

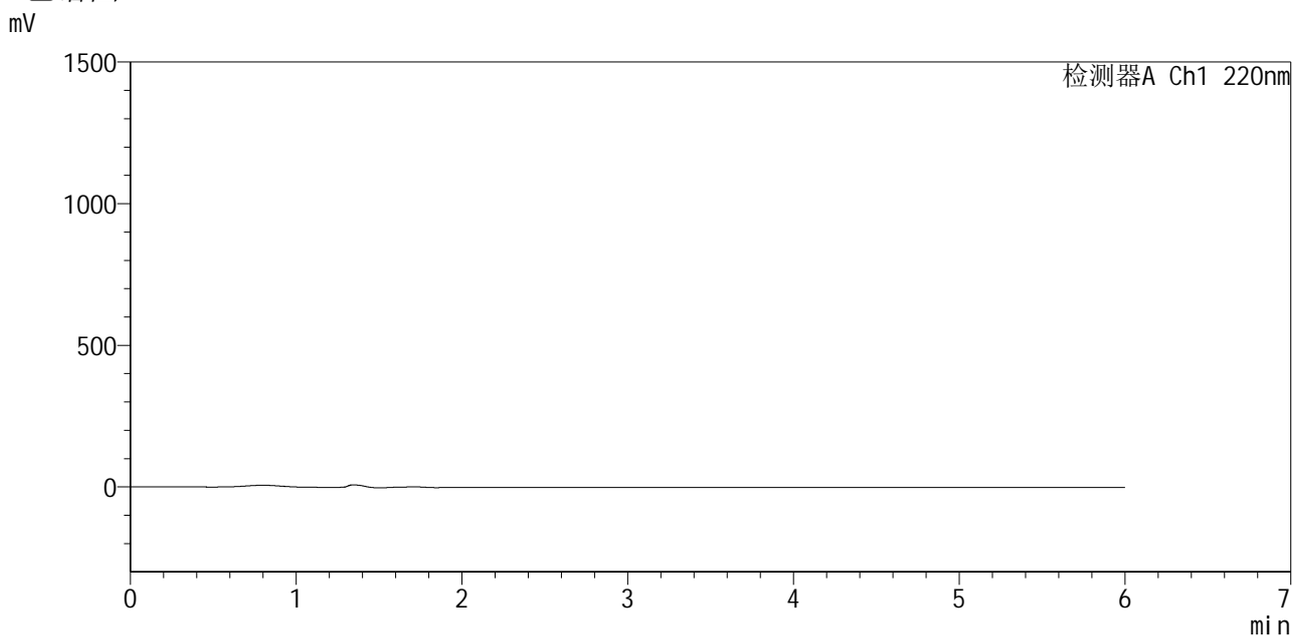


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1147-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:38:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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10天HPLC图谱
自制品-2025110251
批-pH7.2介质
溶剂

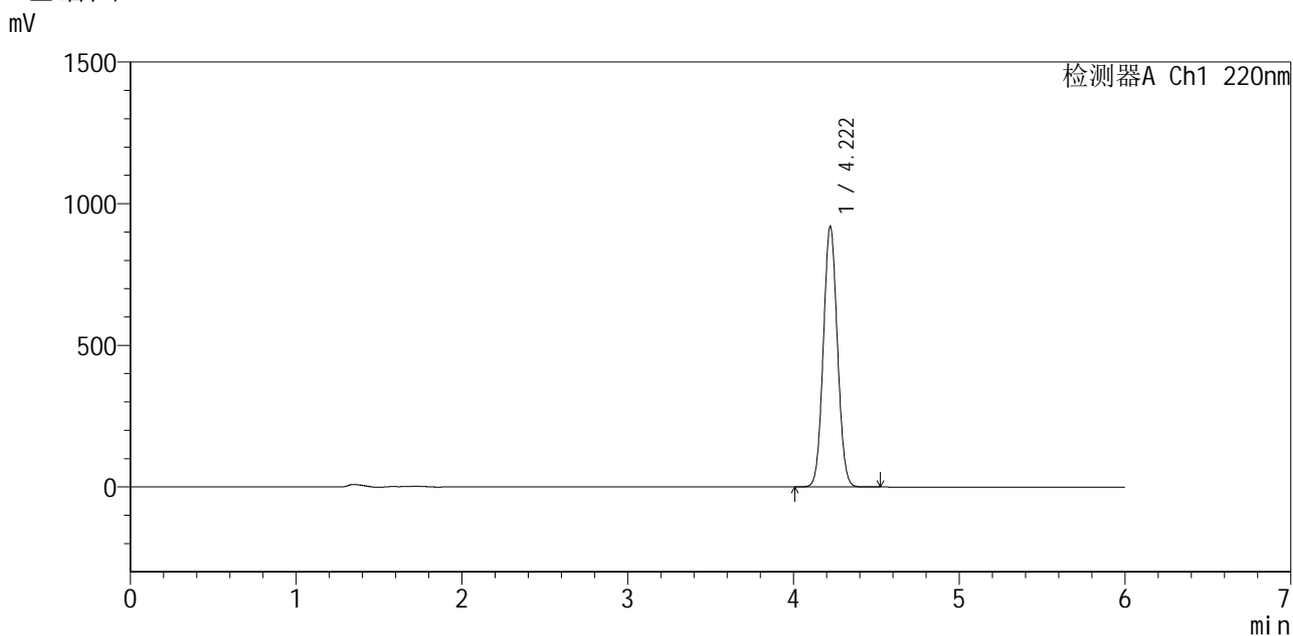


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1148-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	4.222	5433399	100.000	920313	11735	1.056	--
总计		5433399	100.000	920313			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-2025110251
批-pH7.2介质
对照品溶液-1-1

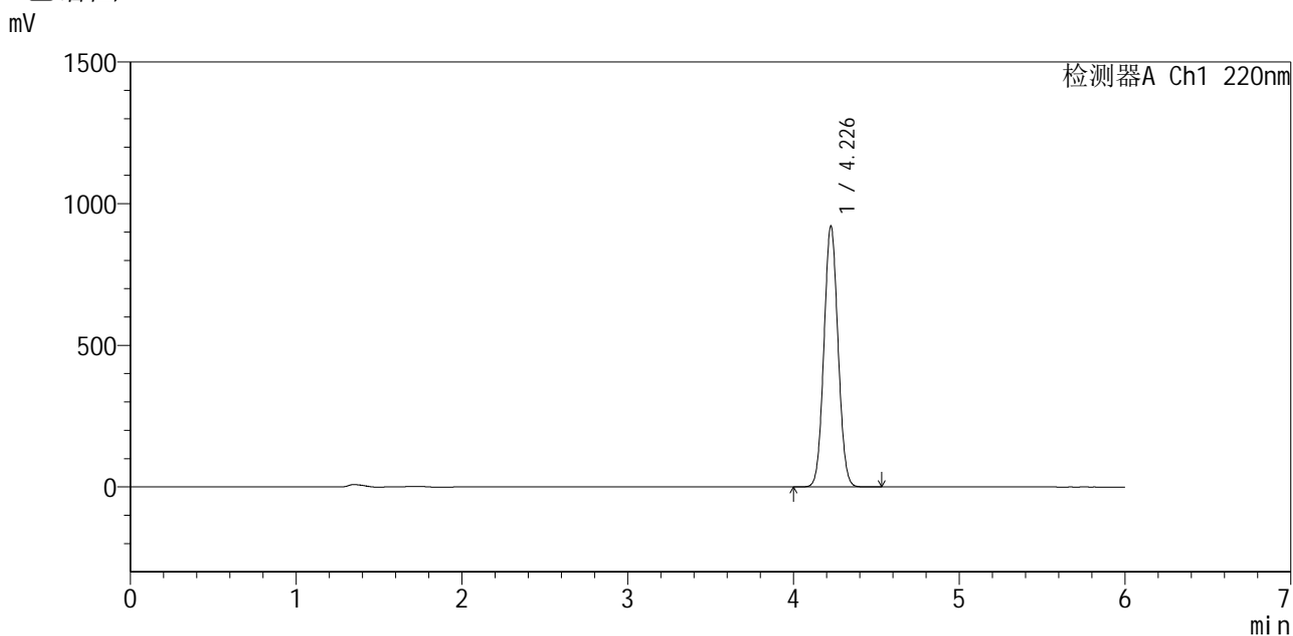


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1149-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5444898	100.000	917237	11733	1.056	--
总计		5444898	100.000	917237			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-2025110251
批-pH7.2介质
对照品溶液-1-2



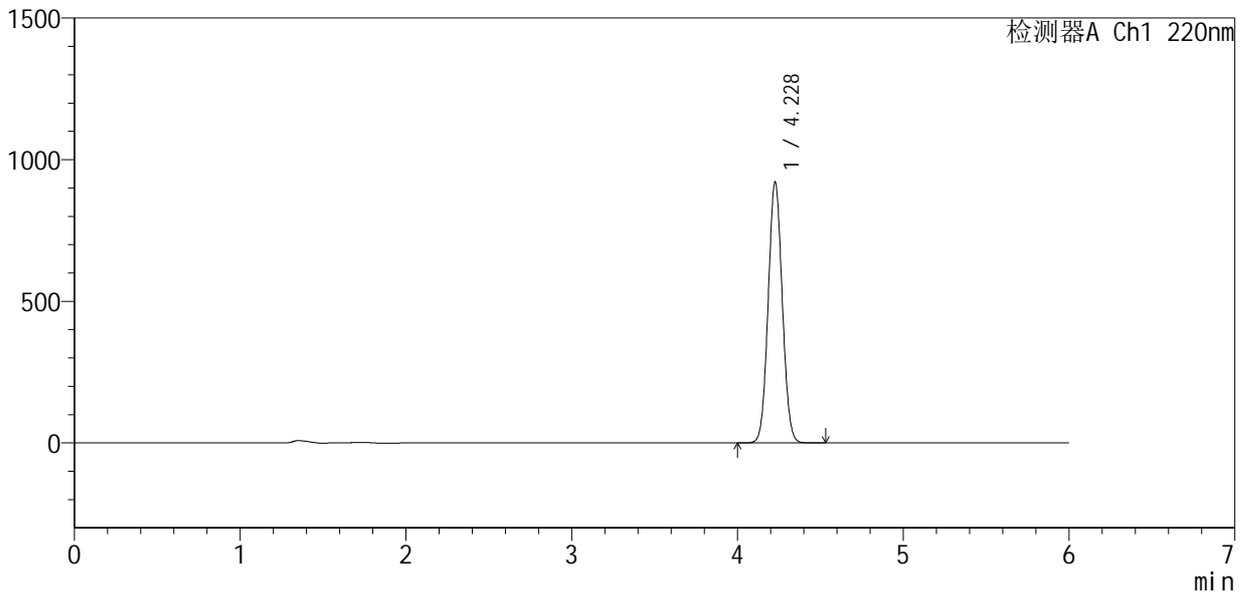
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1150-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5444726	100.000	919868	11741	1.055	--
总计		5444726	100.000	919868			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-2025110251
批-pH7.2介质
对照品溶液-1-3

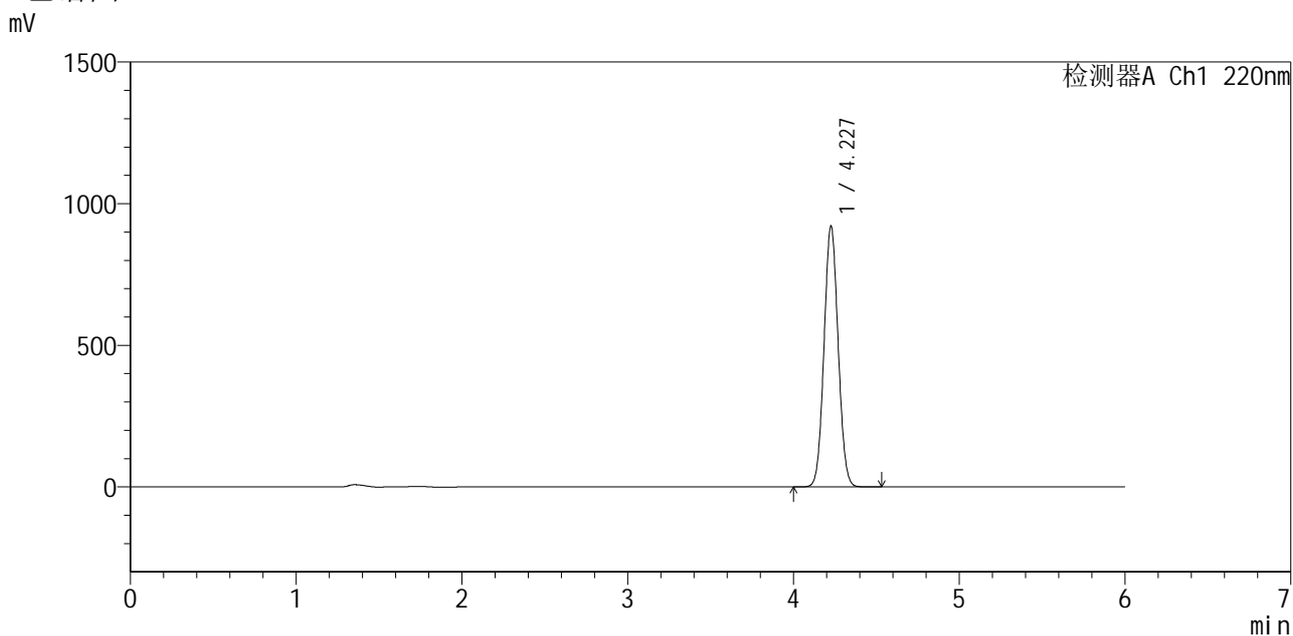


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1151-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:04:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5445779	100.000	918378	11729	1.055	--
总计		5445779	100.000	918378			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-2025110251
批-pH7.2介质
对照品溶液-1-4



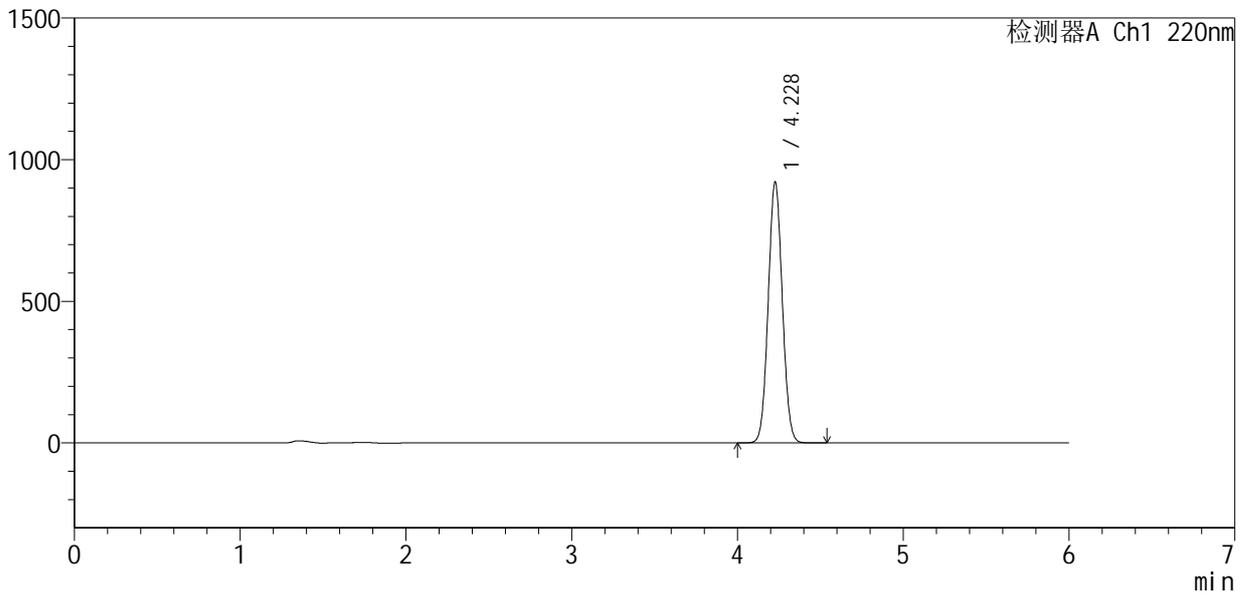
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1152-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5445657	100.000	920151	11740	1.055	--
总计		5445657	100.000	920151			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
对照品溶液-1-5

