



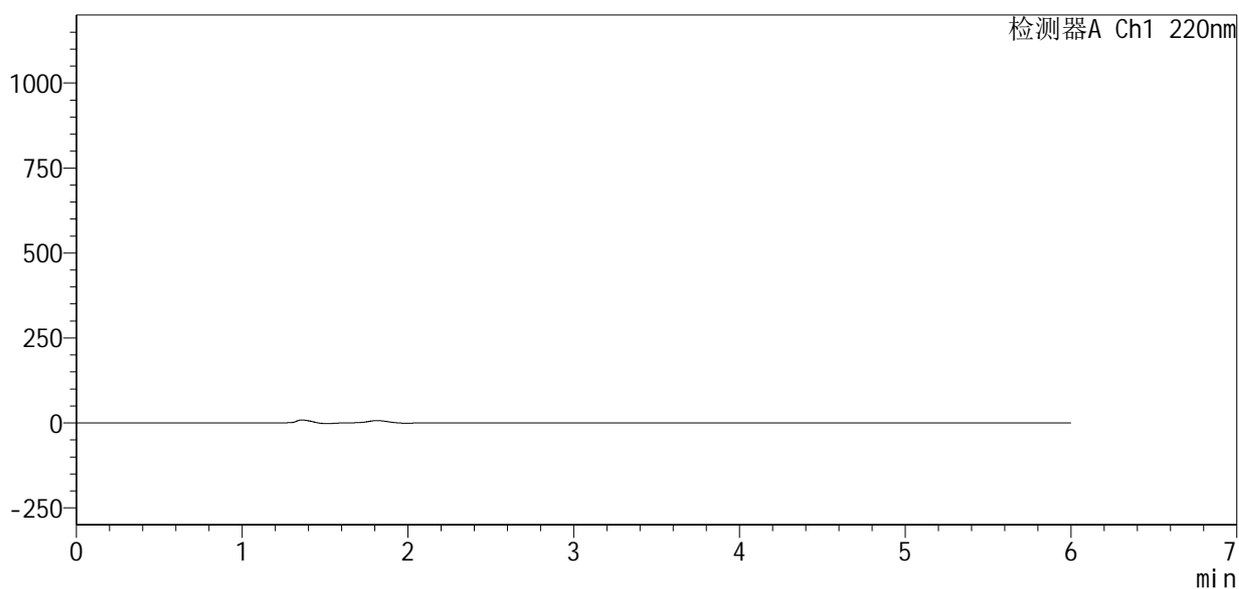
QTL-4141

<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 - 29-4/29-215-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 溶剂



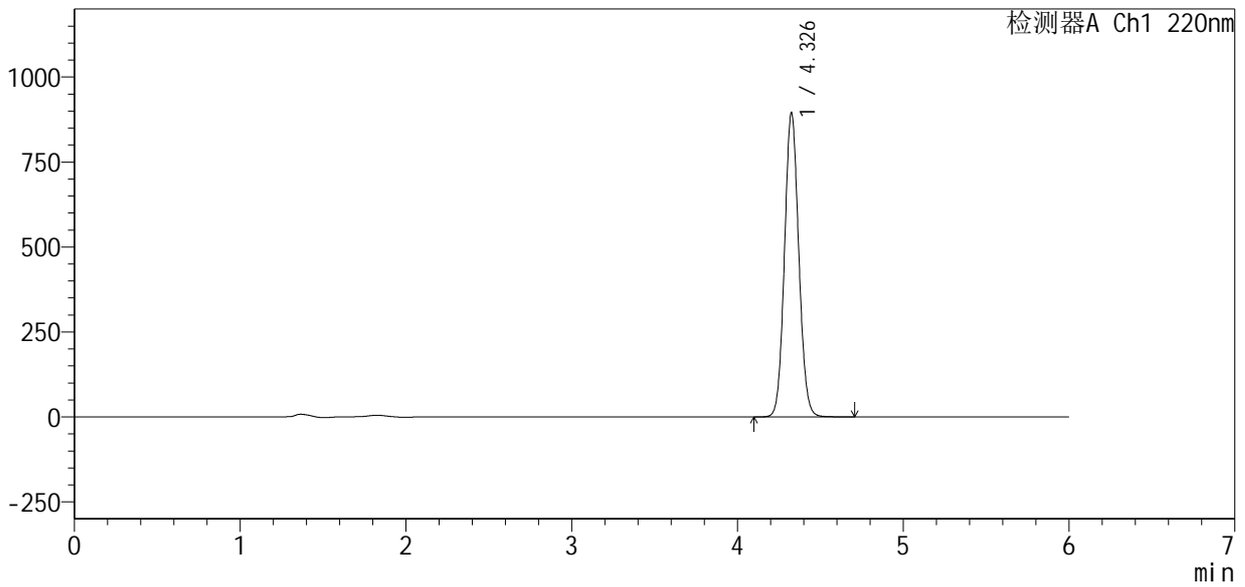
QTL-4141

<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 - 29-4/29-216-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5355958	100.000	890942	12141	1.078	--
总计		5355958	100.000	890942			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



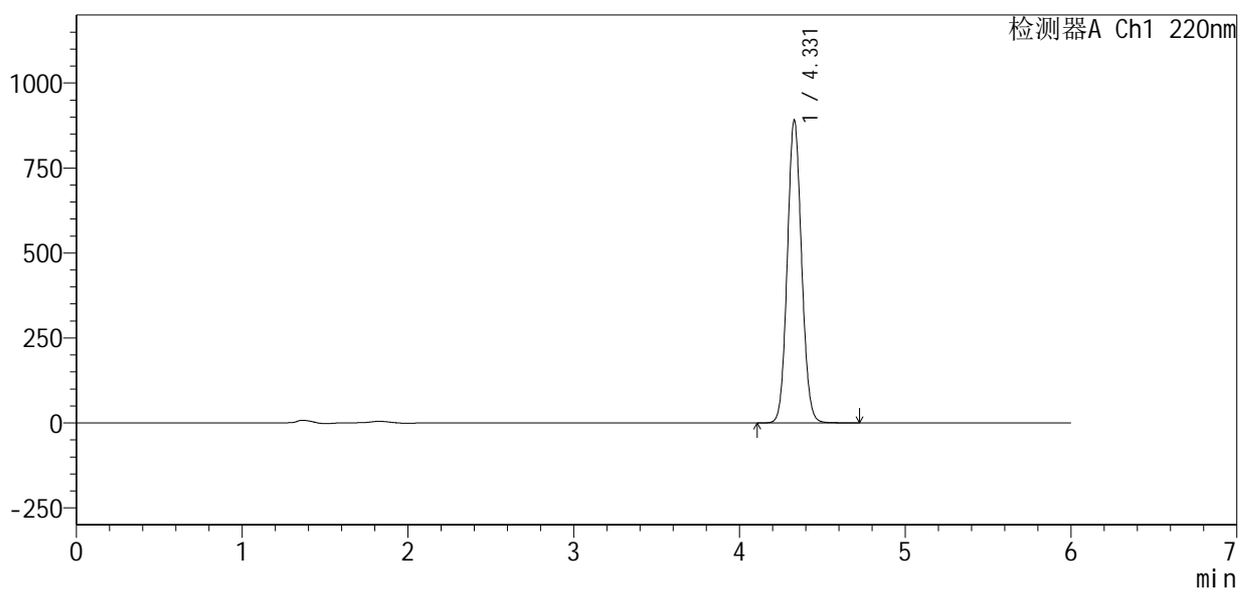
QTL-4141

<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 - 29-4/29-217-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5344618	100.000	891071	12120	1.078	--
总计		5344618	100.000	891071			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2



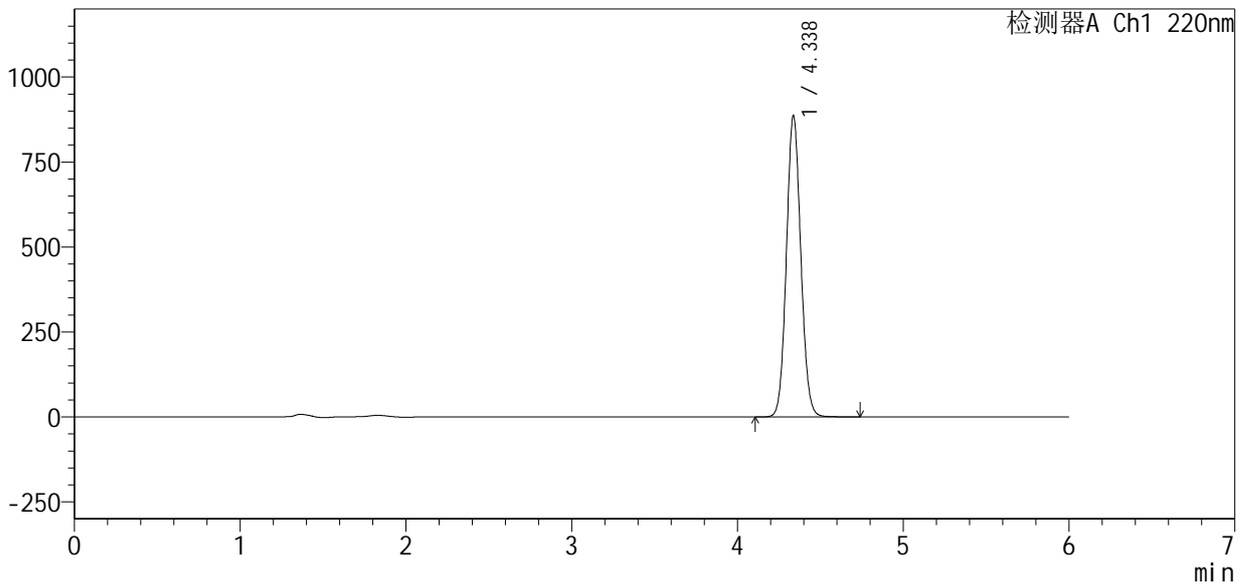
QTL-4141

<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 - 29-4/29-218-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.338	5350166	100.000	886509	12021	1.079	--
总计		5350166	100.000	886509			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



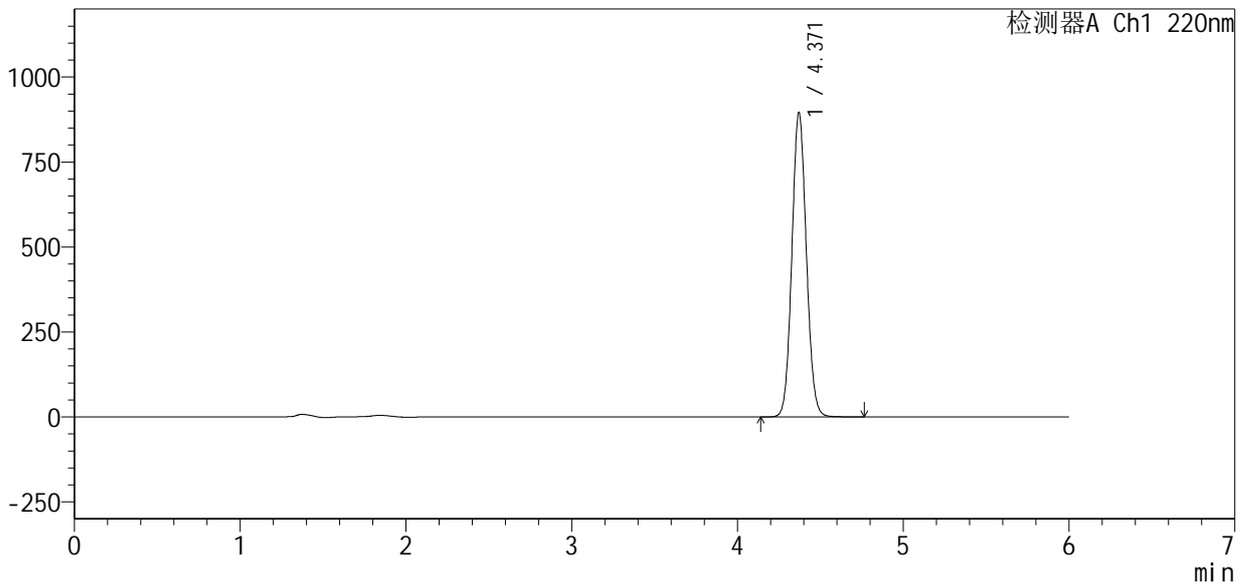
QTL-4141

<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 - 29-4/29-219-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.371	5428682	100.000	895919	12084	1.077	--
总计		5428682	100.000	895919			

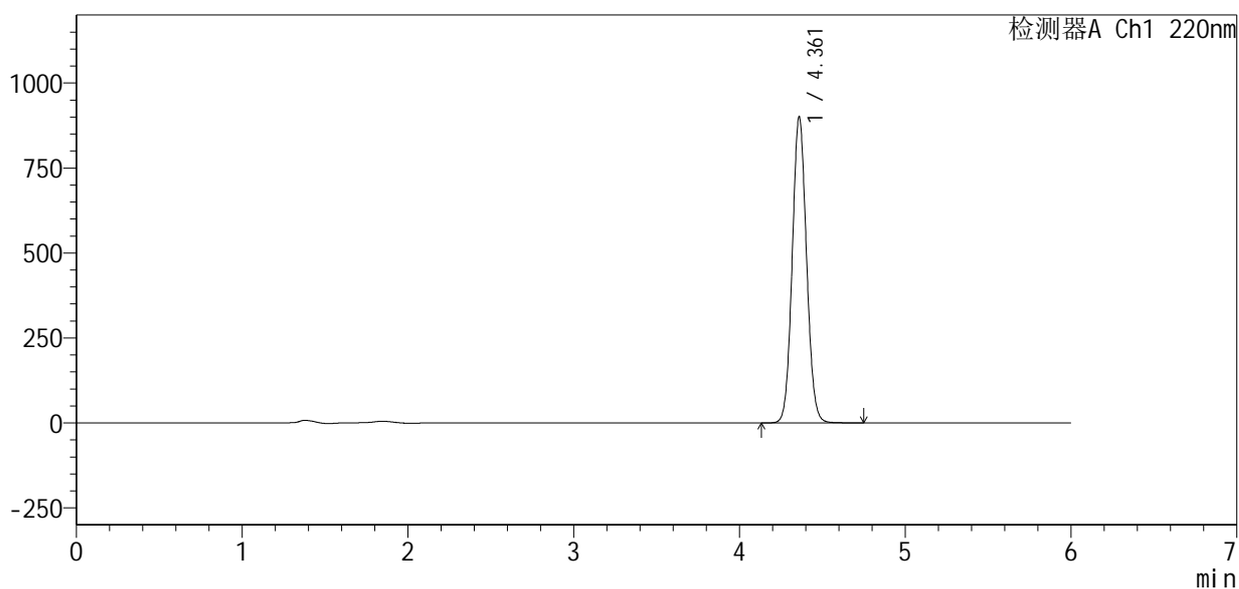
图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-4/29-220-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.361	5401059	100.000	899111	12303	1.074	--
总计		5401059	100.000	899111			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



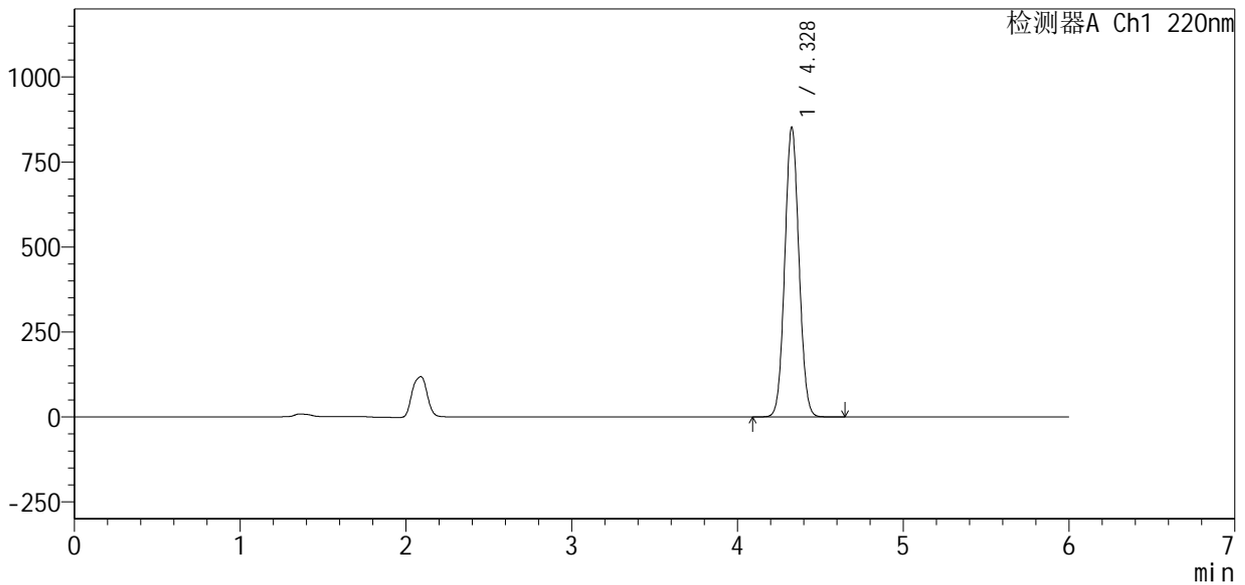
QTL-4141

<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 - 29-4/29-221-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5070560	100.000	851694	12188	1.055	--
总计		5070560	100.000	851694			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



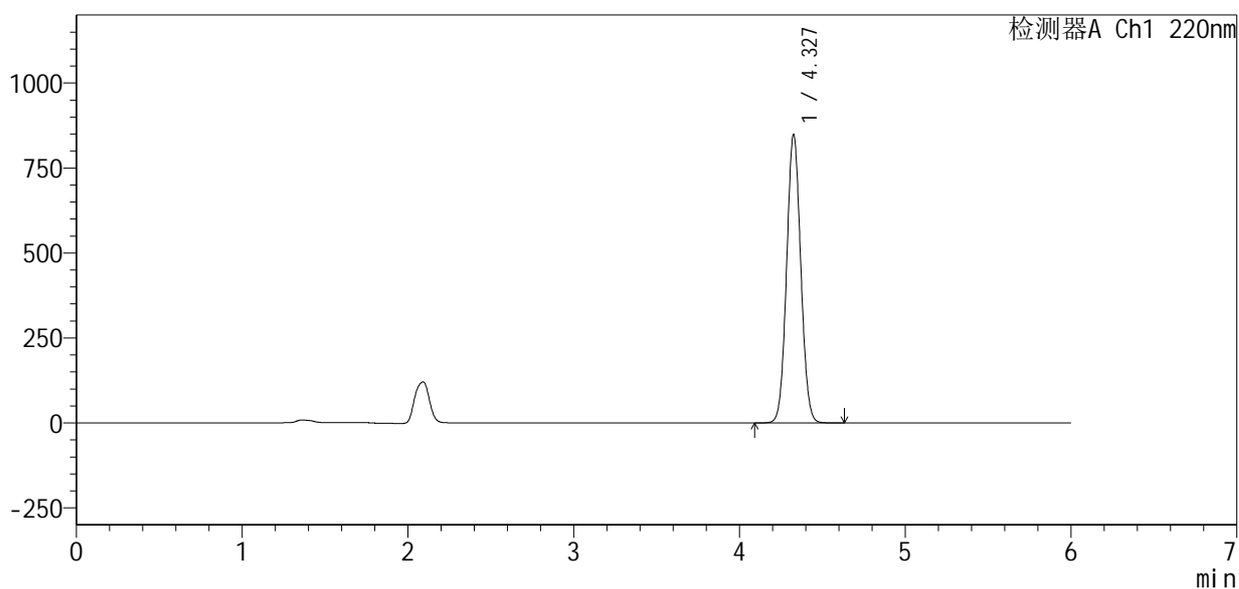
QTL-4141

<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 - 29-4/29-222-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5034133	100.000	846410	12250	1.056	--
总计		5034133	100.000	846410			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



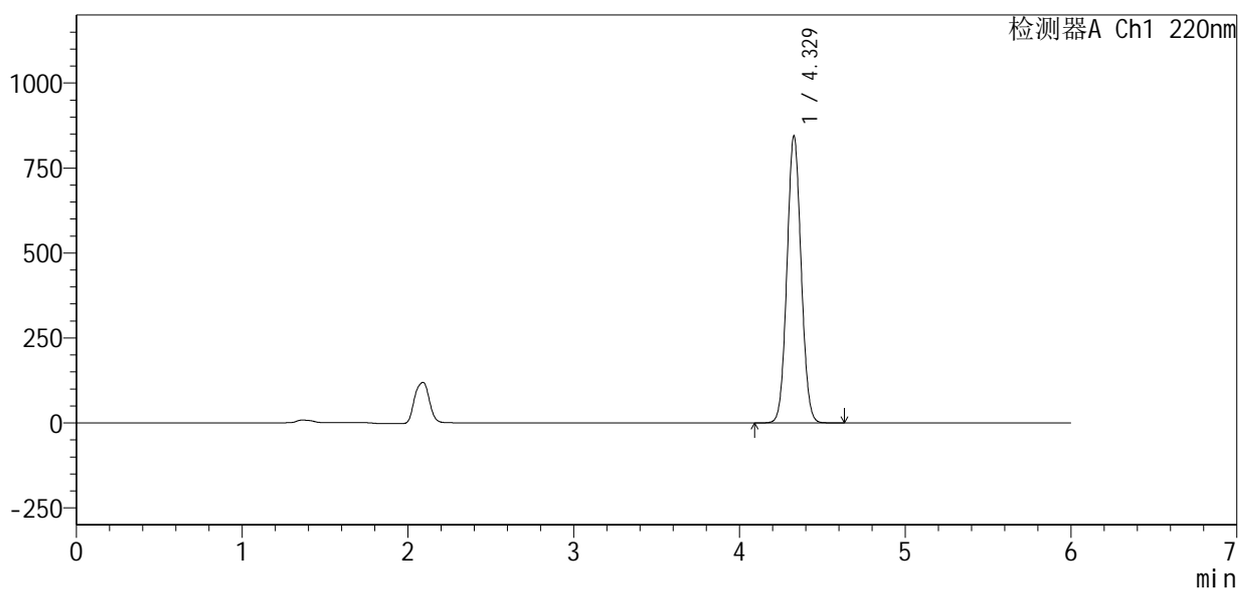
QTL-4141

<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 - 29-4/29-223-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5018544	100.000	844729	12225	1.055	--
总计		5018544	100.000	844729			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



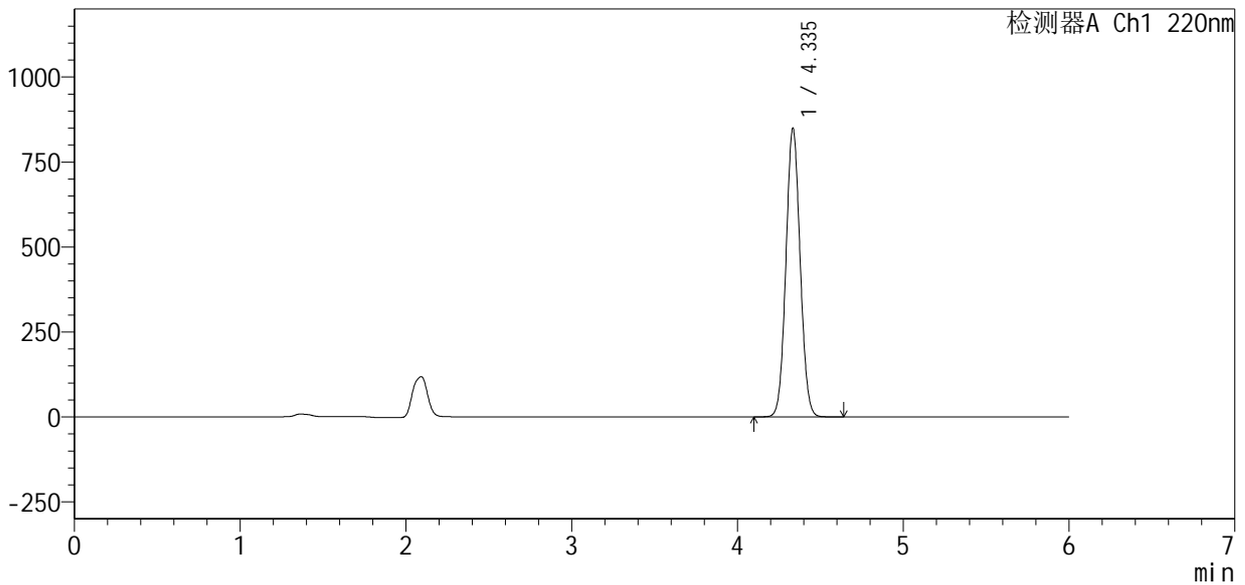
QTL-4141

<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 - 29-4/29-224-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.335	5056626	100.000	846635	12207	1.055	--
总计		5056626	100.000	846635			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



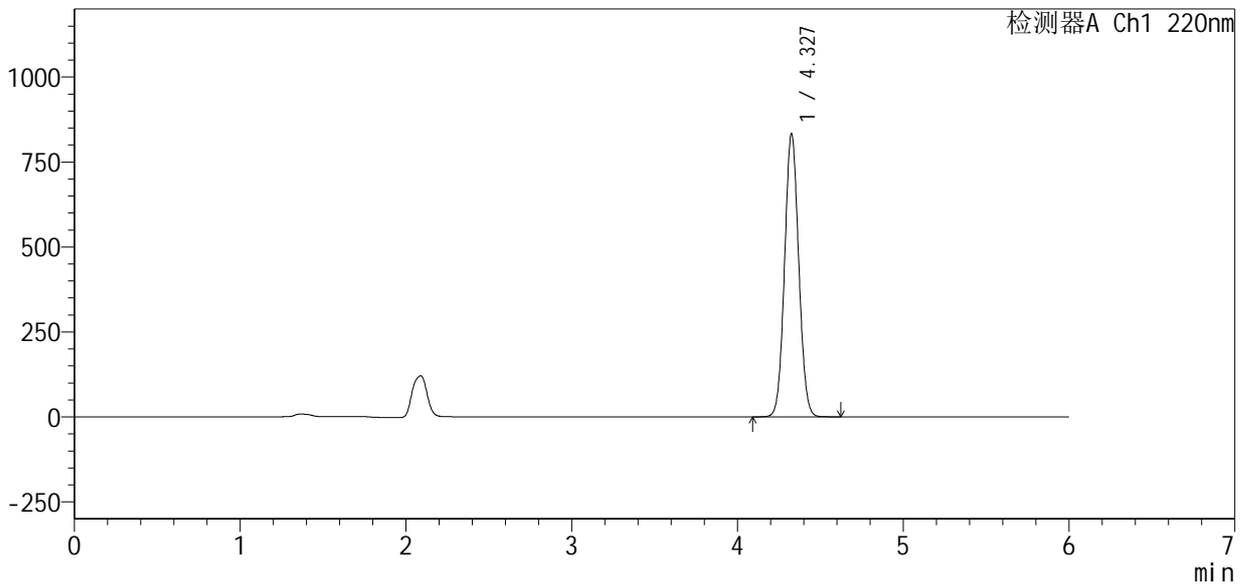
QTL-4141

<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 - 29-4/29-225-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	4940563	100.000	830401	12253	1.055	--
总计		4940563	100.000	830401			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



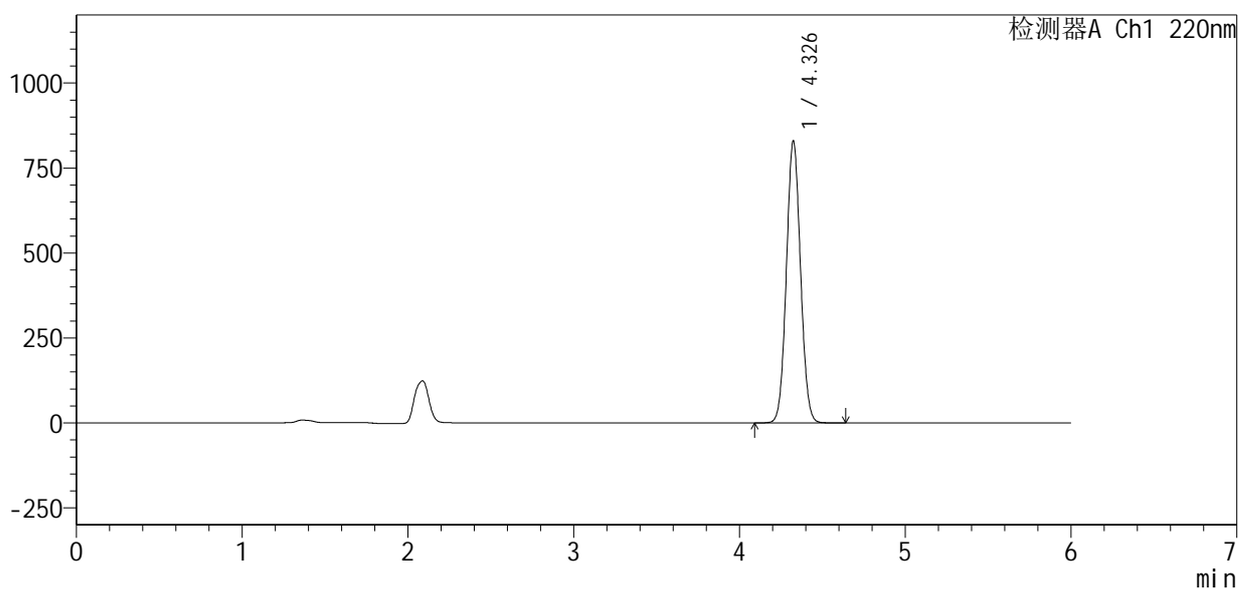
QTL-4141

<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 - 29-4/29-226-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	4911825	100.000	825884	12293	1.056	--
总计		4911825	100.000	825884			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



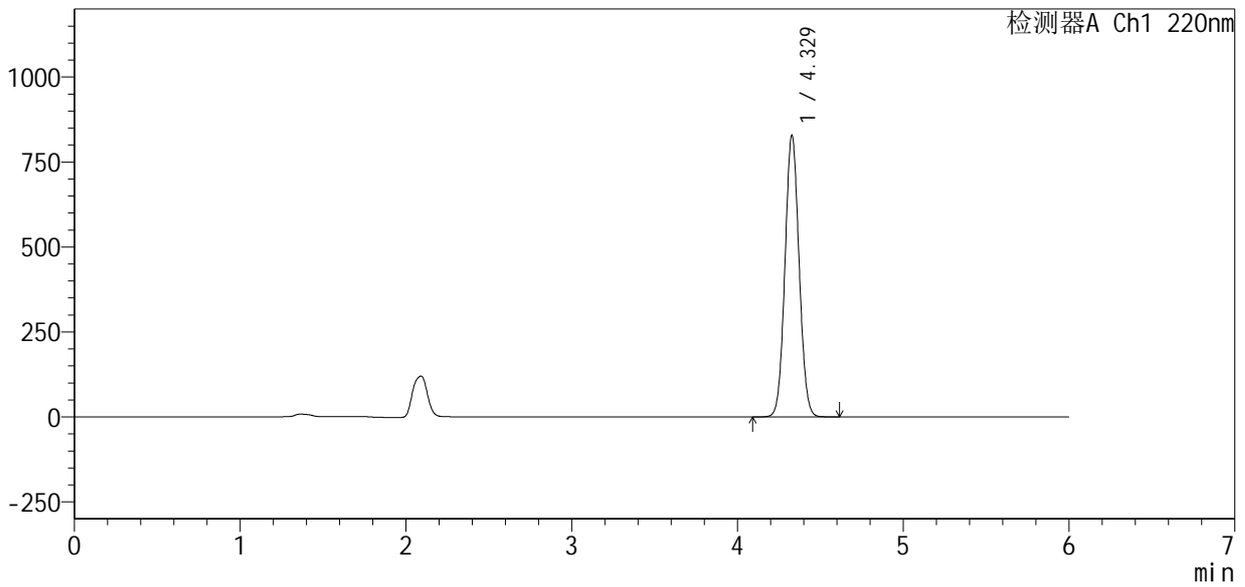
QTL-4141

<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 - 29-4/29-227-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	4913658	100.000	828850	12280	1.055	--
总计		4913658	100.000	828850			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



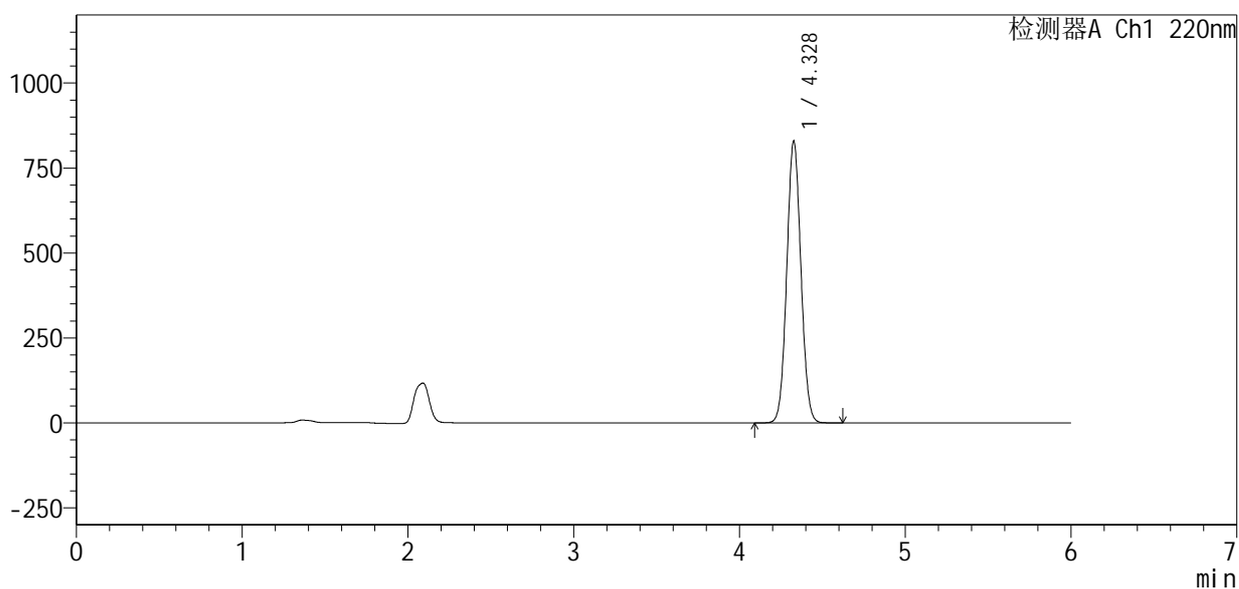
QTL-4141

<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 - 29-4/29-228-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	4927564	100.000	828156	12211	1.054	--
总计		4927564	100.000	828156			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



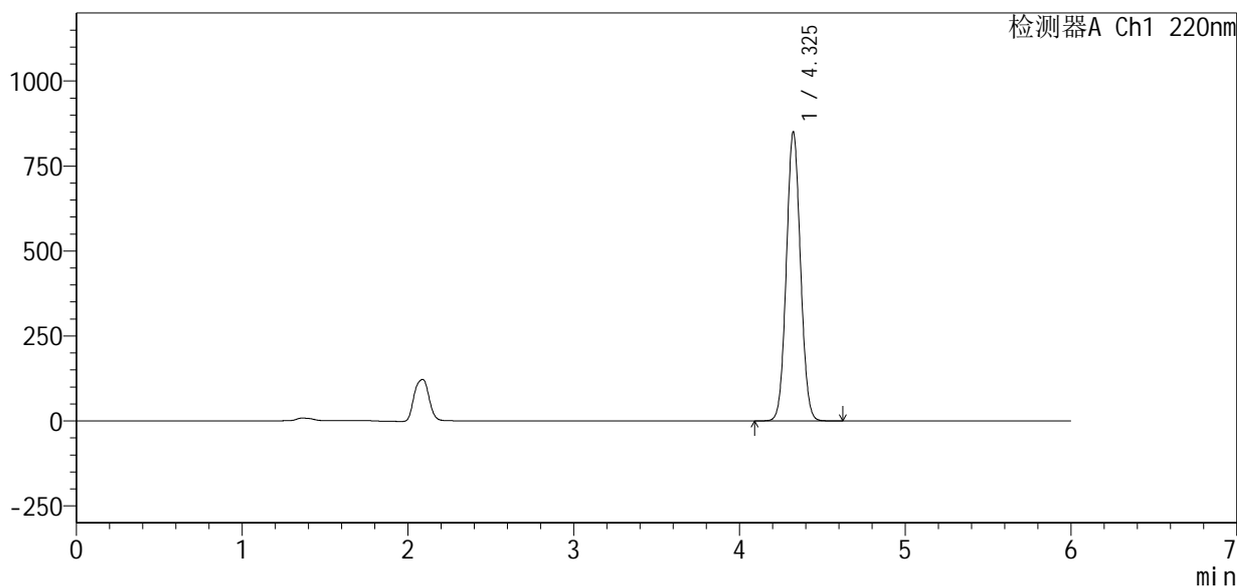
QTL-4141

<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 - 29-4/29-229-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.325	5036792	100.000	846753	12274	1.055	--
总计		5036792	100.000	846753			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



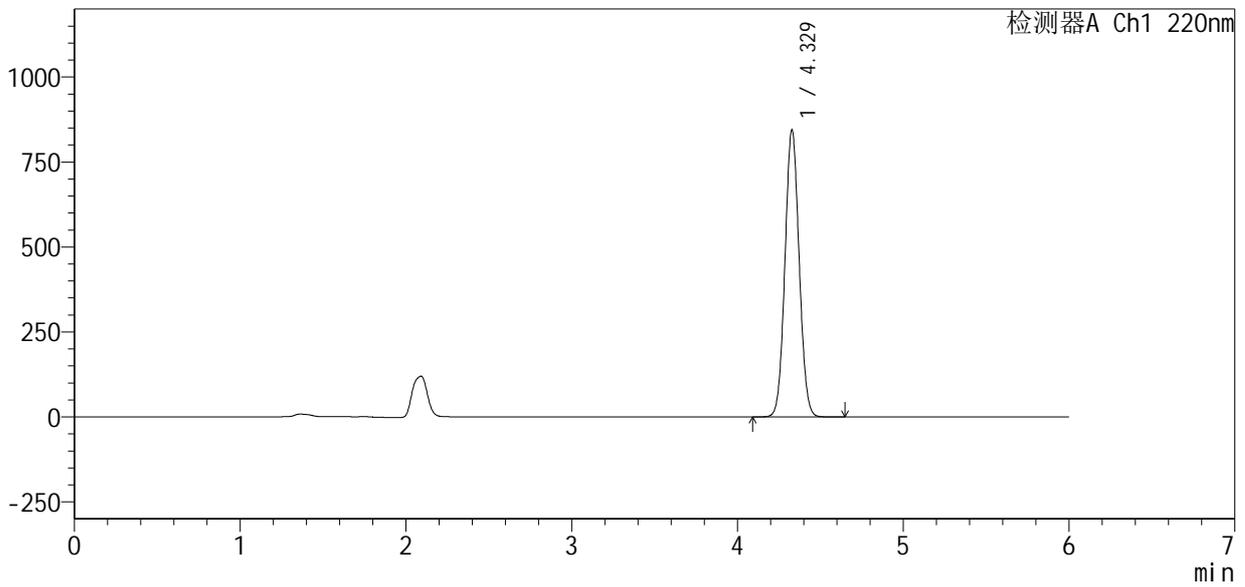
QTL-4141

<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 - 29-4/29-230-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5026663	100.000	844793	12192	1.054	--
总计		5026663	100.000	844793			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



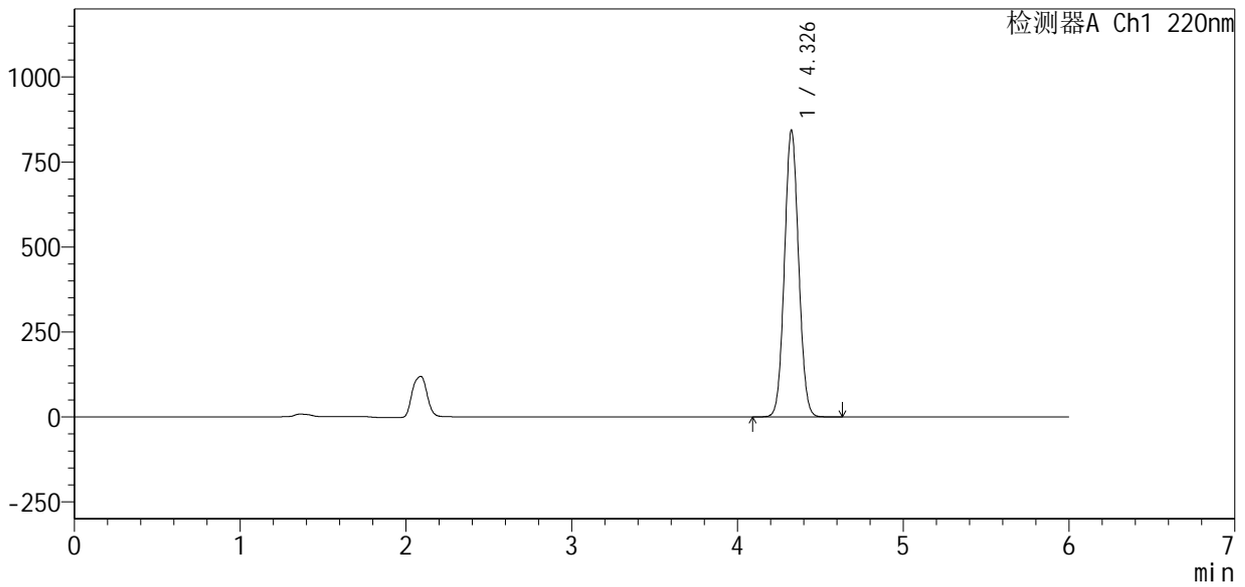
QTL-4141

<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 - 29-4/29-231-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5006987	100.000	839438	12226	1.055	--
总计		5006987	100.000	839438			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



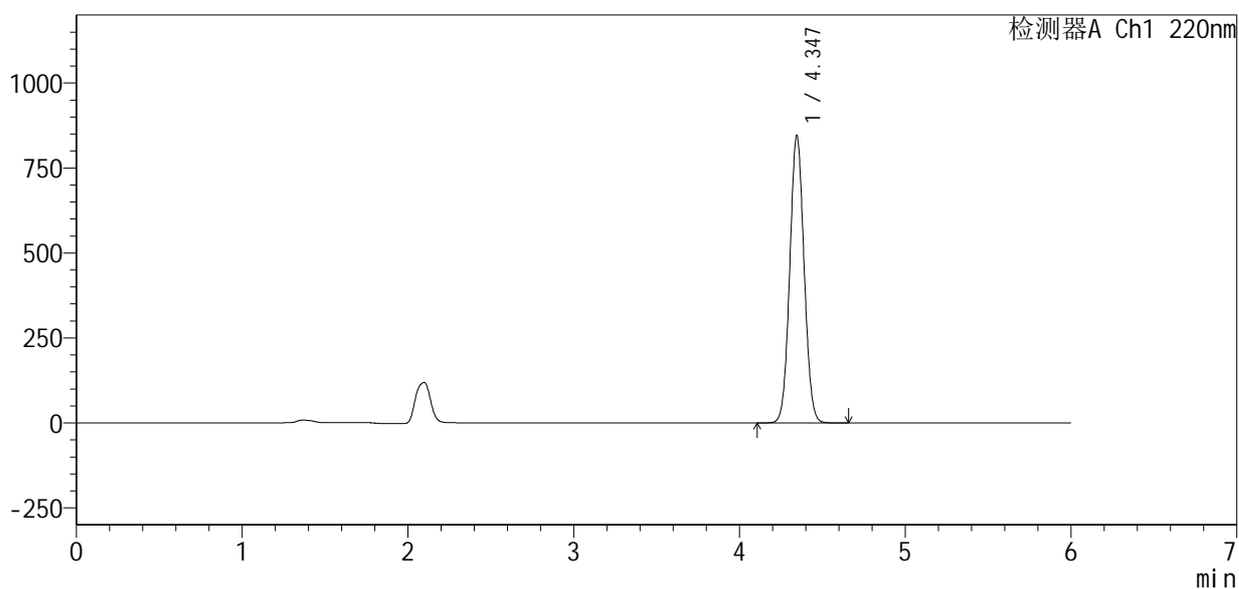
QTL-4141

<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 - 29-4/29-232-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.347	5079613	100.000	845980	12053	1.053	--
总计		5079613	100.000	845980			

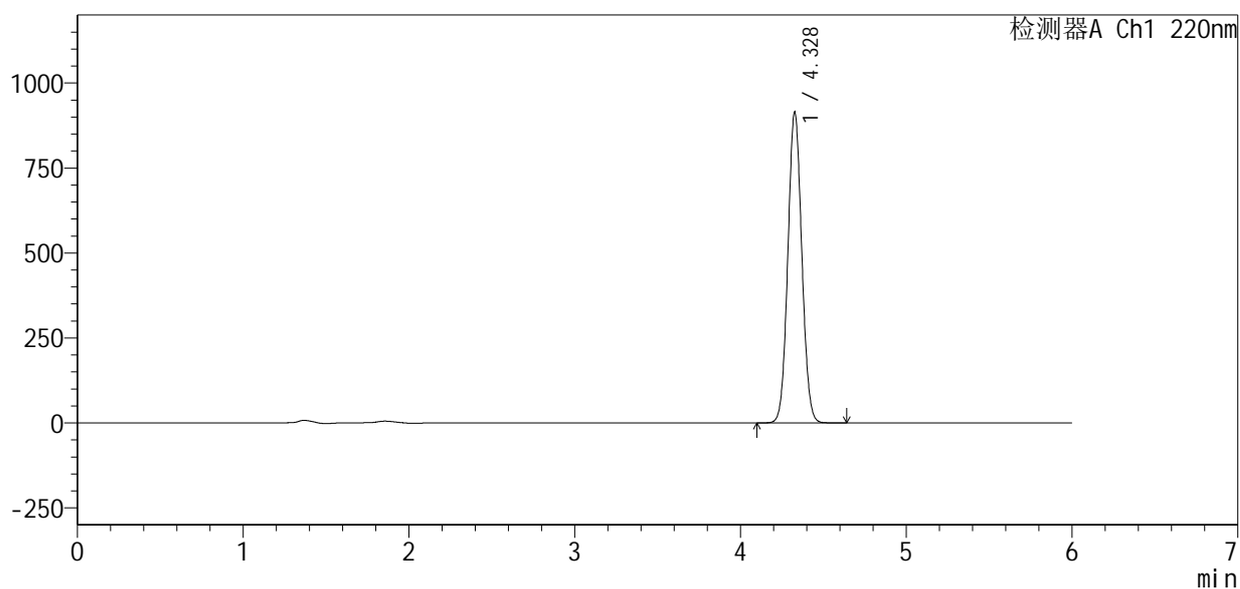
图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 29-4/29-233-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5348985	100.000	913121	12614	1.059	--
总计		5348985	100.000	913121			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
对照品溶液-2-1



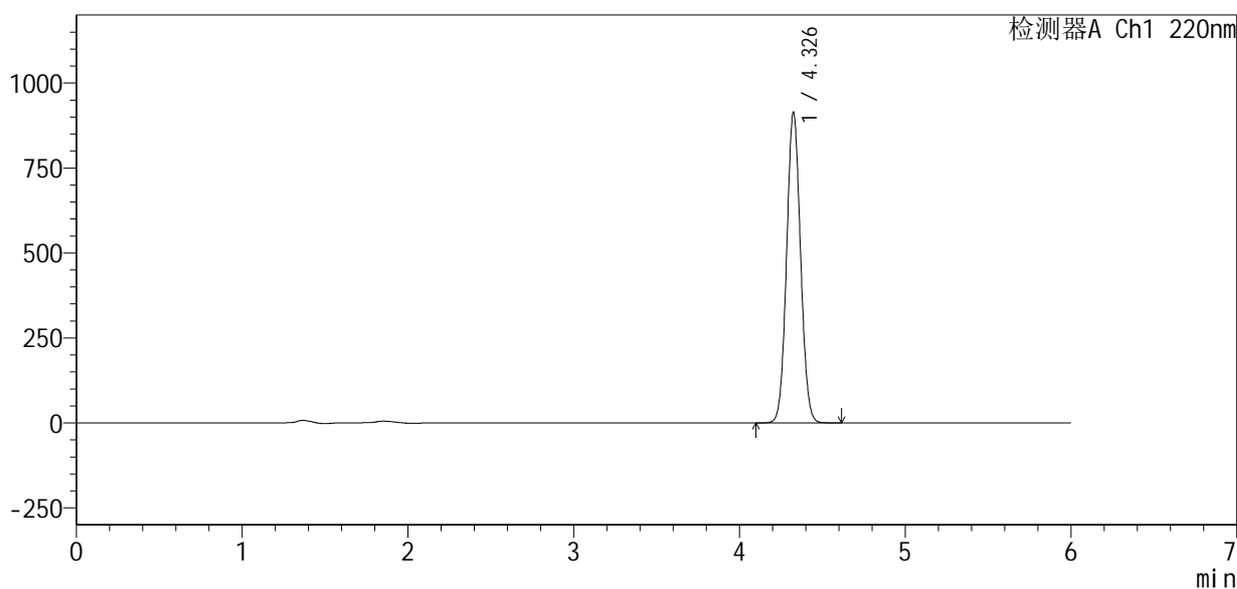
QTL-4141

<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 - 29-4/29-234-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5343138	100.000	909205	12600	1.059	--
总计		5343138	100.000	909205			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



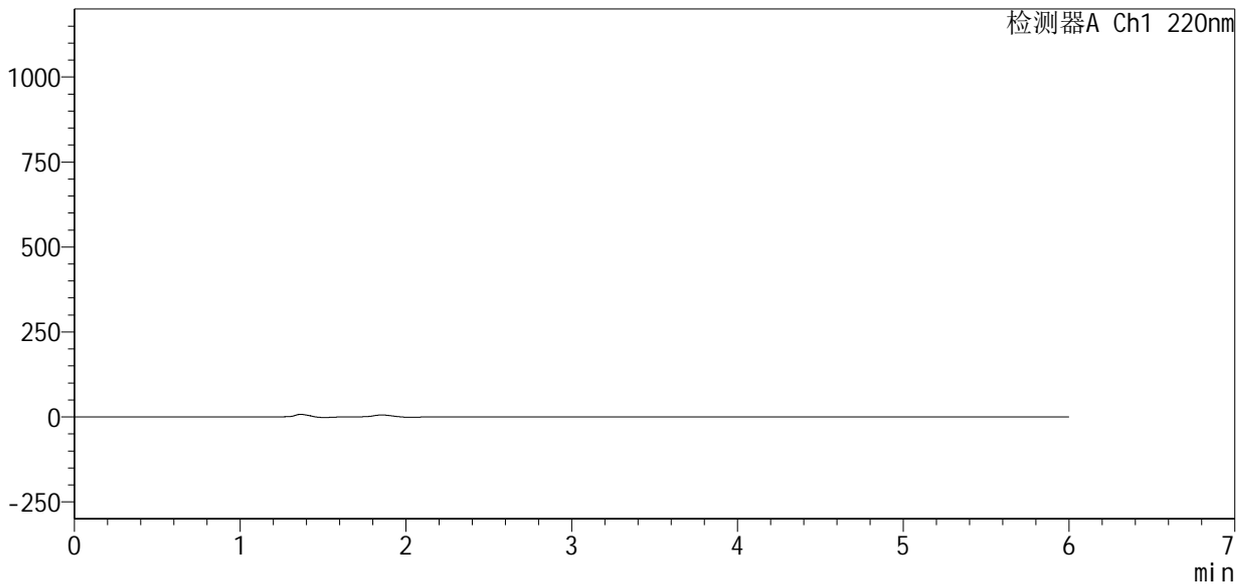
QTL-4141

<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 - 29-4/29-235-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 溶剂



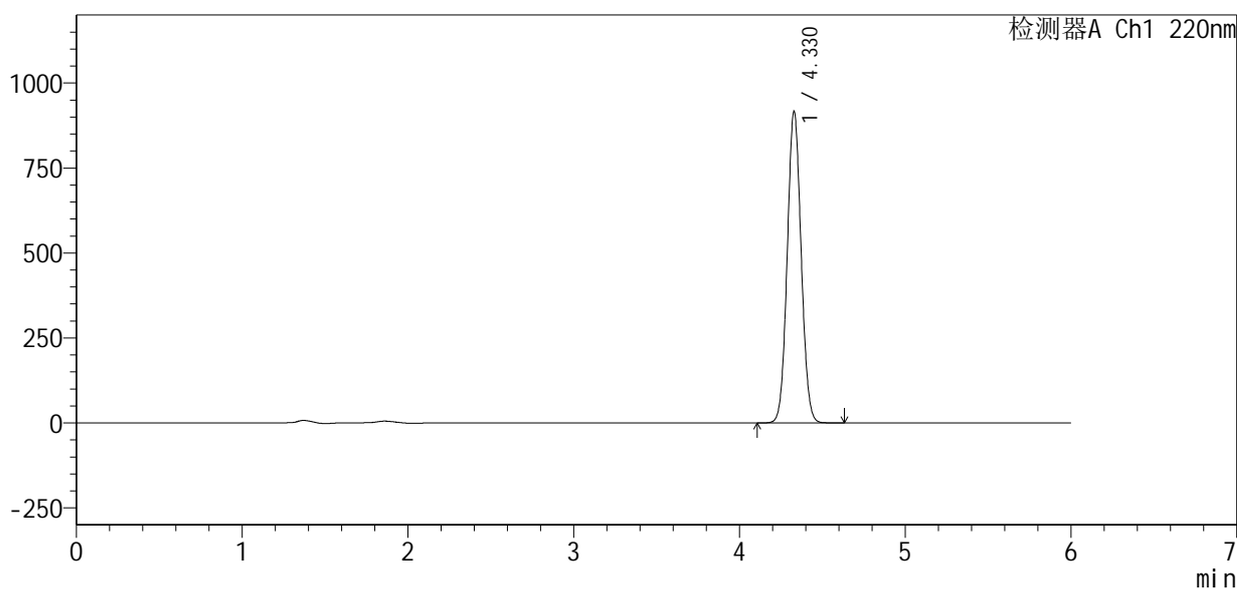
QTL-4141

<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 - 29-4/29-236-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5347696	100.000	917037	12698	1.059	--
总计		5347696	100.000	917037			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



