

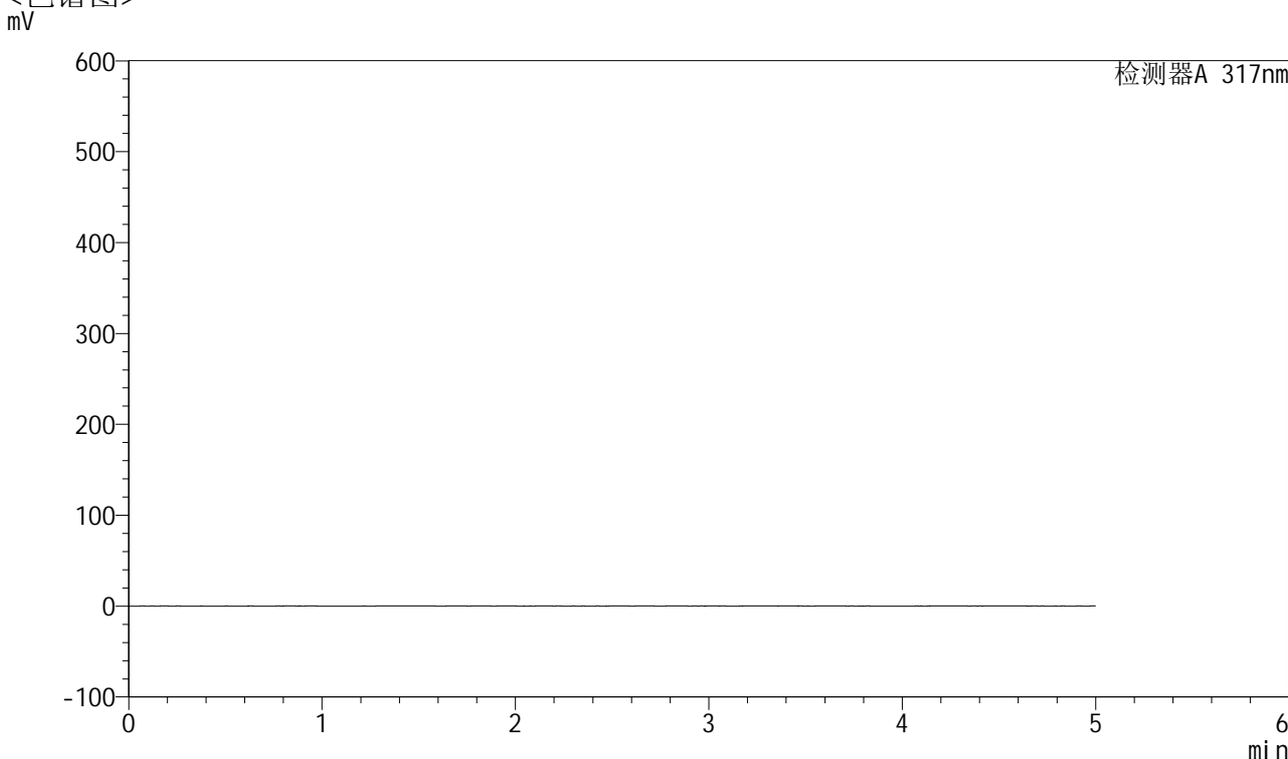


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2059-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

图1 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

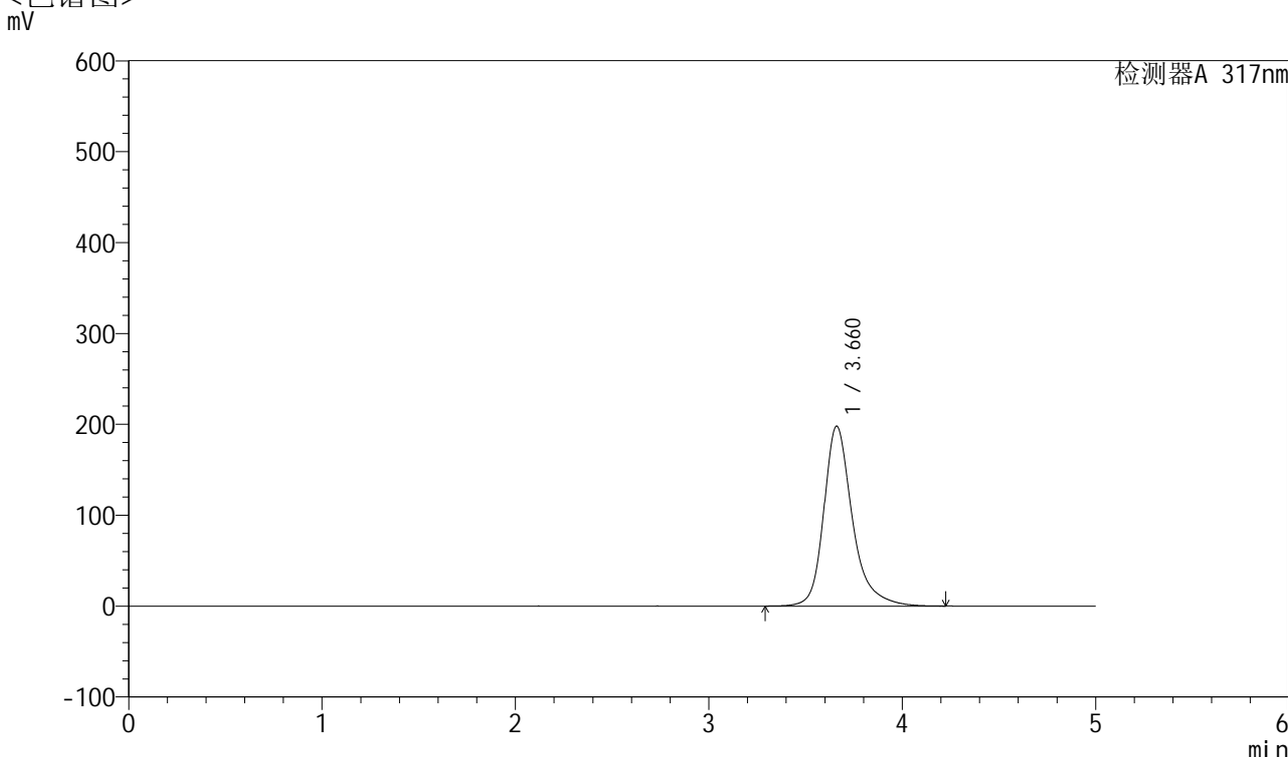


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2060-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:30:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	2034610	100.000	197728	3322	1.300	--
总计		2034610	100.000	197728			

图2 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

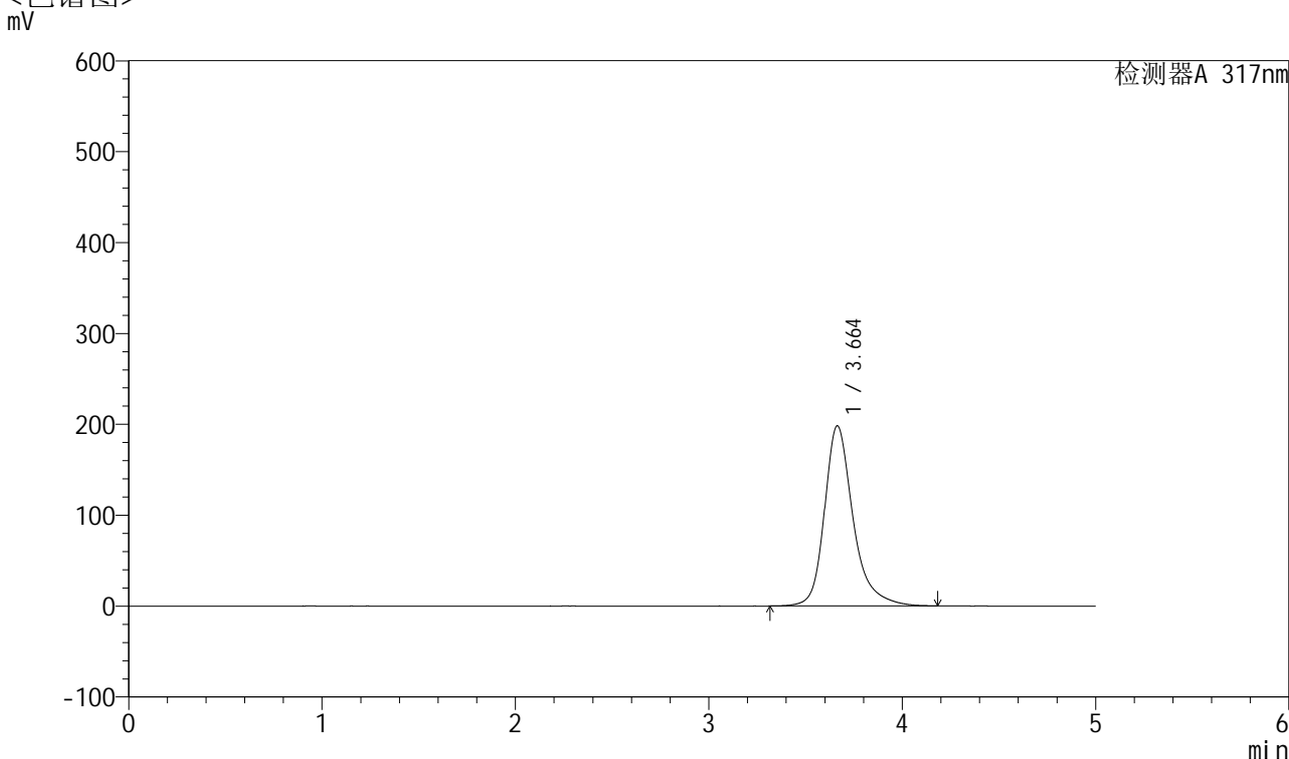


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2061-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	2035481	100.000	198282	3325	1.300	--
总计		2035481	100.000	198282			

图3 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

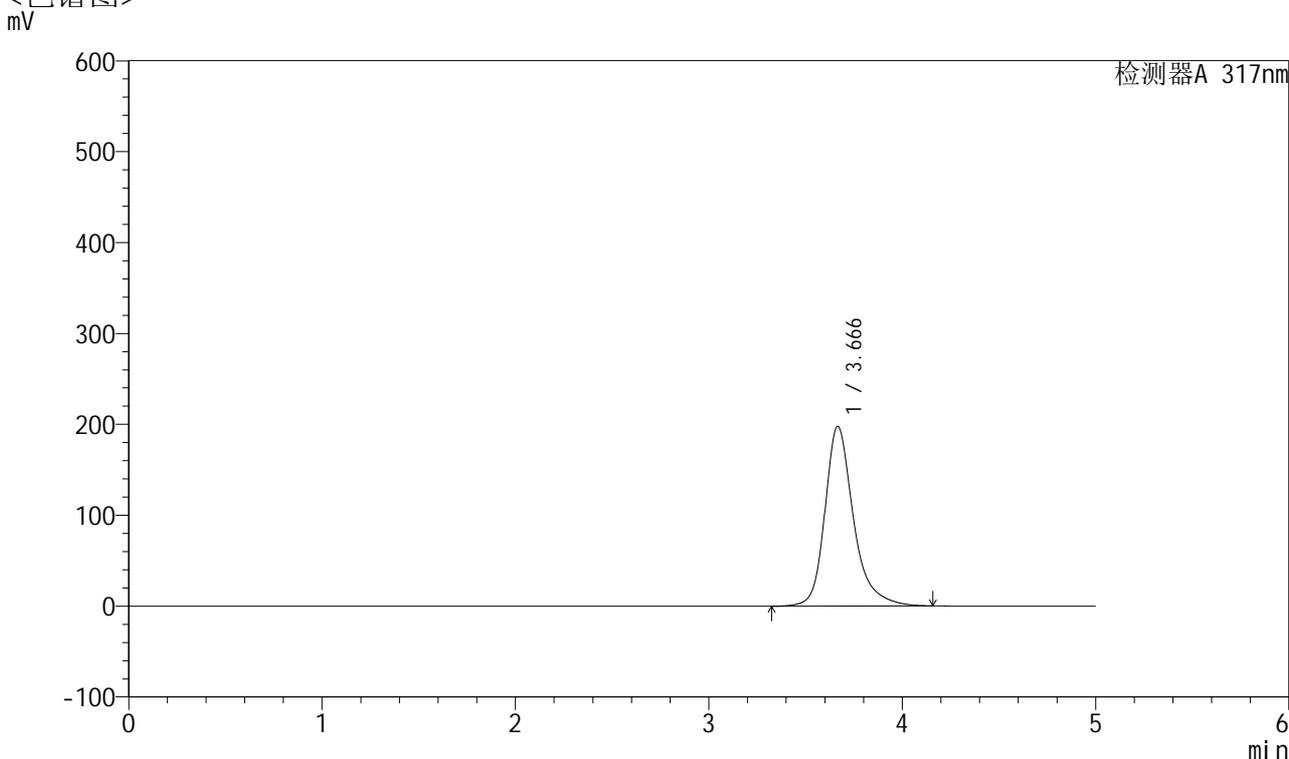


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2062-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	2029109	100.000	197730	3320	1.300	--
总计		2029109	100.000	197730			

图4 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

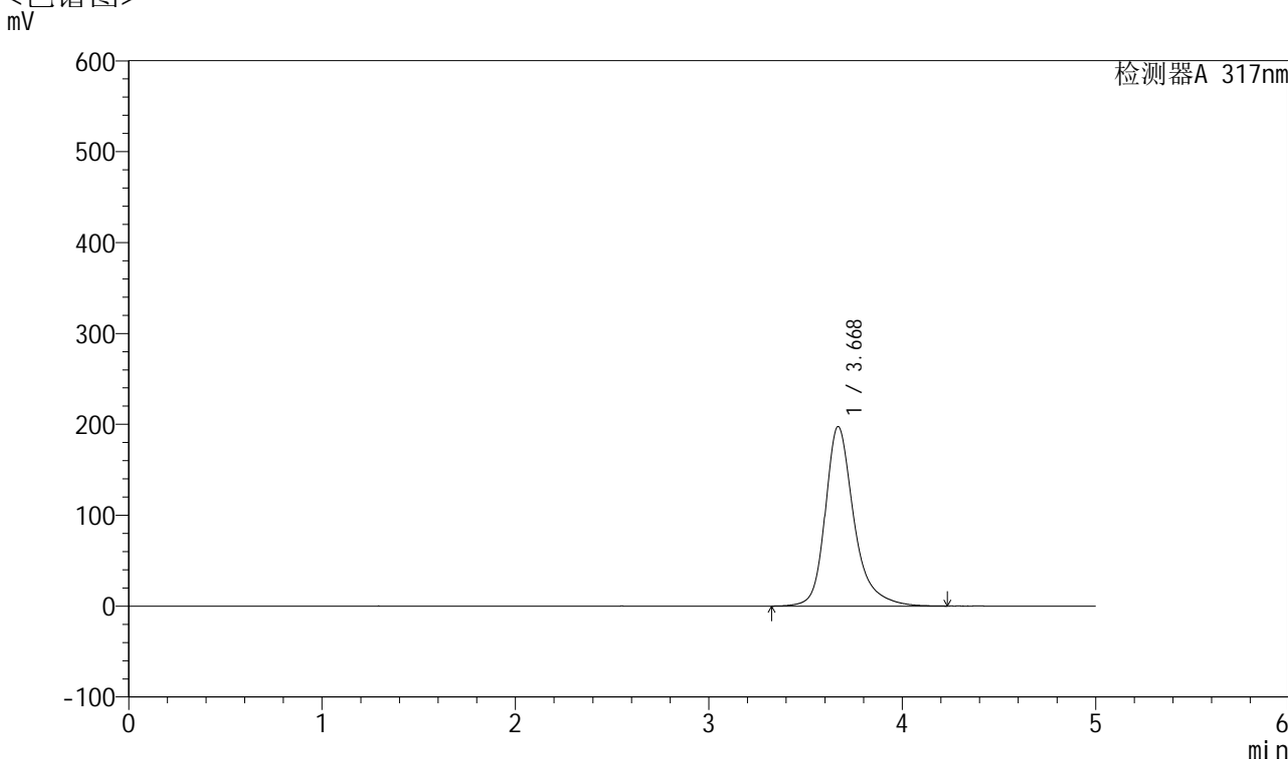


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2063-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2034760	100.000	197165	3322	1.304	--
总计		2034760	100.000	197165			

图5 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

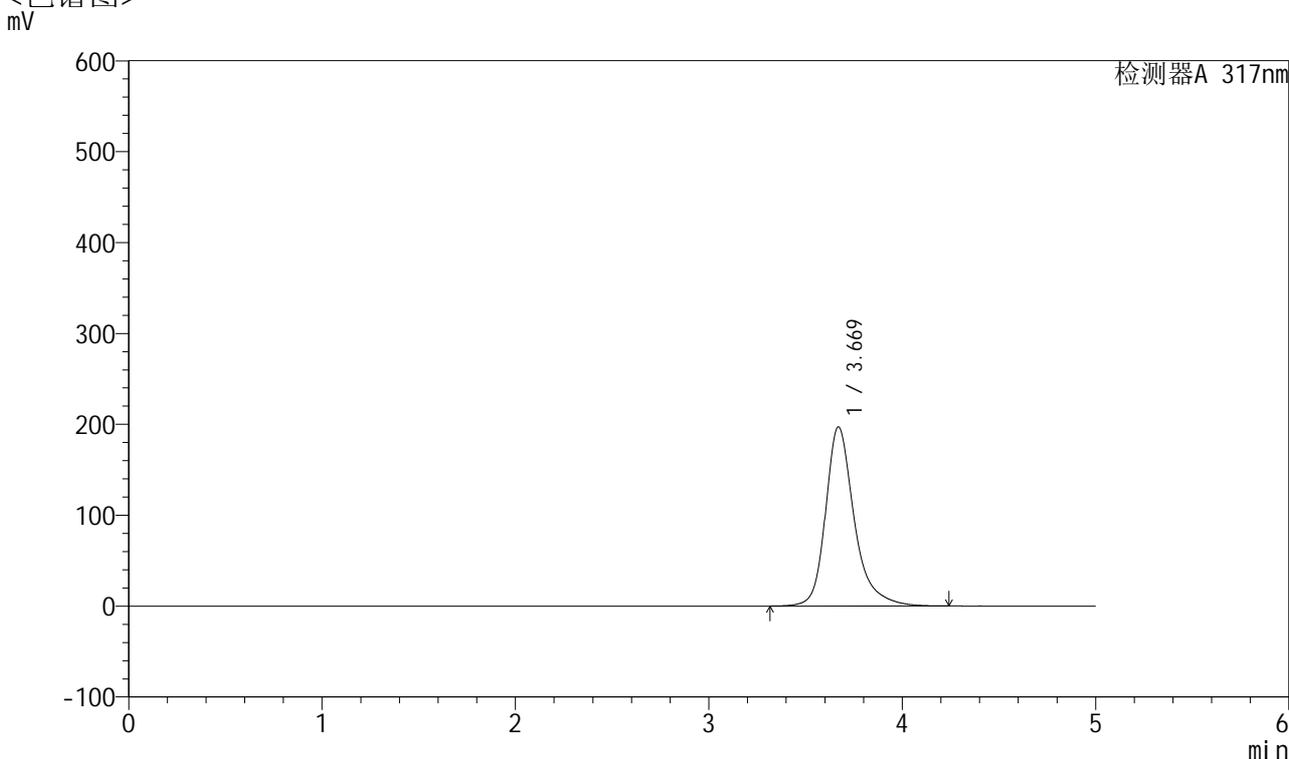


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2064-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:52:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2030023	100.000	197052	3318	1.307	--
总计		2030023	100.000	197052			

图6 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

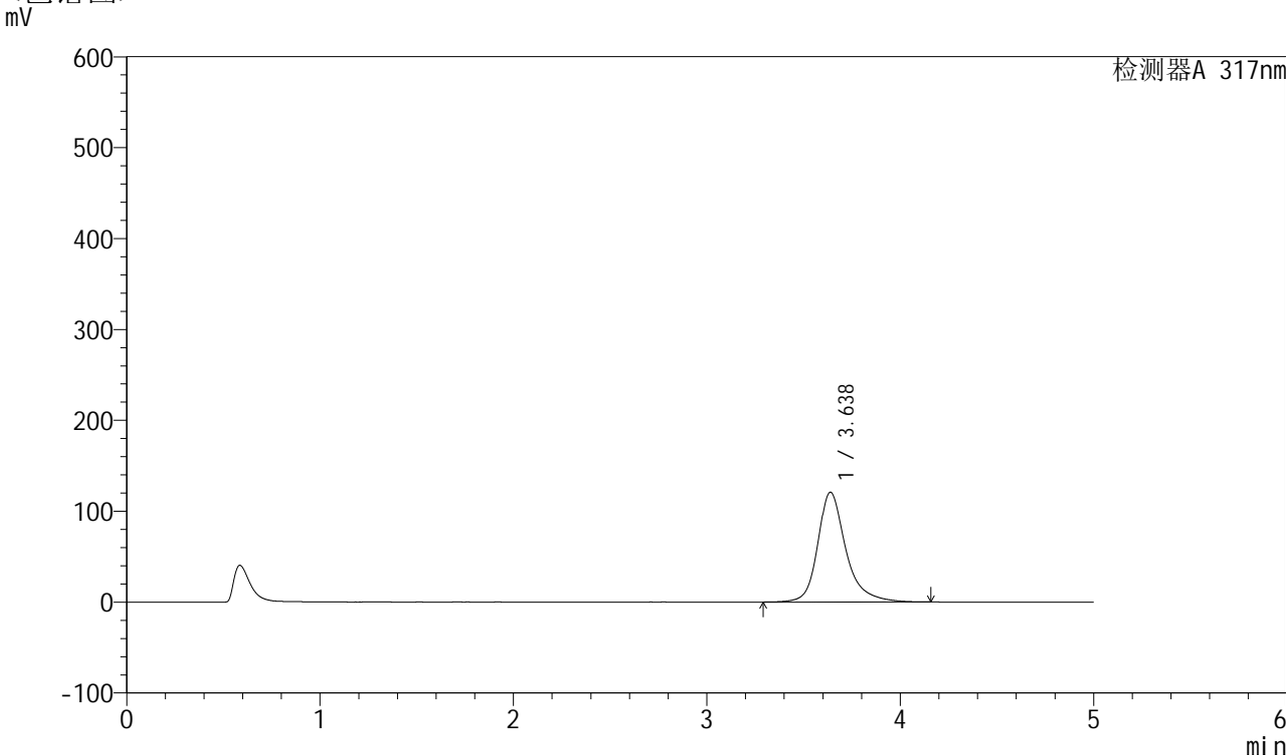


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2065-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	1219992	100.000	120901	3452	1.285	--
总计		1219992	100.000	120901			

图7 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

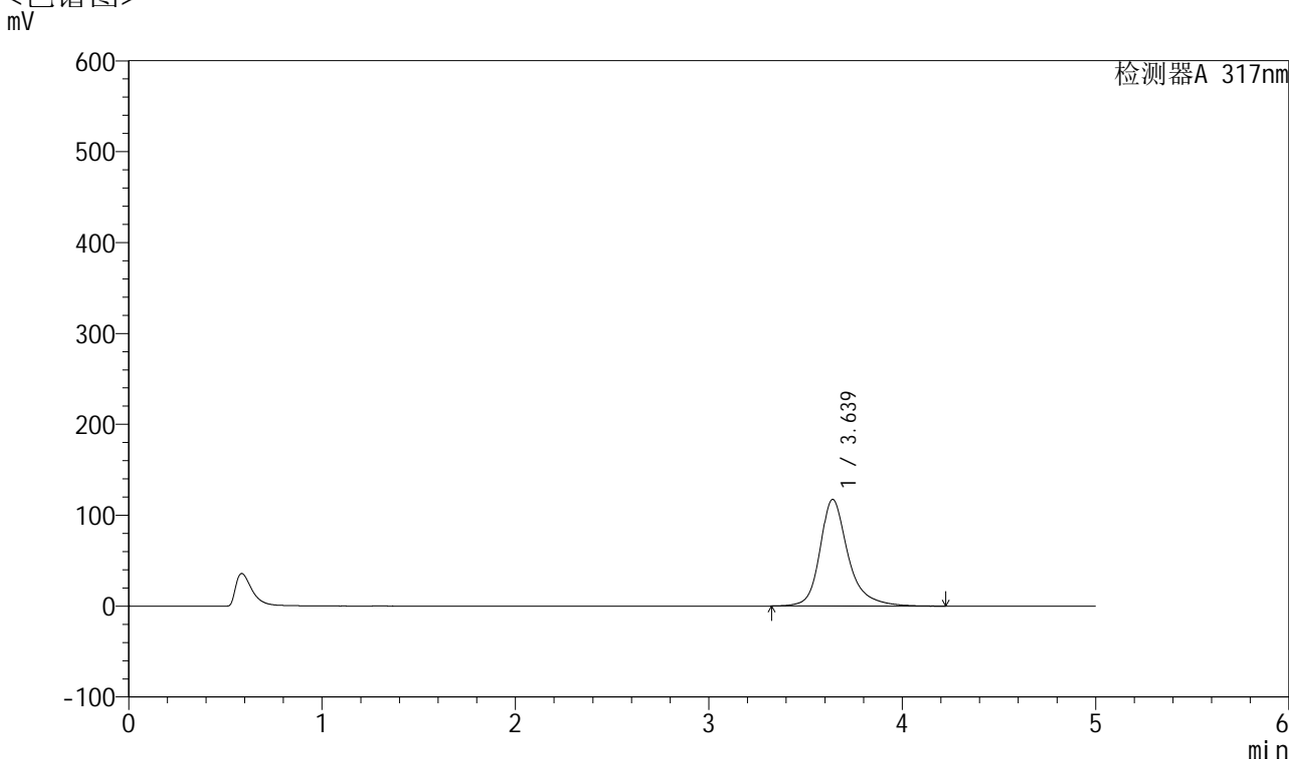


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2066-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	1187882	100.000	117442	3458	1.287	--
总计		1187882	100.000	117442			

图8 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

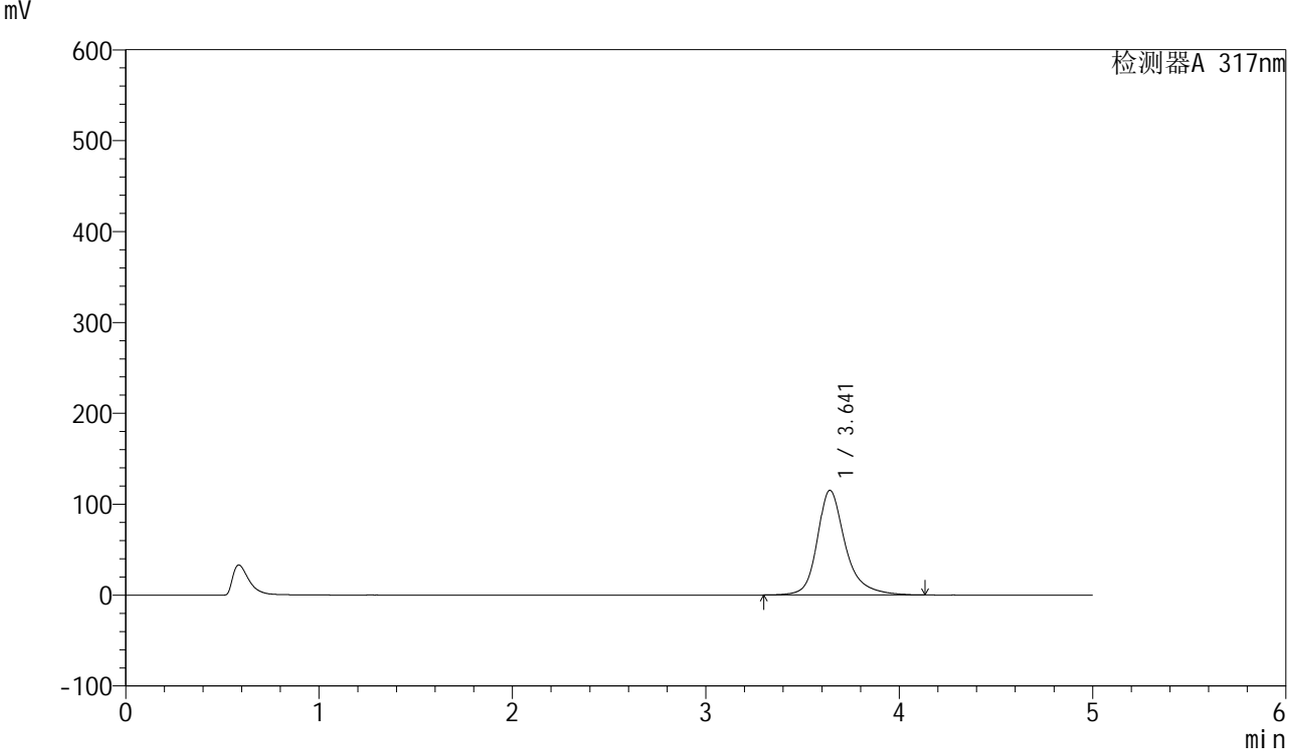


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2067-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	1162680	100.000	115179	3448	1.279	--
总计		1162680	100.000	115179			

图9 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

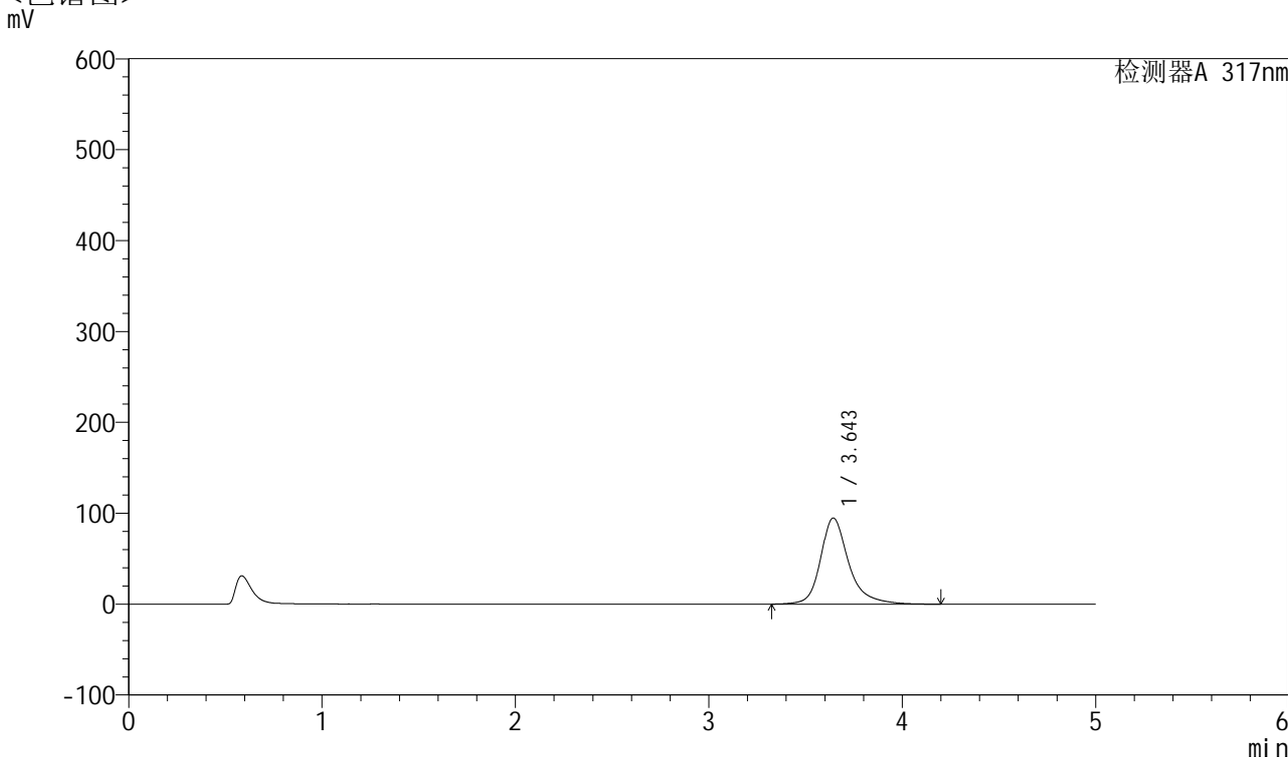


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2068-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	958298	100.000	94619	3451	1.289	--
总计		958298	100.000	94619			

图10 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

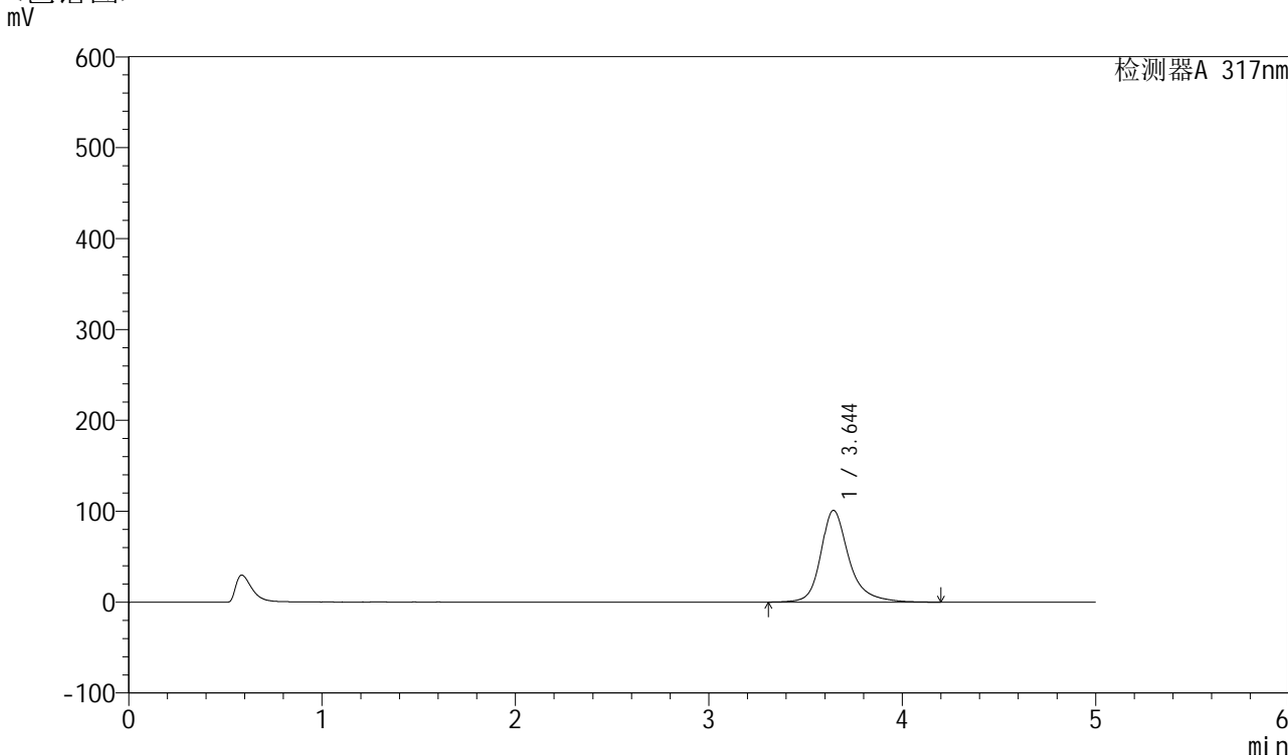


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2069-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	1025077	100.000	100970	3444	1.284	--
总计		1025077	100.000	100970			

图11 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

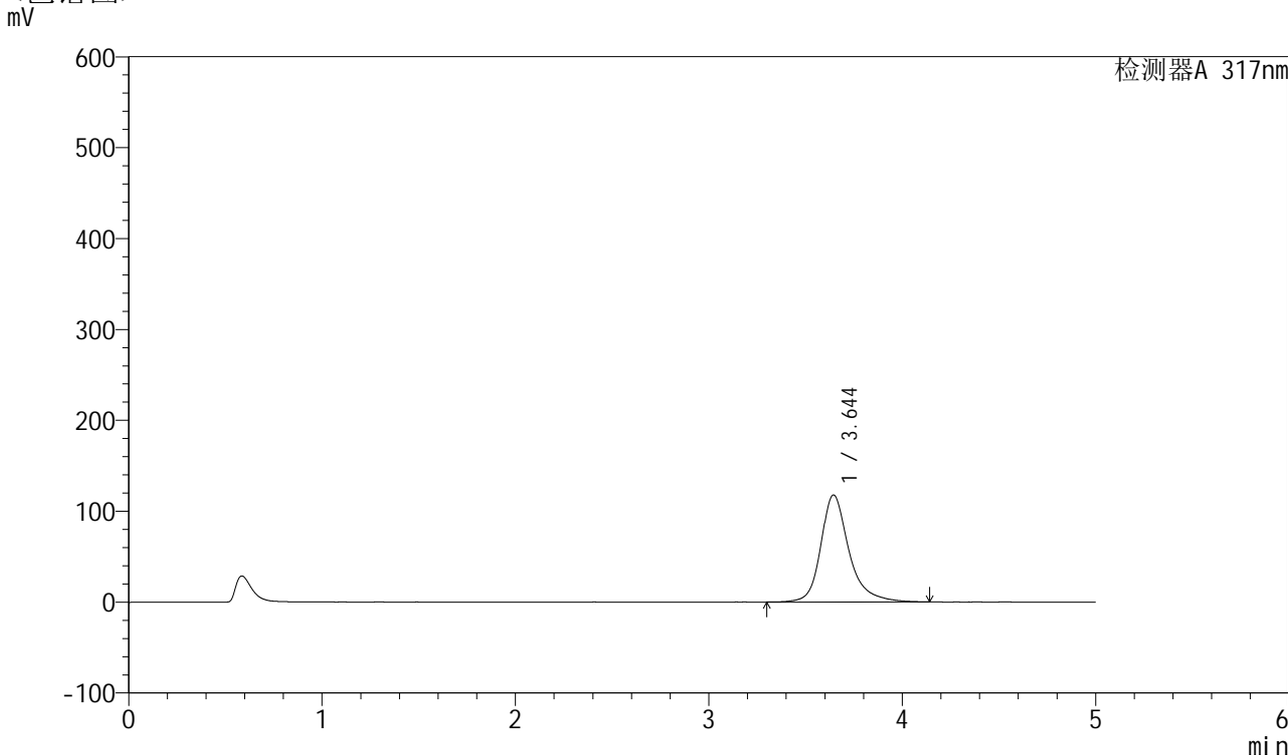


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2070-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	1191837	100.000	117744	3444	1.282	--
总计		1191837	100.000	117744			

图12 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

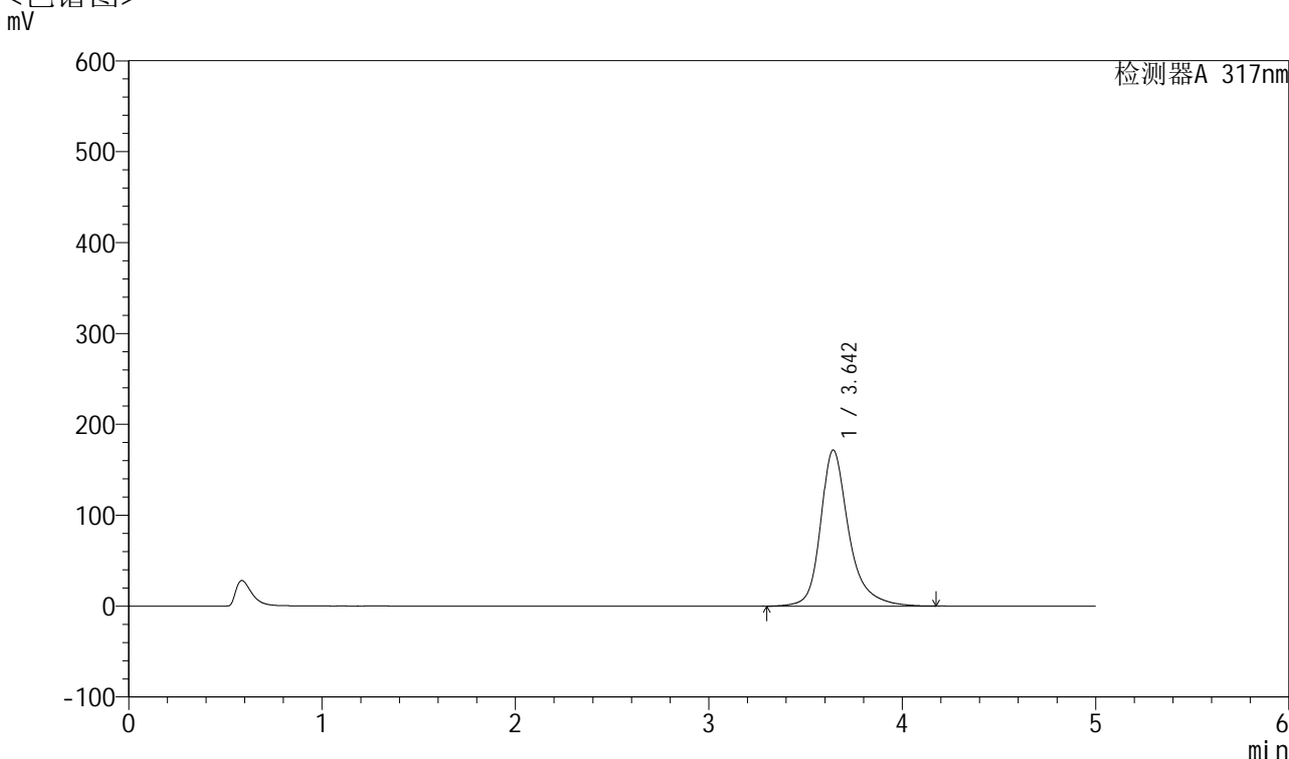


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2071-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:30:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	1739895	100.000	171398	3443	1.300	--
总计		1739895	100.000	171398			

图13 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

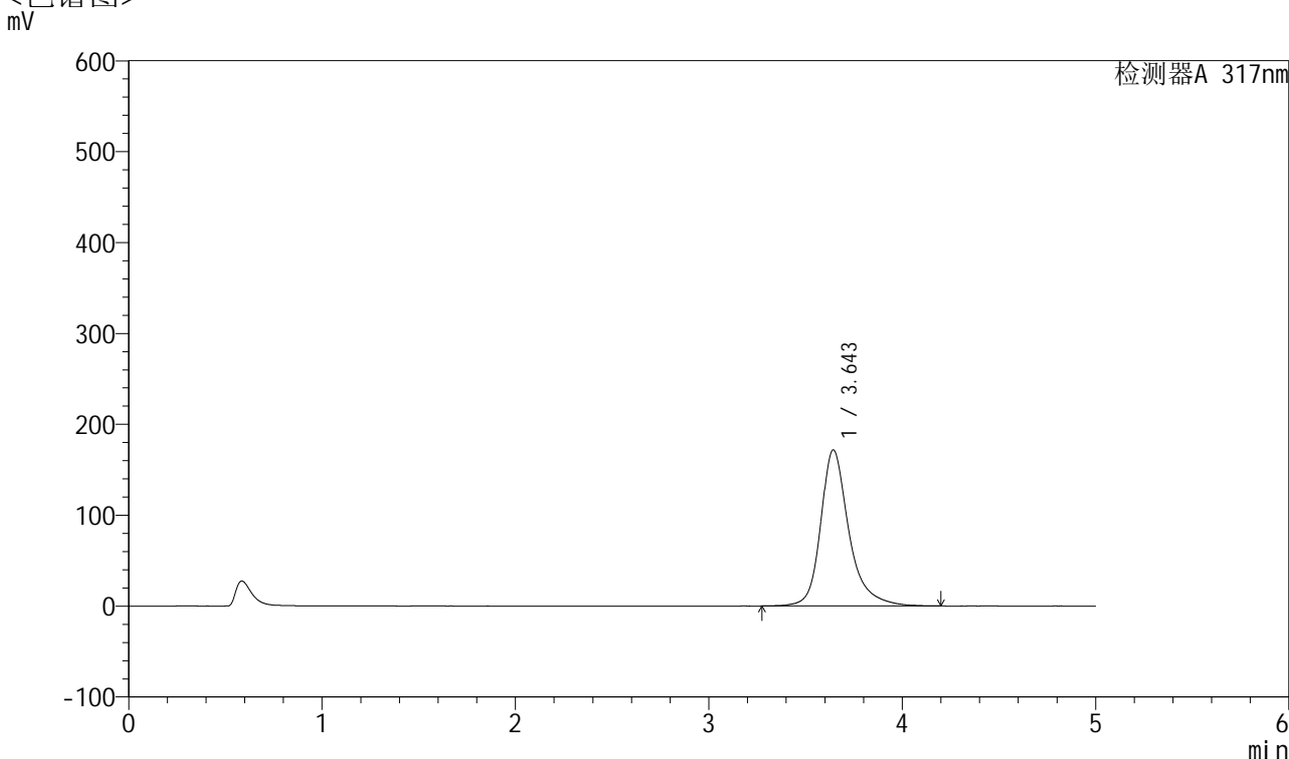


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2072-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	1742134	100.000	171438	3435	1.297	--
总计		1742134	100.000	171438			

图14 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

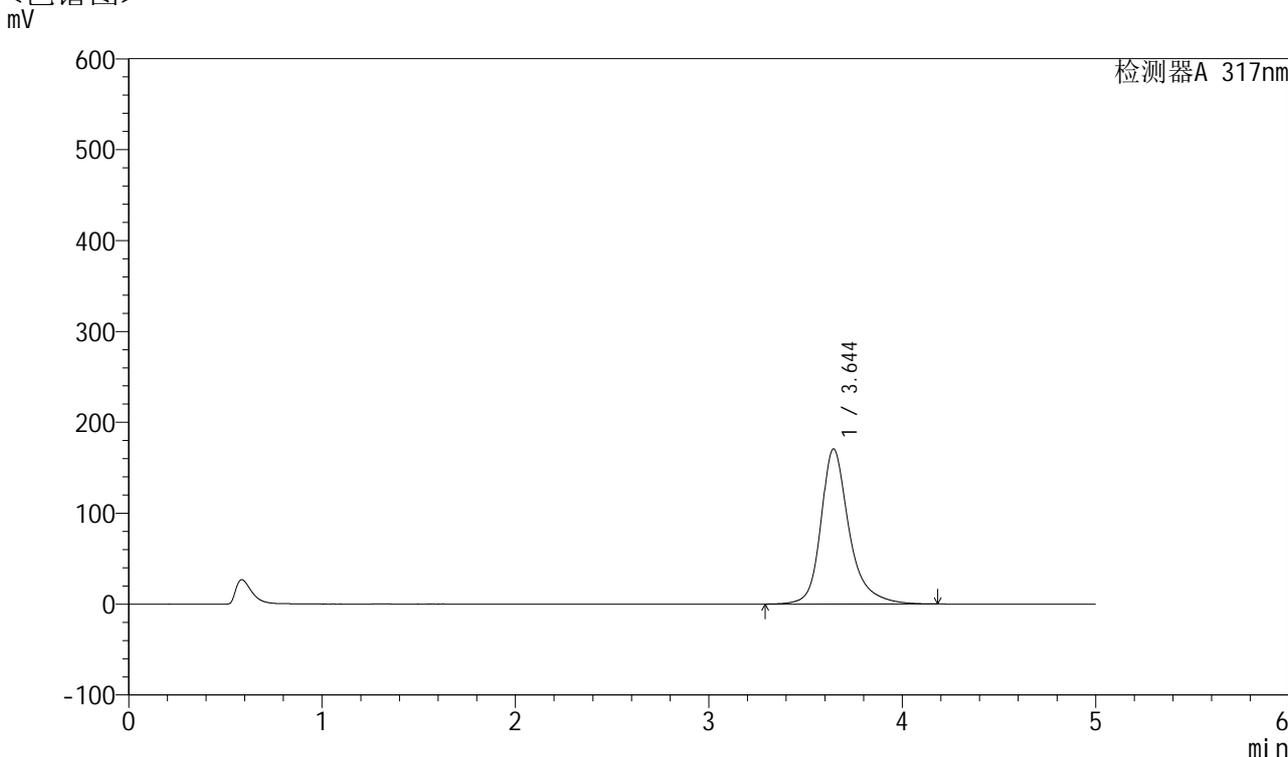


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2073-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:40:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	1728724	100.000	170562	3445	1.293	--
总计		1728724	100.000	170562			

图15 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

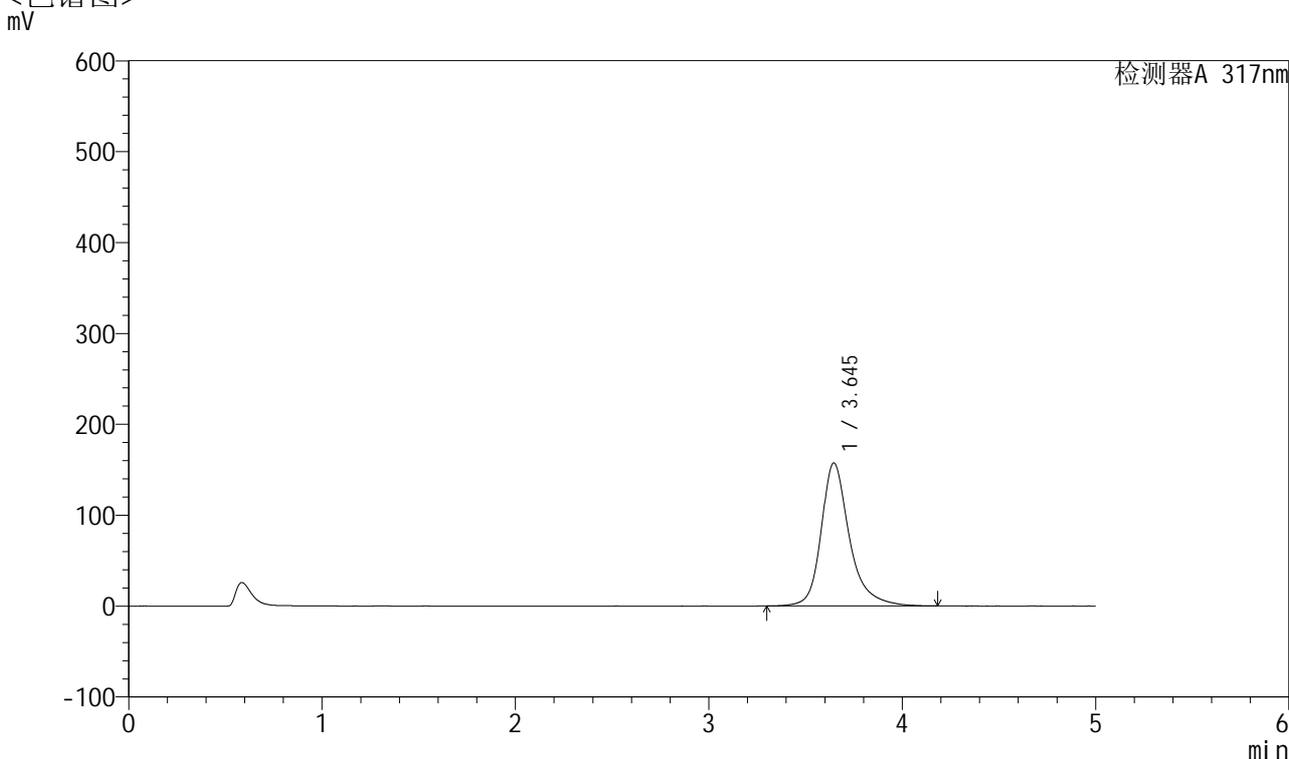


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2074-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	1593726	100.000	157383	3436	1.291	--
总计		1593726	100.000	157383			

图16 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

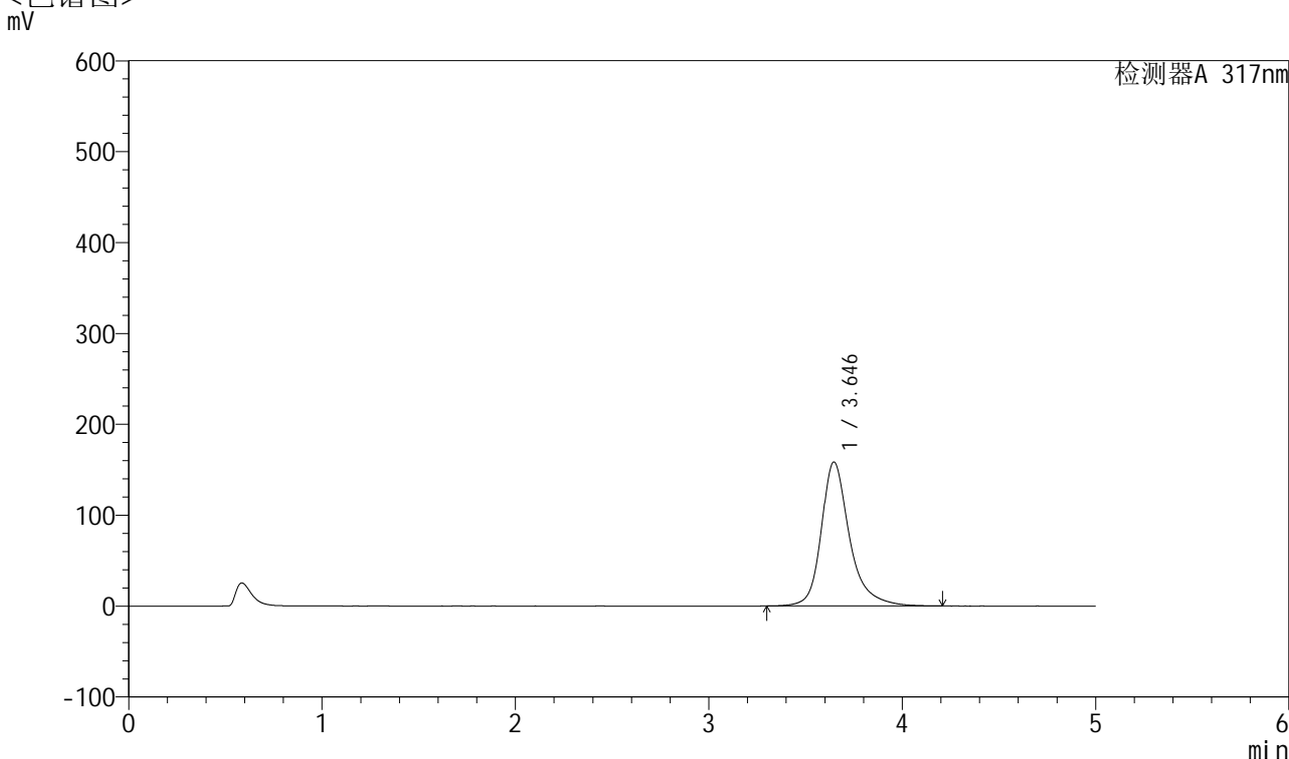


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2075-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	1607926	100.000	158503	3440	1.293	--
总计		1607926	100.000	158503			

图17 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

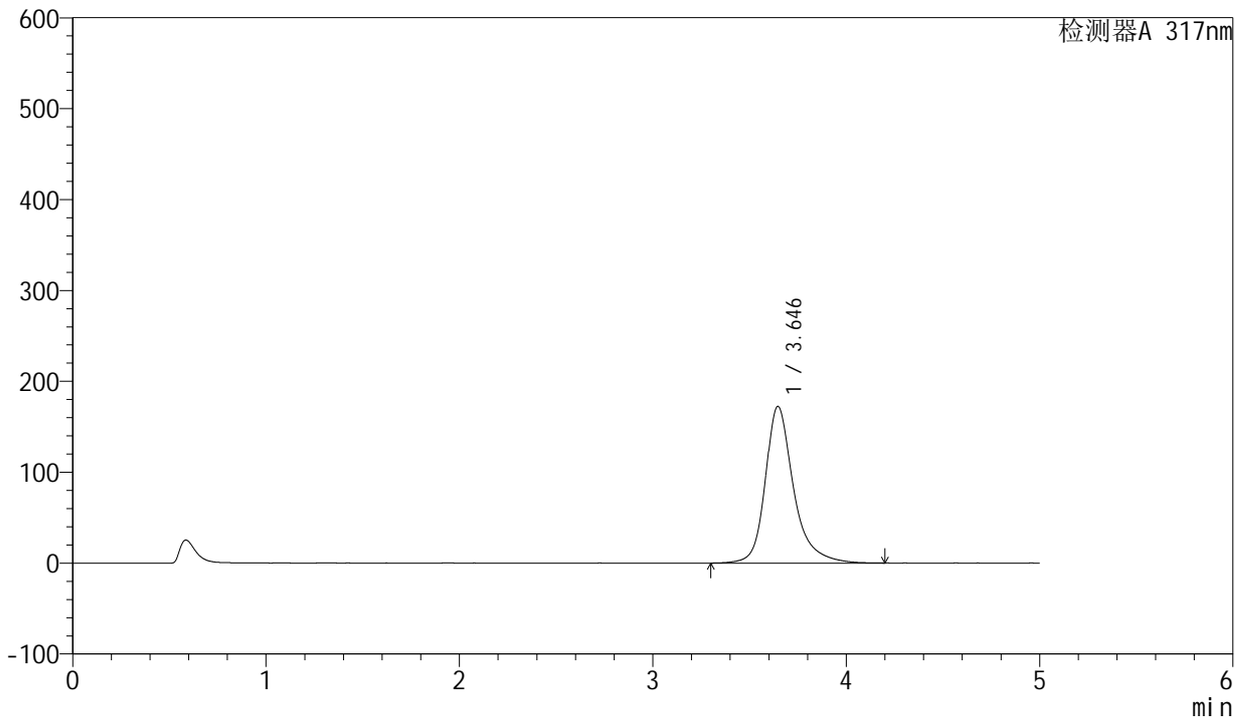


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2076-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	1753241	100.000	172444	3429	1.297	--
总计		1753241	100.000	172444			

图18 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

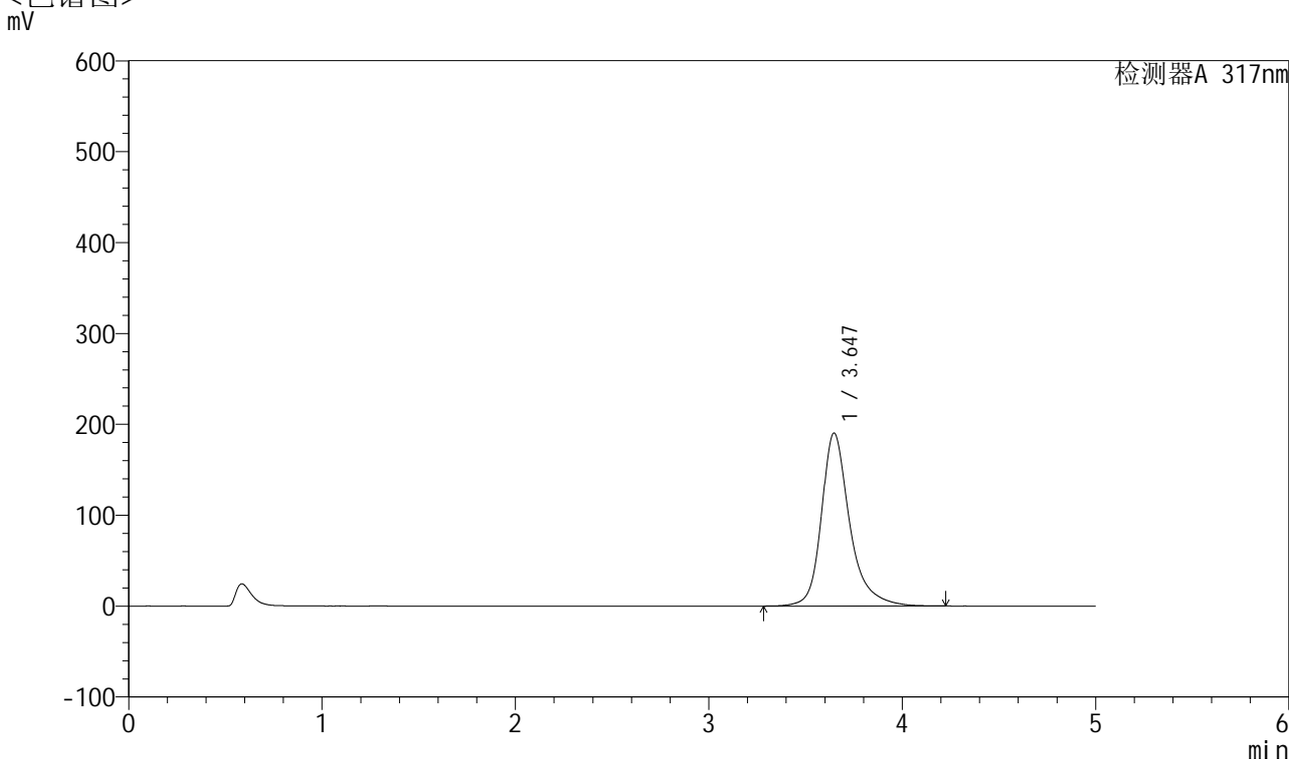


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2077-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:02:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	1932239	100.000	190414	3433	1.300	--
总计		1932239	100.000	190414			

图19 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

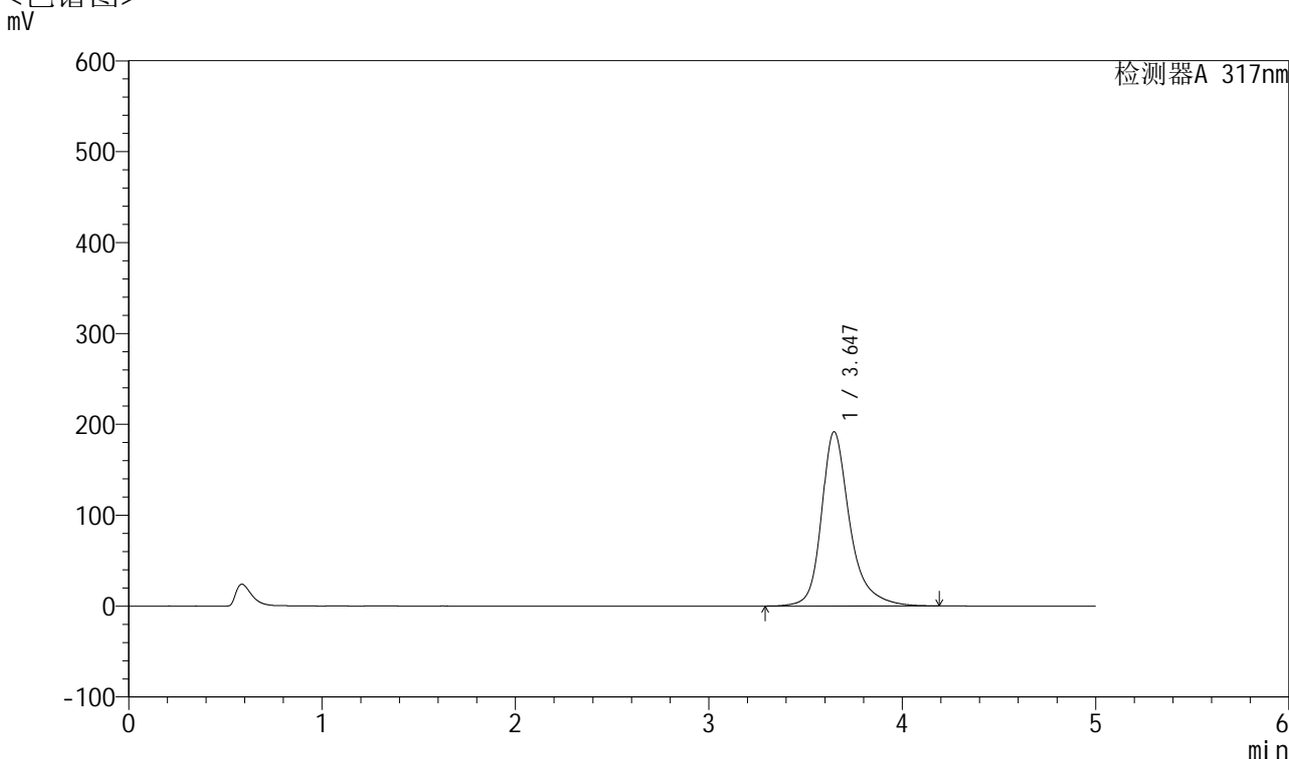


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2078-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	1947361	100.000	191810	3433	1.302	--
总计		1947361	100.000	191810			

图20 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

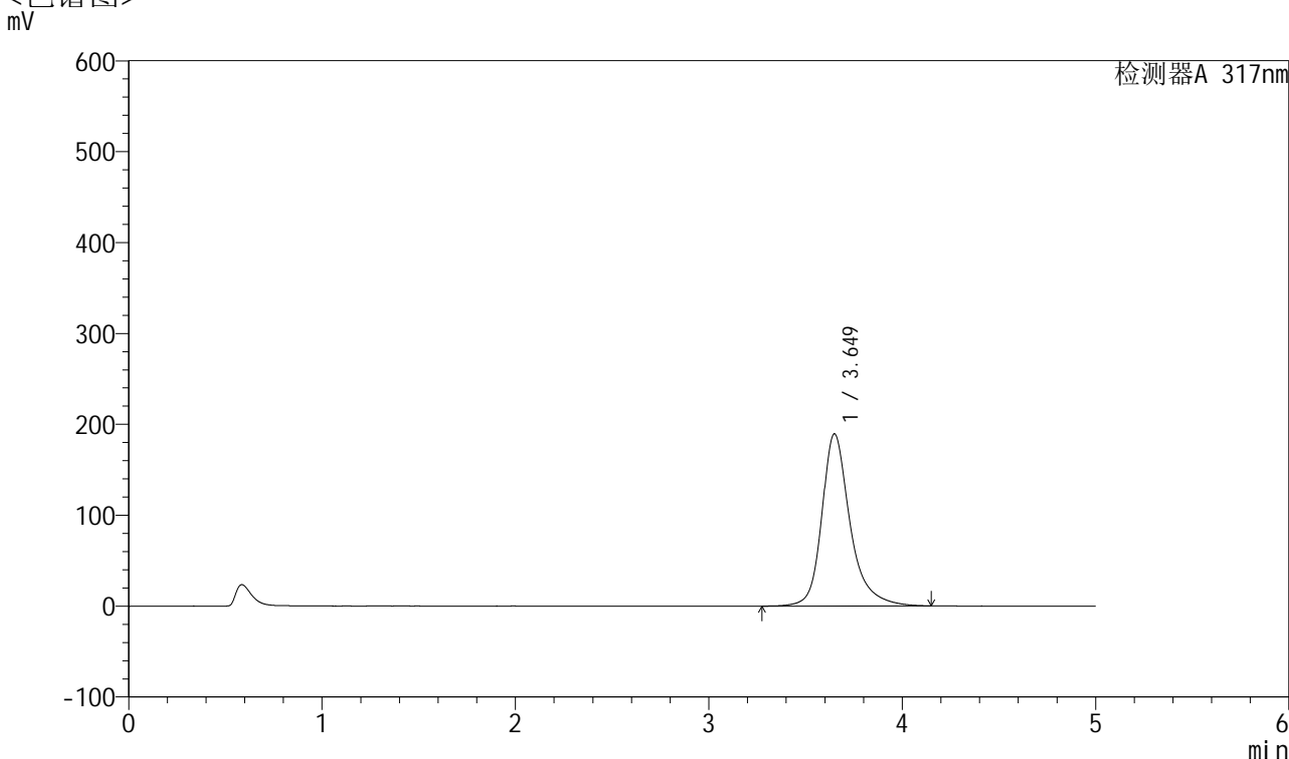


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2079-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	1918468	100.000	189360	3435	1.294	--
总计		1918468	100.000	189360			

图21 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

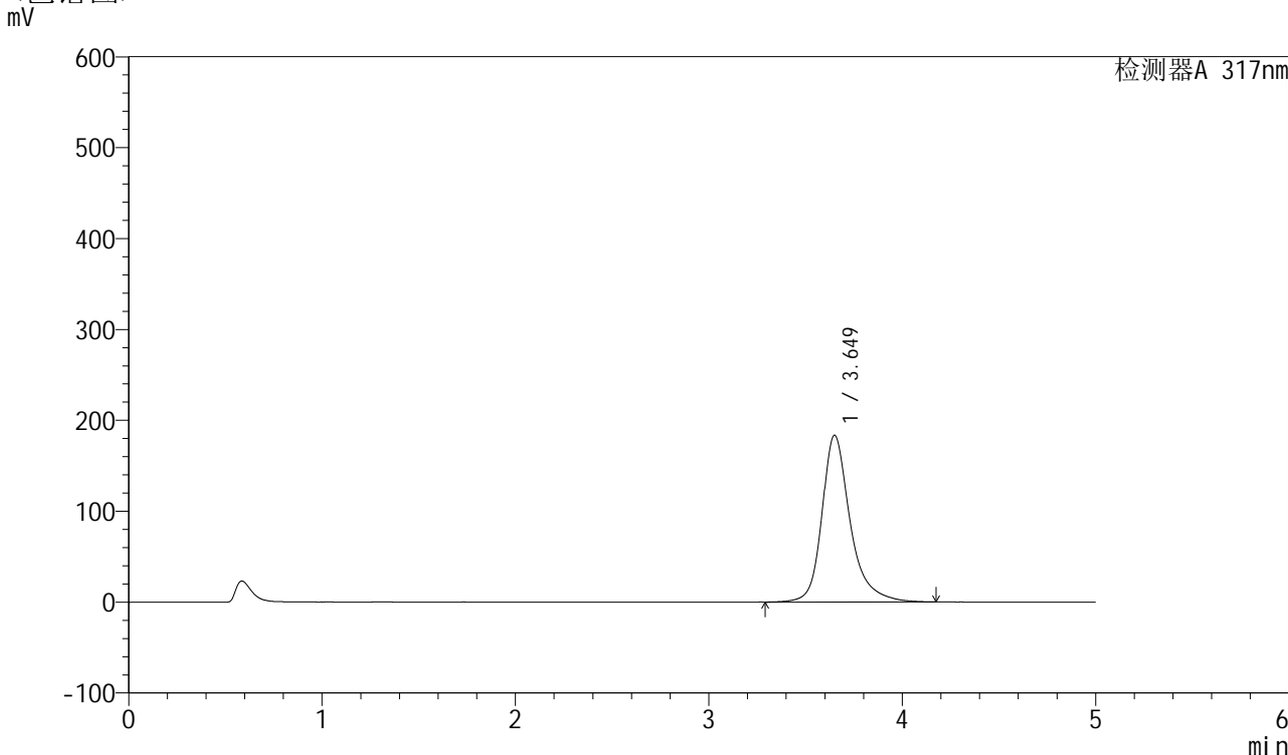


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2080-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:18:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	1861818	100.000	183433	3430	1.297	--
总计		1861818	100.000	183433			

图22 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

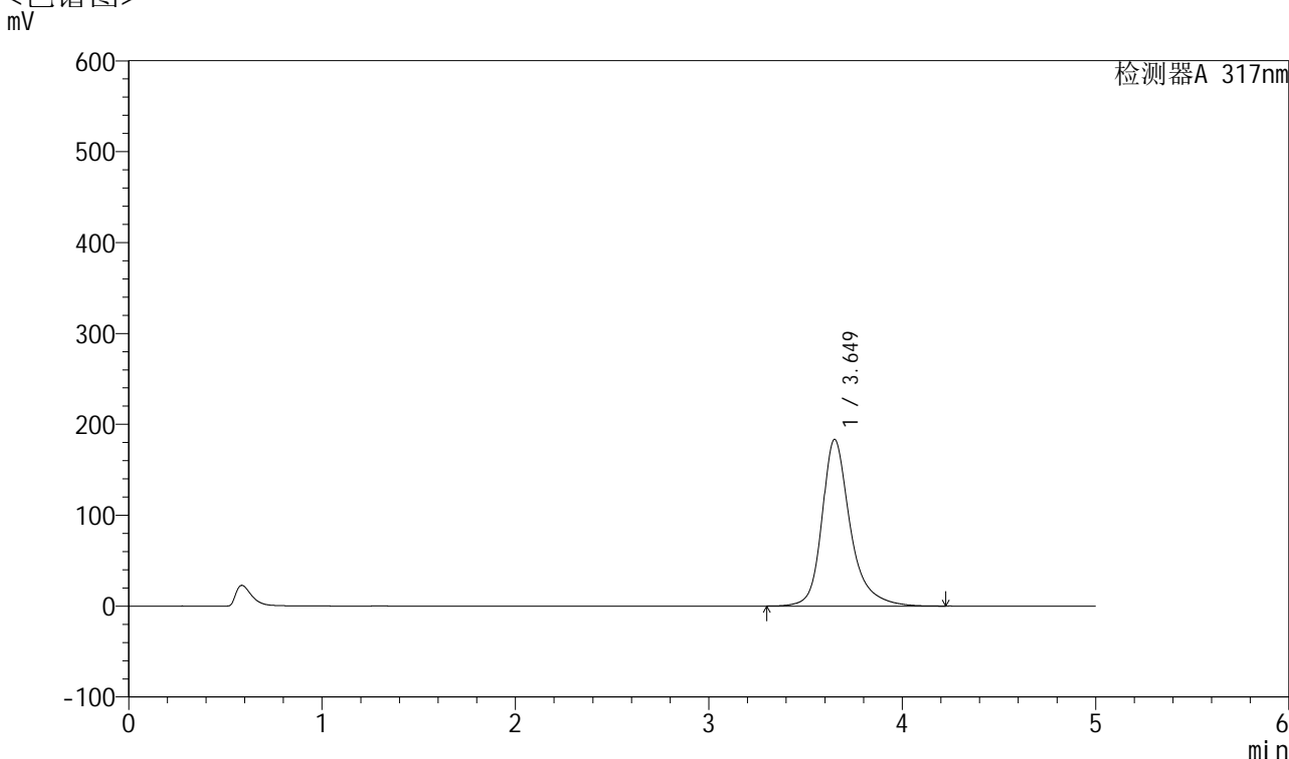


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2081-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	1860877	100.000	183228	3432	1.301	--
总计		1860877	100.000	183228			

图23 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

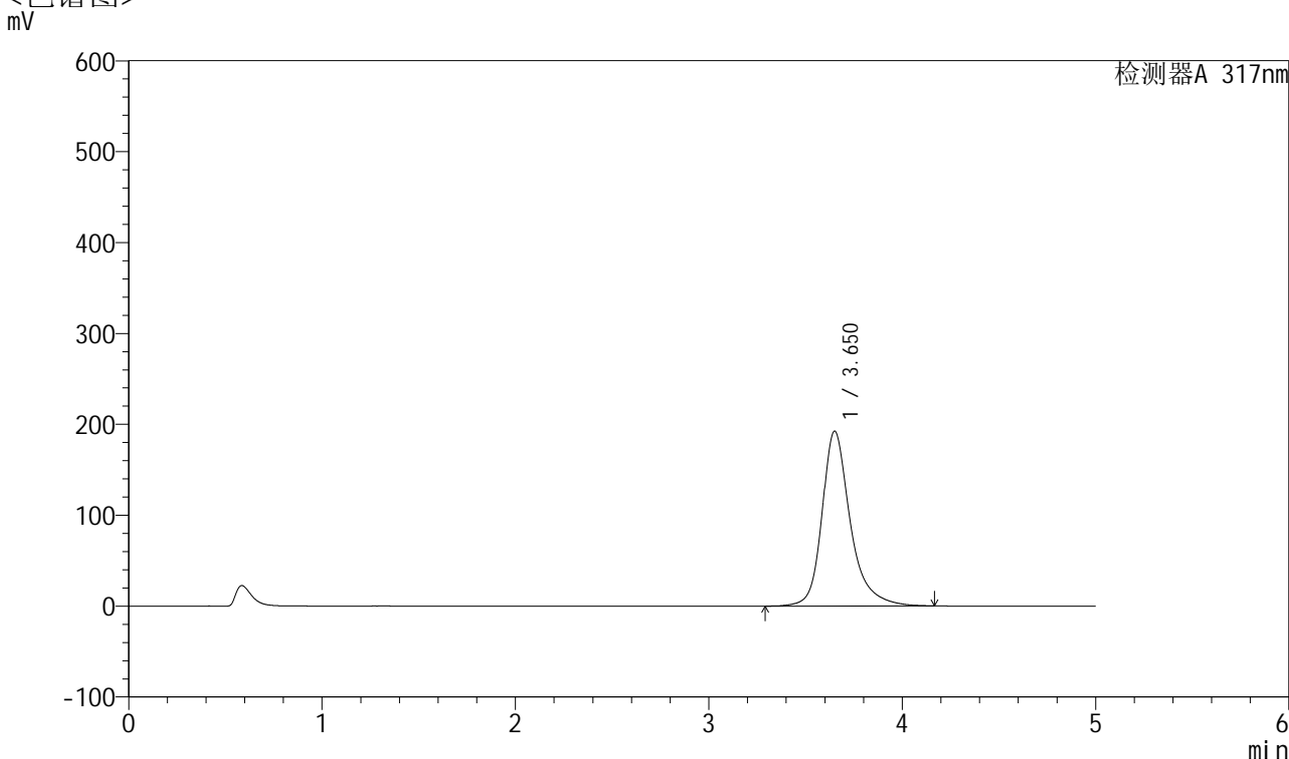


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2082-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	1954234	100.000	192257	3422	1.299	--
总计		1954234	100.000	192257			

图24 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

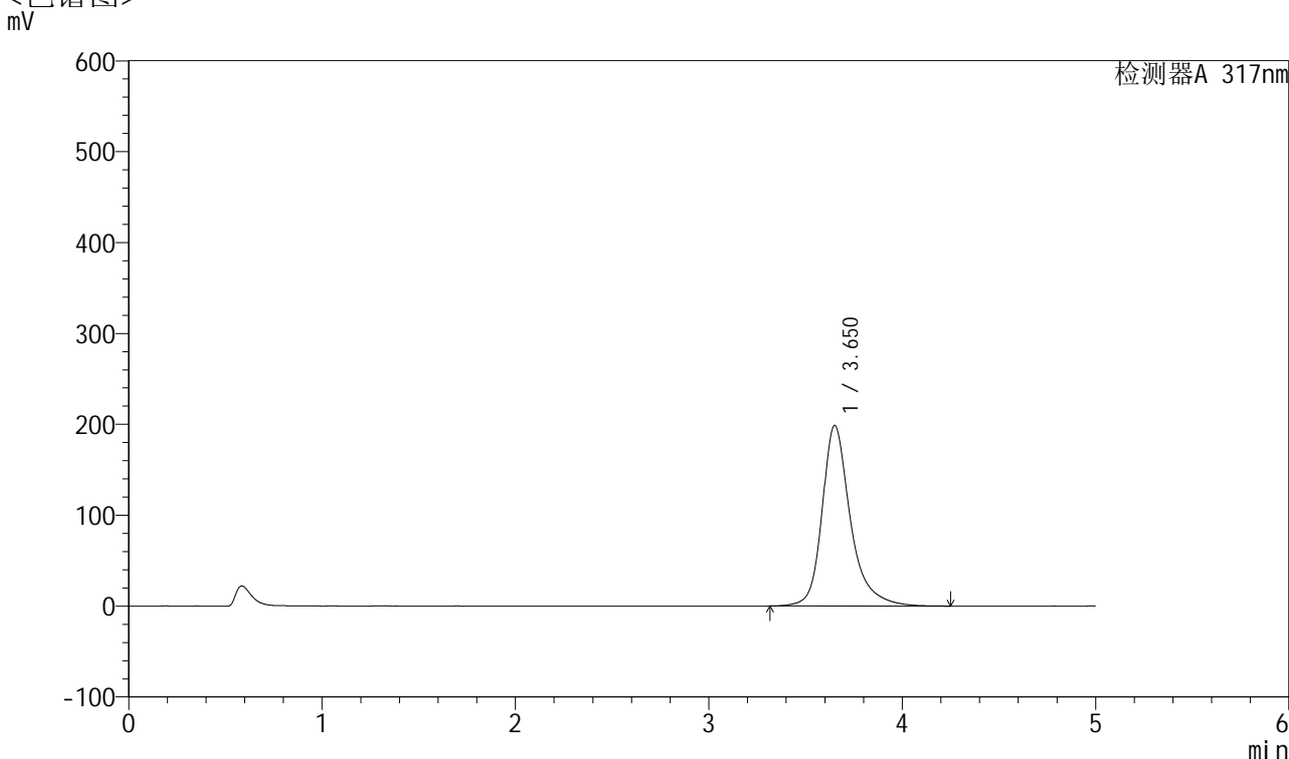


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2083-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:34:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	2020043	100.000	198415	3423	1.309	--
总计		2020043	100.000	198415			

图25 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

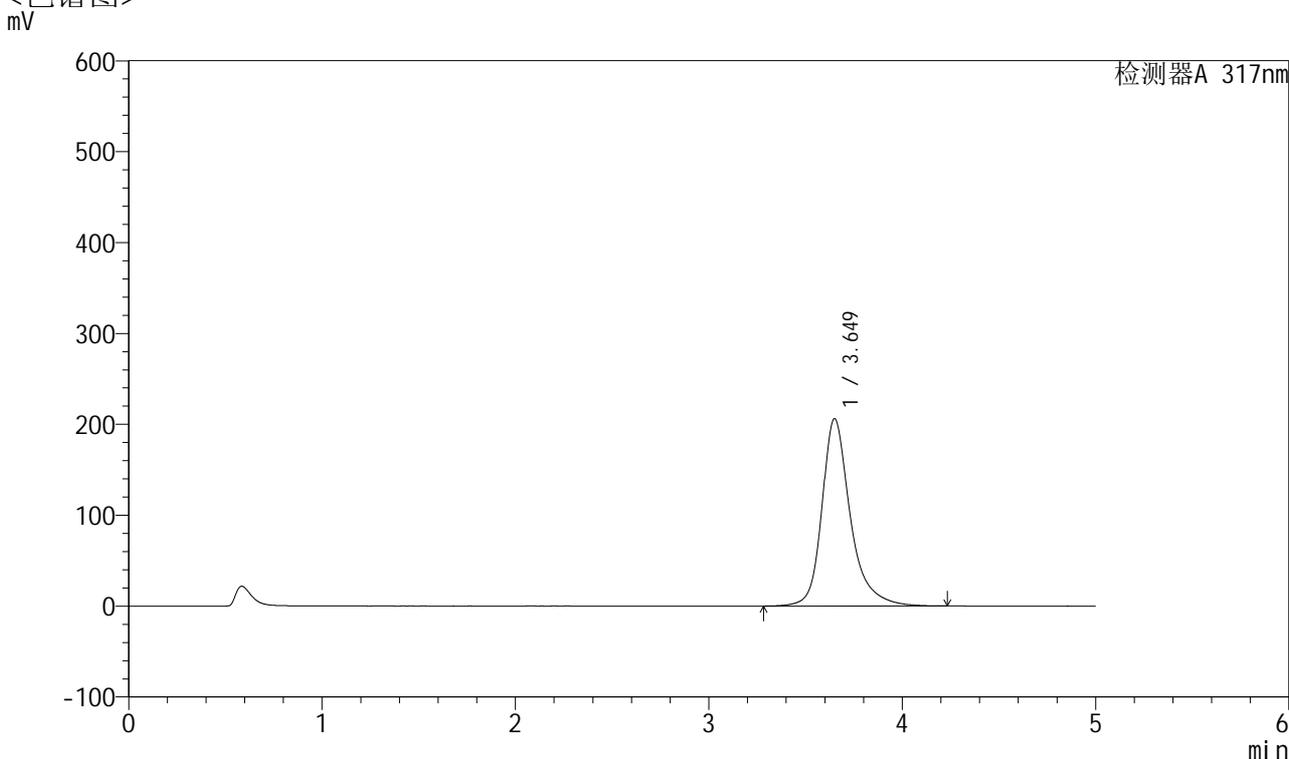


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2084-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:40:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	2102209	100.000	206097	3413	1.306	--
总计		2102209	100.000	206097			

图26 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

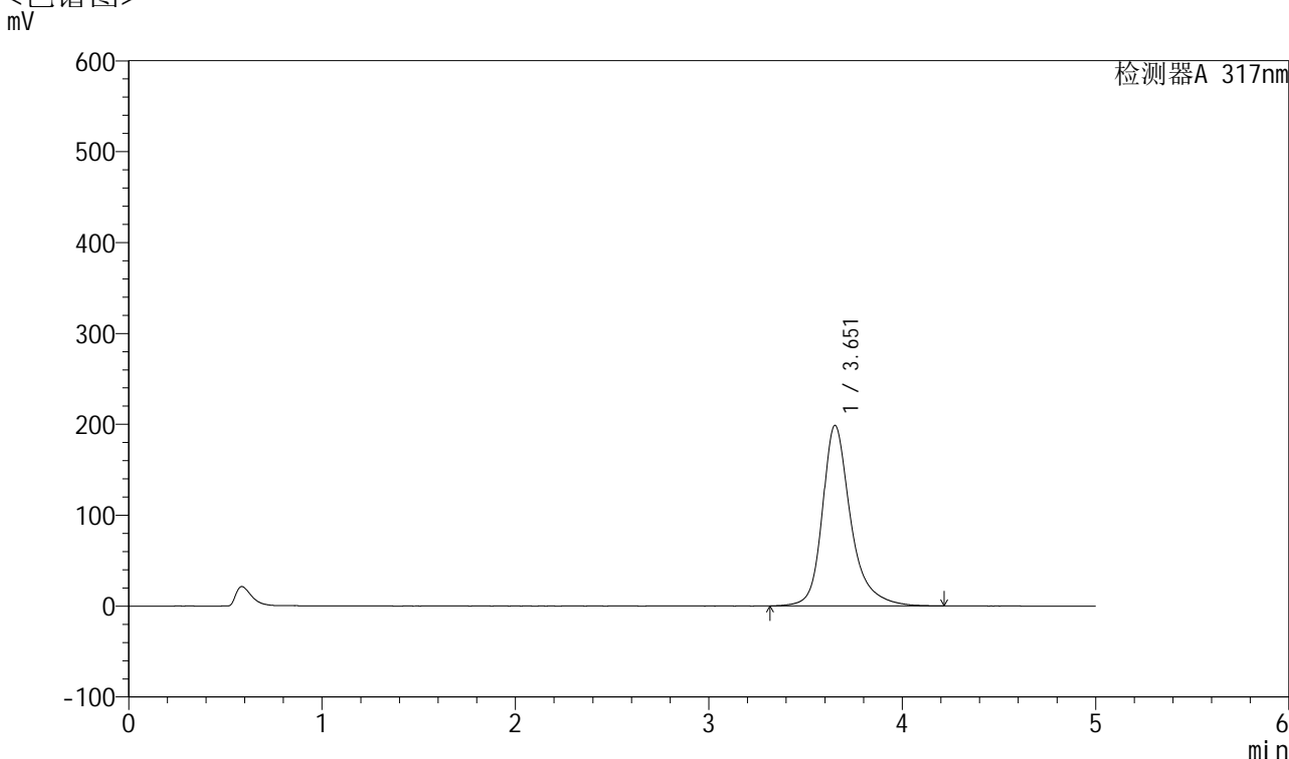


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2085-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:45:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	2020938	100.000	198373	3425	1.304	--
总计		2020938	100.000	198373			

图27 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

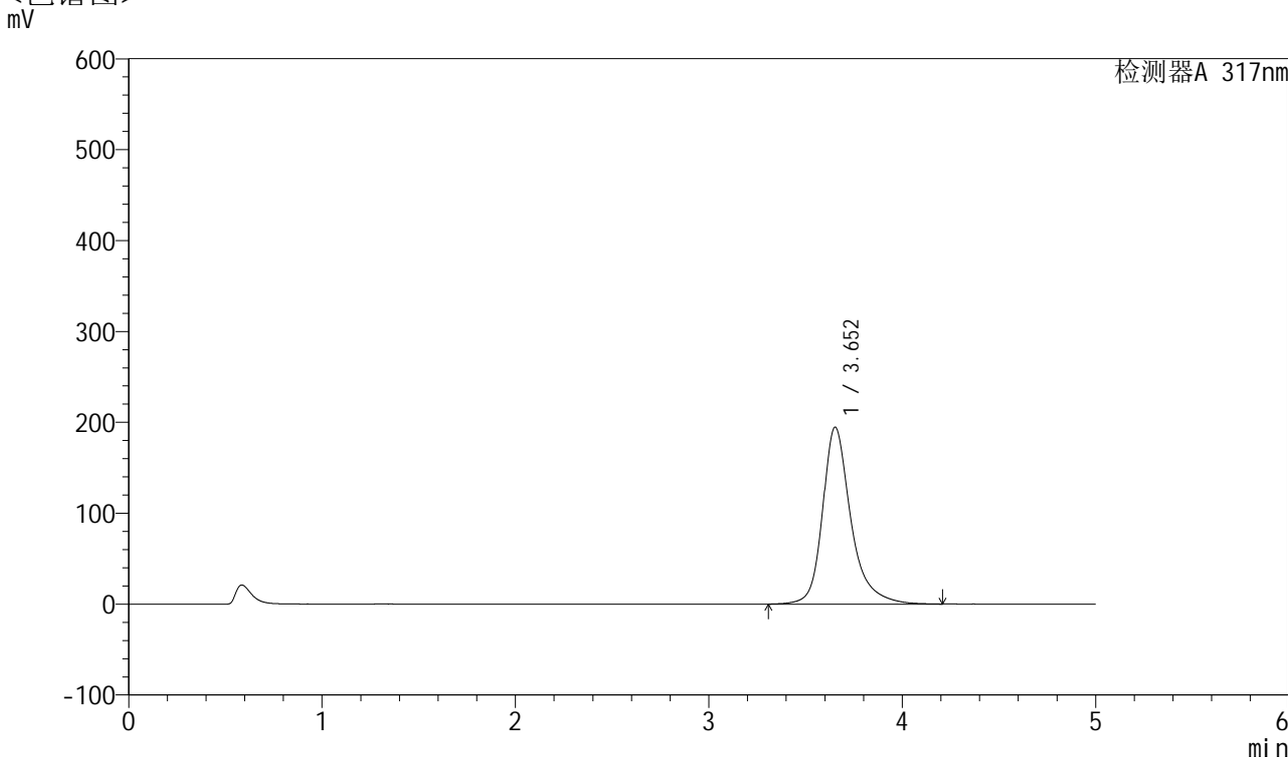


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2086-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	1981990	100.000	194516	3424	1.304	--
总计		1981990	100.000	194516			