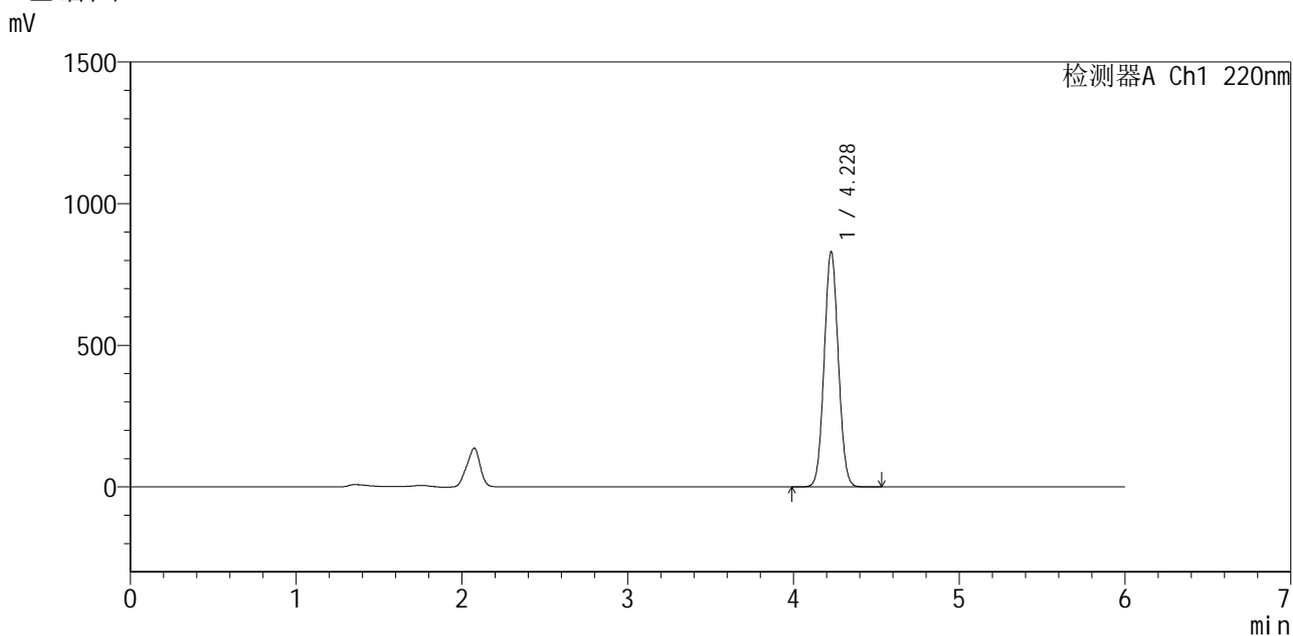


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1153-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4921027	100.000	829552	11687	1.054	--
总计		4921027	100.000	829552			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-2025110251
批-pH7.2介质-片1
供试品溶液-1

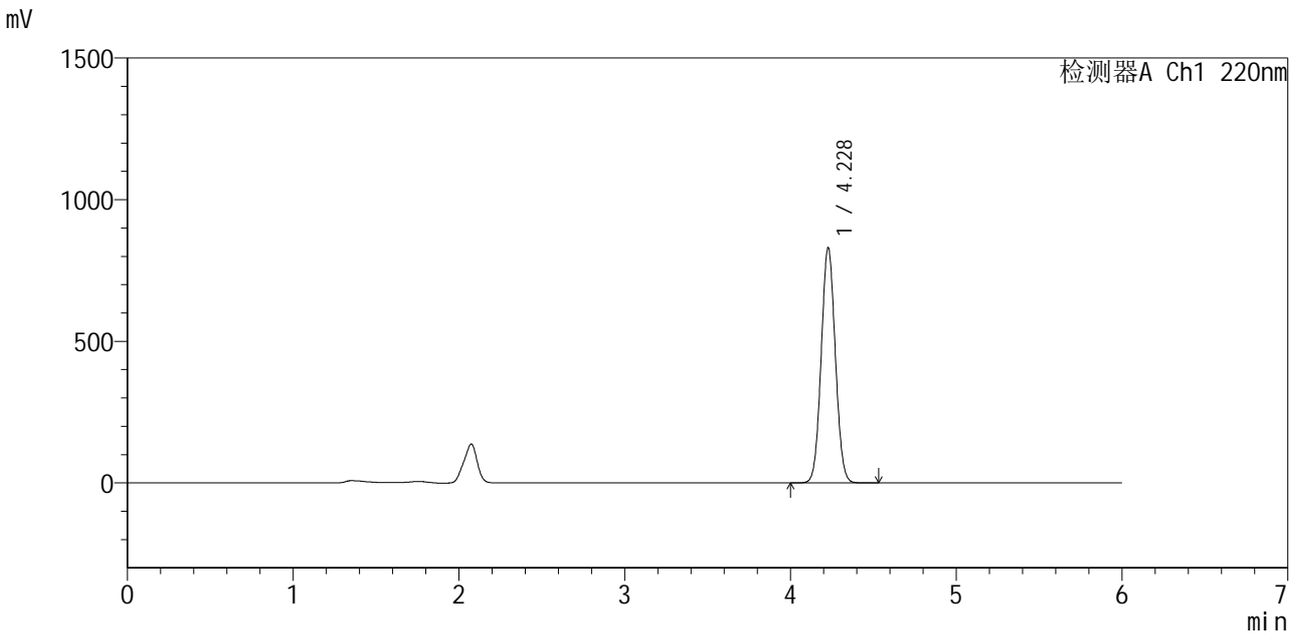


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1154-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4918981	100.000	829353	11690	1.054	--
总计		4918981	100.000	829353			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-2025110251
批-pH7.2介质-片1
供试品溶液-2

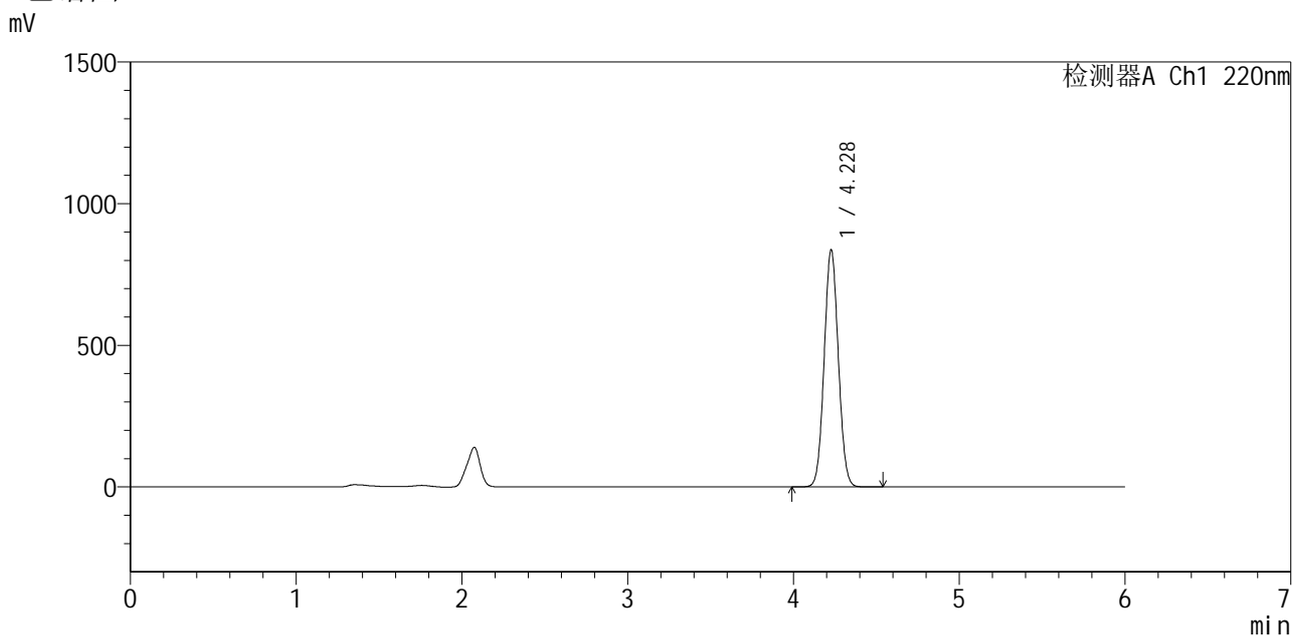


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1155-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

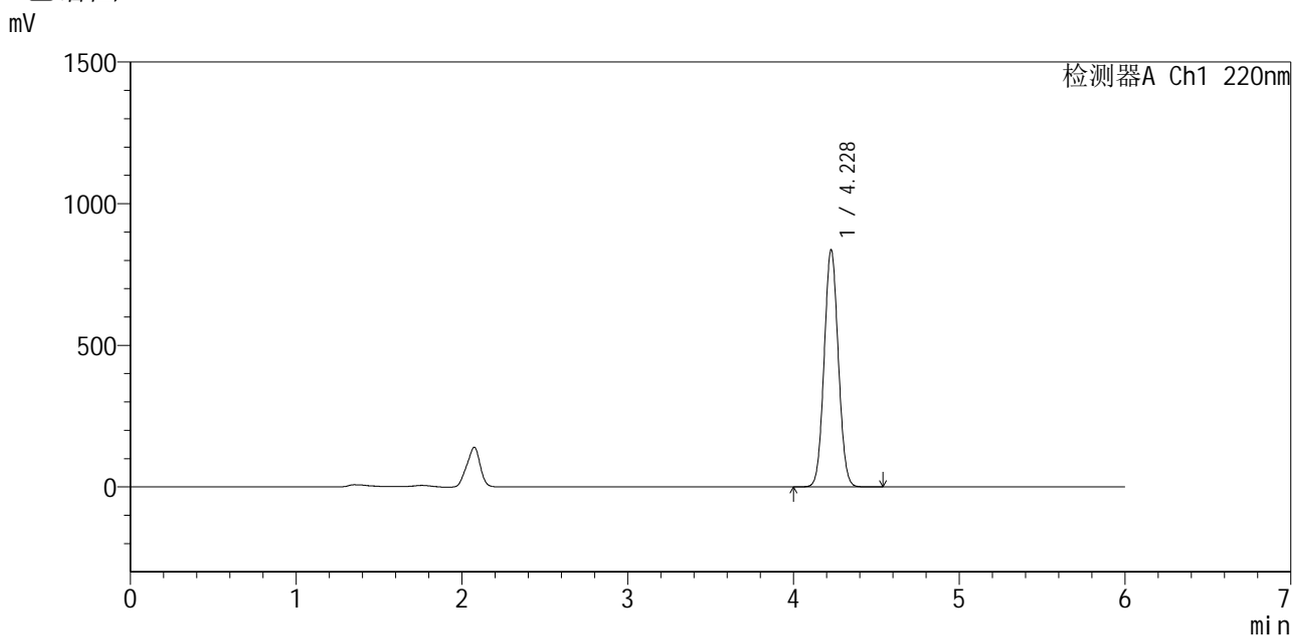
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4961618	100.000	836329	11685	1.054	--
总计		4961618	100.000	836329			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-2025110251
批-pH7.2介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1156-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:36:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4962169	100.000	836242	11686	1.054	--
总计		4962169	100.000	836242			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片2
供试品溶液-2

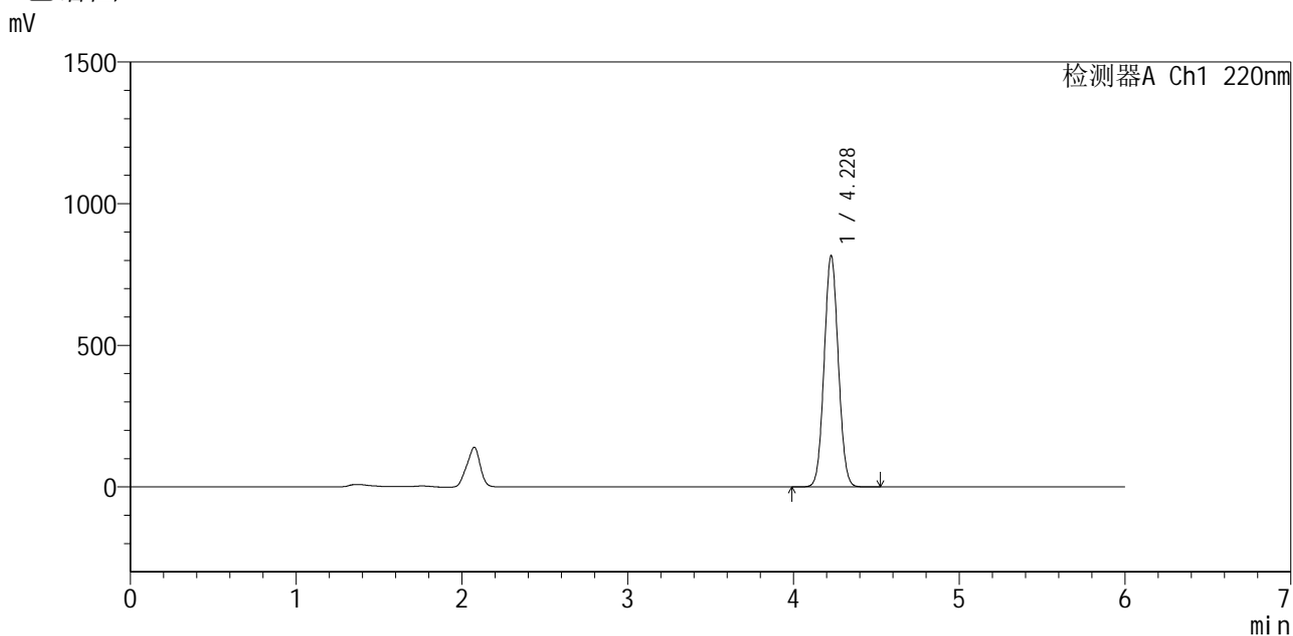


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1157-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:42:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

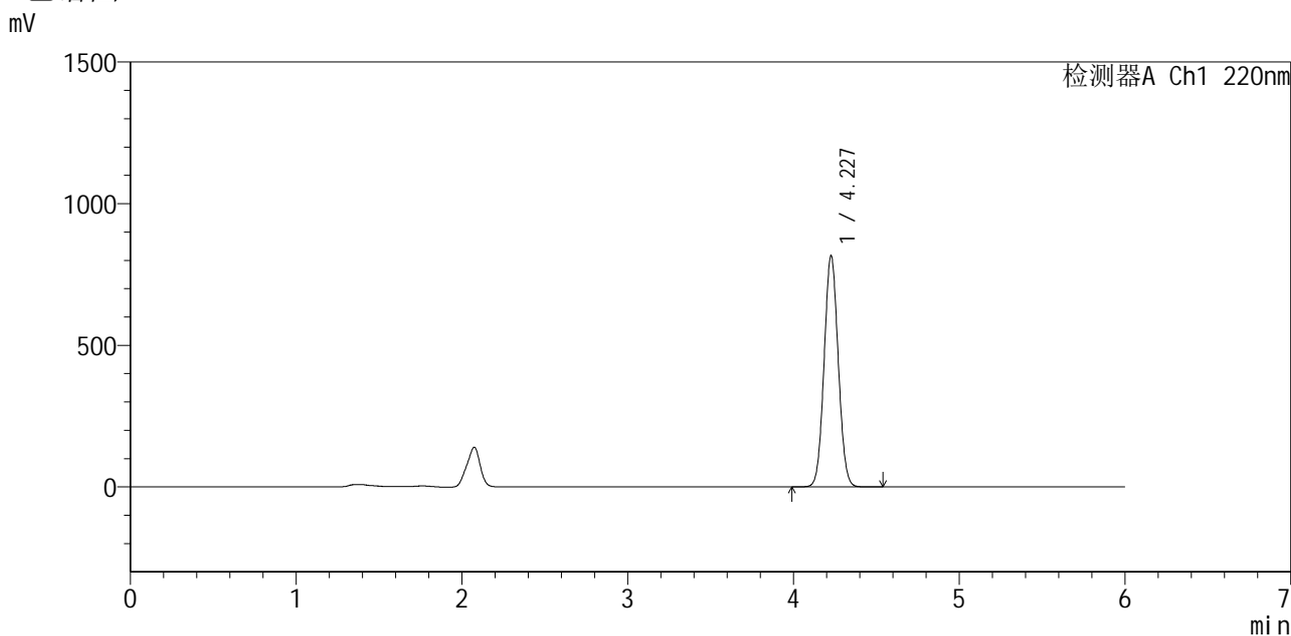
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4837705	100.000	815367	11687	1.053	--
总计		4837705	100.000	815367			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-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 - 0-52/26-1158-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

