



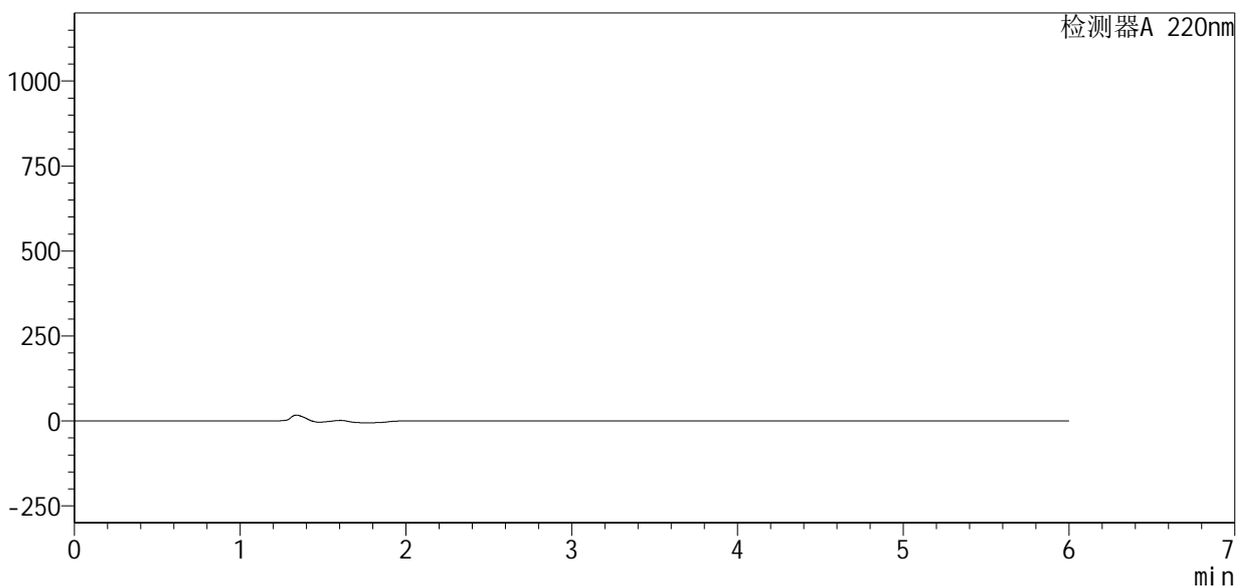
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-405-2 - zzp-rcd-js3y-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							

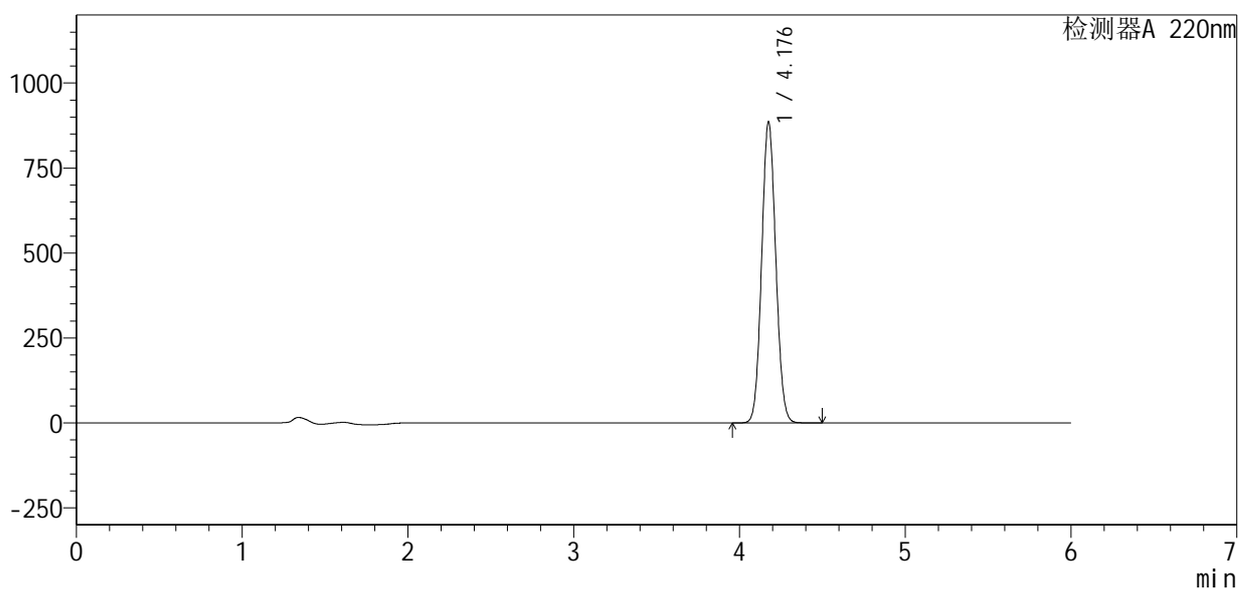
图1 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-406-2 - zzp-rcd-js3y-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	5238100	100.000	881088	11443	1.073	--
总计		5238100	100.000	881088			

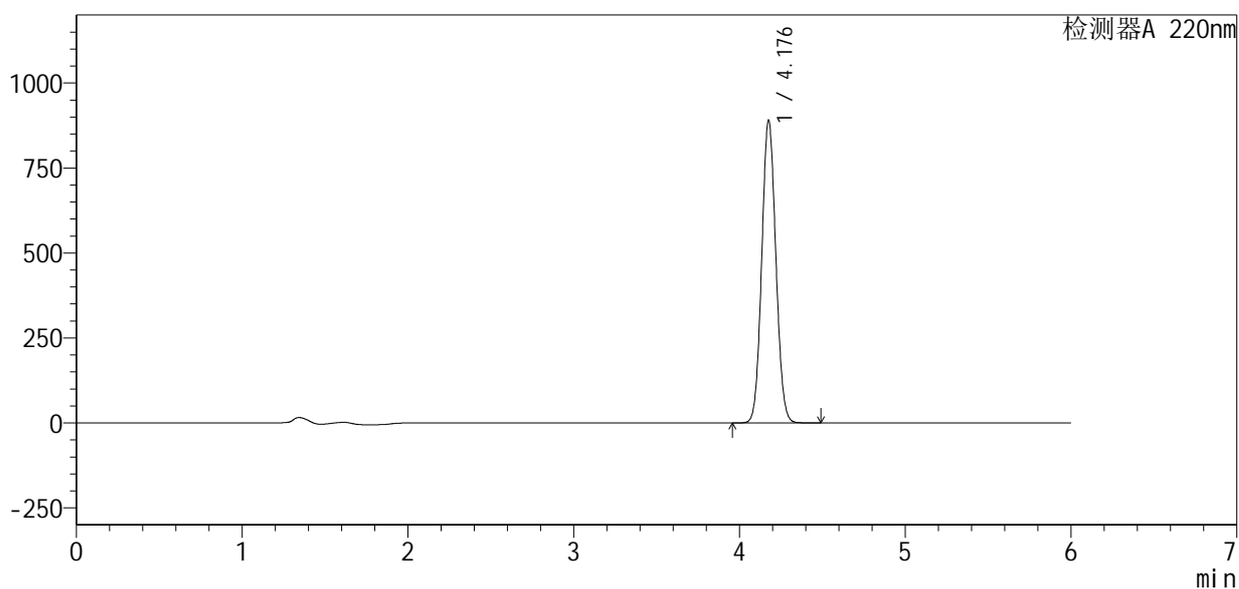
图2 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-407-2 - zzp-rcd-js3y-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	5260688	100.000	887145	11473	1.072	--
总计		5260688	100.000	887145			

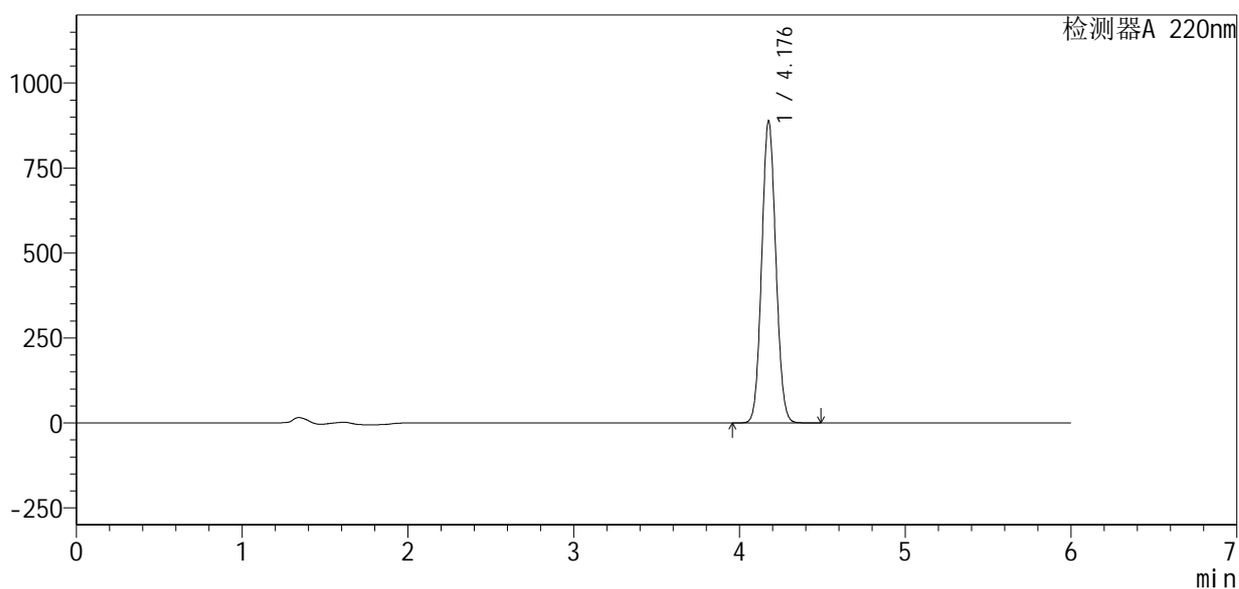
图3 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-408-2 - zzp-rcd-js3y-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	5252716	100.000	884812	11450	1.072	--
总计		5252716	100.000	884812			

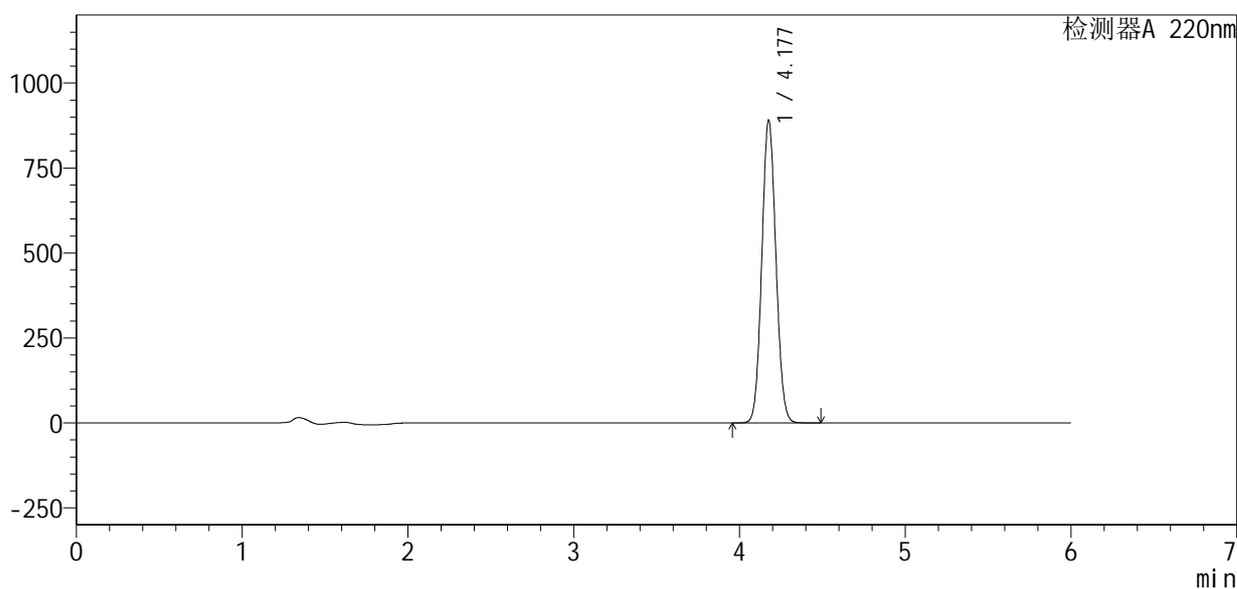
图4 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-409-2 - zzp-rcd-js3y-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	5264246	100.000	887781	11456	1.072	--
总计		5264246	100.000	887781			

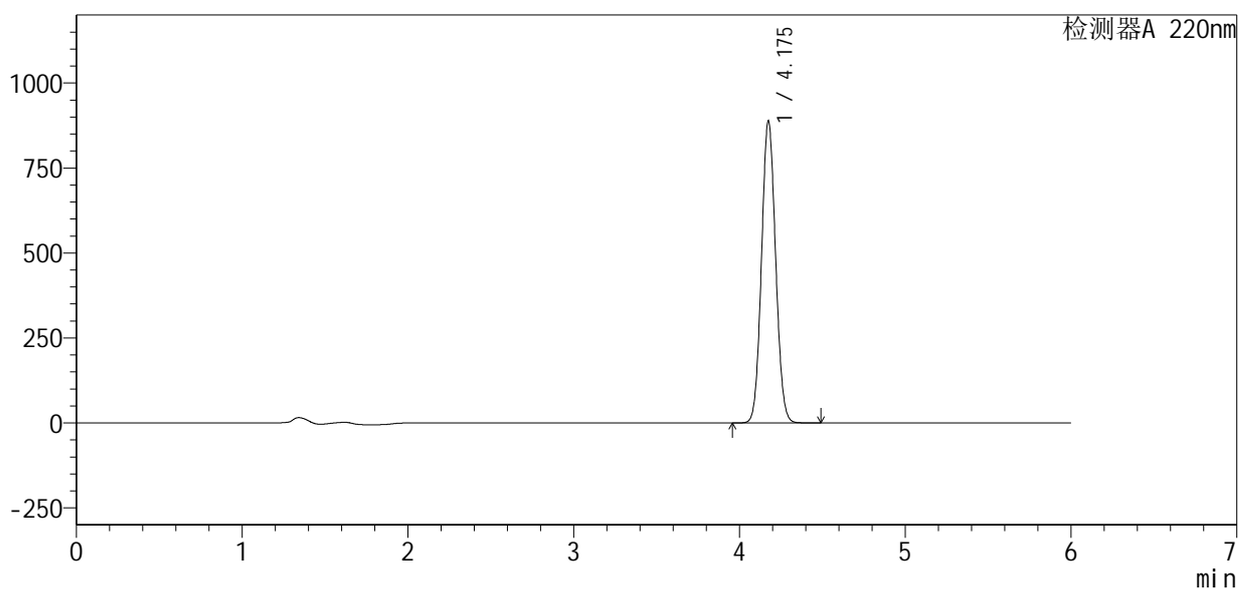
图5 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-410-2 - zzp-rcd-js3y-pH7.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/02/24 18:00:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	5247338	100.000	885462	11468	1.072	--
总计		5247338	100.000	885462			

图6 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-1-5



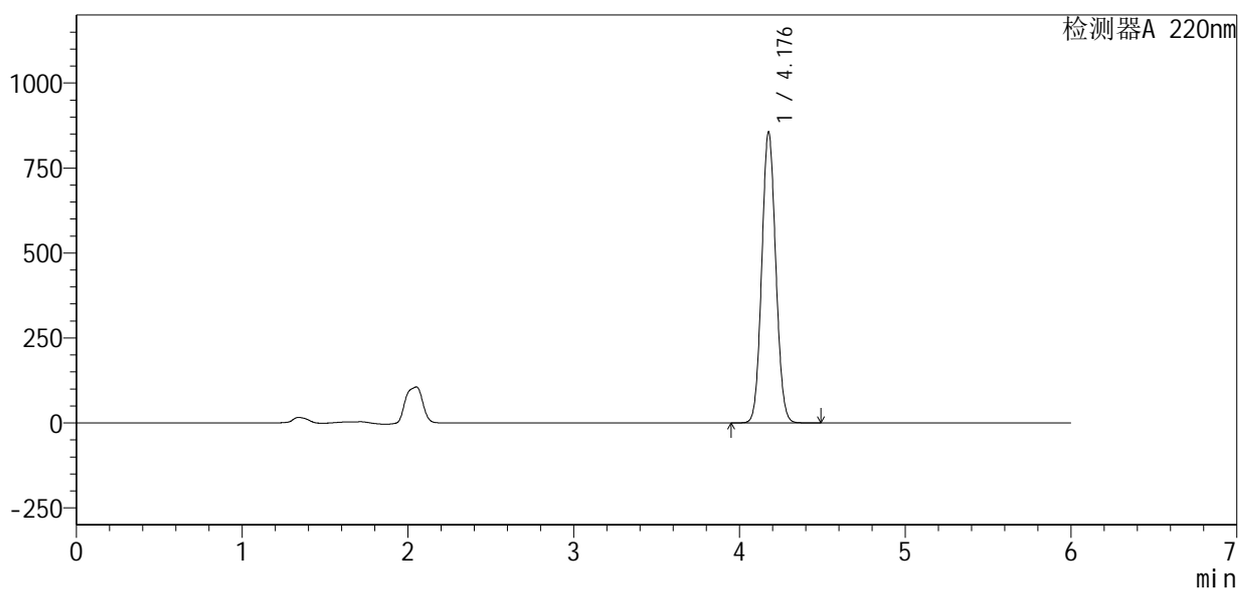
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-411-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	5017843	100.000	852501	11673	1.072	--
总计		5017843	100.000	852501			

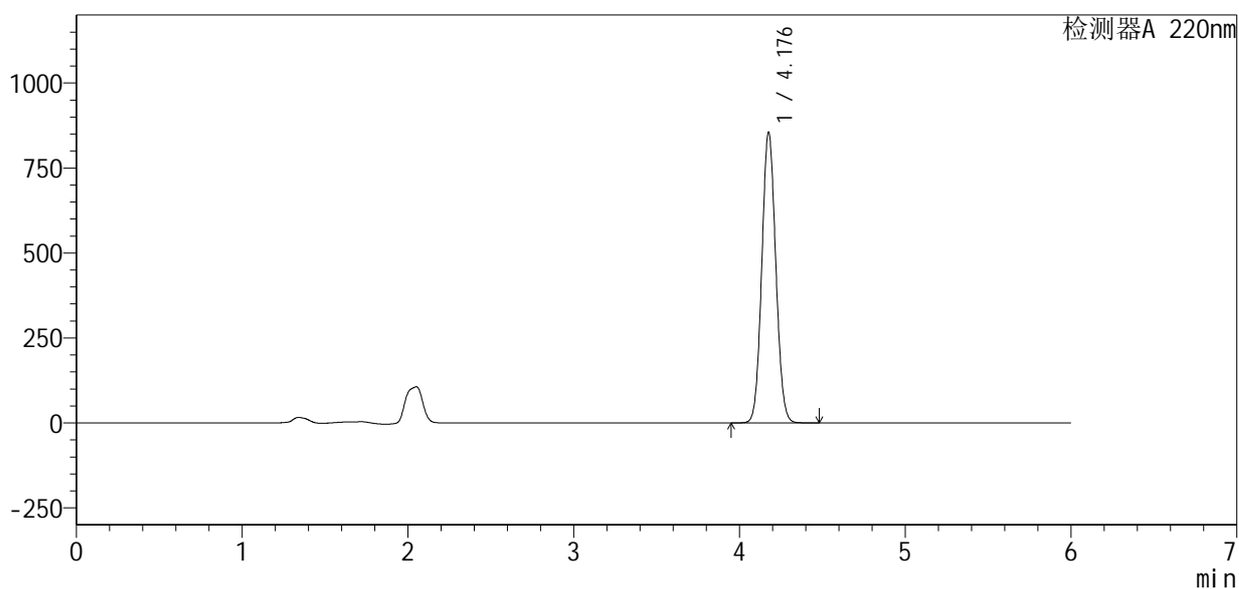
图7 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-412-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	5009876	100.000	851863	11684	1.071	--
总计		5009876	100.000	851863			

图8 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片1
供试品溶液-2



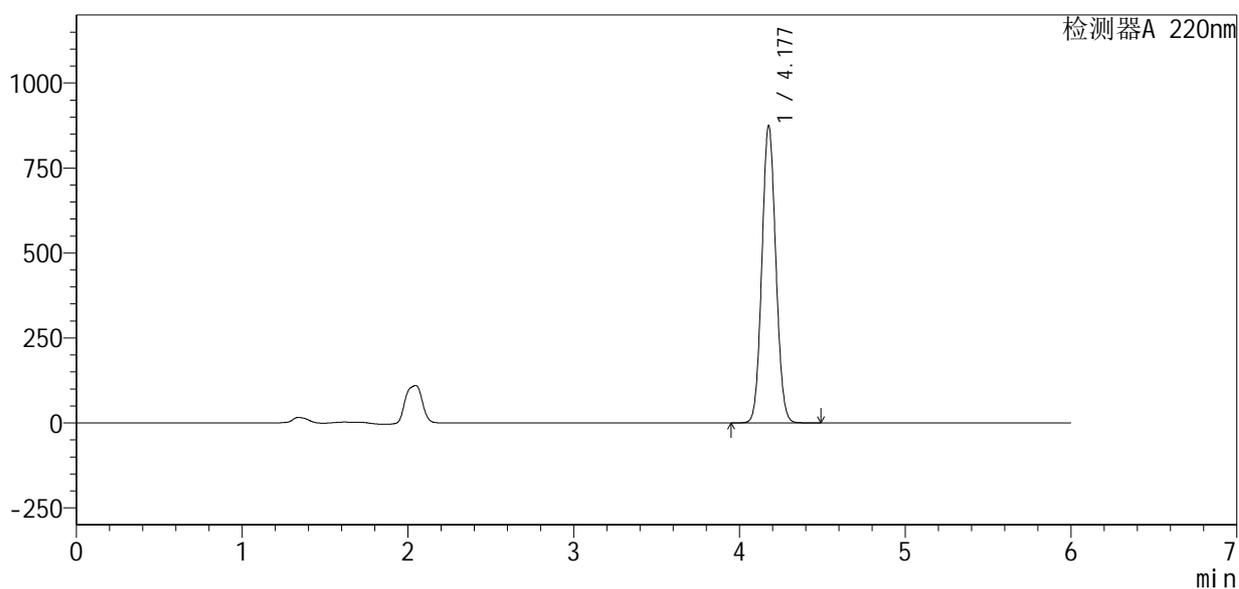
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-413-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	5104900	100.000	871916	11772	1.071	--
总计		5104900	100.000	871916			

图9 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



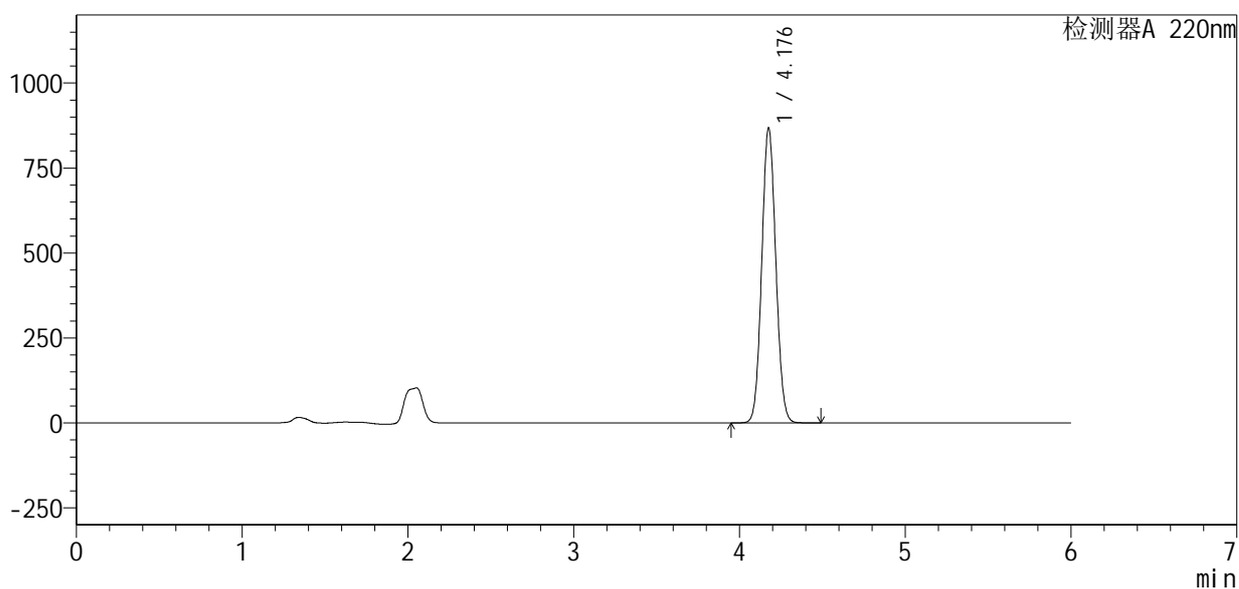
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-414-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	5115198	100.000	864592	11534	1.070	--
总计		5115198	100.000	864592			

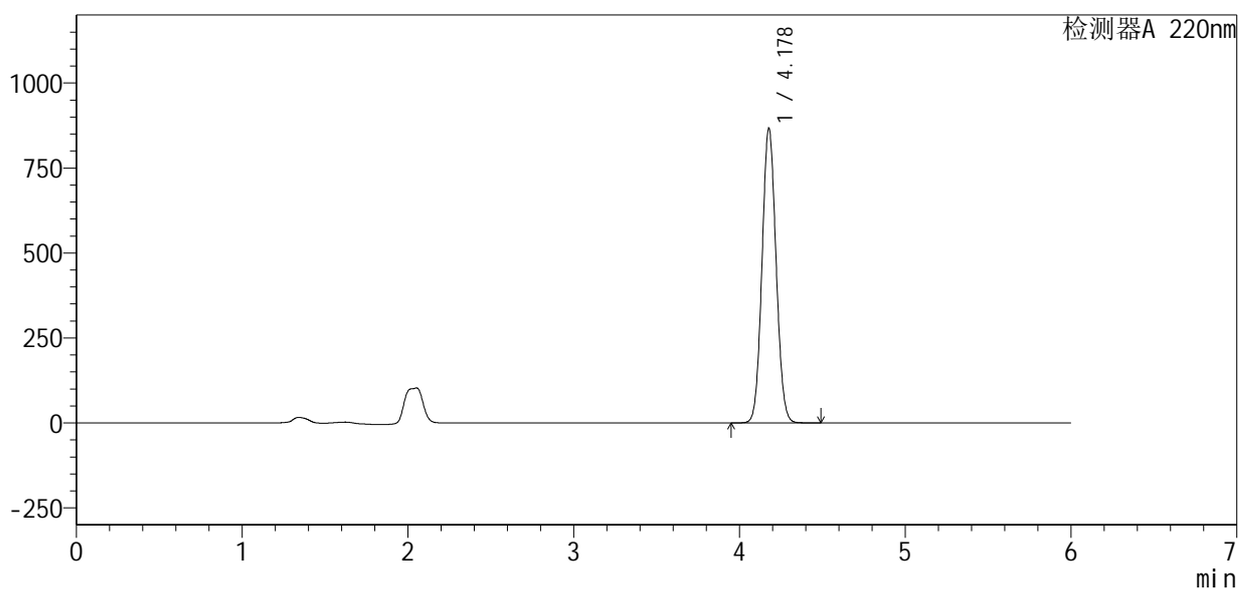
图10 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-415-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	5107810	100.000	866158	11553	1.070	--
总计		5107810	100.000	866158			

图11 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片3
供试品溶液-1



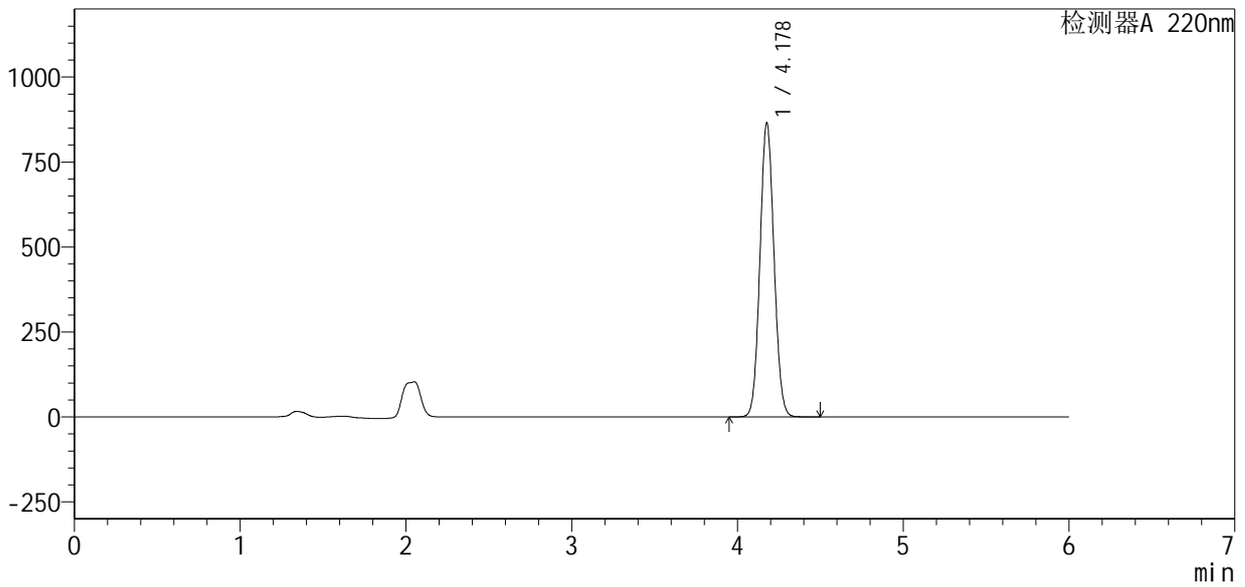
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-416-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	5095817	100.000	863629	11551	1.070	--
总计		5095817	100.000	863629			

图12 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



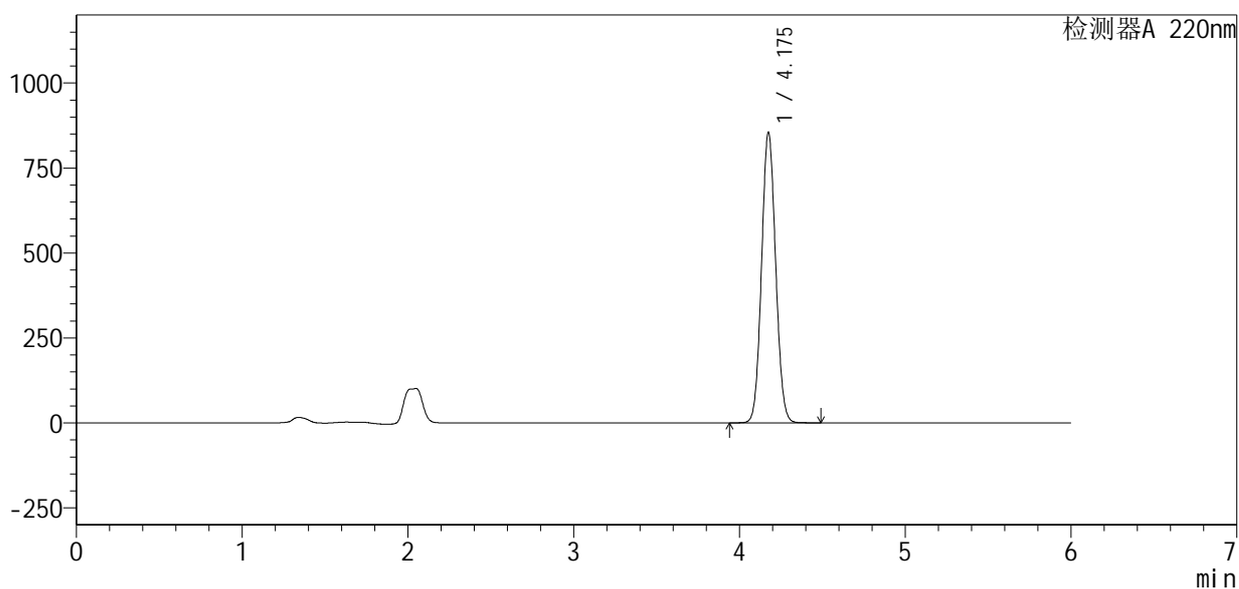
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-417-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	5044268	100.000	851192	11499	1.071	--
总计		5044268	100.000	851192			

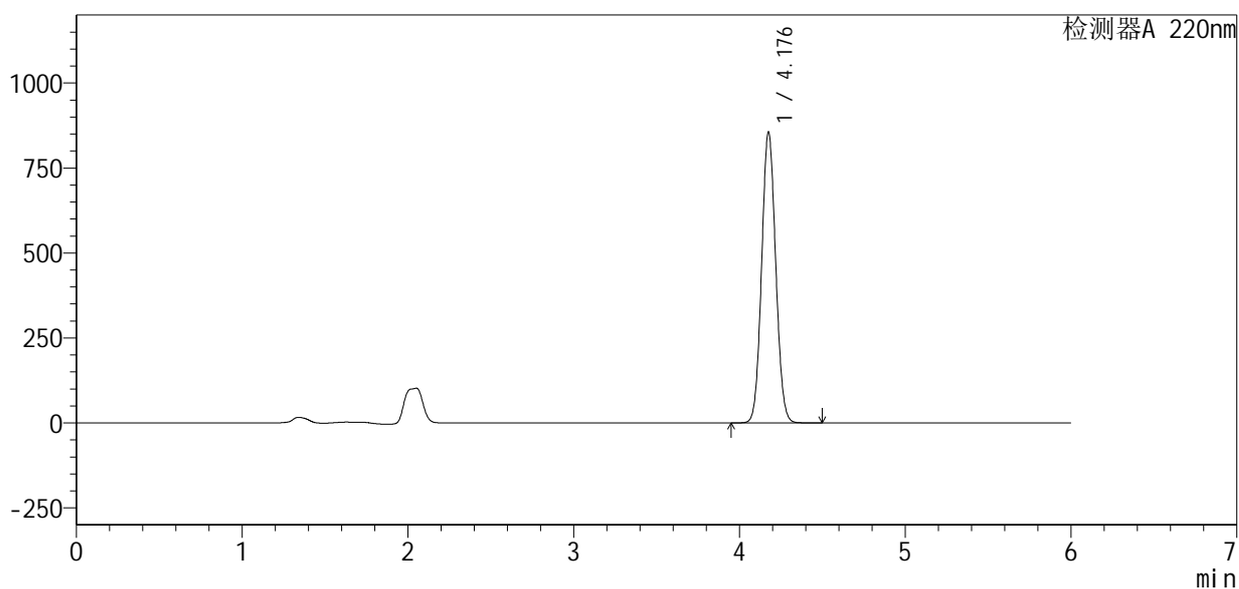
图13 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-418-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	5042317	100.000	851354	11538	1.071	--
总计		5042317	100.000	851354			

图14 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片4
供试品溶液-2



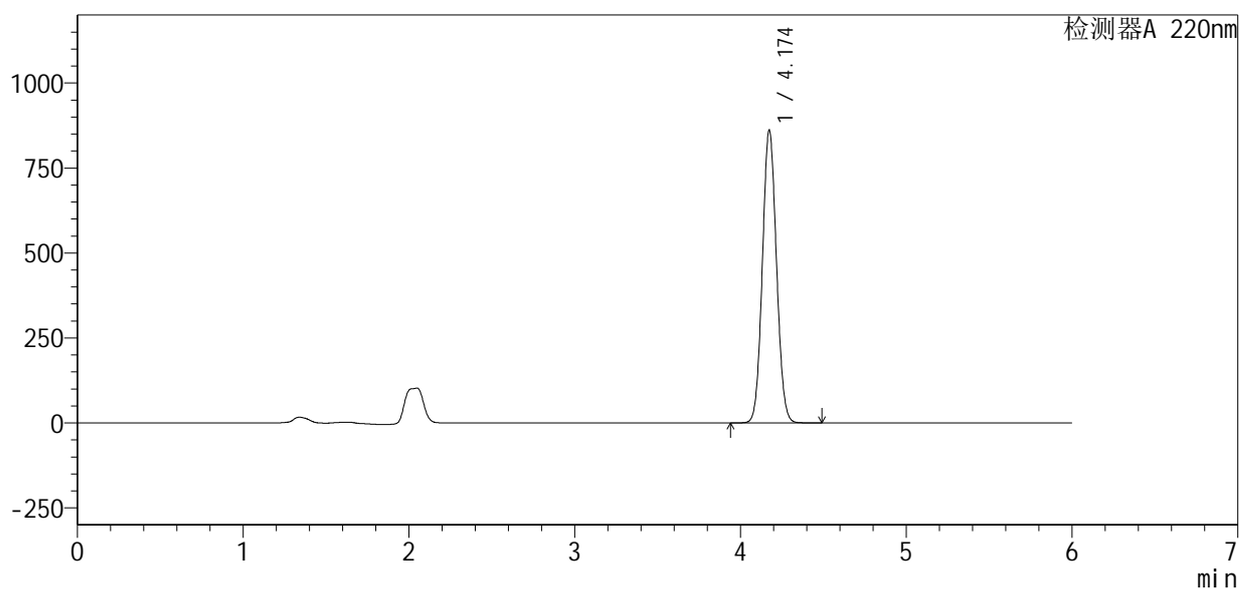
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-419-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	5086857	100.000	859999	11486	1.070	--
总计		5086857	100.000	859999			

图15 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



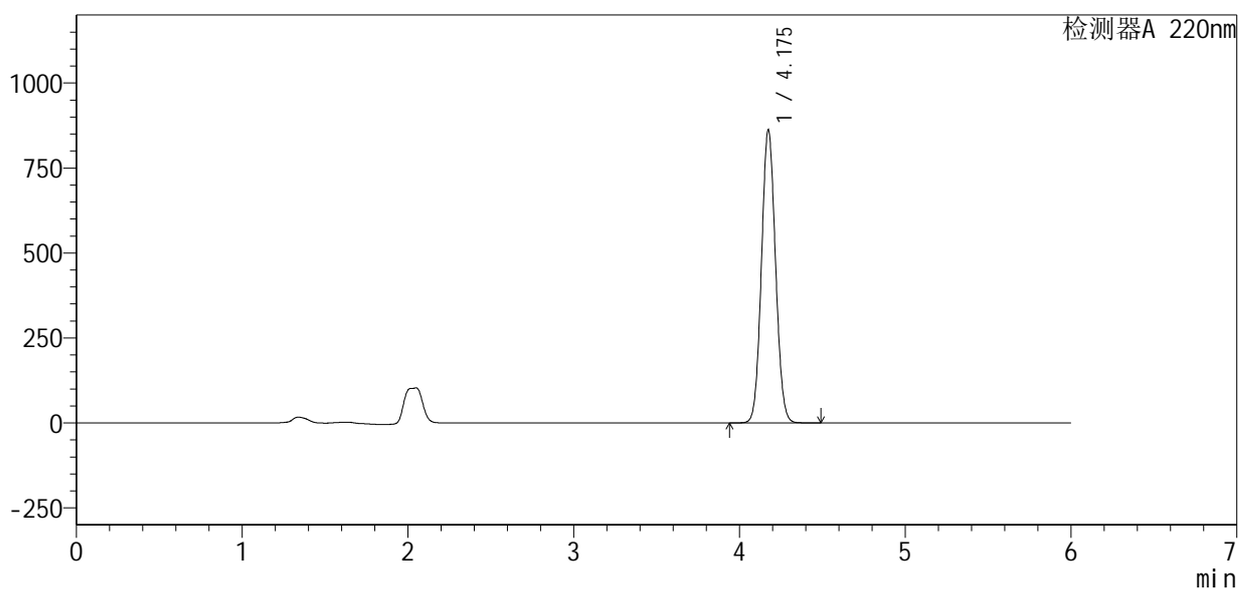
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-420-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	5079206	100.000	859933	11534	1.071	--
总计		5079206	100.000	859933			

