

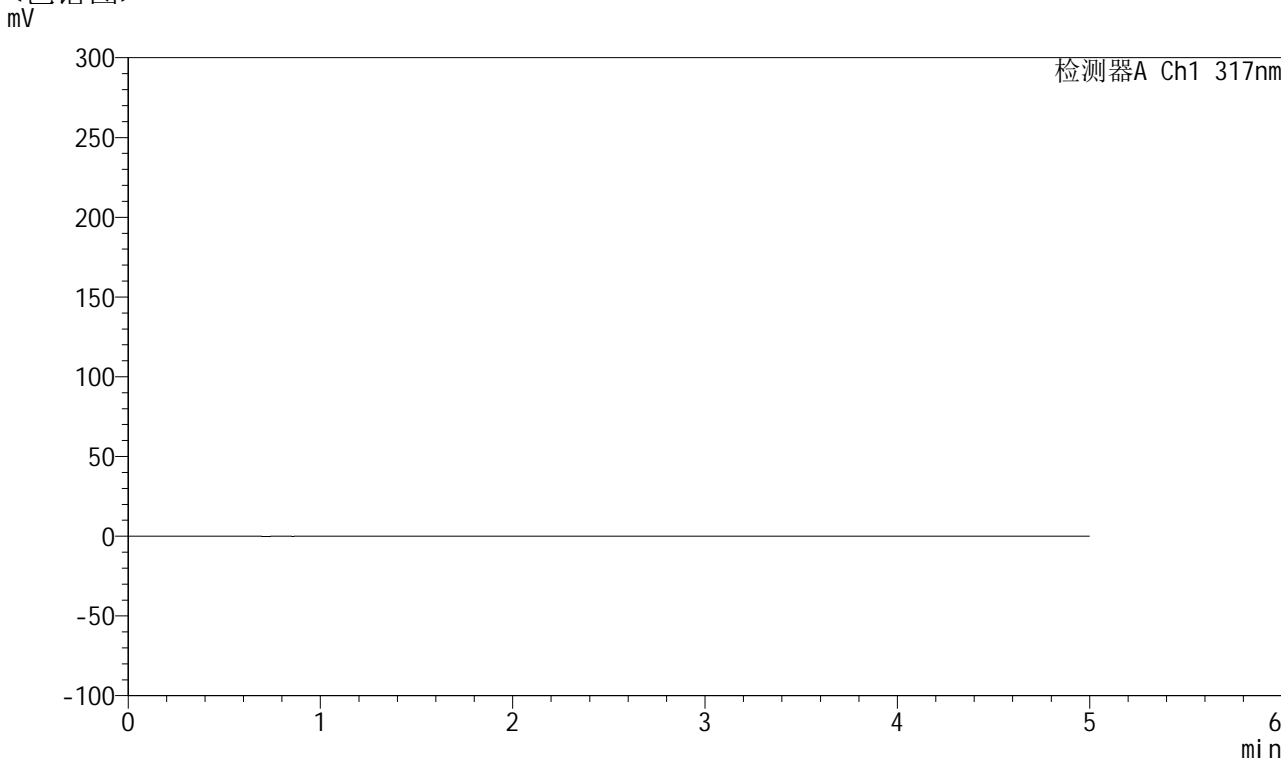


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1619-3 - zzp-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图1 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

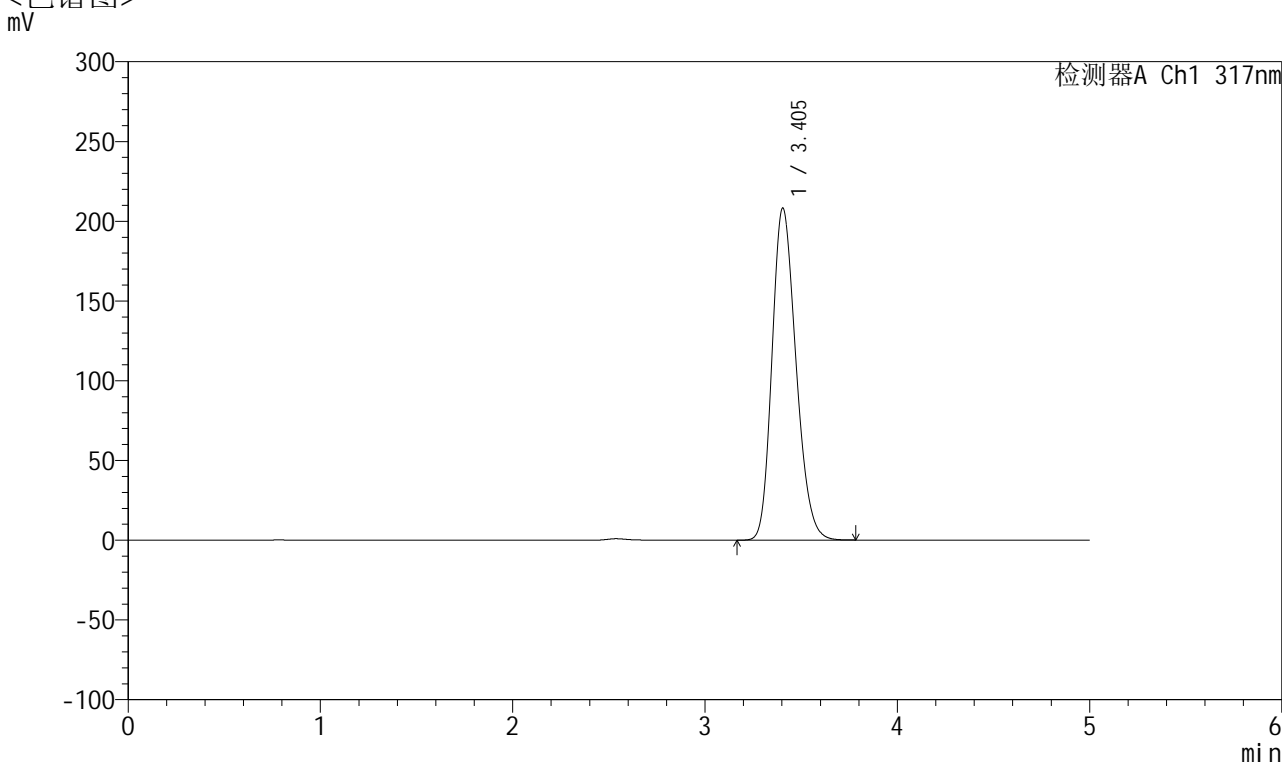


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1620-3 - zzp-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	1807335	100.000	208279	3561	1.213	--
总计		1807335	100.000	208279			

图2 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

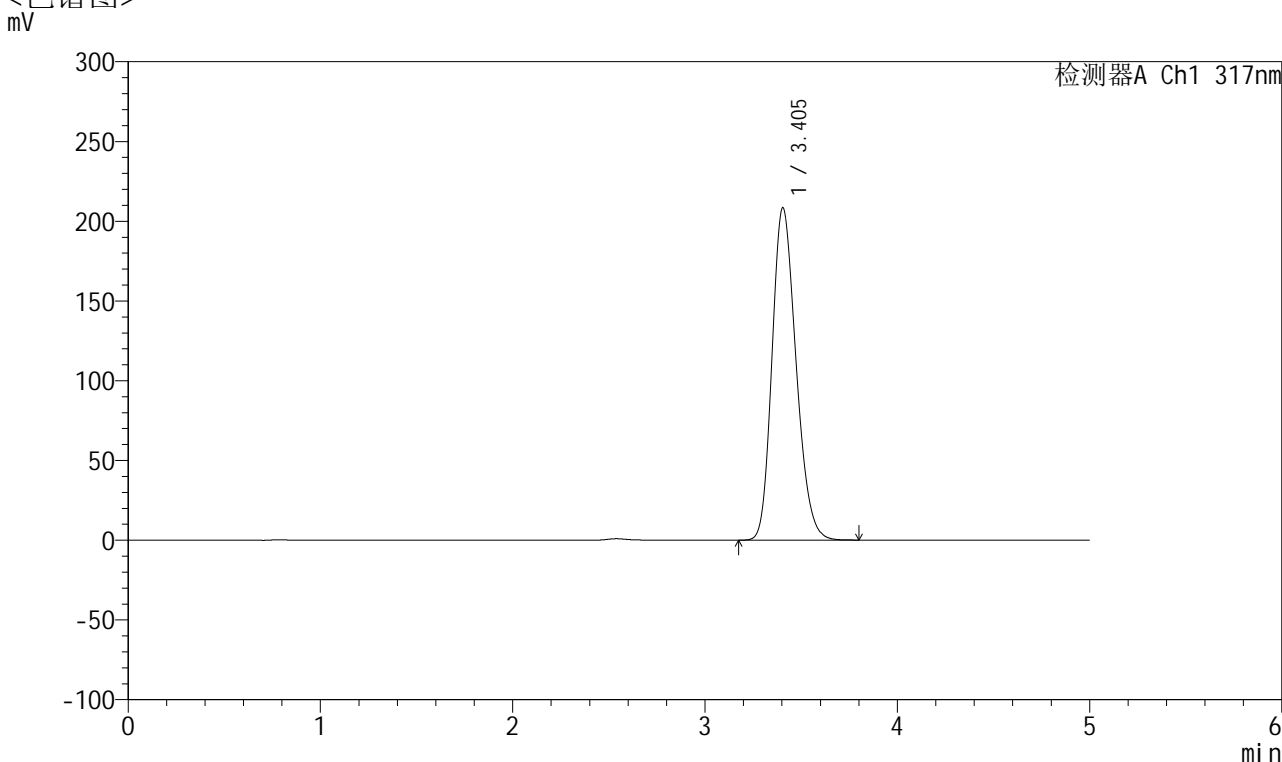


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1621-3 - zzp-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	1809931	100.000	208445	3559	1.213	--
总计		1809931	100.000	208445			

图3 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

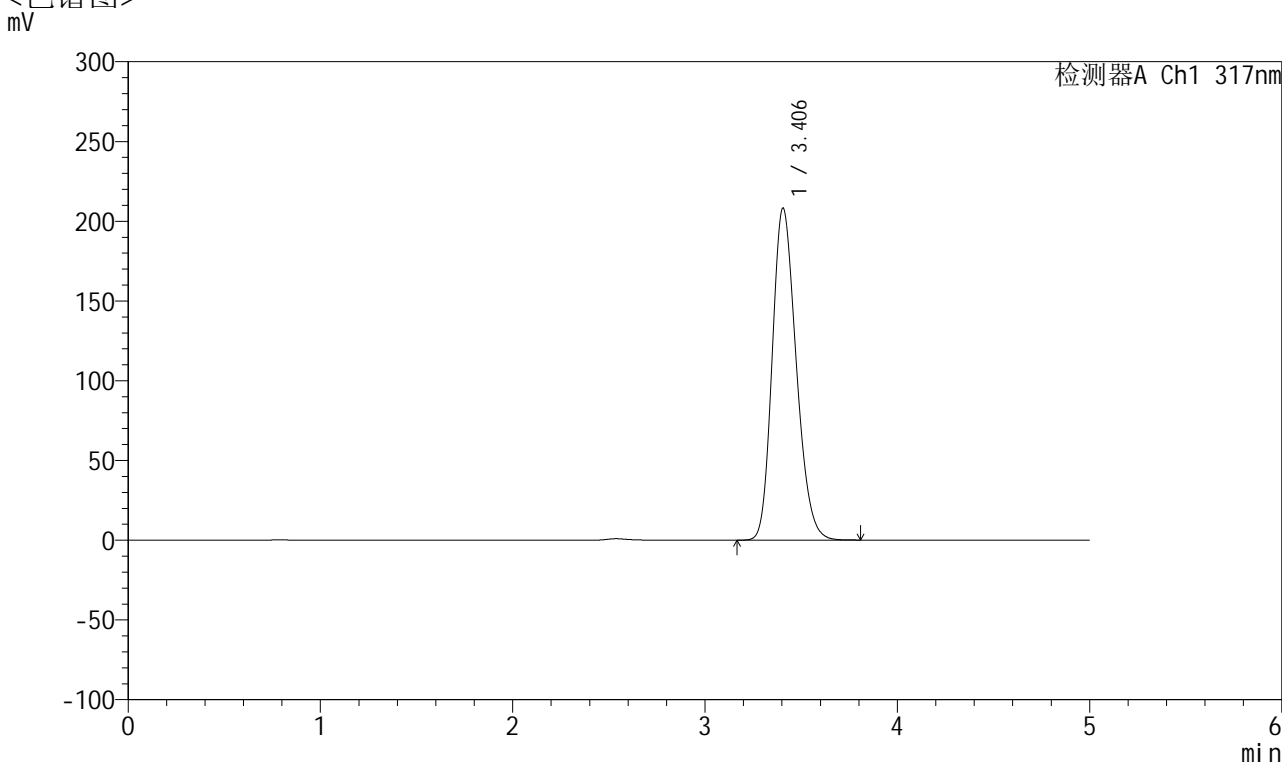


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1622-3 - zzp-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	1808257	100.000	208216	3560	1.213	--
总计		1808257	100.000	208216			

图4 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

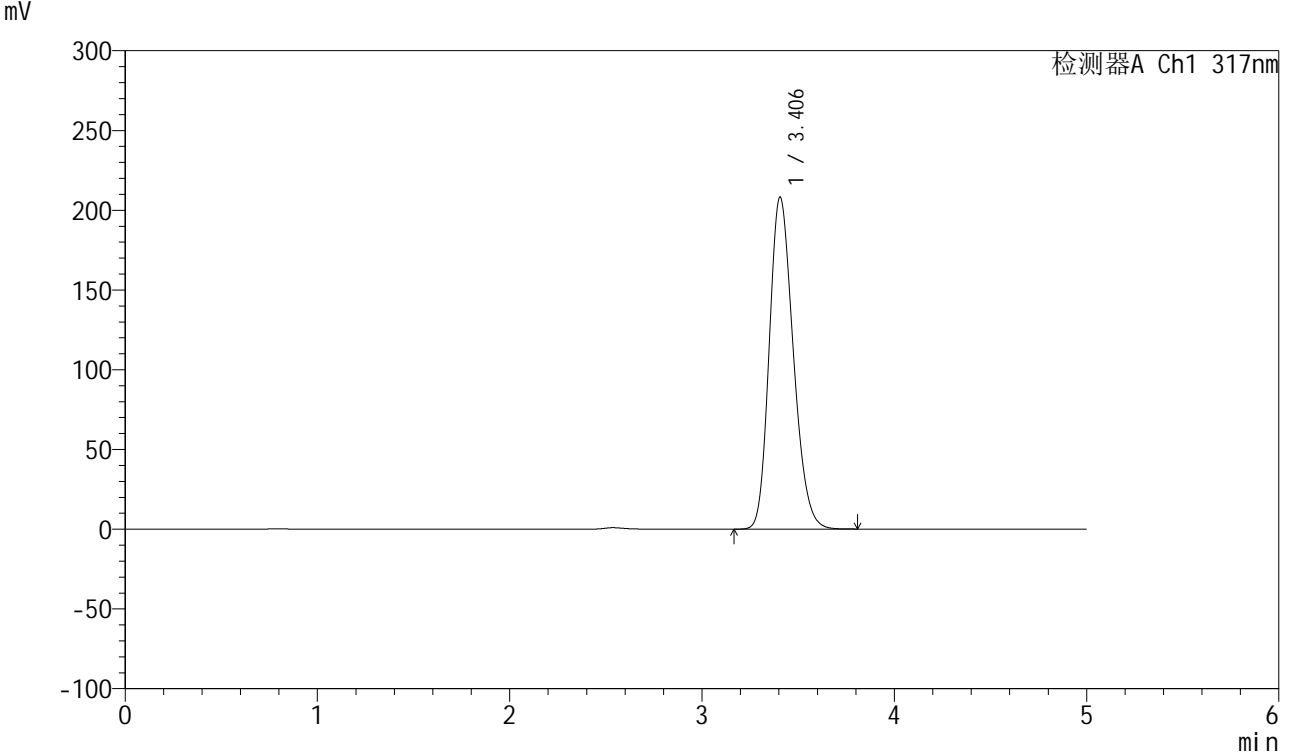


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1623-3 - zzp-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	1808403	100.000	208199	3561	1.213	--
总计		1808403	100.000	208199			

图5 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

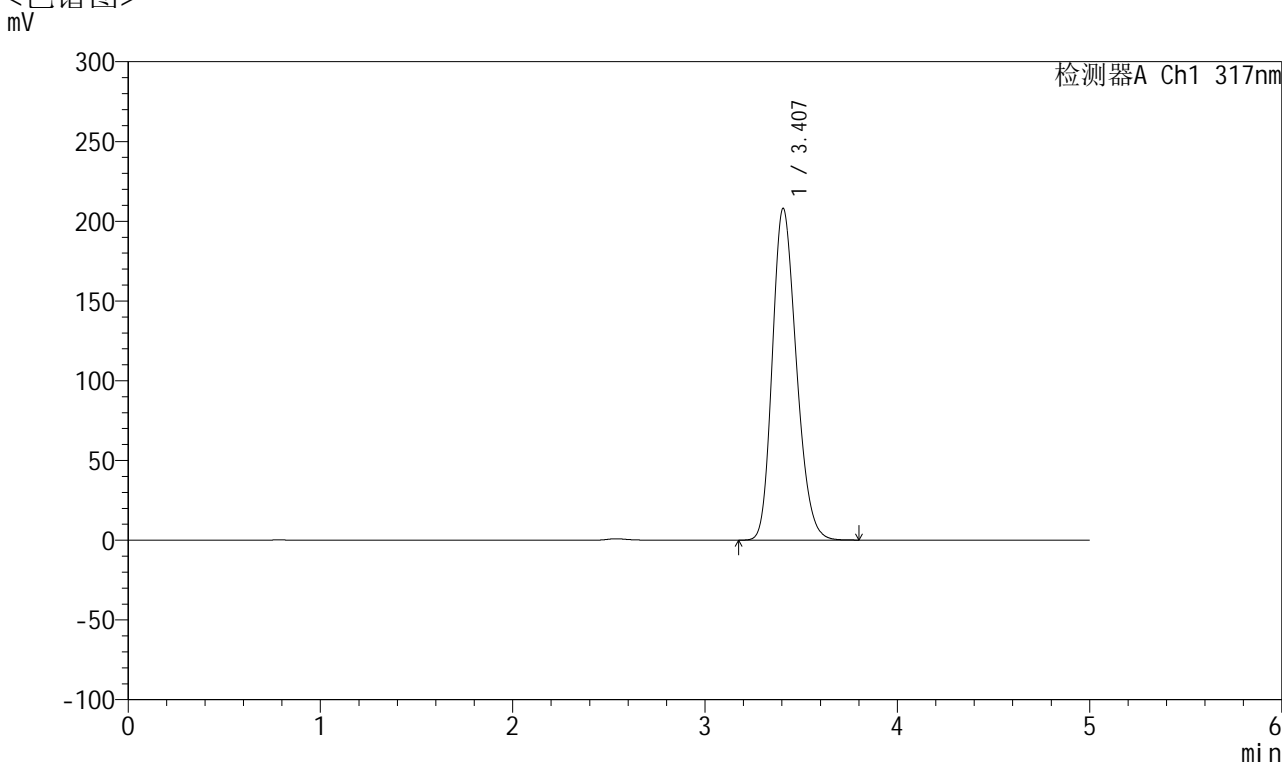


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1624-3 - zzp-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	1806547	100.000	207986	3562	1.213	--
总计		1806547	100.000	207986			

图6 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

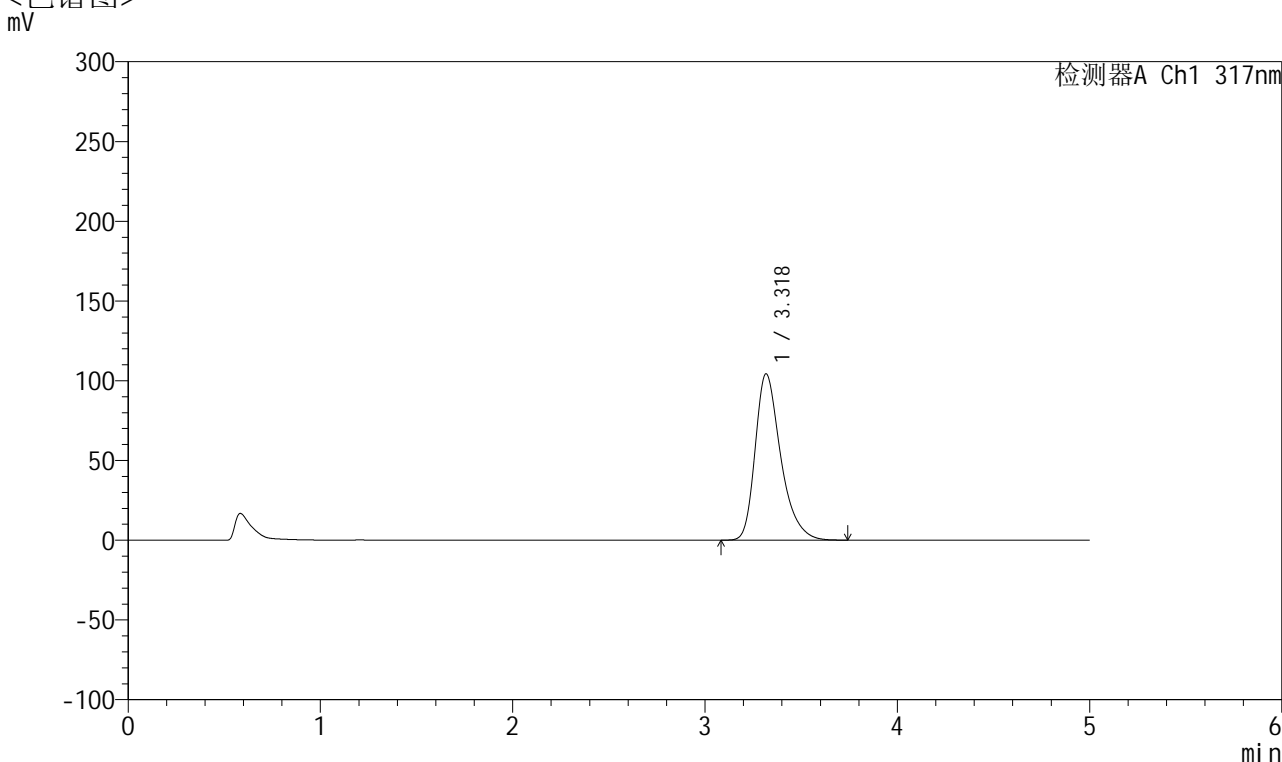


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1625-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	964720	100.000	104152	3156	1.348	--
总计		964720	100.000	104152			

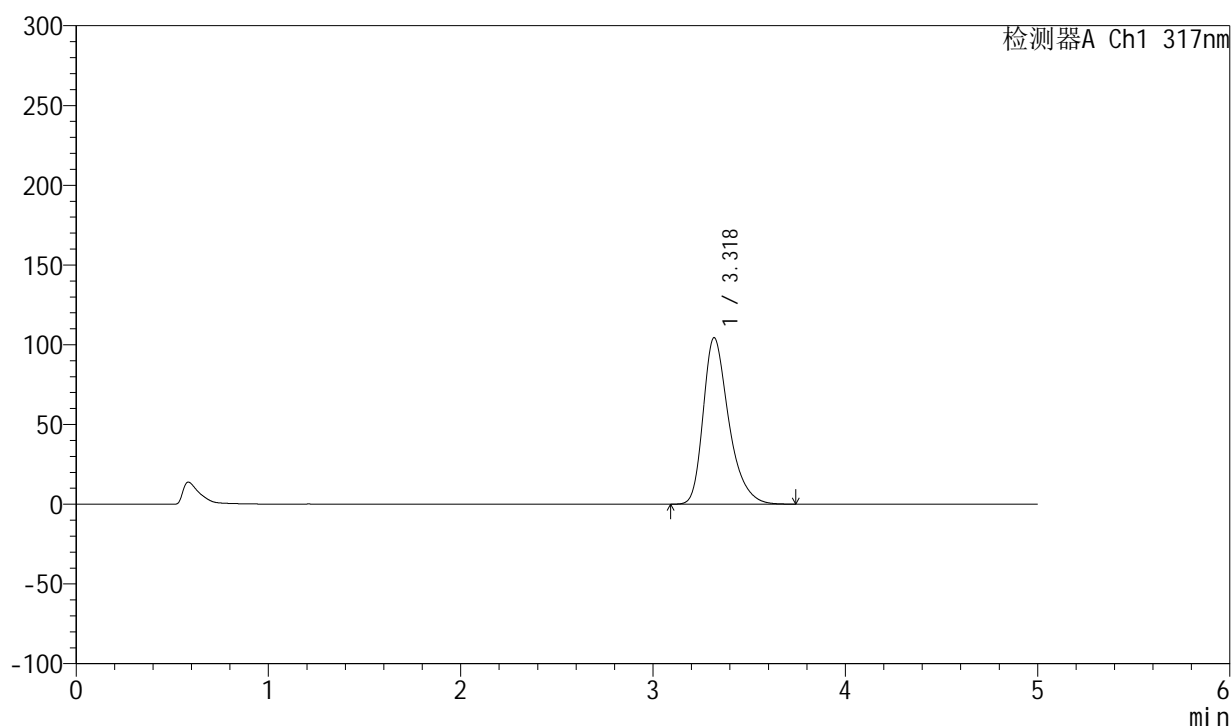
图7 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1626-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/12 10:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	965226	100.000	104217	3157	1.347	--
总计		965226	100.000	104217			

图8 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

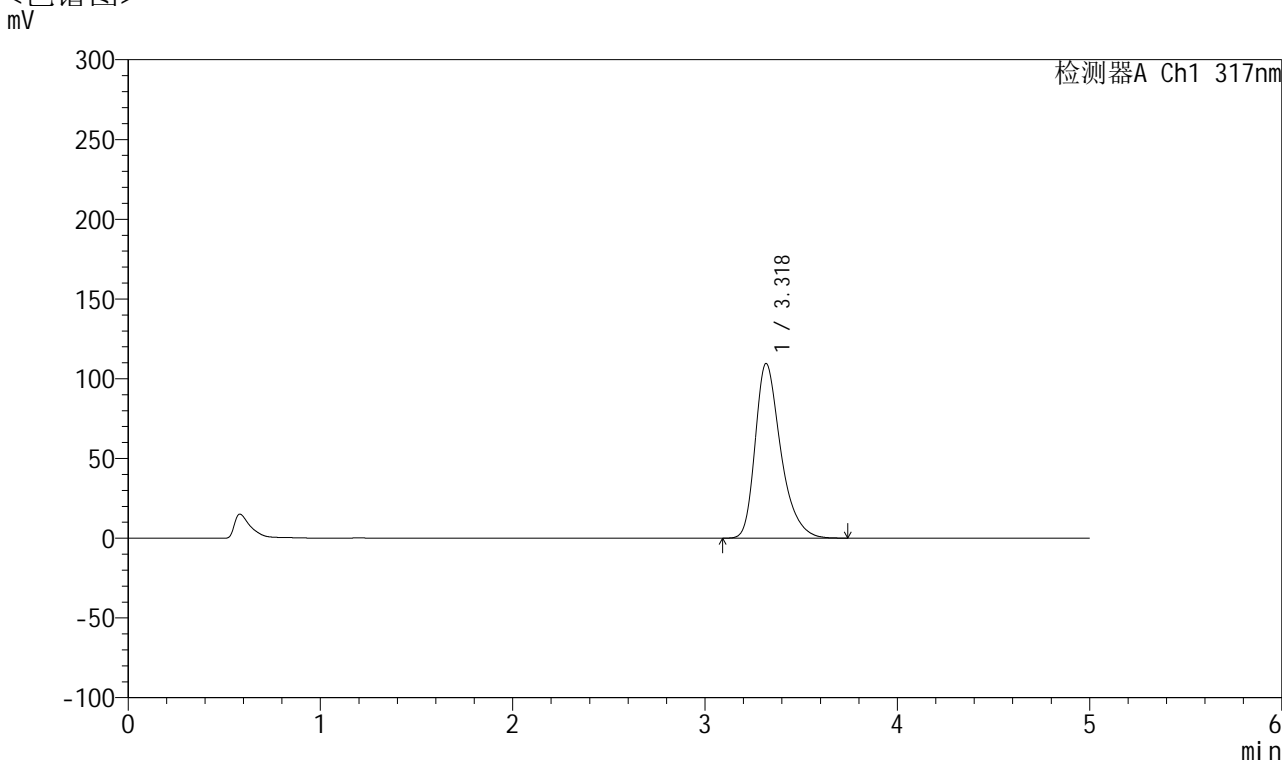


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1627-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	1013043	100.000	109369	3159	1.351	--
总计		1013043	100.000	109369			

图9 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

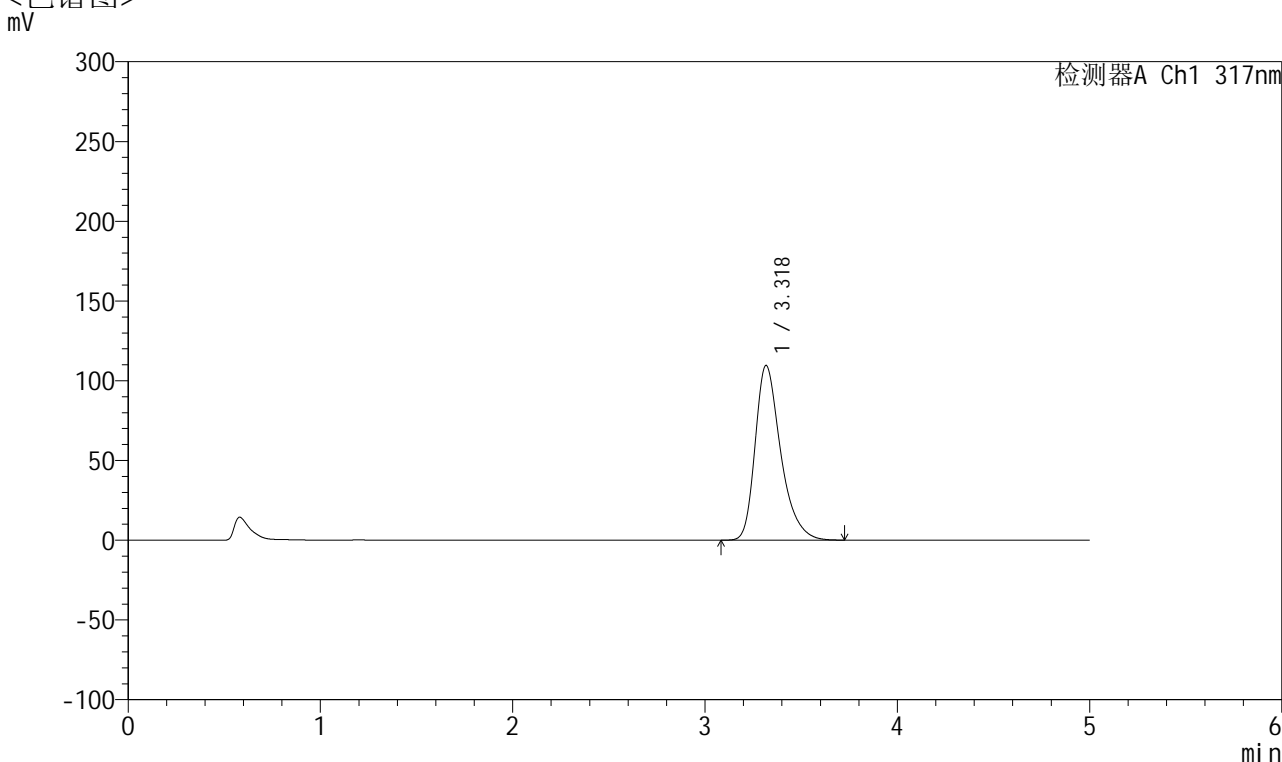


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1628-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	1013423	100.000	109368	3154	1.350	--
总计		1013423	100.000	109368			

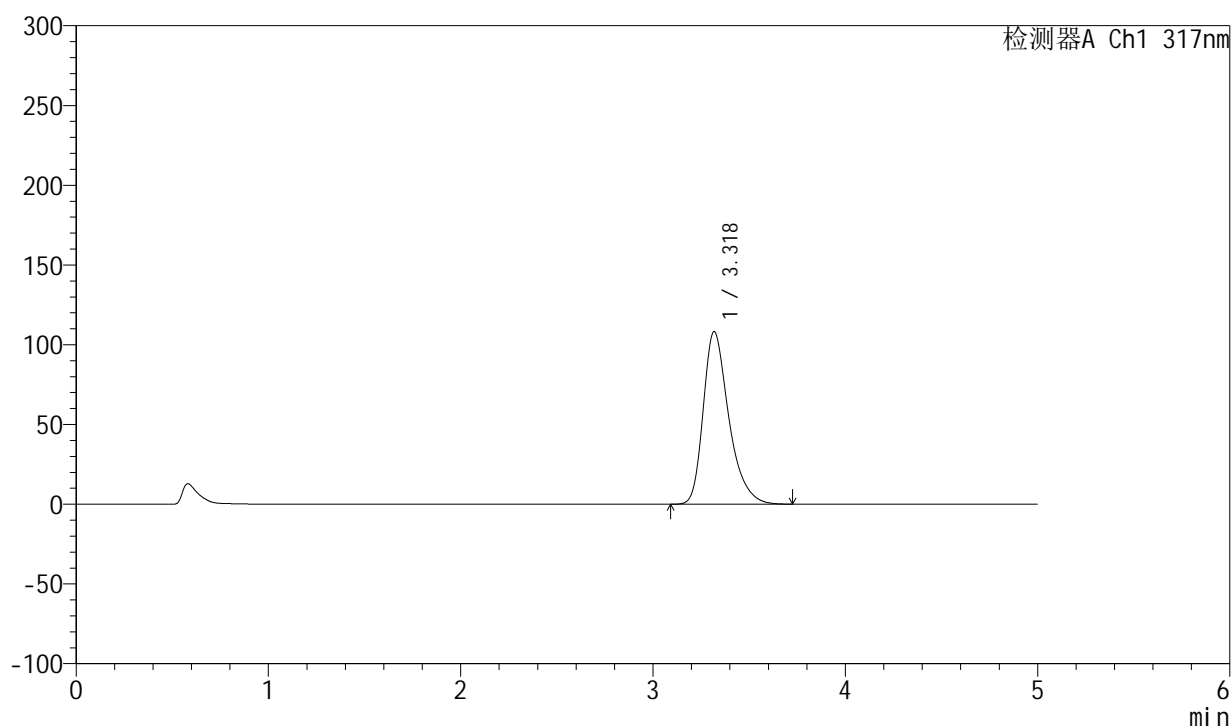
图10 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1629-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	1000715	100.000	108059	3156	1.348	--
总计		1000715	100.000	108059			

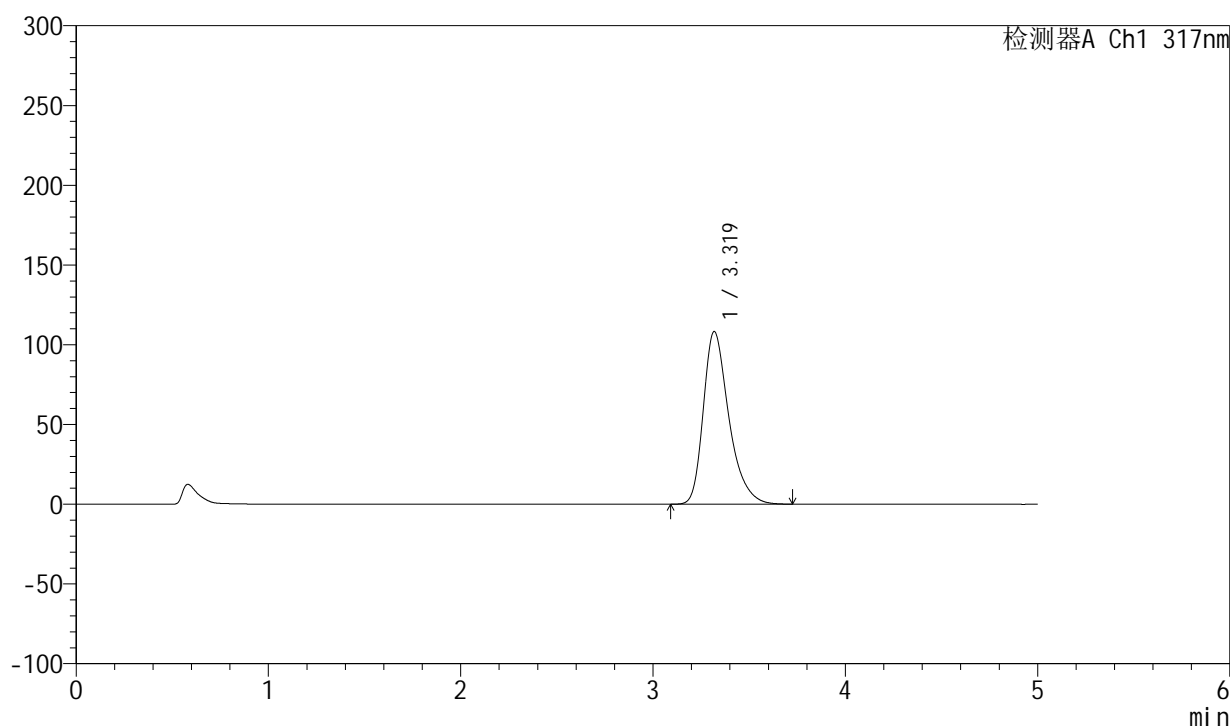
图11 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1630-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/12 10:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	1001181	100.000	108144	3159	1.349	--
总计		1001181	100.000	108144			

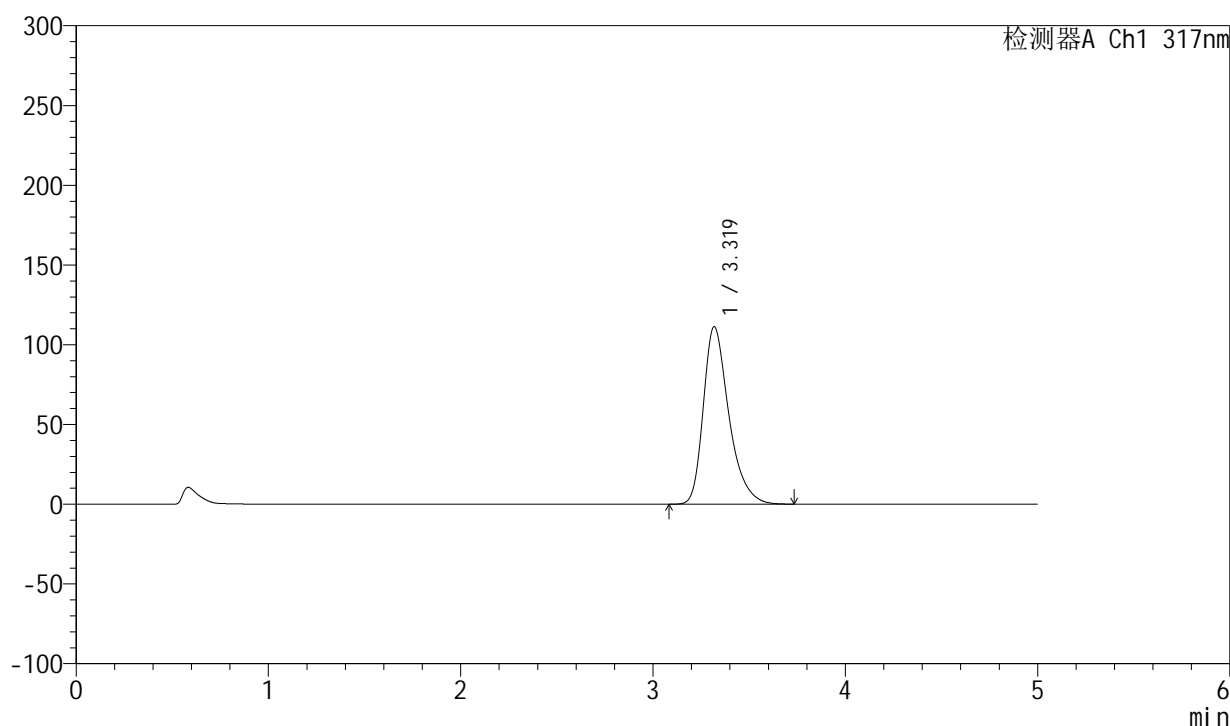
图12 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1631-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/12 10:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	1029371	100.000	111172	3156	1.351	--
总计		1029371	100.000	111172			

图13 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

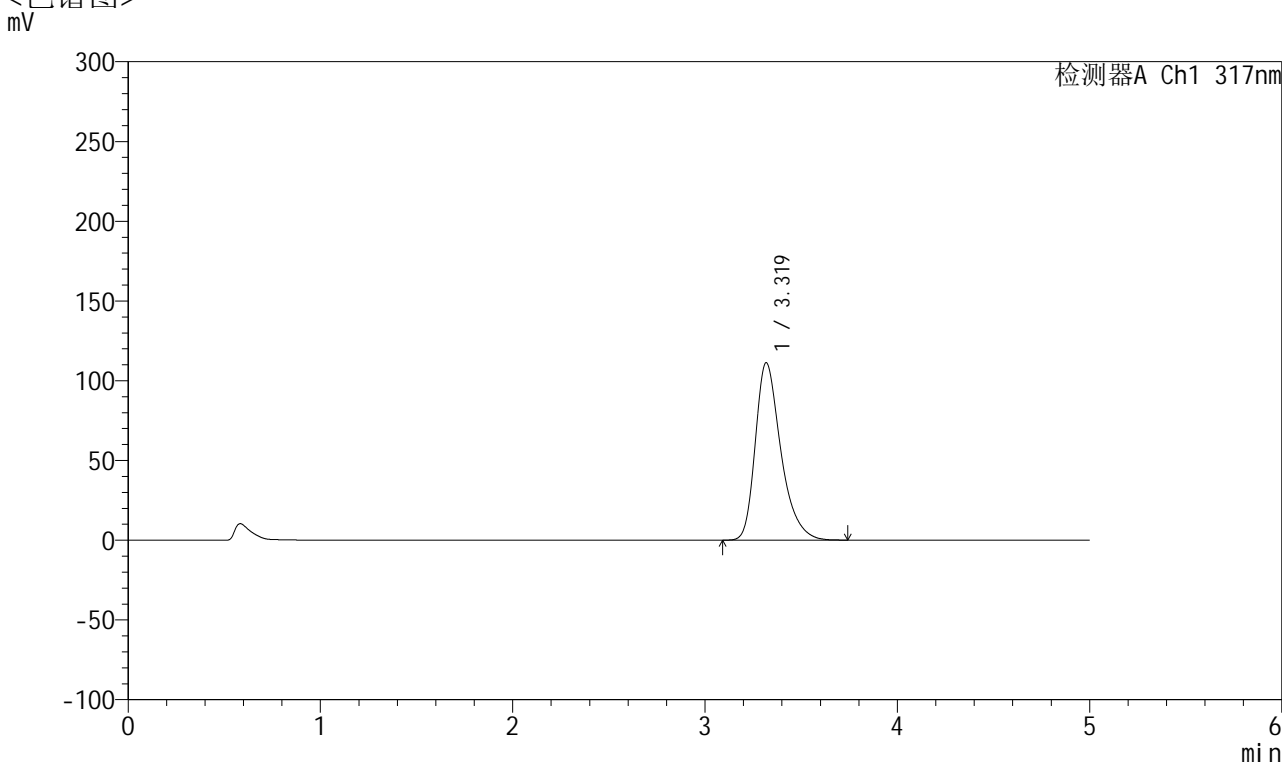


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1632-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	1028957	100.000	111126	3157	1.351	--
总计		1028957	100.000	111126			

图14 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

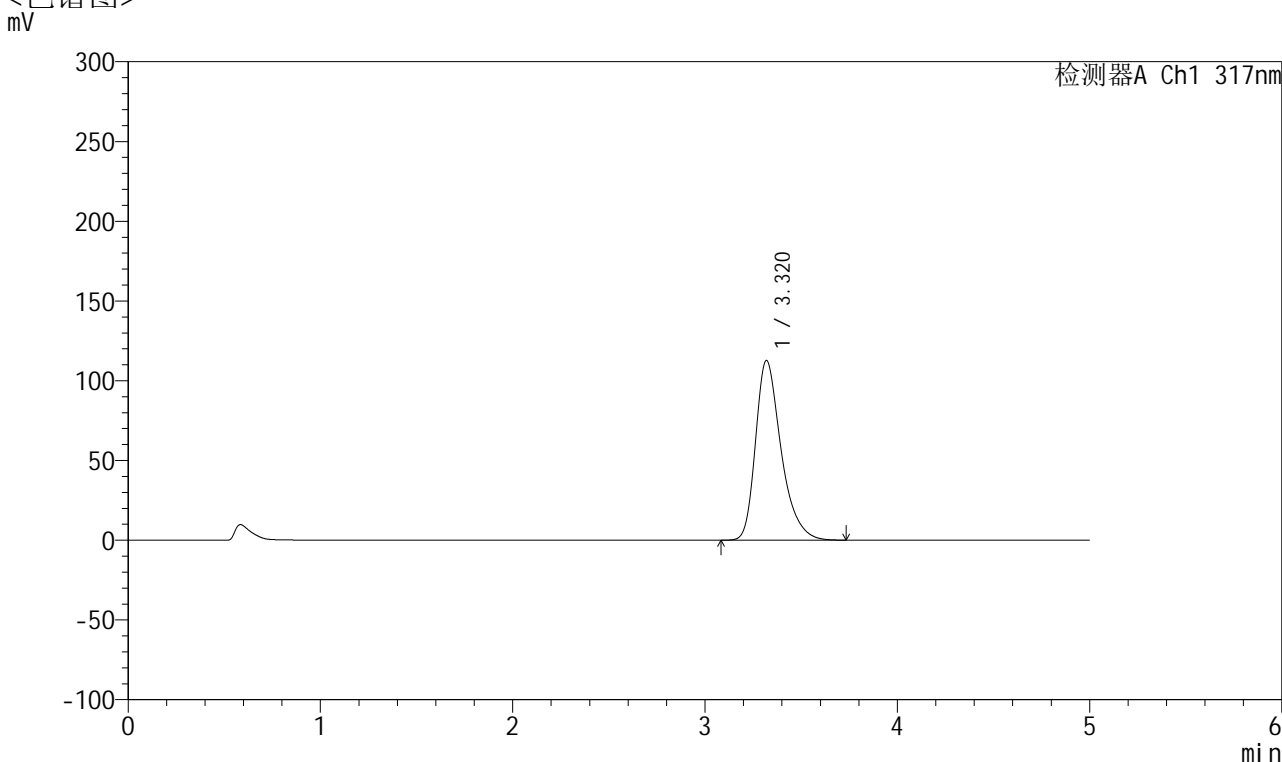


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1633-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	1041882	100.000	112666	3163	1.351	--
总计		1041882	100.000	112666			

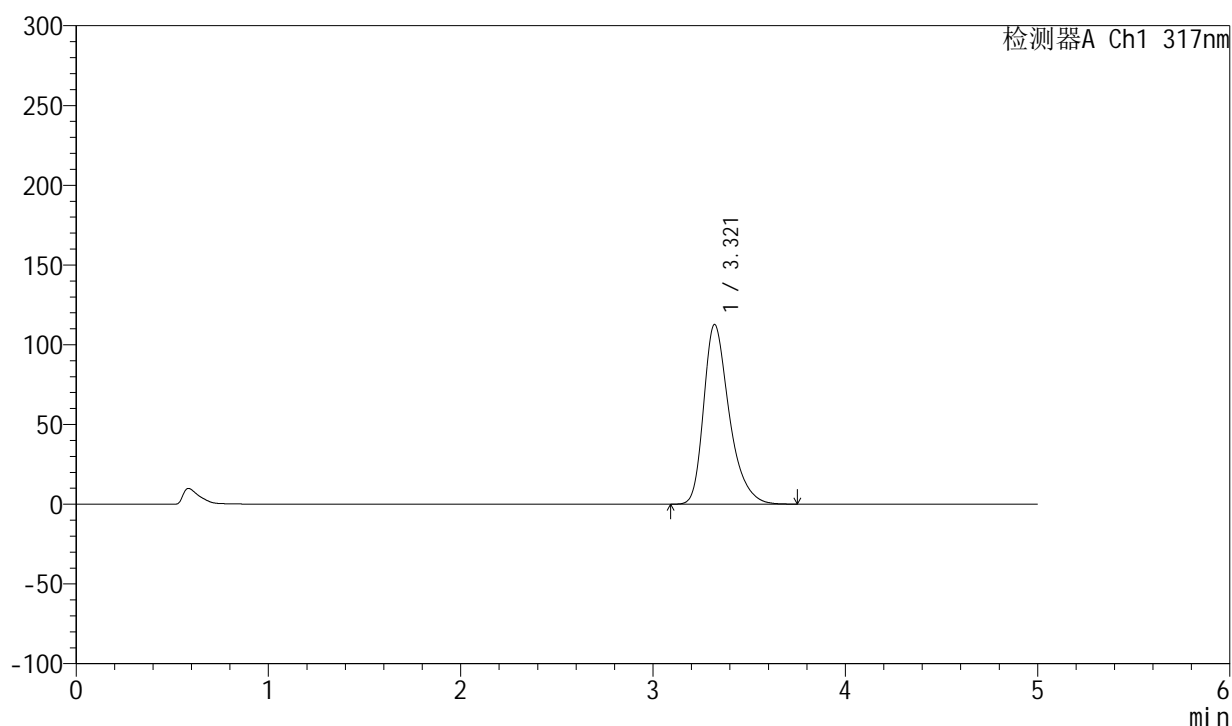
图15 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1634-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	1042595	100.000	112688	3160	1.351	--
总计		1042595	100.000	112688			

图16 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

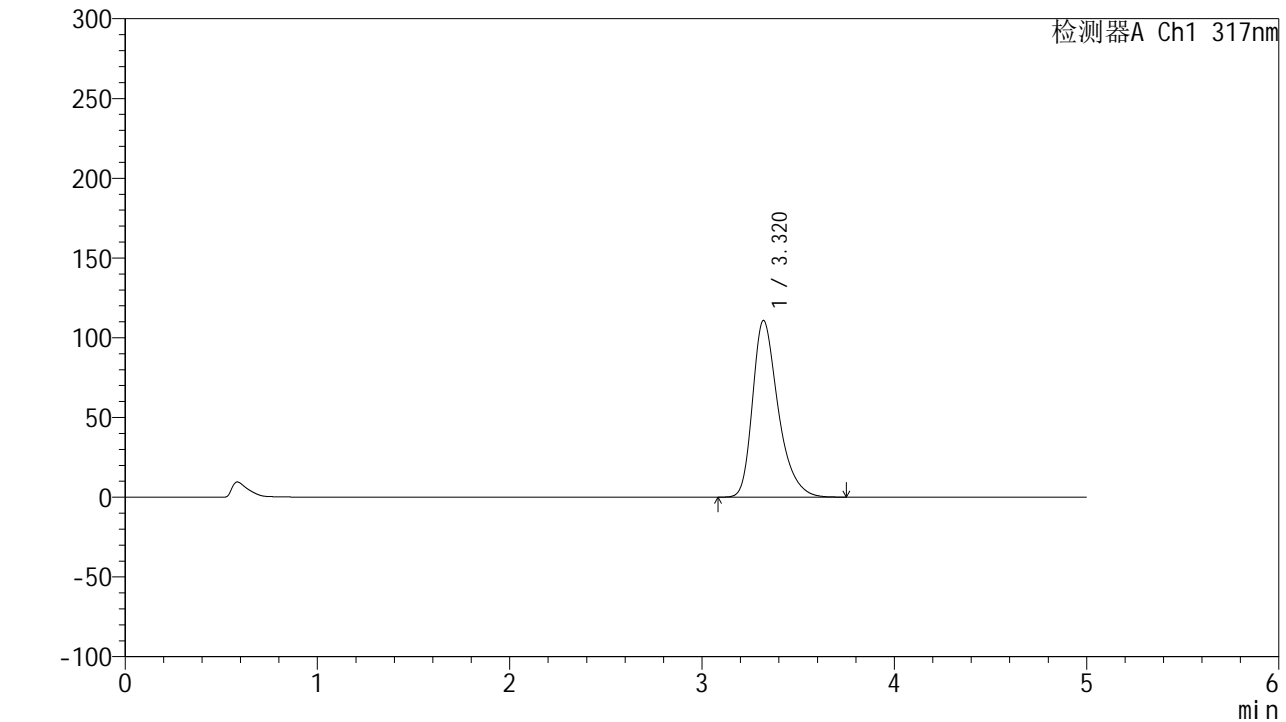


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1635-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	1025269	100.000	110772	3158	1.349	--
总计		1025269	100.000	110772			

图17 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

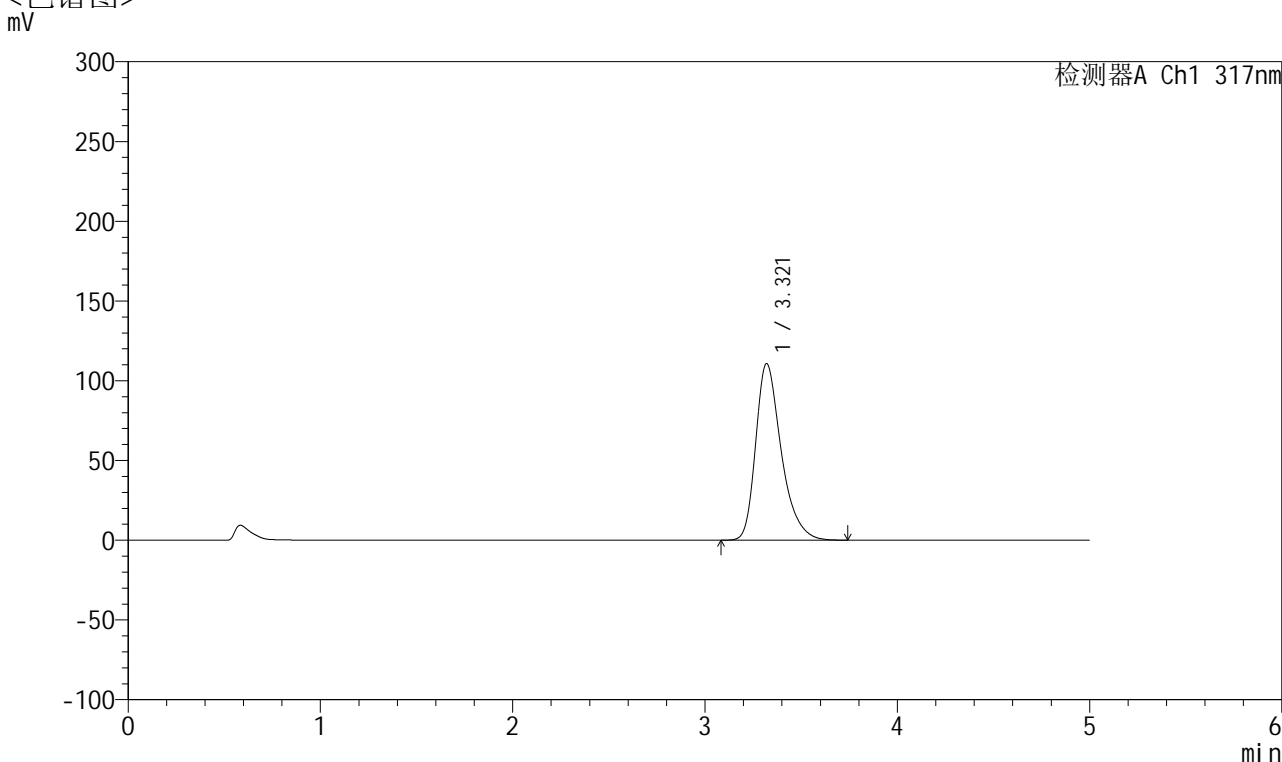


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1636-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	1025270	100.000	110773	3158	1.349	--
总计		1025270	100.000	110773			

图18 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

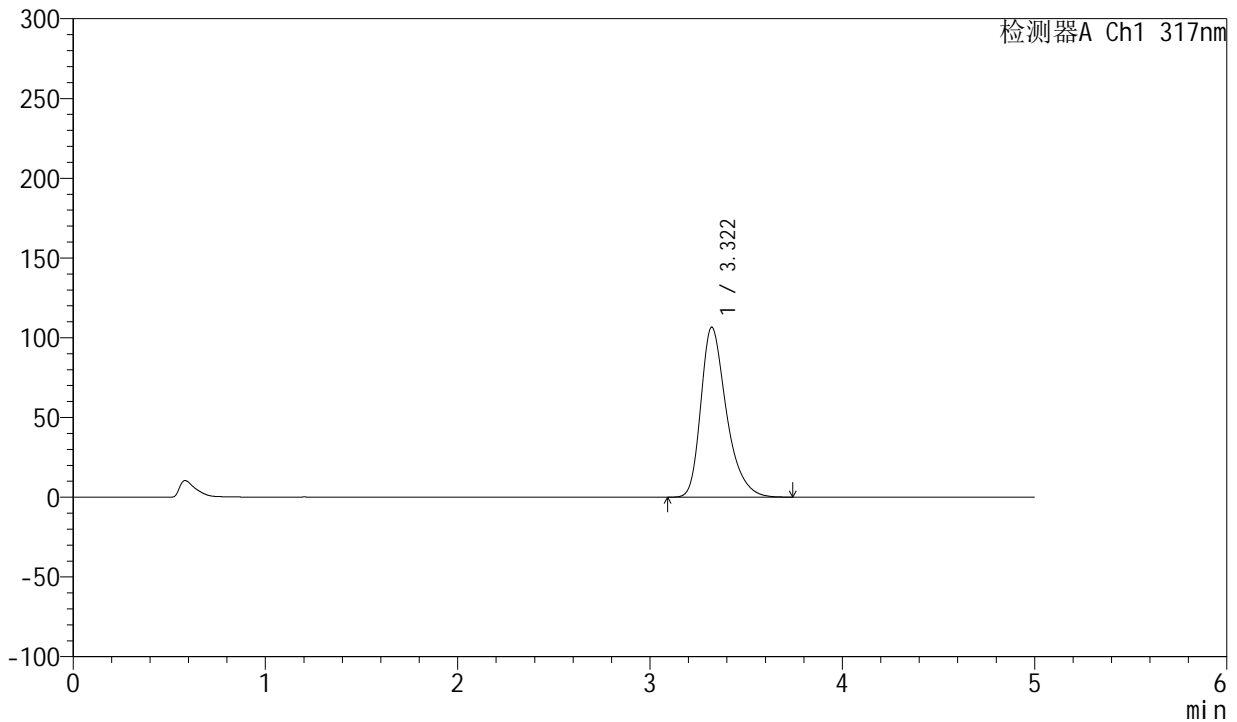


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1637-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	985848	100.000	106610	3162	1.348	--
总计		985848	100.000	106610			

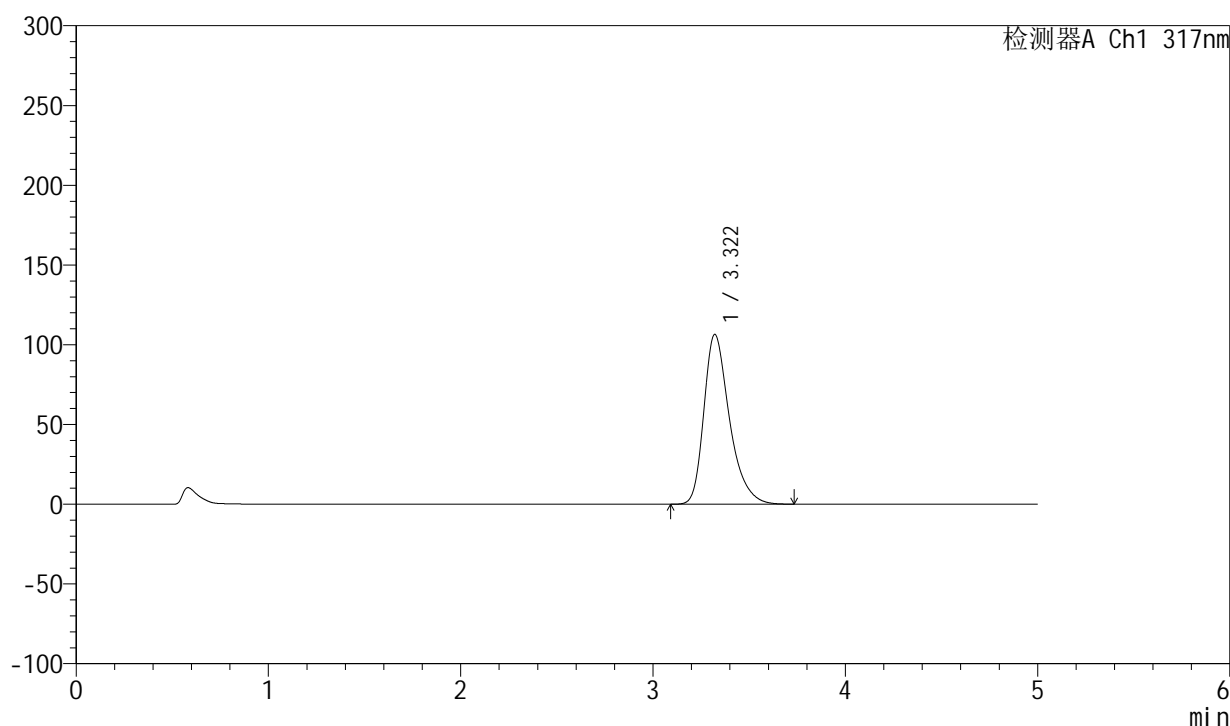
图19 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1638-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	985058	100.000	106517	3161	1.348	--
总计		985058	100.000	106517			

图20 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2

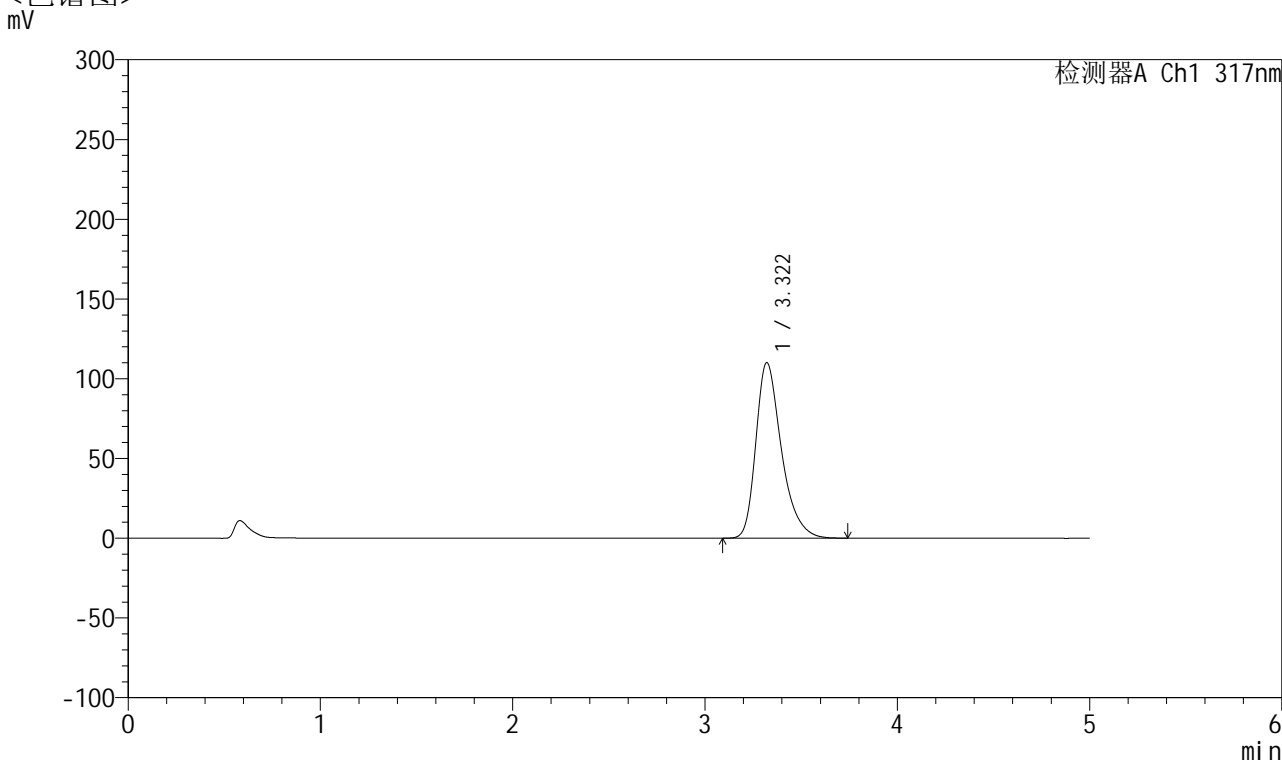


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1639-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	1019529	100.000	110200	3160	1.349	--
总计		1019529	100.000	110200			

图21 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

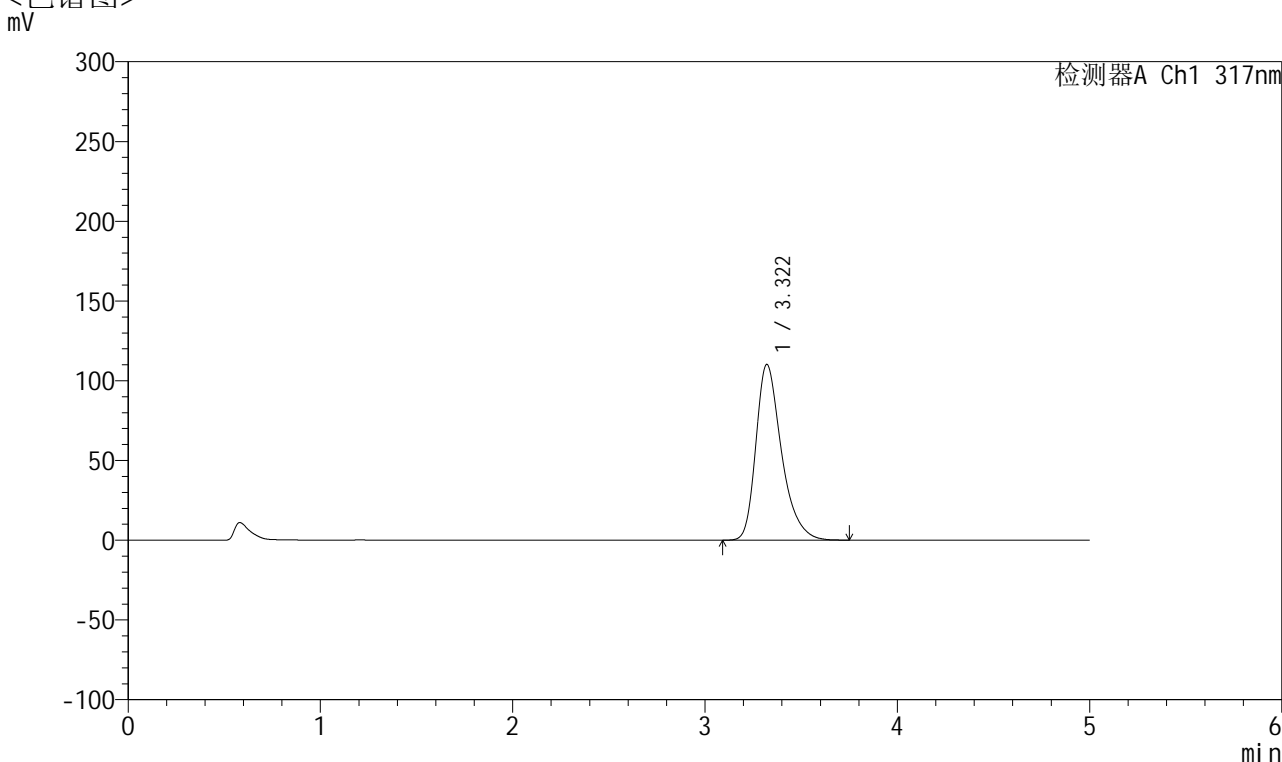


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1640-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	1019780	100.000	110212	3160	1.349	--
总计		1019780	100.000	110212			