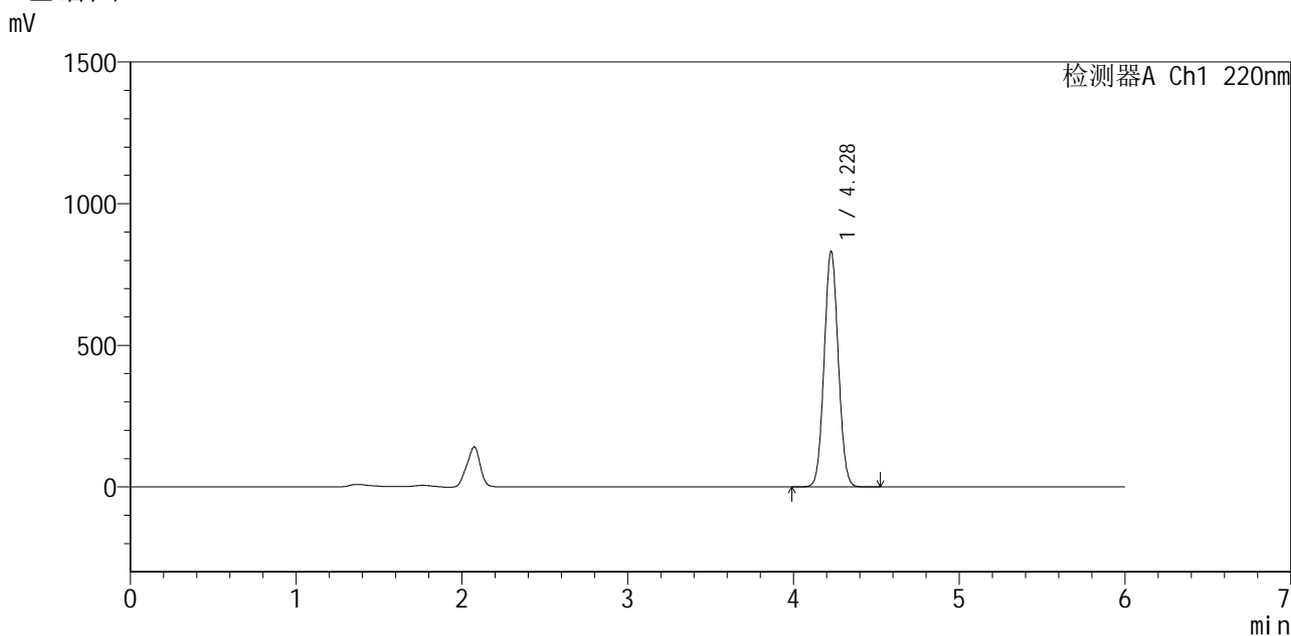
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	4838113	100.000	814795	11682	1.053	--
总计		4838113	100.000	814795			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1159-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

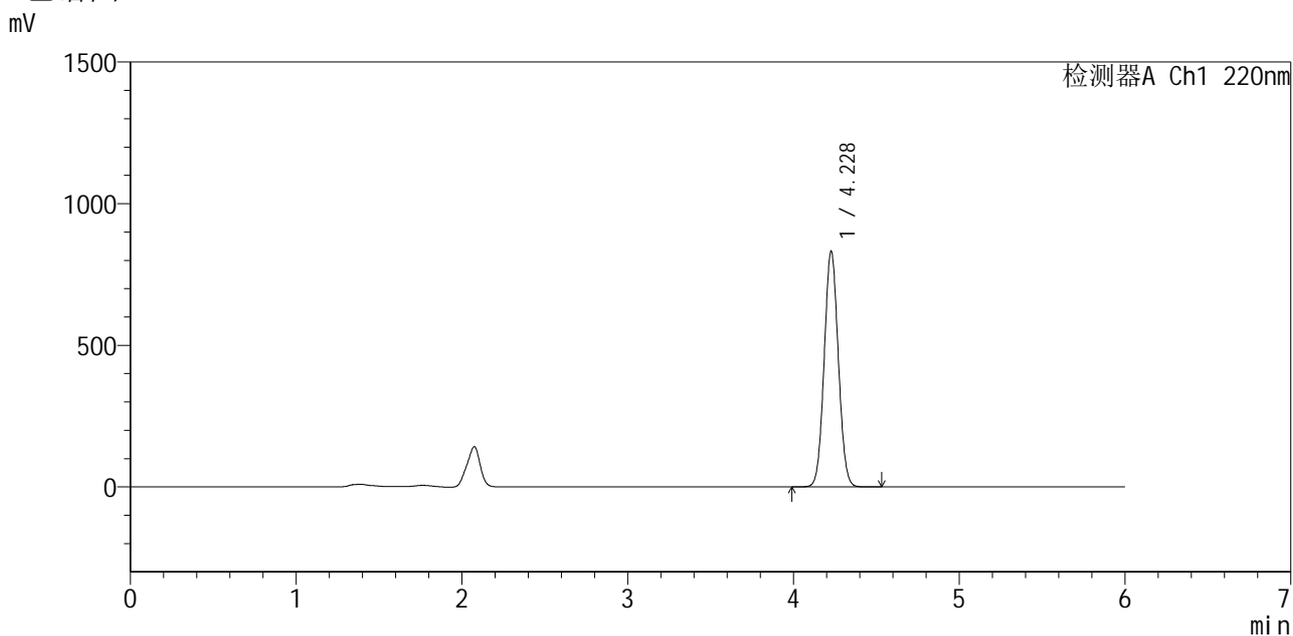
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4928121	100.000	830276	11683	1.053	--
总计		4928121	100.000	830276			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1160-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4929983	100.000	831134	11692	1.053	--
总计		4929983	100.000	831134			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片4
供试品溶液-2

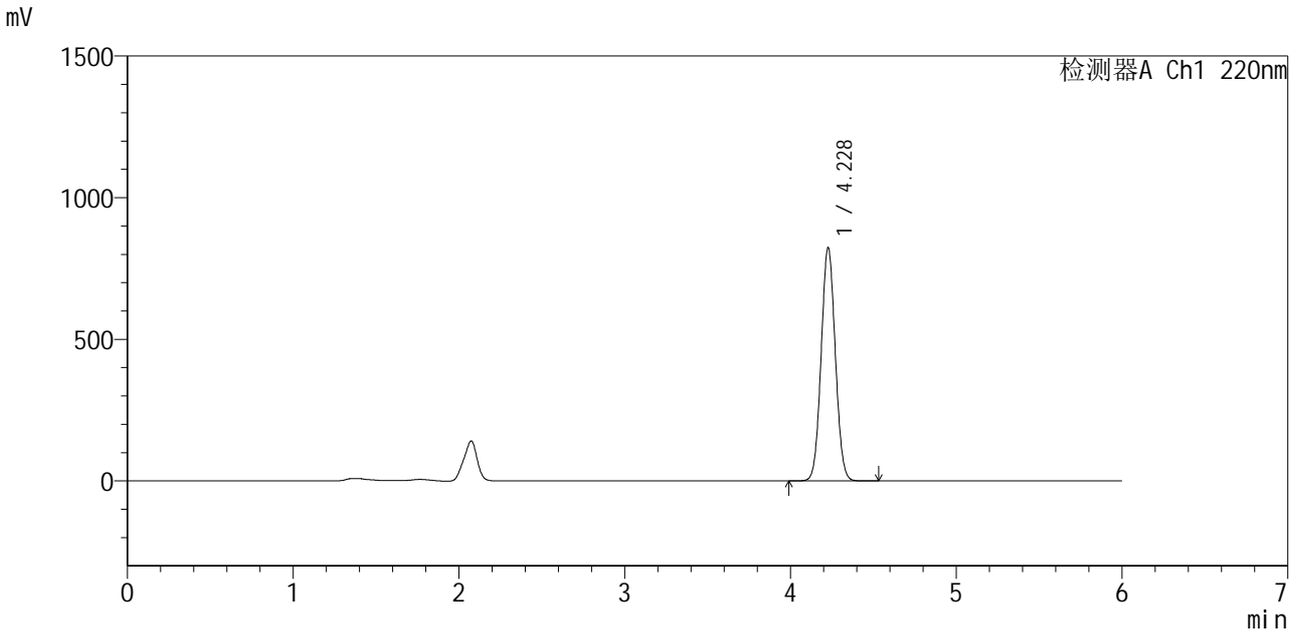


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1161-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4884070	100.000	822655	11674	1.053	--
总计		4884070	100.000	822655			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片5
供试品溶液-1



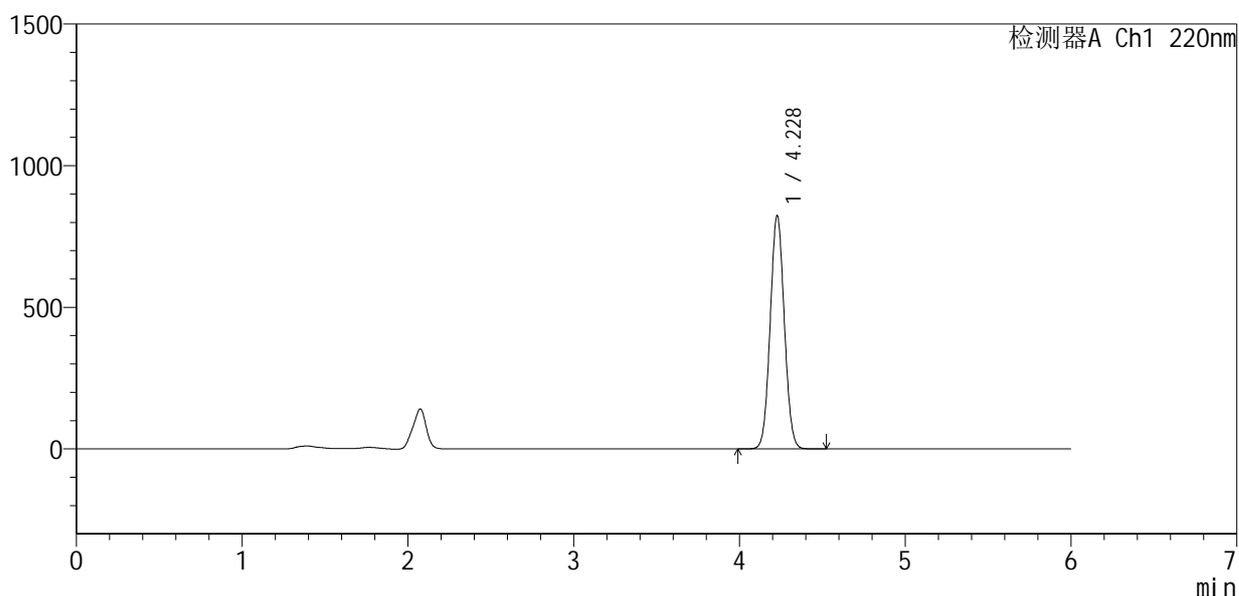
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1162-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:14:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4882228	100.000	822886	11683	1.053	--
总计		4882228	100.000	822886			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片5
供试品溶液-2

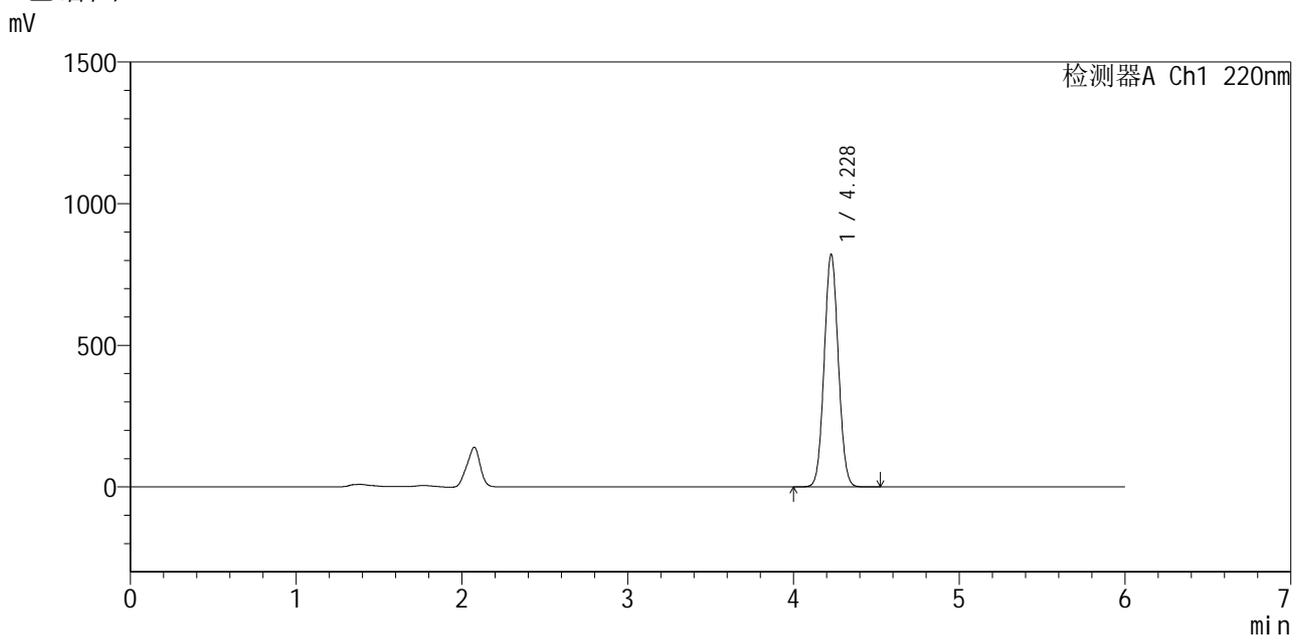


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1163-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4864196	100.000	820075	11687	1.053	--
总计		4864196	100.000	820075			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片6
供试品溶液-1

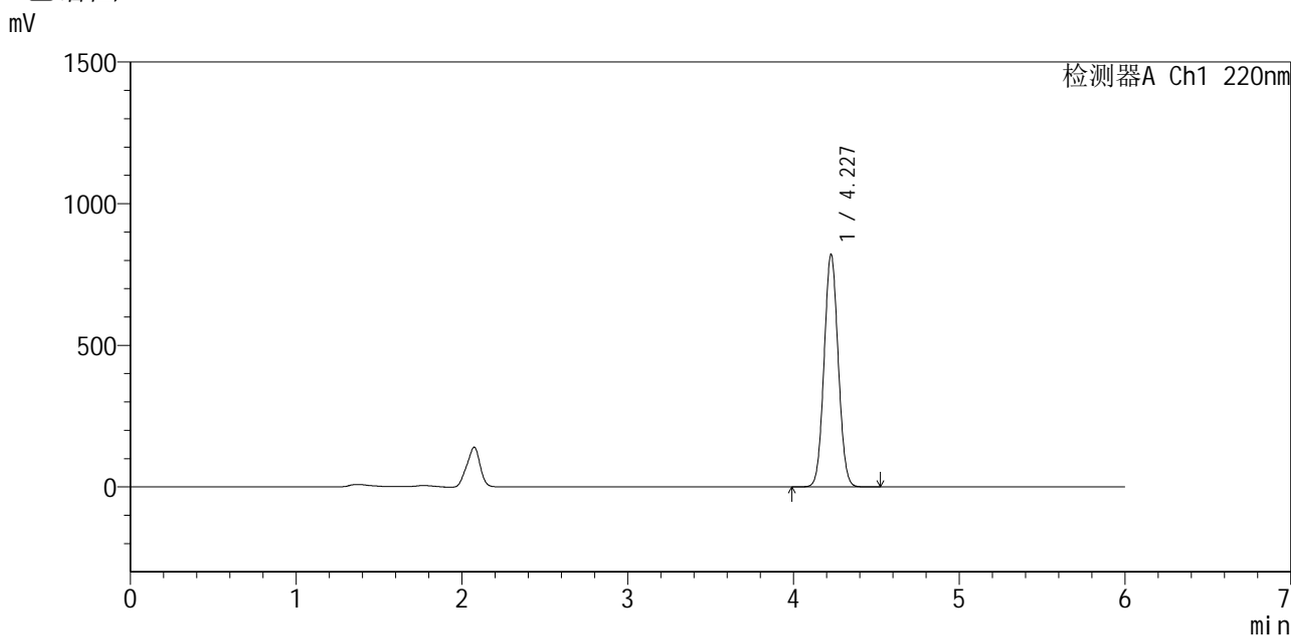


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1164-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	4863328	100.000	819078	11686	1.053	--
总计		4863328	100.000	819078			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片6
供试品溶液-2

