



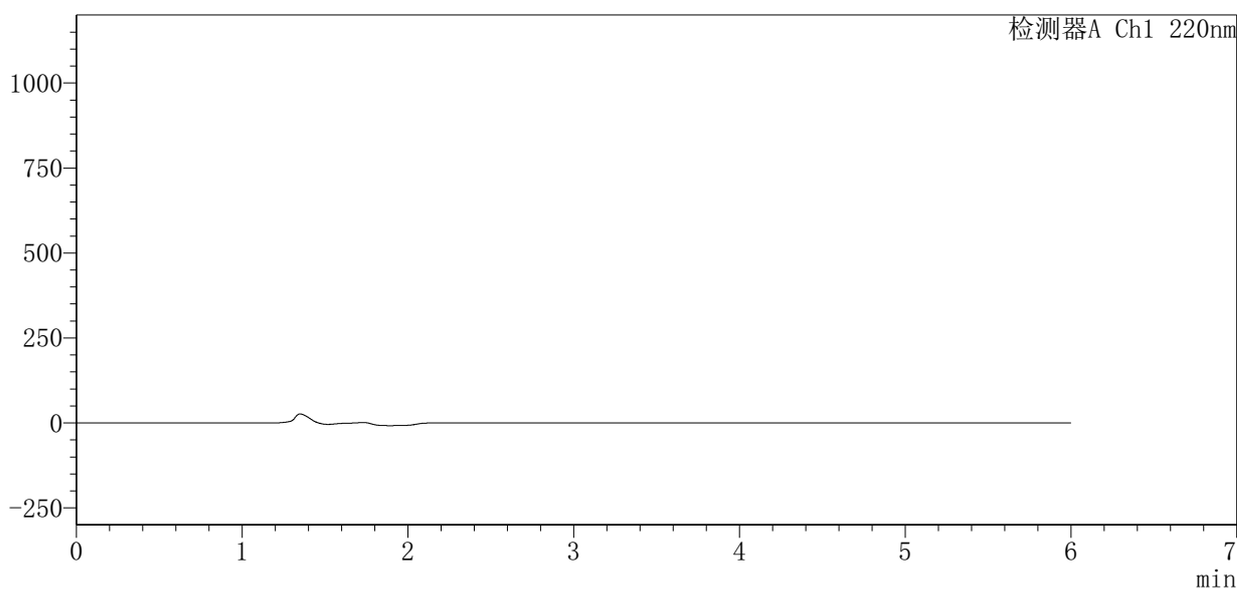
QTL-4141

<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 - 27-9/30-405-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 17:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 溶剂



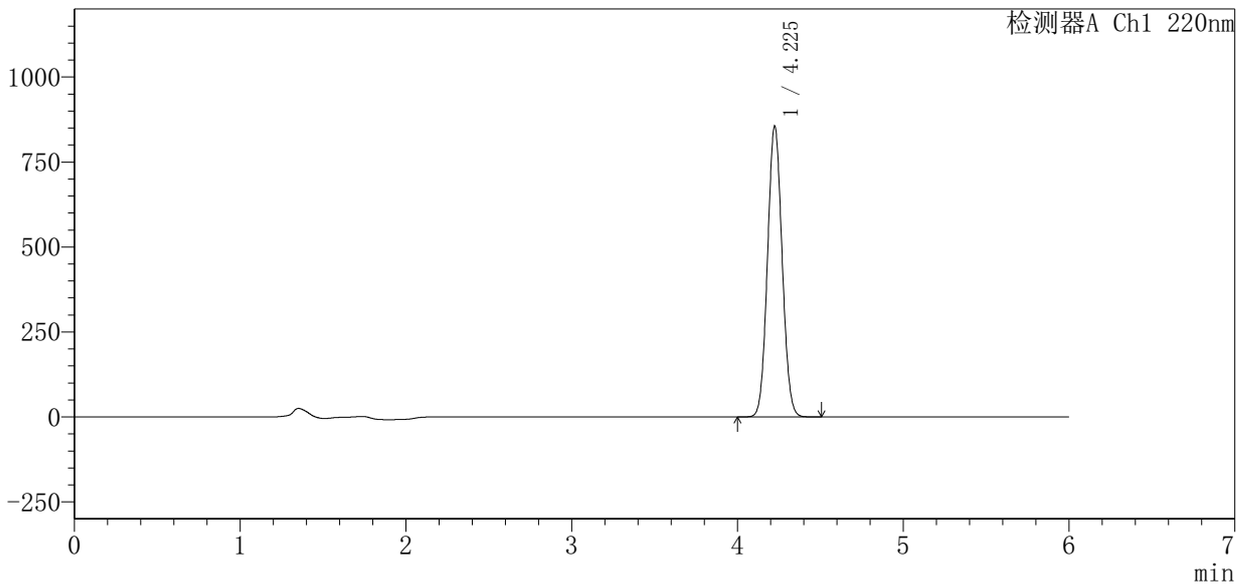
QTL-4141

<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 - 27-9/30-406-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 17:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.225	5246375	100.000	852822	10885	1.065	--
总计		5246375	100.000	852822			

图2 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



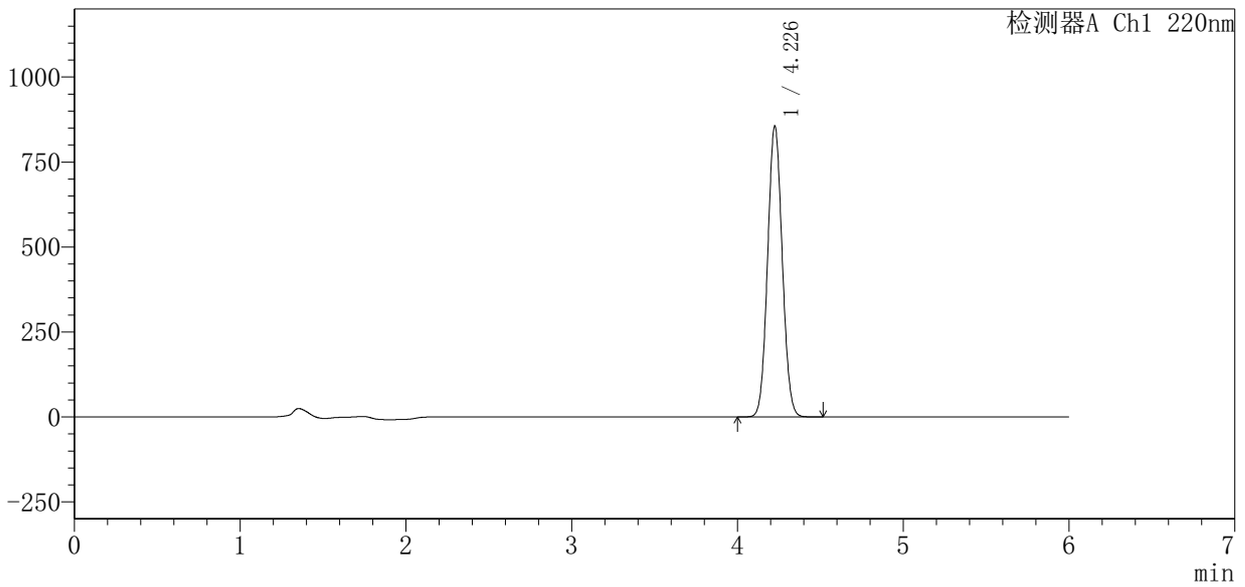
QTL-4141

<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 - 27-9/30-407-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 17:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5250541	100.000	851707	10871	1.065	--
总计		5250541	100.000	851707			

图3 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2



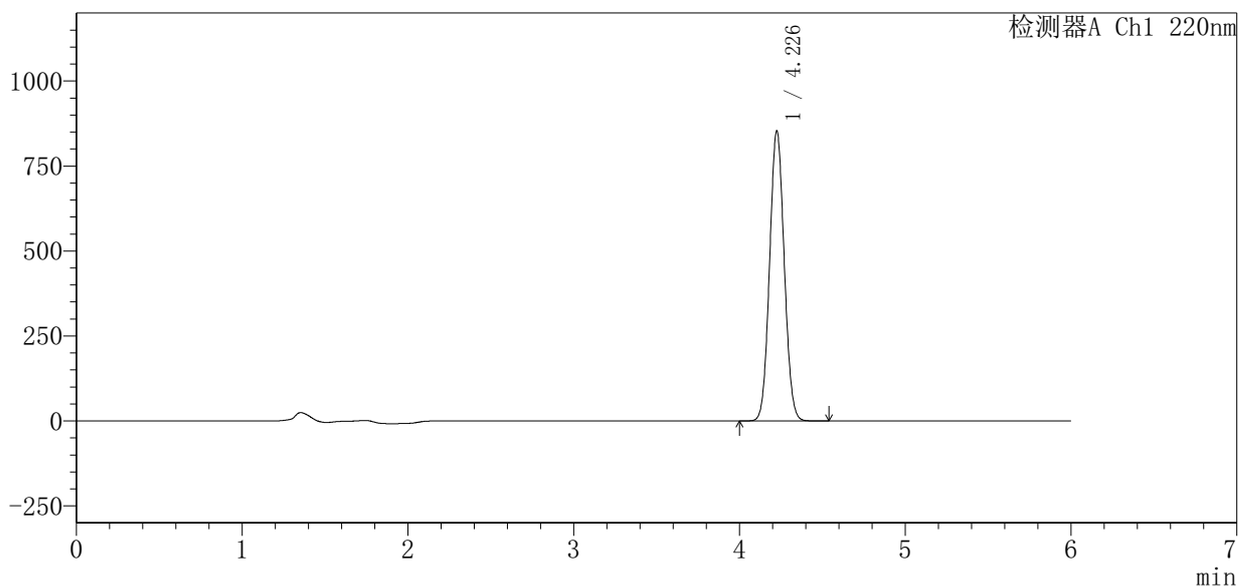
QTL-4141

<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 - 27-9/30-408-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 17:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5235447	100.000	849487	10882	1.065	--
总计		5235447	100.000	849487			

图4 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



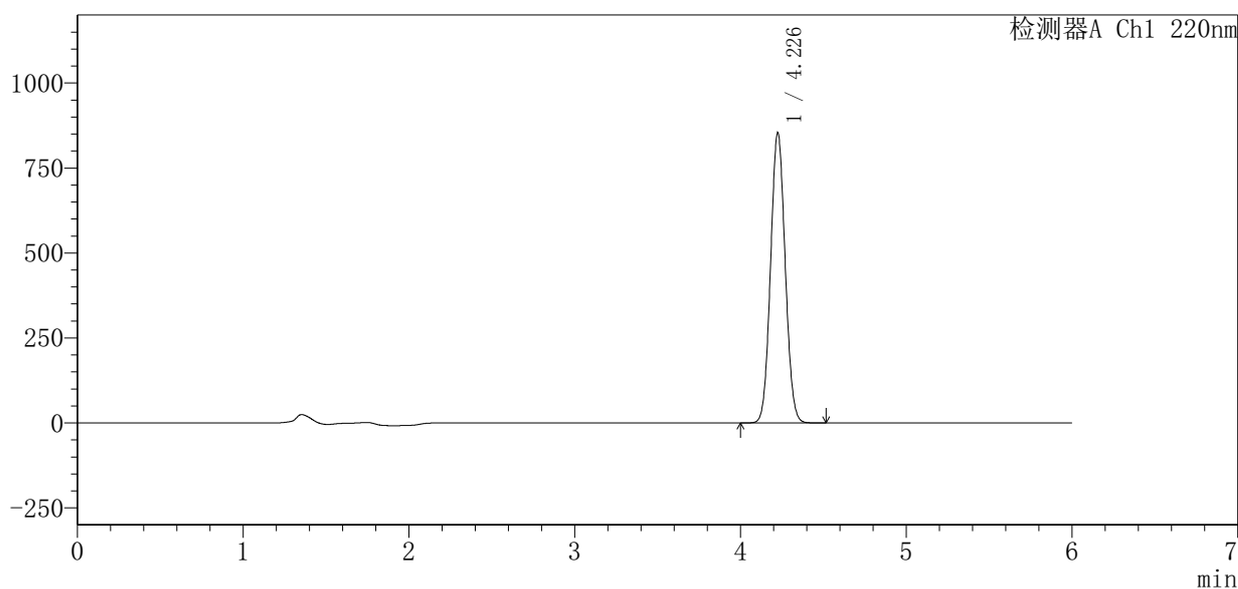
QTL-4141

<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 - 27-9/30-409-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 17:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5235175	100.000	849975	10874	1.065	--
总计		5235175	100.000	849975			

图5 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4



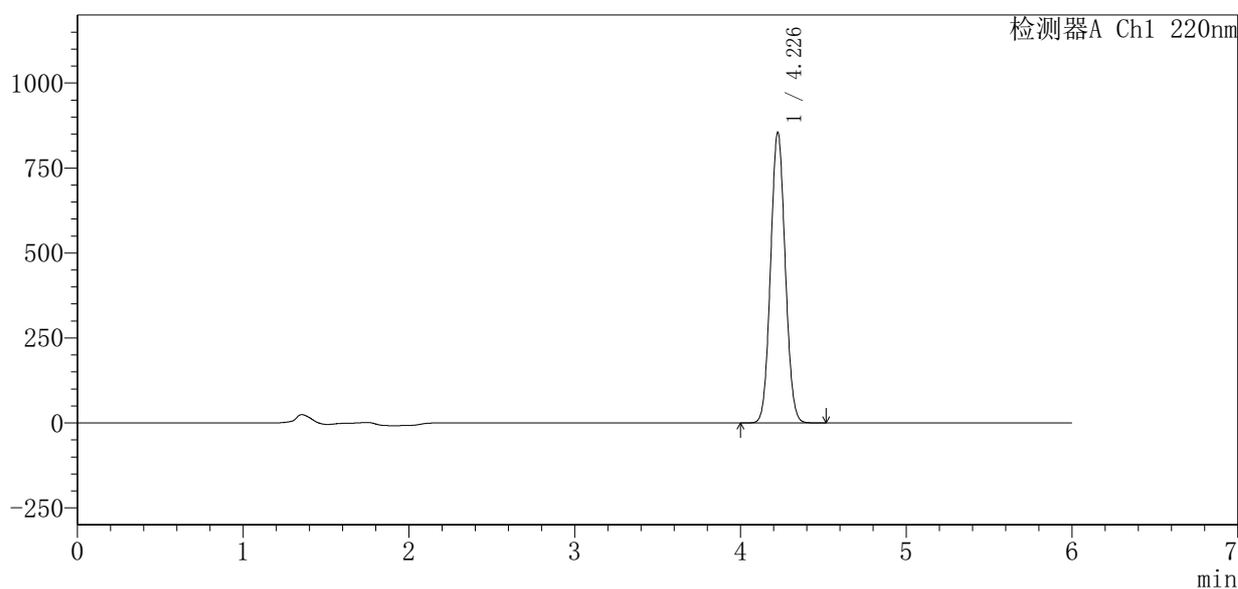
QTL-4141

<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 - 27-9/30-410-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5242589	100.000	851380	10895	1.065	--
总计		5242589	100.000	851380			

图6 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



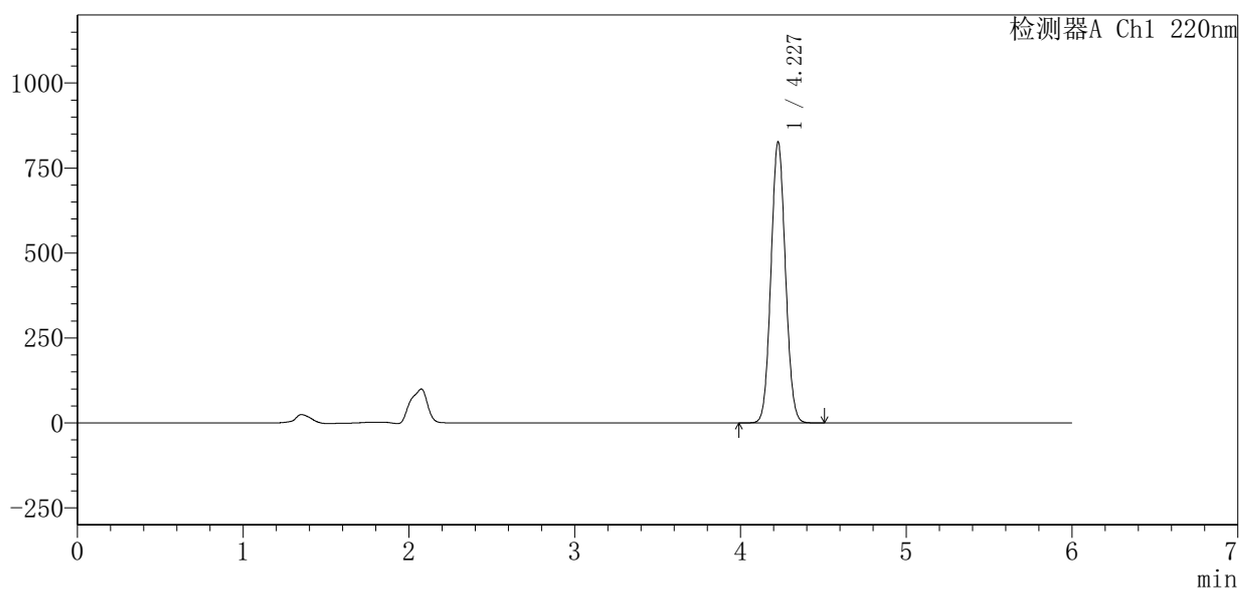
QTL-4141

<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 - 27-9/30-411-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	5002449	100.000	825151	11200	1.066	--
总计		5002449	100.000	825151			

图7 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



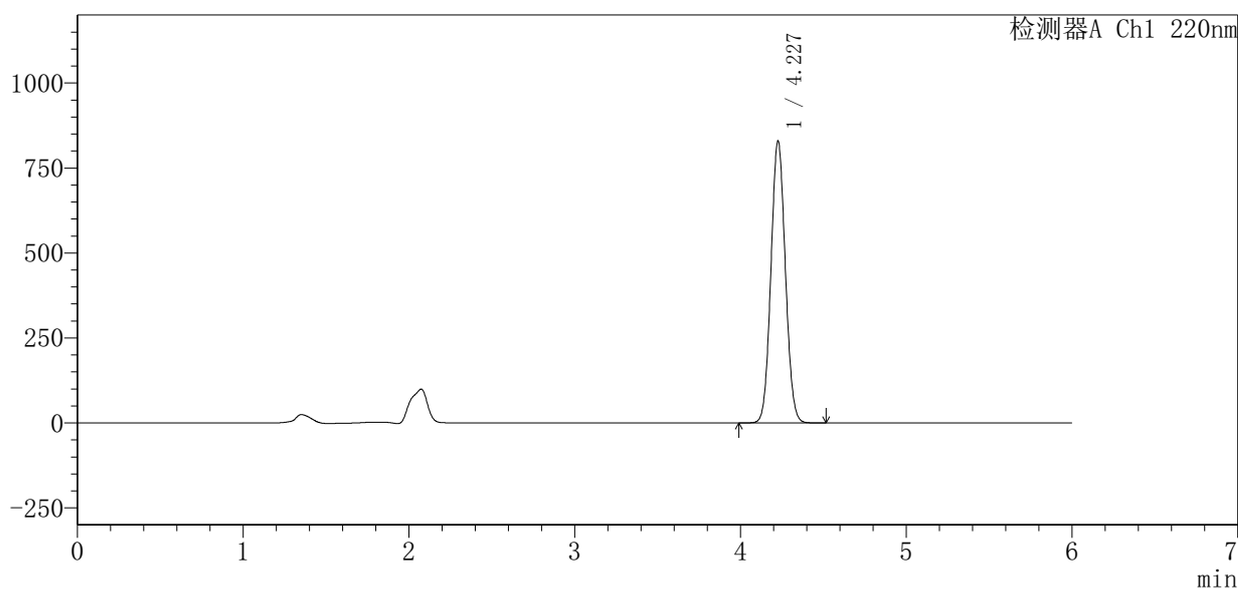
QTL-4141

<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 - 27-9/30-412-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	5017397	100.000	827299	11214	1.067	--
总计		5017397	100.000	827299			

