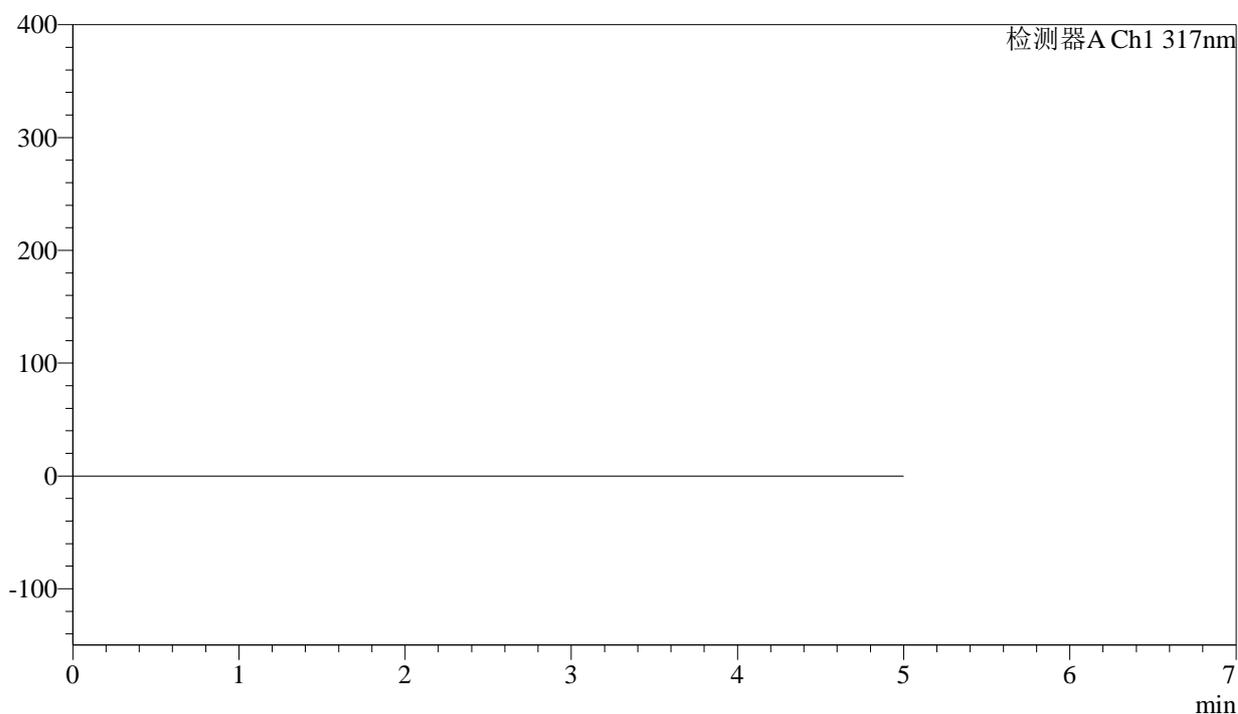


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1375-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH6.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:33:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:32:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图1 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(20mg规格)-pH6.0介质-溶剂



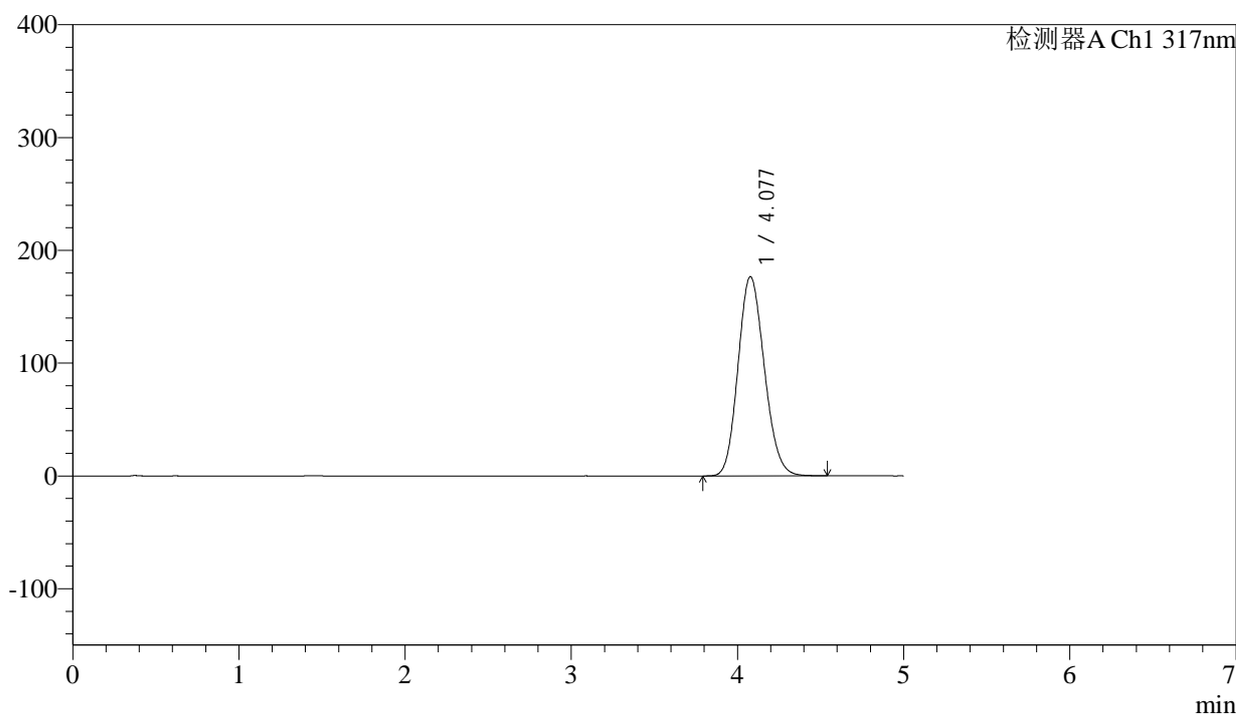
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1376-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH6.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:38:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:32:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.077	1940764	100.000	176536	3165	1.142	--
总计		1940764	100.000	176536			

图2 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(20mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-1



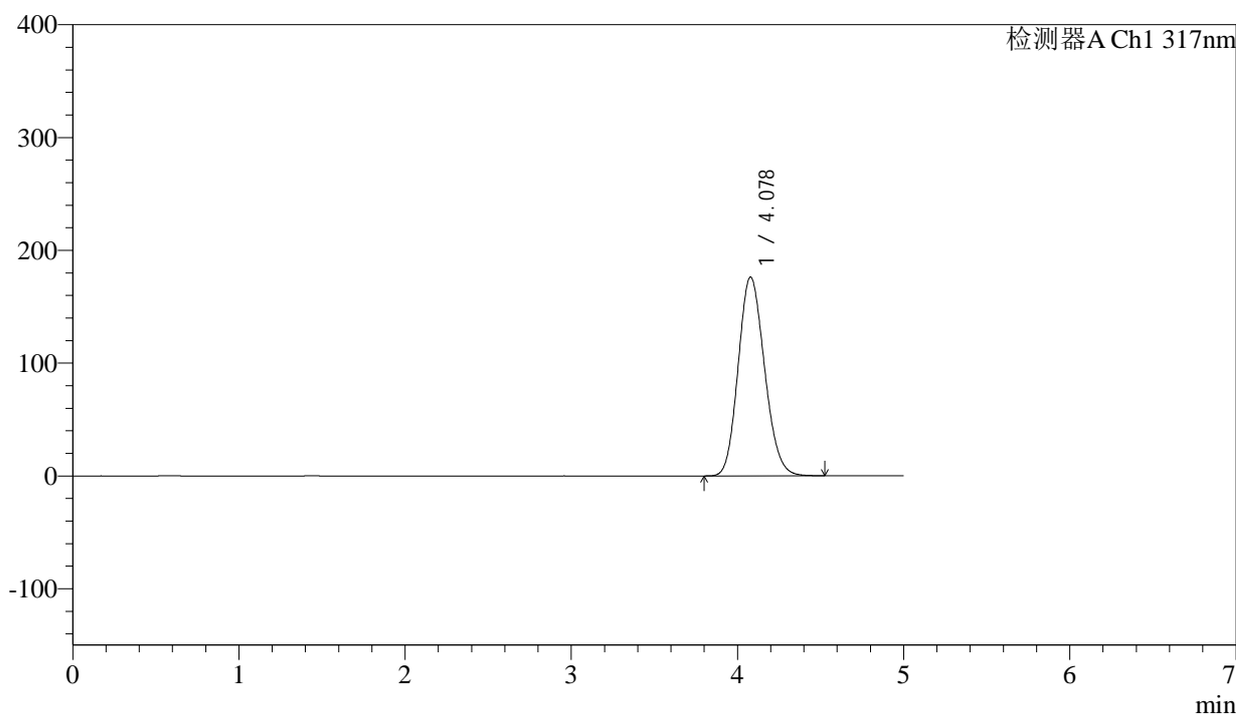
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1377-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH6.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:44:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:32:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	1940838	100.000	176244	3156	1.146	--
总计		1940838	100.000	176244			

图3 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(20mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-2



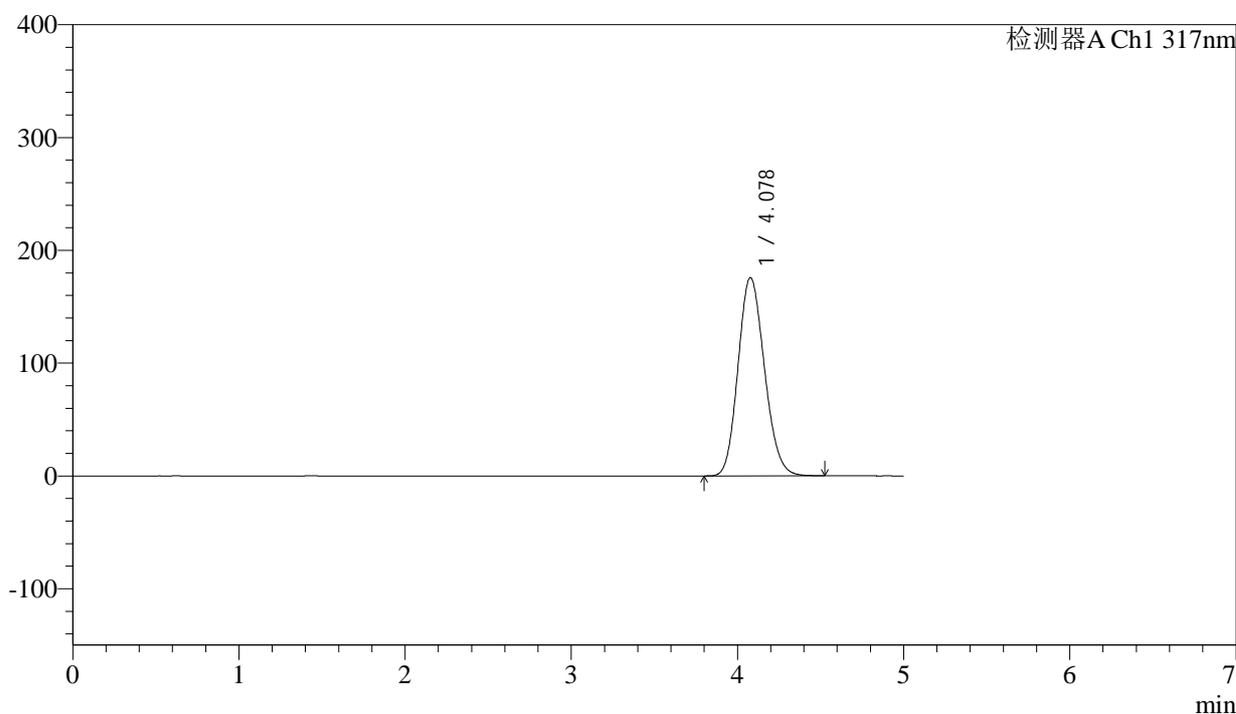
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1378-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH6.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:49:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:32:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	1938637	100.000	175797	3149	1.148	--
总计		1938637	100.000	175797			

图4 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(20mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-3



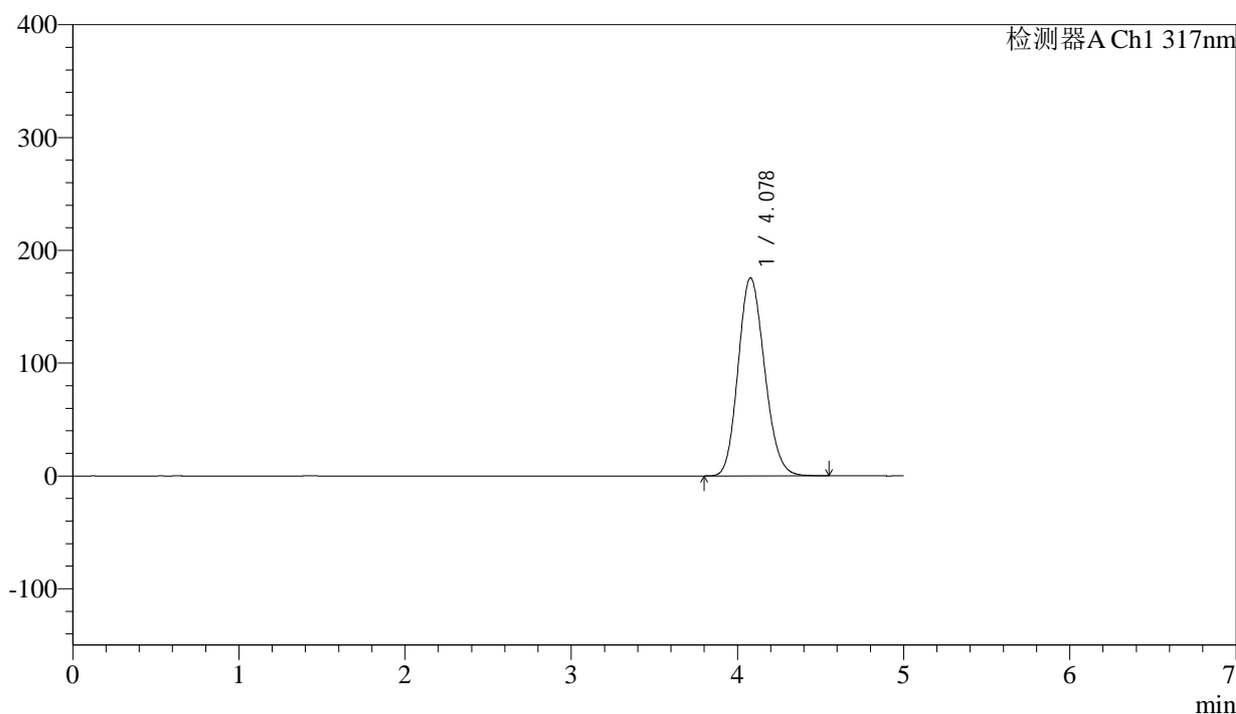
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1379-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH6.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 15:55:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:32:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	1939491	100.000	175561	3137	1.149	--
总计		1939491	100.000	175561			

图5 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(20mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-4



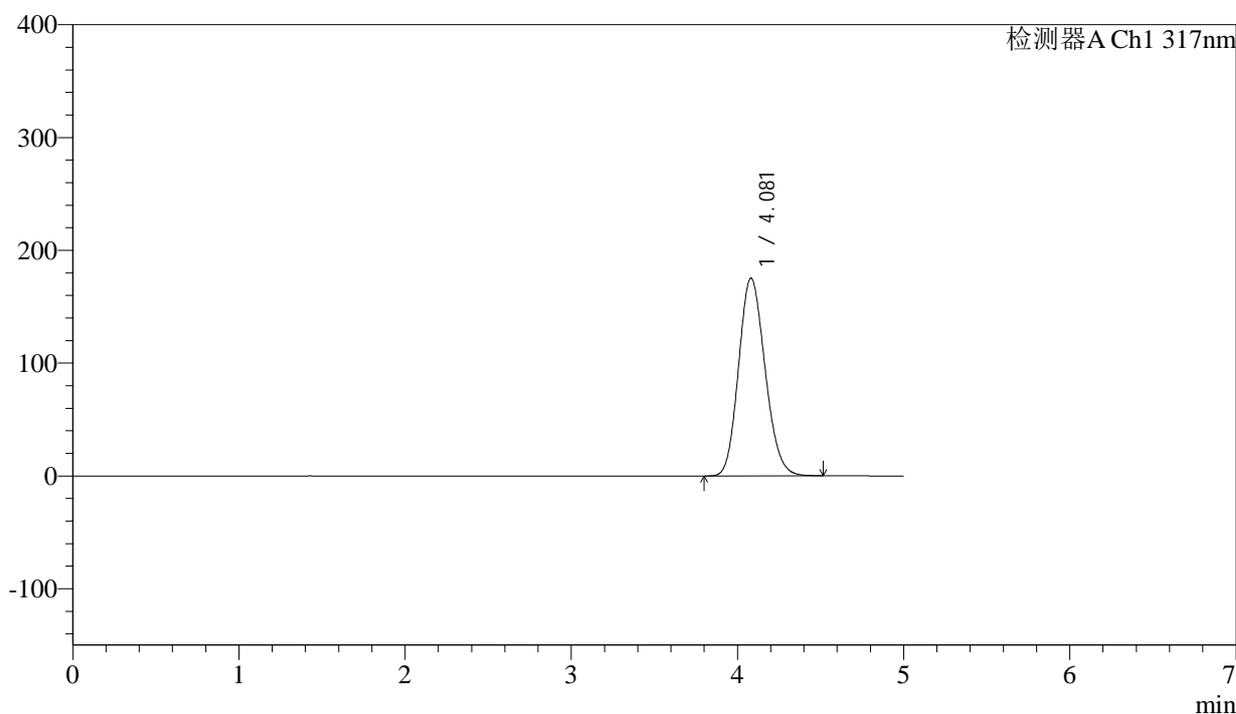
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1380-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH6.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:00:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:32:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	1938971	100.000	175381	3134	1.150	--
总计		1938971	100.000	175381			

图6 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(20mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-5



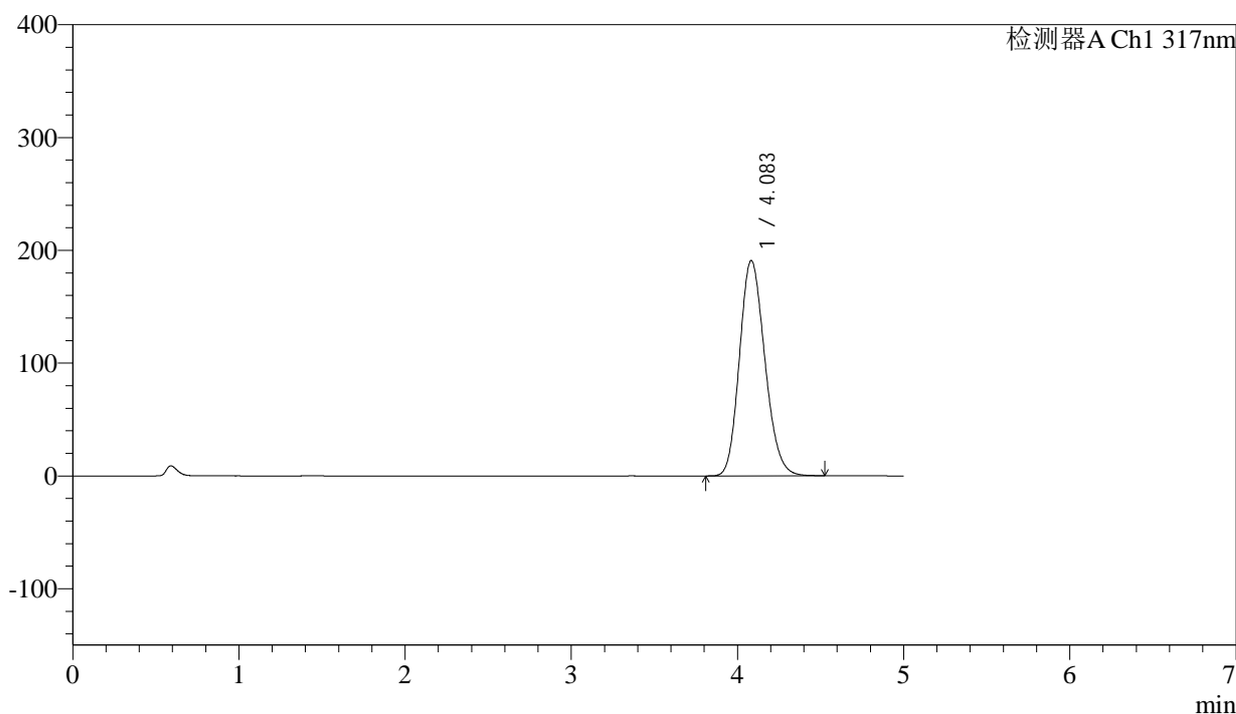
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1381-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:05:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:32:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	2027124	100.000	190866	3419	1.170	--
总计		2027124	100.000	190866			

图7 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-1



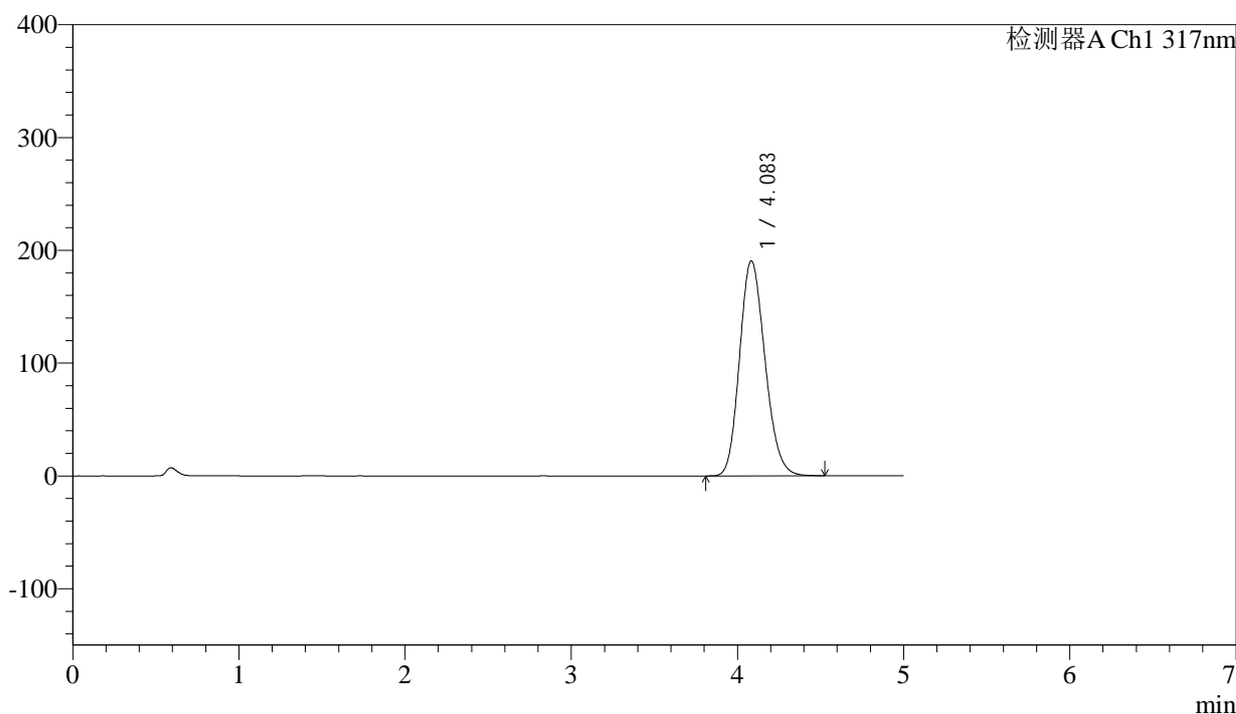
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1382-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:11:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:33:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	2026657	100.000	190514	3408	1.172	--
总计		2026657	100.000	190514			

图8 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-2



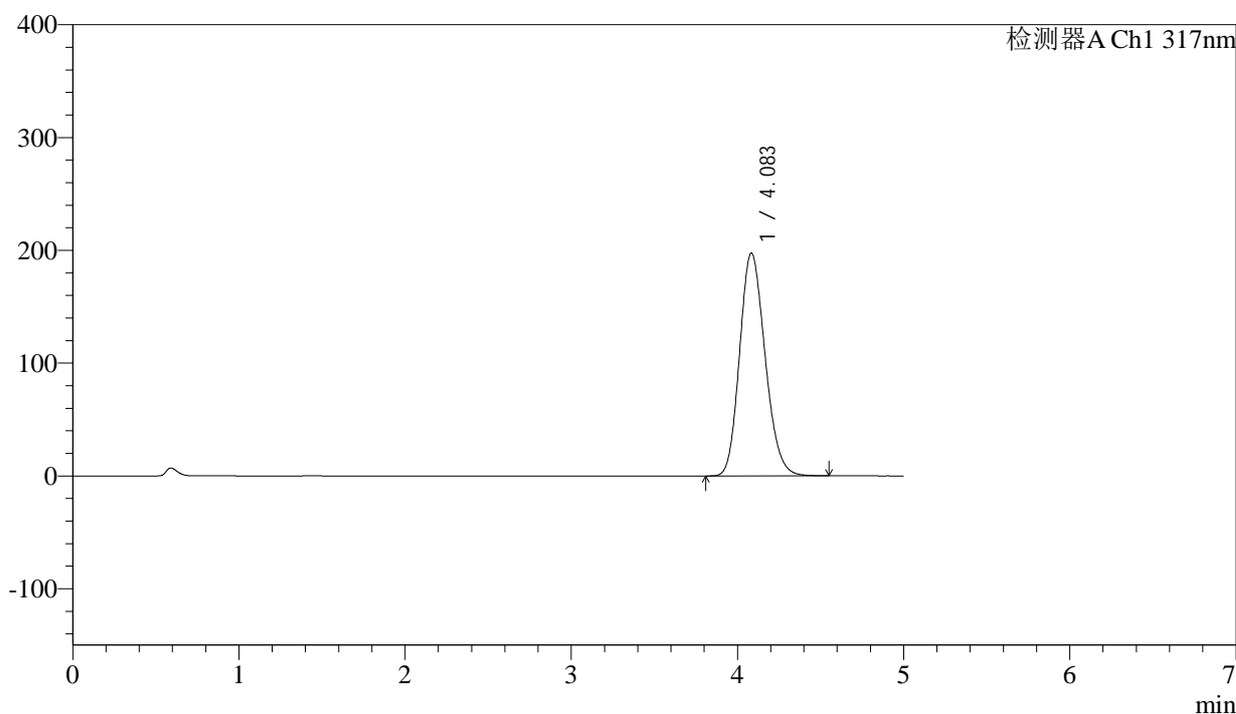
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1383-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:16:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:33:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	2102133	100.000	197346	3406	1.173	--
总计		2102133	100.000	197346			

图9 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-1



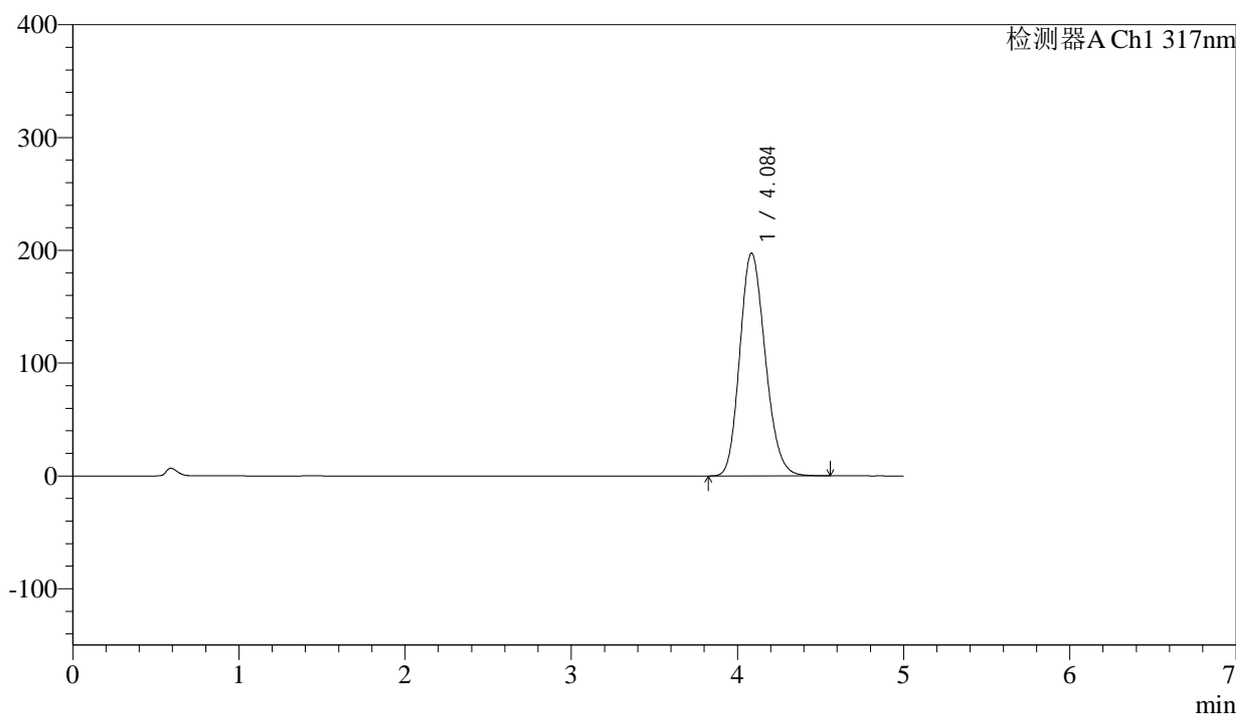
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1384-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:22:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:33:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	2102837	100.000	197212	3405	1.174	--
总计		2102837	100.000	197212			

图10 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-2



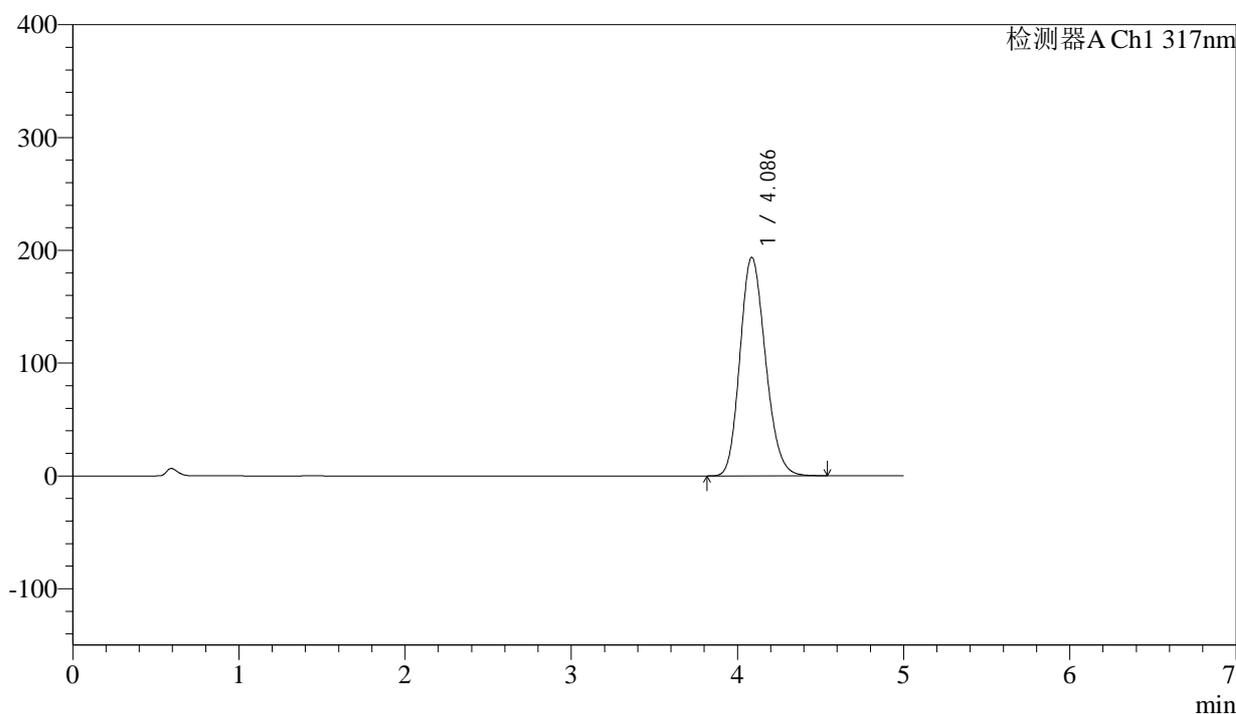
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1385-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:27:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:33:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	2064886	100.000	193698	3401	1.174	--
总计		2064886	100.000	193698			

图11 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-1



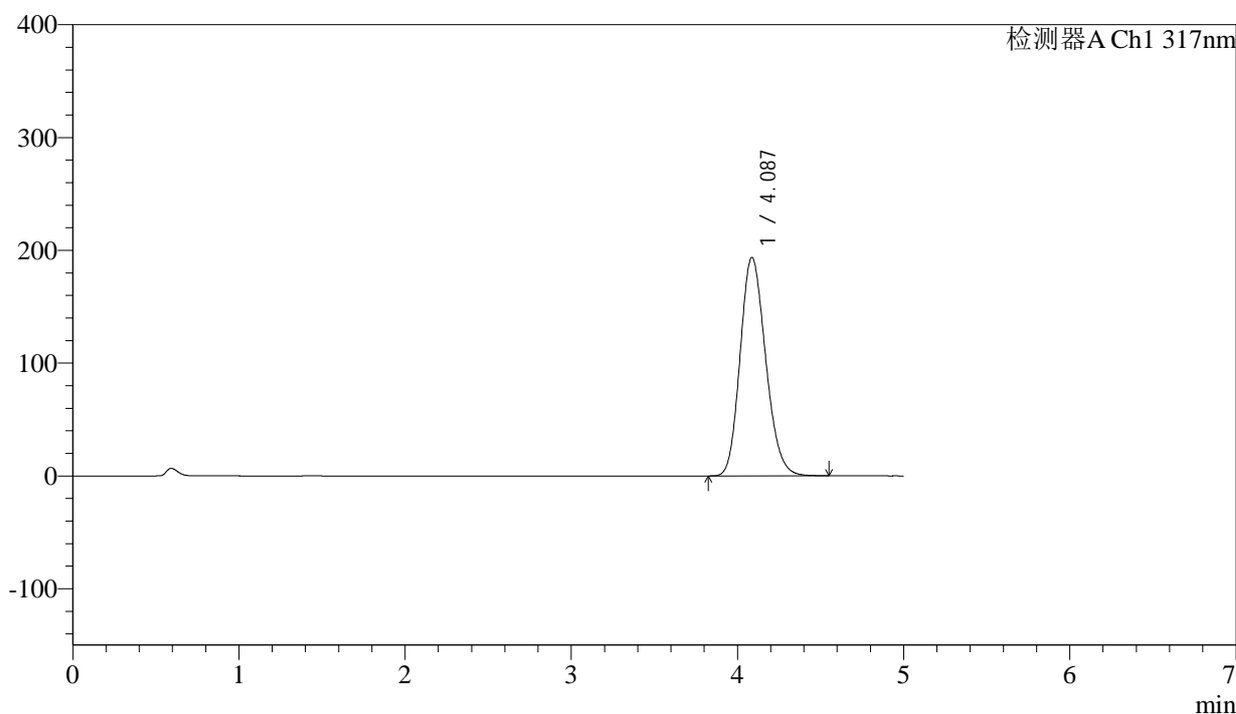
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1386-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:32:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:33:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	2065998	100.000	193664	3392	1.174	--
总计		2065998	100.000	193664			

图12 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-2



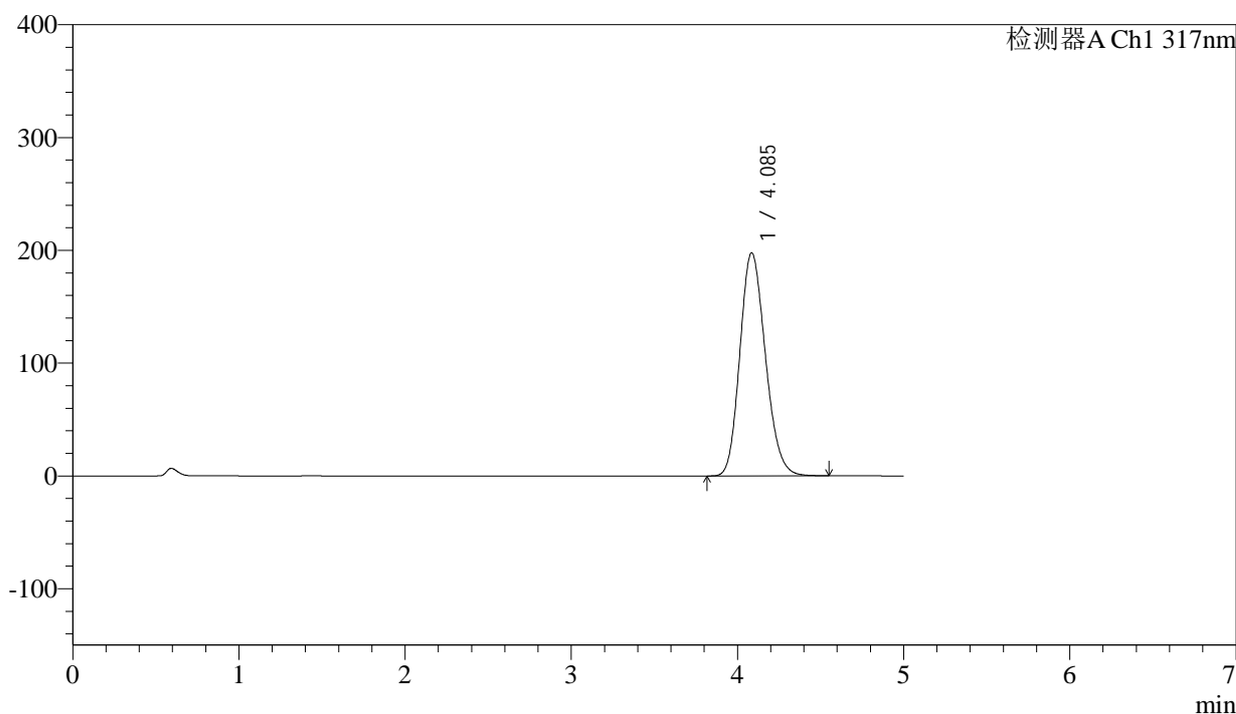
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1387-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:38:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:33:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	2109944	100.000	197631	3394	1.175	--
总计		2109944	100.000	197631			

图13 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-1



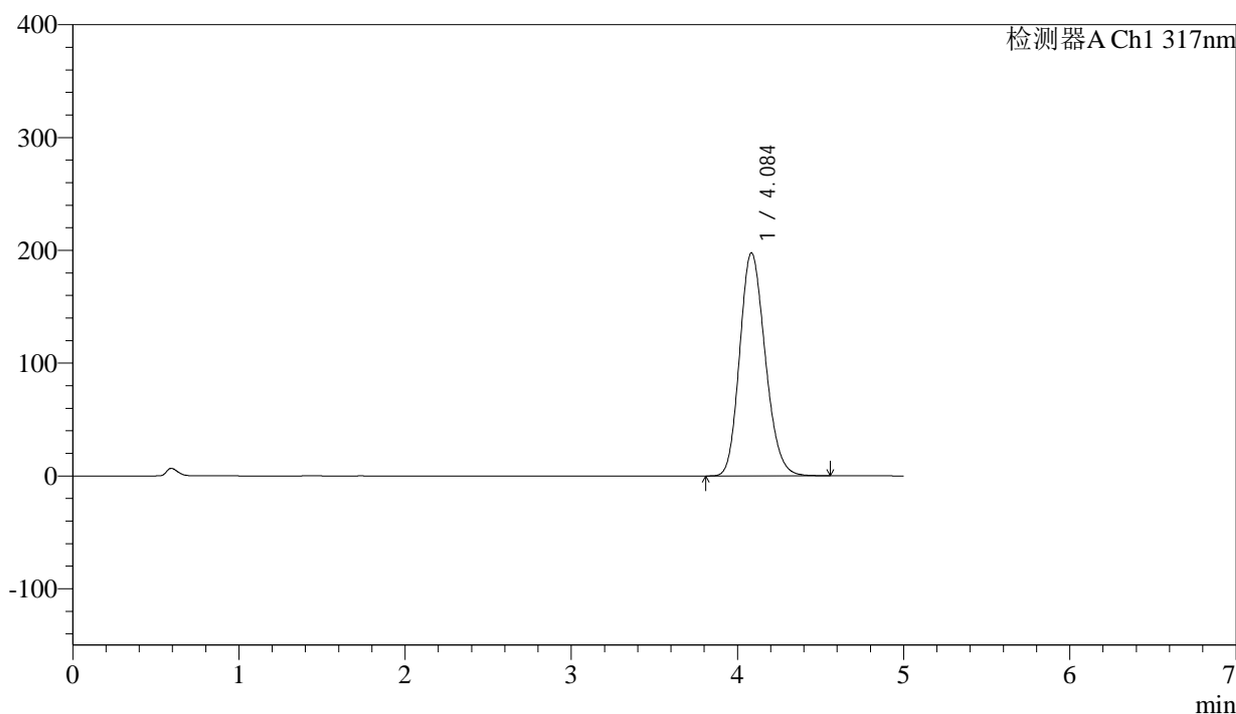
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1388-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:43:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:33:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	2110736	100.000	197486	3388	1.176	--
总计		2110736	100.000	197486			

图14 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-2



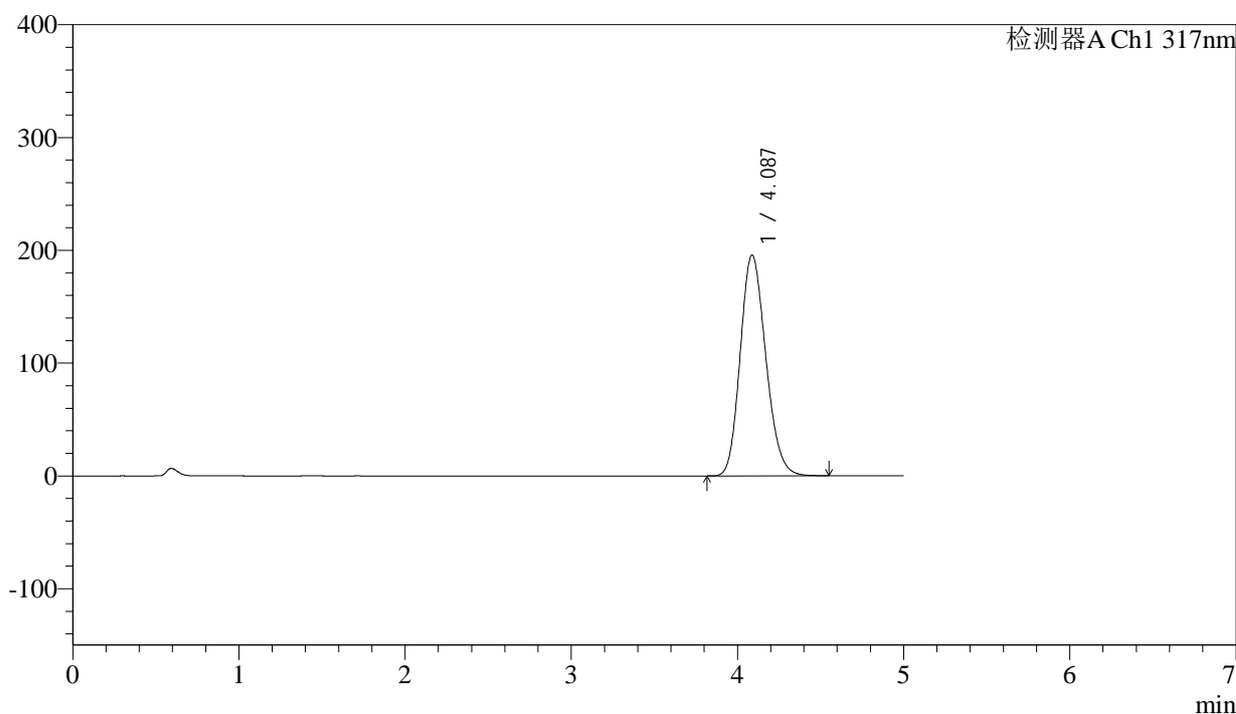
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1389-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:48:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:33:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	2091919	100.000	195828	3387	1.176	--
总计		2091919	100.000	195828			

图15 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-1

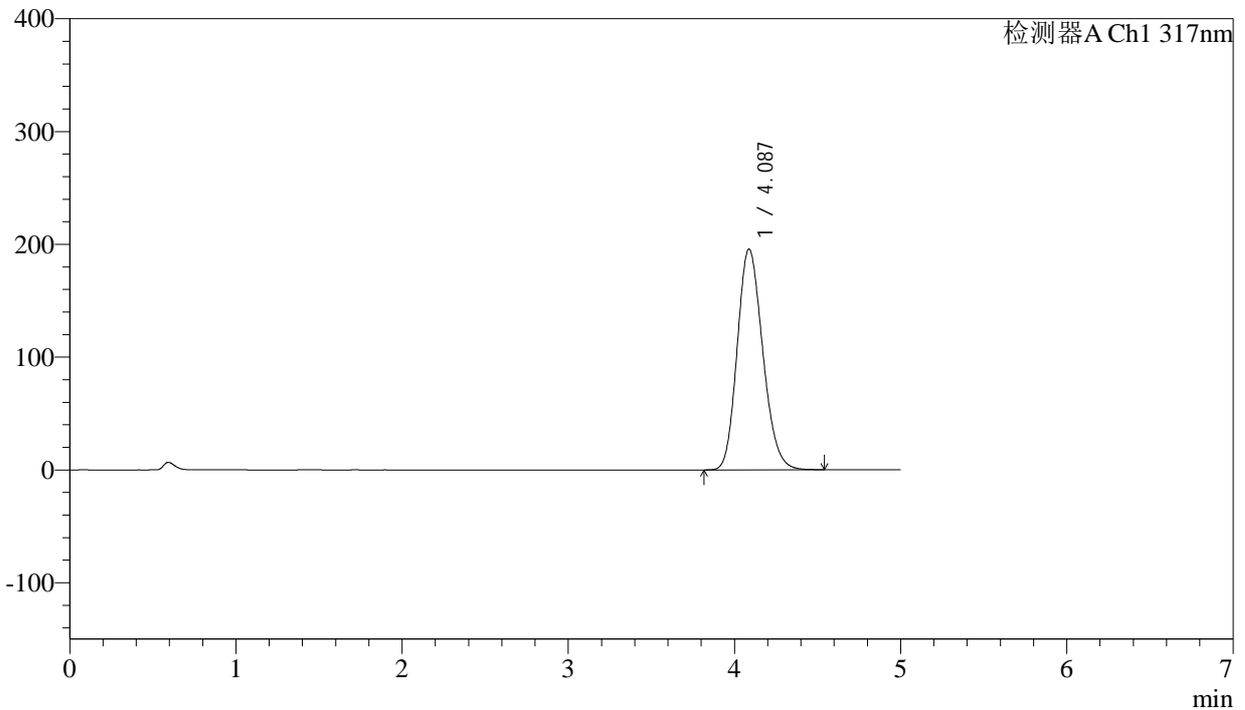


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1390-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:54:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:34:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	2091233	100.000	195757	3386	1.176	--
总计		2091233	100.000	195757			

图16 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-2



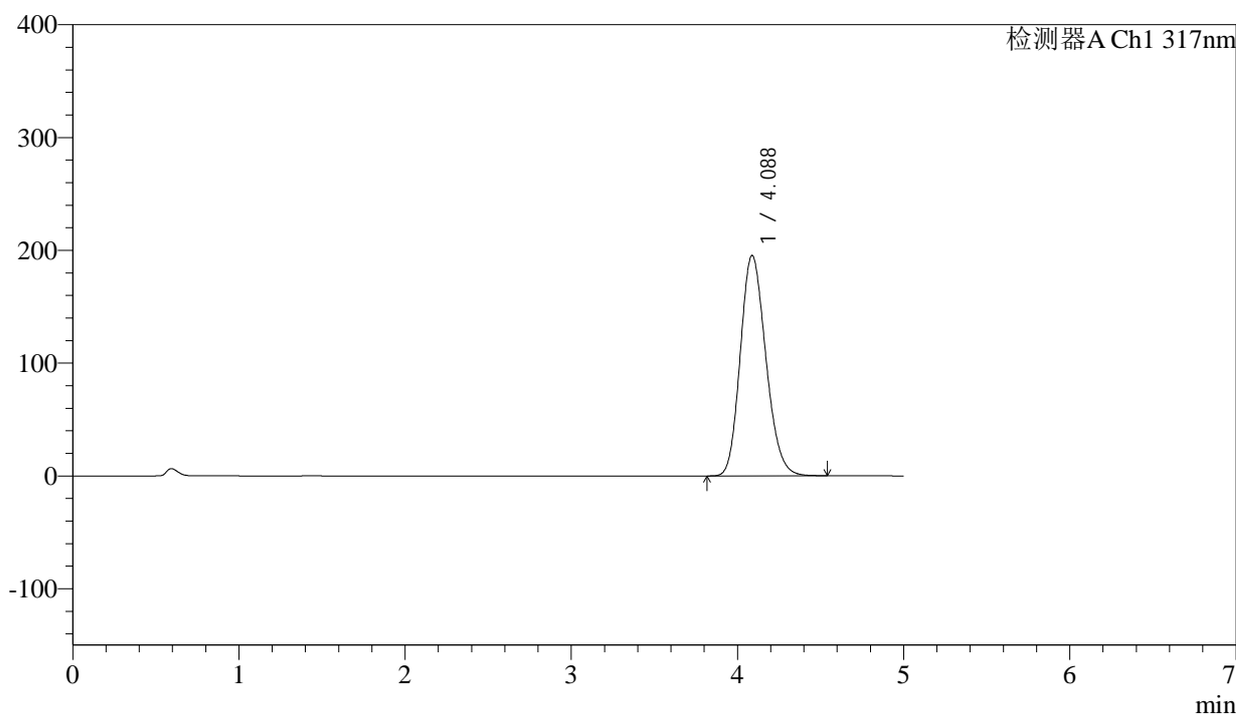
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1391-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 16:59:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:34:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	2087525	100.000	195517	3389	1.176	--
总计		2087525	100.000	195517			

图17 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-1



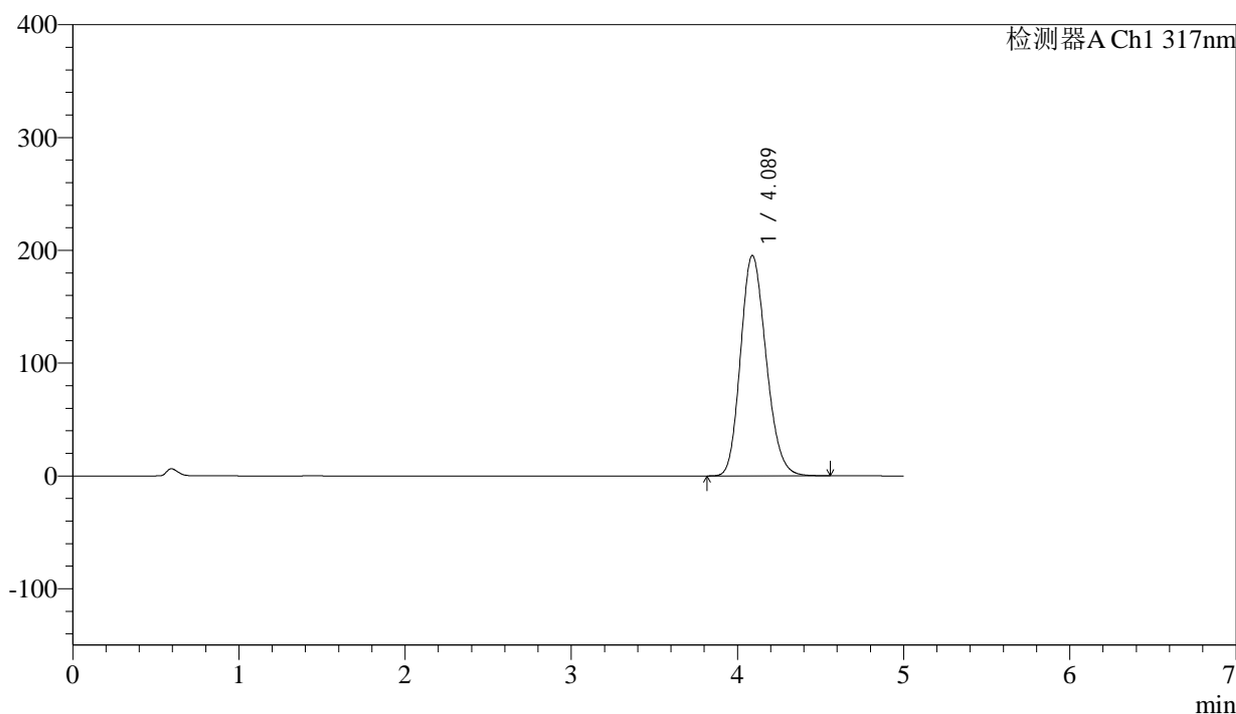
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1392-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:05:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:34:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	2088247	100.000	195489	3389	1.177	--
总计		2088247	100.000	195489			

图18 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-2



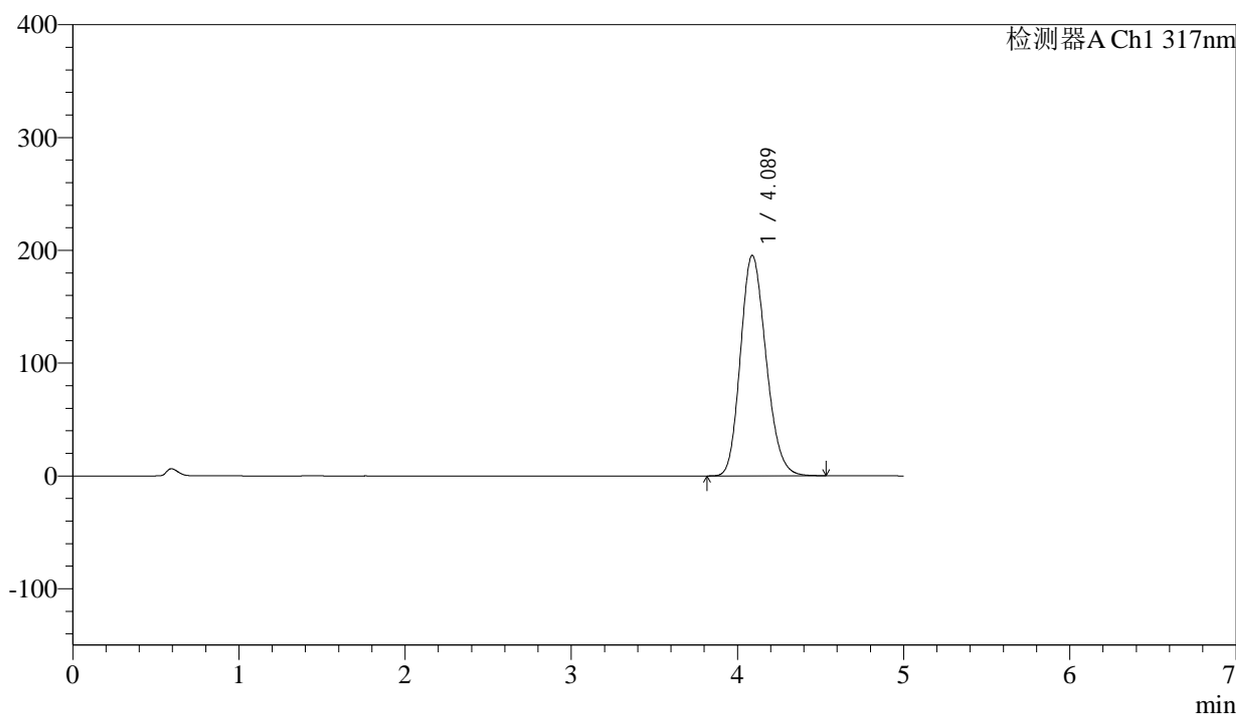
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1393-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:10:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:34:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	2089810	100.000	195564	3383	1.178	--
总计		2089810	100.000	195564			

图19 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-1



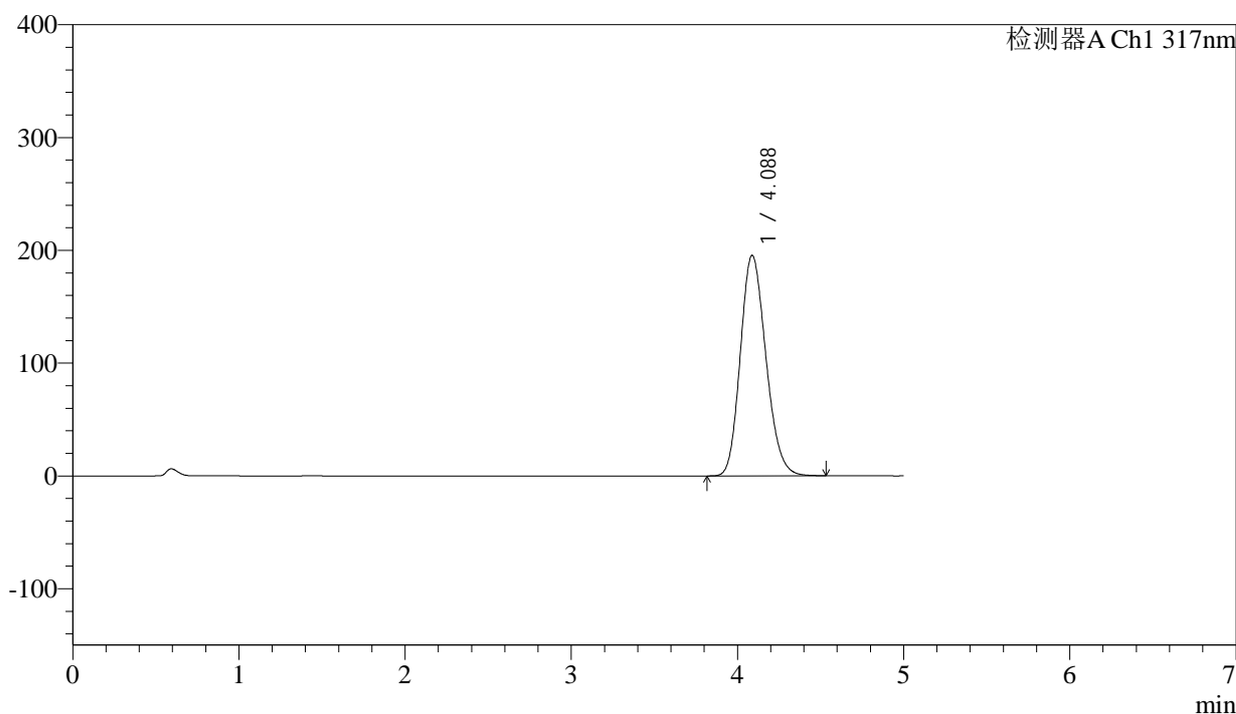
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1394-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:15:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:34:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	2090565	100.000	195606	3381	1.177	--
总计		2090565	100.000	195606			

图20 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-2



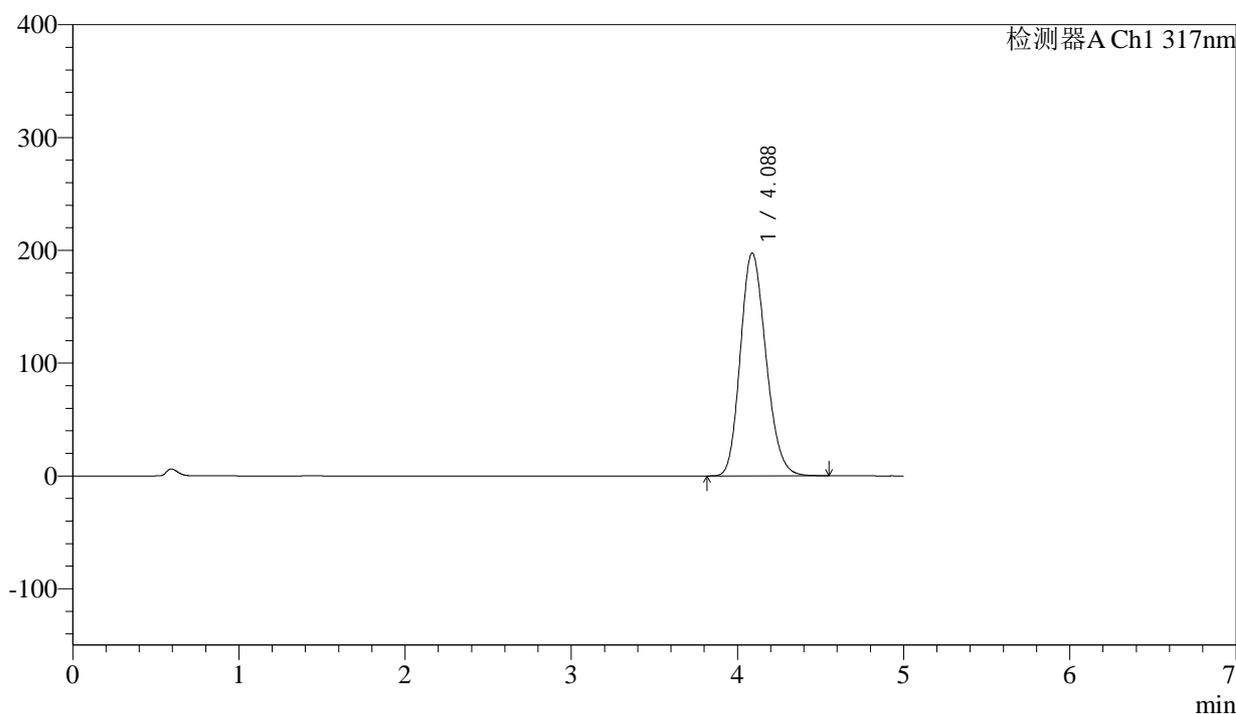
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1395-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:21:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:34:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	2114683	100.000	197675	3377	1.179	--
总计		2114683	100.000	197675			

图21 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-1



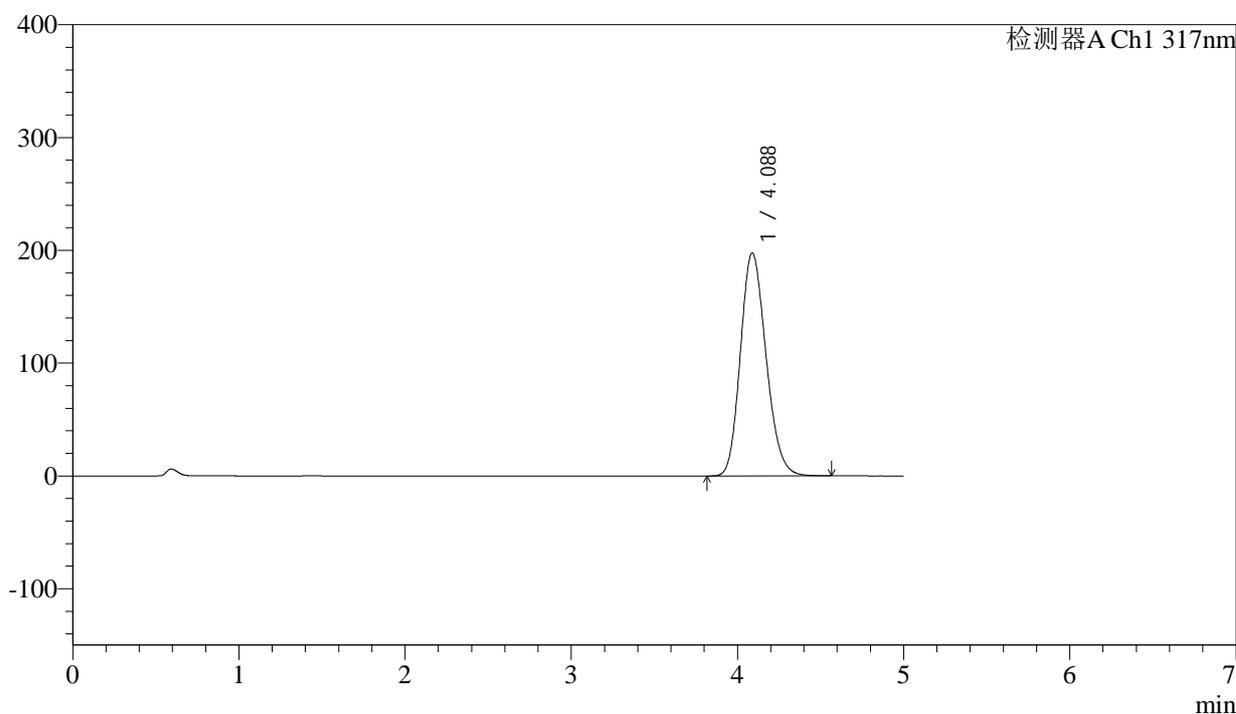
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1396-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:26:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:34:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	2117221	100.000	197738	3374	1.179	--
总计		2117221	100.000	197738			

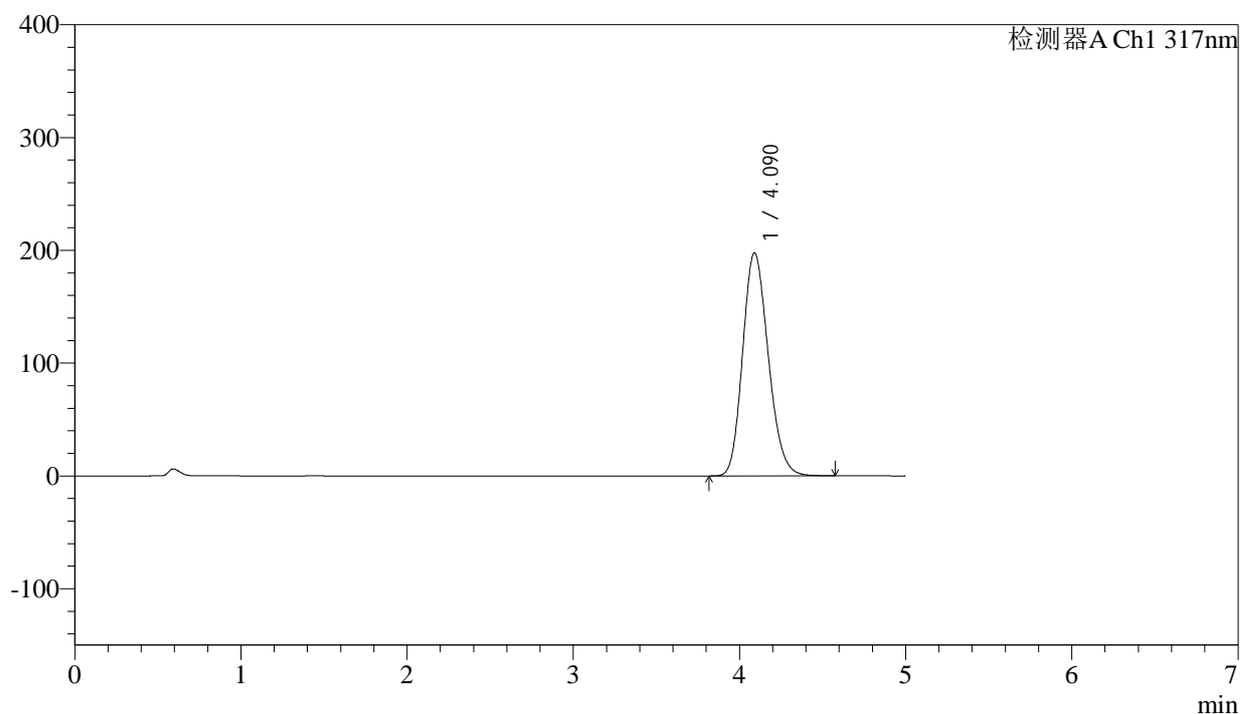
图22 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1397-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:31:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:34:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	2118485	100.000	197757	3373	1.179	--
总计		2118485	100.000	197757			