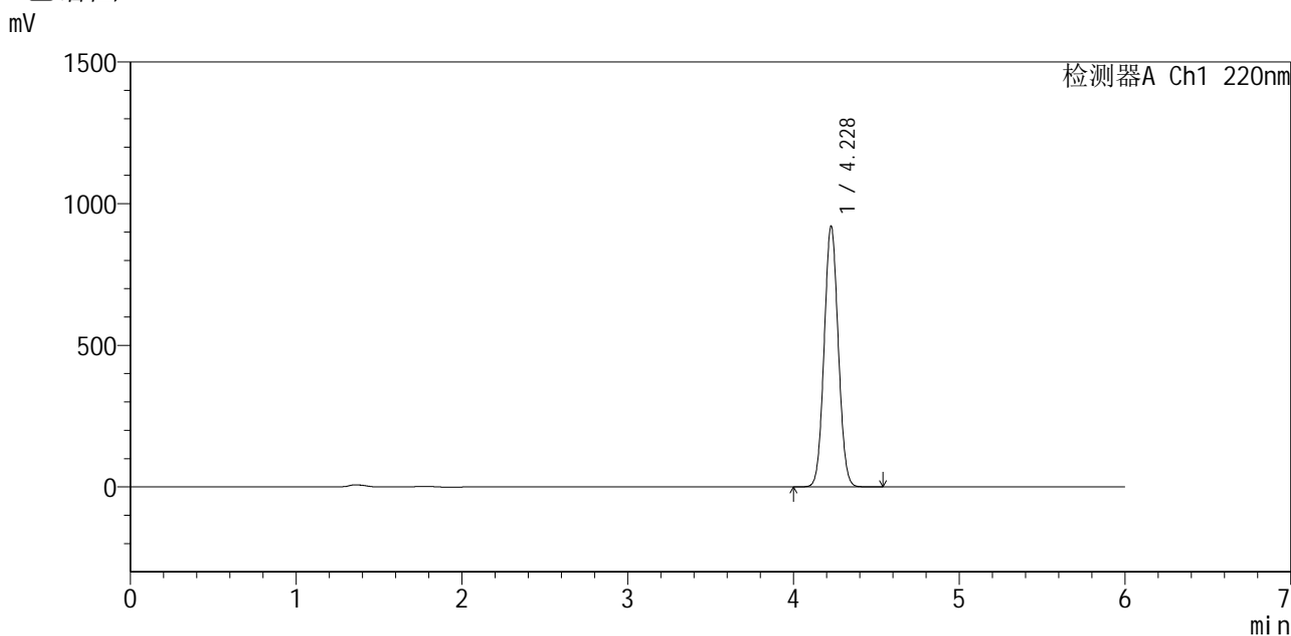


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1165-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:33:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5442882	100.000	919145	11736	1.055	--
总计		5442882	100.000	919145			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-2-1

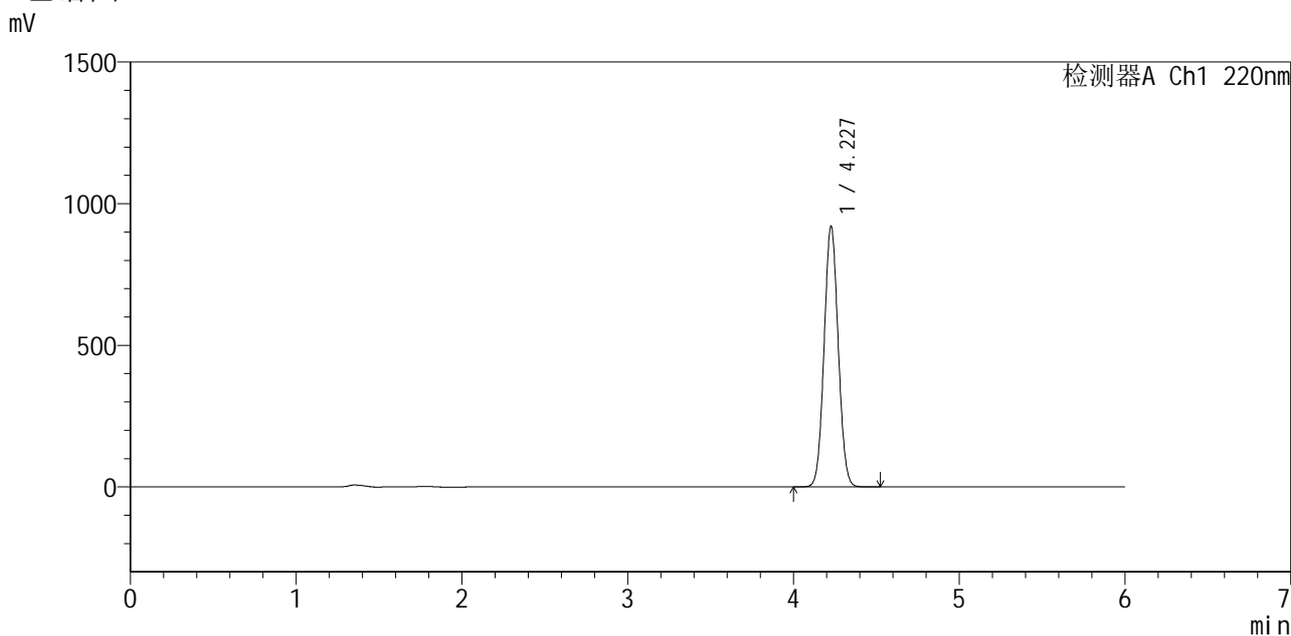


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1166-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5439248	100.000	918432	11741	1.055	--
总计		5439248	100.000	918432			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-2-2



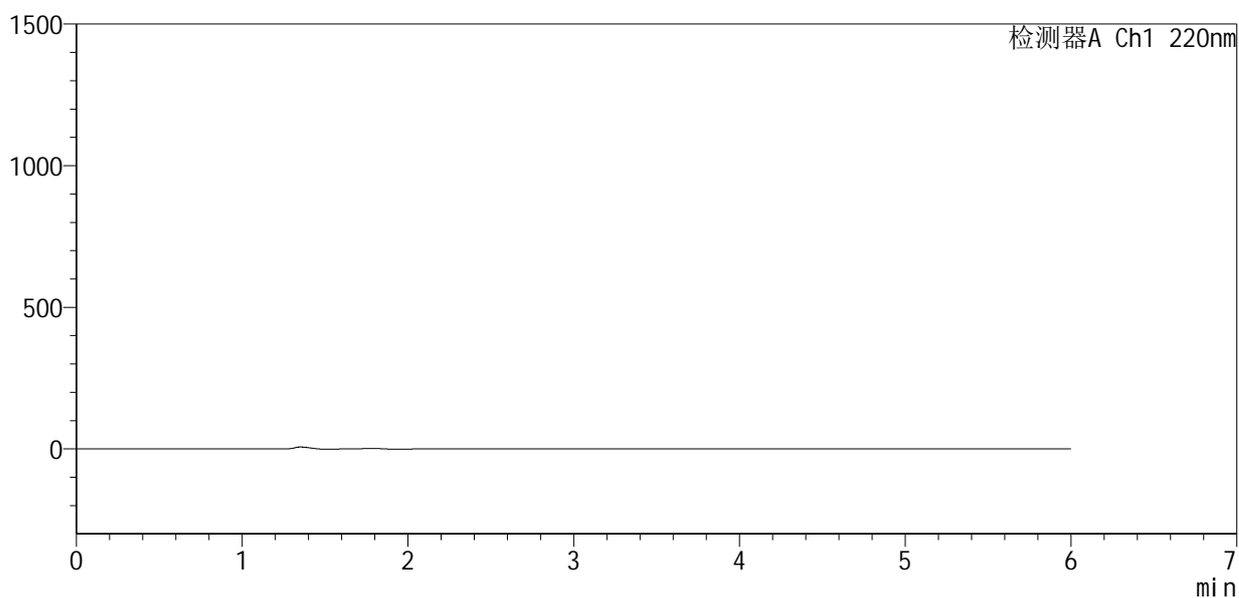
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1167-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
溶剂

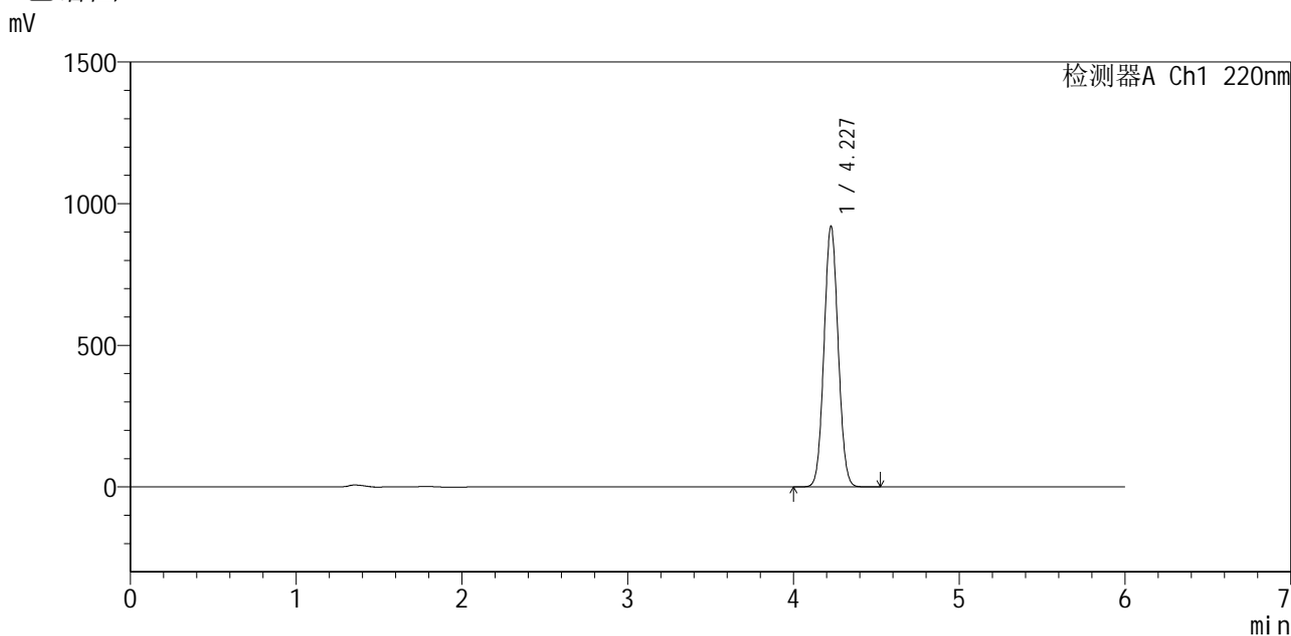


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1168-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:52:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5441945	100.000	917915	11732	1.055	--
总计		5441945	100.000	917915			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-1

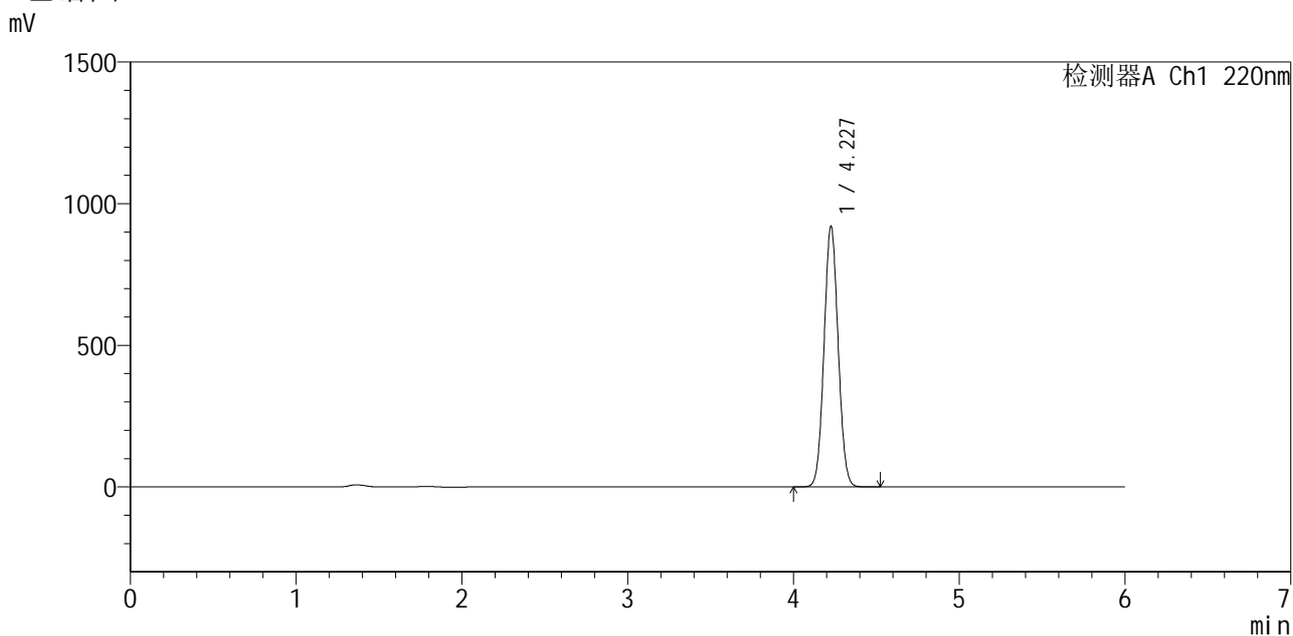


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1169-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5440262	100.000	917808	11734	1.055	--
总计		5440262	100.000	917808			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-2

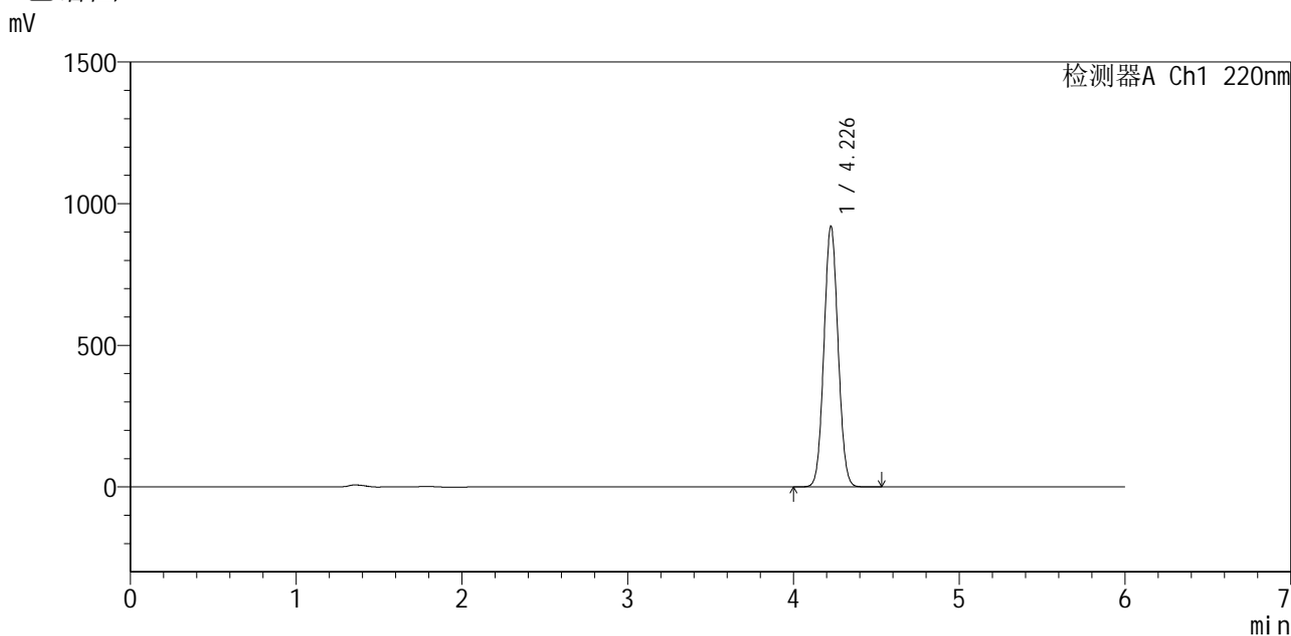


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1170-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5441380	100.000	916870	11729	1.055	--
总计		5441380	100.000	916870			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-3



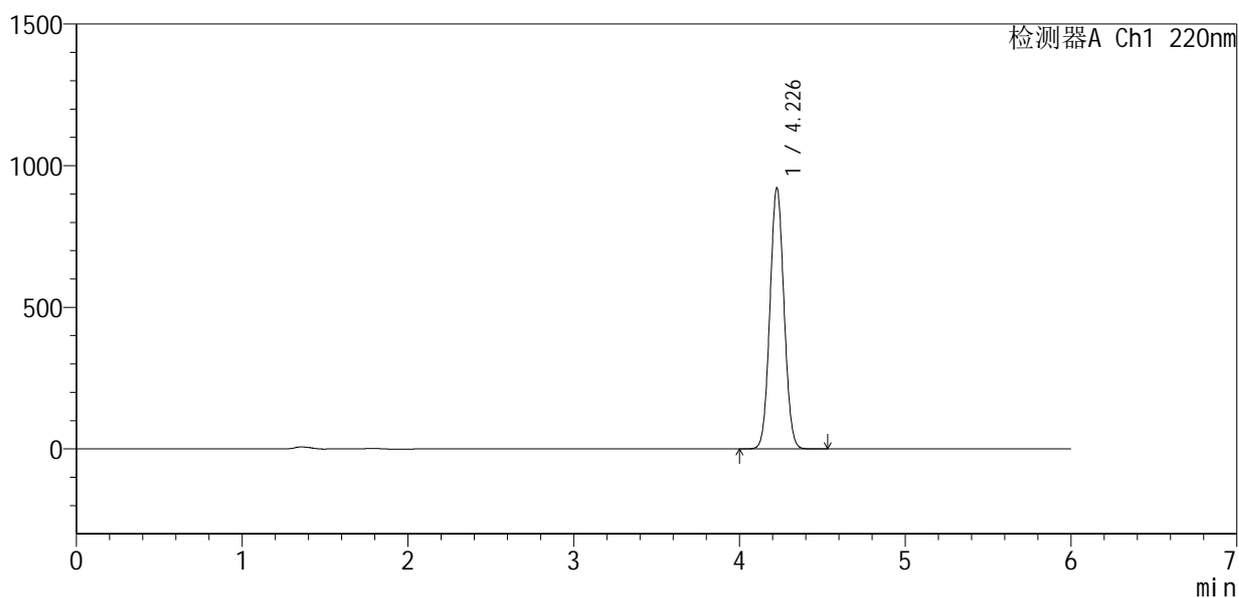
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1171-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:12:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5441615	100.000	917543	11758	1.055	--
总计		5441615	100.000	917543			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-4

