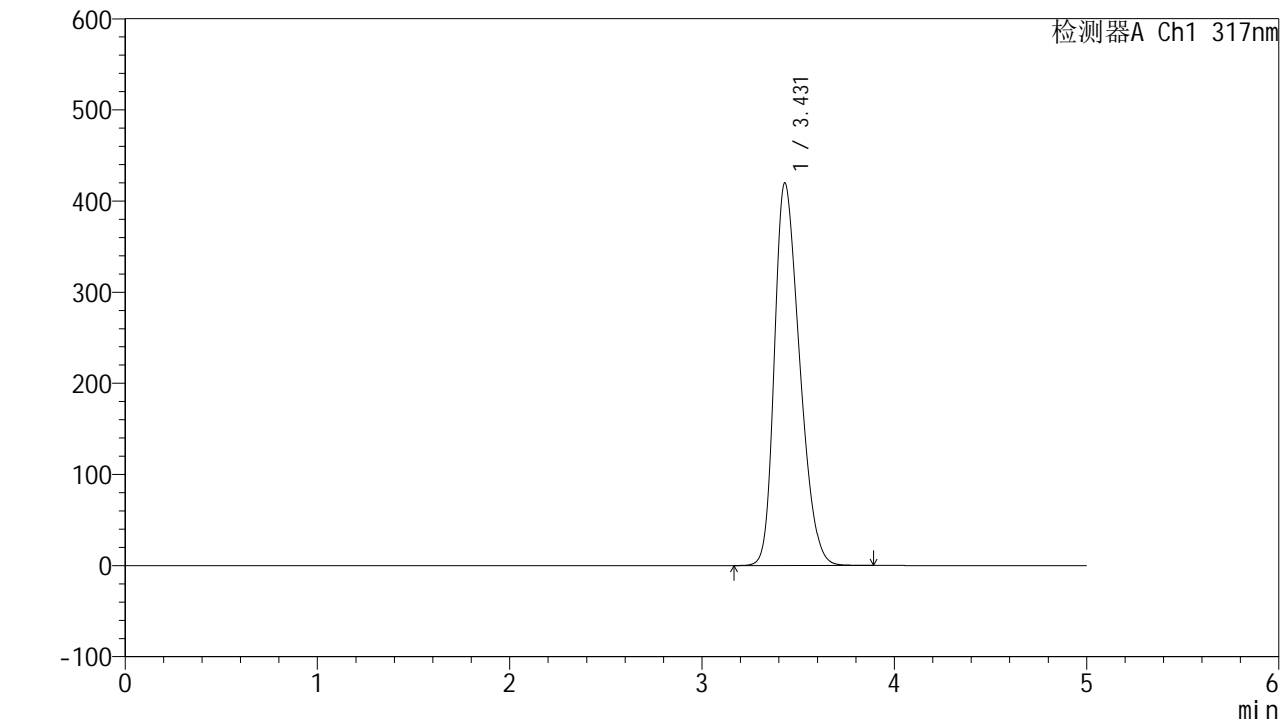


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2268-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	3816240	100.000	419855	3247	1.303	--
总计		3816240	100.000	419855			

图61 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-
 对照品溶液-1-4

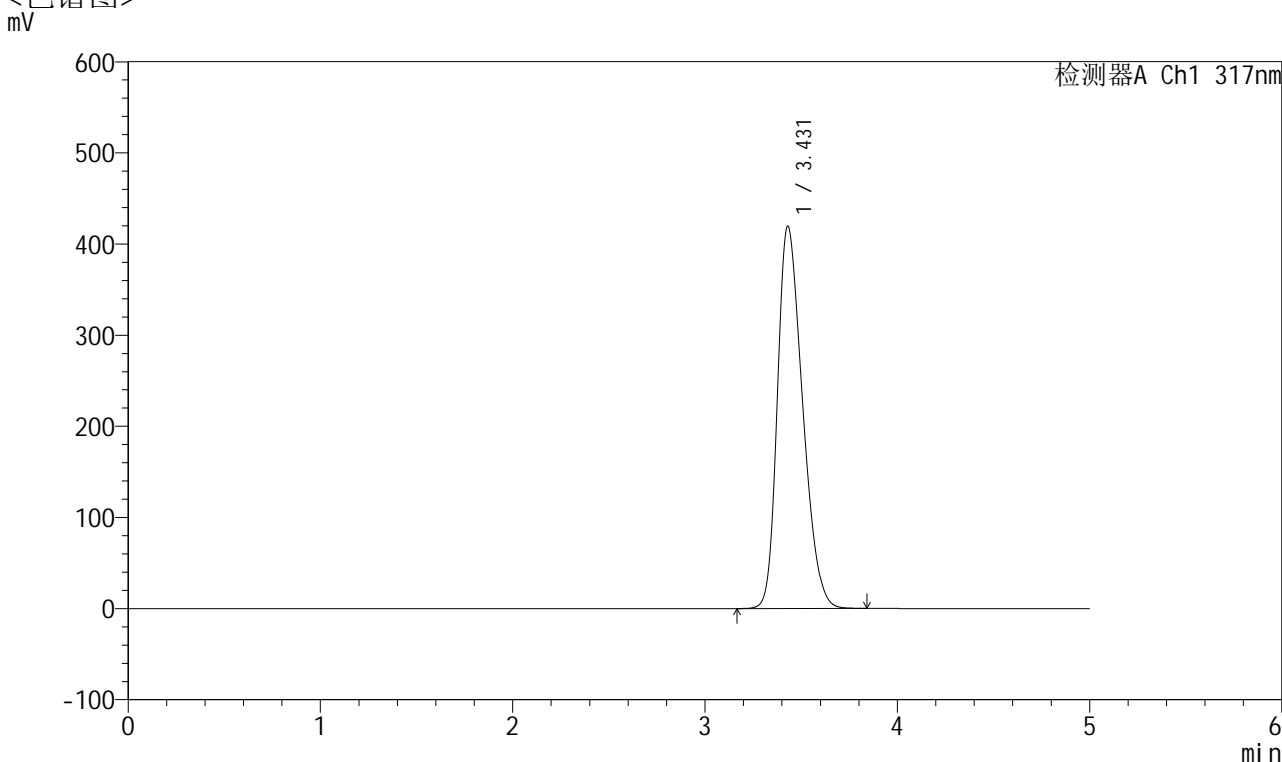


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2269-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	3811968	100.000	419611	3246	1.302	--
总计		3811968	100.000	419611			

图62 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-
 对照品溶液-1-5

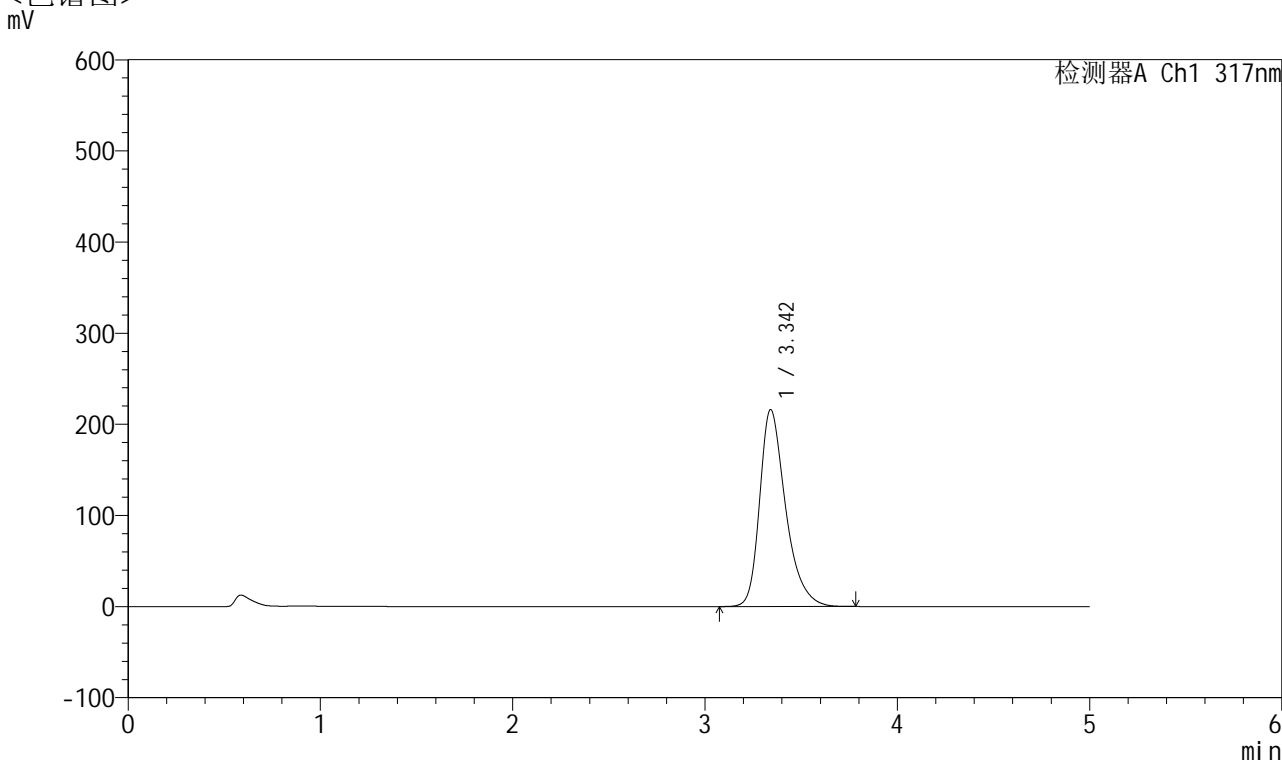


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2270-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	2028216	100.000	215879	3129	1.350	--
总计		2028216	100.000	215879			

图63 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

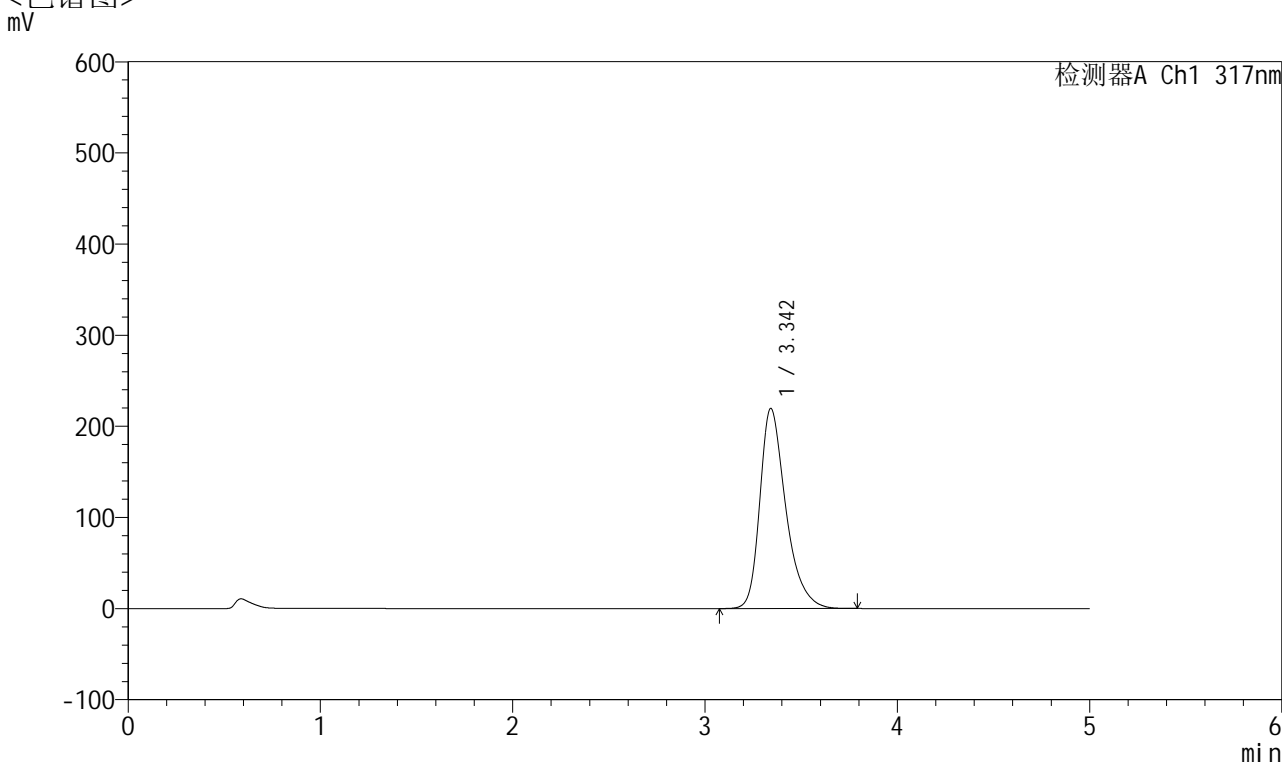


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2271-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	2060139	100.000	219058	3131	1.353	--
总计		2060139	100.000	219058			

图64 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

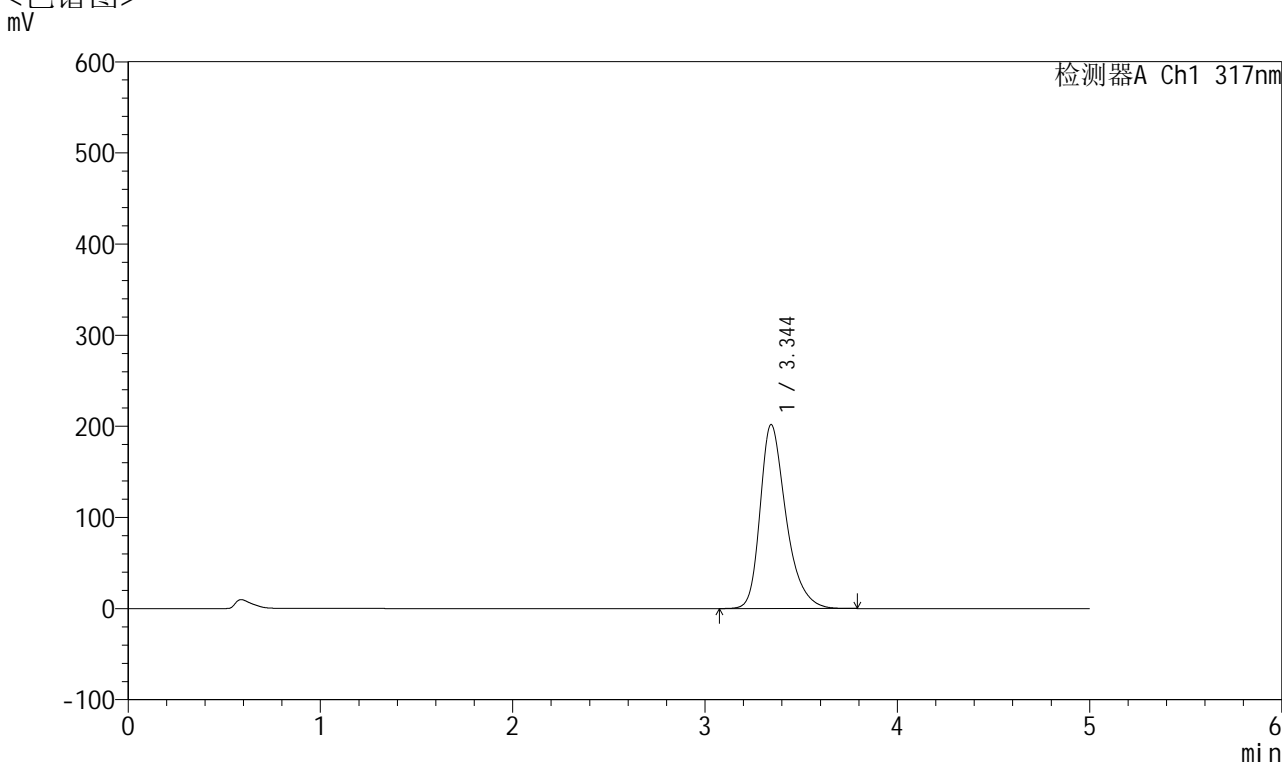


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2272-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	1892798	100.000	201752	3138	1.339	--
总计		1892798	100.000	201752			

图65 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

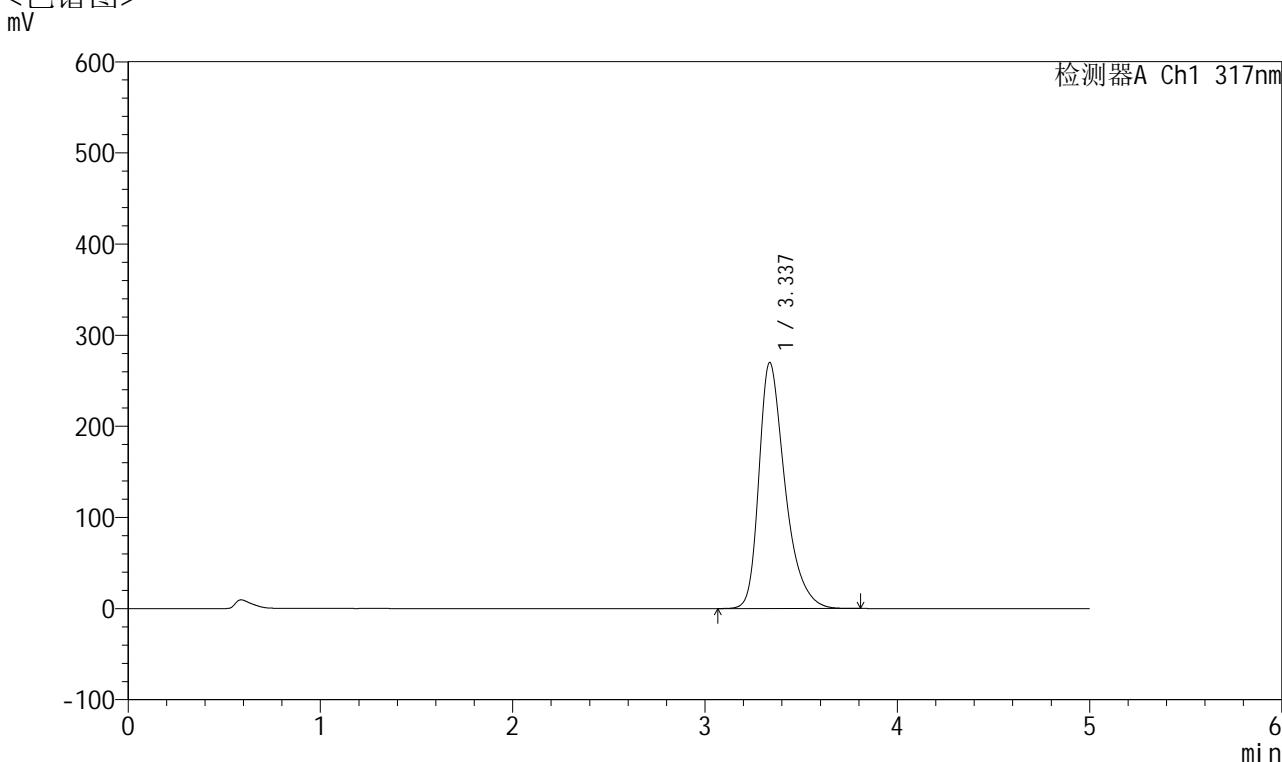


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2273-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2548523	100.000	269941	3085	1.388	--
总计		2548523	100.000	269941			

图66 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

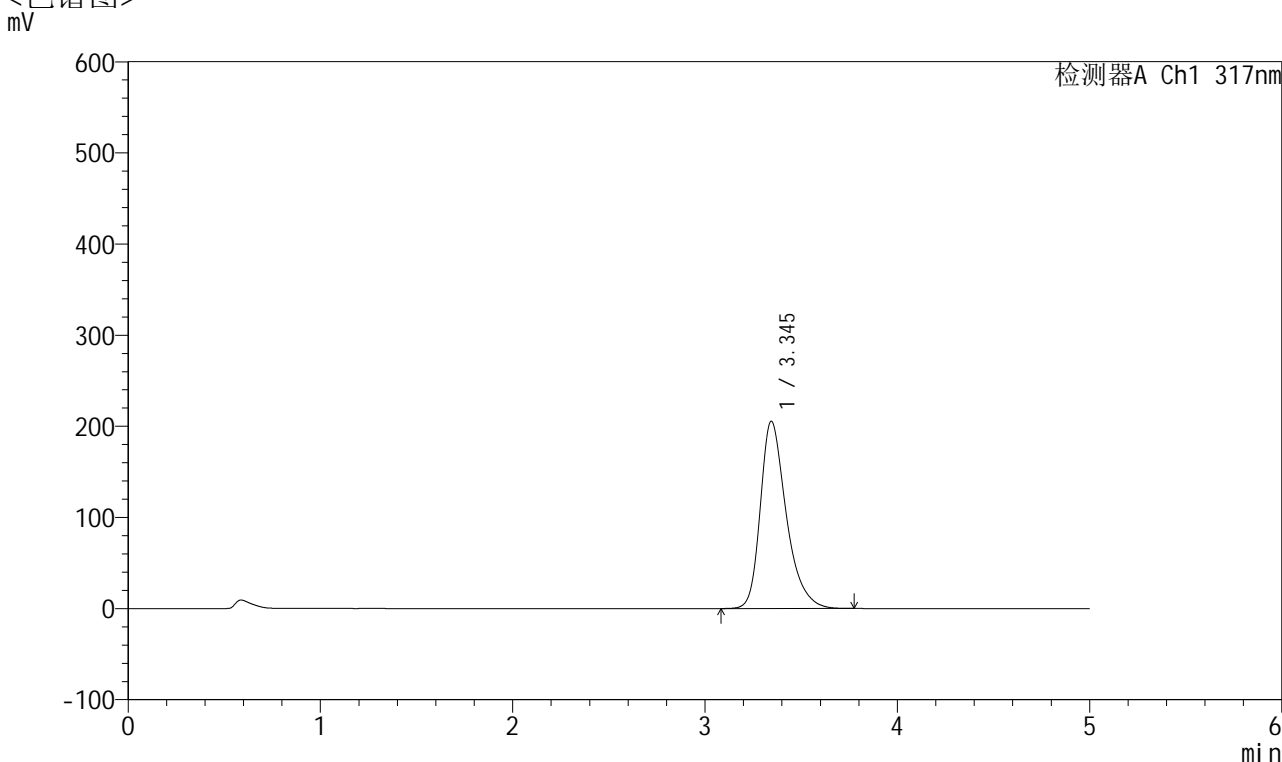


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2274-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 16:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	1927969	100.000	205590	3138	1.342	--
总计		1927969	100.000	205590			

图67 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

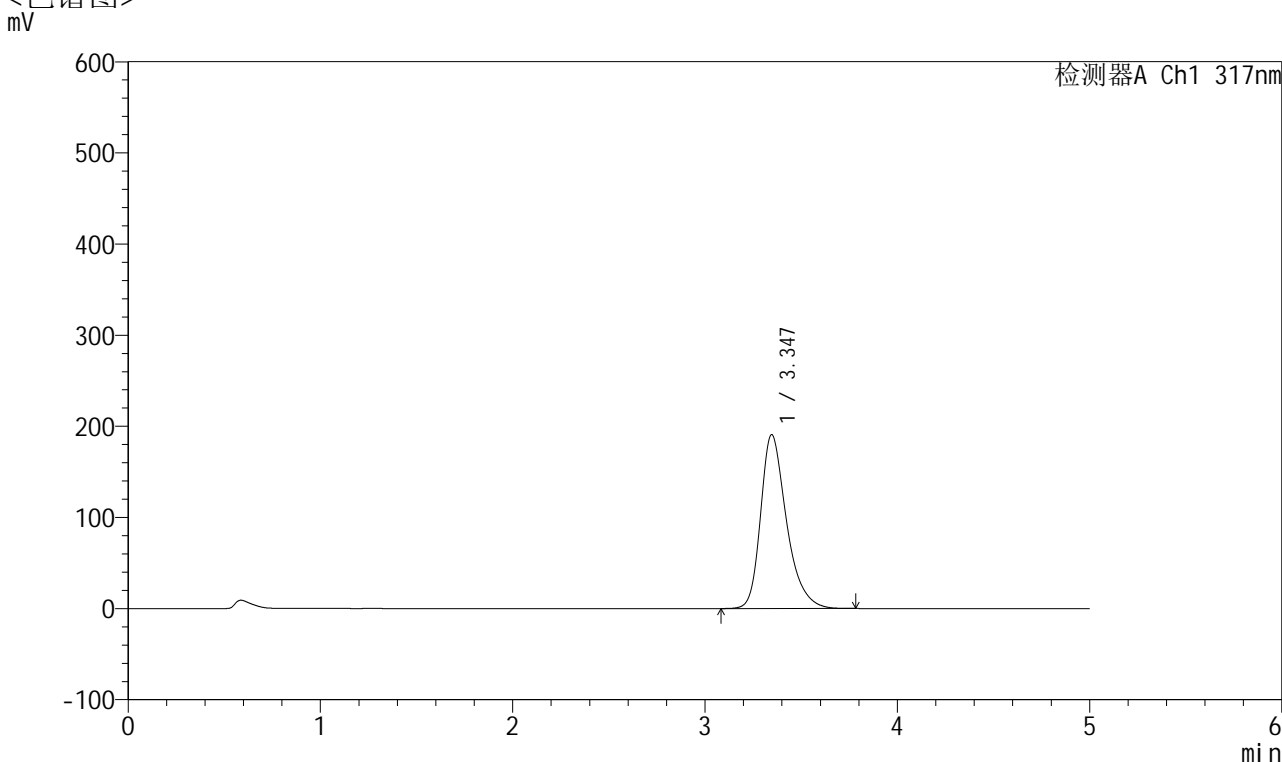


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2275-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	1785215	100.000	190886	3152	1.330	--
总计		1785215	100.000	190886			

图68 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

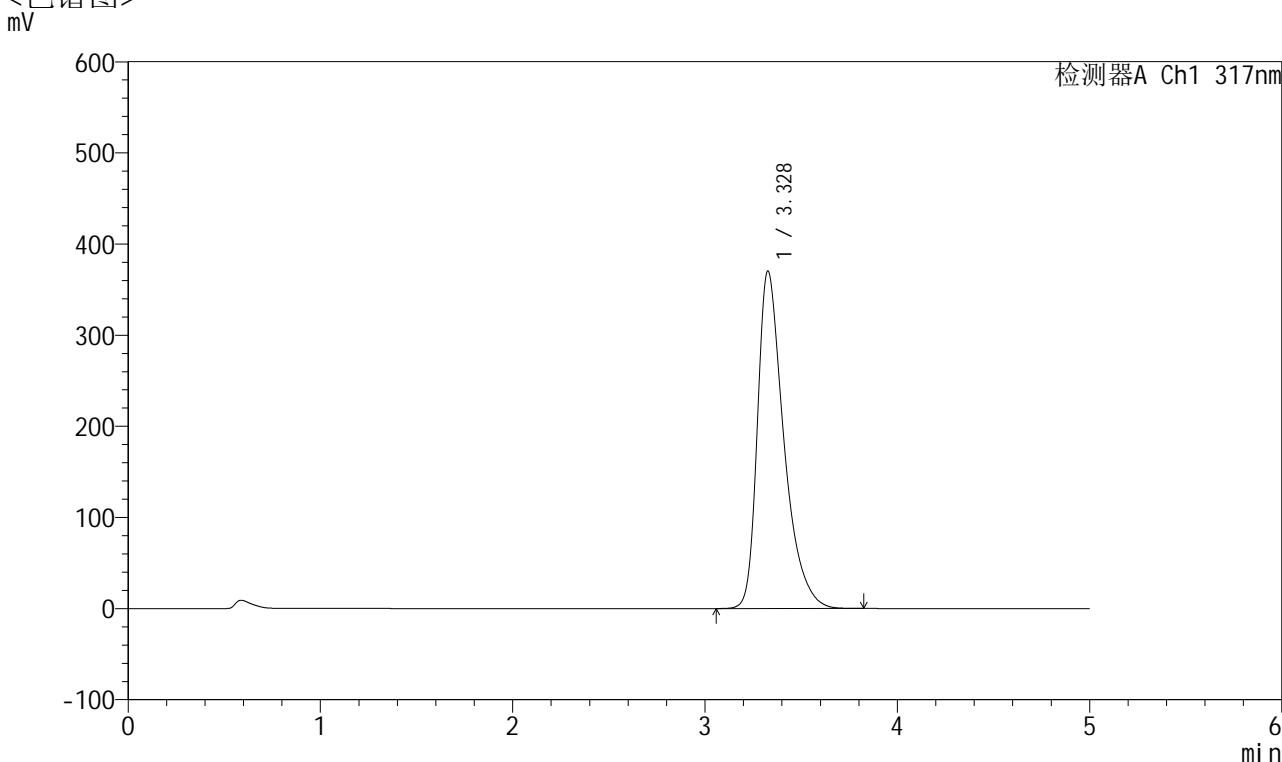


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2276-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	3537985	100.000	369999	2995	1.462	--
总计		3537985	100.000	369999			

图69 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

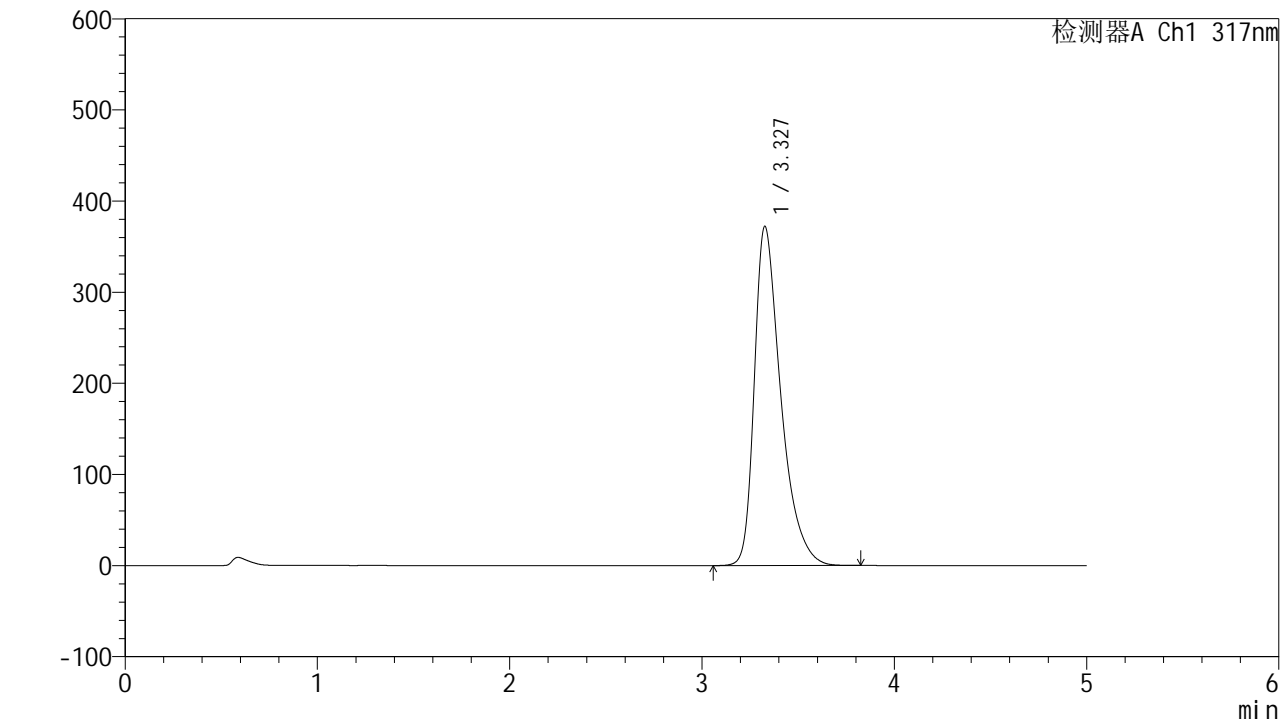


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2277-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	3560207	100.000	371803	2987	1.464	--
总计		3560207	100.000	371803			

图70 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

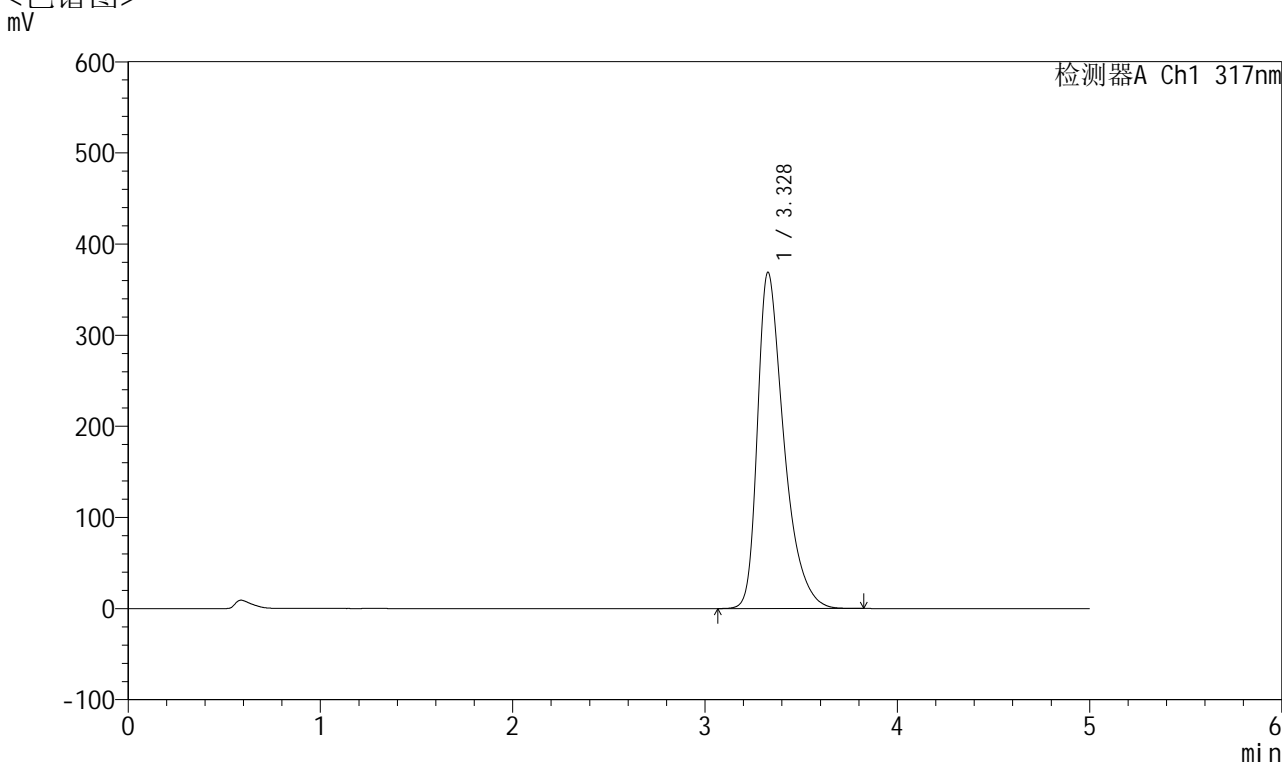


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2278-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	3524627	100.000	368865	2996	1.459	--
总计		3524627	100.000	368865			

图71 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

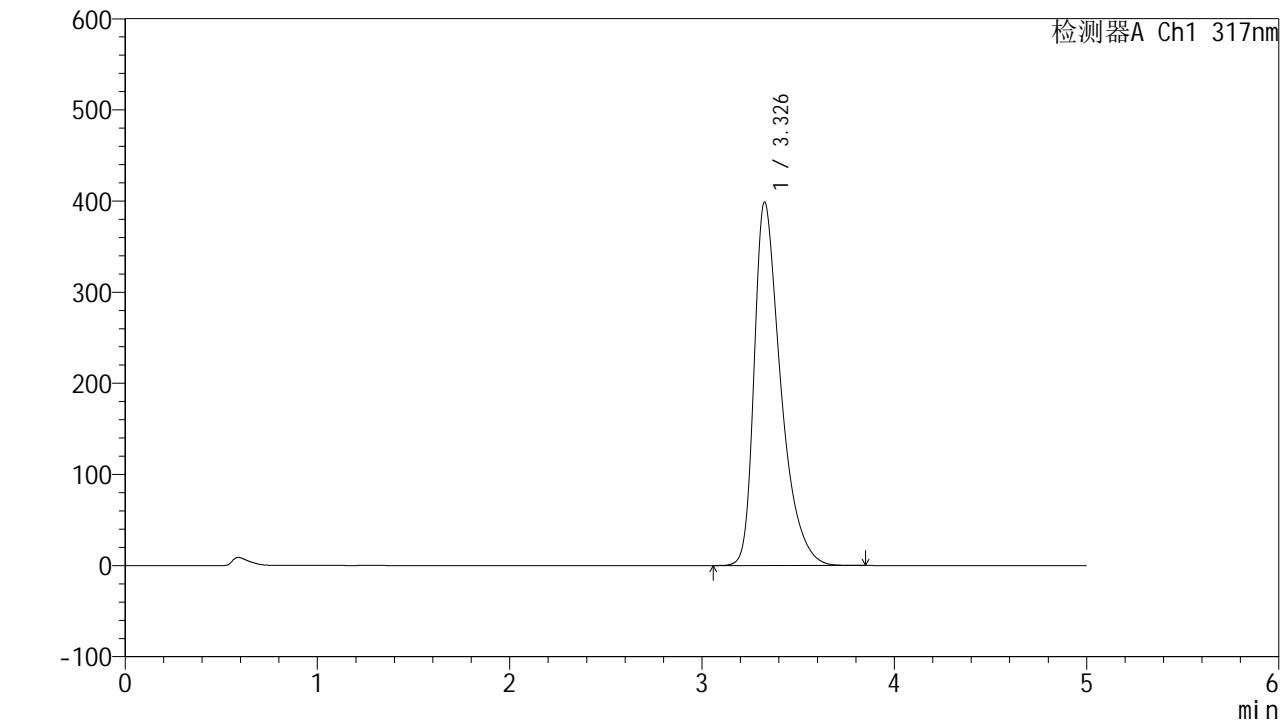


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2279-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	3826204	100.000	397960	2968	1.484	--
总计		3826204	100.000	397960			

图72 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

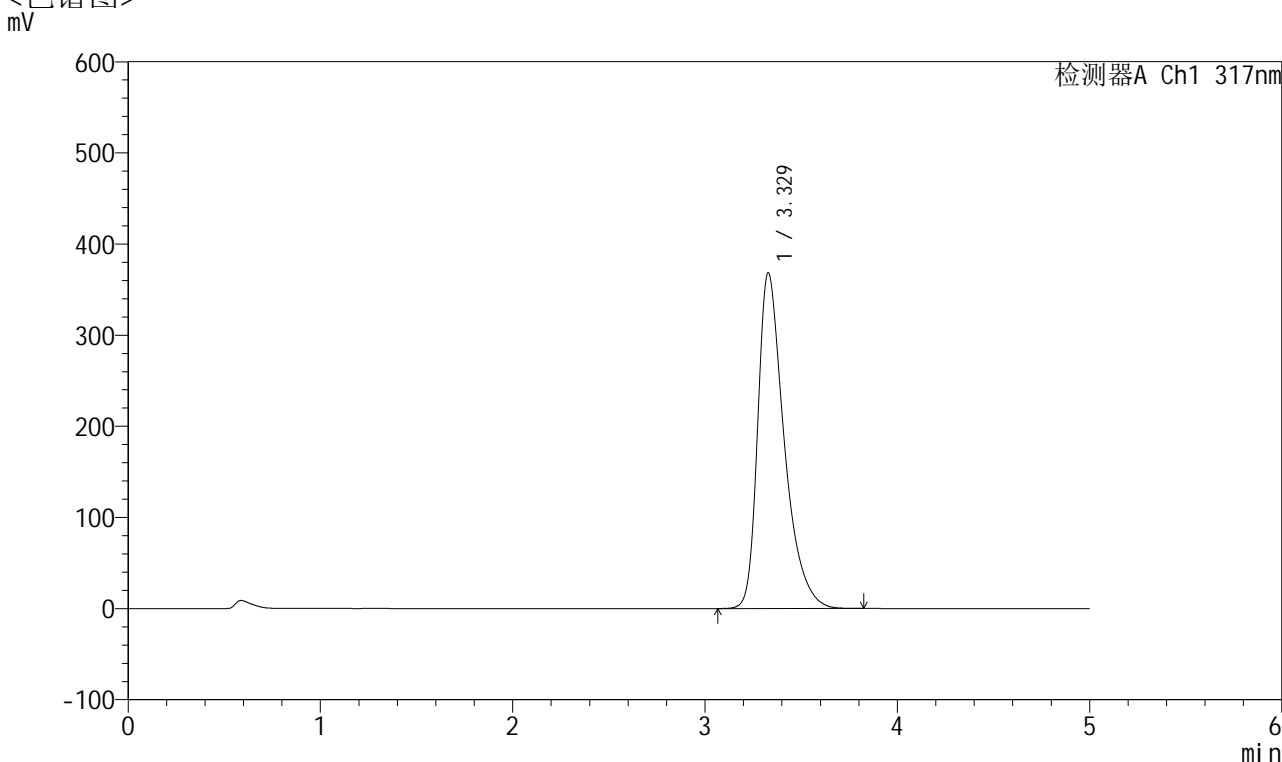


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2280-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	3522079	100.000	368435	2992	1.459	--
总计		3522079	100.000	368435			

图73 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

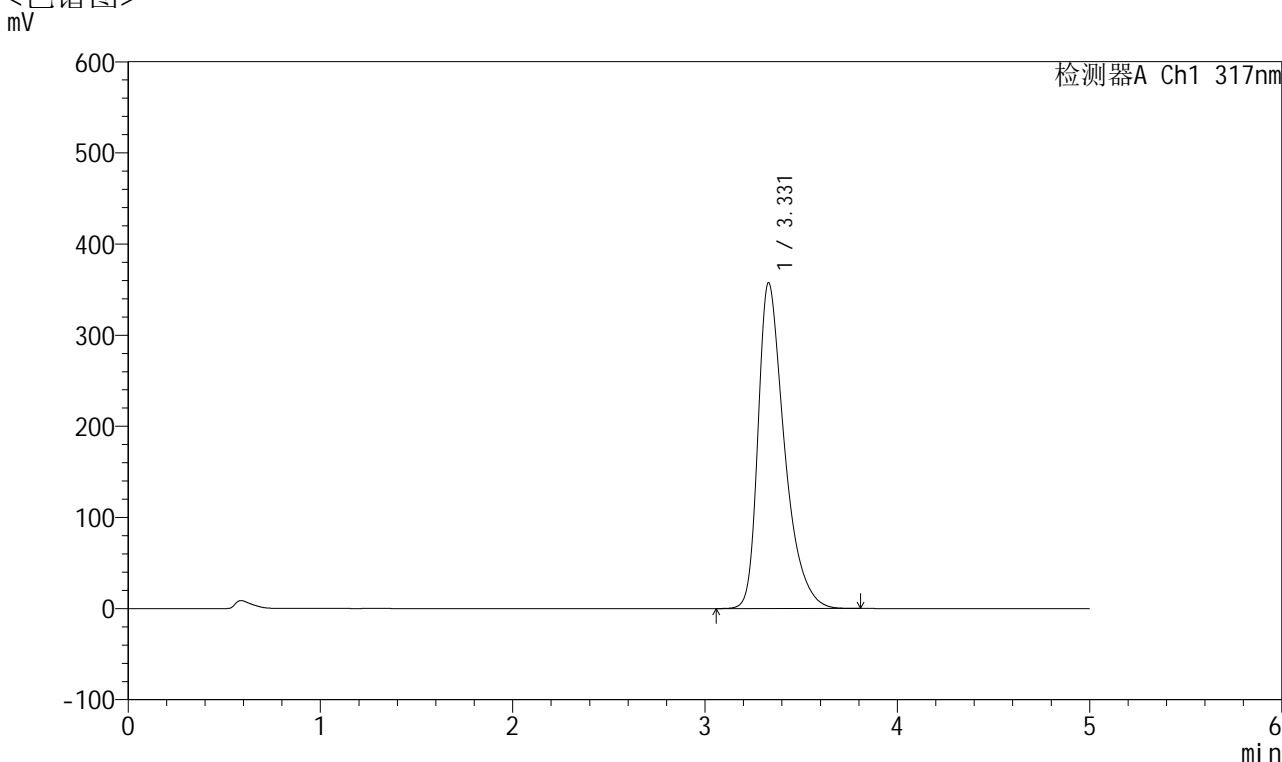


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2281-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	3409026	100.000	357643	3011	1.450	--
总计		3409026	100.000	357643			

图74 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

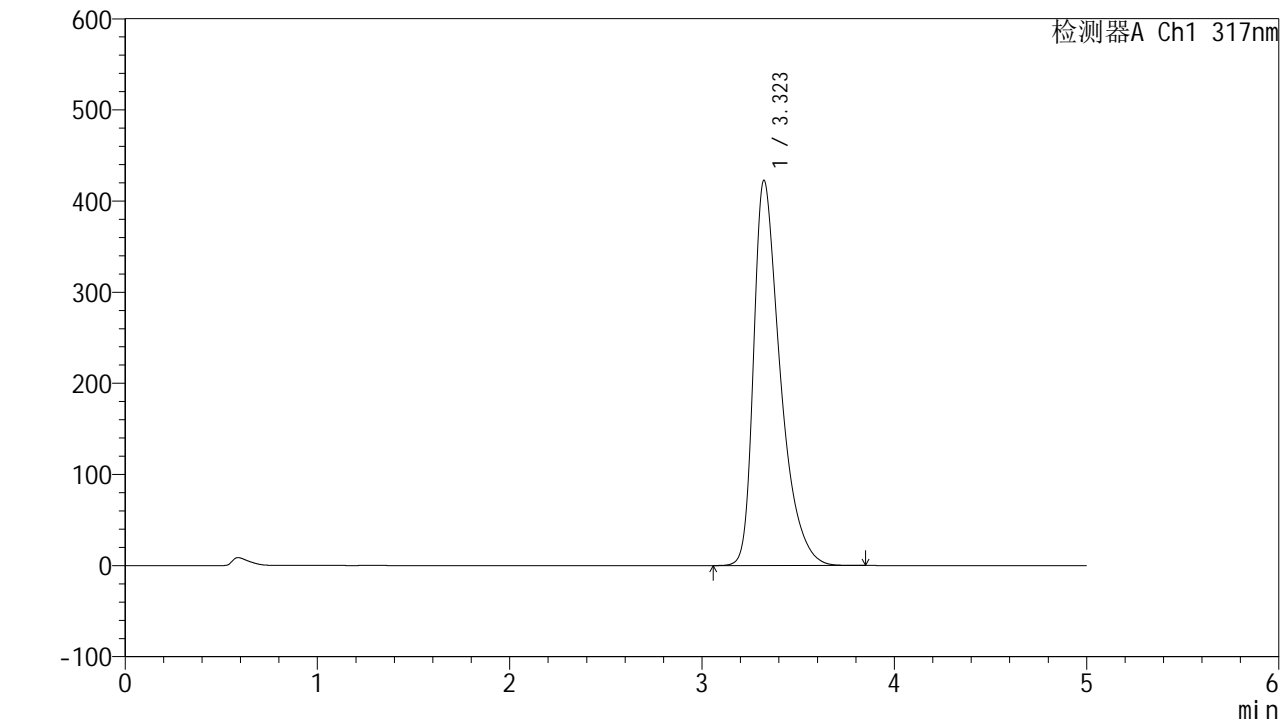


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2282-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4068296	100.000	422898	2945	1.500	--
总计		4068296	100.000	422898			

图75 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

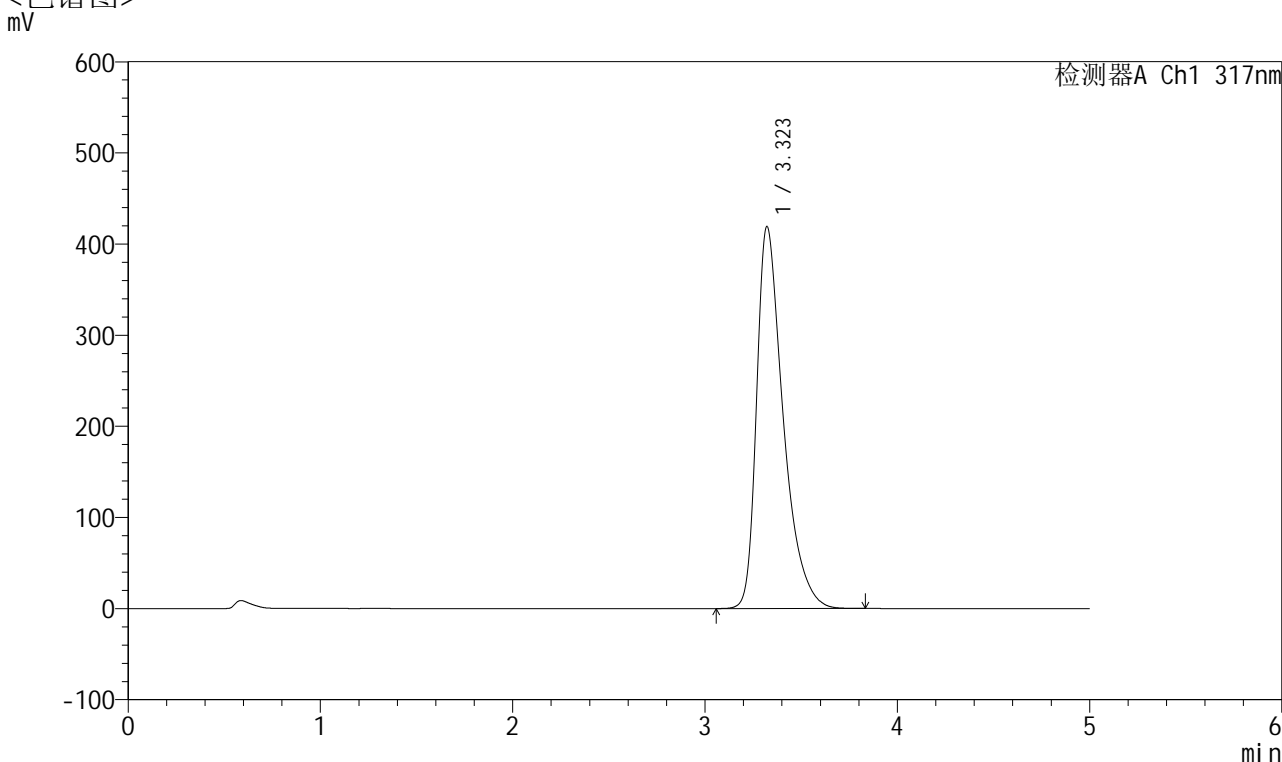


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2283-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4031758	100.000	419321	2945	1.497	--
总计		4031758	100.000	419321			

图76 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

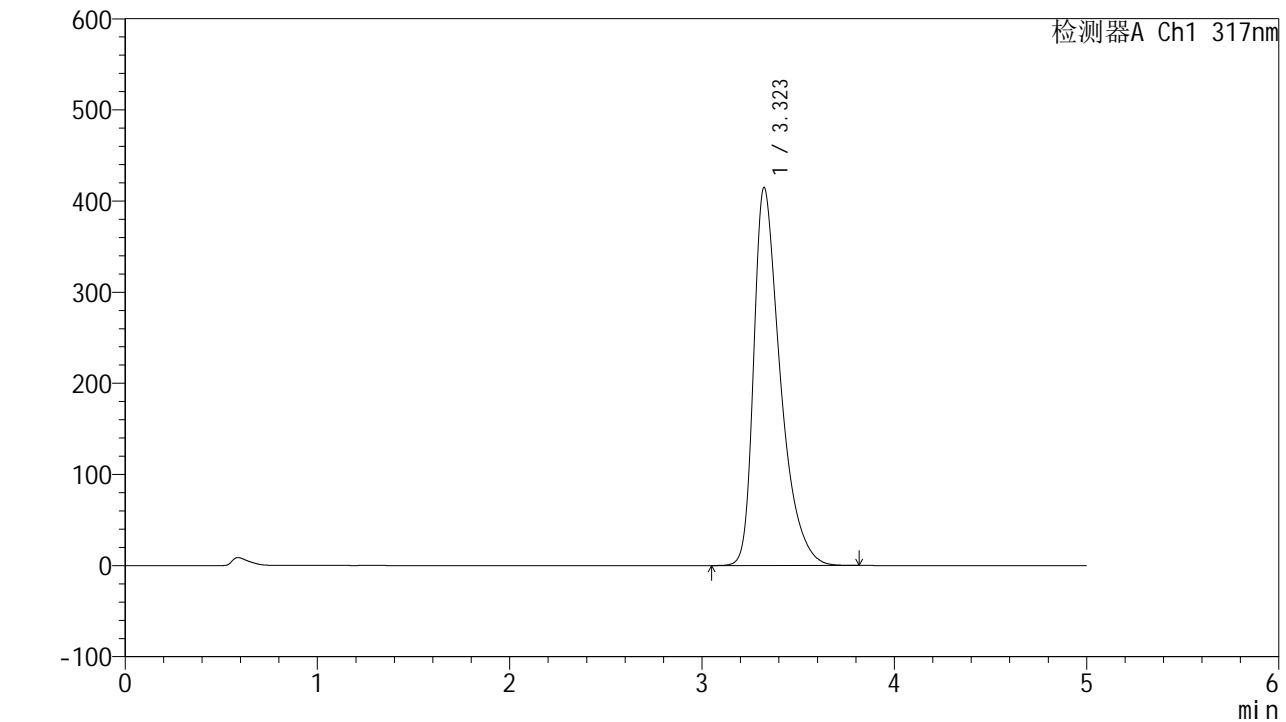


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2284-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	3985616	100.000	414766	2950	1.494	--
总计		3985616	100.000	414766			

图77 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

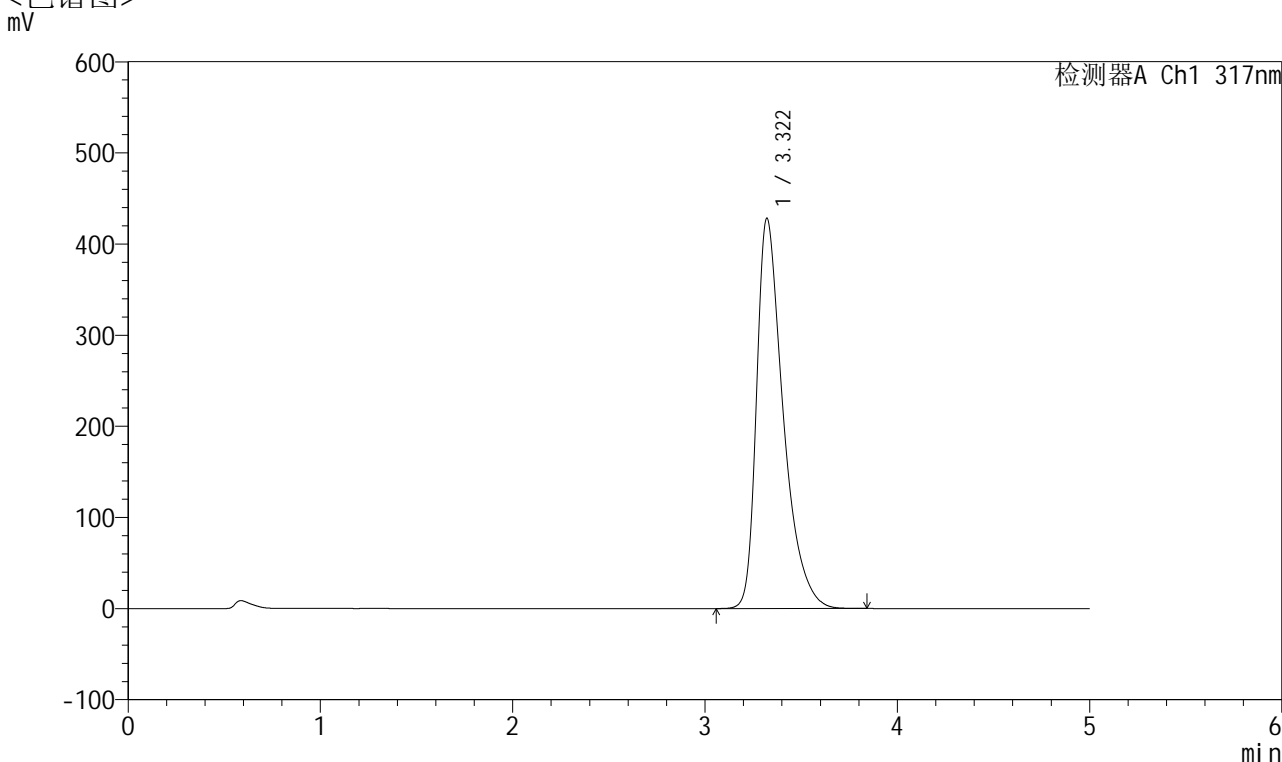


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2285-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 17:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	4123219	100.000	428274	2934	1.504	--
总计		4123219	100.000	428274			

图78 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

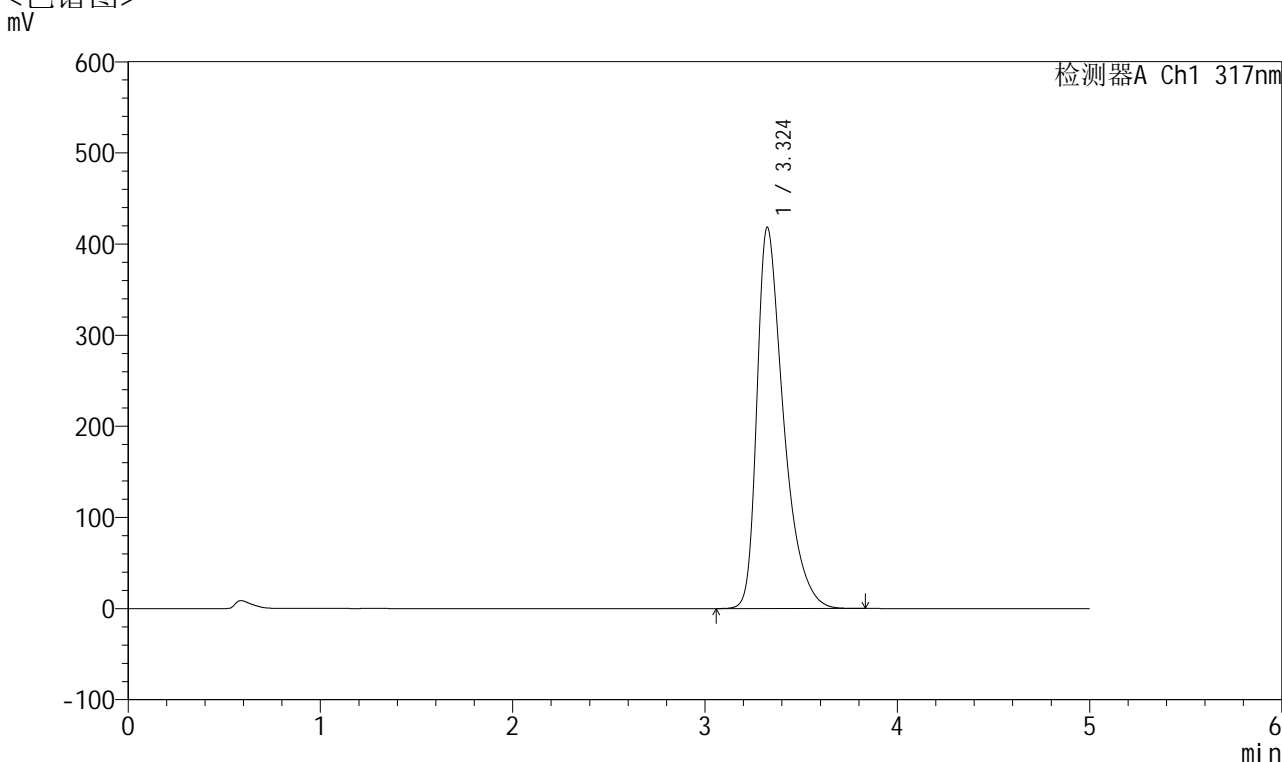


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2286-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4023836	100.000	418143	2950	1.497	--
总计		4023836	100.000	418143			

图79 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

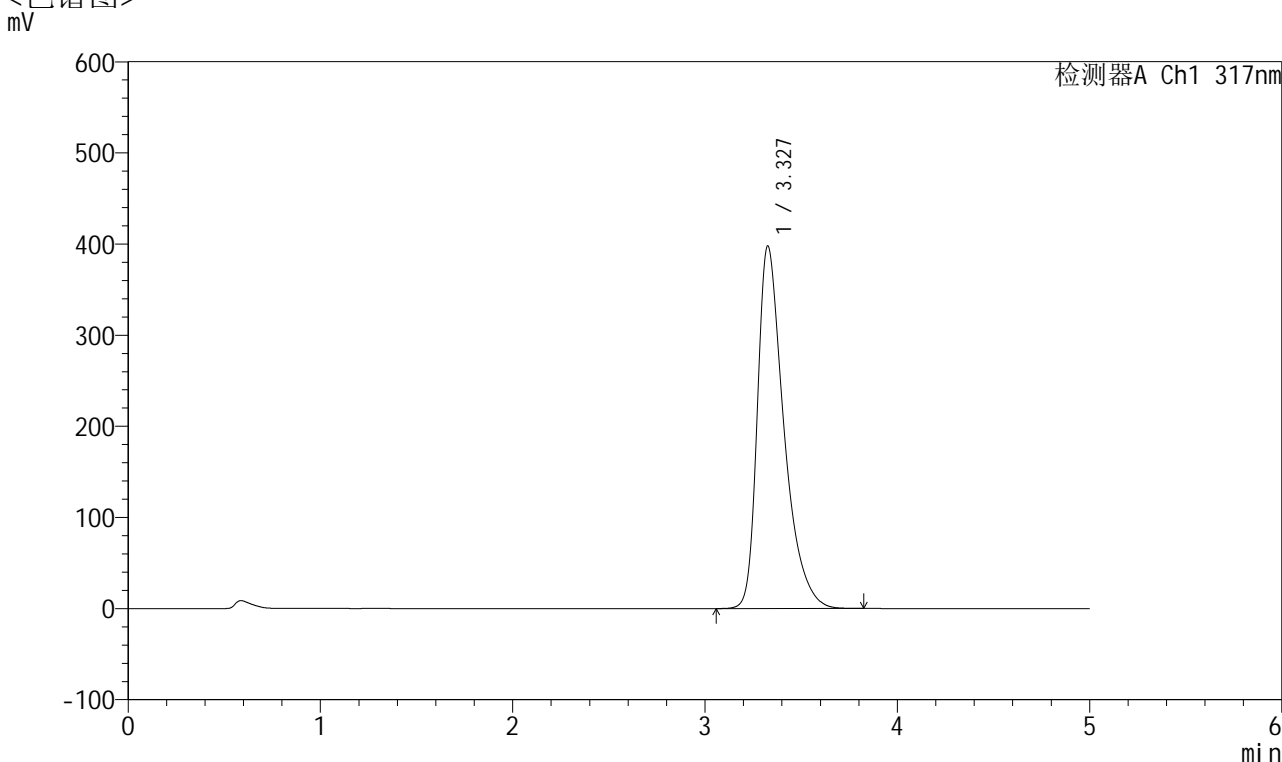


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2287-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	3814367	100.000	397349	2970	1.481	--
总计		3814367	100.000	397349			

图80 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

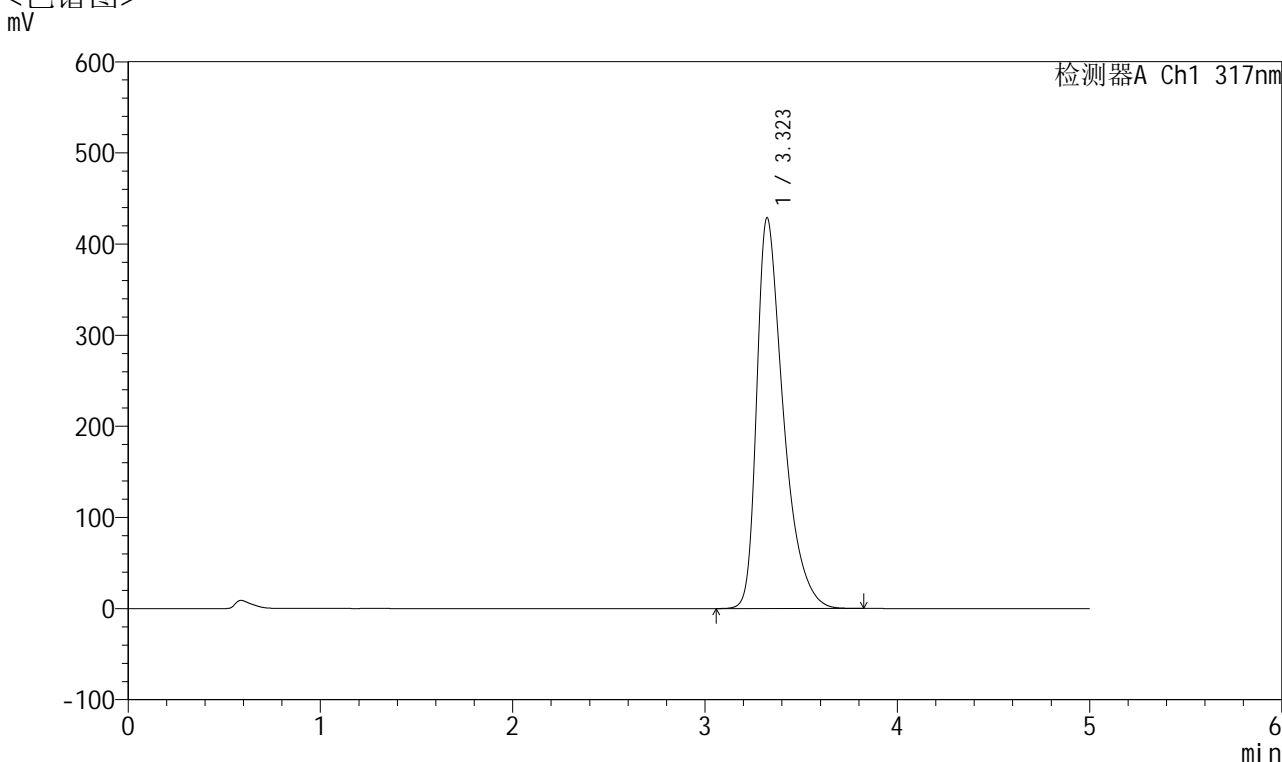


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2288-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4129651	100.000	428795	2936	1.504	--
总计		4129651	100.000	428795			

图81 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

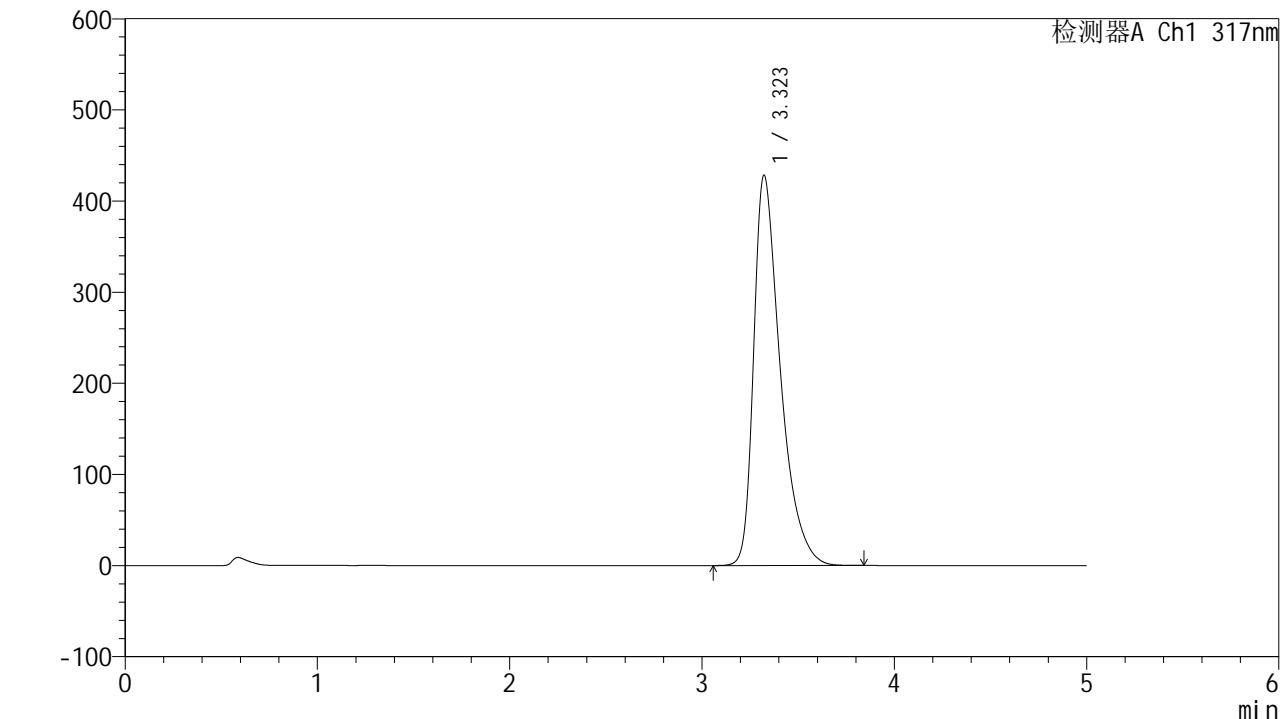


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2289-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4126179	100.000	428444	2936	1.504	--
总计		4126179	100.000	428444			

图82 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

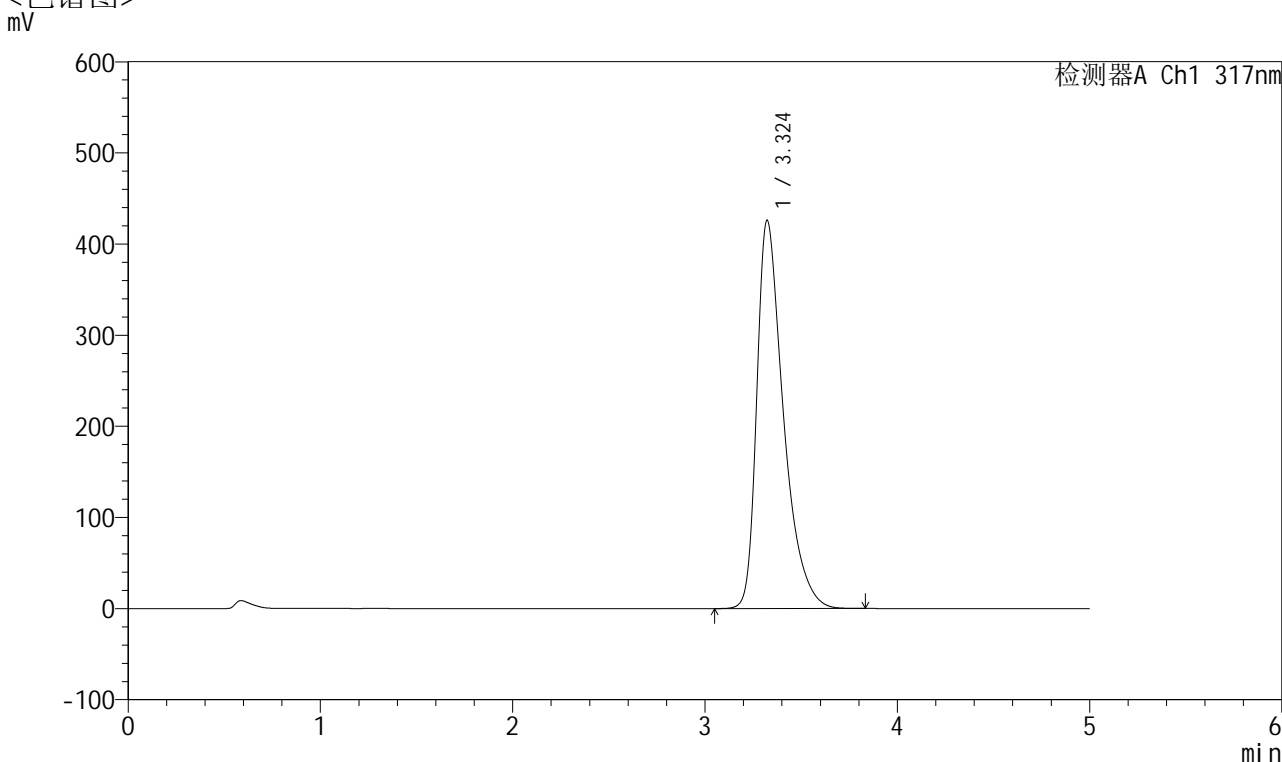


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2290-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4102305	100.000	425899	2939	1.503	--
总计		4102305	100.000	425899			

图83 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

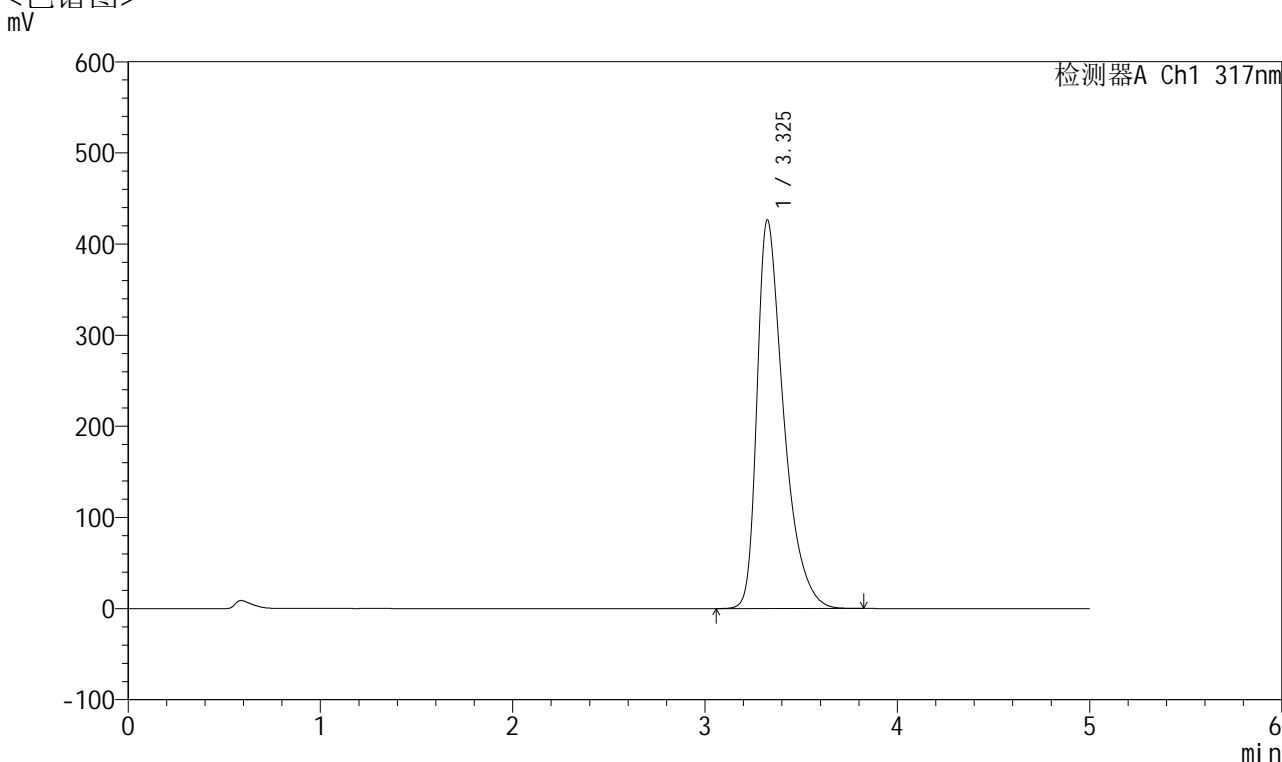


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2291-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4103058	100.000	426043	2943	1.504	--
总计		4103058	100.000	426043			

图84 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

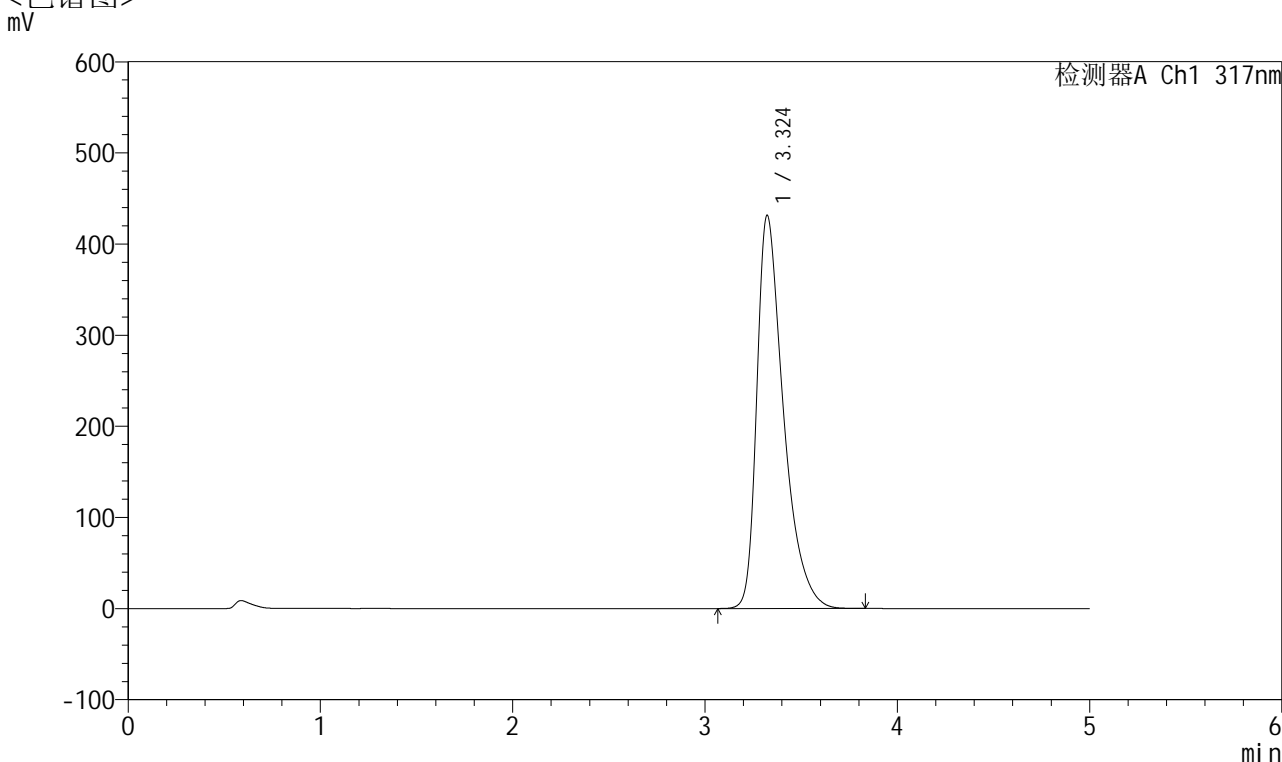


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2292-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4156988	100.000	431396	2935	1.507	--
总计		4156988	100.000	431396			

图85 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

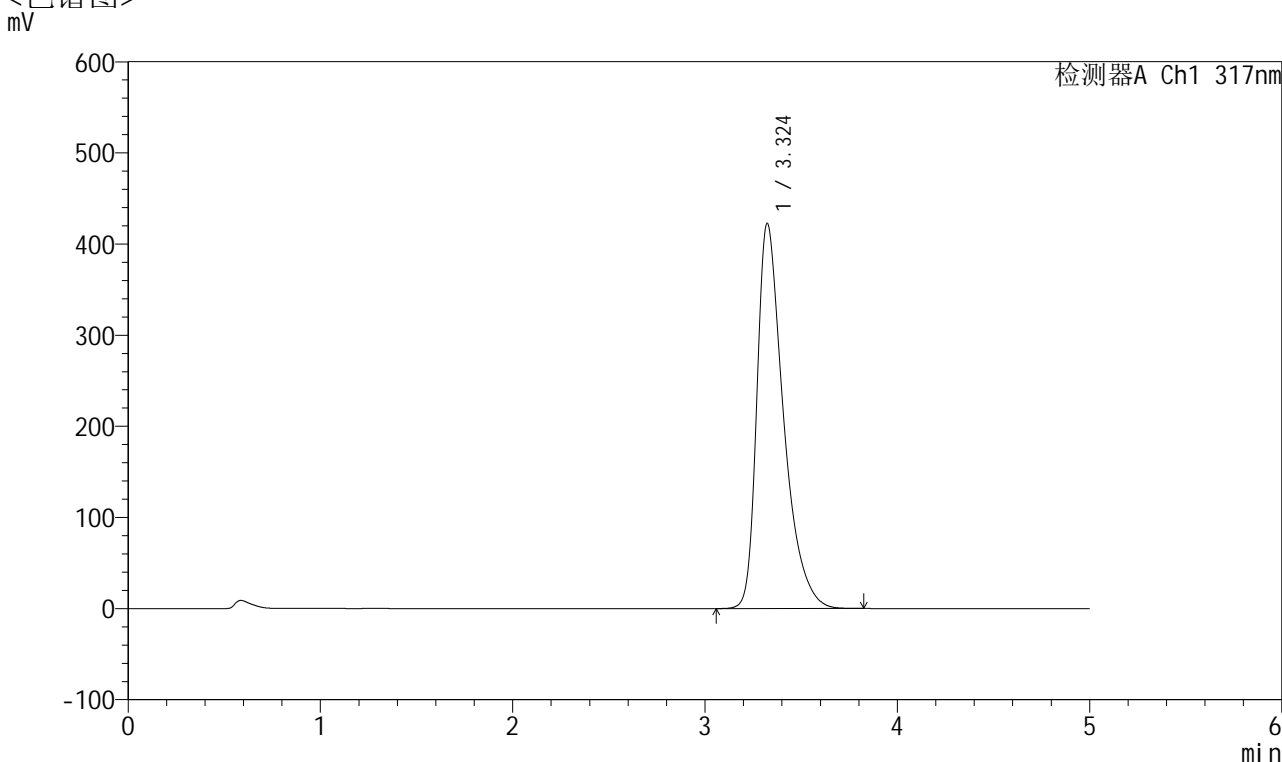


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2293-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4062378	100.000	422439	2946	1.499	--
总计		4062378	100.000	422439			

图86 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

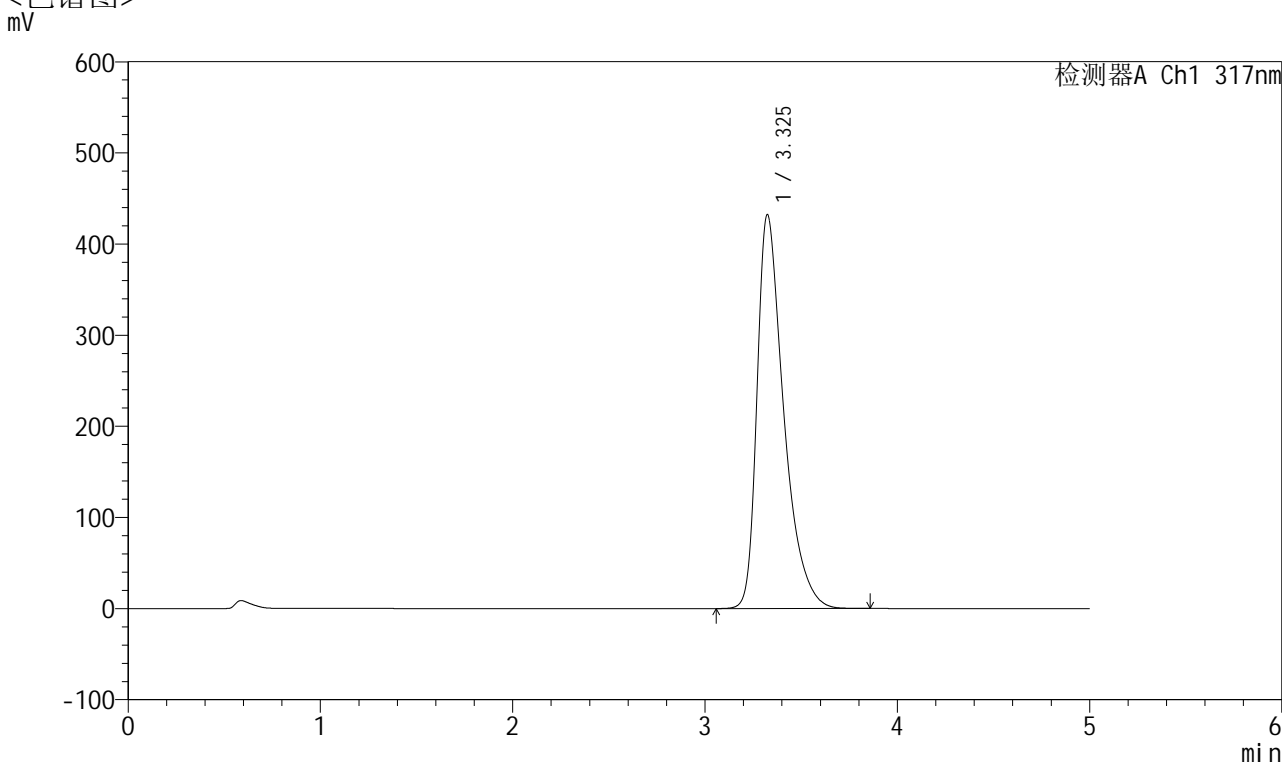


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2294-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4168688	100.000	431784	2932	1.509	--
总计		4168688	100.000	431784			

图87 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

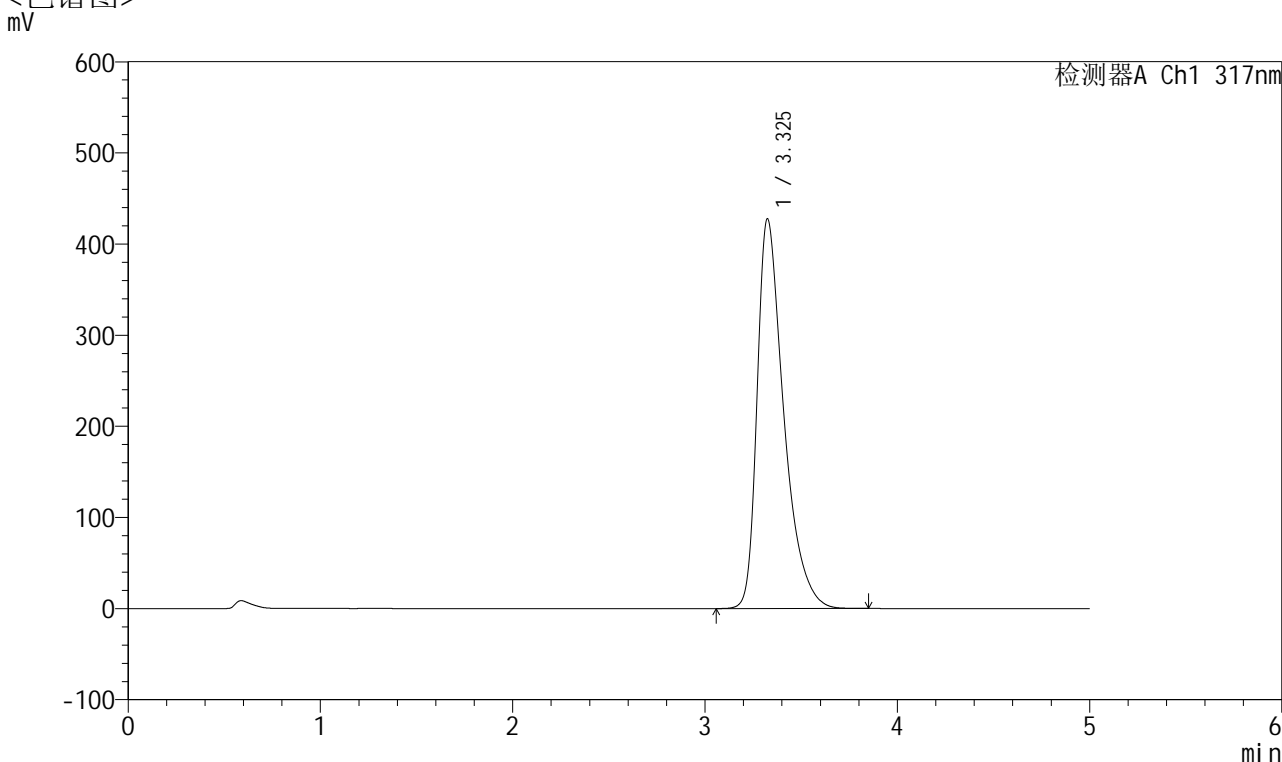


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2295-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4120194	100.000	427009	2941	1.506	--
总计		4120194	100.000	427009			