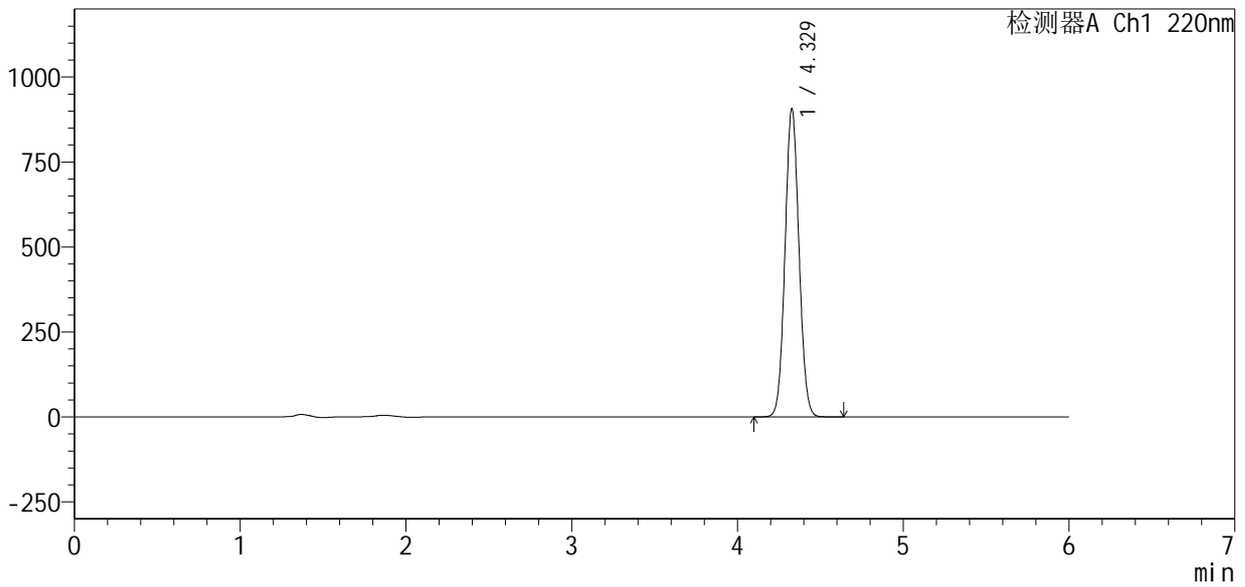
QTL-4141

<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 - 29-4/29-237-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5310470	100.000	906891	12598	1.060	--
总计		5310470	100.000	906891			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2



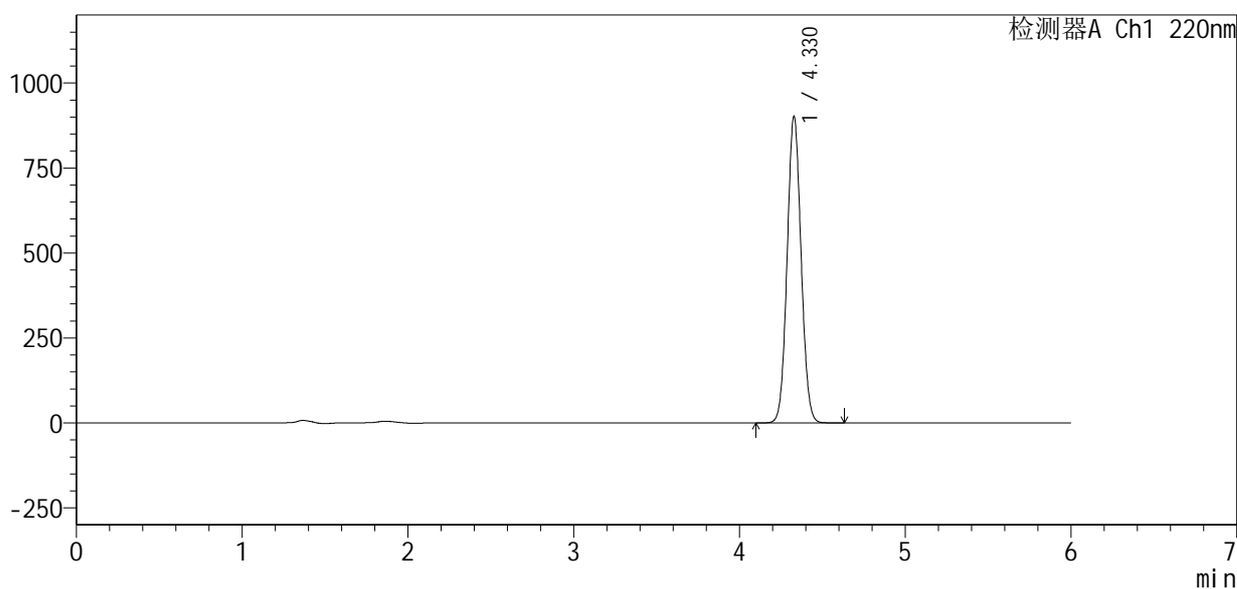
QTL-4141

<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 - 29-4/29-238-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5278156	100.000	902387	12621	1.060	--
总计		5278156	100.000	902387			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



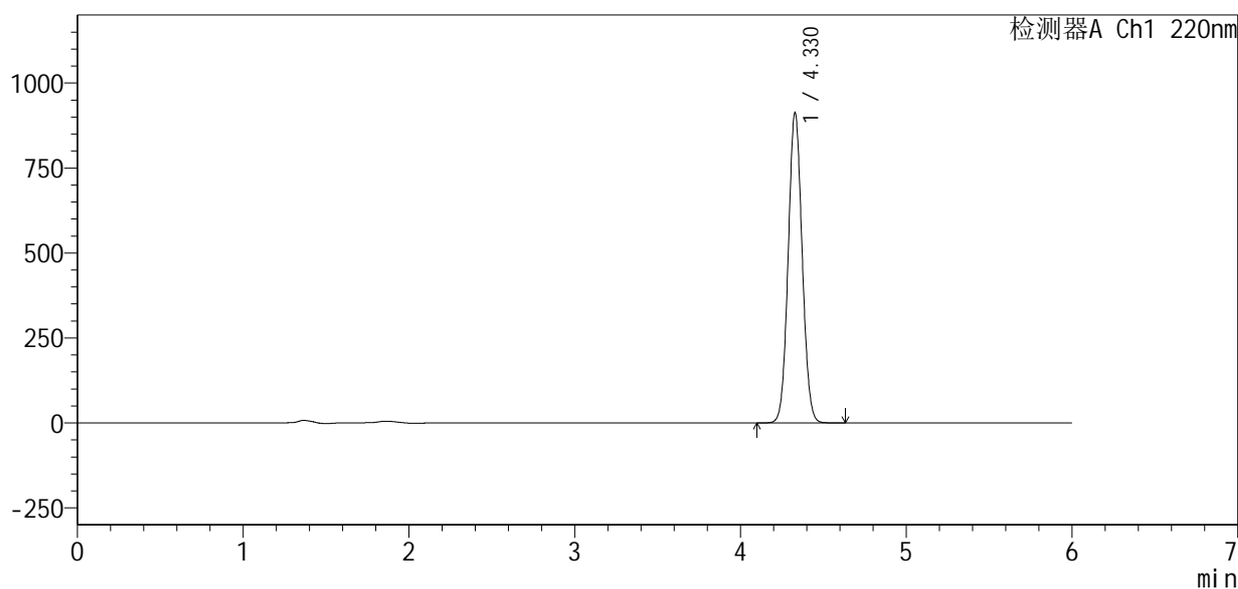
QTL-4141

<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 - 29-4/29-239-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5345629	100.000	913533	12610	1.059	--
总计		5345629	100.000	913533			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4



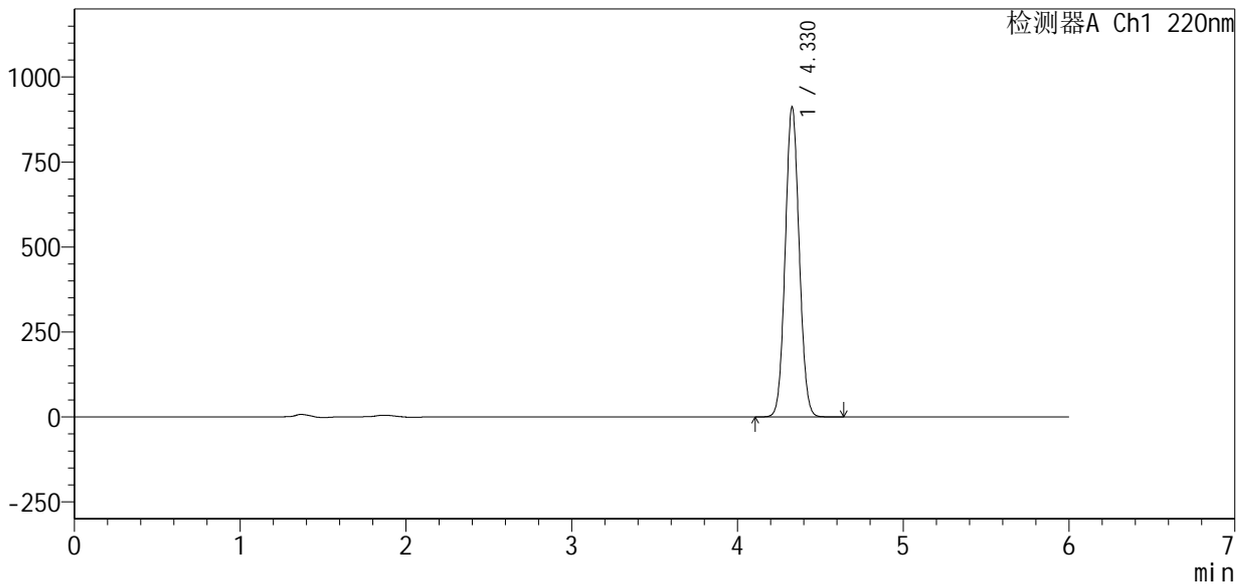
QTL-4141

<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 - 29-4/29-240-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5342337	100.000	912324	12595	1.060	--
总计		5342337	100.000	912324			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



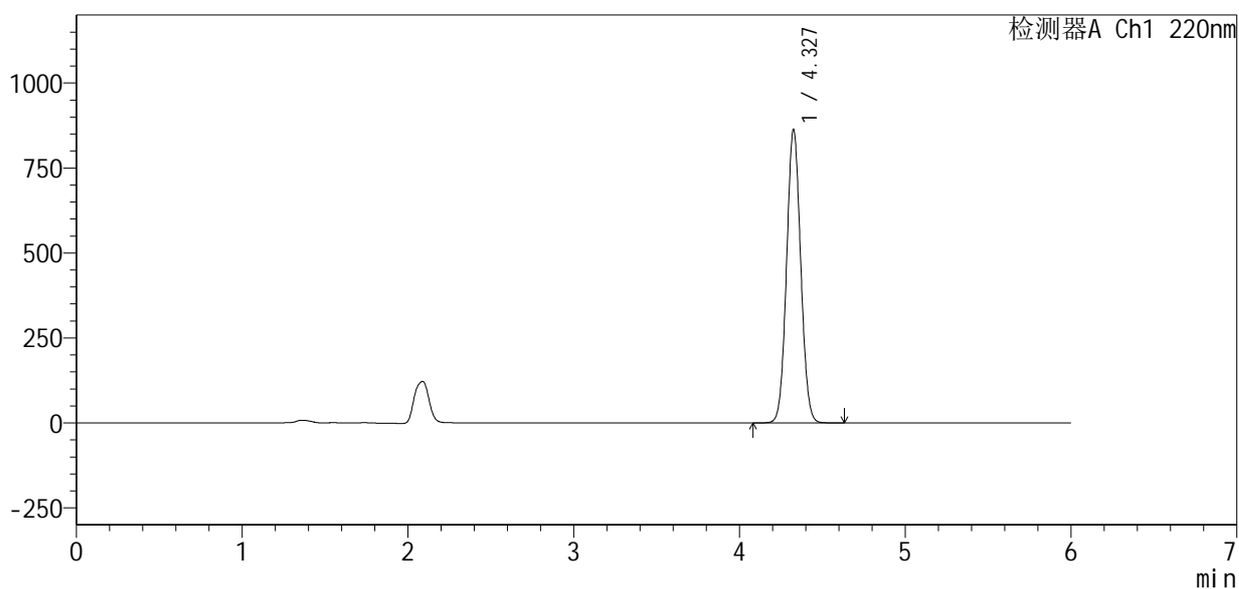
QTL-4141

<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 - 29-4/29-241-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5114272	100.000	860636	12285	1.055	--
总计		5114272	100.000	860636			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



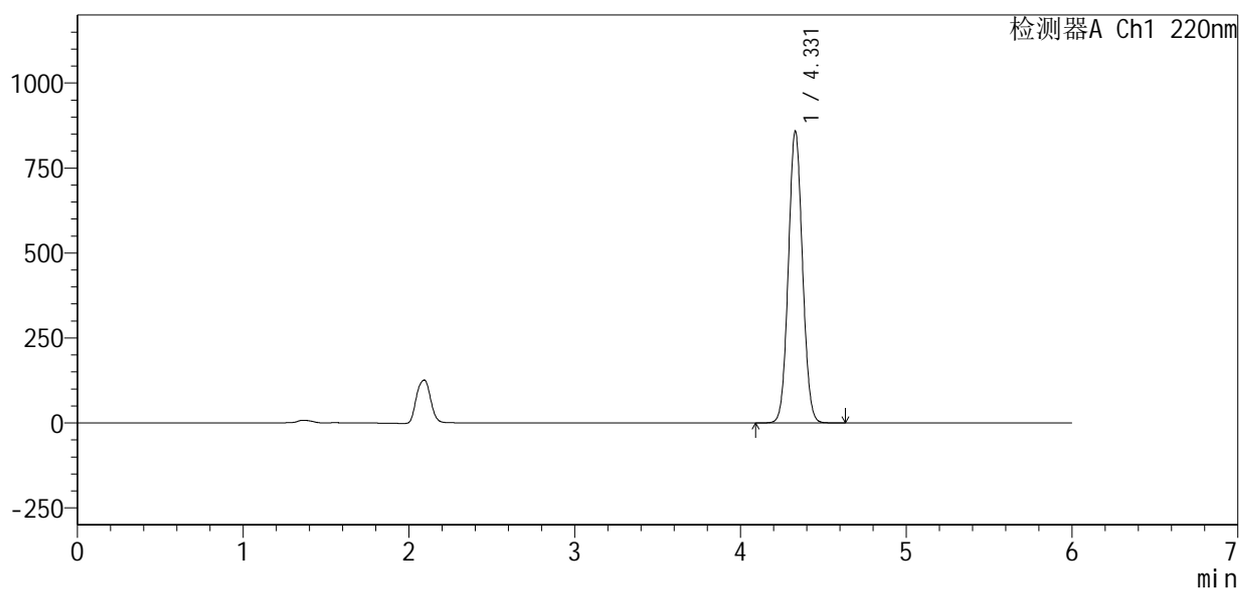
QTL-4141

<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 - 29-4/29-242-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5087223	100.000	858449	12308	1.056	--
总计		5087223	100.000	858449			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



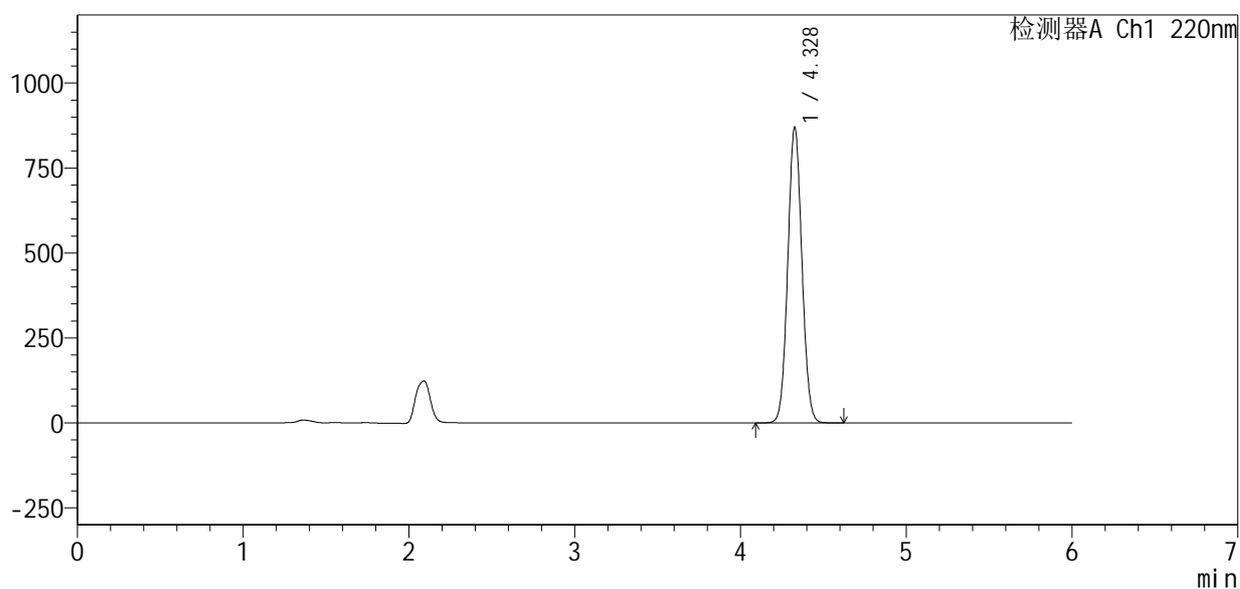
QTL-4141

<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 - 29-4/29-243-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5159224	100.000	869063	12265	1.055	--
总计		5159224	100.000	869063			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



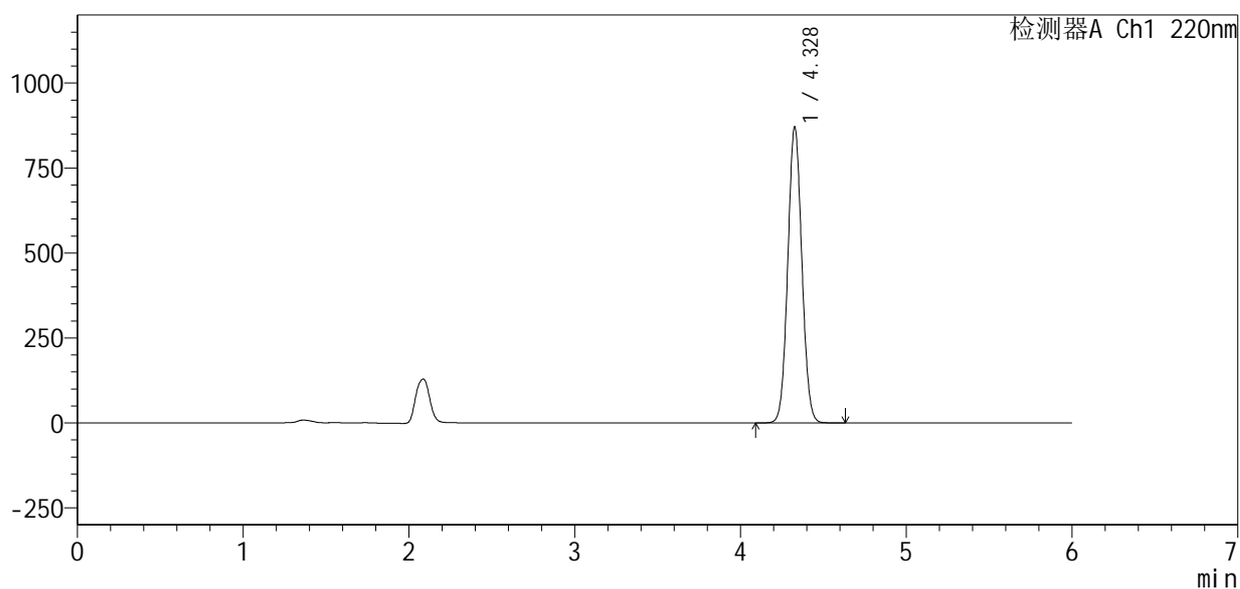
QTL-4141

<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 - 29-4/29-244-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5139772	100.000	869492	12378	1.055	--
总计		5139772	100.000	869492			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



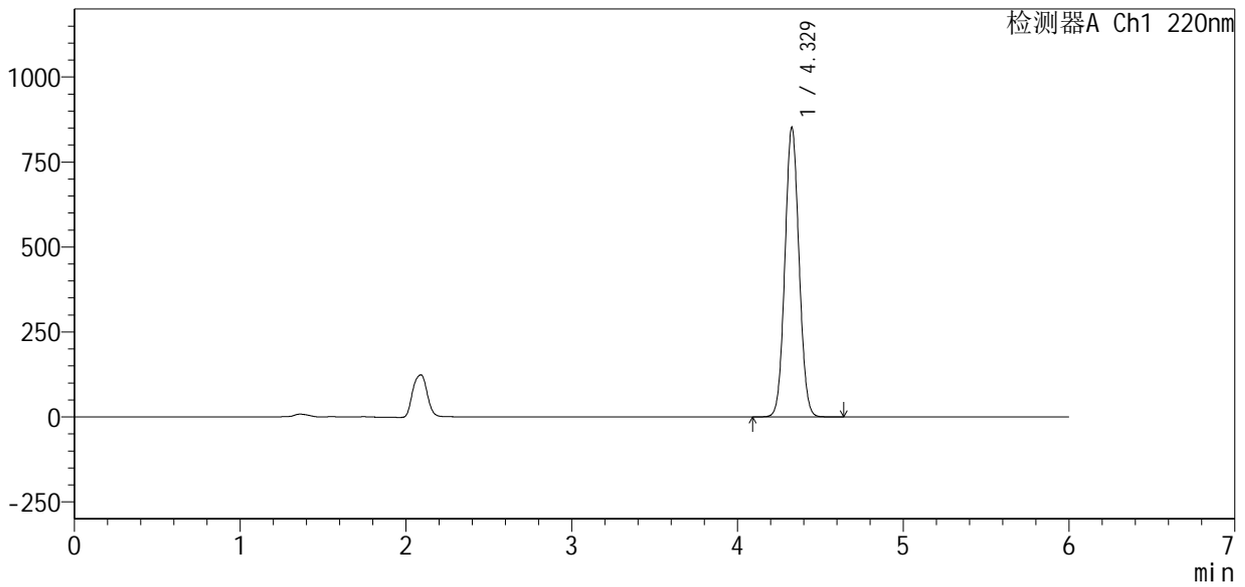
QTL-4141

<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 - 29-4/29-245-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5049541	100.000	851614	12280	1.055	--
总计		5049541	100.000	851614			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



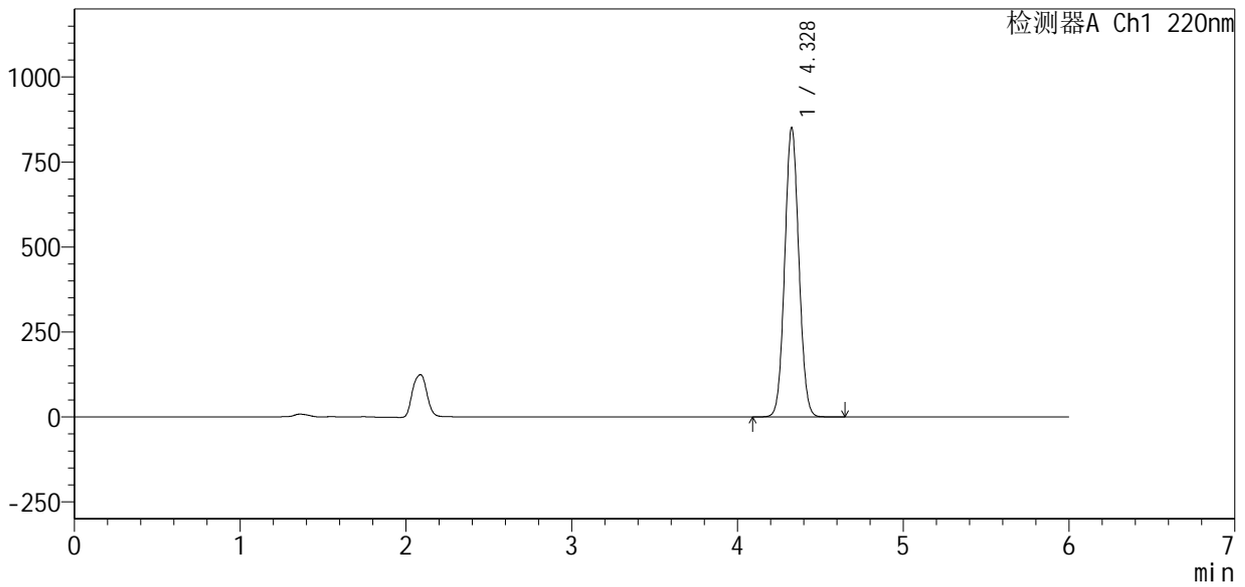
QTL-4141

<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 - 29-4/29-246-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5046650	100.000	850353	12285	1.055	--
总计		5046650	100.000	850353			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



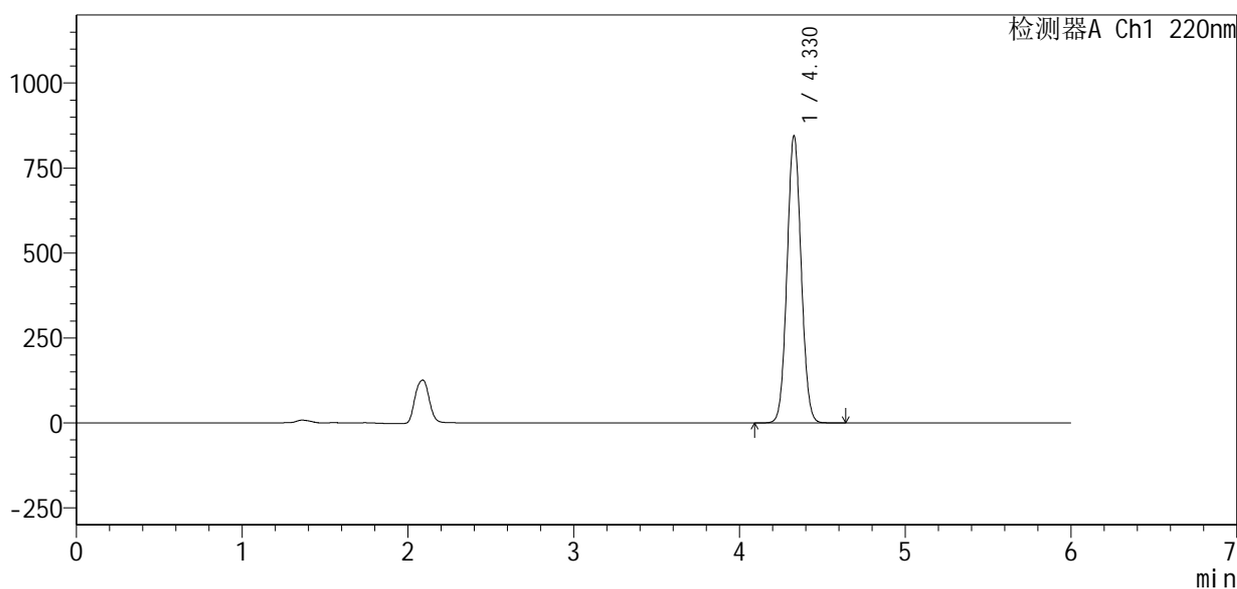
QTL-4141

<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 - 29-4/29-247-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5000233	100.000	845373	12332	1.055	--
总计		5000233	100.000	845373			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



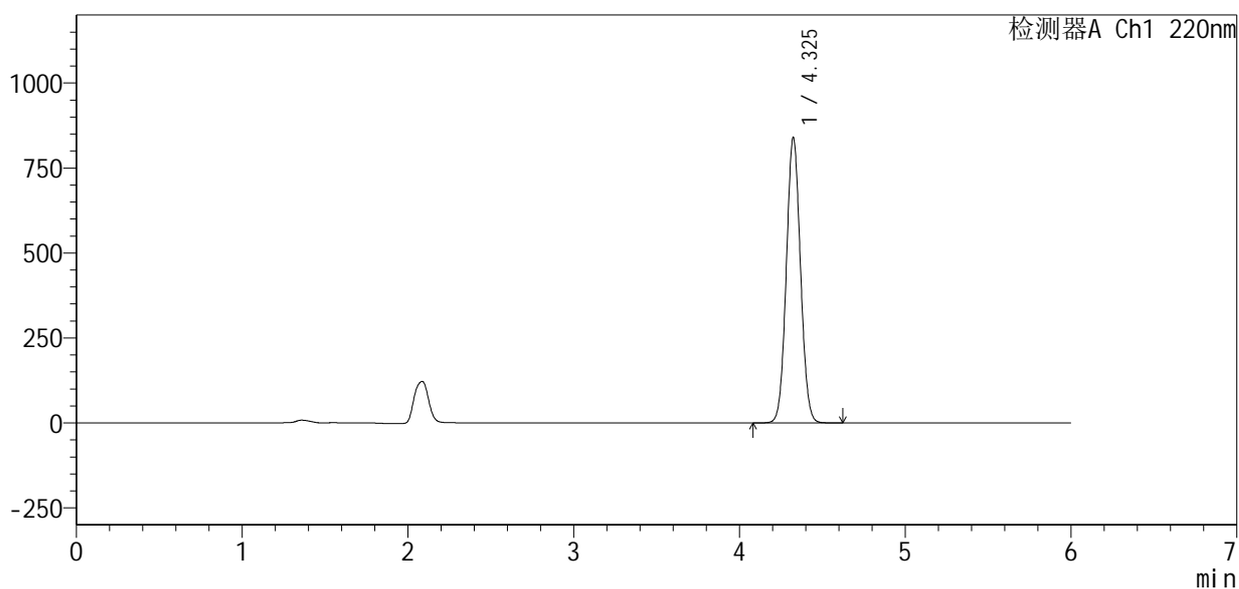
QTL-4141

<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 - 29-4/29-248-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.325	4985177	100.000	836263	12219	1.055	--
总计		4985177	100.000	836263			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



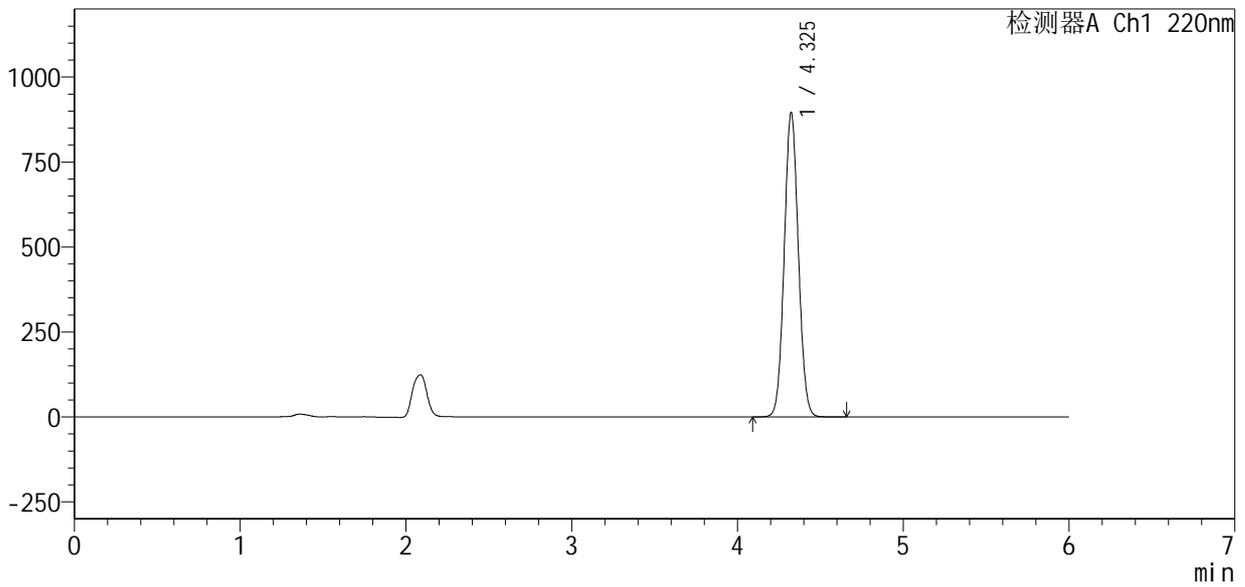
QTL-4141

<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 - 29-4/29-249-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.325	5303000	100.000	893075	12278	1.056	--
总计		5303000	100.000	893075			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



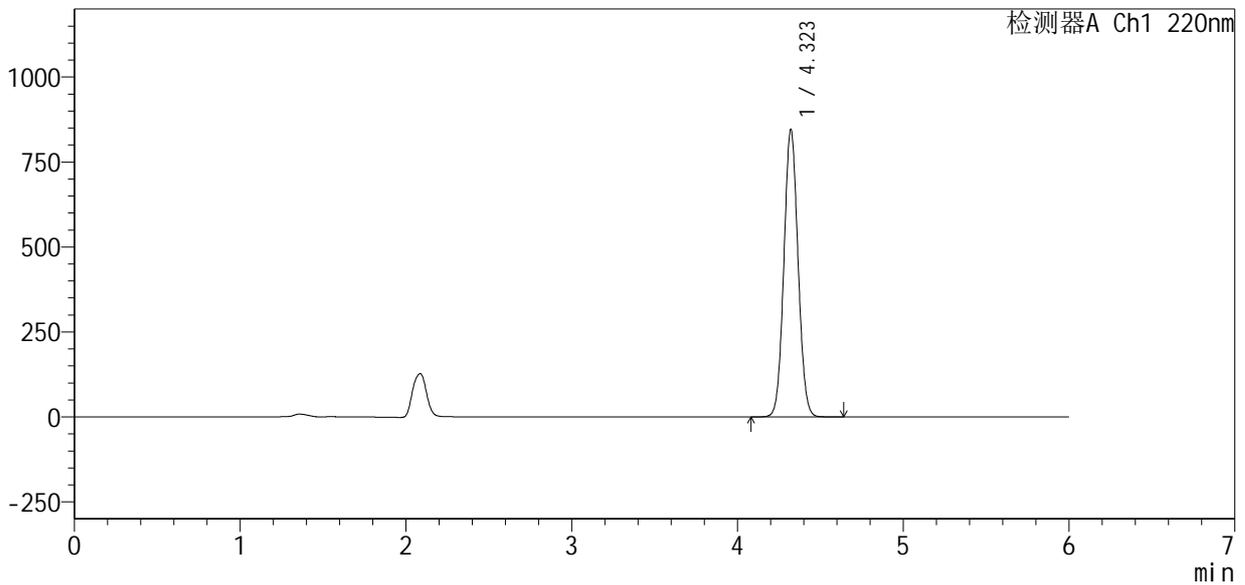
QTL-4141

<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 - 29-4/29-250-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.323	5011122	100.000	845577	12251	1.056	--
总计		5011122	100.000	845577			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



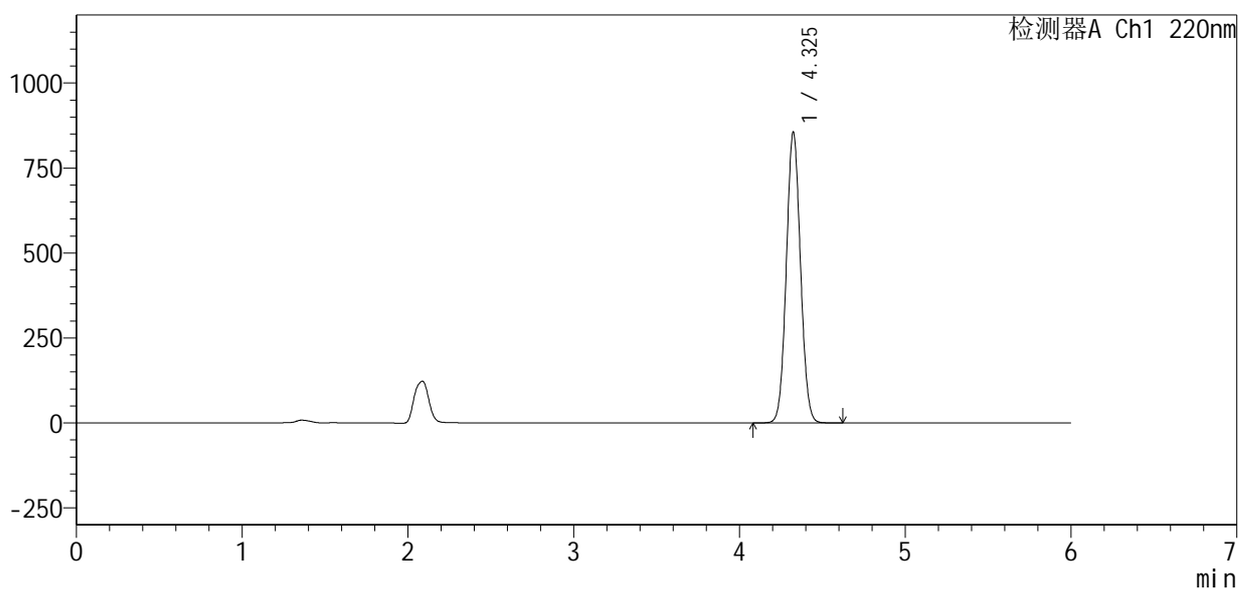
QTL-4141

<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 - 29-4/29-251-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.325	5075038	100.000	852214	12237	1.056	--
总计		5075038	100.000	852214			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



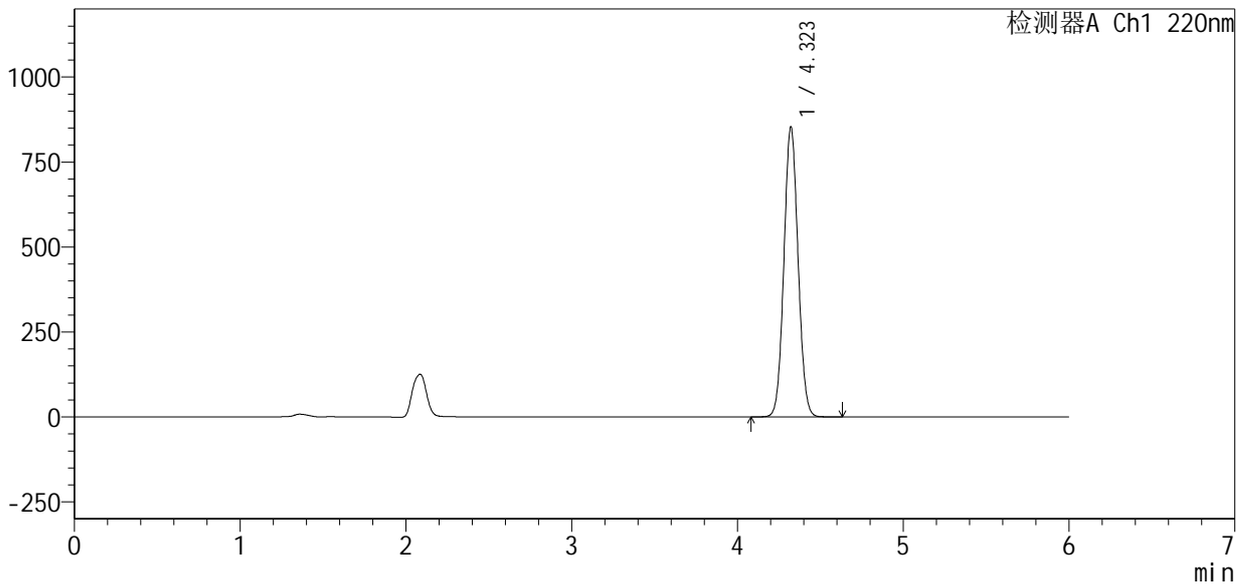
QTL-4141

<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 - 29-4/29-252-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.323	5058742	100.000	853349	12246	1.056	--
总计		5058742	100.000	853349			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



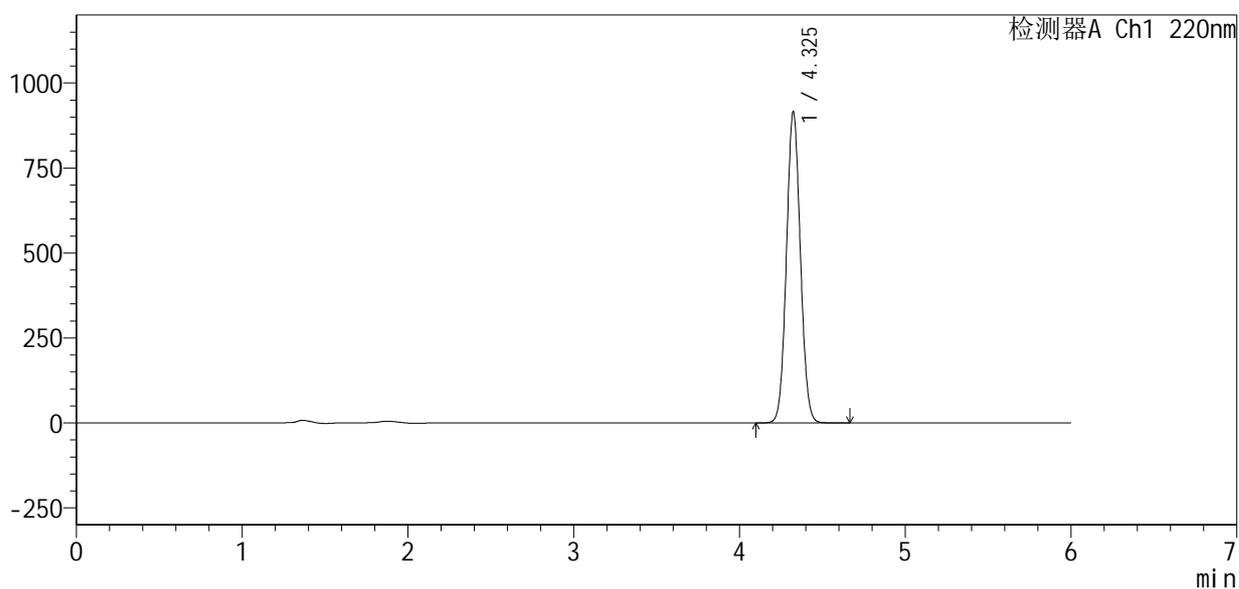
QTL-4141

<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 - 29-4/29-253-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.325	5348869	100.000	911743	12635	1.058	--
总计		5348869	100.000	911743			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



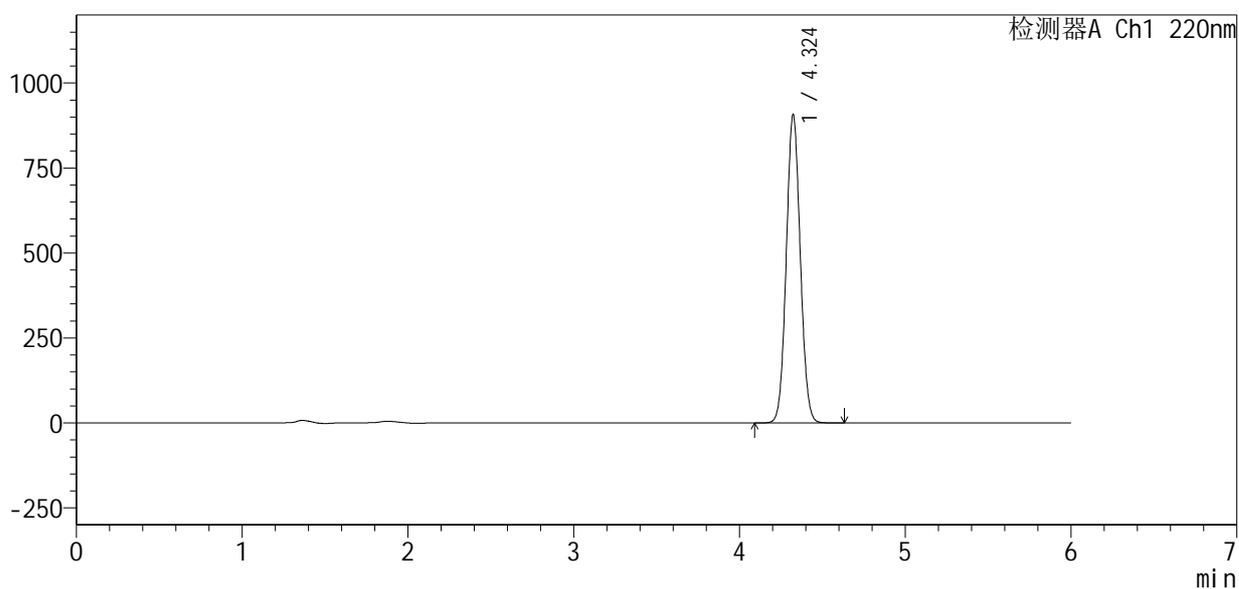
QTL-4141

<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 - 29-4/29-254-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.324	5323162	100.000	905028	12502	1.059	--
总计		5323162	100.000	905028			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



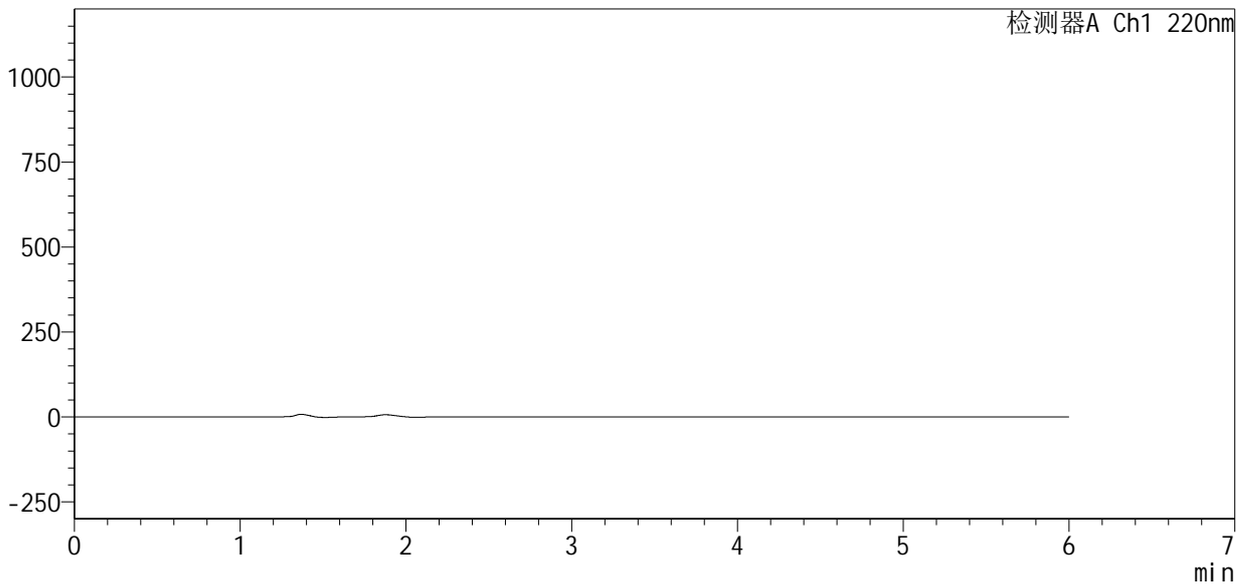
QTL-4141

<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 - 29-4/29-255-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 溶剂



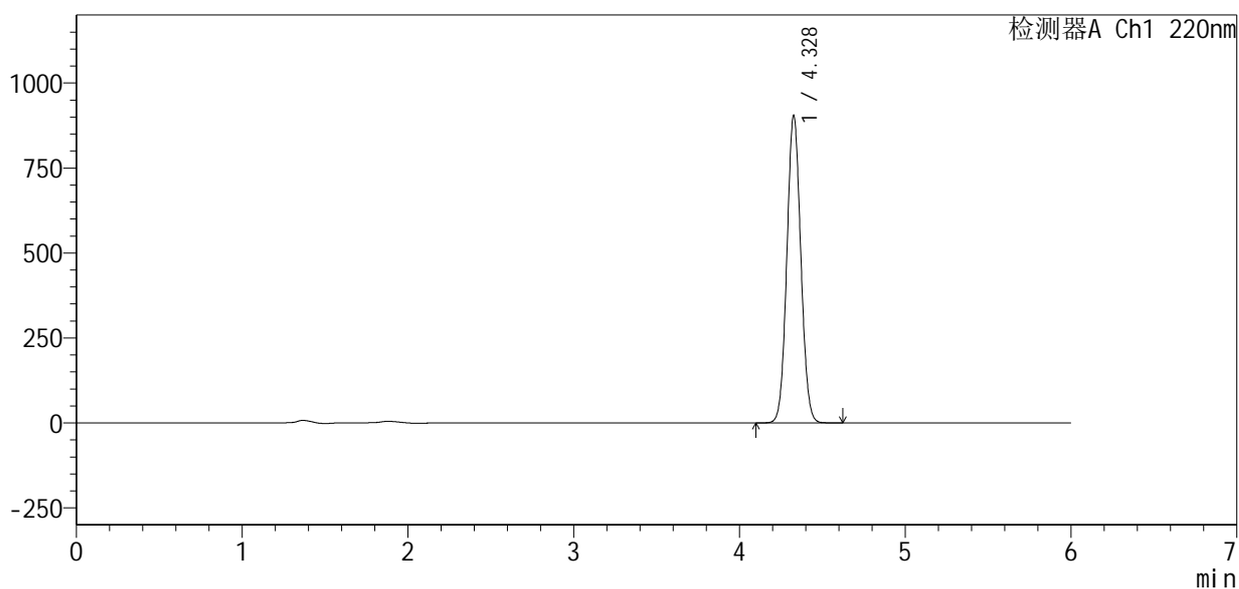
QTL-4141

<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 - 29-4/29-256-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5295488	100.000	903646	12601	1.059	--
总计		5295488	100.000	903646			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



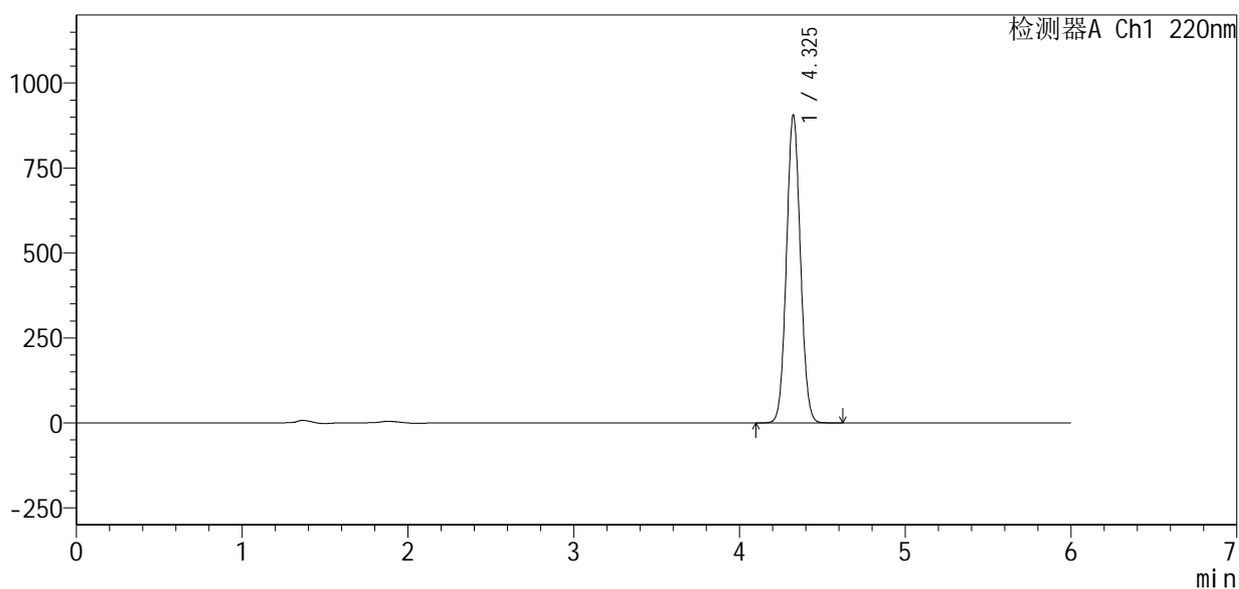
QTL-4141

<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 - 29-4/29-257-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.325	5300623	100.000	901659	12584	1.060	--
总计		5300623	100.000	901659			