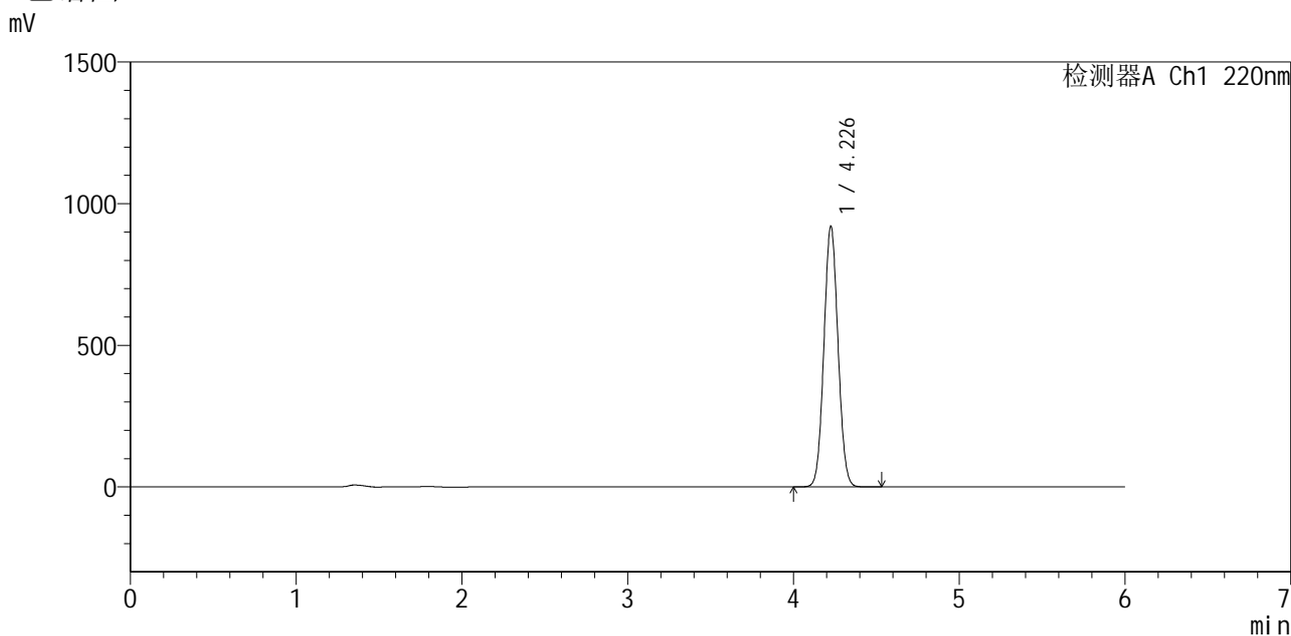


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1172-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5438408	100.000	915974	11737	1.056	--
总计		5438408	100.000	915974			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-5



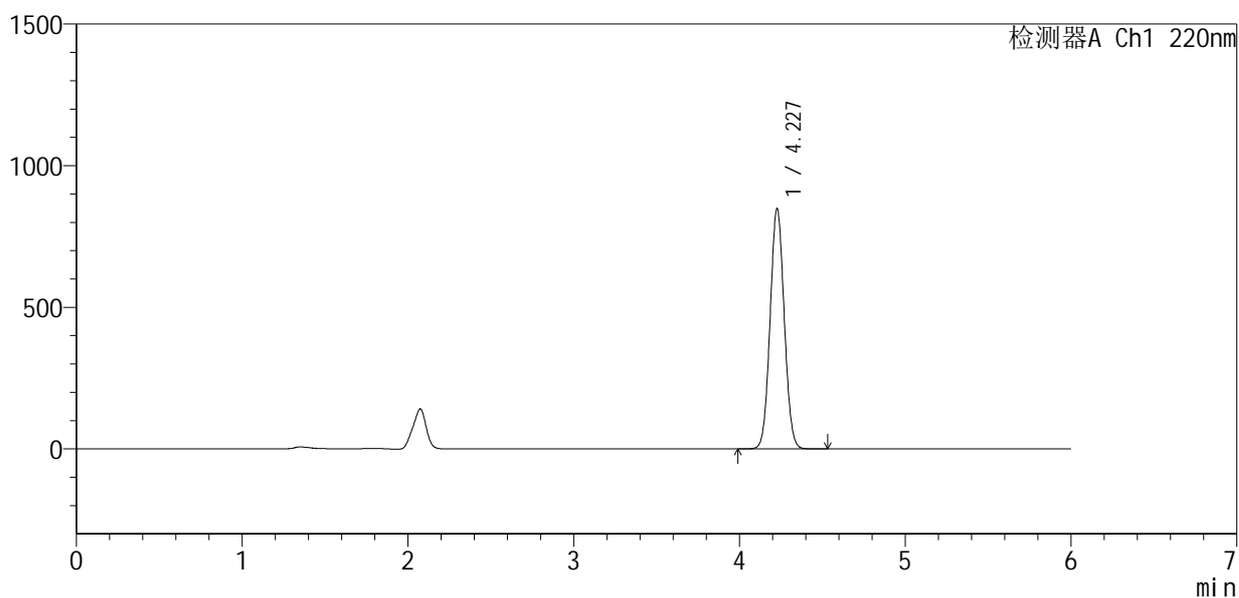
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1173-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5030162	100.000	847207	11682	1.054	--
总计		5030162	100.000	847207			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片1
供试品溶液-1

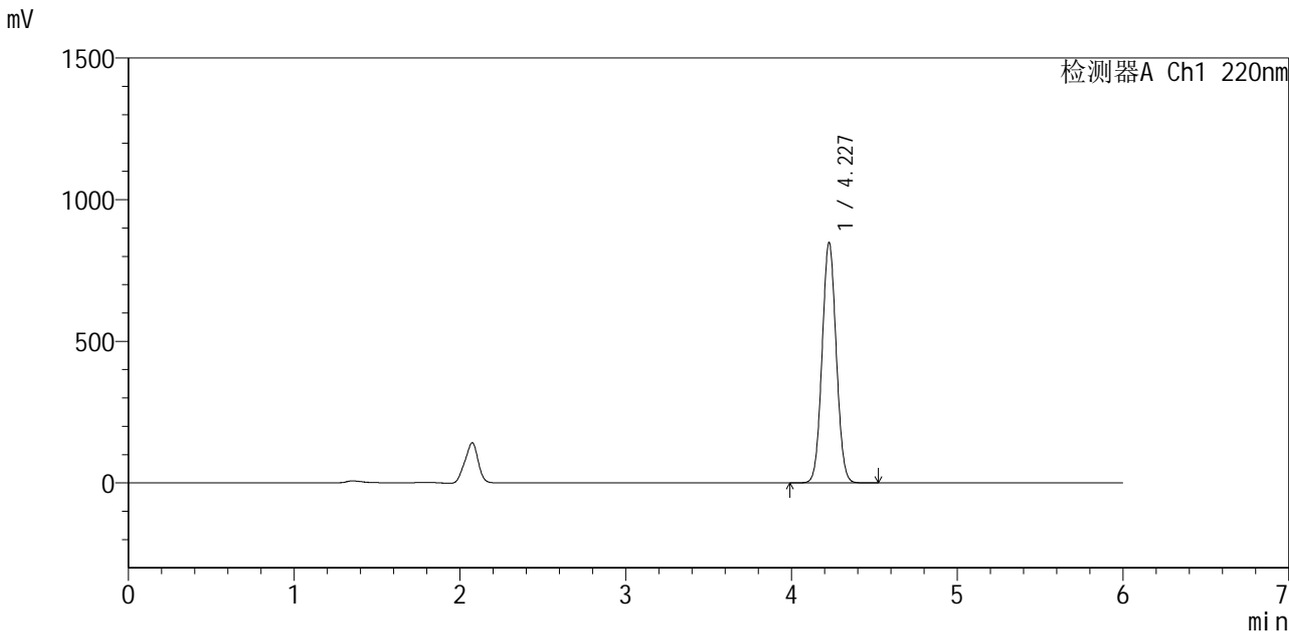


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1174-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5029295	100.000	847165	11689	1.054	--
总计		5029295	100.000	847165			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片1
供试品溶液-2

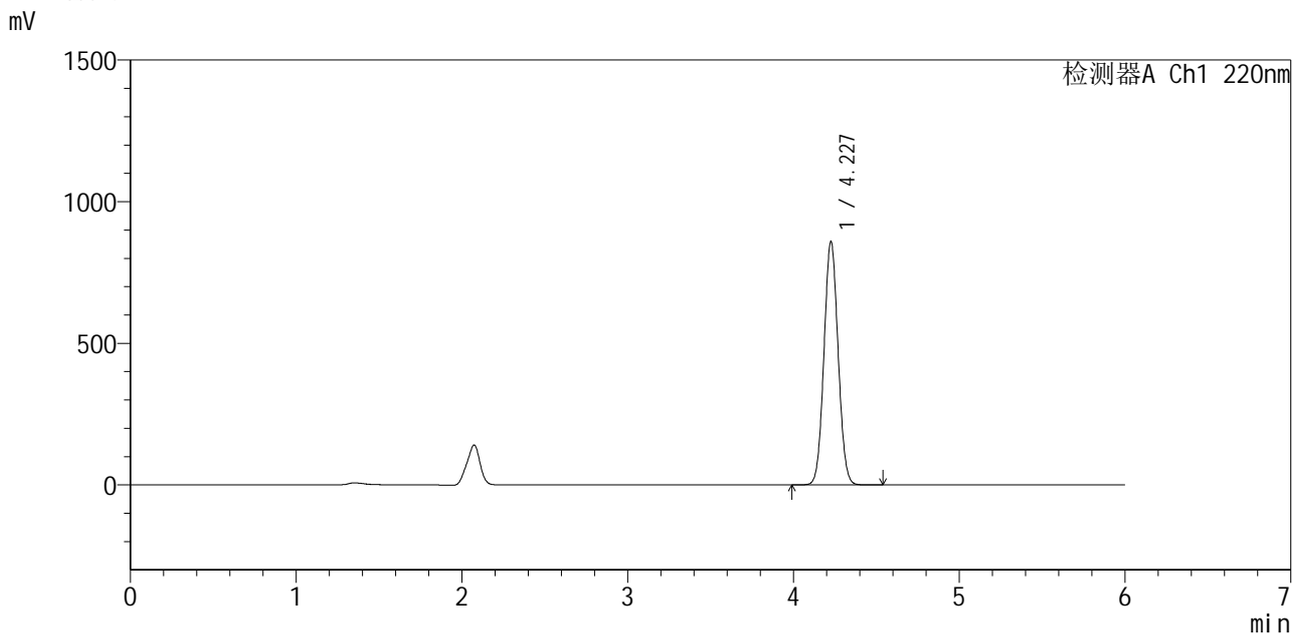


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1175-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:37:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5090260	100.000	856425	11682	1.054	--
总计		5090260	100.000	856425			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片2
供试品溶液-1



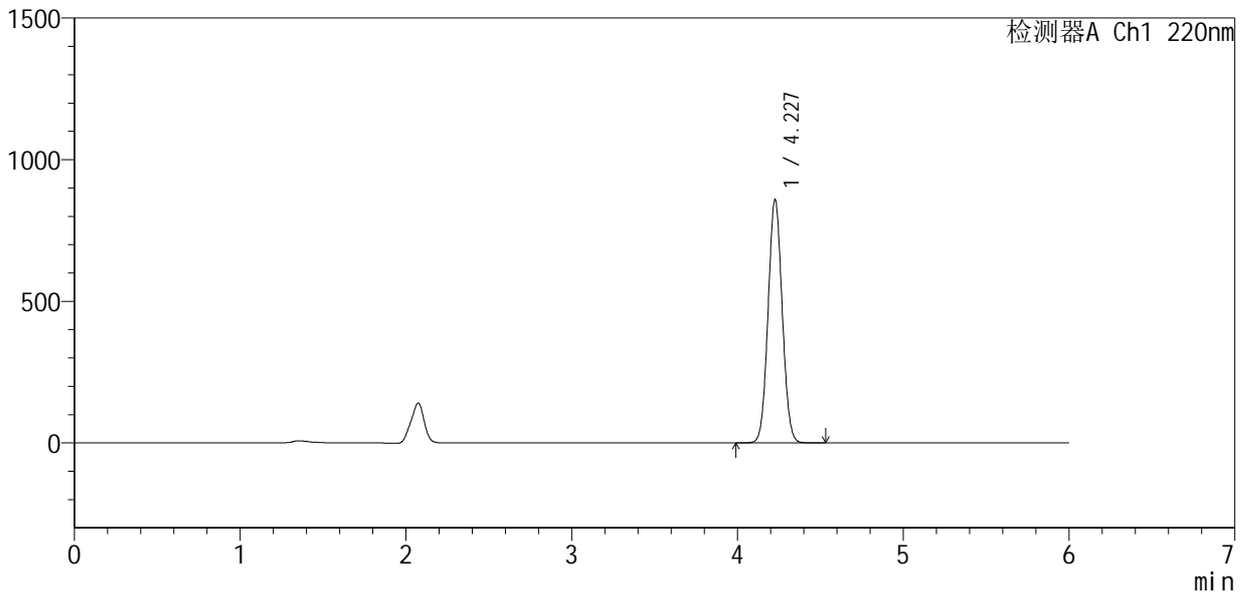
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1176-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

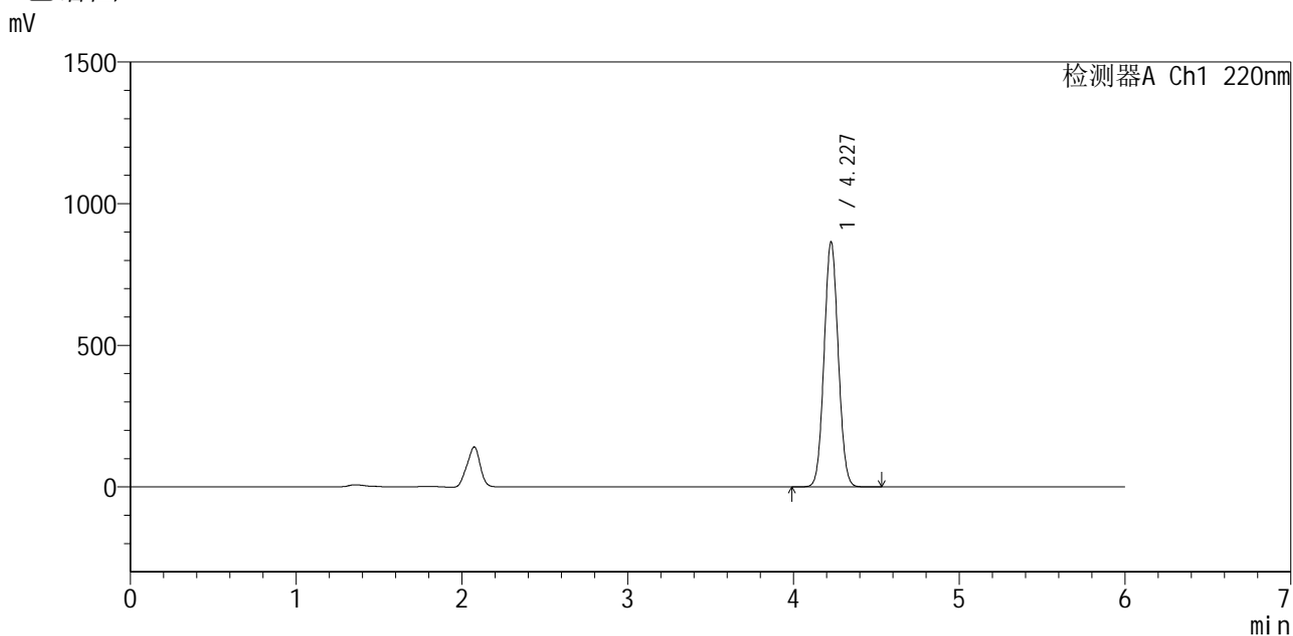
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5090574	100.000	857162	11684	1.055	--
总计		5090574	100.000	857162			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1177-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:50:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5125575	100.000	863266	11684	1.055	--
总计		5125575	100.000	863266			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片3
供试品溶液-1