图23 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-1



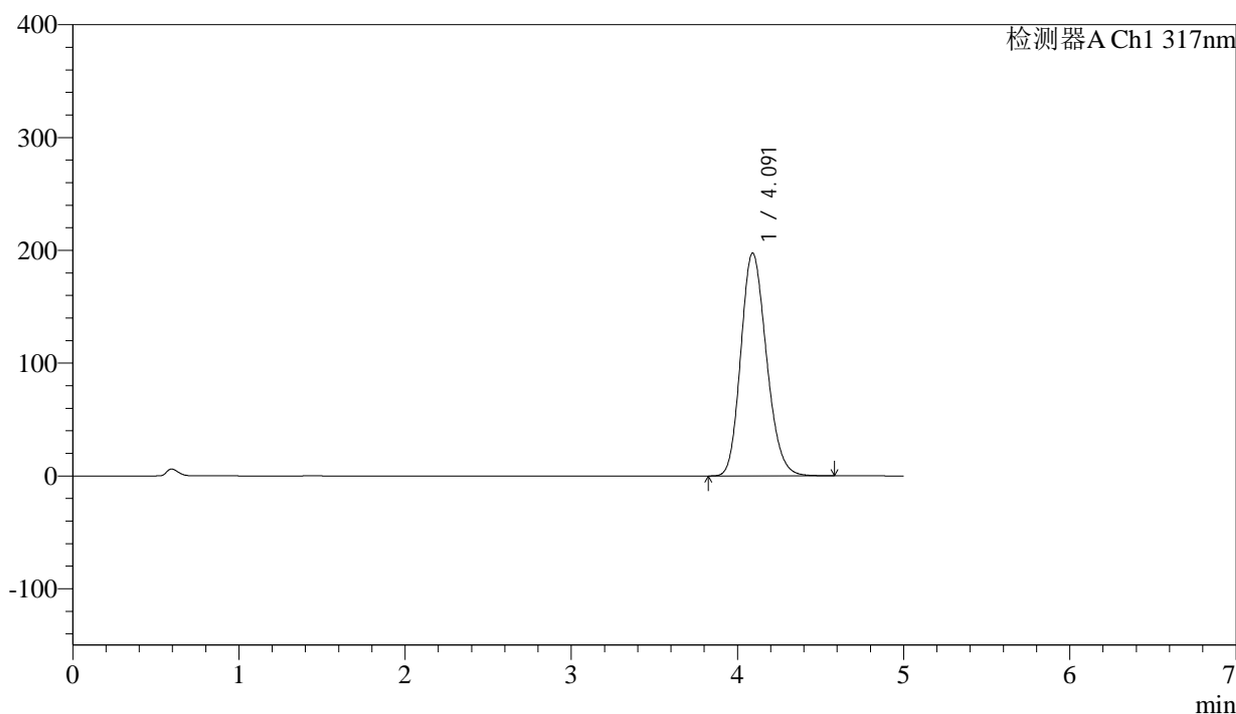
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1398-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:37:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:35:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	2118434	100.000	197591	3372	1.180	--
总计		2118434	100.000	197591			

图24 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-2



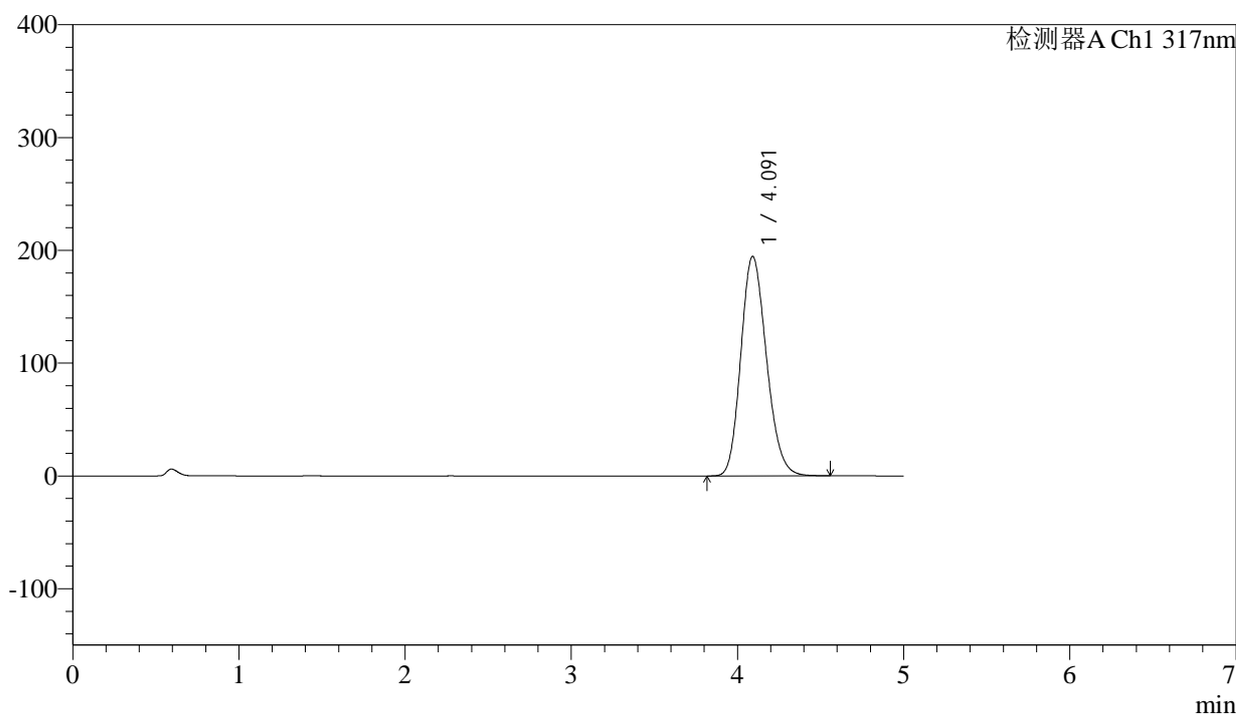
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1399-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:42:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:35:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	2085892	100.000	194568	3372	1.179	--
总计		2085892	100.000	194568			

图25 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-1



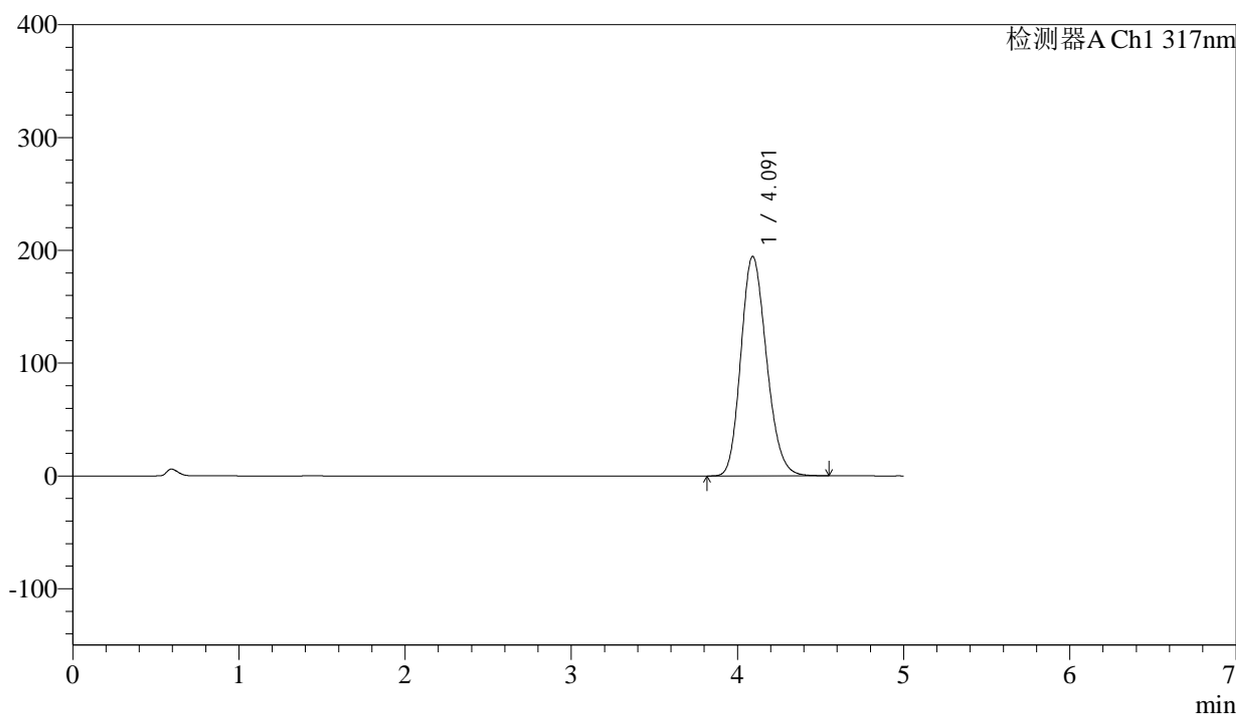
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1400-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:48:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:35:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	2085905	100.000	194506	3371	1.179	--
总计		2085905	100.000	194506			

图26 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-2



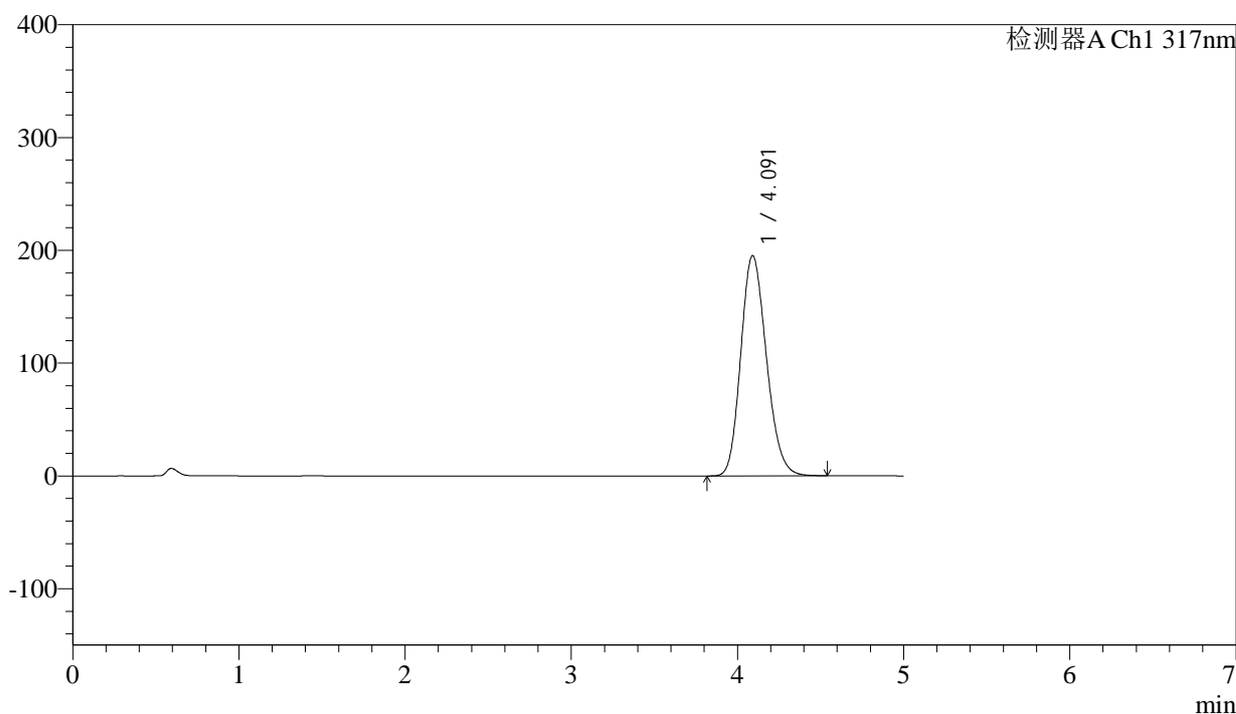
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1401-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:53:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:35:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	2092699	100.000	195263	3373	1.179	--
总计		2092699	100.000	195263			

图27 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-1



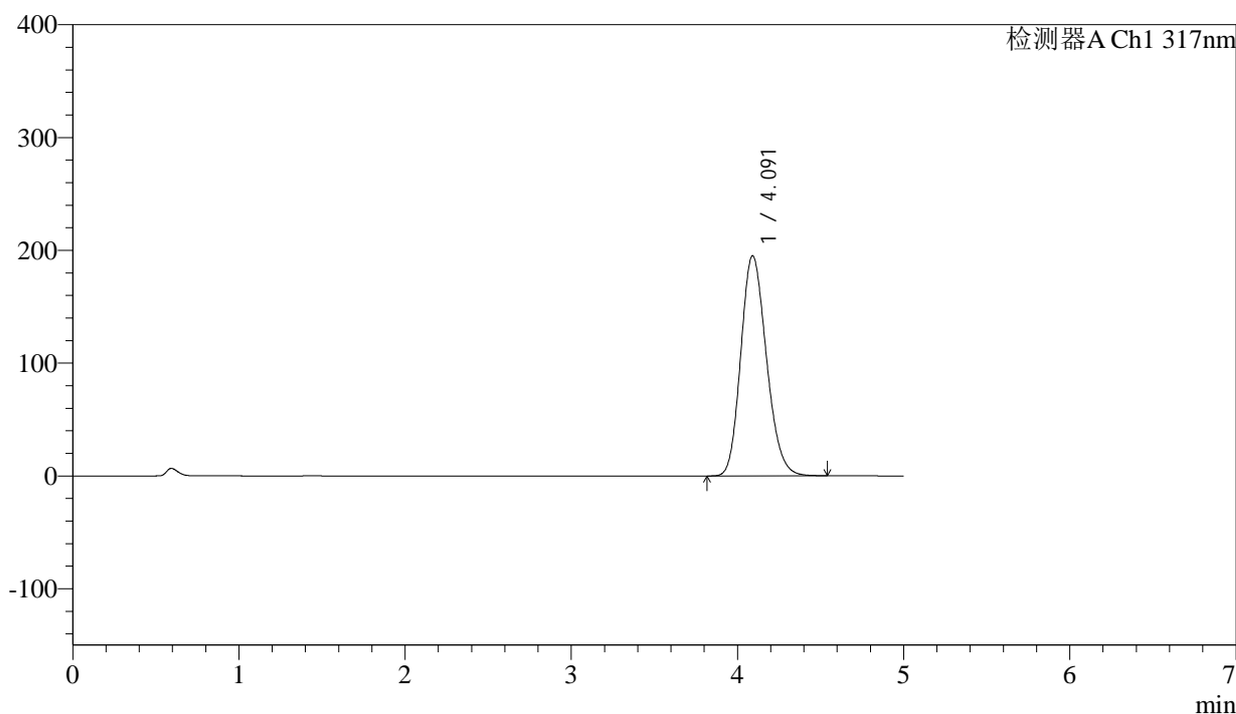
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1402-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 17:58:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:35:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	2091737	100.000	195122	3369	1.179	--
总计		2091737	100.000	195122			

图28 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-2



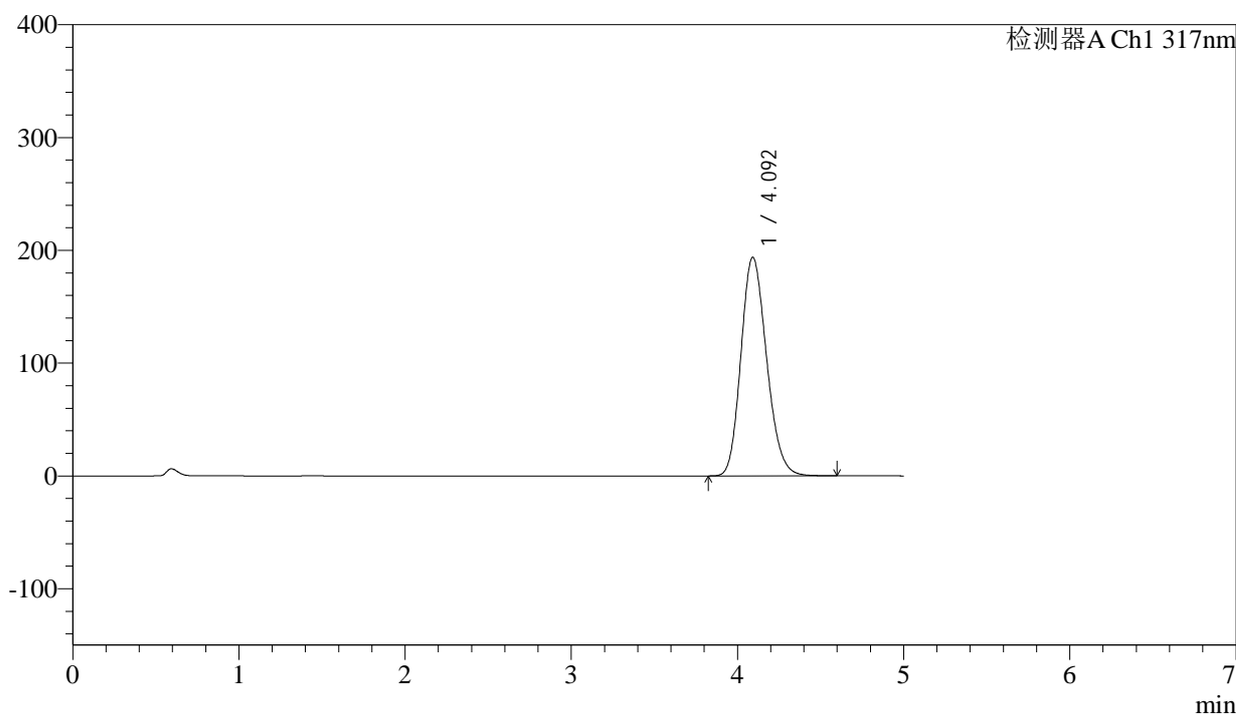
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1403-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:04:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:35:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	2079820	100.000	193706	3370	1.180	--
总计		2079820	100.000	193706			

图29 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-1



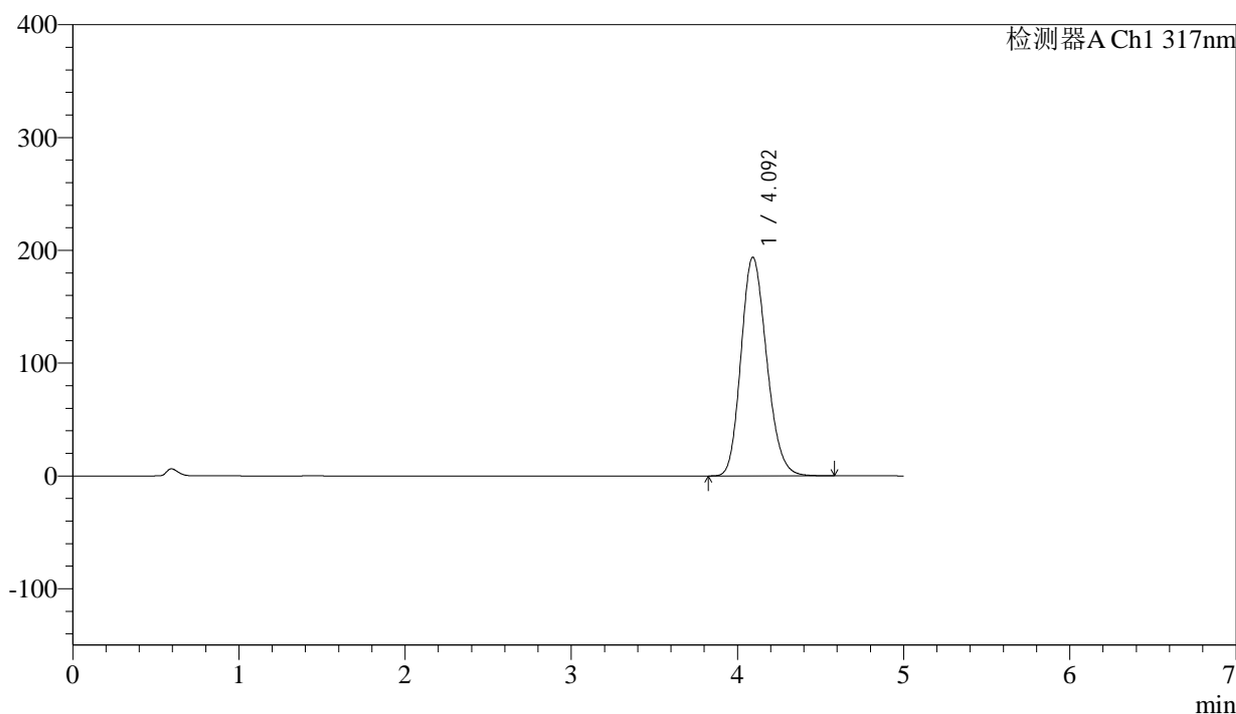
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1404-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:09:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:35:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	2079325	100.000	193653	3370	1.180	--
总计		2079325	100.000	193653			

图30 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-2



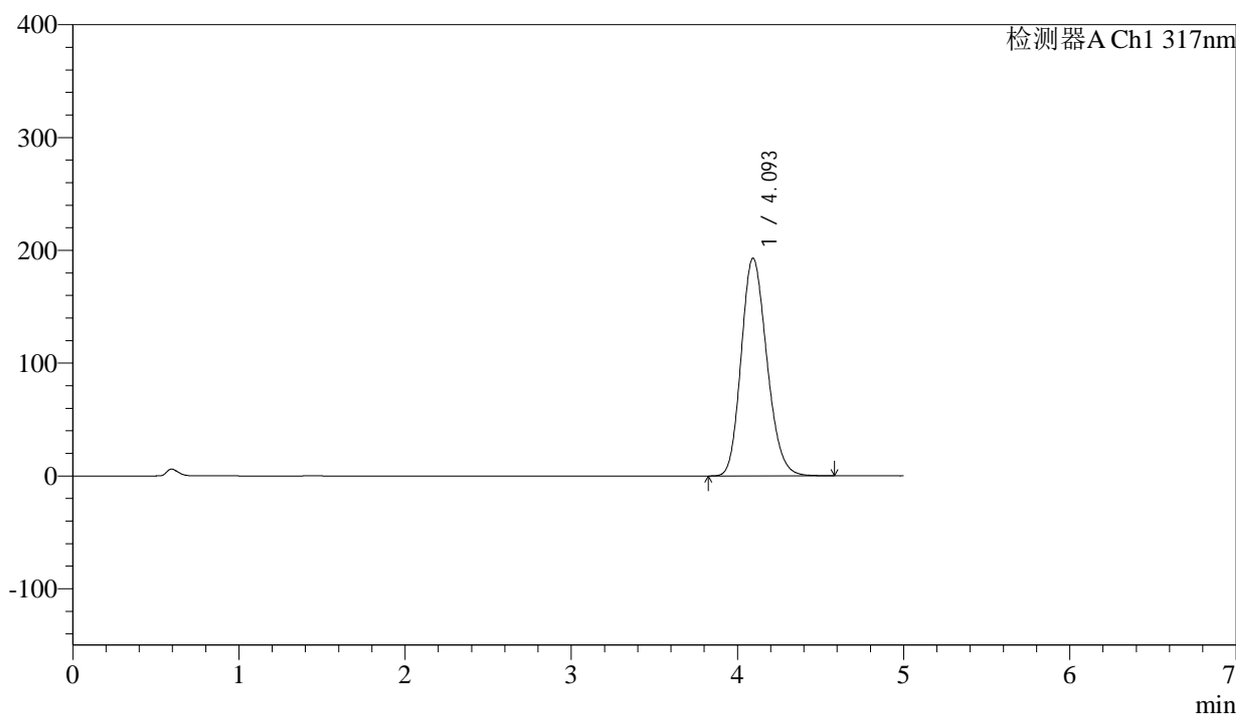
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1405-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:15:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:35:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	2071029	100.000	192862	3372	1.180	--
总计		2071029	100.000	192862			

图31 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-1



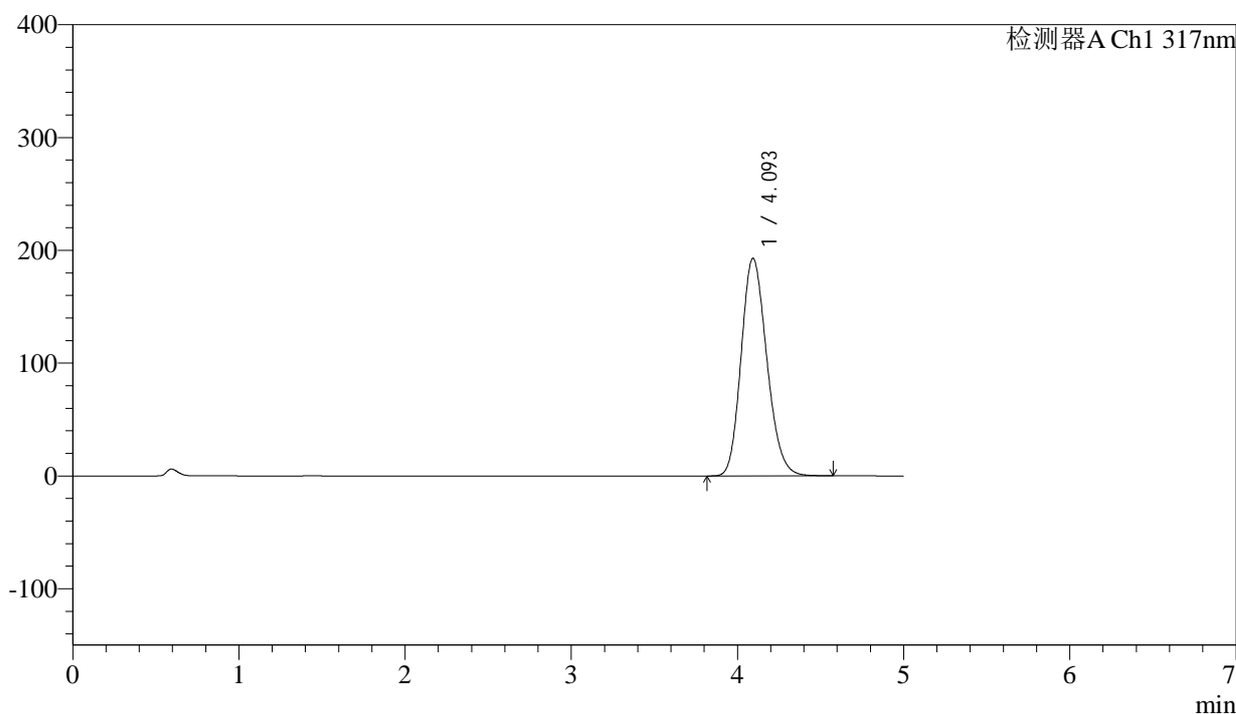
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1406-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:36:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	2071121	100.000	192744	3368	1.179	--
总计		2071121	100.000	192744			

图32 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-2



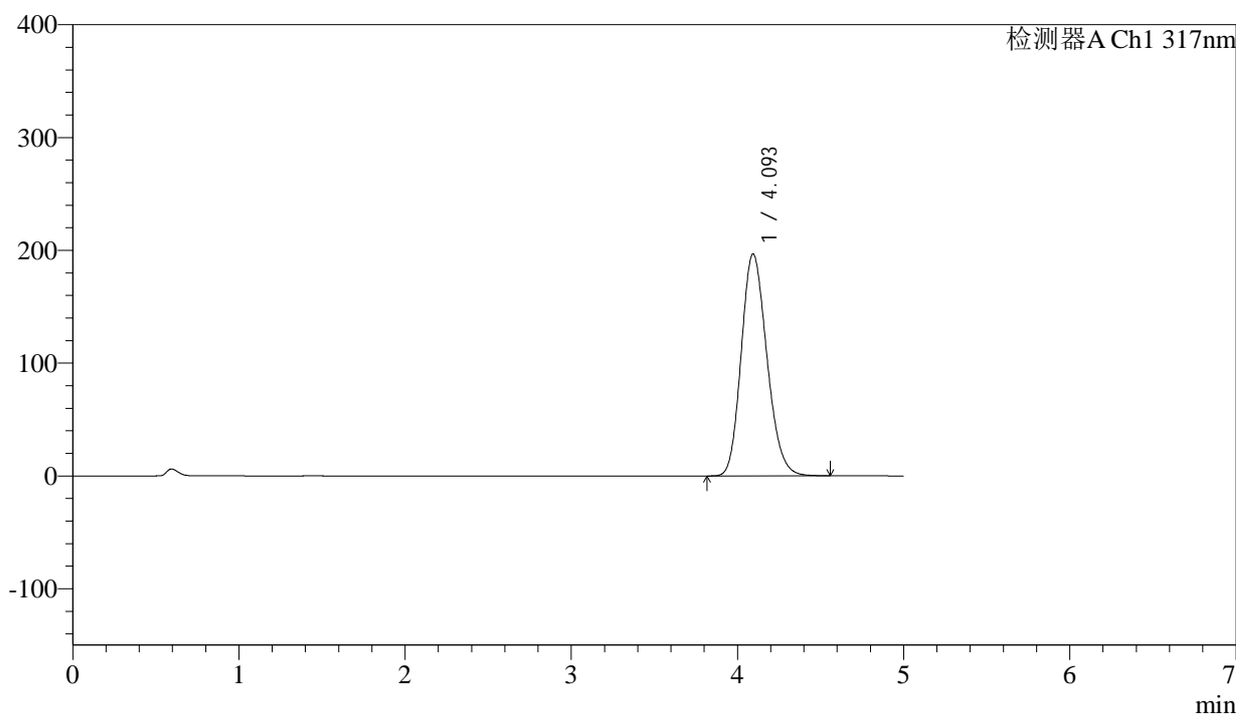
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1407-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:25:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:36:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	2111870	100.000	196626	3371	1.180	--
总计		2111870	100.000	196626			

图33 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-1



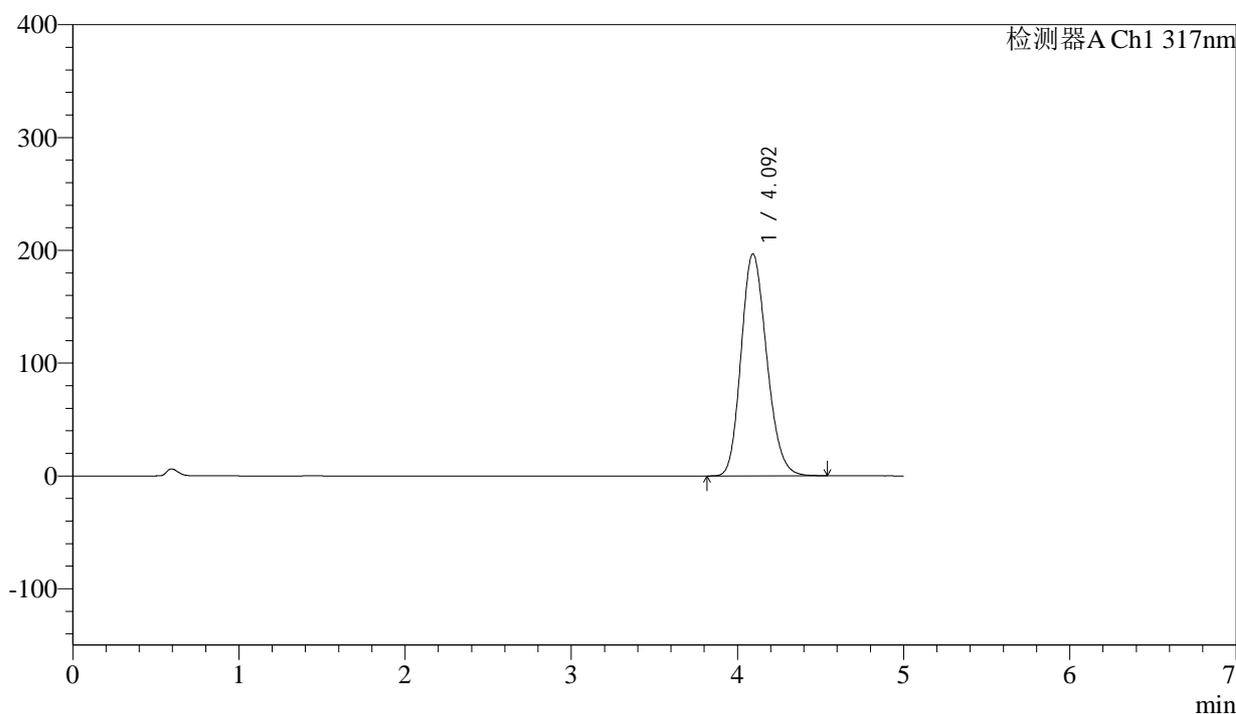
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1408-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:31:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:36:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	2109178	100.000	196539	3377	1.181	--
总计		2109178	100.000	196539			

图34 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-2



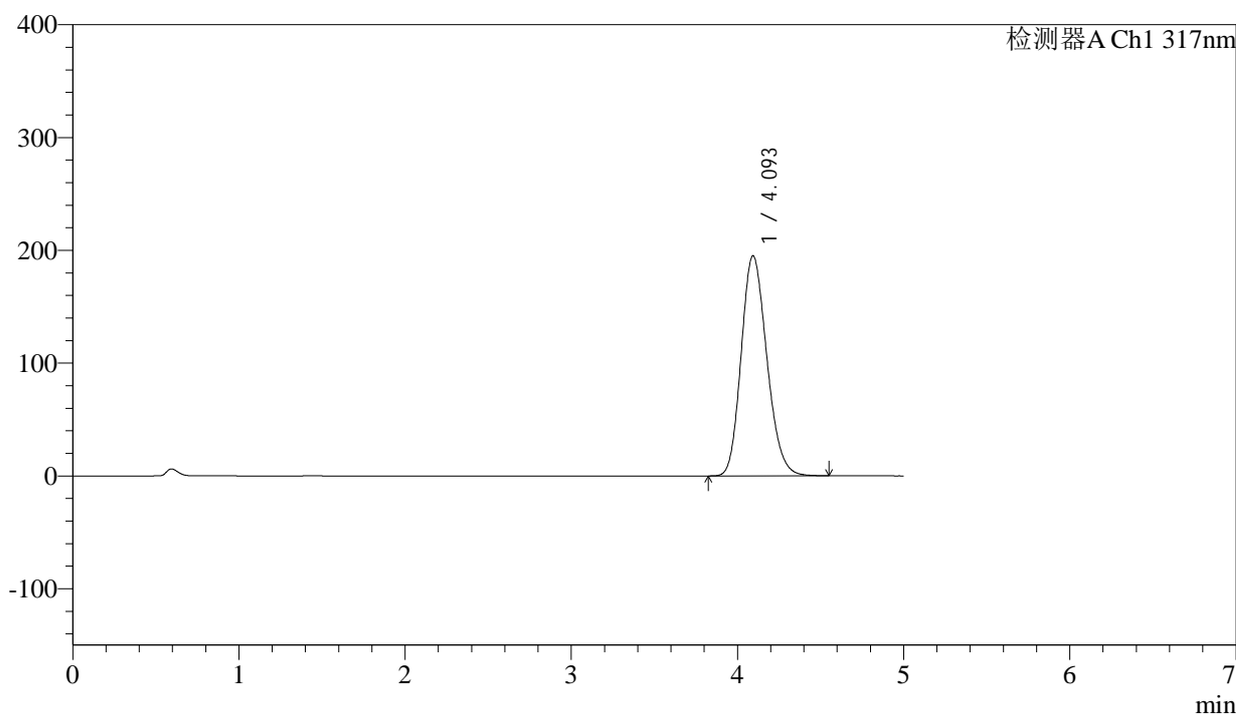
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1409-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:36:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:36:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	2092792	100.000	194916	3372	1.181	--
总计		2092792	100.000	194916			

图35 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-1



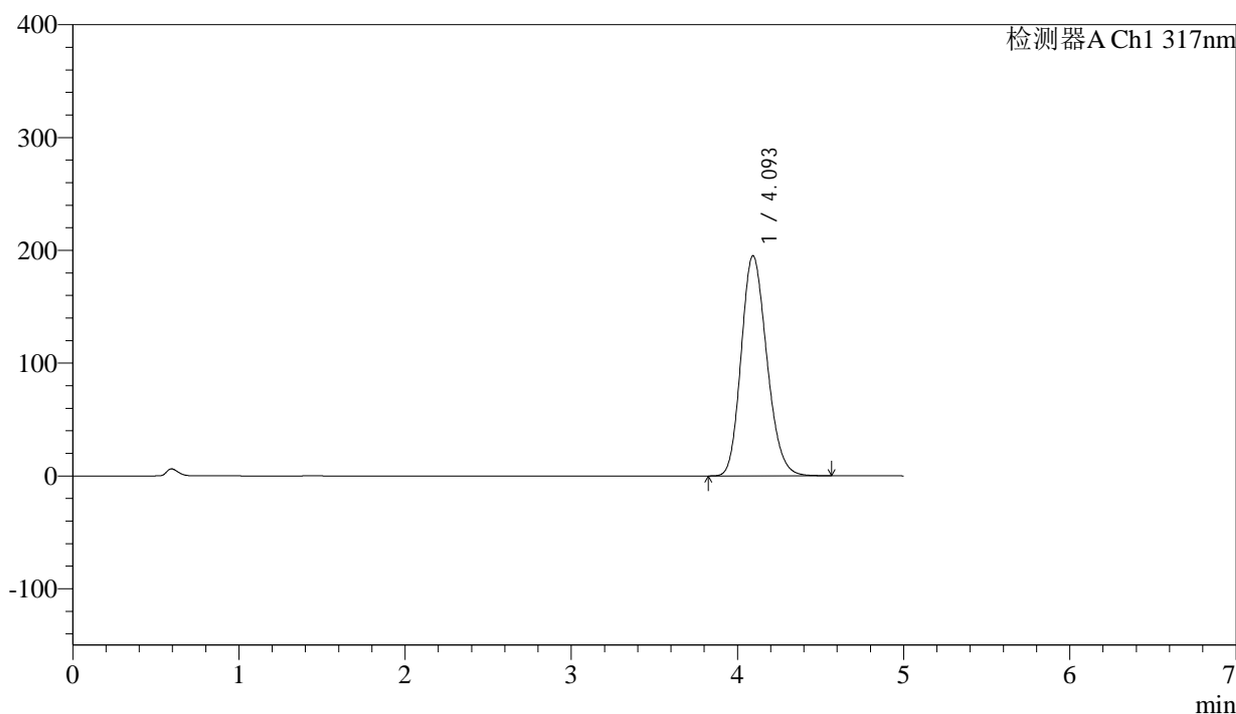
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1410-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:41:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:36:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	2092521	100.000	194961	3376	1.181	--
总计		2092521	100.000	194961			

图36 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-2



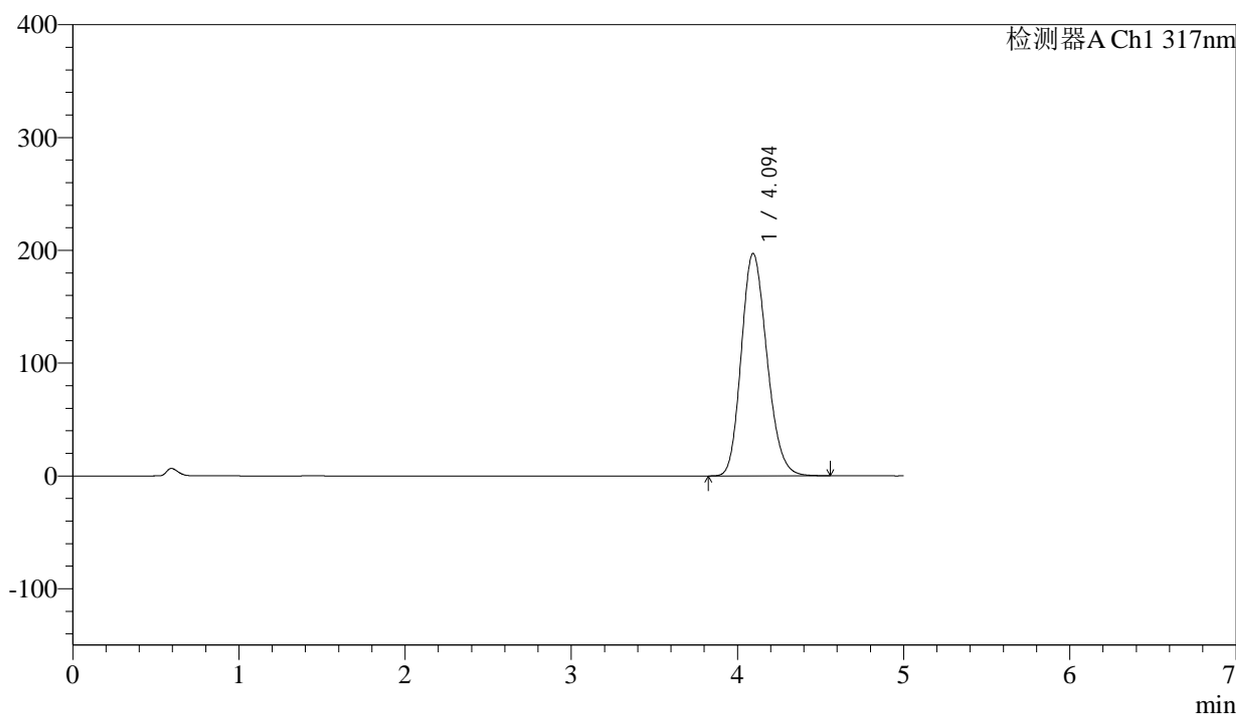
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1411-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:47:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:36:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	2115725	100.000	197100	3372	1.182	--
总计		2115725	100.000	197100			

图37 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-1



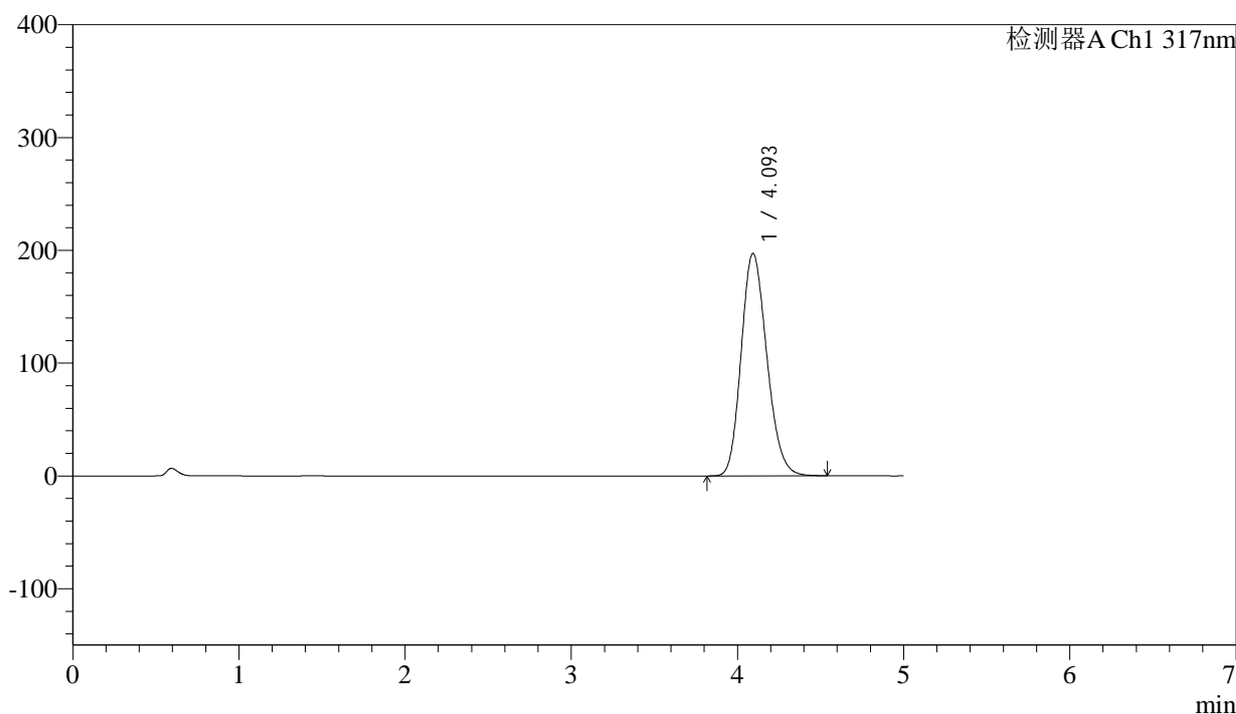
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1412-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:52:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:36:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	2115622	100.000	196998	3368	1.182	--
总计		2115622	100.000	196998			

图38 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-2



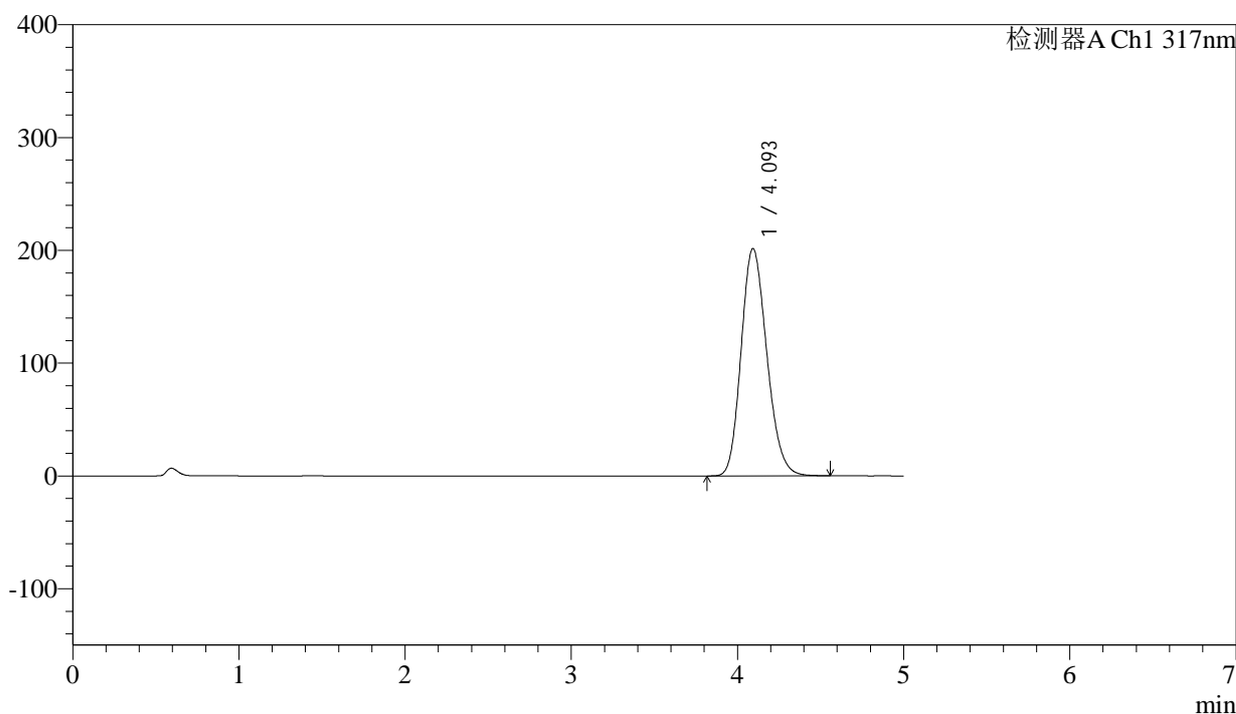
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1413-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 18:58:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:36:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	2164320	100.000	201356	3365	1.182	--
总计		2164320	100.000	201356			

图39 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-1

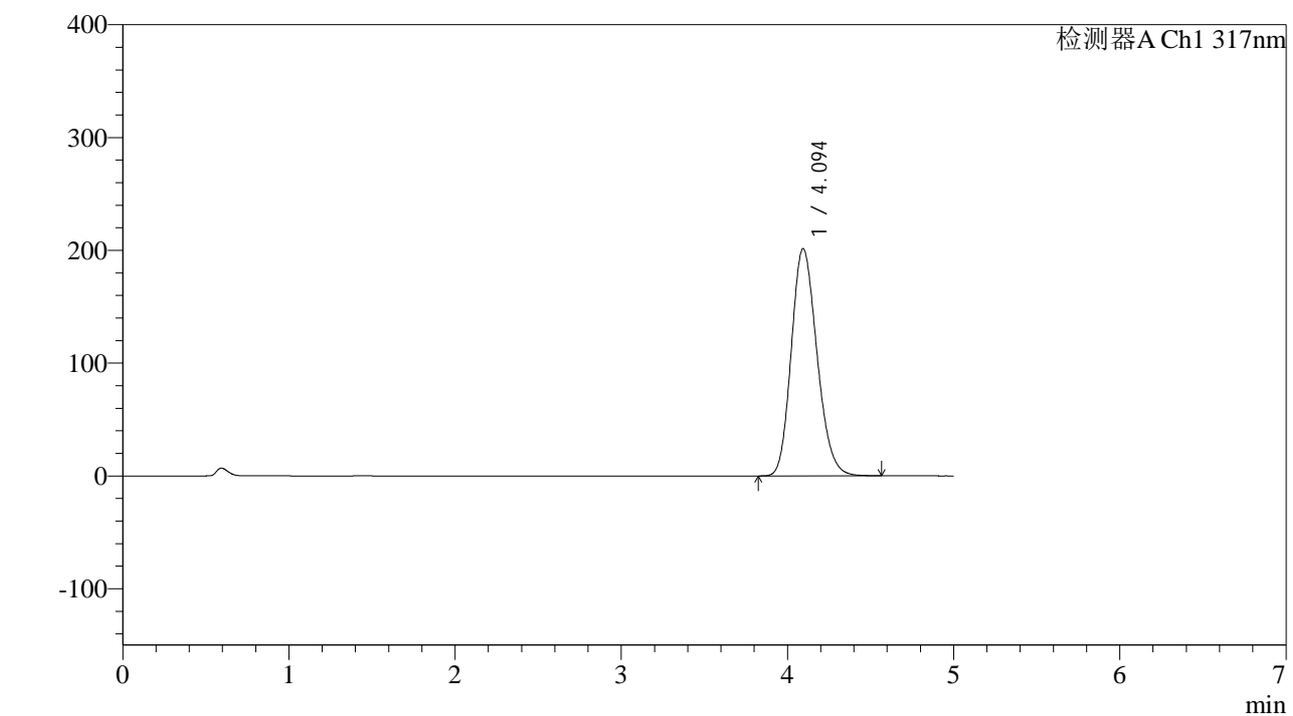


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1414-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:03:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:37:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	2163764	100.000	201383	3362	1.182	--
总计		2163764	100.000	201383			

图40 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-2



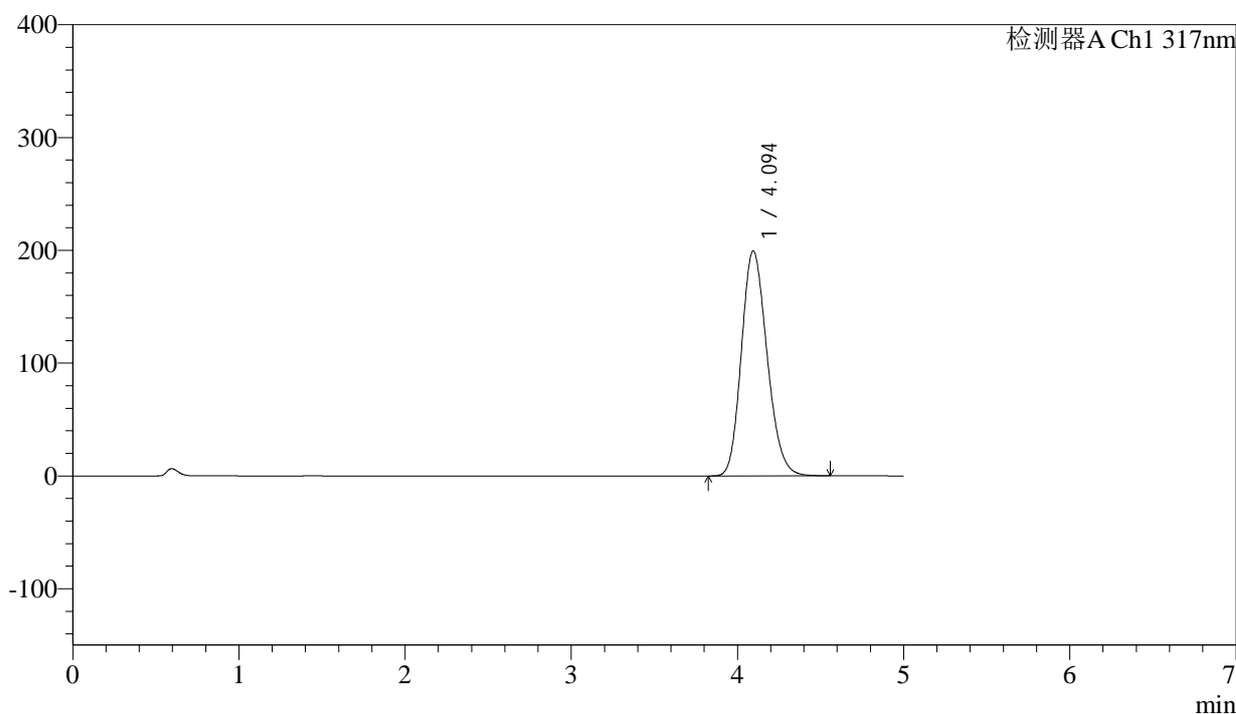
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1415-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:08:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:37:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	2141507	100.000	199415	3366	1.182	--
总计		2141507	100.000	199415			

图41 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-1



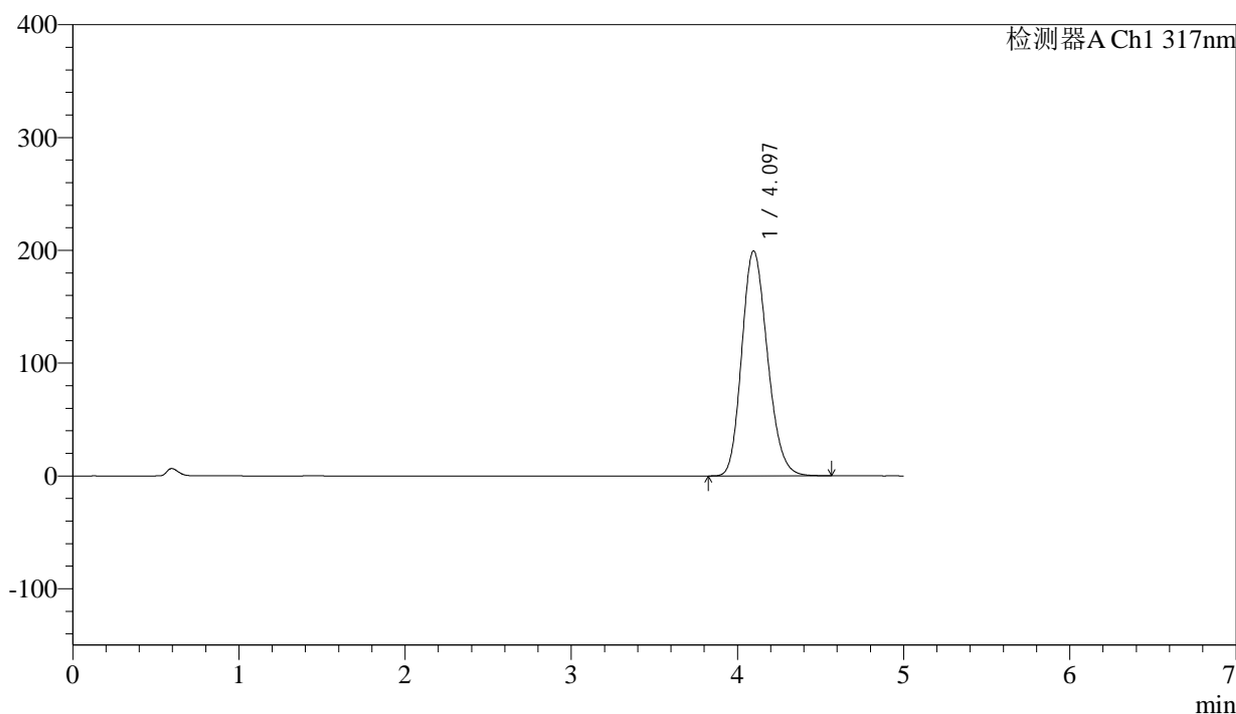
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1416-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:14:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:37:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	2142434	100.000	199548	3369	1.182	--
总计		2142434	100.000	199548			

图42 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-2



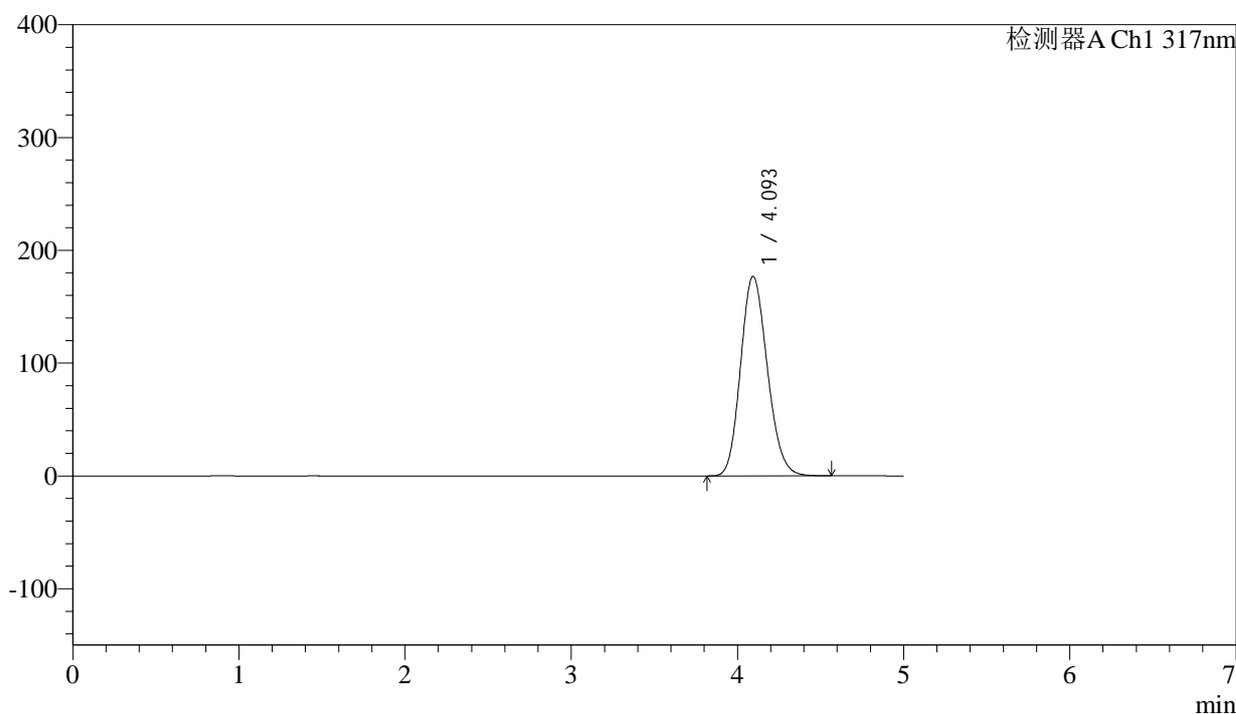
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1417-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH6.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:19:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:37:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	1977365	100.000	176754	3095	1.159	--
总计		1977365	100.000	176754			

图43 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(20mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-2-1



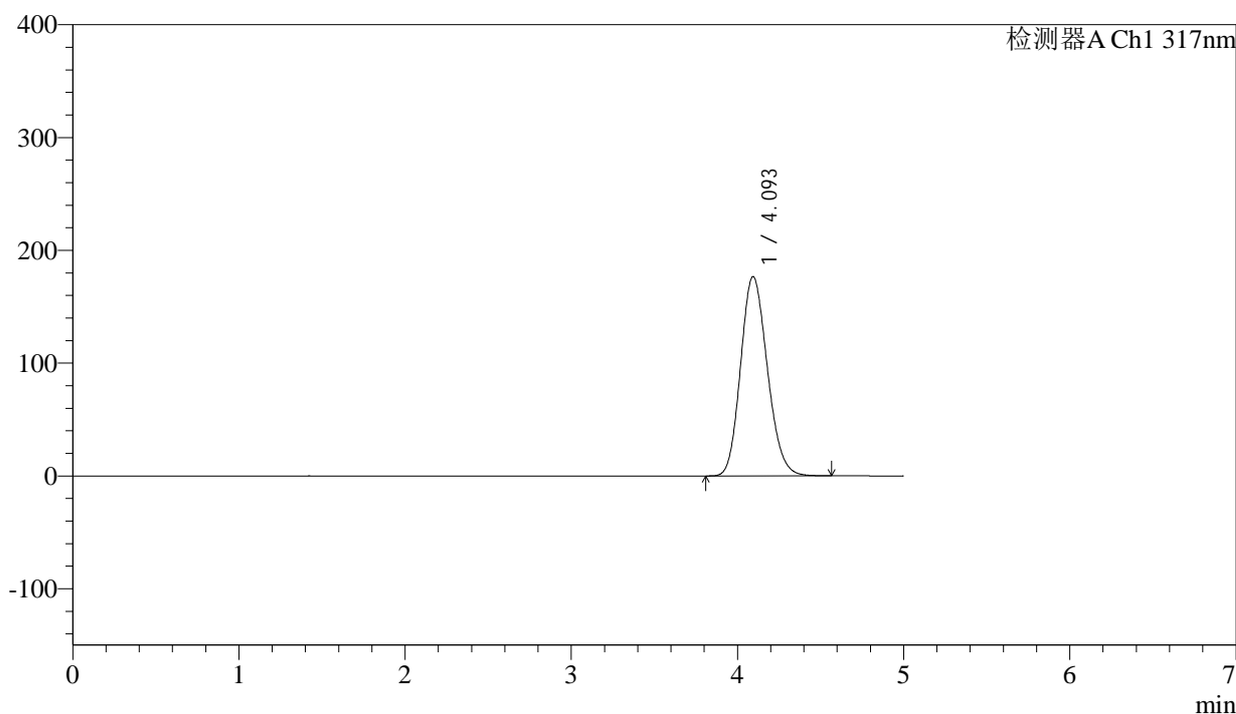
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1418-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH6.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:24:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:37:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	1976089	100.000	176637	3093	1.158	--
总计		1976089	100.000	176637			

图44 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(20mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-2-2

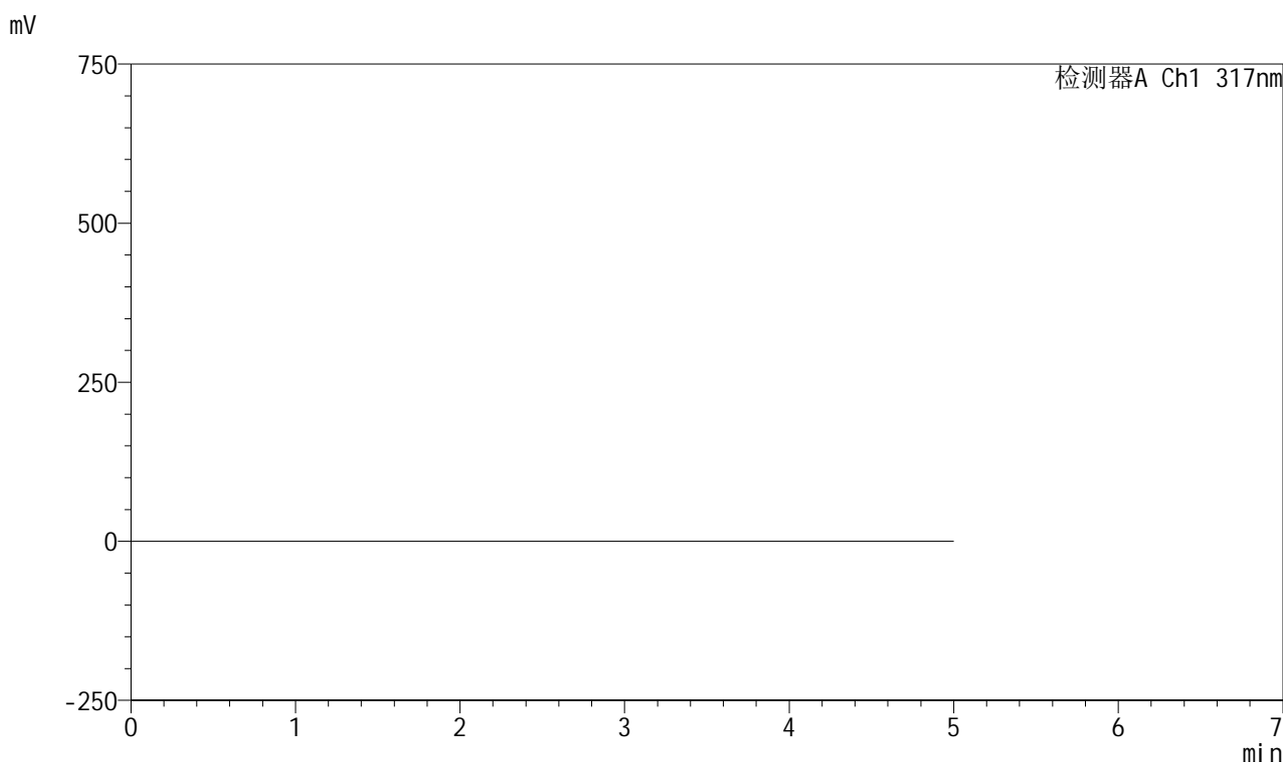


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1419-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-pH6.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:30:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:37:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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45 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(40mg规格)-pH6.0介质-溶剂

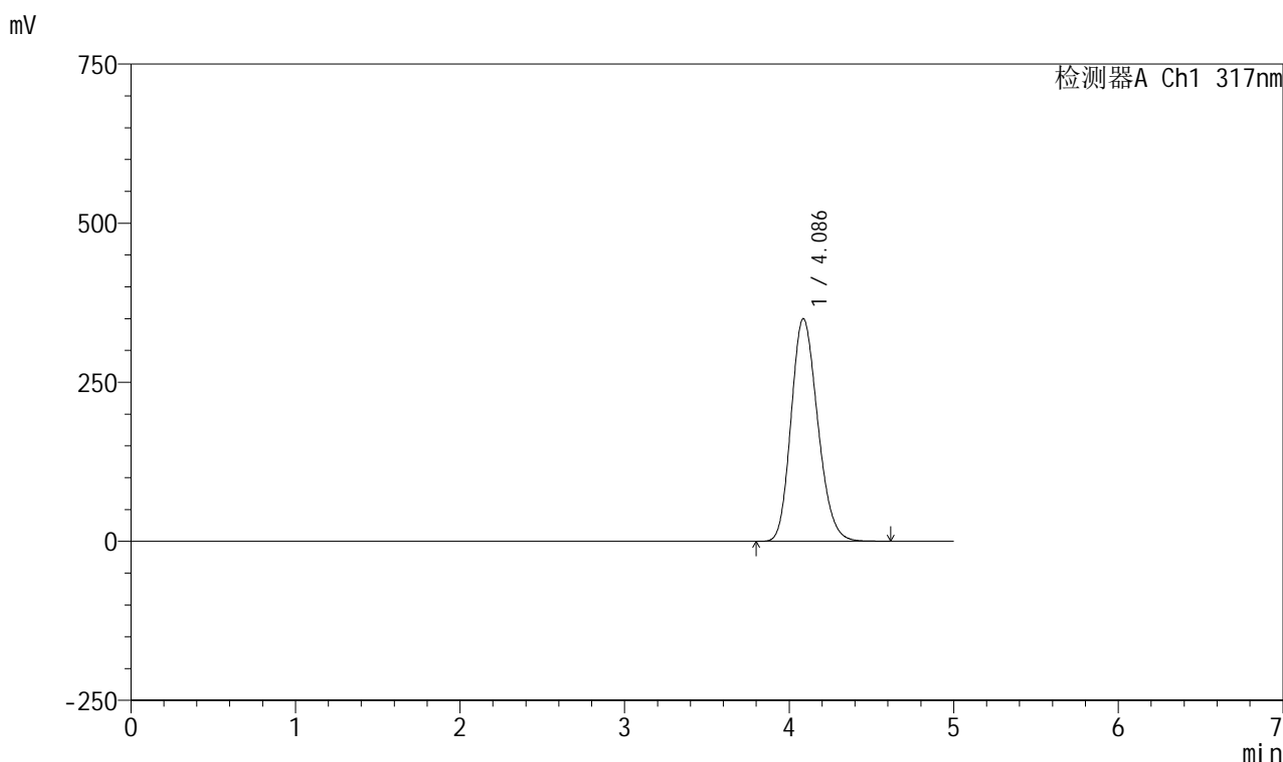


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1420-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-pH6.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:35:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:37:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	3924746	100.000	349761	3062	1.185	--
总计		3924746	100.000	349761			

图46 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(40mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-1