图16 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



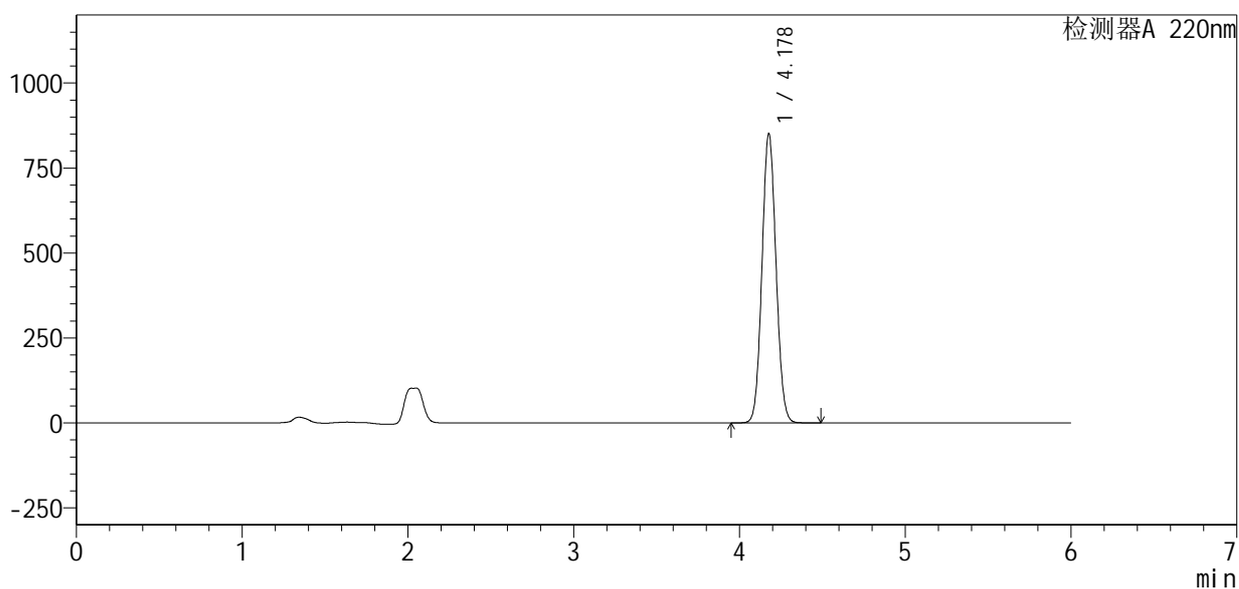
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-421-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	5006184	100.000	850195	11599	1.070	--
总计		5006184	100.000	850195			

图17 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



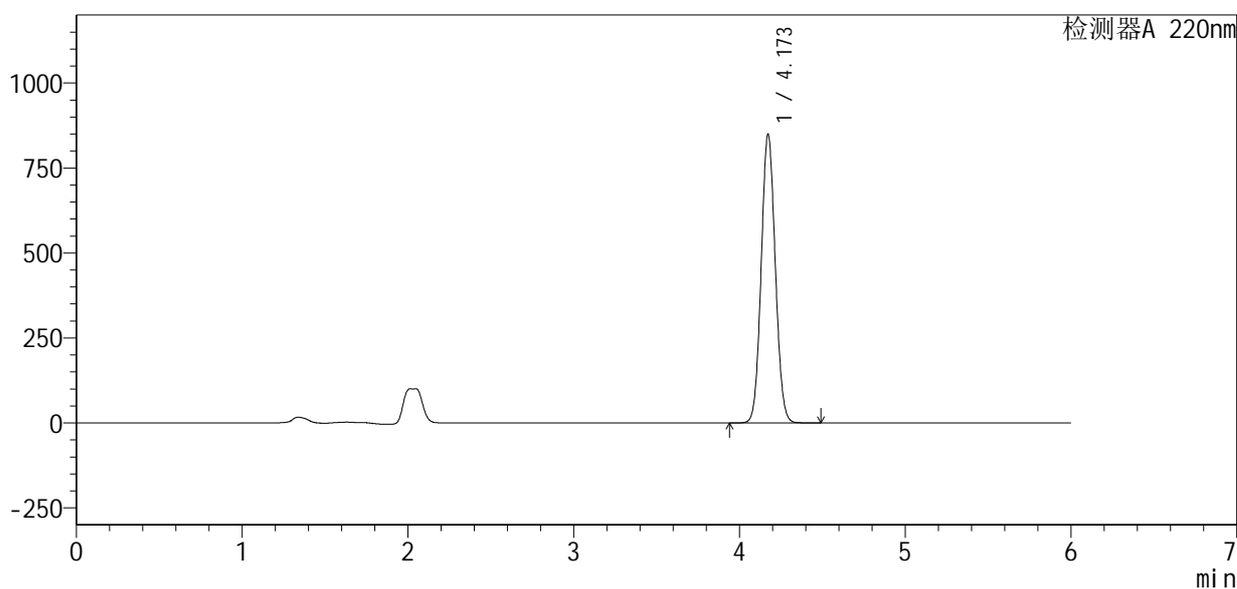
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-422-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	5011697	100.000	848926	11497	1.070	--
总计		5011697	100.000	848926			

图18 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



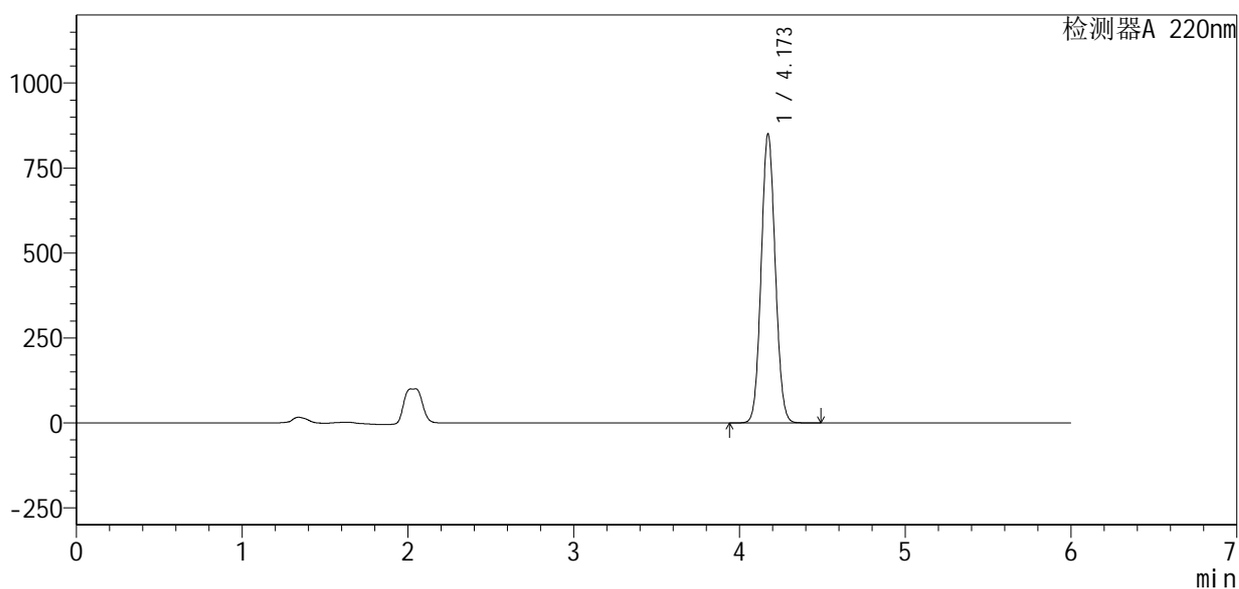
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-423-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	5006490	100.000	850254	11543	1.071	--
总计		5006490	100.000	850254			

图19 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



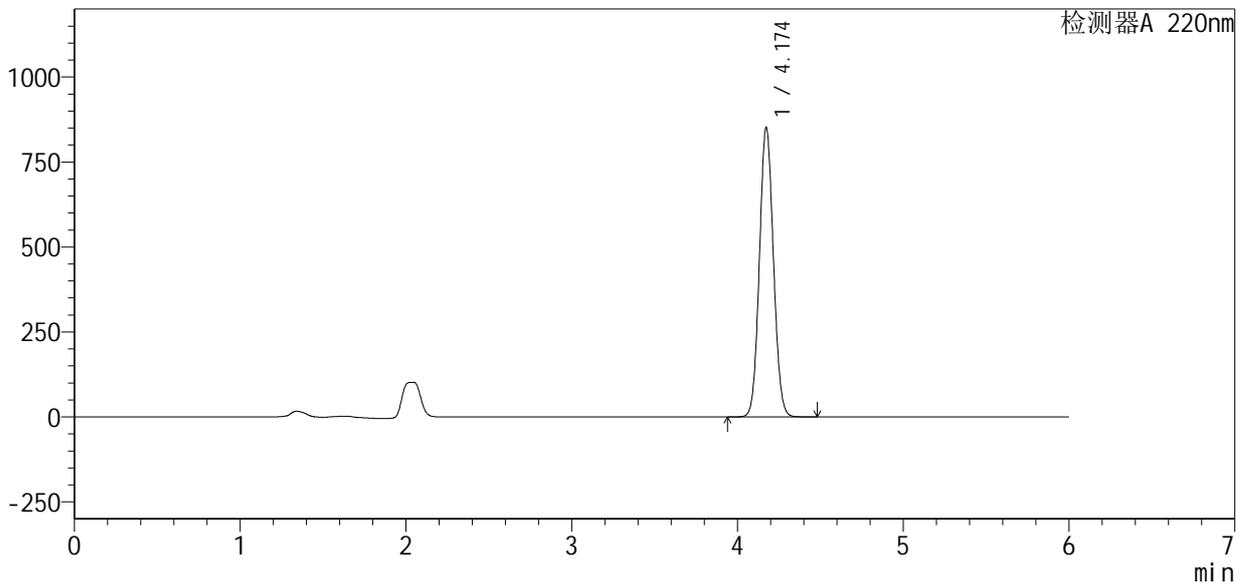
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-424-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	4998746	100.000	850170	11619	1.071	--
总计		4998746	100.000	850170			

图20 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



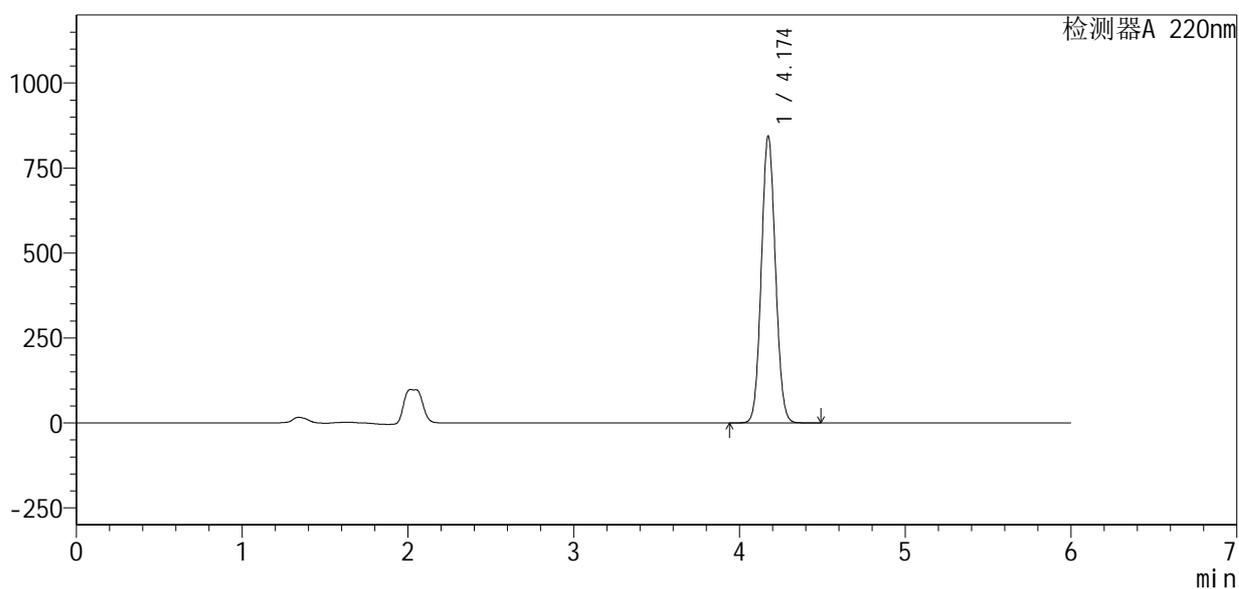
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-425-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	4974820	100.000	842651	11518	1.071	--
总计		4974820	100.000	842651			

图21 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



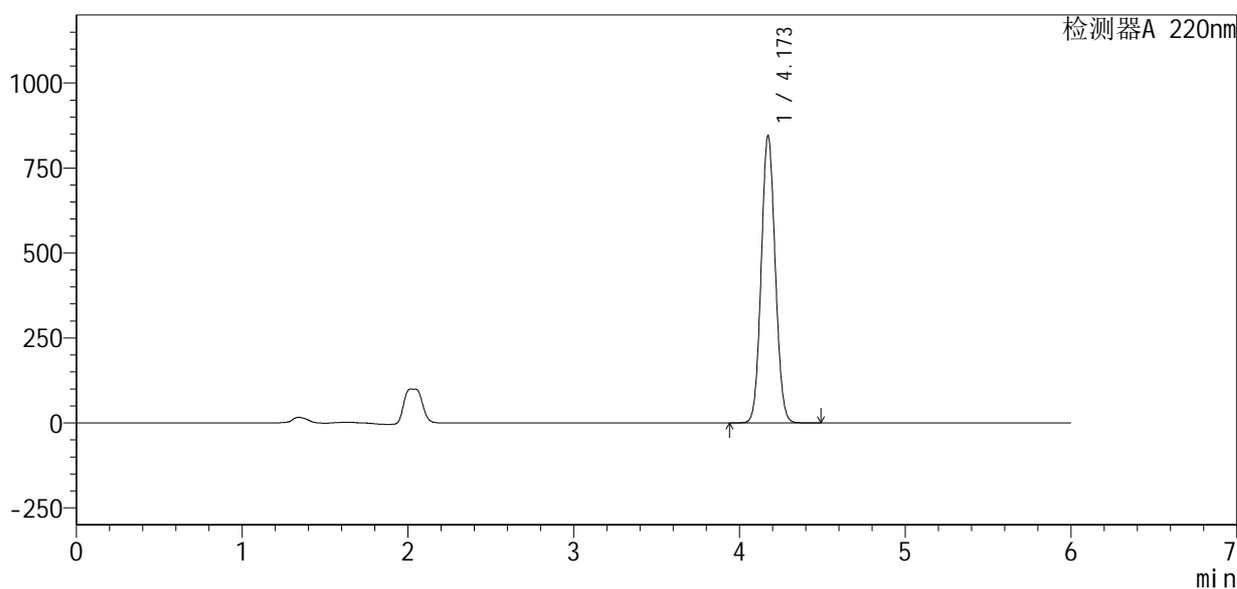
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-426-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	4965734	100.000	844980	11600	1.070	--
总计		4965734	100.000	844980			

图22 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



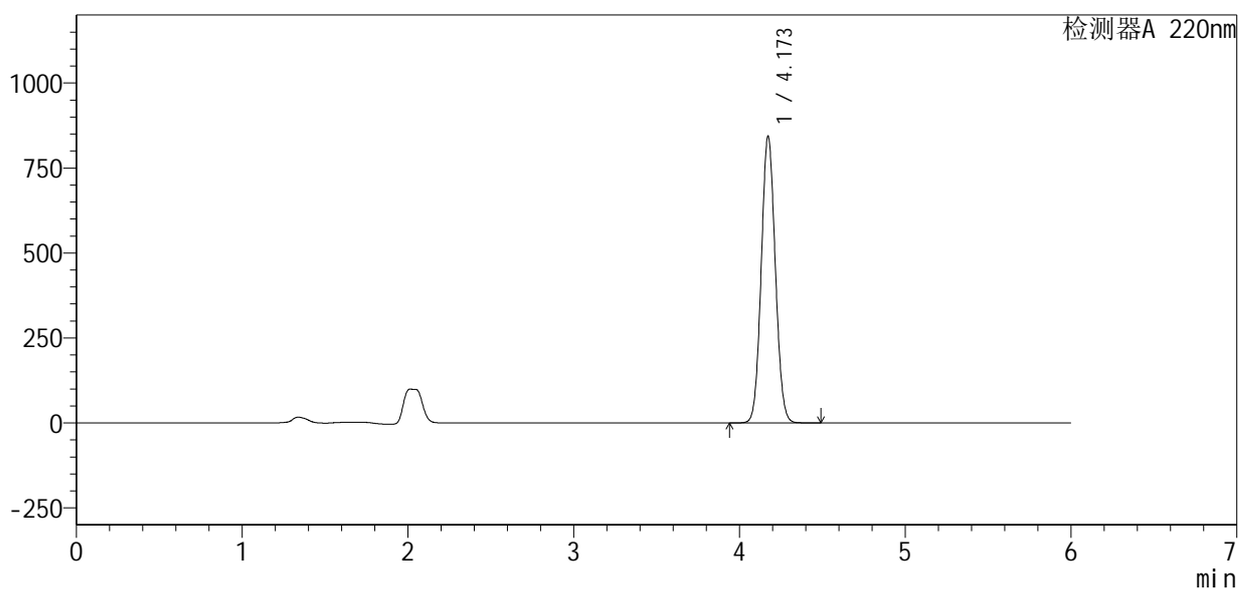
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-427-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	4972887	100.000	842959	11515	1.070	--
总计		4972887	100.000	842959			

图23 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



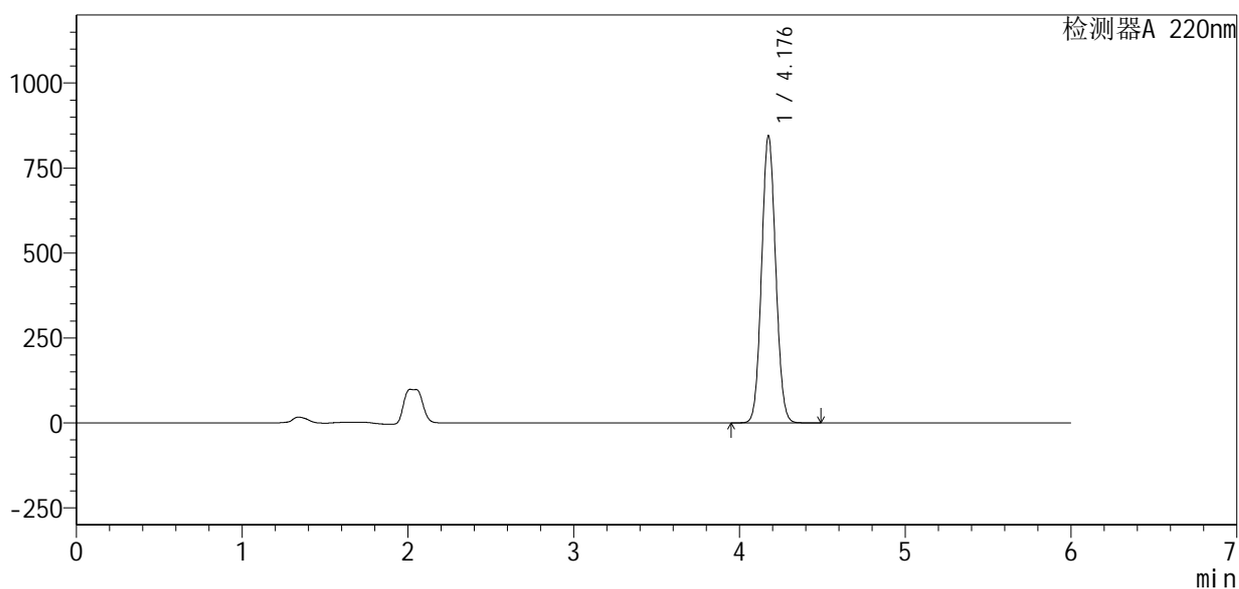
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-428-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	4984939	100.000	841118	11512	1.070	--
总计		4984939	100.000	841118			

图24 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



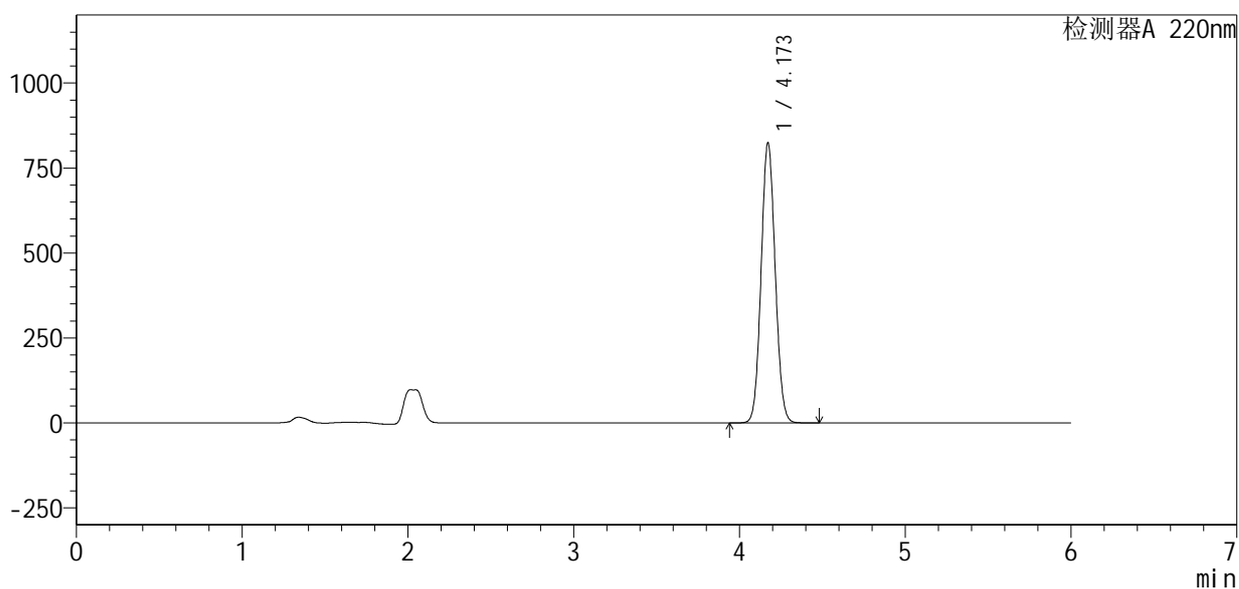
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-429-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	4858408	100.000	824442	11513	1.070	--
总计		4858408	100.000	824442			

图25 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



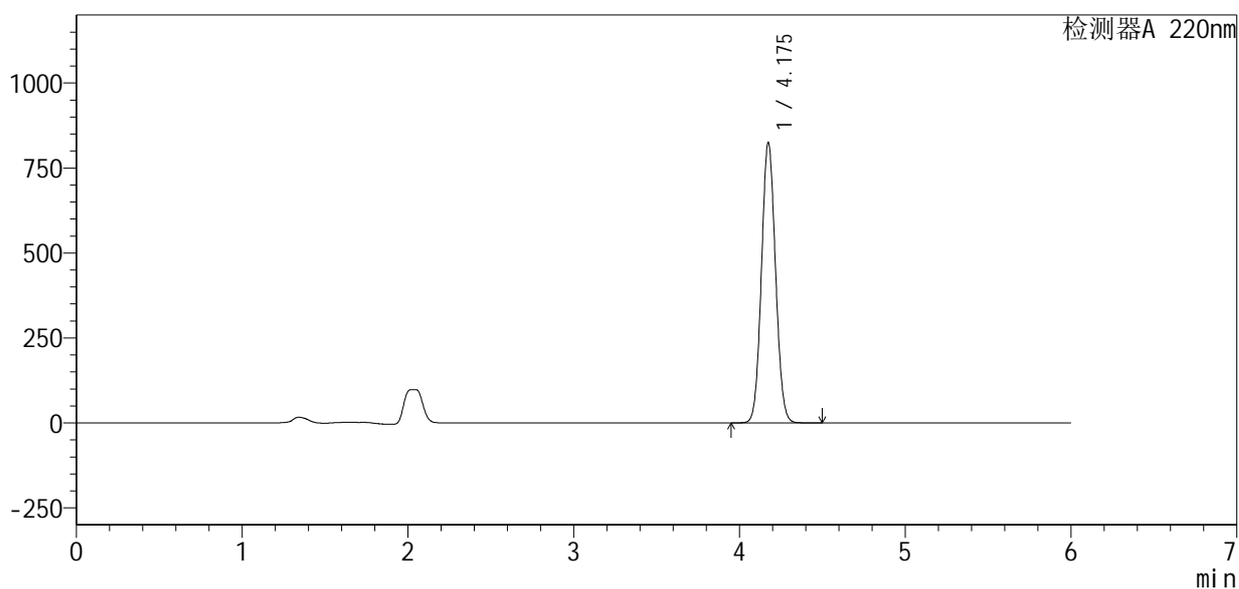
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-430-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	4860973	100.000	822794	11527	1.070	--
总计		4860973	100.000	822794			

图26 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



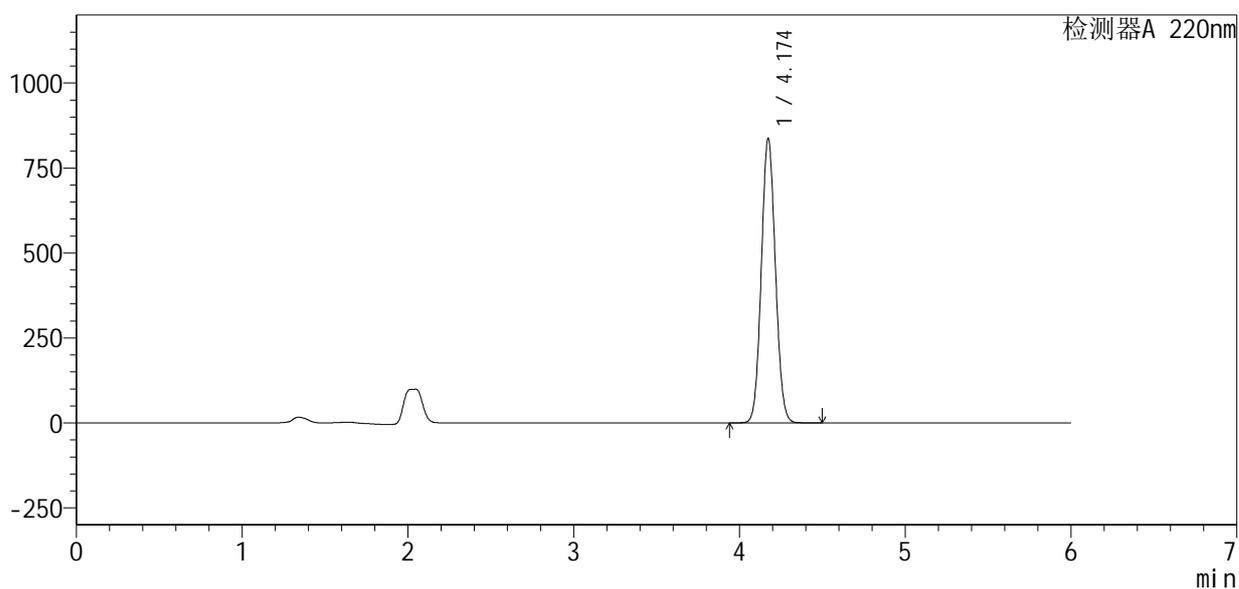
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-431-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	4934310	100.000	835847	11515	1.070	--
总计		4934310	100.000	835847			

图27 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



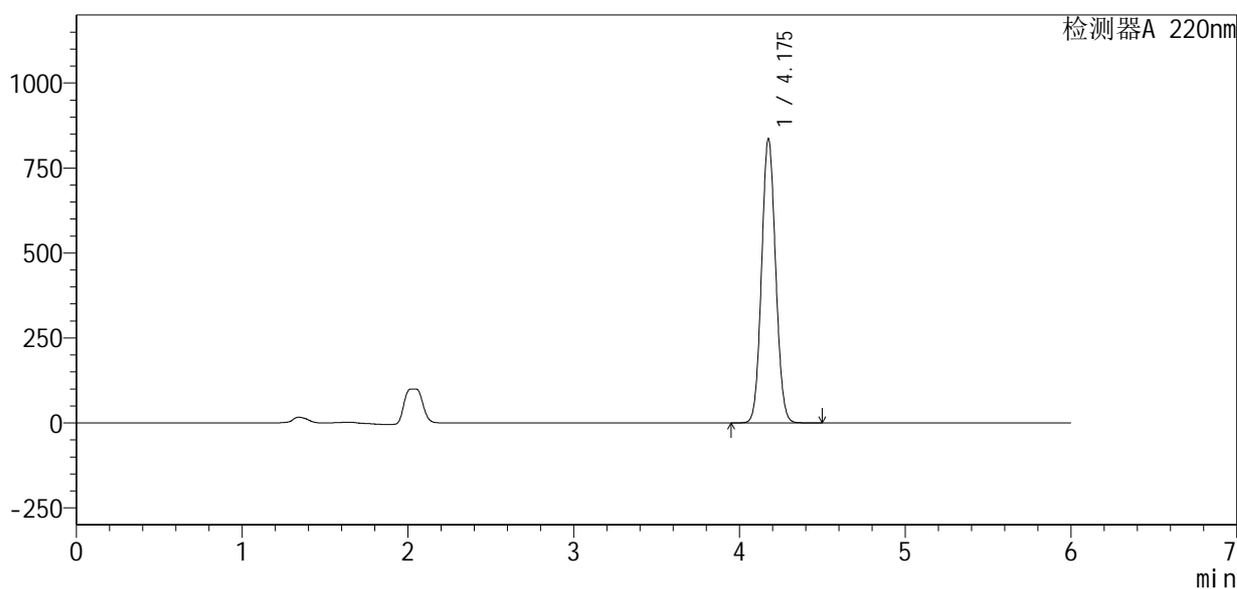
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-432-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	4924321	100.000	832836	11550	1.071	--
总计		4924321	100.000	832836			

图28 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



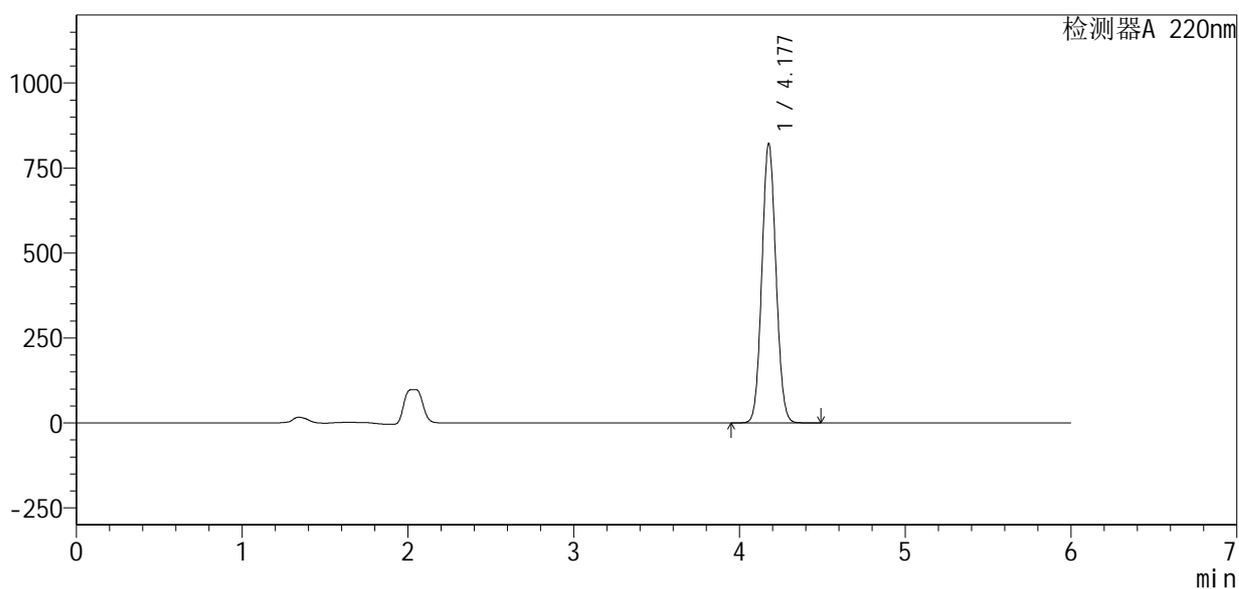
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-433-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	4849562	100.000	819927	11511	1.071	--
总计		4849562	100.000	819927			

图29 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



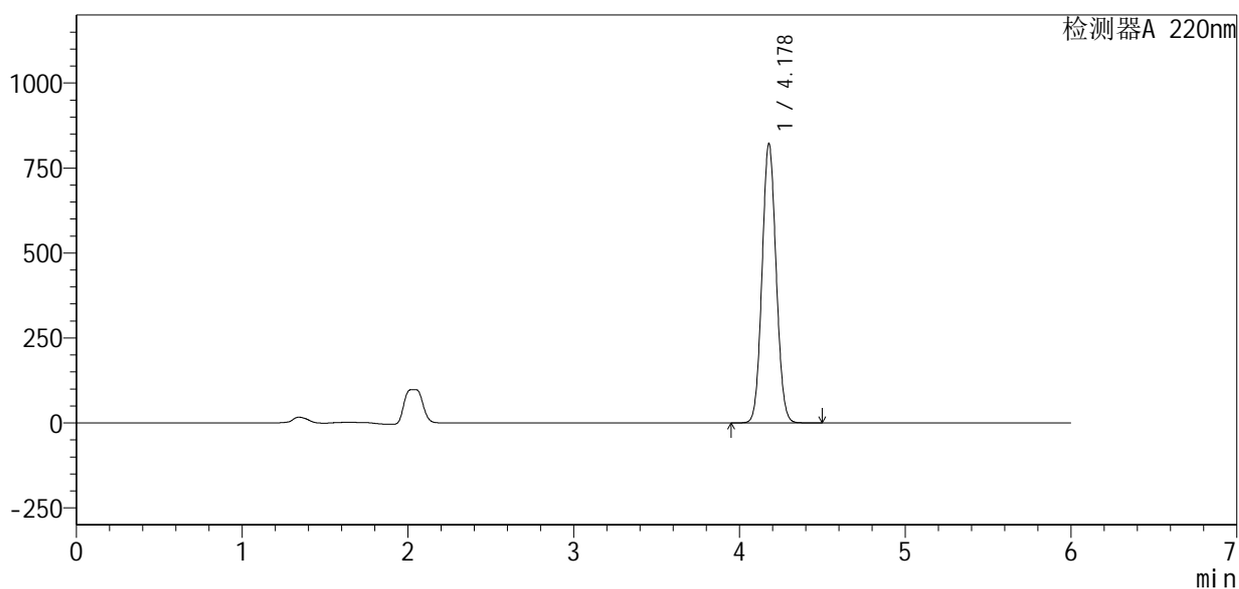
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-434-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	4847677	100.000	821395	11535	1.070	--
总计		4847677	100.000	821395			

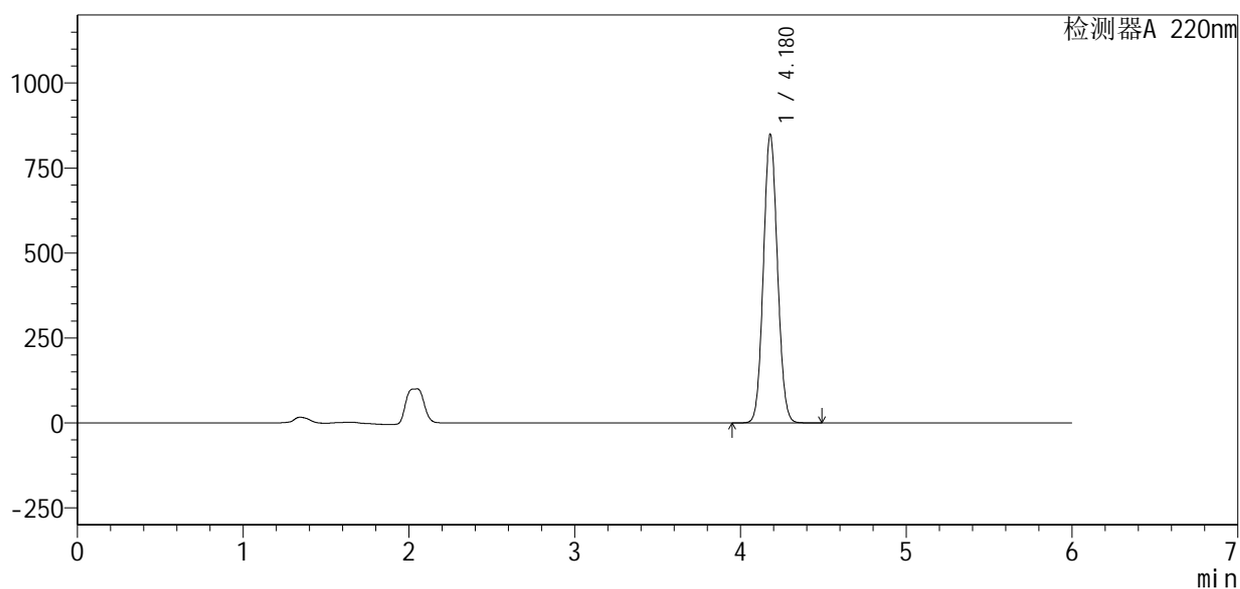
图30 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-435-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4998006	100.000	849403	11586	1.070	--
总计		4998006	100.000	849403			

图31 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
供试品溶液-1



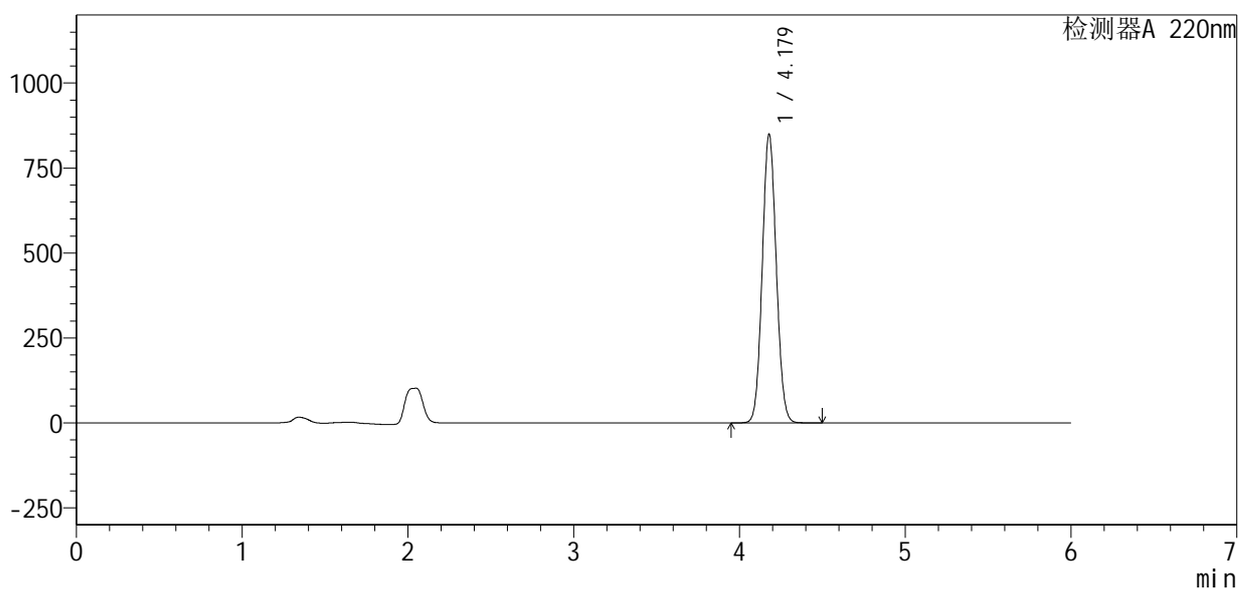
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-436-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	4984377	100.000	849660	11655	1.070	--
总计		4984377	100.000	849660			

图32 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



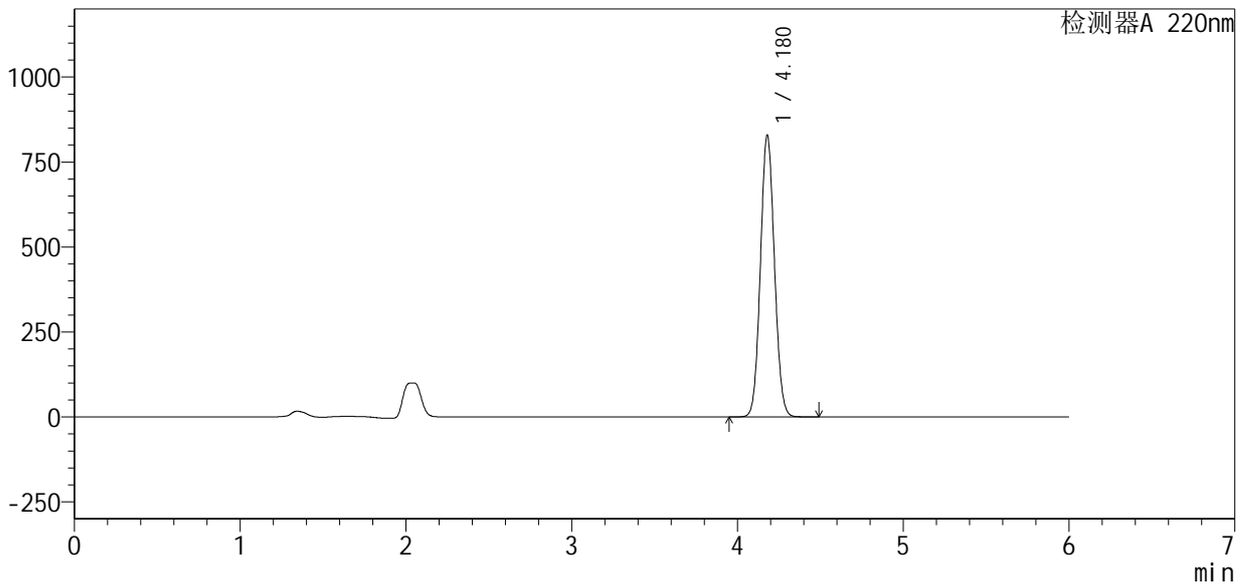
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-437-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4864638	100.000	829087	11653	1.071	--
总计		4864638	100.000	829087			