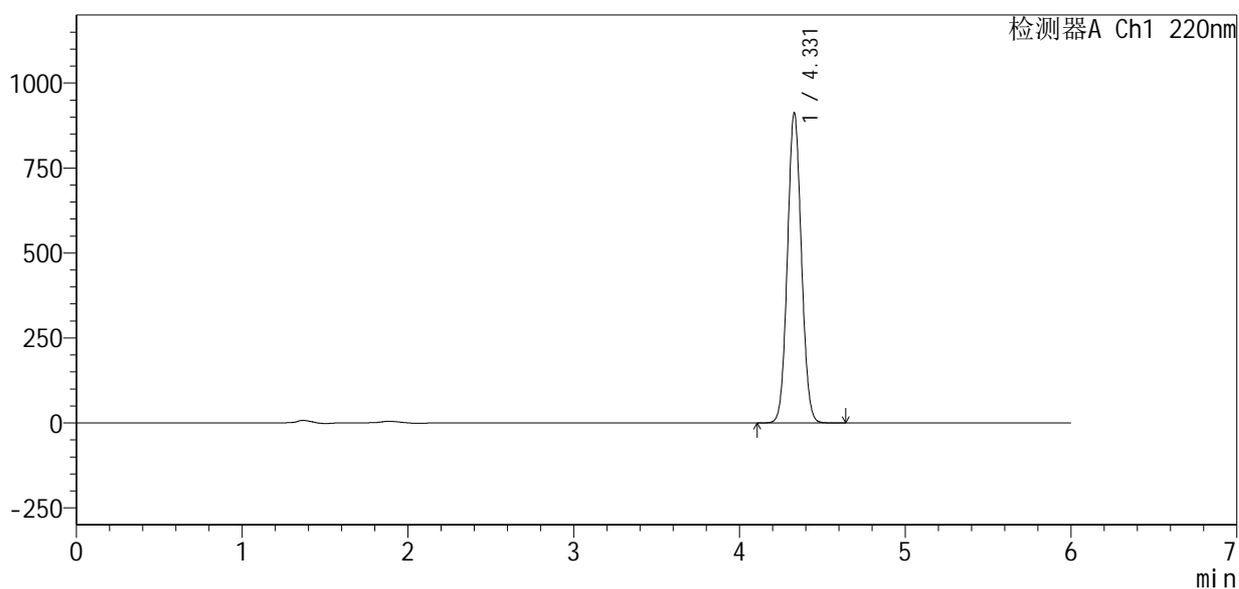
图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-4/29-258-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5345961	100.000	912188	12594	1.059	--
总计		5345961	100.000	912188			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
对照品溶液-1-3



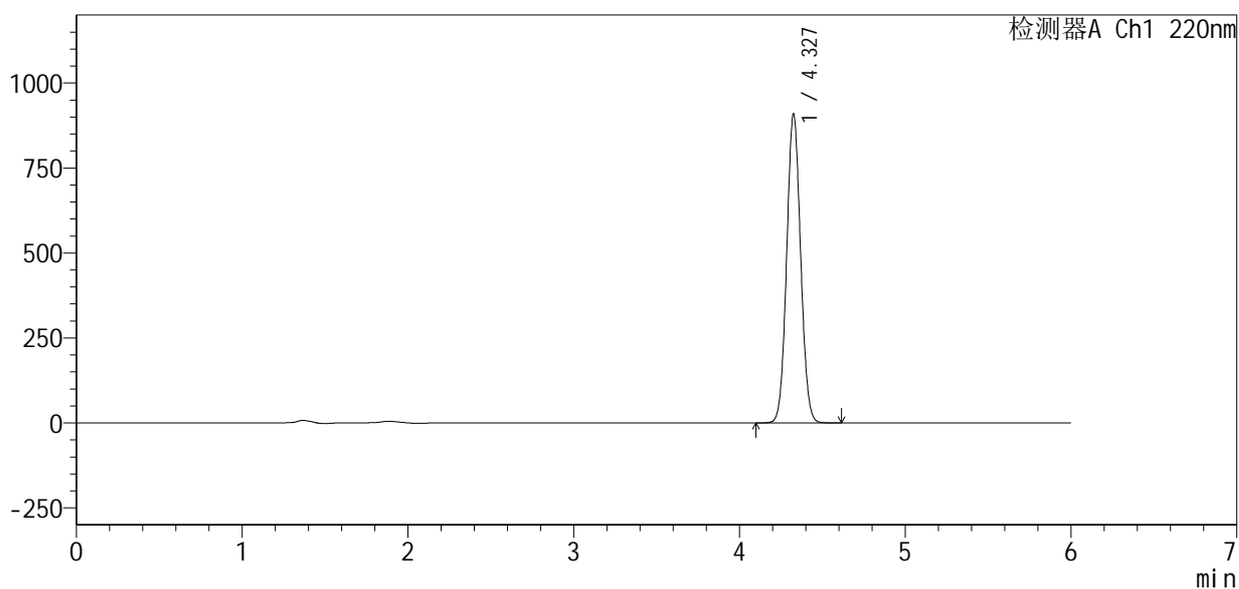
QTL-4141

<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 - 29-4/29-259-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5315523	100.000	905681	12613	1.060	--
总计		5315523	100.000	905681			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4



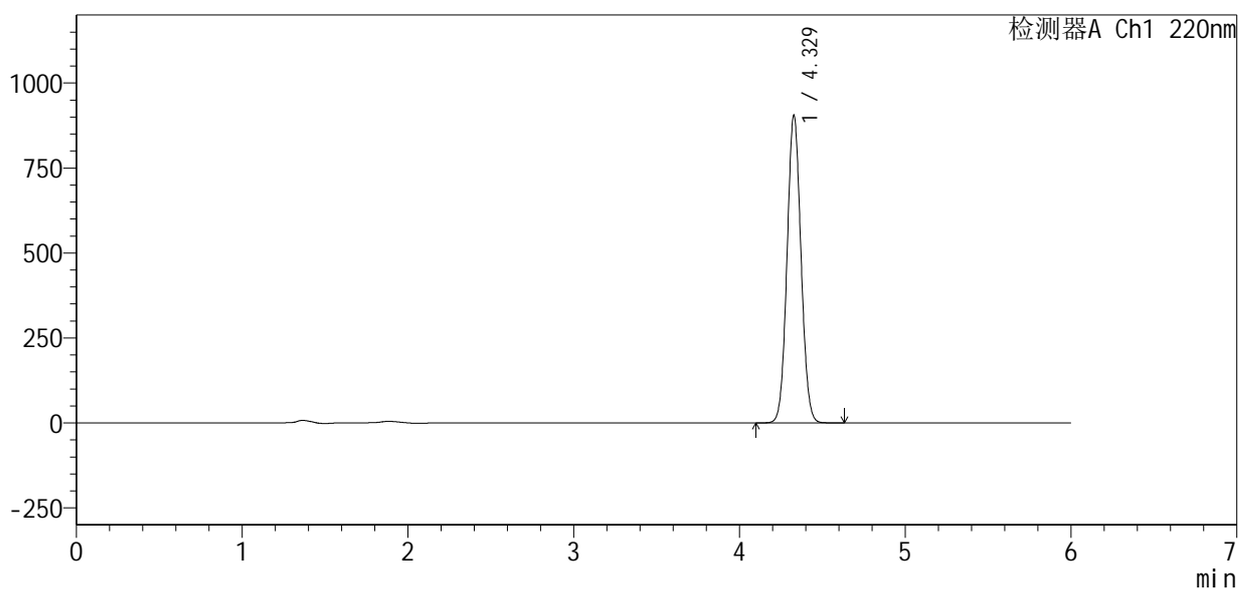
QTL-4141

<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 - 29-4/29-260-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5297719	100.000	905366	12621	1.059	--
总计		5297719	100.000	905366			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



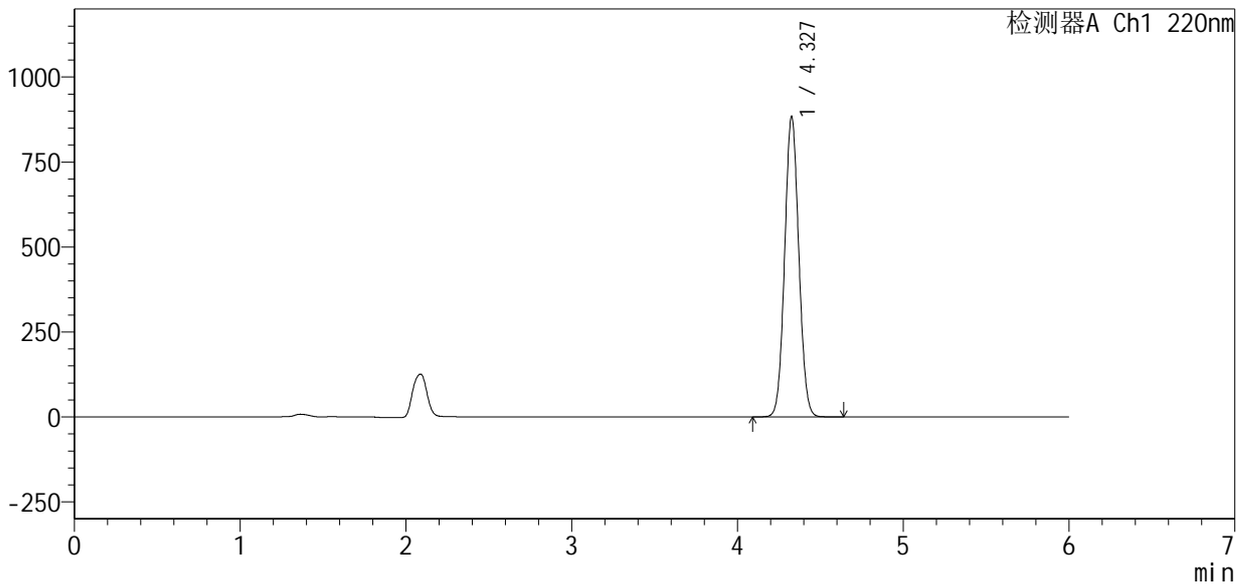
QTL-4141

<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 - 29-4/29-261-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5244848	100.000	881839	12248	1.055	--
总计		5244848	100.000	881839			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



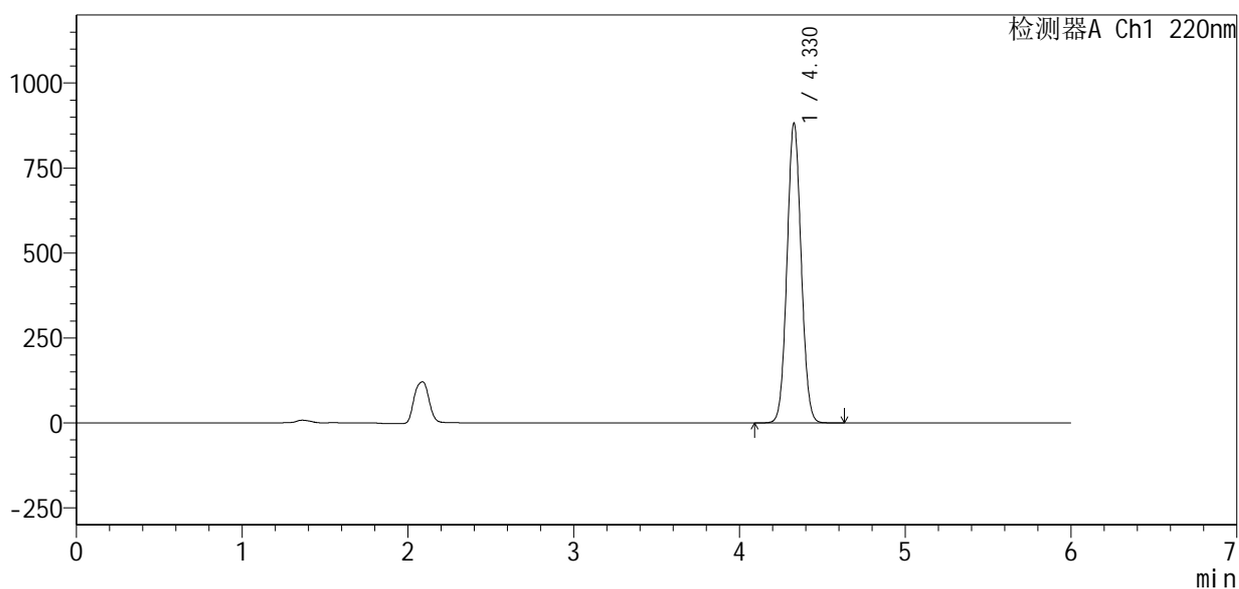
QTL-4141

<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 - 29-4/29-262-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5235970	100.000	882533	12258	1.055	--
总计		5235970	100.000	882533			

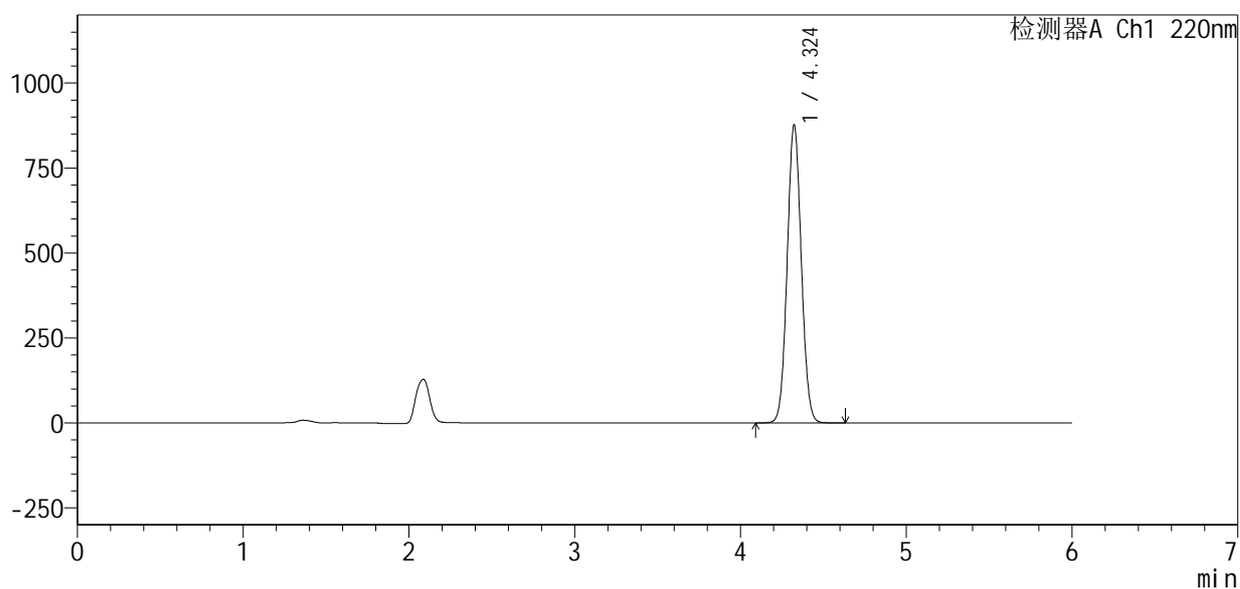
图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 29-4/29-263-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.324	5191002	100.000	874986	12283	1.057	--
总计		5191002	100.000	874986			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
供试品溶液-1



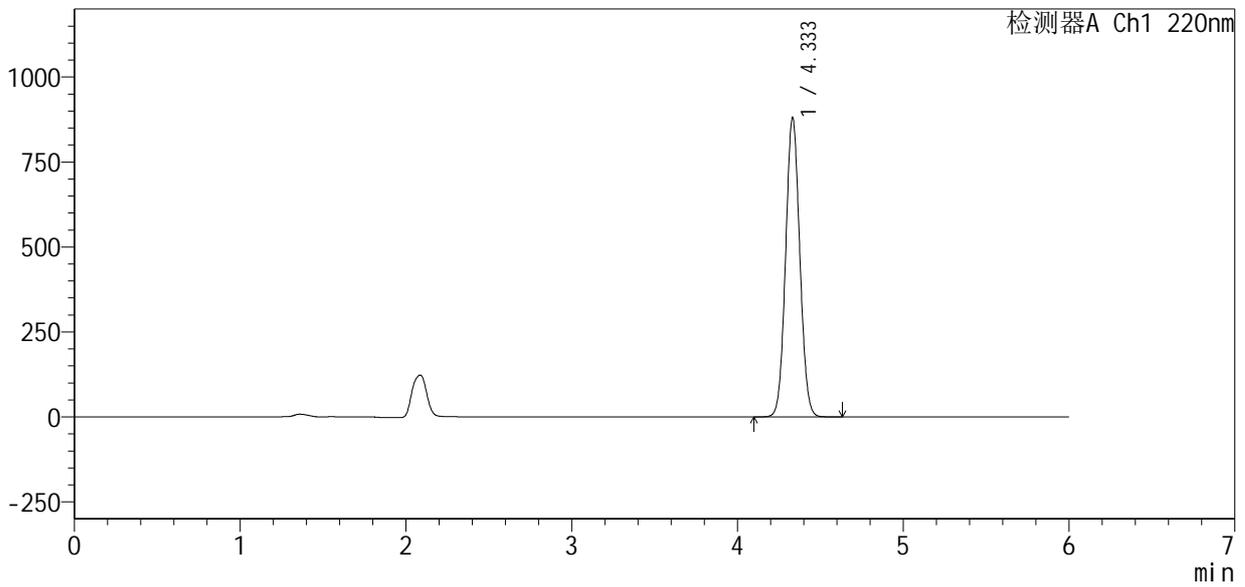
QTL-4141

<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 - 29-4/29-264-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.333	5237135	100.000	878038	12221	1.056	--
总计		5237135	100.000	878038			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



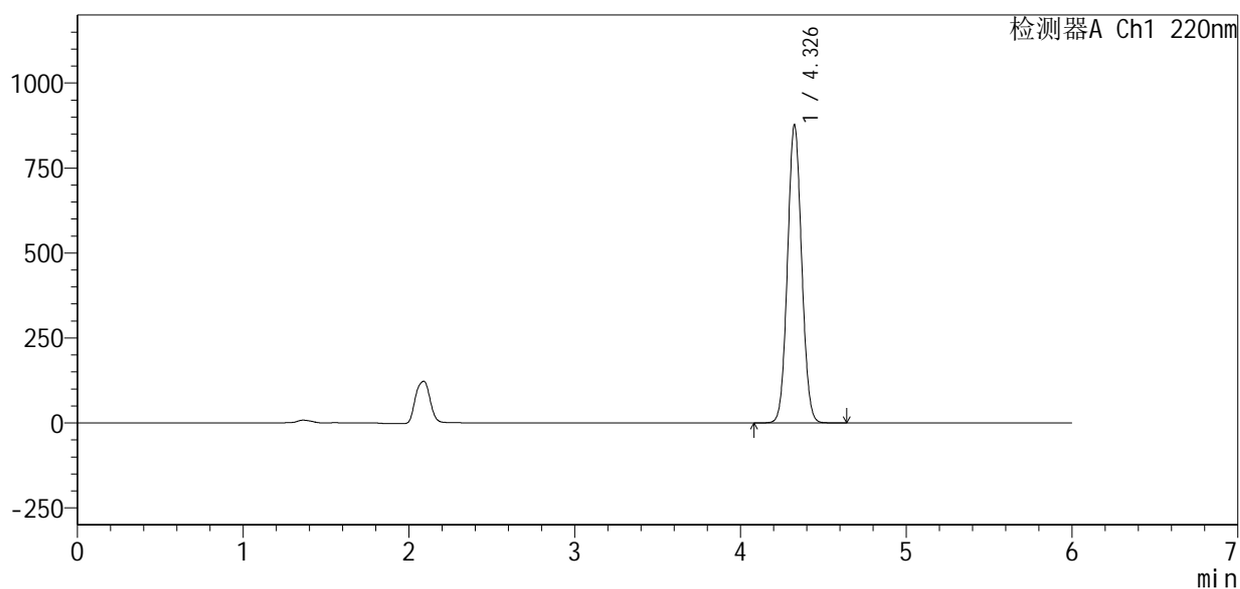
QTL-4141

<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 - 29-4/29-265-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5206480	100.000	873019	12227	1.056	--
总计		5206480	100.000	873019			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



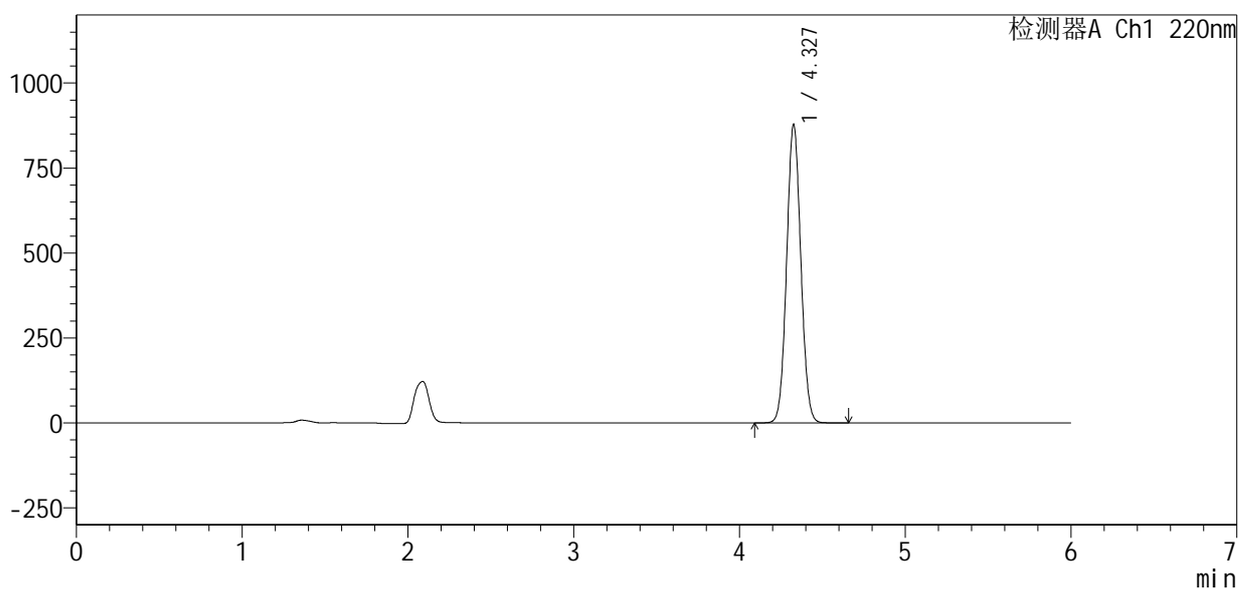
QTL-4141

<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 - 29-4/29-266-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5222338	100.000	876095	12194	1.056	--
总计		5222338	100.000	876095			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



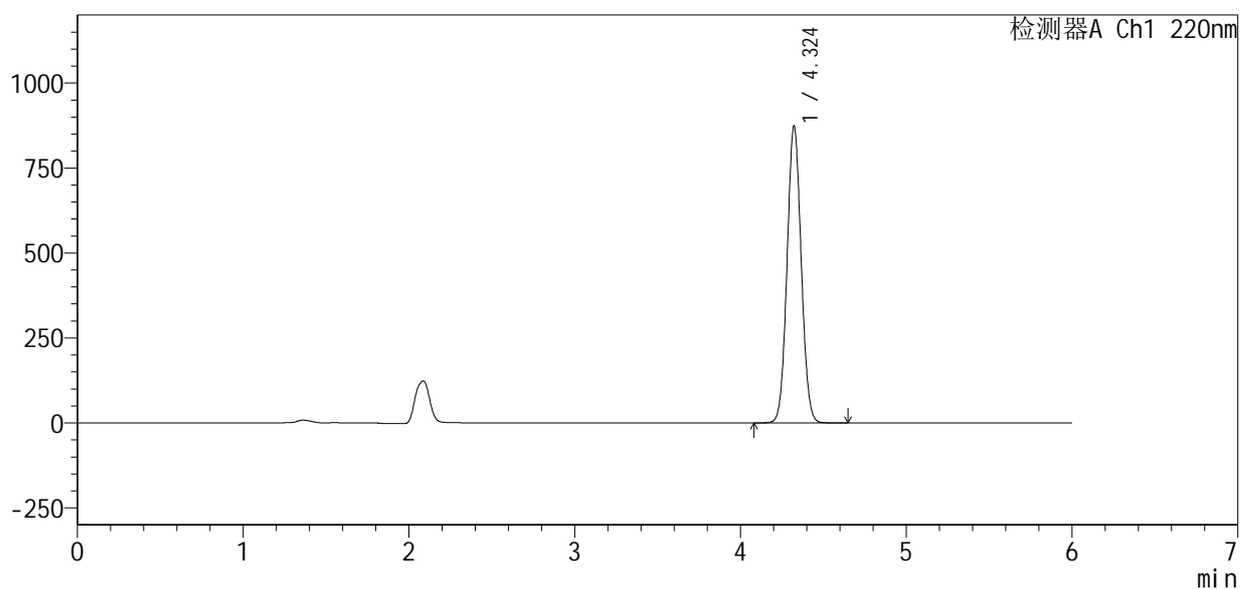
QTL-4141

<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 - 29-4/29-267-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.324	5181694	100.000	872604	12233	1.055	--
总计		5181694	100.000	872604			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



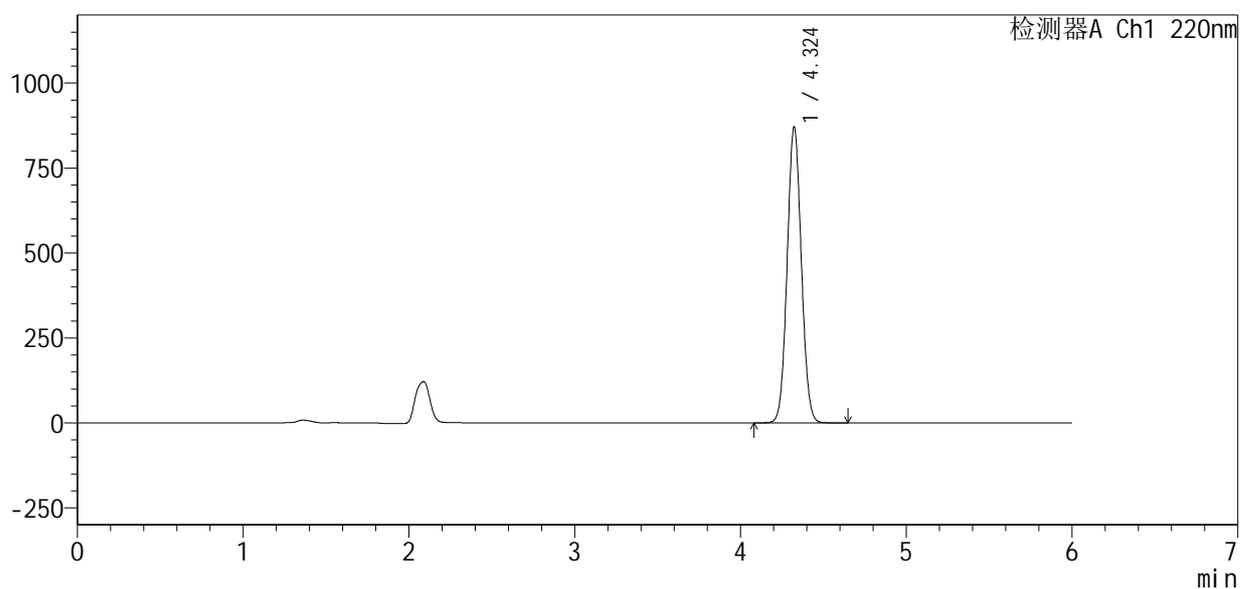
QTL-4141

<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 - 29-4/29-268-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.324	5178942	100.000	868898	12172	1.056	--
总计		5178942	100.000	868898			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



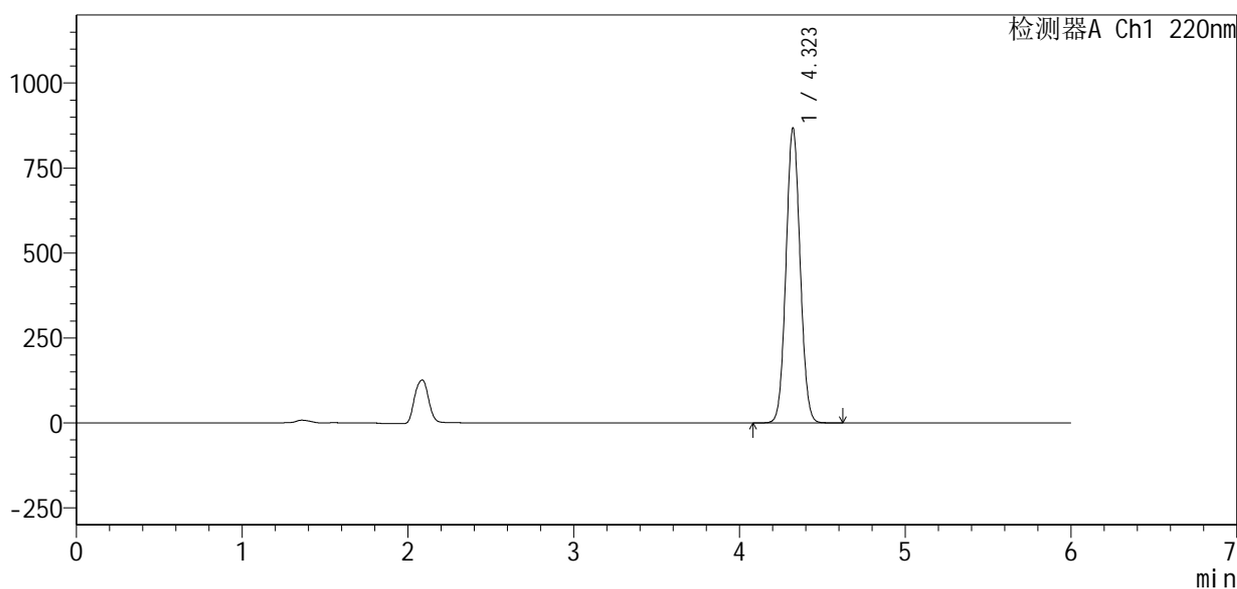
QTL-4141

<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 - 29-4/29-269-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.323	5140986	100.000	866978	12254	1.057	--
总计		5140986	100.000	866978			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



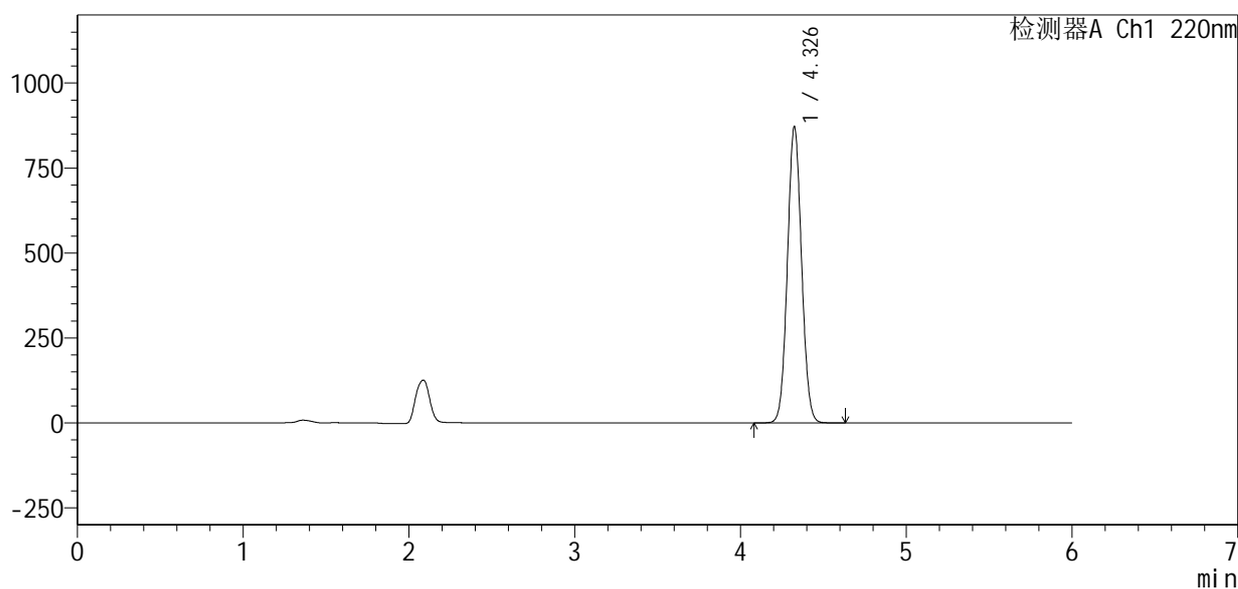
QTL-4141

<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 - 29-4/29-270-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5170075	100.000	866891	12247	1.056	--
总计		5170075	100.000	866891			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



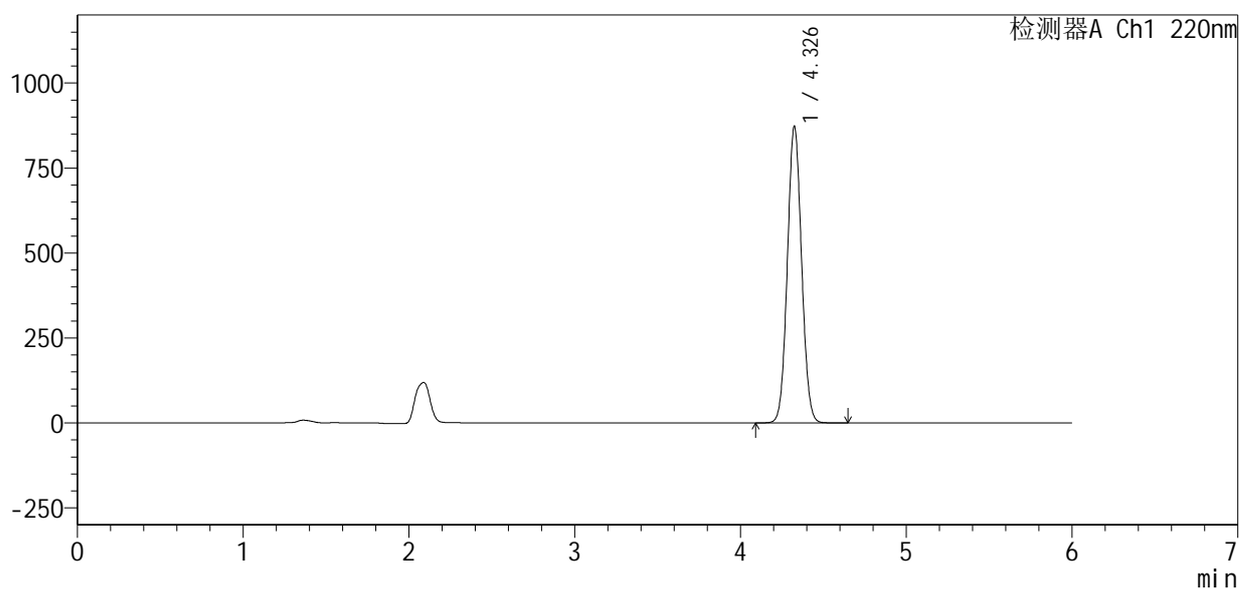
QTL-4141

<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 - 29-4/29-271-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5200153	100.000	868362	12141	1.055	--
总计		5200153	100.000	868362			

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



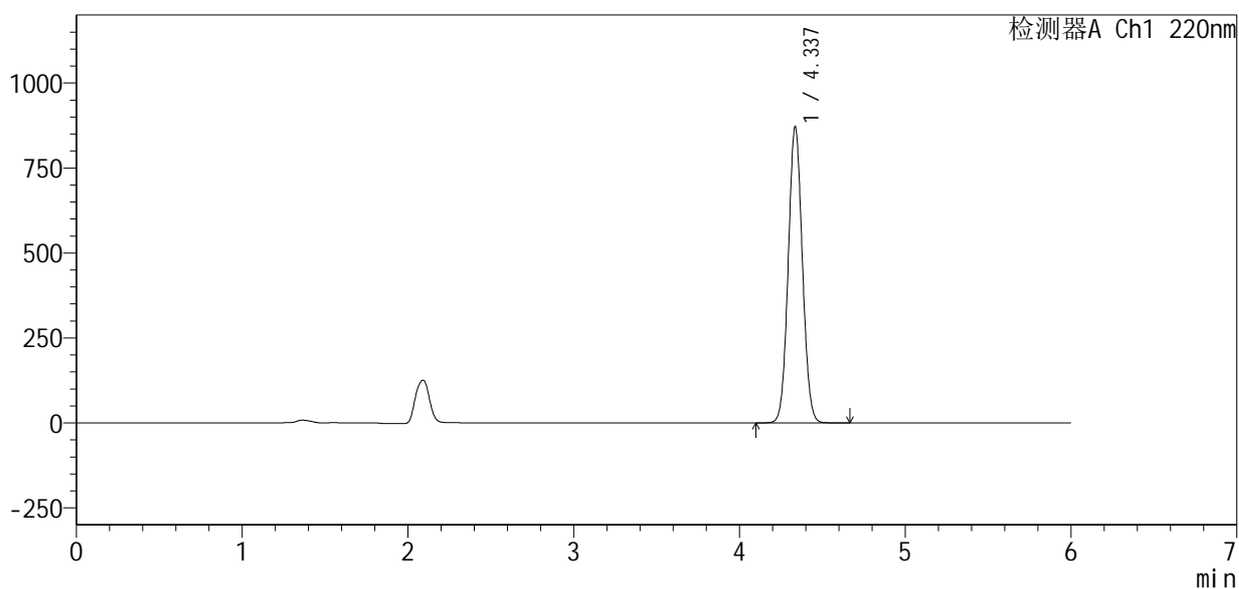
QTL-4141

<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 - 29-4/29-272-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.337	5172420	100.000	870891	12294	1.056	--
总计		5172420	100.000	870891			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



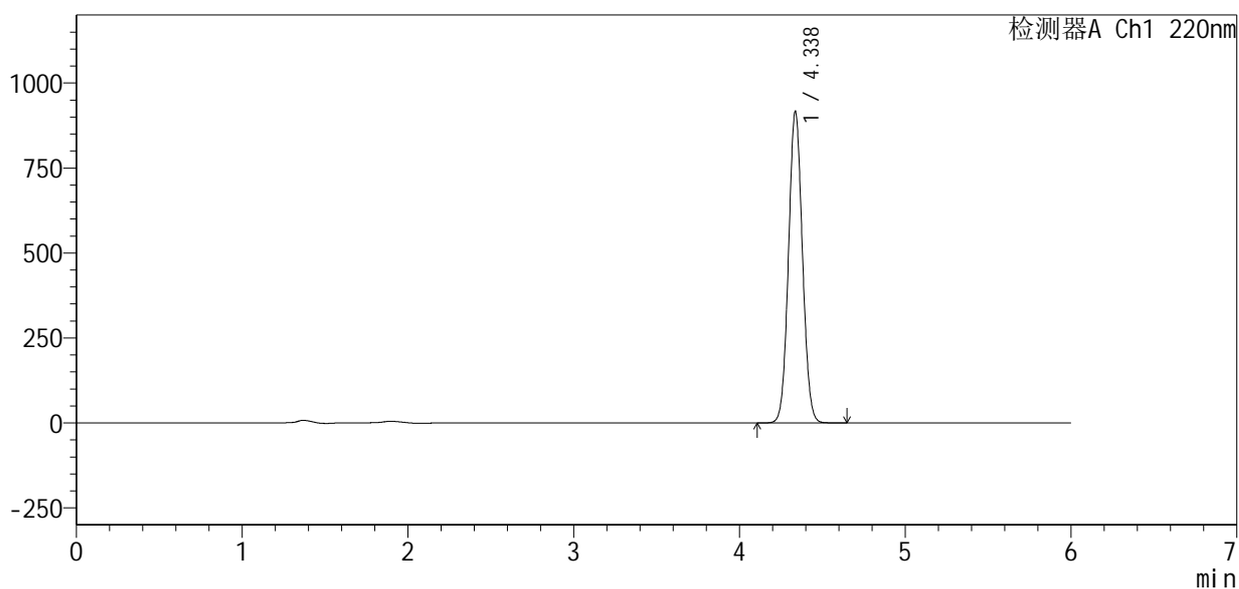
QTL-4141

<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 - 29-4/29-273-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.338	5355084	100.000	916533	12699	1.057	--
总计		5355084	100.000	916533			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



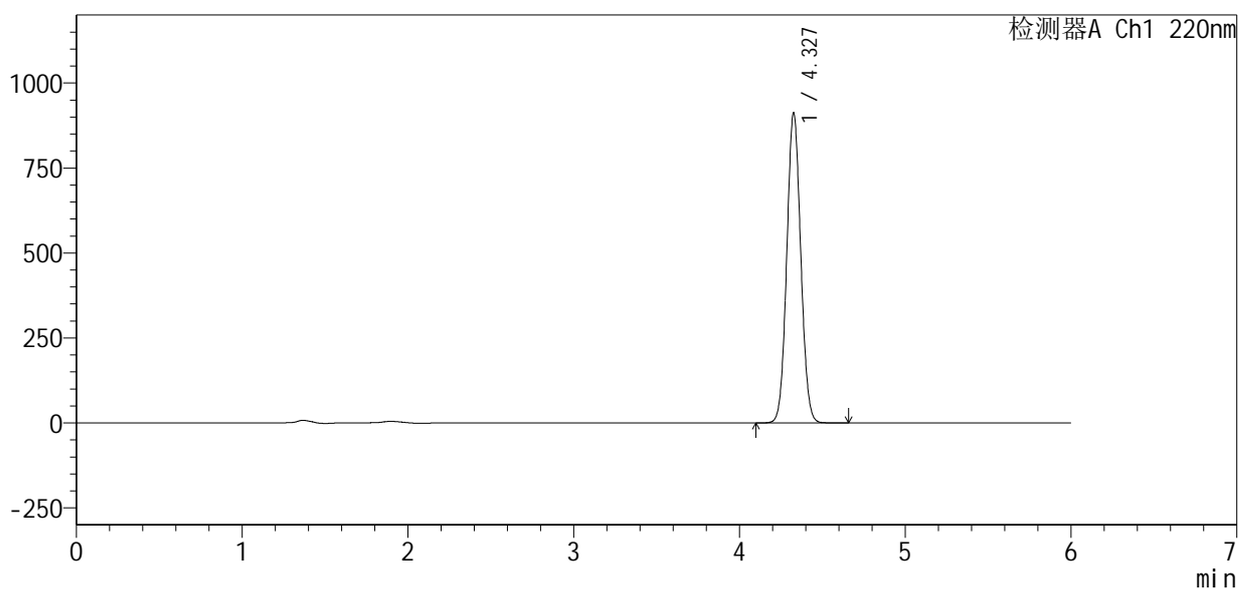
QTL-4141

<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 - 29-4/29-274-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5346461	100.000	910563	12566	1.059	--
总计		5346461	100.000	910563			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



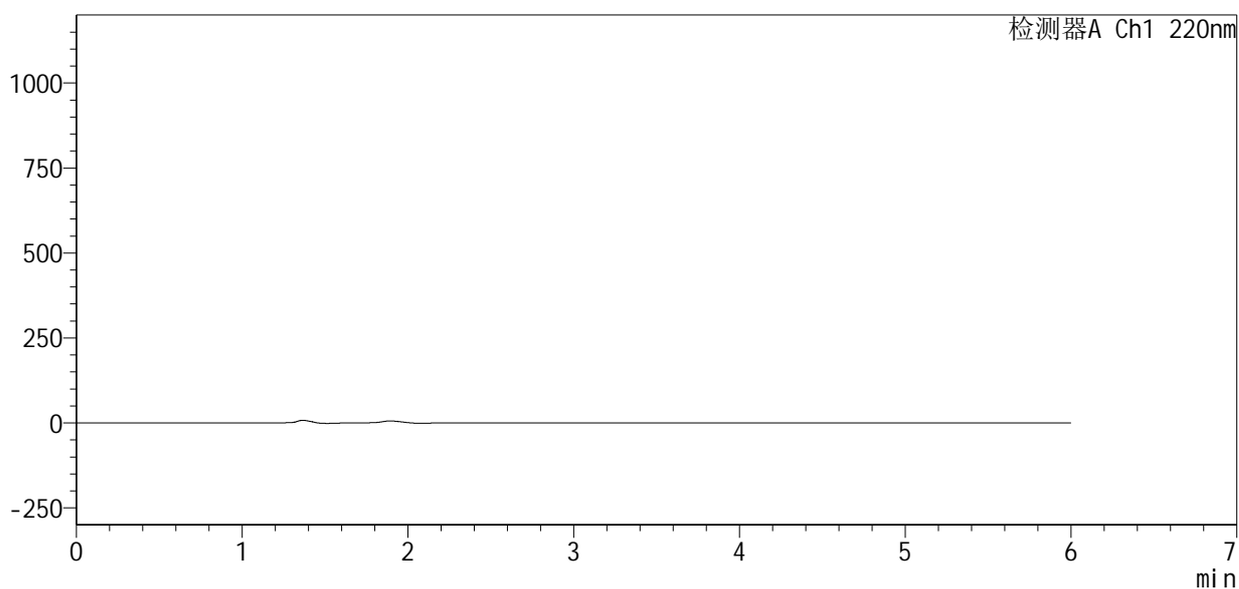
QTL-4141

<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 - 29-4/29-275-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

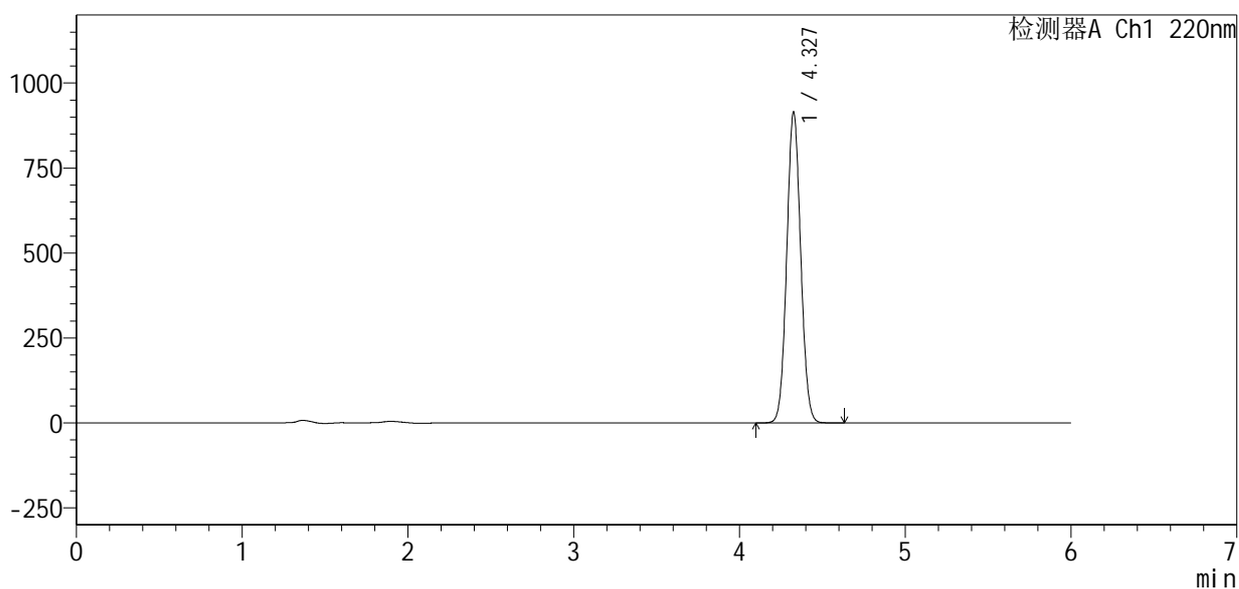
图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
溶剂

<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 - 29-4/29-276-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5357820	100.000	912097	12569	1.059	--
总计		5357820	100.000	912097			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
对照品溶液-1-1



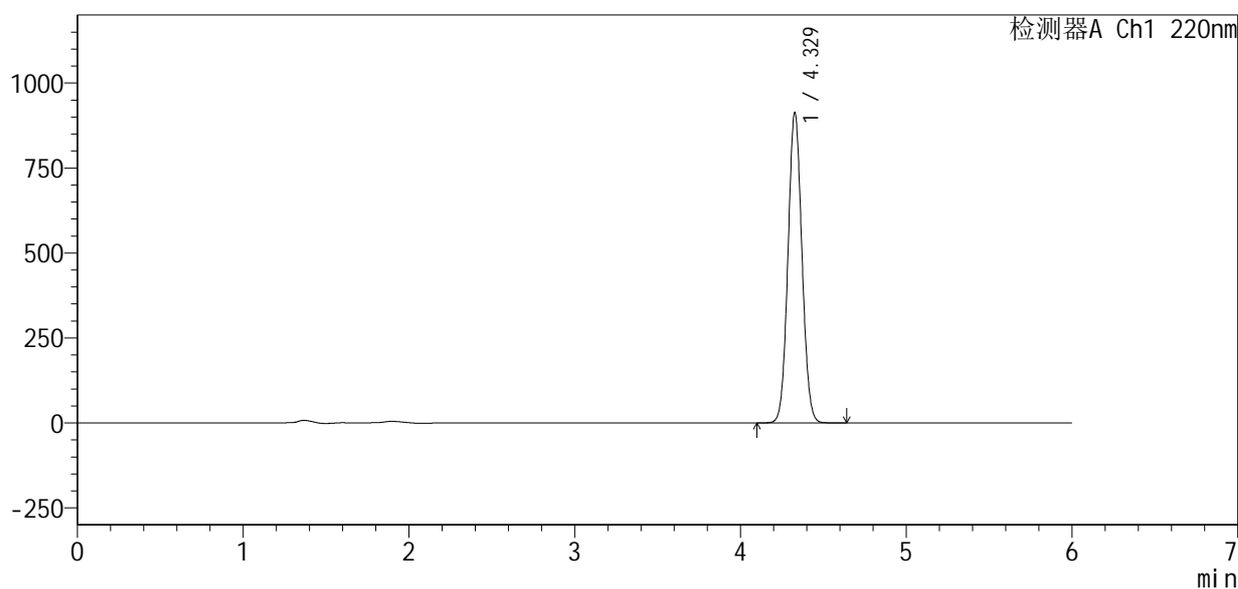
QTL-4141

<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 - 29-4/29-277-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5347982	100.000	912840	12591	1.059	--
总计		5347982	100.000	912840			

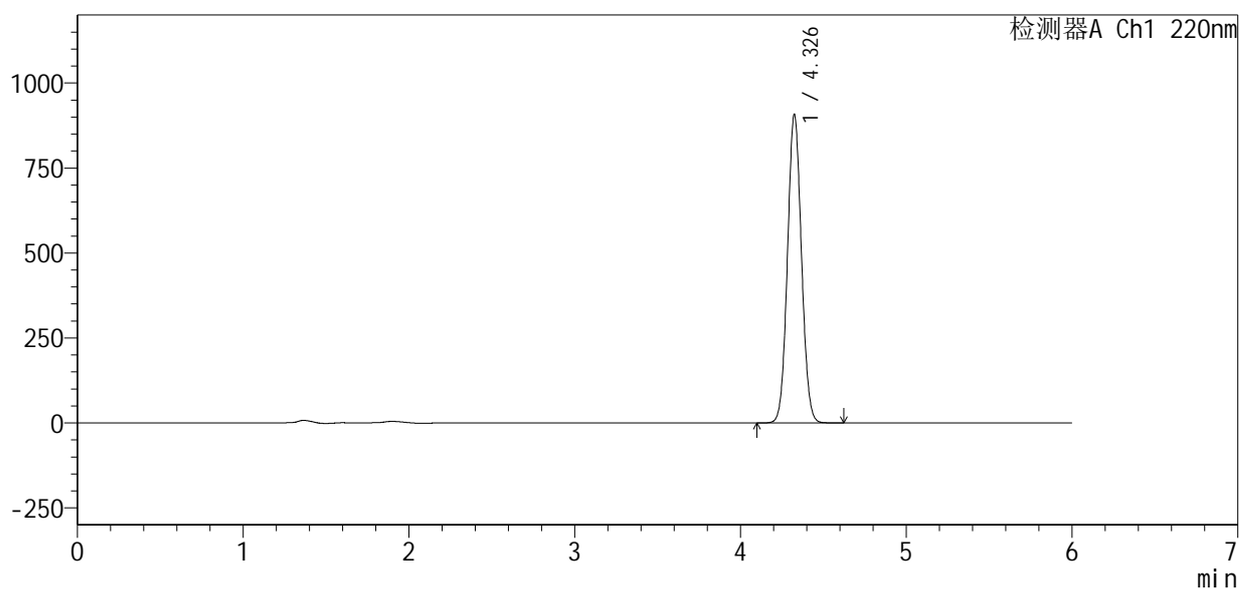
图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-4/29-278-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5321971	100.000	903117	12528	1.060	--
总计		5321971	100.000	903117			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
对照品溶液-1-3