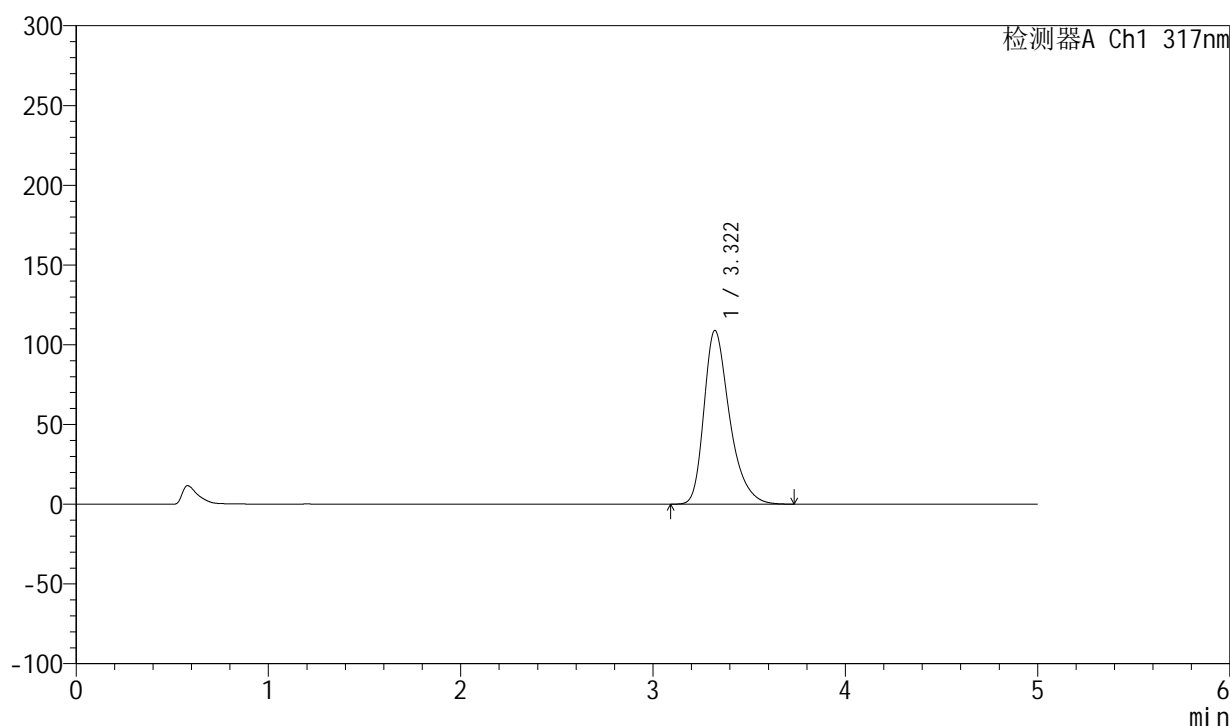
图22 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1641-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	1008688	100.000	109011	3157	1.348	--
总计		1008688	100.000	109011			

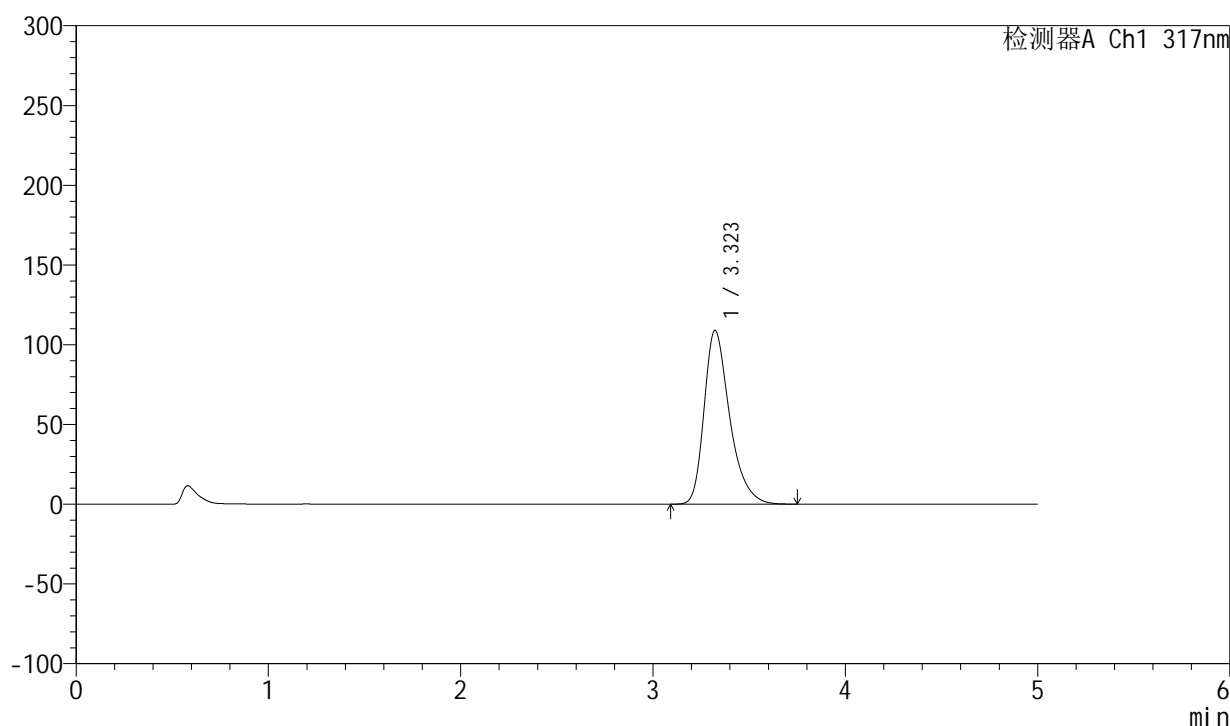
图23 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1642-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/12 10:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	1009116	100.000	109006	3159	1.349	--
总计		1009116	100.000	109006			

图24 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

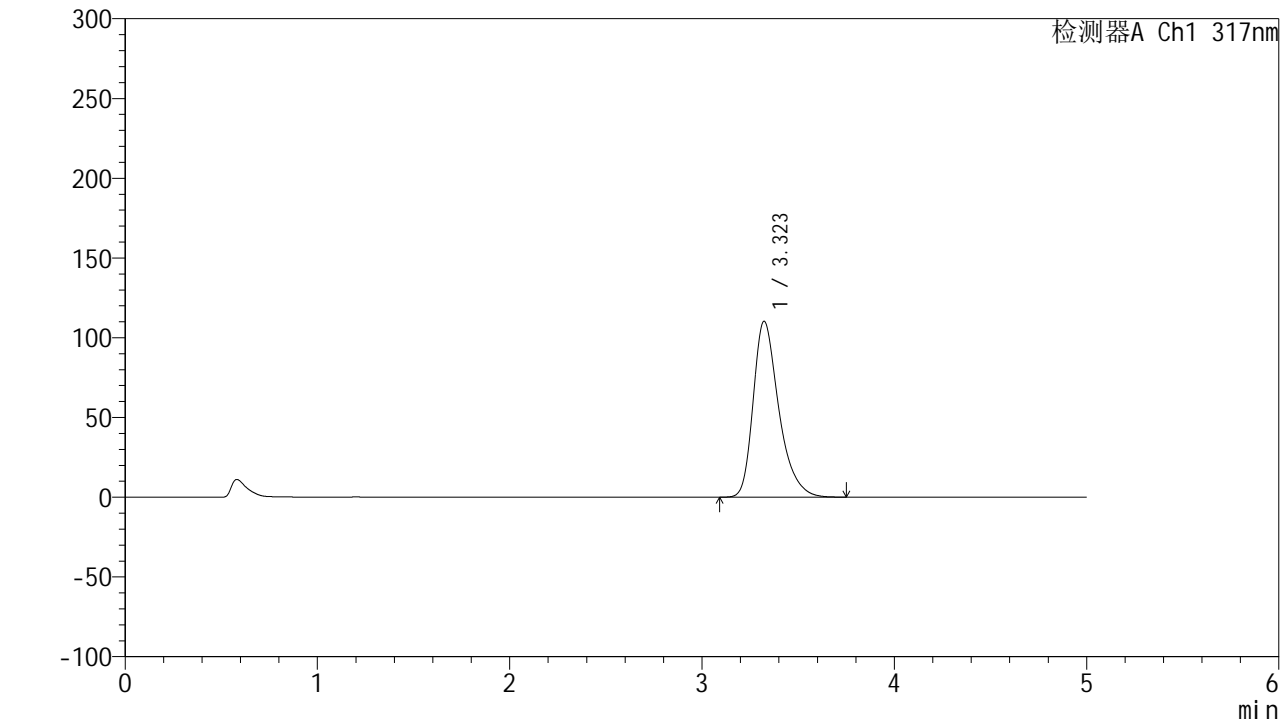


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1643-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	1021736	100.000	110338	3163	1.350	--
总计		1021736	100.000	110338			

图25 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-1

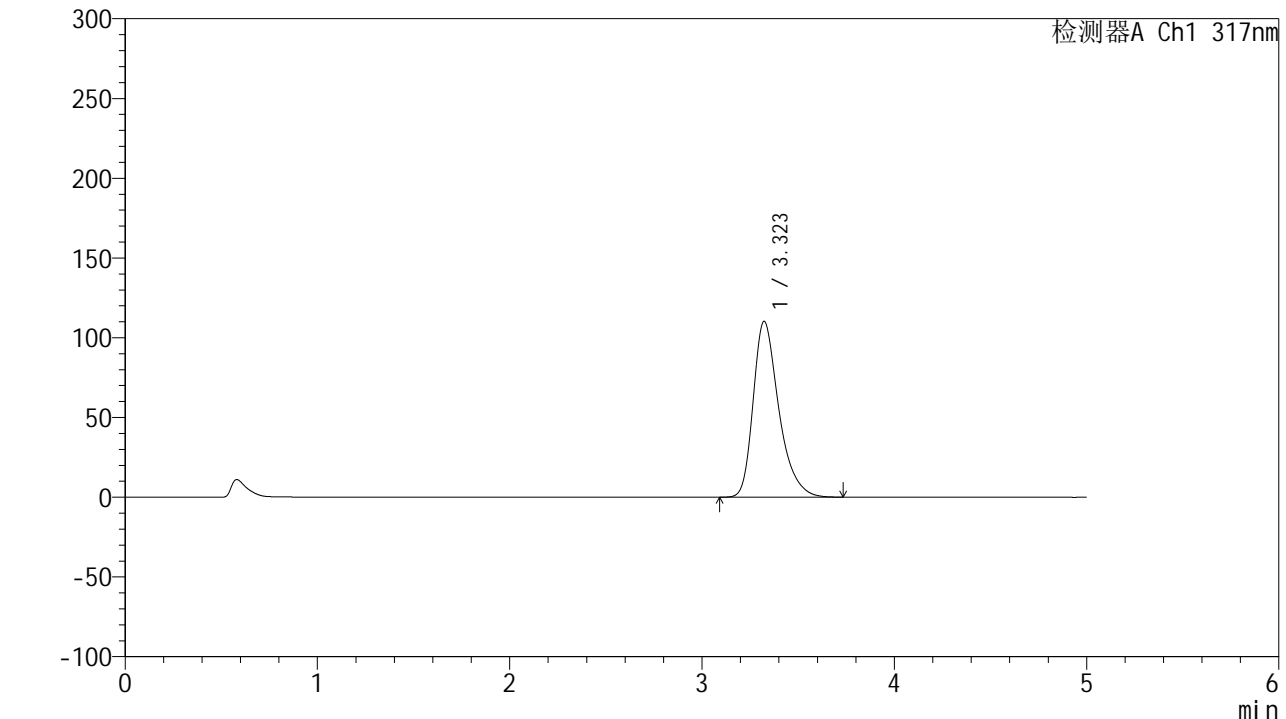


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1644-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	1021140	100.000	110260	3154	1.349	--
总计		1021140	100.000	110260			

图26 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-2

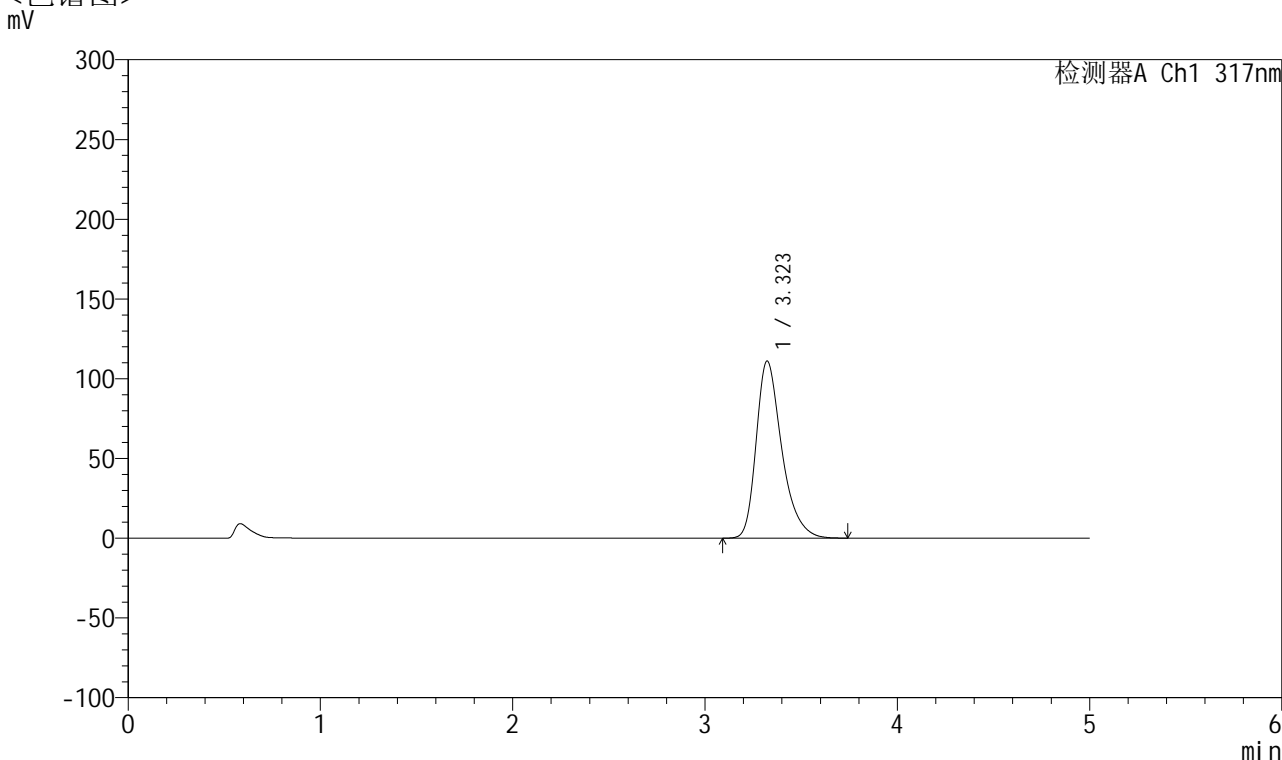


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1645-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	1028285	100.000	111051	3161	1.349	--
总计		1028285	100.000	111051			

图27 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-1

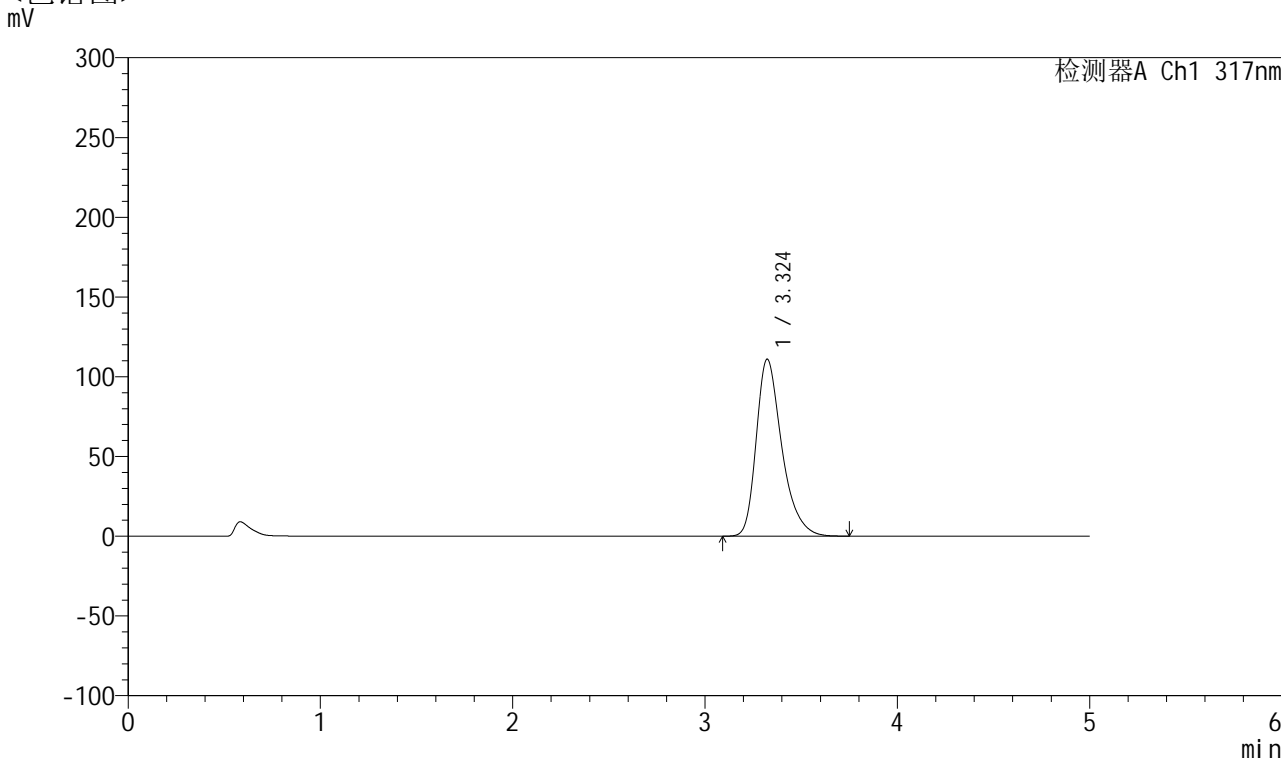


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1646-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	1028281	100.000	110976	3158	1.350	--
总计		1028281	100.000	110976			

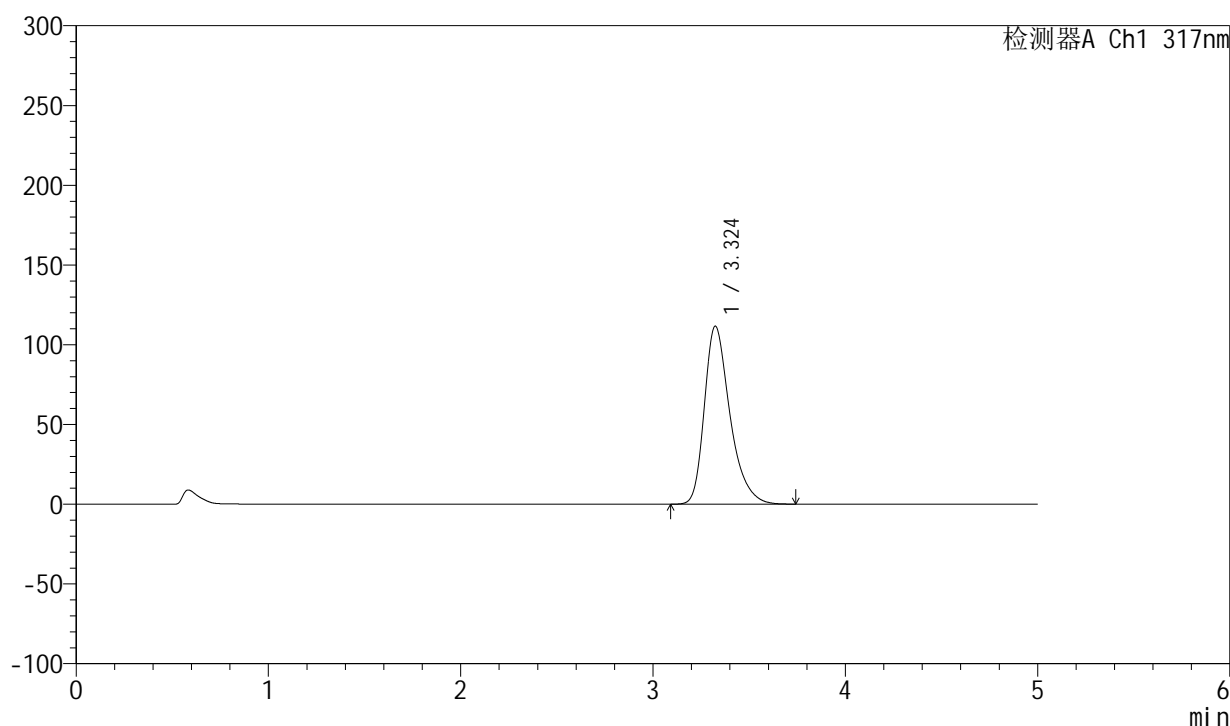
图28 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1647-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	1033096	100.000	111547	3164	1.349	--
总计		1033096	100.000	111547			

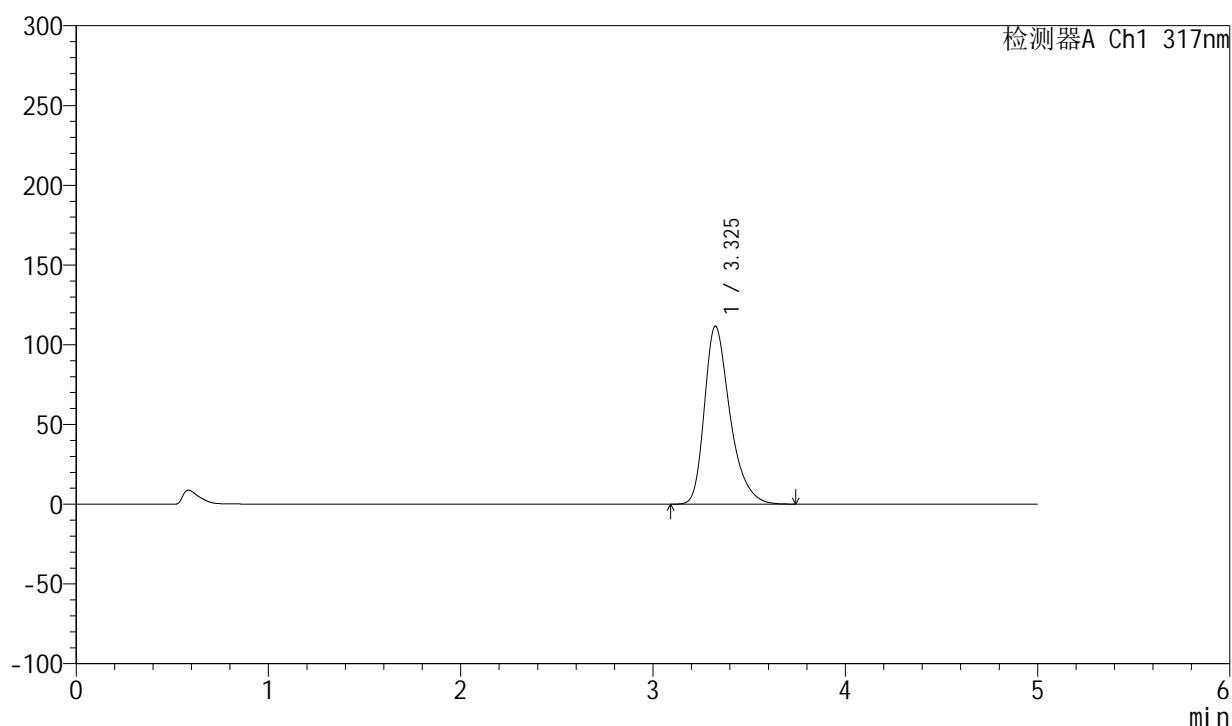
图29 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片12
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1648-3 - zzp-2024112321p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	1033607	100.000	111504	3161	1.348	--
总计		1033607	100.000	111504			

图30 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112321批)(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片12
 供试品溶液-2

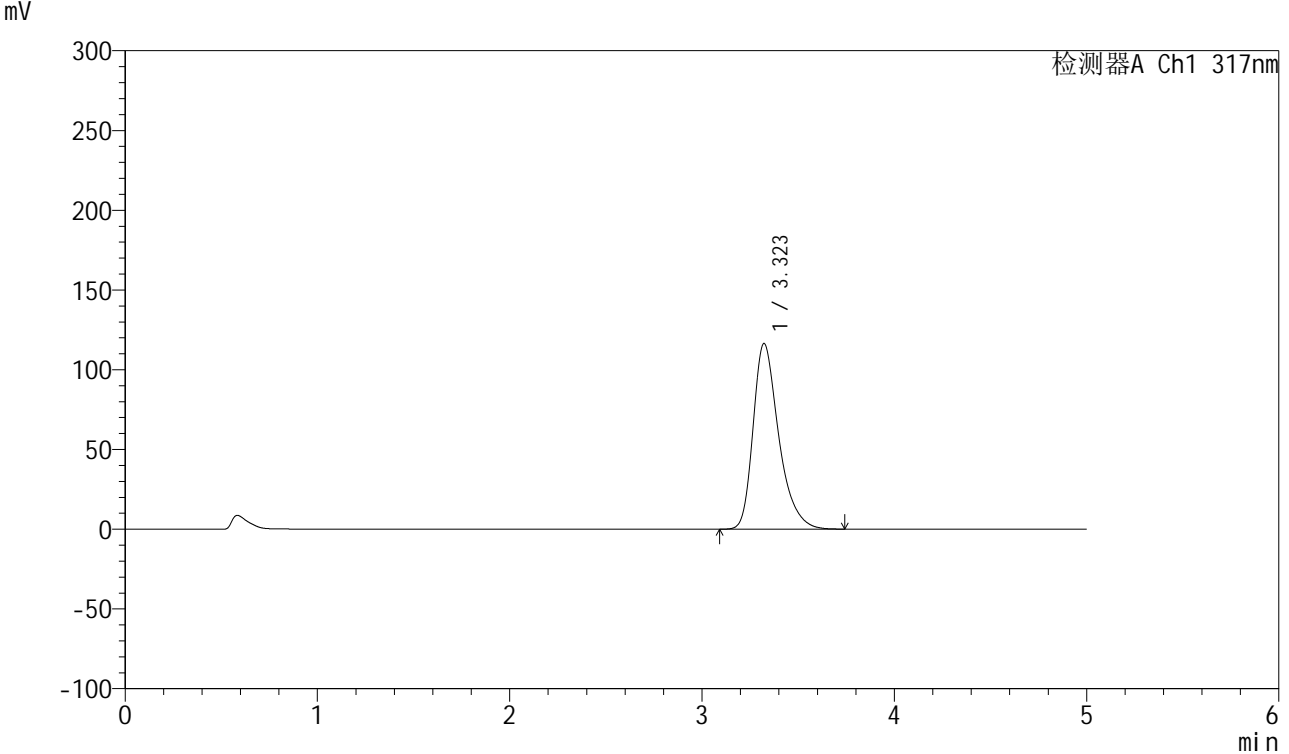


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1649-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	1078760	100.000	116433	3160	1.353	--
总计		1078760	100.000	116433			

图31 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

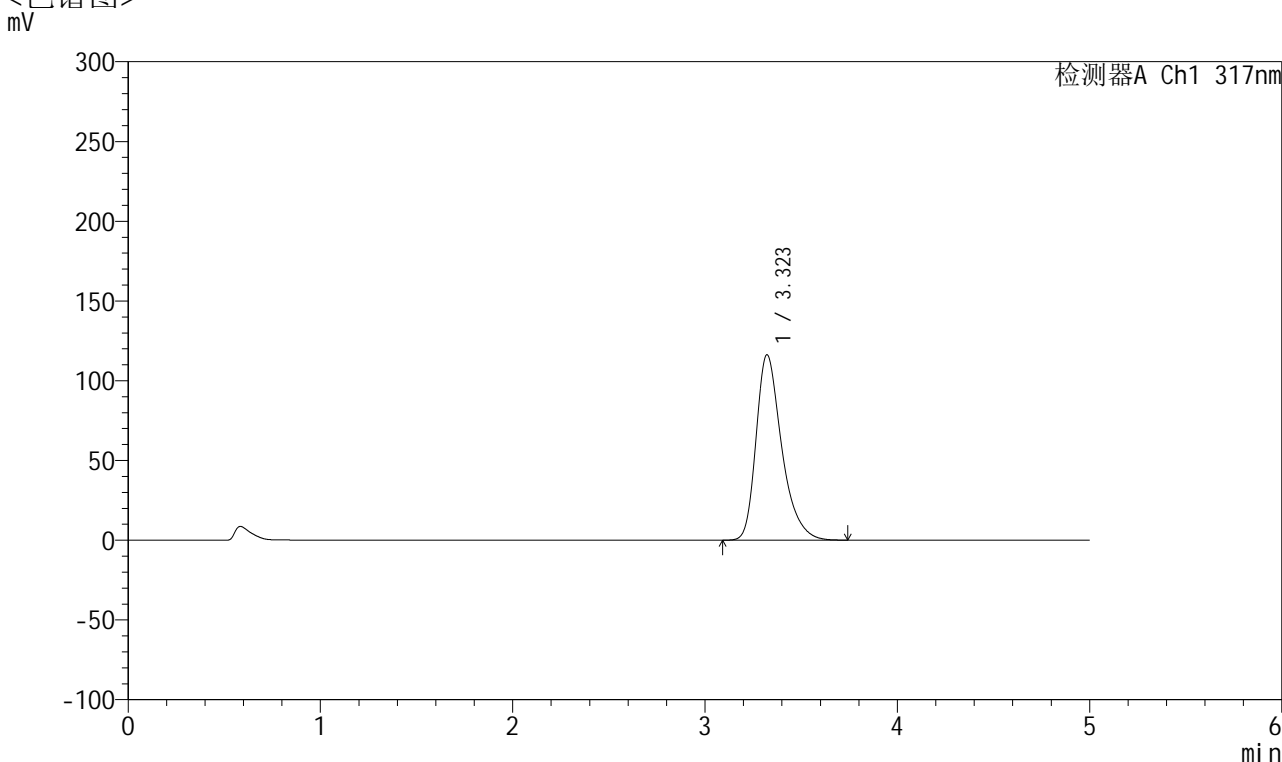


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1650-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	1078681	100.000	116296	3152	1.354	--
总计		1078681	100.000	116296			

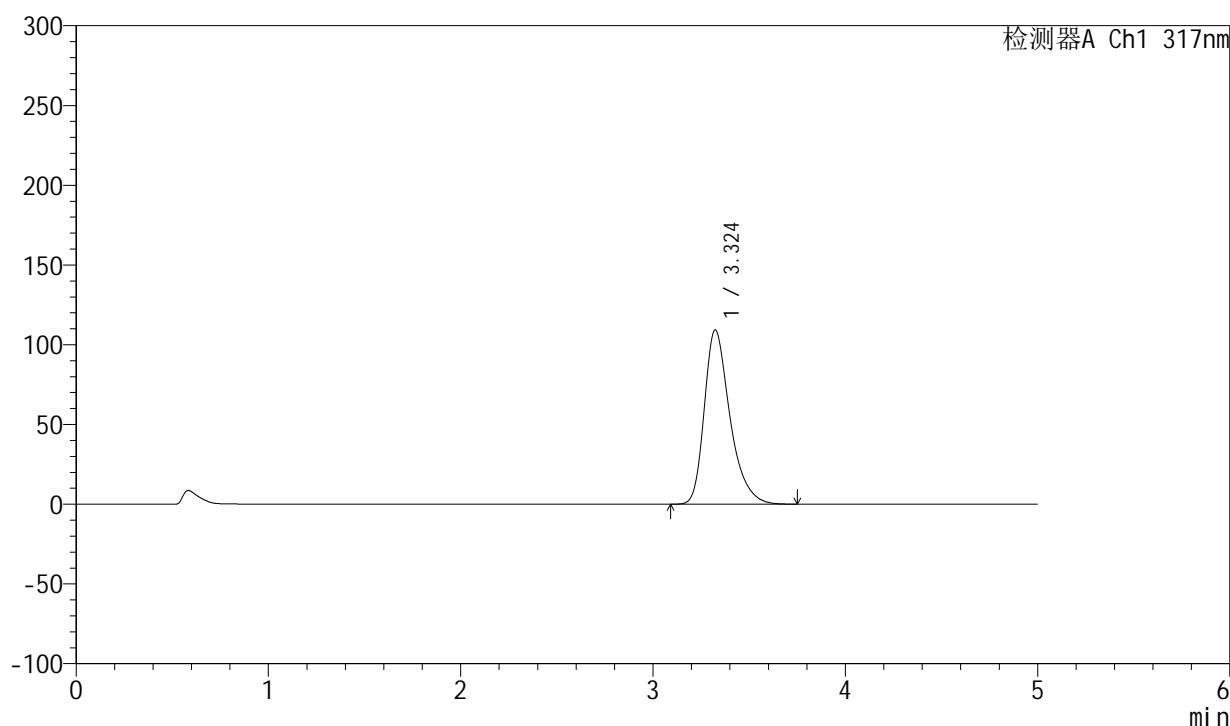
图32 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1651-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	1013940	100.000	109231	3150	1.352	--
总计		1013940	100.000	109231			

图33 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

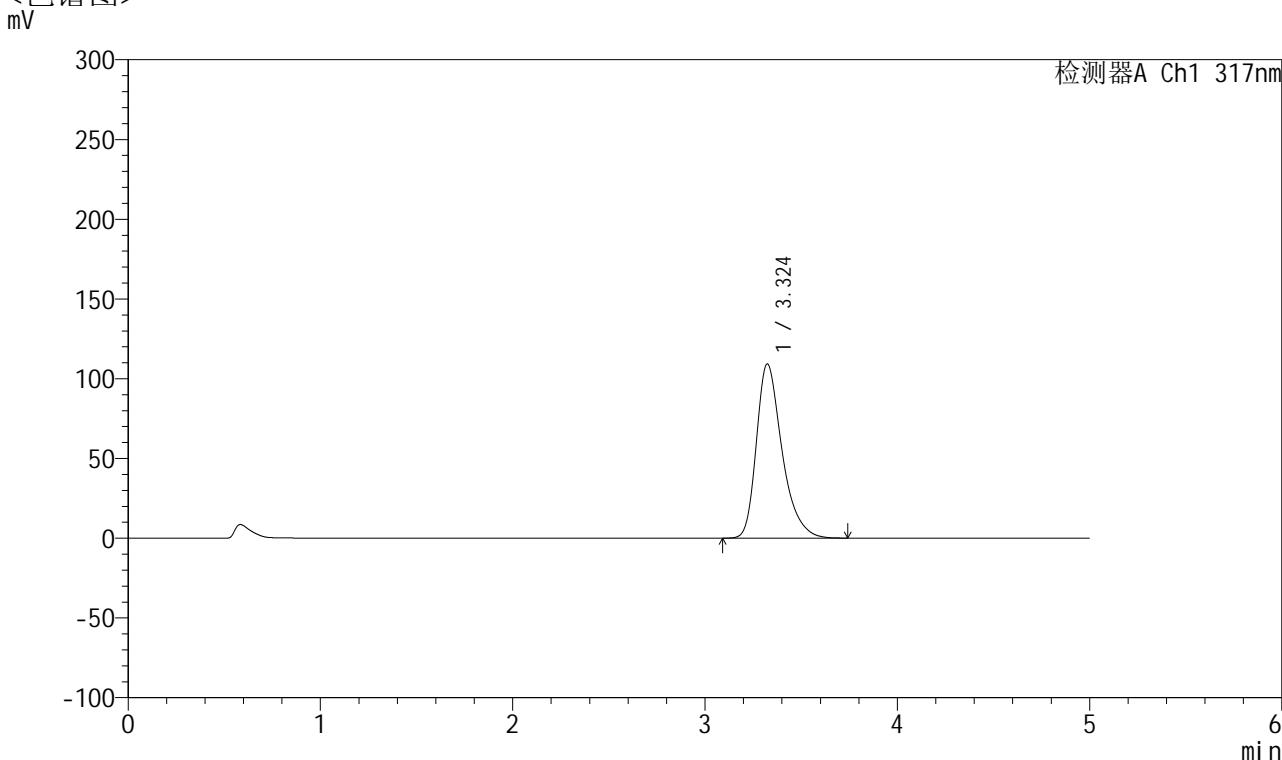


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1652-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	1013684	100.000	109160	3150	1.352	--
总计		1013684	100.000	109160			

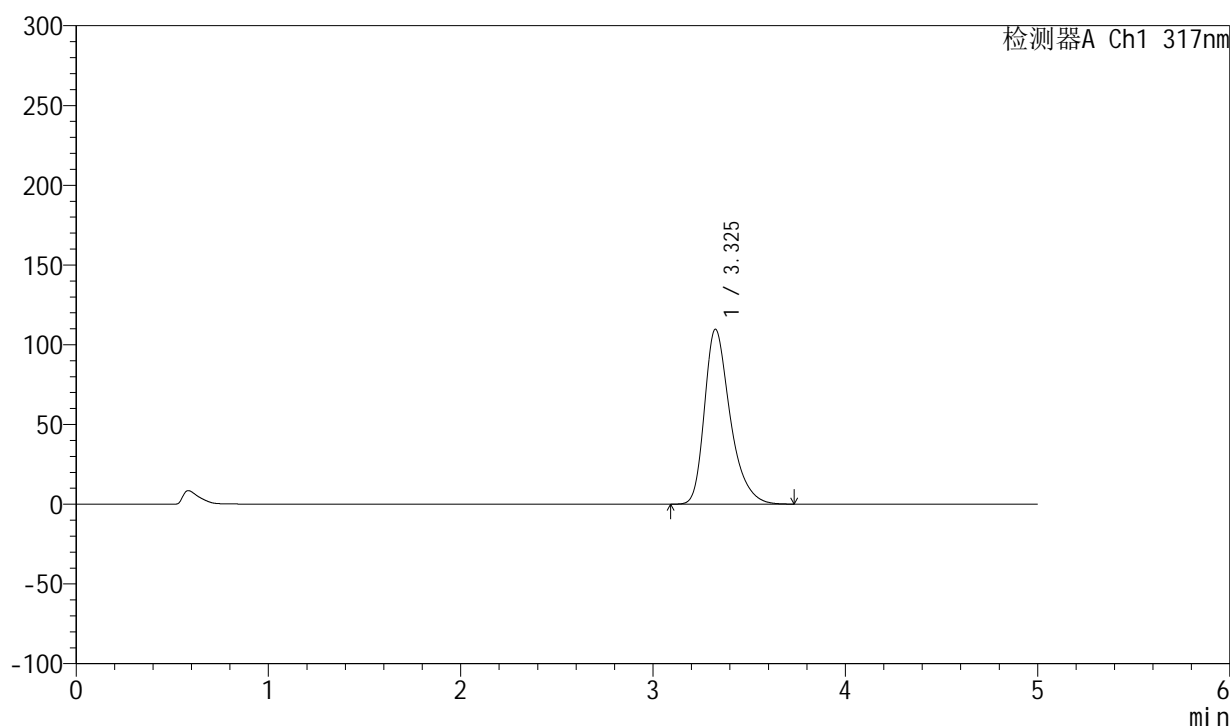
图34 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1653-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	1017482	100.000	109567	3154	1.351	--
总计		1017482	100.000	109567			

图35 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

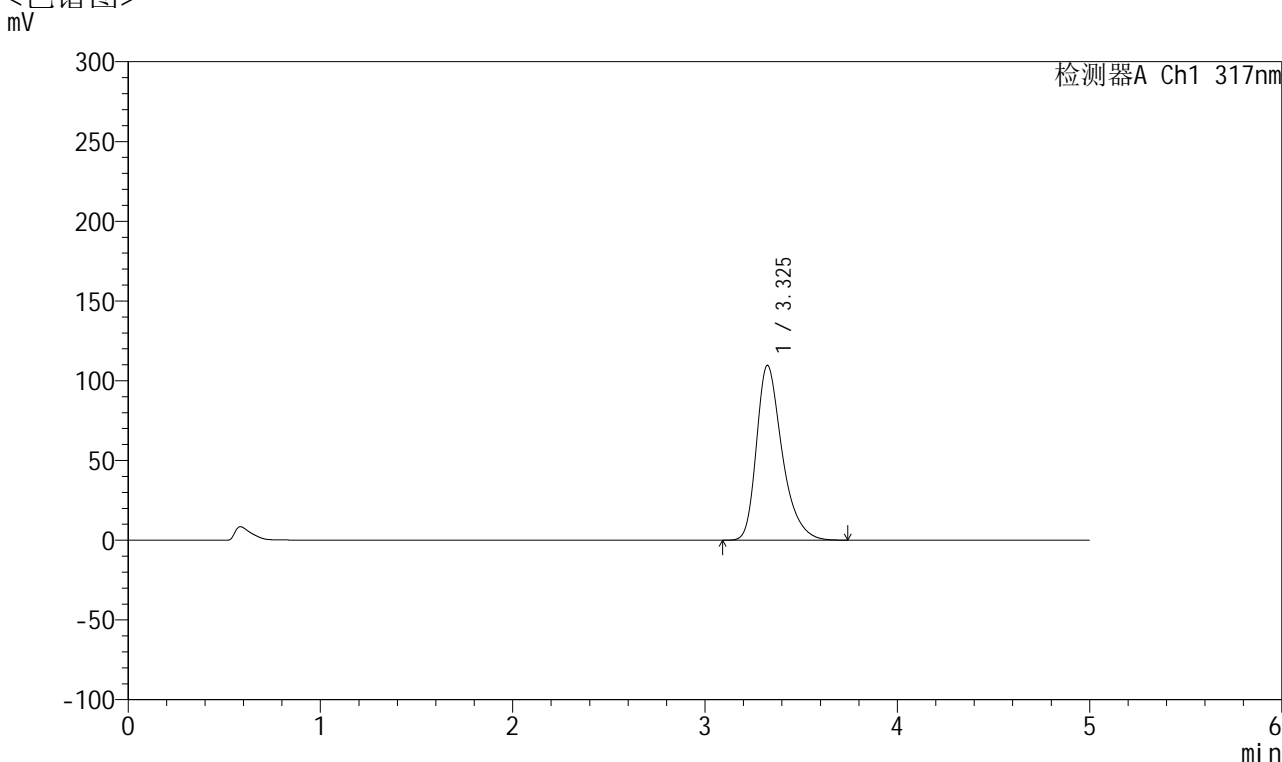


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1654-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	1018155	100.000	109485	3147	1.353	--
总计		1018155	100.000	109485			

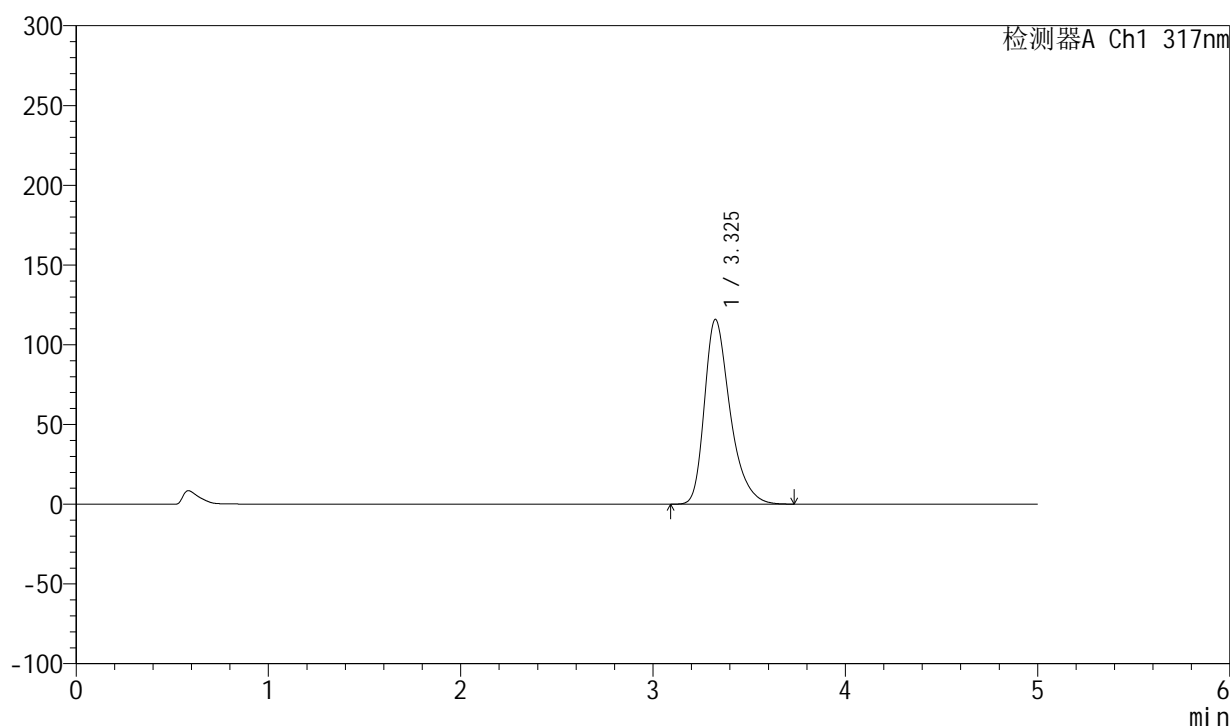
图36 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1655-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	1074800	100.000	115725	3153	1.354	--
总计		1074800	100.000	115725			

图37 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

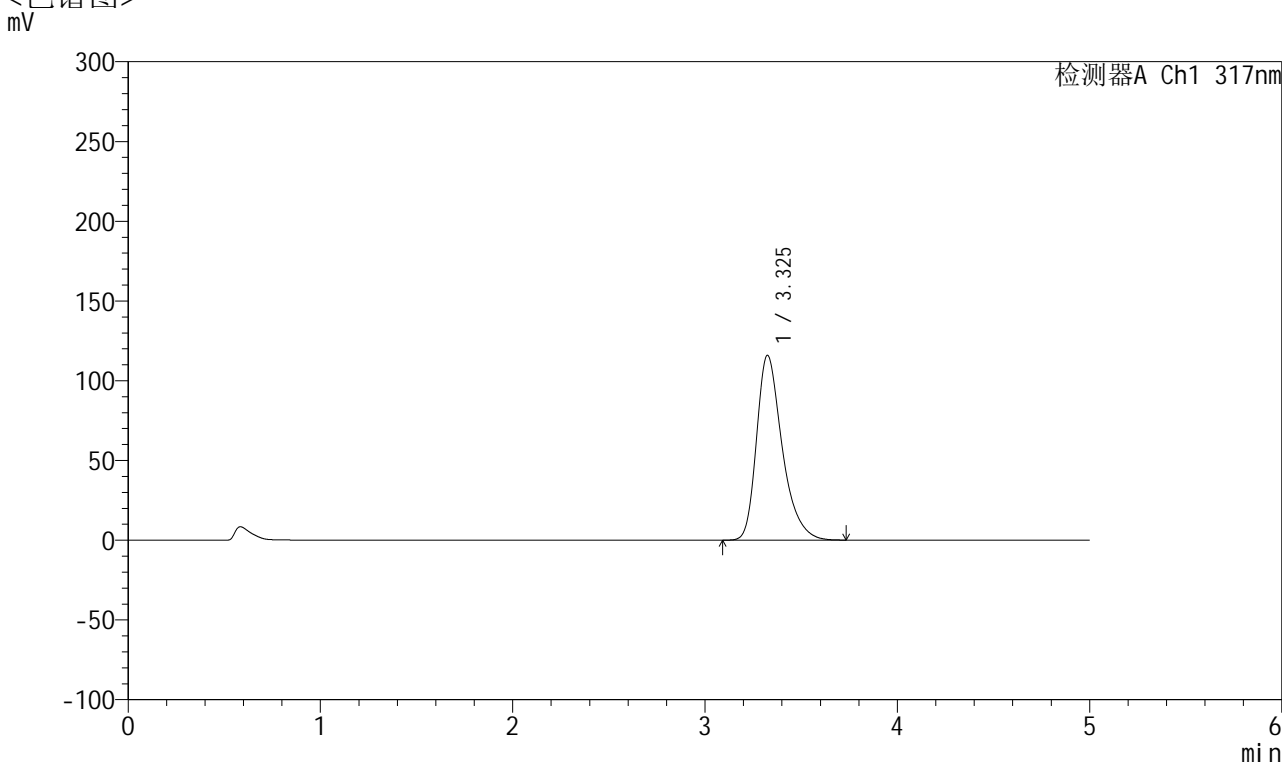


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1656-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	1075472	100.000	115712	3151	1.354	--
总计		1075472	100.000	115712			

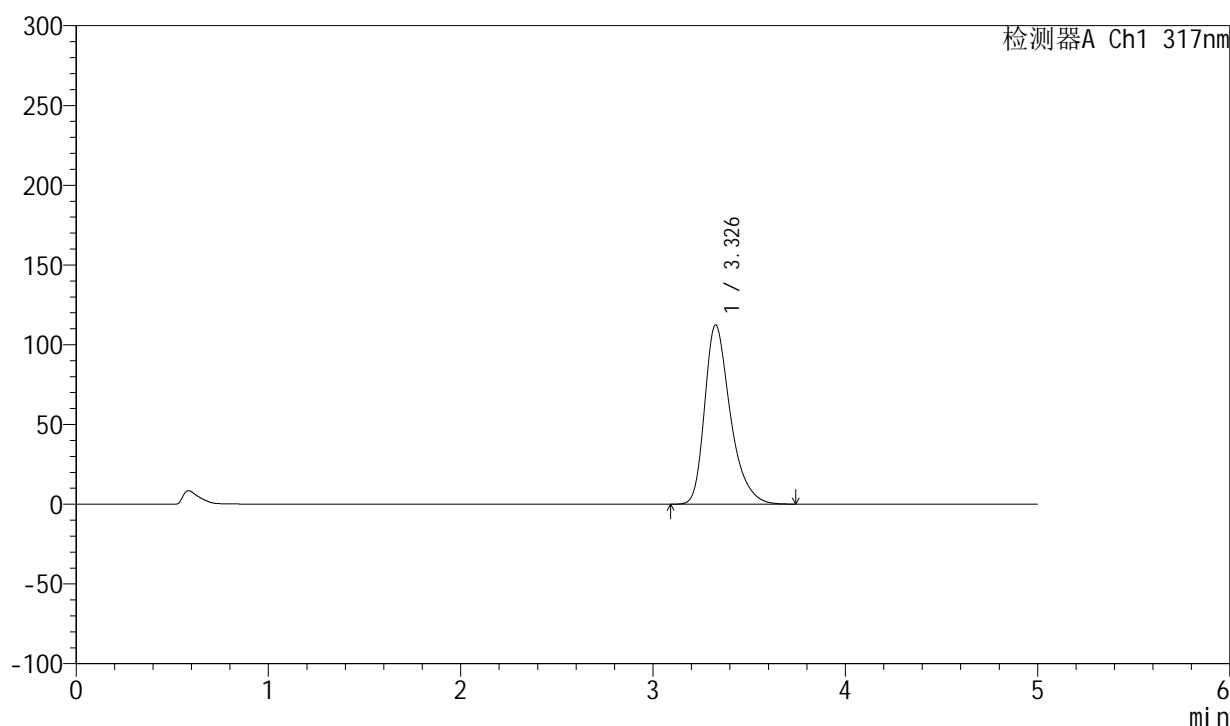
图38 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1657-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	1042994	100.000	112174	3151	1.352	--
总计		1042994	100.000	112174			

图39 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

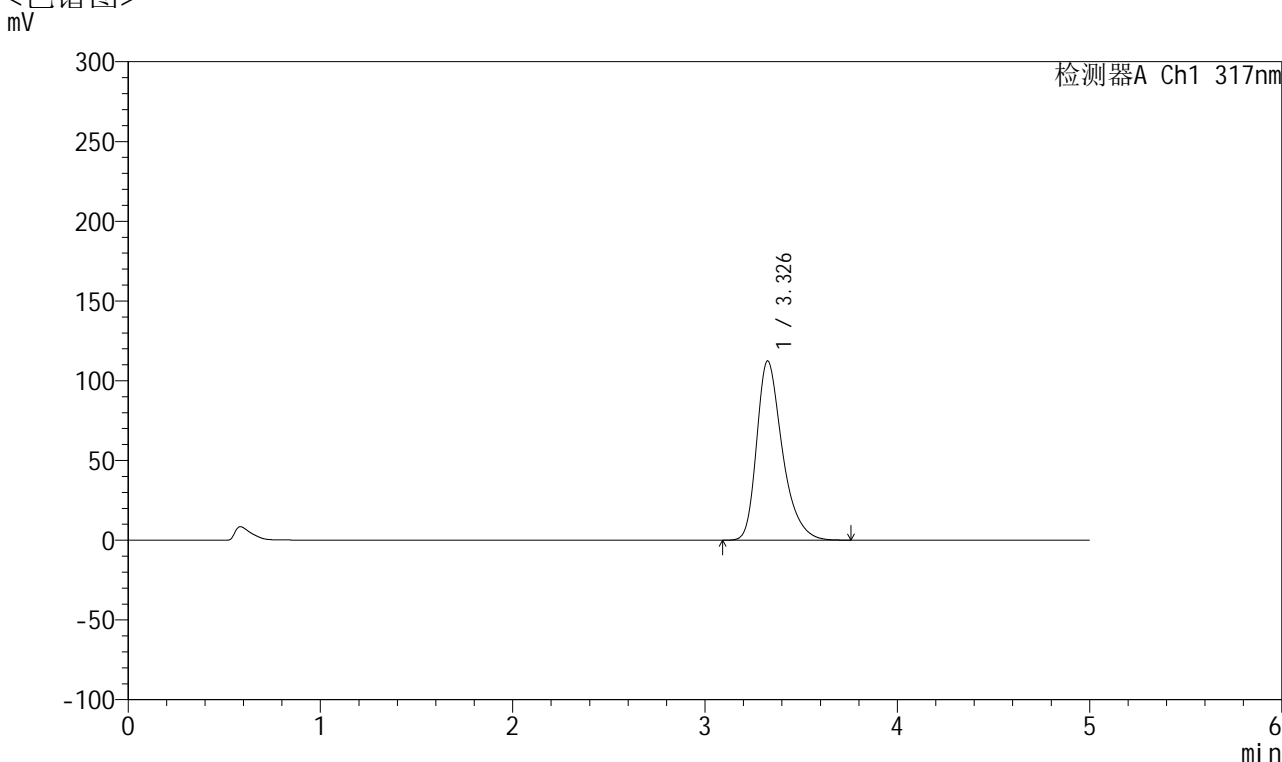


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1658-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	1043459	100.000	112173	3153	1.352	--
总计		1043459	100.000	112173			

图40 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

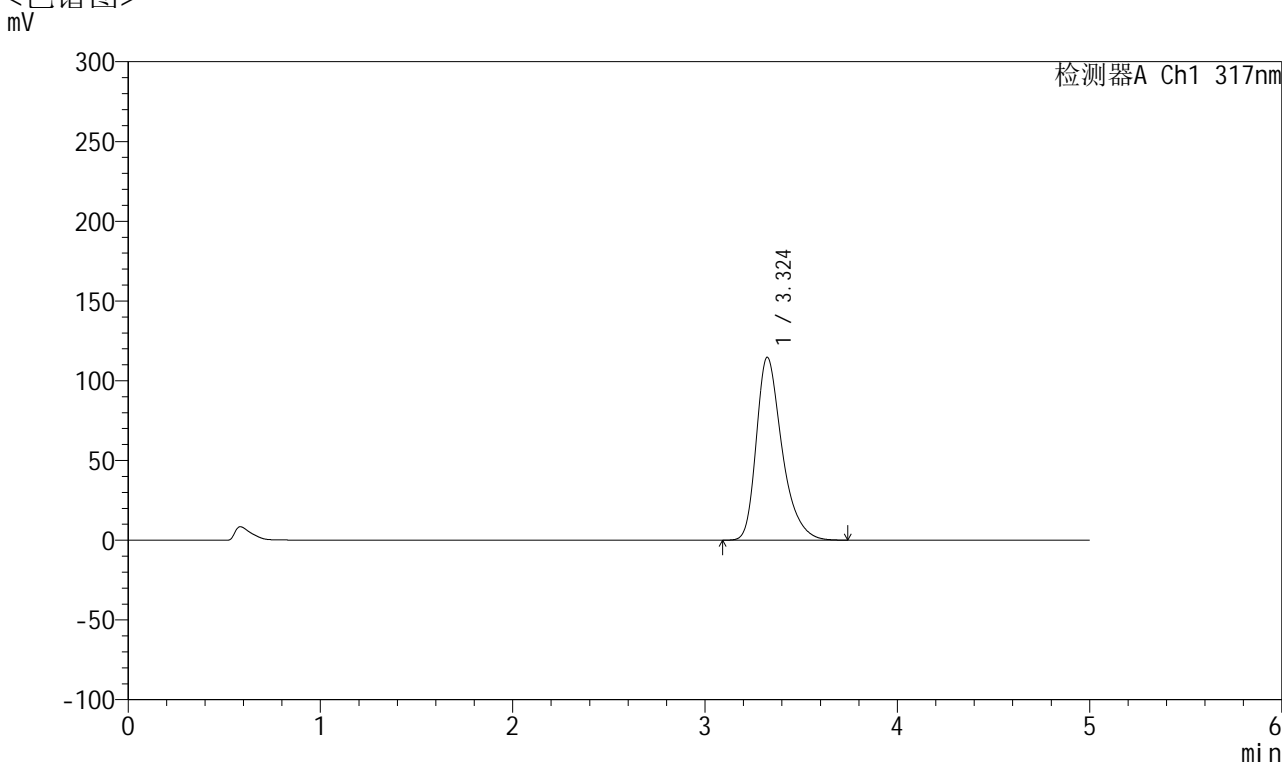


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1659-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	1066039	100.000	114637	3147	1.357	--
总计		1066039	100.000	114637			

图41 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

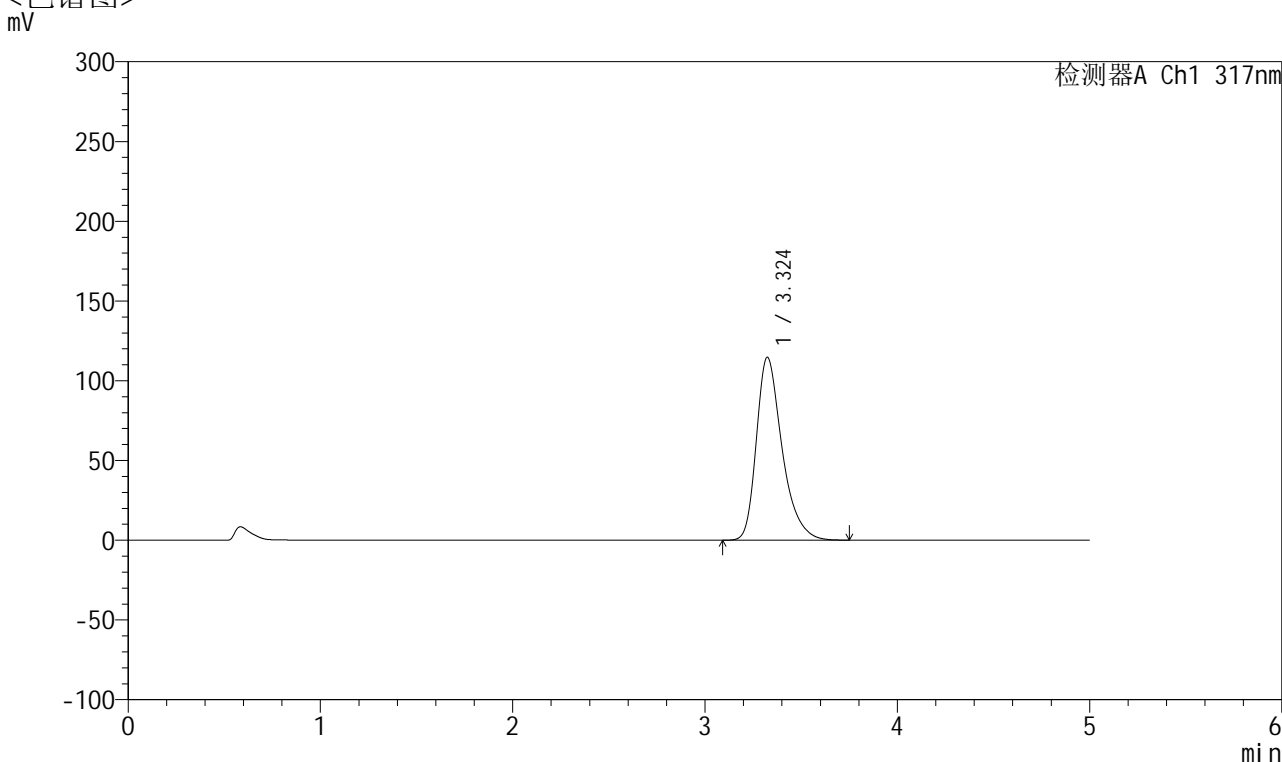


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1660-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	1066328	100.000	114603	3142	1.356	--
总计		1066328	100.000	114603			

图42 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

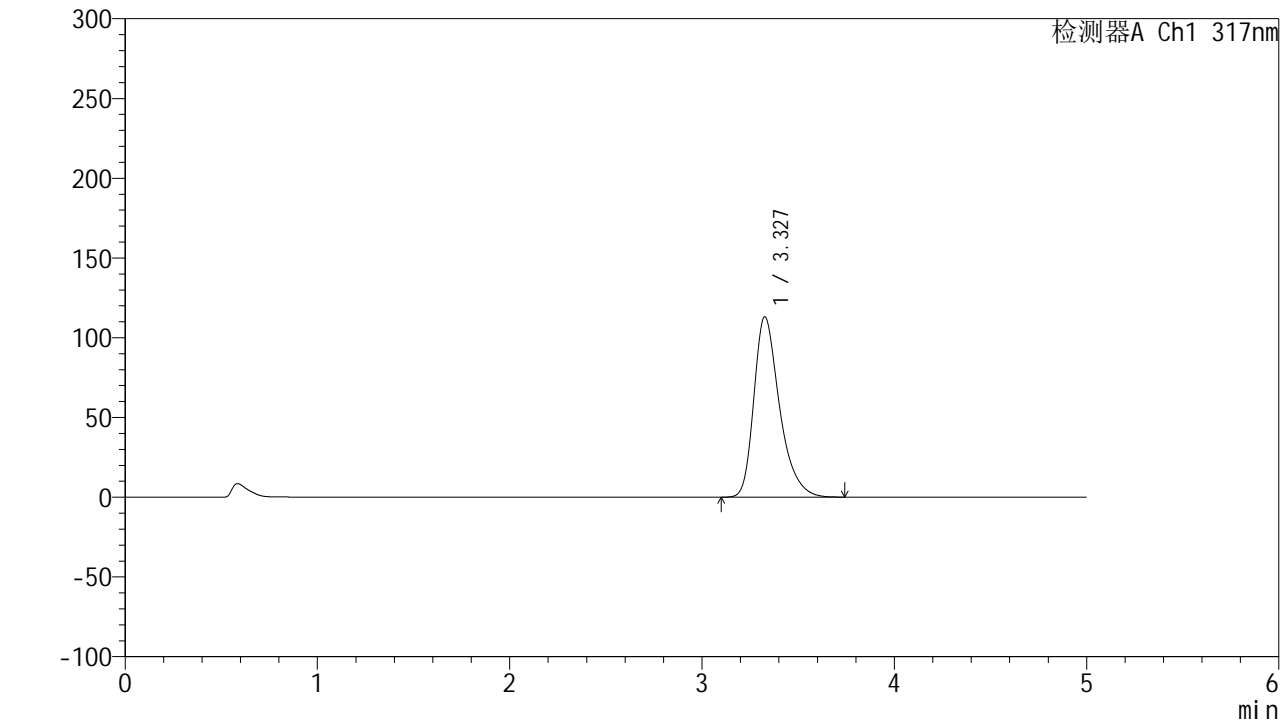


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1661-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	1049353	100.000	112968	3156	1.352	--
总计		1049353	100.000	112968			

图43 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

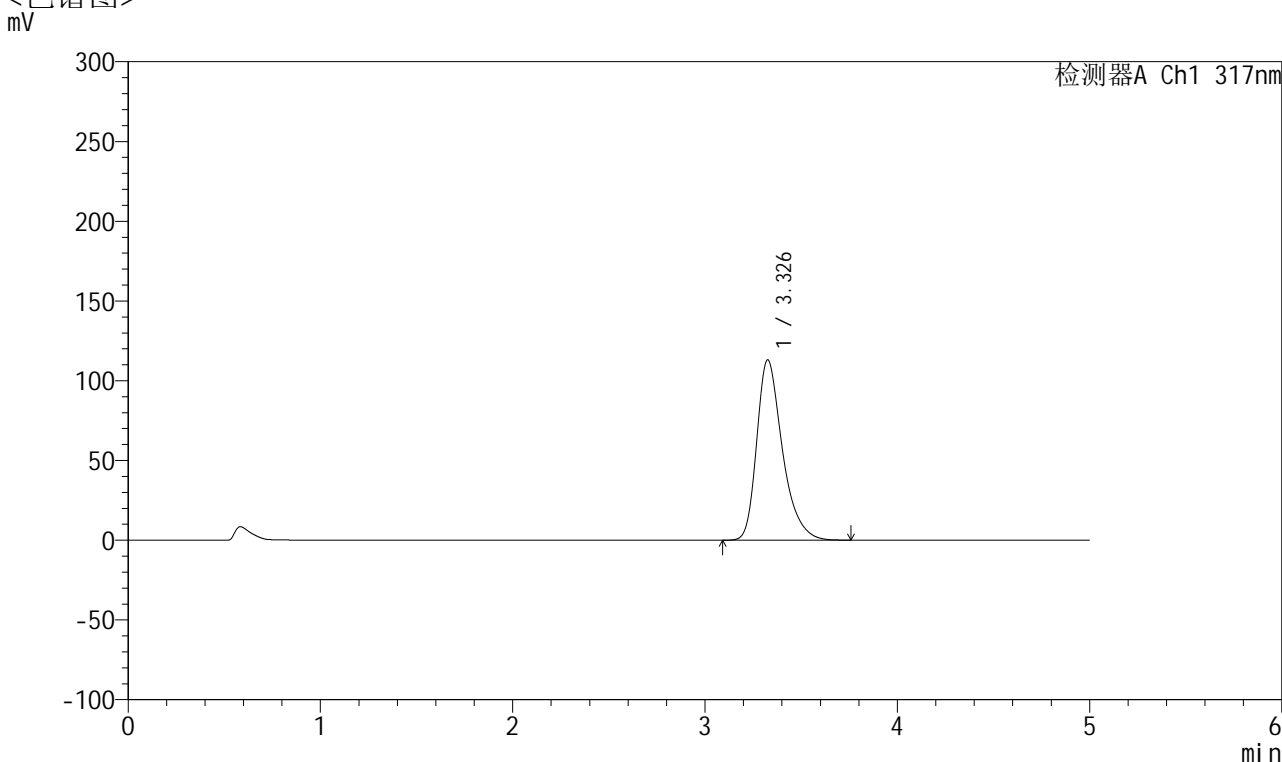


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1662-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	1049522	100.000	112852	3151	1.353	--
总计		1049522	100.000	112852			

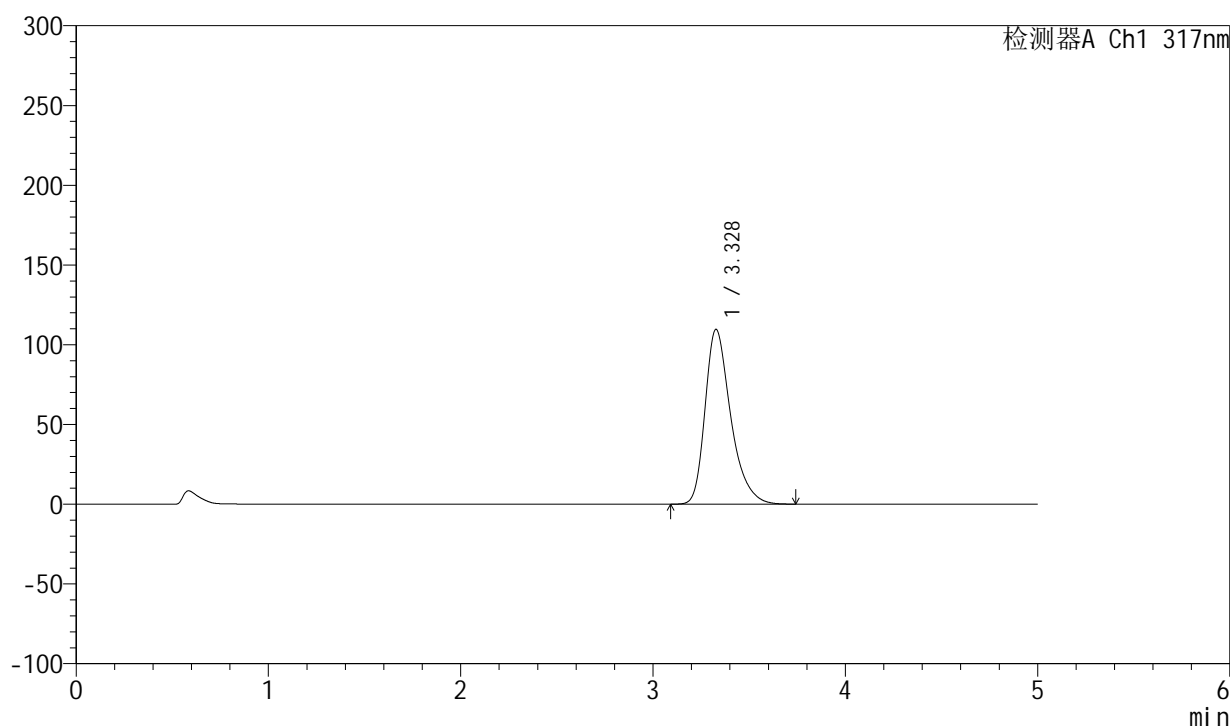
图44 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1663-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	1017445	100.000	109580	3153	1.350	--
总计		1017445	100.000	109580			