图33 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



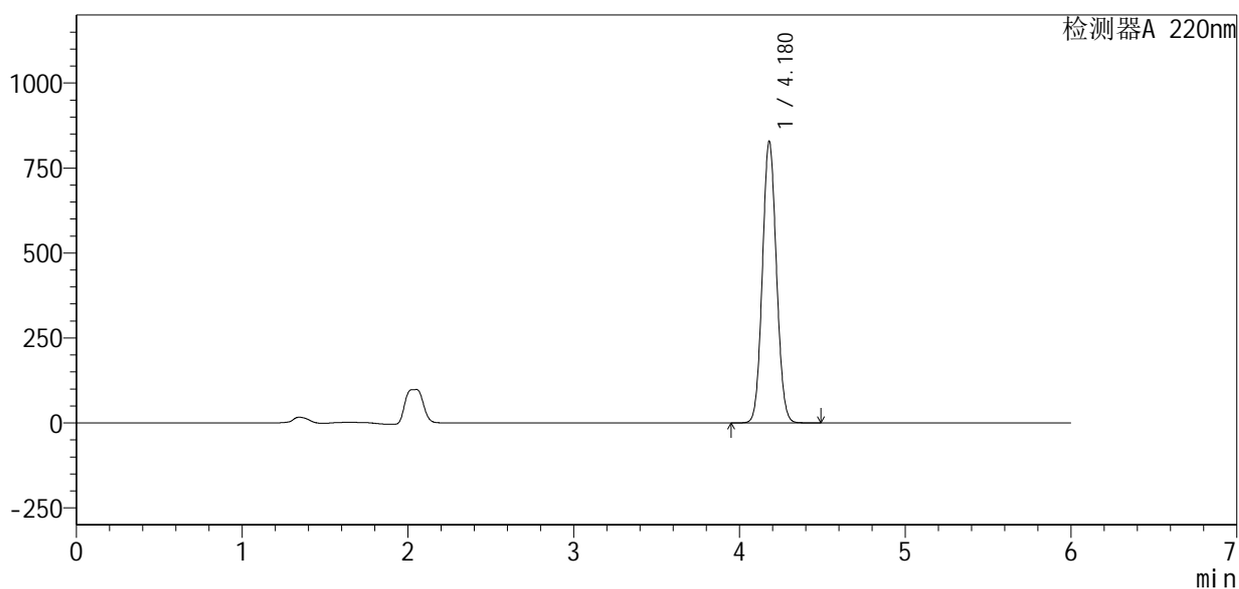
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-438-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4872424	100.000	828802	11605	1.071	--
总计		4872424	100.000	828802			

图34 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



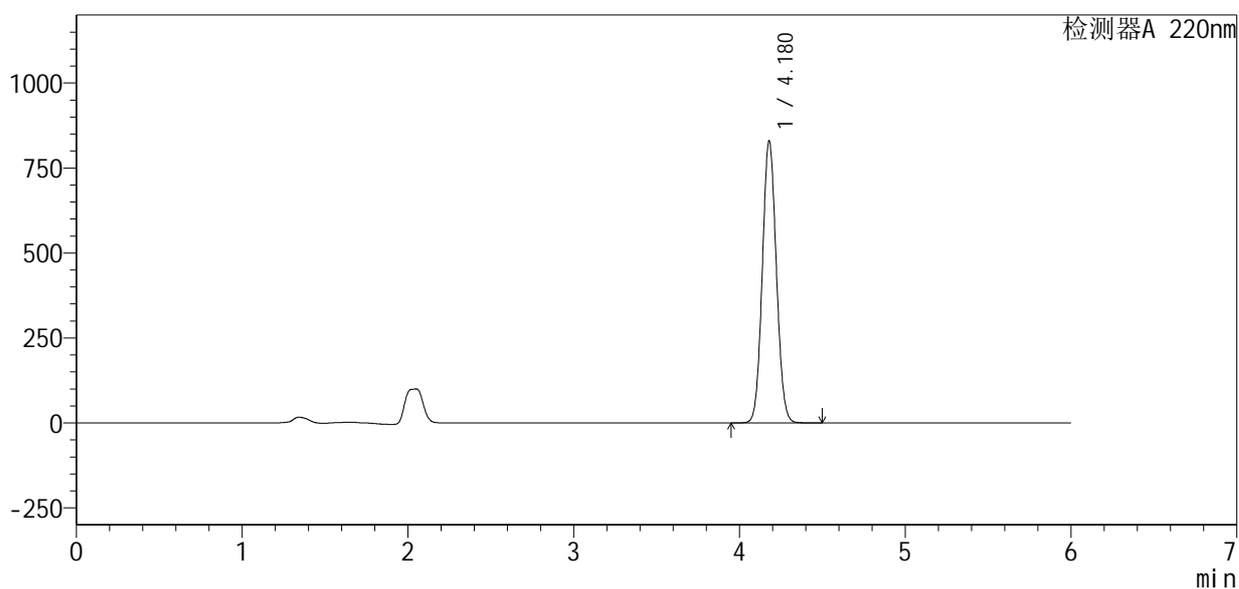
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-439-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4880578	100.000	830059	11607	1.071	--
总计		4880578	100.000	830059			

图35 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



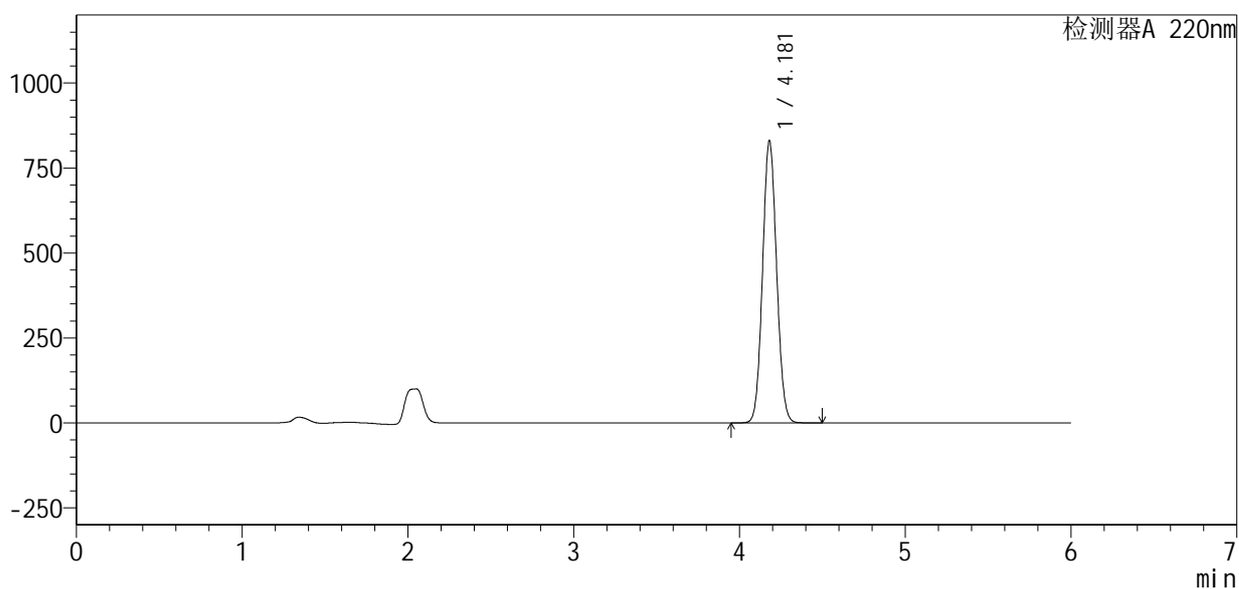
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-440-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4884922	100.000	829886	11593	1.071	--
总计		4884922	100.000	829886			

图36 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



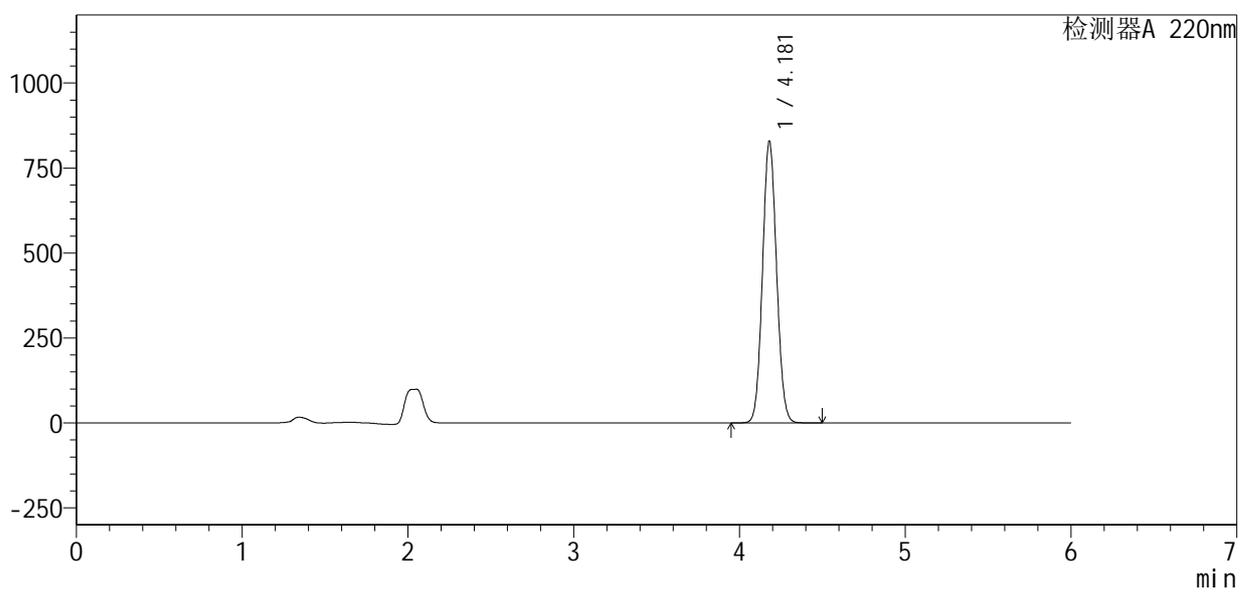
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-441-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4875441	100.000	829029	11607	1.071	--
总计		4875441	100.000	829029			

图37 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



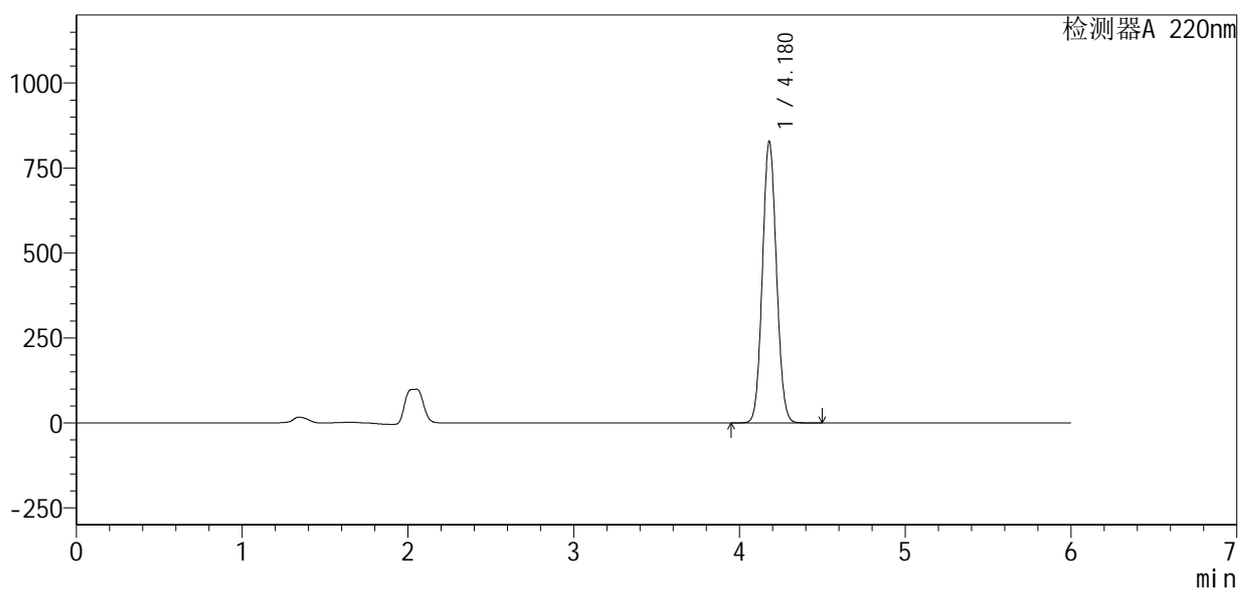
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-442-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4872824	100.000	828412	11593	1.071	--
总计		4872824	100.000	828412			

图38 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



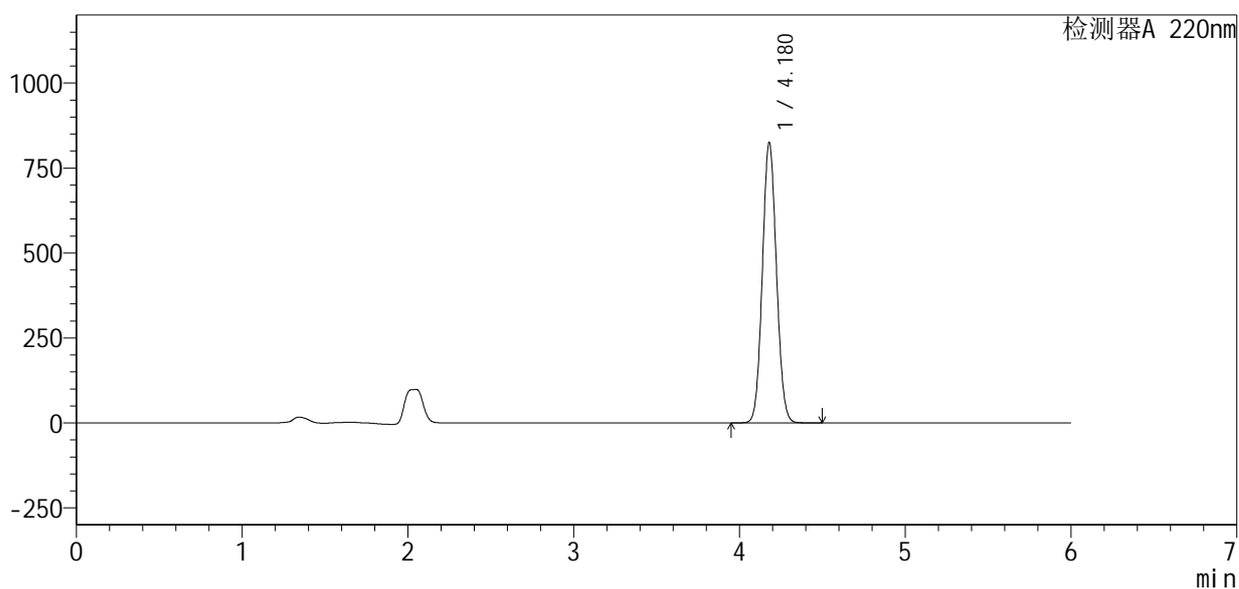
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-443-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4861707	100.000	825367	11557	1.071	--
总计		4861707	100.000	825367			

图39 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



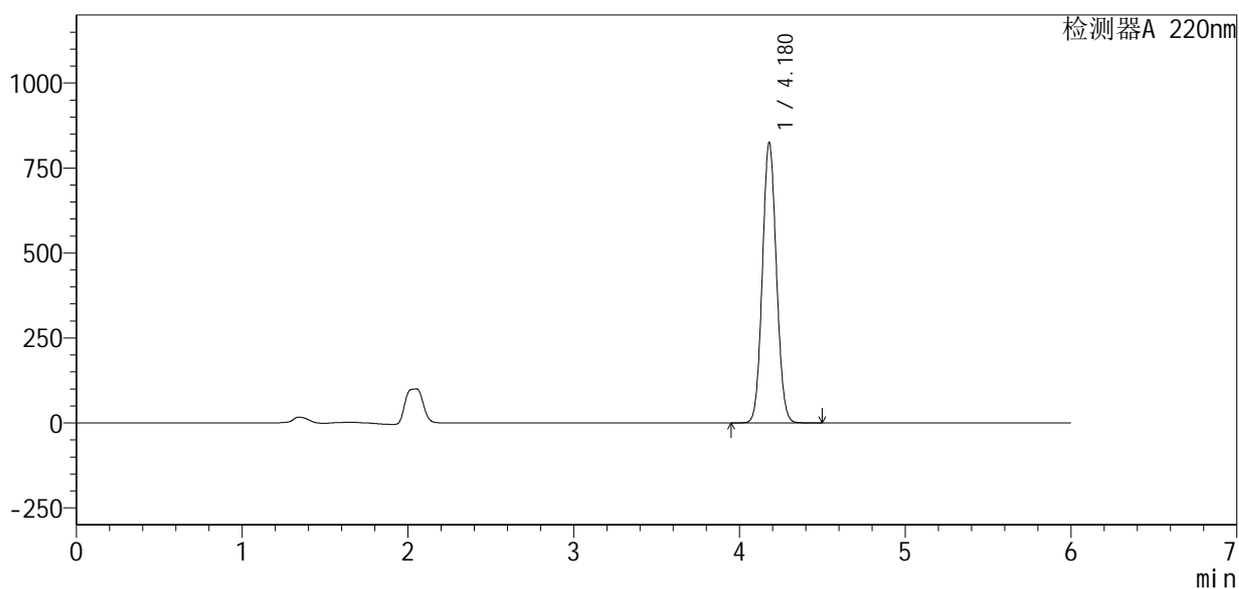
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-444-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4849278	100.000	825361	11624	1.071	--
总计		4849278	100.000	825361			

图40 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



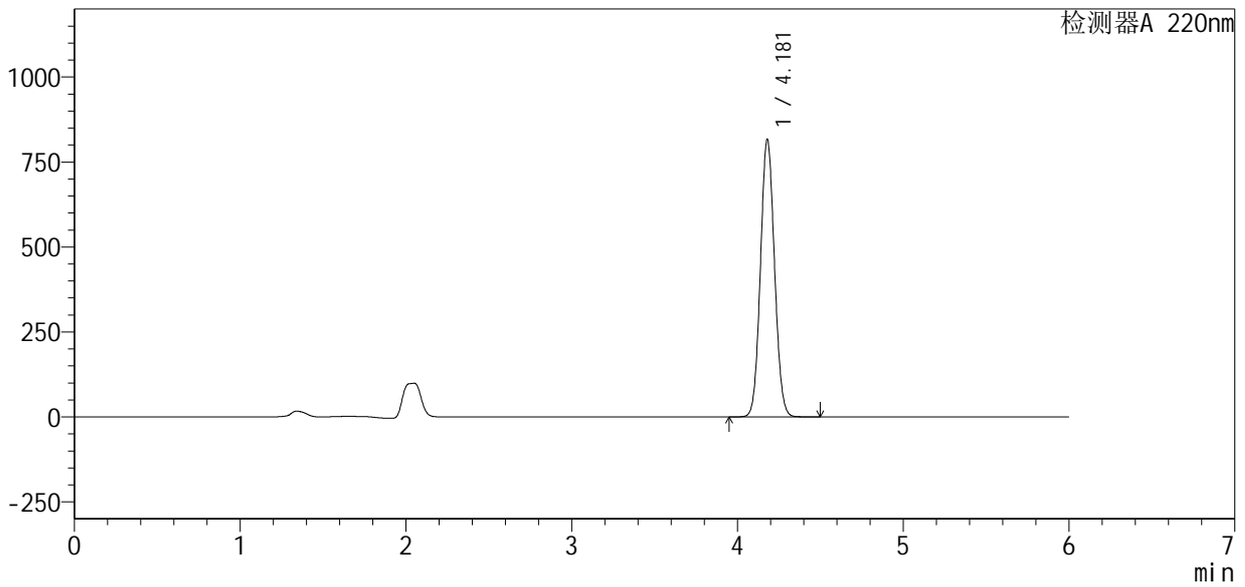
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-445-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4807509	100.000	816768	11585	1.071	--
总计		4807509	100.000	816768			

图41 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



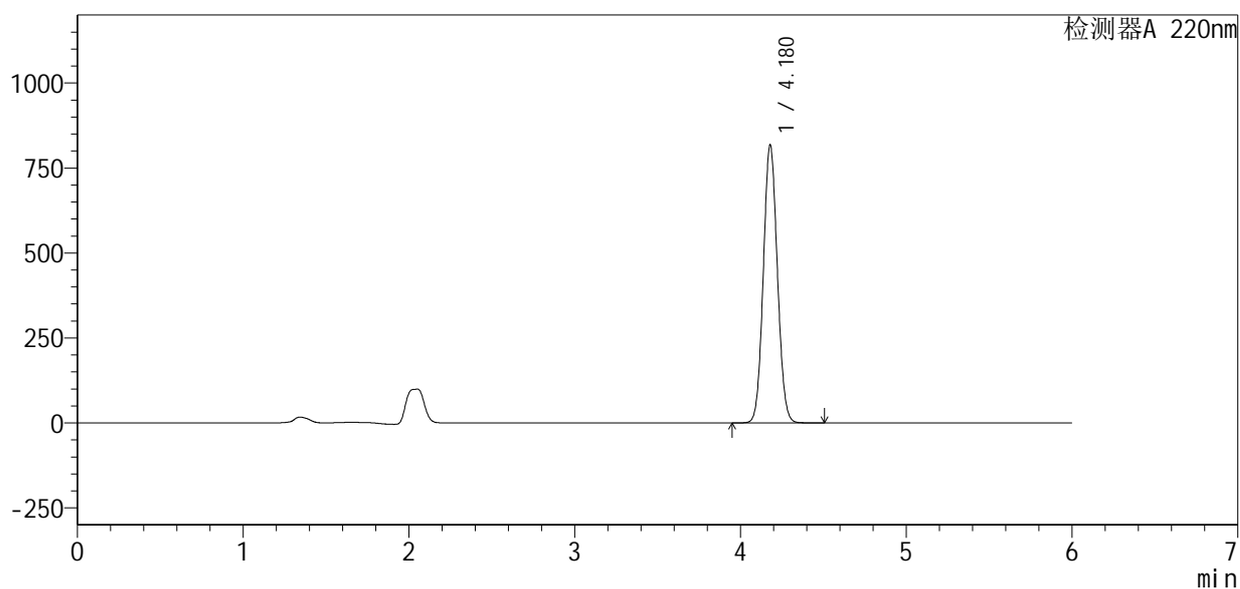
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-446-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4811680	100.000	818221	11603	1.071	--
总计		4811680	100.000	818221			

图42 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



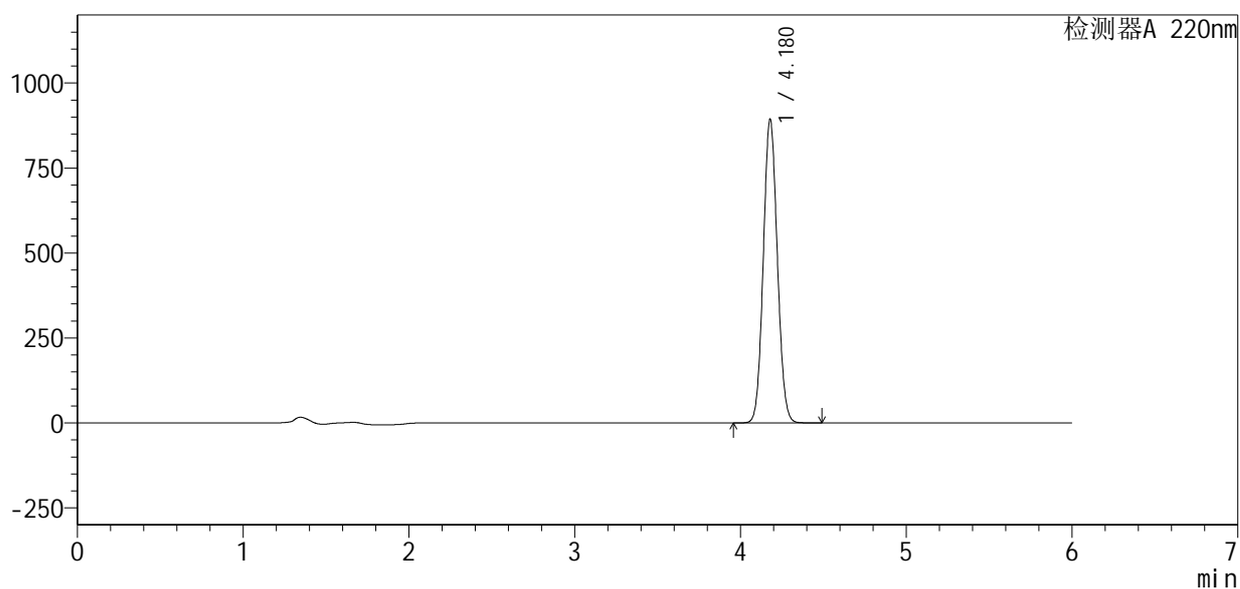
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-447-2 - zzp-rcd-js3y-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	5246436	100.000	893727	11631	1.073	--
总计		5246436	100.000	893727			

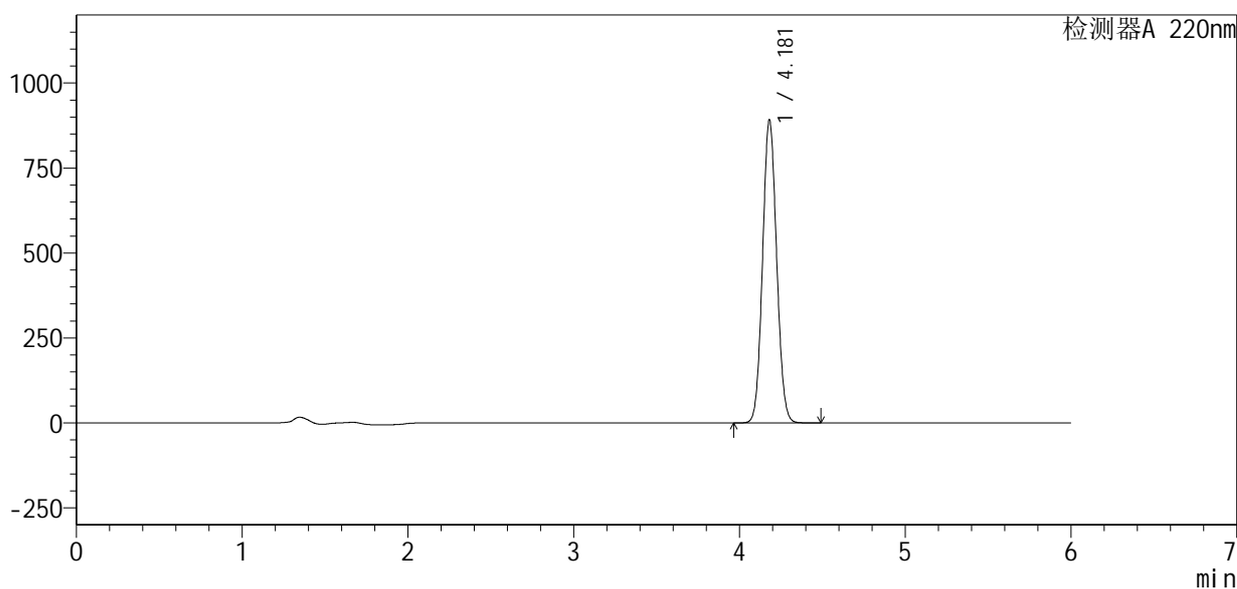
图43 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-448-2 - zzp-rcd-js3y-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5248008	100.000	891589	11586	1.073	--
总计		5248008	100.000	891589			

图44 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-2-2



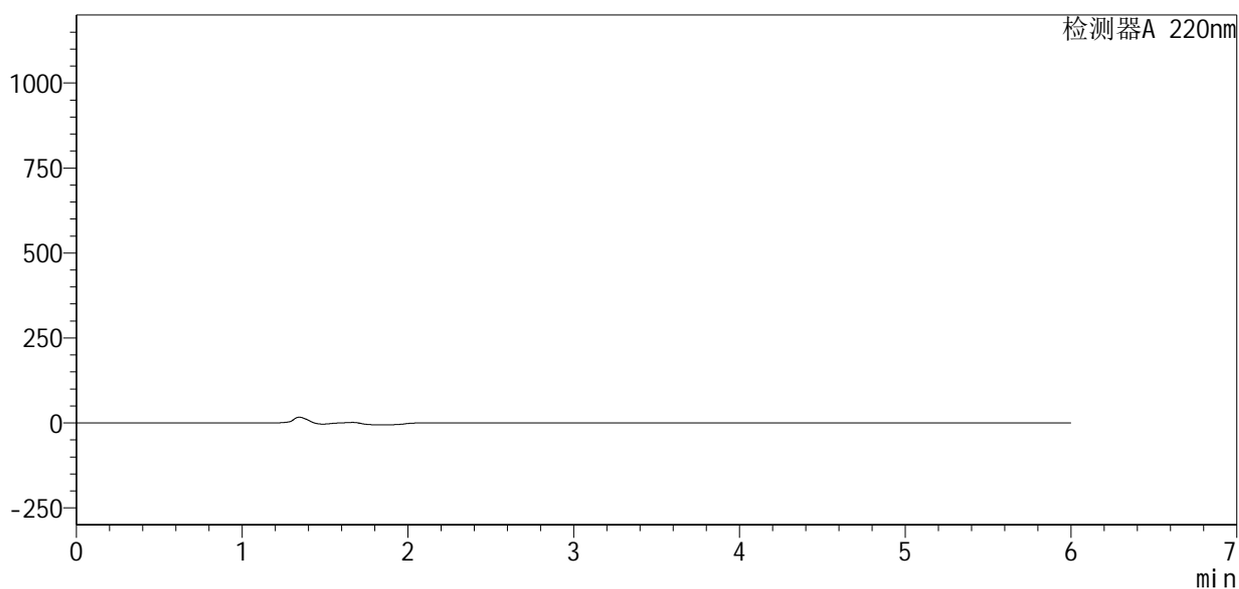
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-449-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							

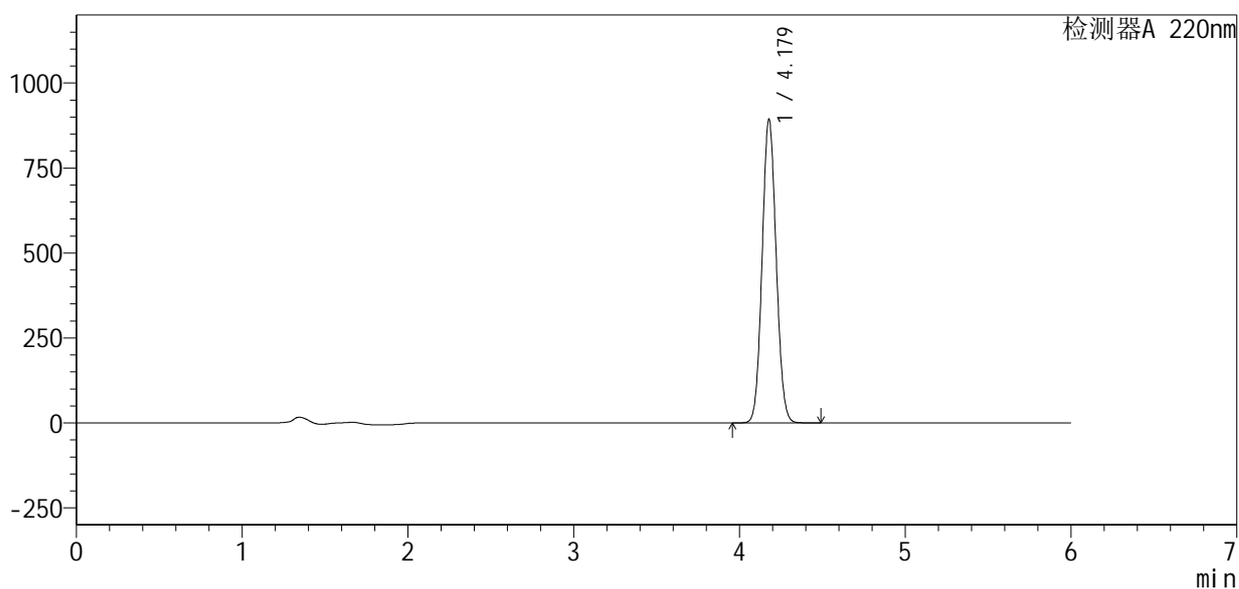
图45 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-450-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	5261856	100.000	893123	11556	1.073	--
总计		5261856	100.000	893123			

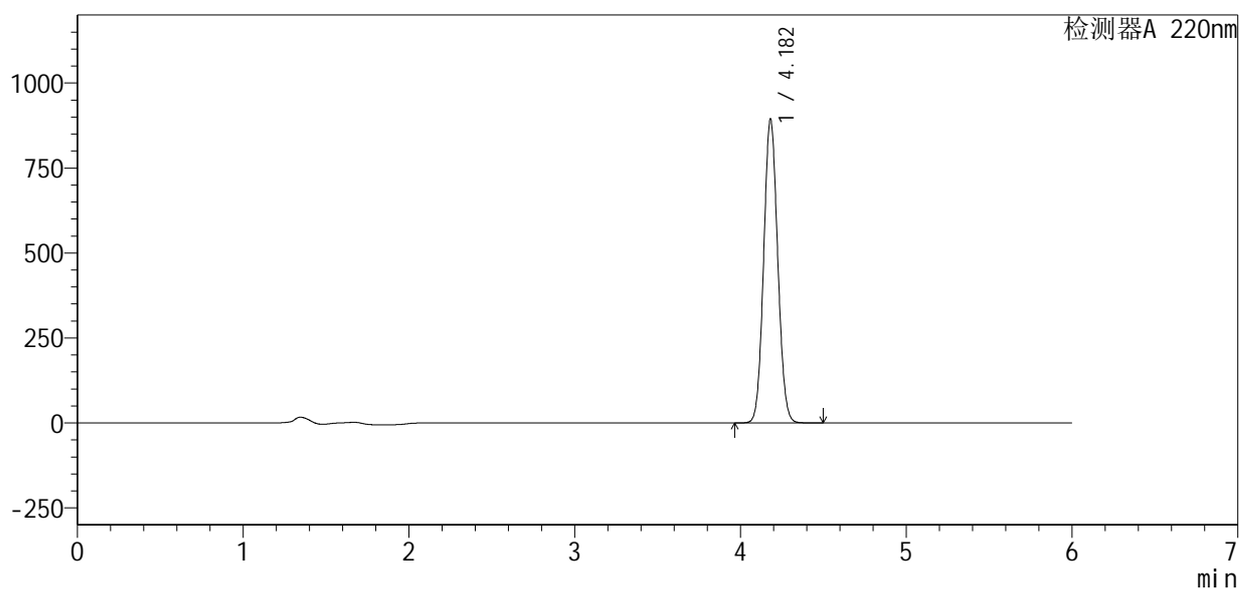
图46 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-451-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/02/24 22:22:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	5252874	100.000	893202	11631	1.074	--
总计		5252874	100.000	893202			

图47 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-1-2



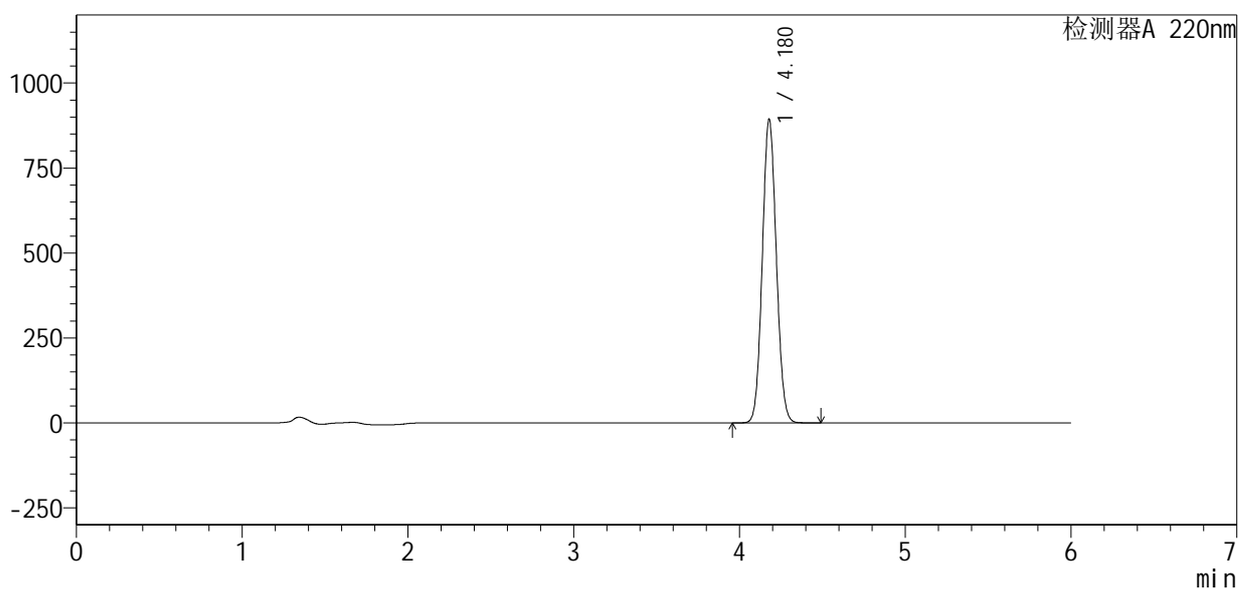
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-452-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	5248781	100.000	893703	11619	1.073	--
总计		5248781	100.000	893703			

图48 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



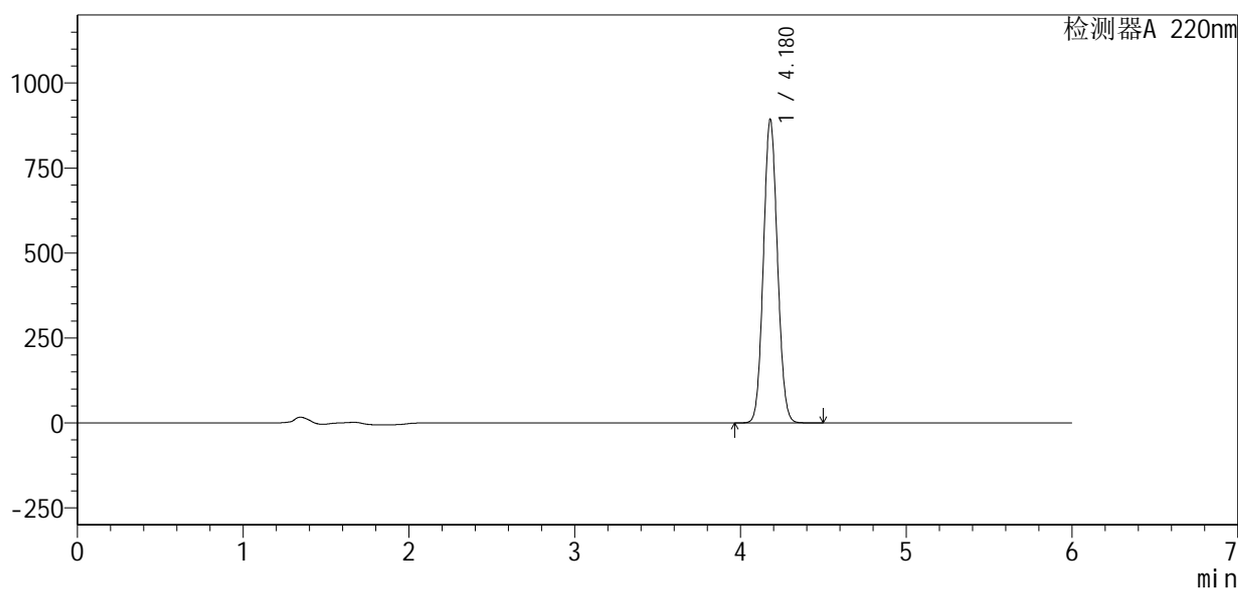
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-453-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	5250008	100.000	893264	11605	1.073	--
总计		5250008	100.000	893264			

图49 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4



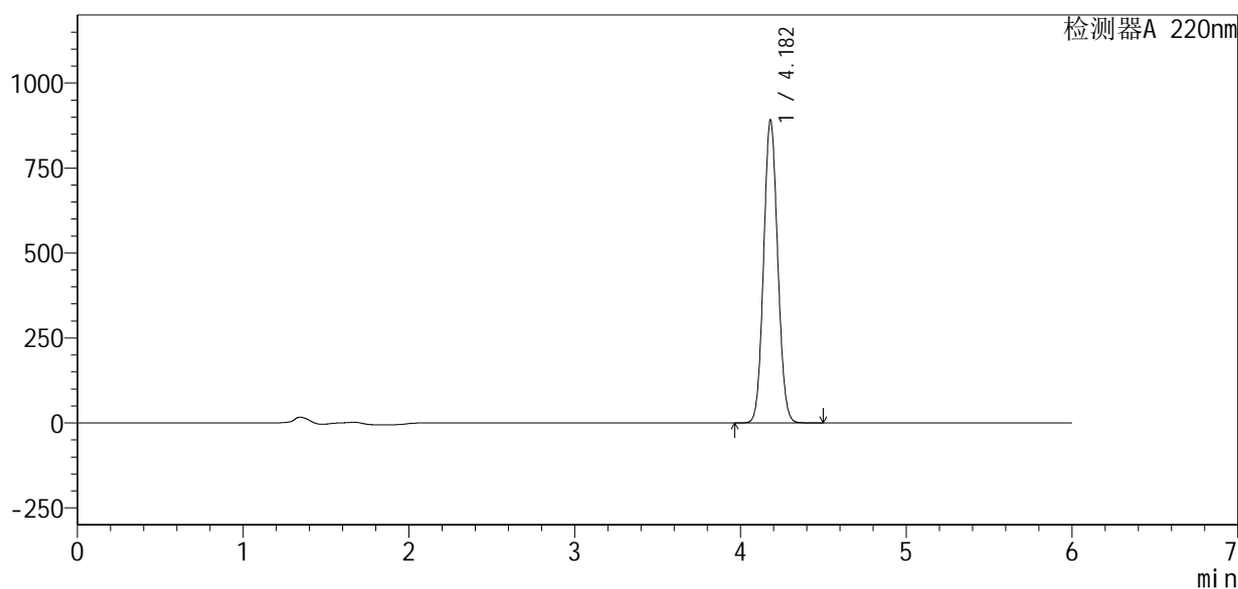
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-454-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	5256021	100.000	890947	11553	1.073	--
总计		5256021	100.000	890947			