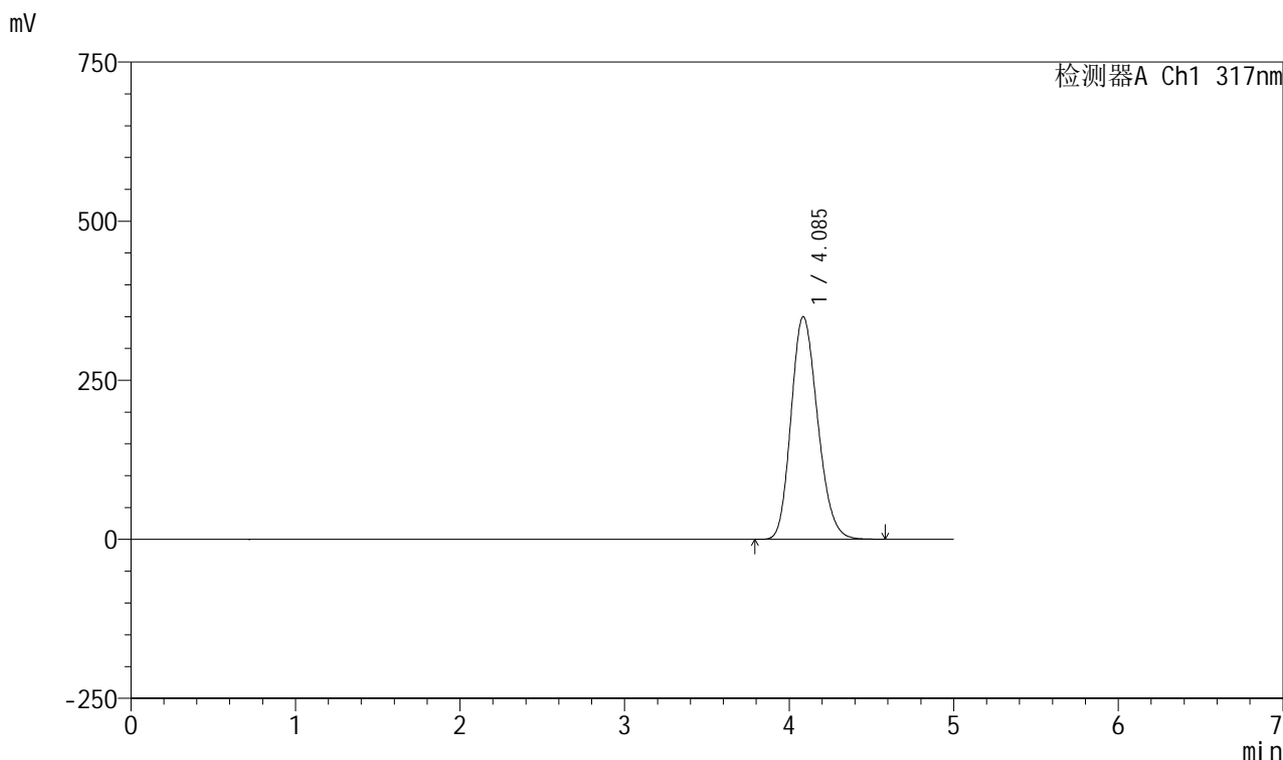


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1421-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-pH6.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:41:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:37:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	3924875	100.000	349706	3061	1.186	--
总计		3924875	100.000	349706			

图47 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(40mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-2

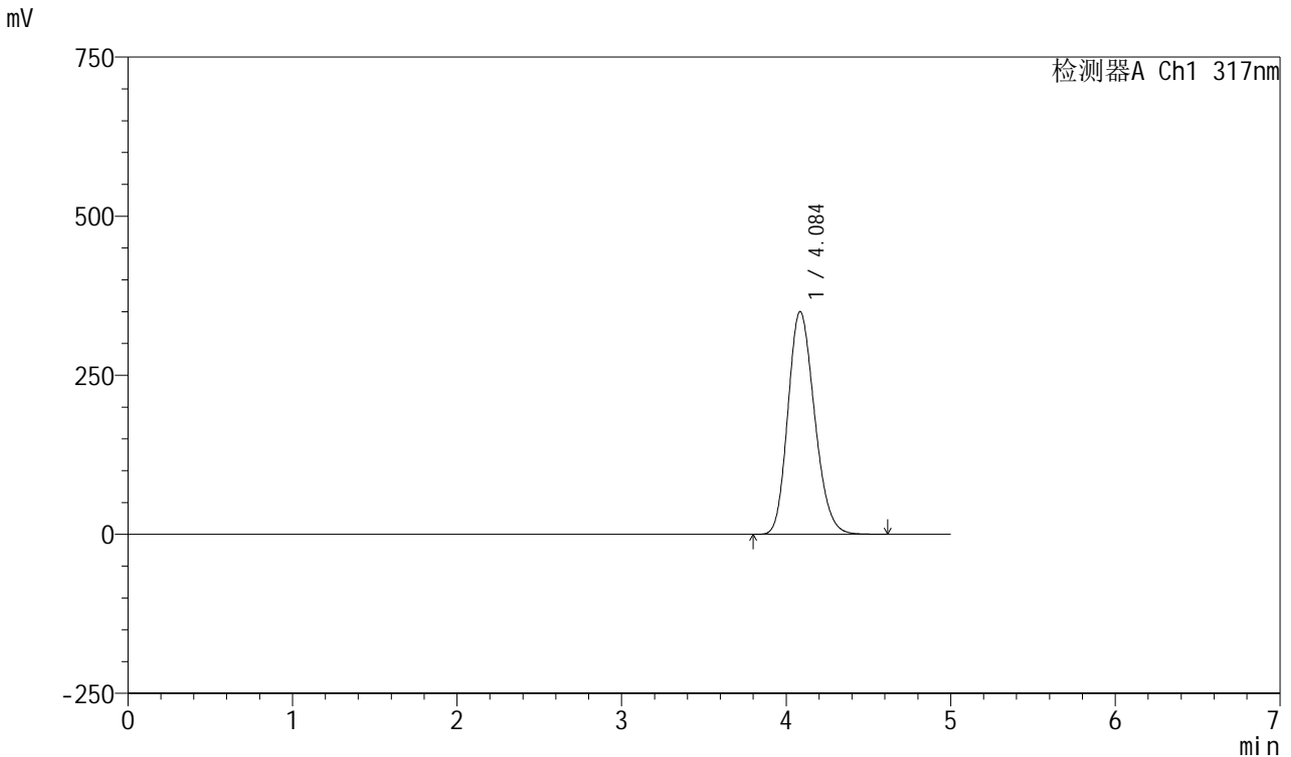


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1422-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-pH6.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:46:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:38:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	3928912	100.000	349681	3058	1.186	--
总计		3928912	100.000	349681			

图48 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(40mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-3

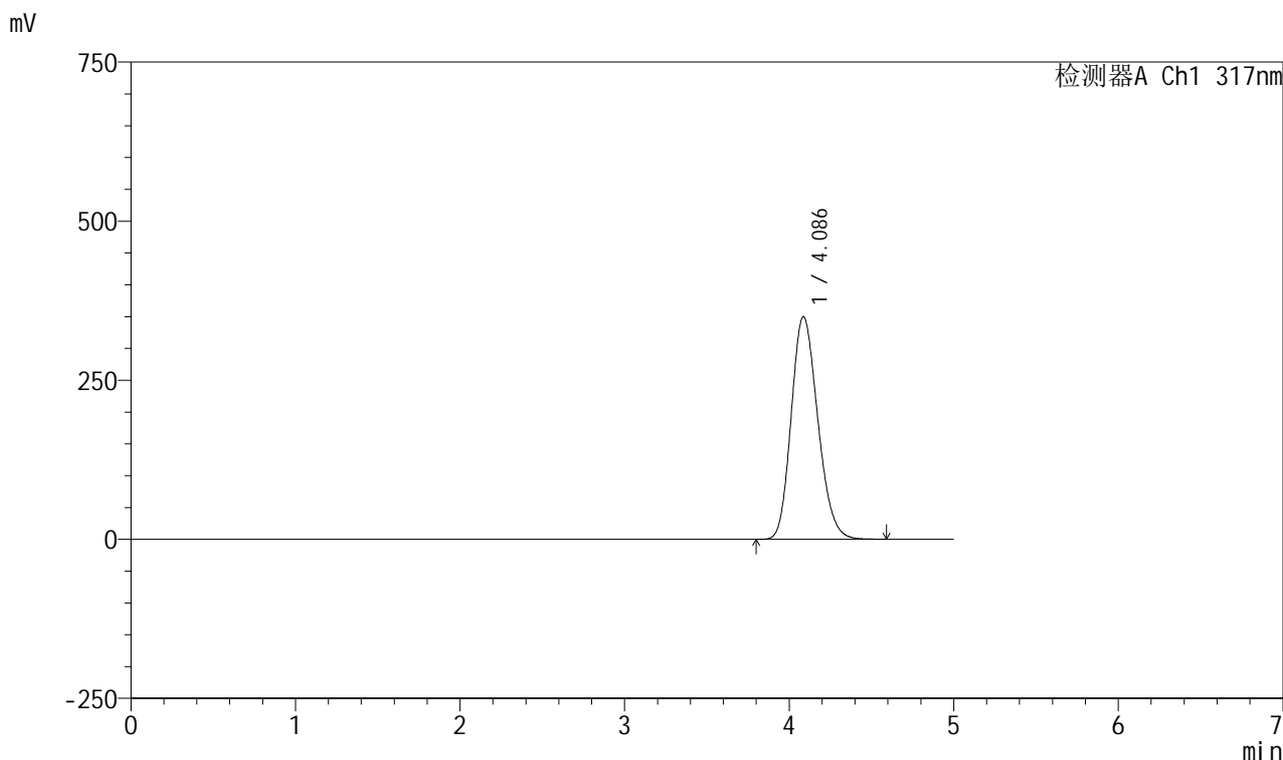


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1423-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-pH6.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:52:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:38:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	3926197	100.000	349968	3063	1.185	--
总计		3926197	100.000	349968			

图49 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(40mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-4

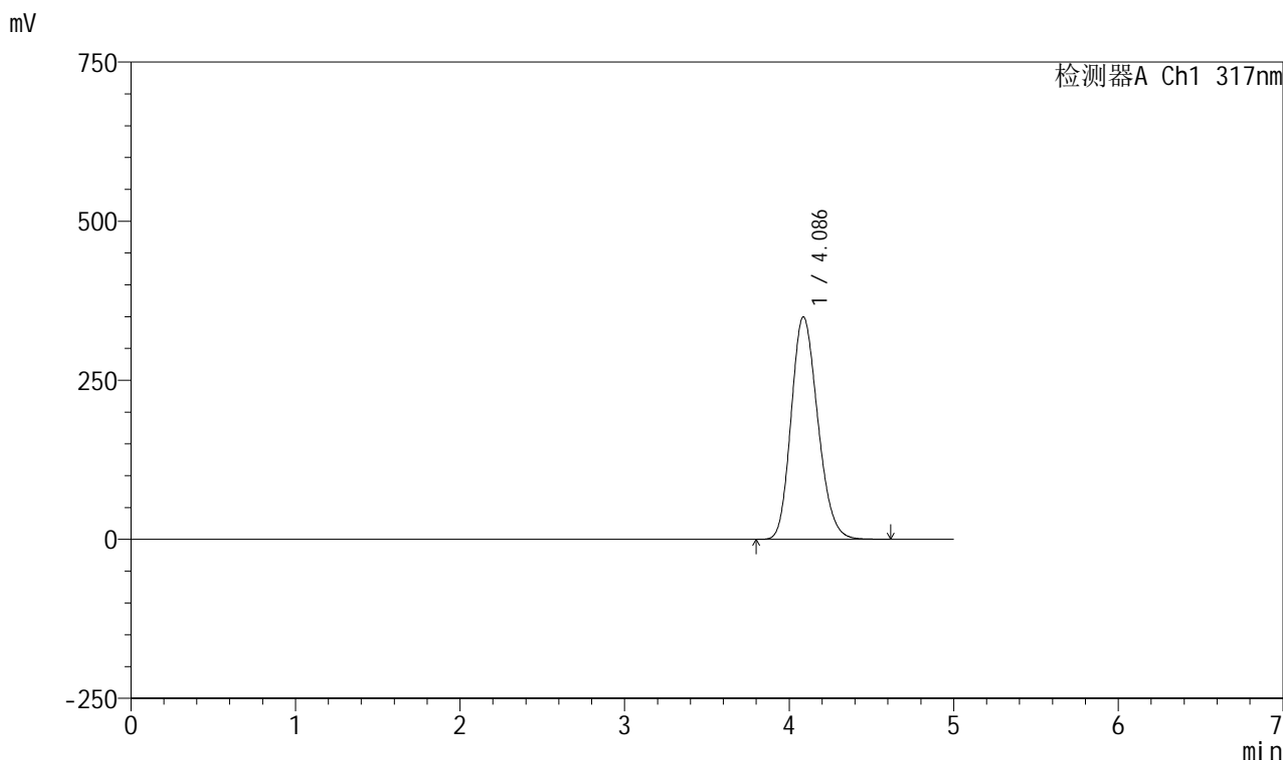


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1424-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-pH6.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 19:57:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:38:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	3924973	100.000	349616	3062	1.186	--
总计		3924973	100.000	349616			

图50 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(40mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-1-5

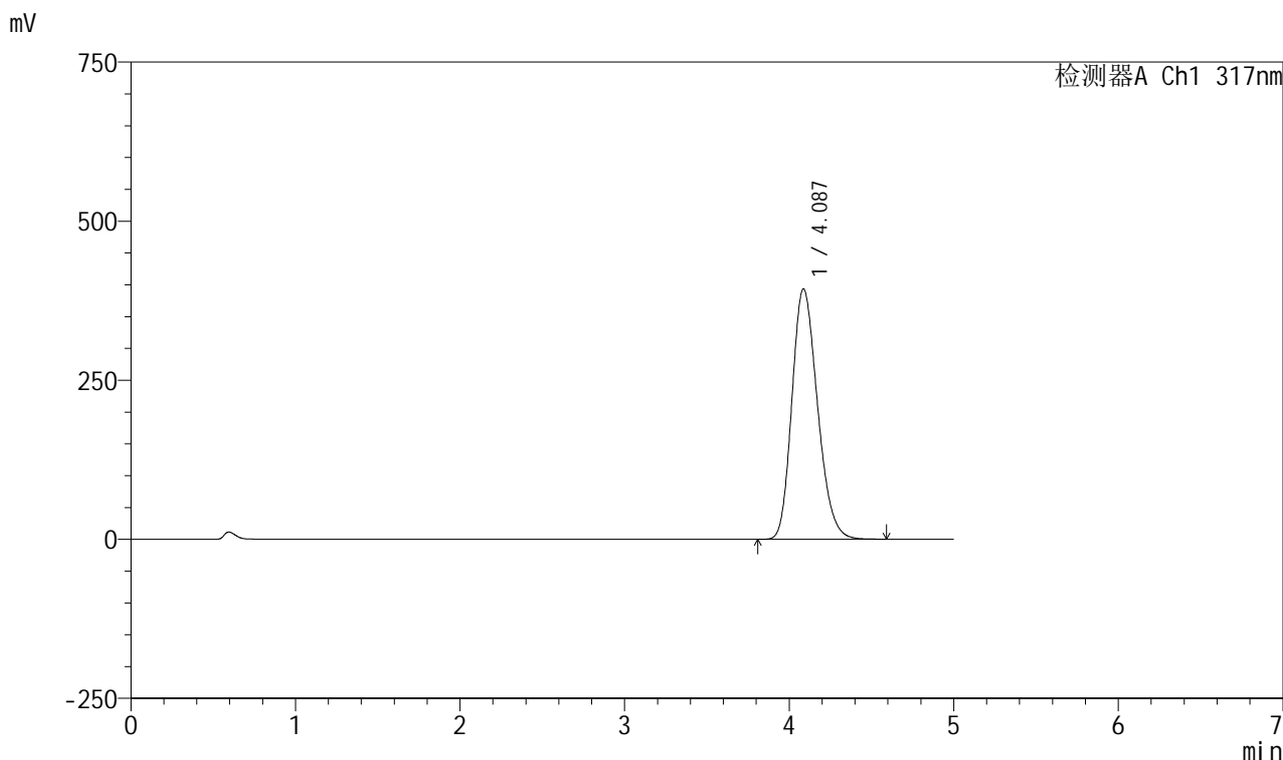


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1425-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:02:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:38:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	4249562	100.000	393650	3320	1.215	--
总计		4249562	100.000	393650			

图51 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-1

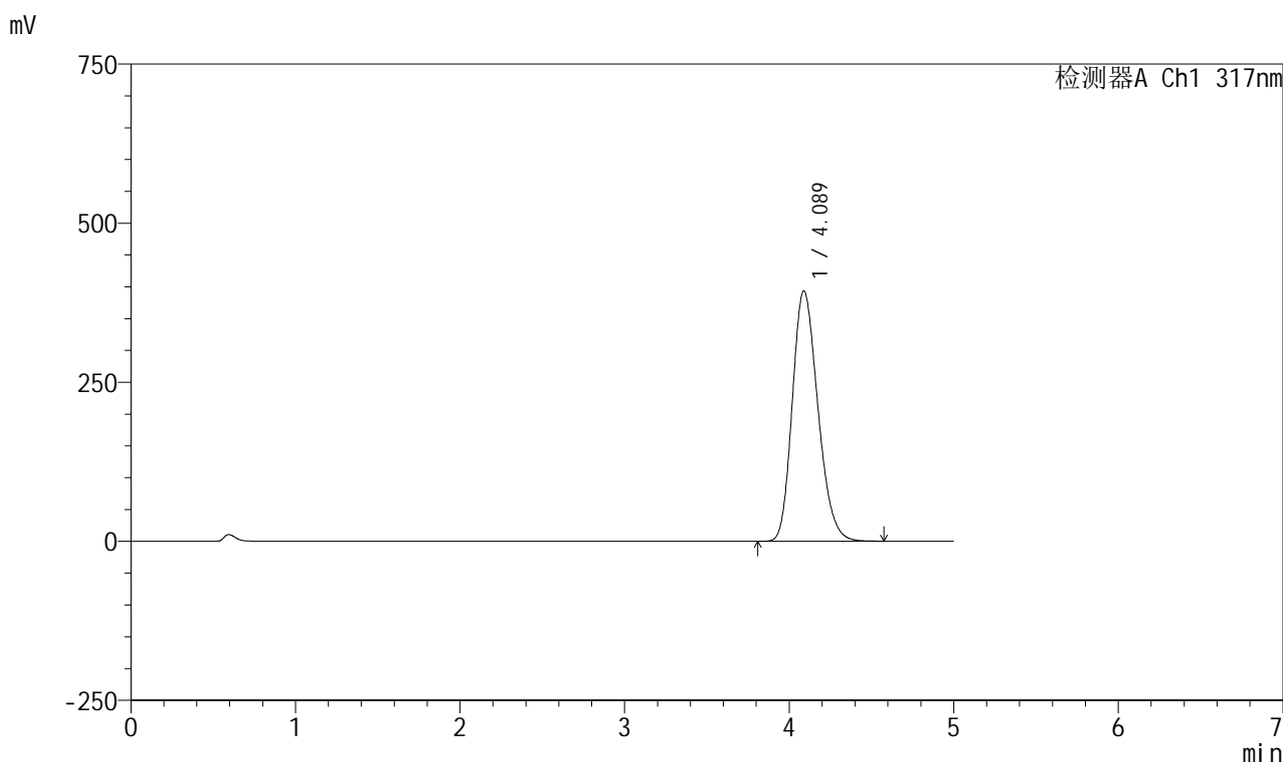


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1426-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:08:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:38:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	4249353	100.000	393738	3326	1.216	--
总计		4249353	100.000	393738			

图52 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-2

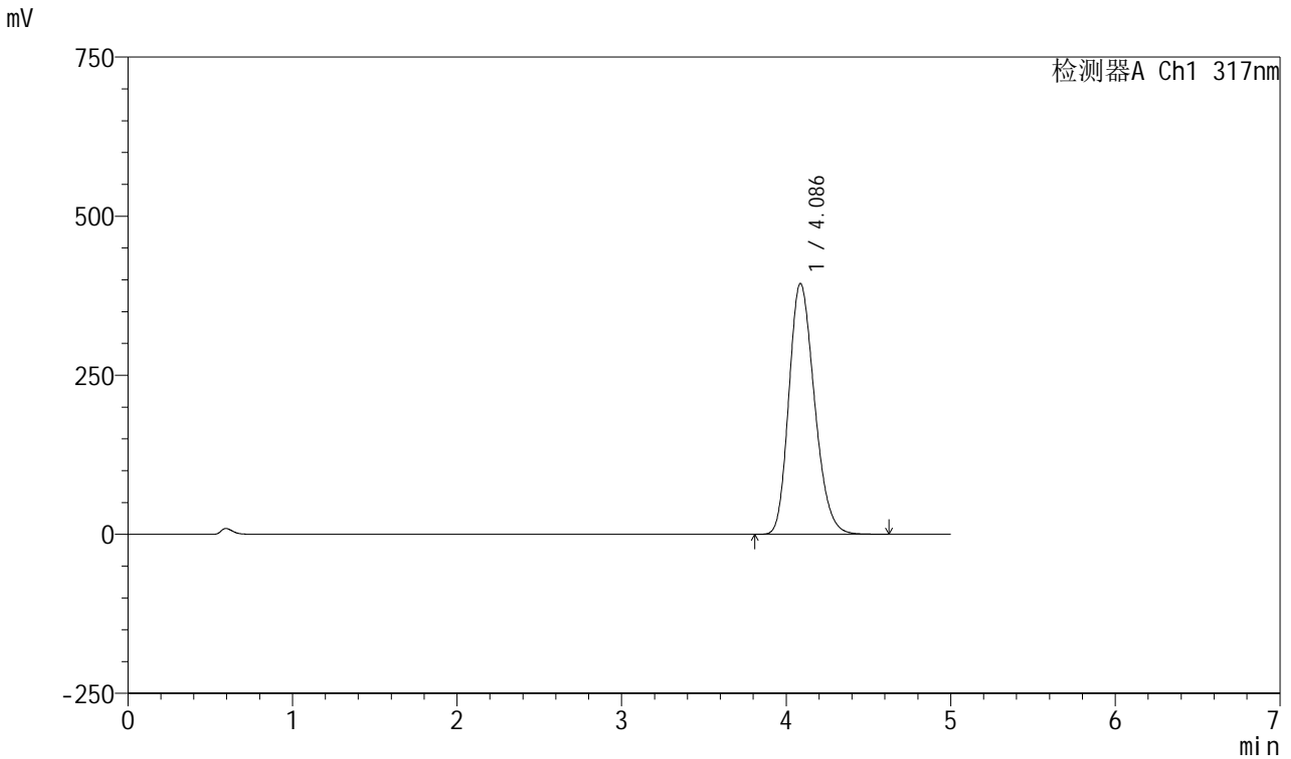


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1427-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:13:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:38:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	4251584	100.000	394247	3332	1.217	--
总计		4251584	100.000	394247			

图53 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-1

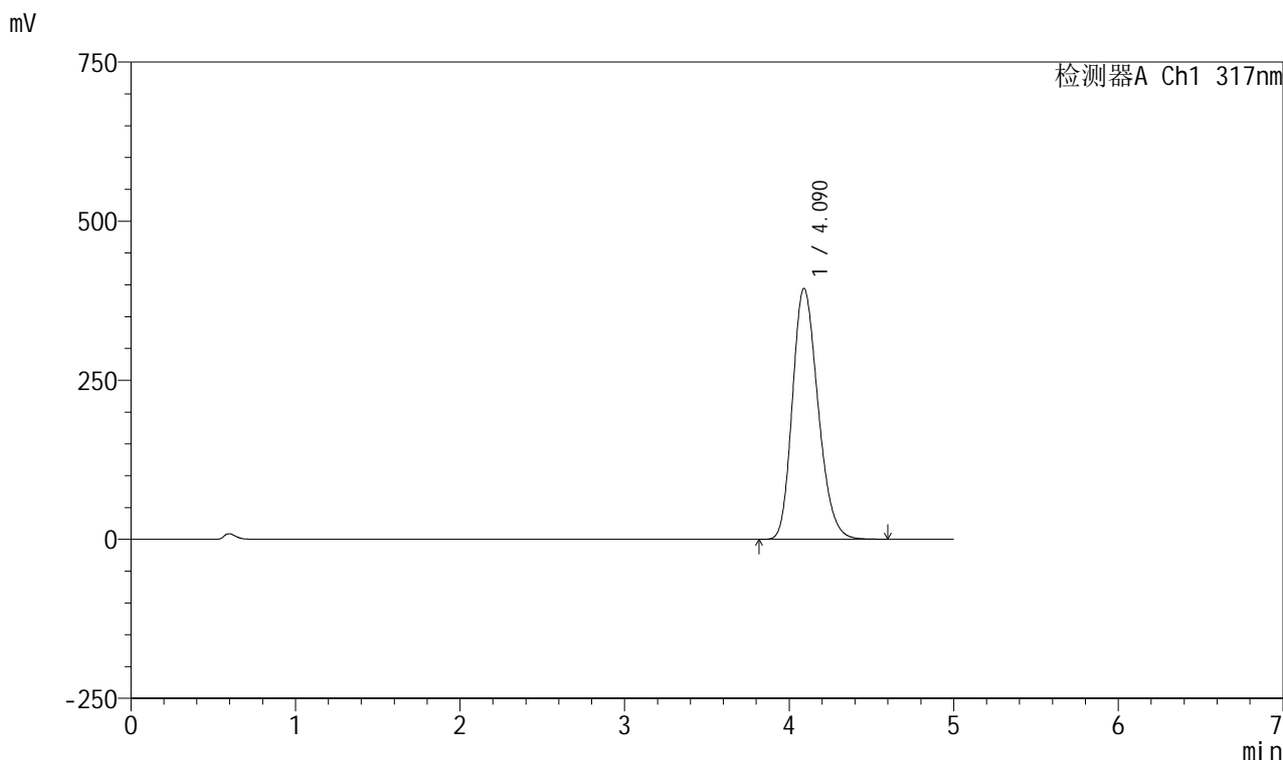


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1428-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:19:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:38:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	4259120	100.000	394472	3325	1.217	--
总计		4259120	100.000	394472			

图54 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-2

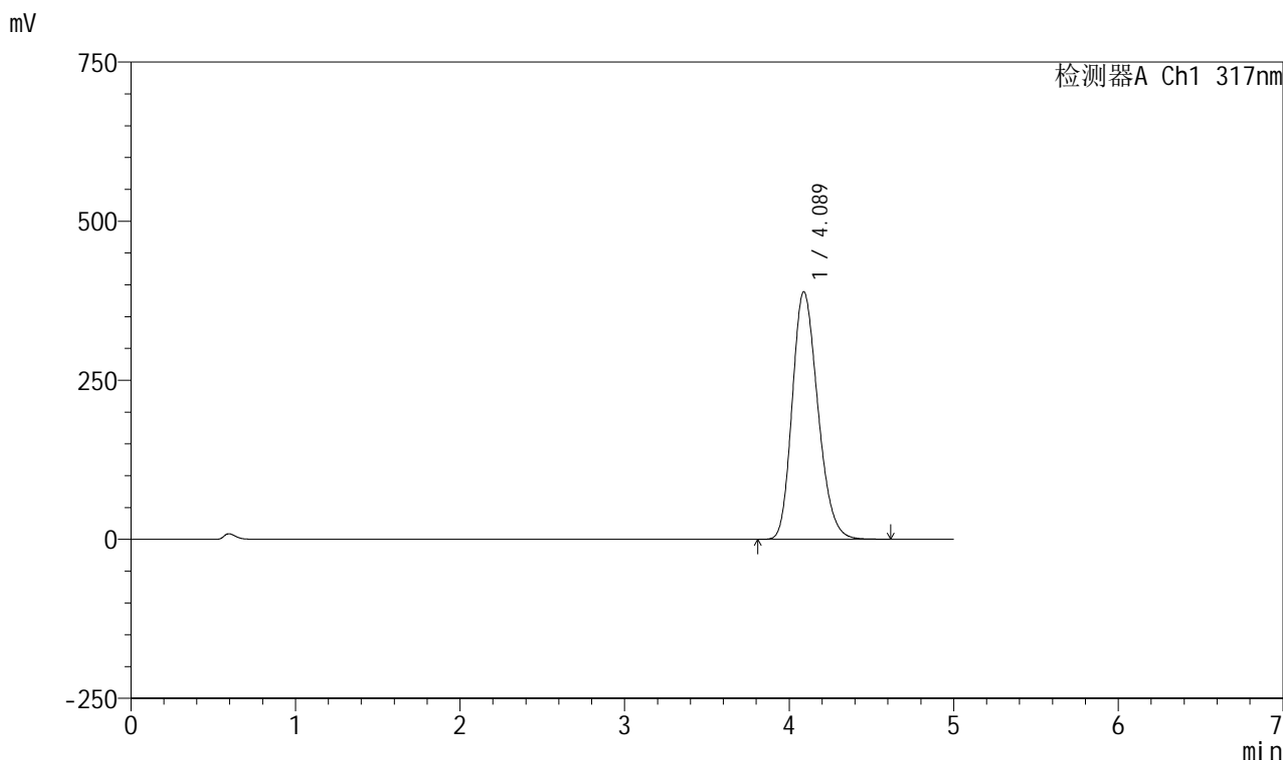


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1429-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:24:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:38:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	4205207	100.000	389111	3318	1.216	--
总计		4205207	100.000	389111			

图55 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-1

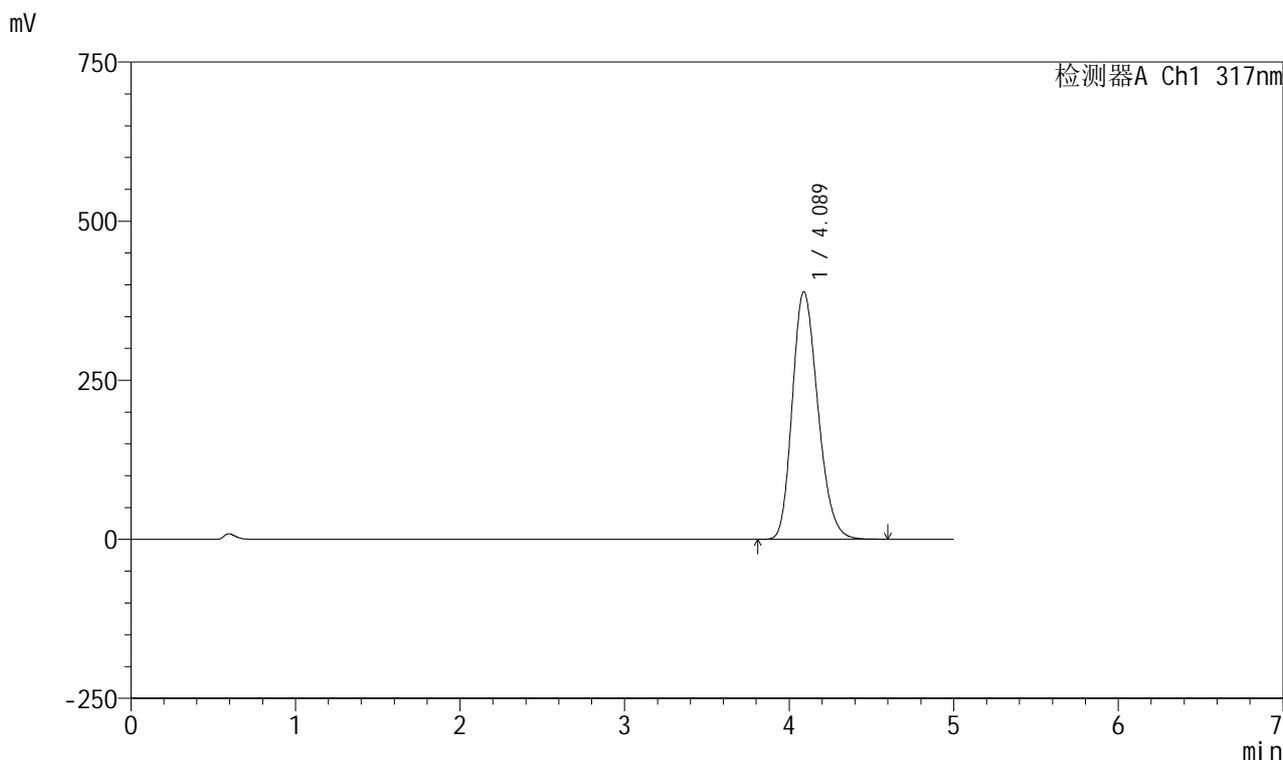


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1430-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:29:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:39:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	4200889	100.000	389085	3323	1.216	--
总计		4200889	100.000	389085			

图56 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-2

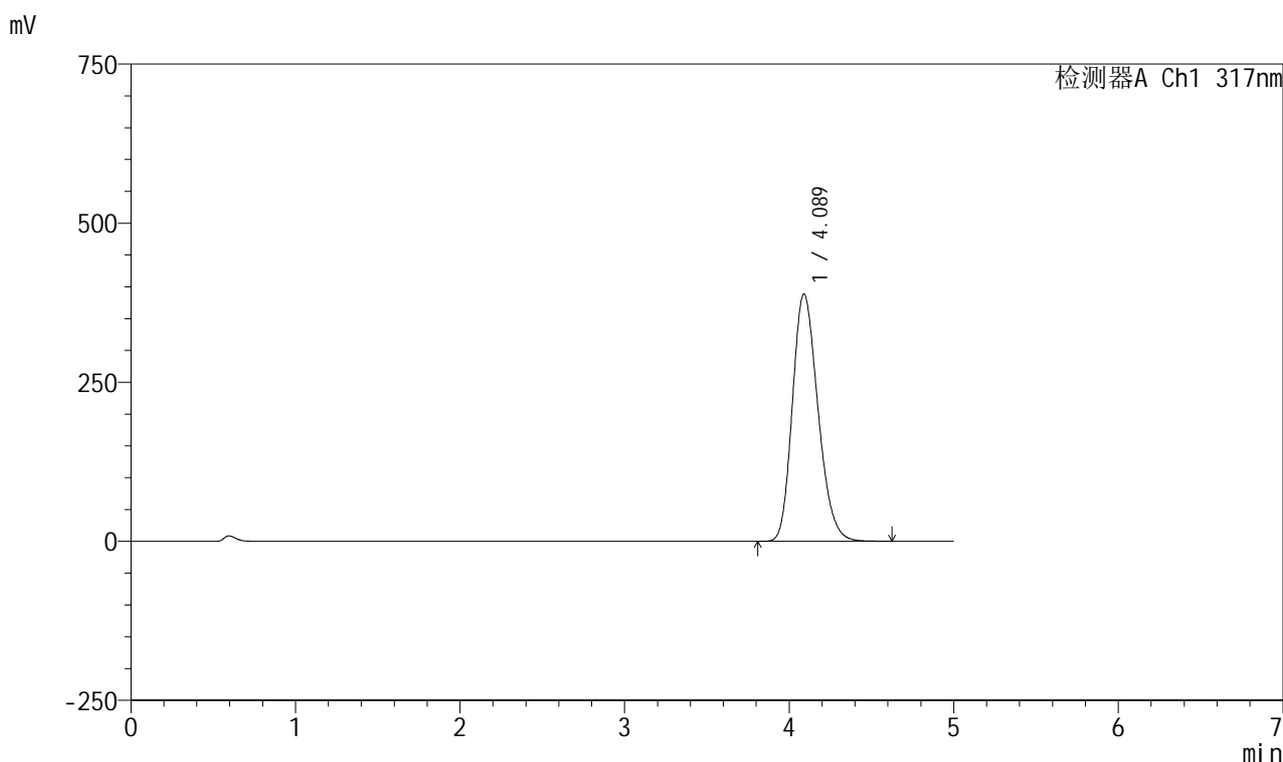


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1431-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:35:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:39:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	4197400	100.000	388684	3326	1.217	--
总计		4197400	100.000	388684			

图57 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-1

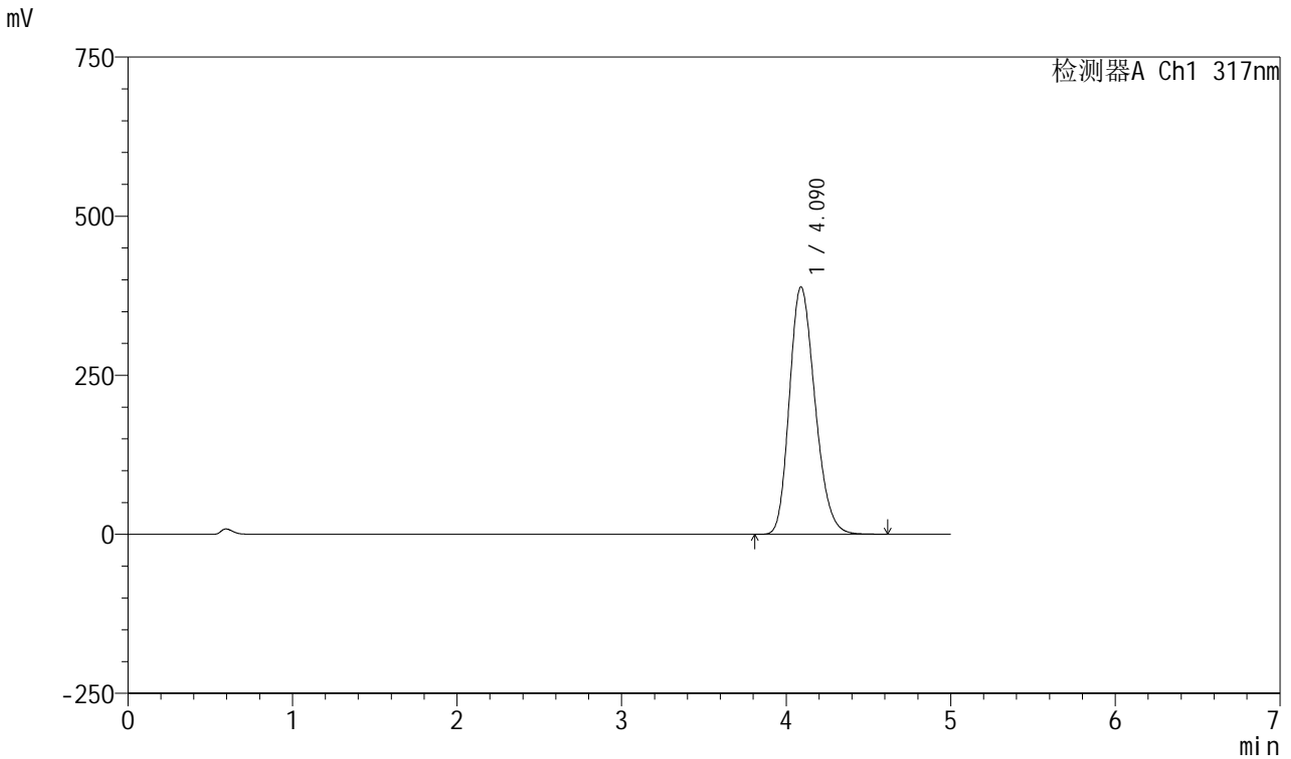


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1432-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:40:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:39:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	4200958	100.000	388896	3322	1.216	--
总计		4200958	100.000	388896			

图58 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-2

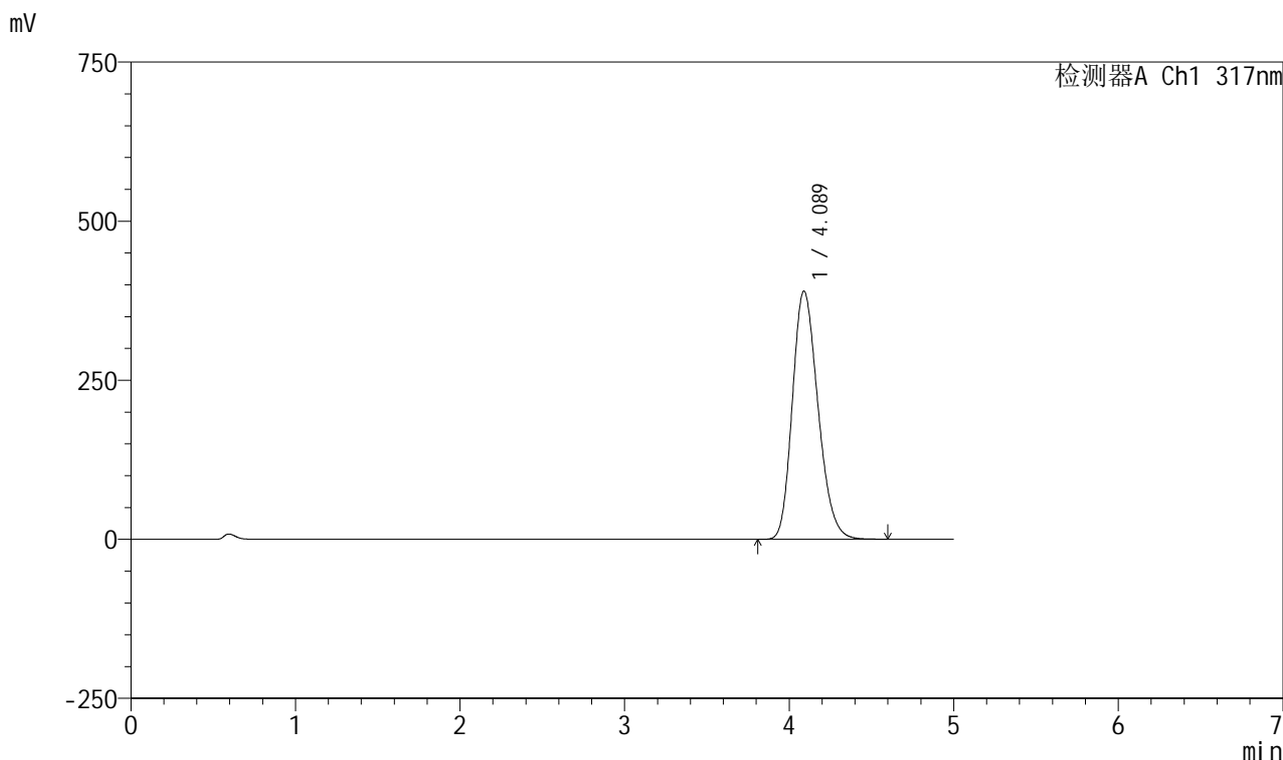


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1433-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:46:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:39:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	4217698	100.000	390173	3317	1.216	--
总计		4217698	100.000	390173			

图59 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-1

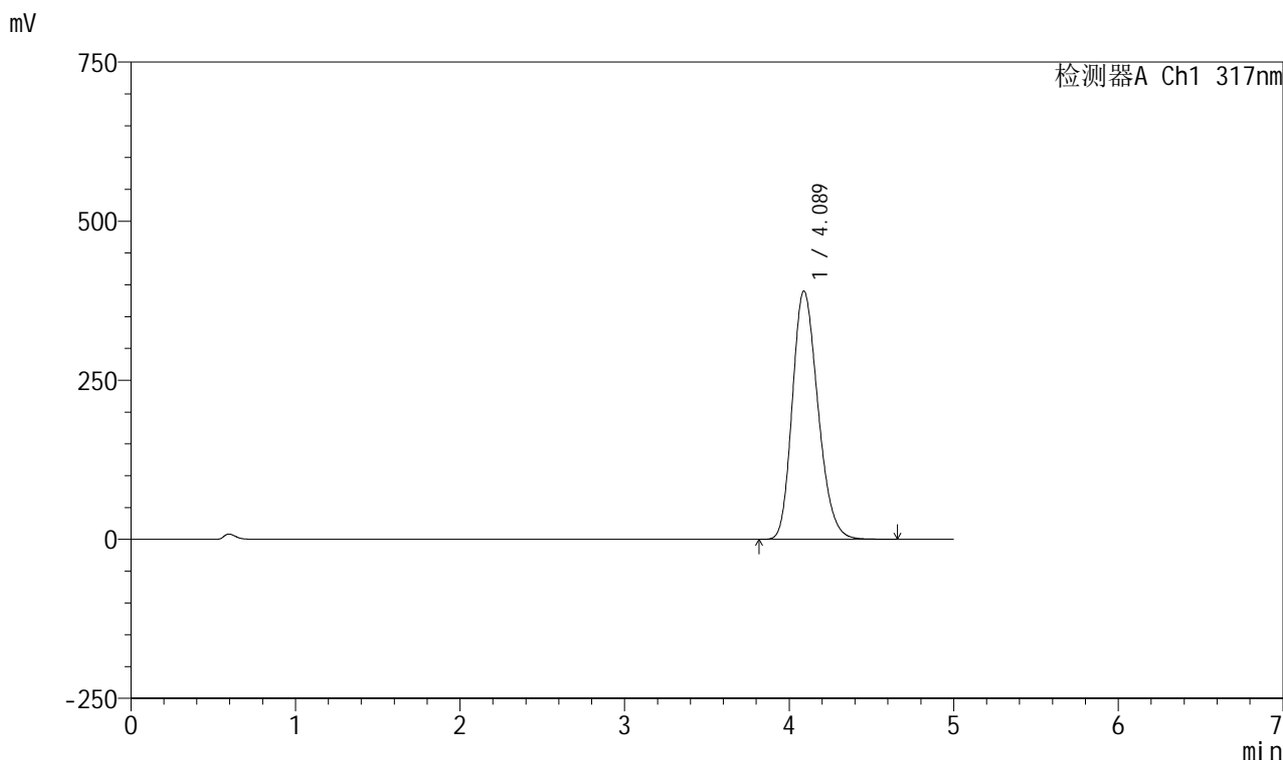


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1434-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:51:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:39:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	4218518	100.000	390281	3320	1.217	--
总计		4218518	100.000	390281			

图60 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-2

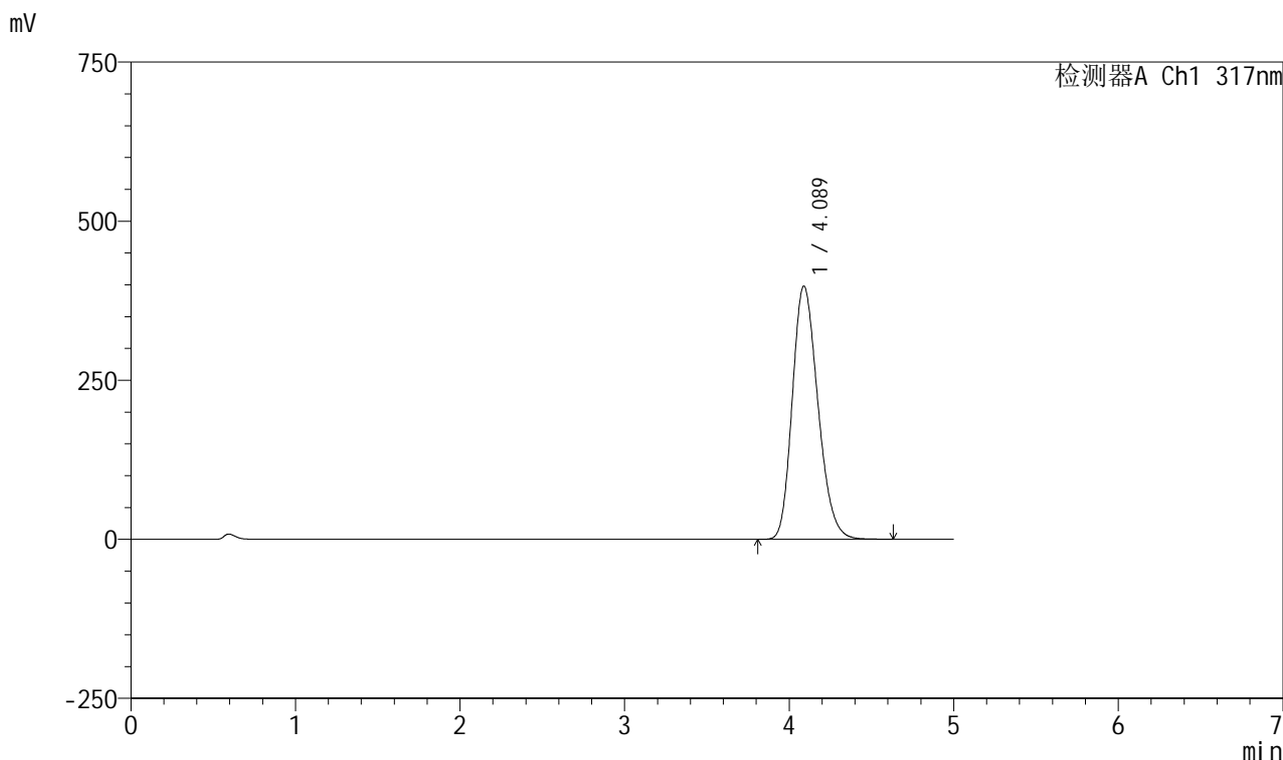


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1435-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 20:56:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:39:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	4302016	100.000	398090	3317	1.217	--
总计		4302016	100.000	398090			

图61 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-1

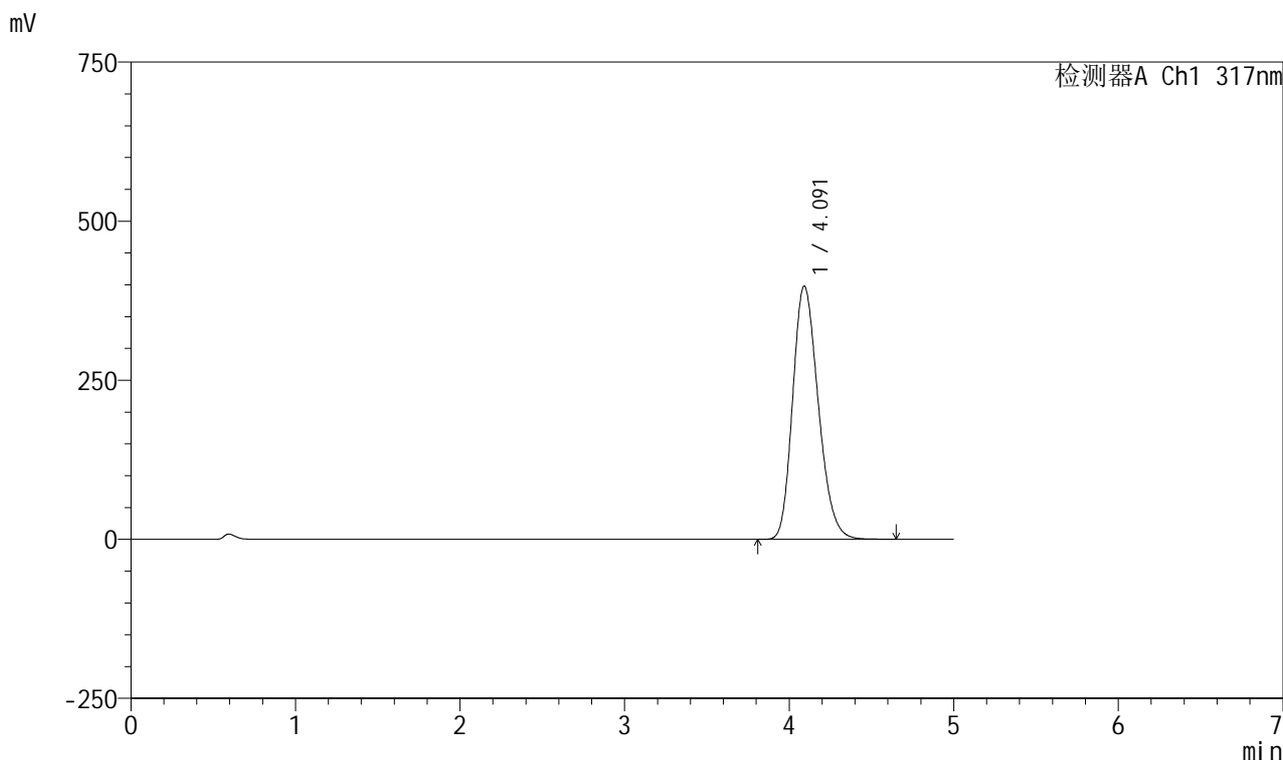


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1436-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:02:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:39:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	4305545	100.000	397876	3321	1.219	--
总计		4305545	100.000	397876			

图62 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-2

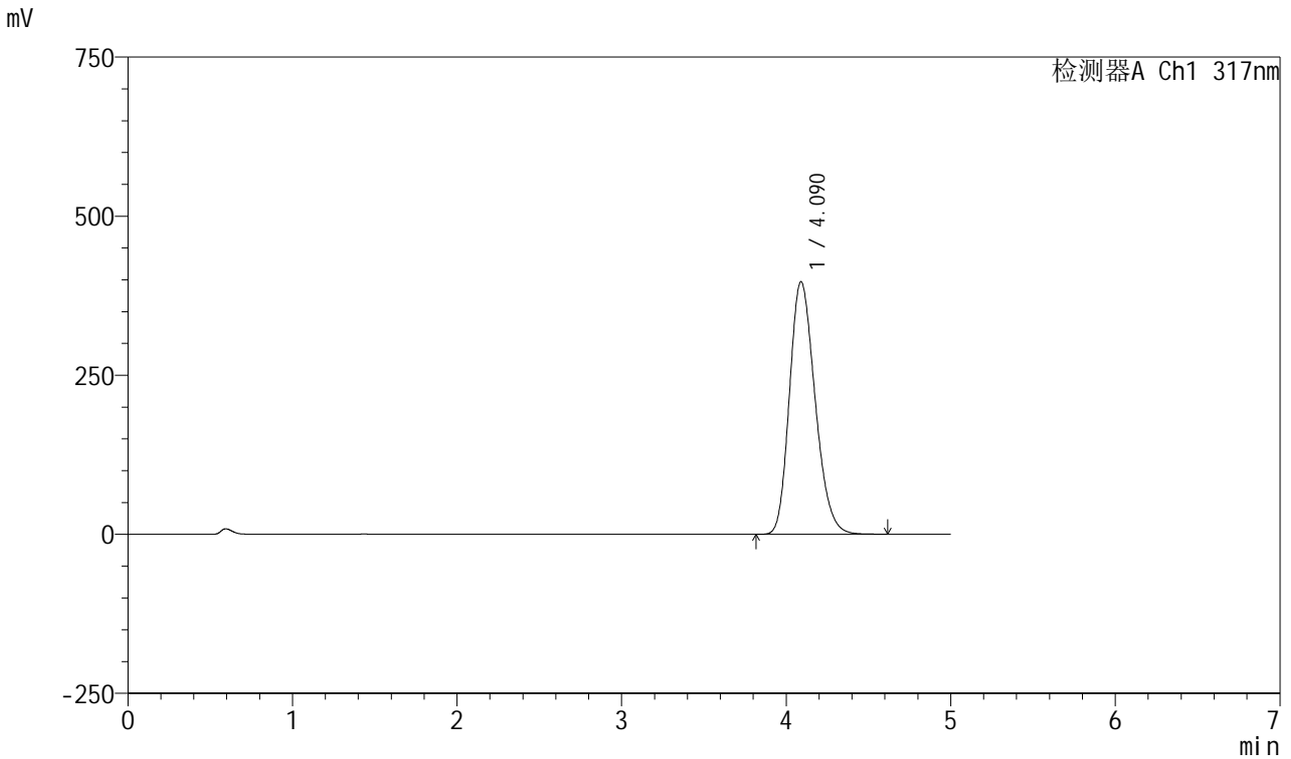


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1437-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:07:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:39:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	4292405	100.000	396986	3318	1.218	--
总计		4292405	100.000	396986			

图63 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-1

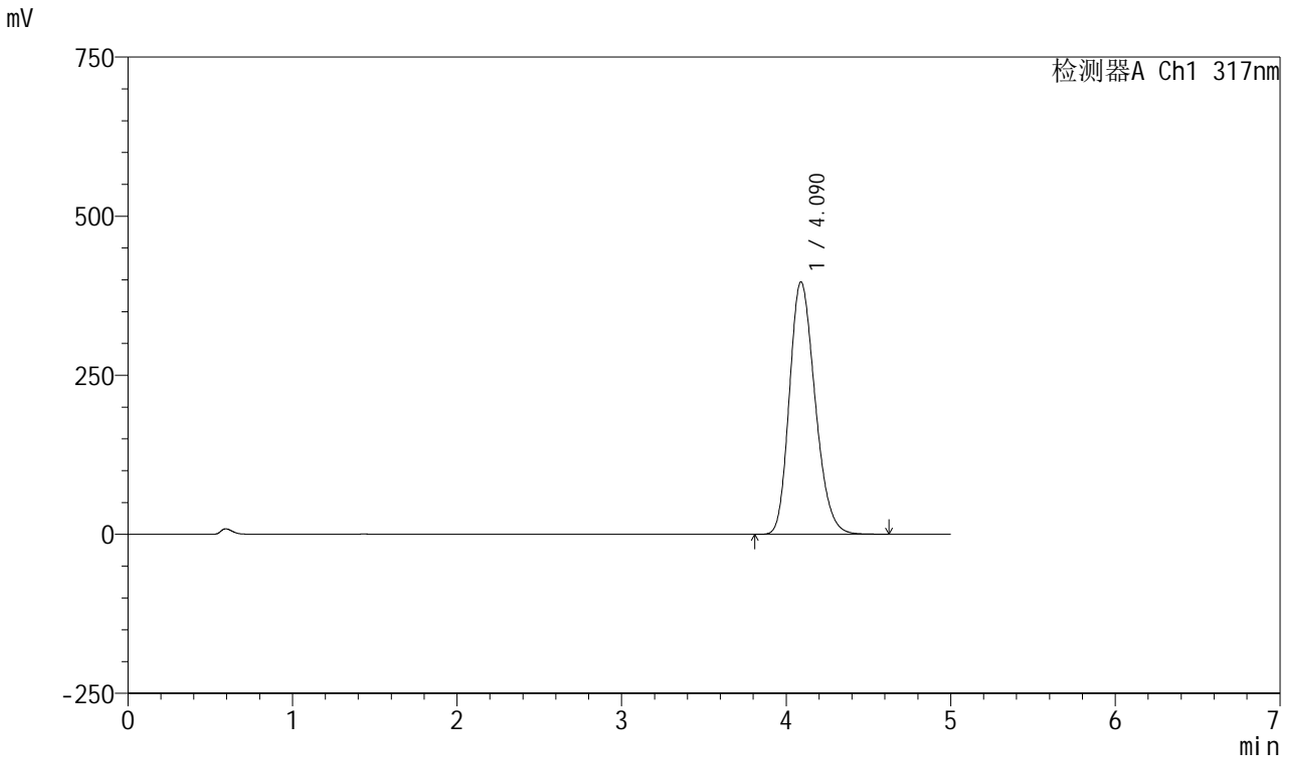


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1438-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:12:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:40:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	4292659	100.000	396818	3312	1.218	--
总计		4292659	100.000	396818			

图64 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-2

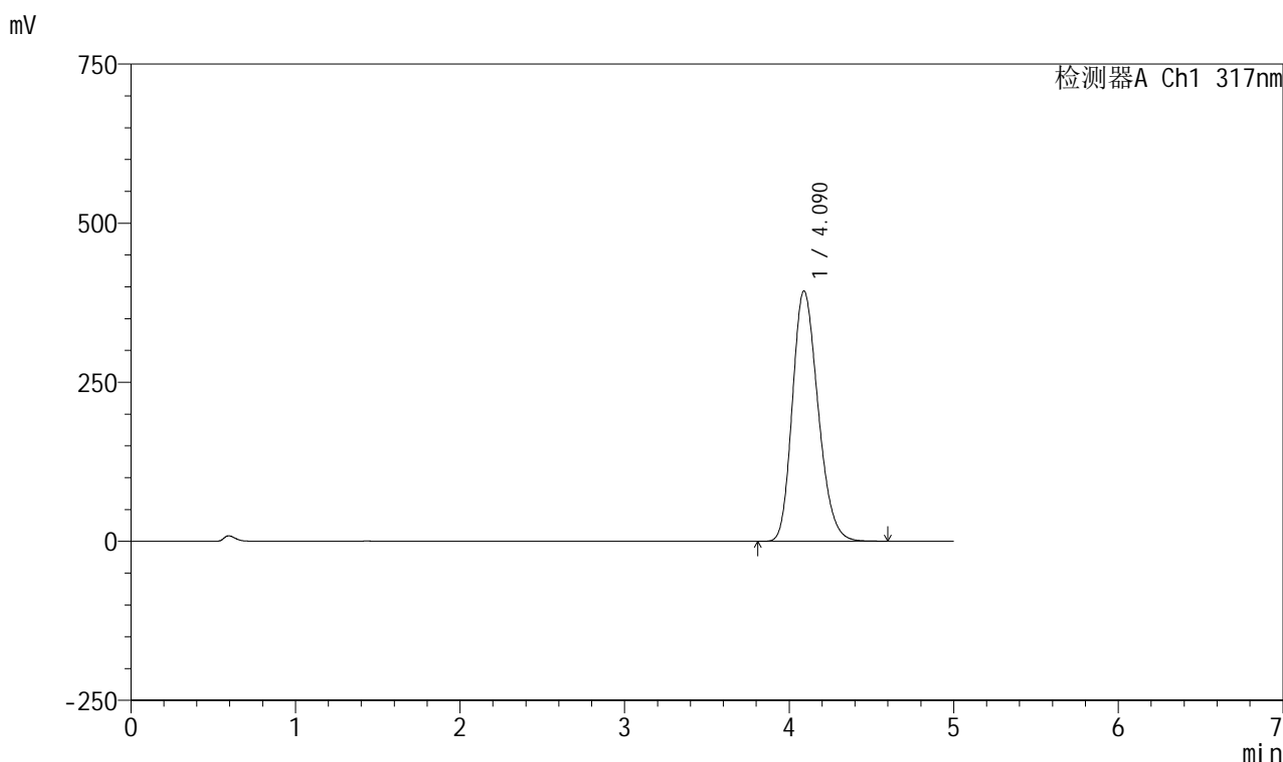


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1439-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:18:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:40:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	4259693	100.000	393550	3310	1.218	--
总计		4259693	100.000	393550			

图65 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-1

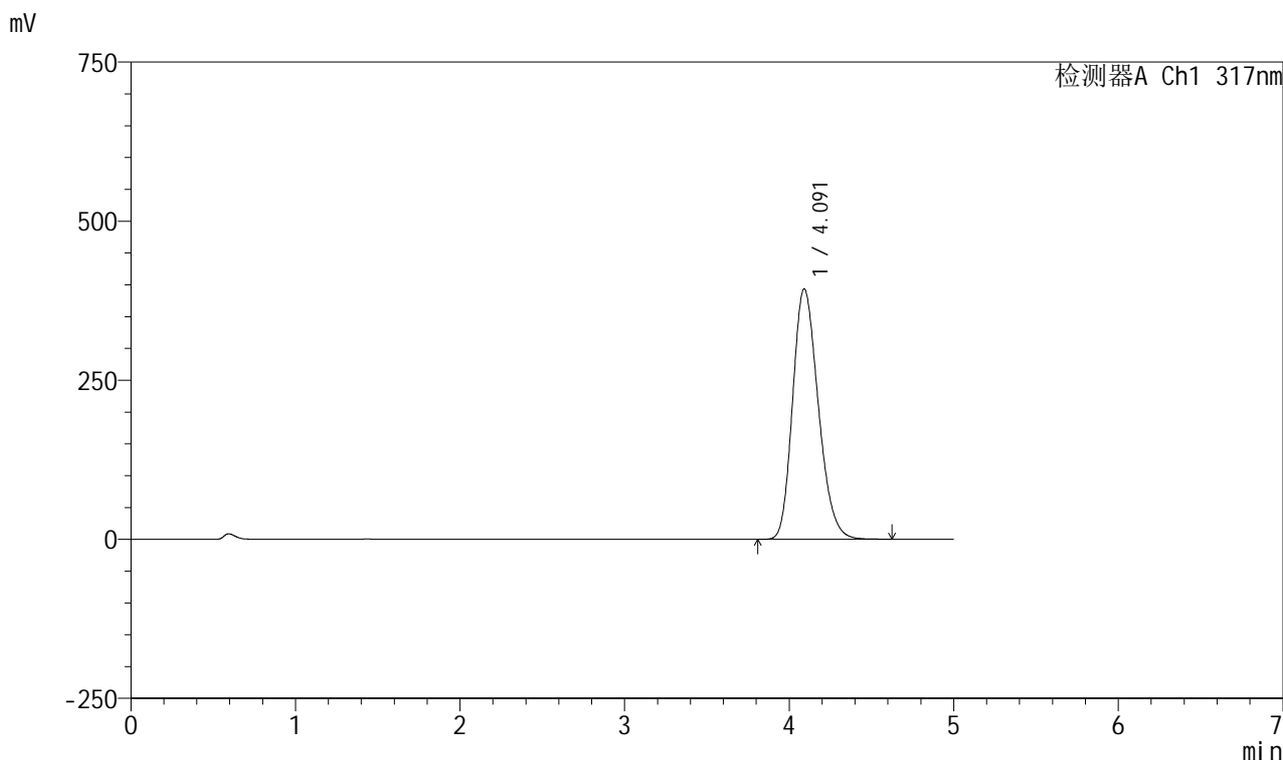


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1440-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:23:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:40:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	4260732	100.000	393453	3311	1.218	--
总计		4260732	100.000	393453			

图66 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-2

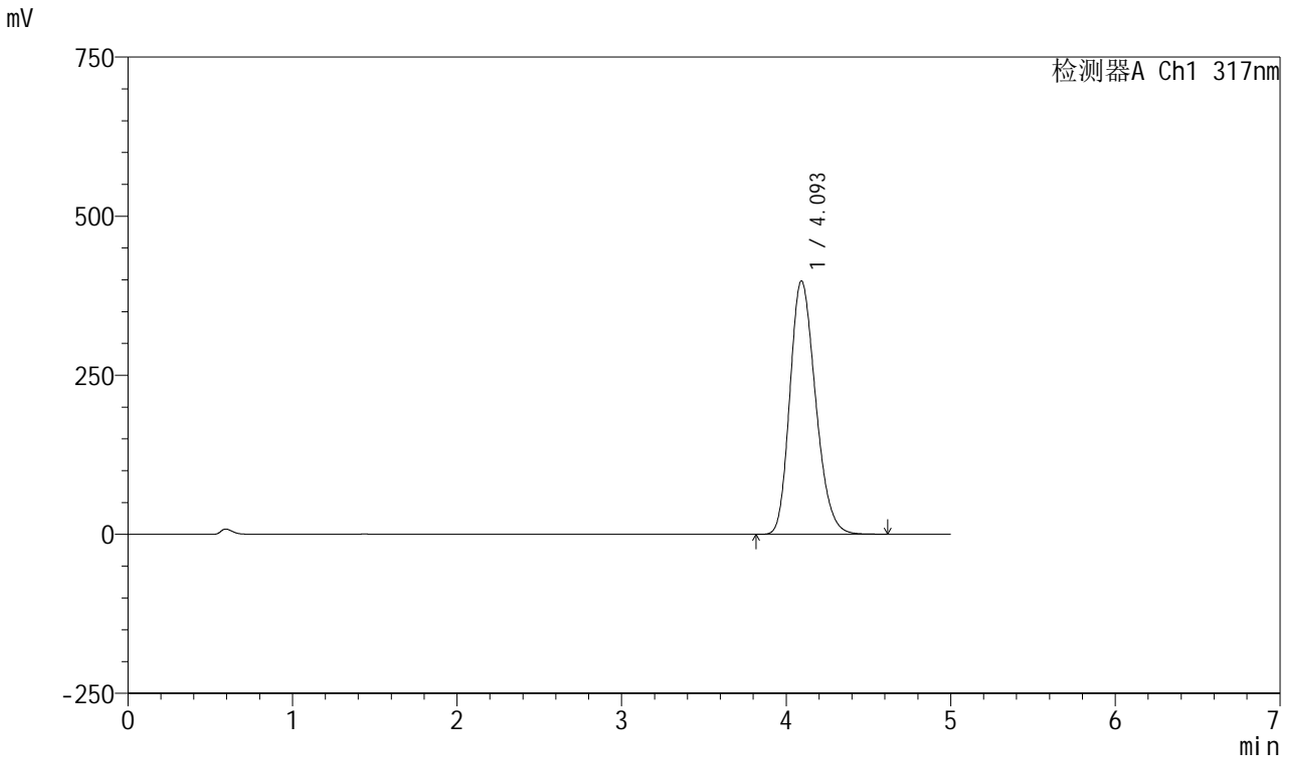


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1441-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:29:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:40:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	4314182	100.000	397783	3310	1.219	--
总计		4314182	100.000	397783			