图28 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

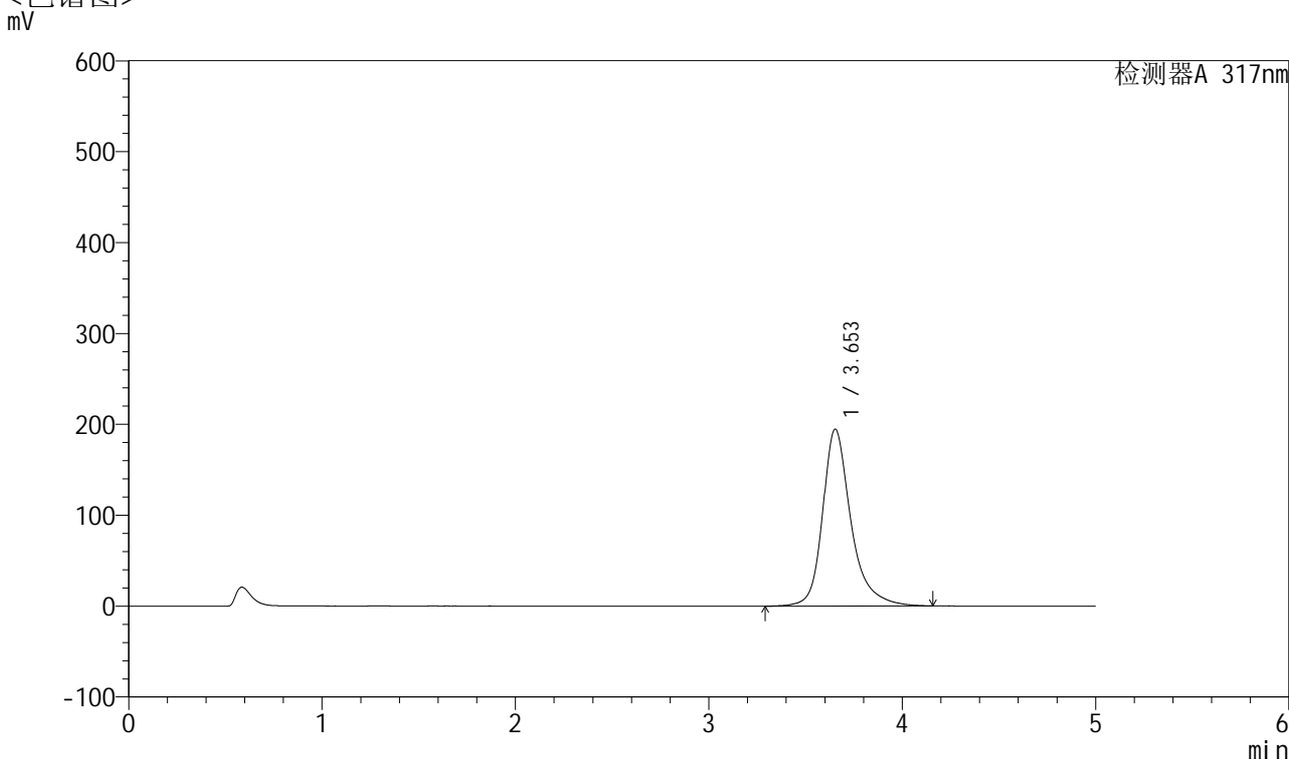


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2087-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	1978387	100.000	194504	3426	1.304	--
总计		1978387	100.000	194504			

图29 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

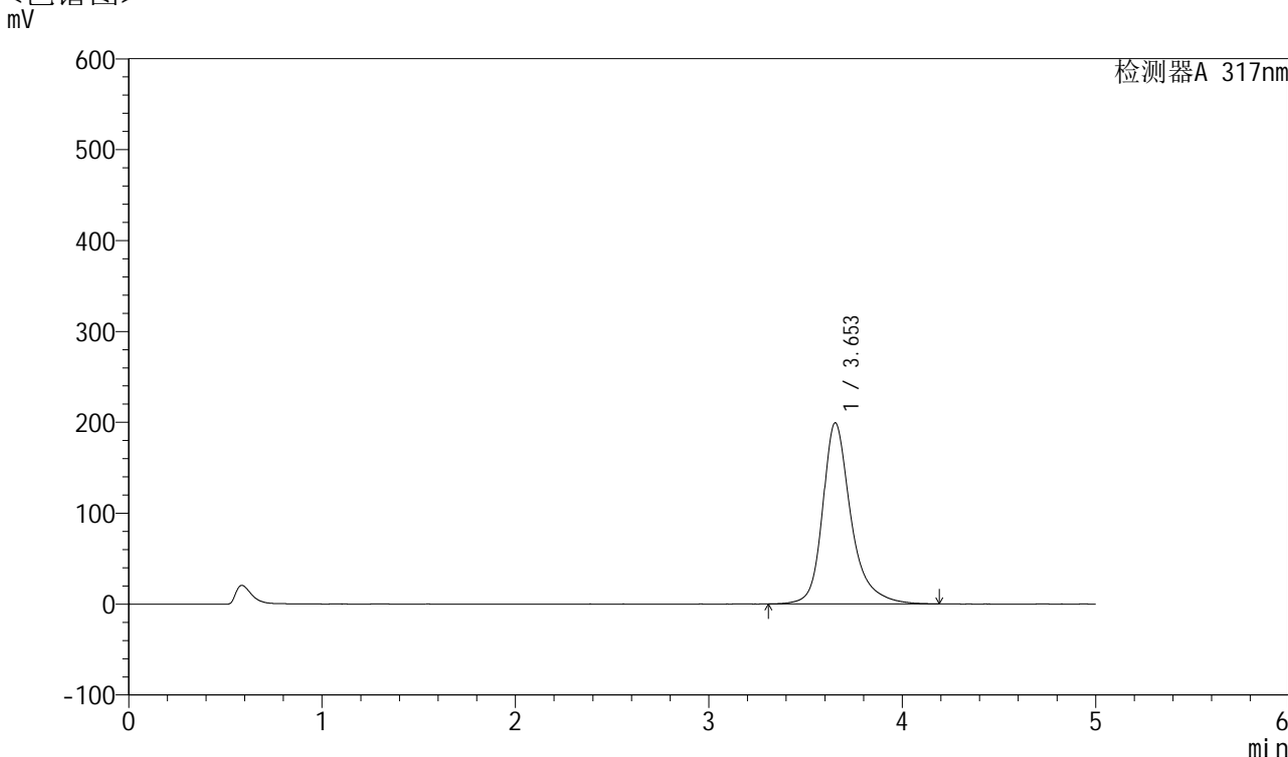


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2088-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:37:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	2027306	100.000	199202	3426	1.306	--
总计		2027306	100.000	199202			

图30 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

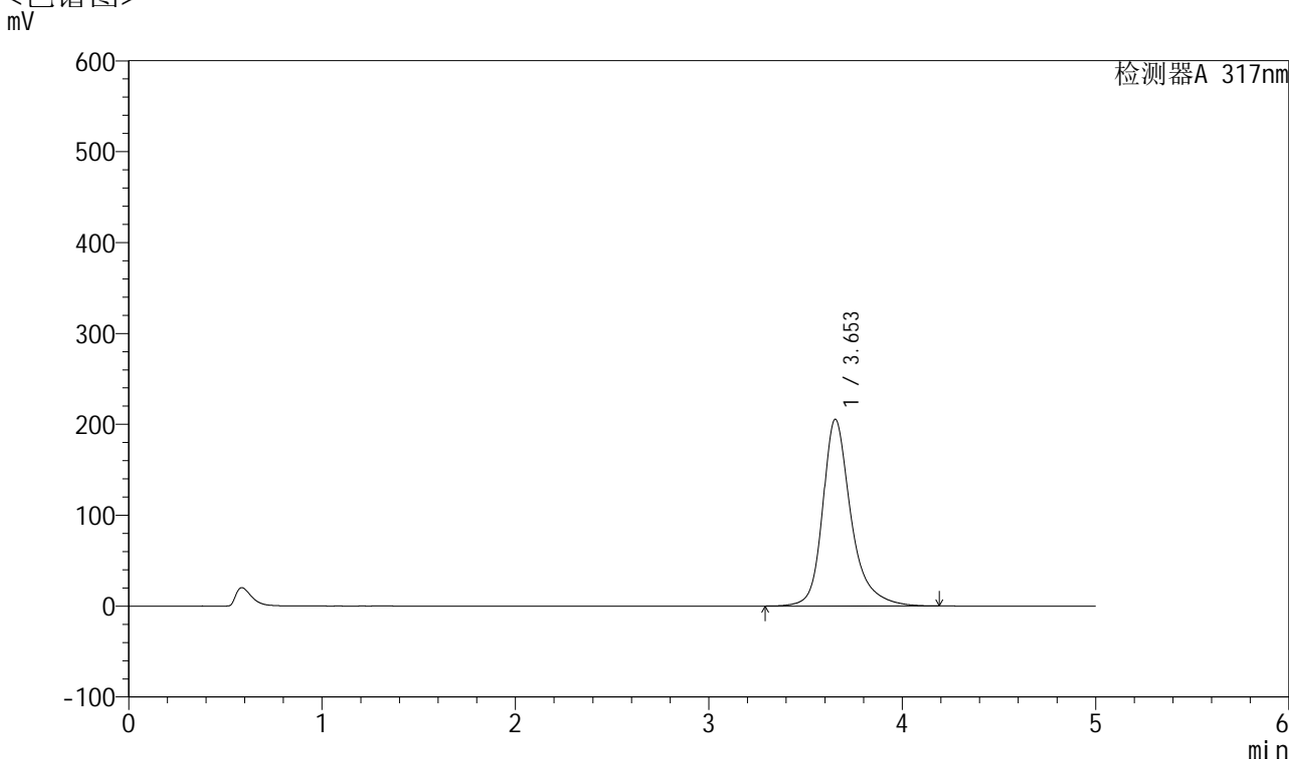


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2089-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:07:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	2091994	100.000	205454	3418	1.307	--
总计		2091994	100.000	205454			

图31 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

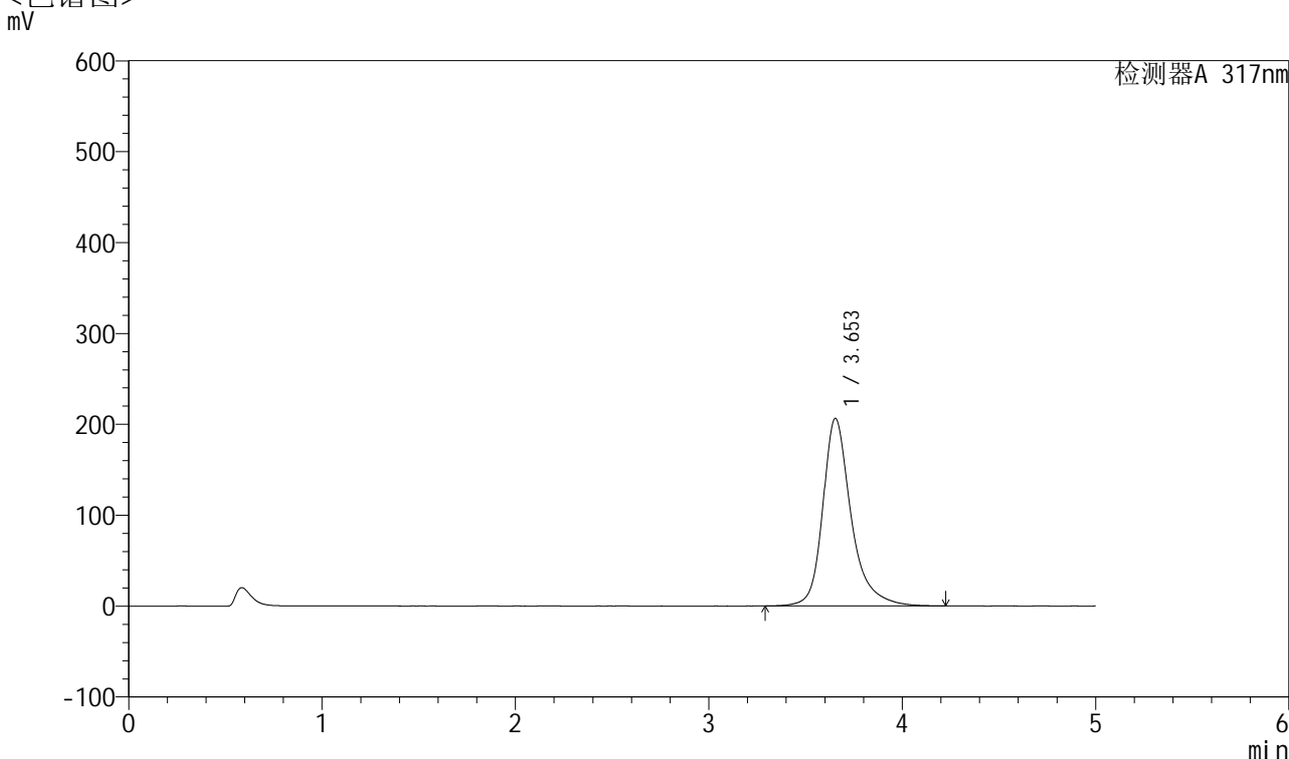


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2090-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	2103206	100.000	206428	3426	1.307	--
总计		2103206	100.000	206428			

图32 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

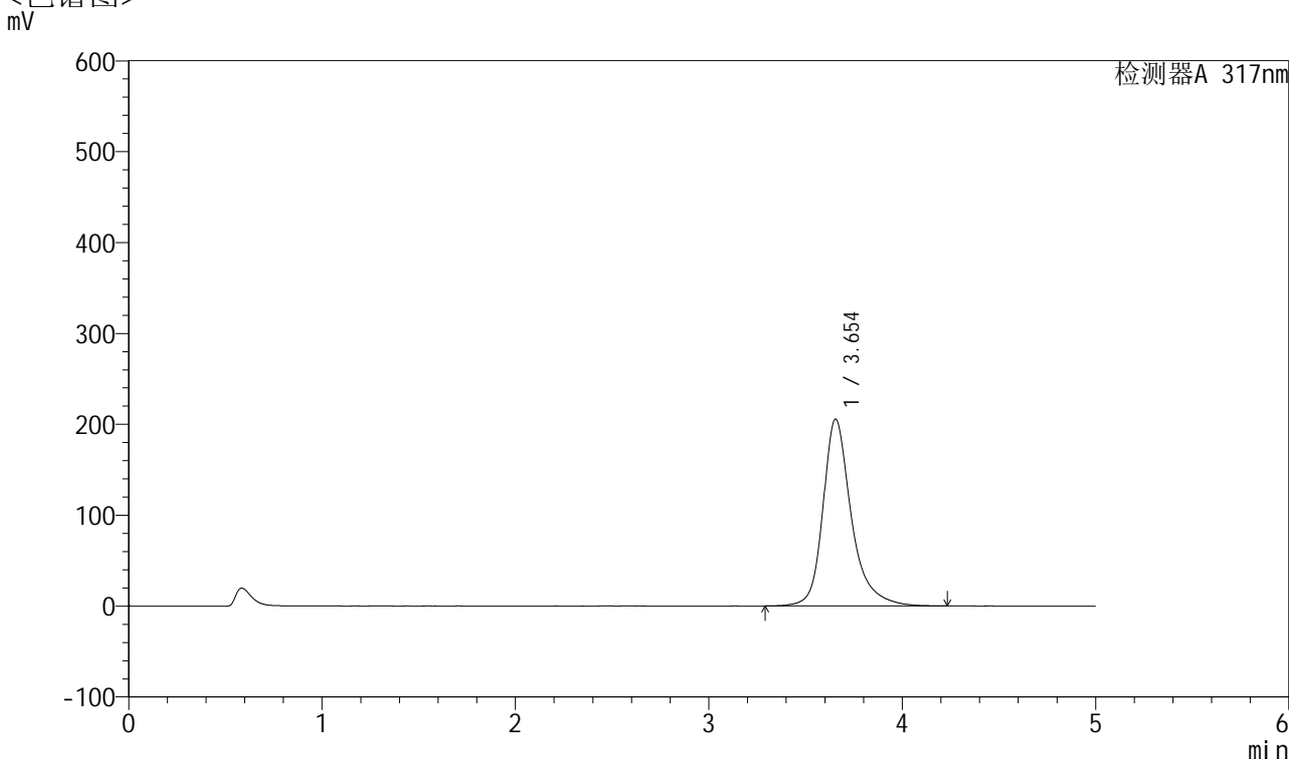


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2091-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:17:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2096643	100.000	205736	3421	1.306	--
总计		2096643	100.000	205736			

图33 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

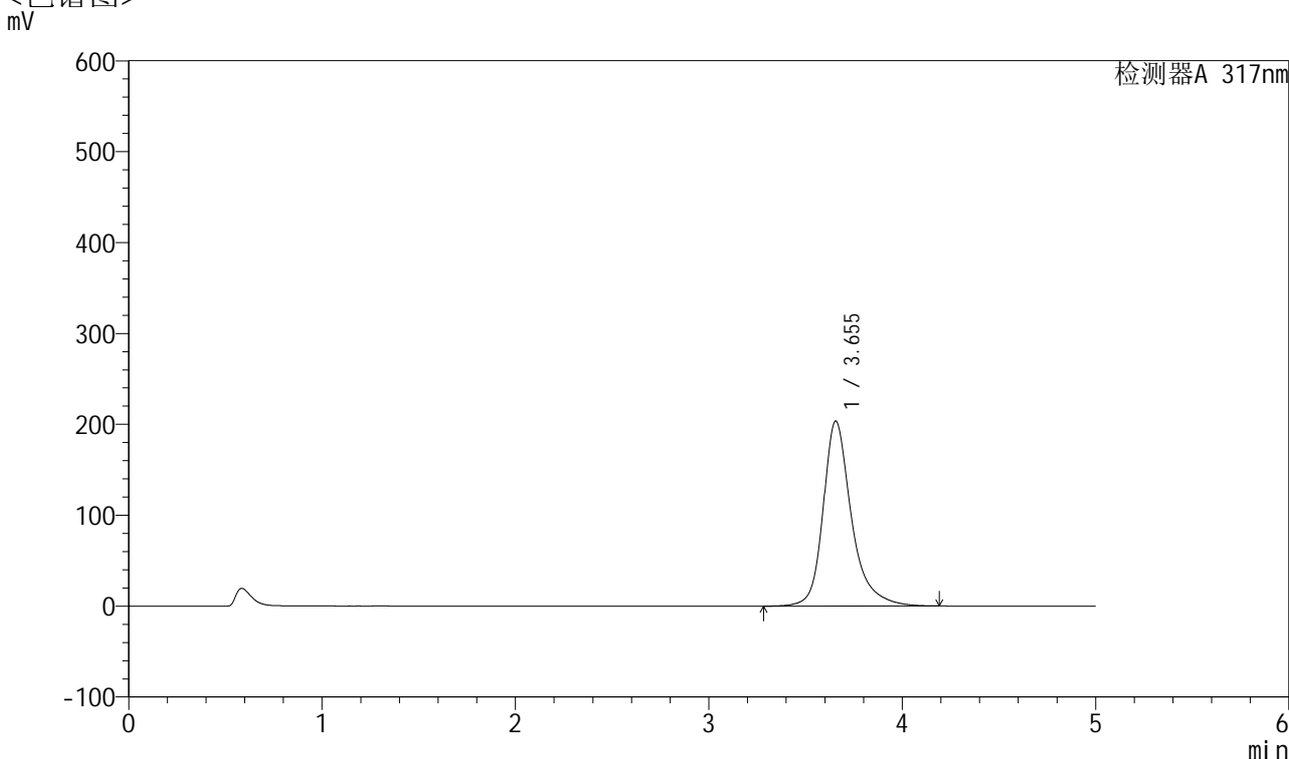


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2092-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	2072581	100.000	203670	3429	1.305	--
总计		2072581	100.000	203670			

图34 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

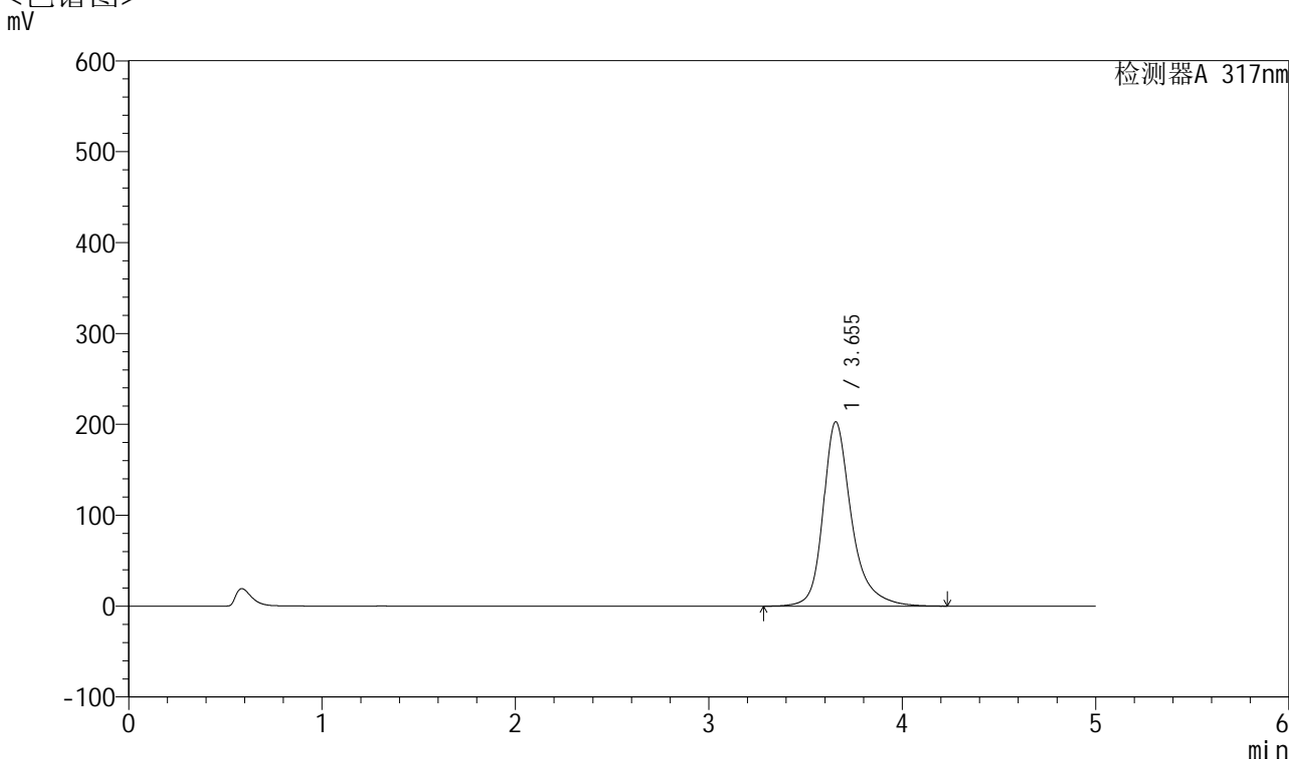


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2093-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	2067802	100.000	202932	3425	1.306	--
总计		2067802	100.000	202932			

图35 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

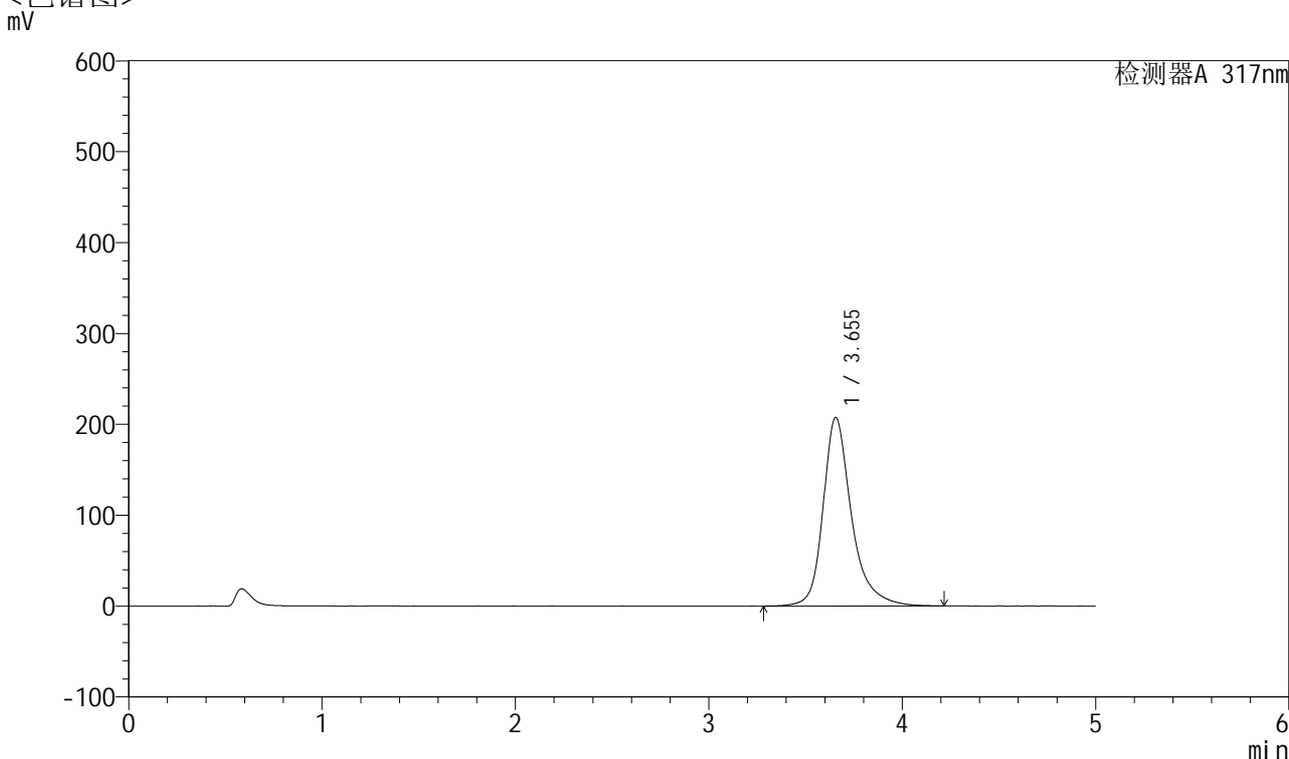


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2094-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	2115962	100.000	207528	3416	1.309	--
总计		2115962	100.000	207528			

图36 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

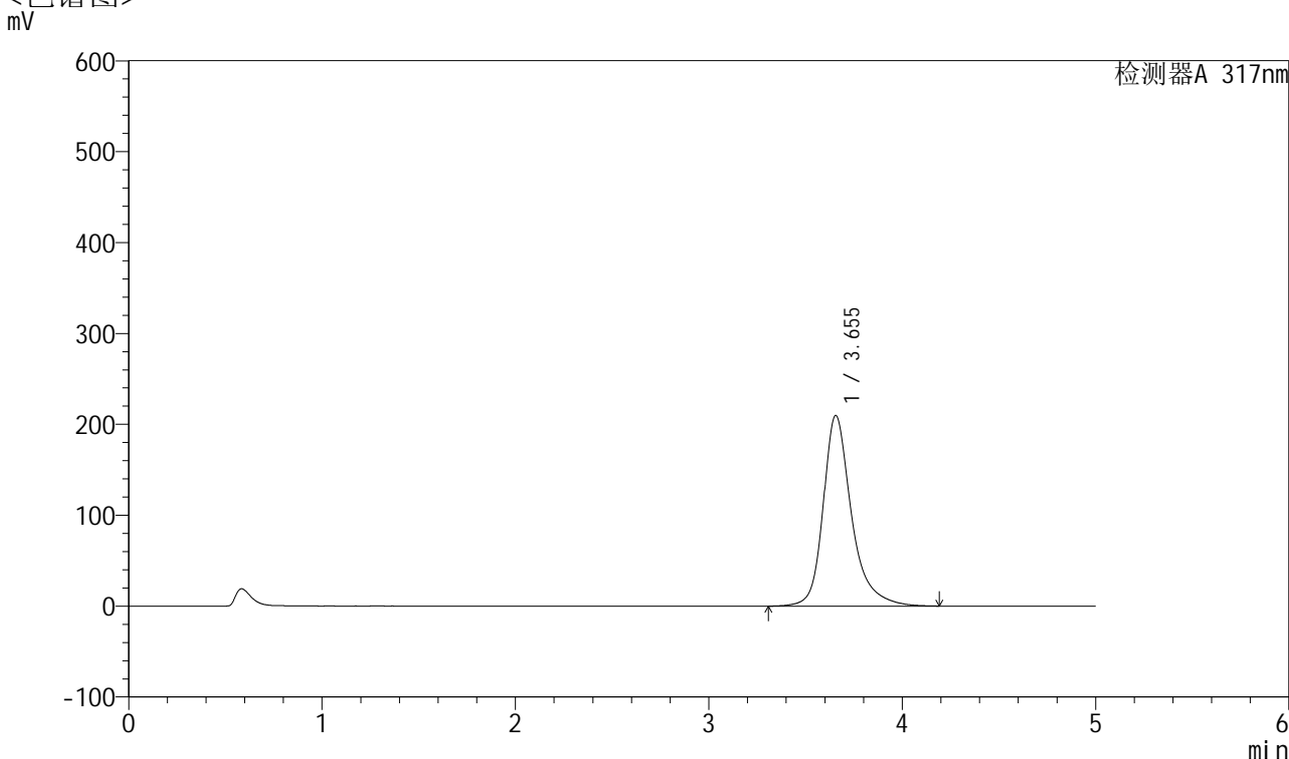


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2095-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:39:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	2136495	100.000	209835	3426	1.311	--
总计		2136495	100.000	209835			

图37 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

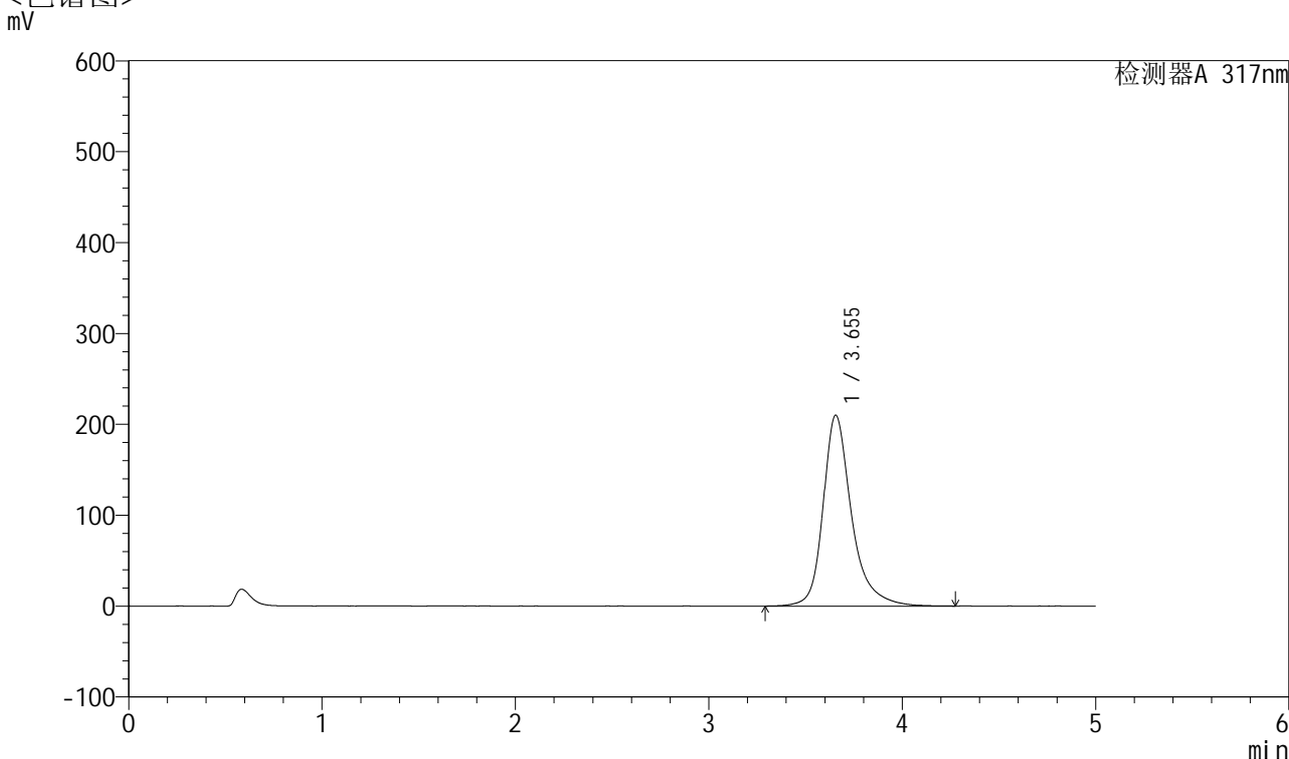


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2096-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:44:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	2146356	100.000	210068	3424	1.310	--
总计		2146356	100.000	210068			

图38 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

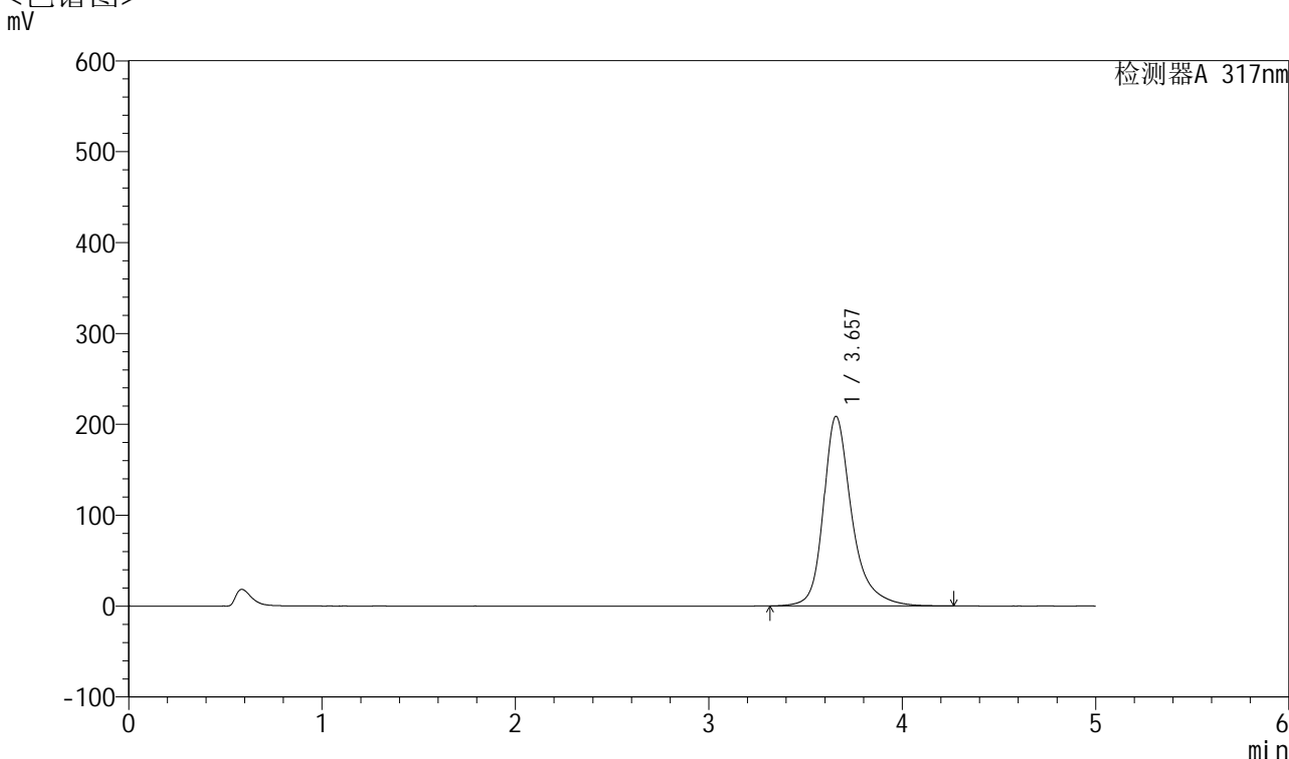


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2097-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:50:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	2125906	100.000	208599	3420	1.311	--
总计		2125906	100.000	208599			

图39 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

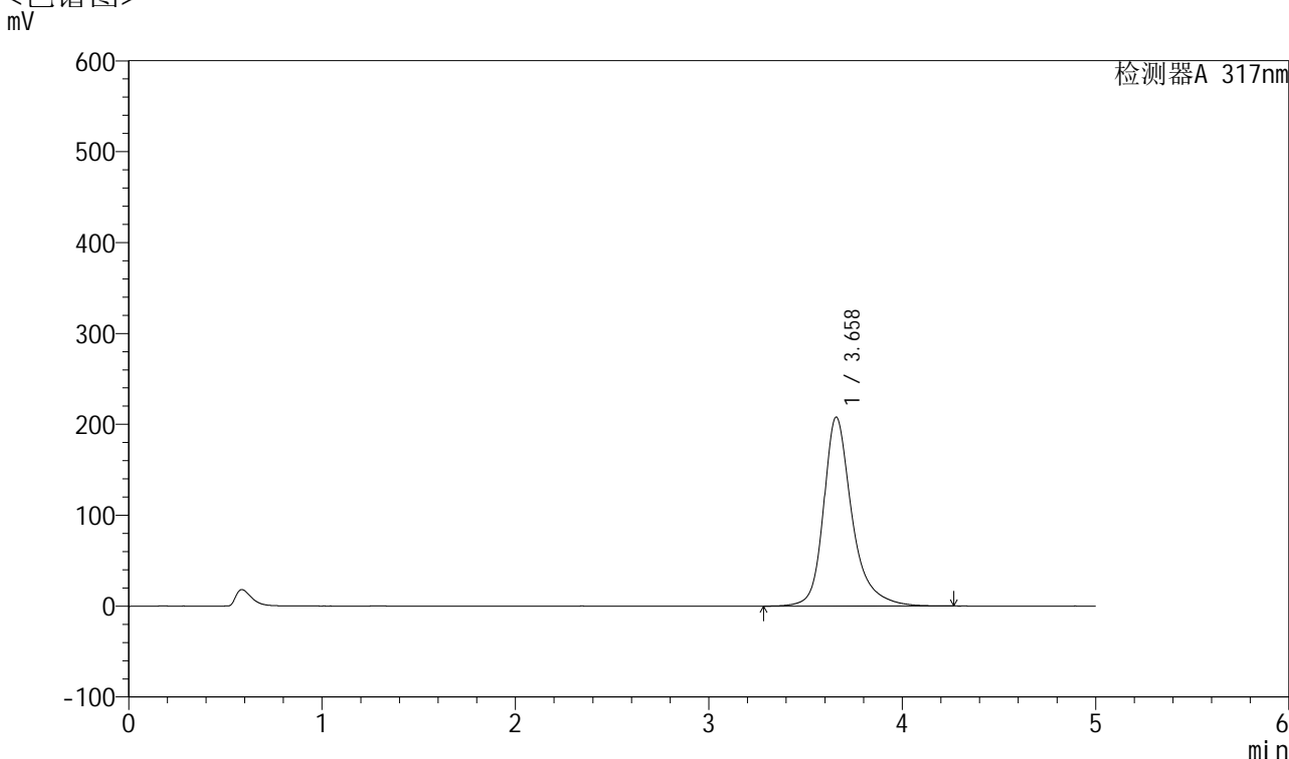


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2098-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	2121746	100.000	207794	3425	1.310	--
总计		2121746	100.000	207794			

图40 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

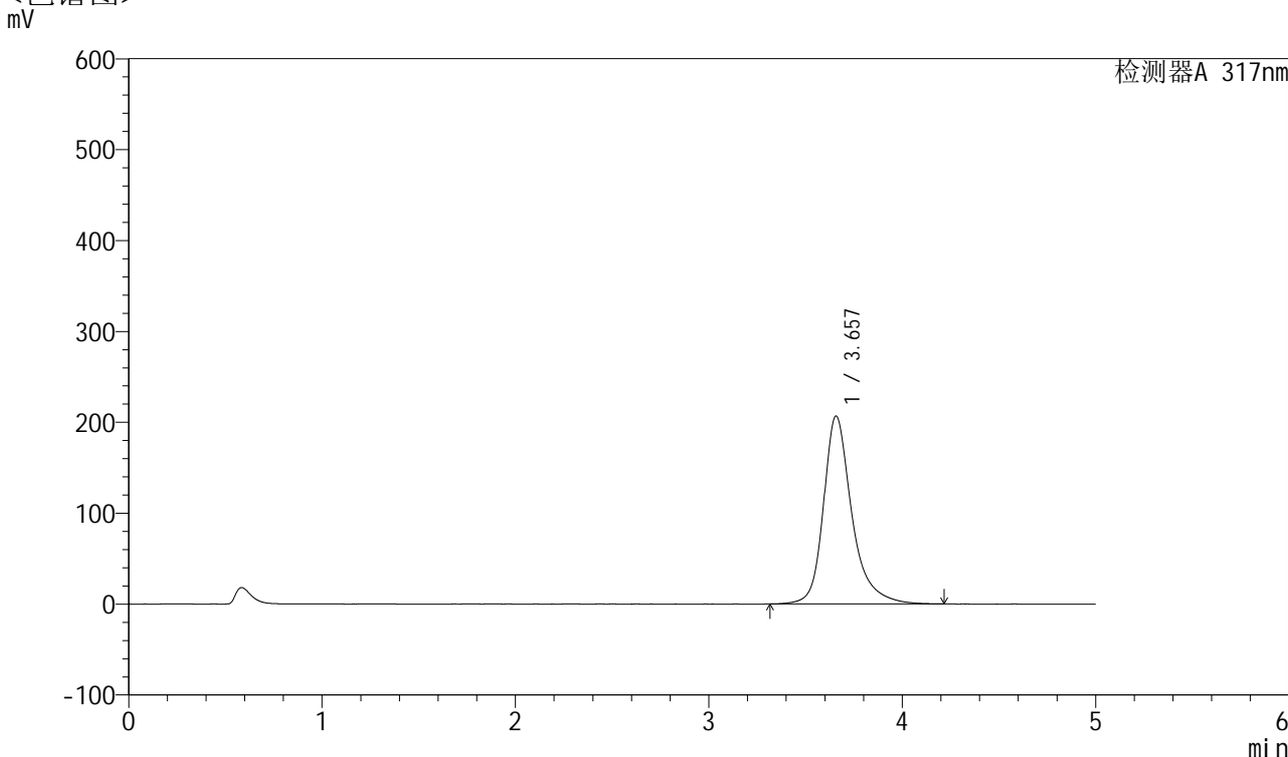


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2099-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:00:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	2108835	100.000	206829	3420	1.307	--
总计		2108835	100.000	206829			

图41 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

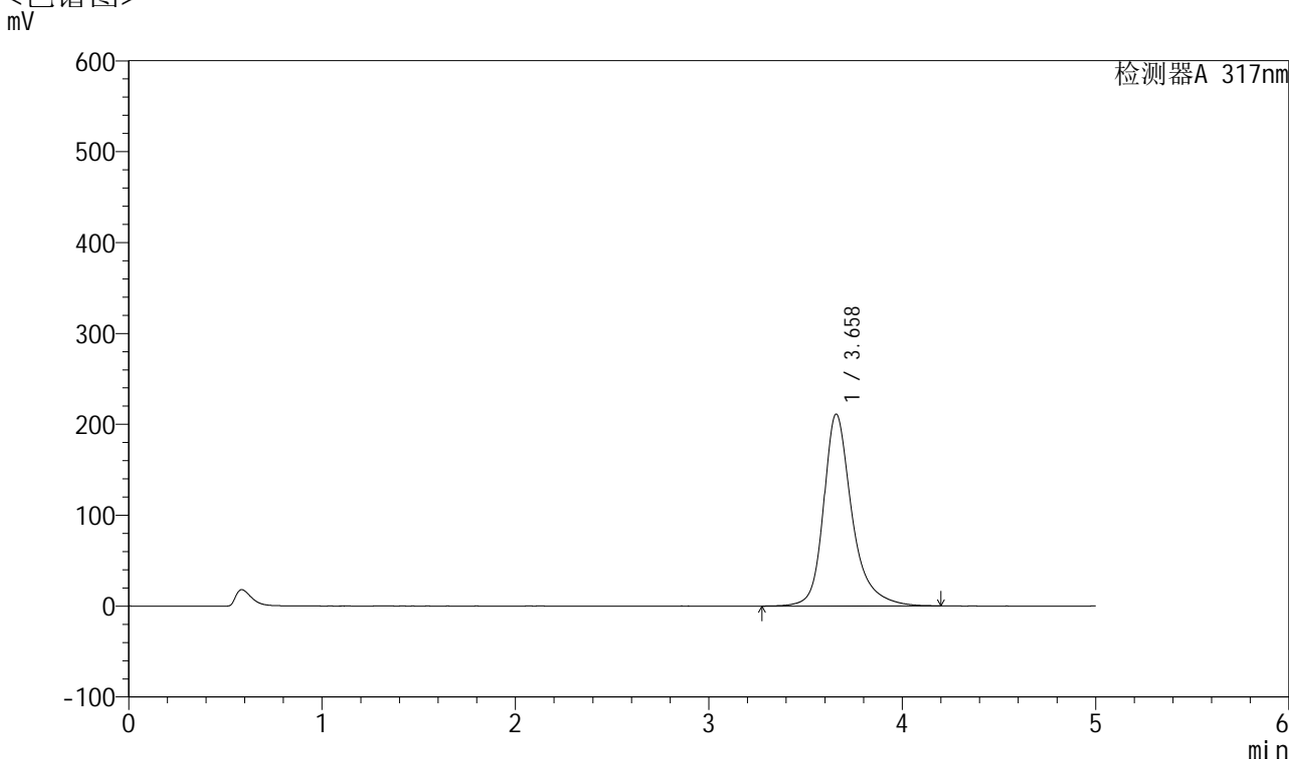


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2100-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:06:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	2156899	100.000	211096	3419	1.308	--
总计		2156899	100.000	211096			

图42 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

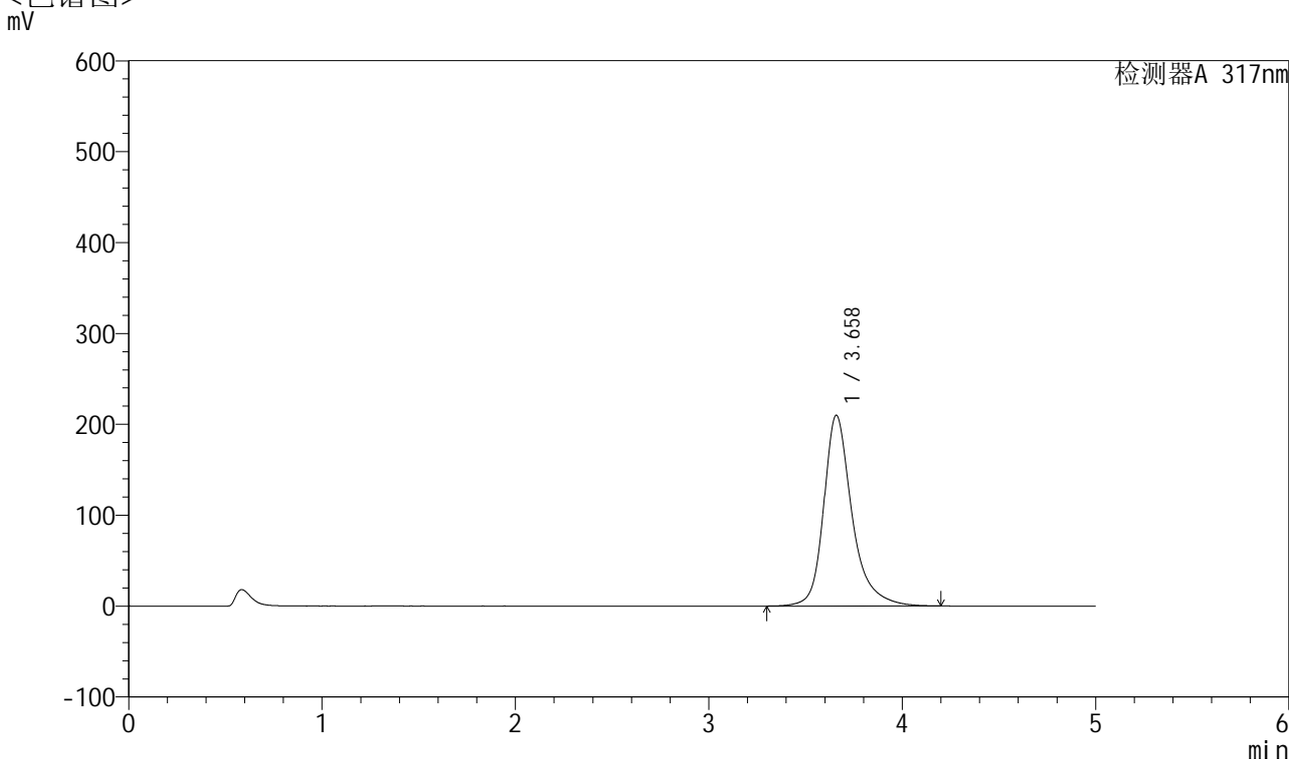


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2101-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:11:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	2137202	100.000	209654	3427	1.307	--
总计		2137202	100.000	209654			

图43 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

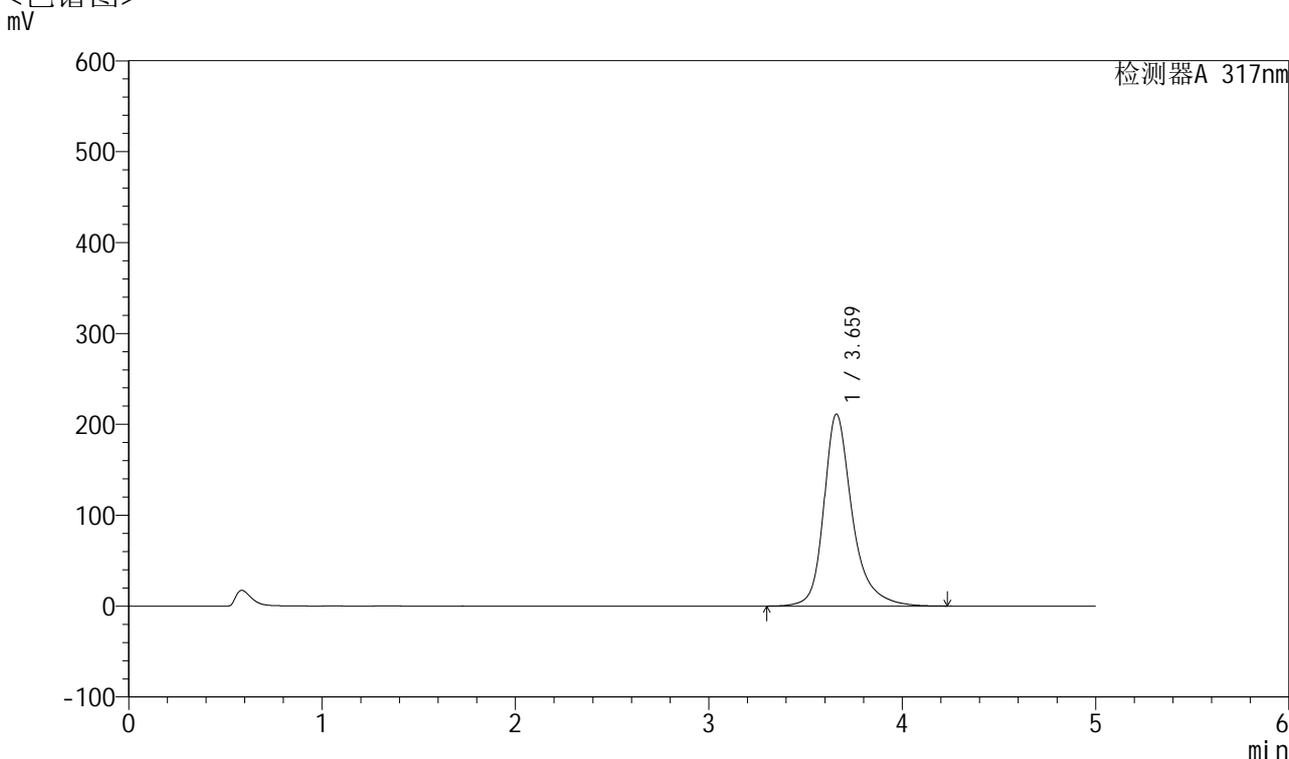


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2102-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:17:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	2155946	100.000	210860	3422	1.310	--
总计		2155946	100.000	210860			

图44 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

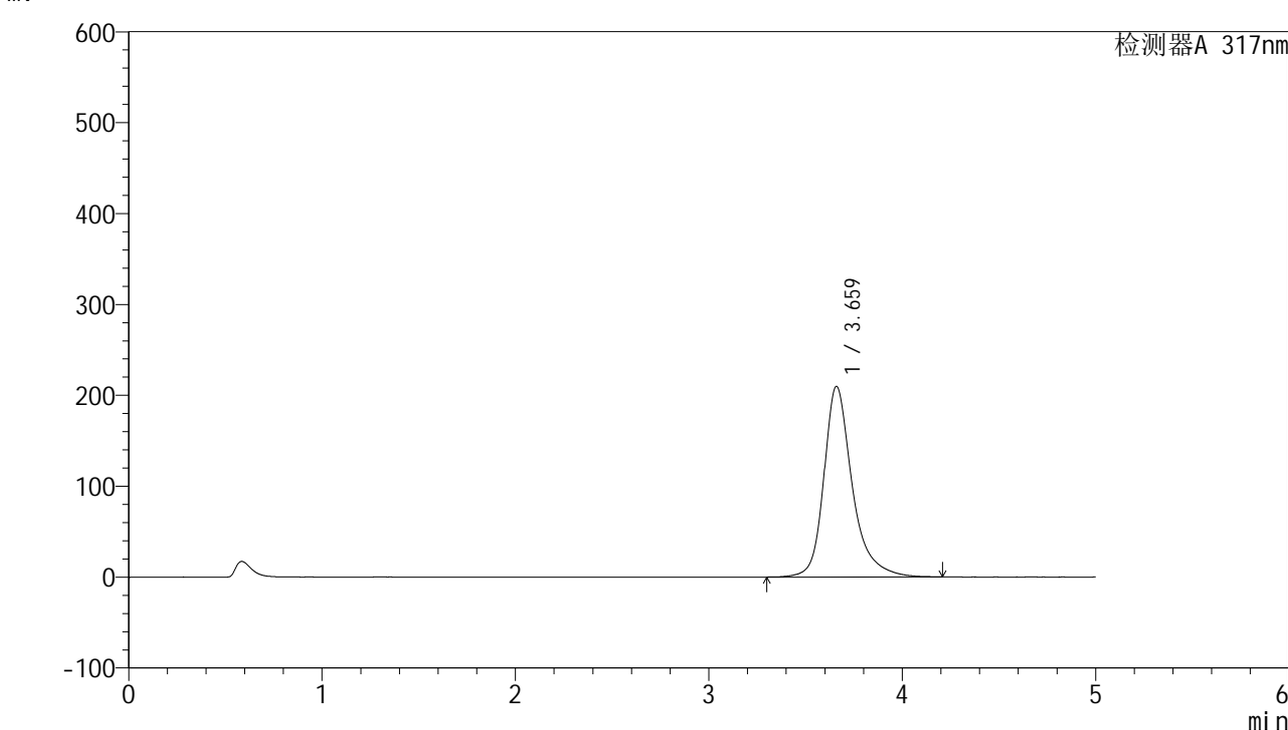


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2103-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:22:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	2137630	100.000	209360	3422	1.308	--
总计		2137630	100.000	209360			

图45 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

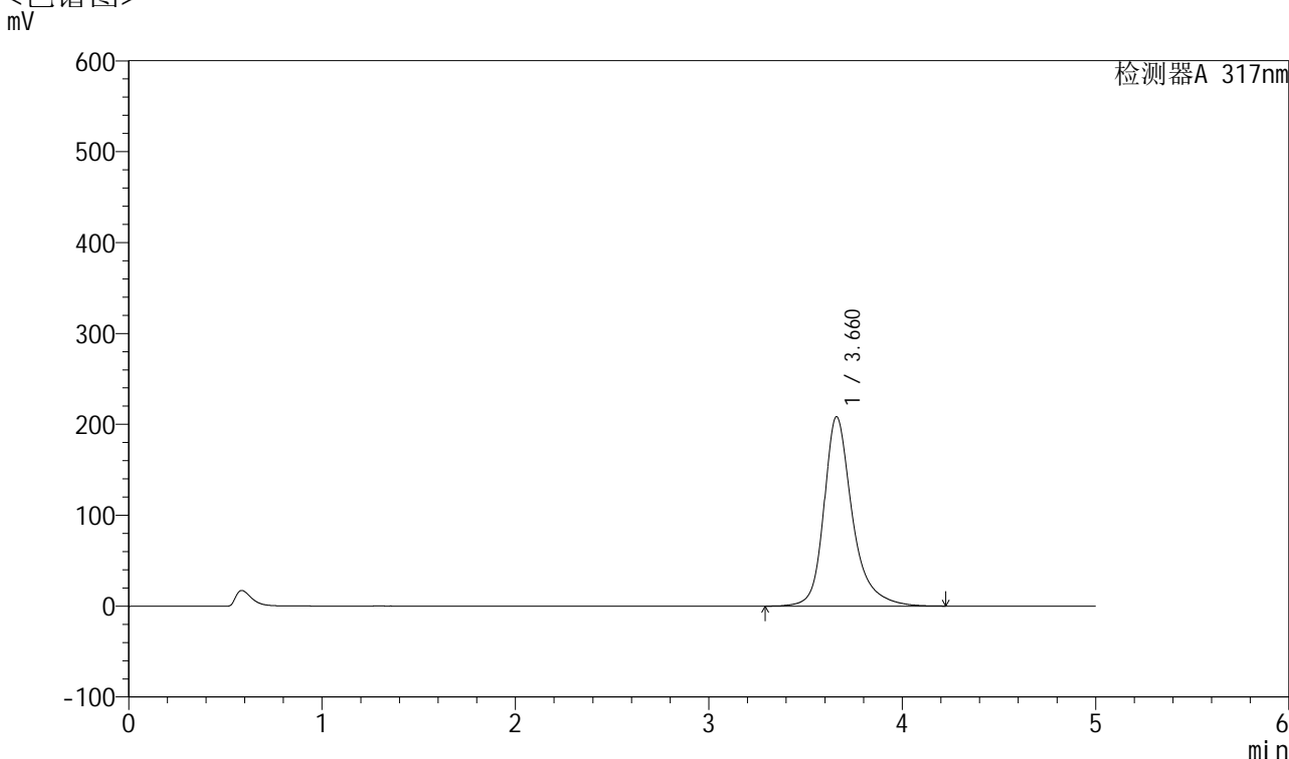


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2104-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	2128904	100.000	208131	3424	1.309	--
总计		2128904	100.000	208131			

图46 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

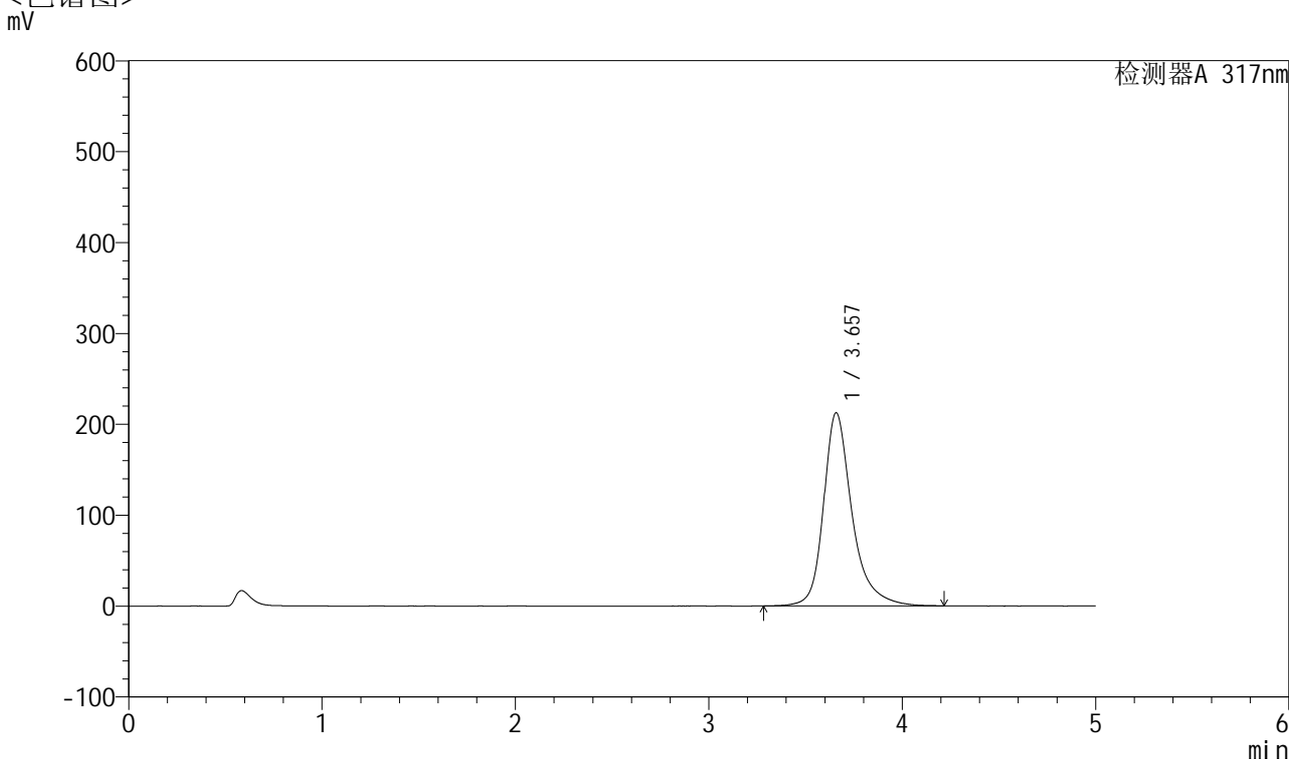


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2105-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	2175434	100.000	212390	3392	1.311	--
总计		2175434	100.000	212390			

图47 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

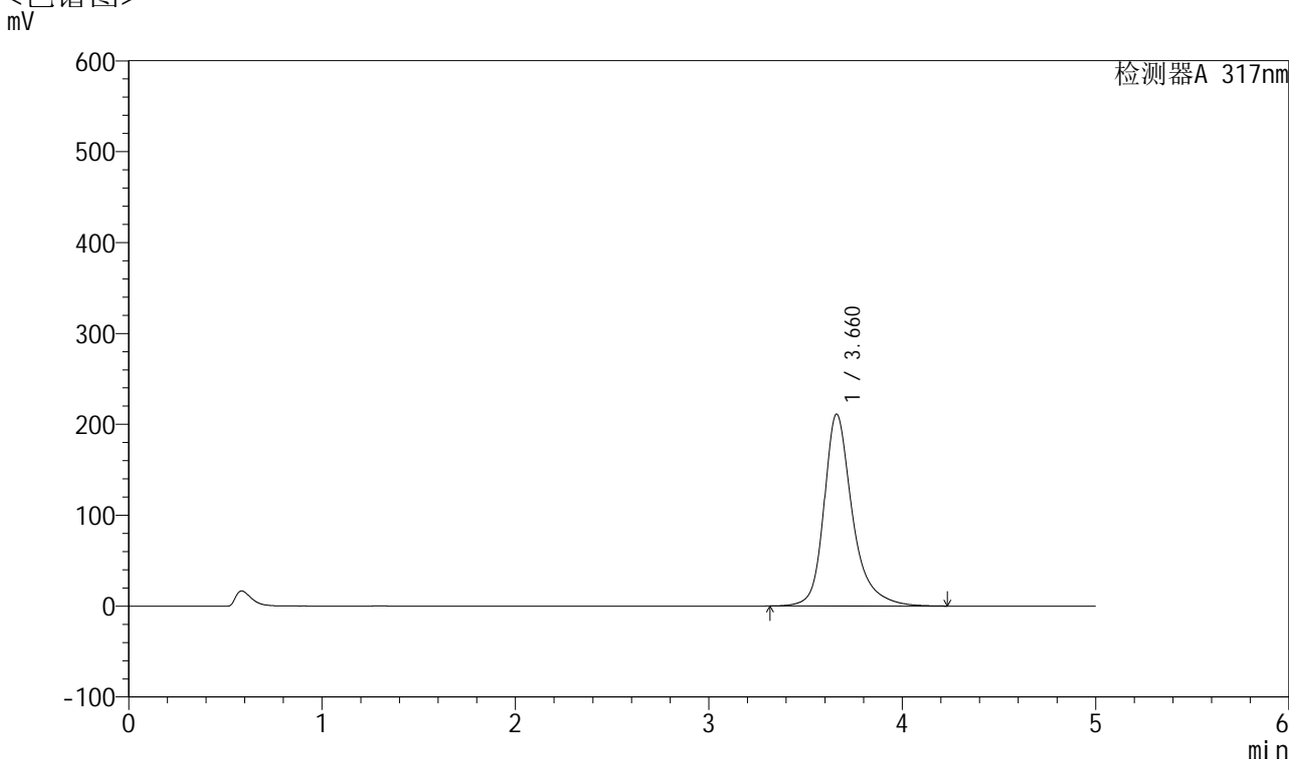


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2106-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	2154954	100.000	210822	3413	1.314	--
总计		2154954	100.000	210822			

图48 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

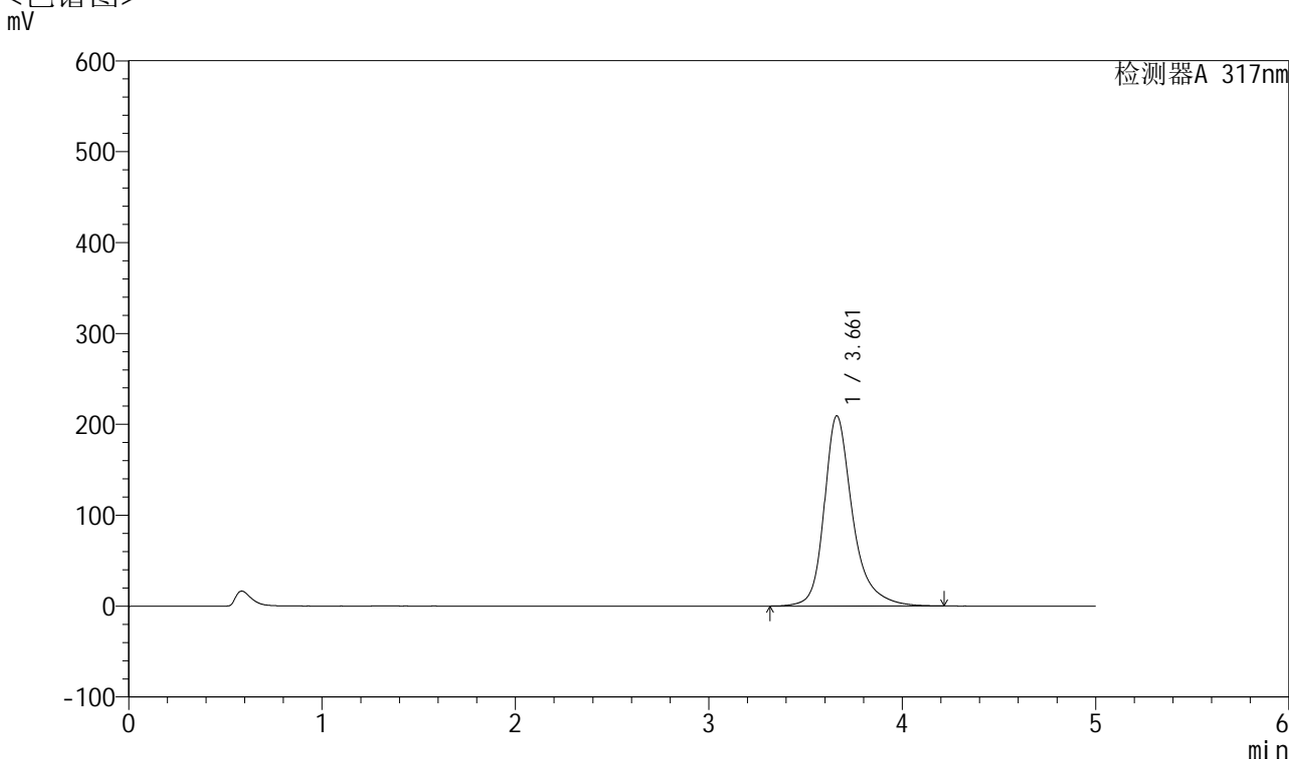


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2107-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	2133455	100.000	209163	3416	1.310	--
总计		2133455	100.000	209163			

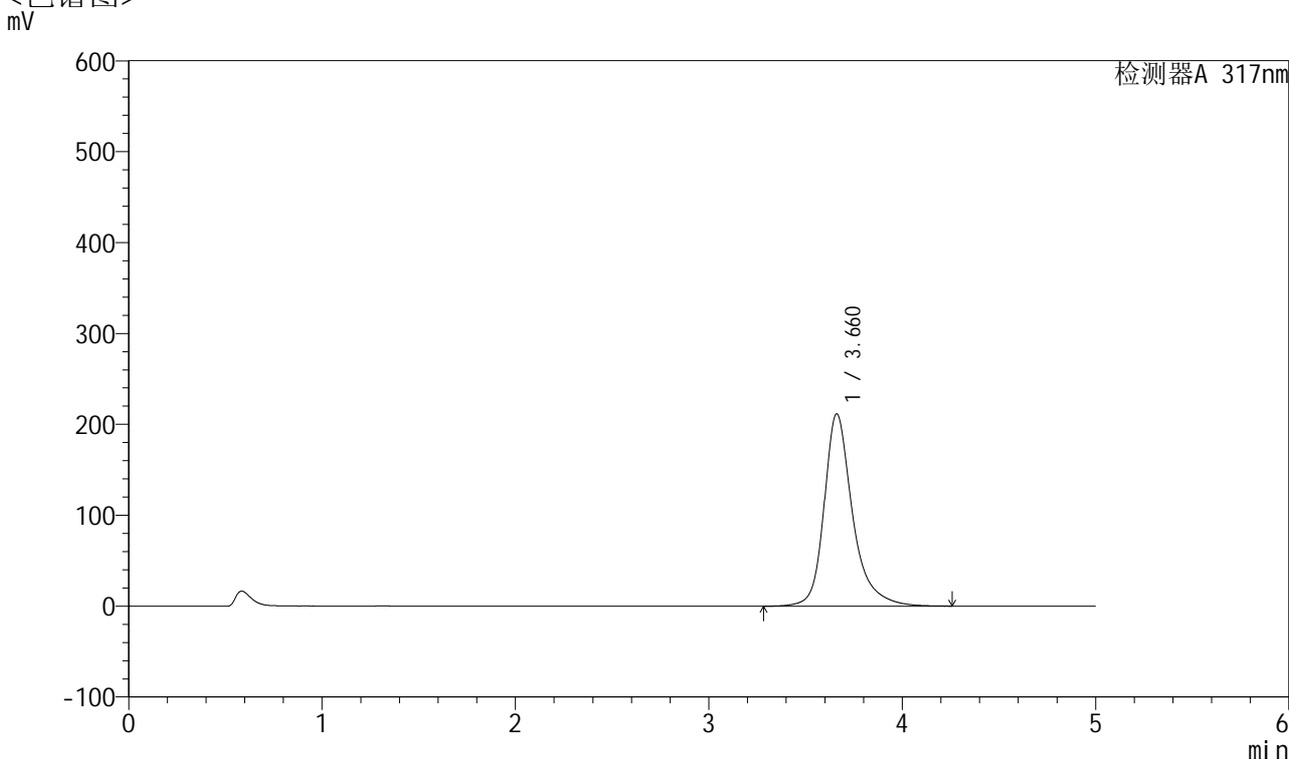


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2108-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	2163812	100.000	211426	3413	1.311	--
总计		2163812	100.000	211426			

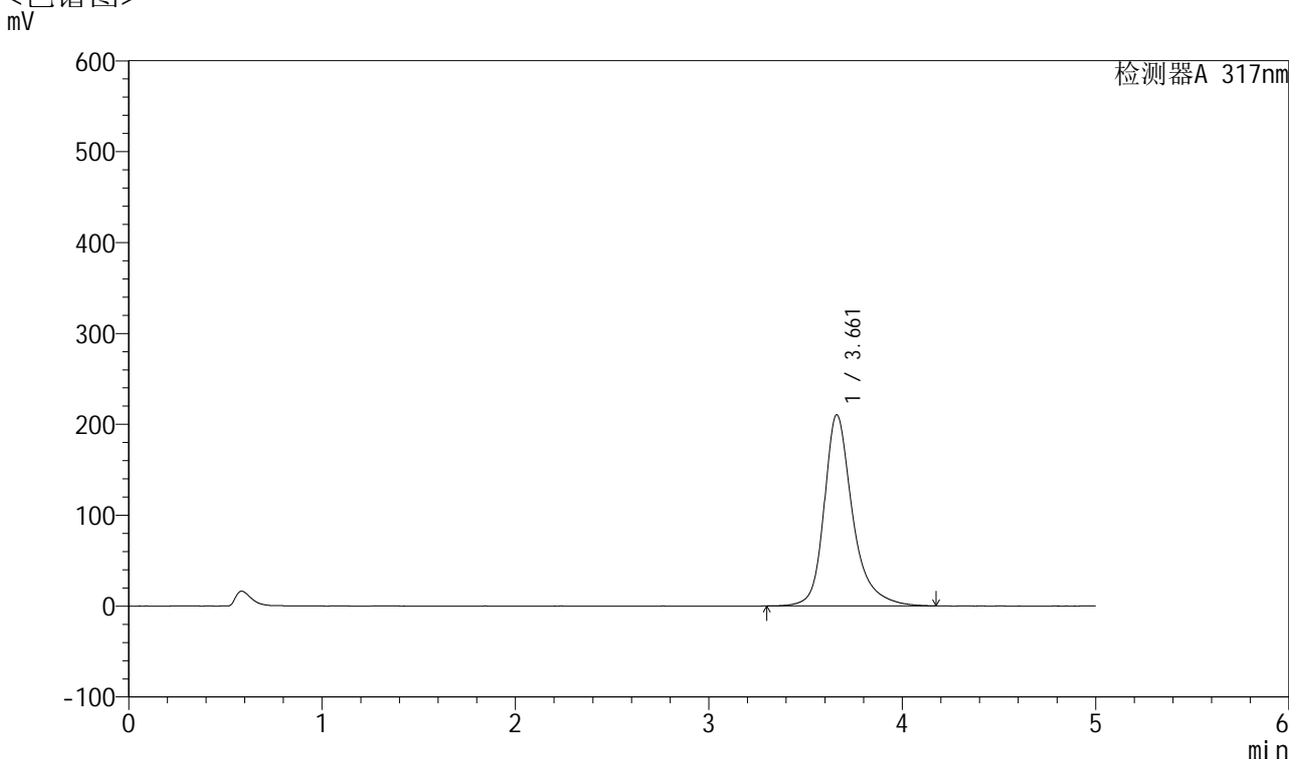


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2109-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	2145766	100.000	210193	3422	1.310	--
总计		2145766	100.000	210193			

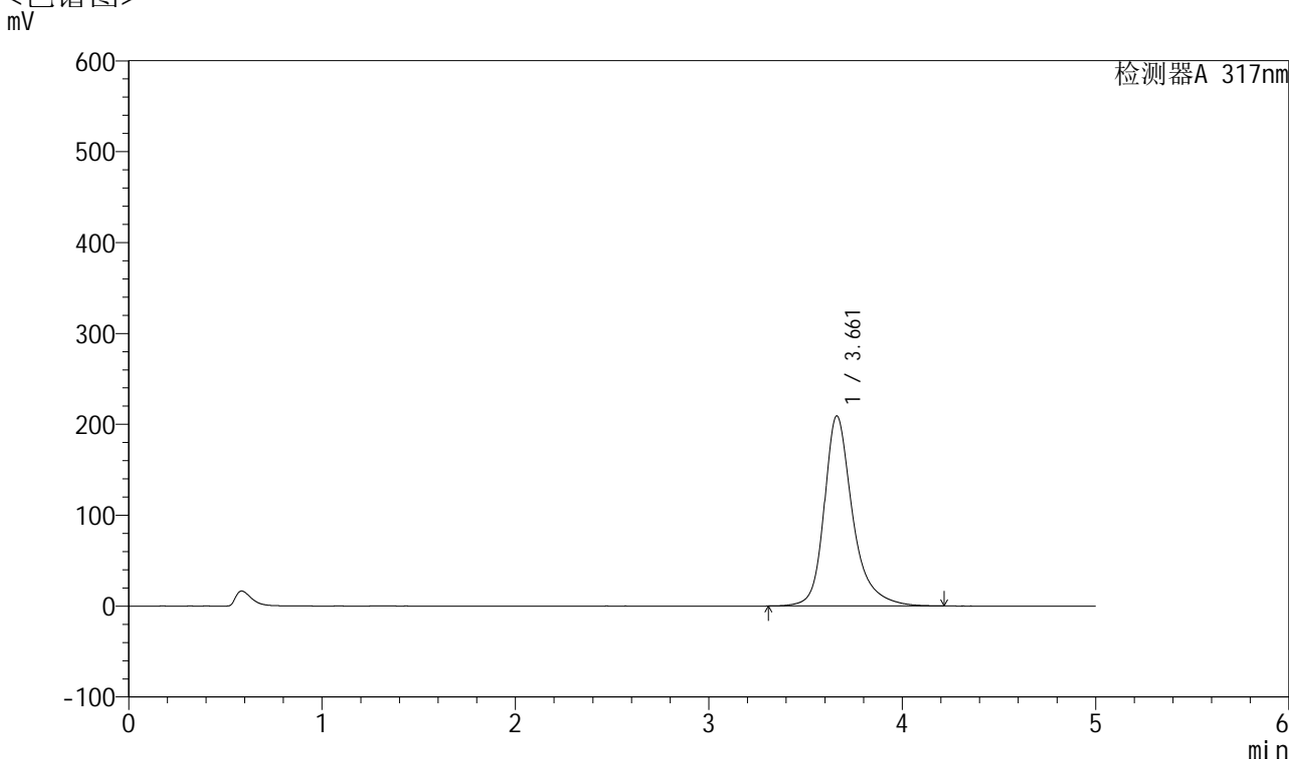


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2110-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	2134317	100.000	209018	3410	1.311	--
总计		2134317	100.000	209018			

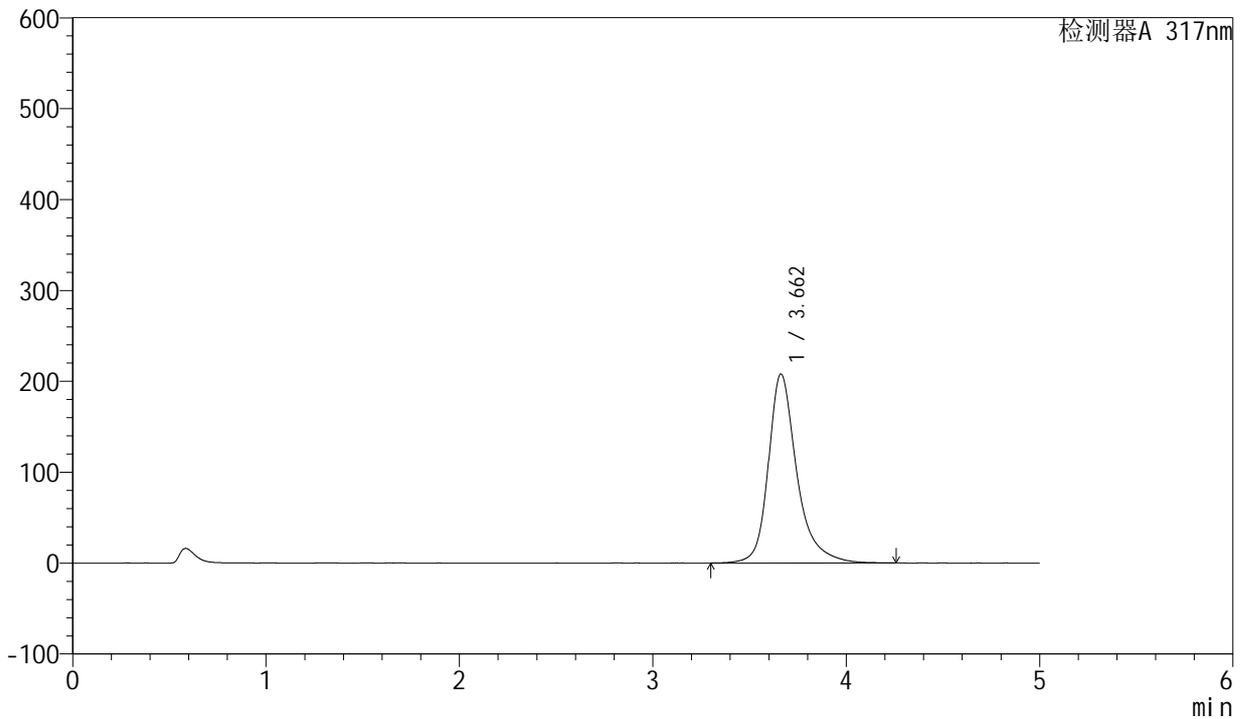


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2111-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	2126742	100.000	207952	3414	1.313	--
总计		2126742	100.000	207952			

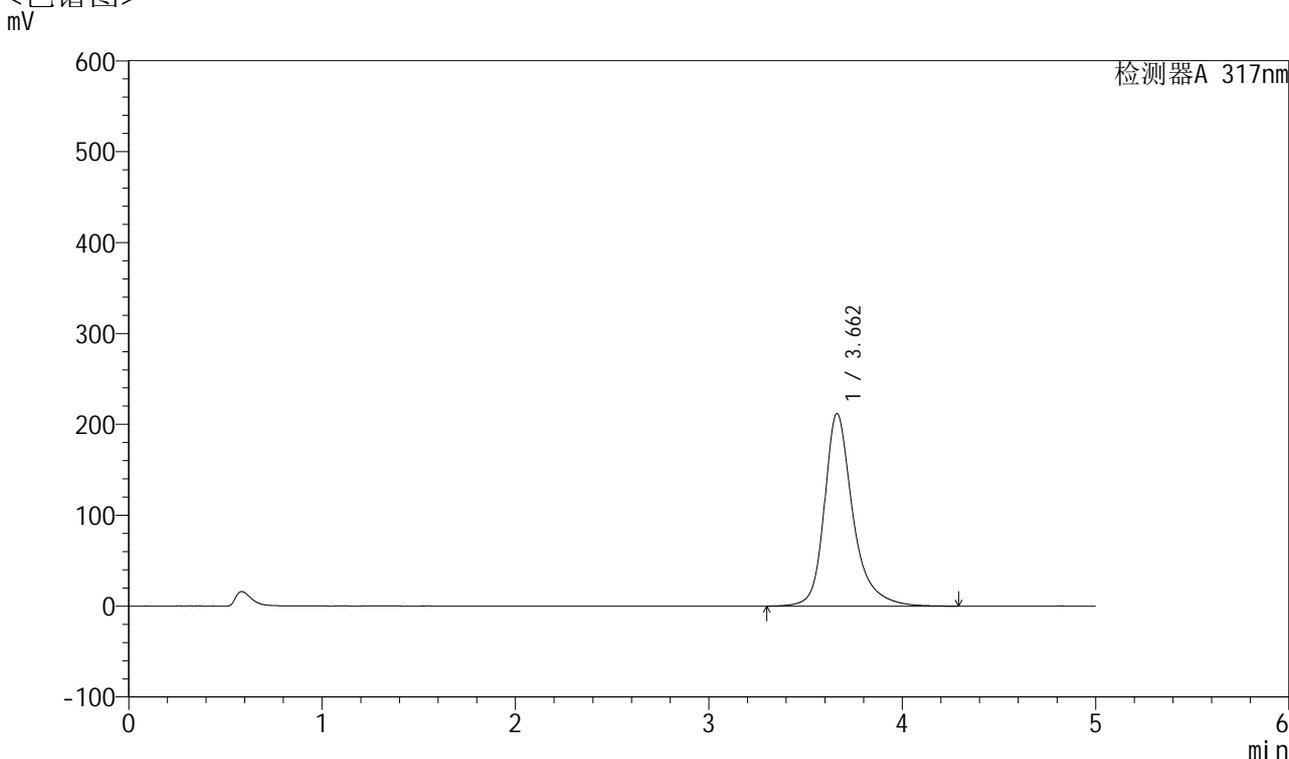


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2112-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:10:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	2170989	100.000	211923	3414	1.313	--
总计		2170989	100.000	211923			

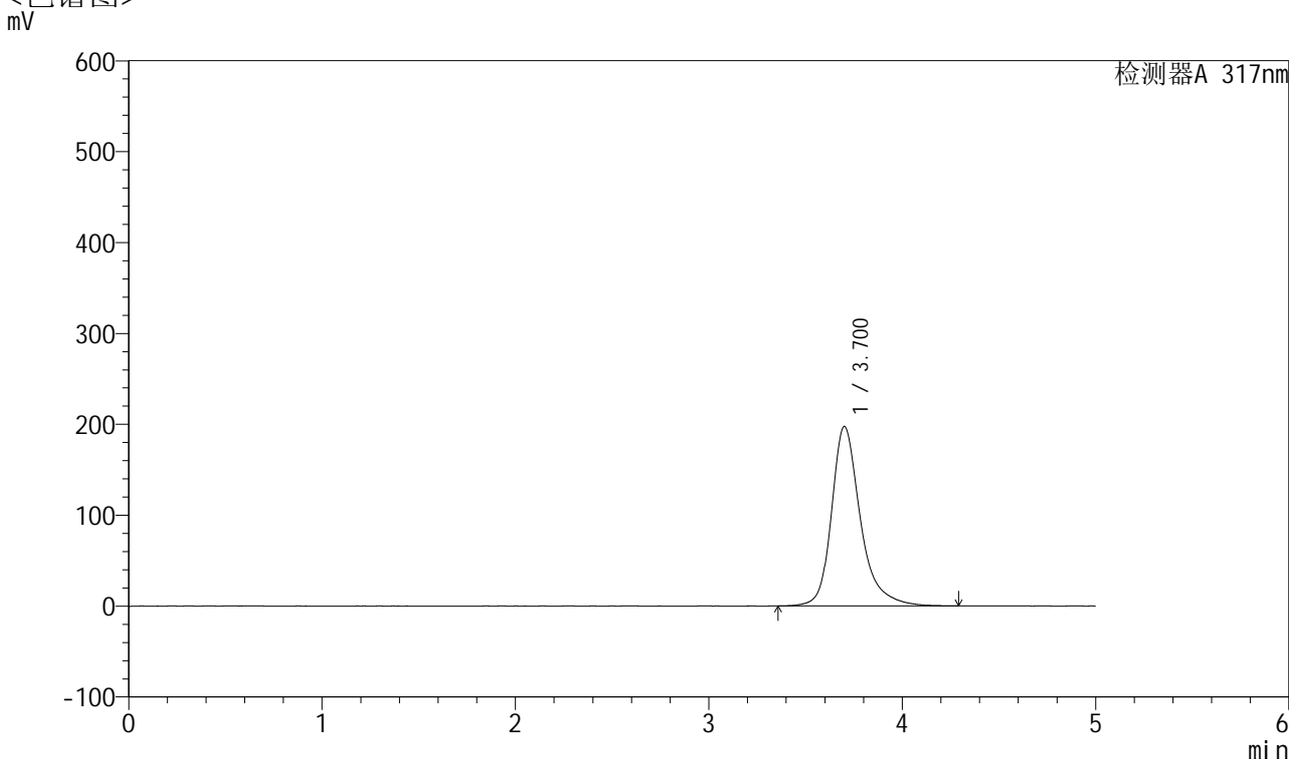


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2113-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	2048873	100.000	197233	3327	1.306	--
总计		2048873	100.000	197233			

图55 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

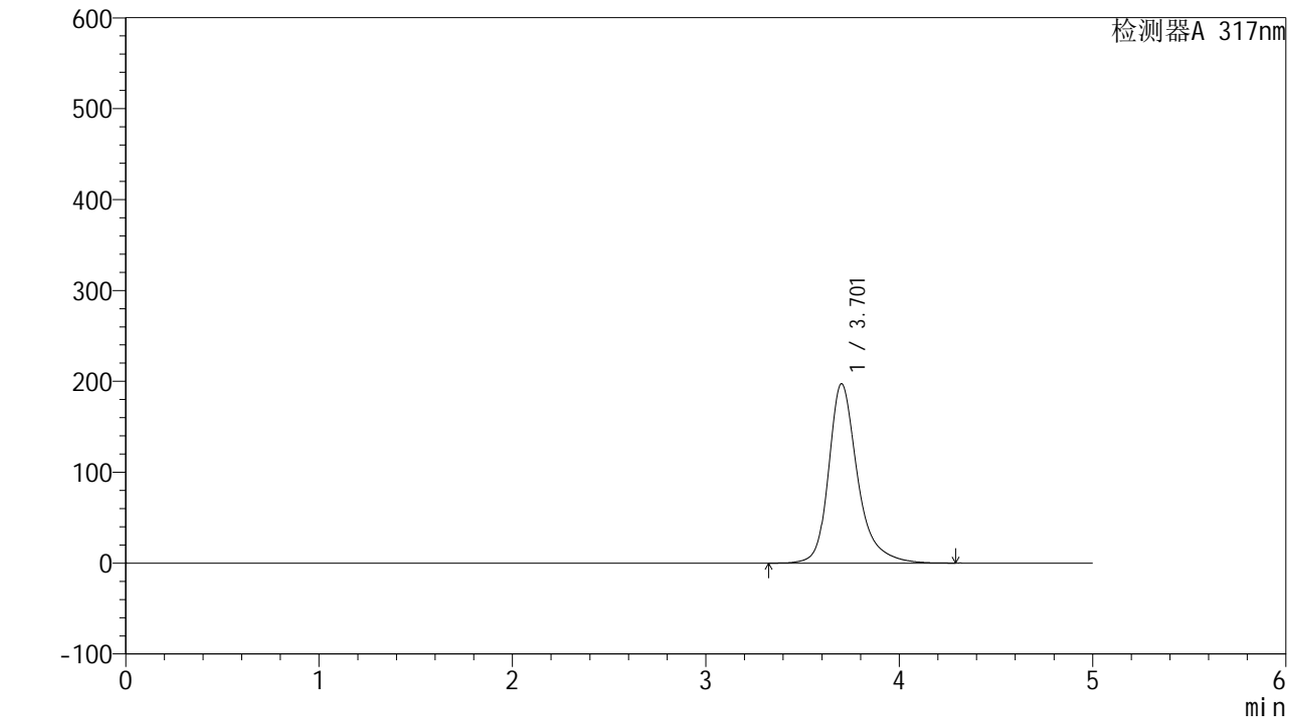


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2114-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	2051761	100.000	197051	3321	1.303	--
总计		2051761	100.000	197051			