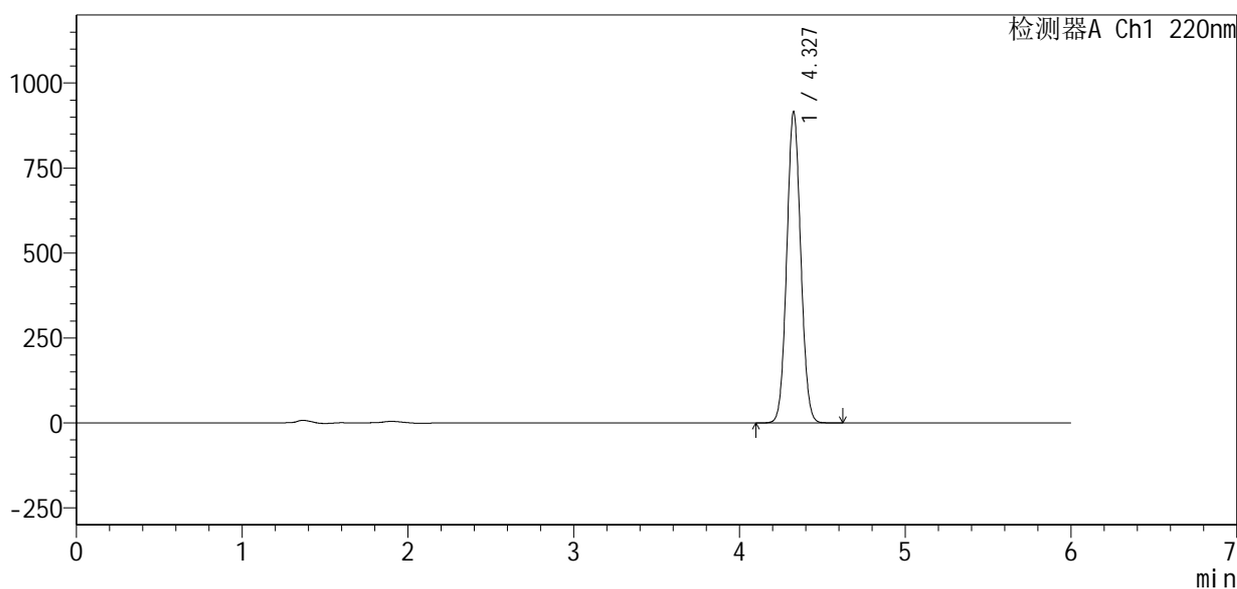
QTL-4141

<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 - 29-4/29-279-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5366226	100.000	913666	12554	1.059	--
总计		5366226	100.000	913666			

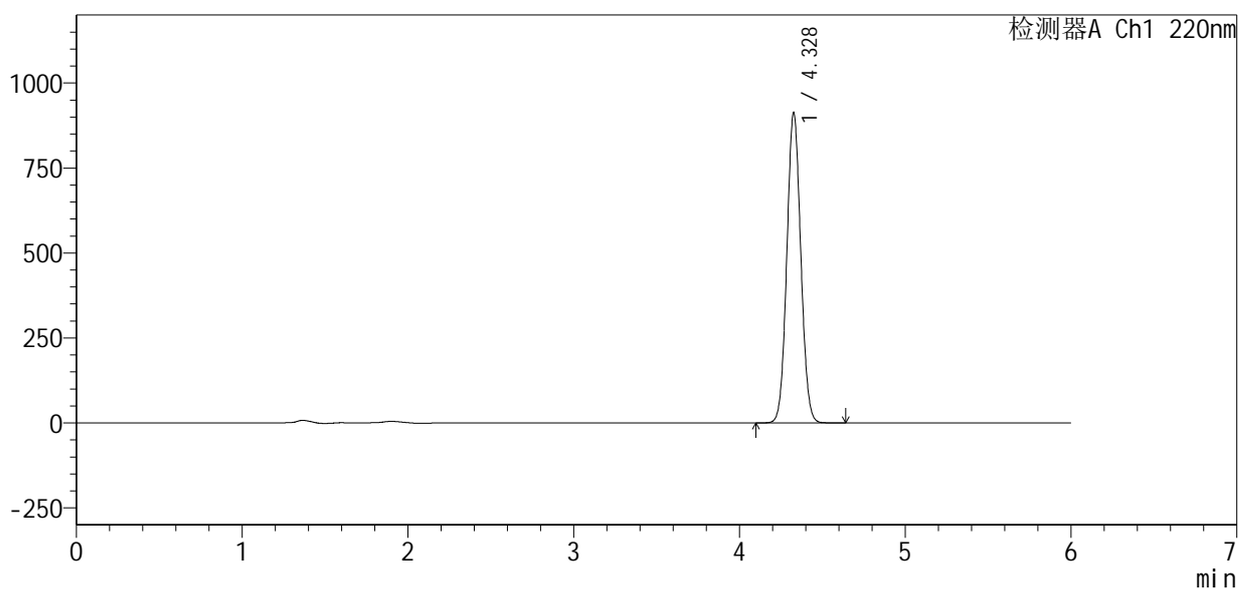
图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-4/29-280-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5340522	100.000	911100	12594	1.059	--
总计		5340522	100.000	911100			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
对照品溶液-1-5



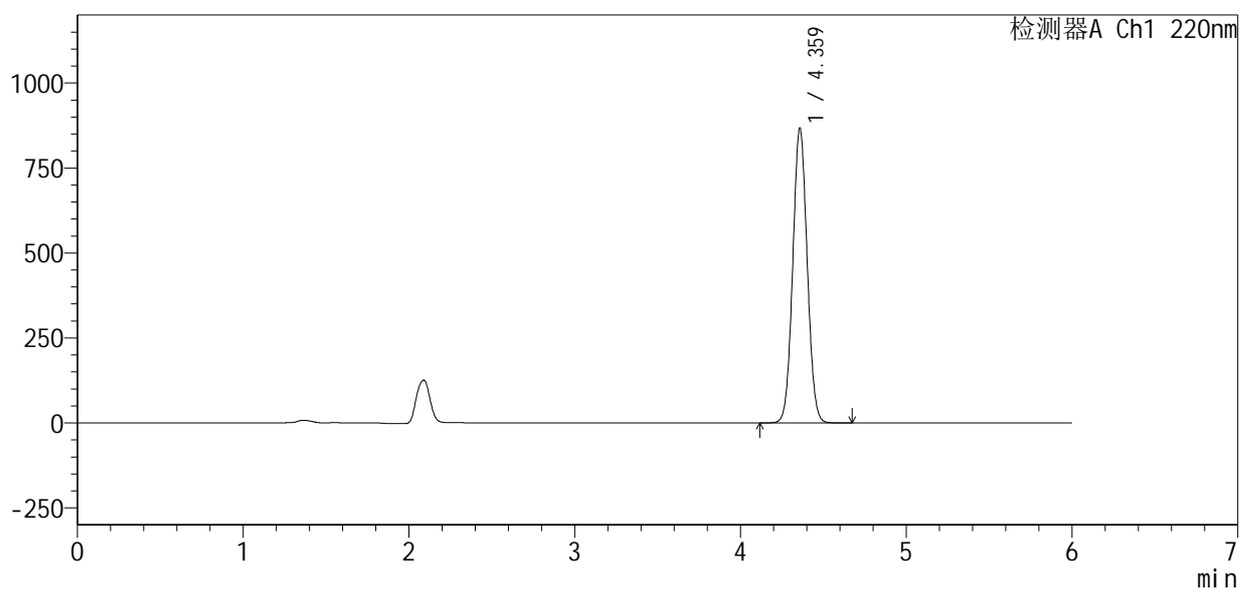
QTL-4141

<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 - 29-4/29-281-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.359	5248079	100.000	863118	11975	1.049	--
总计		5248079	100.000	863118			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



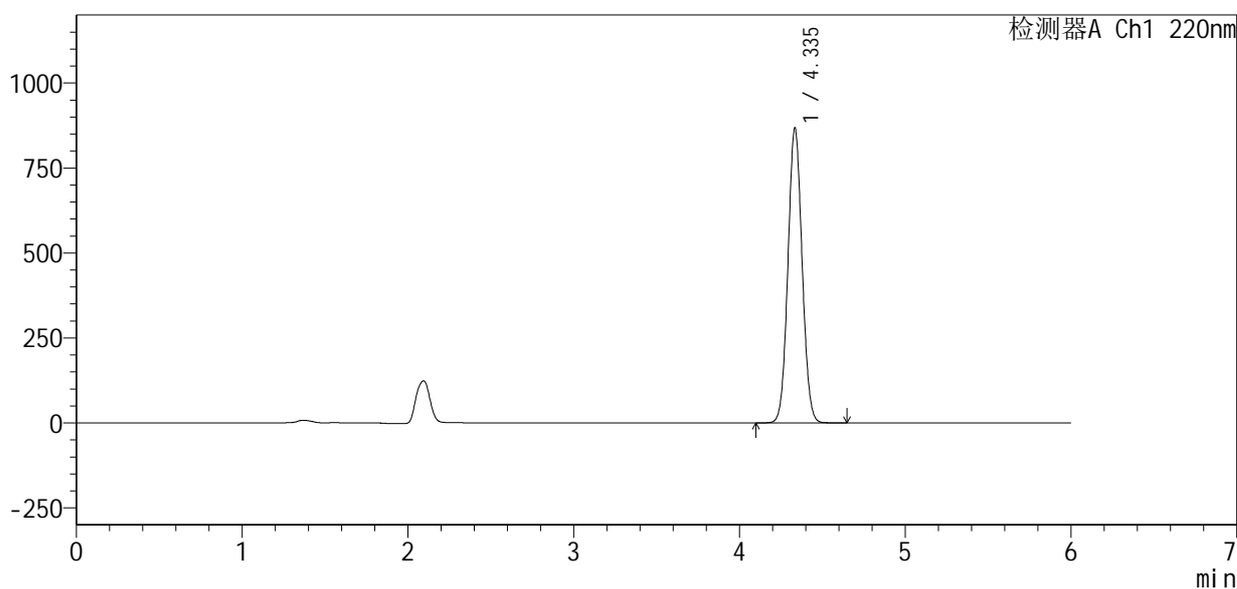
QTL-4141

<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 - 29-4/29-282-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.335	5154212	100.000	864515	12256	1.056	--
总计		5154212	100.000	864515			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



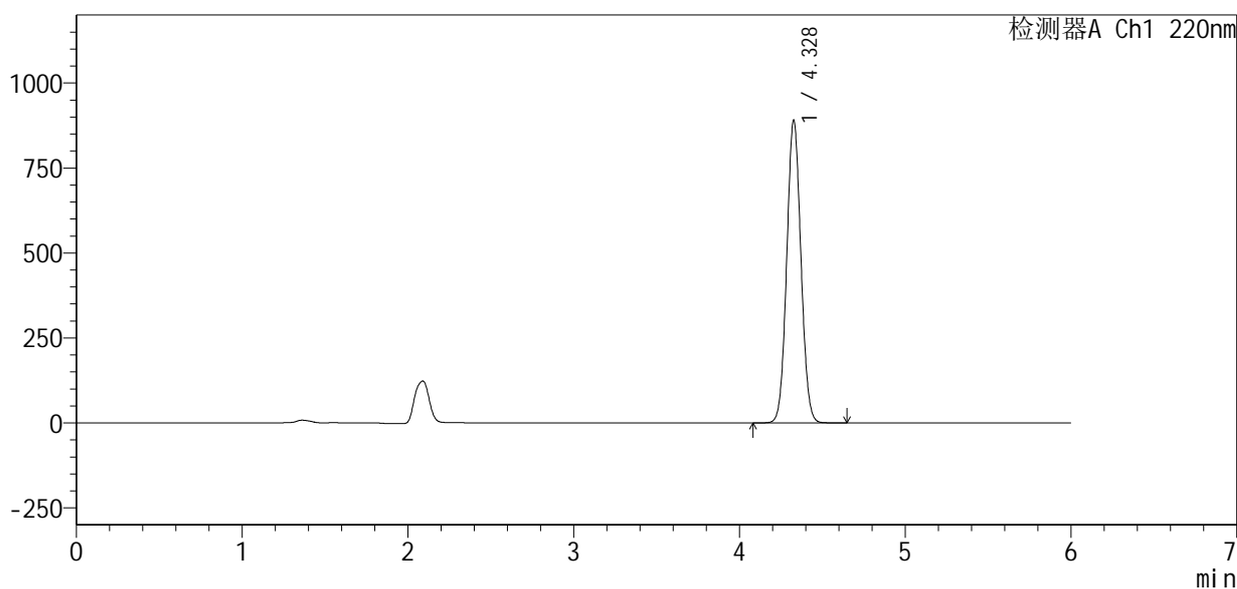
QTL-4141

<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 - 29-4/29-283-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5298659	100.000	889543	12194	1.056	--
总计		5298659	100.000	889543			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



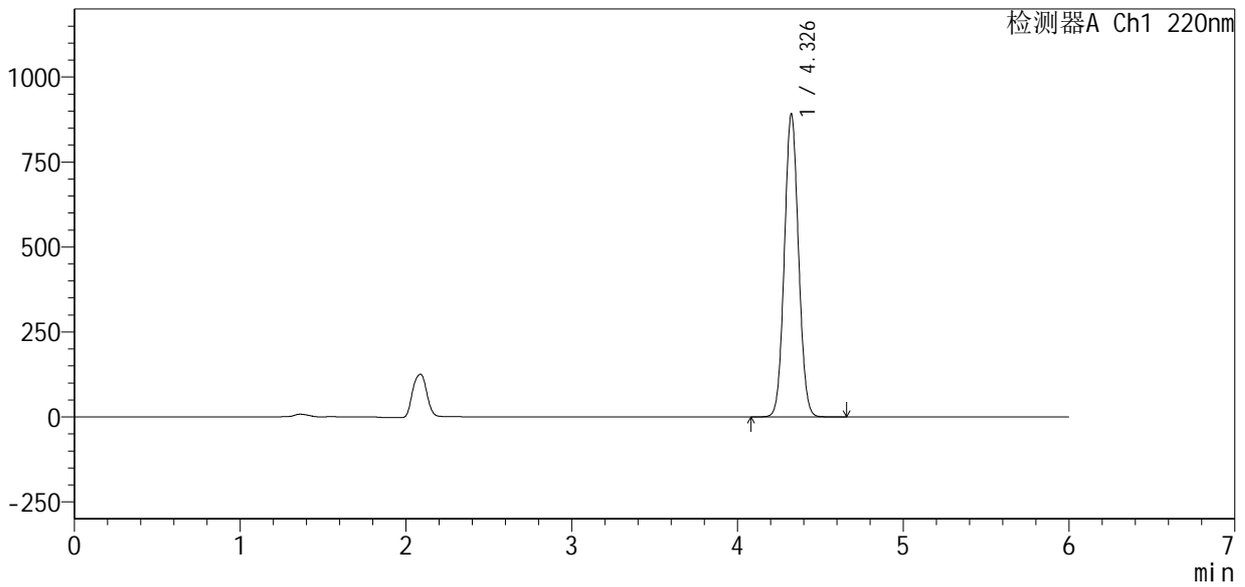
QTL-4141

<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 - 29-4/29-284-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5290607	100.000	887265	12238	1.056	--
总计		5290607	100.000	887265			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



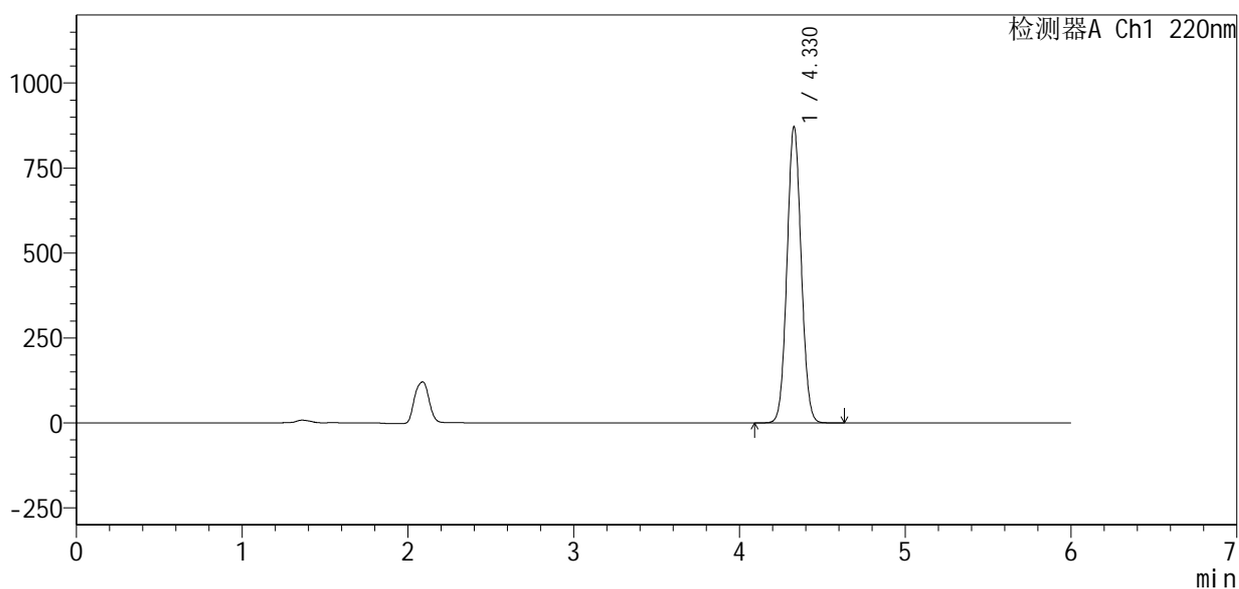
QTL-4141

<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 - 29-4/29-285-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5191644	100.000	872086	12178	1.055	--
总计		5191644	100.000	872086			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



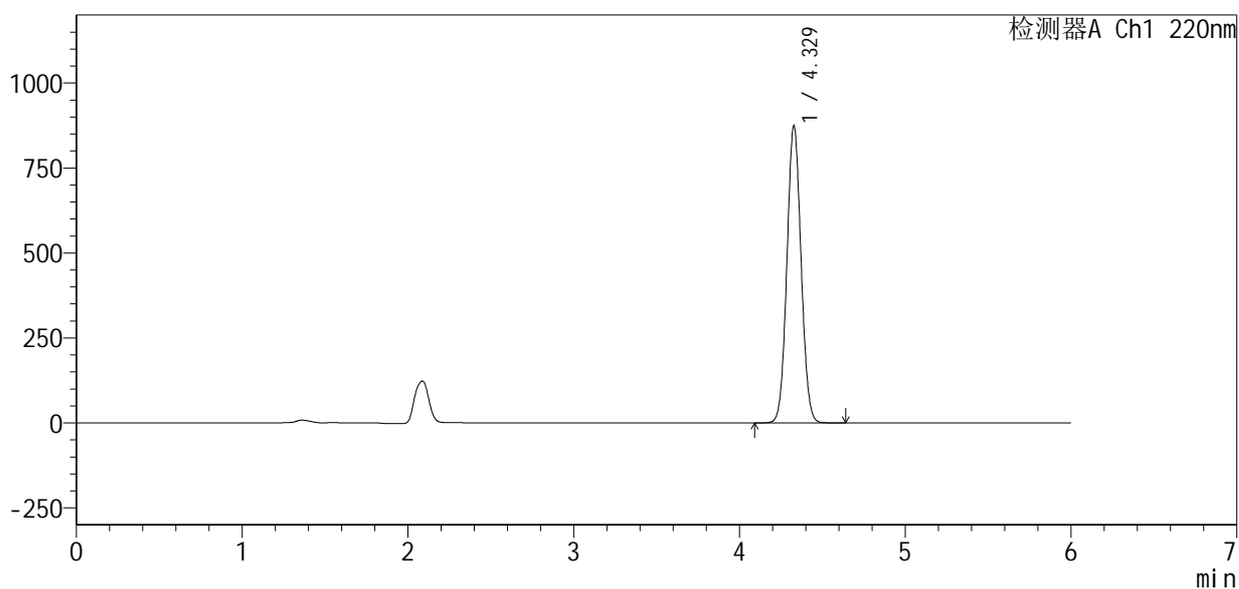
QTL-4141

<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 - 29-4/29-286-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5192344	100.000	874304	12242	1.055	--
总计		5192344	100.000	874304			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



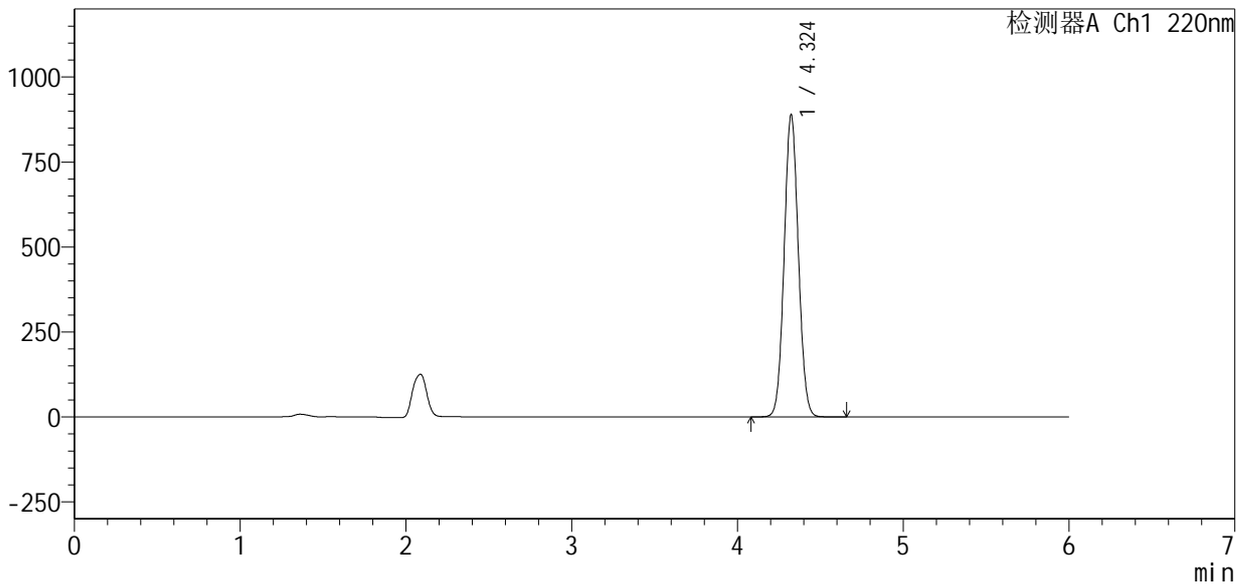
QTL-4141

<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 - 29-4/29-287-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.324	5291941	100.000	887391	12164	1.055	--
总计		5291941	100.000	887391			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



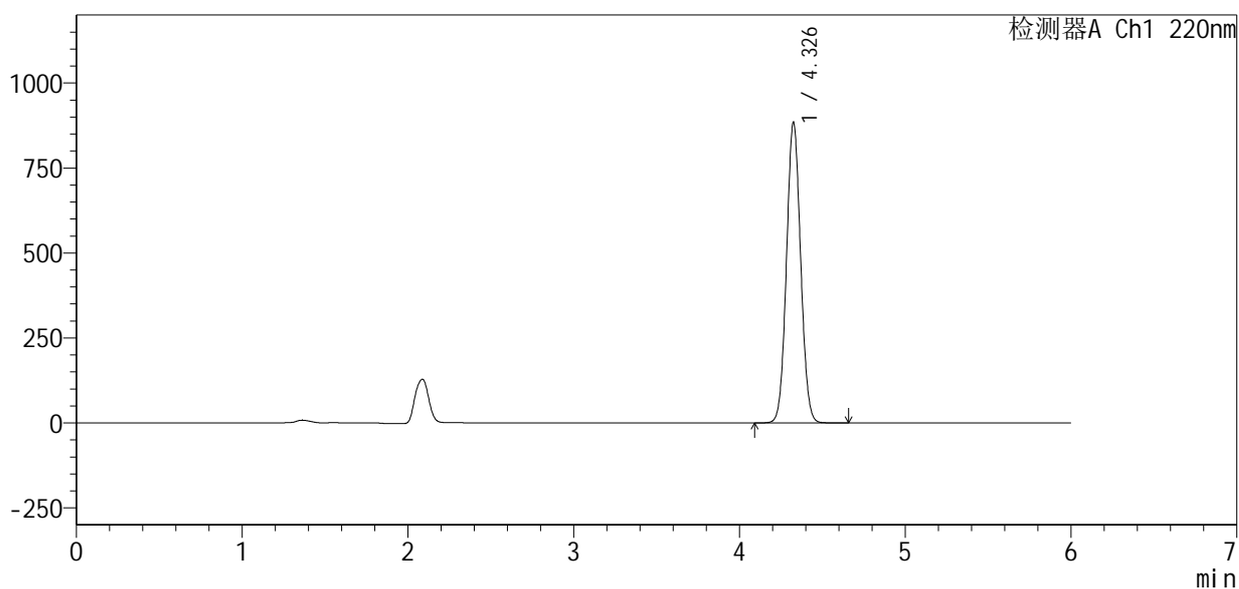
QTL-4141

<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 - 29-4/29-288-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5244787	100.000	880706	12261	1.056	--
总计		5244787	100.000	880706			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



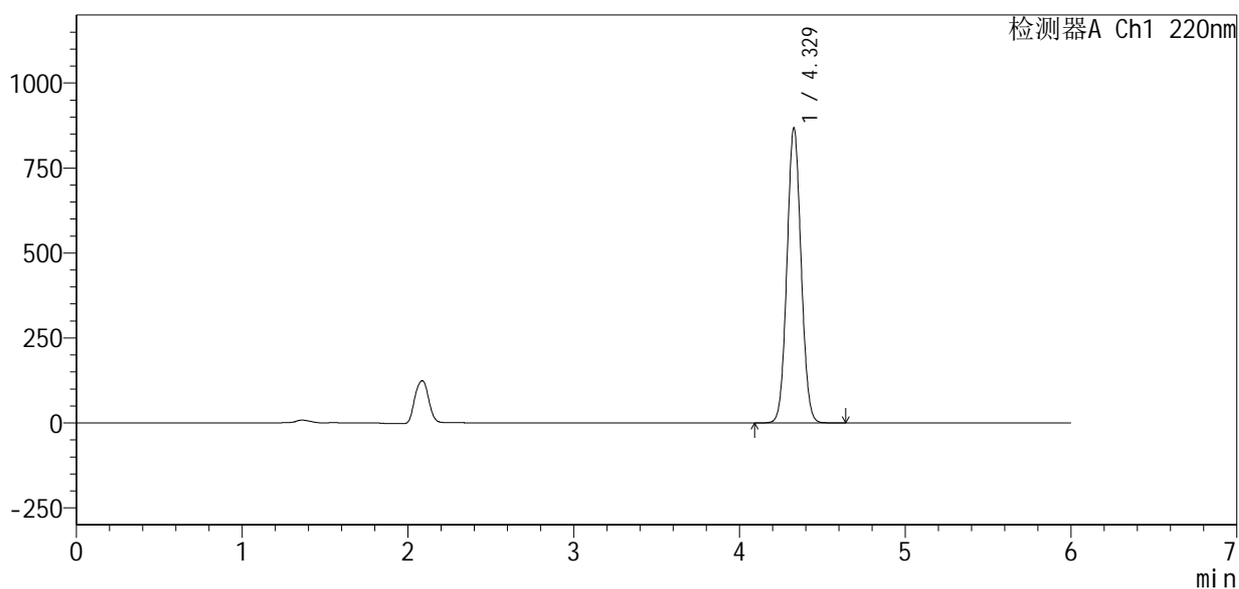
QTL-4141

<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 - 29-4/29-289-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5146005	100.000	868100	12285	1.055	--
总计		5146005	100.000	868100			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



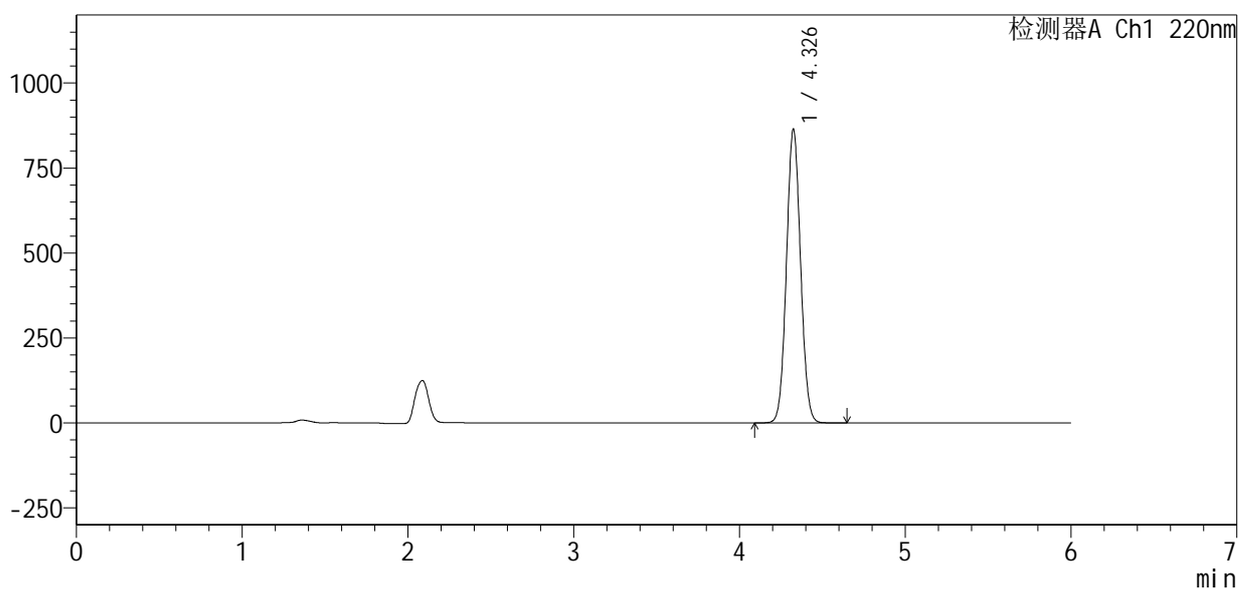
QTL-4141

<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 - 29-4/29-290-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5116023	100.000	859618	12303	1.057	--
总计		5116023	100.000	859618			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



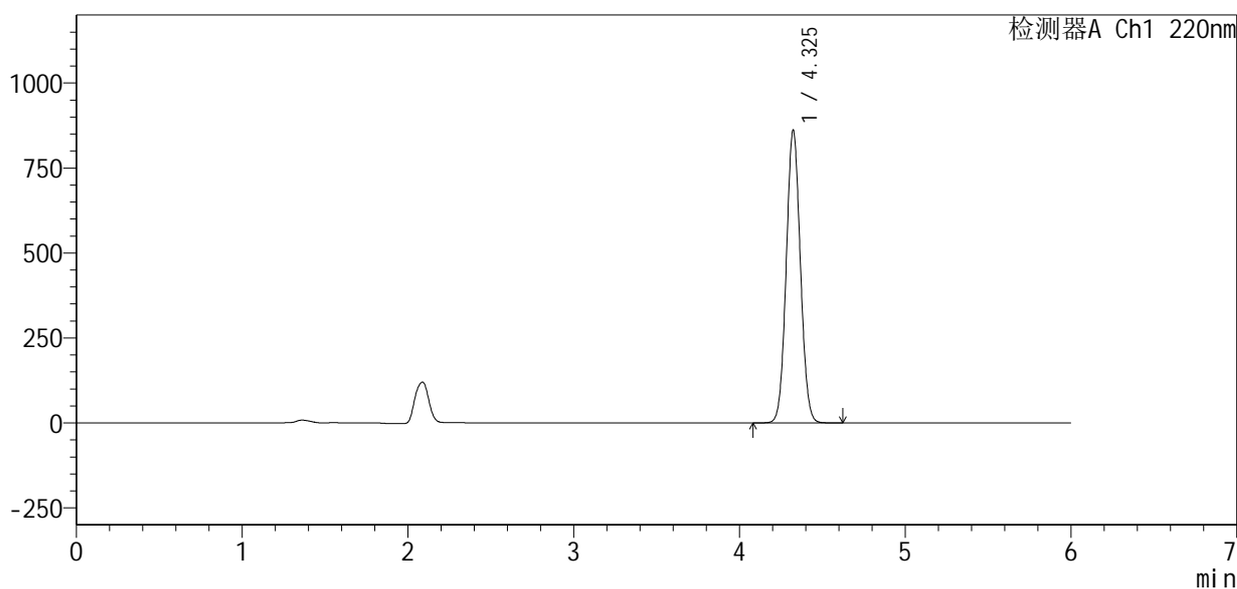
QTL-4141

<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 - 29-4/29-291-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.325	5105683	100.000	858810	12249	1.056	--
总计		5105683	100.000	858810			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



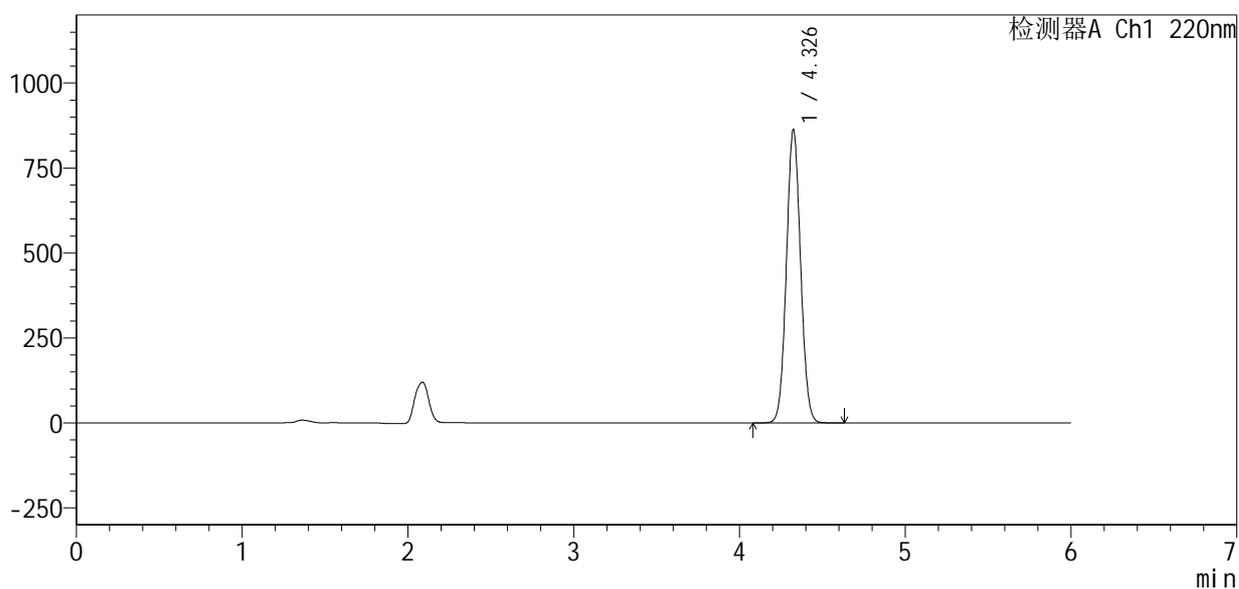
QTL-4141

<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 - 29-4/29-292-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5125178	100.000	858502	12224	1.056	--
总计		5125178	100.000	858502			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



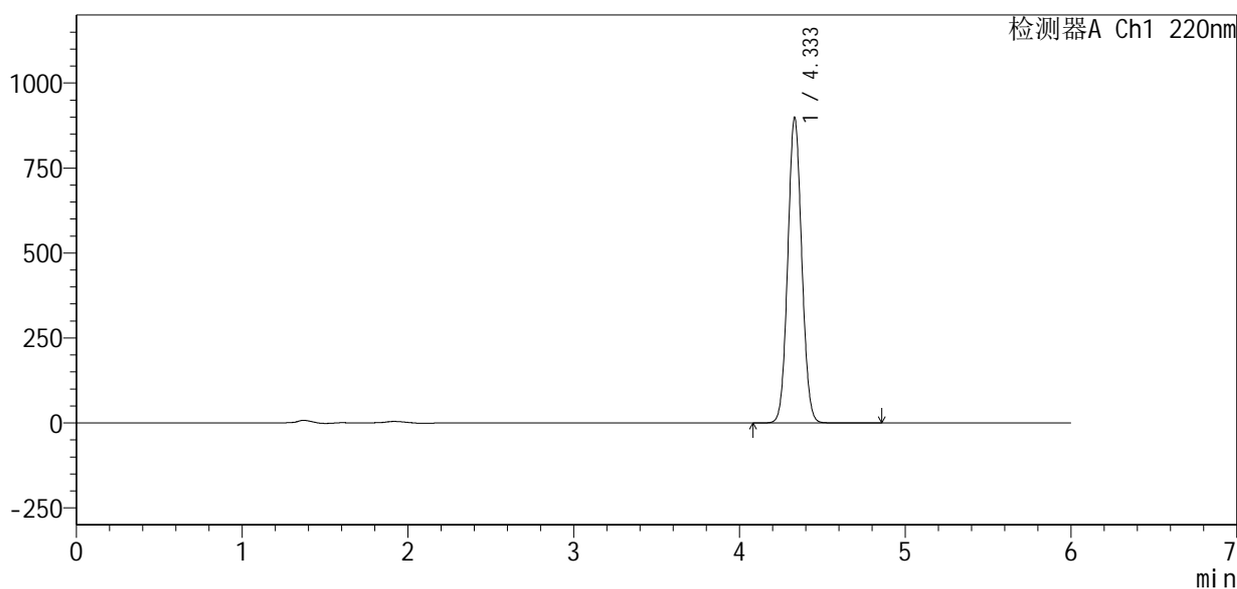
QTL-4141

<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 - 29-5/29-293-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.333	5269235	100.000	895433	12592	1.060	--
总计		5269235	100.000	895433			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



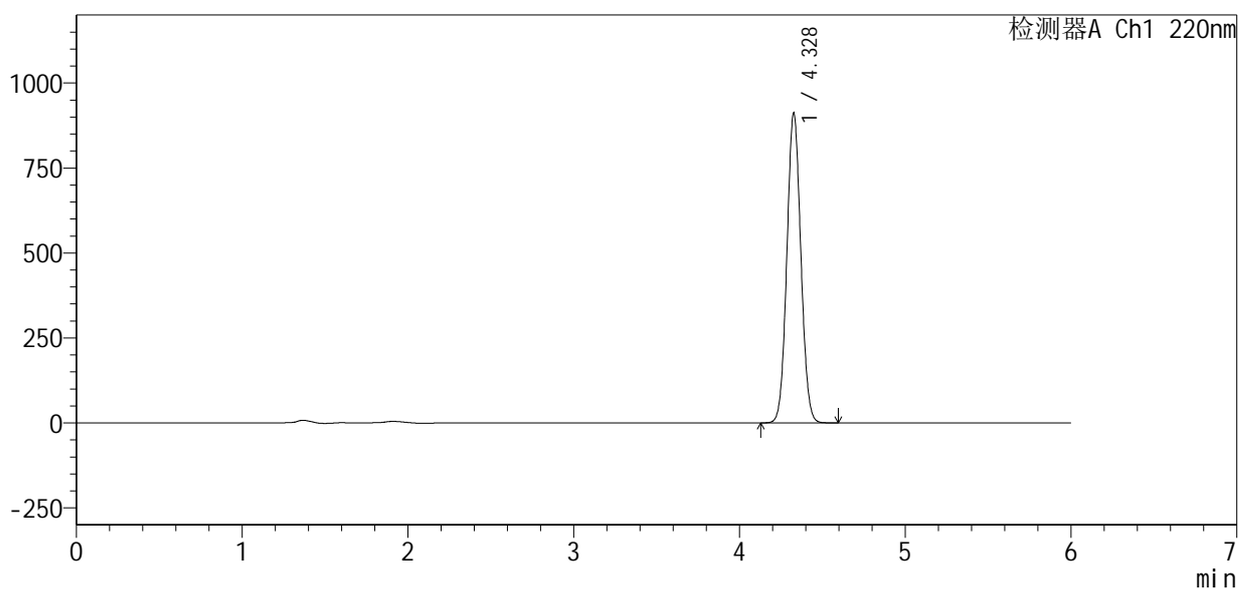
QTL-4141

<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 - 29-6/29-294-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5344594	100.000	912803	12552	1.059	--
总计		5344594	100.000	912803			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



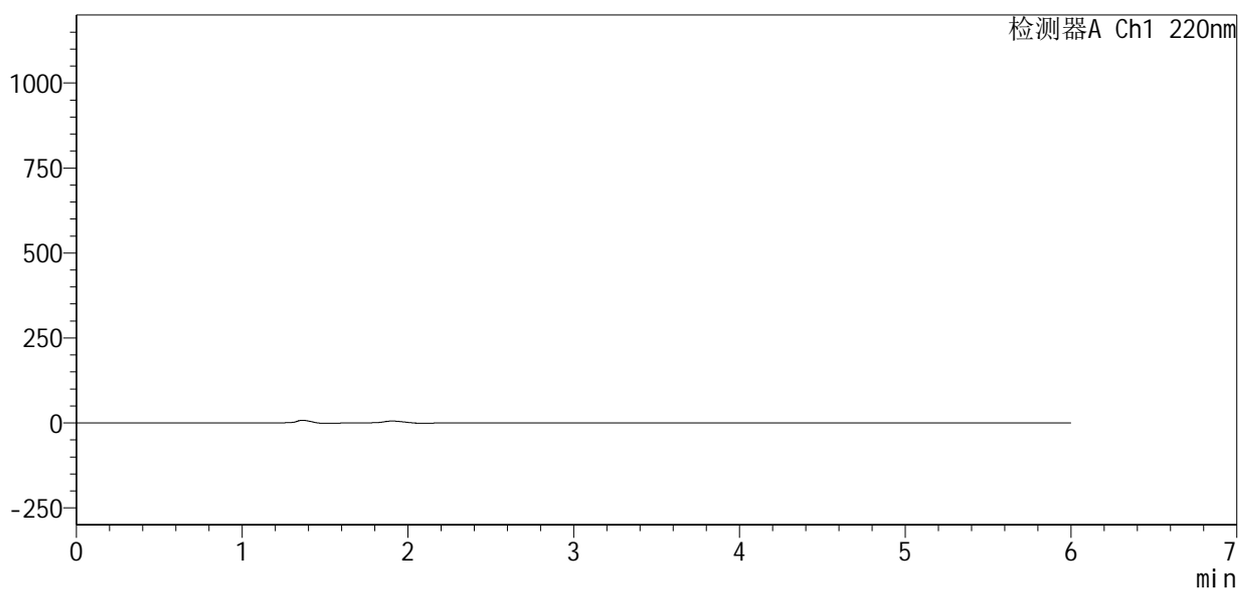
QTL-4141

<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 - 29-8/29-295-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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81 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 溶剂



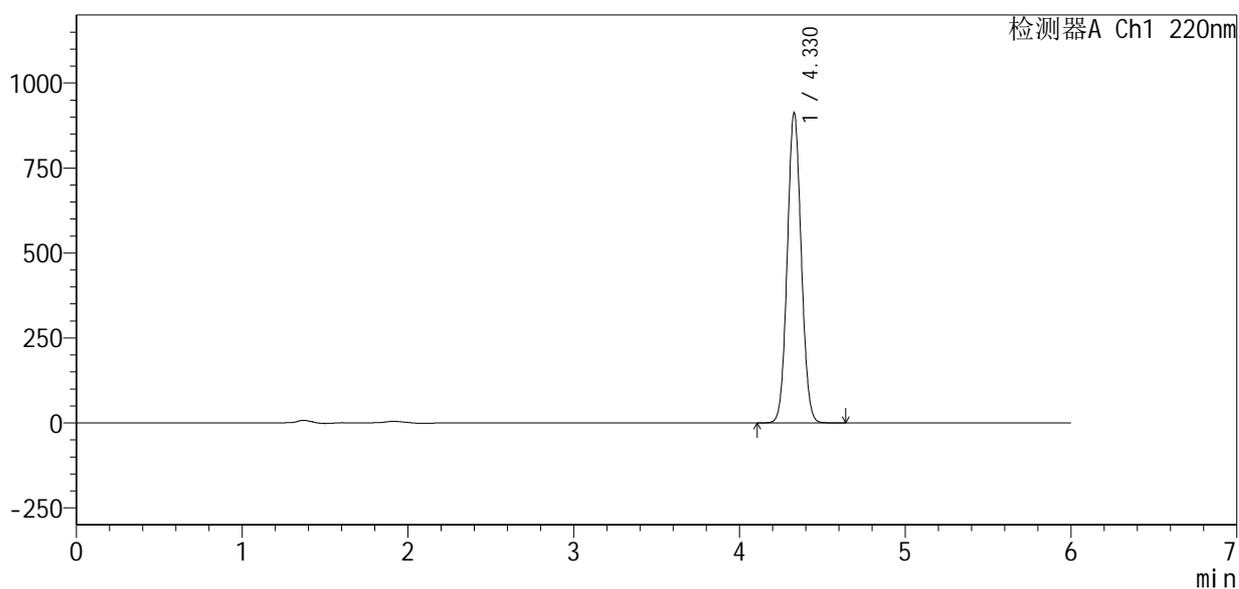
QTL-4141

<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 - 29-8/29-296-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5345043	100.000	913056	12608	1.058	--
总计		5345043	100.000	913056			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



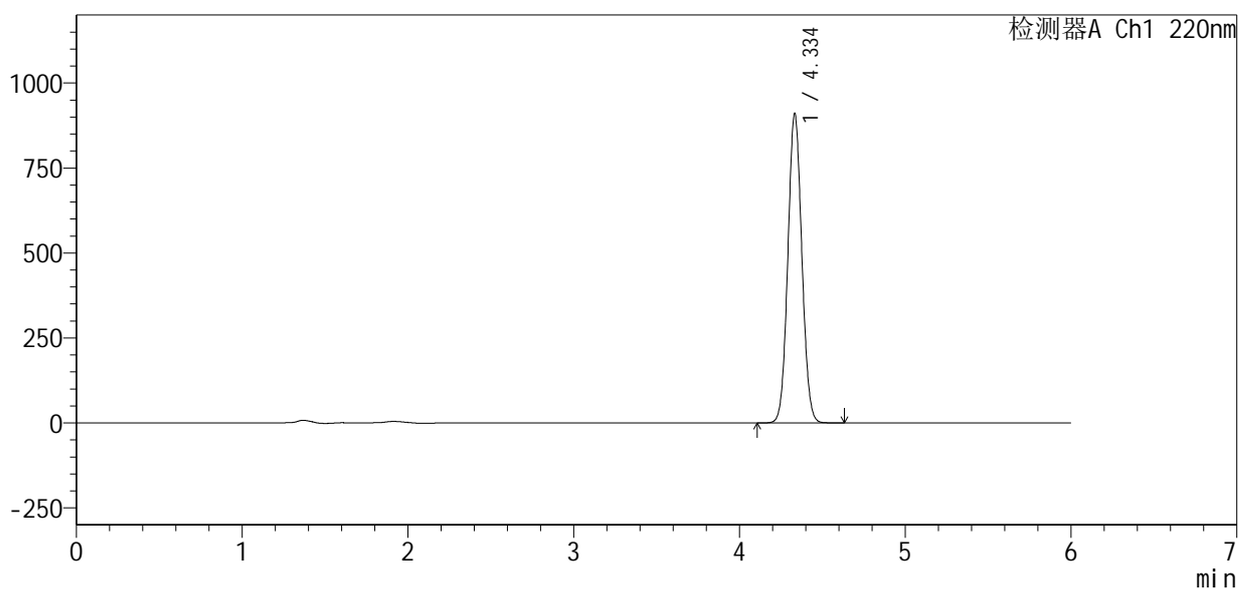
QTL-4141

<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 - 29-8/29-297-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.334	5336946	100.000	905717	12579	1.059	--
总计		5336946	100.000	905717			

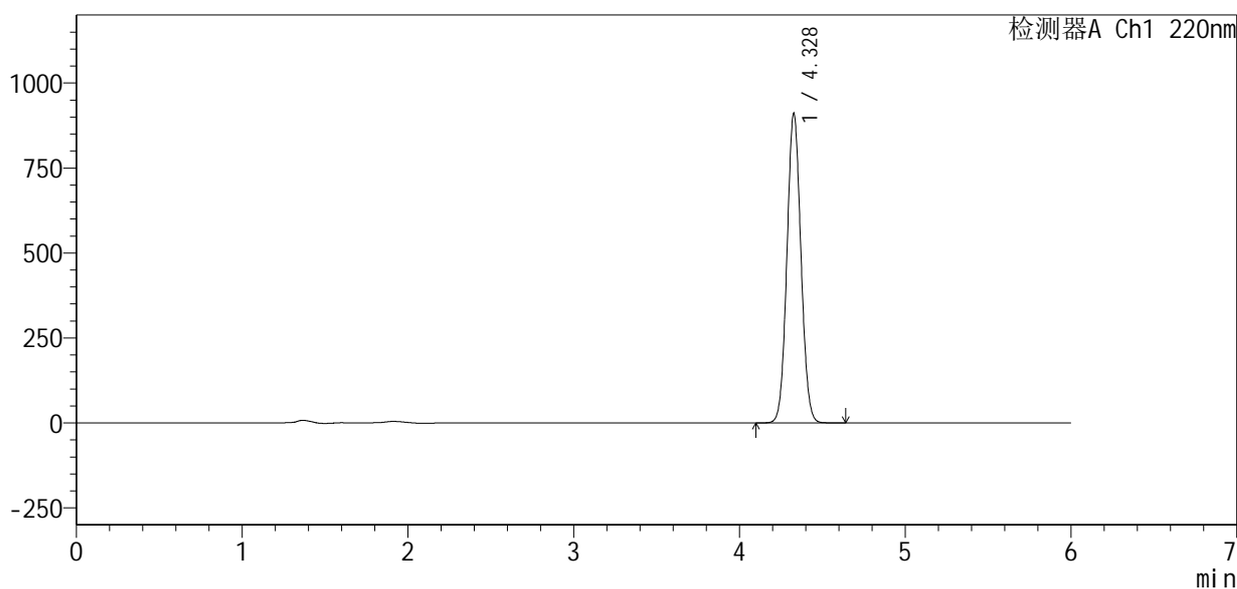
图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-8/29-298-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5349536	100.000	910129	12517	1.059	--
总计		5349536	100.000	910129			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
对照品溶液-1-3



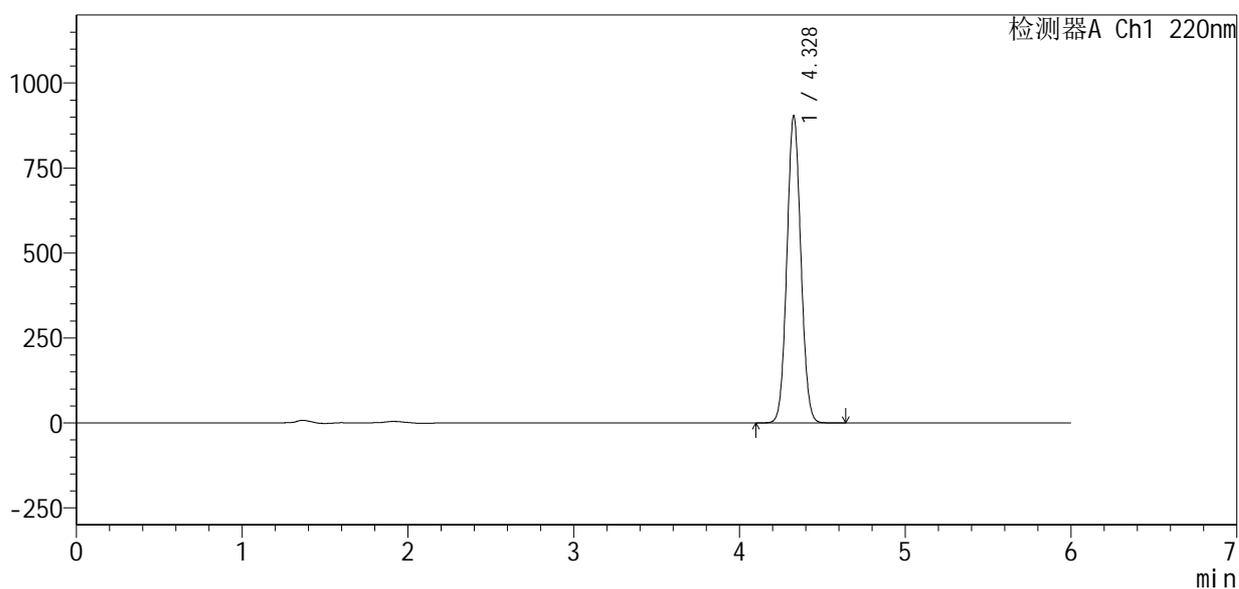
QTL-4141

<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 - 29-8/29-299-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5292501	100.000	902705	12594	1.059	--
总计		5292501	100.000	902705			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4