图8 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



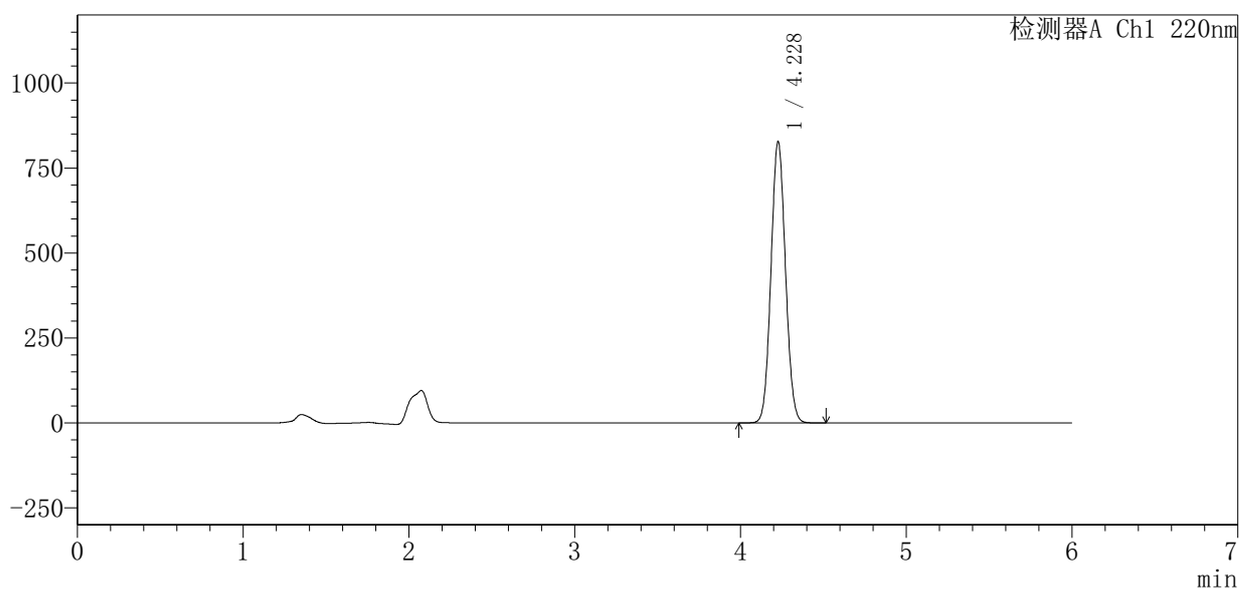
QTL-4141

<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 - 27-9/30-413-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.228	5027798	100.000	826254	11110	1.066	--
总计		5027798	100.000	826254			

图9 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



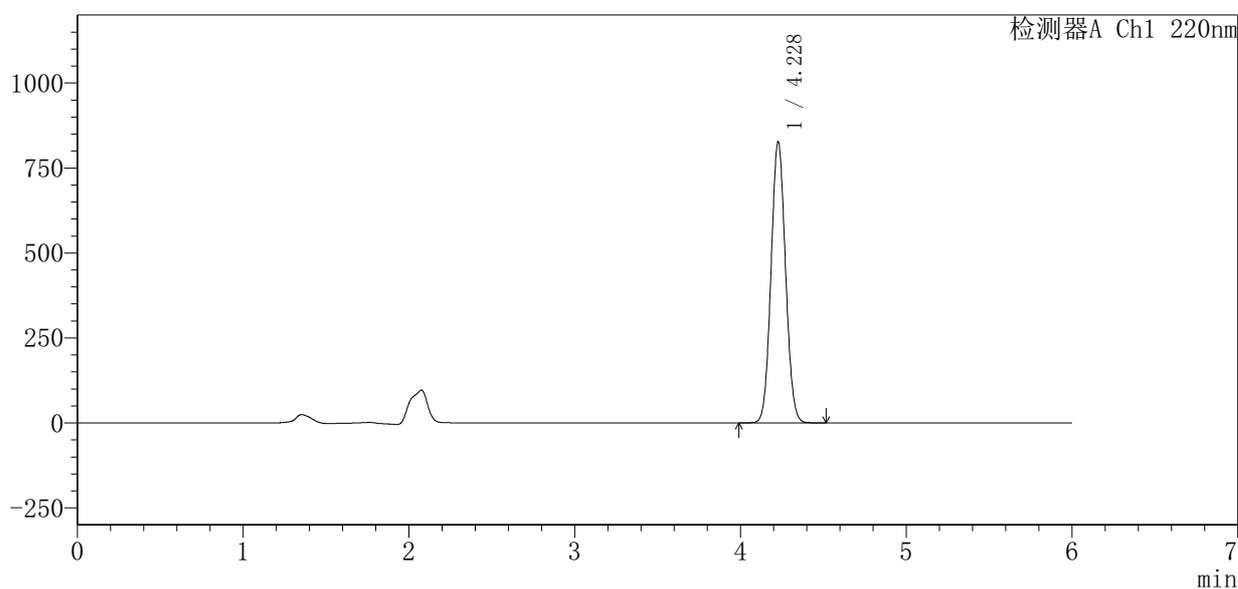
QTL-4141

<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 - 27-9/30-414-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.228	5021750	100.000	826225	11130	1.067	--
总计		5021750	100.000	826225			

图10 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



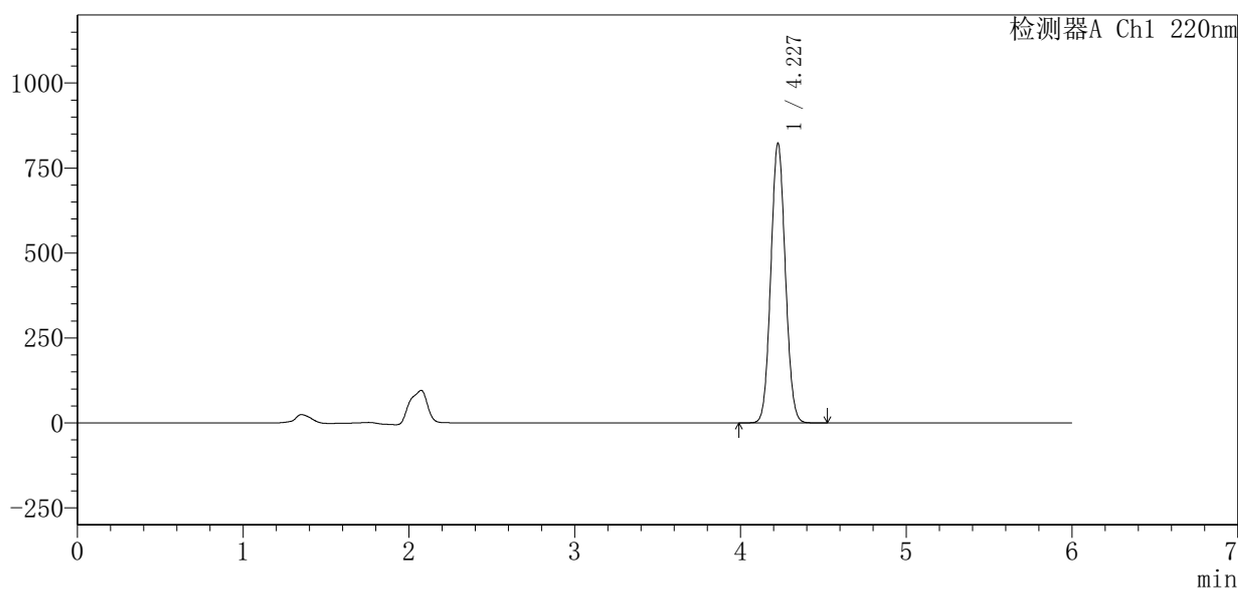
QTL-4141

<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 - 27-9/30-415-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	4994766	100.000	820006	11123	1.067	--
总计		4994766	100.000	820006			

图11 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



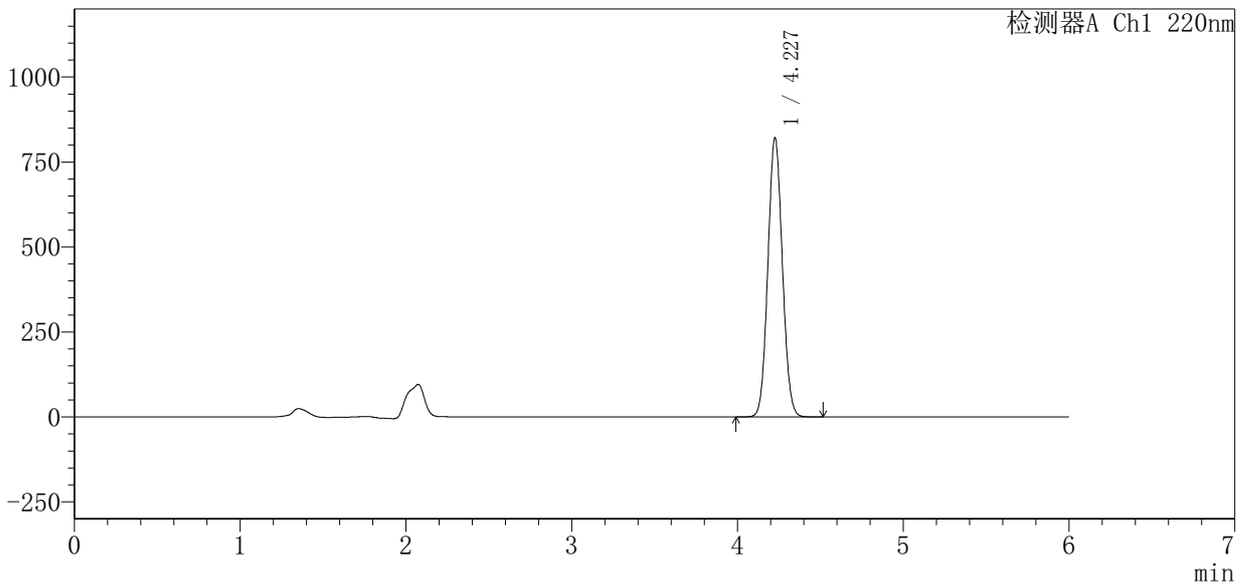
QTL-4141

<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 - 27-9/30-416-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	4989423	100.000	818893	11109	1.067	--
总计		4989423	100.000	818893			

图12 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



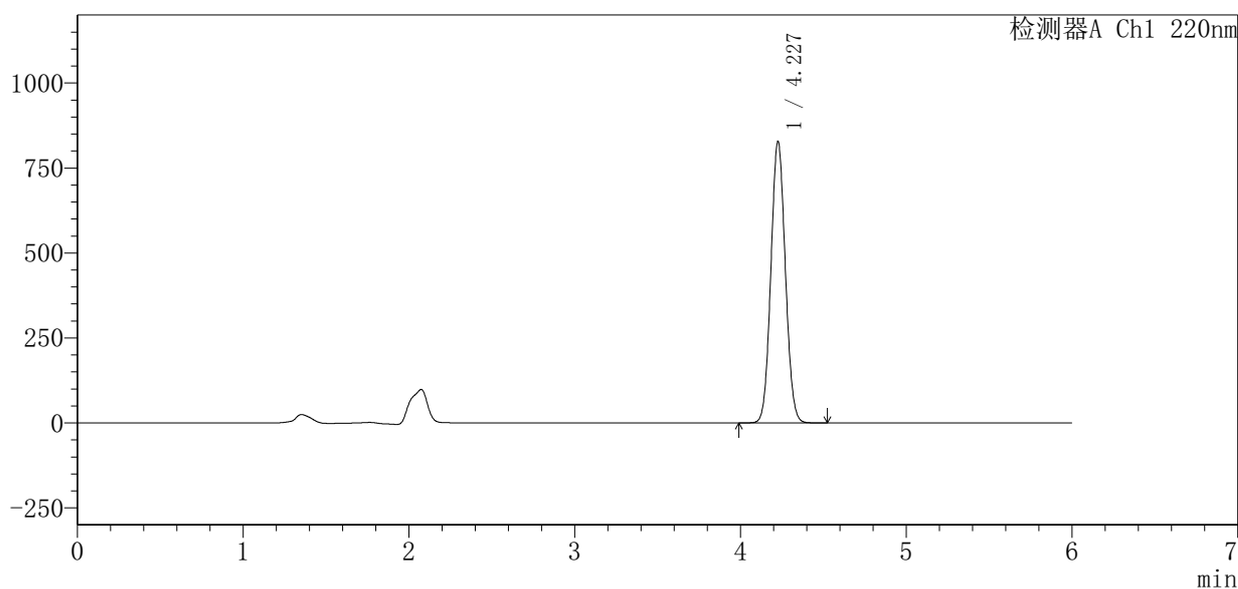
QTL-4141

<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 - 27-9/30-417-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	5022055	100.000	825595	11155	1.068	--
总计		5022055	100.000	825595			

图13 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



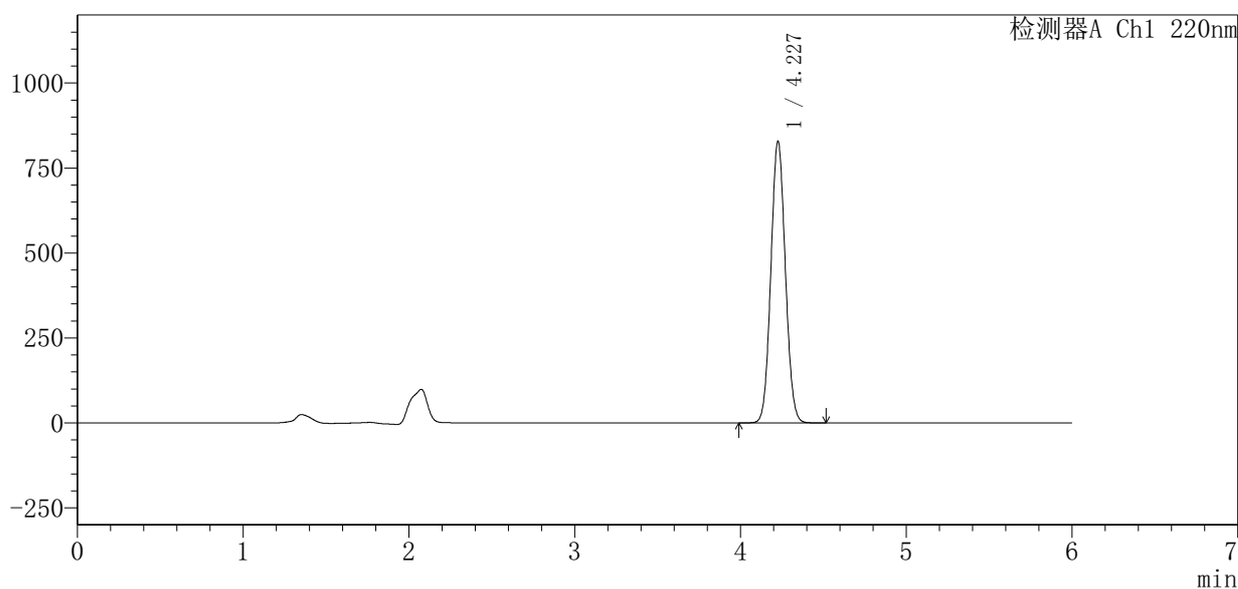
QTL-4141

<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 - 27-9/30-418-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	5027214	100.000	826248	11145	1.068	--
总计		5027214	100.000	826248			

图14 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



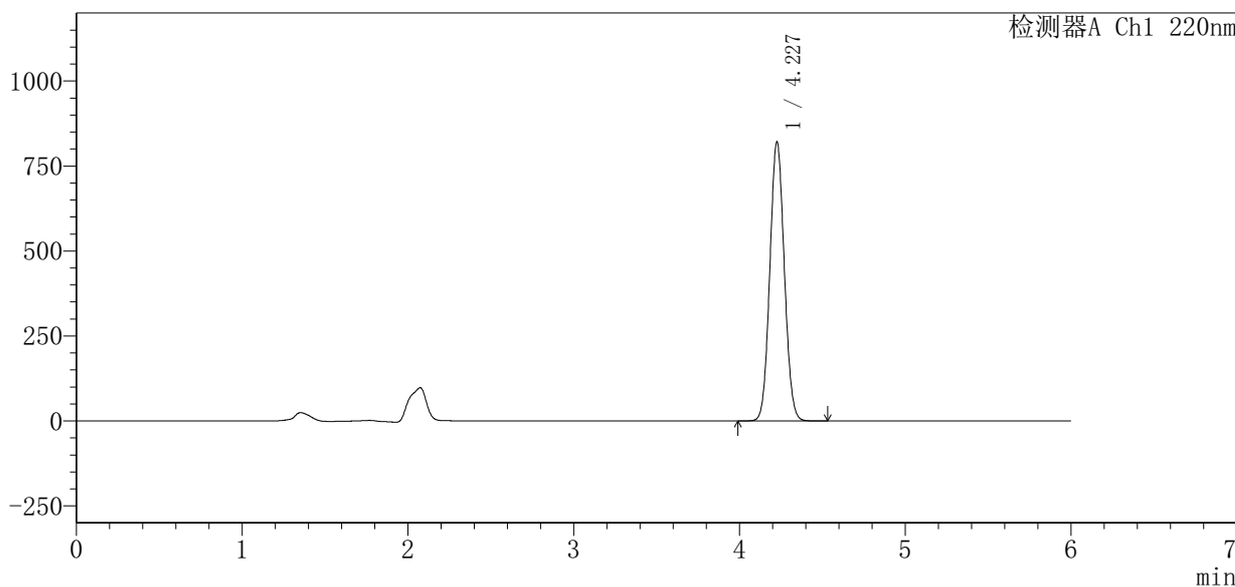
QTL-4141

<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 - 27-9/30-419-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 18:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	4986397	100.000	818335	11116	1.069	--
总计		4986397	100.000	818335			