图56 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

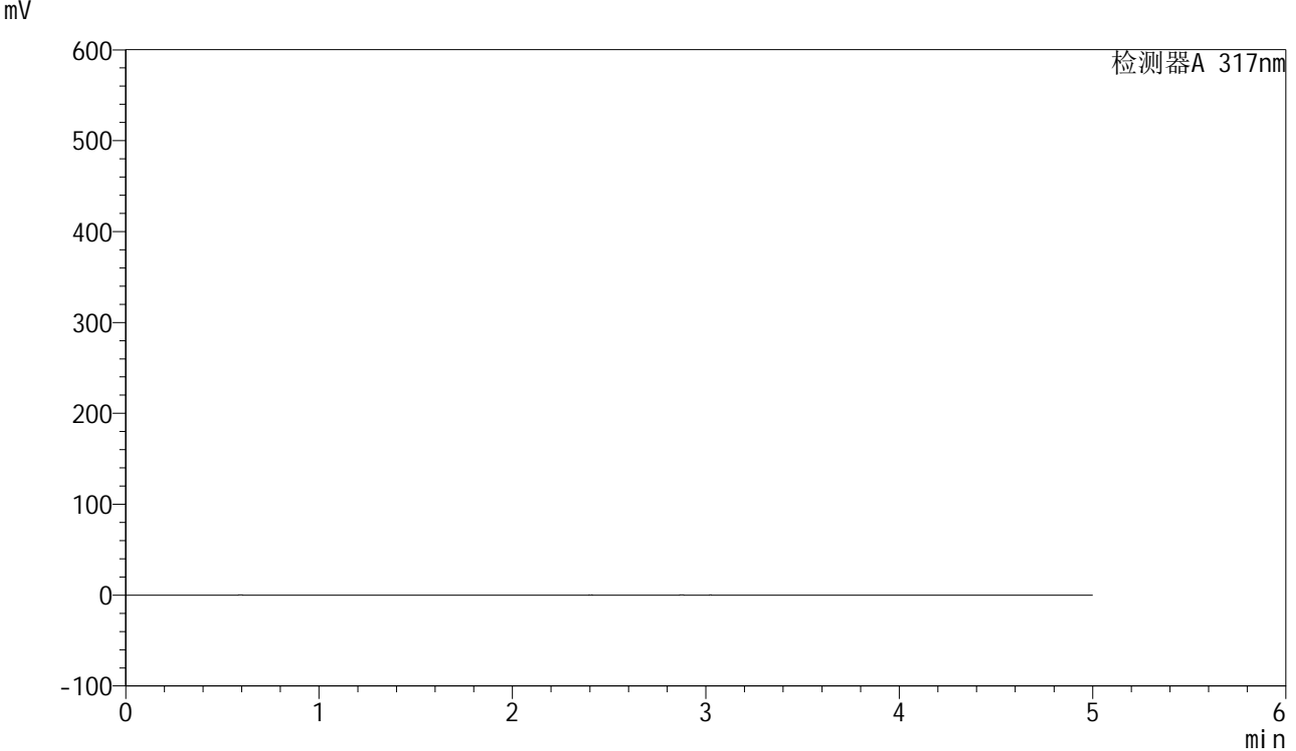


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2115-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:27:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

图57 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

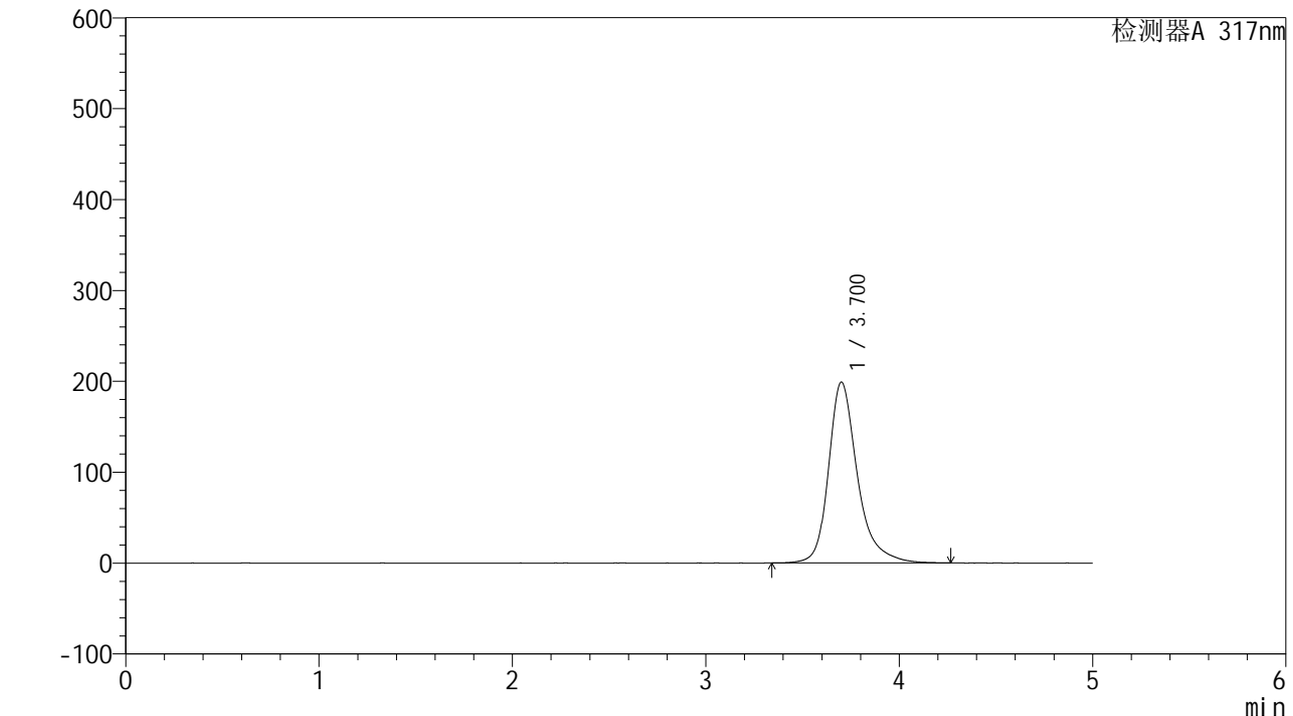


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2116-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:32:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	2061495	100.000	198752	3332	1.305	--
总计		2061495	100.000	198752			

图58 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

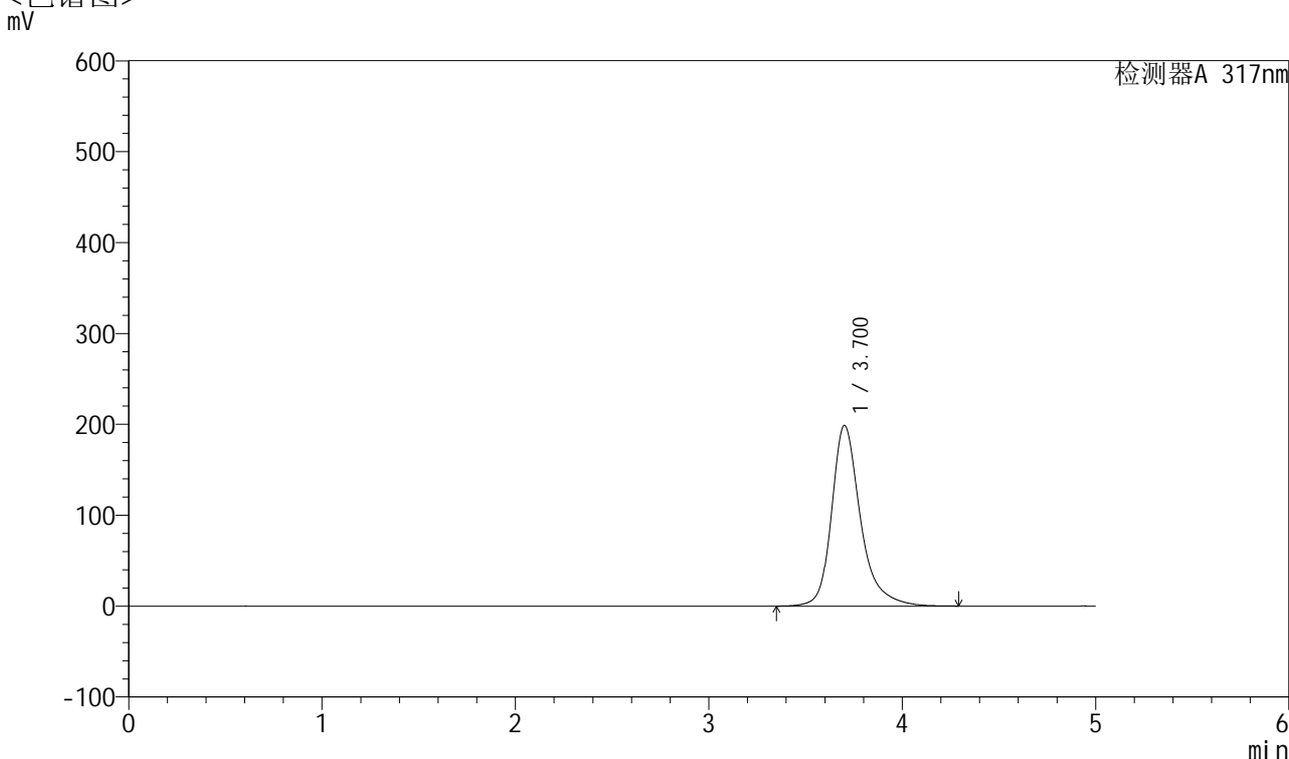


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2117-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:37:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	2064463	100.000	198500	3324	1.306	--
总计		2064463	100.000	198500			

图59 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

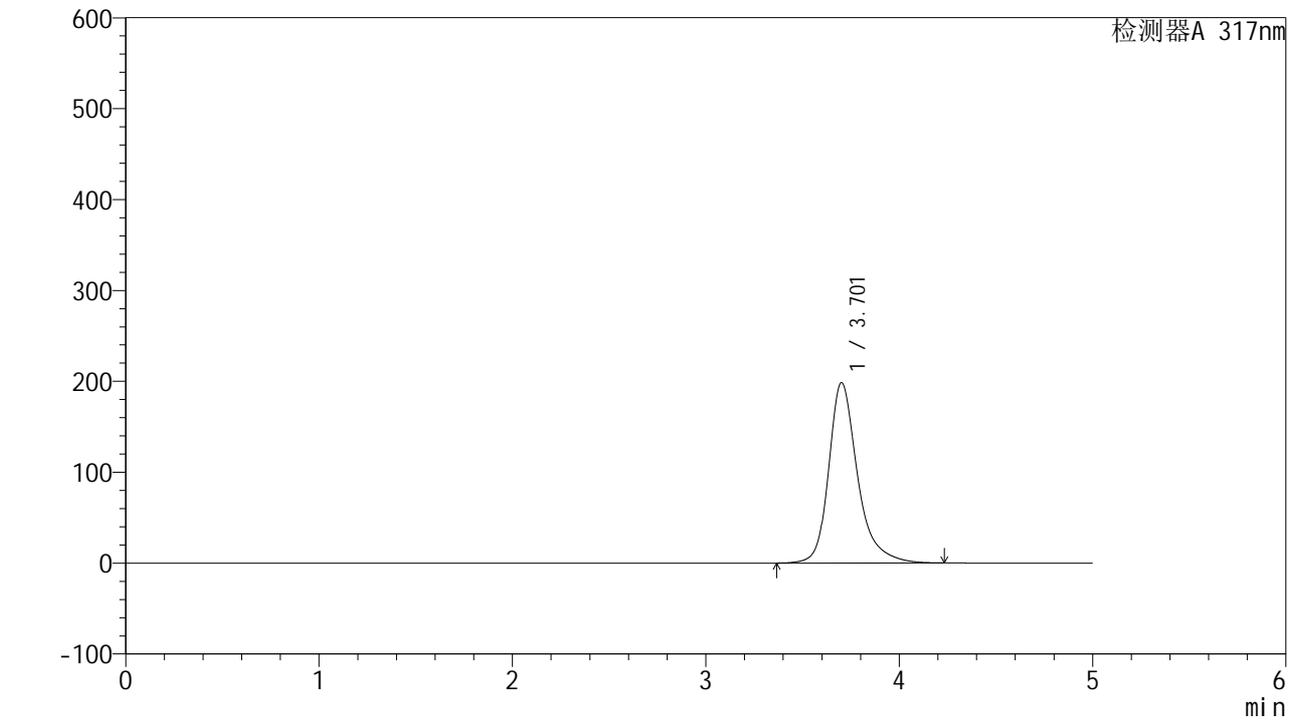


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2118-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:43:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	2056033	100.000	198172	3326	1.306	--
总计		2056033	100.000	198172			

图60 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

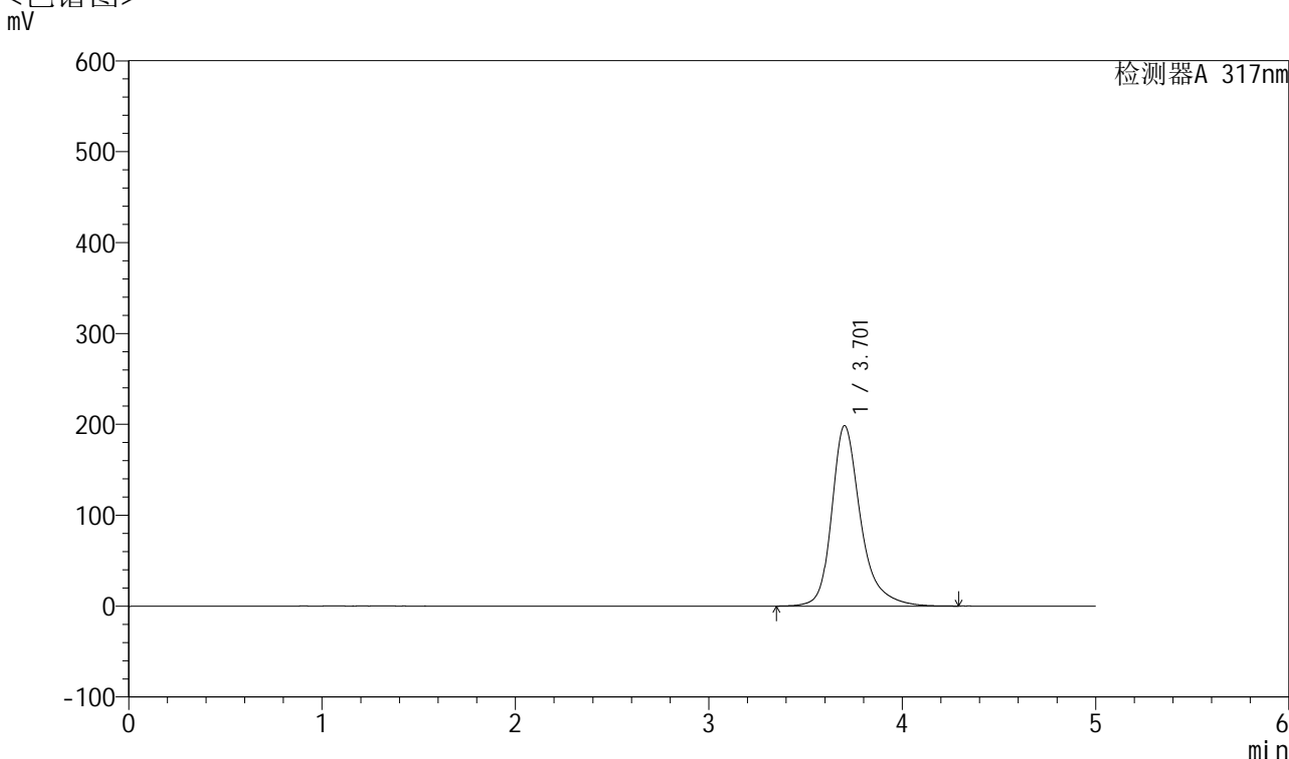


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2119-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	2060583	100.000	198203	3327	1.307	--
总计		2060583	100.000	198203			

图61 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

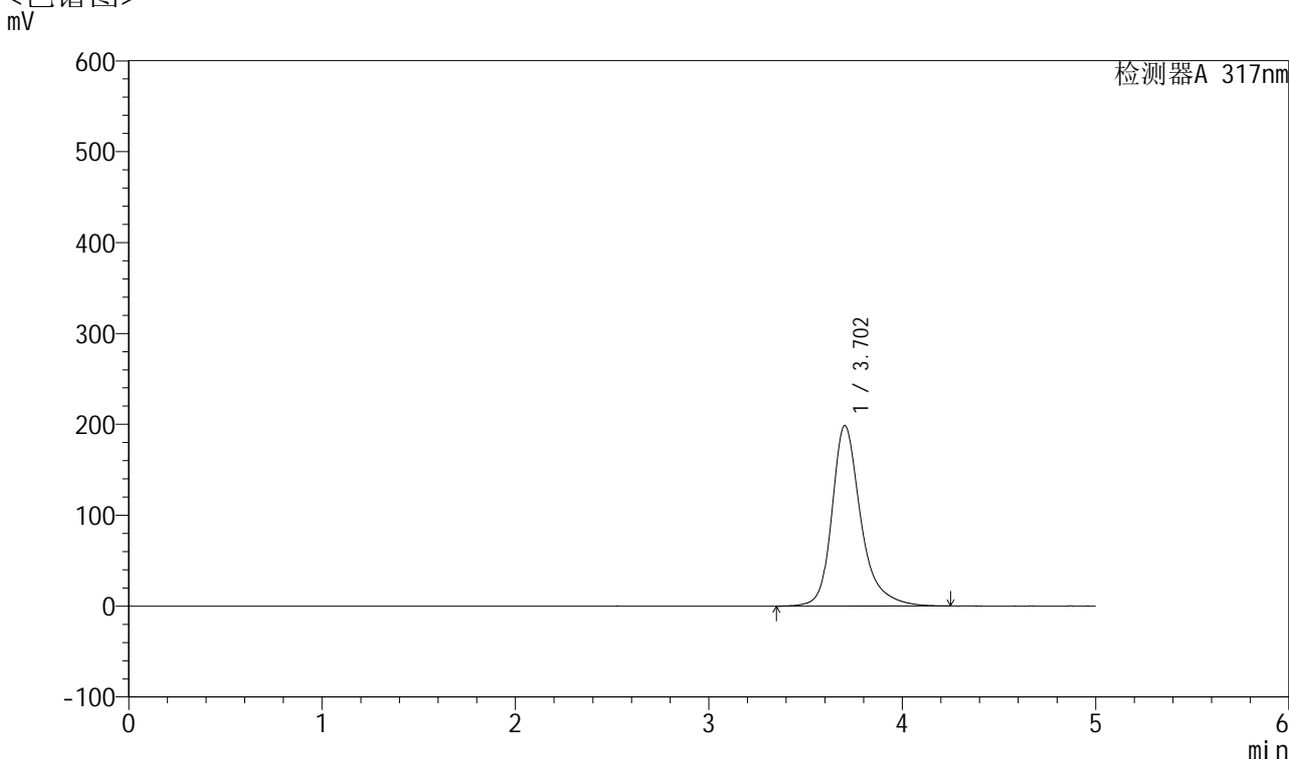


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2120-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	2060693	100.000	198574	3340	1.306	--
总计		2060693	100.000	198574			

图62 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

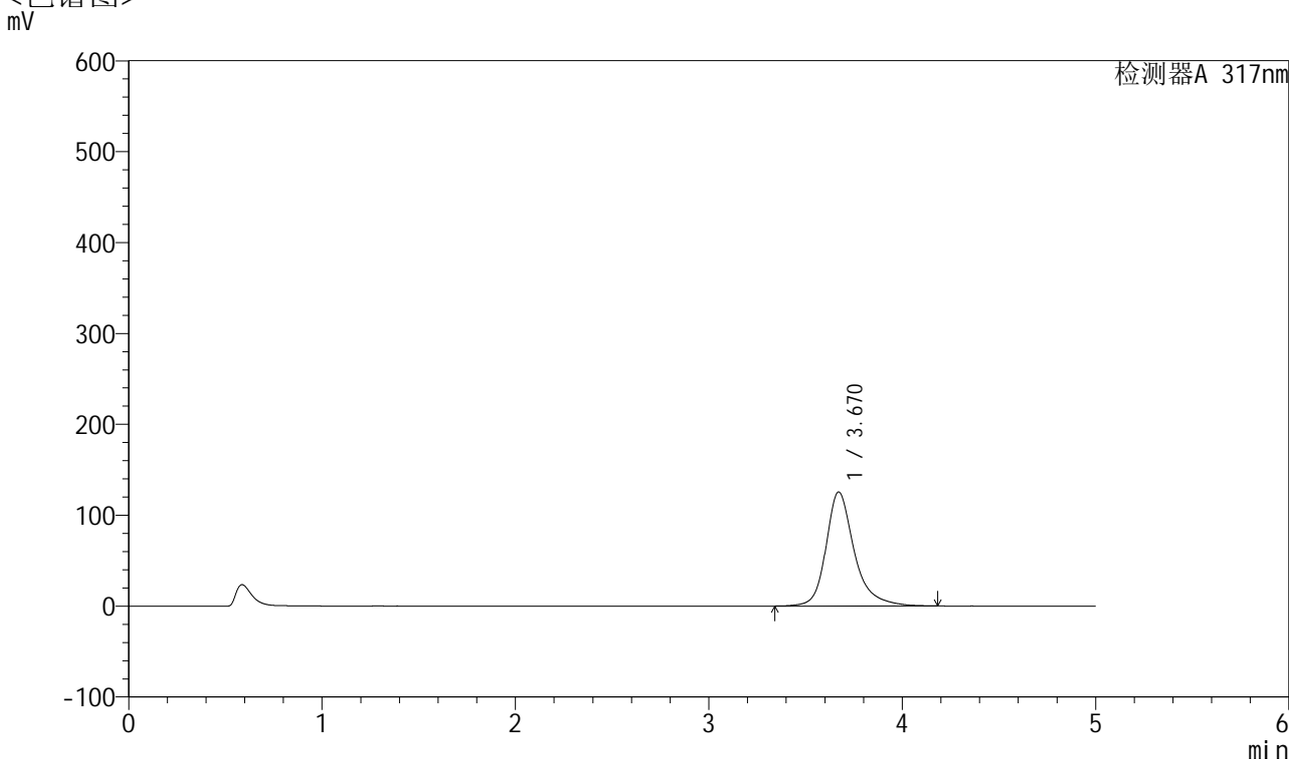


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2121-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1273902	100.000	125506	3455	1.292	--
总计		1273902	100.000	125506			

图63 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

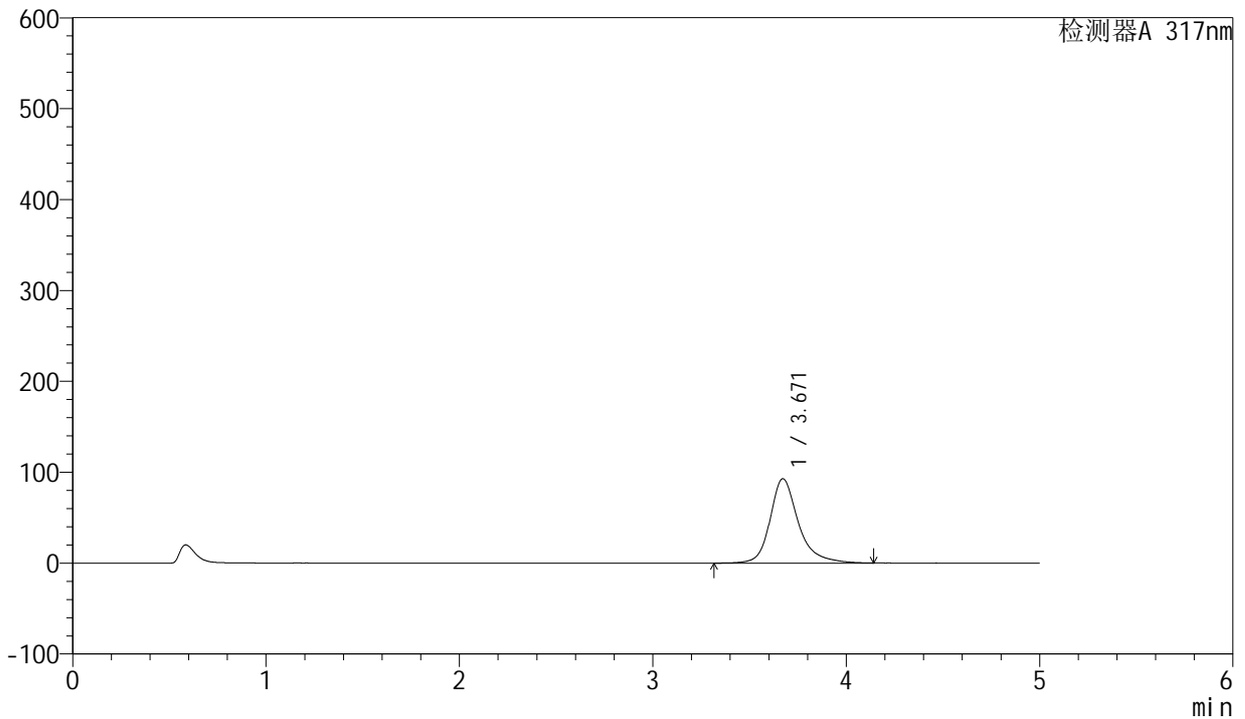


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2122-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:05:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	944625	100.000	92895	3456	1.280	--
总计		944625	100.000	92895			

图64 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

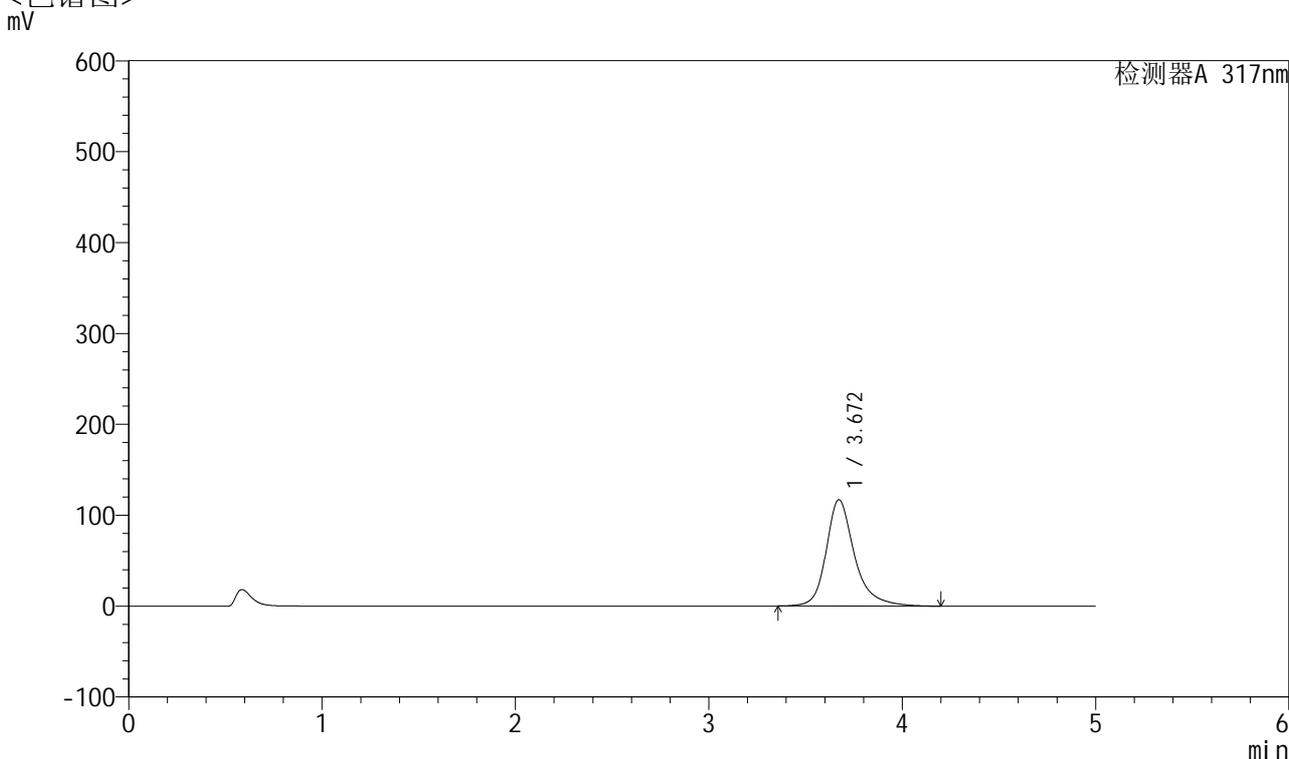


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2123-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	1190366	100.000	117086	3444	1.289	--
总计		1190366	100.000	117086			

图65 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

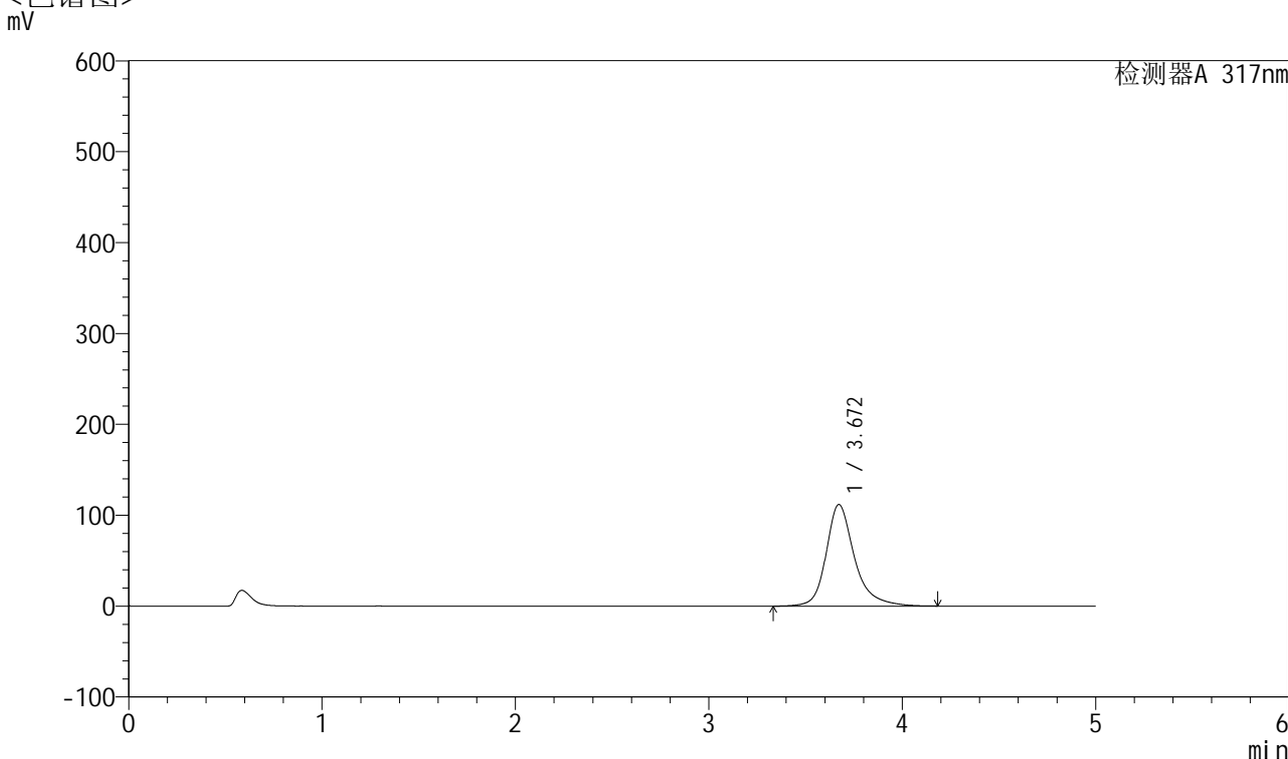


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2124-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	1138948	100.000	111818	3437	1.284	--
总计		1138948	100.000	111818			

图66 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

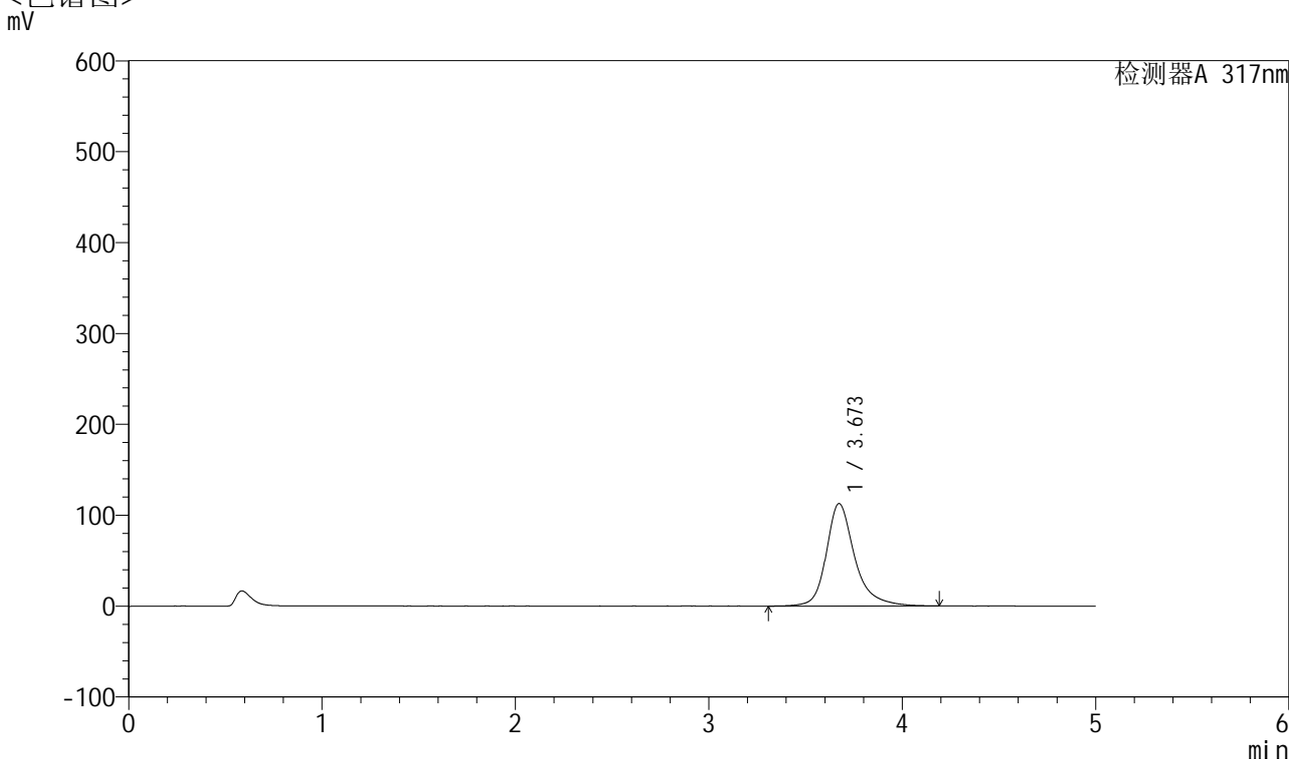


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2125-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	1150185	100.000	112799	3457	1.289	--
总计		1150185	100.000	112799			

图67 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

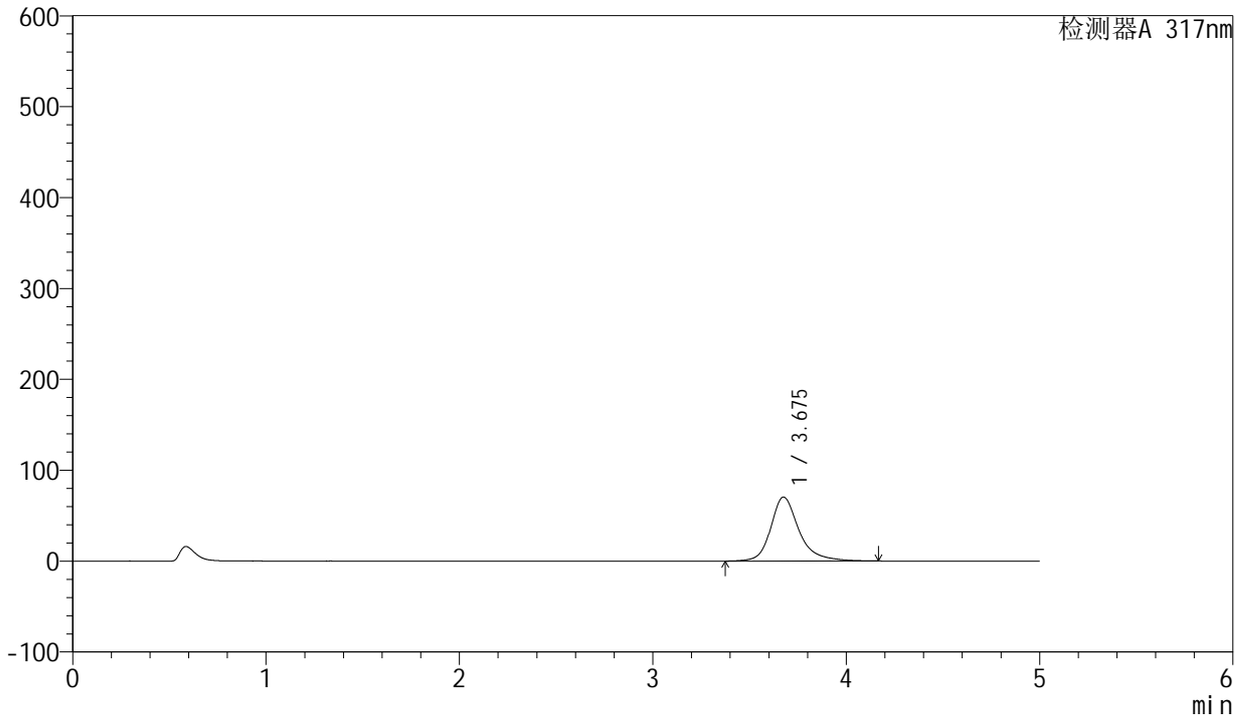


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2126-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	715724	100.000	70379	3475	1.275	--
总计		715724	100.000	70379			

图68 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

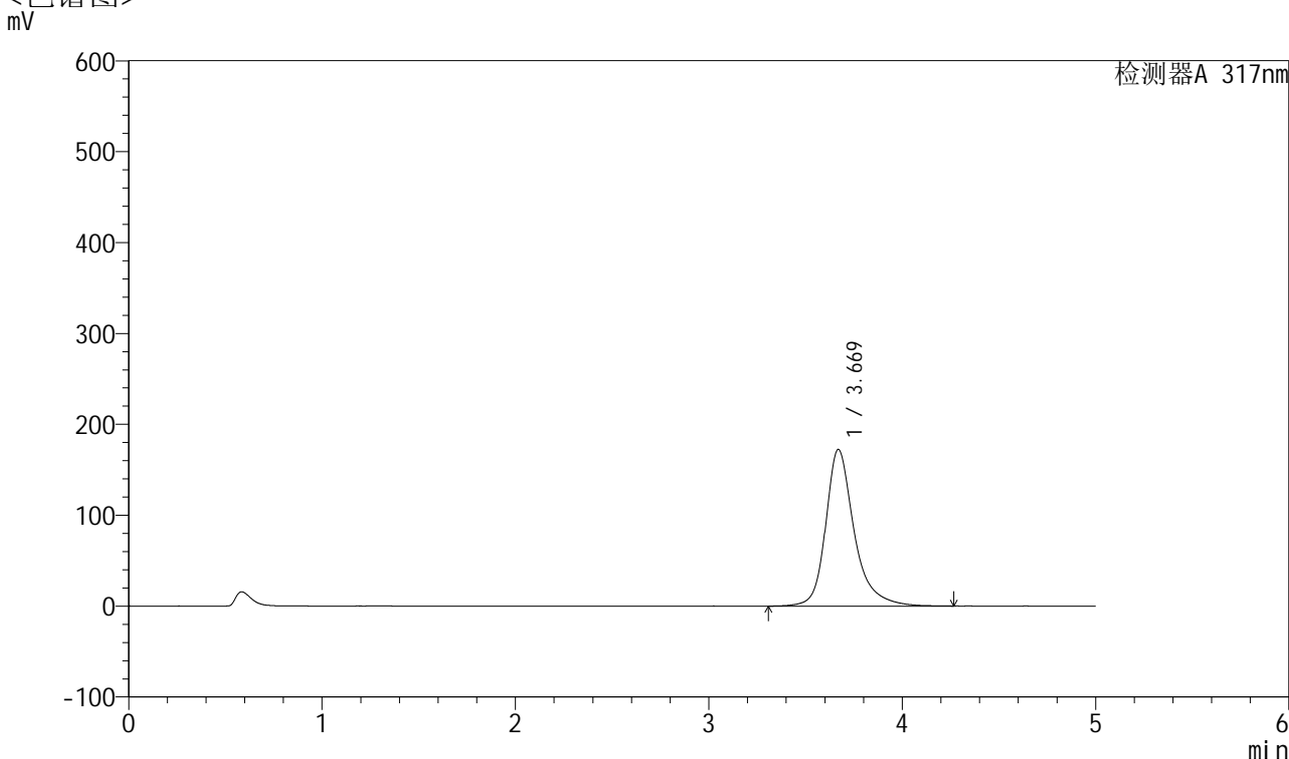


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2127-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	1764678	100.000	172192	3429	1.306	--
总计		1764678	100.000	172192			

图69 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

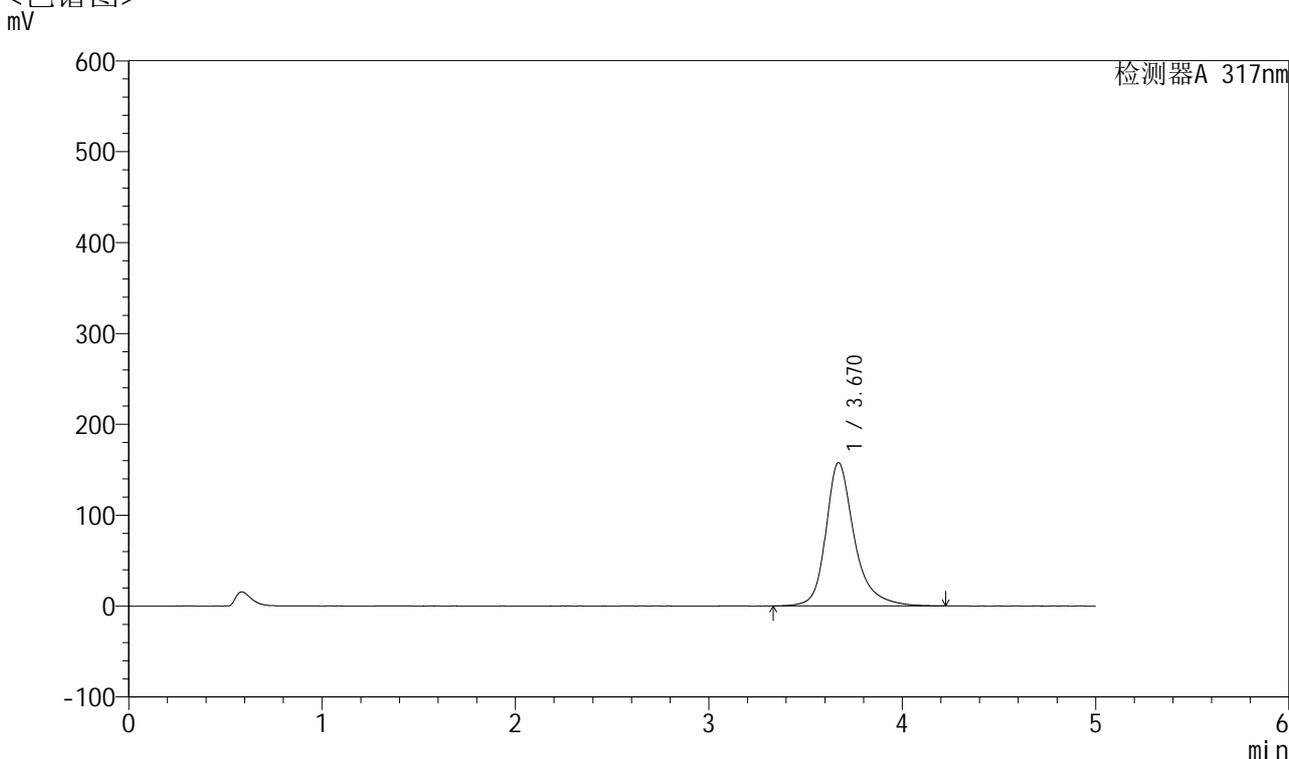


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2128-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1611938	100.000	157700	3421	1.301	--
总计		1611938	100.000	157700			

图70 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

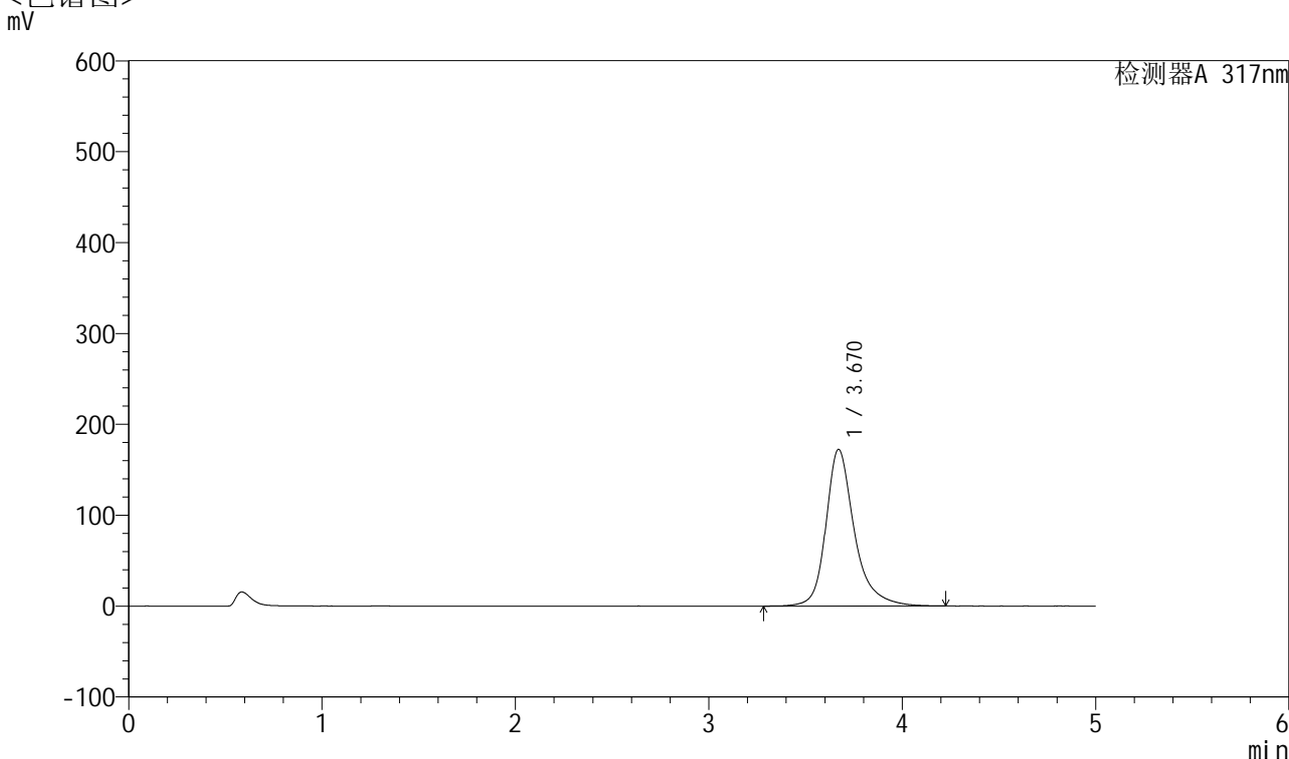


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2129-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1764954	100.000	172404	3428	1.299	--
总计		1764954	100.000	172404			

图71 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

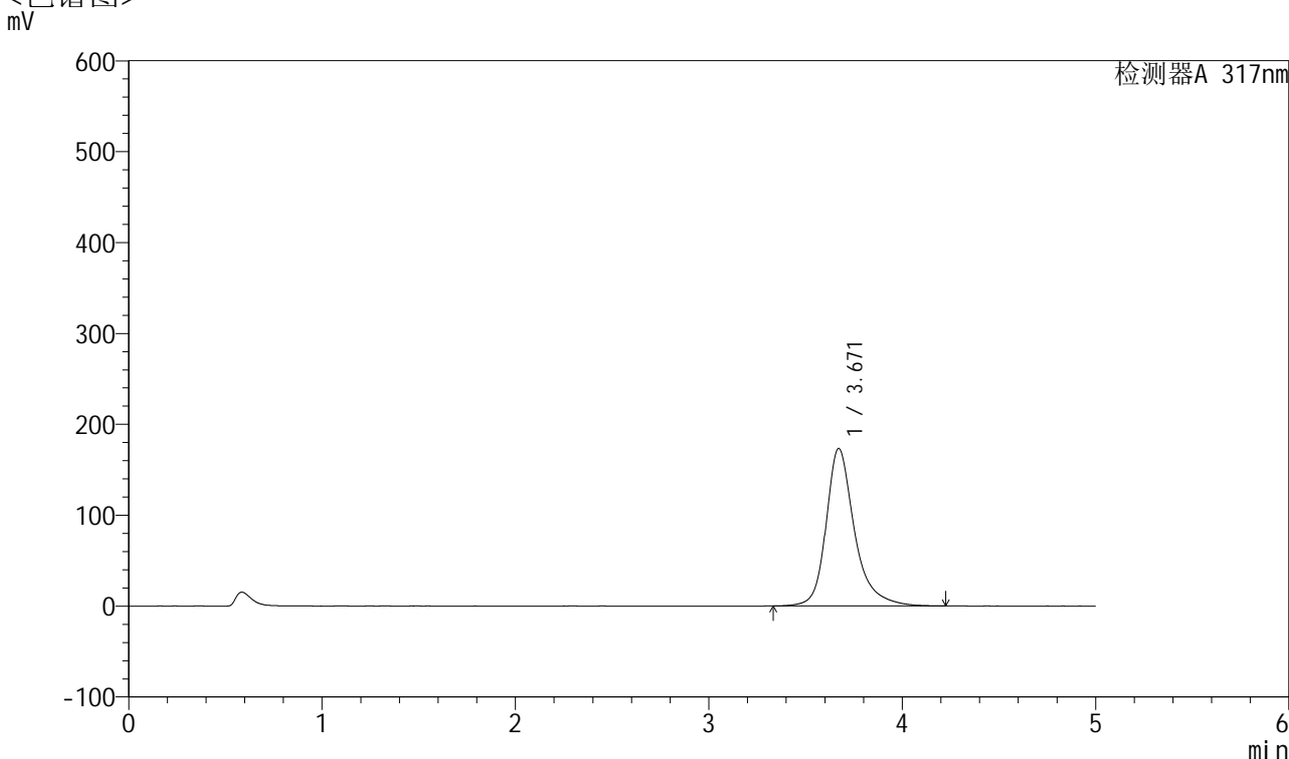


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2130-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:48:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	1764532	100.000	173254	3437	1.304	--
总计		1764532	100.000	173254			

图72 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

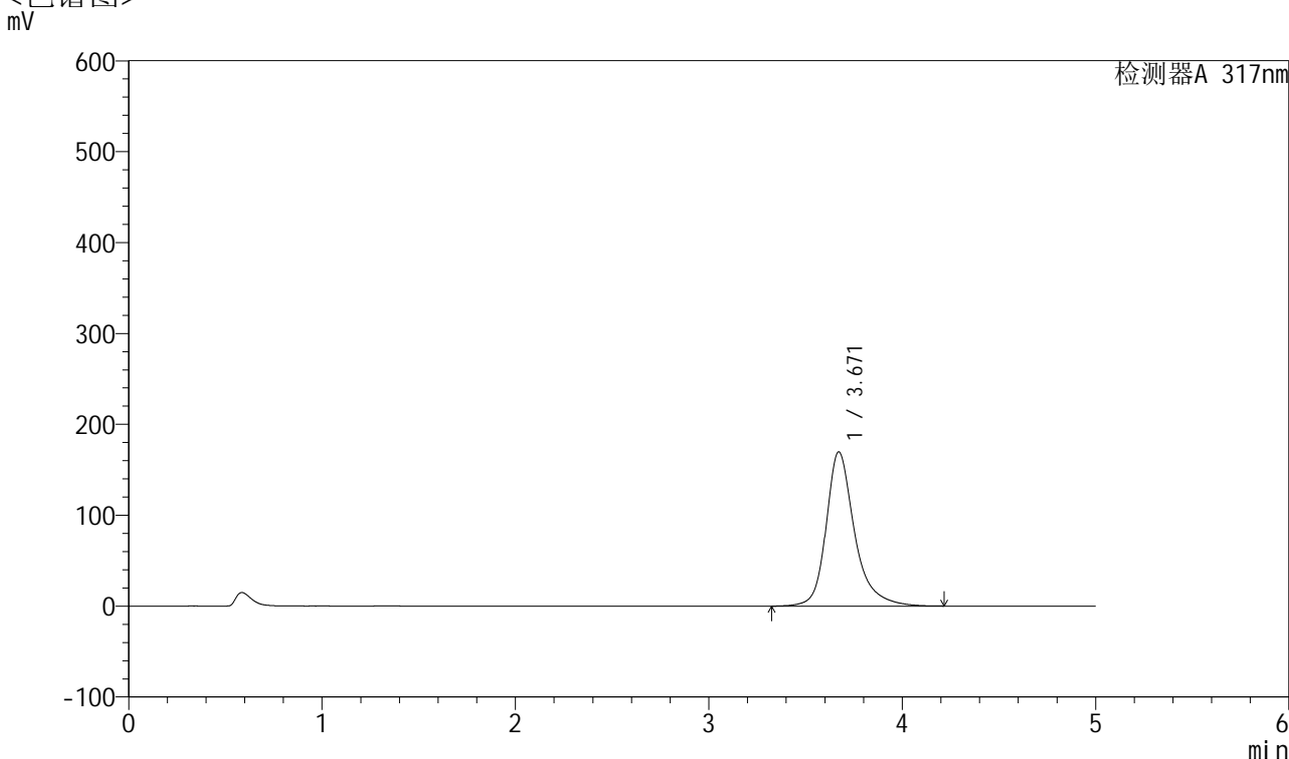


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2131-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:53:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	1733464	100.000	169684	3427	1.301	--
总计		1733464	100.000	169684			

图73 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

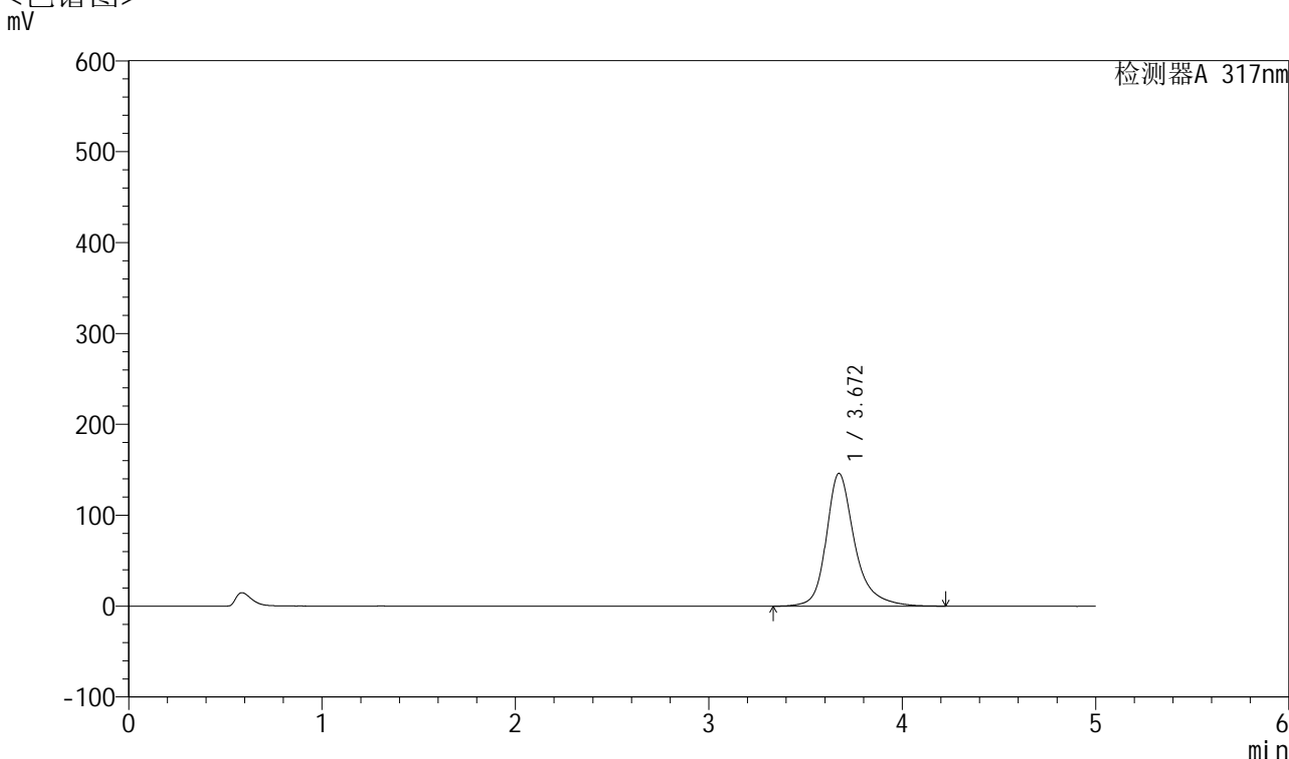


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2132-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	1491009	100.000	146126	3435	1.293	--
总计		1491009	100.000	146126			

图74 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

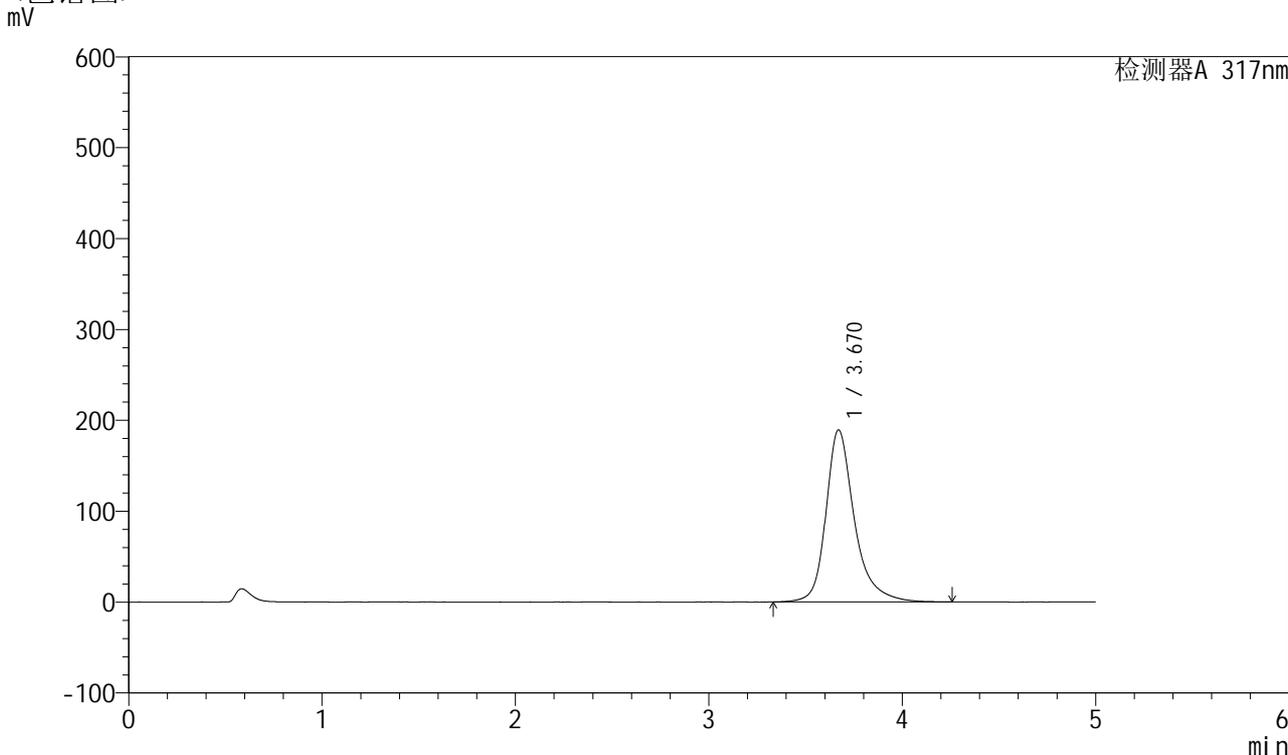


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2133-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:04:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1934431	100.000	189304	3427	1.307	--
总计		1934431	100.000	189304			

图75 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

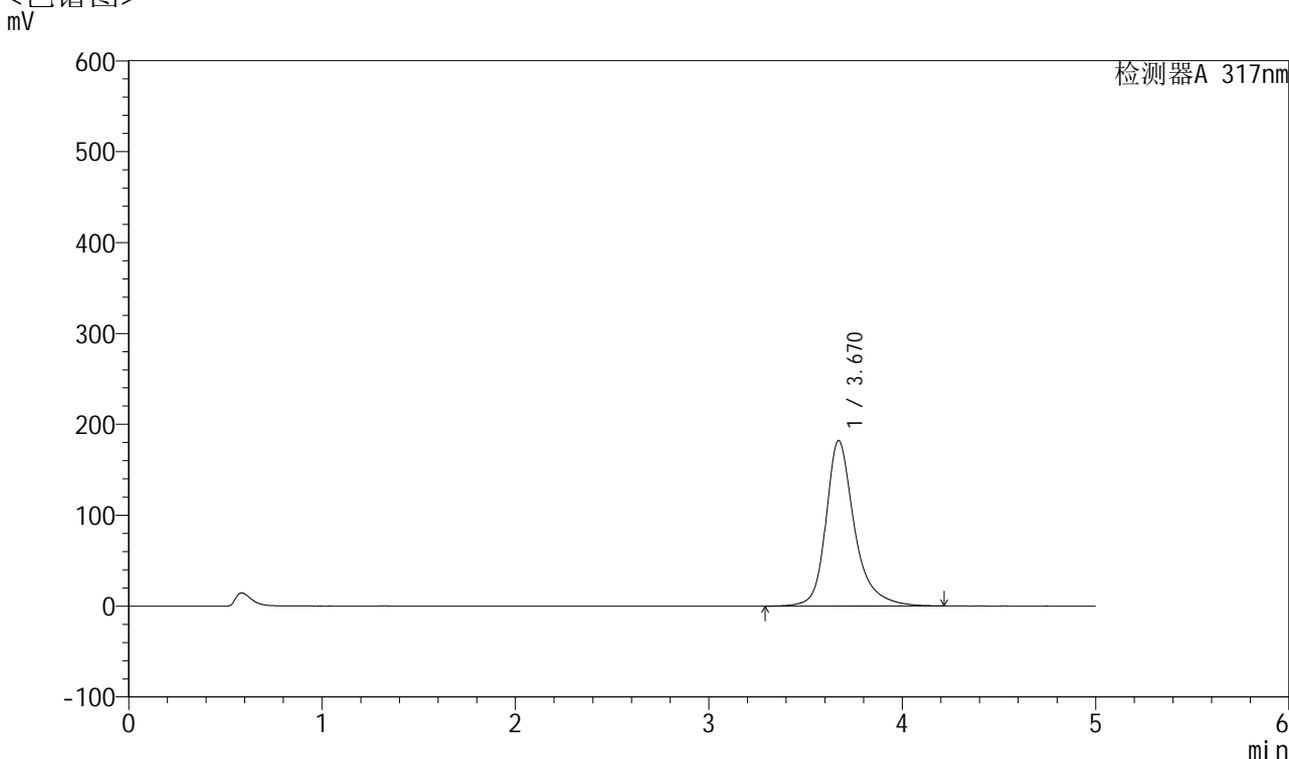


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2134-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1865221	100.000	182169	3422	1.306	--
总计		1865221	100.000	182169			

图76 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

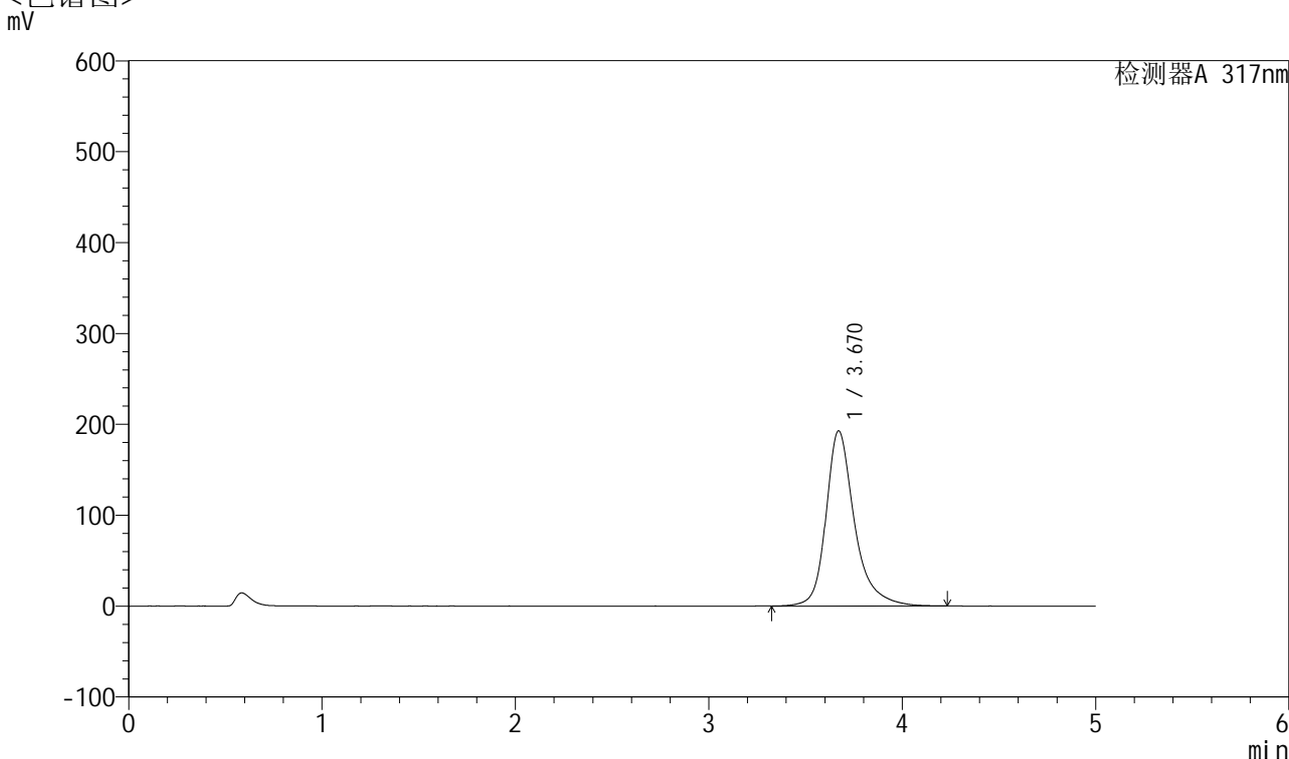


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2135-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	1969132	100.000	192775	3431	1.307	--
总计		1969132	100.000	192775			

图77 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

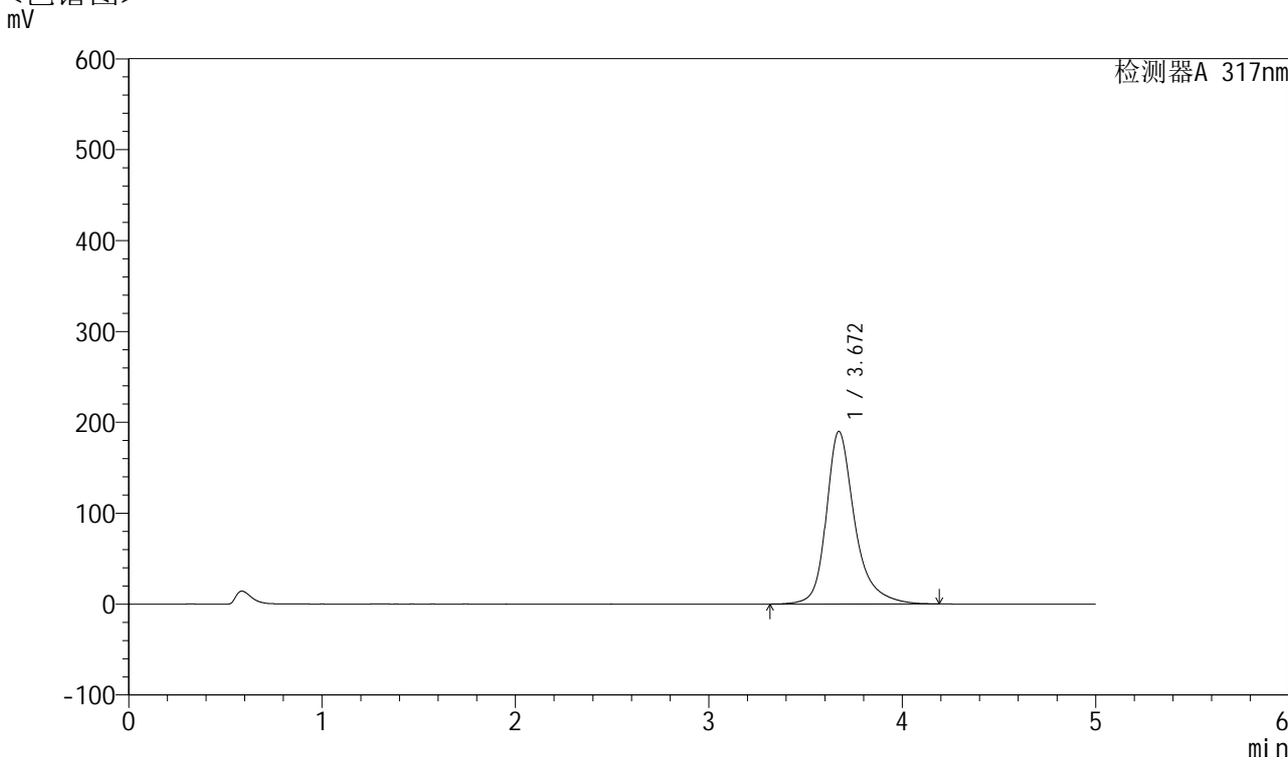


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2136-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	1939403	100.000	189991	3434	1.305	--
总计		1939403	100.000	189991			

图78 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

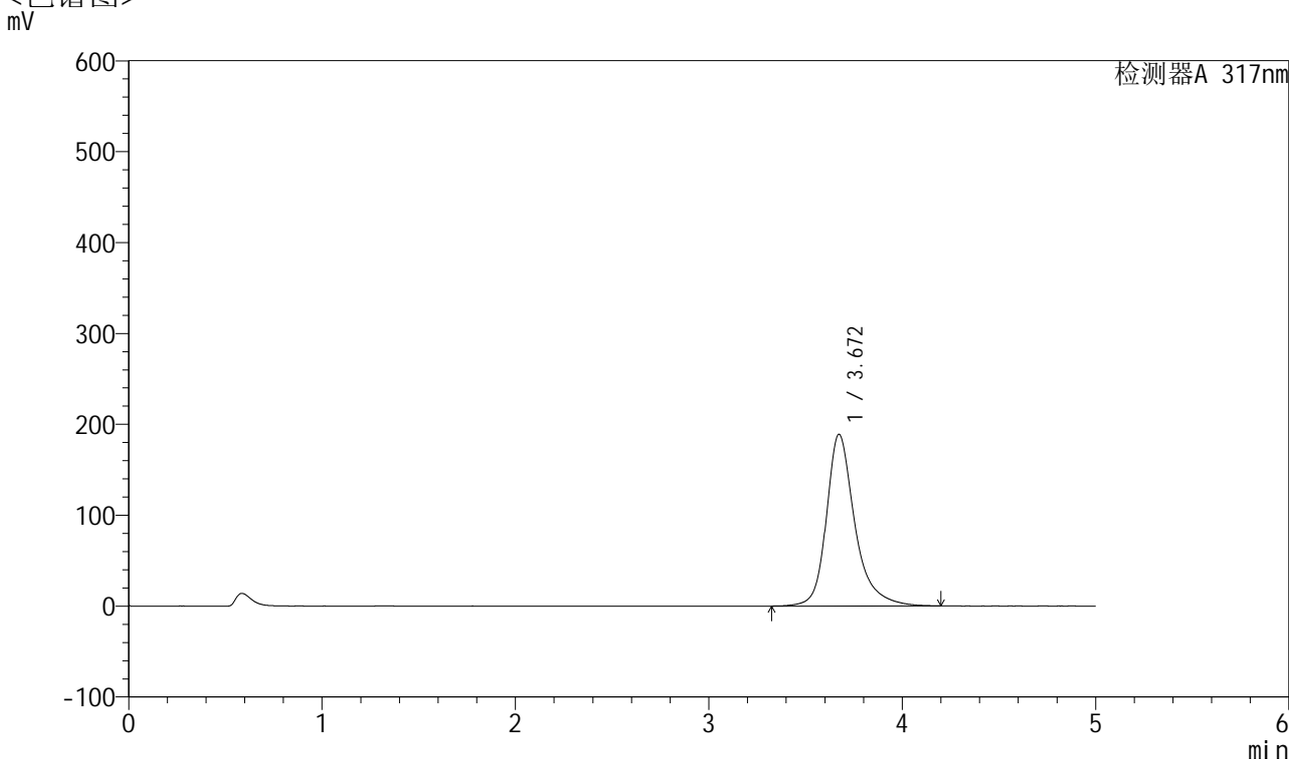


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2137-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	1930278	100.000	188991	3432	1.306	--
总计		1930278	100.000	188991			

图79 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

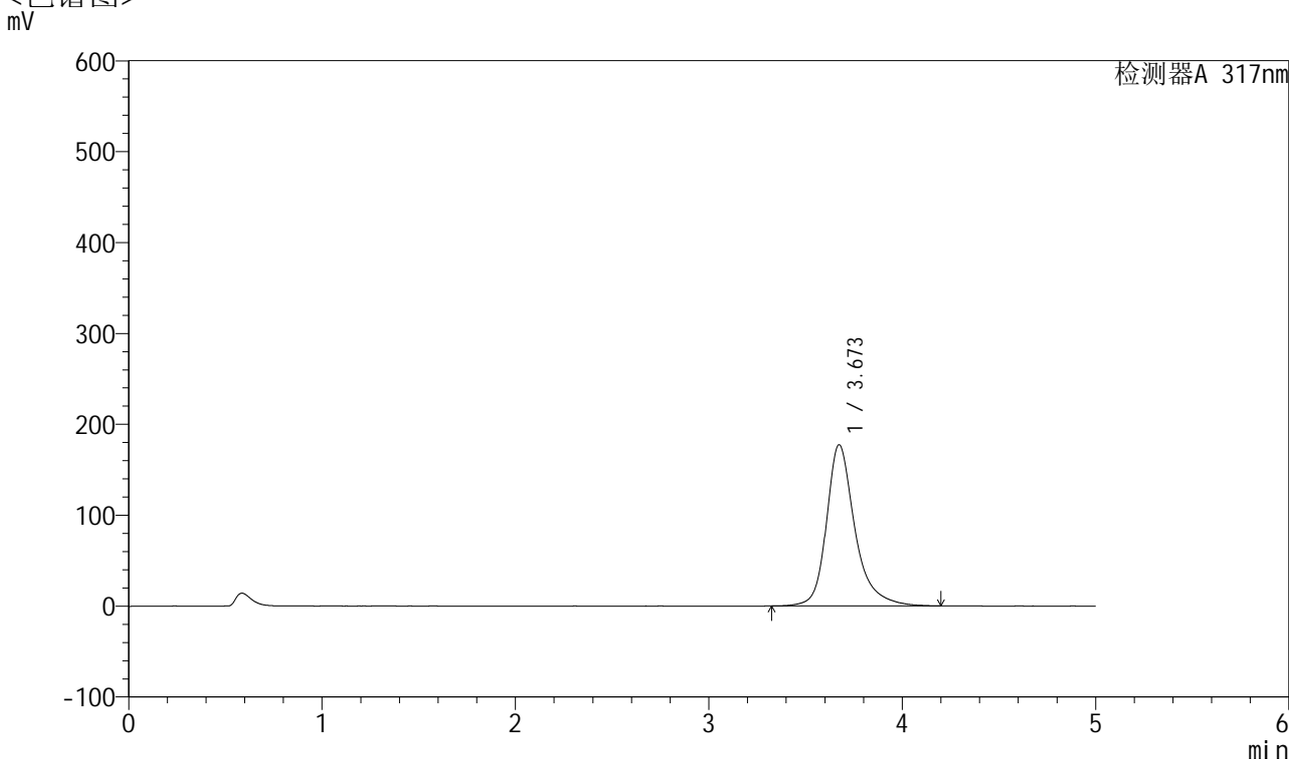


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2138-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	1812237	100.000	177414	3435	1.305	--
总计		1812237	100.000	177414			

图80 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

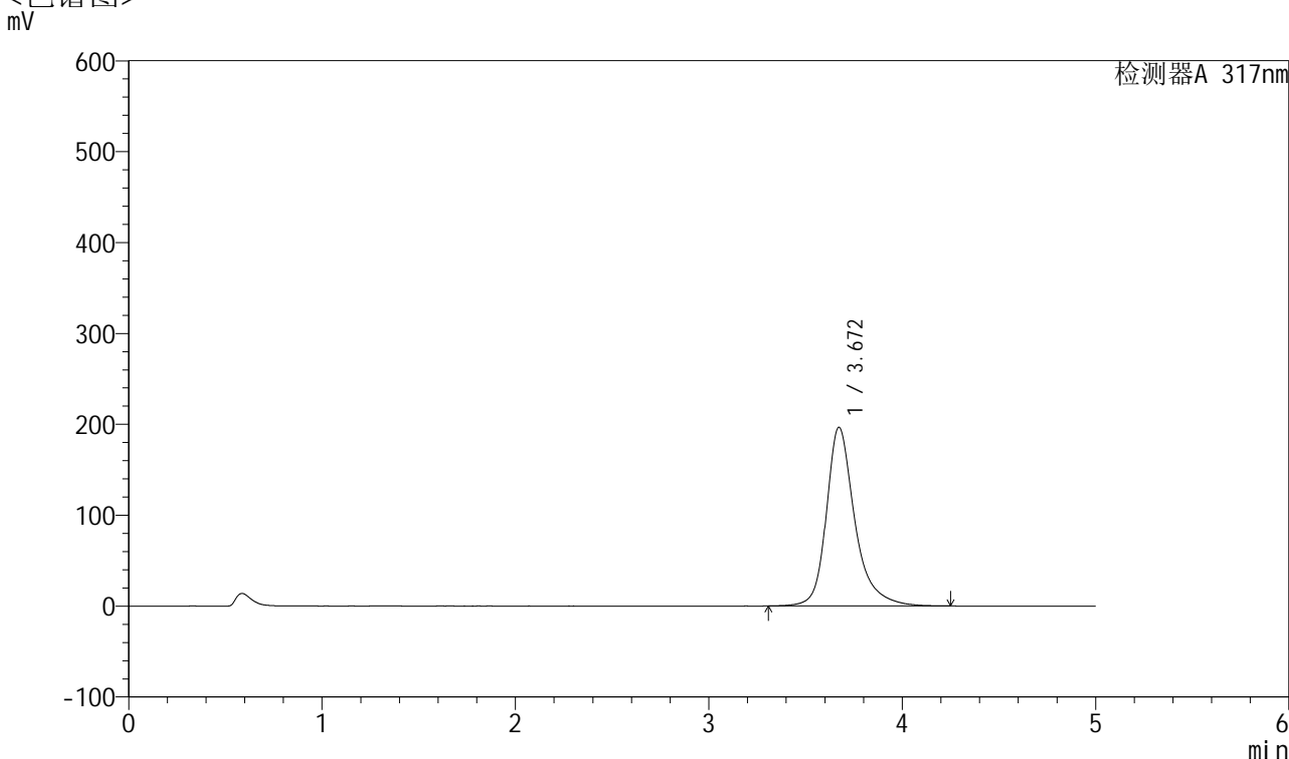


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2139-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	2010225	100.000	196665	3426	1.310	--
总计		2010225	100.000	196665			

图81 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

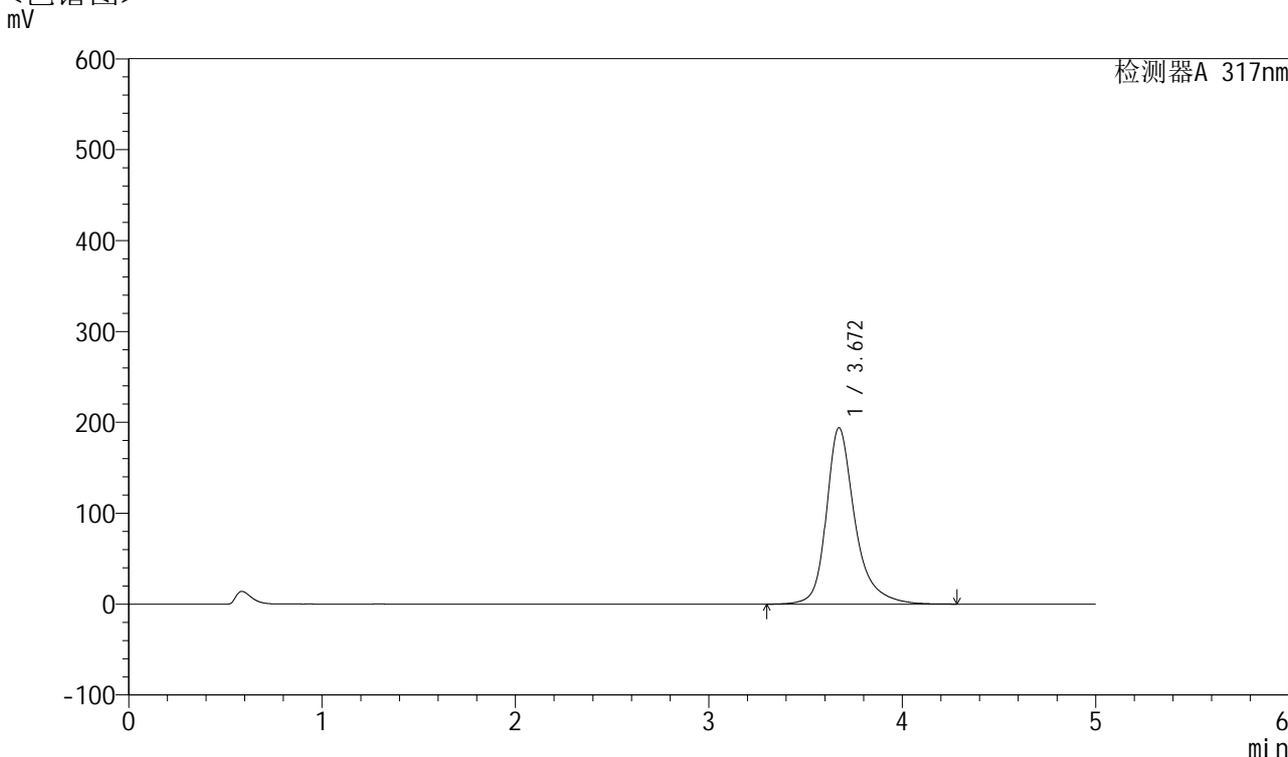


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2140-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:42:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	1992228	100.000	194102	3418	1.312	--
总计		1992228	100.000	194102			

图82 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

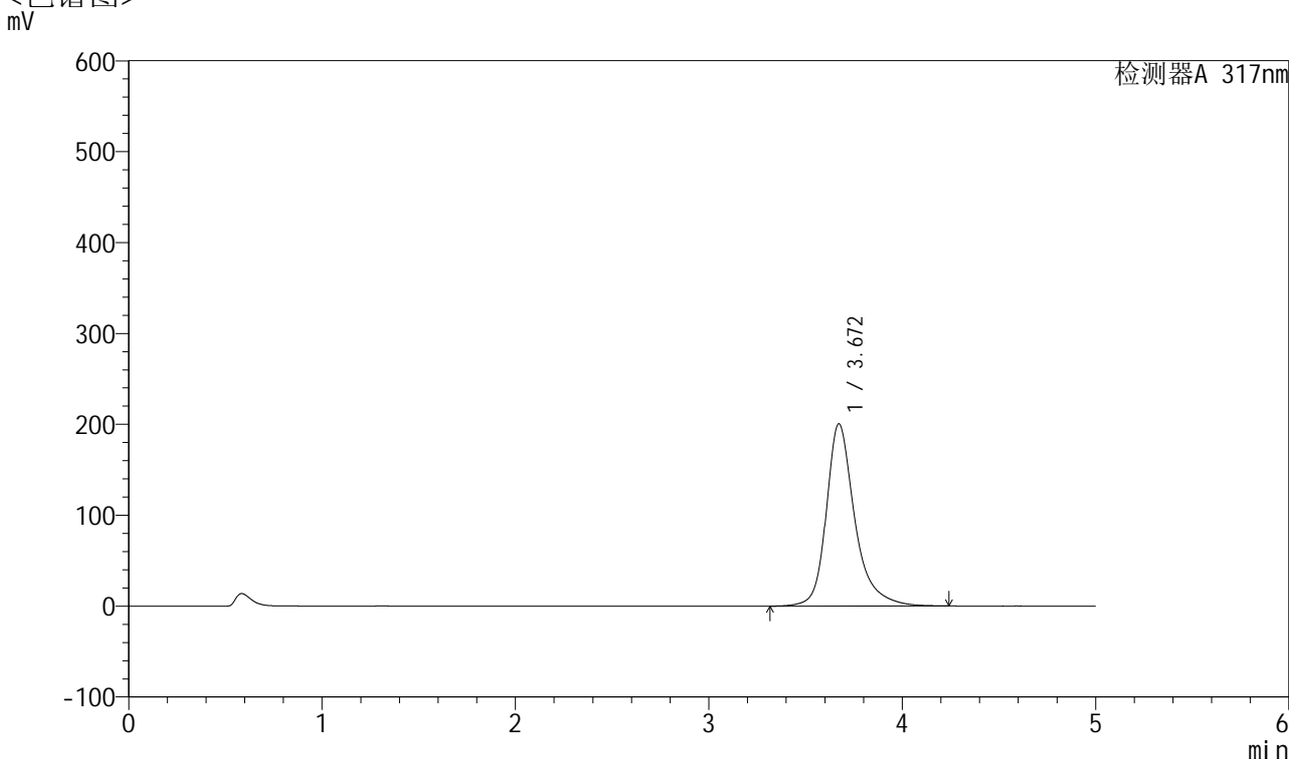


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2141-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:47:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	2051005	100.000	200550	3420	1.313	--
总计		2051005	100.000	200550			

图83 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

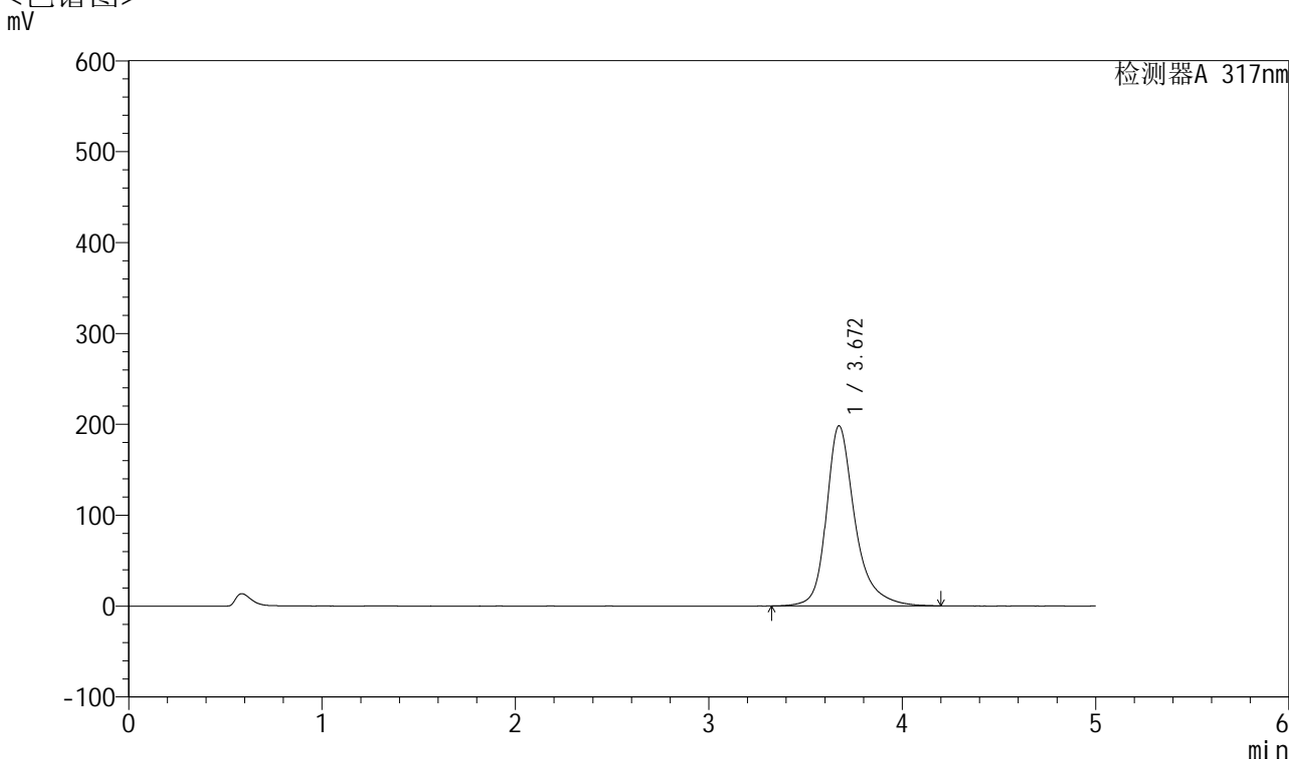


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2142-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	2027605	100.000	198307	3424	1.308	--
总计		2027605	100.000	198307			