图67 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-1

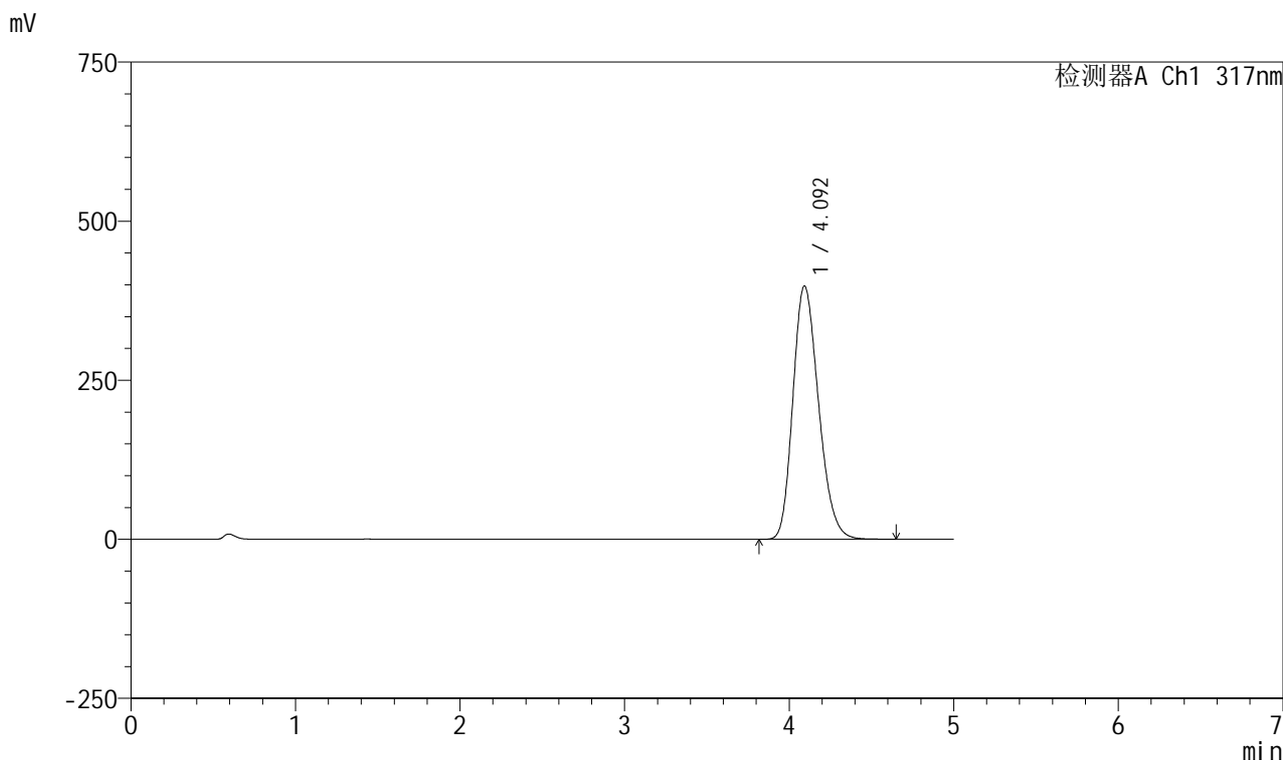


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1442-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:34:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:40:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	4314918	100.000	397607	3310	1.220	--
总计		4314918	100.000	397607			

图68 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-2

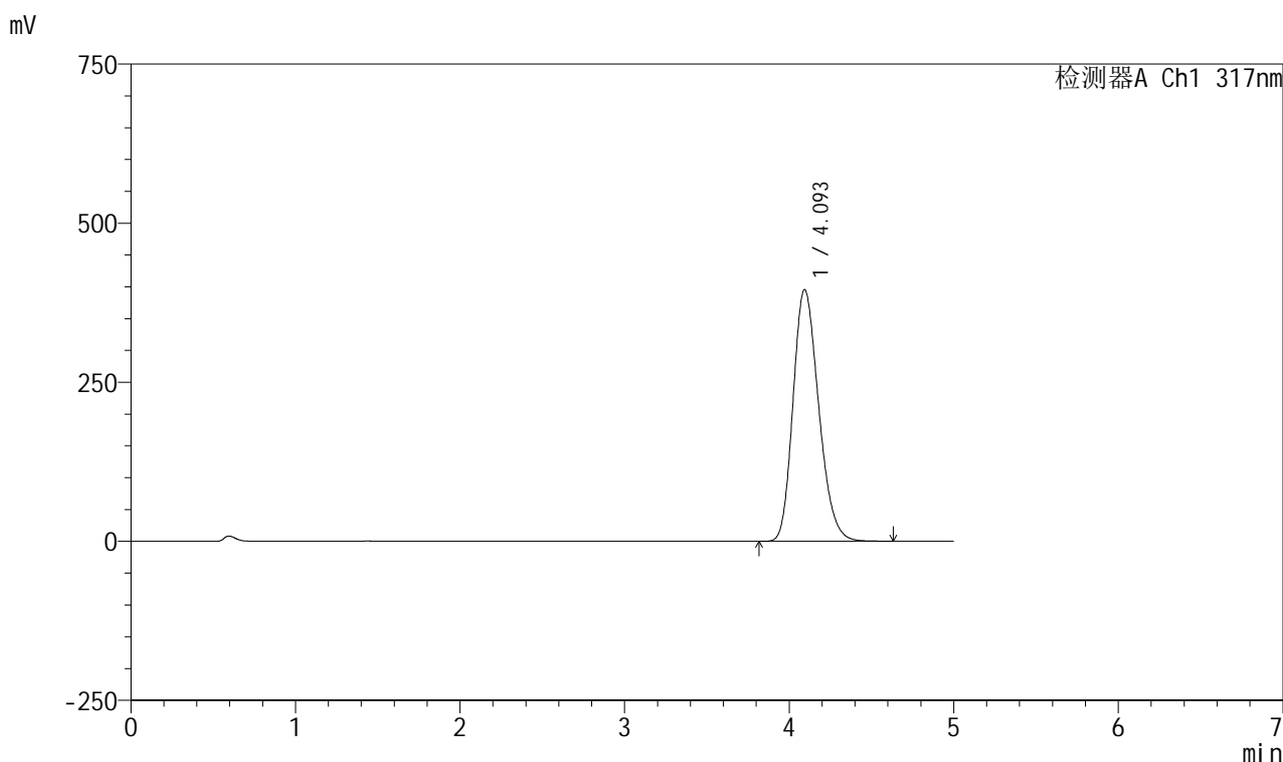


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1443-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:39:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:40:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	4283511	100.000	395318	3318	1.219	--
总计		4283511	100.000	395318			

图69 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-1

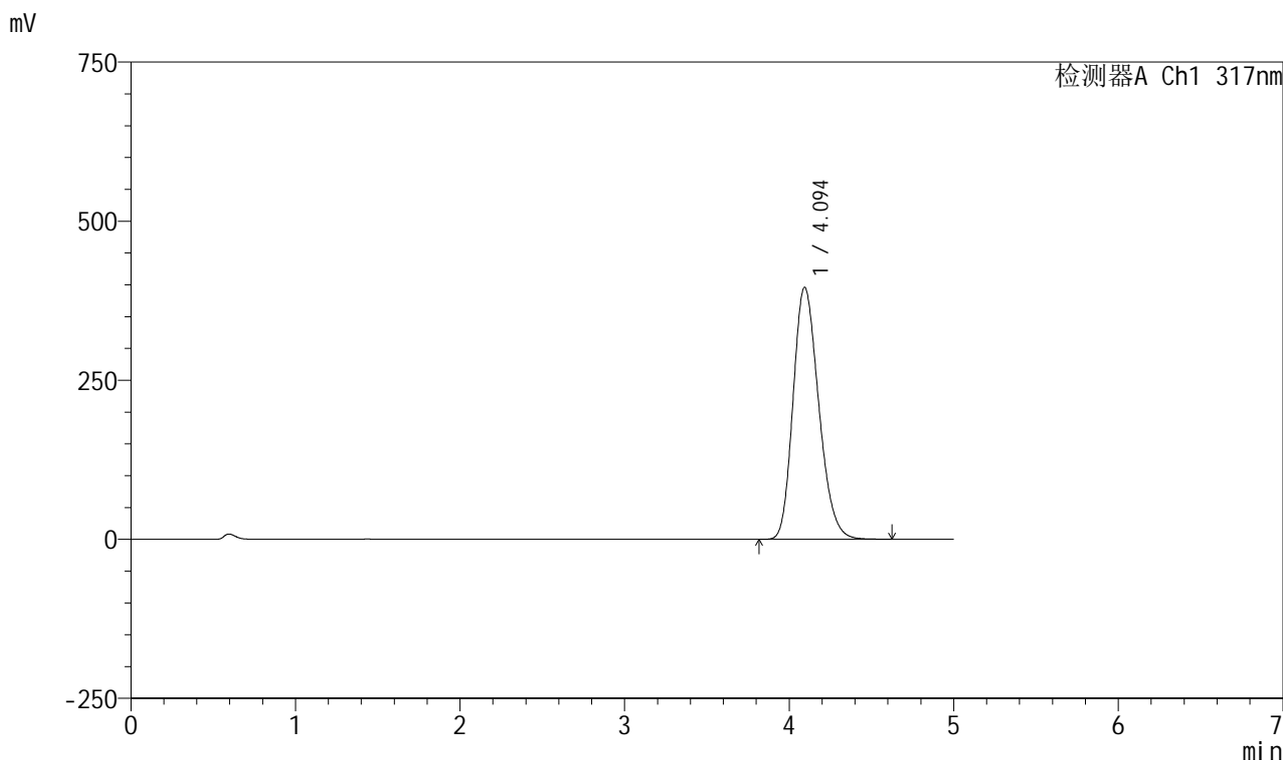


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1444-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:45:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:40:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	4284283	100.000	395767	3321	1.219	--
总计		4284283	100.000	395767			

图70 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-2

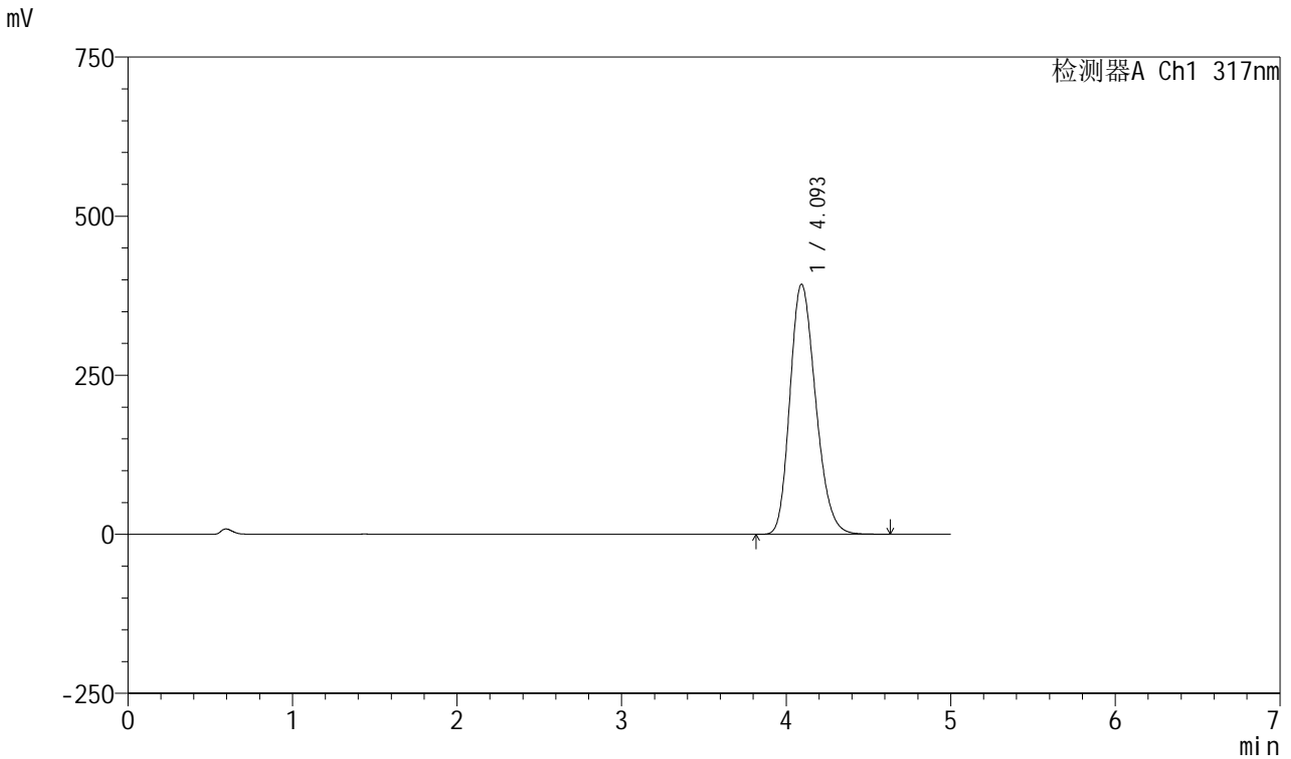


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1445-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:50:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:40:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	4261855	100.000	392800	3308	1.219	--
总计		4261855	100.000	392800			

图71 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-1

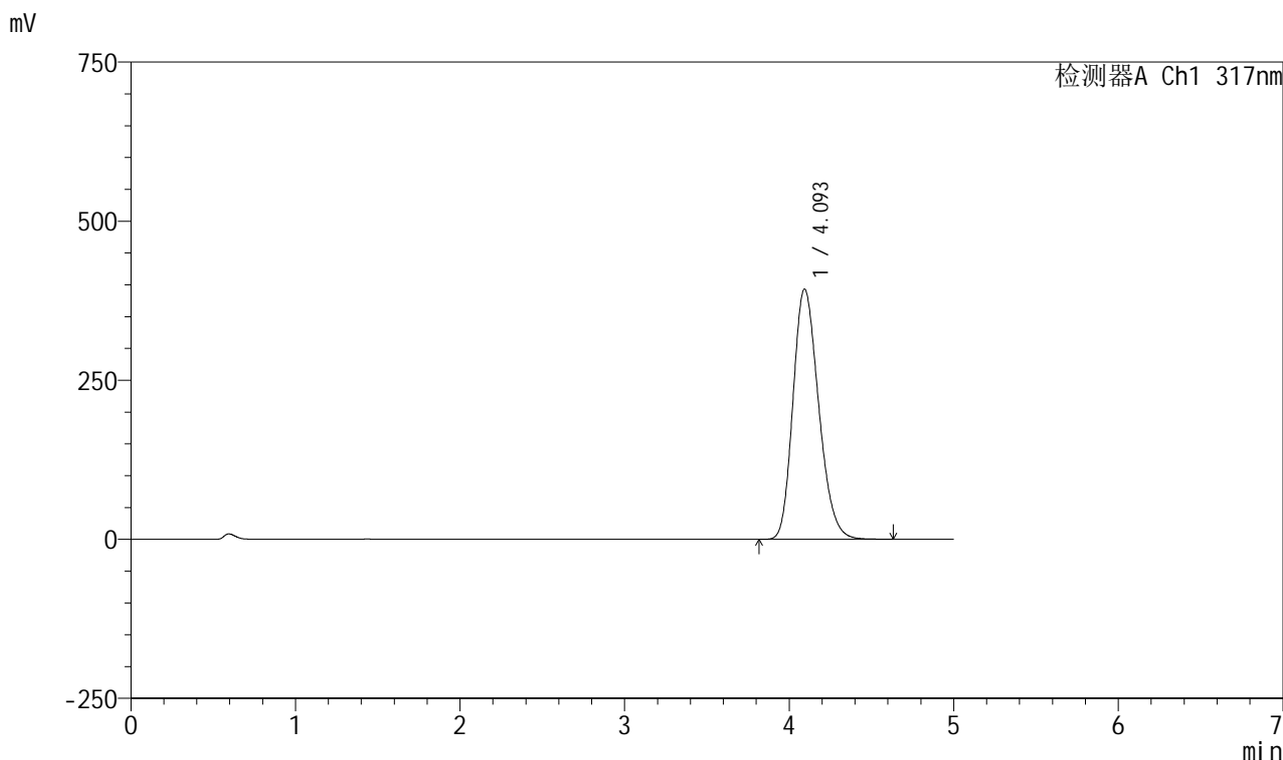


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1446-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 21:56:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:41:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	4262509	100.000	392960	3307	1.219	--
总计		4262509	100.000	392960			

图72 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-2

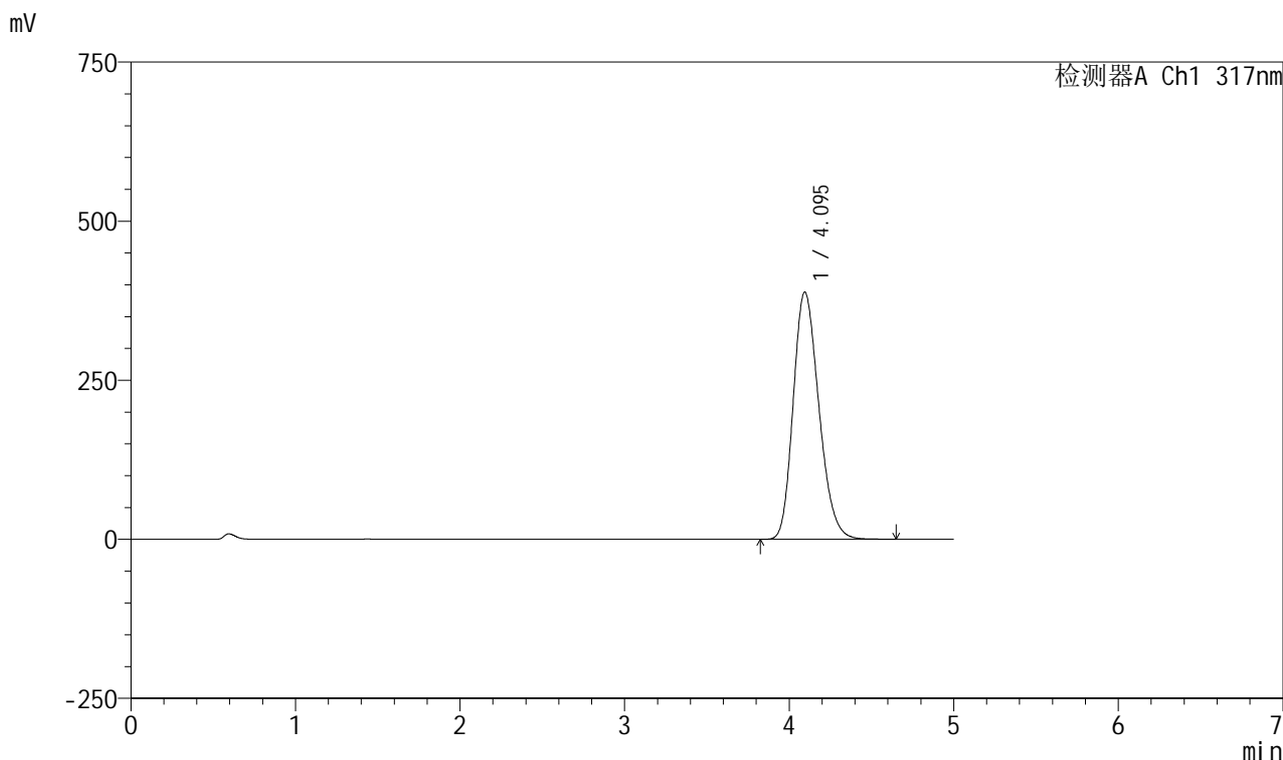


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1447-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:01:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:41:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	4211909	100.000	388478	3309	1.218	--
总计		4211909	100.000	388478			

图73 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-1

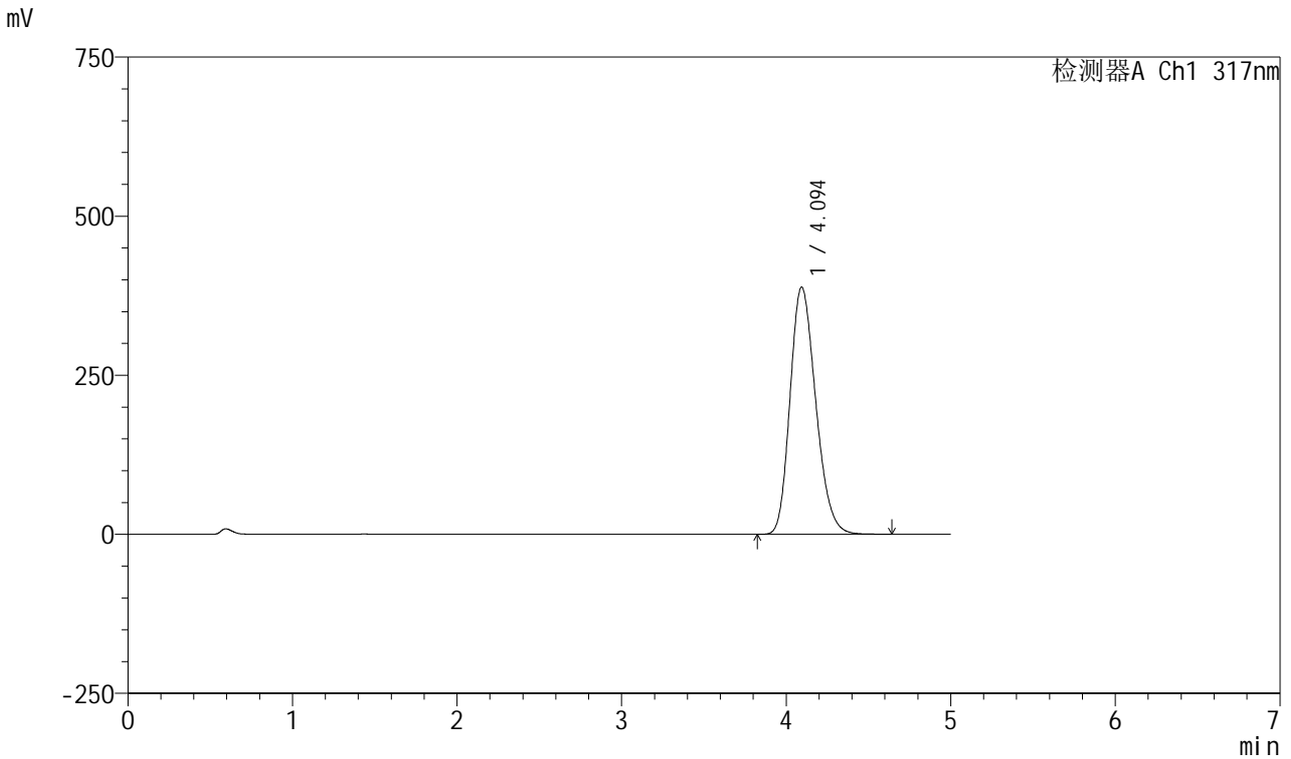


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1448-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:06:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:41:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	4211608	100.000	388333	3309	1.218	--
总计		4211608	100.000	388333			

图74 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-2

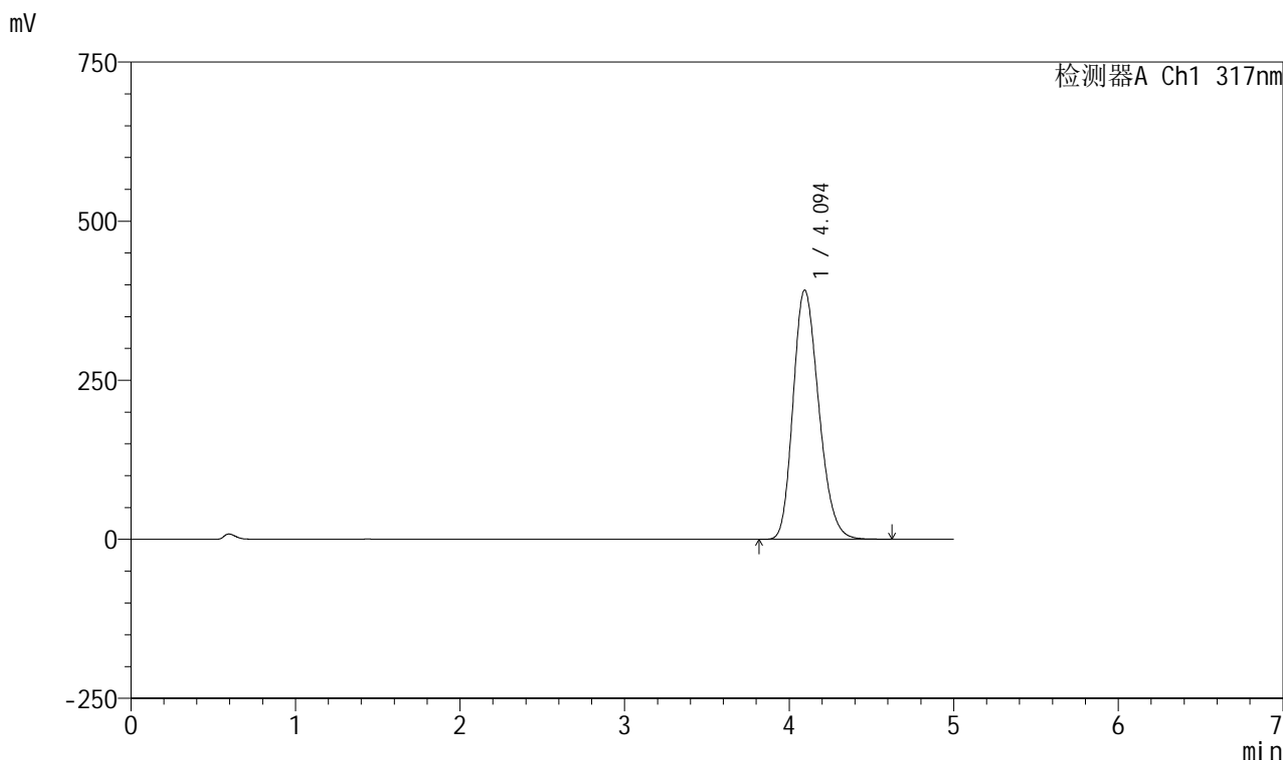


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1449-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:12:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:41:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	4241962	100.000	391627	3313	1.218	--
总计		4241962	100.000	391627			

图75 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-1

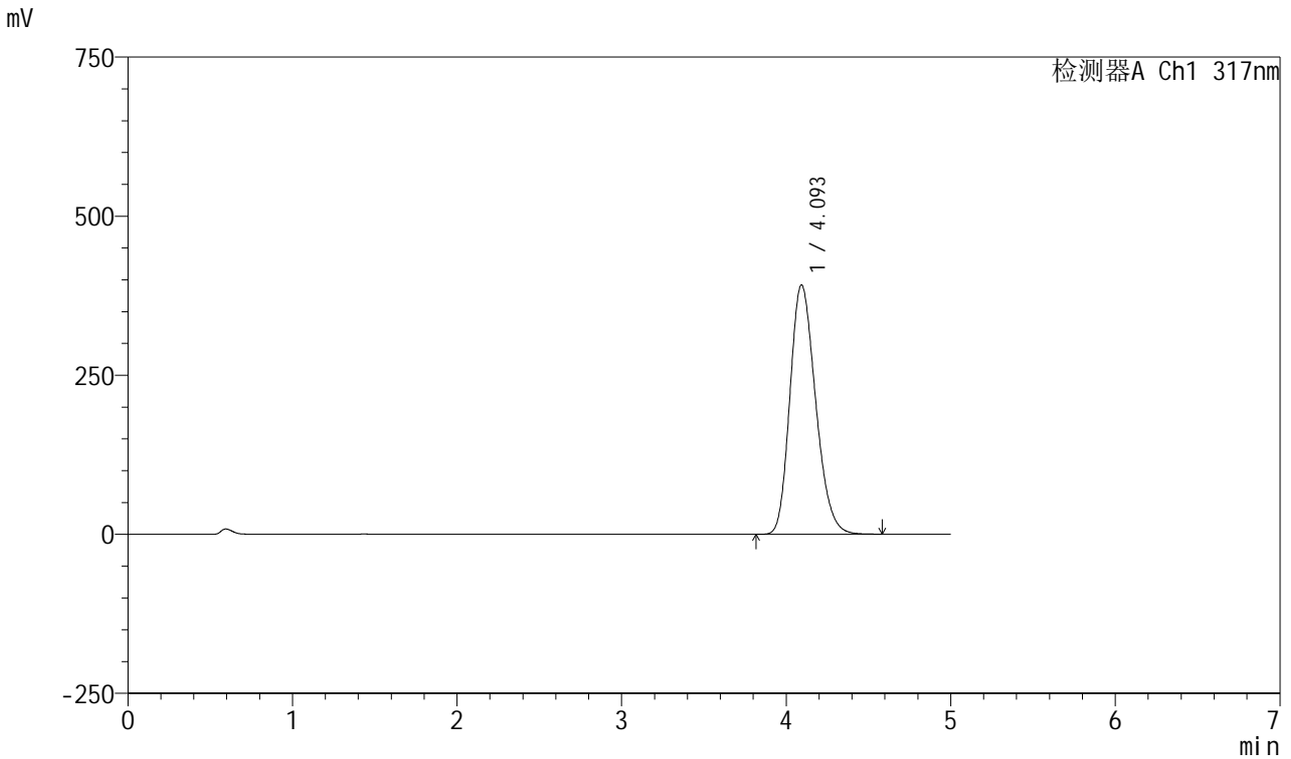


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1450-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:17:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:41:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	4247964	100.000	391518	3306	1.218	--
总计		4247964	100.000	391518			

图76 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片1-供试品溶液-2

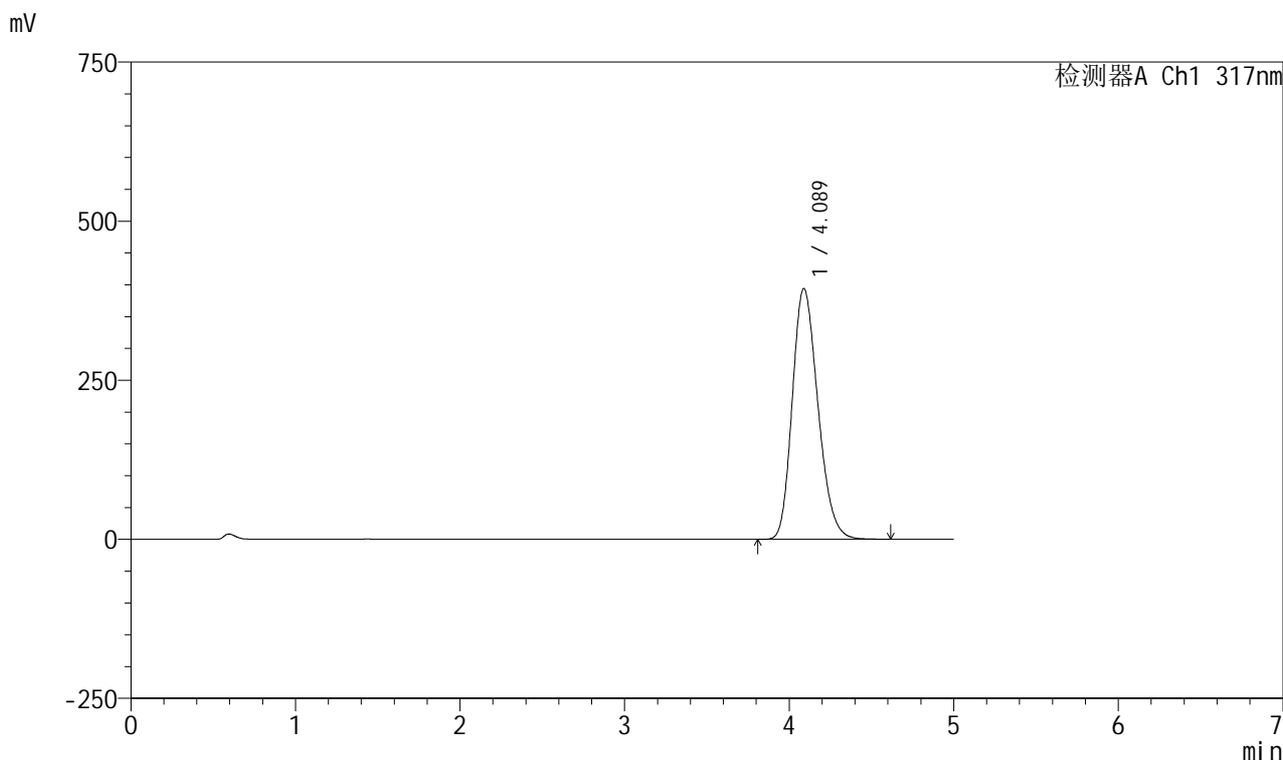


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1451-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:23:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:41:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	4264572	100.000	394202	3311	1.219	--
总计		4264572	100.000	394202			

图77 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-1

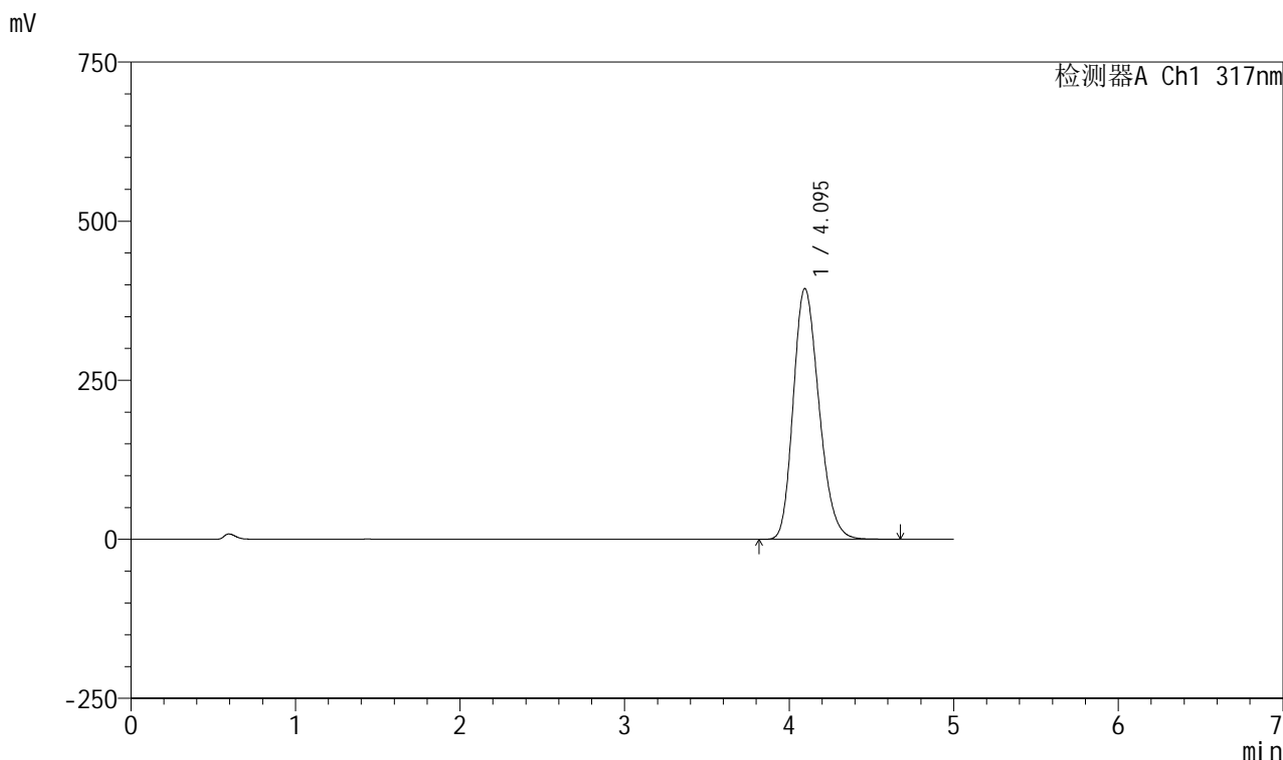


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1452-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:28:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:41:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	4276041	100.000	394299	3306	1.219	--
总计		4276041	100.000	394299			

图78 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片2-供试品溶液-2

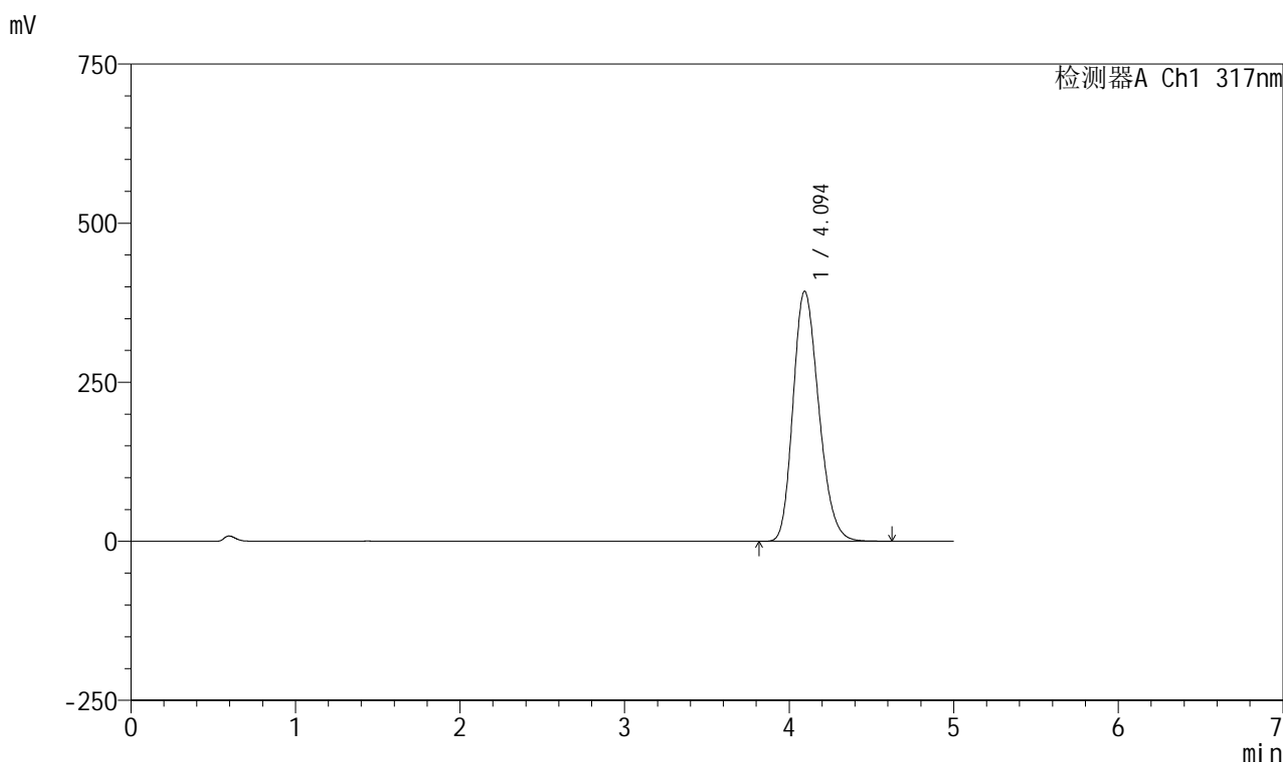


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1453-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:33:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:41:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	4262963	100.000	392918	3304	1.219	--
总计		4262963	100.000	392918			

图79 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-1

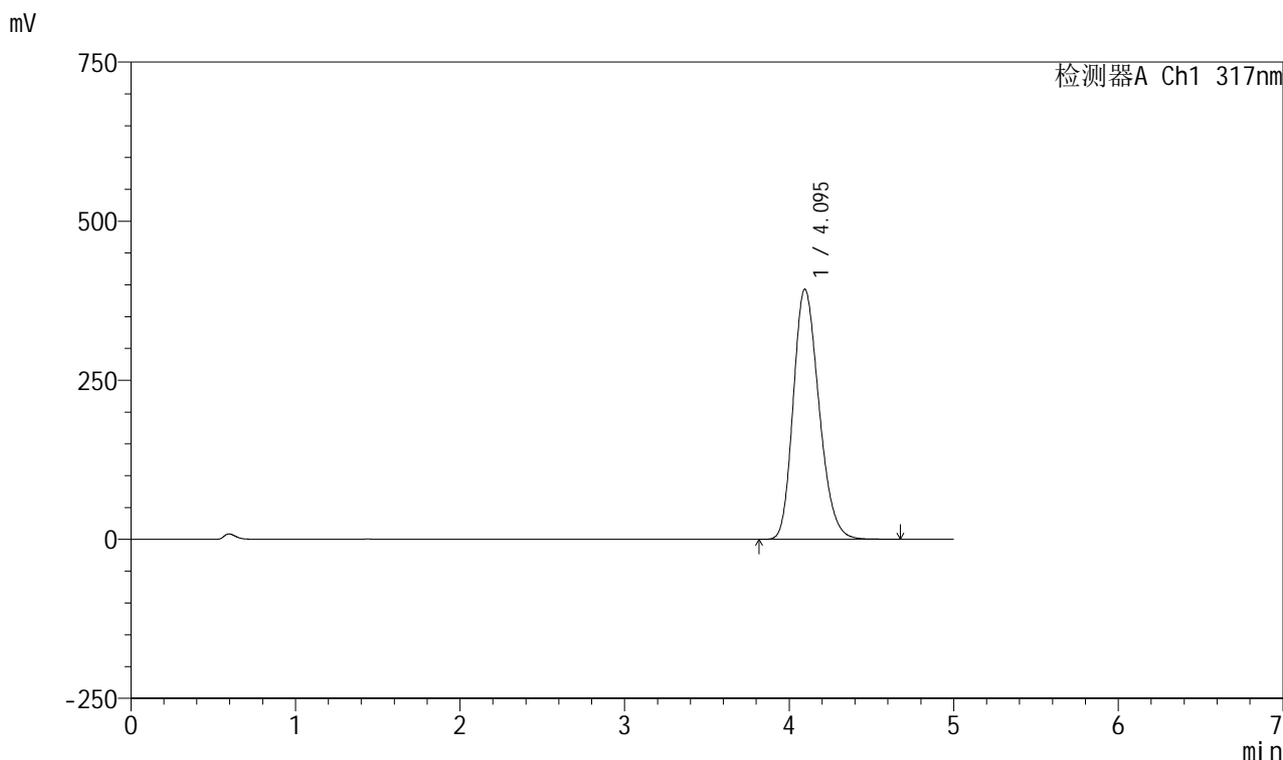


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1454-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:39:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:42:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	4264042	100.000	393240	3309	1.219	--
总计		4264042	100.000	393240			

图80 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片3-供试品溶液-2

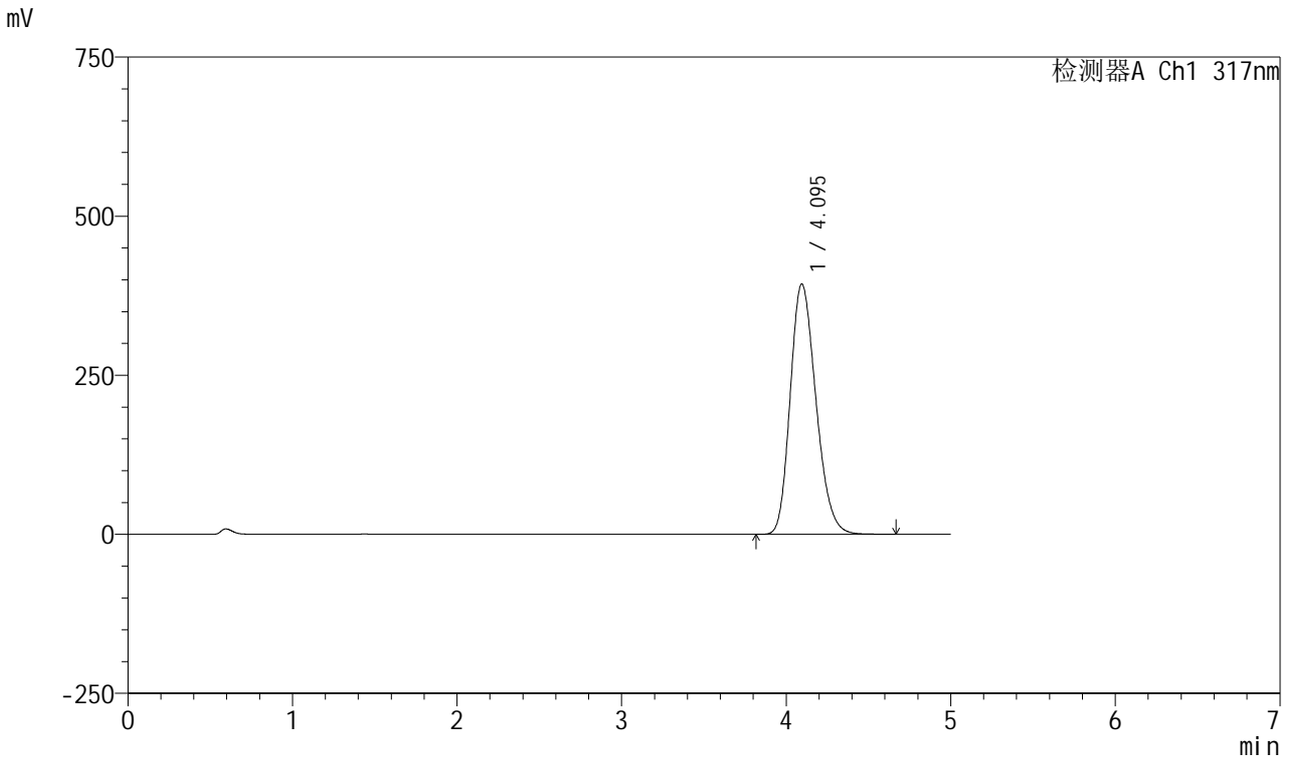


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1455-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:44:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:42:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	4268091	100.000	393432	3307	1.219	--
总计		4268091	100.000	393432			

图81 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-1

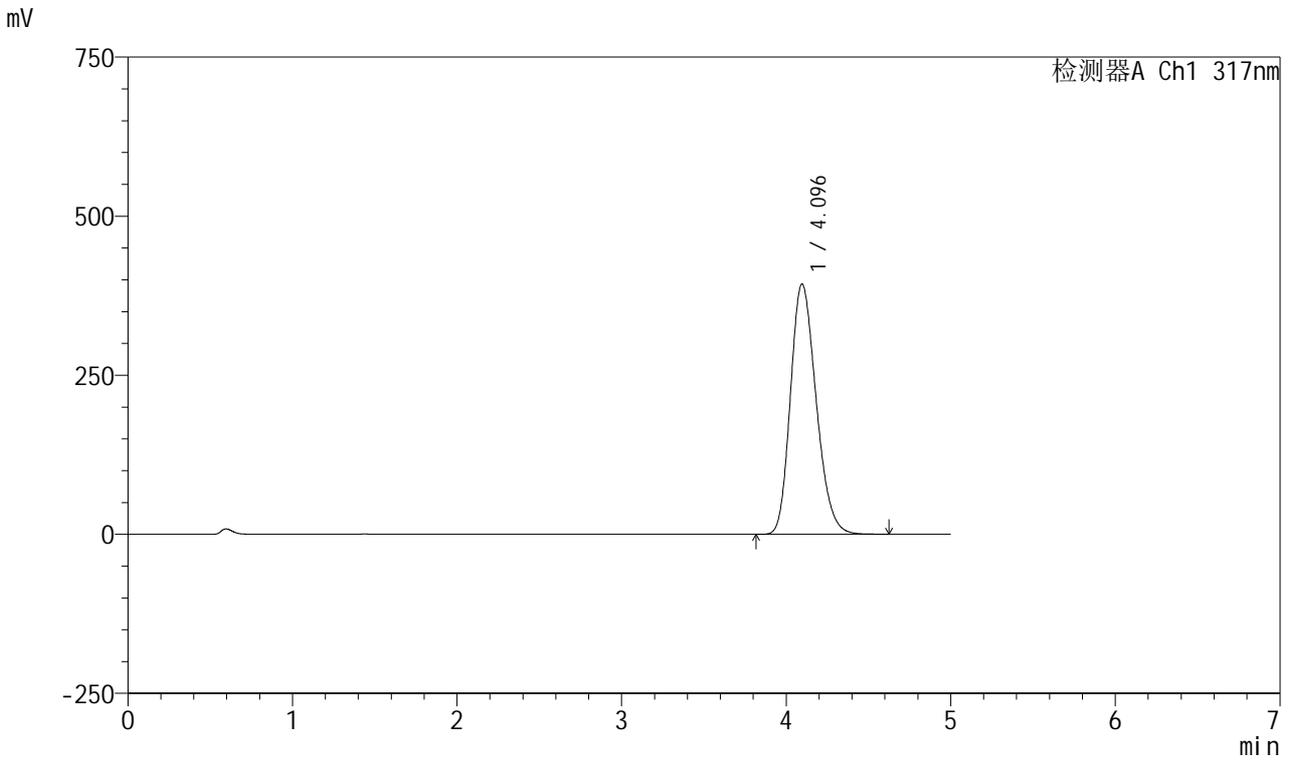


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1456-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:50:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:42:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	4268816	100.000	393627	3305	1.219	--
总计		4268816	100.000	393627			

图82 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片4-供试品溶液-2

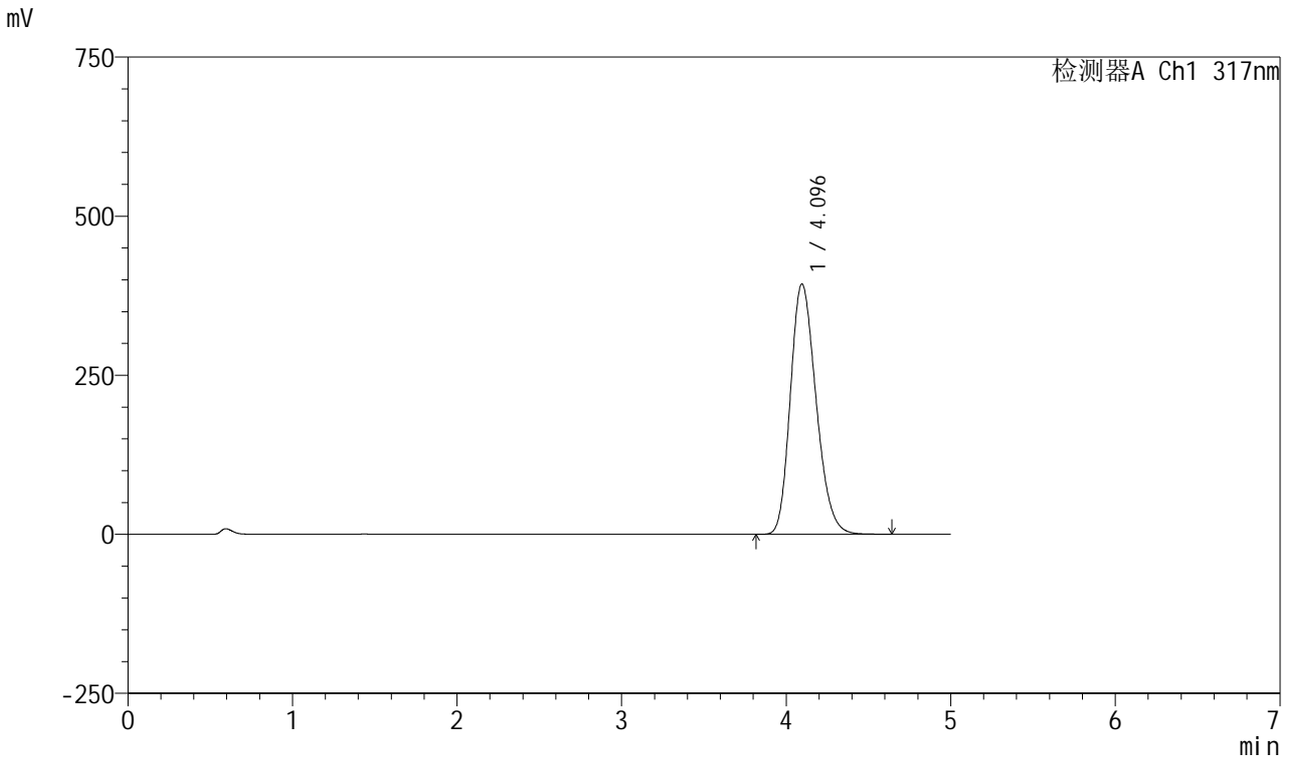


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1457-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 22:55:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:42:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	4271171	100.000	393576	3302	1.219	--
总计		4271171	100.000	393576			

图83 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-1

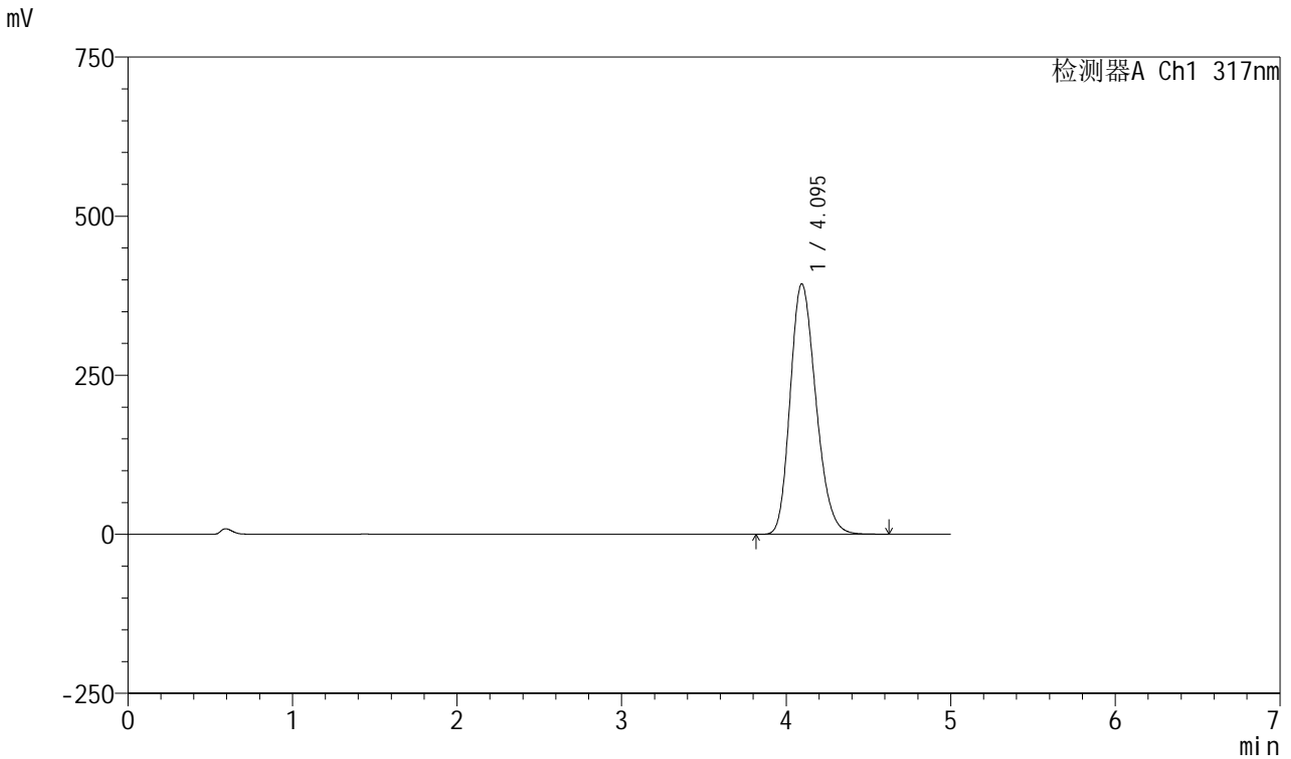


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1458-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:00:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:42:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	4269320	100.000	393576	3302	1.219	--
总计		4269320	100.000	393576			

图84 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片5-供试品溶液-2

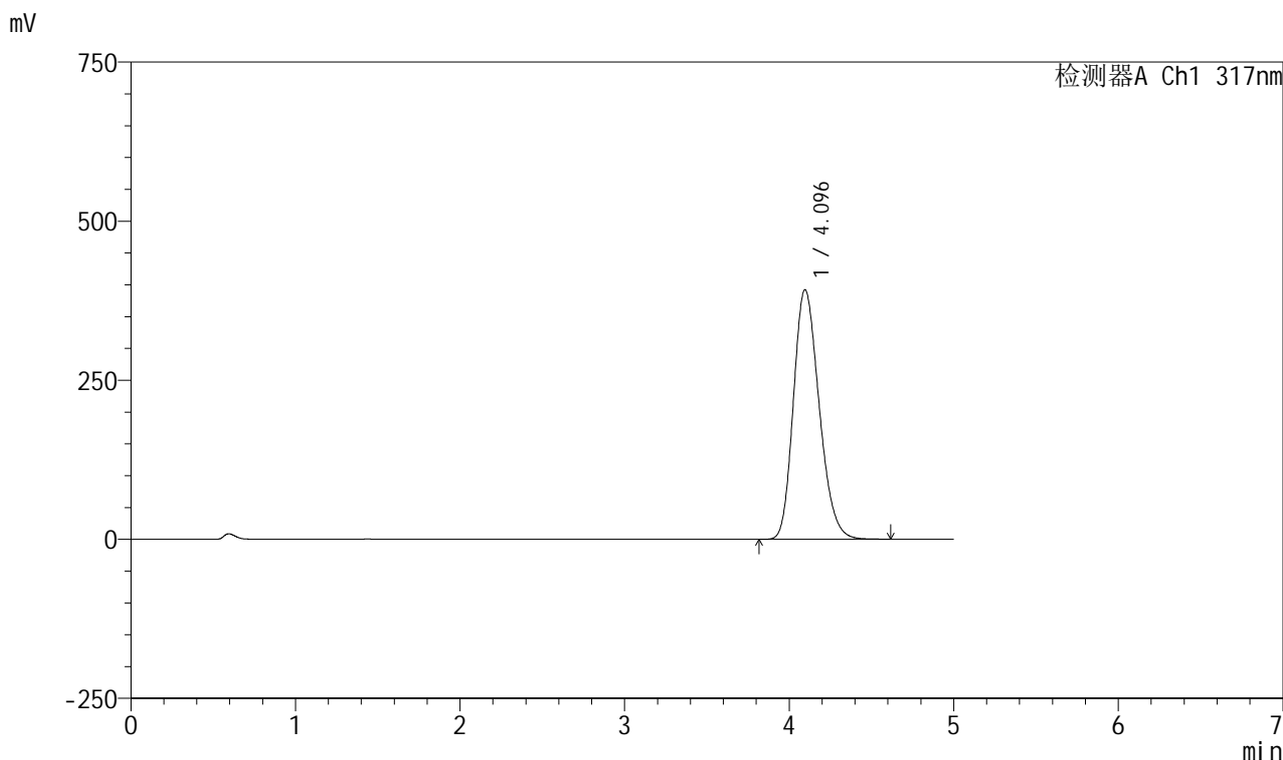


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1459-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:06:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:42:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	4257529	100.000	392448	3303	1.219	--
总计		4257529	100.000	392448			

图85 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-1

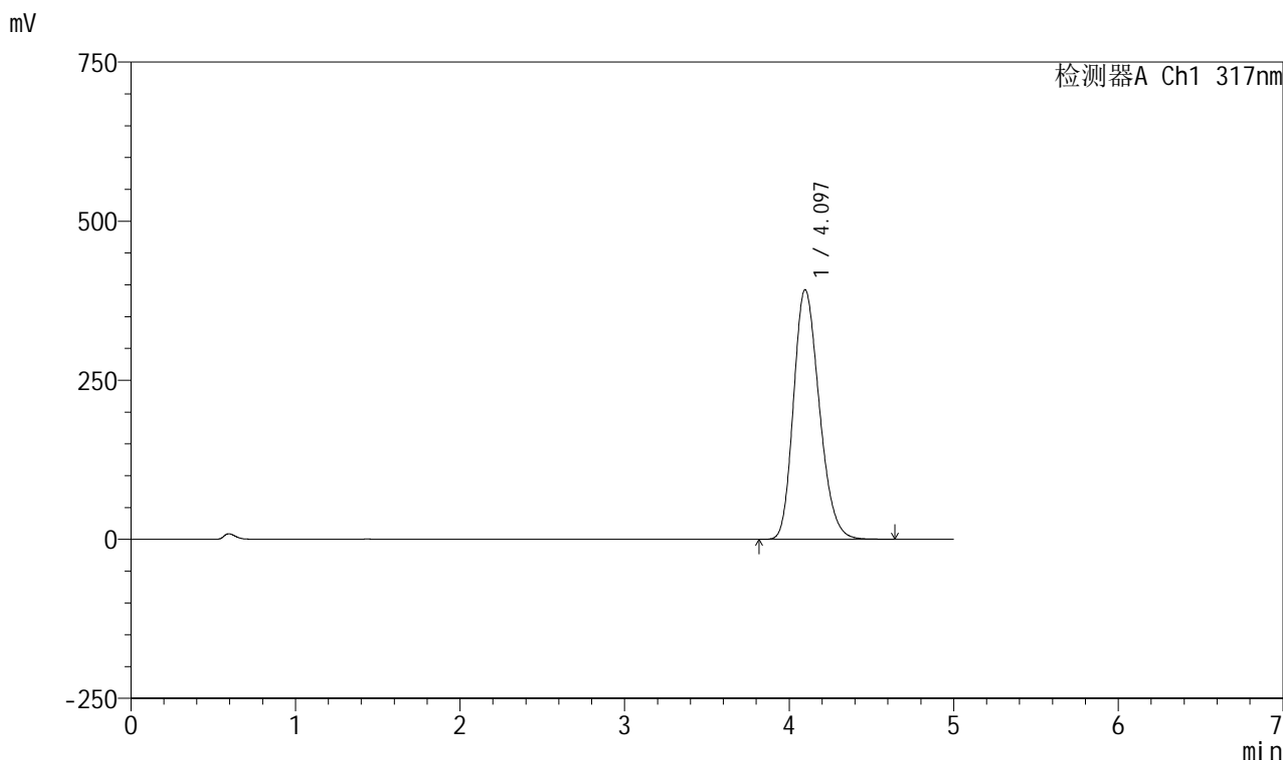


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1460-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:11:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:42:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	4259004	100.000	392500	3303	1.220	--
总计		4259004	100.000	392500			

图86 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-片6-供试品溶液-2

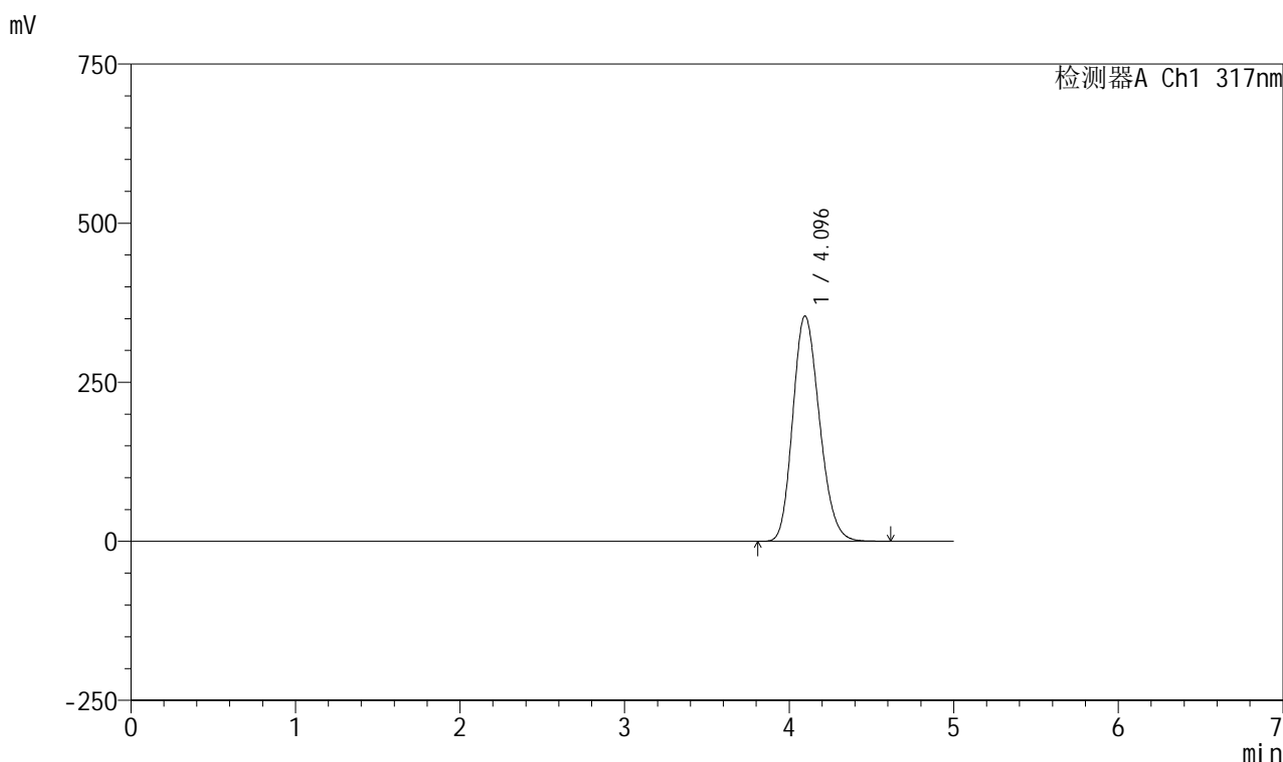


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1461-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-pH6.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:17:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:42:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	3989929	100.000	354287	3053	1.188	--
总计		3989929	100.000	354287			

图87 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(40mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-2-1

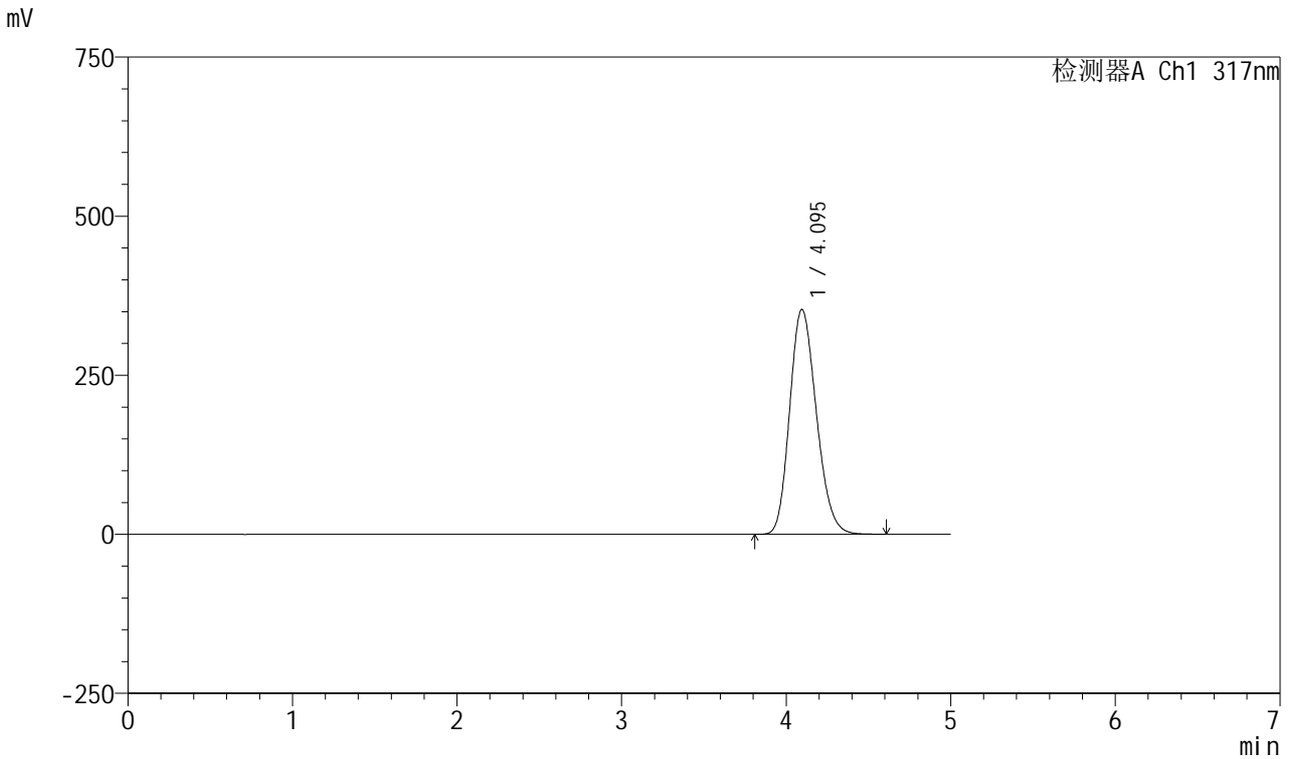


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1462-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-pH6.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:22:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:43:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	3982256	100.000	353535	3049	1.187	--
总计		3982256	100.000	353535			