图45 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

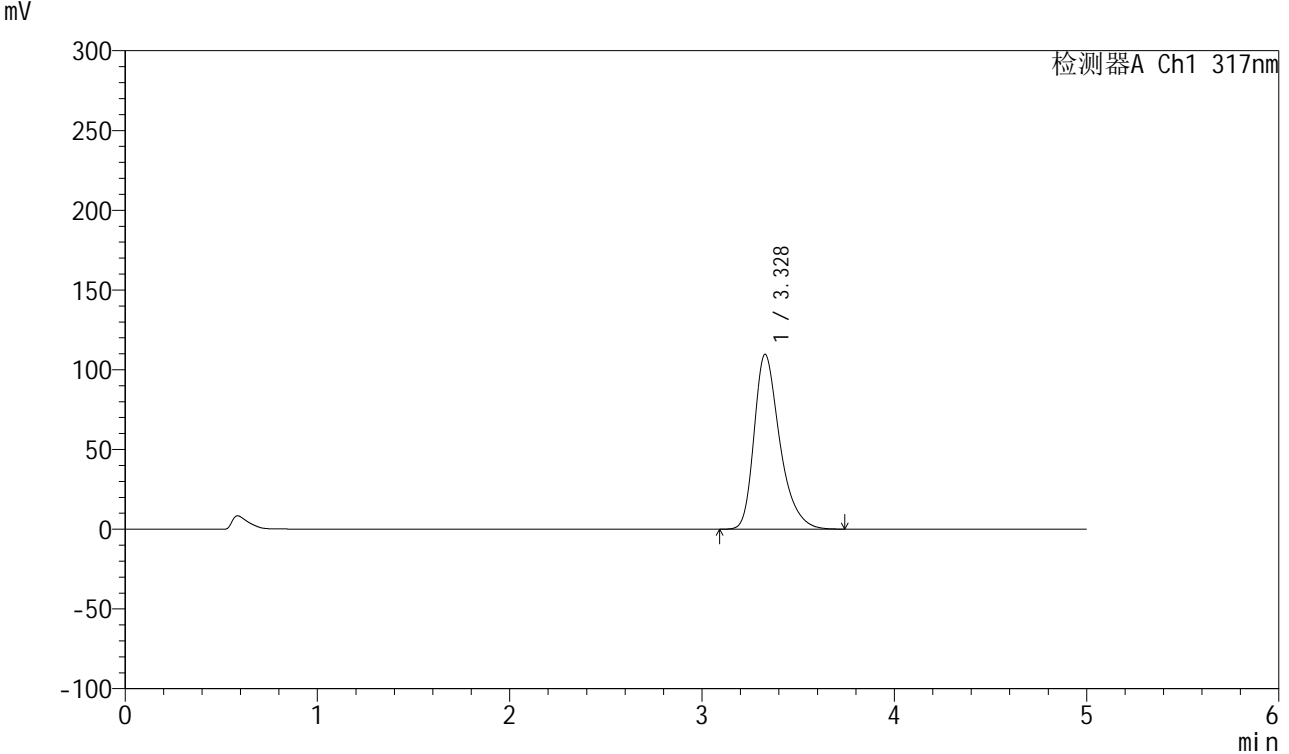


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1664-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	1017576	100.000	109607	3155	1.350	--
总计		1017576	100.000	109607			

图46 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

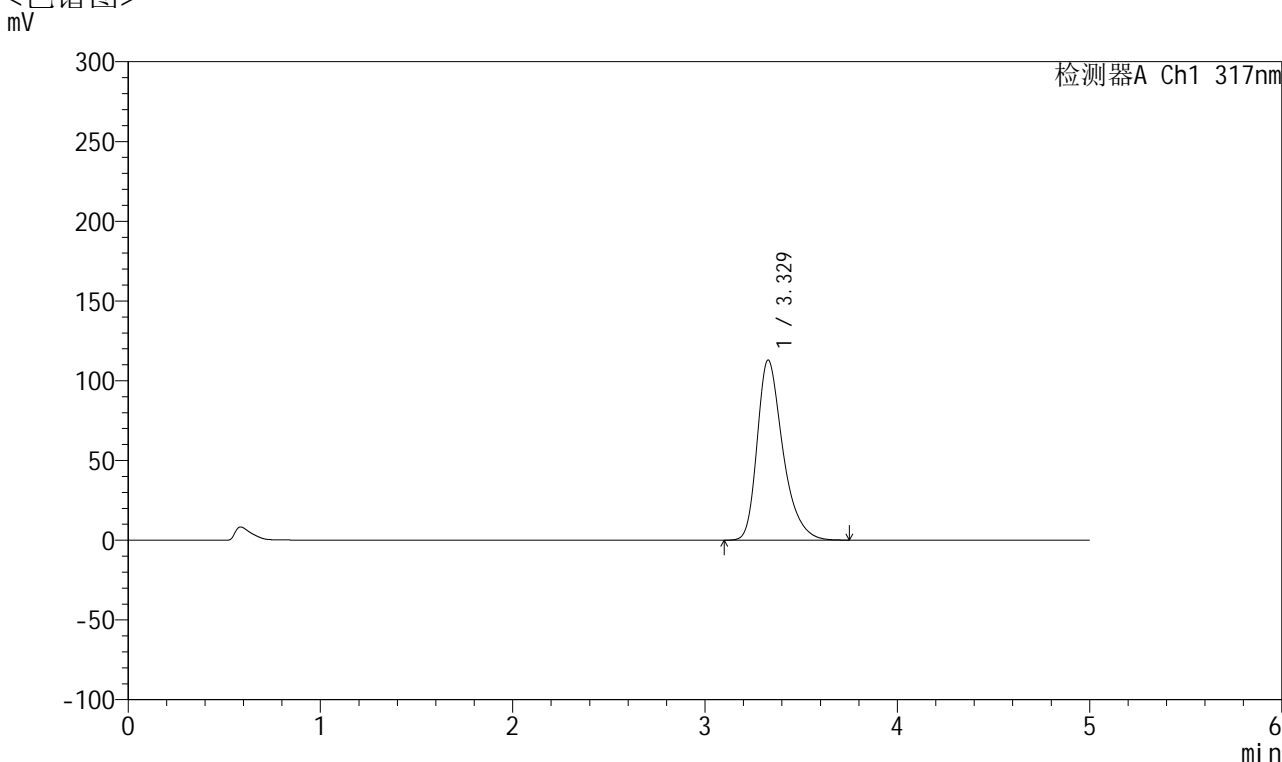


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1665-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	1048433	100.000	112965	3157	1.351	--
总计		1048433	100.000	112965			

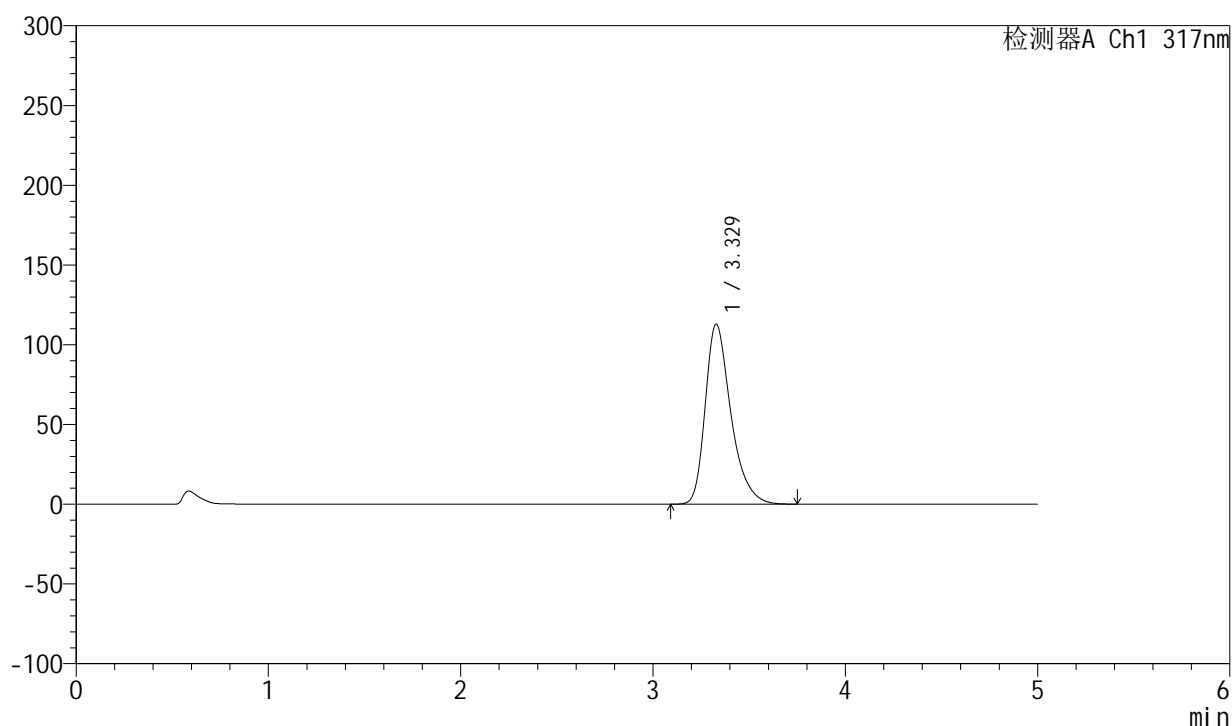
图47 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1666-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	1048429	100.000	112952	3157	1.351	--
总计		1048429	100.000	112952			

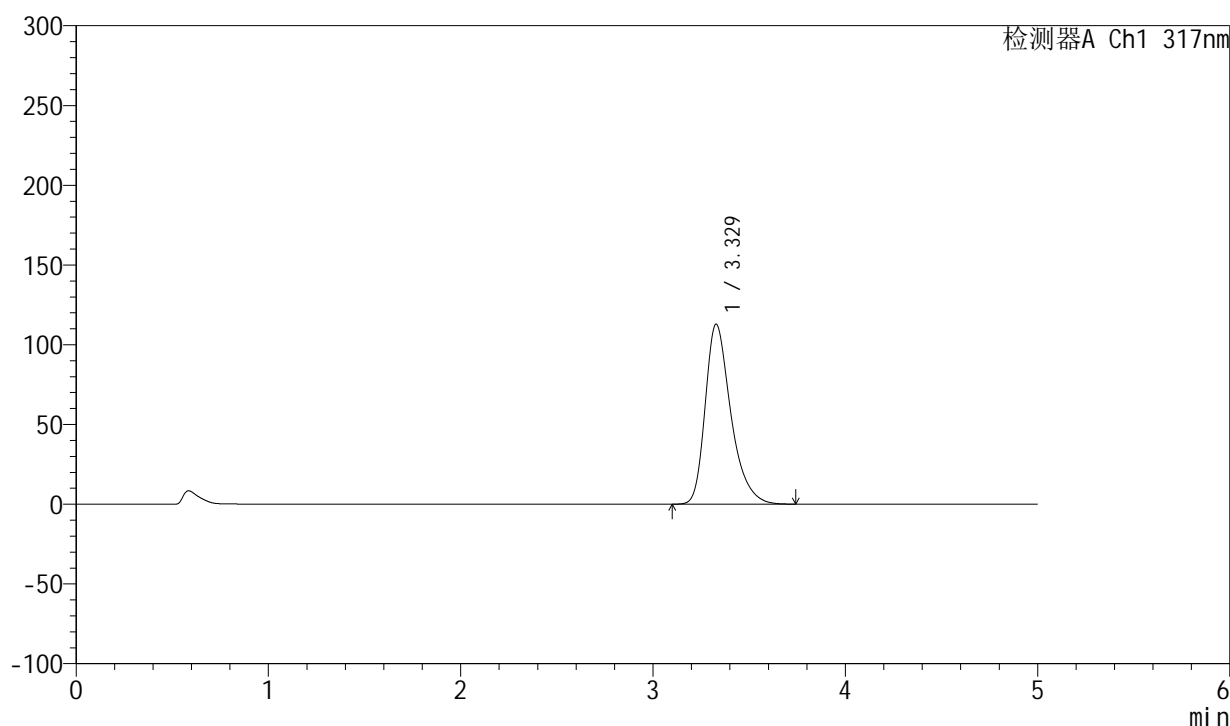
图48 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1667-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	1048094	100.000	112875	3151	1.352	--
总计		1048094	100.000	112875			

图49 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片10
 供试品溶液-1

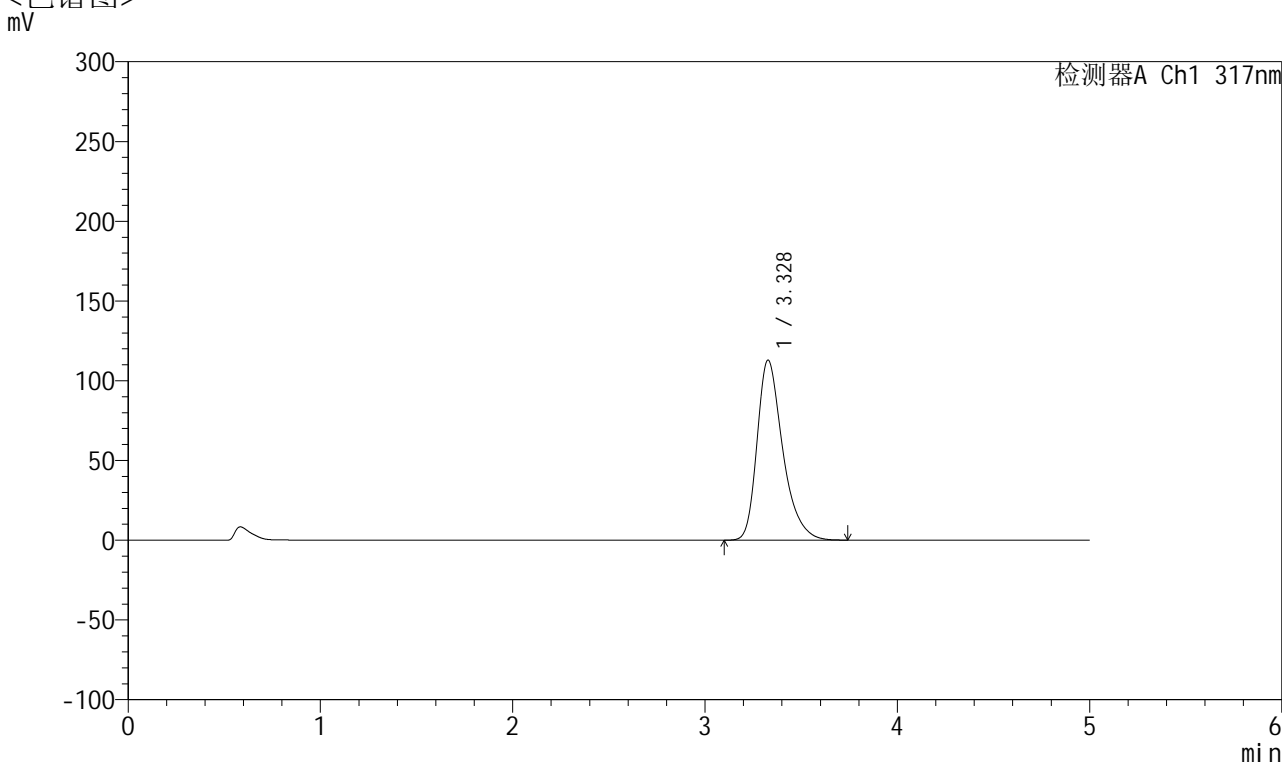


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1668-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	1048304	100.000	112871	3153	1.351	--
总计		1048304	100.000	112871			

图50 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-2

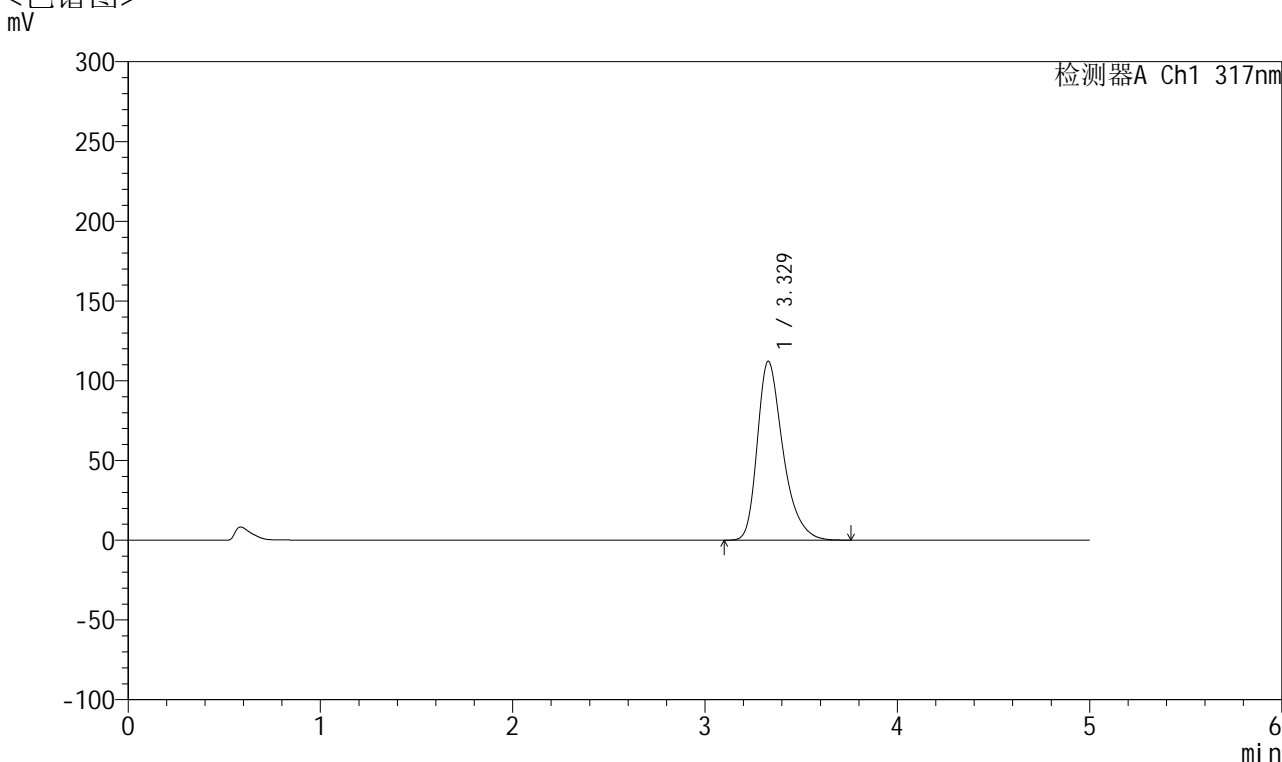


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1669-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	1042346	100.000	112249	3152	1.352	--
总计		1042346	100.000	112249			

图51 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片11
 供试品溶液-1

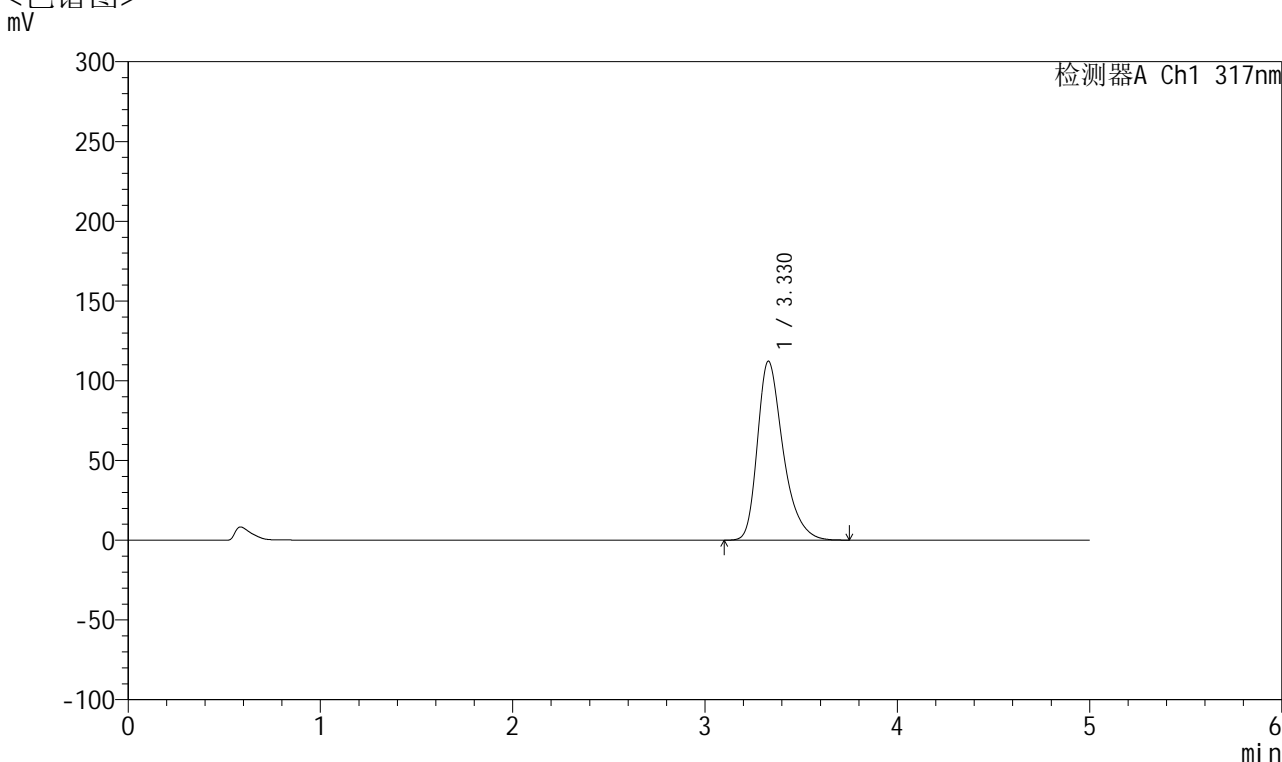


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1670-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	1042328	100.000	112250	3154	1.351	--
总计		1042328	100.000	112250			

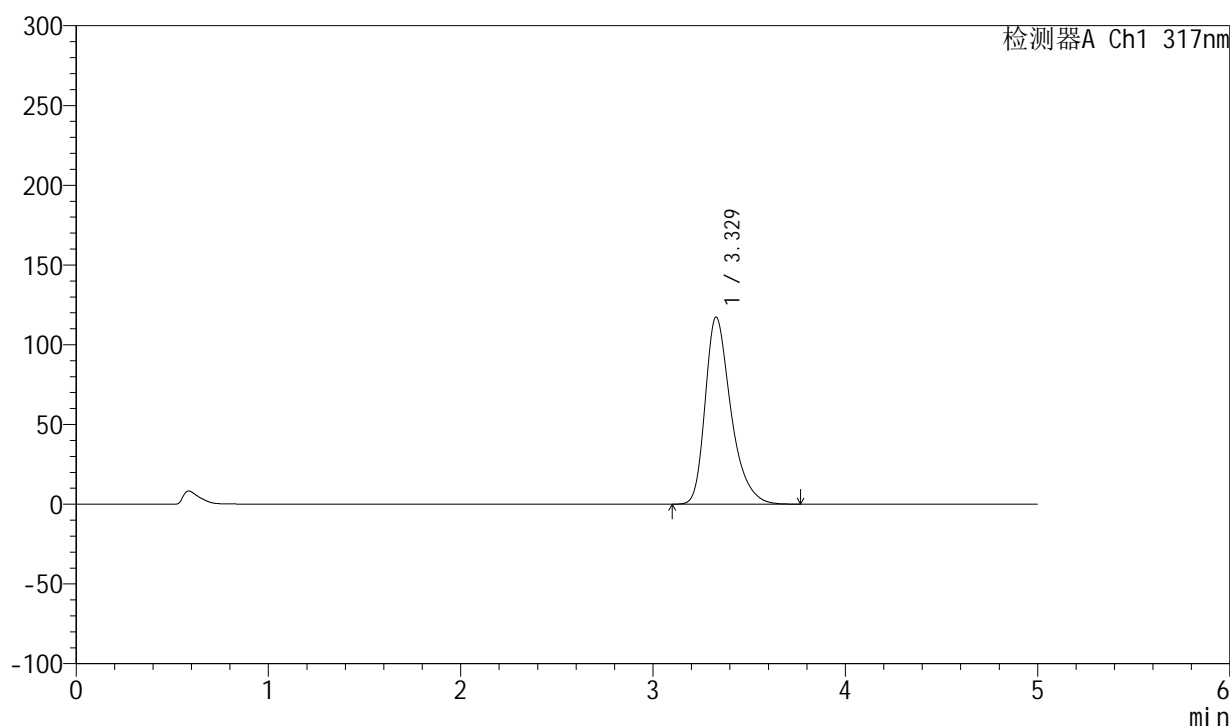
图52 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片11
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1671-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/02/12 10:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	1091149	100.000	117363	3149	1.355	--
总计		1091149	100.000	117363			

图53 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-1

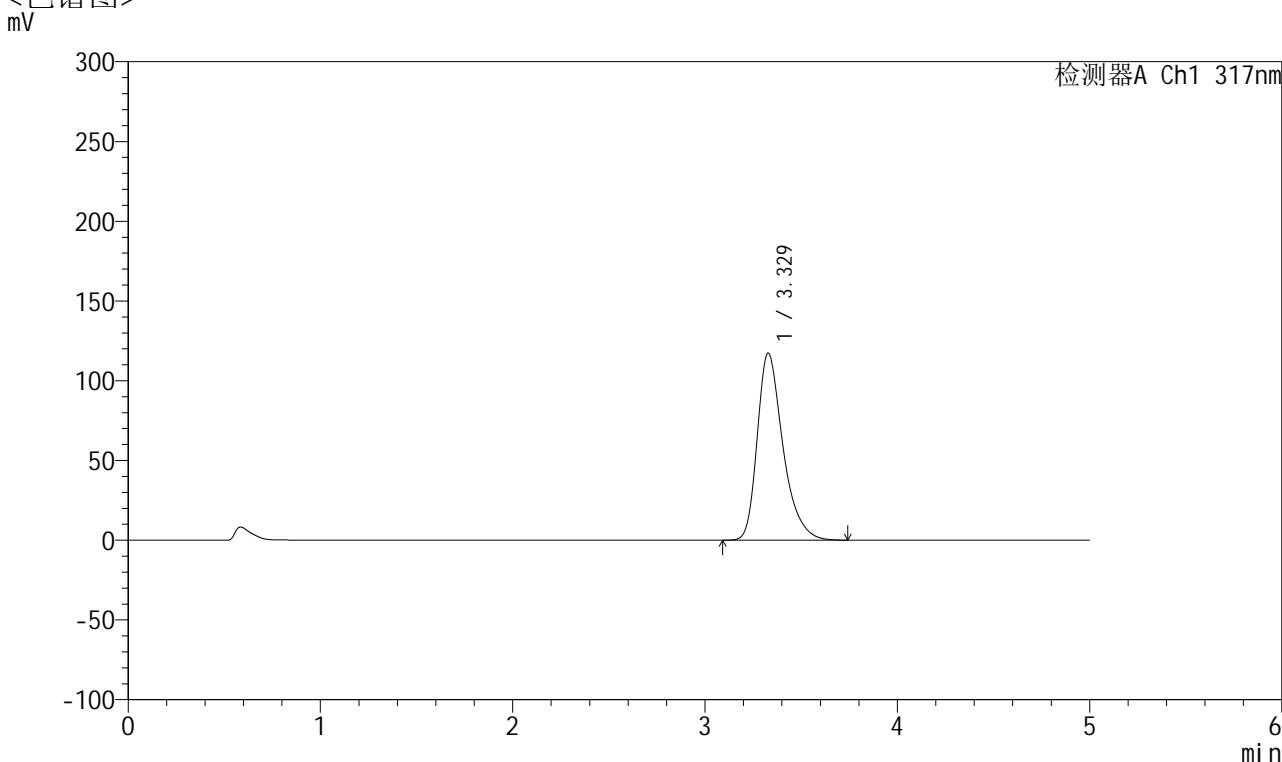


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1672-3 - zzp-2024112421p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	1090342	100.000	117302	3152	1.355	--
总计		1090342	100.000	117302			

图54 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112421批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-2

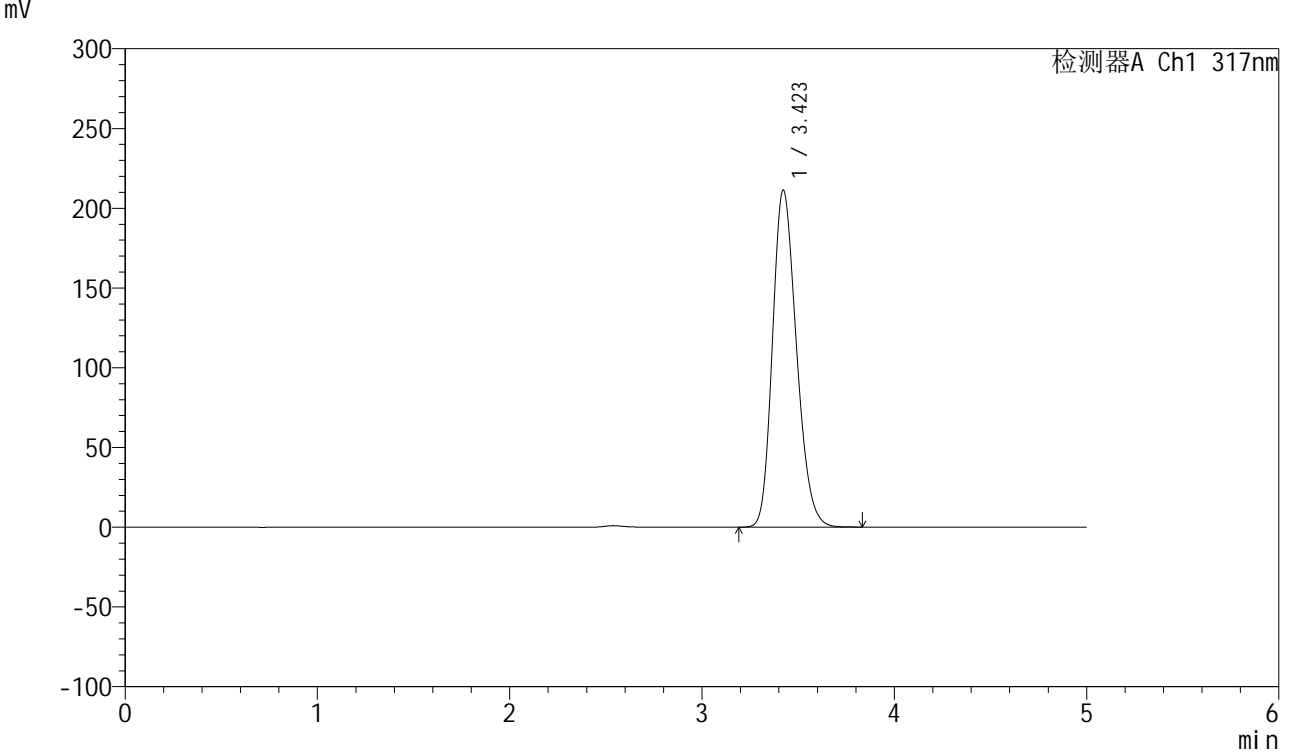


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1673-3 - zzp-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	1830775	100.000	211365	3615	1.213	--
总计		1830775	100.000	211365			

图55 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

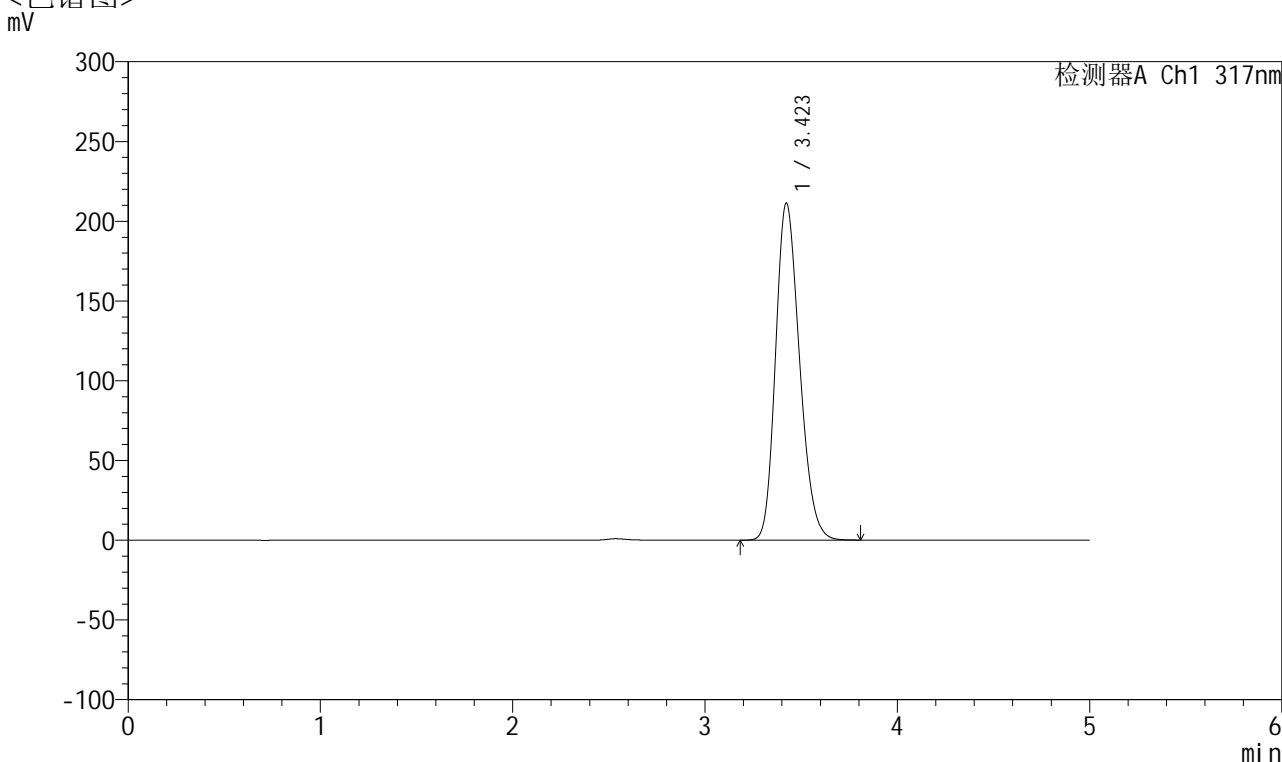


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1674-3 - zzp-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	1830328	100.000	211265	3614	1.213	--
总计		1830328	100.000	211265			

图56 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

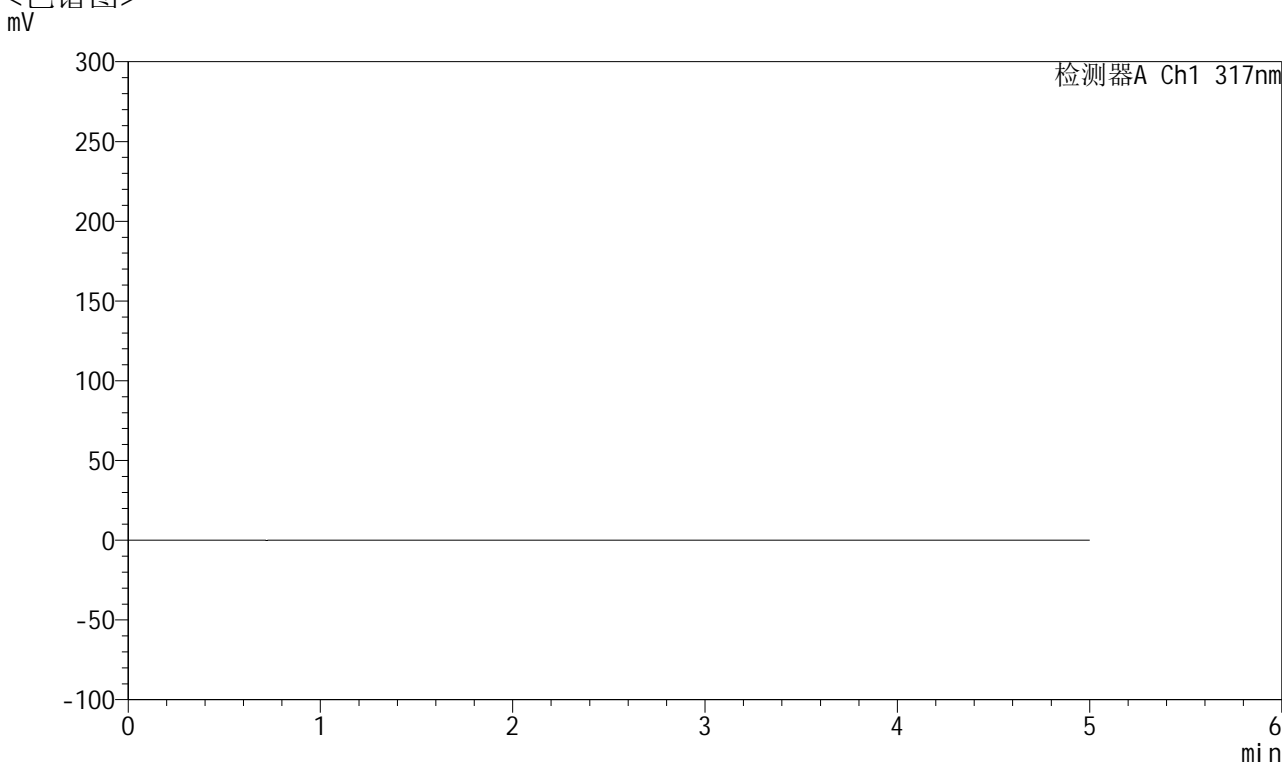


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1675-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图57 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

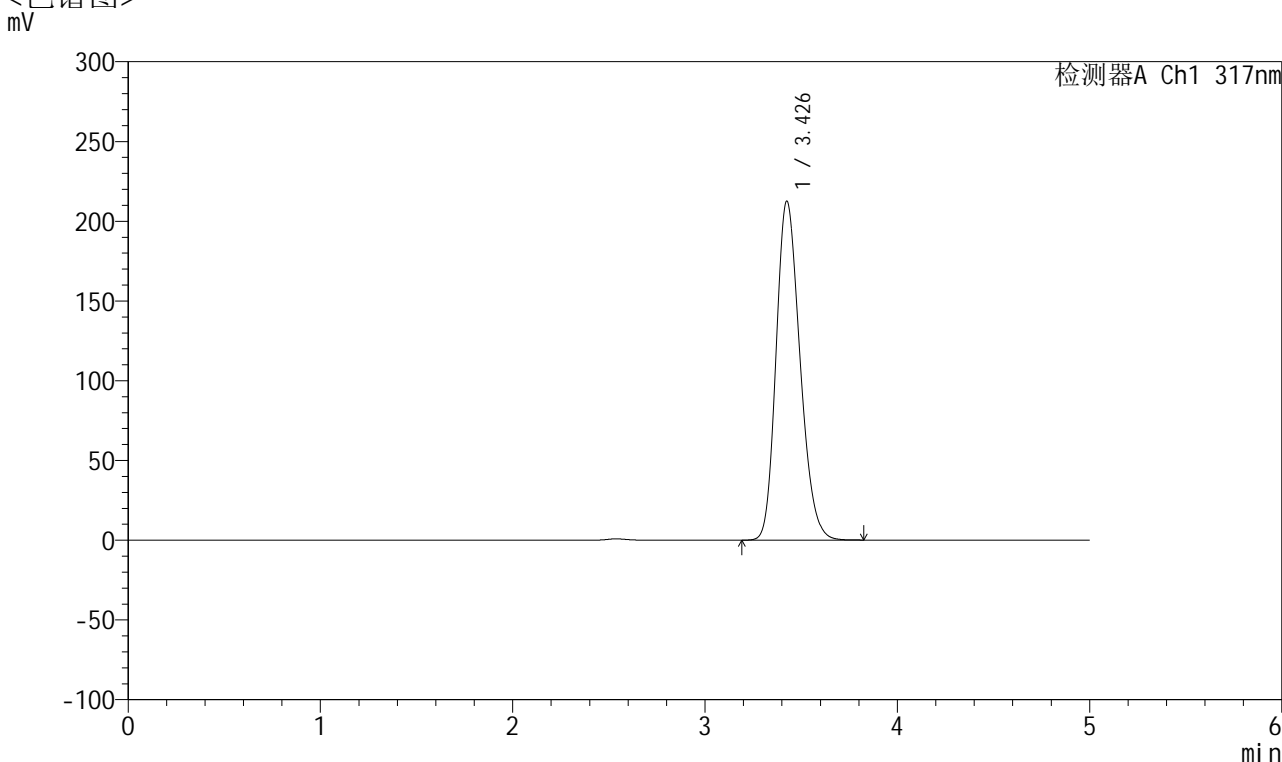


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1676-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	1837975	100.000	212075	3633	1.213	--
总计		1837975	100.000	212075			

图58 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

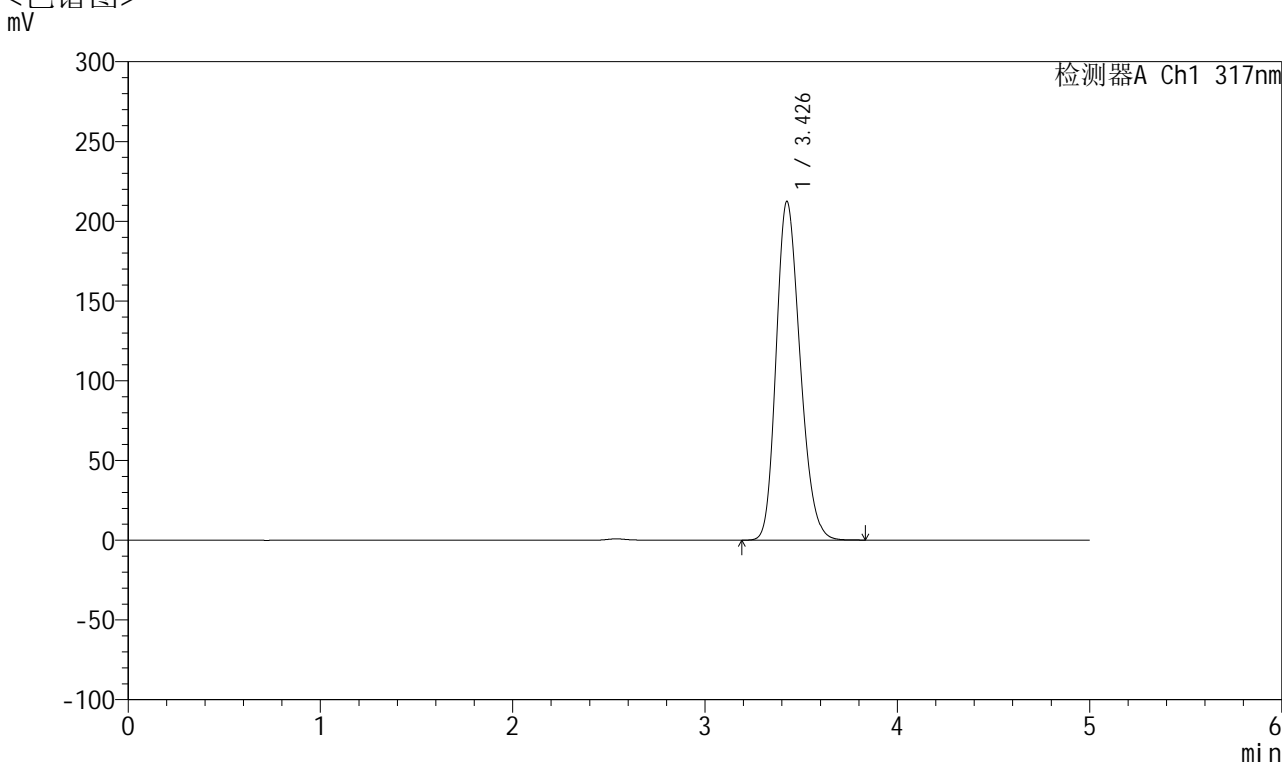


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1677-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	1836886	100.000	212001	3633	1.212	--
总计		1836886	100.000	212001			

图59 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

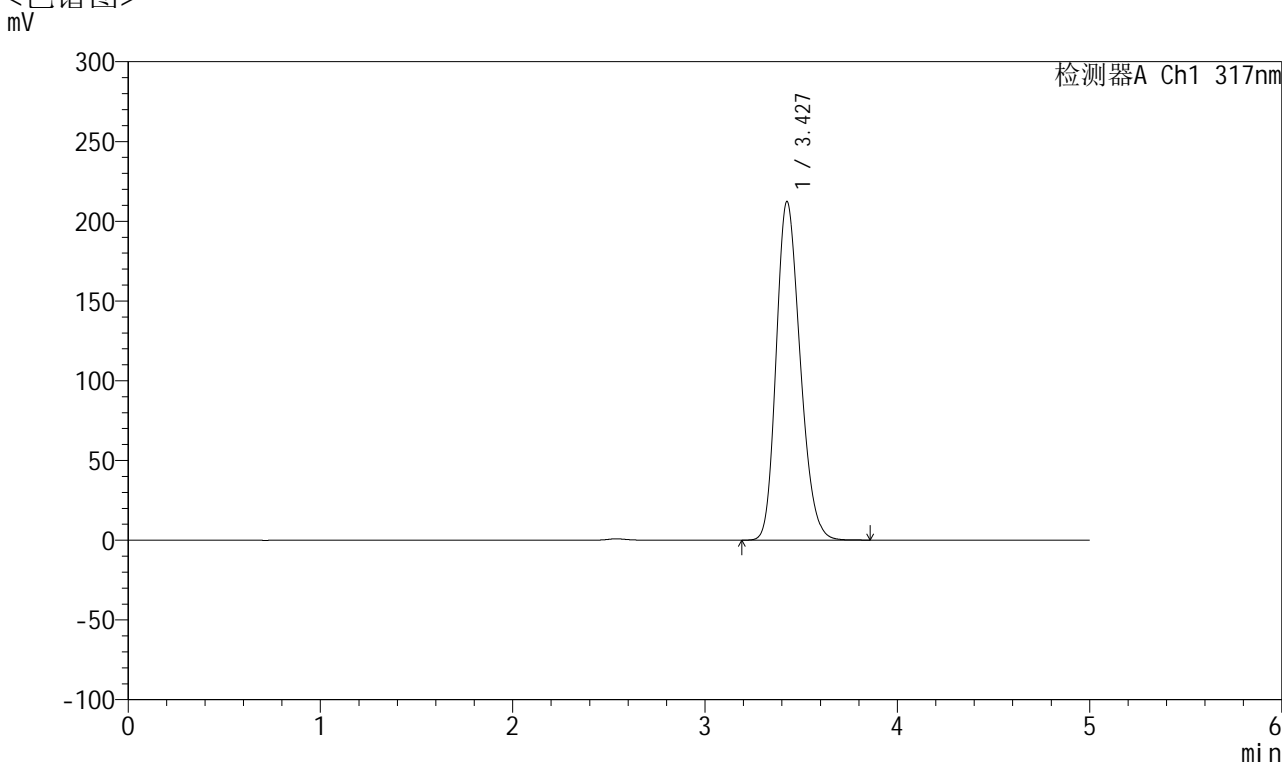


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1678-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	1837032	100.000	212029	3633	1.213	--
总计		1837032	100.000	212029			

图60 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

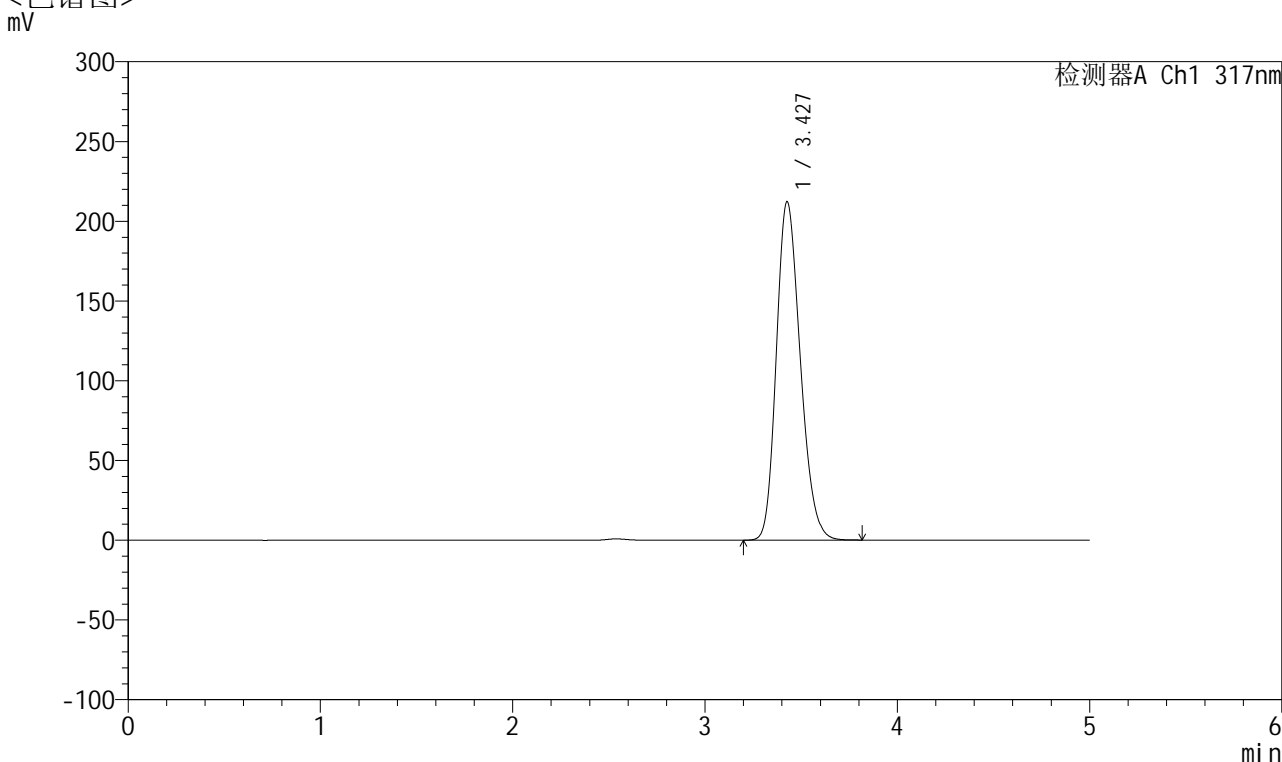


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1679-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	1835135	100.000	212019	3635	1.212	--
总计		1835135	100.000	212019			

图61 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

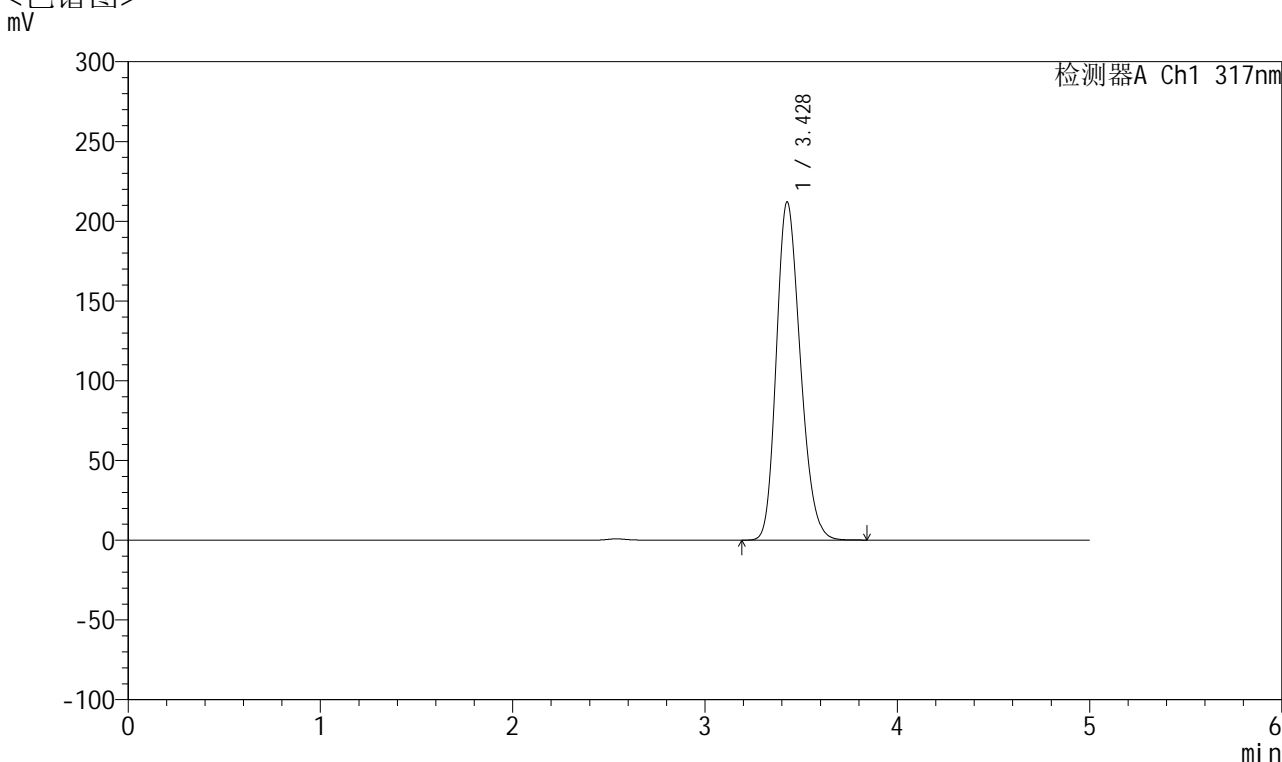


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1680-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	1834381	100.000	211933	3634	1.212	--
总计		1834381	100.000	211933			

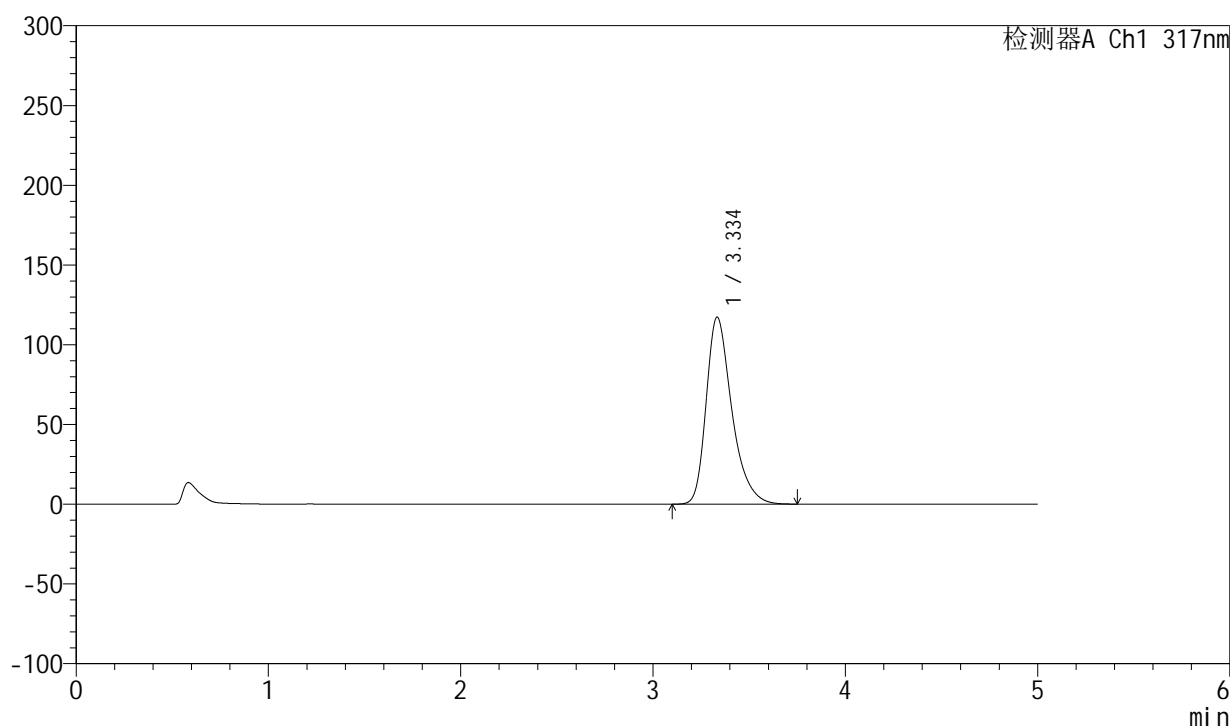
图62 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1681-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1087287	100.000	117027	3168	1.350	--
总计		1087287	100.000	117027			

图63 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

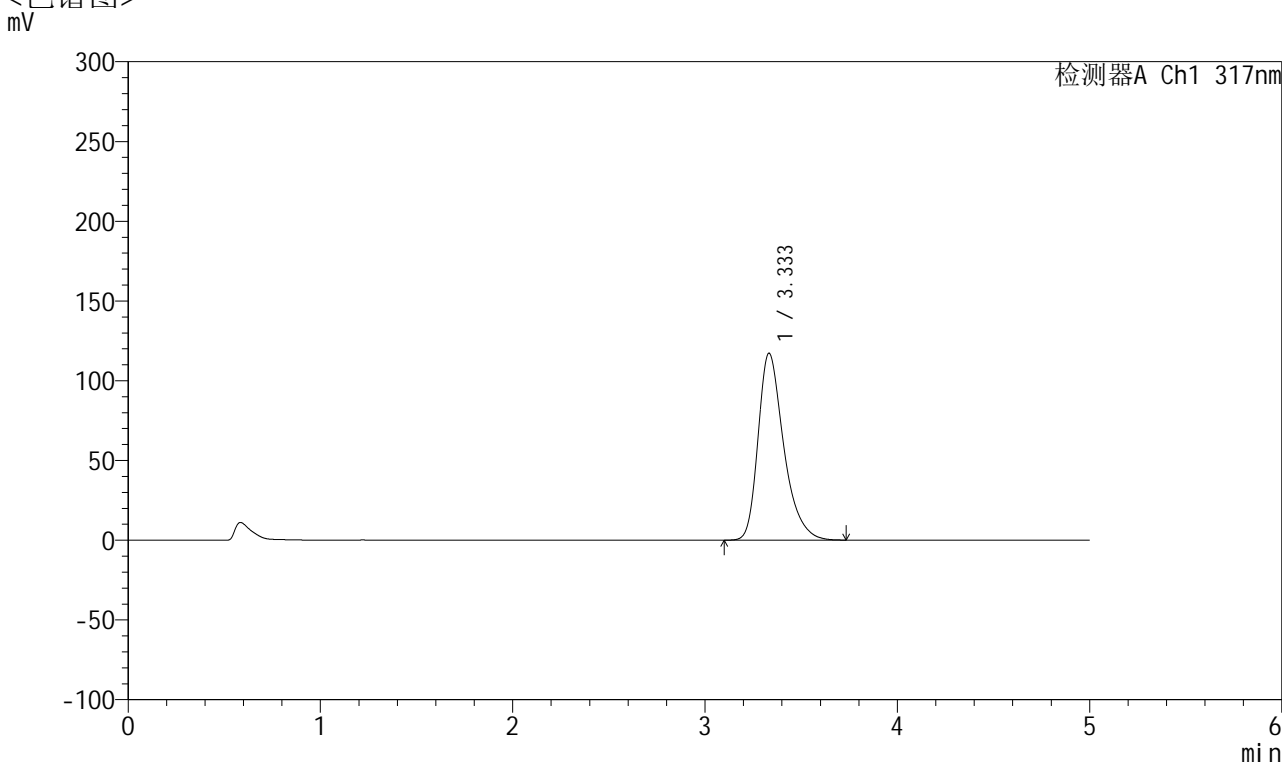


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1682-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	1086771	100.000	117052	3168	1.350	--
总计		1086771	100.000	117052			

图64 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

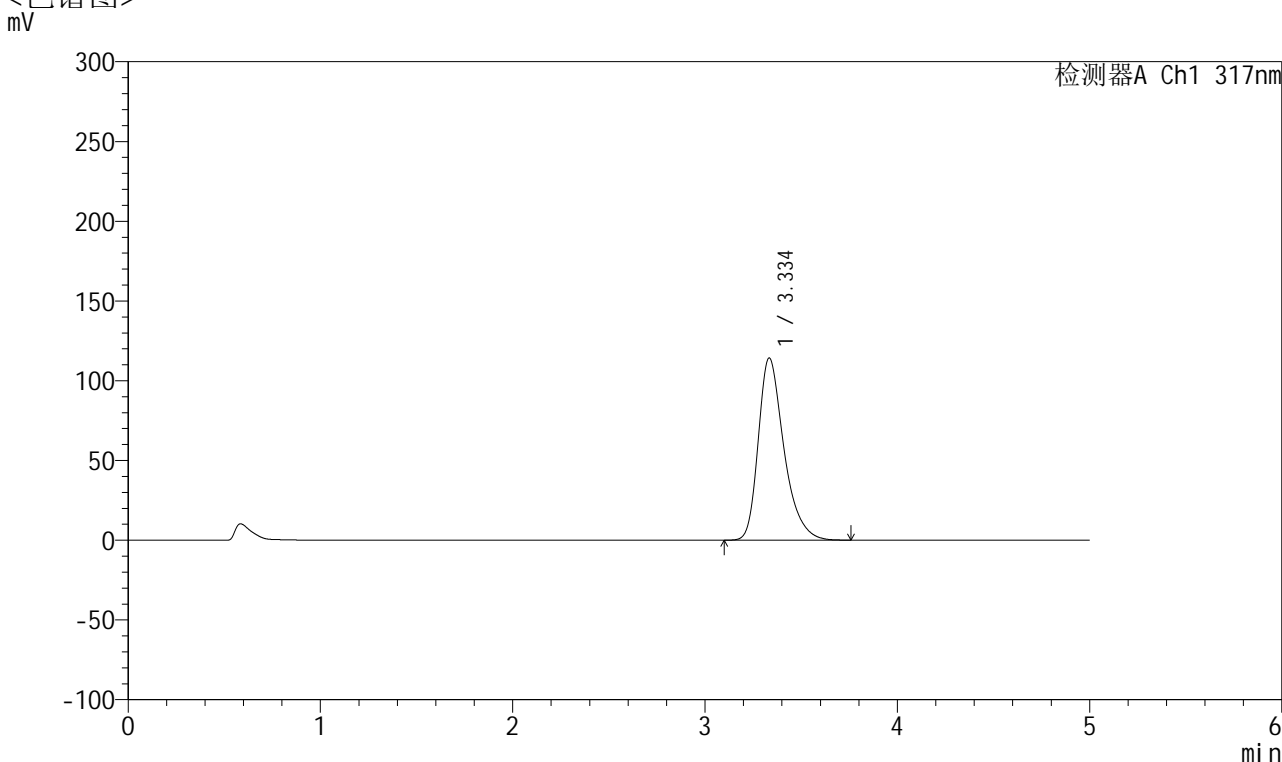


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1683-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1060381	100.000	114029	3170	1.350	--
总计		1060381	100.000	114029			

图65 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

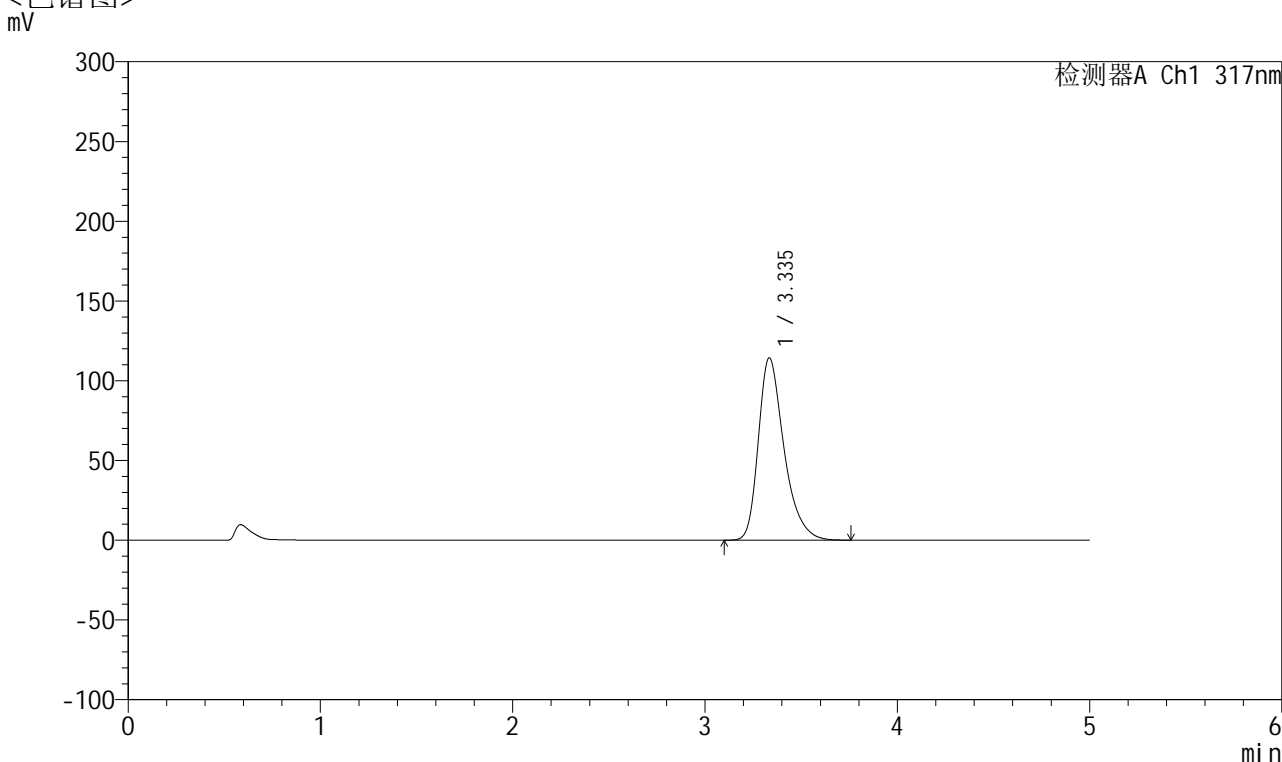


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1684-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	1060899	100.000	114173	3167	1.349	--
总计		1060899	100.000	114173			

图66 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

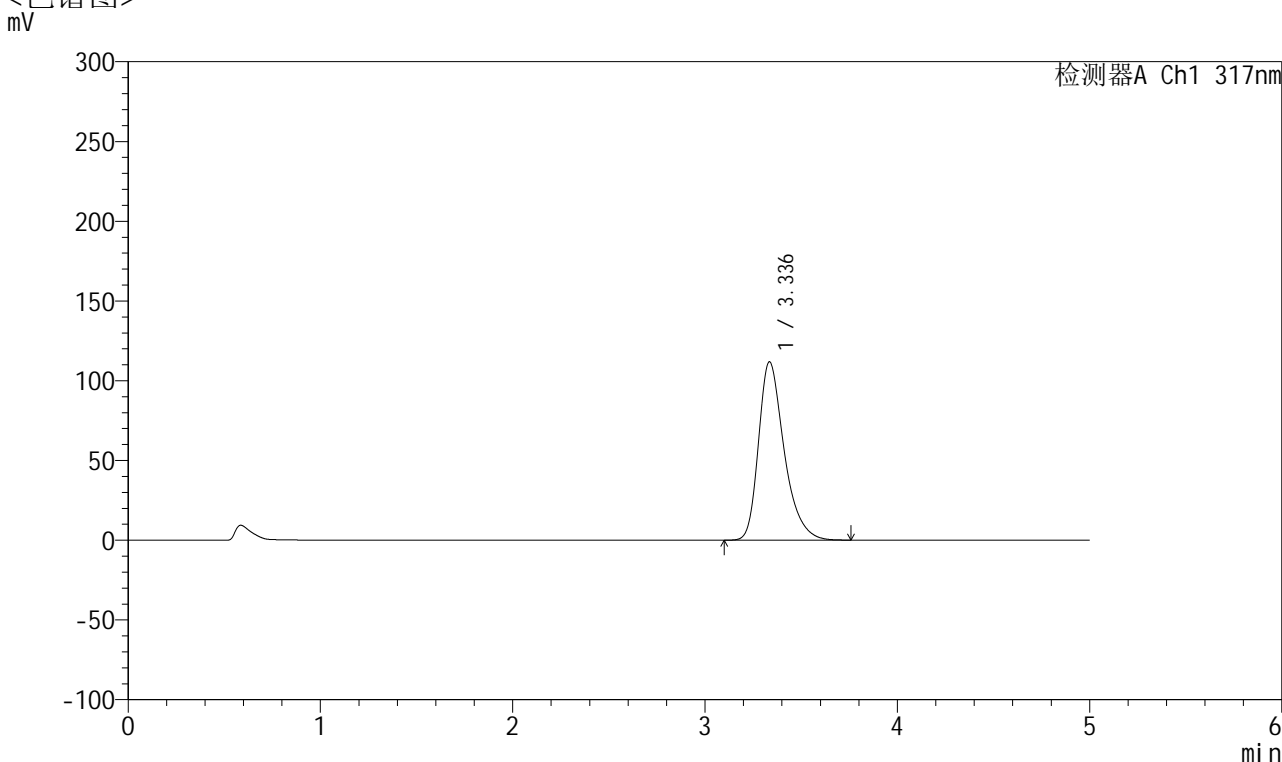


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1685-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1037021	100.000	111755	3170	1.347	--
总计		1037021	100.000	111755			