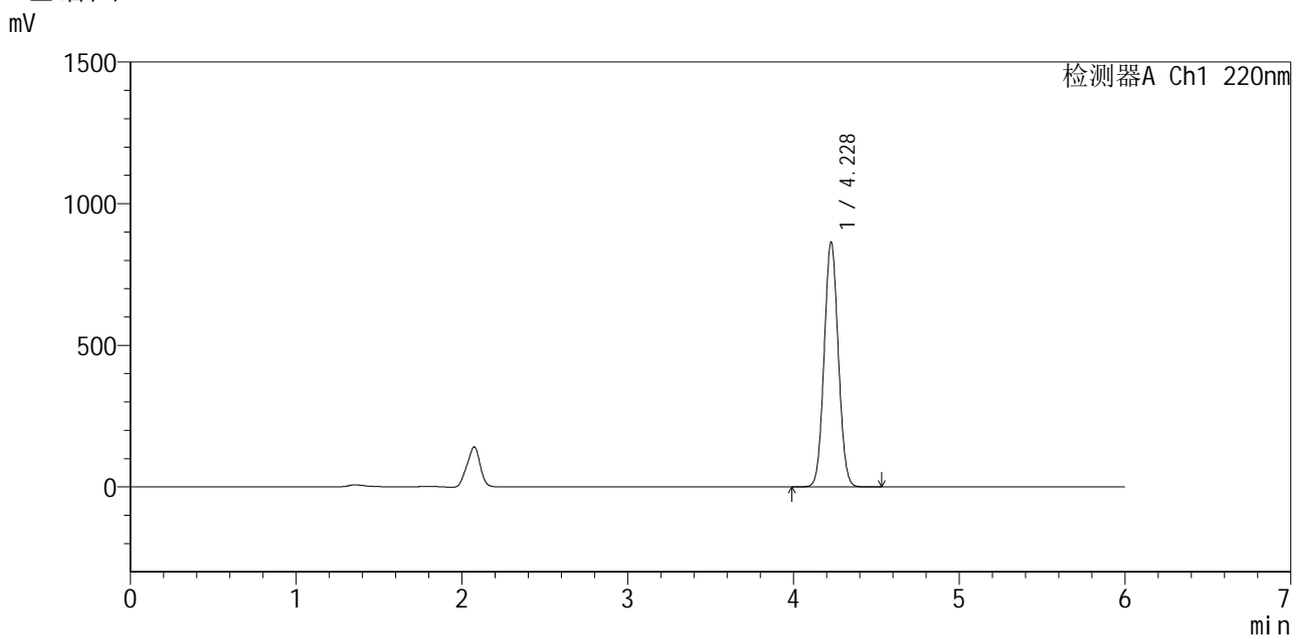


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1178-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5125584	100.000	863307	11676	1.055	--
总计		5125584	100.000	863307			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片3
供试品溶液-2

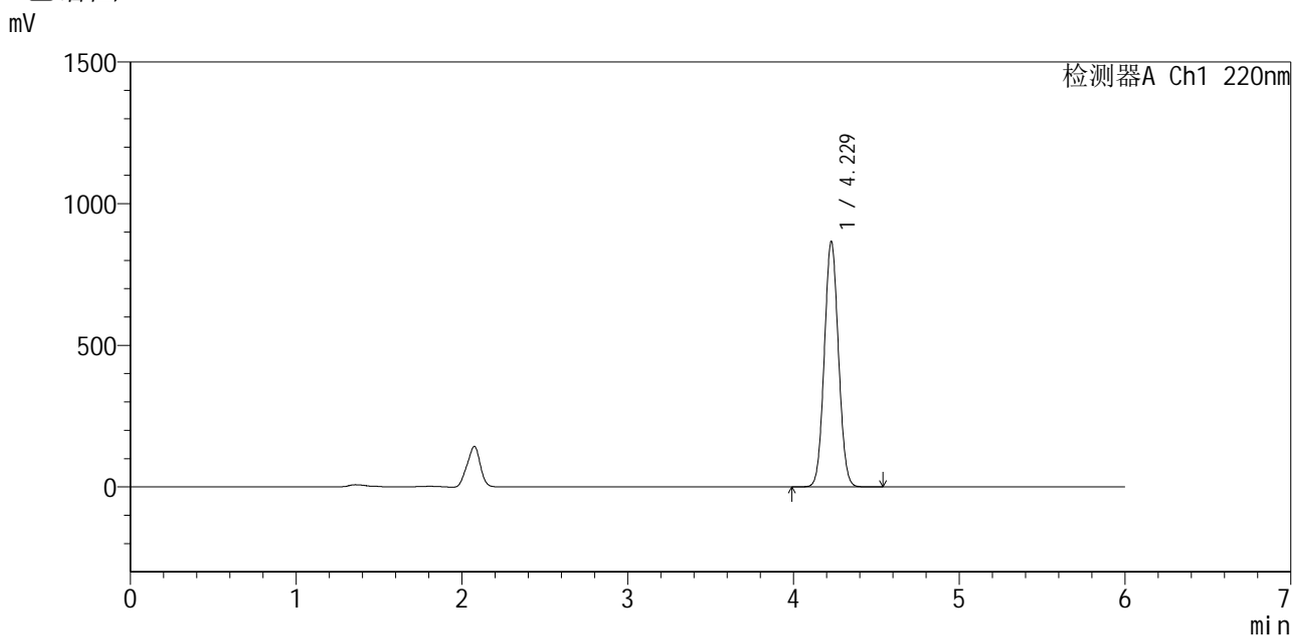


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1179-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5136971	100.000	866136	11677	1.055	--
总计		5136971	100.000	866136			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片4
供试品溶液-1

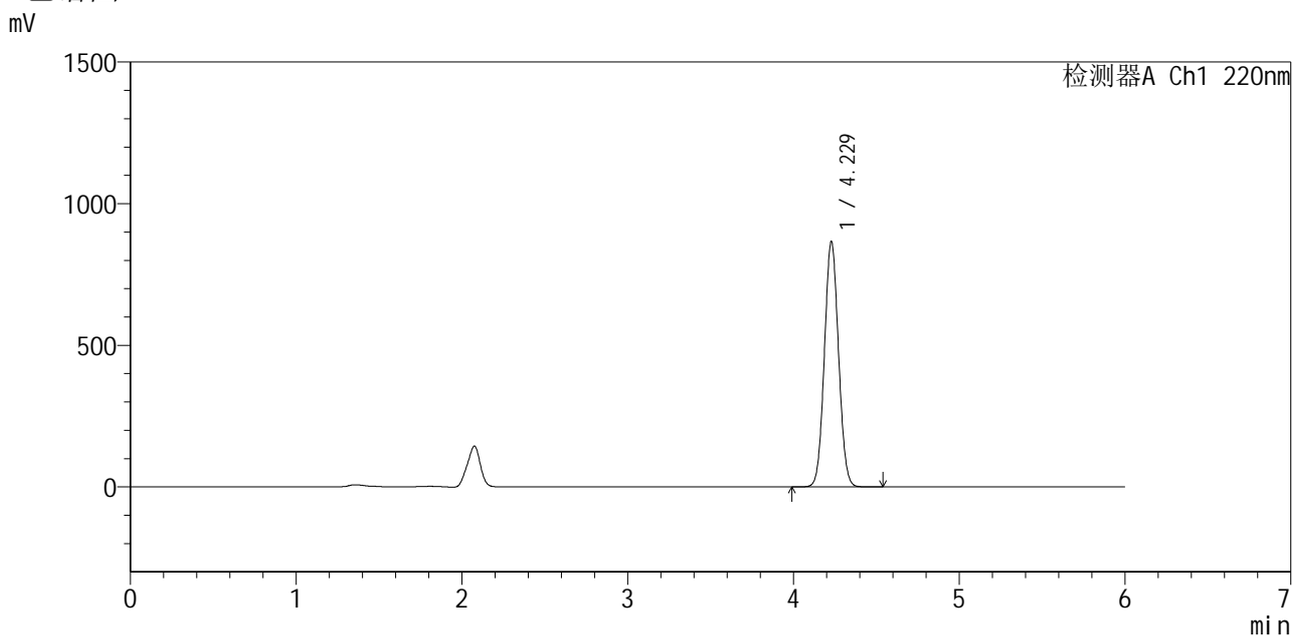


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1180-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5133518	100.000	866481	11694	1.056	--
总计		5133518	100.000	866481			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片4
供试品溶液-2

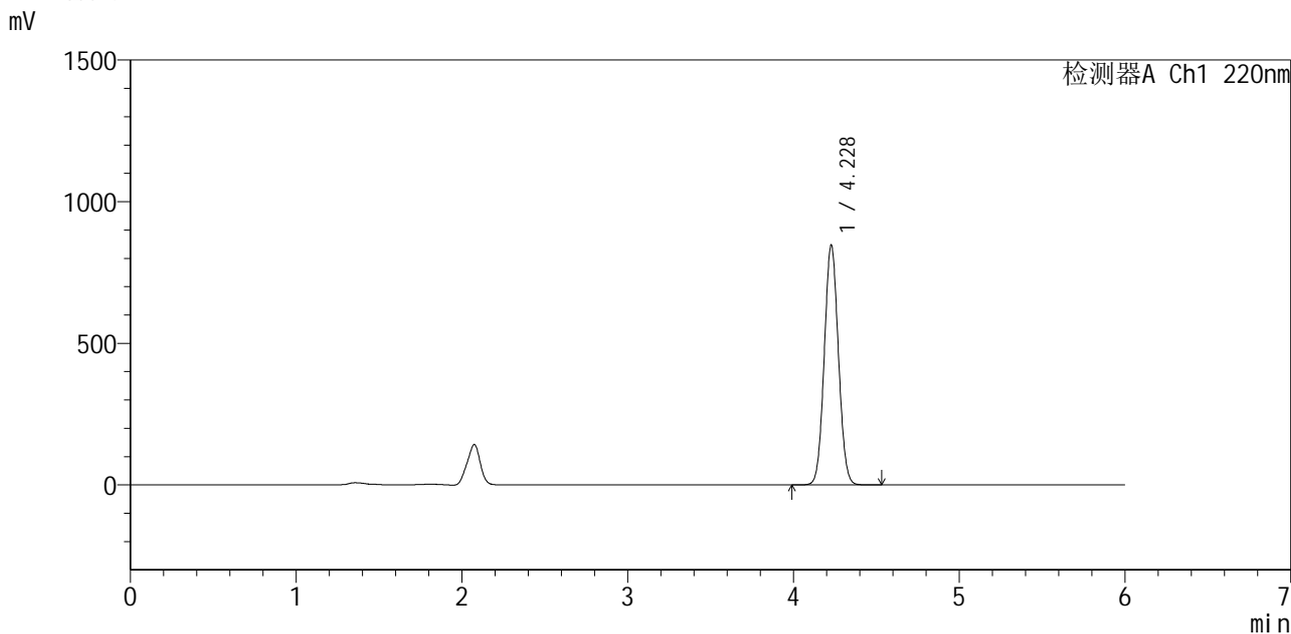


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1181-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5020653	100.000	846271	11658	1.056	--
总计		5020653	100.000	846271			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片5
供试品溶液-1



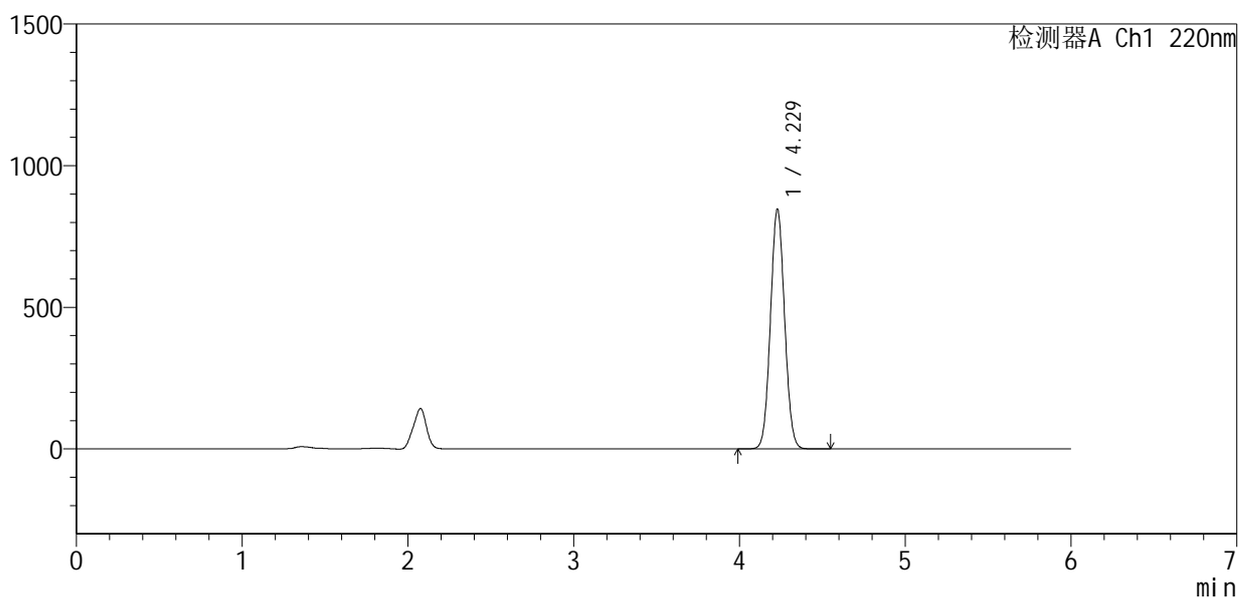
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1182-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:22:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5021518	100.000	846790	11671	1.056	--
总计		5021518	100.000	846790			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片5
供试品溶液-2

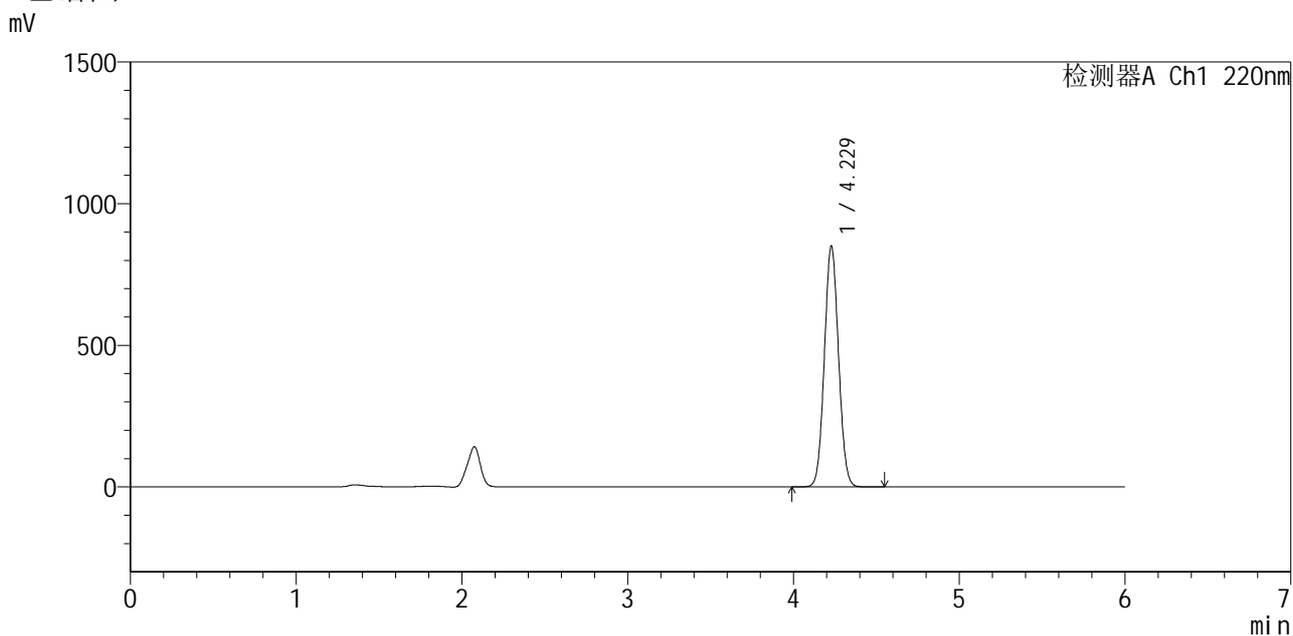


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1183-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5043093	100.000	850486	11674	1.057	--
总计		5043093	100.000	850486			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片6
供试品溶液-1