图50 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



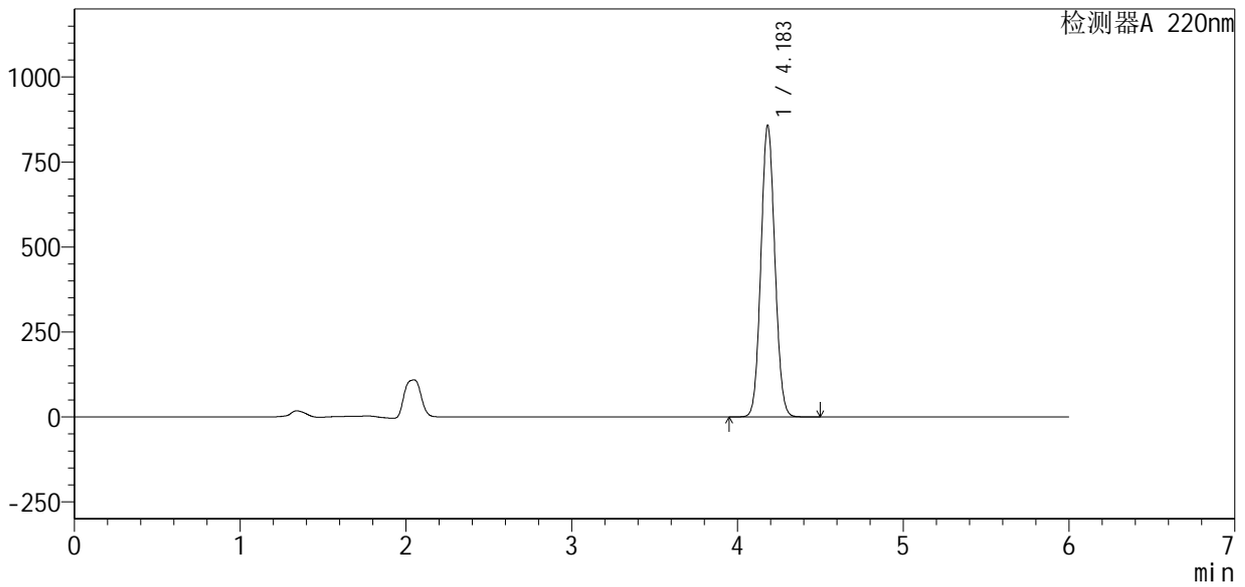
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-455-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	5014112	100.000	855465	11782	1.072	--
总计		5014112	100.000	855465			

图51 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



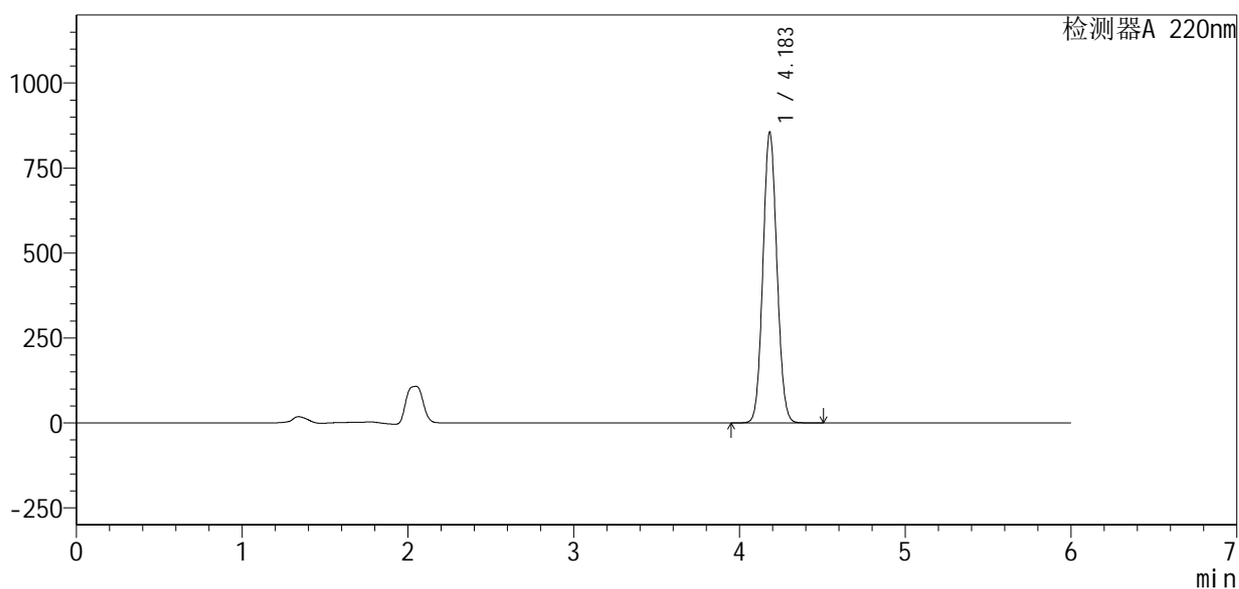
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-456-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	5011646	100.000	852335	11717	1.071	--
总计		5011646	100.000	852335			

图52 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



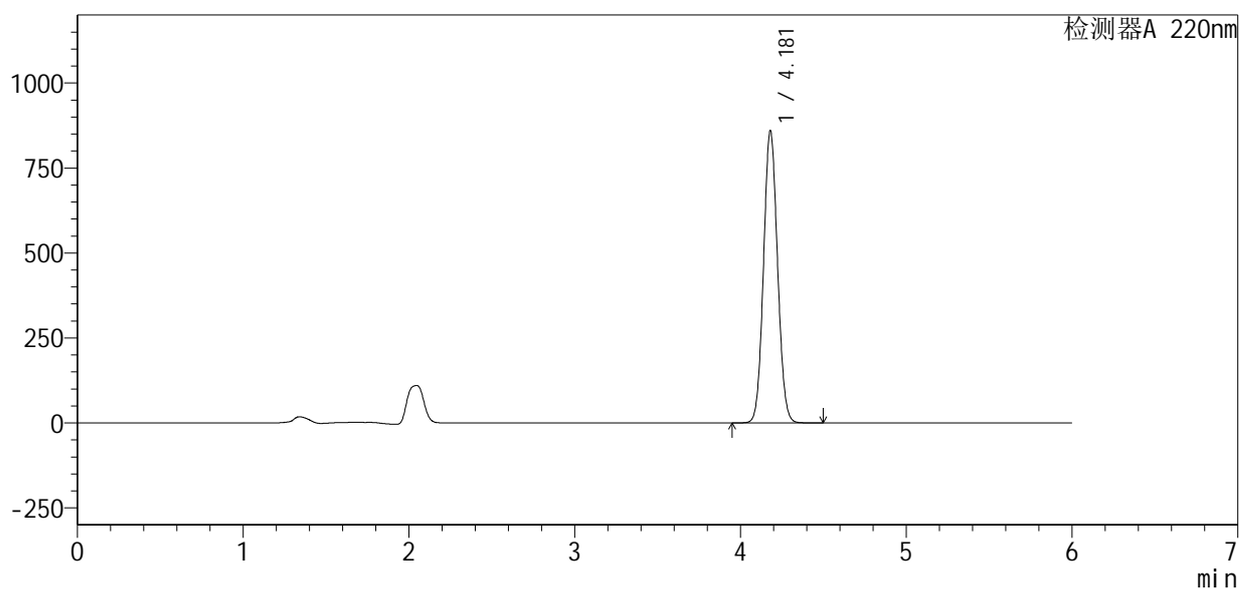
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-457-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5038200	100.000	859932	11699	1.070	--
总计		5038200	100.000	859932			

图53 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



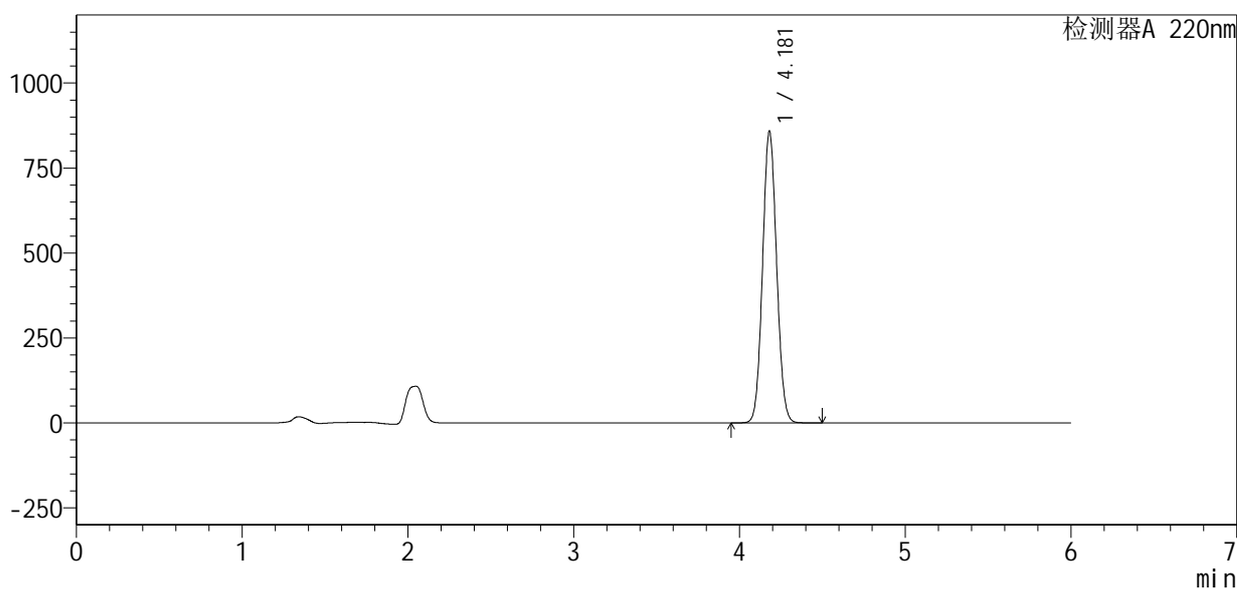
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-458-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5044257	100.000	857945	11634	1.069	--
总计		5044257	100.000	857945			

图54 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



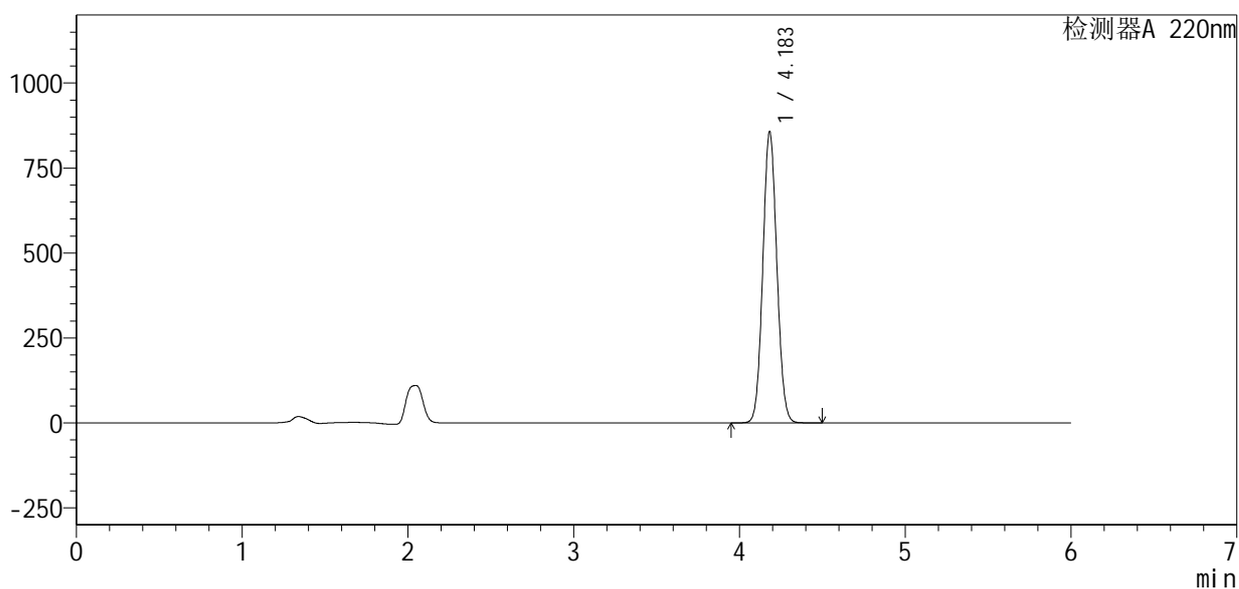
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-459-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	5034867	100.000	854978	11647	1.069	--
总计		5034867	100.000	854978			

图55 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



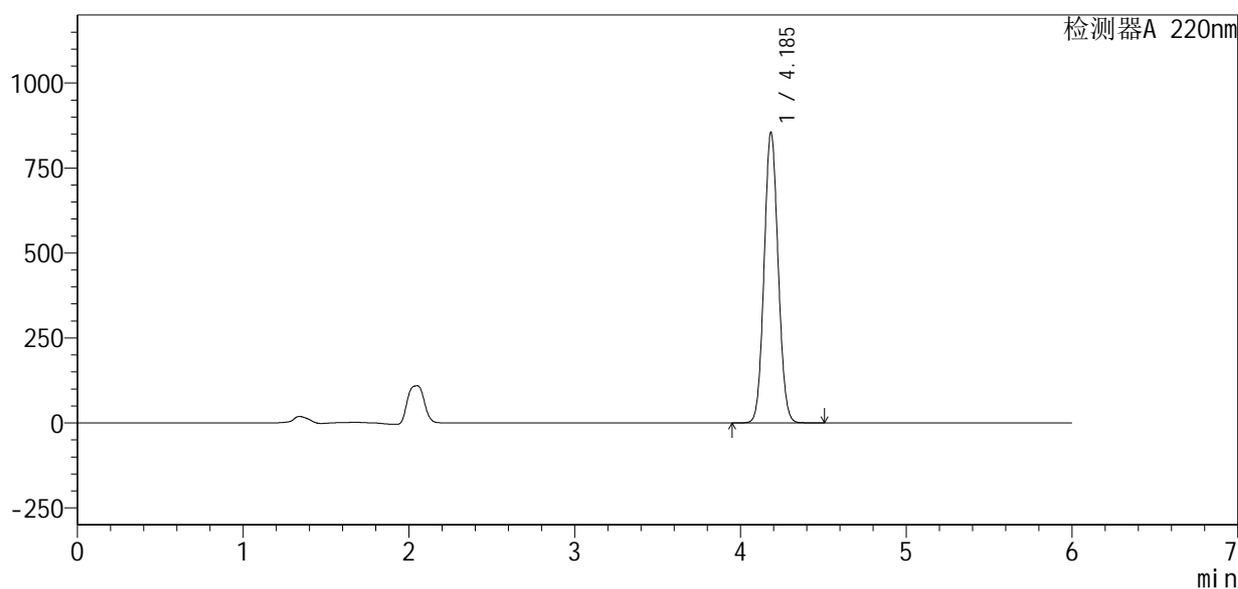
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-460-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	5028369	100.000	851296	11634	1.068	--
总计		5028369	100.000	851296			

图56 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



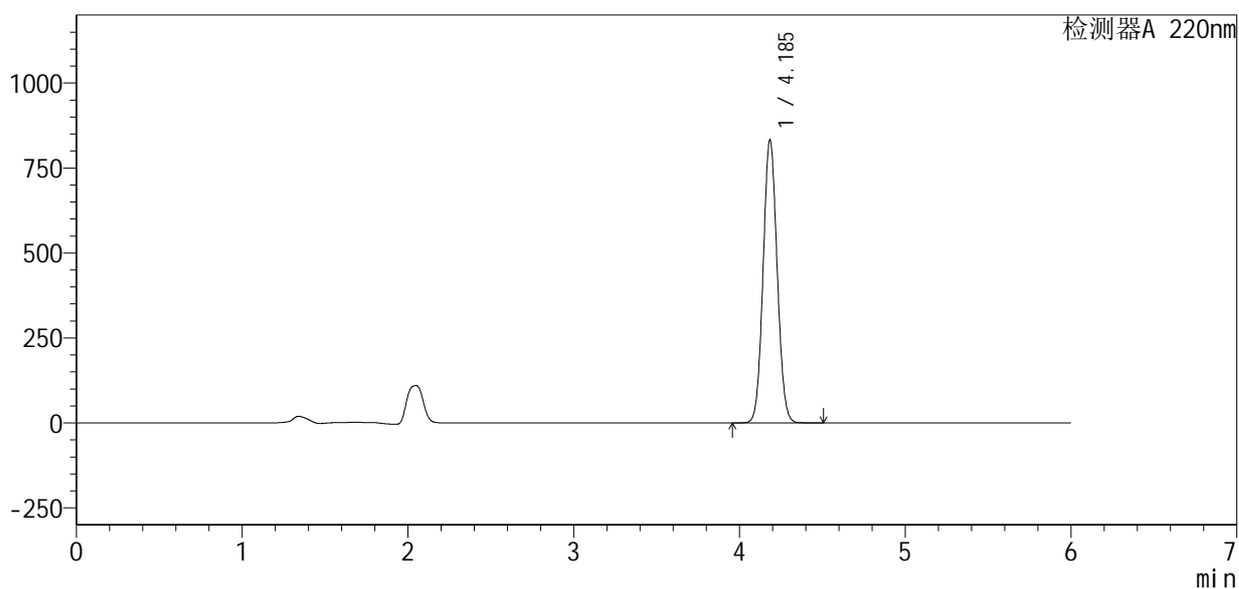
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-461-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	4896217	100.000	829151	11639	1.068	--
总计		4896217	100.000	829151			

图57 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



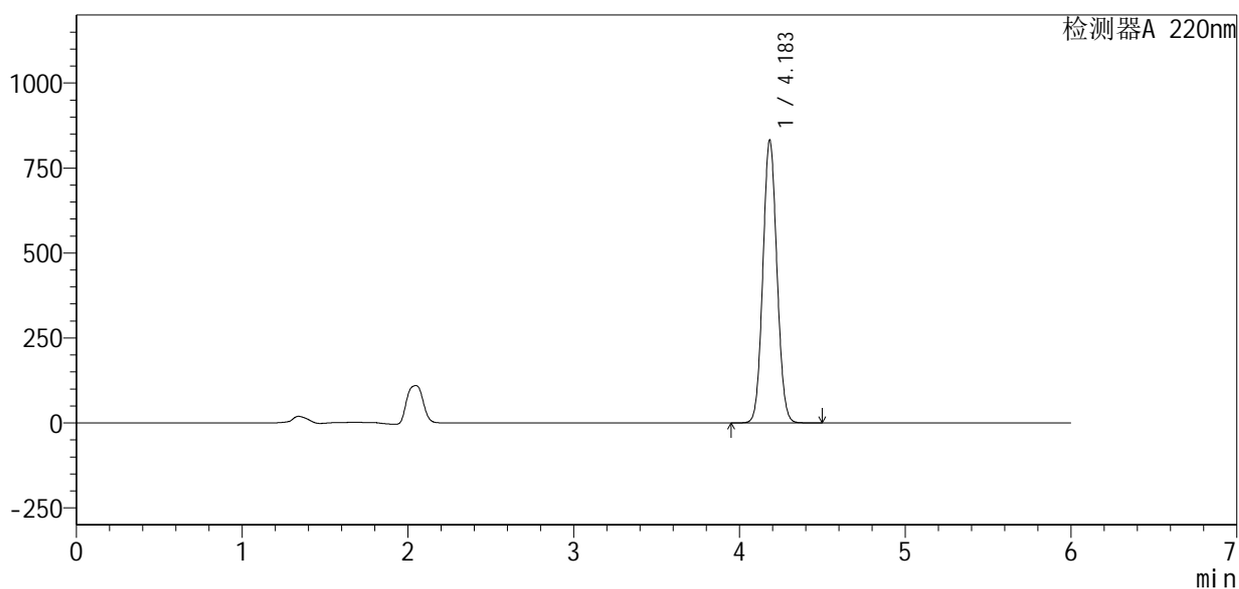
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-462-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4896109	100.000	829715	11624	1.068	--
总计		4896109	100.000	829715			

图58 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



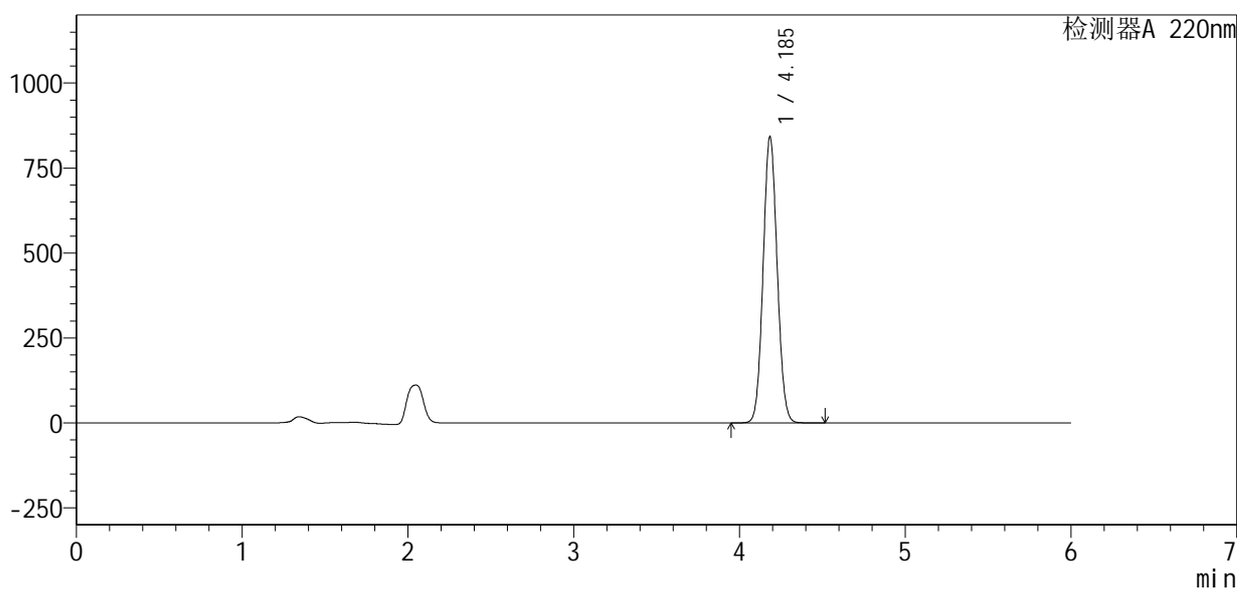
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-463-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	4957621	100.000	838743	11622	1.067	--
总计		4957621	100.000	838743			

图59 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



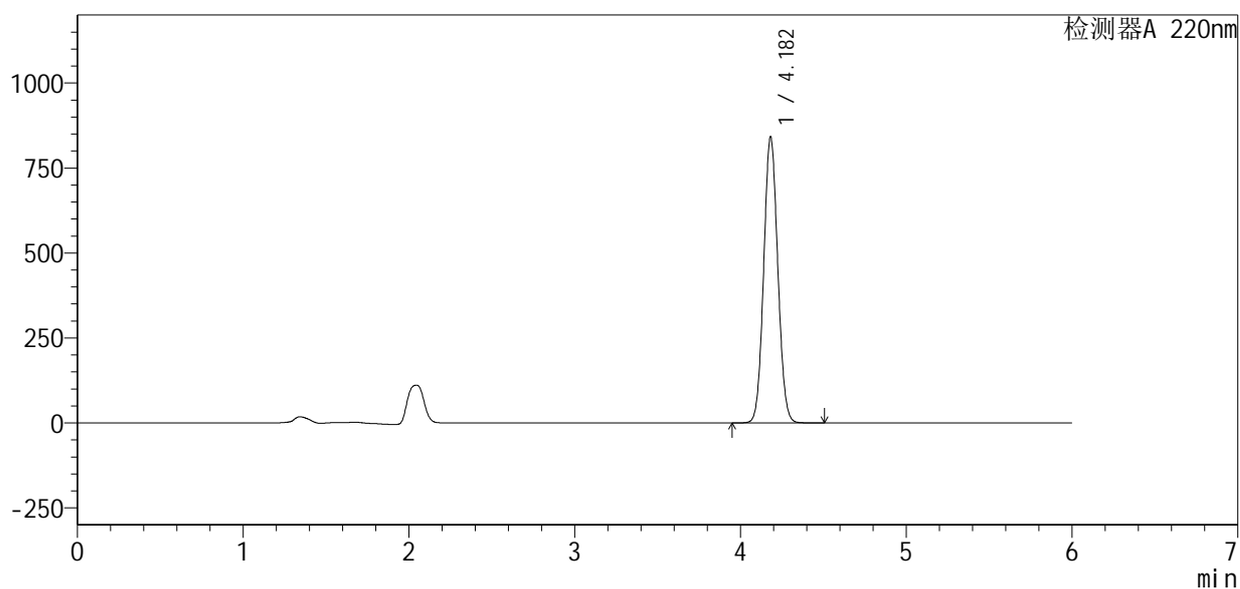
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-464-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4961921	100.000	840584	11567	1.067	--
总计		4961921	100.000	840584			

图60 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



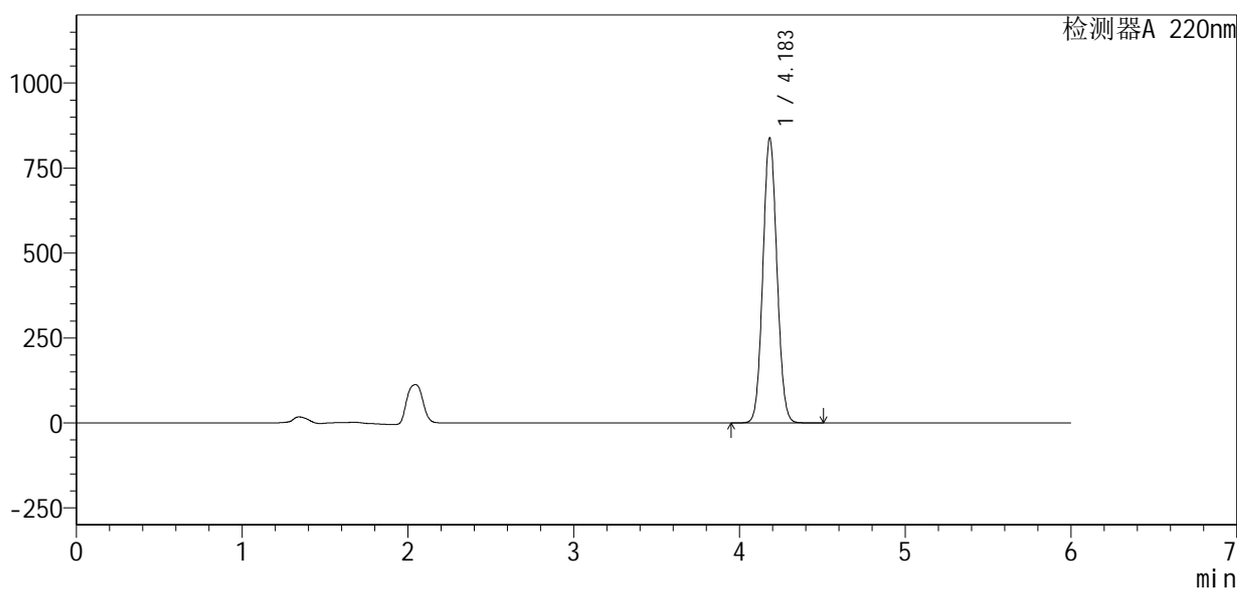
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-465-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4935161	100.000	835464	11610	1.067	--
总计		4935161	100.000	835464			

图61 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



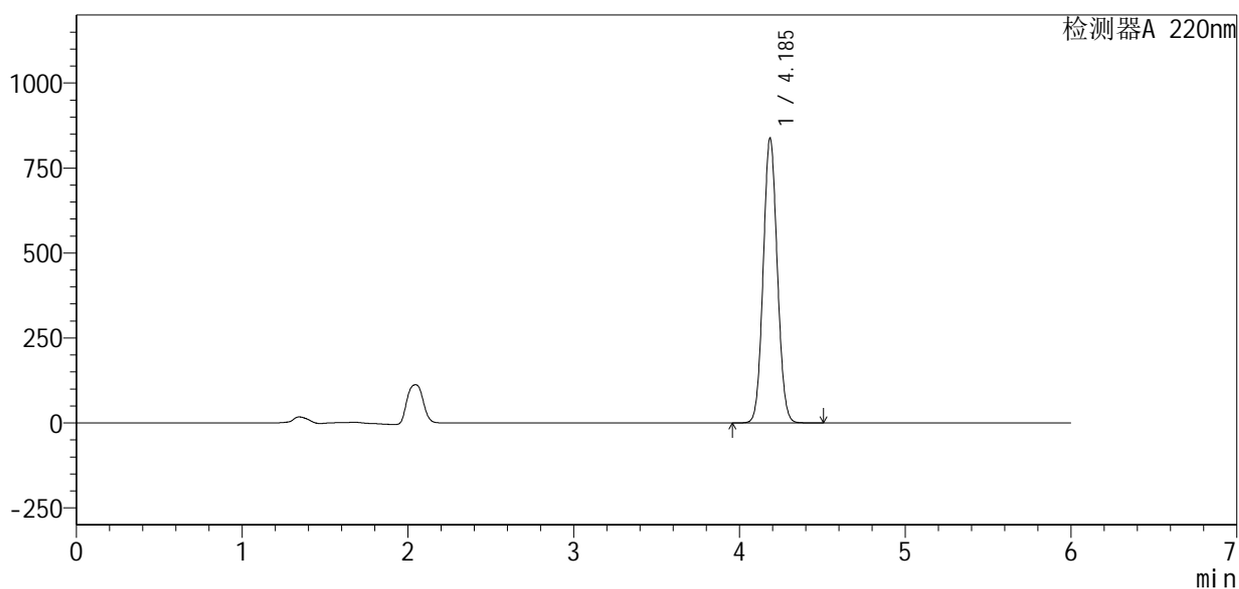
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-466-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	4939850	100.000	835730	11584	1.066	--
总计		4939850	100.000	835730			

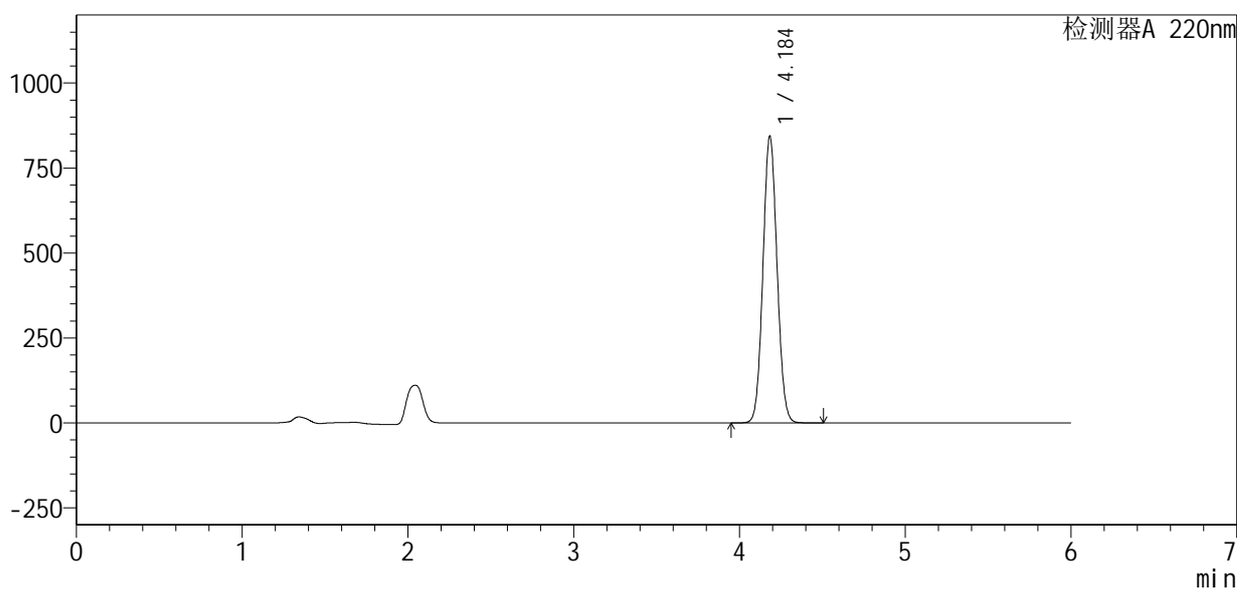
图62 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-467-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	4981879	100.000	839604	11531	1.067	--
总计		4981879	100.000	839604			

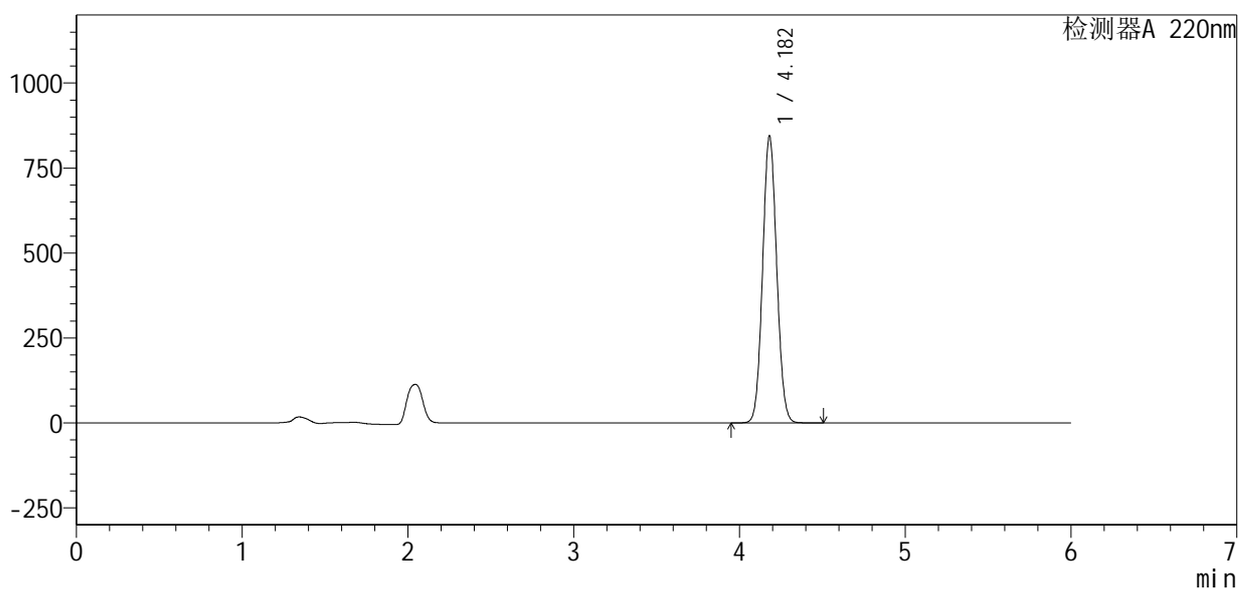
图63 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-468-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4976215	100.000	843508	11569	1.067	--
总计		4976215	100.000	843508			

图64 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
供试品溶液-2



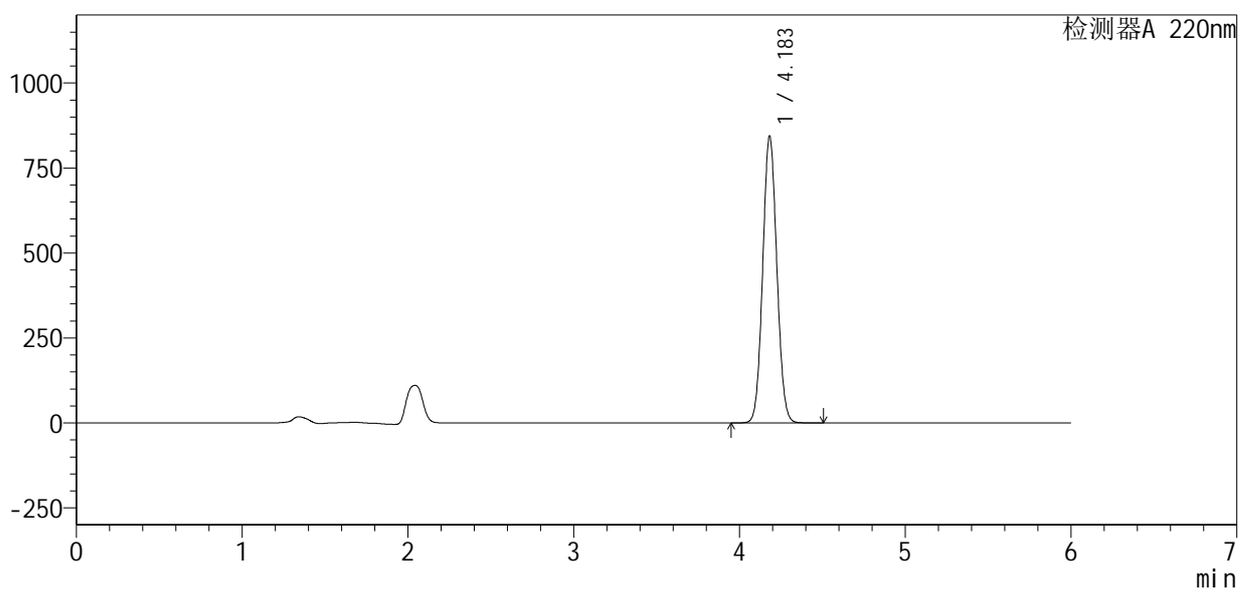
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-469-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4988954	100.000	842390	11499	1.066	--
总计		4988954	100.000	842390			

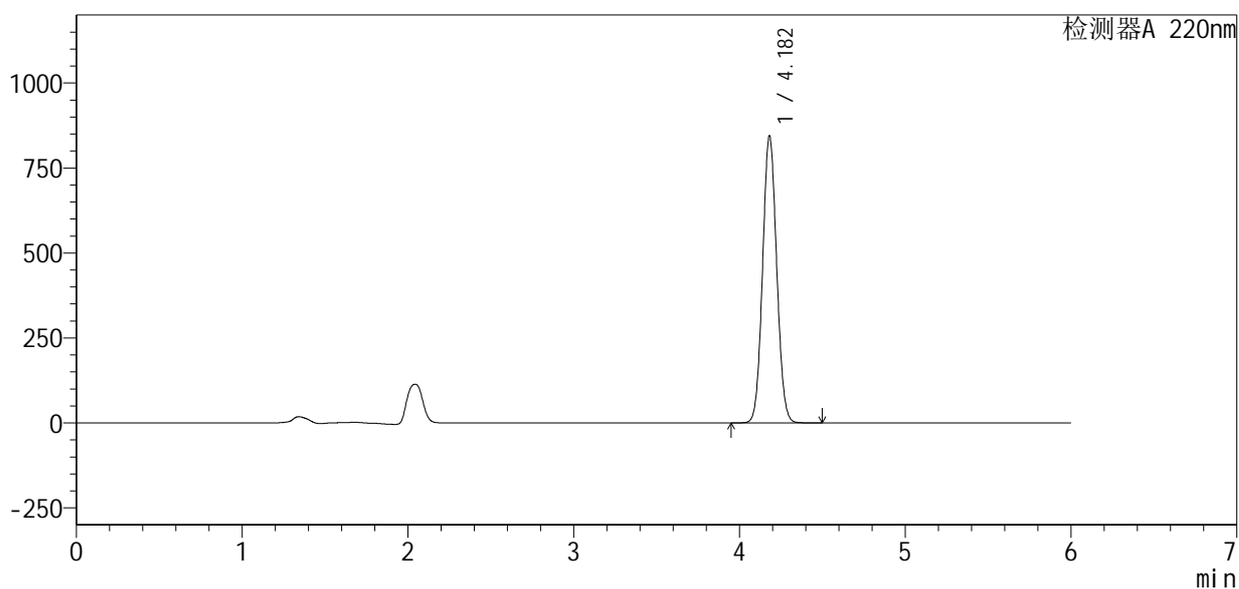
图65 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-470-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4986784	100.000	844104	11531	1.067	--
总计		4986784	100.000	844104			