图15 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



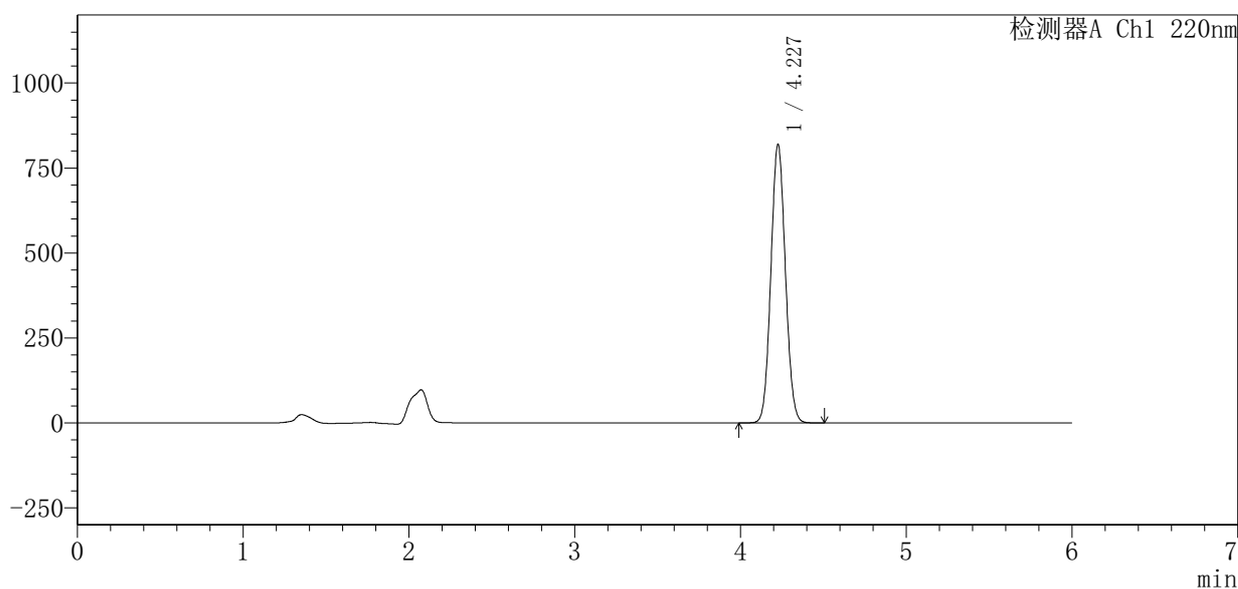
QTL-4141

<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 - 27-9/30-420-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 19:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	4983097	100.000	817271	11088	1.069	--
总计		4983097	100.000	817271			

图16 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



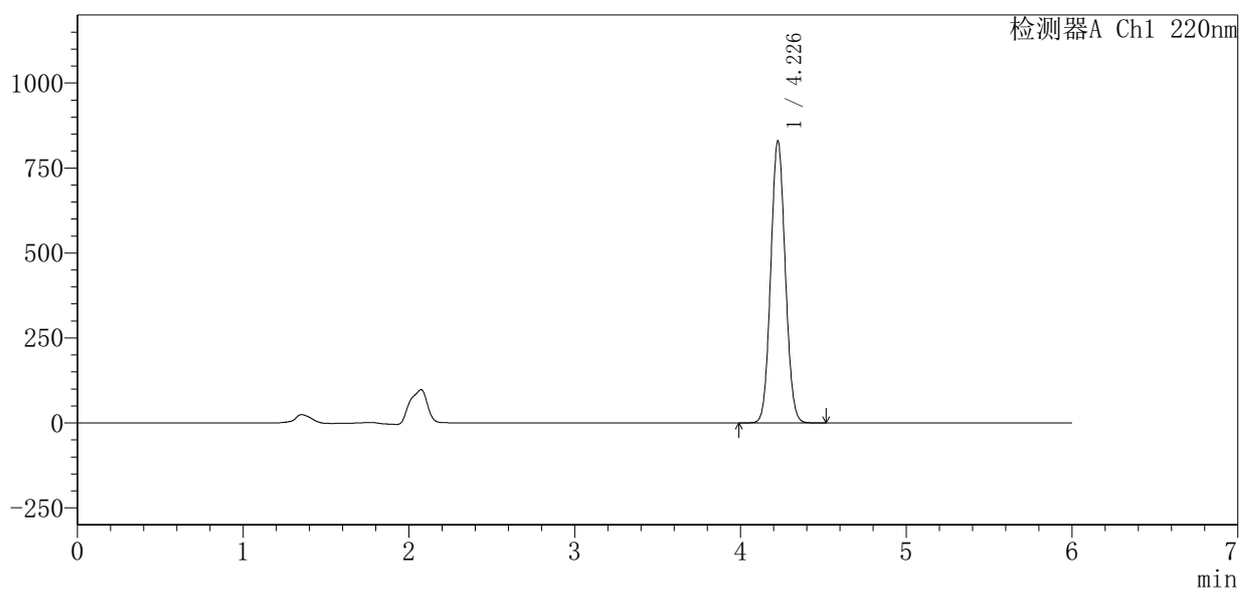
QTL-4141

<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 - 27-9/30-421-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 19:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5044576	100.000	825953	11082	1.069	--
总计		5044576	100.000	825953			

图17 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



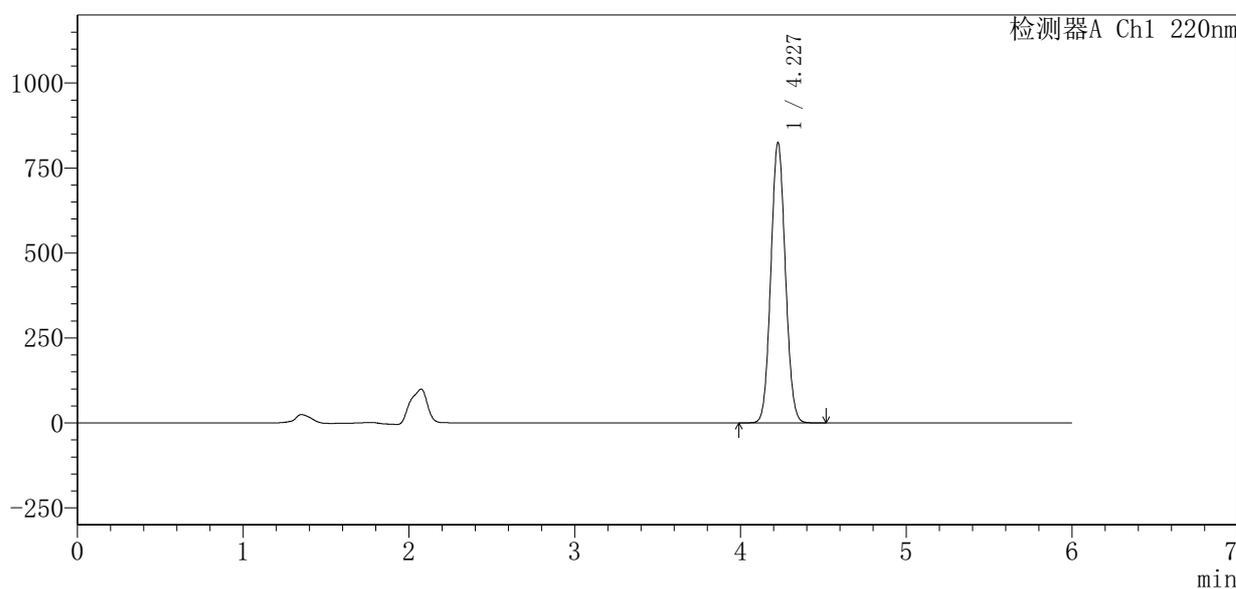
QTL-4141

<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 - 27-9/30-422-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 19:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	5009358	100.000	822062	11110	1.069	--
总计		5009358	100.000	822062			

图18 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



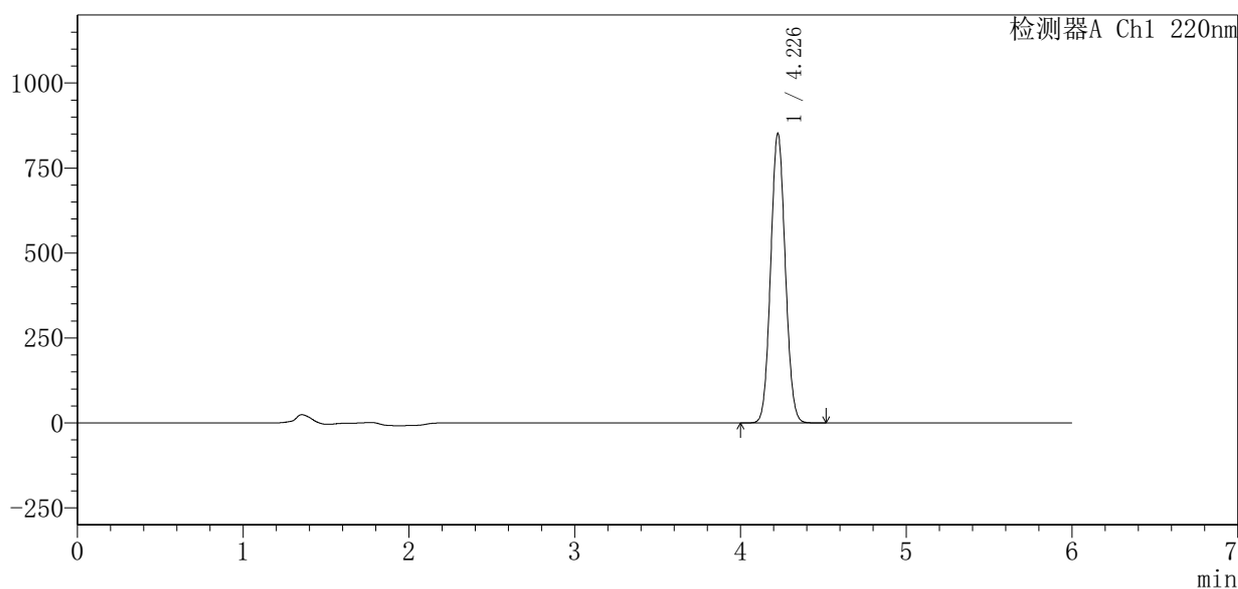
QTL-4141

<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 - 27-9/30-423-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 19:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5200721	100.000	847773	10985	1.068	--
总计		5200721	100.000	847773			

图19 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



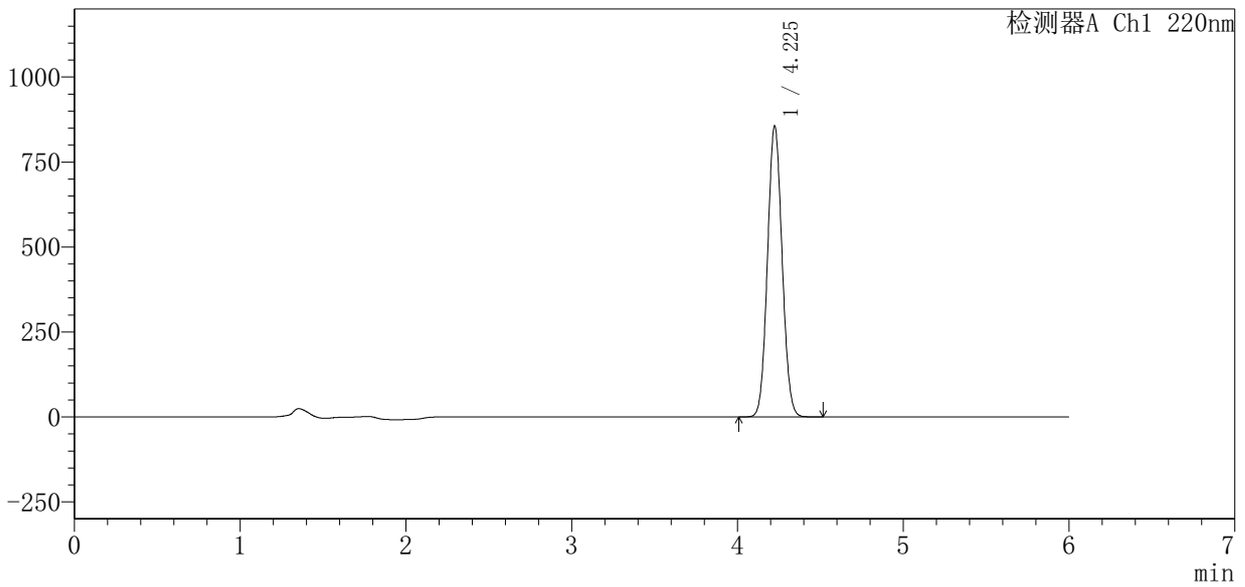
QTL-4141

<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 - 27-9/30-424-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 19:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.225	5246546	100.000	853339	10896	1.068	--
总计		5246546	100.000	853339			

图20 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



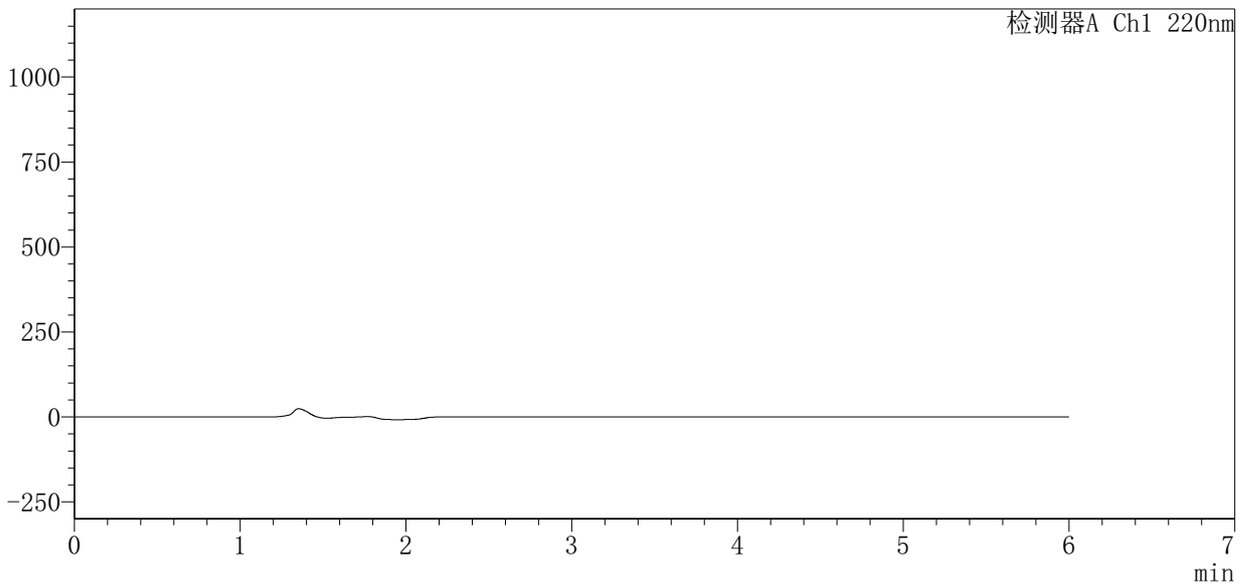
QTL-4141

<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 - 27-9/30-425-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 19:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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21 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
溶剂



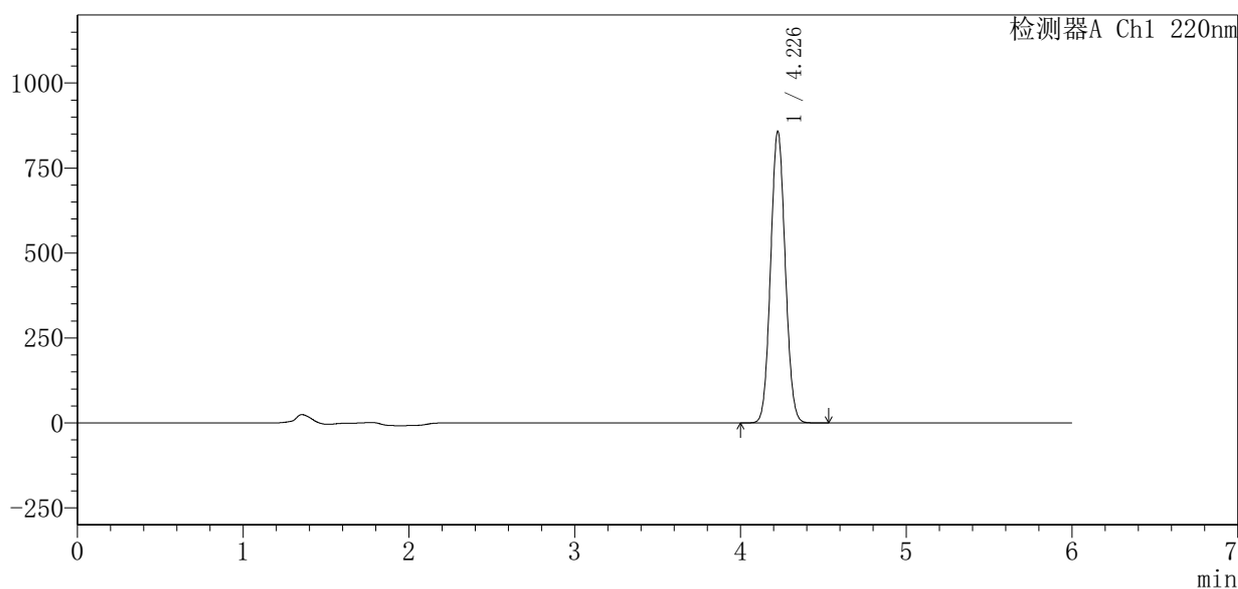
QTL-4141

<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 - 27-9/30-426-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 19:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5250297	100.000	854013	10929	1.068	--
总计		5250297	100.000	854013			

图22 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



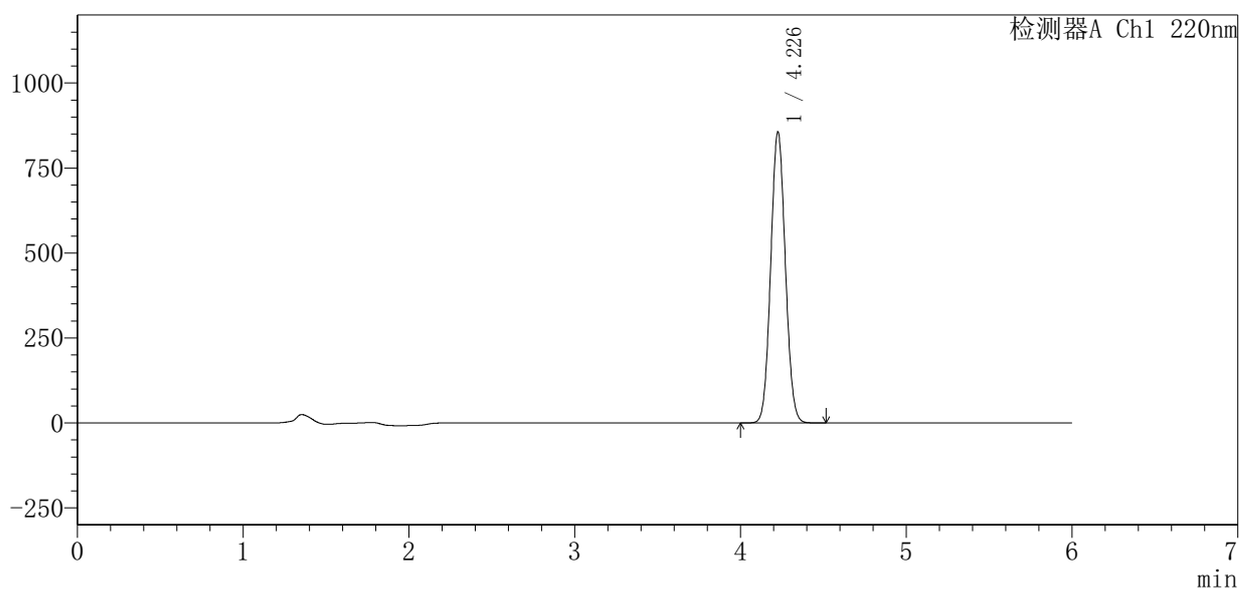
QTL-4141

<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 - 27-9/30-427-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 19:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5246233	100.000	852978	10905	1.067	--
总计		5246233	100.000	852978			