图88 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(40mg规格)-pH6.0介质-对照品溶液-2-2



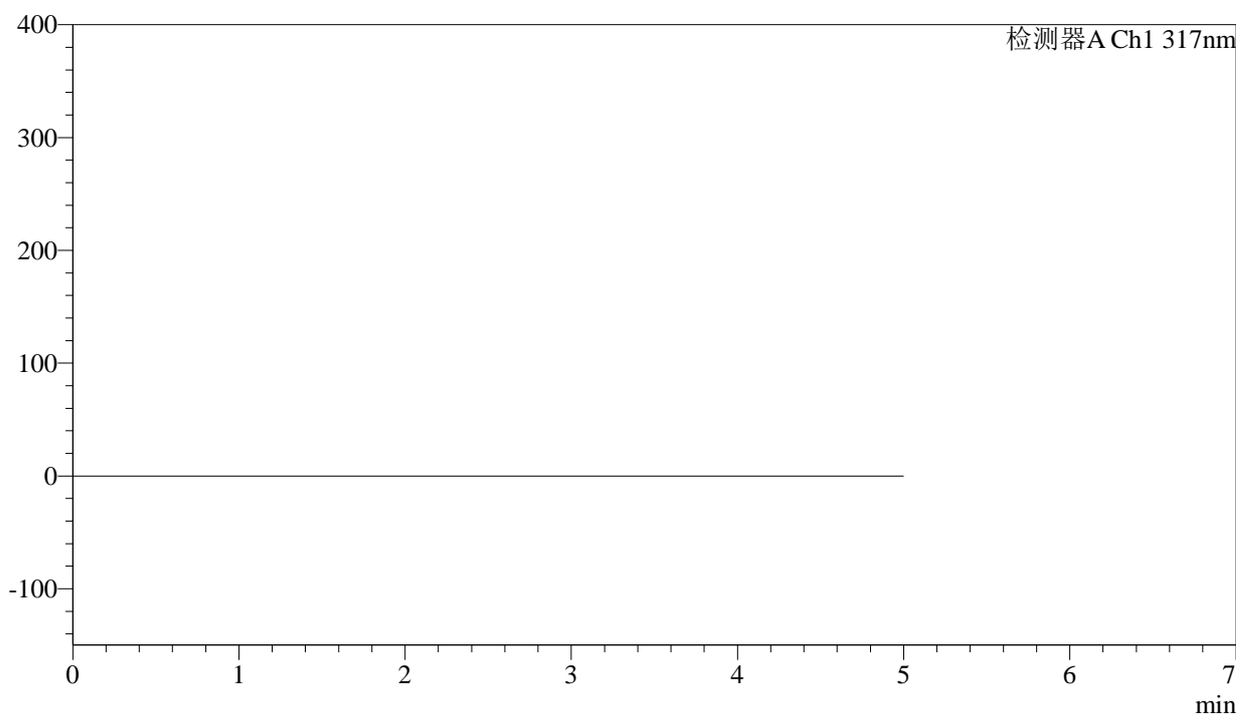
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1463-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:27:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:43:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

图89 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(20mg规格)-pH6.0介质-极限转速-溶剂



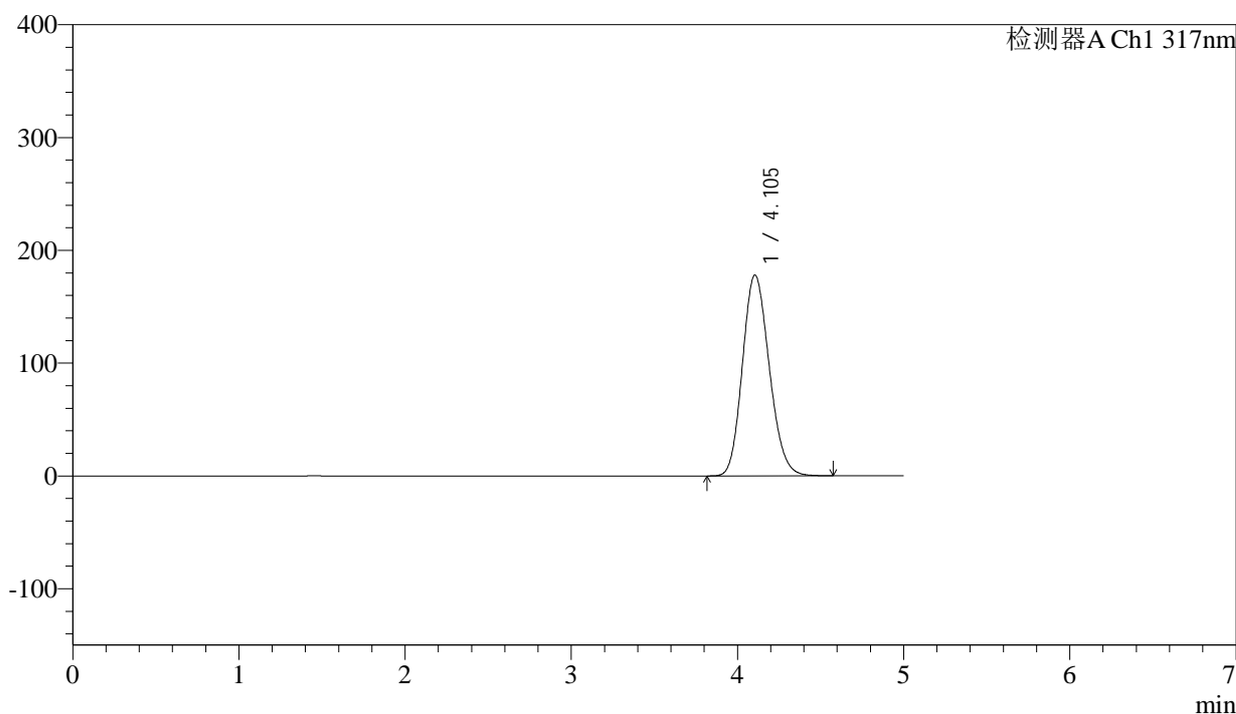
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1464-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:33:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:43:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	1998617	100.000	178115	3084	1.158	--
总计		1998617	100.000	178115			

图90 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(20mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-1



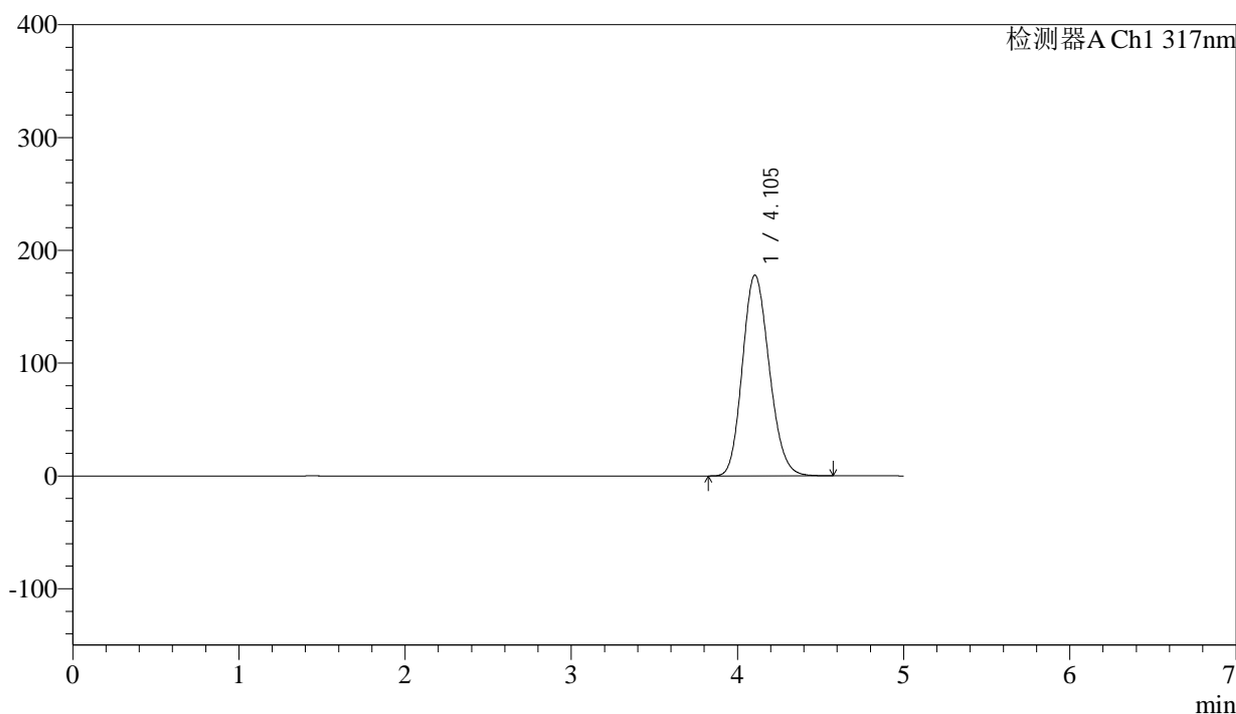
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1465-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:38:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:43:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	1998129	100.000	178043	3083	1.158	--
总计		1998129	100.000	178043			

图91 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(20mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-2



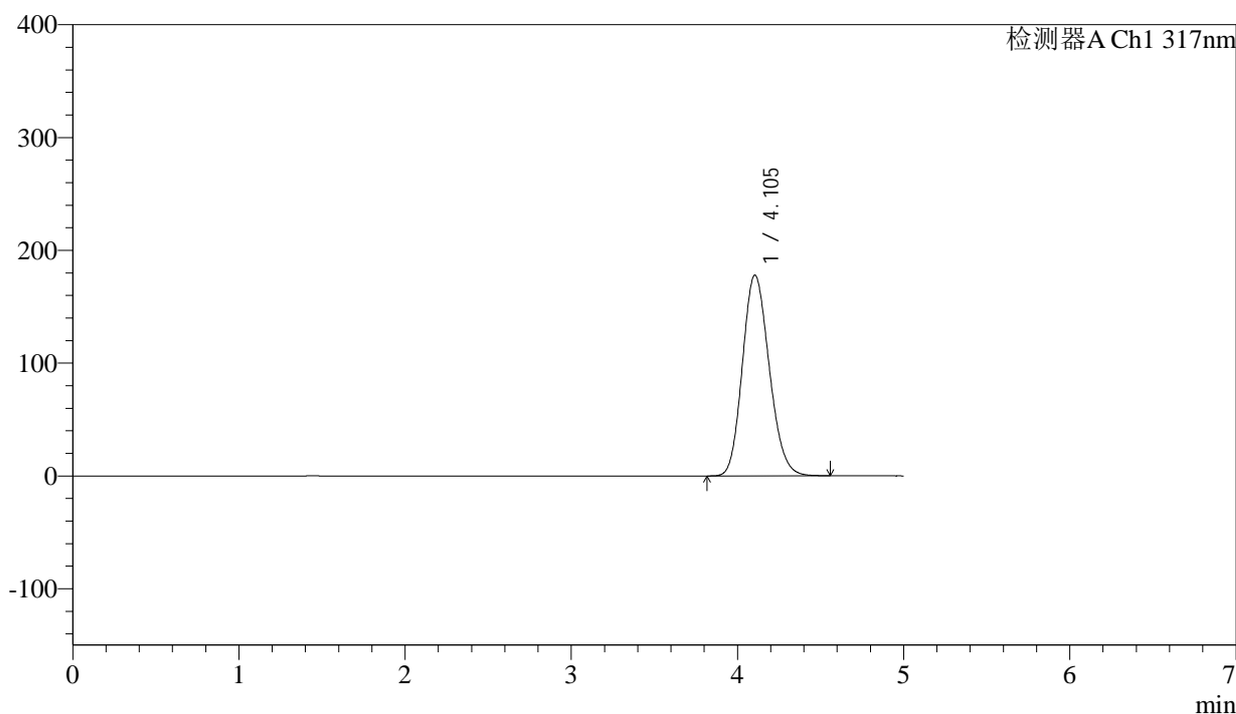
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1466-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:44:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:43:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	1996472	100.000	178030	3088	1.157	--
总计		1996472	100.000	178030			

图92 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品(20mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-3



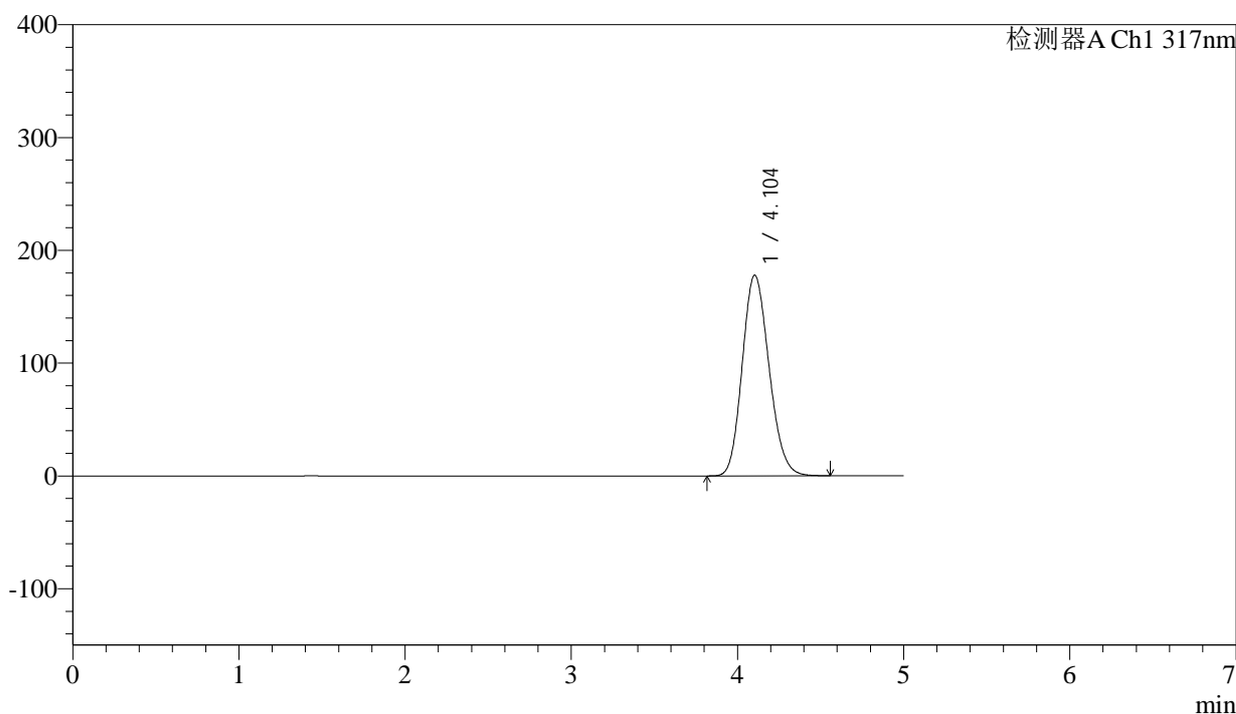
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1467-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:49:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:43:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	1995901	100.000	177947	3081	1.158	--
总计		1995901	100.000	177947			

图93 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(20mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-4



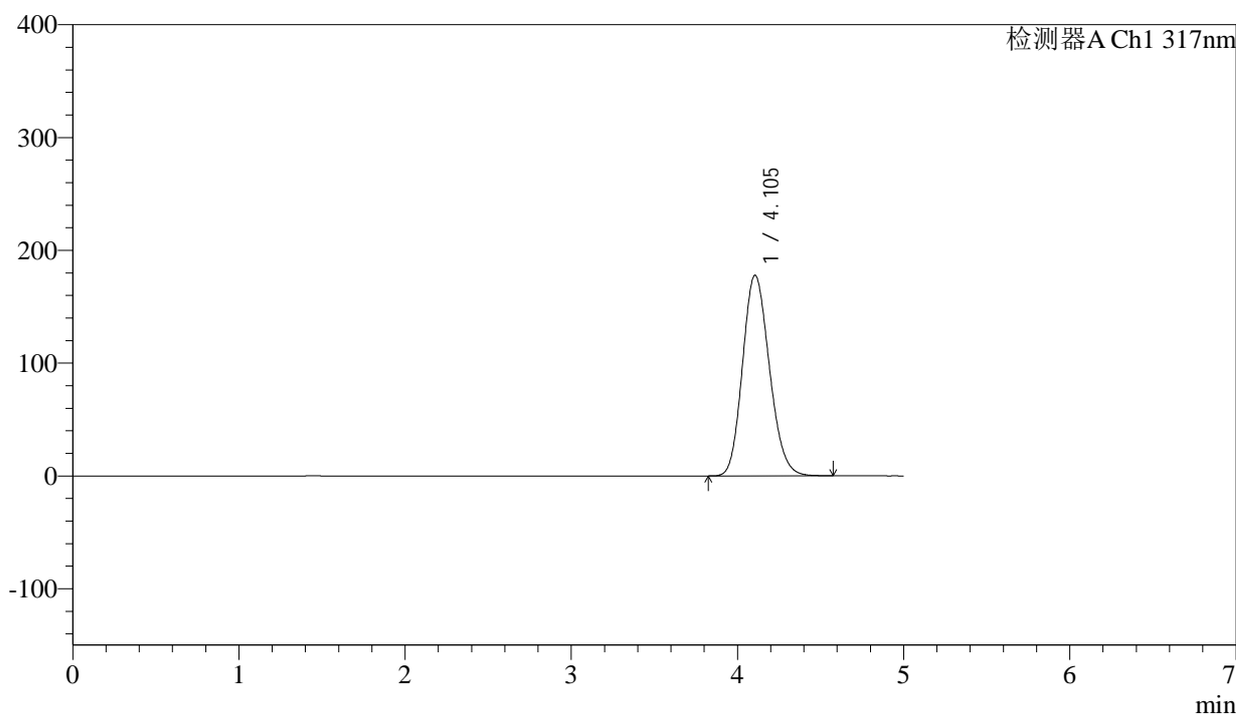
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1468-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/22 23:54:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:43:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	1997552	100.000	177980	3084	1.158	--
总计		1997552	100.000	177980			

图94 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(20mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-5



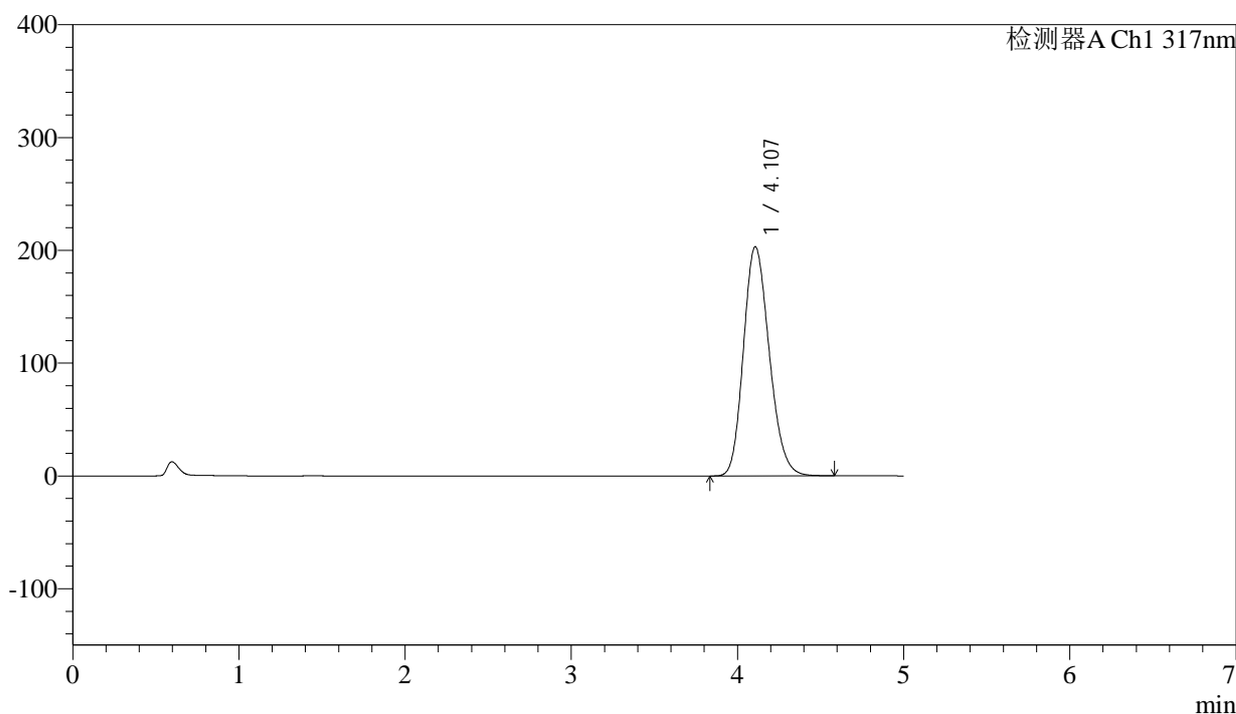
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1469-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:00:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:43:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	2194922	100.000	203185	3344	1.185	--
总计		2194922	100.000	203185			

图95 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-1



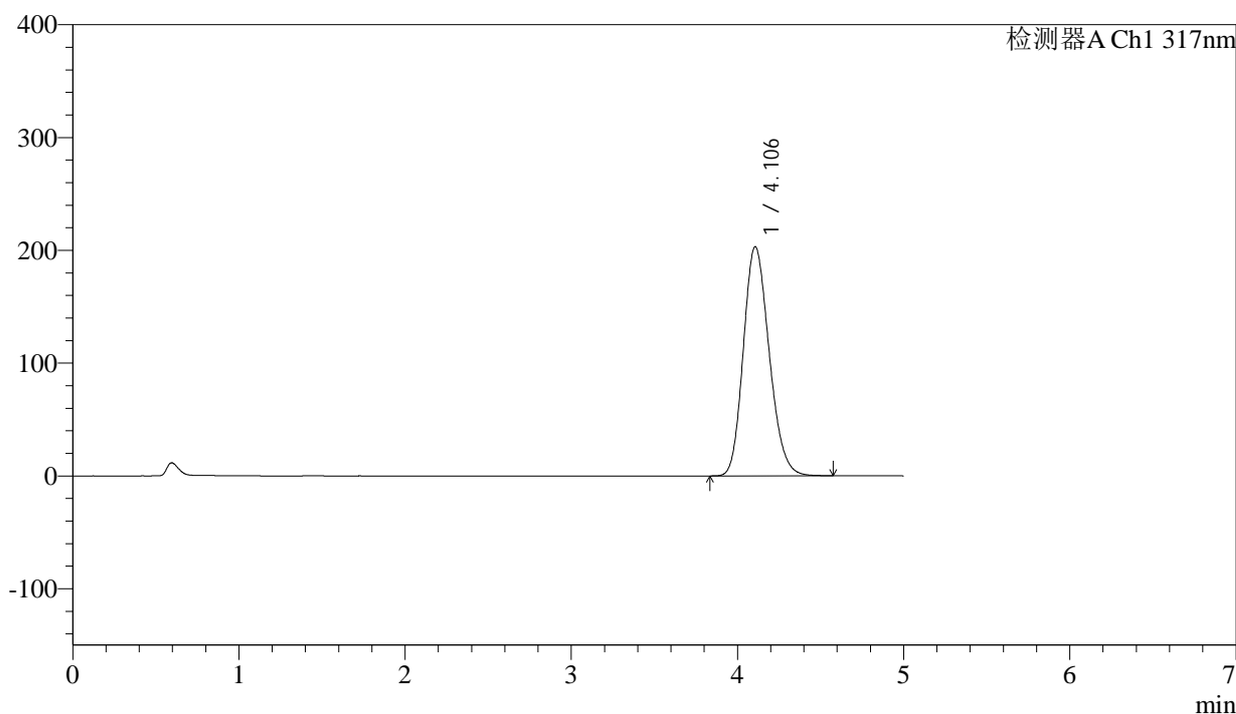
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1470-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:05:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:44:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	2194745	100.000	203207	3343	1.184	--
总计		2194745	100.000	203207			

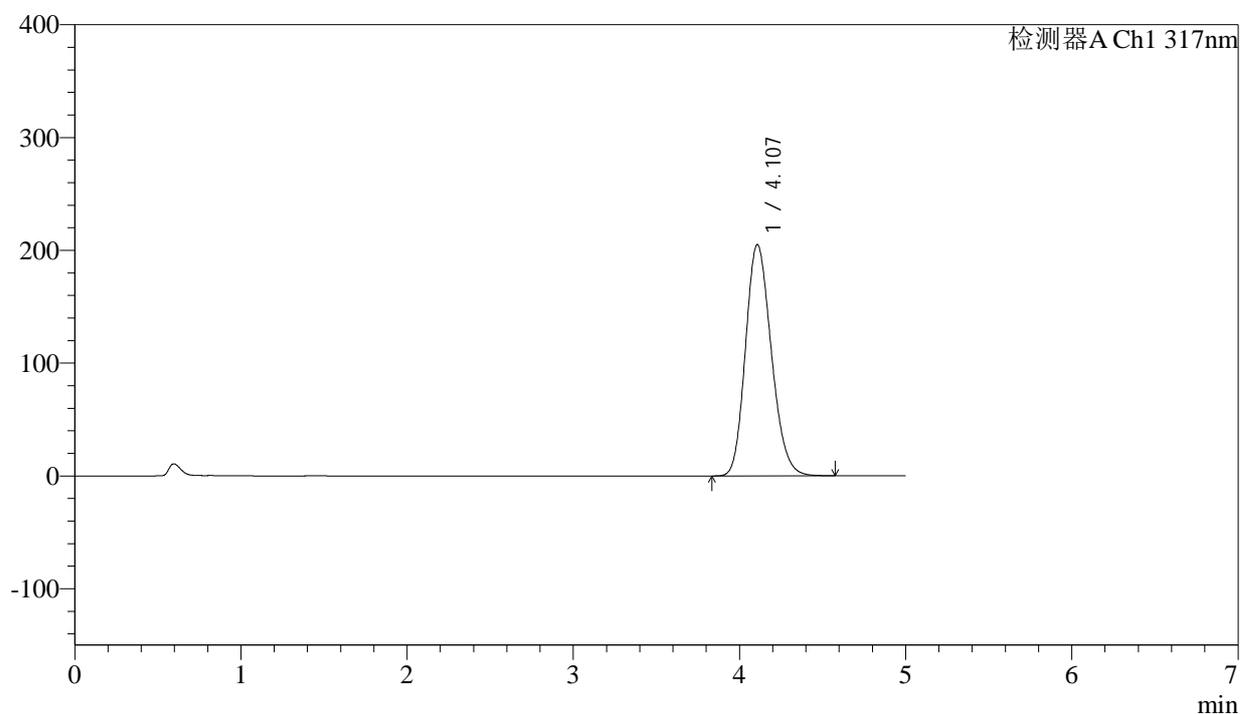
图96 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1471-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:10:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:44:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	2213857	100.000	205020	3346	1.185	--
总计		2213857	100.000	205020			

图97 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-1



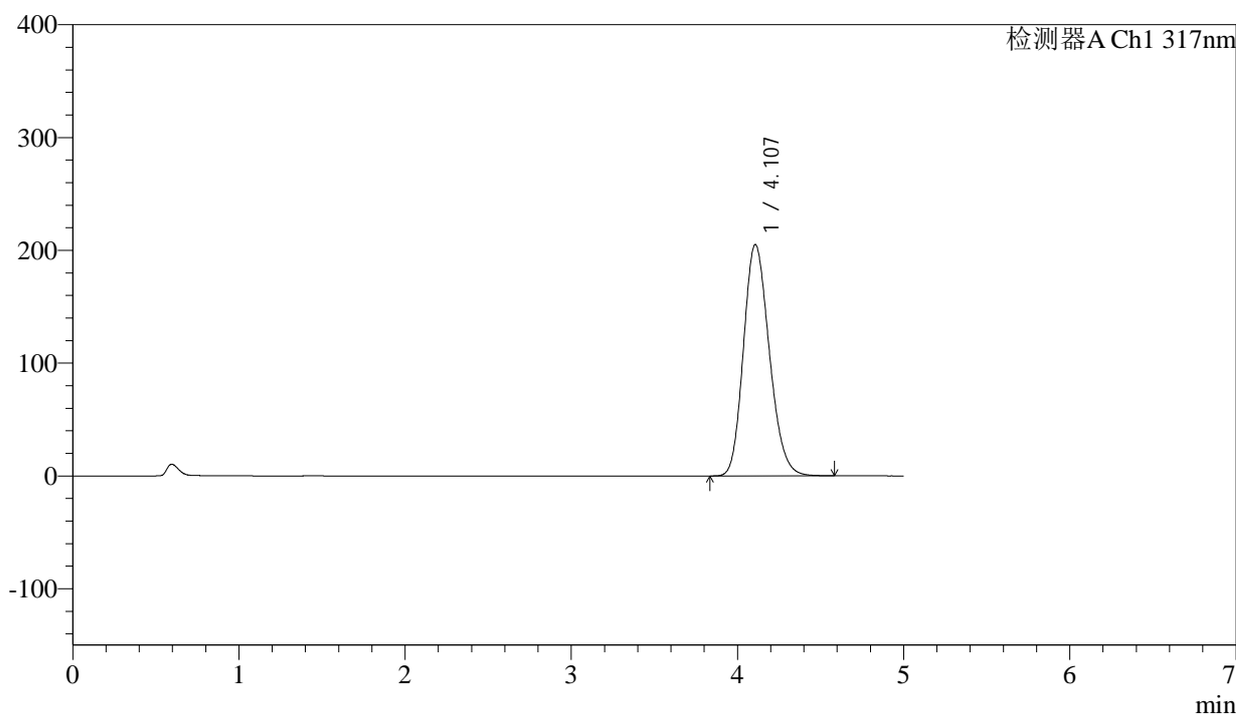
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1472-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:16:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:44:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	2216028	100.000	205075	3343	1.185	--
总计		2216028	100.000	205075			

图98 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-2



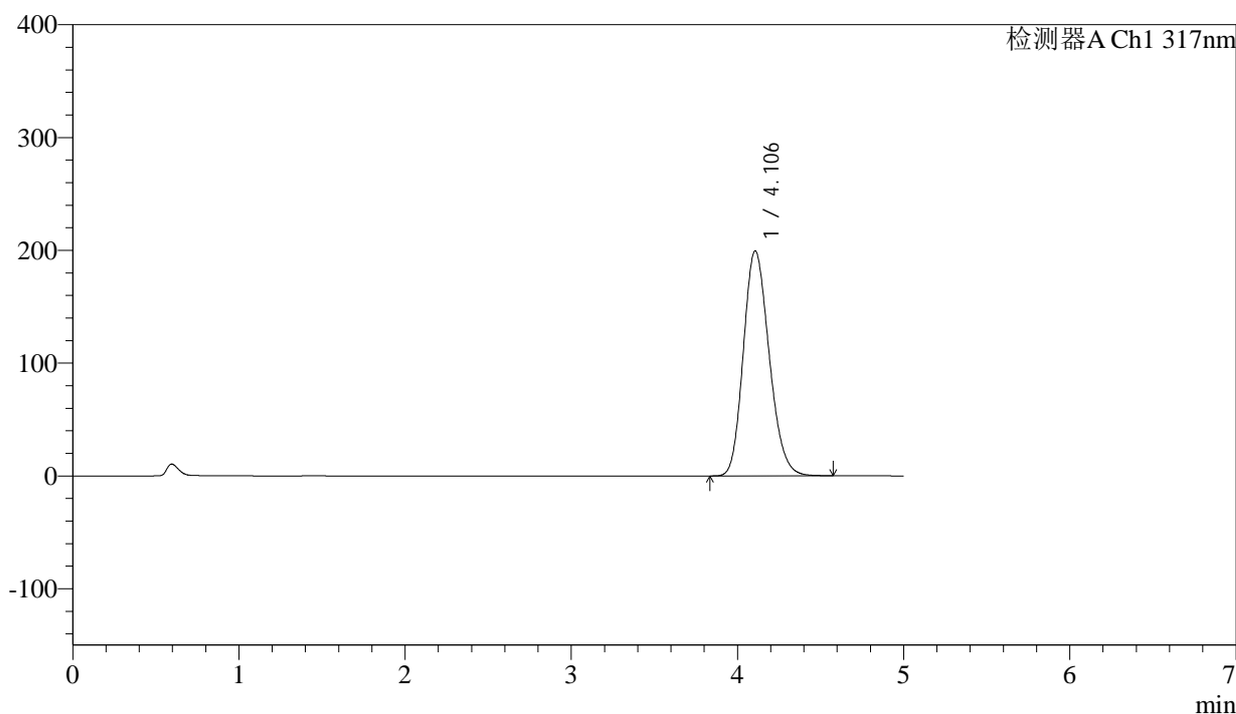
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1473-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:21:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:44:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	2154096	100.000	199514	3345	1.184	--
总计		2154096	100.000	199514			

图99 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-1

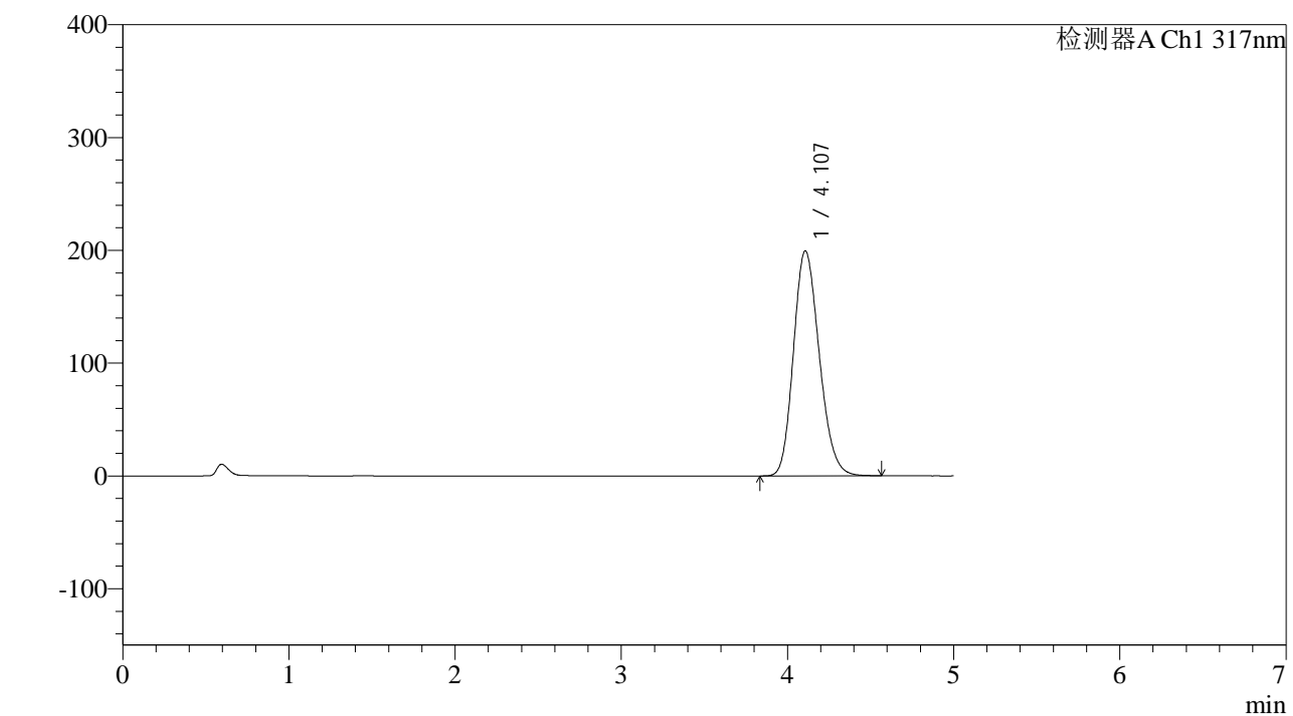


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1474-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:27:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:44:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	2153223	100.000	199485	3351	1.184	--
总计		2153223	100.000	199485			

图100 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-2



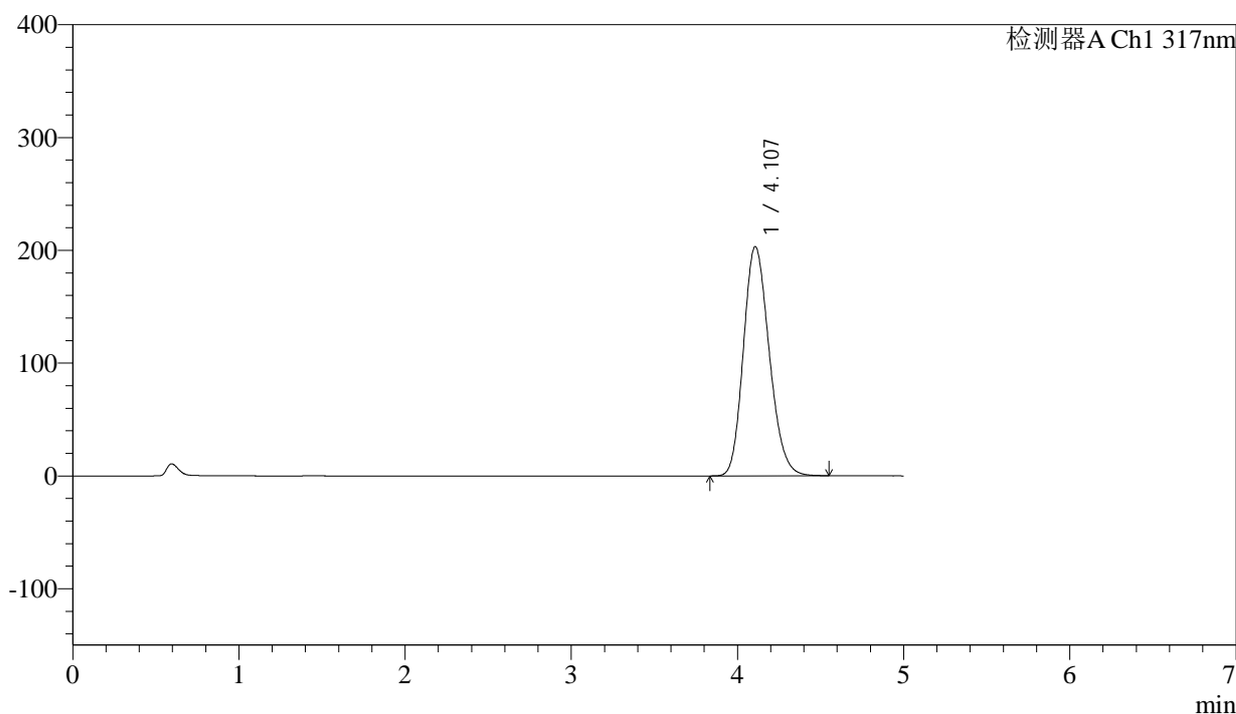
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1475-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:32:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:44:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	2195956	100.000	203281	3341	1.184	--
总计		2195956	100.000	203281			

图101 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-1



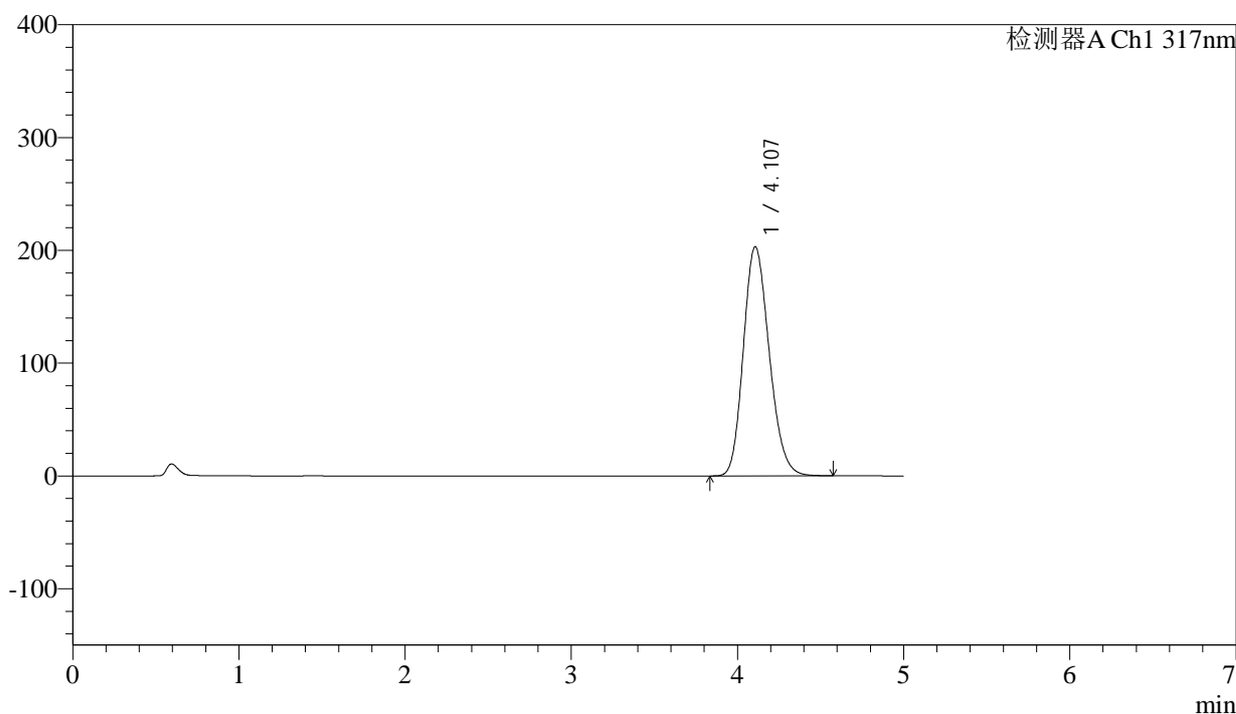
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1476-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:37:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:44:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	2197218	100.000	203245	3338	1.185	--
总计		2197218	100.000	203245			

图102 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-2



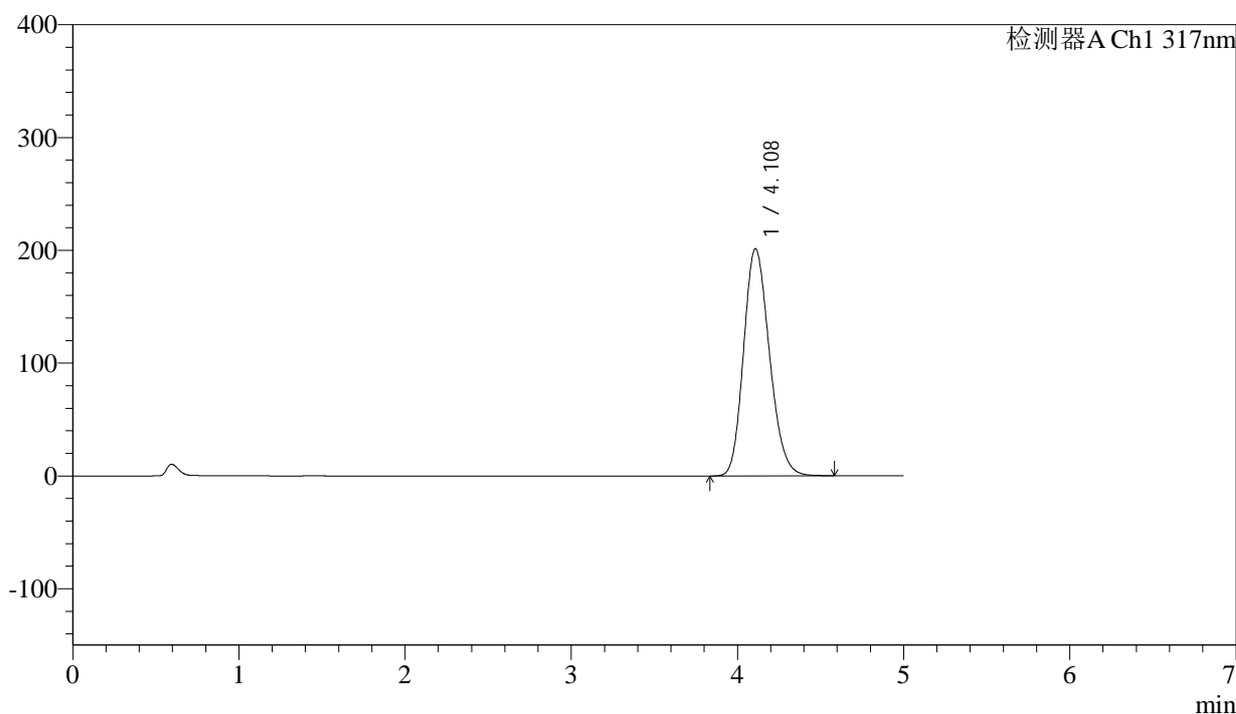
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1477-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:43:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:44:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2176876	100.000	201266	3337	1.184	--
总计		2176876	100.000	201266			

图103 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-1



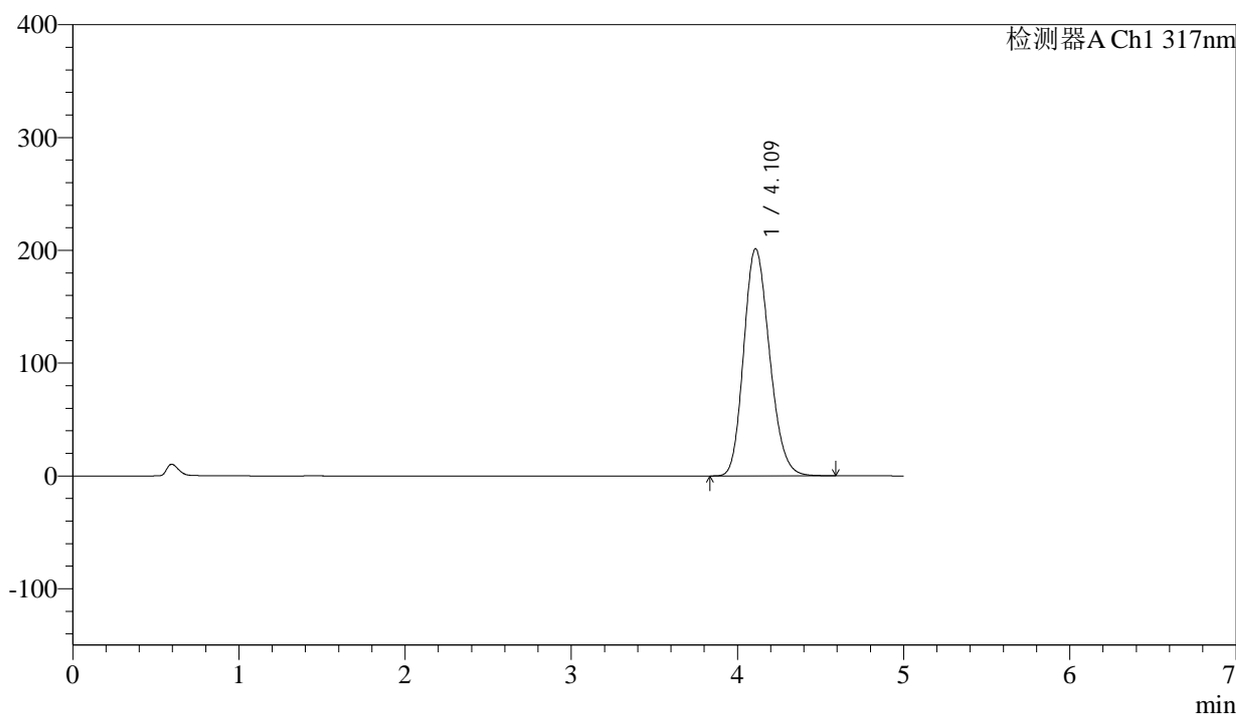
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1478-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:48:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:44:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	2177052	100.000	201230	3343	1.184	--
总计		2177052	100.000	201230			

图104 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-2



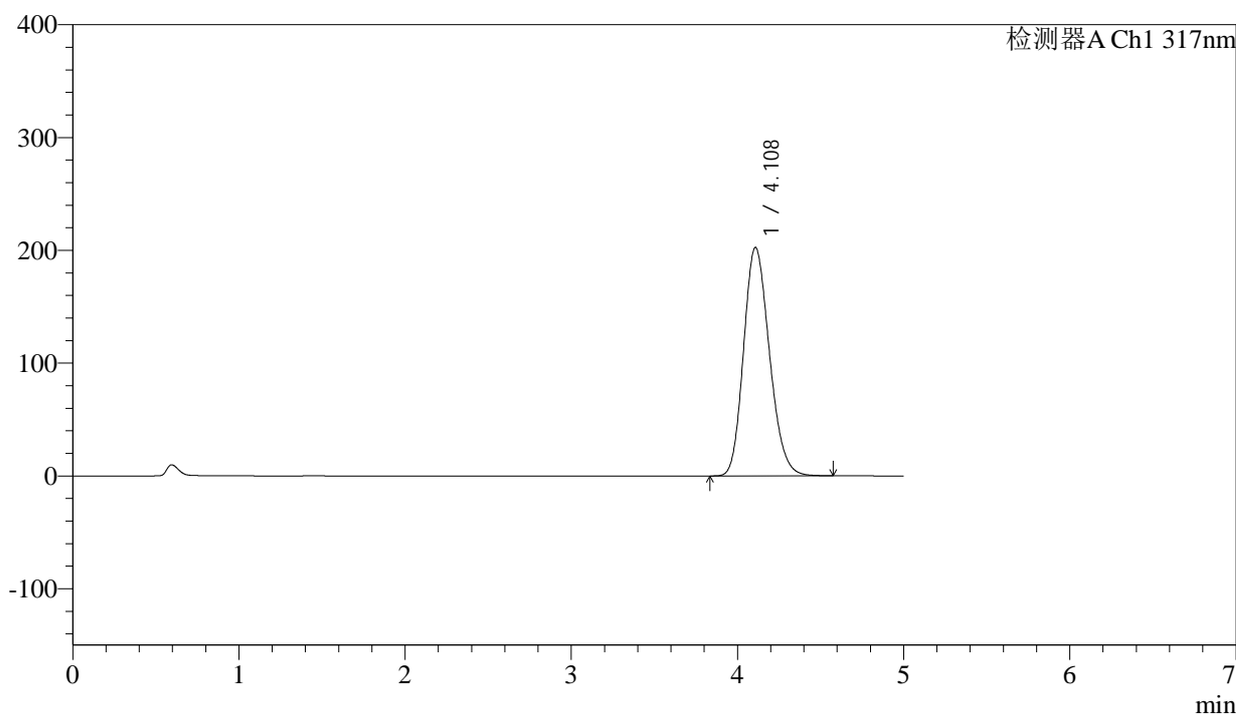
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1479-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:53:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:45:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2188153	100.000	202459	3345	1.184	--
总计		2188153	100.000	202459			

图105 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-1



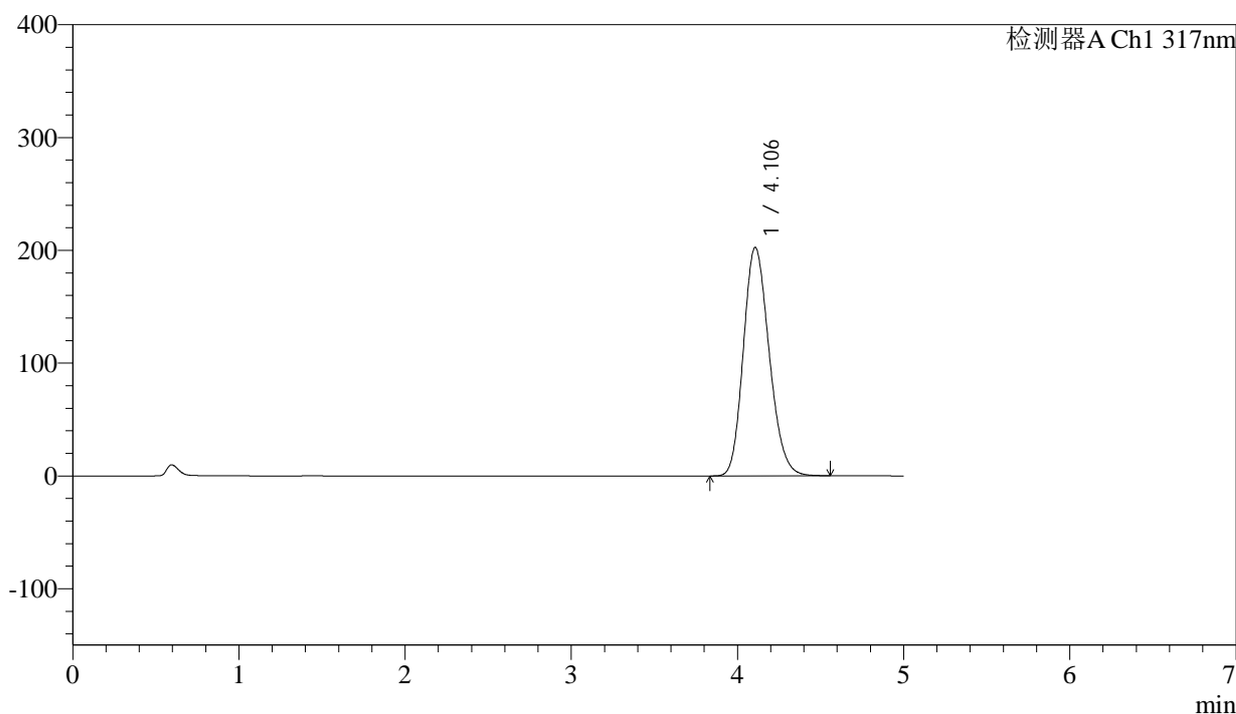
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1480-2 - zzp-2024112321p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 00:59:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:45:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	2187696	100.000	202571	3343	1.184	--
总计		2187696	100.000	202571			

图106 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112321批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-2



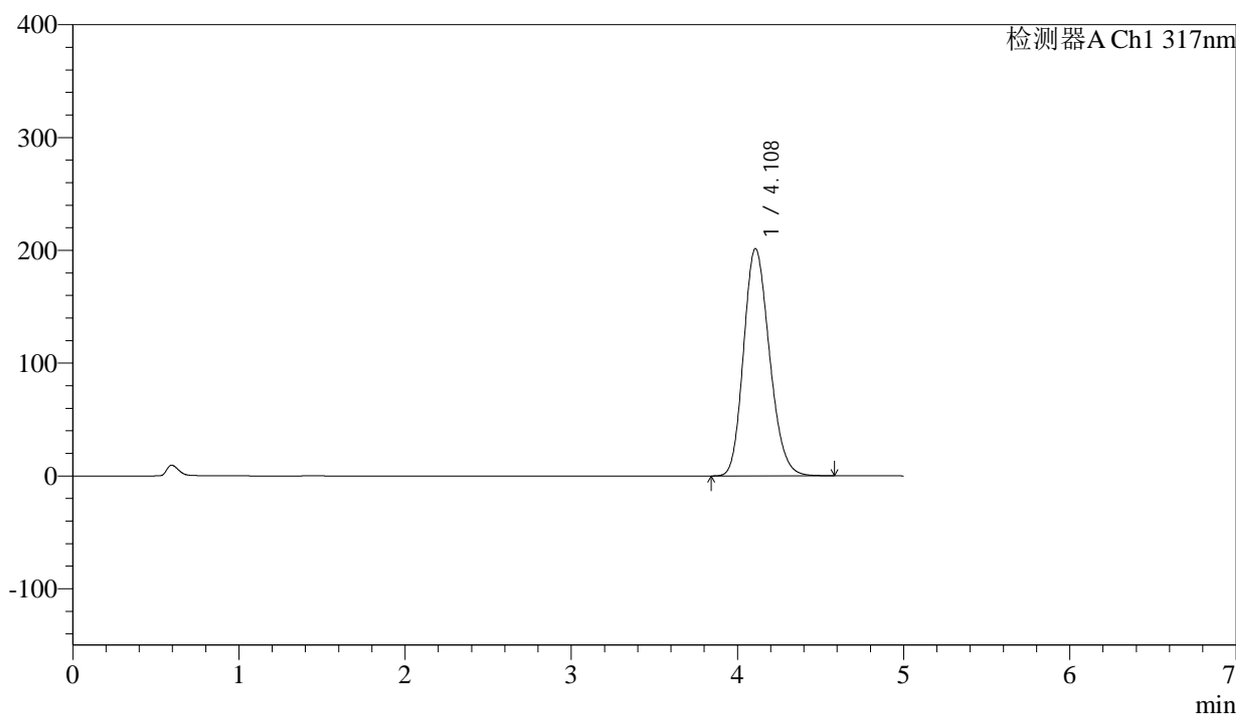
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1481-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:04:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:45:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2179883	100.000	201440	3338	1.185	--
总计		2179883	100.000	201440			

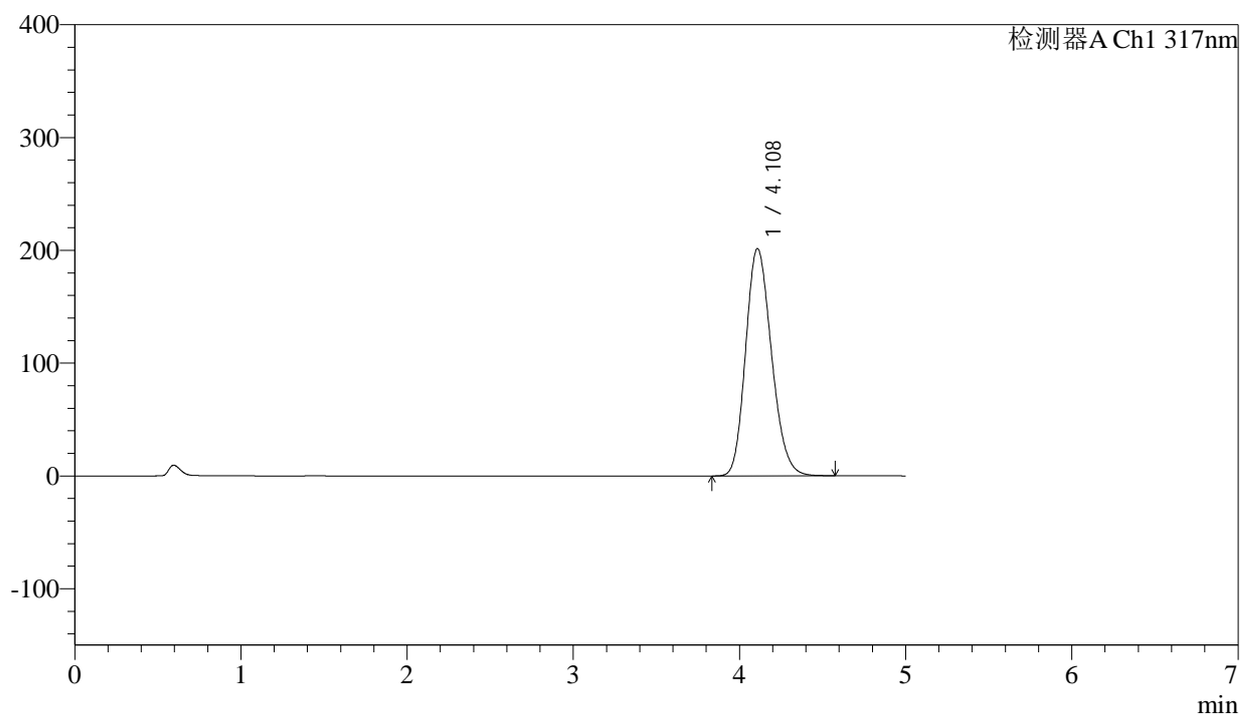
图107 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1482-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:10:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:45:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2180225	100.000	201433	3336	1.184	--
总计		2180225	100.000	201433			

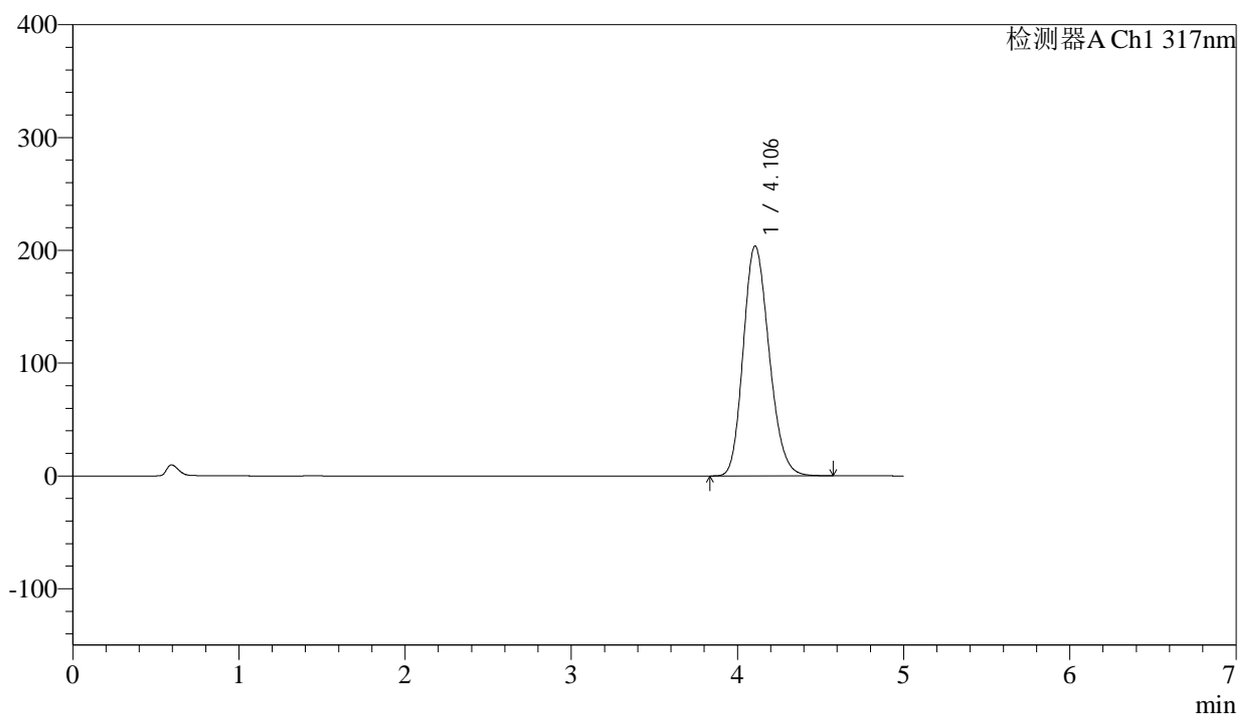
图108 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1483-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:15:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:45:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	2205421	100.000	203966	3334	1.185	--
总计		2205421	100.000	203966			

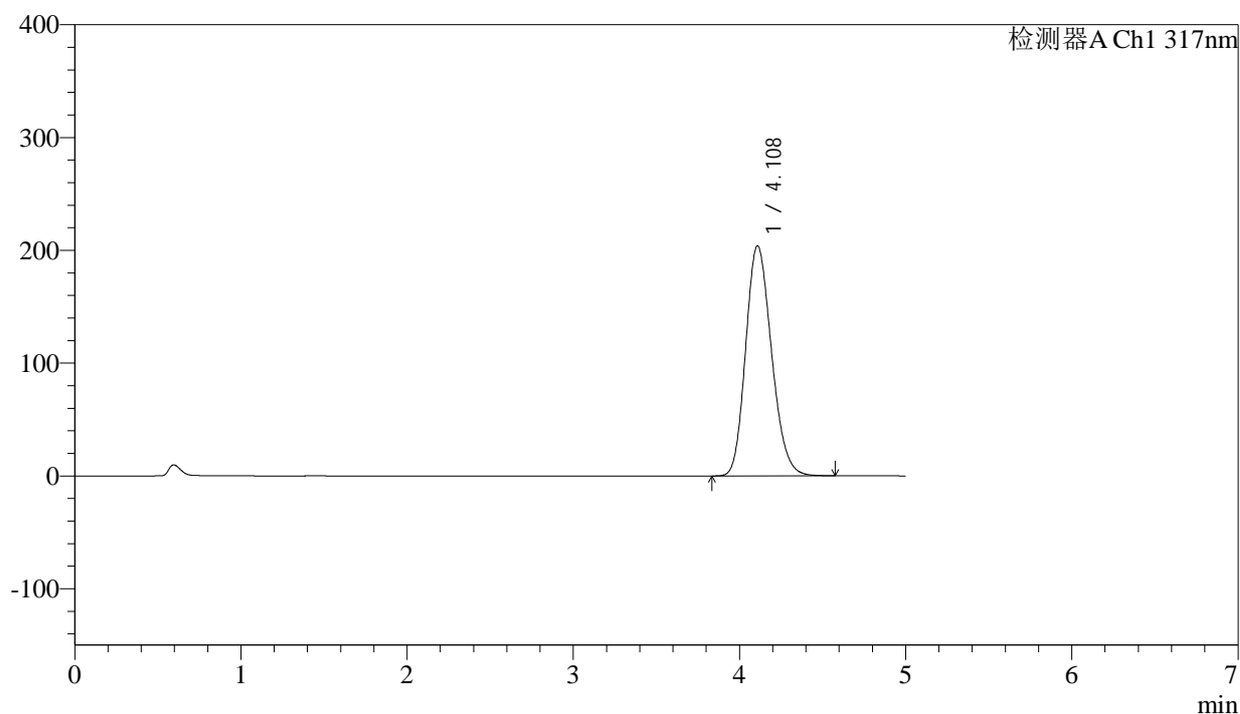
图109 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1484-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:20:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:45:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2207381	100.000	203858	3333	1.186	--
总计		2207381	100.000	203858			

图110 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-2



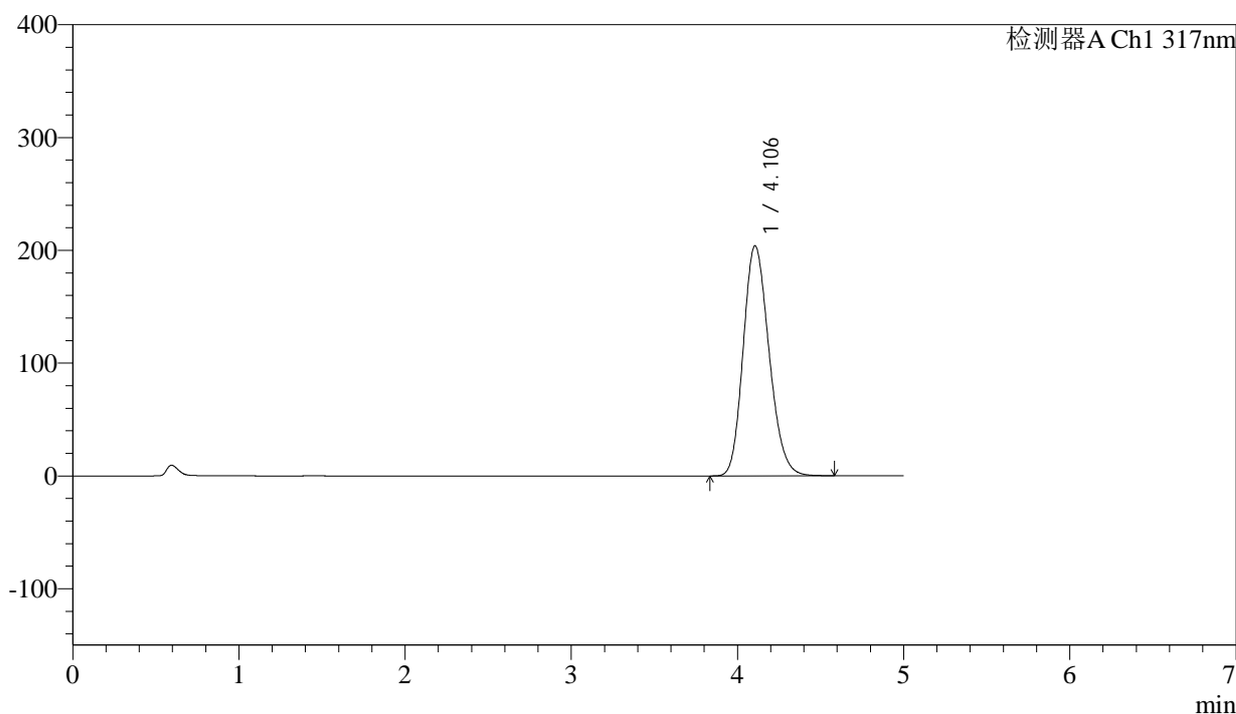
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1485-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:26:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:45:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	2206769	100.000	204053	3332	1.185	--
总计		2206769	100.000	204053			