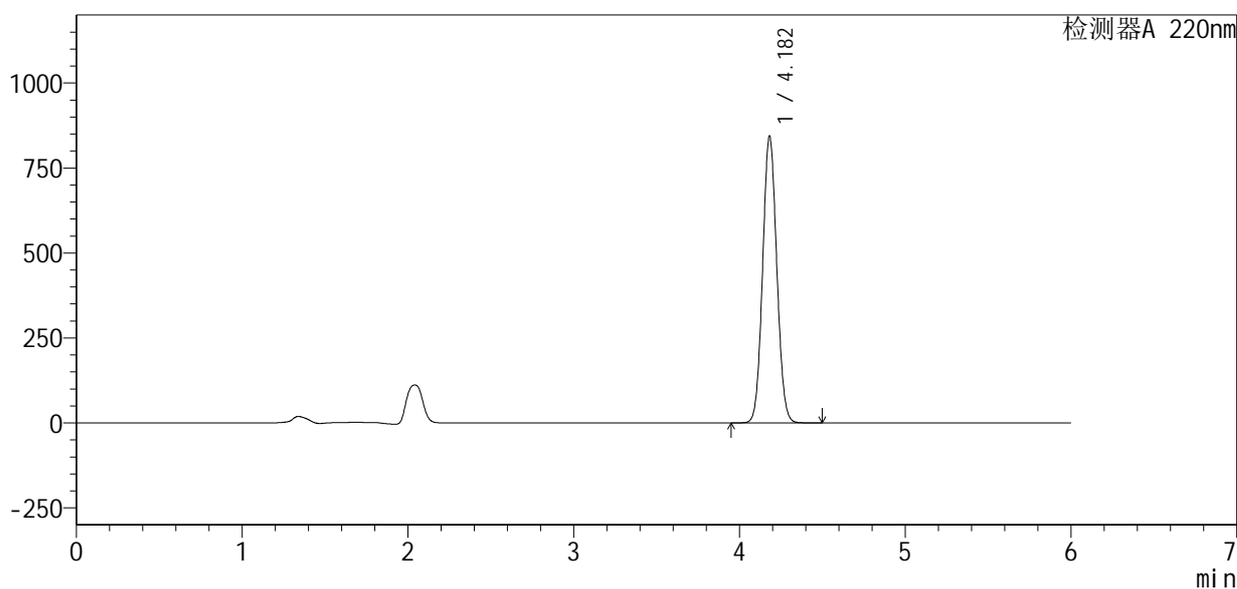
图66 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-471-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4995846	100.000	842661	11457	1.067	--
总计		4995846	100.000	842661			

图67 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
供试品溶液-1



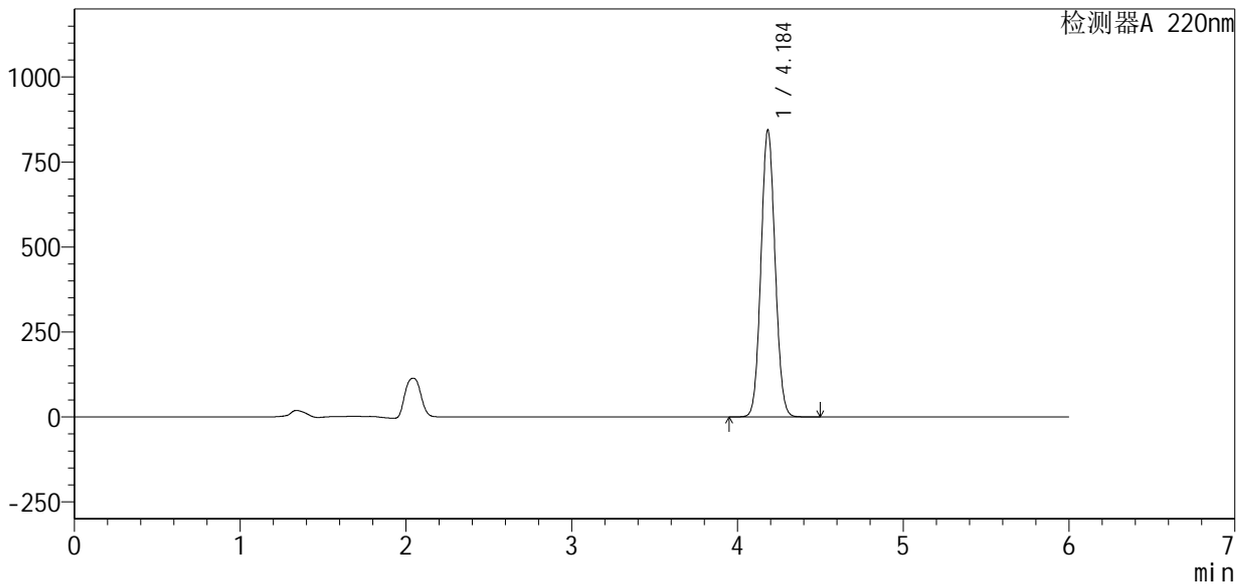
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-472-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	4988932	100.000	839801	11515	1.067	--
总计		4988932	100.000	839801			

图68 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



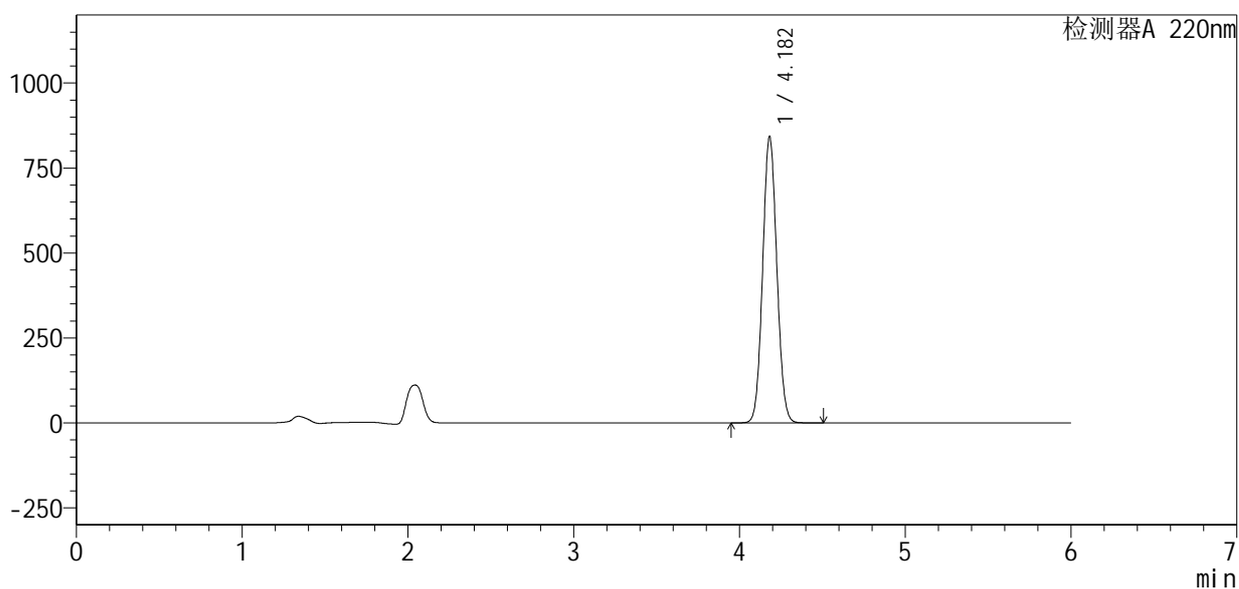
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-473-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4994732	100.000	841158	11432	1.067	--
总计		4994732	100.000	841158			

图69 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



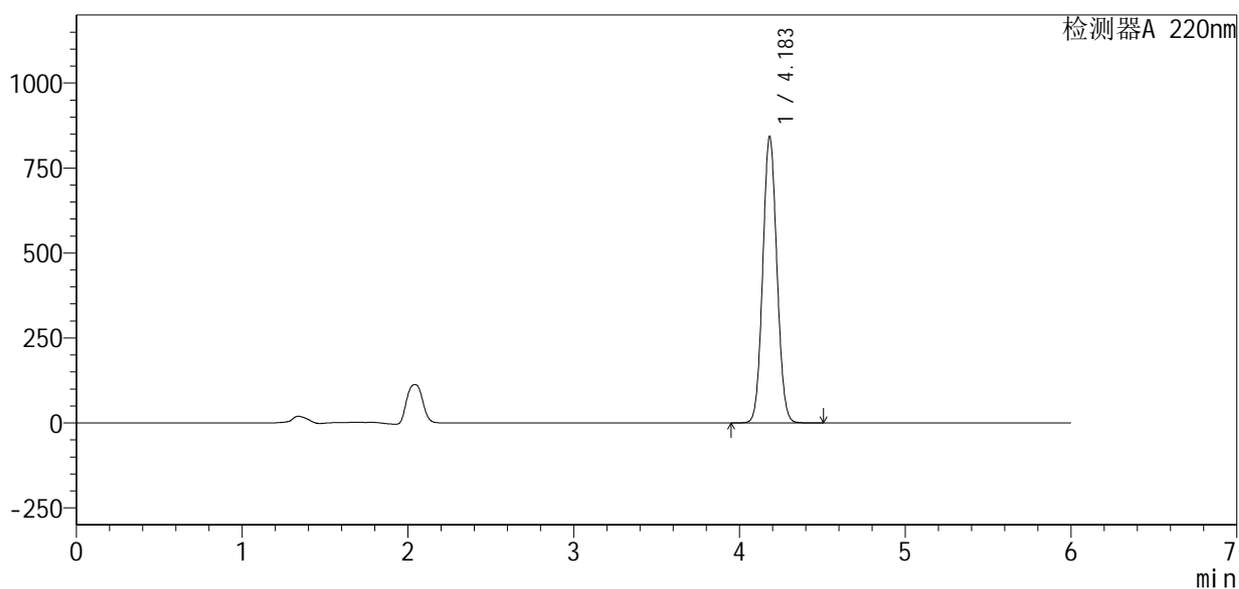
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-474-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4990927	100.000	840649	11456	1.067	--
总计		4990927	100.000	840649			

图70 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



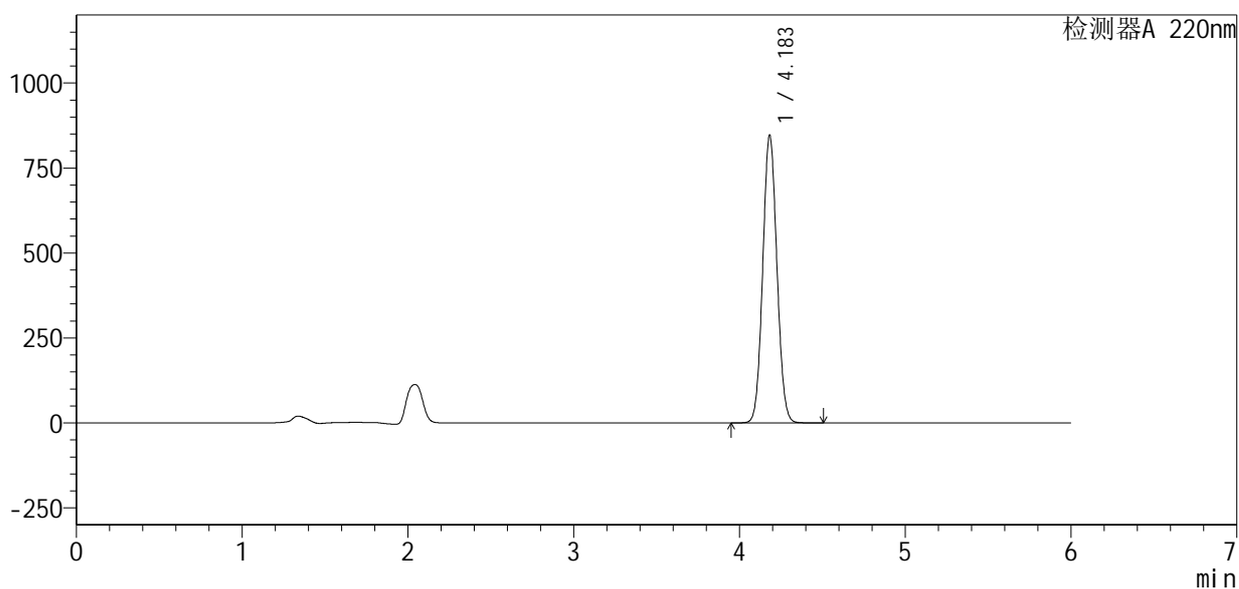
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-475-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	5020756	100.000	844425	11425	1.067	--
总计		5020756	100.000	844425			

图71 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



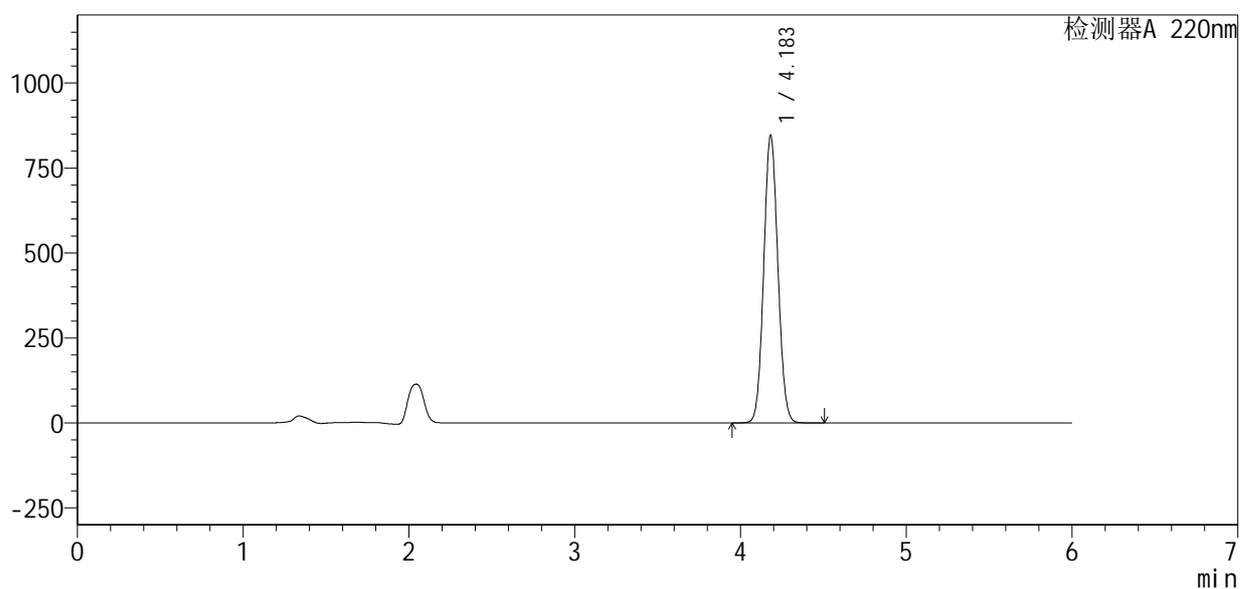
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-476-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	5012682	100.000	844416	11453	1.067	--
总计		5012682	100.000	844416			

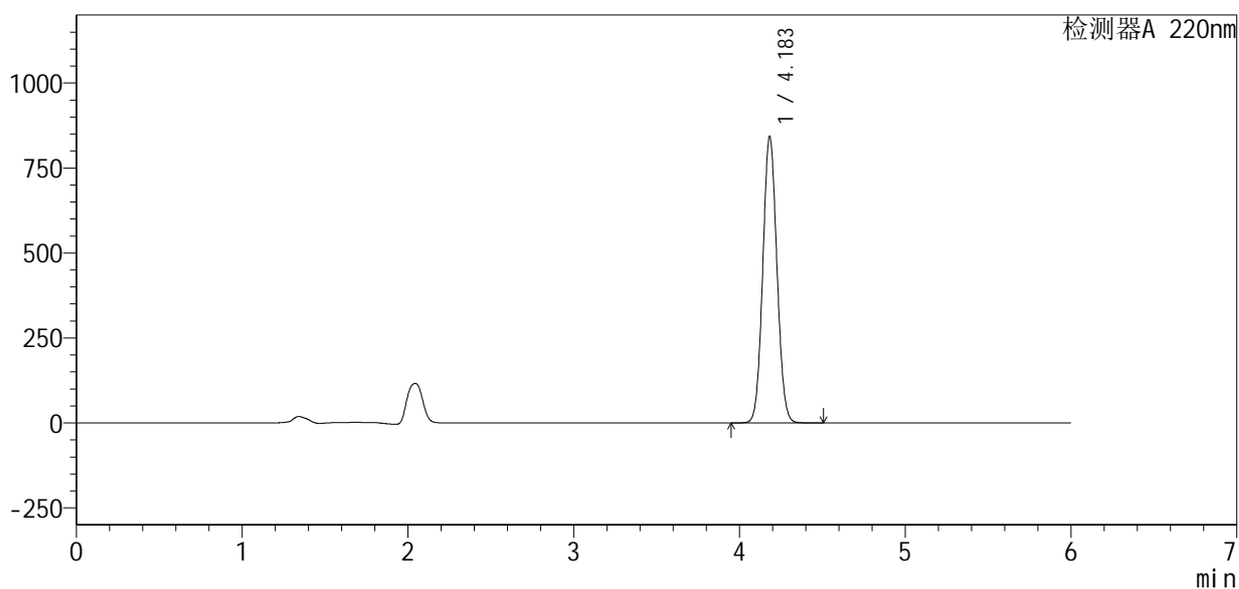
图72 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-477-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4995359	100.000	840589	11443	1.067	--
总计		4995359	100.000	840589			

图73 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
供试品溶液-1



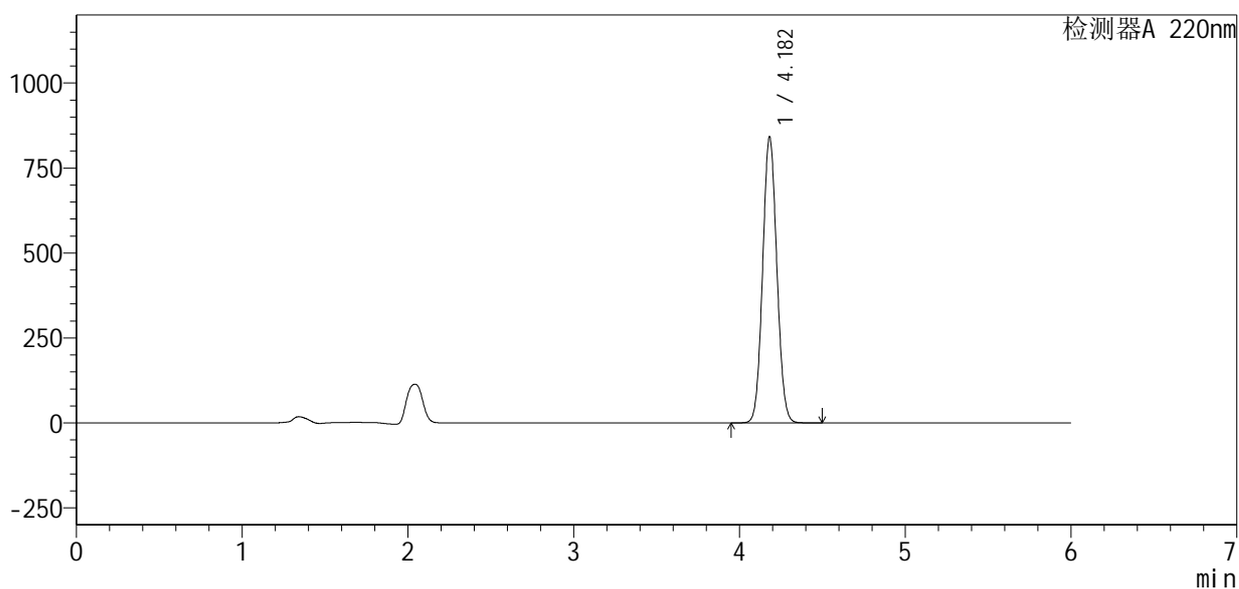
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-478-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4997956	100.000	840230	11393	1.067	--
总计		4997956	100.000	840230			

图74 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



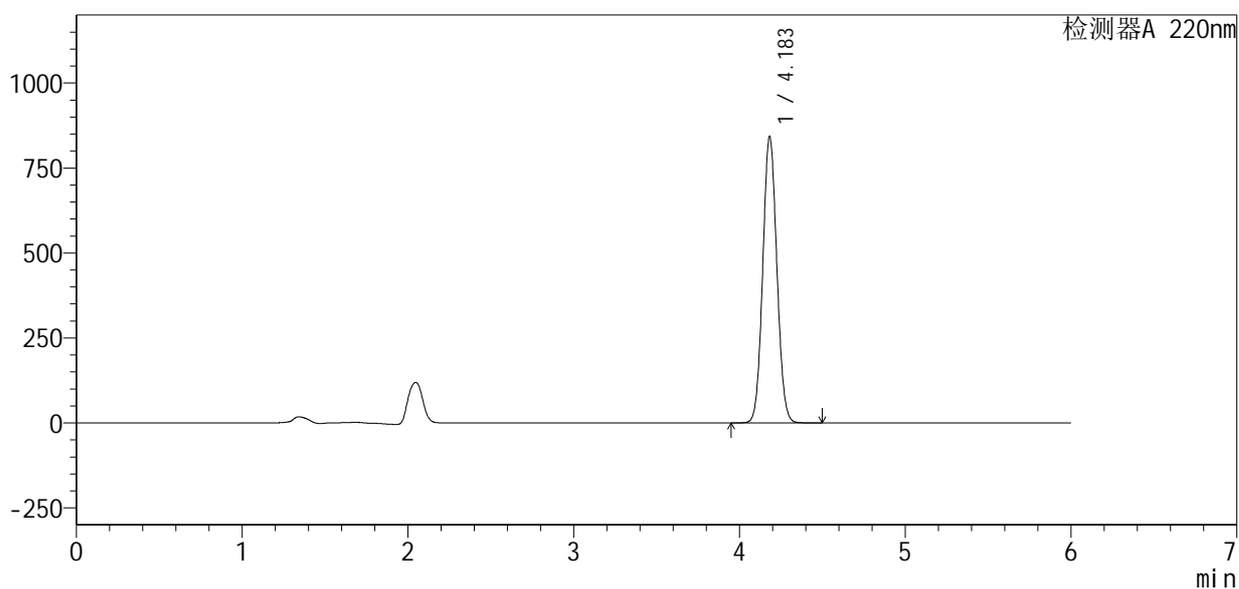
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-479-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4975891	100.000	841090	11534	1.067	--
总计		4975891	100.000	841090			

图75 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



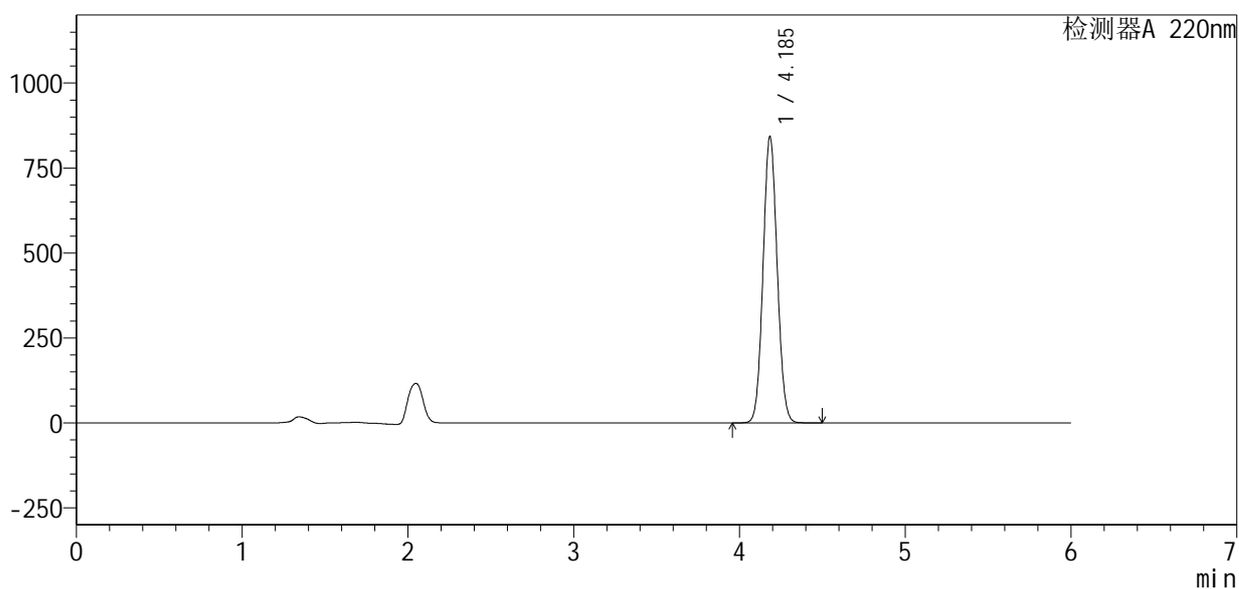
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-480-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	4984562	100.000	839207	11505	1.067	--
总计		4984562	100.000	839207			

图76 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



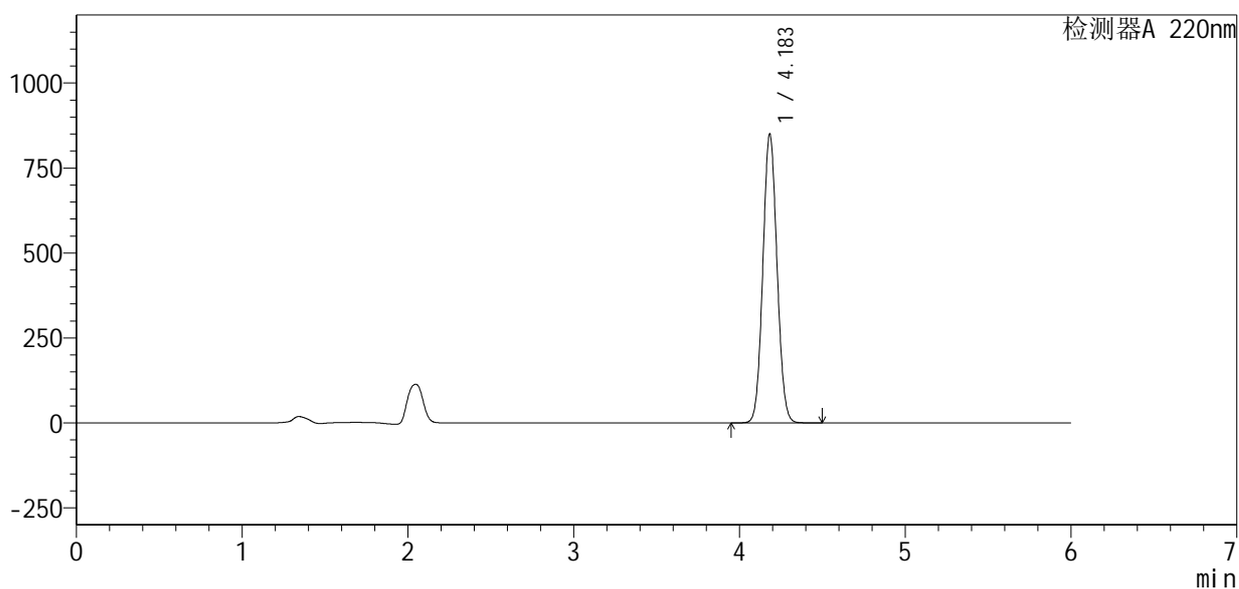
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-481-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	5039430	100.000	846701	11431	1.067	--
总计		5039430	100.000	846701			

图77 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



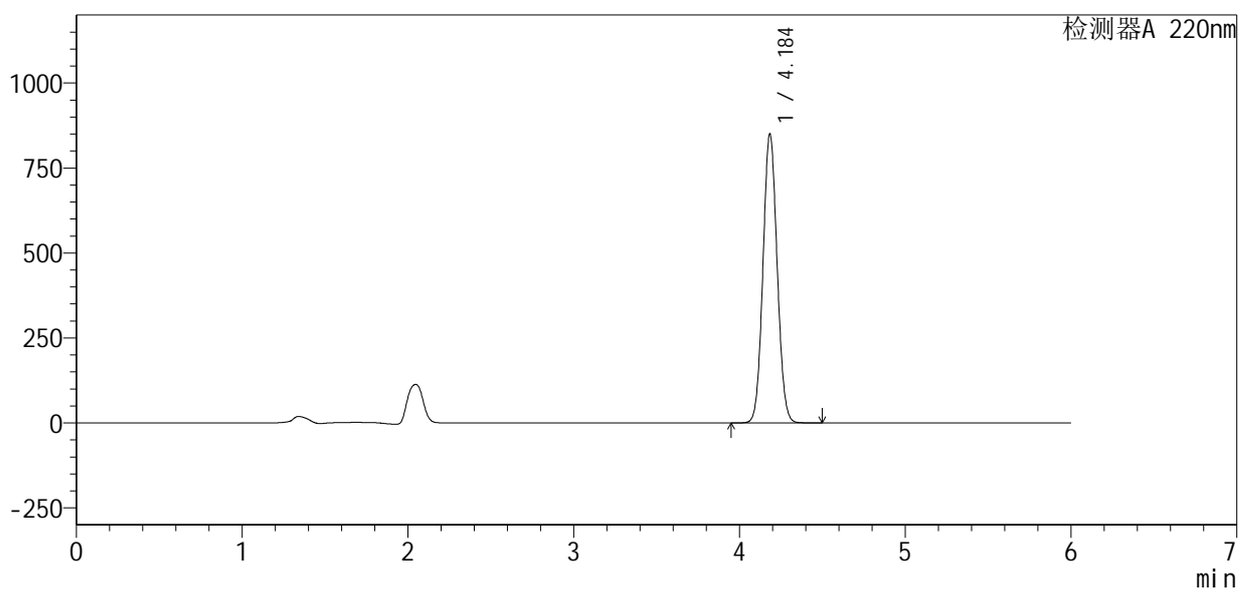
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-482-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	5046603	100.000	845968	11425	1.067	--
总计		5046603	100.000	845968			

图78 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



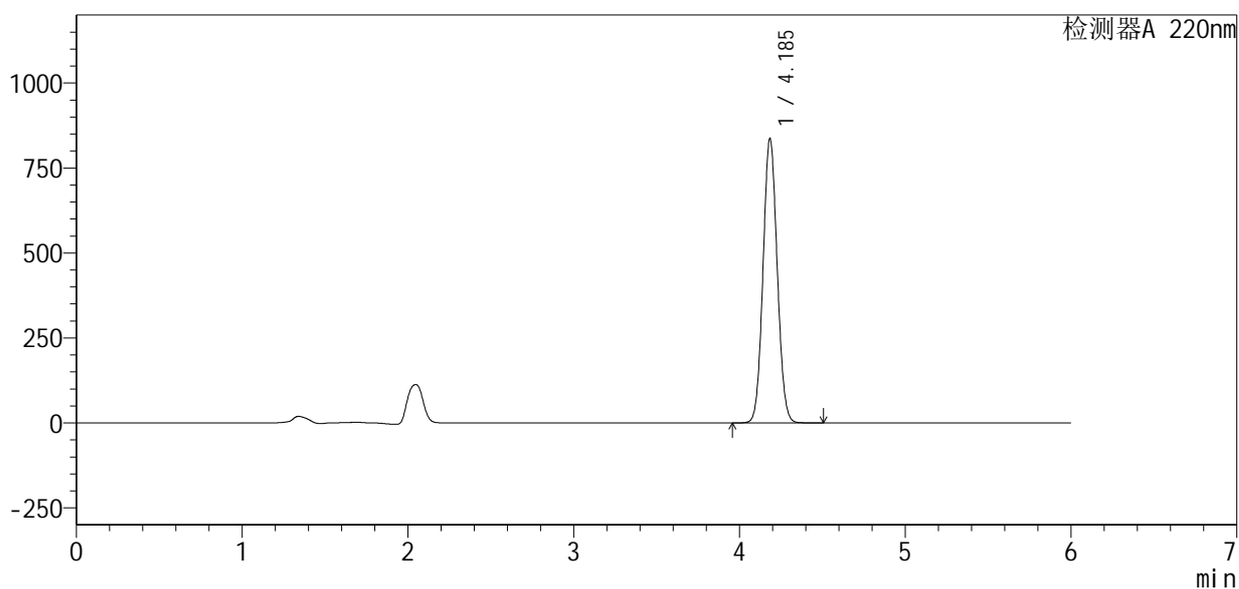
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-483-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	4966457	100.000	833170	11422	1.067	--
总计		4966457	100.000	833170			

图79 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



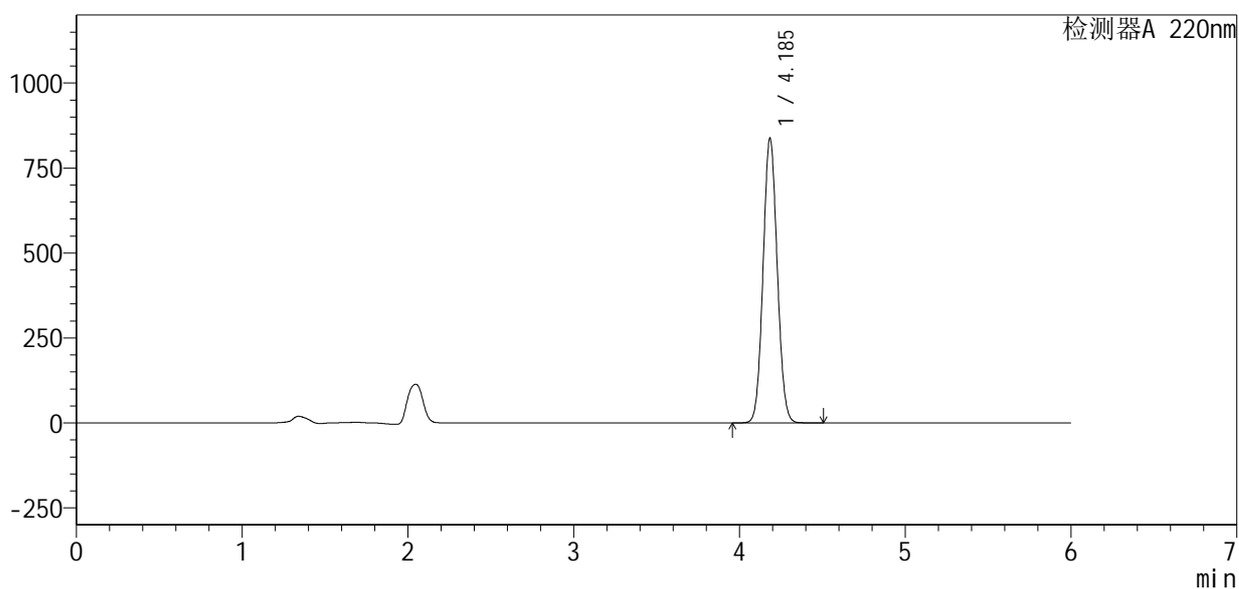
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-484-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	4969999	100.000	834144	11421	1.067	--
总计		4969999	100.000	834144			

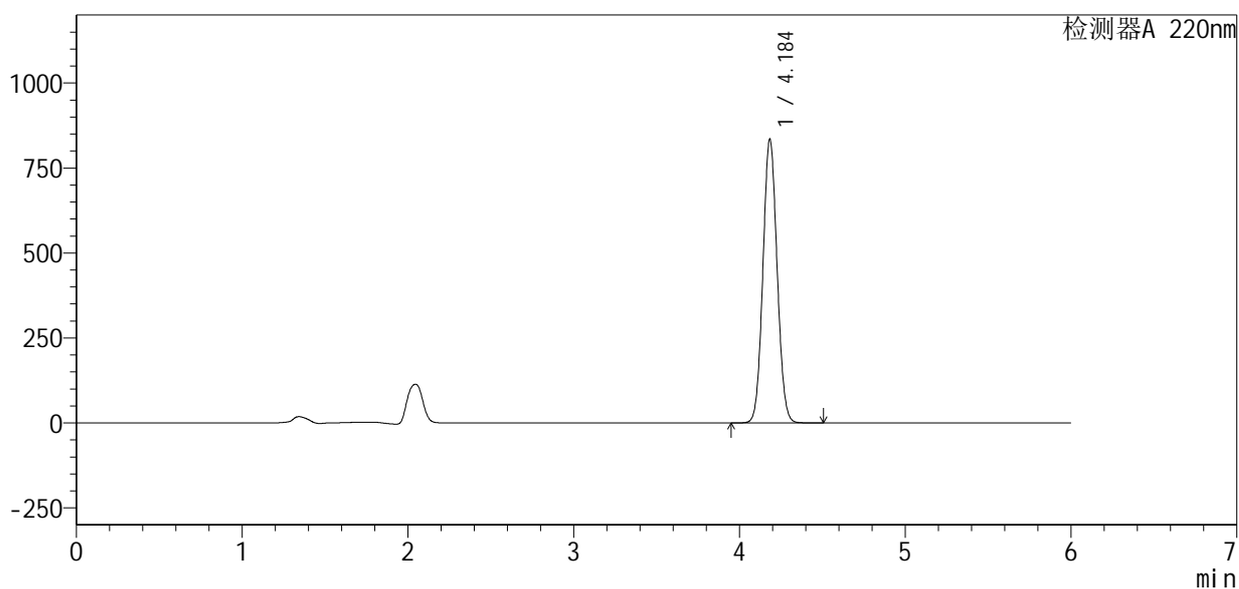
图80 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-485-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	4960573	100.000	830997	11394	1.067	--
总计		4960573	100.000	830997			

图81 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
供试品溶液-1



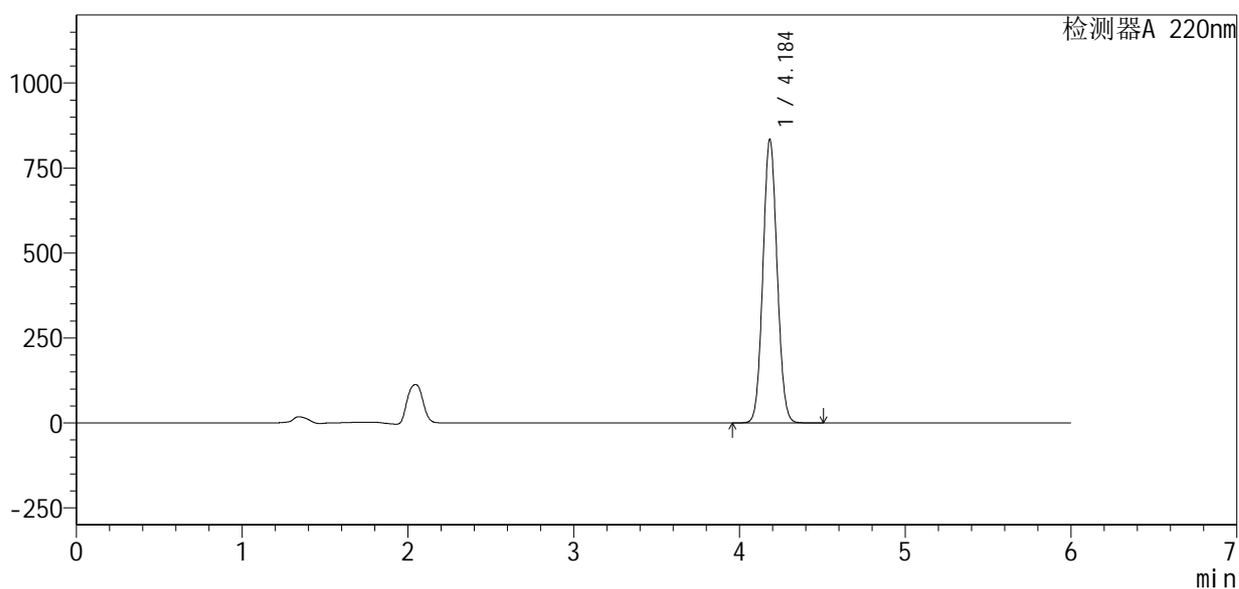
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-486-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	4956879	100.000	830342	11397	1.067	--
总计		4956879	100.000	830342			

图82 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



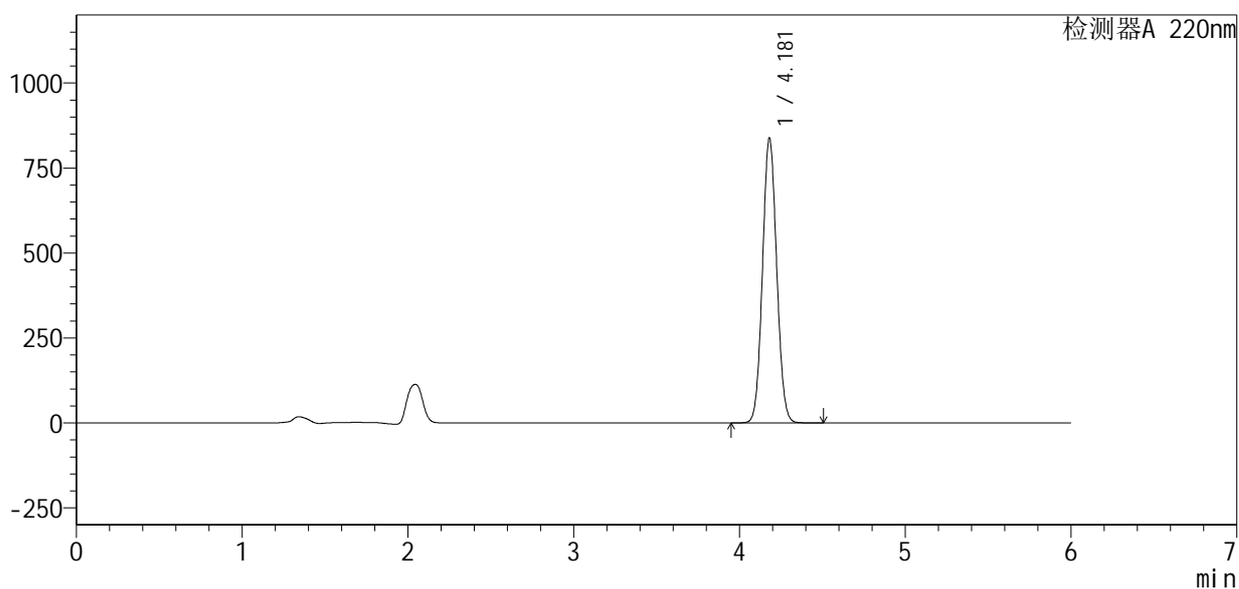
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-487-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4980125	100.000	837965	11378	1.066	--
总计		4980125	100.000	837965			