图84 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

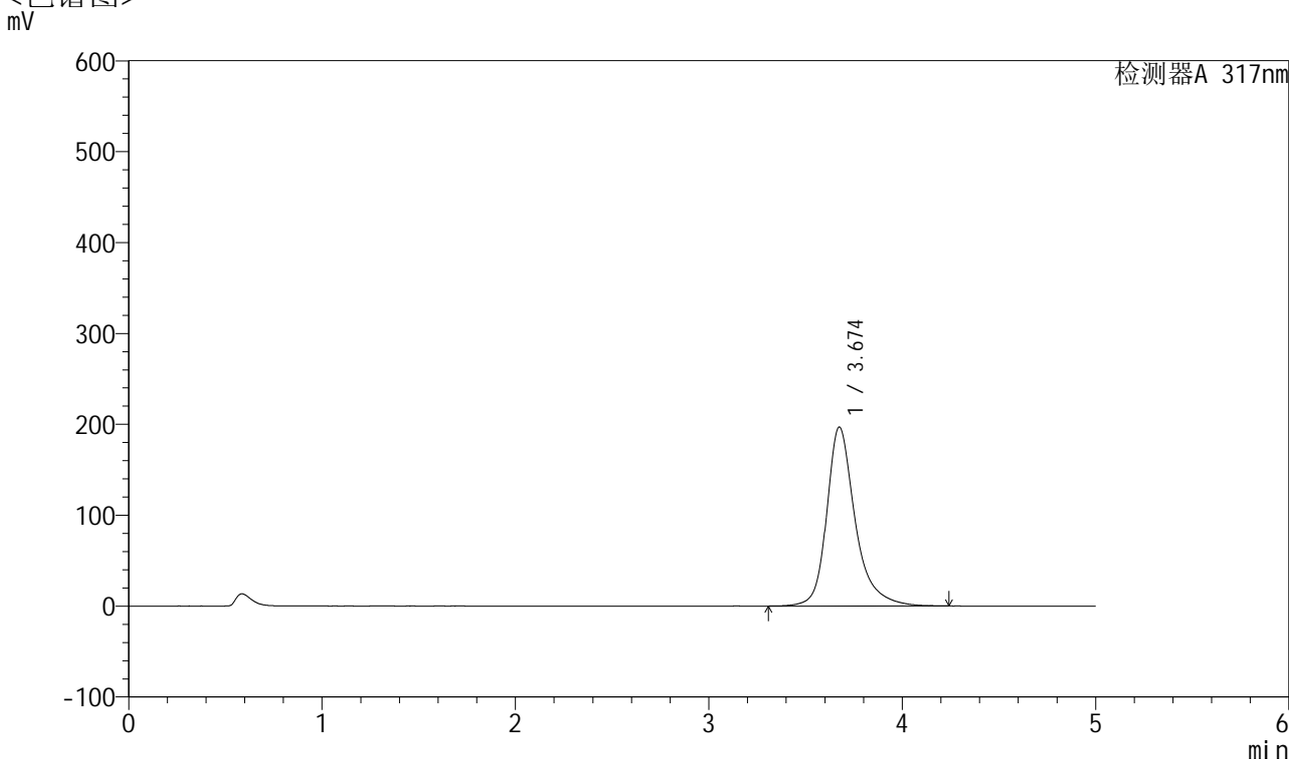


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2143-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:58:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2013442	100.000	196826	3427	1.308	--
总计		2013442	100.000	196826			

图85 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

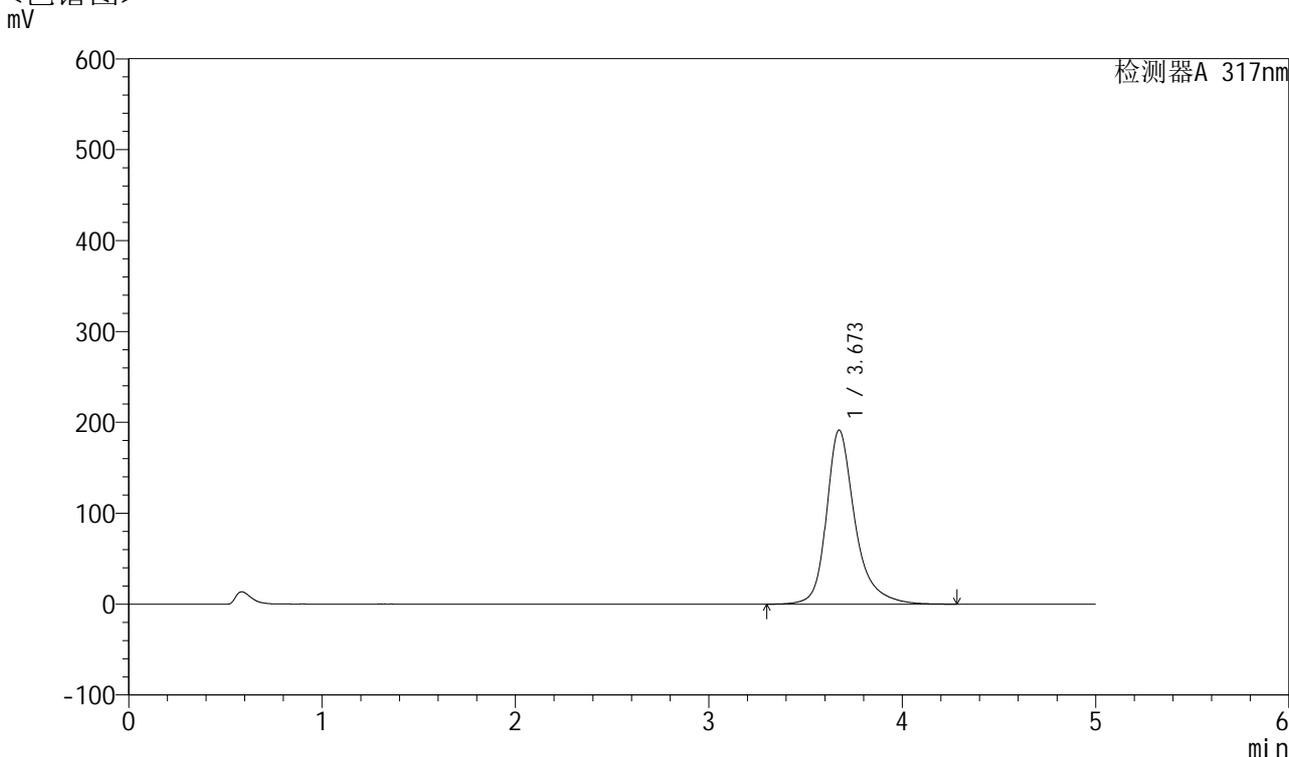


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2144-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	1963655	100.000	191553	3418	1.310	--
总计		1963655	100.000	191553			

图86 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

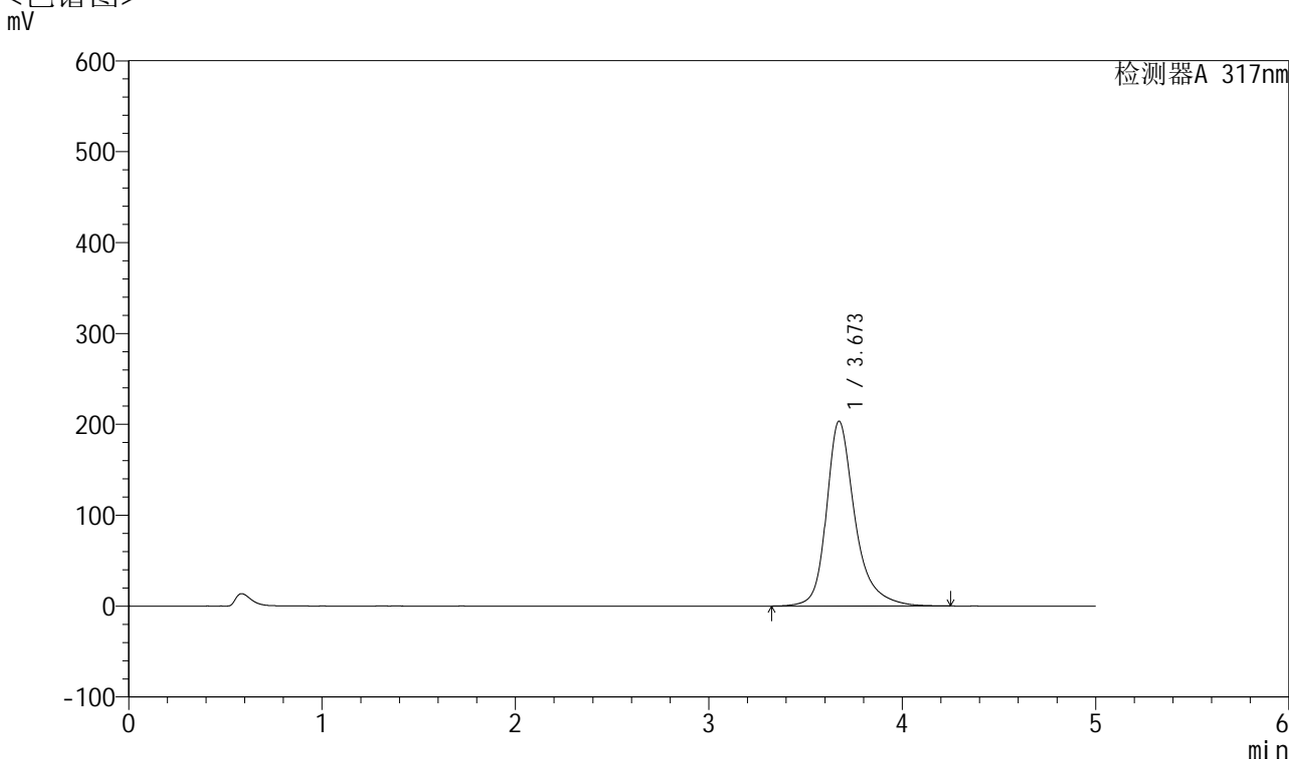


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2145-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2081904	100.000	203400	3415	1.310	--
总计		2081904	100.000	203400			

图87 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

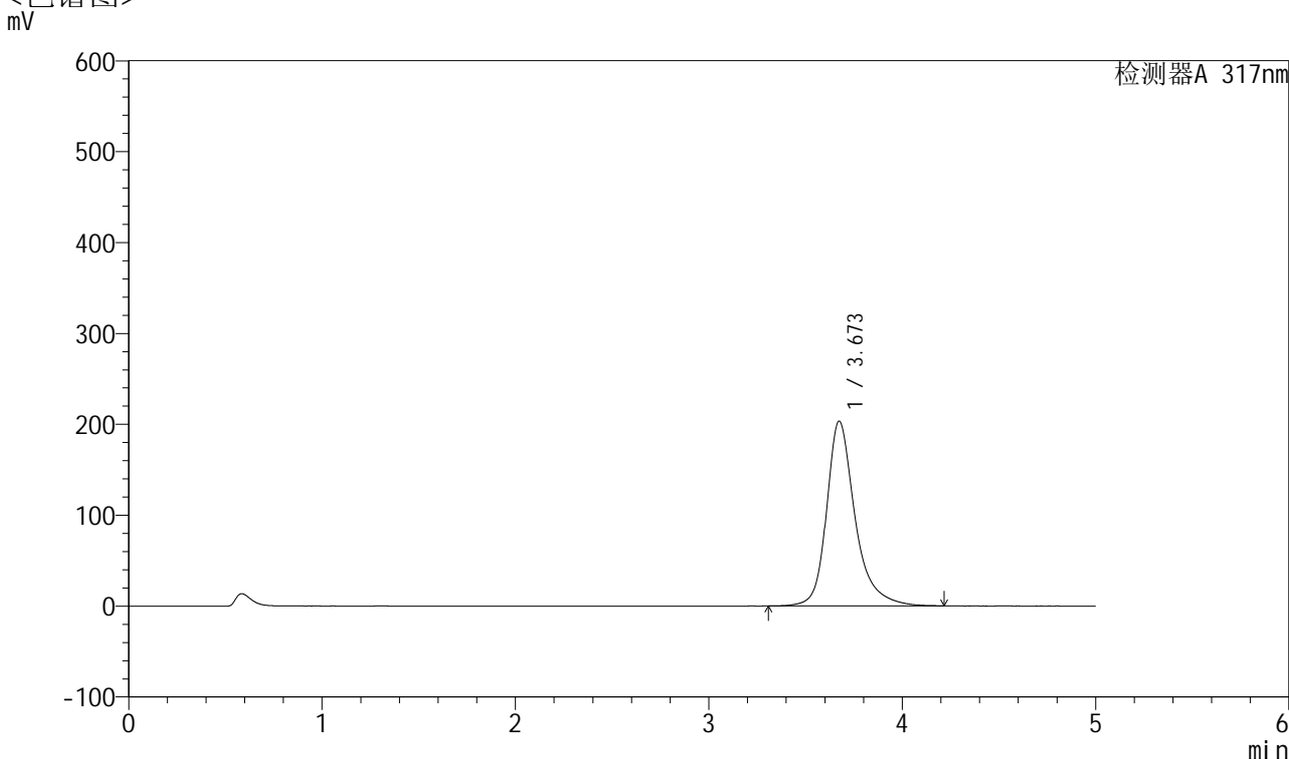


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2146-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2082264	100.000	203359	3413	1.308	--
总计		2082264	100.000	203359			

图88 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

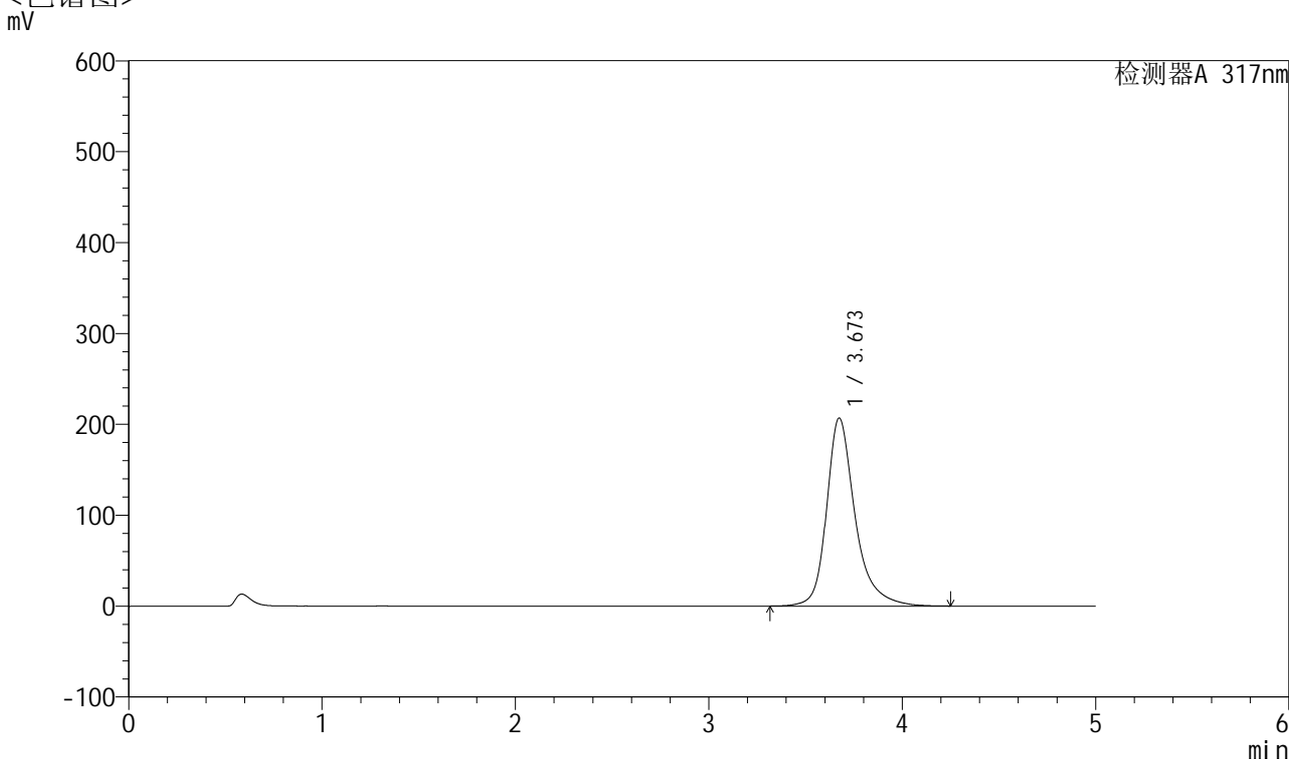


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2147-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2119179	100.000	206865	3426	1.312	--
总计		2119179	100.000	206865			

图89 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

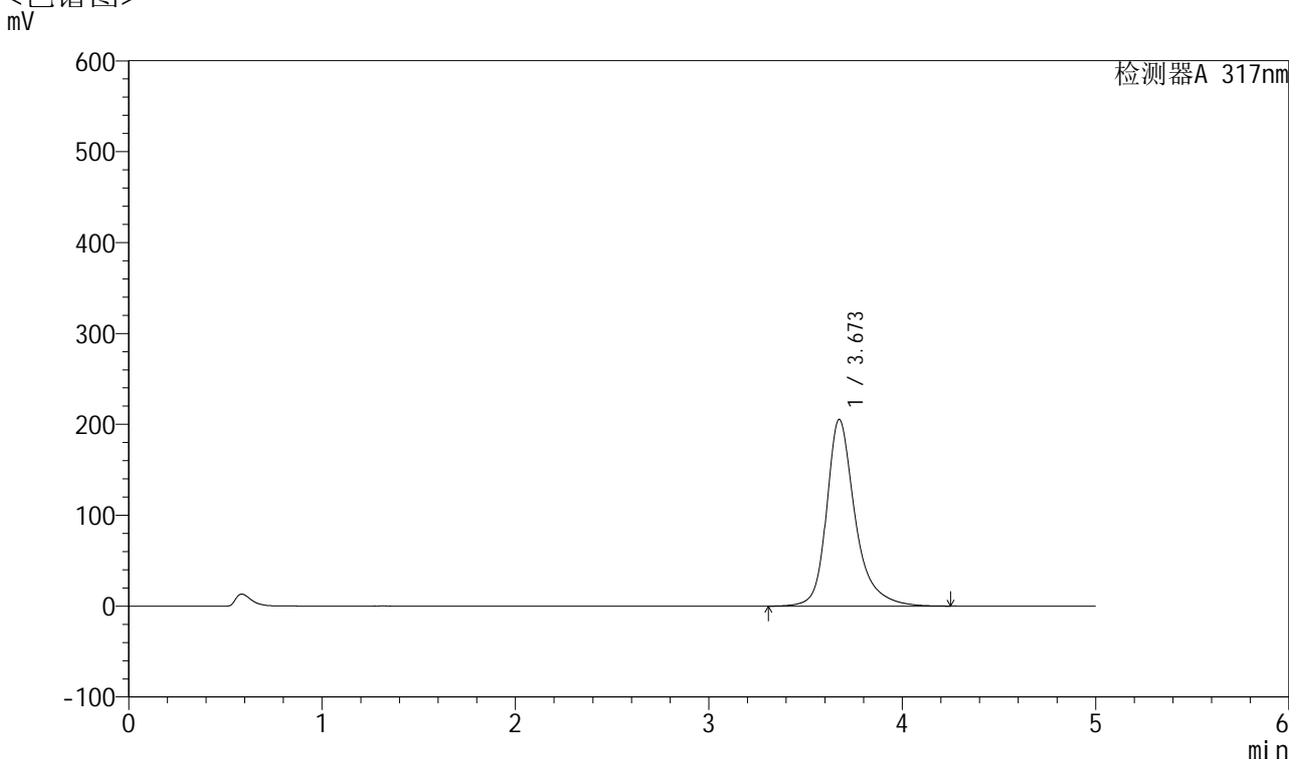


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2148-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2104997	100.000	205372	3417	1.314	--
总计		2104997	100.000	205372			

图90 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

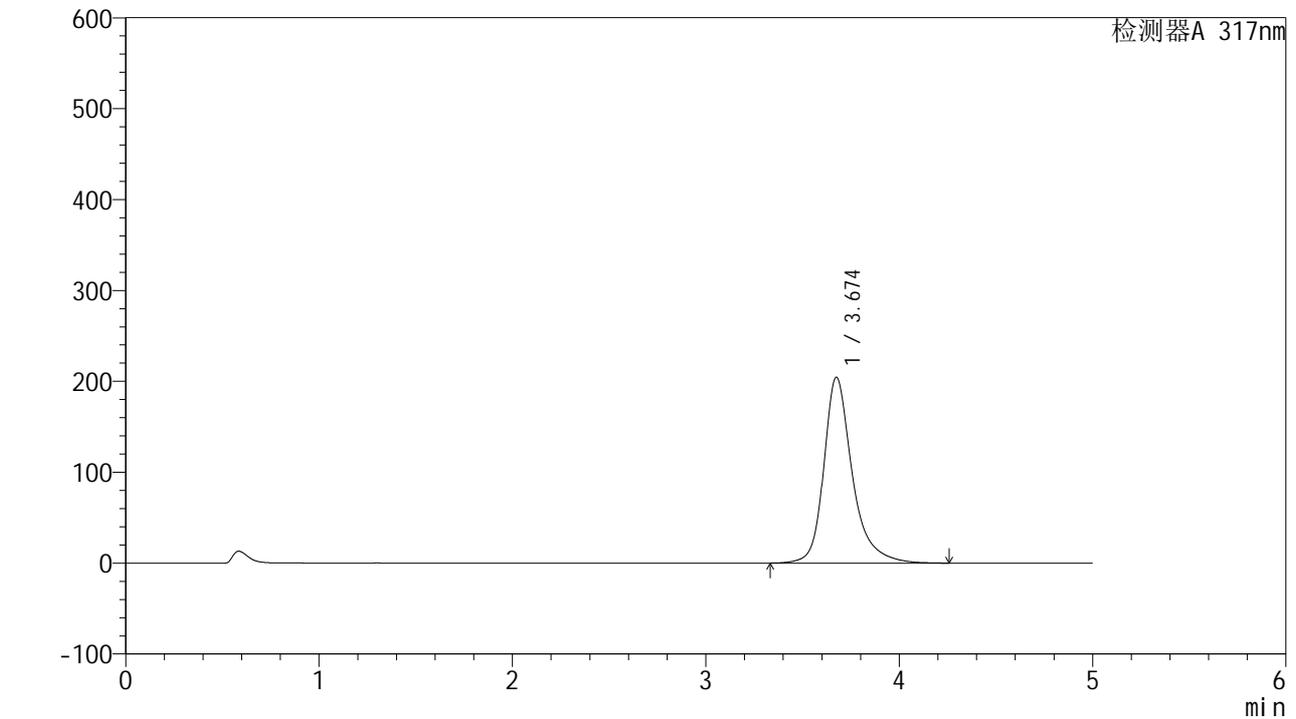


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2149-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2094120	100.000	204373	3421	1.313	--
总计		2094120	100.000	204373			

图91 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

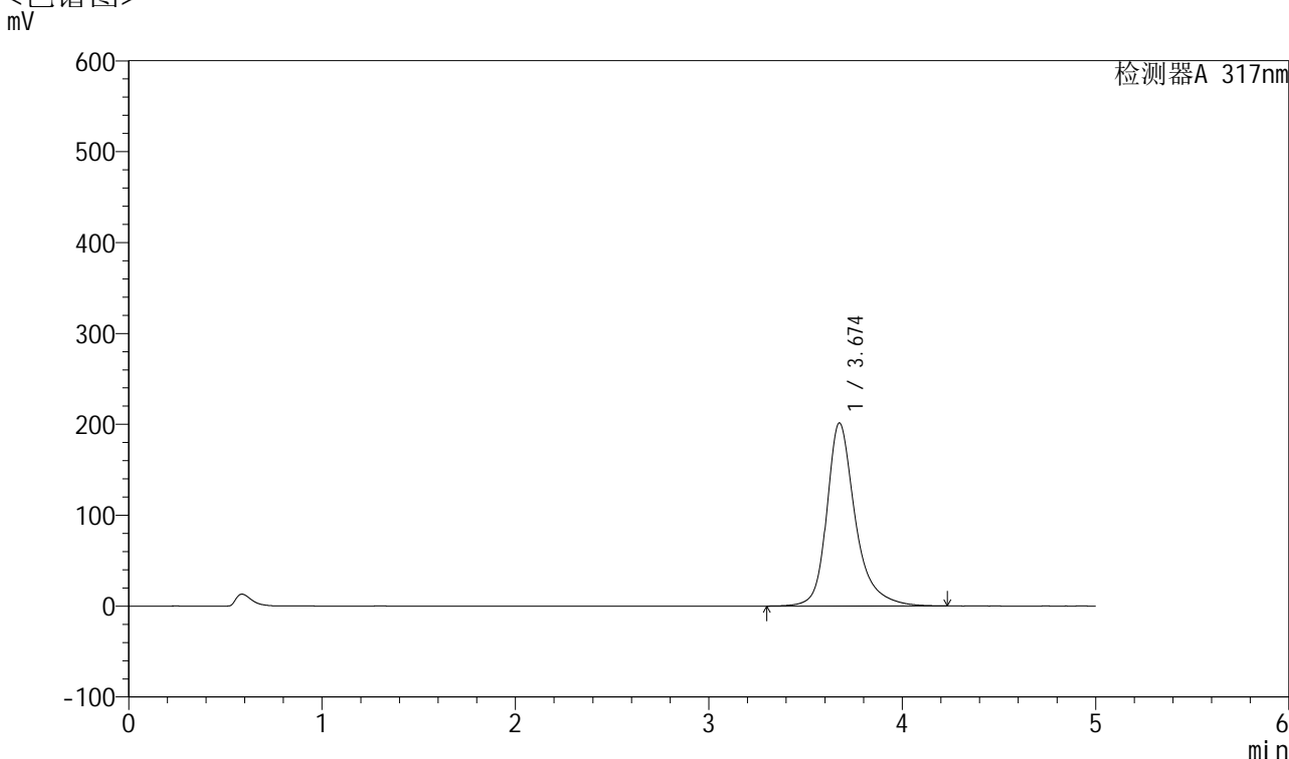


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2150-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2061344	100.000	201282	3425	1.310	--
总计		2061344	100.000	201282			

图92 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

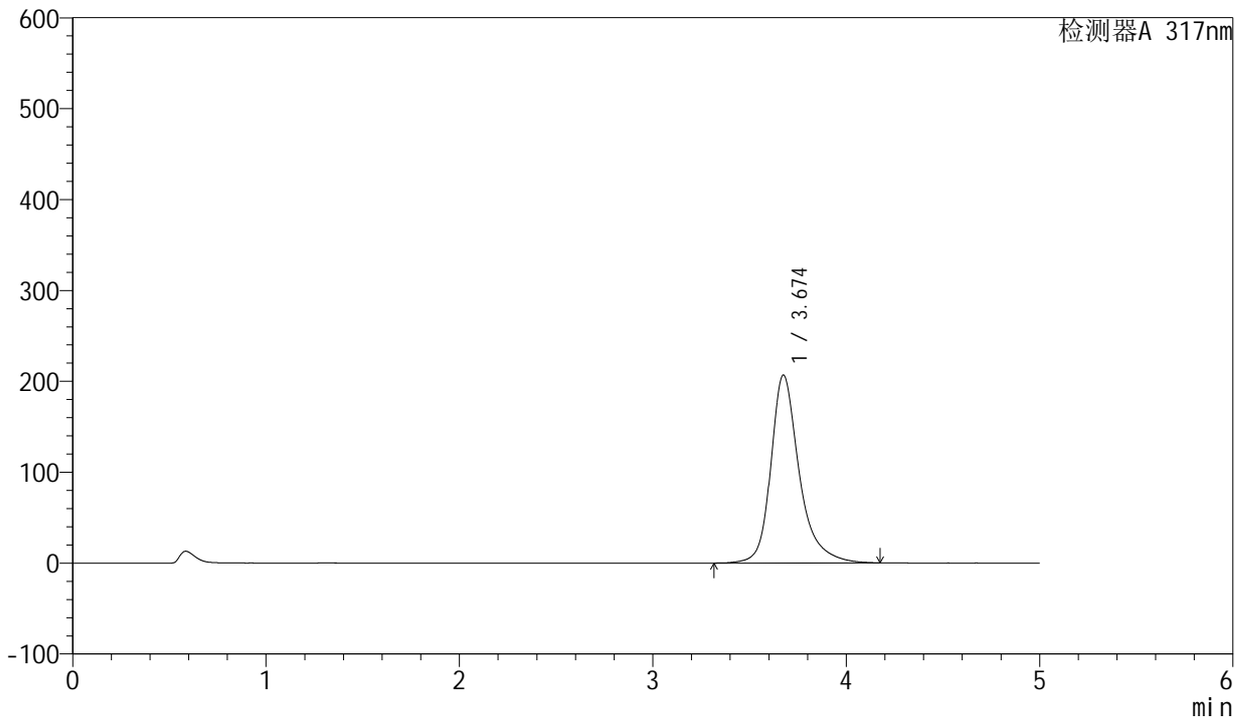


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2151-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2114935	100.000	206708	3423	1.310	--
总计		2114935	100.000	206708			

图93 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

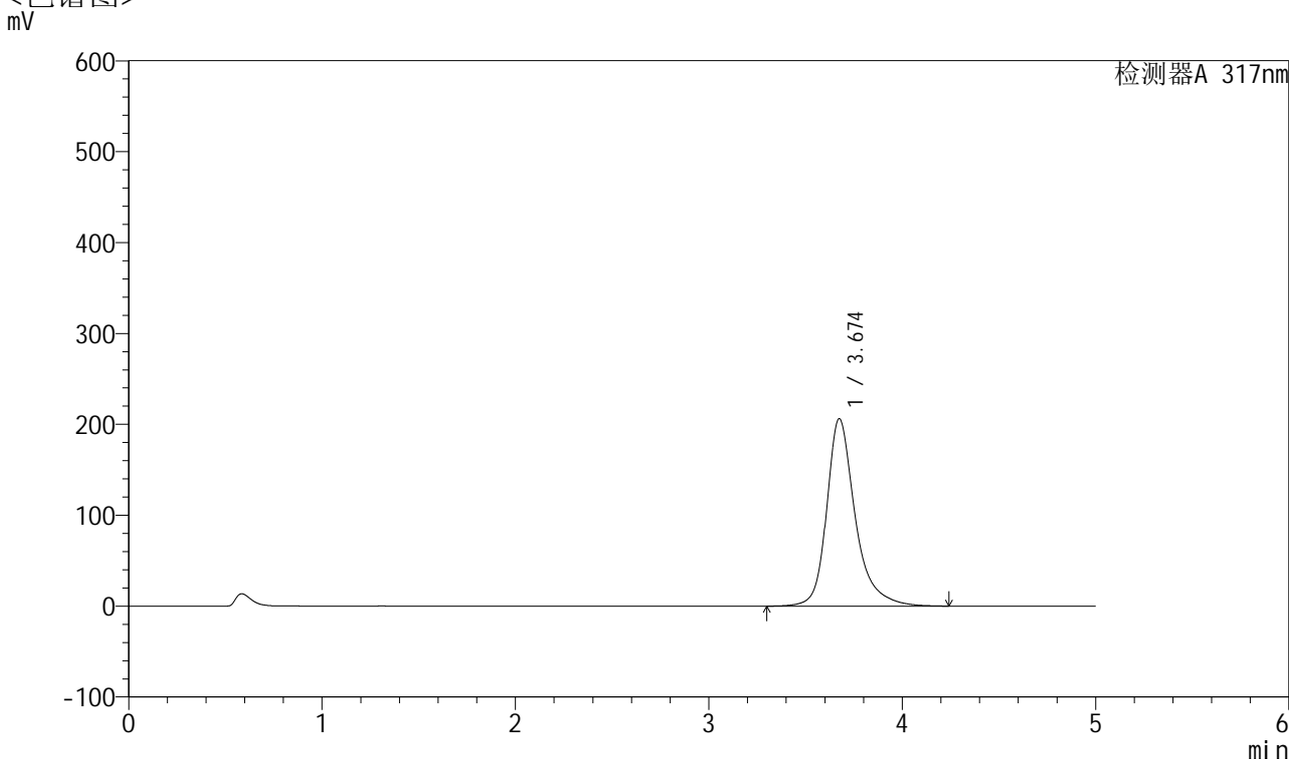


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2152-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2113133	100.000	206175	3418	1.313	--
总计		2113133	100.000	206175			

图94 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

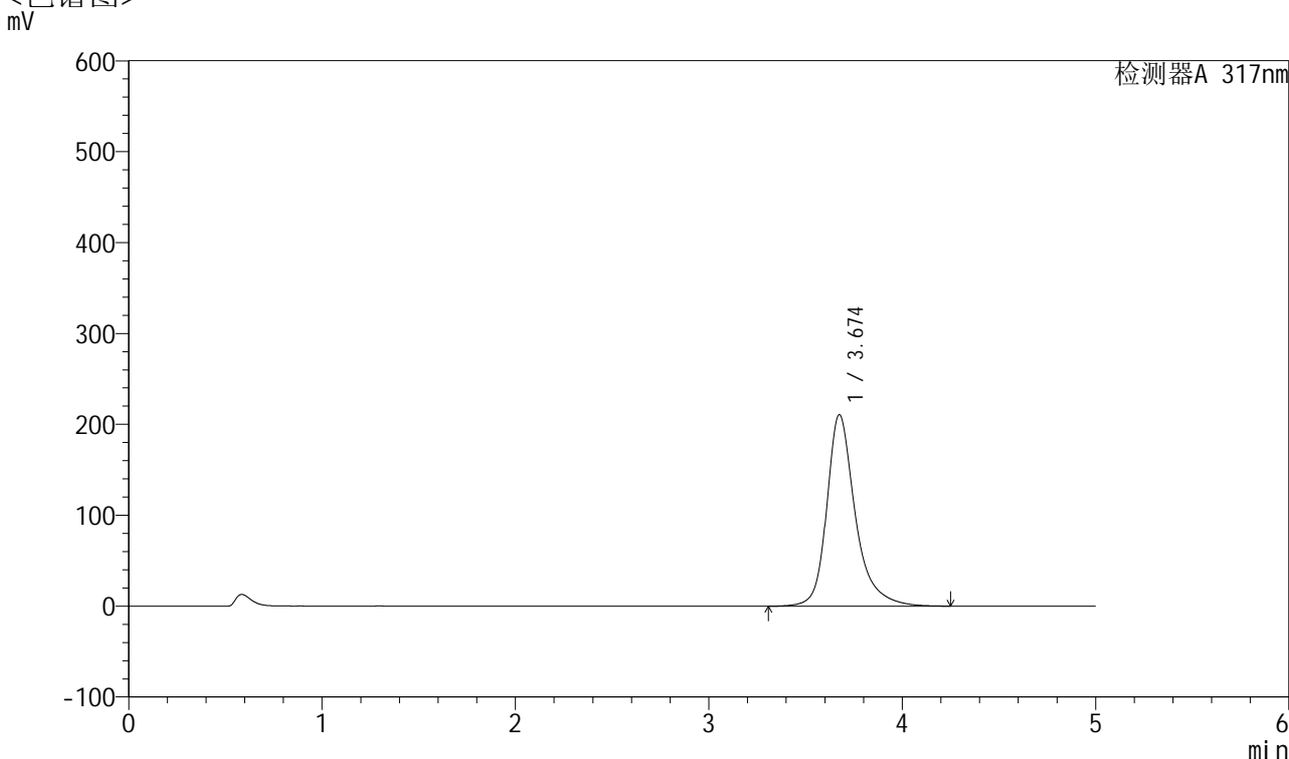


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2153-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	2162717	100.000	210680	3413	1.313	--
总计		2162717	100.000	210680			

图95 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

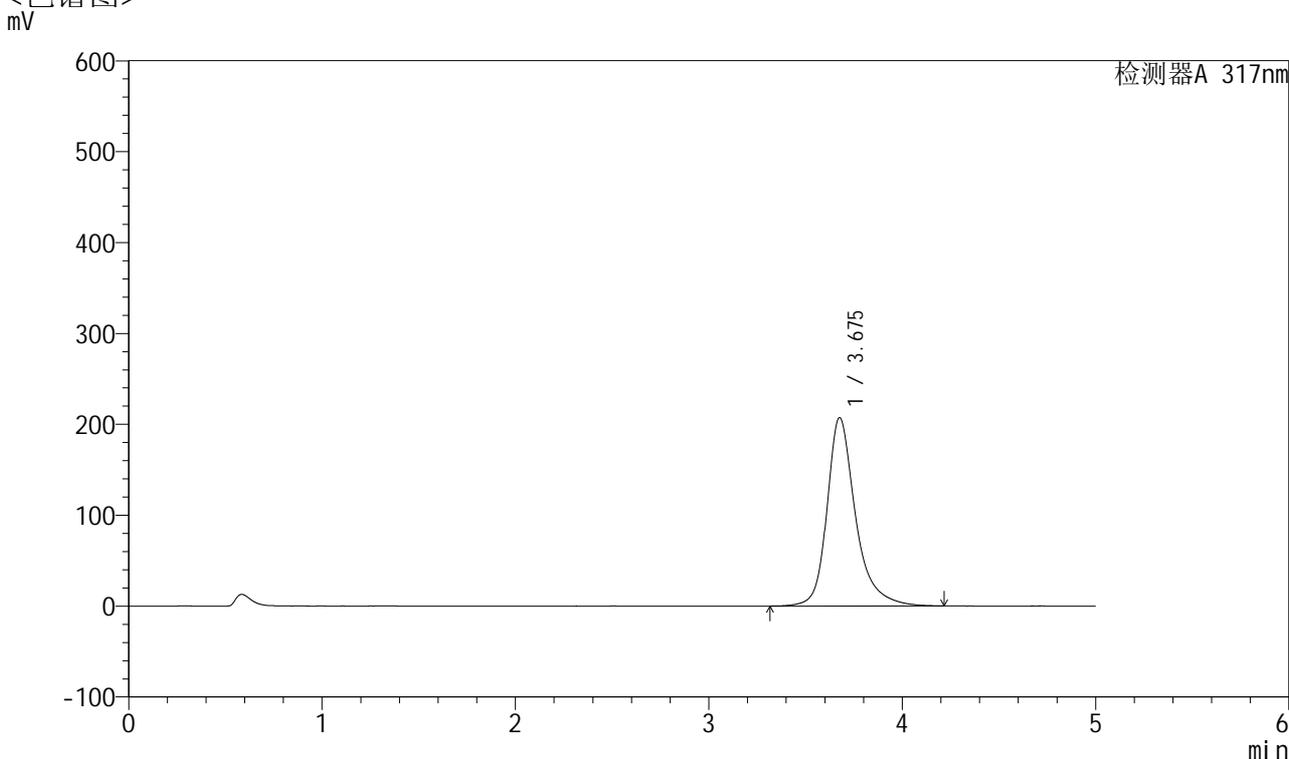


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2154-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2122694	100.000	207008	3423	1.309	--
总计		2122694	100.000	207008			

图96 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

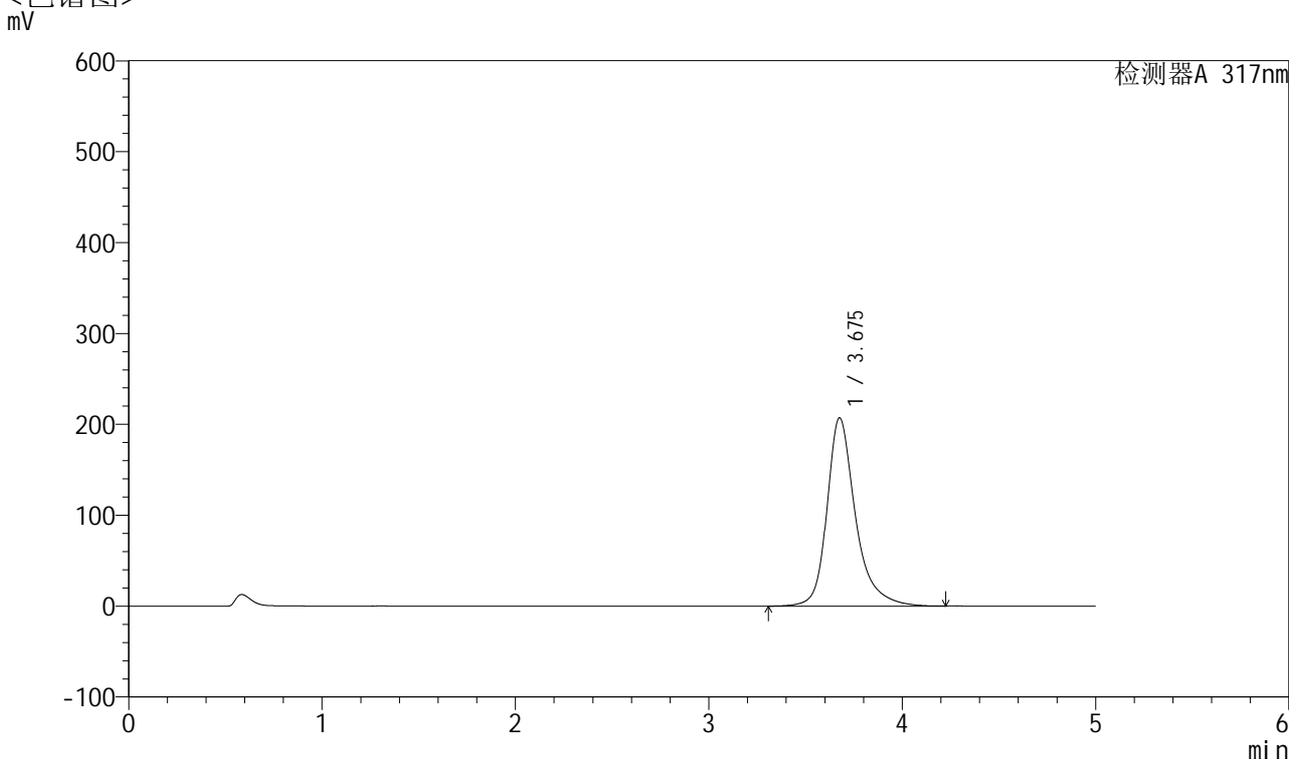


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2155-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2119244	100.000	206866	3424	1.312	--
总计		2119244	100.000	206866			

图97 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

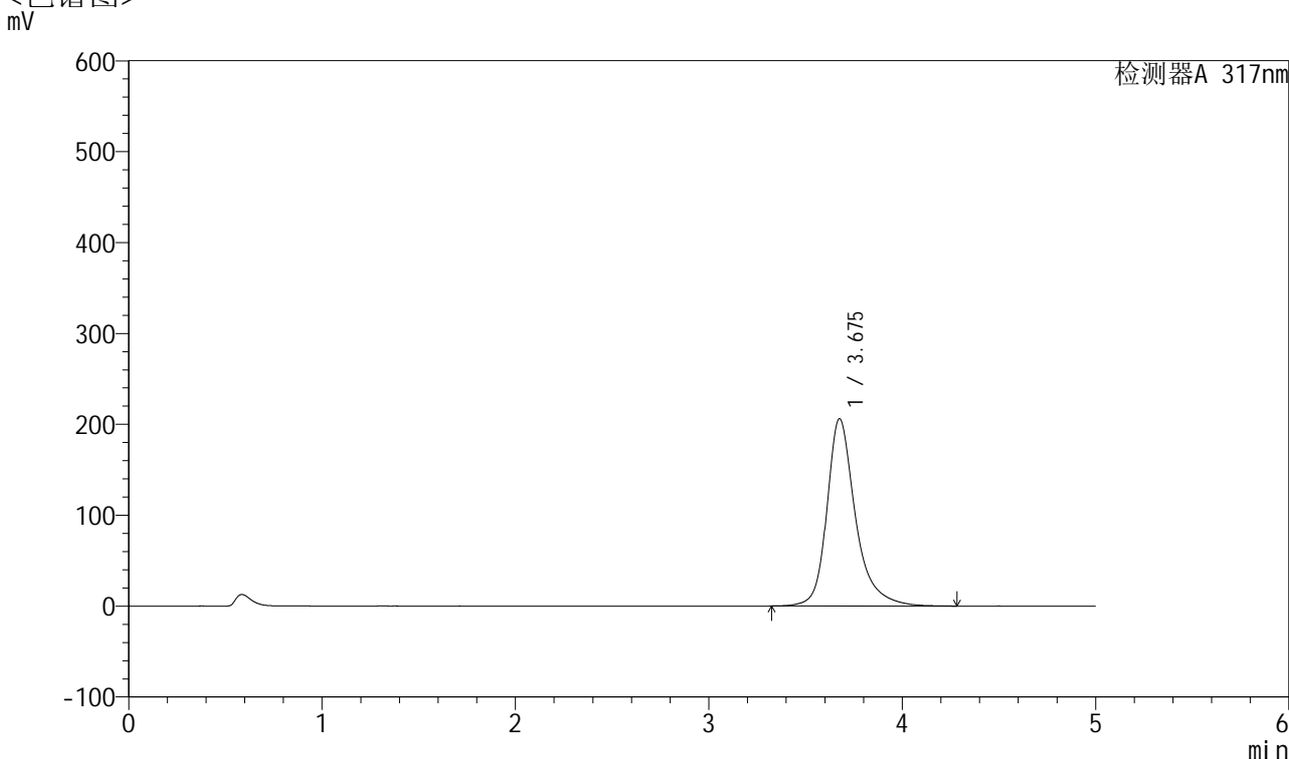


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2156-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:08:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2115587	100.000	205923	3412	1.312	--
总计		2115587	100.000	205923			

图98 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

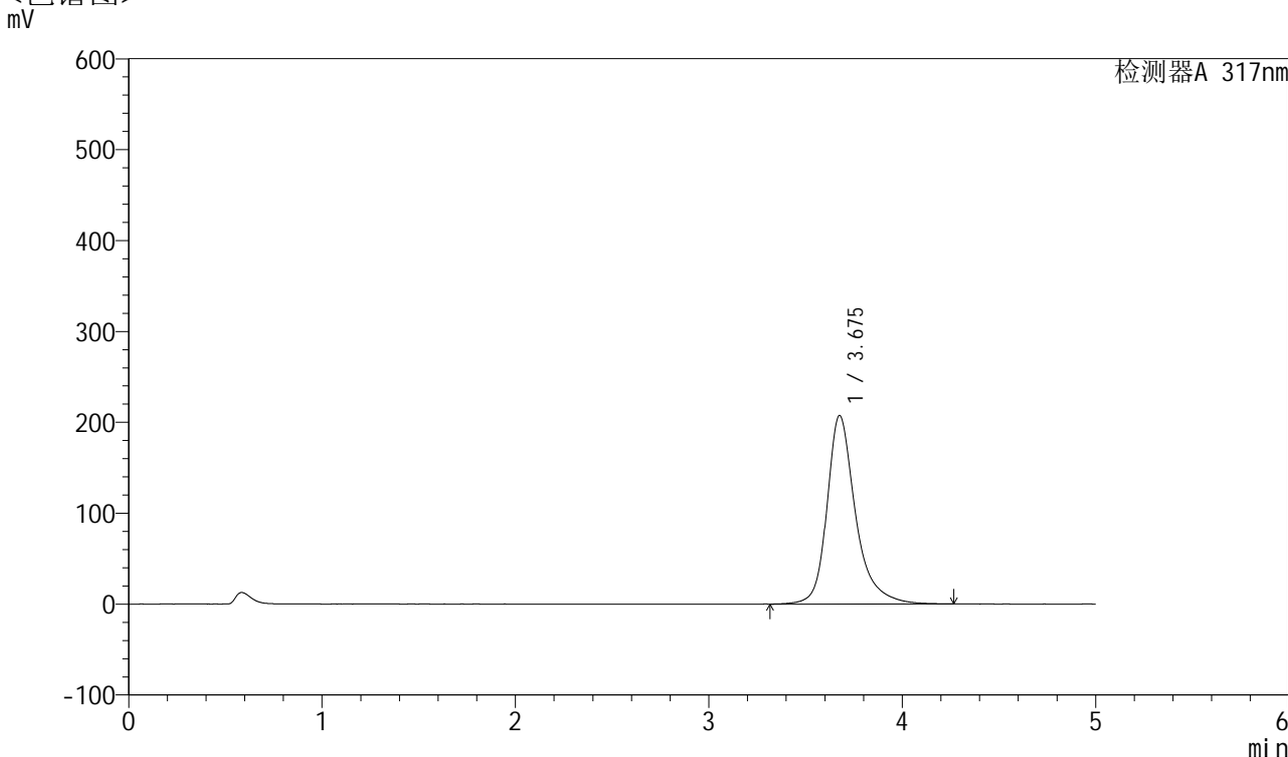


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2157-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:14:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2126188	100.000	207099	3415	1.310	--
总计		2126188	100.000	207099			

图99 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

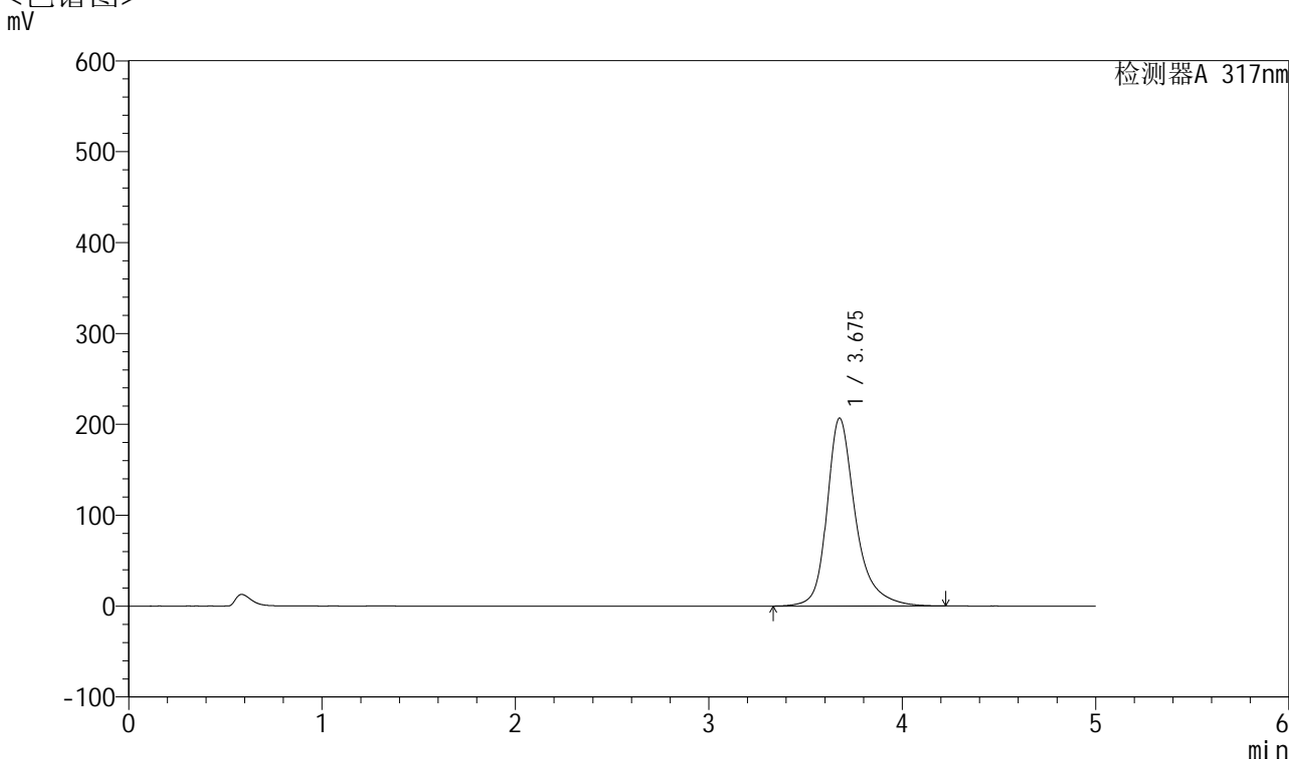


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2158-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	2114782	100.000	206458	3428	1.313	--
总计		2114782	100.000	206458			

图100 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

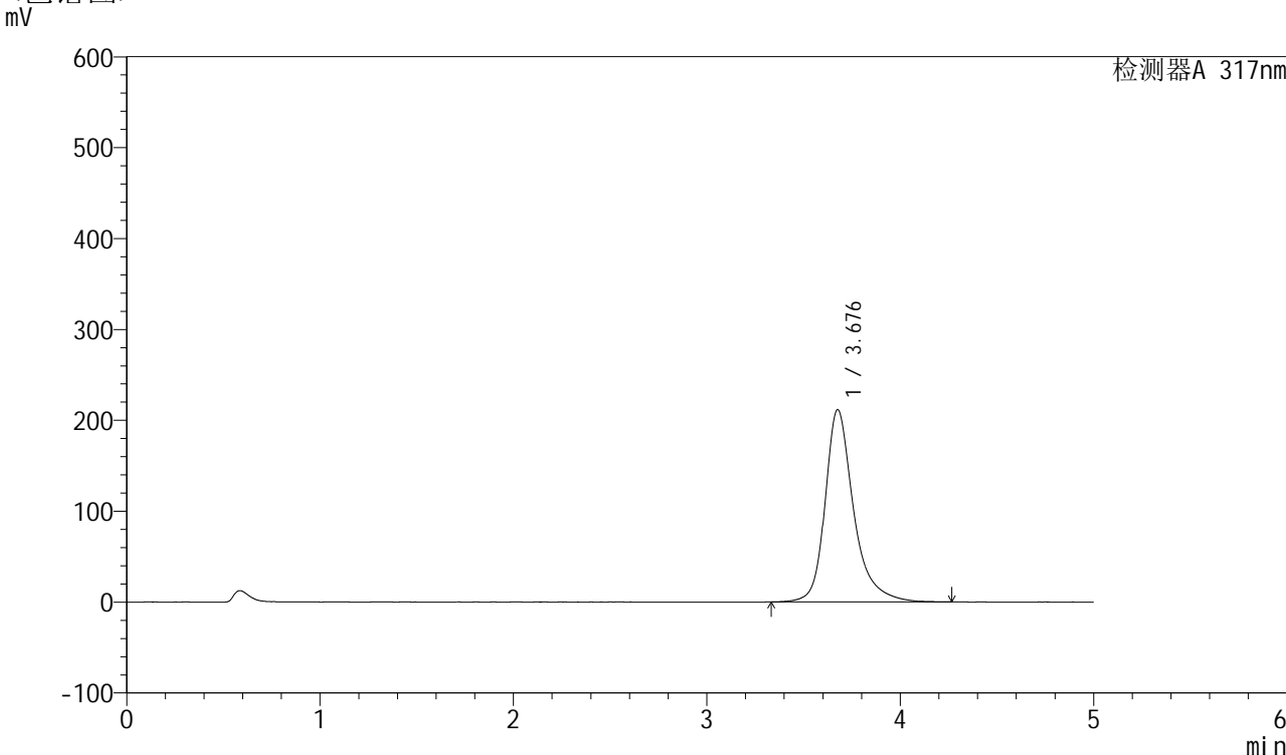


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2159-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2169625	100.000	211275	3419	1.316	--
总计		2169625	100.000	211275			

图101 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

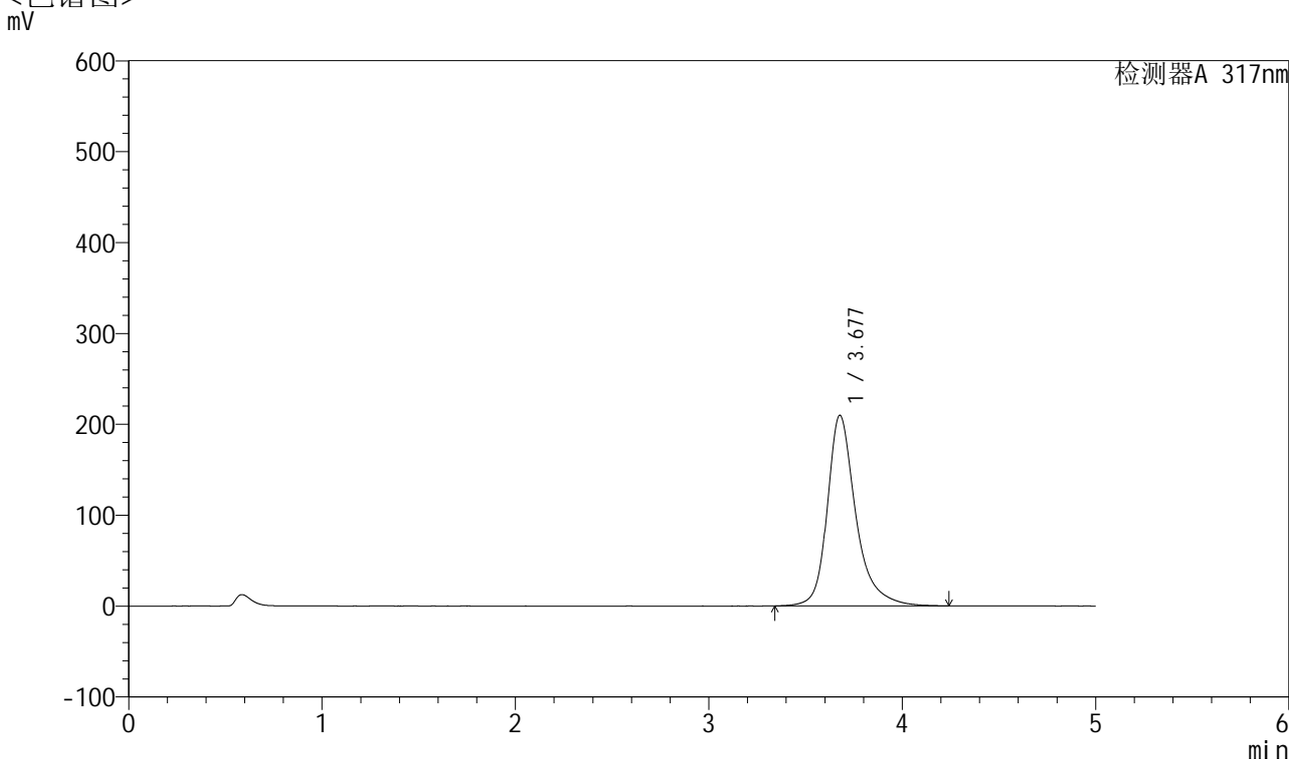


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2160-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2148001	100.000	209488	3421	1.313	--
总计		2148001	100.000	209488			

图102 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

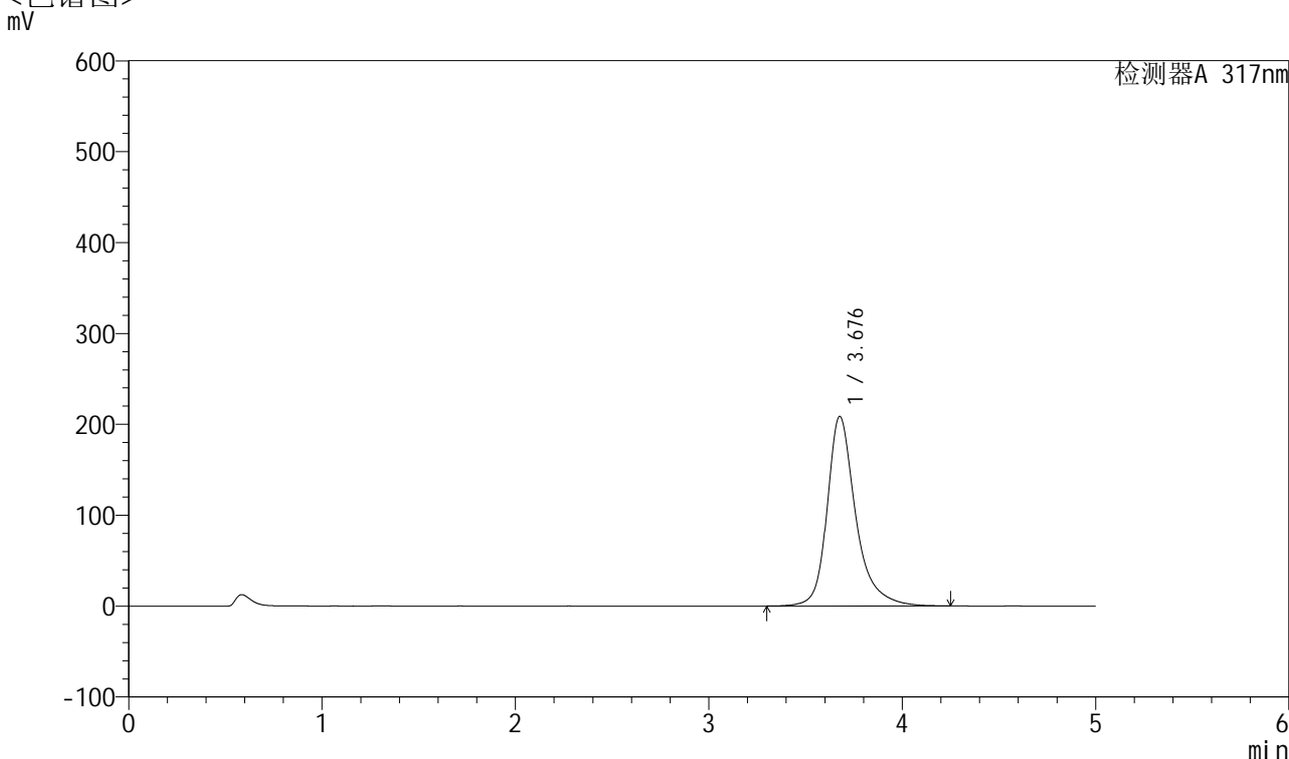


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2161-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	2141271	100.000	208315	3410	1.312	--
总计		2141271	100.000	208315			

图103 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

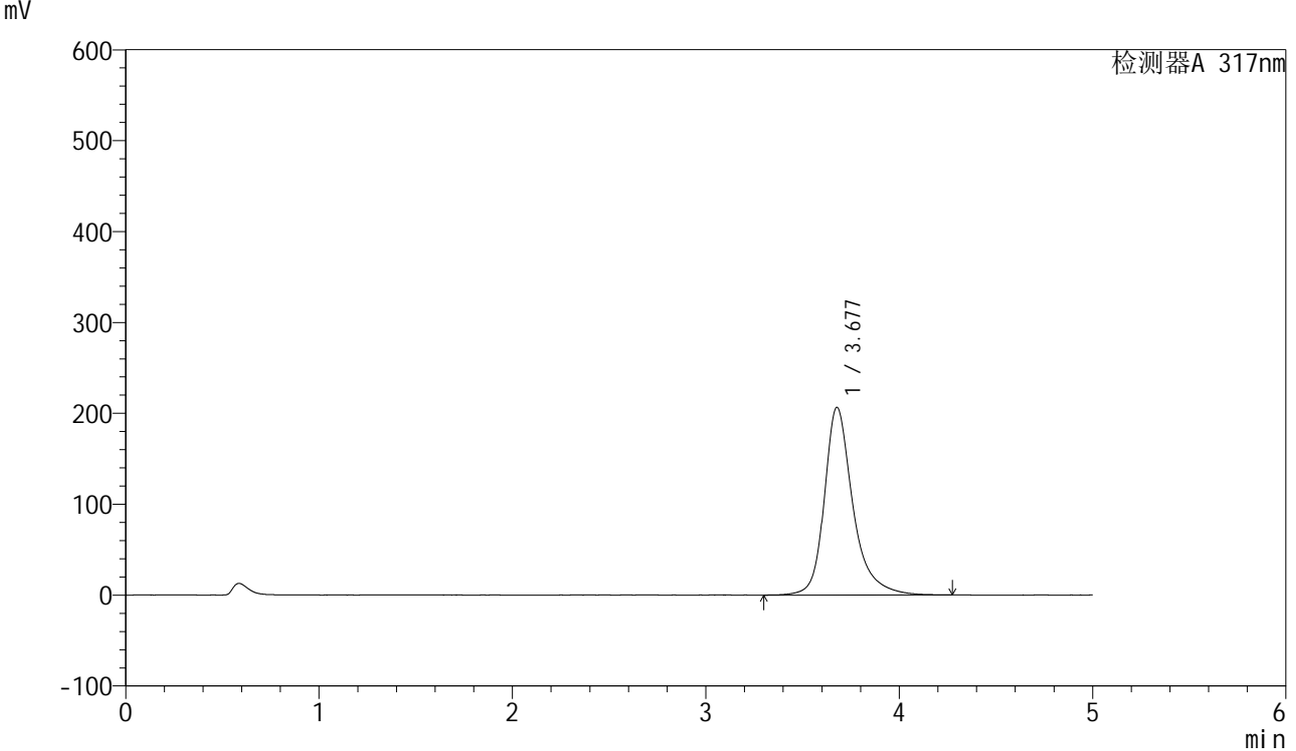


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2162-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2117295	100.000	206326	3422	1.311	--
总计		2117295	100.000	206326			

图104 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

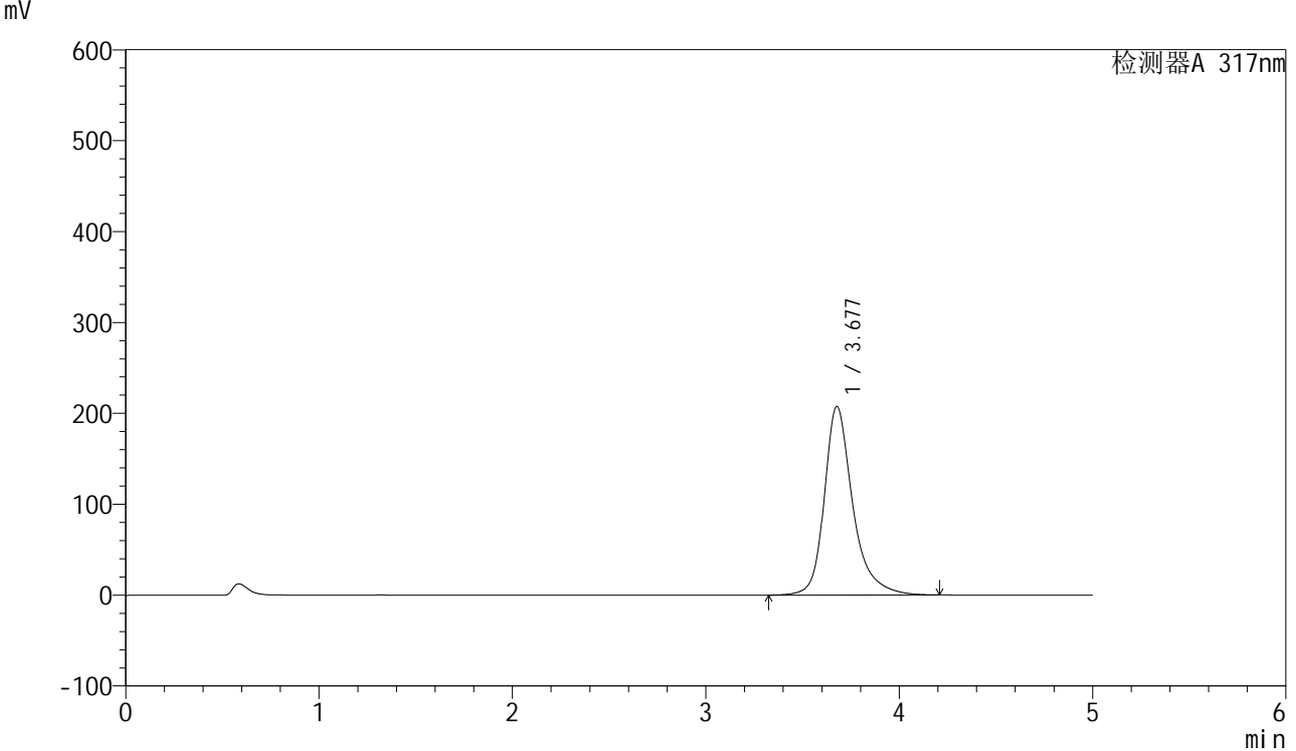


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2163-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:46:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2122020	100.000	207248	3422	1.313	--
总计		2122020	100.000	207248			

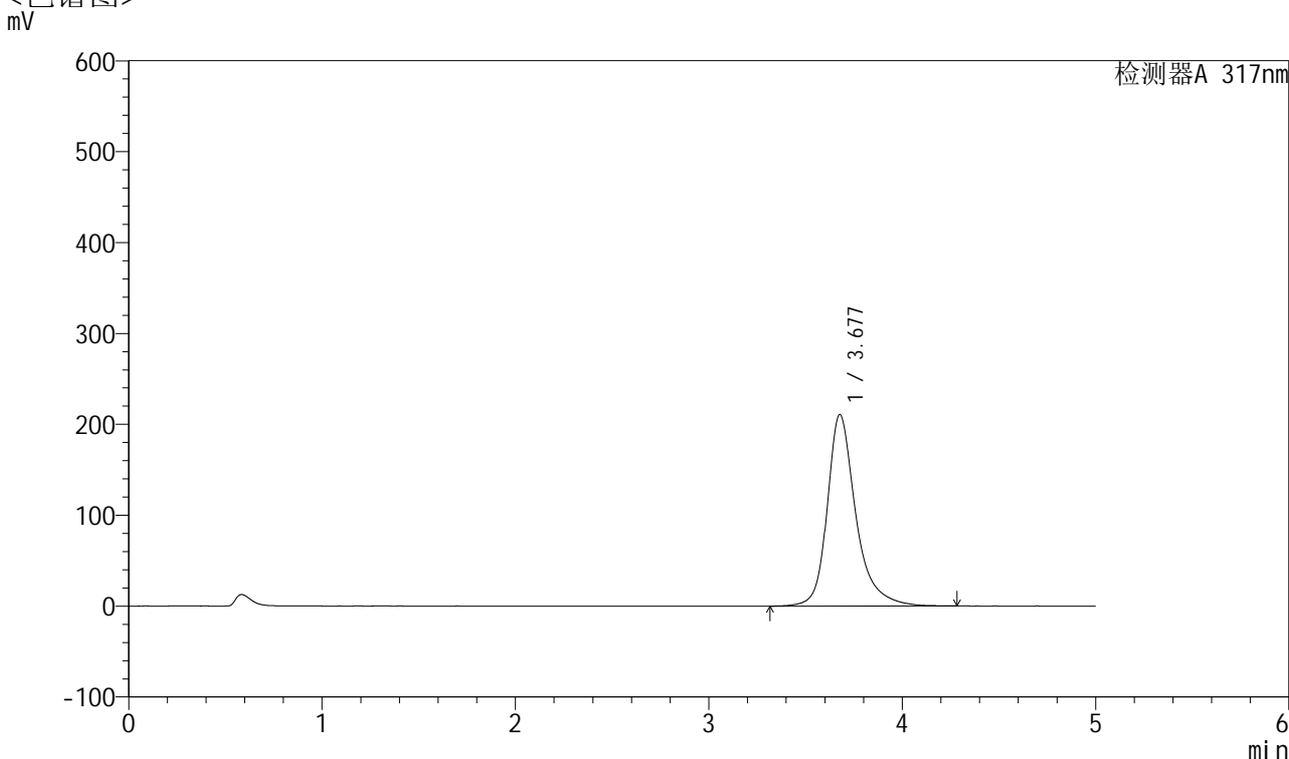


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2164-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2162383	100.000	210358	3415	1.314	--
总计		2162383	100.000	210358			

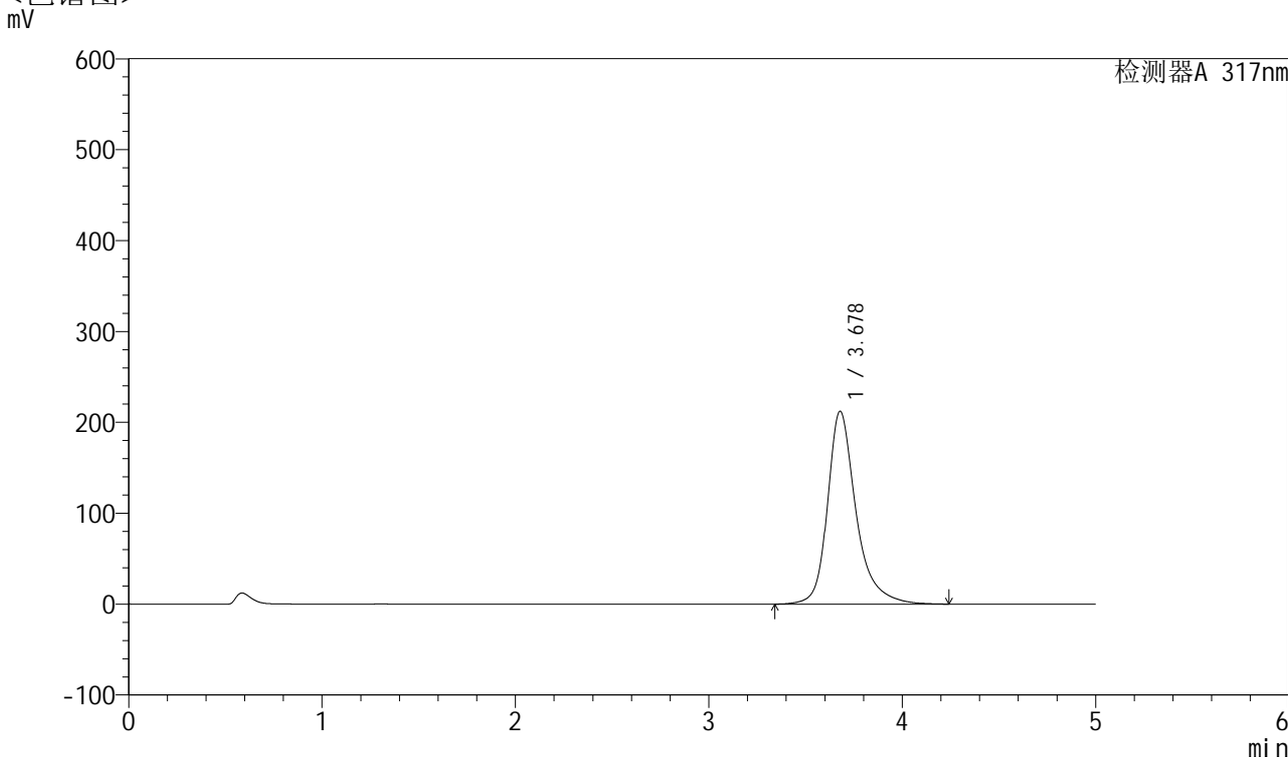


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2165-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:57:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	2175306	100.000	212129	3422	1.314	--
总计		2175306	100.000	212129			

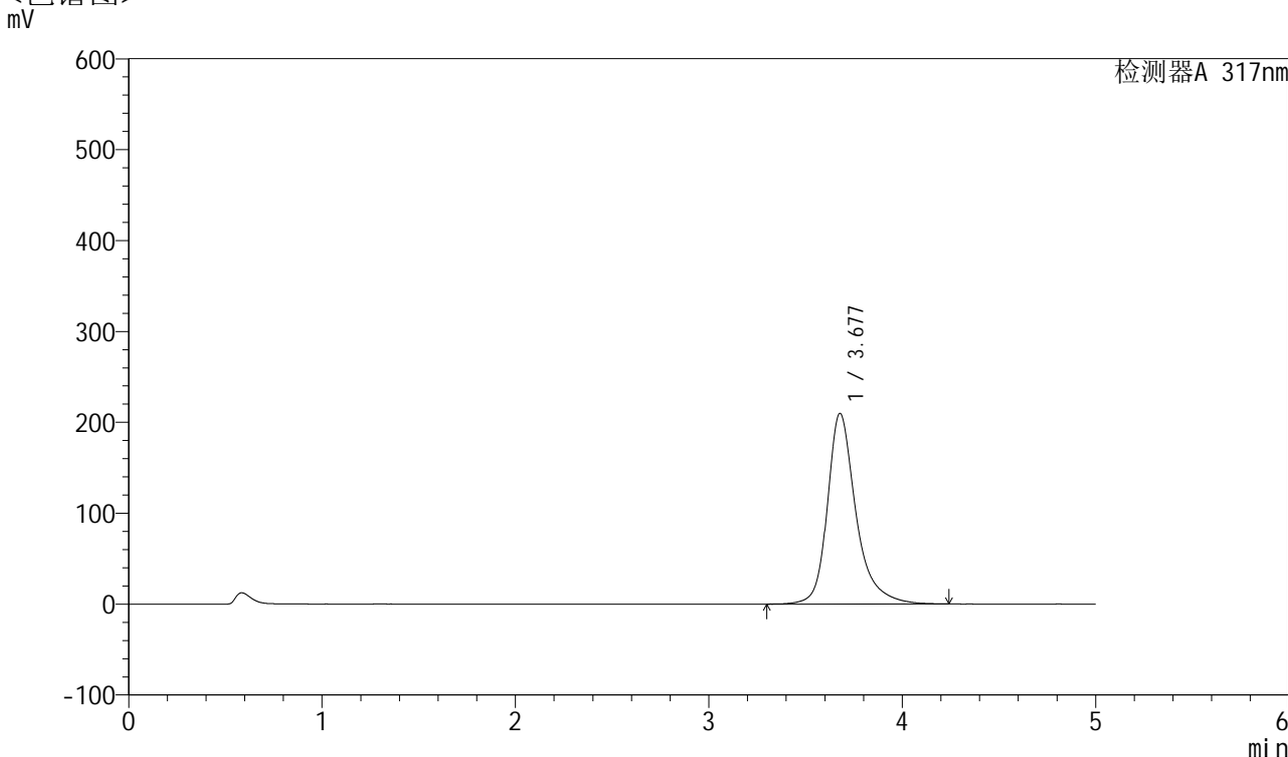


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2166-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:02:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2151720	100.000	209652	3415	1.315	--
总计		2151720	100.000	209652			

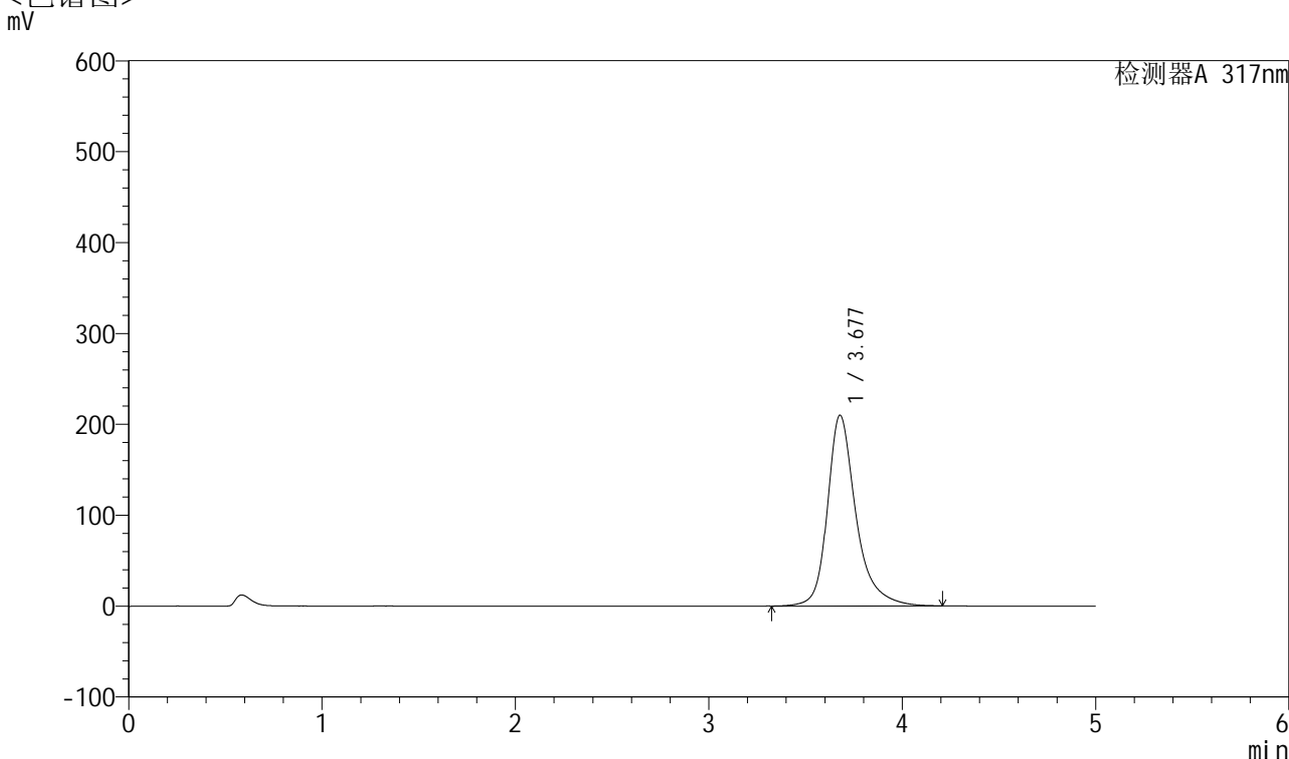


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2167-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:08:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	2149359	100.000	209818	3422	1.314	--
总计		2149359	100.000	209818			

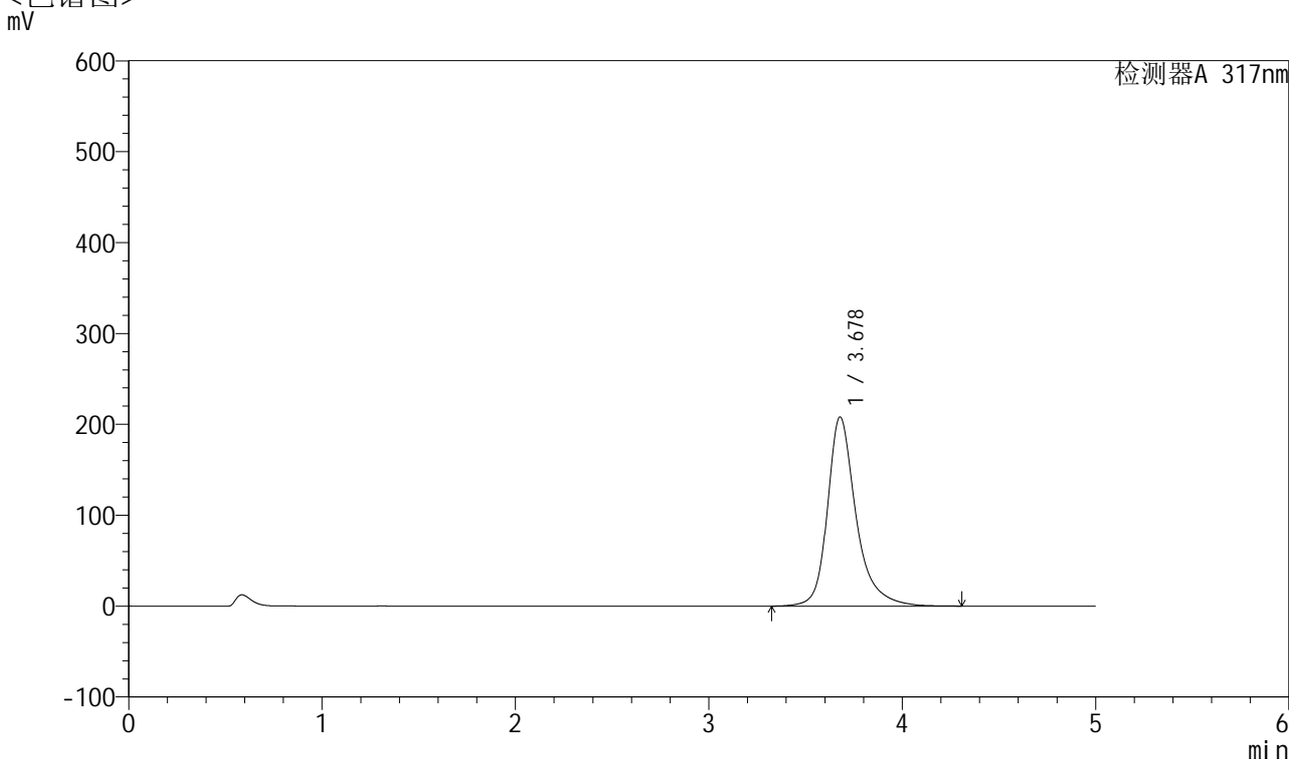


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2168-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	2140209	100.000	208048	3410	1.313	--
总计		2140209	100.000	208048			

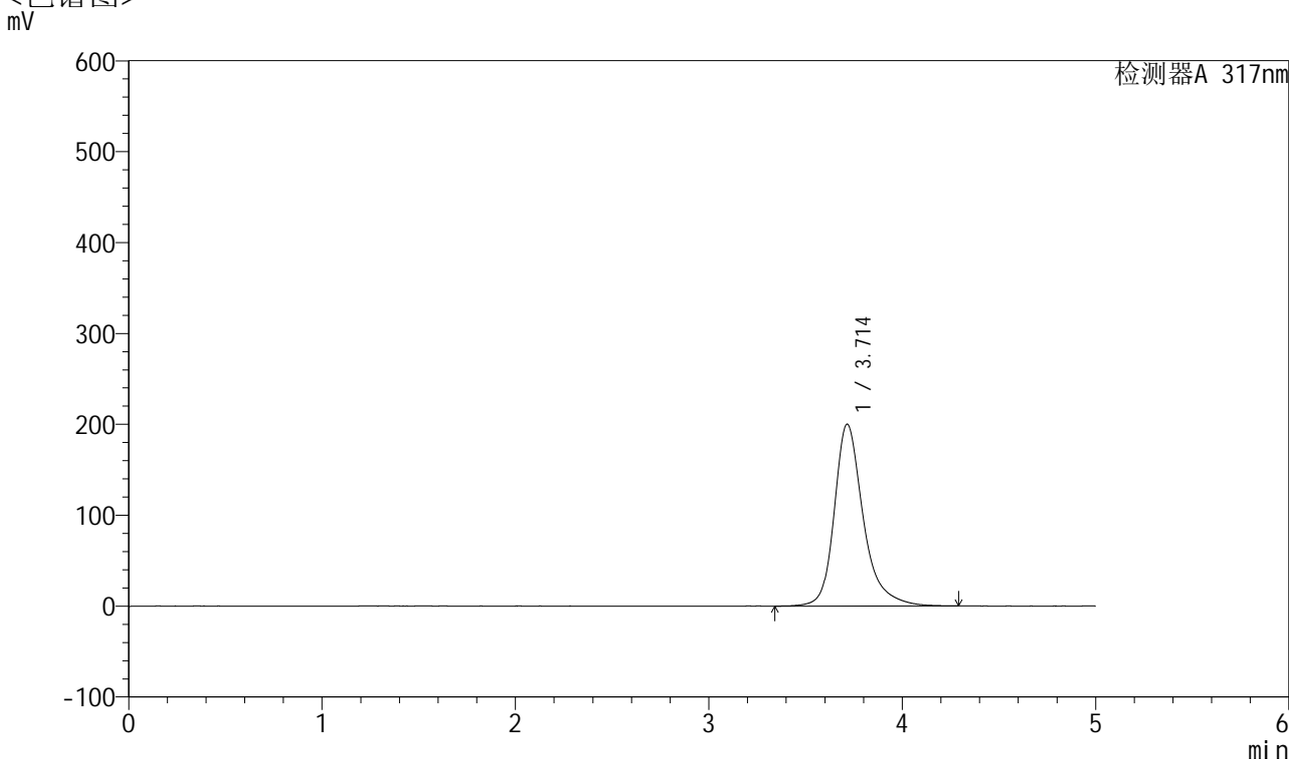


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2169-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:19:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	2086317	100.000	200144	3328	1.305	--
总计		2086317	100.000	200144			

图111 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

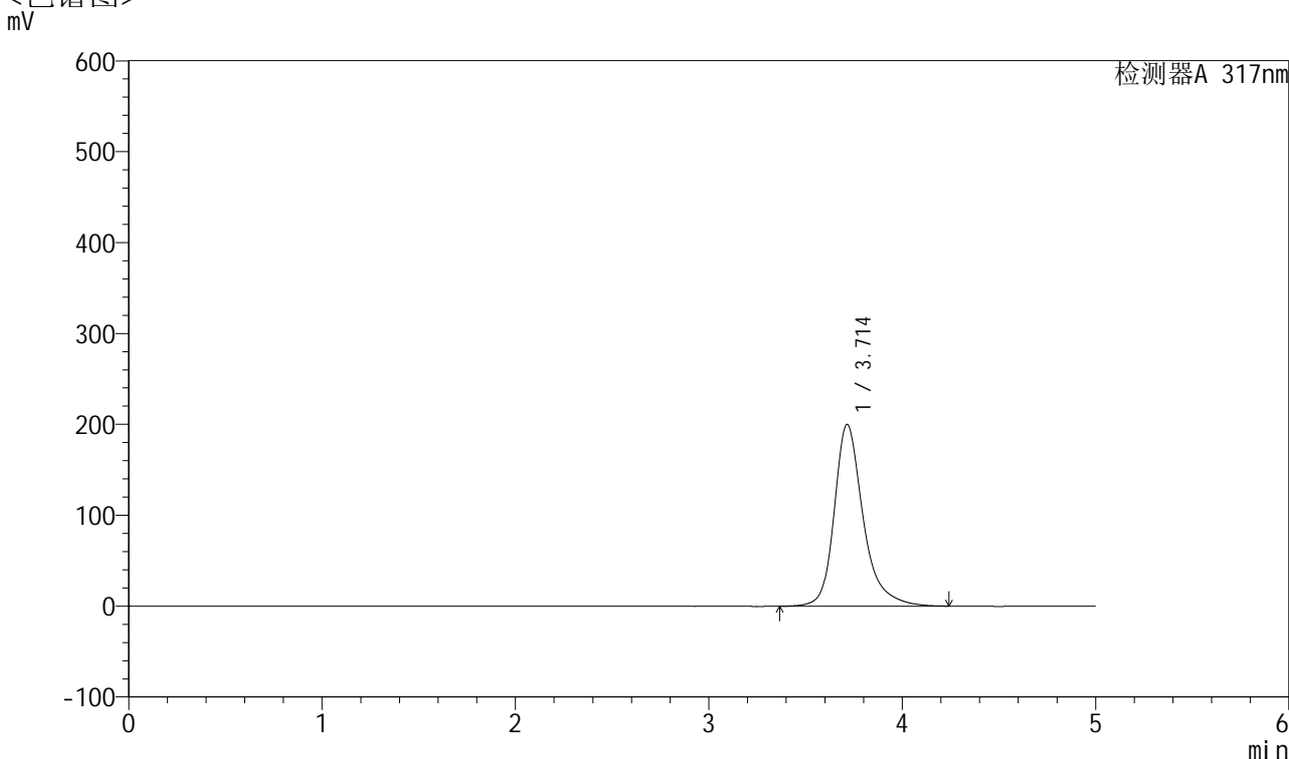


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2170-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	2081319	100.000	200001	3322	1.306	--
总计		2081319	100.000	200001			