图23 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2



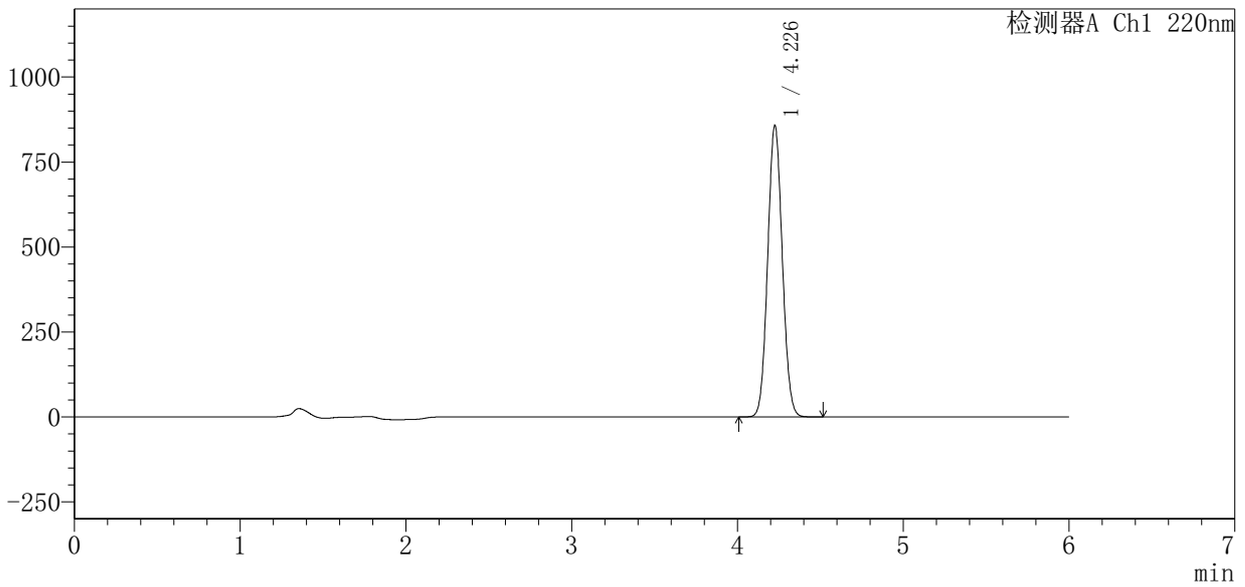
QTL-4141

<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 - 27-9/30-428-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 19:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5250734	100.000	854014	10922	1.067	--
总计		5250734	100.000	854014			

图24 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



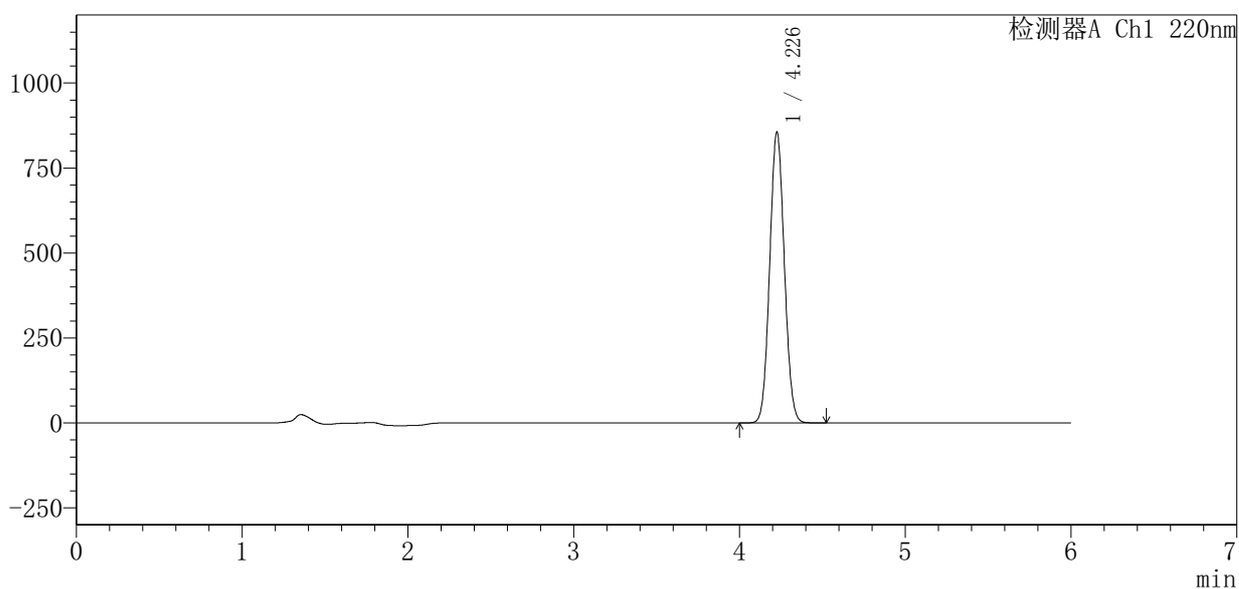
QTL-4141

<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 - 27-9/30-429-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5256150	100.000	852247	10847	1.067	--
总计		5256150	100.000	852247			

图25 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4



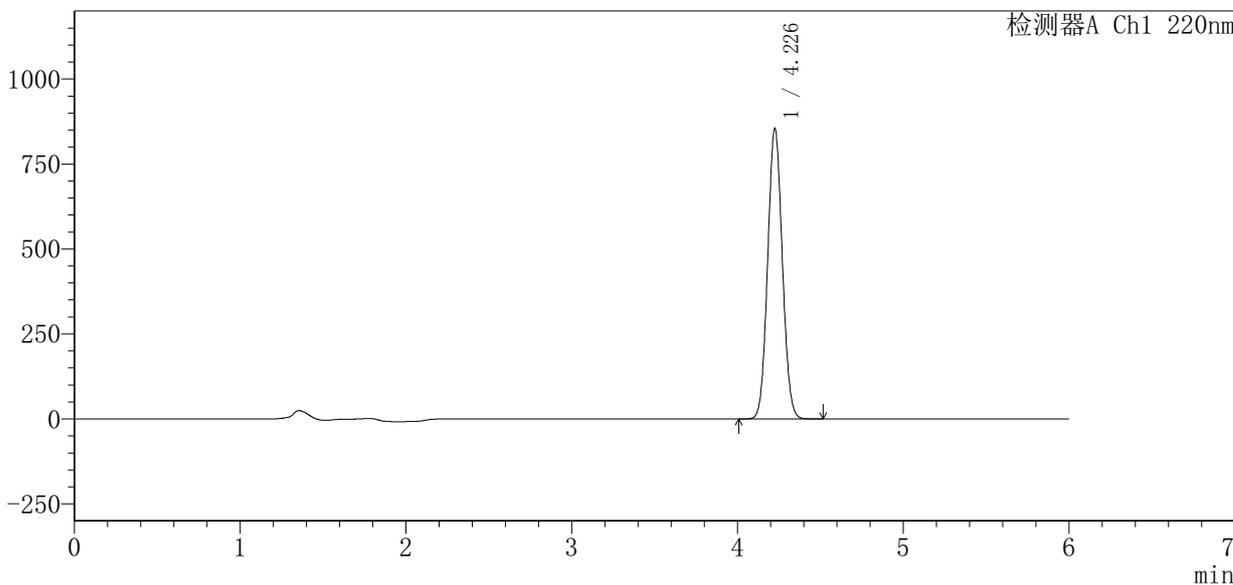
QTL-4141

<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 - 27-9/30-430-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.226	5247757	100.000	850988	10853	1.067	--
总计		5247757	100.000	850988			

图26 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



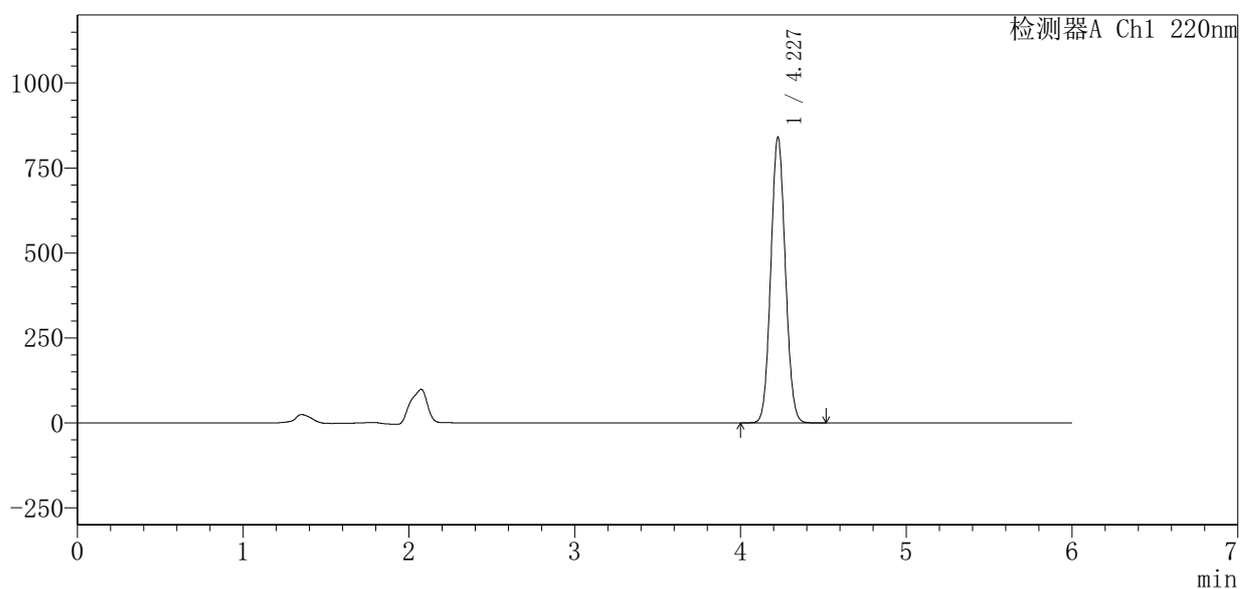
QTL-4141

<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 - 27-9/30-431-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.227	5110109	100.000	837419	11088	1.070	--
总计		5110109	100.000	837419			

图27 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



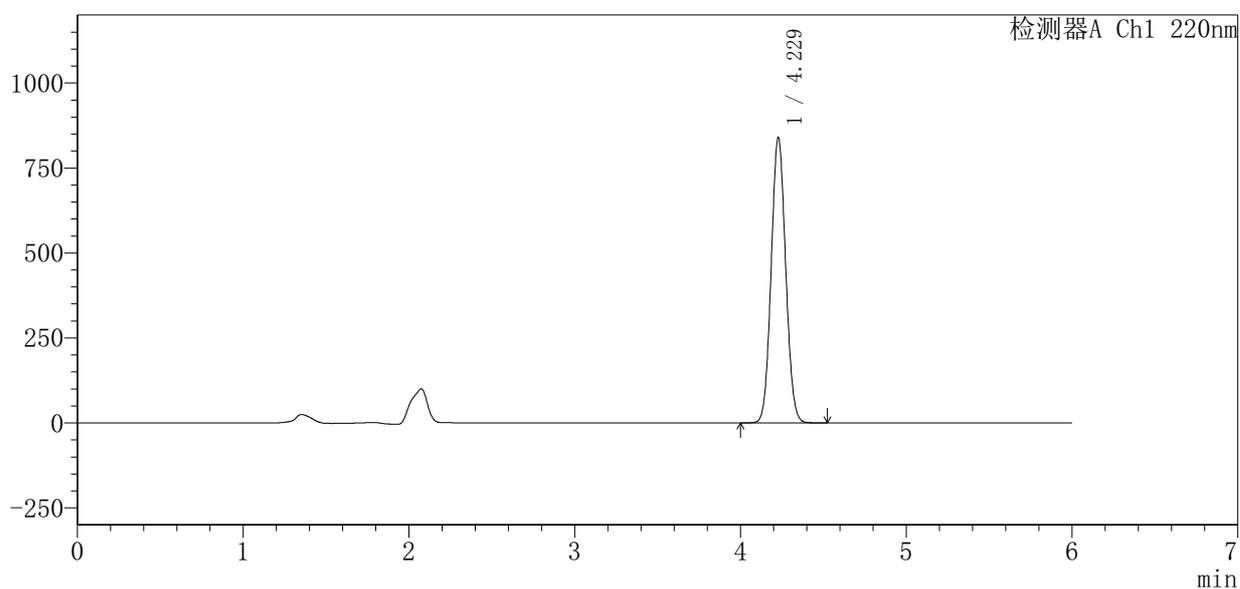
QTL-4141

<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 - 27-9/30-432-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.229	5101773	100.000	839595	11121	1.070	--
总计		5101773	100.000	839595			

图28 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



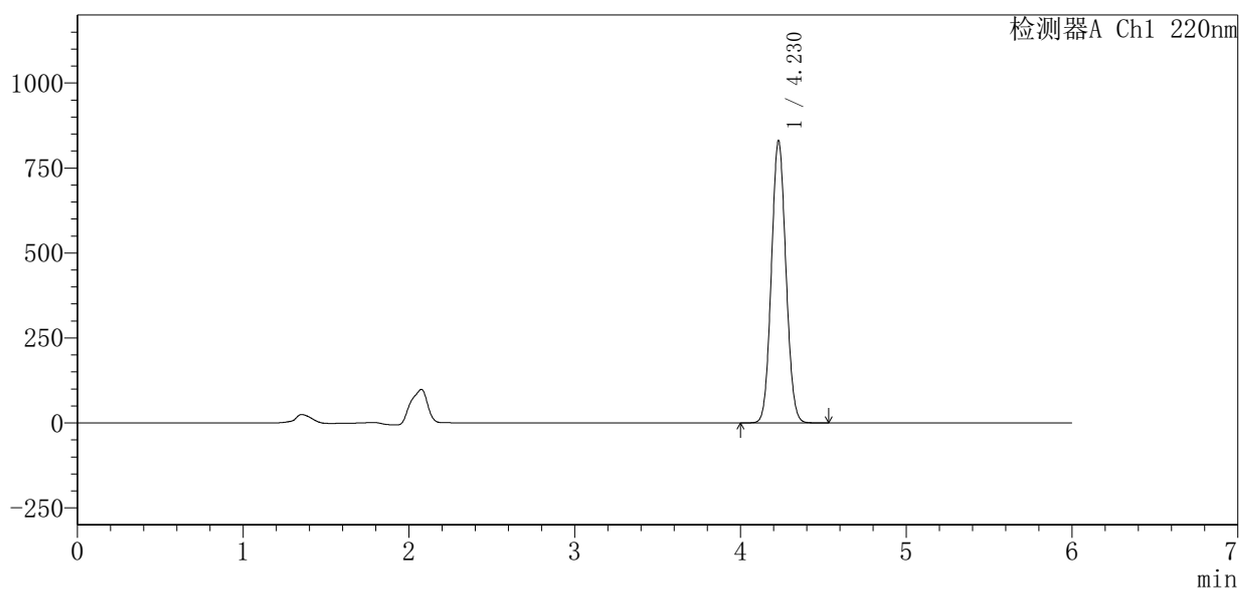
QTL-4141

<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 - 27-9/30-433-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.230	5050756	100.000	830437	11095	1.070	--
总计		5050756	100.000	830437			

图29 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



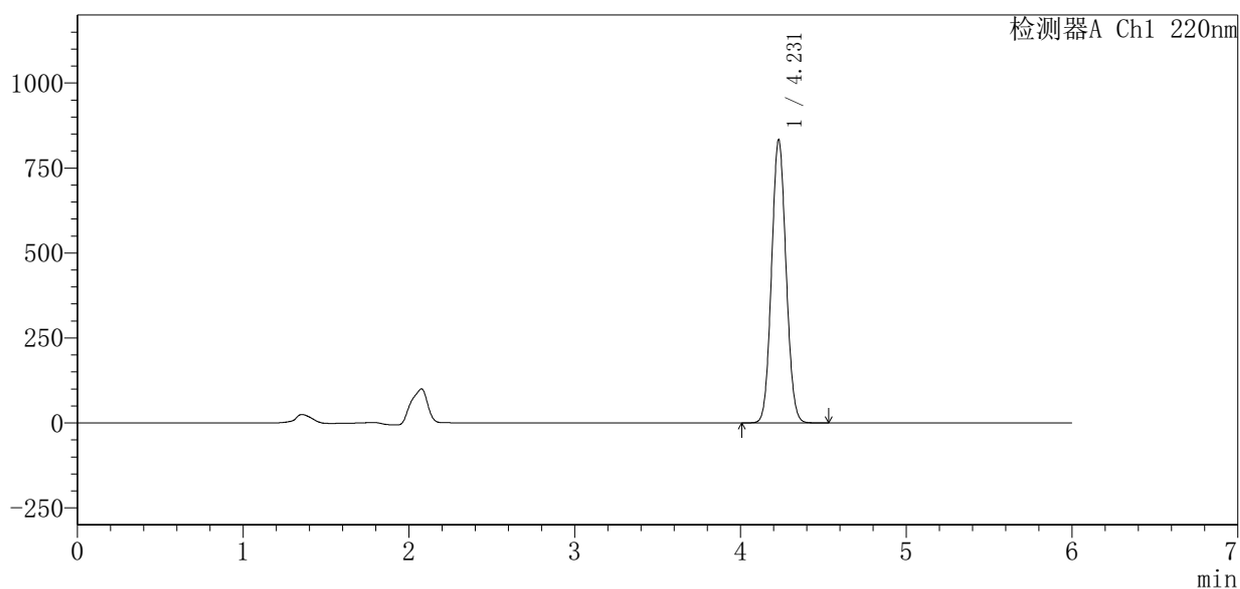
QTL-4141

<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 - 27-9/30-434-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.231	5060121	100.000	833021	11126	1.070	--
总计		5060121	100.000	833021			