图83 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



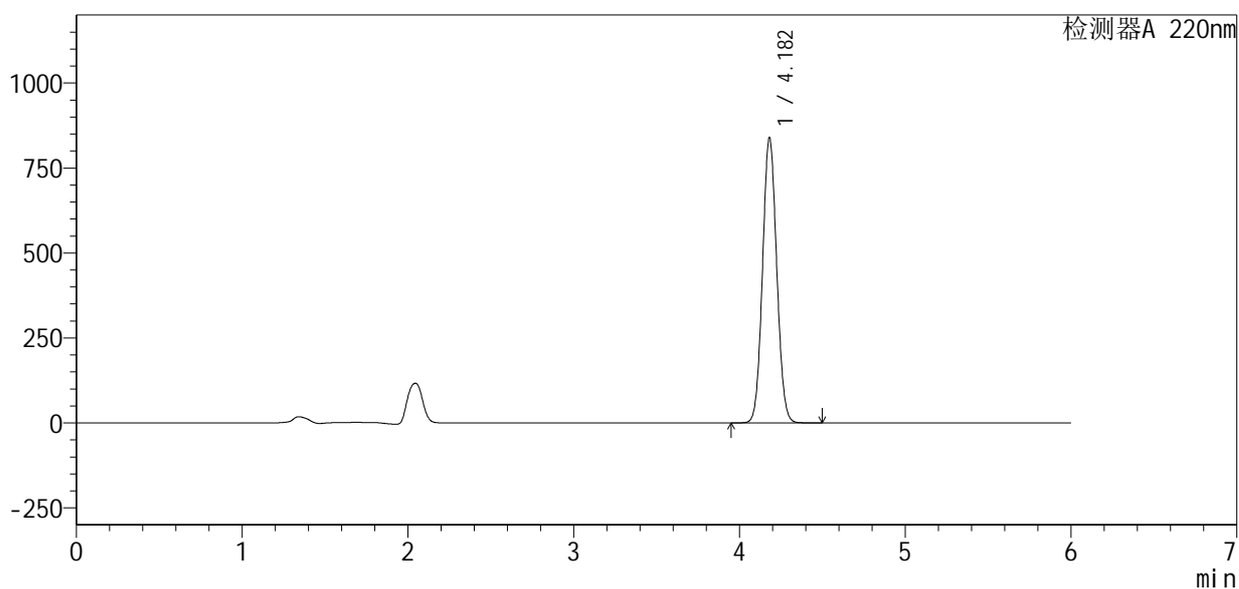
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-488-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4982508	100.000	838892	11389	1.067	--
总计		4982508	100.000	838892			

图84 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



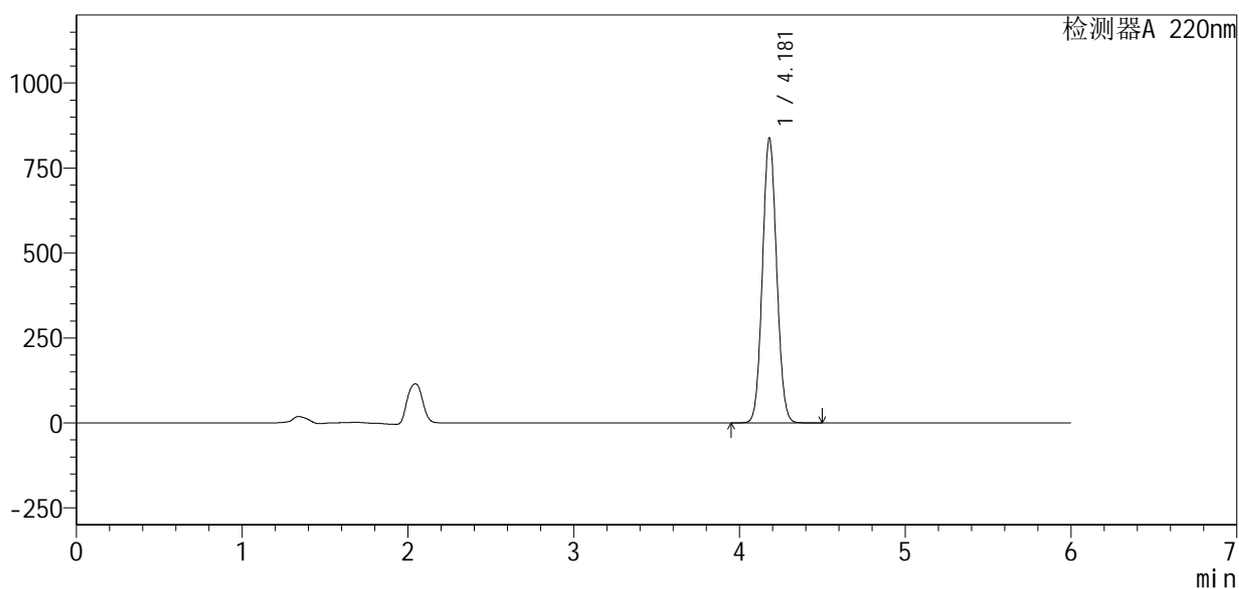
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-489-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4978107	100.000	838228	11389	1.067	--
总计		4978107	100.000	838228			

图85 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



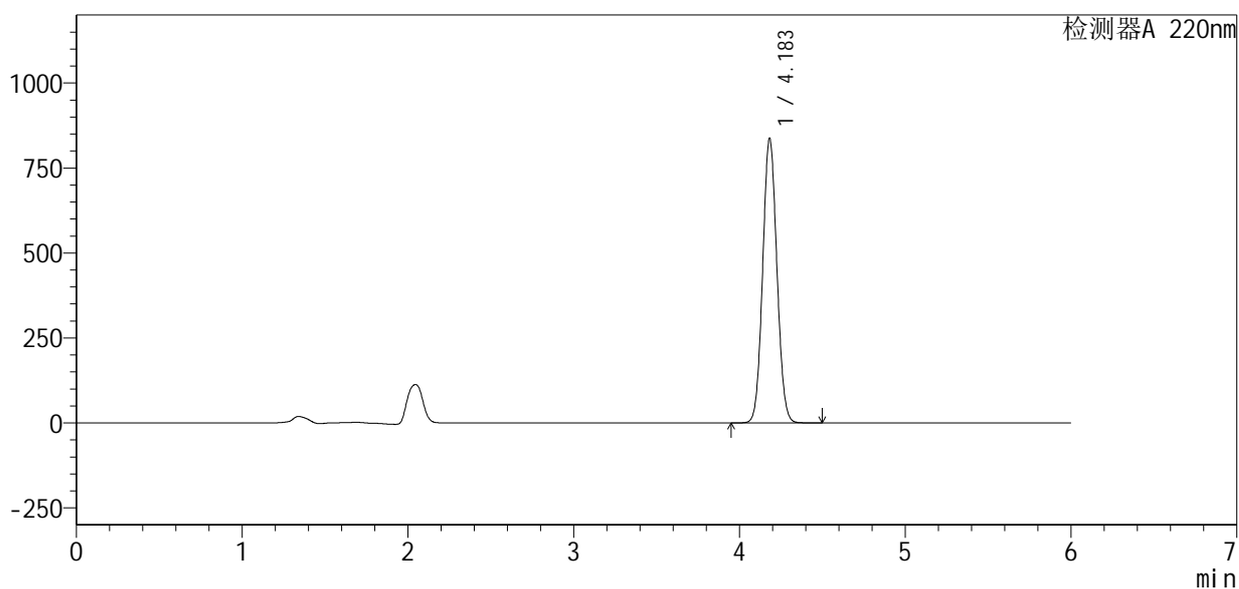
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-490-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4980521	100.000	835884	11360	1.067	--
总计		4980521	100.000	835884			

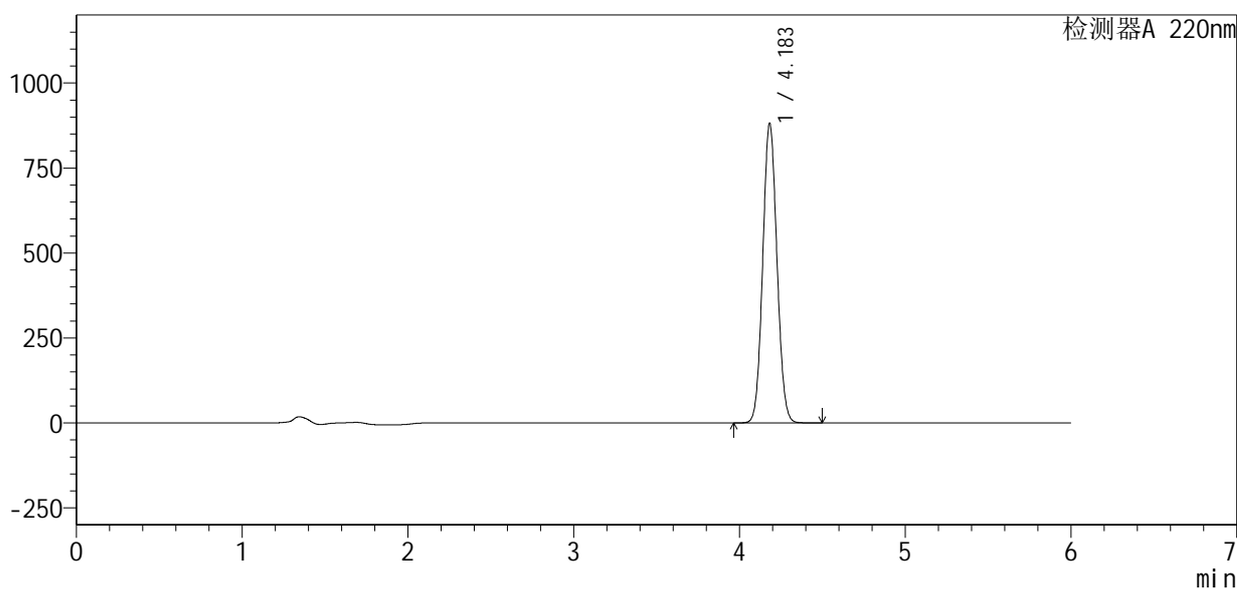
图86 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-491-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/02/25 02:37:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	5243842	100.000	879430	11352	1.070	--
总计		5243842	100.000	879430			

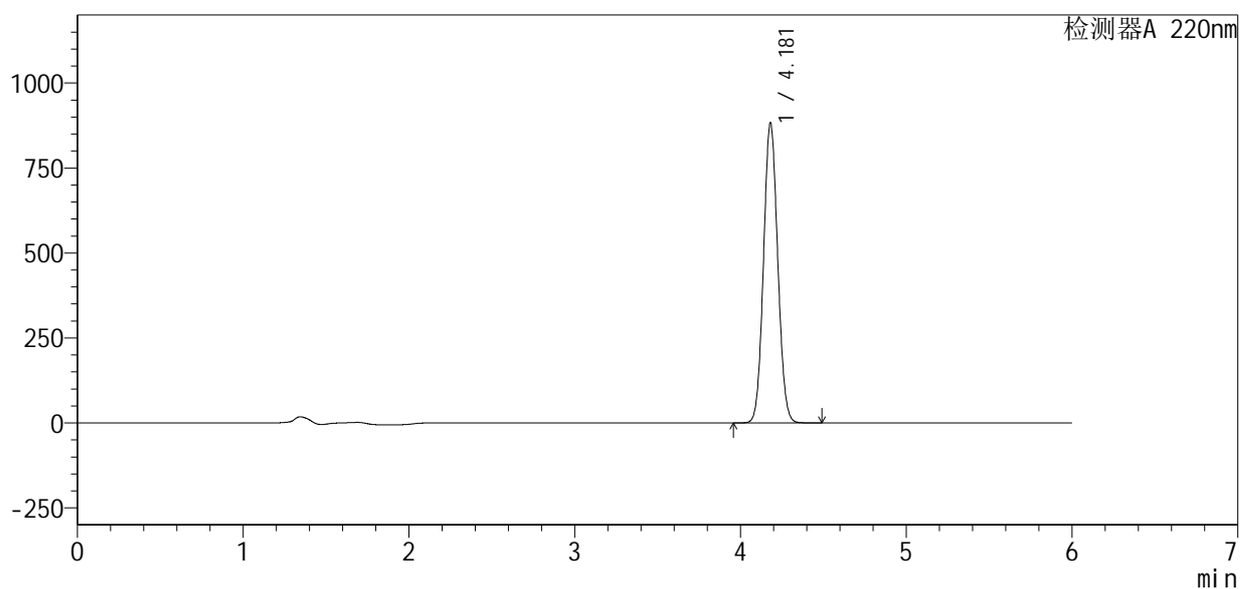
图87 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-492-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5251629	100.000	882266	11328	1.070	--
总计		5251629	100.000	882266			

图88 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
对照品溶液-2-2



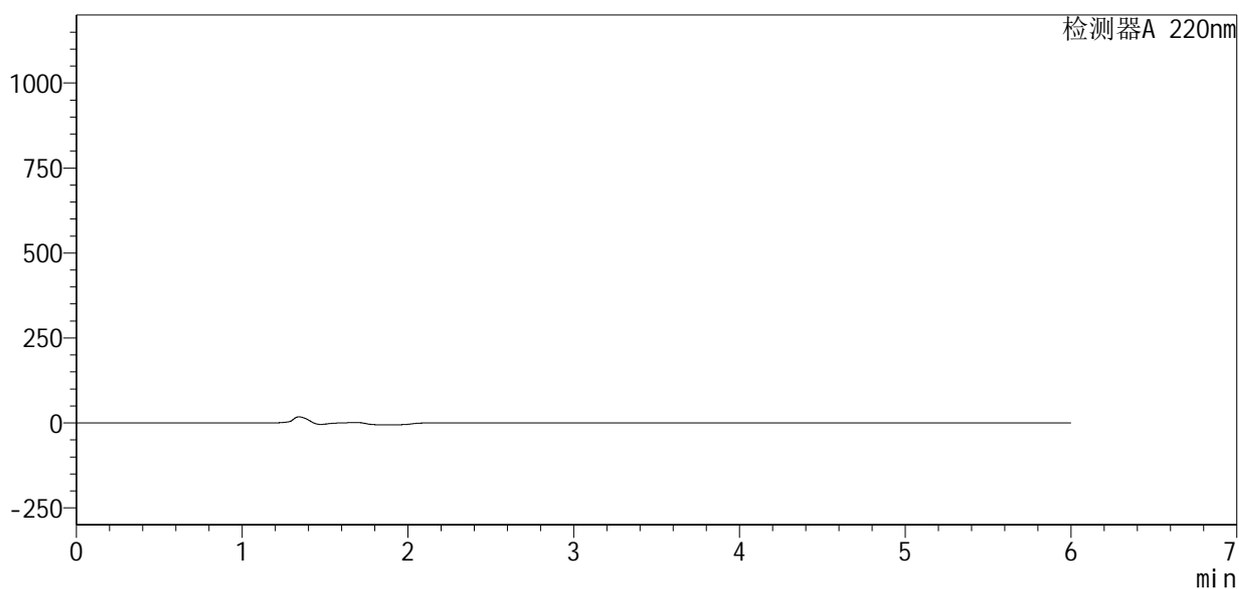
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-493-2 - zzp-wdx3y-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质-极限转速
溶剂



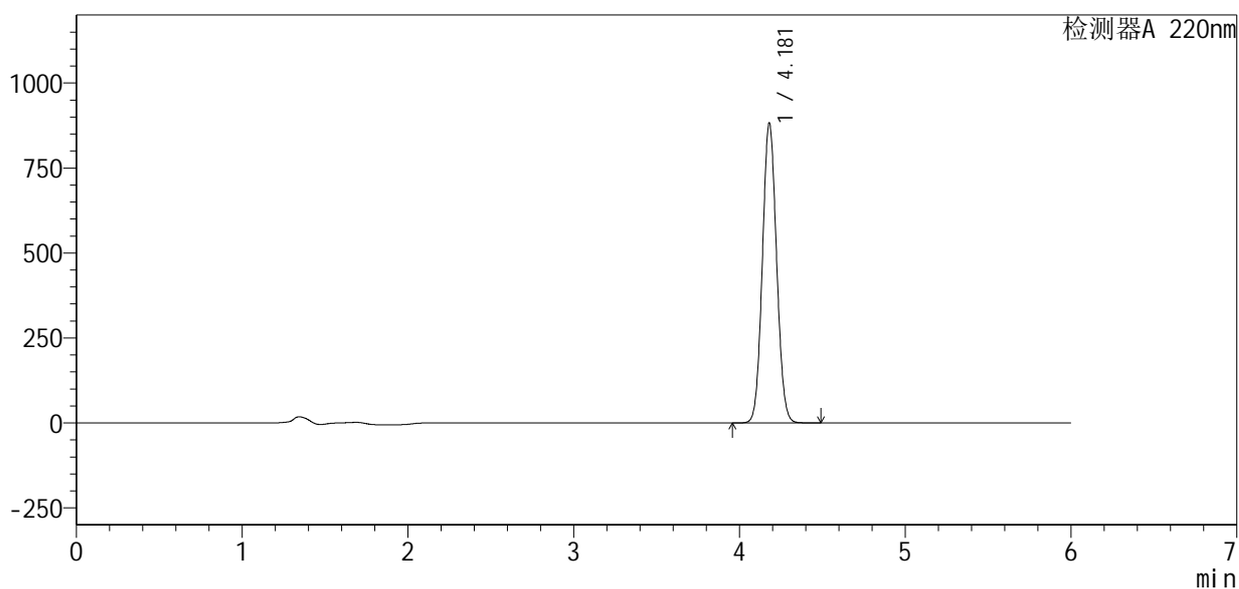
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-494-2 - zzp-wdx3y-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5242799	100.000	882627	11369	1.070	--
总计		5242799	100.000	882627			

图90 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



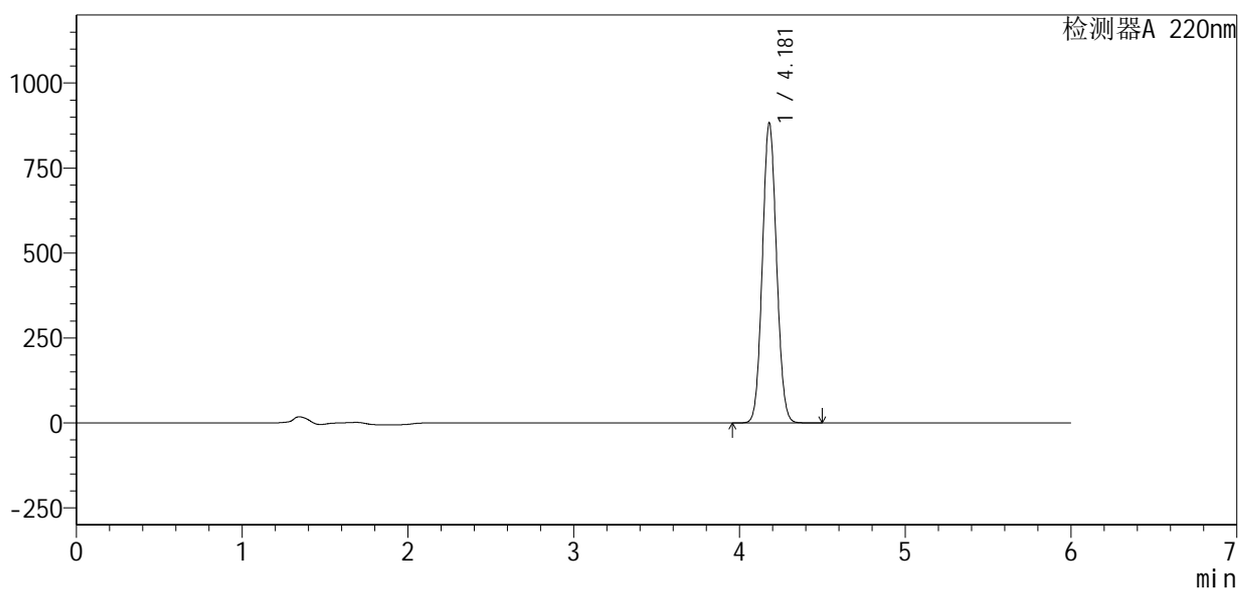
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-495-2 - zzp-wdx3y-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5235194	100.000	883063	11412	1.070	--
总计		5235194	100.000	883063			

图91 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



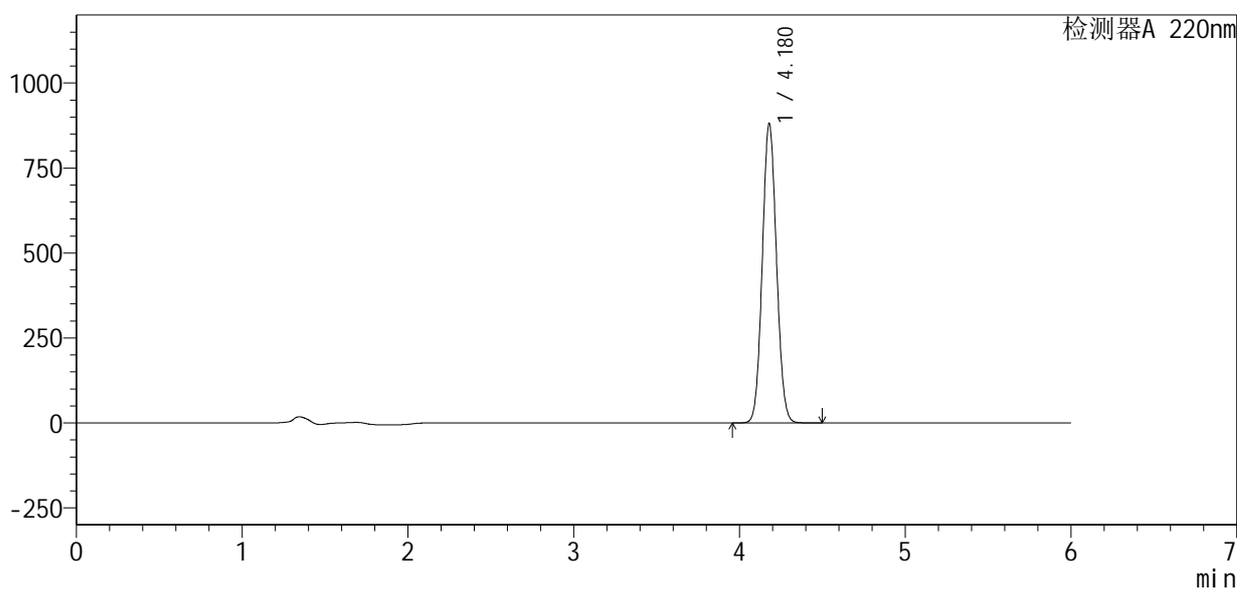
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-496-2 - zzp-wdx3y-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	5236481	100.000	881071	11342	1.070	--
总计		5236481	100.000	881071			

图92 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



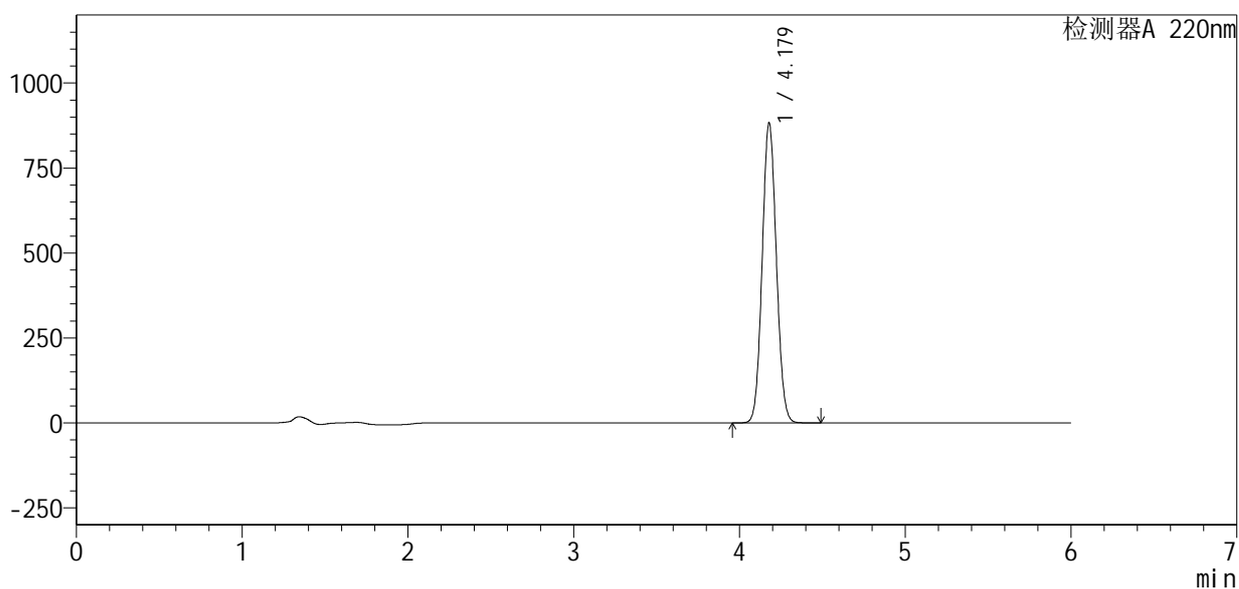
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-497-2 - zzp-wdx3y-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	5243104	100.000	882926	11370	1.070	--
总计		5243104	100.000	882926			

图93 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



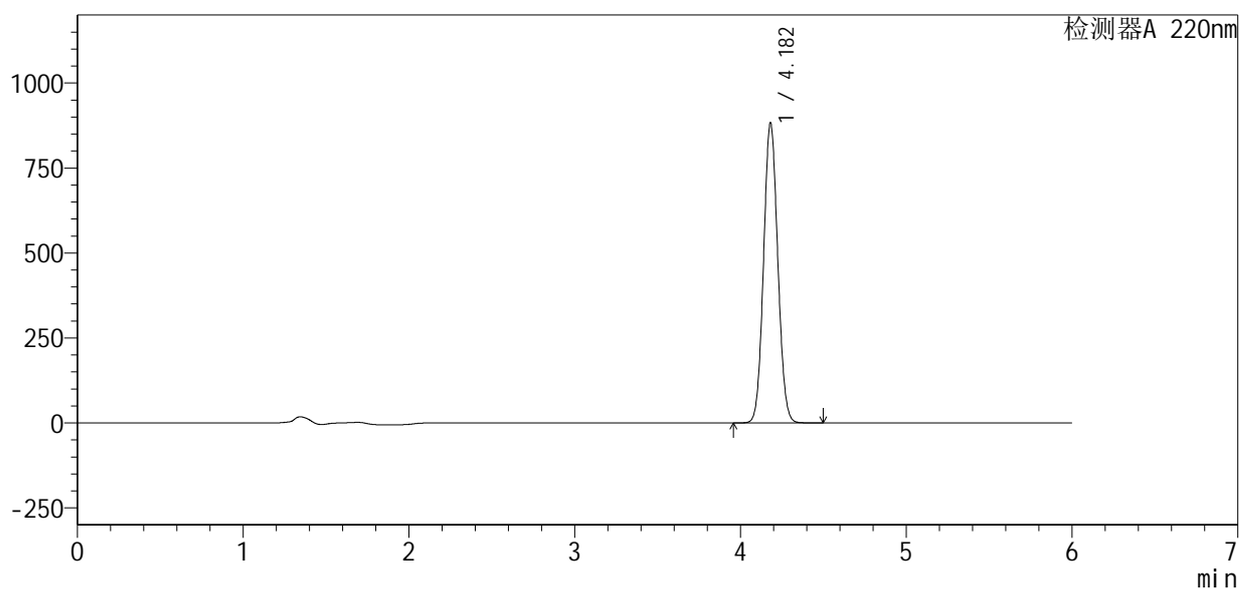
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-498-2 - zzp-wdx3y-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	5244862	100.000	882536	11373	1.070	--
总计		5244862	100.000	882536			

图94 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



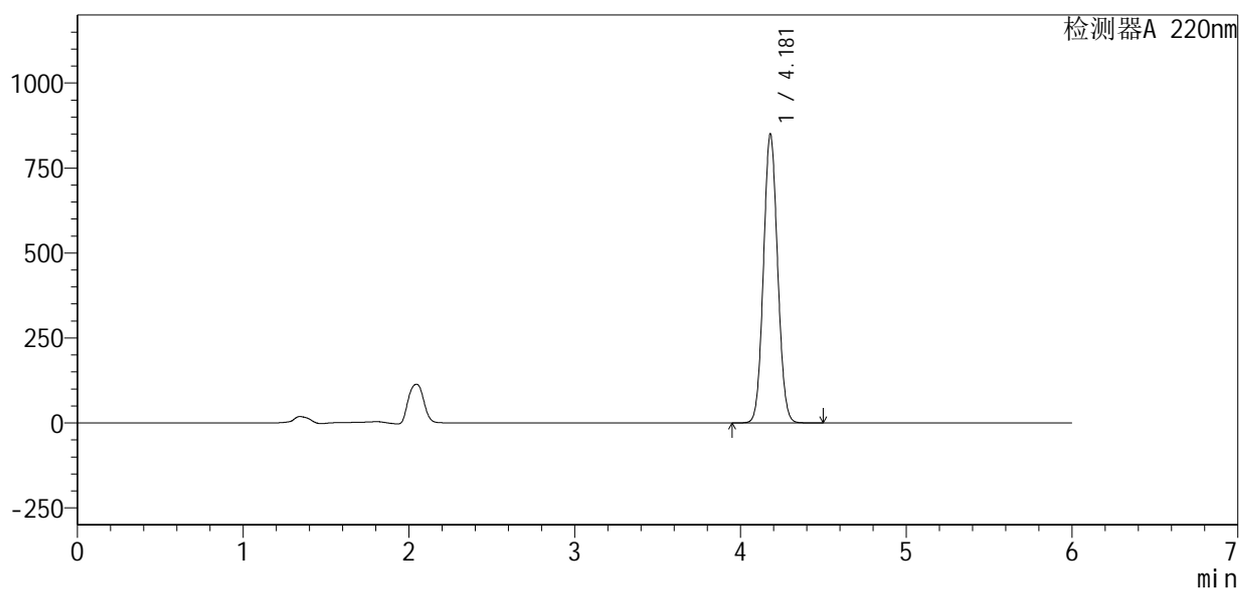
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-499-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5035225	100.000	849945	11444	1.067	--
总计		5035225	100.000	849945			

图95 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



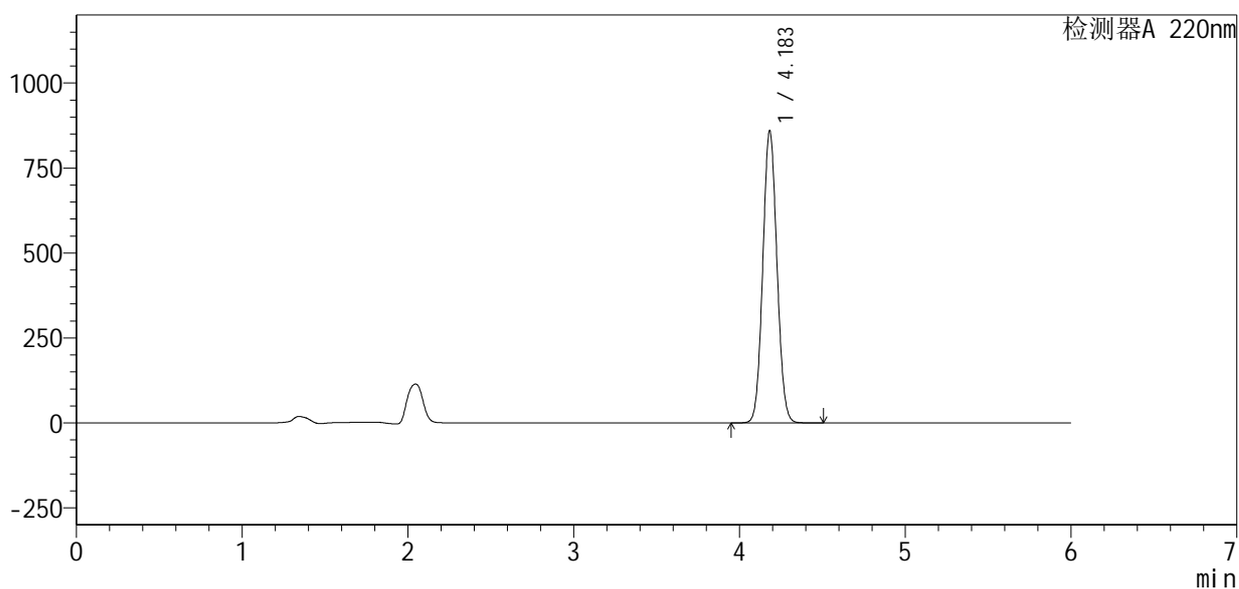
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-500-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	5097282	100.000	857225	11433	1.067	--
总计		5097282	100.000	857225			

图96 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



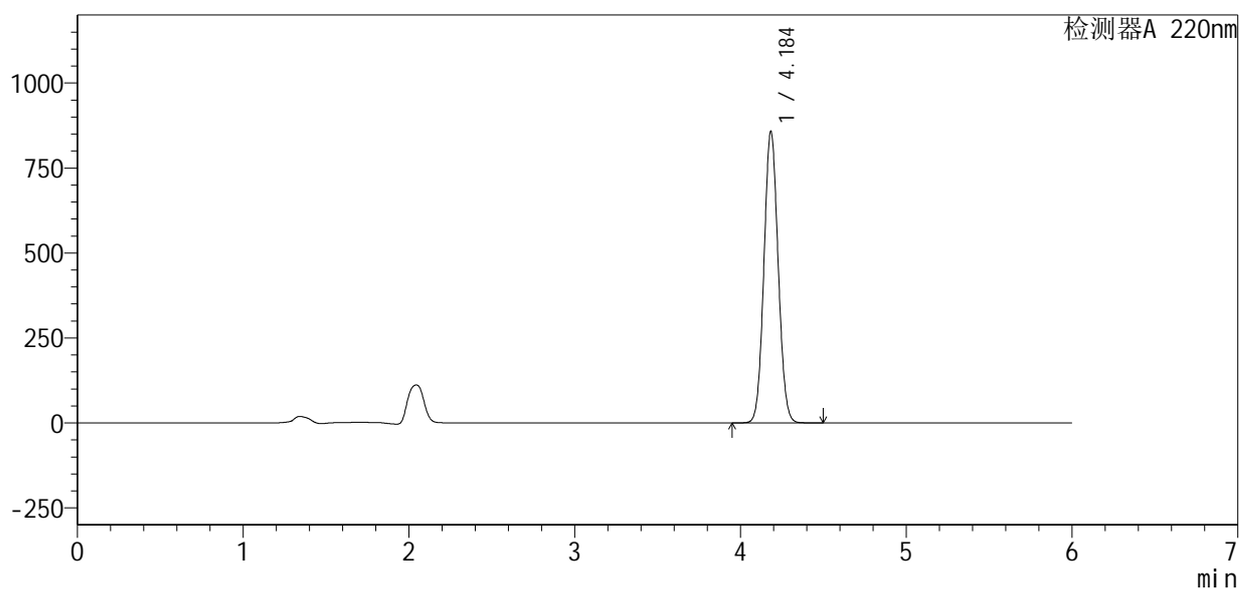
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-501-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	5104426	100.000	853468	11361	1.067	--
总计		5104426	100.000	853468			

图97 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



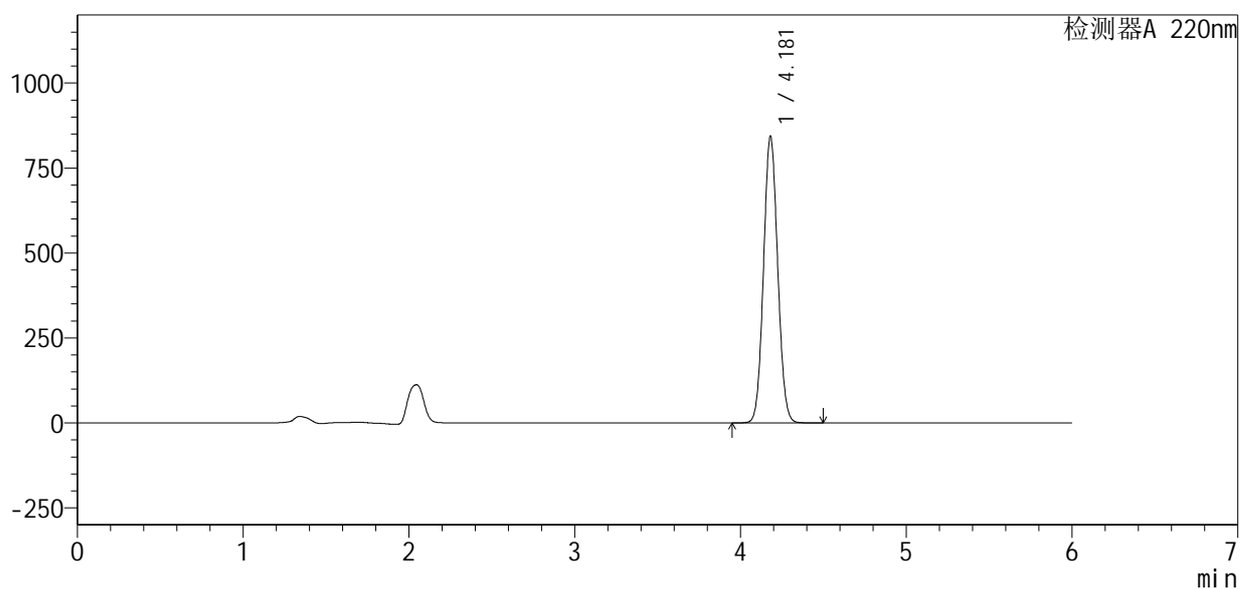
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-502-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5004179	100.000	843042	11408	1.067	--
总计		5004179	100.000	843042			

图98 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



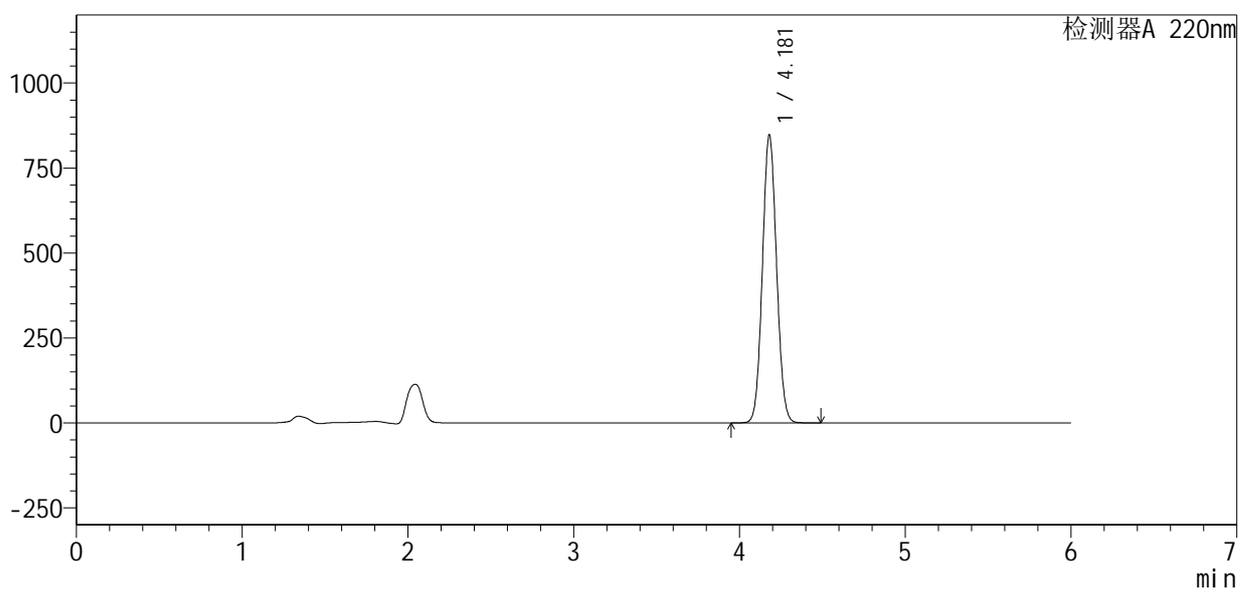
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-503-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5019354	100.000	847160	11438	1.067	--
总计		5019354	100.000	847160			