图88 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

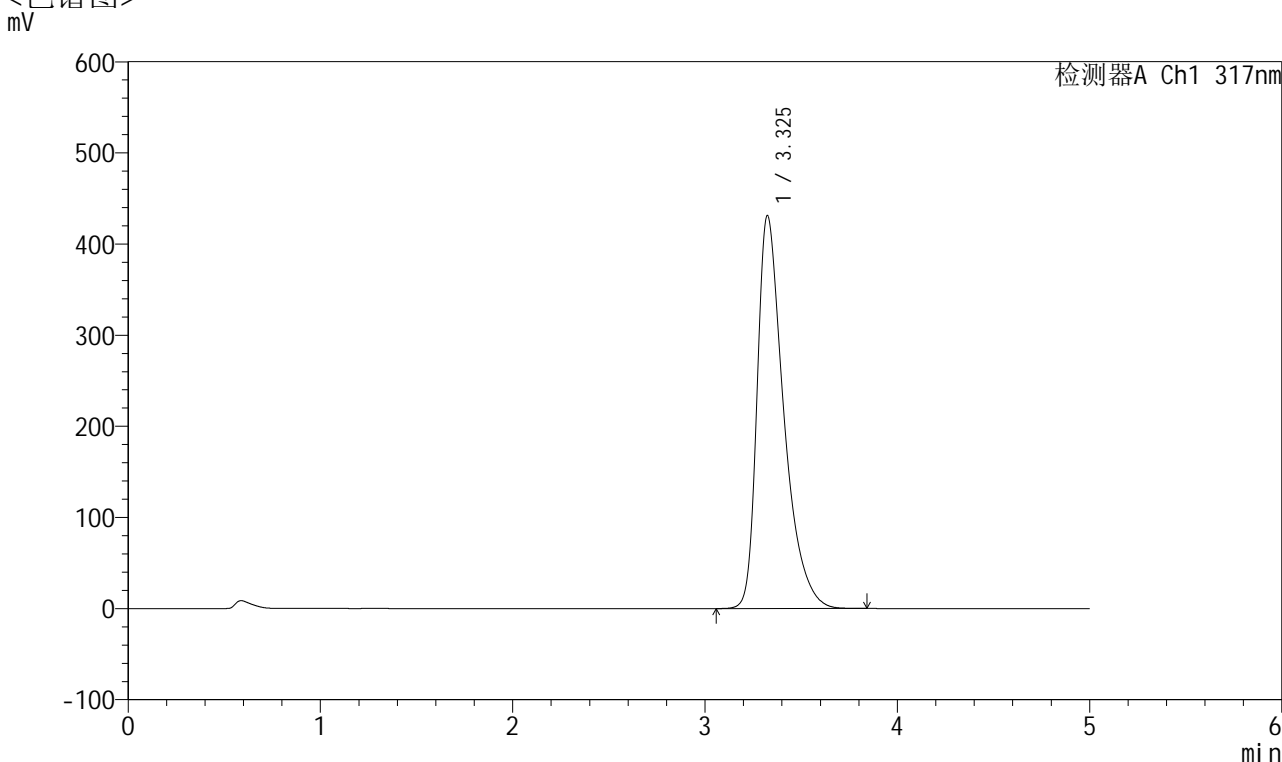


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2296-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 18:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4153992	100.000	430653	2938	1.508	--
总计		4153992	100.000	430653			

图89 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

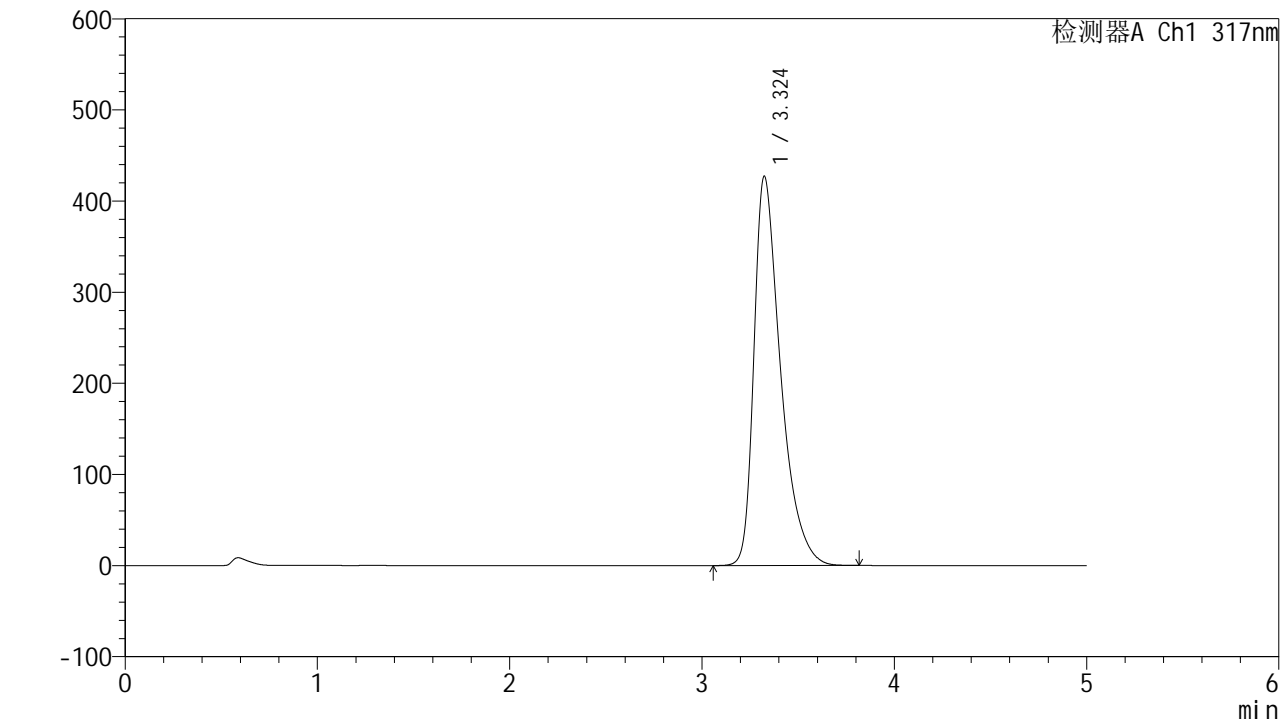


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2297-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4114190	100.000	426781	2939	1.505	--
总计		4114190	100.000	426781			

图90 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

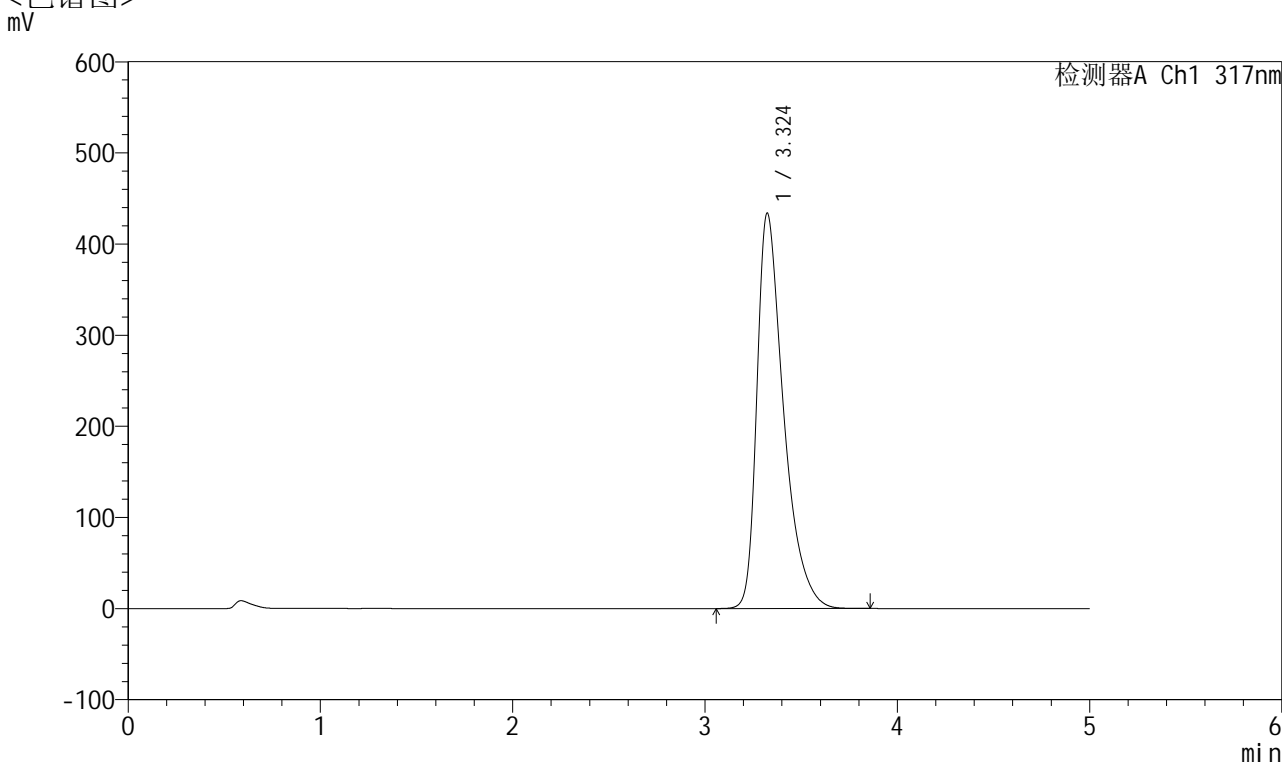


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2298-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4183632	100.000	433625	2931	1.511	--
总计		4183632	100.000	433625			

图91 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

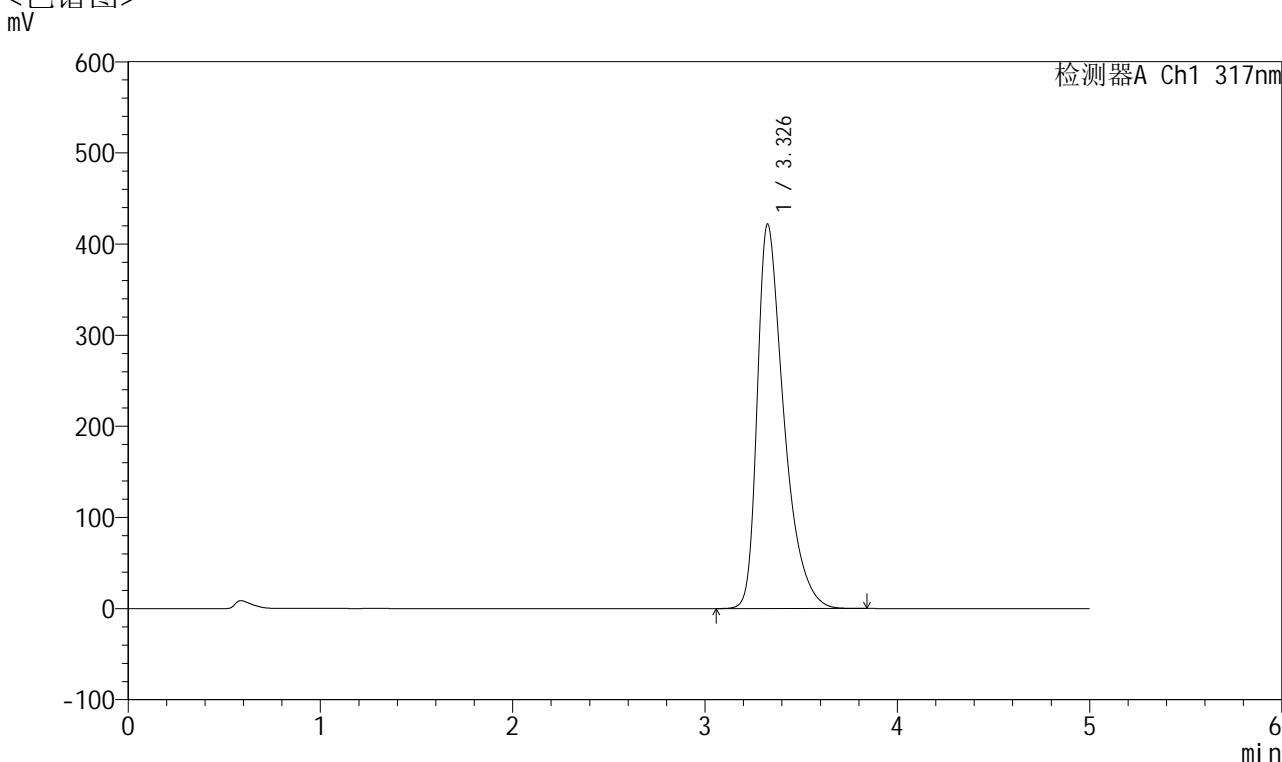


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2299-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4059977	100.000	420969	2947	1.501	--
总计		4059977	100.000	420969			

图92 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

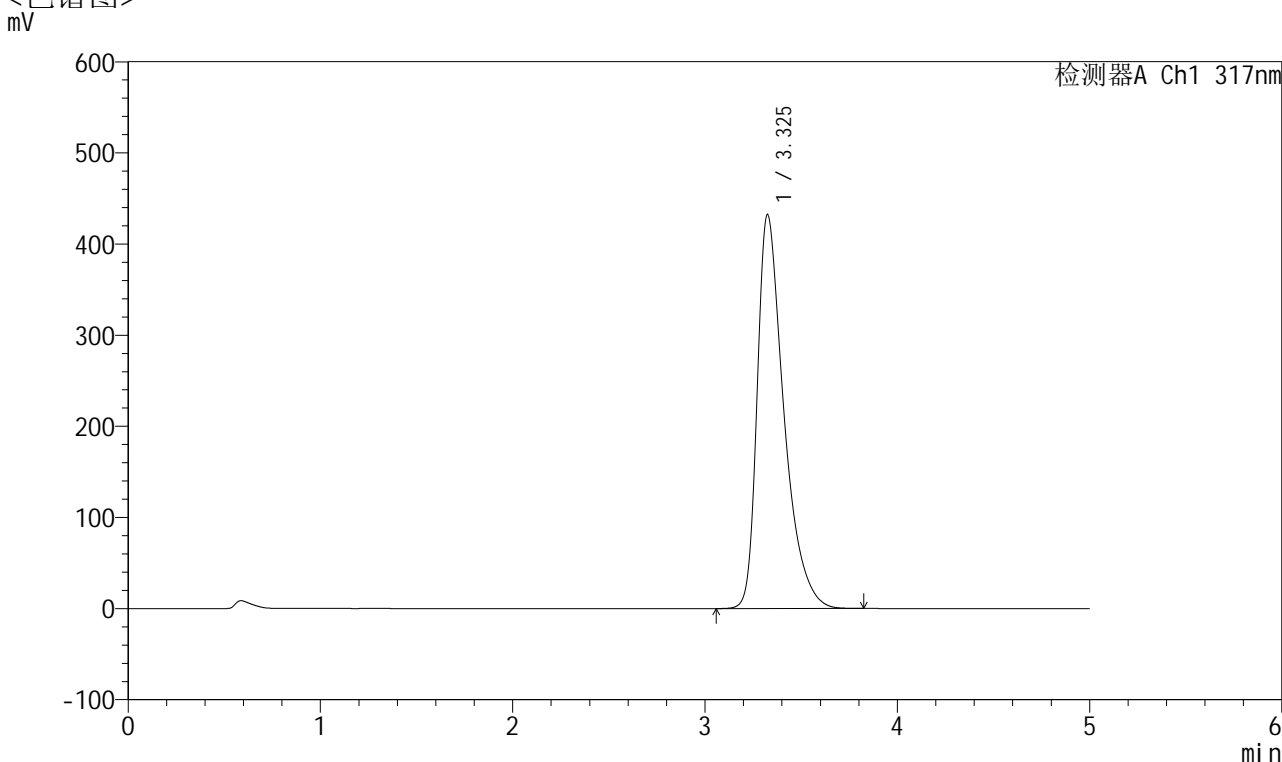


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2300-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4166836	100.000	431504	2936	1.511	--
总计		4166836	100.000	431504			

图93 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

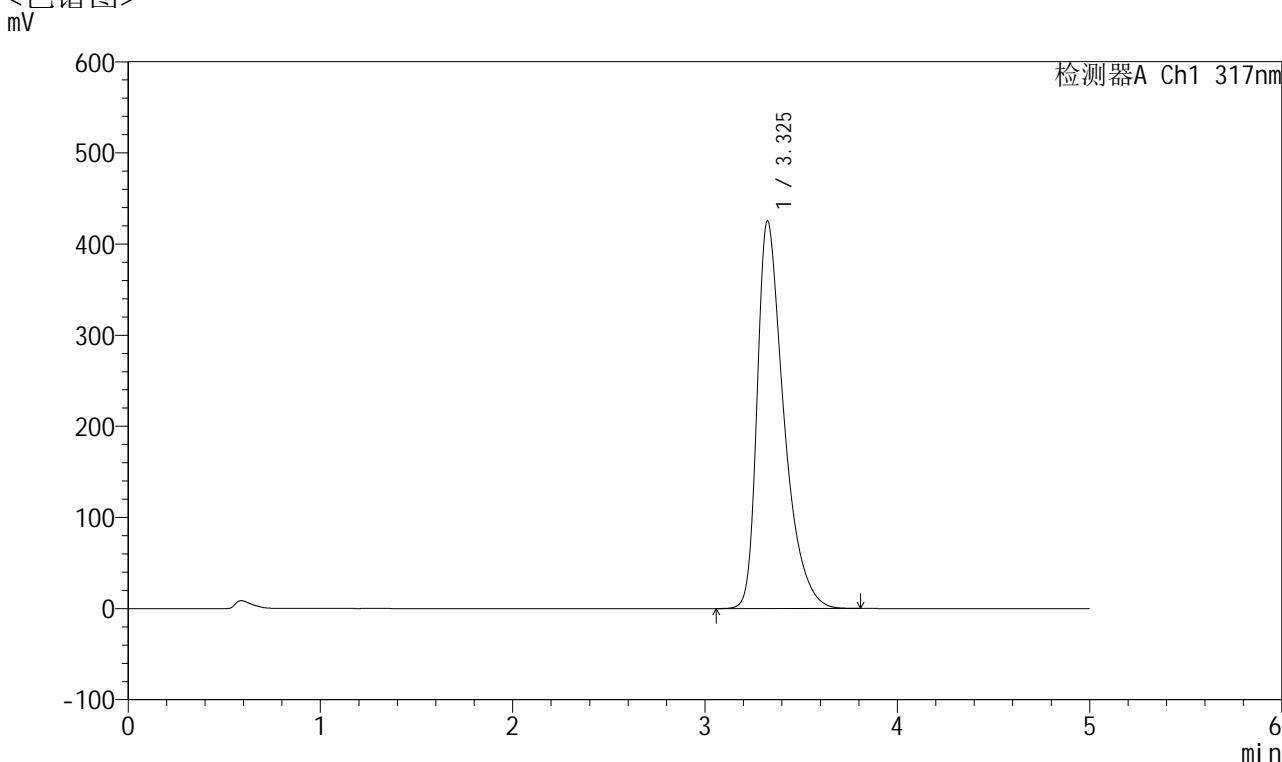


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2301-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4096821	100.000	424559	2939	1.505	--
总计		4096821	100.000	424559			

图94 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

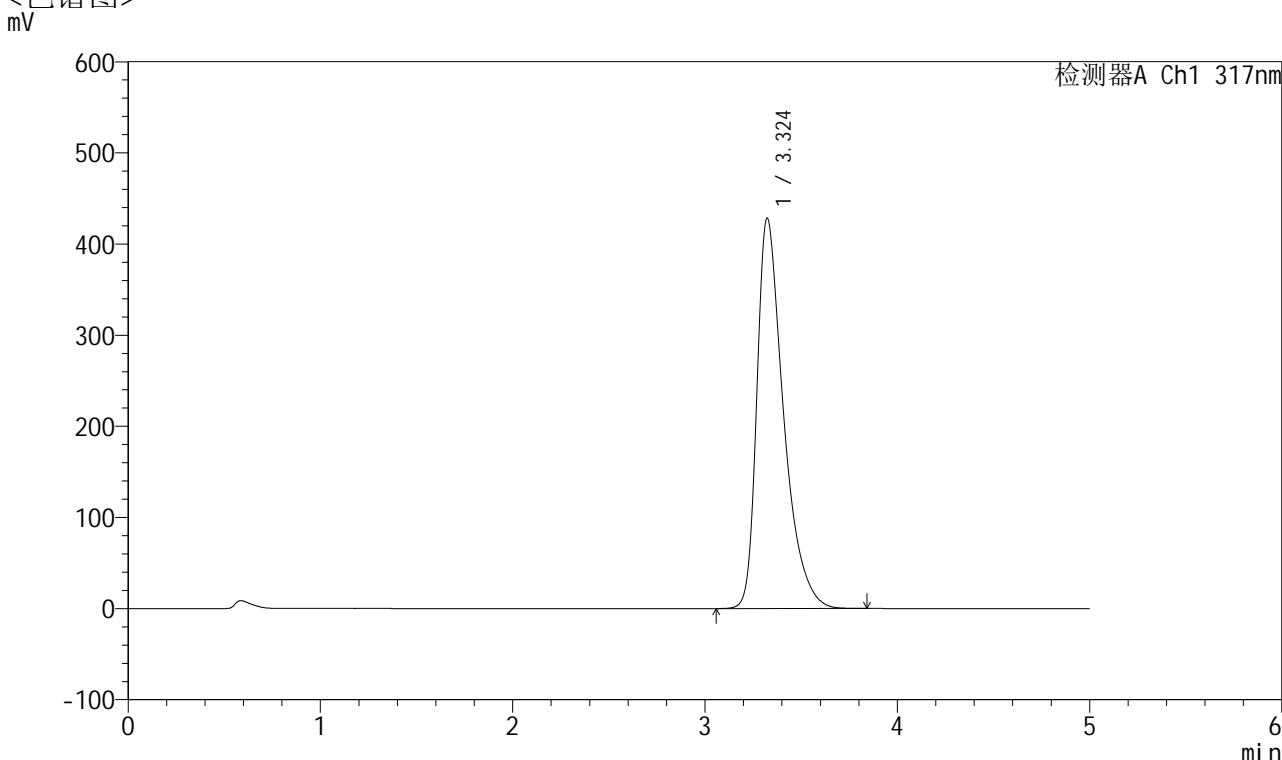


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2302-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4129638	100.000	428223	2933	1.506	--
总计		4129638	100.000	428223			

图95 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

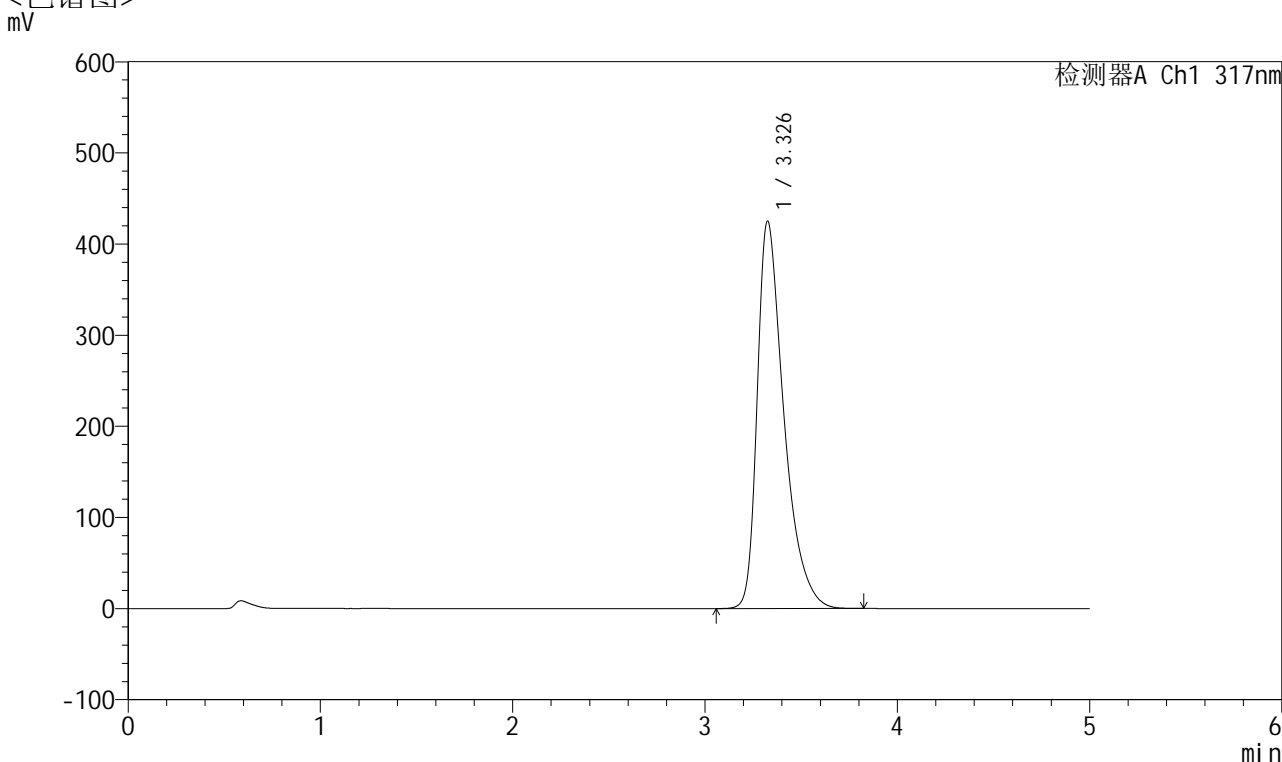


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2303-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4094750	100.000	424206	2941	1.505	--
总计		4094750	100.000	424206			

图96 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

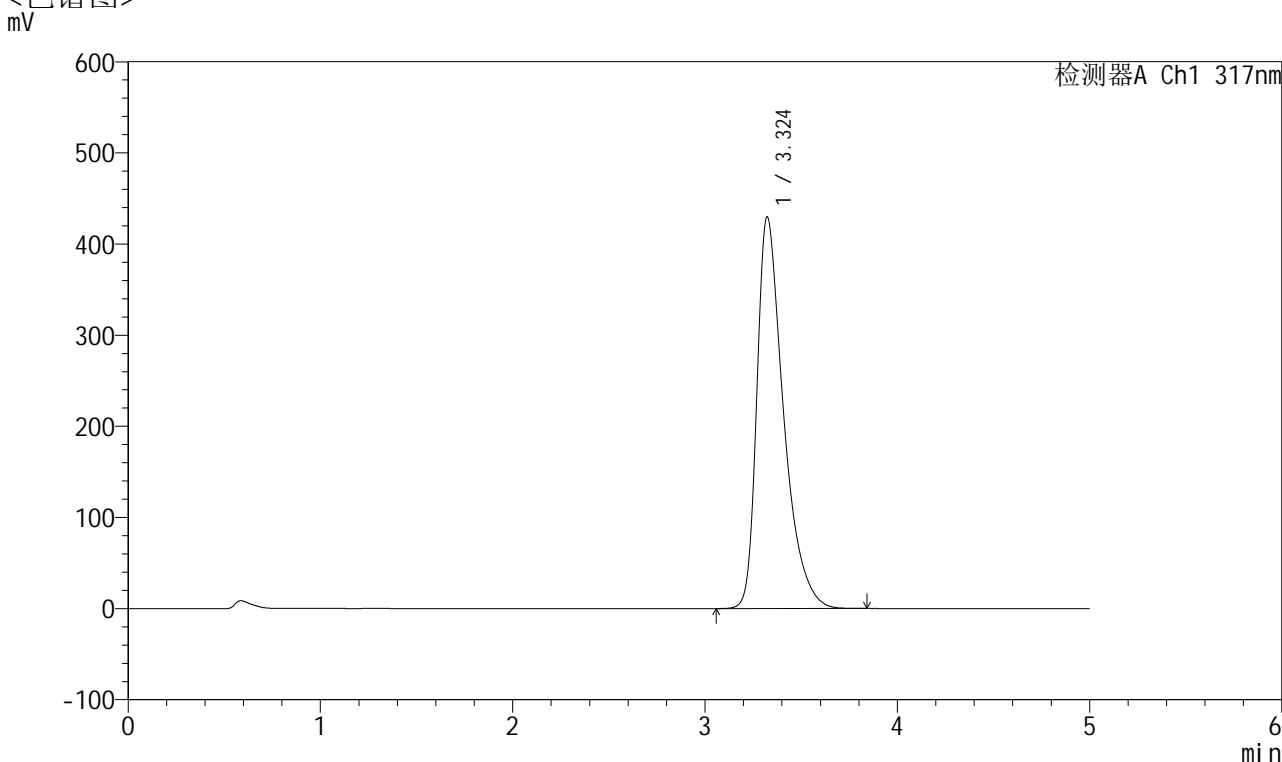


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2304-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4141281	100.000	429568	2932	1.508	--
总计		4141281	100.000	429568			

图97 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

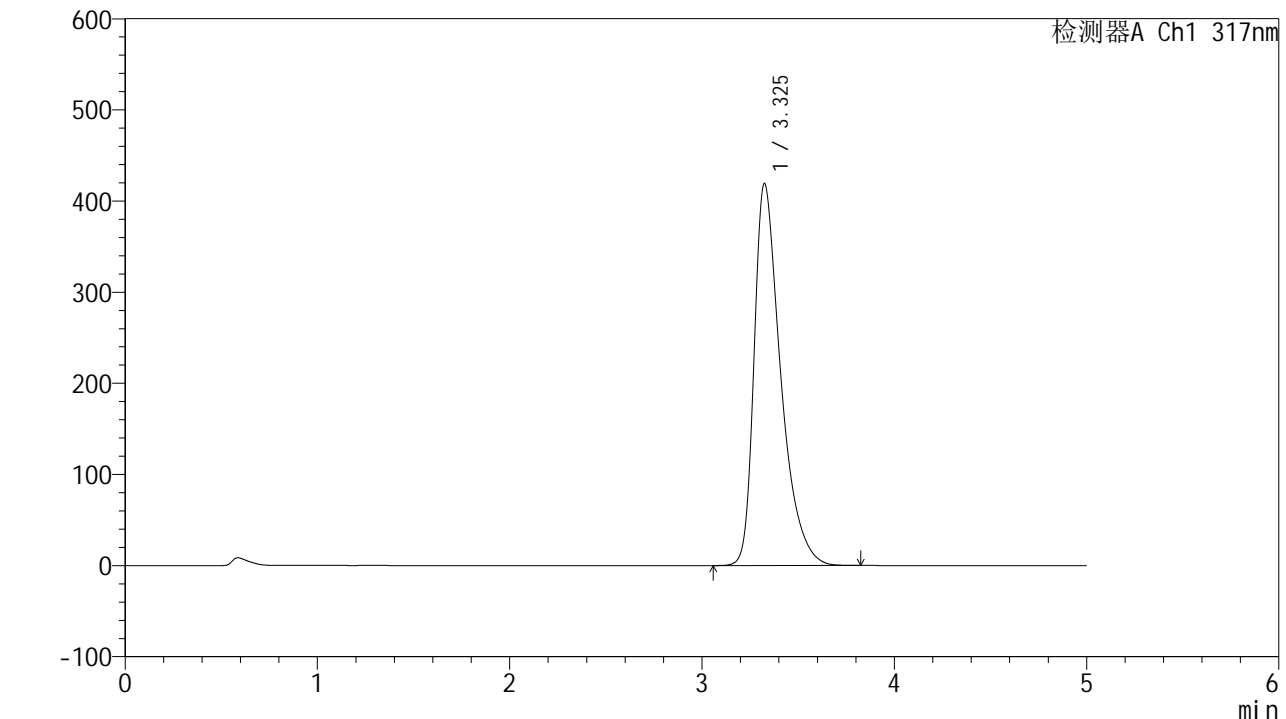


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2305-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4028587	100.000	418570	2949	1.500	--
总计		4028587	100.000	418570			

图98 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

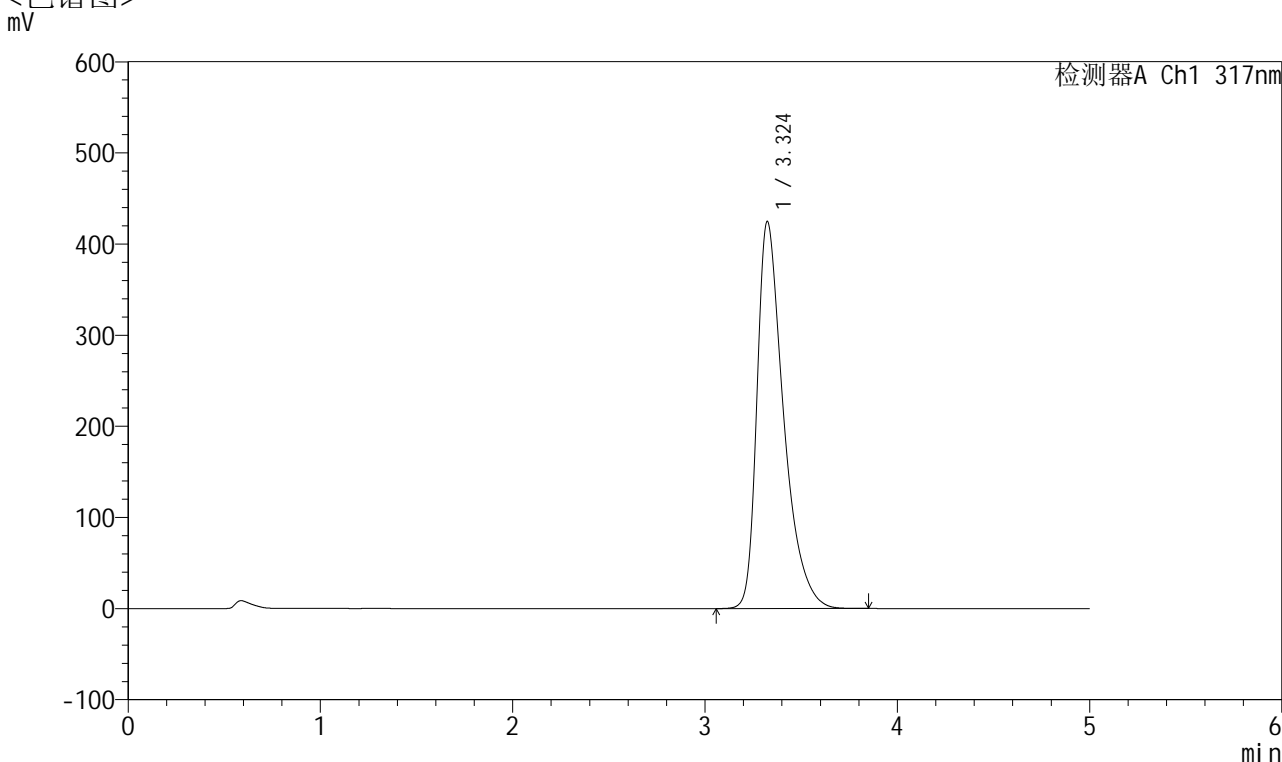


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2306-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4083813	100.000	424312	2949	1.503	--
总计		4083813	100.000	424312			

图99 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

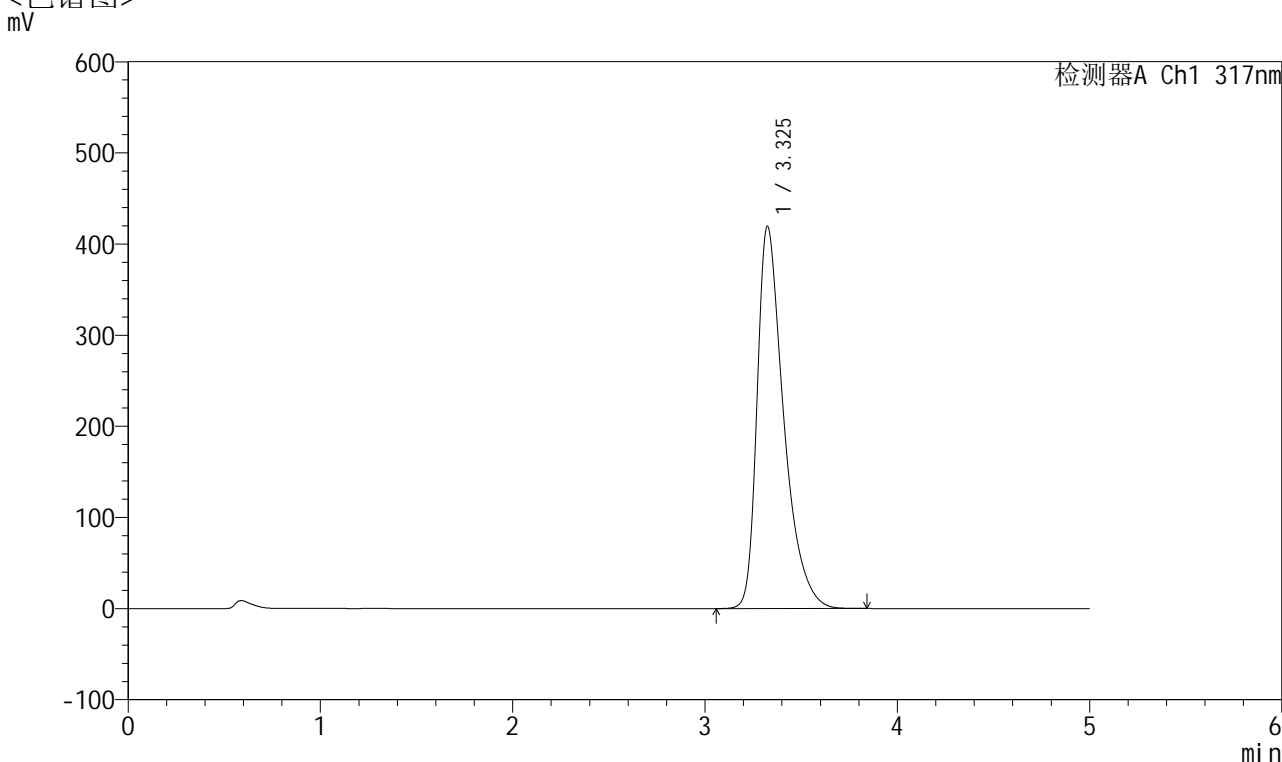


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2307-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4033968	100.000	418882	2945	1.501	--
总计		4033968	100.000	418882			

图100 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

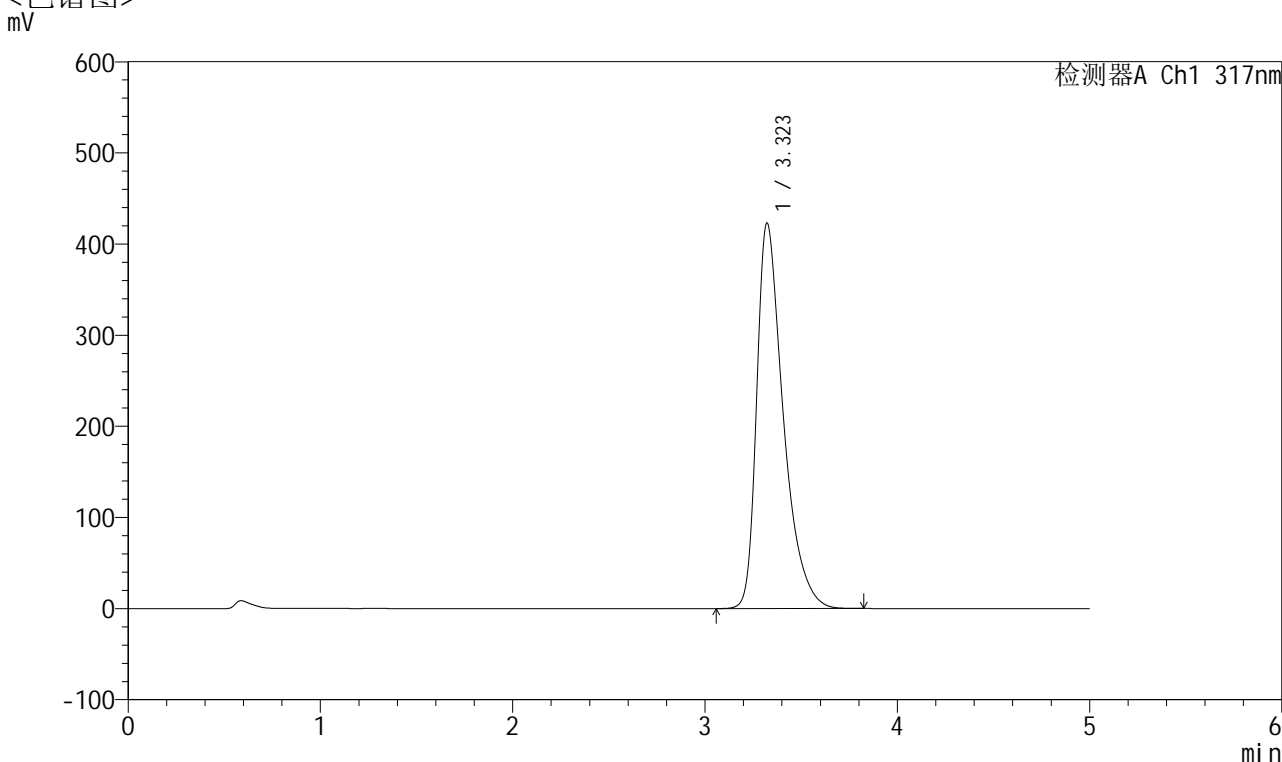


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2308-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 19:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	4065322	100.000	423058	2944	1.502	--
总计		4065322	100.000	423058			

图101 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

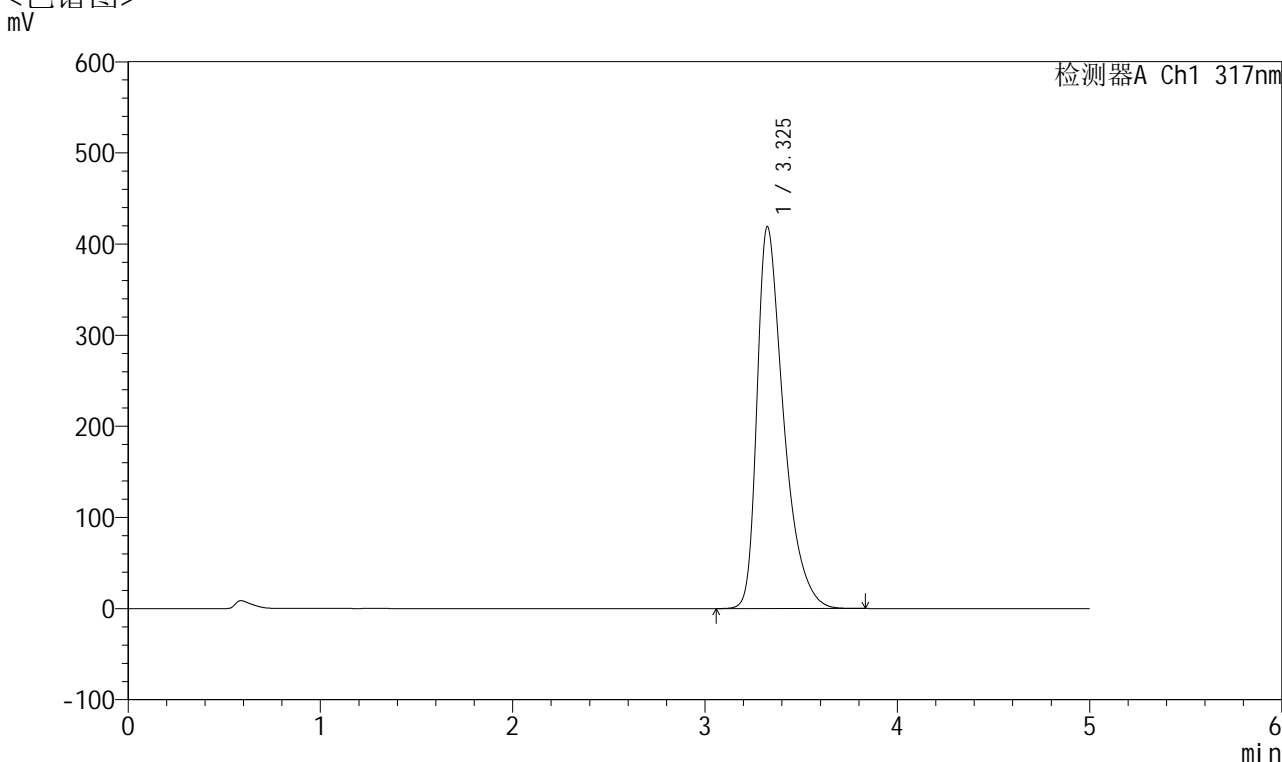


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2309-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4028300	100.000	418699	2947	1.499	--
总计		4028300	100.000	418699			

图102 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

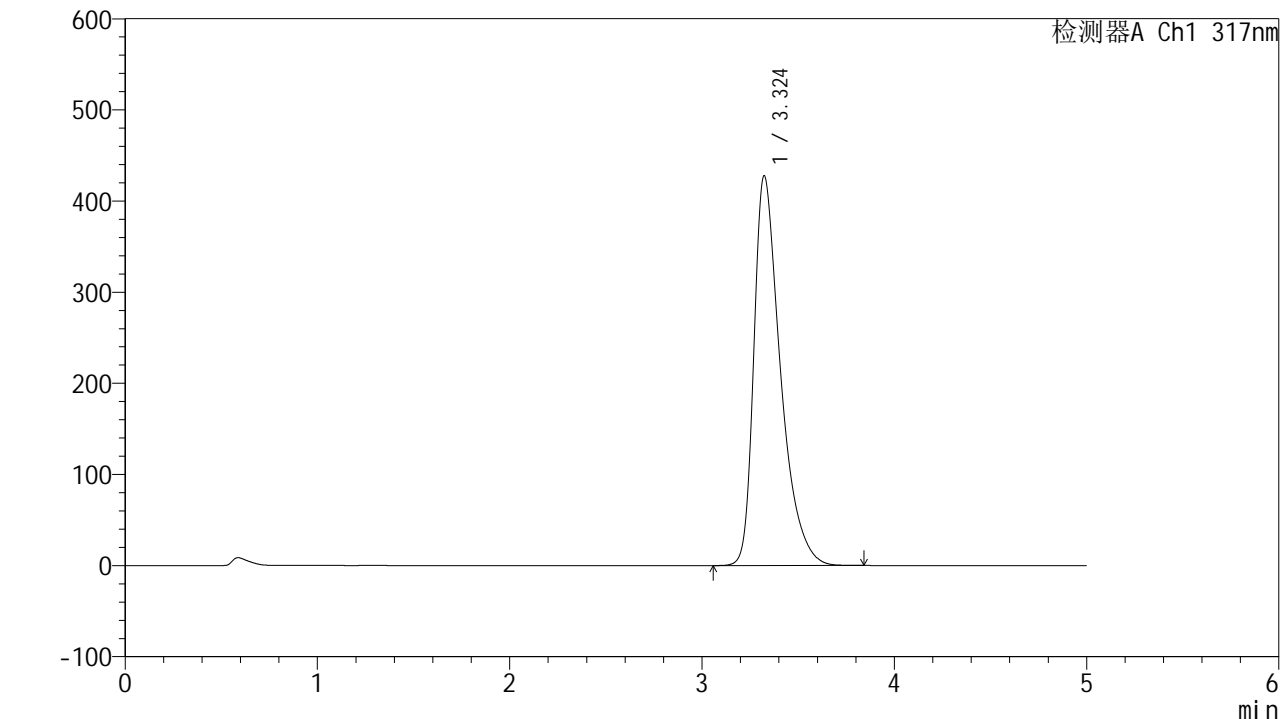


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2310-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	4113456	100.000	427625	2941	1.504	--
总计		4113456	100.000	427625			

图103 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

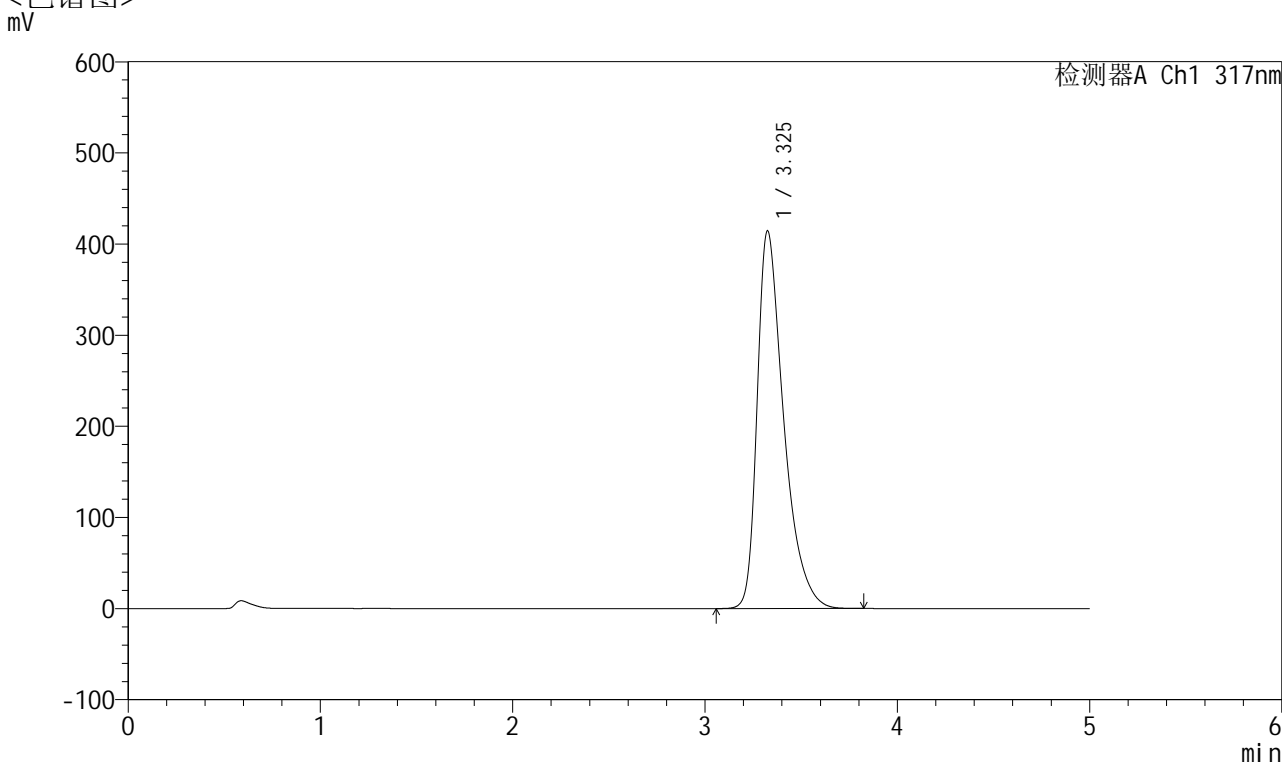


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2311-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	3969630	100.000	413670	2965	1.496	--
总计		3969630	100.000	413670			

图104 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

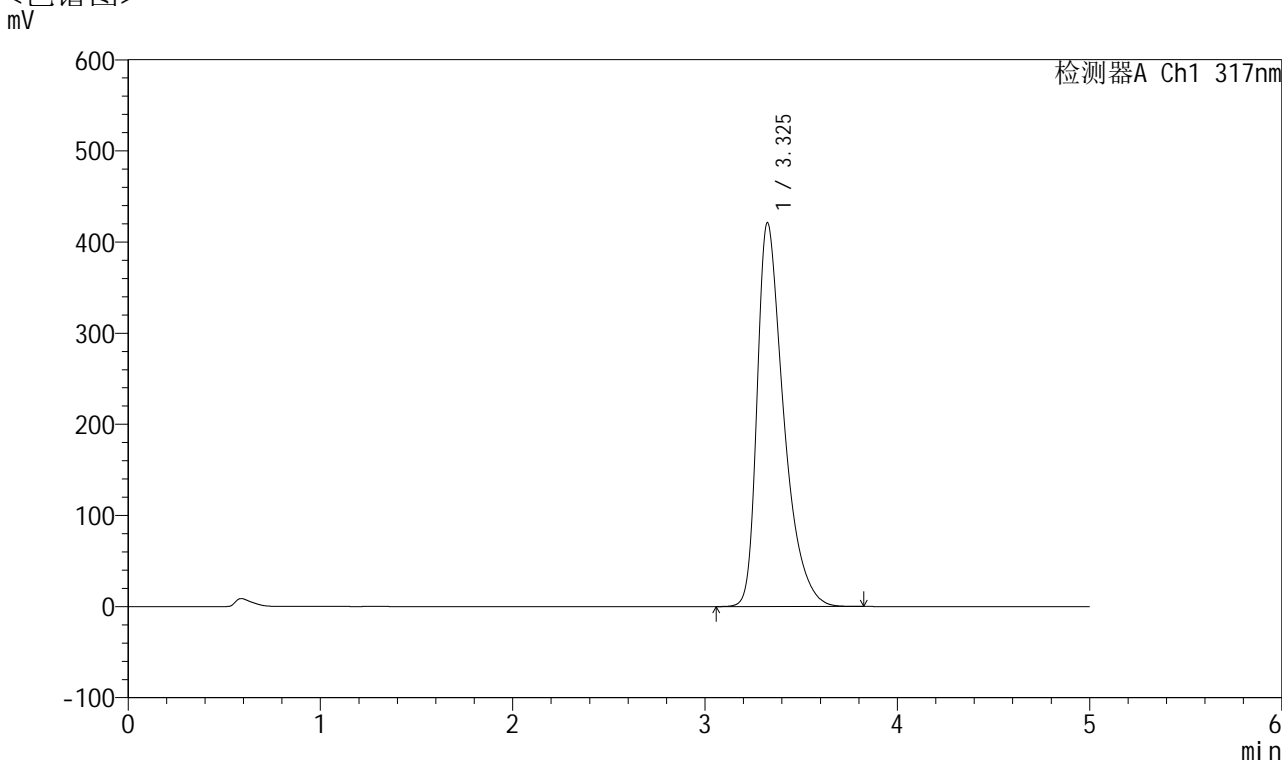


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2312-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	4044160	100.000	420621	2953	1.501	--
总计		4044160	100.000	420621			

图105 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

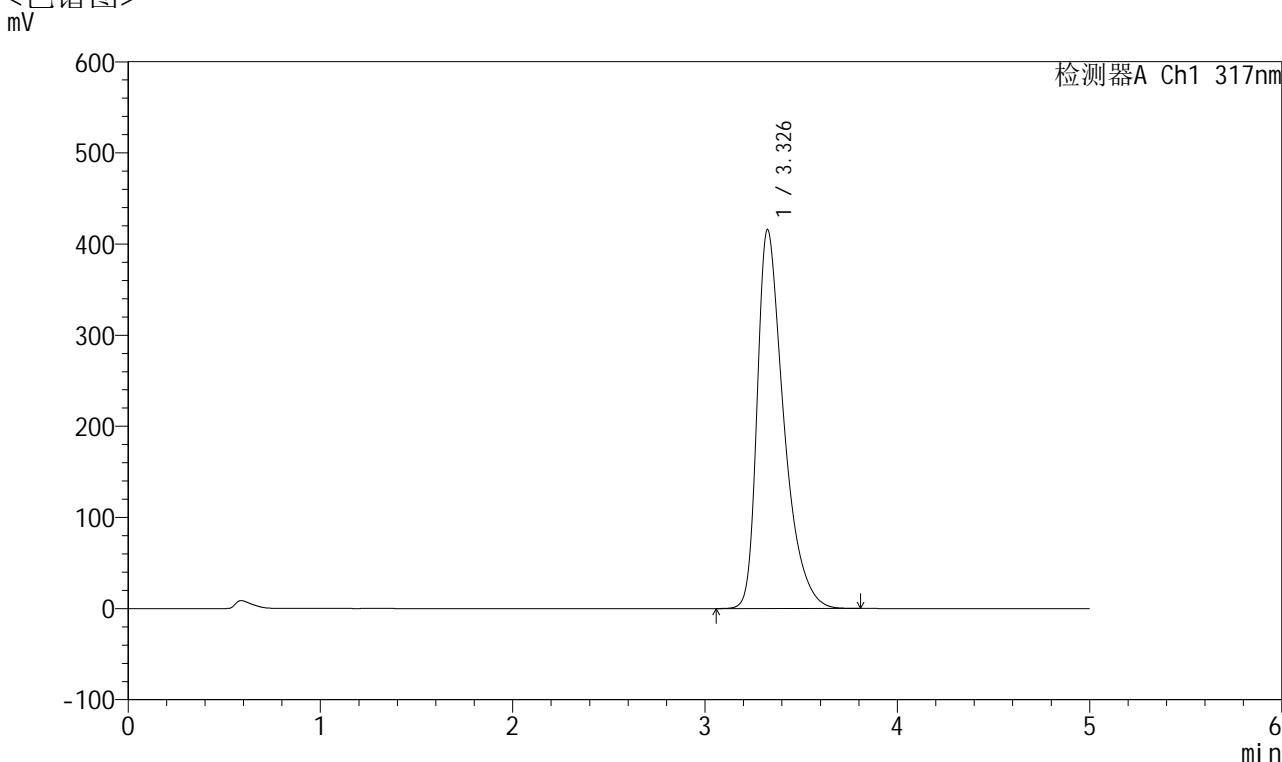


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2313-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	3989062	100.000	415073	2956	1.497	--
总计		3989062	100.000	415073			

图106 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

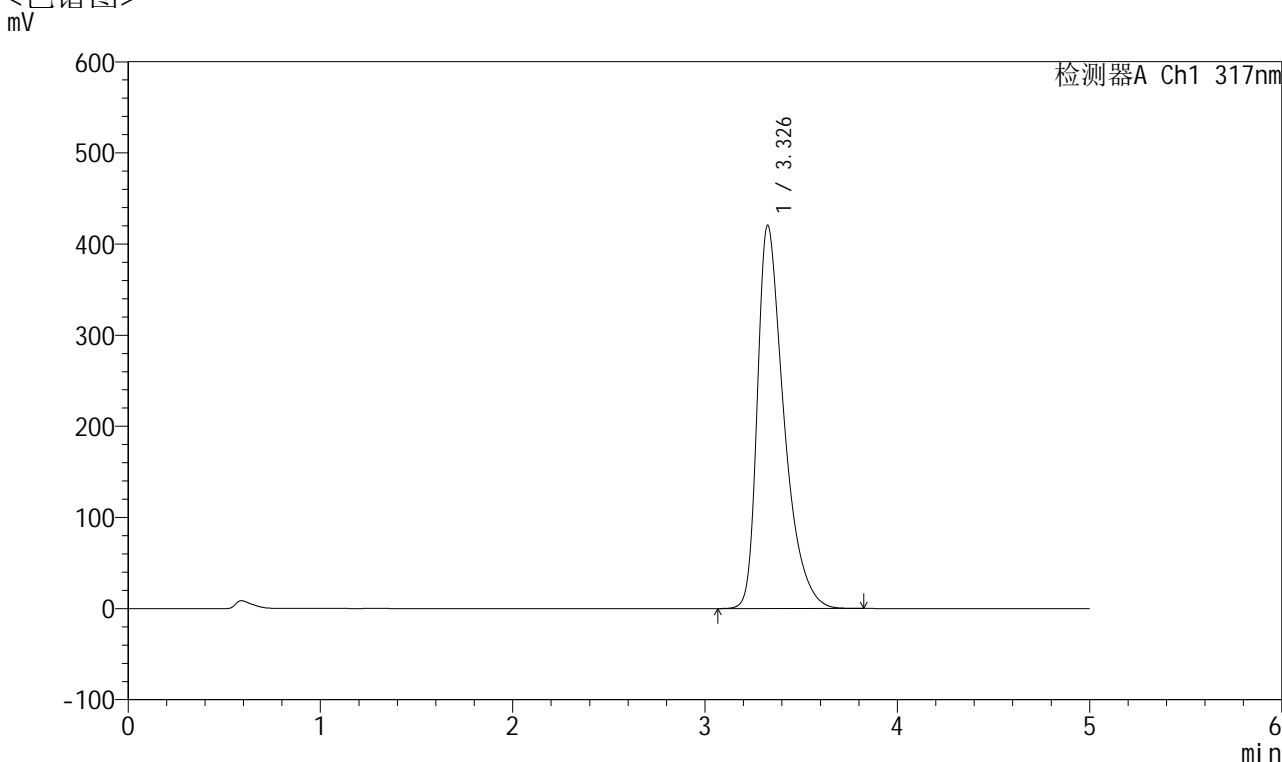


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2314-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	4037068	100.000	419880	2955	1.500	--
总计		4037068	100.000	419880			

图107 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

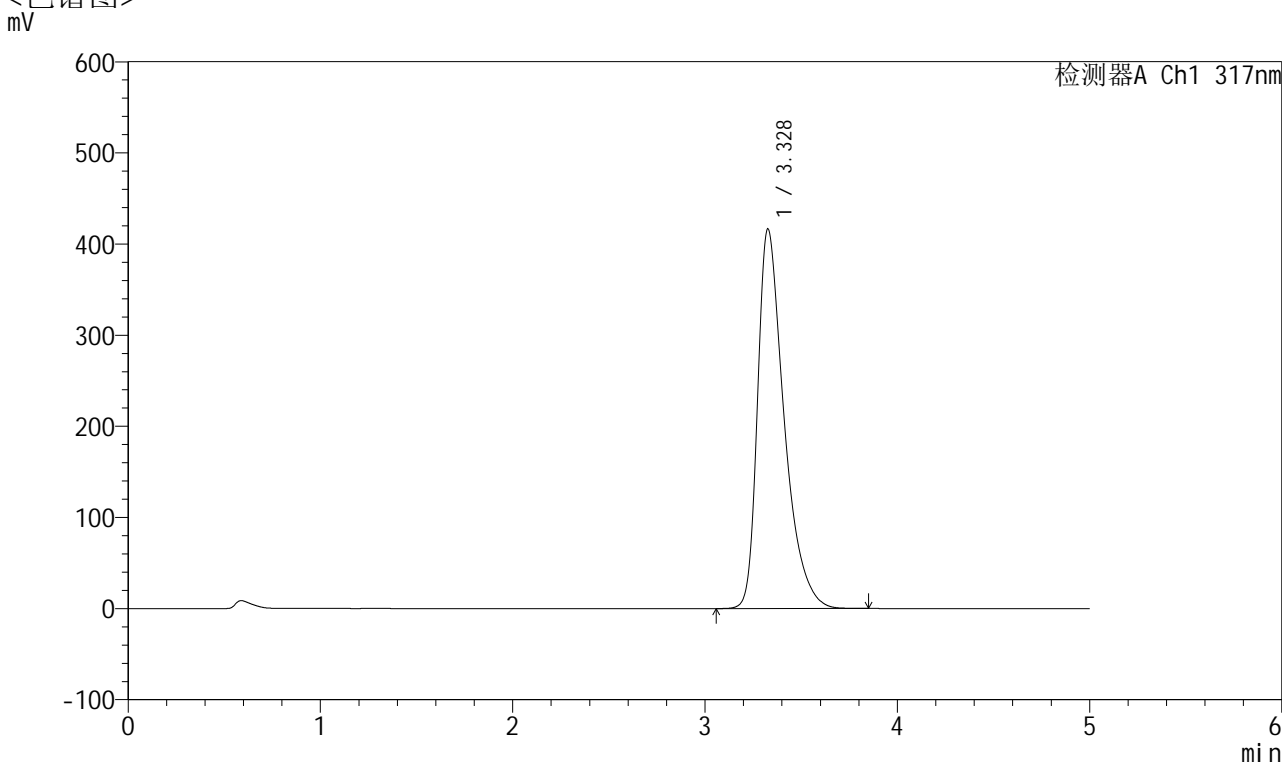


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2315-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	3996673	100.000	416225	2957	1.496	--
总计		3996673	100.000	416225			

图108 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

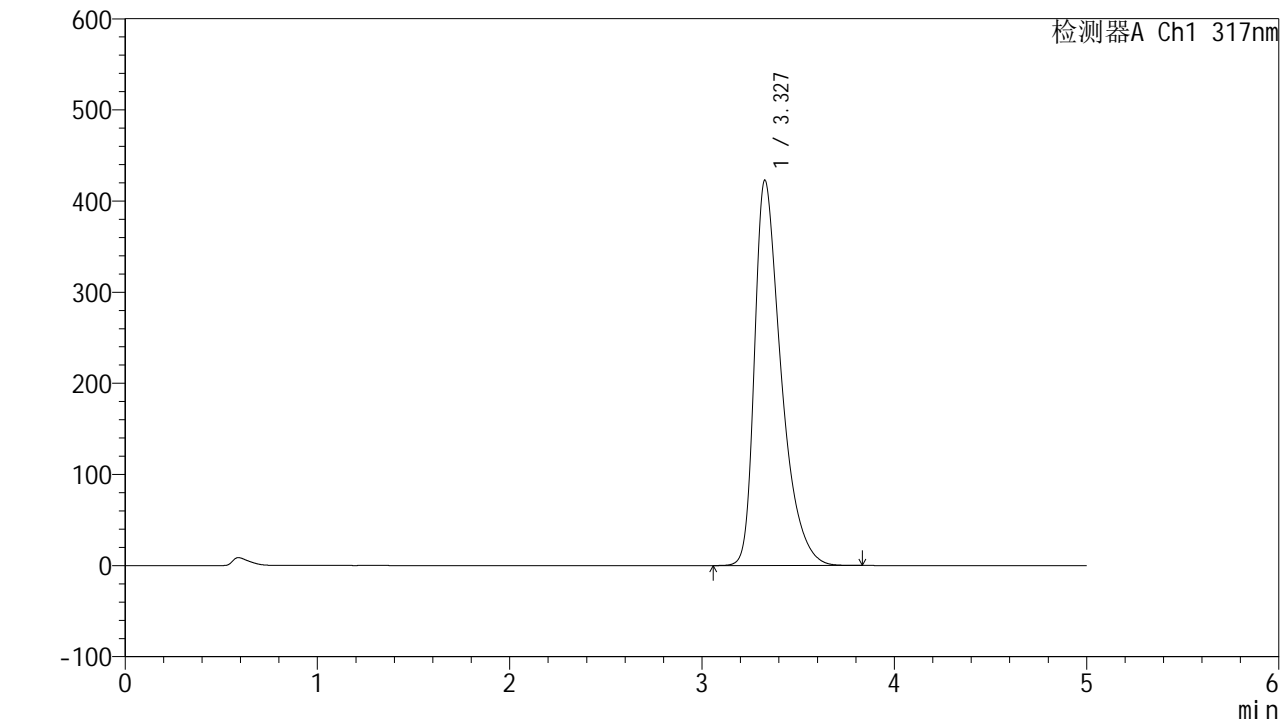


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2316-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	4061038	100.000	422436	2950	1.501	--
总计		4061038	100.000	422436			

图109 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

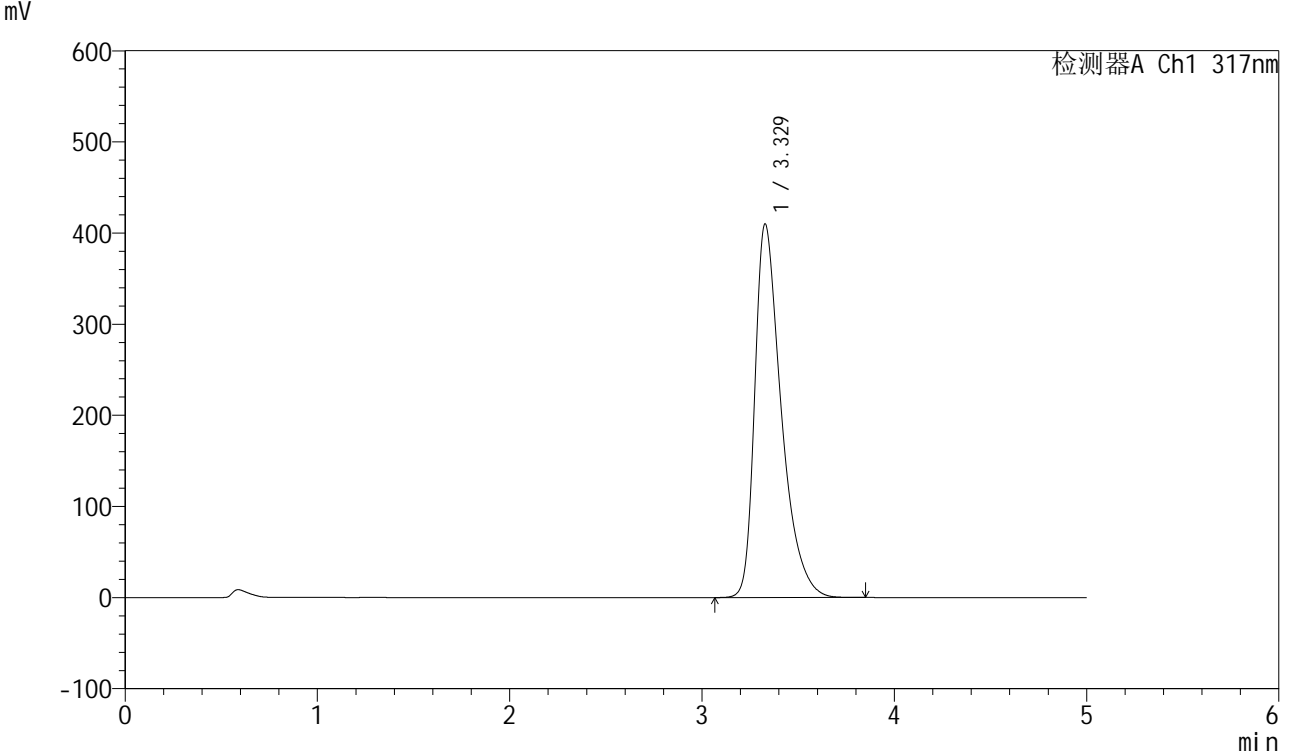


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2317-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	3927596	100.000	409930	2966	1.488	--
总计		3927596	100.000	409930			

图110 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

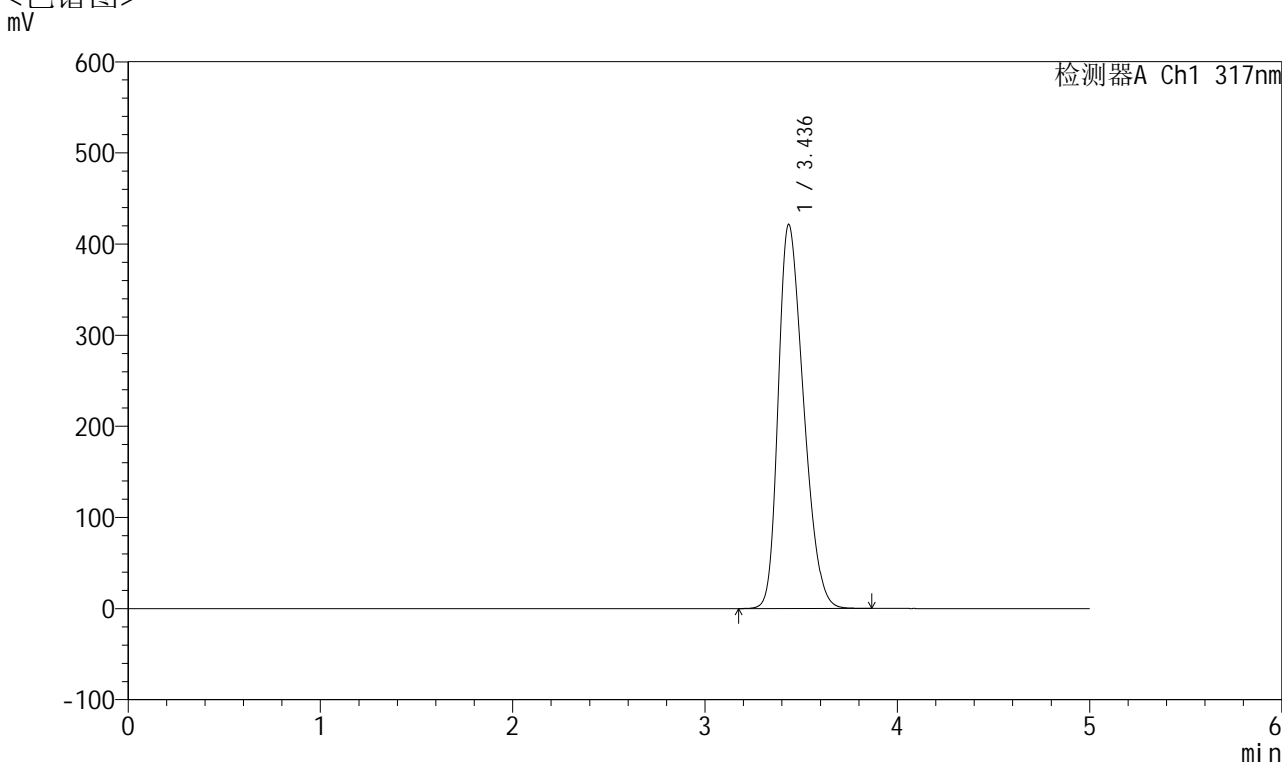


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2318-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3847483	100.000	421126	3220	1.306	--
总计		3847483	100.000	421126			

图111 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-
 对照品溶液-2-1

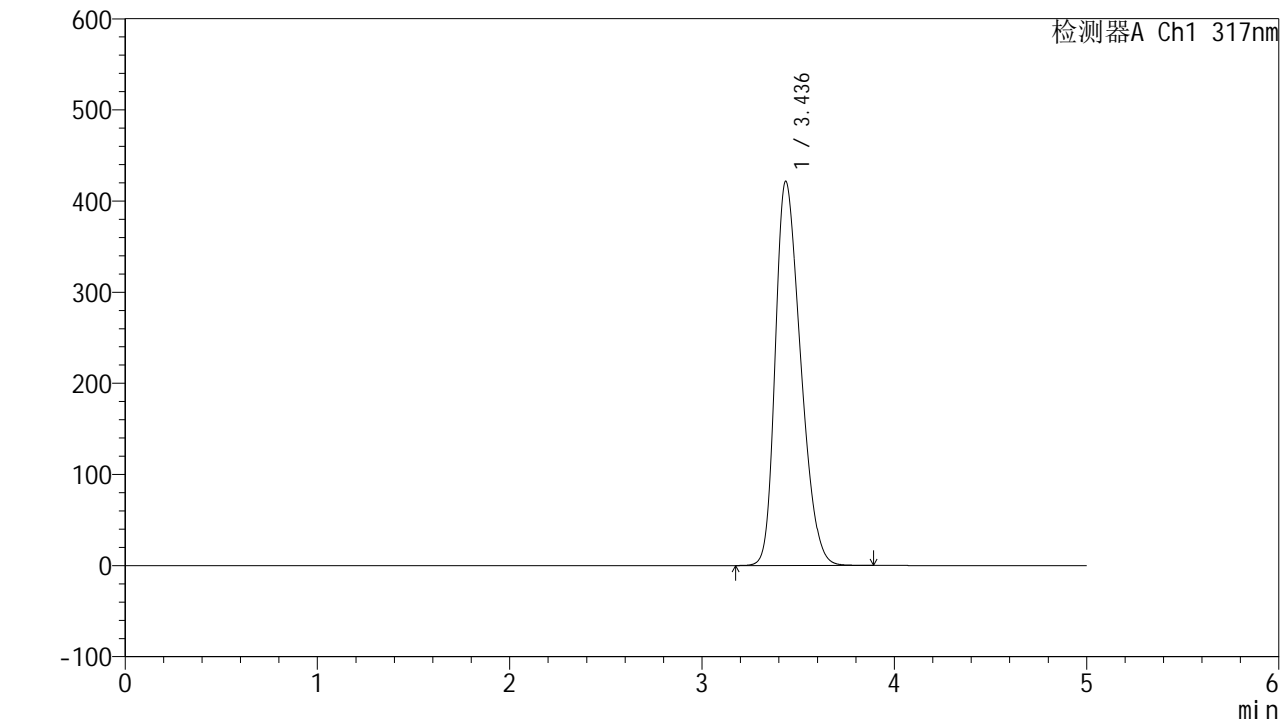


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2319-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-sdqy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 20:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3850823	100.000	421362	3219	1.306	--
总计		3850823	100.000	421362			

图112 非布司他片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-
 对照品溶液-2-2

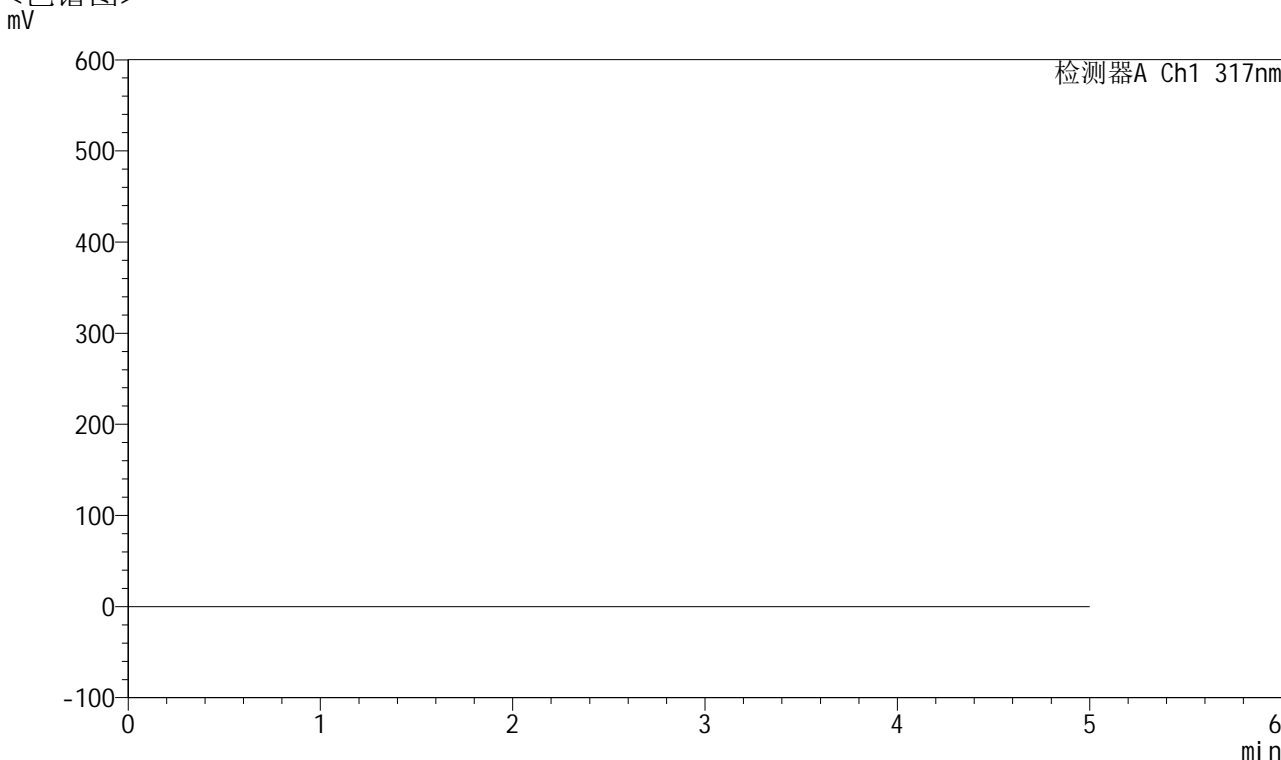


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2320-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转
 溶剂

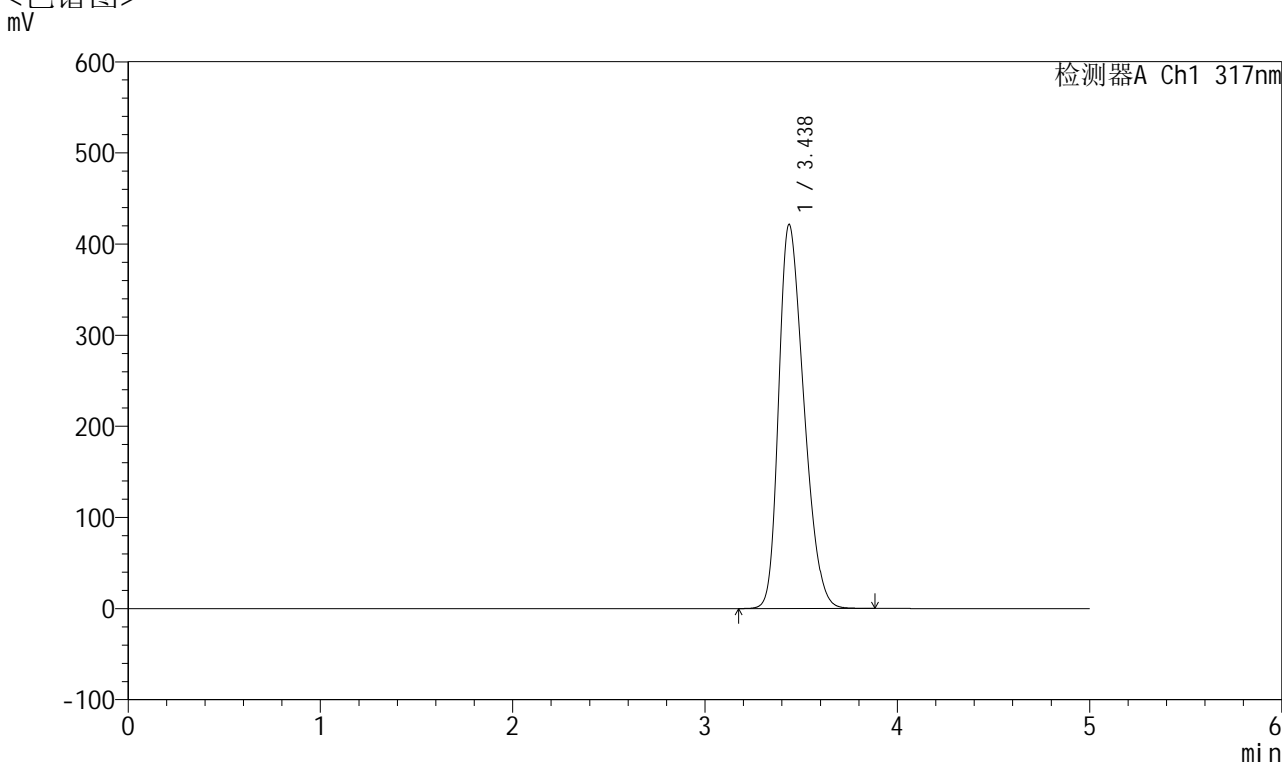


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2321-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	3824762	100.000	421520	3267	1.306	--
总计		3824762	100.000	421520			

图114 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

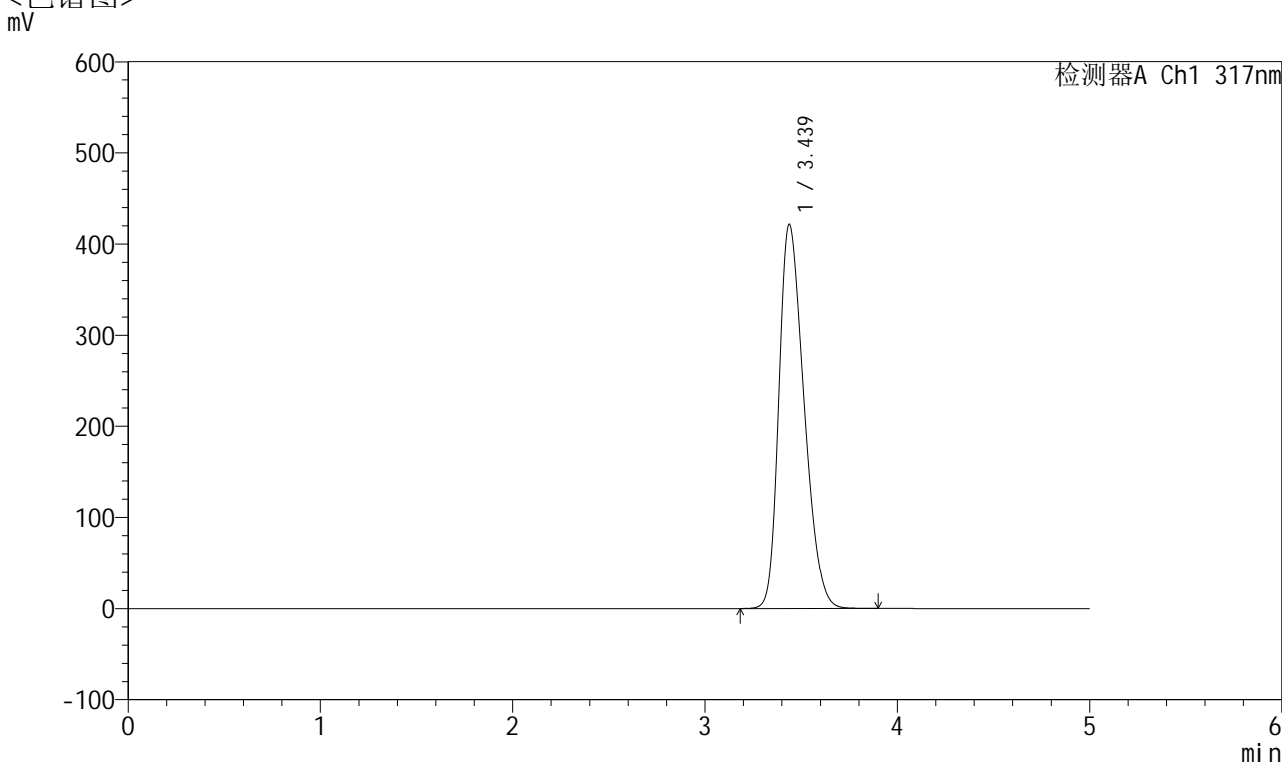


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2322-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3825962	100.000	421688	3266	1.306	--
总计		3825962	100.000	421688			