图111 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-1



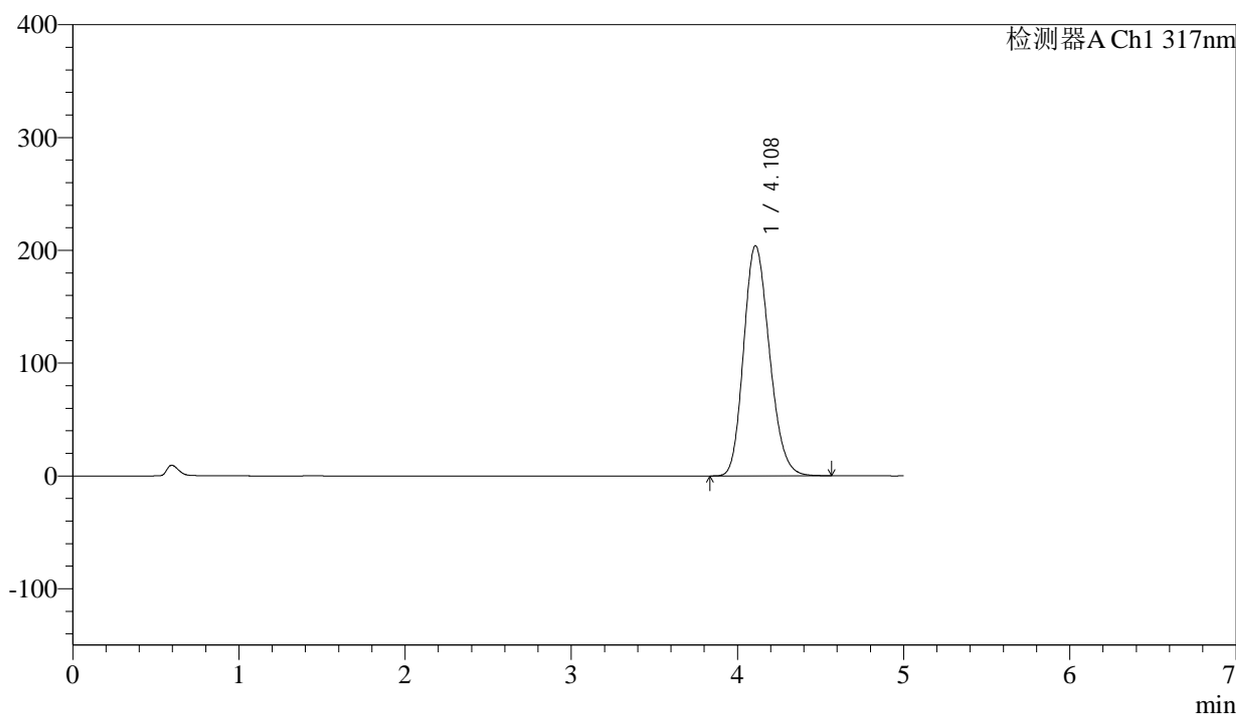
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1486-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:31:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:45:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2205886	100.000	203984	3339	1.185	--
总计		2205886	100.000	203984			

图112 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-2



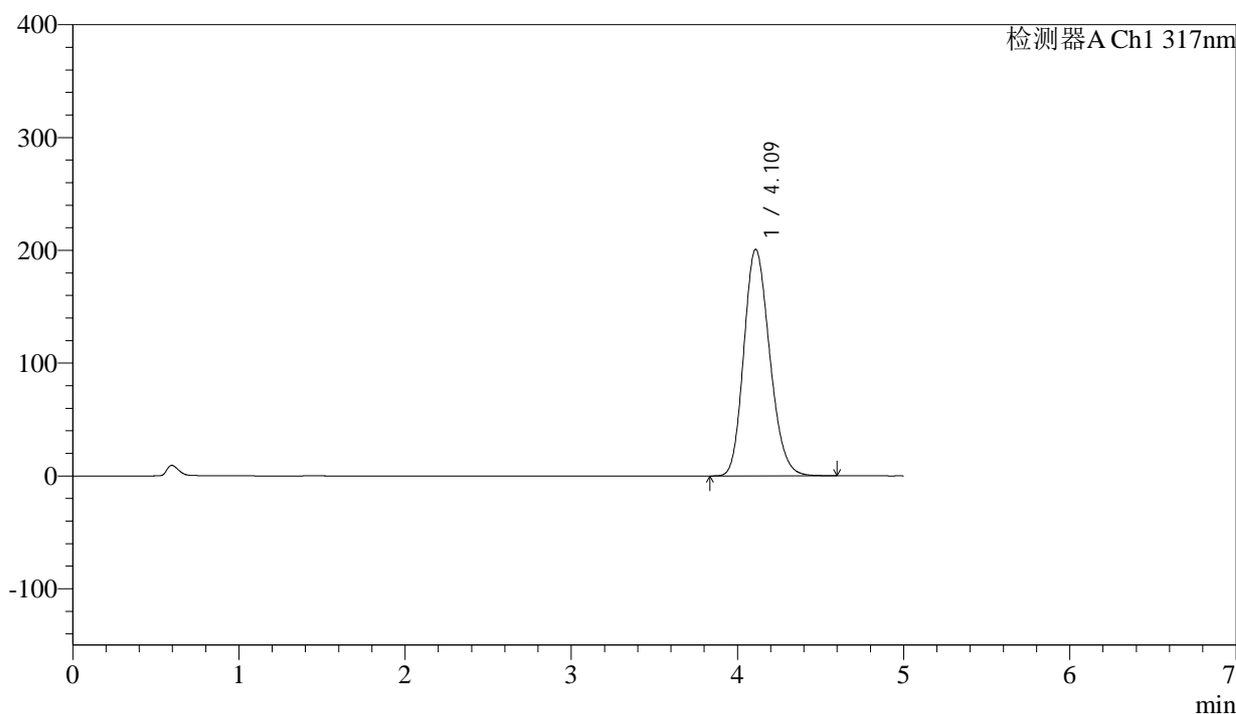
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1487-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:36:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:46:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	2172391	100.000	200603	3340	1.185	--
总计		2172391	100.000	200603			

图113 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-1



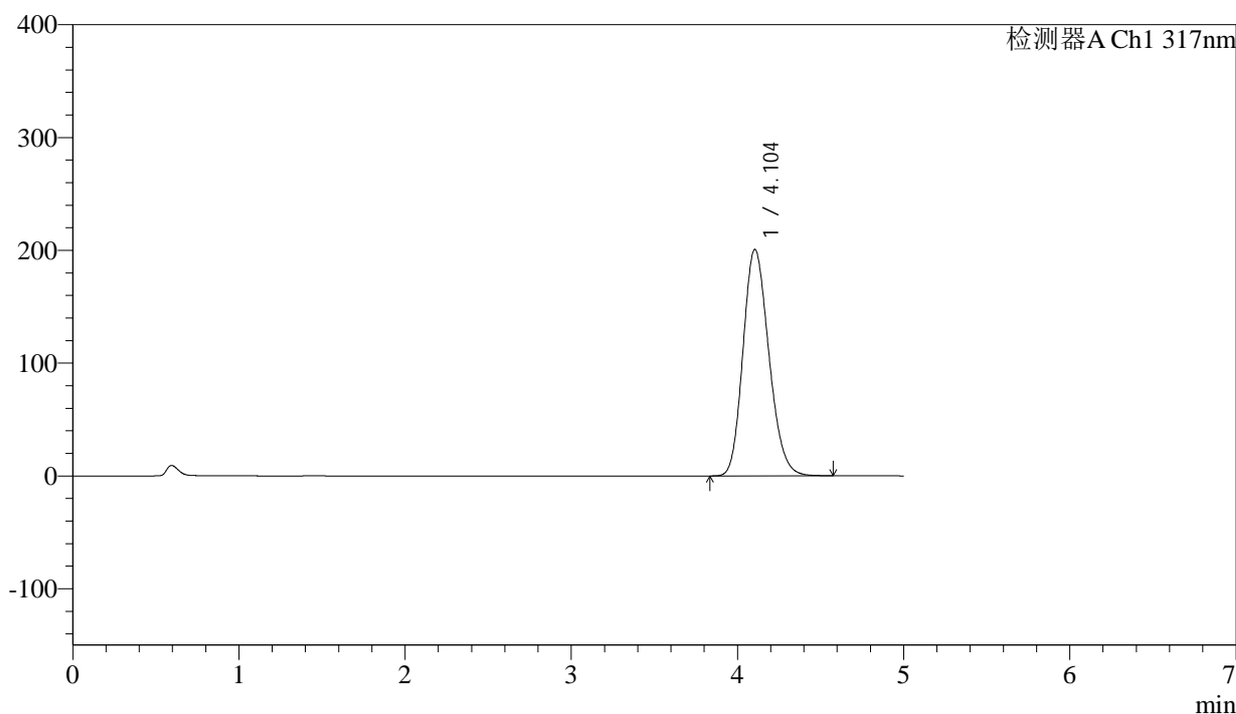
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1488-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:42:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:46:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	2172341	100.000	200859	3327	1.184	--
总计		2172341	100.000	200859			

图114 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-2



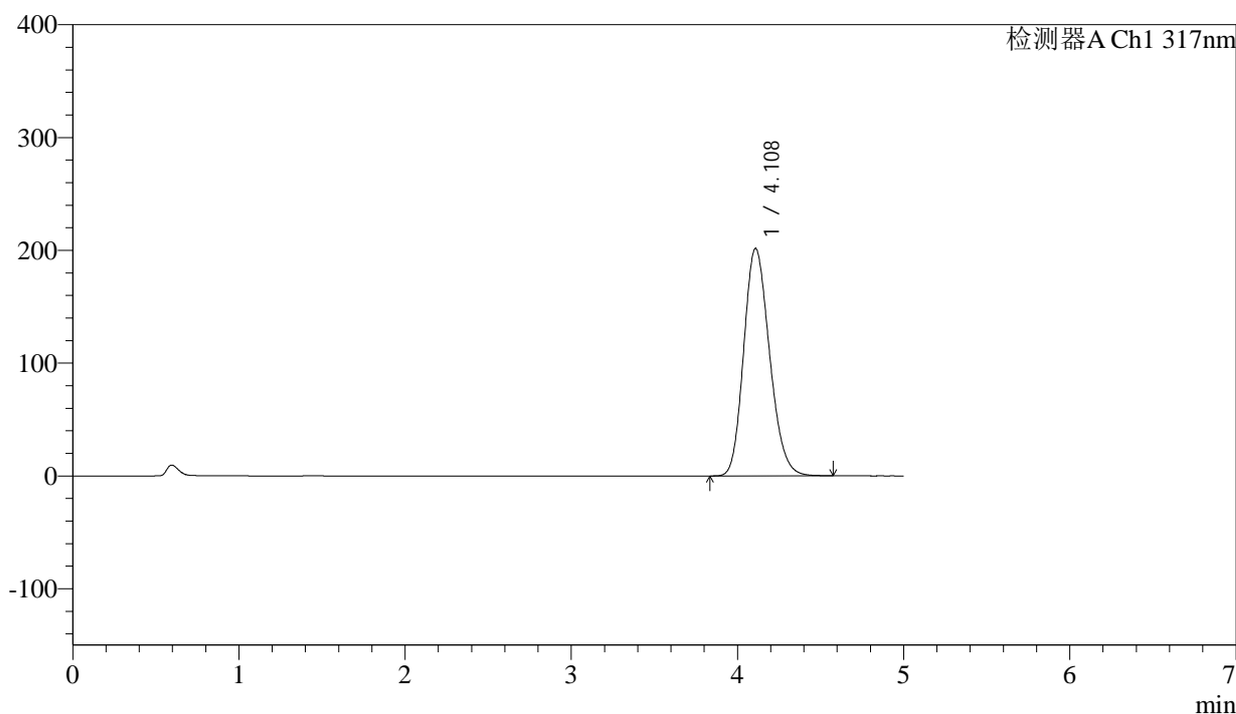
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1489-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:47:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:46:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2178729	100.000	201475	3344	1.185	--
总计		2178729	100.000	201475			

图115 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-1



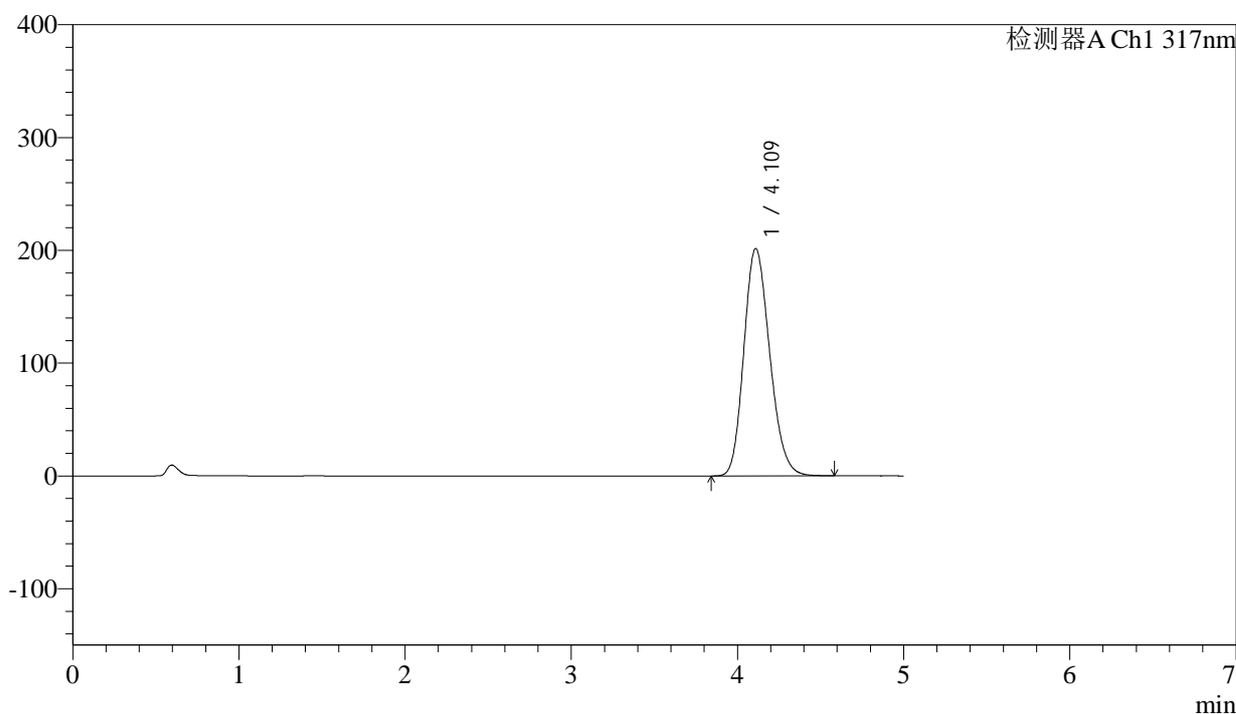
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1490-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:53:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:46:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	2181208	100.000	201366	3339	1.186	--
总计		2181208	100.000	201366			

图116 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-2



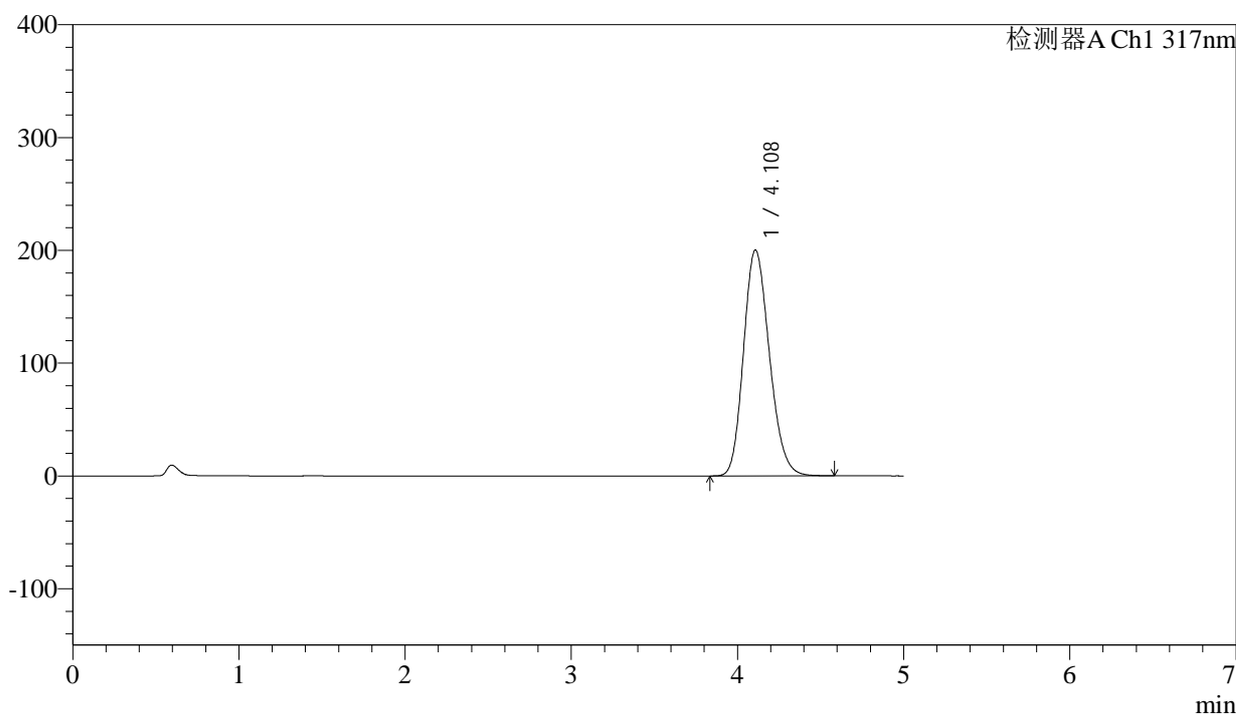
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1491-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 01:58:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:46:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2165349	100.000	200185	3335	1.184	--
总计		2165349	100.000	200185			

图117 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-1



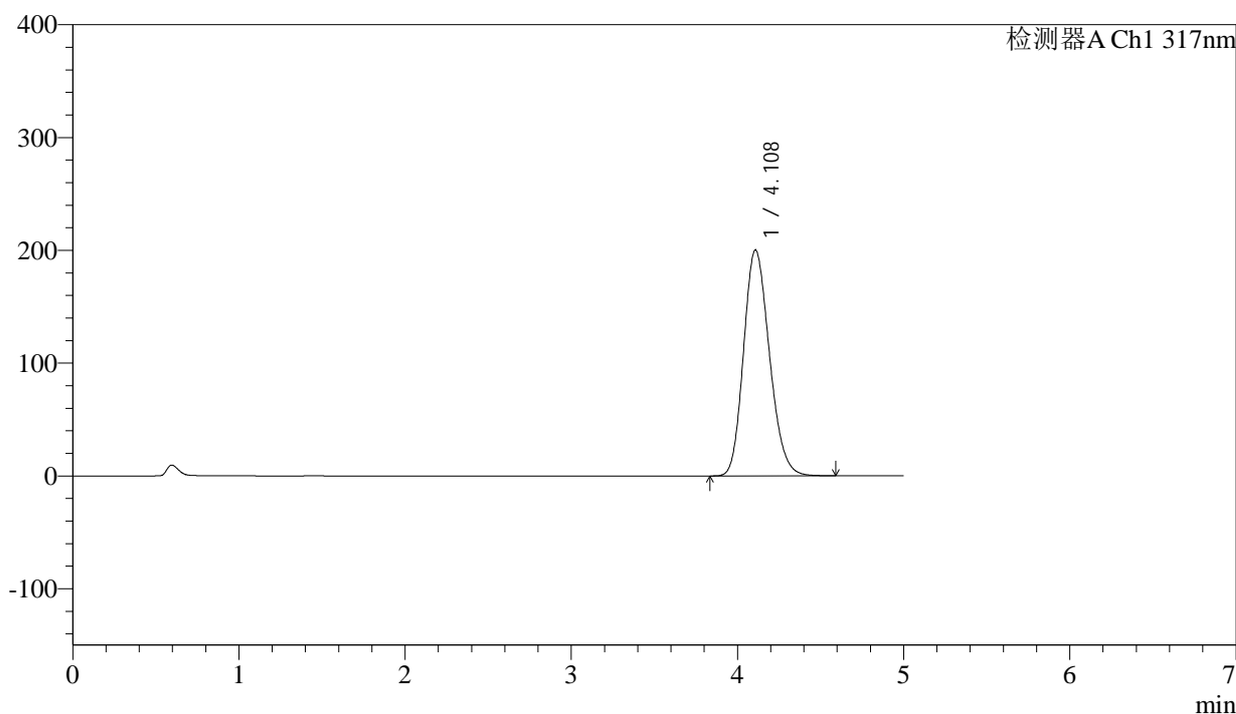
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1492-2 - zzp-2024112421p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:03:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:46:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2166941	100.000	200150	3334	1.185	--
总计		2166941	100.000	200150			

图118 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112421批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-2



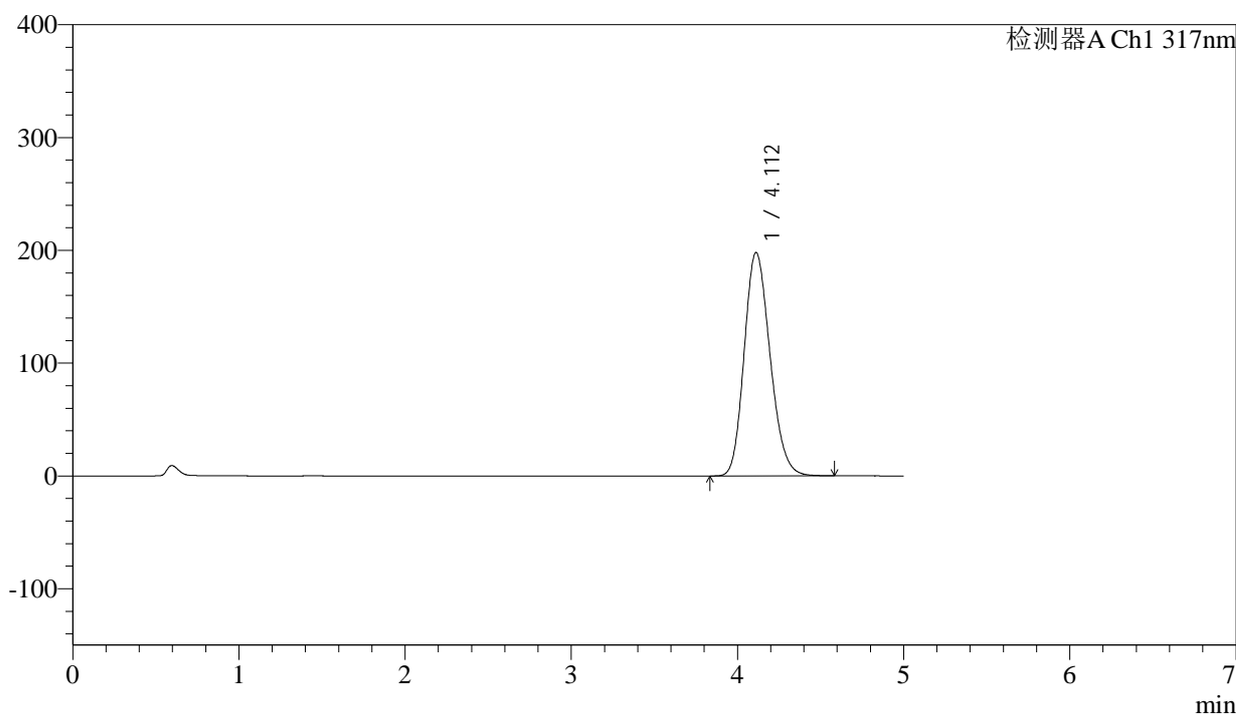
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1493-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:09:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:46:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	2143083	100.000	198076	3339	1.183	--
总计		2143083	100.000	198076			

图119 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-1



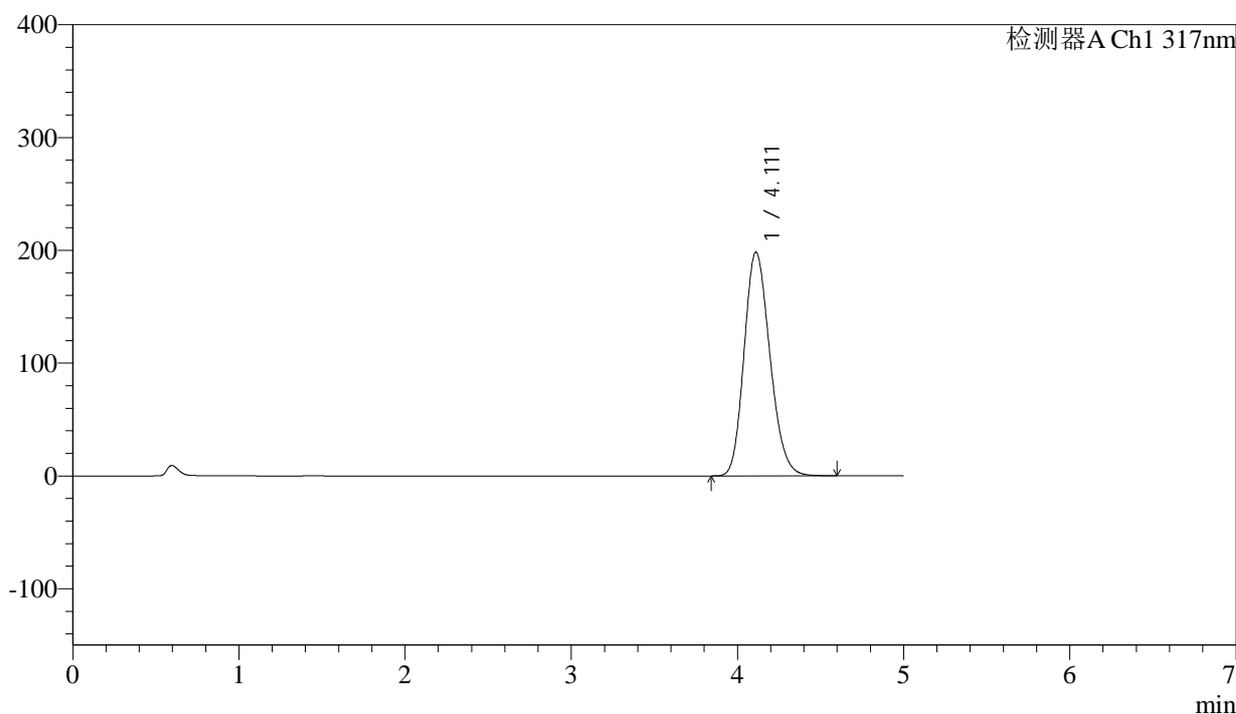
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1494-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:14:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:47:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	2143938	100.000	198280	3348	1.184	--
总计		2143938	100.000	198280			

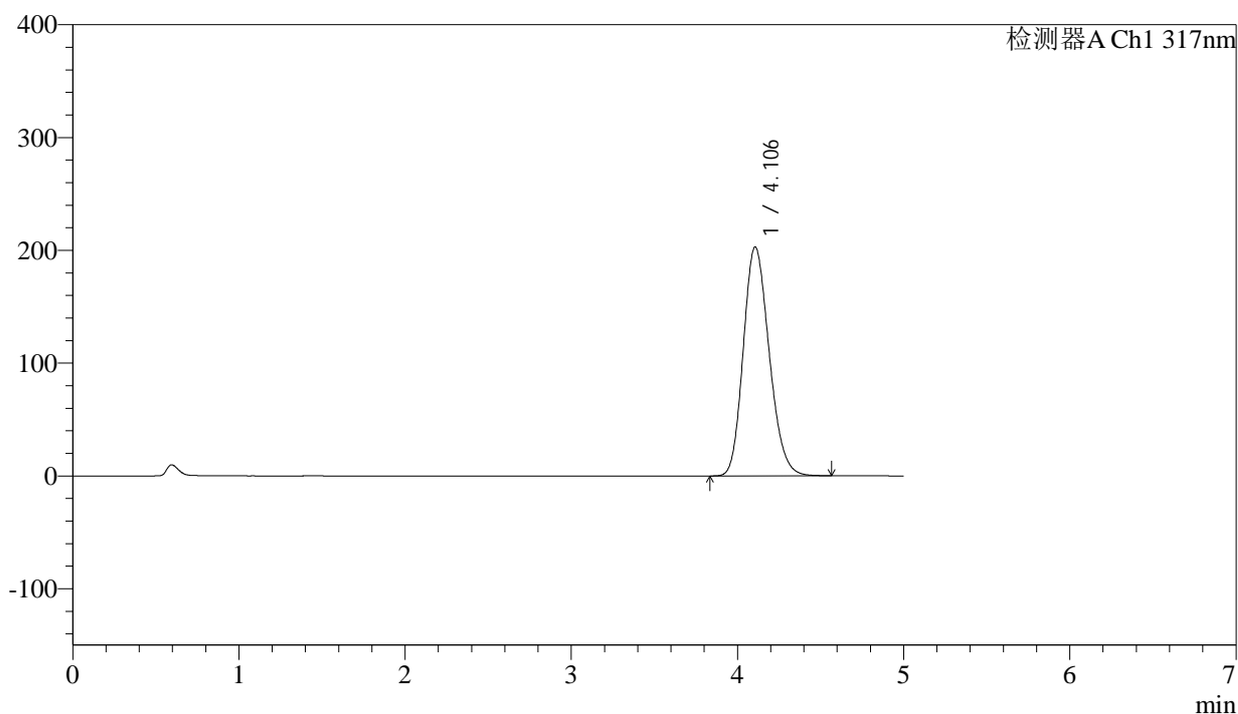
图120 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1495-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:19:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:47:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	2197586	100.000	203028	3327	1.185	--
总计		2197586	100.000	203028			

图121 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-1

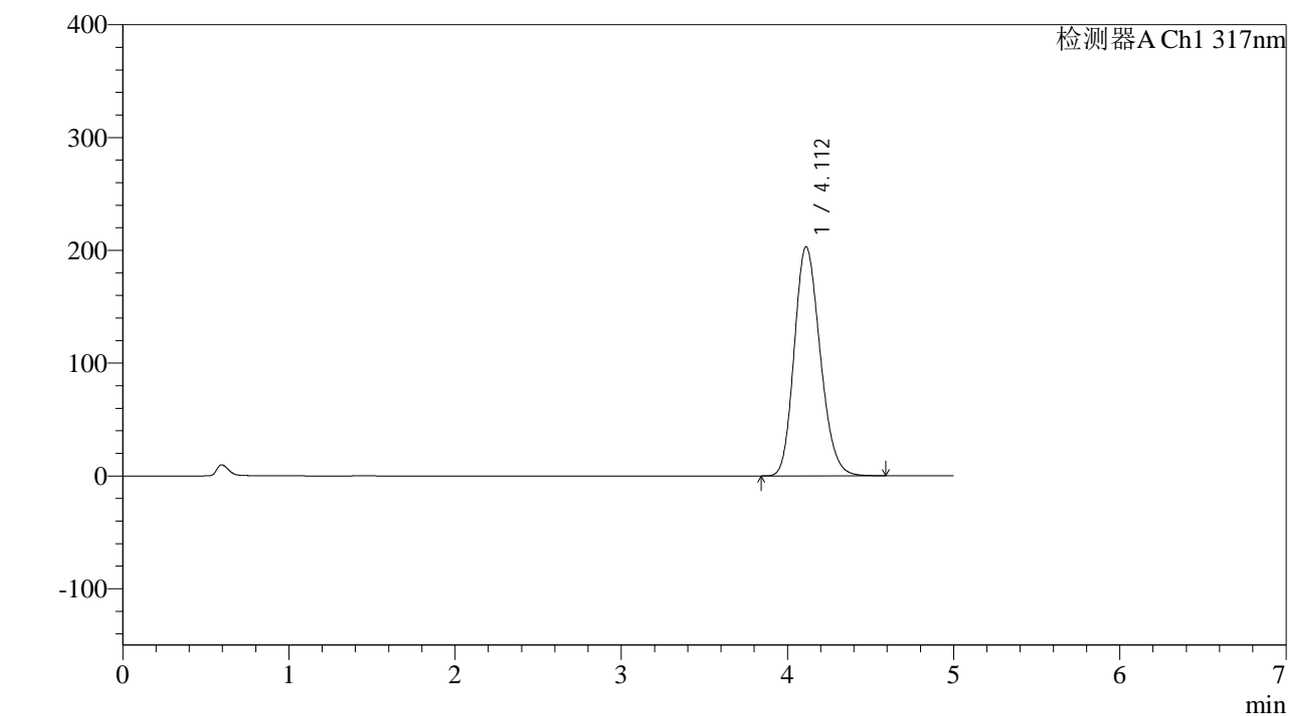


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1496-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:25:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:47:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	2197529	100.000	203111	3340	1.185	--
总计		2197529	100.000	203111			

图122 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-2



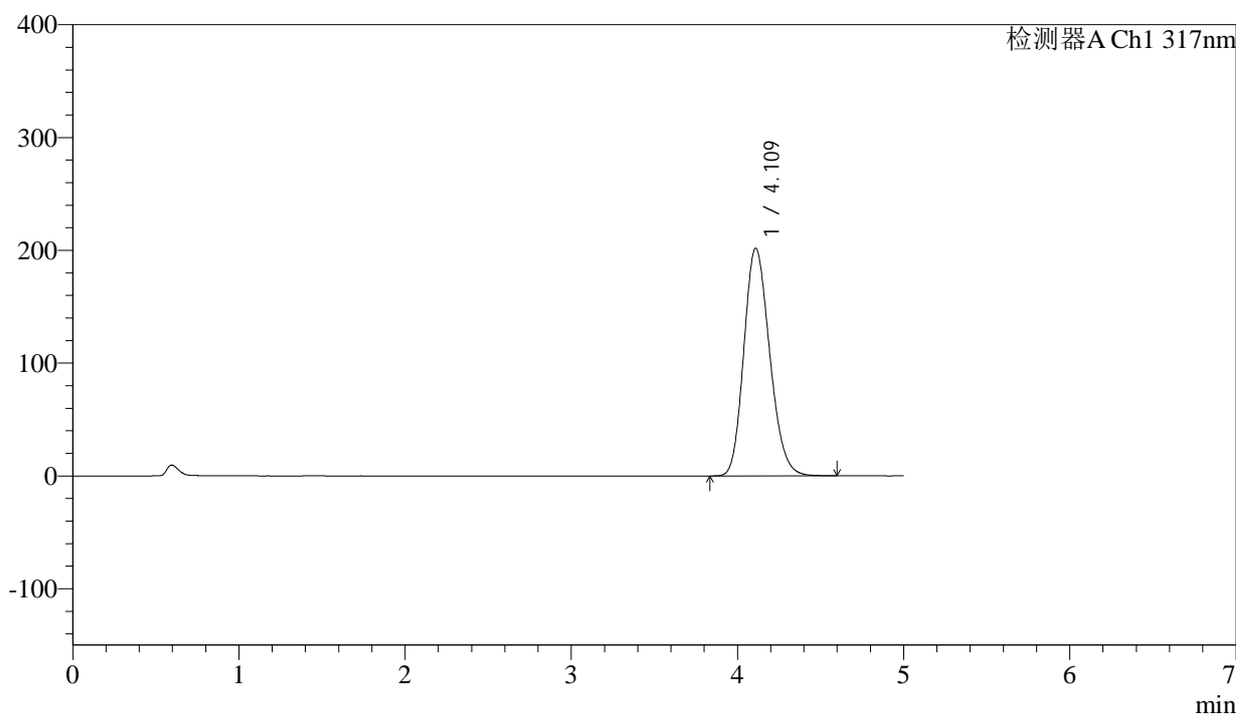
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1497-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:30:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:47:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	2182326	100.000	201619	3343	1.185	--
总计		2182326	100.000	201619			

图123 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-1



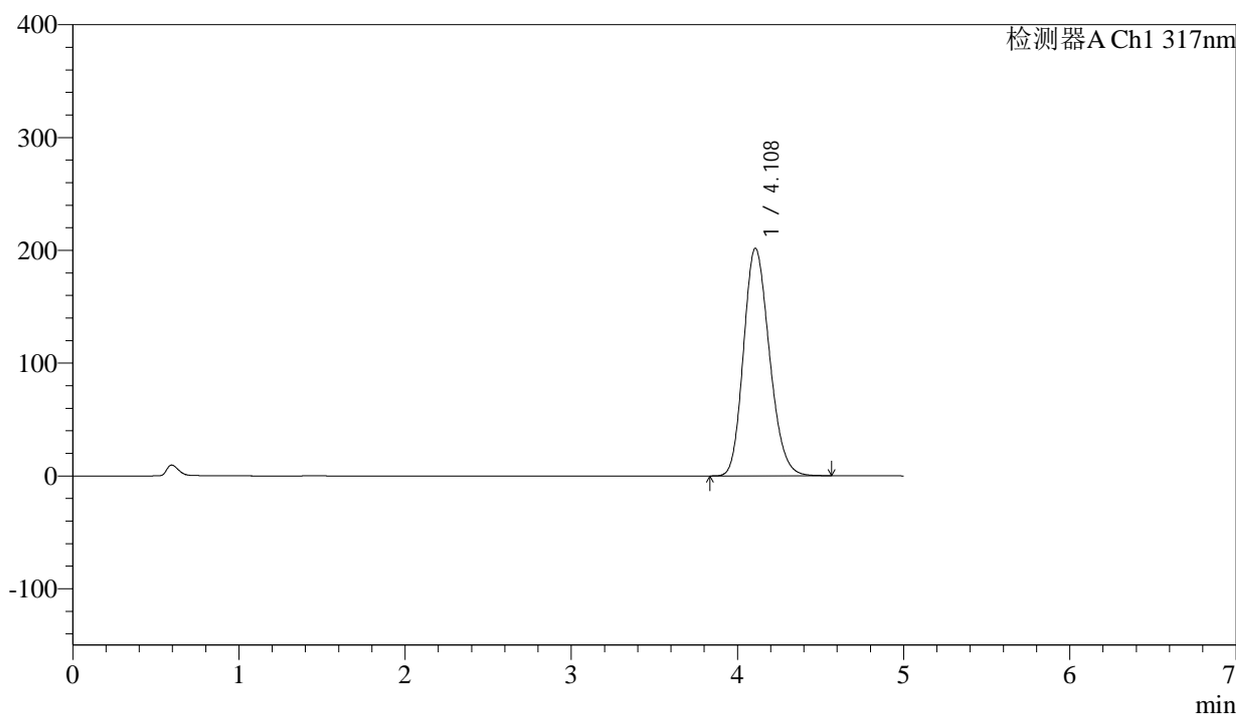
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1498-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:35:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:47:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2183004	100.000	201763	3336	1.185	--
总计		2183004	100.000	201763			

图124 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-2



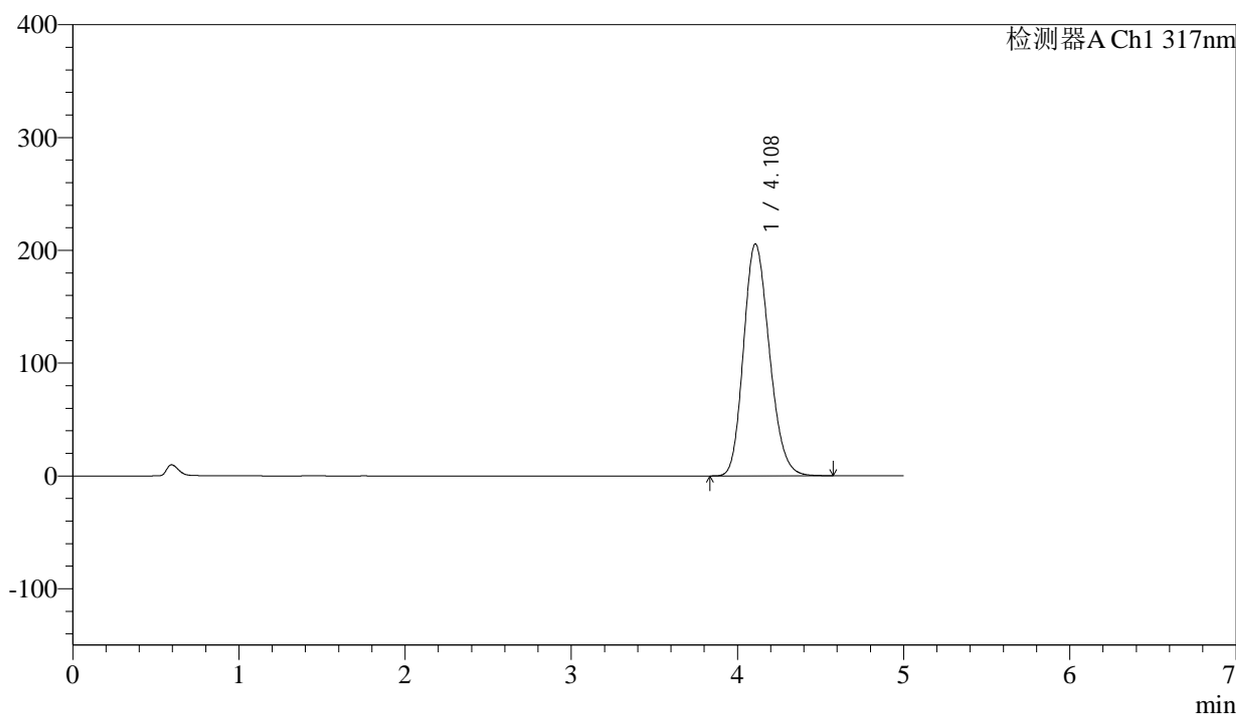
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1499-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:41:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:47:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	2223181	100.000	205567	3336	1.185	--
总计		2223181	100.000	205567			

图125 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-1



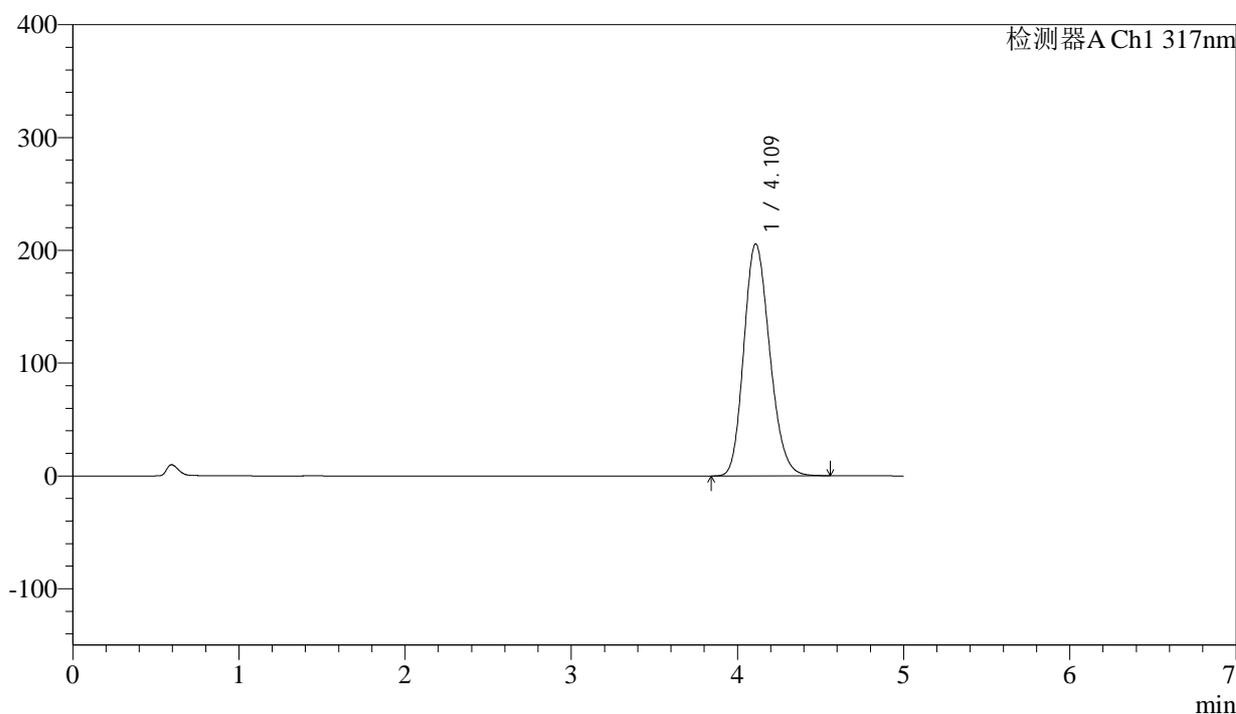
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1500-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:46:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:47:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	2225131	100.000	205402	3335	1.185	--
总计		2225131	100.000	205402			

图126 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-2



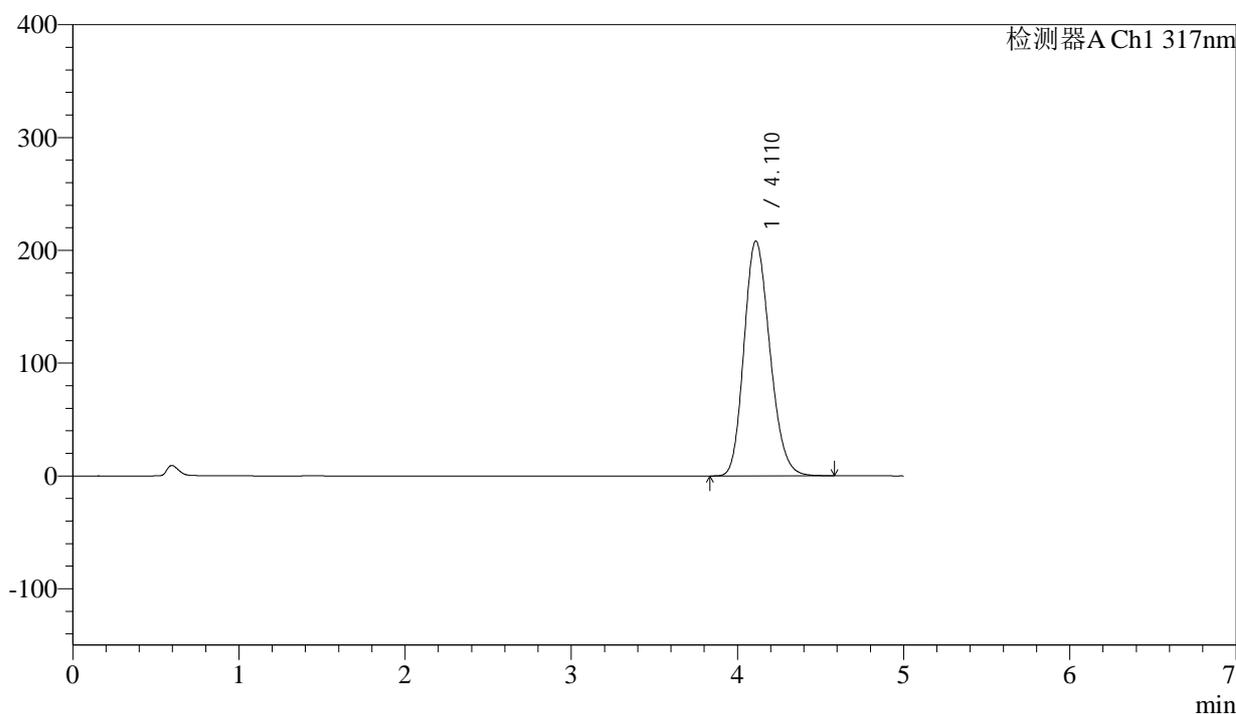
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1501-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:52:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:47:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	2252370	100.000	208094	3341	1.186	--
总计		2252370	100.000	208094			

图127 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-1



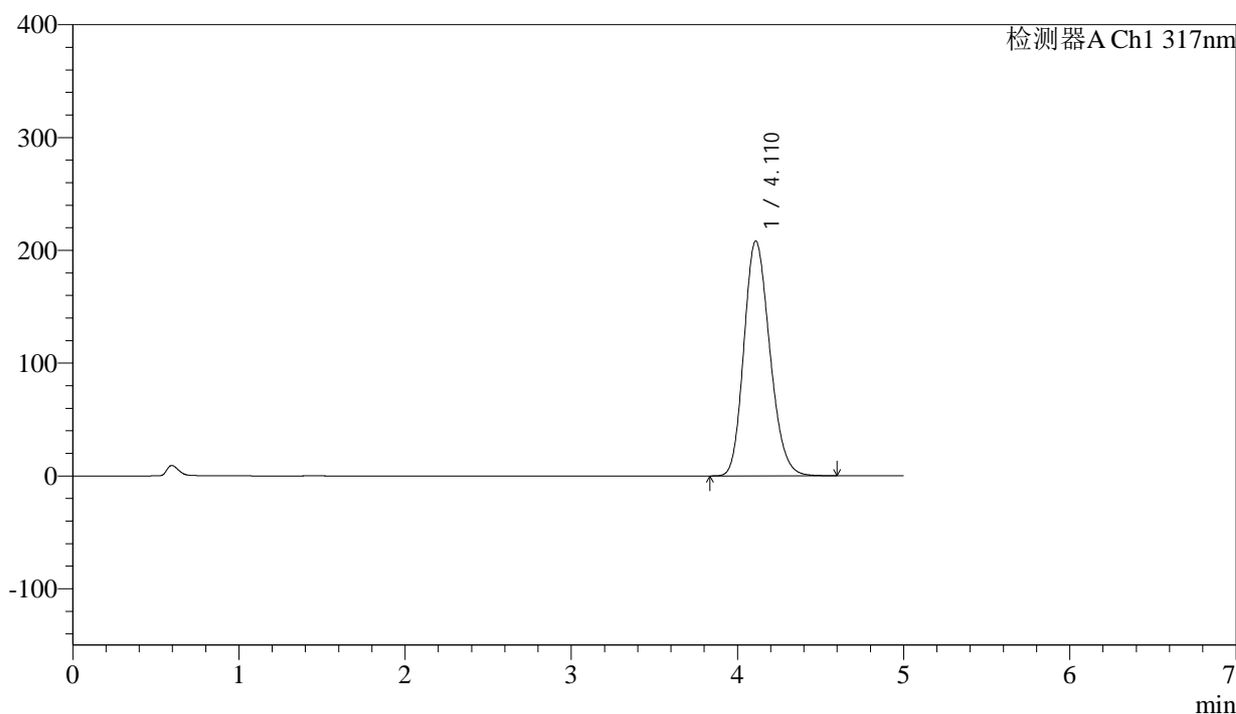
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1502-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 02:57:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:48:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	2252814	100.000	208085	3340	1.187	--
总计		2252814	100.000	208085			

图128 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-2



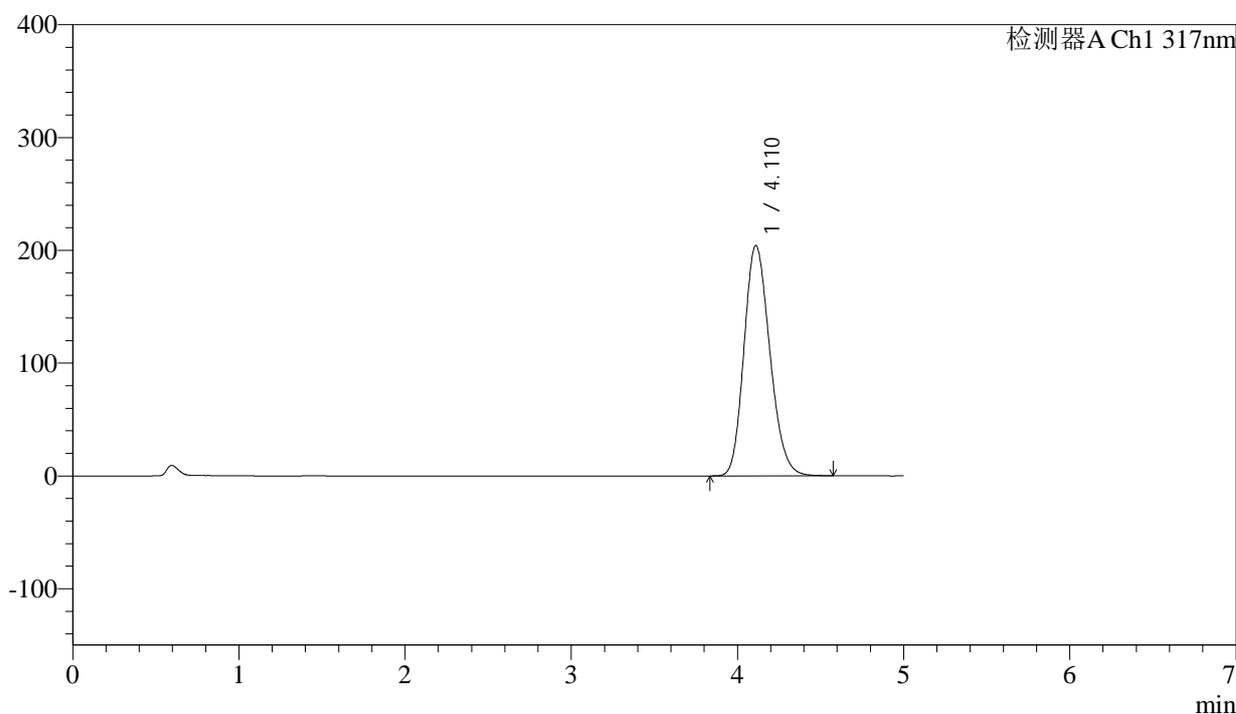
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1503-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:02:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:48:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	2209385	100.000	204108	3336	1.186	--
总计		2209385	100.000	204108			

图129 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-1



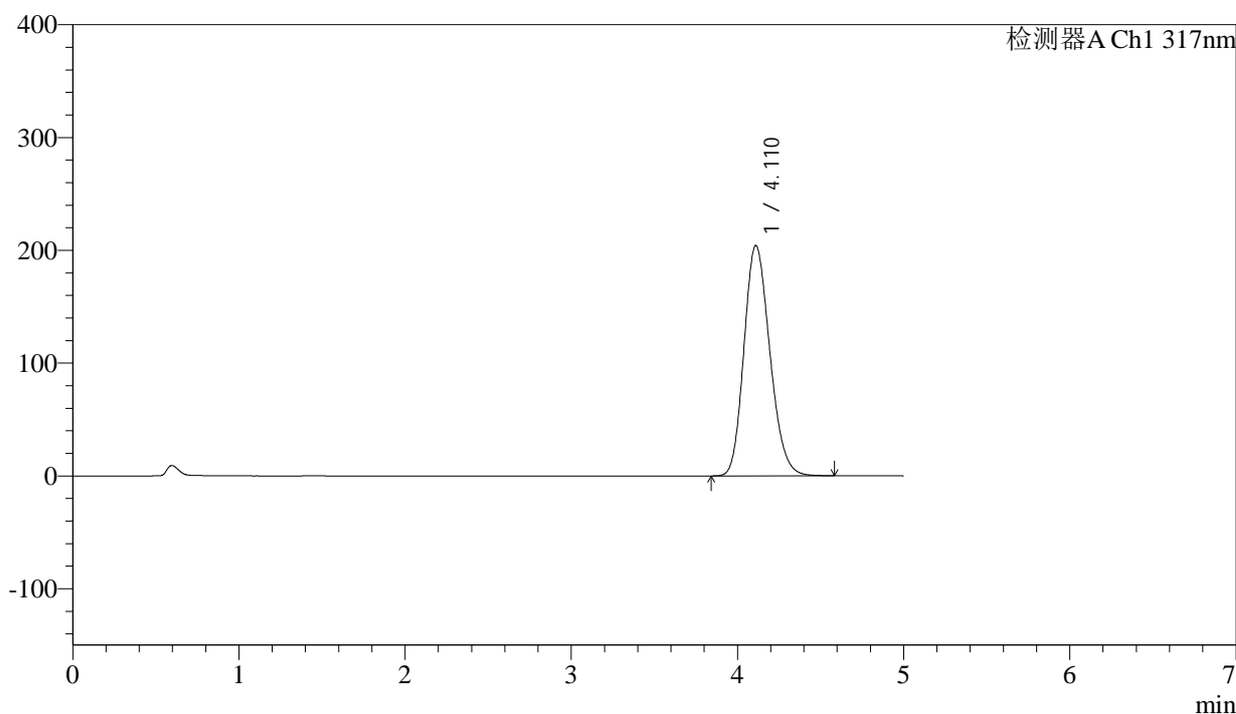
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1504-2 - zzp-2024112422p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:08:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:48:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	2210532	100.000	204028	3334	1.185	--
总计		2210532	100.000	204028			

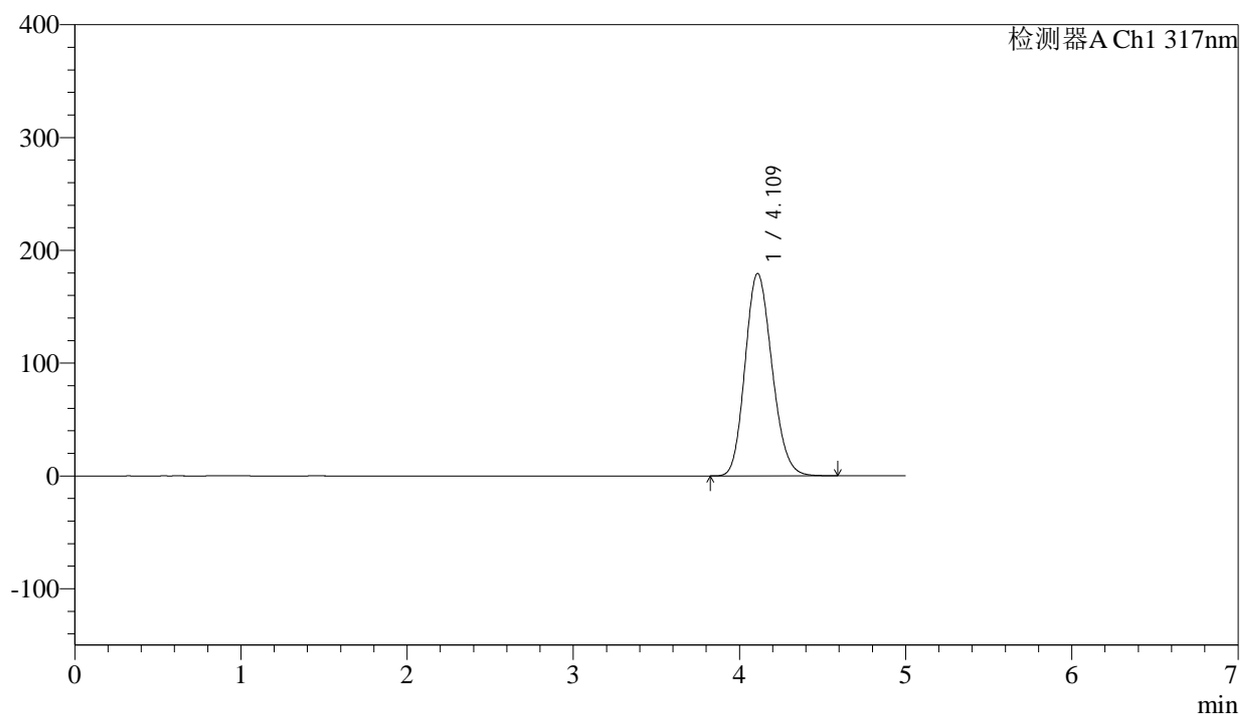
图130 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112422批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1505-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:13:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/23 09:48:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	2018861	100.000	179295	3078	1.159	--
总计		2018861	100.000	179295			

图131 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(20mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-2-1



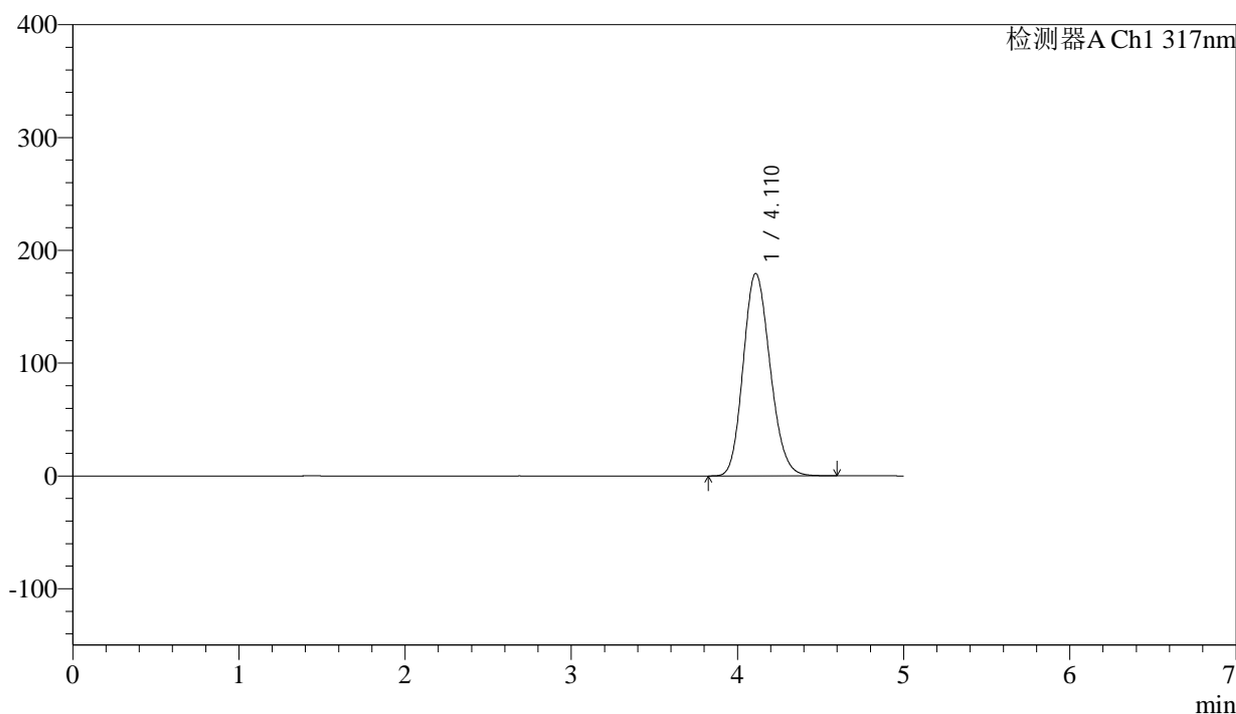
QTL-4047

<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 - 0-115/24-1506-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:18:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:48:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	2018485	100.000	179310	3079	1.159	--
总计		2018485	100.000	179310			

图132 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(20mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-2-2

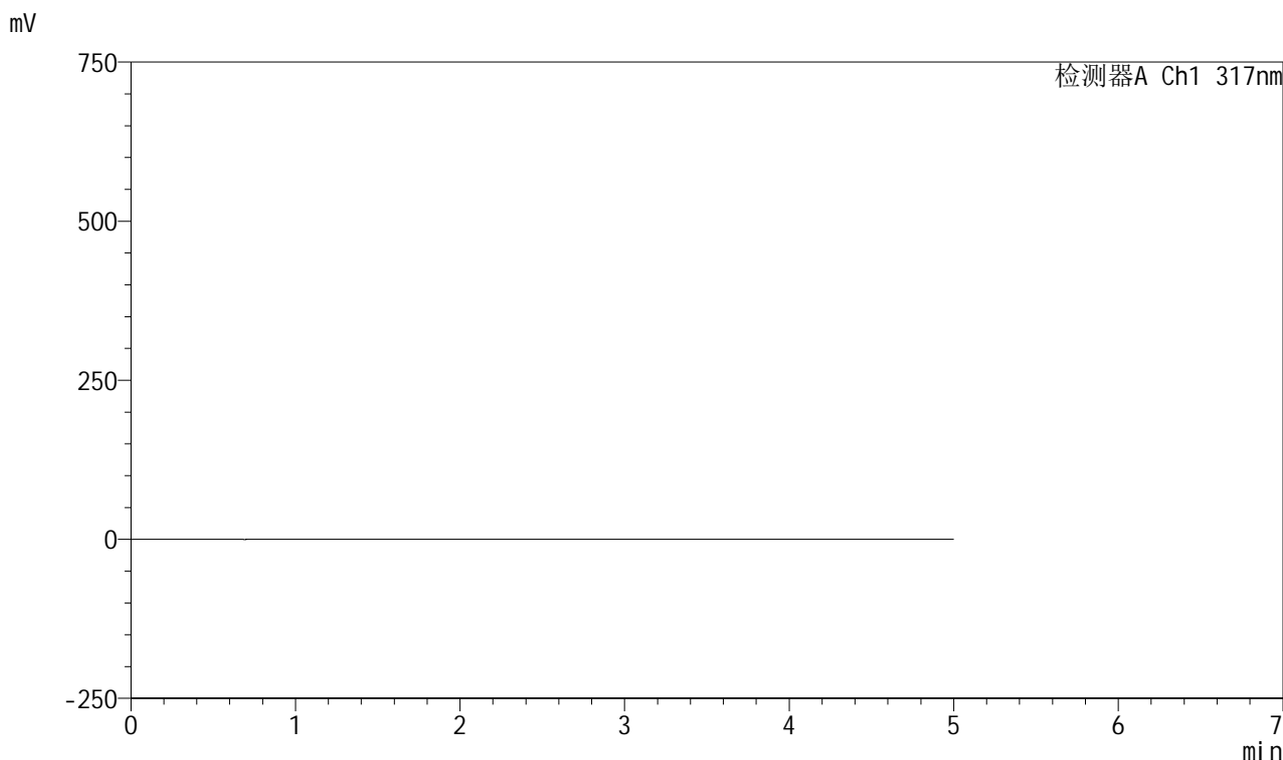


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1507-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:24:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:48:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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133 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-溶剂

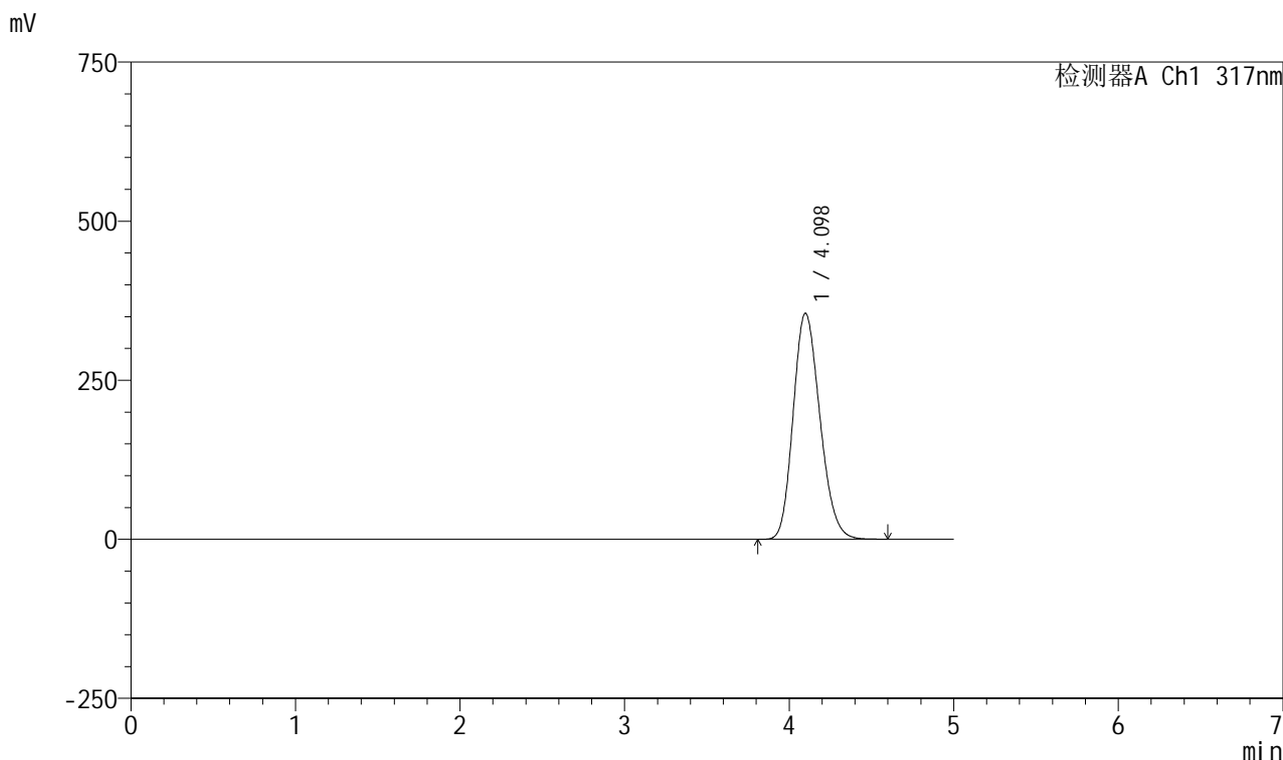


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1508-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:29:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:48:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	4010359	100.000	355272	3039	1.186	--
总计		4010359	100.000	355272			