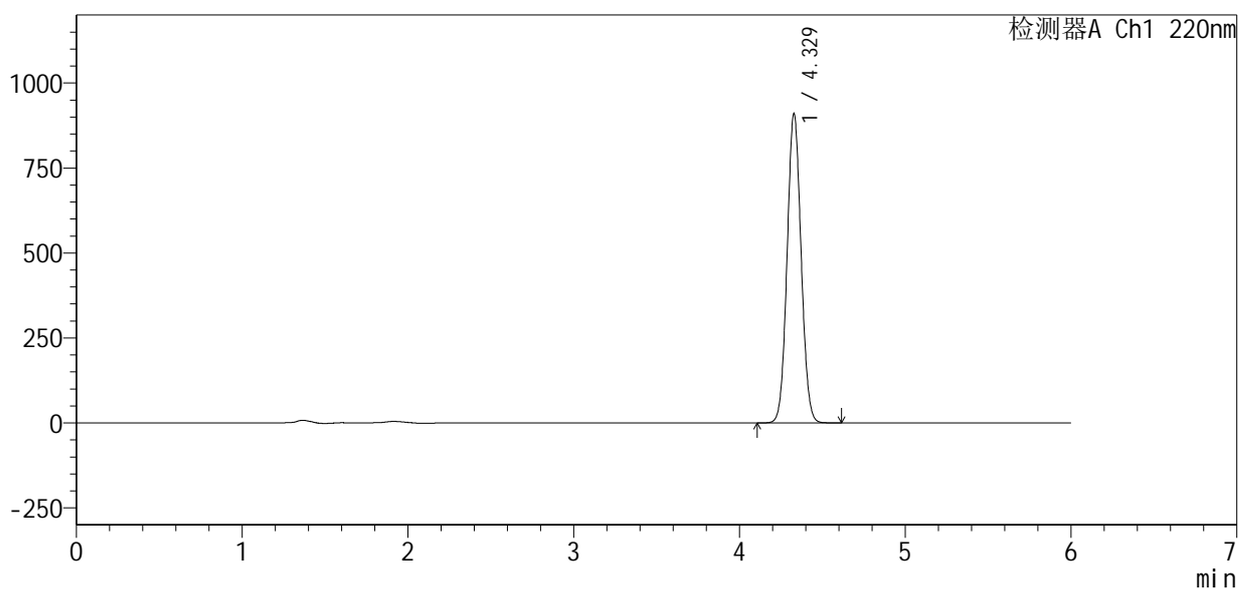
QTL-4141

<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 - 29-8/29-300-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5346778	100.000	910310	12510	1.059	--
总计		5346778	100.000	910310			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



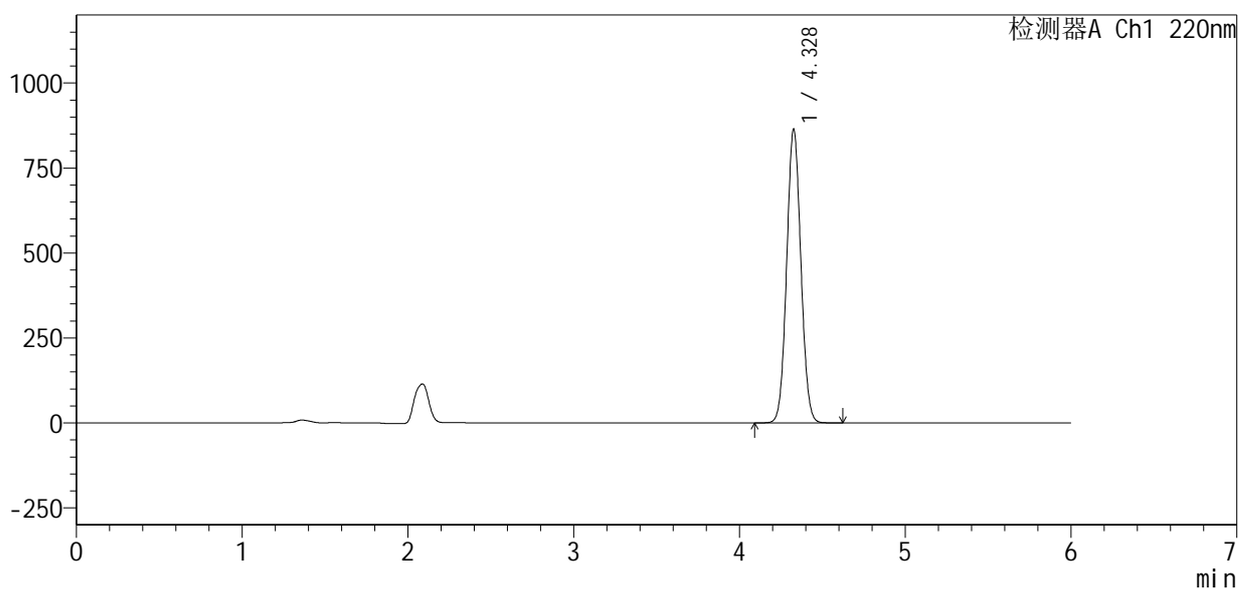
QTL-4141

<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 - 29-8/29-301-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5146149	100.000	862784	12164	1.056	--
总计		5146149	100.000	862784			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



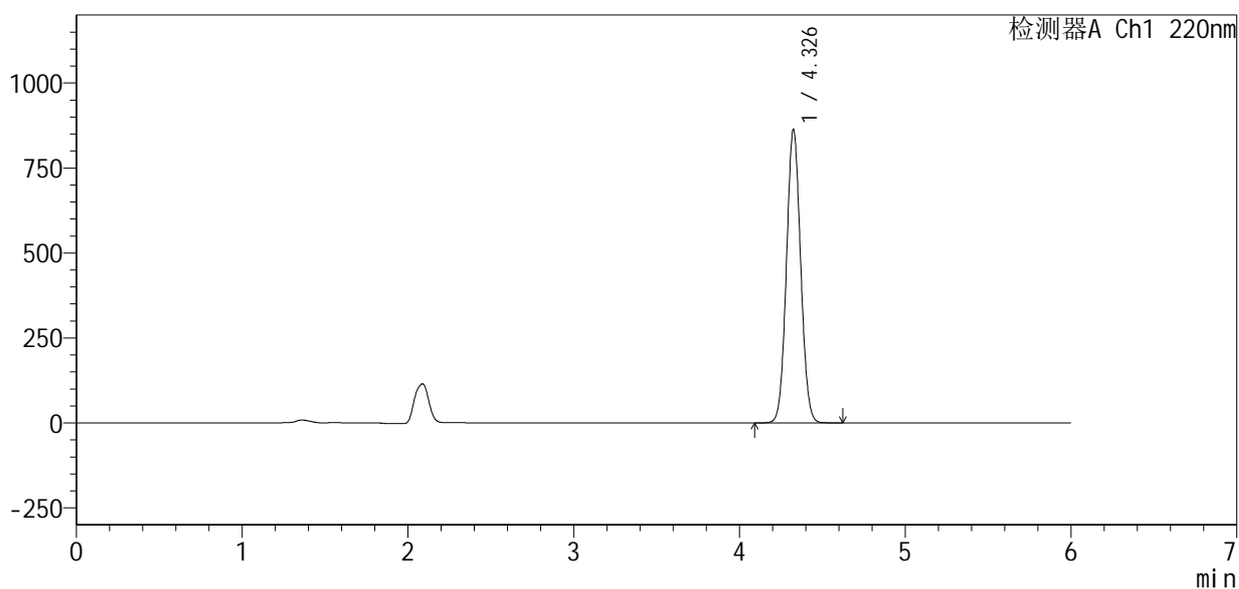
QTL-4141

<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 - 29-8/29-302-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5140246	100.000	859378	12159	1.056	--
总计		5140246	100.000	859378			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



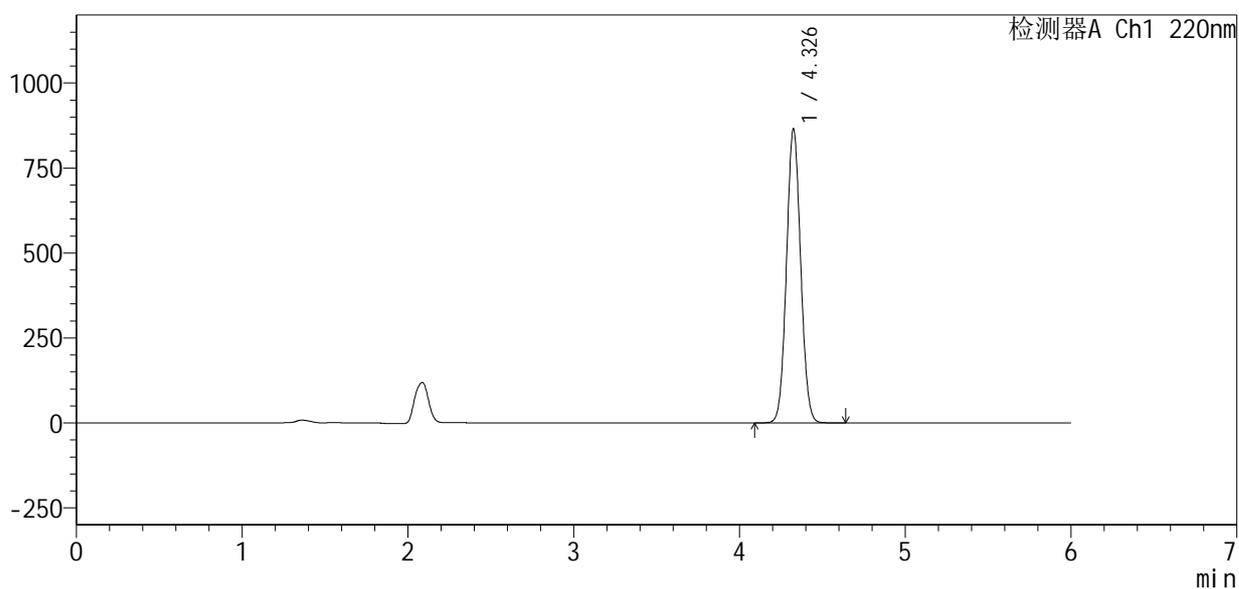
QTL-4141

<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 - 29-8/29-303-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 02:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5138310	100.000	861332	12222	1.057	--
总计		5138310	100.000	861332			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



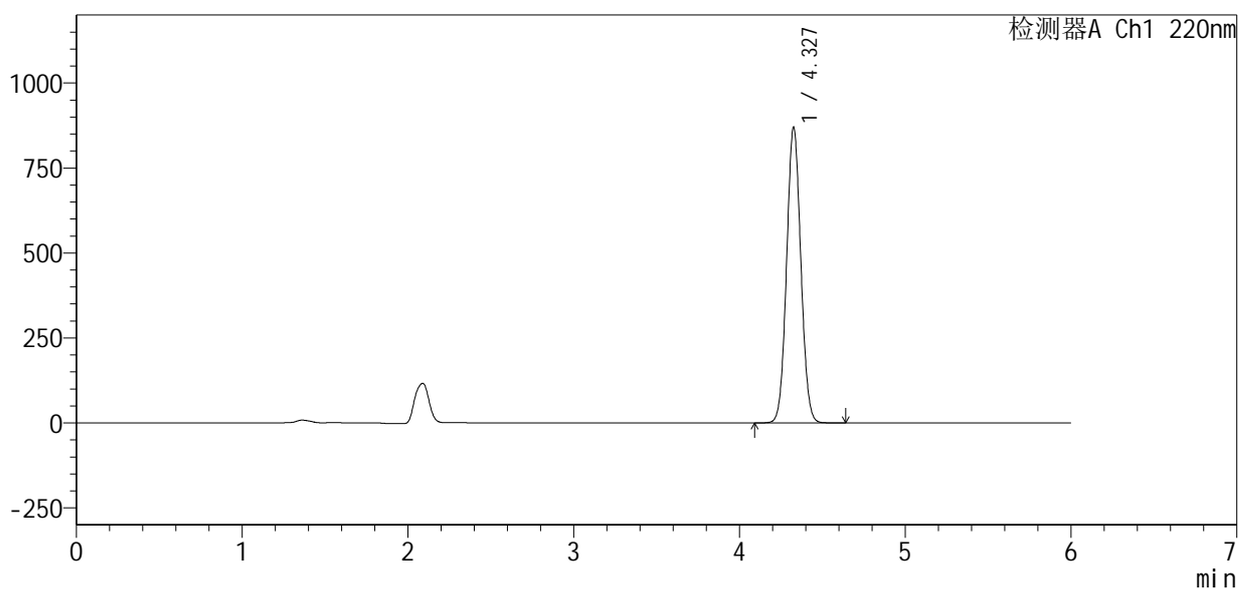
QTL-4141

<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 - 29-8/29-304-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5189957	100.000	868189	12126	1.056	--
总计		5189957	100.000	868189			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



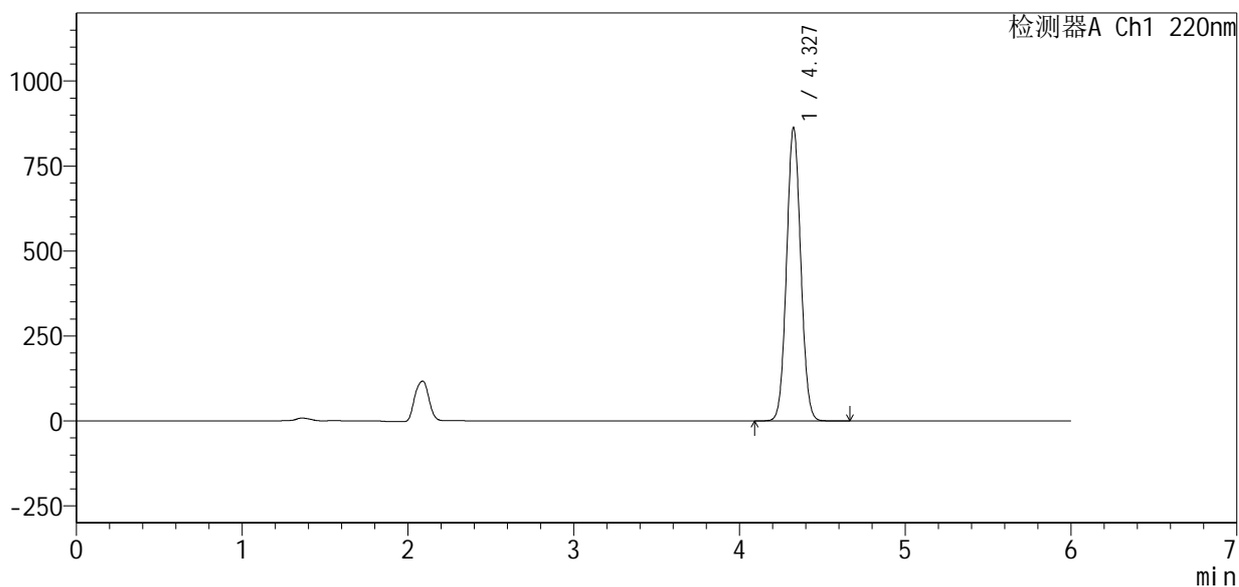
QTL-4141

<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 - 29-8/29-305-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5134058	100.000	860670	12191	1.056	--
总计		5134058	100.000	860670			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



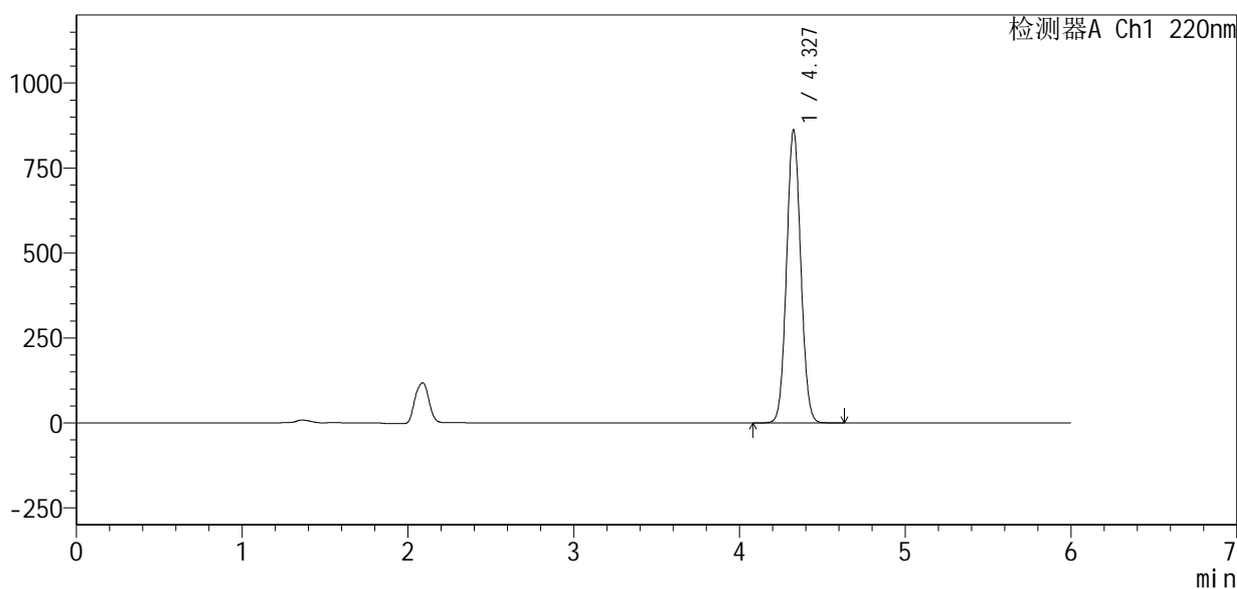
QTL-4141

<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 - 29-8/29-306-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5123893	100.000	859549	12205	1.056	--
总计		5123893	100.000	859549			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



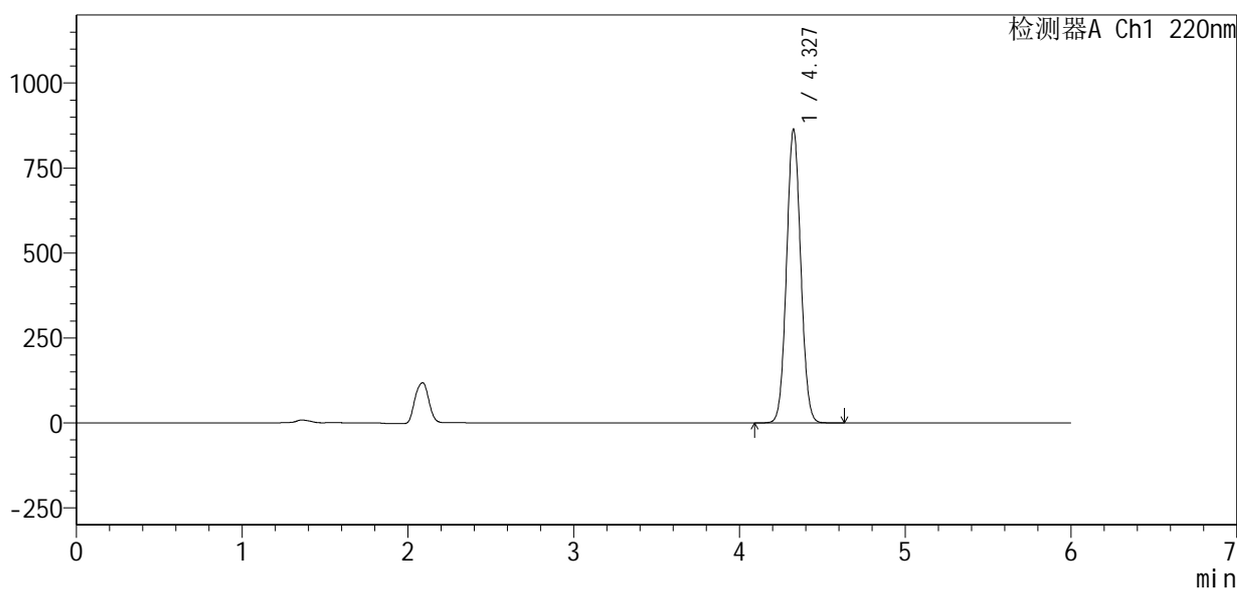
QTL-4141

<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 - 29-8/29-307-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5135318	100.000	861090	12201	1.056	--
总计		5135318	100.000	861090			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



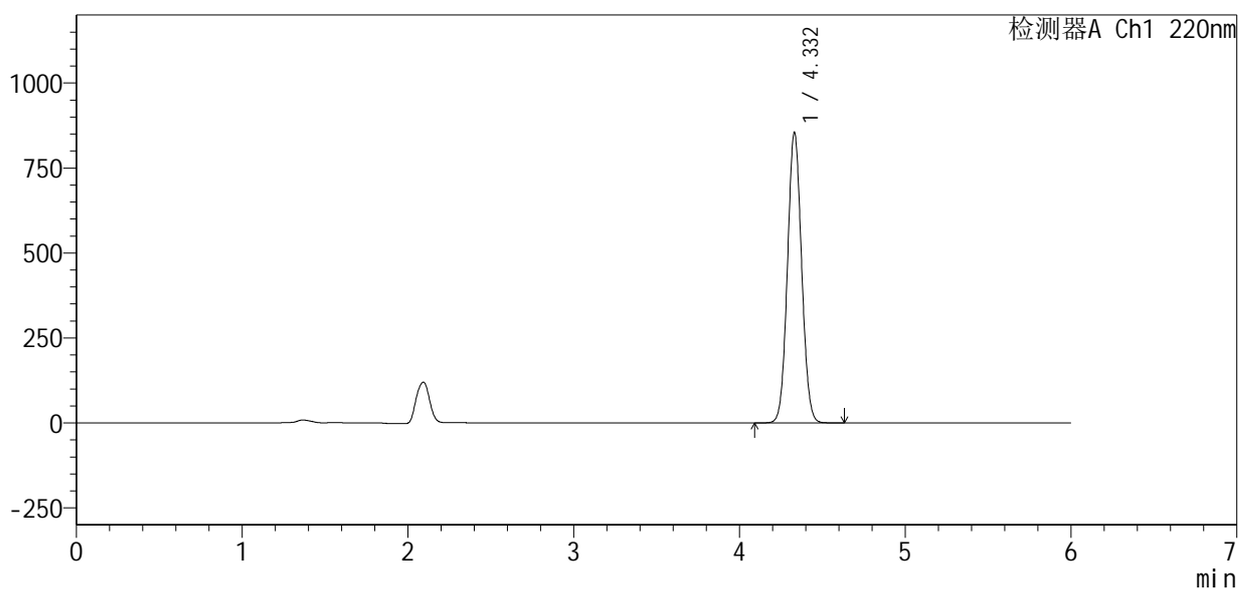
QTL-4141

<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 - 29-8/29-308-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.332	5071134	100.000	853871	12283	1.057	--
总计		5071134	100.000	853871			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



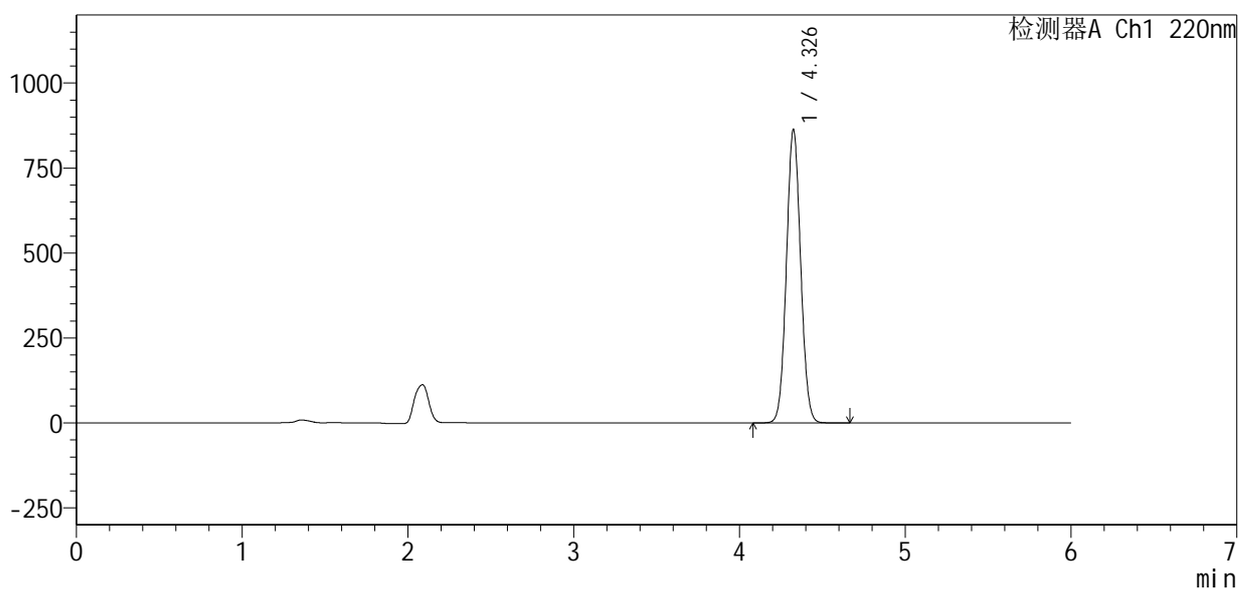
QTL-4141

<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 - 29-8/29-309-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5148935	100.000	859077	12119	1.056	--
总计		5148935	100.000	859077			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



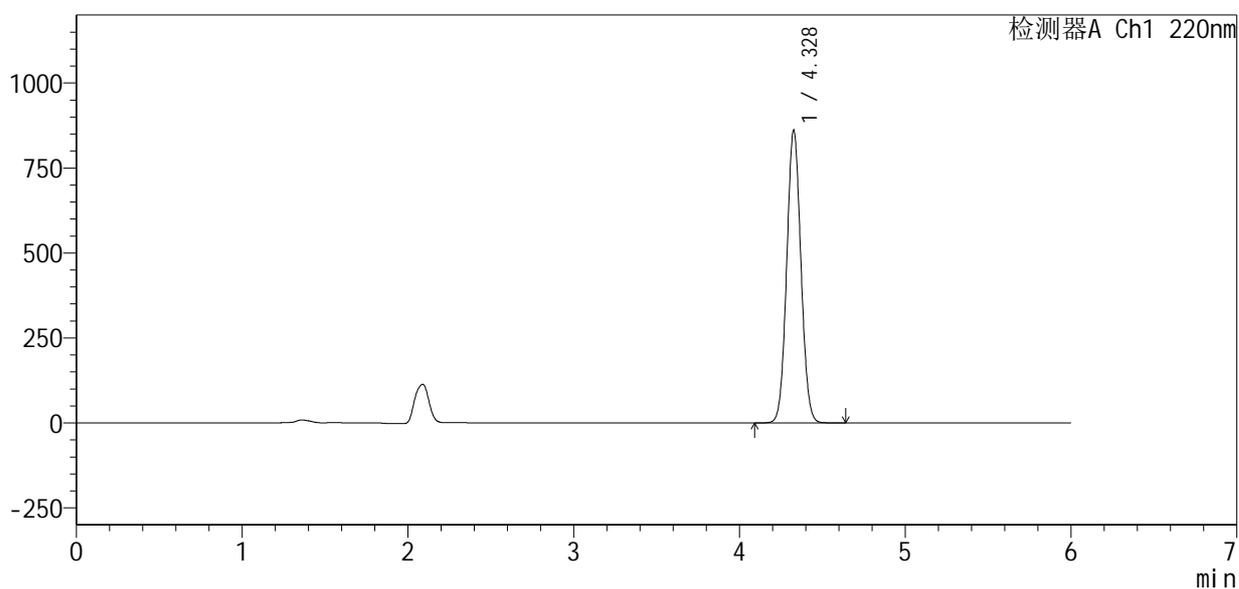
QTL-4141

<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 - 29-8/29-310-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5129993	100.000	859901	12153	1.056	--
总计		5129993	100.000	859901			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



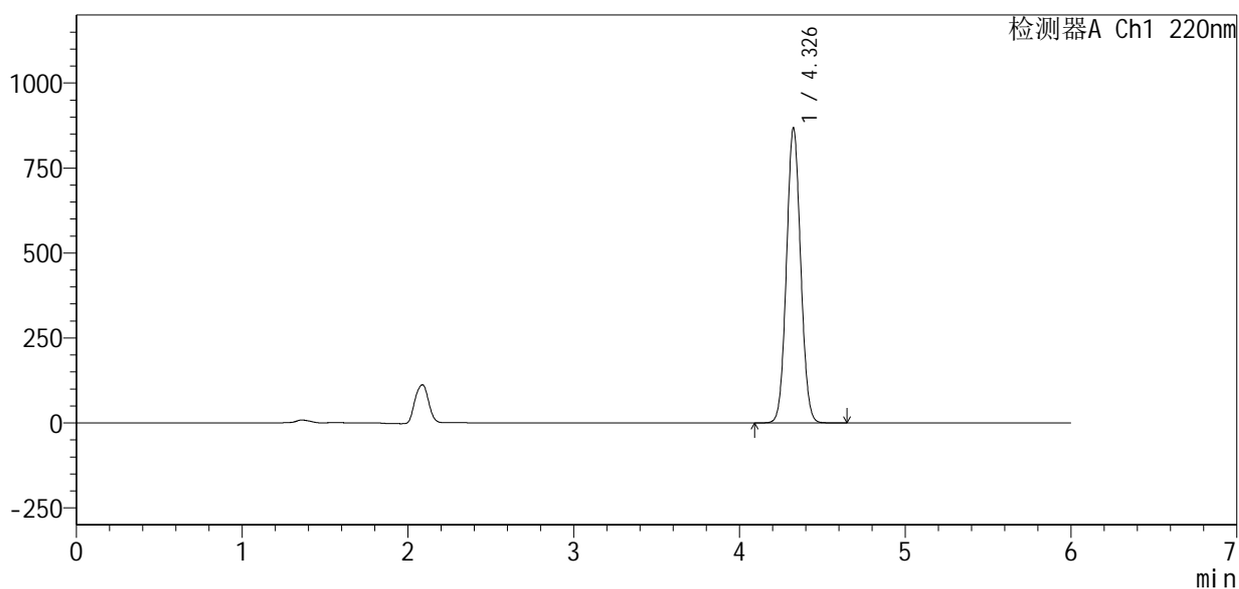
QTL-4141

<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 - 29-8/29-311-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5161305	100.000	864175	12193	1.057	--
总计		5161305	100.000	864175			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



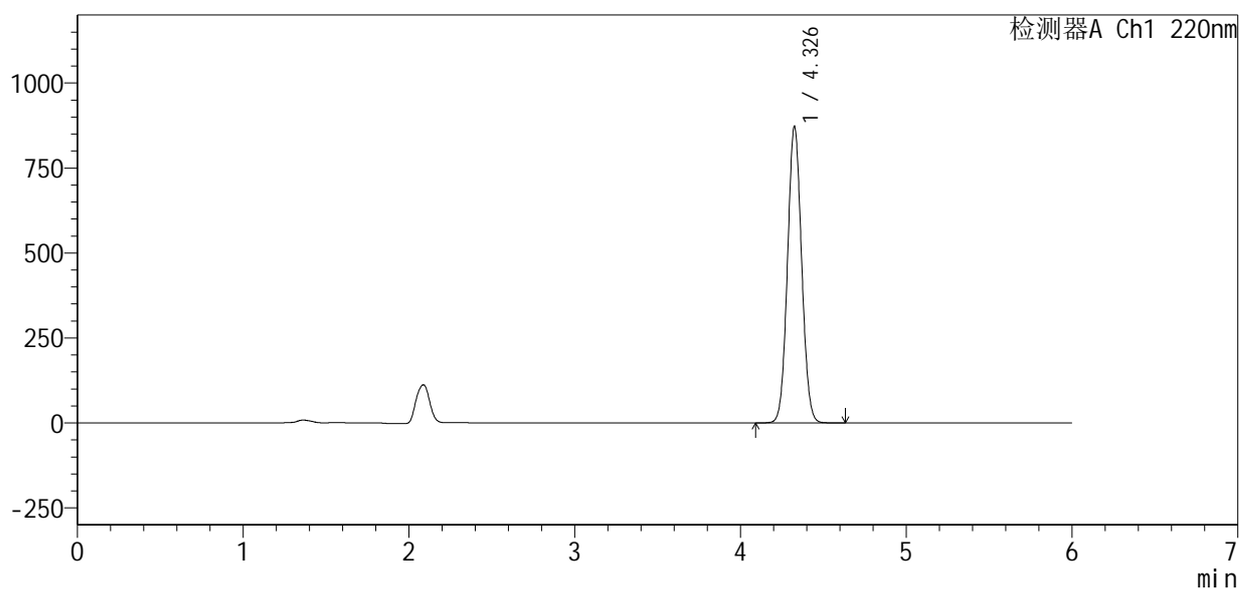
QTL-4141

<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 - 29-8/29-312-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 03:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5170293	100.000	868226	12266	1.057	--
总计		5170293	100.000	868226			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



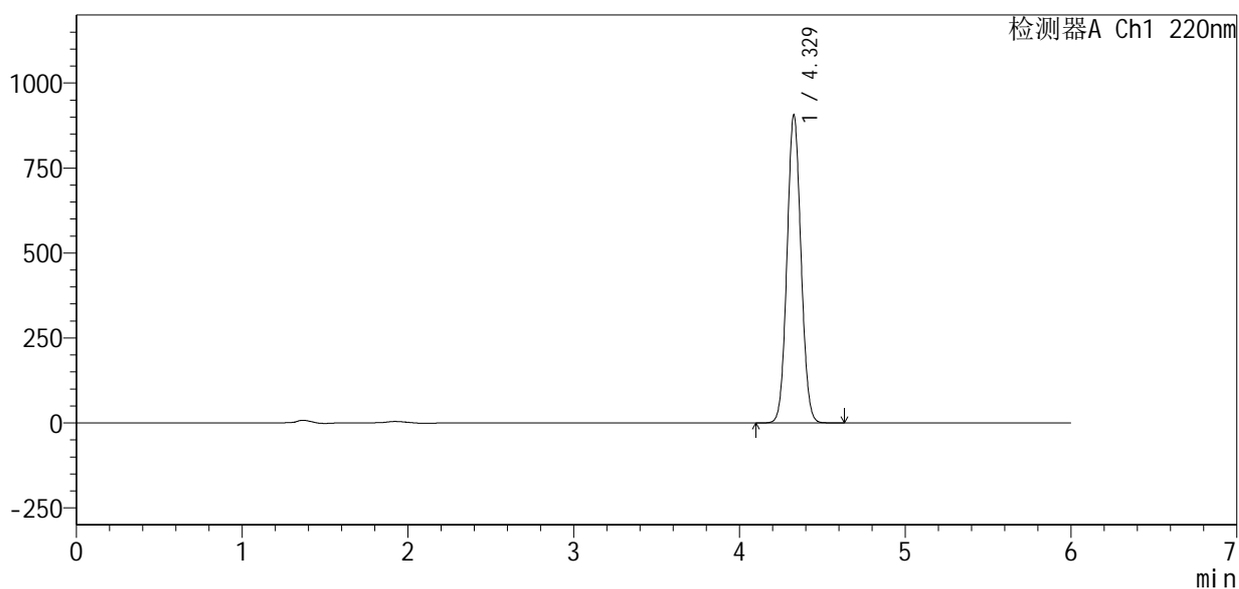
QTL-4141

<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 - 29-8/29-313-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5322040	100.000	906341	12522	1.059	--
总计		5322040	100.000	906341			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



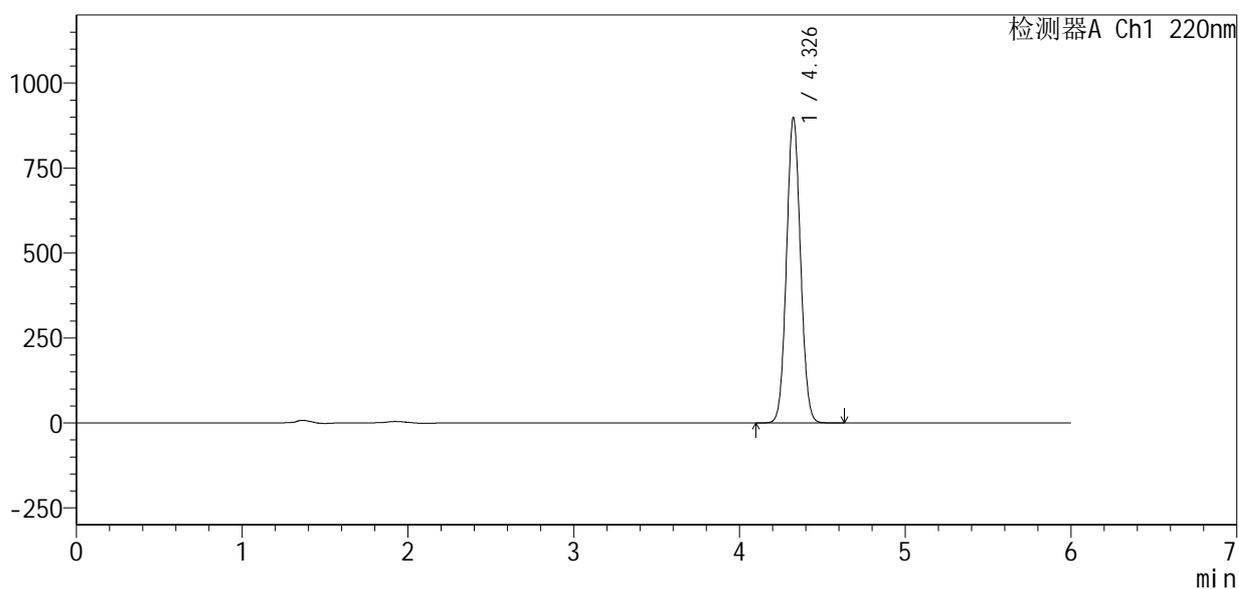
QTL-4141

<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 - 29-8/29-314-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5274529	100.000	893513	12502	1.061	--
总计		5274529	100.000	893513			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



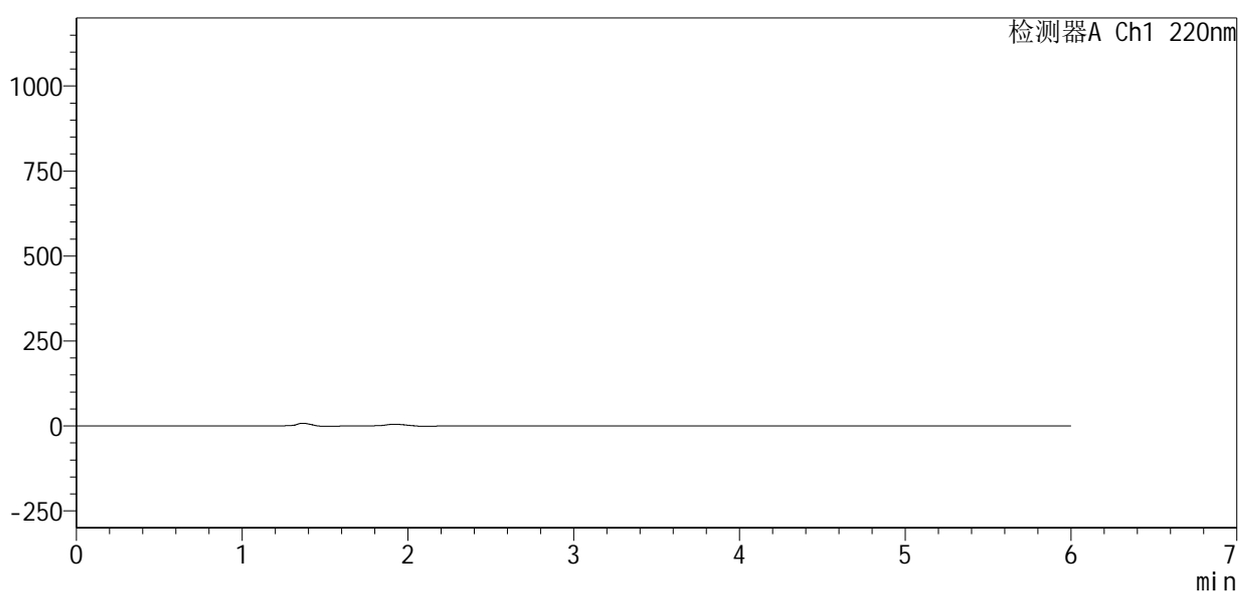
QTL-4141

<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 - 29-8/29-315-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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101 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 溶剂



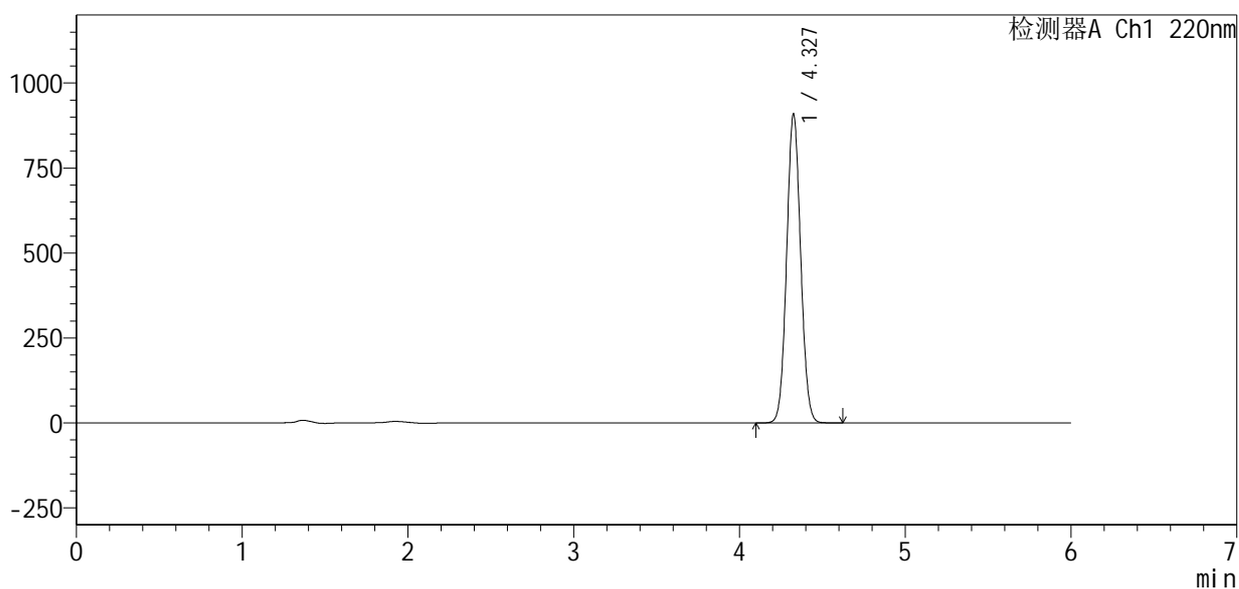
QTL-4141

<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 - 29-8/29-316-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5335894	100.000	905511	12515	1.060	--
总计		5335894	100.000	905511			

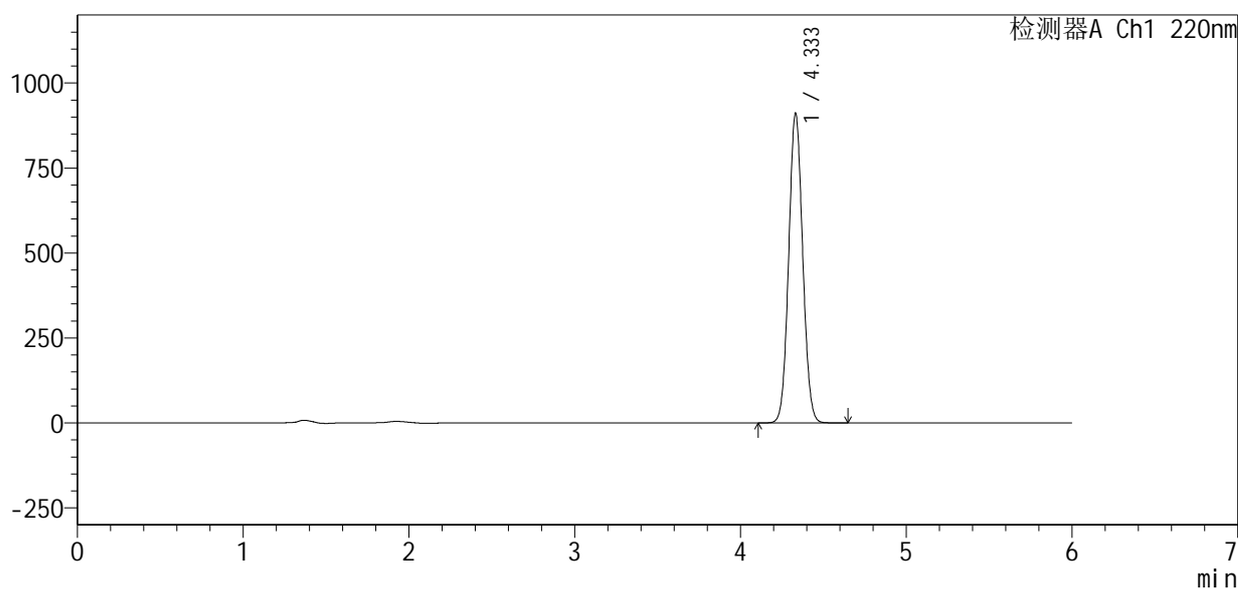
图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 29-8/29-317-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.333	5352961	100.000	908706	12533	1.060	--
总计		5352961	100.000	908706			

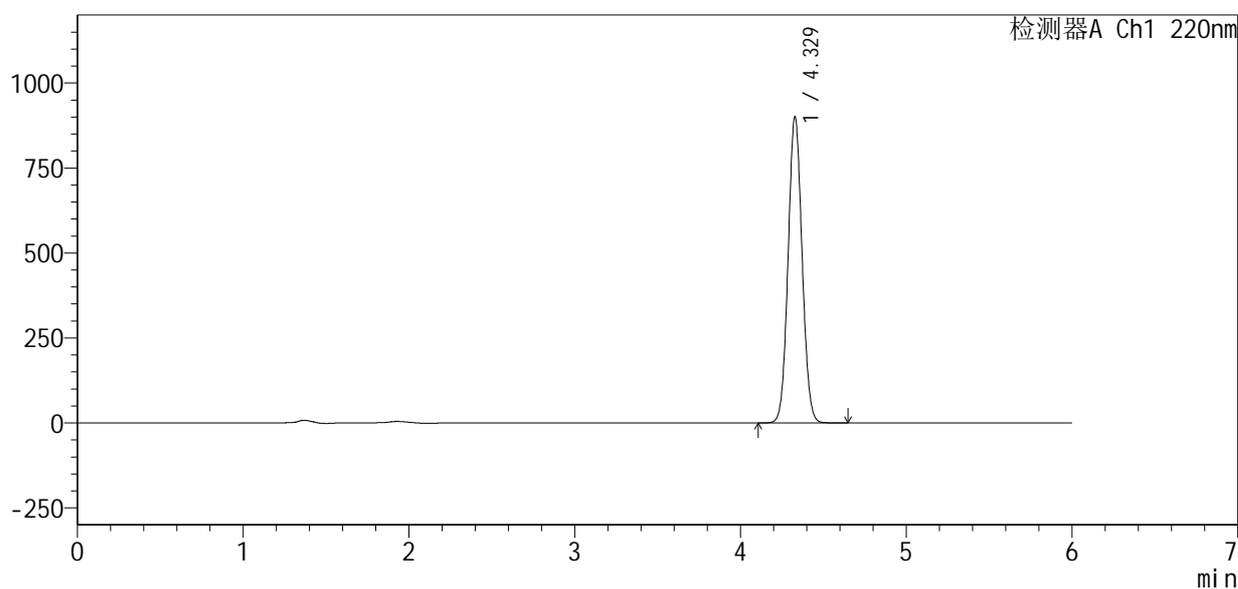
图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
对照品溶液-1-2

<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 - 29-8/29-318-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5286447	100.000	901134	12545	1.060	--
总计		5286447	100.000	901134			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
对照品溶液-1-3



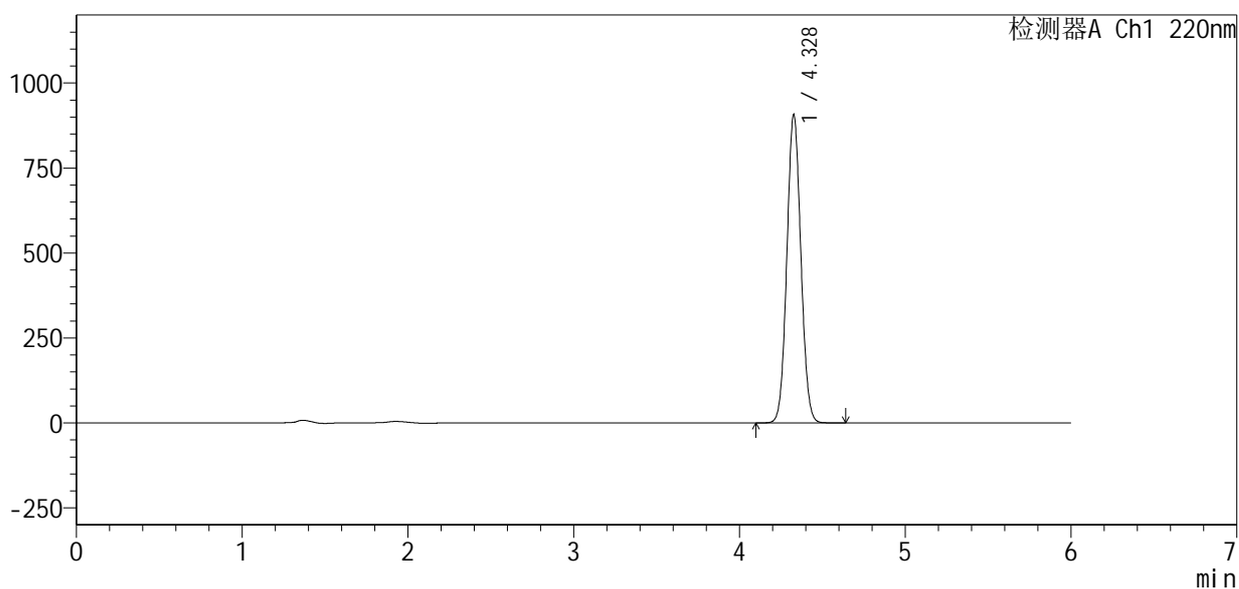
QTL-4141

<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 - 29-8/29-319-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5327186	100.000	906071	12515	1.059	--
总计		5327186	100.000	906071			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



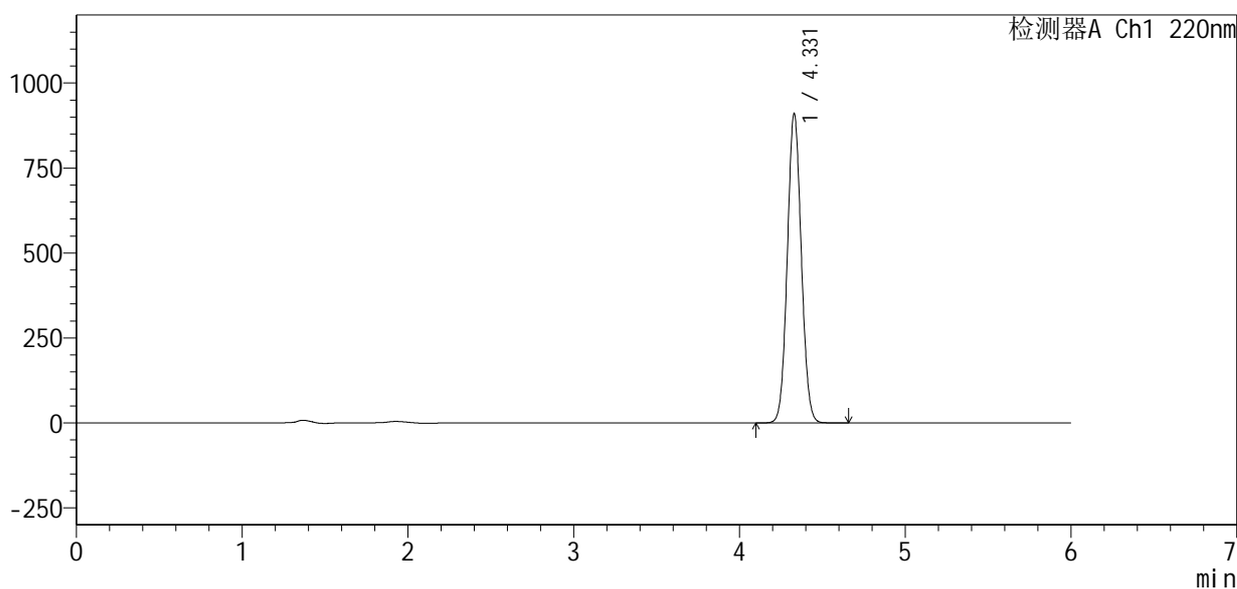
QTL-4141

<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 - 29-8/29-320-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5339921	100.000	910356	12552	1.060	--
总计		5339921	100.000	910356			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



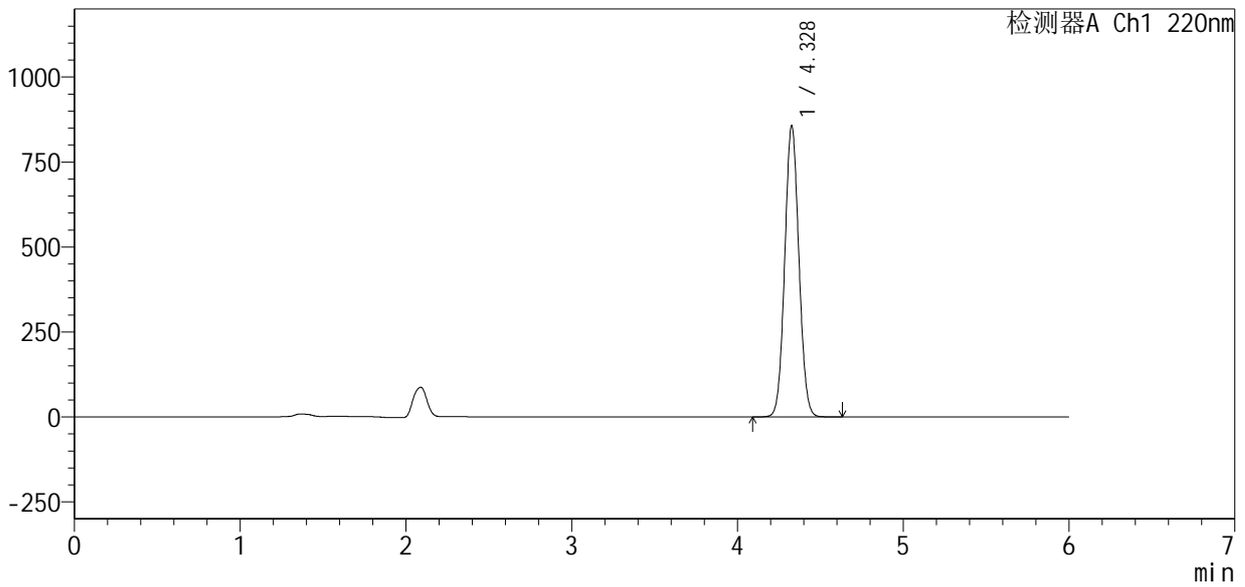
QTL-4141

<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 - 29-8/29-321-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 04:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5086105	100.000	855398	12233	1.057	--
总计		5086105	100.000	855398			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