图115 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

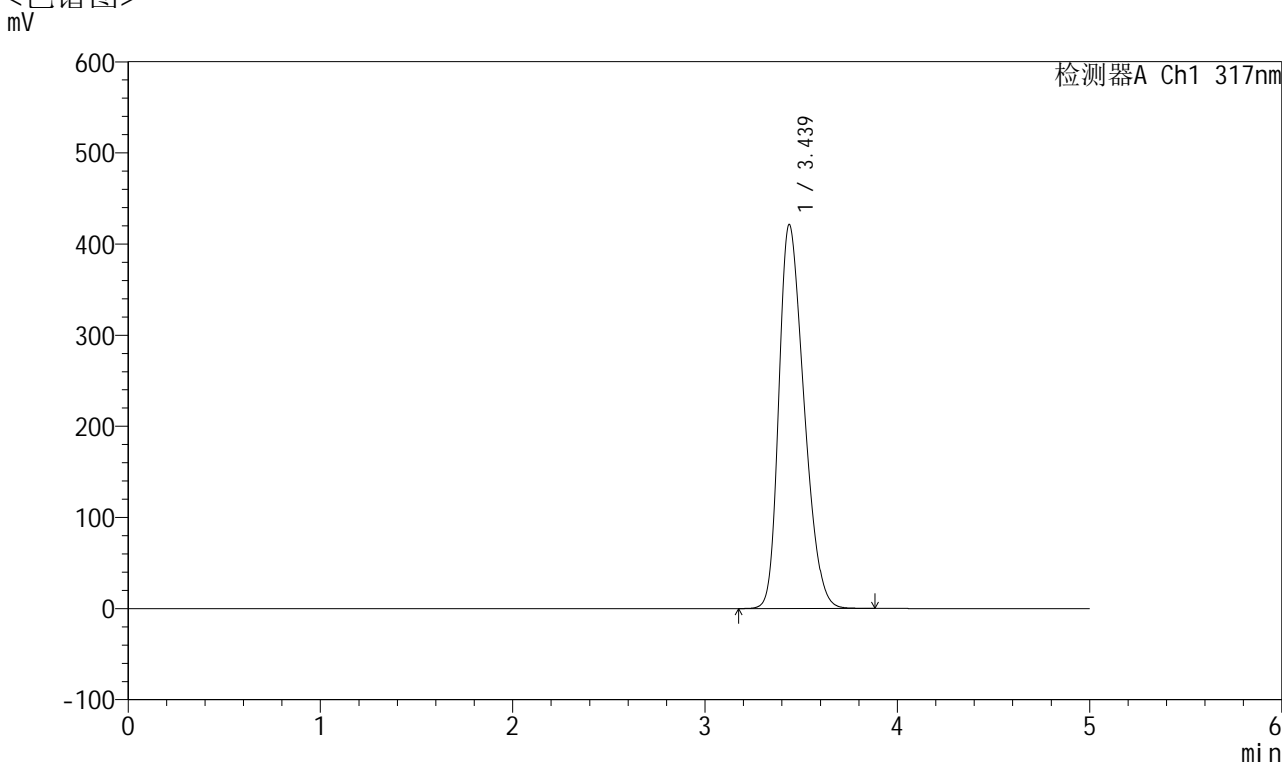


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2323-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3824287	100.000	421486	3266	1.305	--
总计		3824287	100.000	421486			

图116 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

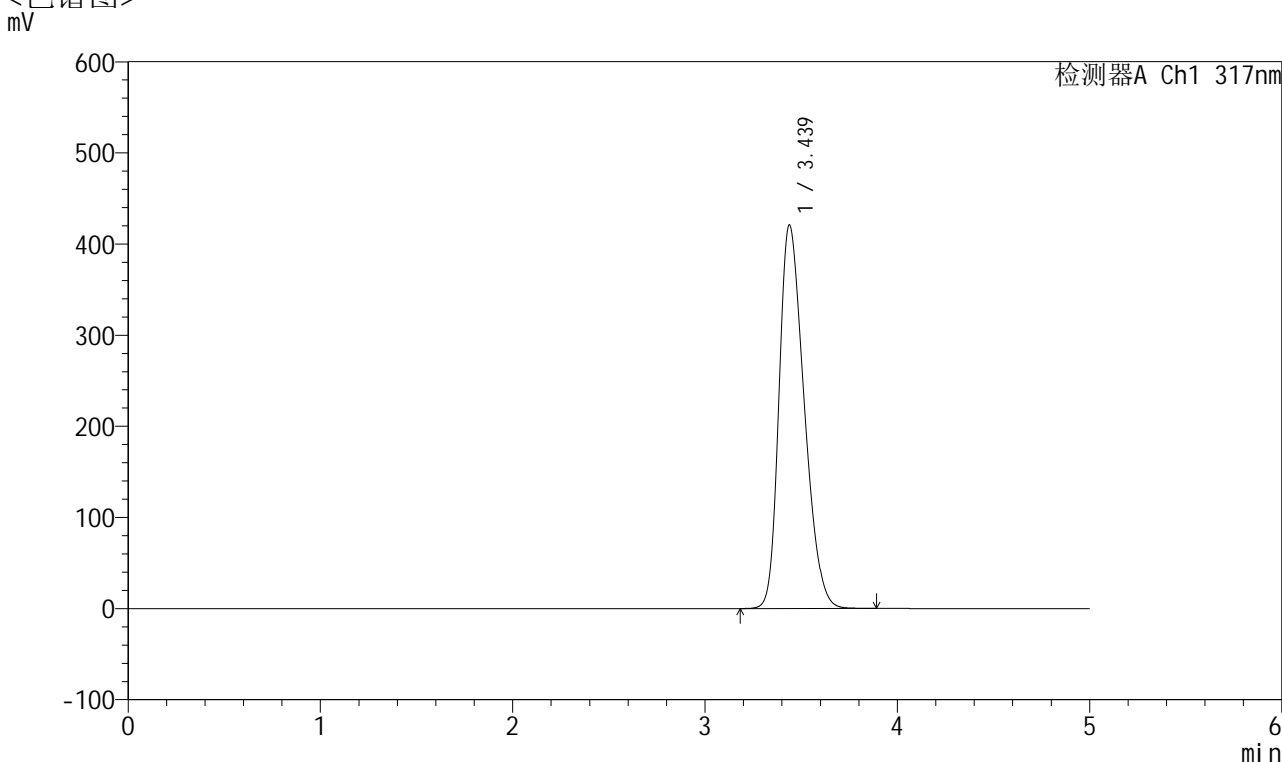


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2324-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3818902	100.000	420910	3269	1.305	--
总计		3818902	100.000	420910			

图117 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

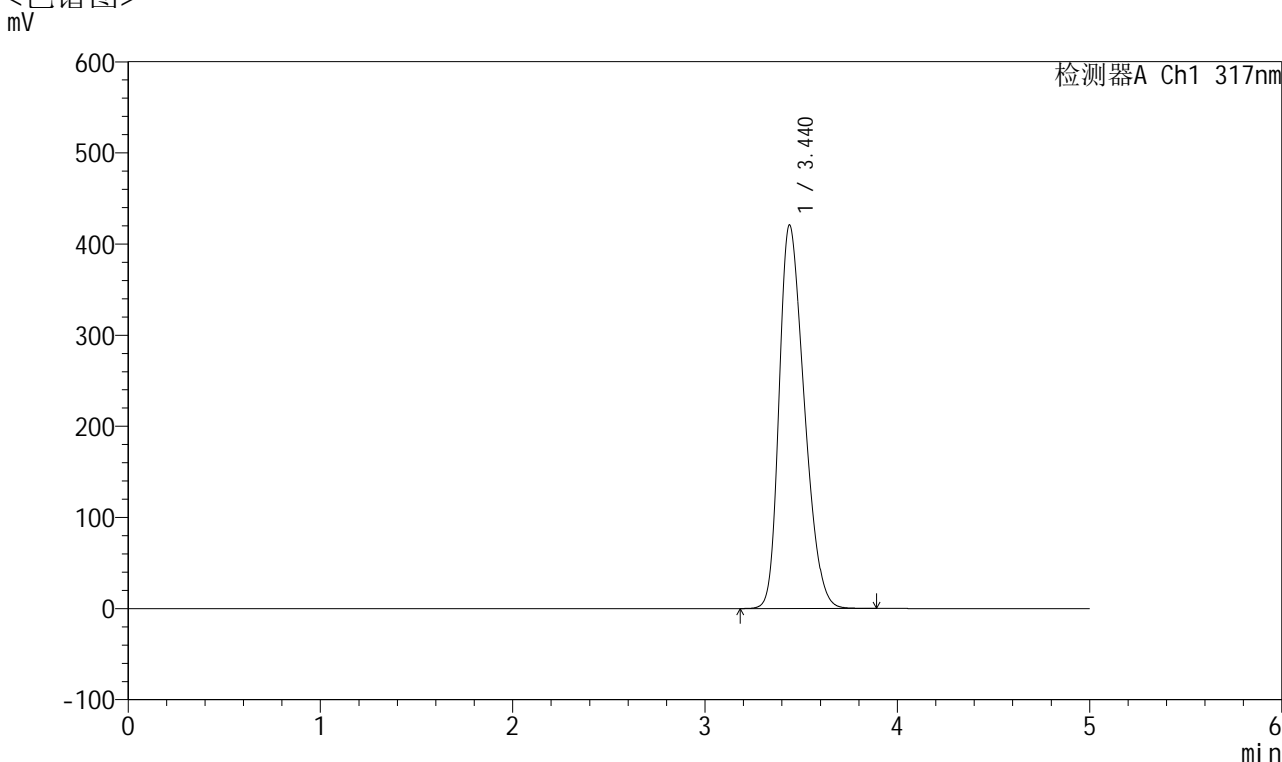


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2325-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3819058	100.000	420835	3269	1.306	--
总计		3819058	100.000	420835			

图118 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

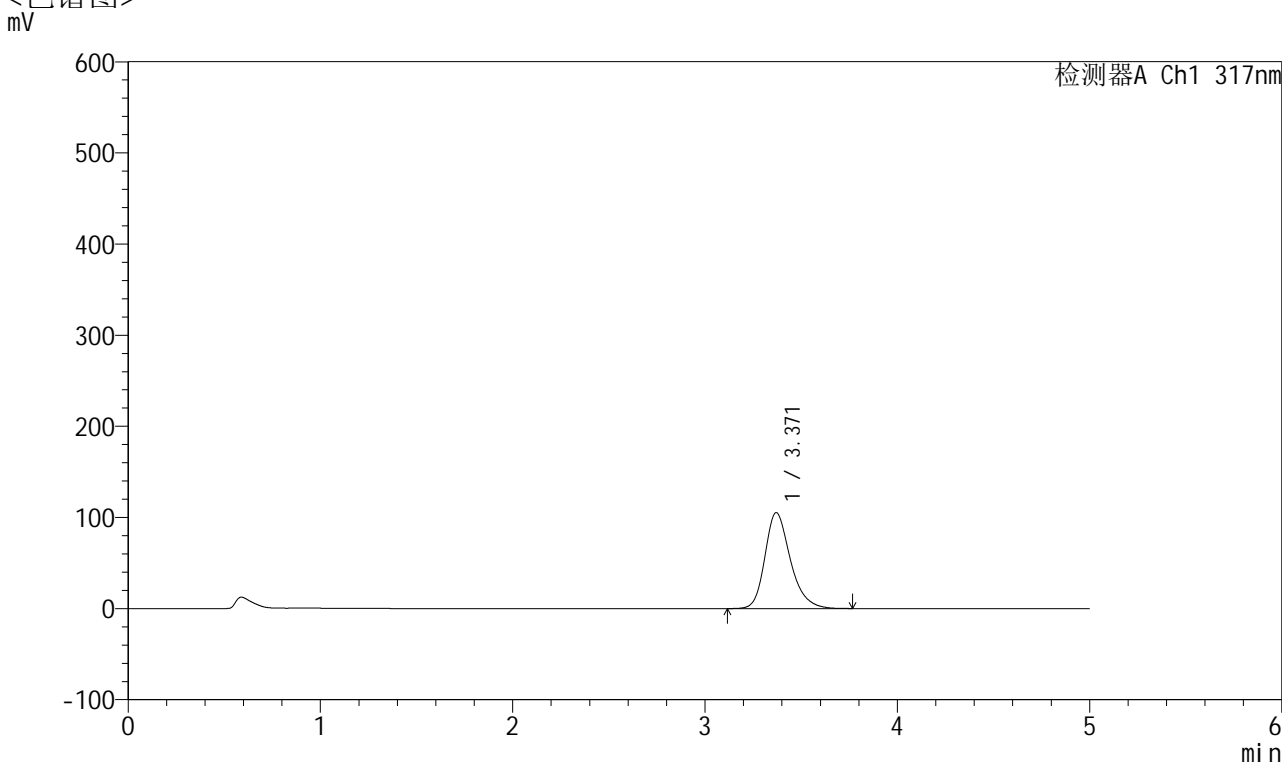


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2326-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	969008	100.000	105280	3266	1.260	--
总计		969008	100.000	105280			

图119 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

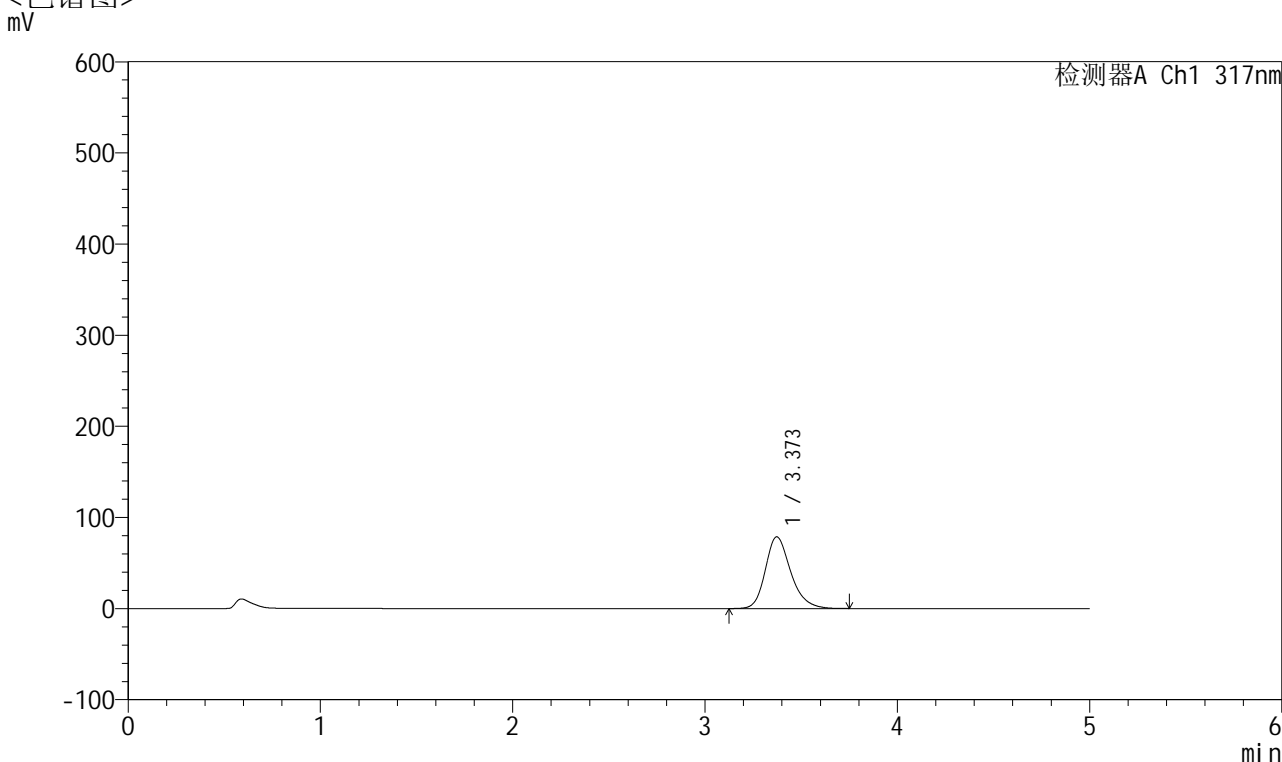


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2327-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	722300	100.000	78716	3282	1.240	--
总计		722300	100.000	78716			

图120 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

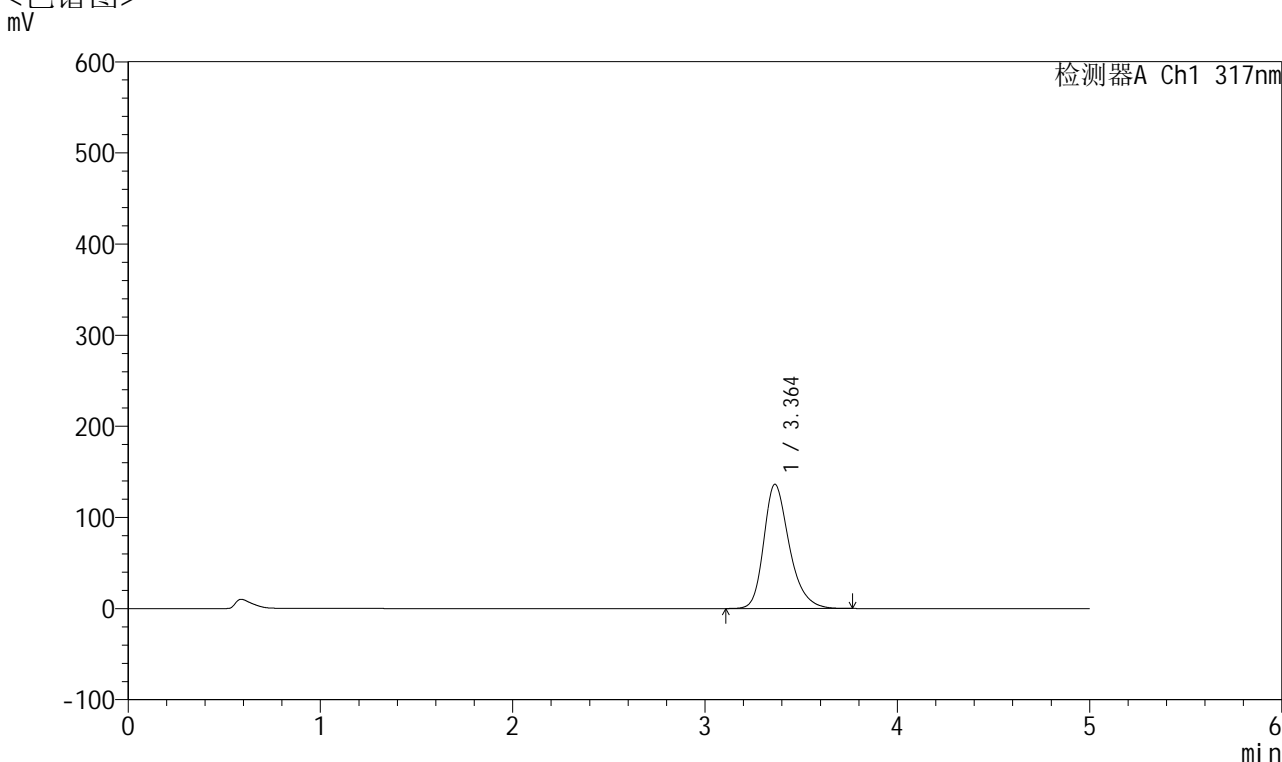


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2328-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	1258894	100.000	136331	3238	1.283	--
总计		1258894	100.000	136331			

图121 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

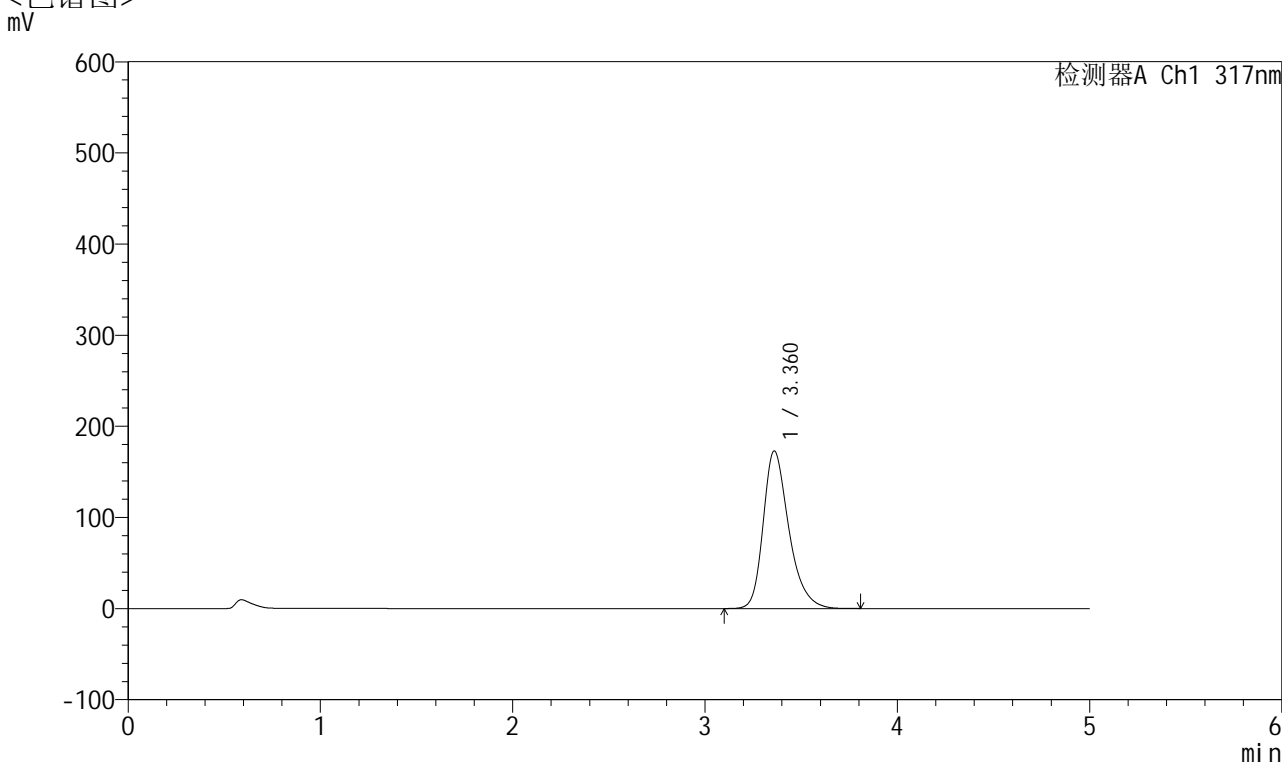


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2329-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	1603410	100.000	172758	3211	1.310	--
总计		1603410	100.000	172758			

图122 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

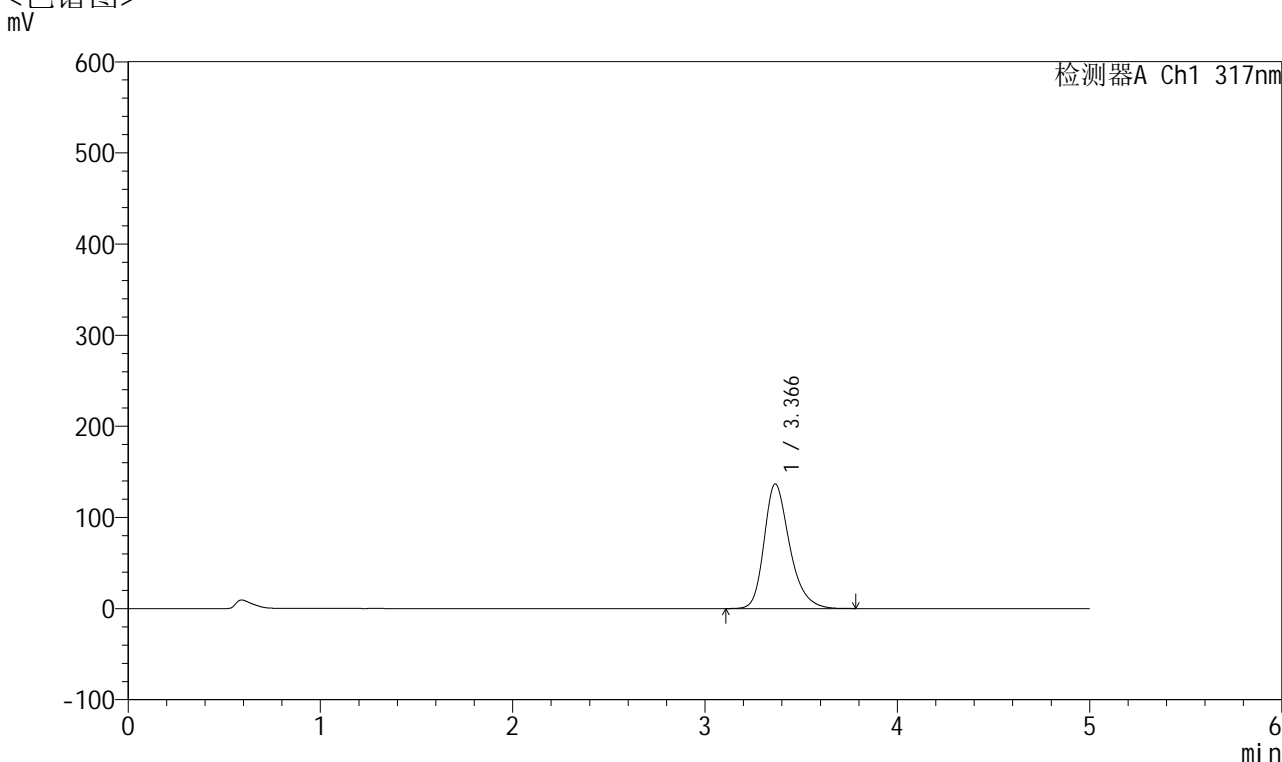


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2330-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 21:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	1262534	100.000	136617	3240	1.285	--
总计		1262534	100.000	136617			

图123 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

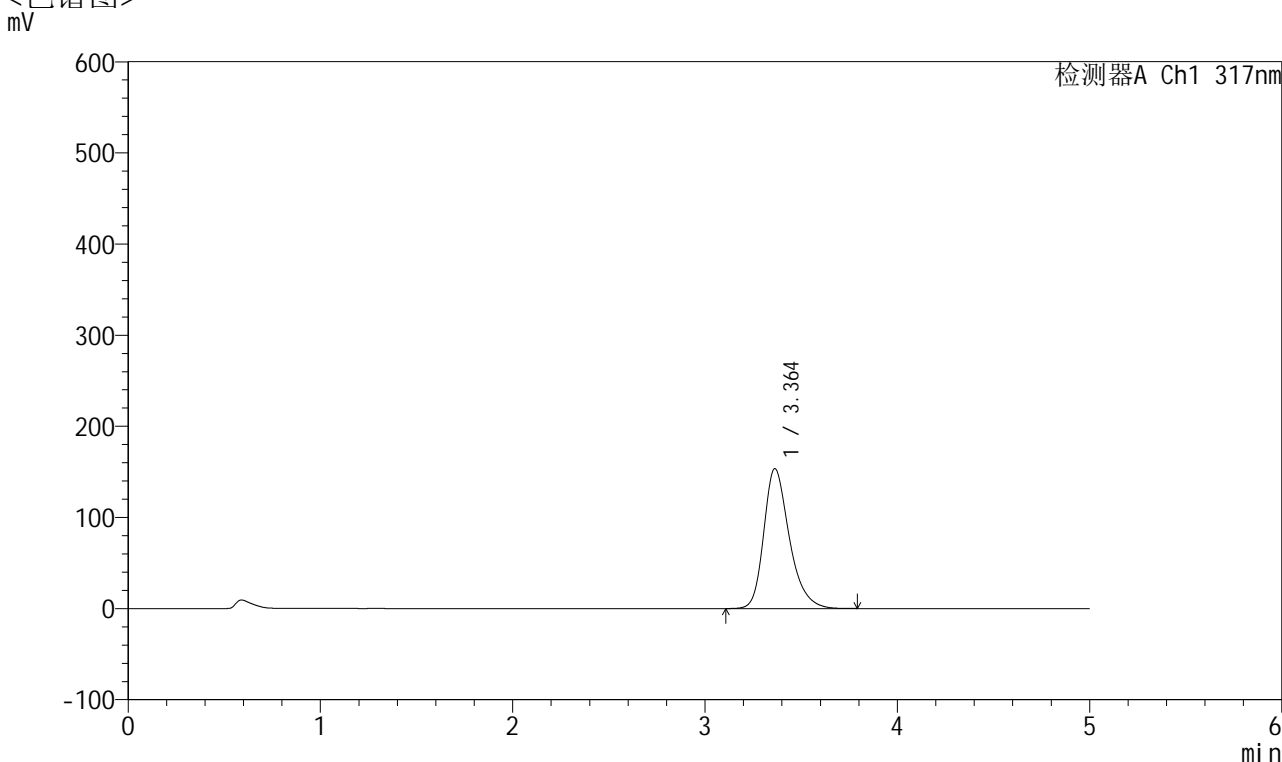


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2331-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	1419268	100.000	153550	3231	1.294	--
总计		1419268	100.000	153550			

图124 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

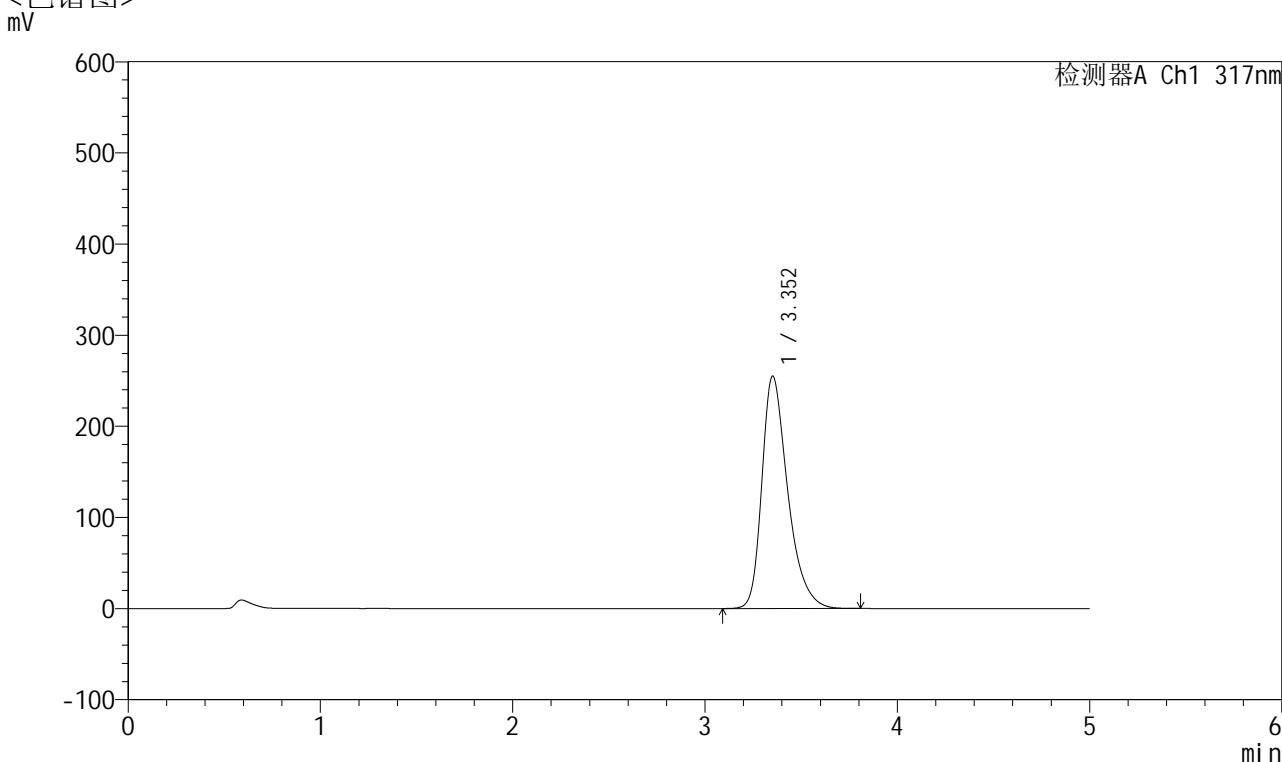


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2332-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2385451	100.000	254833	3144	1.365	--
总计		2385451	100.000	254833			

图125 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

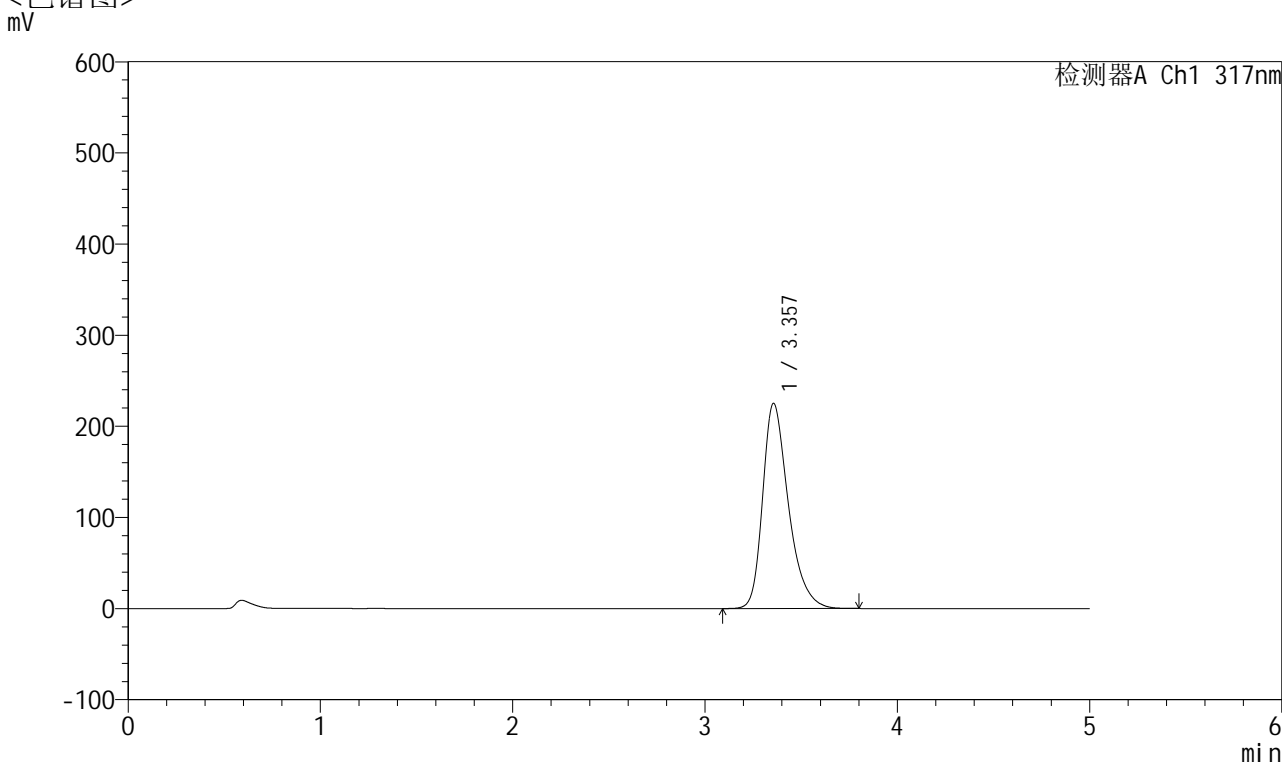


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2333-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	2098187	100.000	225187	3175	1.343	--
总计		2098187	100.000	225187			

图126 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

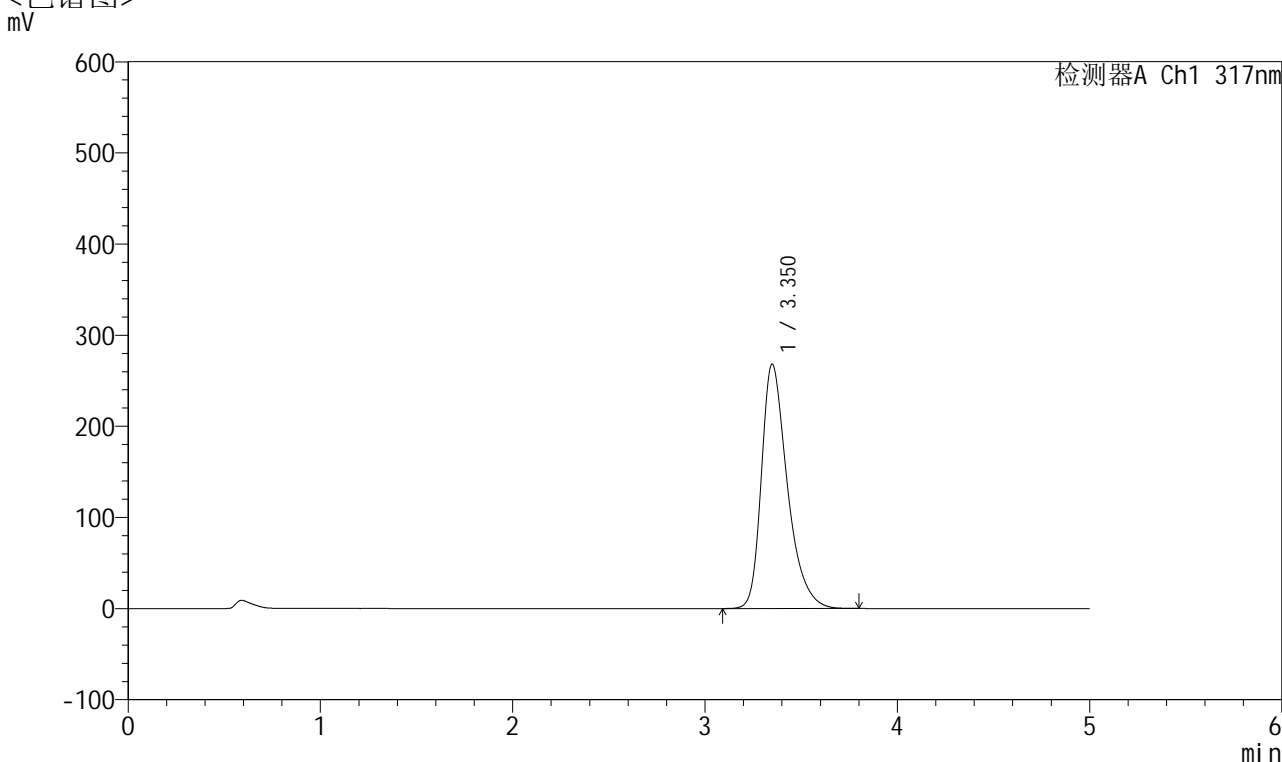


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2334-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2516345	100.000	267908	3123	1.379	--
总计		2516345	100.000	267908			

图127 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

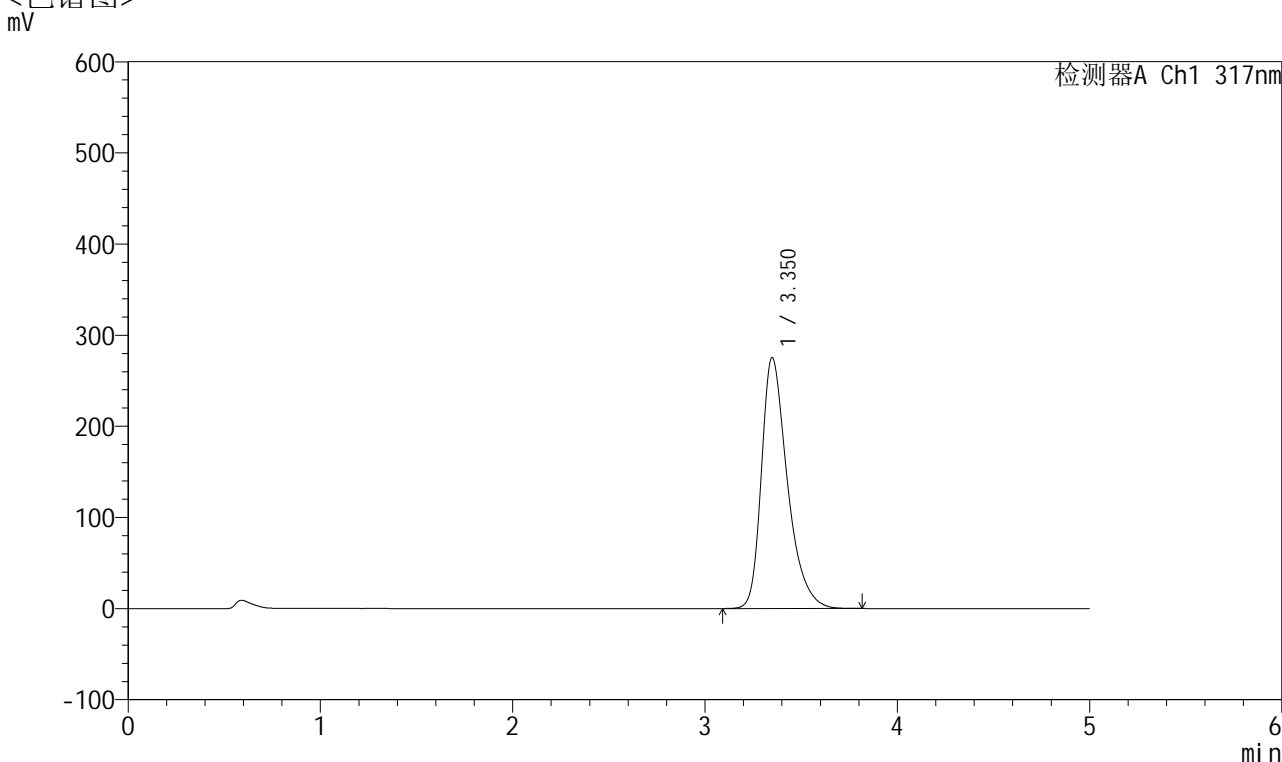


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2335-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2585595	100.000	275085	3117	1.384	--
总计		2585595	100.000	275085			

图128 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

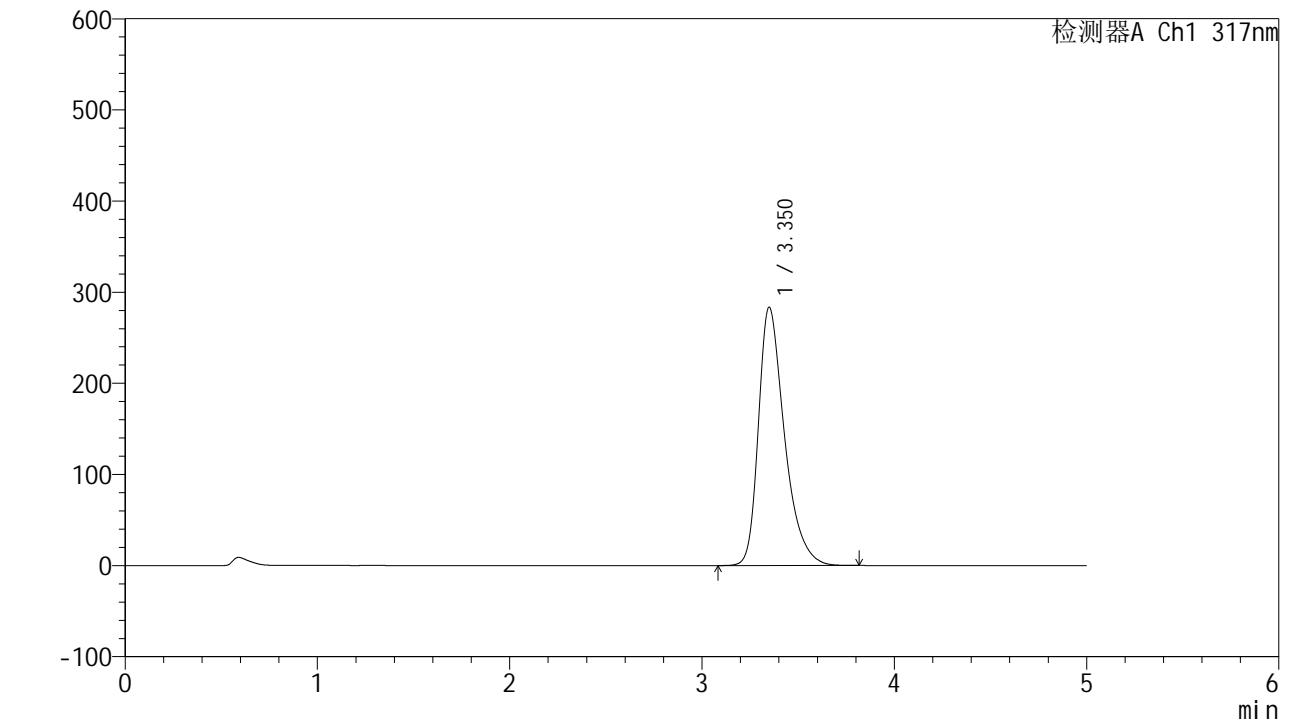


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2336-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2667167	100.000	283185	3106	1.390	--
总计		2667167	100.000	283185			

图129 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

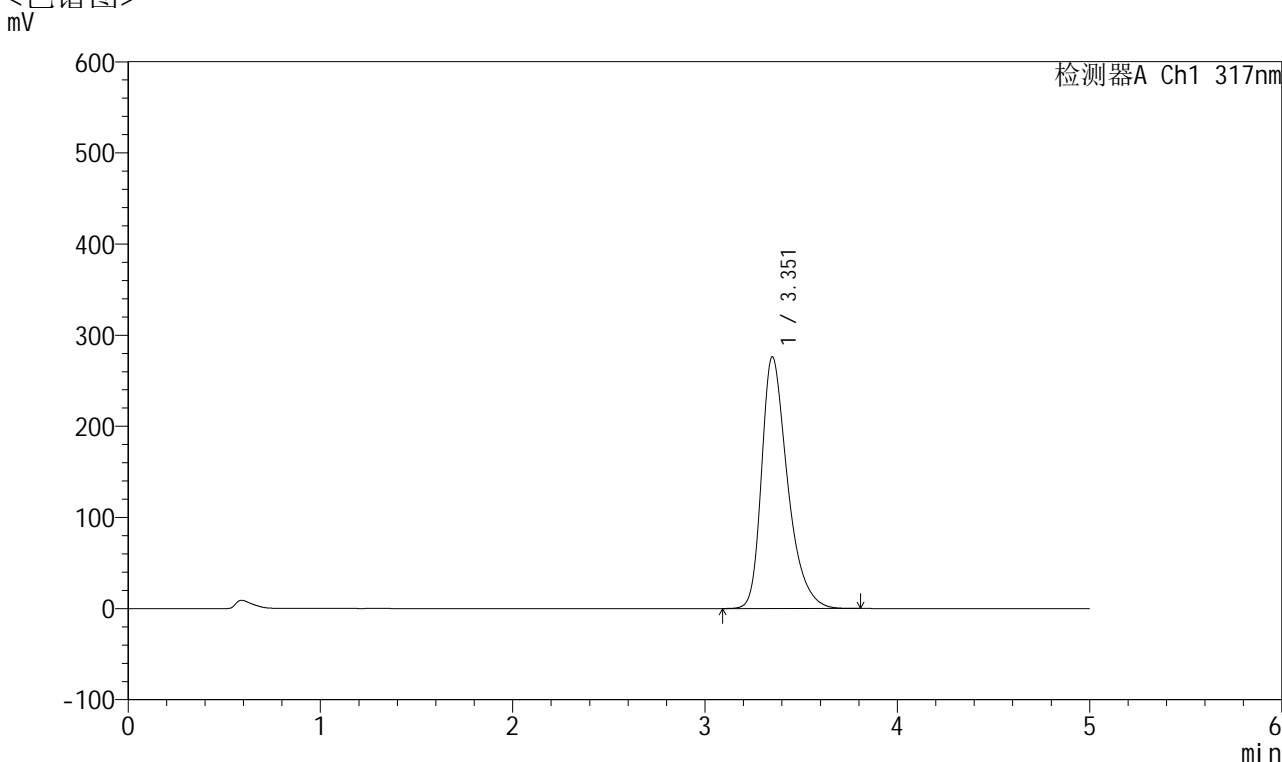


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2337-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2593496	100.000	275728	3120	1.383	--
总计		2593496	100.000	275728			

图130 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

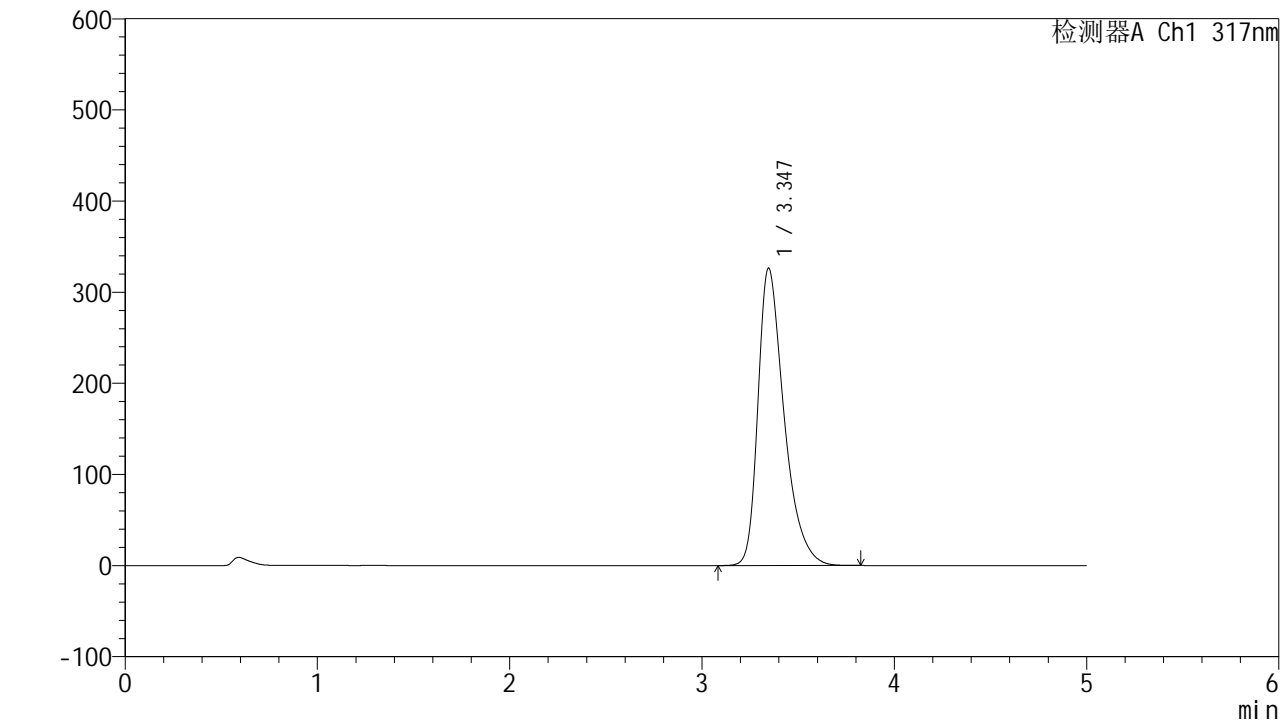


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2338-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3082294	100.000	326458	3074	1.419	--
总计		3082294	100.000	326458			

图131 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

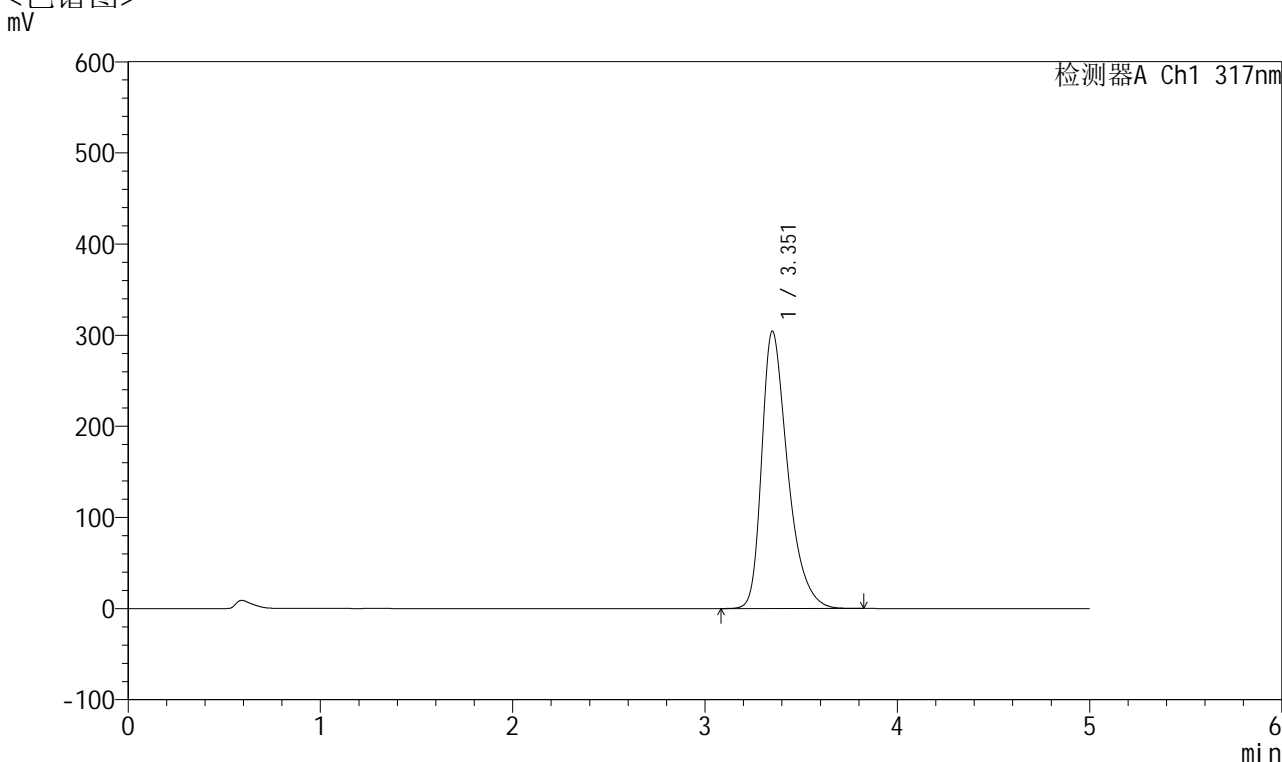


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2339-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2862979	100.000	303782	3106	1.402	--
总计		2862979	100.000	303782			

图132 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

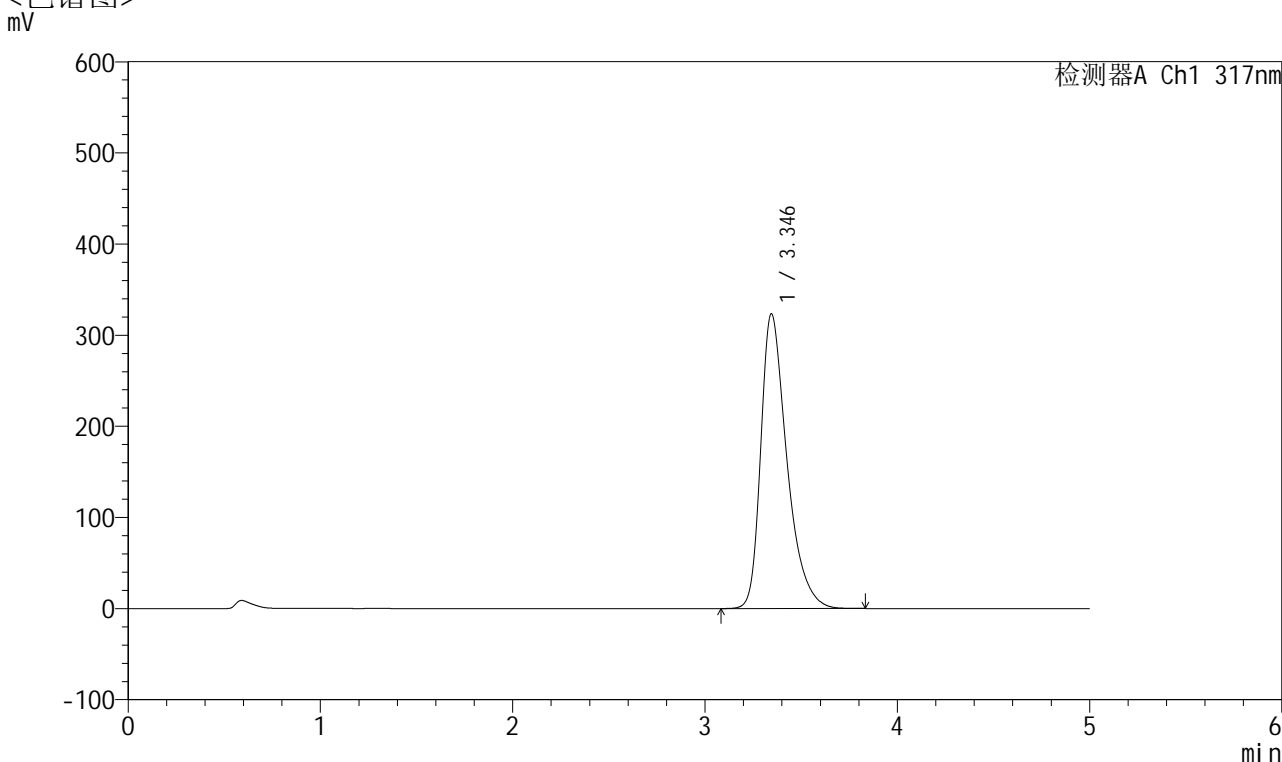


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2340-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 22:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3056620	100.000	323438	3071	1.418	--
总计		3056620	100.000	323438			

图133 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

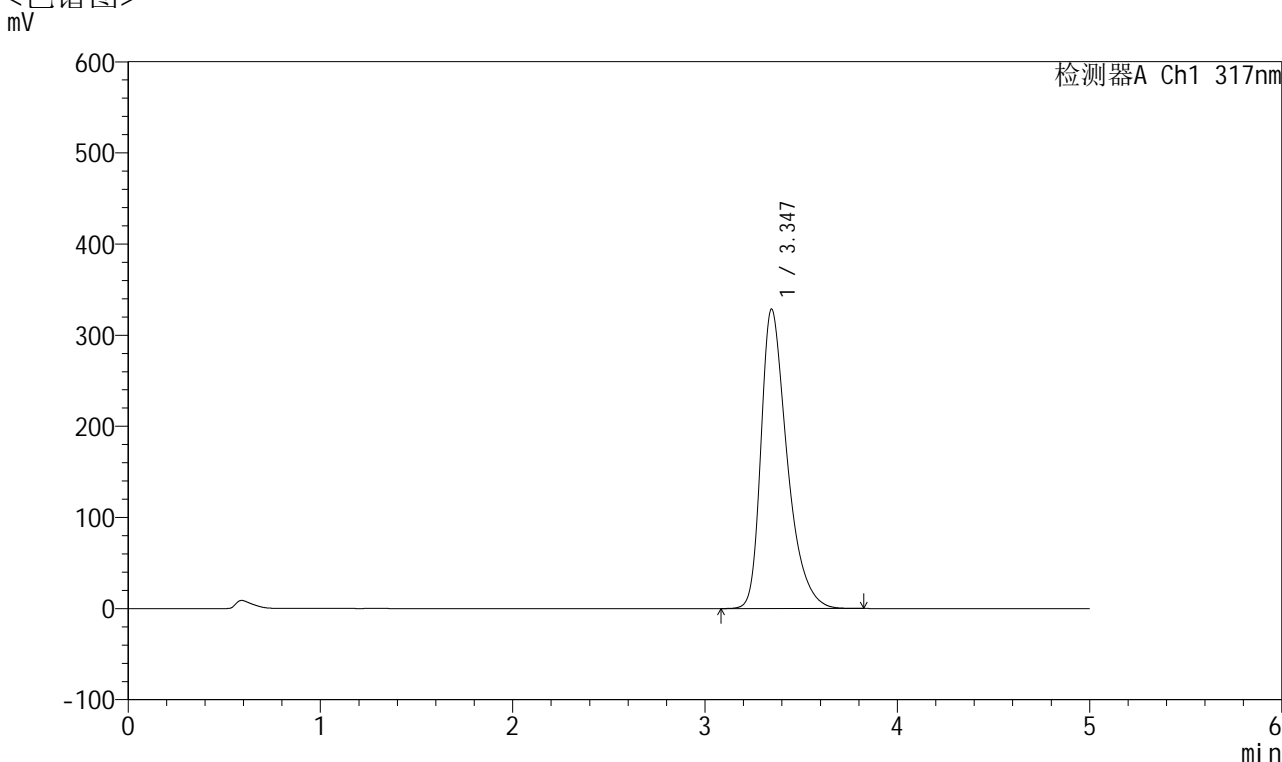


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2341-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/13 22:57:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3108514	100.000	328629	3064	1.422	--
总计		3108514	100.000	328629			

图134 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

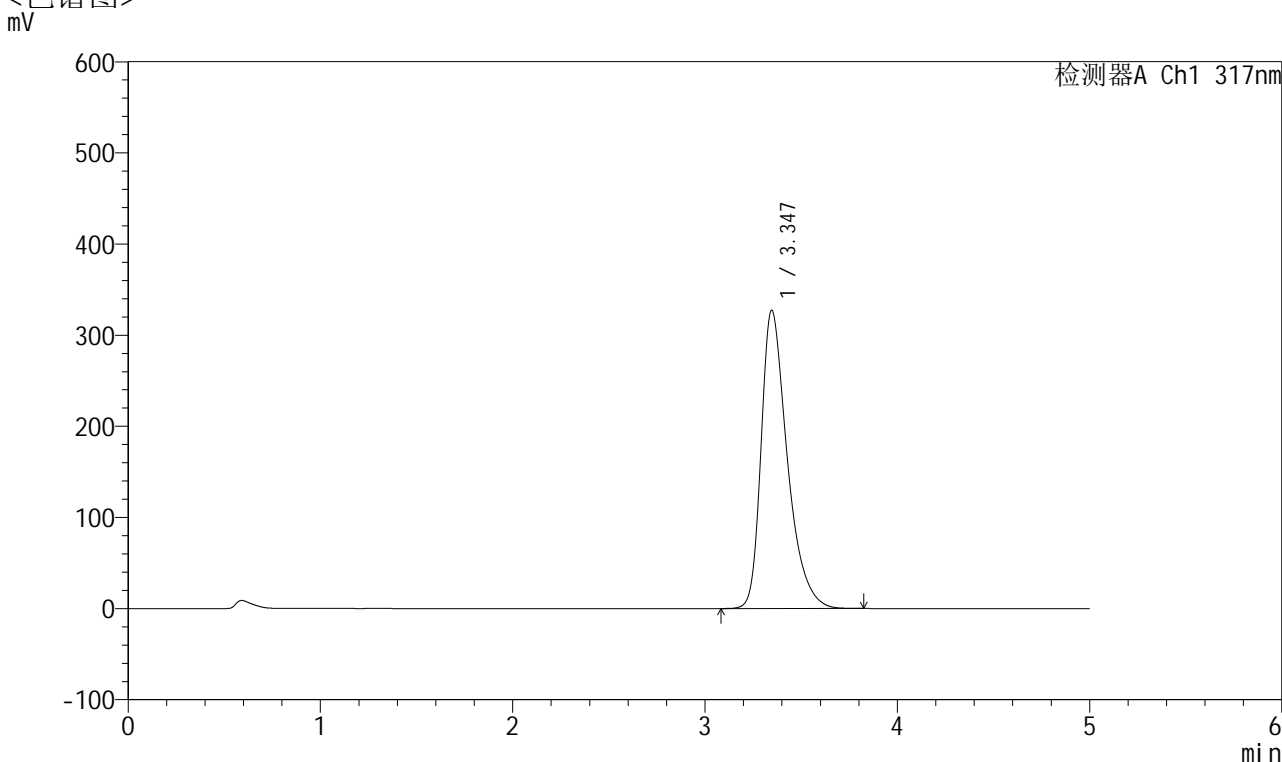


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2342-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3093237	100.000	327359	3073	1.420	--
总计		3093237	100.000	327359			

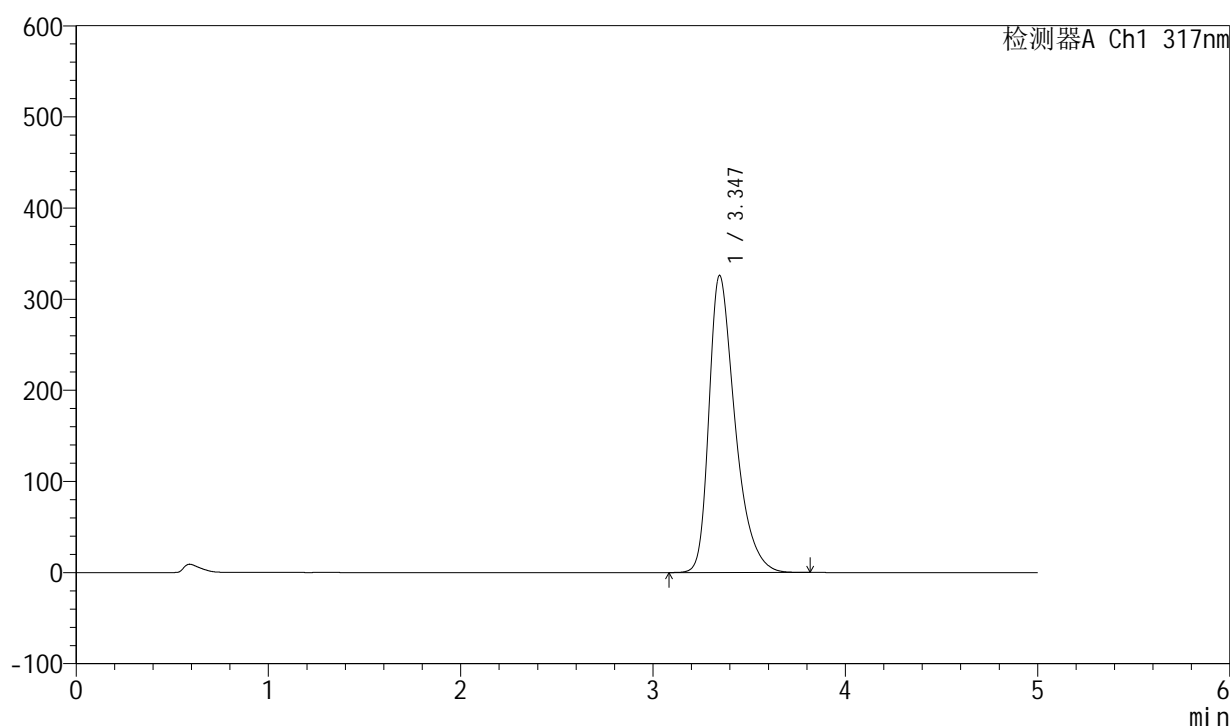
图135 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-40/10-2343-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/14 13:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3076235	100.000	326092	3079	1.417	--
总计		3076235	100.000	326092			

图136 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

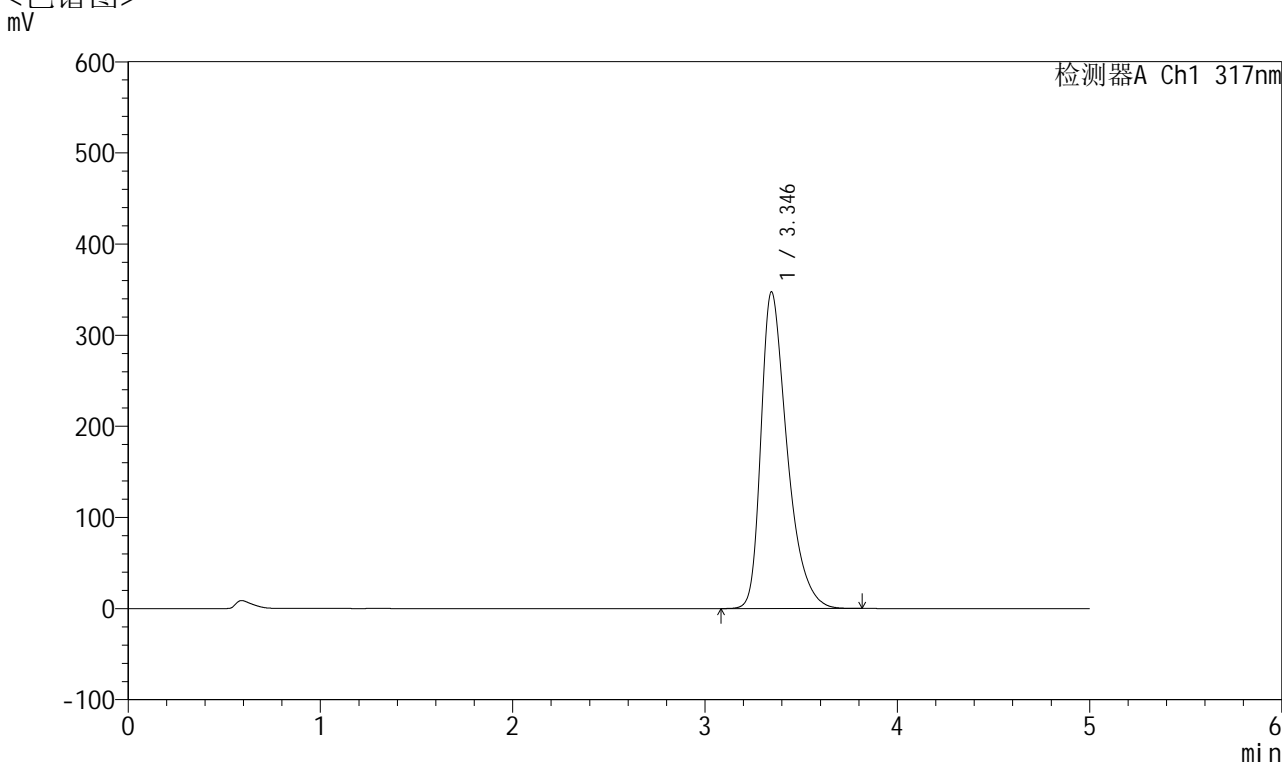


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2344-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3286887	100.000	347508	3056	1.431	--
总计		3286887	100.000	347508			

图137 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

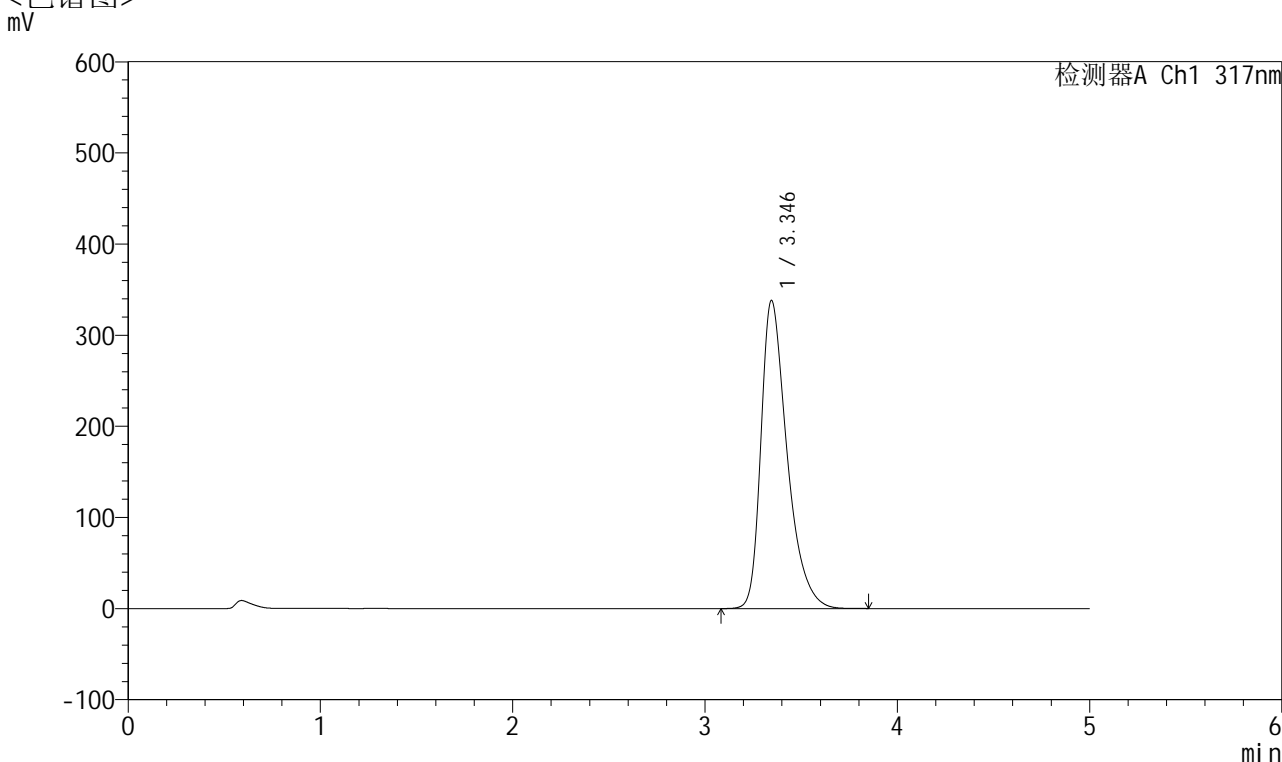


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2345-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3194024	100.000	338169	3068	1.425	--
总计		3194024	100.000	338169			

图138 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

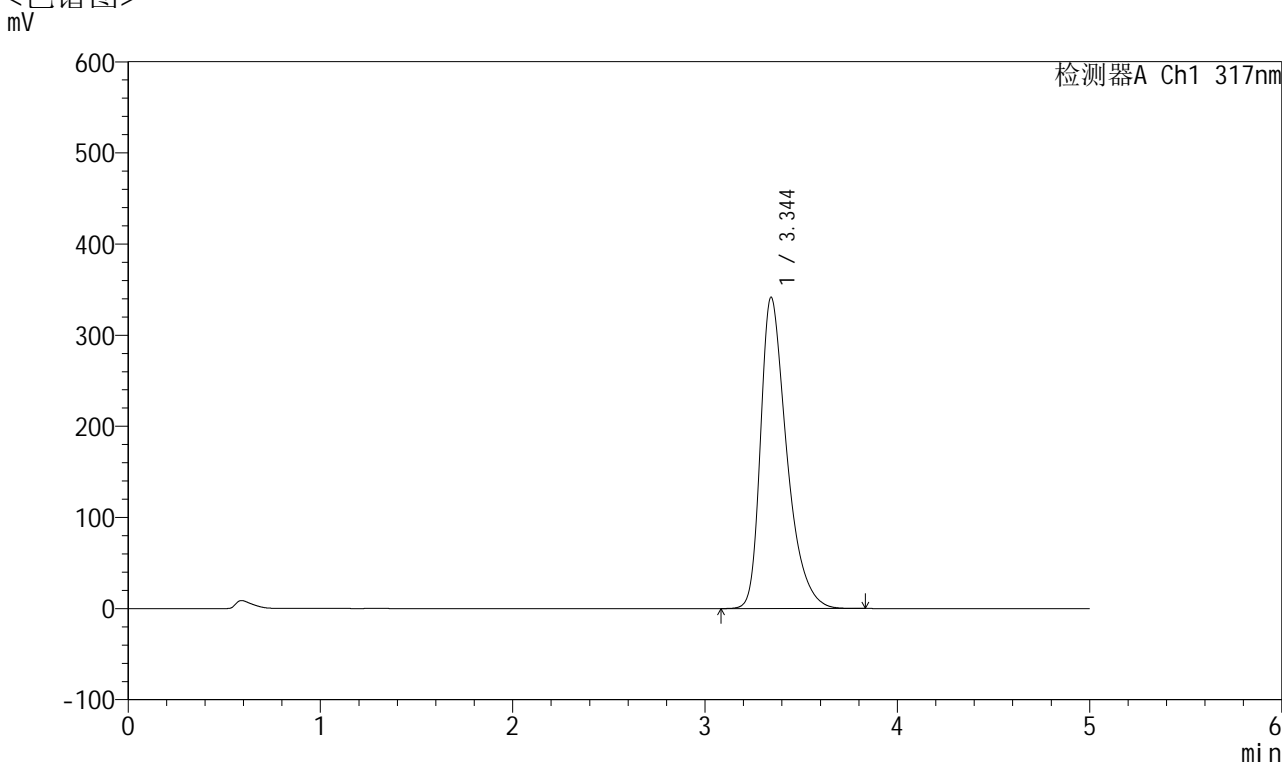


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2346-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3234540	100.000	341261	3054	1.432	--
总计		3234540	100.000	341261			

图139 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

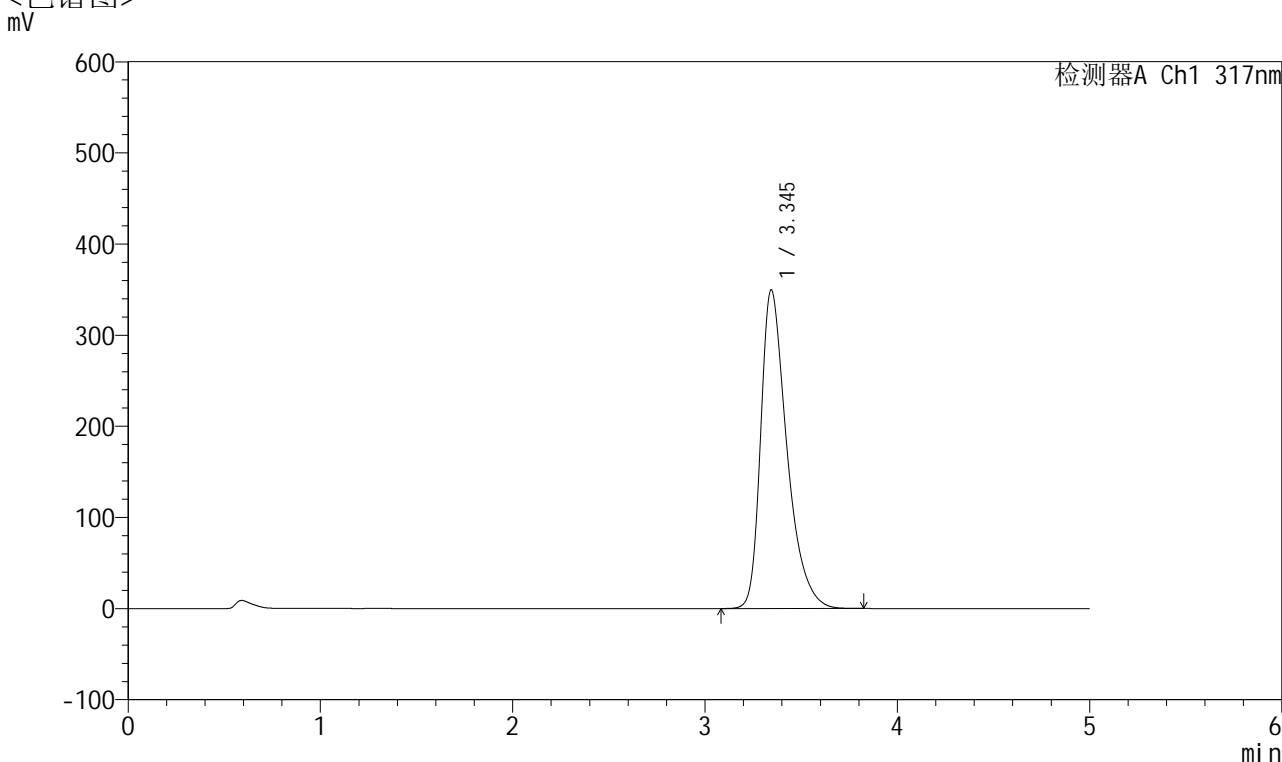


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2347-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/13 23:30:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3312642	100.000	349567	3049	1.435	--
总计		3312642	100.000	349567			

图140 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

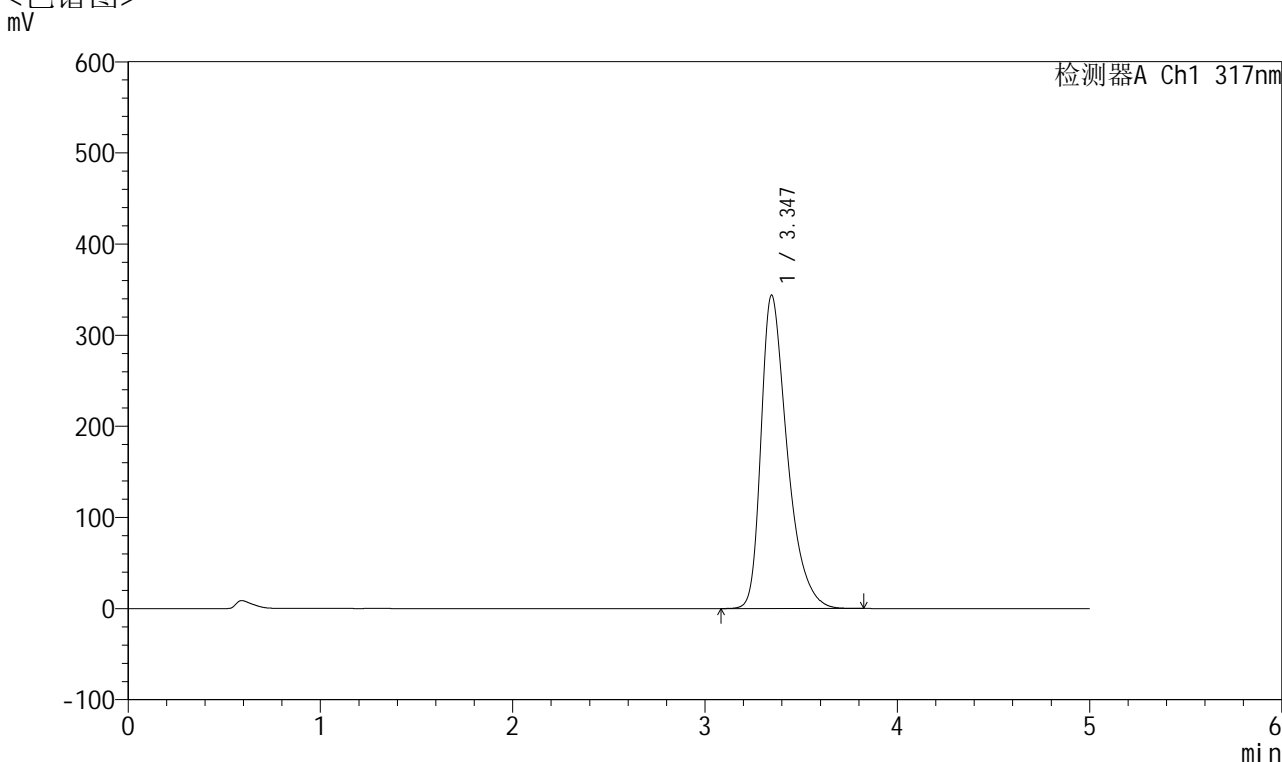


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2348-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3258121	100.000	344002	3053	1.433	--
总计		3258121	100.000	344002			

图141 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

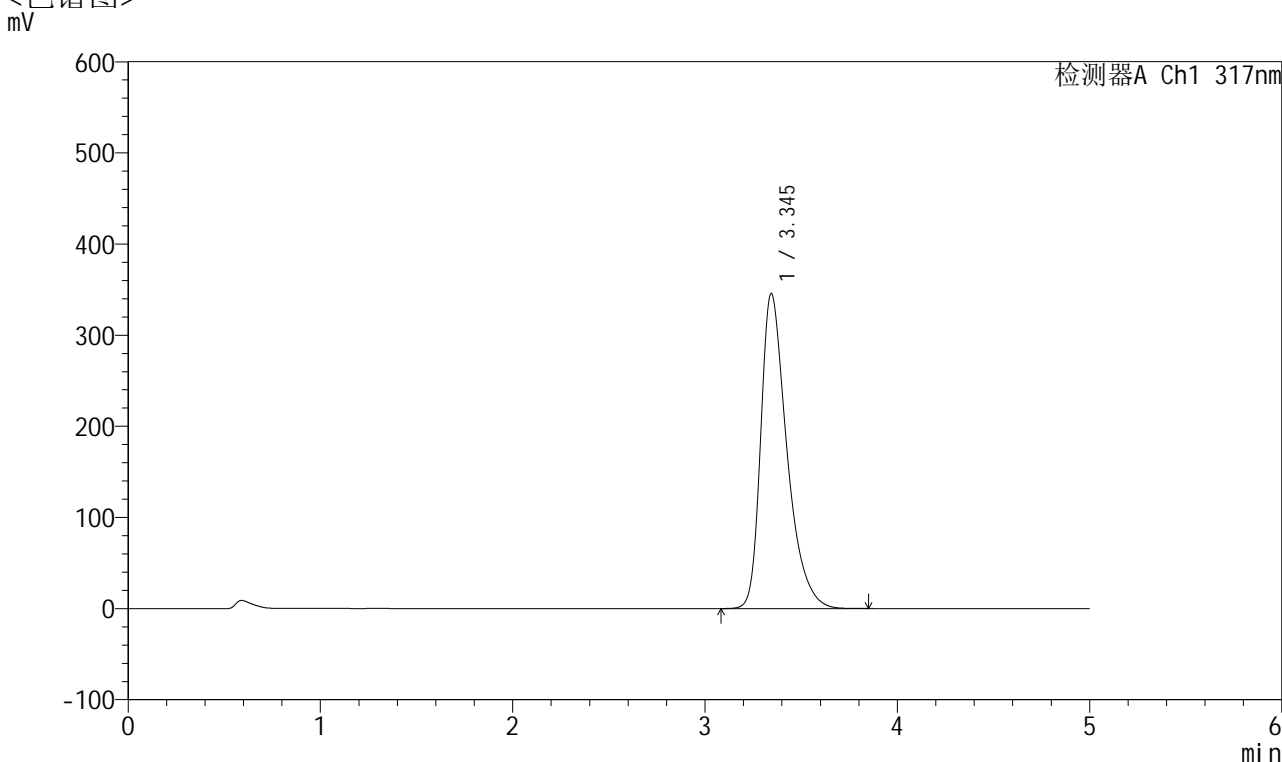


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2349-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3272699	100.000	345646	3056	1.432	--
总计		3272699	100.000	345646			

图142 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

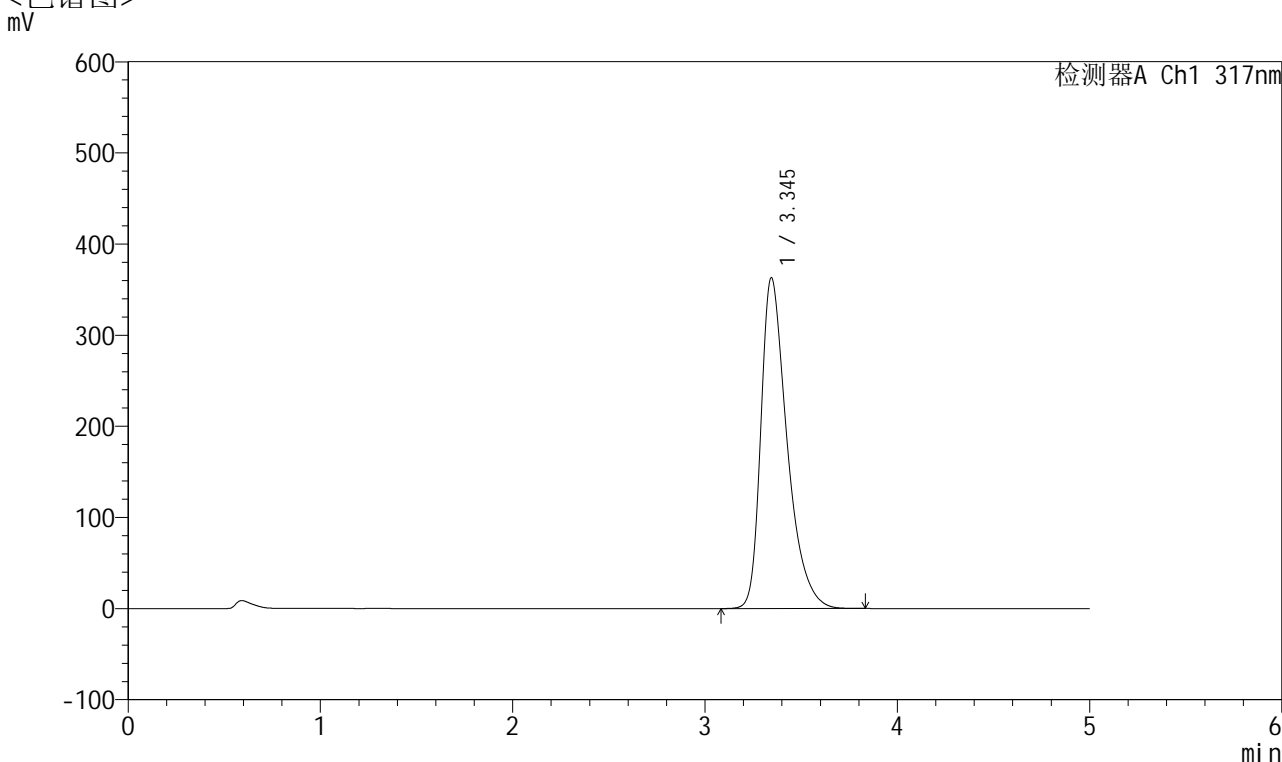


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2350-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3442621	100.000	362992	3044	1.444	--
总计		3442621	100.000	362992			