图30 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



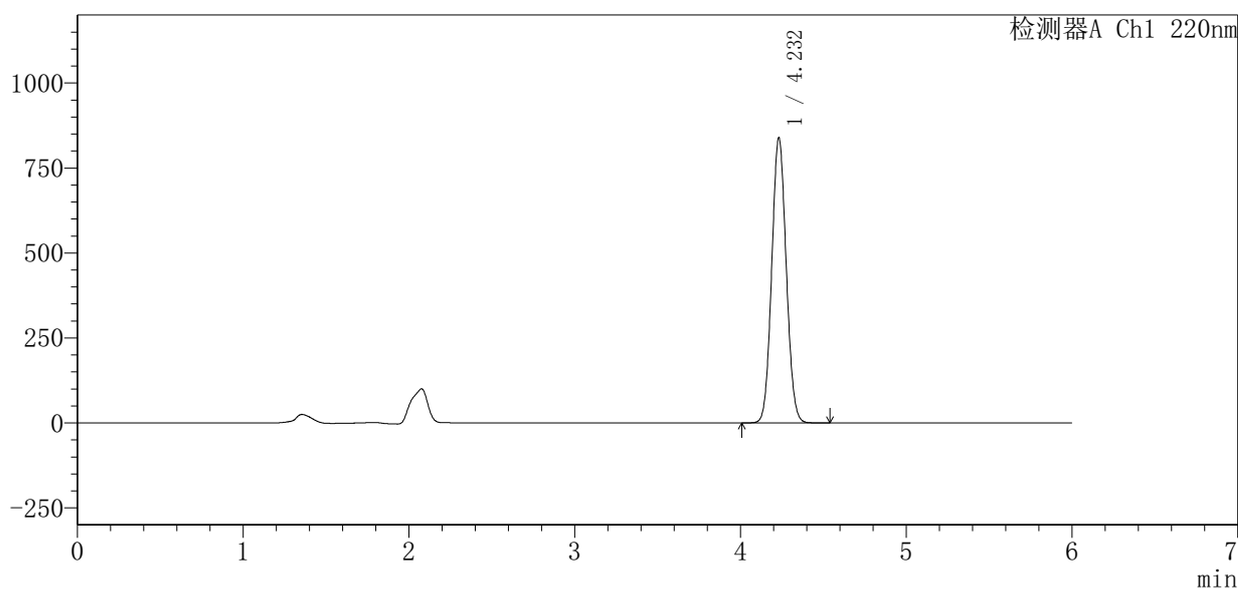
QTL-4141

<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 - 27-9/30-435-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.232	5105602	100.000	838285	11096	1.071	--
总计		5105602	100.000	838285			

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



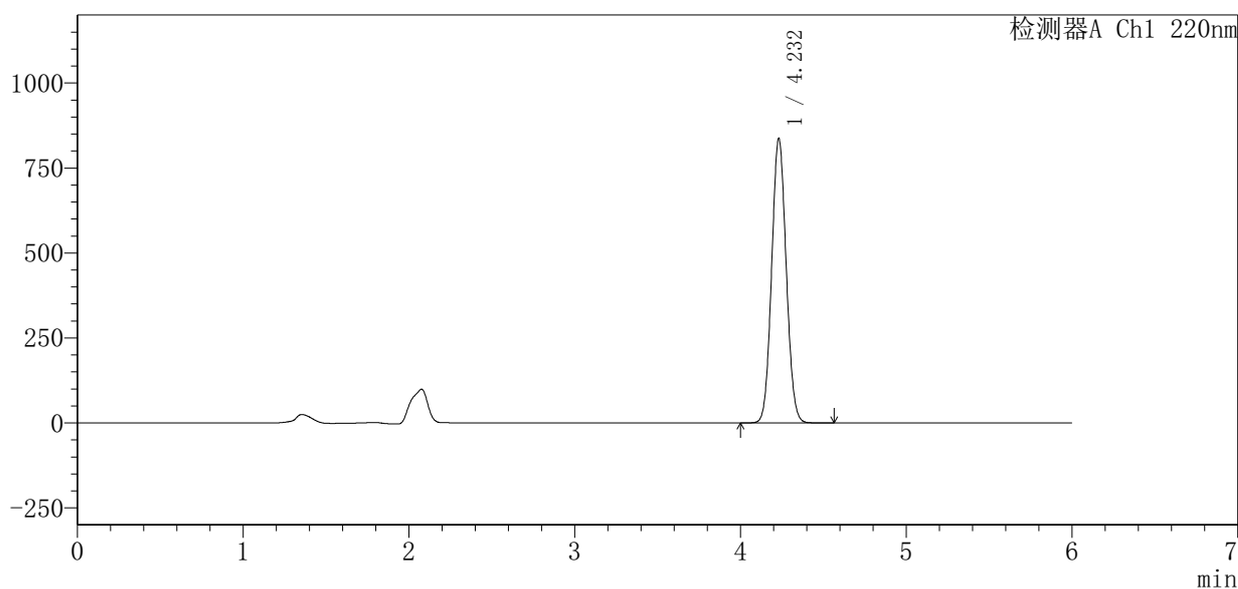
QTL-4141

<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 - 27-9/30-436-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.232	5104746	100.000	836317	11047	1.071	--
总计		5104746	100.000	836317			

图32 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



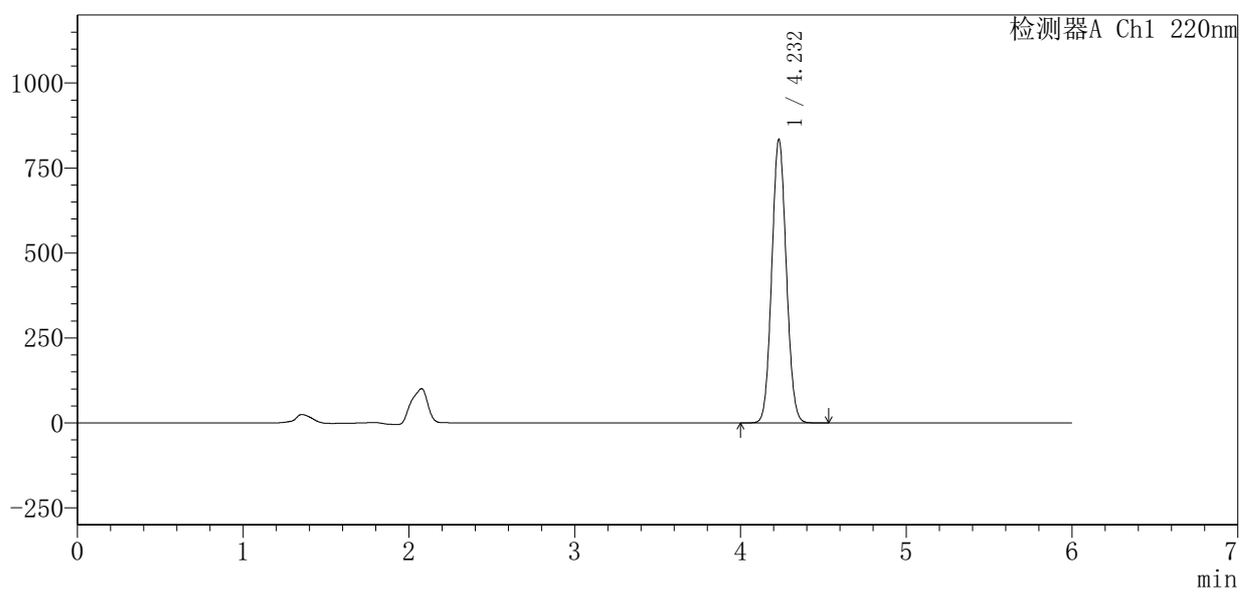
QTL-4141

<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 - 27-9/30-437-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.232	5071874	100.000	832896	11105	1.072	--
总计		5071874	100.000	832896			

图33 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



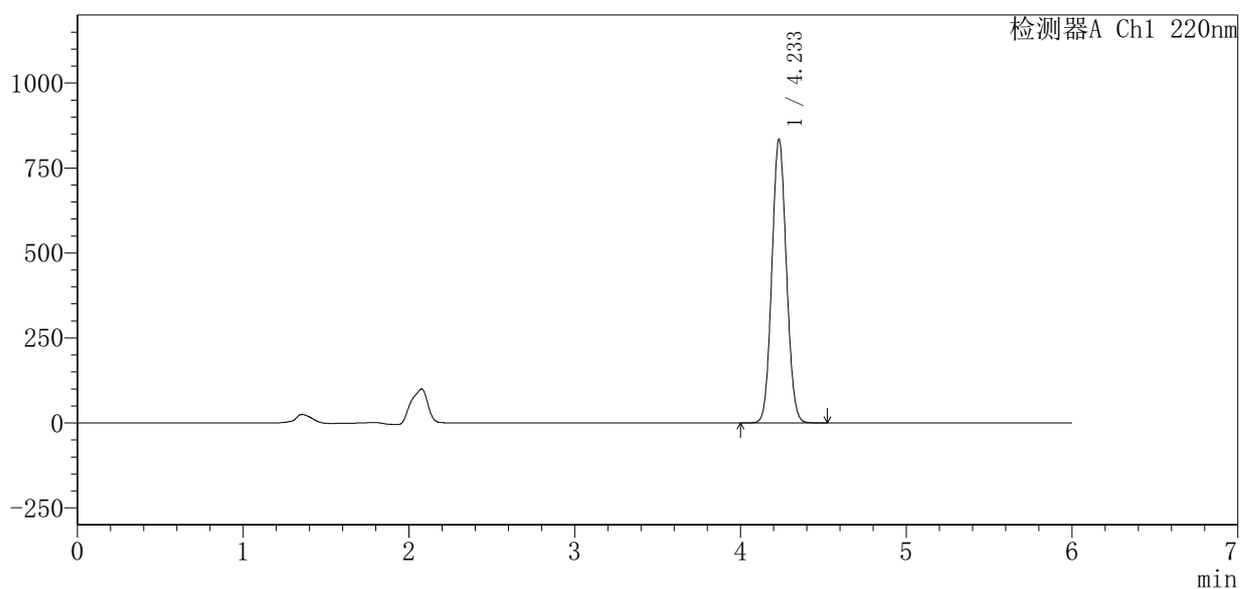
QTL-4141

<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 - 27-9/30-438-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 20:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.233	5081999	100.000	832160	11065	1.072	--
总计		5081999	100.000	832160			

图34 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



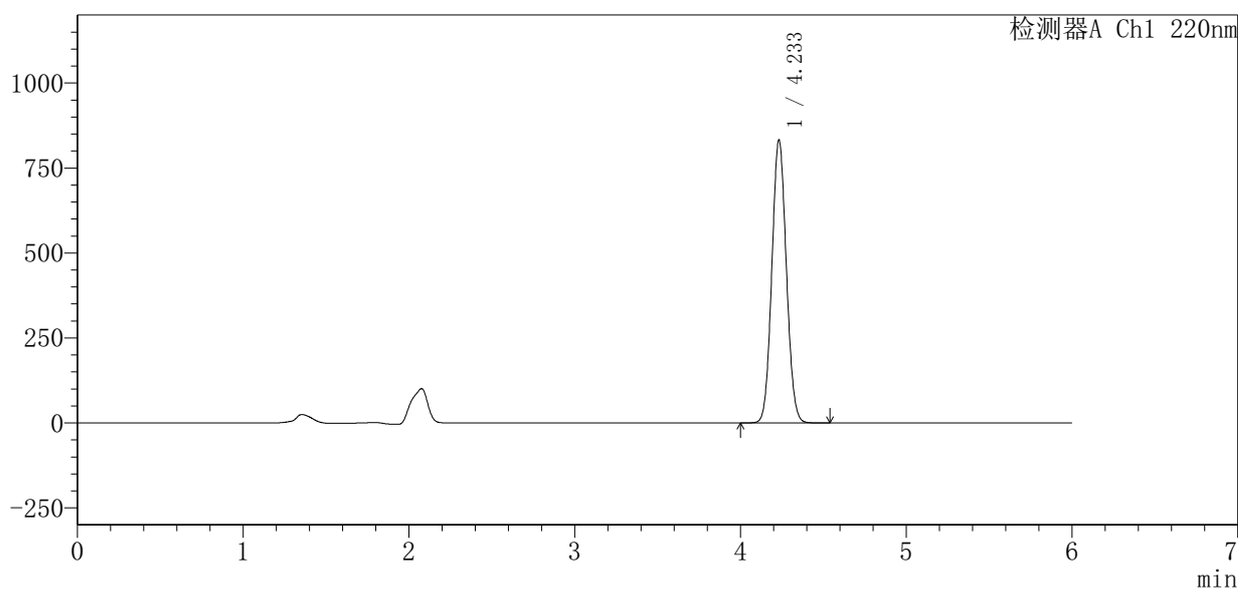
QTL-4141

<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 - 27-9/30-439-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 21:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.233	5068338	100.000	830924	11079	1.072	--
总计		5068338	100.000	830924			

图35 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



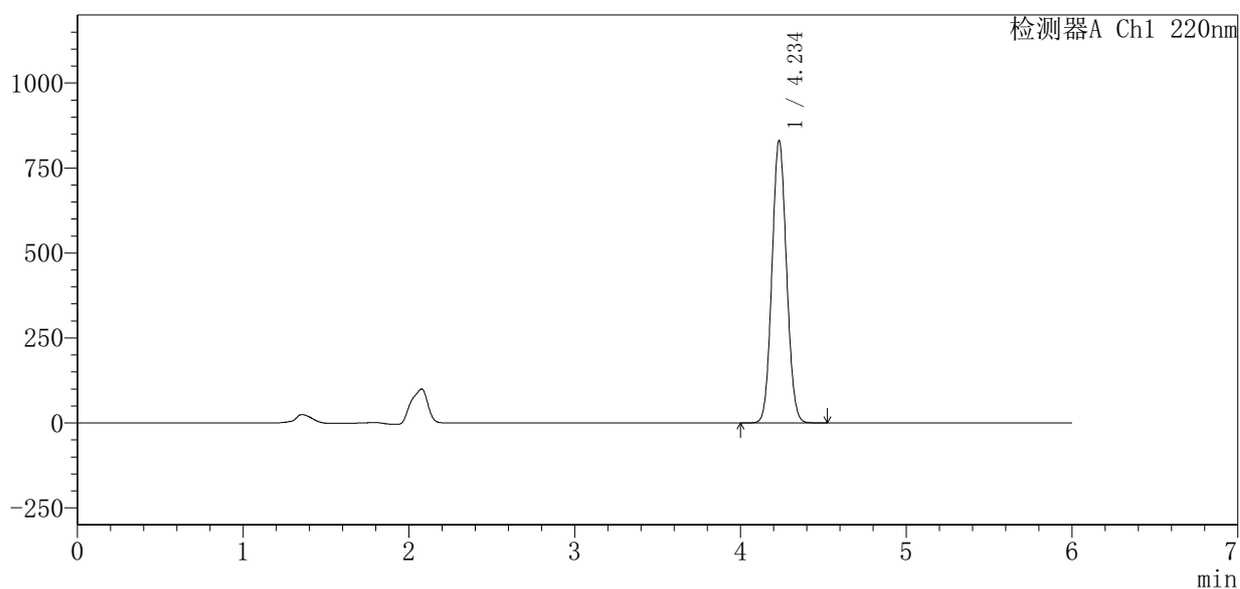
QTL-4141

<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 - 27-9/30-440-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 21:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.234	5066056	100.000	827773	11059	1.072	--
总计		5066056	100.000	827773			

图36 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



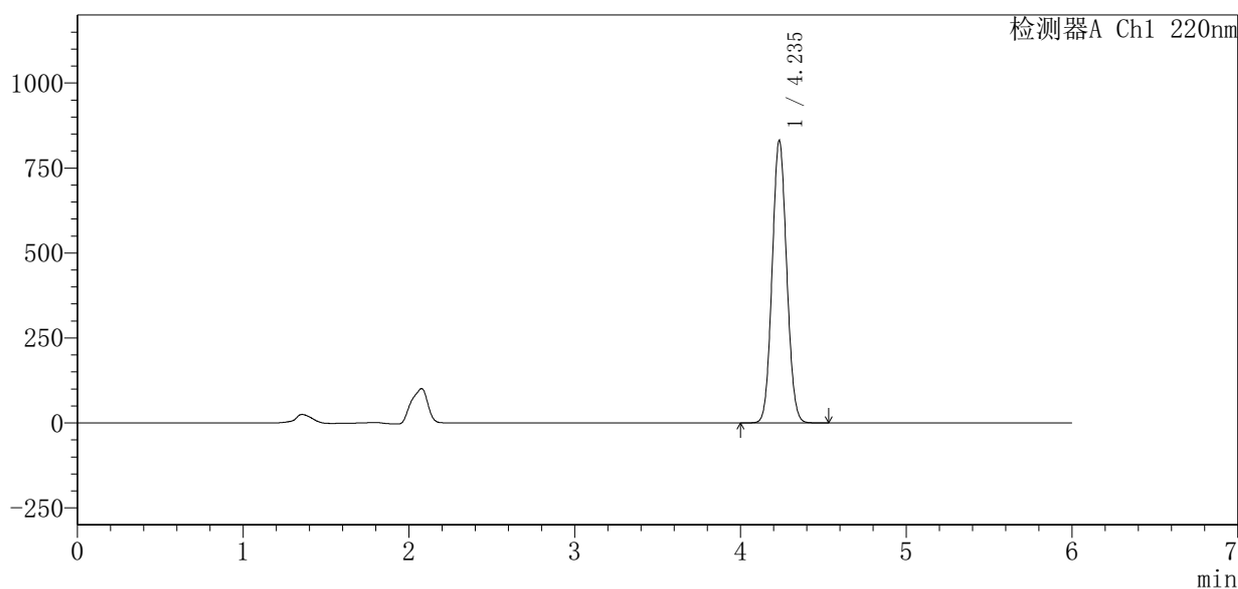
QTL-4141

<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 - 27-9/30-441-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 21:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.235	5060460	100.000	827641	11085	1.072	--
总计		5060460	100.000	827641			

图37 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



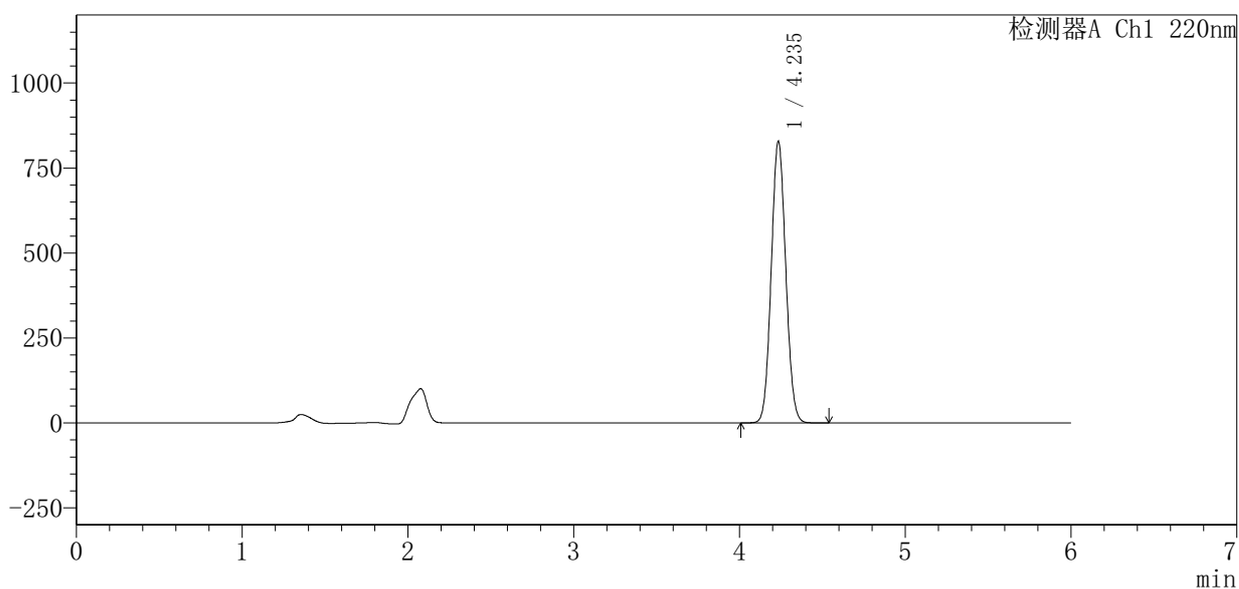
QTL-4141

<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 - 27-9/30-442-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.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 21:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.235	5049299	100.000	825822	11076	1.073	--
总计		5049299	100.000	825822			