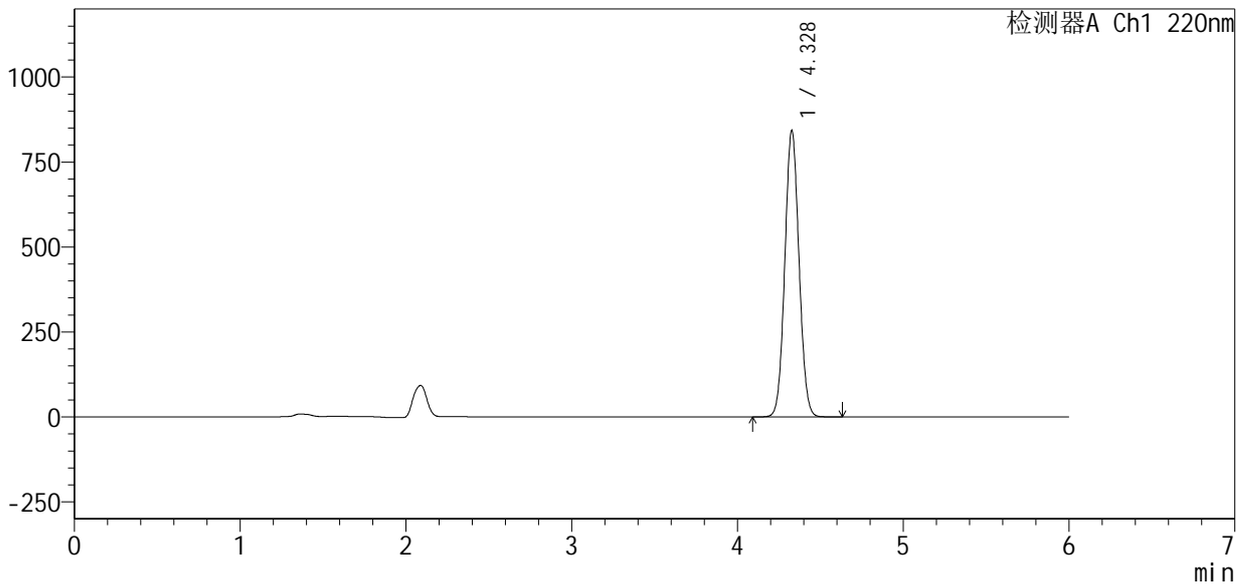
QTL-4141

<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 - 29-8/29-322-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5011386	100.000	842108	12195	1.056	--
总计		5011386	100.000	842108			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



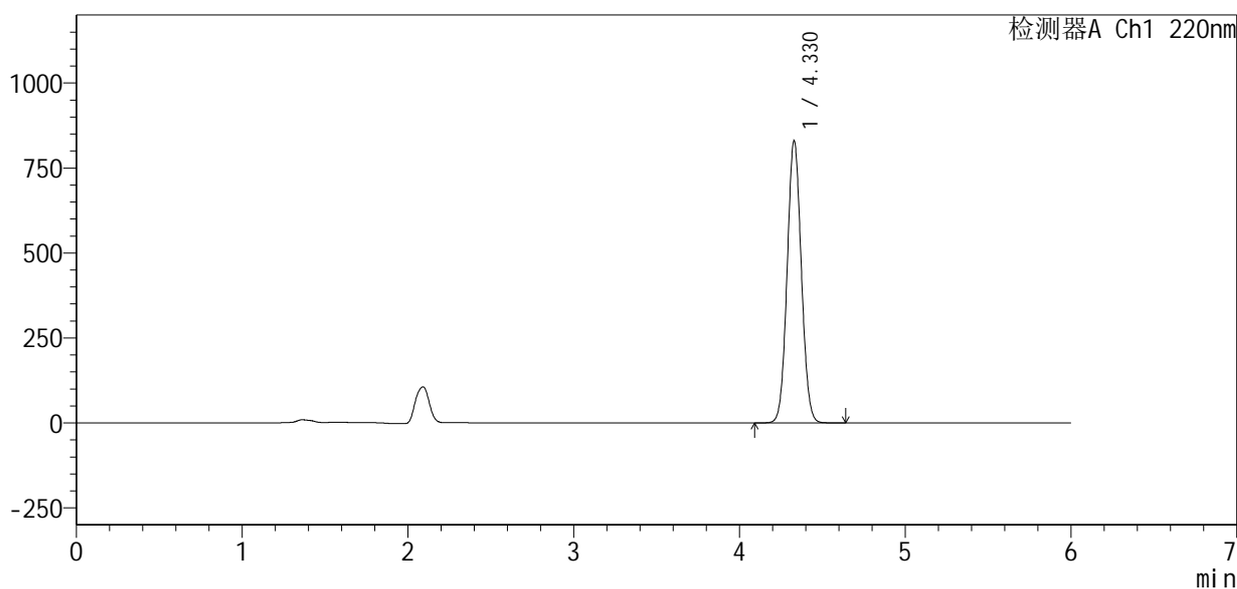
QTL-4141

<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 - 29-8/29-323-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	4937788	100.000	830770	12216	1.056	--
总计		4937788	100.000	830770			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



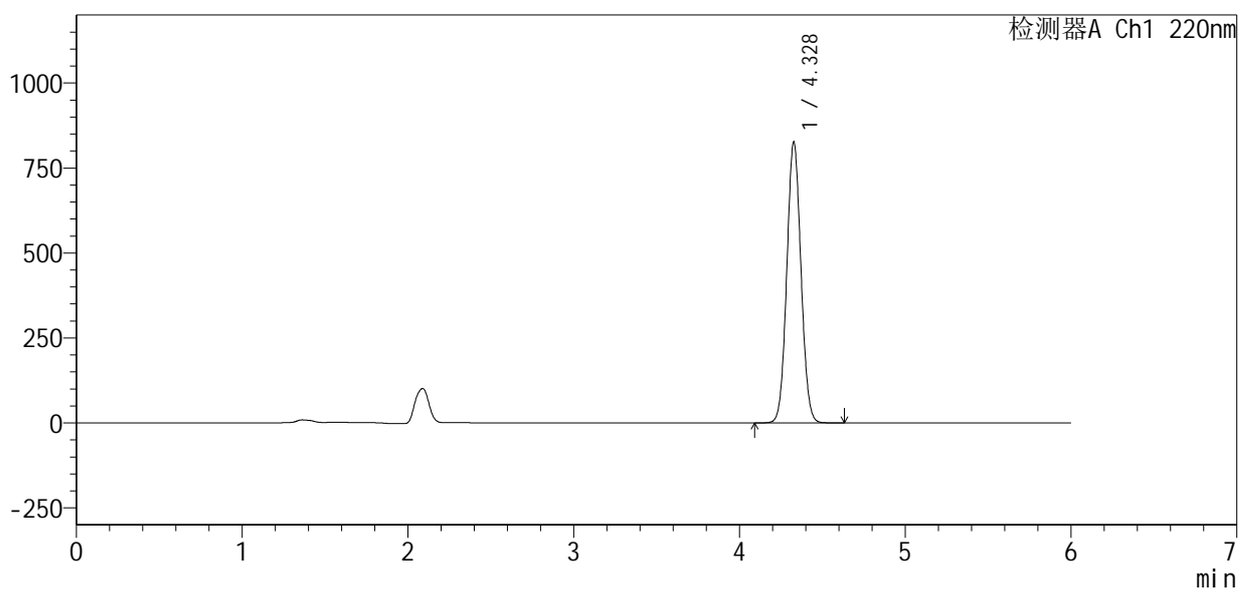
QTL-4141

<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 - 29-8/29-324-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	4916292	100.000	825440	12178	1.057	--
总计		4916292	100.000	825440			

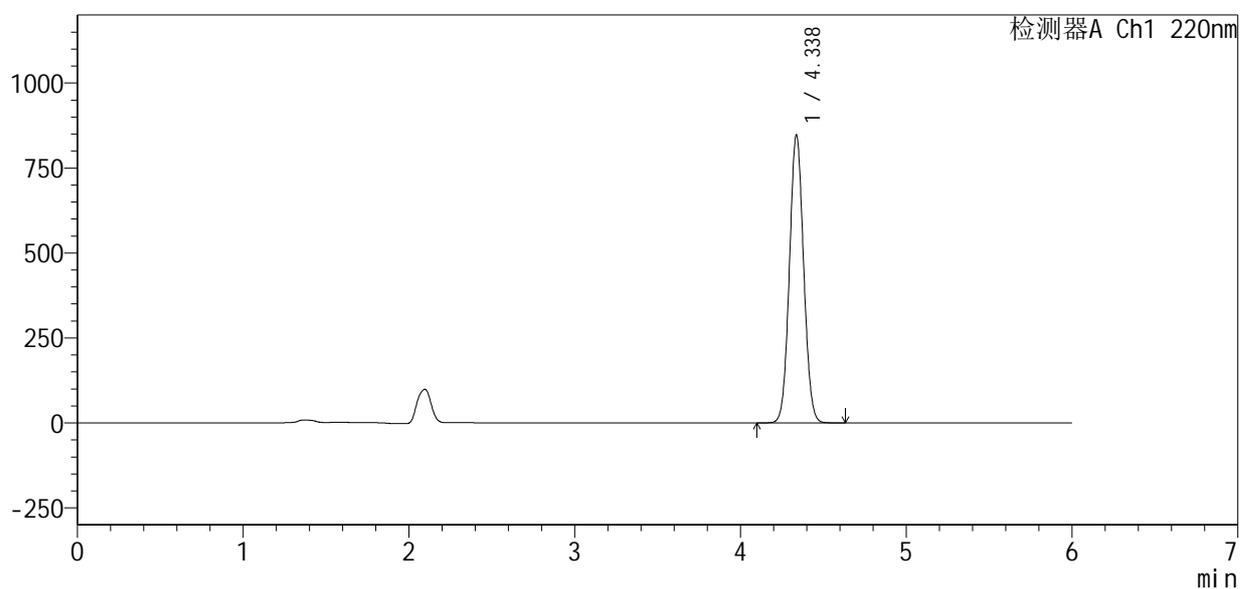
图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-8/29-325-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.338	5050282	100.000	847475	12195	1.057	--
总计		5050282	100.000	847475			

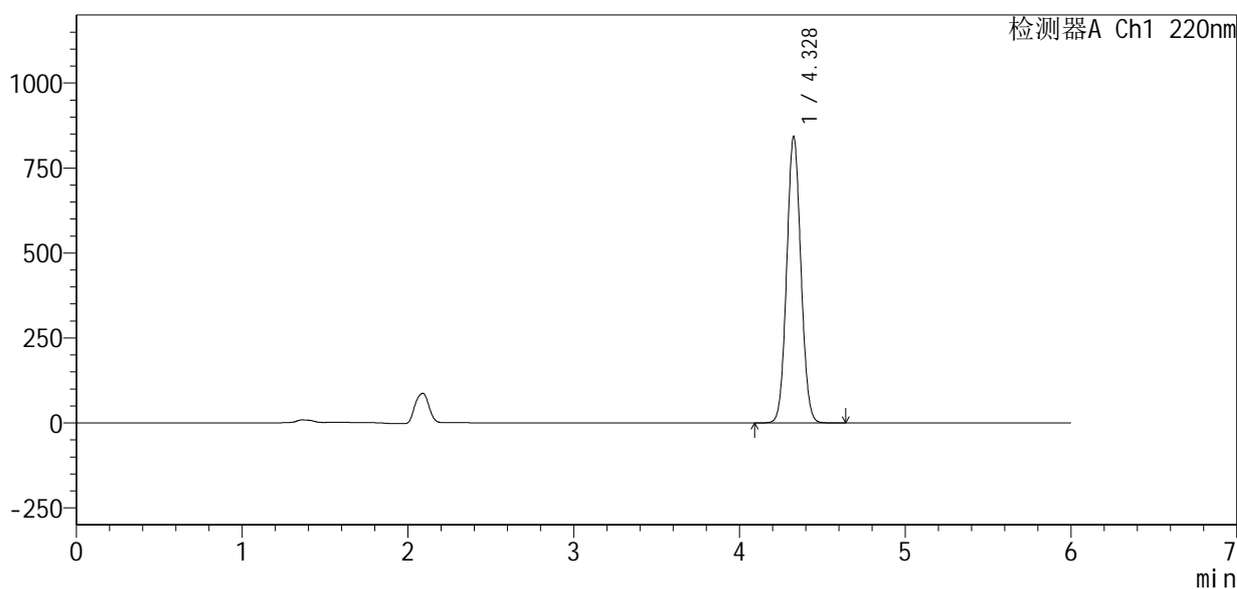
图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-8/29-326-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5018281	100.000	841123	12157	1.056	--
总计		5018281	100.000	841123			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



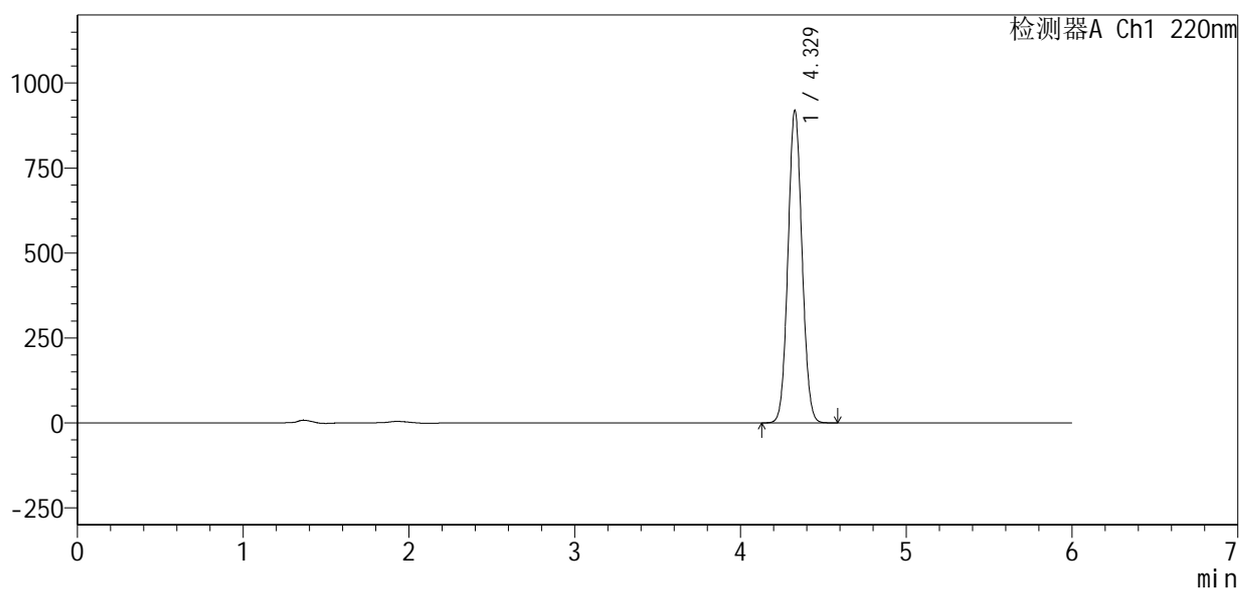
QTL-4141

<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 - 29-7/29-327-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5414790	100.000	921447	12444	1.061	--
总计		5414790	100.000	921447			

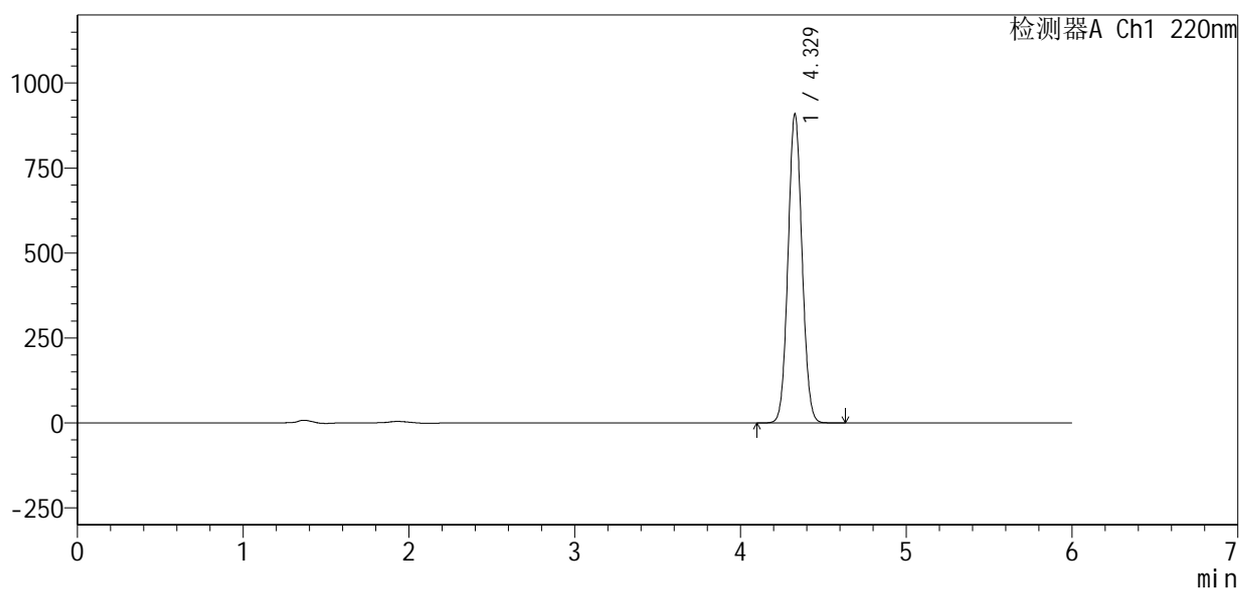
图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-9/29-328-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5339808	100.000	909077	12510	1.059	--
总计		5339808	100.000	909077			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
对照品溶液-2-2



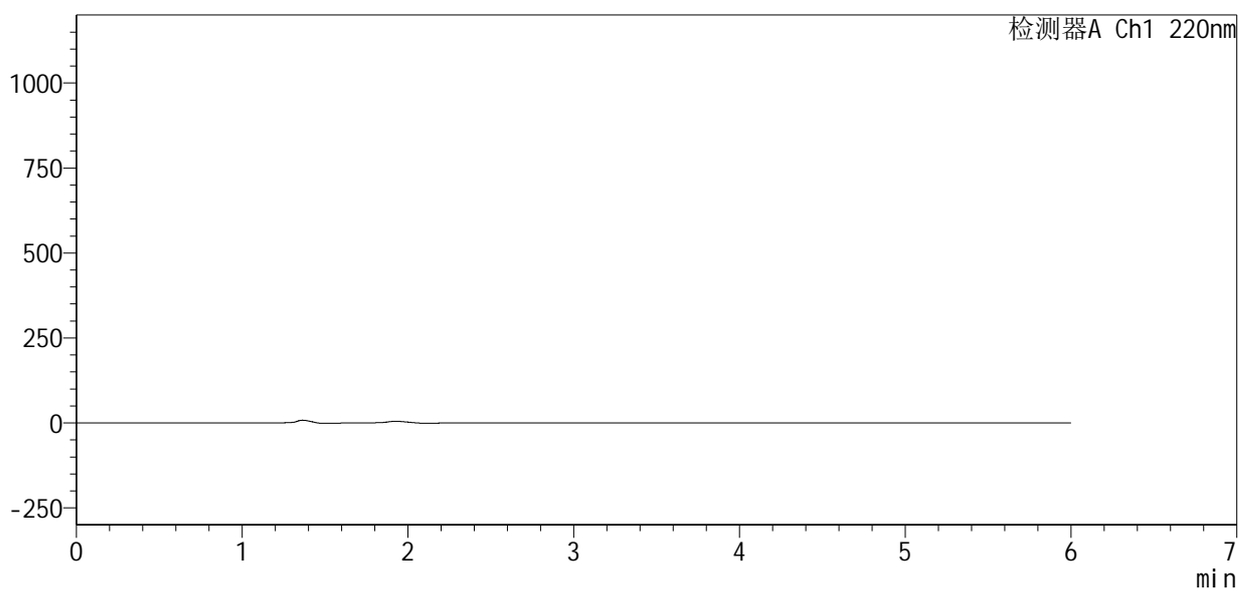
QTL-4141

<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 - 29-9/29-329-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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115 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 溶剂



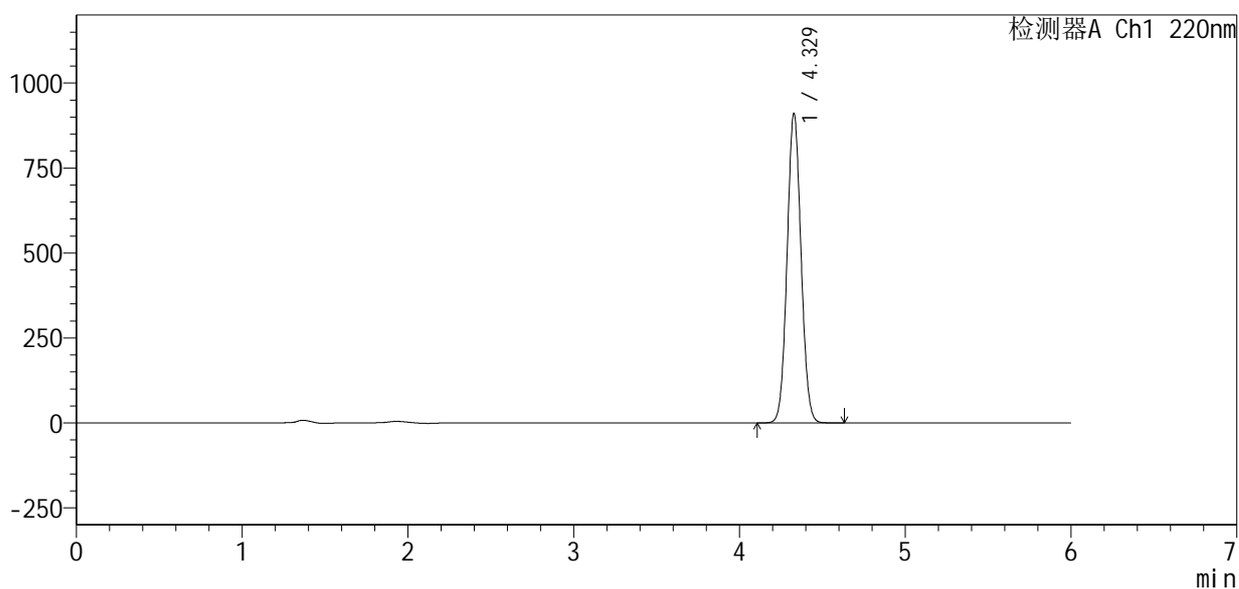
QTL-4141

<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 - 29-9/29-330-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5327906	100.000	910807	12612	1.057	--
总计		5327906	100.000	910807			

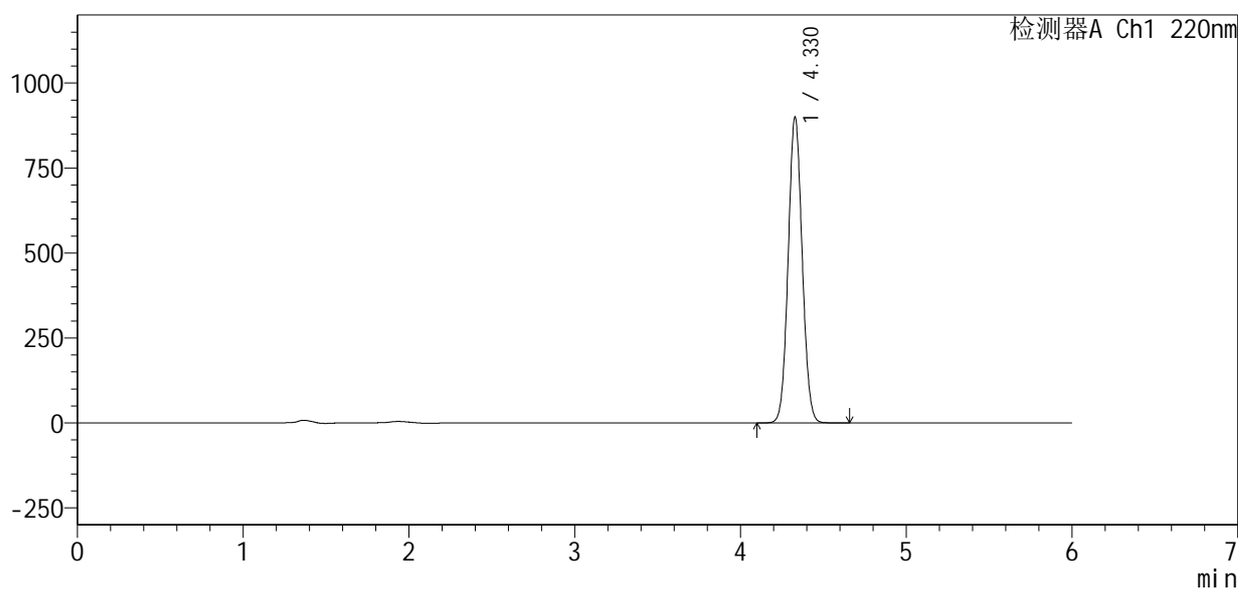
图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 29-9/29-331-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 05:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5289522	100.000	900404	12520	1.059	--
总计		5289522	100.000	900404			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



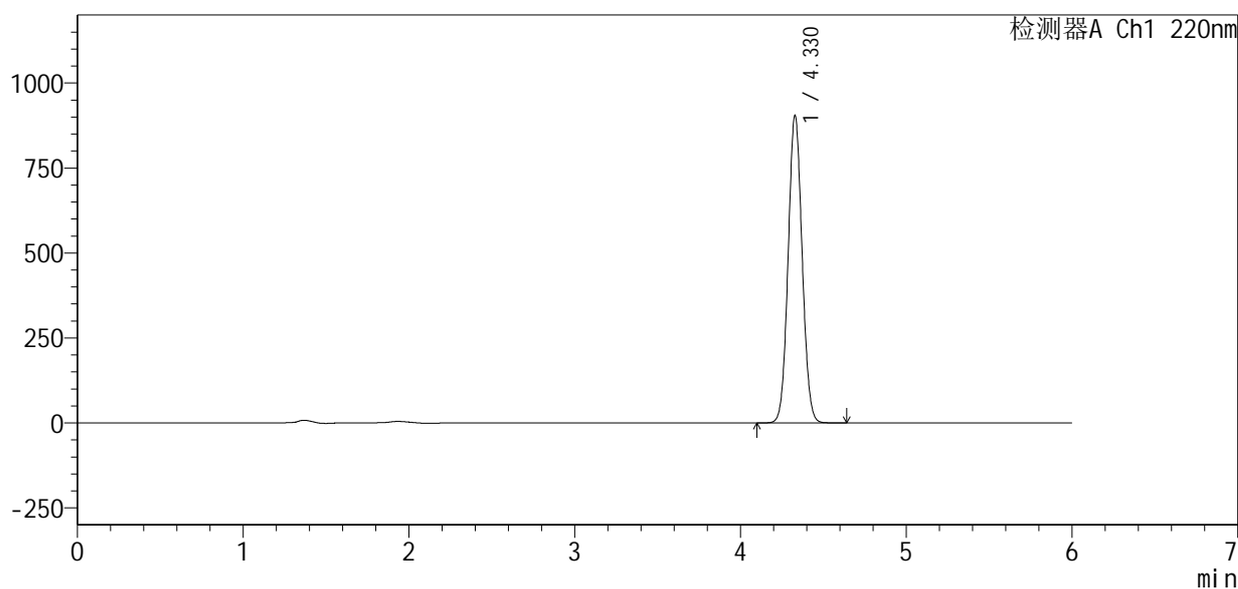
QTL-4141

<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 - 29-9/29-332-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5312679	100.000	905528	12552	1.059	--
总计		5312679	100.000	905528			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



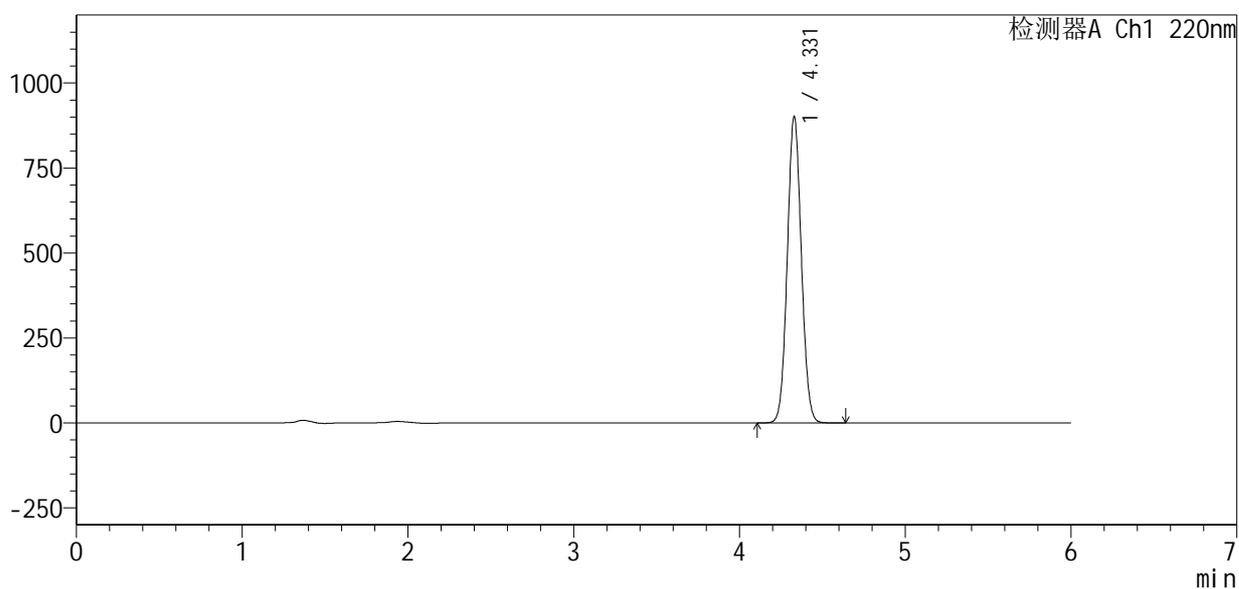
QTL-4141

<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 - 29-9/29-333-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5309007	100.000	901798	12458	1.059	--
总计		5309007	100.000	901798			

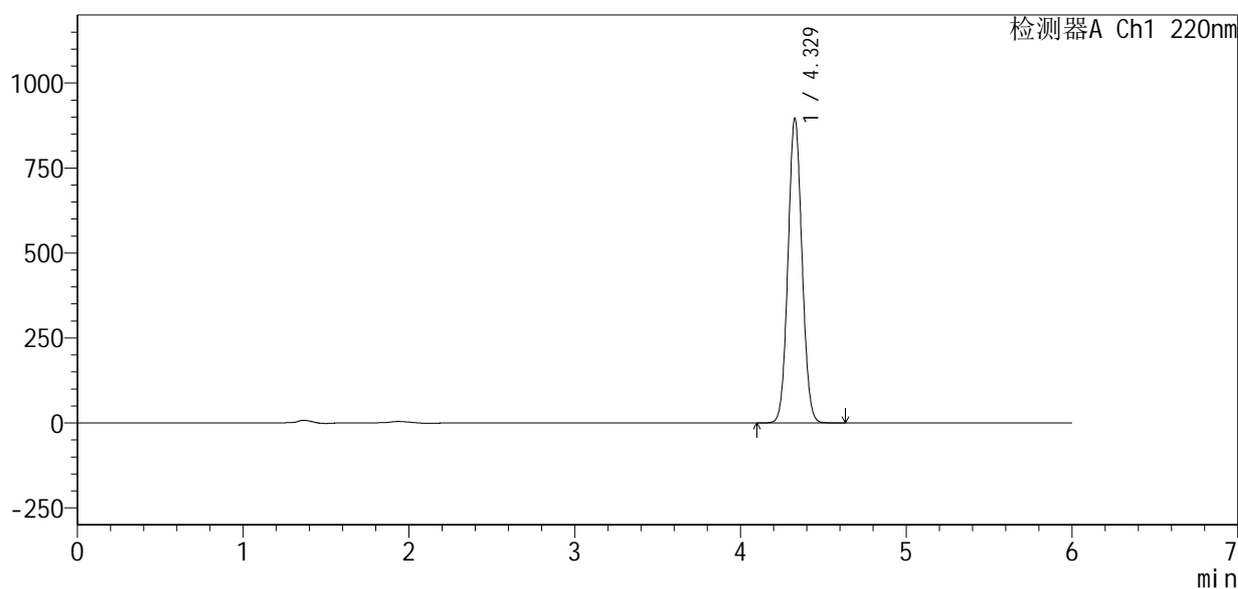
图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-9/29-334-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.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: 2025/12/26 06:16:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	4.329	5261984	100.000	895992	12531	1.059	--
总计		5261984	100.000	895992			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
对照品溶液-1-5



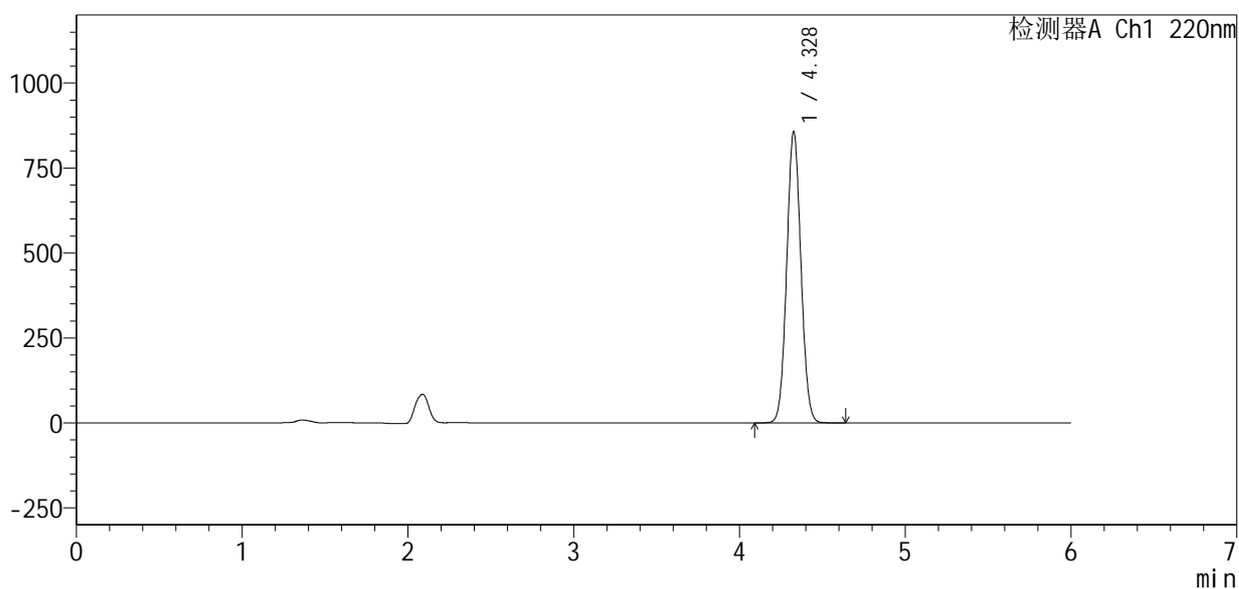
QTL-4141

<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 - 29-9/29-335-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5108572	100.000	855793	12140	1.056	--
总计		5108572	100.000	855793			

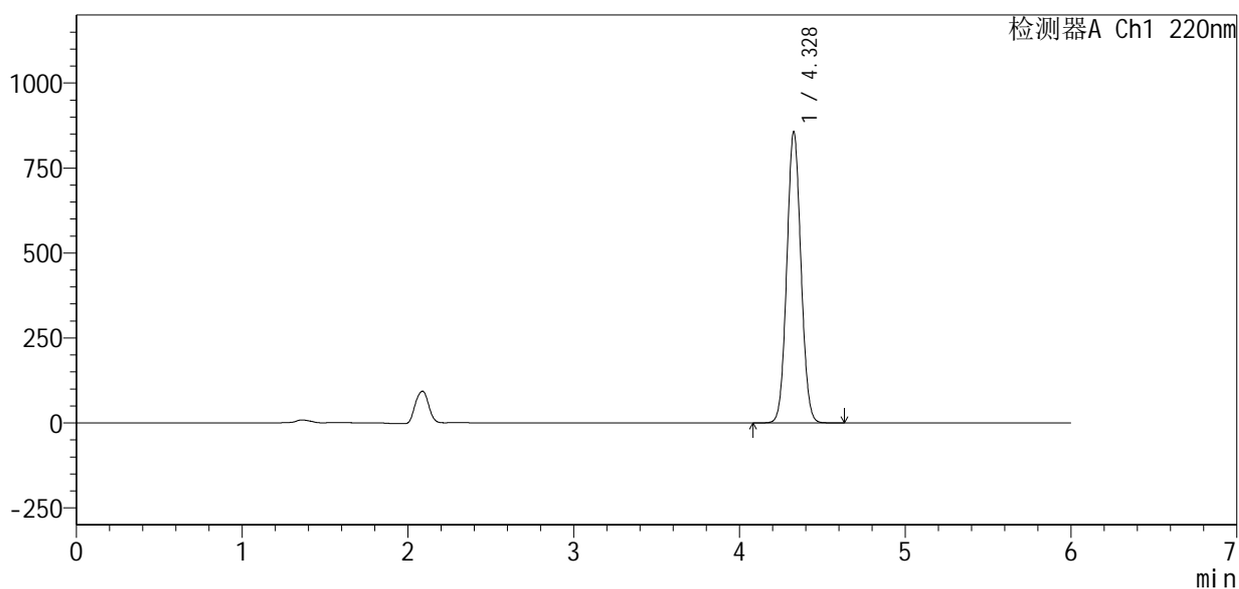
图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/29-336-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/12/26 06:29:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	4.328	5081545	100.000	856200	12266	1.056	--
总计		5081545	100.000	856200			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



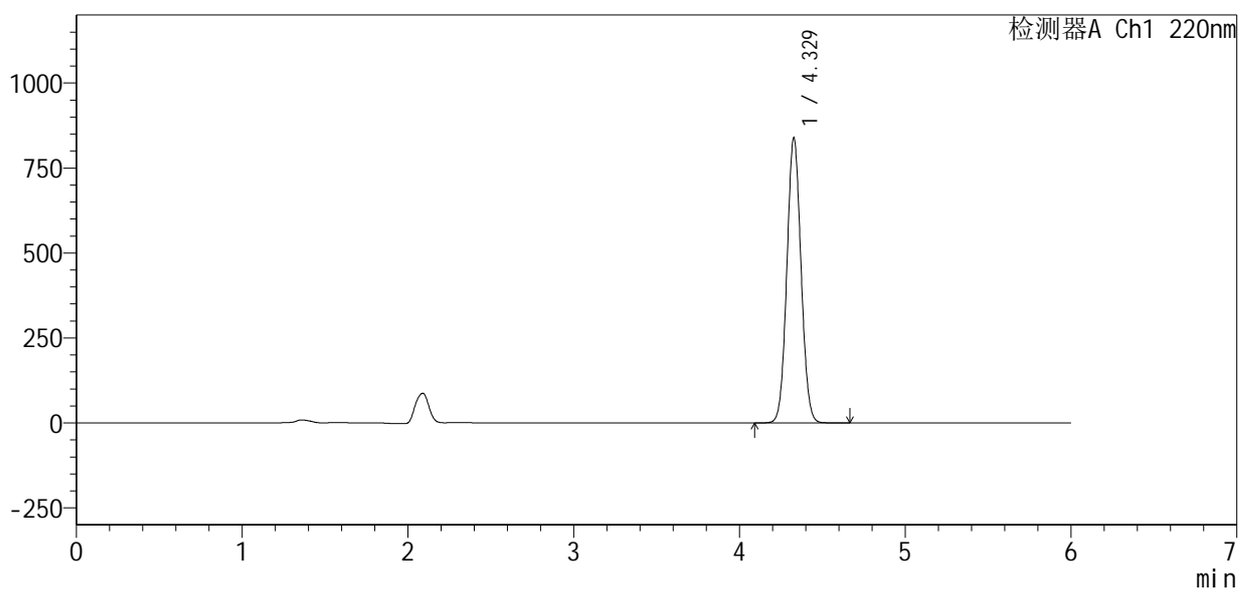
QTL-4141

<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 - 29-9/29-337-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	4984562	100.000	838095	12209	1.057	--
总计		4984562	100.000	838095			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



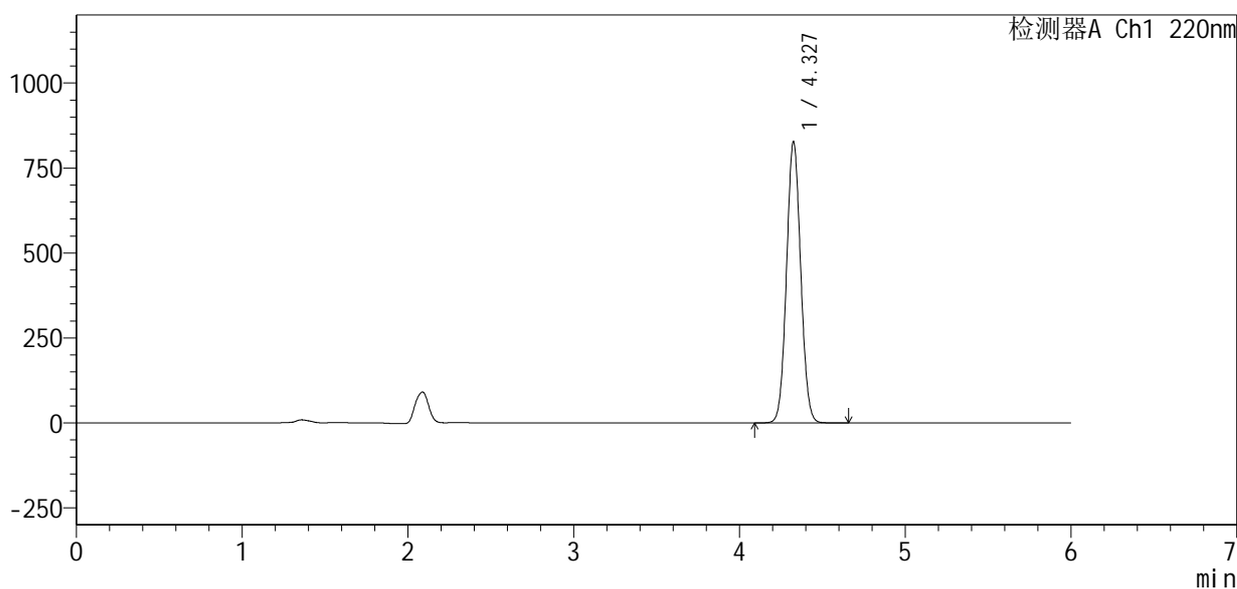
QTL-4141

<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 - 29-9/29-338-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	4921060	100.000	824519	12192	1.057	--
总计		4921060	100.000	824519			

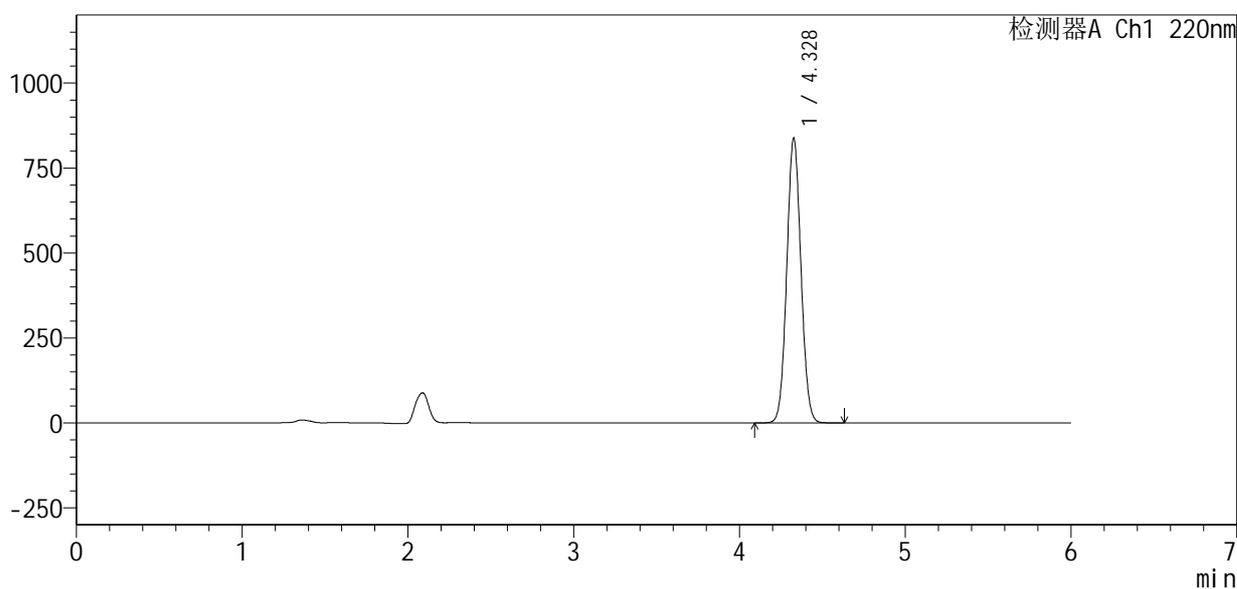
图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/29-339-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	4979530	100.000	836786	12208	1.057	--
总计		4979530	100.000	836786			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



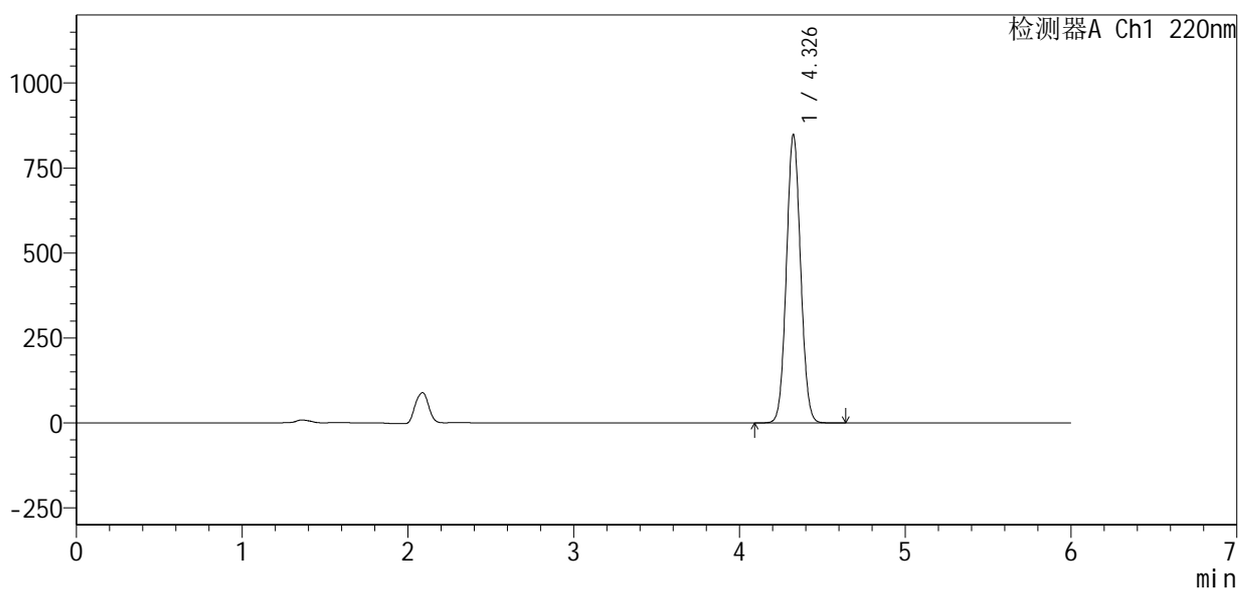
QTL-4141

<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 - 29-9/29-340-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 06:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5043862	100.000	843571	12185	1.058	--
总计		5043862	100.000	843571			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



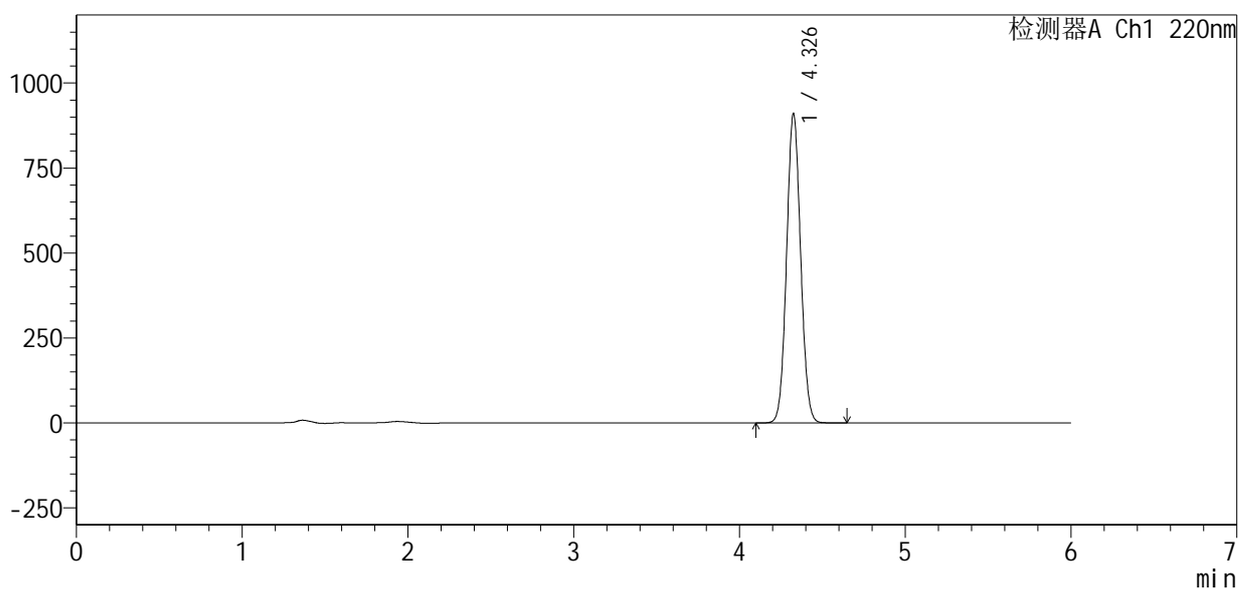
QTL-4141

<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 - 29-9/29-341-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5355583	100.000	906194	12452	1.060	--
总计		5355583	100.000	906194			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



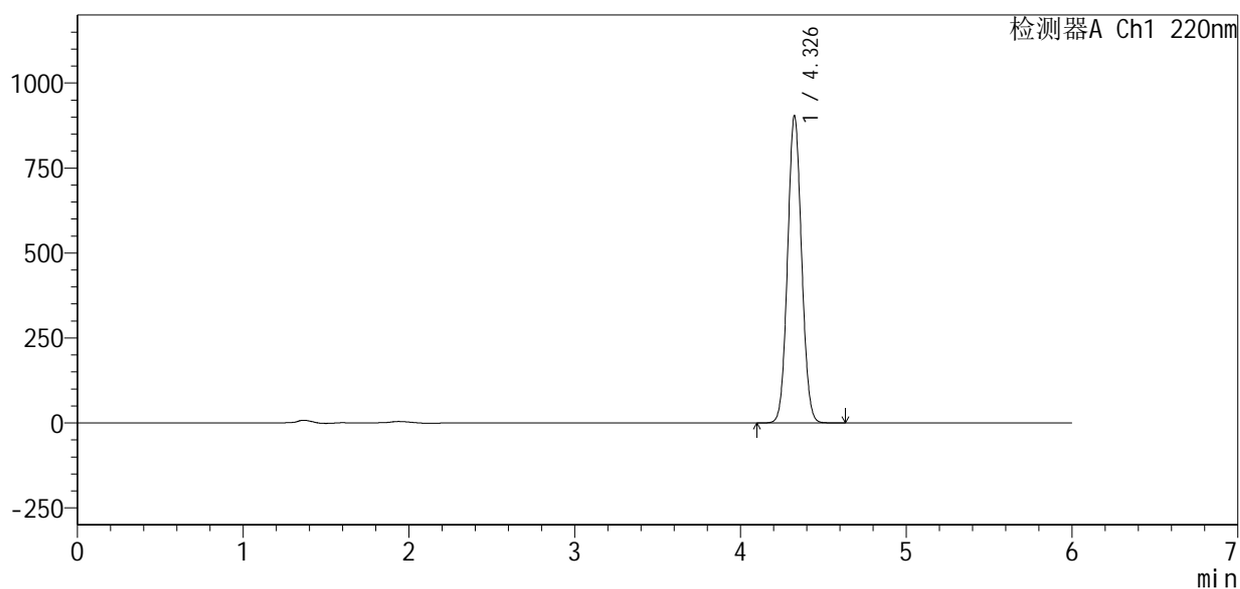
QTL-4141

<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 - 29-9/29-342-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5317489	100.000	899817	12465	1.061	--
总计		5317489	100.000	899817			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