图99 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



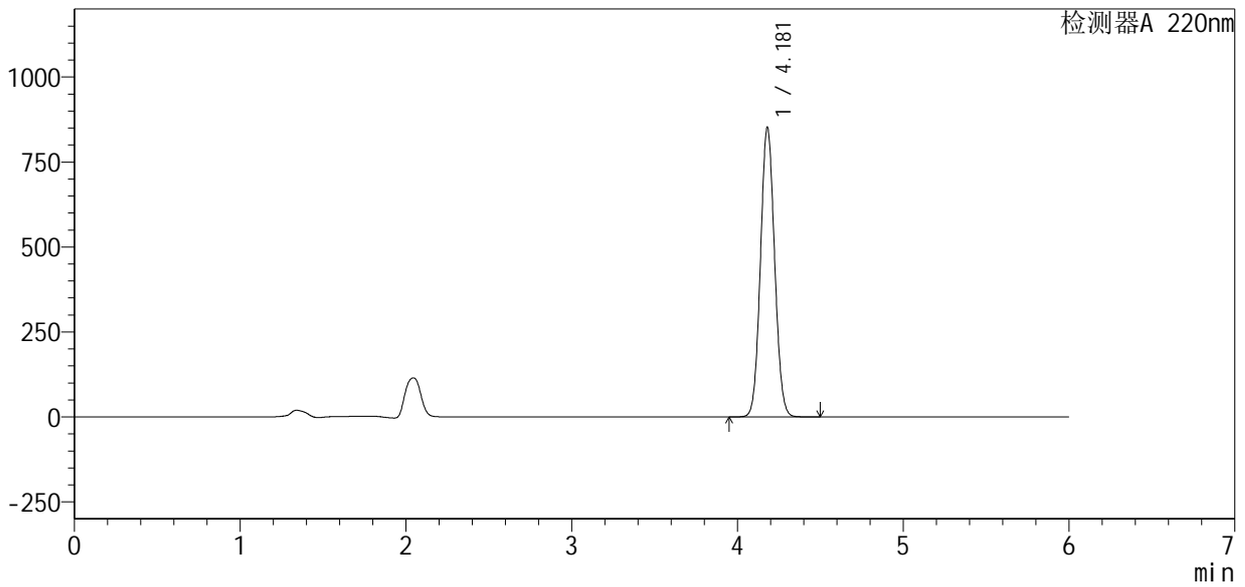
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-504-2 - zzp-2025103151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5047707	100.000	851939	11442	1.067	--
总计		5047707	100.000	851939			

图100 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



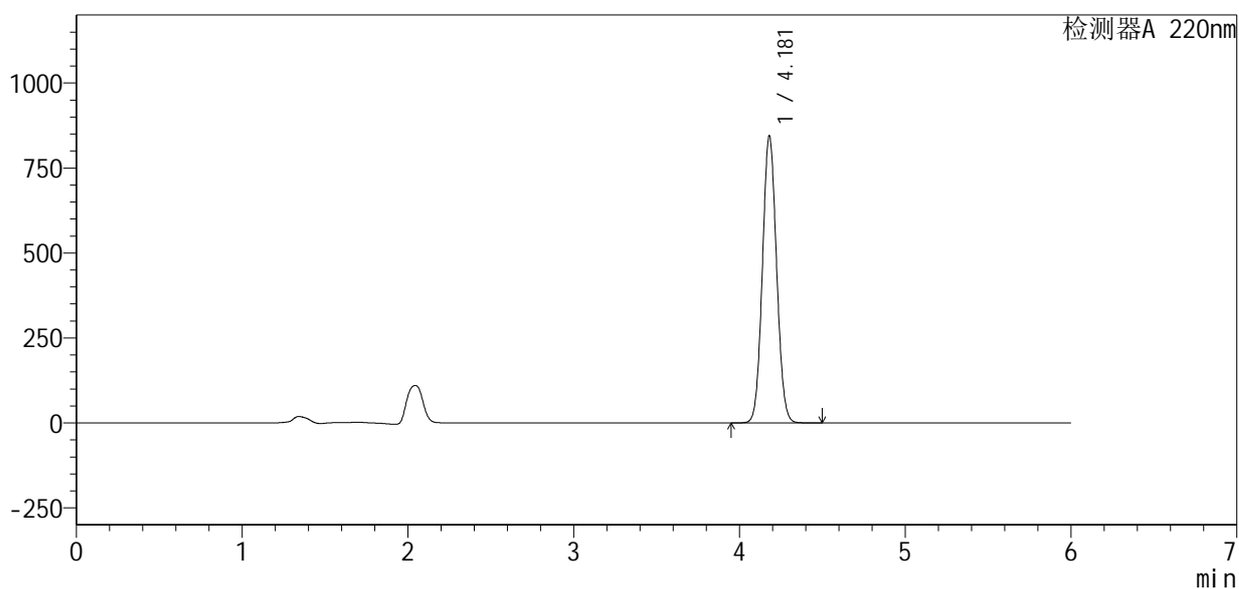
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-505-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5010897	100.000	844653	11409	1.067	--
总计		5010897	100.000	844653			

图101 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



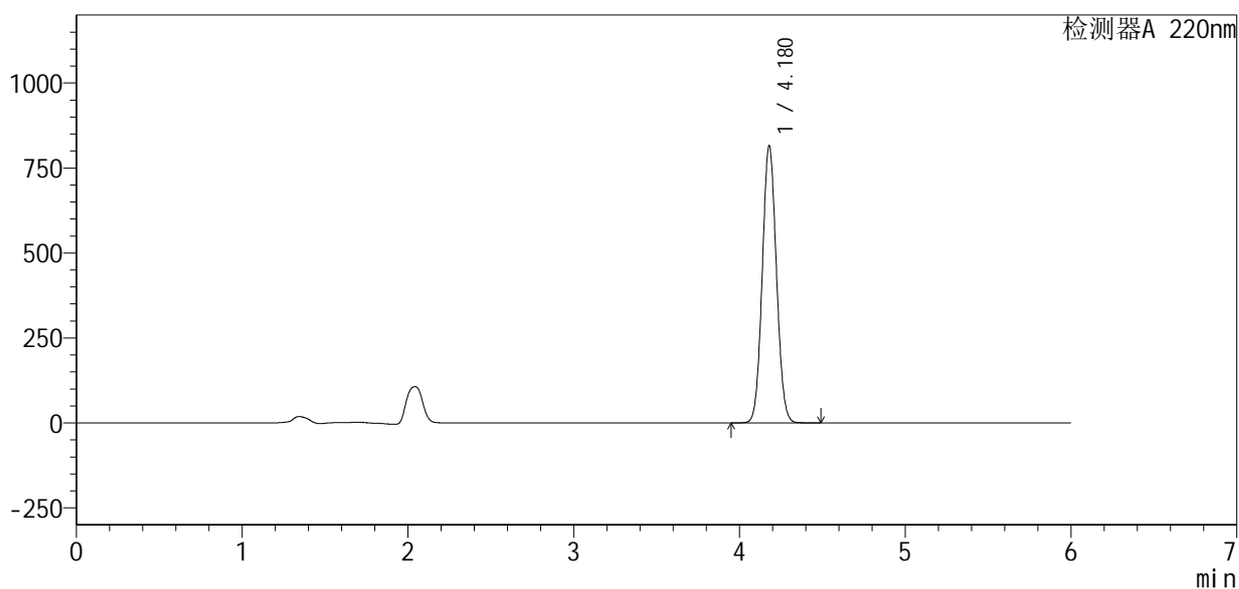
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-506-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4840472	100.000	815685	11380	1.066	--
总计		4840472	100.000	815685			

图102 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



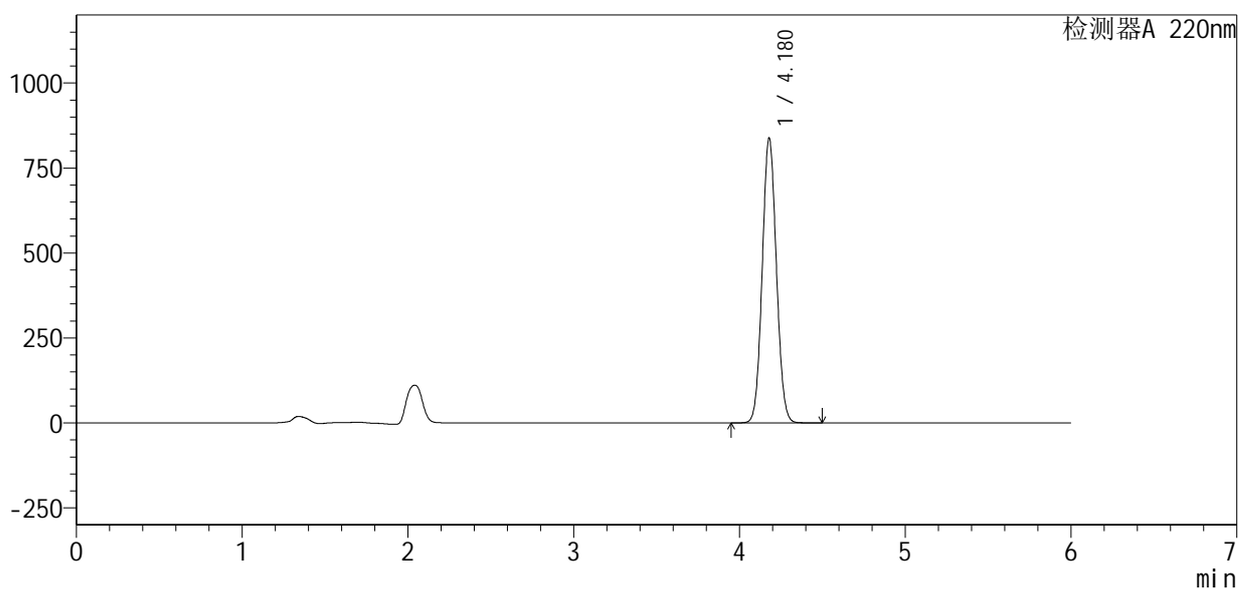
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-507-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4965313	100.000	838466	11437	1.066	--
总计		4965313	100.000	838466			

图103 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



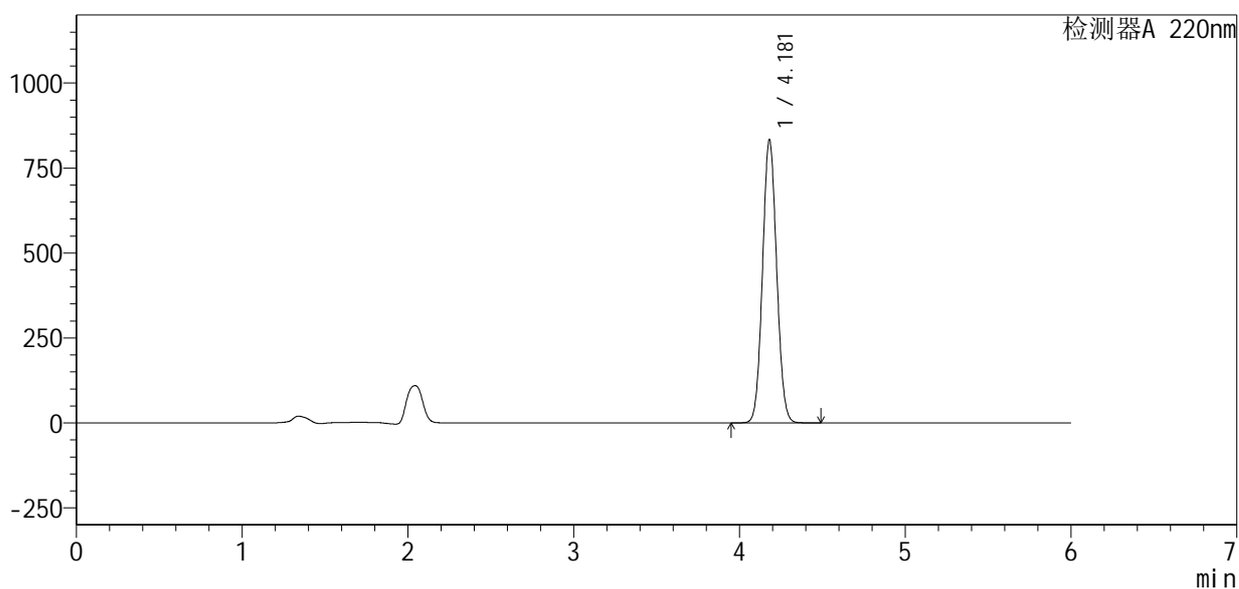
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-508-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4932139	100.000	832832	11458	1.067	--
总计		4932139	100.000	832832			

图104 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



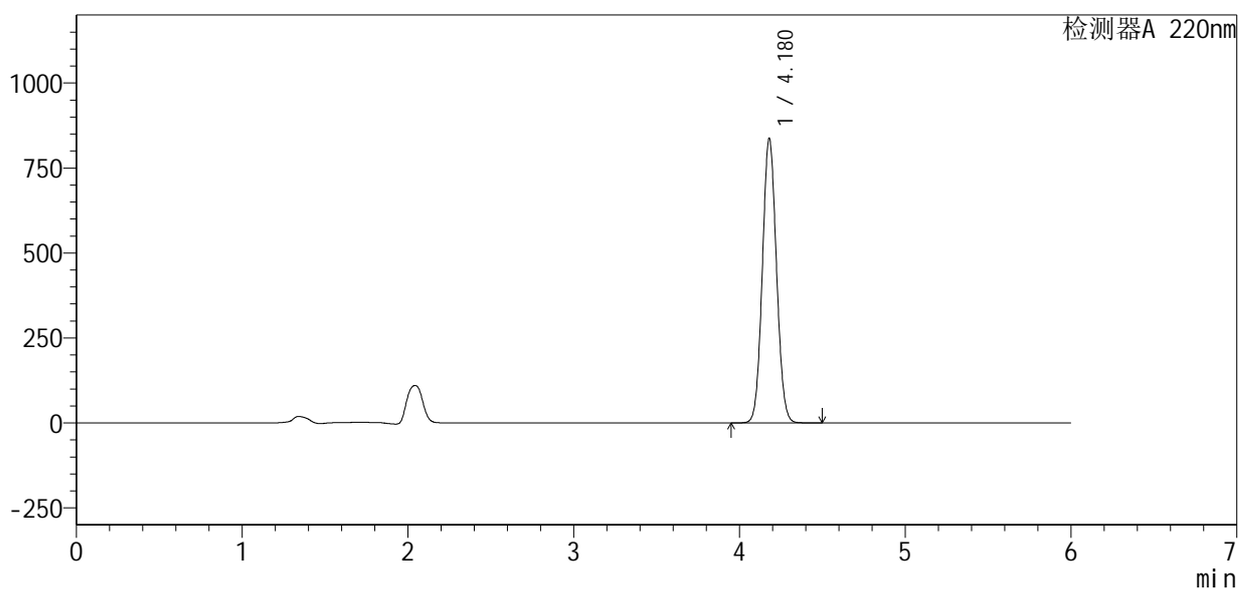
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-509-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4949614	100.000	837321	11484	1.067	--
总计		4949614	100.000	837321			

图105 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



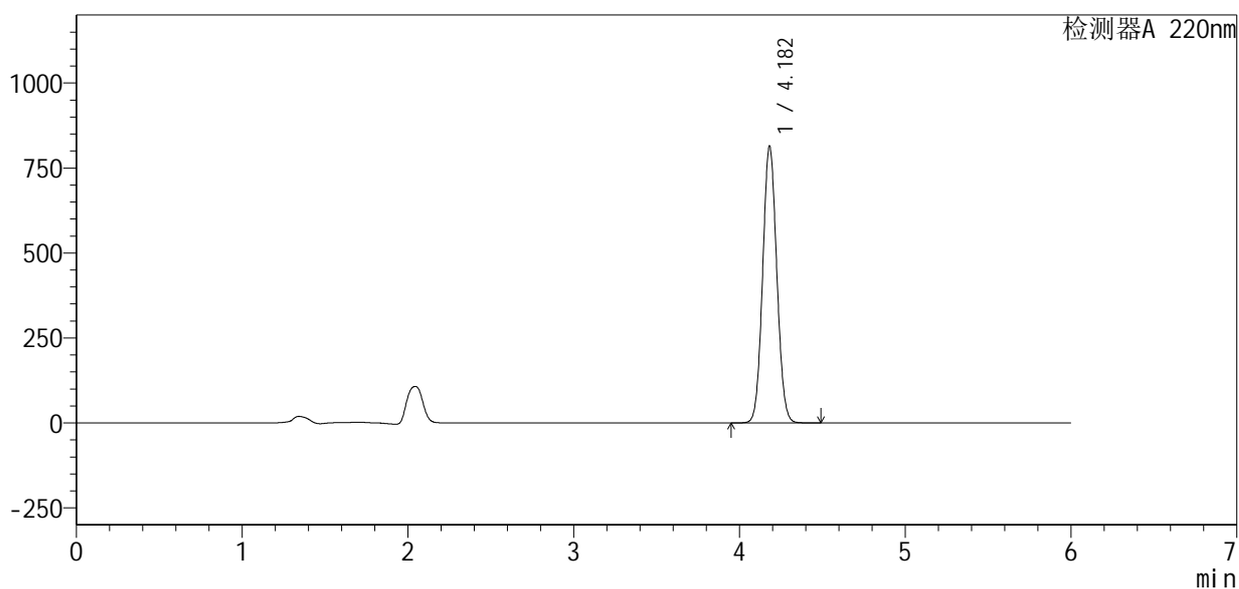
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-510-2 - zzp-2025110151p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4819482	100.000	813151	11468	1.067	--
总计		4819482	100.000	813151			

图106 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



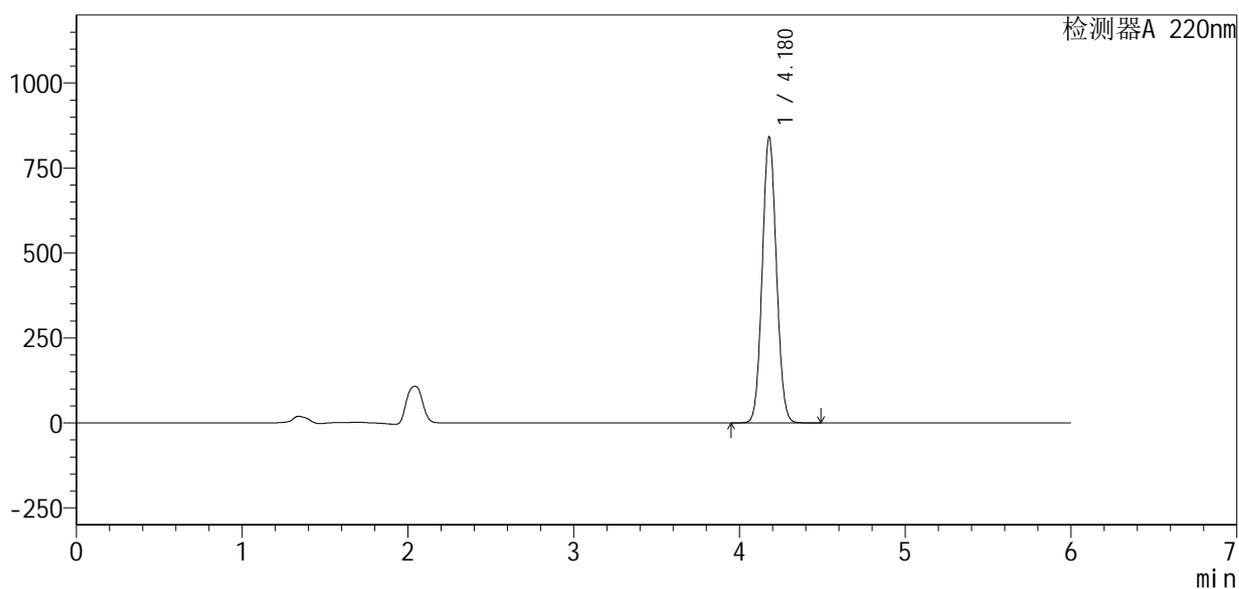
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-511-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4984321	100.000	841431	11430	1.067	--
总计		4984321	100.000	841431			

图107 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



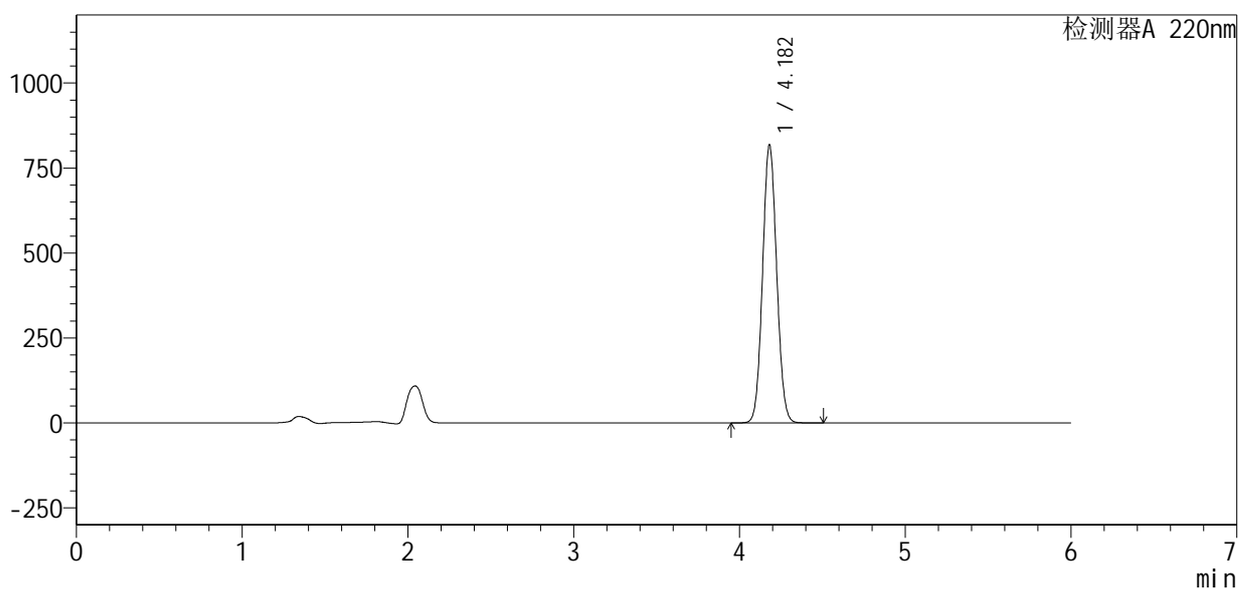
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-512-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4834091	100.000	817784	11518	1.068	--
总计		4834091	100.000	817784			

图108 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



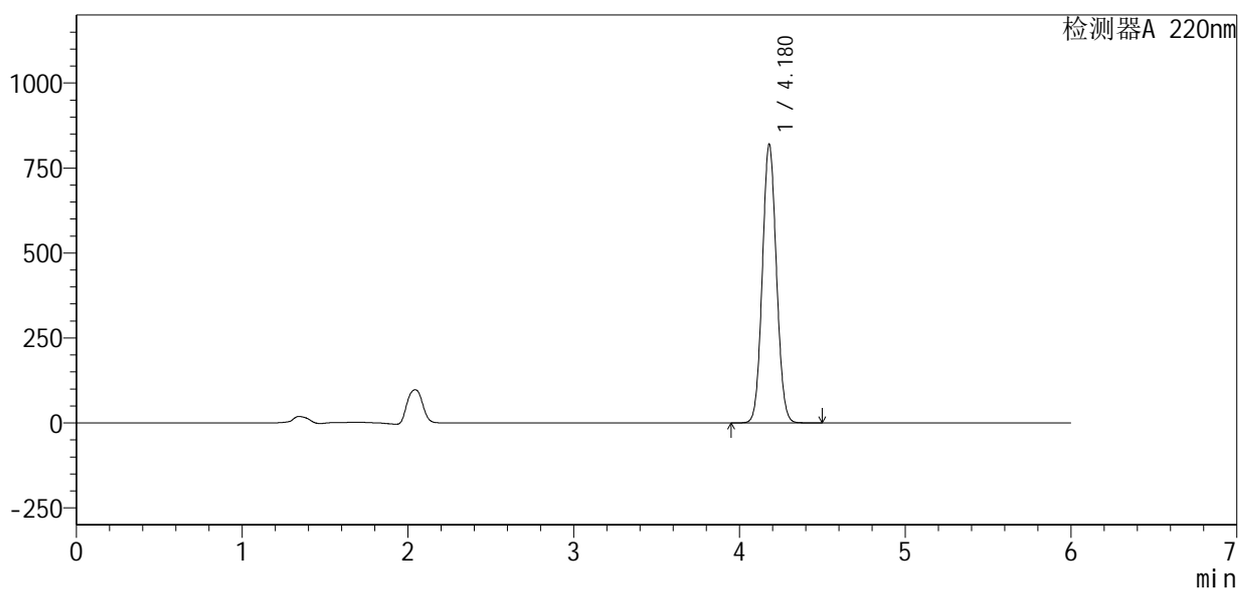
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-513-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4842926	100.000	820186	11505	1.067	--
总计		4842926	100.000	820186			

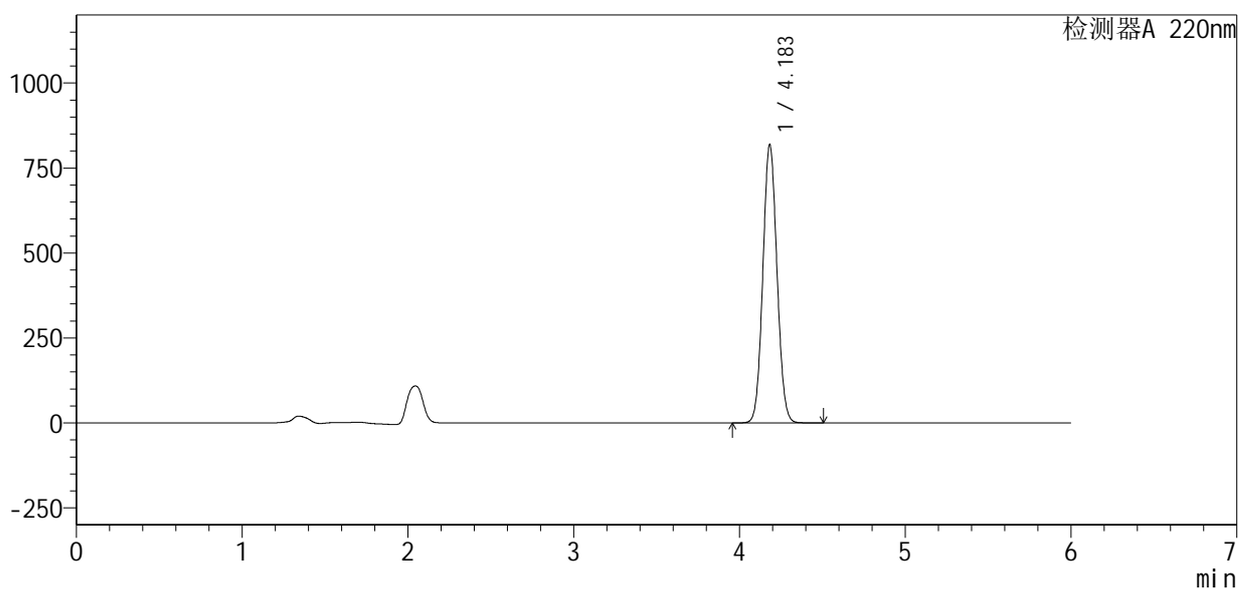
图109 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-514-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4846928	100.000	816085	11474	1.068	--
总计		4846928	100.000	816085			

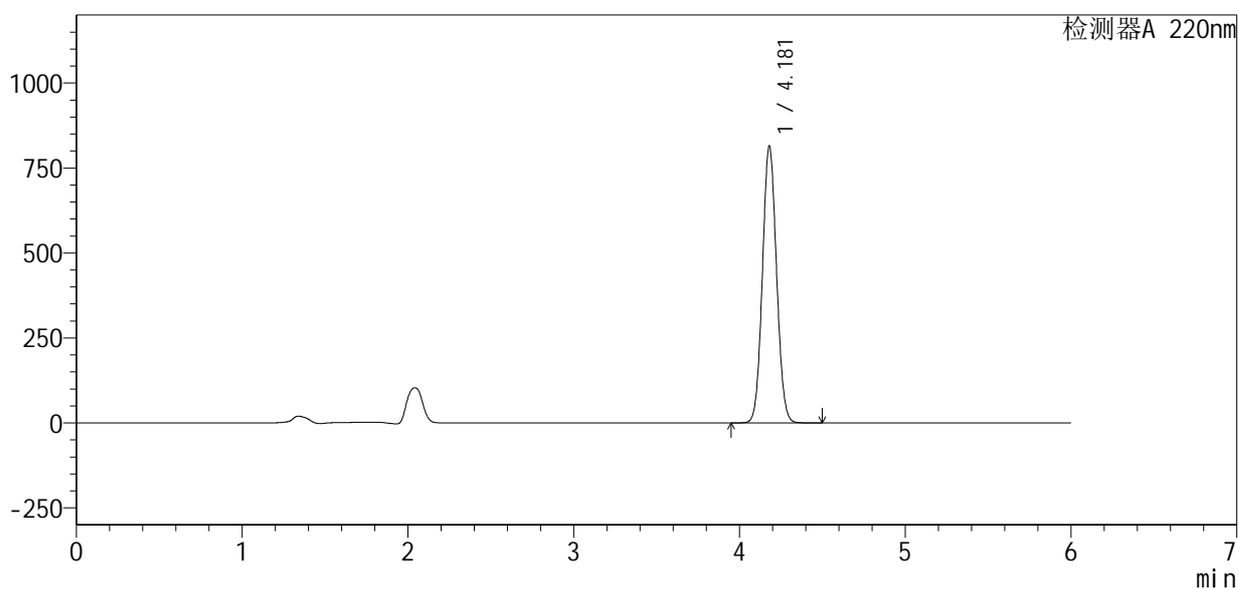
图110 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-515-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4816928	100.000	814443	11479	1.067	--
总计		4816928	100.000	814443			

图111 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



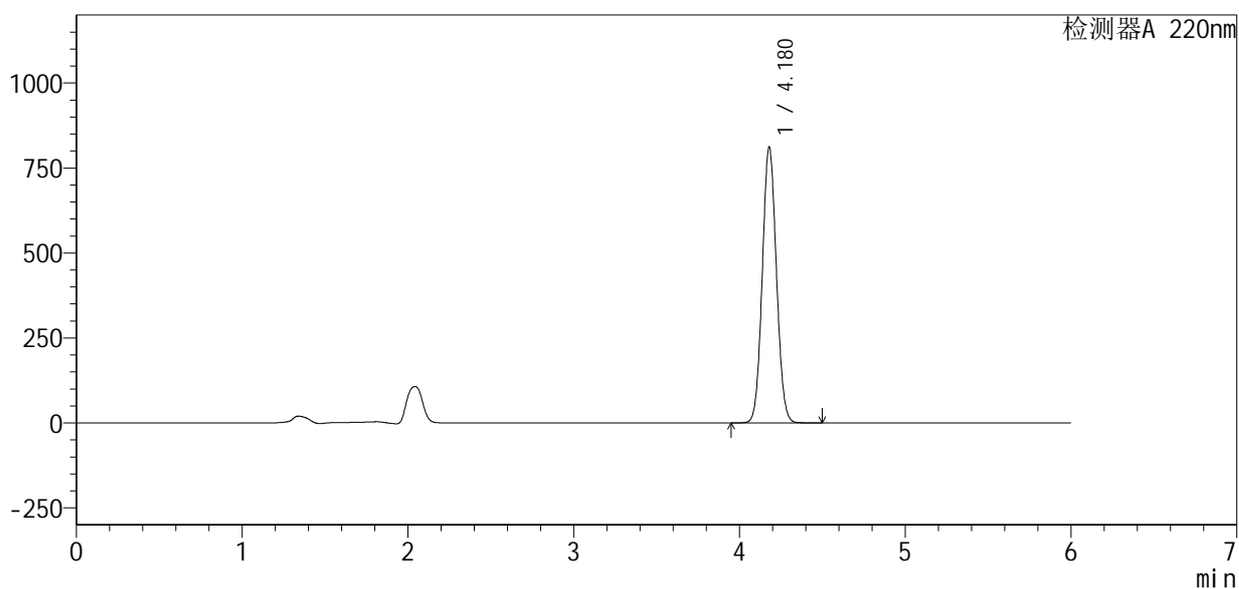
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-516-2 - zzp-2025110251p-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4806173	100.000	811893	11453	1.067	--
总计		4806173	100.000	811893			

图112 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



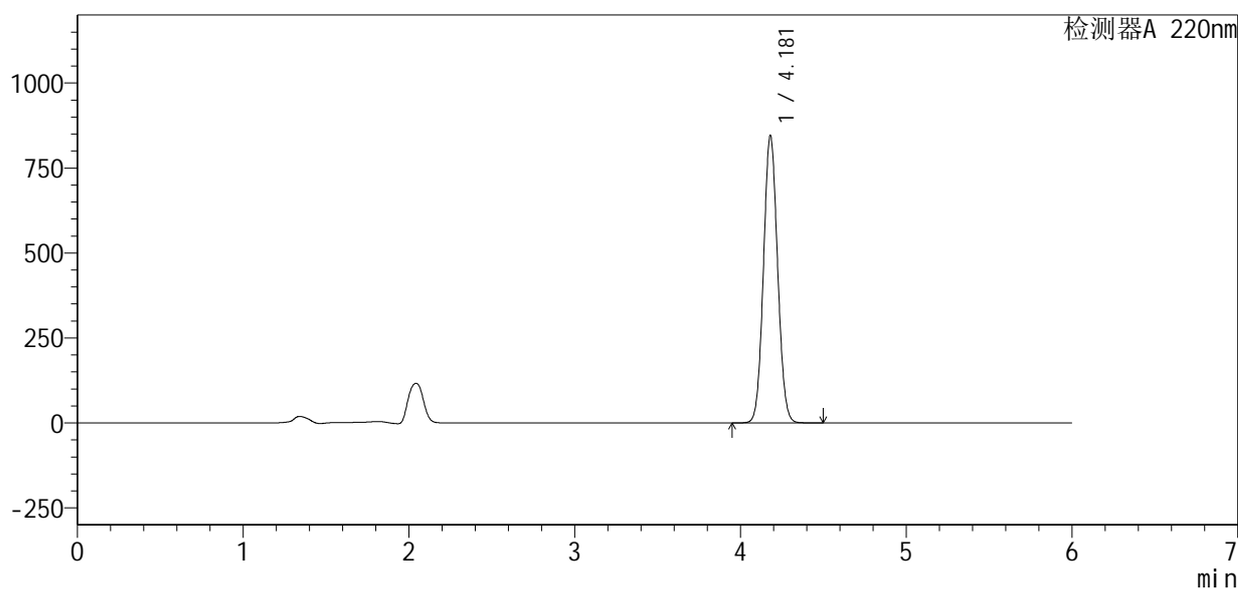
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-517-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5002667	100.000	845771	11483	1.067	--
总计		5002667	100.000	845771			

图113 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



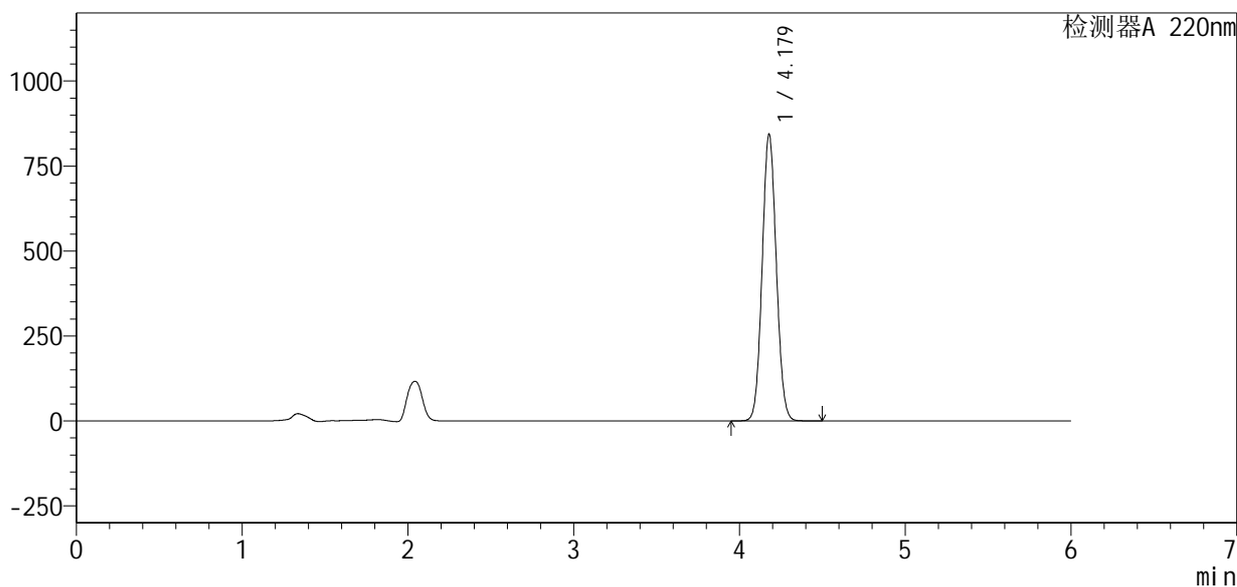
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-518-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	4996025	100.000	843479	11439	1.067	--
总计		4996025	100.000	843479			

图114 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



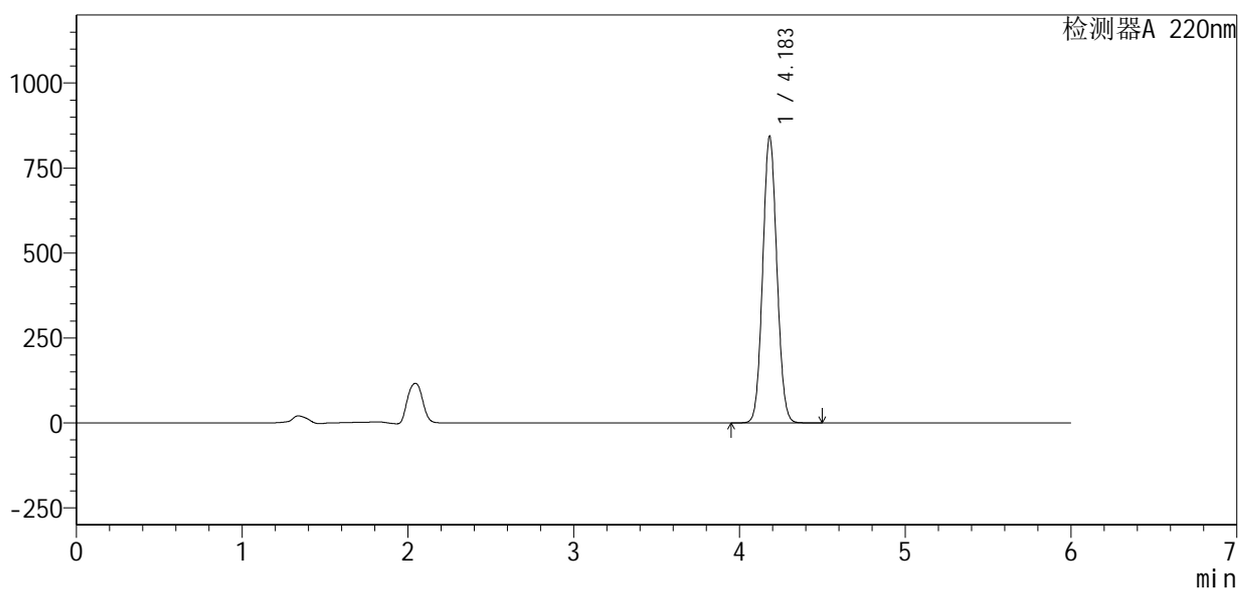
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-519-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4996265	100.000	841558	11451	1.067	--
总计		4996265	100.000	841558			

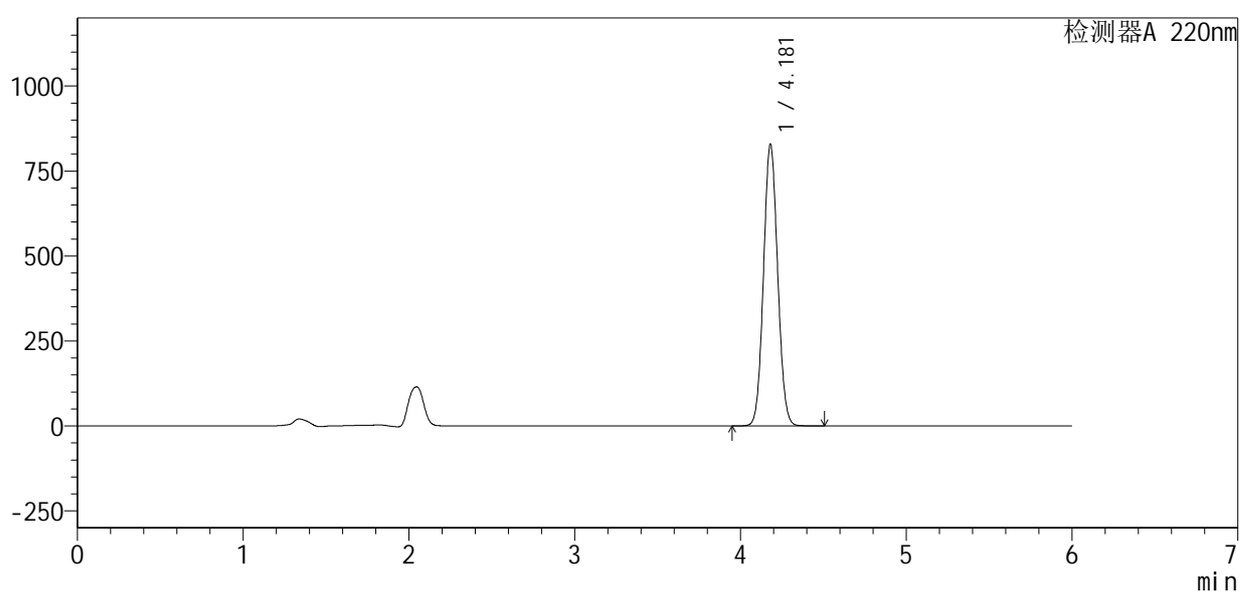
图115 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-520-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 10:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4916588	100.000	828525	11414	1.067	--
总计		4916588	100.000	828525			