图134 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-1

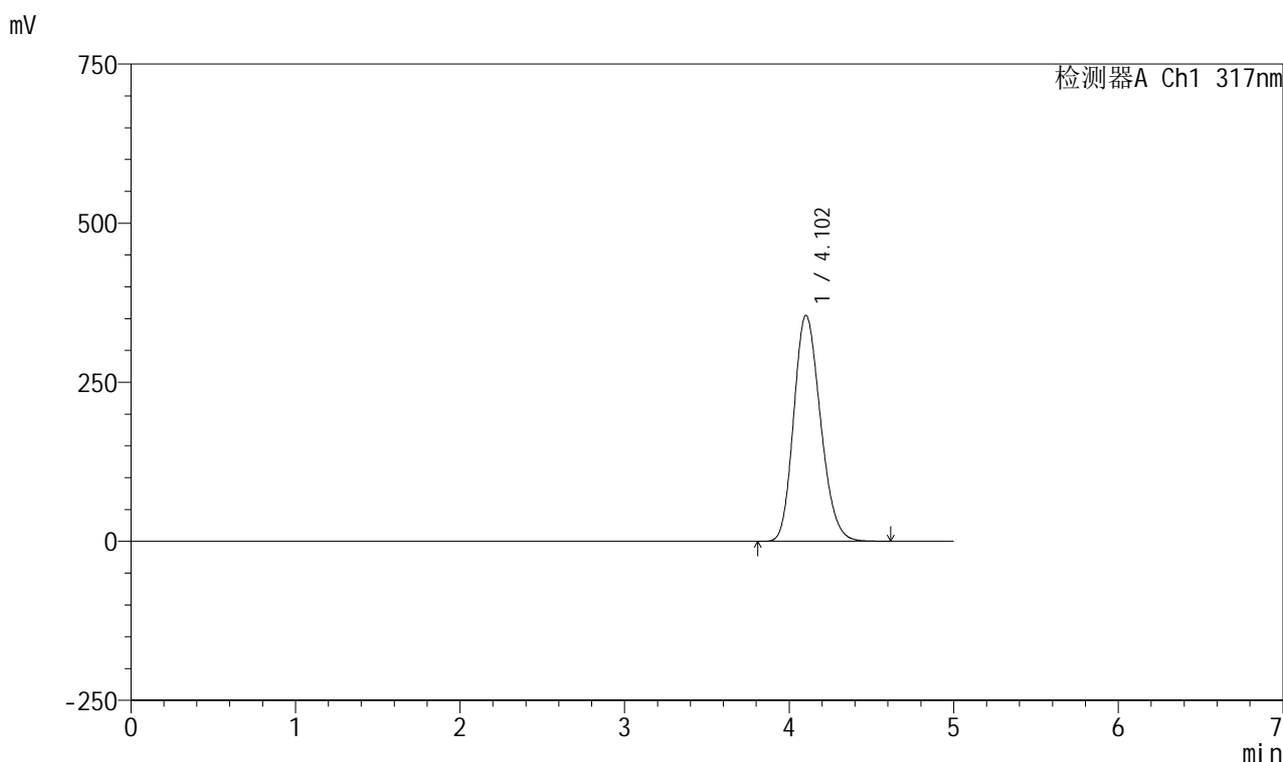


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1509-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:35:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:48:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	4009956	100.000	354976	3046	1.187	--
总计		4009956	100.000	354976			

图135 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-2

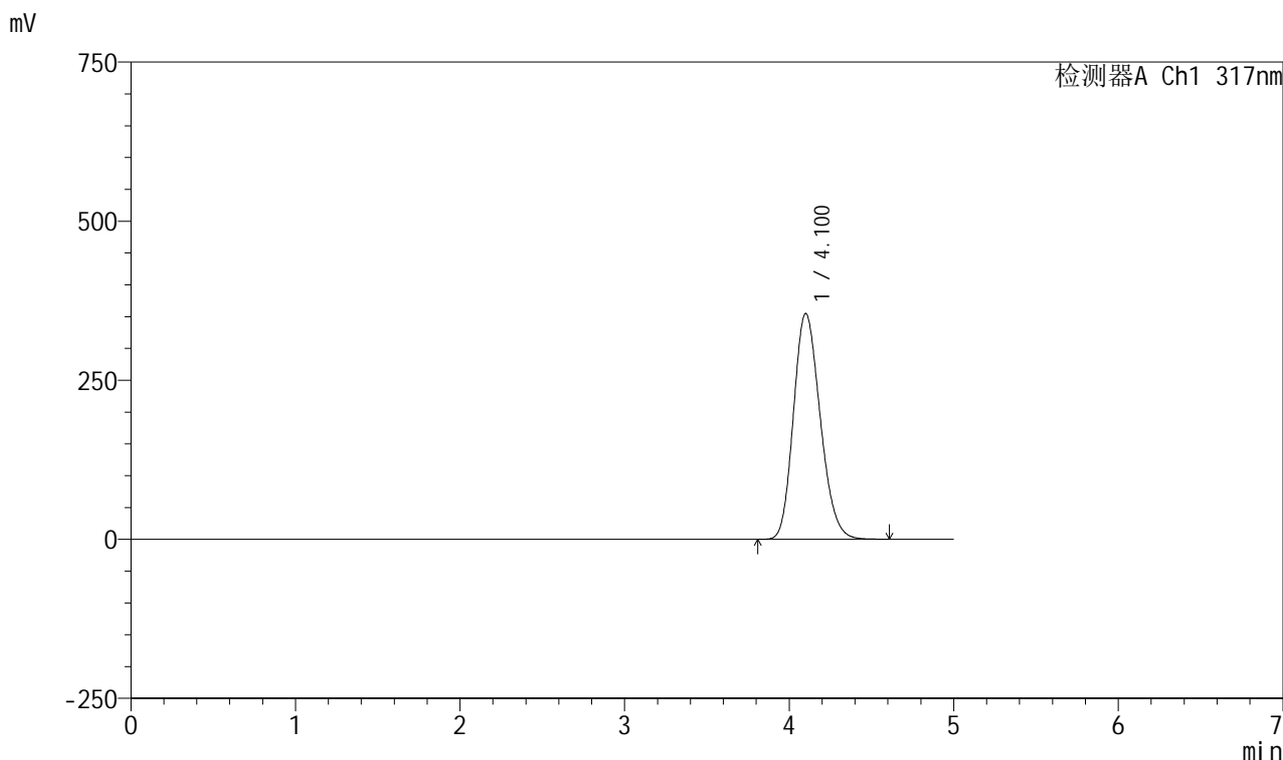


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1510-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:40:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:49:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4006922	100.000	354704	3042	1.187	--
总计		4006922	100.000	354704			

图136 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-3

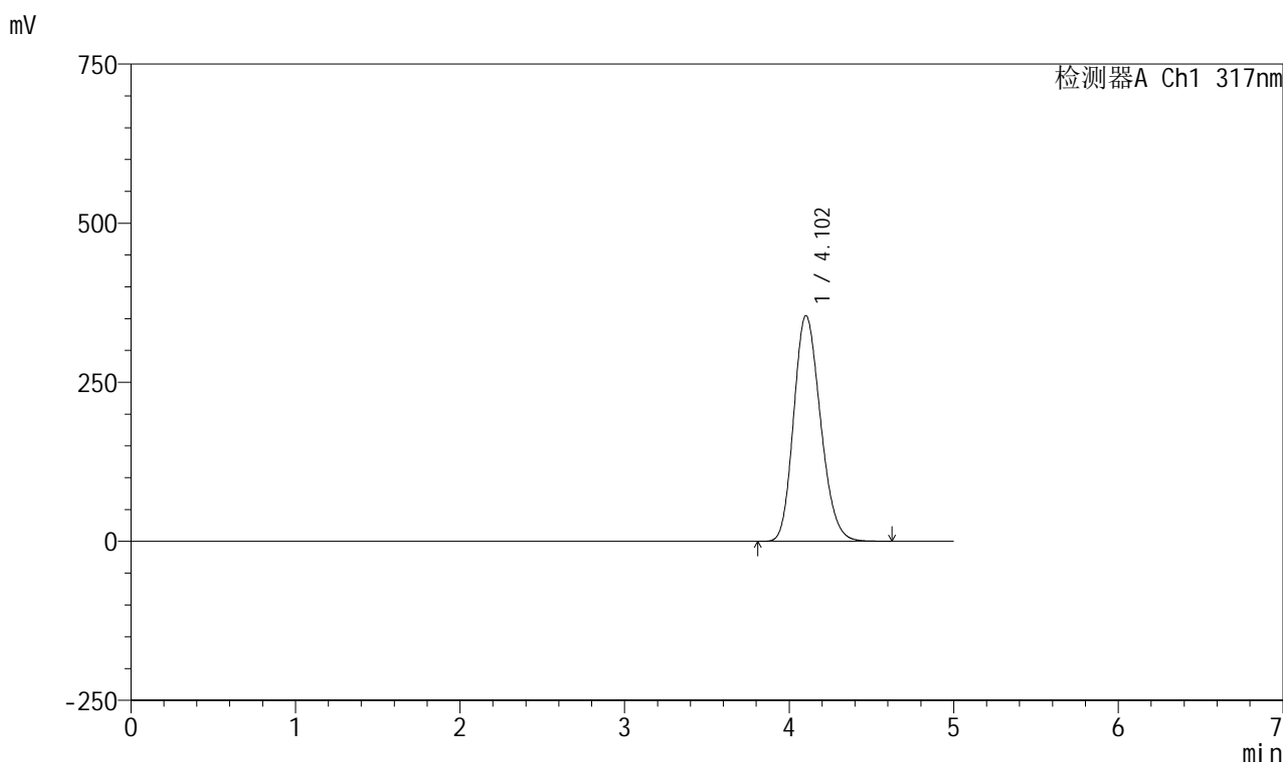


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1511-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:45:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:49:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	4009205	100.000	354451	3040	1.186	--
总计		4009205	100.000	354451			

图137 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-4

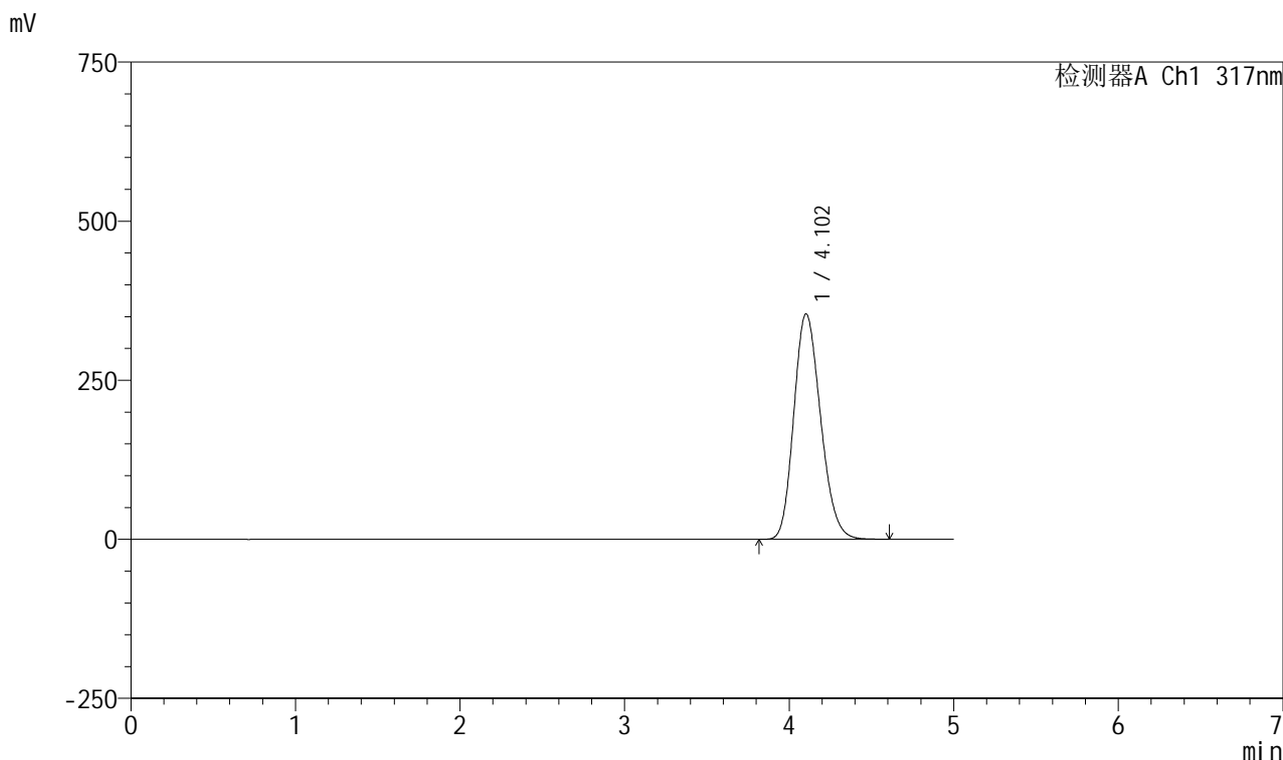


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1512-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:51:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:49:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	4004614	100.000	354210	3038	1.186	--
总计		4004614	100.000	354210			

图138 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-1-5

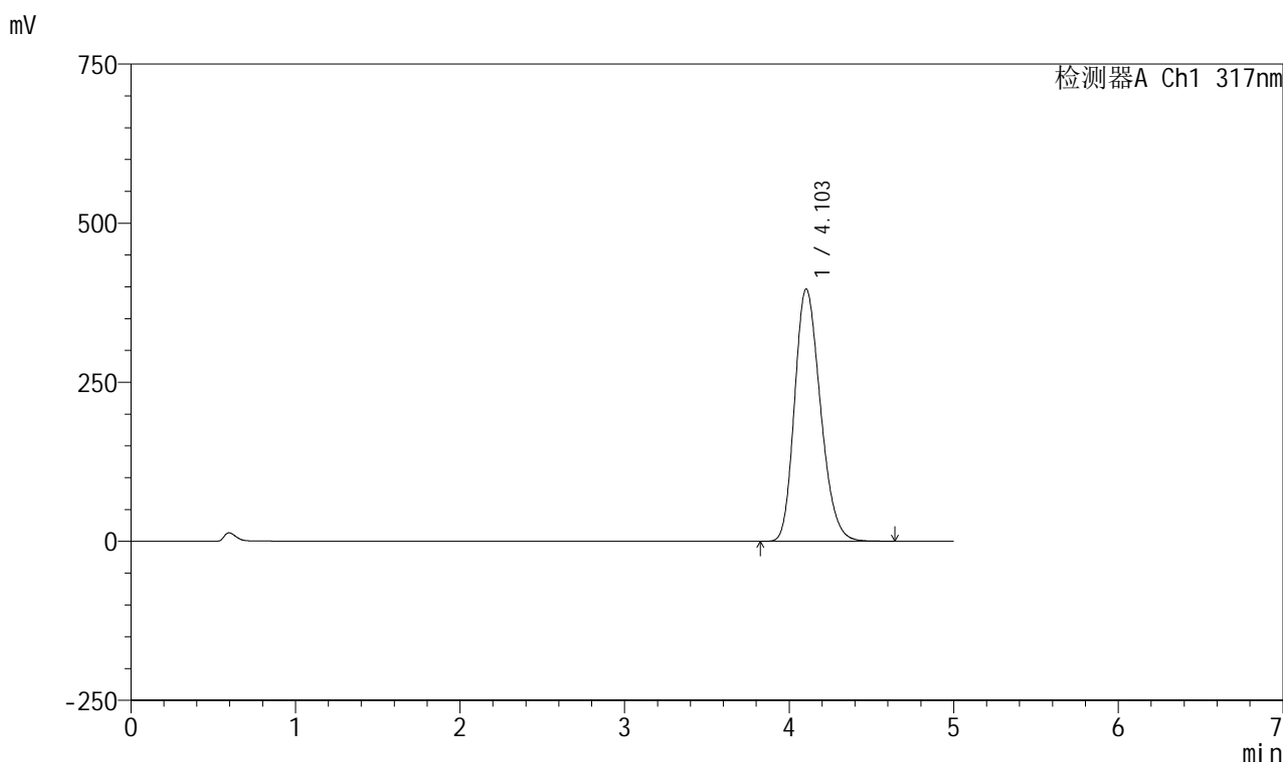


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1513-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 03:56:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:49:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	4325205	100.000	396593	3278	1.221	--
总计		4325205	100.000	396593			

图139 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-1

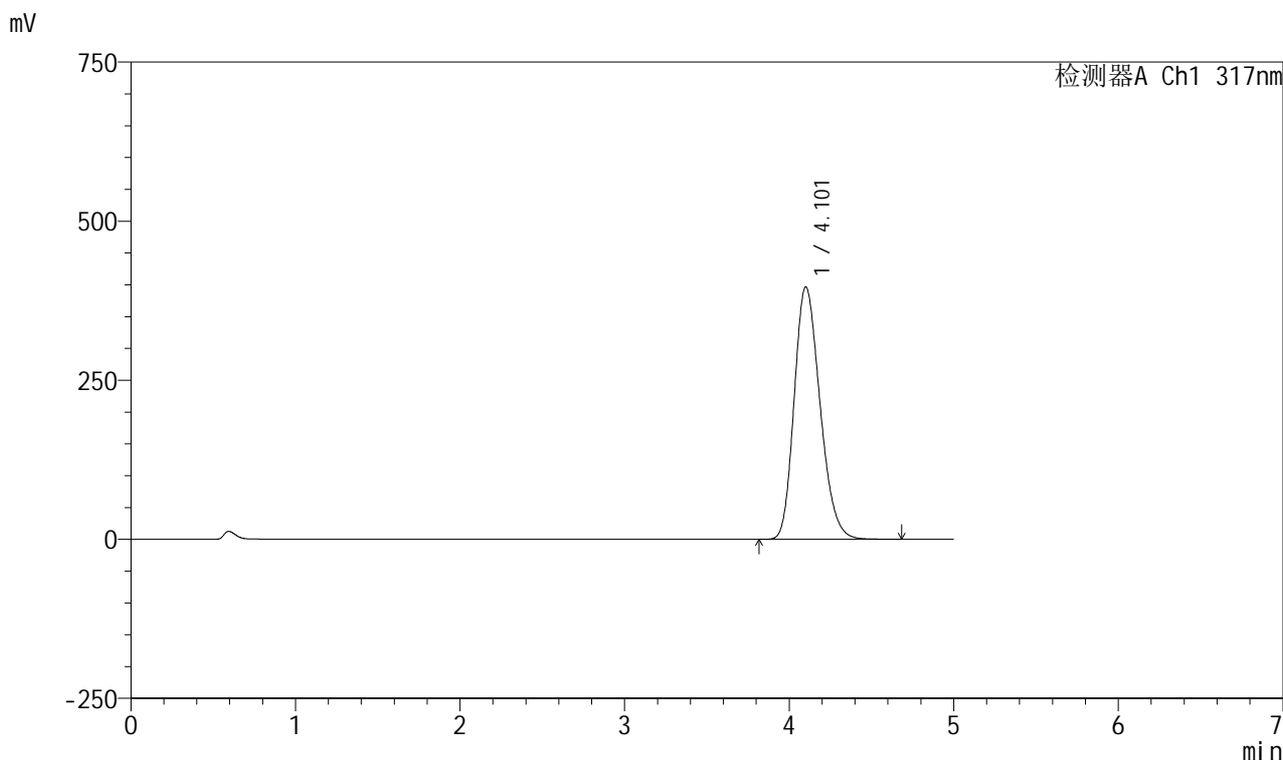


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1514-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:02:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:49:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	4326548	100.000	396195	3275	1.221	--
总计		4326548	100.000	396195			

图140 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-2

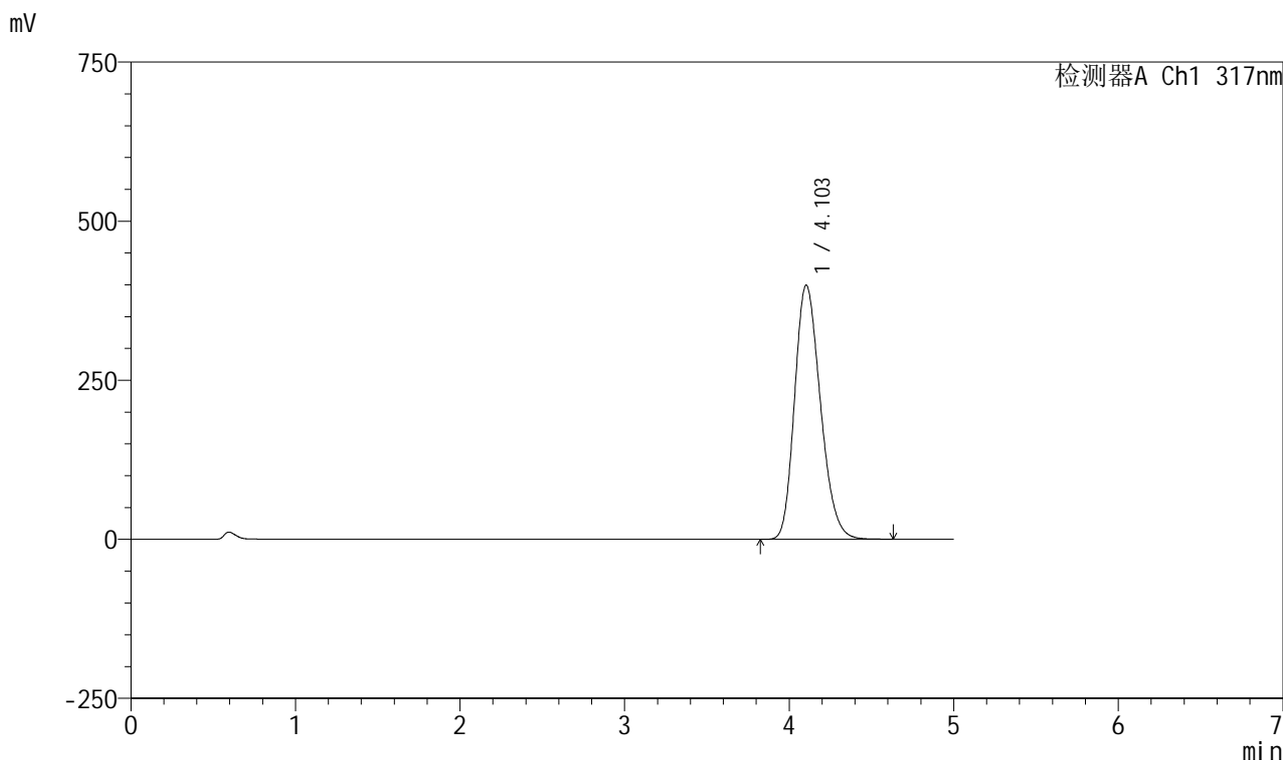


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1515-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:07:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:49:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	4352657	100.000	399440	3286	1.222	--
总计		4352657	100.000	399440			

图141 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-1

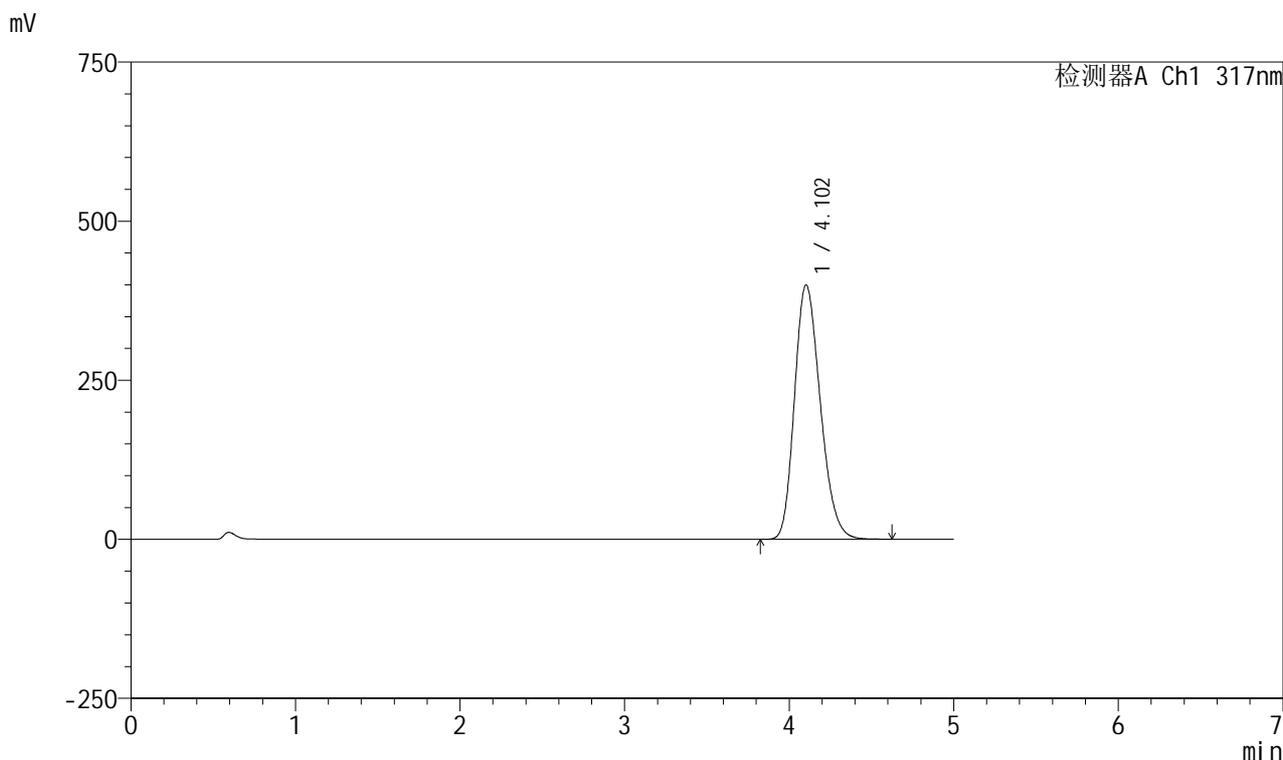


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1516-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:12:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:49:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	4354473	100.000	399695	3284	1.221	--
总计		4354473	100.000	399695			

图142 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-2

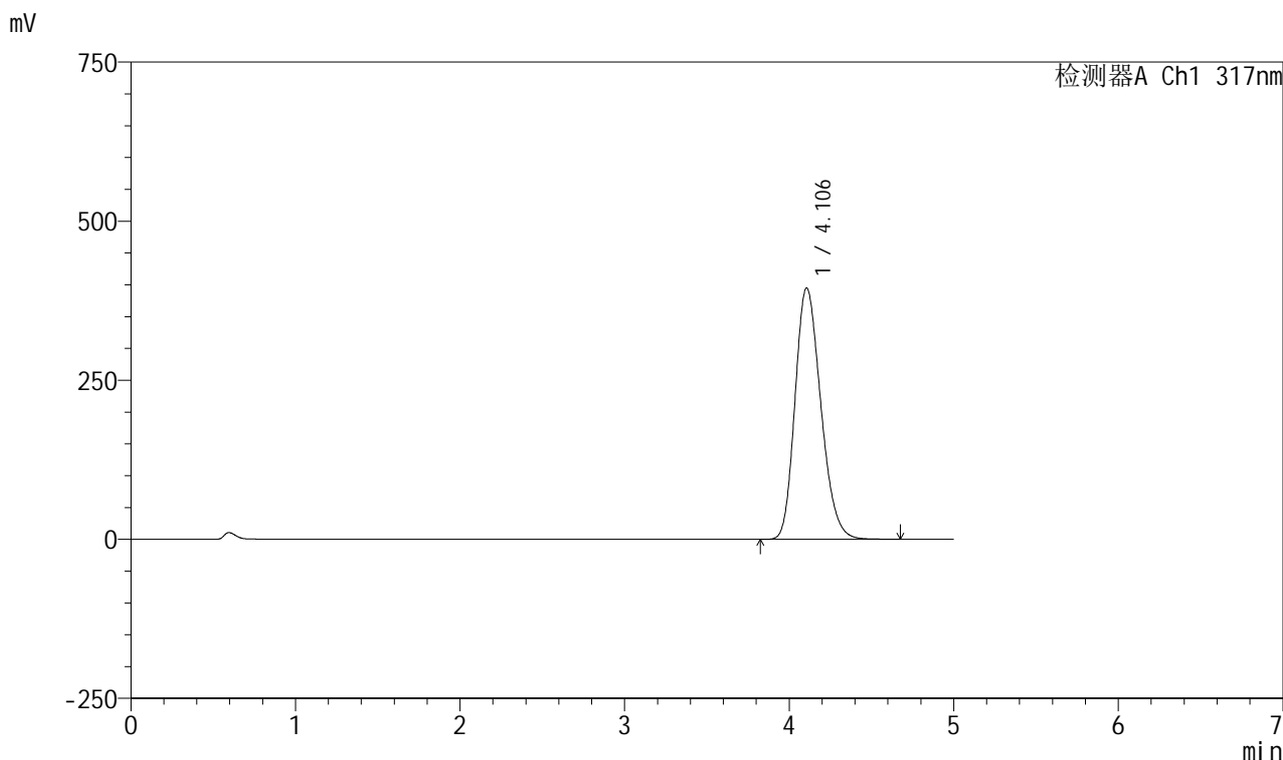


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1517-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:18:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:49:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	4302056	100.000	395186	3296	1.219	--
总计		4302056	100.000	395186			

图143 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-1

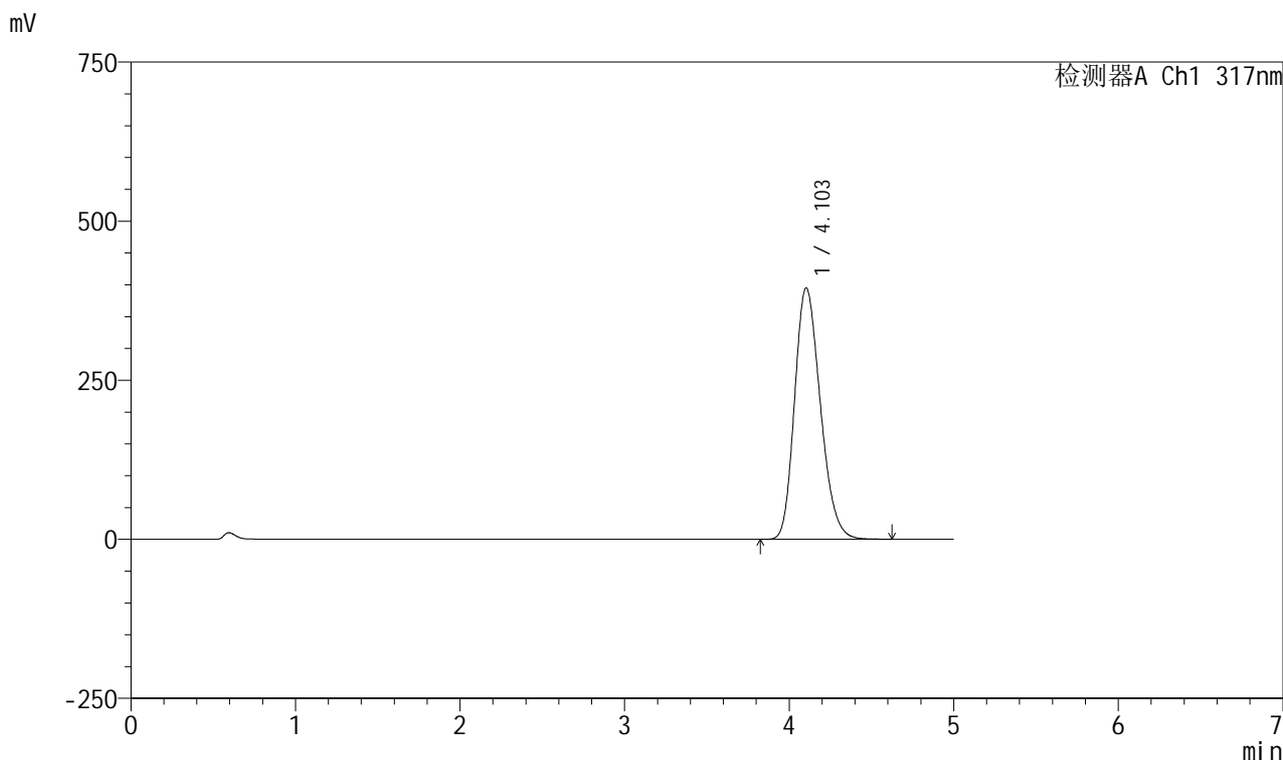


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1518-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:23:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:49:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	4296402	100.000	395064	3299	1.220	--
总计		4296402	100.000	395064			

图144 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-2

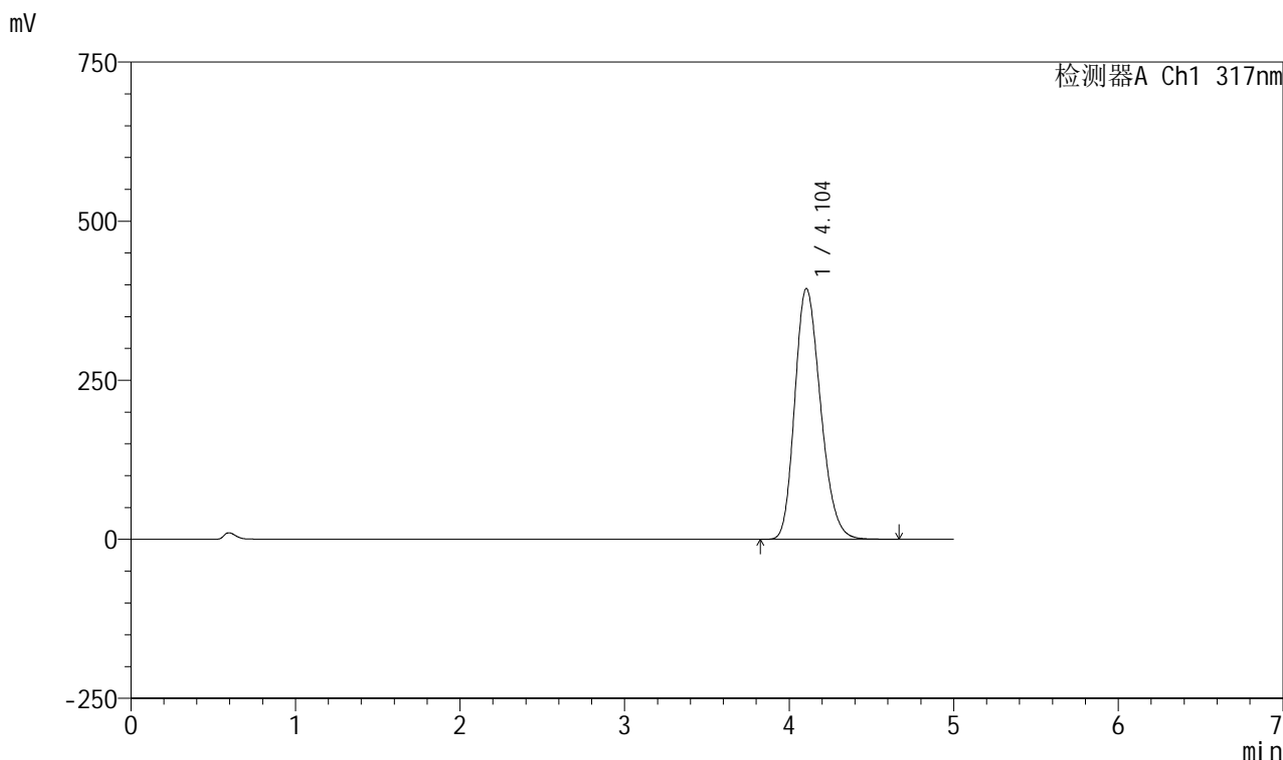


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1519-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:29:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:50:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	4287923	100.000	394234	3298	1.219	--
总计		4287923	100.000	394234			

图145 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-1

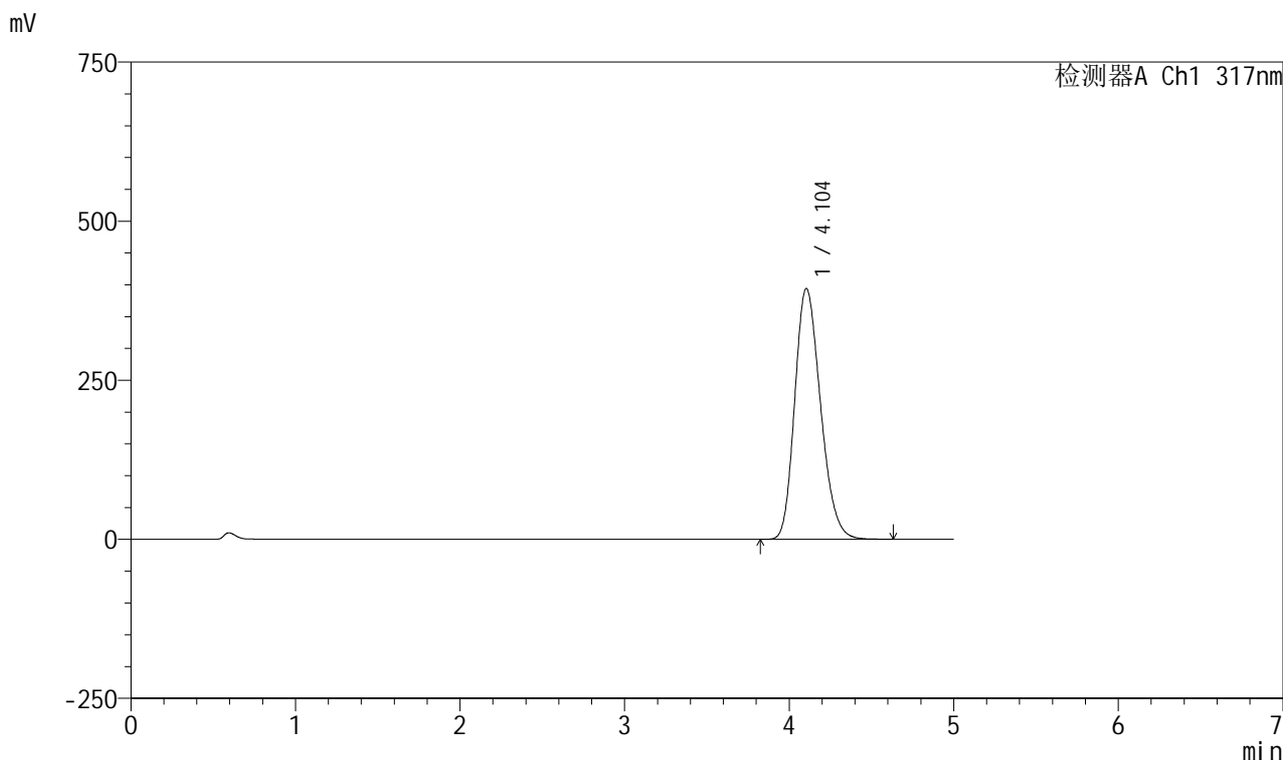


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1520-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:34:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:50:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	4290596	100.000	394333	3294	1.219	--
总计		4290596	100.000	394333			

图146 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-2

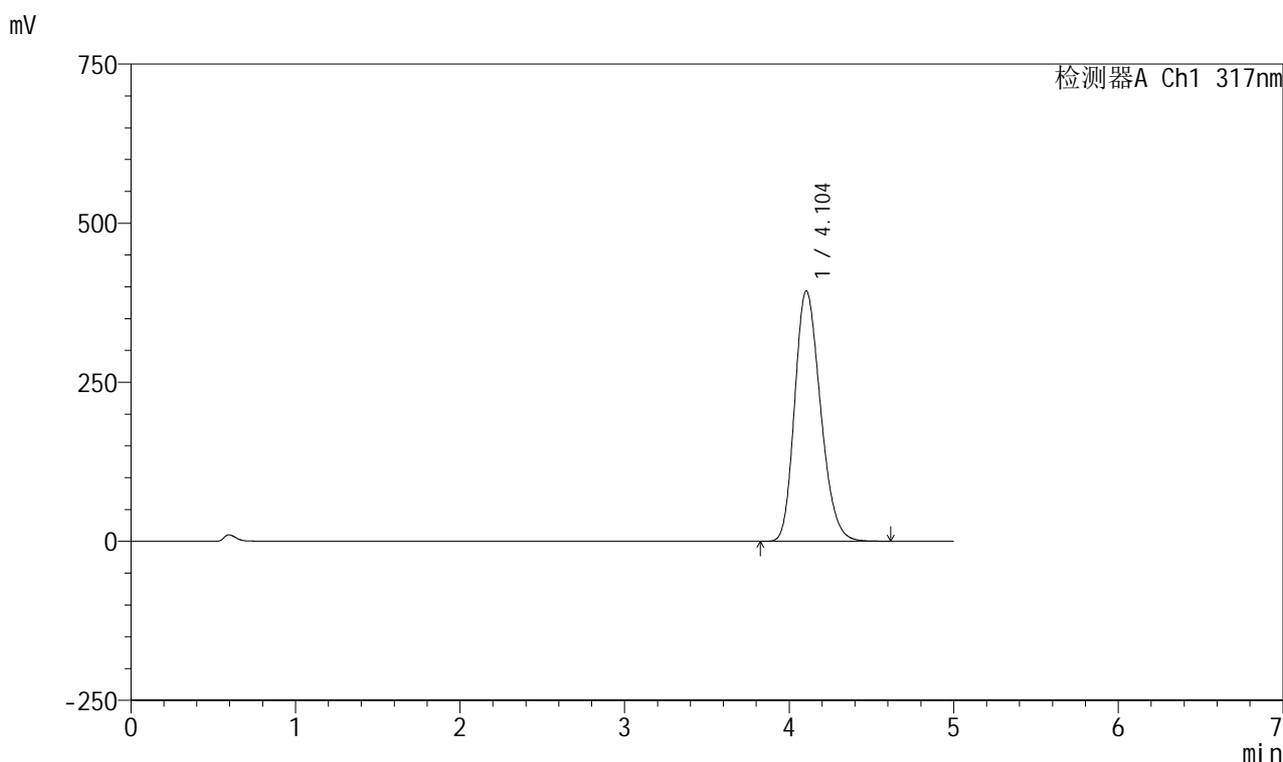


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1521-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:39:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:50:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	4285102	100.000	393780	3293	1.220	--
总计		4285102	100.000	393780			

图147 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-1

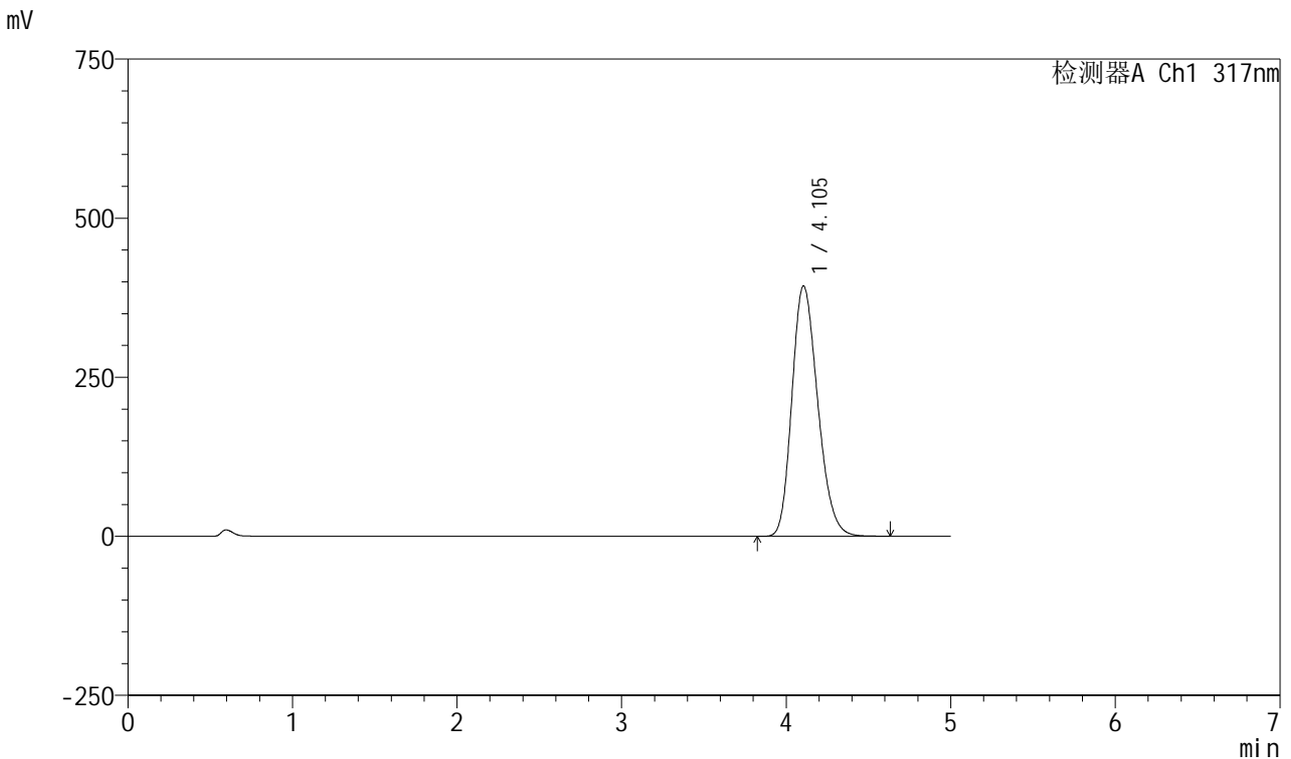


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1522-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:45:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:50:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	4286222	100.000	393617	3292	1.219	--
总计		4286222	100.000	393617			

图148 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-2

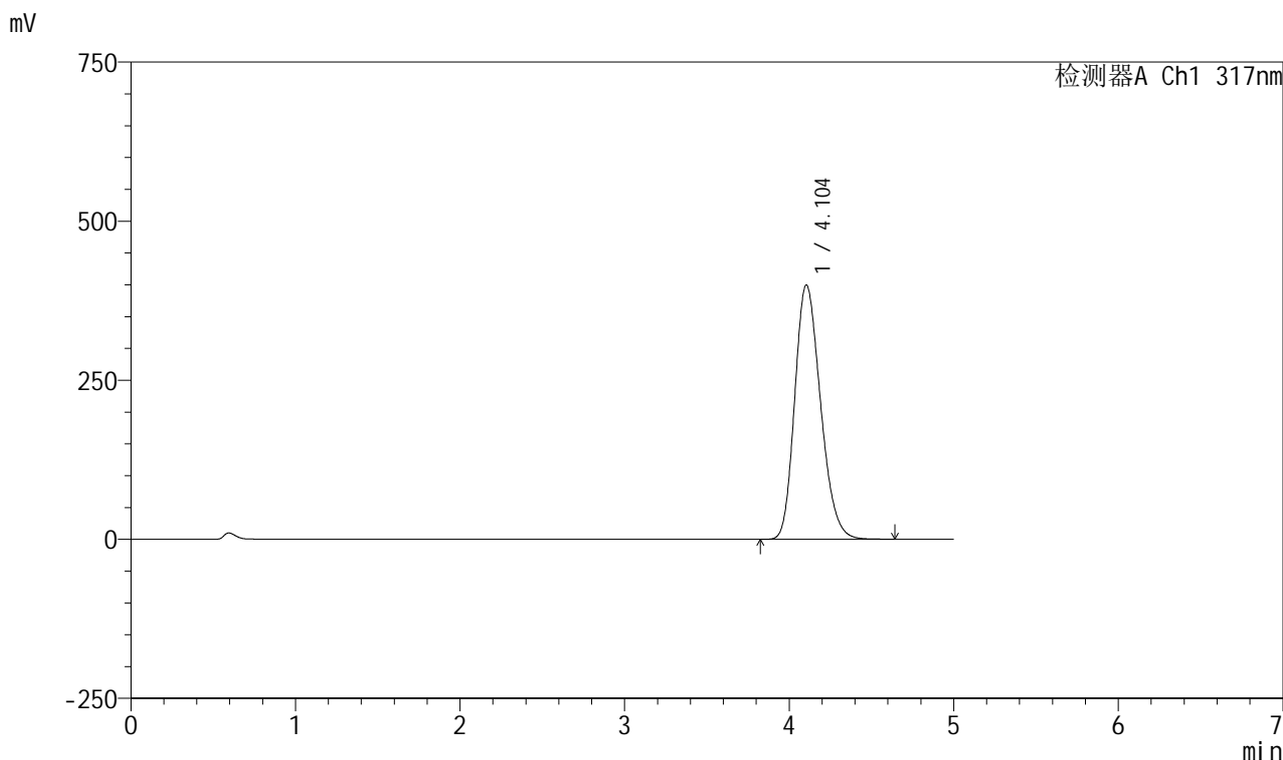


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1523-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:50:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:50:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	4352948	100.000	399830	3293	1.220	--
总计		4352948	100.000	399830			

图149 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-1

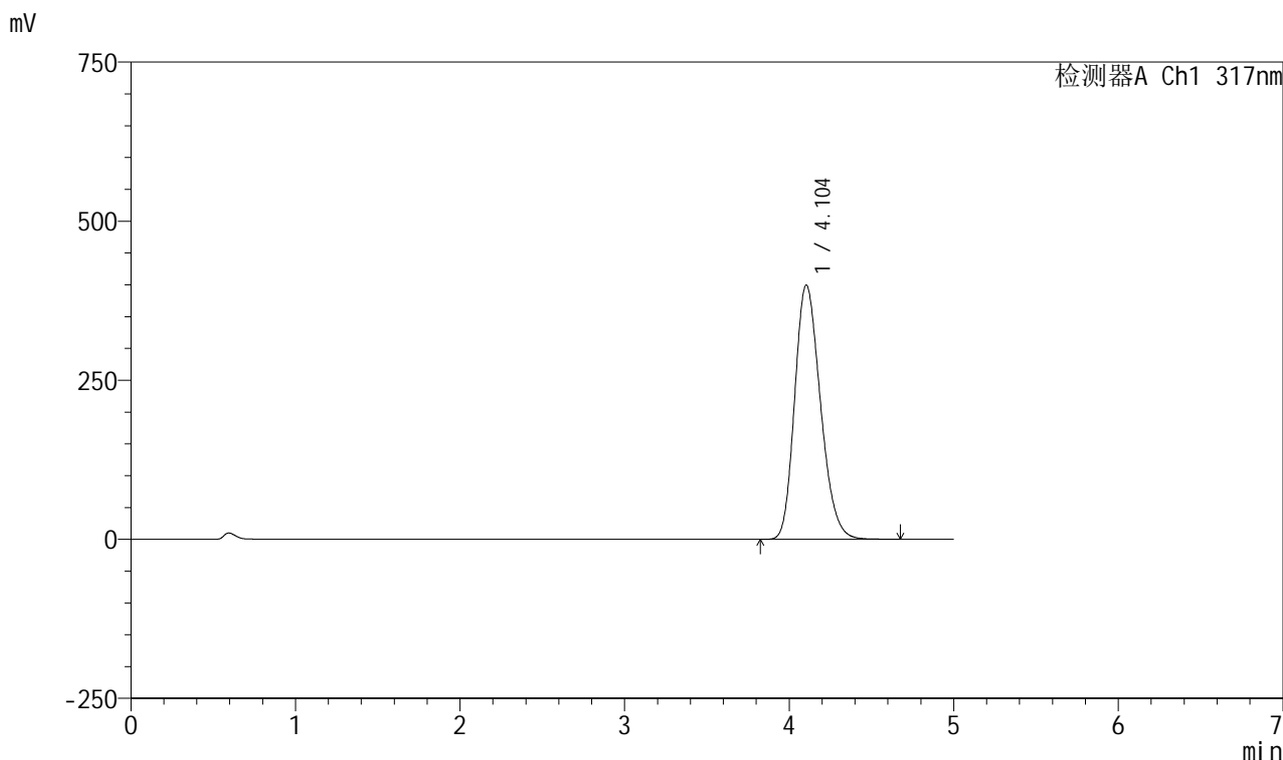


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1524-2 - zzp-2024112521p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 04:55:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:50:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	4349951	100.000	399705	3295	1.221	--
总计		4349951	100.000	399705			

图150 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112521批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-2

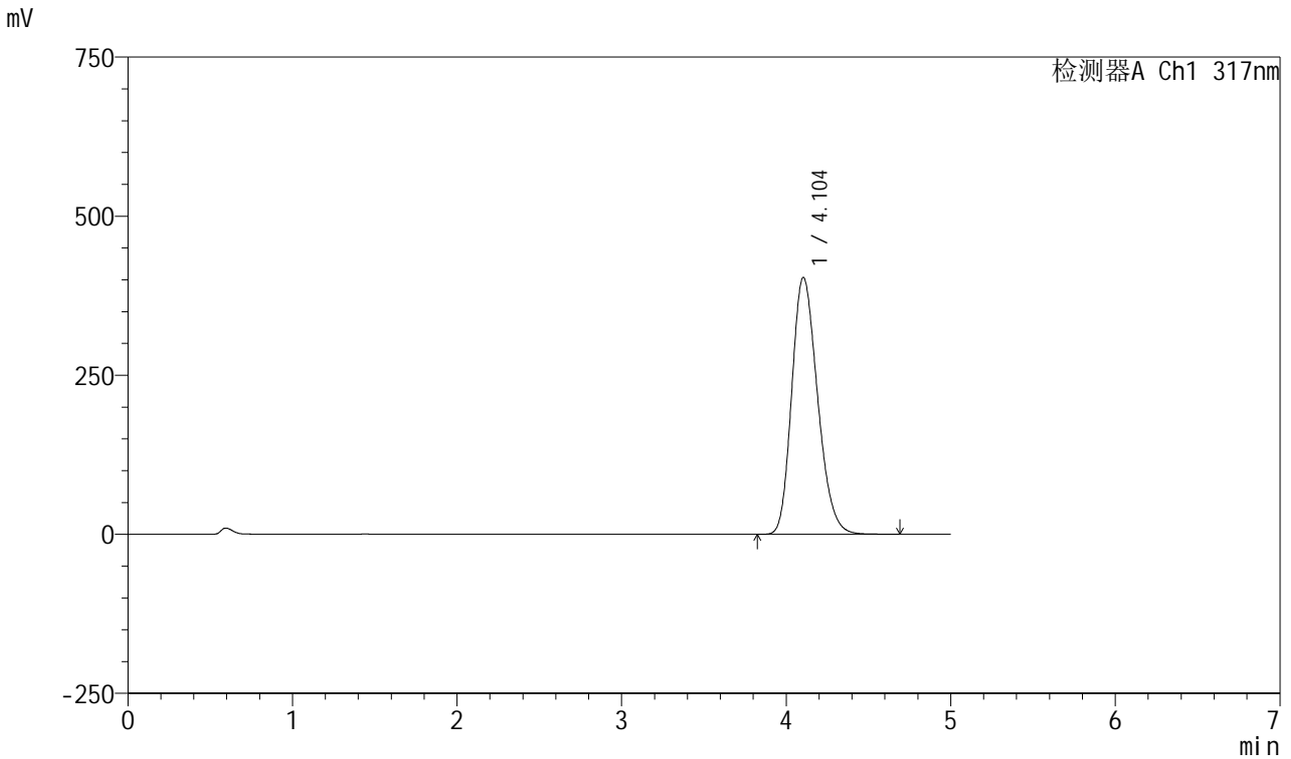


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1525-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:01:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:50:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	4400650	100.000	403927	3290	1.222	--
总计		4400650	100.000	403927			

图151 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-1

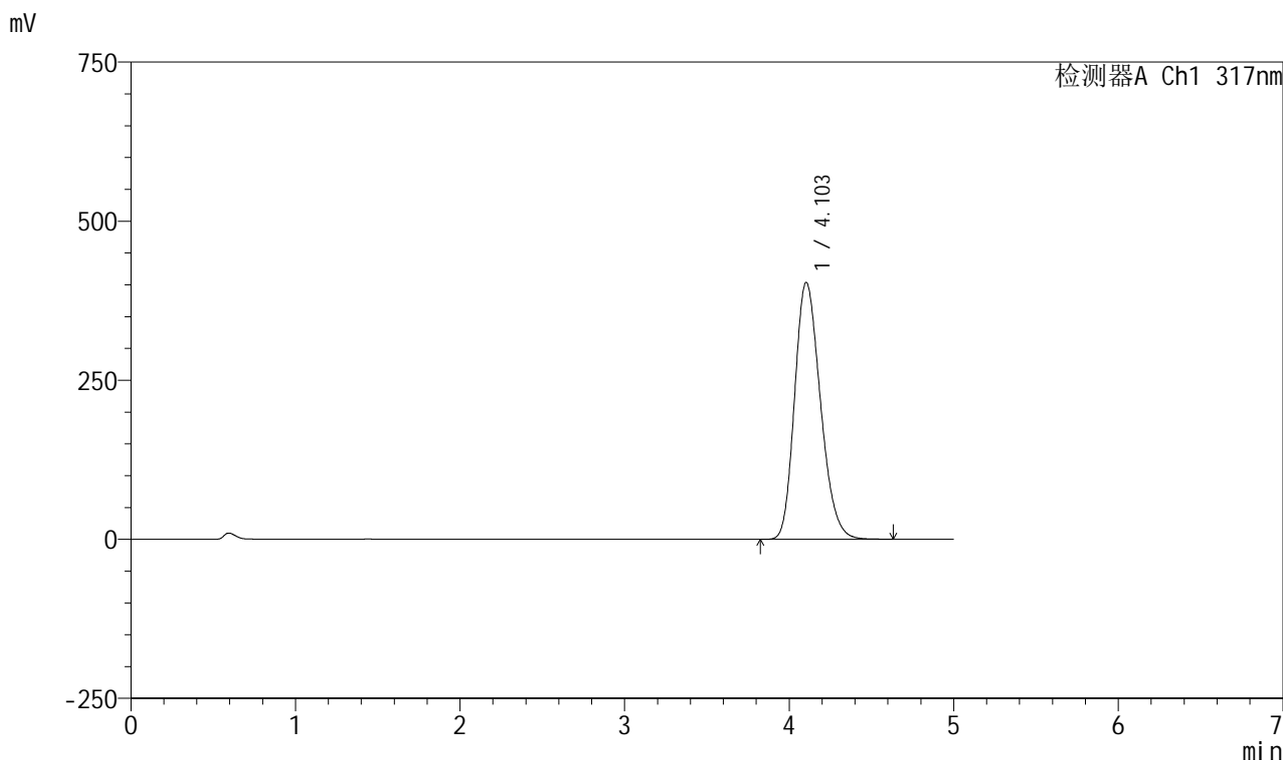


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1526-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:06:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:50:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	4399585	100.000	403848	3287	1.221	--
总计		4399585	100.000	403848			

图152 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-2

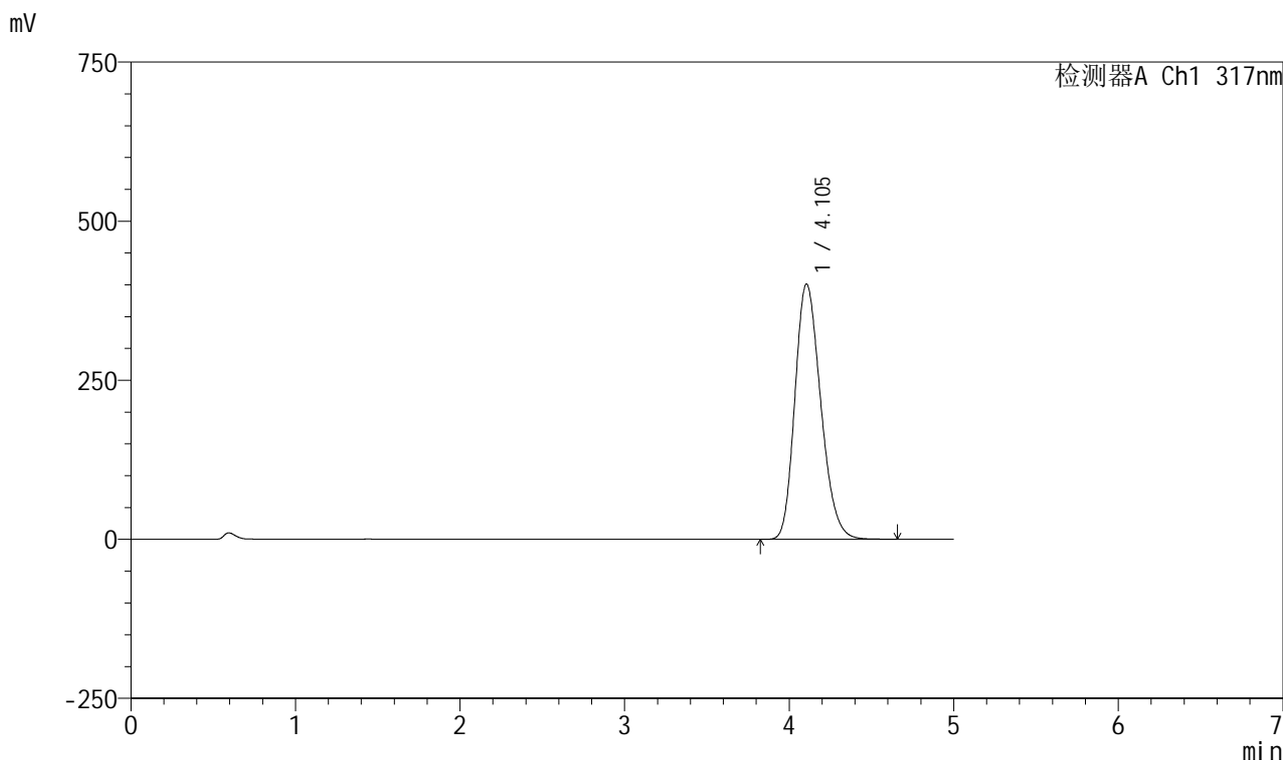


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1527-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:12:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:51:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	4374883	100.000	401439	3287	1.221	--
总计		4374883	100.000	401439			

图153 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-1

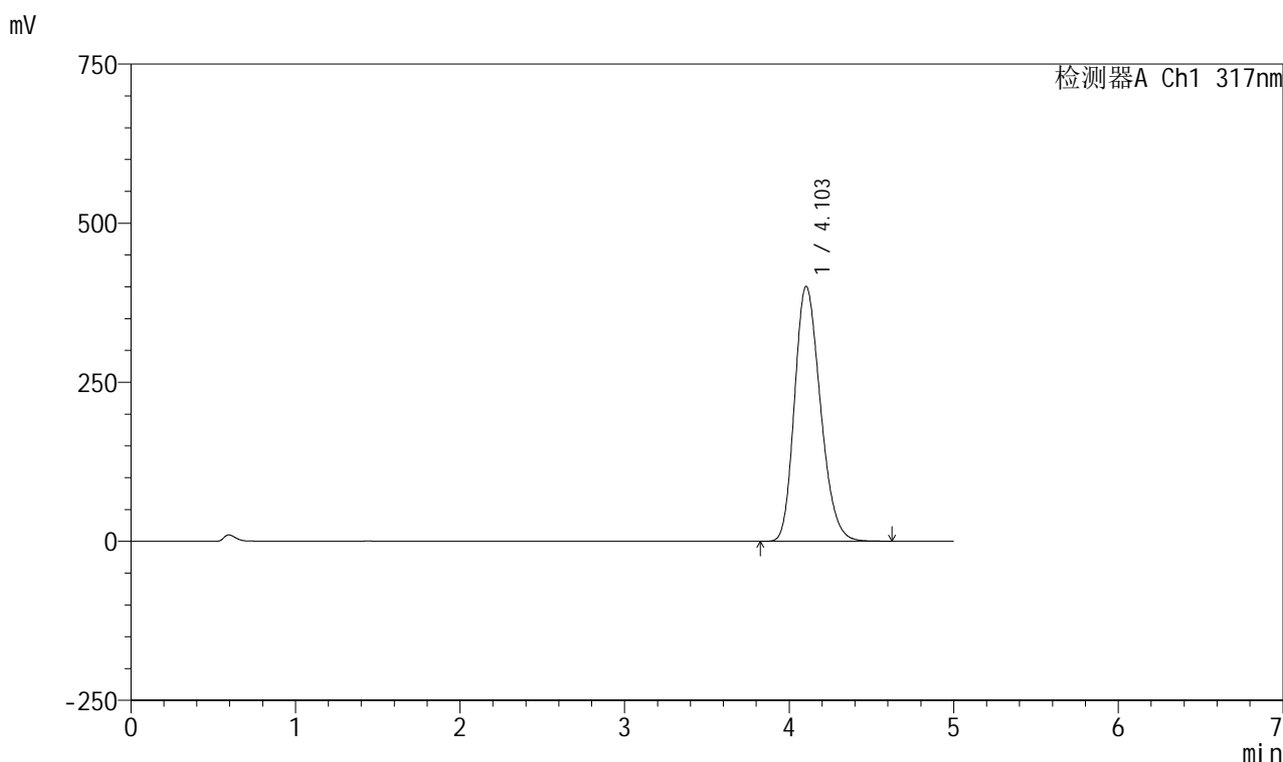


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1528-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:17:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:51:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	4372507	100.000	400770	3278	1.221	--
总计		4372507	100.000	400770			

图154 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-2

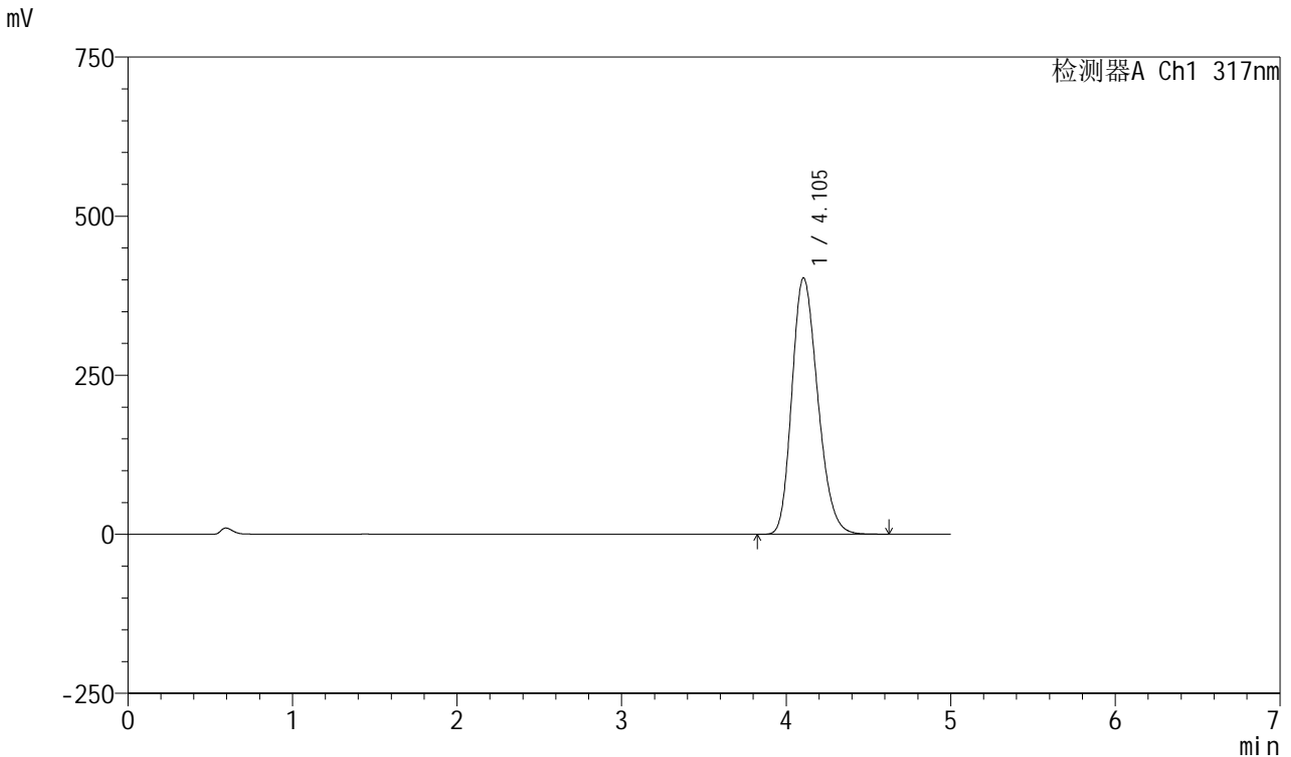


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1529-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:22:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:51:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	4396834	100.000	403136	3279	1.222	--
总计		4396834	100.000	403136			