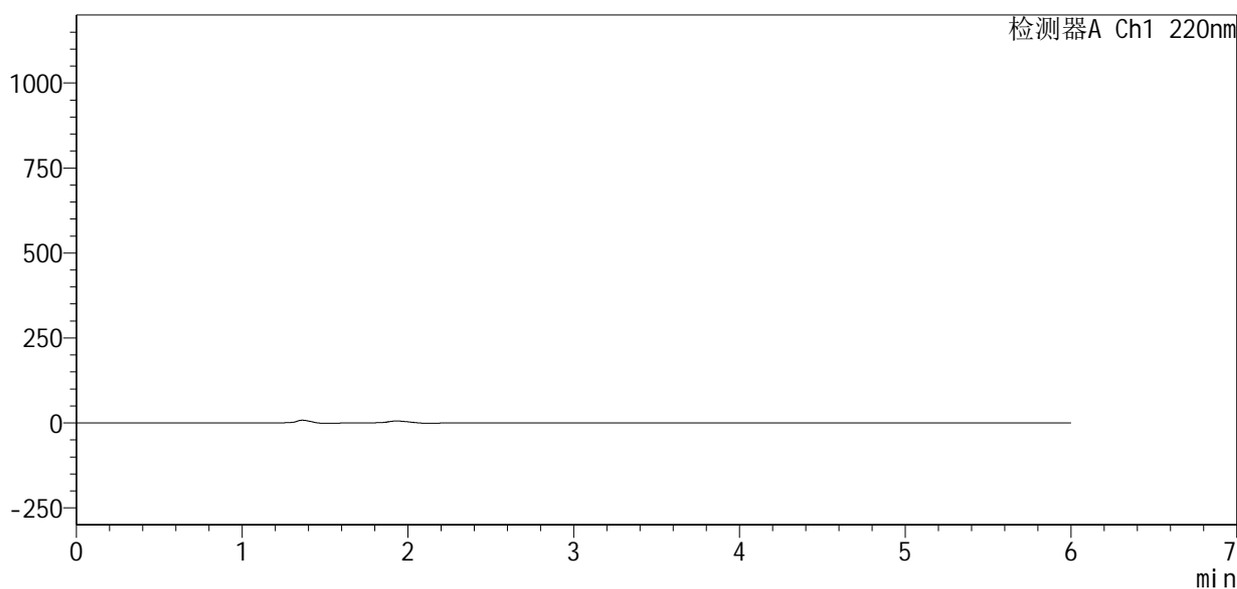
QTL-4141

<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 - 29-9/29-343-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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129 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 溶剂



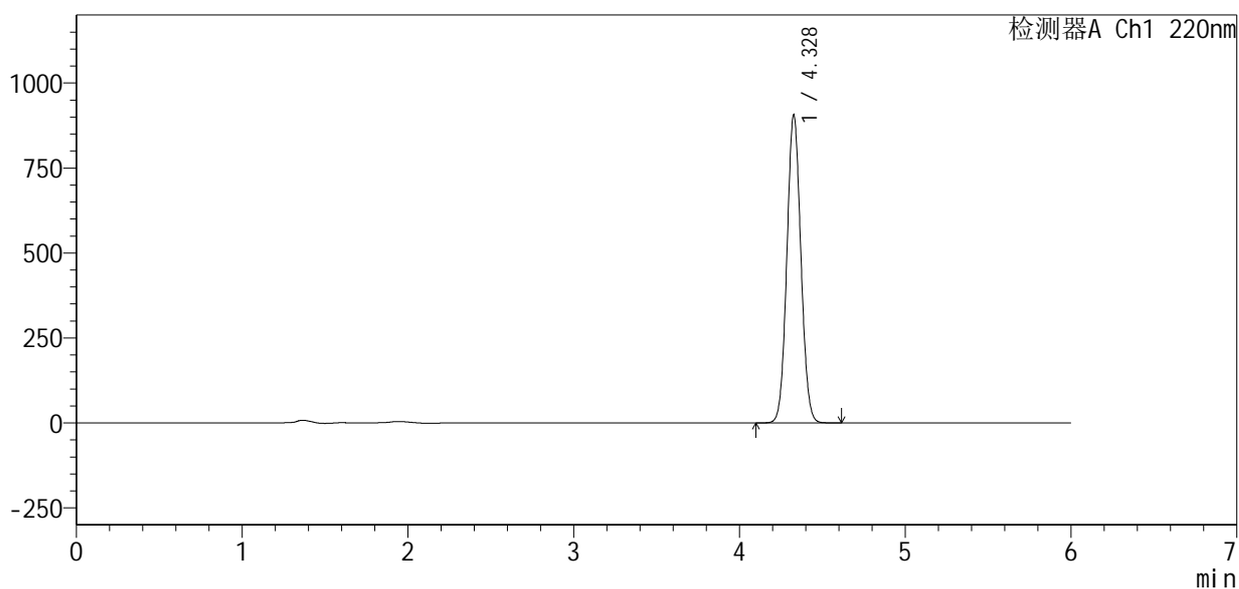
QTL-4141

<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 - 29-9/29-344-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5324667	100.000	905048	12502	1.060	--
总计		5324667	100.000	905048			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



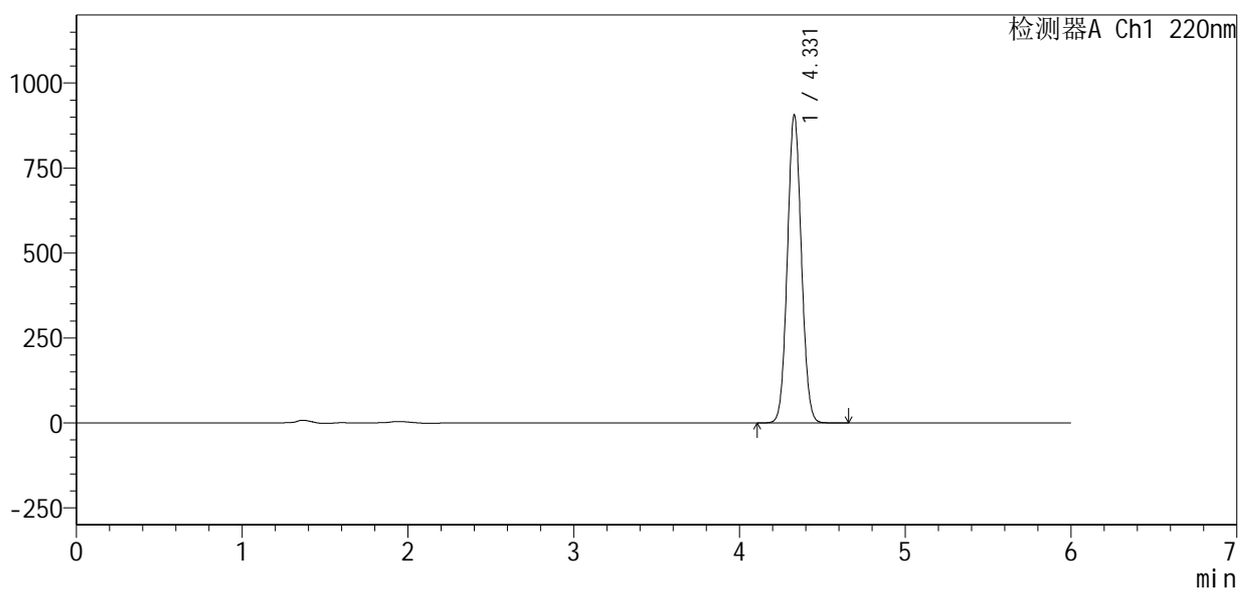
QTL-4141

<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 - 29-9/29-345-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5330777	100.000	906267	12490	1.060	--
总计		5330777	100.000	906267			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



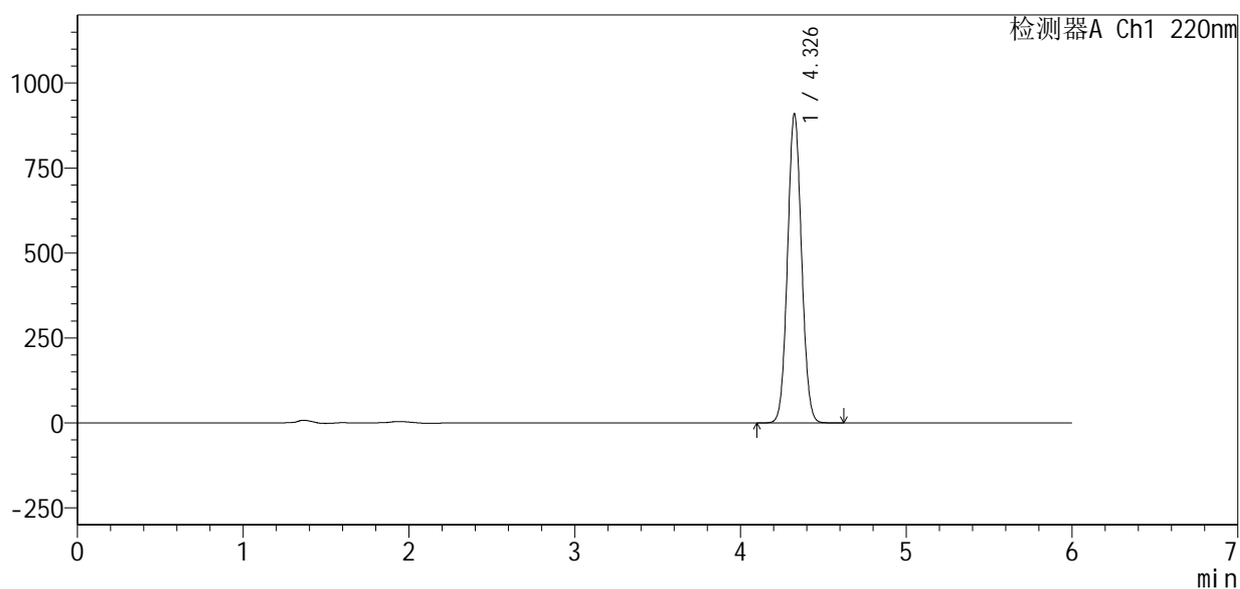
QTL-4141

<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 - 29-9/29-346-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5348216	100.000	904789	12455	1.060	--
总计		5348216	100.000	904789			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



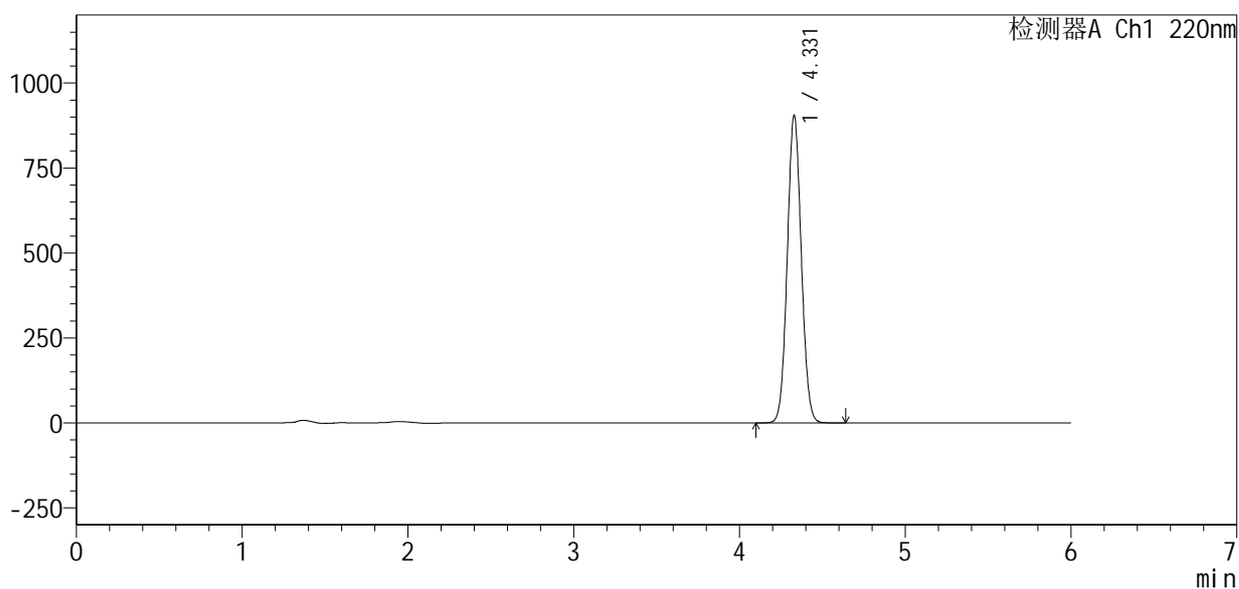
QTL-4141

<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 - 29-9/29-347-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5319586	100.000	904910	12492	1.060	--
总计		5319586	100.000	904910			

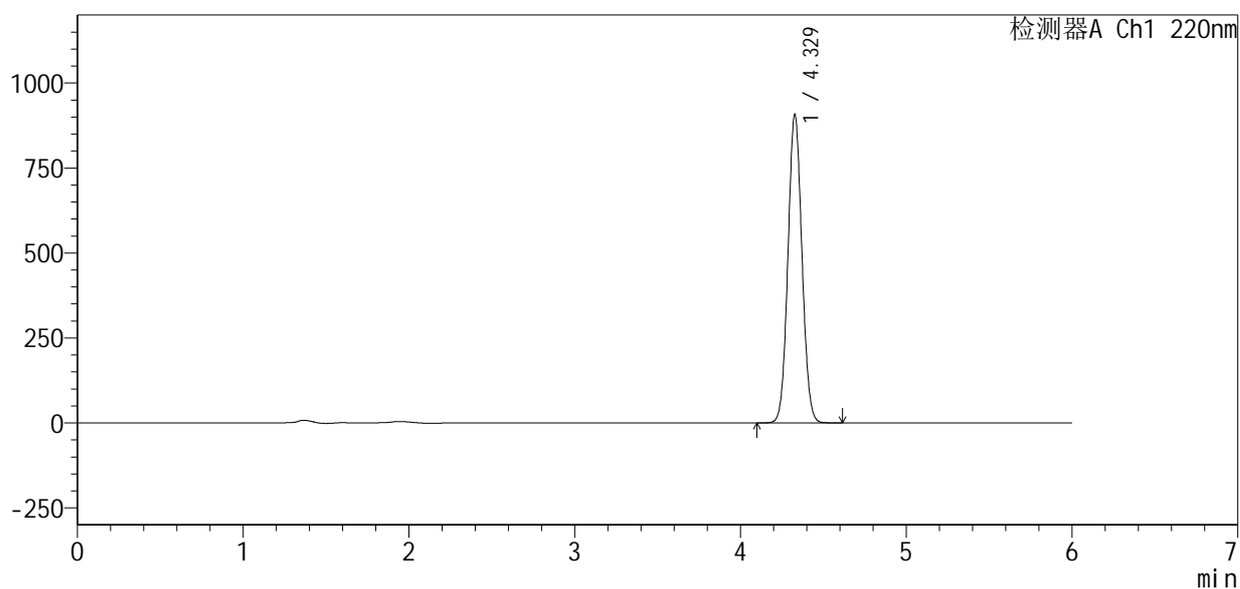
图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-9/29-348-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5329612	100.000	906693	12505	1.060	--
总计		5329612	100.000	906693			

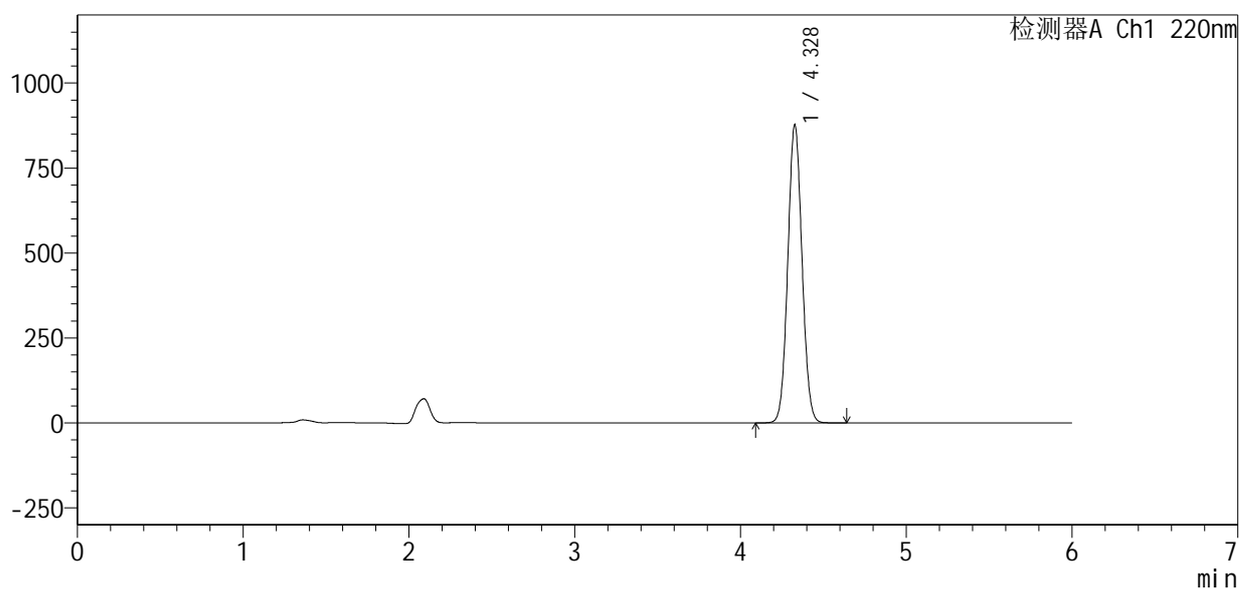
图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-9/29-349-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5234743	100.000	876372	12099	1.057	--
总计		5234743	100.000	876372			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



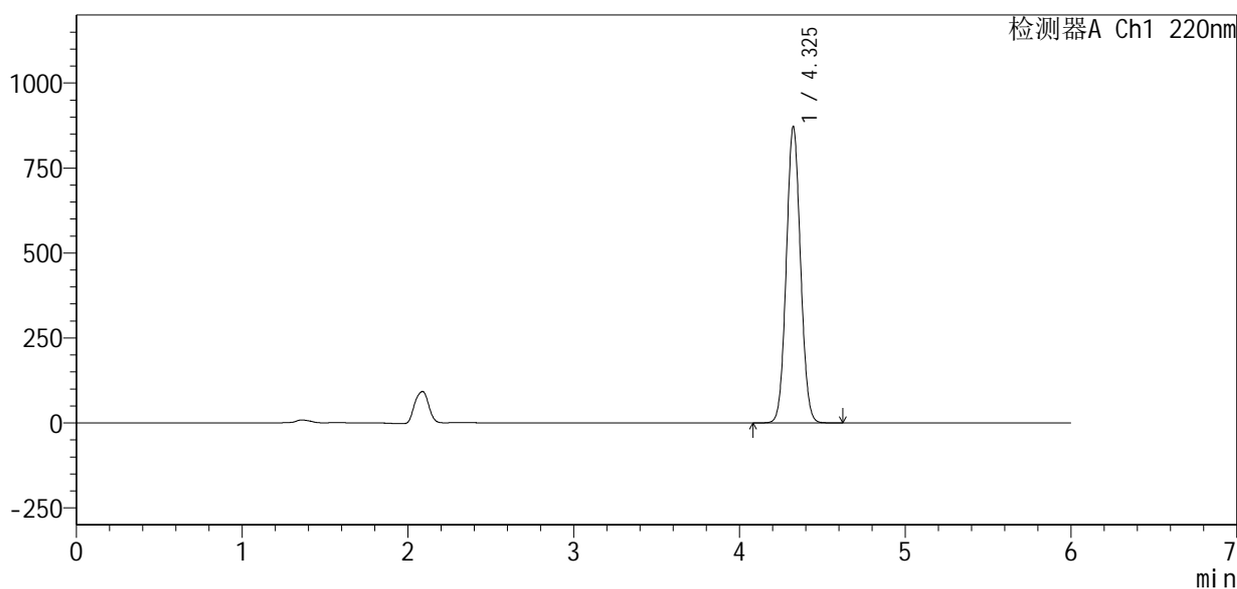
QTL-4141

<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 - 29-9/29-350-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 07:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.325	5194809	100.000	868416	12131	1.058	--
总计		5194809	100.000	868416			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



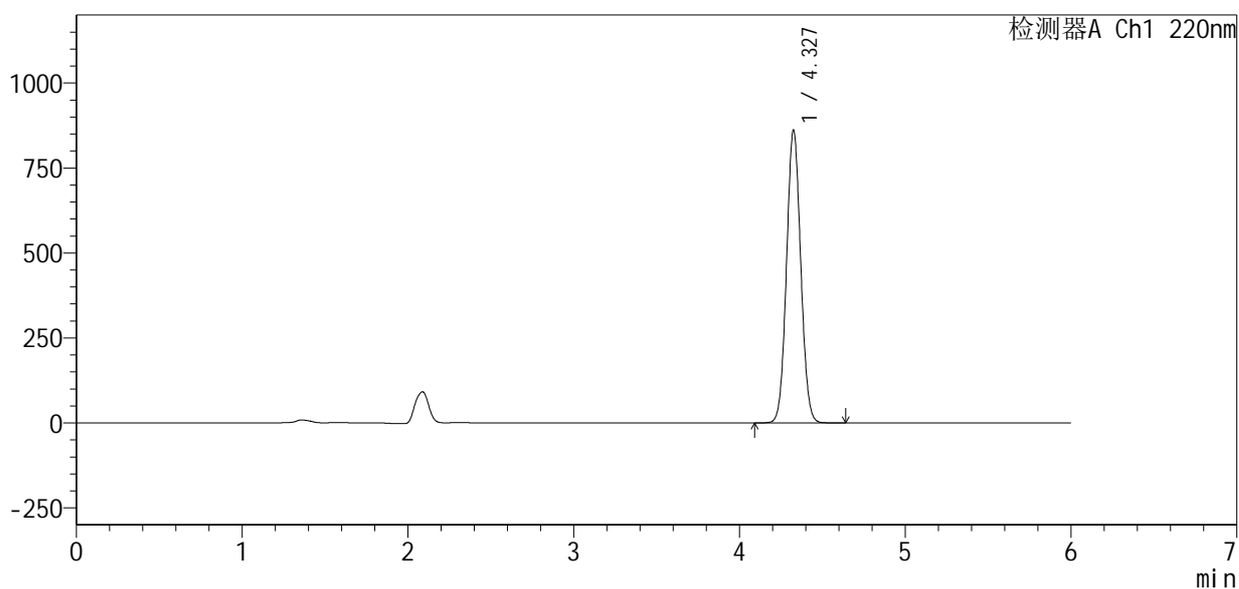
QTL-4141

<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 - 29-9/29-351-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 08:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5130176	100.000	858654	12146	1.058	--
总计		5130176	100.000	858654			

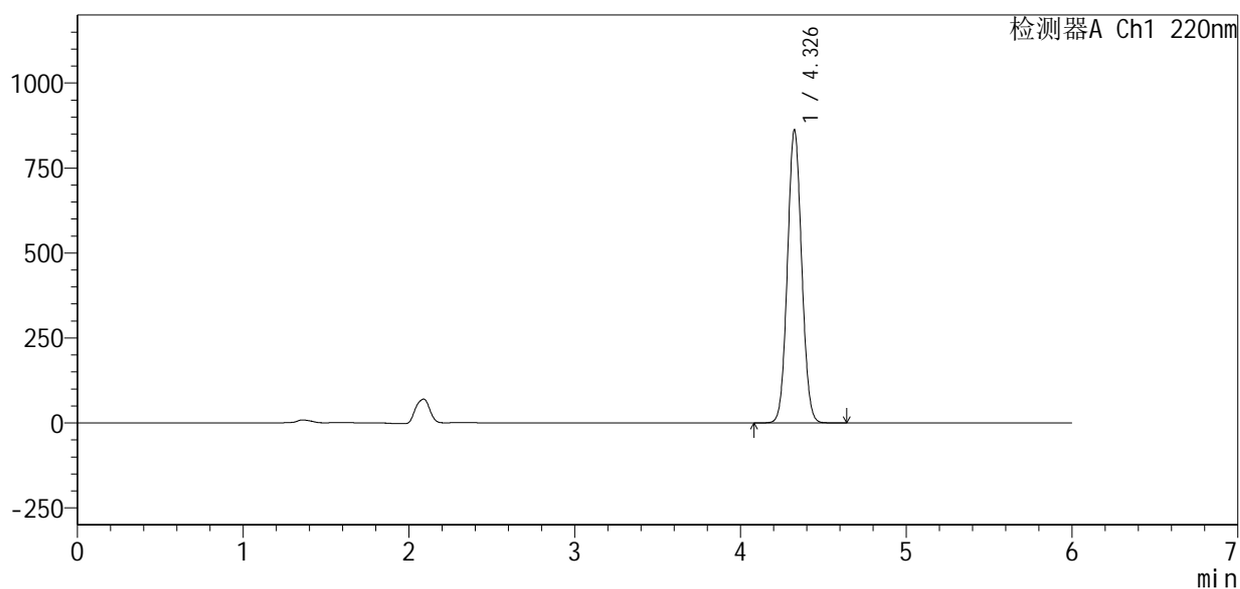
图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/29-352-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 08:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5151703	100.000	858135	12064	1.057	--
总计		5151703	100.000	858135			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



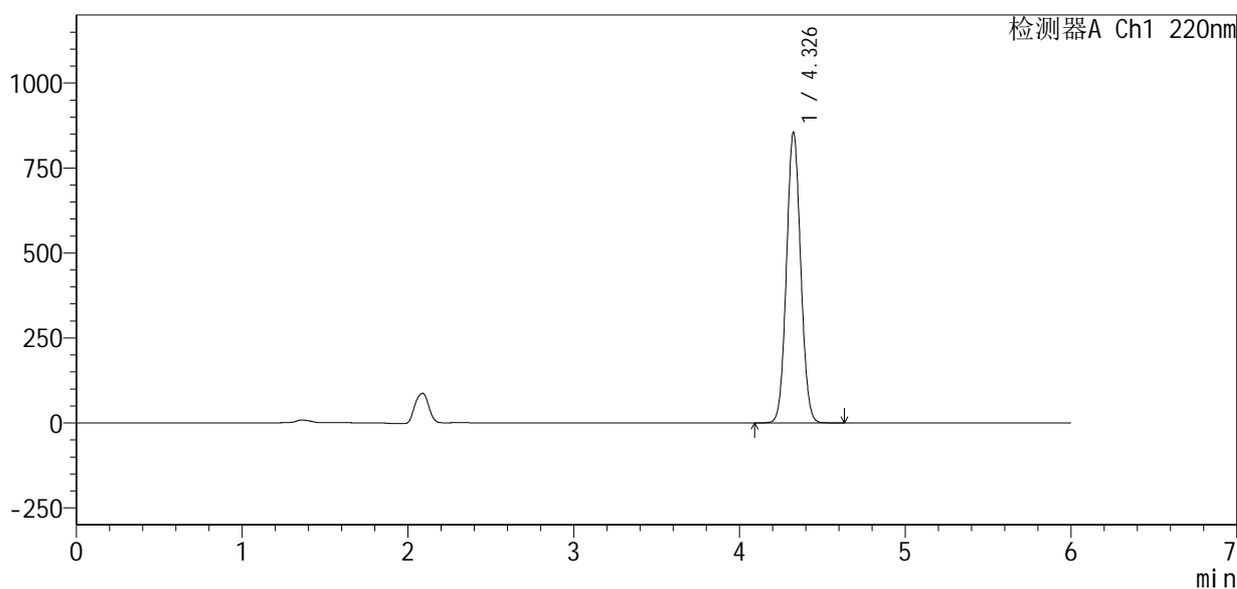
QTL-4141

<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 - 29-9/29-353-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 08:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5094710	100.000	851666	12142	1.058	--
总计		5094710	100.000	851666			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



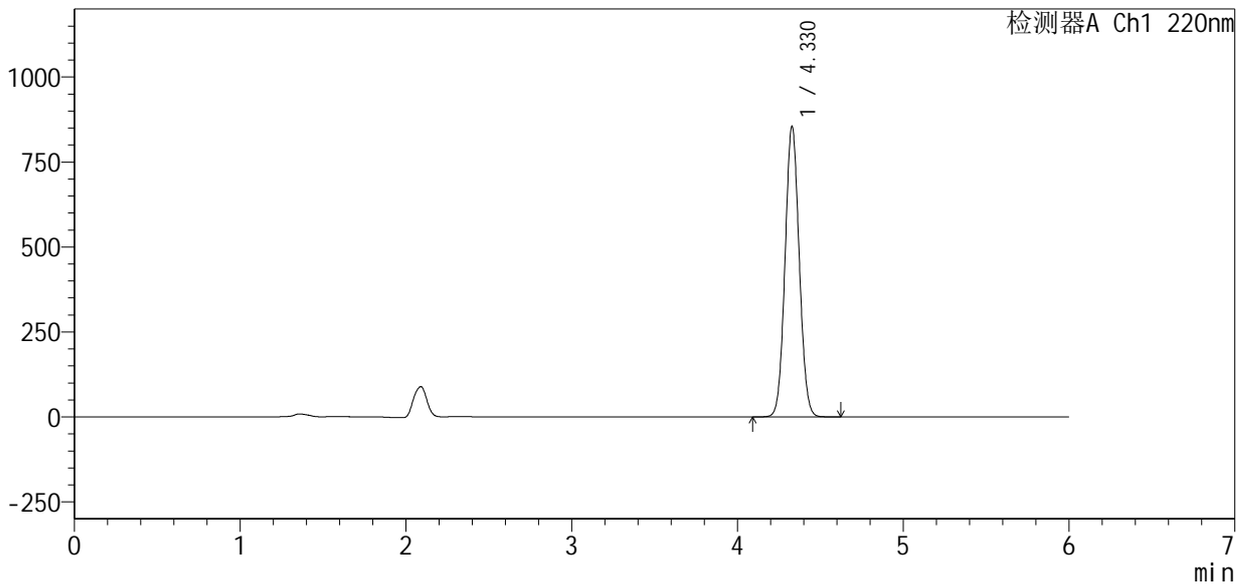
QTL-4141

<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 - 29-9/29-354-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 08:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5087405	100.000	855356	12197	1.058	--
总计		5087405	100.000	855356			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



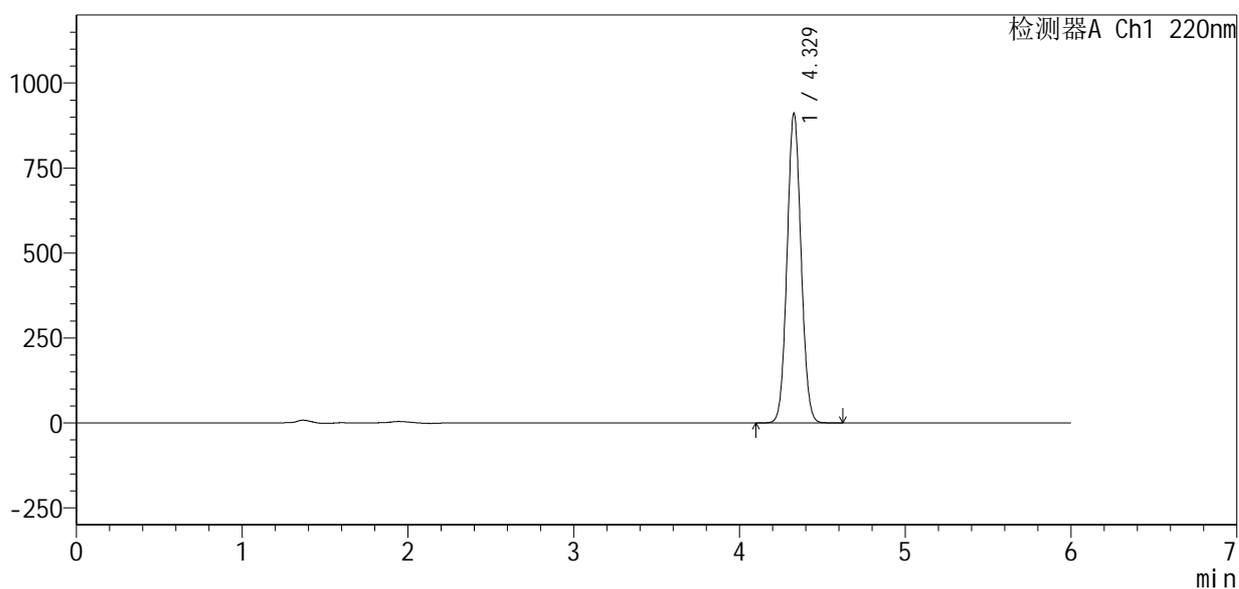
QTL-4141

<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 - 29-9/29-355-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 08:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5346385	100.000	911245	12536	1.060	--
总计		5346385	100.000	911245			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



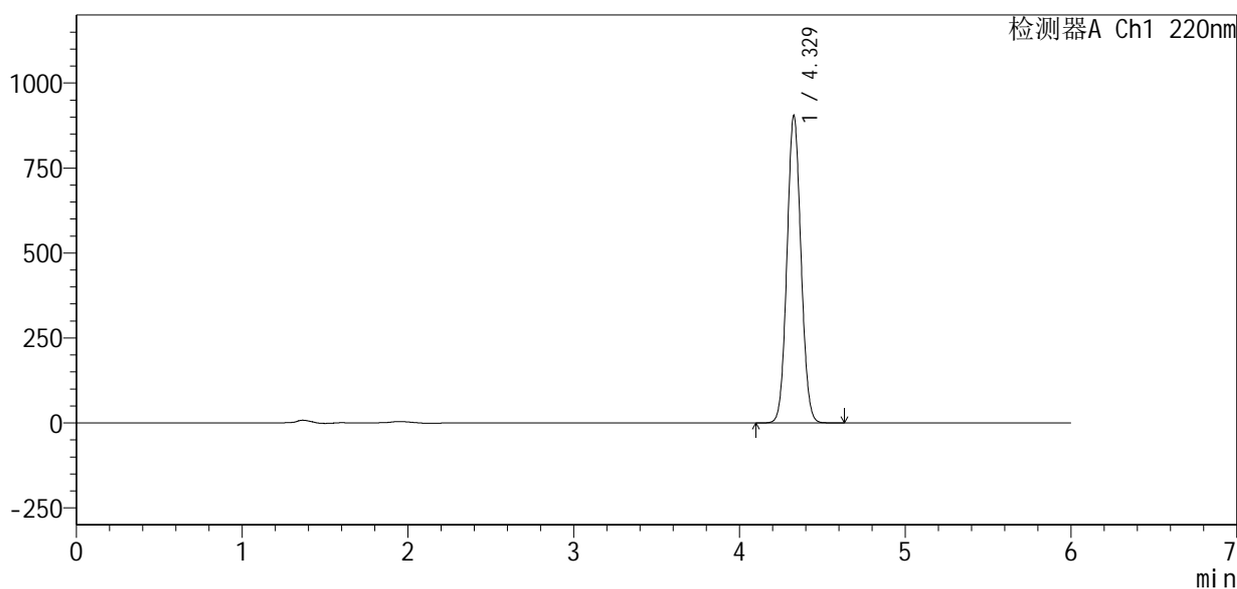
QTL-4141

<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 - 29-9/29-356-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 08:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5320266	100.000	904104	12481	1.061	--
总计		5320266	100.000	904104			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



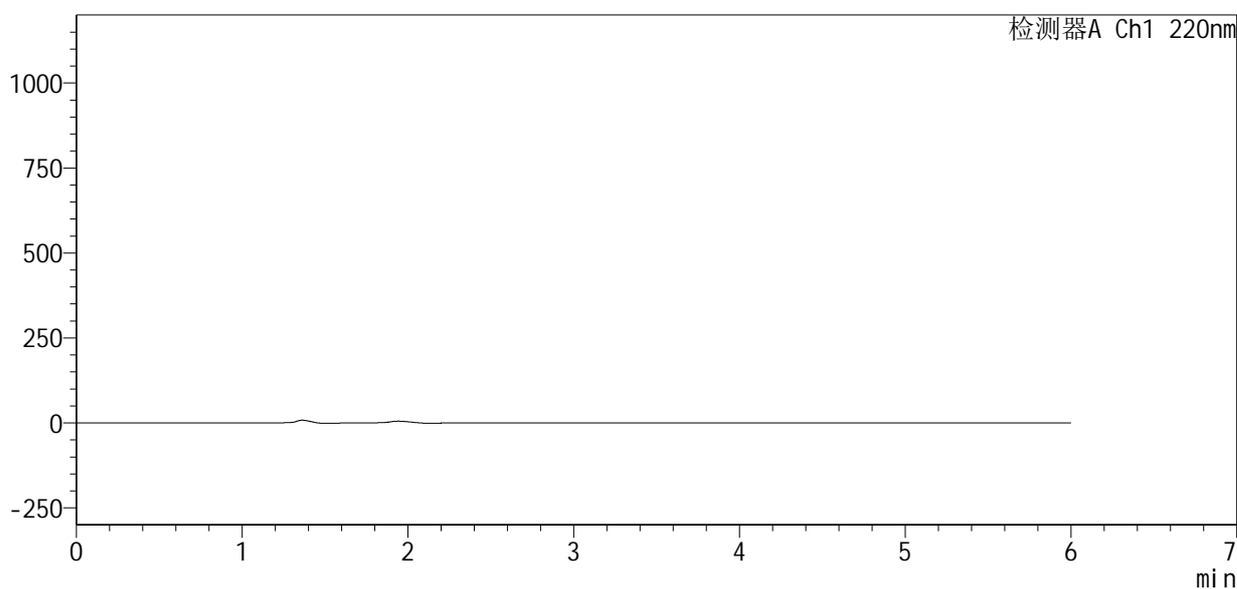
QTL-4141

<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 - 29-9/29-357-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 08:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

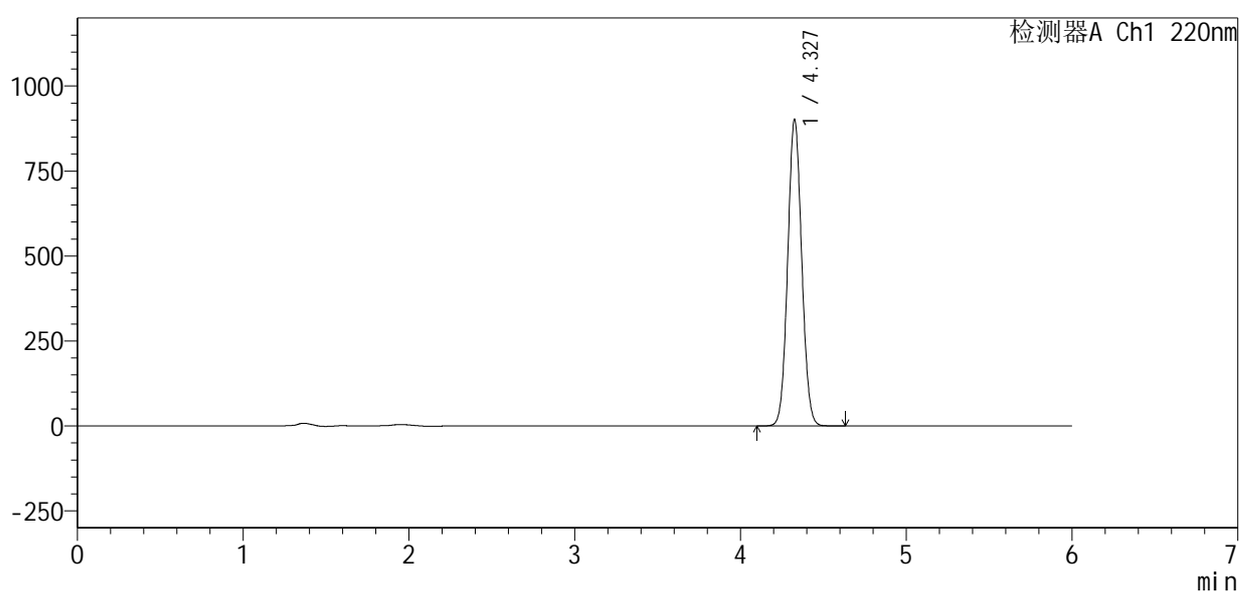
图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 溶剂

<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 - 29-9/29-358-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 08:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5300724	100.000	898999	12485	1.061	--
总计		5300724	100.000	898999			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



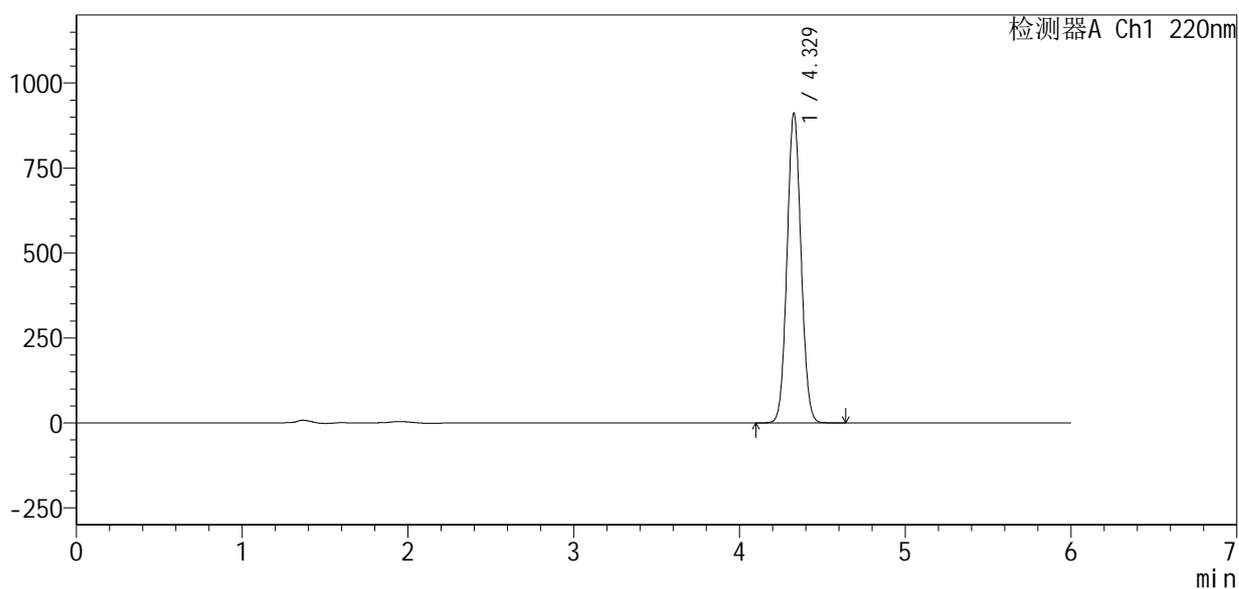
QTL-4141

<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 - 29-9/29-359-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 08:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5355334	100.000	911533	12505	1.060	--
总计		5355334	100.000	911533			

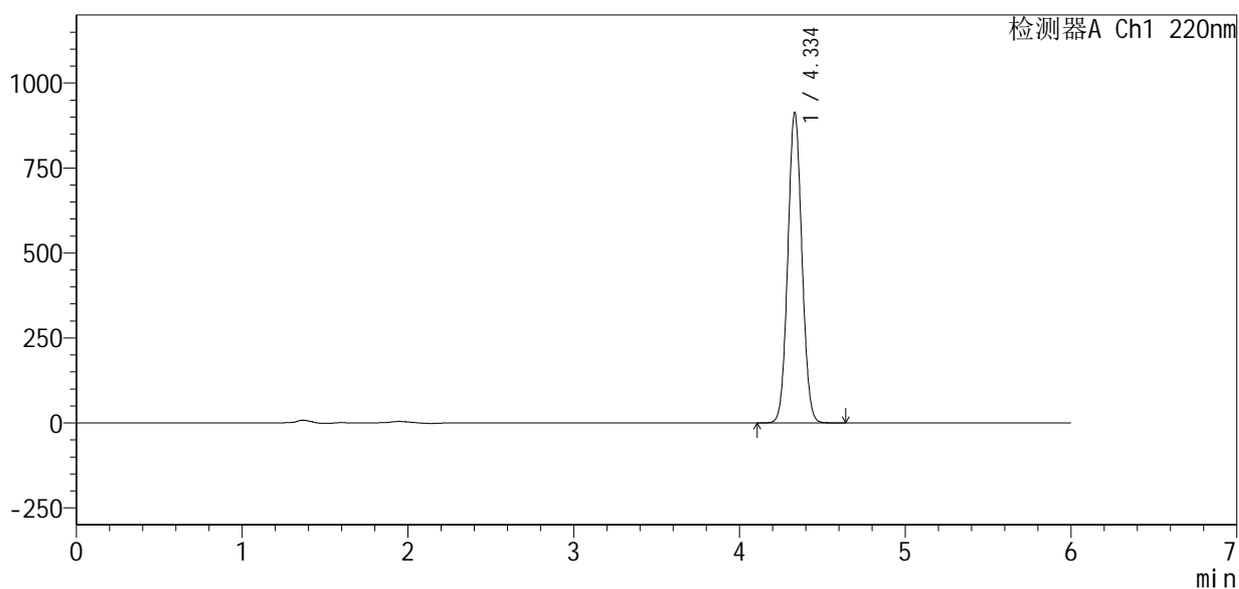
图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-9/29-360-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 09:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.334	5402883	100.000	908711	12374	1.056	--
总计		5402883	100.000	908711			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



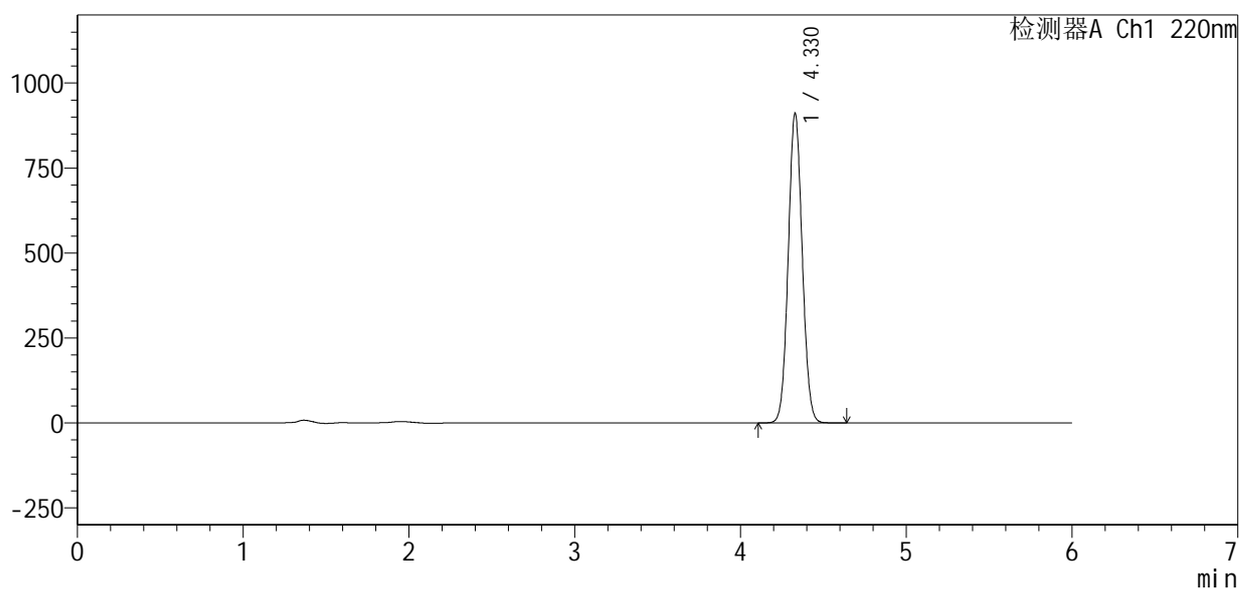
QTL-4141

<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 - 29-9/29-361-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 09:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5353049	100.000	911138	12511	1.060	--
总计		5353049	100.000	911138			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



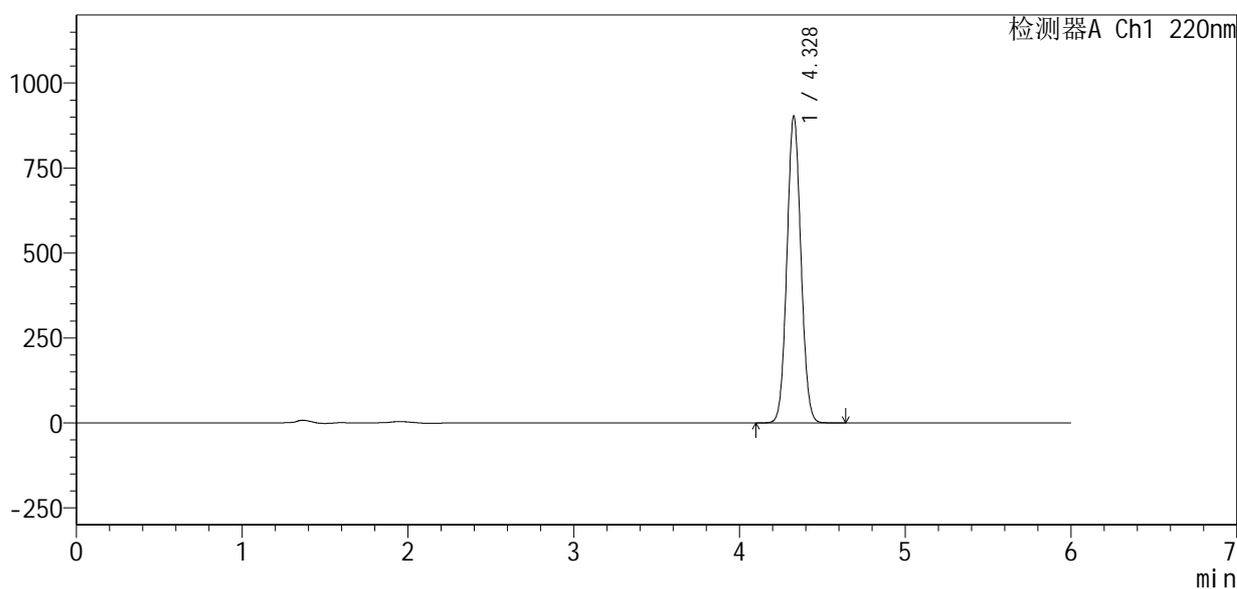
QTL-4141

<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 - 29-9/29-362-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 09:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5301122	100.000	902380	12528	1.060	--
总计		5301122	100.000	902380			

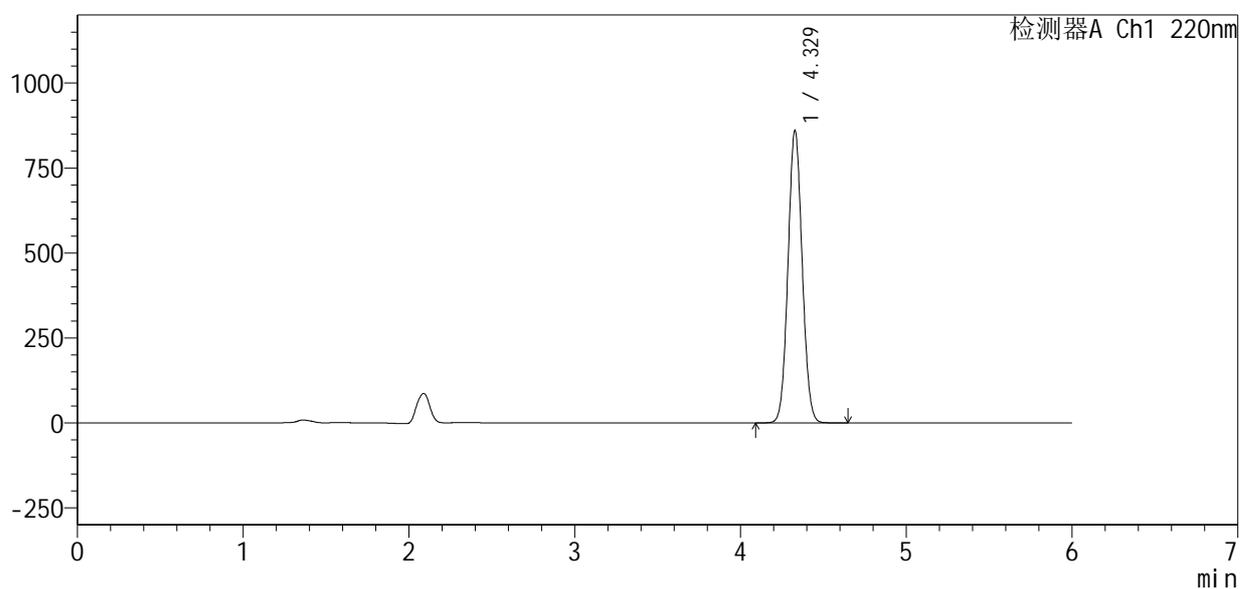
图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-9/29-363-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 09:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5118067	100.000	860642	12205	1.059	--
总计		5118067	100.000	860642			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