图38 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



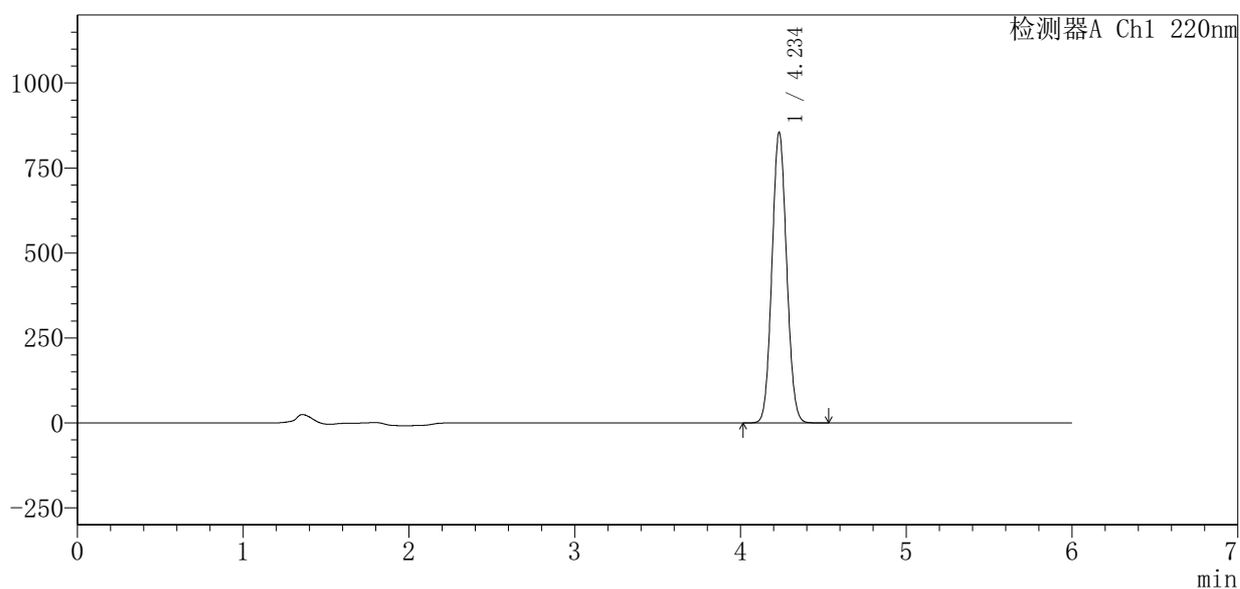
QTL-4141

<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 - 27-9/30-443-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.234	5254906	100.000	851551	10882	1.071	--
总计		5254906	100.000	851551			

图39 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



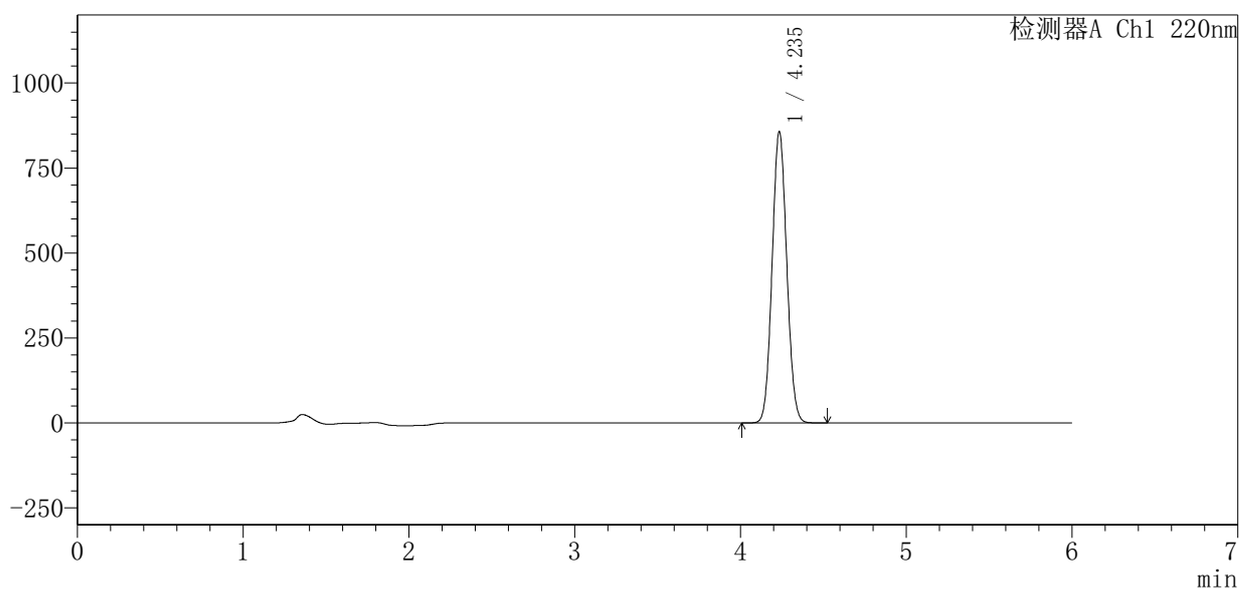
QTL-4141

<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 - 27-9/30-444-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.235	5260076	100.000	854075	10909	1.070	--
总计		5260076	100.000	854075			

图40 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



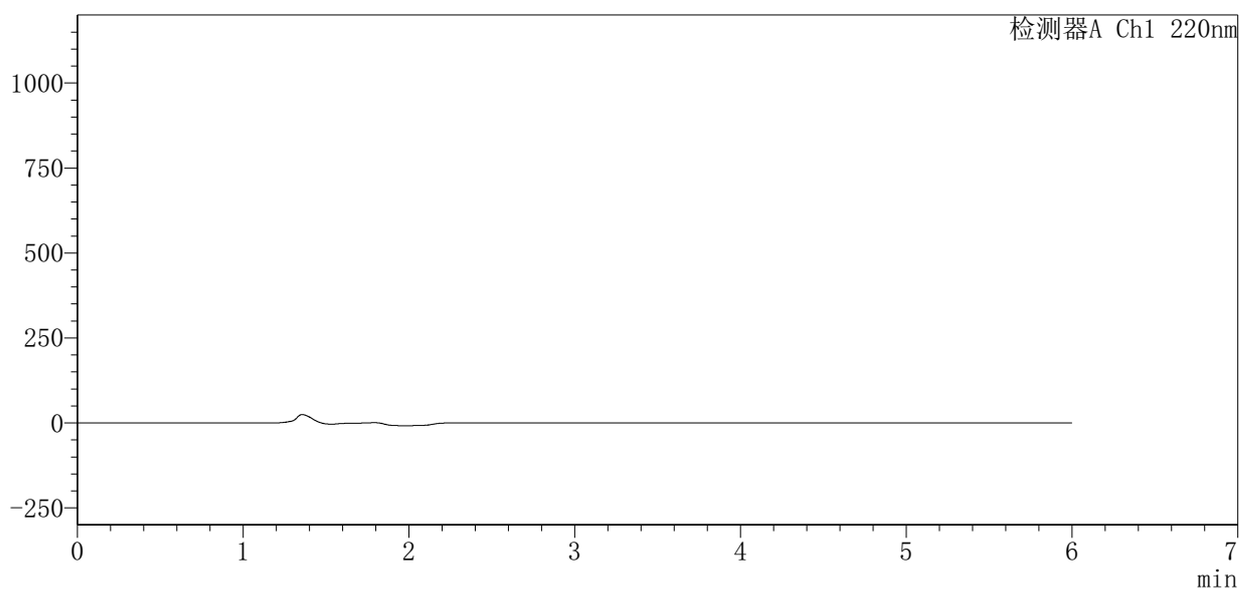
QTL-4141

<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 - 27-9/30-445-2 - zzp-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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41 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.2介质-极限转速
溶剂



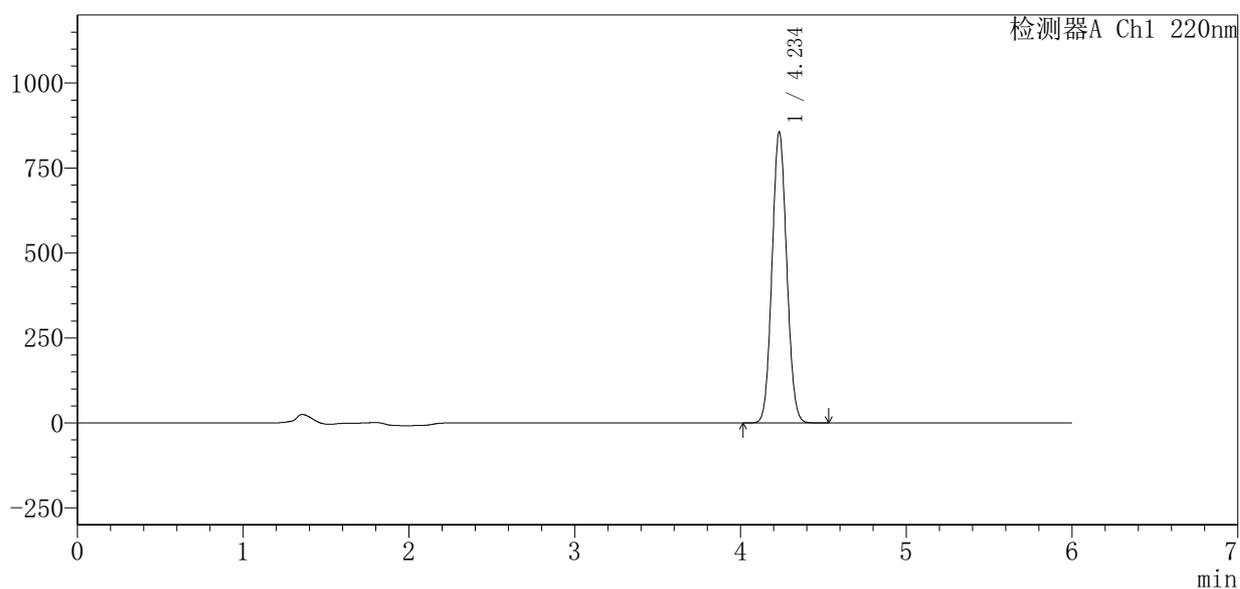
QTL-4141

<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 - 27-9/30-446-2 - zzp-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.234	5268127	100.000	851991	10840	1.070	--
总计		5268127	100.000	851991			

图42 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



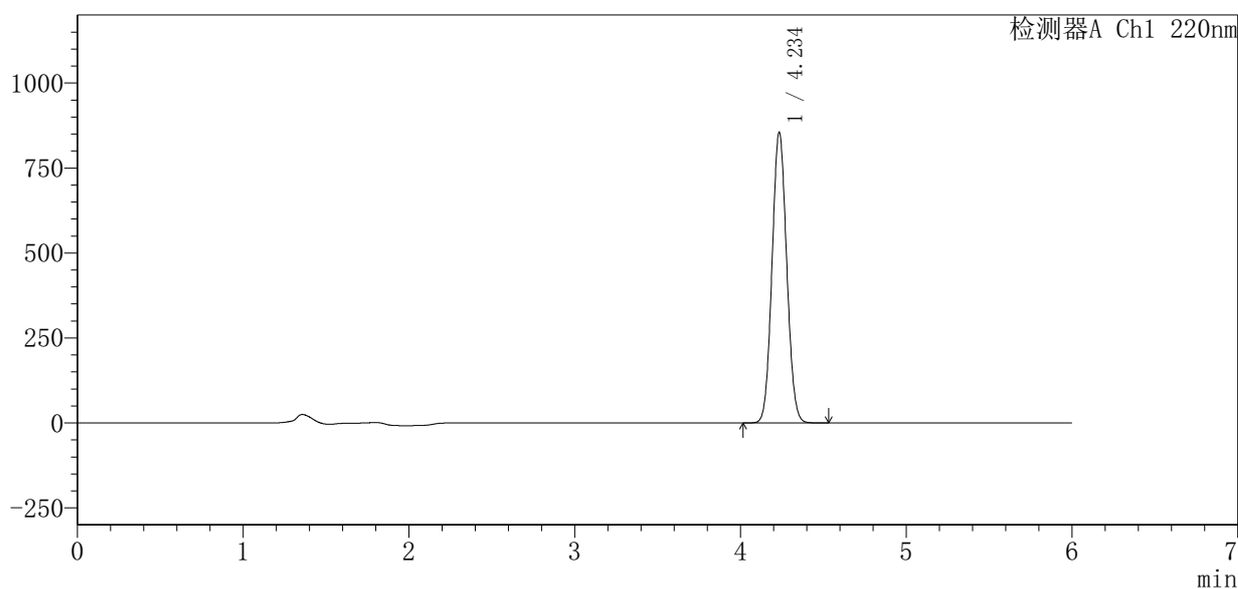
QTL-4141

<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 - 27-9/30-447-2 - zzp-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.234	5261754	100.000	851452	10855	1.070	--
总计		5261754	100.000	851452			

图43 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



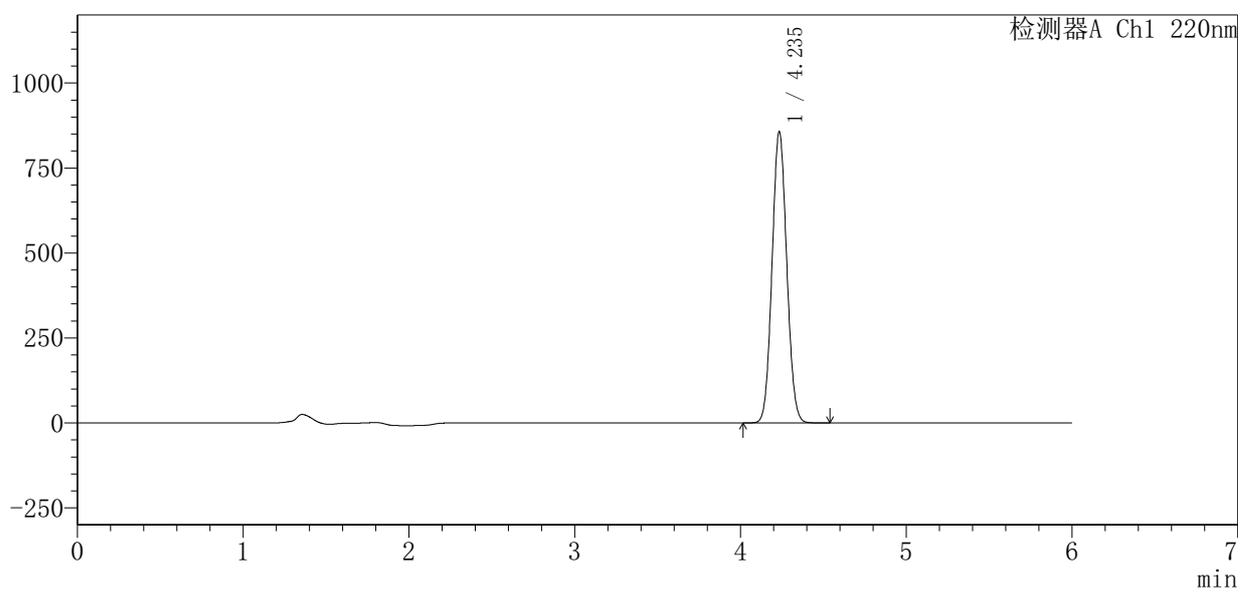
QTL-4141

<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 - 27-9/30-448-2 - zzp-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.235	5276910	100.000	853439	10829	1.070	--
总计		5276910	100.000	853439			

图44 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



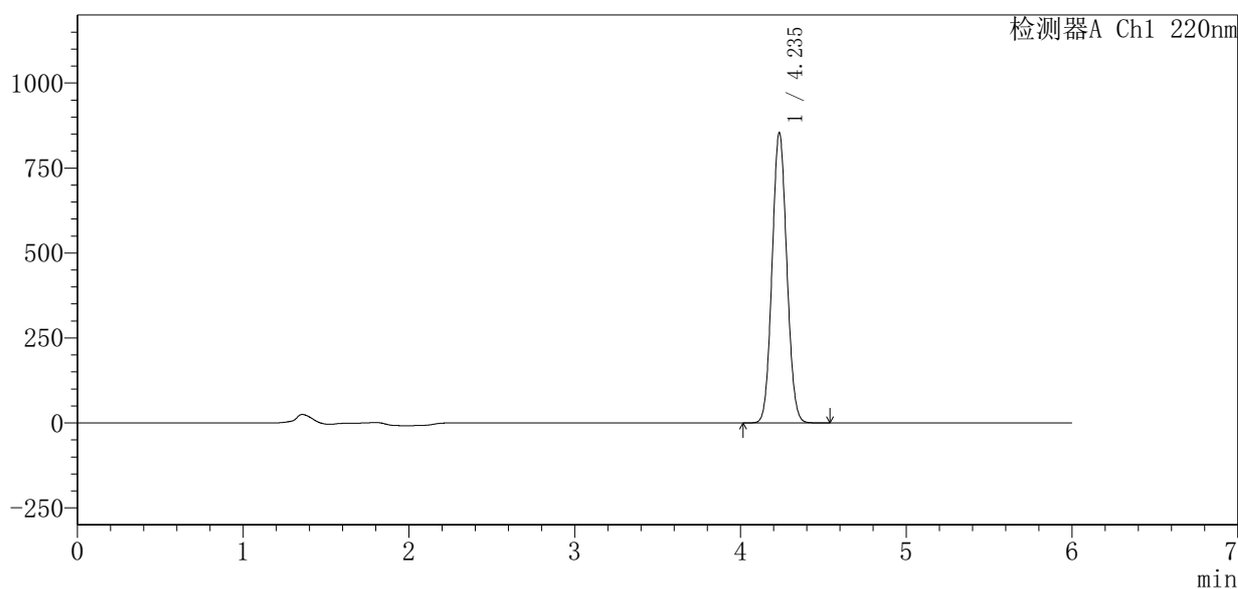
QTL-4141

<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 - 27-9/30-449-2 - zzp-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.235	5262997	100.000	851337	10820	1.070	--
总计		5262997	100.000	851337			