图67 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

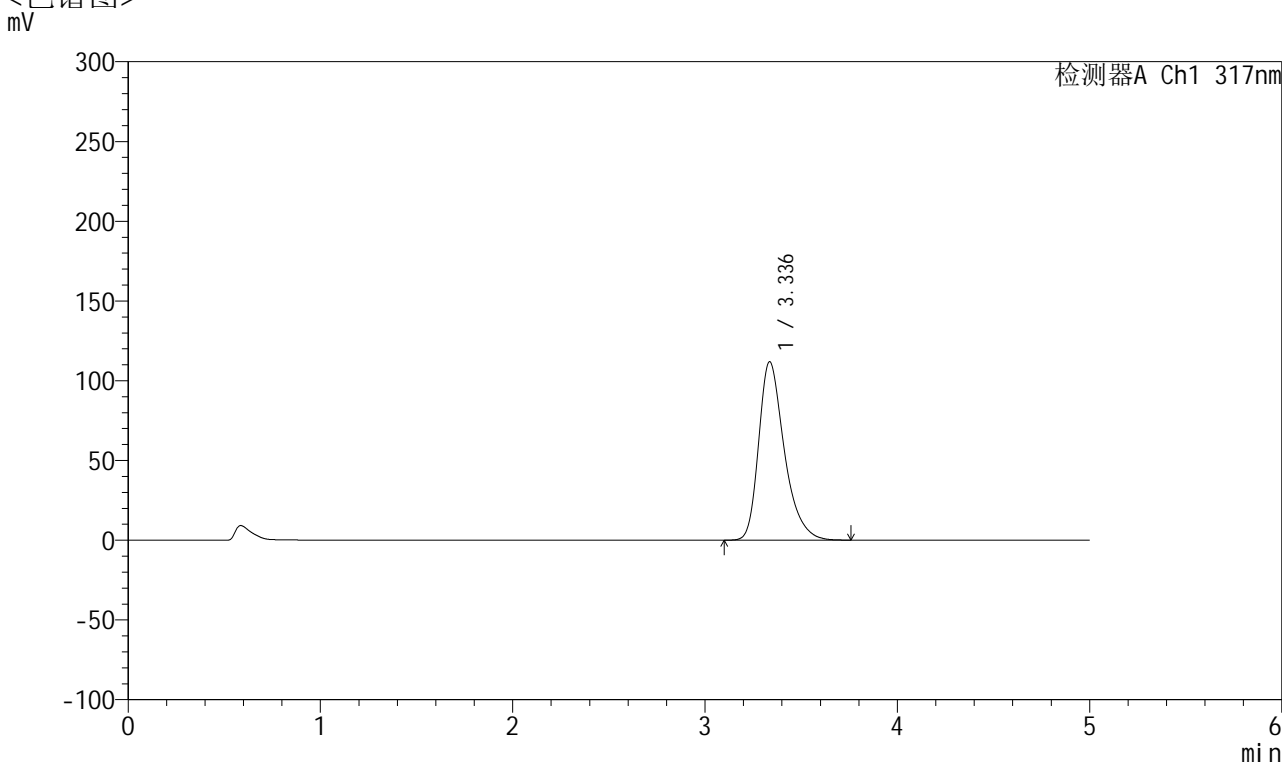


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1686-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1036641	100.000	111842	3176	1.346	--
总计		1036641	100.000	111842			

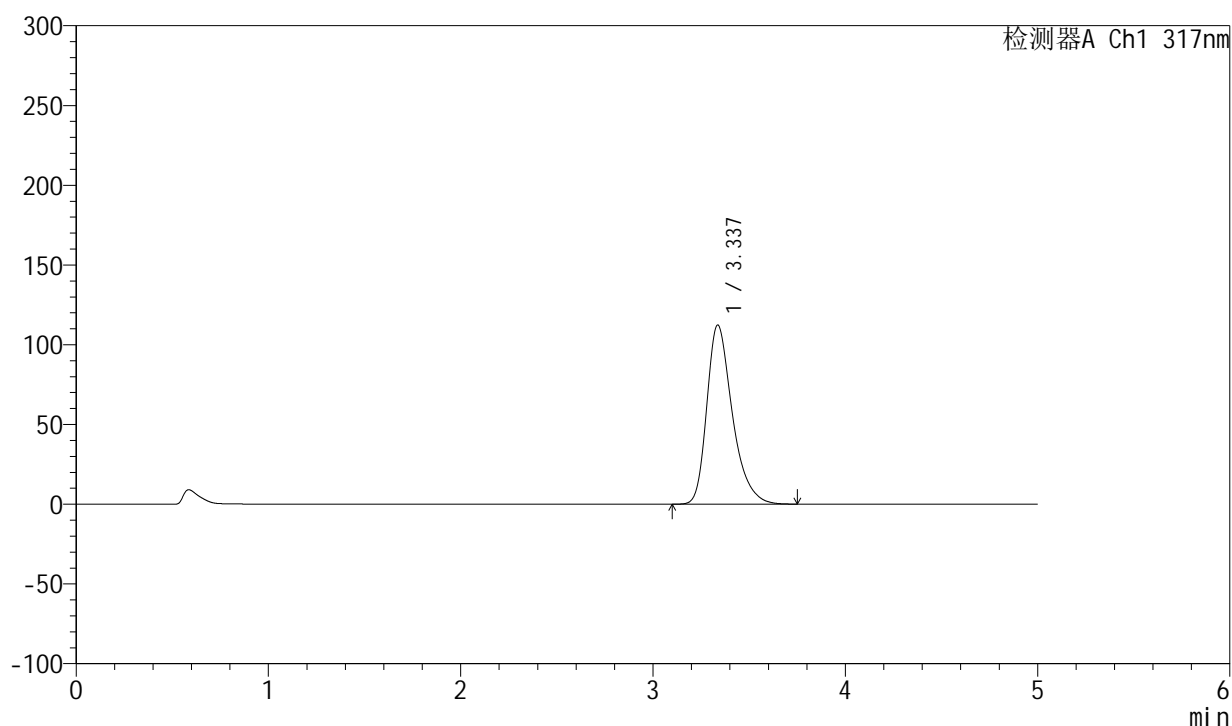
图68 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1687-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1037306	100.000	112340	3196	1.343	--
总计		1037306	100.000	112340			

图69 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

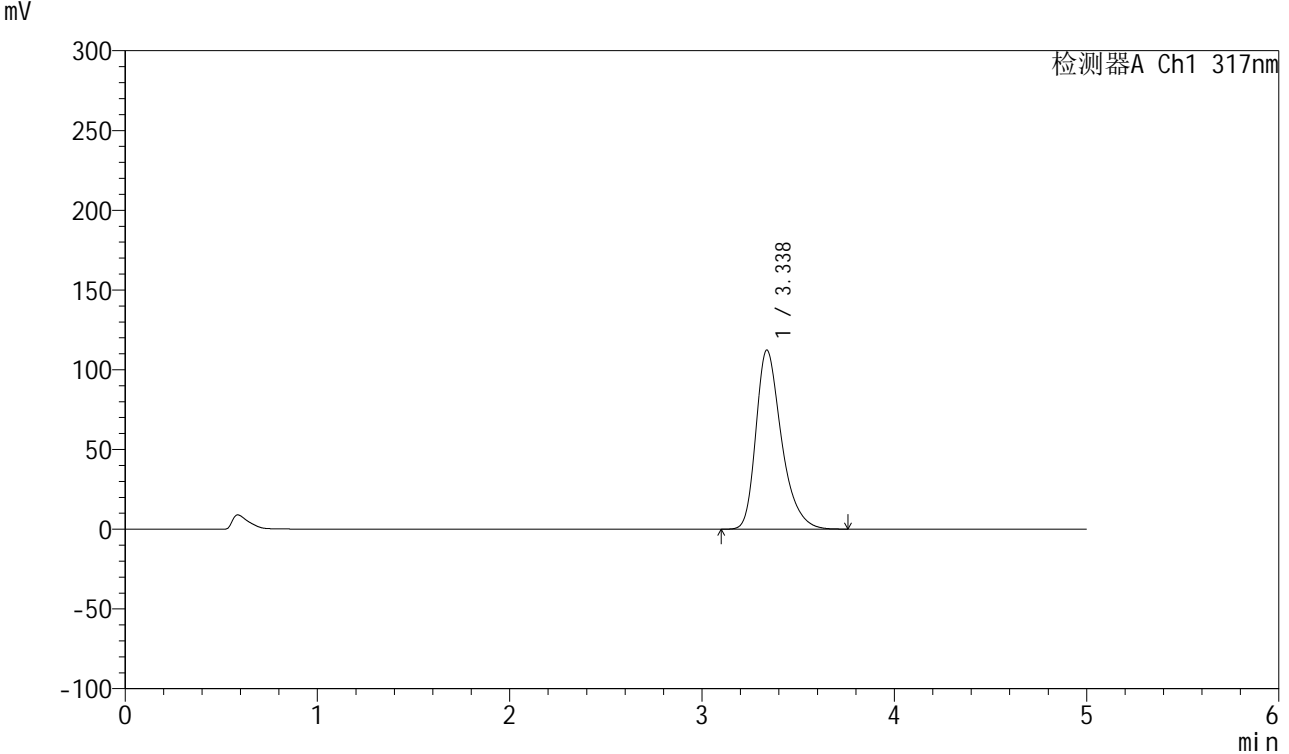


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1688-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	1038030	100.000	112326	3190	1.343	--
总计		1038030	100.000	112326			

图70 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

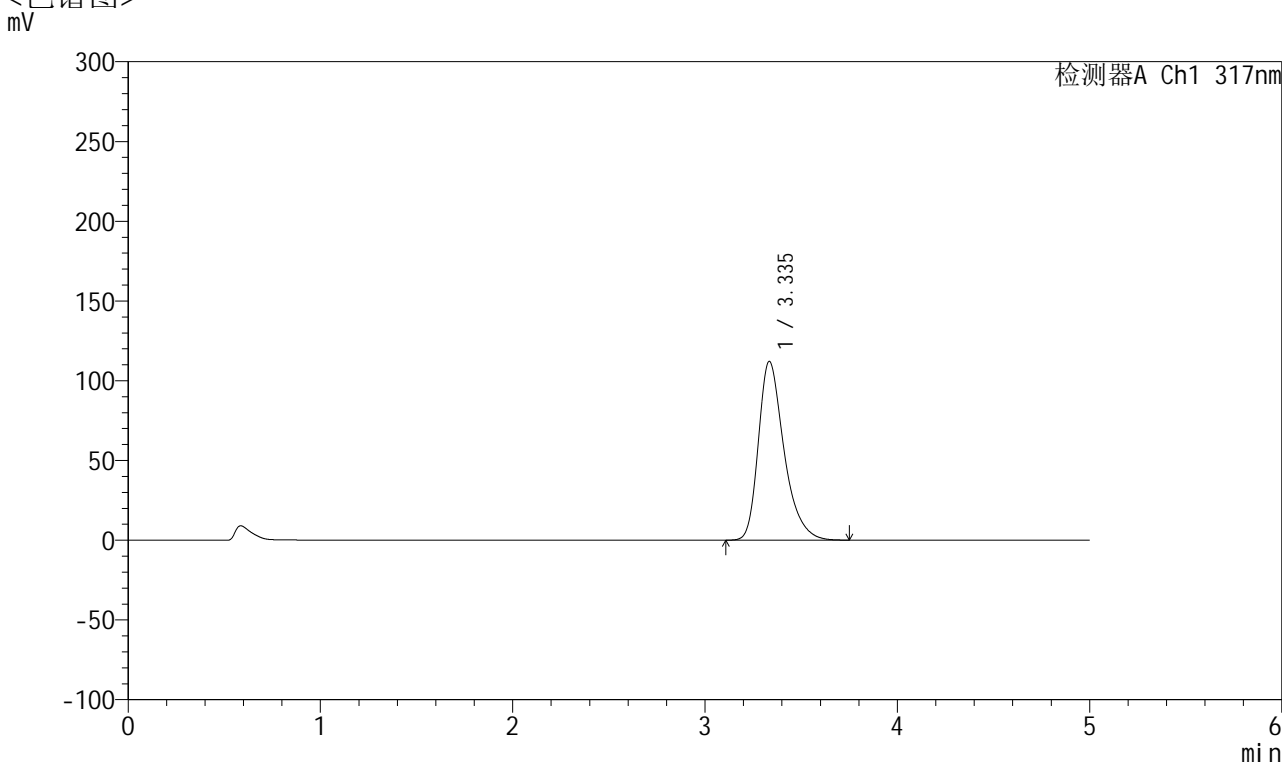


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1689-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	1040150	100.000	111935	3170	1.351	--
总计		1040150	100.000	111935			

图71 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

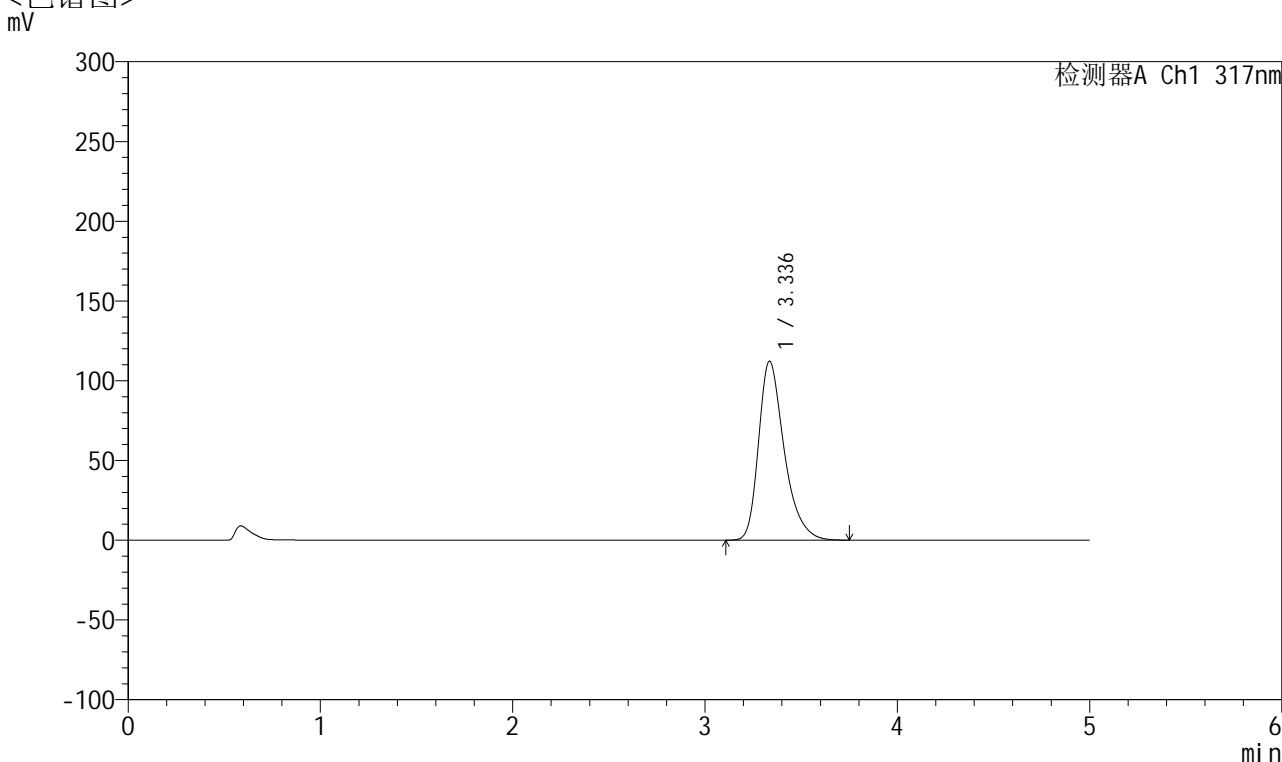


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1690-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1040229	100.000	112126	3172	1.350	--
总计		1040229	100.000	112126			

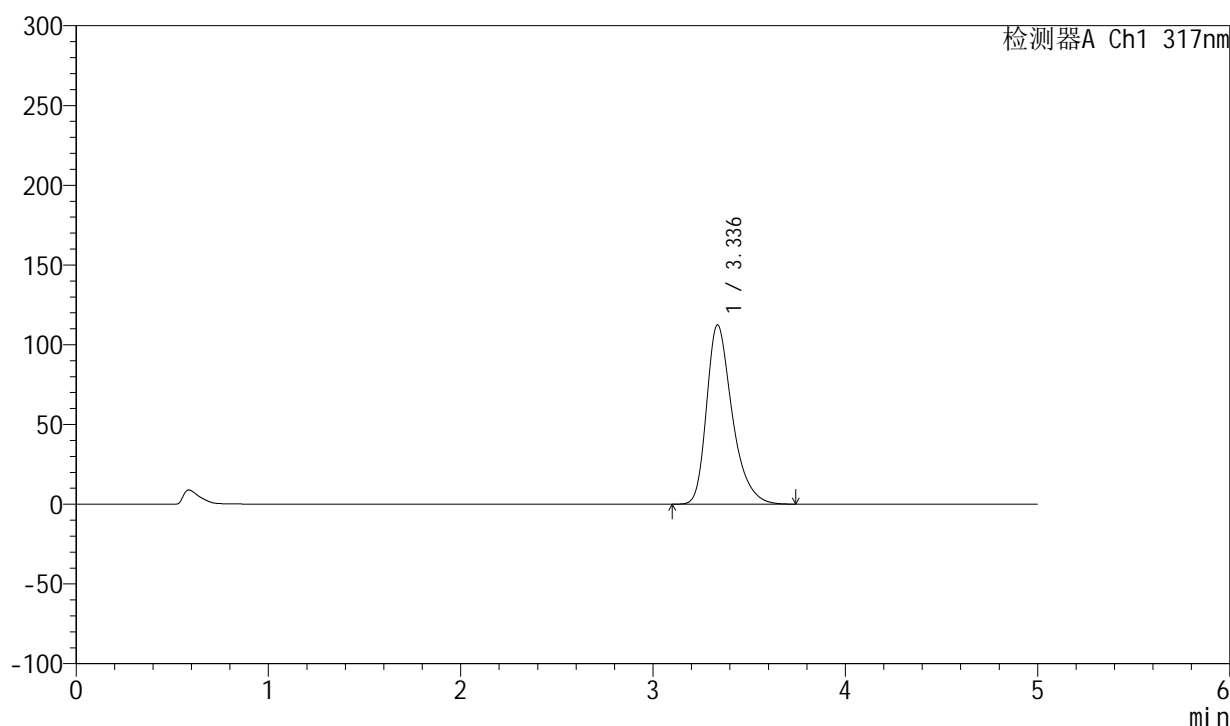
图72 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1691-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1040917	100.000	112358	3180	1.347	--
总计		1040917	100.000	112358			

图73 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

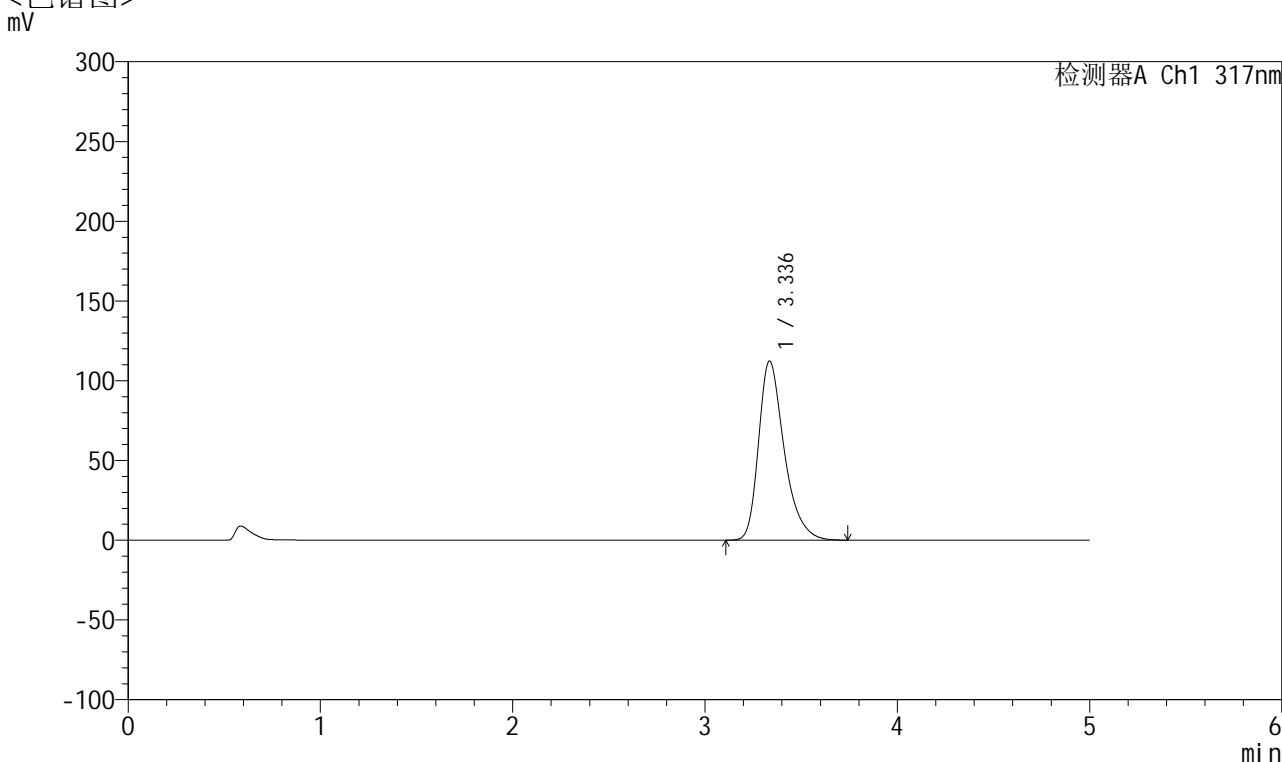


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1692-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1040654	100.000	112244	3177	1.348	--
总计		1040654	100.000	112244			

图74 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

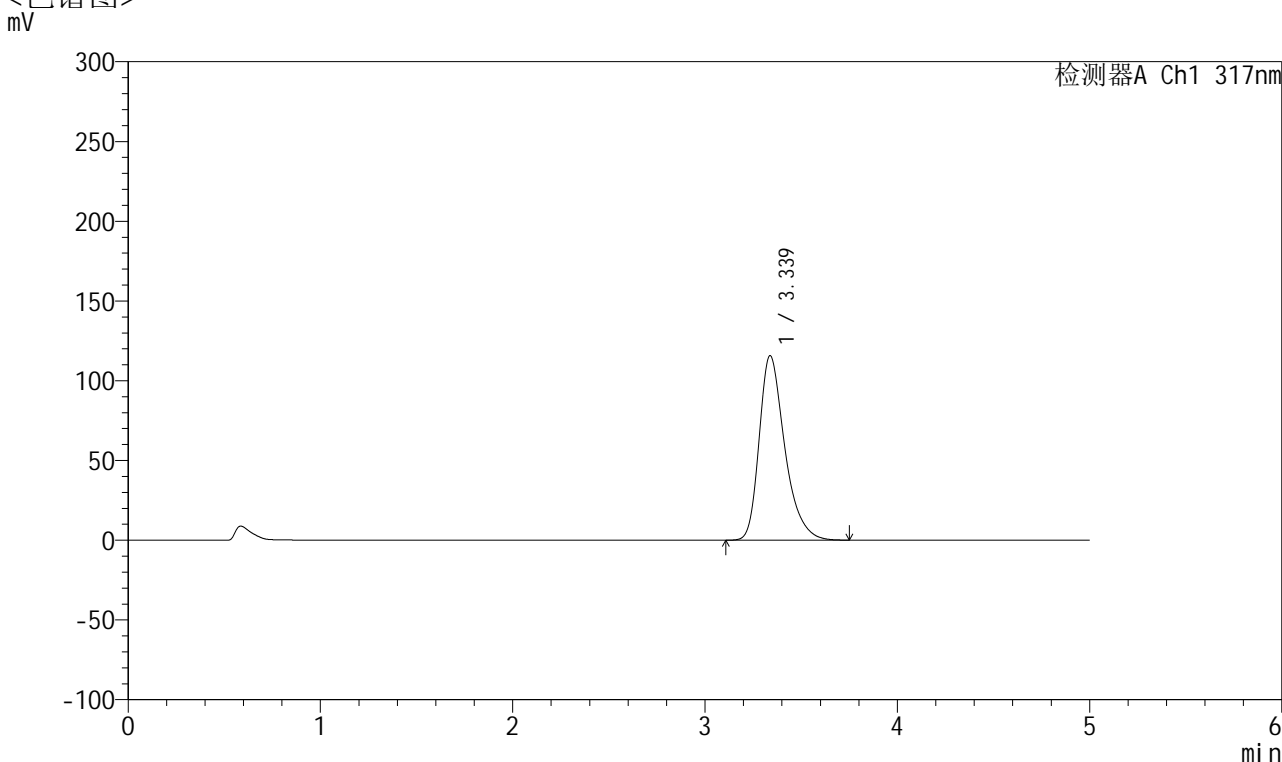


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1693-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	1070586	100.000	115758	3188	1.346	--
总计		1070586	100.000	115758			

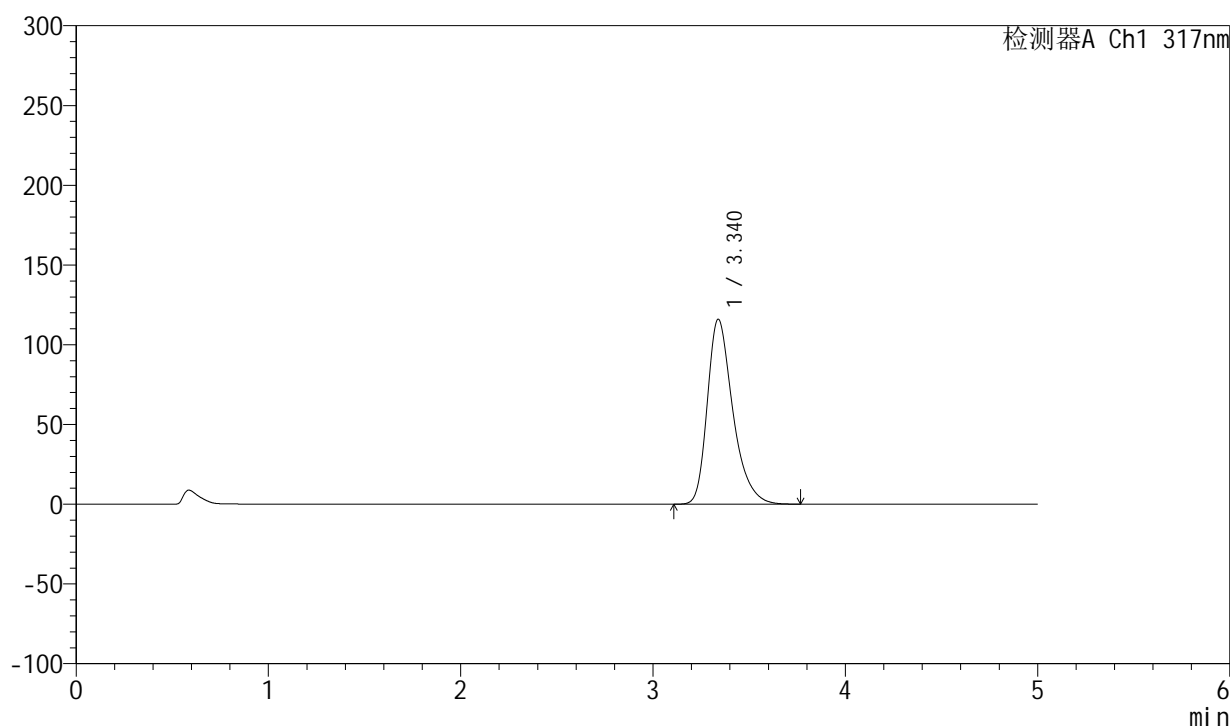
图75 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1694-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1071897	100.000	116002	3193	1.345	--
总计		1071897	100.000	116002			

图76 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2

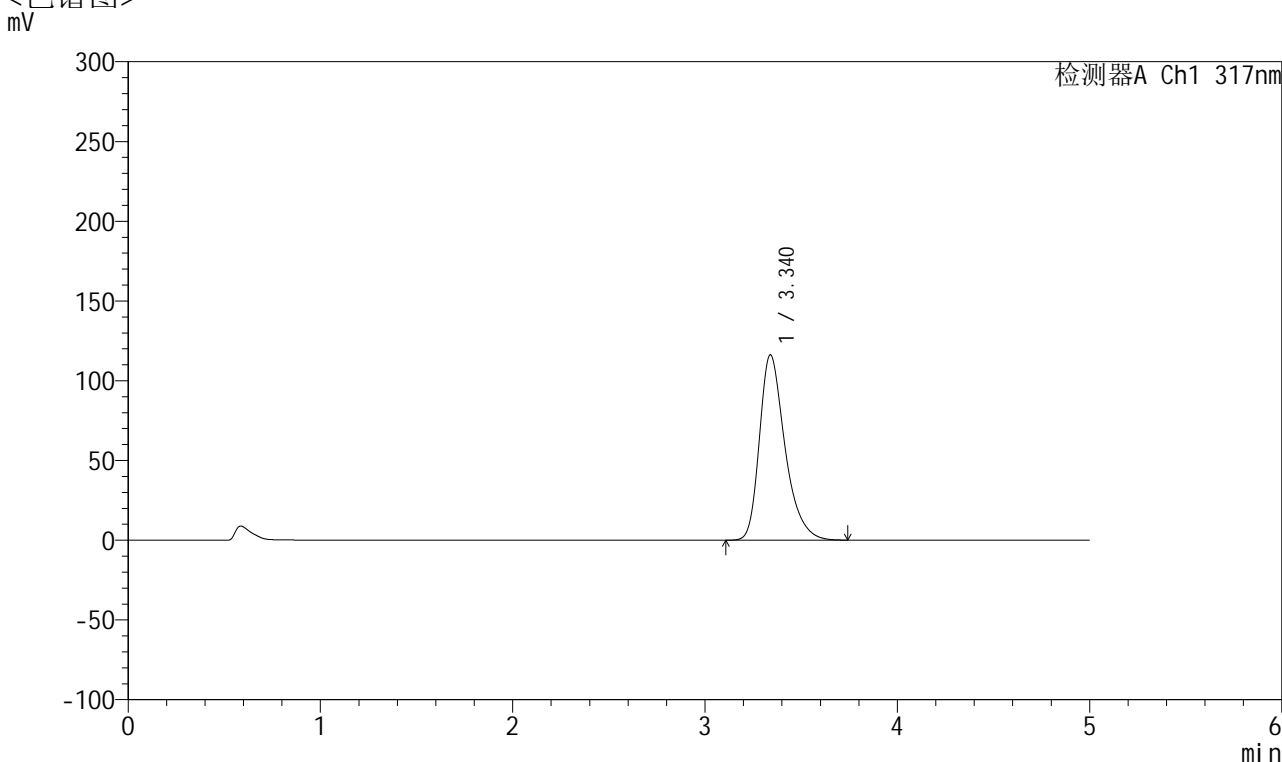


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1695-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1072865	100.000	116174	3201	1.343	--
总计		1072865	100.000	116174			

图77 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

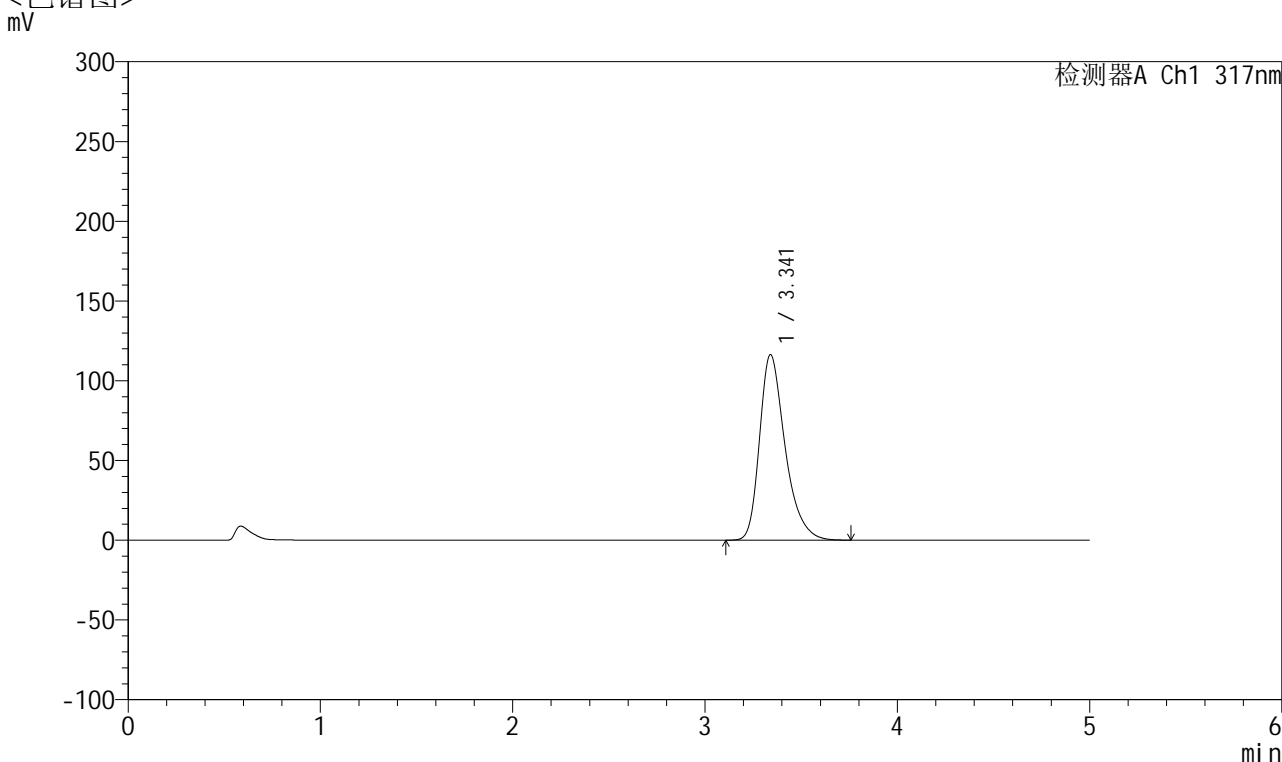


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1696-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	1073854	100.000	116284	3207	1.343	--
总计		1073854	100.000	116284			

图78 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

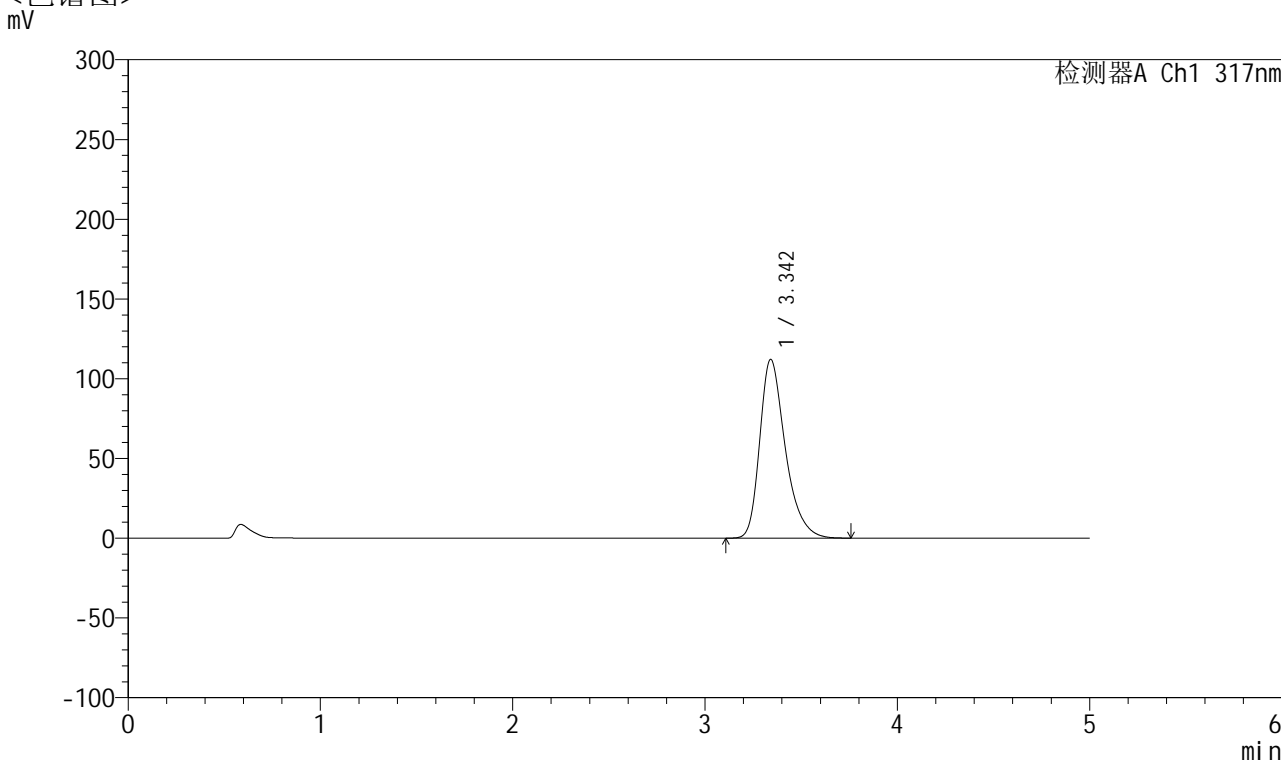


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1697-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	1035259	100.000	111952	3205	1.342	--
总计		1035259	100.000	111952			

图79 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

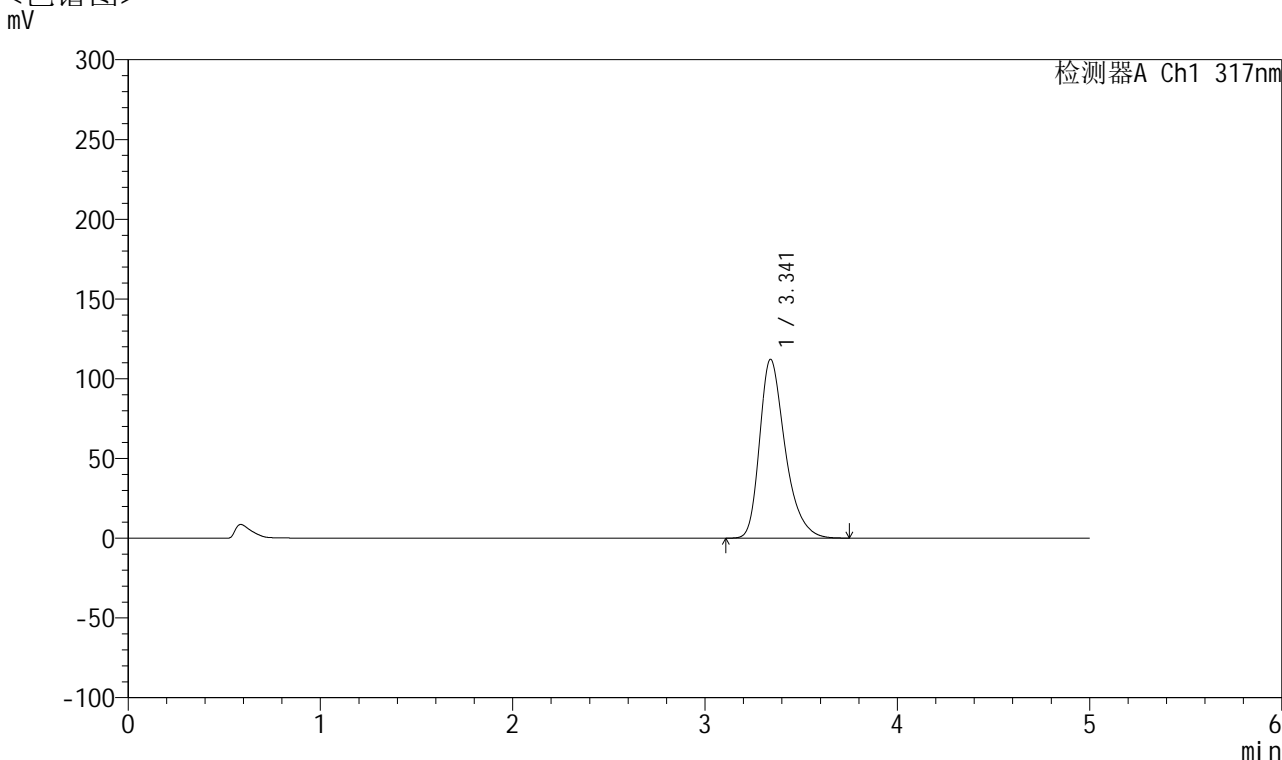


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1698-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	1034578	100.000	112057	3204	1.341	--
总计		1034578	100.000	112057			

图80 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

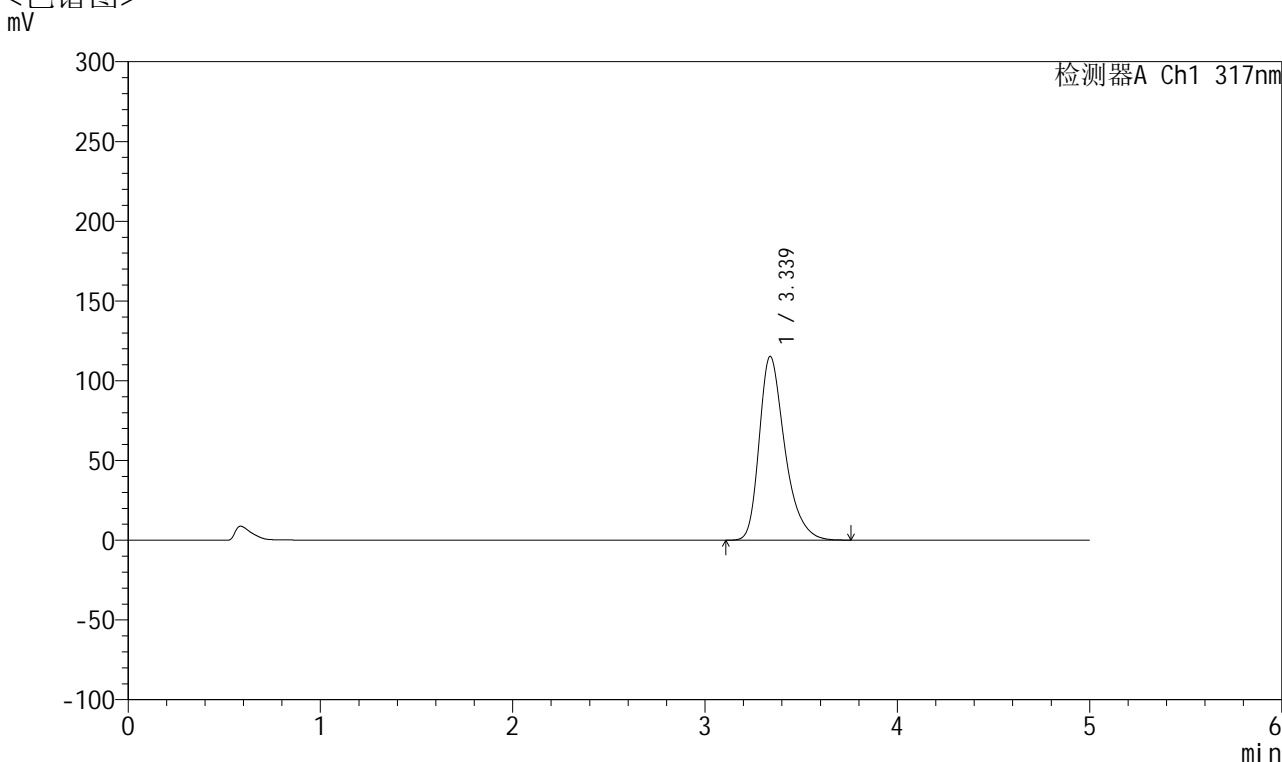


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1699-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	1066070	100.000	115312	3191	1.344	--
总计		1066070	100.000	115312			

图81 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片10
 供试品溶液-1

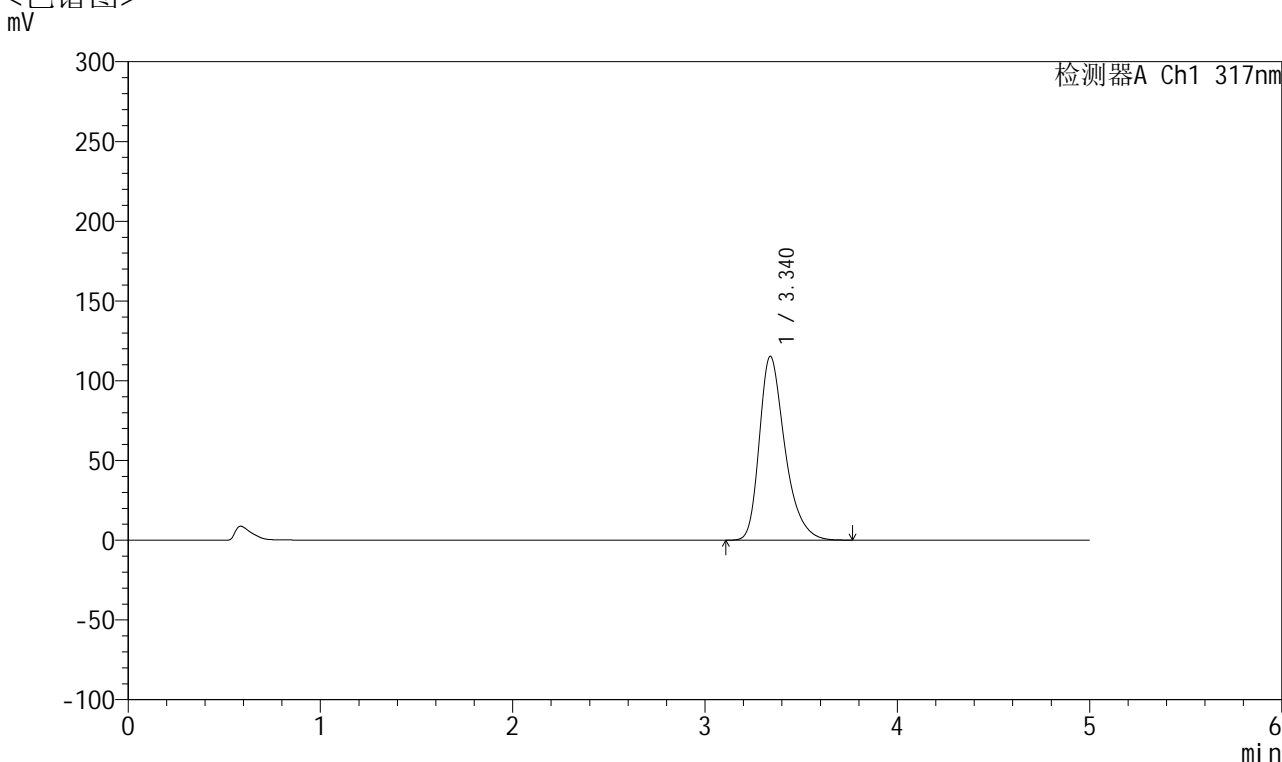


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1700-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1065939	100.000	115326	3196	1.344	--
总计		1065939	100.000	115326			

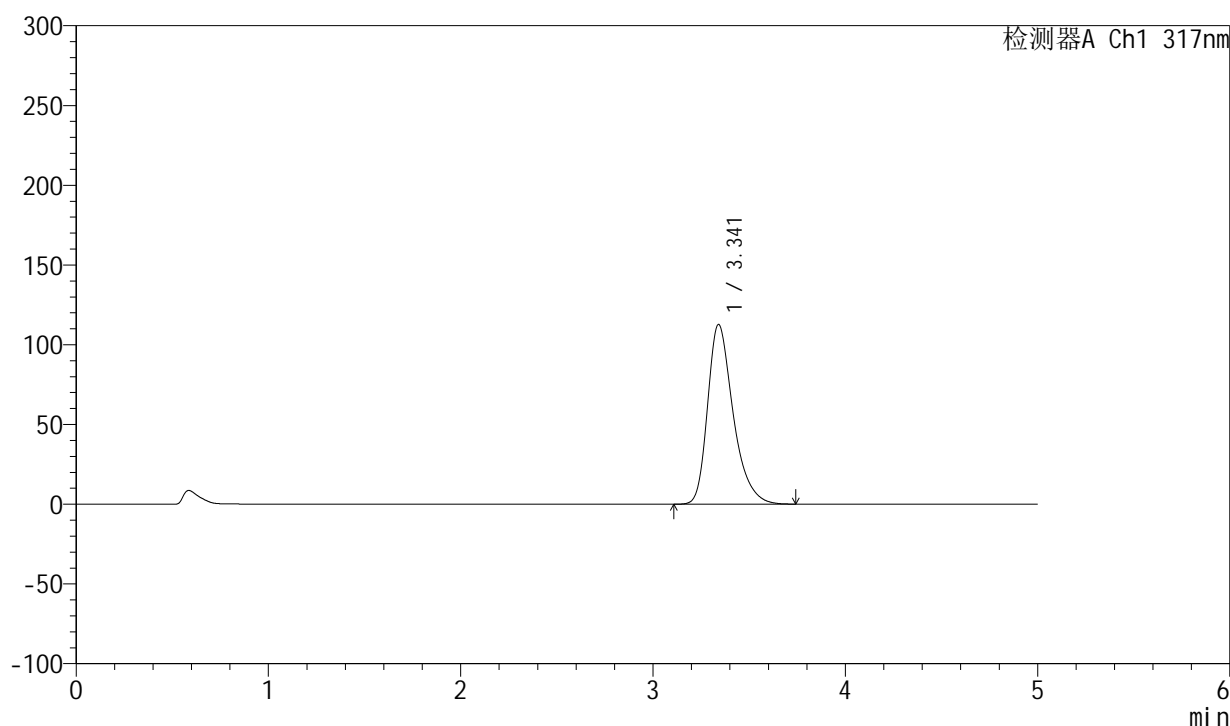
图82 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1701-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	1040887	100.000	112607	3202	1.343	--
总计		1040887	100.000	112607			

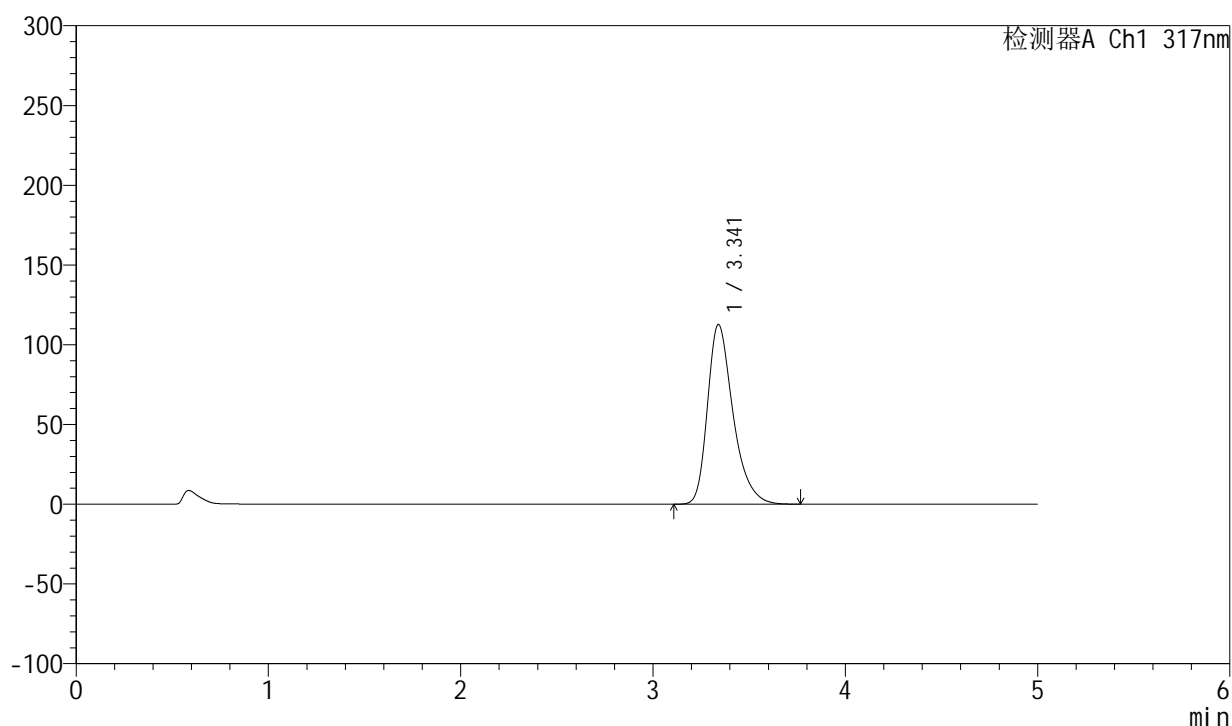
图83 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片11
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1702-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	1041822	100.000	112636	3196	1.343	--
总计		1041822	100.000	112636			

图84 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片11
 供试品溶液-2

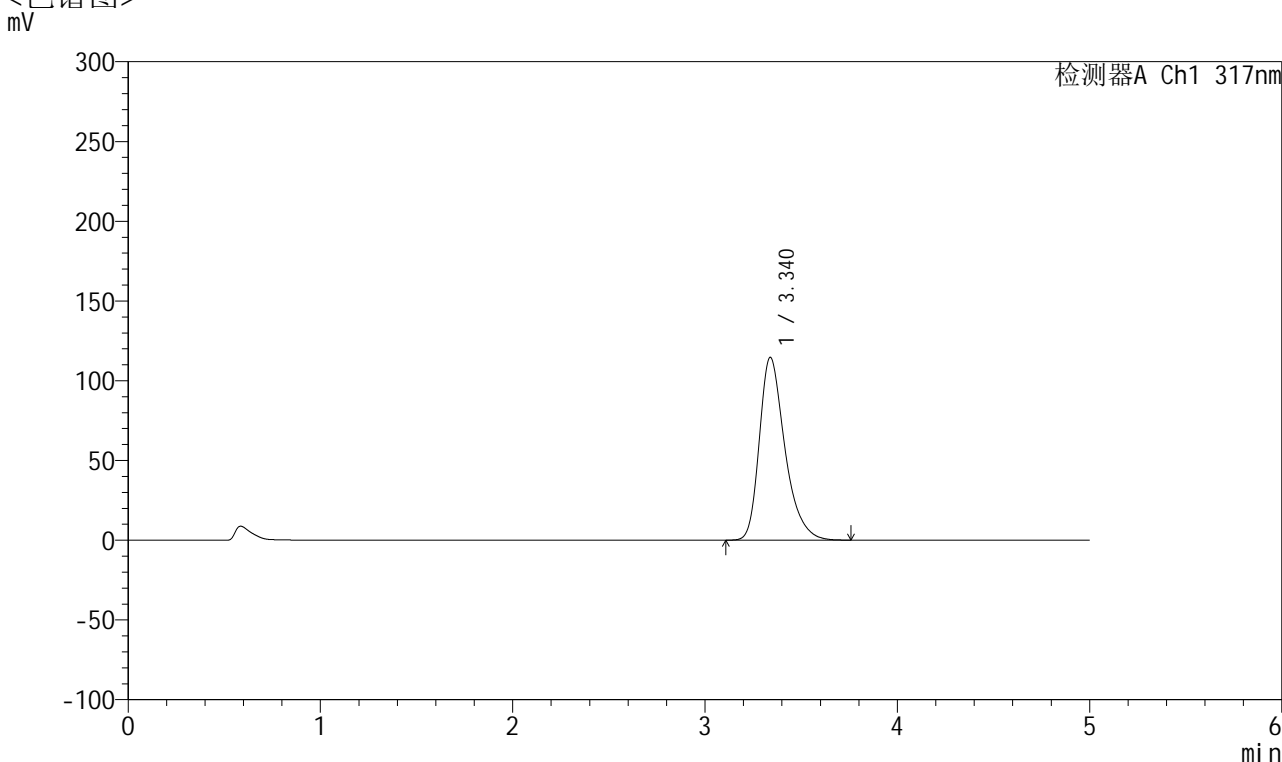


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1703-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1059460	100.000	114661	3196	1.343	--
总计		1059460	100.000	114661			

图85 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-1

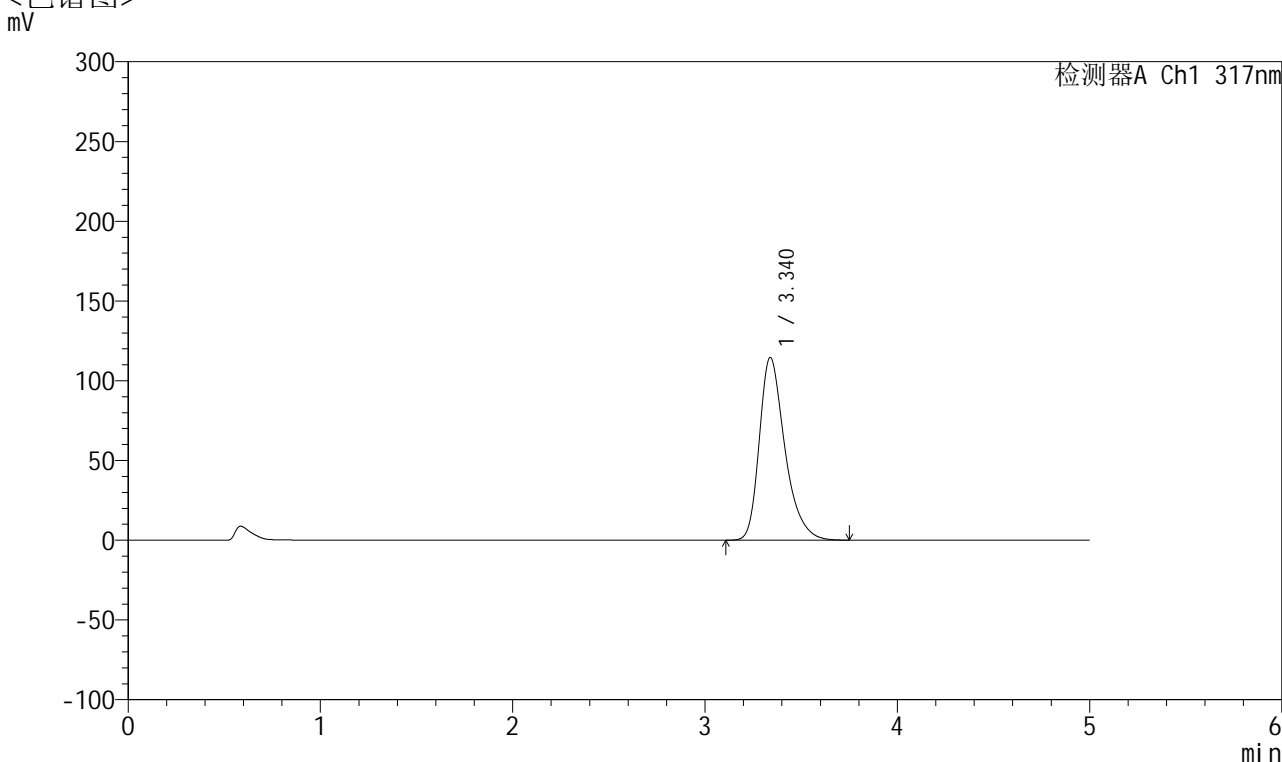


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1704-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1059497	100.000	114593	3193	1.343	--
总计		1059497	100.000	114593			

图86 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112422批)(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-2

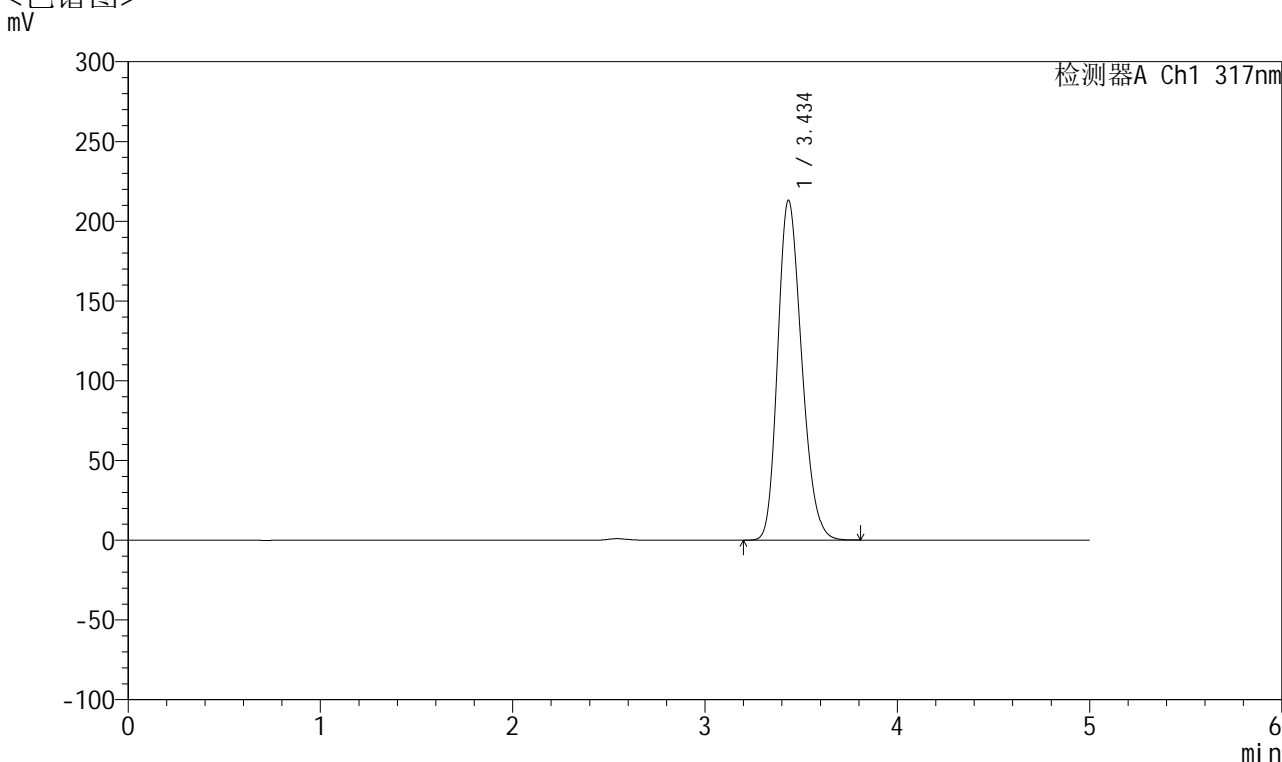


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1705-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	1844307	100.000	212700	3644	1.217	--
总计		1844307	100.000	212700			

图87 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

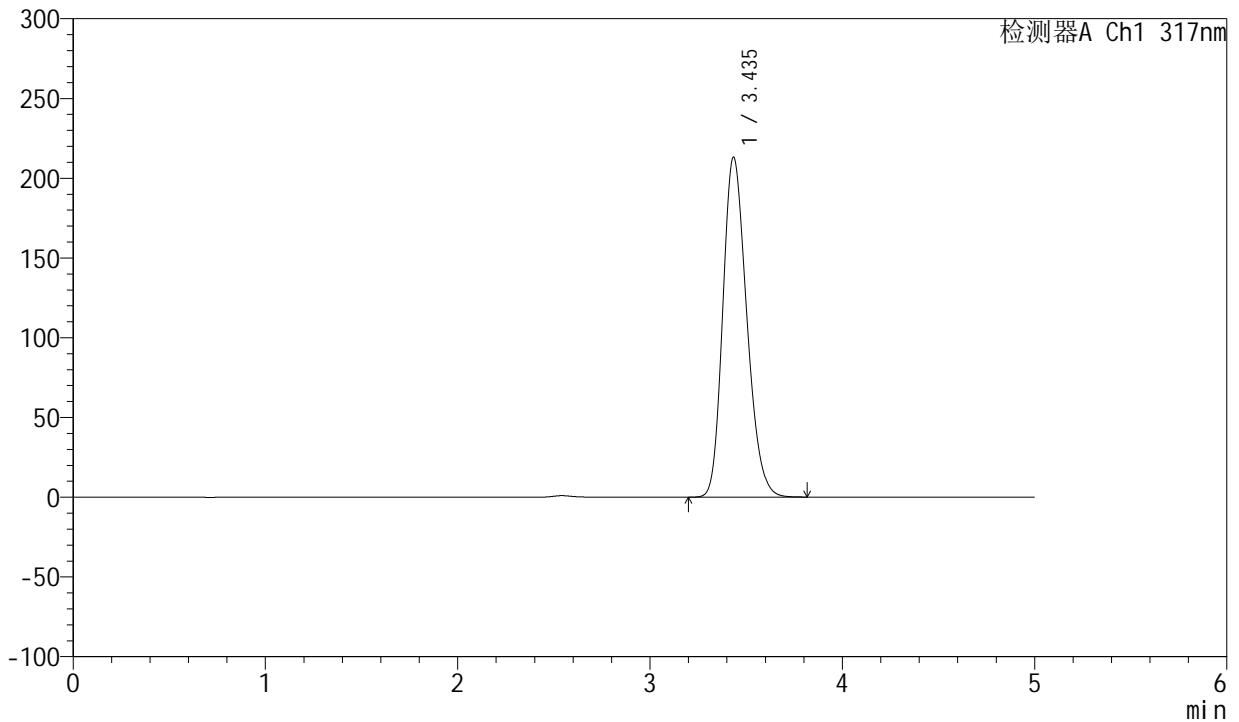


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1706-3 - zzp-2024112422p-bp-rcd-20mg-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	1845255	100.000	212780	3642	1.217	--
总计		1845255	100.000	212780			

图88 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

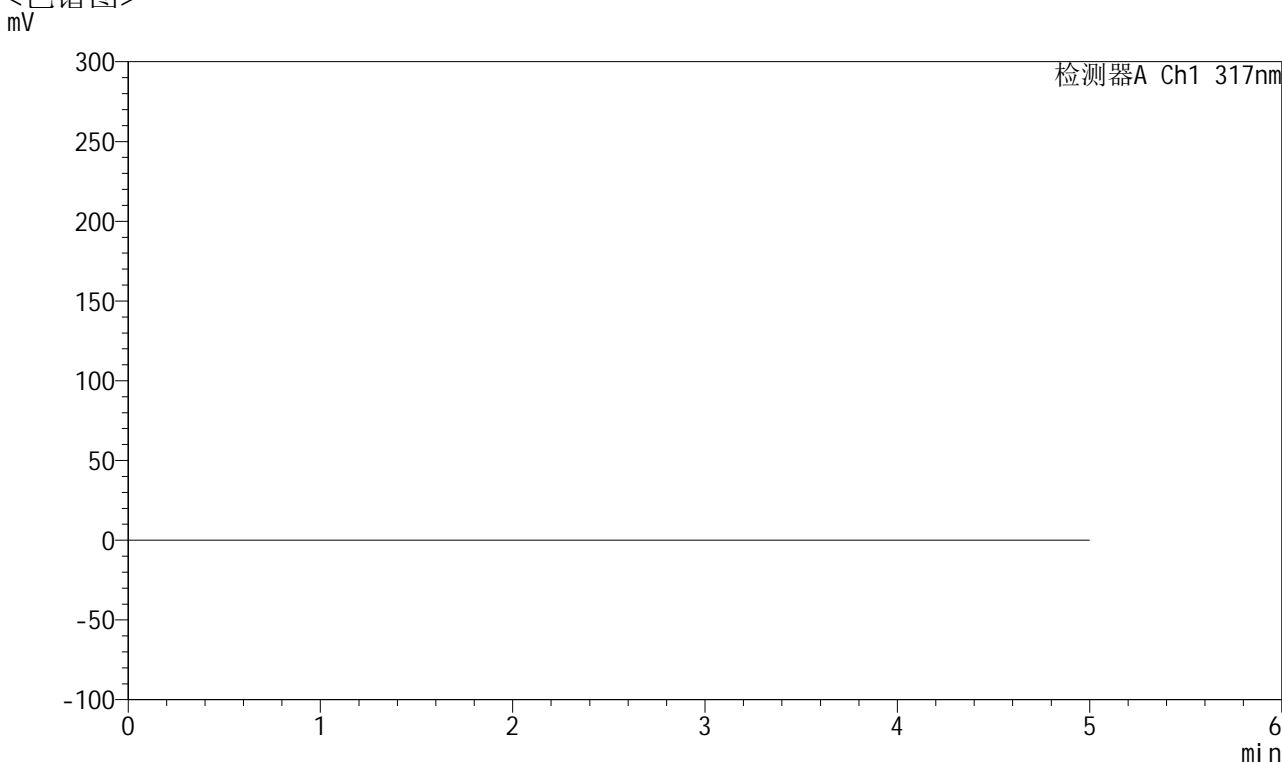


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1707-3 - zzp-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图89 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