图143 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

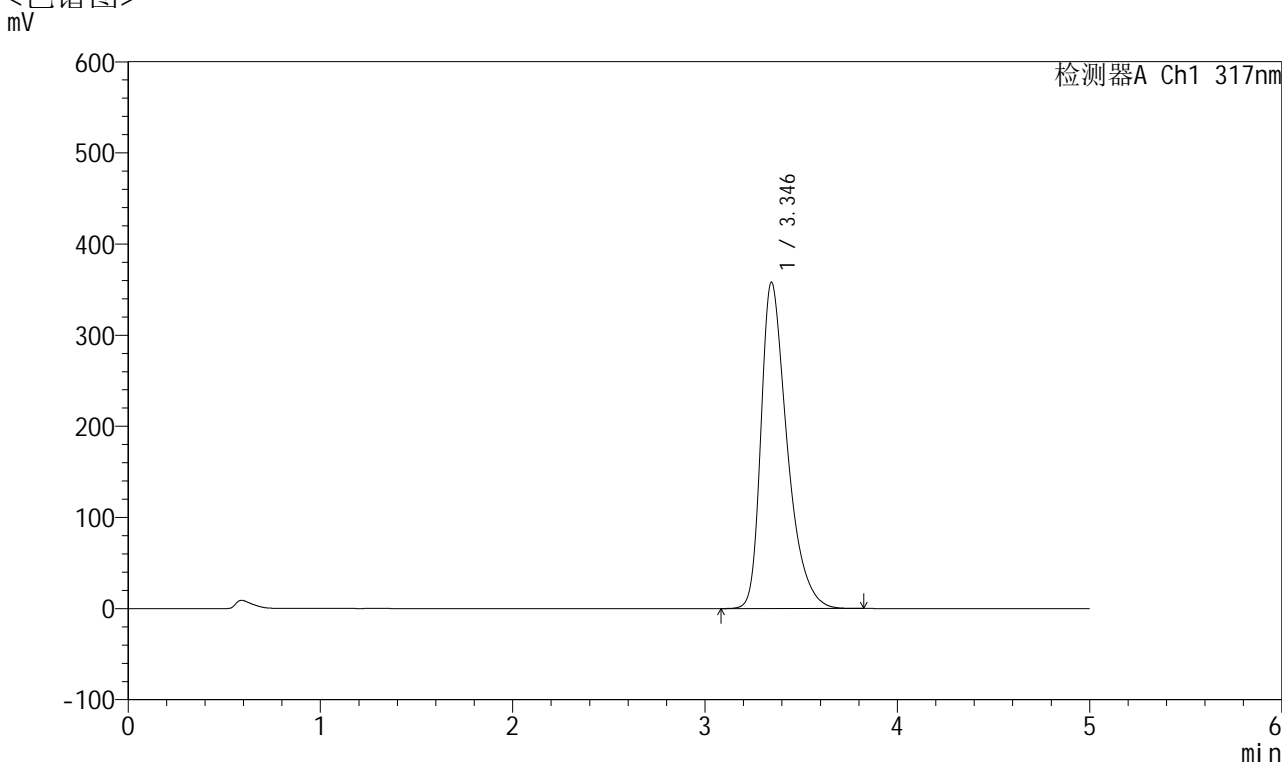


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2351-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3388710	100.000	358142	3054	1.438	--
总计		3388710	100.000	358142			

图144 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

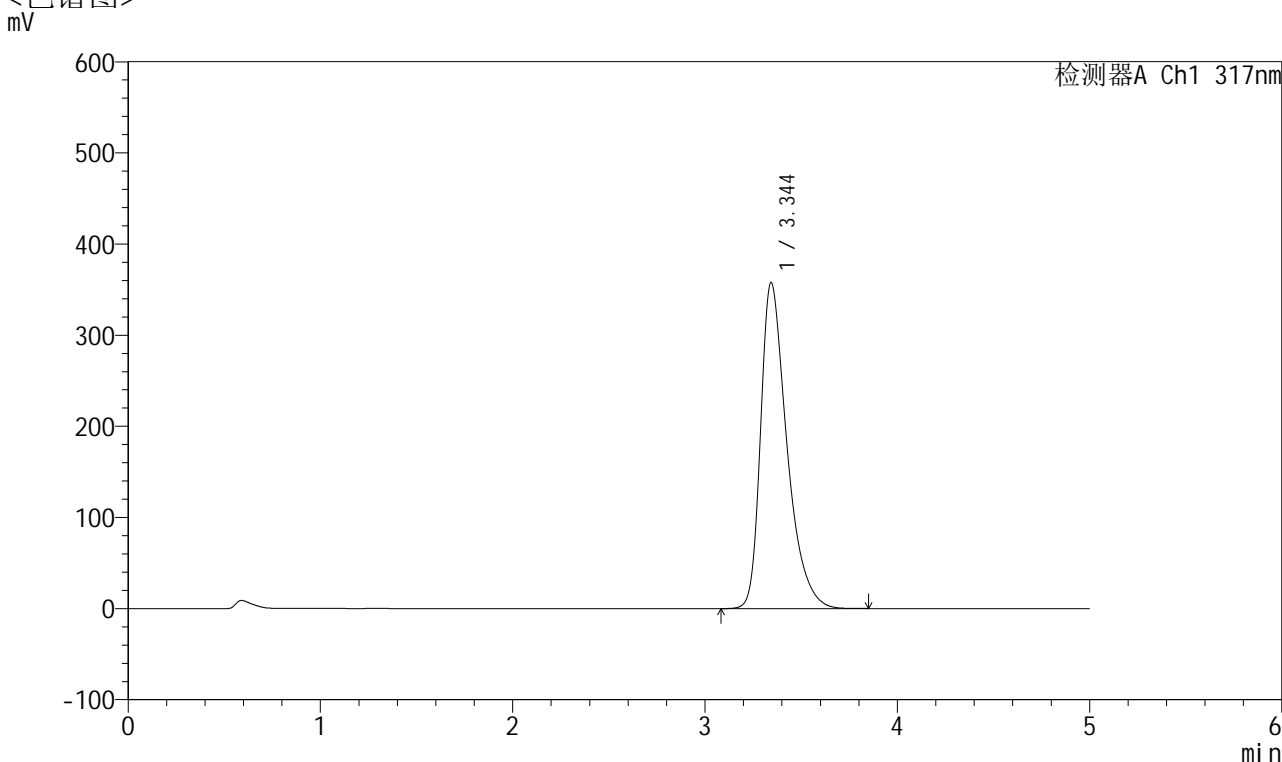


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2352-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 23:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3395979	100.000	357402	3039	1.443	--
总计		3395979	100.000	357402			

图145 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

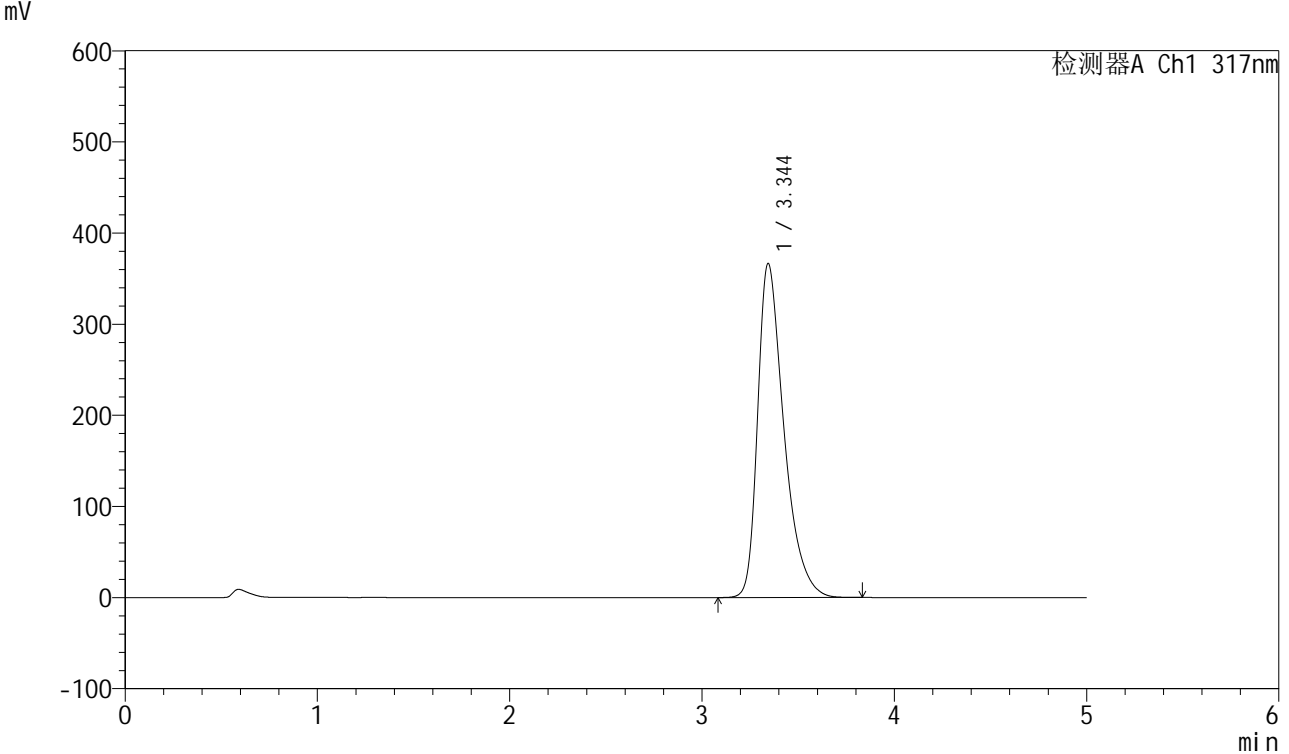


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2353-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 00:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3480140	100.000	366358	3033	1.448	--
总计		3480140	100.000	366358			

图146 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

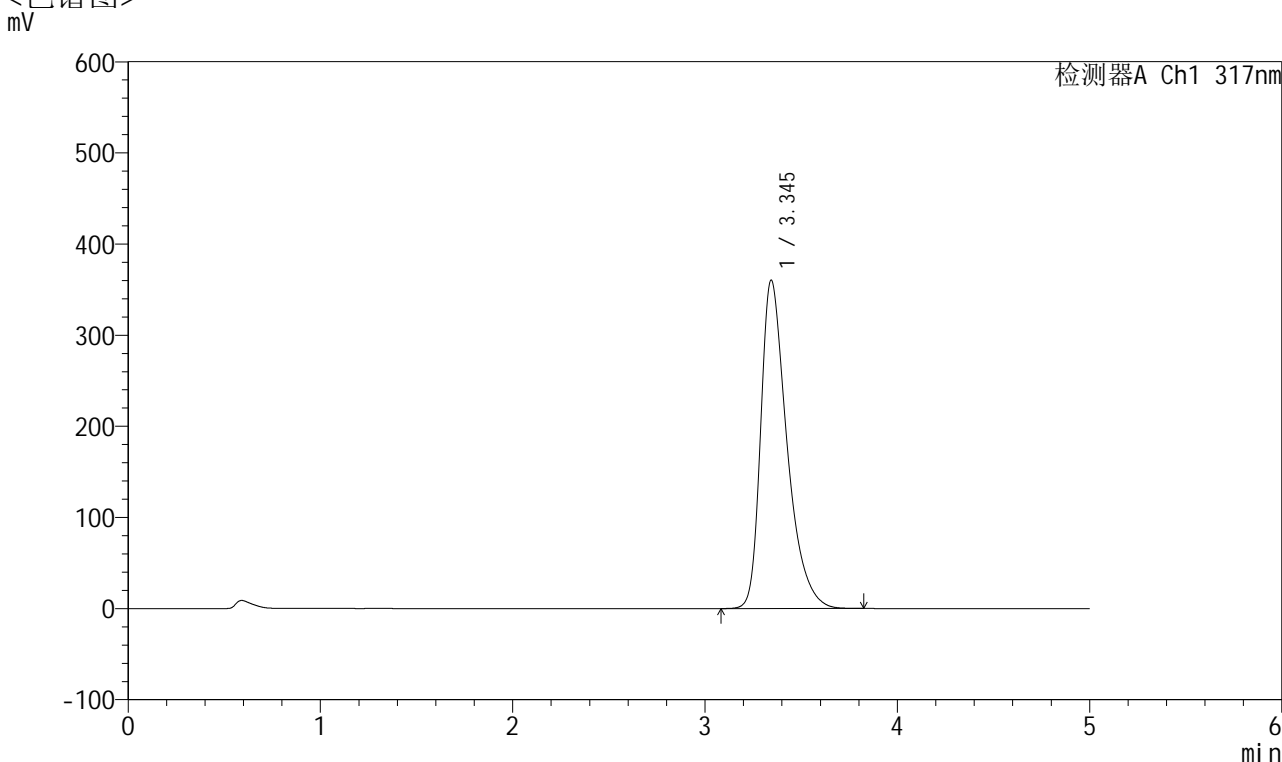


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2354-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 00:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3422891	100.000	360194	3034	1.446	--
总计		3422891	100.000	360194			

图147 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

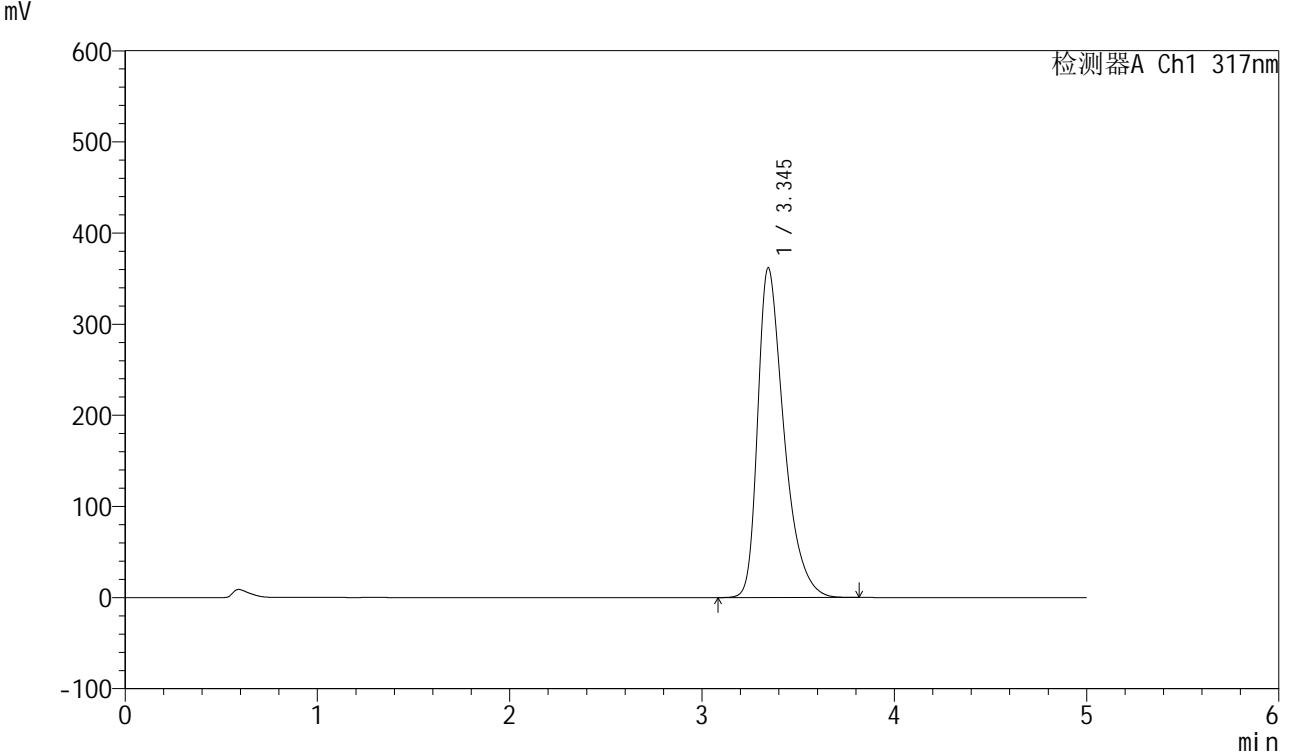


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2355-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 00:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3432447	100.000	361715	3041	1.444	--
总计		3432447	100.000	361715			

图148 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

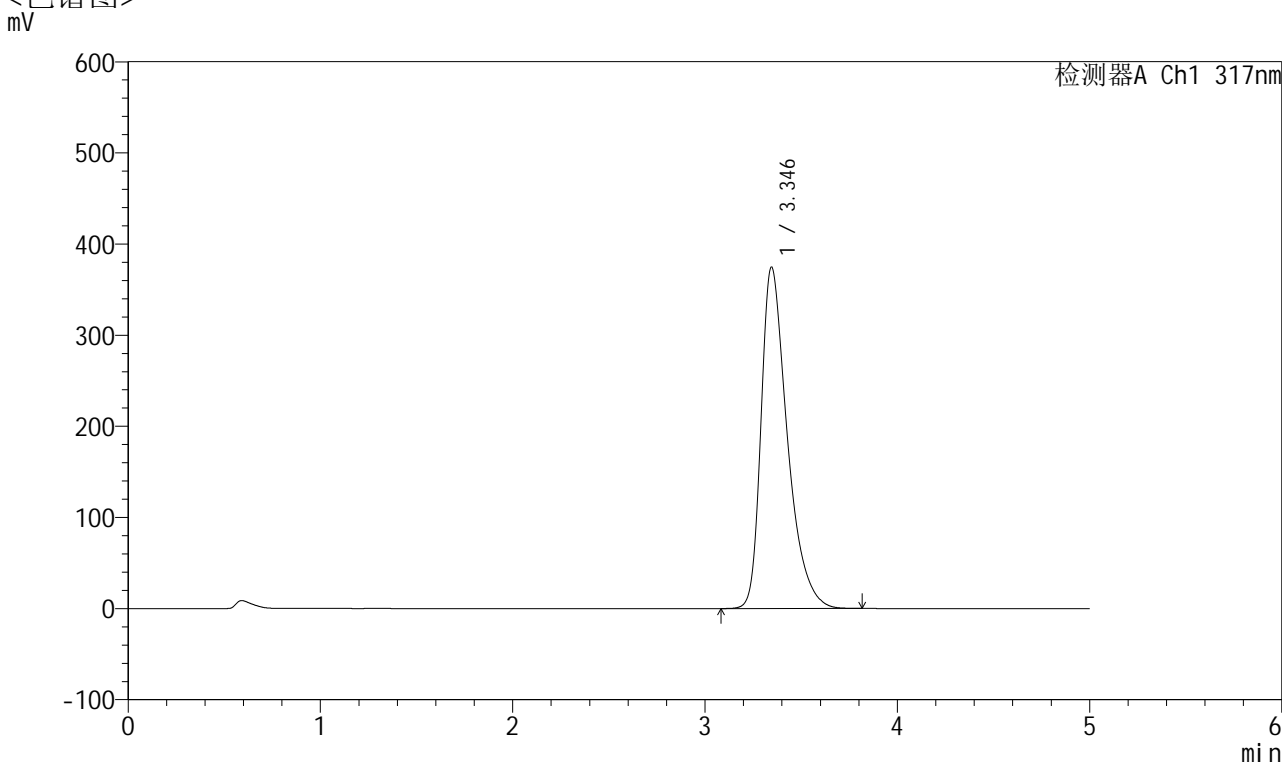


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2356-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3557096	100.000	374786	3036	1.452	--
总计		3557096	100.000	374786			

图149 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

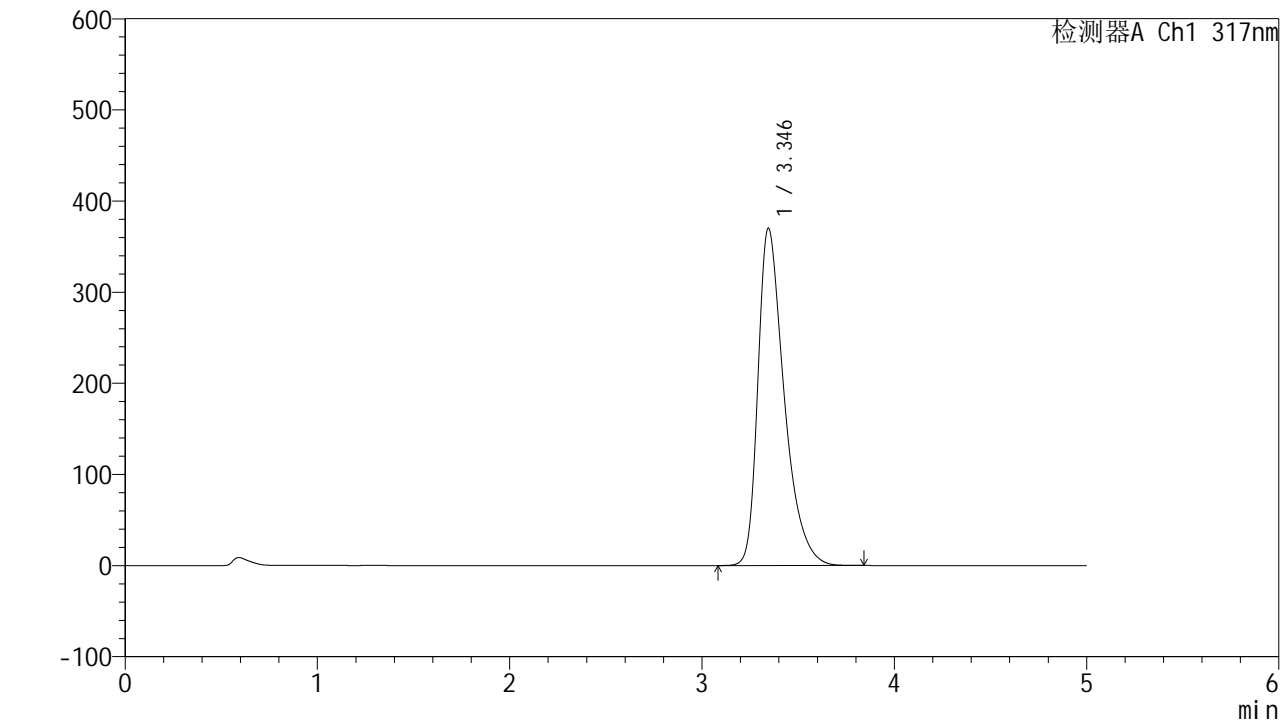


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2357-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3512724	100.000	370215	3039	1.449	--
总计		3512724	100.000	370215			

图150 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

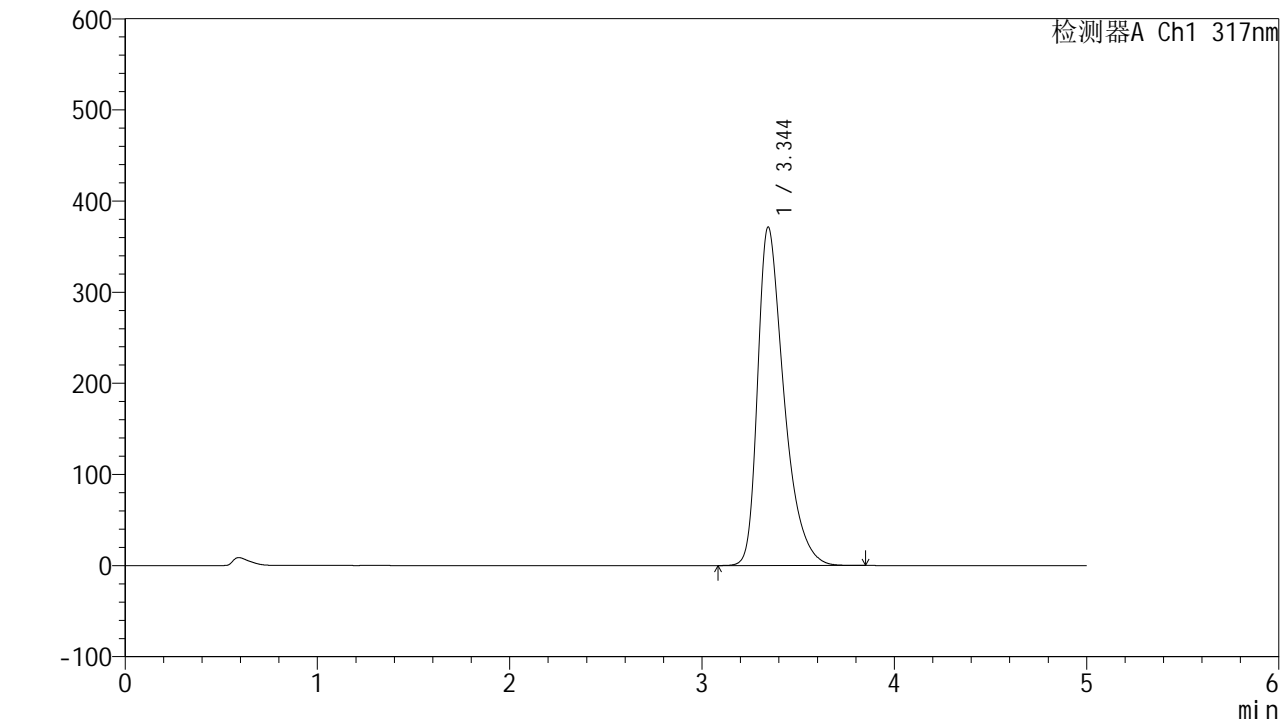


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2358-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3528810	100.000	371254	3032	1.452	--
总计		3528810	100.000	371254			

图151 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

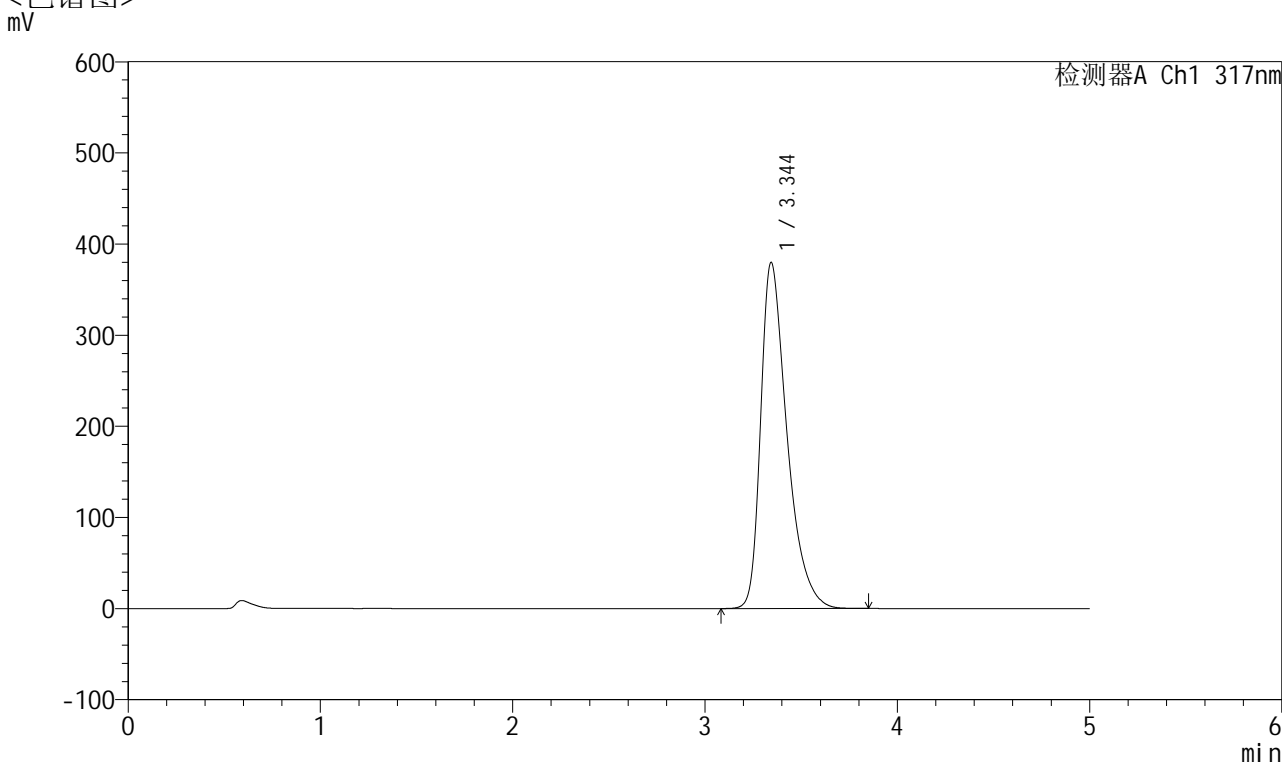


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2359-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3613278	100.000	379618	3023	1.458	--
总计		3613278	100.000	379618			

图152 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

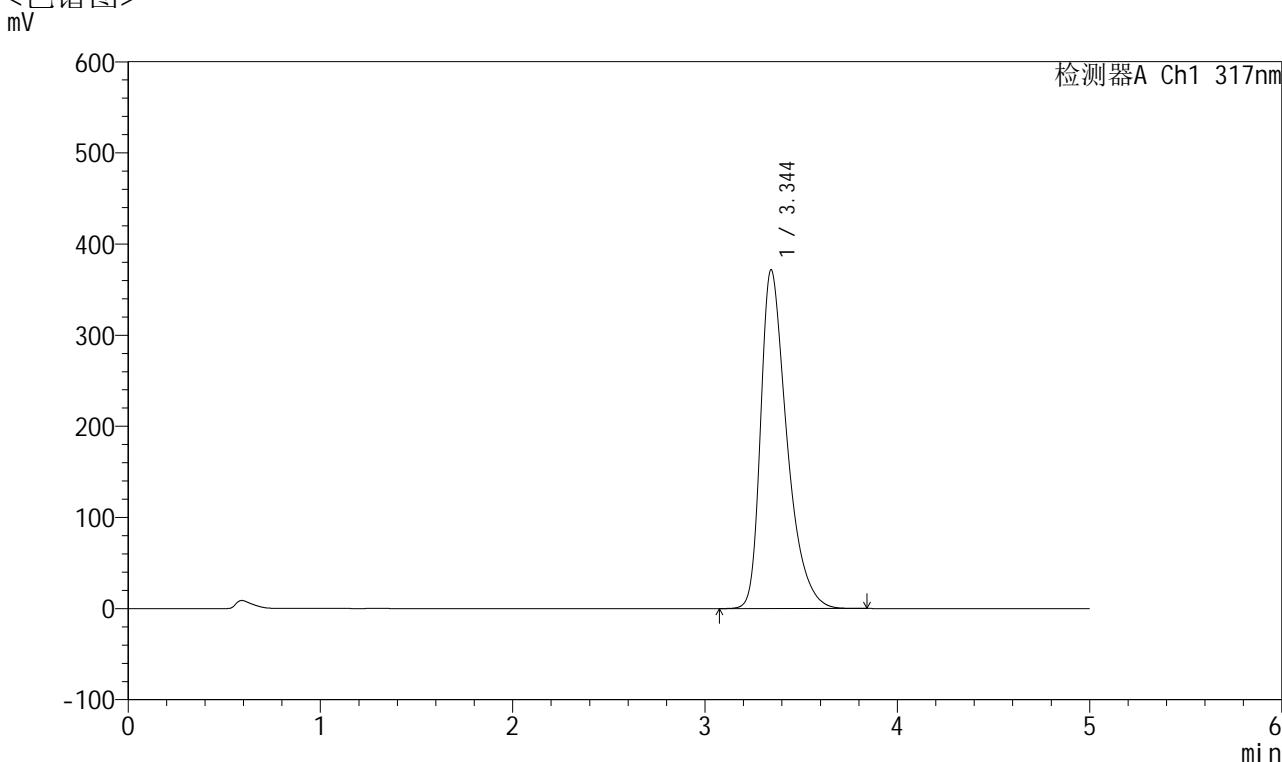


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2360-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3528059	100.000	371411	3036	1.452	--
总计		3528059	100.000	371411			

图153 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

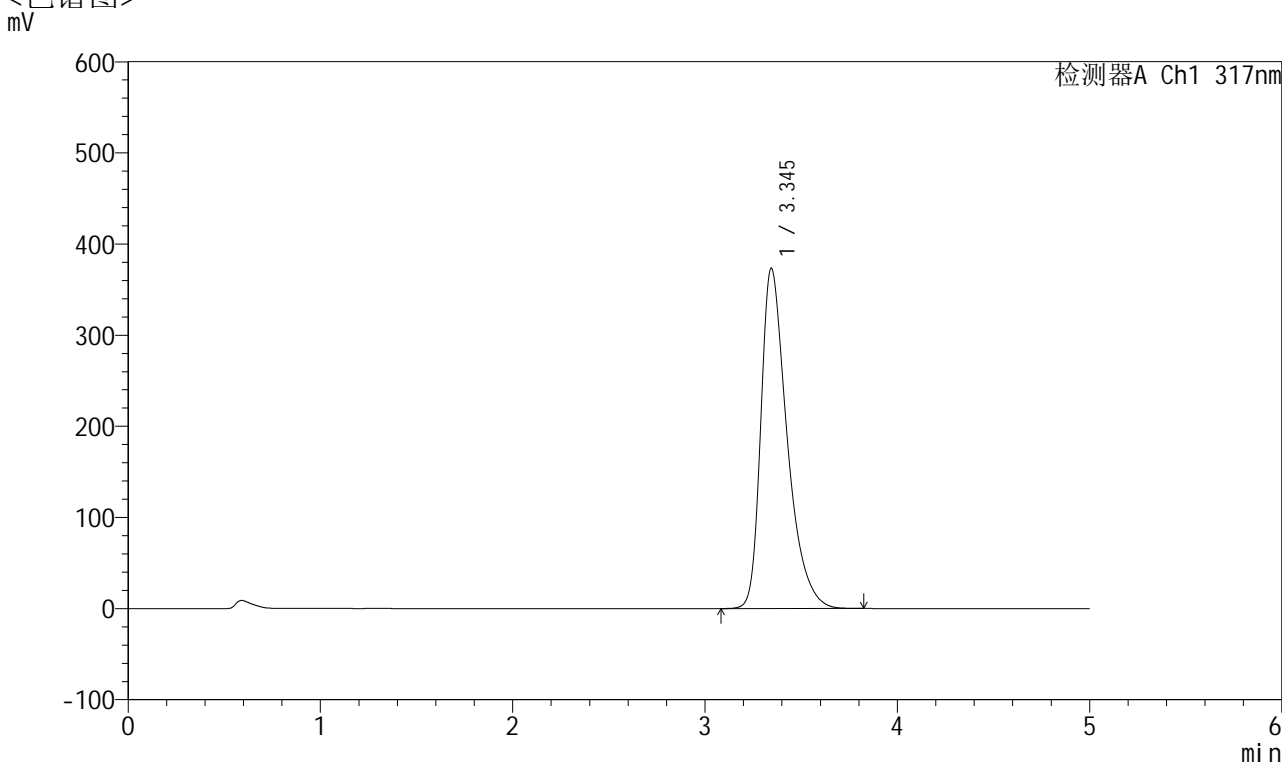


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2361-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3547830	100.000	373394	3034	1.453	--
总计		3547830	100.000	373394			

图154 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

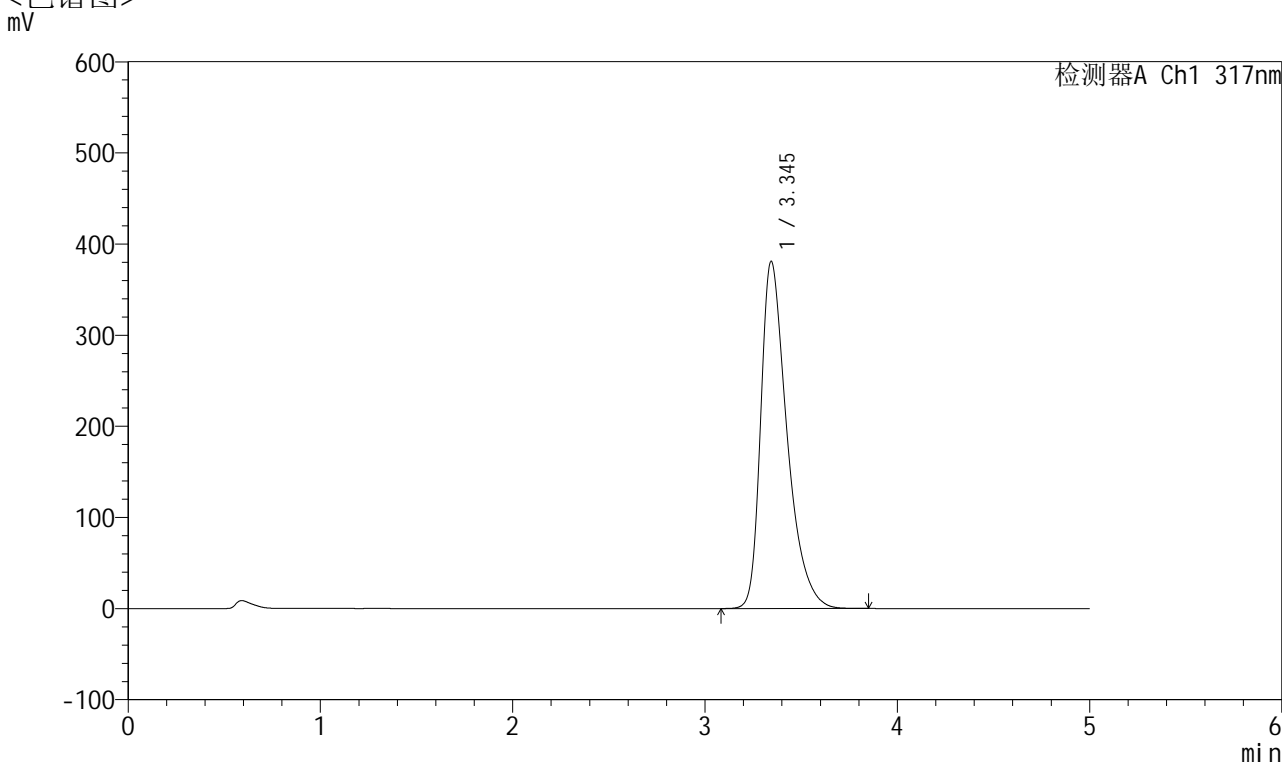


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2362-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3622325	100.000	380859	3023	1.457	--
总计		3622325	100.000	380859			

图155 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

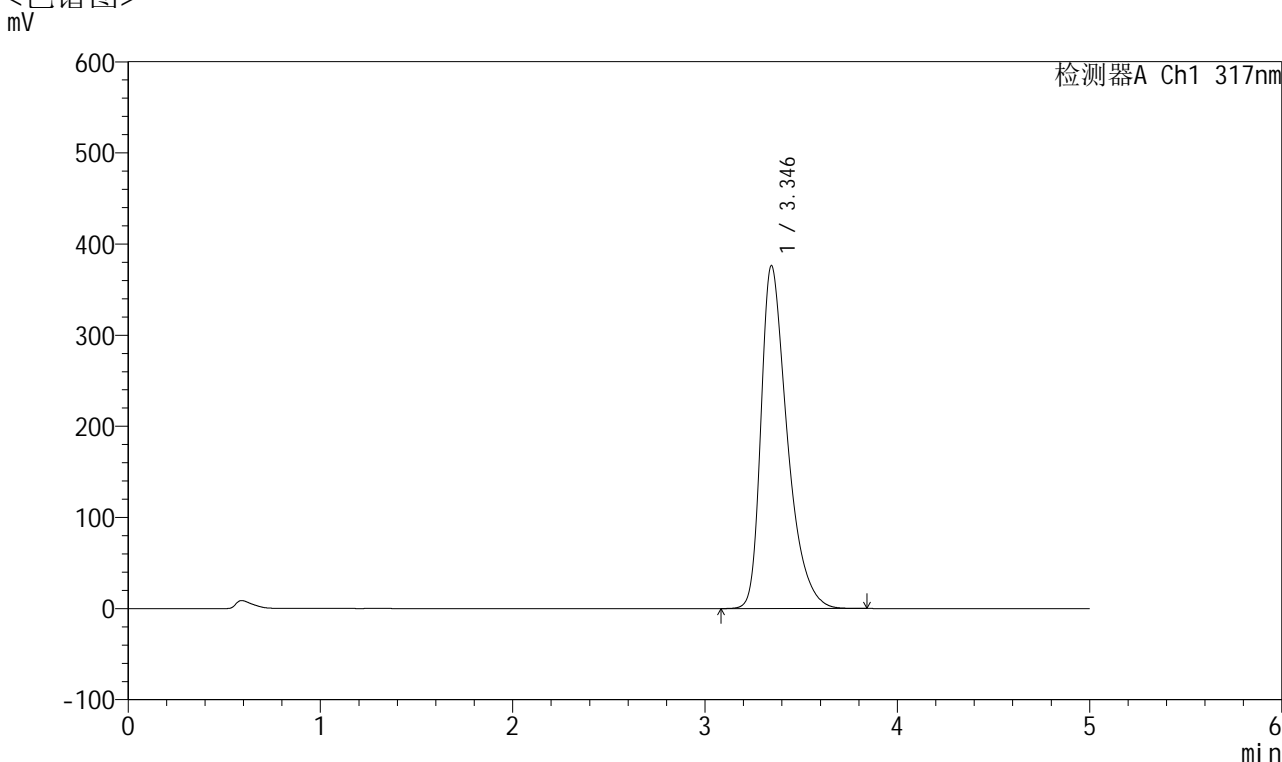


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2363-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 00:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3576998	100.000	376357	3029	1.454	--
总计		3576998	100.000	376357			

图156 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

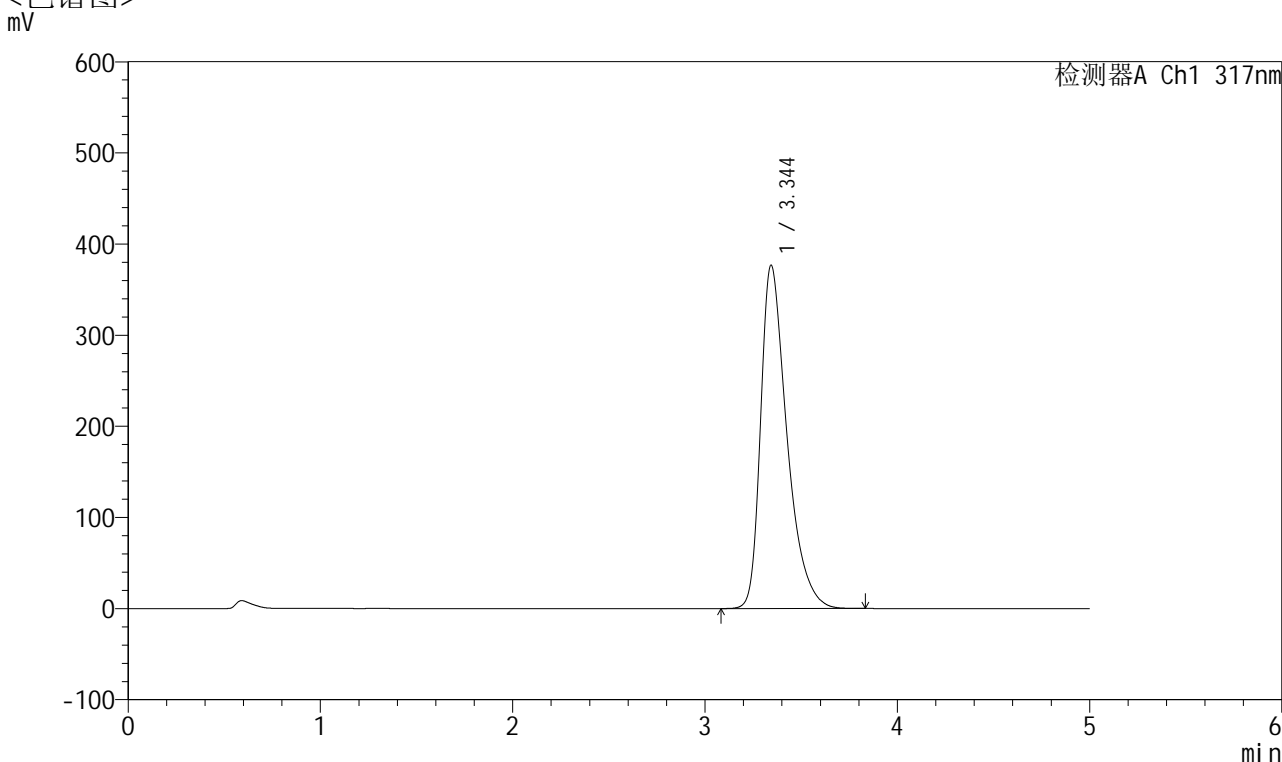


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2364-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3585363	100.000	376460	3019	1.457	--
总计		3585363	100.000	376460			

图157 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

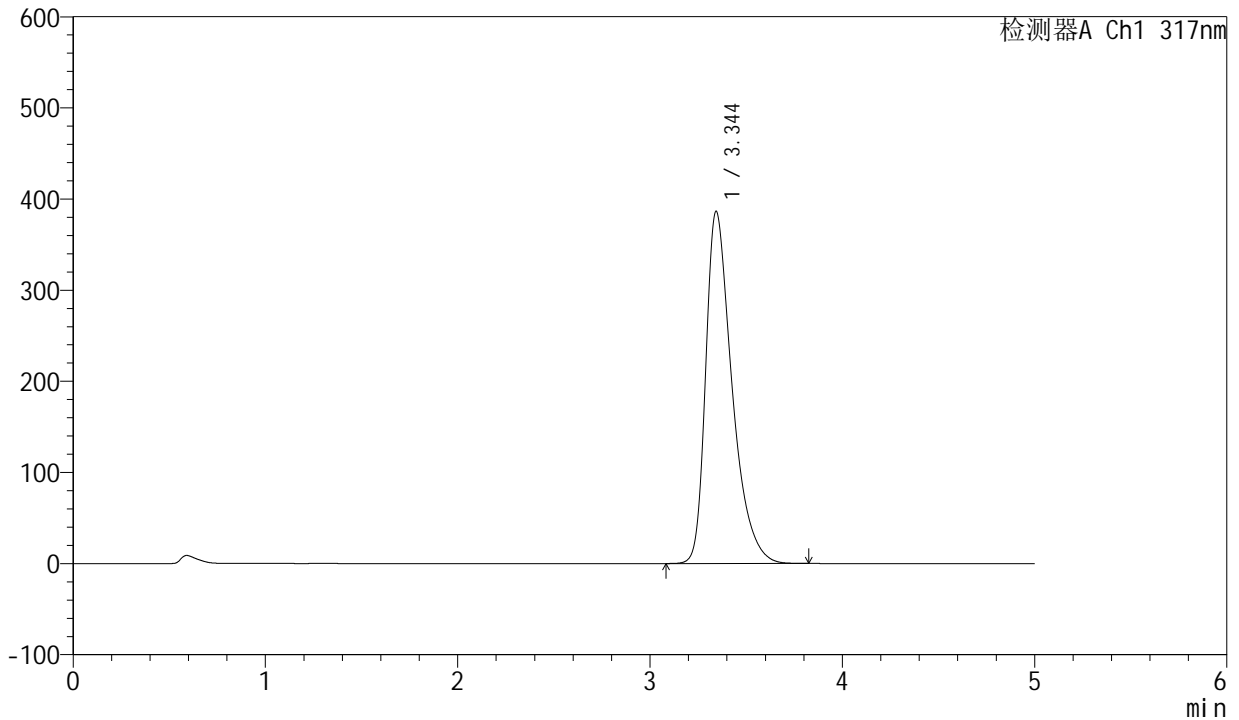


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2365-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3678550	100.000	386126	3017	1.463	--
总计		3678550	100.000	386126			

图158 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

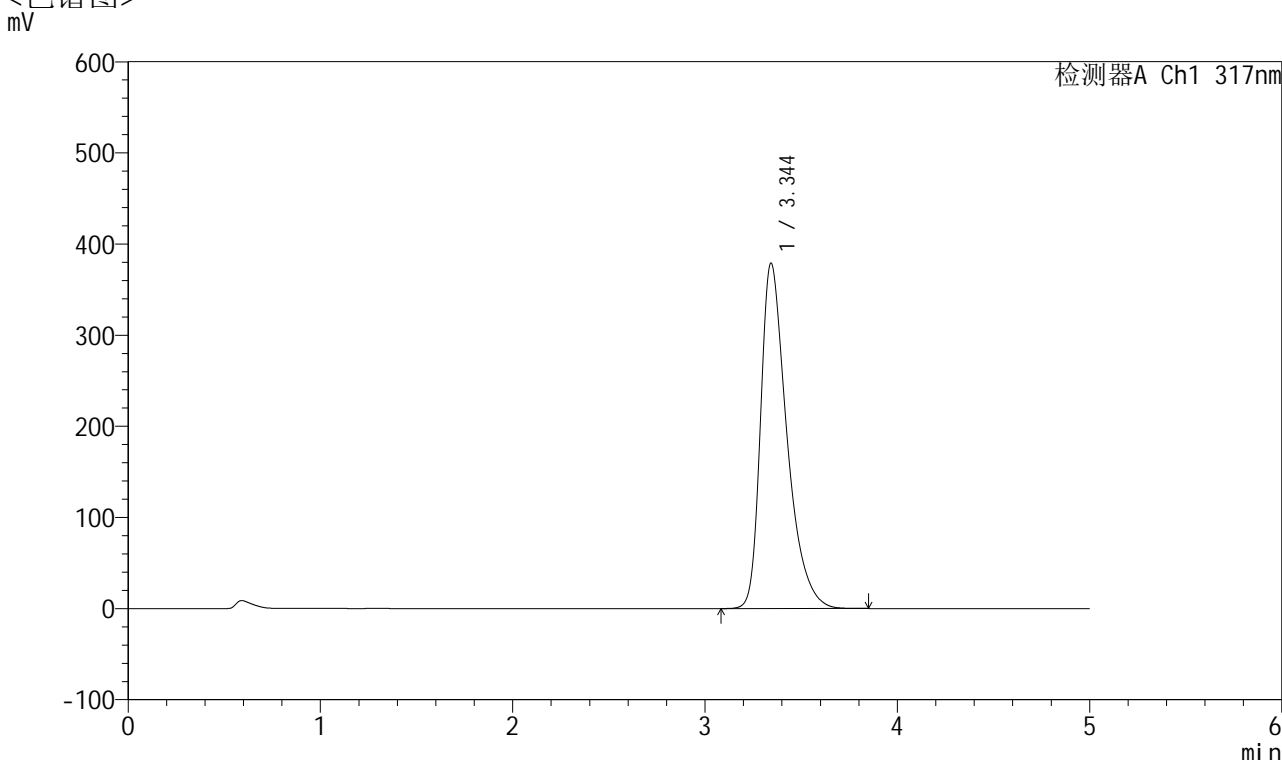


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2366-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3603647	100.000	378610	3025	1.458	--
总计		3603647	100.000	378610			

图159 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

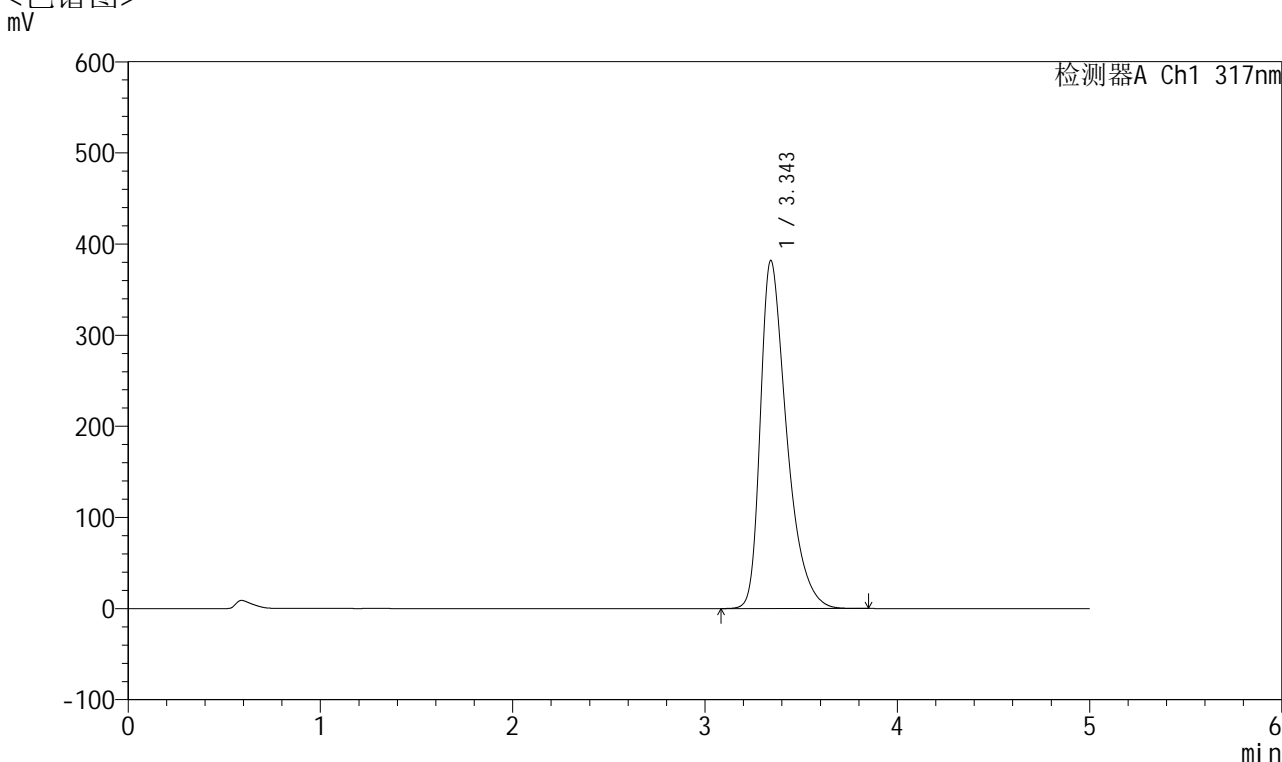


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2367-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	3635109	100.000	380993	3015	1.461	--
总计		3635109	100.000	380993			

图160 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



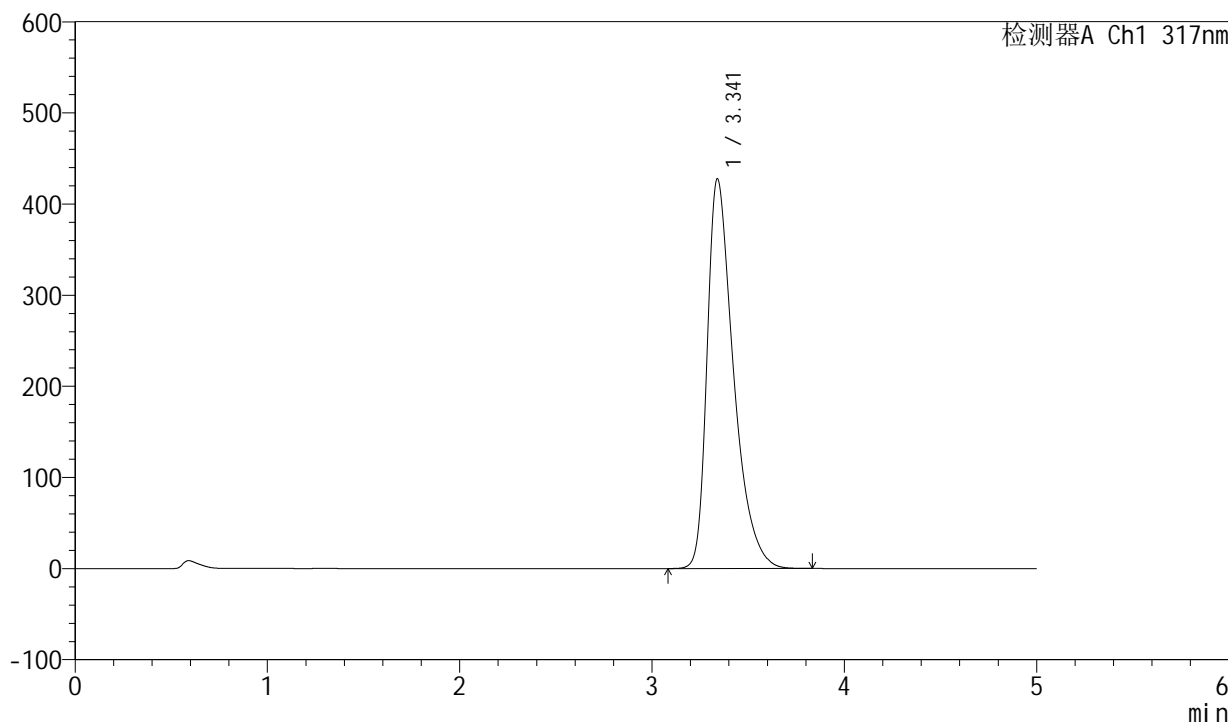
QTL-4047

<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 - 28-40/10-2368-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4089347	100.000	427465	2981	1.493	--
总计		4089347	100.000	427465			

图161 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

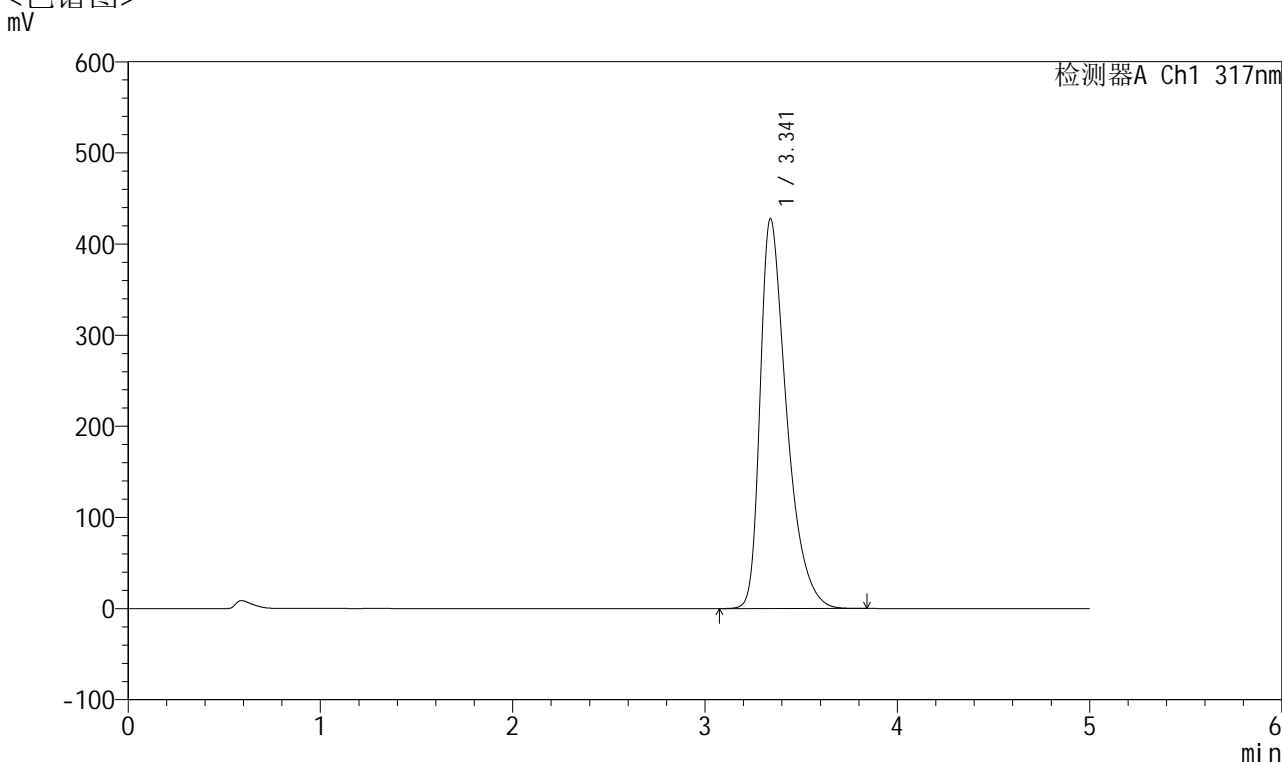


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2369-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4095948	100.000	427738	2975	1.494	--
总计		4095948	100.000	427738			

图162 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

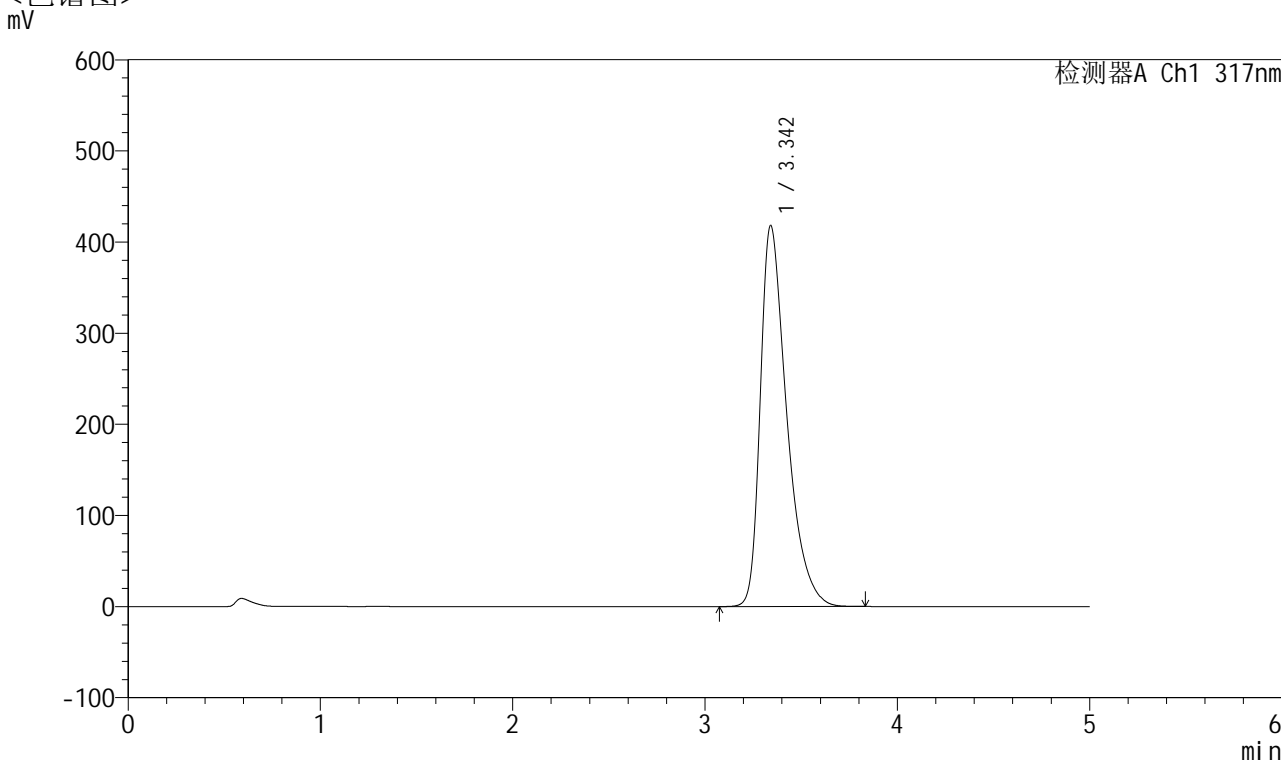


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2370-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	3998054	100.000	417482	2984	1.487	--
总计		3998054	100.000	417482			

图163 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

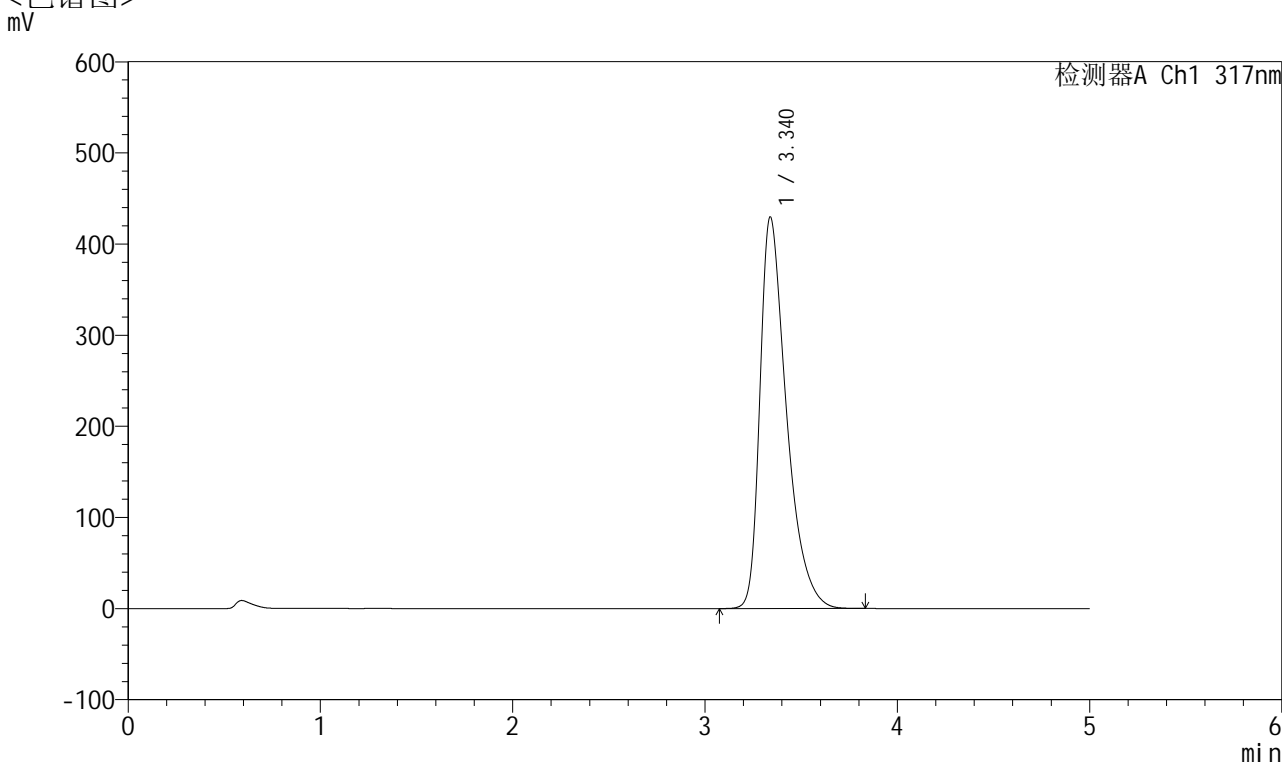


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2371-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4121877	100.000	429707	2964	1.497	--
总计		4121877	100.000	429707			

图164 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

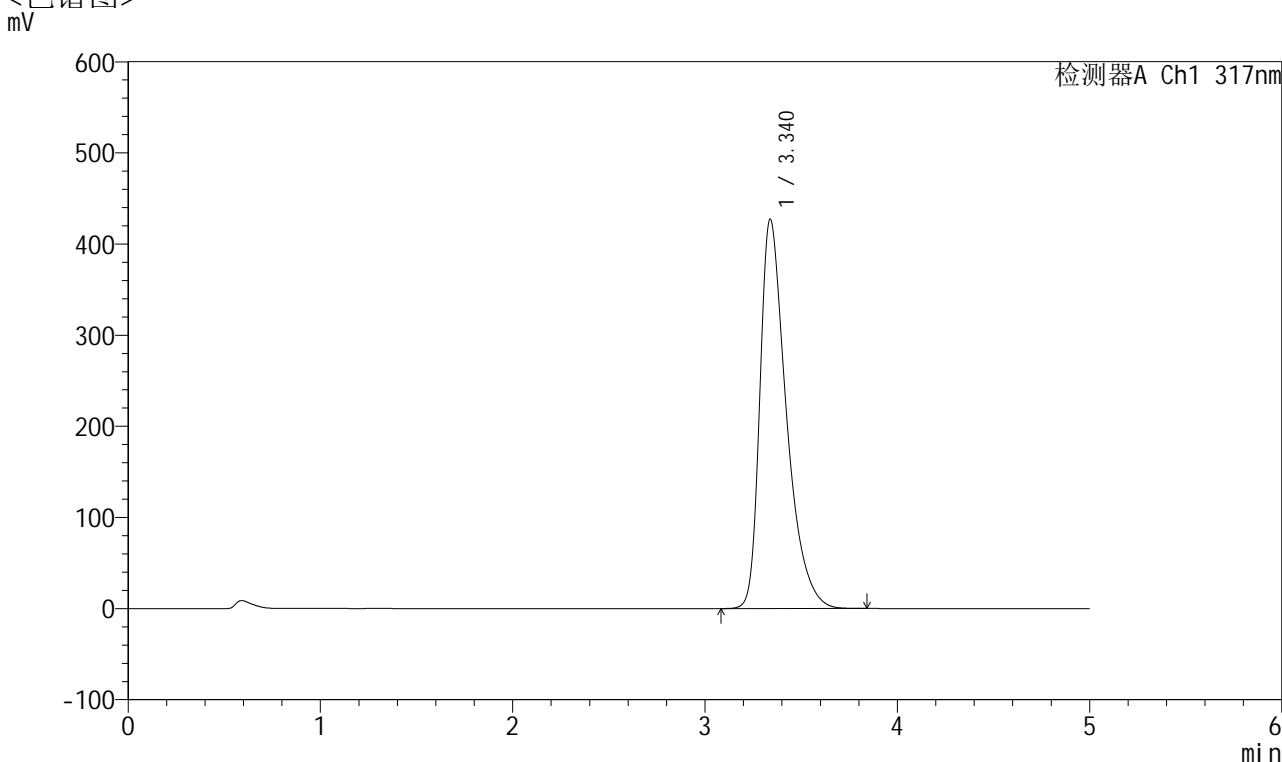


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2372-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4090144	100.000	427414	2973	1.492	--
总计		4090144	100.000	427414			

图165 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

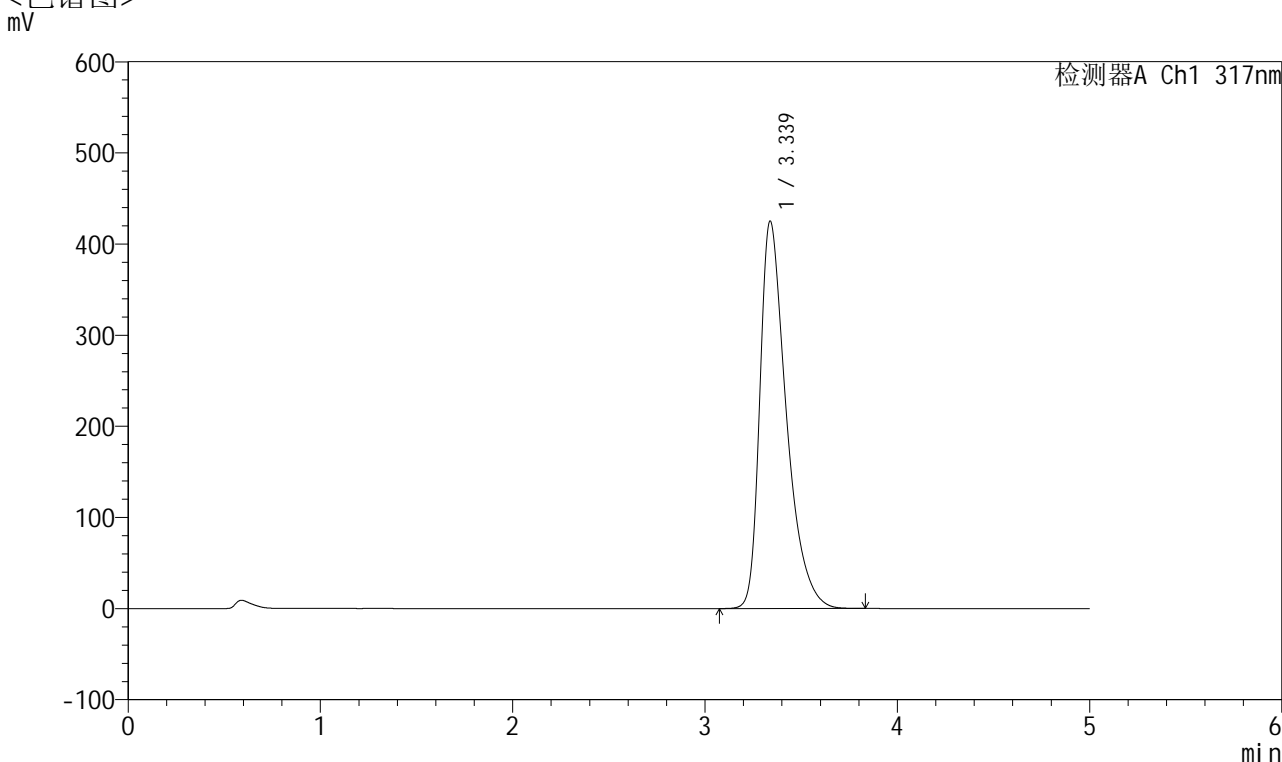


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2373-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4069061	100.000	425230	2974	1.491	--
总计		4069061	100.000	425230			

图166 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

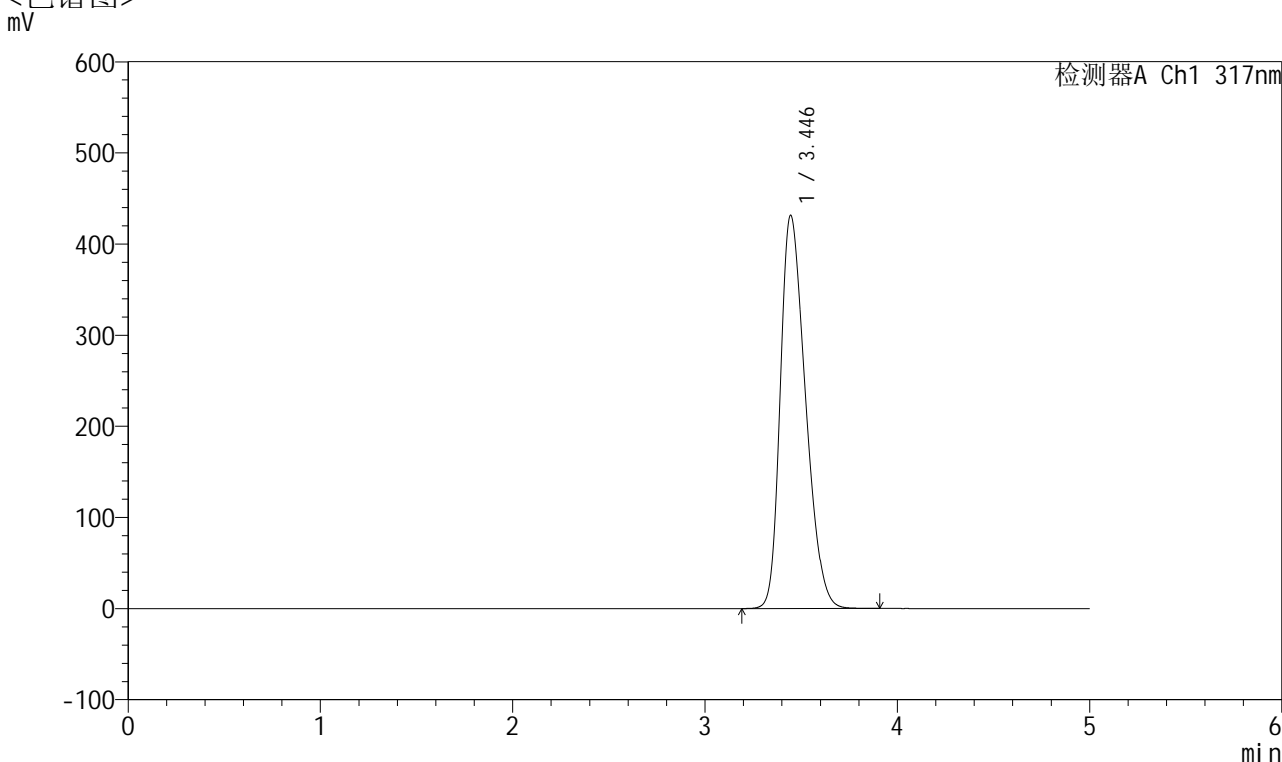


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2374-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 01:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3924306	100.000	431603	3265	1.314	--
总计		3924306	100.000	431603			

图167 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

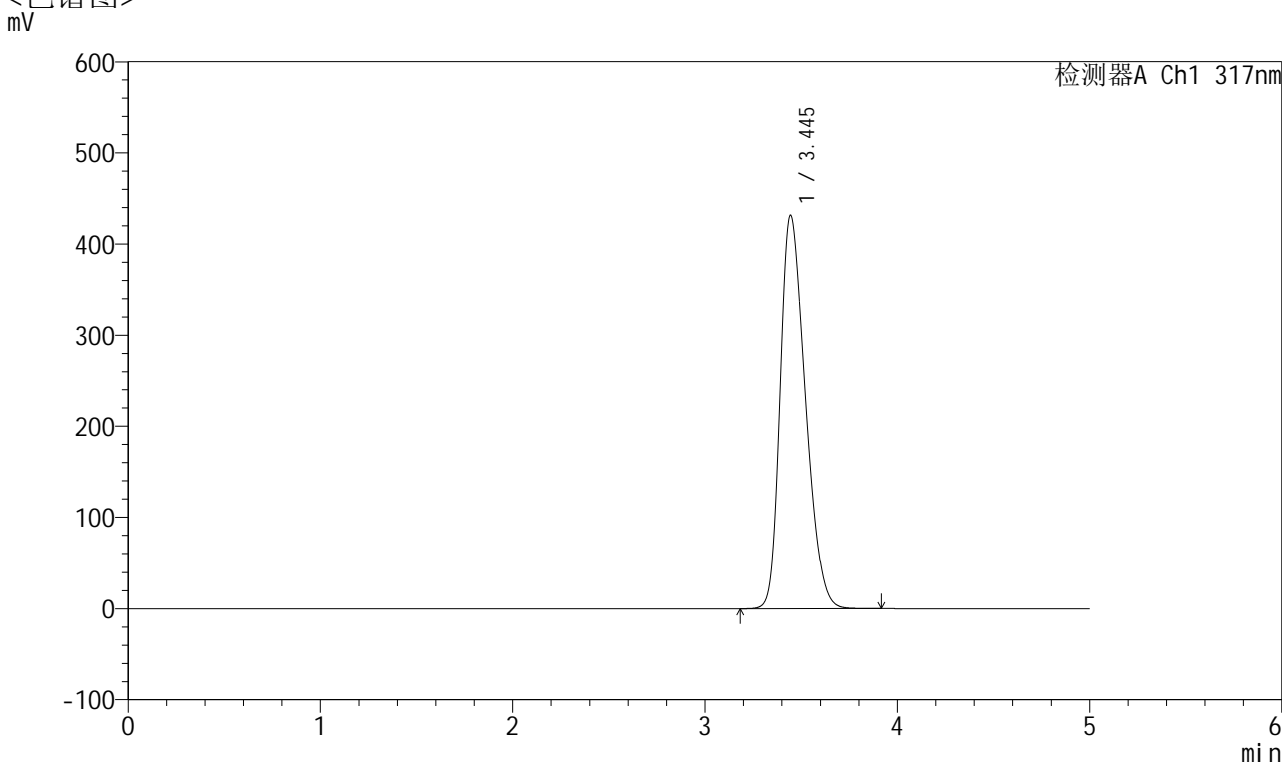


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2375-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3924854	100.000	431501	3261	1.313	--
总计		3924854	100.000	431501			

图168 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2

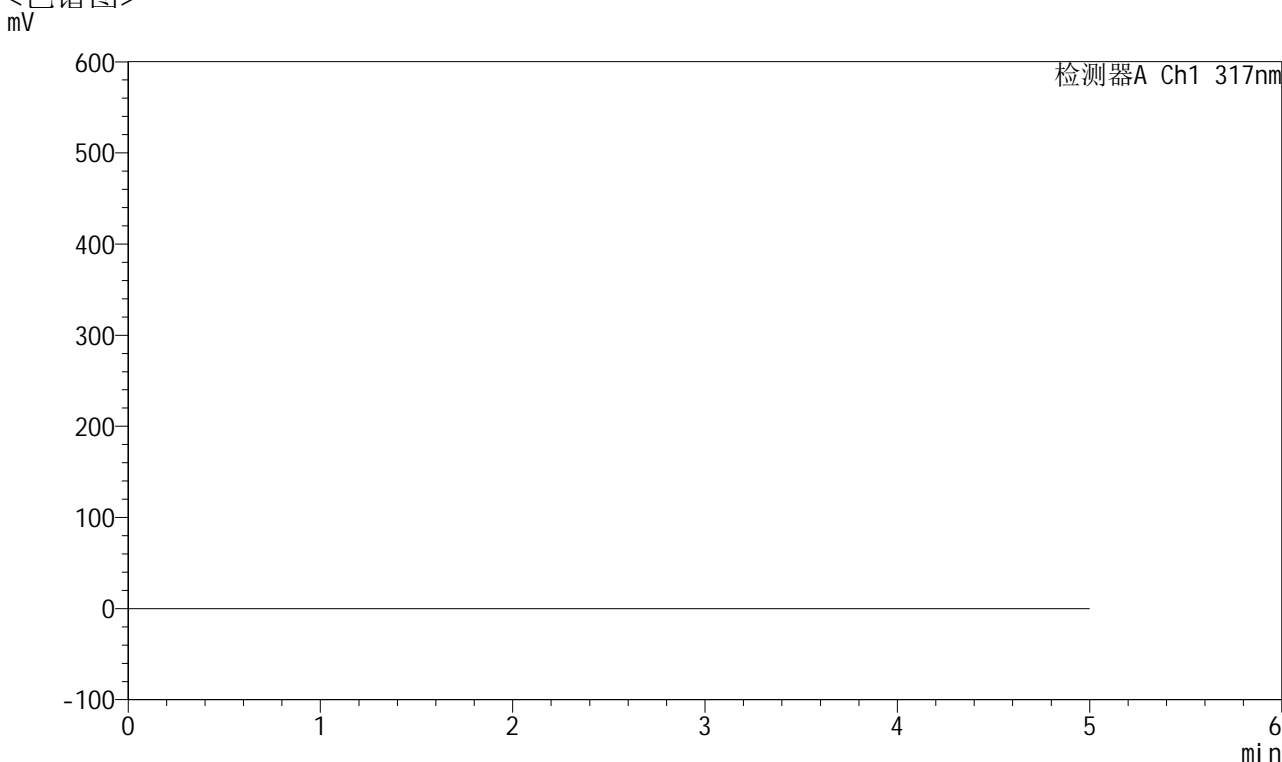


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2376-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转
 溶剂

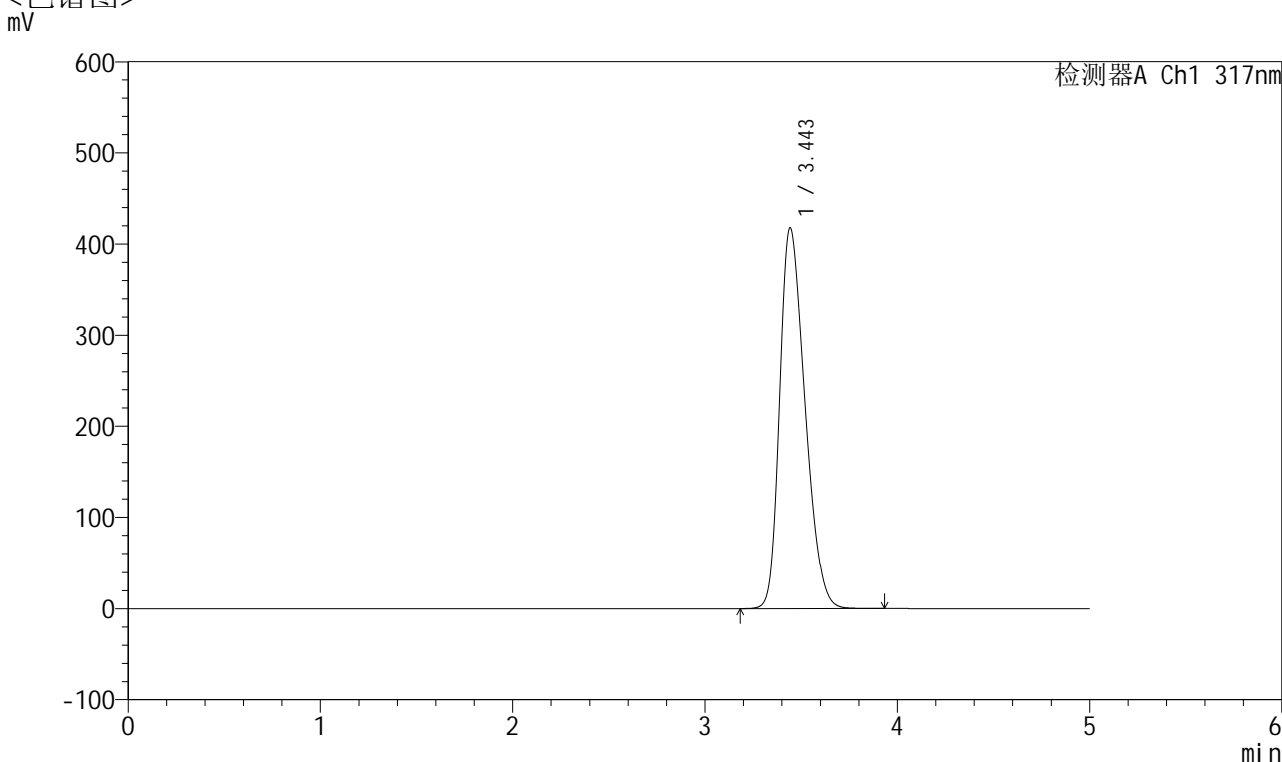


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2377-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3816022	100.000	417044	3230	1.307	--
总计		3816022	100.000	417044			