图112 非布司他片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

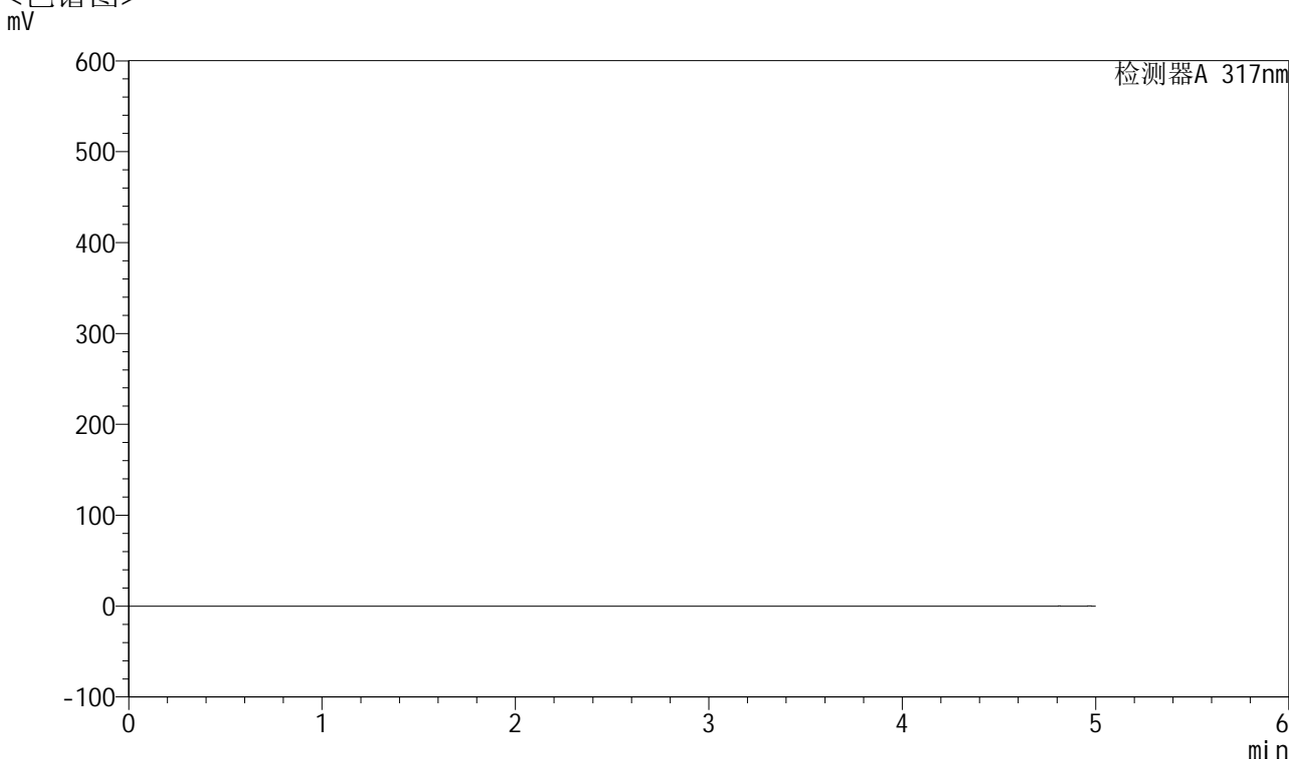


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2171-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:29:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

图113 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

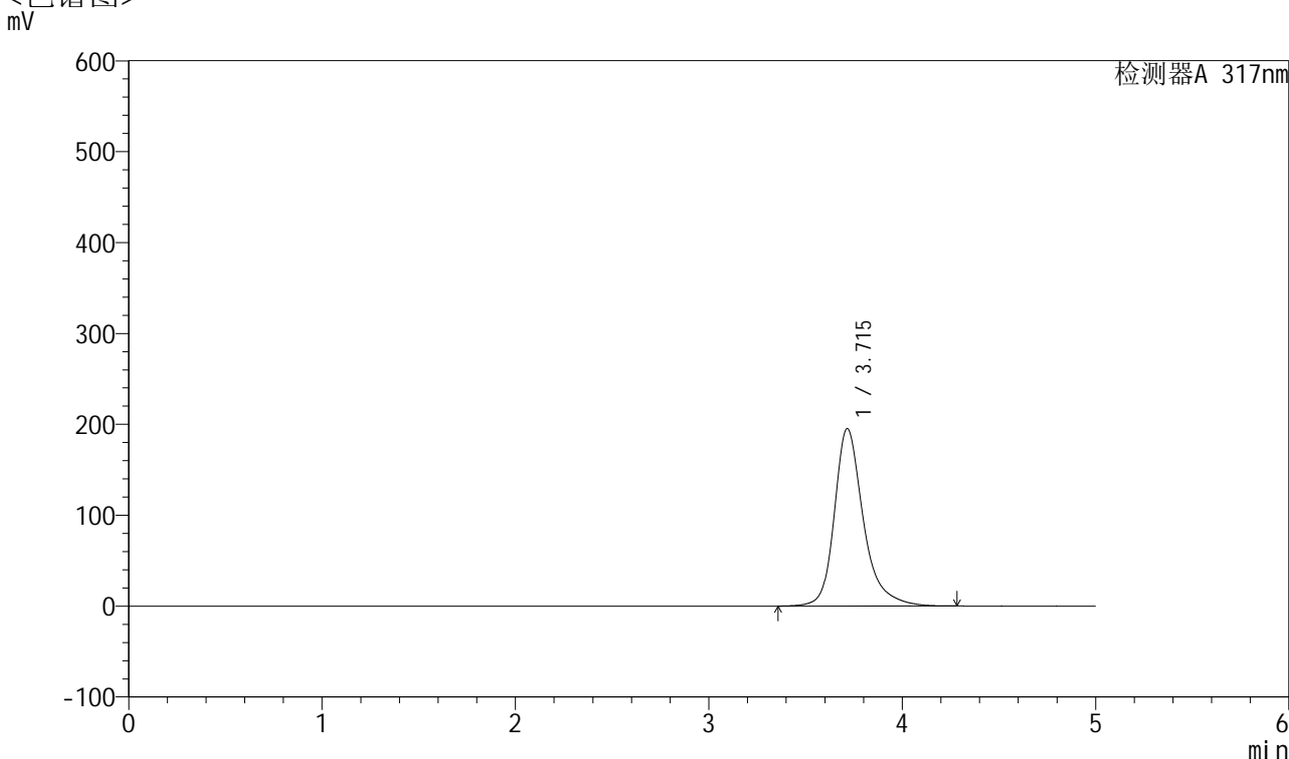


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2172-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:35:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2034023	100.000	195216	3317	1.304	--
总计		2034023	100.000	195216			

图114 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

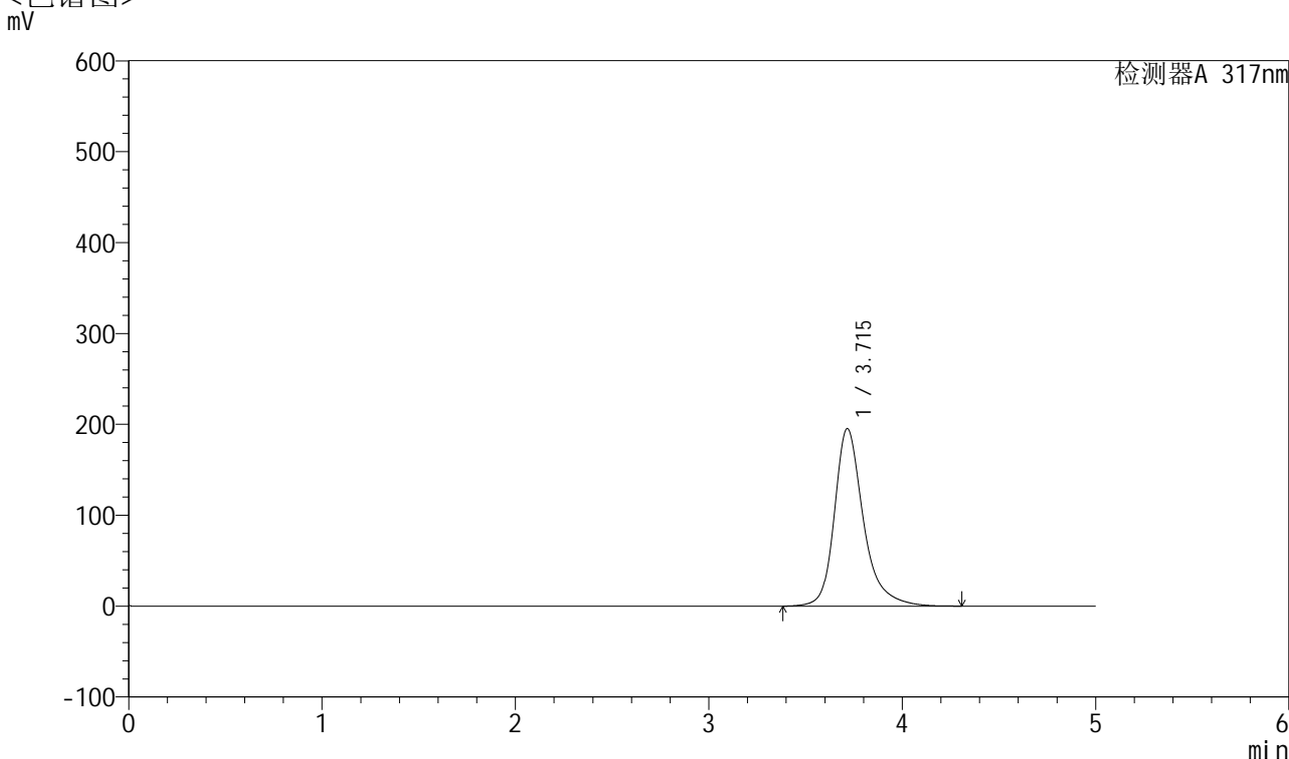


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2173-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2036854	100.000	195264	3321	1.305	--
总计		2036854	100.000	195264			

图115 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

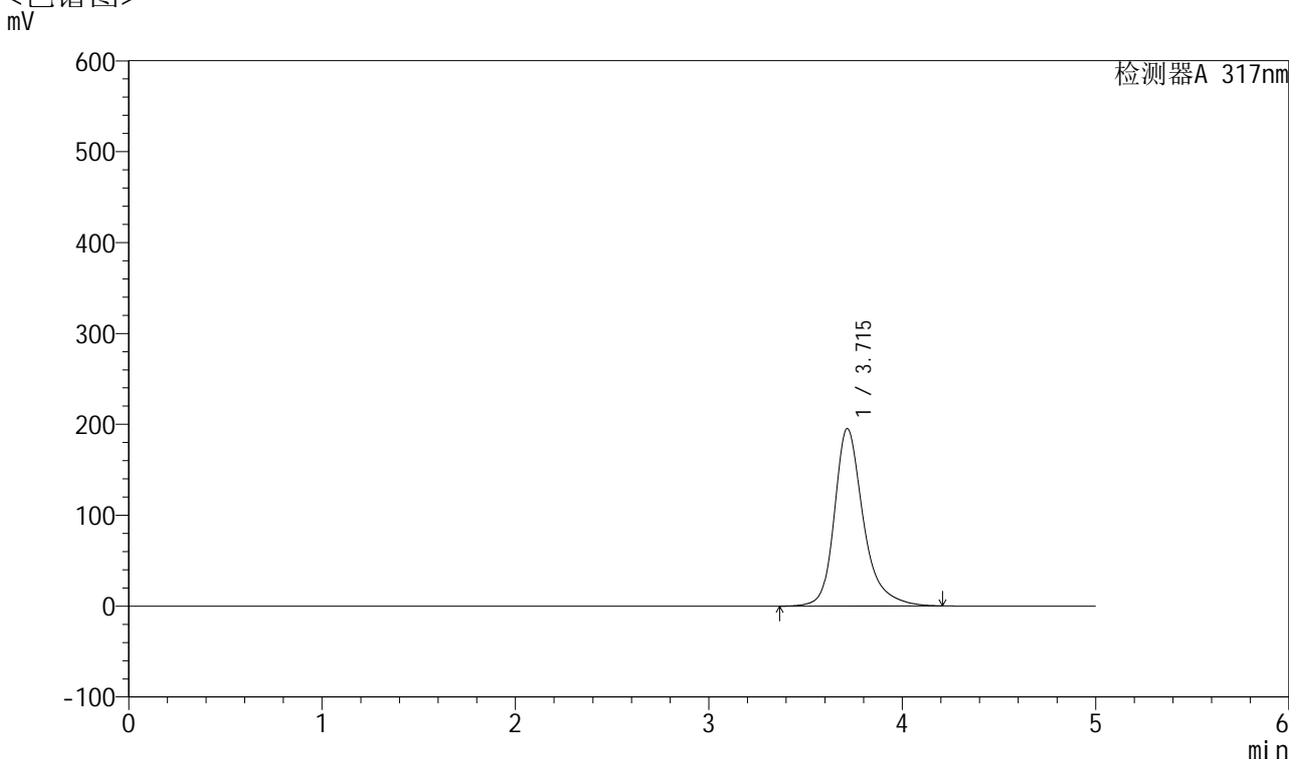


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2174-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2033253	100.000	195279	3316	1.304	--
总计		2033253	100.000	195279			

图116 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

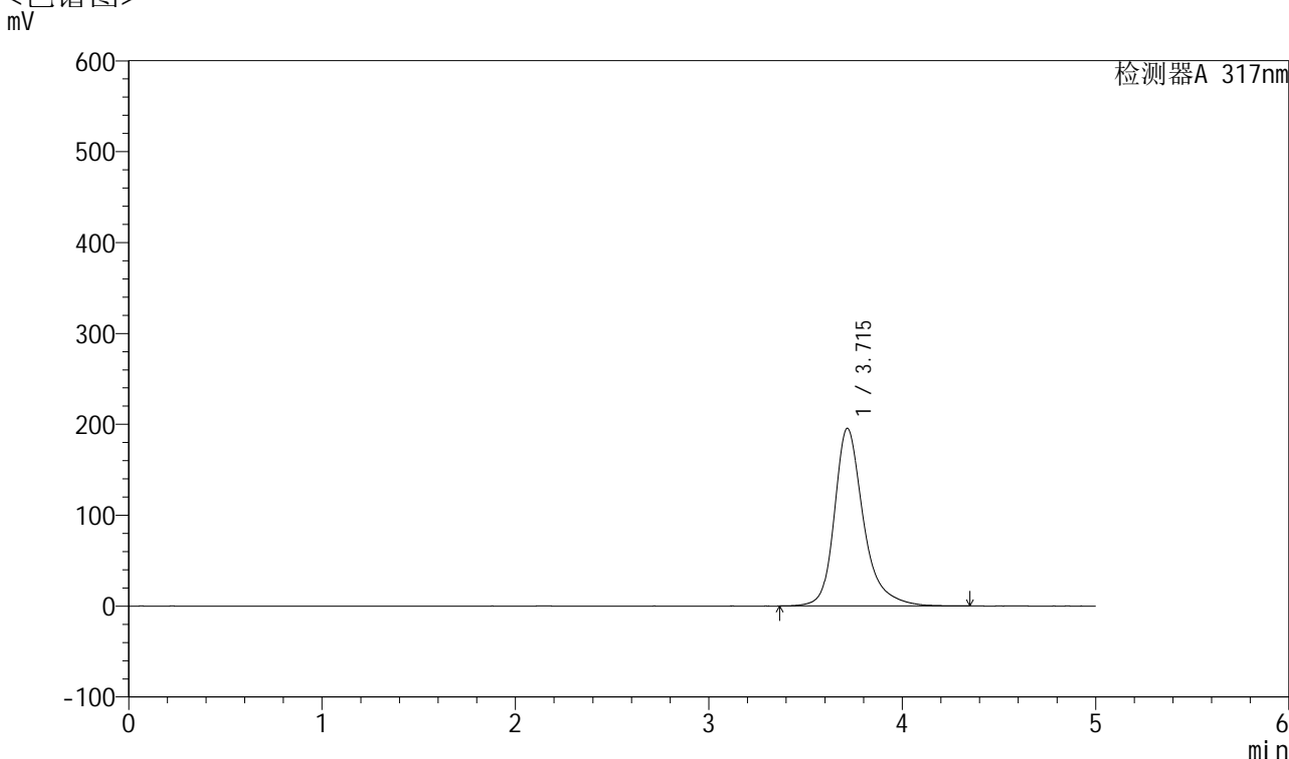


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2175-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2040442	100.000	195449	3315	1.306	--
总计		2040442	100.000	195449			

图117 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

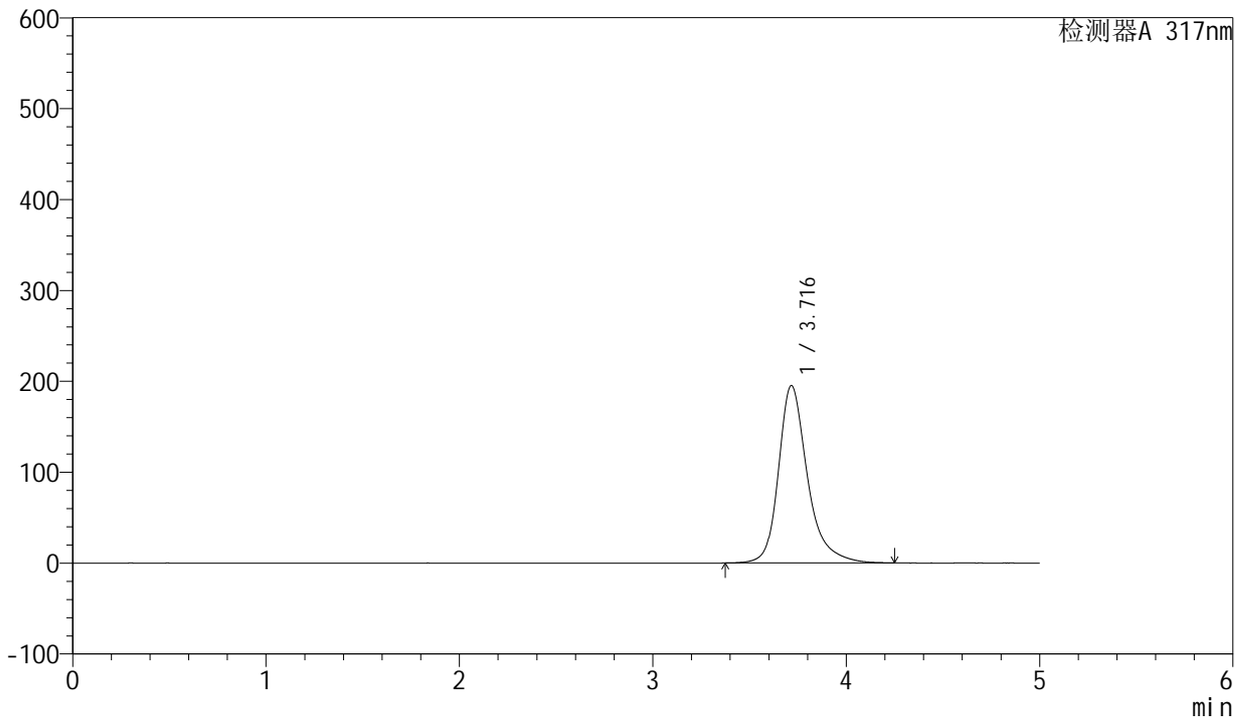


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2176-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	2032293	100.000	195182	3323	1.305	--
总计		2032293	100.000	195182			

图118 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

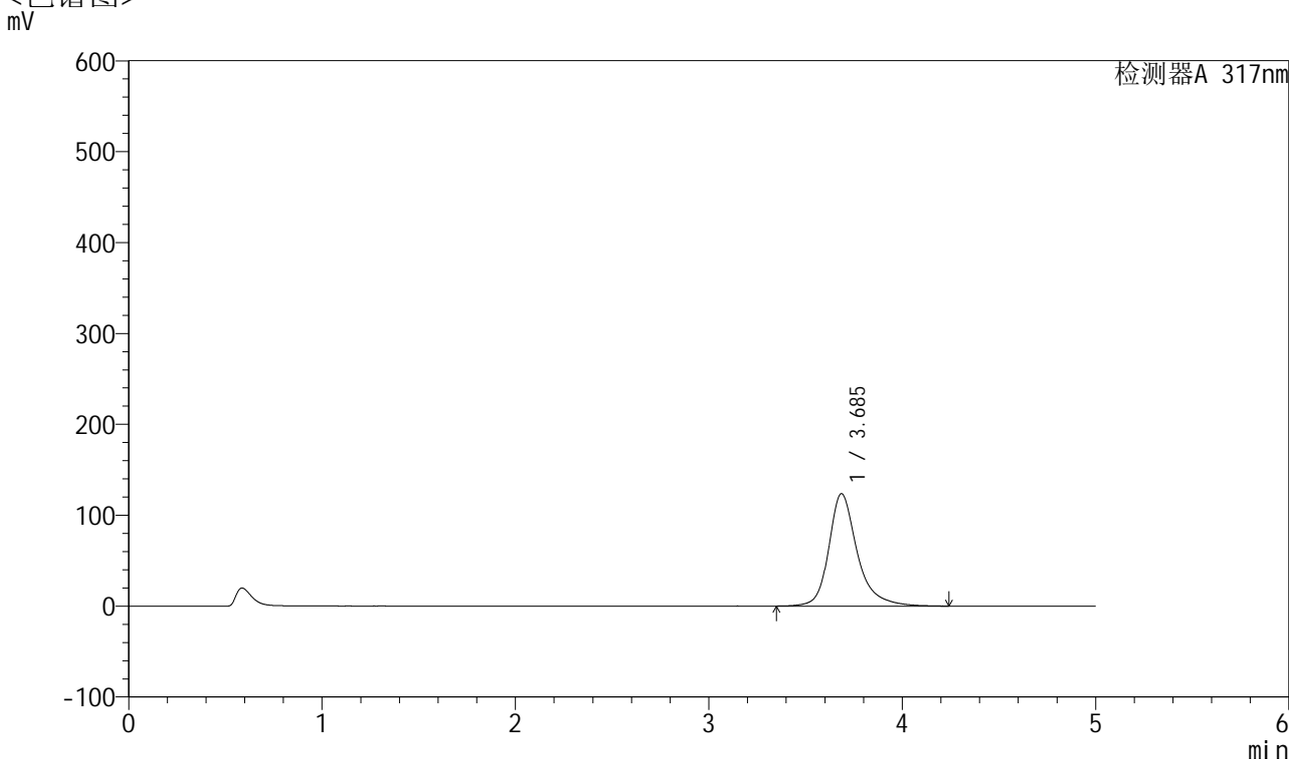


QTL-4047

<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 - 0-111/28-2177-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	1266360	100.000	123520	3435	1.295	--
总计		1266360	100.000	123520			

图119 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

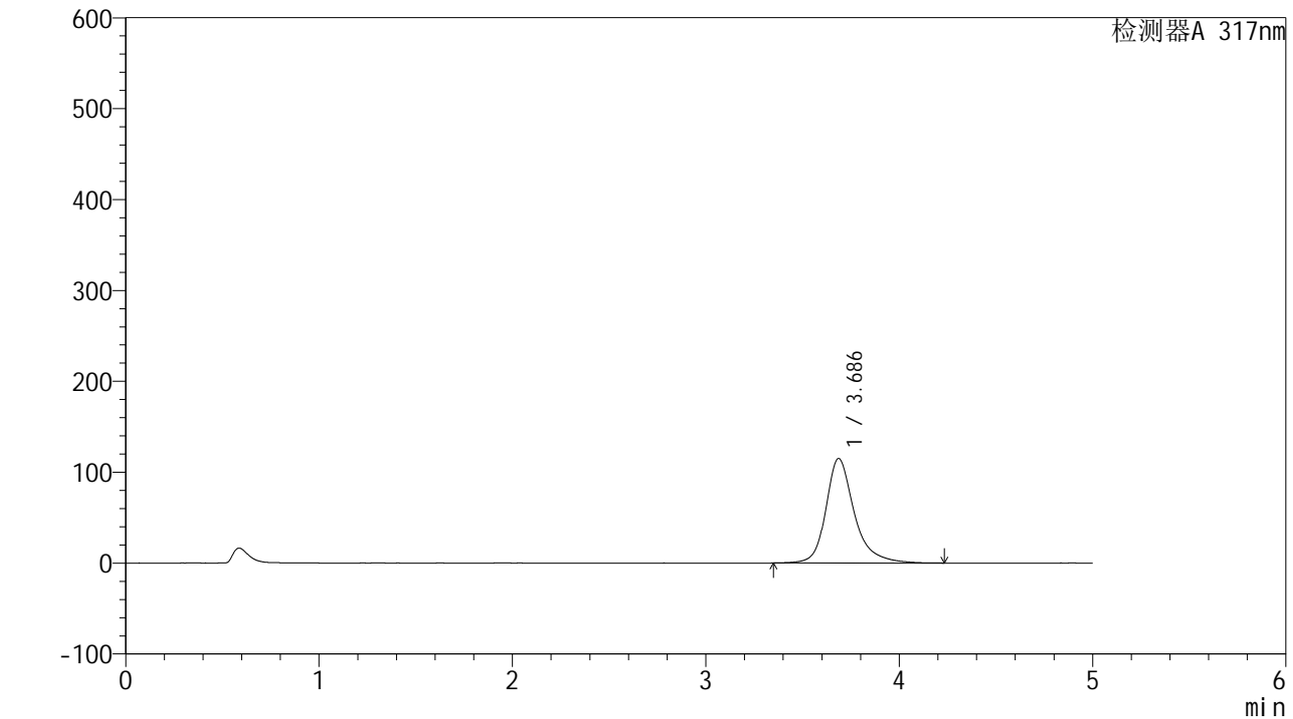


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2178-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:07:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1175375	100.000	114953	3446	1.290	--
总计		1175375	100.000	114953			

图120 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

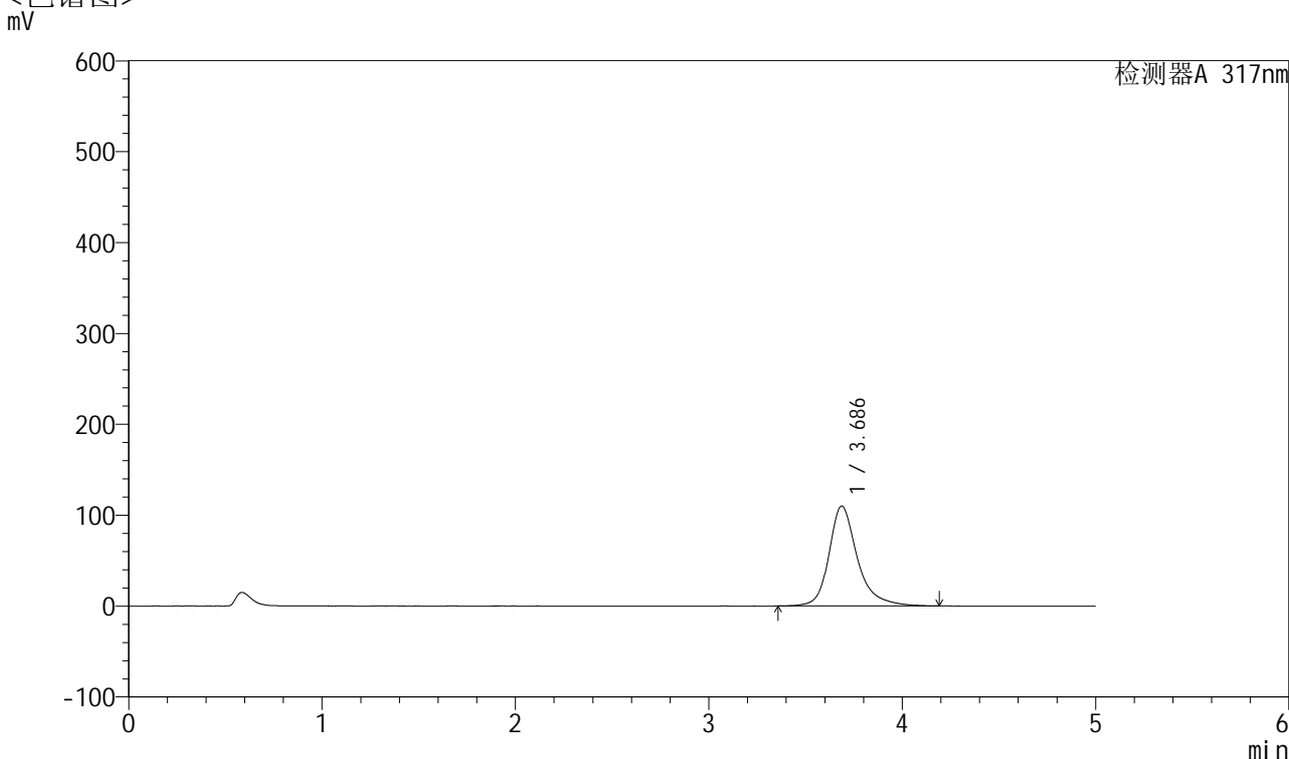


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2179-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1121058	100.000	109915	3457	1.288	--
总计		1121058	100.000	109915			

图121 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

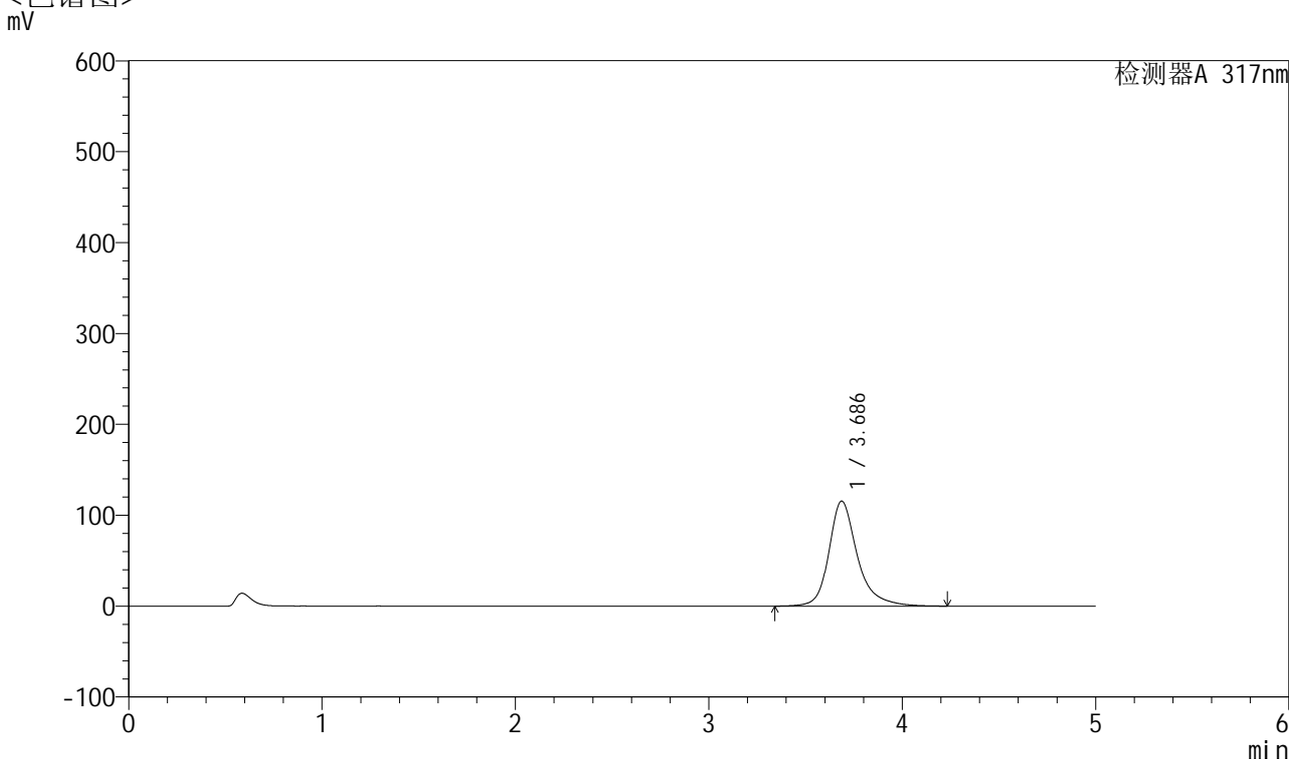


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2180-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1182794	100.000	115523	3441	1.290	--
总计		1182794	100.000	115523			

图122 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

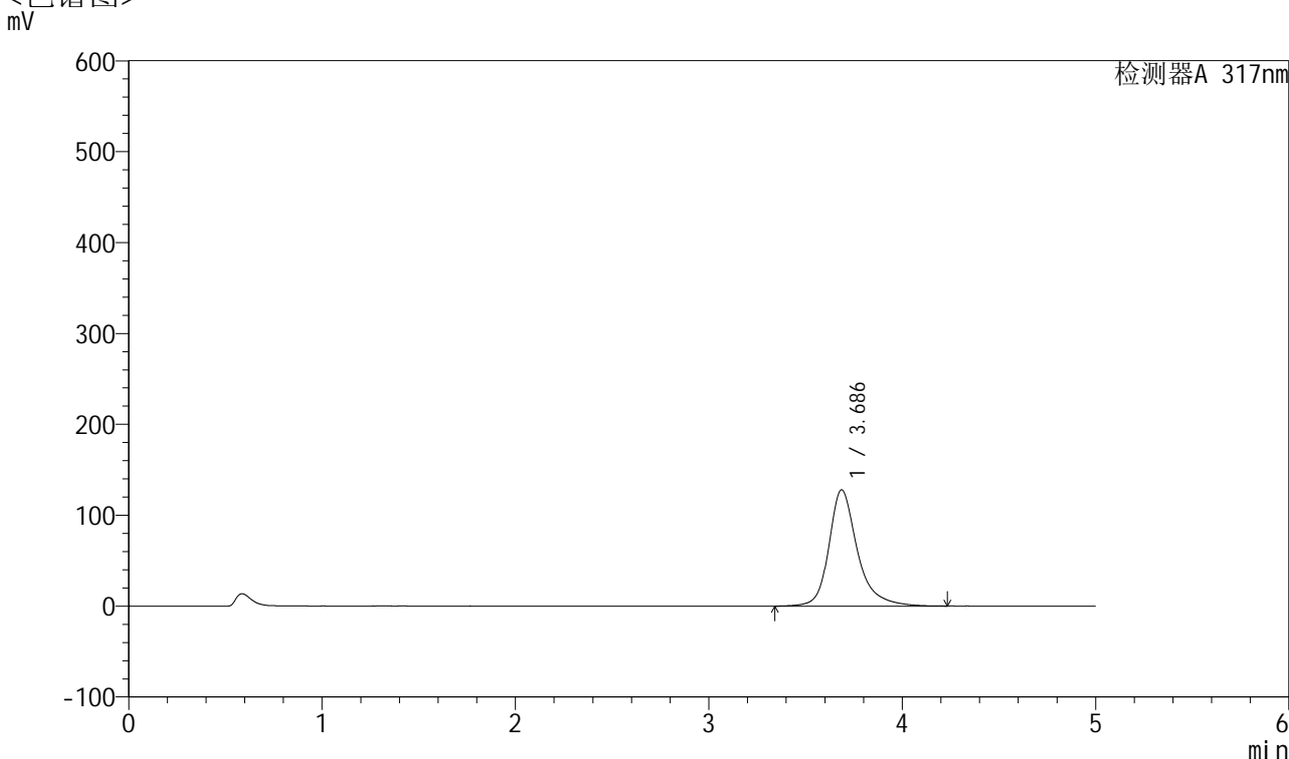


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2181-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:42:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1309409	100.000	127797	3441	1.293	--
总计		1309409	100.000	127797			

图123 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

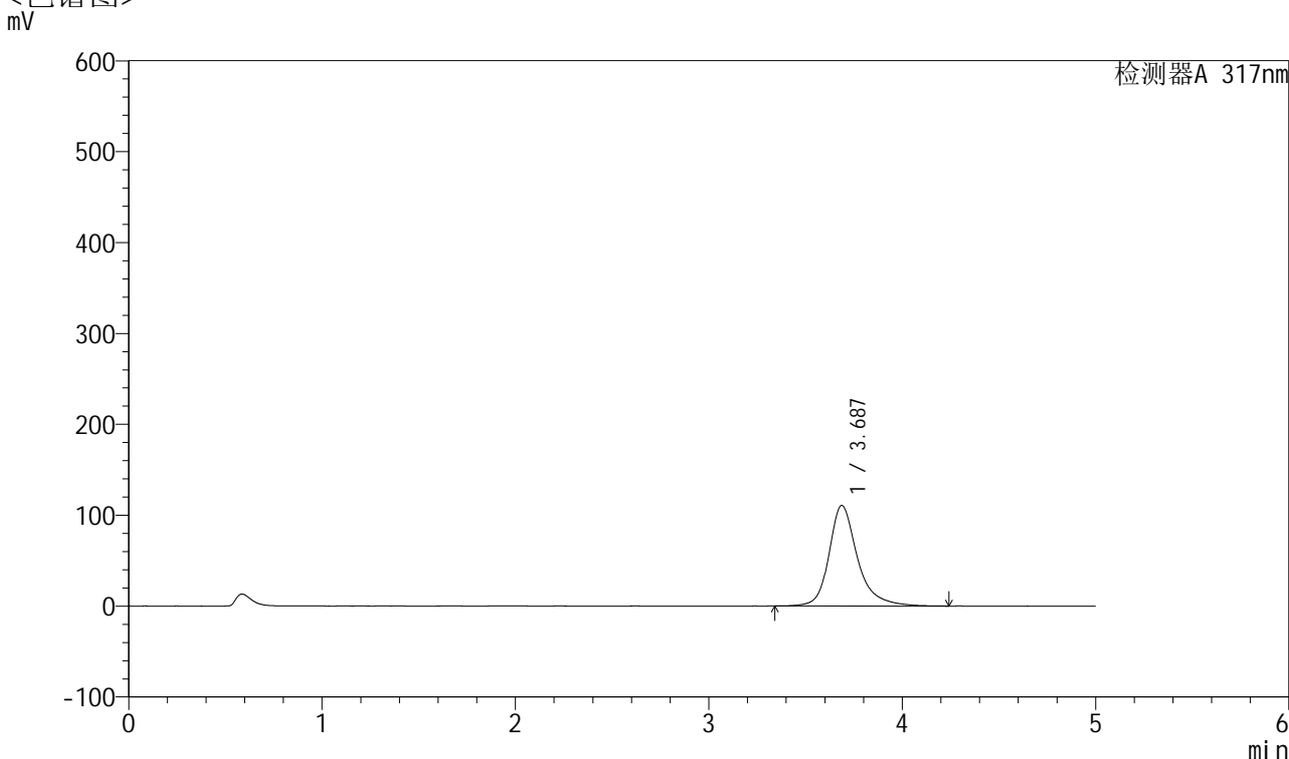


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2182-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	1133511	100.000	110651	3452	1.286	--
总计		1133511	100.000	110651			

图124 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

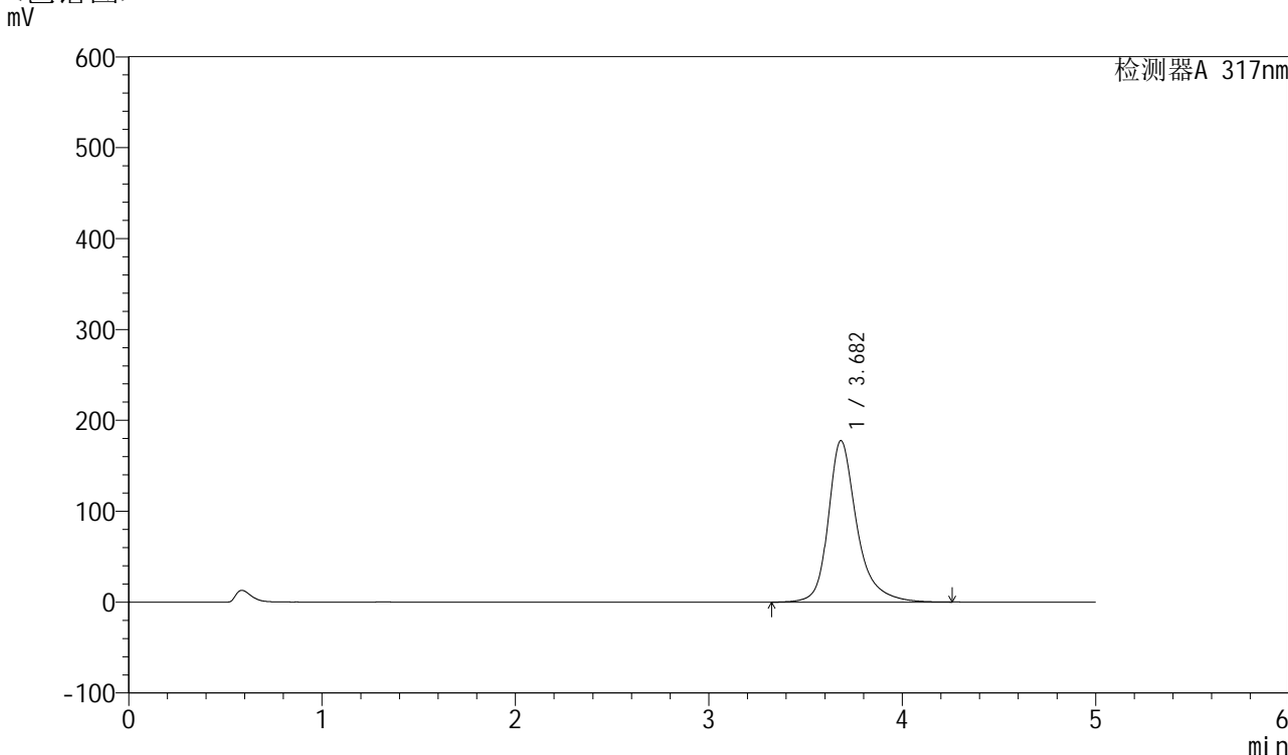


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2183-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:34:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	1825027	100.000	177629	3413	1.307	--
总计		1825027	100.000	177629			

图125 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

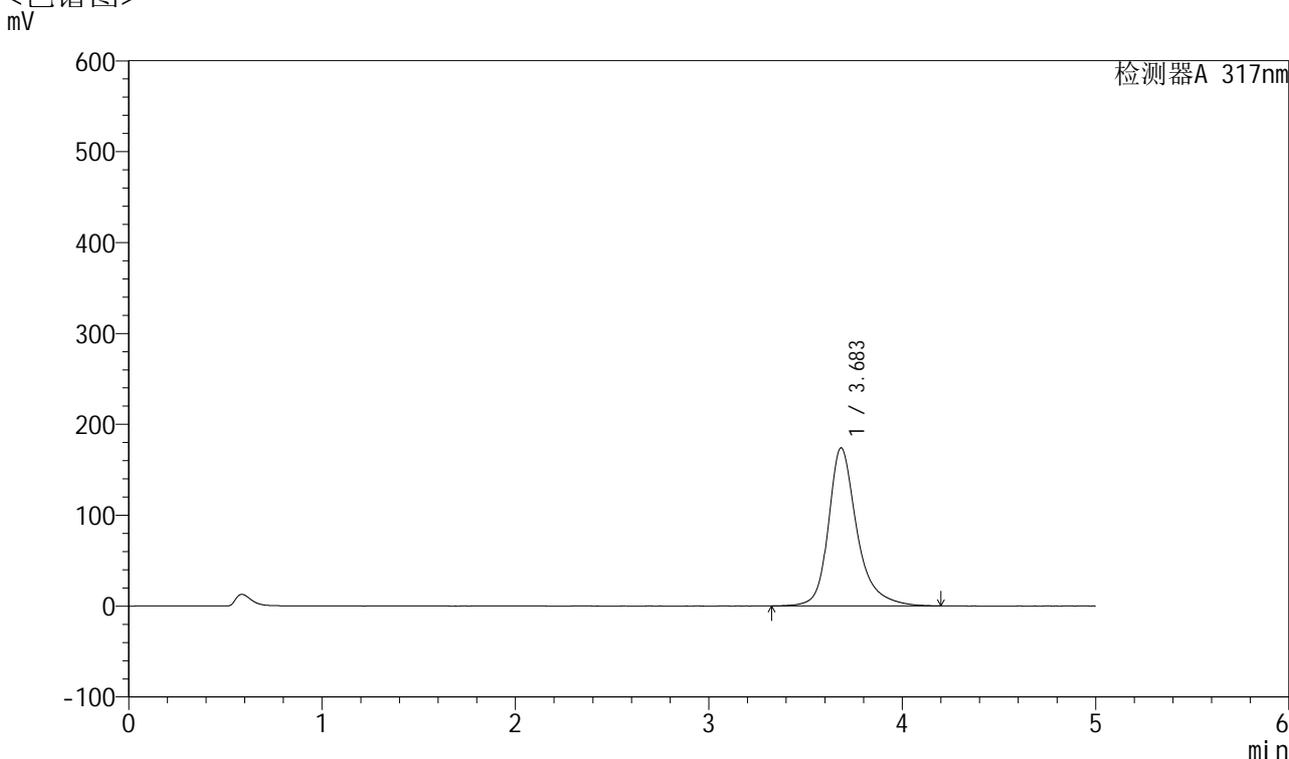


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2184-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	1782141	100.000	173761	3430	1.305	--
总计		1782141	100.000	173761			

图126 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

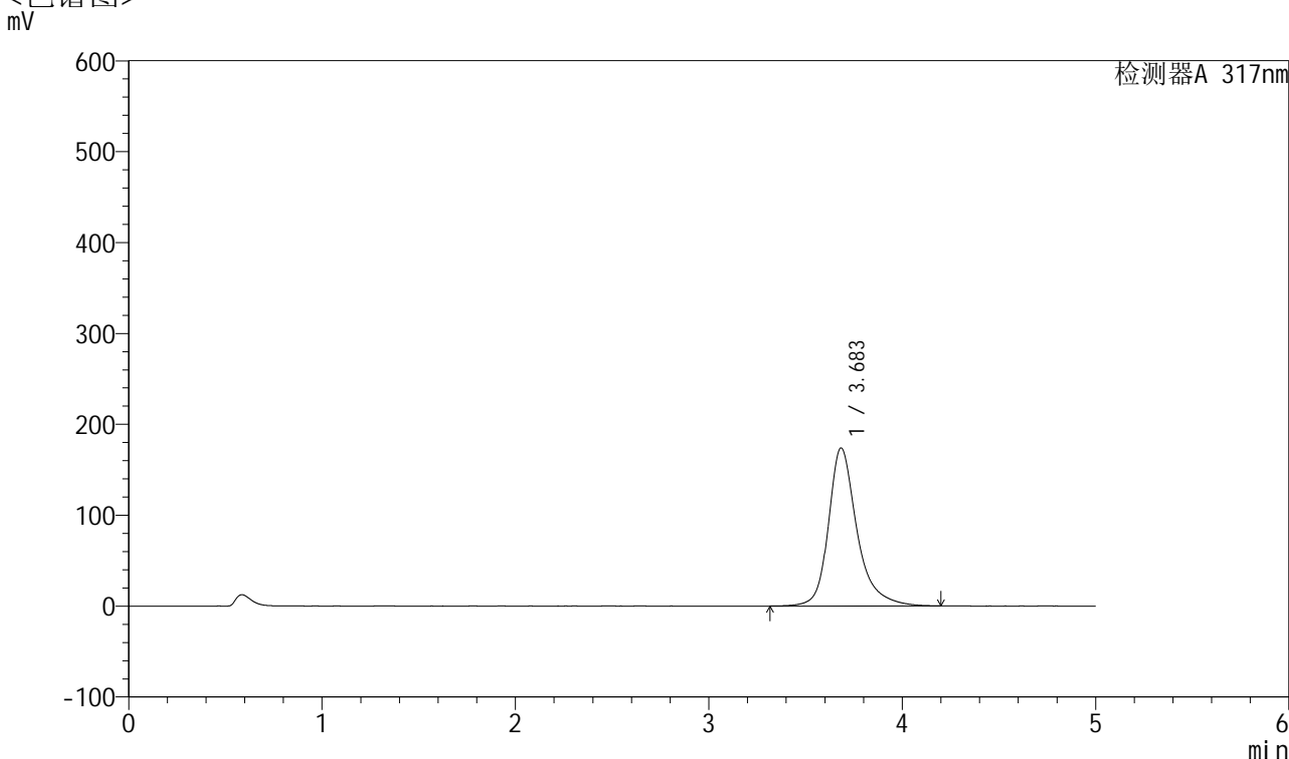


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2185-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:45:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	1780989	100.000	173746	3426	1.303	--
总计		1780989	100.000	173746			

图127 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

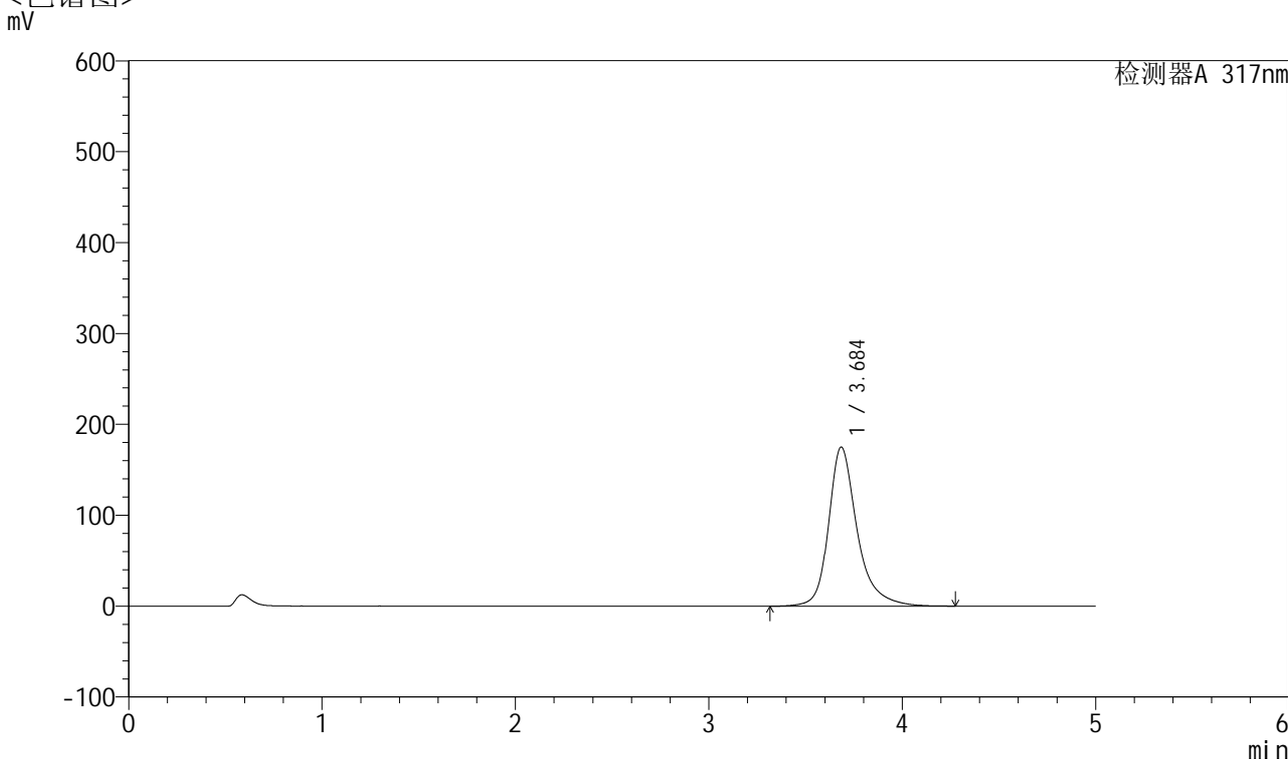


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2186-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:50:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	1796742	100.000	174767	3423	1.304	--
总计		1796742	100.000	174767			

图128 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

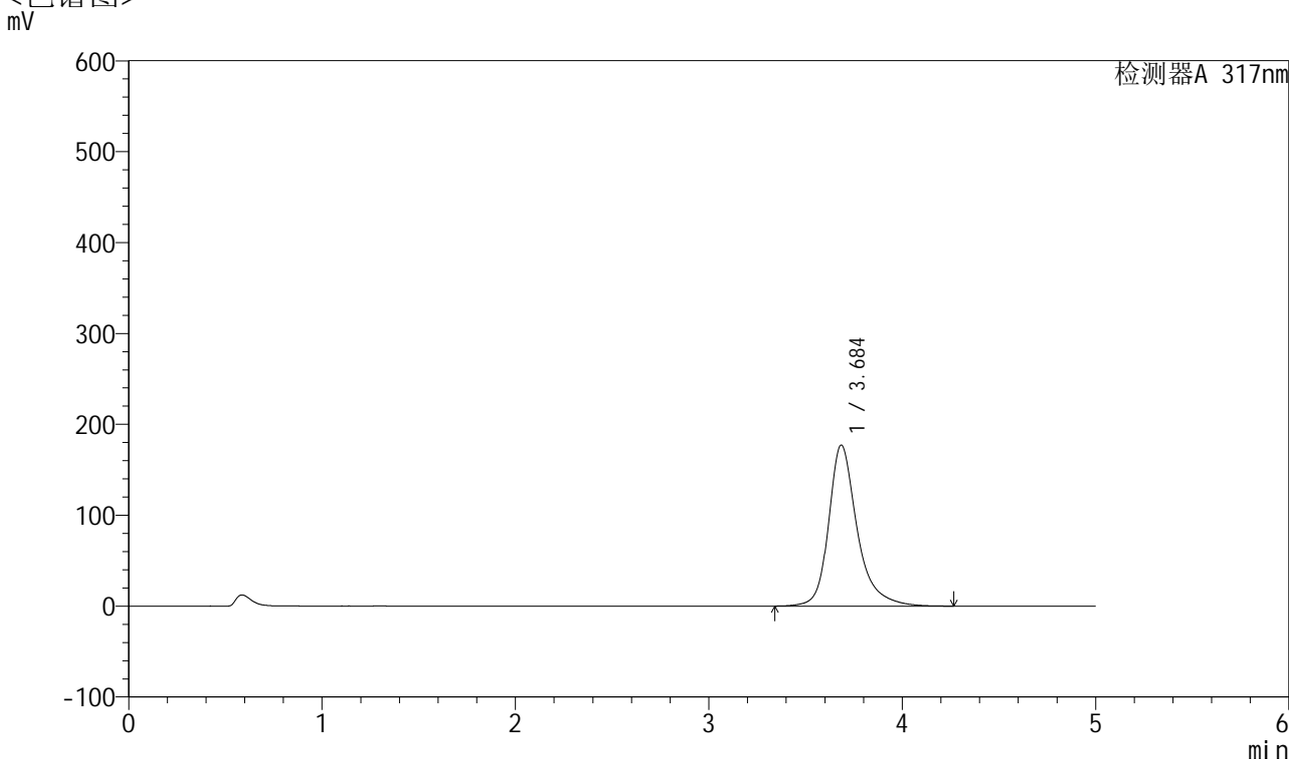


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2187-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	1818049	100.000	176945	3432	1.307	--
总计		1818049	100.000	176945			

图129 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

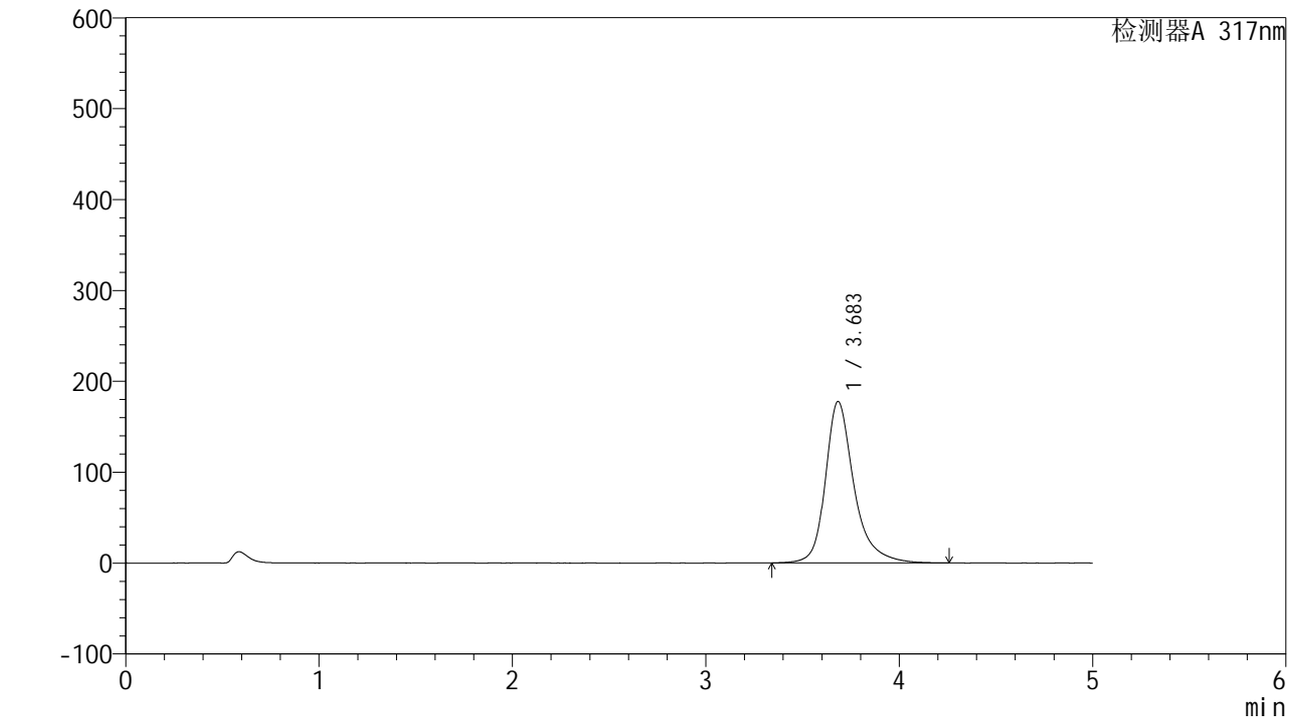


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2188-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:01:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	1825645	100.000	177514	3415	1.305	--
总计		1825645	100.000	177514			

图130 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

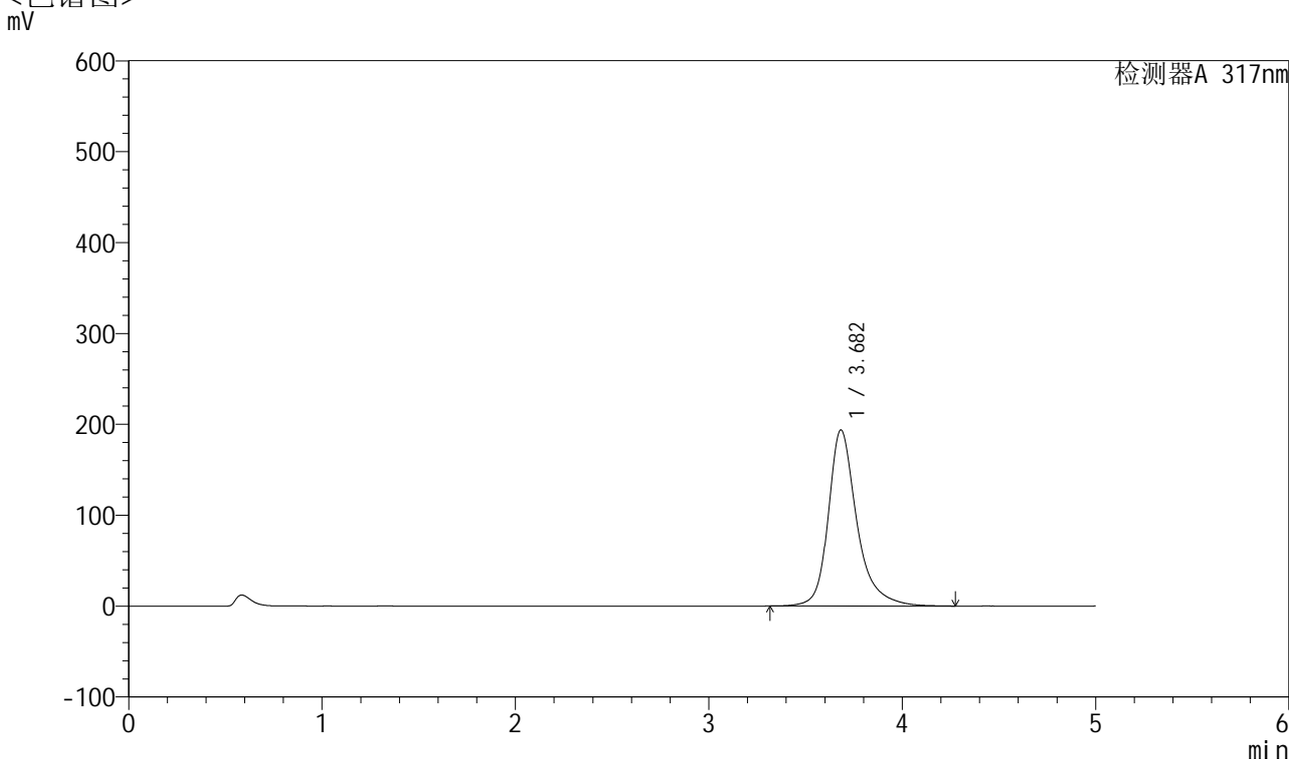


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2189-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	1989974	100.000	193679	3421	1.308	--
总计		1989974	100.000	193679			

图131 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

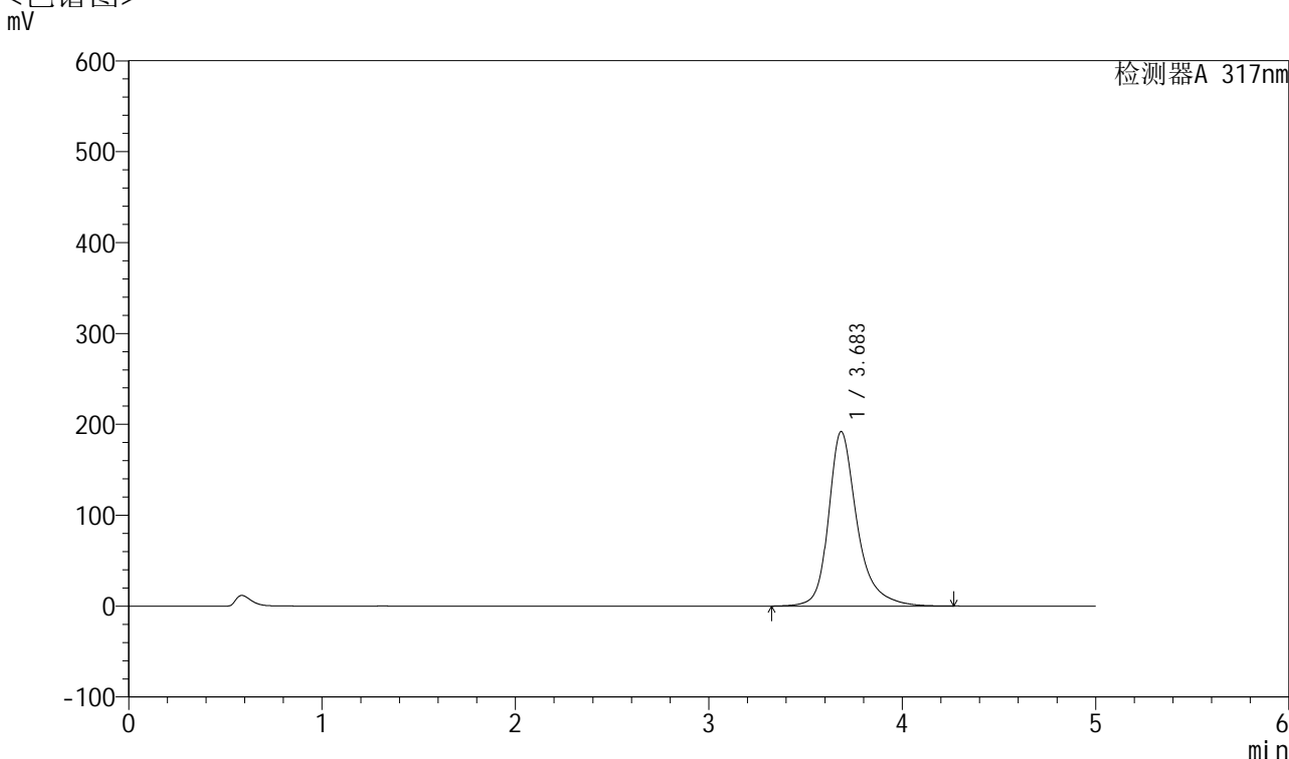


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2190-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	1970123	100.000	191733	3427	1.310	--
总计		1970123	100.000	191733			

图132 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

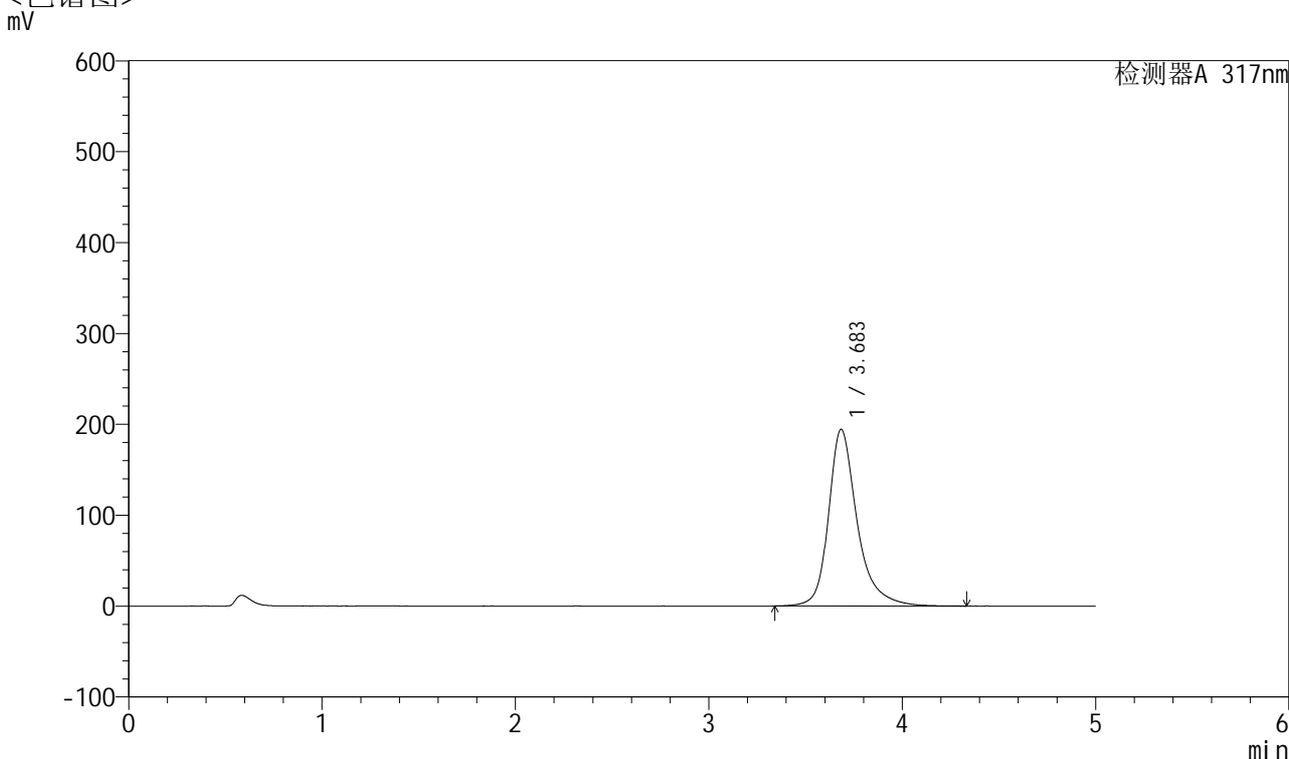


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2191-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	1998611	100.000	194199	3421	1.313	--
总计		1998611	100.000	194199			

图133 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

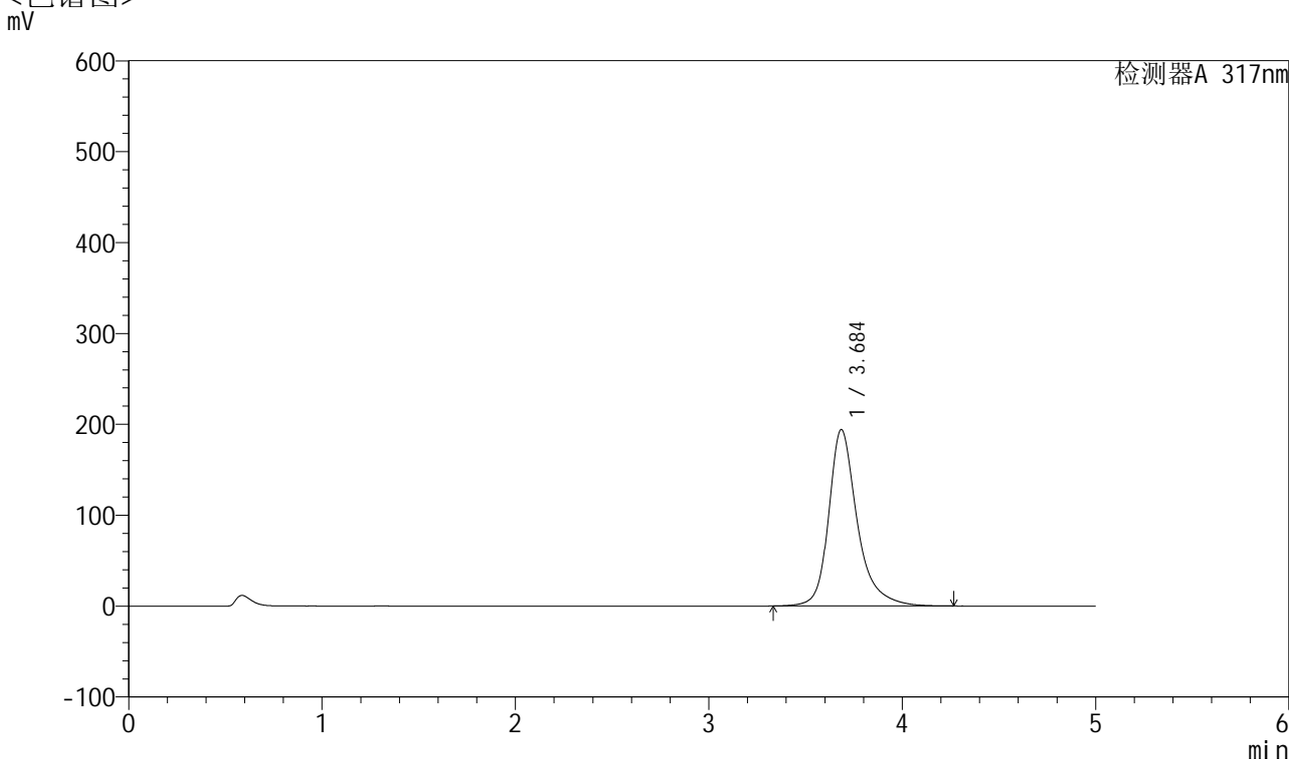


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2192-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	1991835	100.000	193742	3424	1.312	--
总计		1991835	100.000	193742			

图134 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

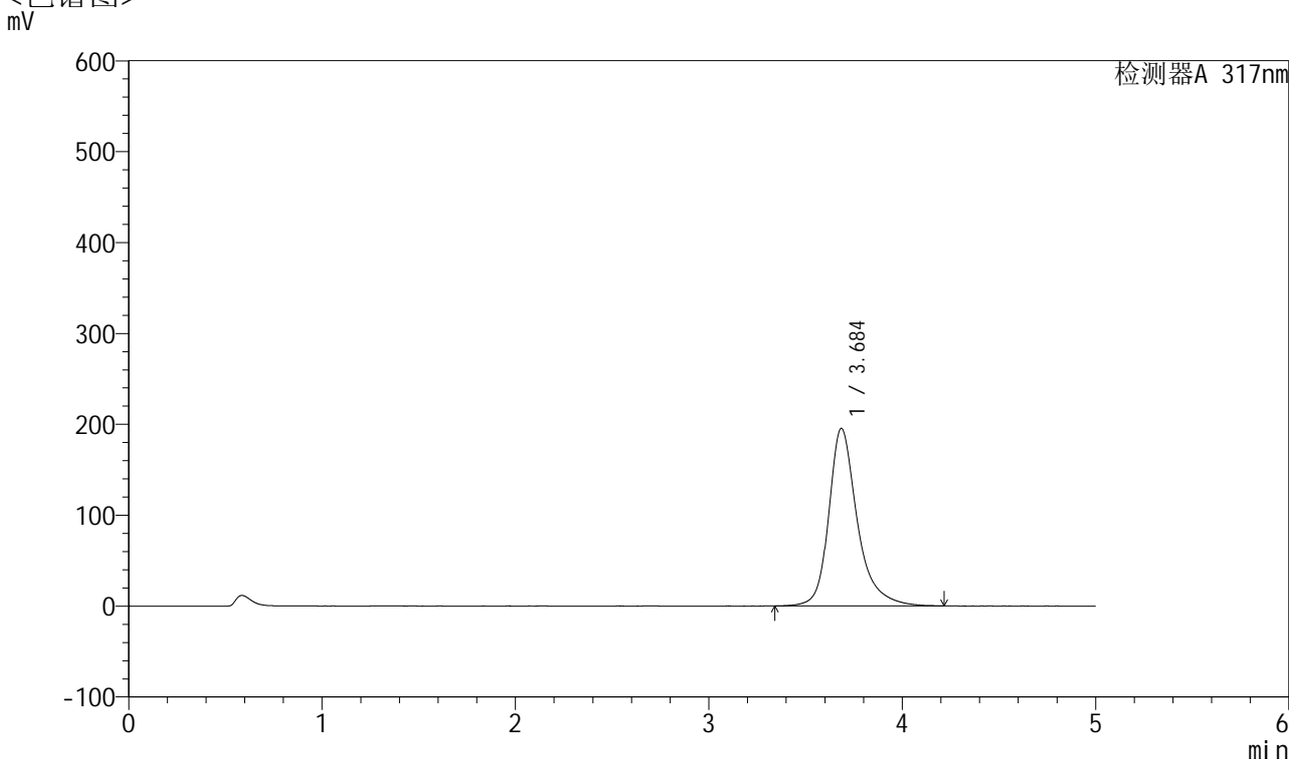


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2193-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2000140	100.000	195000	3425	1.308	--
总计		2000140	100.000	195000			

图135 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

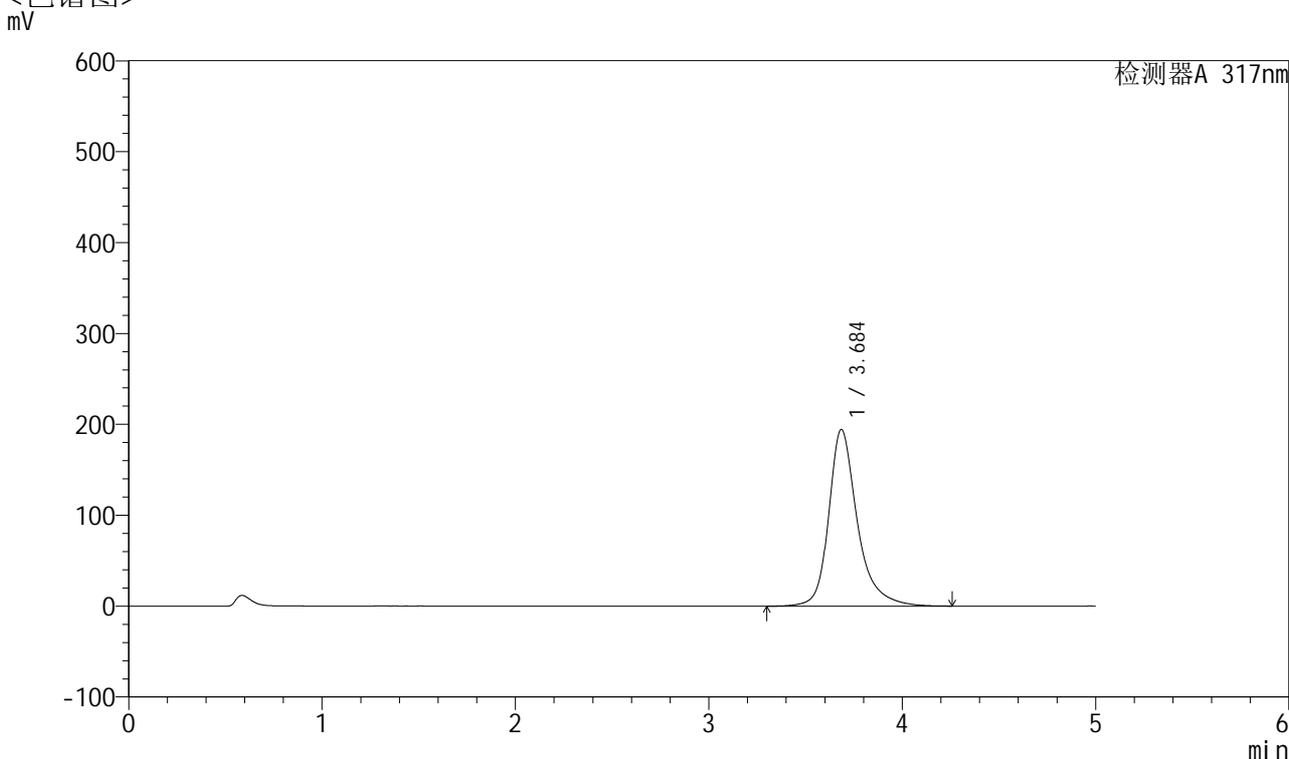


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2194-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:33:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2000675	100.000	193990	3417	1.312	--
总计		2000675	100.000	193990			

图136 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

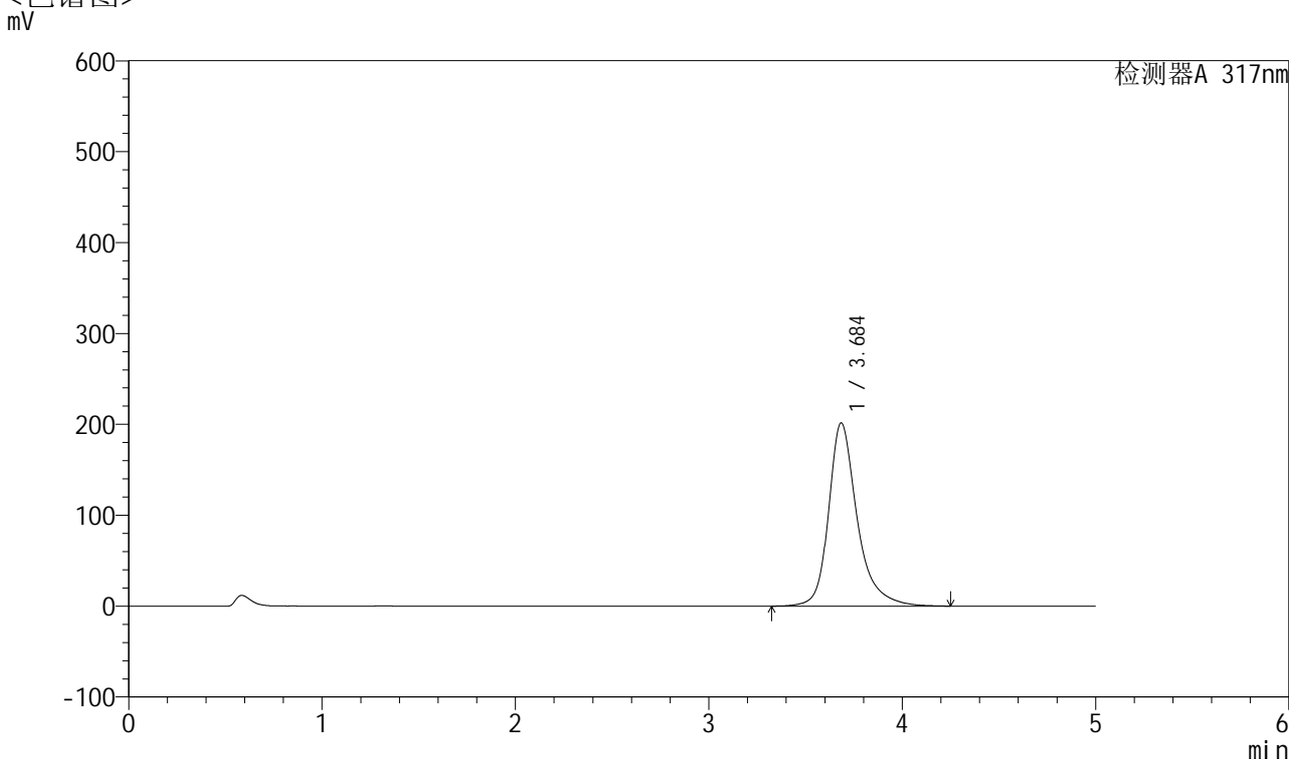


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2195-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2069557	100.000	201234	3418	1.312	--
总计		2069557	100.000	201234			

图137 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

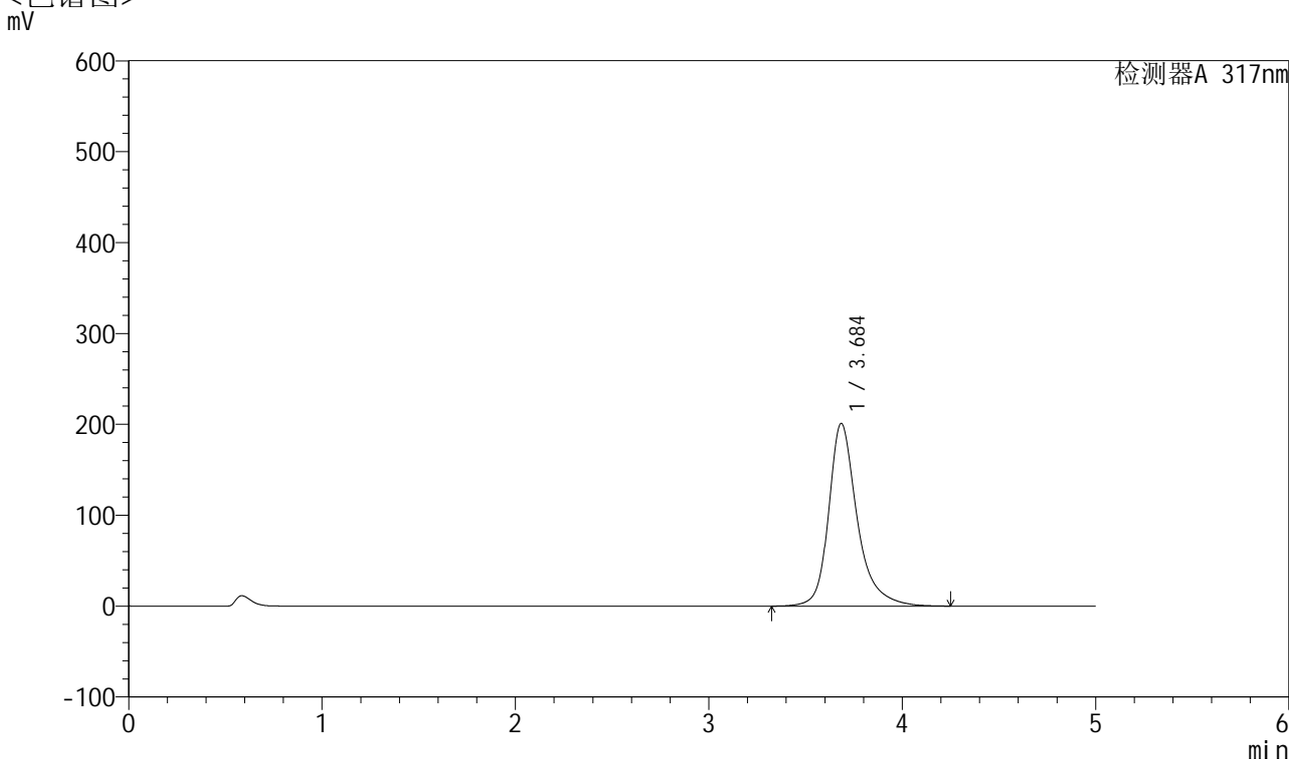


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2196-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2063499	100.000	200718	3415	1.313	--
总计		2063499	100.000	200718			

图138 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

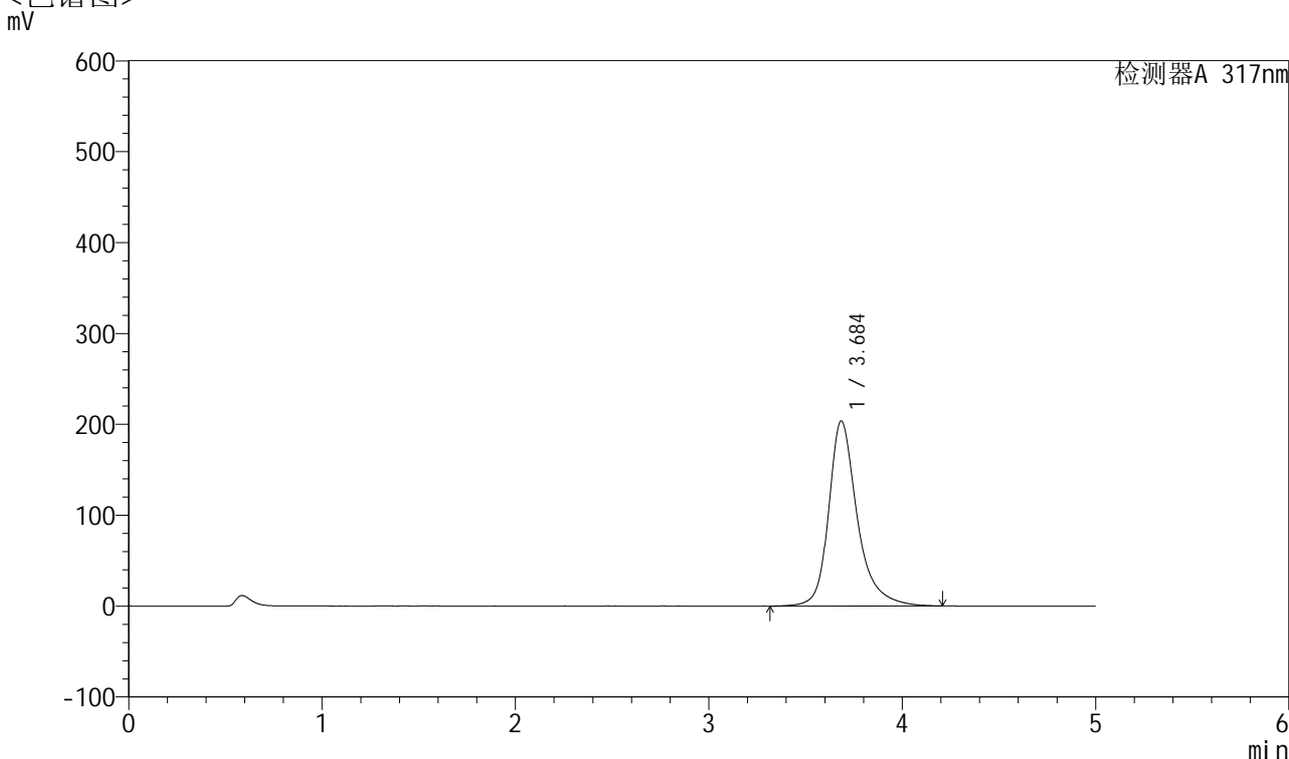


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2197-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	2093888	100.000	203318	3407	1.310	--
总计		2093888	100.000	203318			

图139 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

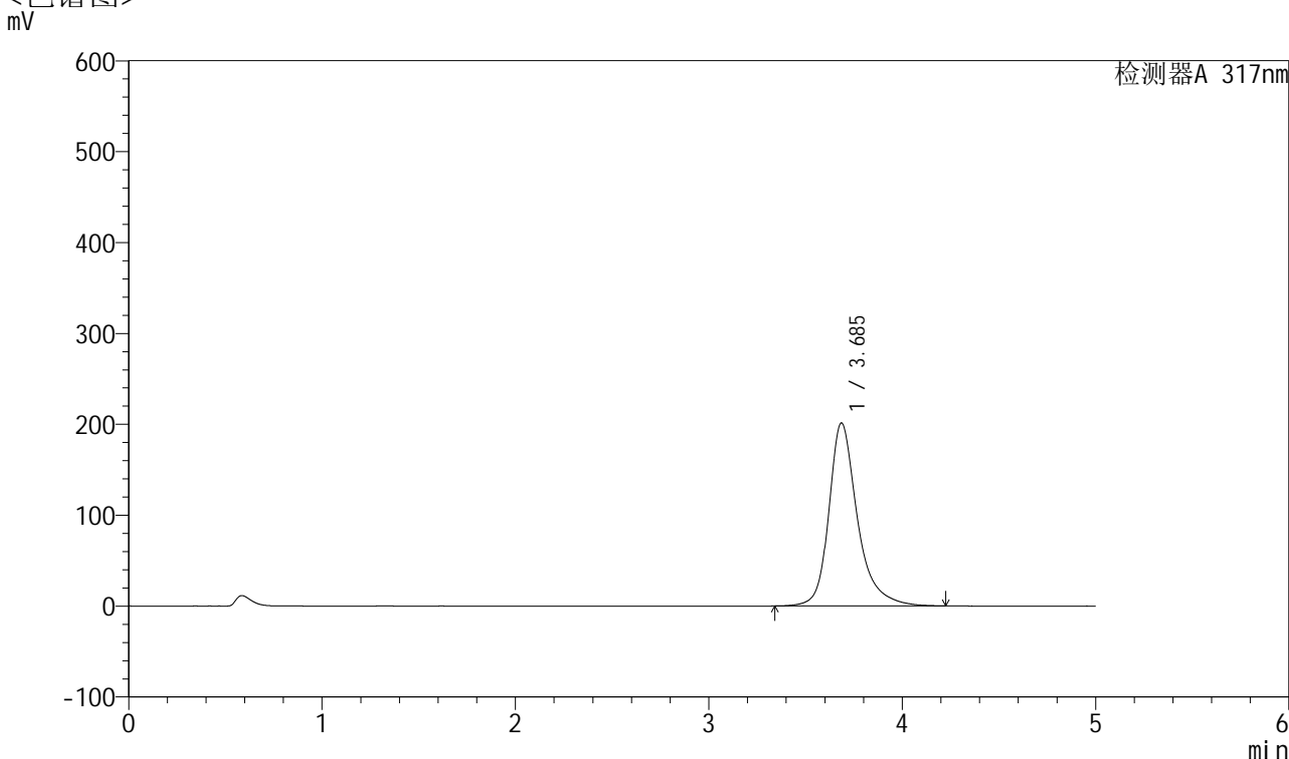


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2198-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:54:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	2064817	100.000	201036	3420	1.311	--
总计		2064817	100.000	201036			