图45 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



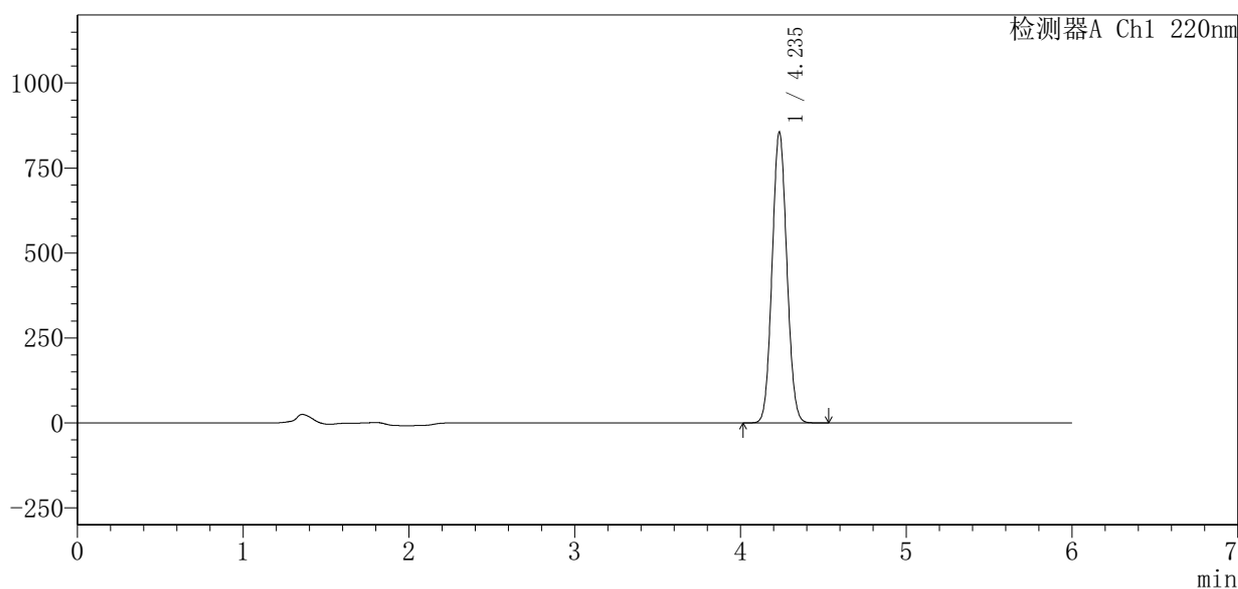
QTL-4141

<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 - 27-9/30-450-2 - zzp-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.235	5273821	100.000	853175	10808	1.069	--
总计		5273821	100.000	853175			

图46 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



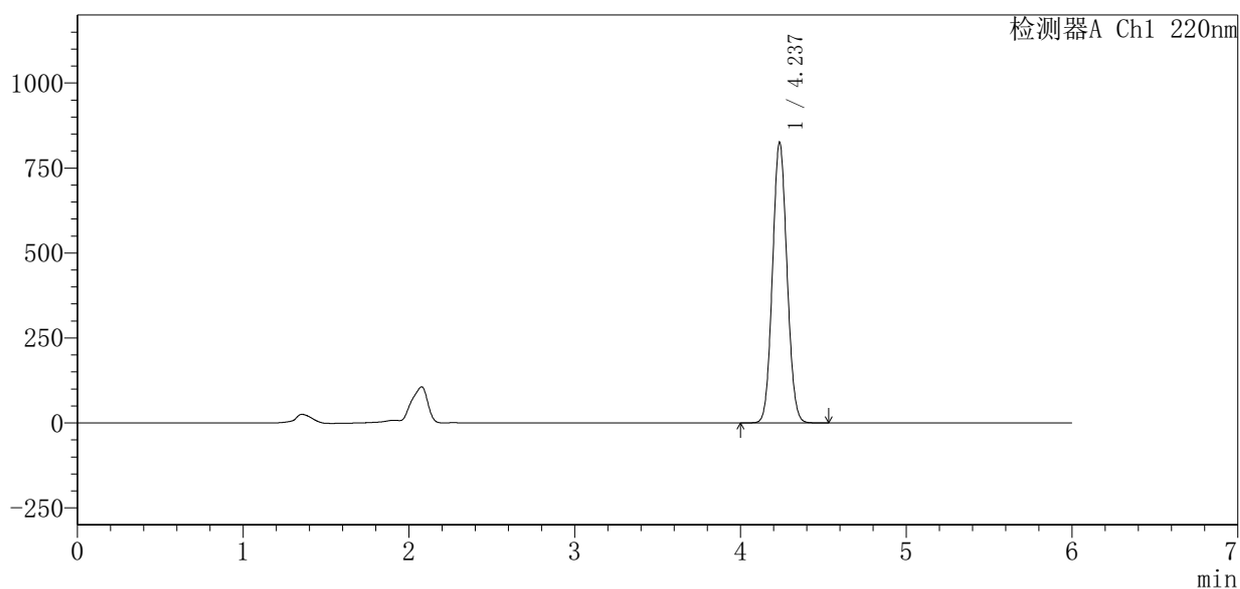
QTL-4141

<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 - 27-9/30-451-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.237	5018055	100.000	824906	11146	1.072	--
总计		5018055	100.000	824906			

图47 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



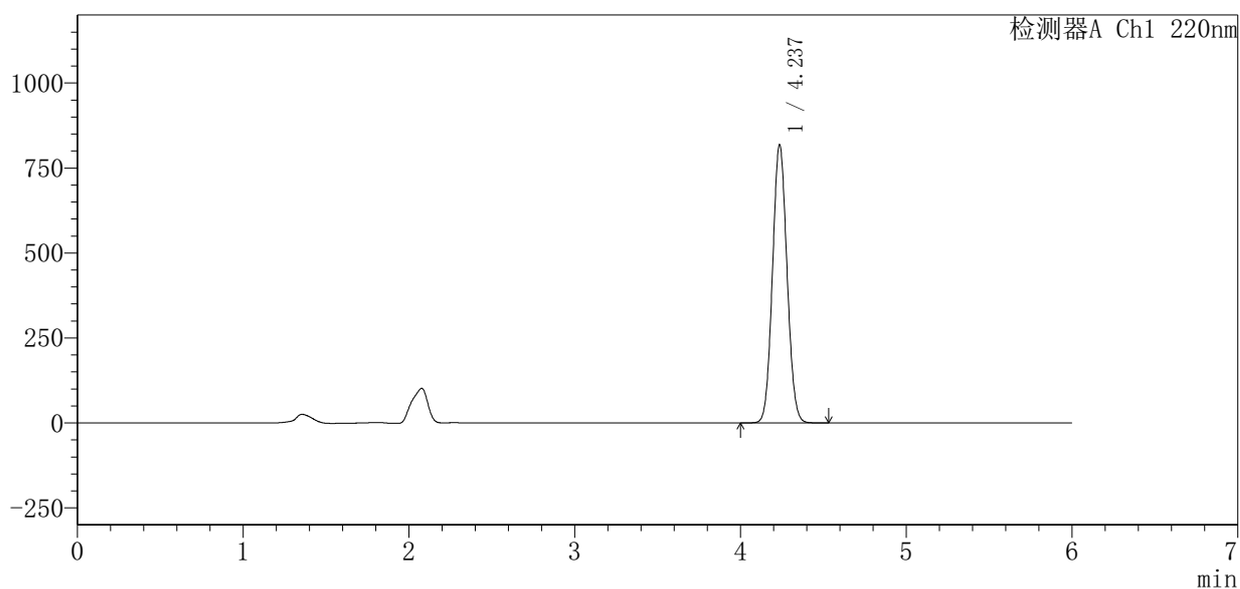
QTL-4141

<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 - 27-9/30-452-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.237	4988141	100.000	818008	11093	1.072	--
总计		4988141	100.000	818008			

图48 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



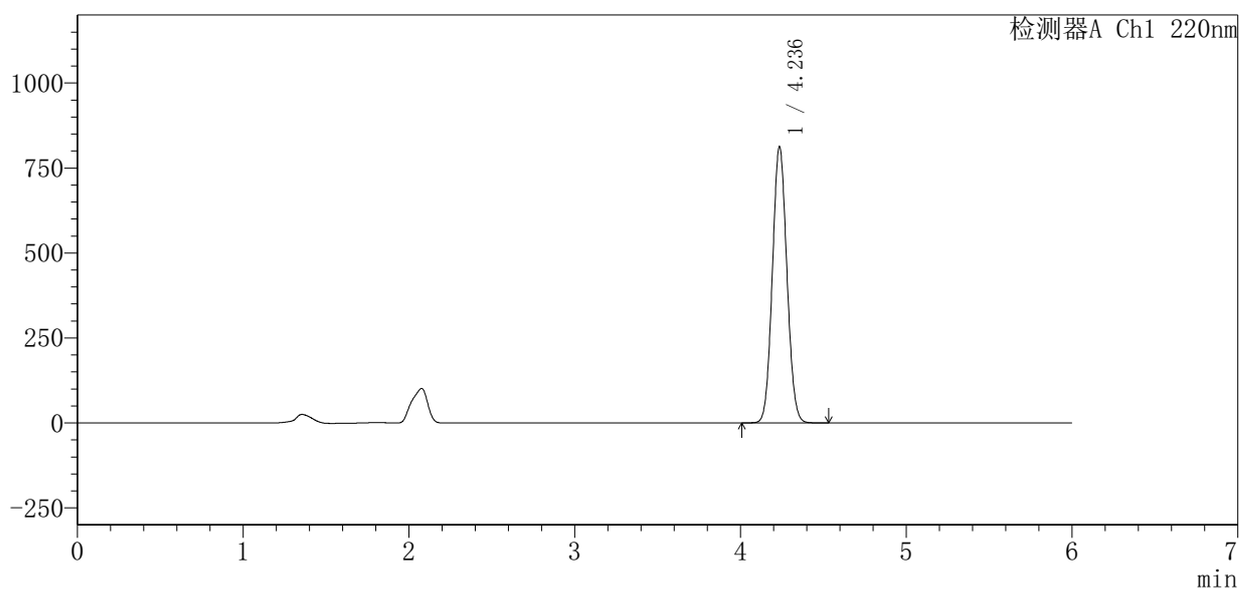
QTL-4141

<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 - 27-9/30-453-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.236	4950247	100.000	811241	11080	1.072	--
总计		4950247	100.000	811241			

图49 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



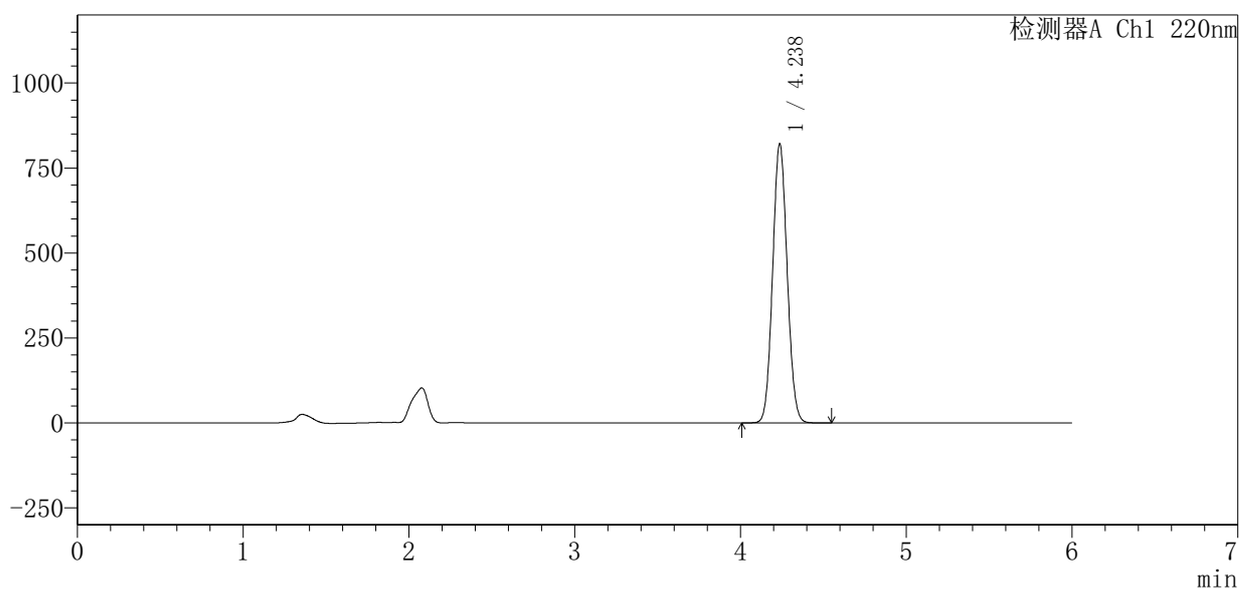
QTL-4141

<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 - 27-9/30-454-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.238	5001831	100.000	821248	11093	1.072	--
总计		5001831	100.000	821248			

图50 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



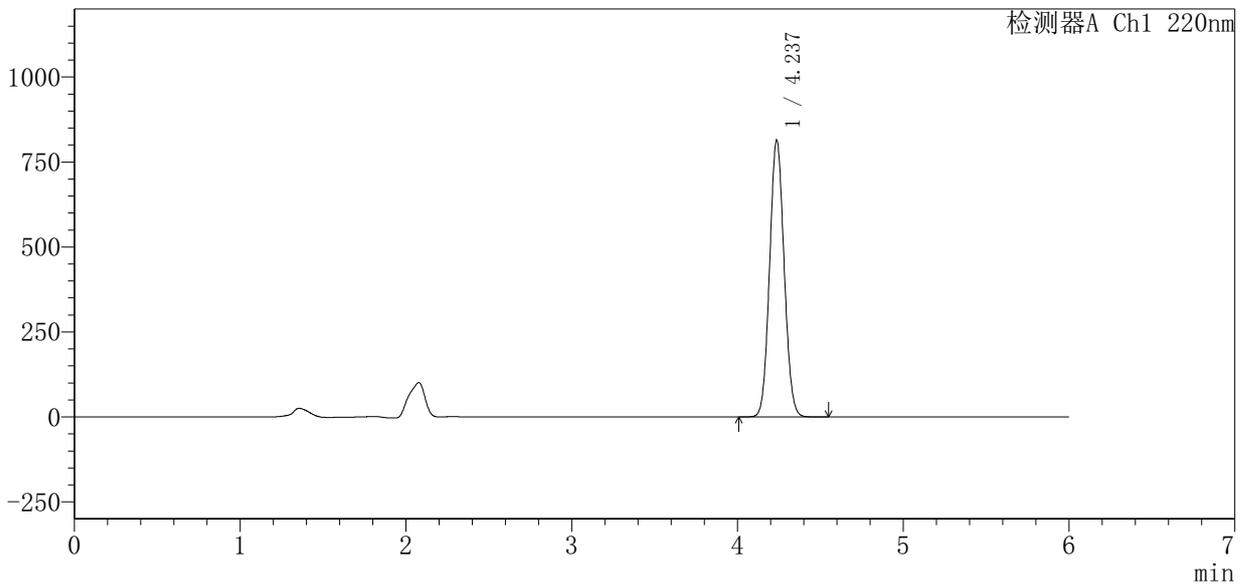
QTL-4141

<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 - 27-9/30-455-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.237	4964362	100.000	814157	11067	1.073	--
总计		4964362	100.000	814157			

图51 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



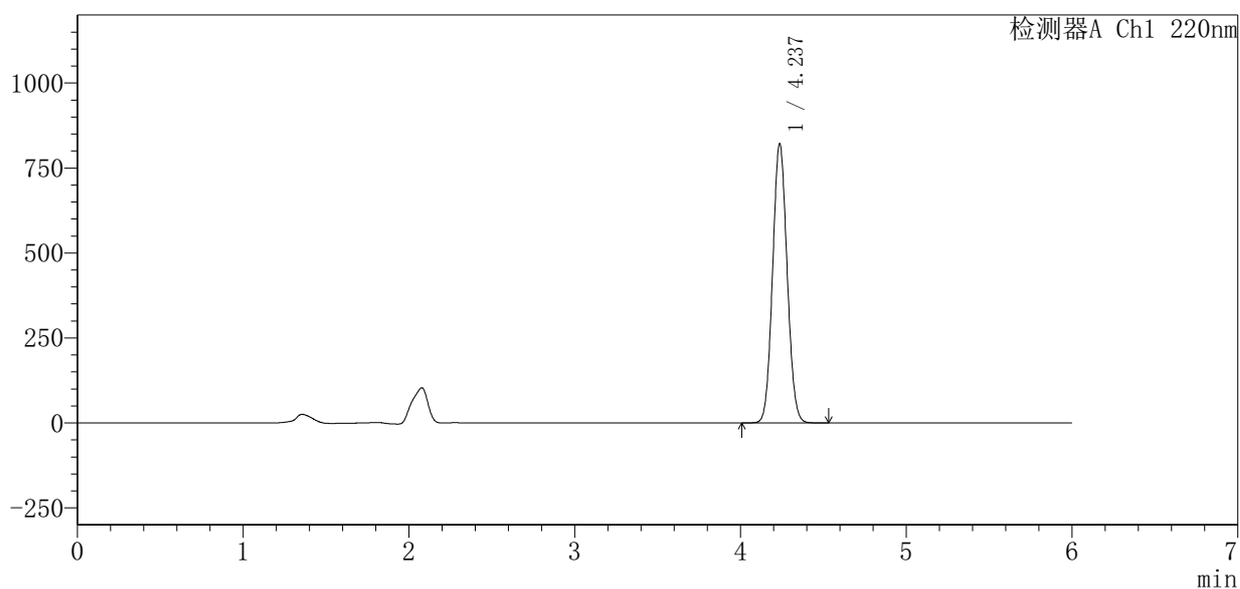
QTL-4141

<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 - 27-9/30-456-2 - zzp-2025110151p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.237	5001861	100.000	821447	11101	1.073	--
总计		5001861	100.000	821447			

图52 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



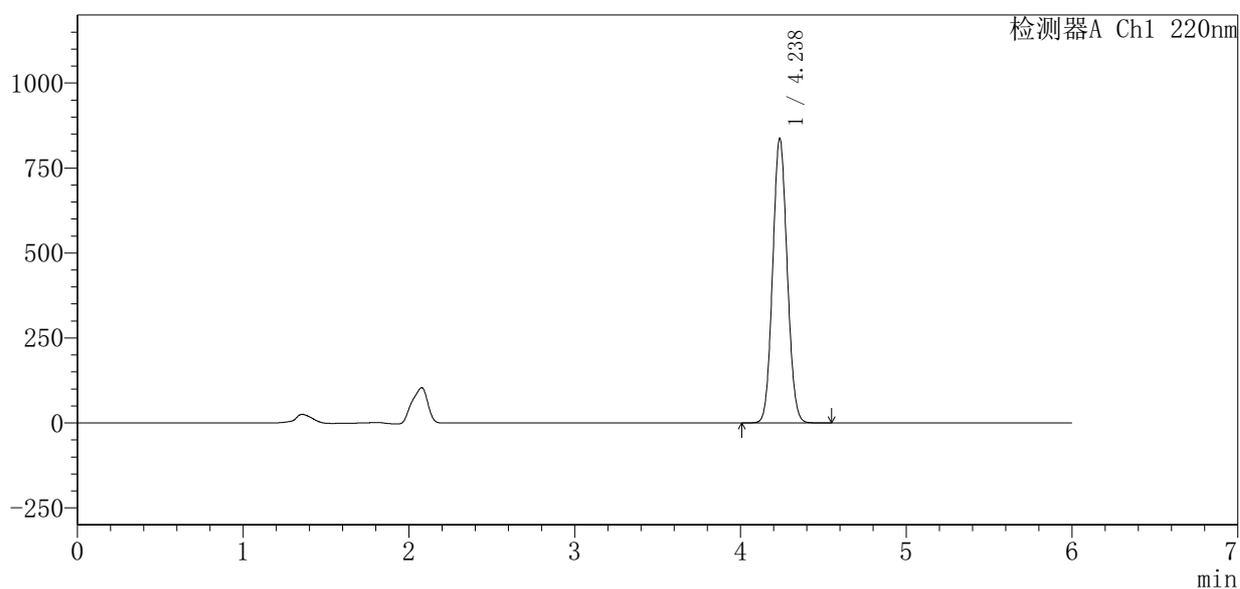
QTL-4141

<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 - 27-9/30-457-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.238	5093411	100.000	837119	11115	1.074	--
总计		5093411	100.000	837119			