图170 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

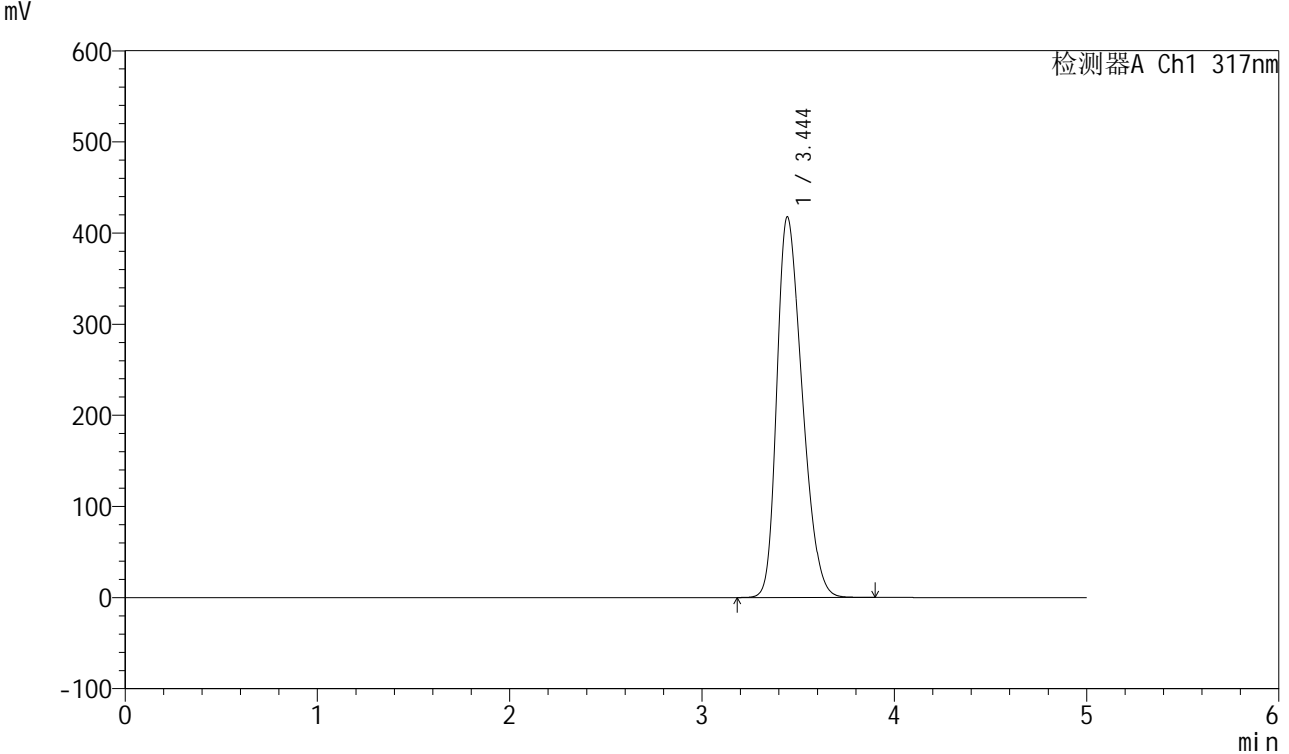


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2378-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3816731	100.000	417334	3231	1.306	--
总计		3816731	100.000	417334			

图171 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

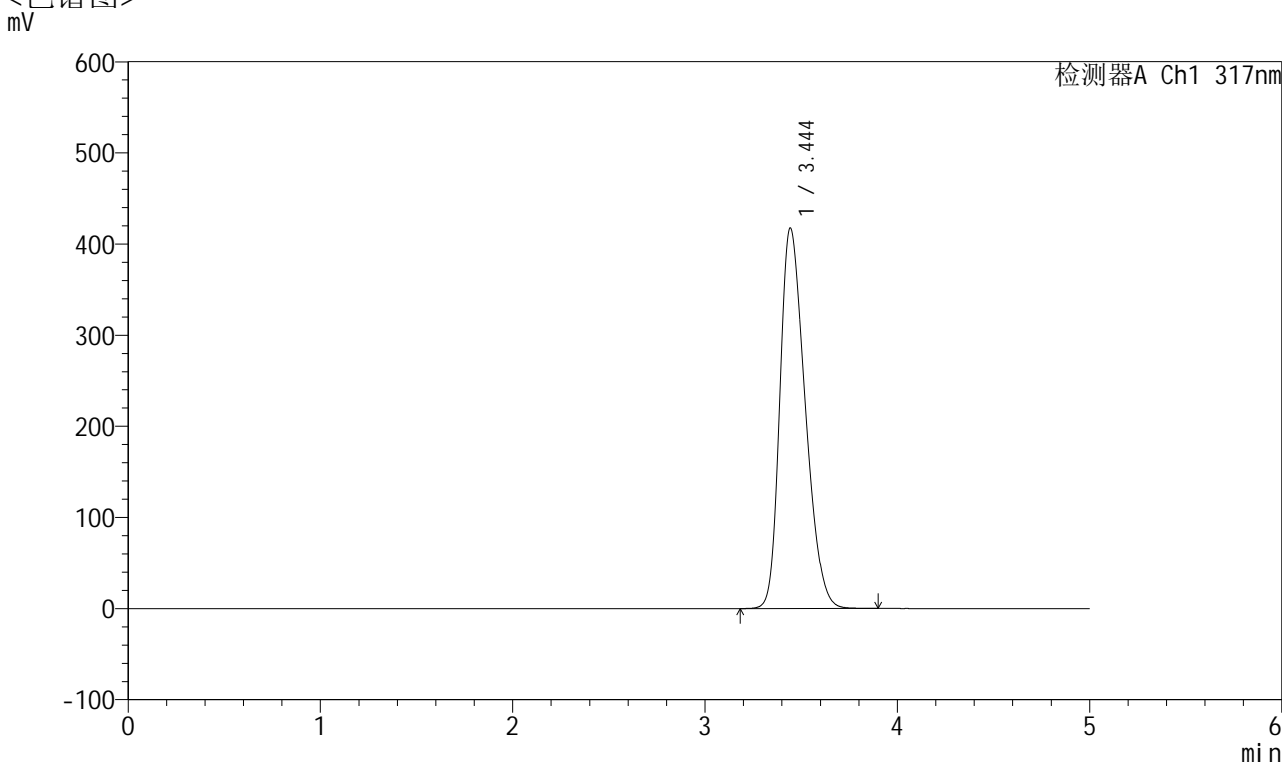


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2379-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3815378	100.000	417243	3231	1.306	--
总计		3815378	100.000	417243			

图172 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

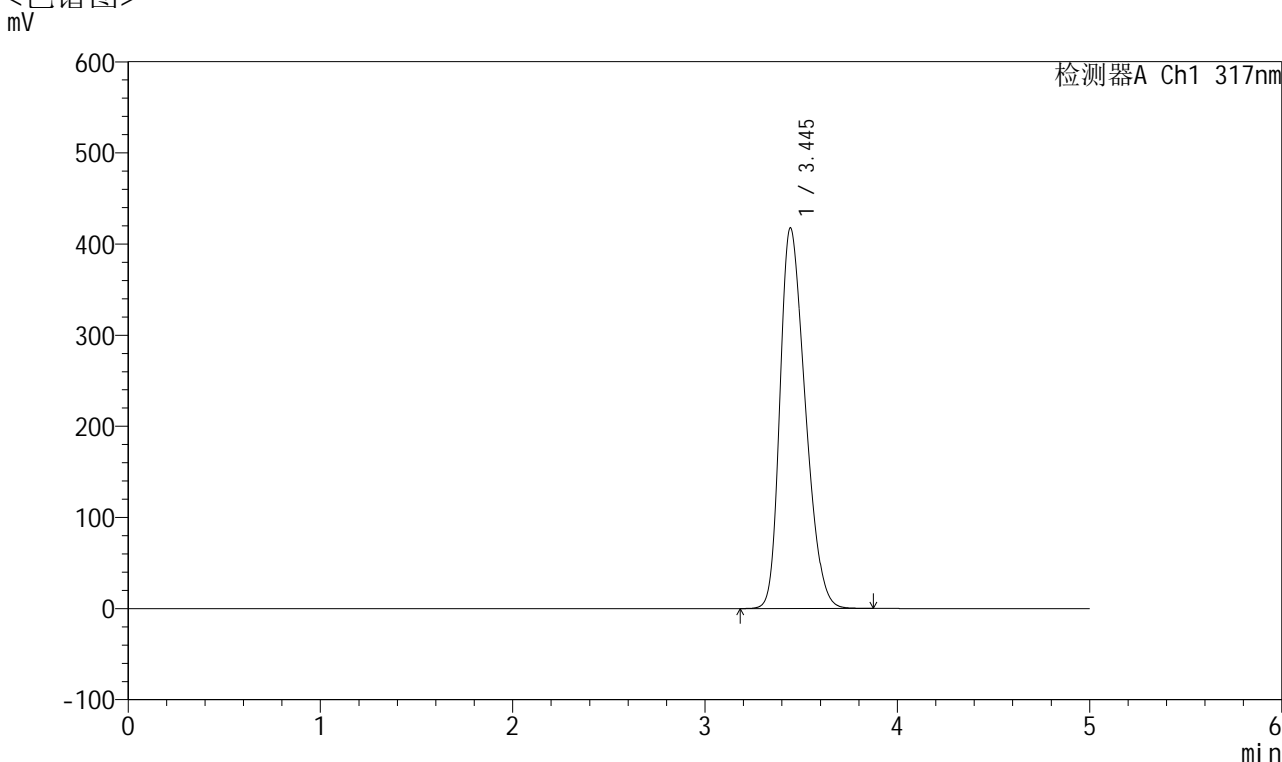


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2380-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3813952	100.000	417448	3236	1.305	--
总计		3813952	100.000	417448			

图173 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

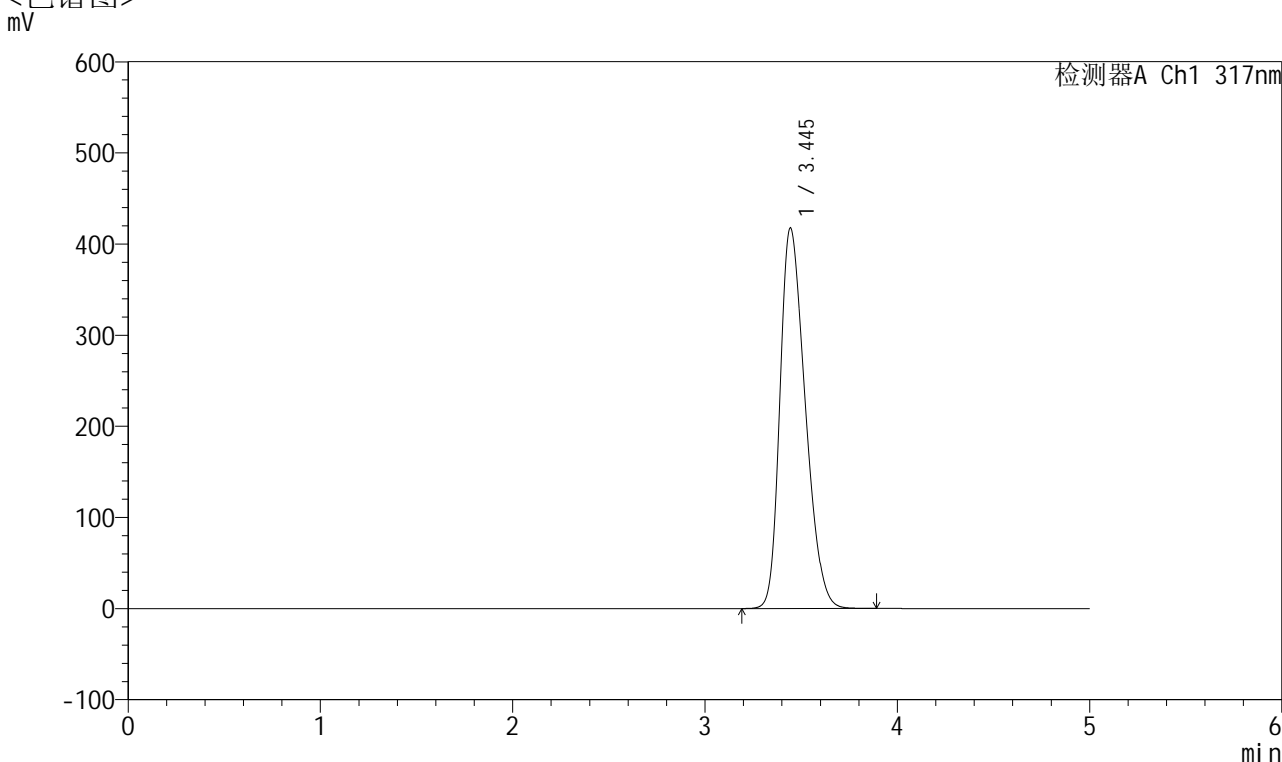


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2381-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3814278	100.000	417347	3232	1.306	--
总计		3814278	100.000	417347			

图174 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5

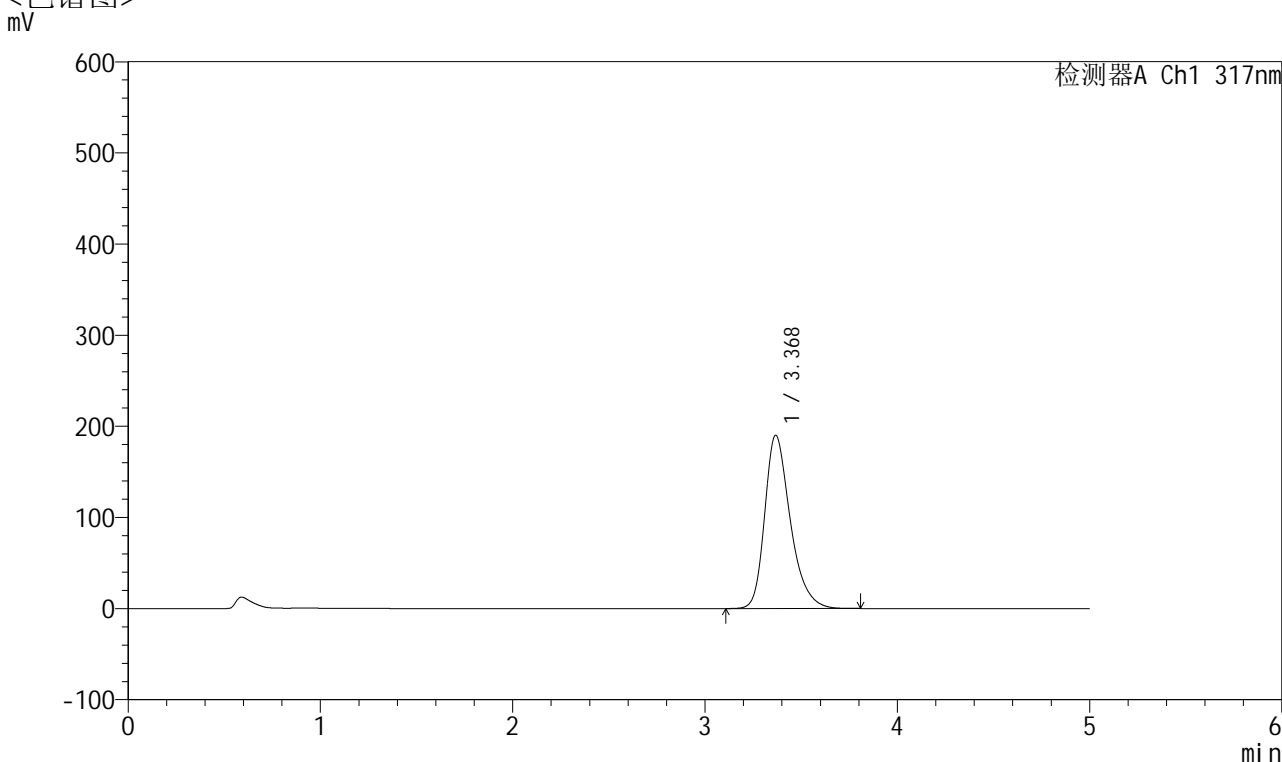


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2382-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	1761319	100.000	189784	3225	1.318	--
总计		1761319	100.000	189784			

图175 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

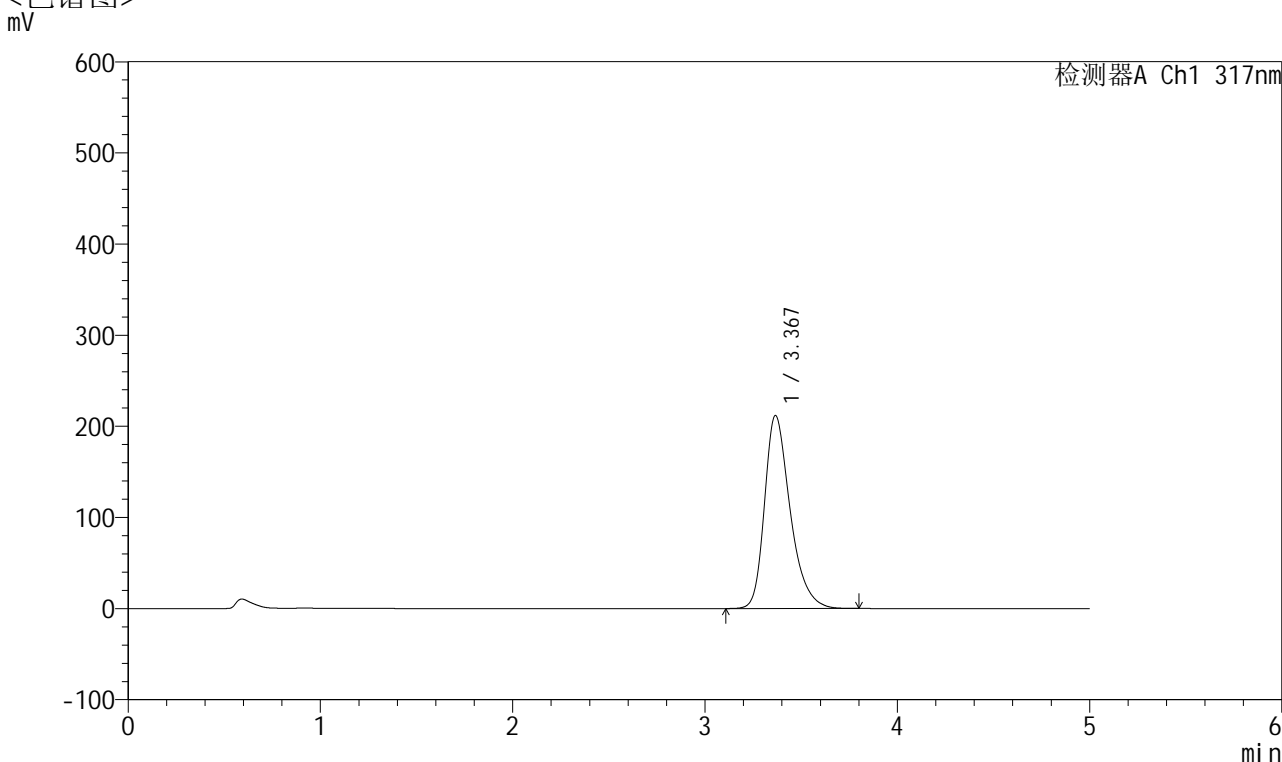


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2383-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	1965988	100.000	211559	3210	1.331	--
总计		1965988	100.000	211559			

图176 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

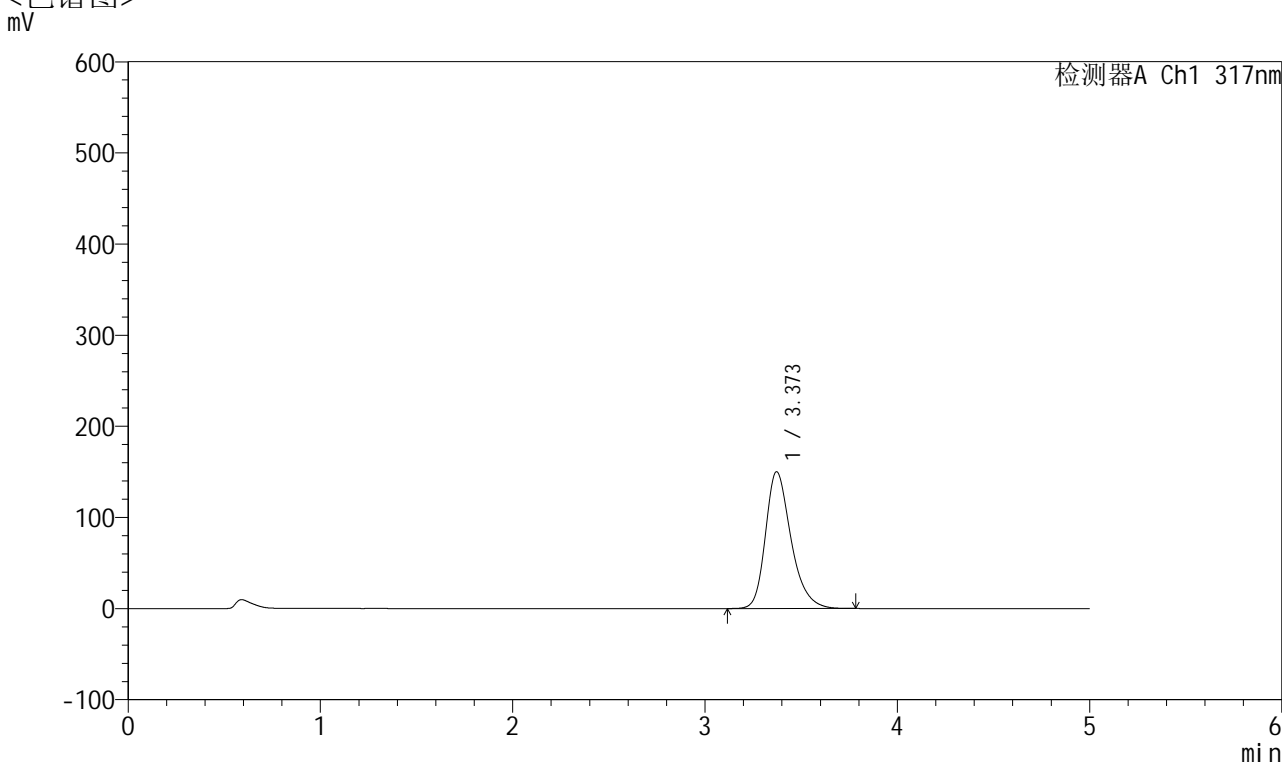


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2384-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	1385951	100.000	150216	3253	1.289	--
总计		1385951	100.000	150216			

图177 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

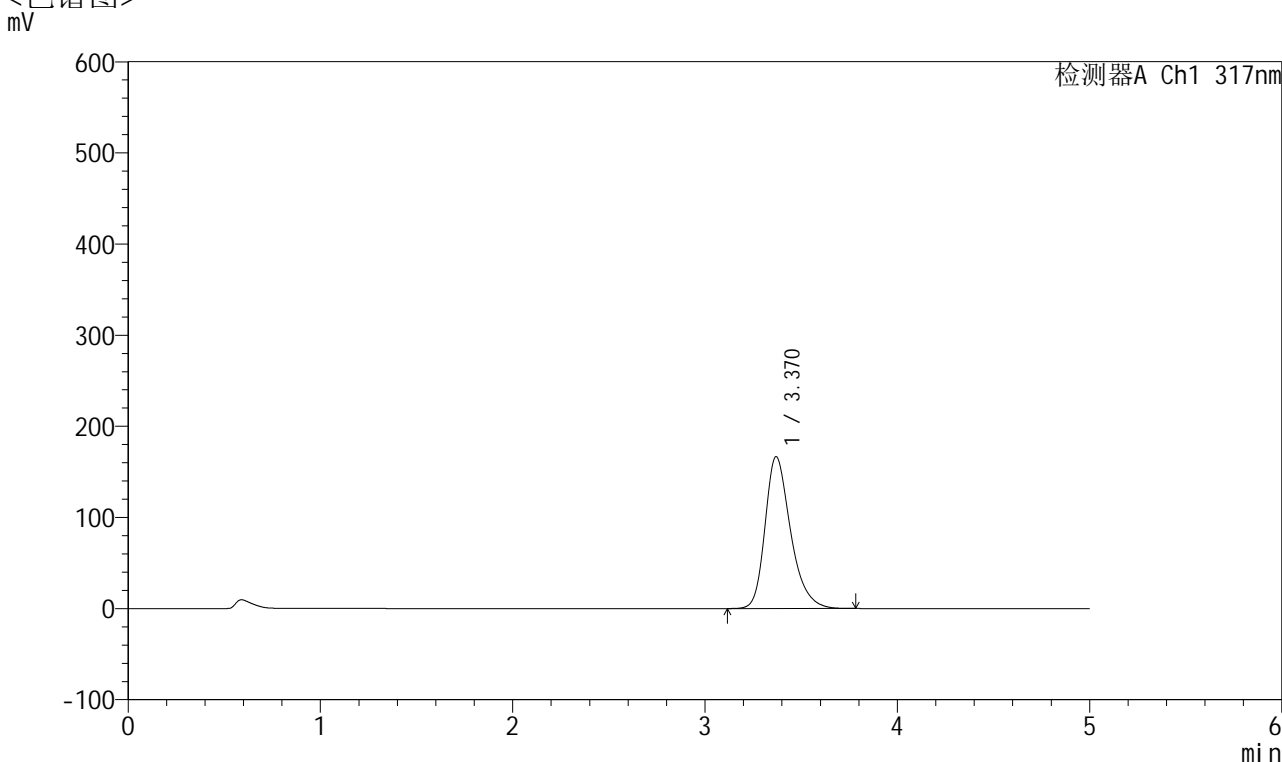


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2385-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	1540074	100.000	166616	3241	1.301	--
总计		1540074	100.000	166616			

图178 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

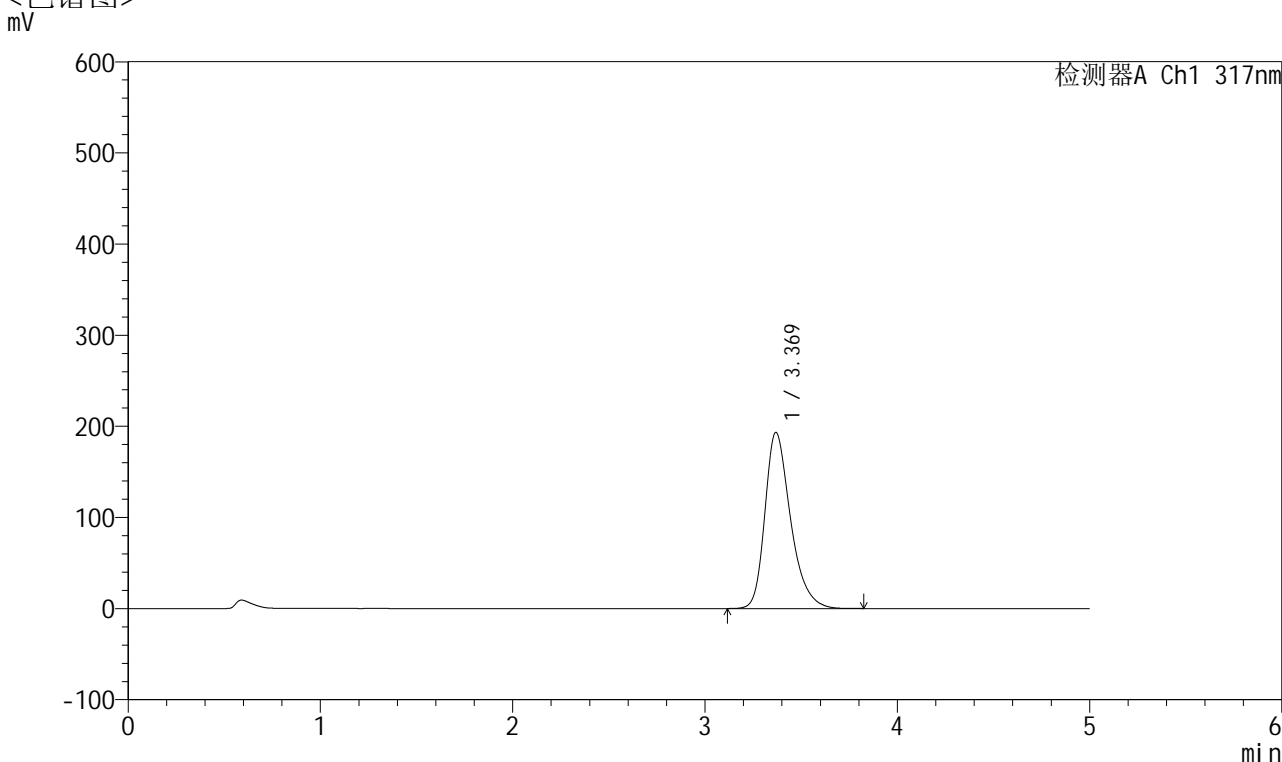


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2386-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 02:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	1793231	100.000	193195	3218	1.319	--
总计		1793231	100.000	193195			

图179 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

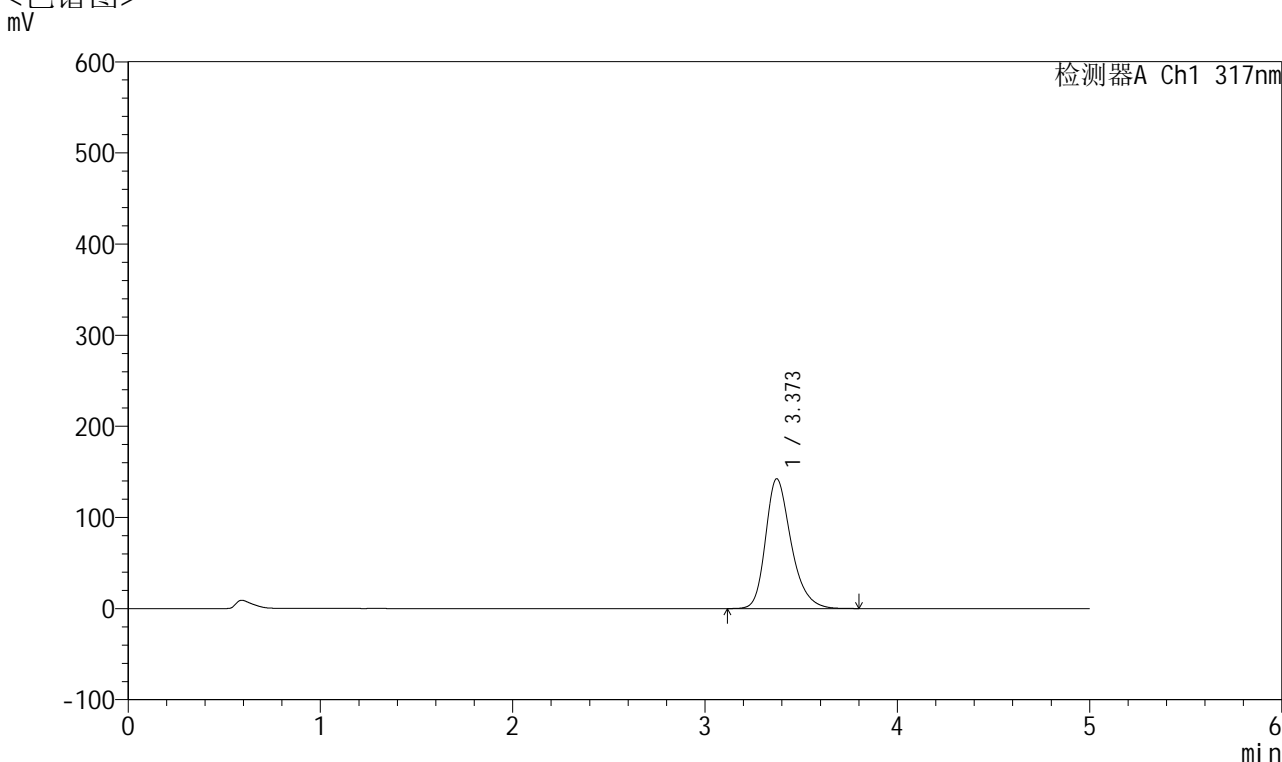


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2387-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	1314182	100.000	142371	3250	1.281	--
总计		1314182	100.000	142371			

图180 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

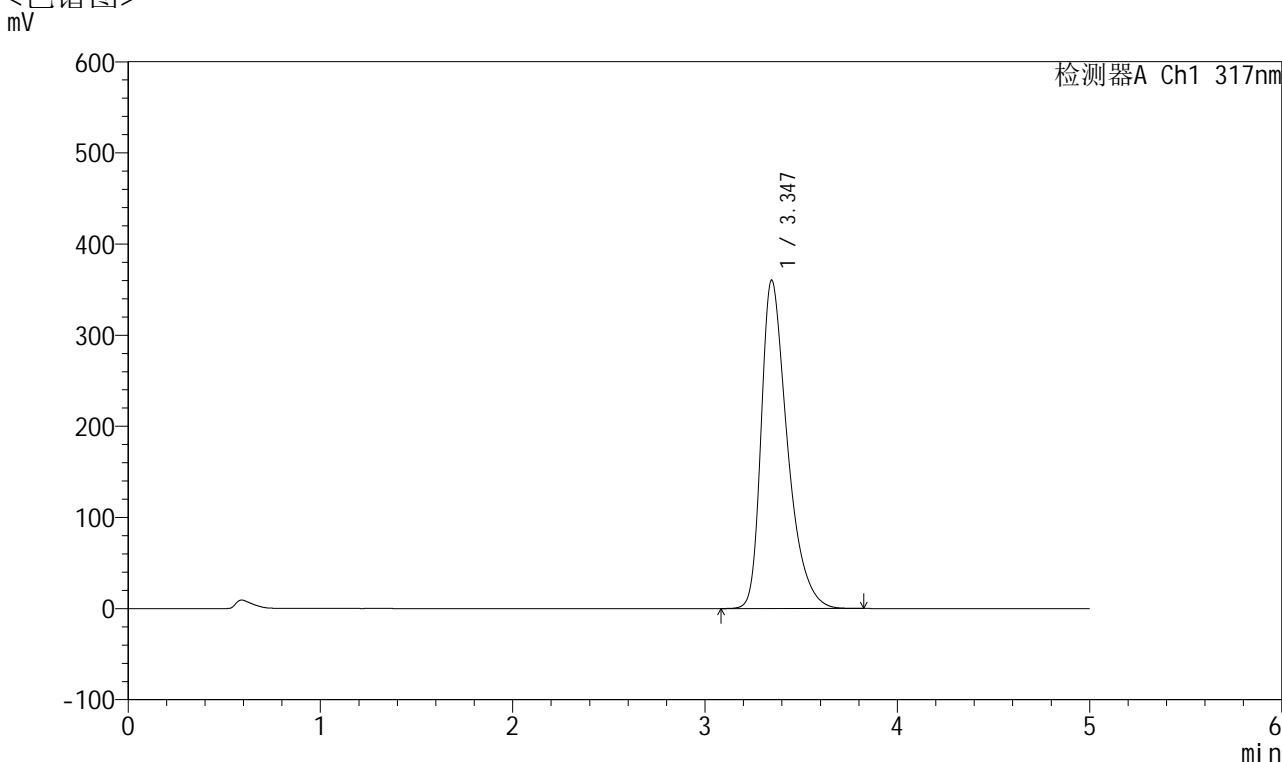


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2388-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3413064	100.000	360499	3049	1.441	--
总计		3413064	100.000	360499			

图181 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

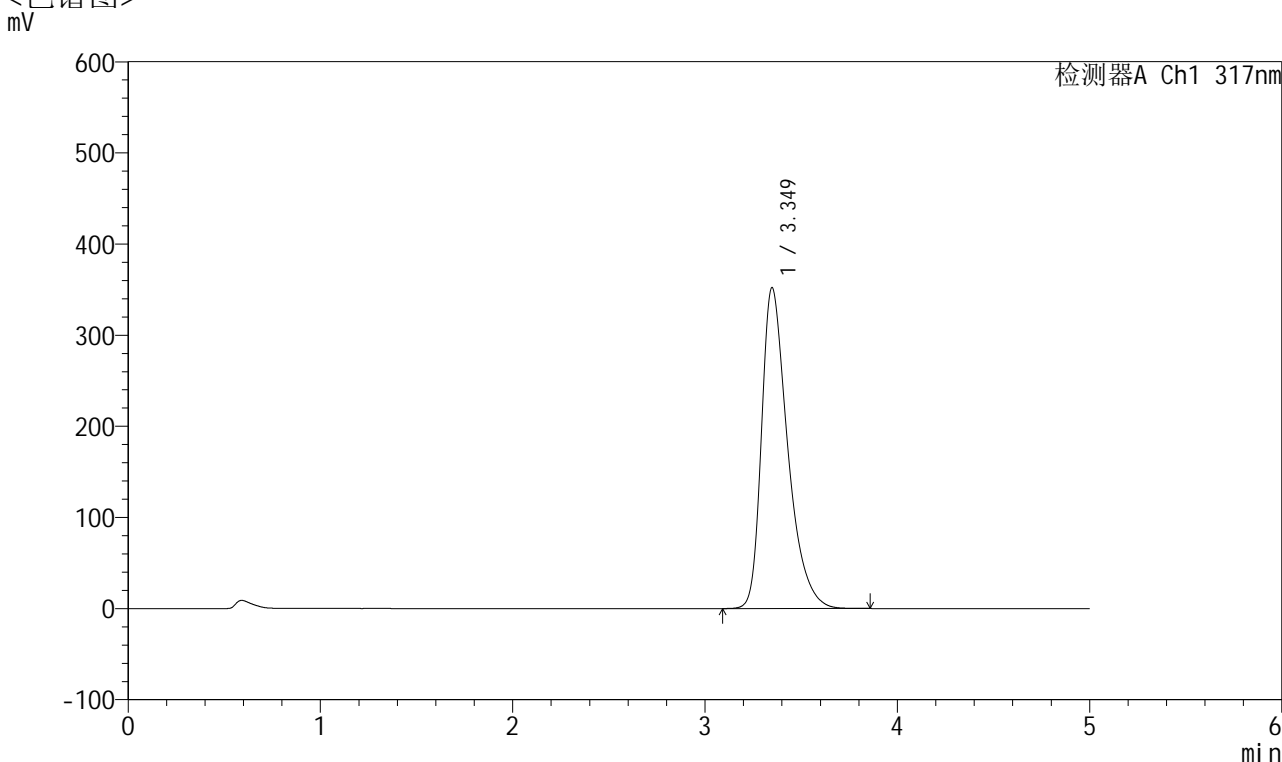


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2389-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3333170	100.000	351900	3055	1.435	--
总计		3333170	100.000	351900			

图182 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

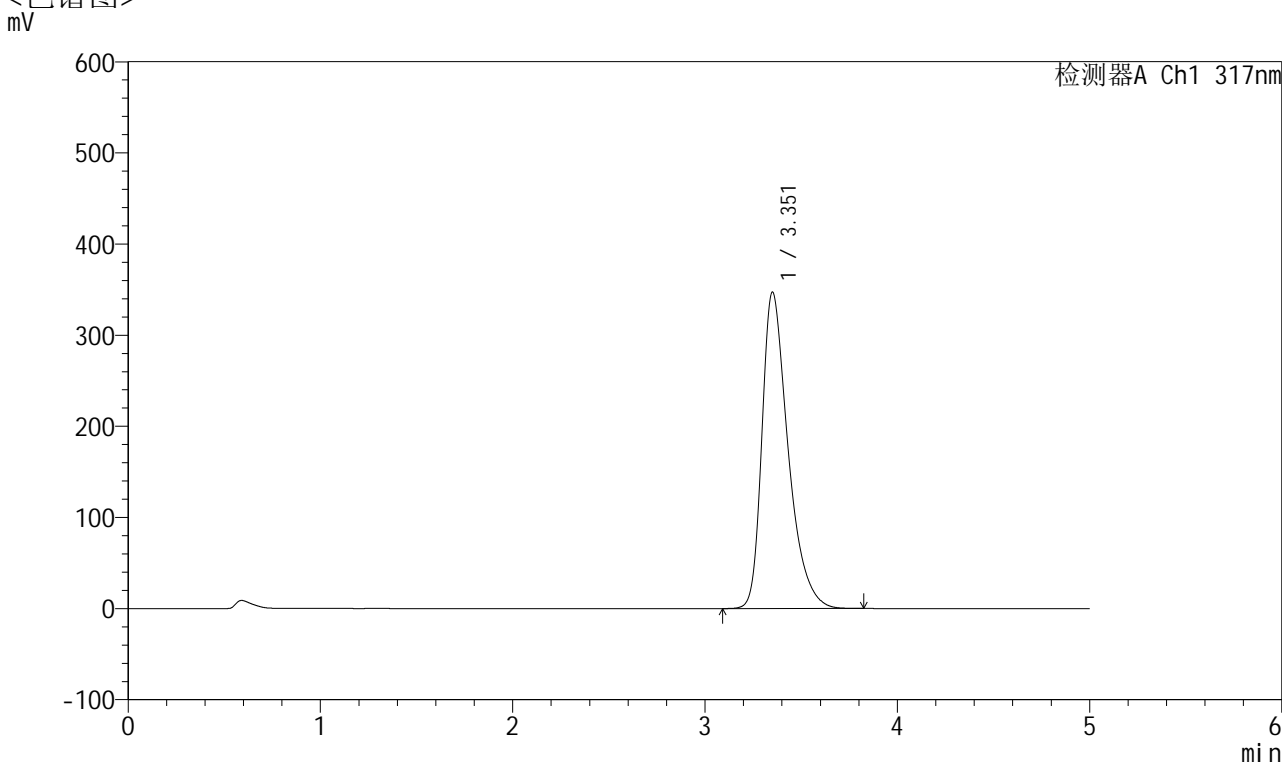


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2390-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3281806	100.000	346546	3067	1.431	--
总计		3281806	100.000	346546			

图183 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

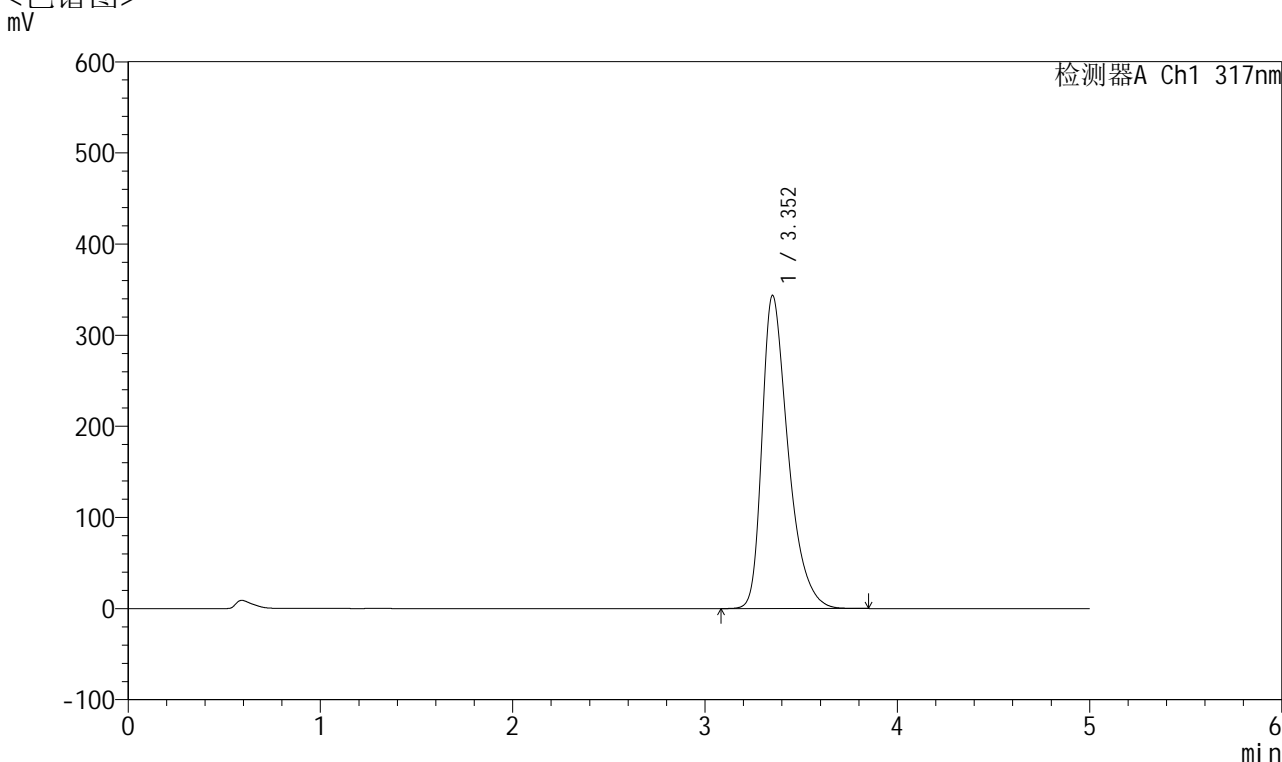


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2391-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	3247362	100.000	343174	3072	1.427	--
总计		3247362	100.000	343174			

图184 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

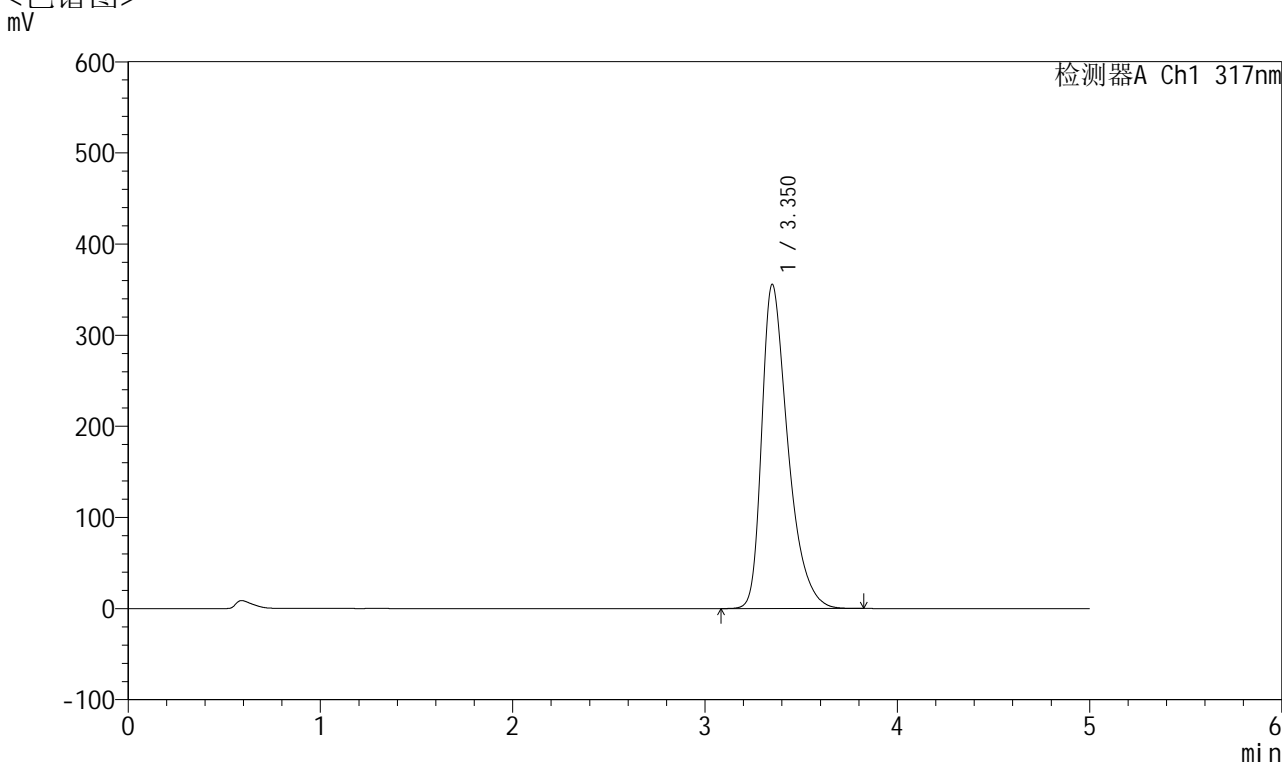


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2392-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3367089	100.000	355230	3059	1.439	--
总计		3367089	100.000	355230			

图185 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

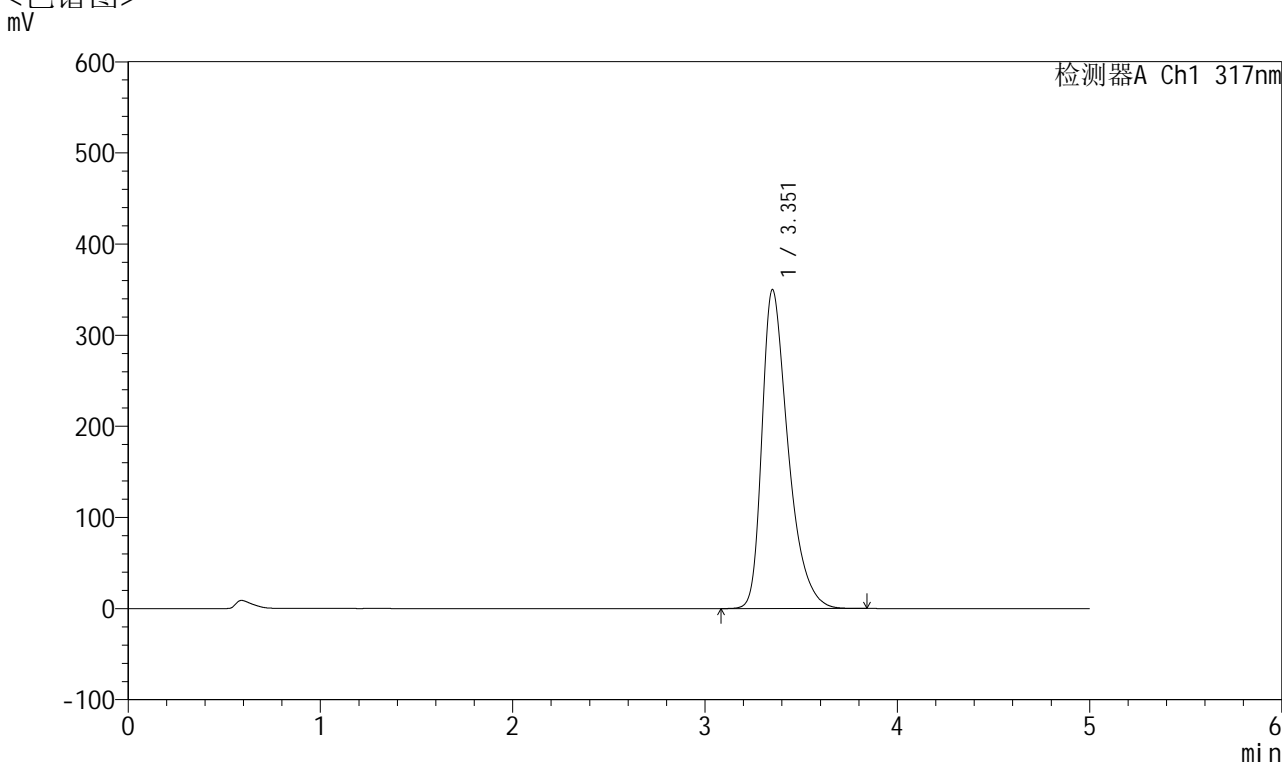


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2393-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3313005	100.000	349290	3061	1.435	--
总计		3313005	100.000	349290			

图186 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

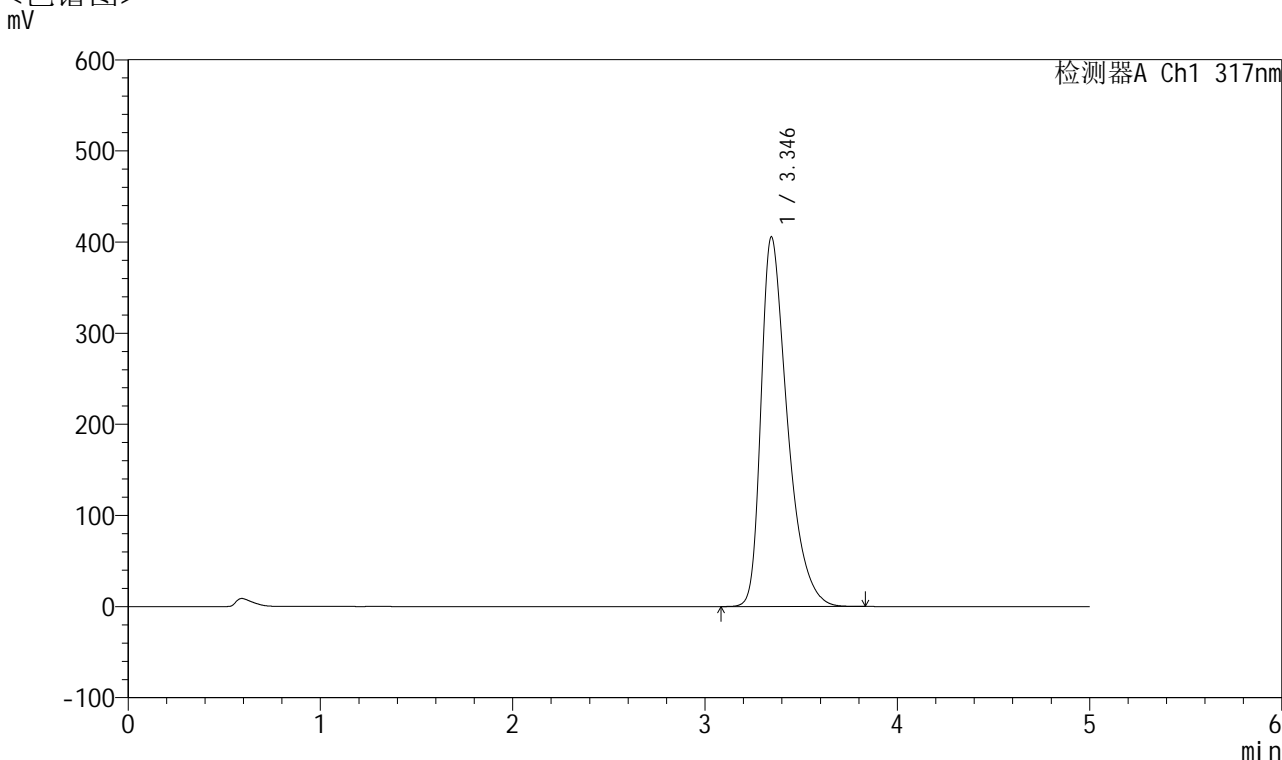


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2394-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3866098	100.000	405667	3006	1.474	--
总计		3866098	100.000	405667			

图187 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

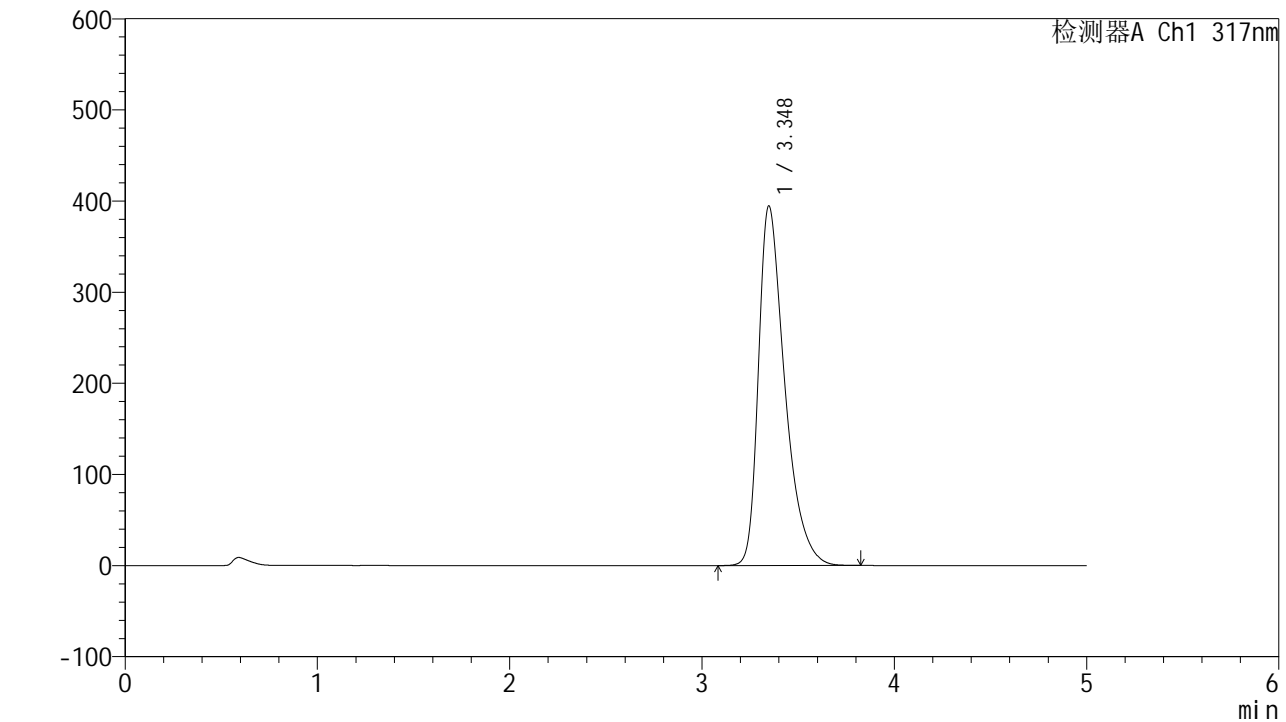


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2395-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3754061	100.000	394619	3022	1.465	--
总计		3754061	100.000	394619			

图188 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

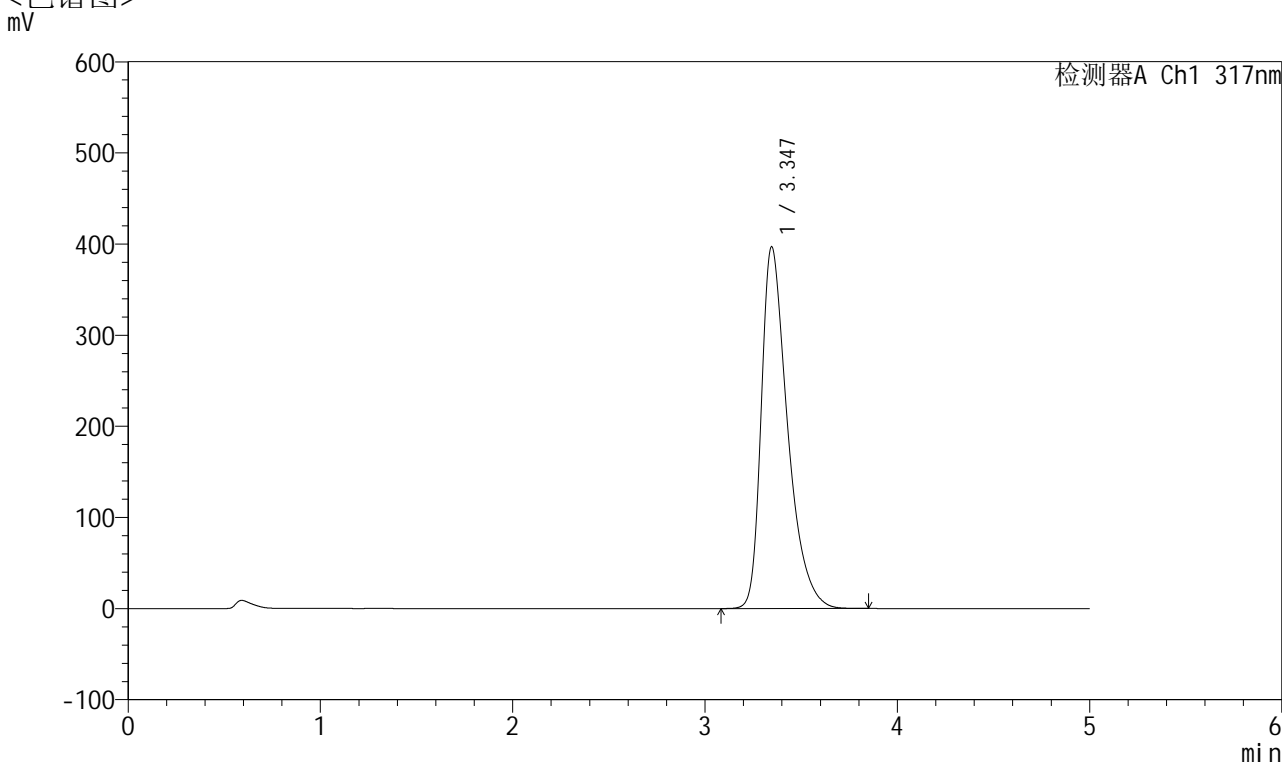


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2396-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3778068	100.000	397059	3018	1.467	--
总计		3778068	100.000	397059			

图189 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

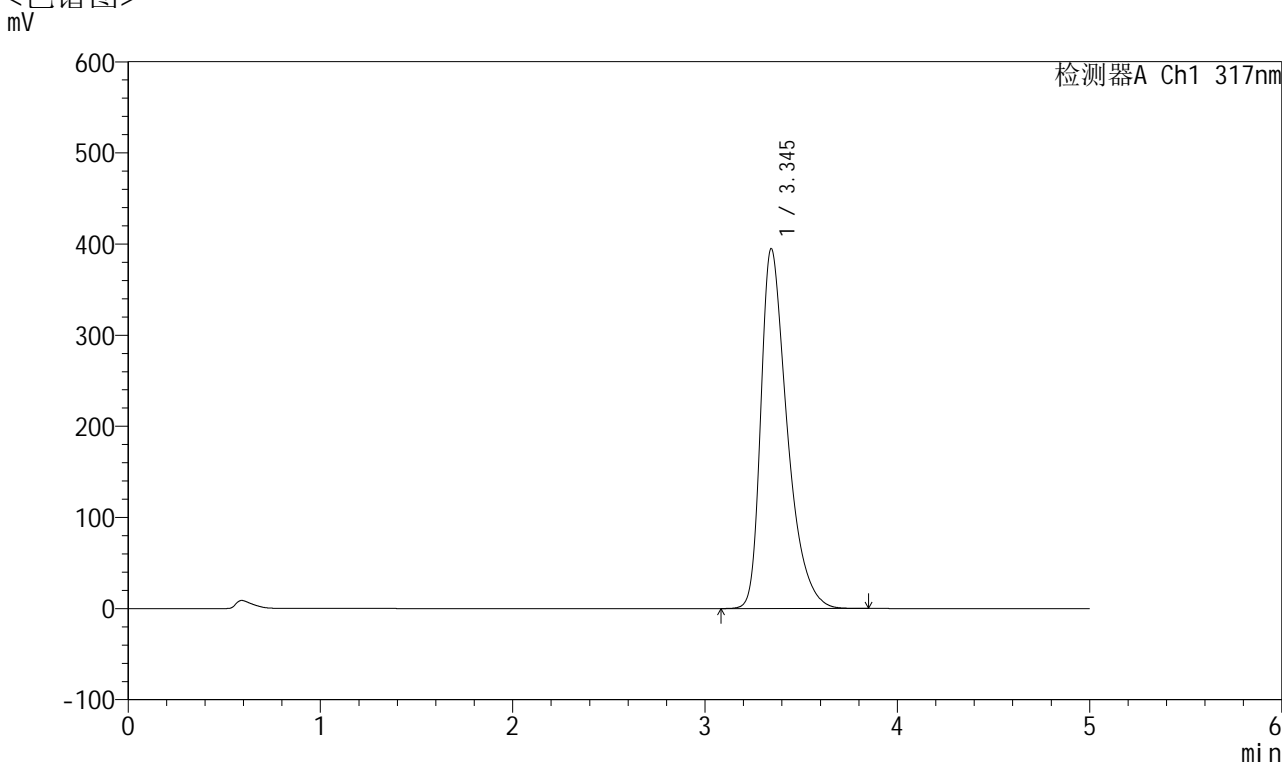


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2397-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 03:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3762794	100.000	394809	3013	1.469	--
总计		3762794	100.000	394809			

图190 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

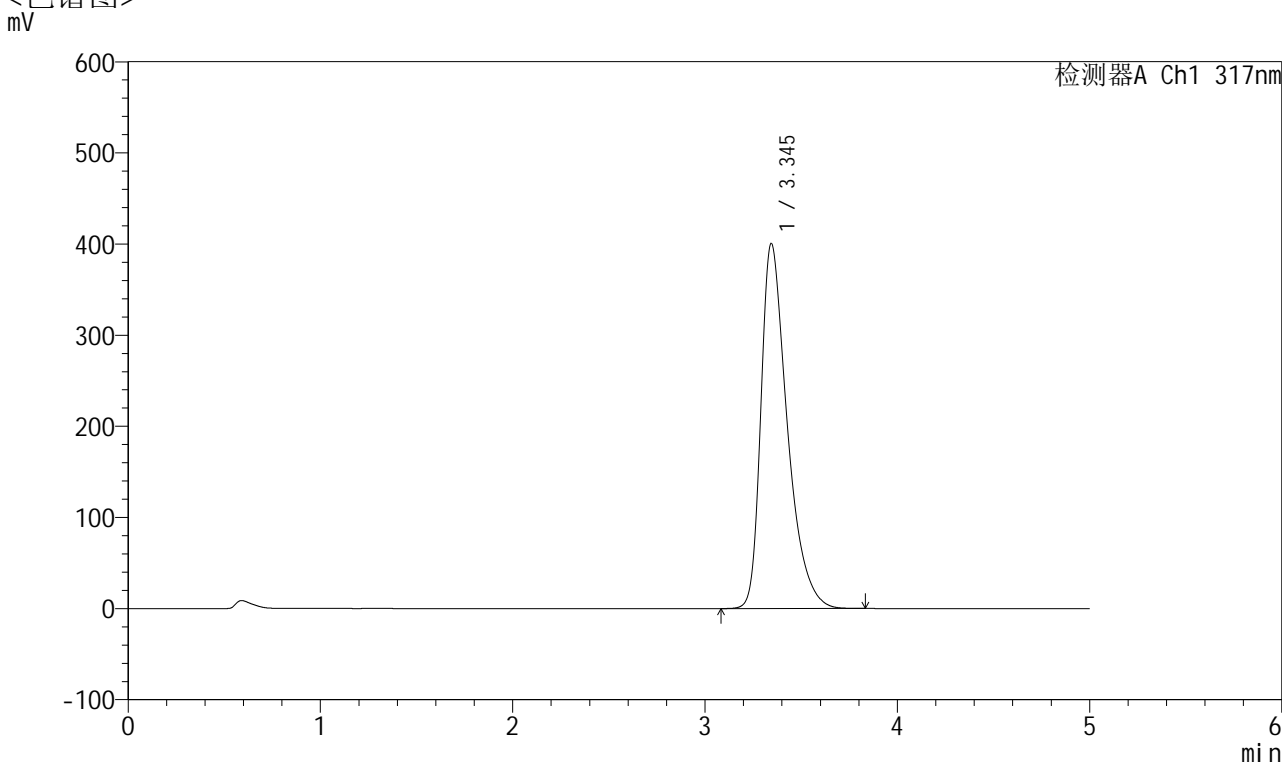


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2398-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 04:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3815467	100.000	400456	3011	1.471	--
总计		3815467	100.000	400456			

图191 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

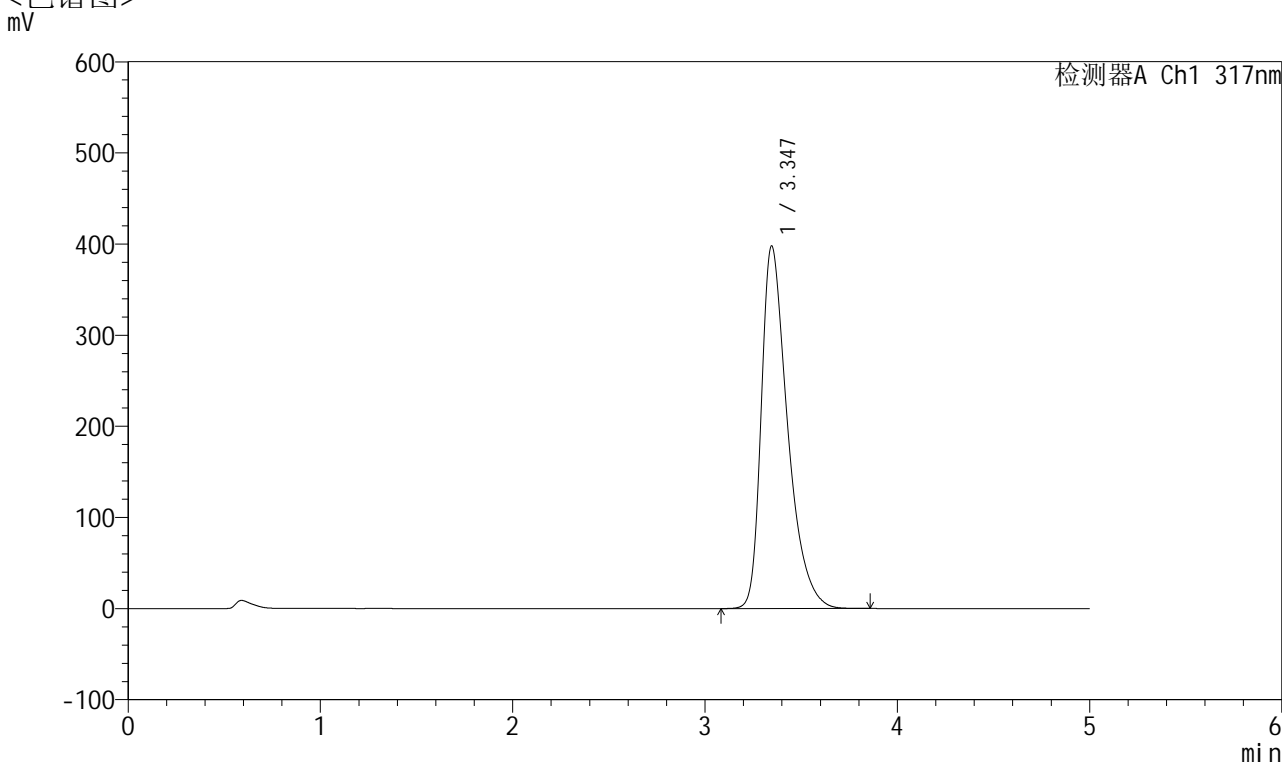


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2399-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 04:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3788267	100.000	397926	3015	1.468	--
总计		3788267	100.000	397926			

图192 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

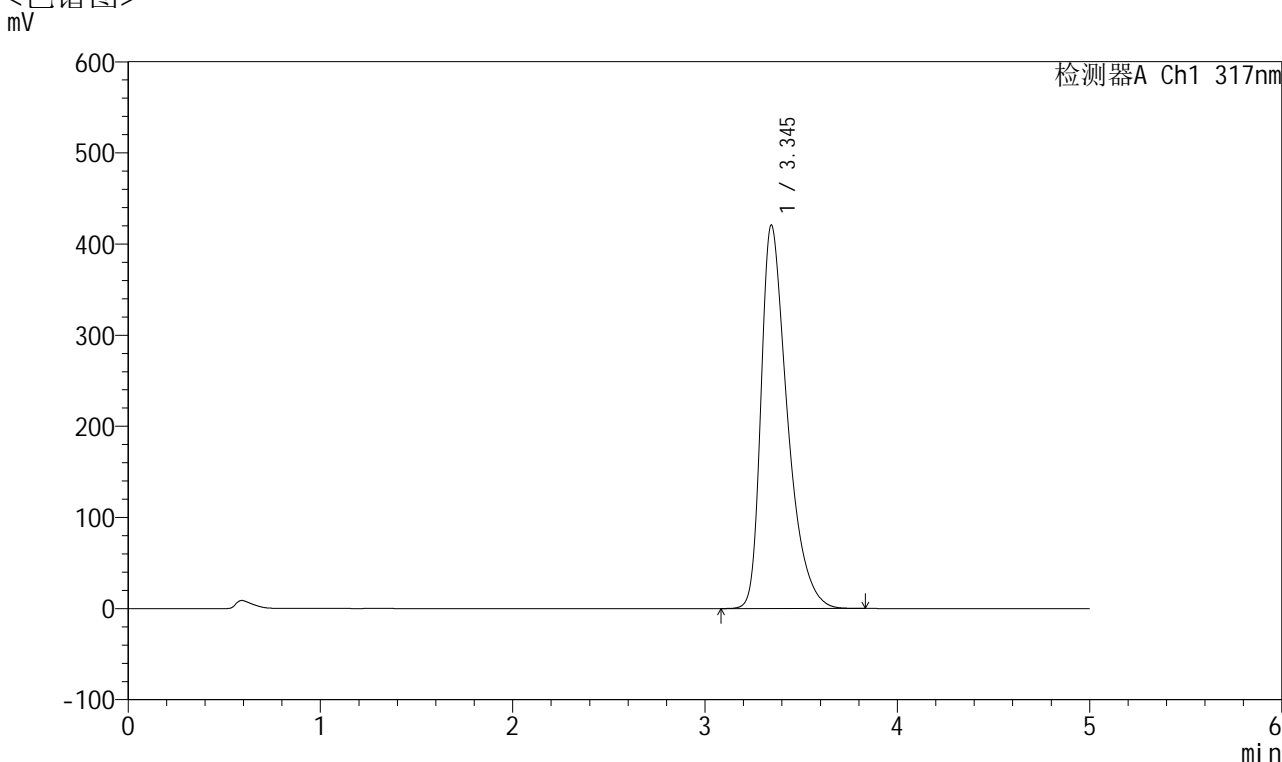


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2400-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 04:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4016595	100.000	420746	2994	1.484	--
总计		4016595	100.000	420746			

图193 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

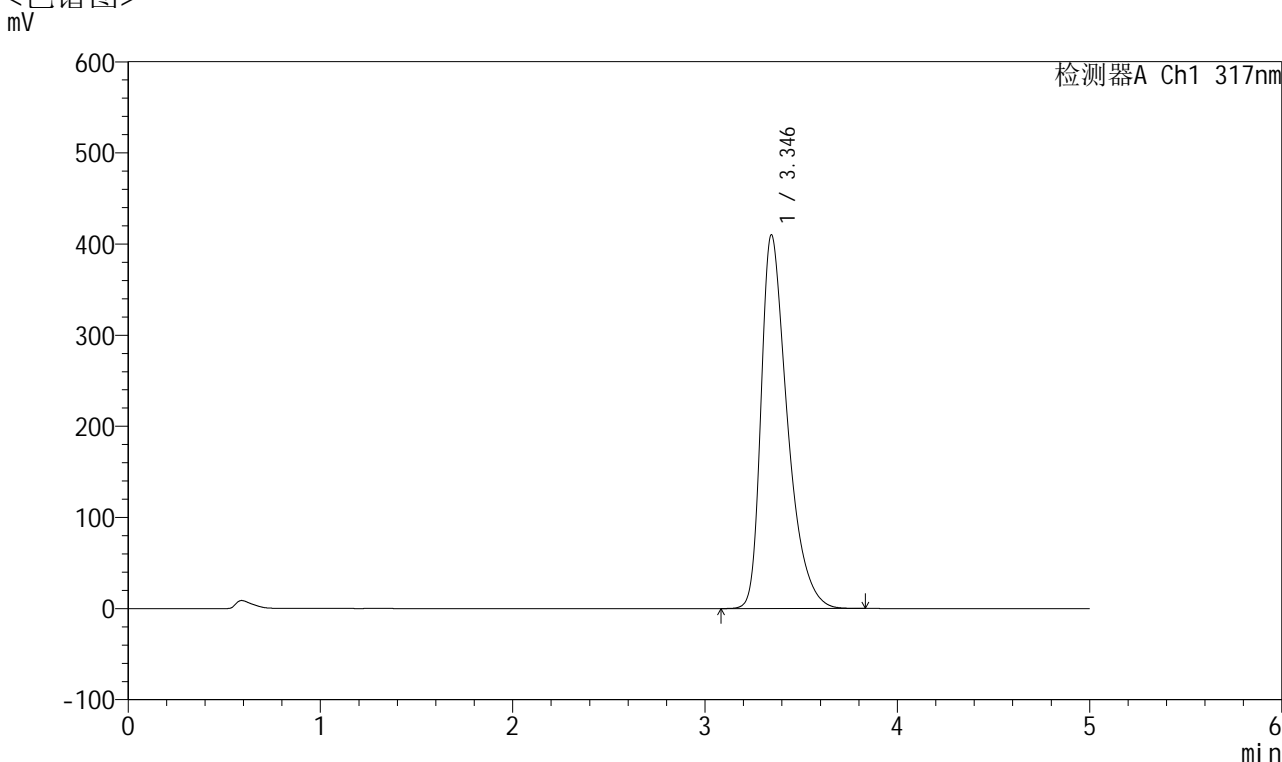


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2401-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 04:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3911919	100.000	410137	3001	1.476	--
总计		3911919	100.000	410137			

图194 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

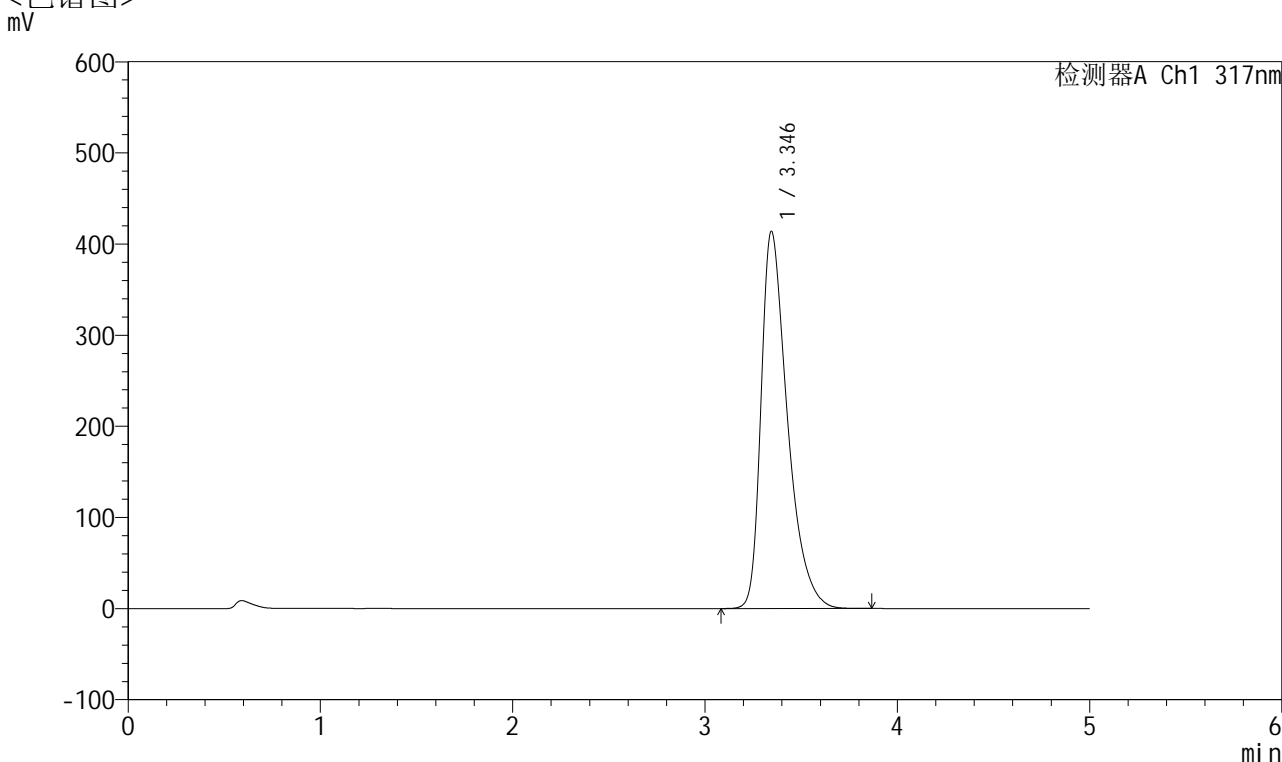


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2402-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 04:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3951564	100.000	413995	2996	1.479	--
总计		3951564	100.000	413995			

图195 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

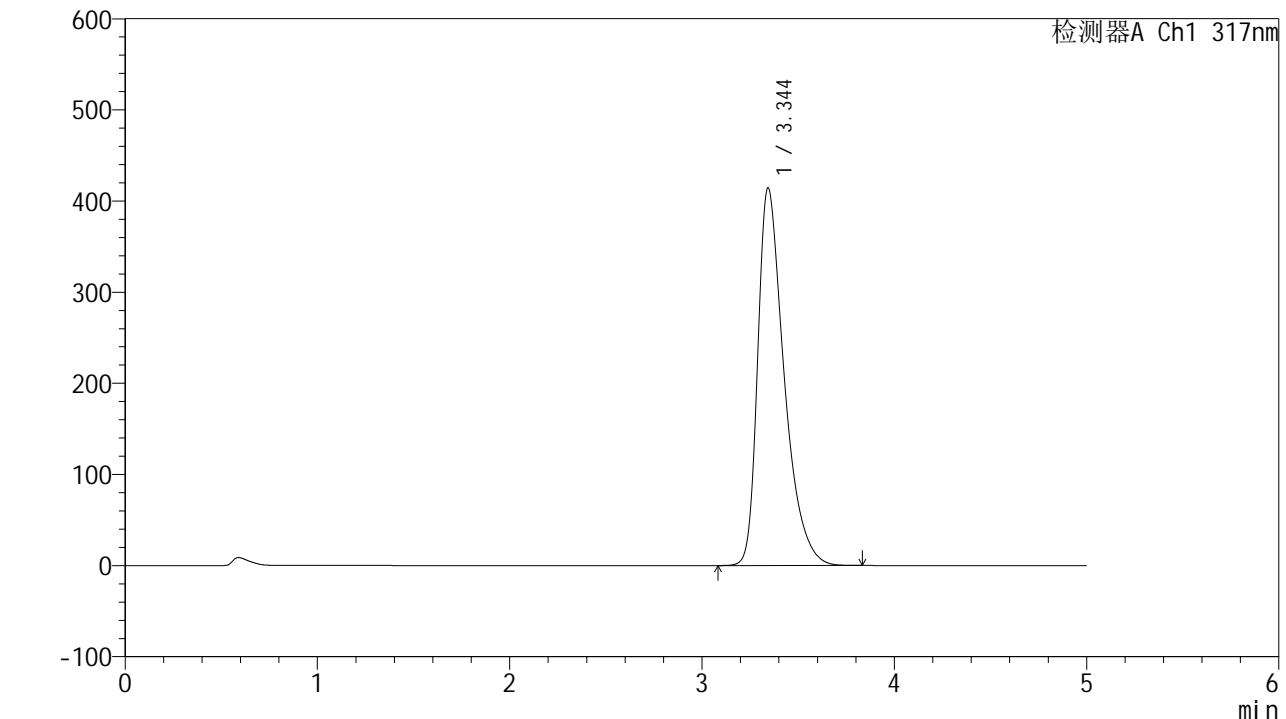


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2403-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 04:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3955839	100.000	414044	2994	1.481	--
总计		3955839	100.000	414044			

图196 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

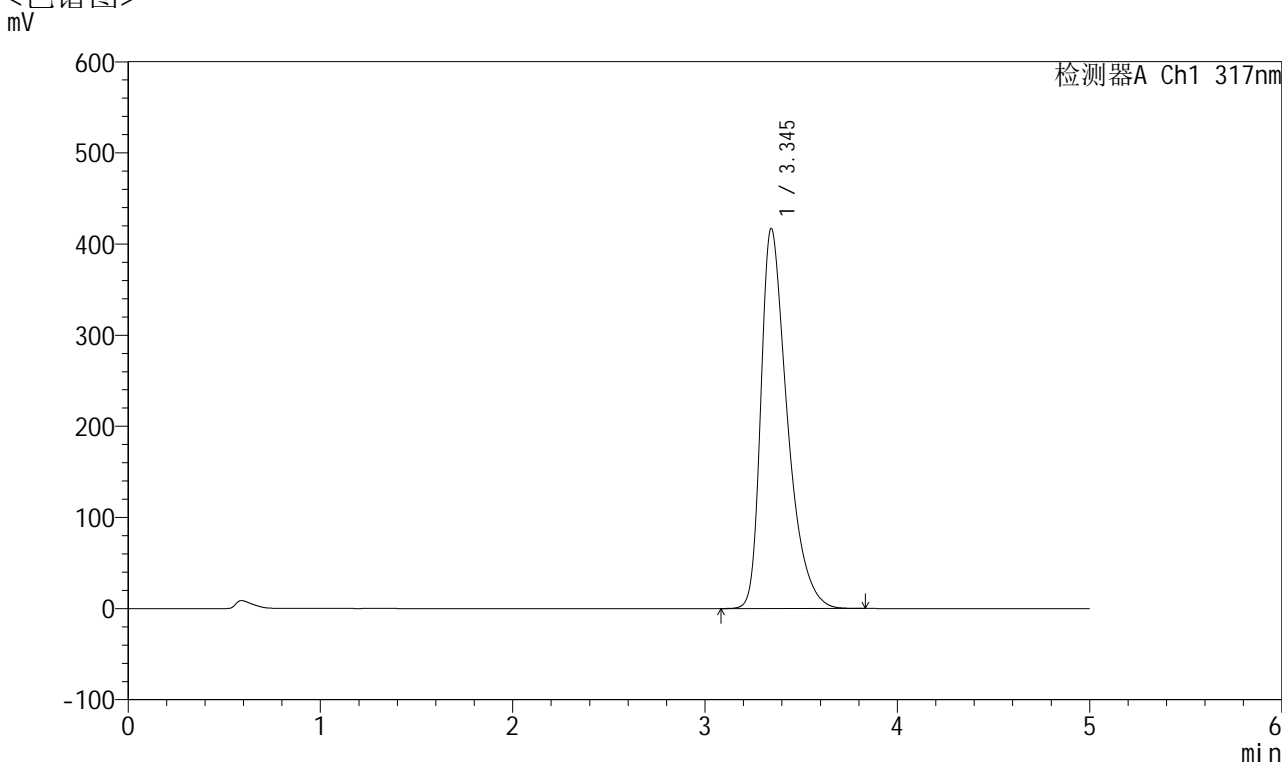


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2404-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/14 04:36:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3984540	100.000	417059	2990	1.480	--
总计		3984540	100.000	417059			

图197 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

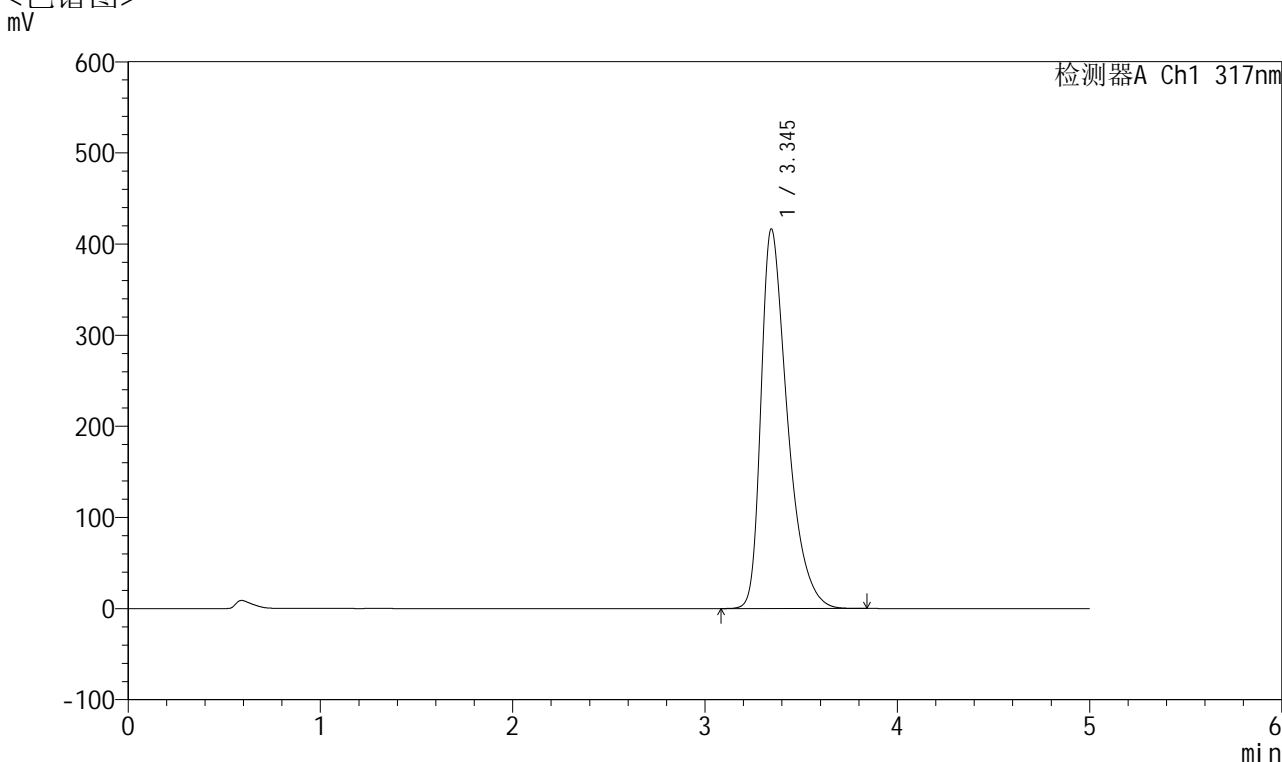


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2405-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 04:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3979259	100.000	416529	2991	1.482	--
总计		3979259	100.000	416529			