图140 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

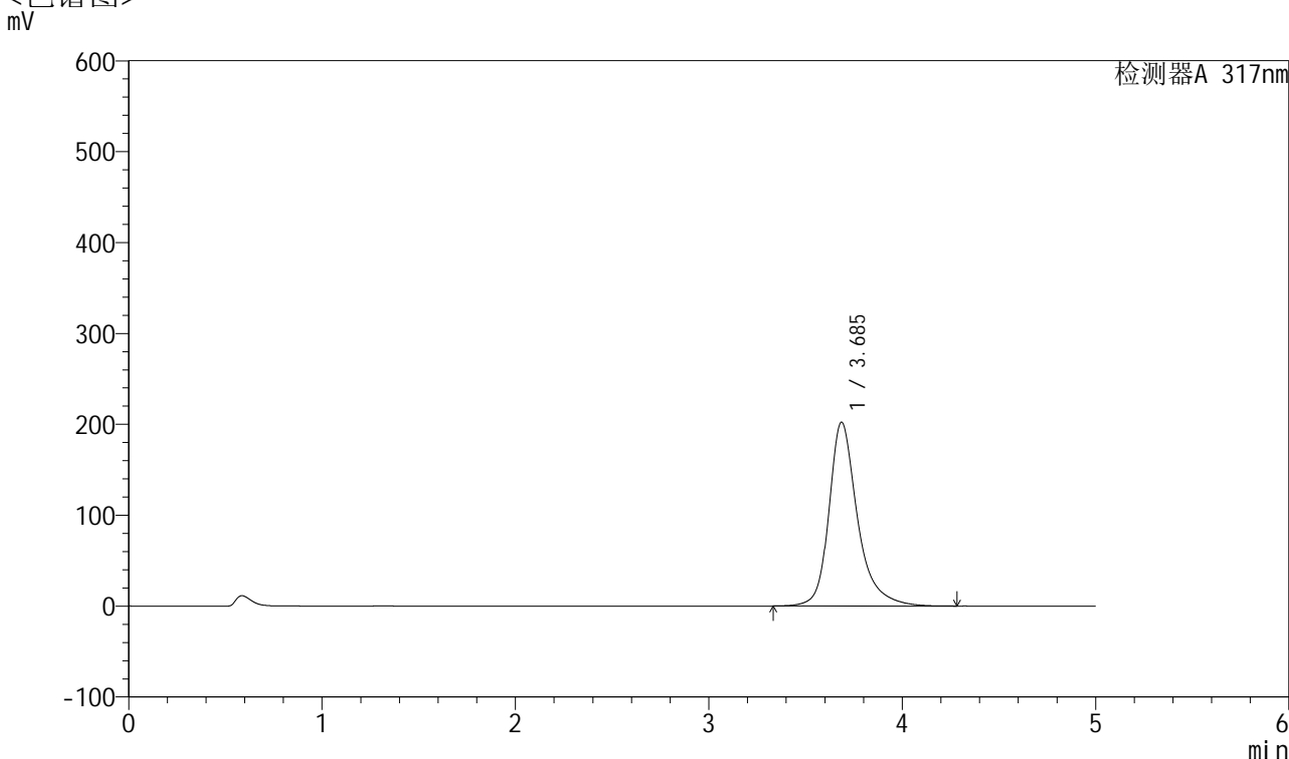


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2199-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:00:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	2077362	100.000	202118	3421	1.312	--
总计		2077362	100.000	202118			

图141 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

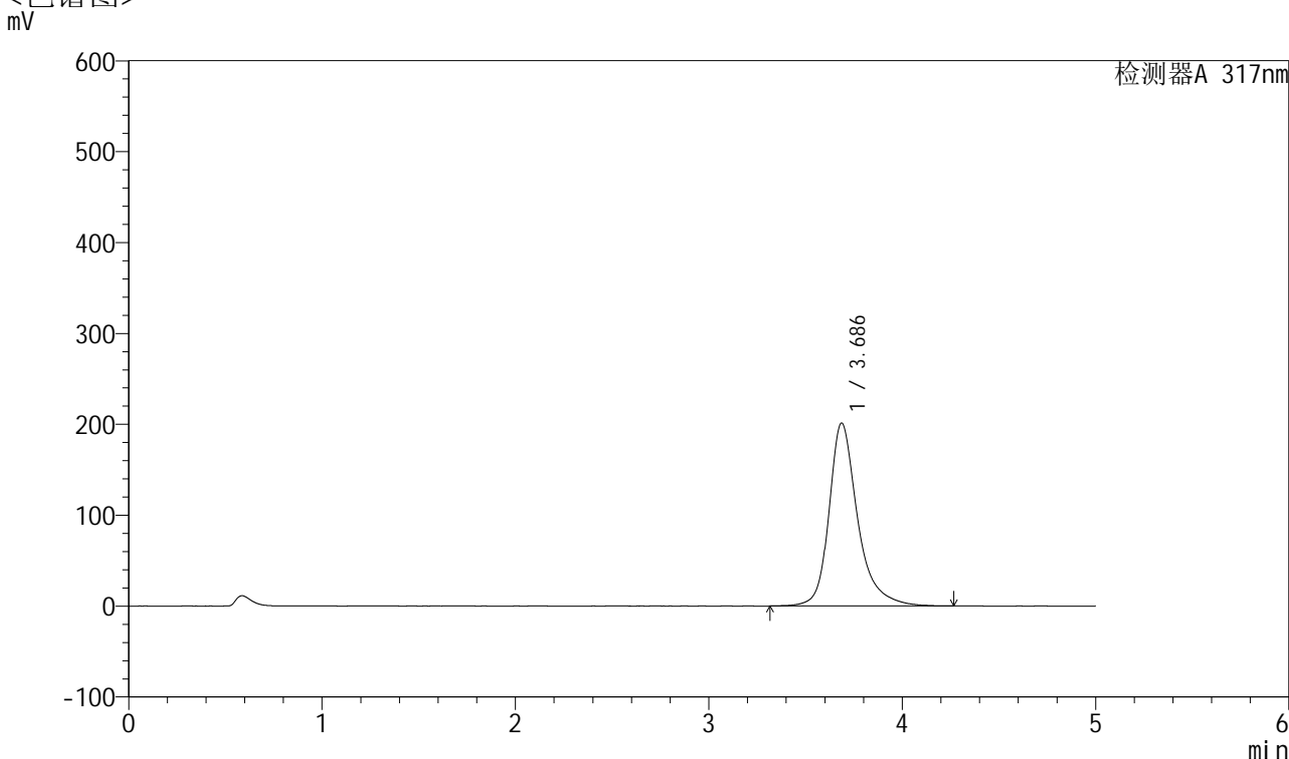


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2200-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2069206	100.000	201183	3422	1.312	--
总计		2069206	100.000	201183			

图142 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

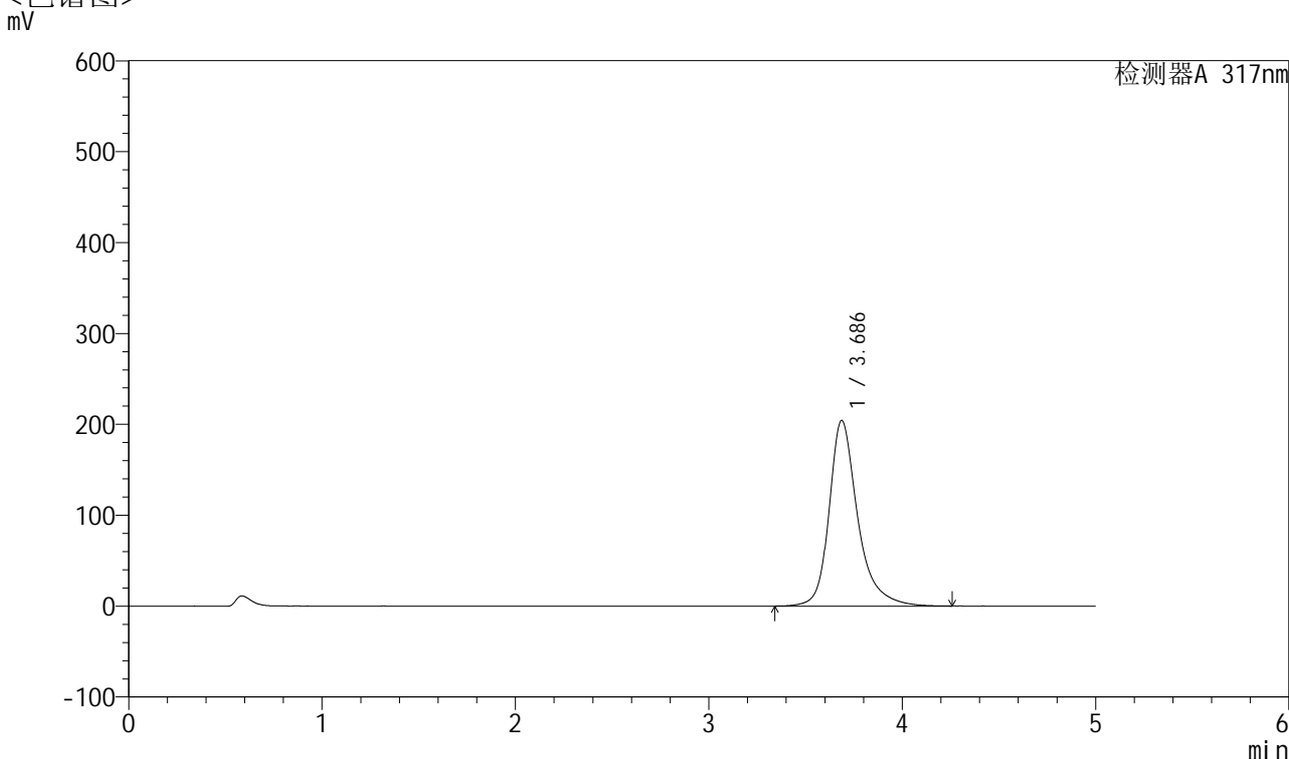


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2201-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2096480	100.000	204177	3424	1.315	--
总计		2096480	100.000	204177			

图143 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

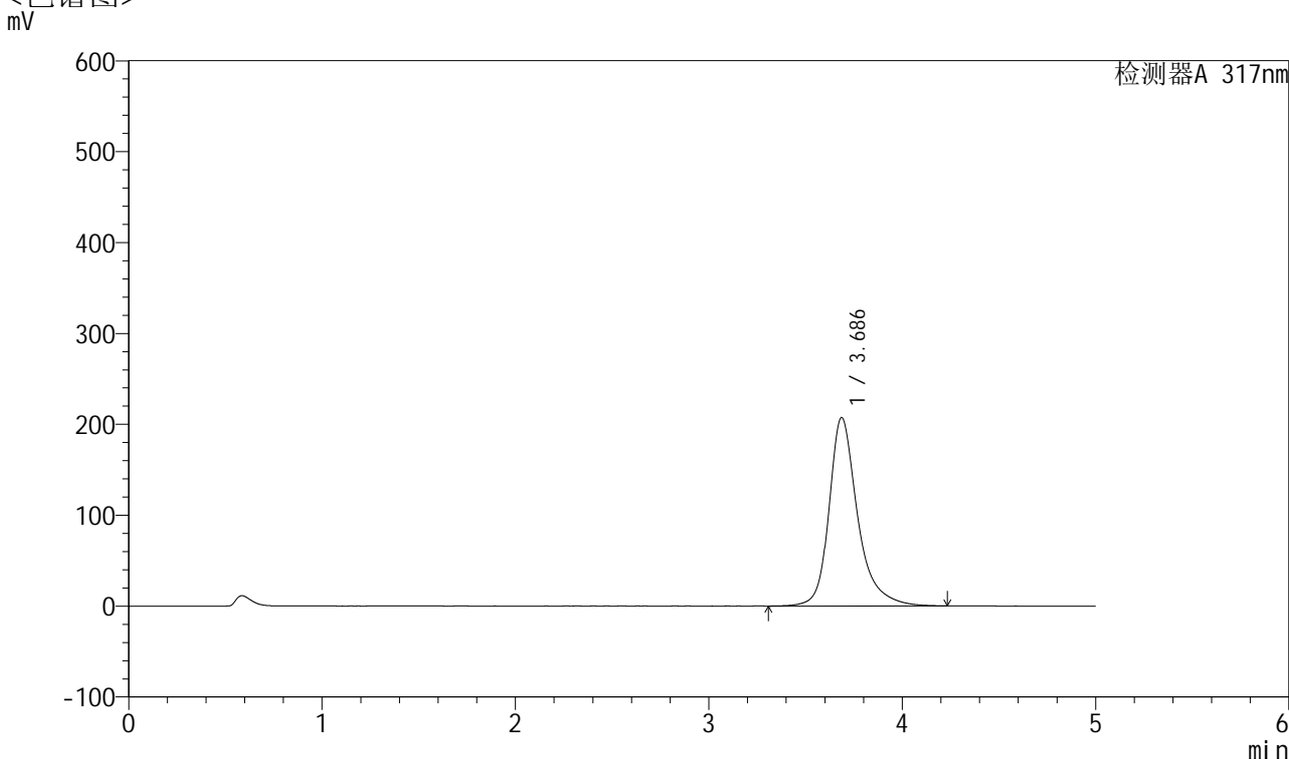


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2202-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2127947	100.000	207191	3425	1.313	--
总计		2127947	100.000	207191			

图144 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

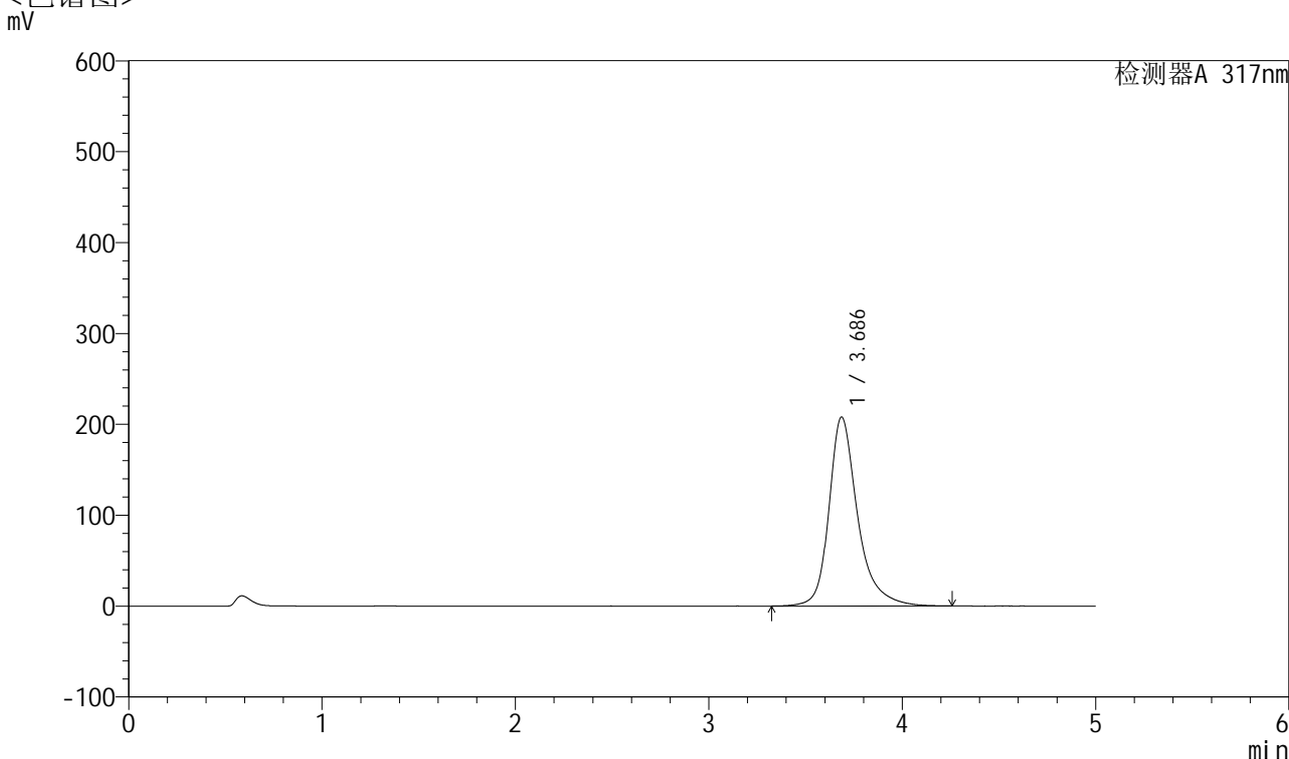


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2203-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:21:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2137347	100.000	207812	3414	1.312	--
总计		2137347	100.000	207812			

图145 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

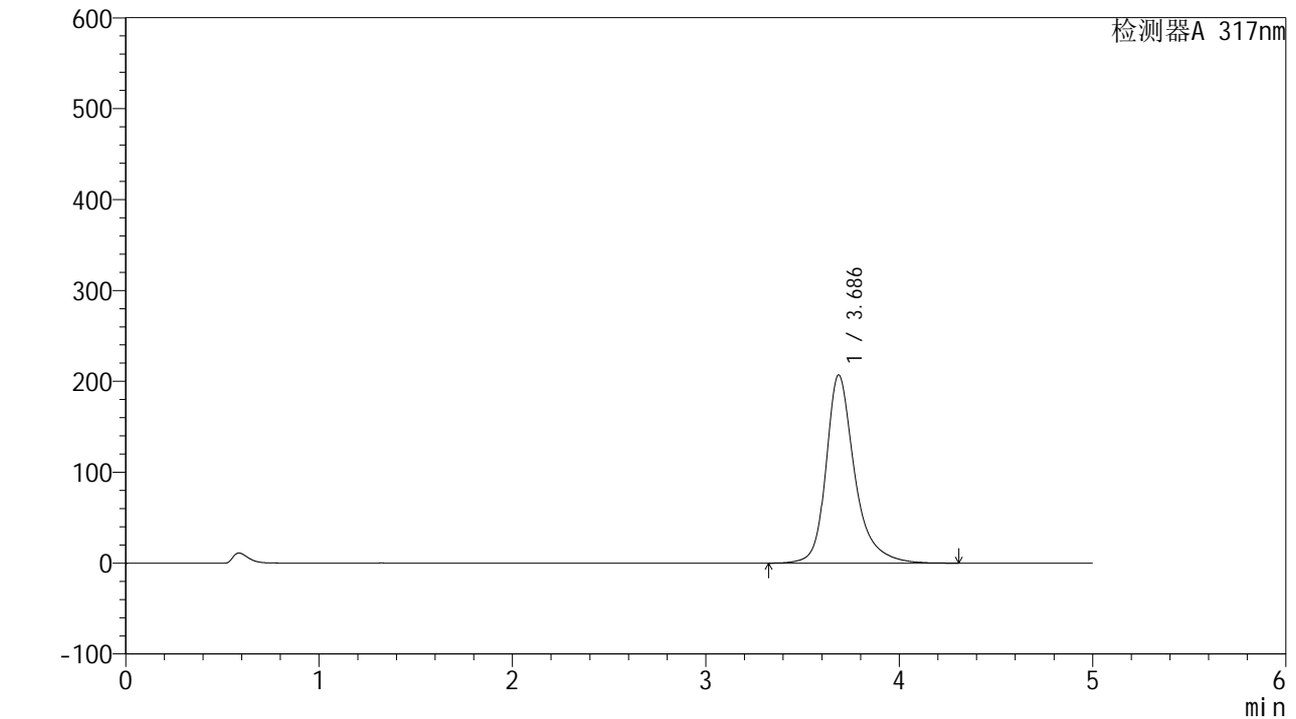


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2204-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:27:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2128128	100.000	206994	3417	1.313	--
总计		2128128	100.000	206994			

图146 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

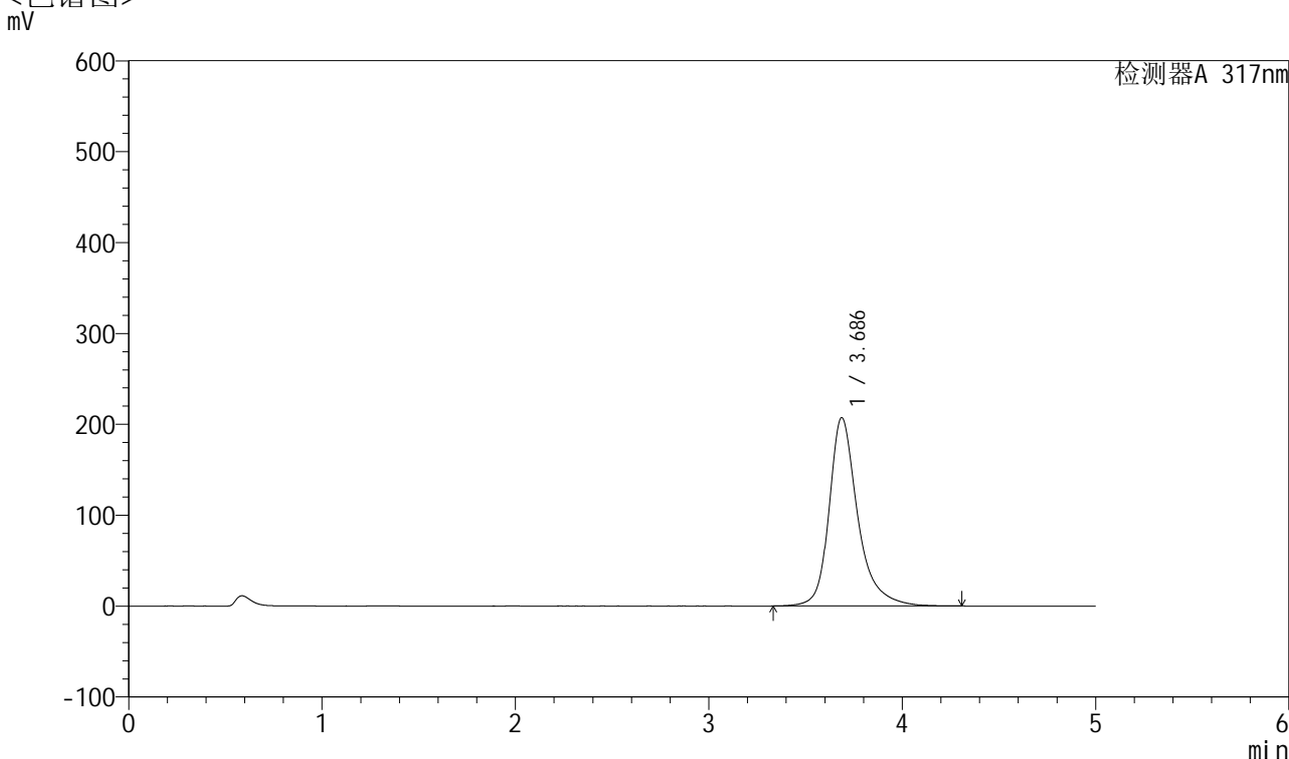


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2205-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:32:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2131153	100.000	207241	3418	1.311	--
总计		2131153	100.000	207241			

图147 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

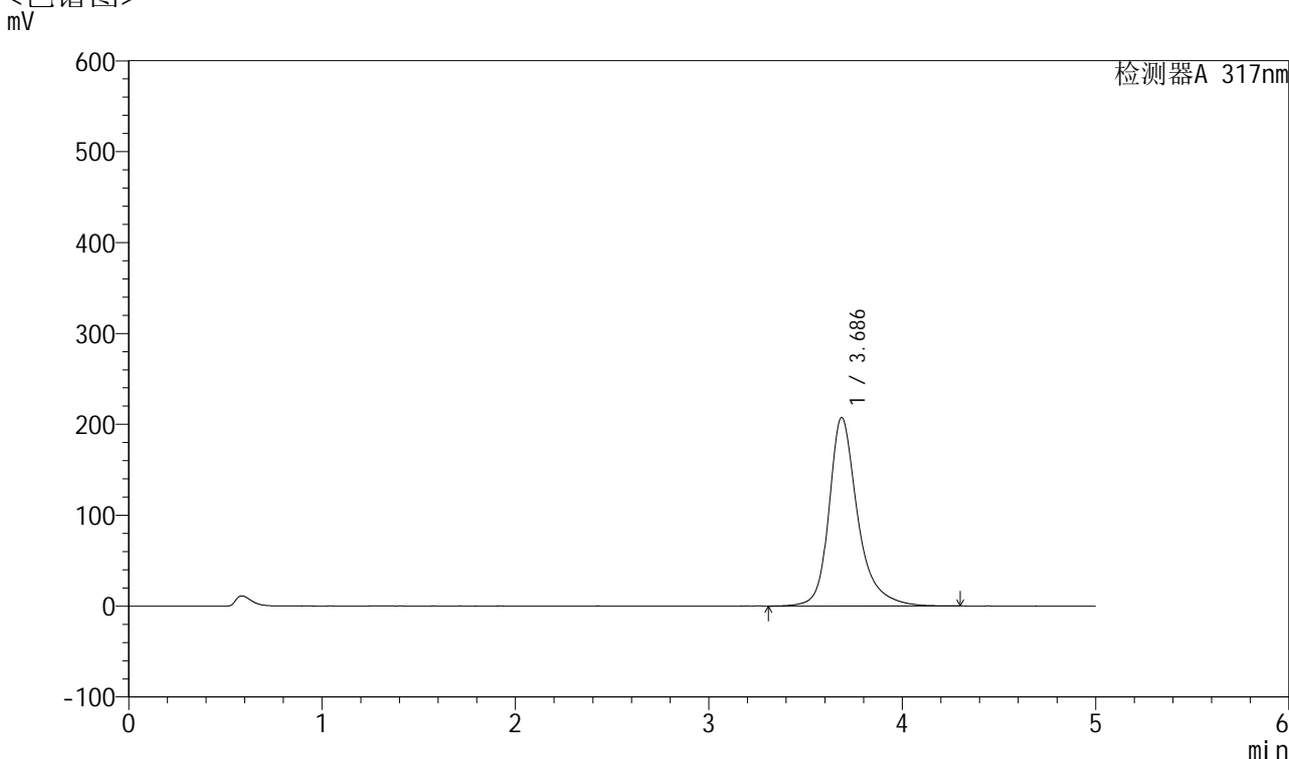


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2206-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2136765	100.000	207399	3412	1.313	--
总计		2136765	100.000	207399			

图148 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

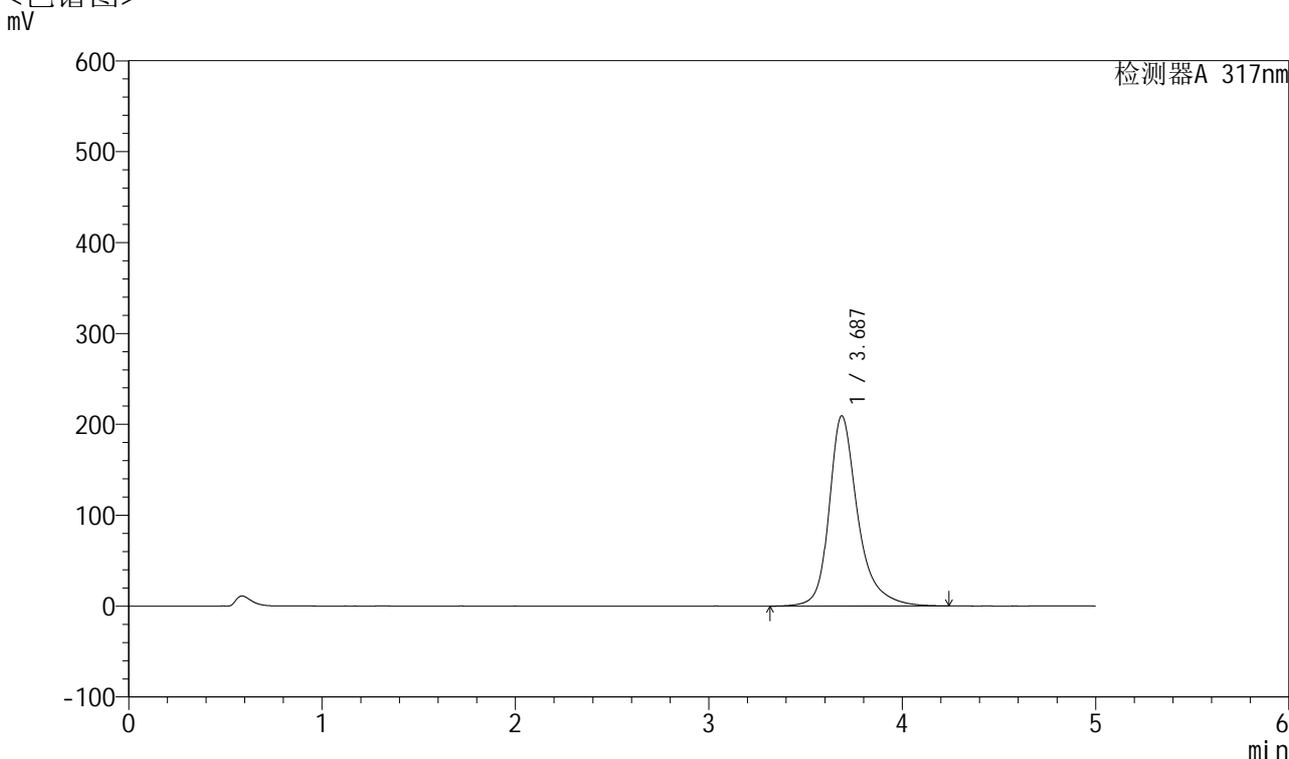


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2207-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:43:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2150834	100.000	209244	3420	1.313	--
总计		2150834	100.000	209244			

图149 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

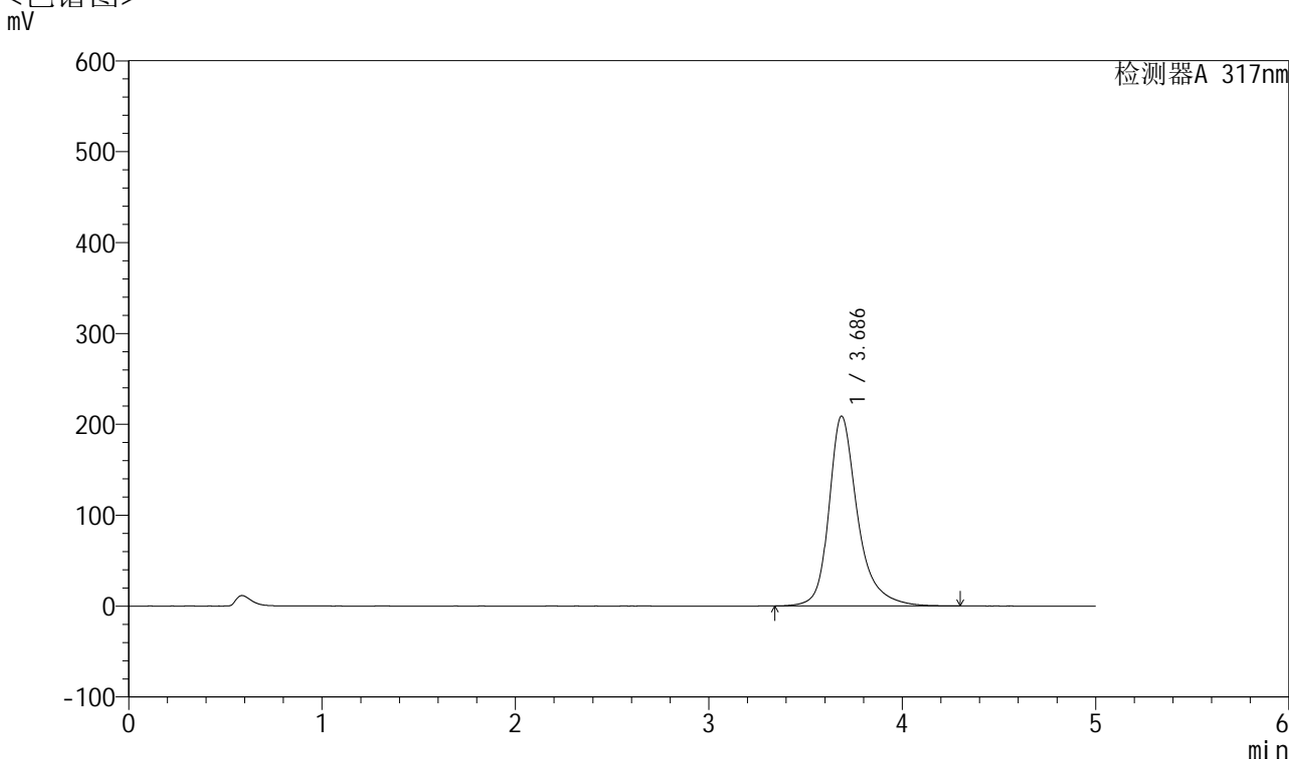


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2208-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:48:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2151135	100.000	208769	3411	1.312	--
总计		2151135	100.000	208769			

图150 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

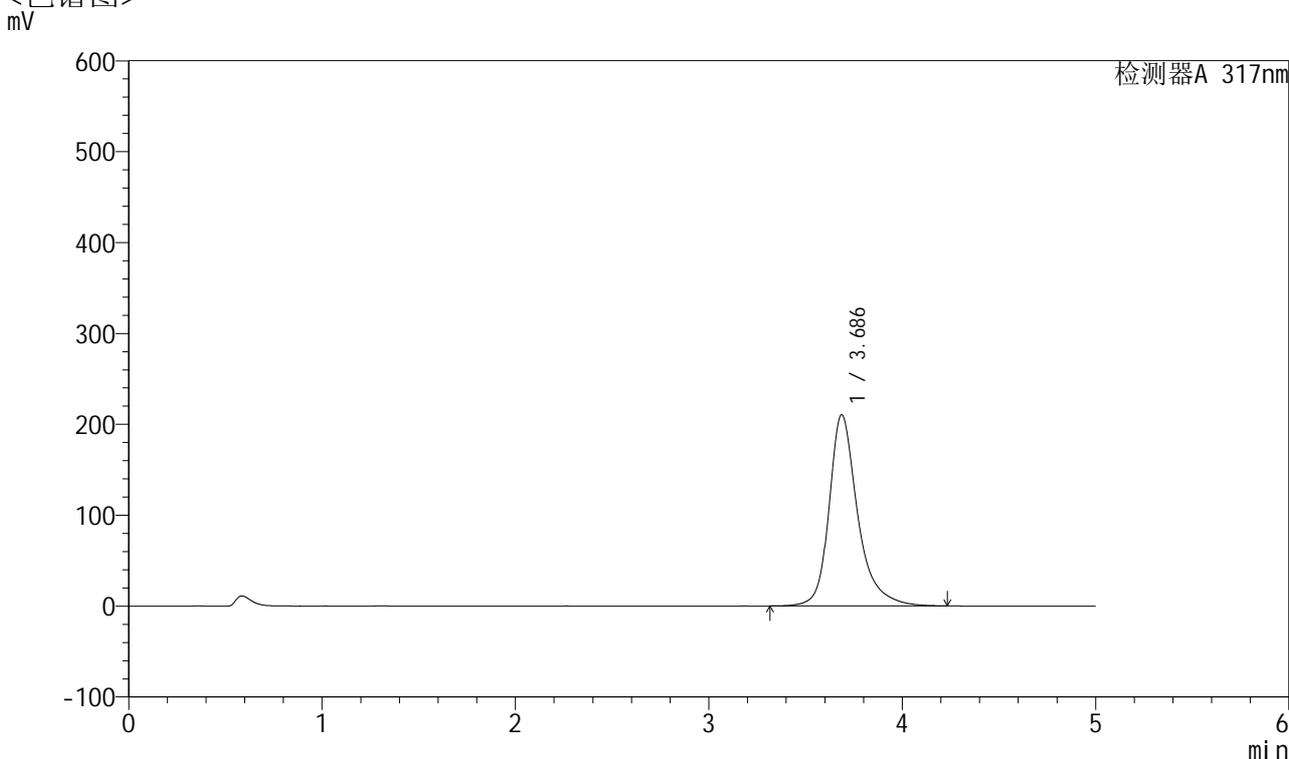


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2209-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	2163925	100.000	210389	3407	1.312	--
总计		2163925	100.000	210389			

图151 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

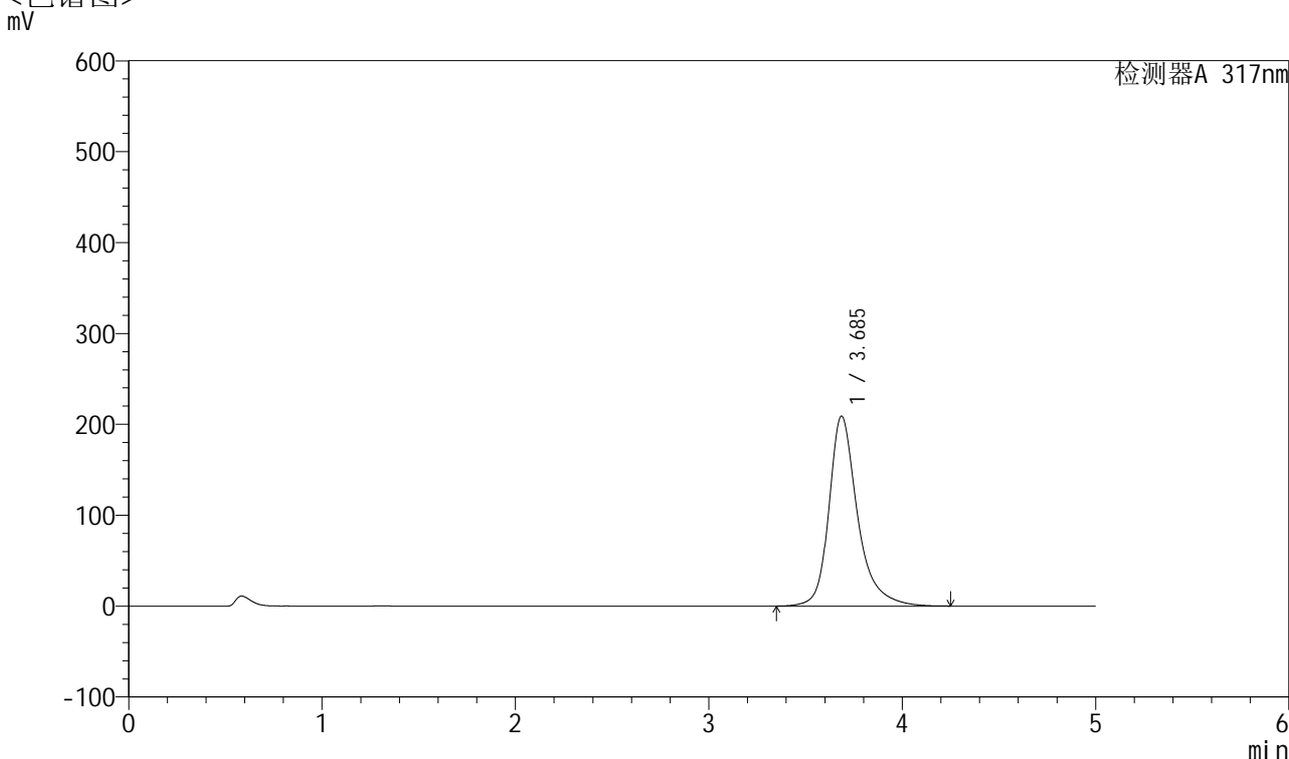


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2210-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	2145027	100.000	208791	3420	1.314	--
总计		2145027	100.000	208791			

图152 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

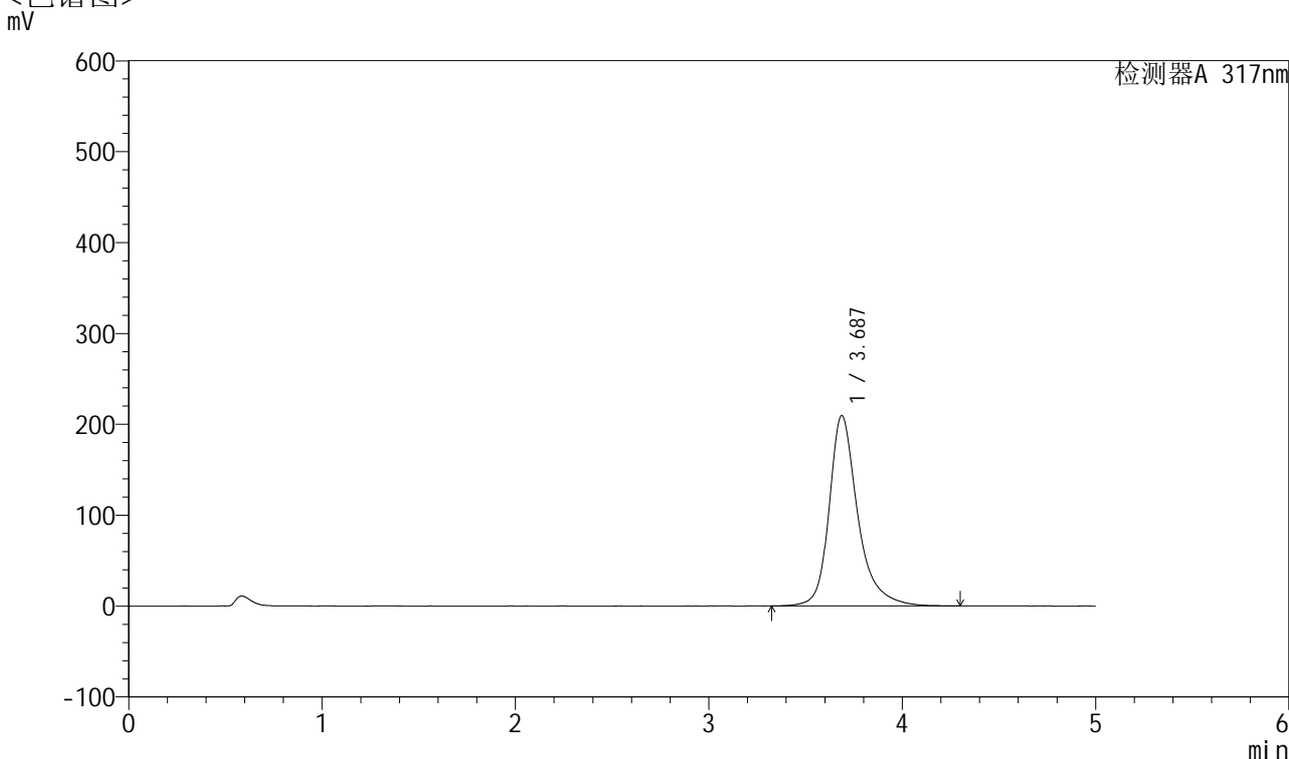


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2211-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2155946	100.000	209454	3414	1.315	--
总计		2155946	100.000	209454			

图153 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

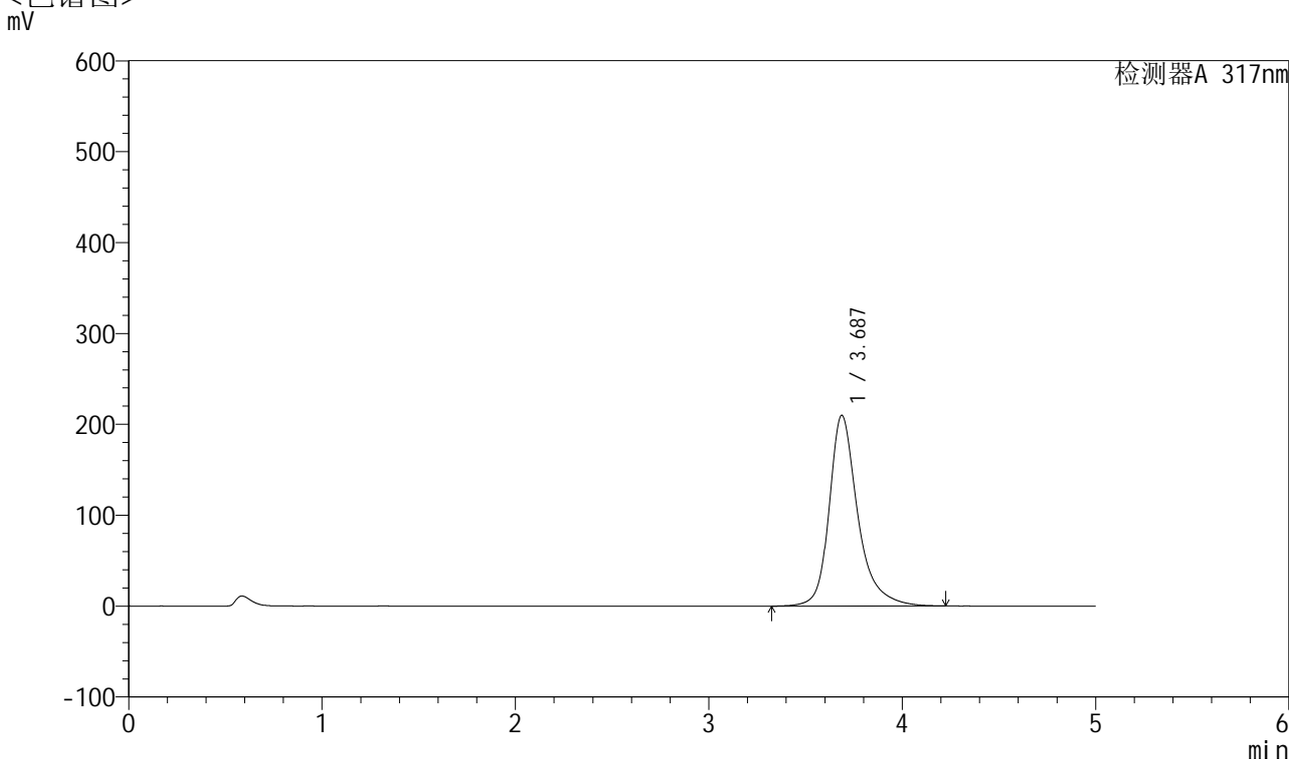


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2212-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:10:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2157717	100.000	209890	3410	1.312	--
总计		2157717	100.000	209890			

图154 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

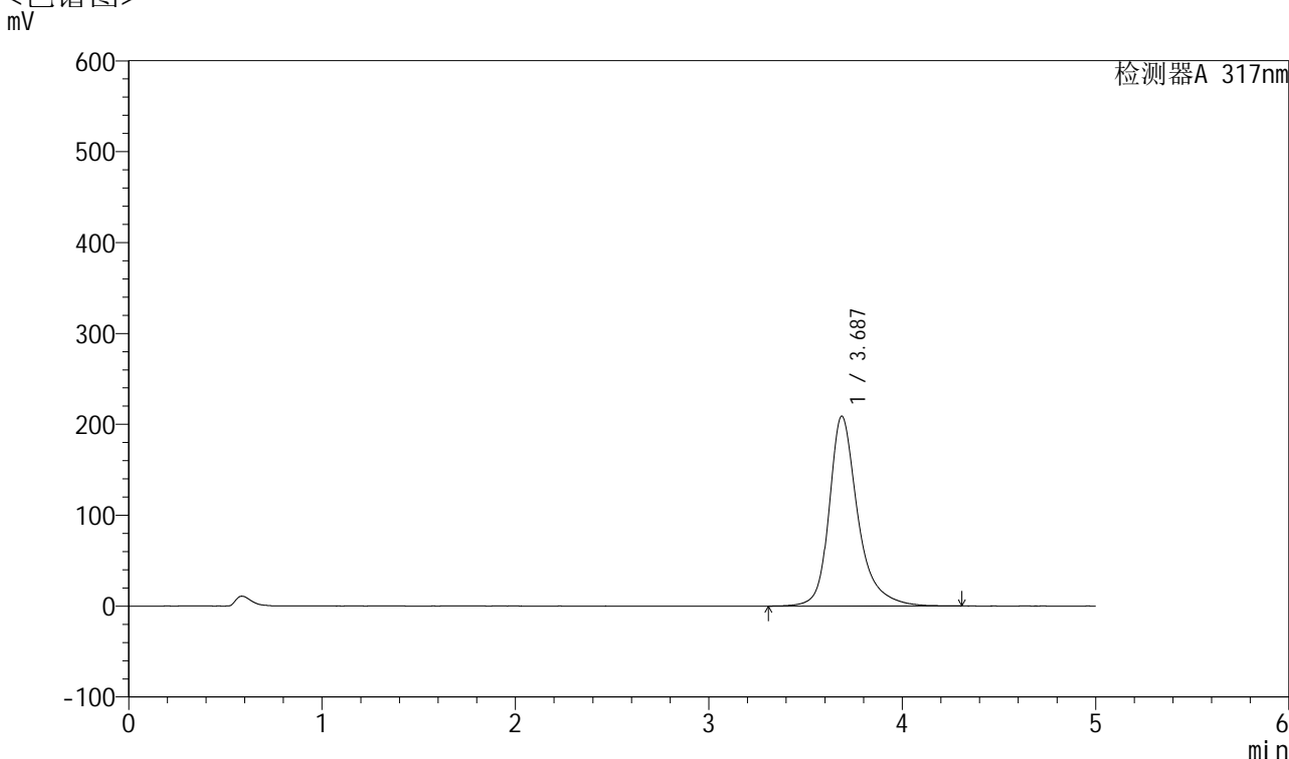


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2213-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:15:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2151656	100.000	208957	3413	1.318	--
总计		2151656	100.000	208957			

图155 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

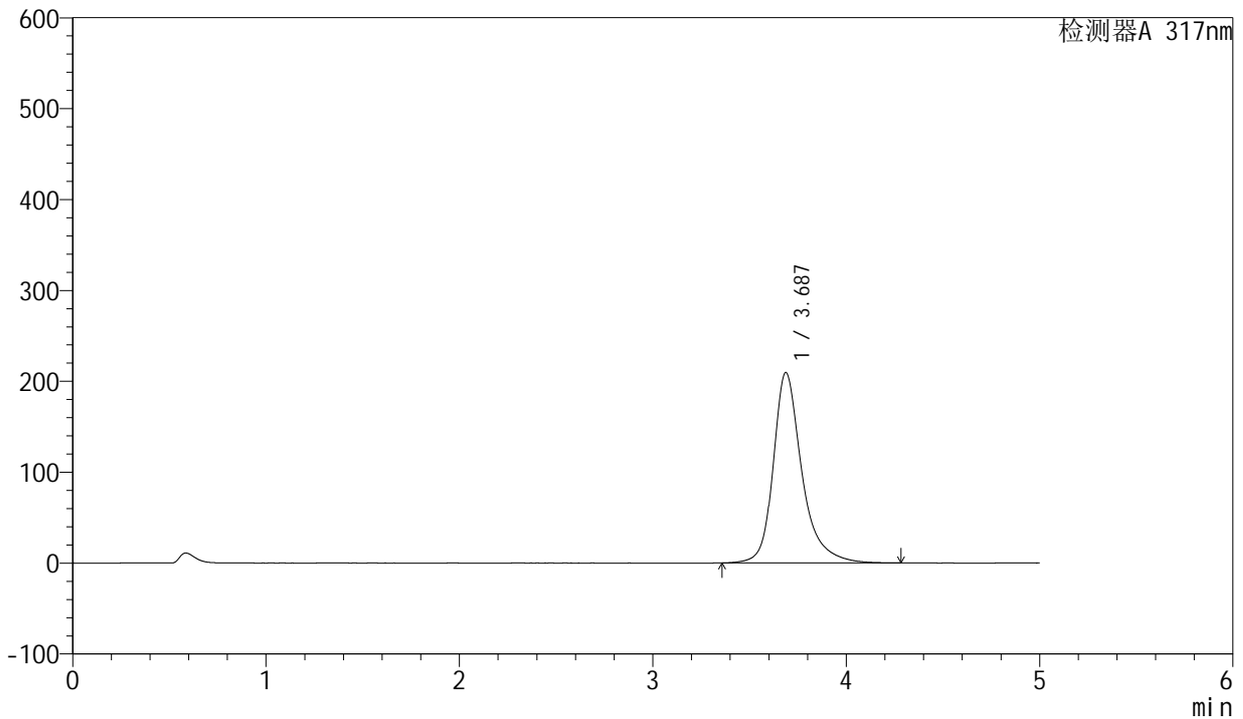


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2214-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2151968	100.000	209432	3412	1.315	--
总计		2151968	100.000	209432			

图156 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

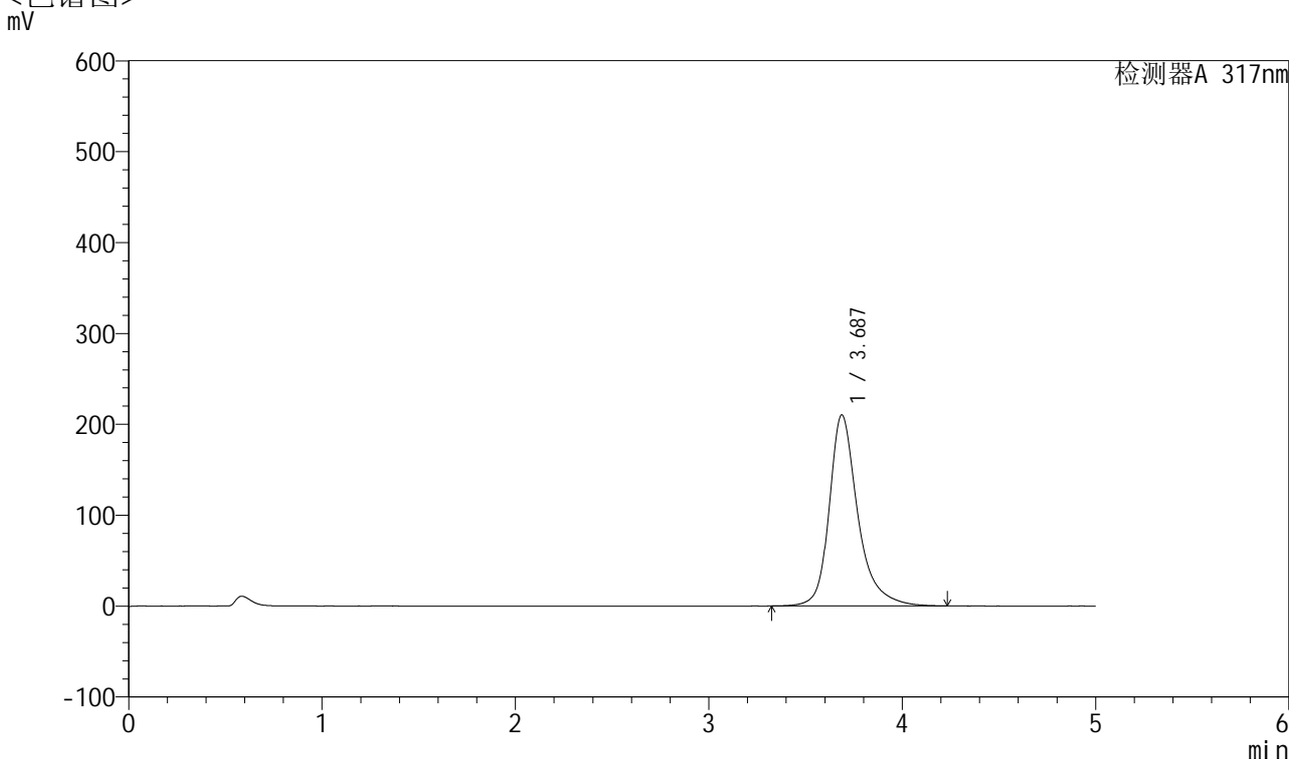


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2215-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:26:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2158444	100.000	210253	3415	1.313	--
总计		2158444	100.000	210253			

图157 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

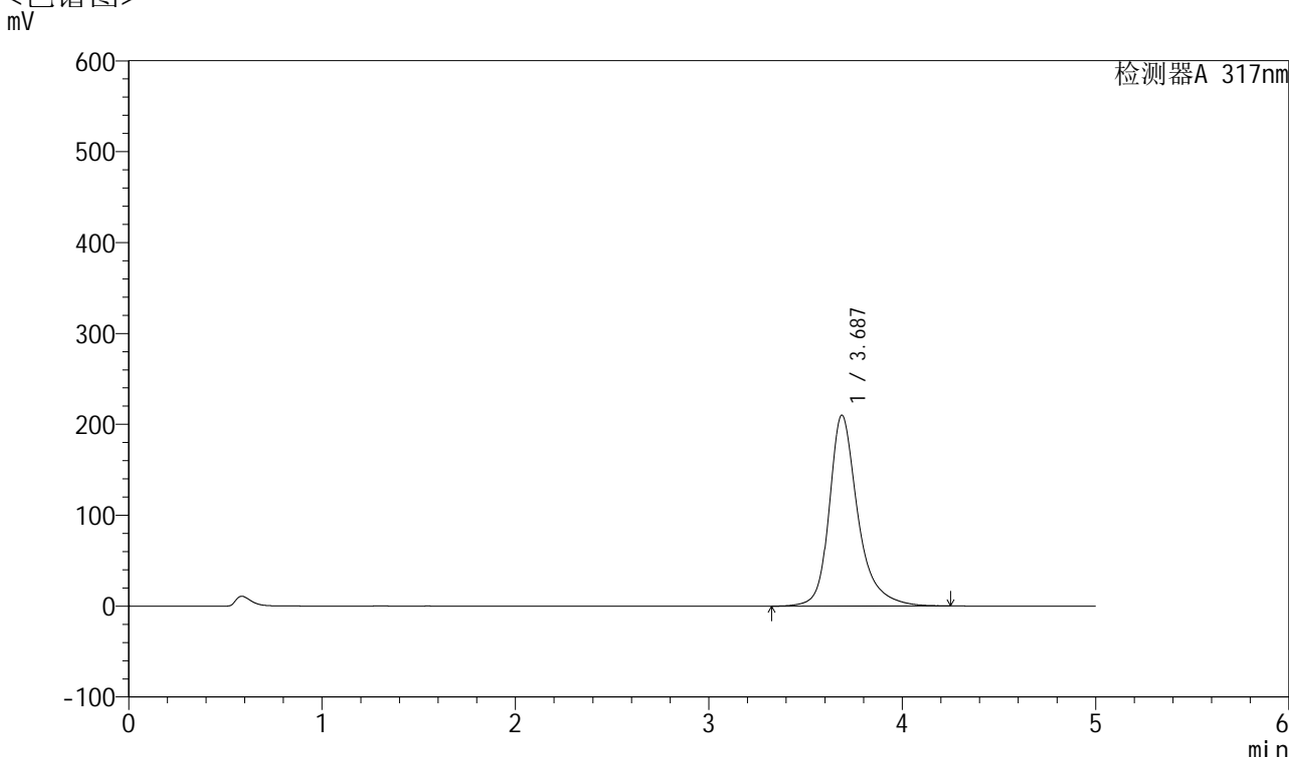


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2216-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2161492	100.000	210107	3411	1.312	--
总计		2161492	100.000	210107			

图158 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

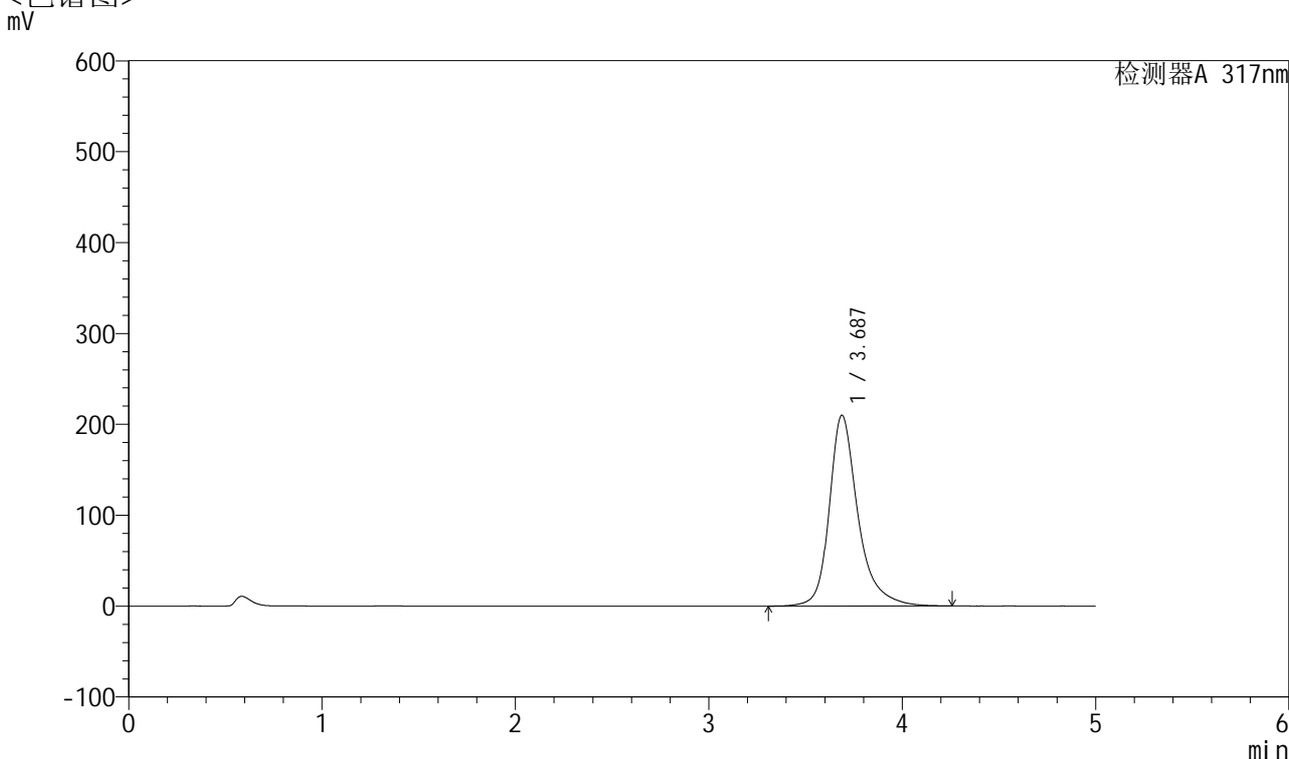


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2217-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	2162687	100.000	209976	3405	1.315	--
总计		2162687	100.000	209976			

图159 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

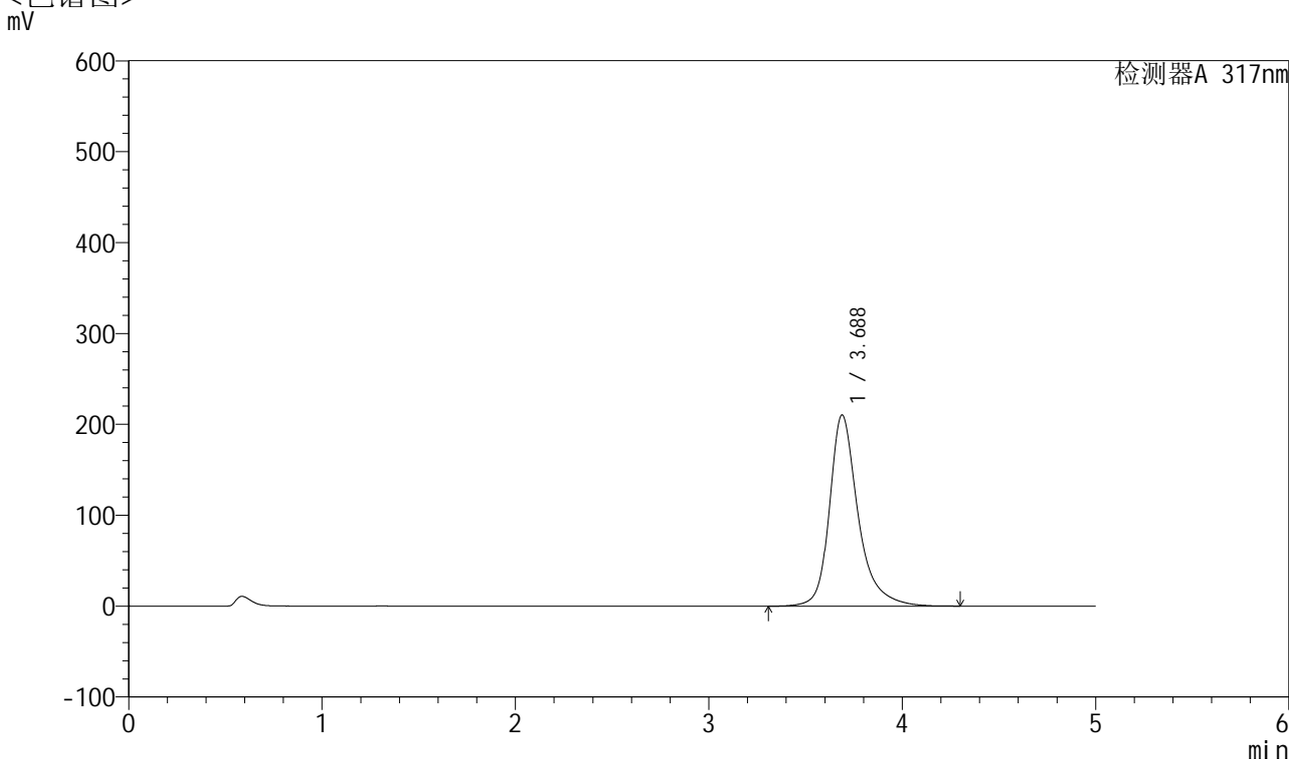


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2218-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:44:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2168698	100.000	210507	3420	1.315	--
总计		2168698	100.000	210507			

图160 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

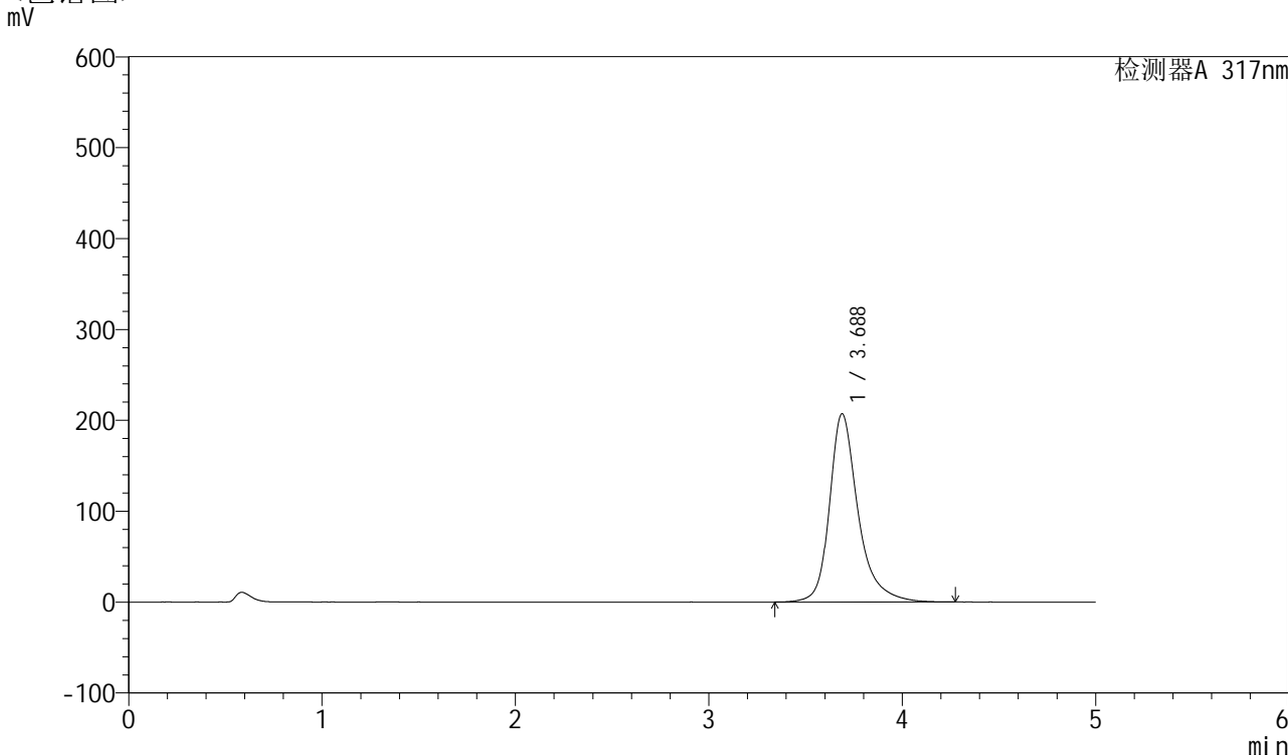


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2219-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2124555	100.000	207156	3433	1.316	--
总计		2124555	100.000	207156			

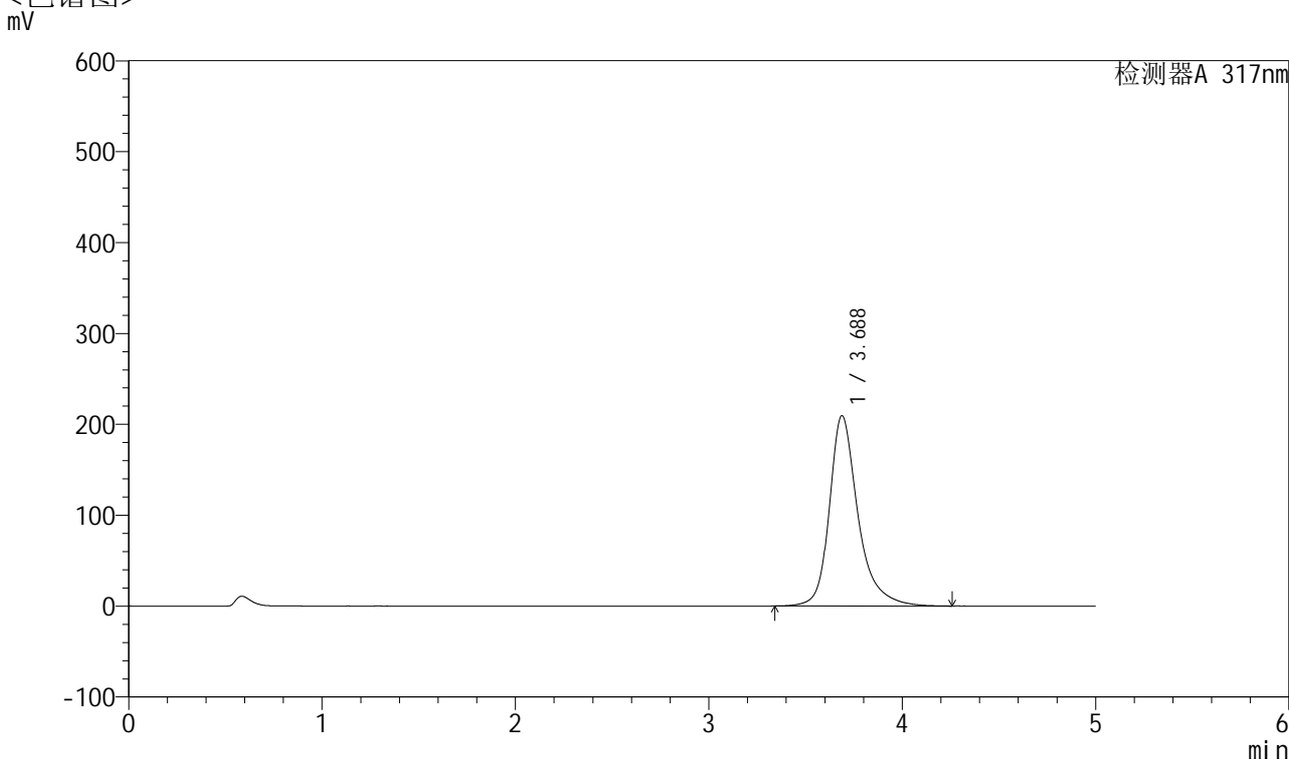


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2220-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:53:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/09 14:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2153074	100.000	209497	3412	1.315	--
总计		2153074	100.000	209497			

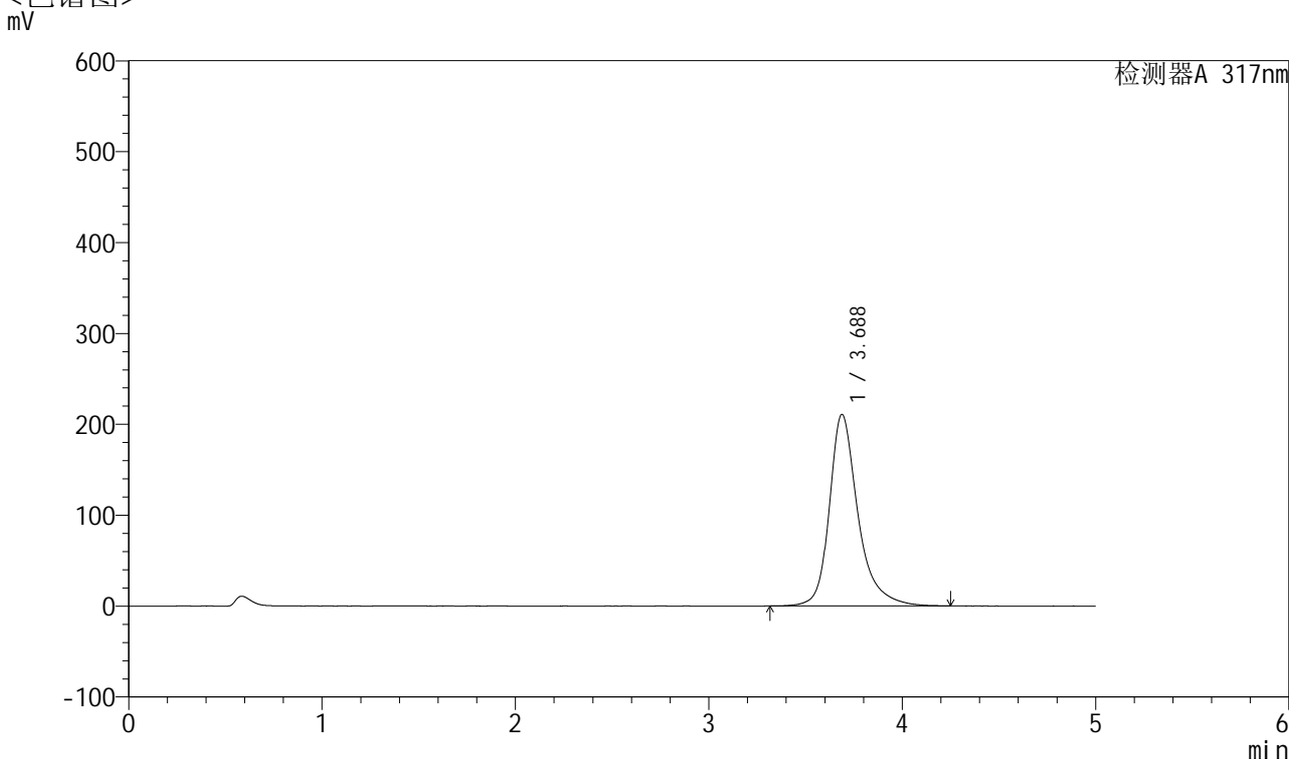


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2221-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 05:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:45:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2168471	100.000	210862	3412	1.316	--
总计		2168471	100.000	210862			

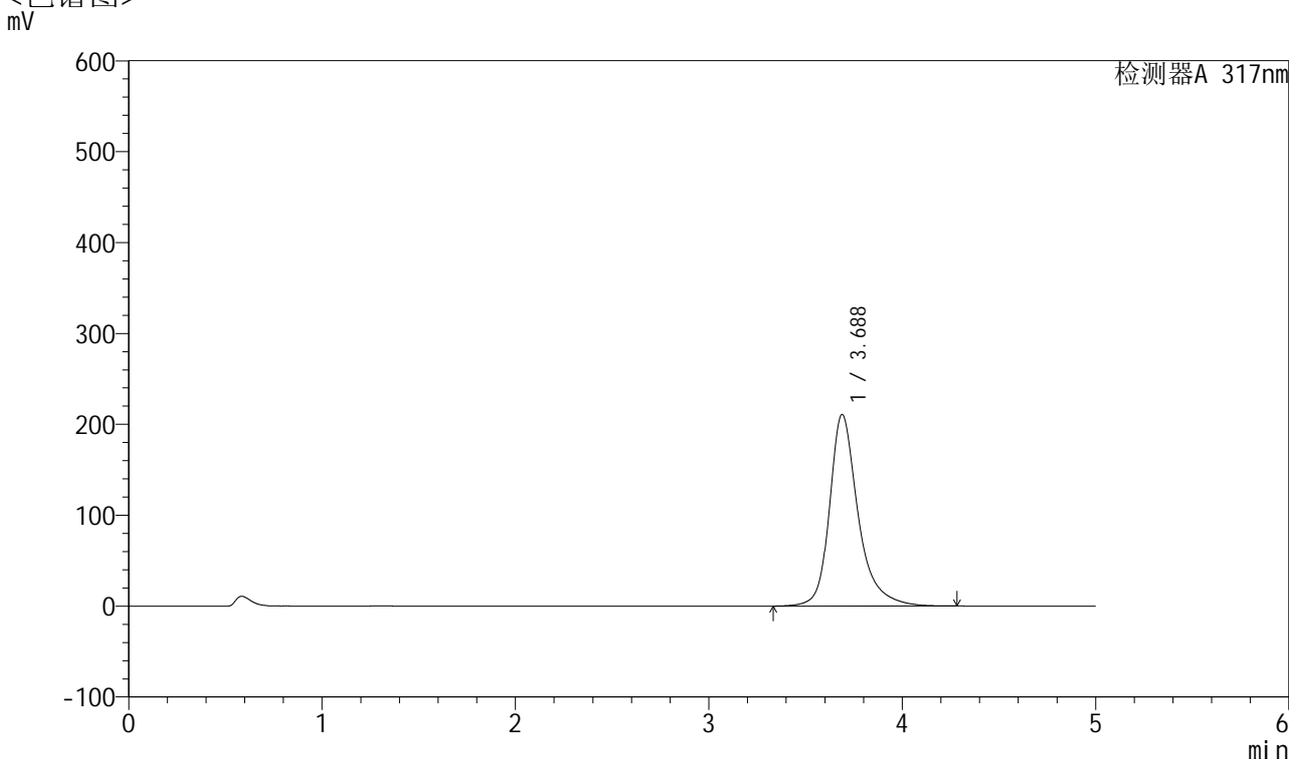


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2222-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:03:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:45:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2167656	100.000	210924	3425	1.313	--
总计		2167656	100.000	210924			

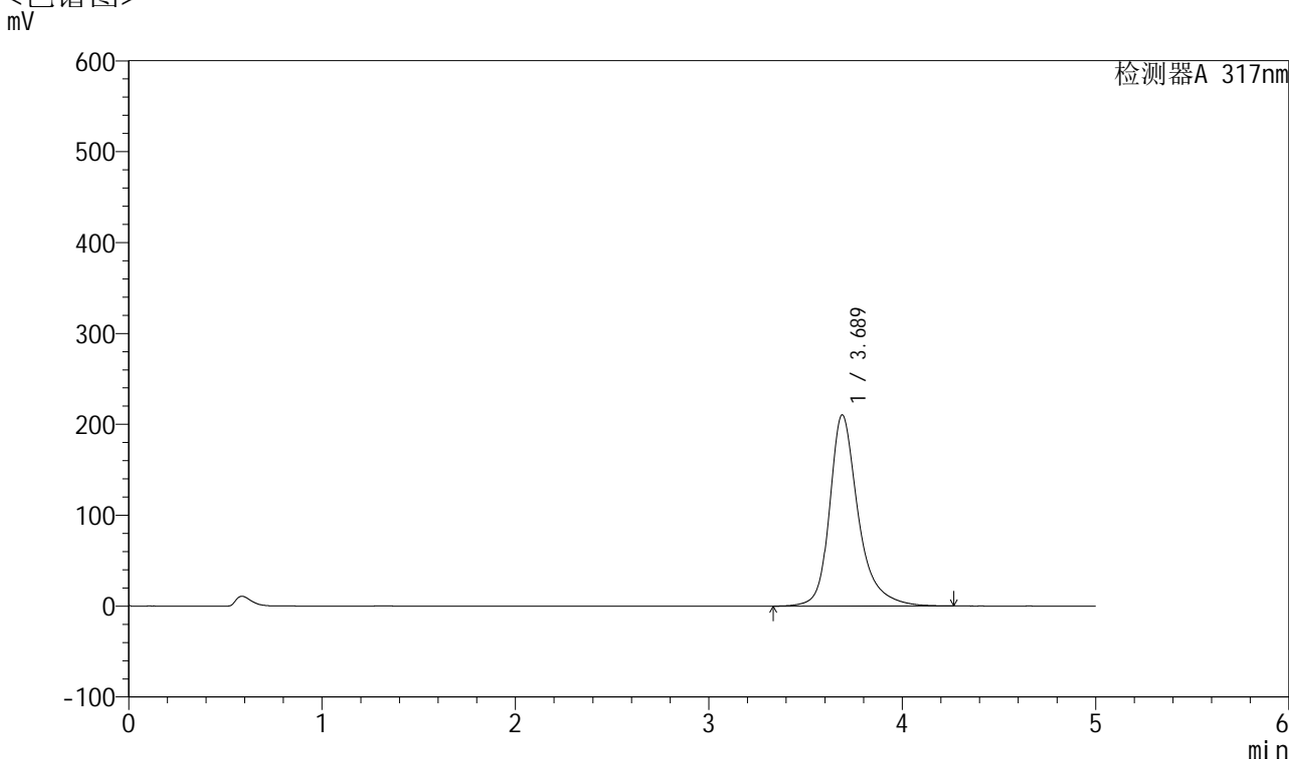


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2223-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	2164245	100.000	210425	3412	1.317	--
总计		2164245	100.000	210425			

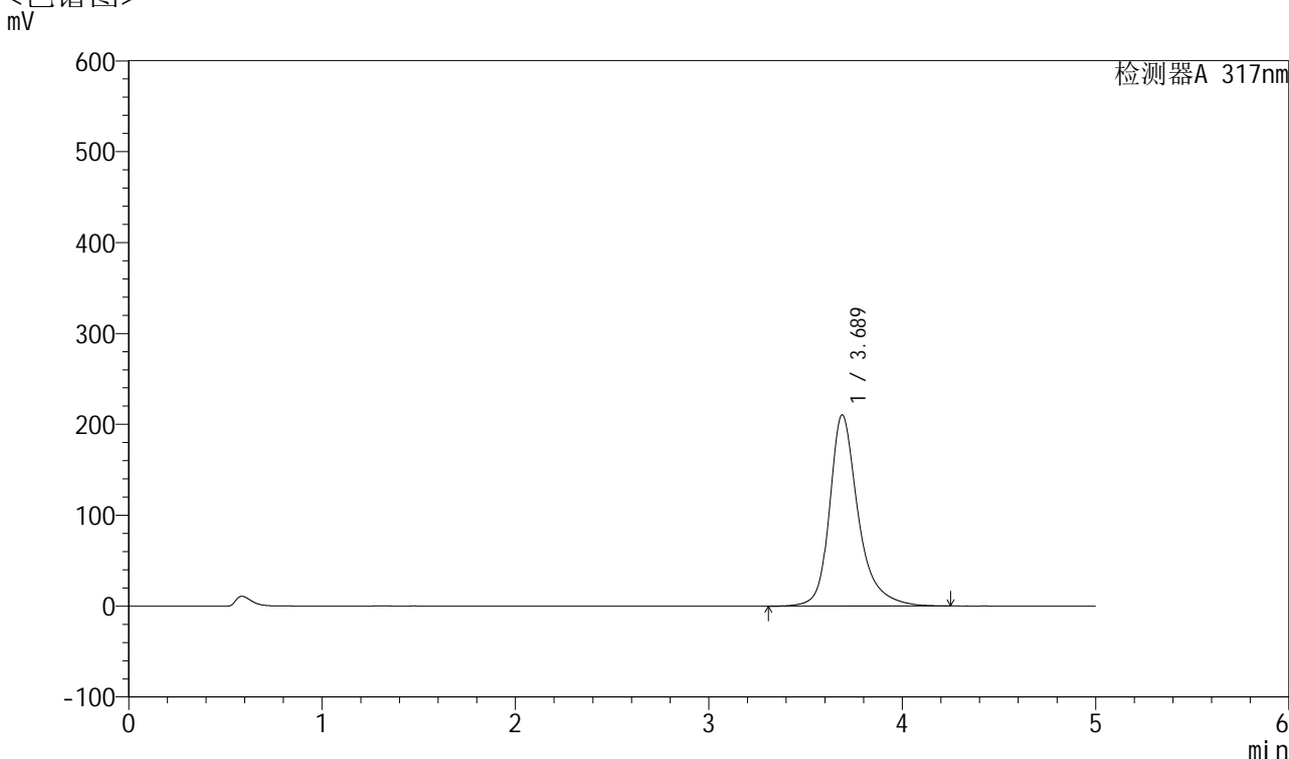


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-111/28-2224-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:14:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:45:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	2164244	100.000	210434	3416	1.315	--
总计		2164244	100.000	210434			

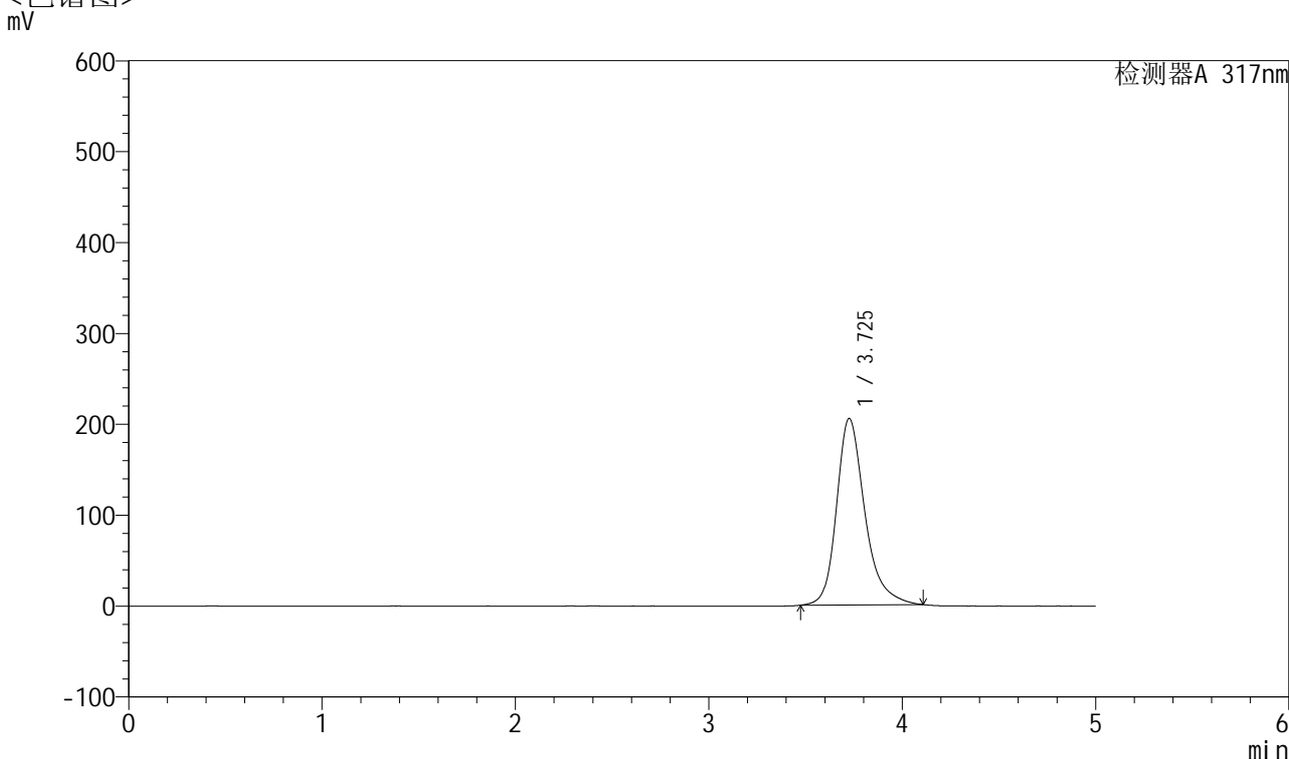


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-112/28-2225-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:19:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2085981	100.000	204904	3396	1.288	--
总计		2085981	100.000	204904			

图167 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

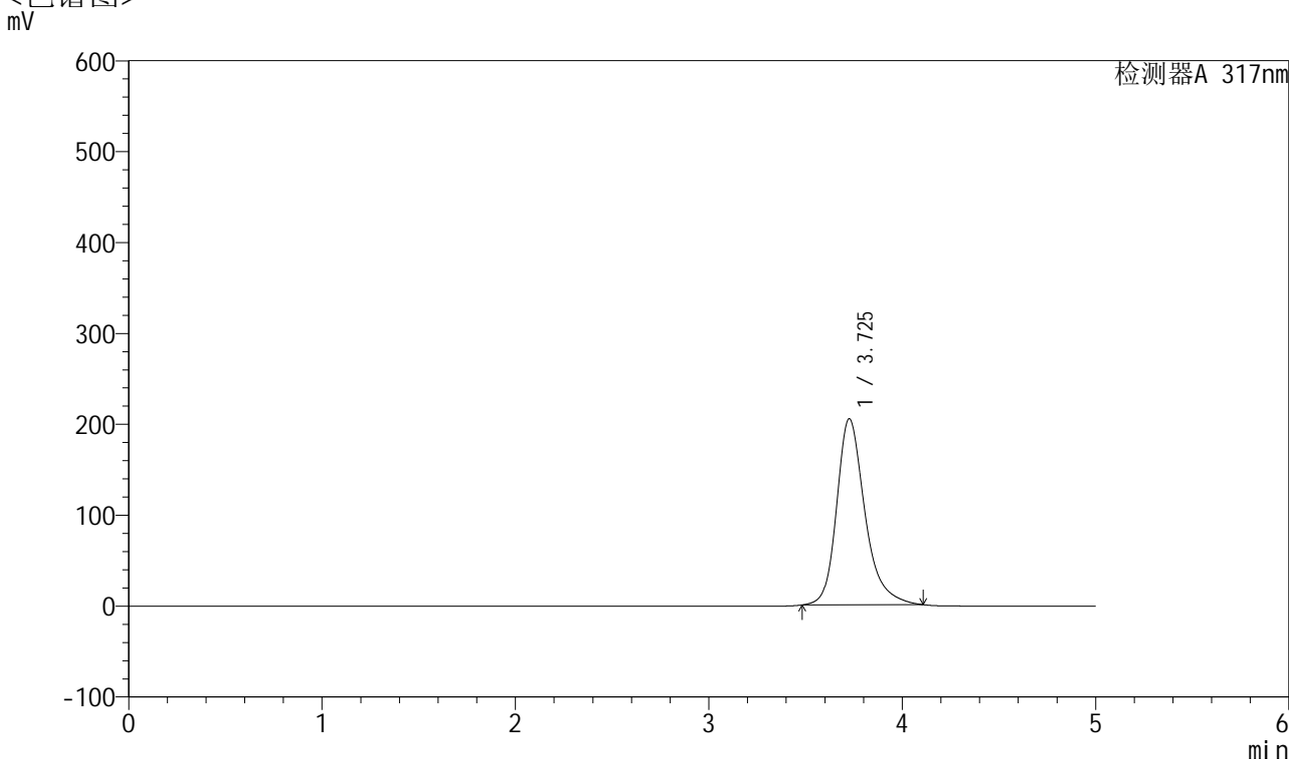


QTL-4047

<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 - 0-112/28-2226-2 - 2024112422p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2080277	100.000	204437	3399	1.288	--
总计		2080277	100.000	204437			