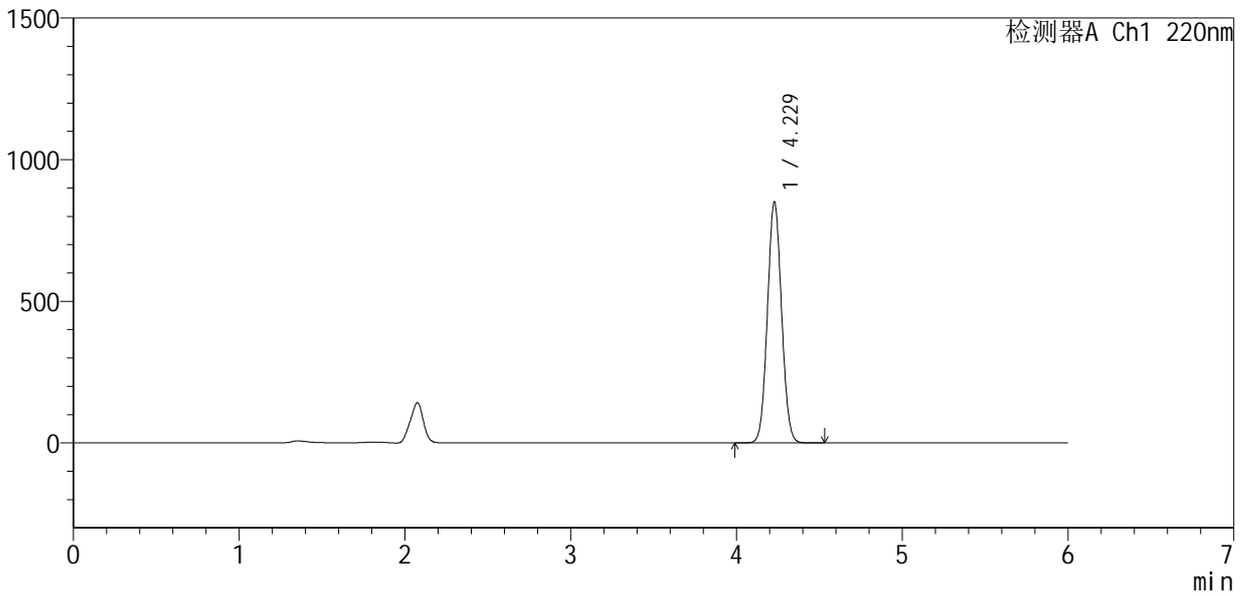
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1184-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5046676	100.000	850680	11660	1.057	--
总计		5046676	100.000	850680			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片6
供试品溶液-2

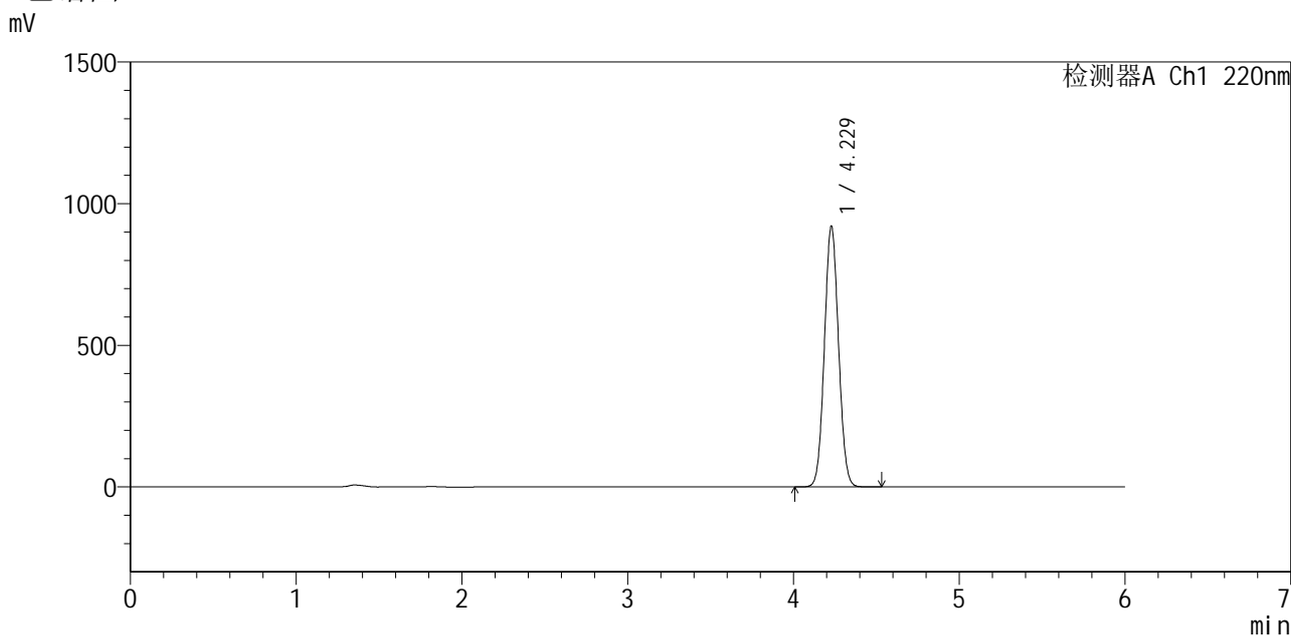


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1185-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5449156	100.000	920867	11719	1.058	--
总计		5449156	100.000	920867			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-2-1



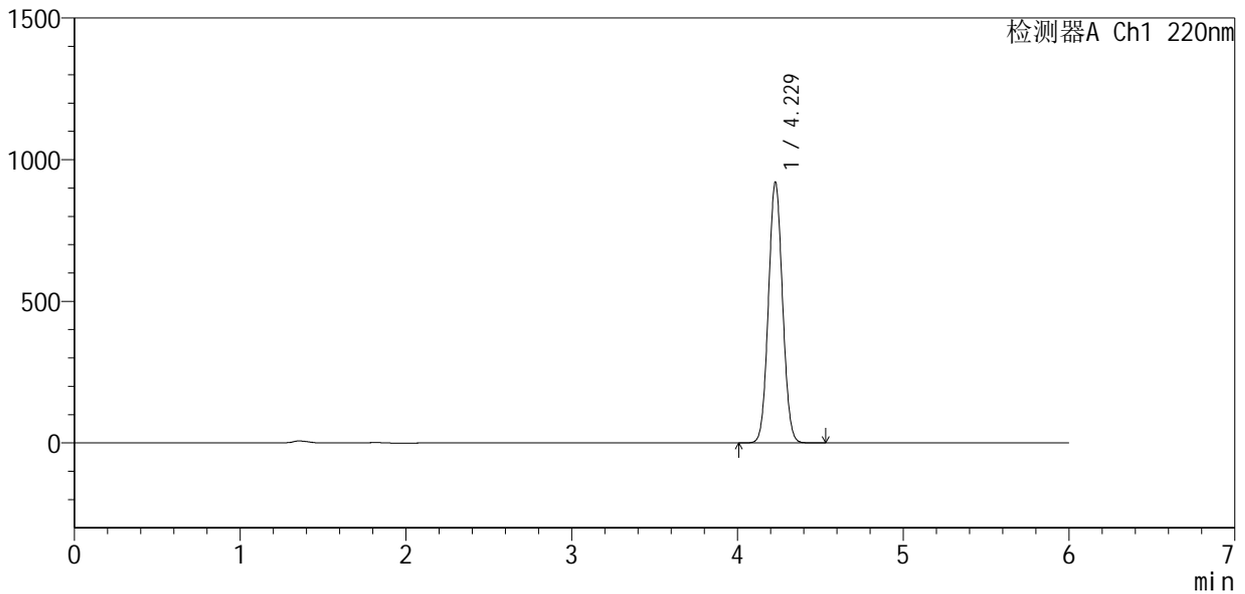
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1186-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5445355	100.000	920769	11730	1.058	--
总计		5445355	100.000	920769			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定高湿10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-2-2

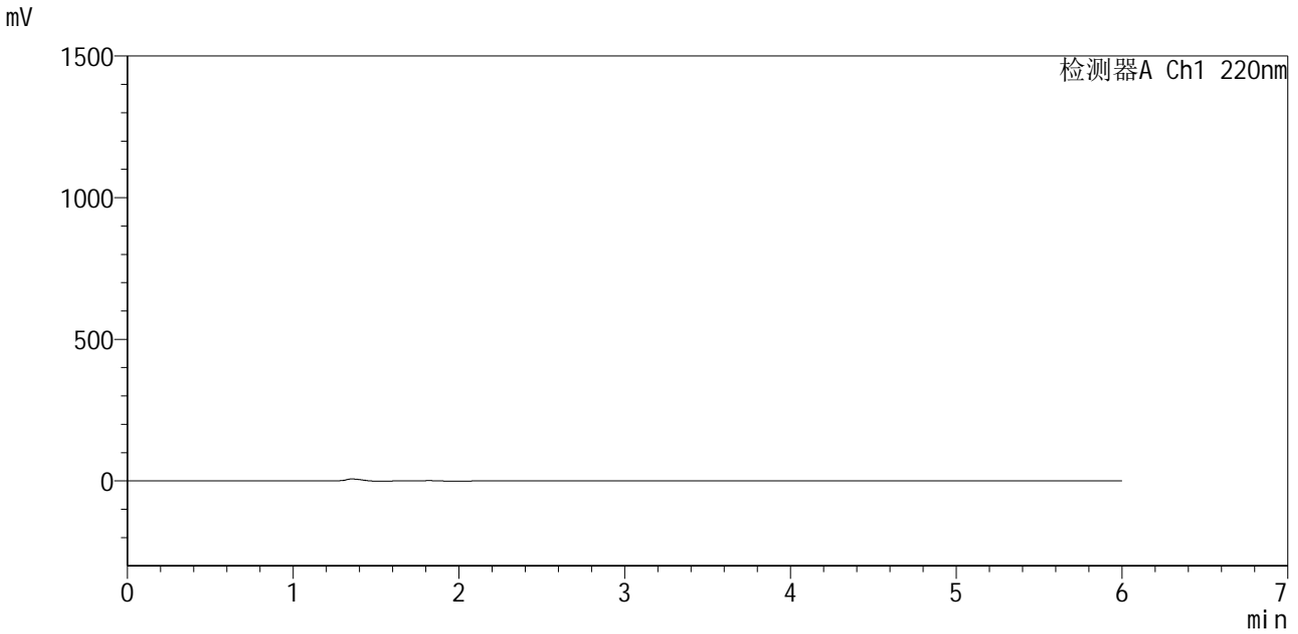


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1187-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:54:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
溶剂



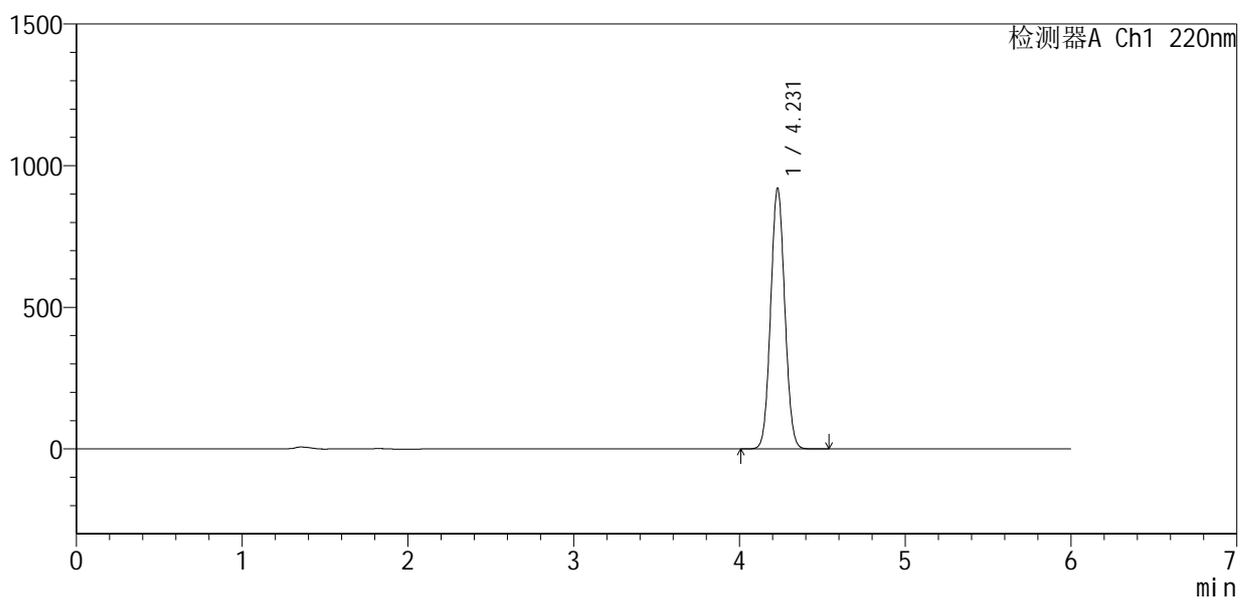
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1188-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:00:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5448663	100.000	920637	11720	1.058	--
总计		5448663	100.000	920637			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-1

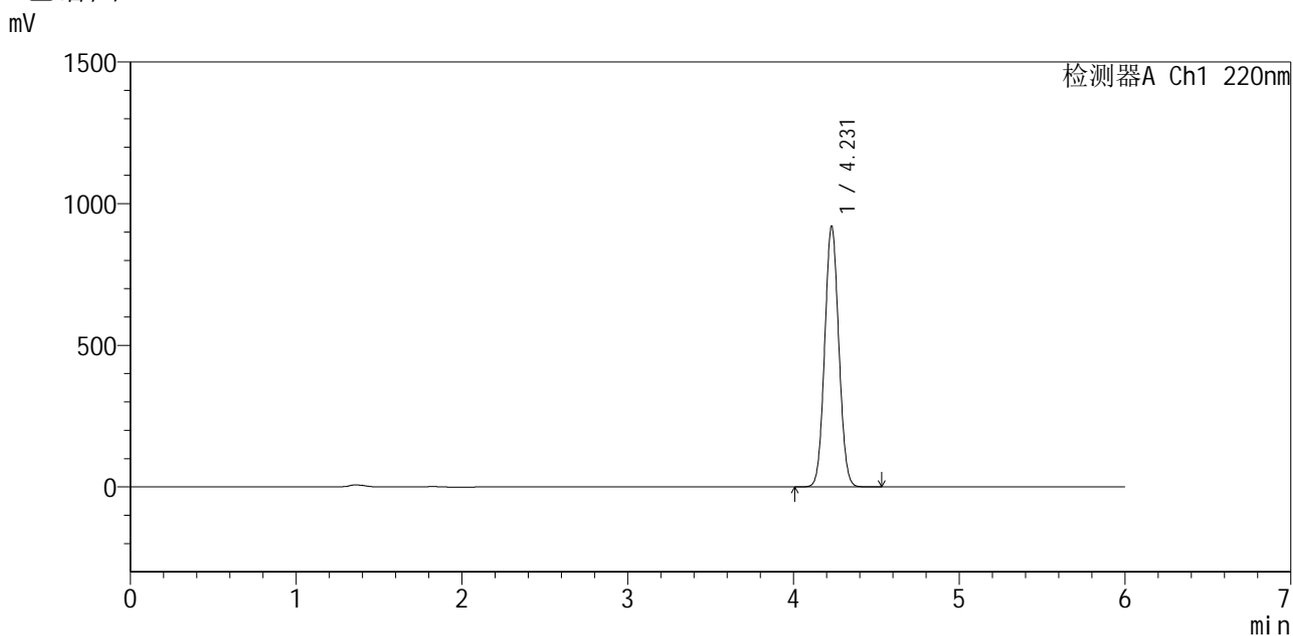


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1189-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5450347	100.000	920884	11721	1.058	--
总计		5450347	100.000	920884			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-2



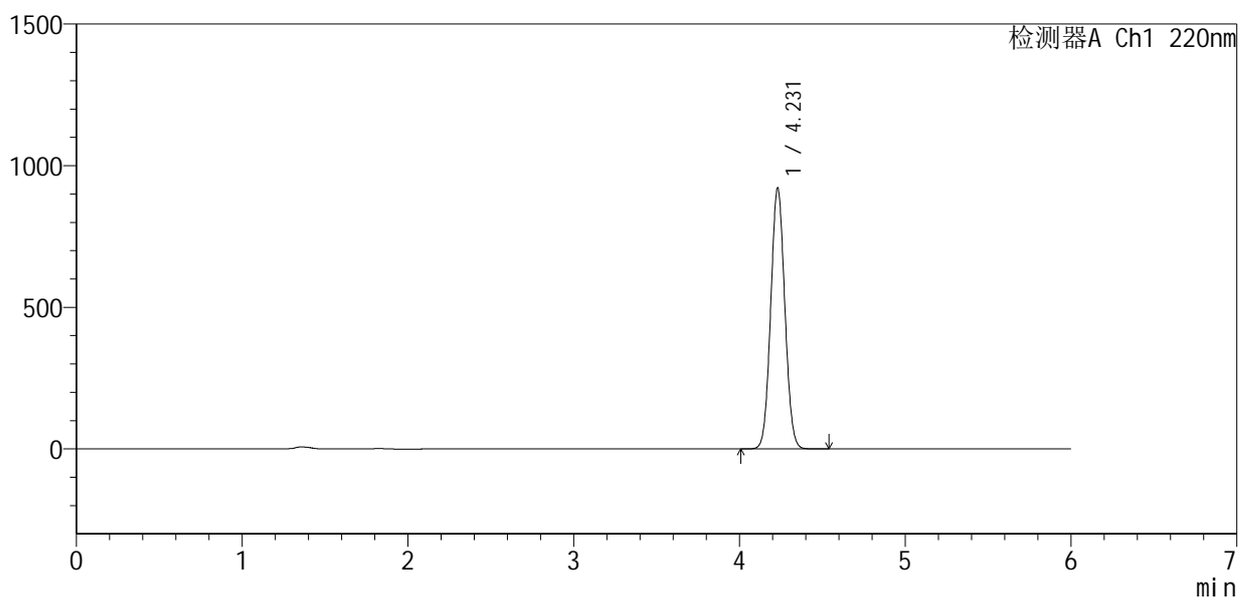
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1190-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5452256	100.000	921027	11717	1.058	--
总计		5452256	100.000	921027			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-3