图198 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

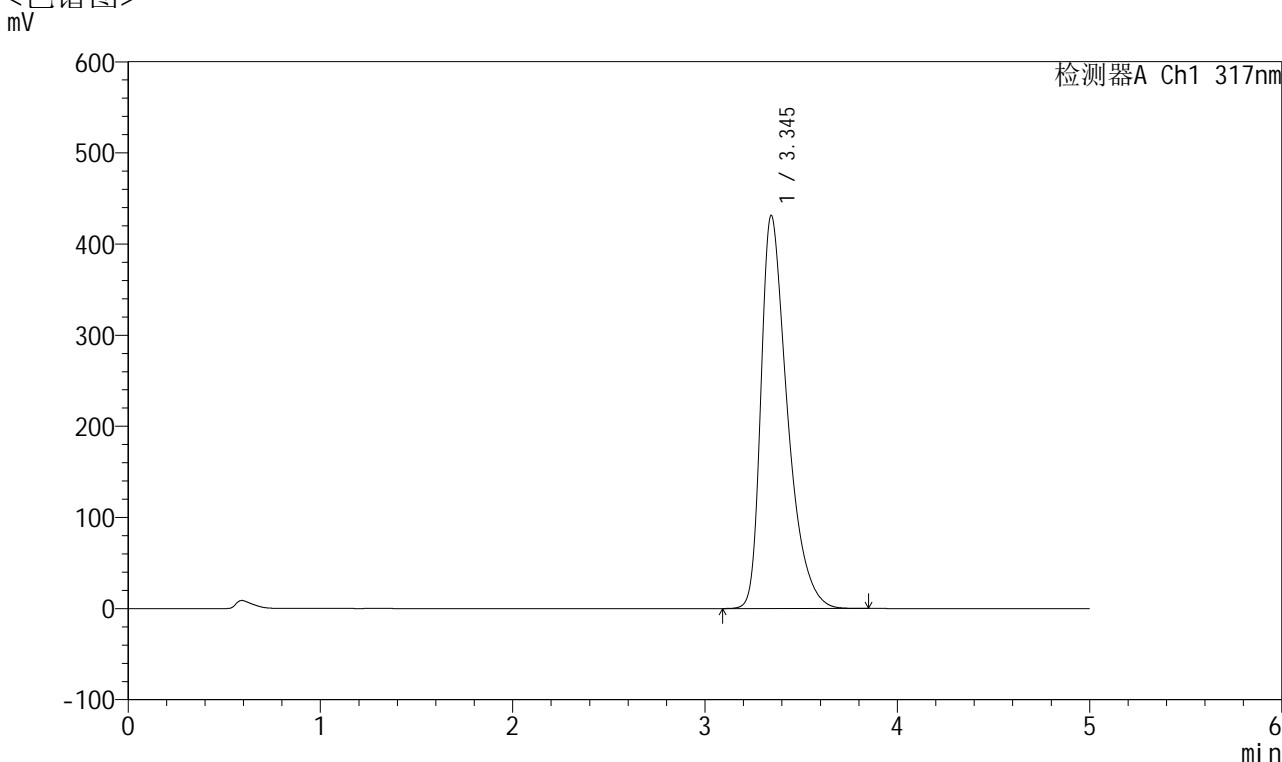


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2406-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/02/14 04:47:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4127017	100.000	431300	2982	1.493	--
总计		4127017	100.000	431300			

图199 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

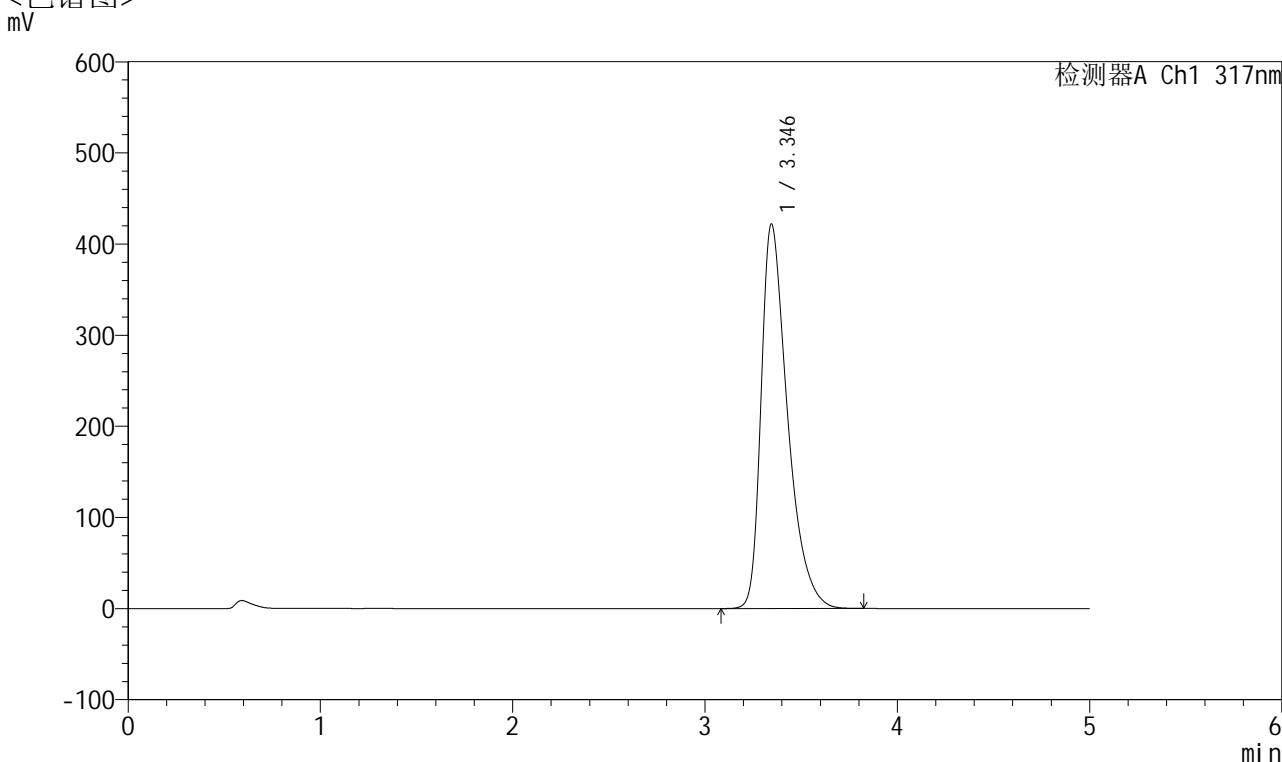


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2407-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 04:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4032519	100.000	422003	2989	1.485	--
总计		4032519	100.000	422003			

图200 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

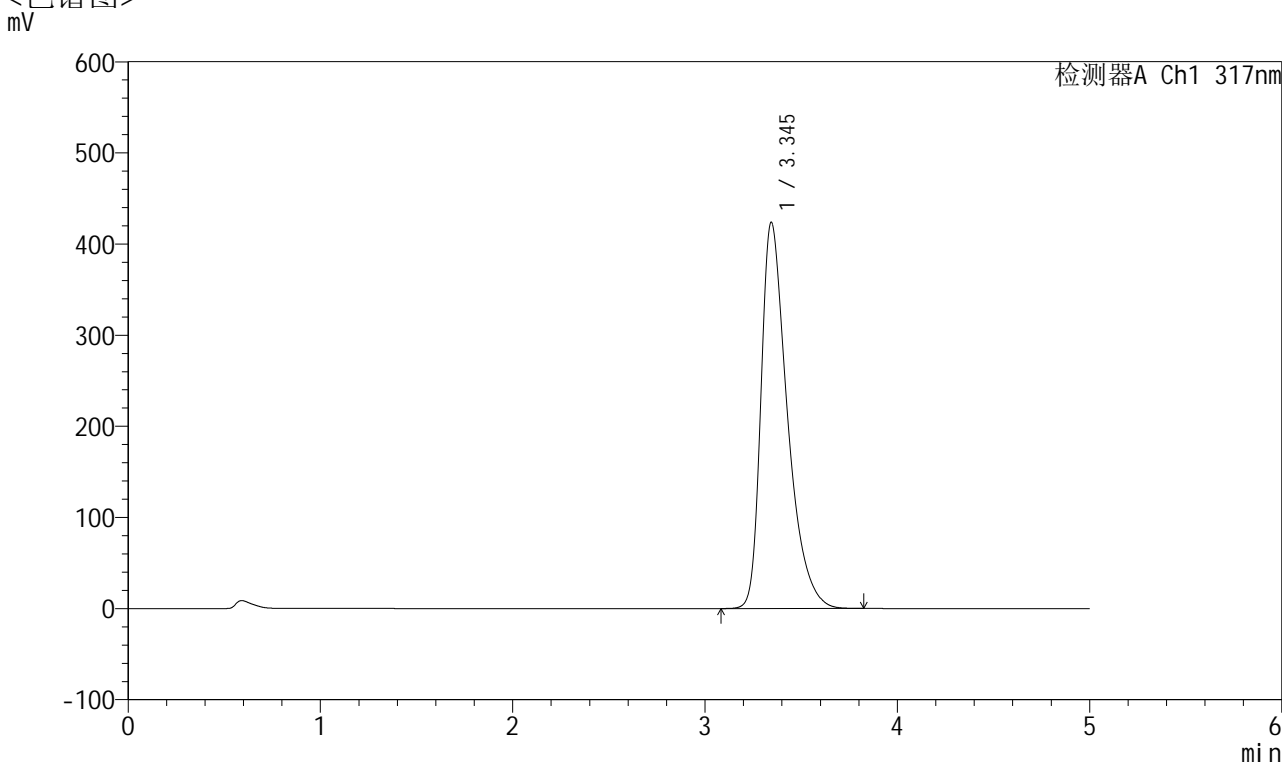


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2408-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 04:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4048074	100.000	423720	2990	1.487	--
总计		4048074	100.000	423720			

图201 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

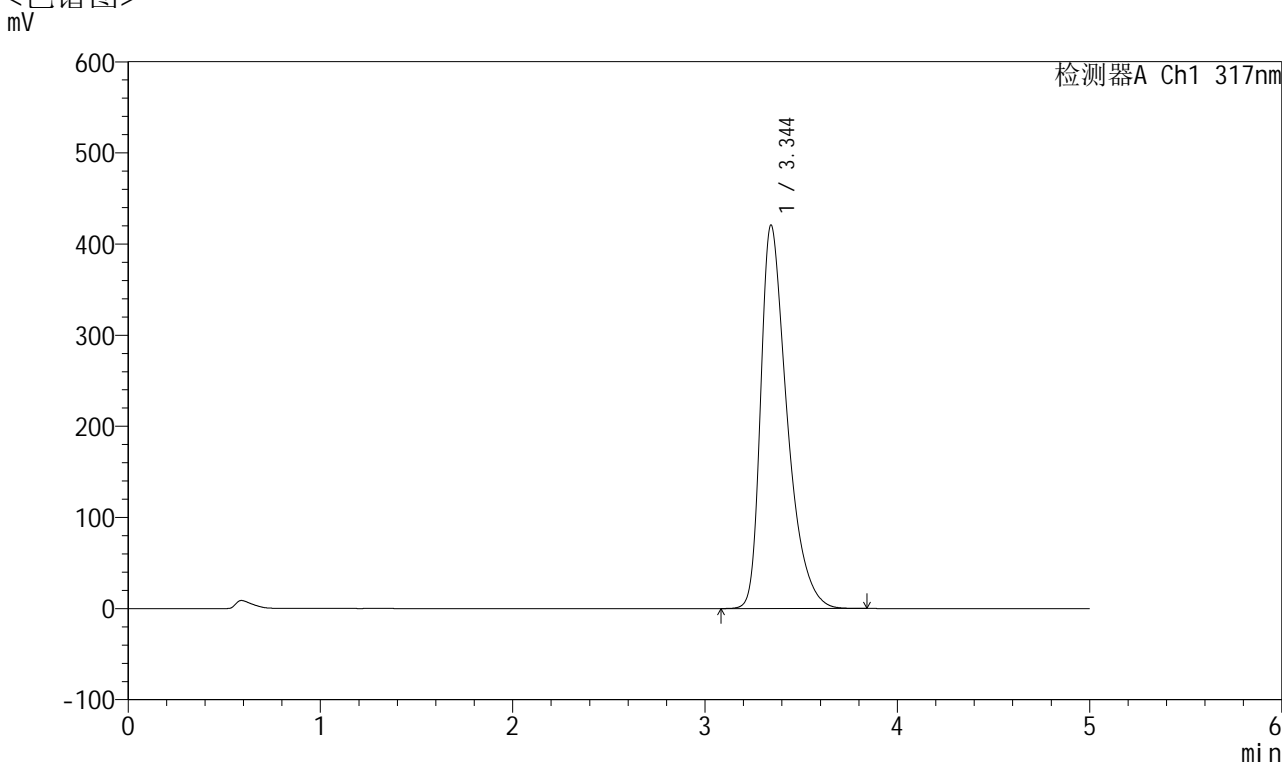


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2409-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4018982	100.000	420267	2987	1.486	--
总计		4018982	100.000	420267			

图202 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

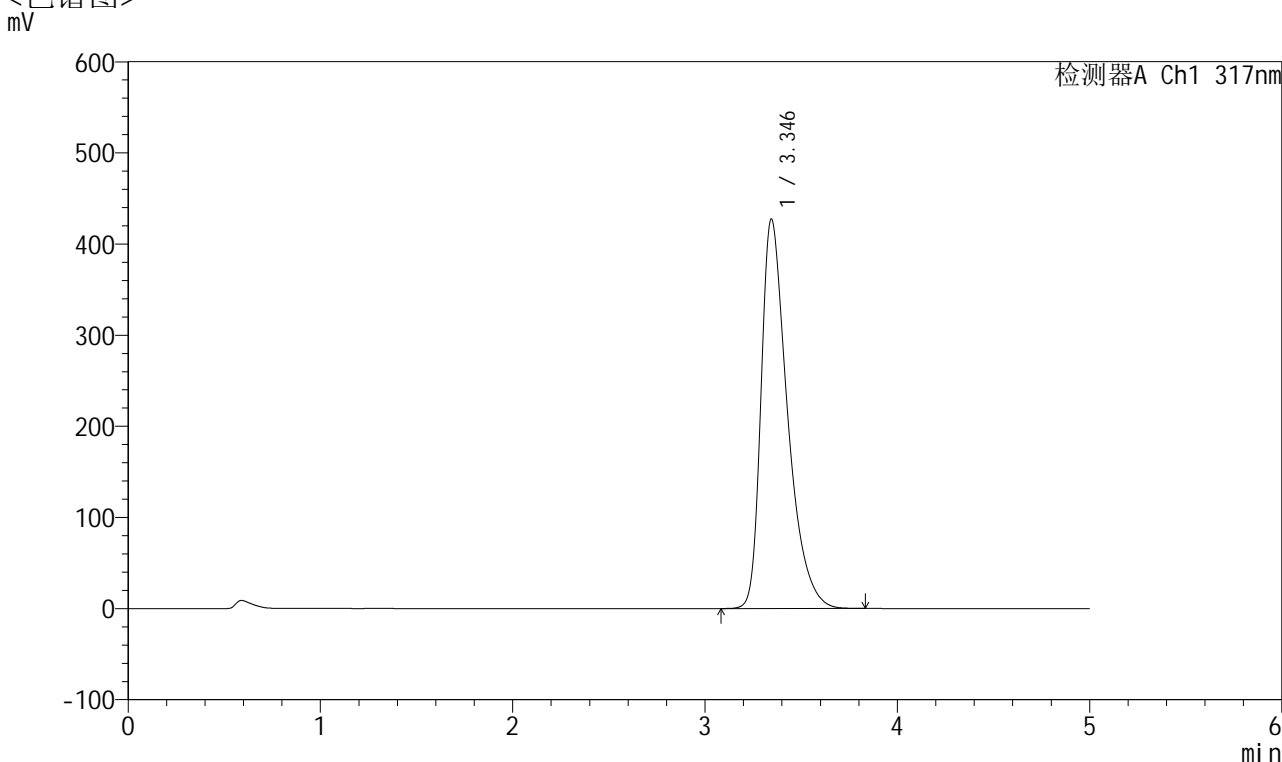


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2410-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4084839	100.000	427413	2986	1.488	--
总计		4084839	100.000	427413			

图203 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

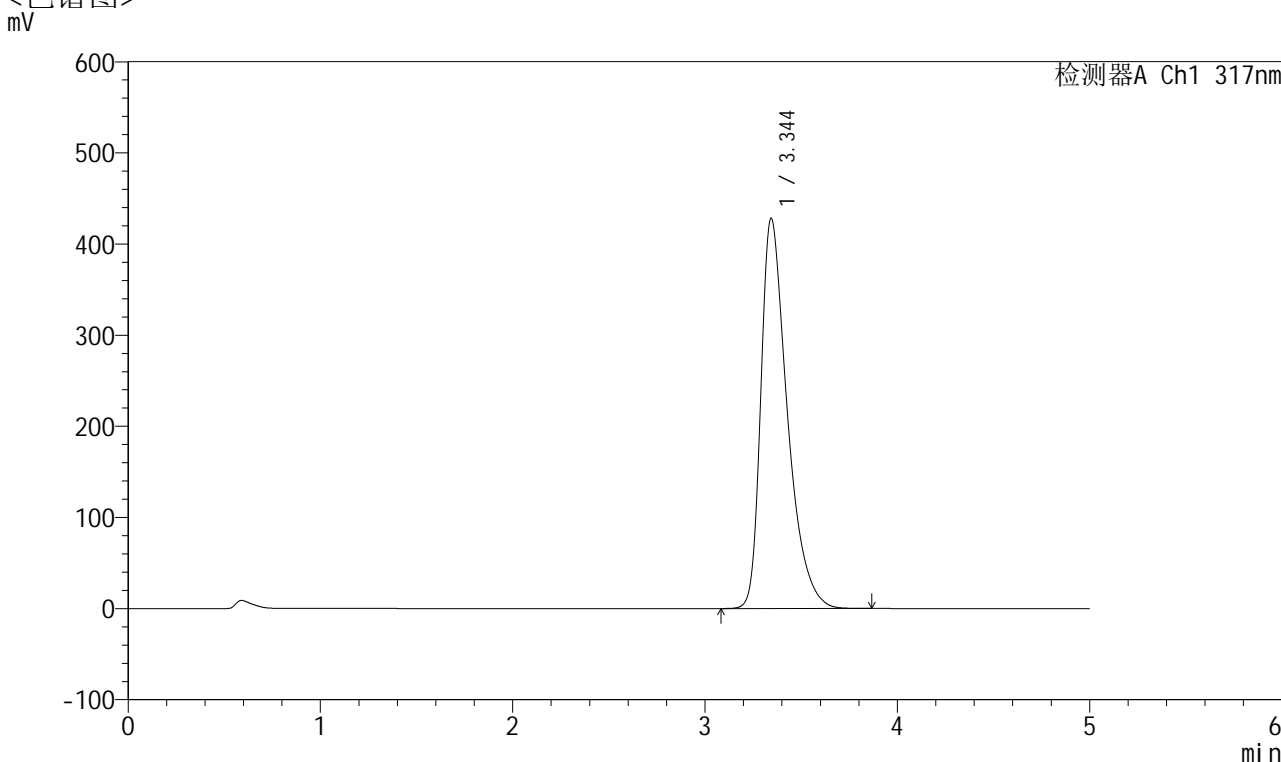


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2411-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4094186	100.000	427942	2983	1.490	--
总计		4094186	100.000	427942			

图204 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

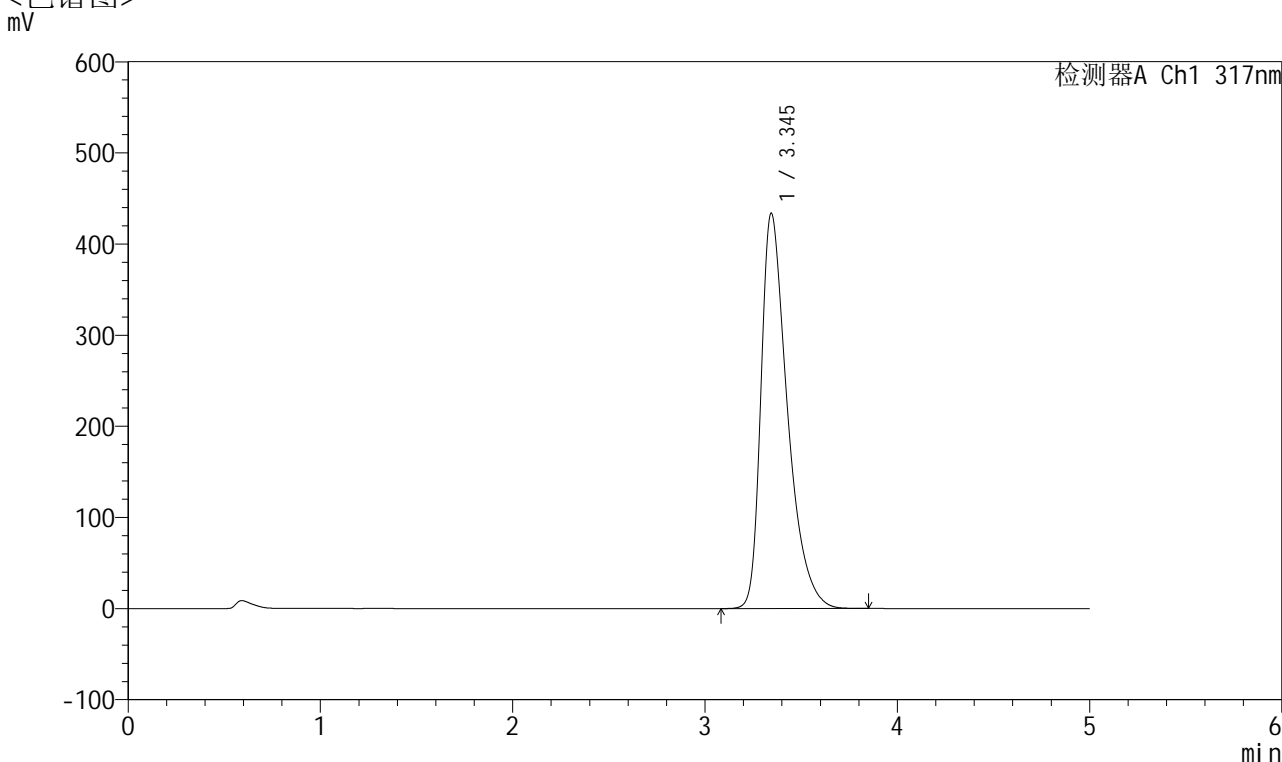


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2412-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4150377	100.000	433689	2980	1.494	--
总计		4150377	100.000	433689			

图205 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

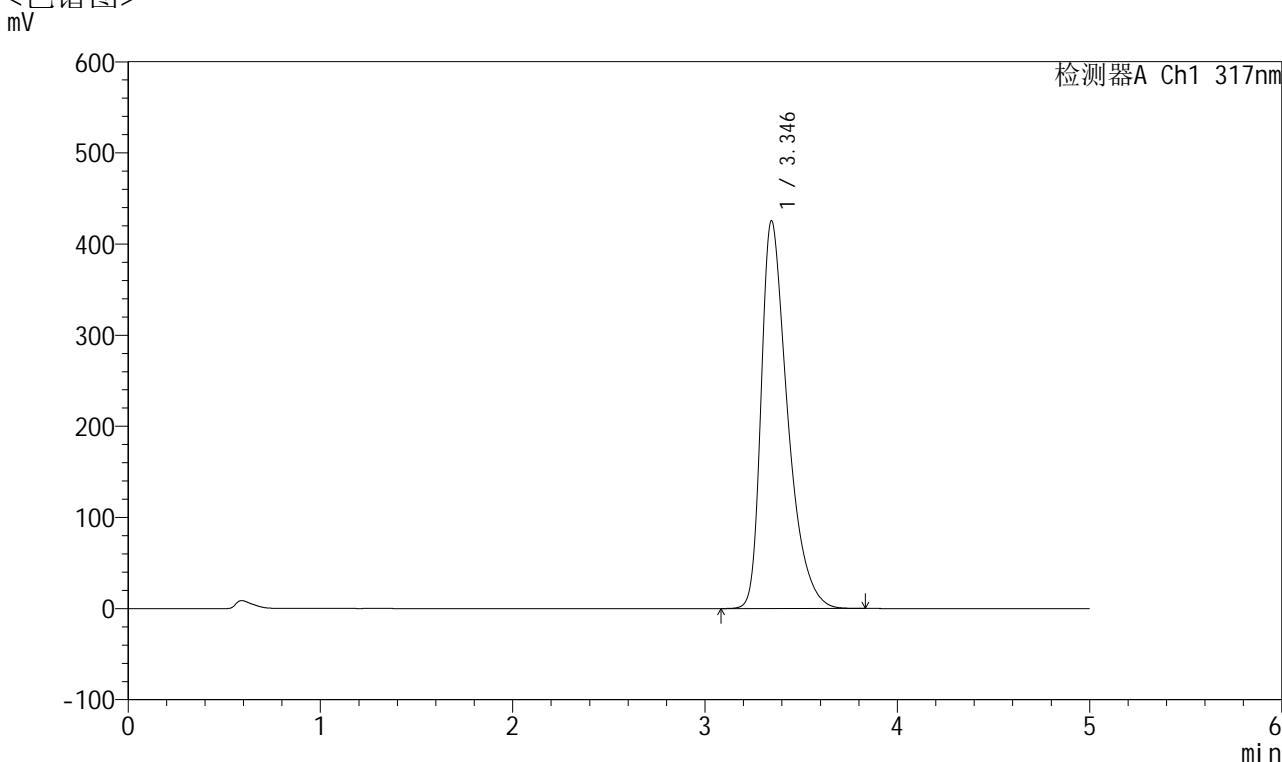


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2413-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4067626	100.000	425648	2988	1.488	--
总计		4067626	100.000	425648			

图206 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

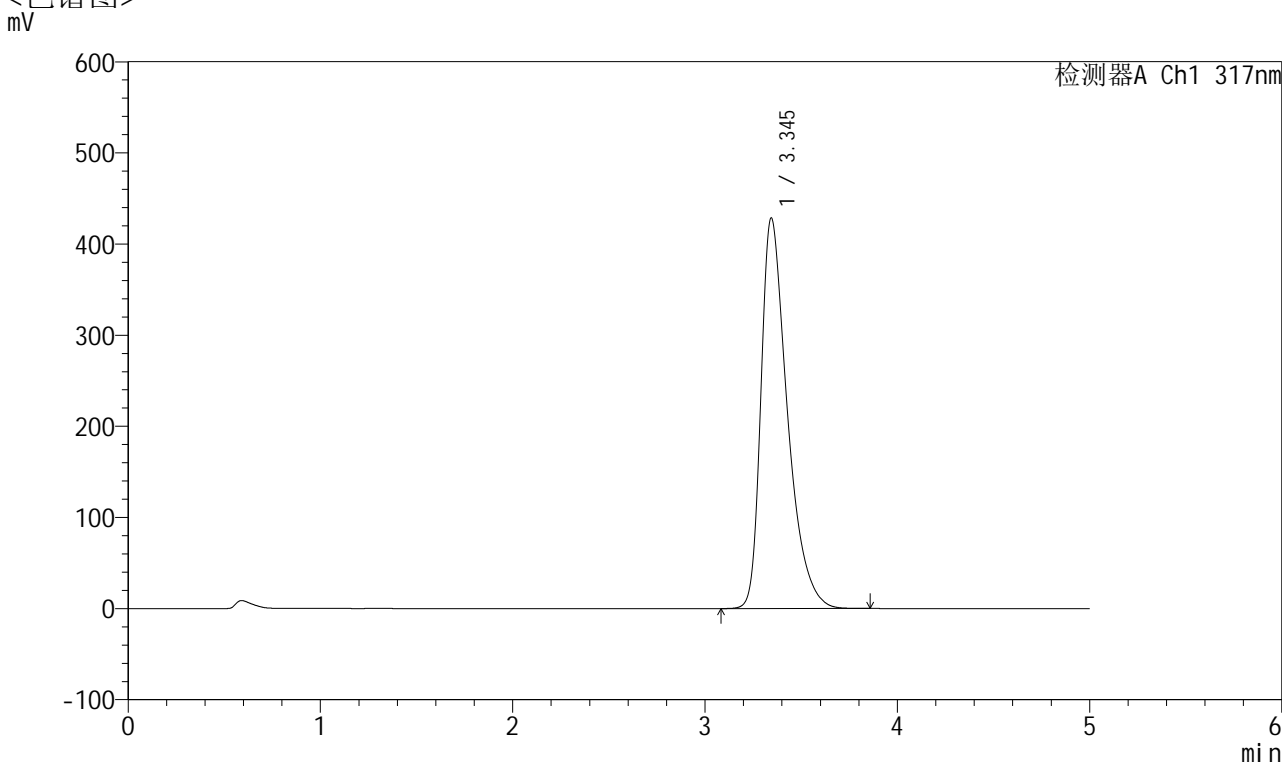


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2414-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4094657	100.000	428407	2986	1.489	--
总计		4094657	100.000	428407			

图207 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

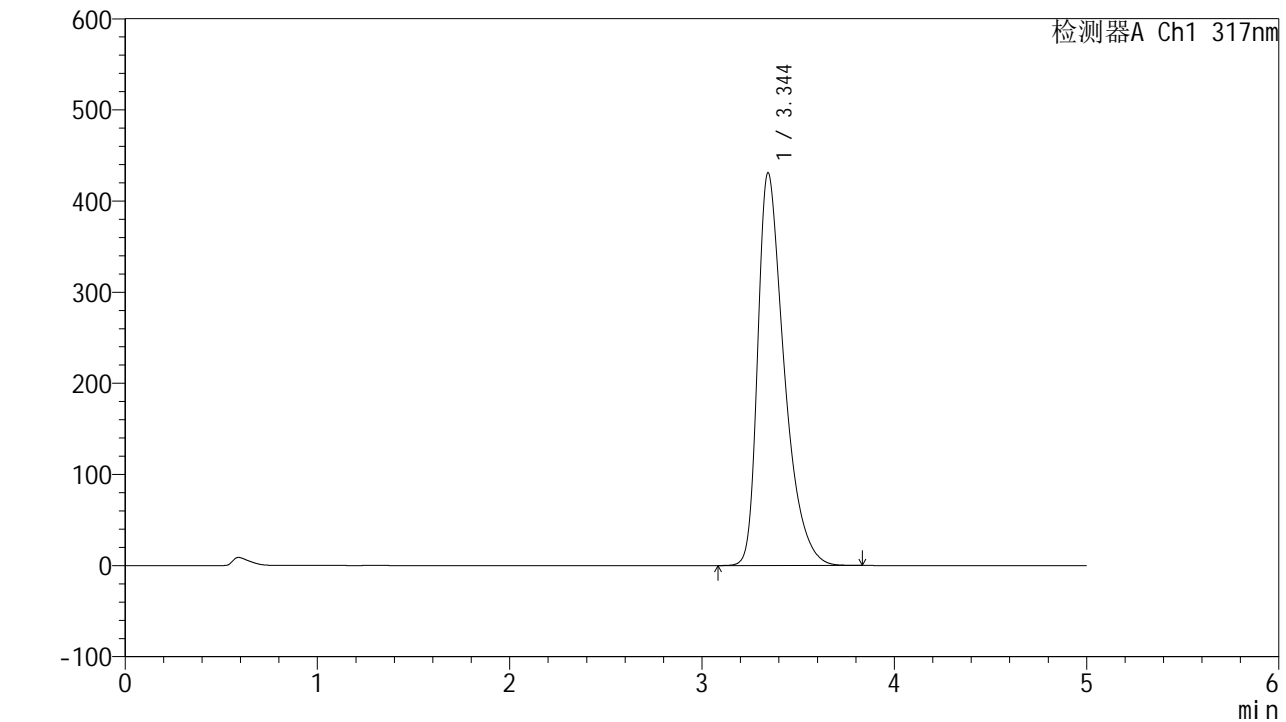


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2415-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4118706	100.000	430556	2983	1.491	--
总计		4118706	100.000	430556			

图208 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

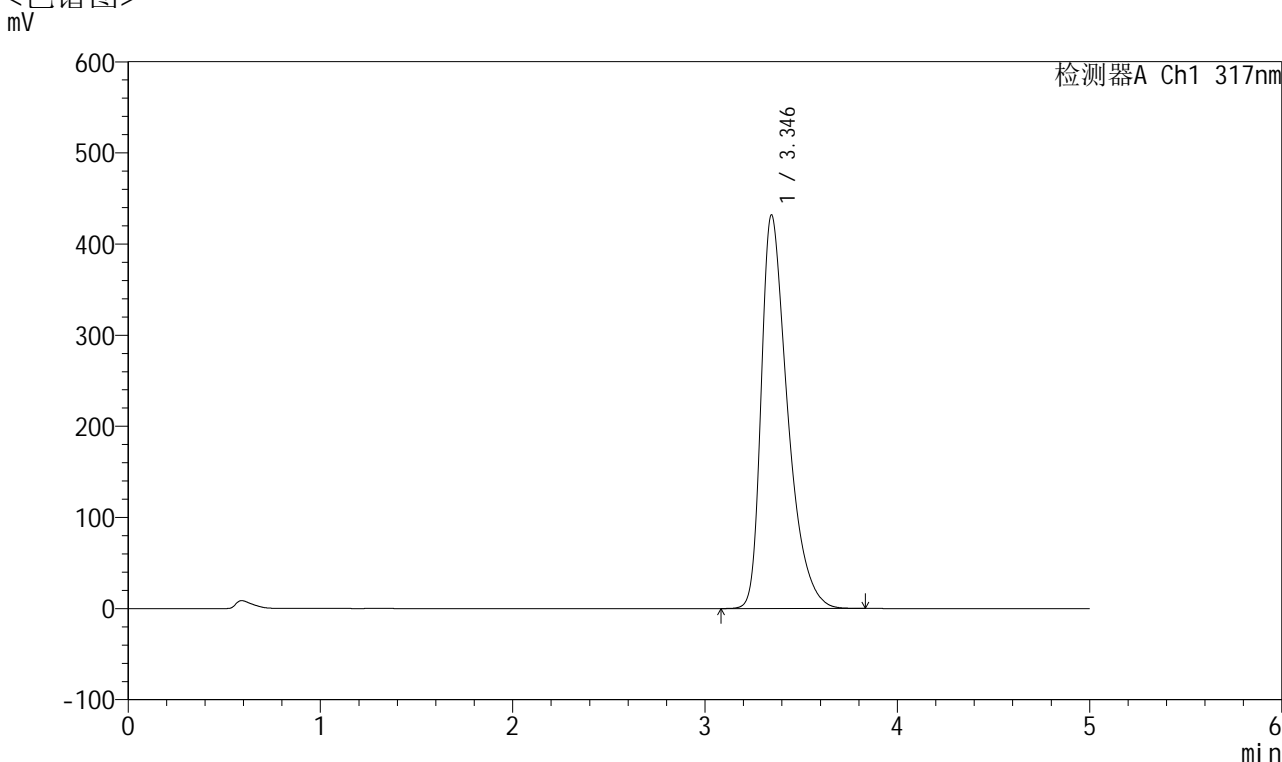


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2416-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4127656	100.000	431997	2986	1.492	--
总计		4127656	100.000	431997			

图209 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

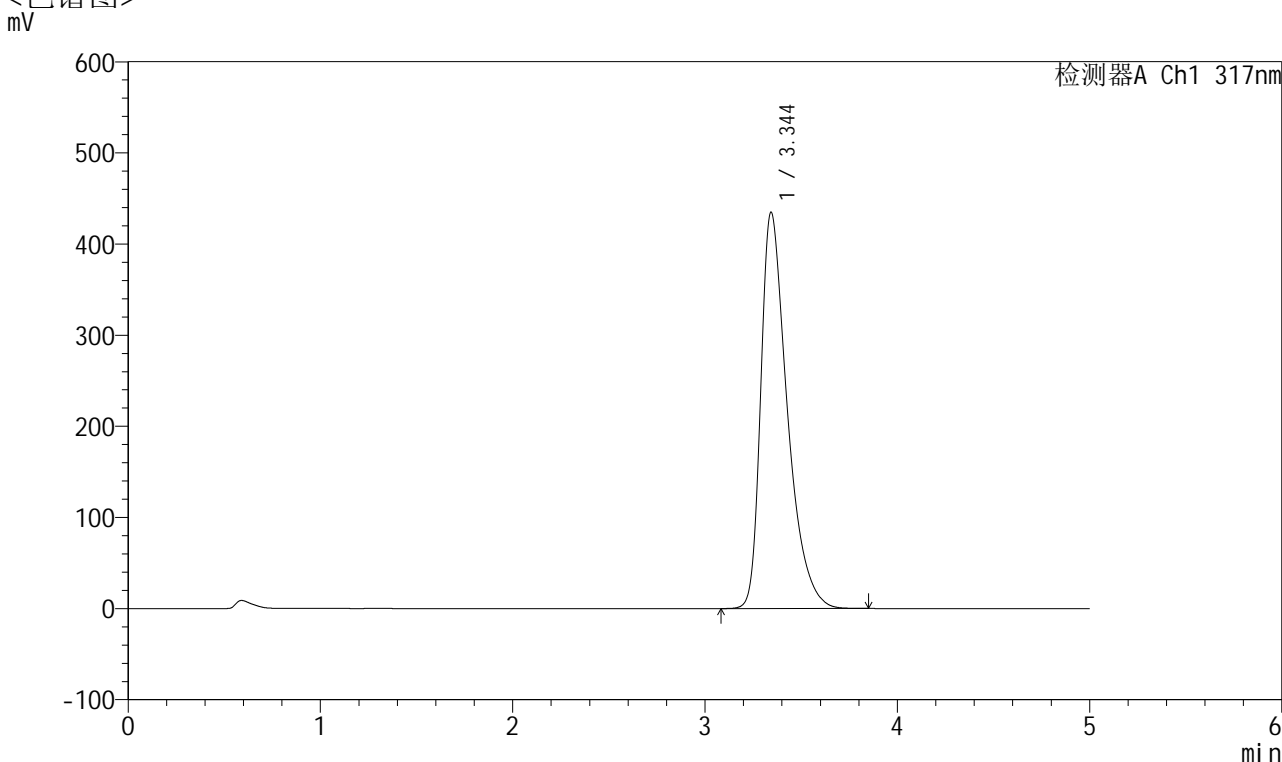


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2417-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4168945	100.000	434488	2969	1.499	--
总计		4168945	100.000	434488			

图210 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

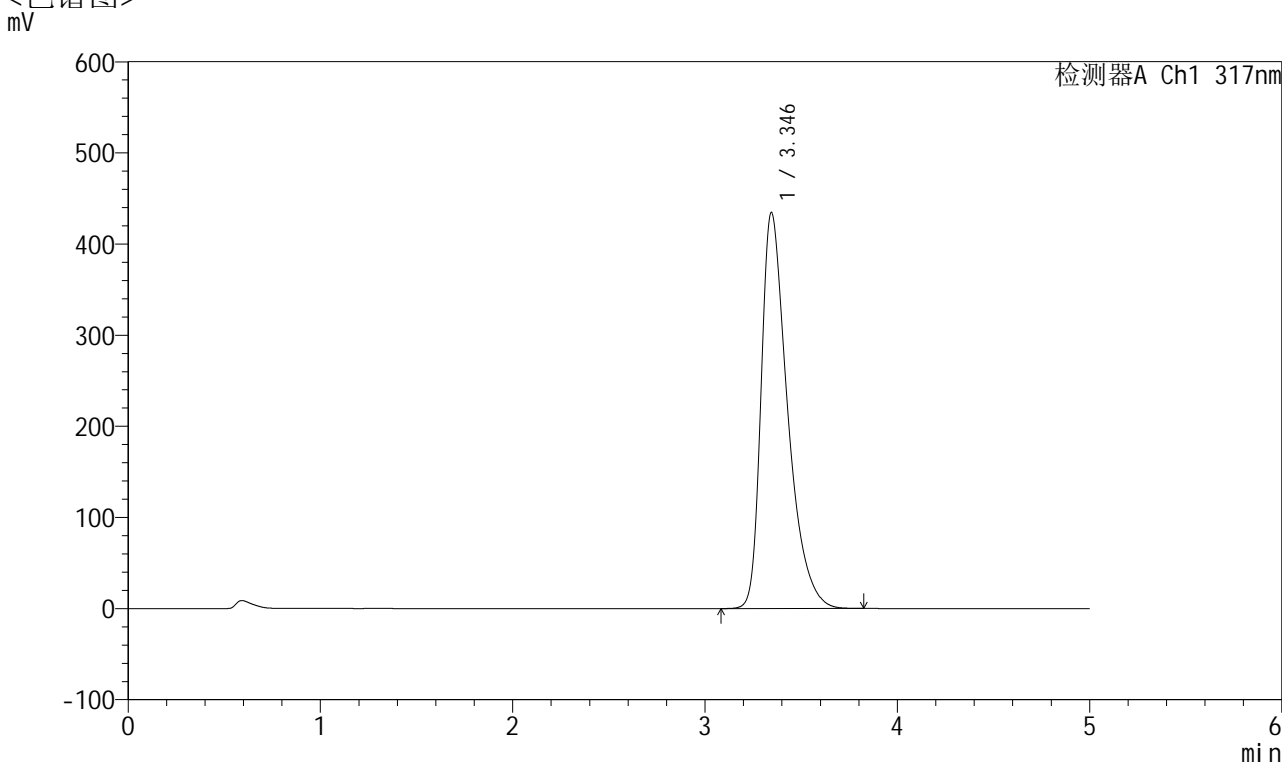


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2418-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4158213	100.000	434599	2979	1.494	--
总计		4158213	100.000	434599			

图211 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

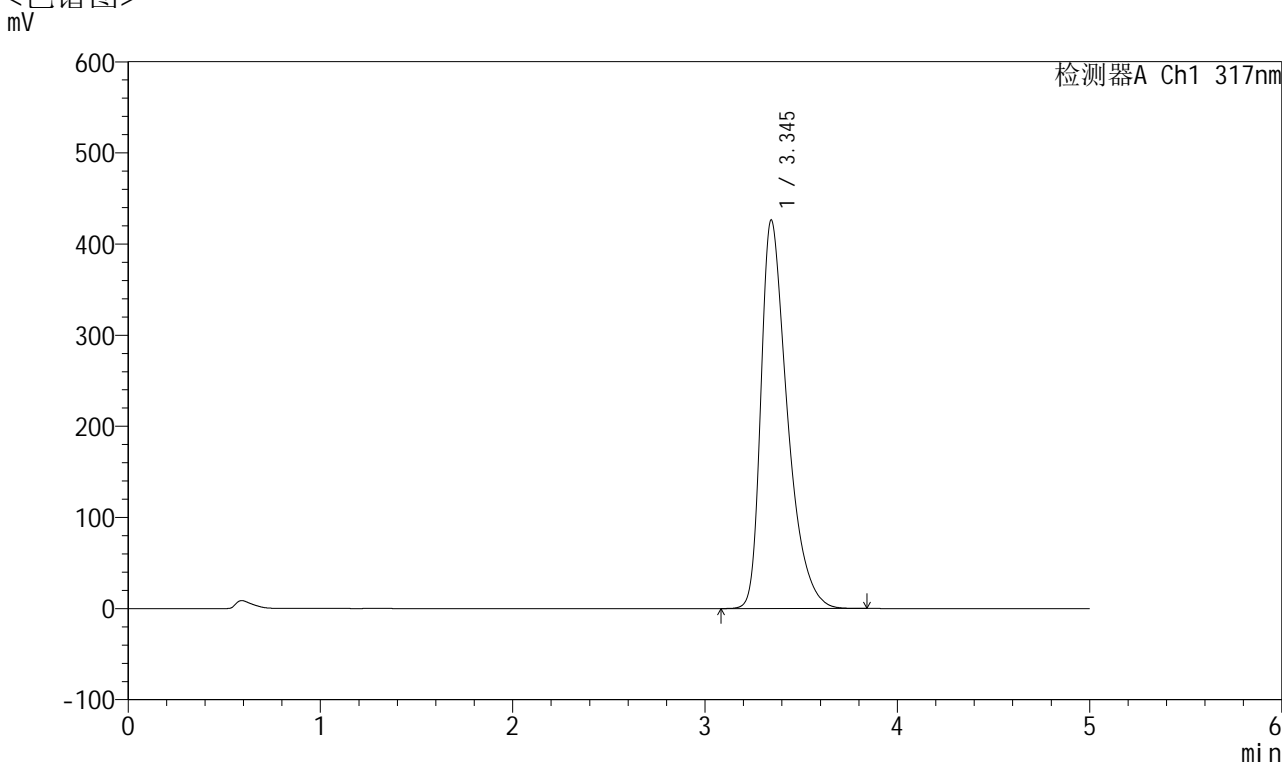


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2419-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 05:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4077283	100.000	426199	2981	1.489	--
总计		4077283	100.000	426199			

图212 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

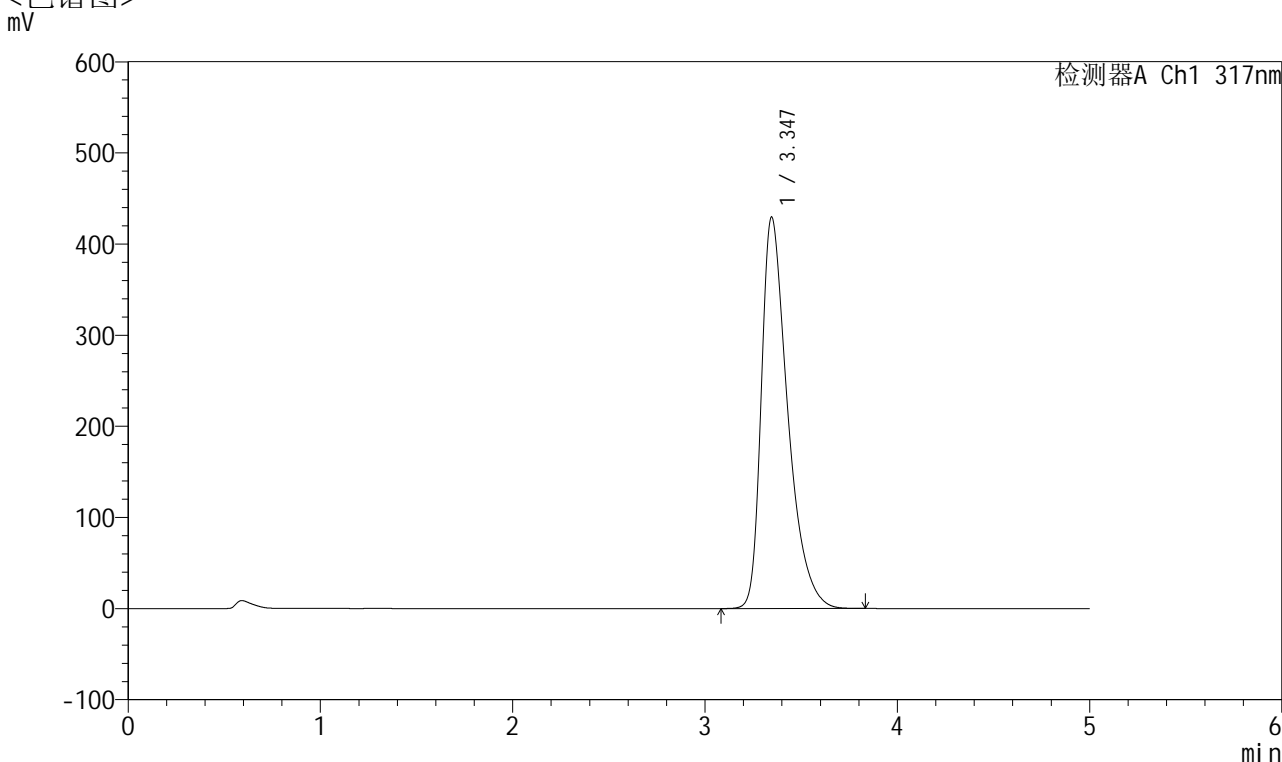


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2420-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4108891	100.000	429645	2983	1.491	--
总计		4108891	100.000	429645			

图213 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

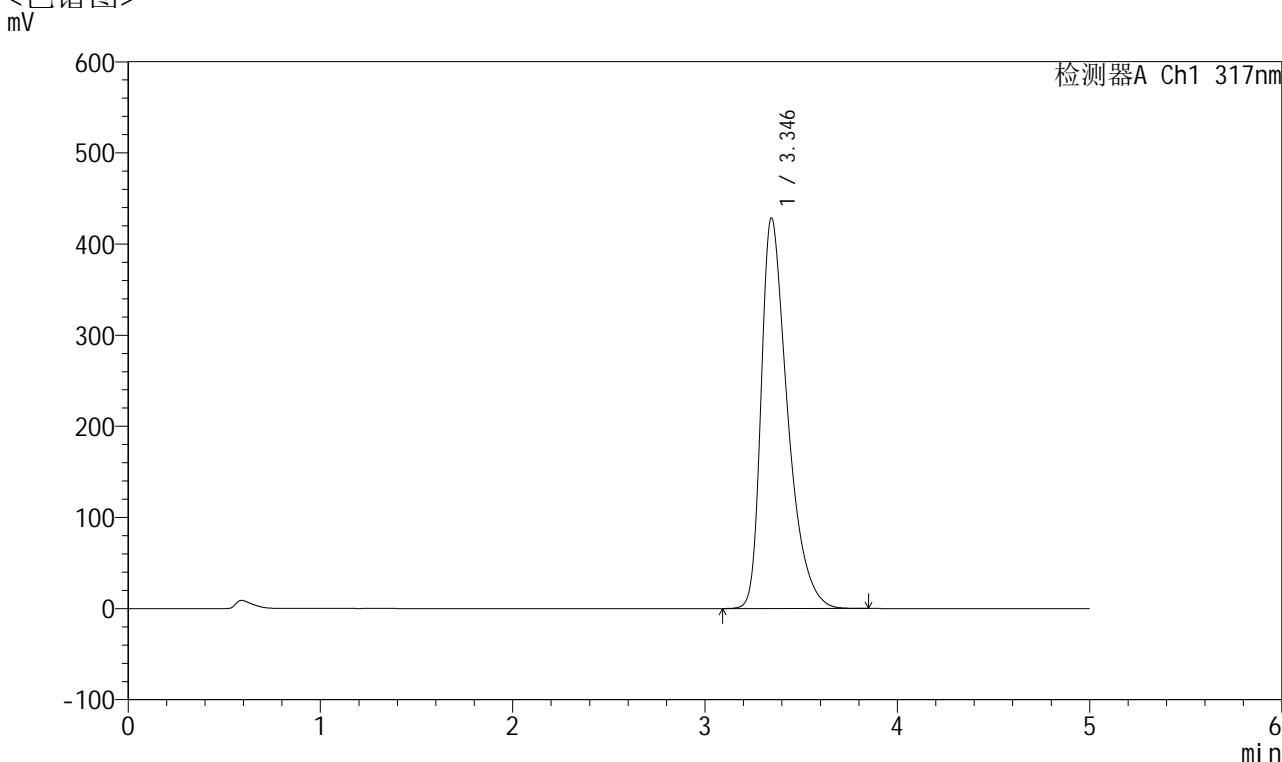


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2421-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4099087	100.000	428834	2984	1.490	--
总计		4099087	100.000	428834			

图214 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

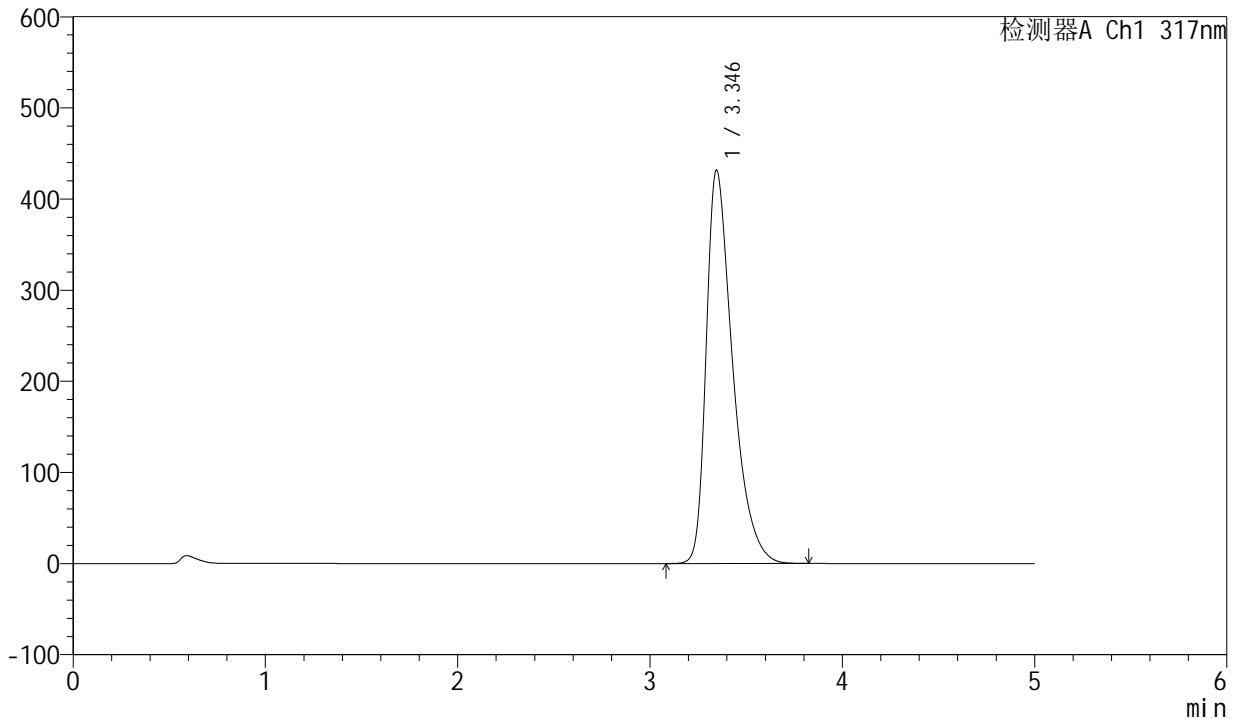


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2422-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4125935	100.000	431754	2986	1.492	--
总计		4125935	100.000	431754			

图215 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

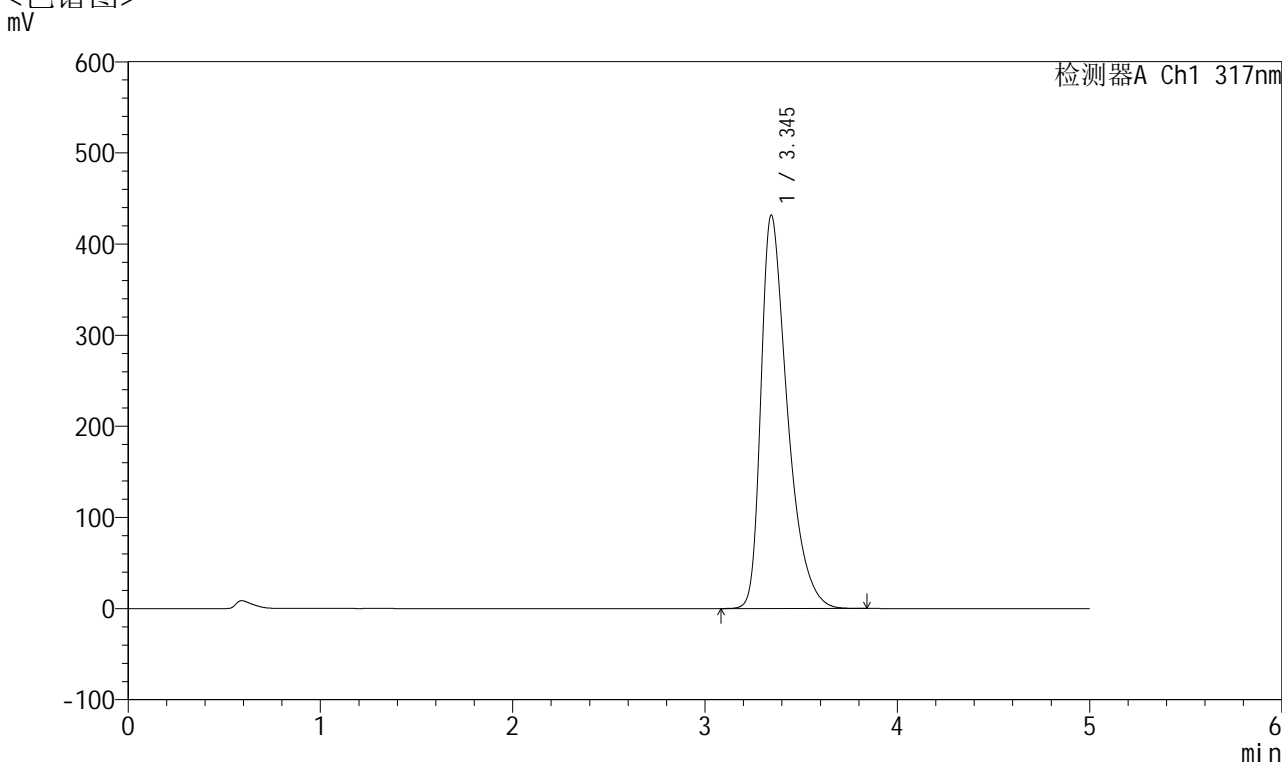


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2423-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4133563	100.000	431619	2978	1.492	--
总计		4133563	100.000	431619			

图216 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

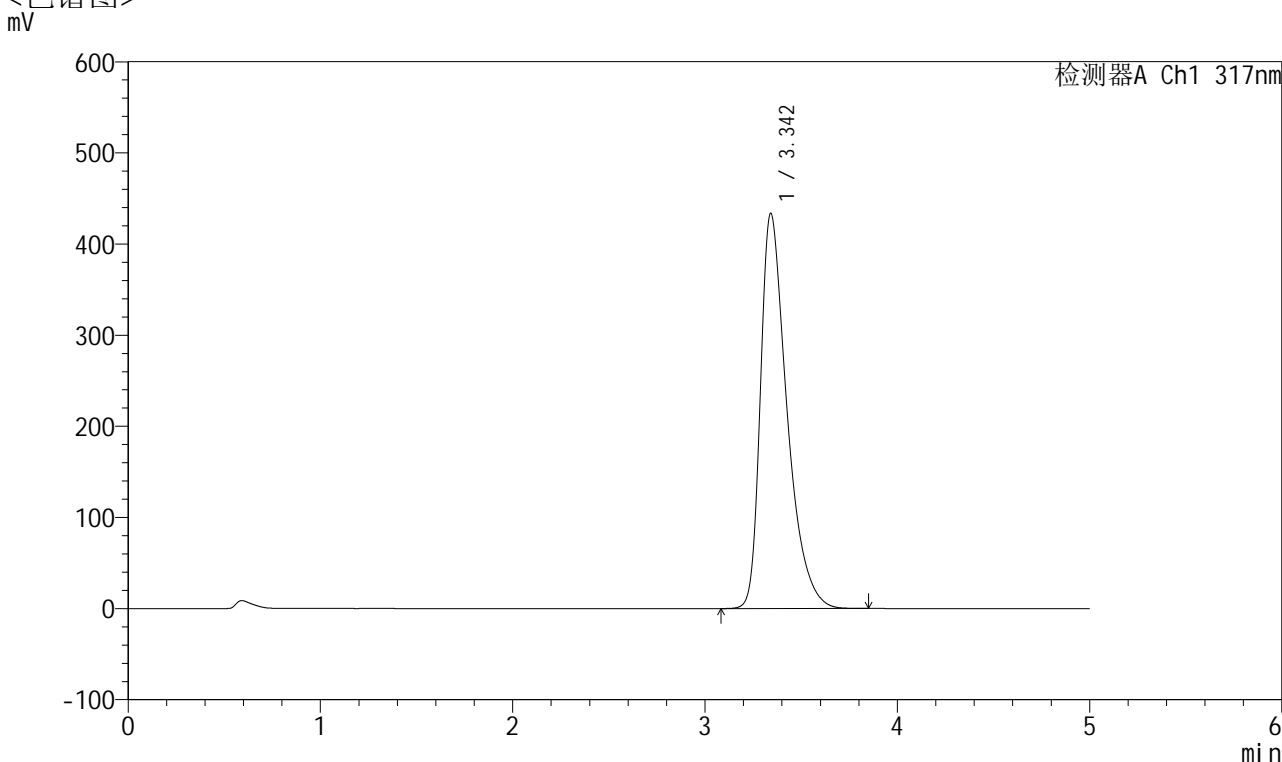


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2424-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4158003	100.000	432743	2963	1.501	--
总计		4158003	100.000	432743			

图217 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

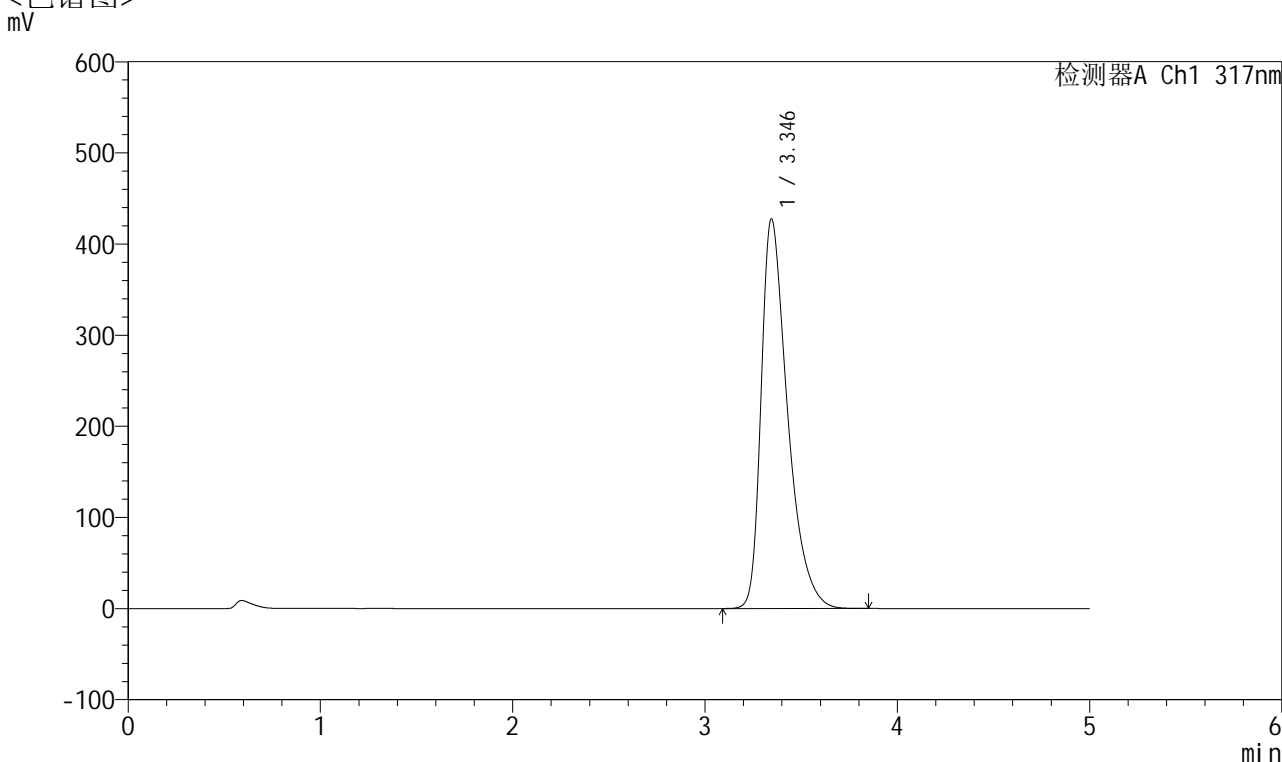


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2425-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4085939	100.000	427731	2988	1.487	--
总计		4085939	100.000	427731			

图218 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

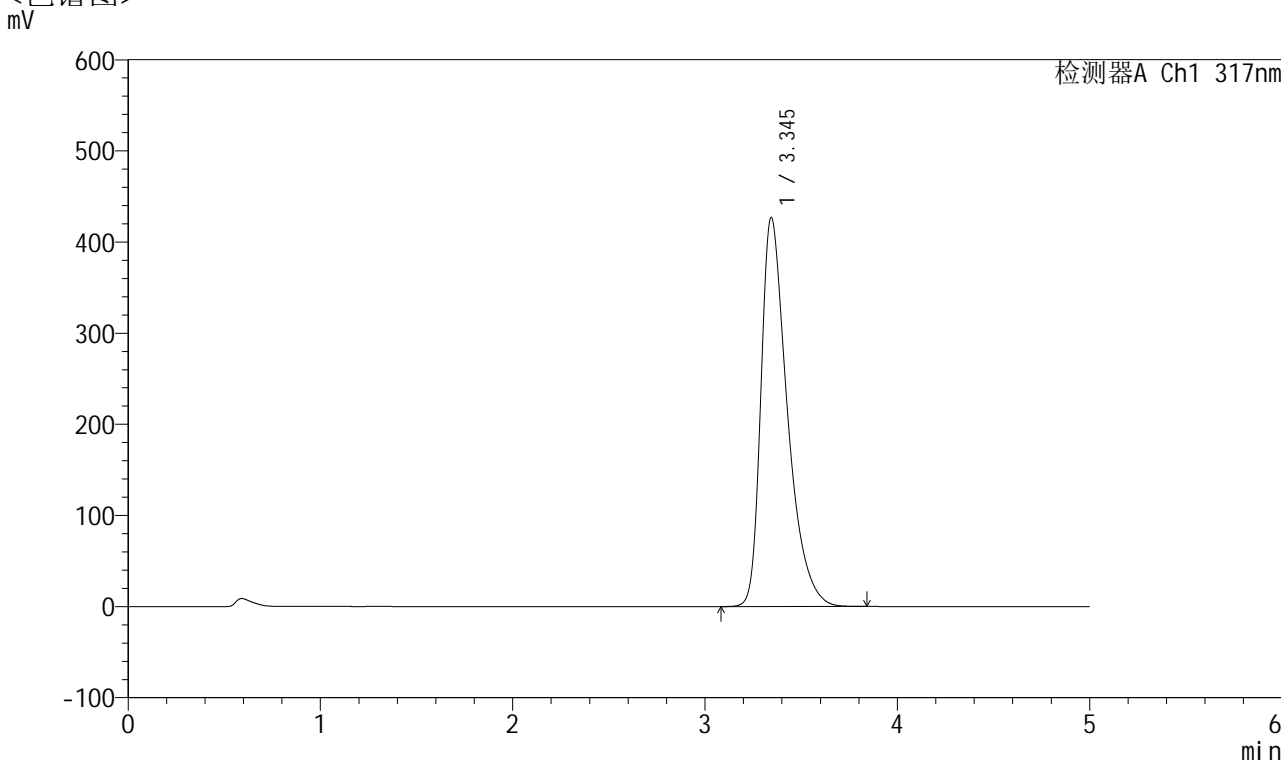


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2426-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4081497	100.000	426758	2986	1.490	--
总计		4081497	100.000	426758			

图219 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

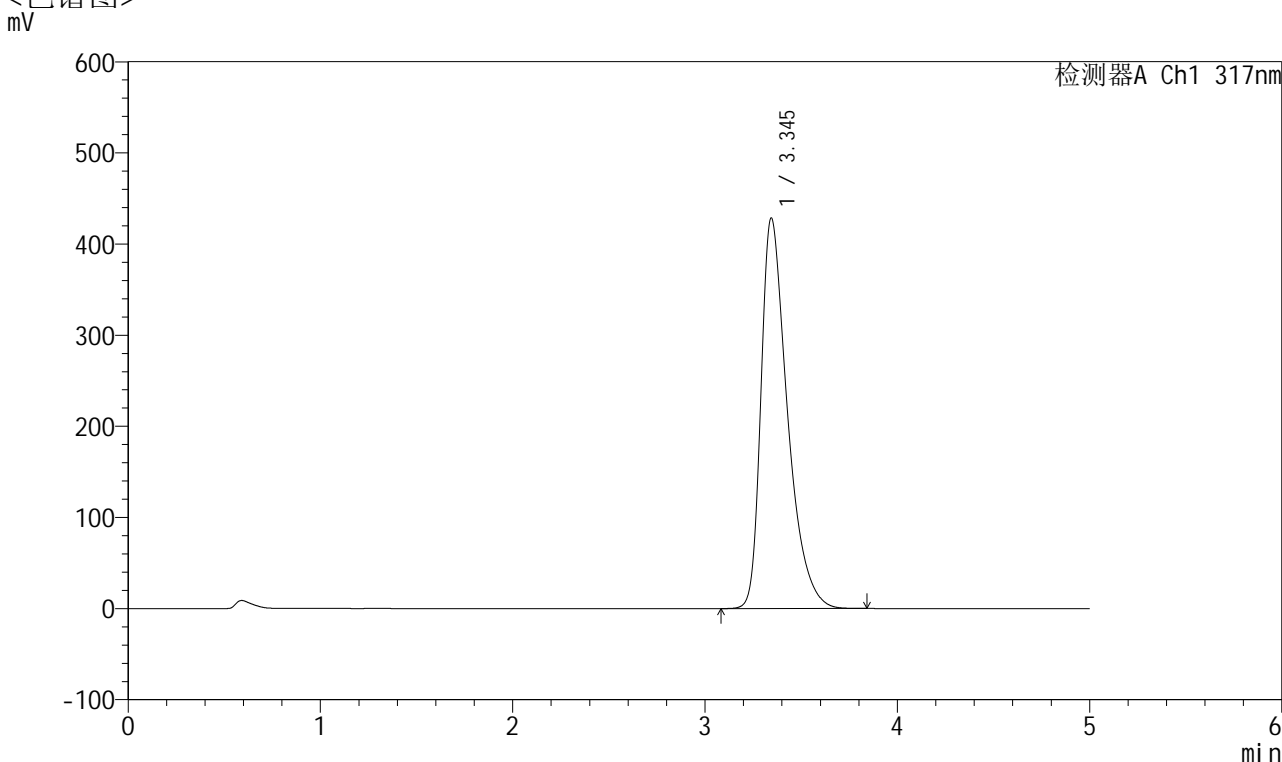


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2427-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4098724	100.000	428494	2982	1.491	--
总计		4098724	100.000	428494			

图220 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

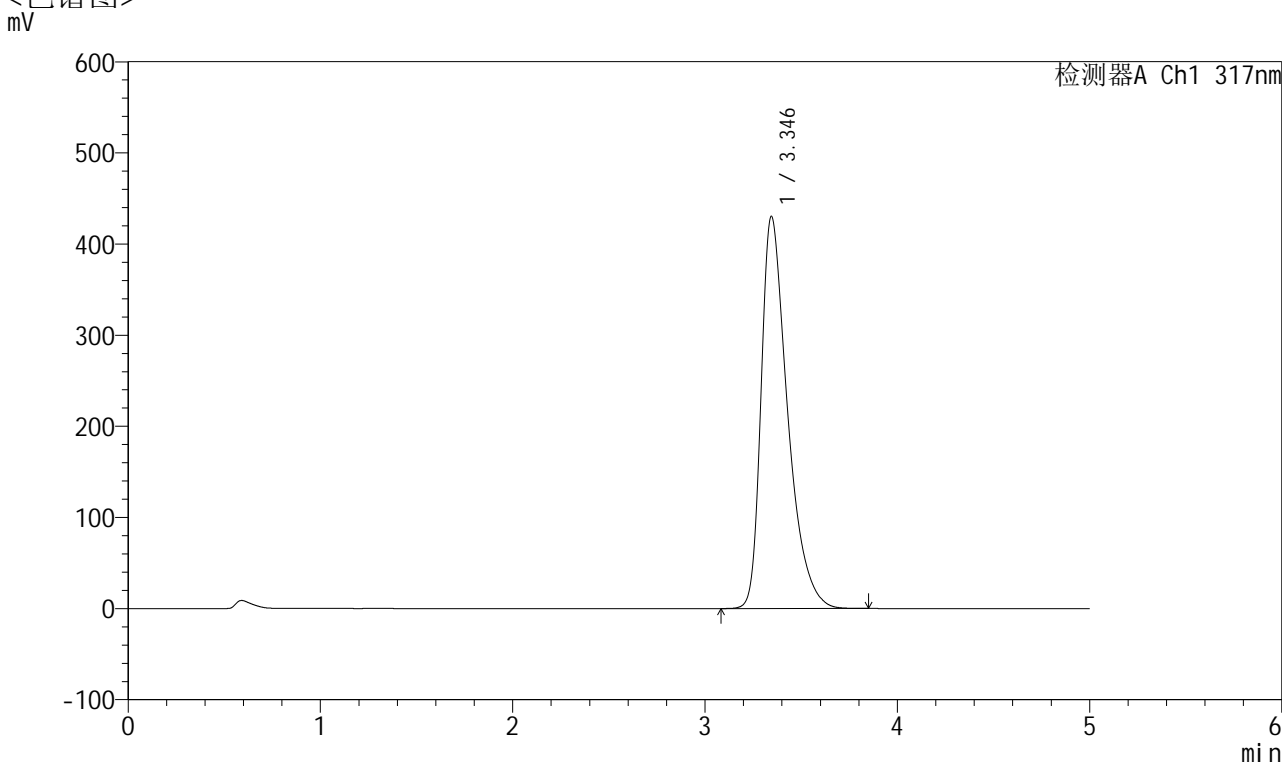


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2428-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4114986	100.000	430338	2982	1.492	--
总计		4114986	100.000	430338			

图221 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

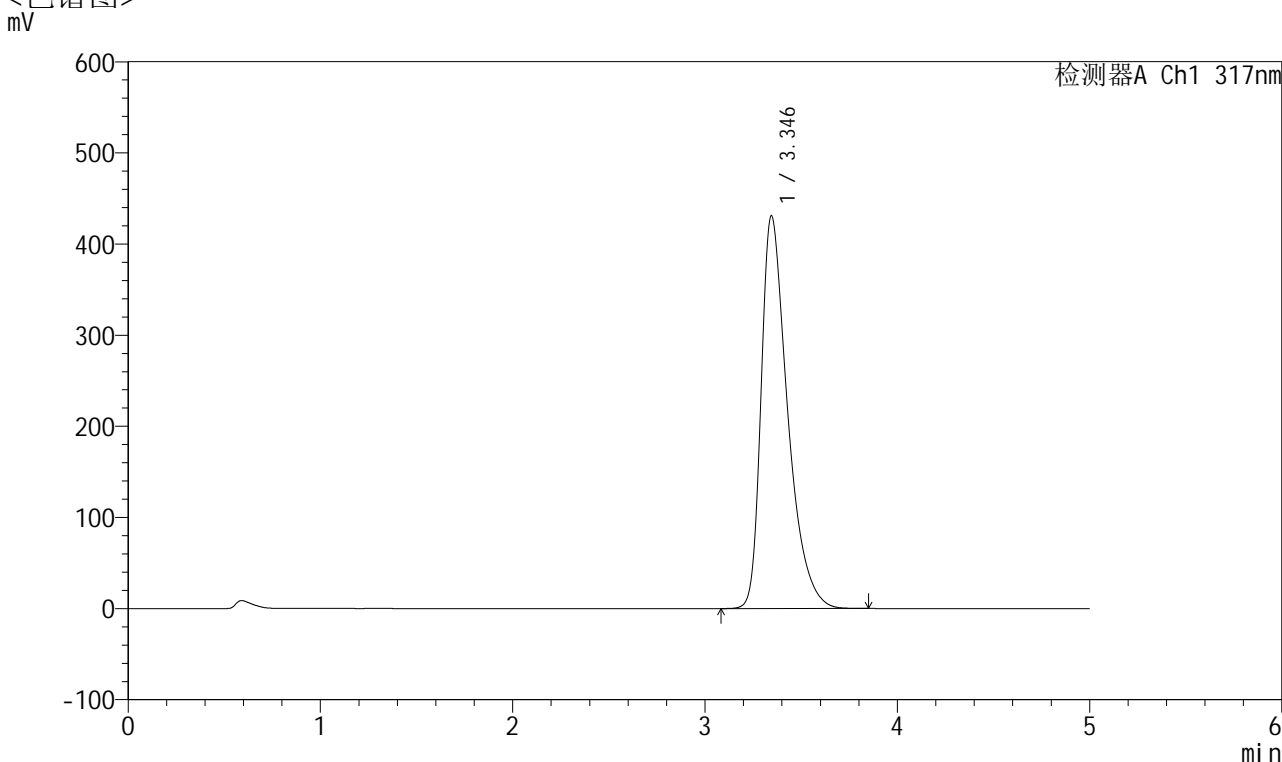


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2429-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4127528	100.000	431002	2976	1.495	--
总计		4127528	100.000	431002			

图222 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

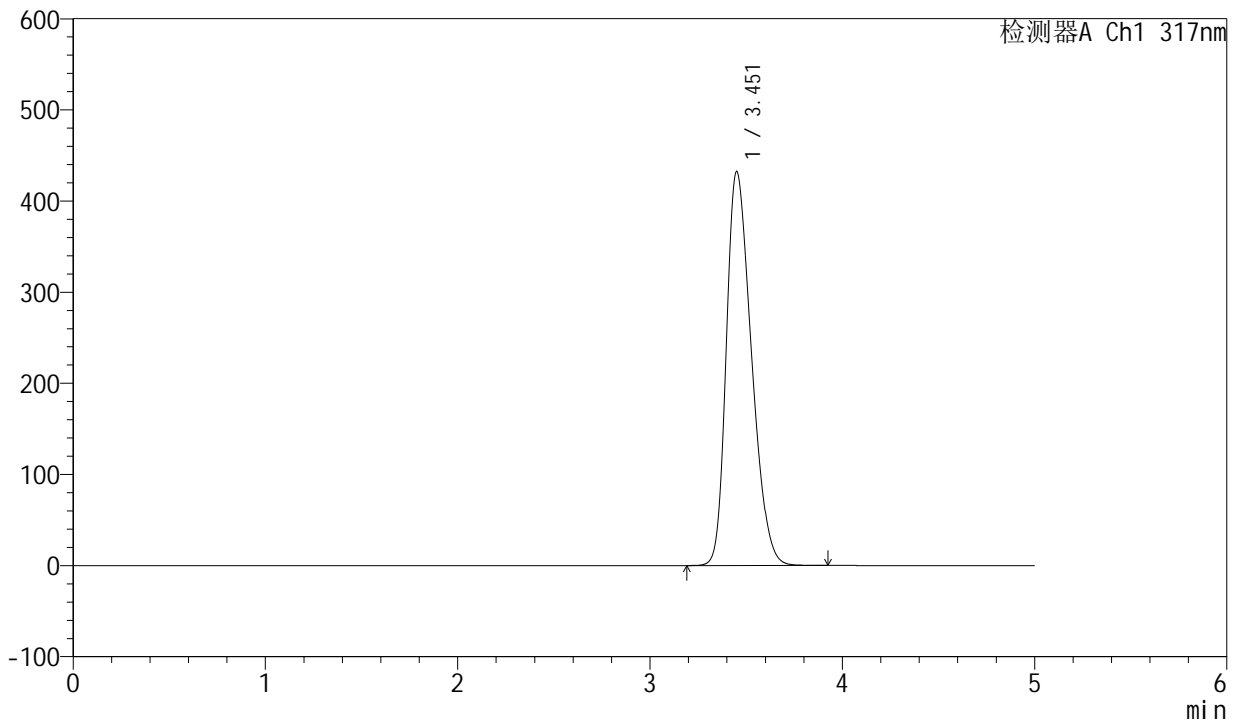


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2430-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 06:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	3919122	100.000	431459	3295	1.315	--
总计		3919122	100.000	431459			

图223 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1

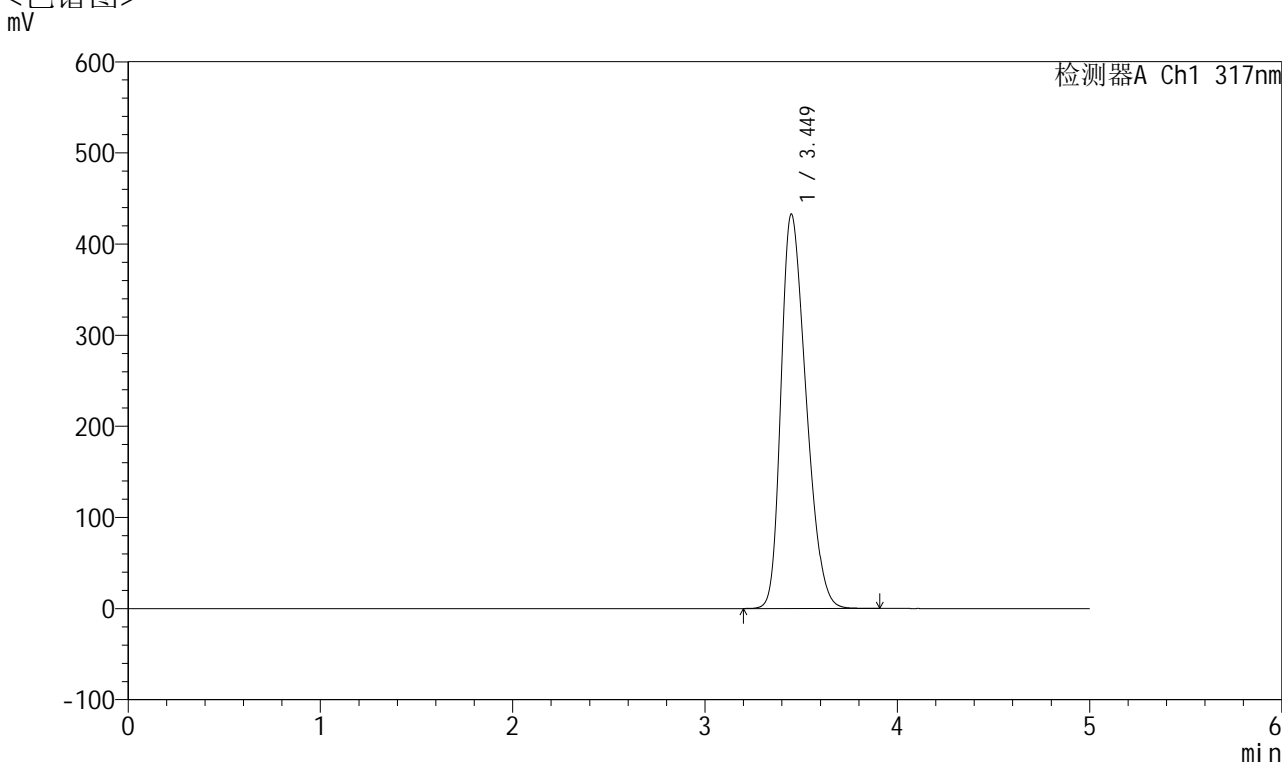


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2431-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 07:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	3920123	100.000	432388	3297	1.314	--
总计		3920123	100.000	432388			

图224 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2

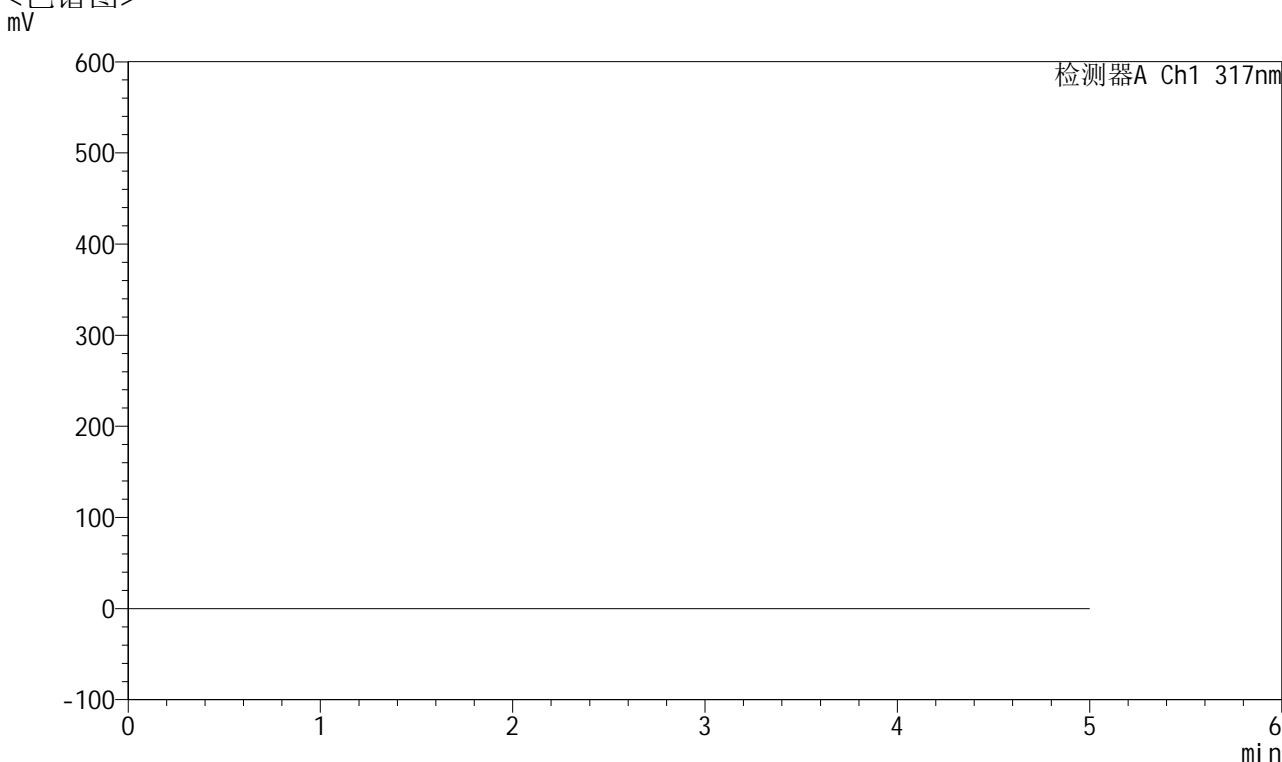


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-40/10-2432-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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225 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转
 溶剂