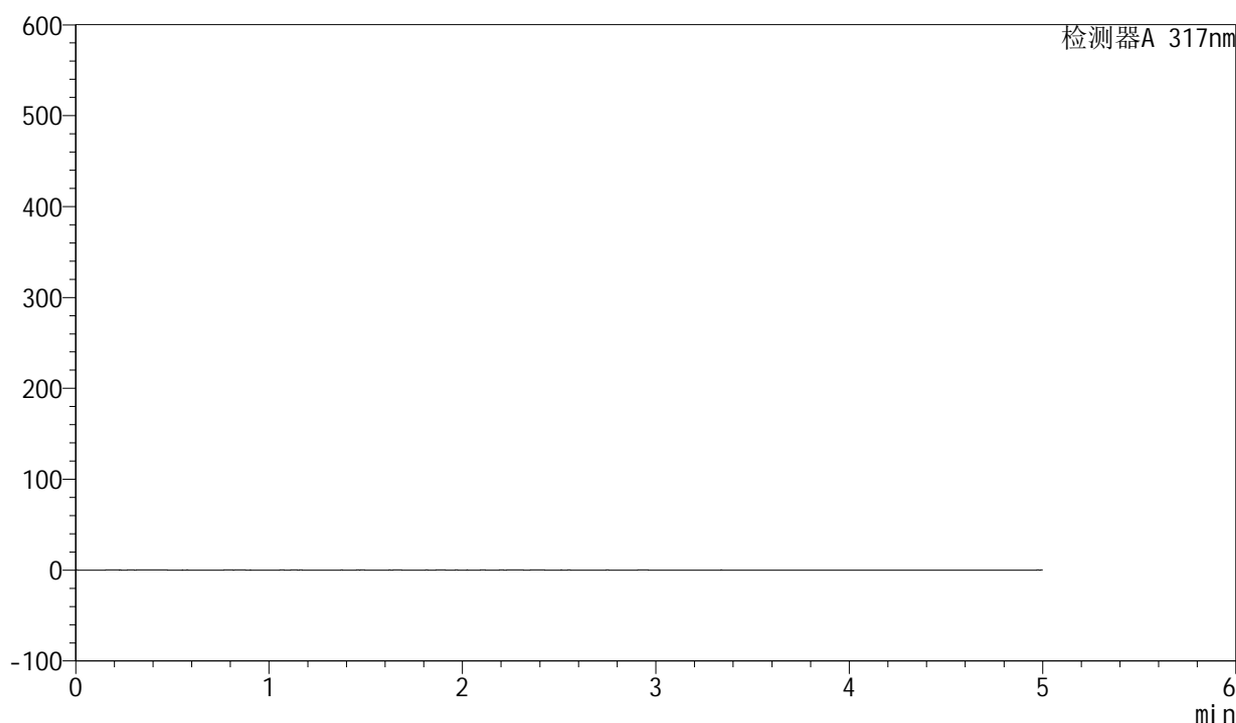
图168 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性1-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-113/28-2227-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:30:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/09 14:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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

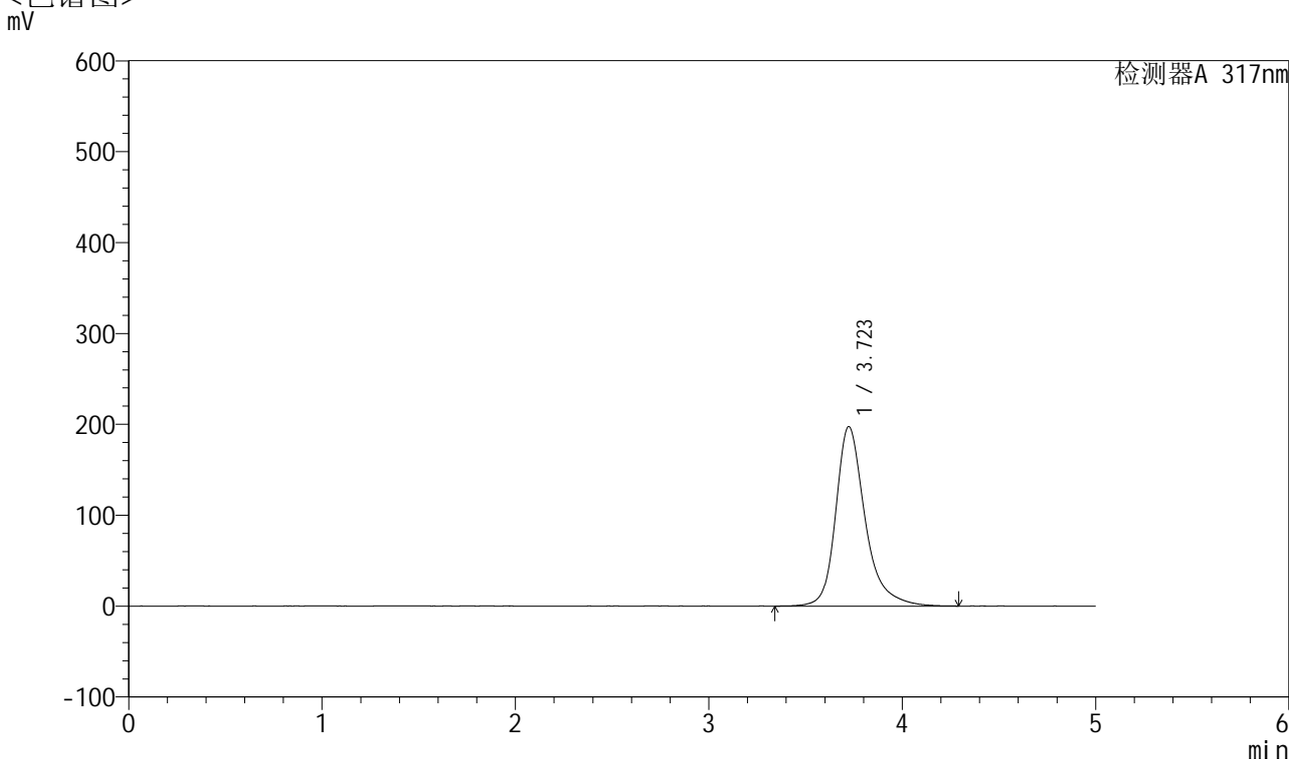


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2228-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:36:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2089352	100.000	197535	3232	1.306	--
总计		2089352	100.000	197535			

图170 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

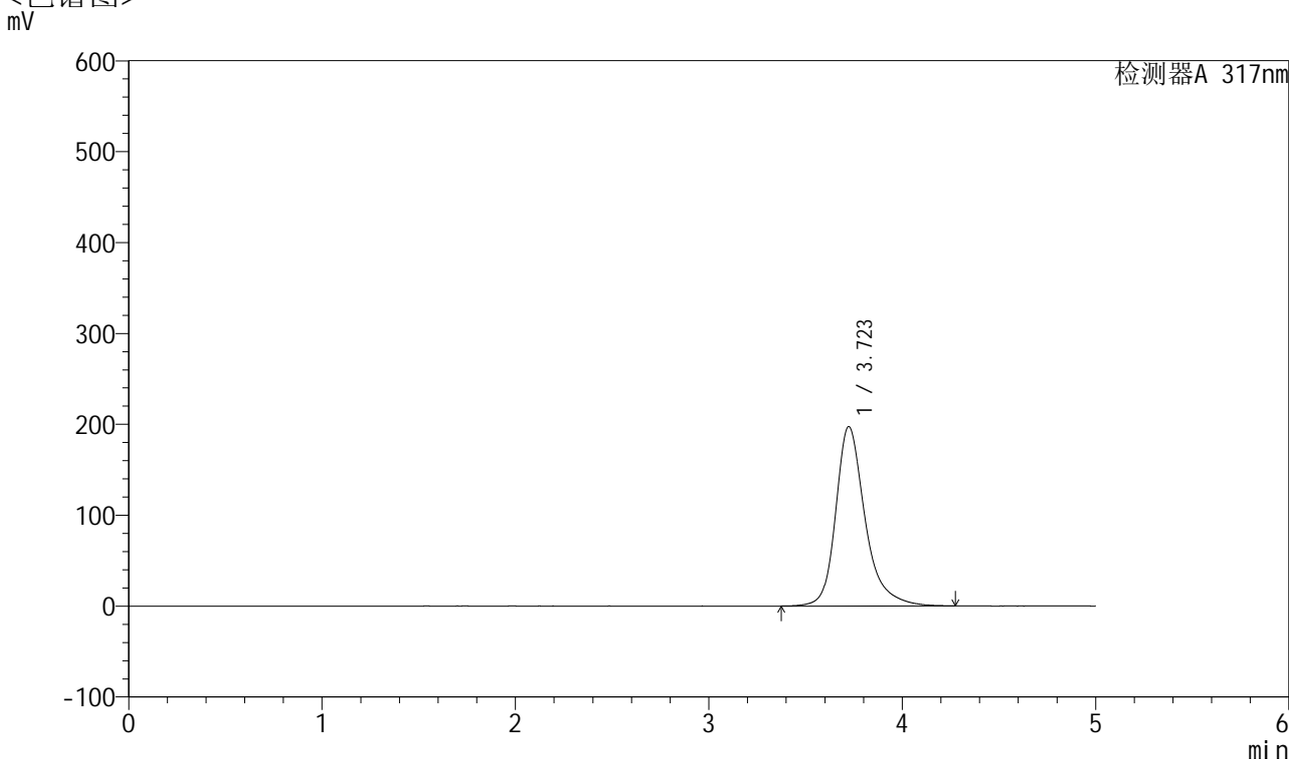


QTL-4047

<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 - 0-113/28-2229-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:41:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2085893	100.000	197475	3241	1.306	--
总计		2085893	100.000	197475			

图171 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

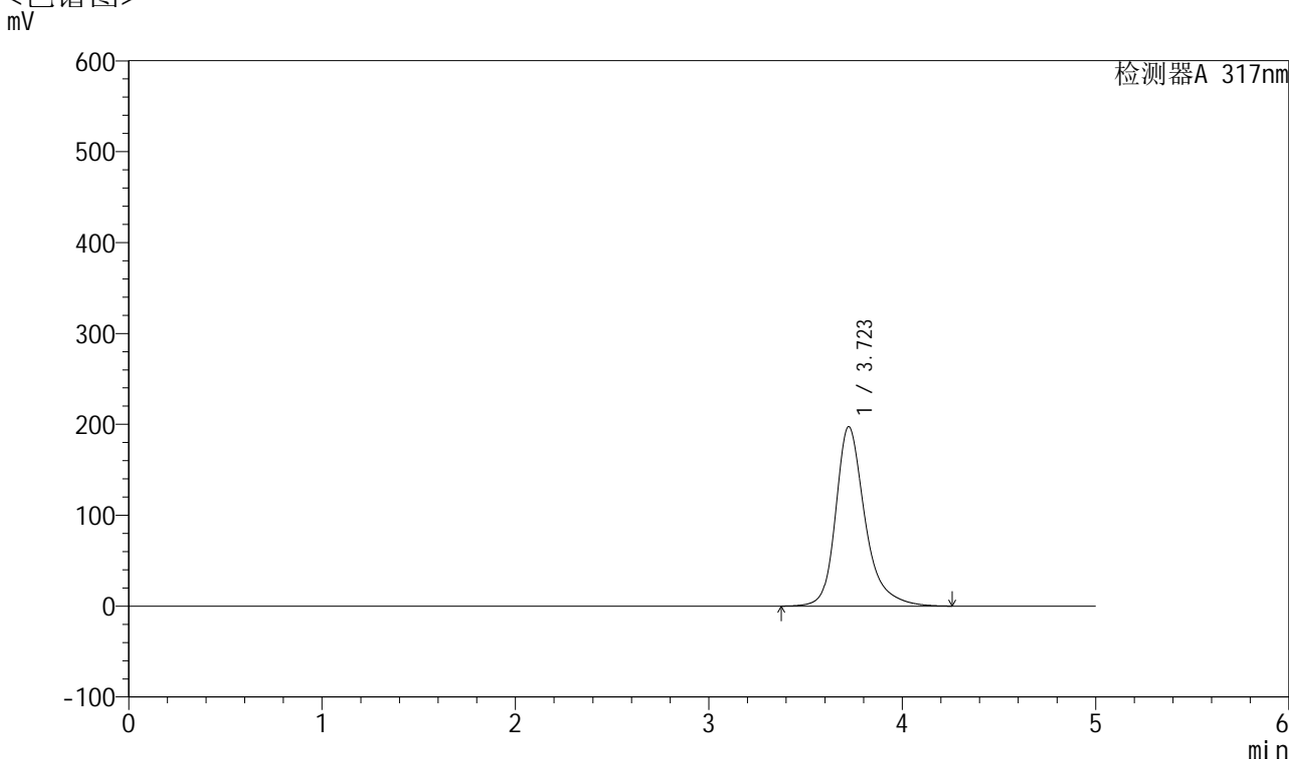


QTL-4047

<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 - 0-113/28-2230-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:46:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2083562	100.000	197468	3232	1.304	--
总计		2083562	100.000	197468			

图172 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

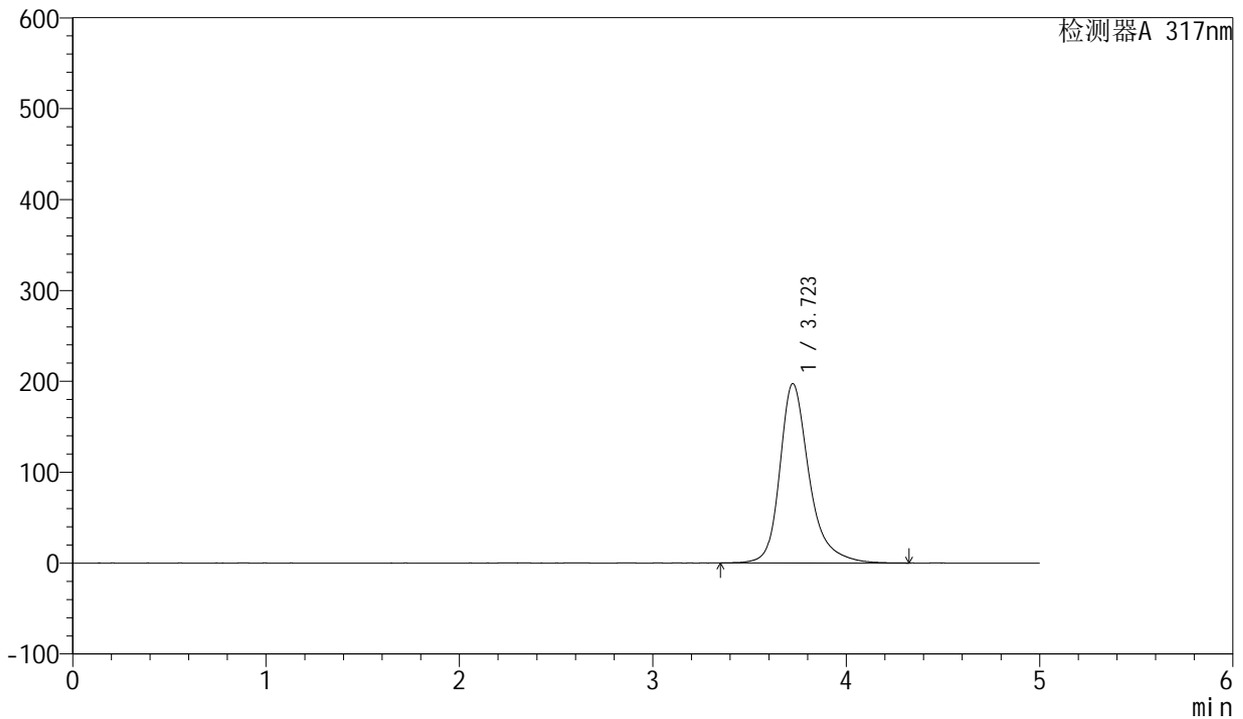


QTL-4047

<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 - 0-113/28-2231-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2087488	100.000	197387	3235	1.308	--
总计		2087488	100.000	197387			

图173 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

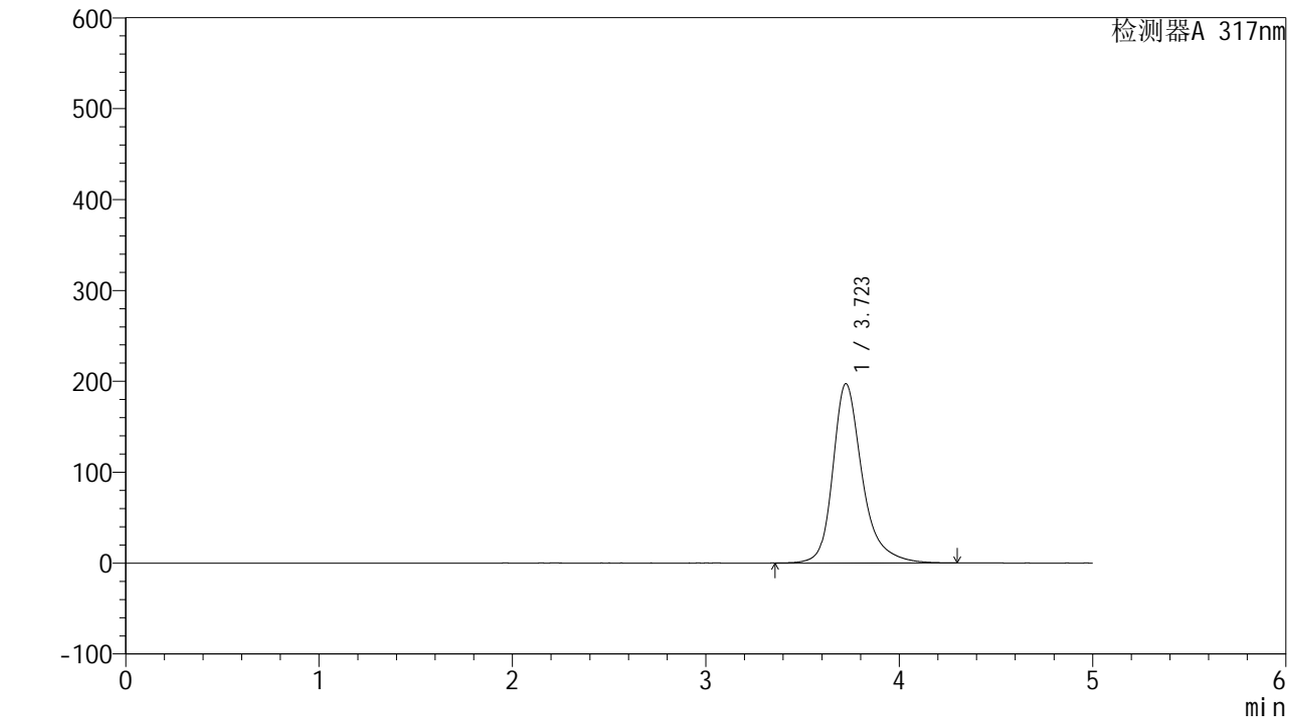


QTL-4047

<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 - 0-113/28-2232-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2085044	100.000	197349	3235	1.303	--
总计		2085044	100.000	197349			

图174 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

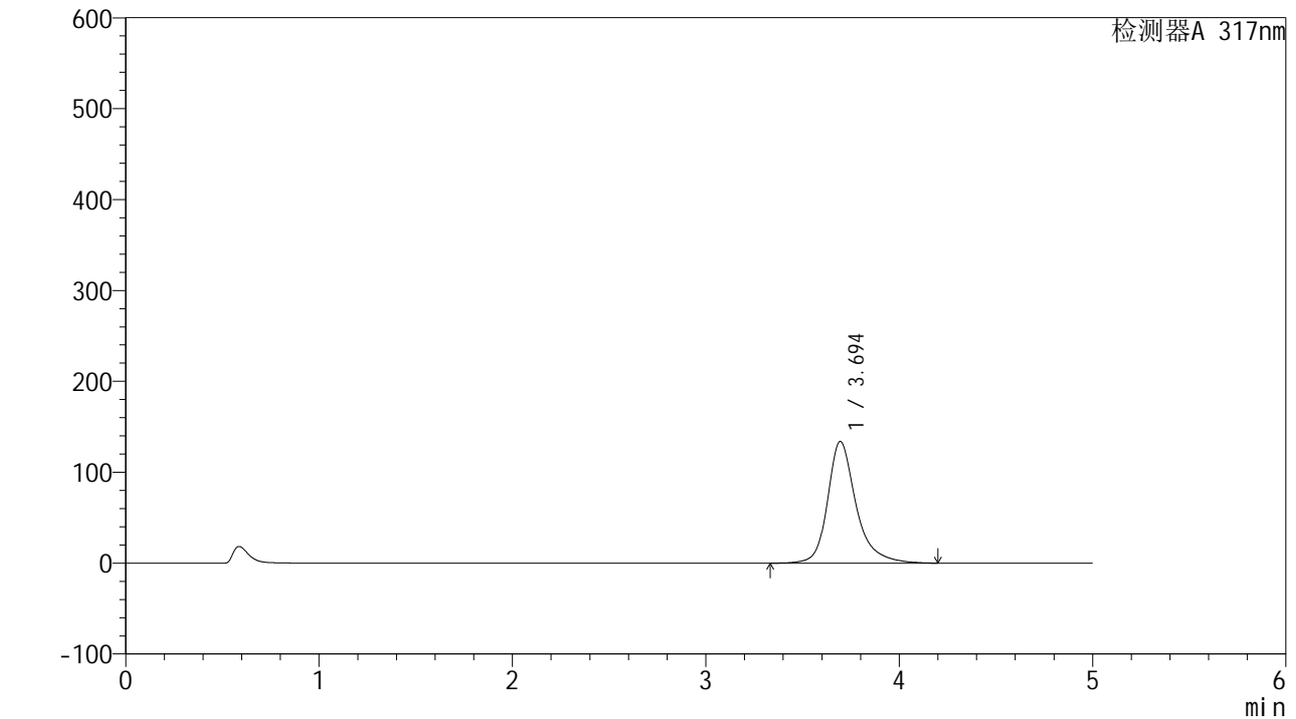


QTL-4047

<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 - 0-113/28-2233-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1372040	100.000	133852	3449	1.291	--
总计		1372040	100.000	133852			

图175 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

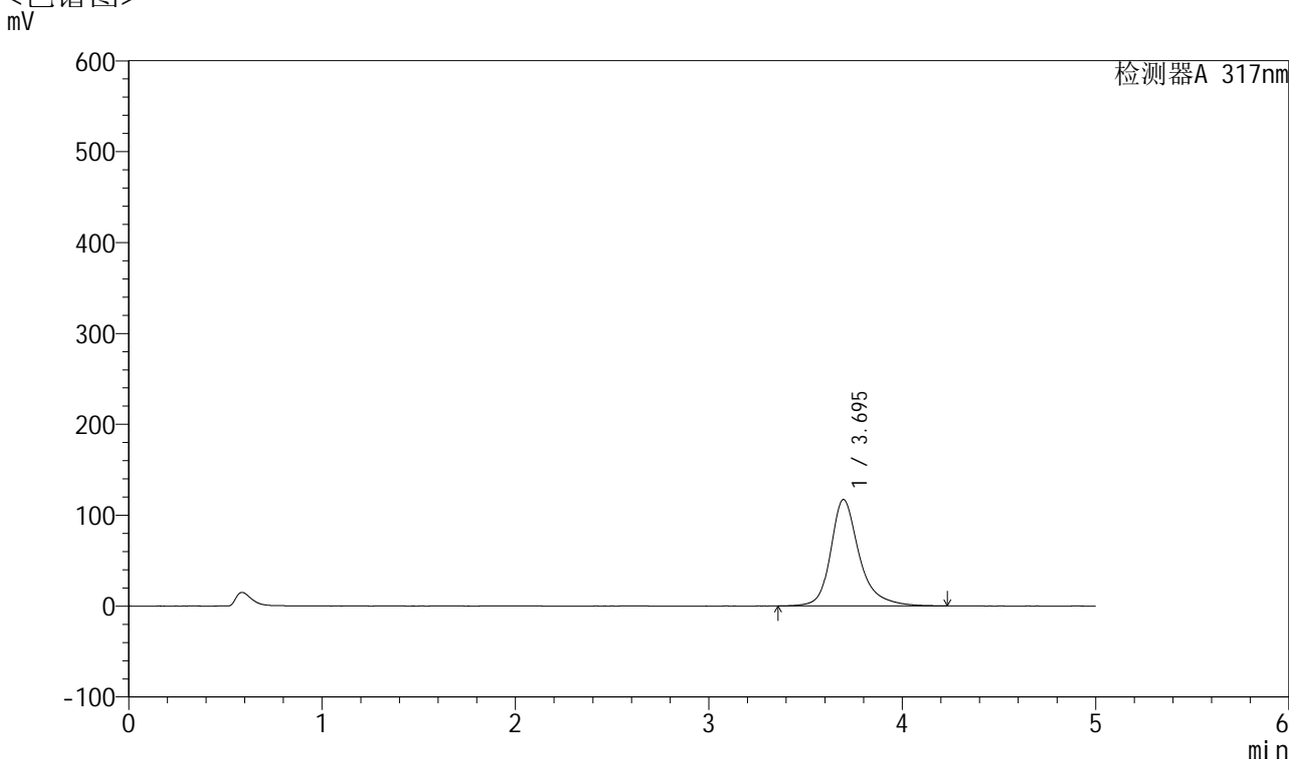


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2234-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:08:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	1200750	100.000	117079	3446	1.294	--
总计		1200750	100.000	117079			

图176 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

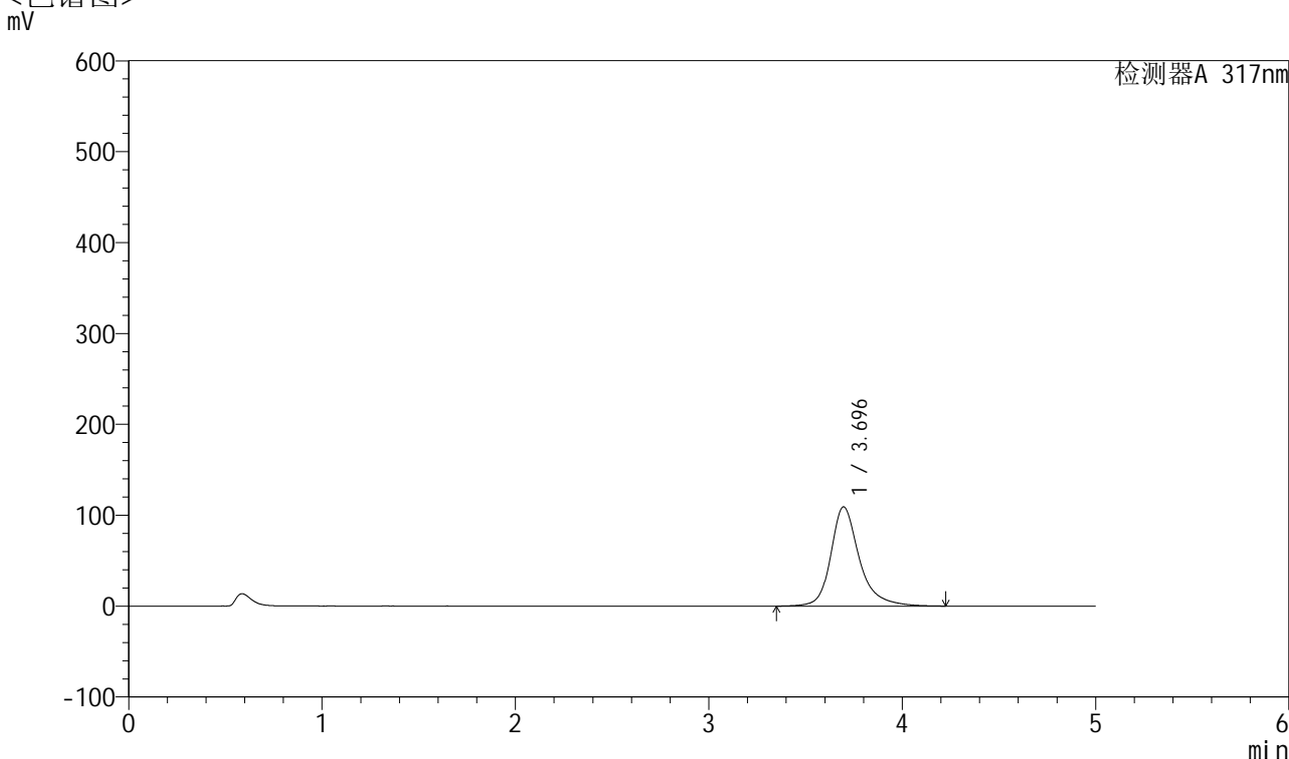


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2235-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	1123268	100.000	109240	3431	1.284	--
总计		1123268	100.000	109240			

图177 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

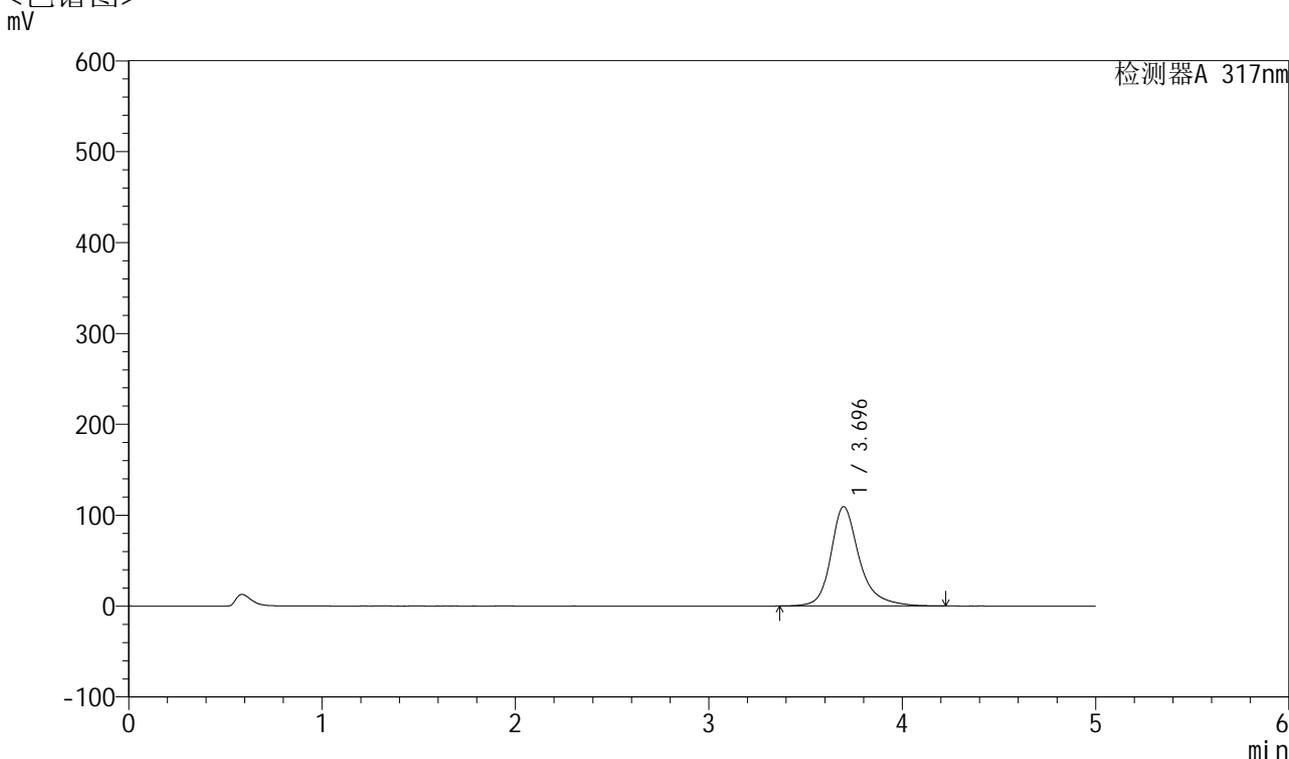


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2236-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:19:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	1120575	100.000	109367	3450	1.286	--
总计		1120575	100.000	109367			

图178 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

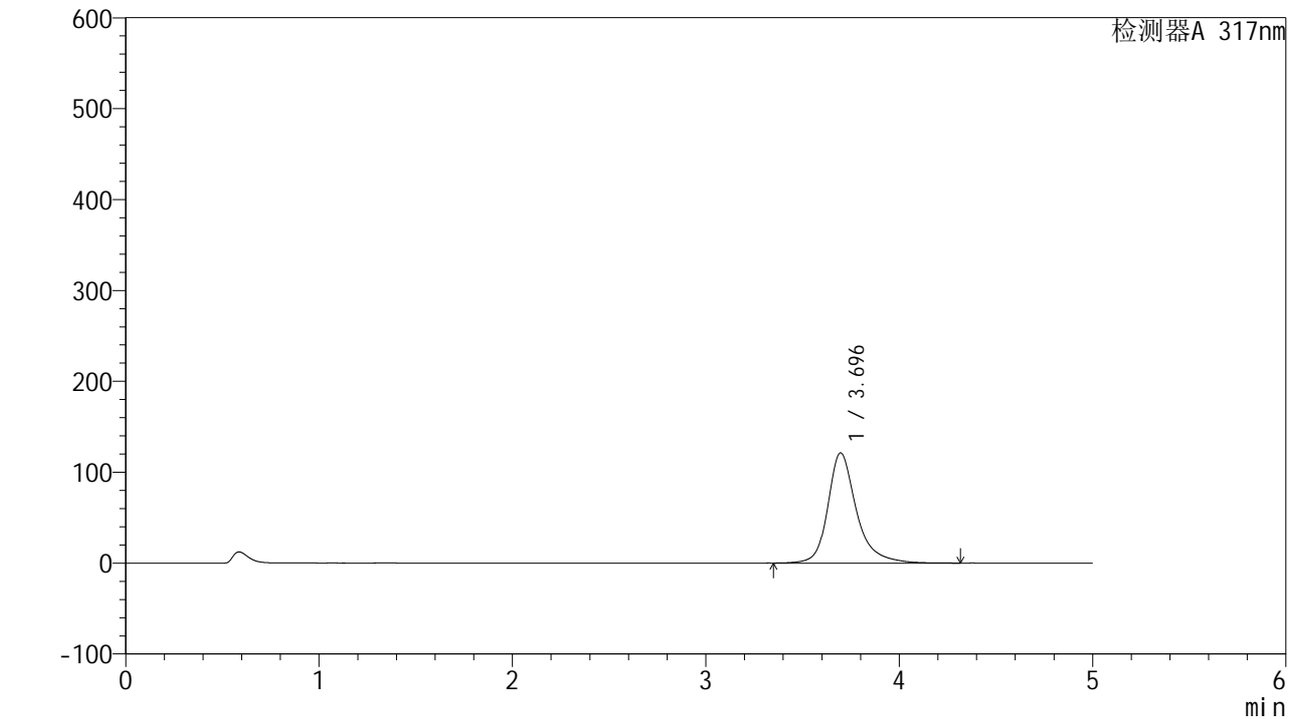


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2237-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	1247361	100.000	121297	3438	1.292	--
总计		1247361	100.000	121297			

图179 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

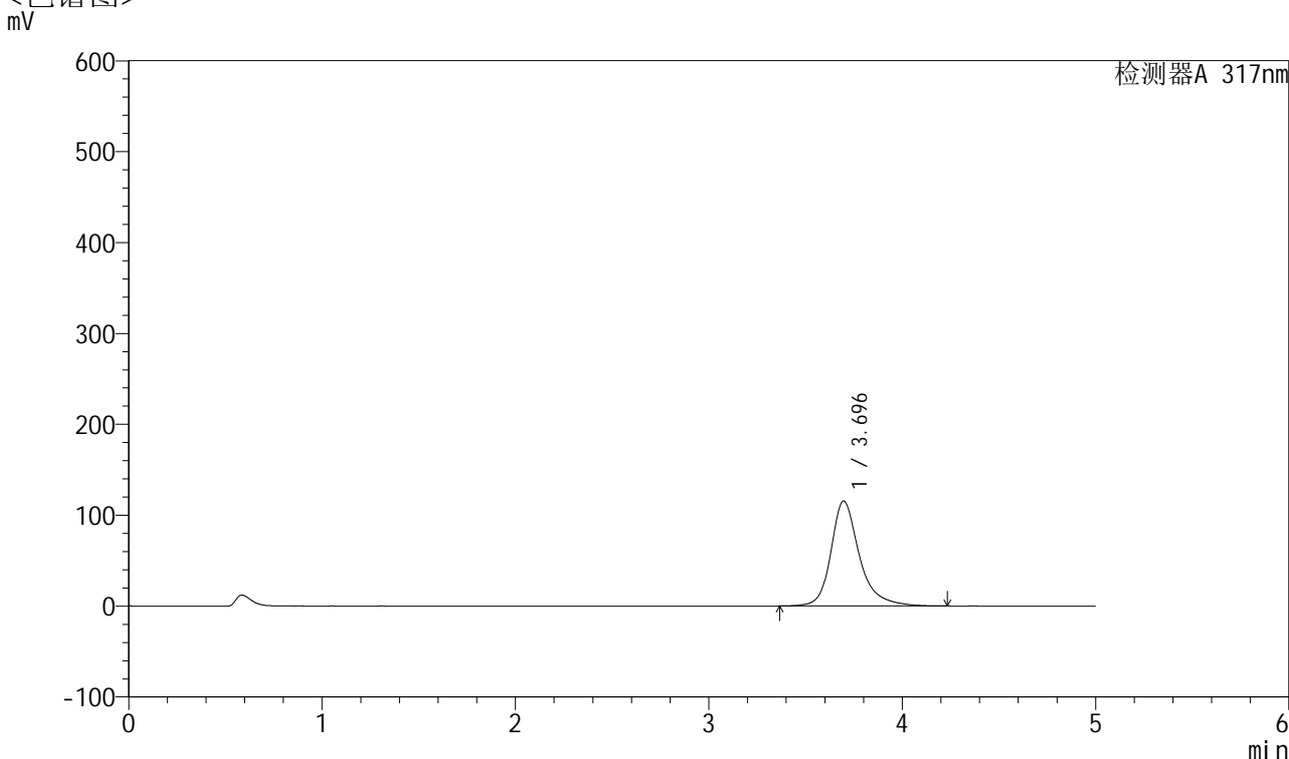


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2238-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	1183528	100.000	115578	3446	1.293	--
总计		1183528	100.000	115578			

图180 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

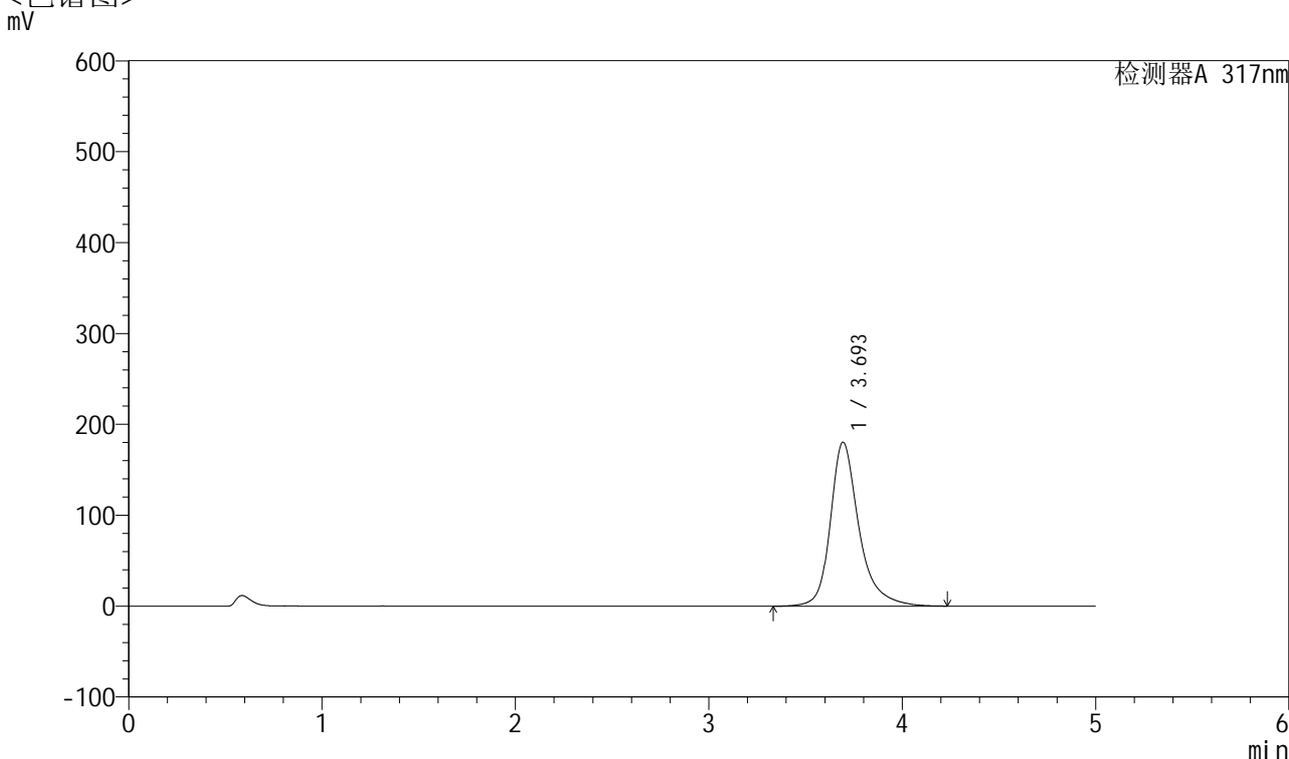


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2239-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:35:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	1856517	100.000	180192	3431	1.308	--
总计		1856517	100.000	180192			

图181 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

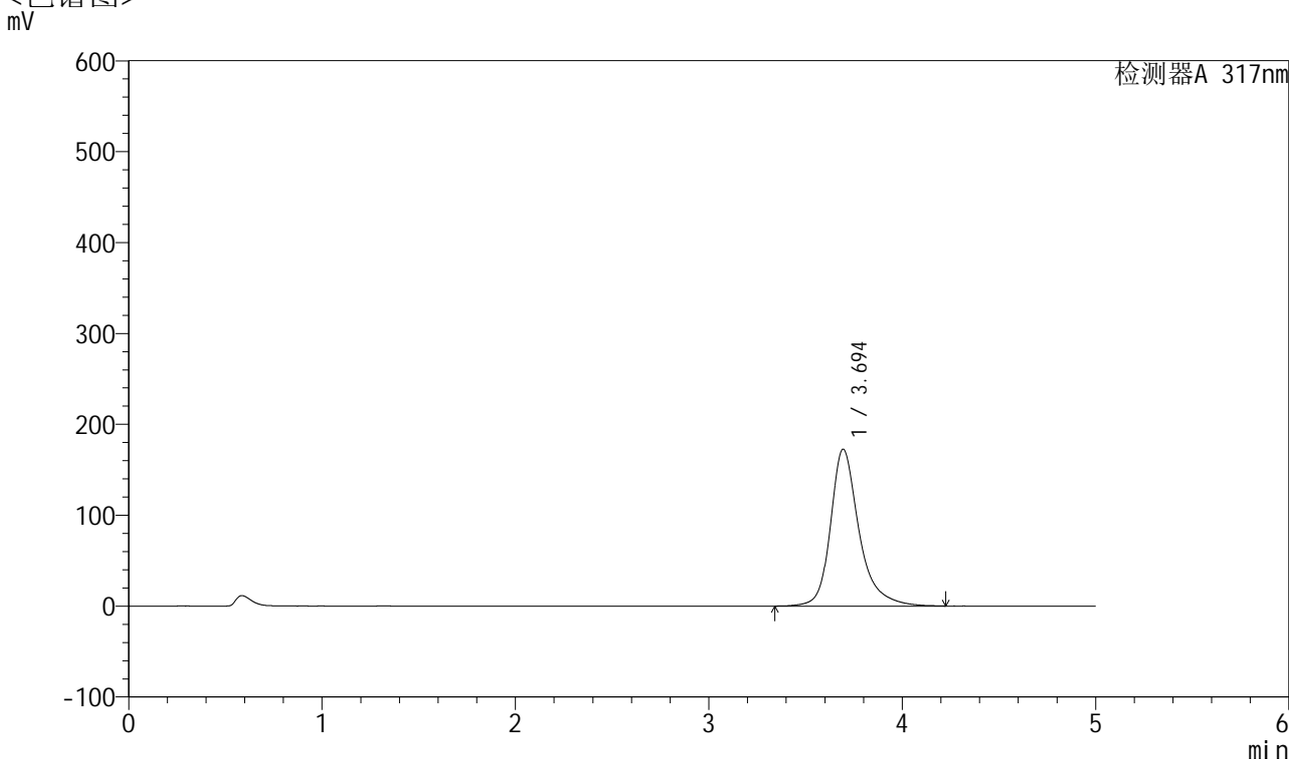


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2240-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1775059	100.000	172478	3432	1.308	--
总计		1775059	100.000	172478			

图182 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

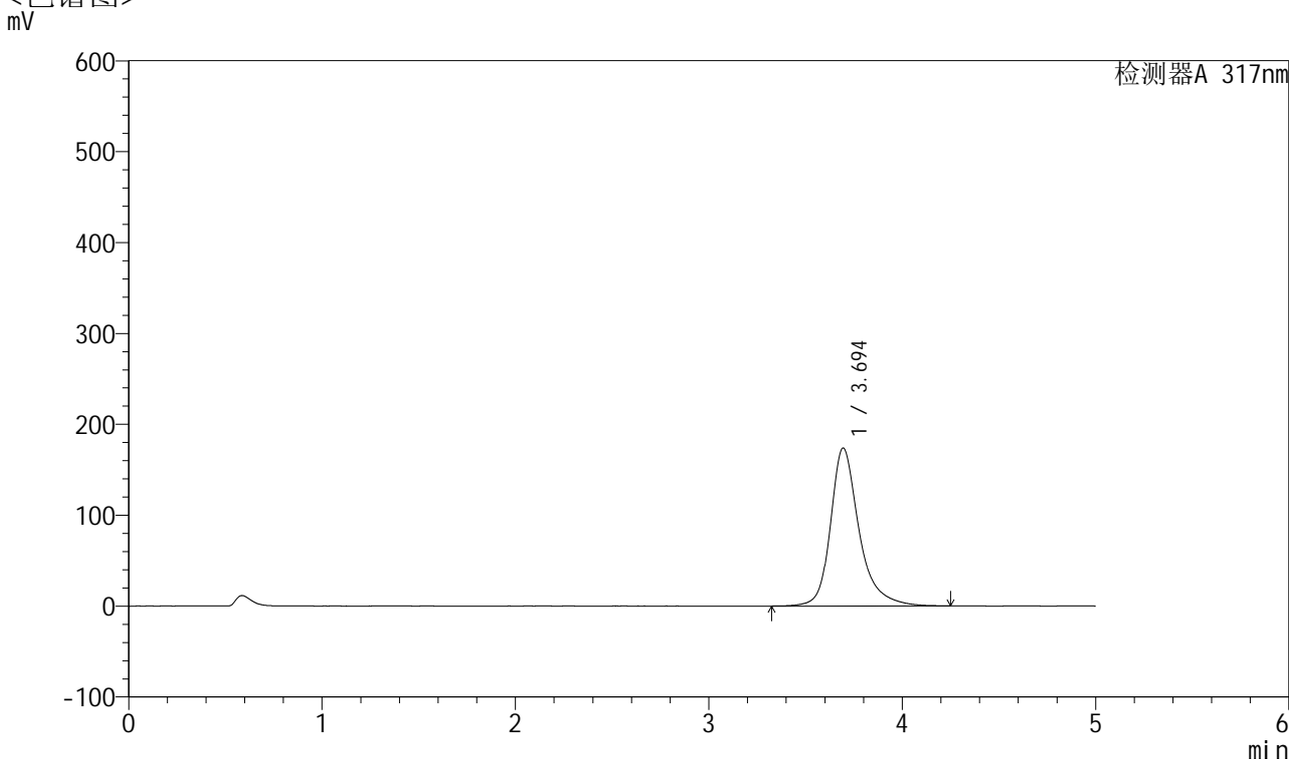


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2241-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:46:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1787436	100.000	173683	3432	1.307	--
总计		1787436	100.000	173683			

图183 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

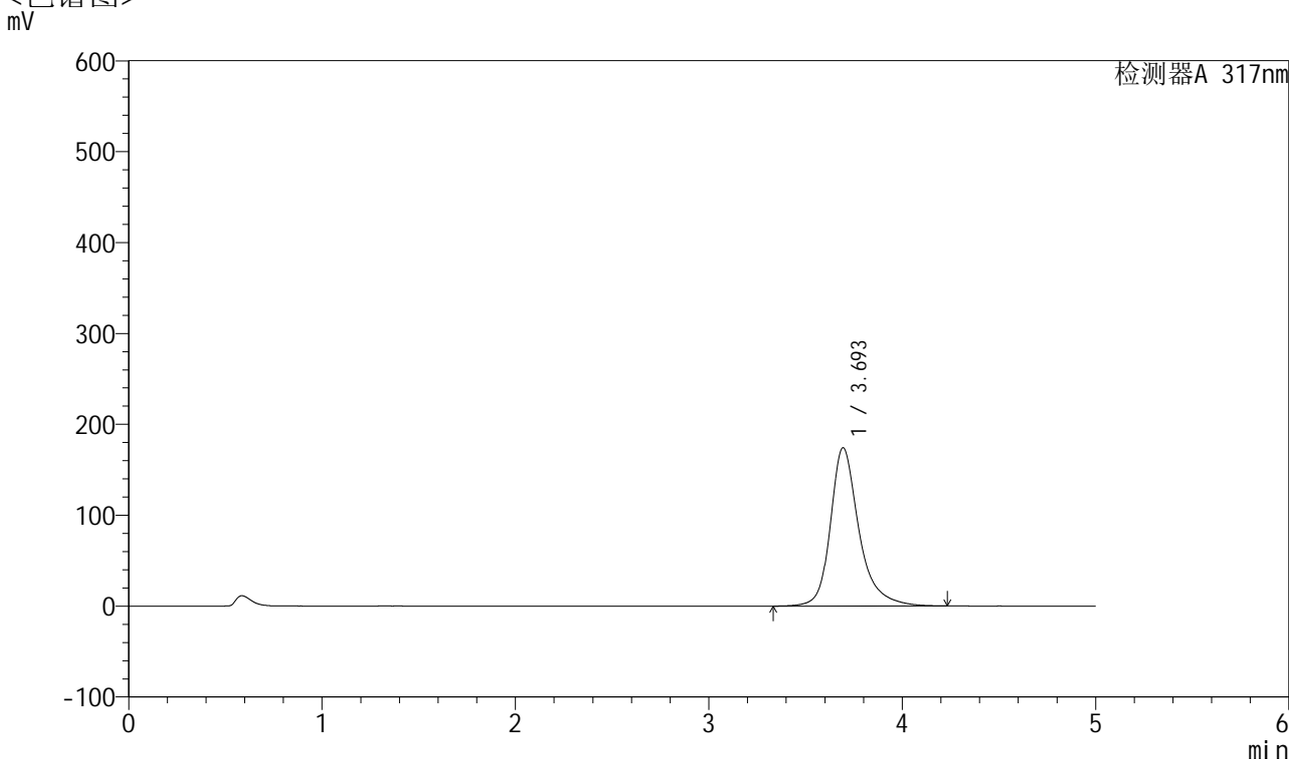


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2242-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:51:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	1787124	100.000	173931	3429	1.300	--
总计		1787124	100.000	173931			

图184 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

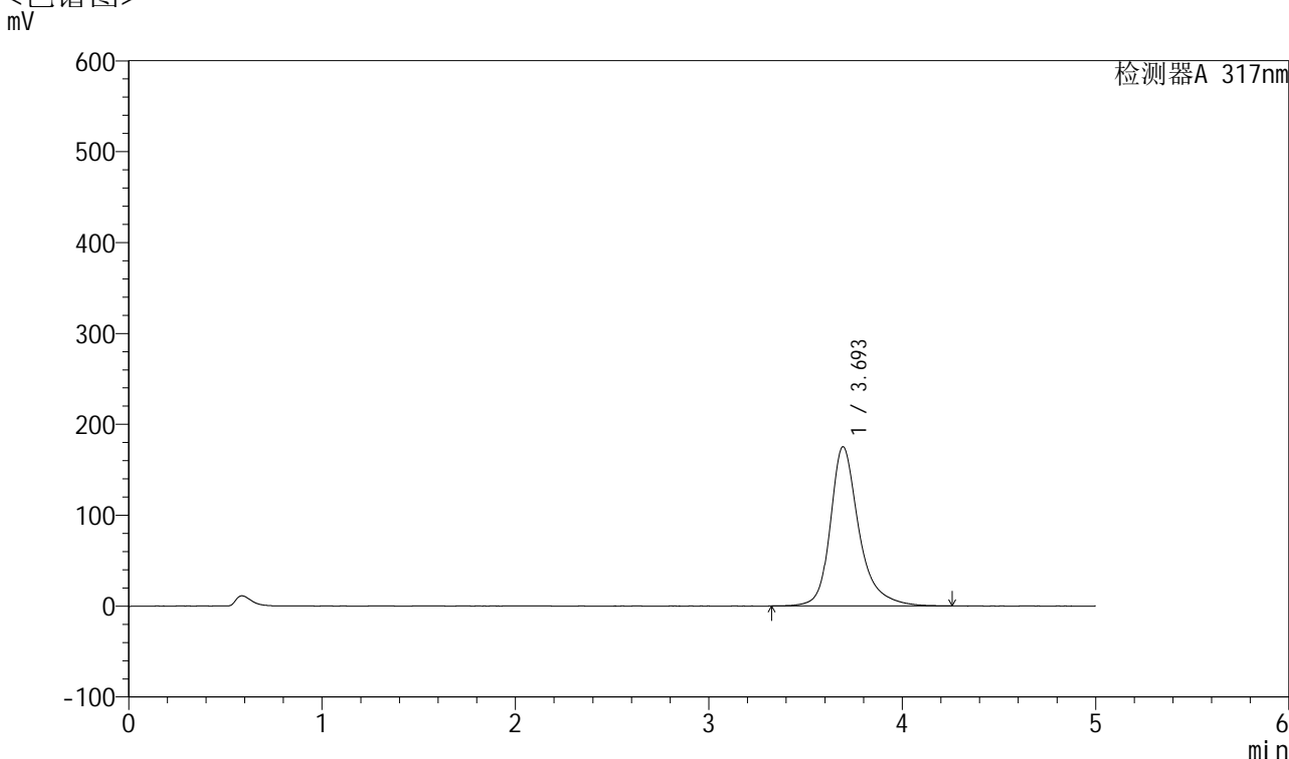


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2243-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:57:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	1802010	100.000	174913	3424	1.307	--
总计		1802010	100.000	174913			

图185 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

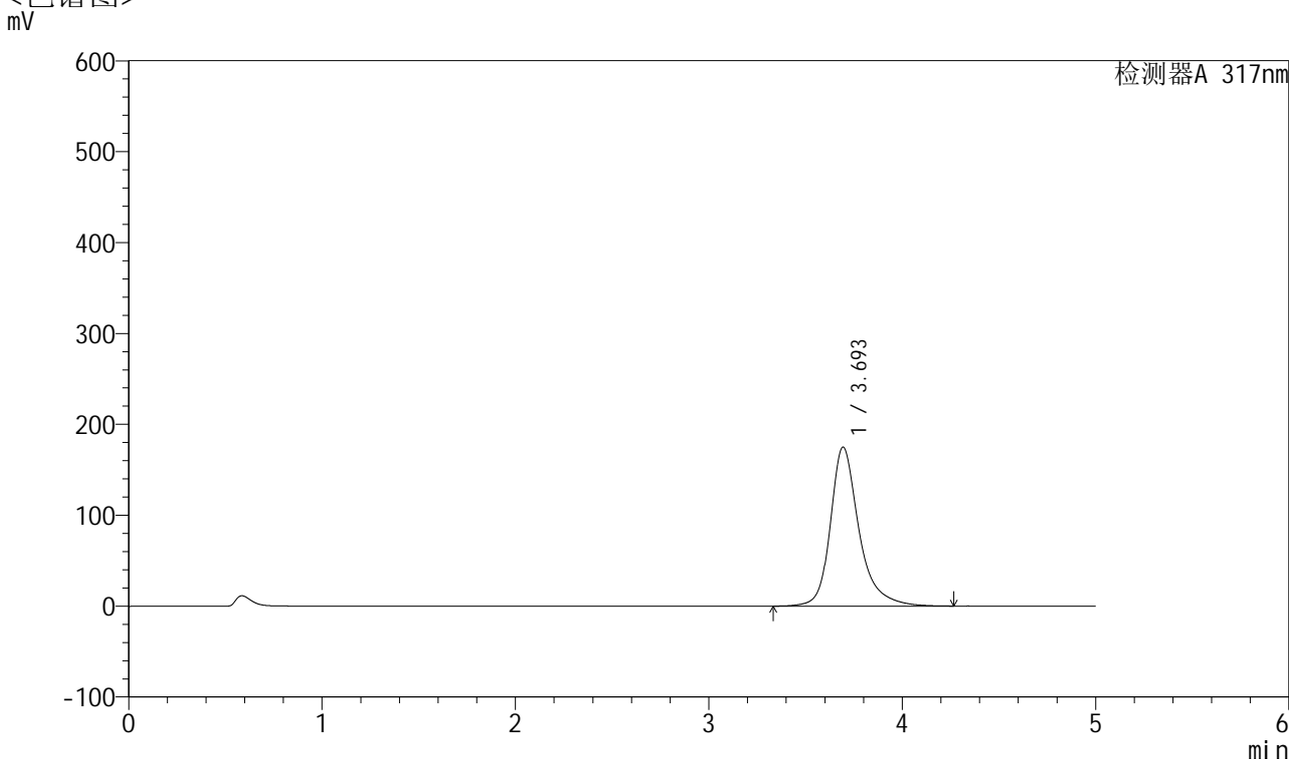


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2244-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	1802409	100.000	174673	3415	1.308	--
总计		1802409	100.000	174673			

图186 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

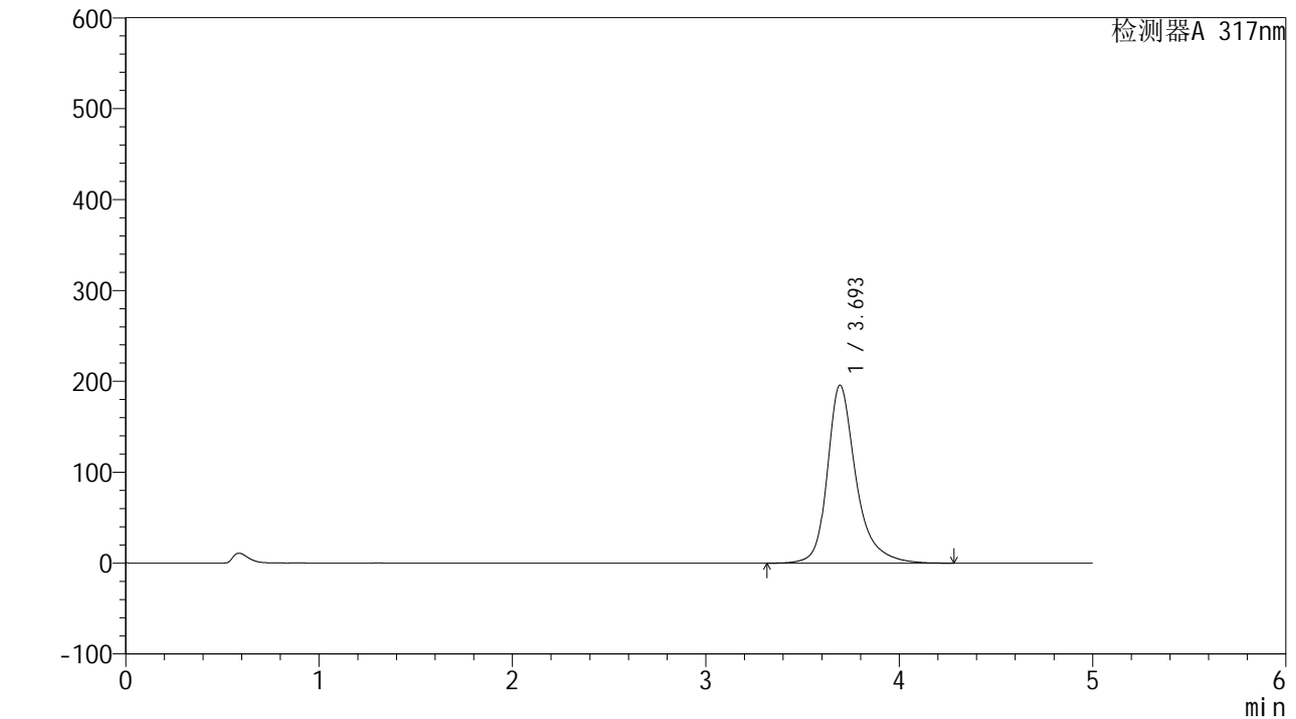


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2245-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	2018281	100.000	195610	3416	1.309	--
总计		2018281	100.000	195610			

图187 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

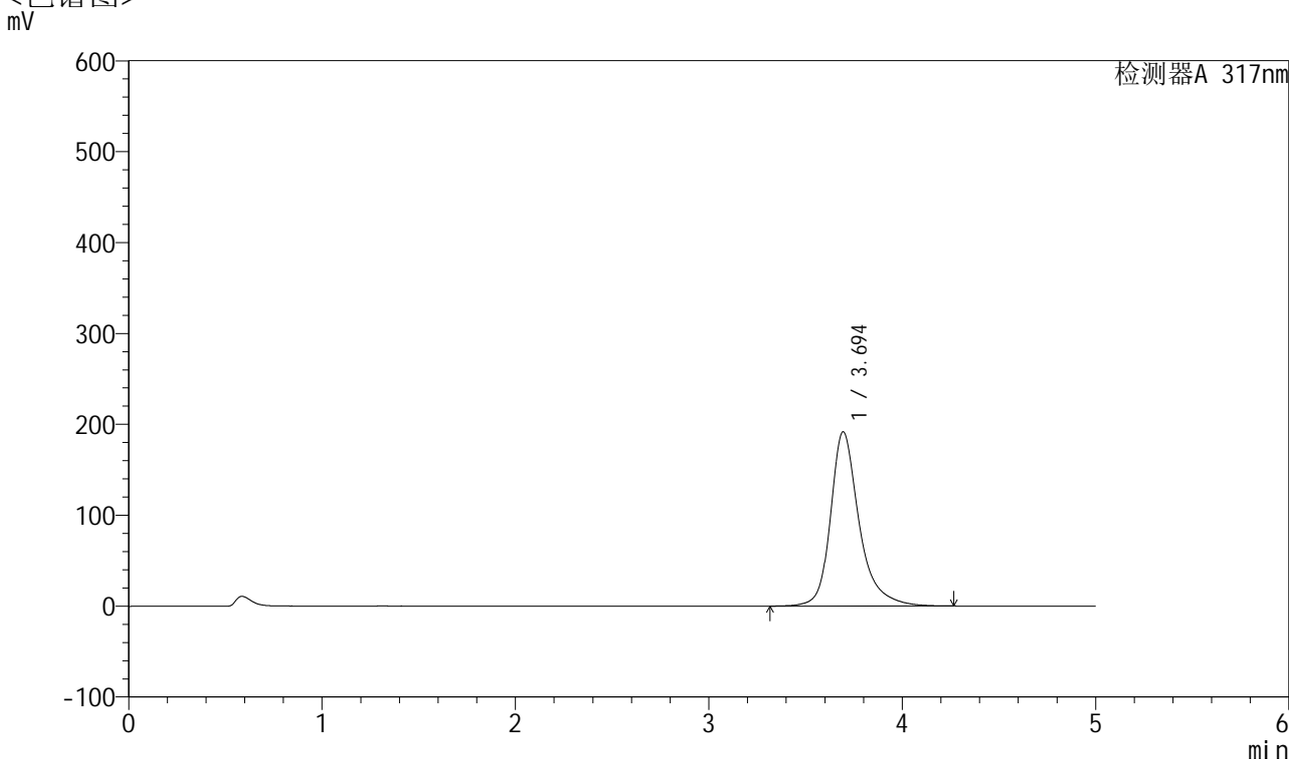


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2246-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1974314	100.000	191652	3427	1.312	--
总计		1974314	100.000	191652			

图188 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

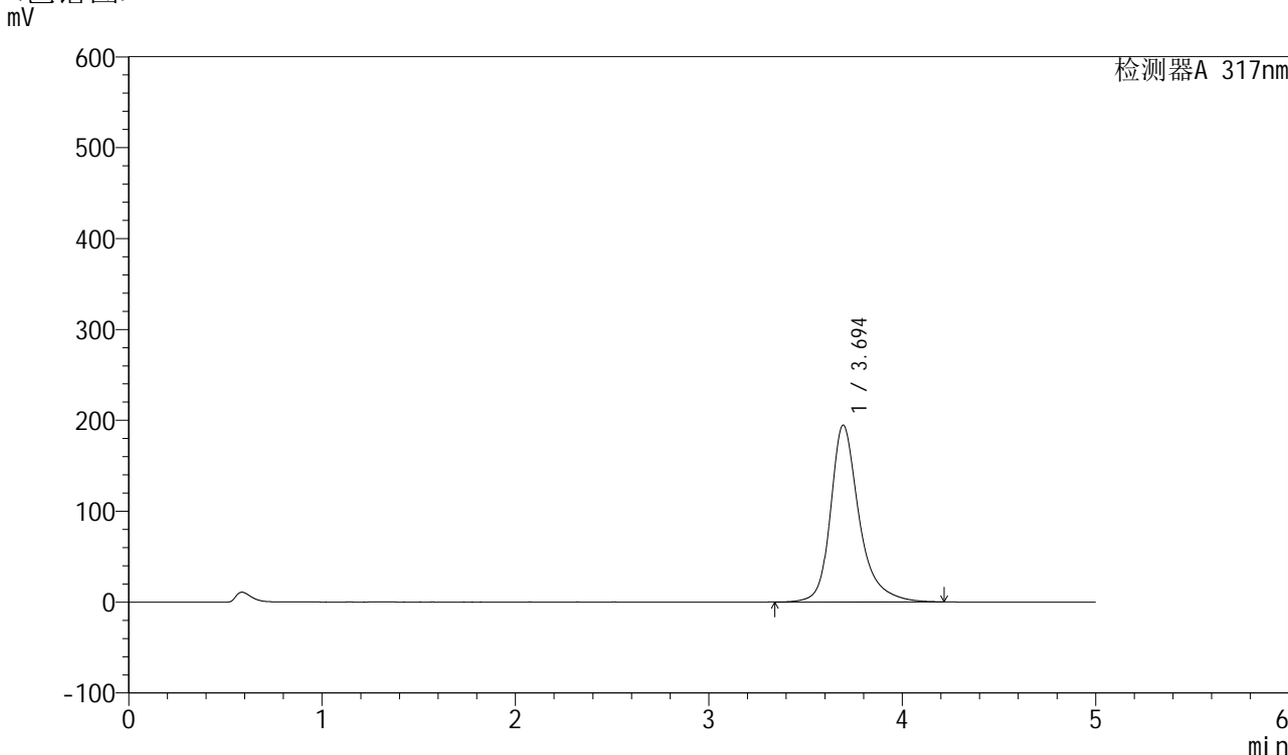


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2247-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1999455	100.000	194471	3421	1.313	--
总计		1999455	100.000	194471			

图189 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

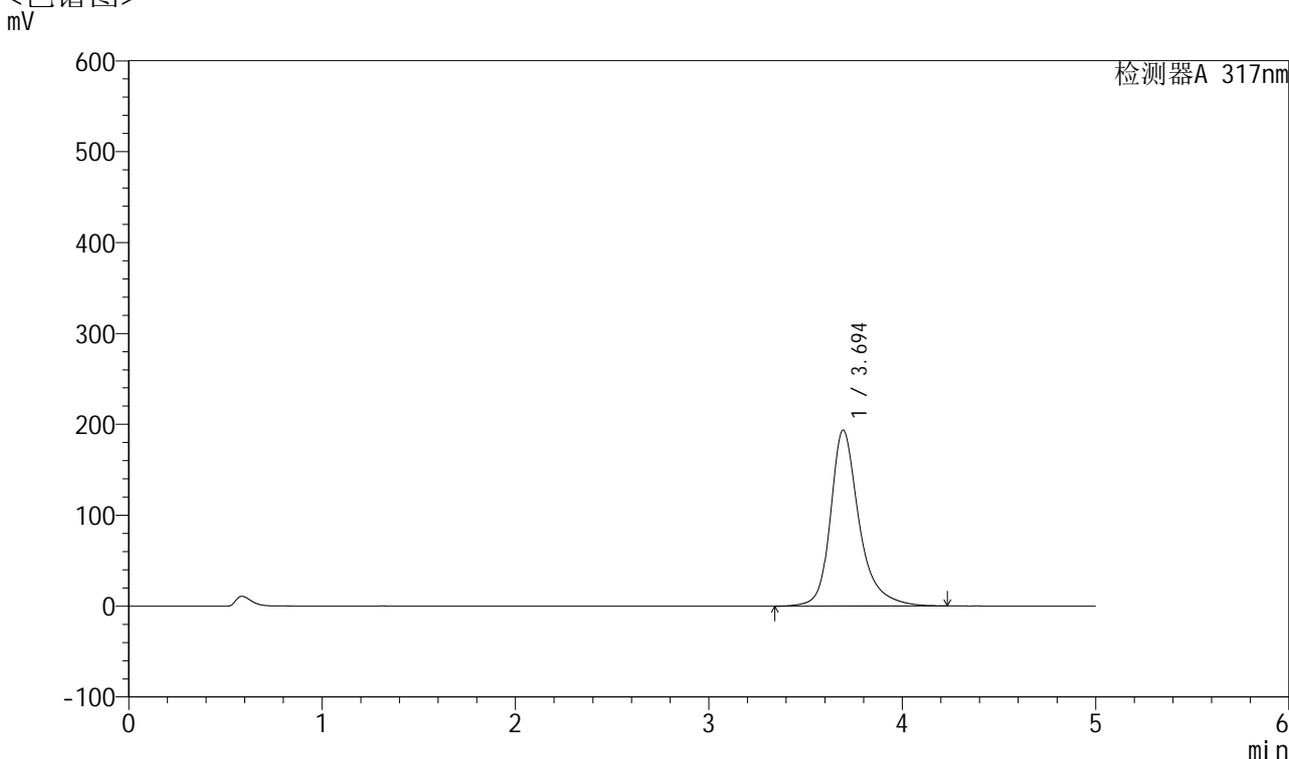


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2248-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1991490	100.000	193436	3421	1.309	--
总计		1991490	100.000	193436			

图190 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

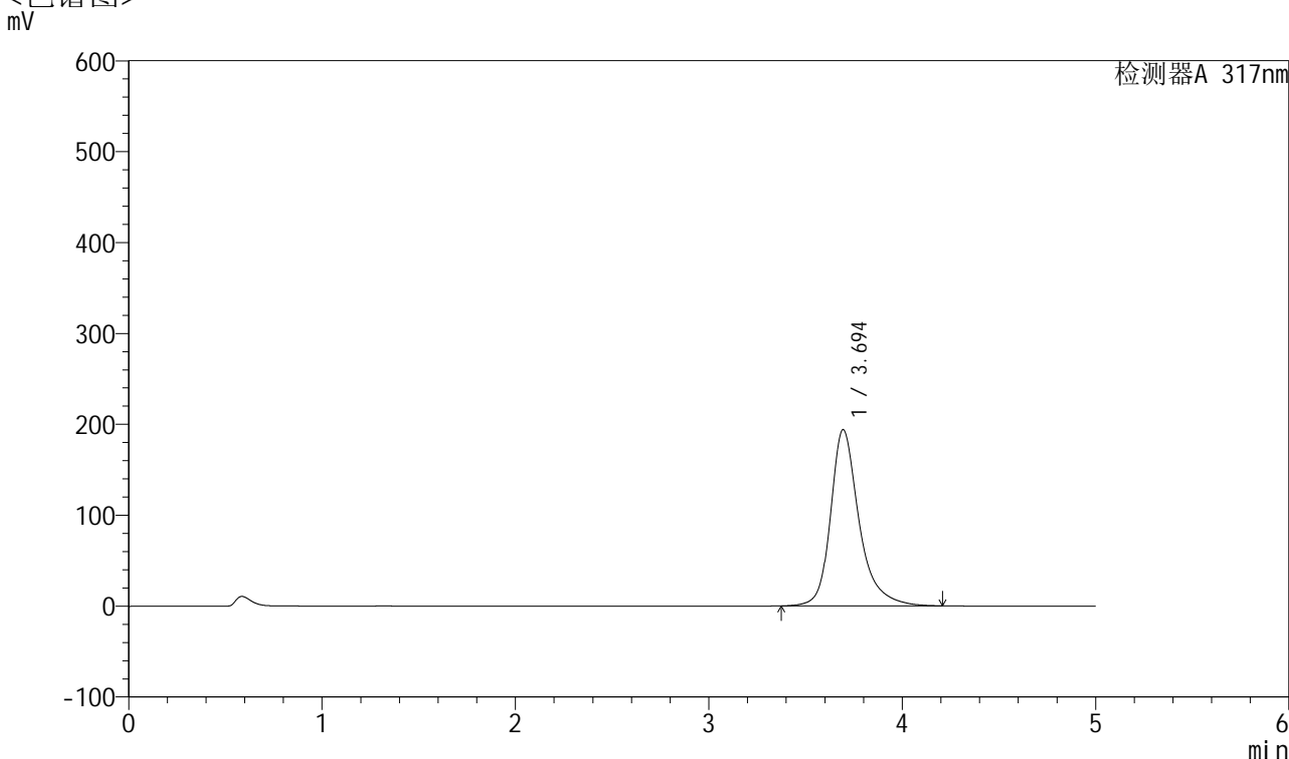


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2249-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1992110	100.000	193783	3425	1.313	--
总计		1992110	100.000	193783			

图191 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

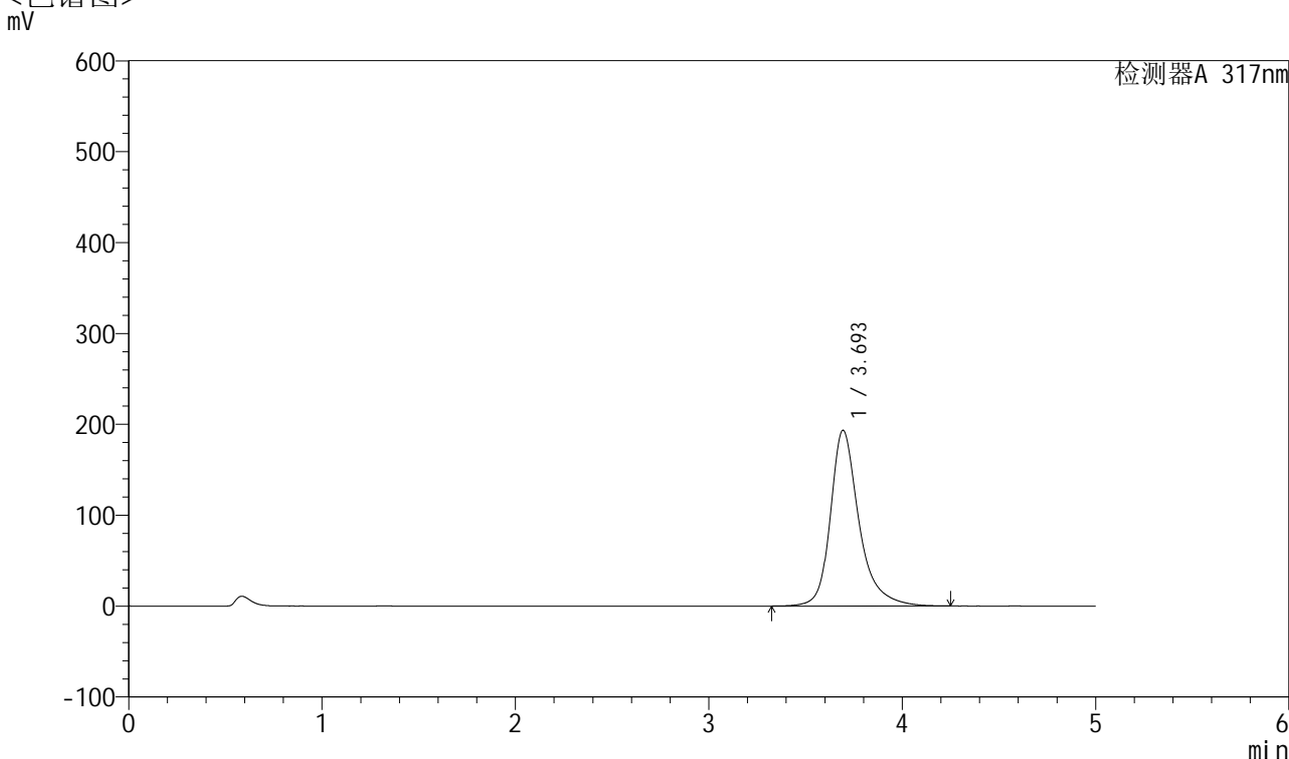


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2250-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:34:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	1988740	100.000	193054	3414	1.311	--
总计		1988740	100.000	193054			

图192 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

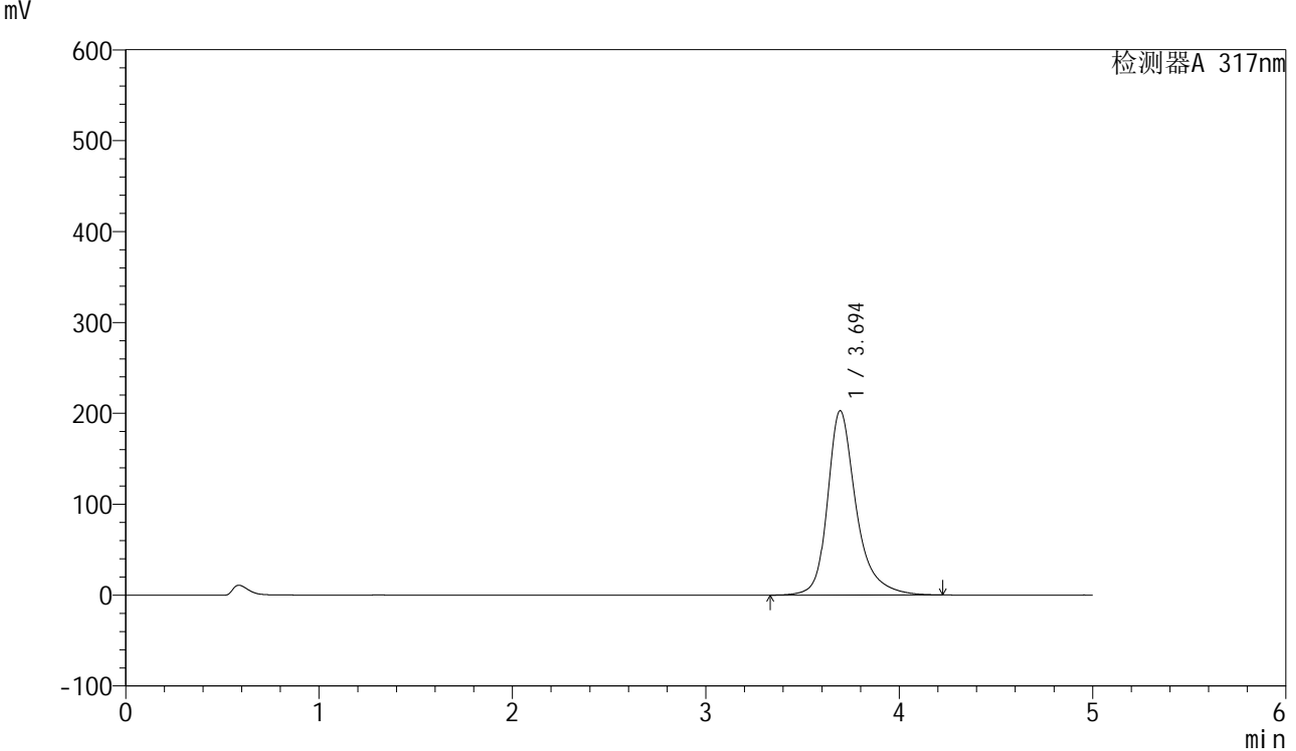


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2251-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:40:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	2081822	100.000	202613	3429	1.310	--
总计		2081822	100.000	202613			

图193 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

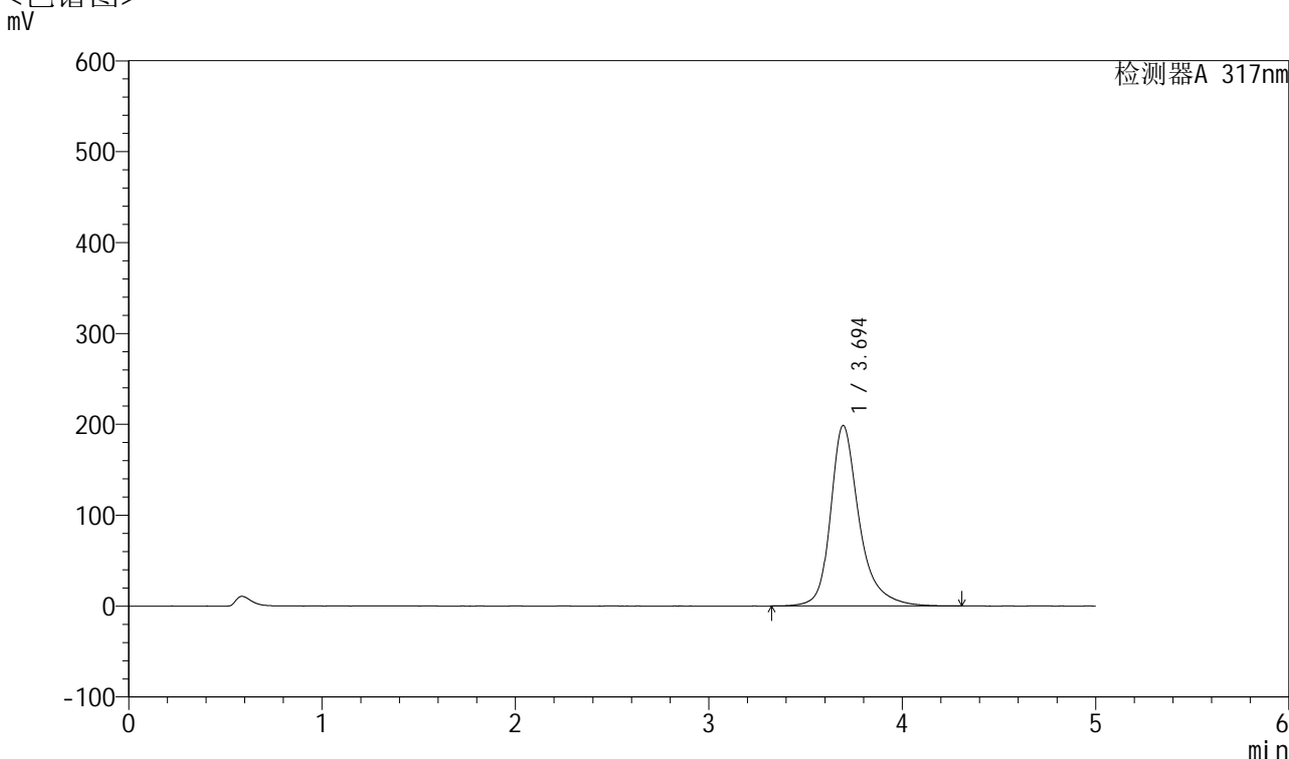


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2252-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	2045888	100.000	198412	3427	1.313	--
总计		2045888	100.000	198412			

图194 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

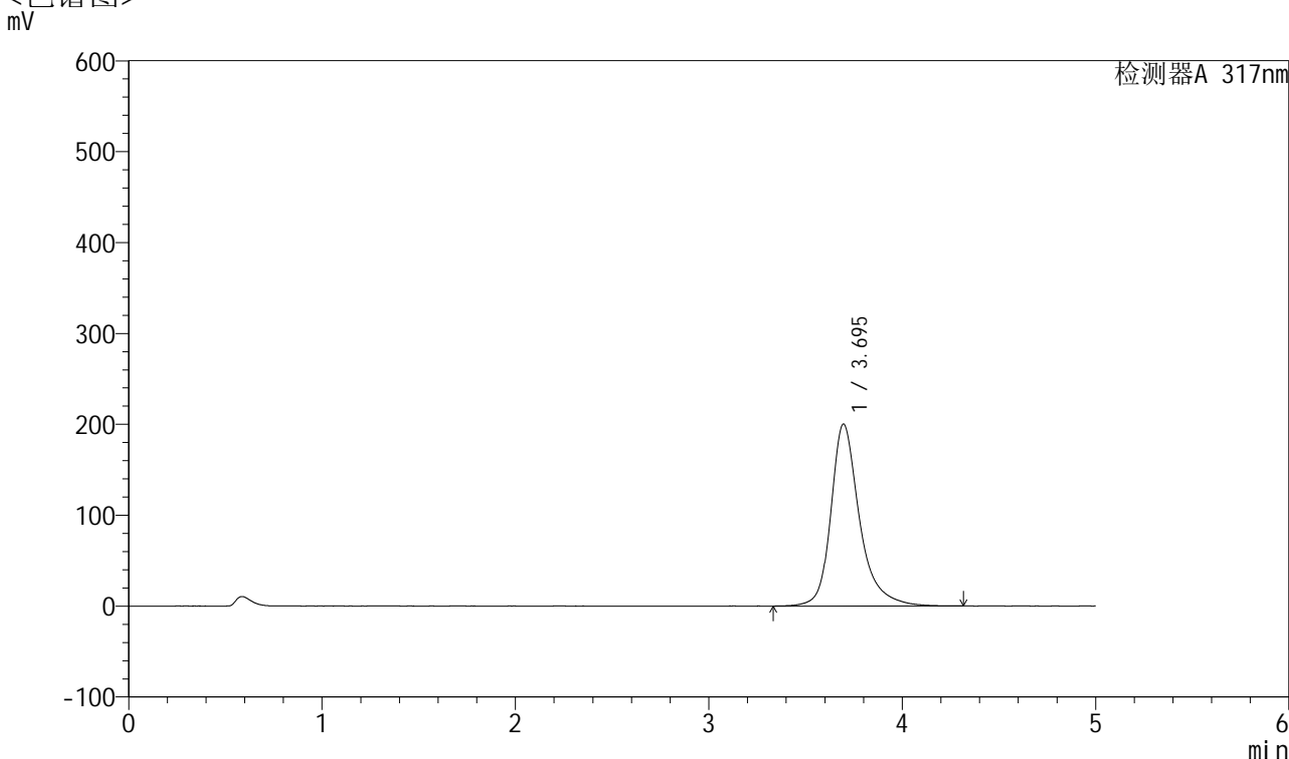


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2253-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	2063002	100.000	200283	3422	1.312	--
总计		2063002	100.000	200283			

图195 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

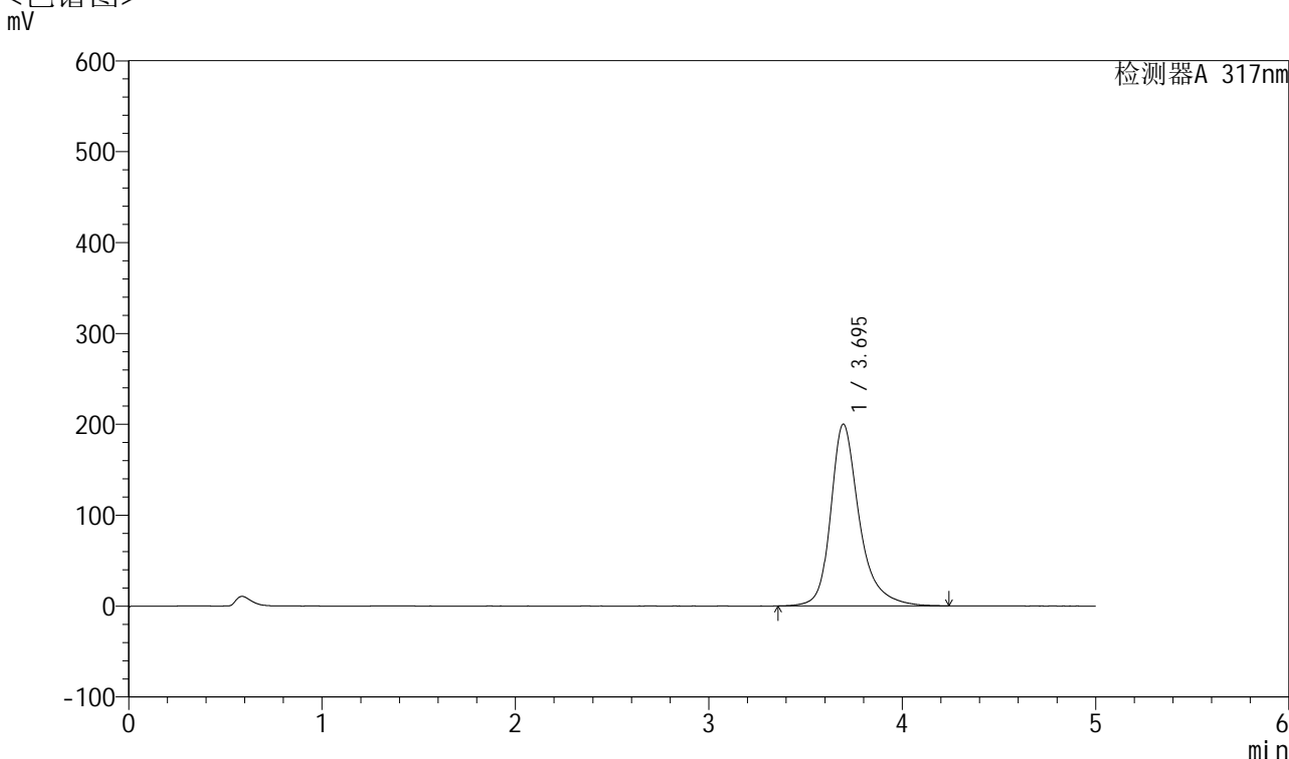


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2254-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:56:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	2057731	100.000	199982	3411	1.309	--
总计		2057731	100.000	199982			