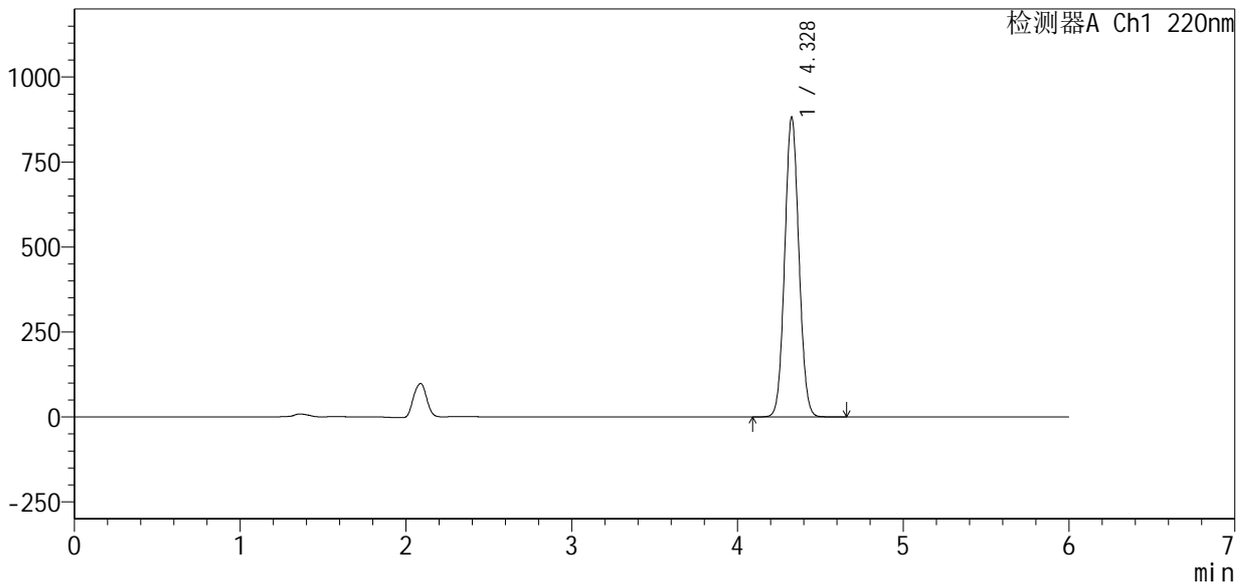
QTL-4141

<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 - 29-9/29-364-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 09:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5246276	100.000	880797	12196	1.058	--
总计		5246276	100.000	880797			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



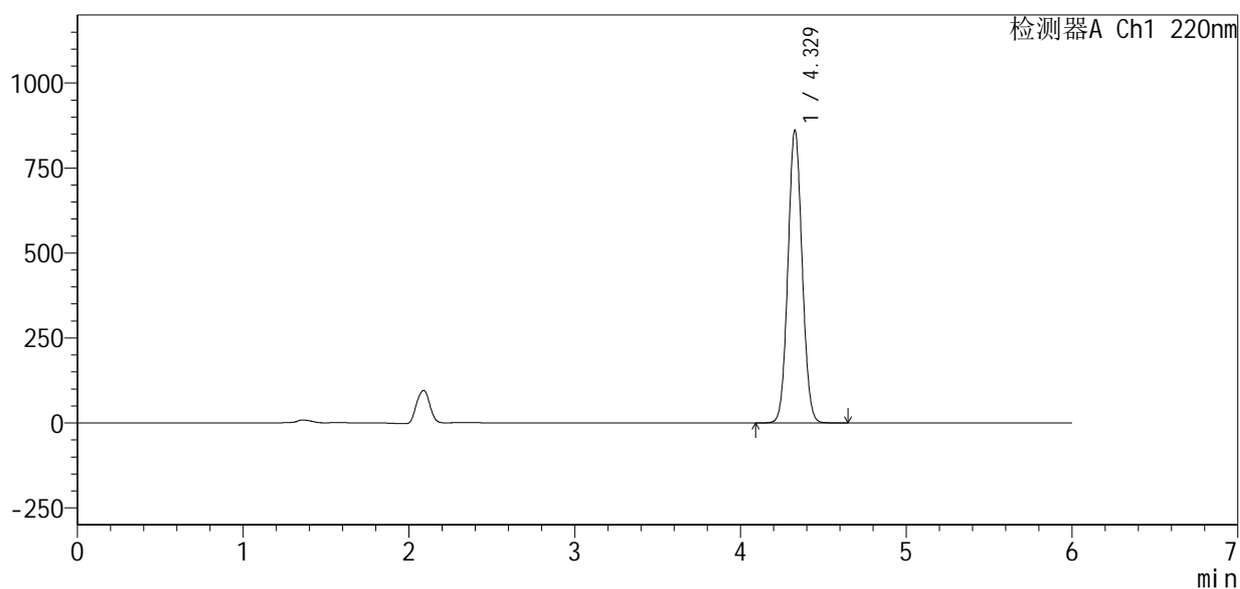
QTL-4141

<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 - 29-9/29-365-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 09:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5126129	100.000	861728	12199	1.058	--
总计		5126129	100.000	861728			

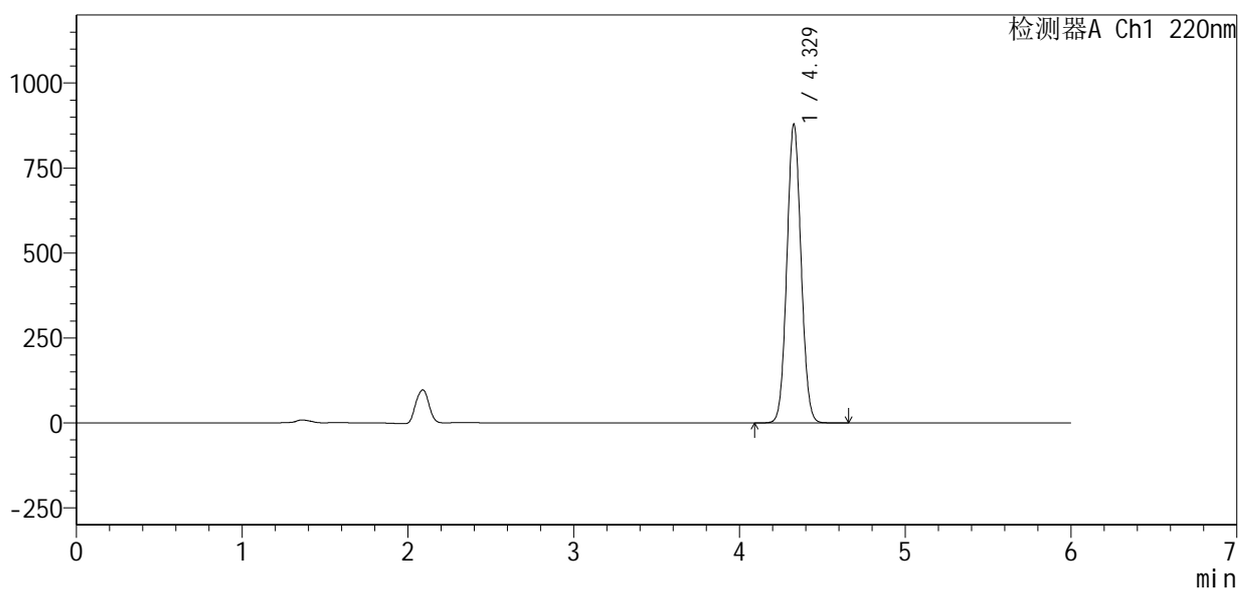
图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/29-366-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 09:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5226710	100.000	879232	12220	1.058	--
总计		5226710	100.000	879232			

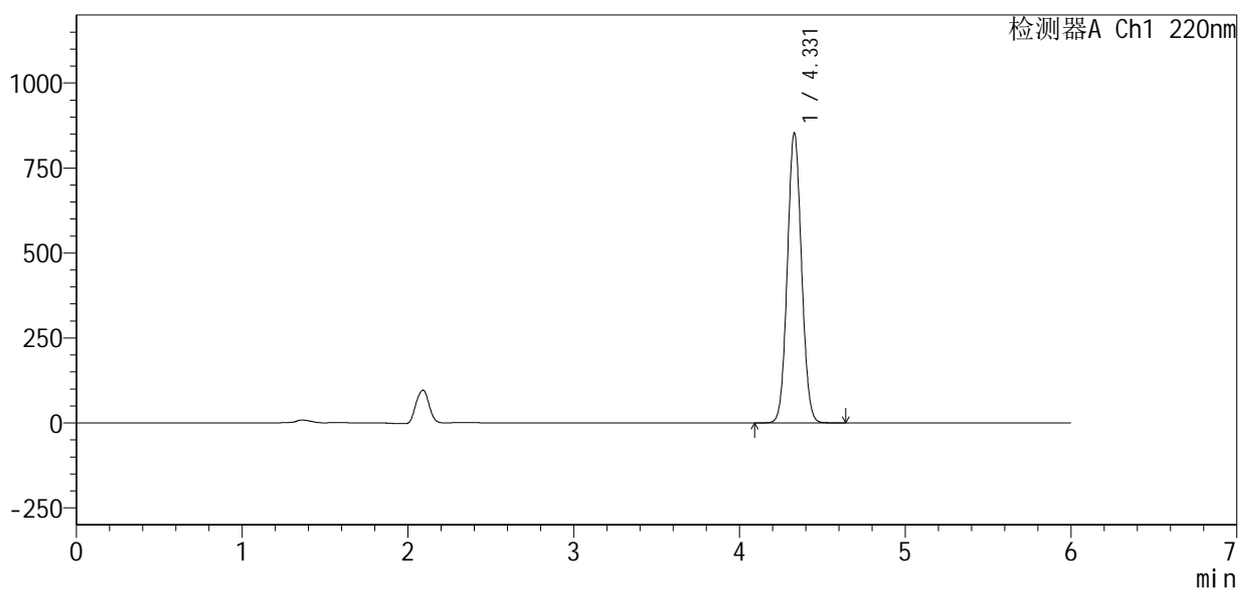
图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-9/29-367-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 09:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5074496	100.000	852912	12212	1.059	--
总计		5074496	100.000	852912			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



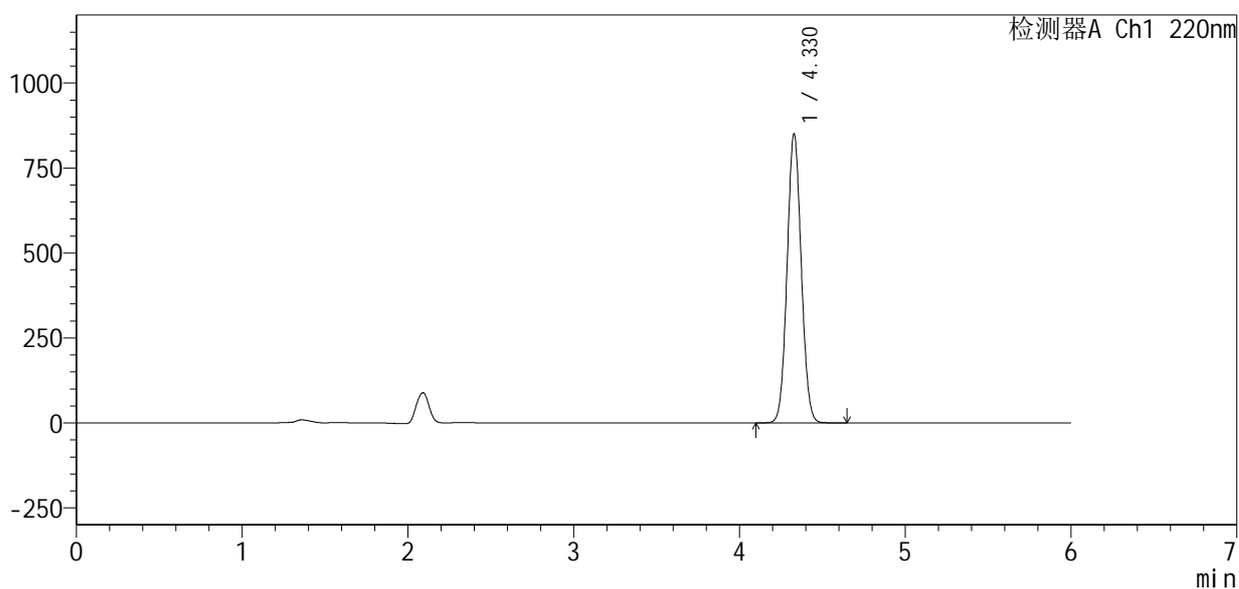
QTL-4141

<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 - 29-9/29-368-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 09:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5047951	100.000	850797	12252	1.059	--
总计		5047951	100.000	850797			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



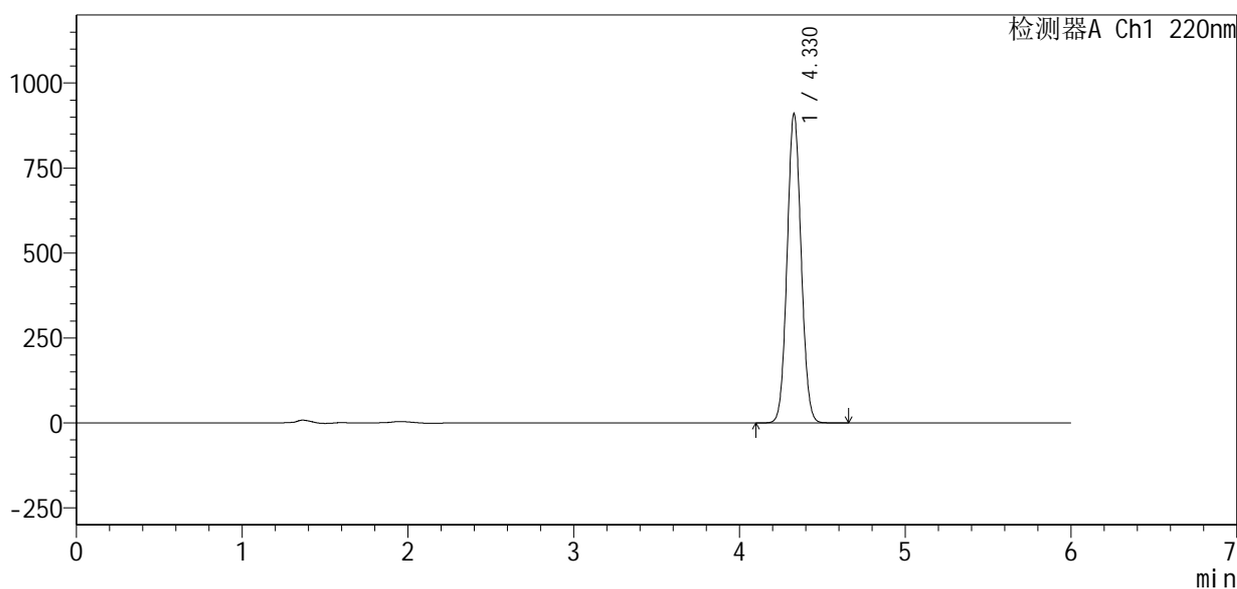
QTL-4141

<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 - 29-9/29-369-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5350576	100.000	910240	12497	1.061	--
总计		5350576	100.000	910240			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



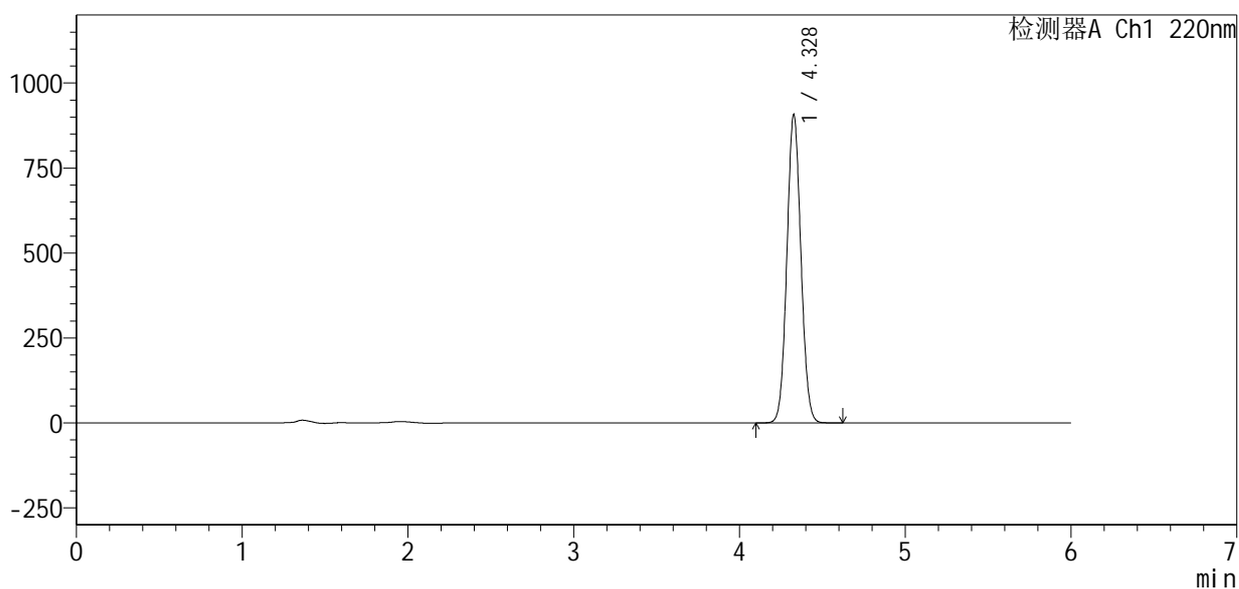
QTL-4141

<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 - 29-9/29-370-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5339259	100.000	906445	12465	1.061	--
总计		5339259	100.000	906445			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定低温5天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



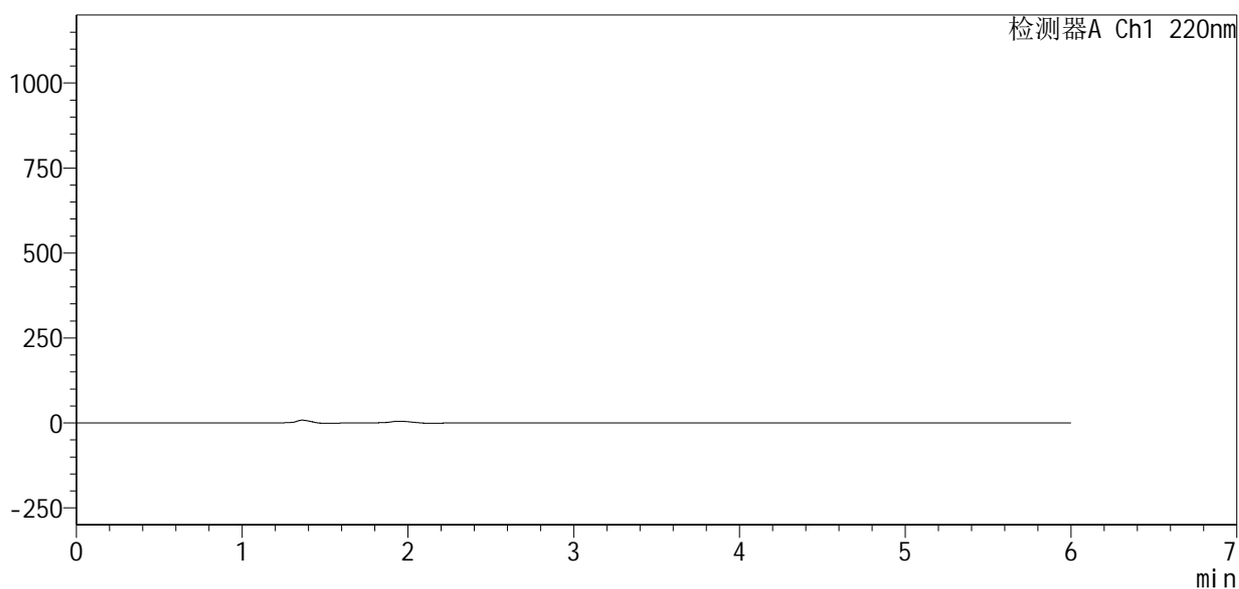
QTL-4141

<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 - 29-9/29-371-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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157 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 溶剂



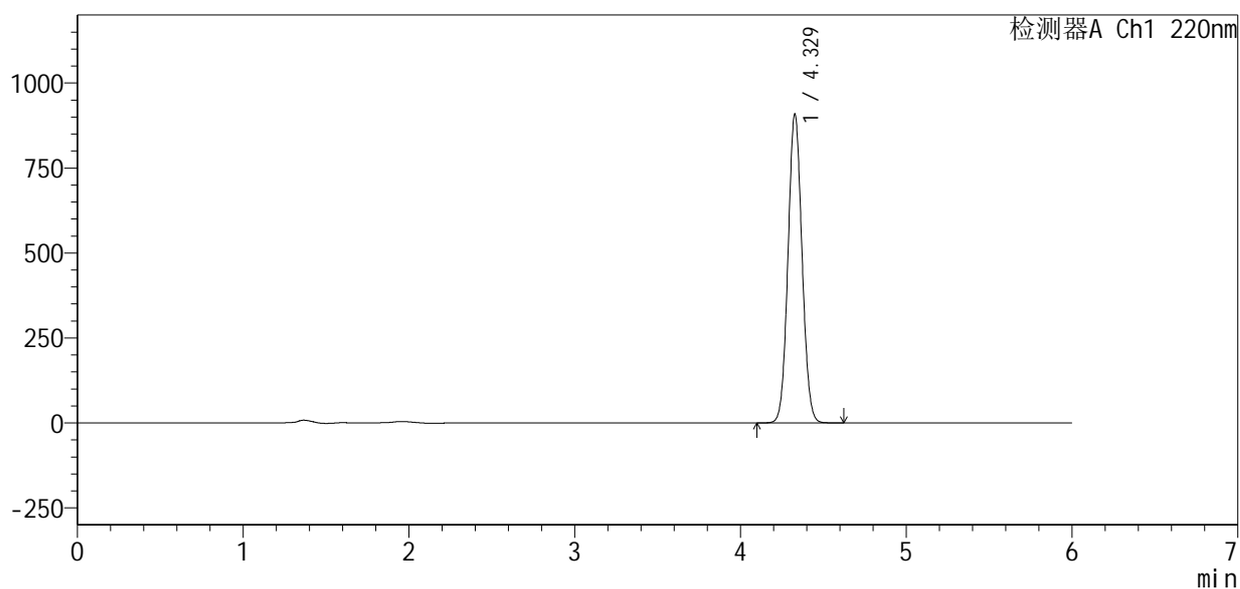
QTL-4141

<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 - 29-9/29-372-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5345655	100.000	908793	12477	1.061	--
总计		5345655	100.000	908793			

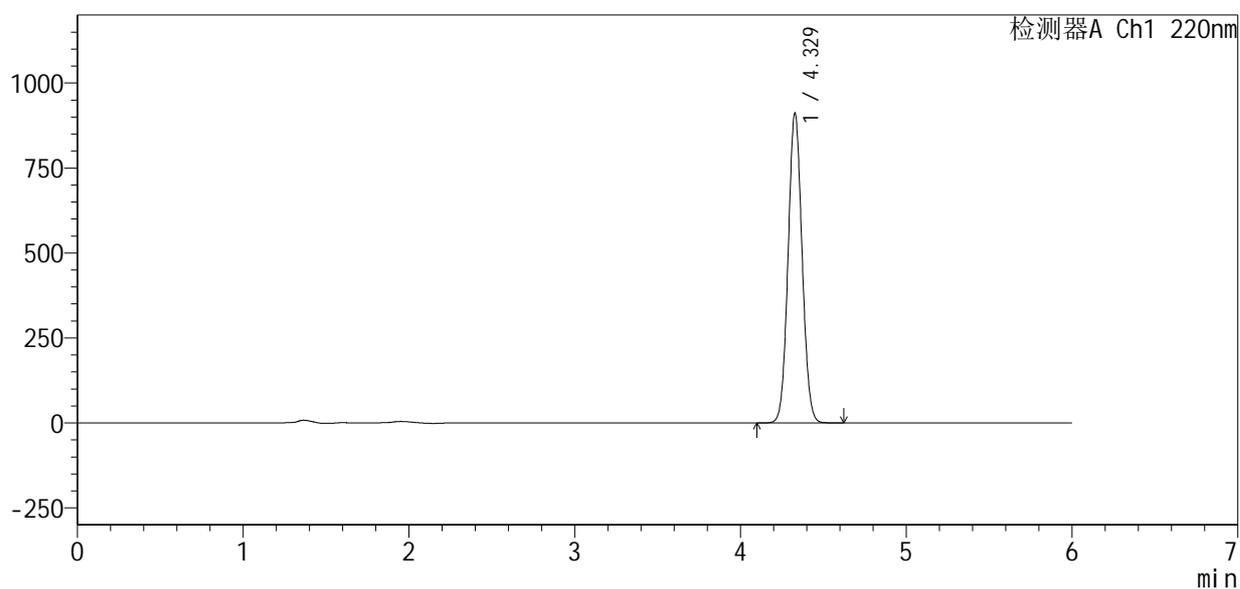
图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 29-9/29-373-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/26 14:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5347246	100.000	911783	12547	1.059	--
总计		5347246	100.000	911783			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



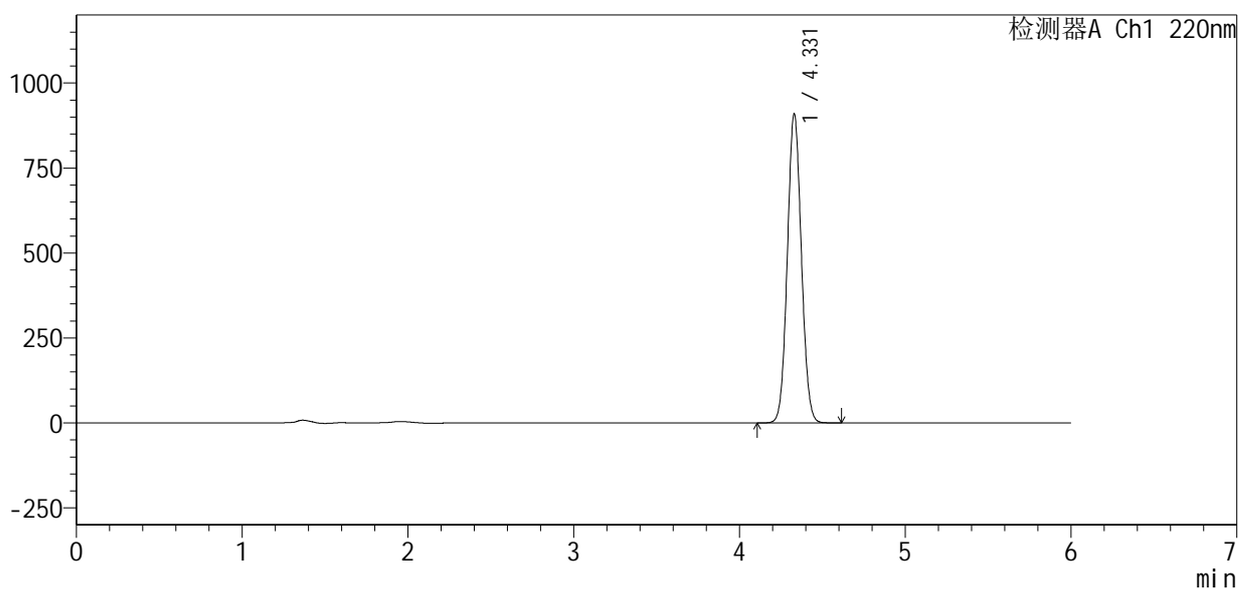
QTL-4141

<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 - 29-9/29-374-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5351138	100.000	909480	12475	1.060	--
总计		5351138	100.000	909480			

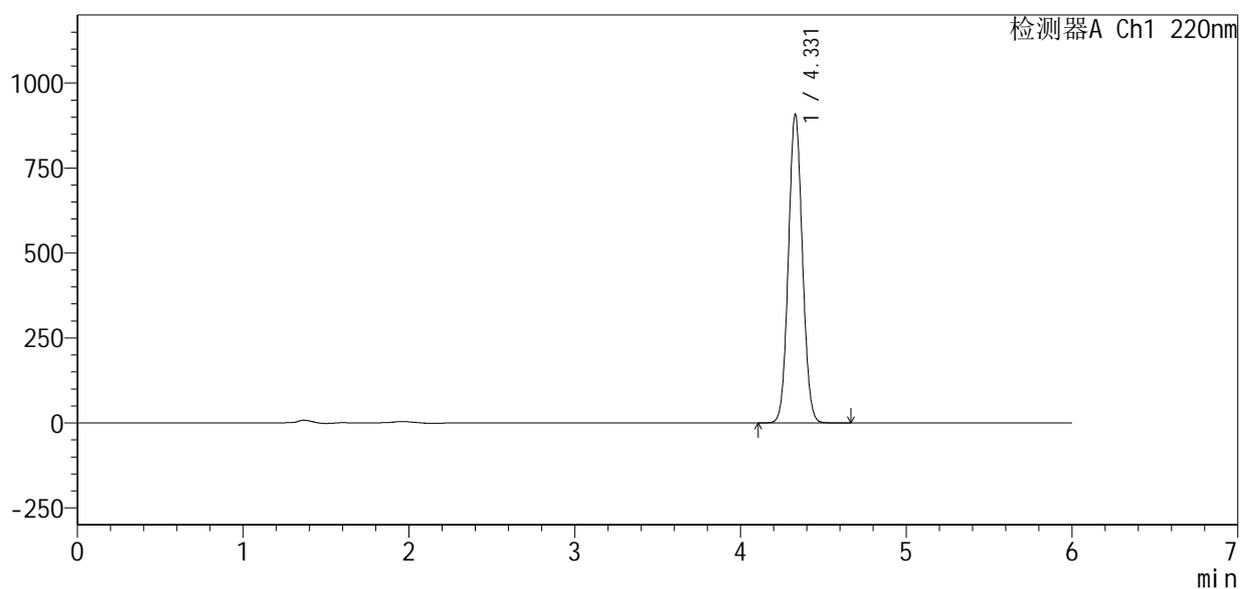
图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-9/29-375-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5343475	100.000	907852	12488	1.060	--
总计		5343475	100.000	907852			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



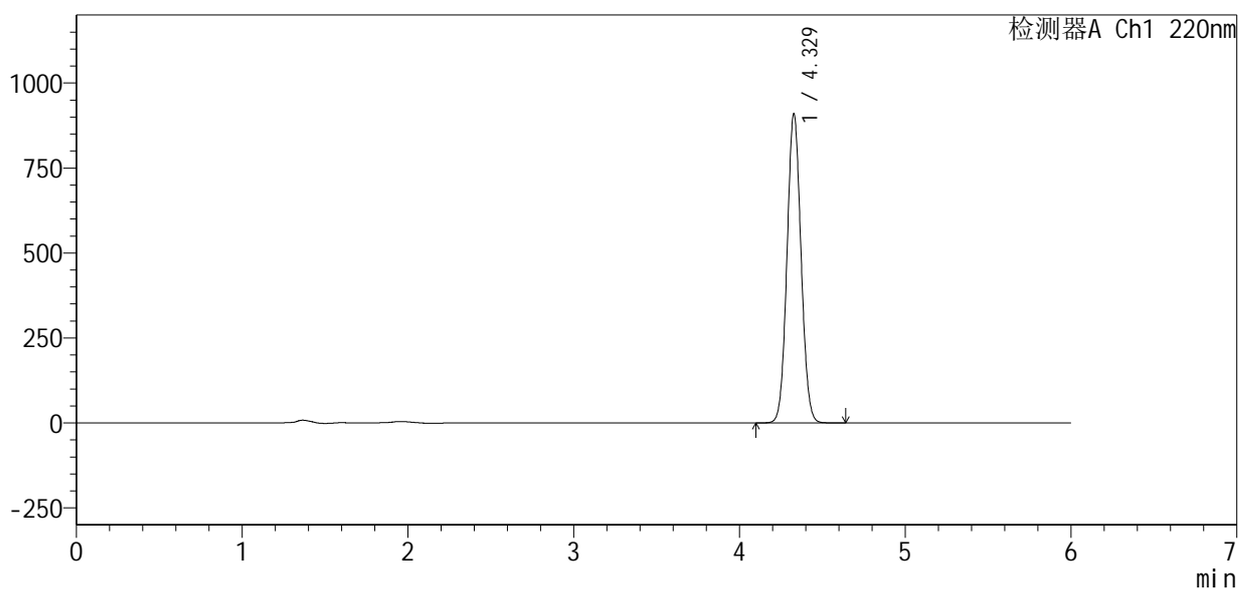
QTL-4141

<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 - 29-9/29-376-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5354829	100.000	909545	12456	1.060	--
总计		5354829	100.000	909545			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



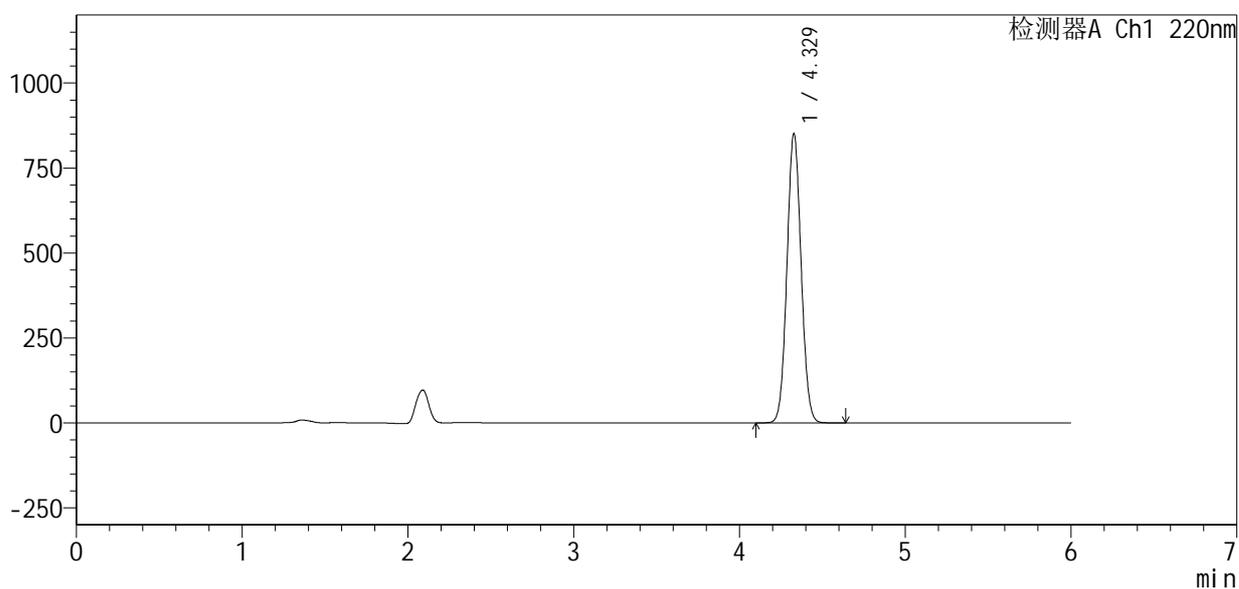
QTL-4141

<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 - 29-9/29-377-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5057584	100.000	851321	12227	1.059	--
总计		5057584	100.000	851321			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



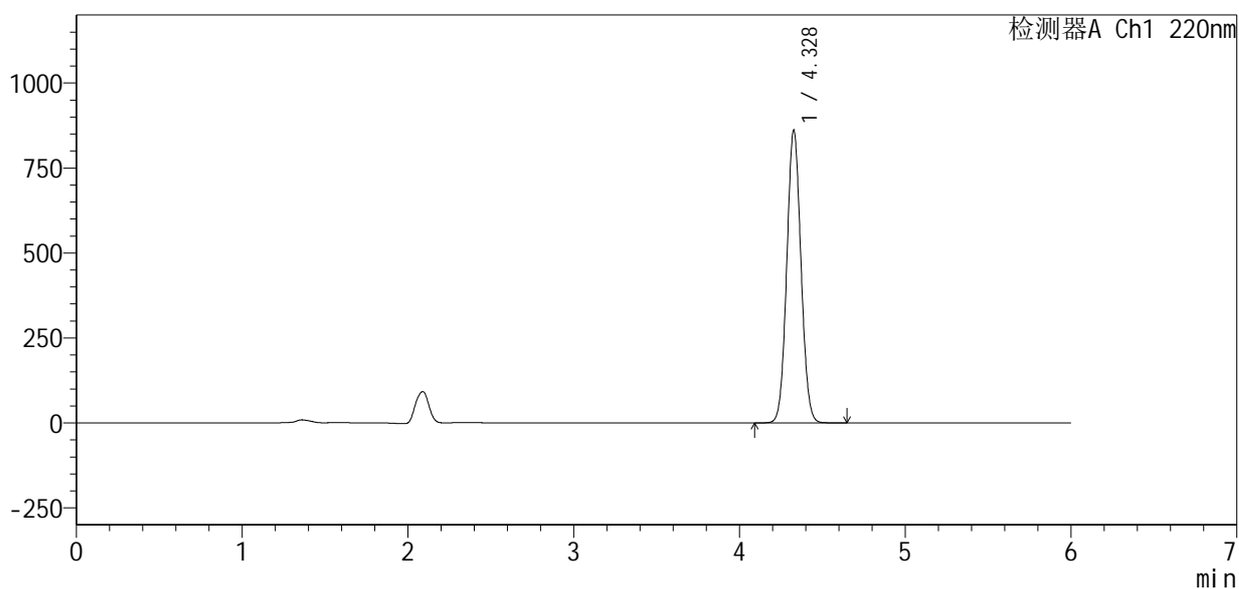
QTL-4141

<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 - 29-9/29-378-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5130292	100.000	860488	12159	1.058	--
总计		5130292	100.000	860488			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



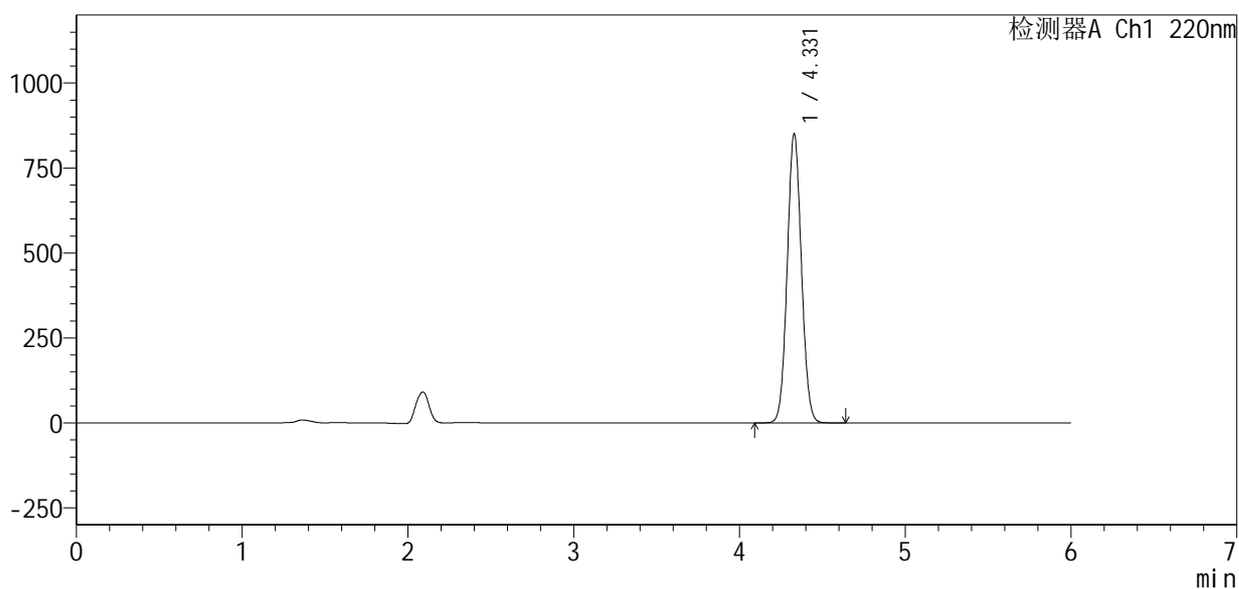
QTL-4141

<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 - 29-9/29-379-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5067653	100.000	851250	12184	1.059	--
总计		5067653	100.000	851250			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



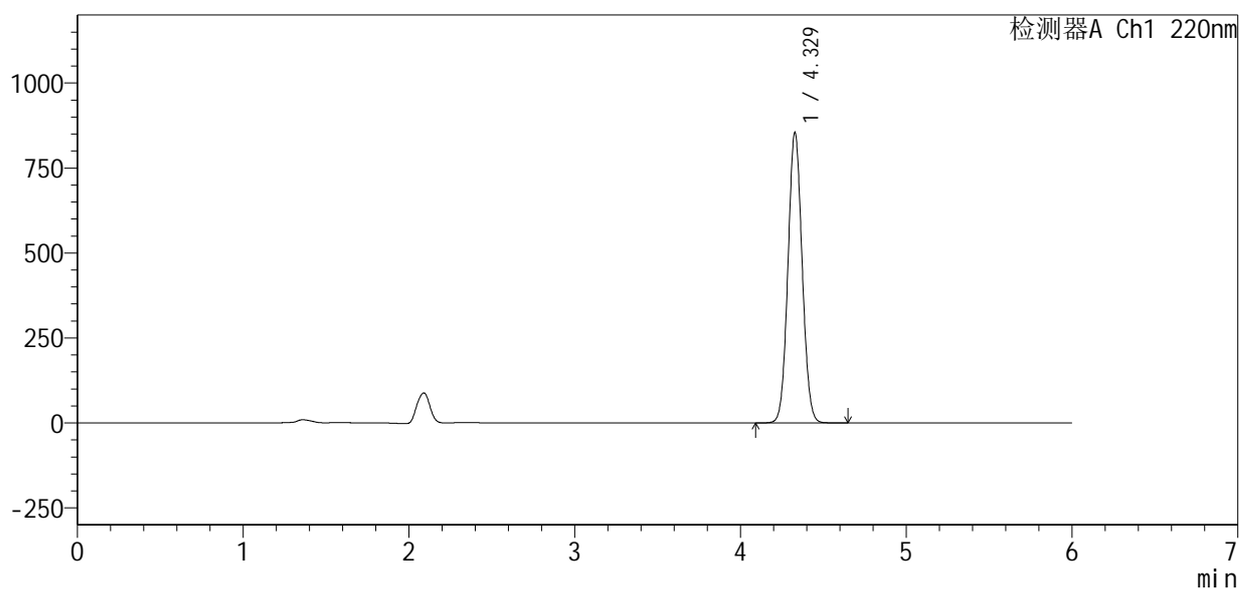
QTL-4141

<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 - 29-9/29-380-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5084544	100.000	854701	12196	1.058	--
总计		5084544	100.000	854701			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



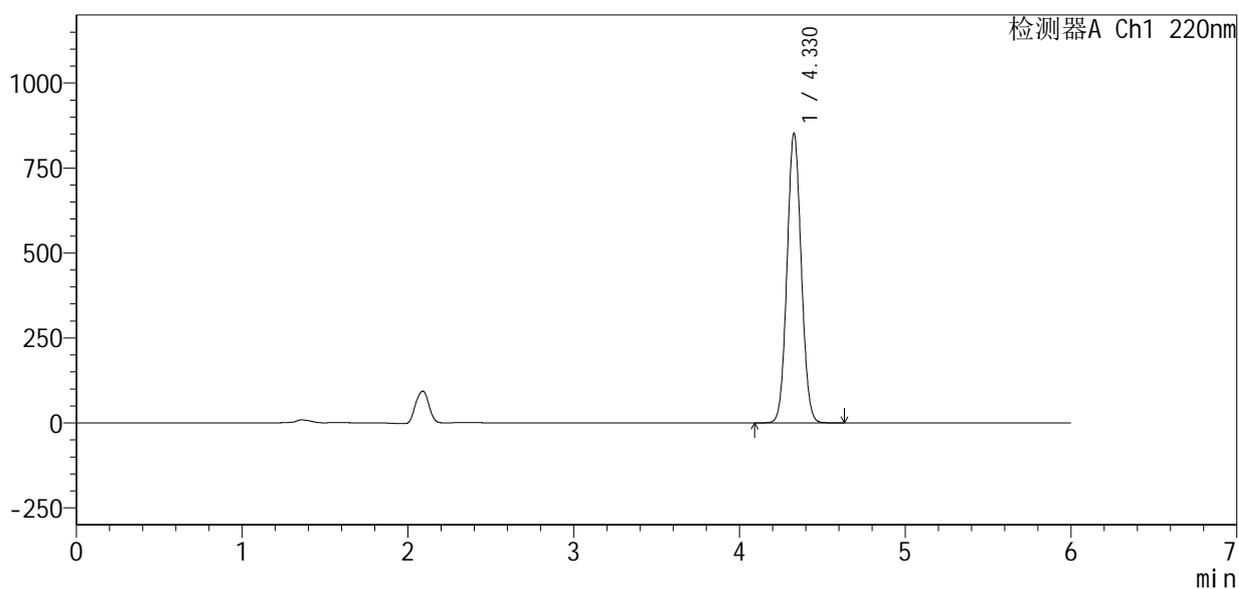
QTL-4141

<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 - 29-9/29-381-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5084358	100.000	852451	12127	1.059	--
总计		5084358	100.000	852451			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



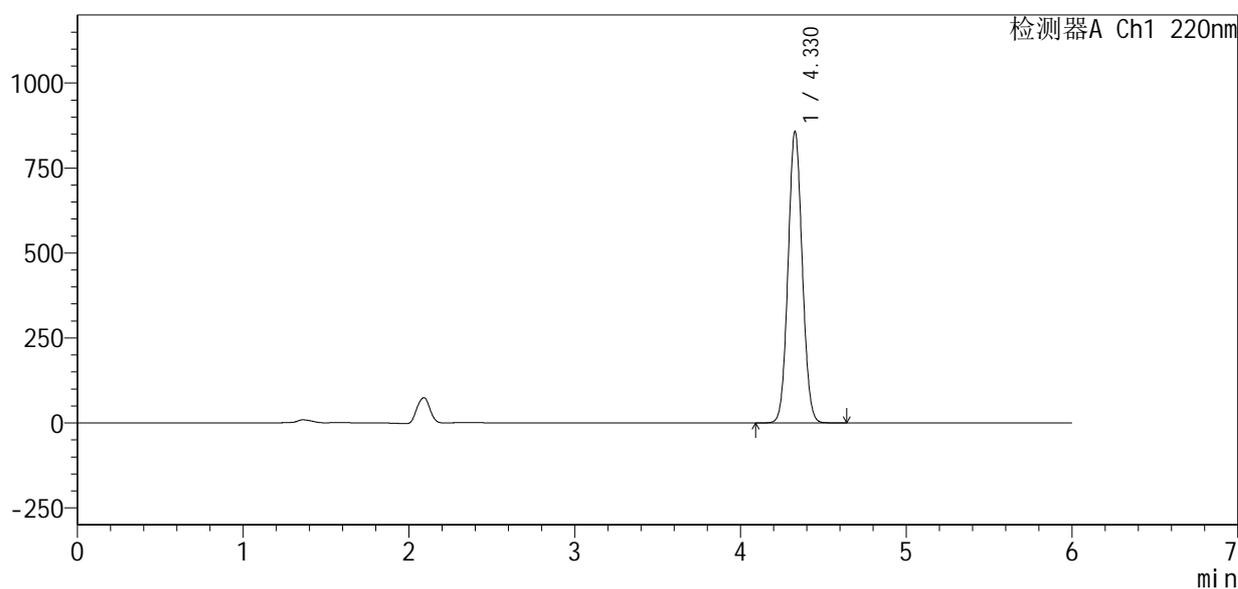
QTL-4141

<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 - 29-9/29-382-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	5102830	100.000	858260	12205	1.059	--
总计		5102830	100.000	858260			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



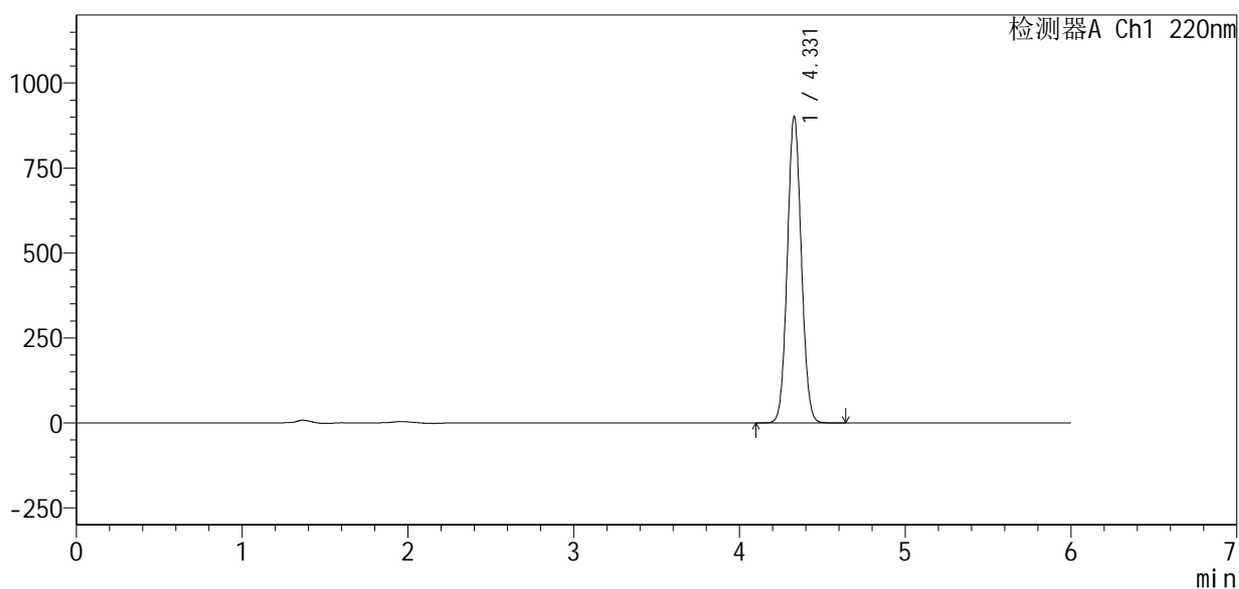
QTL-4141

<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 - 29-9/29-383-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.331	5293721	100.000	901700	12531	1.060	--
总计		5293721	100.000	901700			

图169 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



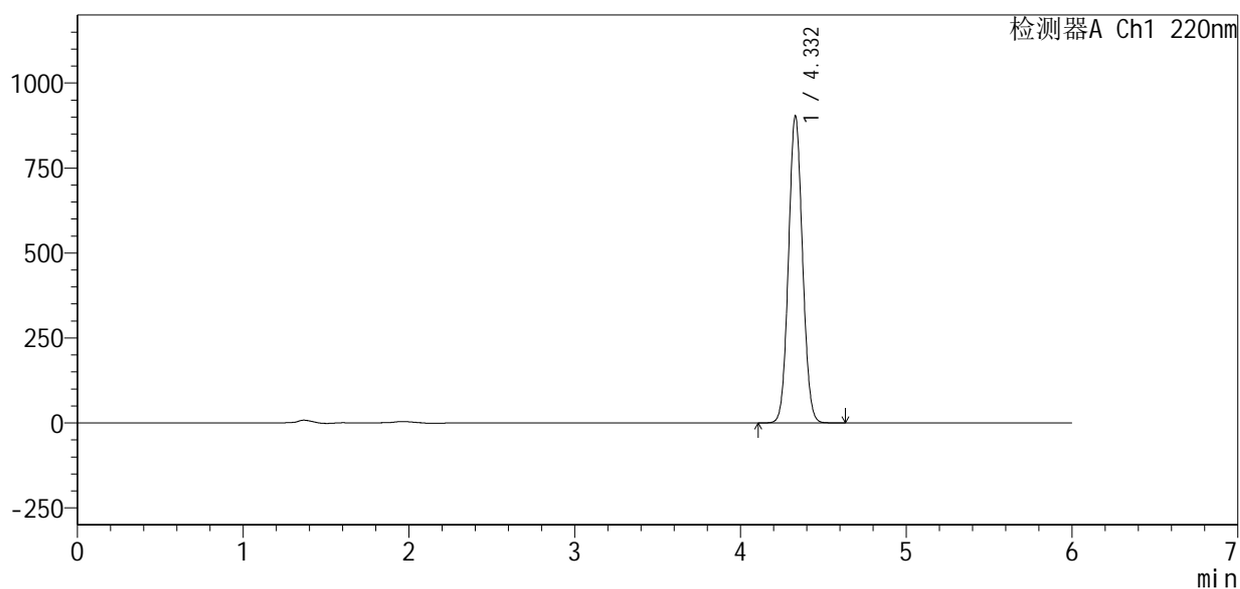
QTL-4141

<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 - 29-9/29-384-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.332	5311584	100.000	902817	12510	1.061	--
总计		5311584	100.000	902817			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融循环1次HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-2