图116 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



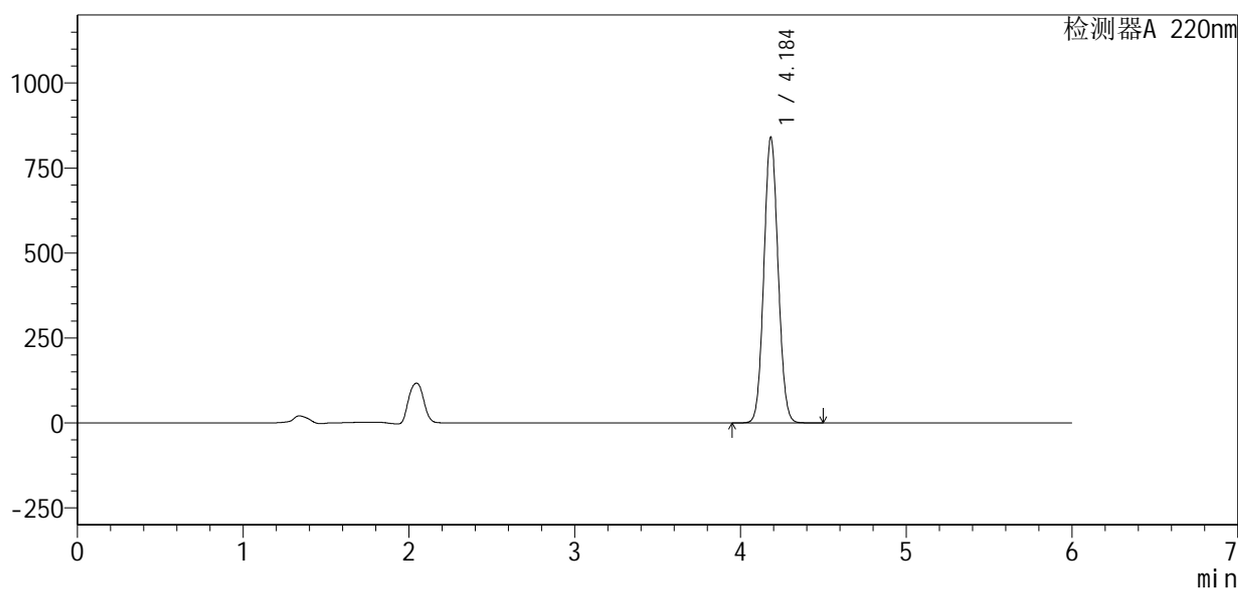
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-521-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	4985521	100.000	836877	11430	1.067	--
总计		4985521	100.000	836877			

图117 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



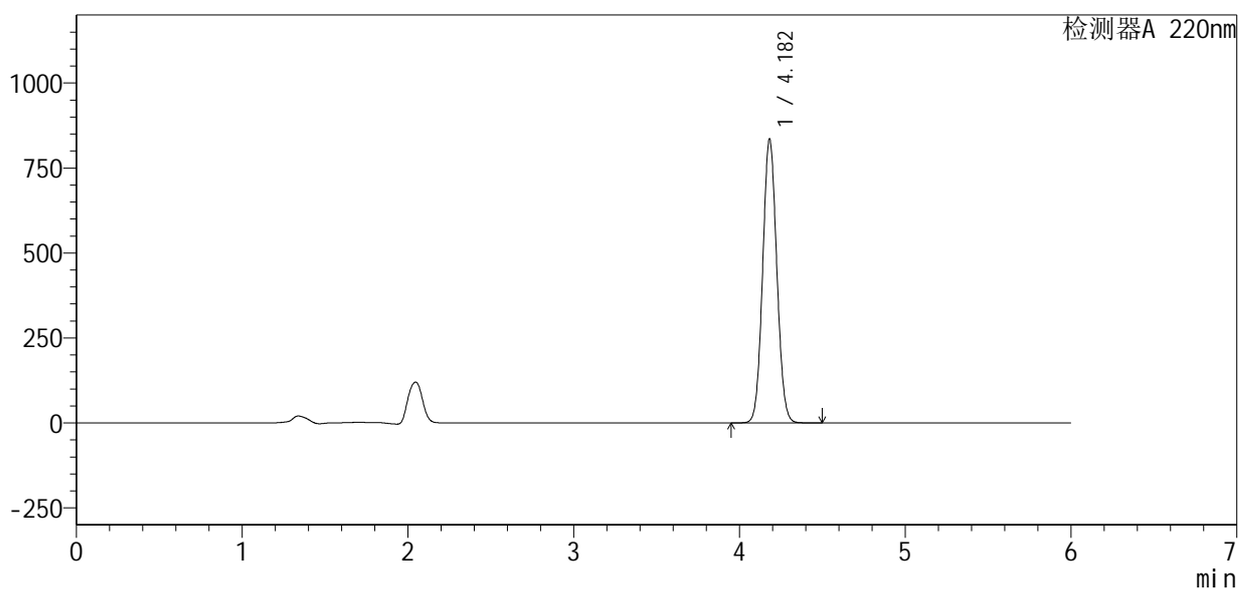
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-522-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4941206	100.000	834257	11487	1.067	--
总计		4941206	100.000	834257			

图118 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



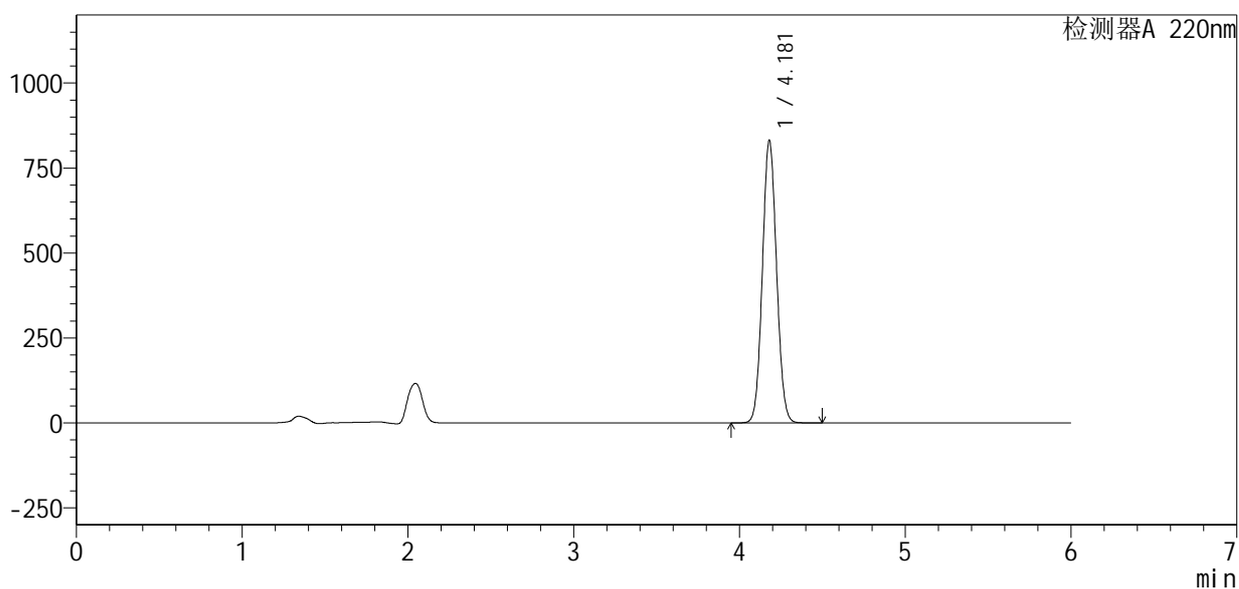
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-523-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4931476	100.000	831554	11418	1.067	--
总计		4931476	100.000	831554			

图119 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



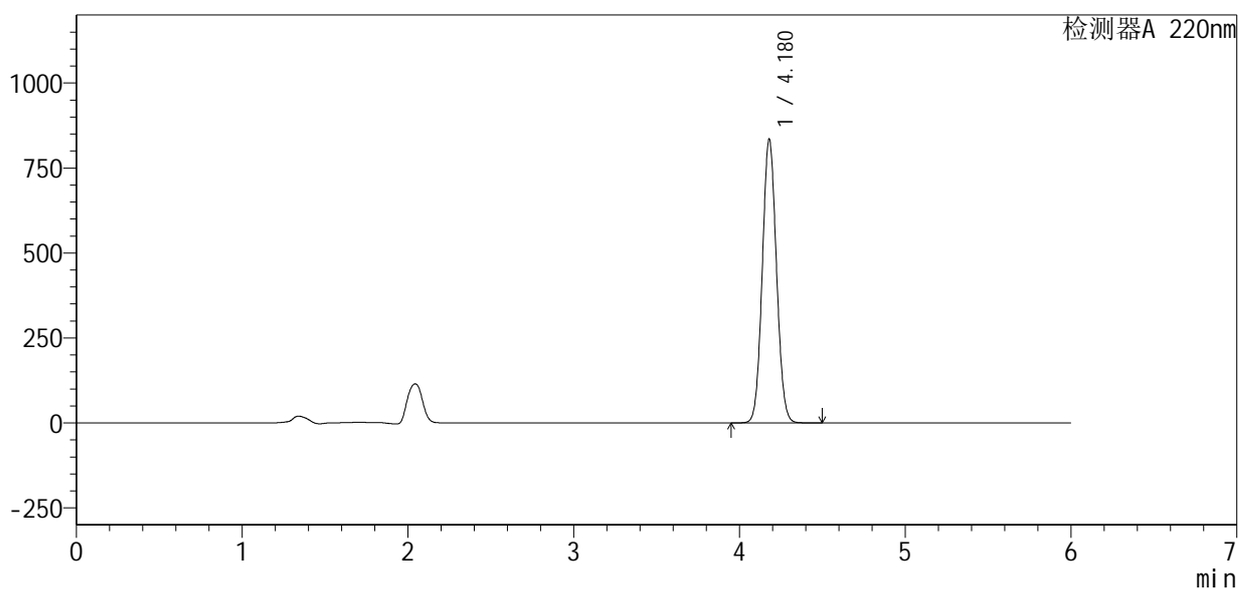
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-524-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4956347	100.000	835179	11393	1.067	--
总计		4956347	100.000	835179			

图120 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



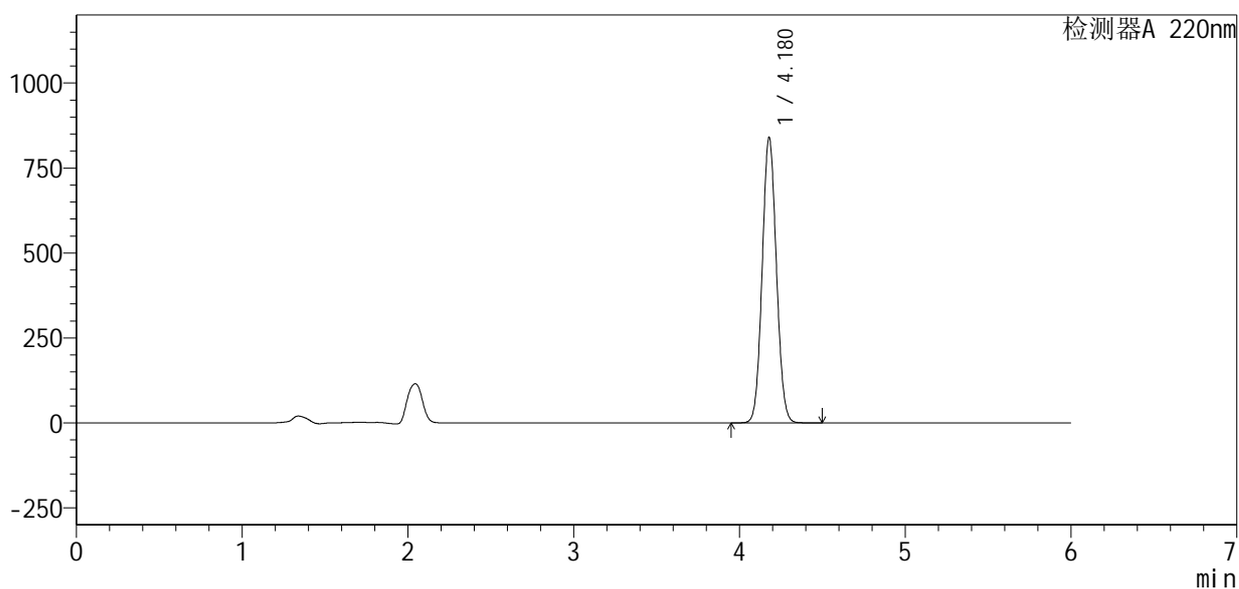
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-525-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4992716	100.000	840014	11356	1.067	--
总计		4992716	100.000	840014			

图121 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



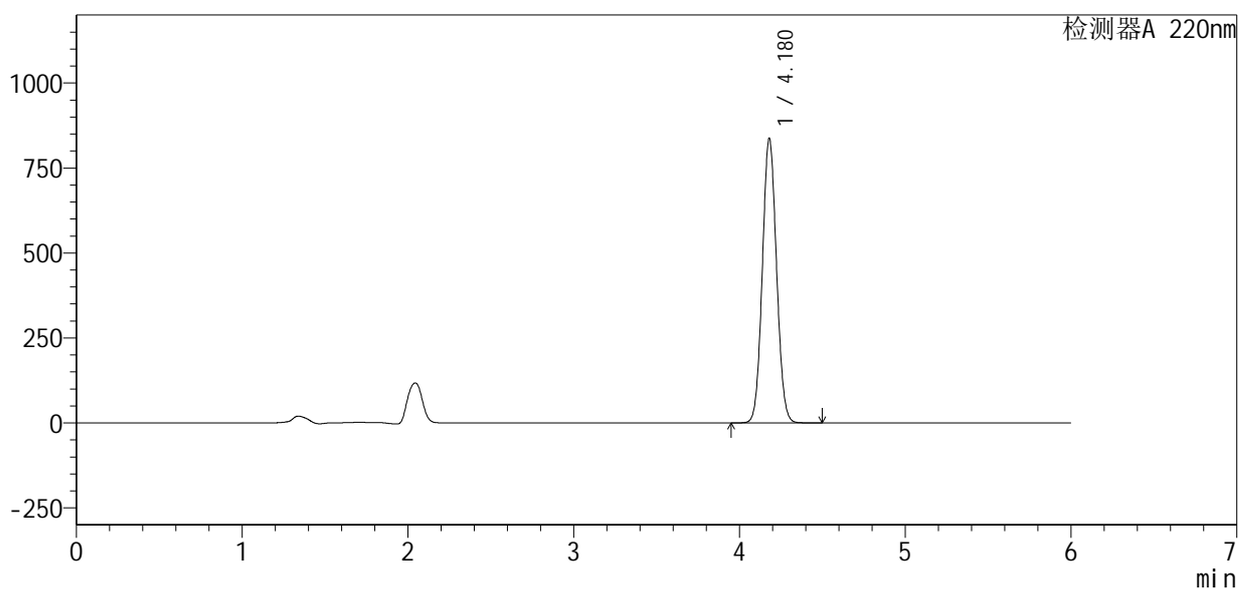
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-526-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4973901	100.000	837491	11380	1.067	--
总计		4973901	100.000	837491			

图122 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



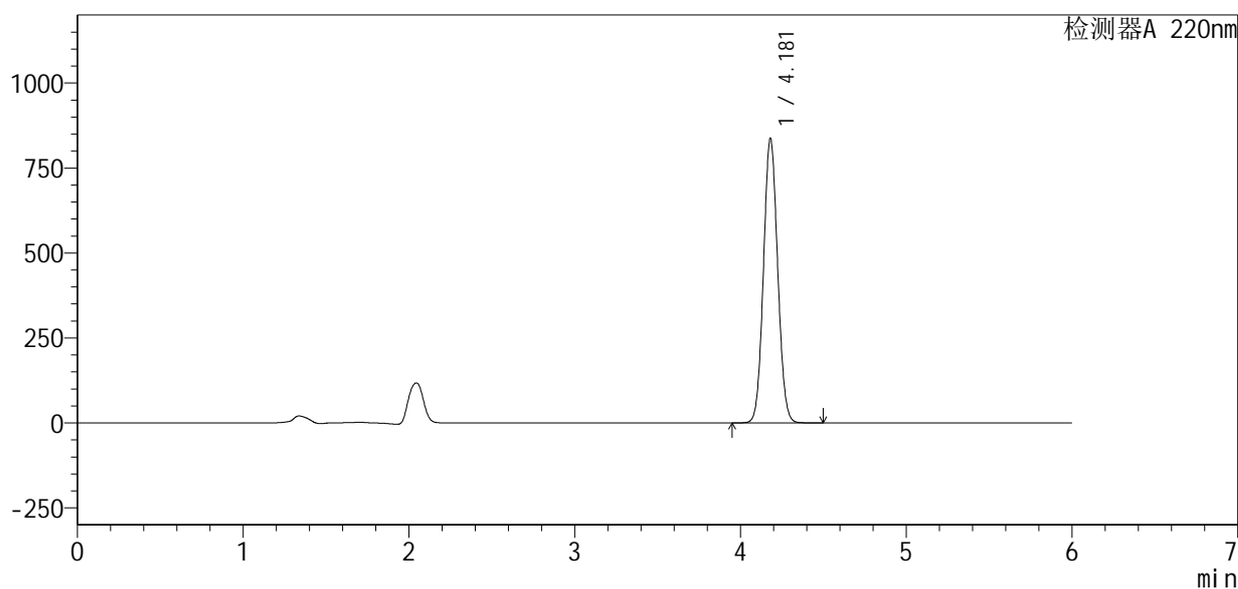
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-527-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4976814	100.000	837161	11372	1.067	--
总计		4976814	100.000	837161			

图123 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



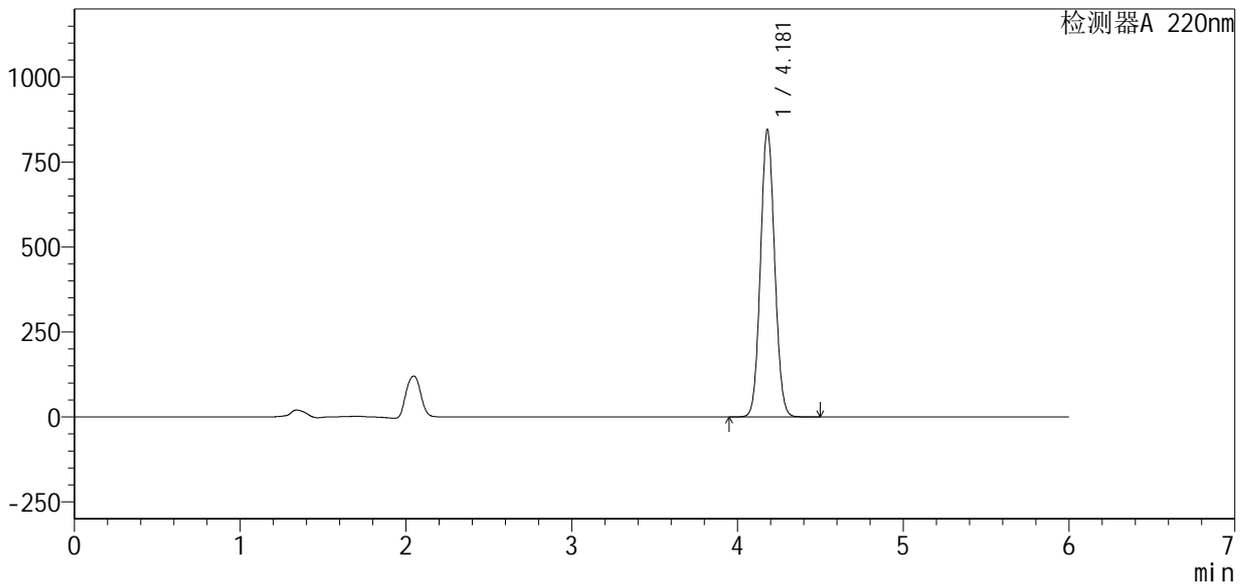
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-528-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5013816	100.000	845249	11421	1.067	--
总计		5013816	100.000	845249			

图124 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



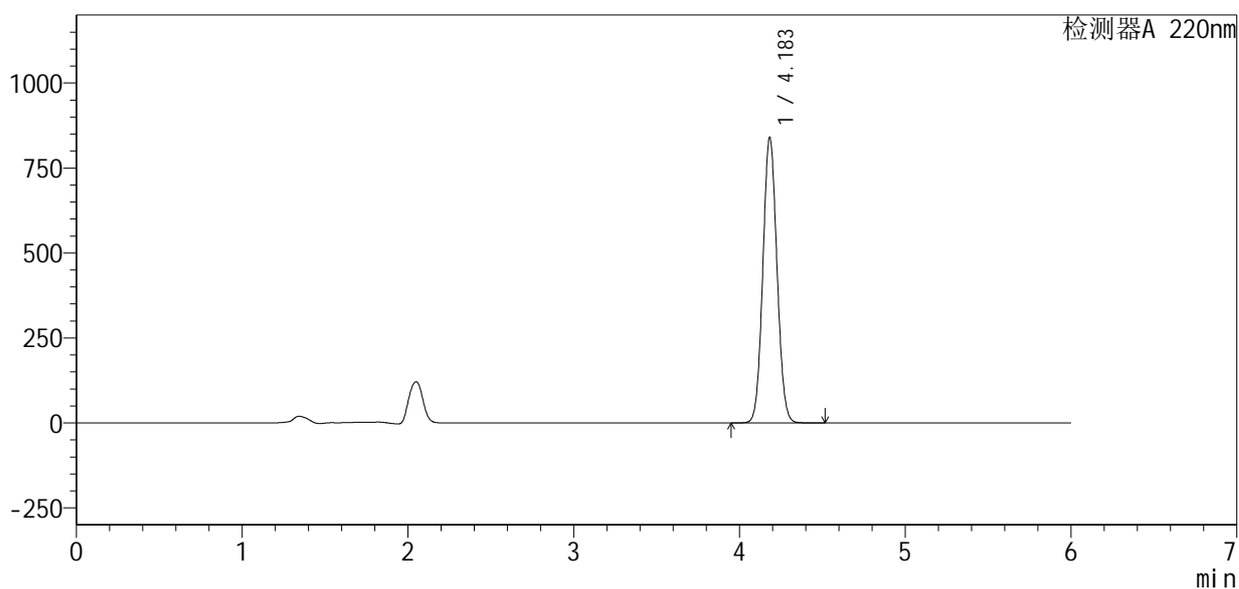
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-529-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	4970734	100.000	837318	11493	1.068	--
总计		4970734	100.000	837318			

图125 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



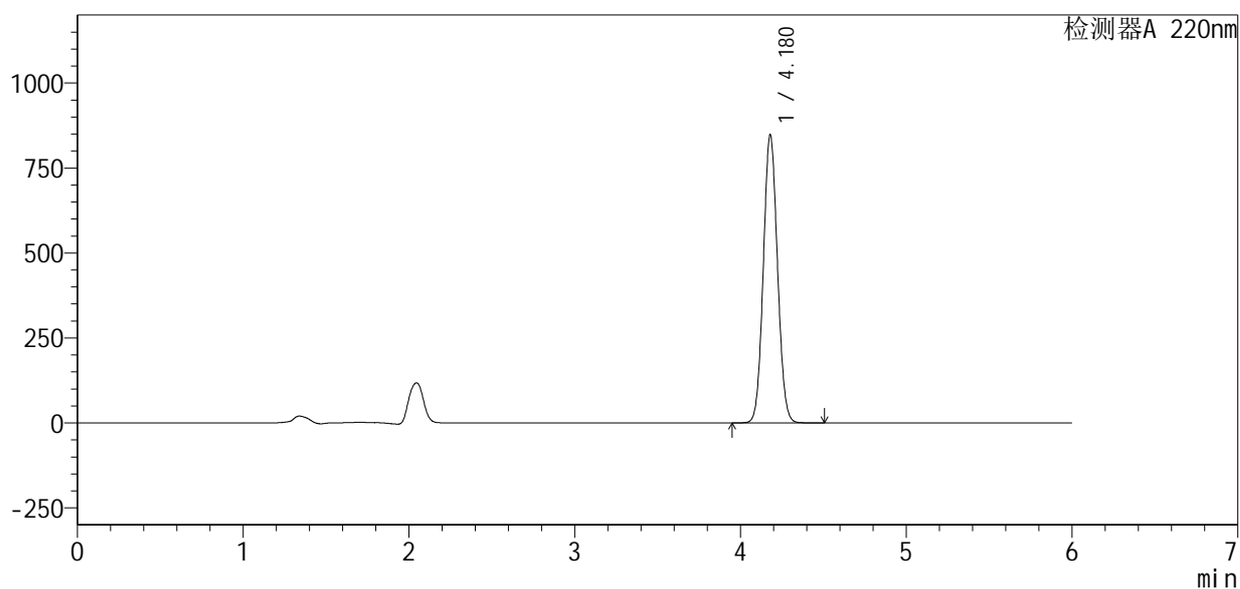
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-530-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	5027116	100.000	848048	11420	1.067	--
总计		5027116	100.000	848048			

图126 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



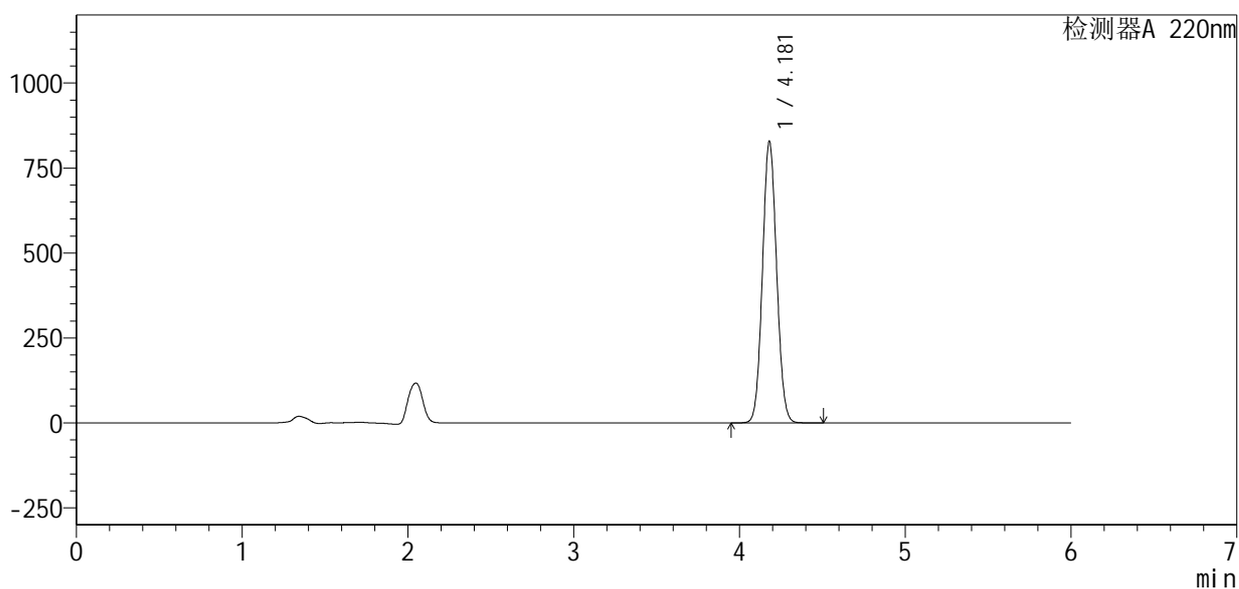
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-531-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4914762	100.000	828477	11418	1.067	--
总计		4914762	100.000	828477			

图127 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



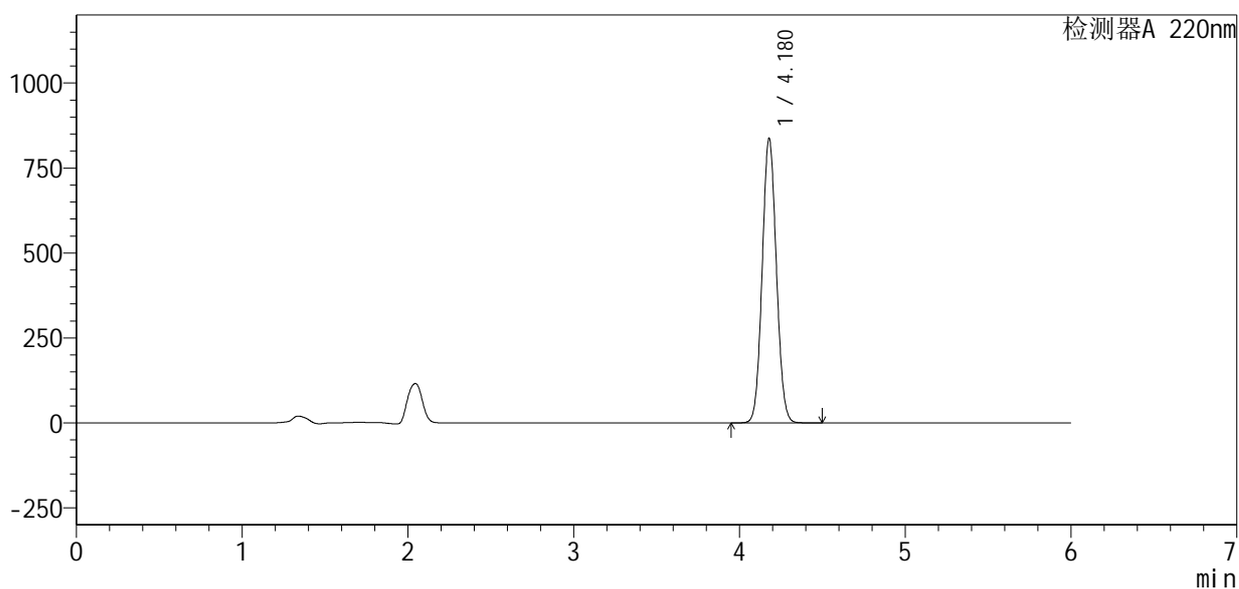
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-532-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4969436	100.000	837203	11390	1.067	--
总计		4969436	100.000	837203			

图128 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



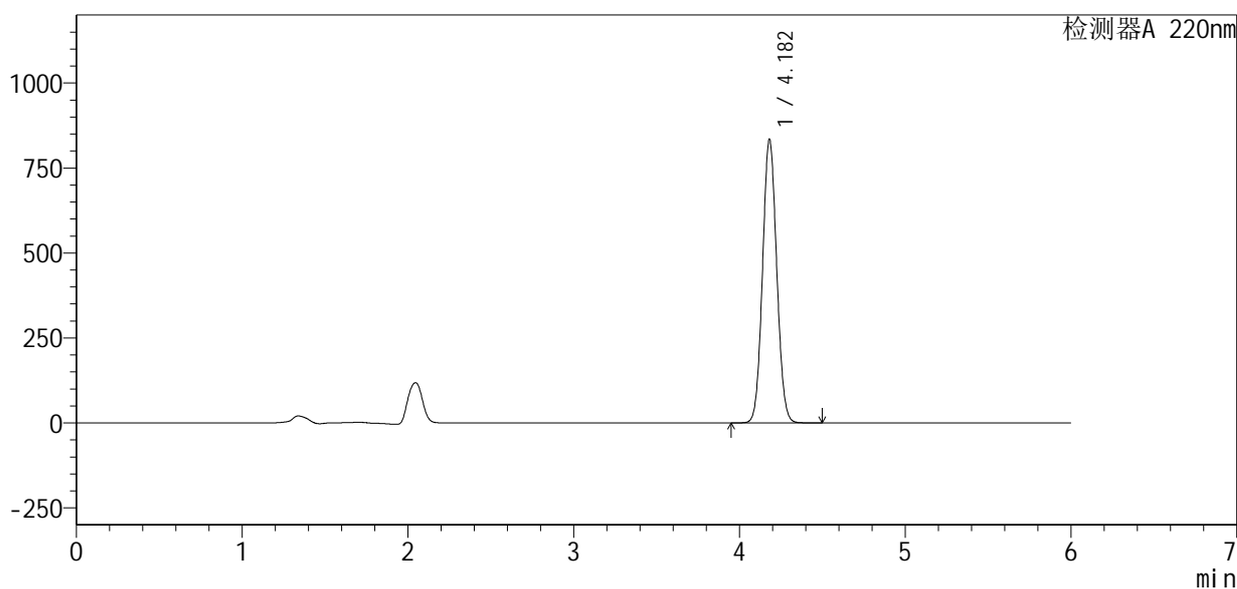
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-533-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 07:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4952301	100.000	834153	11401	1.068	--
总计		4952301	100.000	834153			

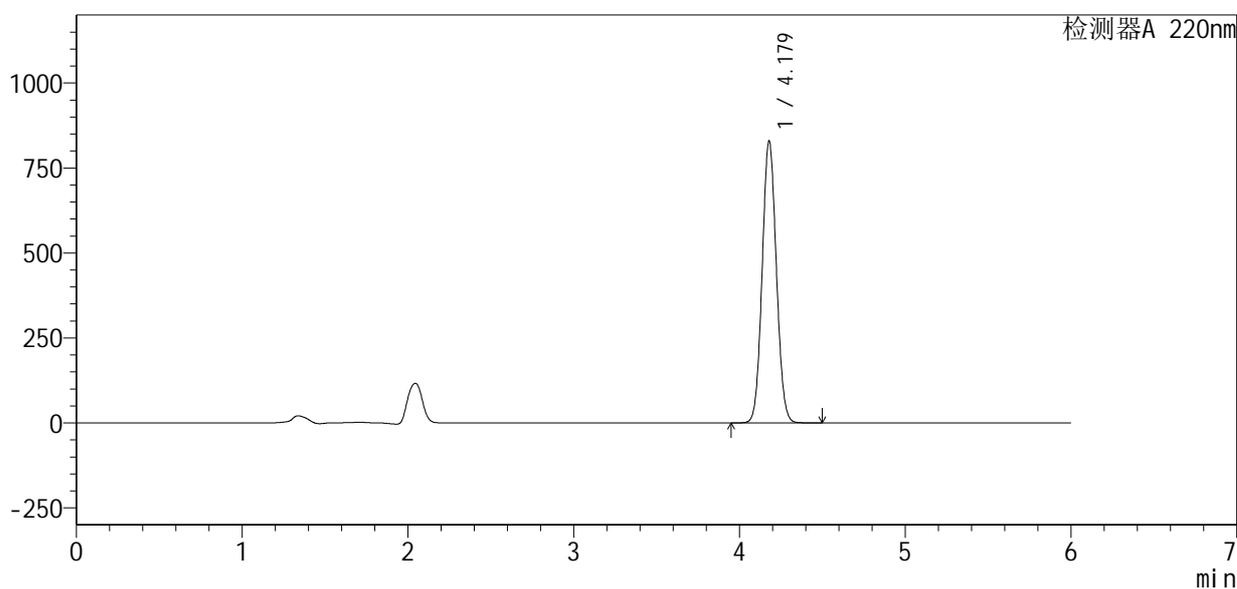
图129 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-534-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj3y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 07:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	4932639	100.000	829583	11350	1.067	--
总计		4932639	100.000	829583			

图130 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



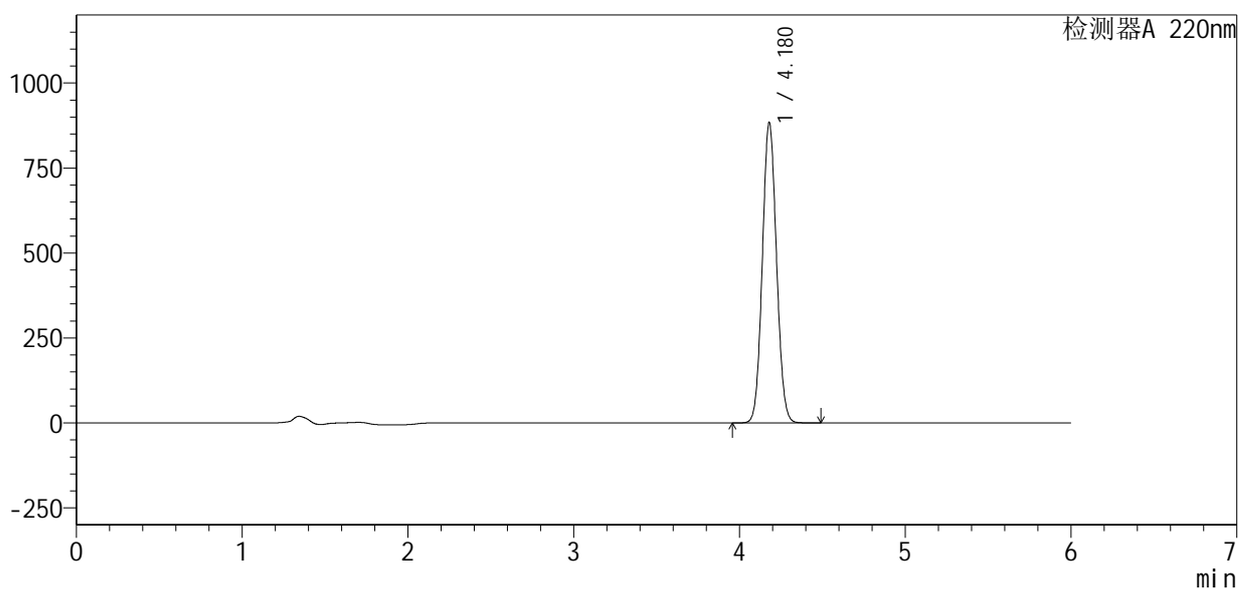
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-535-2 - zzp-wdx3y-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 07:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	5242402	100.000	884173	11409	1.070	--
总计		5242402	100.000	884173			

图131 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



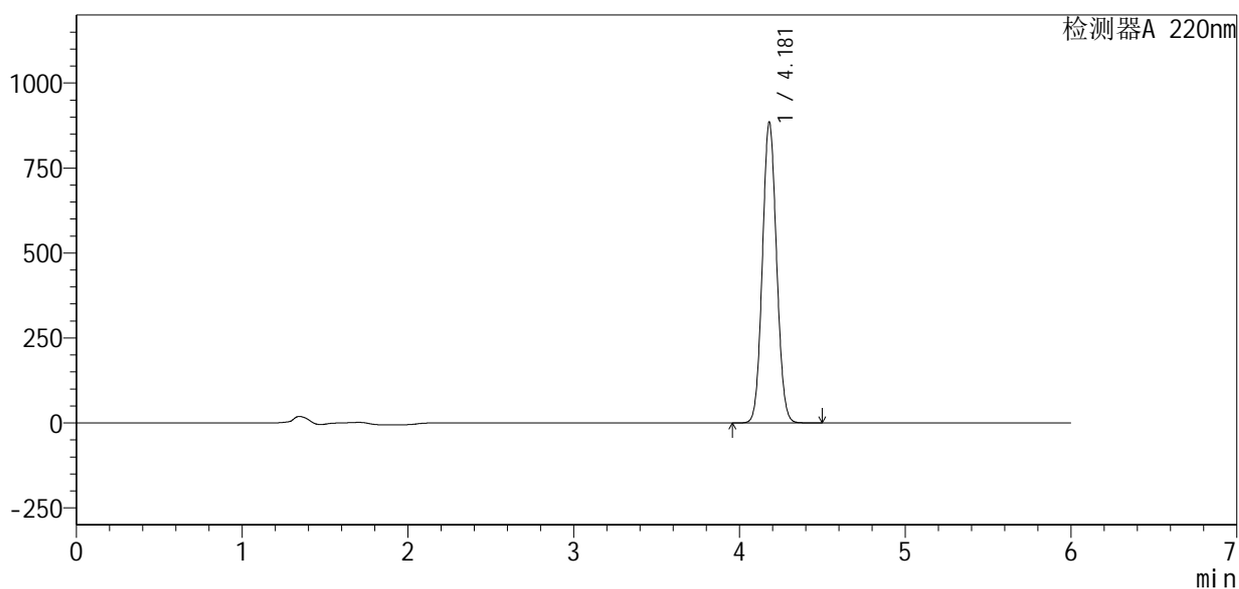
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-8/27-536-2 - zzp-wdx3y-rcd-js3y-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 07:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5252171	100.000	885212	11401	1.070	--
总计		5252171	100.000	885212			

图132 布洛芬混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-2