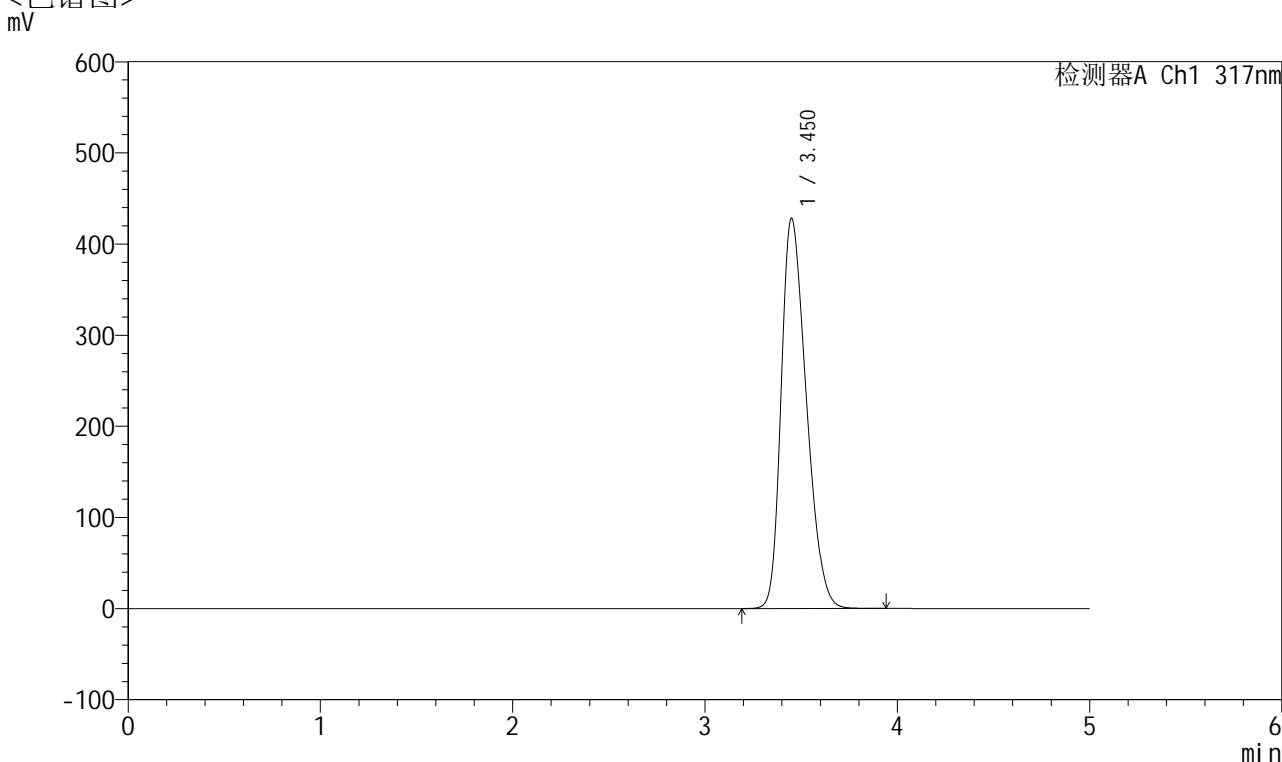


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2433-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	3889790	100.000	427387	3282	1.312	--
总计		3889790	100.000	427387			

图226 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转
 对照品溶液-1-1

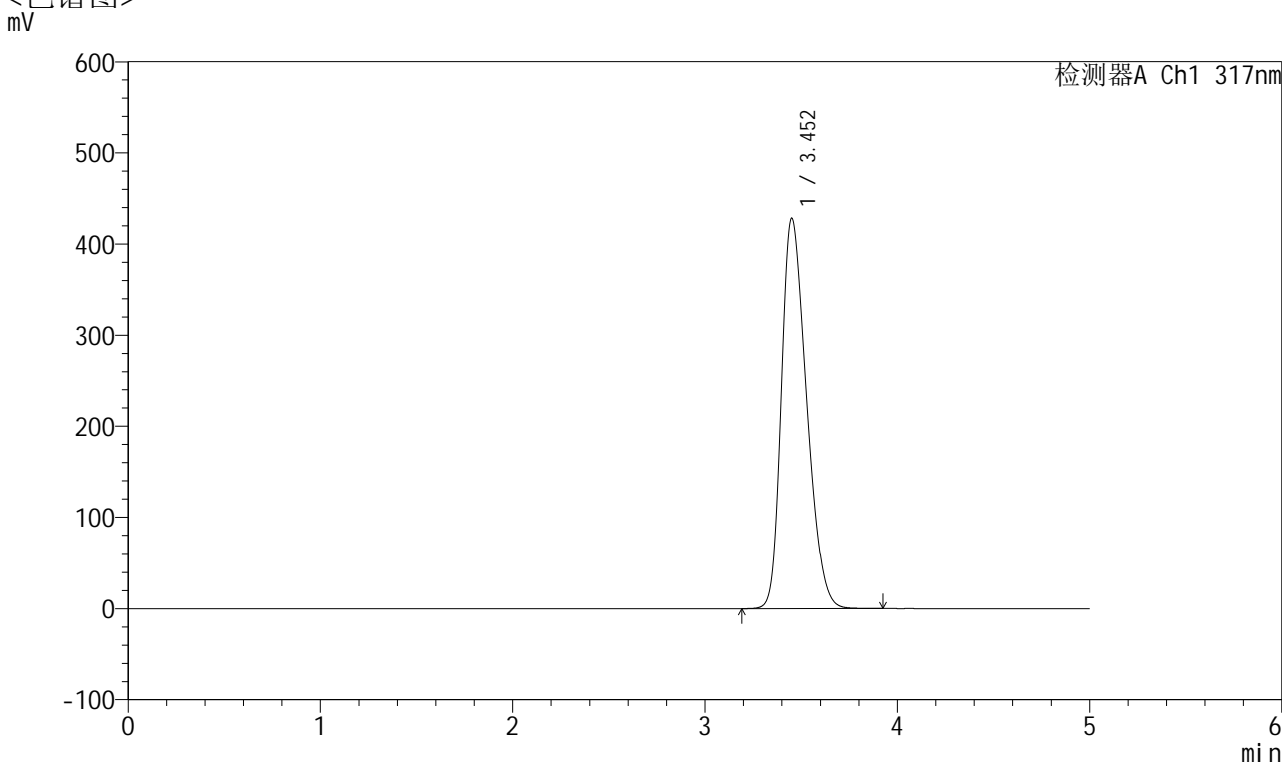


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2434-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	3890341	100.000	427598	3282	1.312	--
总计		3890341	100.000	427598			

图227 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转
 对照品溶液-1-2

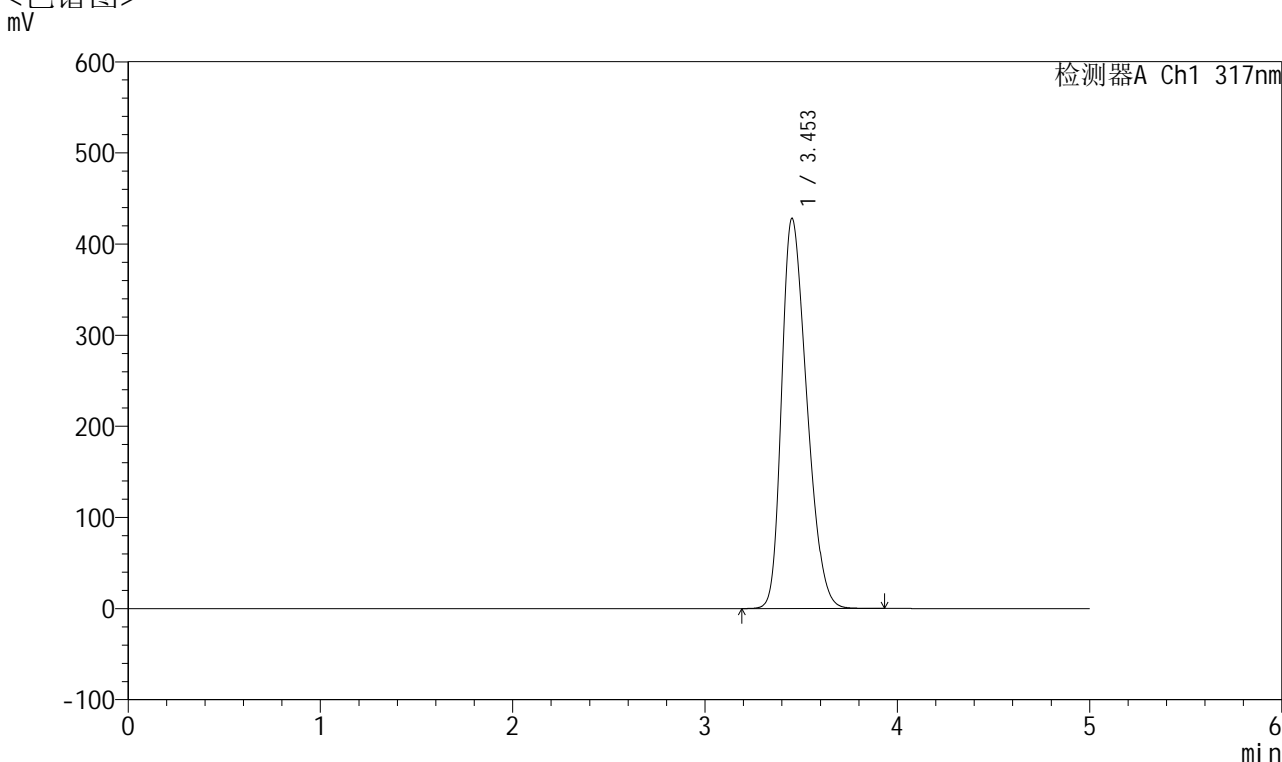


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2435-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	3890479	100.000	427988	3283	1.311	--
总计		3890479	100.000	427988			

图228 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转
 对照品溶液-1-3

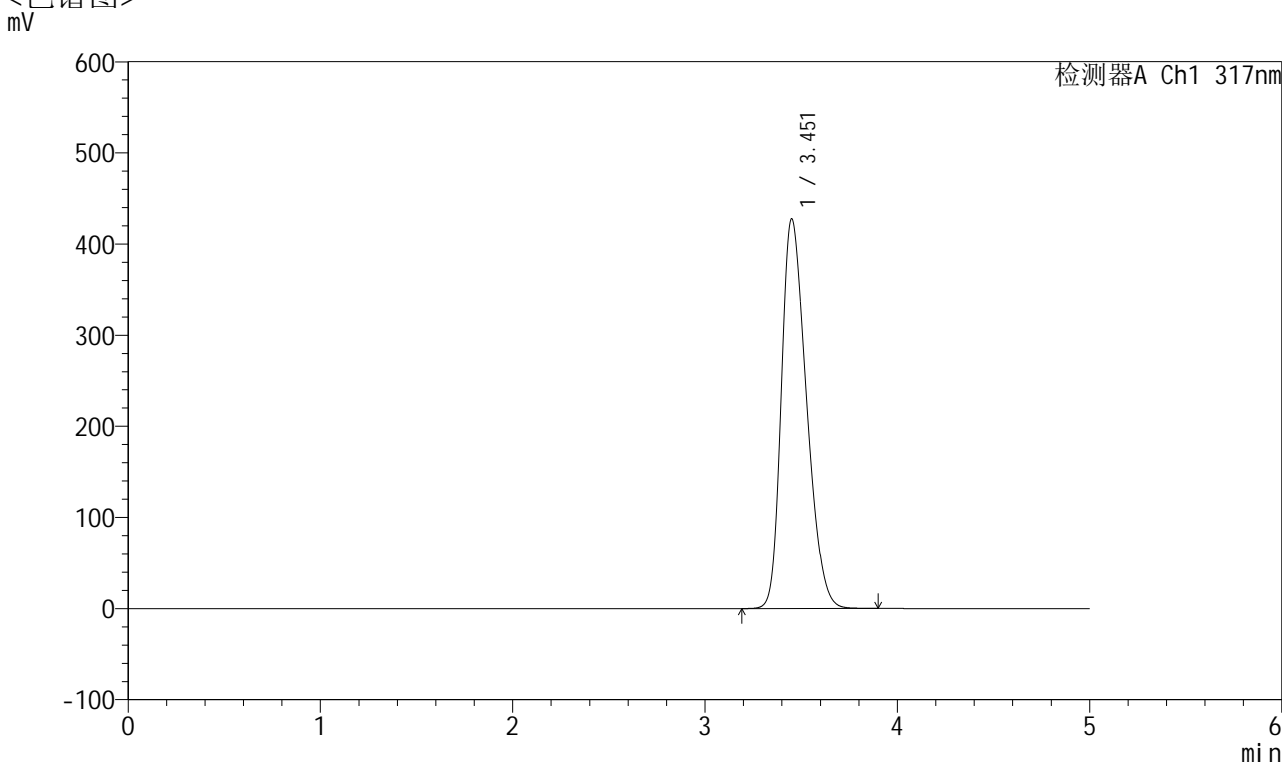


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2436-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	3881225	100.000	426818	3285	1.311	--
总计		3881225	100.000	426818			

图229 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转
 对照品溶液-1-4

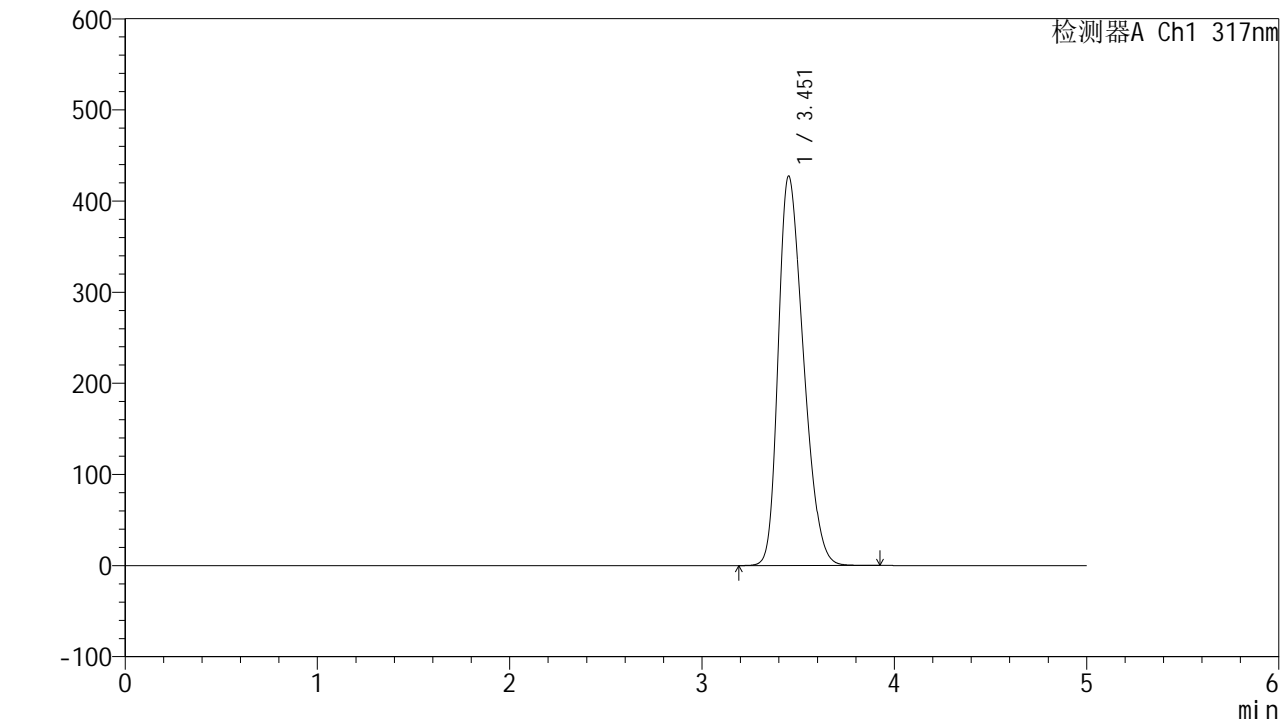


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2437-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	3883327	100.000	426555	3283	1.312	--
总计		3883327	100.000	426555			

图230 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转
 对照品溶液-1-5

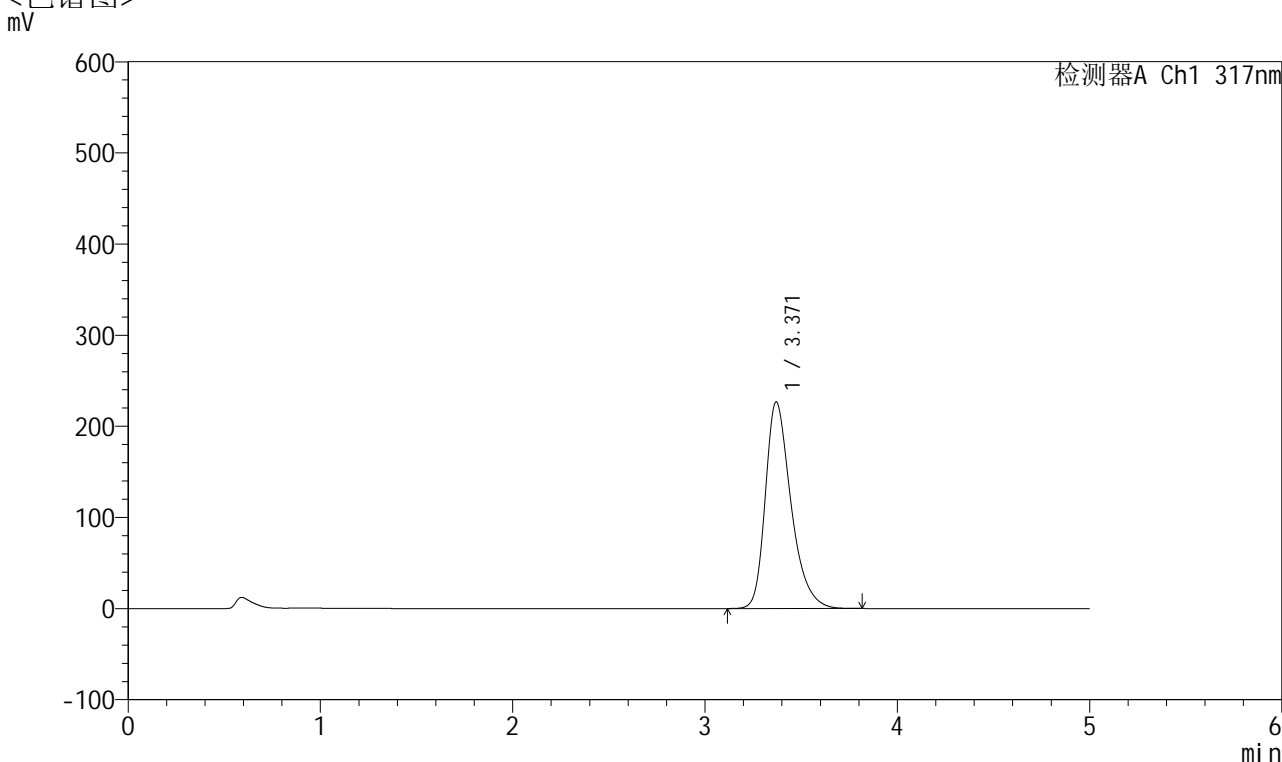


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2438-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	2106912	100.000	226766	3205	1.342	--
总计		2106912	100.000	226766			

图231 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

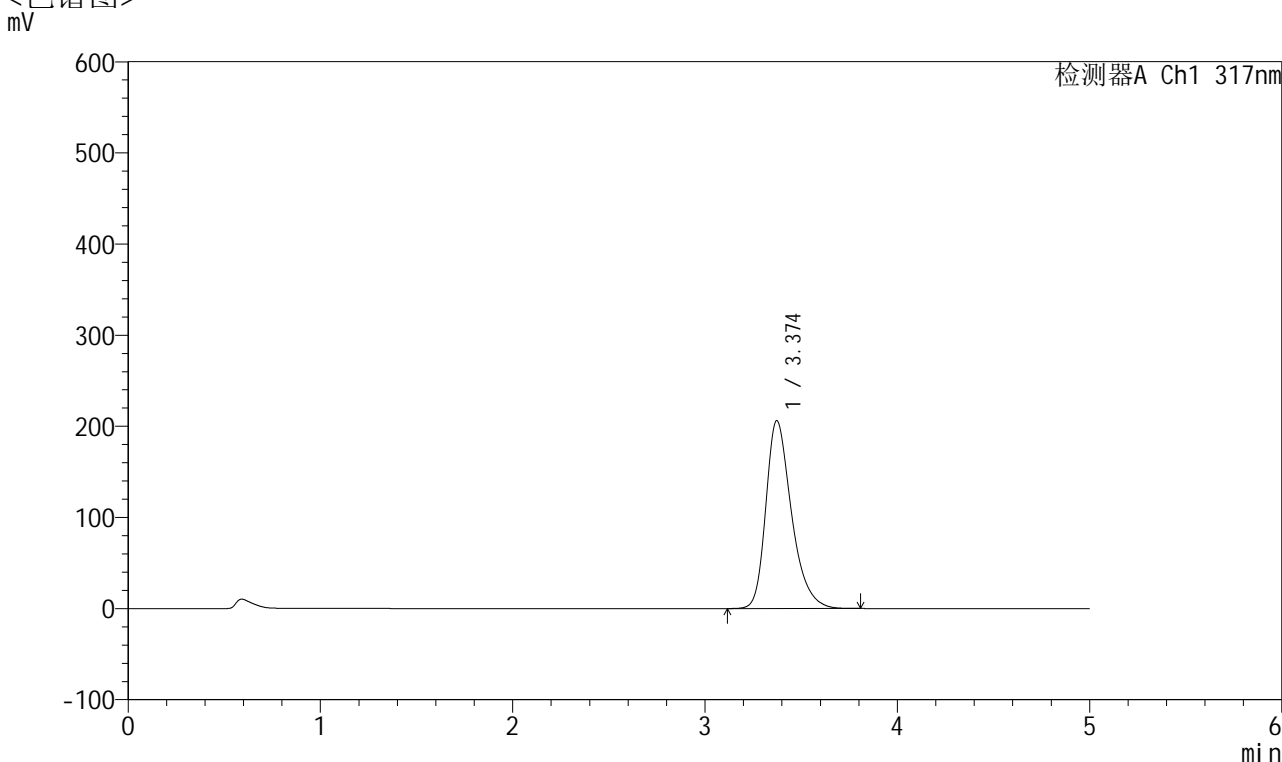


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2439-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	1912711	100.000	206150	3220	1.328	--
总计		1912711	100.000	206150			

图232 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

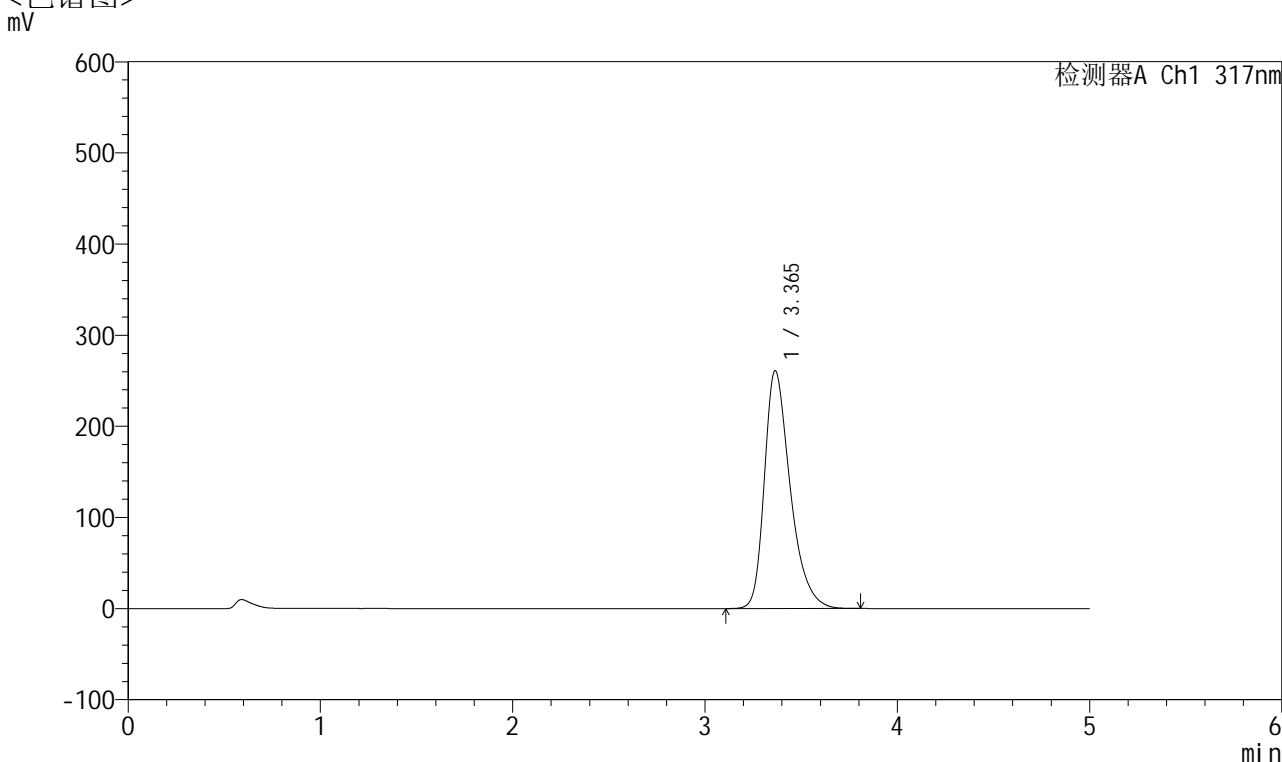


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2440-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	2437937	100.000	260934	3164	1.368	--
总计		2437937	100.000	260934			

图233 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

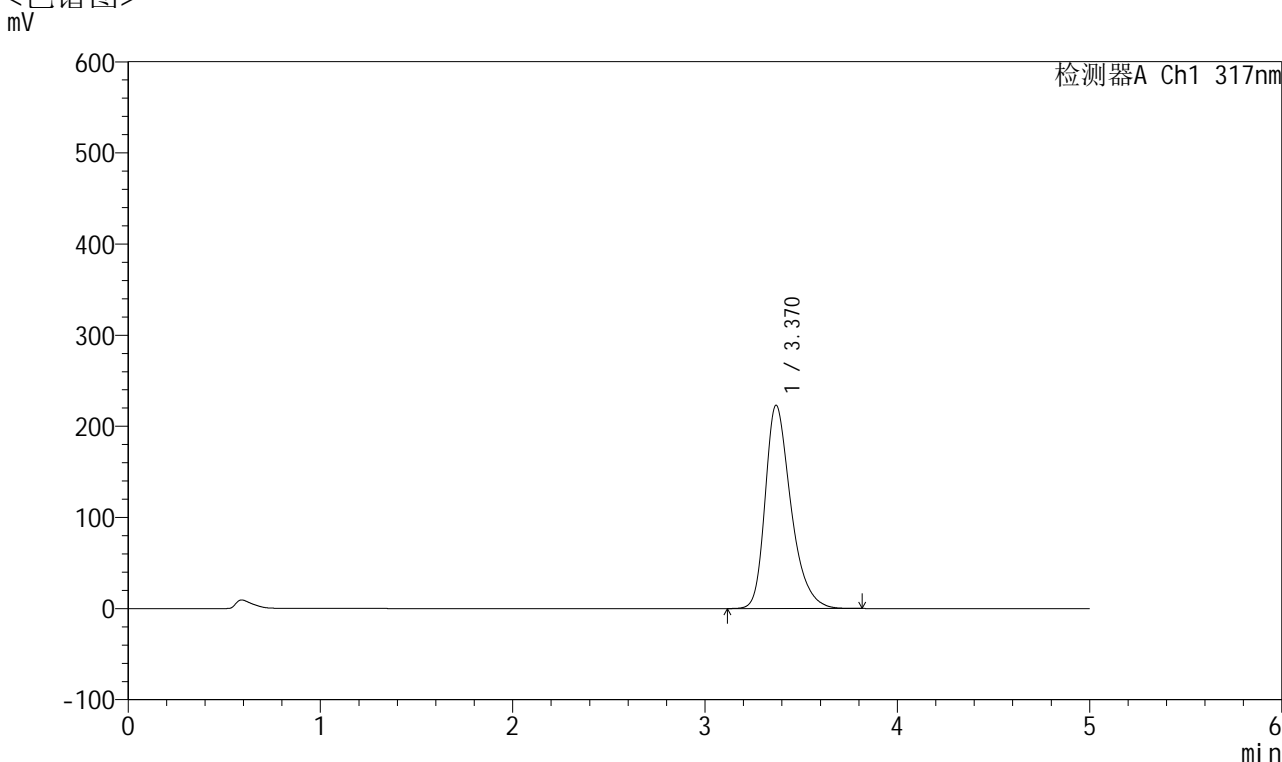


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2441-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 07:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	2074762	100.000	223047	3200	1.341	--
总计		2074762	100.000	223047			

图234 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

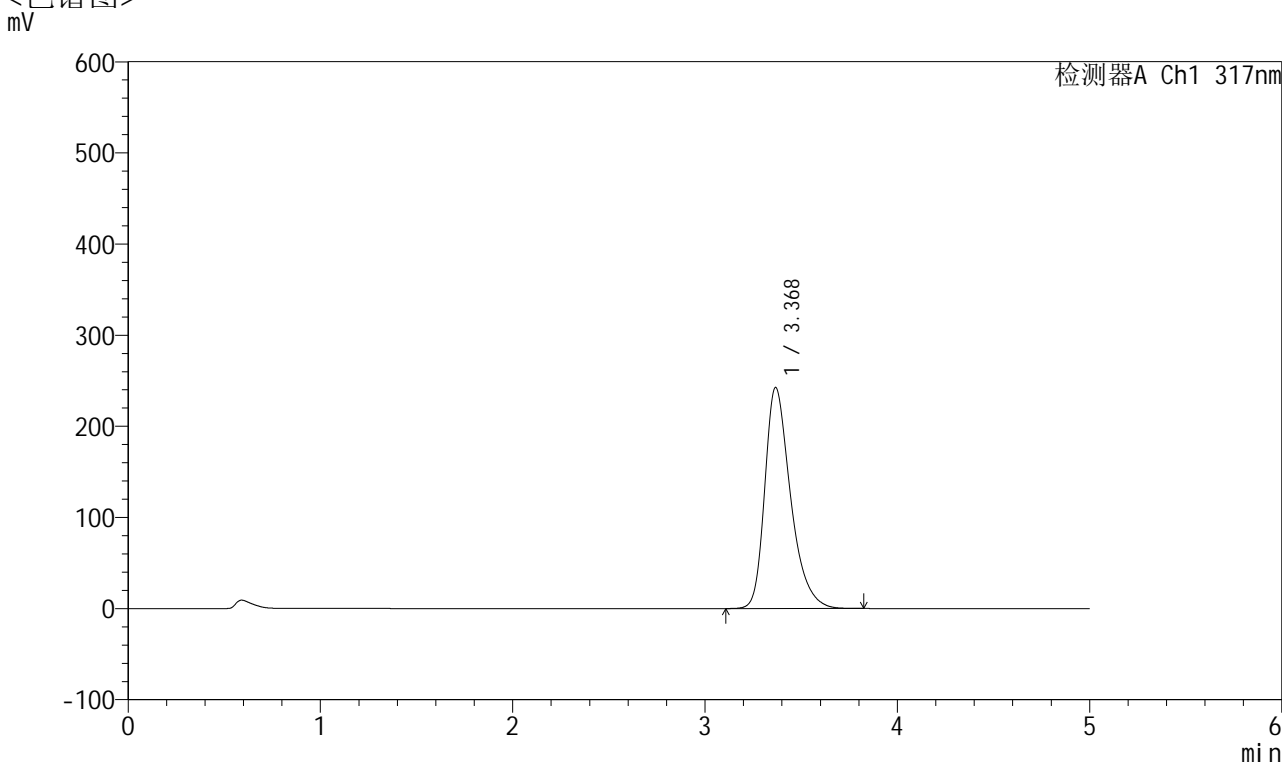


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2442-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	2263830	100.000	241997	3178	1.357	--
总计		2263830	100.000	241997			

图235 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

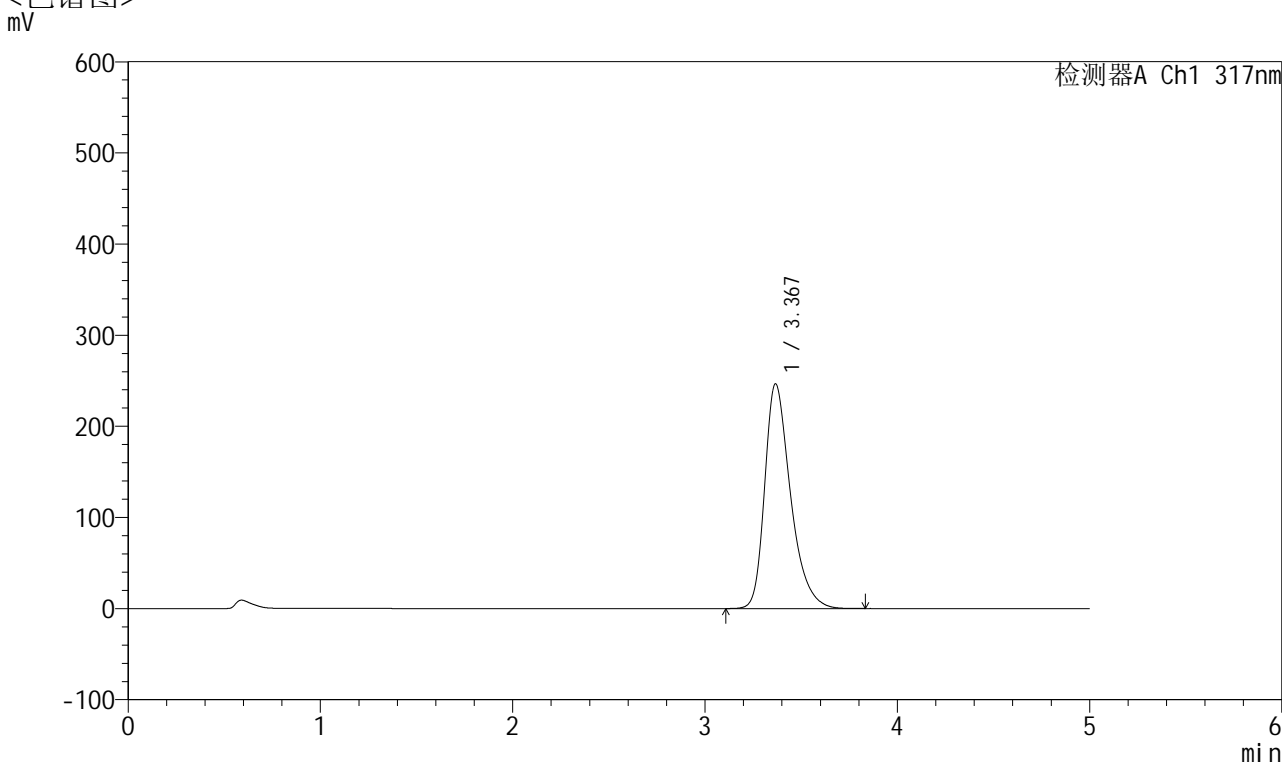


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2443-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	2303478	100.000	246140	3169	1.360	--
总计		2303478	100.000	246140			

图236 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

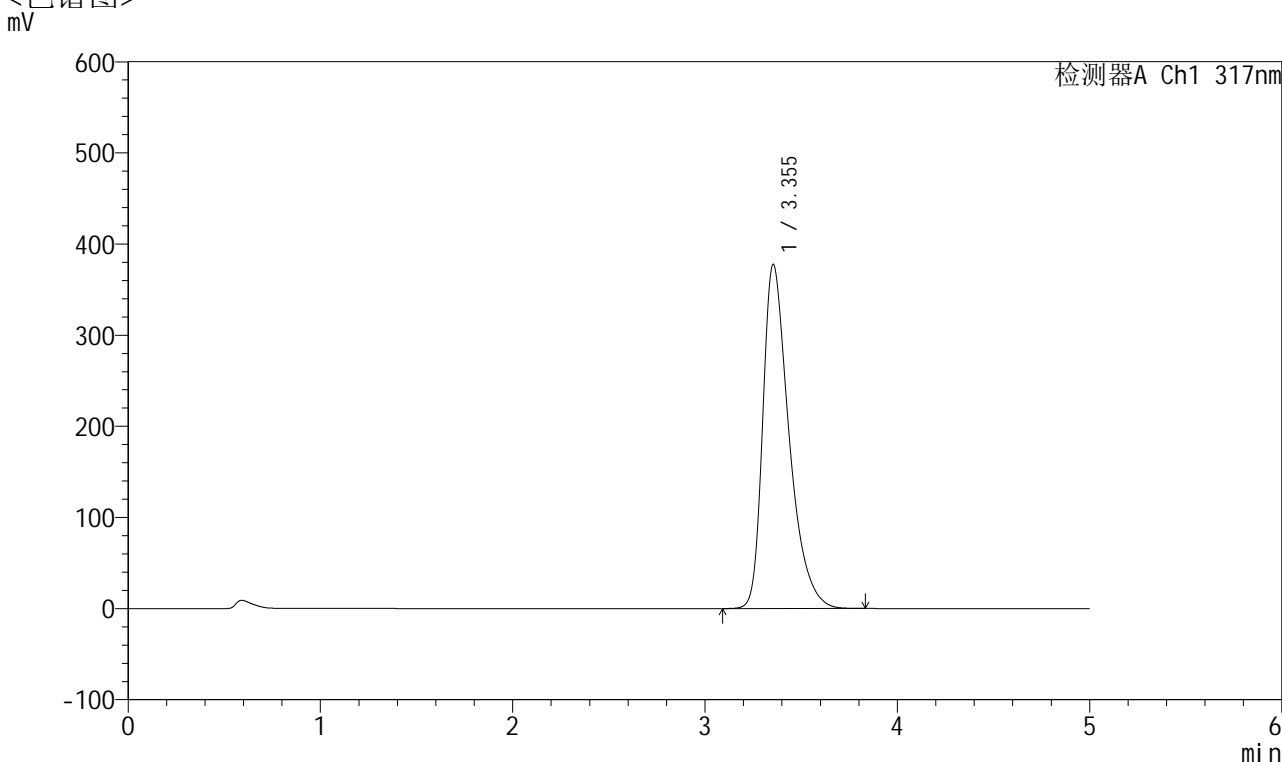


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2444-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3586774	100.000	377742	3042	1.452	--
总计		3586774	100.000	377742			

图237 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

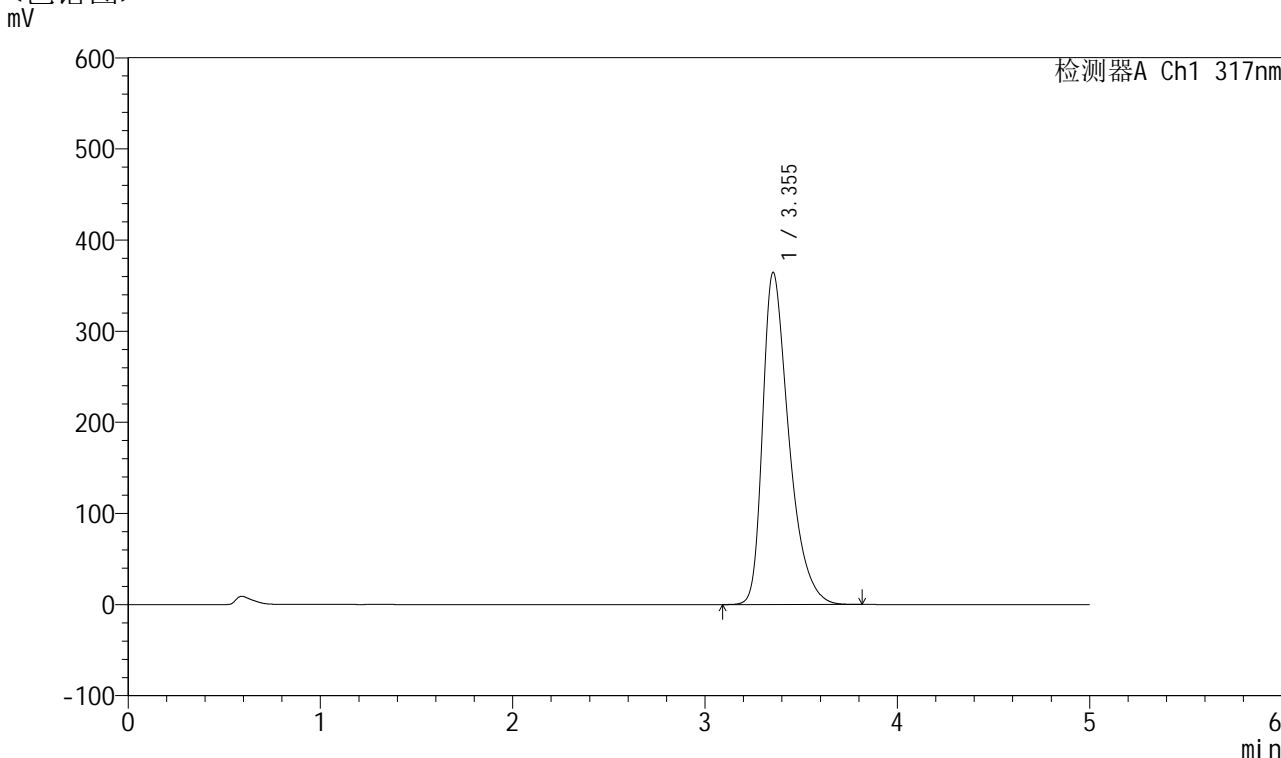


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2445-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3455204	100.000	364576	3053	1.443	--
总计		3455204	100.000	364576			

图238 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

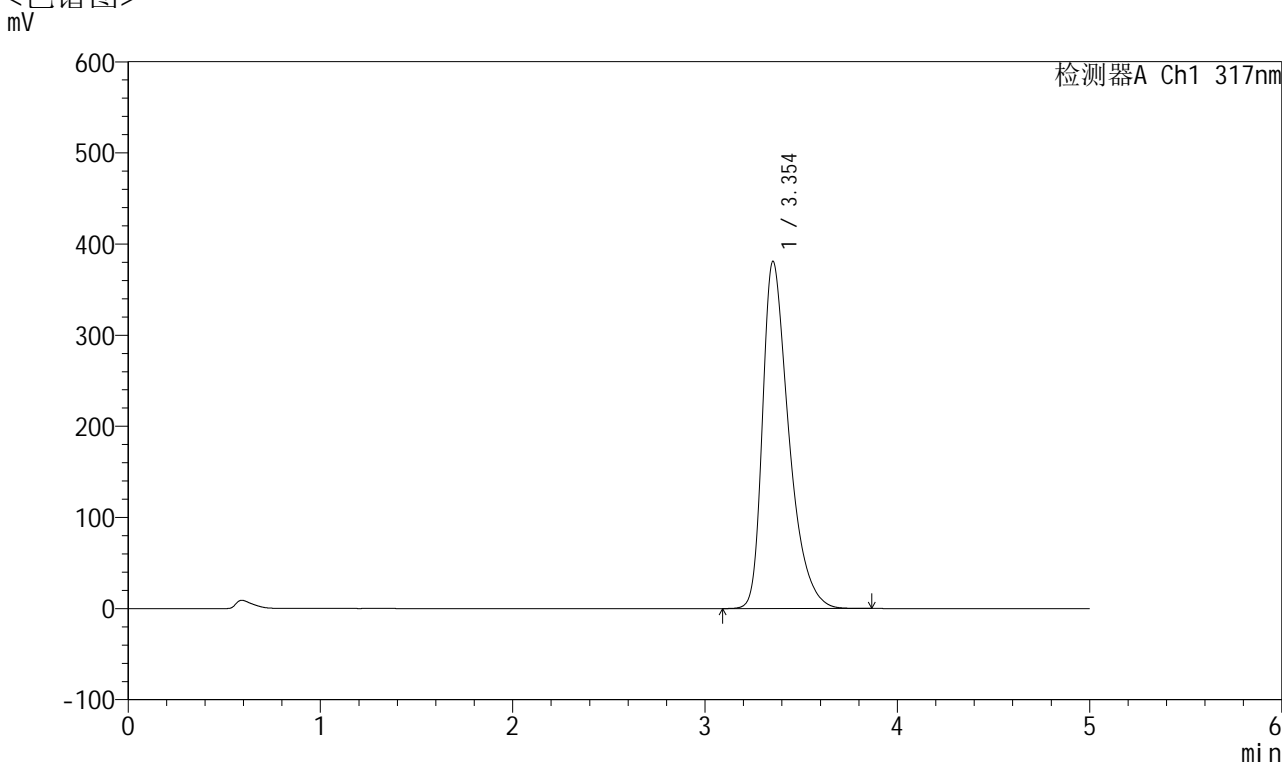


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2446-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3625146	100.000	380981	3035	1.457	--
总计		3625146	100.000	380981			

图239 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

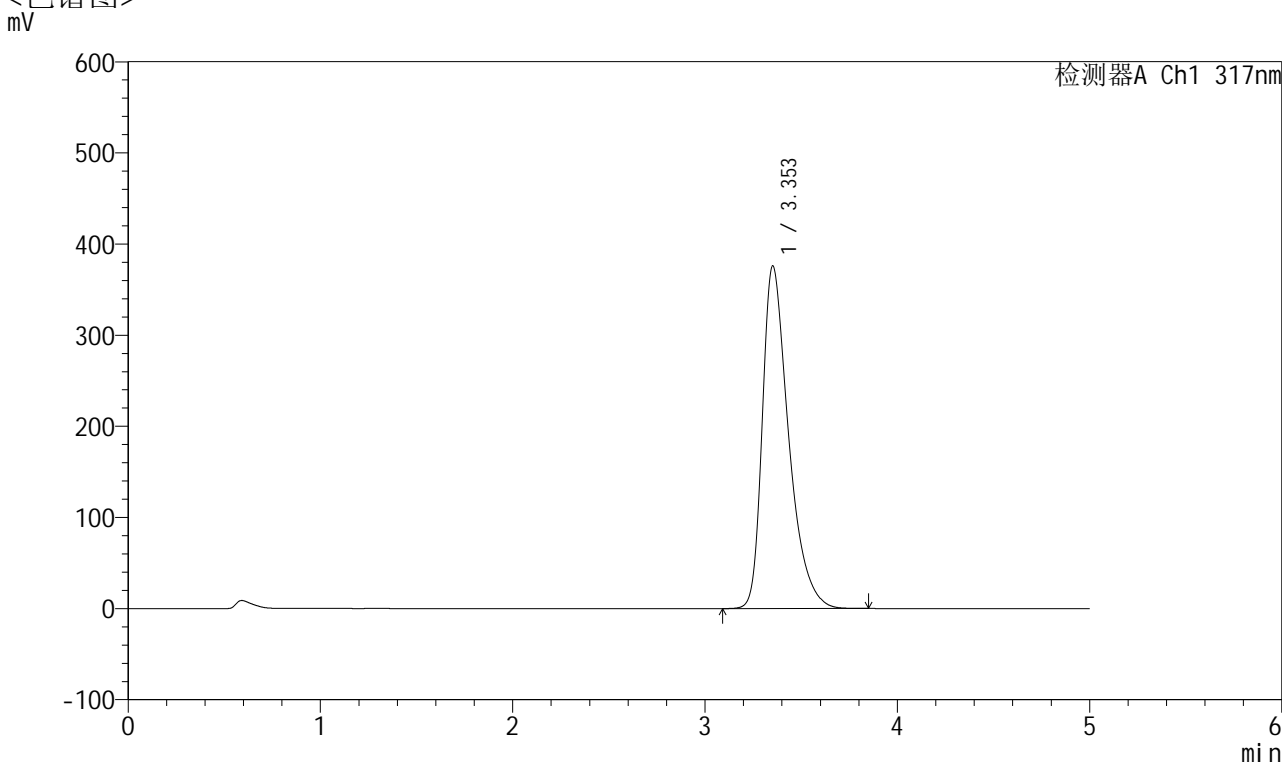


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2447-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3573209	100.000	375699	3036	1.455	--
总计		3573209	100.000	375699			

图240 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

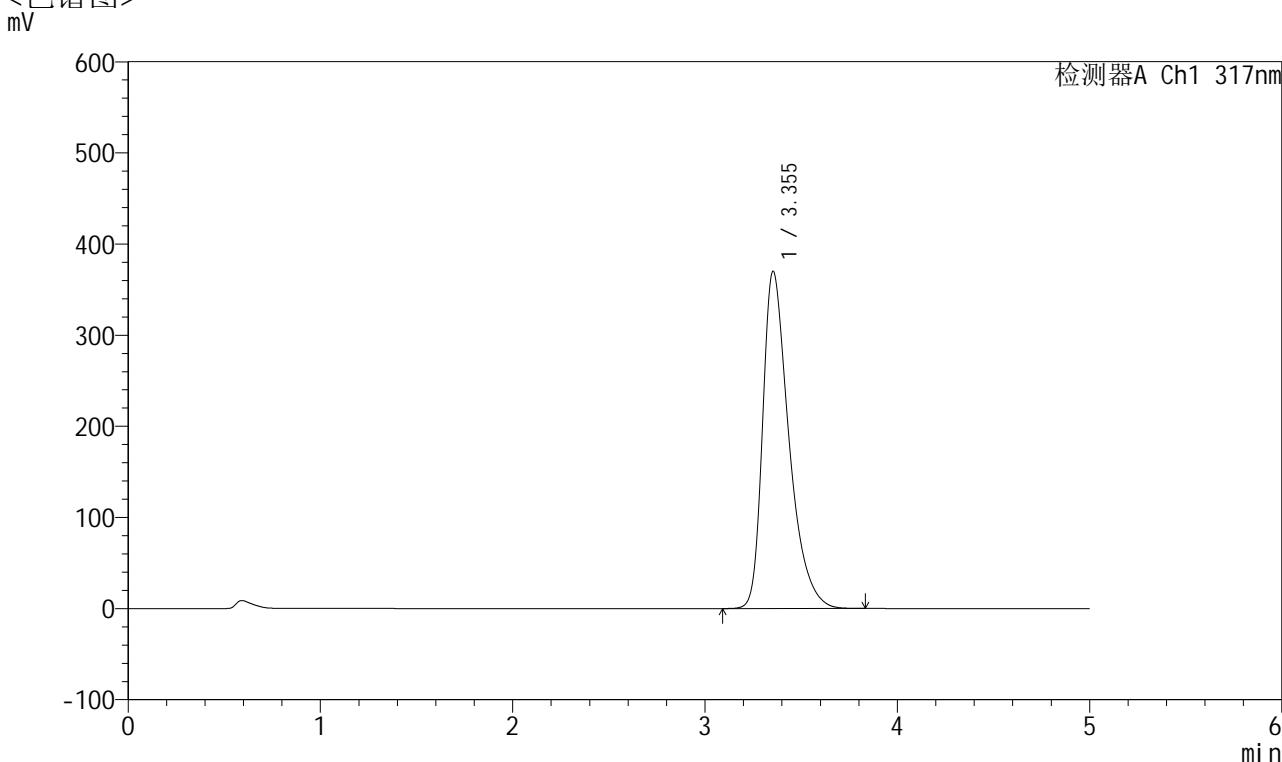


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2448-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3516186	100.000	370205	3043	1.451	--
总计		3516186	100.000	370205			

图241 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

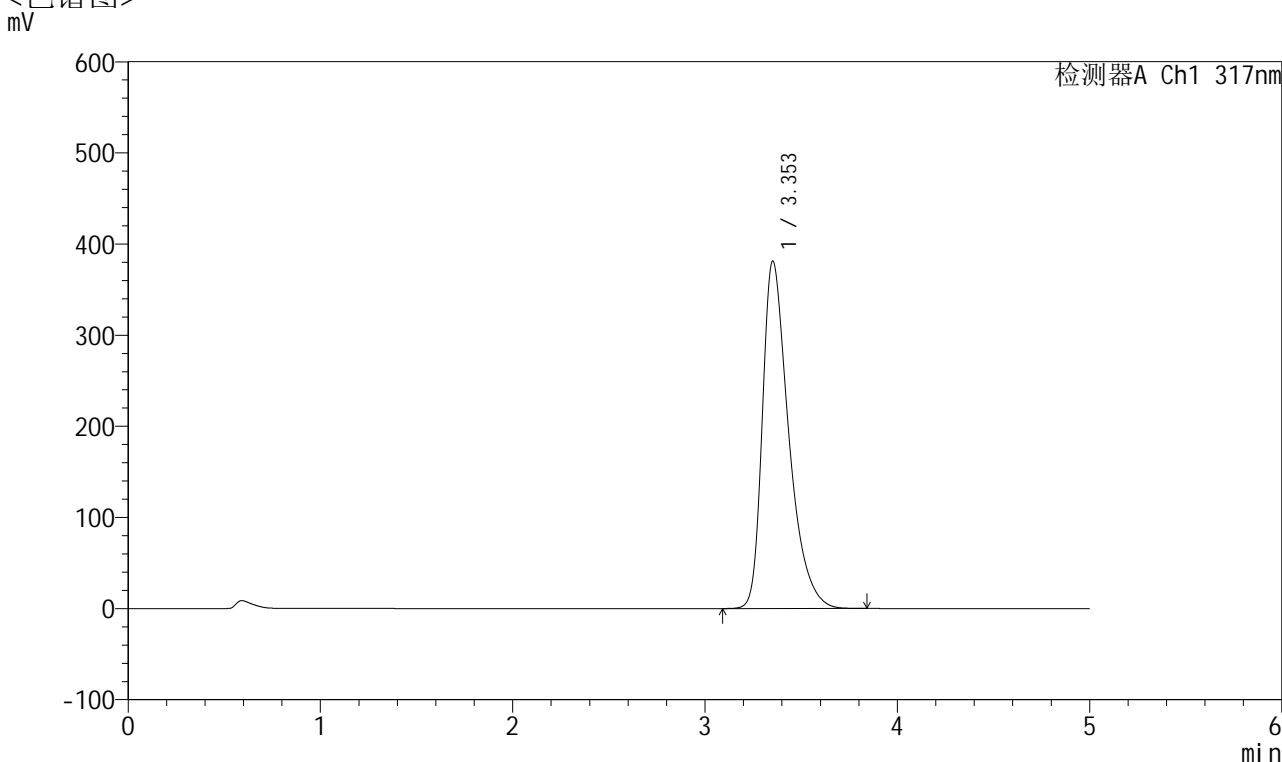


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2449-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3632963	100.000	381161	3024	1.461	--
总计		3632963	100.000	381161			

图242 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

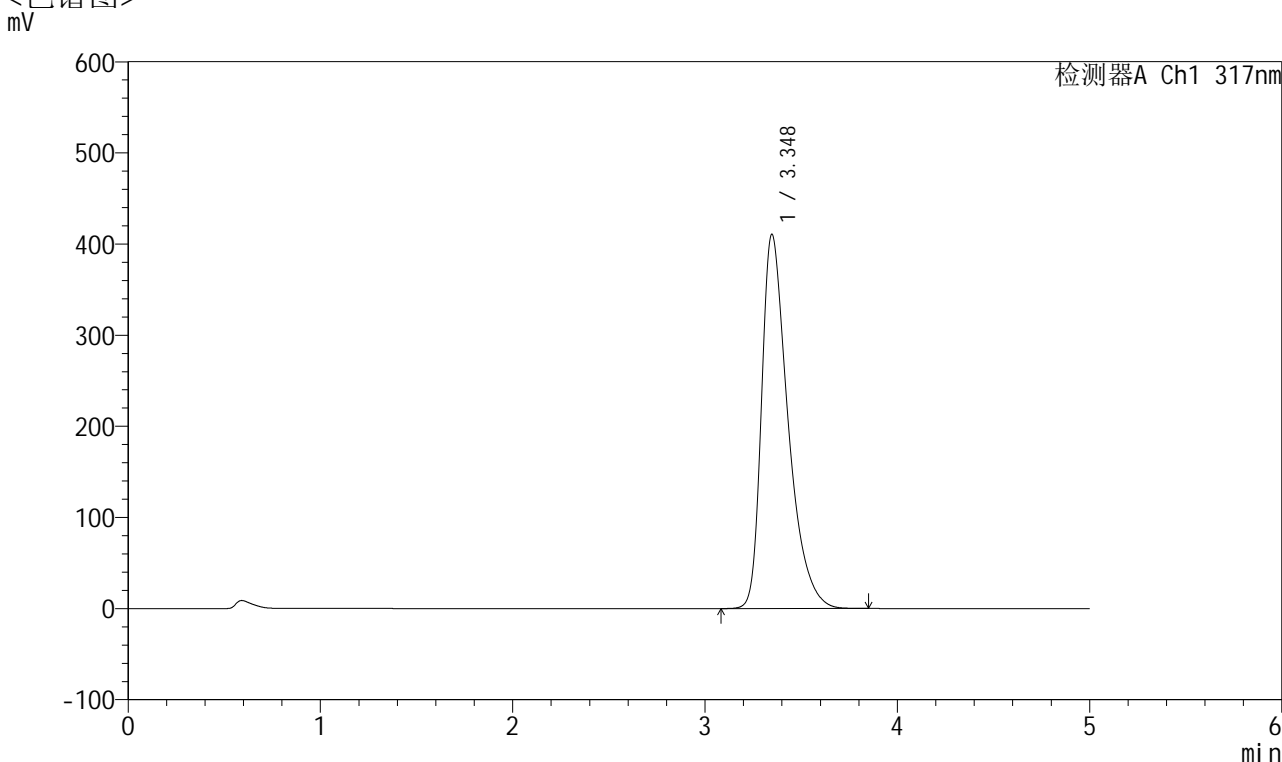


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2450-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3933291	100.000	410629	2985	1.486	--
总计		3933291	100.000	410629			

图243 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

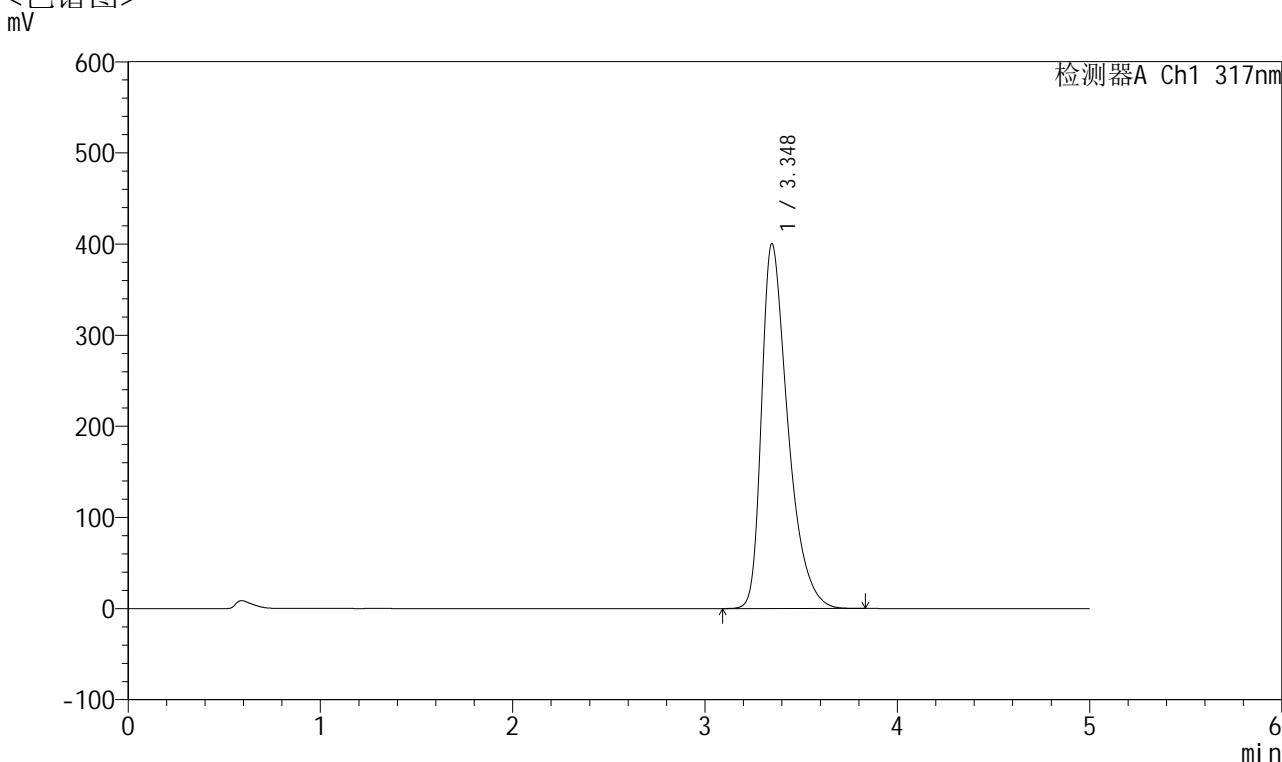


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2451-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3817508	100.000	400381	3010	1.474	--
总计		3817508	100.000	400381			

图244 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

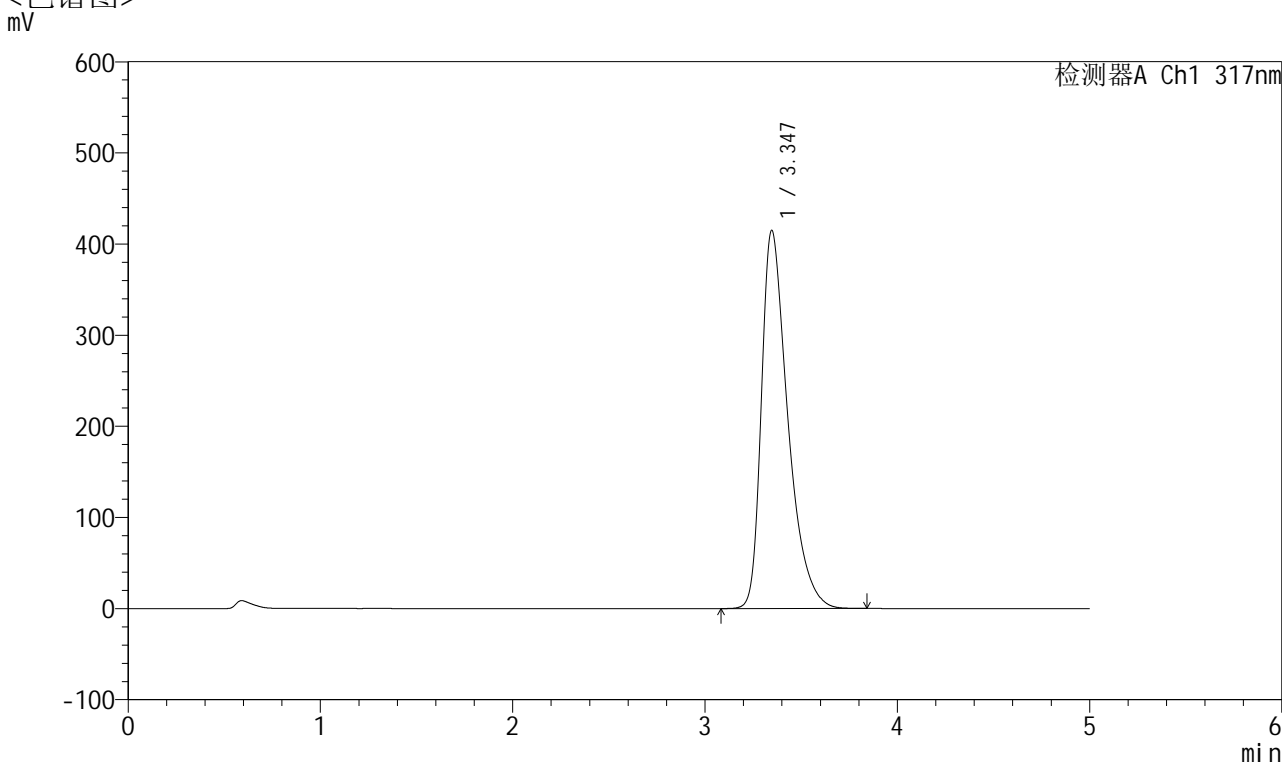


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2452-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 08:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3965434	100.000	415035	2993	1.485	--
总计		3965434	100.000	415035			

图245 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

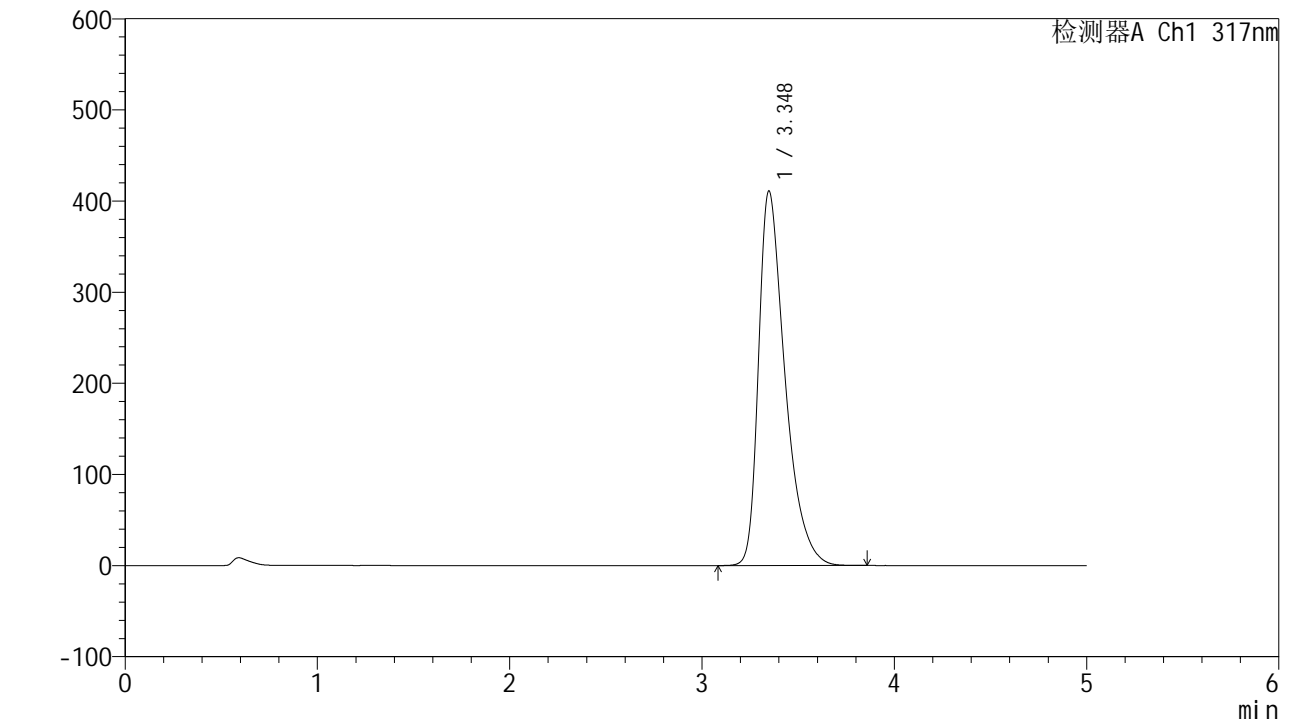


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2453-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 09:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3934168	100.000	410892	2989	1.485	--
总计		3934168	100.000	410892			

图246 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

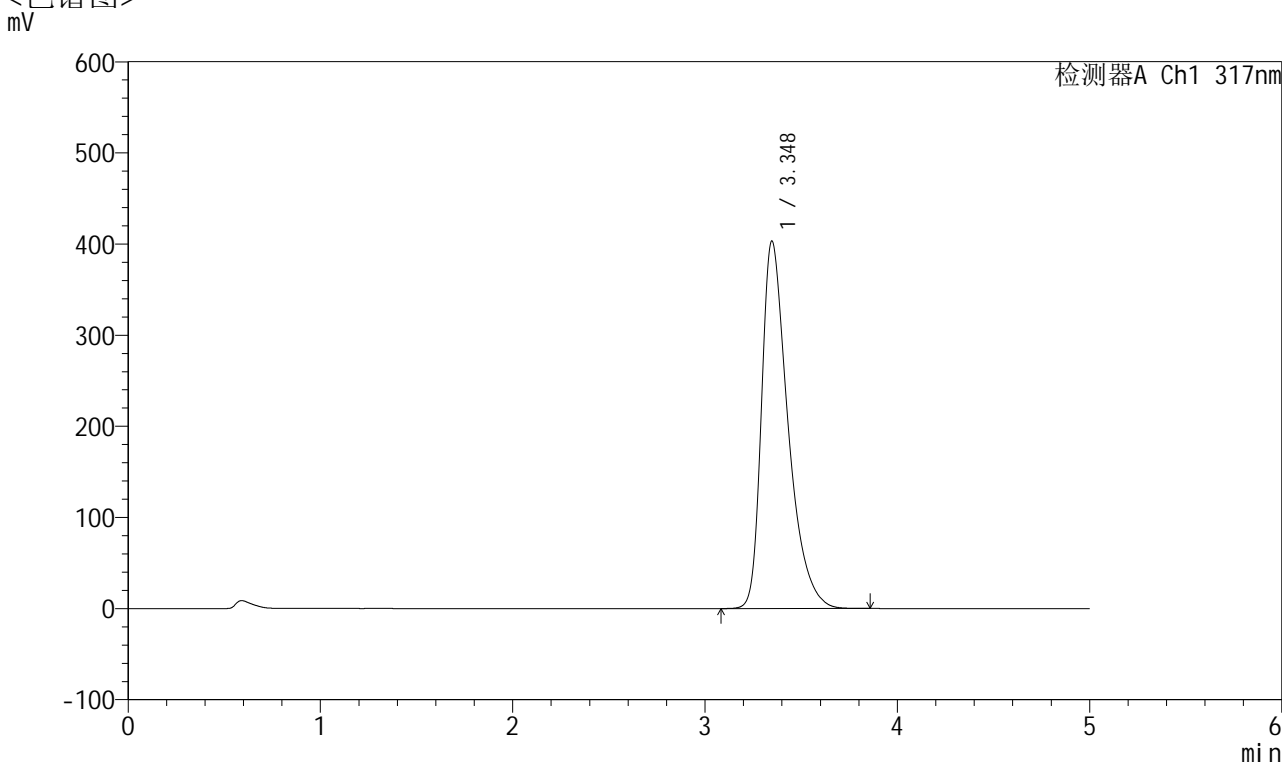


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2454-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 09:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3861555	100.000	403171	2988	1.482	--
总计		3861555	100.000	403171			

图247 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

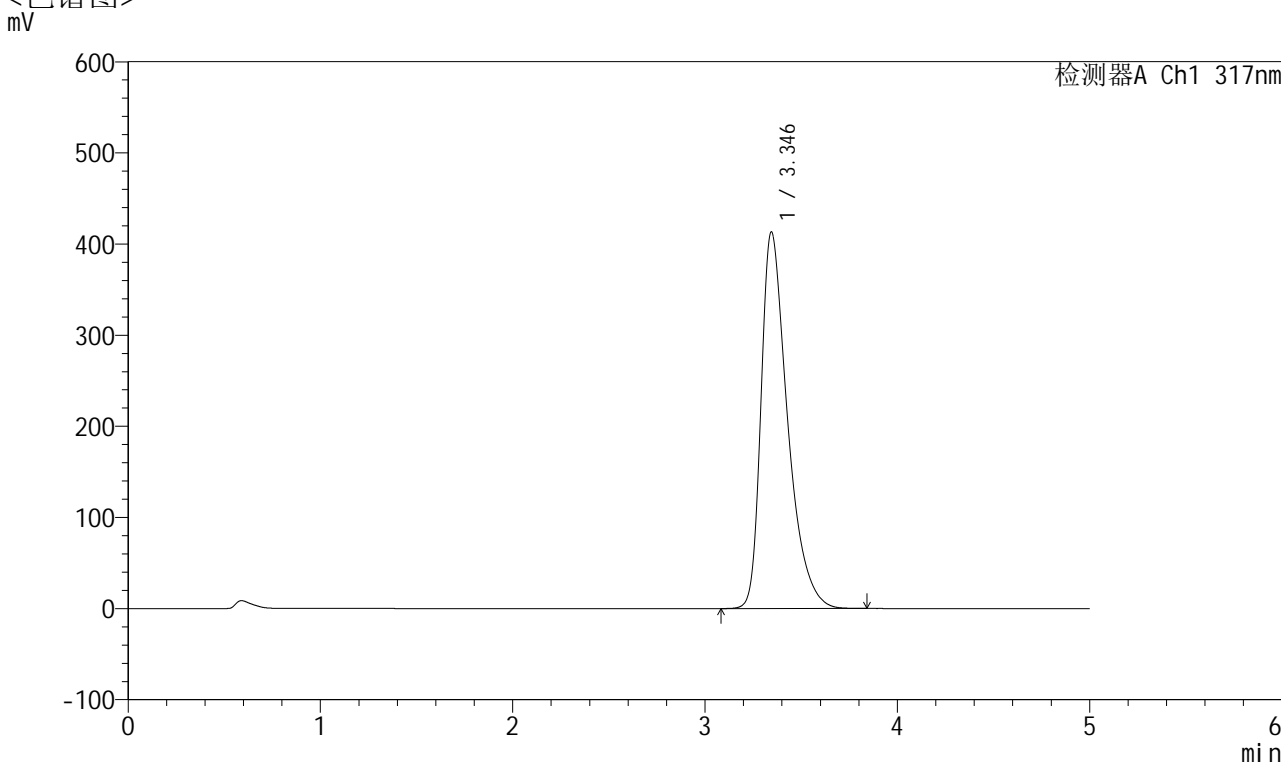


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2455-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 09:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3957312	100.000	413260	2983	1.488	--
总计		3957312	100.000	413260			

图248 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

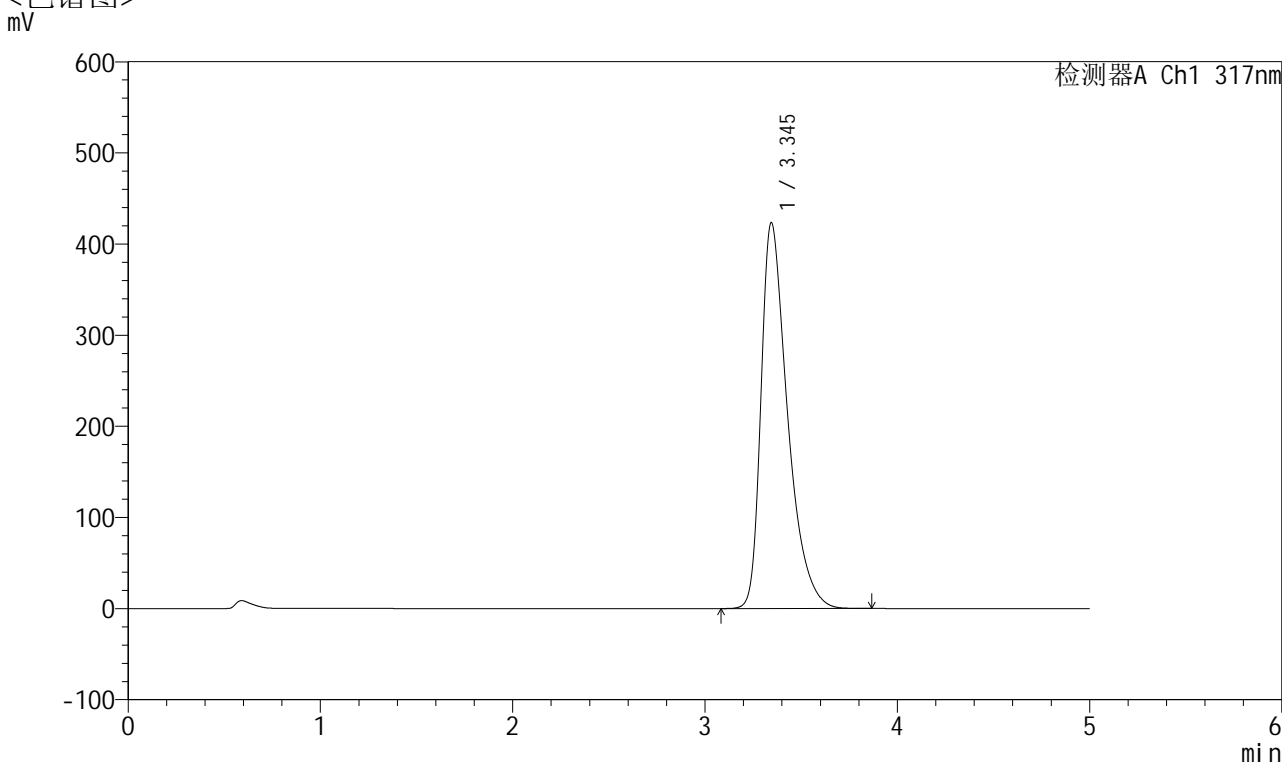


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2456-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 09:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4066096	100.000	423374	2967	1.497	--
总计		4066096	100.000	423374			

图249 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

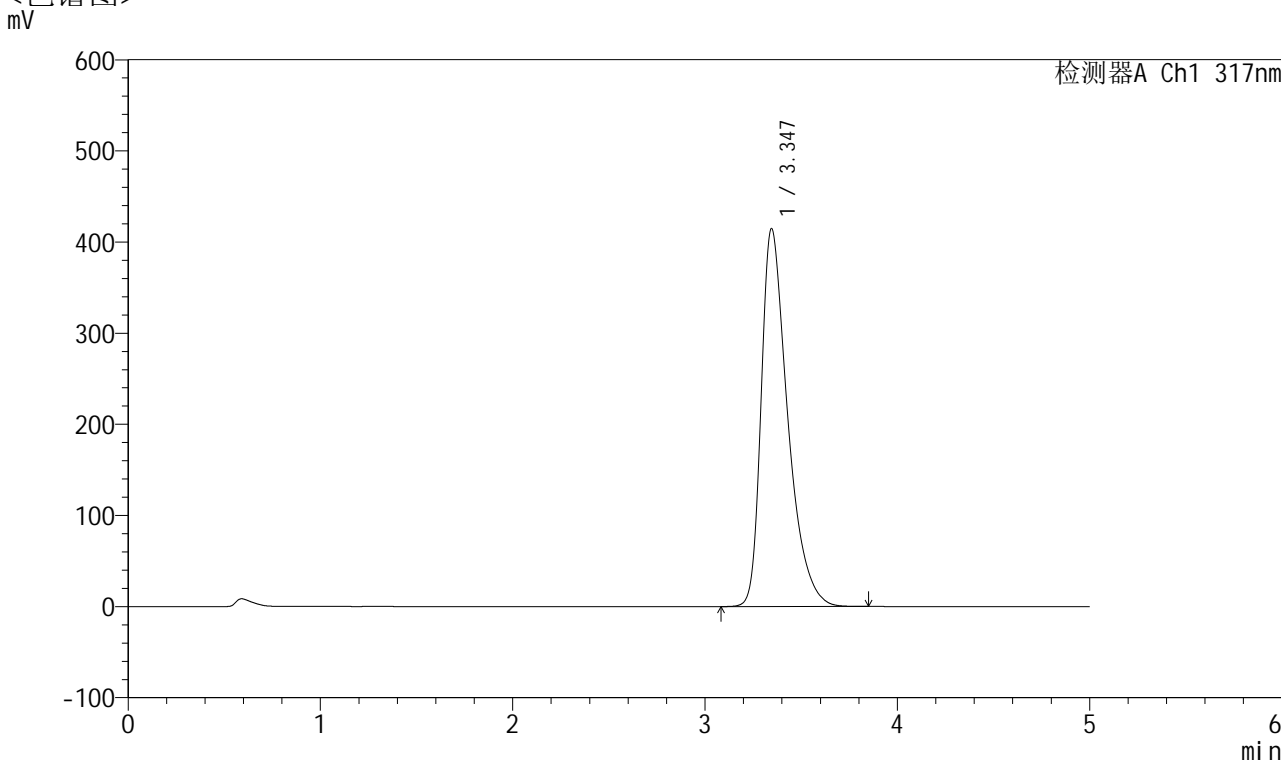


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2457-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 09:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3971062	100.000	414792	2981	1.482	--
总计		3971062	100.000	414792			

图250 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

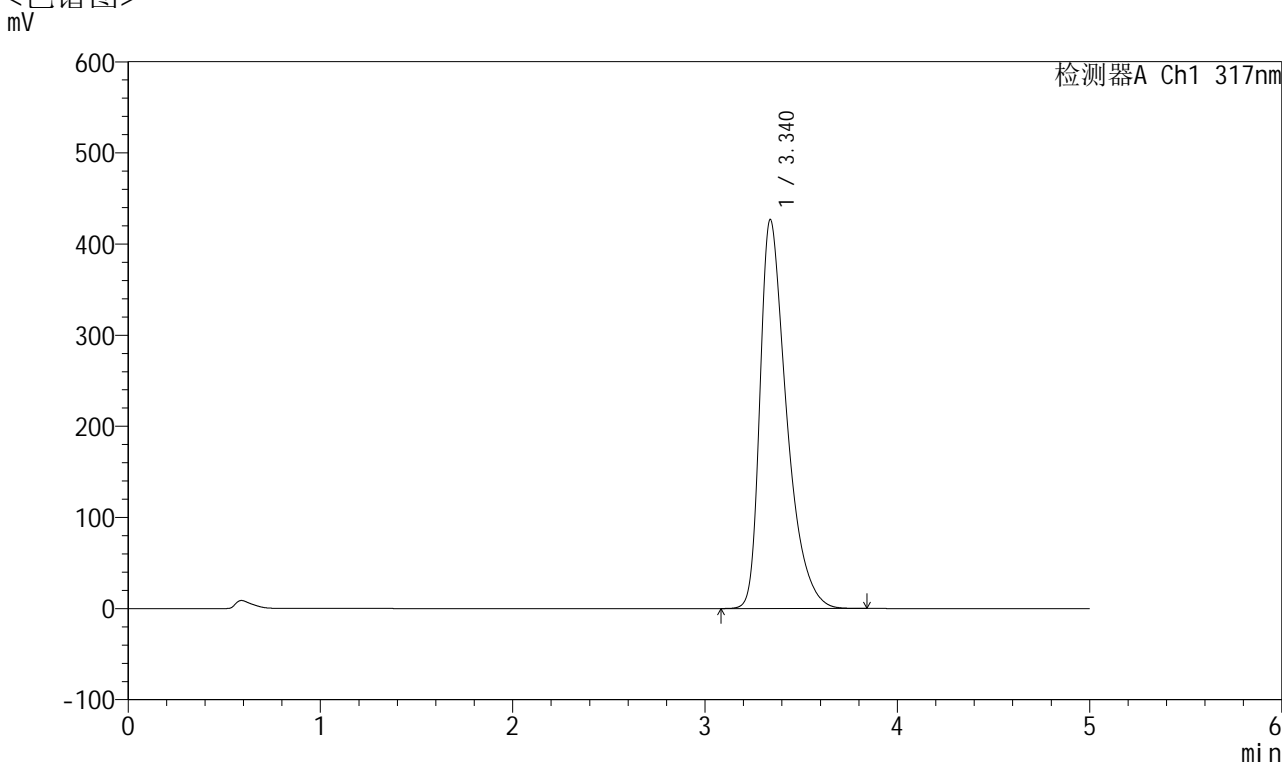


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2458-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 09:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4108372	100.000	426827	2947	1.505	--
总计		4108372	100.000	426827			

图251 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

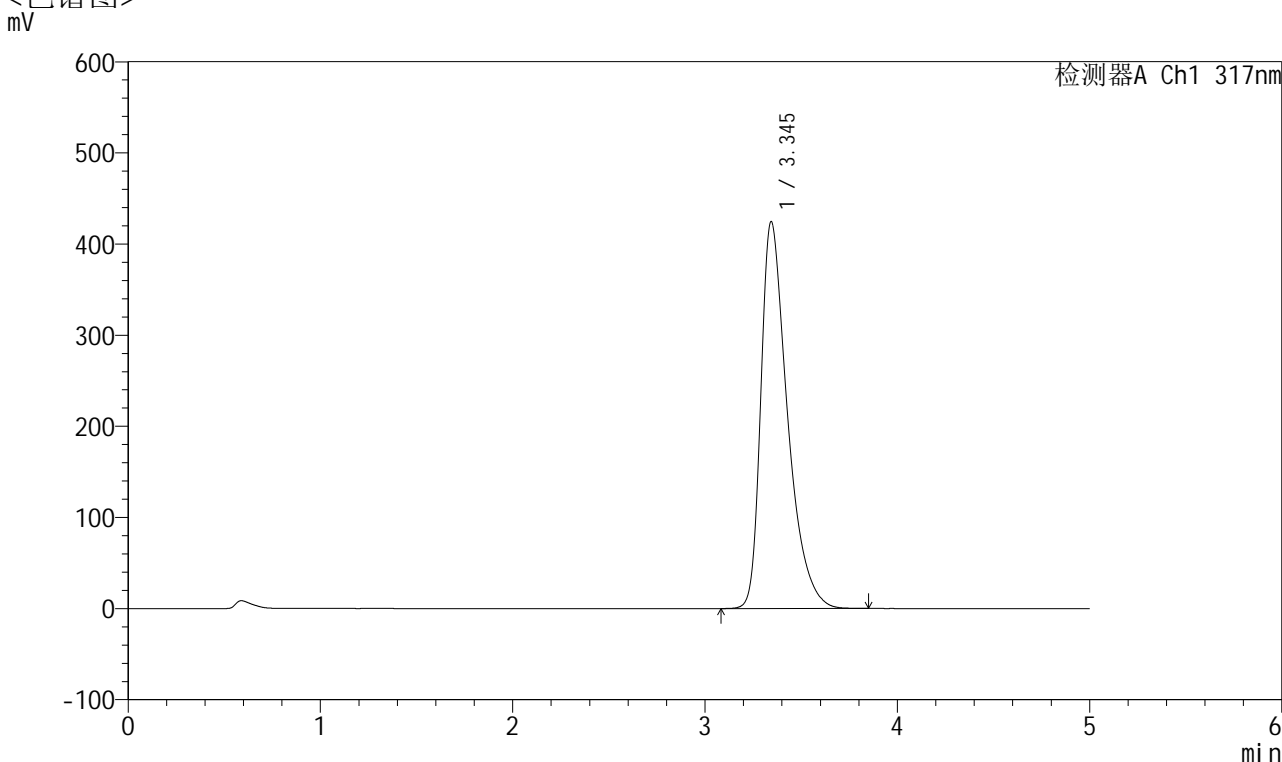


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2459-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 09:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4083993	100.000	424317	2956	1.501	--
总计		4083993	100.000	424317			

图252 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

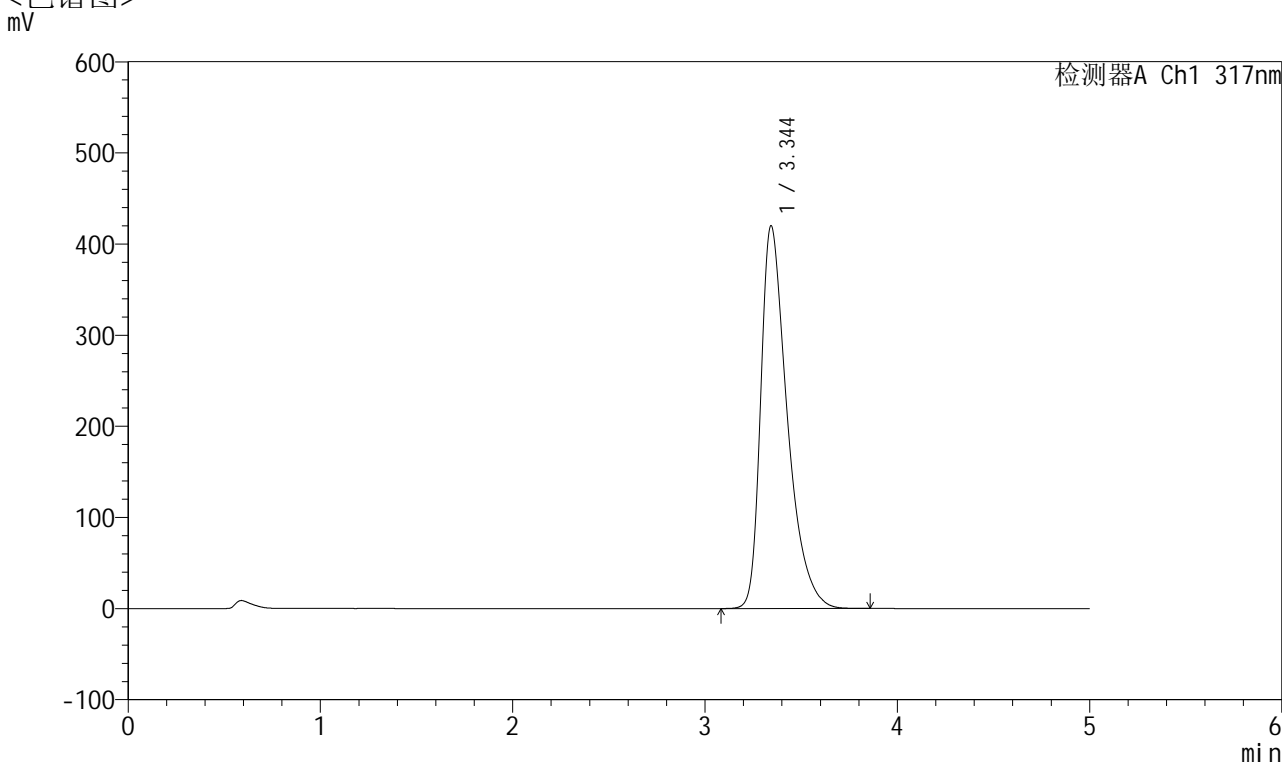


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2460-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 09:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4034131	100.000	419595	2964	1.497	--
总计		4034131	100.000	419595			