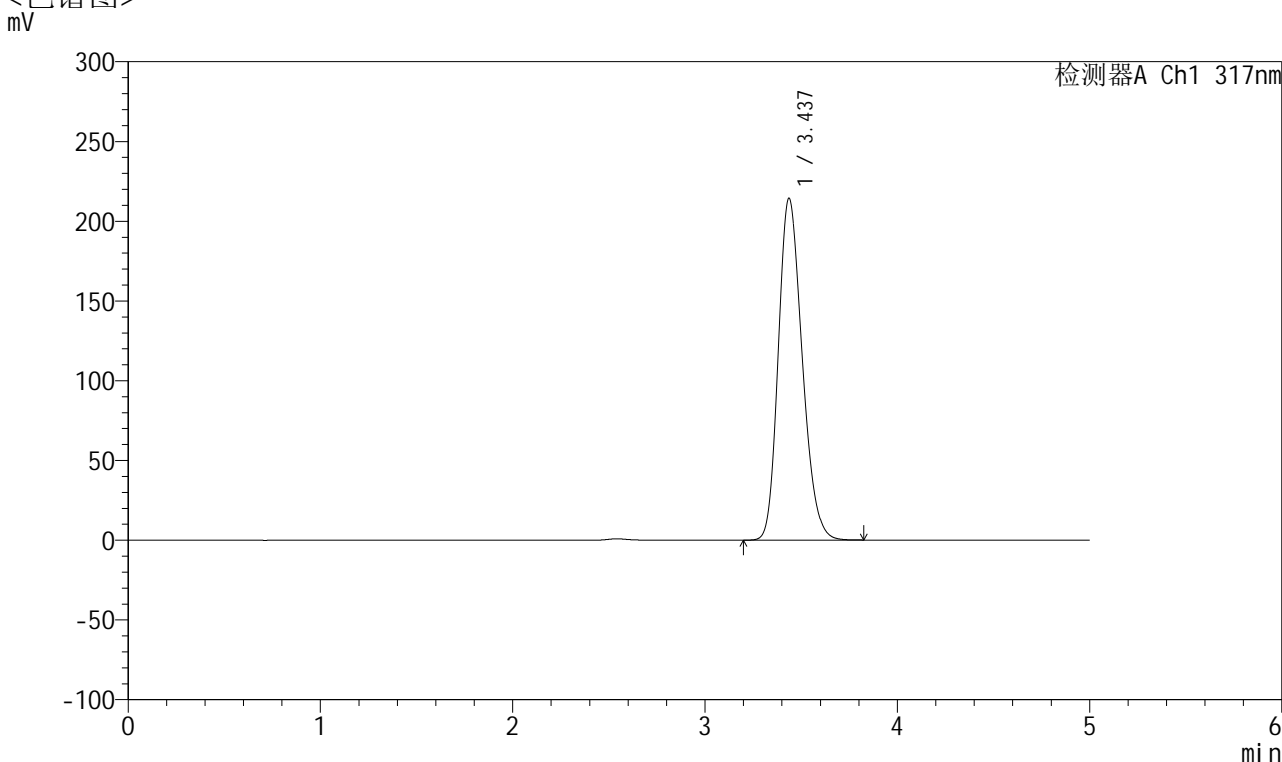


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1708-3 - zzp-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	1851090	100.000	214355	3666	1.215	--
总计		1851090	100.000	214355			

图90 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

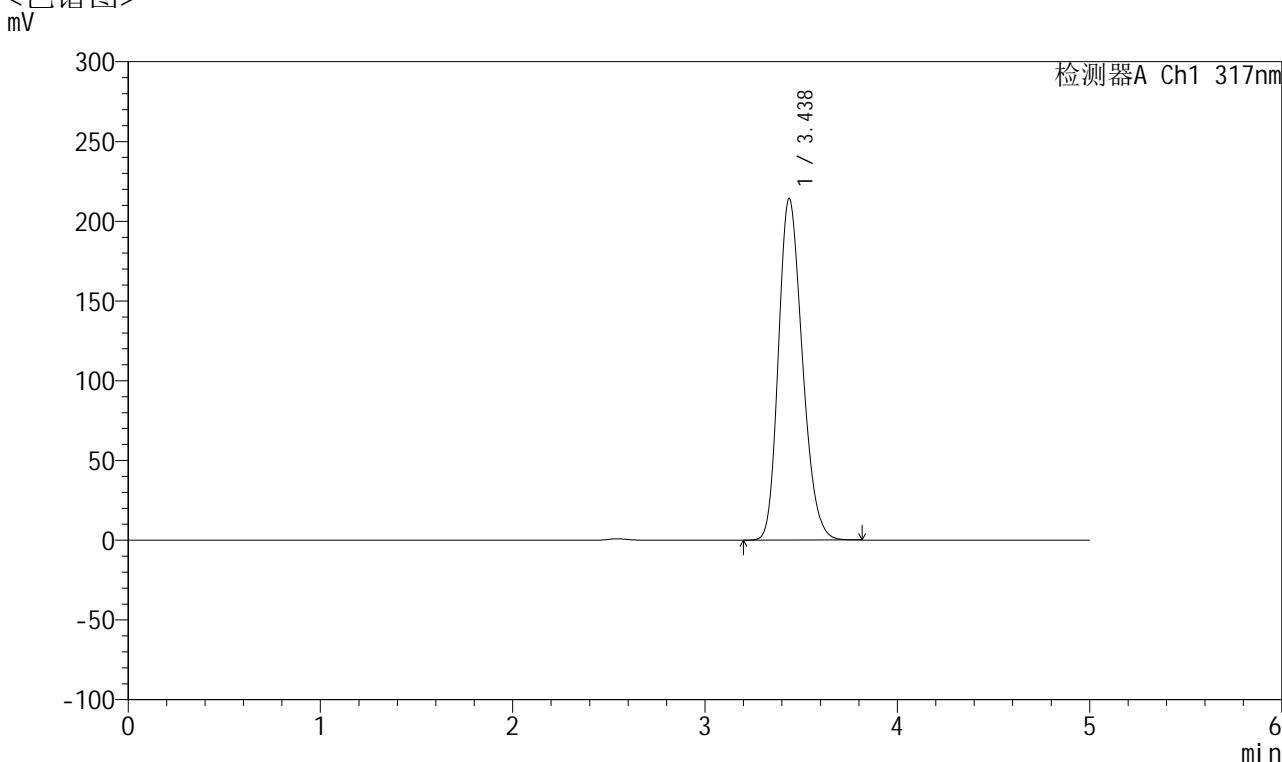


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1709-3 - zzp-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	1849293	100.000	214279	3670	1.215	--
总计		1849293	100.000	214279			

图91 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

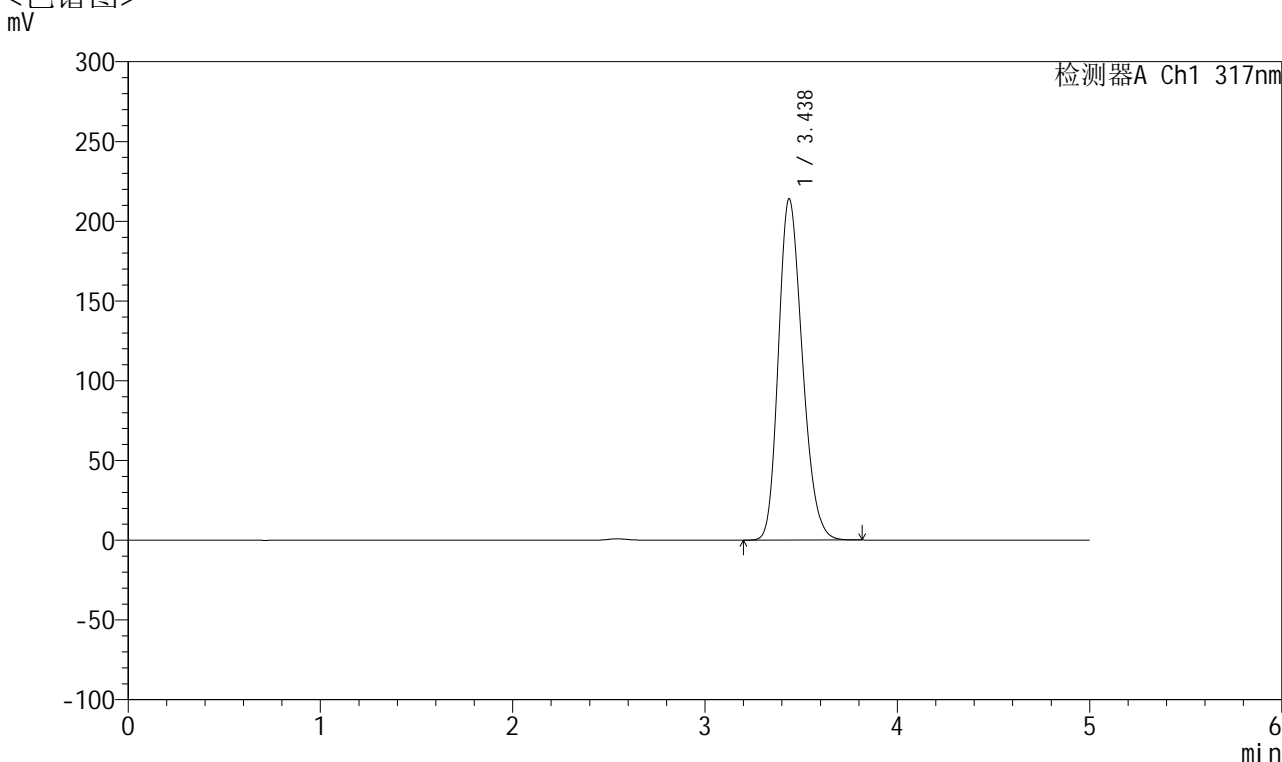


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1710-3 - zzp-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	1847840	100.000	214088	3668	1.216	--
总计		1847840	100.000	214088			

图92 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

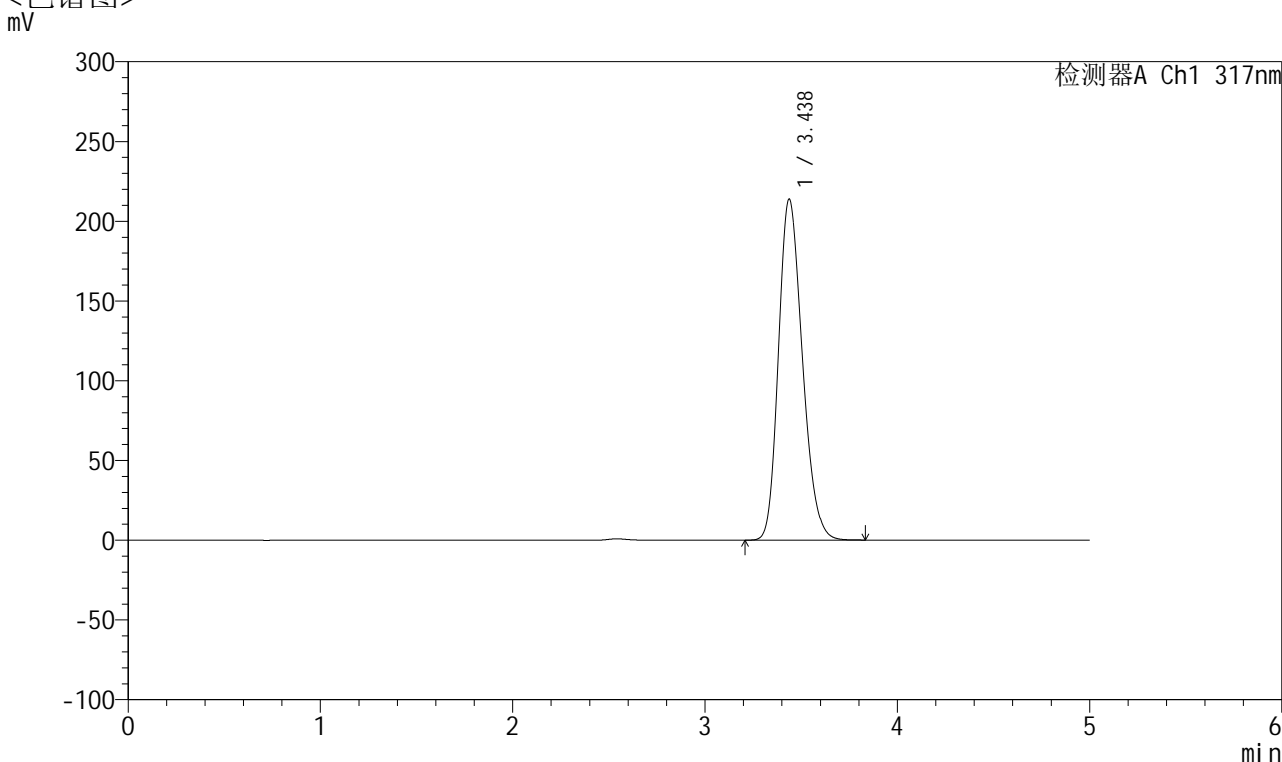


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1711-3 - zzp-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	1846224	100.000	213883	3668	1.216	--
总计		1846224	100.000	213883			

图93 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

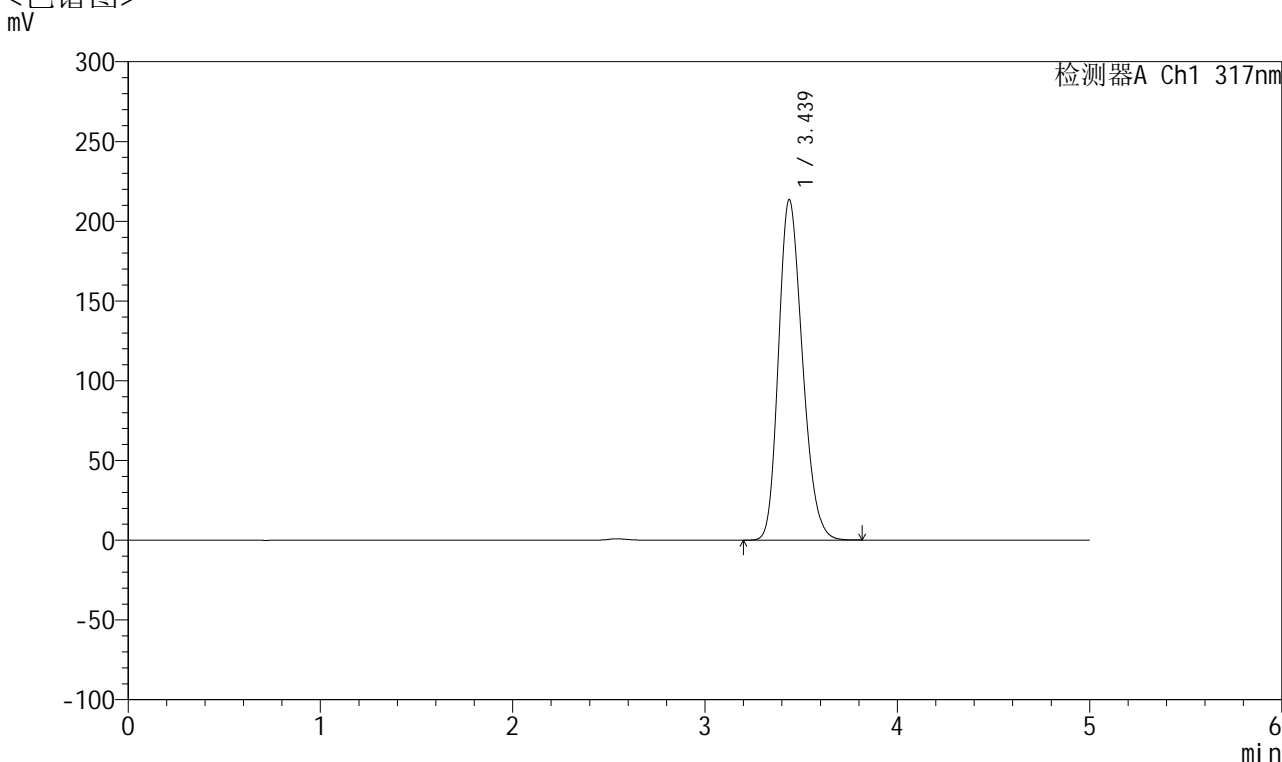


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1712-3 - zzp-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	1843314	100.000	213541	3668	1.215	--
总计		1843314	100.000	213541			

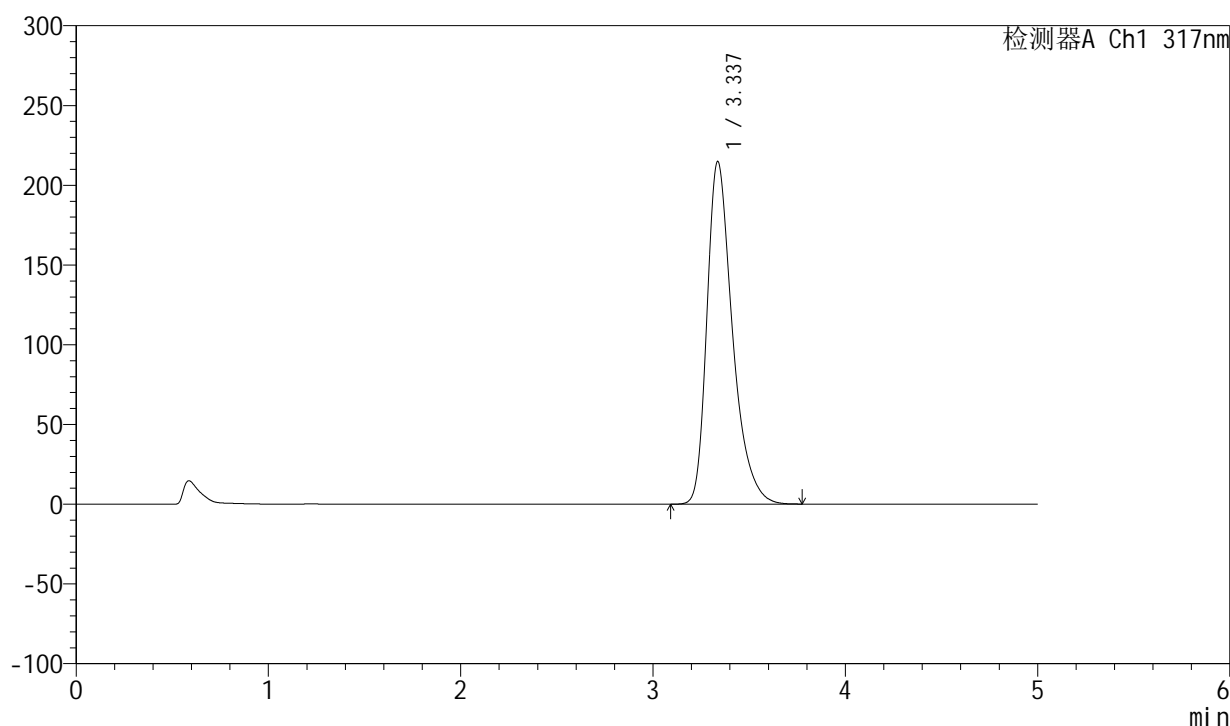
图94 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1713-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1986314	100.000	214794	3204	1.378	--
总计		1986314	100.000	214794			

图95 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

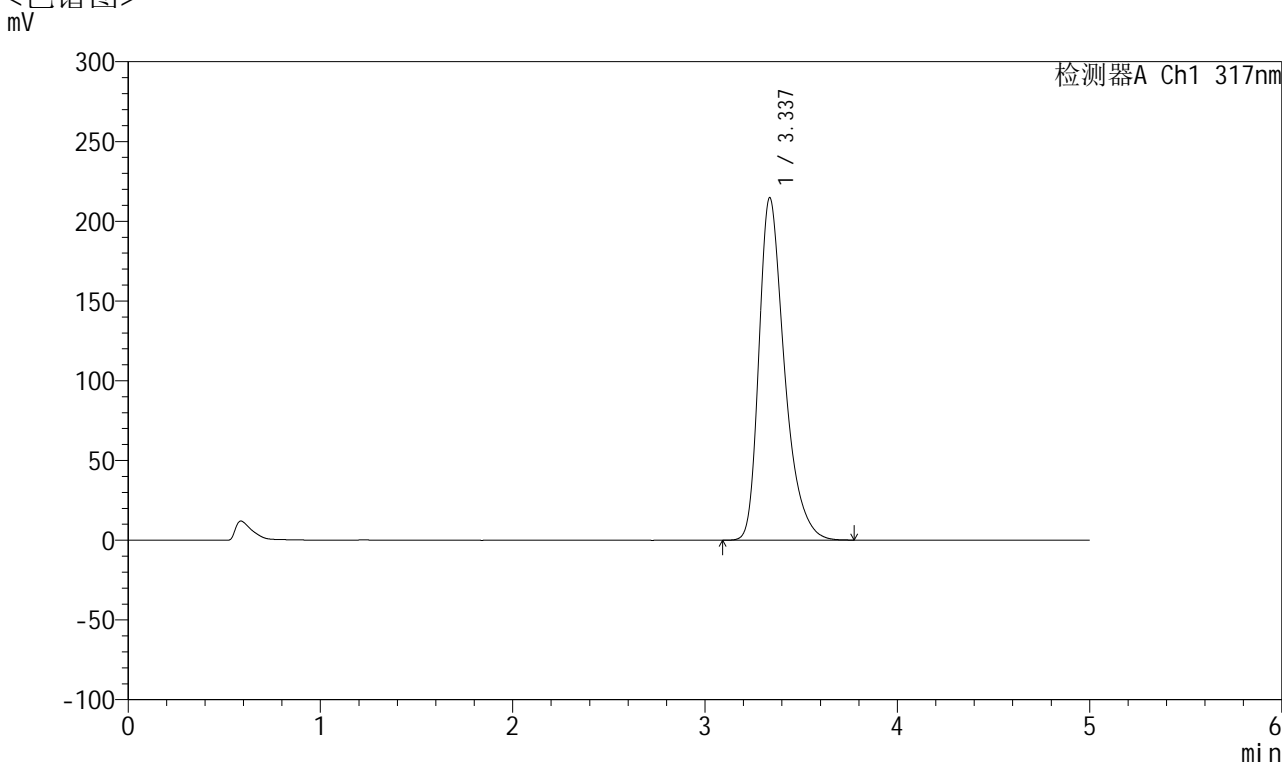


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1714-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1985712	100.000	214777	3204	1.377	--
总计		1985712	100.000	214777			

图96 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

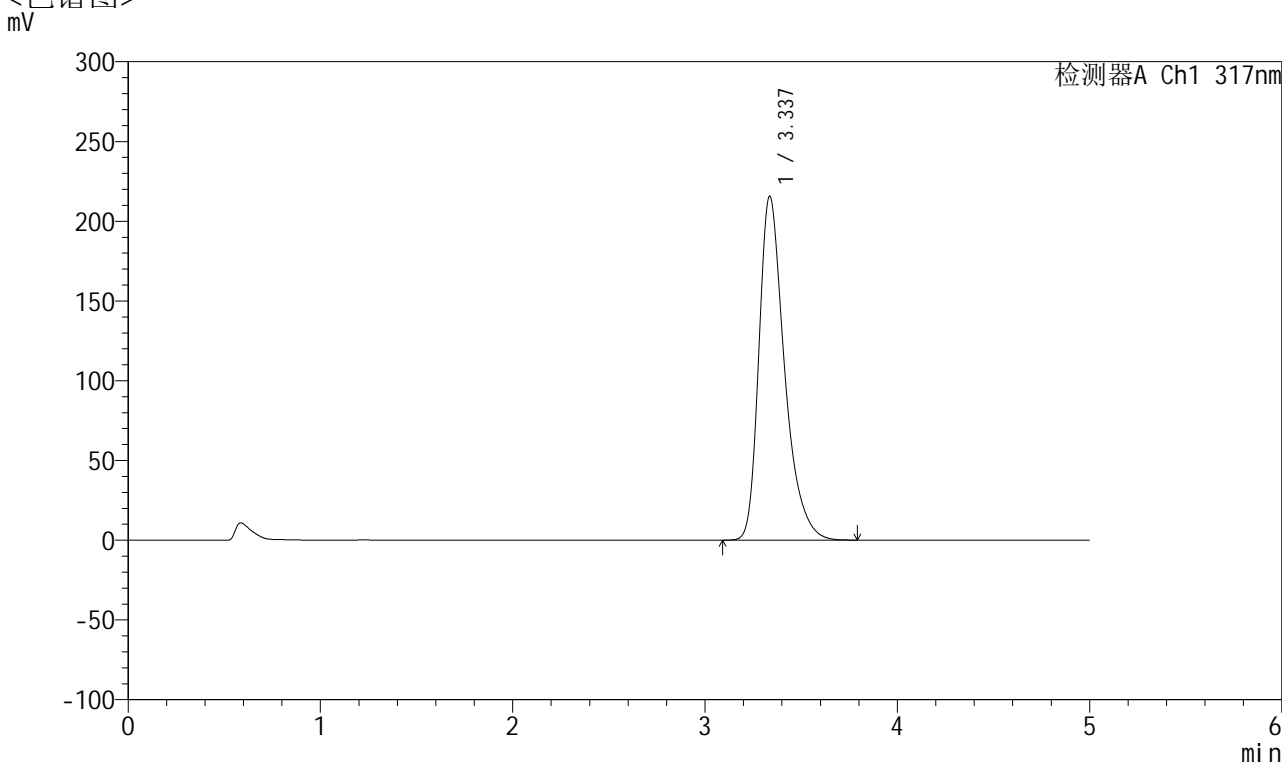


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1715-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1996276	100.000	215636	3196	1.380	--
总计		1996276	100.000	215636			

图97 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

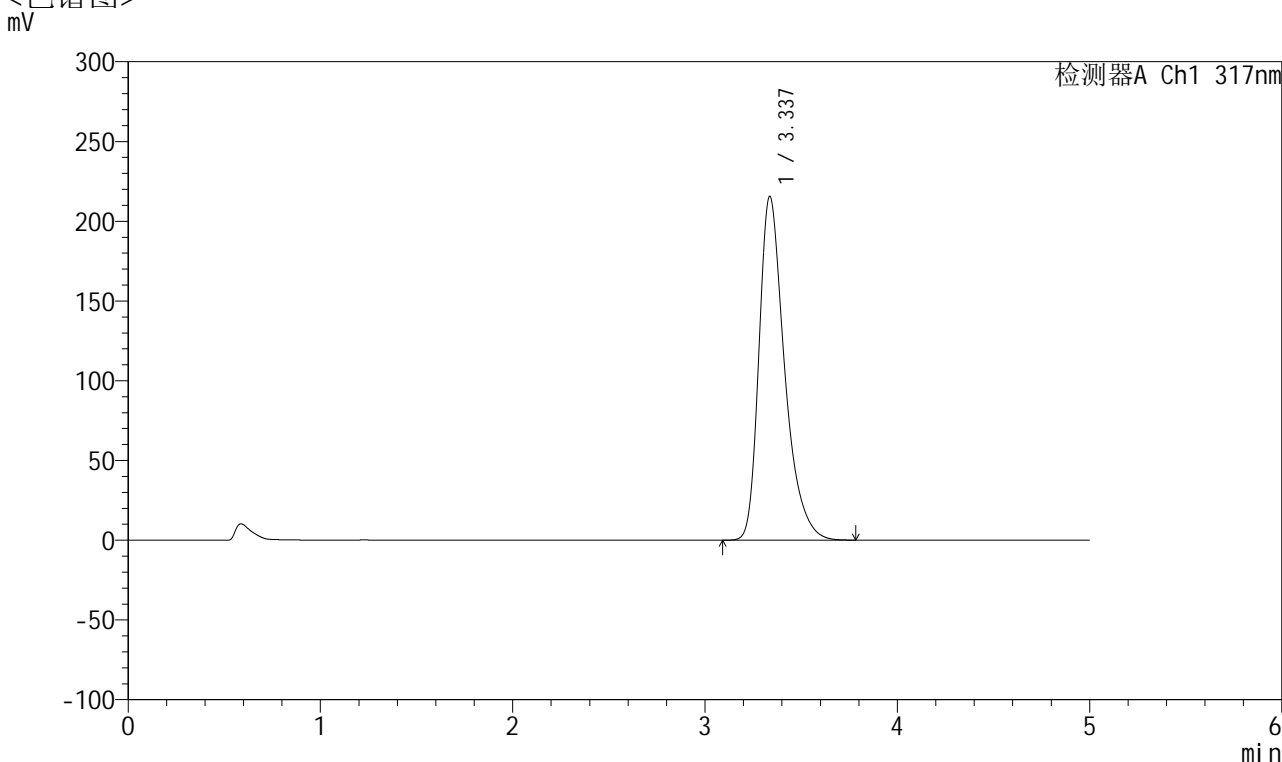


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1716-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1997613	100.000	215604	3193	1.380	--
总计		1997613	100.000	215604			

图98 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

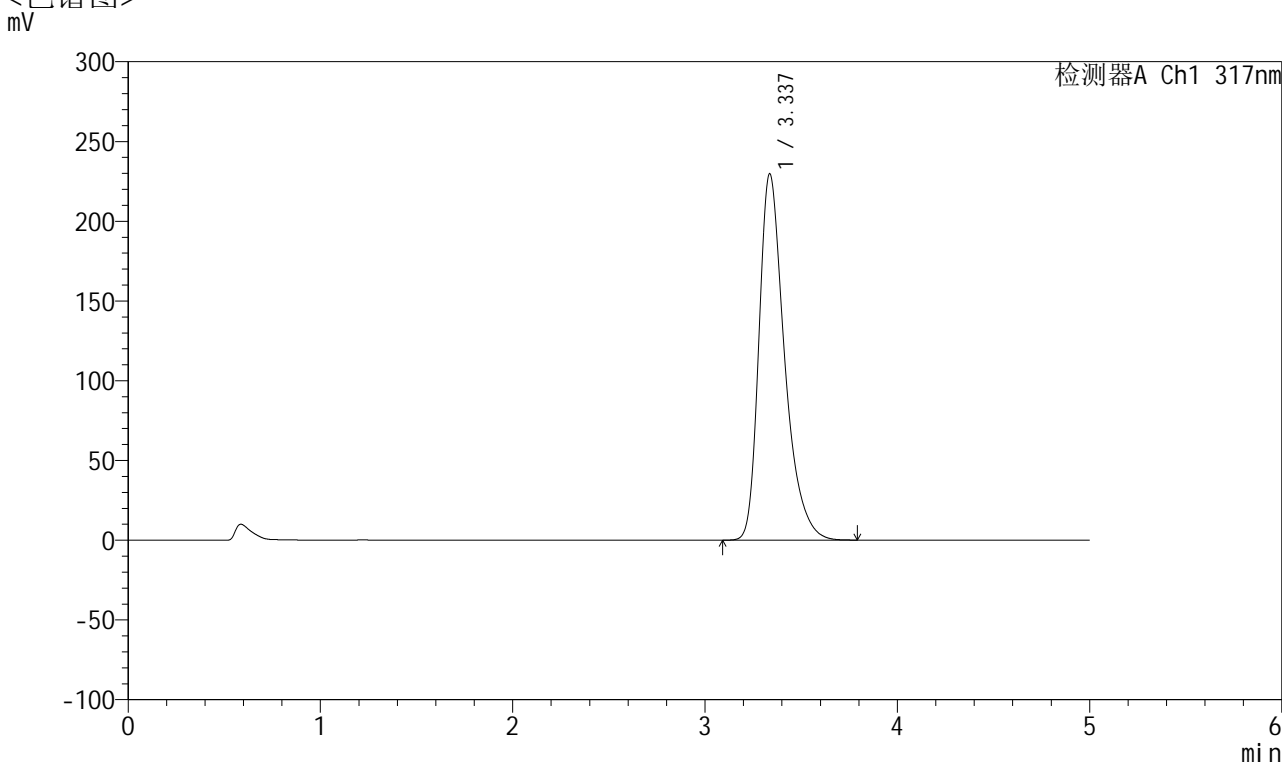


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1717-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2125997	100.000	229710	3201	1.382	--
总计		2125997	100.000	229710			

图99 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

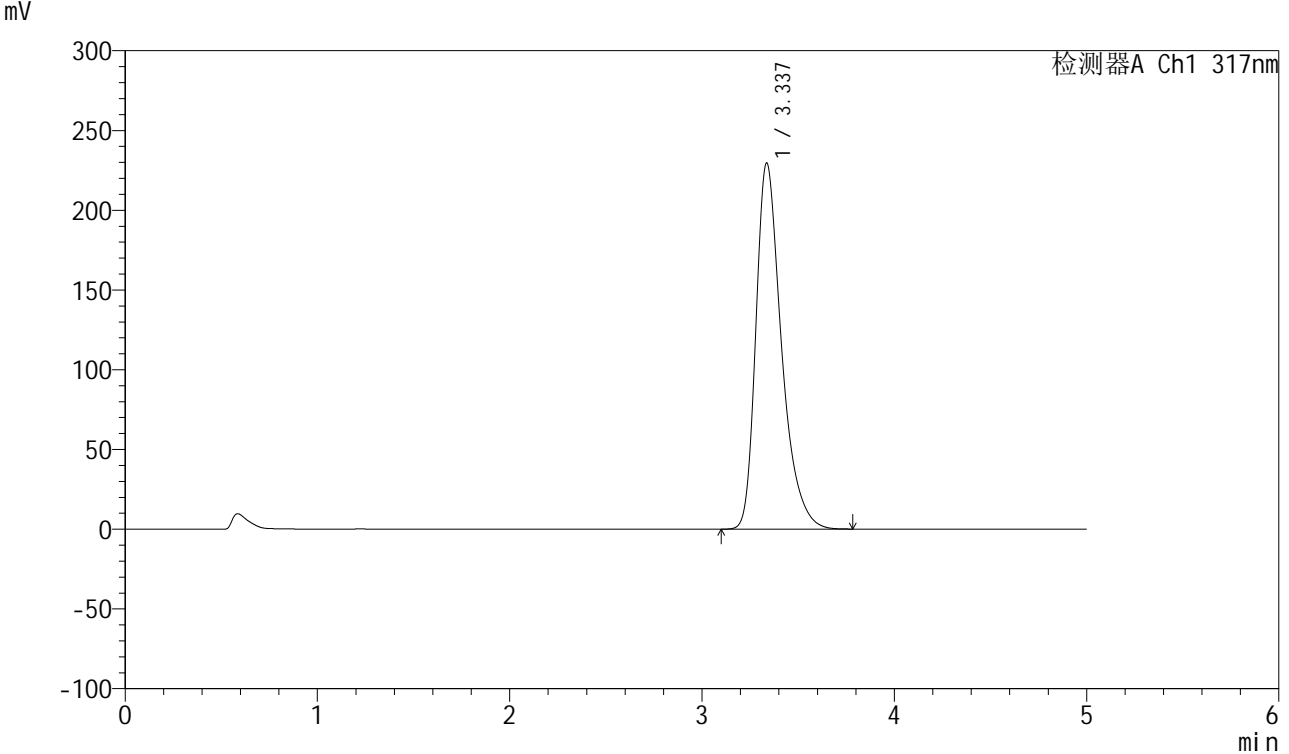


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1718-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2124848	100.000	229549	3202	1.382	--
总计		2124848	100.000	229549			

图100 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

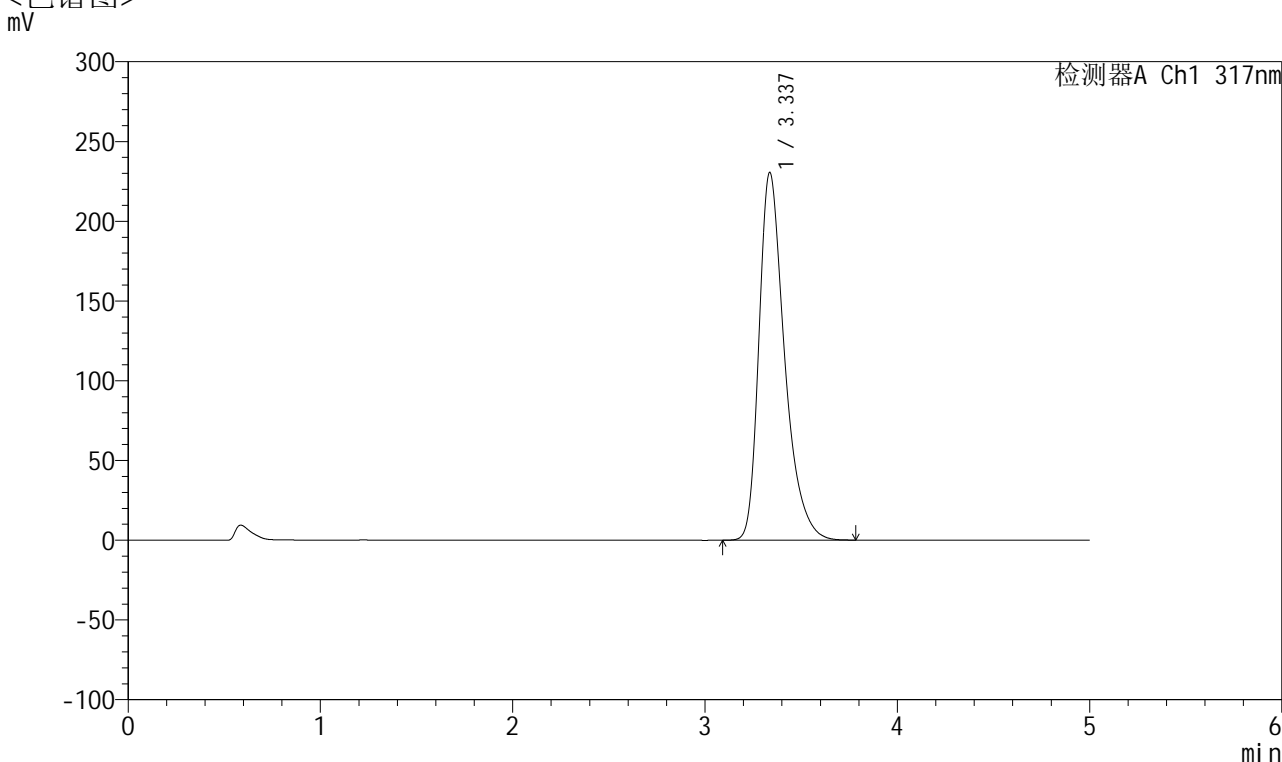


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1719-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2134508	100.000	230595	3198	1.383	--
总计		2134508	100.000	230595			

图101 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

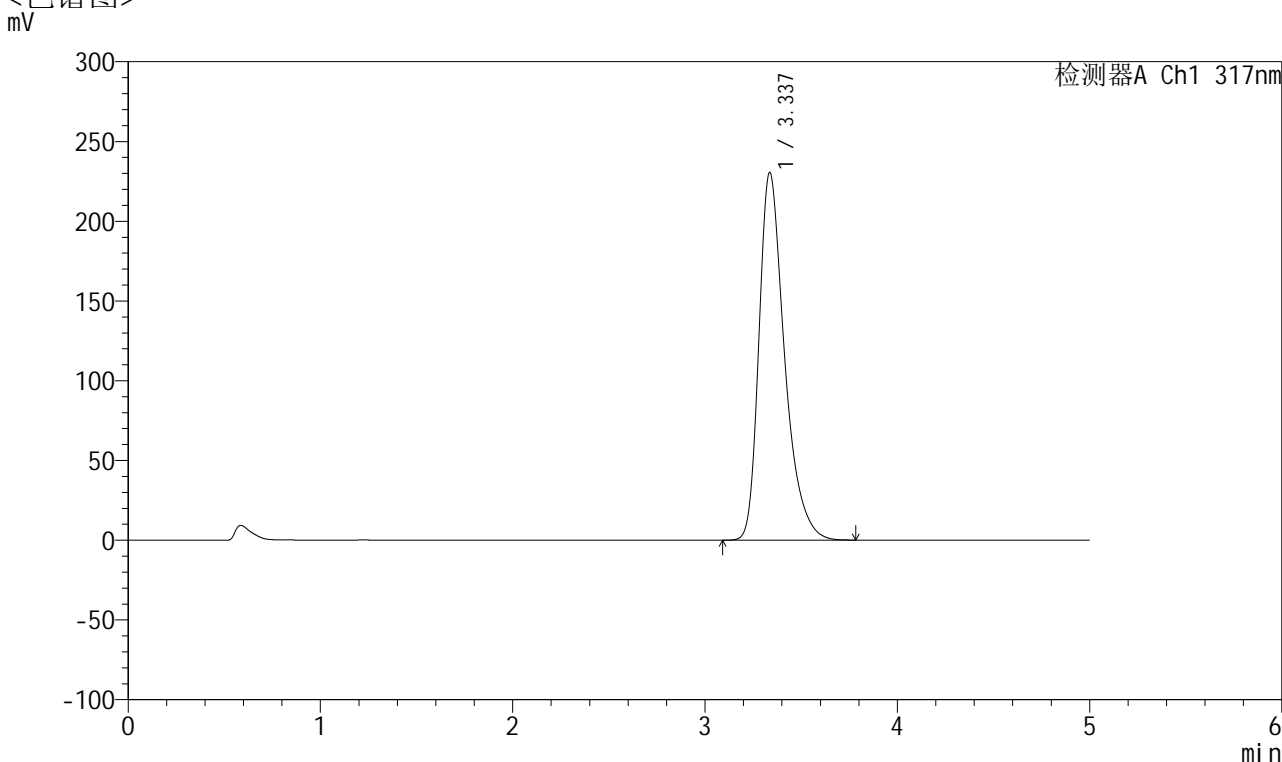


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1720-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2133006	100.000	230560	3201	1.383	--
总计		2133006	100.000	230560			

图102 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

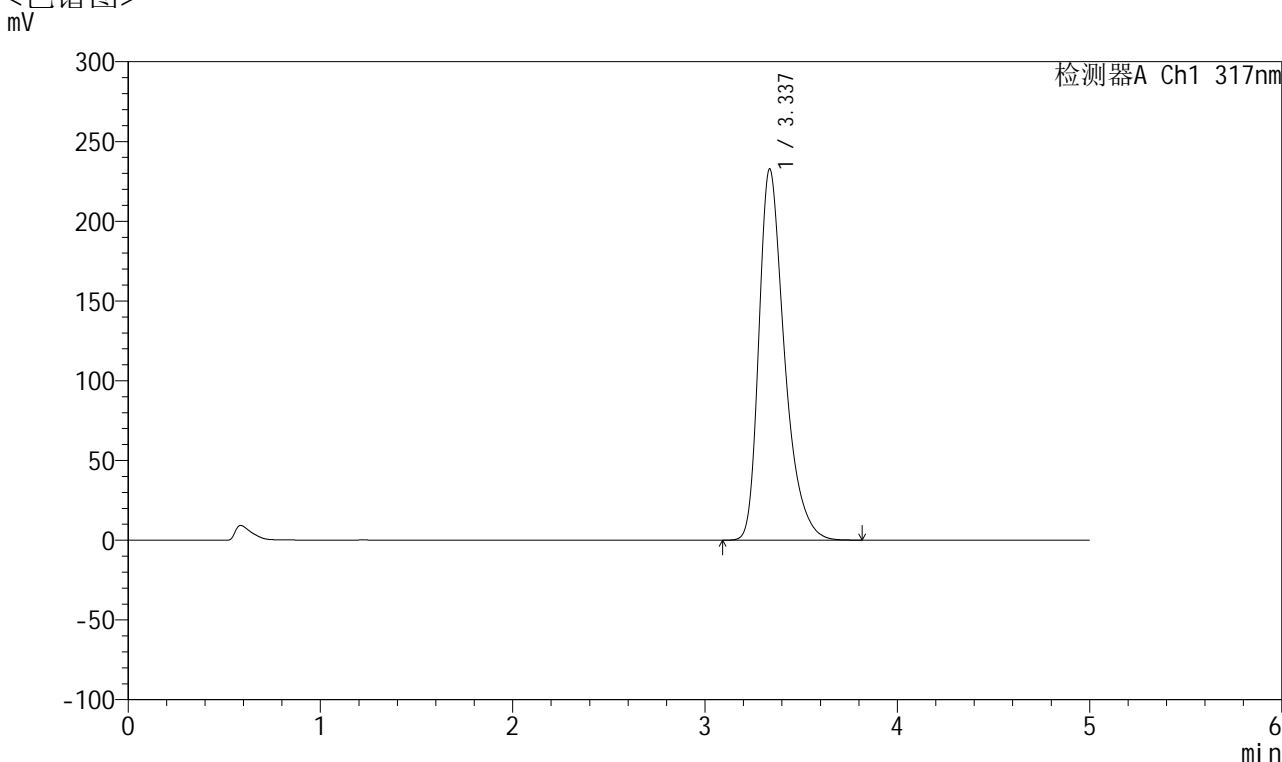


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1721-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2156578	100.000	232776	3198	1.384	--
总计		2156578	100.000	232776			

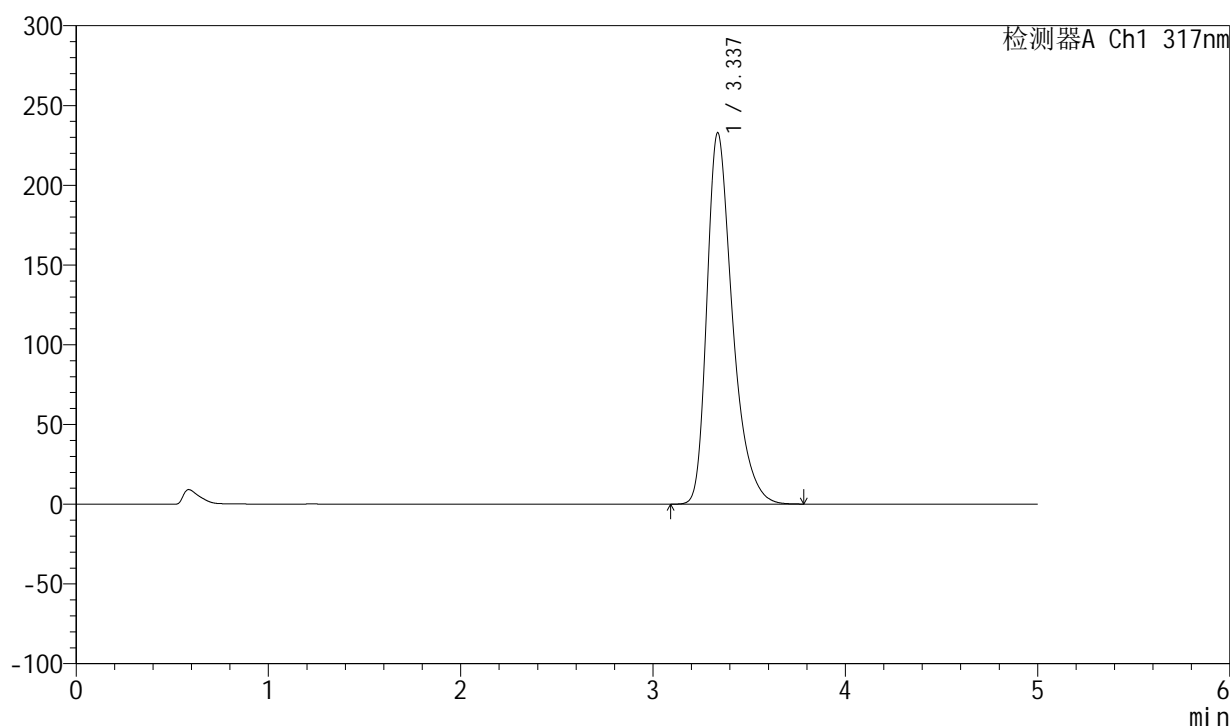
图103 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1722-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	2154143	100.000	232840	3204	1.383	--
总计		2154143	100.000	232840			

图104 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

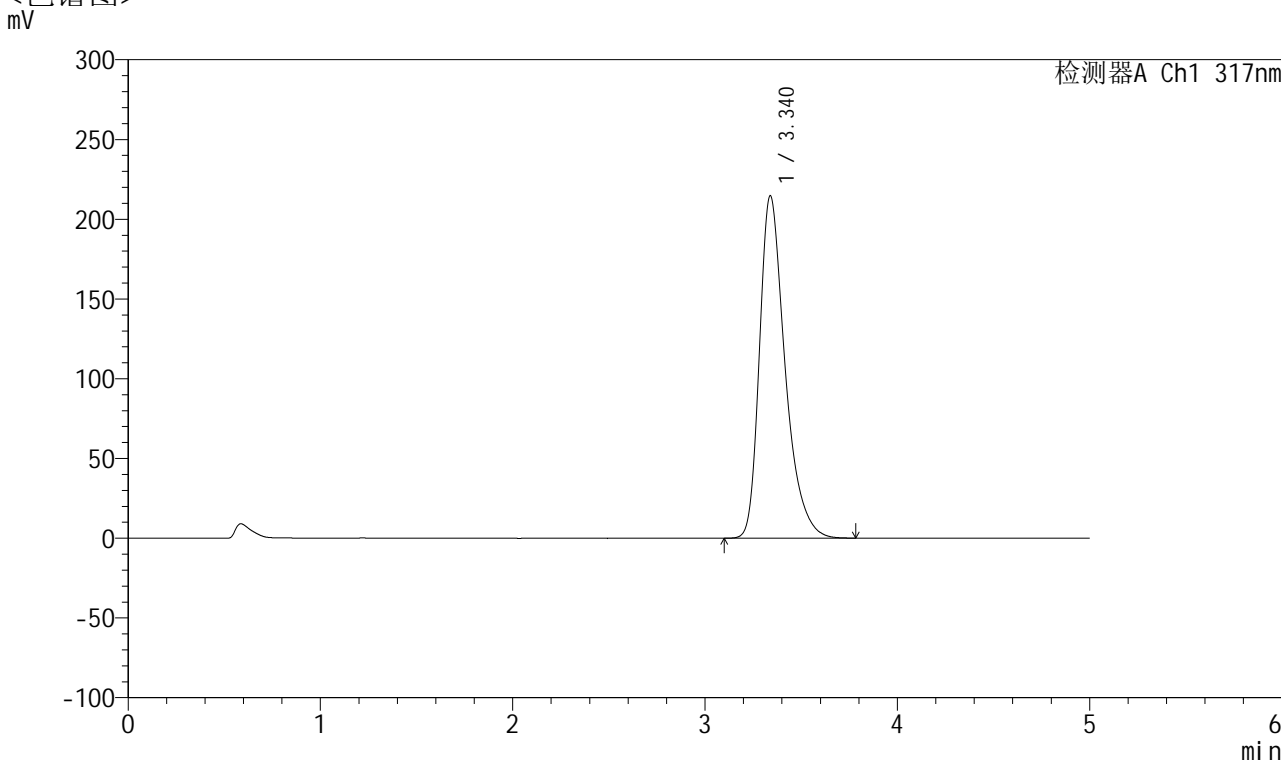


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1723-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1985575	100.000	214738	3208	1.378	--
总计		1985575	100.000	214738			

图105 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

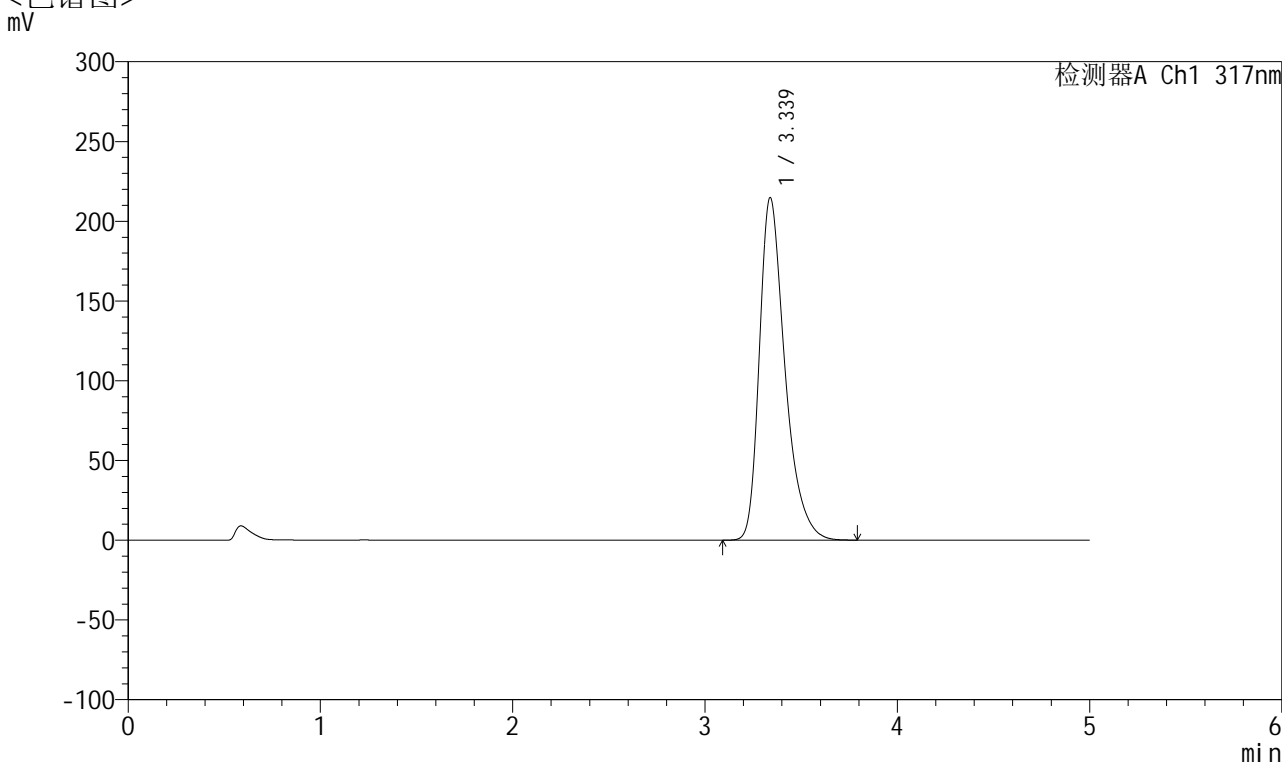


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1724-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	1987389	100.000	214855	3205	1.379	--
总计		1987389	100.000	214855			

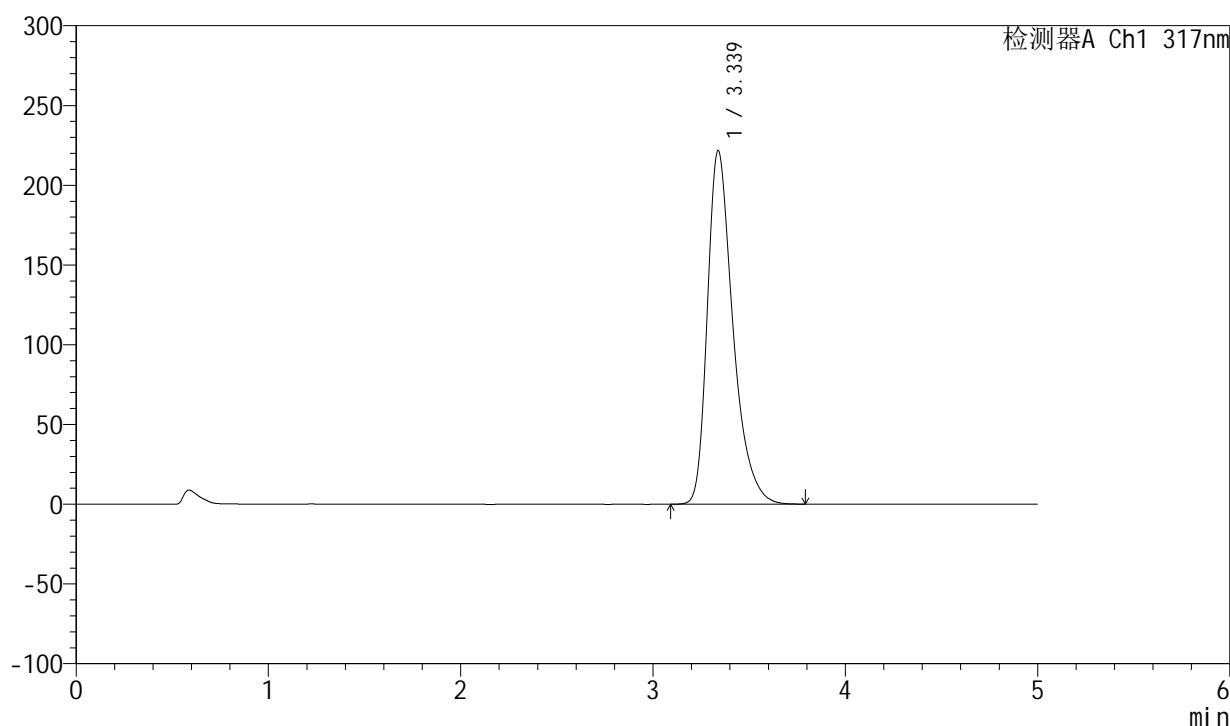
图106 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1725-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	2053372	100.000	221767	3200	1.382	--
总计		2053372	100.000	221767			

图107 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

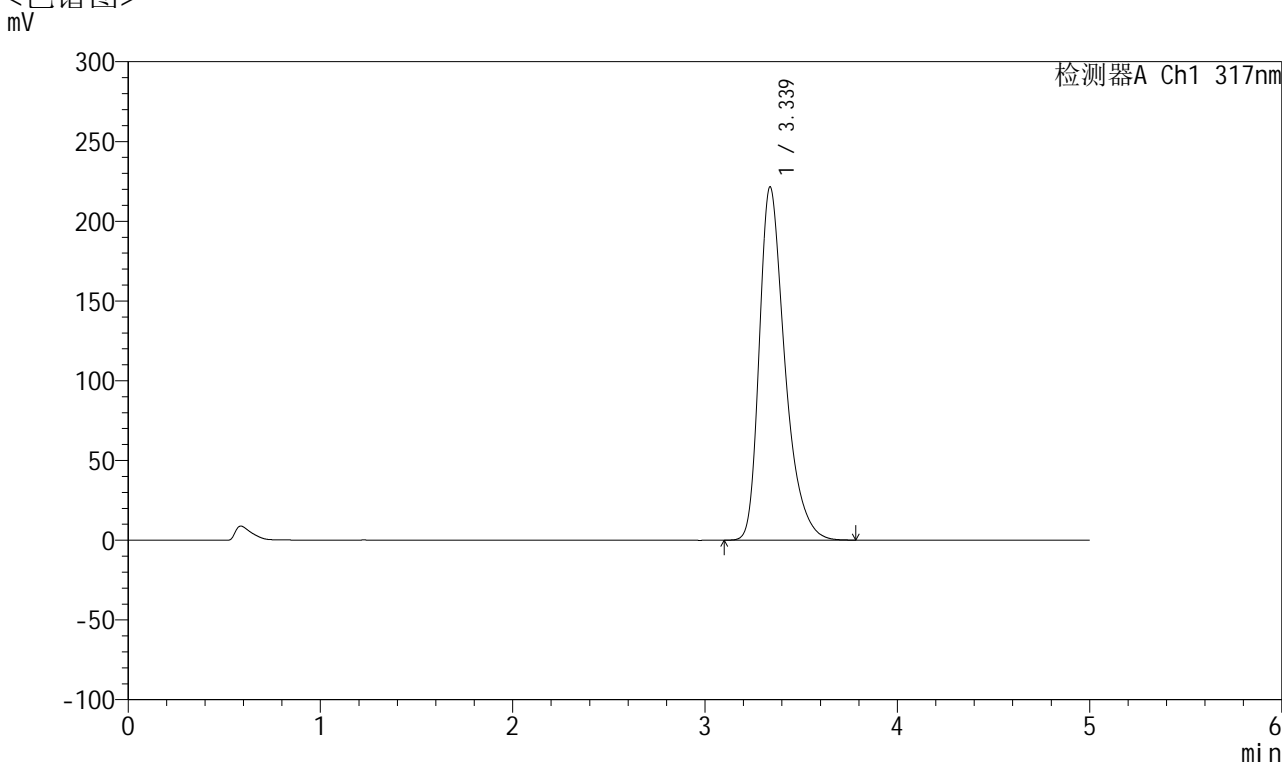


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1726-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	2052141	100.000	221596	3198	1.382	--
总计		2052141	100.000	221596			

图108 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2

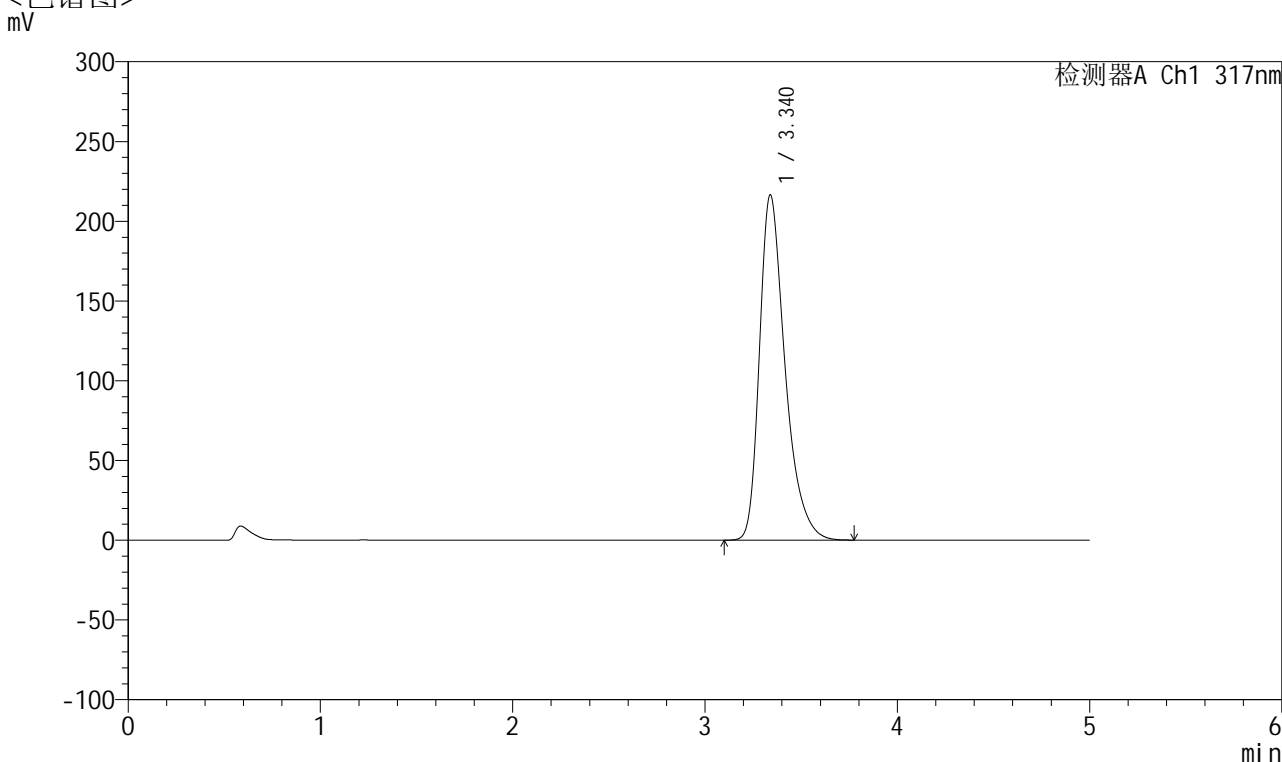


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1727-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2002741	100.000	216489	3205	1.378	--
总计		2002741	100.000	216489			

图109 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

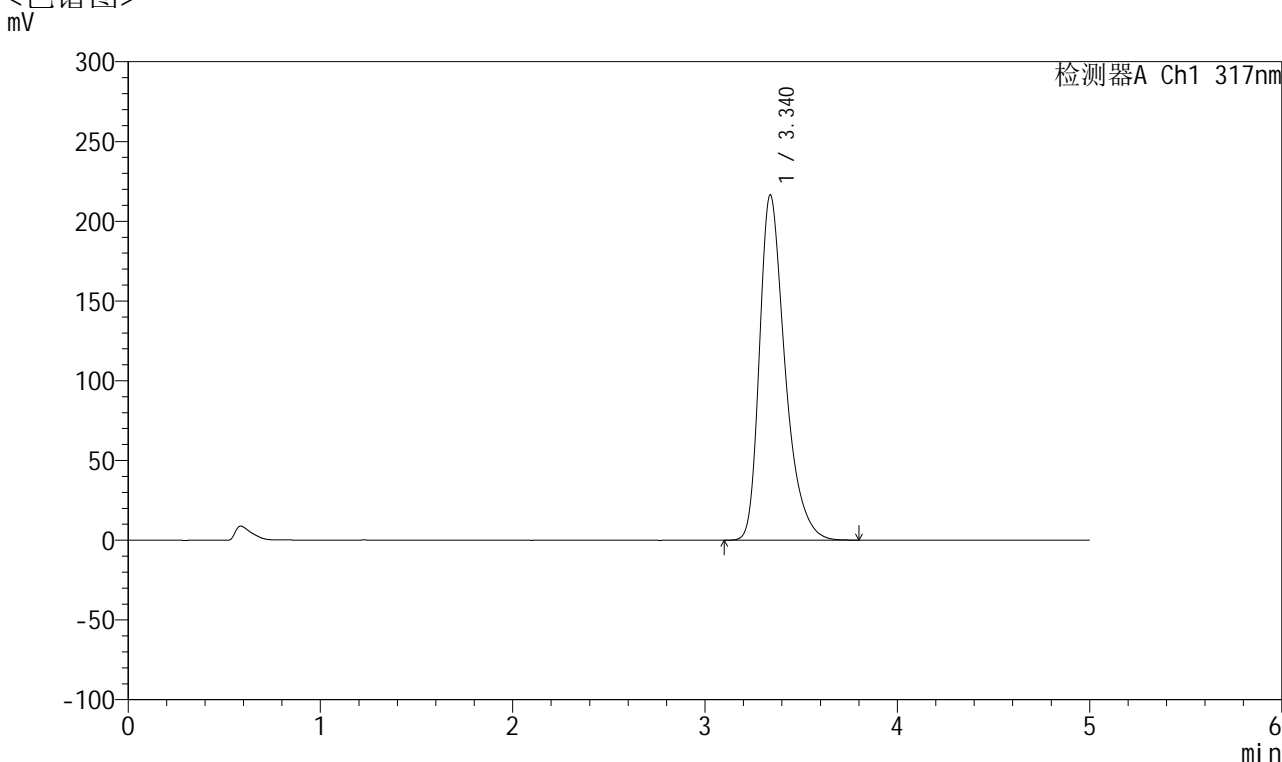


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1728-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2003870	100.000	216519	3201	1.379	--
总计		2003870	100.000	216519			

图110 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

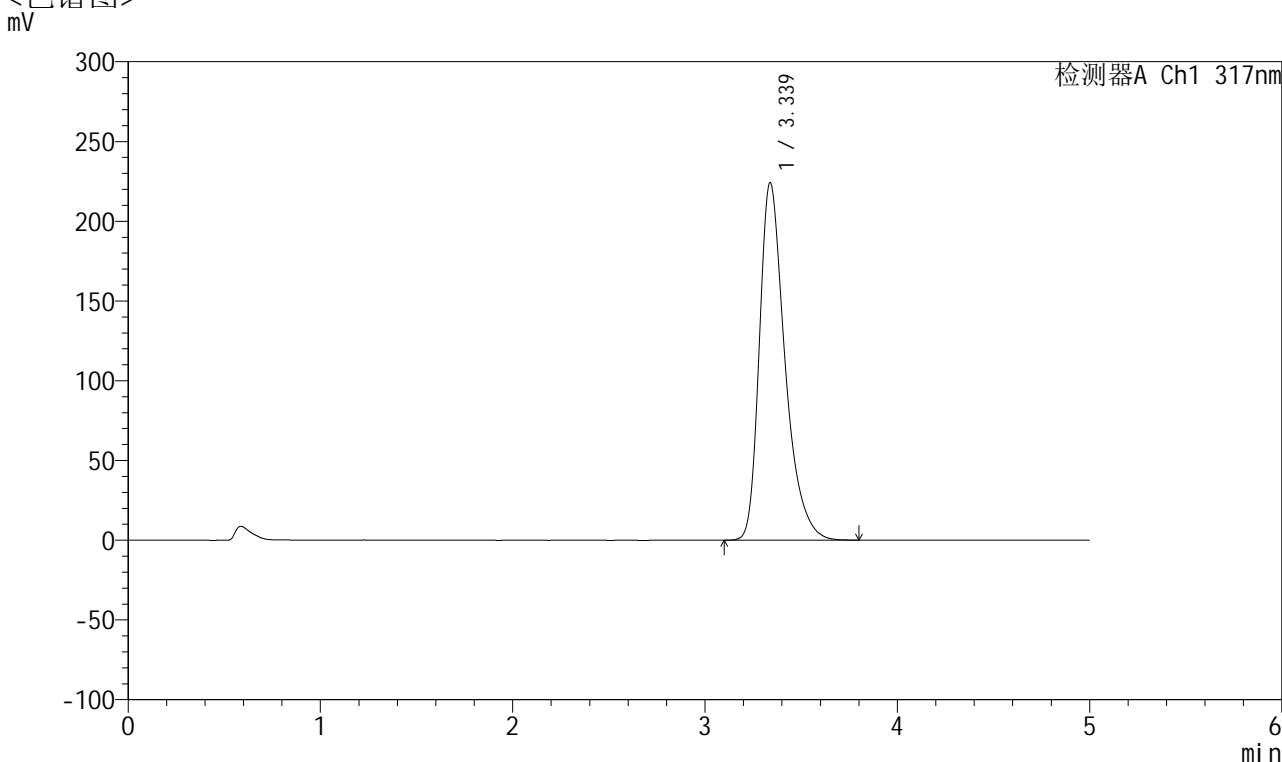


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1729-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	2077129	100.000	224300	3199	1.382	--
总计		2077129	100.000	224300			