图53 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



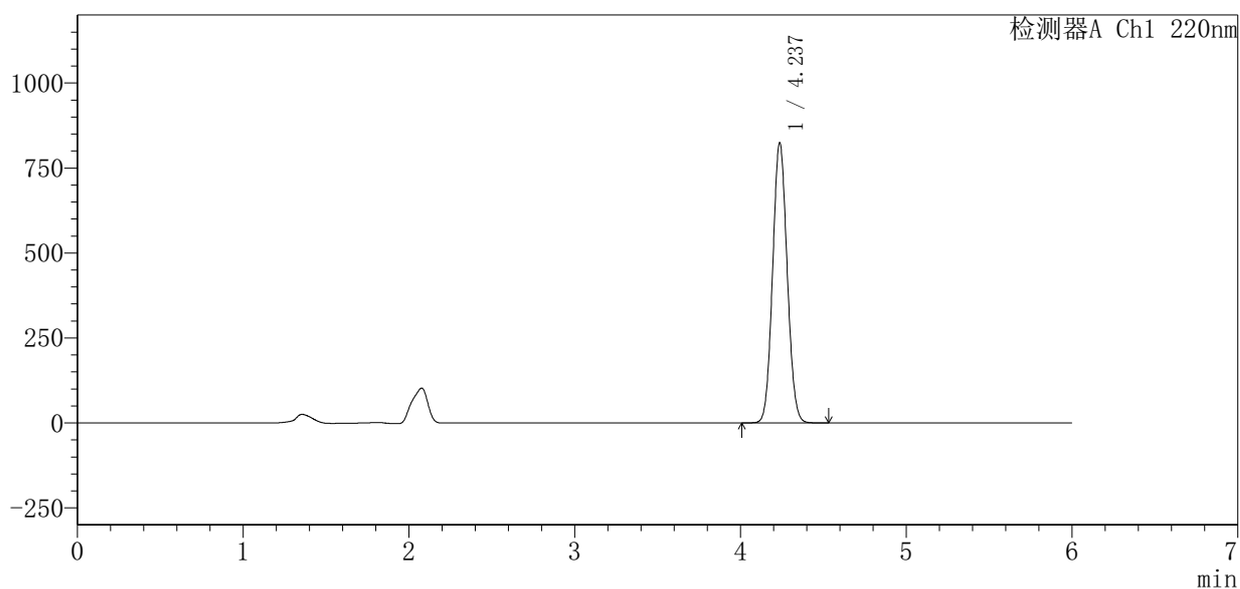
QTL-4141

<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 - 27-9/30-458-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.237	5024611	100.000	824317	11081	1.074	--
总计		5024611	100.000	824317			

图54 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



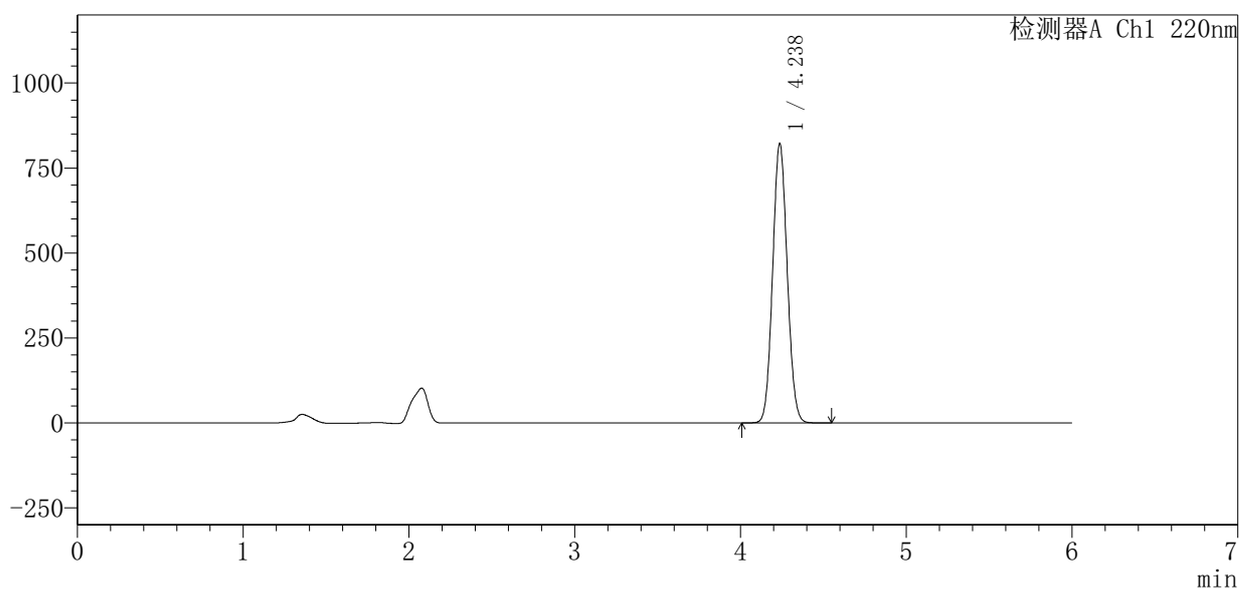
QTL-4141

<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 - 27-9/30-459-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.238	5021489	100.000	821971	11025	1.074	--
总计		5021489	100.000	821971			

图55 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



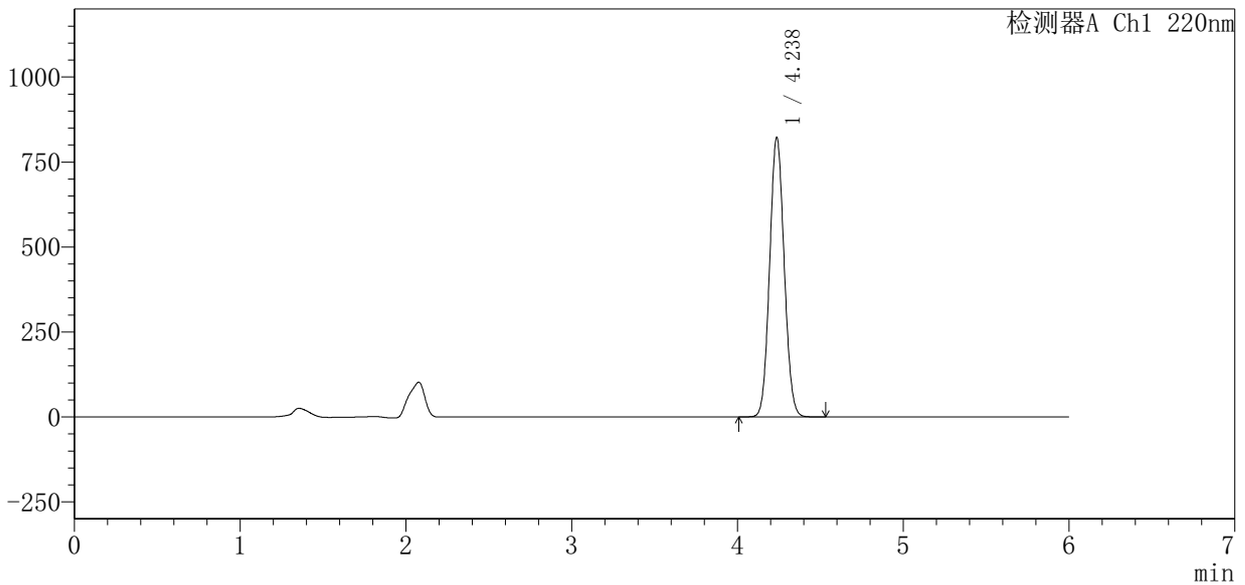
QTL-4141

<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 - 27-9/30-460-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.238	5024543	100.000	822578	11032	1.074	--
总计		5024543	100.000	822578			

图56 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



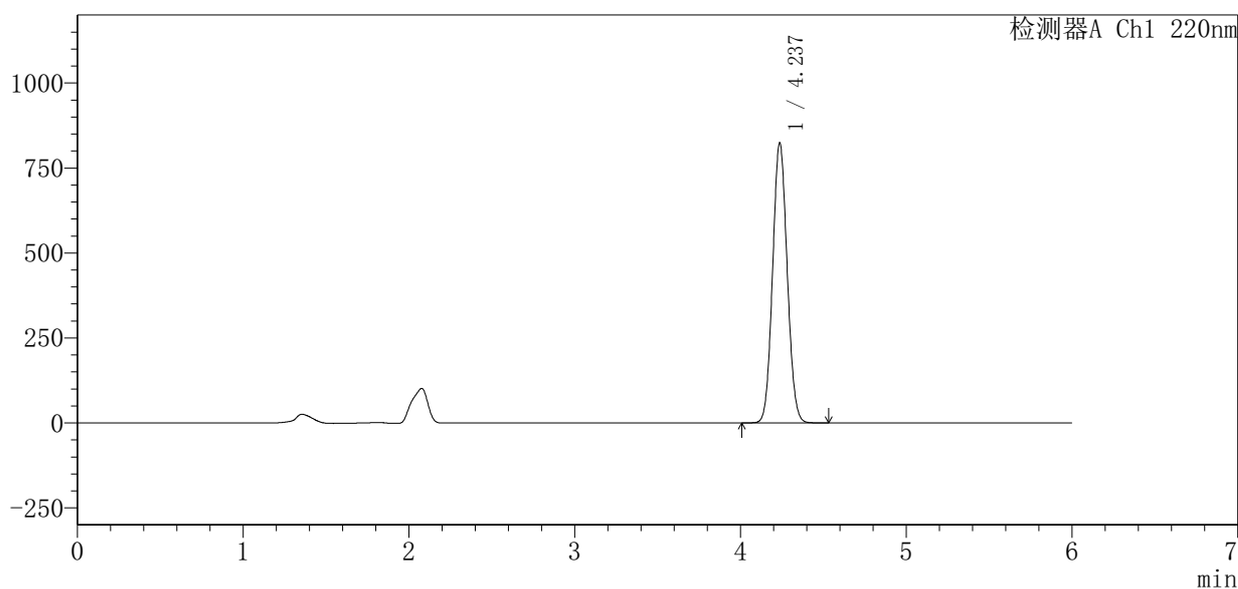
QTL-4141

<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 - 27-9/30-461-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.237	5035815	100.000	823933	11017	1.074	--
总计		5035815	100.000	823933			

图57 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



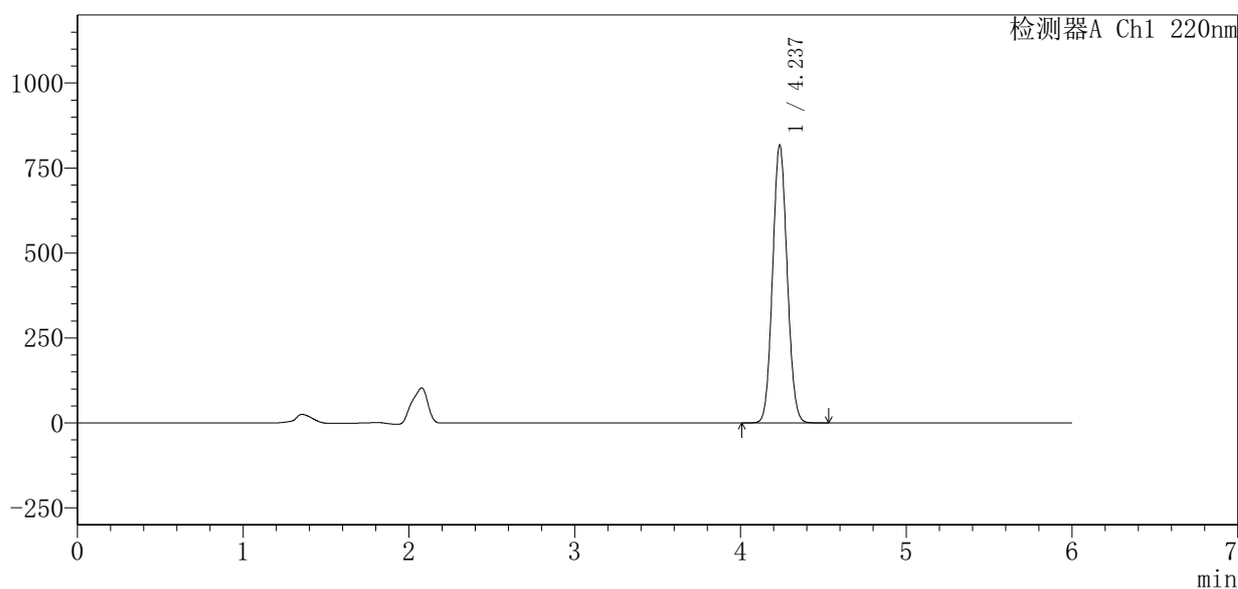
QTL-4141

<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 - 27-9/30-462-2 - zzp-2025110251p-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.237	4990498	100.000	817427	11040	1.074	--
总计		4990498	100.000	817427			

图58 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



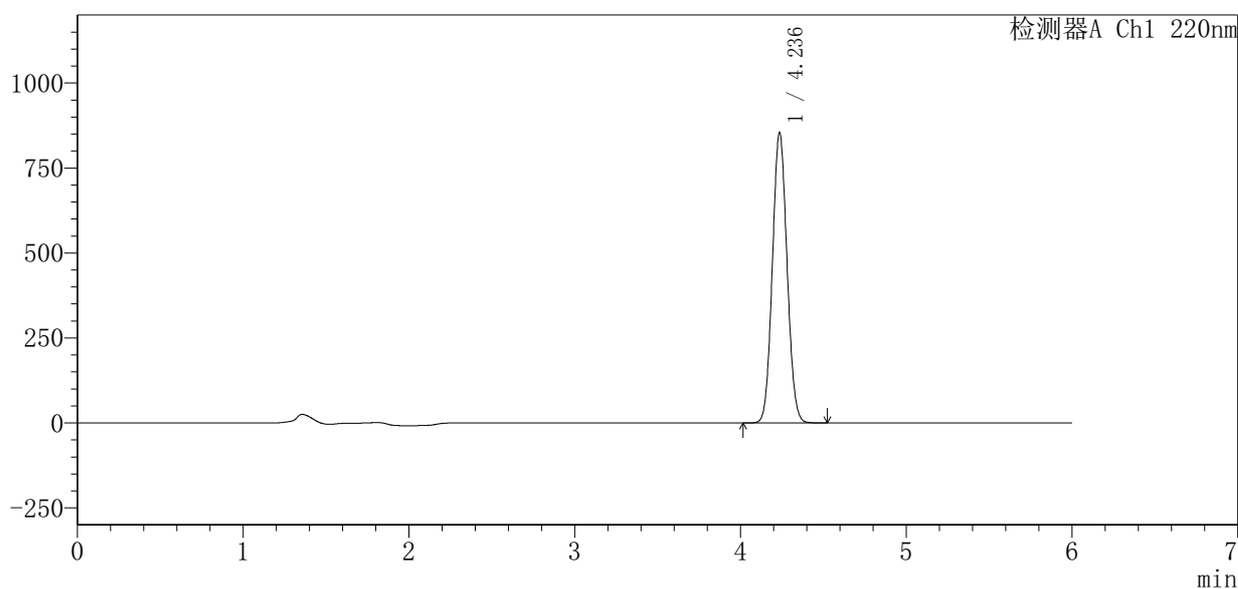
QTL-4141

<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 - 27-9/30-463-2 - zzp-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 10:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.236	5251240	100.000	853269	10872	1.071	--
总计		5251240	100.000	853269			

图59 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



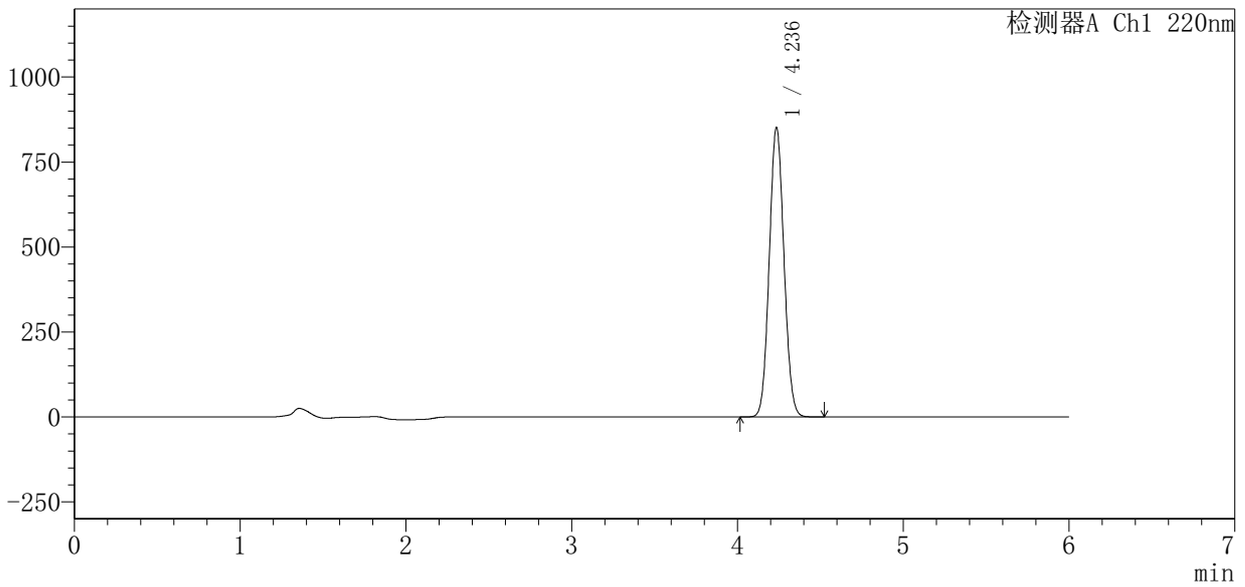
QTL-4141

<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 - 27-9/30-464-2 - zzp-kq3y-rcd-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 10:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.236	5254202	100.000	850392	10801	1.071	--
总计		5254202	100.000	850392			

图60 布洛芬混悬液开启3月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-2