图253 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

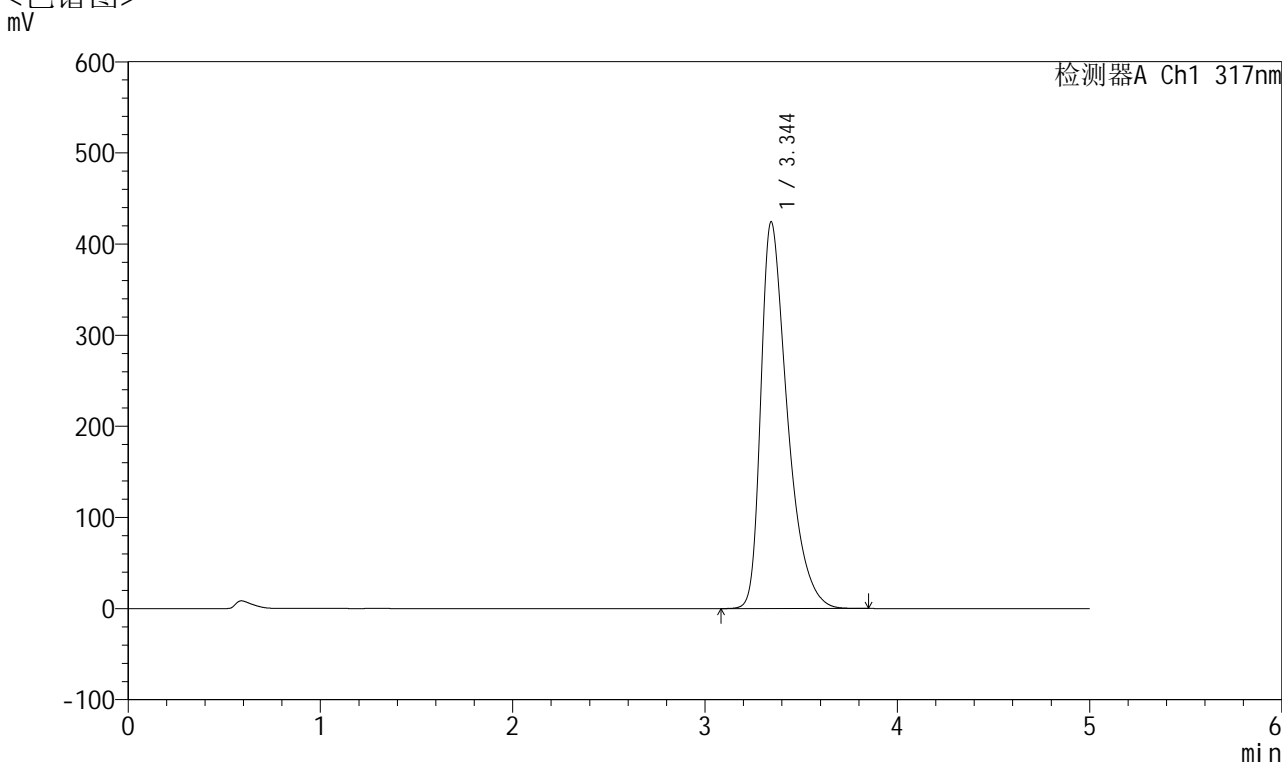


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2461-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 09:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4075930	100.000	424080	2964	1.500	--
总计		4075930	100.000	424080			

图254 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

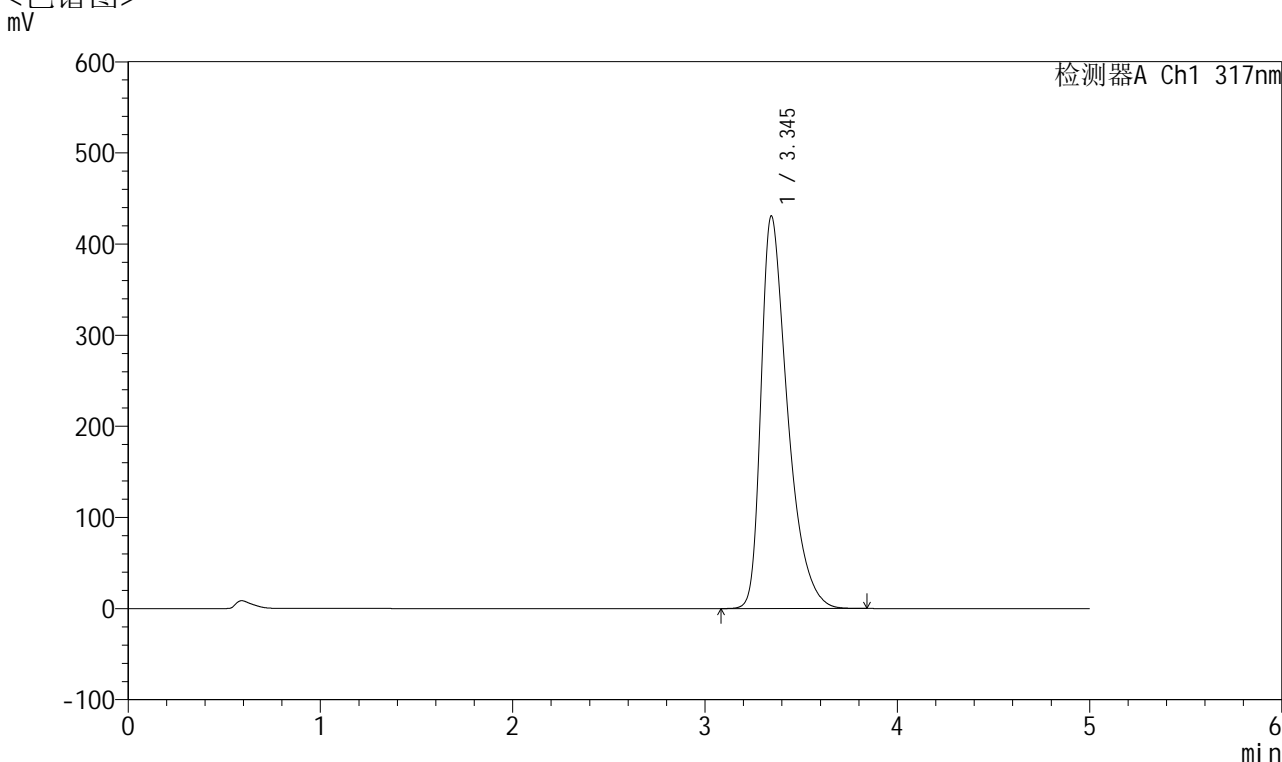


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2462-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 09:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4143261	100.000	430780	2958	1.505	--
总计		4143261	100.000	430780			

图255 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

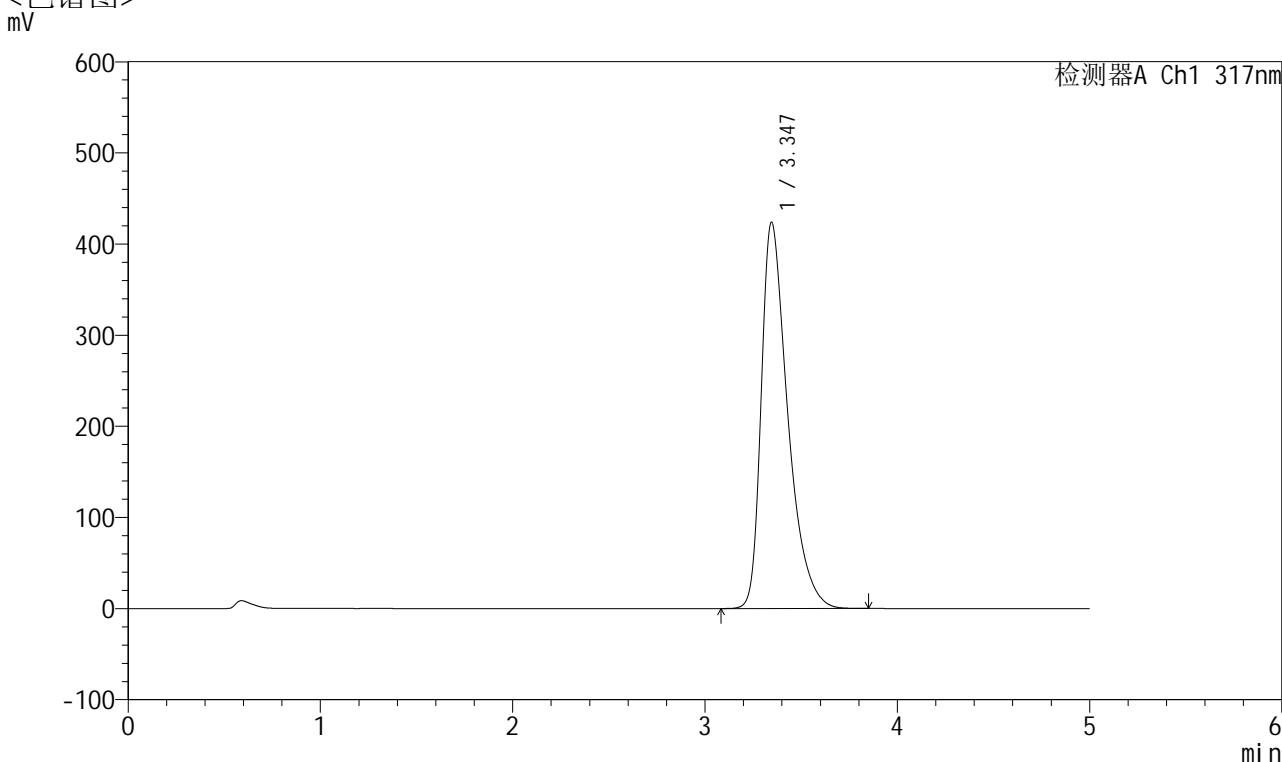


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2463-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 09:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4067224	100.000	423933	2974	1.497	--
总计		4067224	100.000	423933			

图256 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

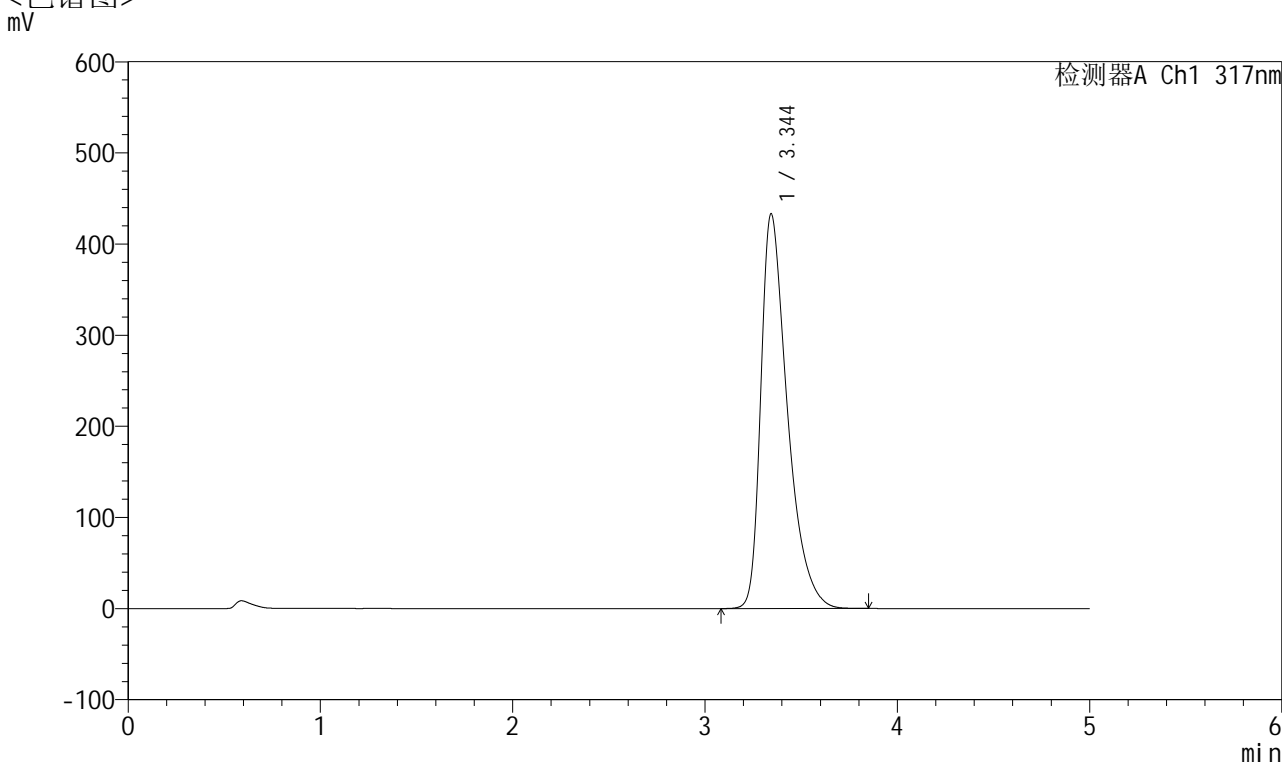


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2464-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4164519	100.000	432803	2958	1.505	--
总计		4164519	100.000	432803			

图257 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

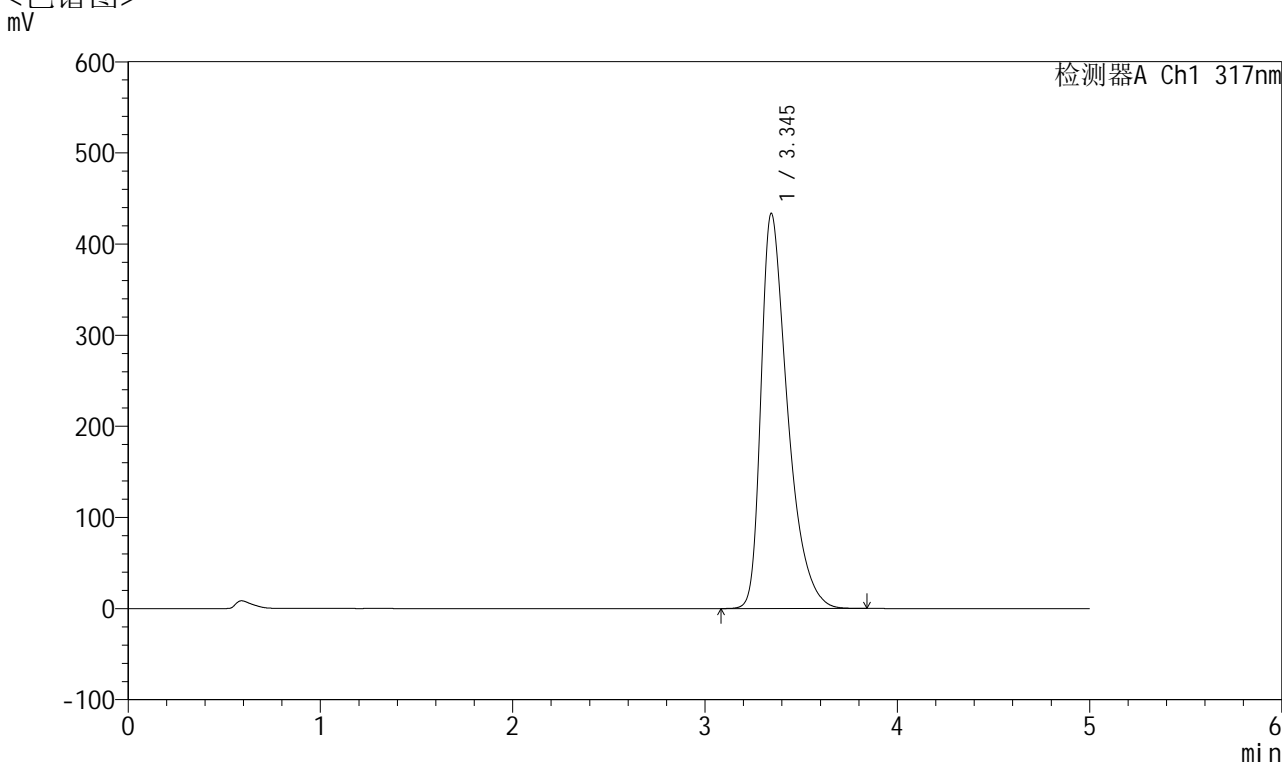


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2465-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4173755	100.000	433527	2954	1.507	--
总计		4173755	100.000	433527			

图258 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

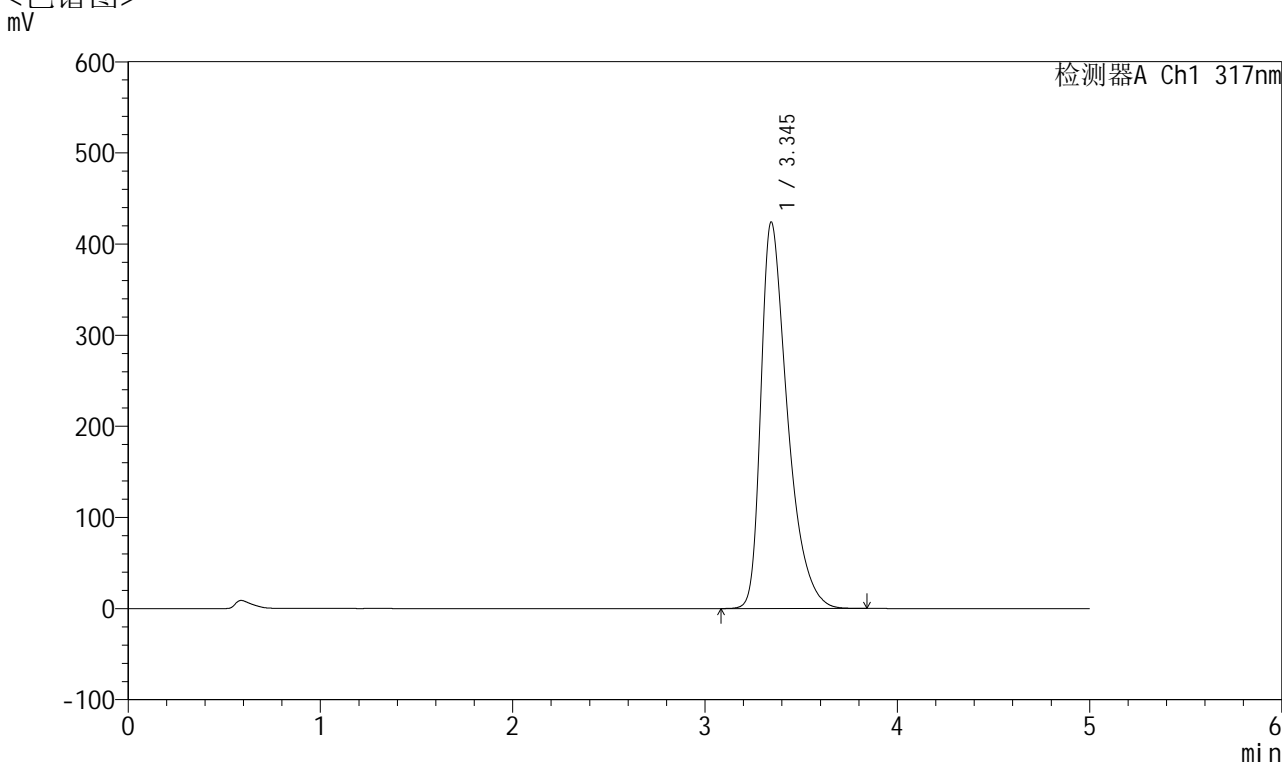


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2466-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4075924	100.000	424033	2964	1.499	--
总计		4075924	100.000	424033			

图259 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

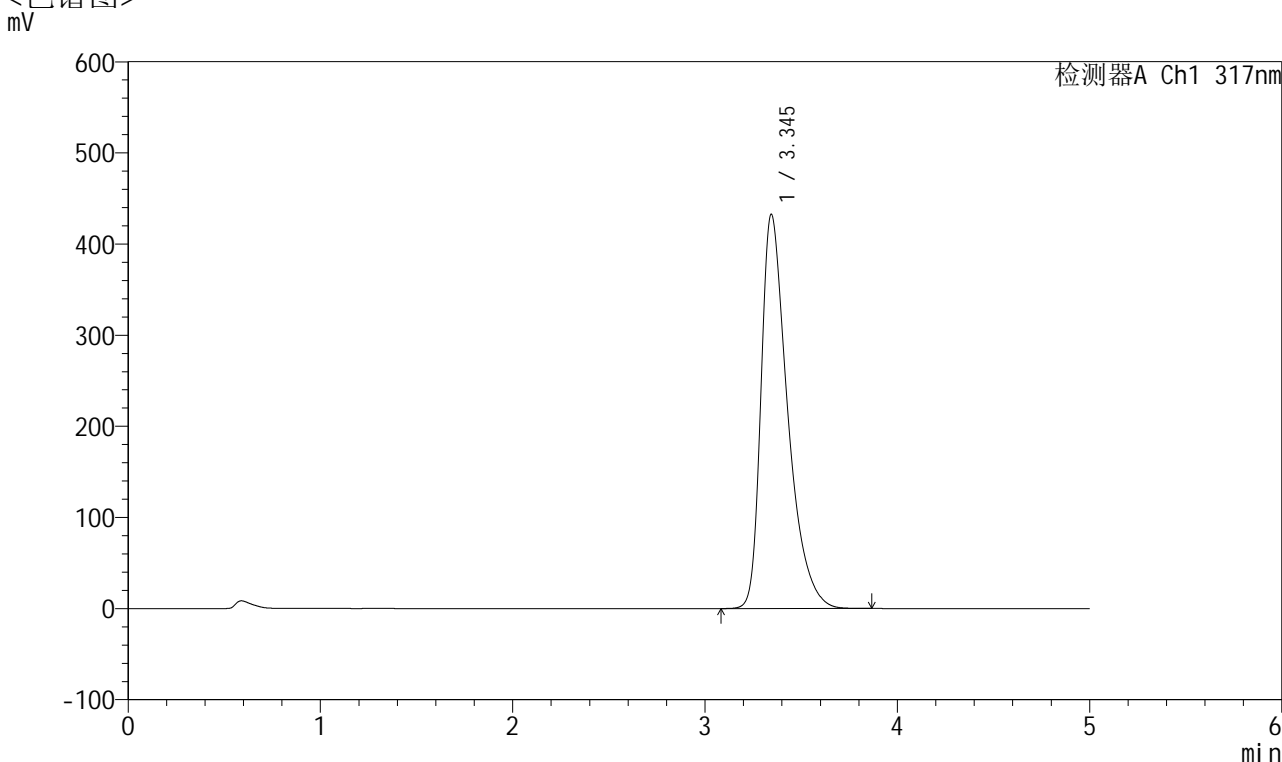


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2467-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4167231	100.000	432527	2952	1.508	--
总计		4167231	100.000	432527			

图260 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

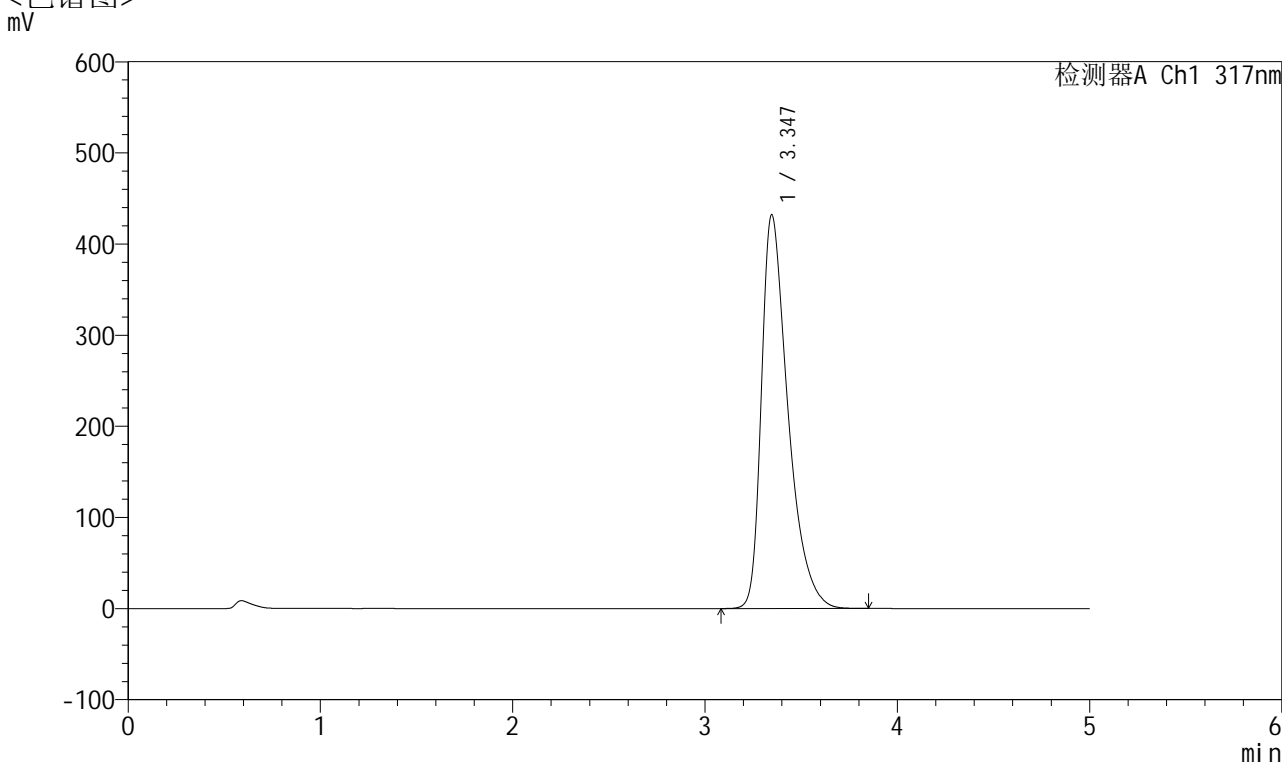


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2468-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4151429	100.000	432213	2968	1.503	--
总计		4151429	100.000	432213			

图261 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

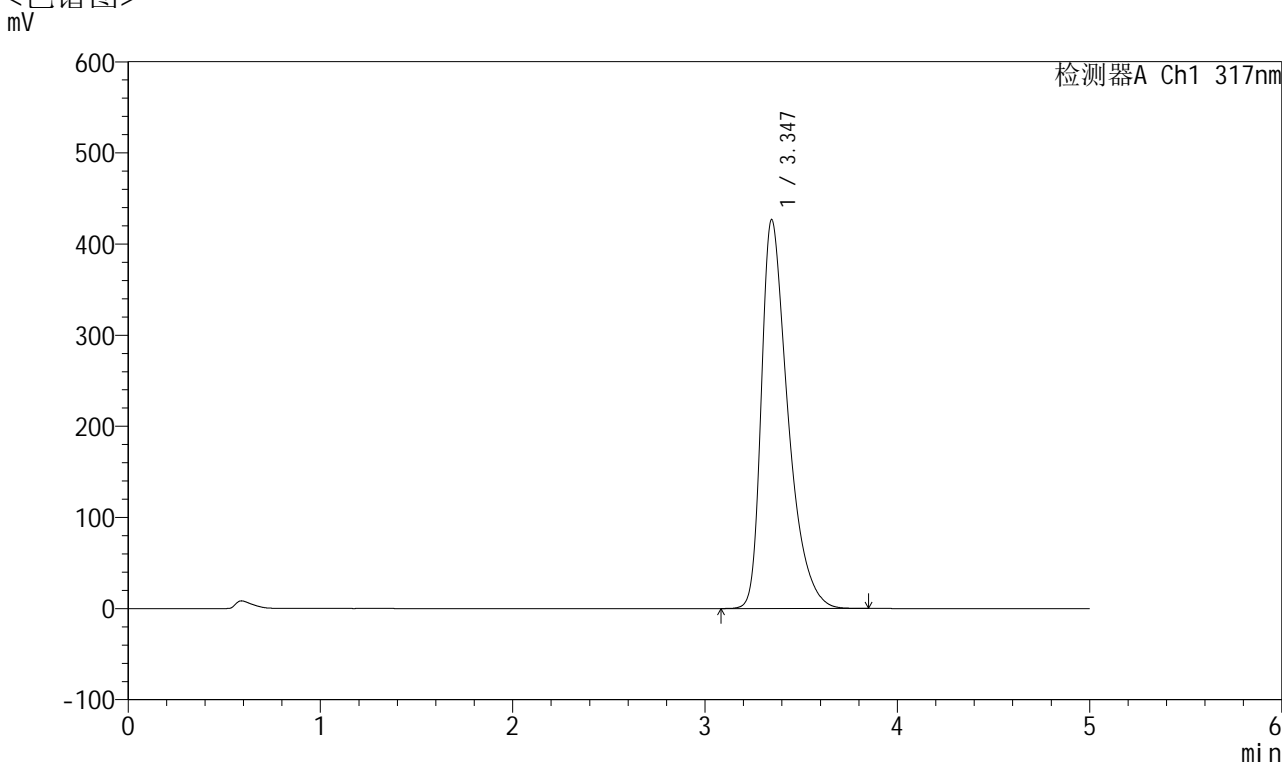


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2469-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4102573	100.000	426851	2966	1.500	--
总计		4102573	100.000	426851			

图262 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

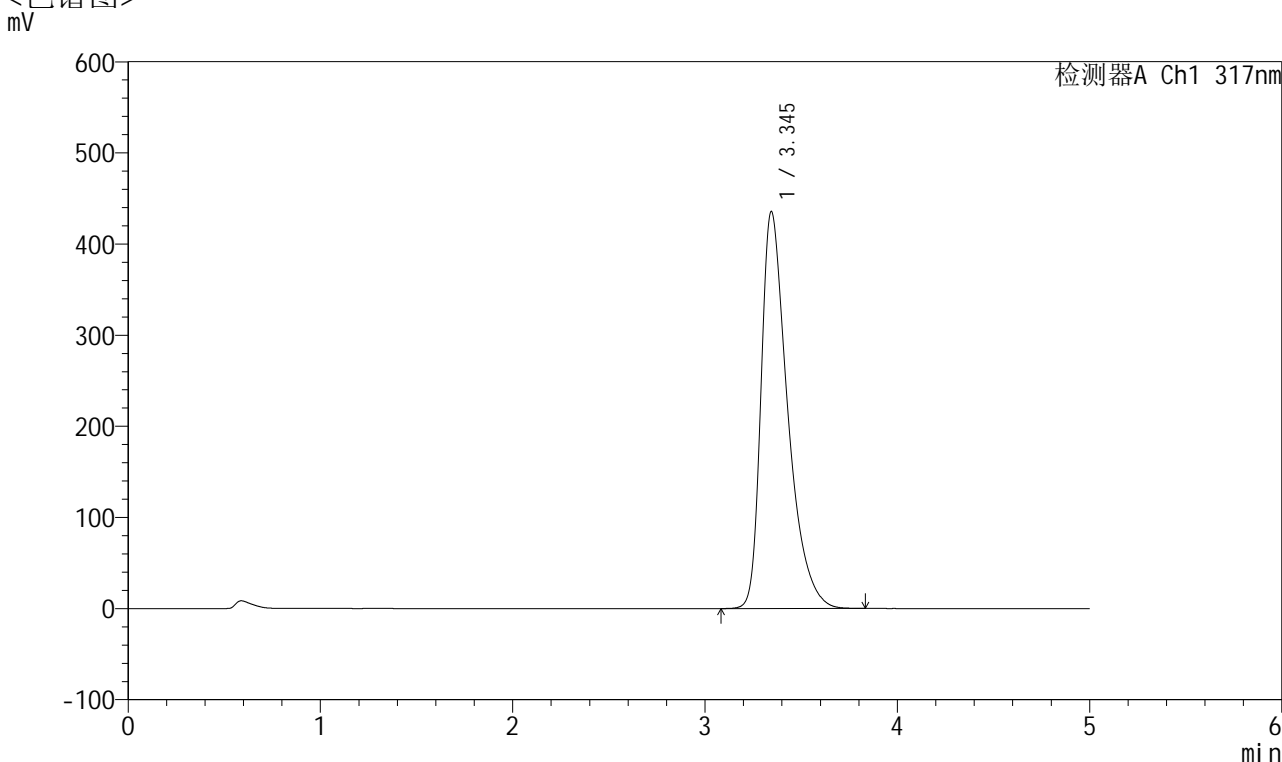


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2470-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4195462	100.000	435564	2955	1.508	--
总计		4195462	100.000	435564			

图263 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

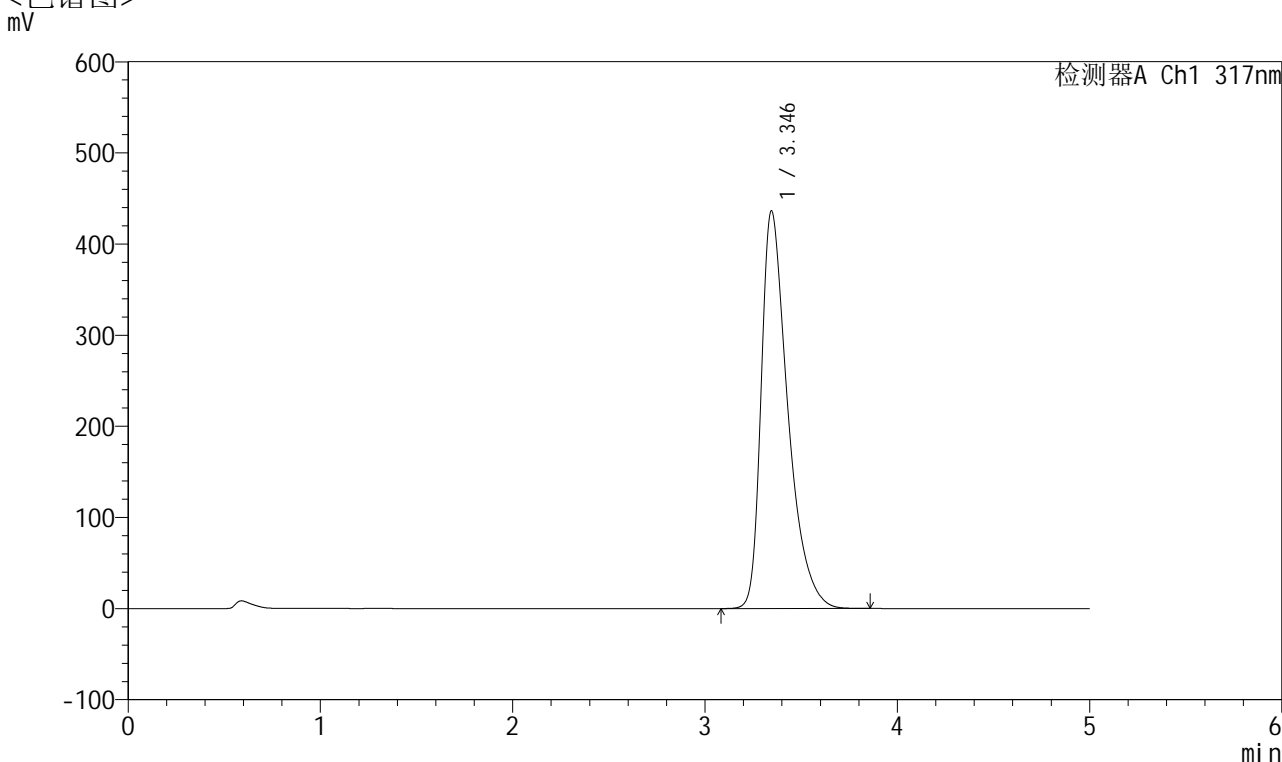


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2471-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4208524	100.000	436457	2949	1.511	--
总计		4208524	100.000	436457			

图264 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

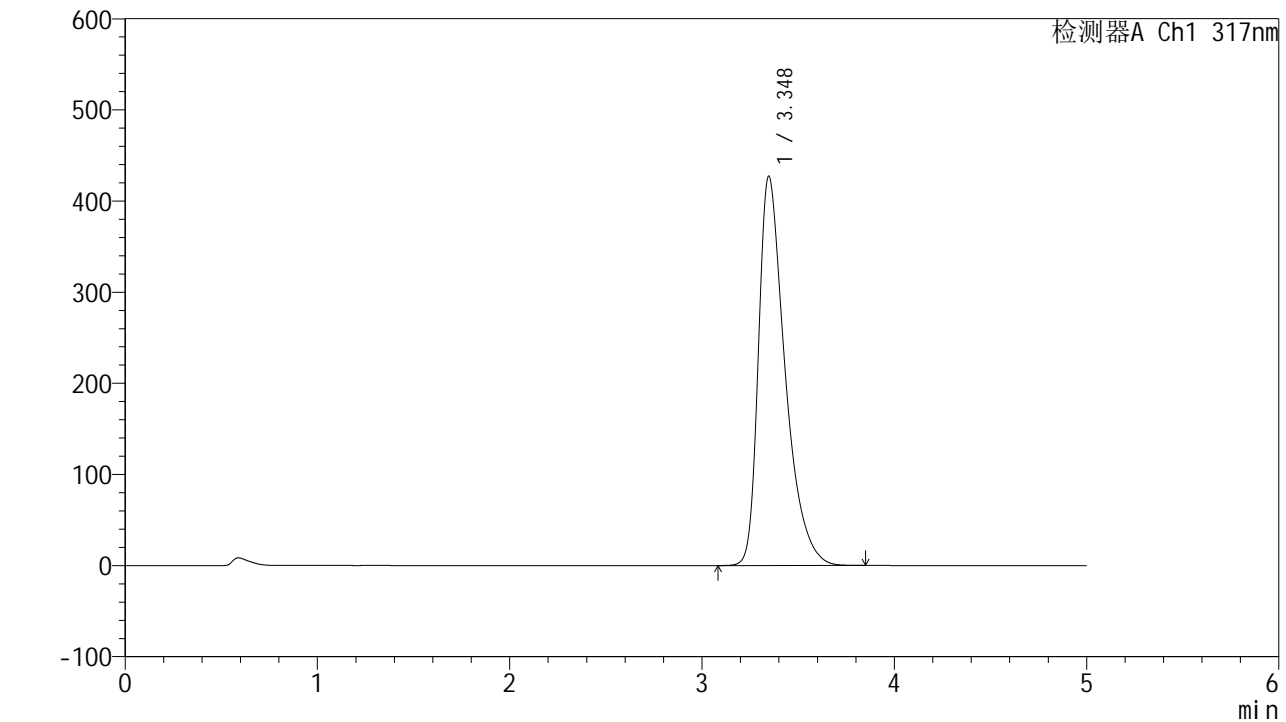


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2472-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	4112682	100.000	427155	2960	1.504	--
总计		4112682	100.000	427155			

图265 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

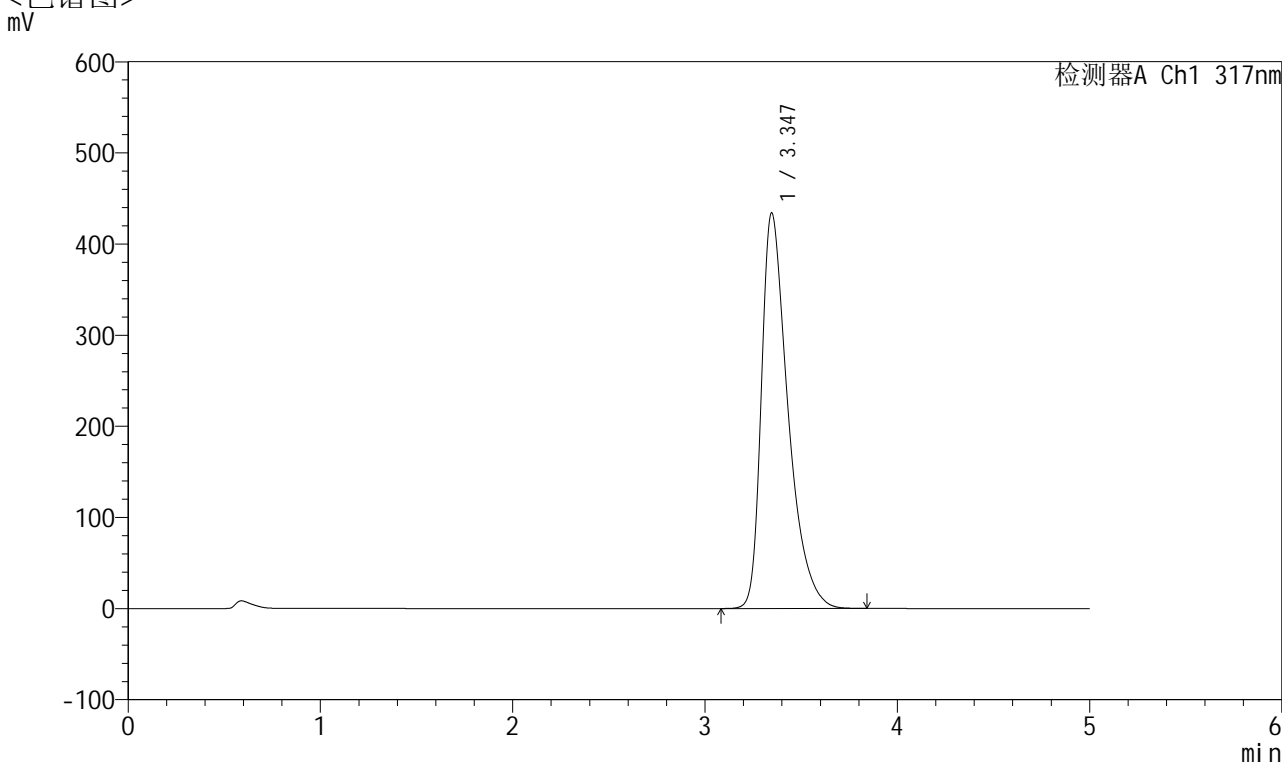


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2473-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4184274	100.000	434205	2953	1.509	--
总计		4184274	100.000	434205			

图266 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

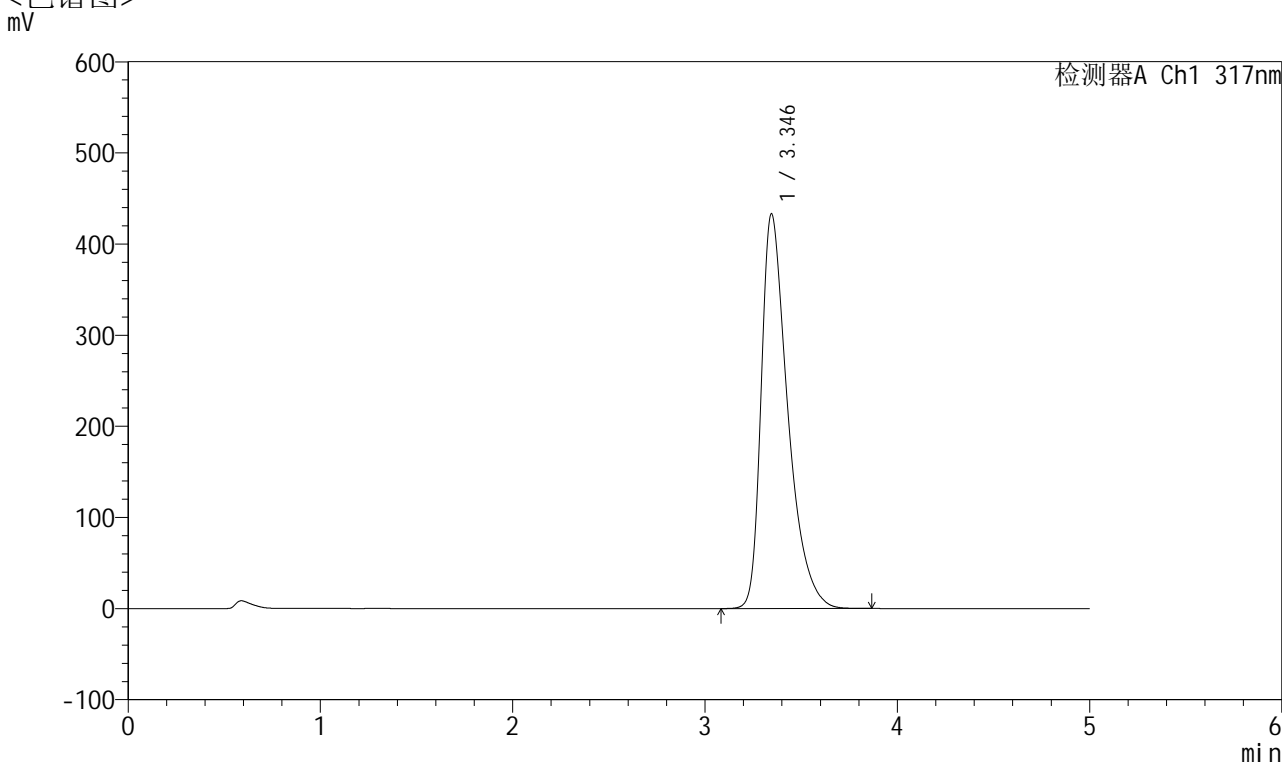


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2474-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4172241	100.000	433131	2955	1.508	--
总计		4172241	100.000	433131			

图267 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

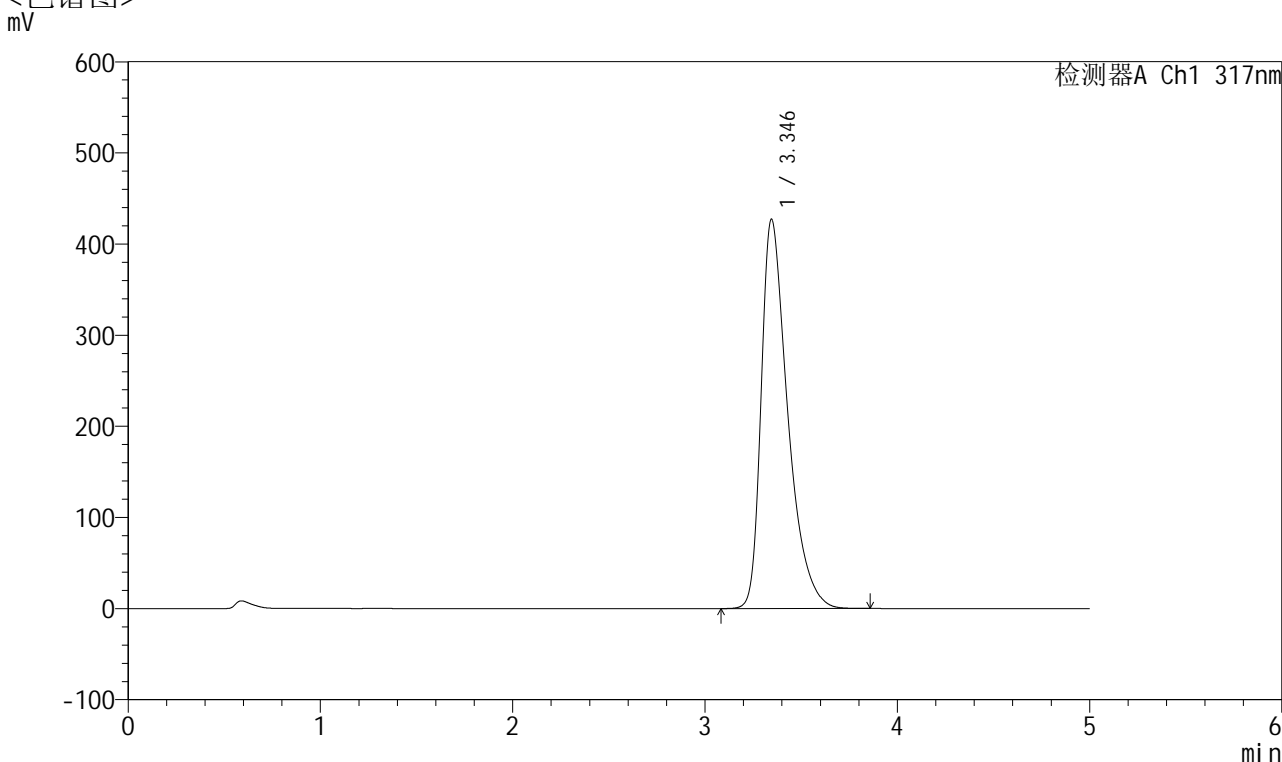


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2475-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 10:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4105922	100.000	427228	2969	1.501	--
总计		4105922	100.000	427228			

图268 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

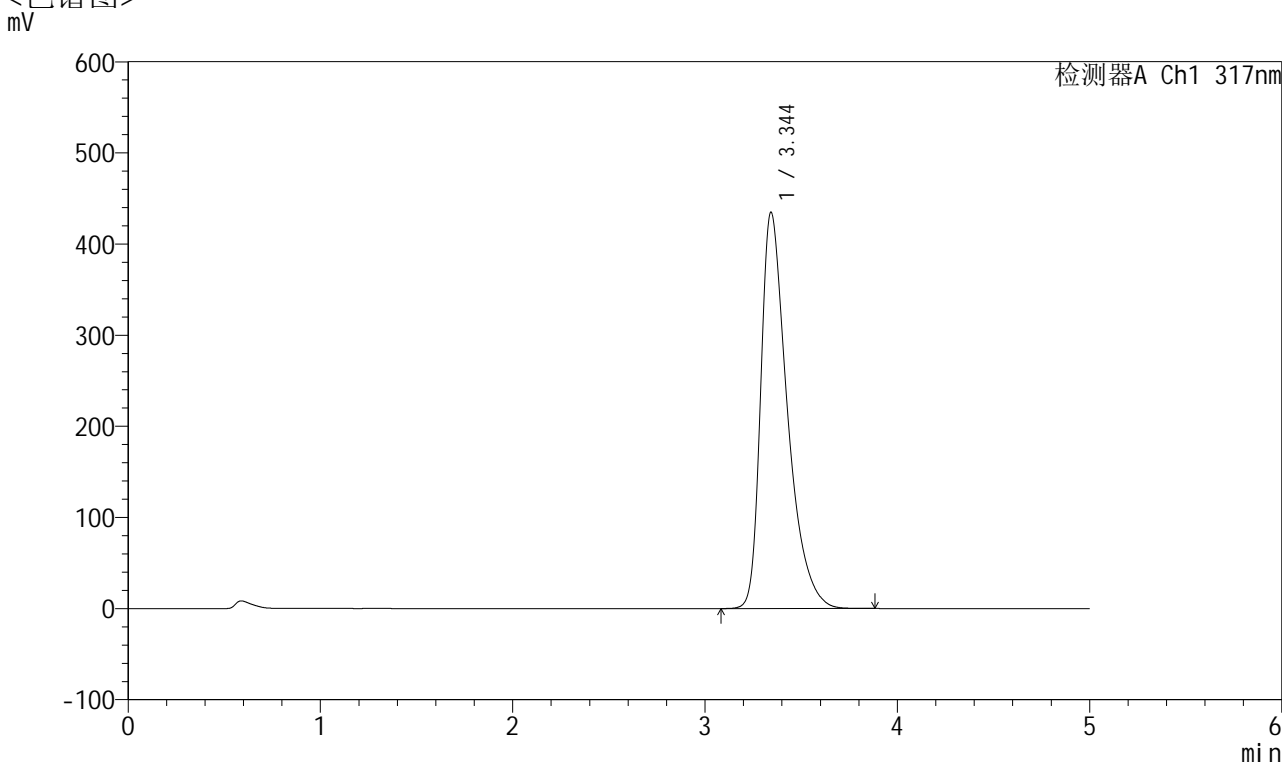


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2476-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 11:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4192546	100.000	434309	2949	1.511	--
总计		4192546	100.000	434309			

图269 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

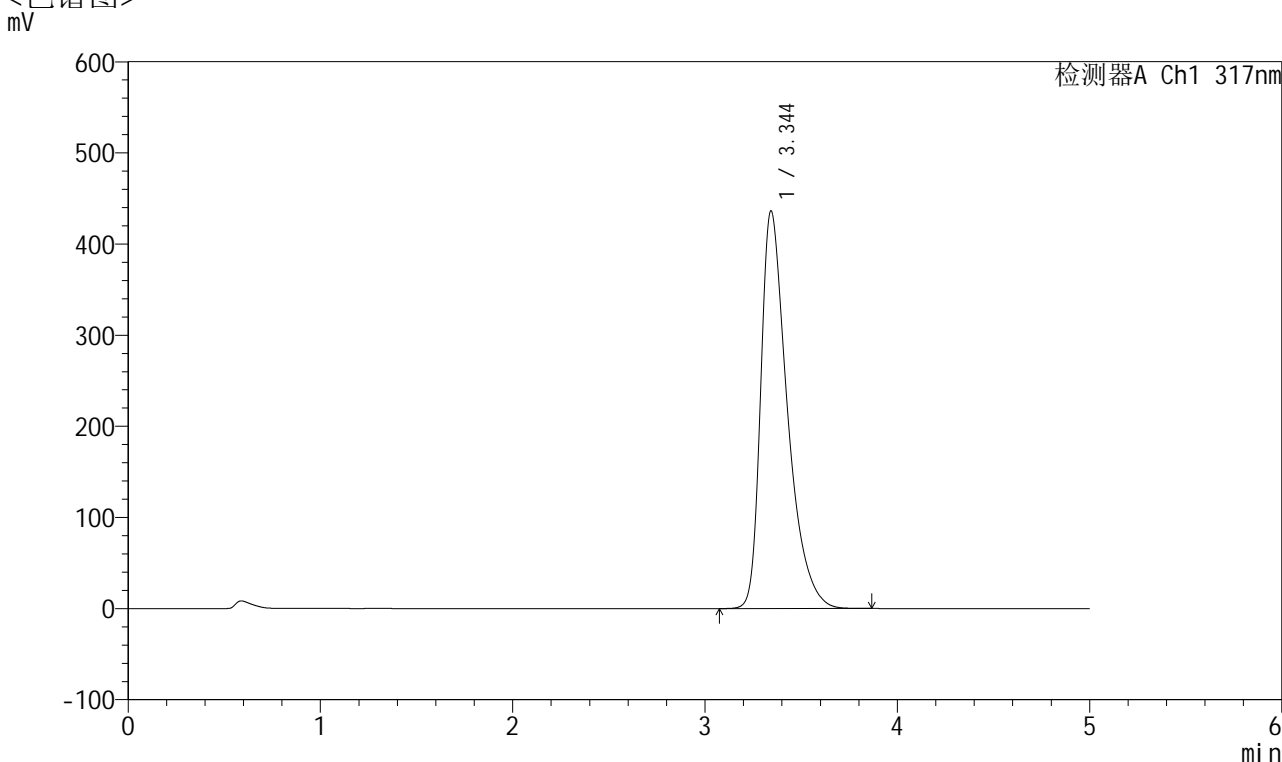


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2477-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4208763	100.000	435745	2943	1.512	--
总计		4208763	100.000	435745			

图270 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

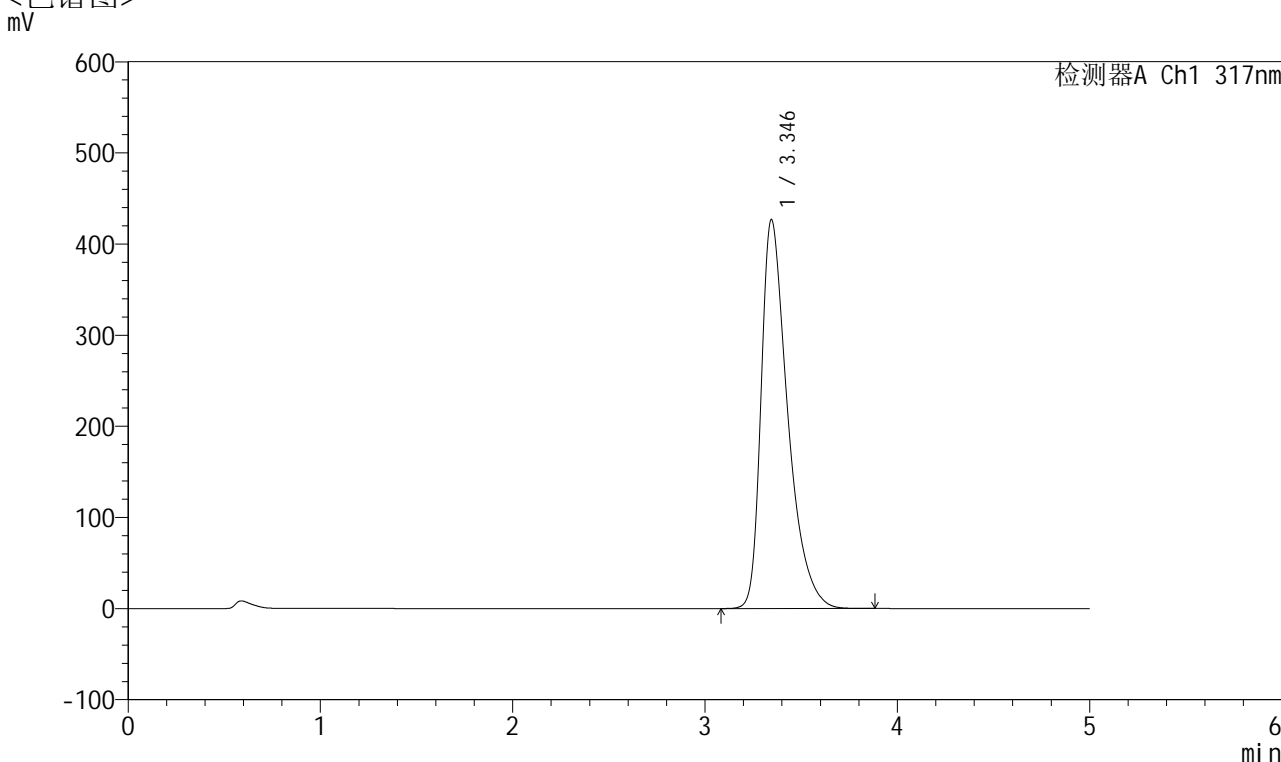


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2478-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 11:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	4112771	100.000	426808	2955	1.503	--
总计		4112771	100.000	426808			

图271 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

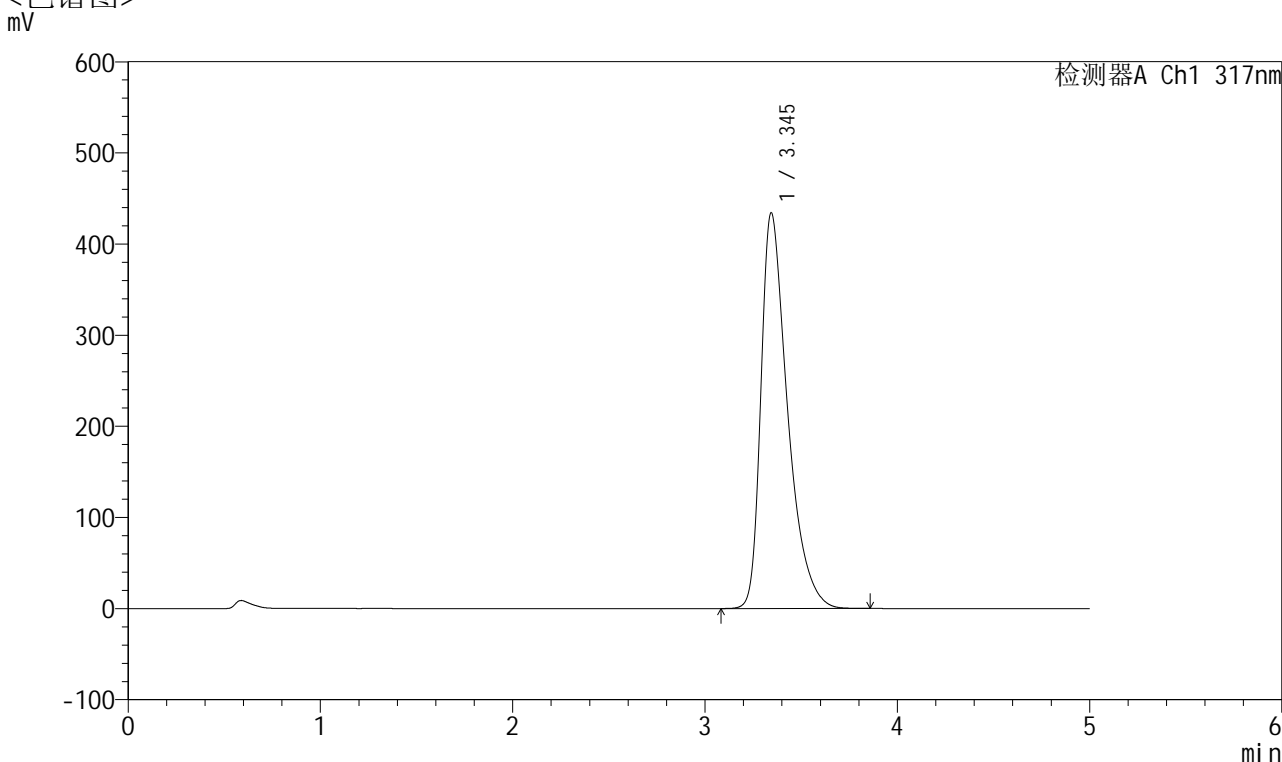


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2479-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4186481	100.000	434066	2949	1.509	--
总计		4186481	100.000	434066			

图272 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

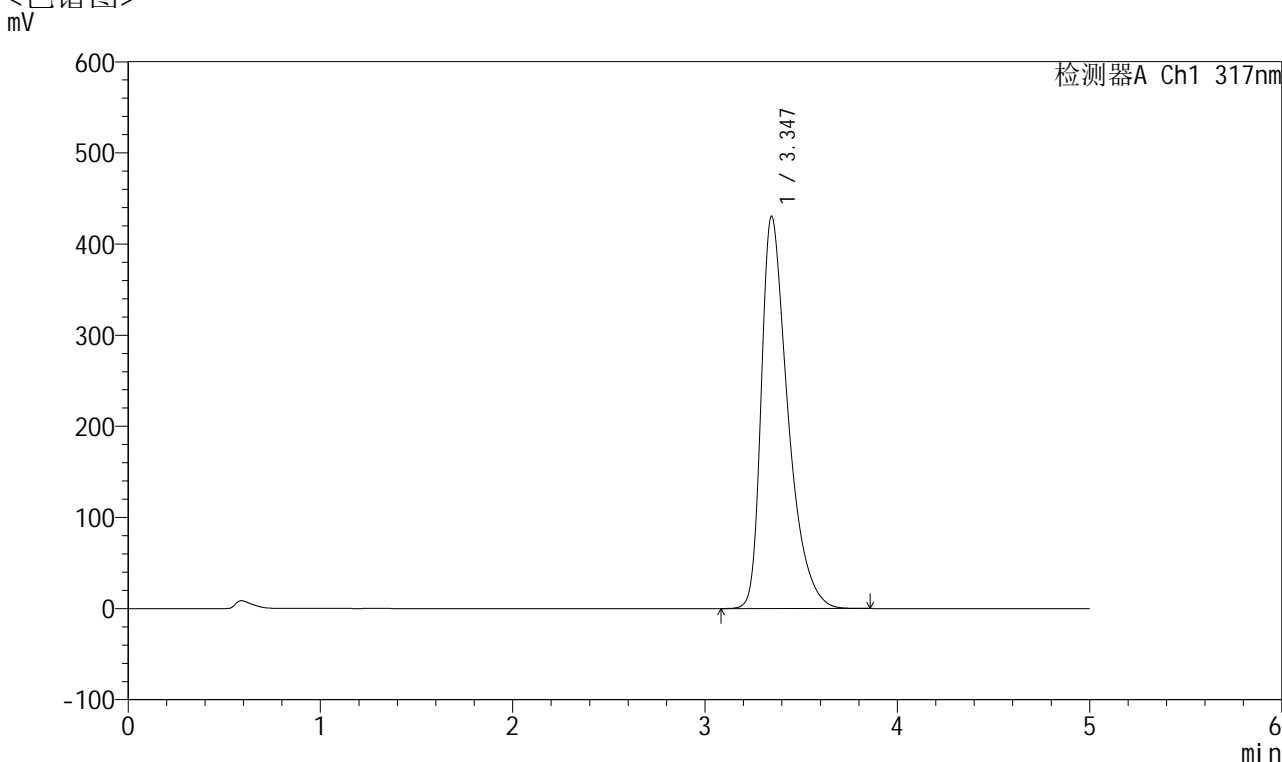


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2480-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 11:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	4151599	100.000	430549	2954	1.506	--
总计		4151599	100.000	430549			

图273 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

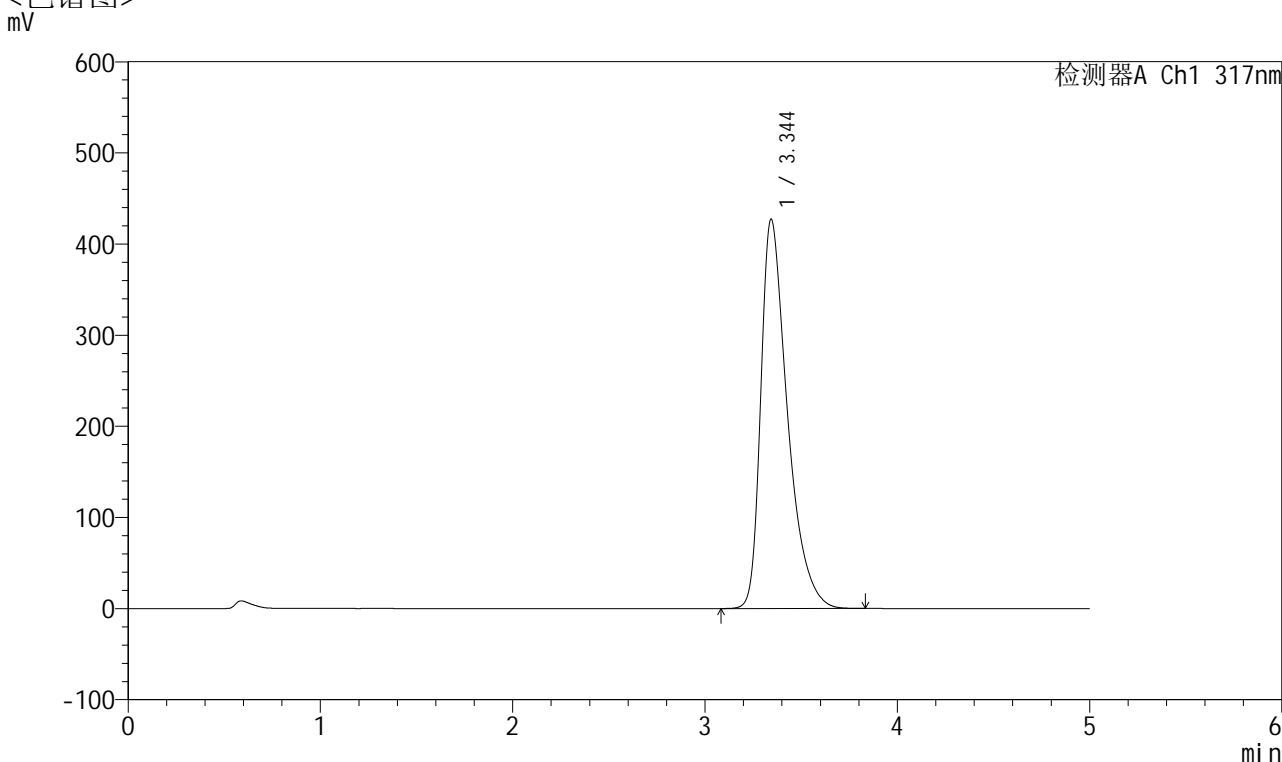


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2481-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 11:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4116681	100.000	426873	2951	1.505	--
总计		4116681	100.000	426873			

图274 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

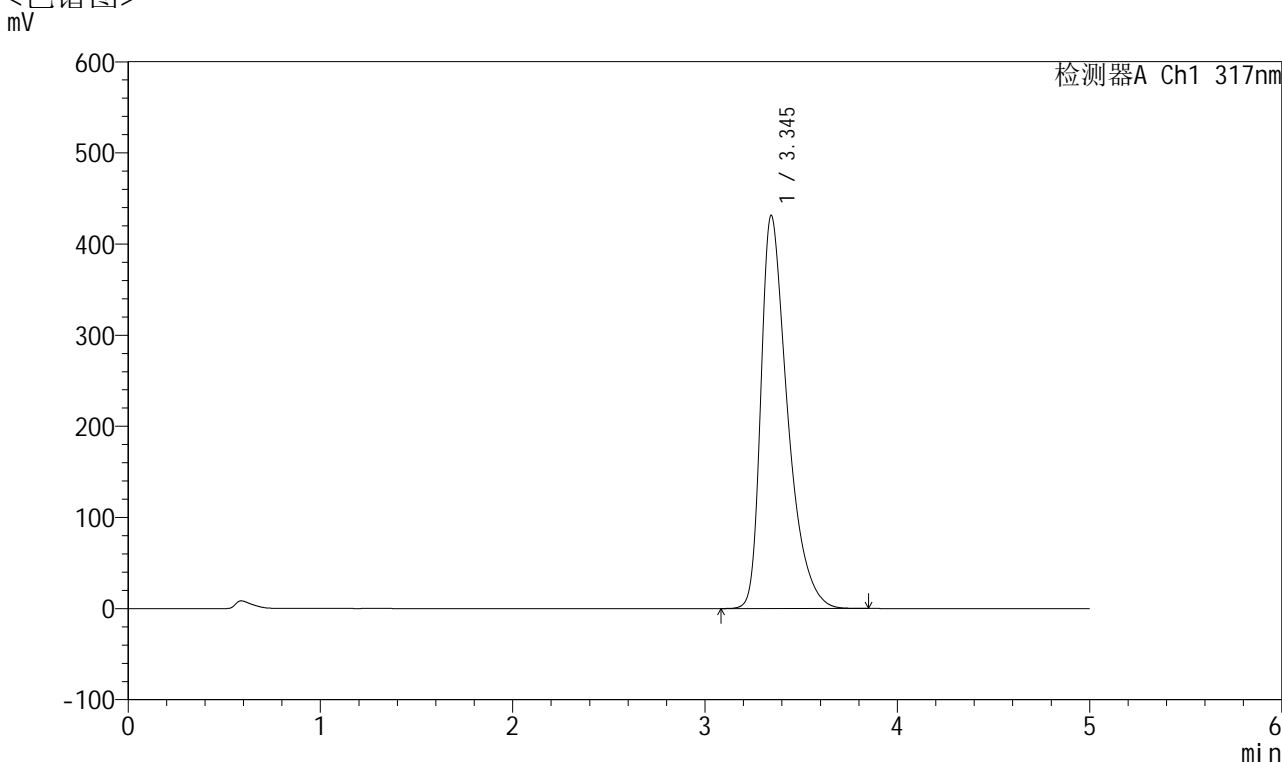


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2482-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 11:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4157697	100.000	431207	2952	1.507	--
总计		4157697	100.000	431207			

图275 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

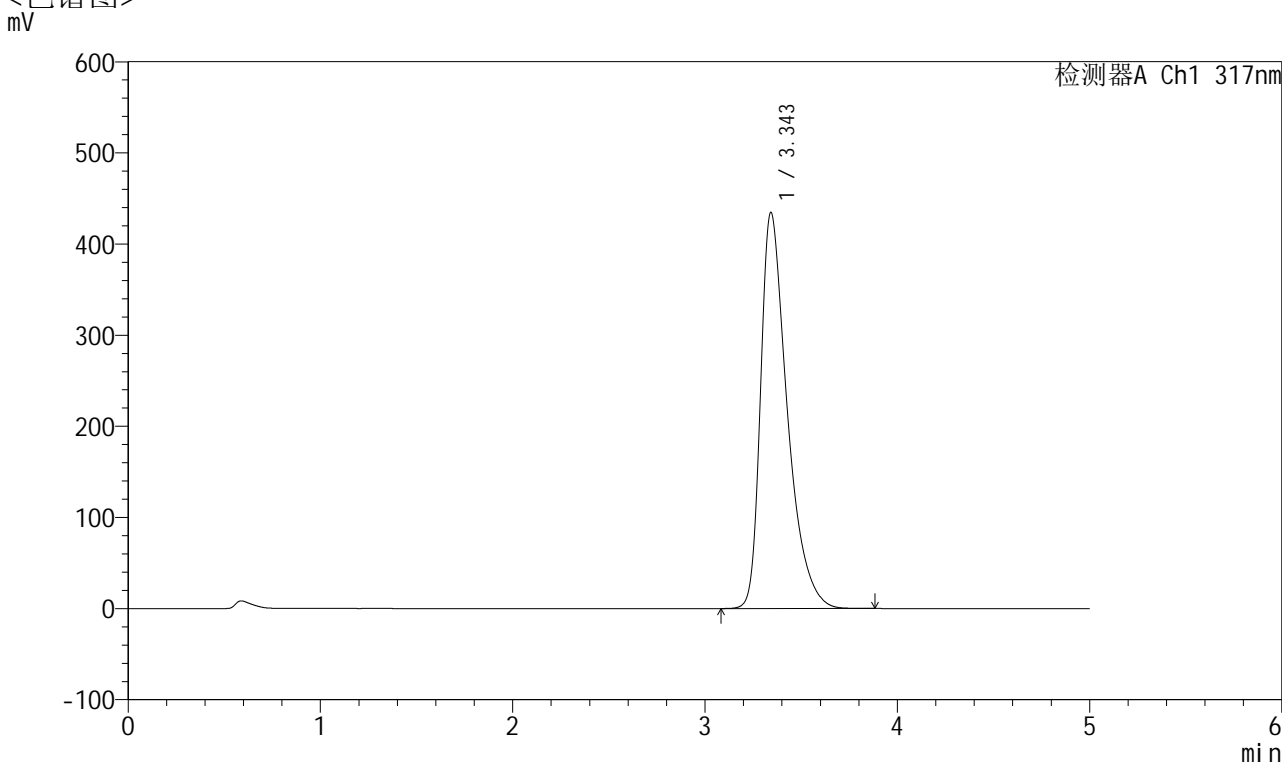


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2483-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	4191677	100.000	433830	2946	1.512	--
总计		4191677	100.000	433830			

图276 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

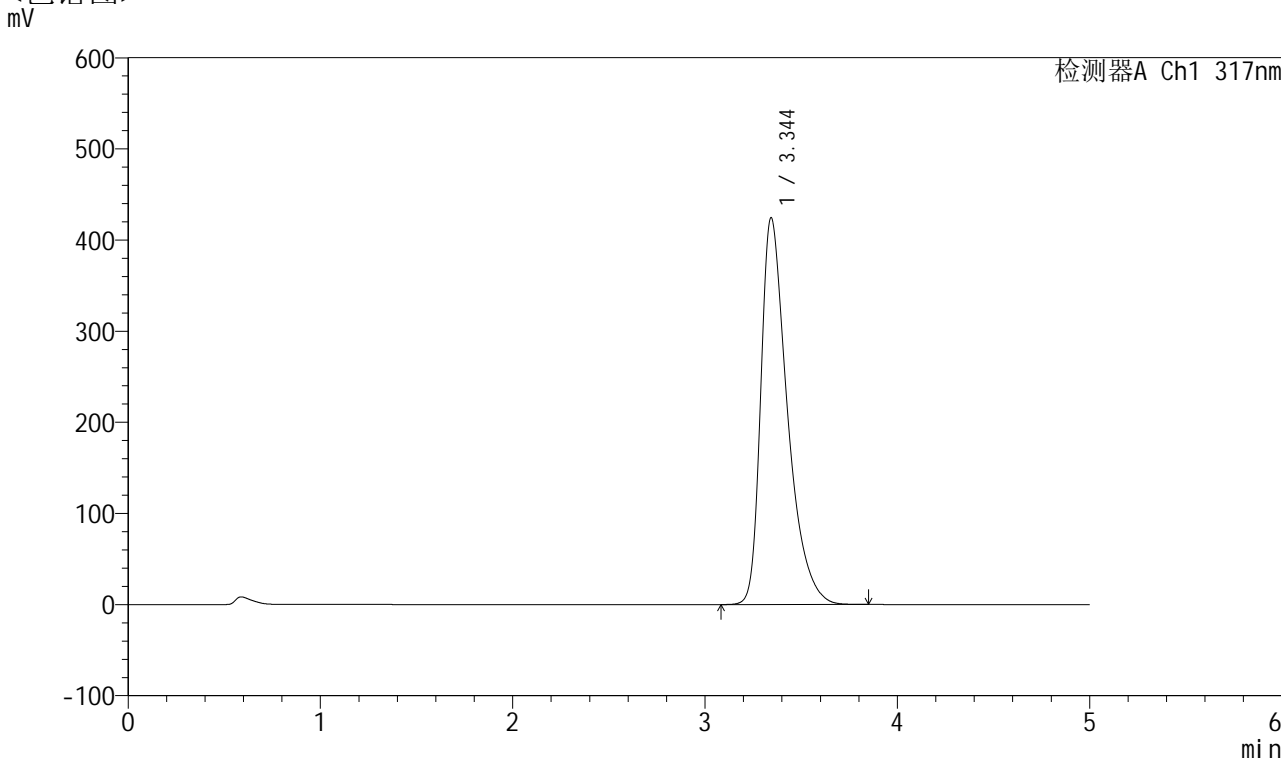


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2484-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 11:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4085414	100.000	424067	2959	1.502	--
总计		4085414	100.000	424067			

图277 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

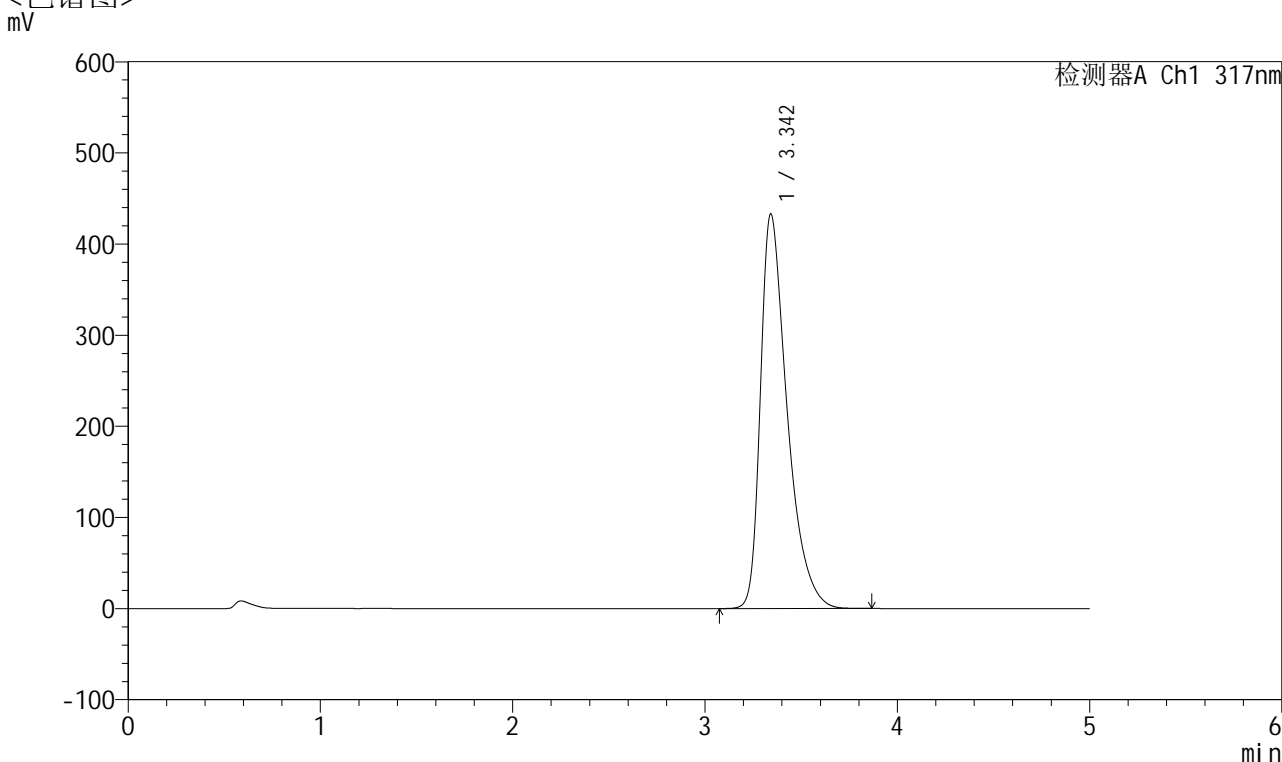


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2485-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/14 11:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4178222	100.000	432062	2944	1.511	--
总计		4178222	100.000	432062			

图278 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

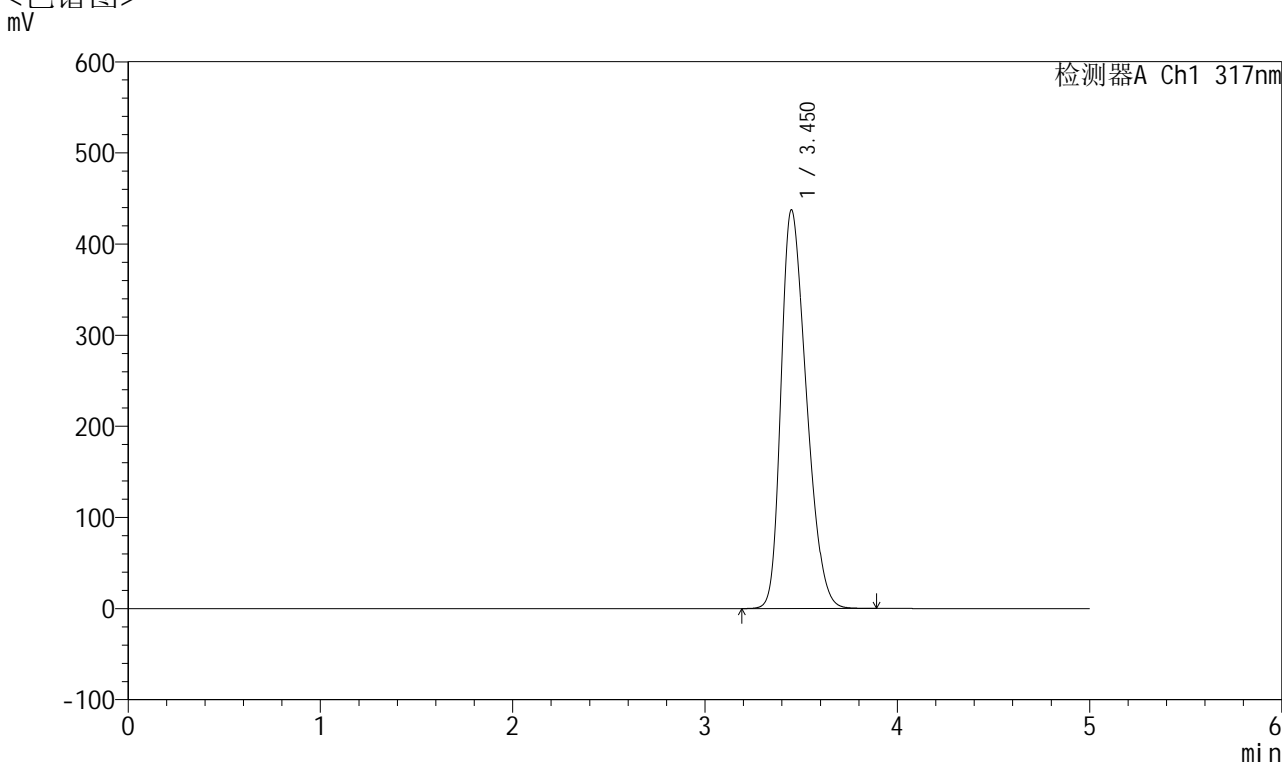


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2486-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 11:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	4005243	100.000	436913	3226	1.318	--
总计		4005243	100.000	436913			

图279 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转
 对照品溶液-2-1

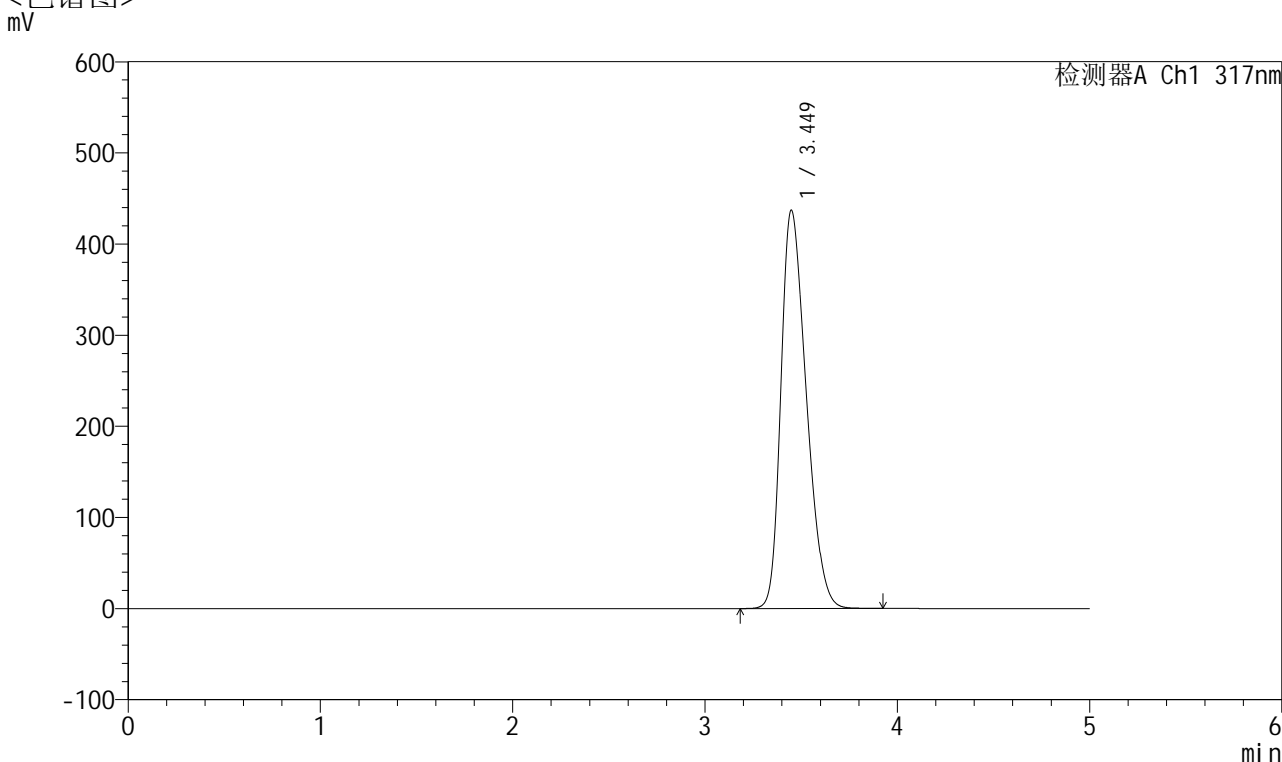


QTL-4047

<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 - 28-40/10-2487-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-nyx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250213-FX259.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 12:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/14 13:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4003040	100.000	436707	3225	1.317	--
总计		4003040	100.000	436707			

图280 非布司他片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024112521批(40mg规格)-pH6.0介质篮法-100转
 对照品溶液-2-2