图196 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

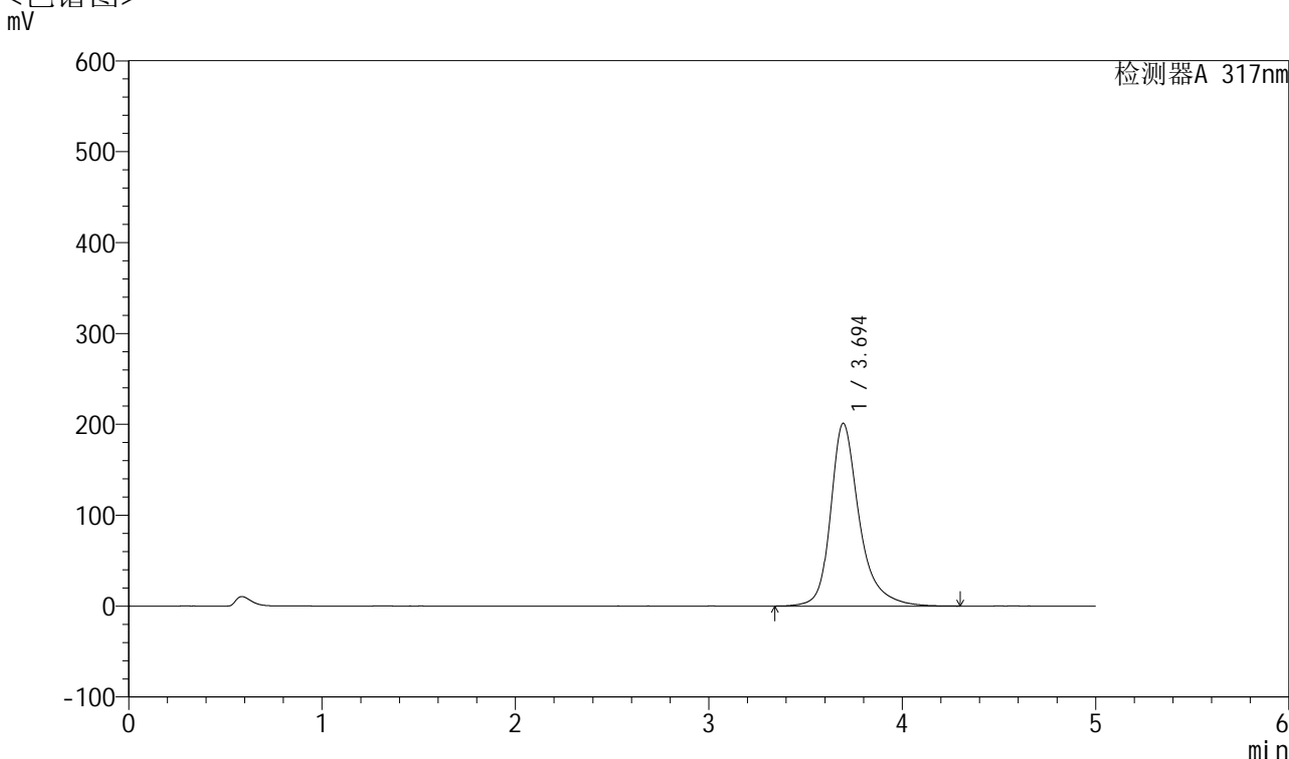


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2255-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	2073295	100.000	200984	3413	1.315	--
总计		2073295	100.000	200984			

图197 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

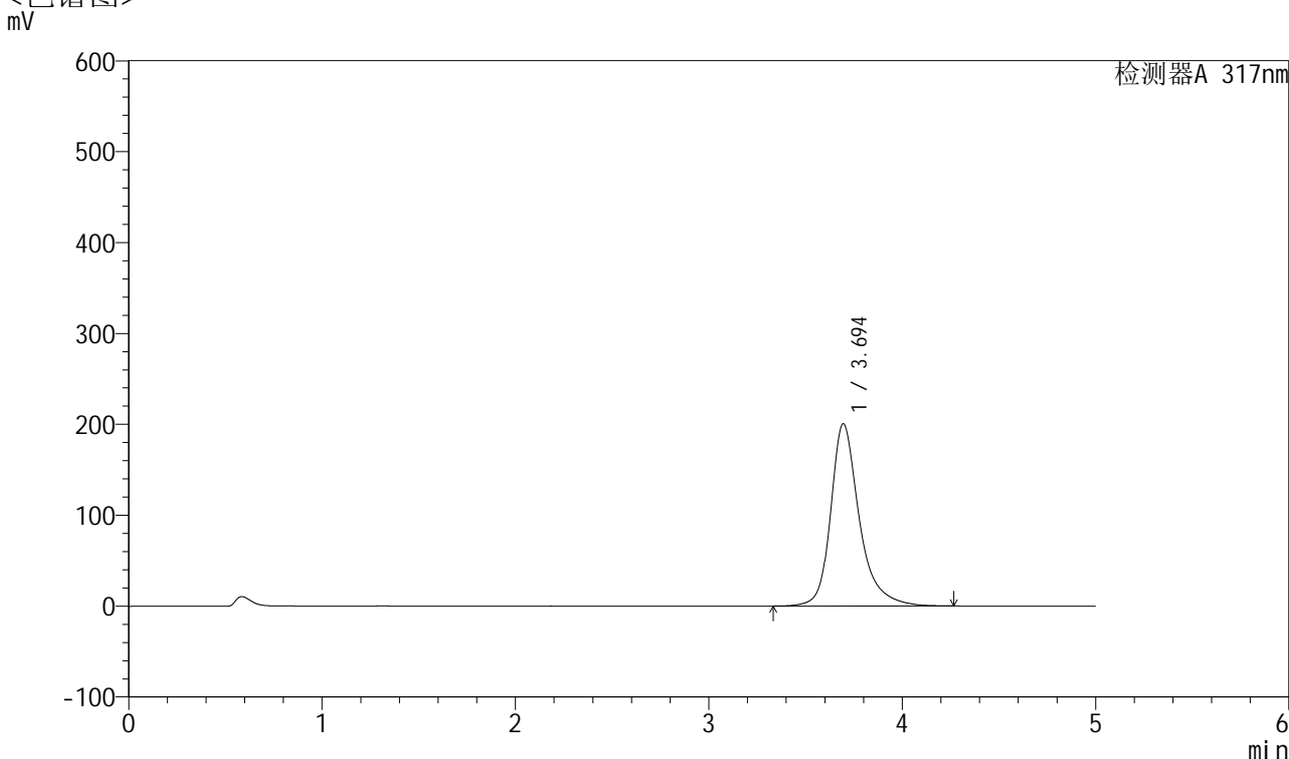


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2256-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	2064610	100.000	200459	3419	1.312	--
总计		2064610	100.000	200459			

图198 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

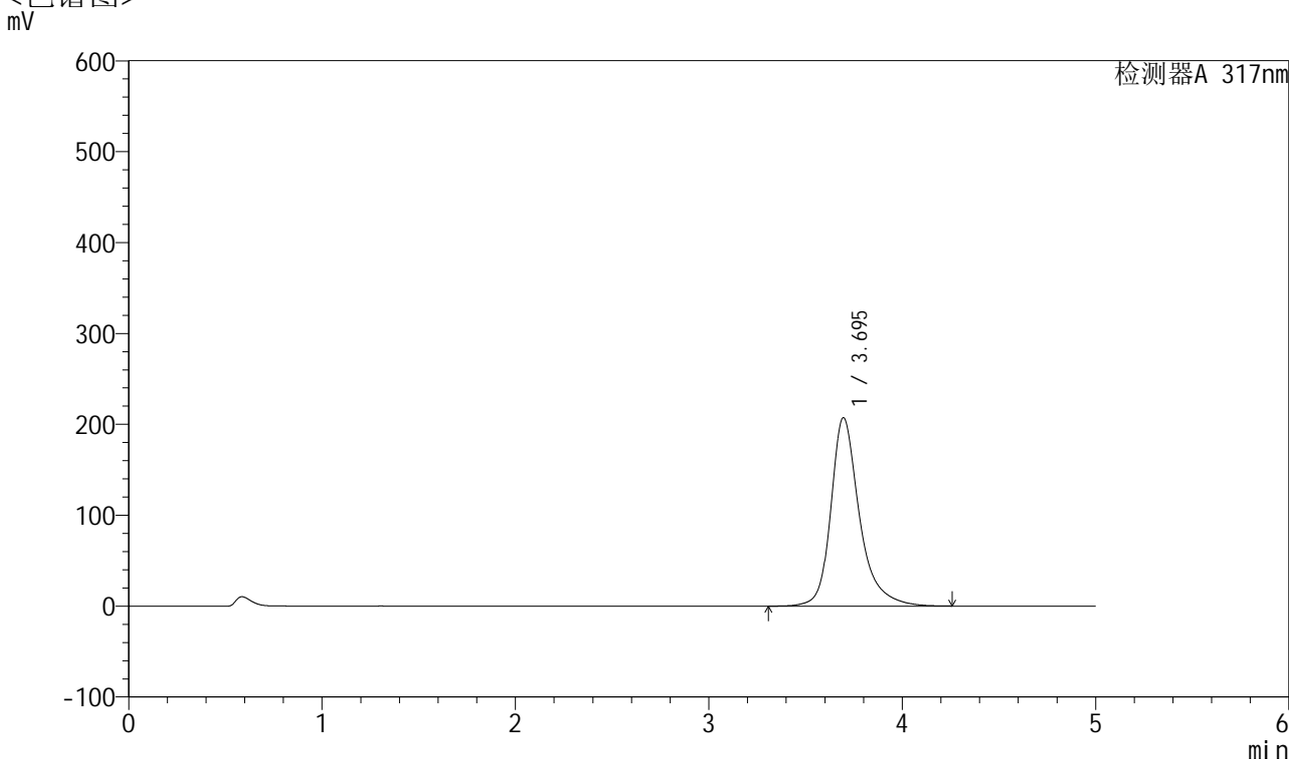


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2257-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:12:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	2135192	100.000	207342	3419	1.316	--
总计		2135192	100.000	207342			

图199 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

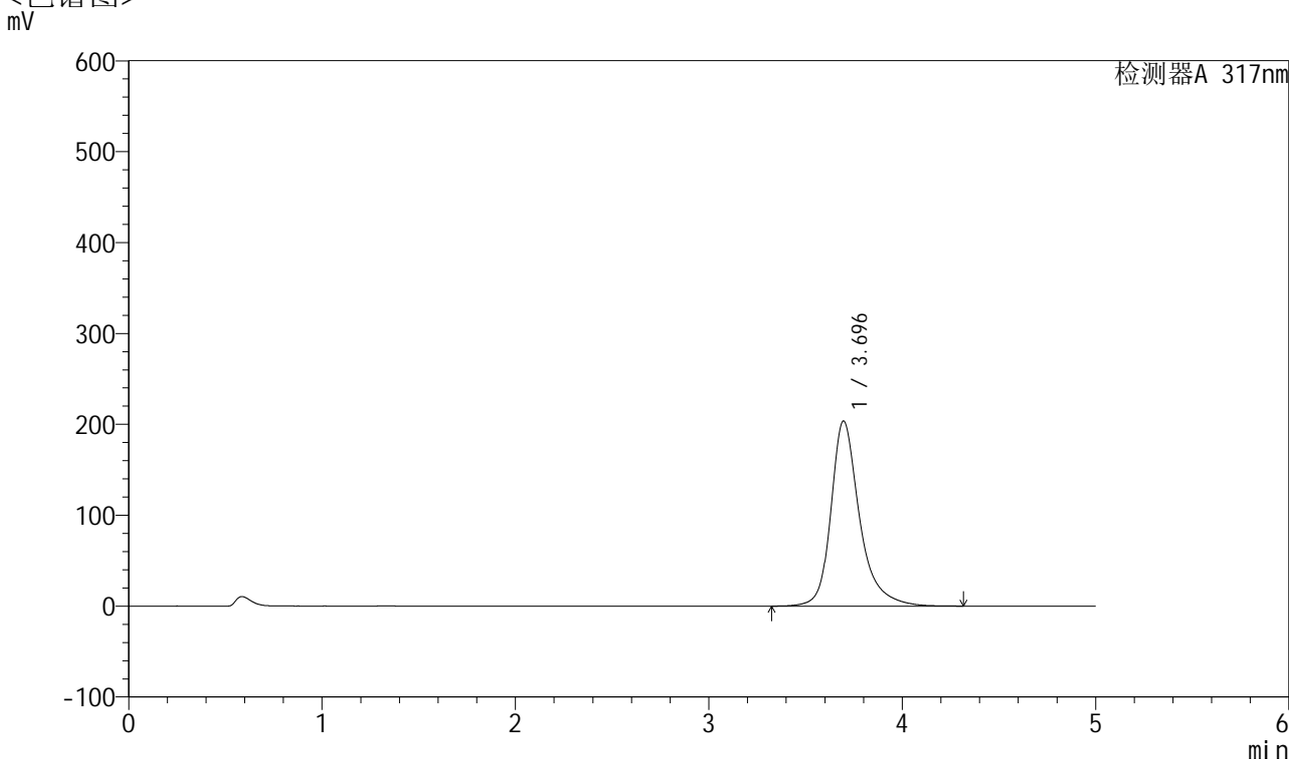


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2258-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2098641	100.000	203702	3418	1.313	--
总计		2098641	100.000	203702			

图200 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

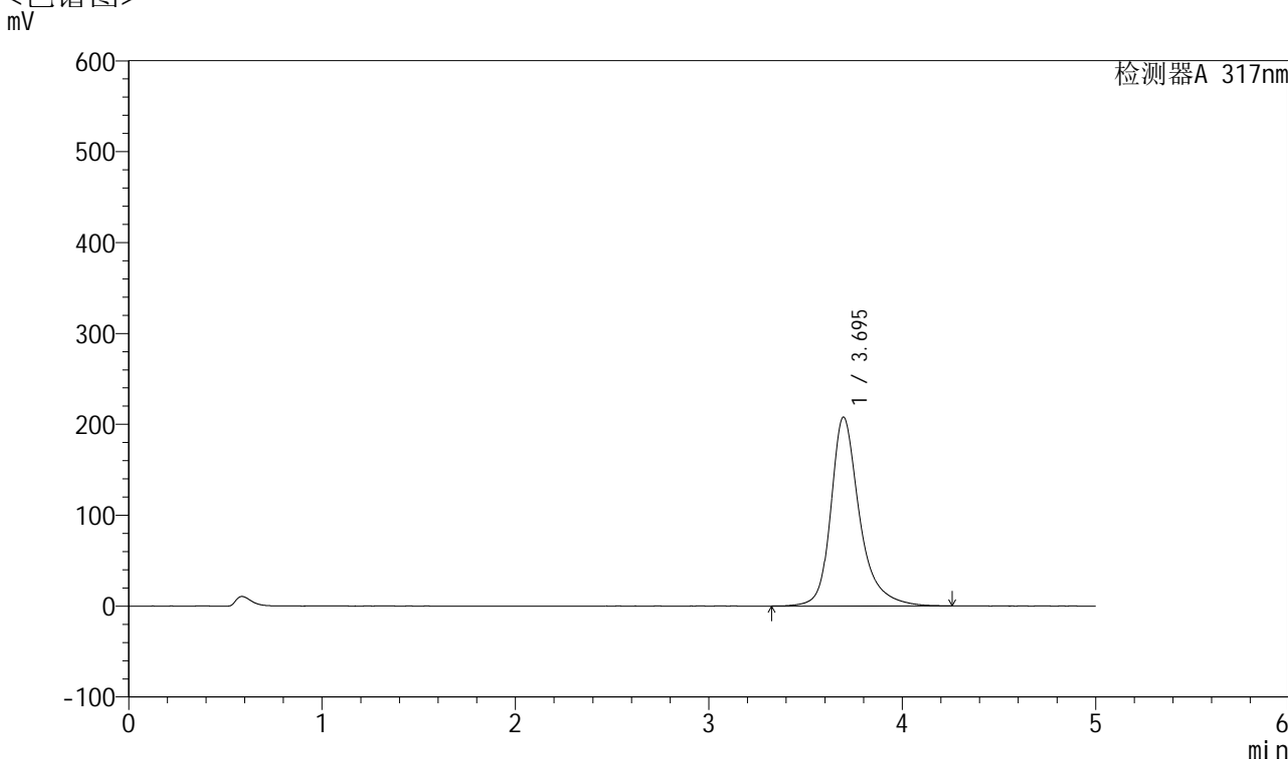


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2259-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:23:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	2144386	100.000	207929	3414	1.314	--
总计		2144386	100.000	207929			

图201 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

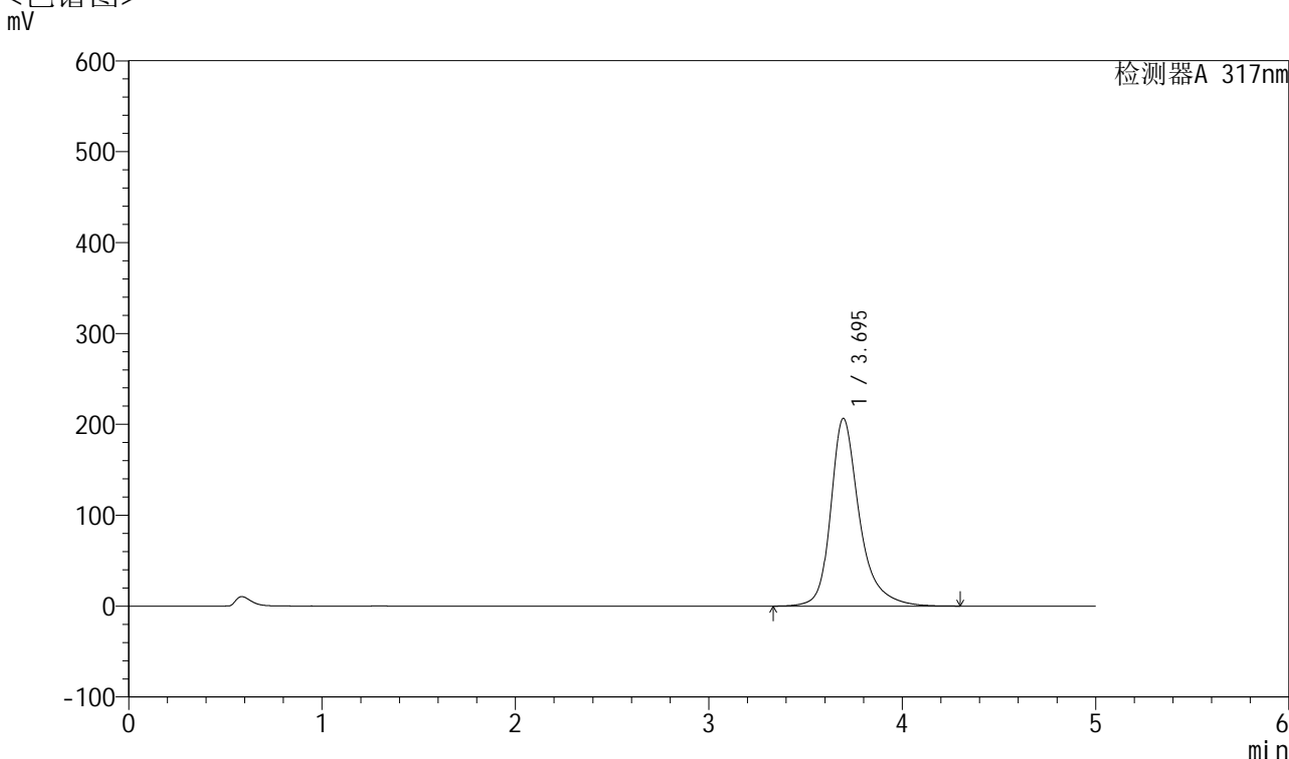


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2260-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:28:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	2128916	100.000	206465	3413	1.317	--
总计		2128916	100.000	206465			

图202 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

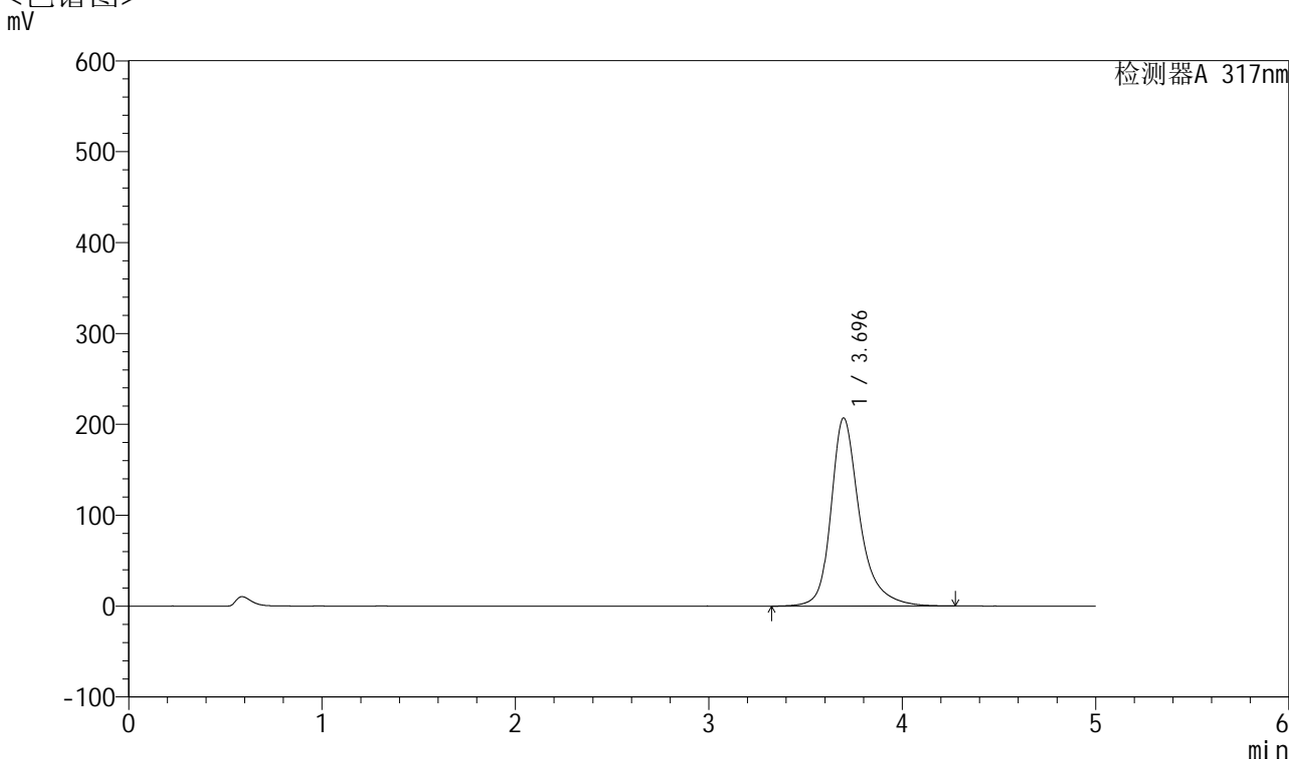


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2261-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:34:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2133328	100.000	207130	3421	1.313	--
总计		2133328	100.000	207130			

图203 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

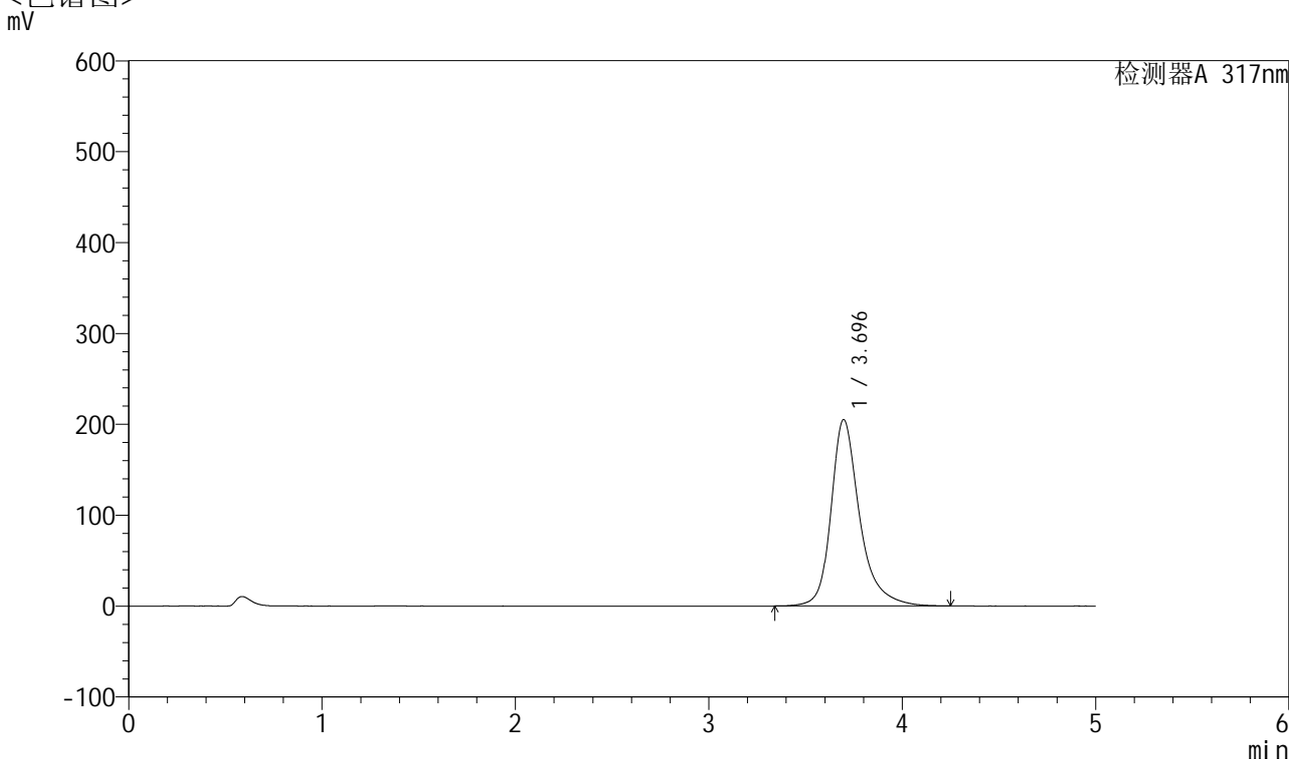


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2262-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2111070	100.000	205251	3422	1.313	--
总计		2111070	100.000	205251			

图204 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

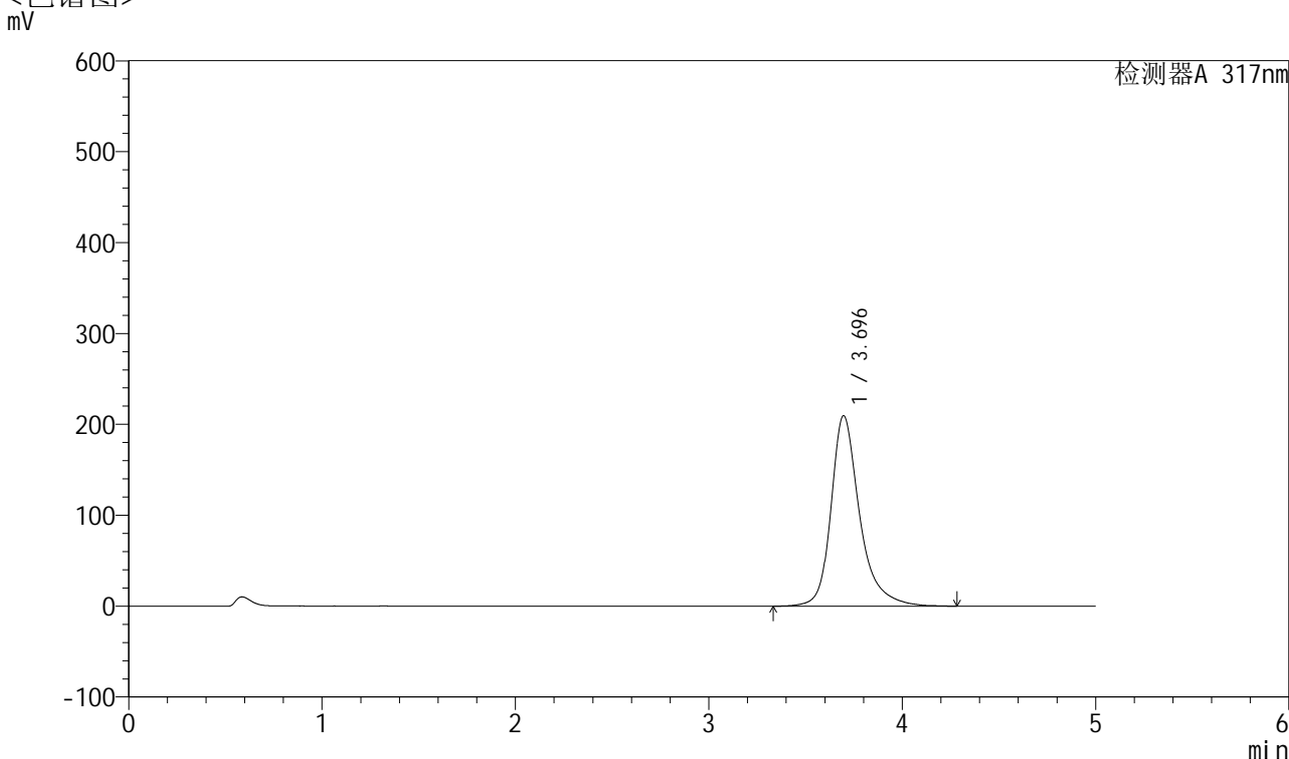


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2263-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:51:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2159021	100.000	209614	3414	1.317	--
总计		2159021	100.000	209614			

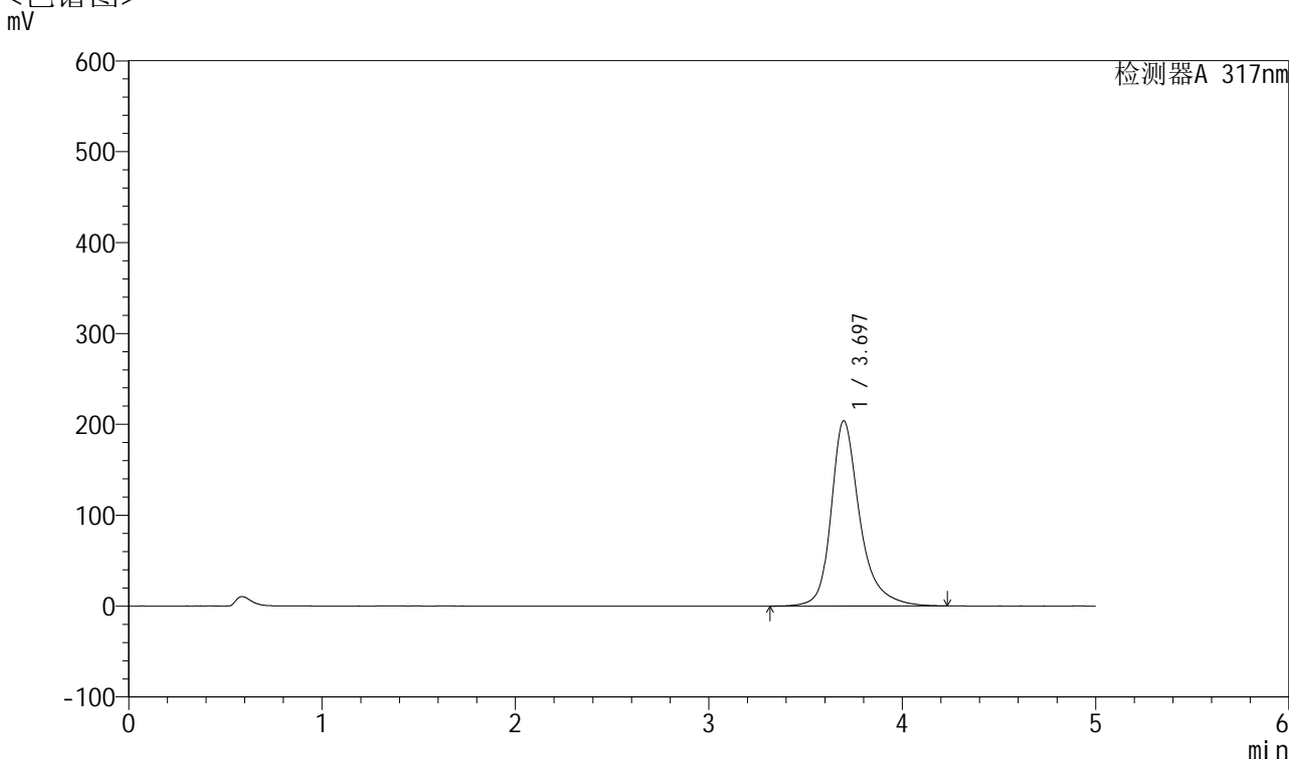


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2264-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2095702	100.000	203873	3431	1.309	--
总计		2095702	100.000	203873			

图206 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

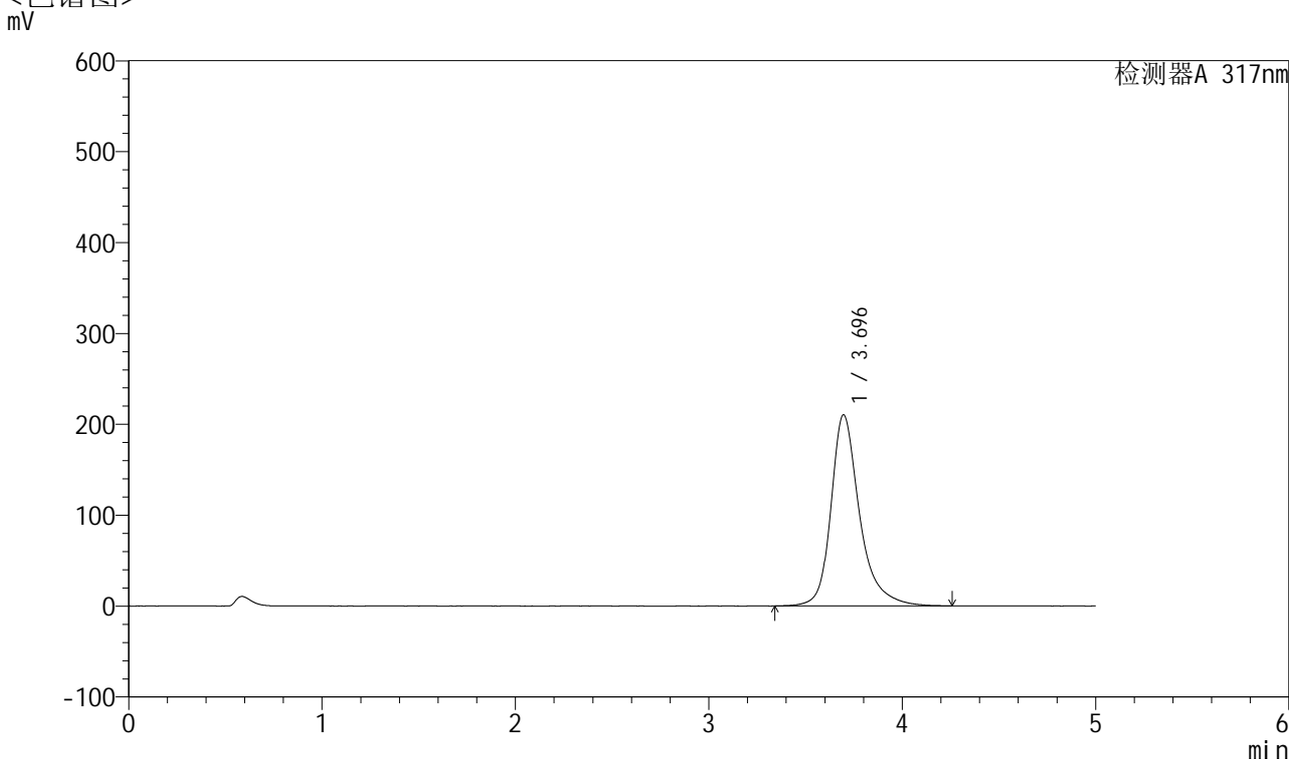


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2265-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2166763	100.000	210375	3425	1.313	--
总计		2166763	100.000	210375			

图207 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

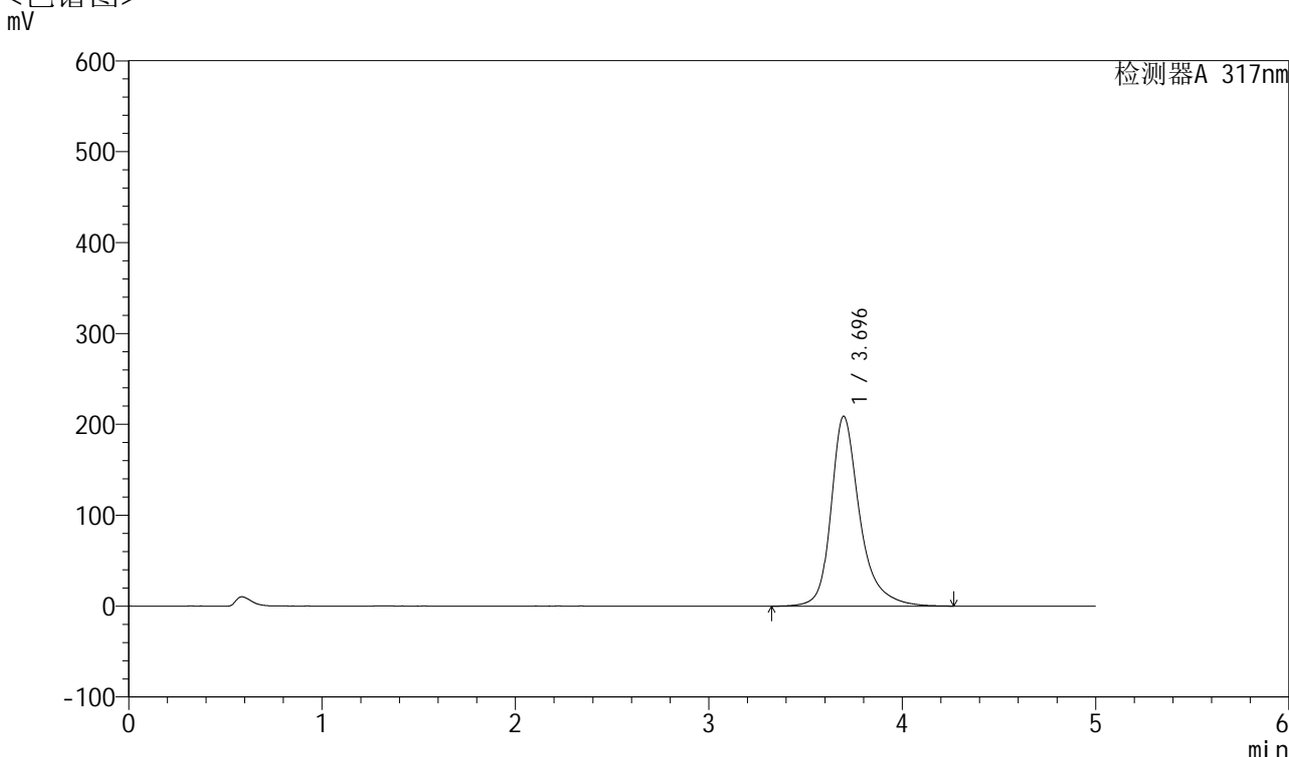


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2266-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2153298	100.000	208978	3421	1.317	--
总计		2153298	100.000	208978			

图208 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

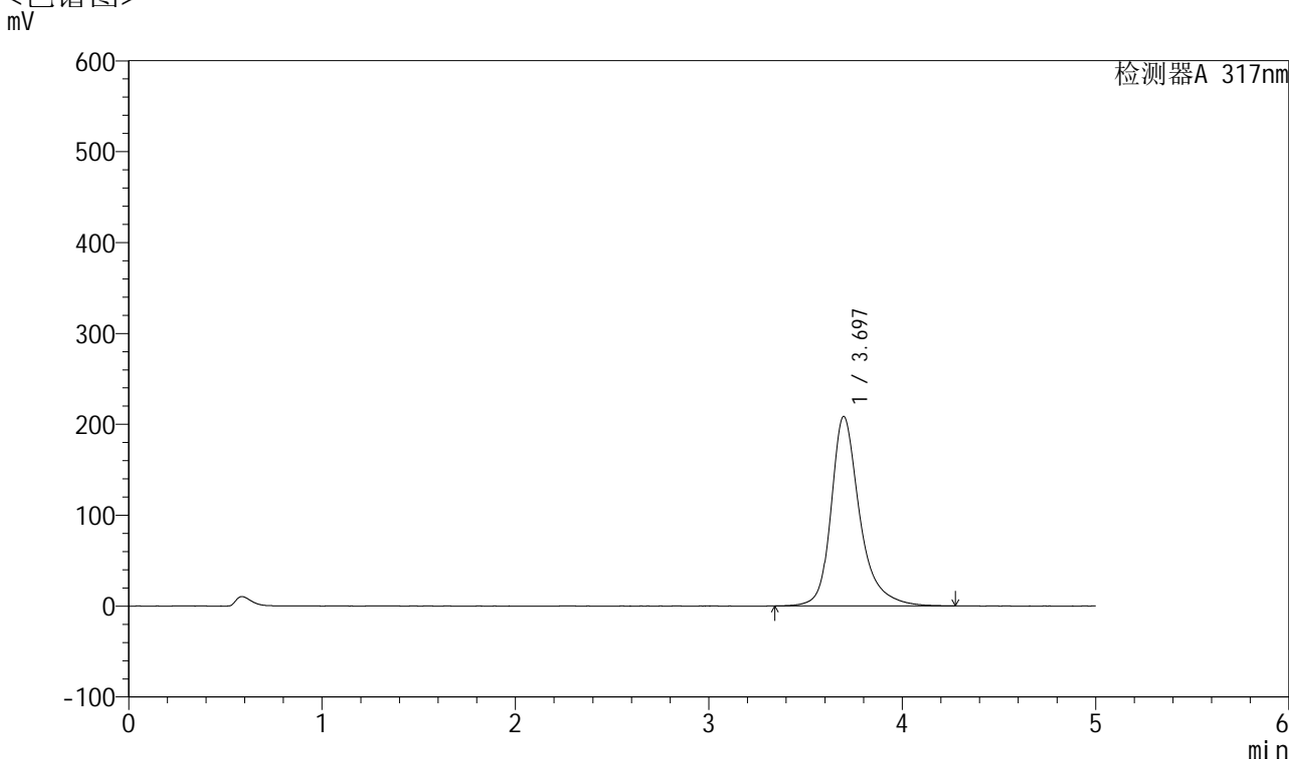


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2267-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2148105	100.000	208655	3420	1.316	--
总计		2148105	100.000	208655			

图209 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

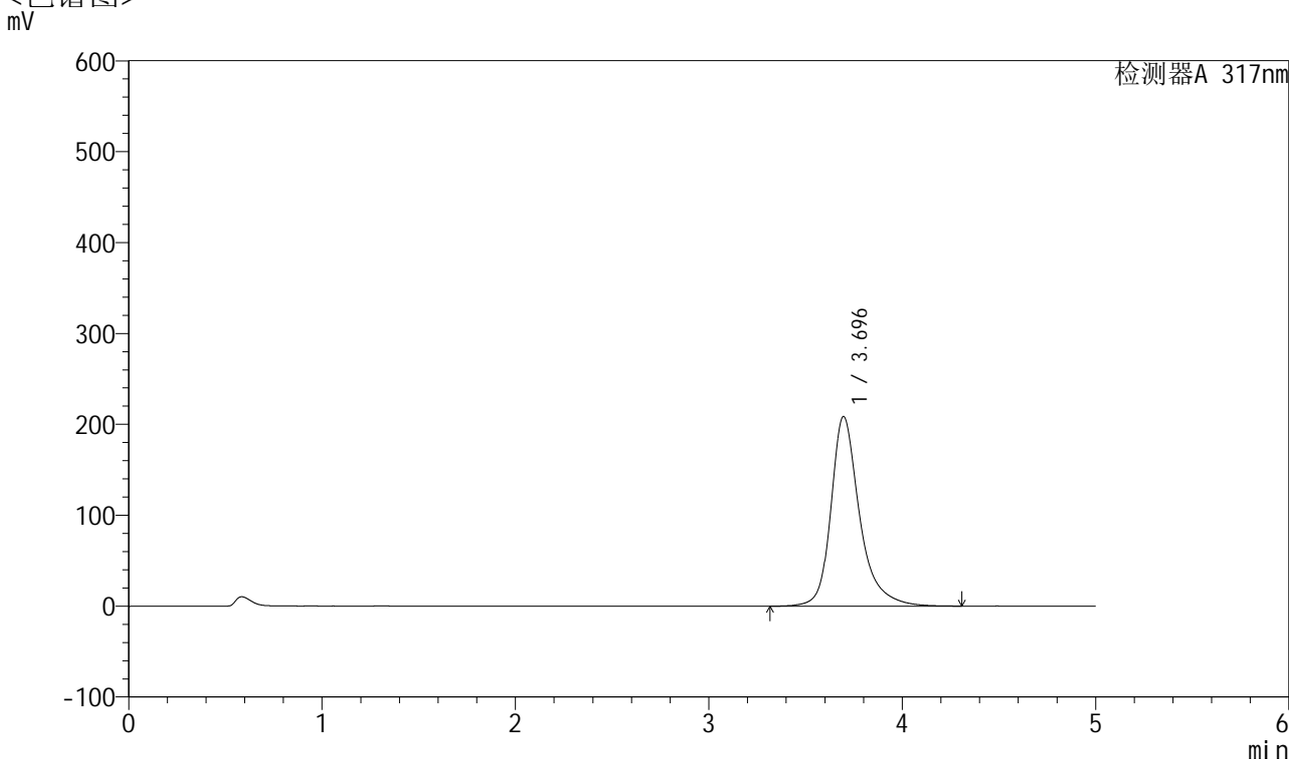


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2268-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:11:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2154168	100.000	208693	3415	1.317	--
总计		2154168	100.000	208693			

图210 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

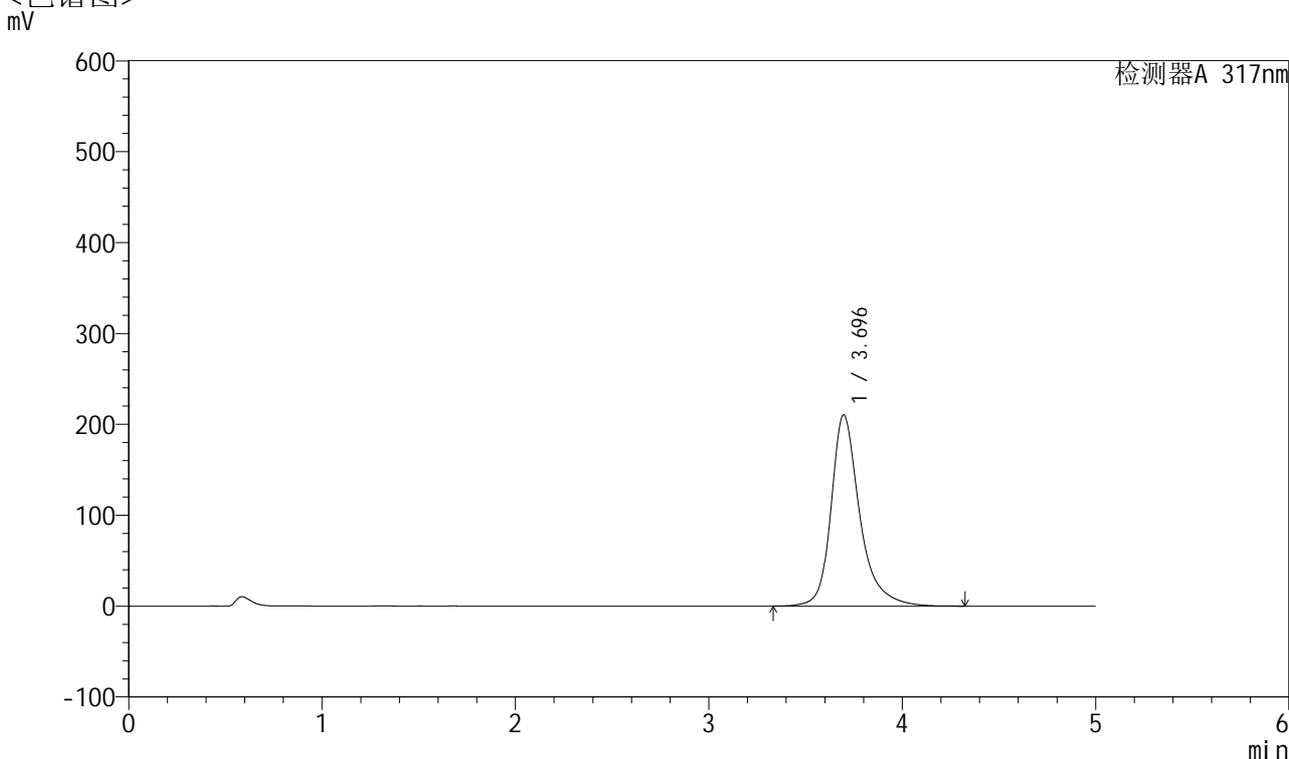


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2269-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2167874	100.000	210406	3422	1.316	--
总计		2167874	100.000	210406			

图211 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

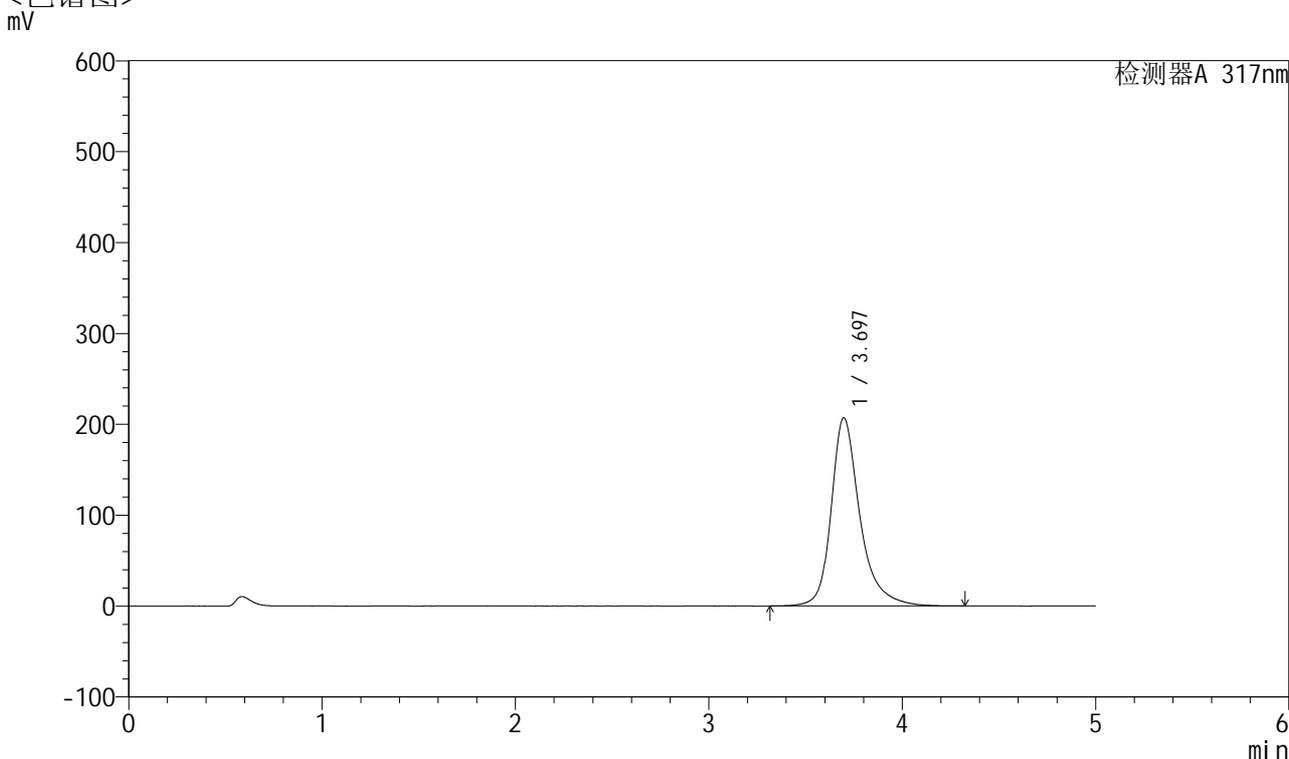


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2270-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:22:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2134969	100.000	207185	3419	1.313	--
总计		2134969	100.000	207185			

图212 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

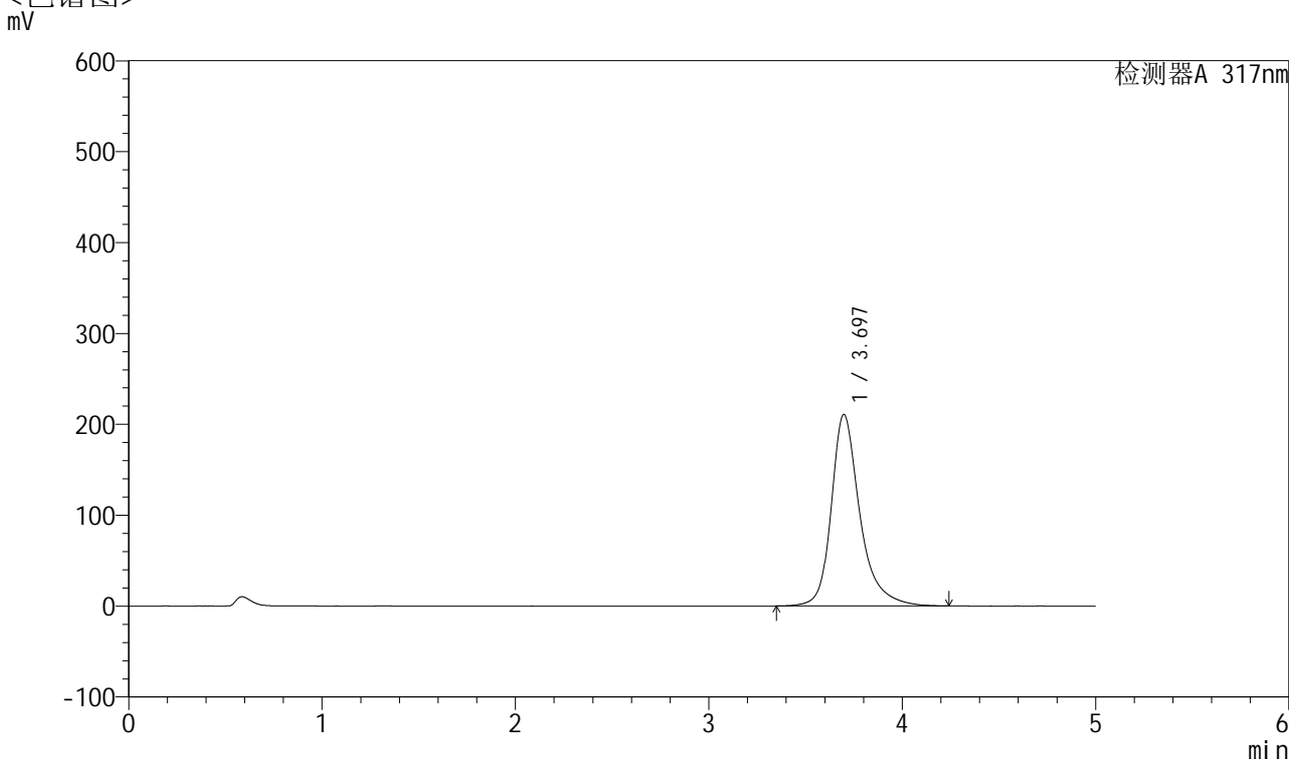


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2271-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2168096	100.000	210773	3427	1.315	--
总计		2168096	100.000	210773			

图213 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

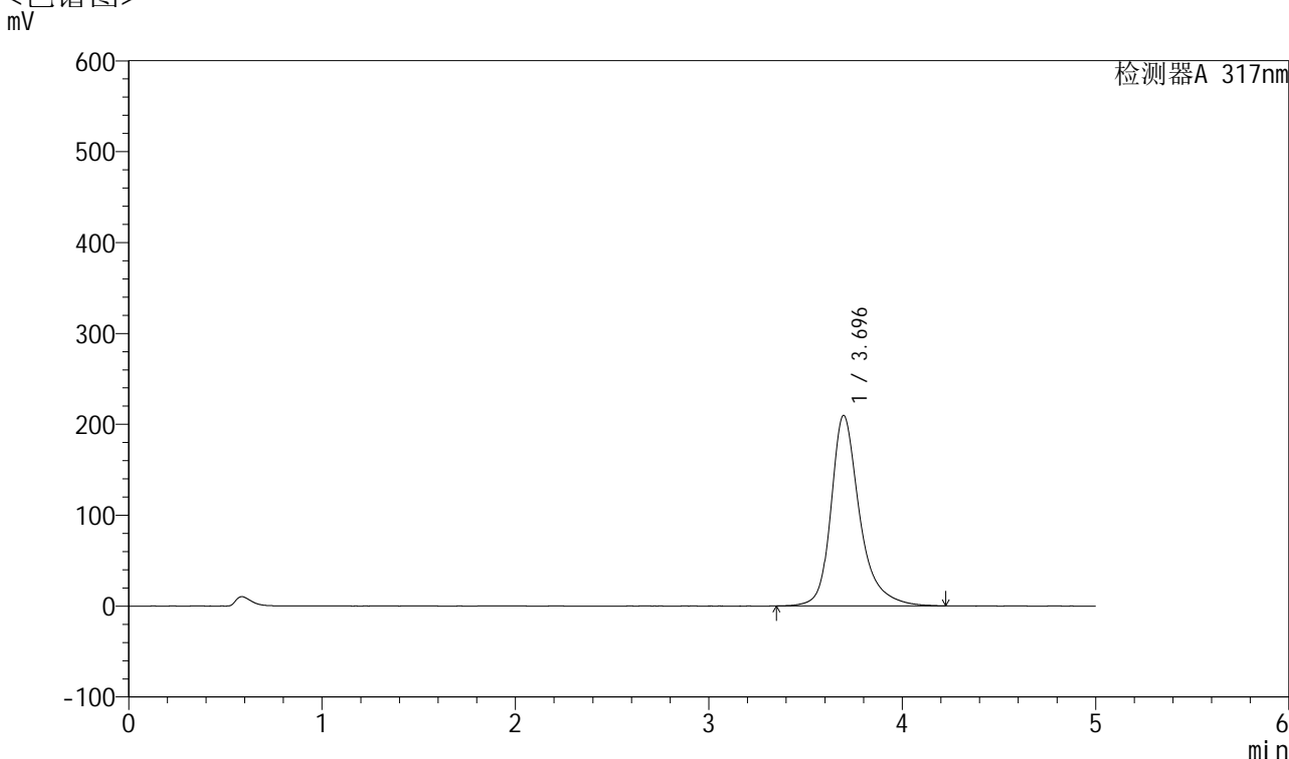


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2272-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2157800	100.000	209731	3416	1.315	--
总计		2157800	100.000	209731			

图214 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

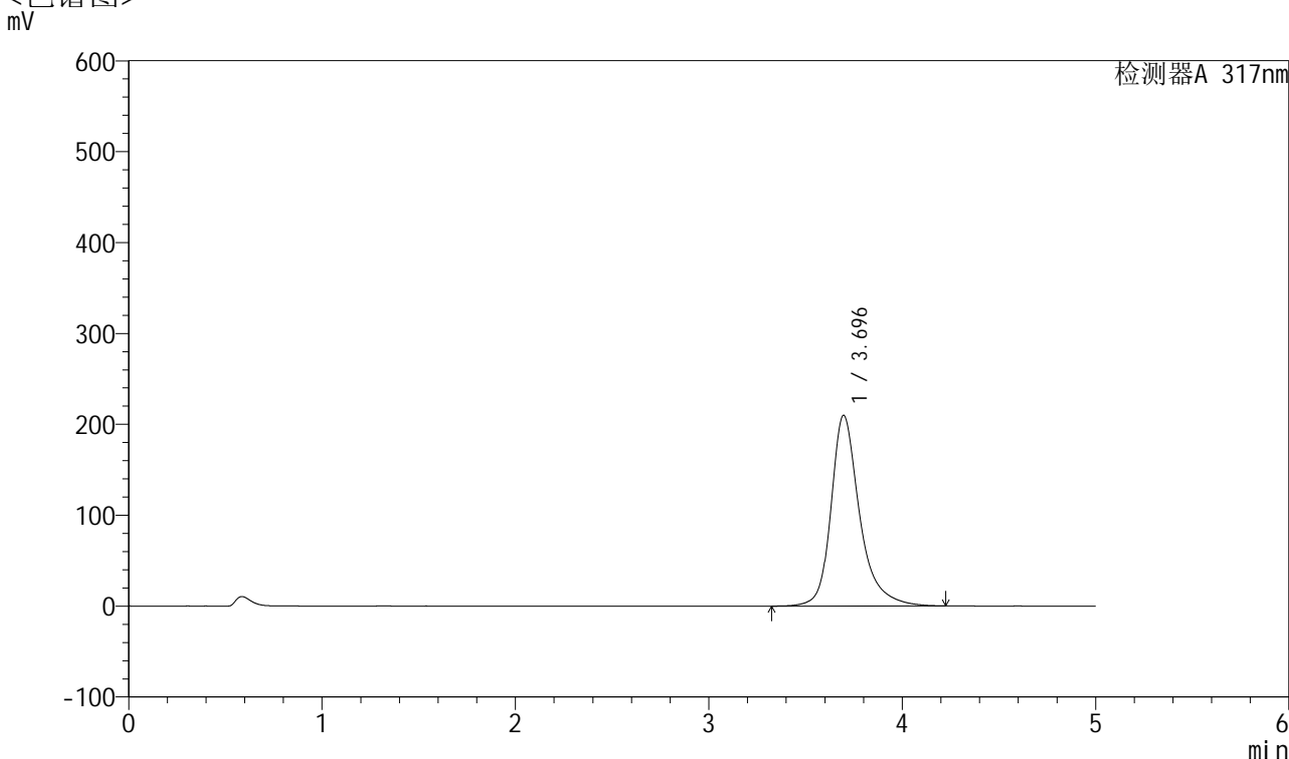


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2273-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:38:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2158723	100.000	209868	3422	1.310	--
总计		2158723	100.000	209868			

图215 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

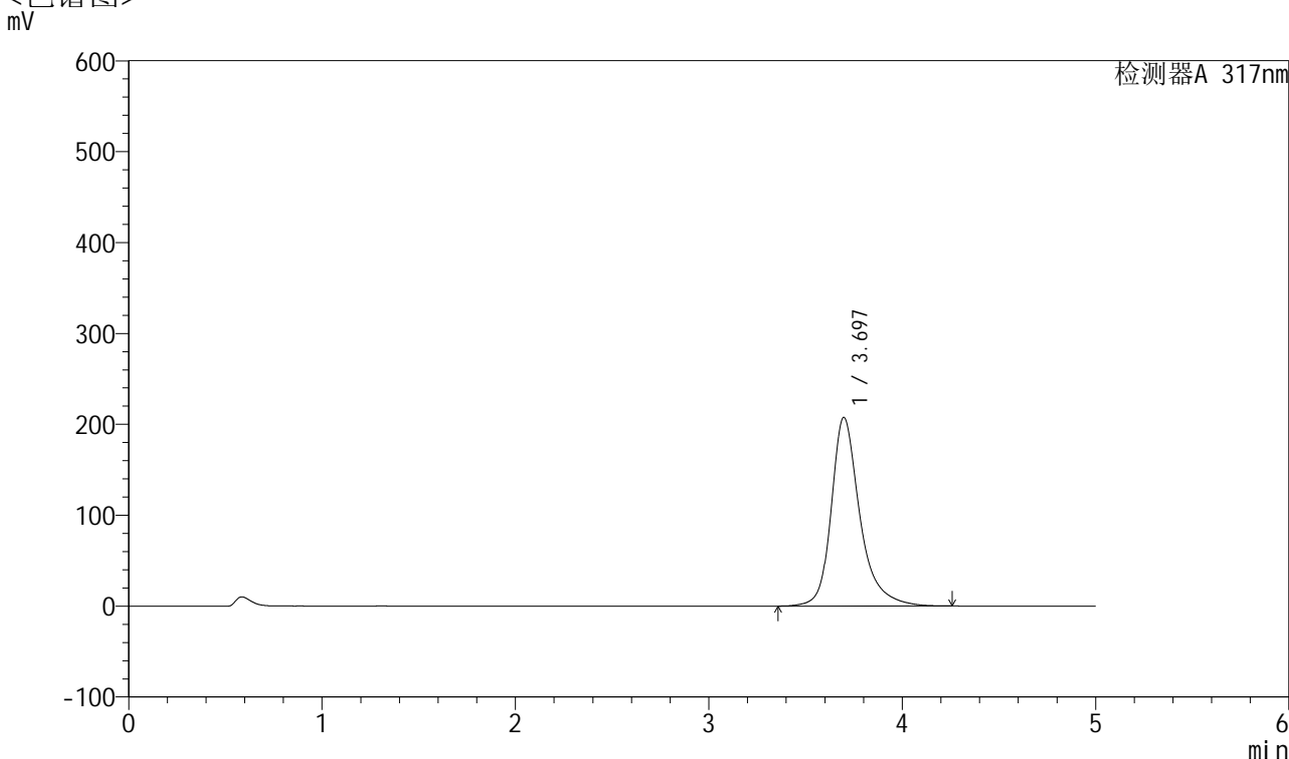


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2274-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2137704	100.000	207653	3415	1.312	--
总计		2137704	100.000	207653			

图216 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

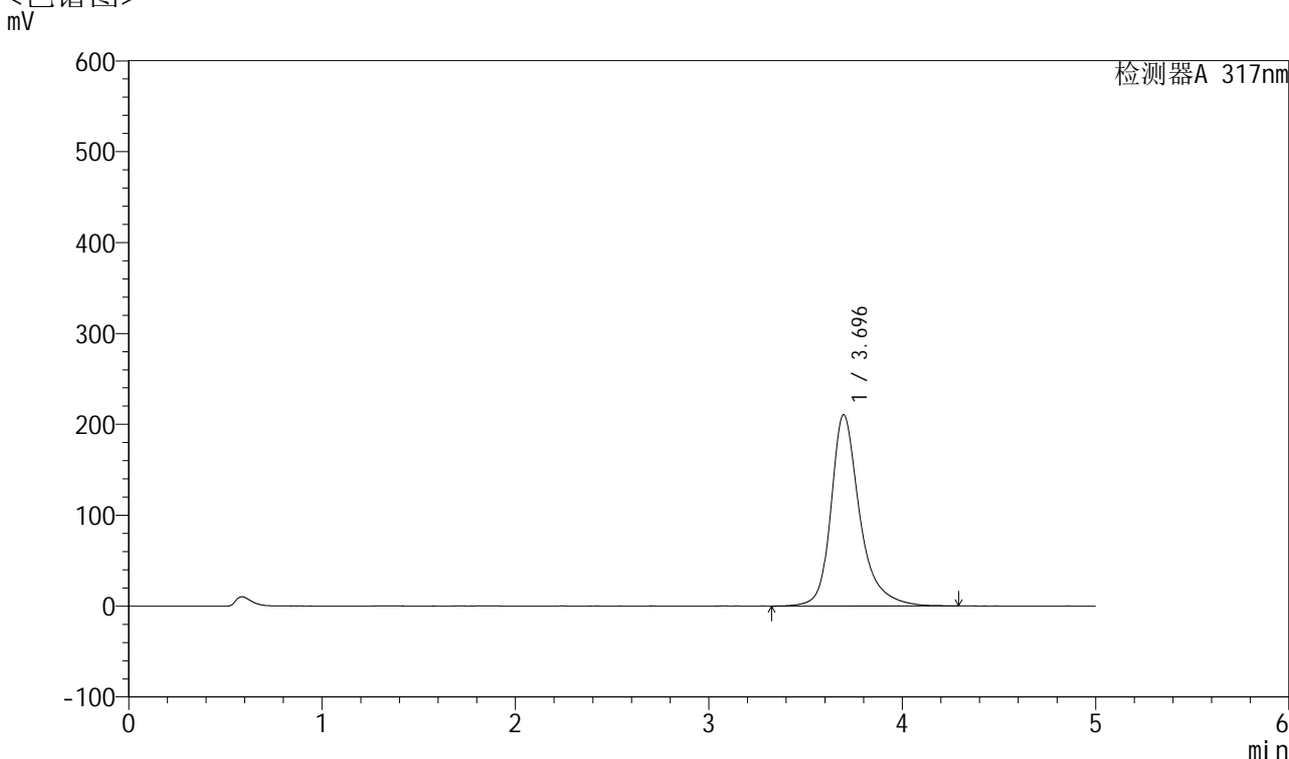


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2275-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2174540	100.000	210649	3413	1.318	--
总计		2174540	100.000	210649			

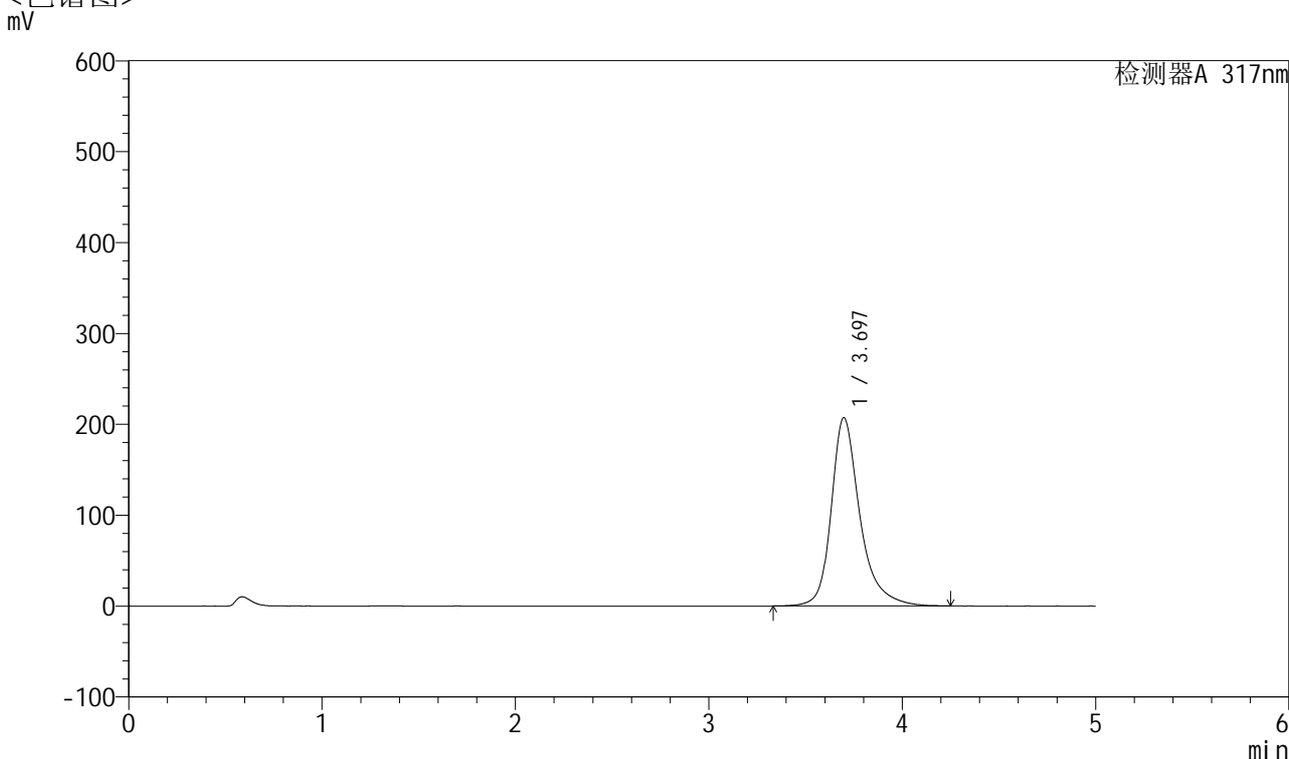


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2276-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2138244	100.000	207299	3413	1.318	--
总计		2138244	100.000	207299			

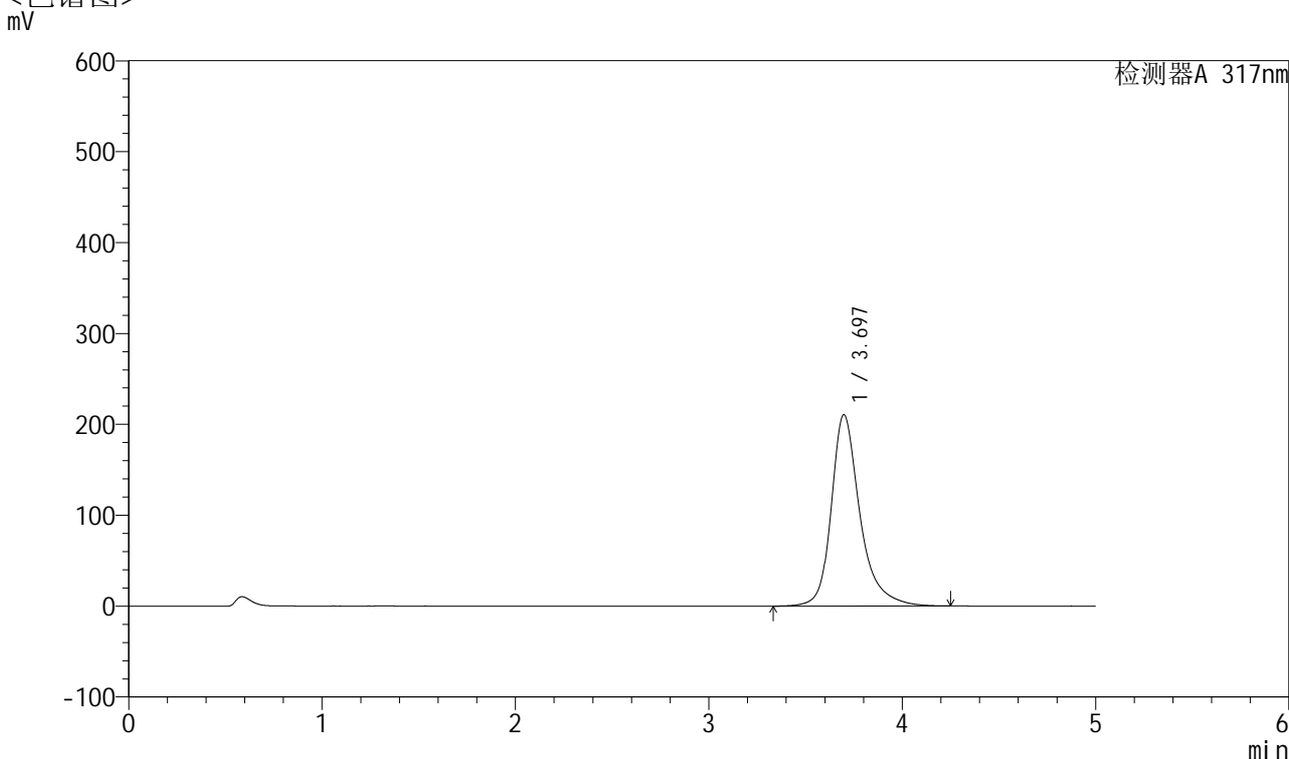


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2277-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:00:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2171643	100.000	210682	3407	1.314	--
总计		2171643	100.000	210682			

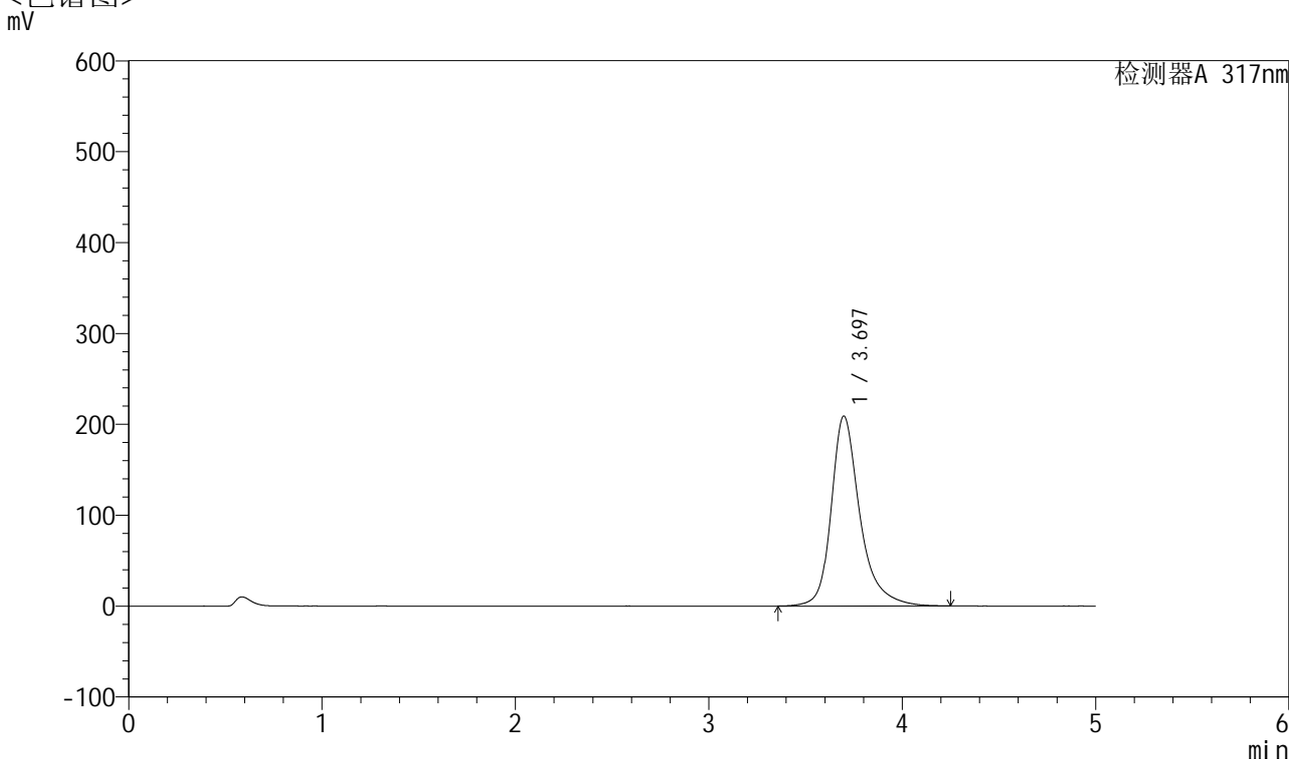


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2278-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2154538	100.000	209070	3411	1.313	--
总计		2154538	100.000	209070			

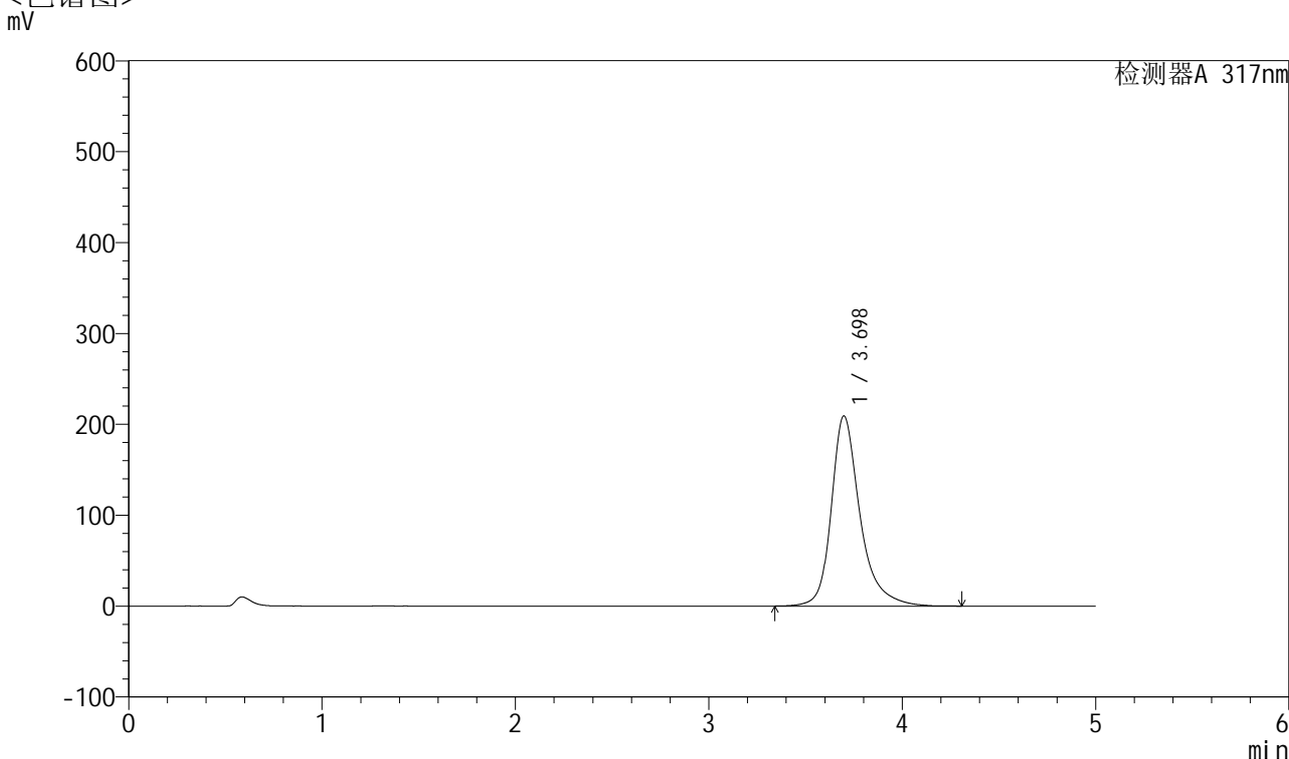


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2279-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:11:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	2161520	100.000	209308	3405	1.320	--
总计		2161520	100.000	209308			

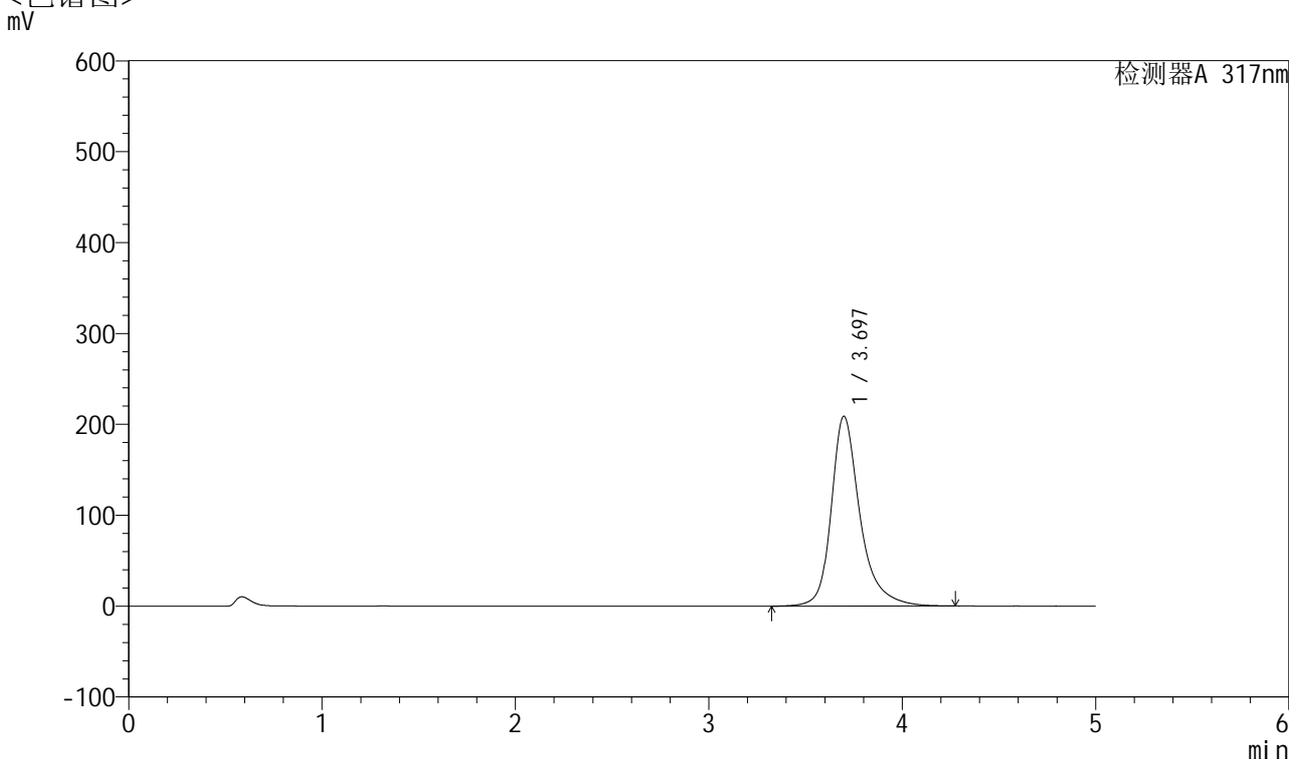


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2280-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2157053	100.000	208952	3410	1.316	--
总计		2157053	100.000	208952			

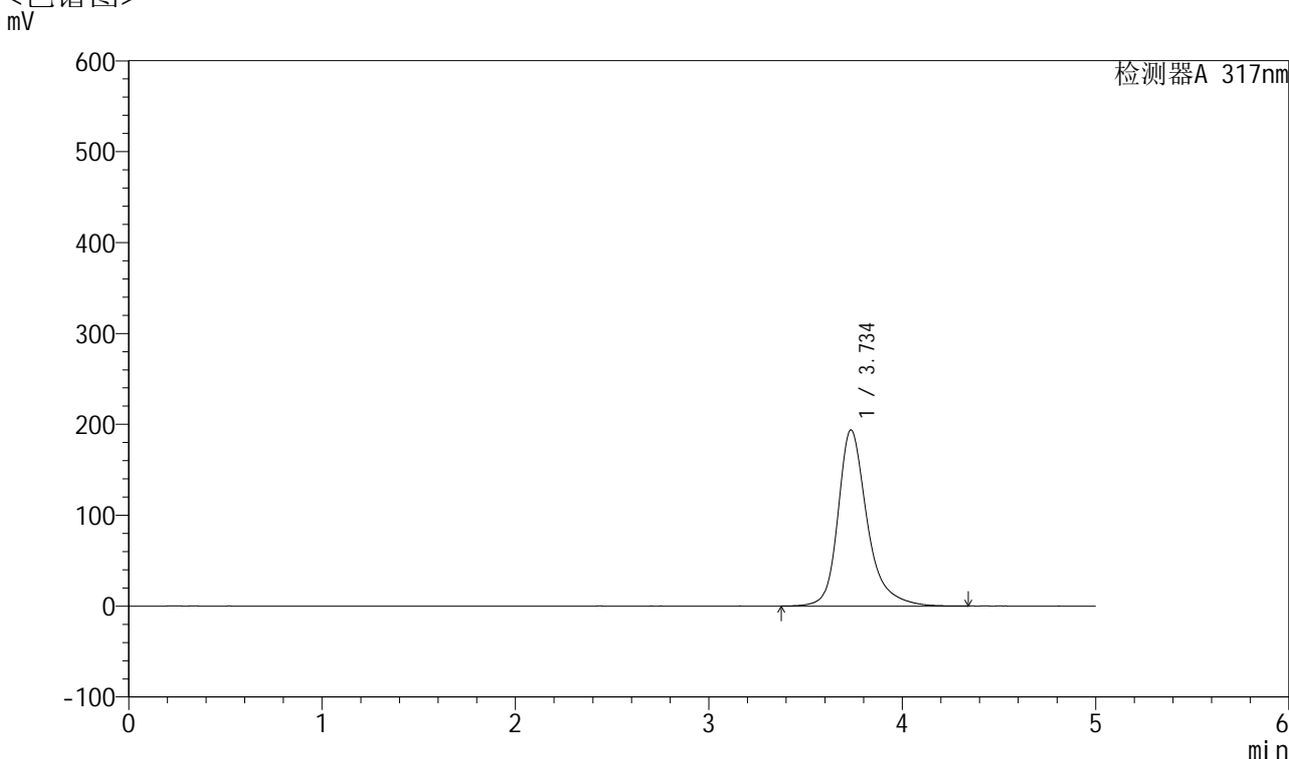


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-113/28-2281-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:22:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:53:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	2033349	100.000	193428	3302	1.308	--
总计		2033349	100.000	193428			

图223 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

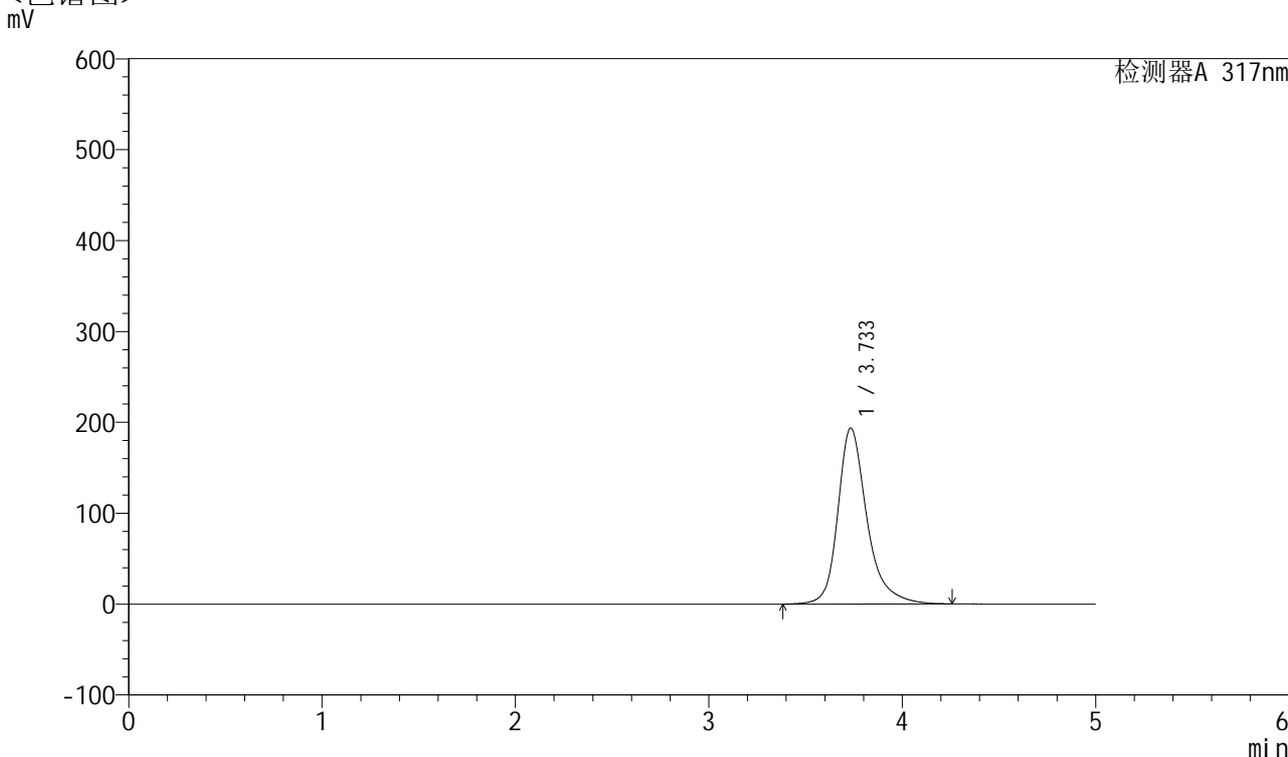


QTL-4047

<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 - 0-113/28-2282-2 - 2024112422p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 14:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	2027392	100.000	193466	3318	1.305	--
总计		2027392	100.000	193466			

图224 非布司他片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024112422批(20mg规格)-均一性2-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2