图111 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

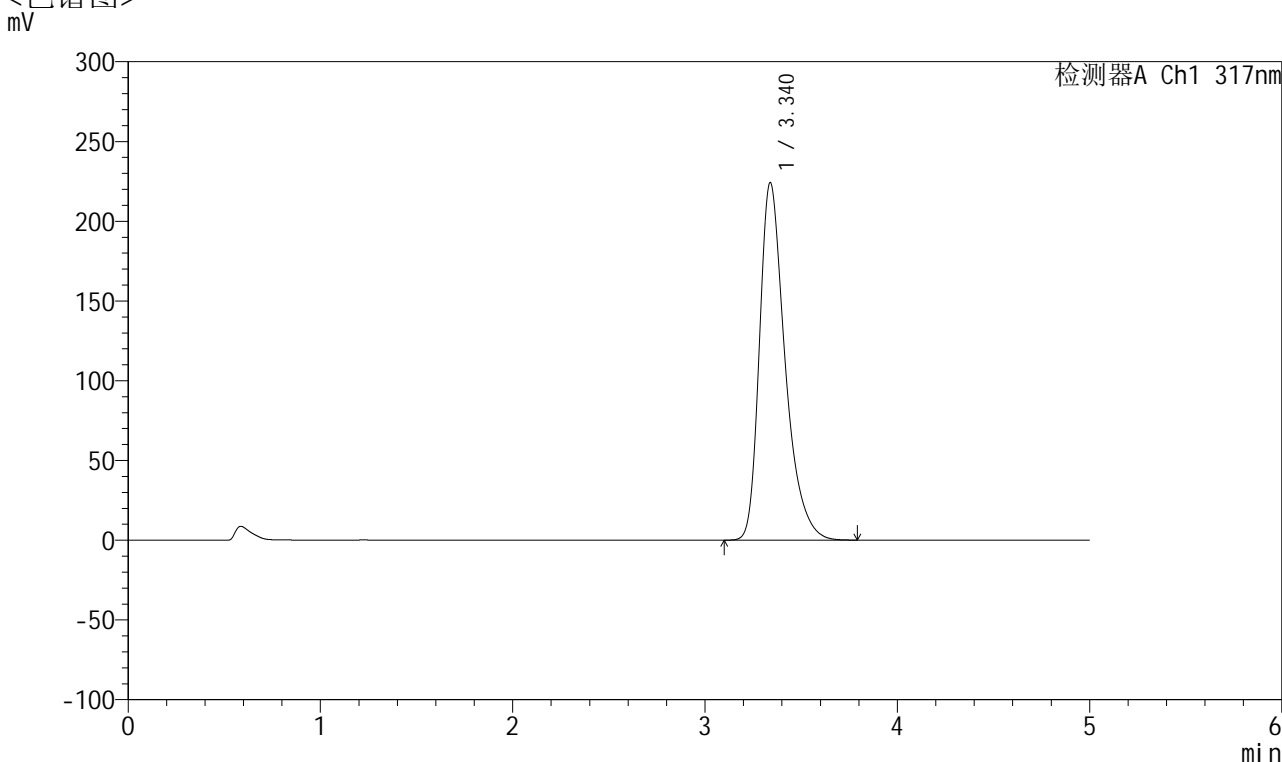


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1730-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2076958	100.000	224255	3198	1.382	--
总计		2076958	100.000	224255			

图112 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

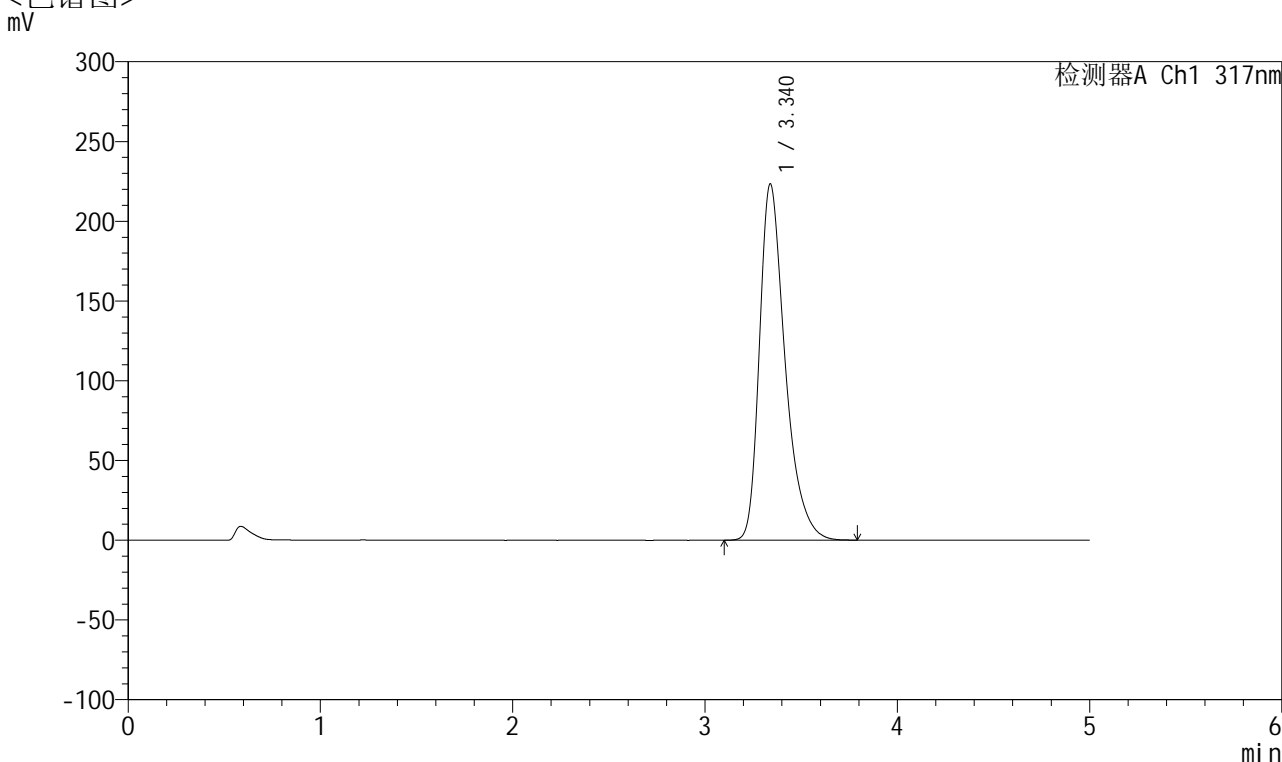


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1731-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2071426	100.000	223406	3196	1.383	--
总计		2071426	100.000	223406			

图113 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-1

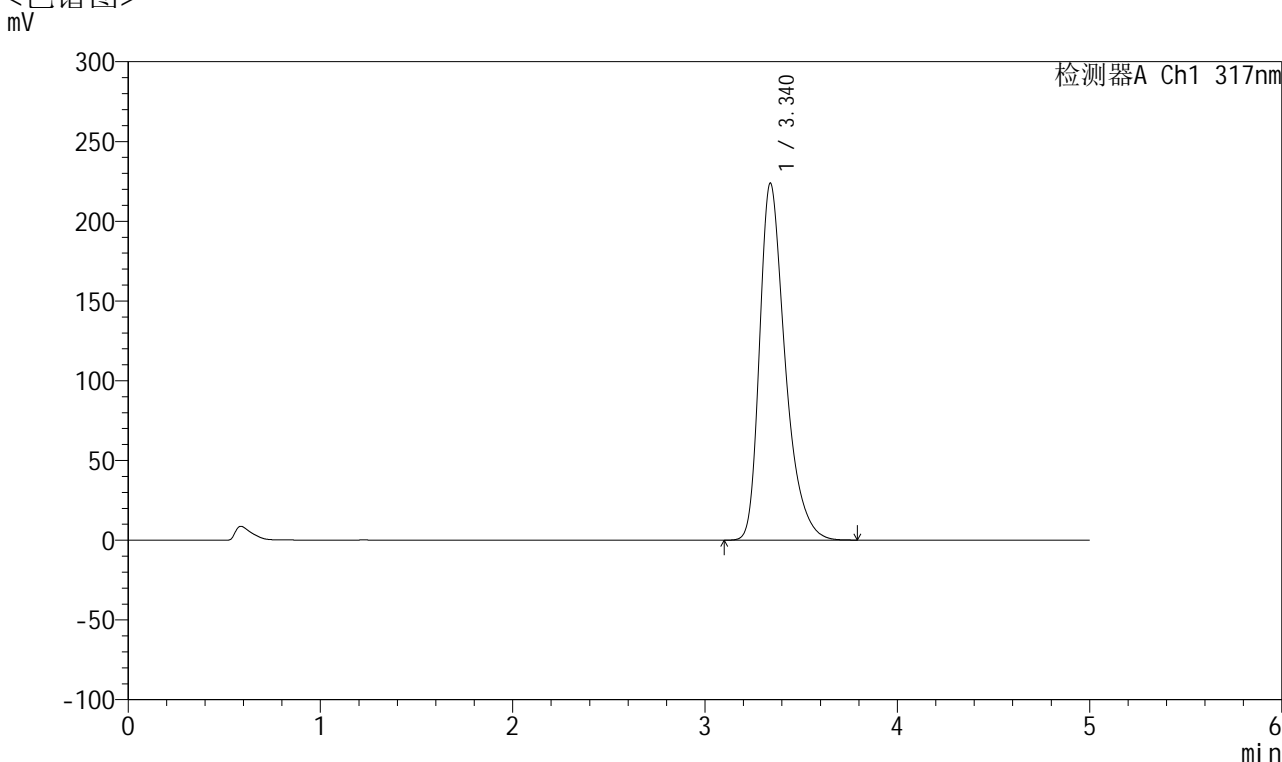


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1732-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 00:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2071274	100.000	223807	3205	1.381	--
总计		2071274	100.000	223807			

图114 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-2

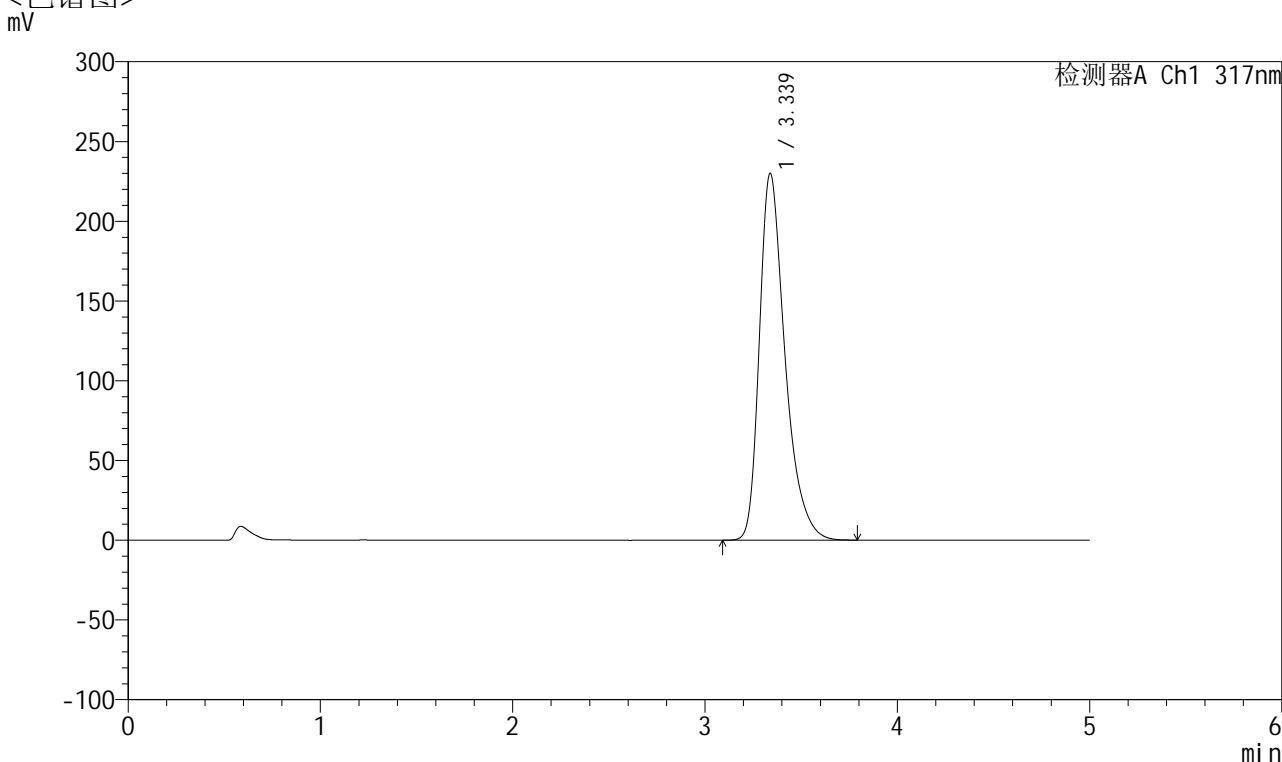


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1733-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	2131840	100.000	230103	3198	1.384	--
总计		2131840	100.000	230103			

图115 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-1

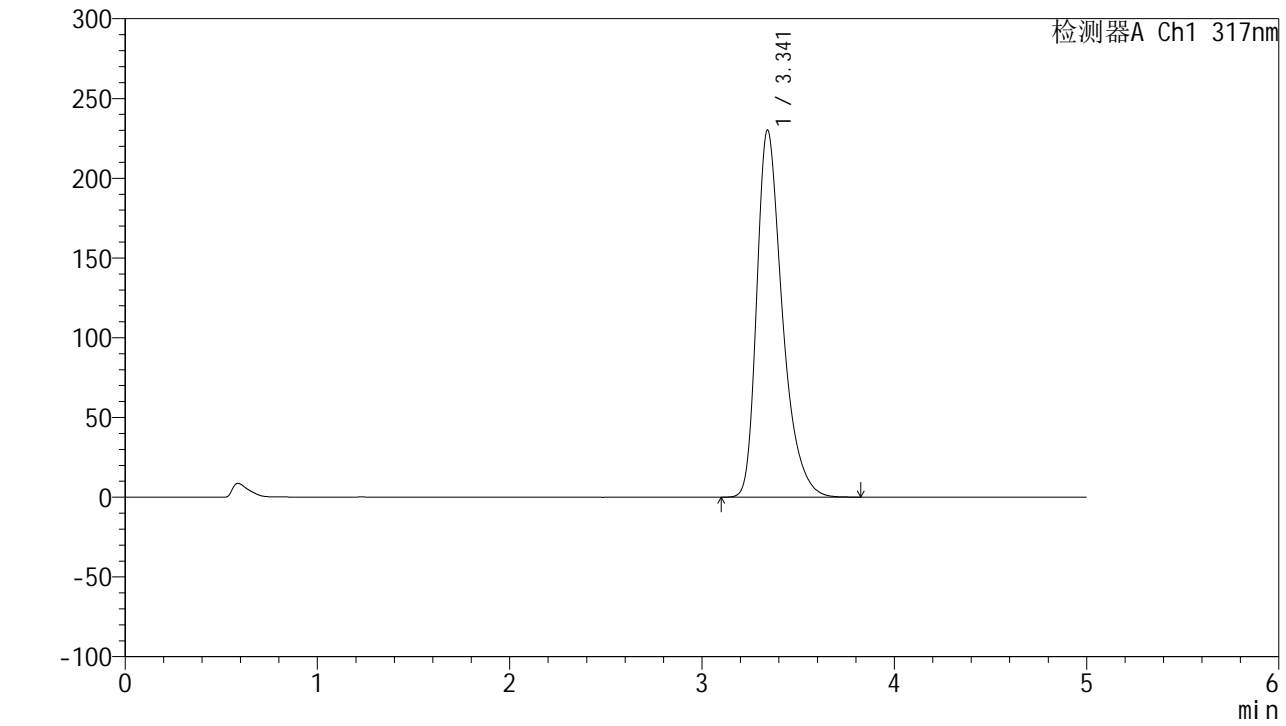


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1734-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	2131415	100.000	229999	3206	1.384	--
总计		2131415	100.000	229999			

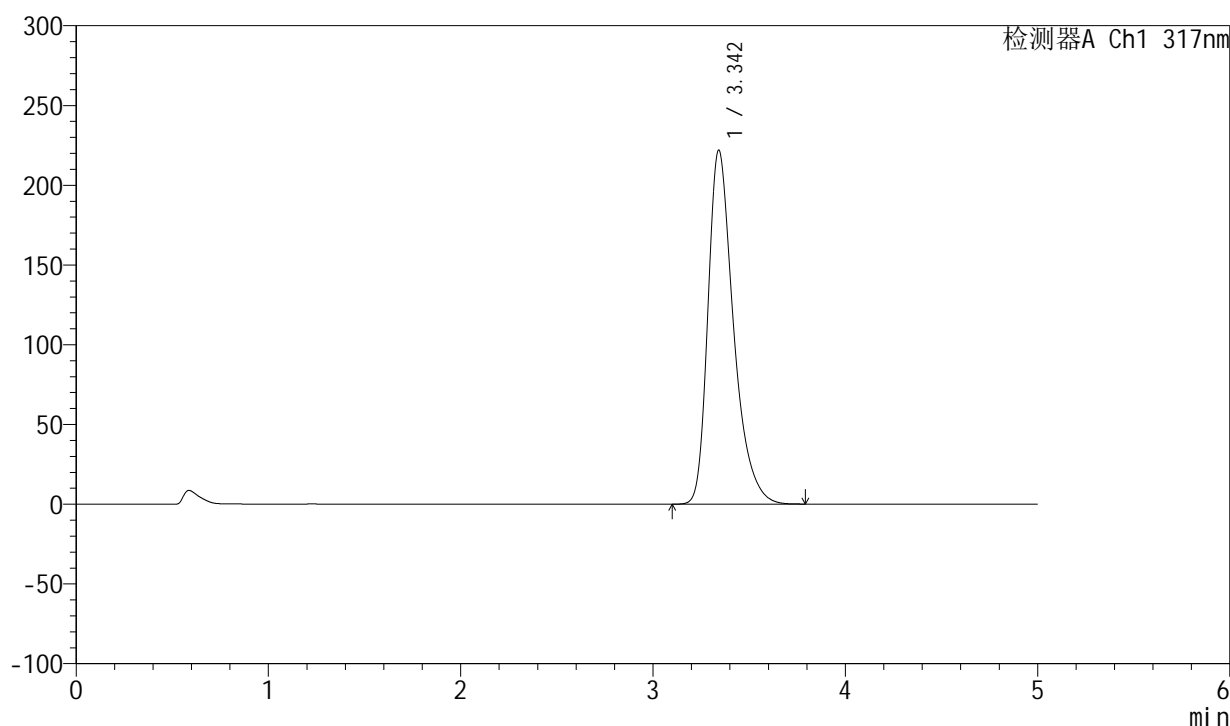
图116 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1735-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	2052940	100.000	221534	3211	1.381	--
总计		2052940	100.000	221534			

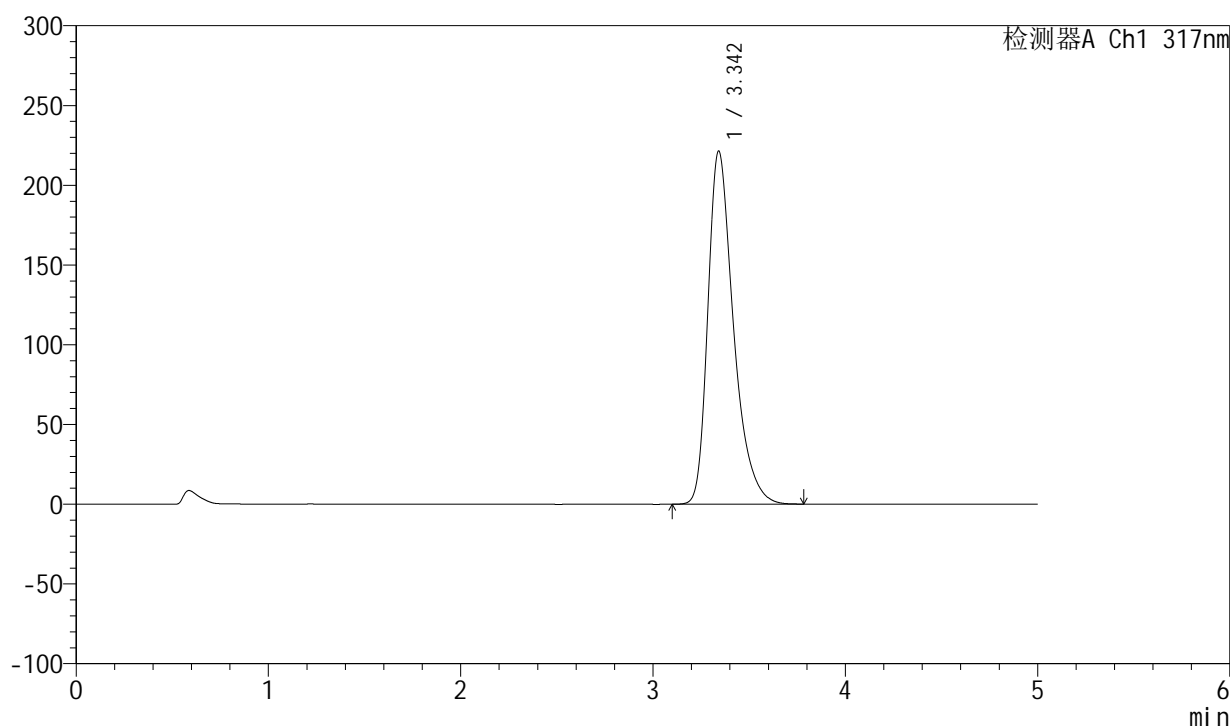
图117 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1736-3 - zzp-2024112521p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	2054059	100.000	221069	3196	1.383	--
总计		2054059	100.000	221069			

图118 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112521批)(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片12
 供试品溶液-2

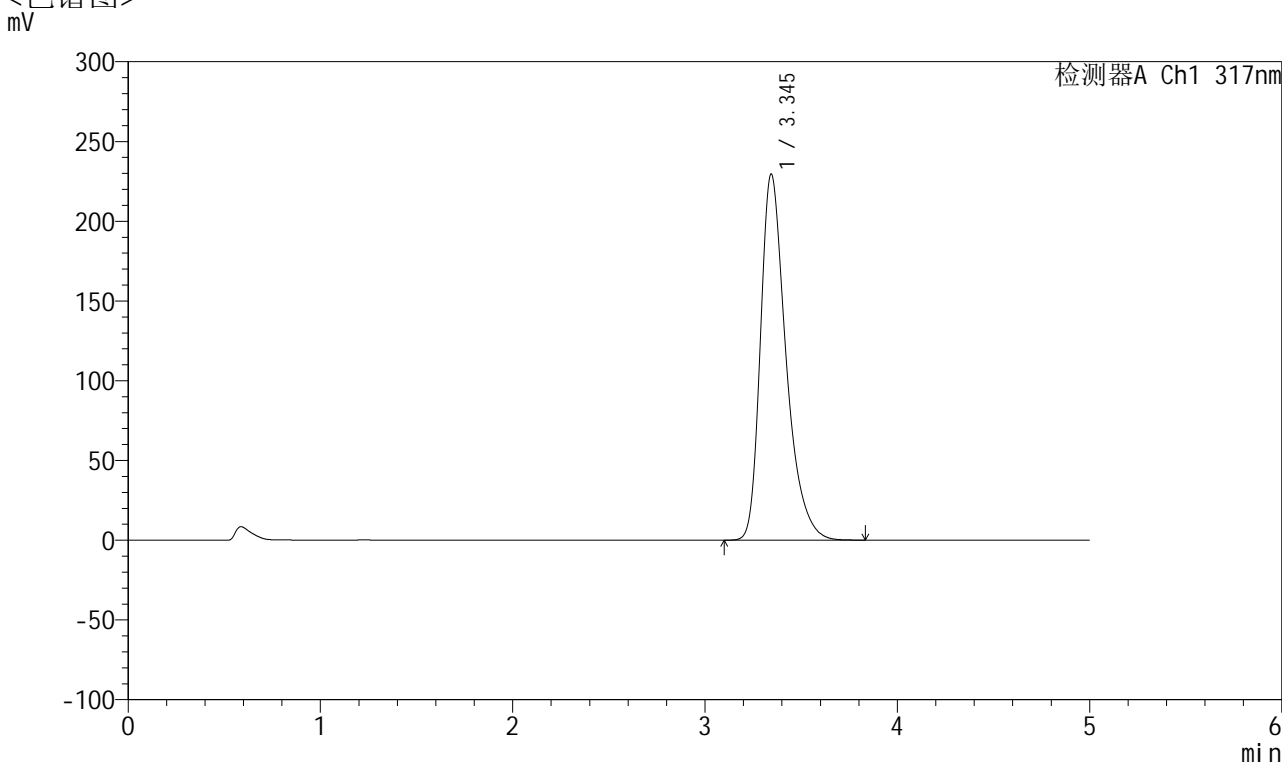


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1737-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2121067	100.000	229458	3223	1.379	--
总计		2121067	100.000	229458			

图119 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

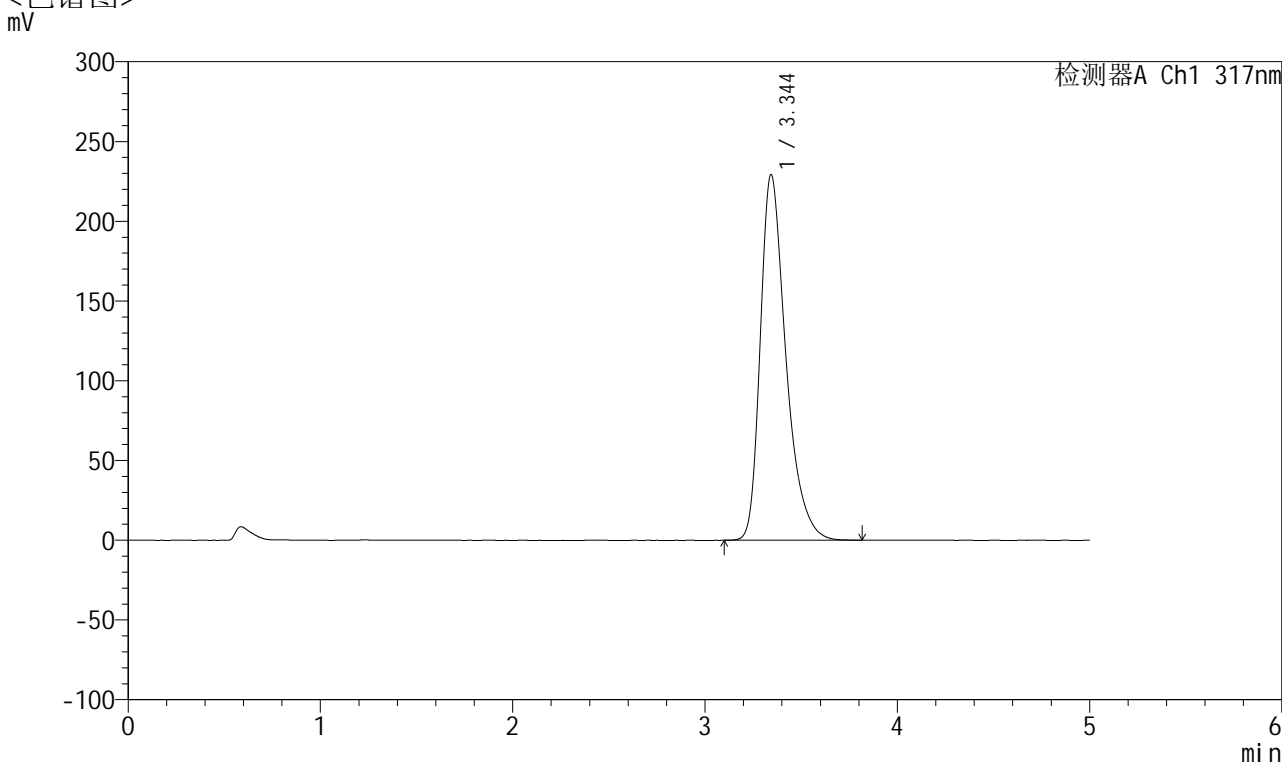


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1738-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2121534	100.000	229028	3210	1.381	--
总计		2121534	100.000	229028			

图120 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

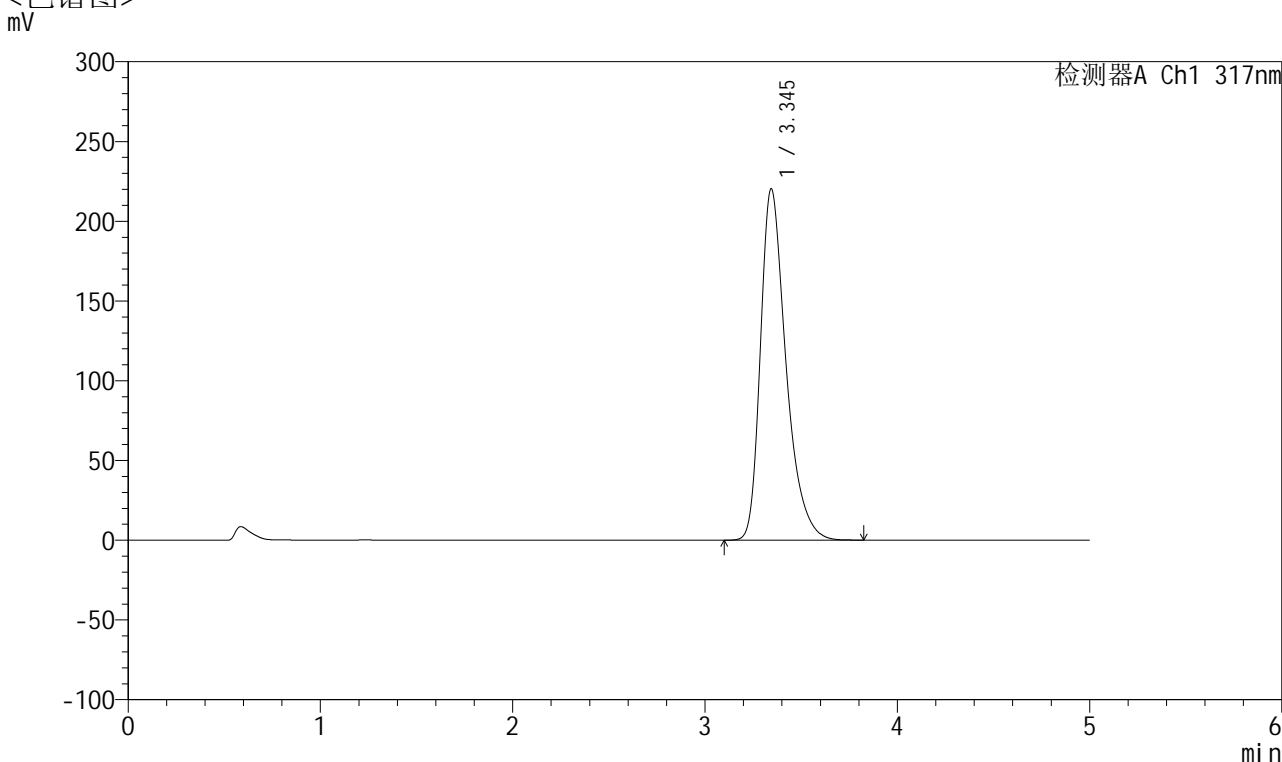


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1739-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2036218	100.000	220281	3216	1.375	--
总计		2036218	100.000	220281			

图121 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

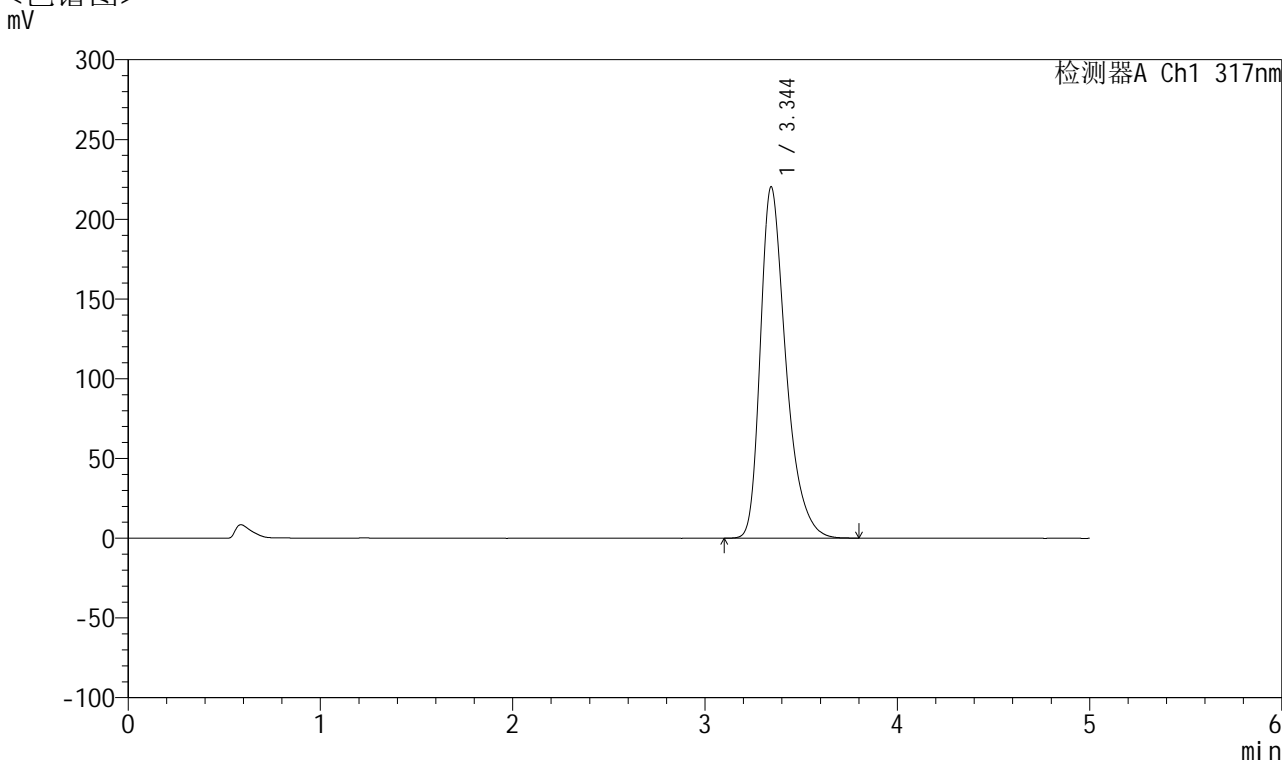


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1740-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2036311	100.000	220155	3217	1.378	--
总计		2036311	100.000	220155			

图122 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

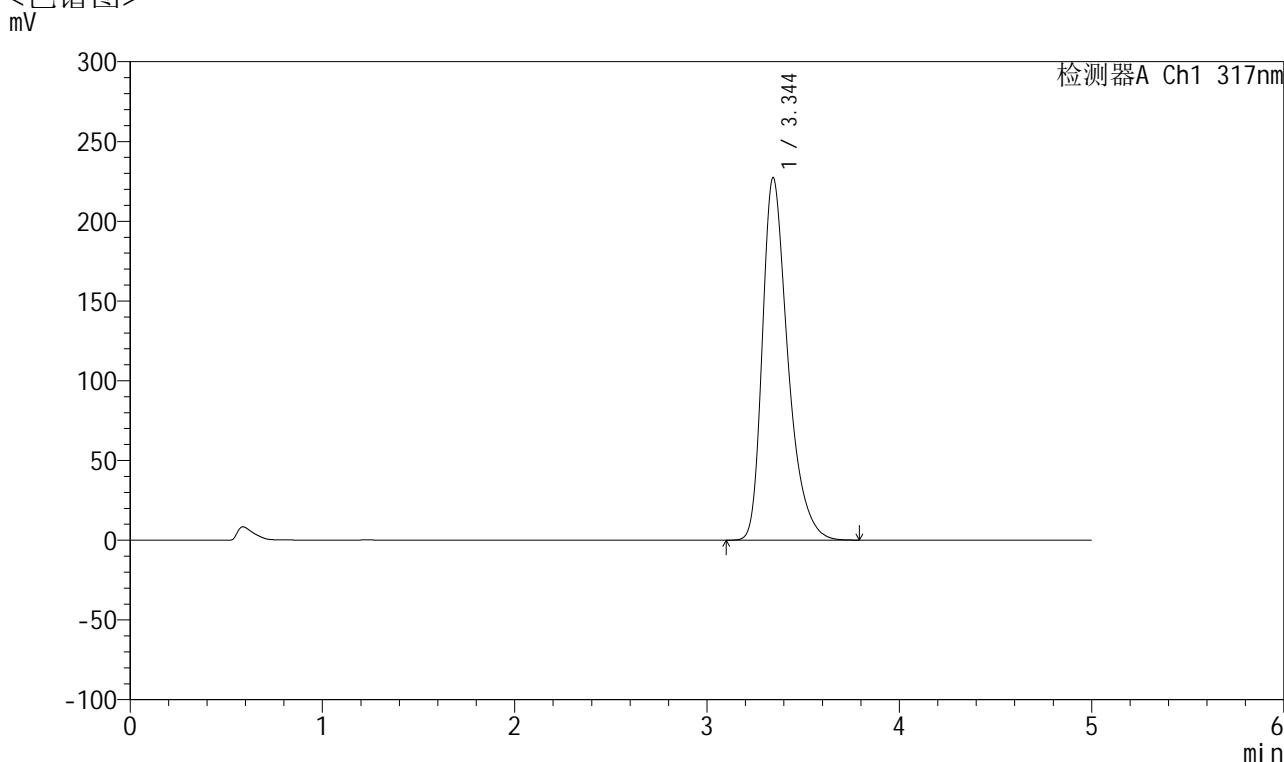


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1741-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2101455	100.000	227133	3215	1.380	--
总计		2101455	100.000	227133			

图123 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

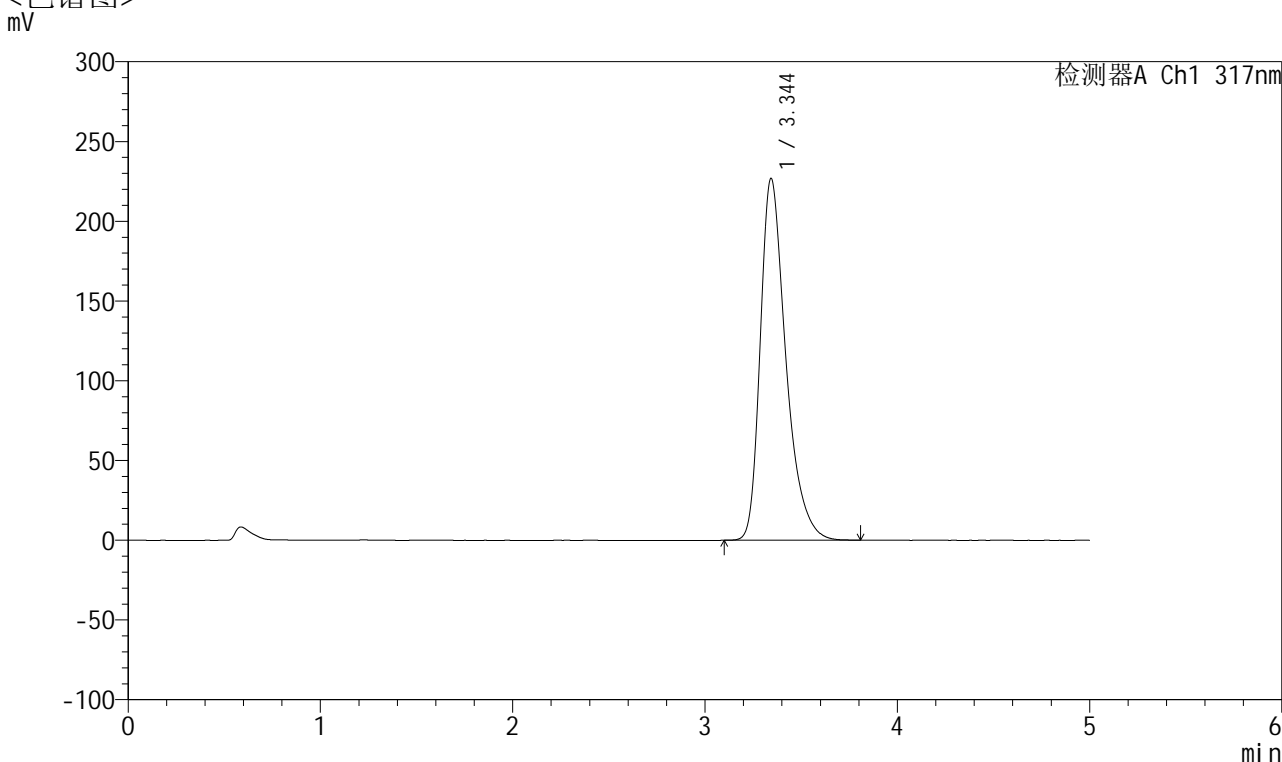


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1742-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2101300	100.000	226631	3204	1.382	--
总计		2101300	100.000	226631			

图124 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

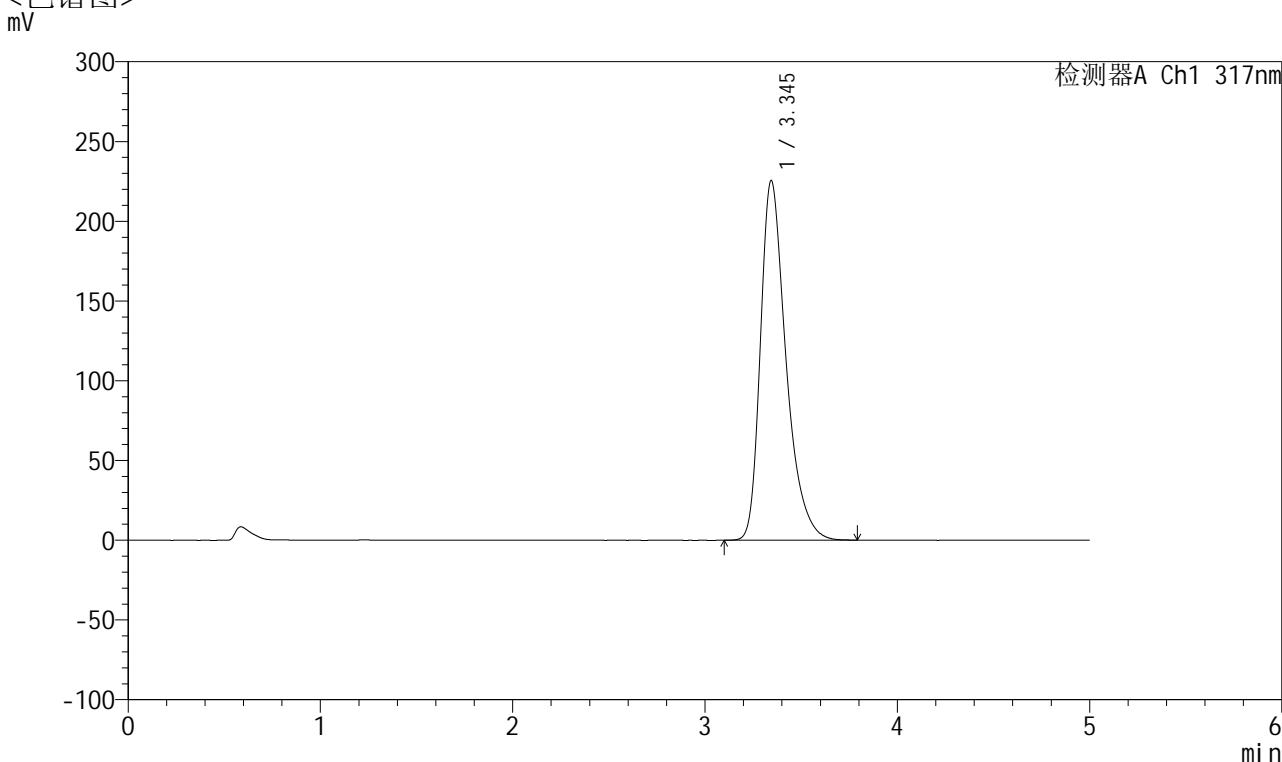


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1743-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 01:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2085565	100.000	225416	3215	1.379	--
总计		2085565	100.000	225416			

图125 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

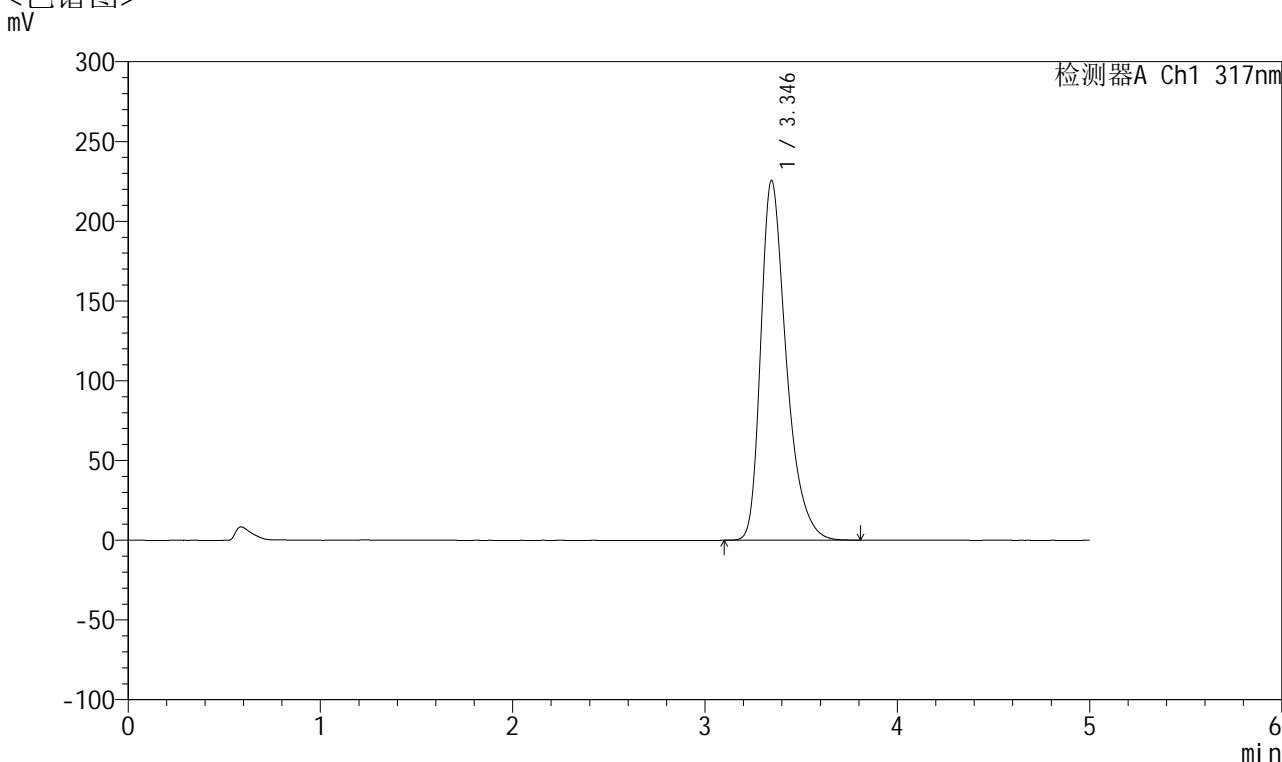


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1744-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2085968	100.000	225684	3220	1.378	--
总计		2085968	100.000	225684			

图126 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

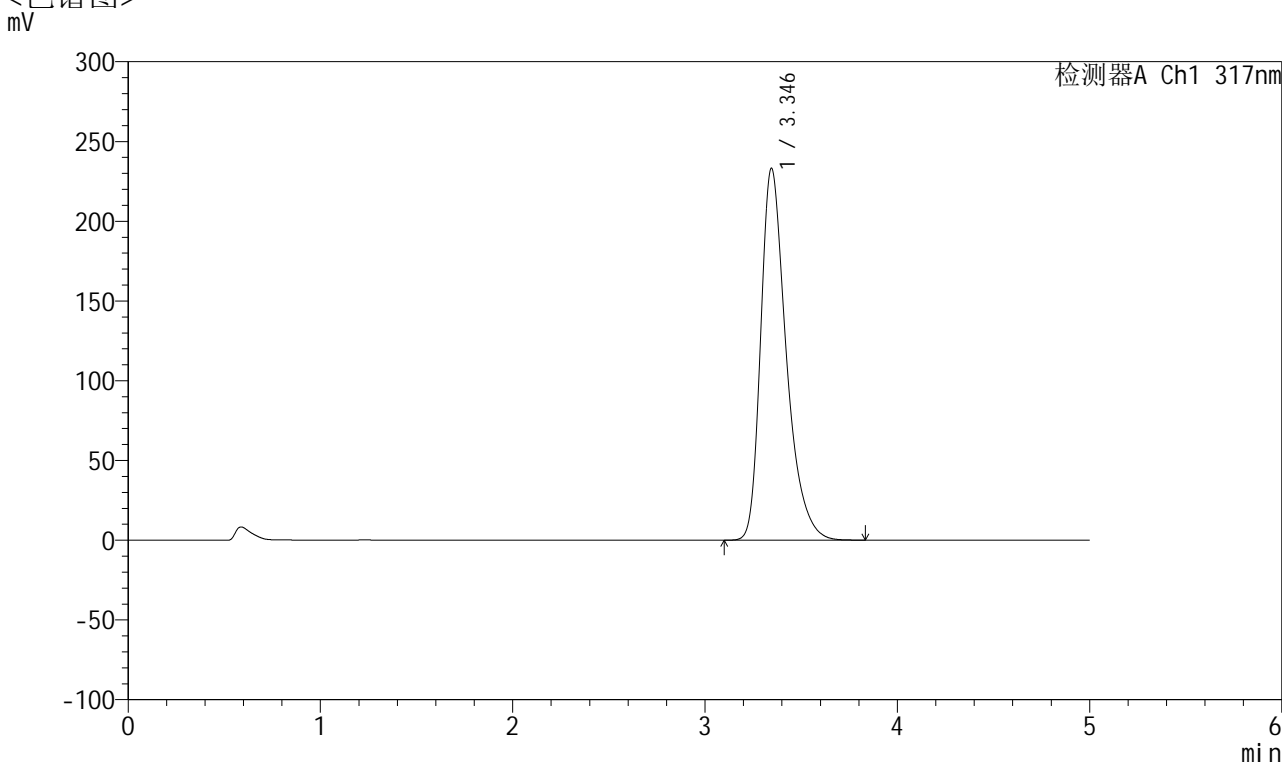


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1745-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2157064	100.000	233245	3218	1.380	--
总计		2157064	100.000	233245			

图127 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

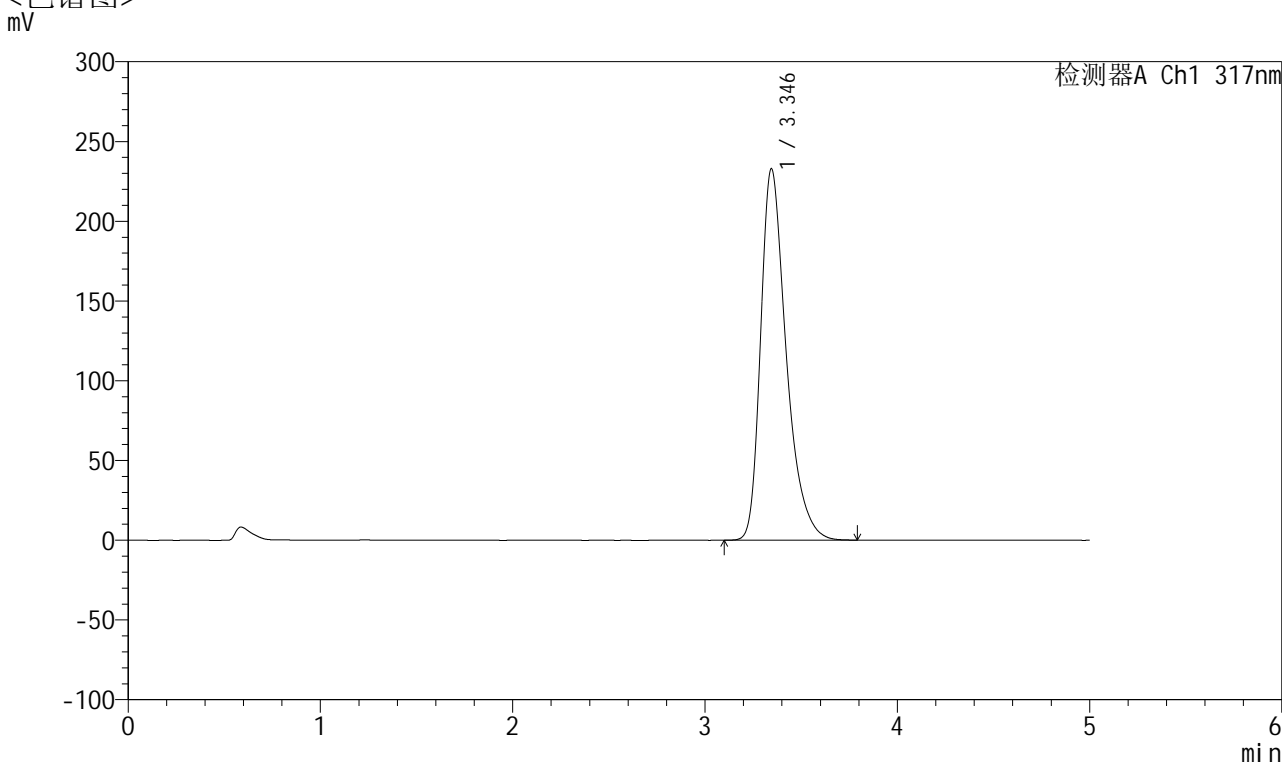


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1746-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2156240	100.000	232931	3210	1.382	--
总计		2156240	100.000	232931			

图128 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

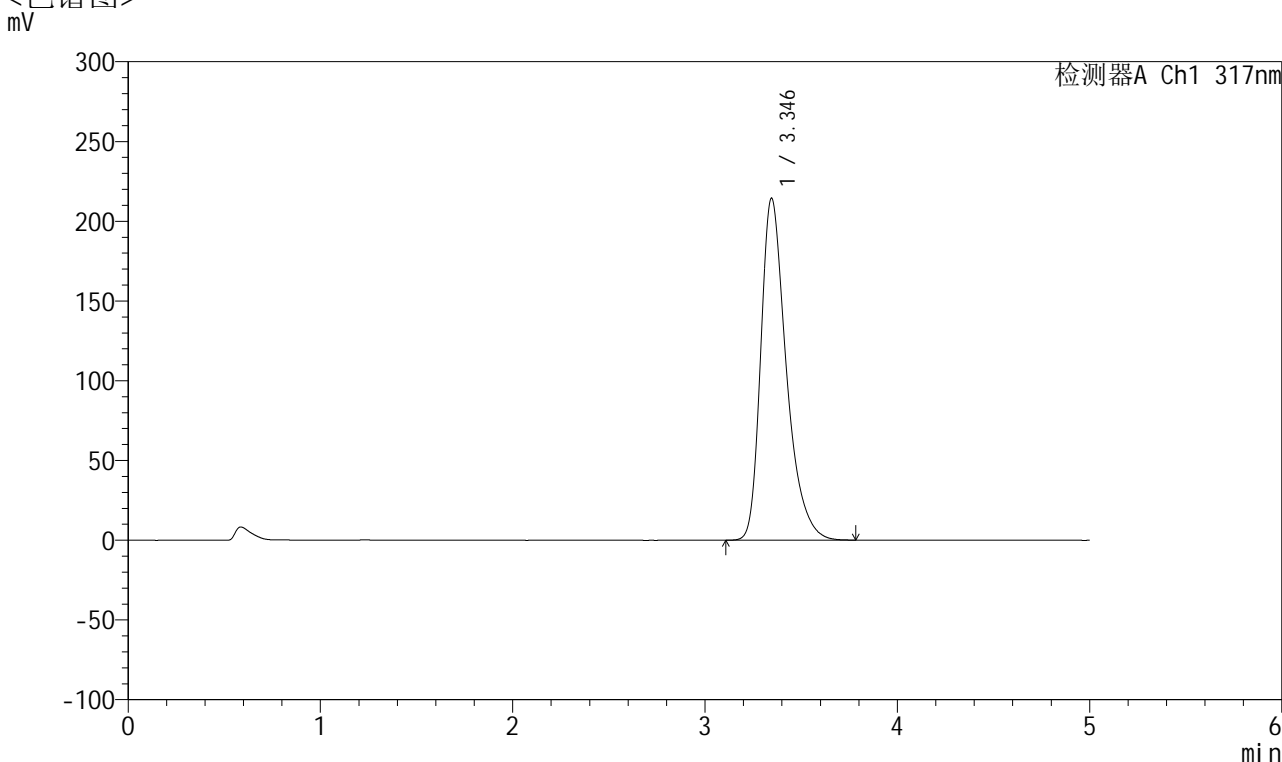


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1747-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	1982204	100.000	214518	3218	1.375	--
总计		1982204	100.000	214518			

图129 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

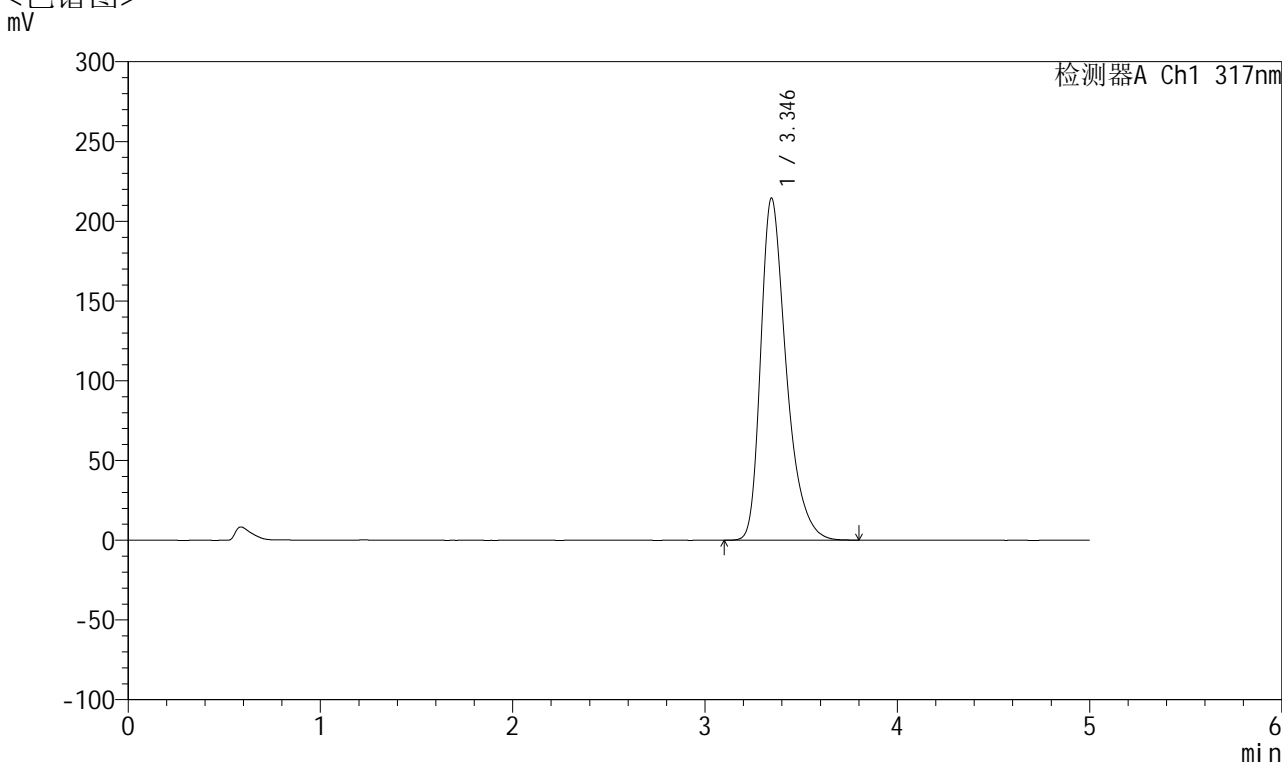


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1748-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

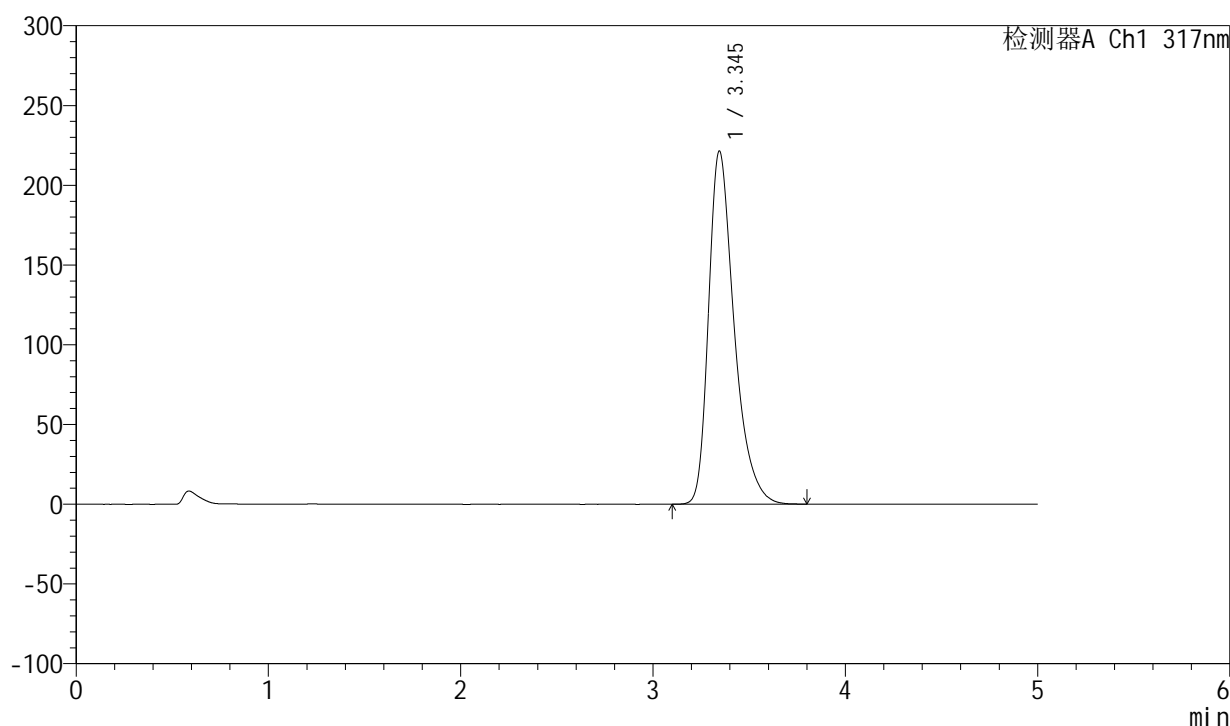
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	1982945	100.000	214546	3220	1.375	--
总计		1982945	100.000	214546			

图130 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1749-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2051556	100.000	221465	3208	1.380	--
总计		2051556	100.000	221465			

图131 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
供试品溶液-1

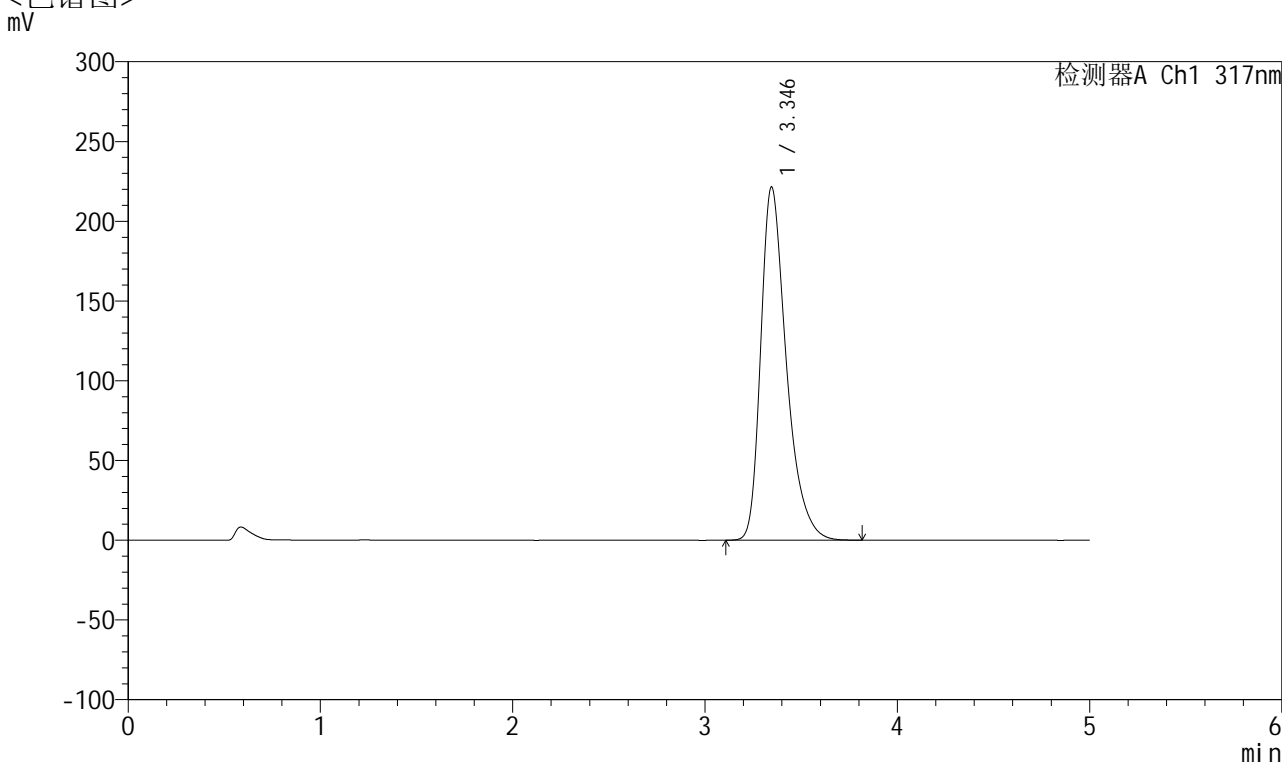


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1750-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2051387	100.000	221556	3212	1.380	--
总计		2051387	100.000	221556			

图132 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2

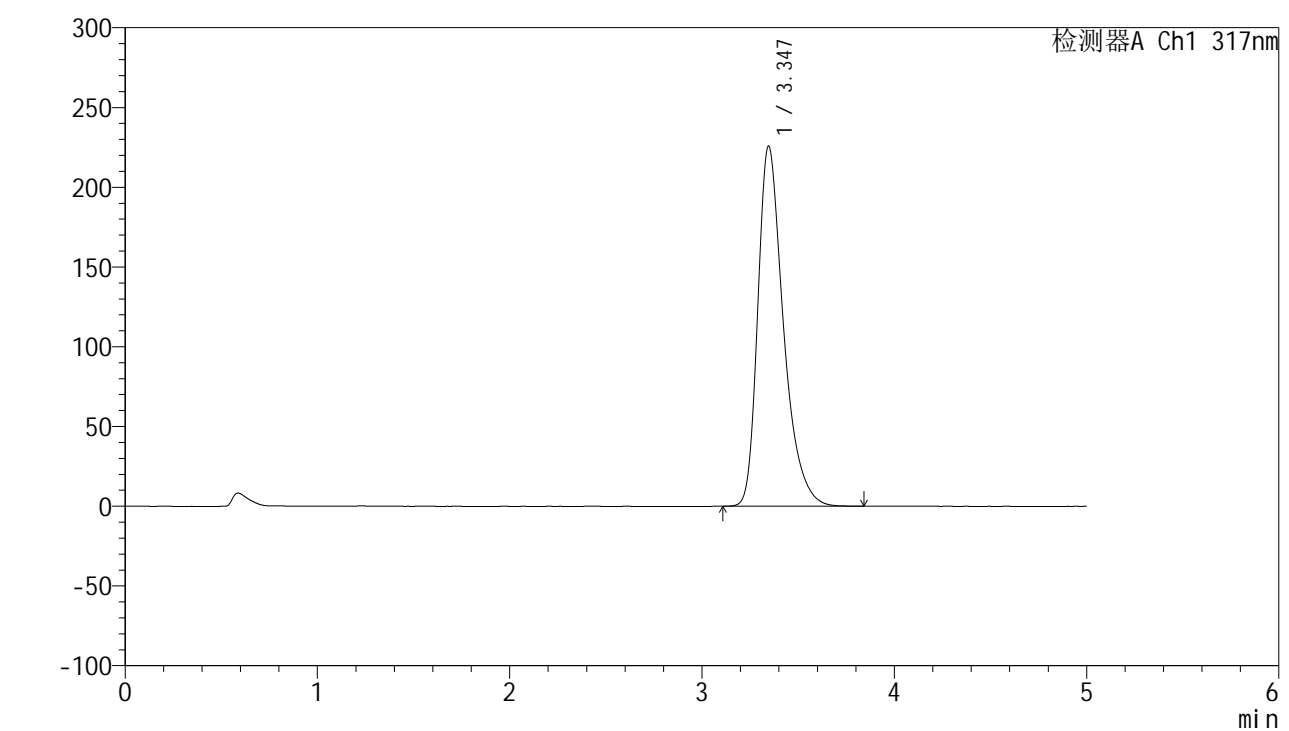


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1751-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	2093230	100.000	225852	3206	1.382	--
总计		2093230	100.000	225852			