图155 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-1

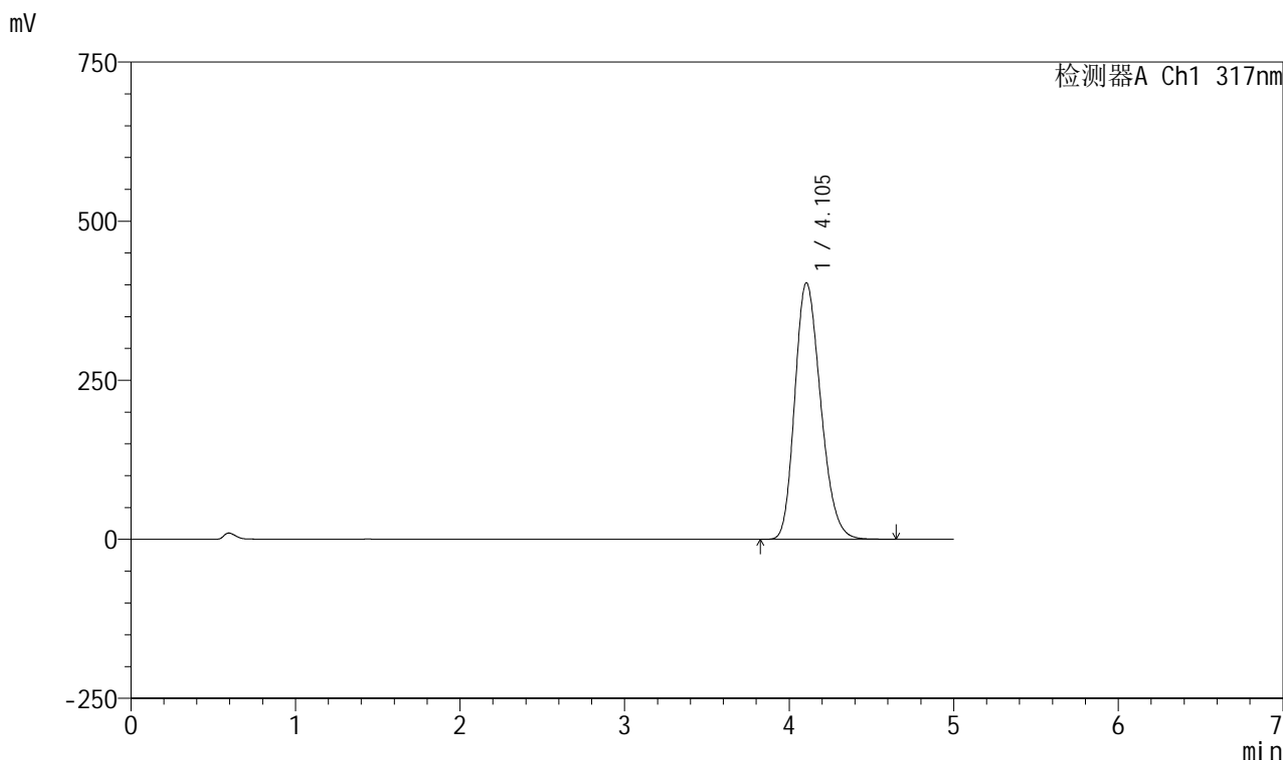


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1530-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:28:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:51:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	4399062	100.000	403339	3278	1.222	--
总计		4399062	100.000	403339			

图156 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-2

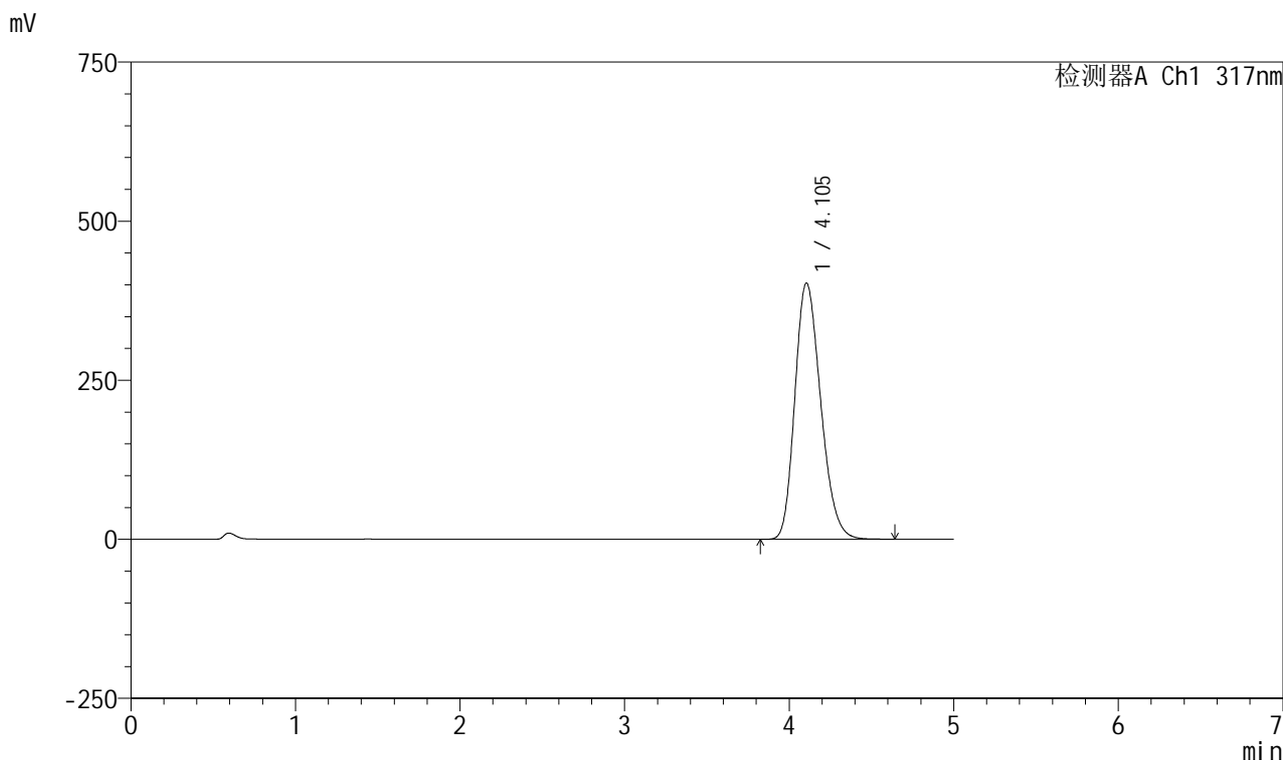


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1531-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:33:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:51:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	4394289	100.000	402975	3281	1.222	--
总计		4394289	100.000	402975			

图157 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-1

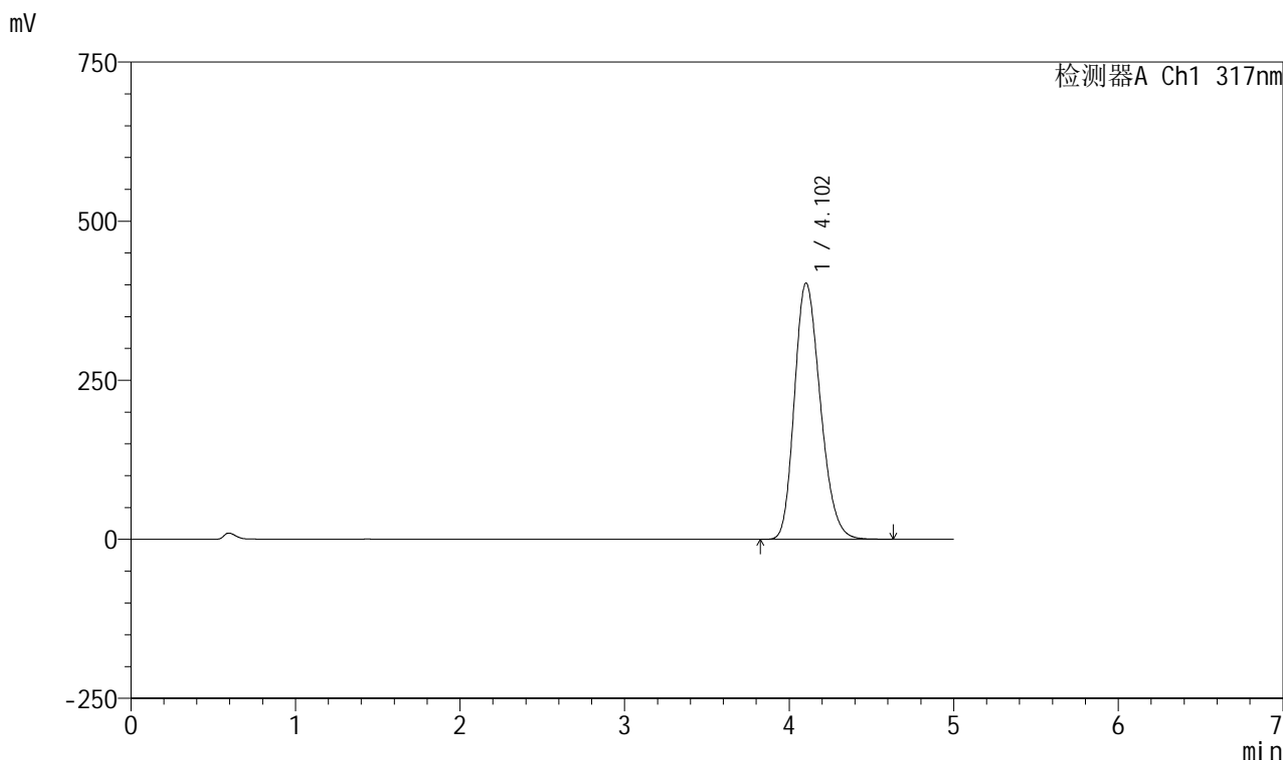


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1532-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:39:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:51:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	4395731	100.000	402621	3271	1.222	--
总计		4395731	100.000	402621			

图158 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-2

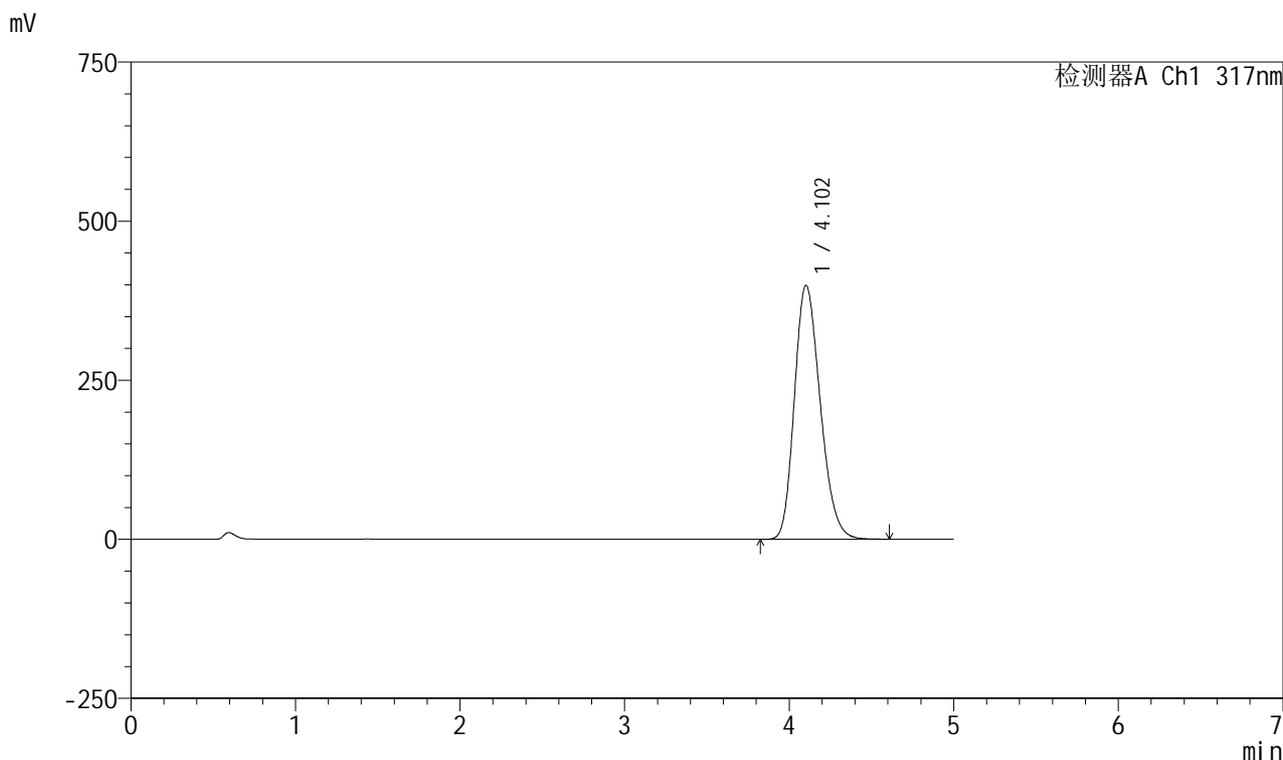


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1533-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:44:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:51:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	4354917	100.000	398927	3275	1.221	--
总计		4354917	100.000	398927			

图159 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-1

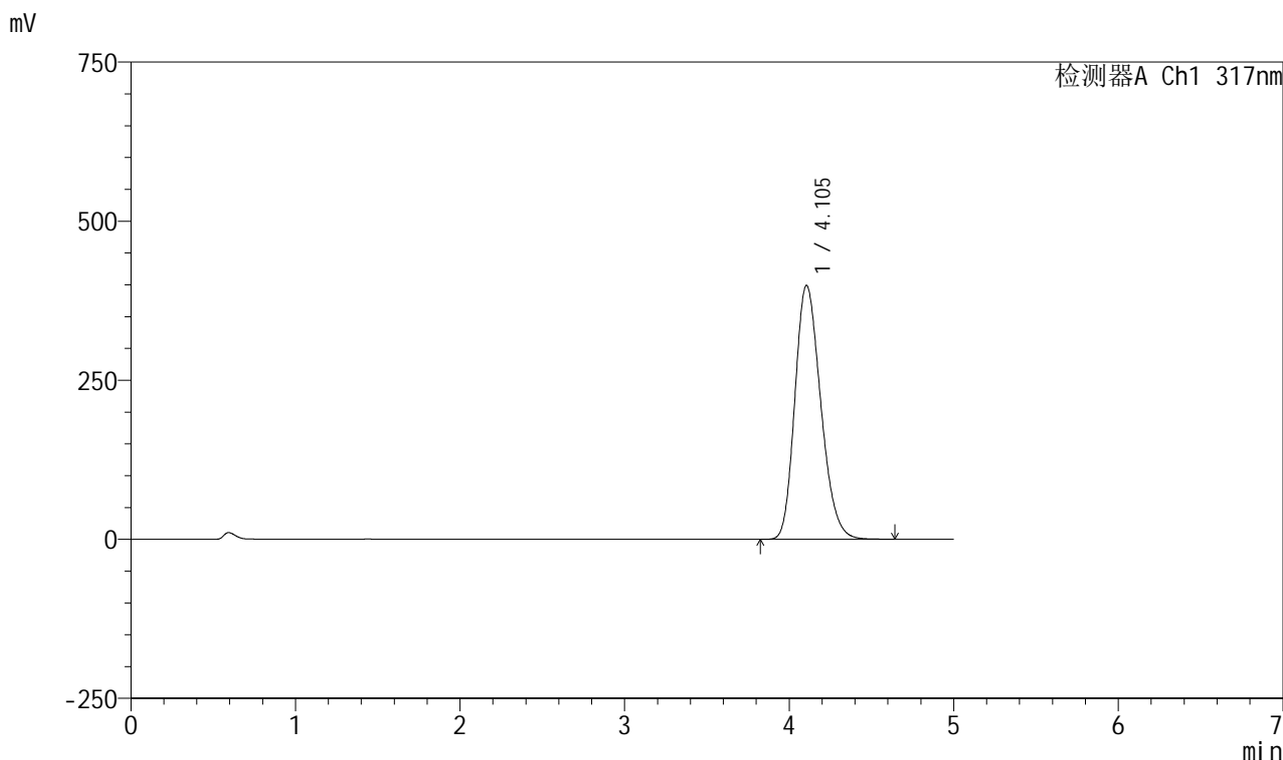


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1534-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:49:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:51:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	4357174	100.000	399231	3275	1.221	--
总计		4357174	100.000	399231			

图160 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-2

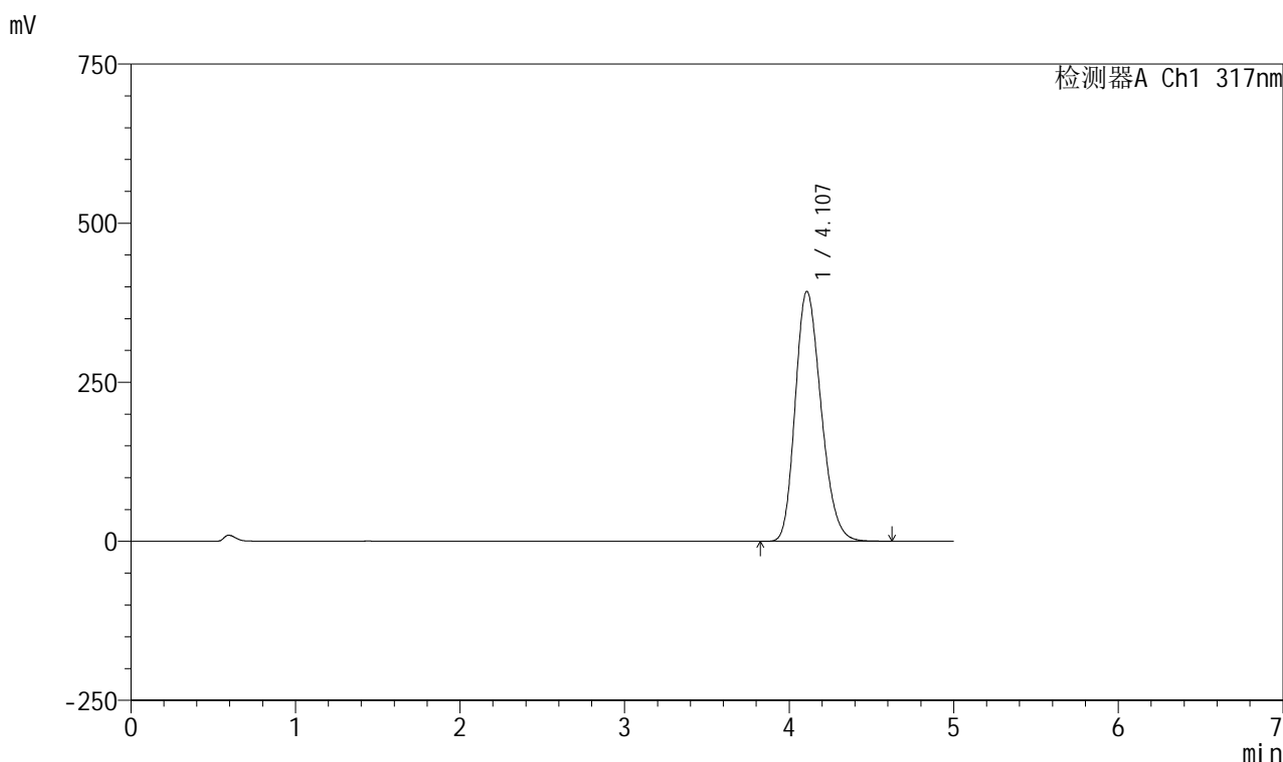


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1535-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 05:55:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:52:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4286300	100.000	392799	3280	1.221	--
总计		4286300	100.000	392799			

图161 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-1

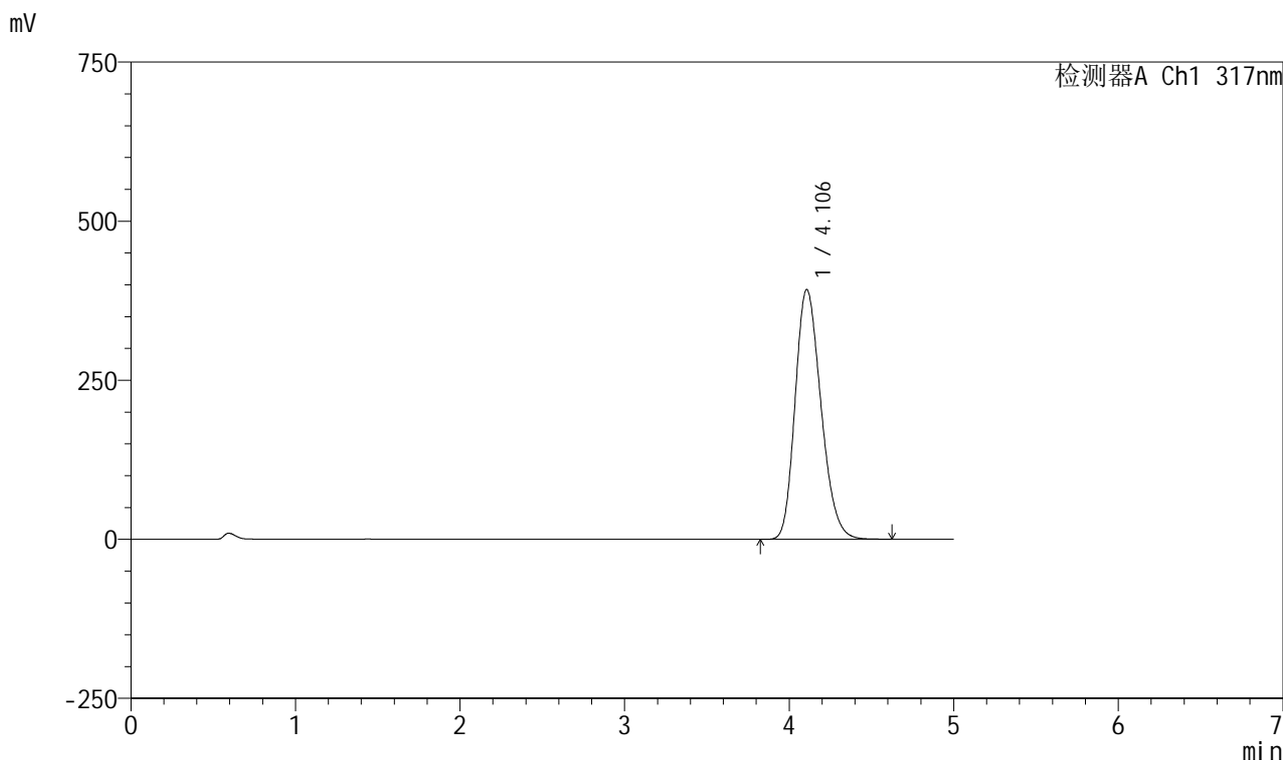


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1536-2 - zzp-2024112621p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:00:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:52:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	4283513	100.000	392605	3281	1.221	--
总计		4283513	100.000	392605			

图162 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112621批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-2

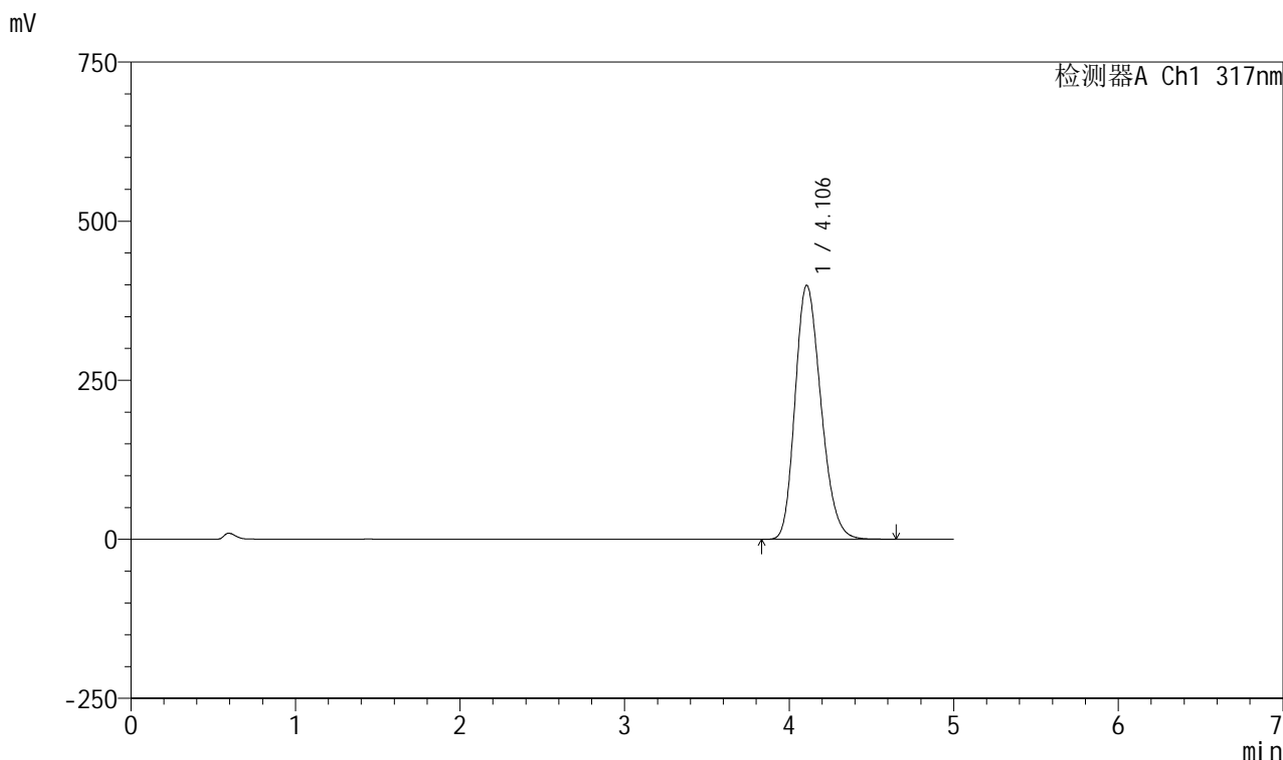


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1537-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:05:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:52:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	4354259	100.000	399359	3285	1.221	--
总计		4354259	100.000	399359			

图163 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-1

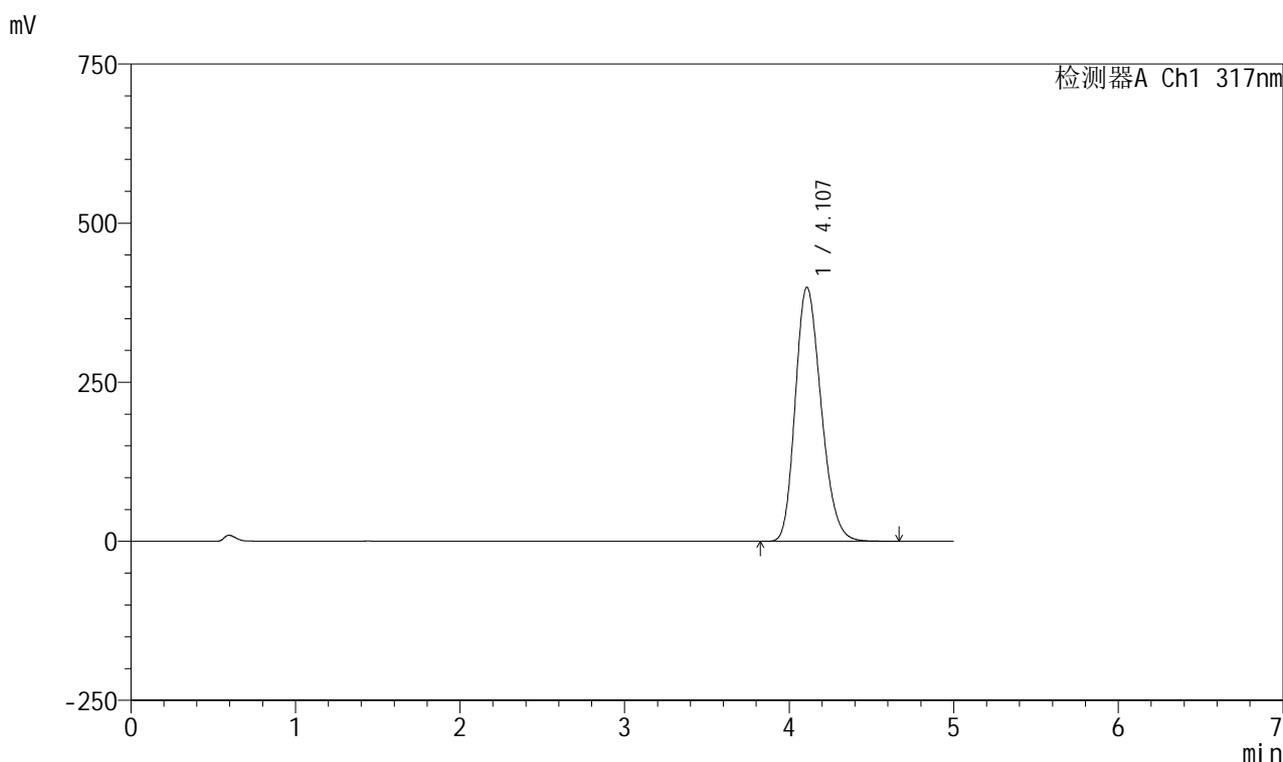


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1538-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:11:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:52:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4355354	100.000	399283	3286	1.222	--
总计		4355354	100.000	399283			

图164 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-2

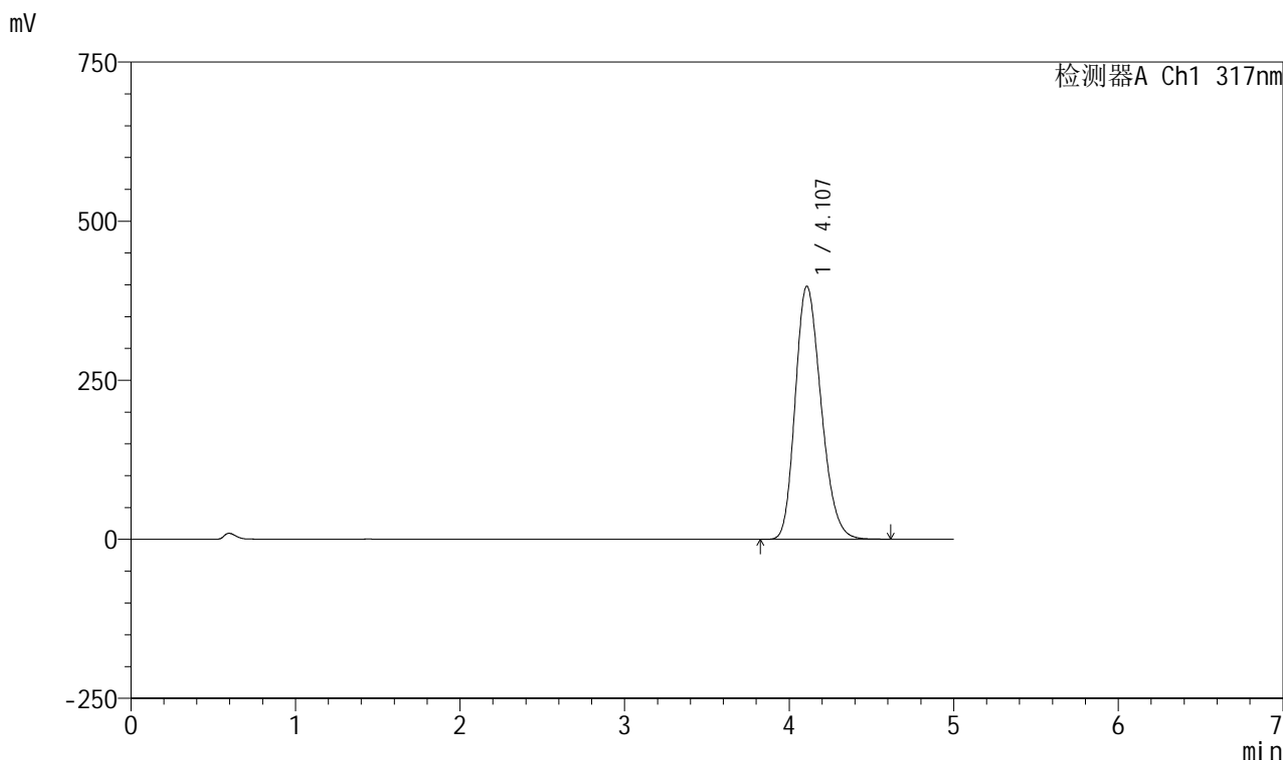


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1539-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:16:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:52:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4335181	100.000	397741	3288	1.222	--
总计		4335181	100.000	397741			

图165 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-1

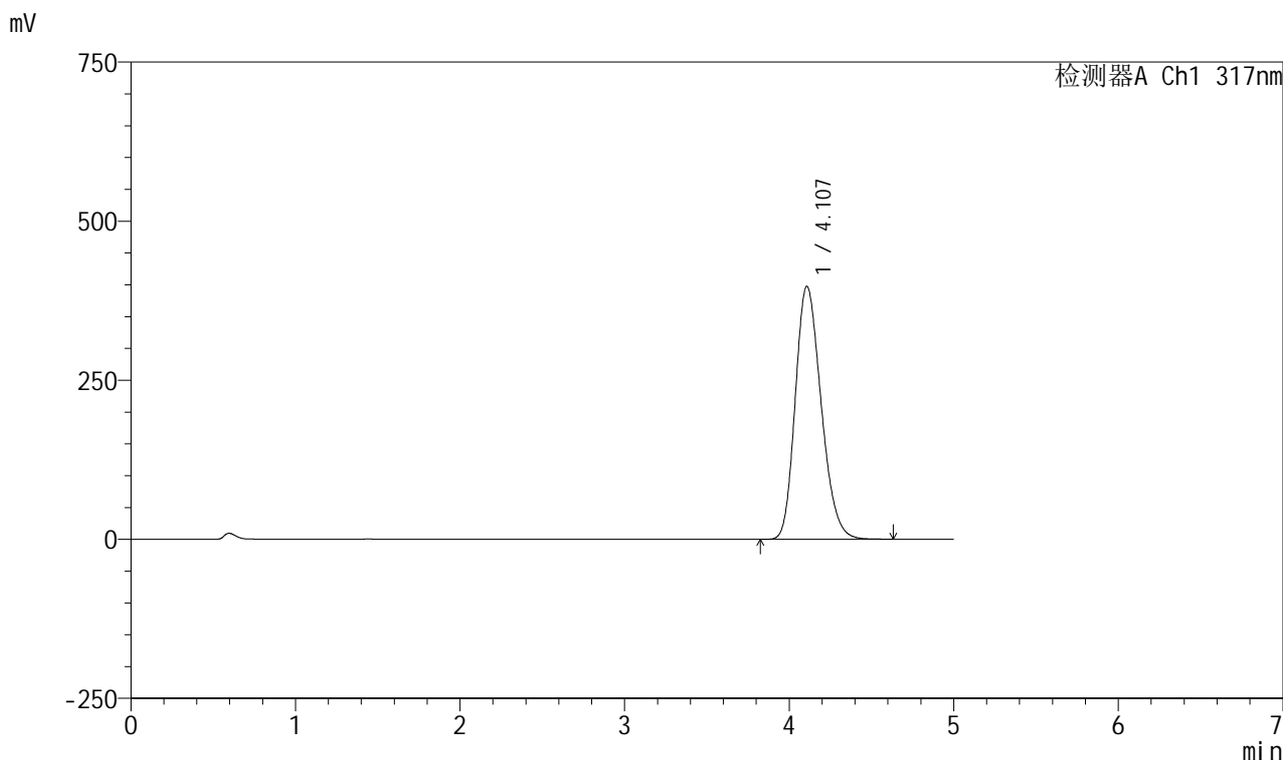


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1540-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:22:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:52:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4339680	100.000	397534	3280	1.221	--
总计		4339680	100.000	397534			

图166 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-2

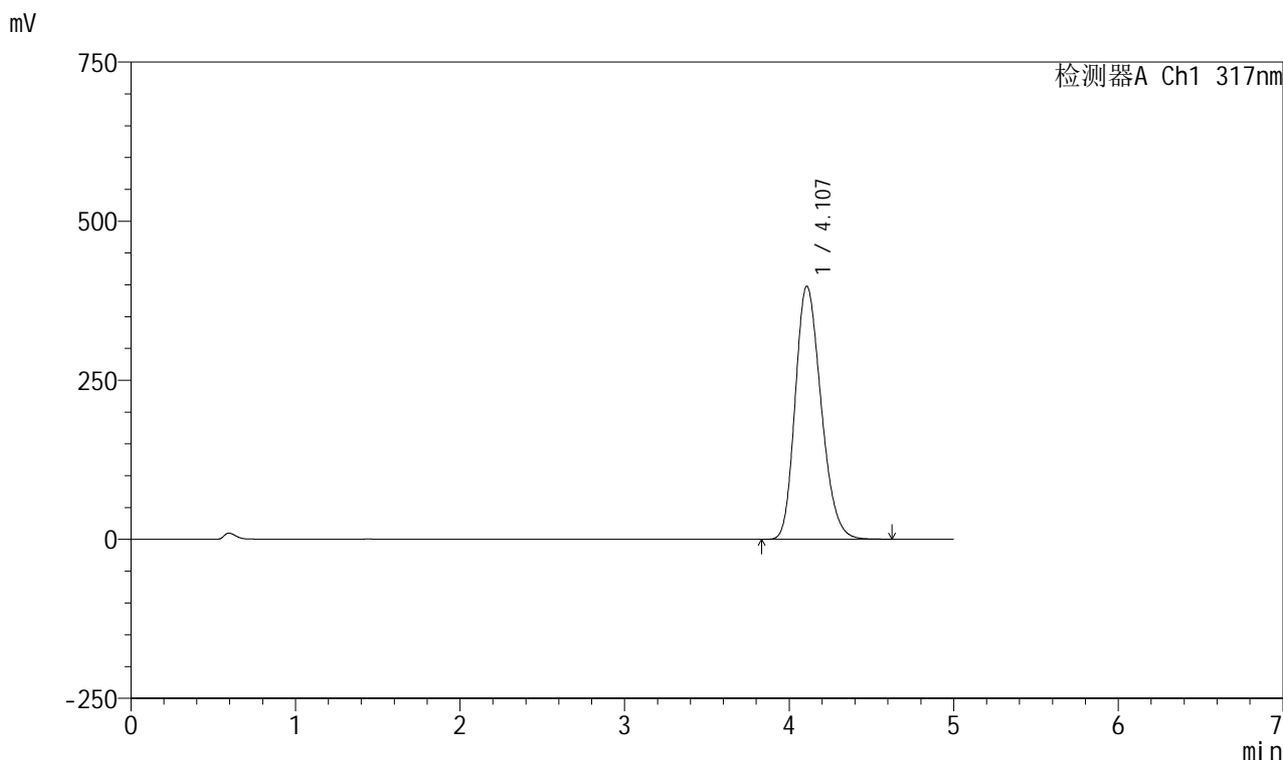


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1541-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:27:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:52:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4338721	100.000	397789	3283	1.222	--
总计		4338721	100.000	397789			

图167 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-1

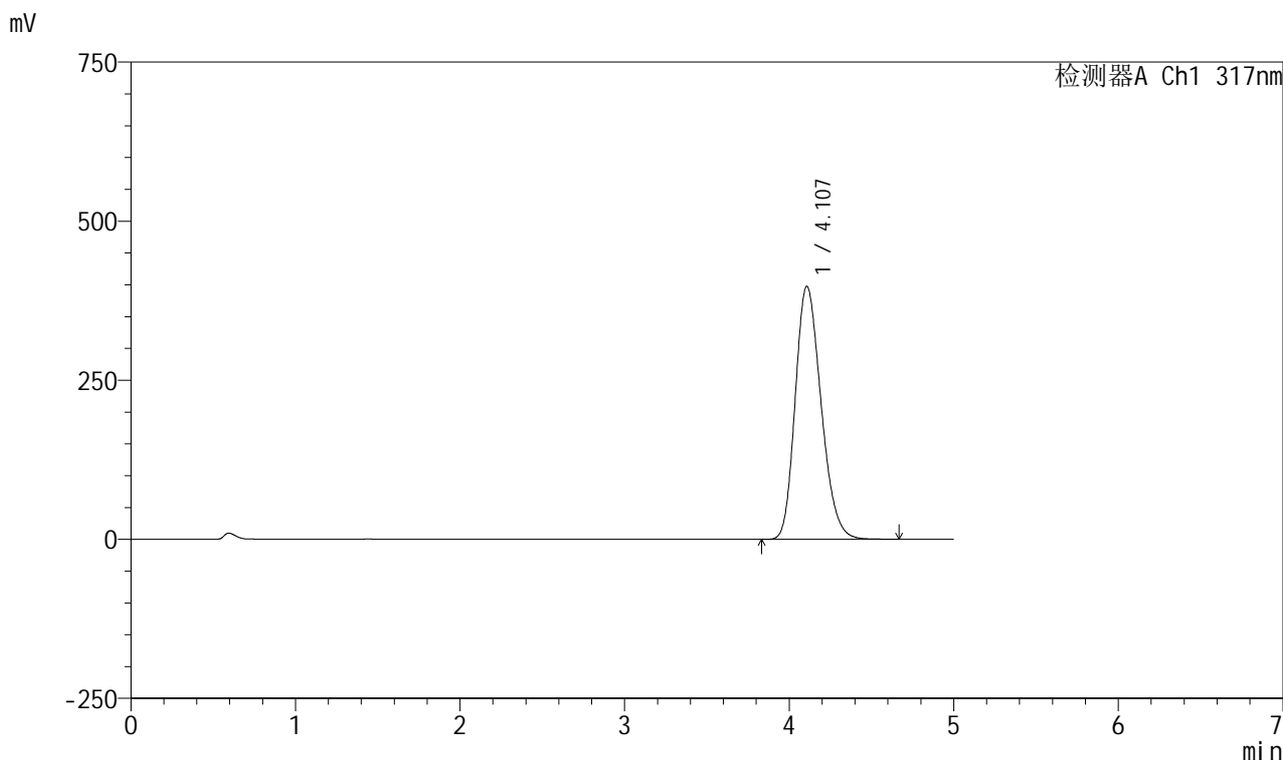


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1542-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:32:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:52:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4340351	100.000	397716	3284	1.222	--
总计		4340351	100.000	397716			

图168 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-2

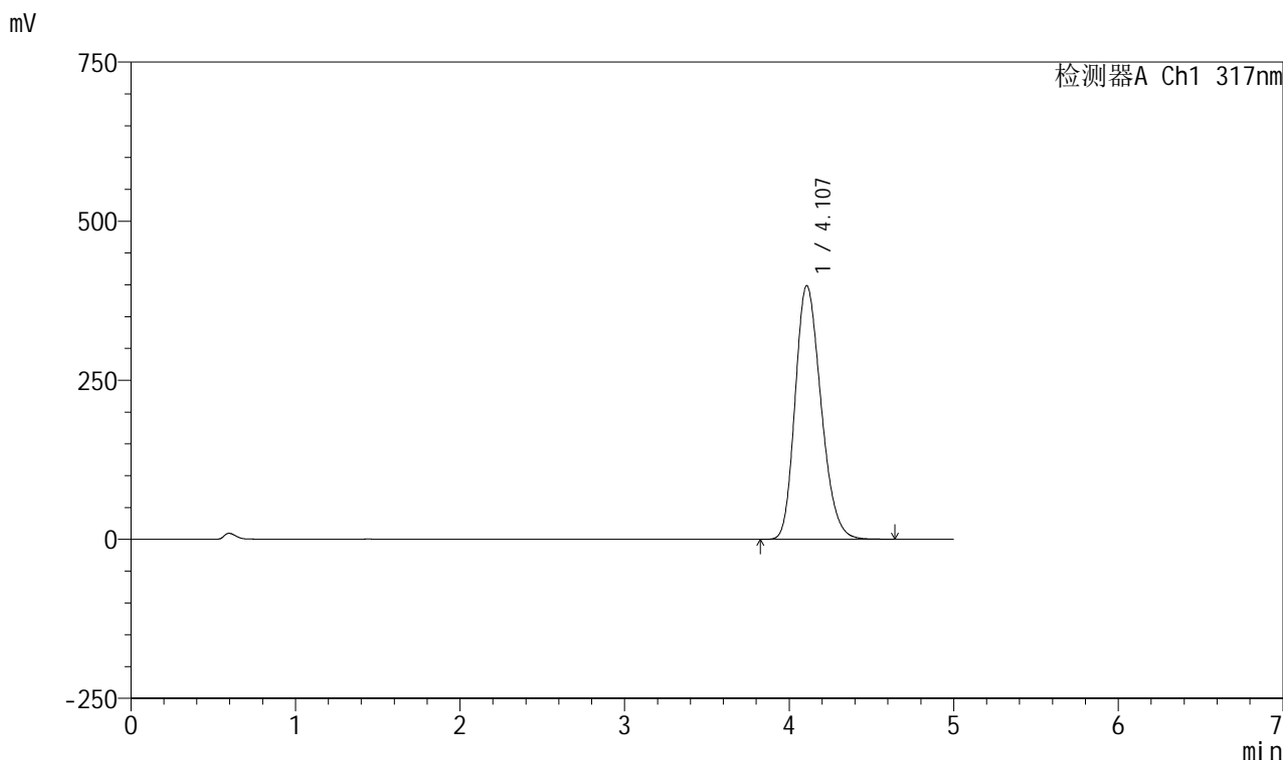


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1543-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:38:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:53:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4350729	100.000	398736	3283	1.223	--
总计		4350729	100.000	398736			

图169 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-1

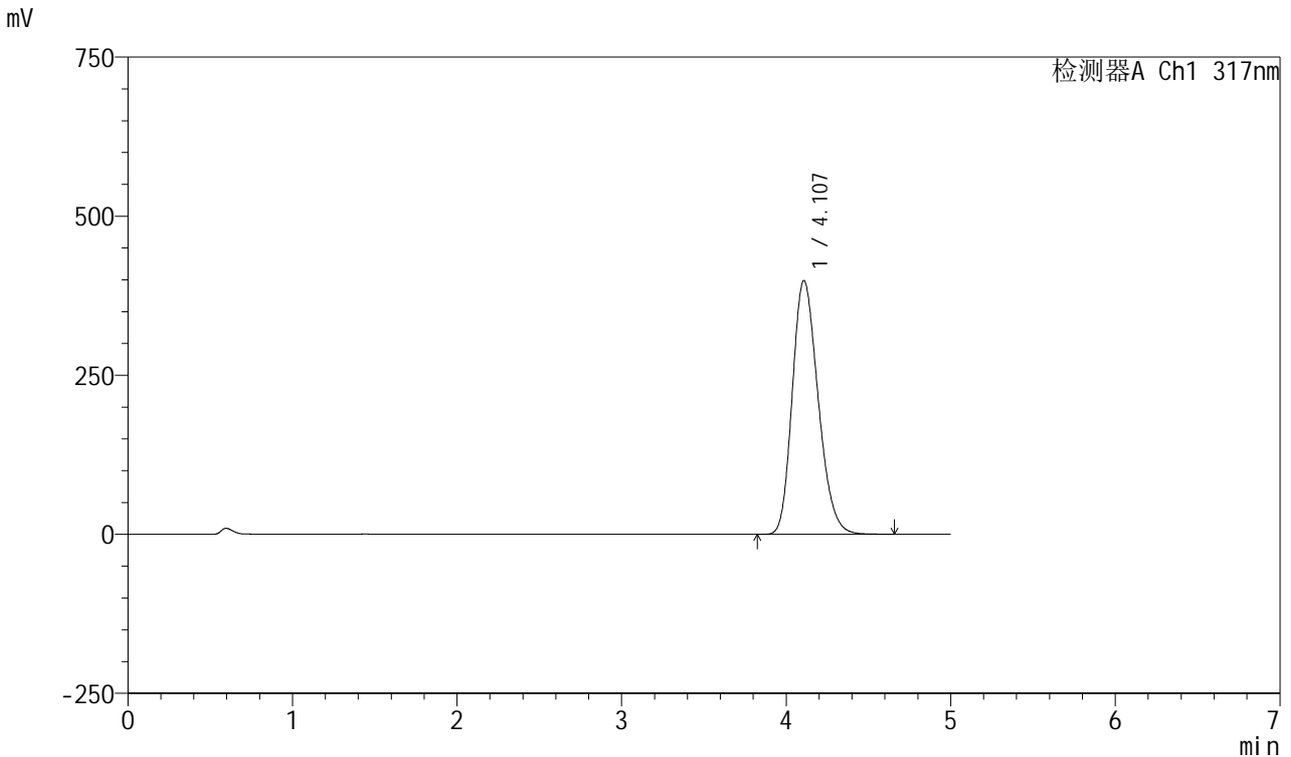


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1544-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:43:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:53:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4350142	100.000	398627	3282	1.223	--
总计		4350142	100.000	398627			

图170 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-2

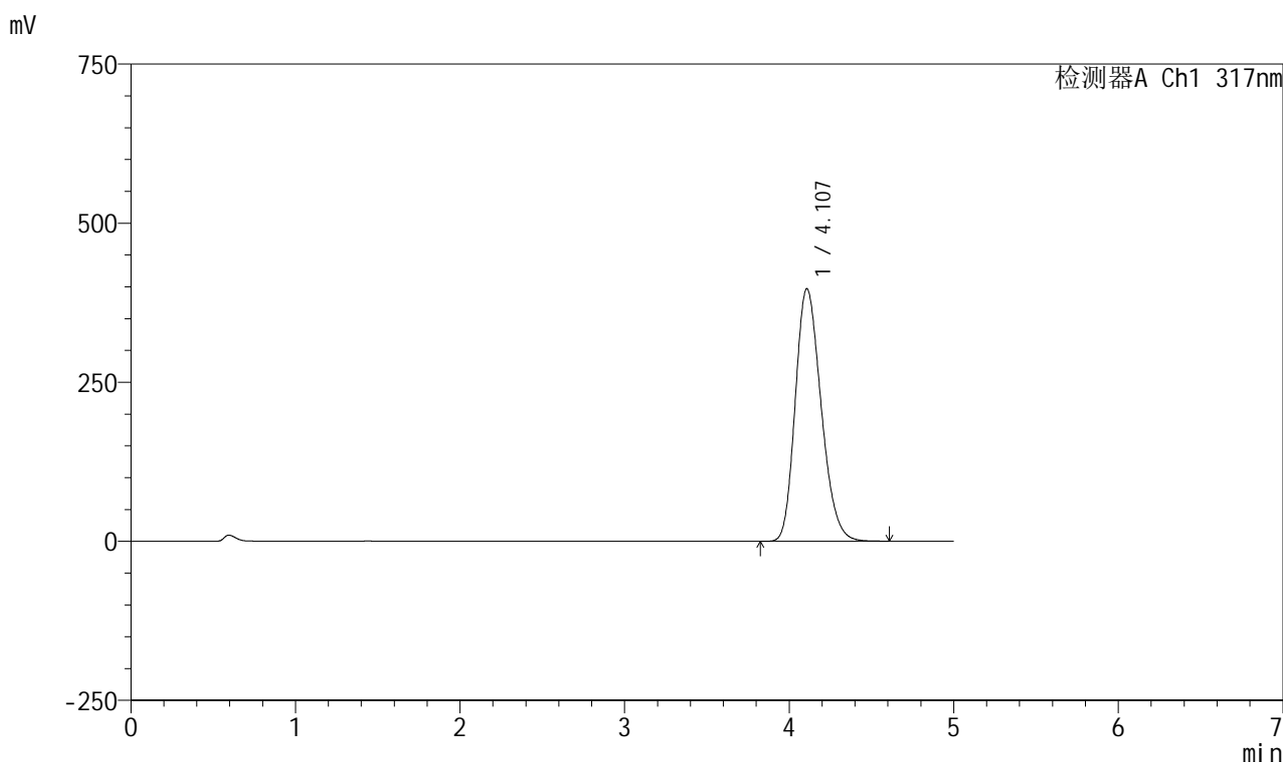


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1545-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:48:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:53:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4330631	100.000	396865	3280	1.222	--
总计		4330631	100.000	396865			

图171 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-1

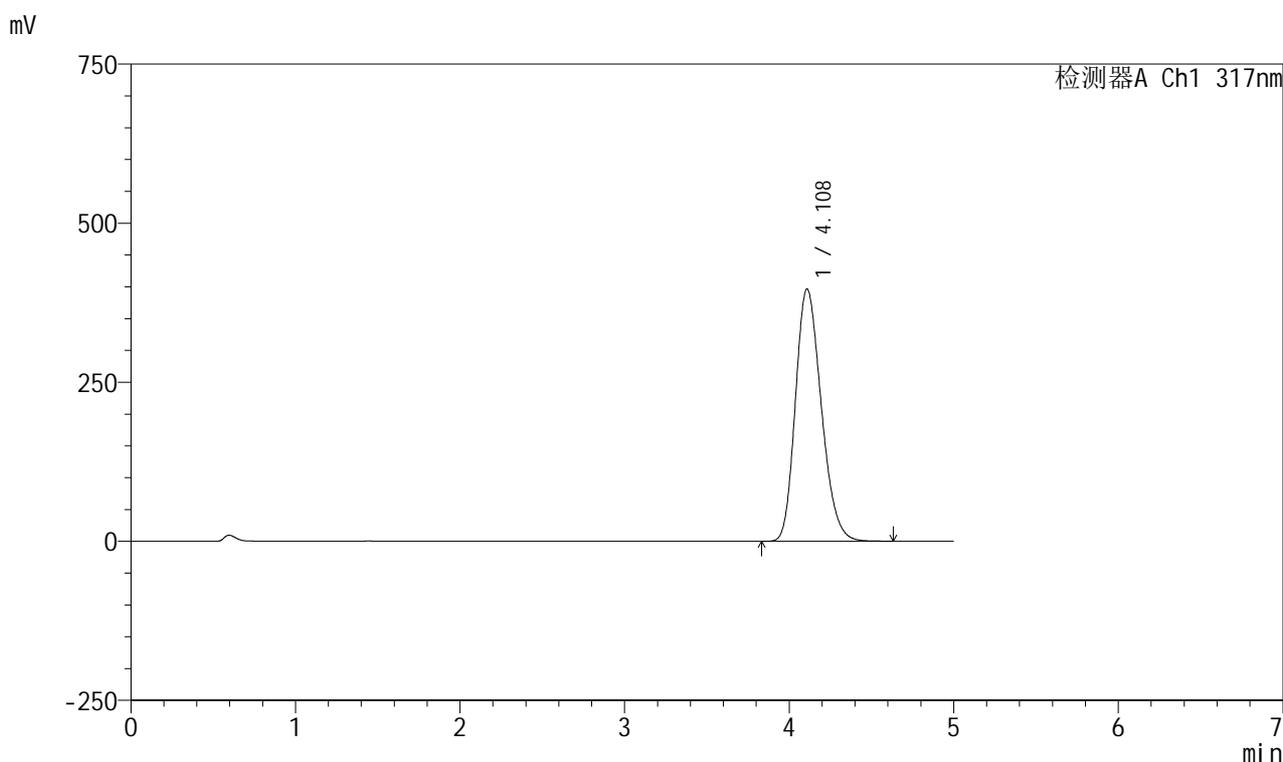


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1546-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:54:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:53:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	4329234	100.000	396260	3278	1.222	--
总计		4329234	100.000	396260			

图172 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-2

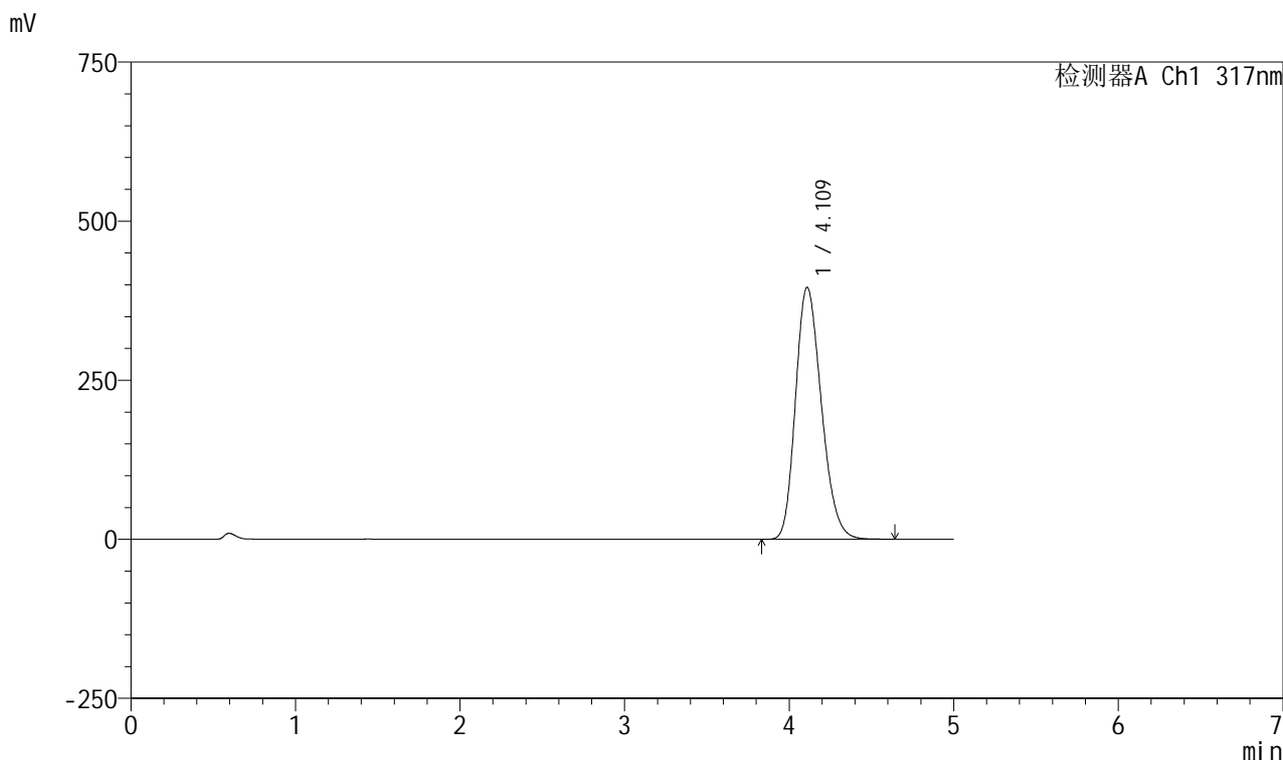


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1547-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 06:59:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:53:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	4324937	100.000	395587	3277	1.223	--
总计		4324937	100.000	395587			

图173 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-1

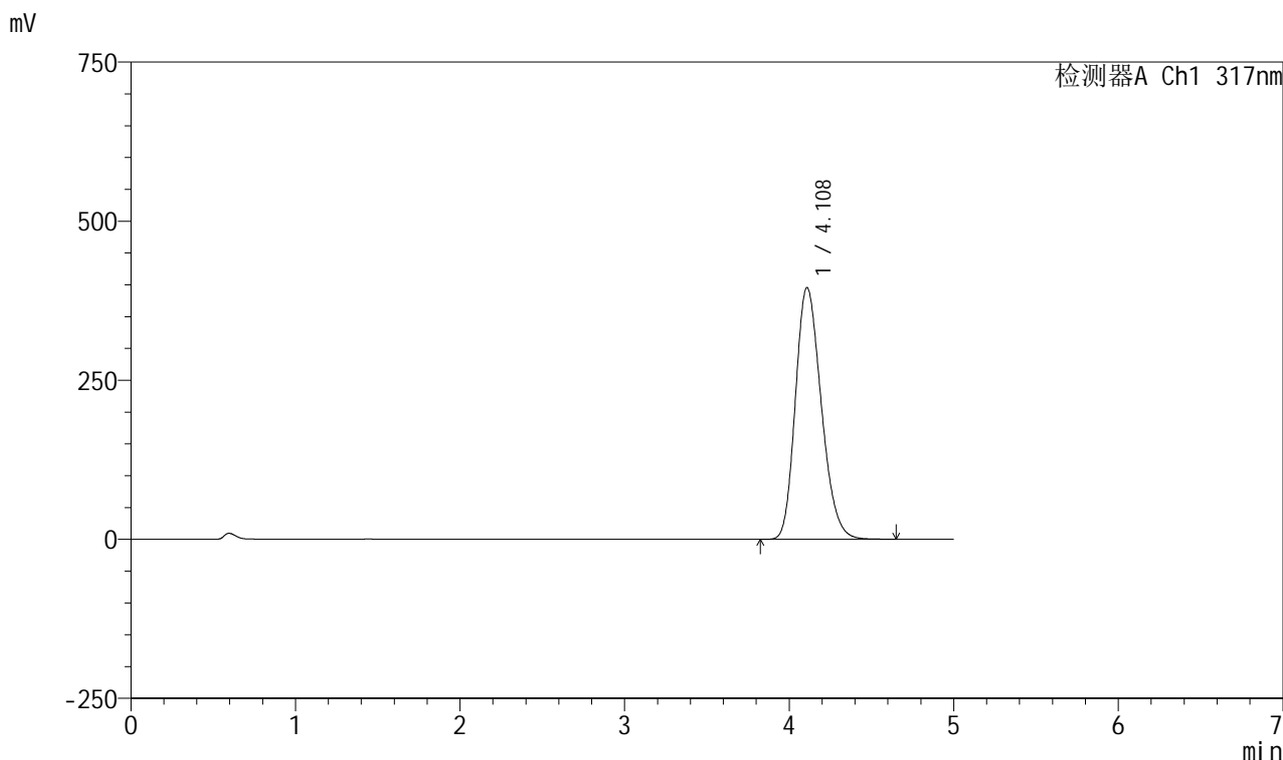


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1548-2 - zzp-2024112721p-cq9y-rcd-jxzs-pH6.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 07:05:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:53:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	4319865	100.000	395478	3280	1.222	--
总计		4319865	100.000	395478			

图174 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2024112721批-pH6.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-2

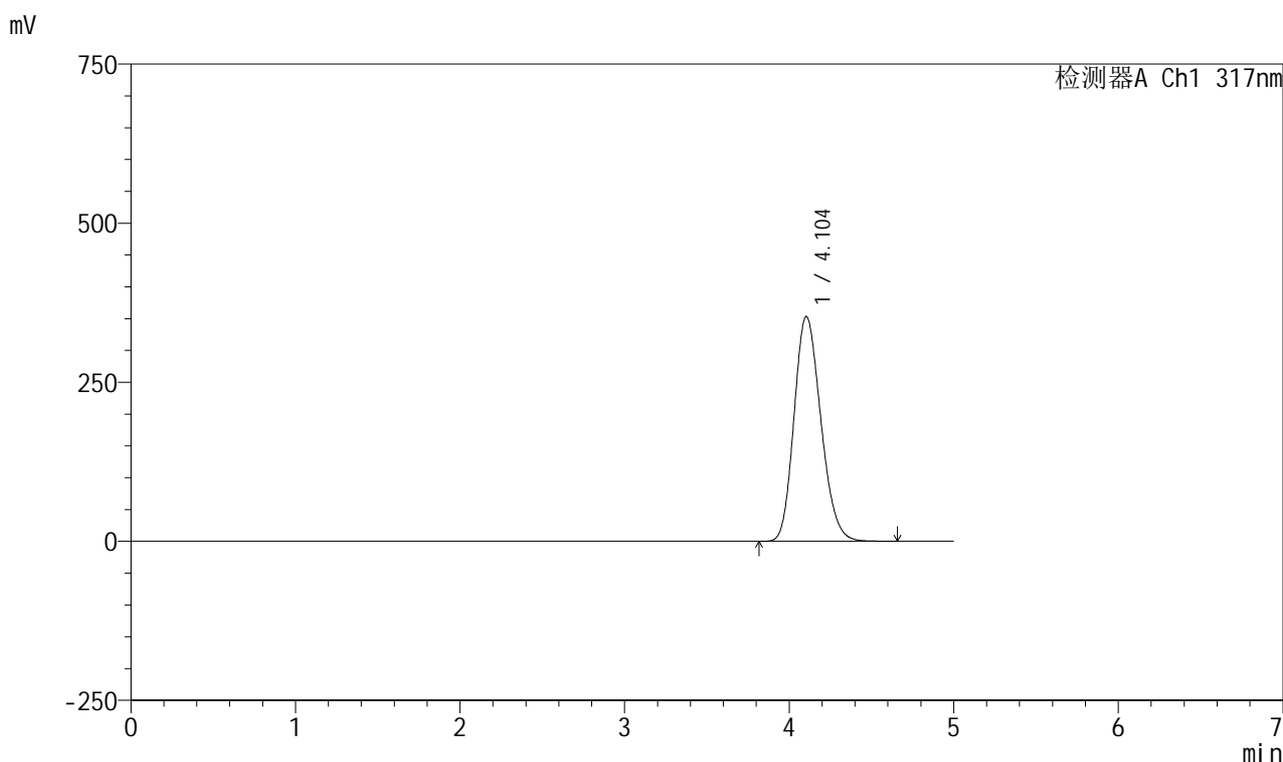


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-115/24-1549-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 07:10:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:53:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	3998276	100.000	353413	3036	1.187	--
总计		3998276	100.000	353413			

图175 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-2-1

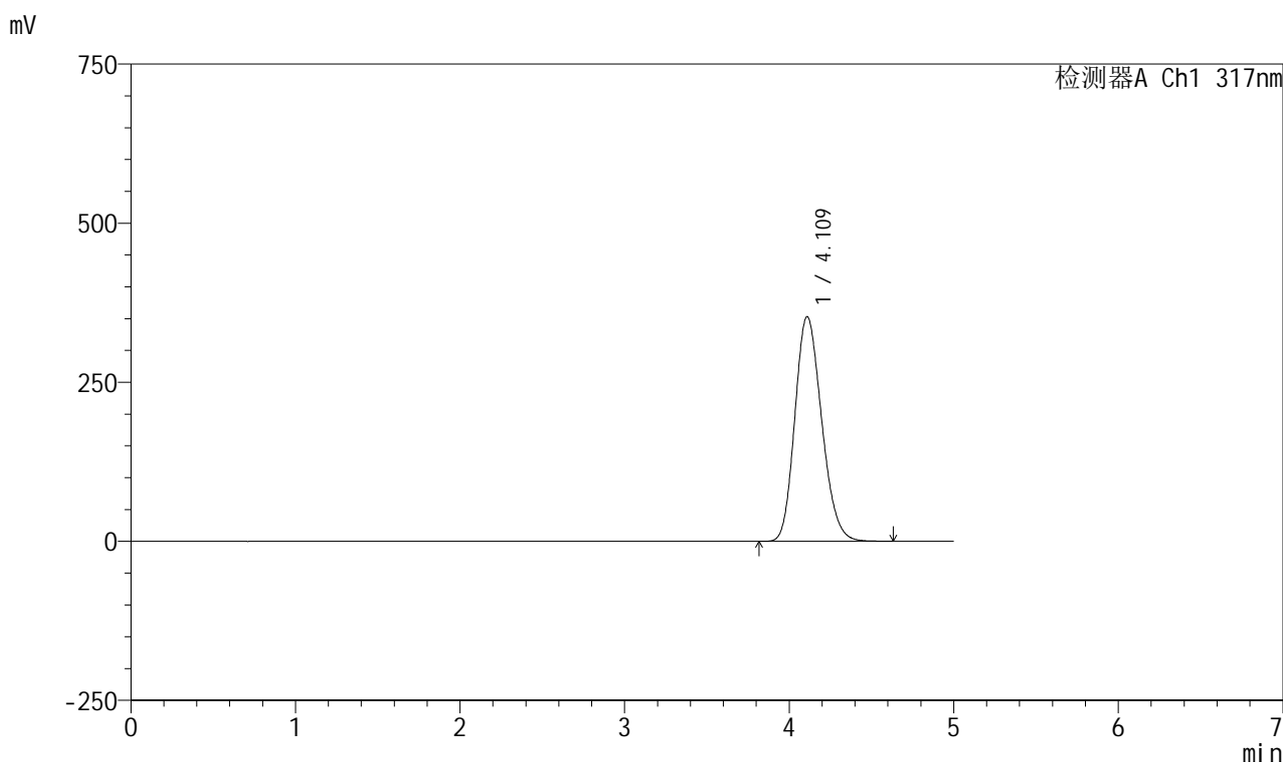


QTL-4047

<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 - 0-115/24-1550-2 - zzp-cq9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250922-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/23 07:15:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/23 09:53:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	3994189	100.000	352880	3046	1.187	--
总计		3994189	100.000	352880			

图176 非布司他片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品(40mg规格)-pH6.0介质-极限转速-对照品溶液-2-2