图133 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

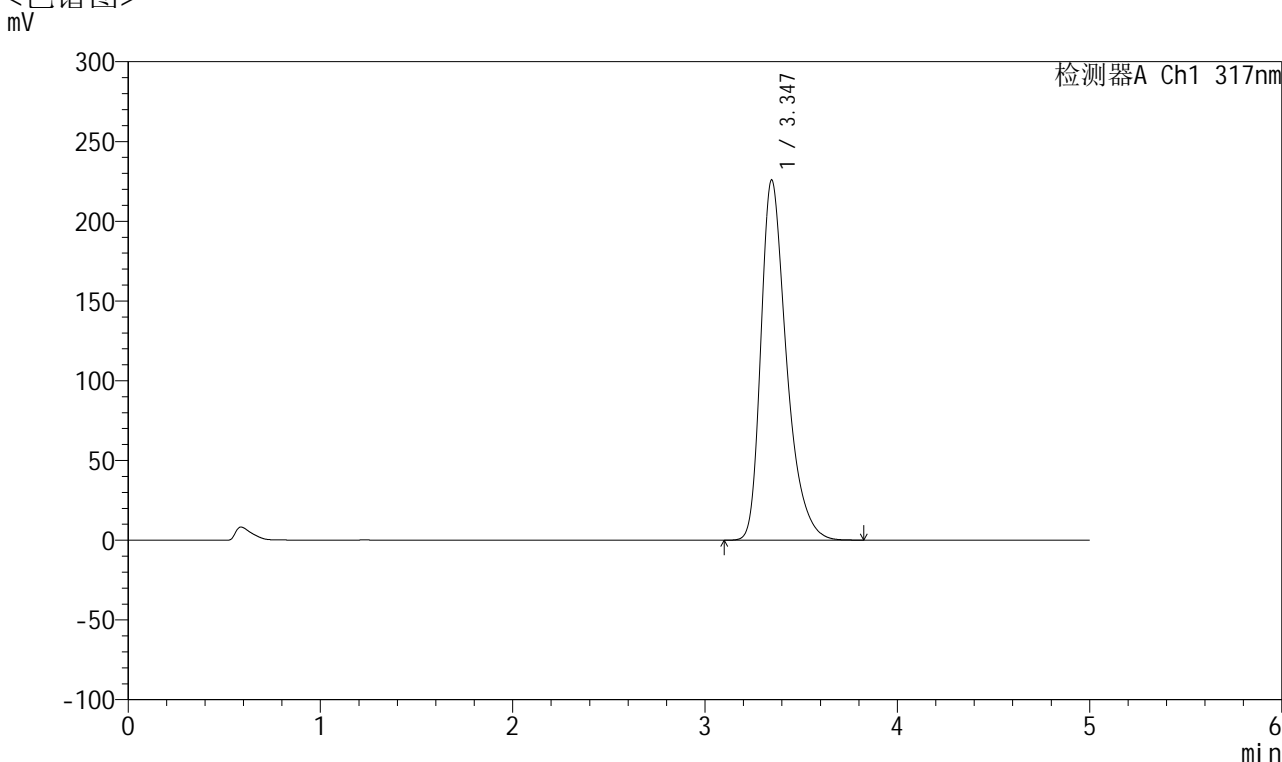


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1752-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	2094592	100.000	225958	3206	1.381	--
总计		2094592	100.000	225958			

图134 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

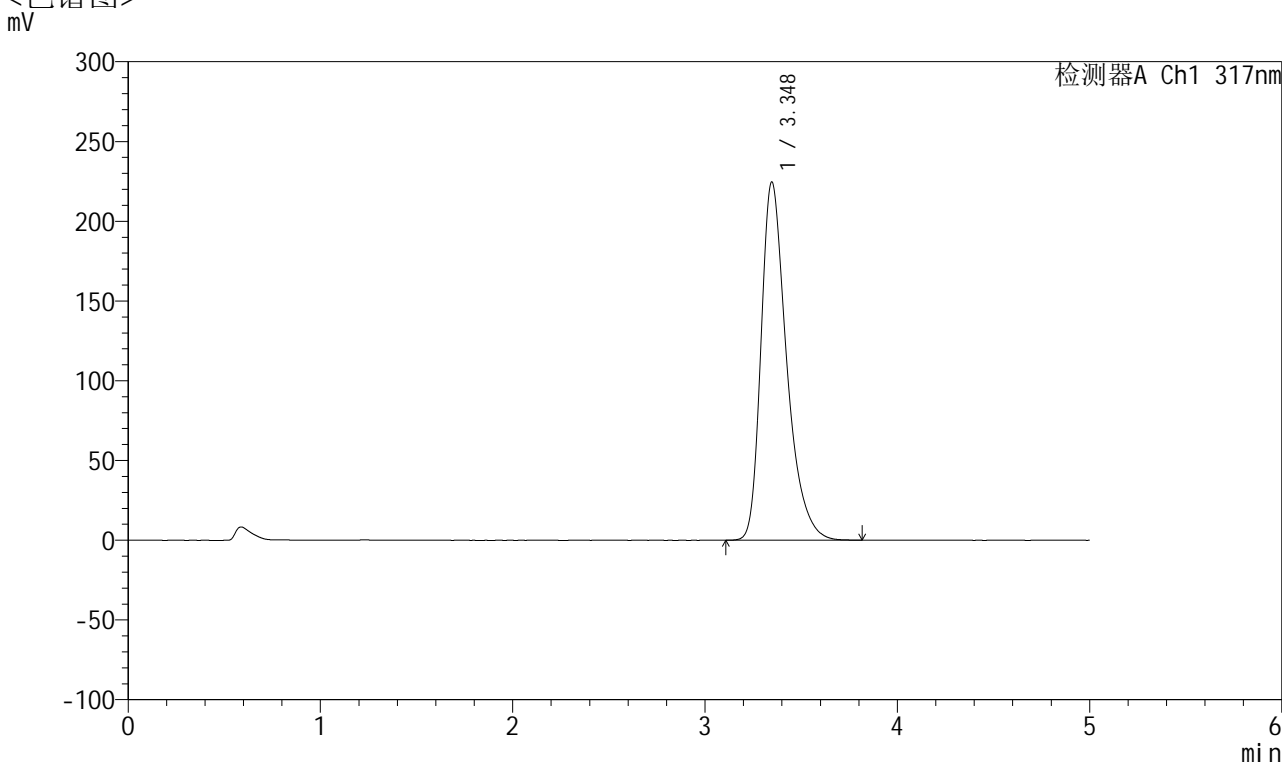


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1753-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

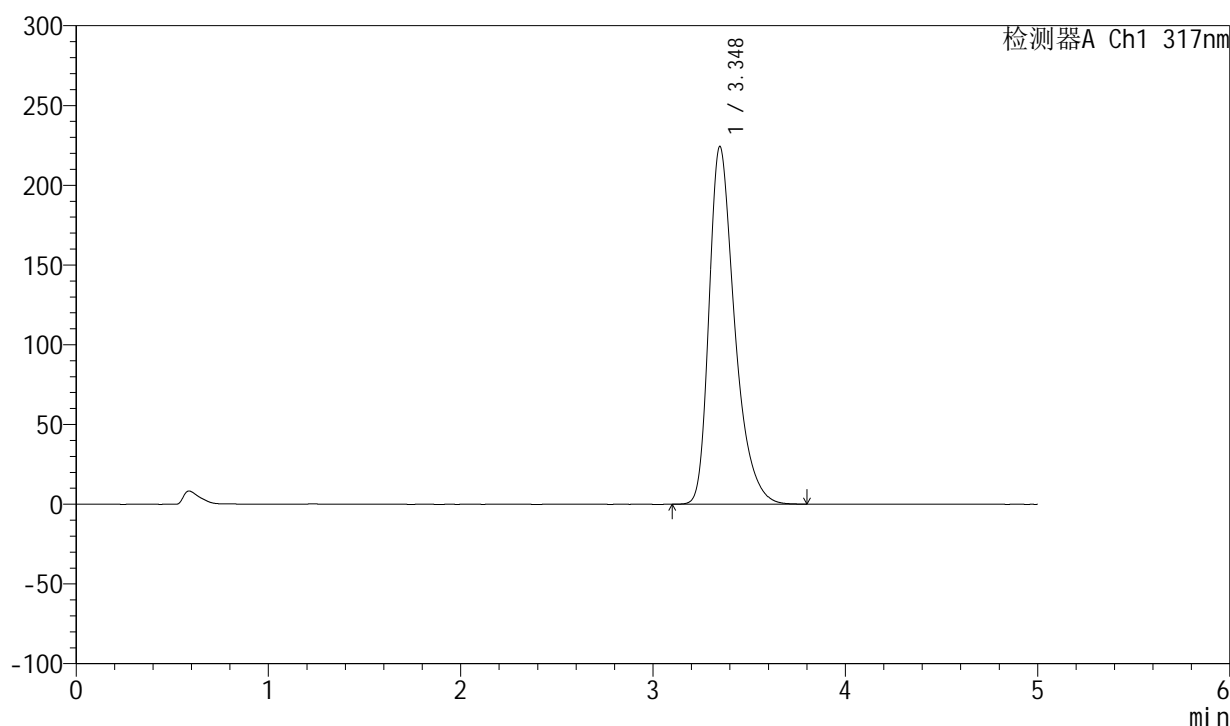
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	2080850	100.000	224699	3212	1.380	--
总计		2080850	100.000	224699			

图135 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 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 - 28-30/7-1754-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 02:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	2079859	100.000	224317	3205	1.381	--
总计		2079859	100.000	224317			

图136 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
供试品溶液-2

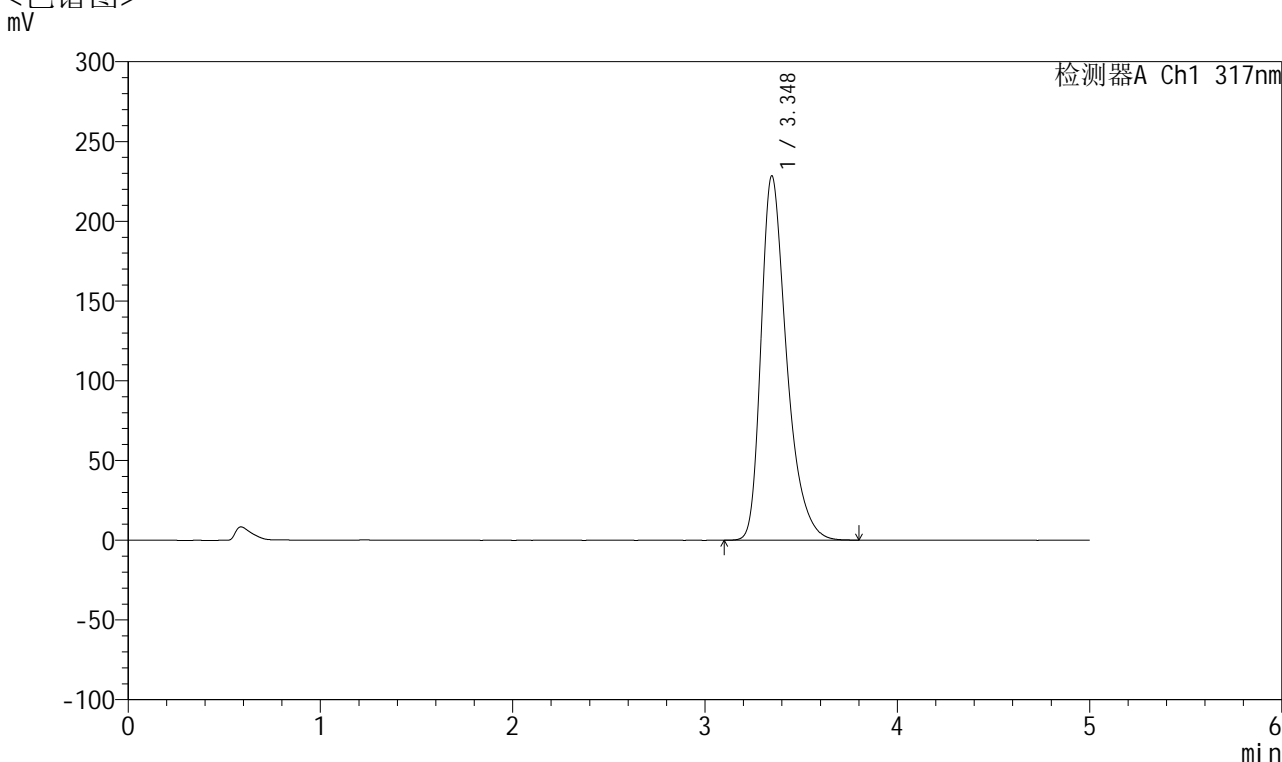


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1755-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	2114316	100.000	228522	3216	1.379	--
总计		2114316	100.000	228522			

图137 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-1

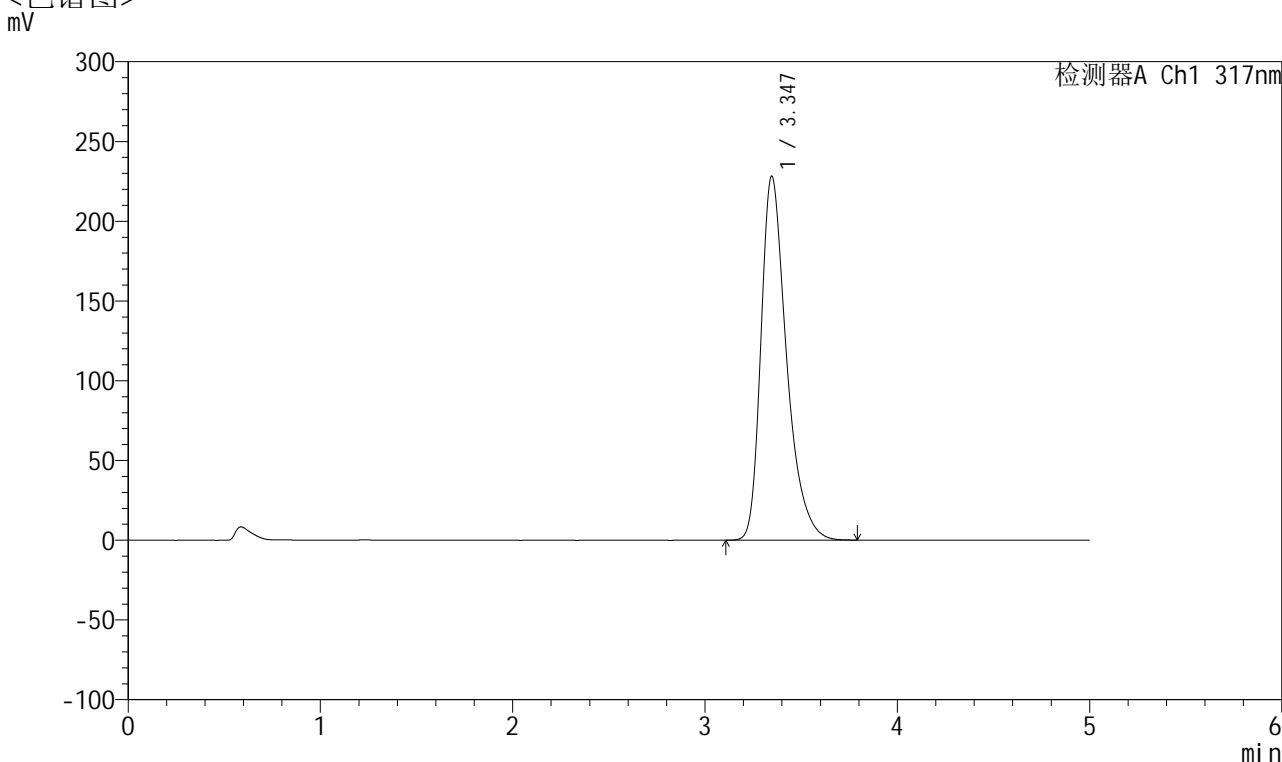


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1756-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	2113827	100.000	228293	3208	1.380	--
总计		2113827	100.000	228293			

图138 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-2

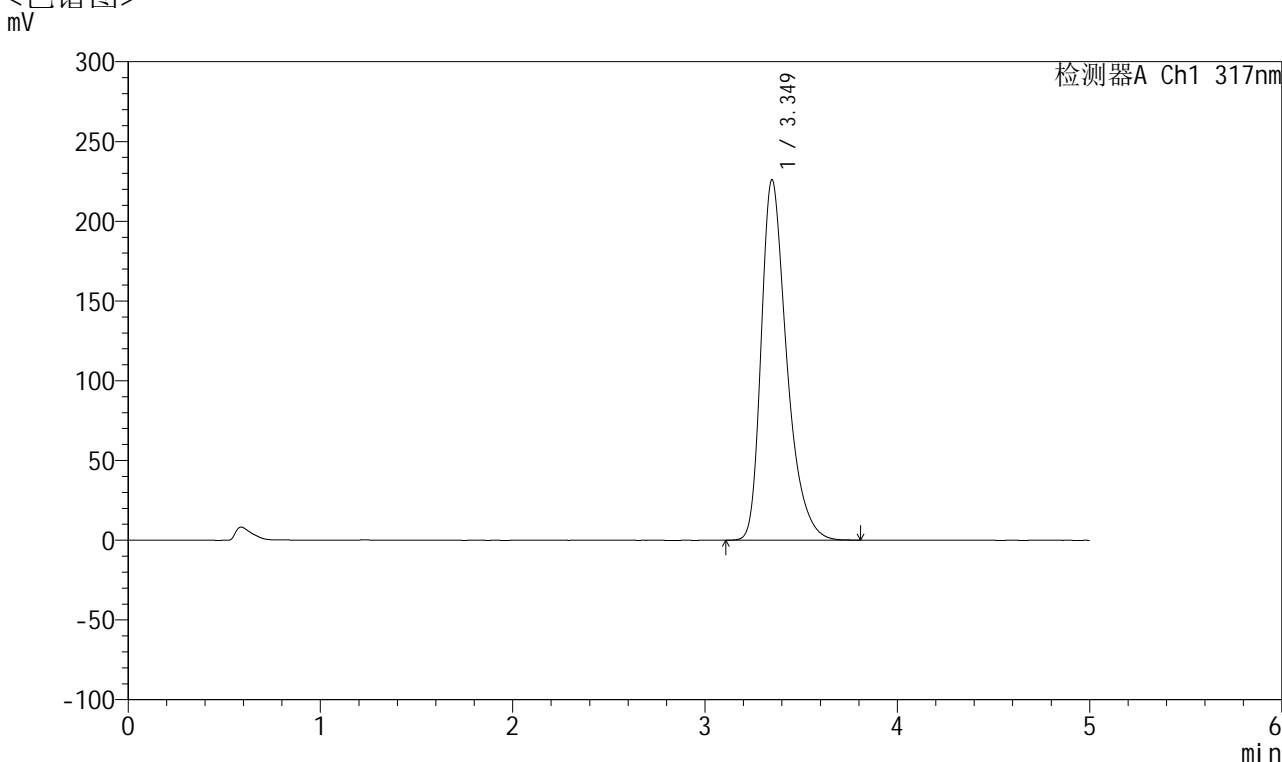


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1757-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	2091616	100.000	225933	3216	1.379	--
总计		2091616	100.000	225933			

图139 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-1

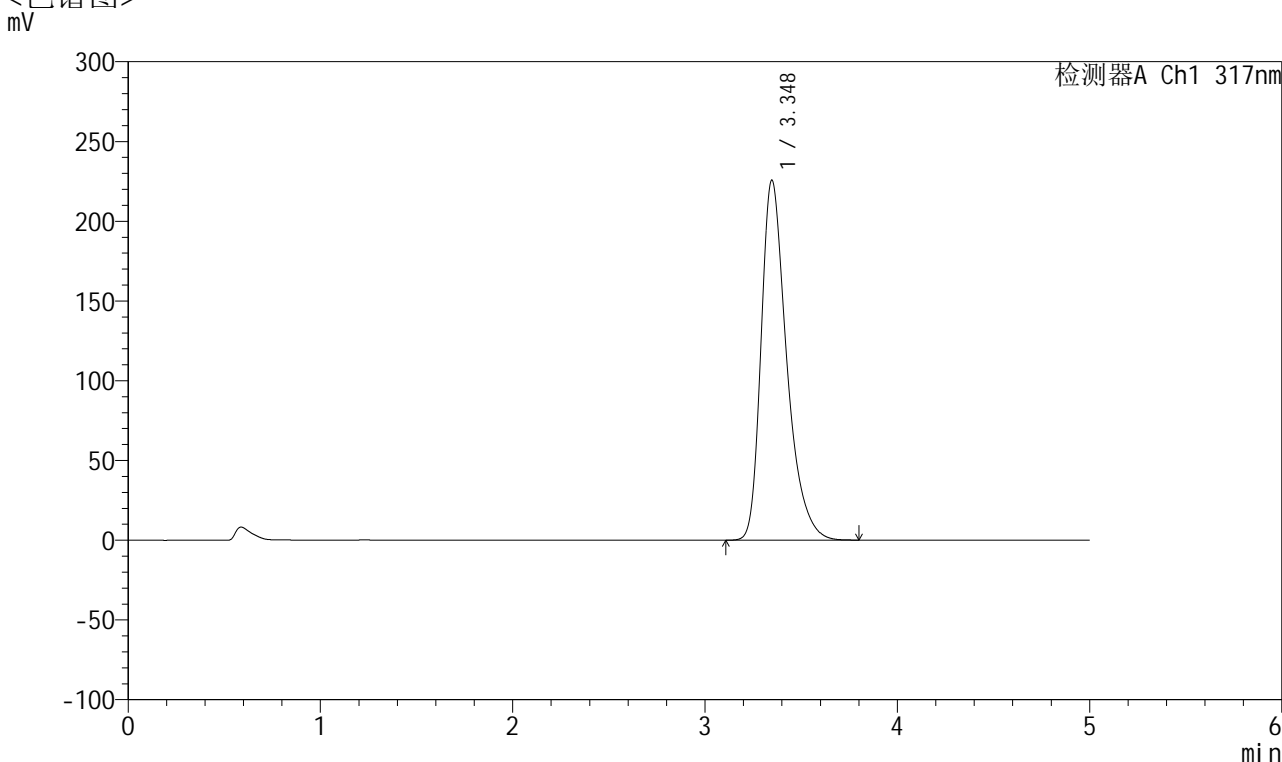


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1758-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	2091955	100.000	225749	3205	1.380	--
总计		2091955	100.000	225749			

图140 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片11
 供试品溶液-2

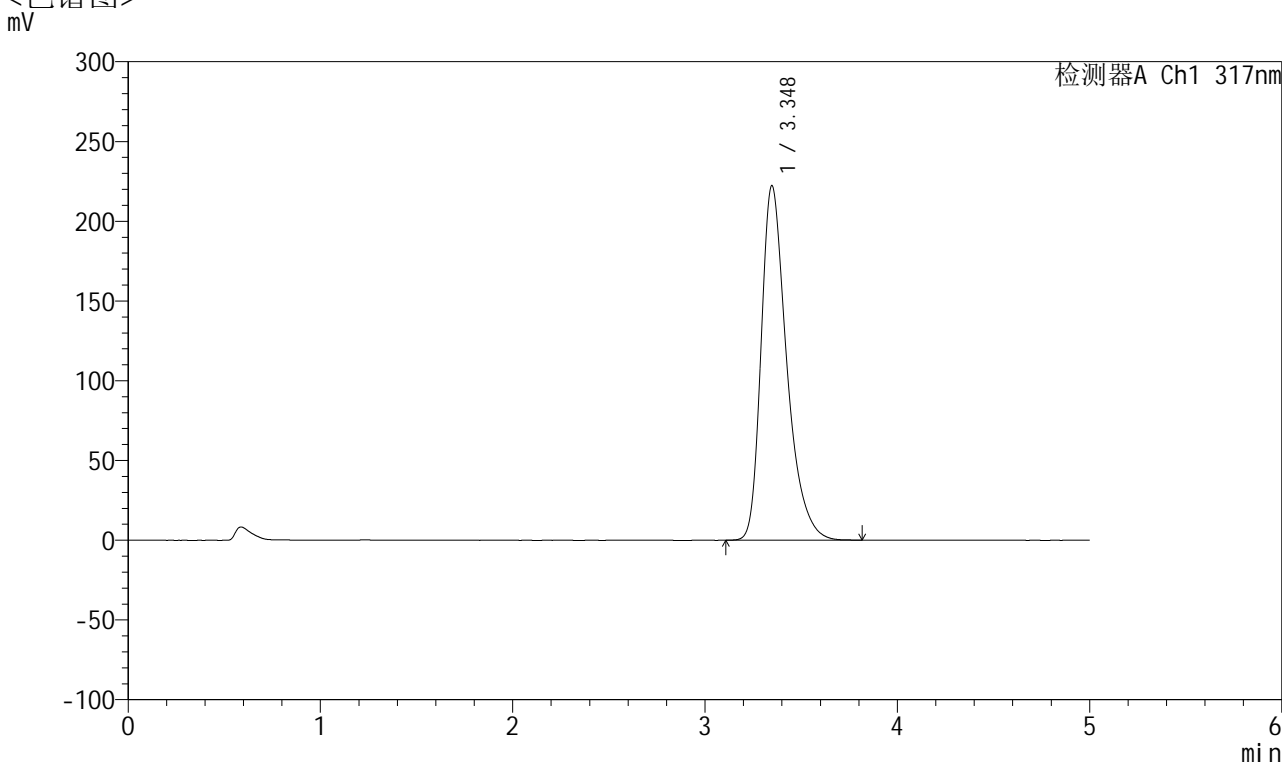


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1759-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	2058977	100.000	222302	3211	1.379	--
总计		2058977	100.000	222302			

图141 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-1

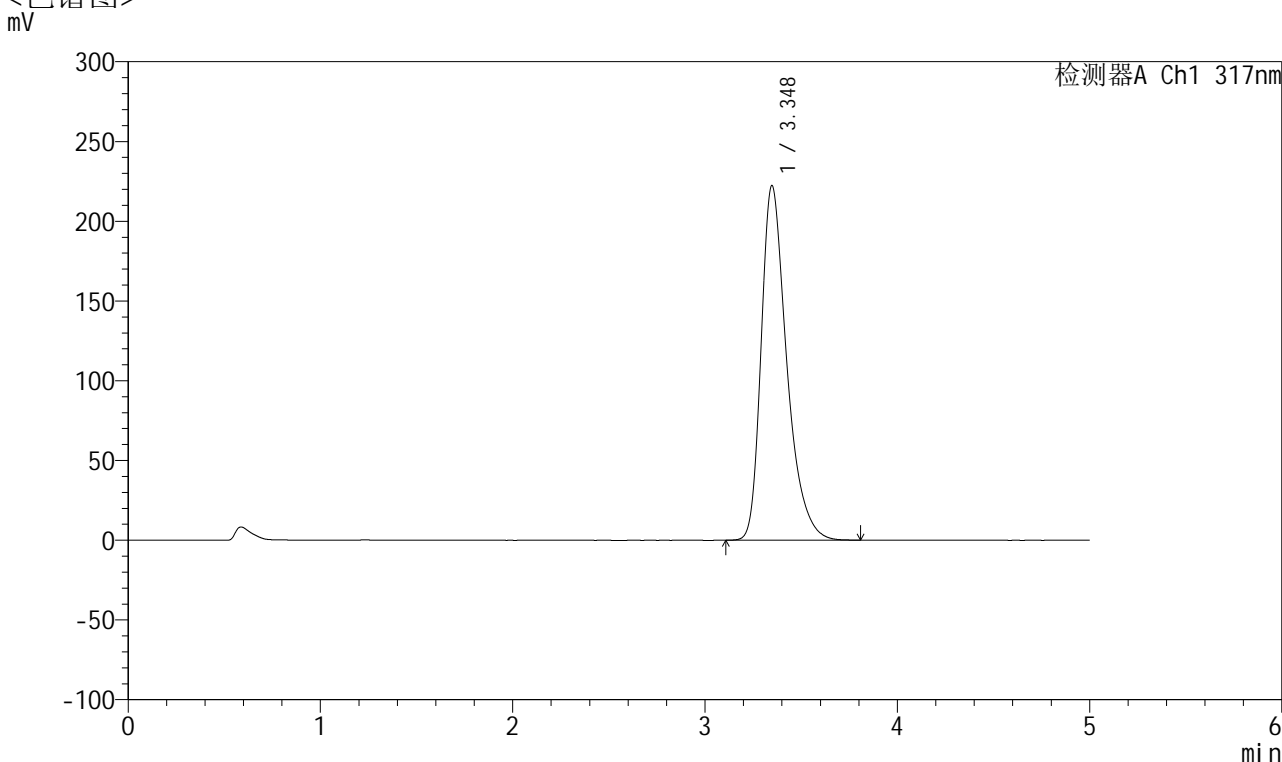


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1760-3 - zzp-2024112621p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	2058162	100.000	222298	3215	1.378	--
总计		2058162	100.000	222298			

图142 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112621批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-2

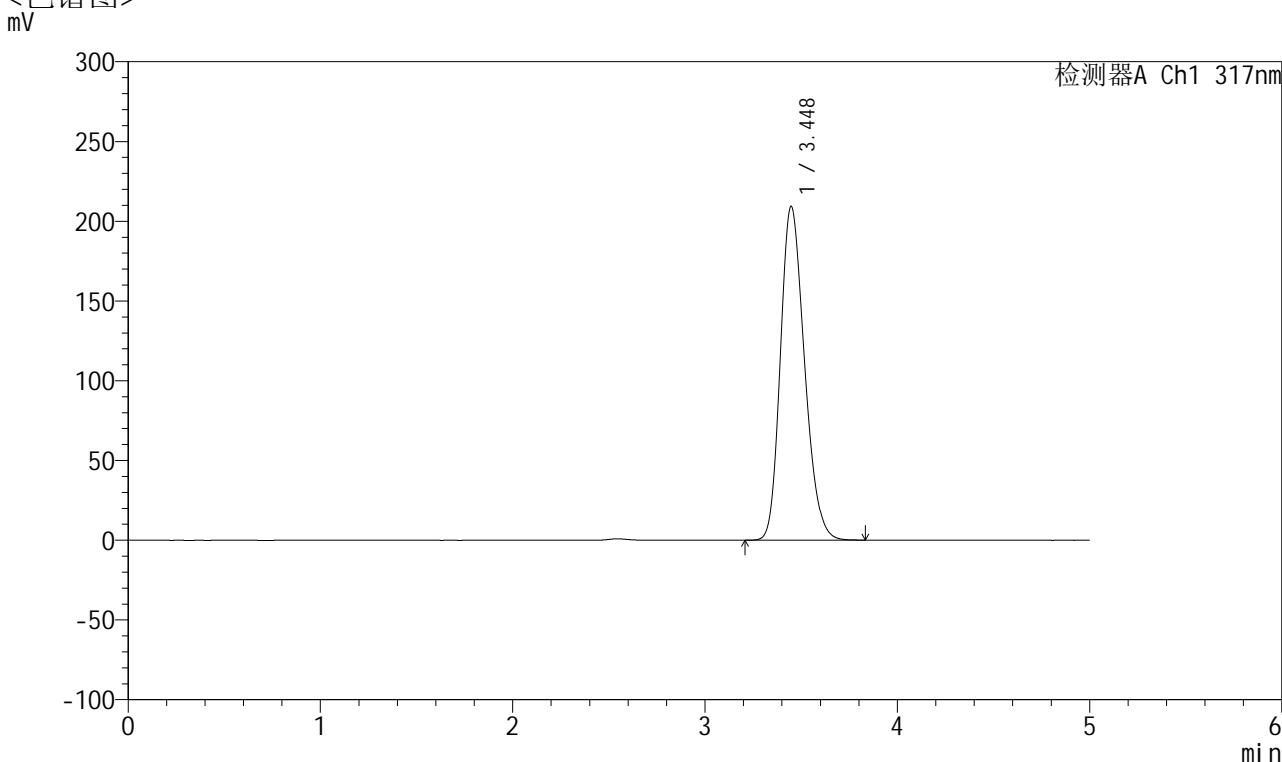


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1761-3 - zzp-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1820818	100.000	209269	3634	1.217	--
总计		1820818	100.000	209269			

图143 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

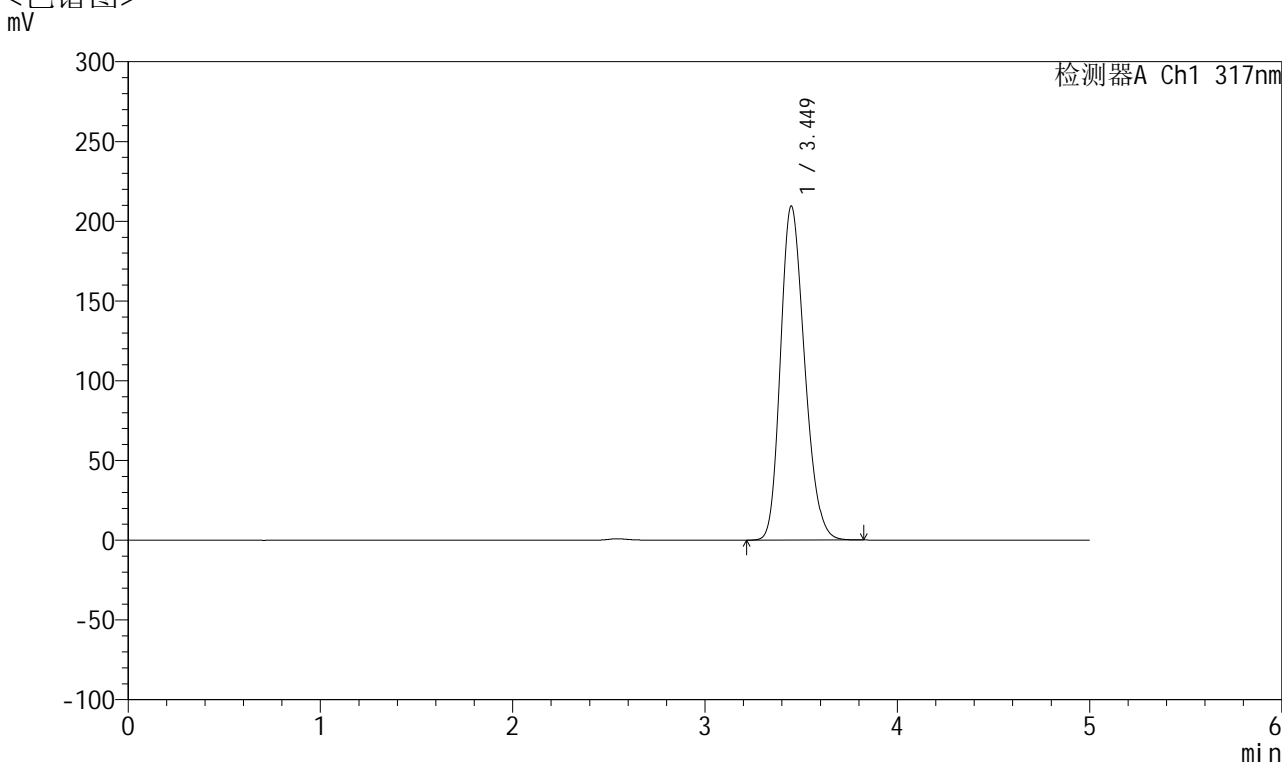


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1762-3 - zzp-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 10:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	1823100	100.000	209408	3630	1.217	--
总计		1823100	100.000	209408			

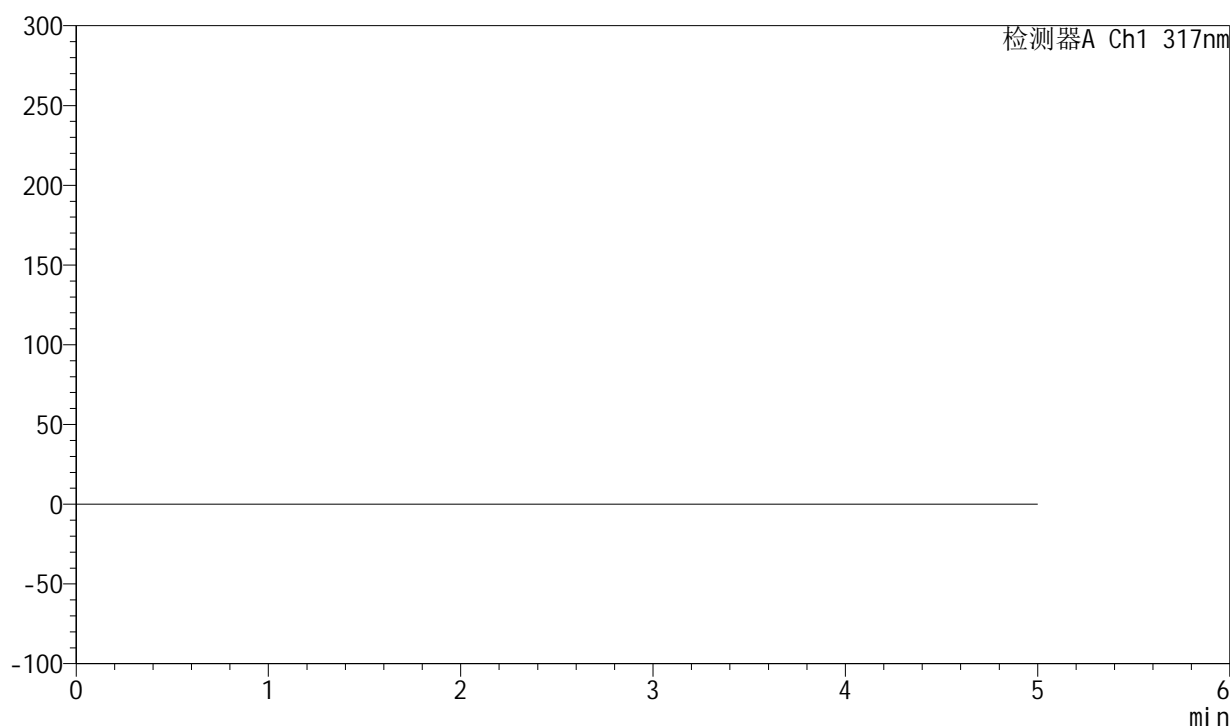
图144 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1763-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图145 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

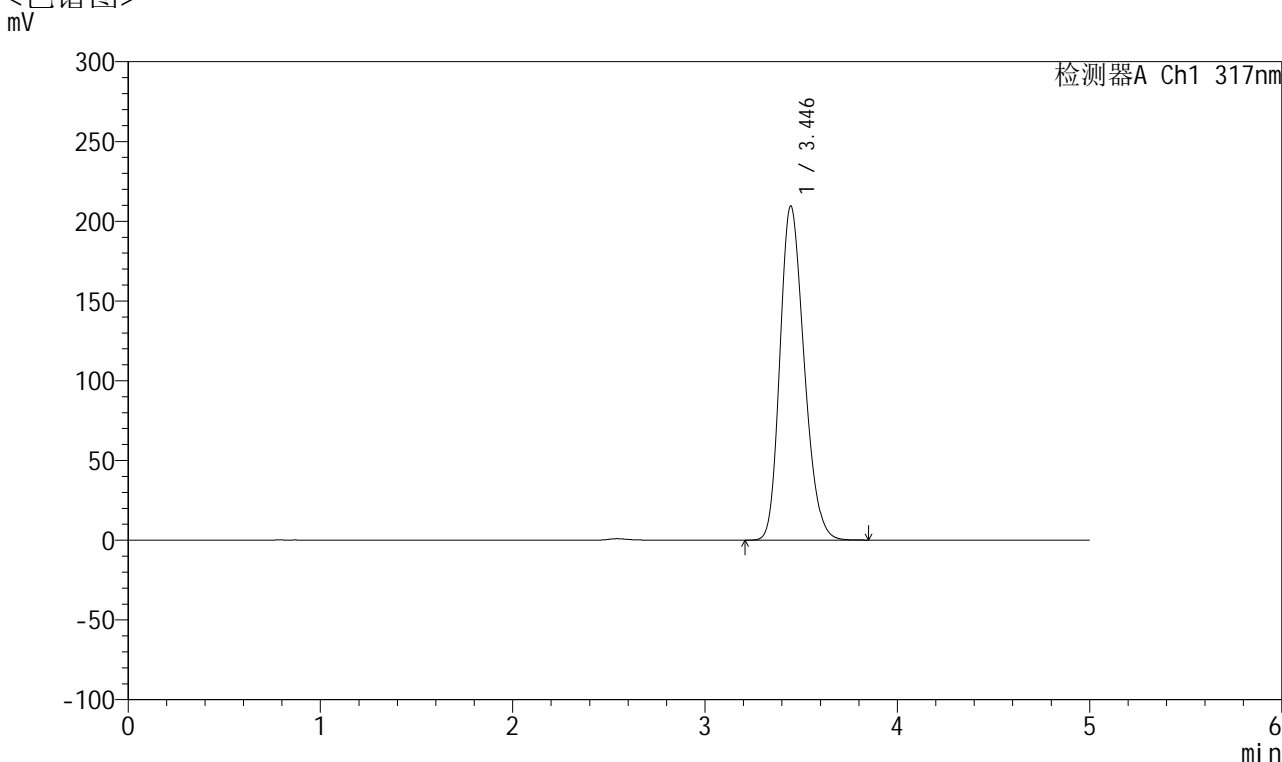


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1764-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	1833306	100.000	209597	3588	1.219	--
总计		1833306	100.000	209597			

图146 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

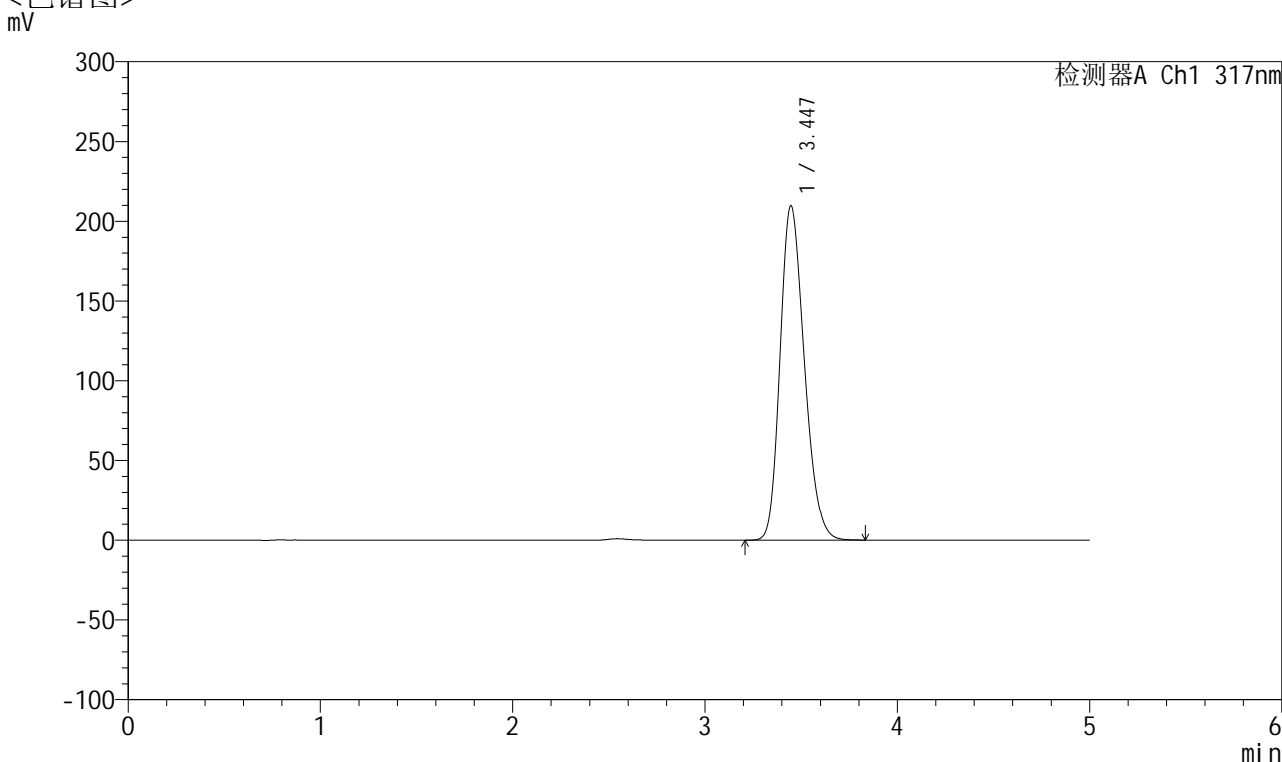


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1765-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	1834904	100.000	209774	3587	1.218	--
总计		1834904	100.000	209774			

图147 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

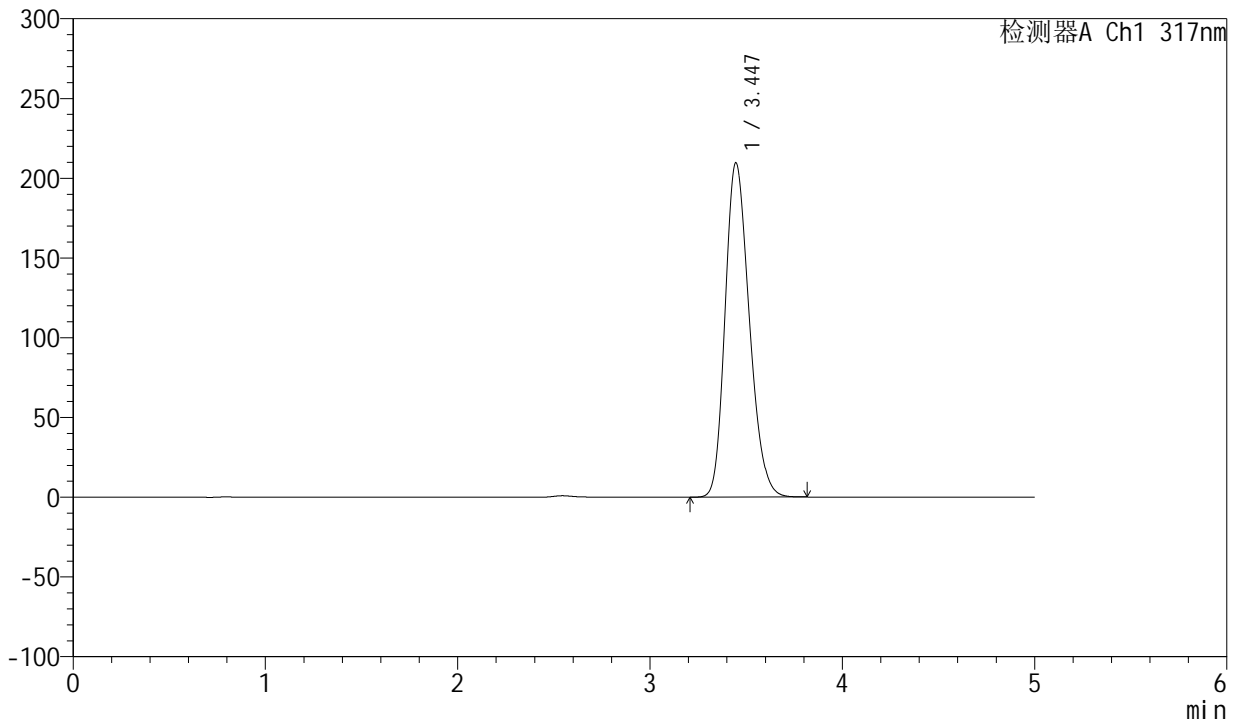


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1766-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 03:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	1833856	100.000	209696	3587	1.218	--
总计		1833856	100.000	209696			

图148 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

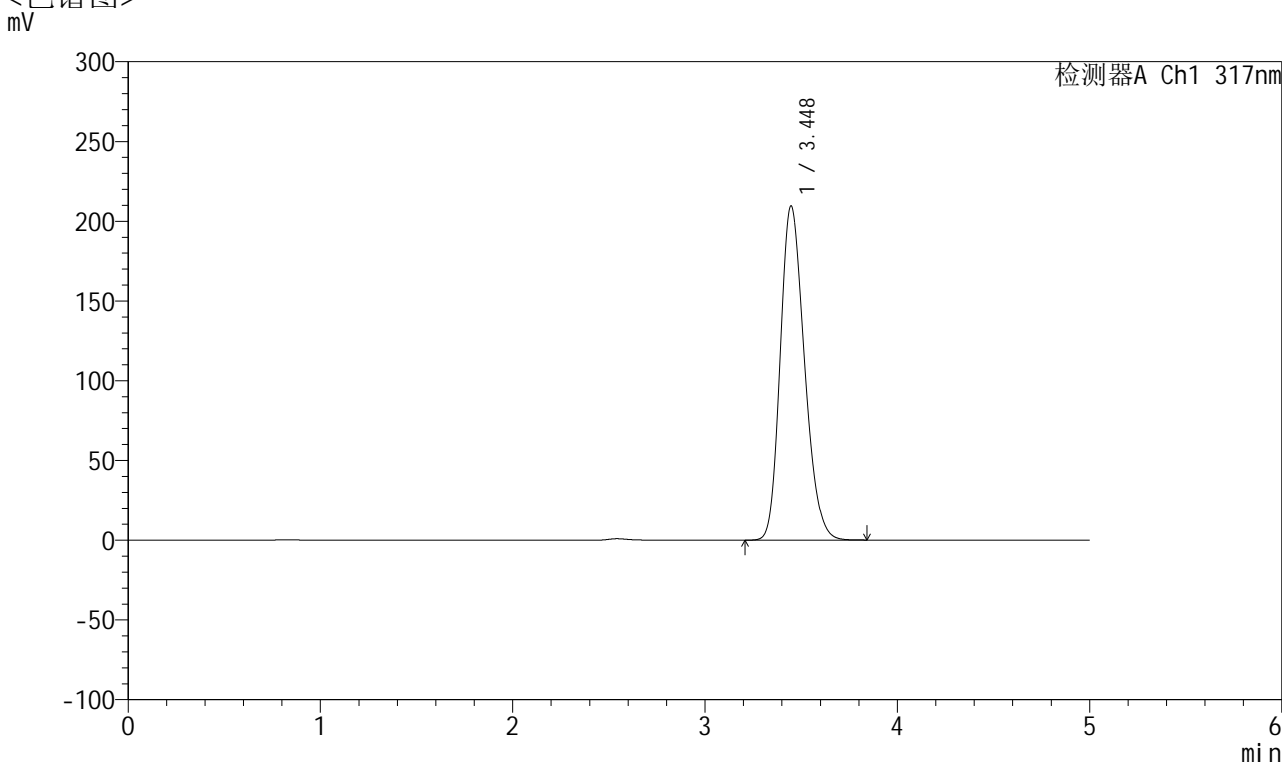


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1767-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1833920	100.000	209602	3588	1.219	--
总计		1833920	100.000	209602			

图149 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

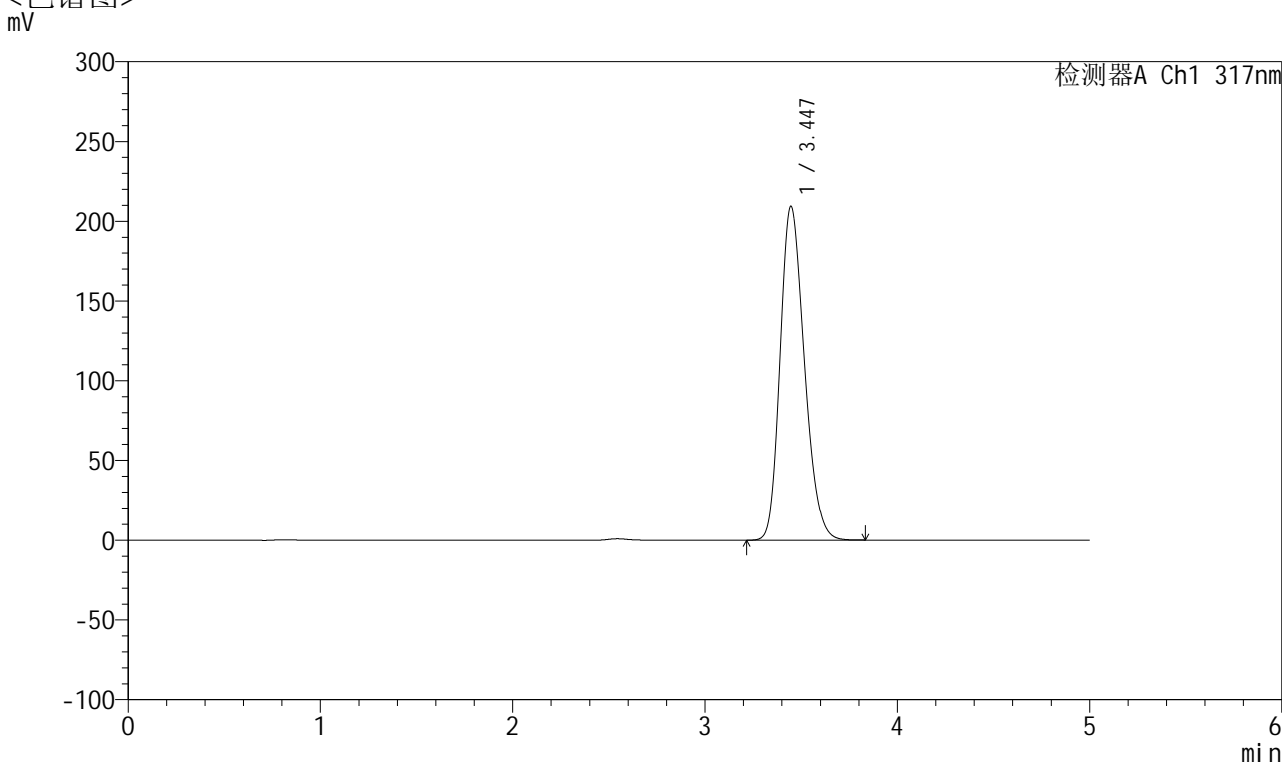


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1768-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	1832238	100.000	209402	3586	1.218	--
总计		1832238	100.000	209402			

图150 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

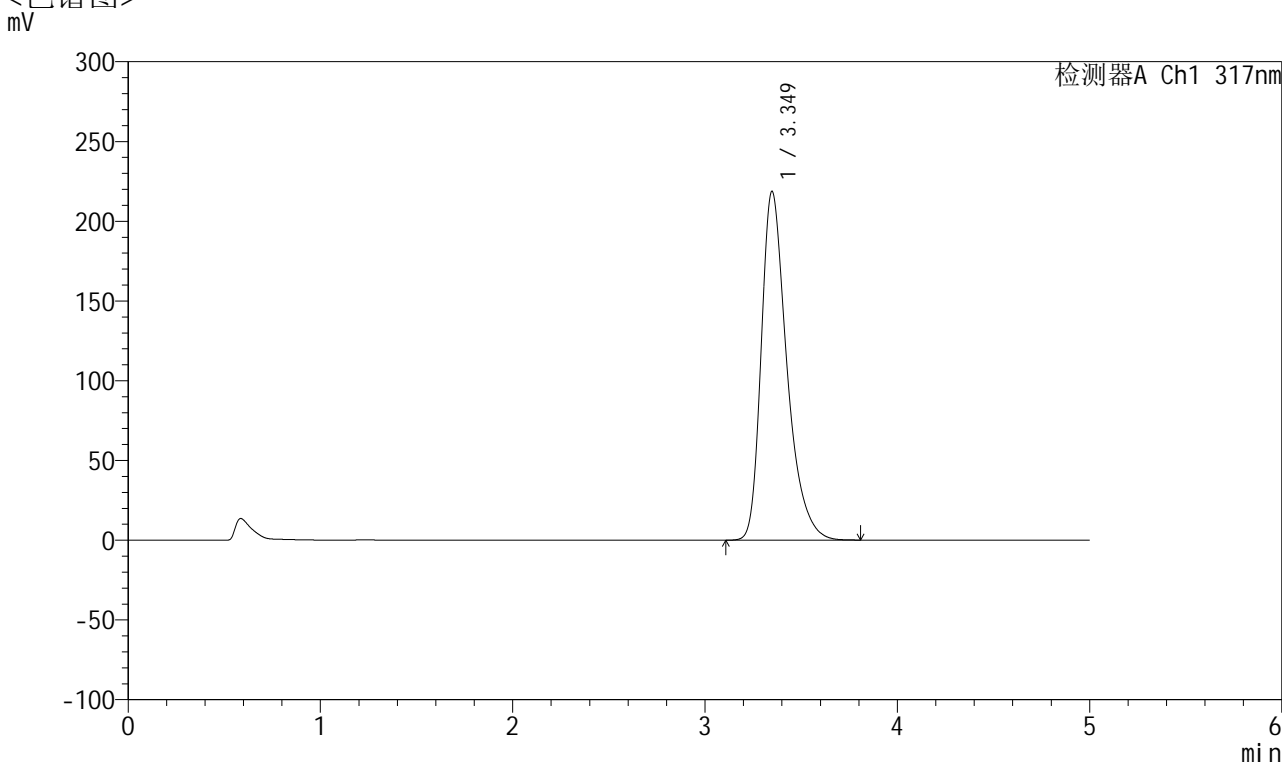


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1769-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	2030437	100.000	218580	3202	1.382	--
总计		2030437	100.000	218580			

图151 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

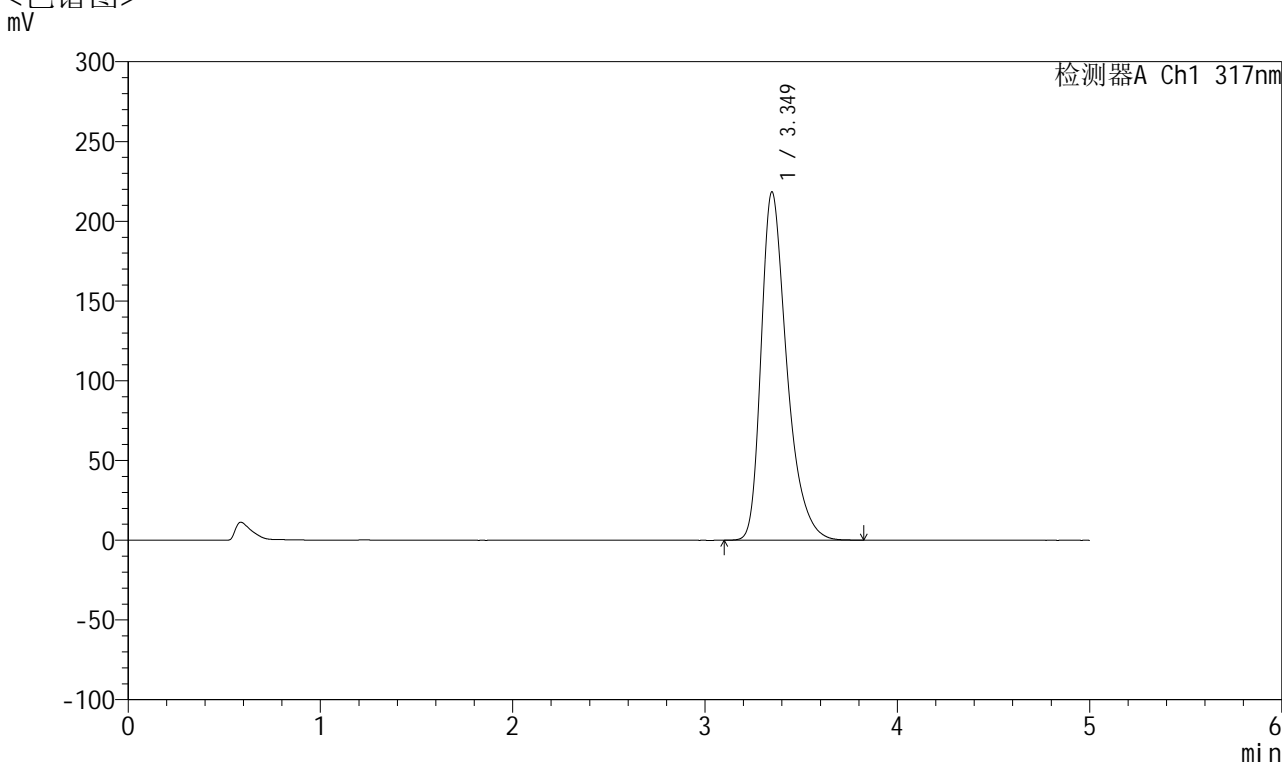


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1770-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	2031443	100.000	218419	3193	1.383	--
总计		2031443	100.000	218419			

图152 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

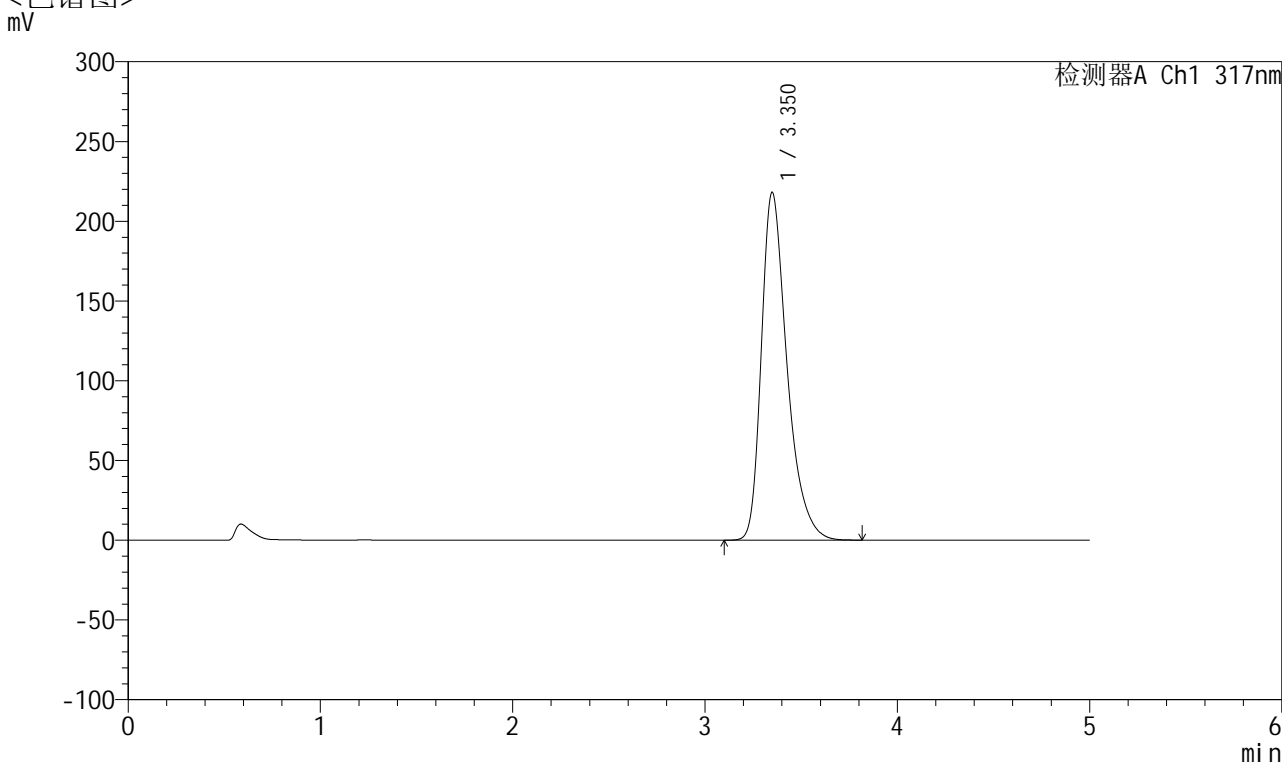


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1771-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2025291	100.000	217900	3203	1.382	--
总计		2025291	100.000	217900			

图153 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

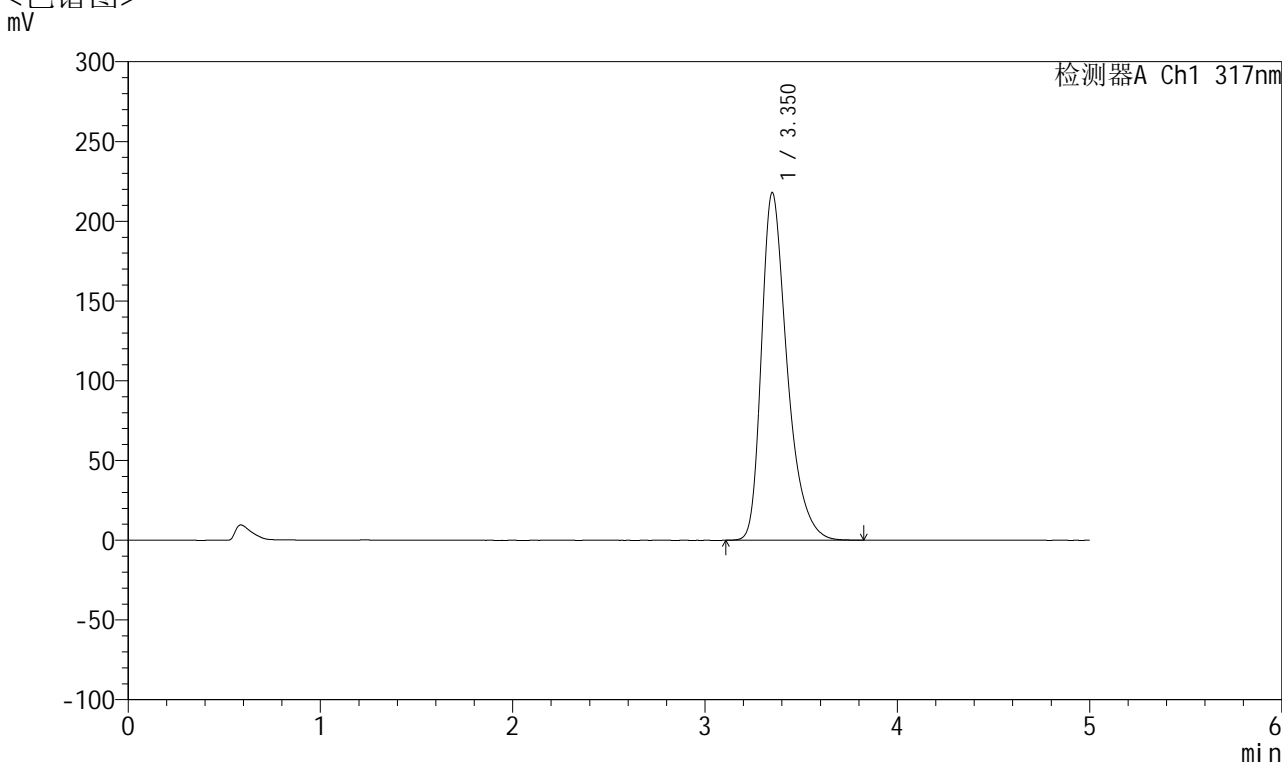


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1772-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2025567	100.000	217684	3202	1.382	--
总计		2025567	100.000	217684			

图154 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

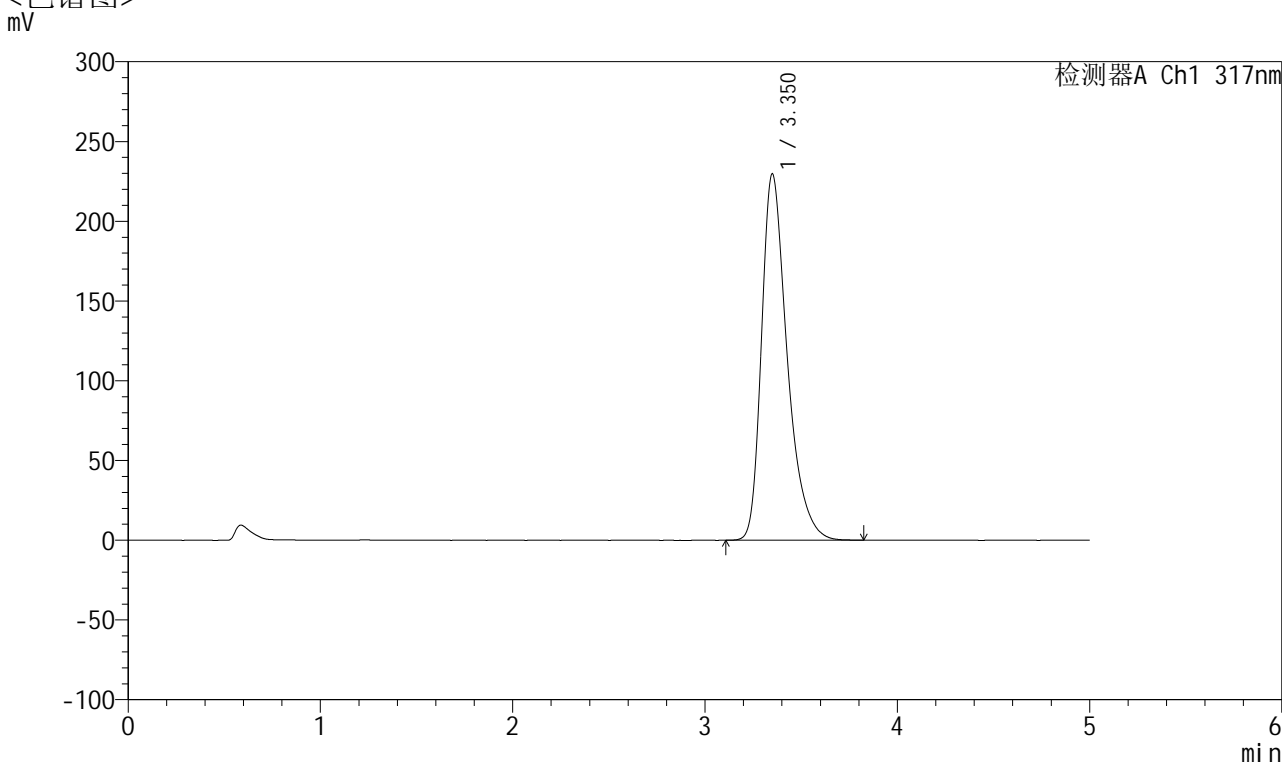


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1773-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2135441	100.000	229294	3198	1.384	--
总计		2135441	100.000	229294			

图155 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

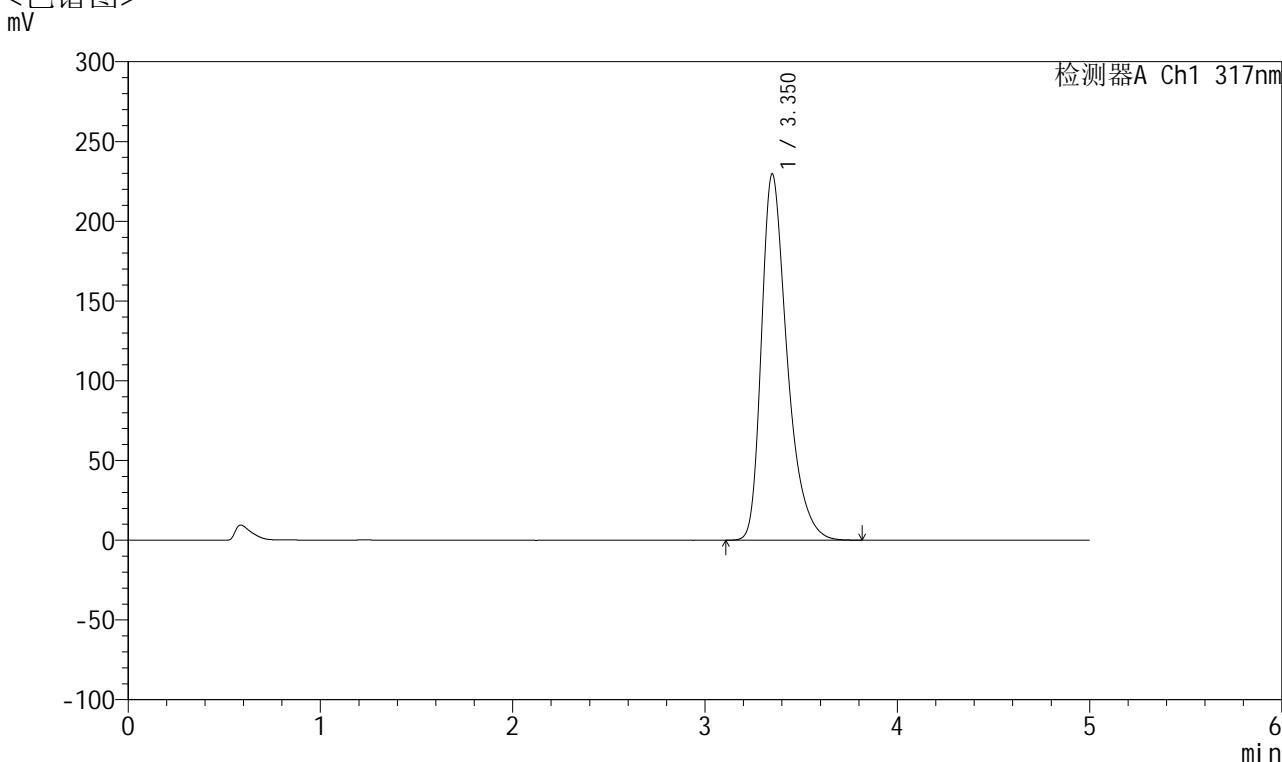


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1774-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2134639	100.000	229389	3199	1.387	--
总计		2134639	100.000	229389			

图156 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

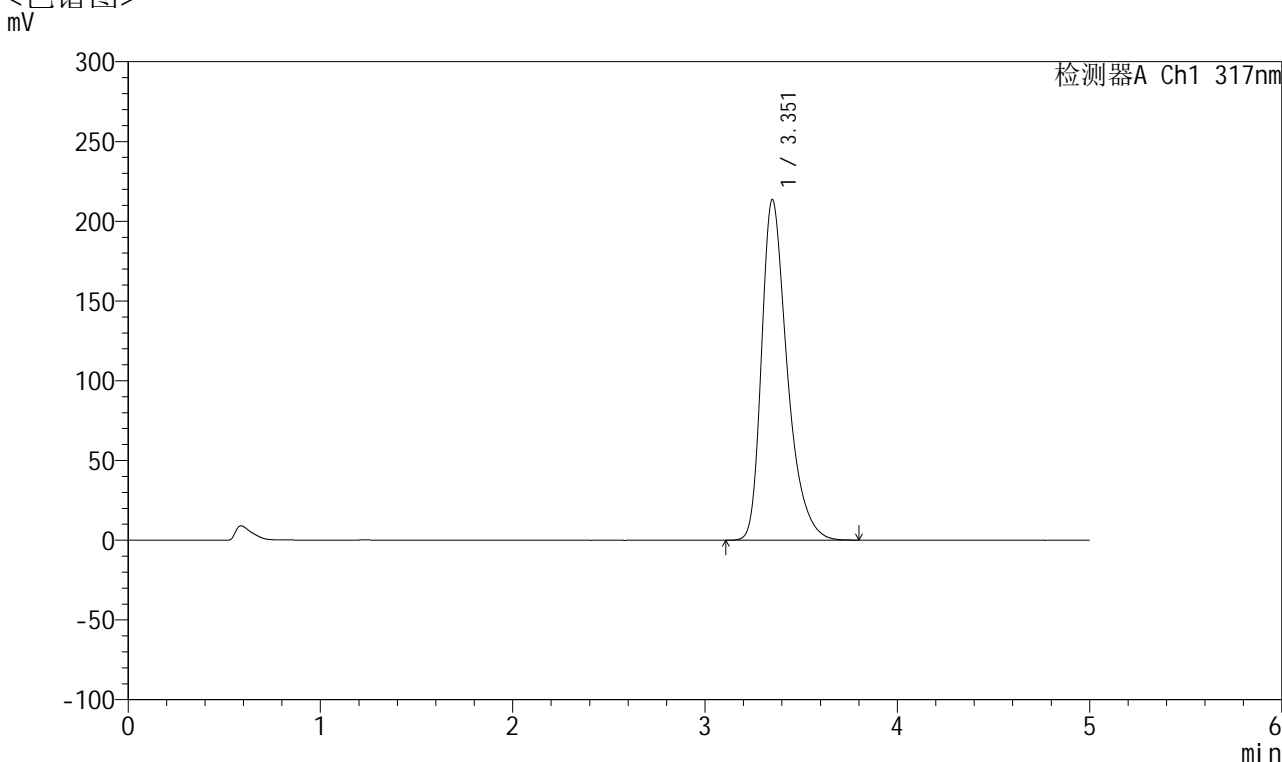


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1775-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1986640	100.000	213186	3196	1.383	--
总计		1986640	100.000	213186			

图157 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

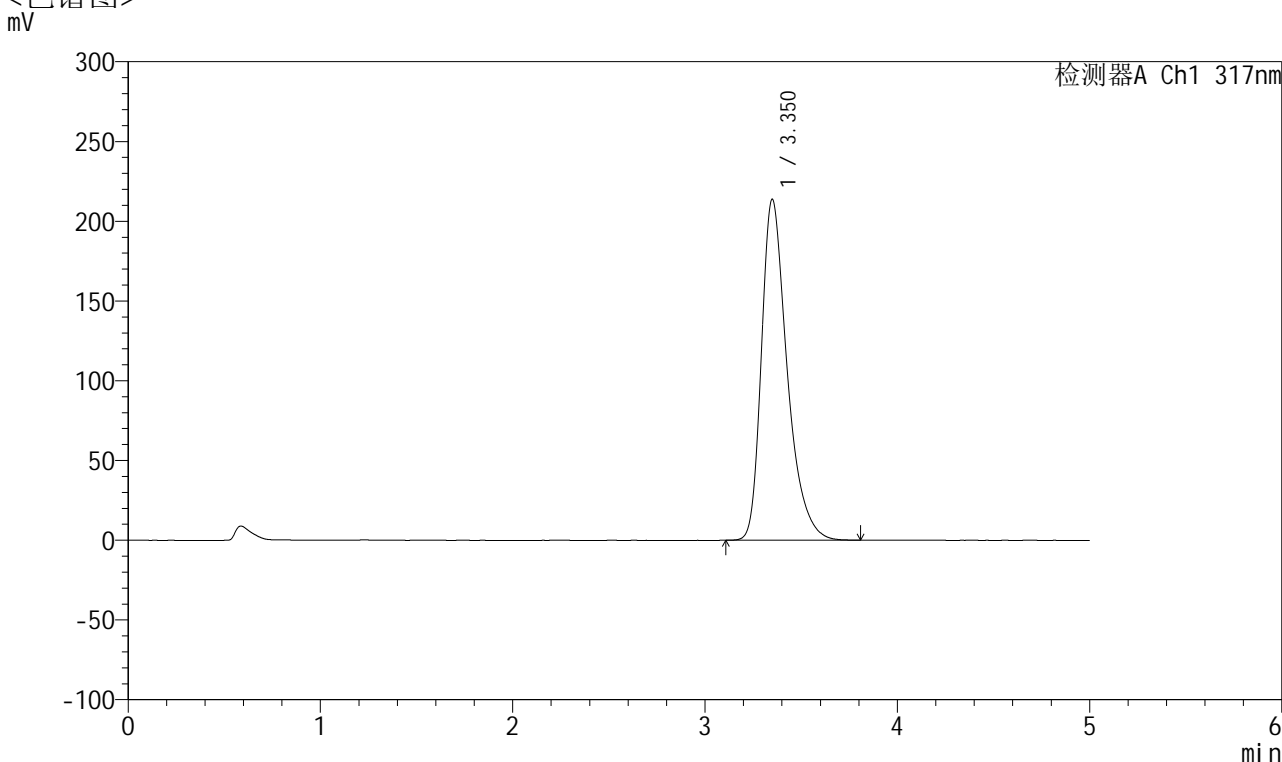


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1776-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1988550	100.000	213495	3194	1.383	--
总计		1988550	100.000	213495			

图158 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

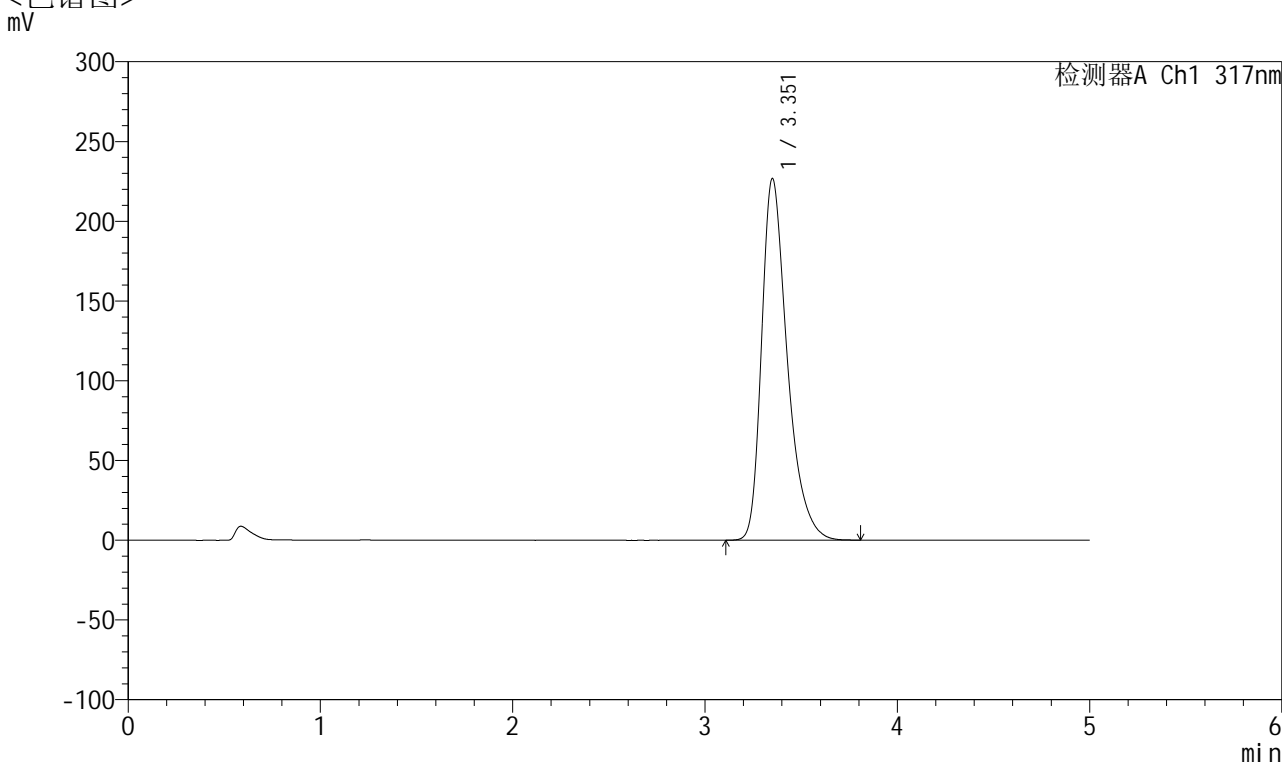


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1777-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 04:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2106363	100.000	226314	3201	1.383	--
总计		2106363	100.000	226314			

图159 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

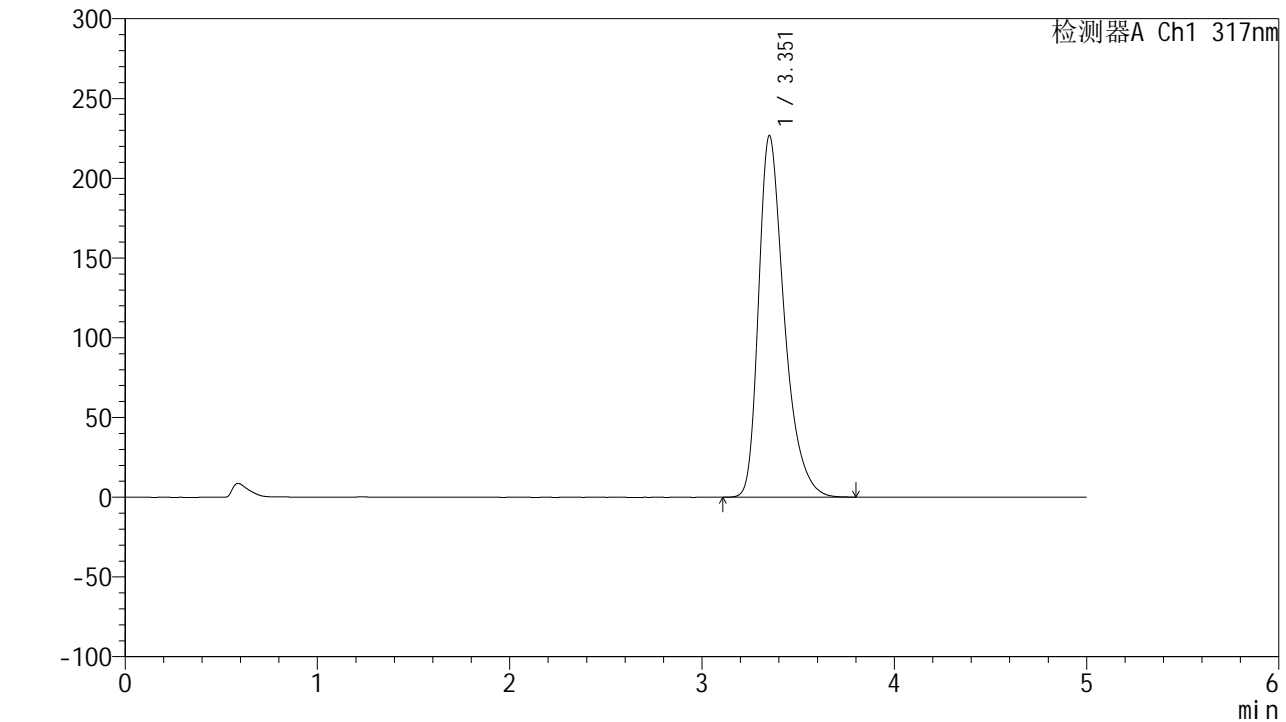


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1778-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

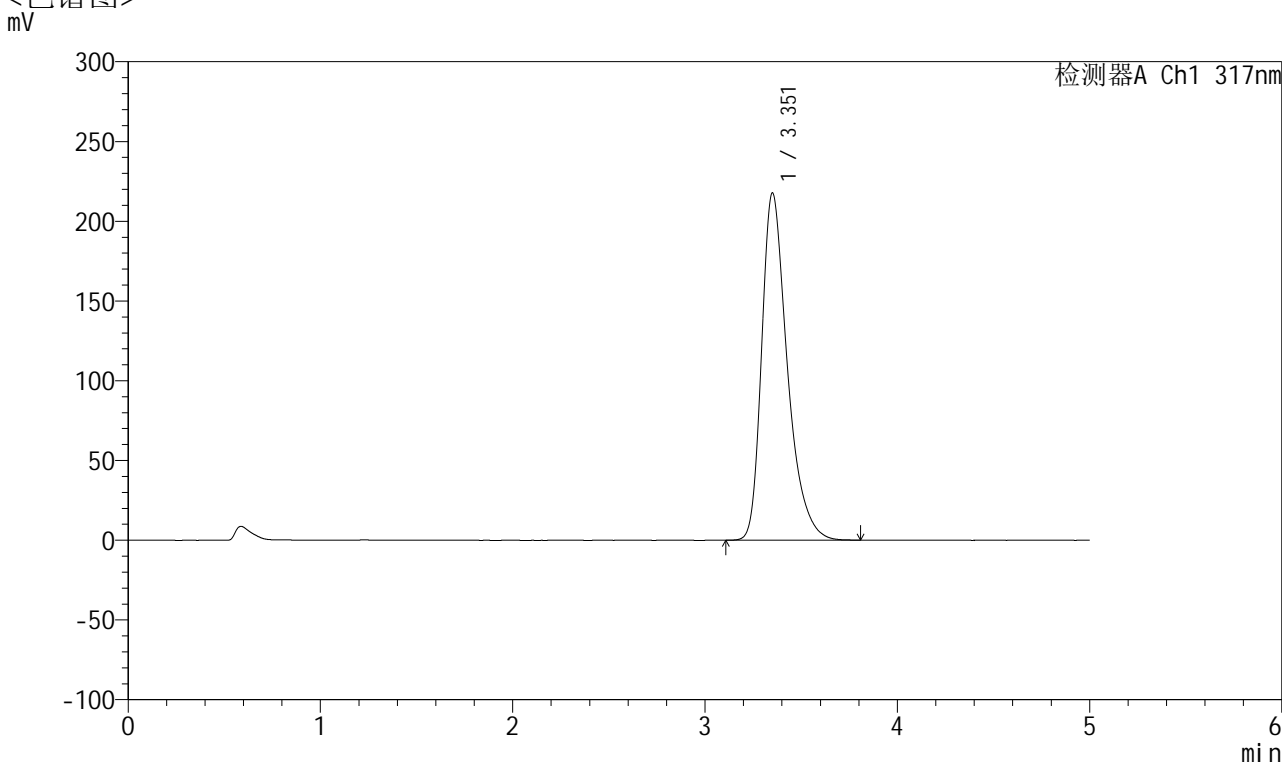
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2106184	100.000	226214	3201	1.384	--
总计		2106184	100.000	226214			

图160 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1779-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2022229	100.000	217246	3201	1.383	--
总计		2022229	100.000	217246			

图161 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

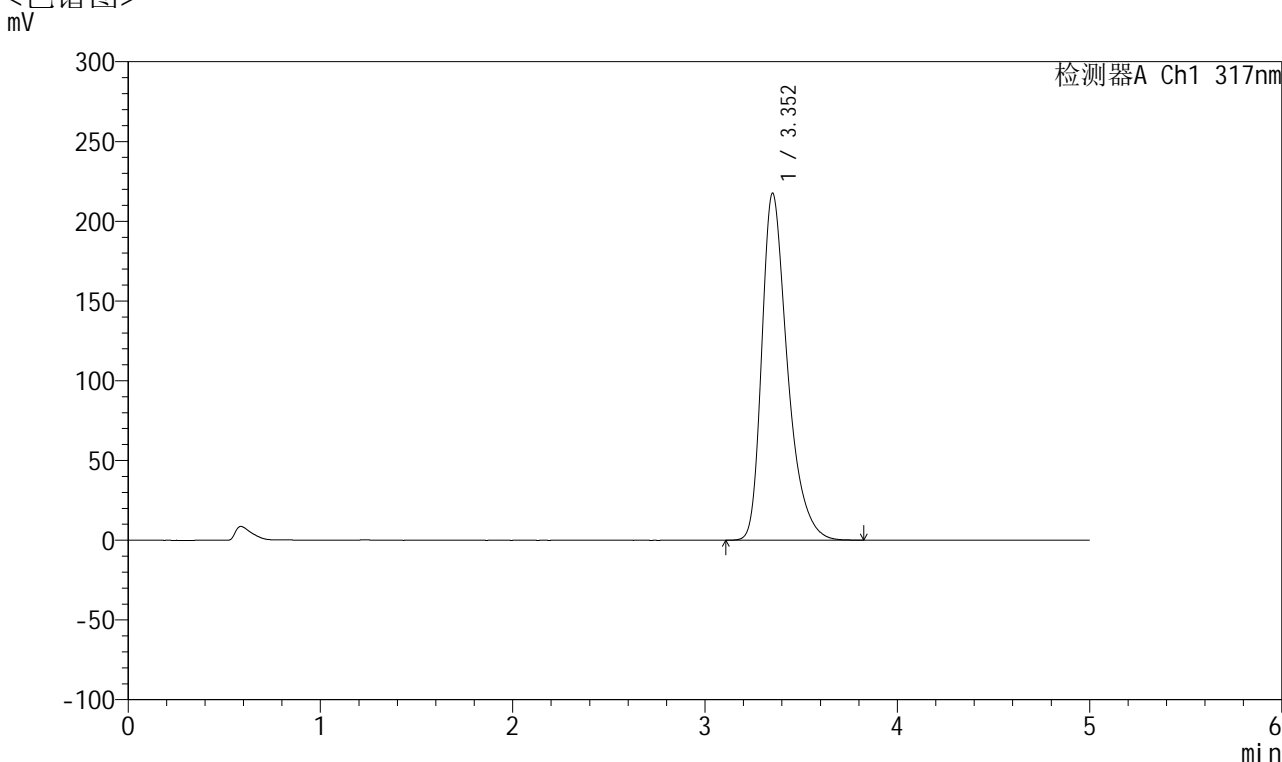


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1780-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2022203	100.000	217343	3202	1.383	--
总计		2022203	100.000	217343			

图162 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

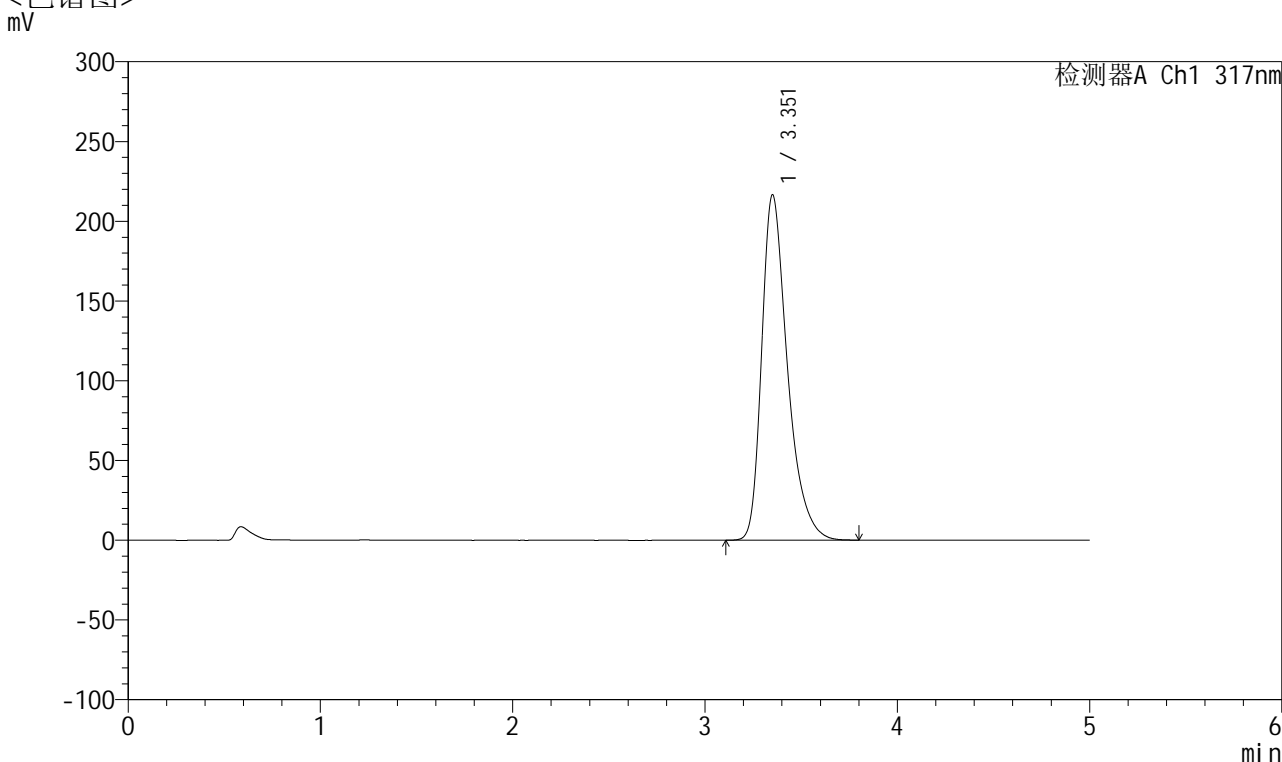


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1781-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2015995	100.000	216206	3189	1.385	--
总计		2015995	100.000	216206			

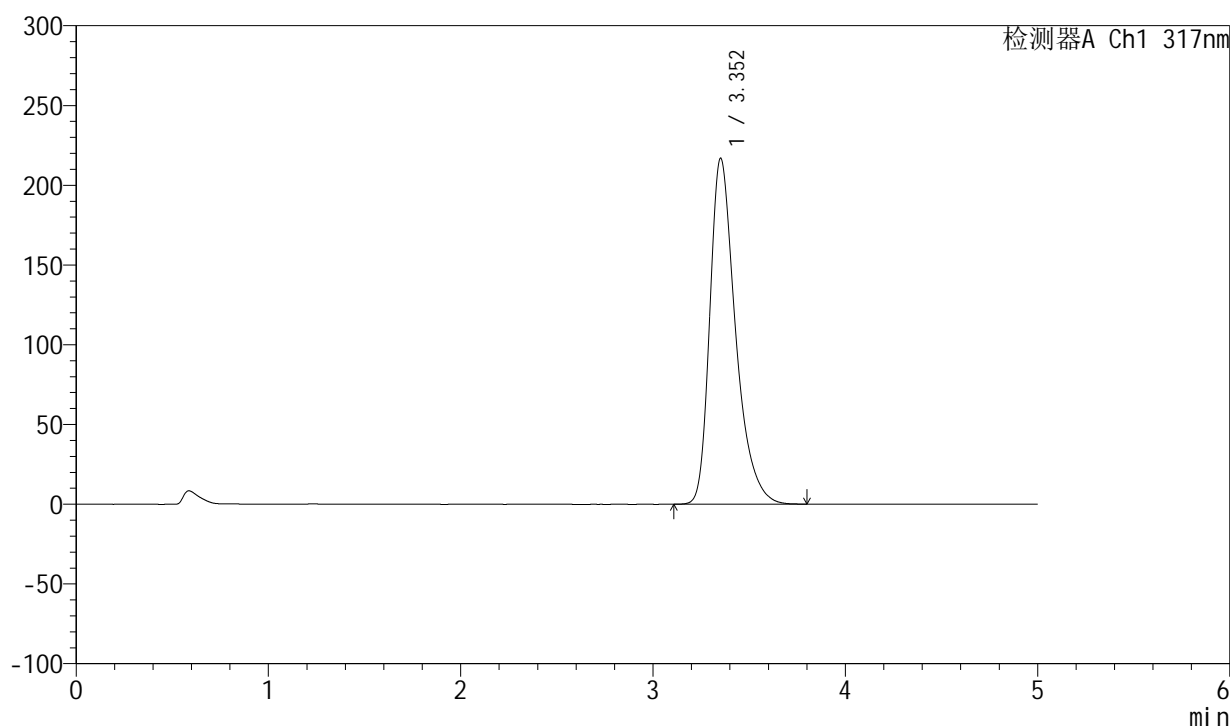
图163 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/7-1782-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2016735	100.000	216693	3199	1.382	--
总计		2016735	100.000	216693			

图164 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2

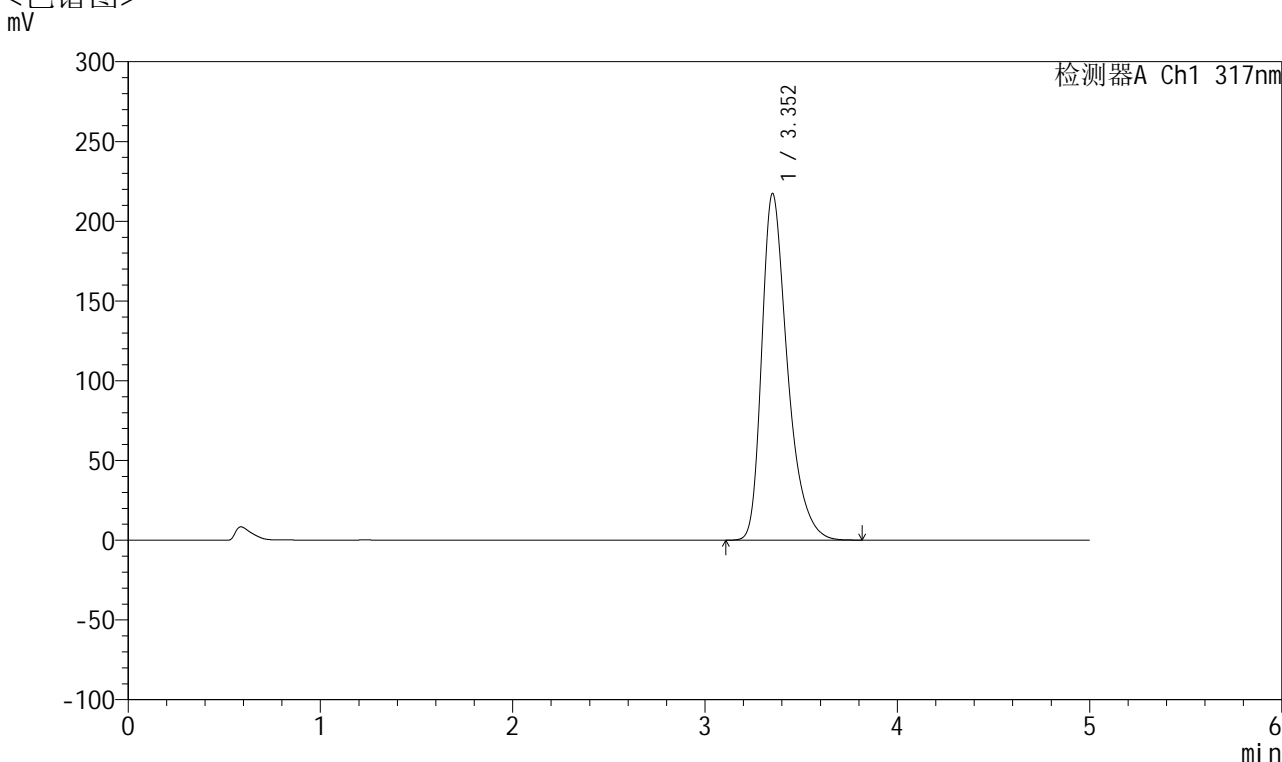


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1783-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2022674	100.000	217109	3197	1.384	--
总计		2022674	100.000	217109			

图165 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

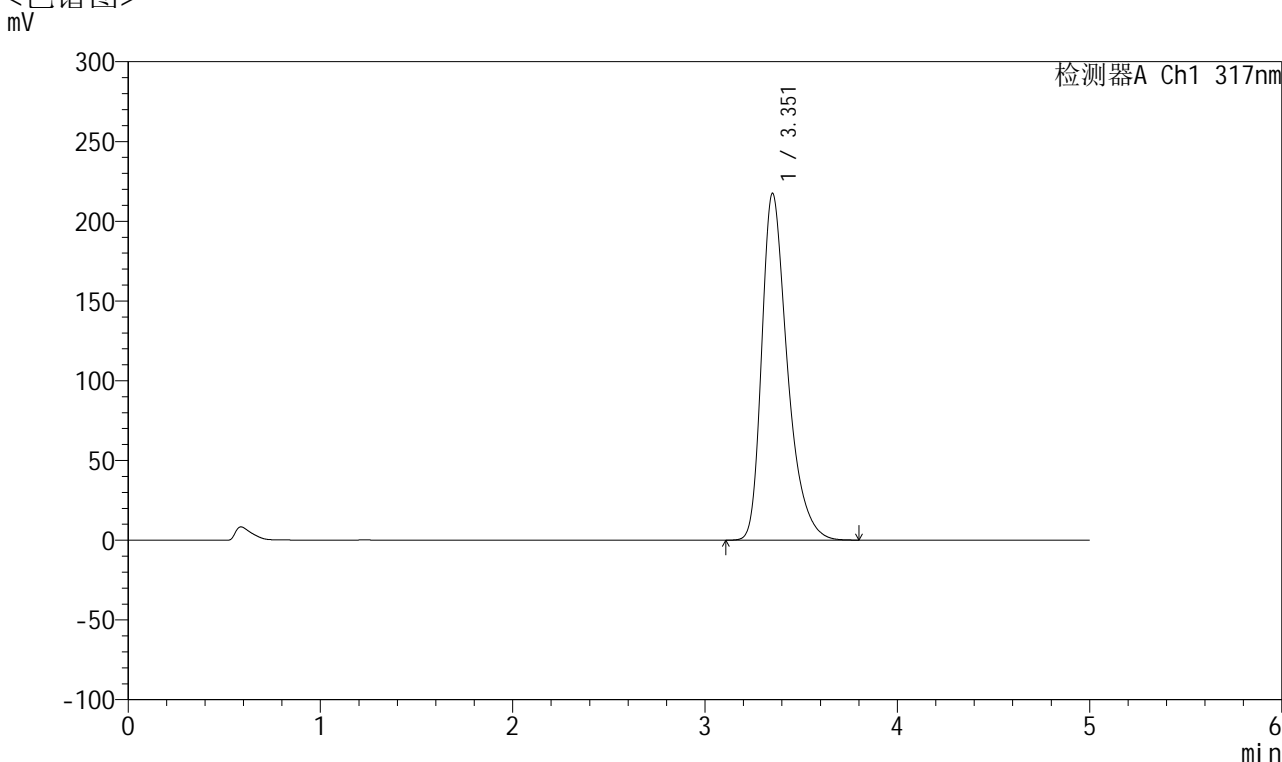


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1784-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2022556	100.000	217189	3199	1.384	--
总计		2022556	100.000	217189			

图166 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

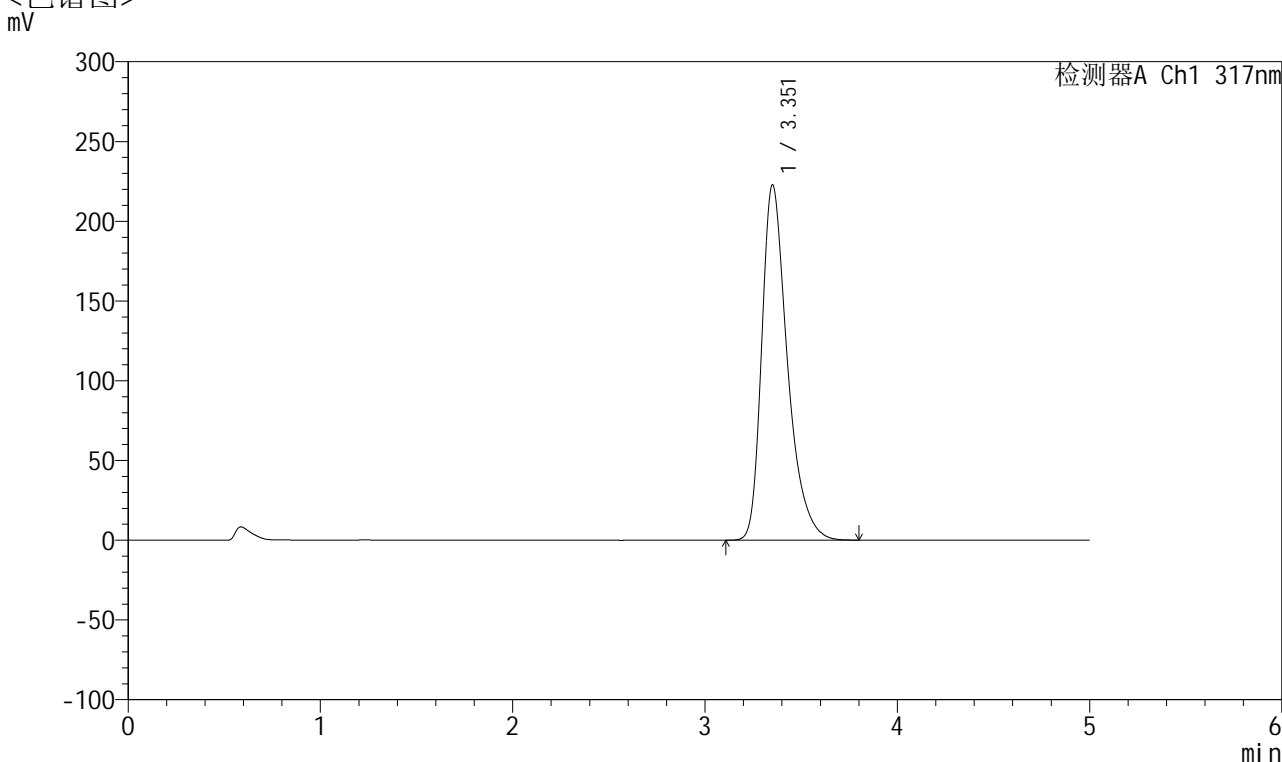


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1785-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2072831	100.000	222422	3195	1.386	--
总计		2072831	100.000	222422			

图167 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

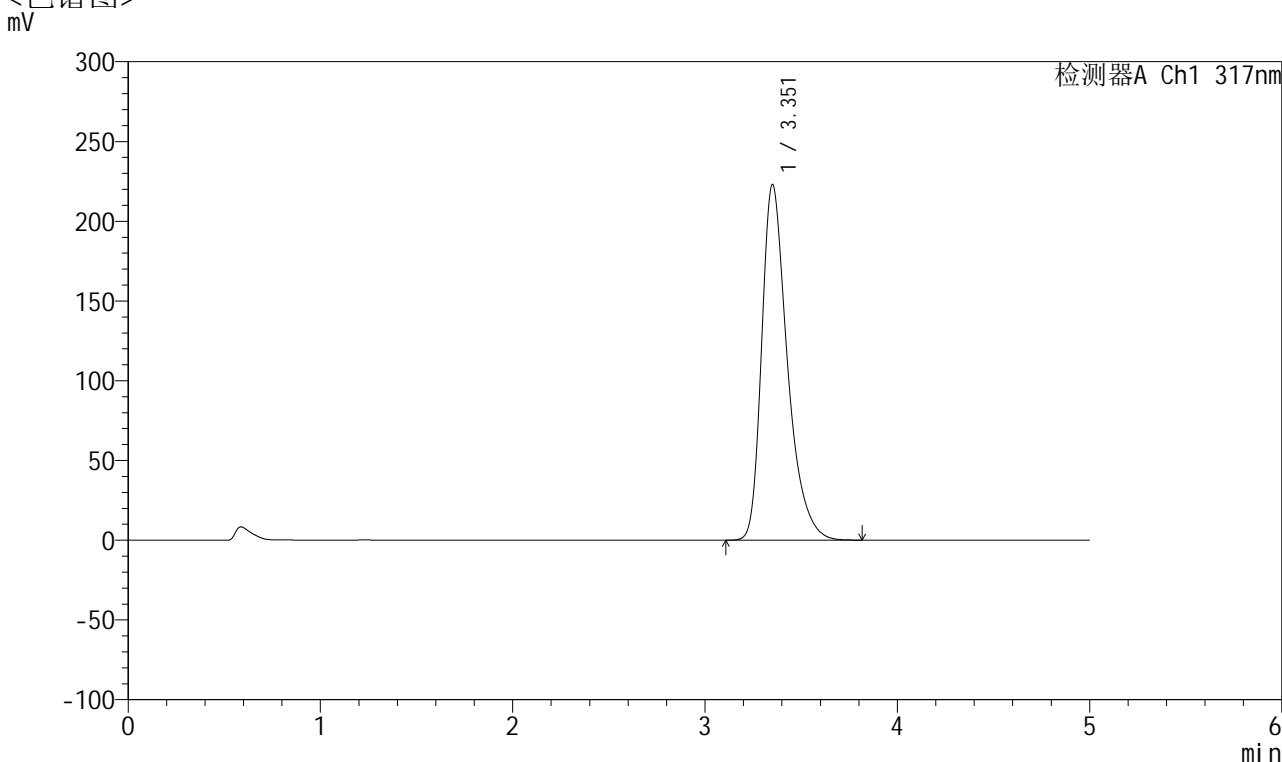


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1786-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2074691	100.000	222583	3196	1.387	--
总计		2074691	100.000	222583			

图168 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

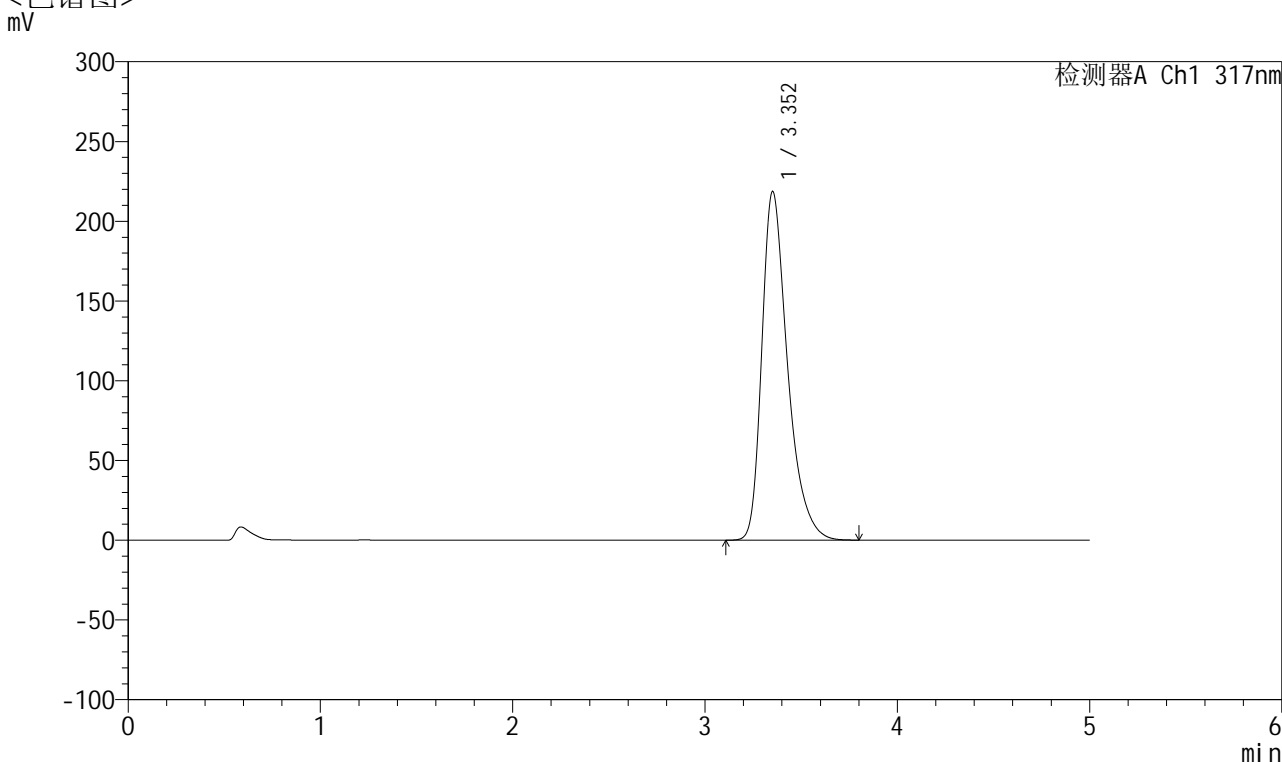


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1787-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2033014	100.000	218466	3200	1.383	--
总计		2033014	100.000	218466			

图169 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-1

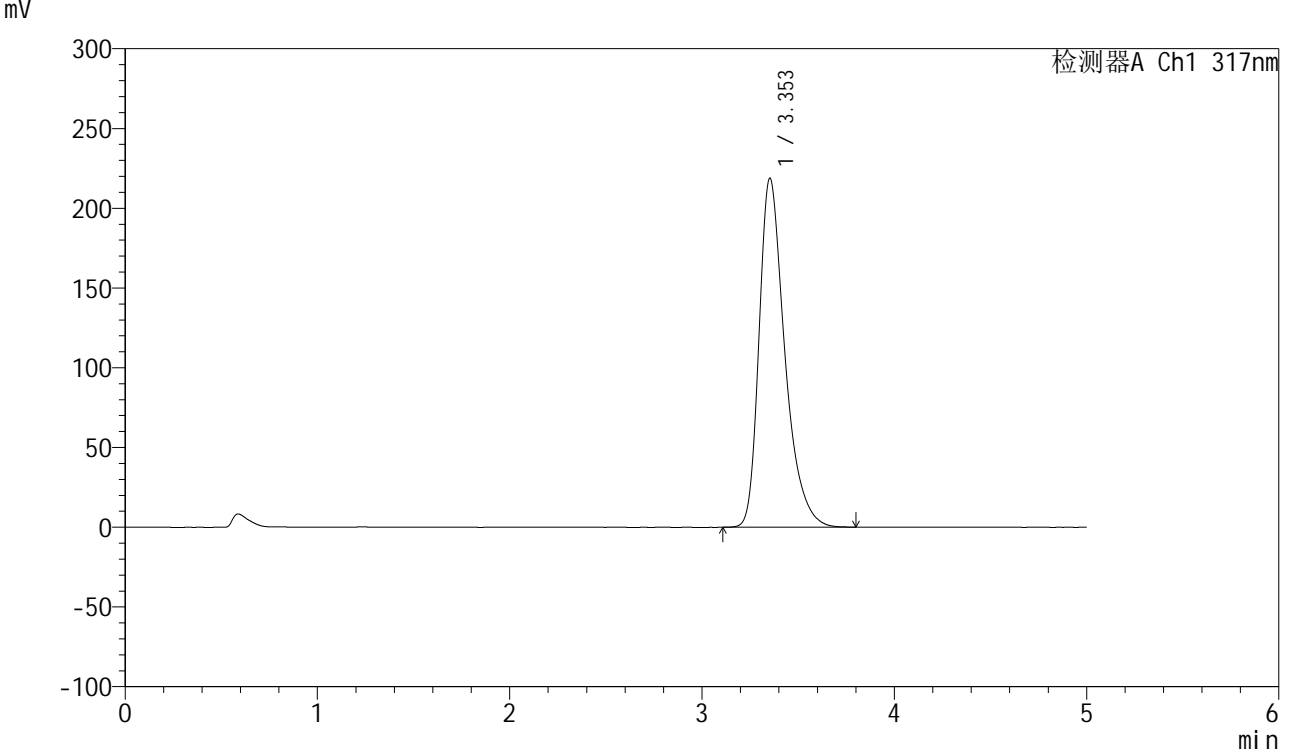


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1788-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 05:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	2034078	100.000	218781	3202	1.383	--
总计		2034078	100.000	218781			

图170 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转-片10
 供试品溶液-2

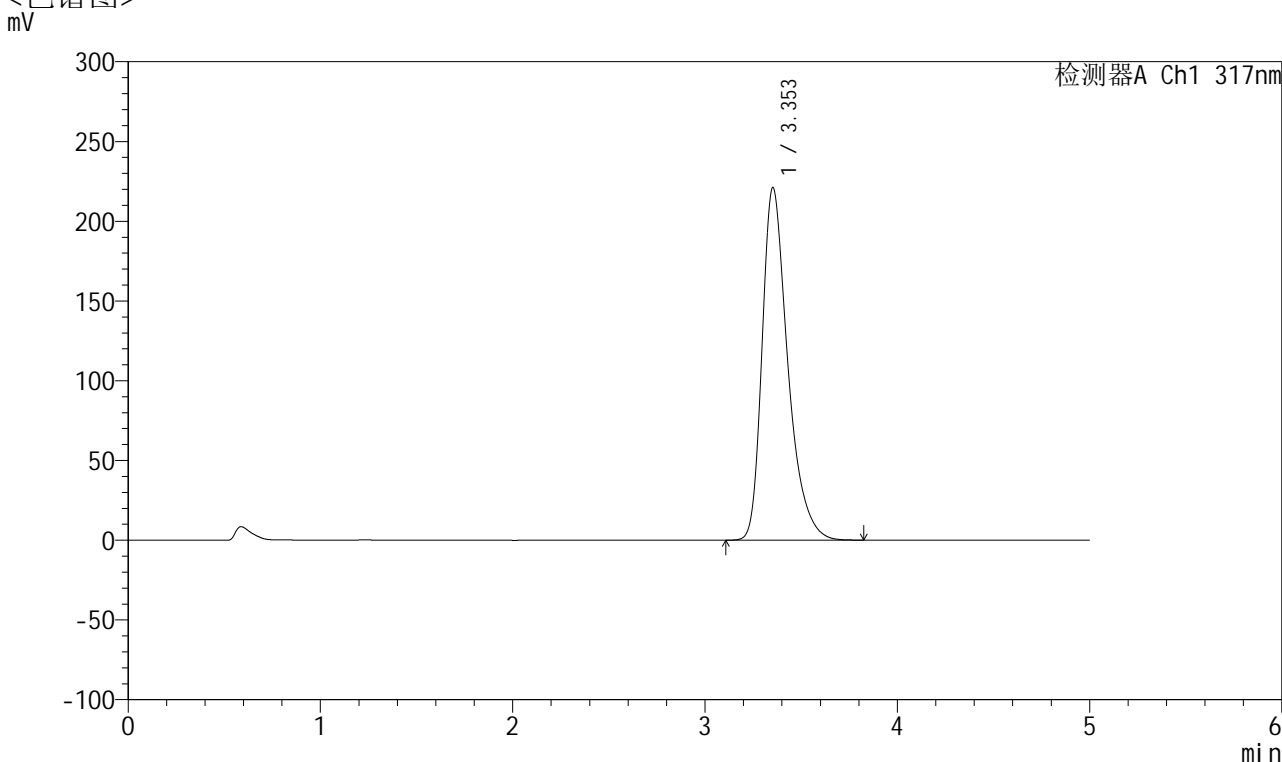


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1789-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 06:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	2056595	100.000	221059	3200	1.384	--
总计		2056595	100.000	221059			

图171 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-1

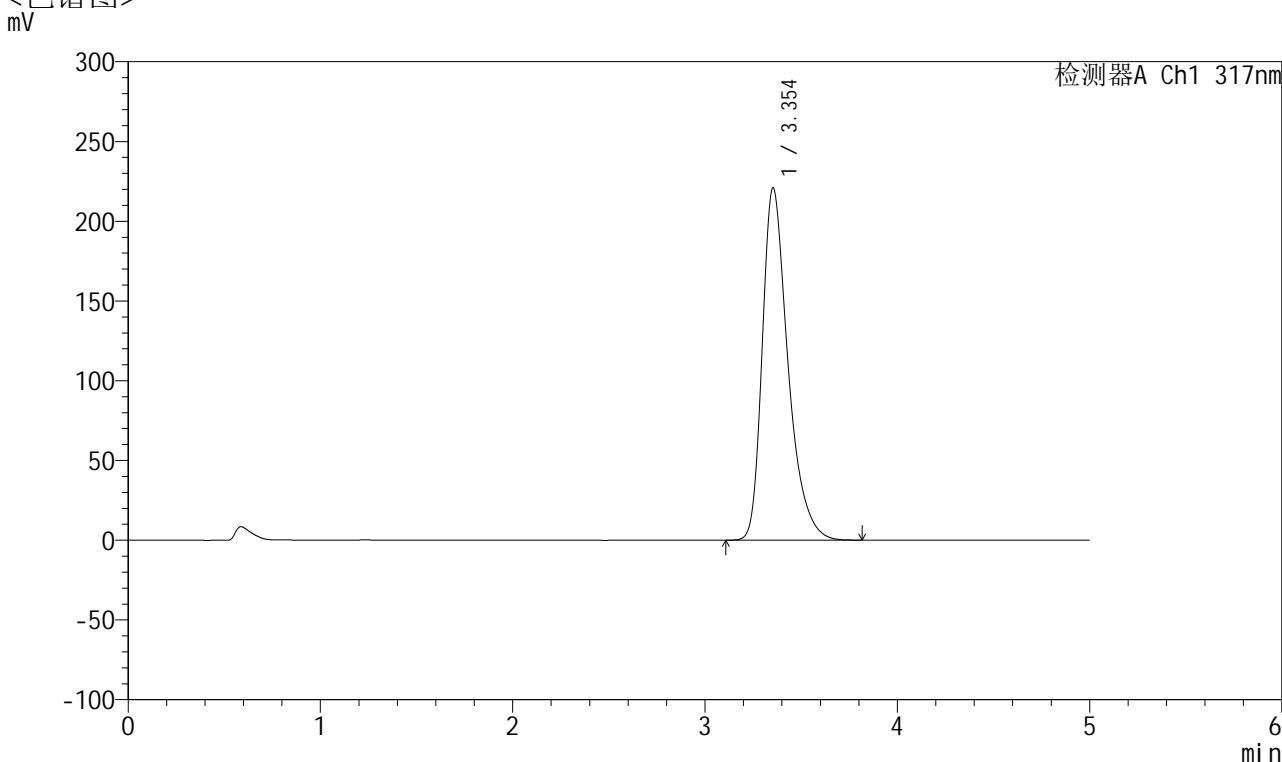


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1790-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 06:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	2056230	100.000	220937	3197	1.384	--
总计		2056230	100.000	220937			

图172 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-2

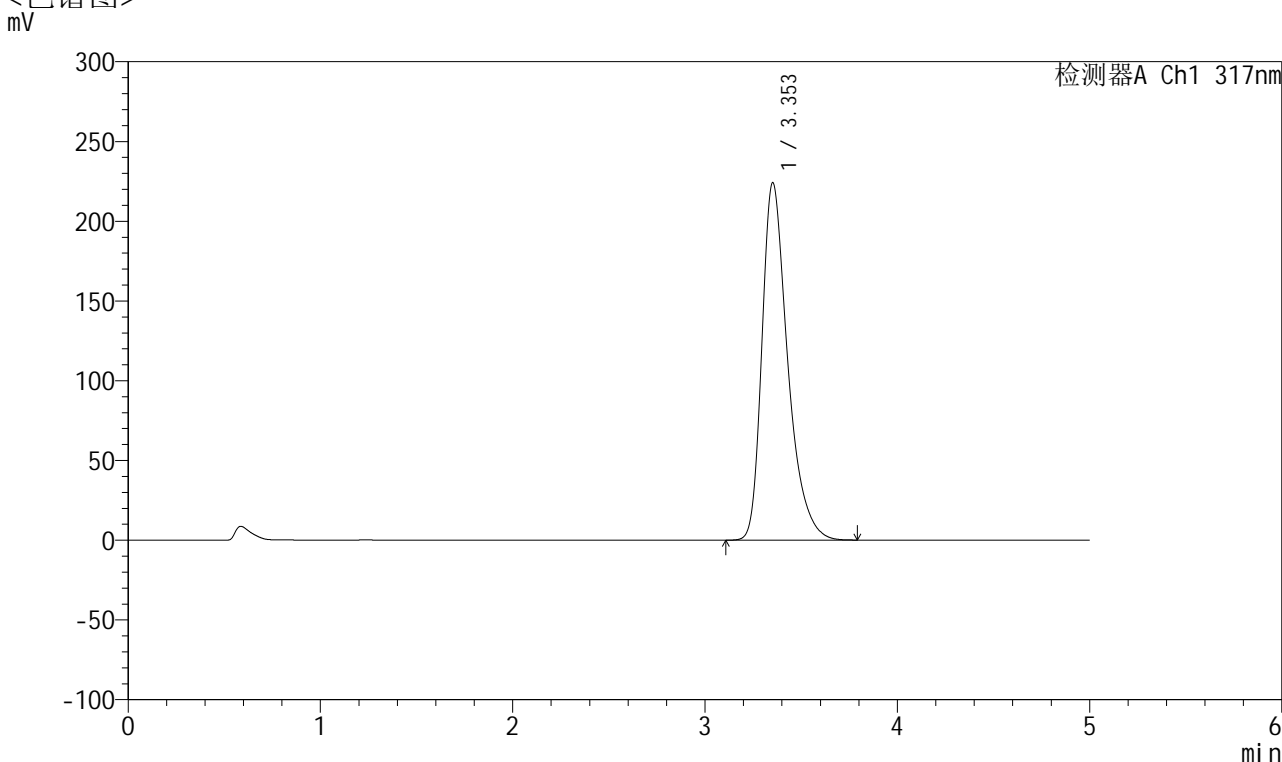


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1791-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 06:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	2087926	100.000	224012	3192	1.387	--
总计		2087926	100.000	224012			

图173 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-1

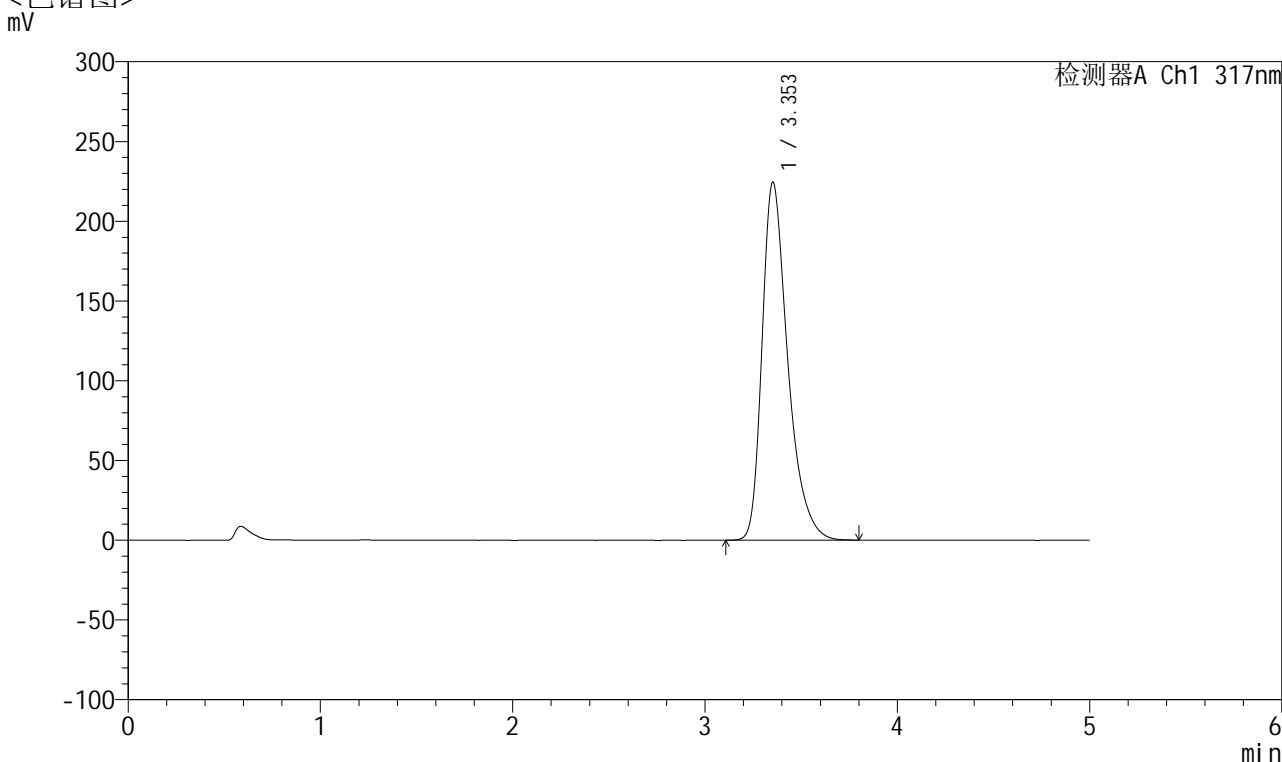


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1792-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 06:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	2087084	100.000	224439	3201	1.385	--
总计		2087084	100.000	224439			

图174 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(2024112721批)(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-2

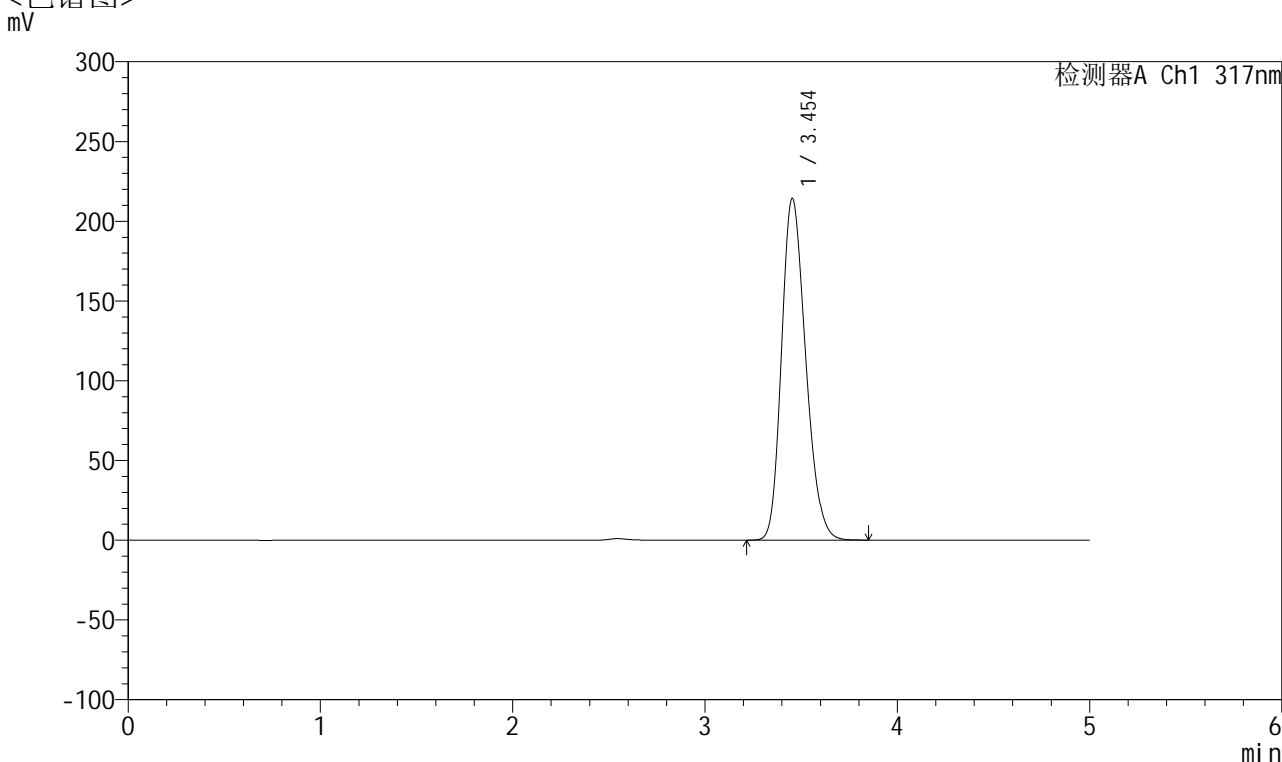


QTL-4047

<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 - 28-30/7-1793-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 06:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	1870533	100.000	214357	3620	1.220	--
总计		1870533	100.000	214357			

图175 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

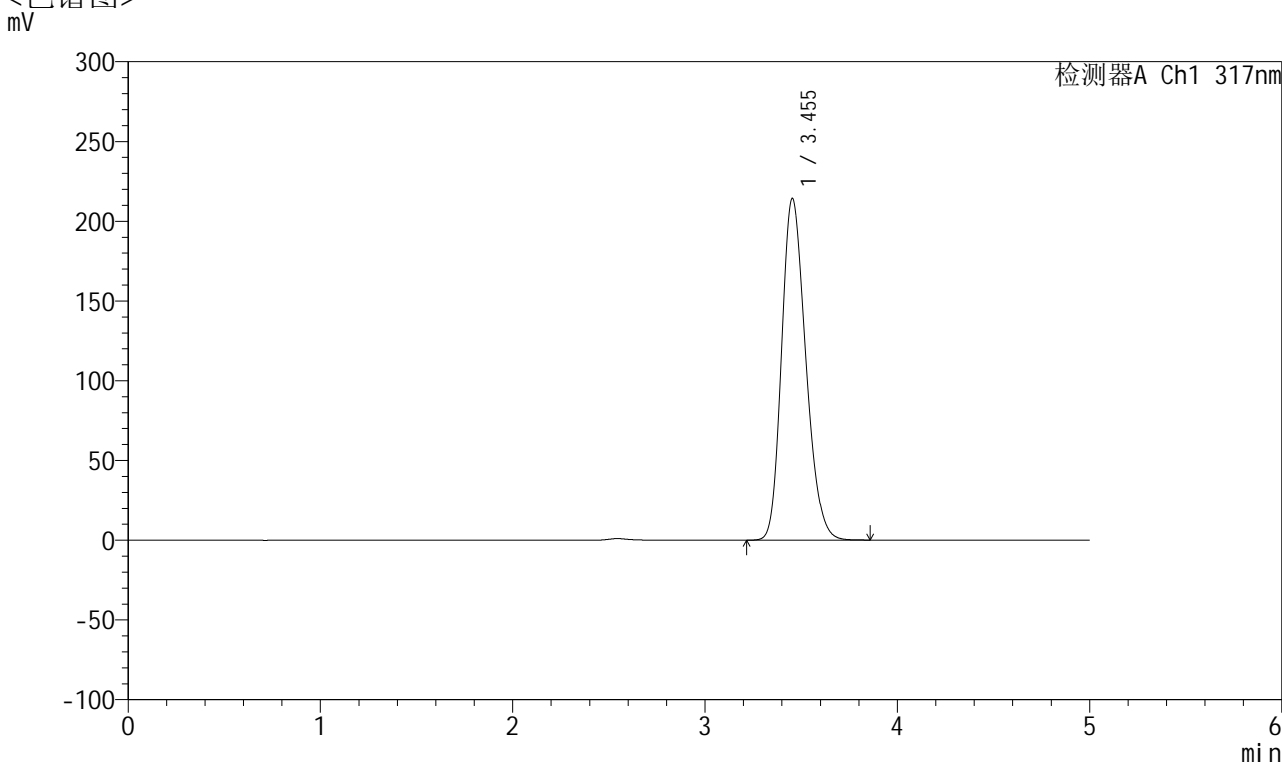


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-30/7-1794-3 - zzp-2024112721p-bp-rcd-40mg-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250211-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 06:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/12 11:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1870932	100.000	214335	3619	1.220	--
总计		1870932	100.000	214335			

图176 非布司他片溶出度测定HPLC图谱
 自制品半片(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2