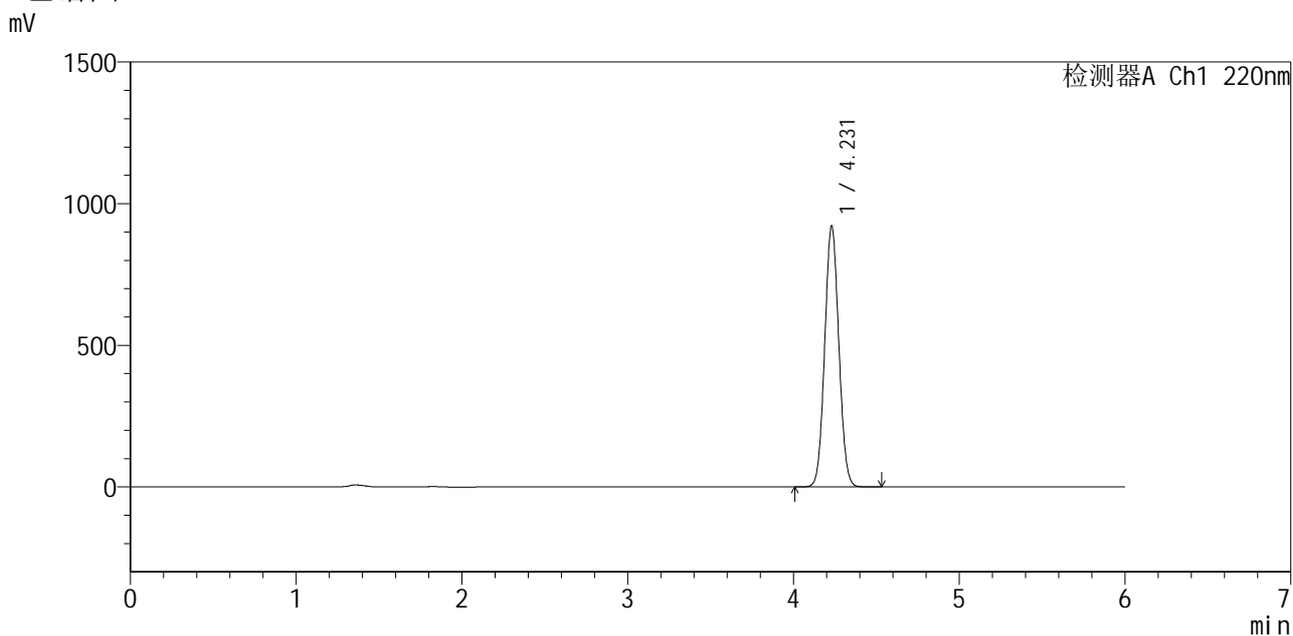


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1191-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5452294	100.000	921211	11724	1.058	--
总计		5452294	100.000	921211			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-4

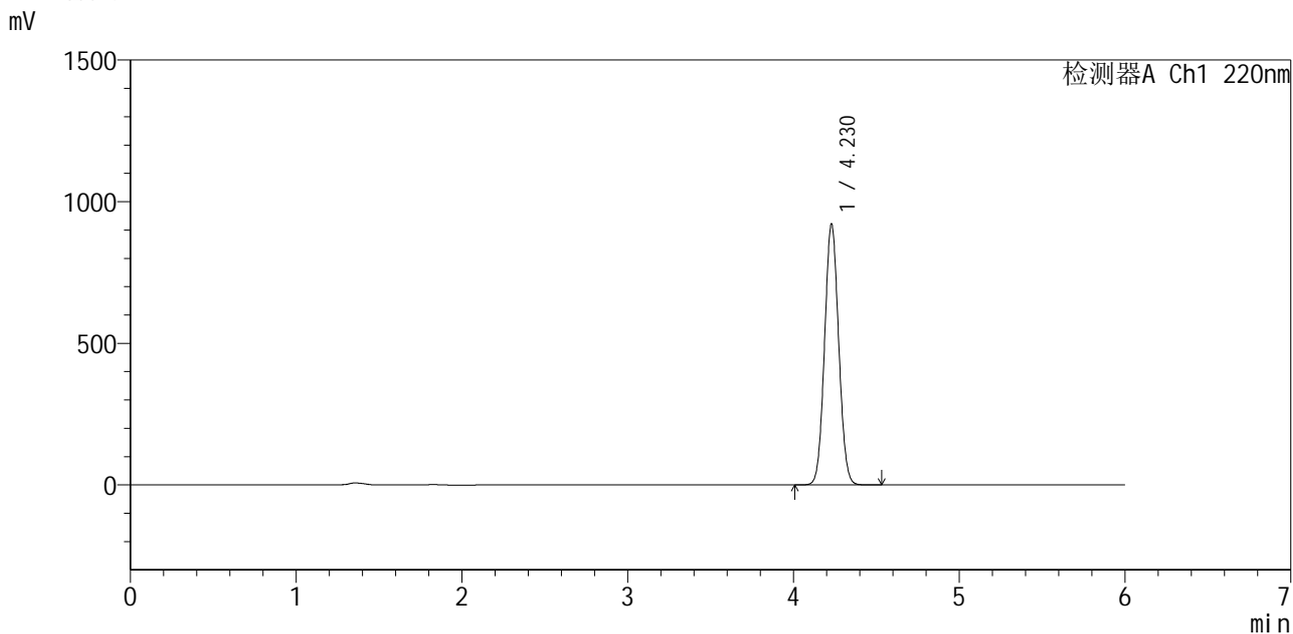


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1192-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:26:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5452692	100.000	921631	11717	1.057	--
总计		5452692	100.000	921631			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-1-5

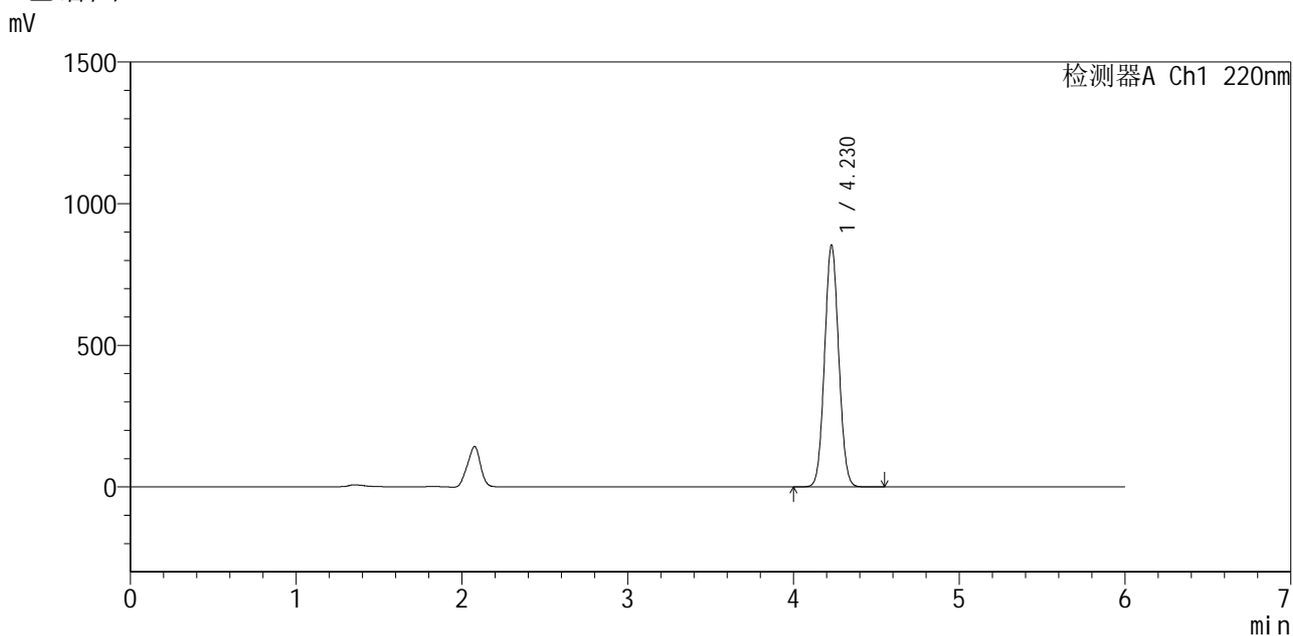


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1193-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5062527	100.000	854014	11678	1.057	--
总计		5062527	100.000	854014			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片1
供试品溶液-1



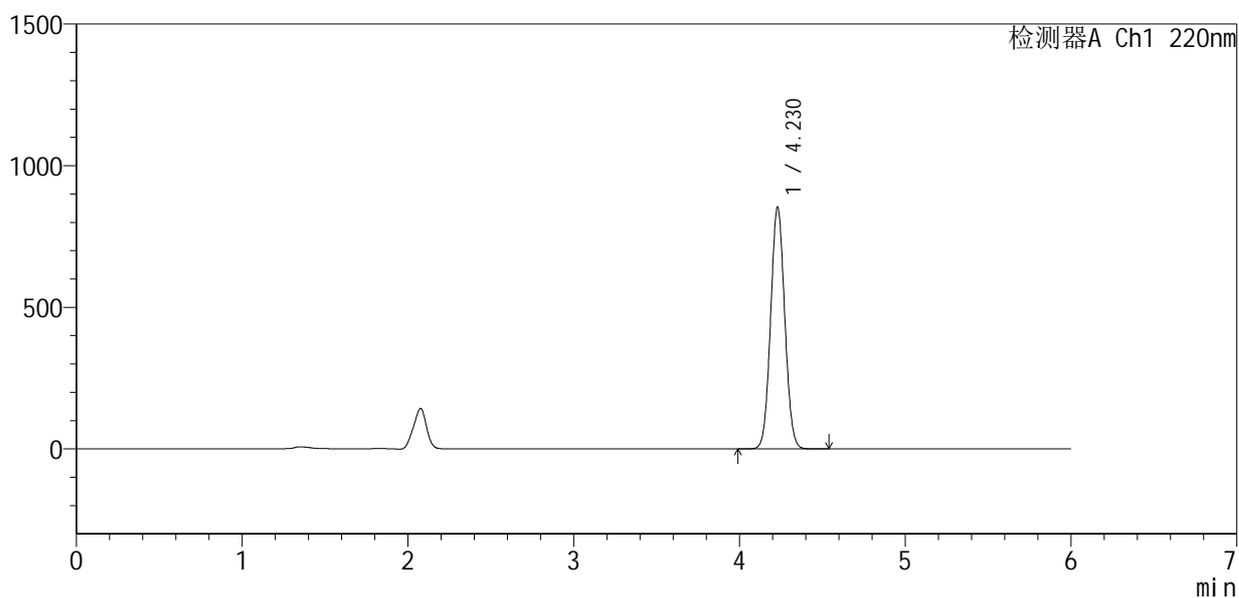
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1194-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5062169	100.000	853664	11672	1.057	--
总计		5062169	100.000	853664			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片1
供试品溶液-2



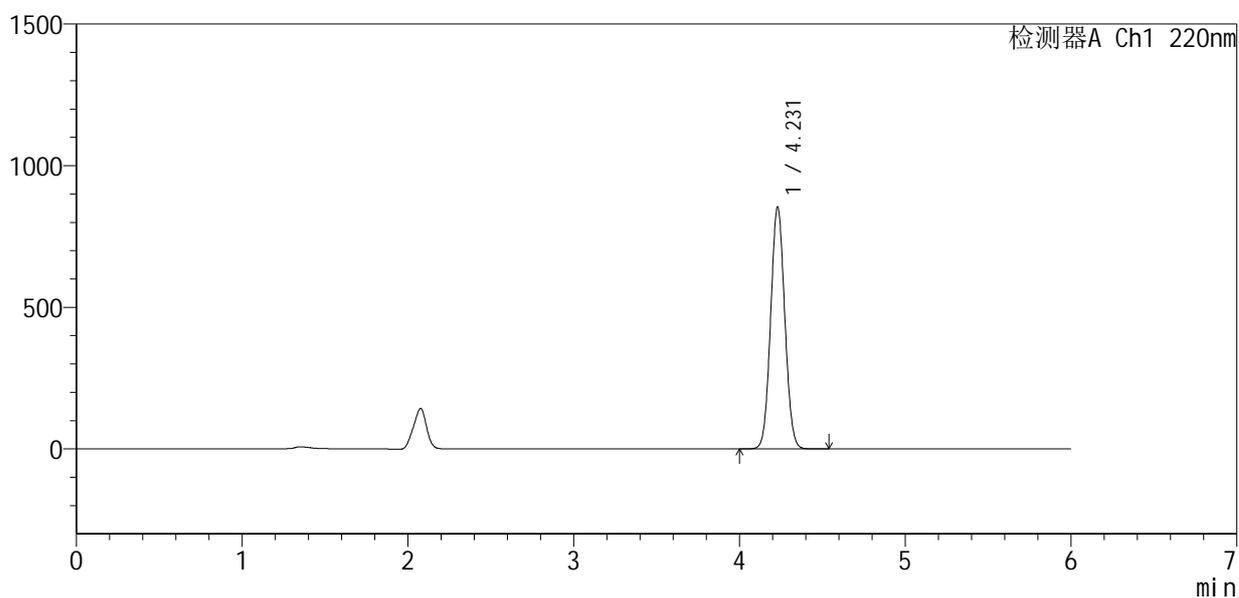
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1195-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:37:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5069962	100.000	854450	11660	1.058	--
总计		5069962	100.000	854450			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片2
供试品溶液-1

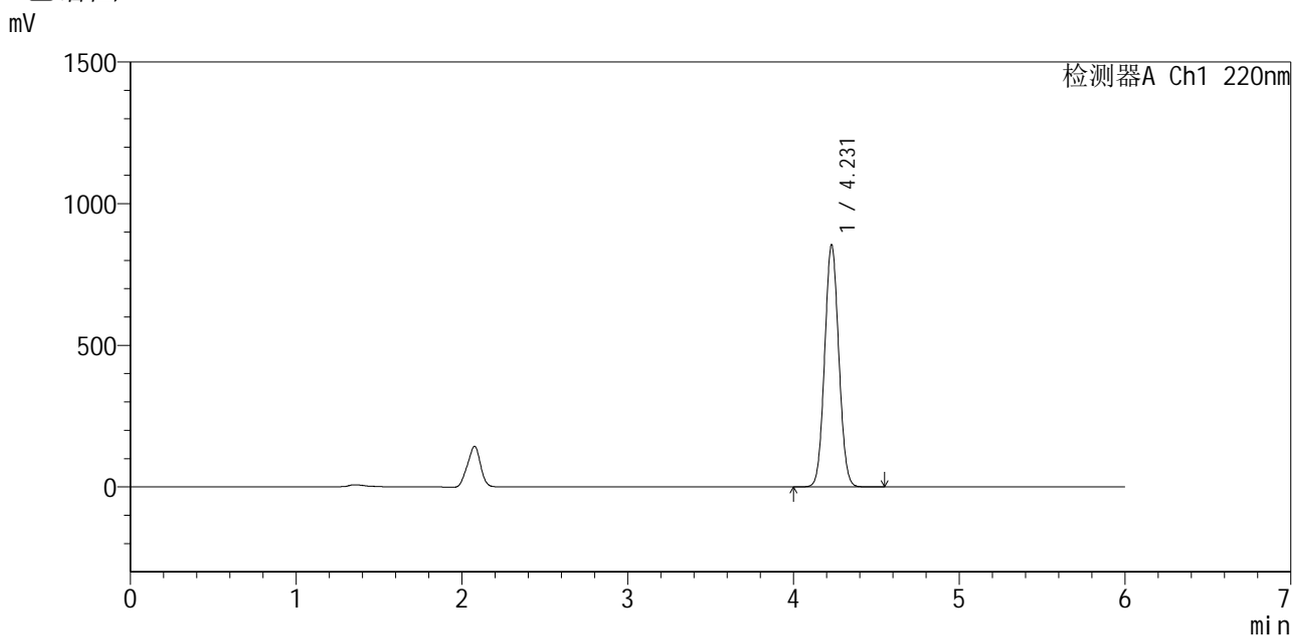


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1196-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5070868	100.000	854858	11667	1.058	--
总计		5070868	100.000	854858			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片2
供试品溶液-2

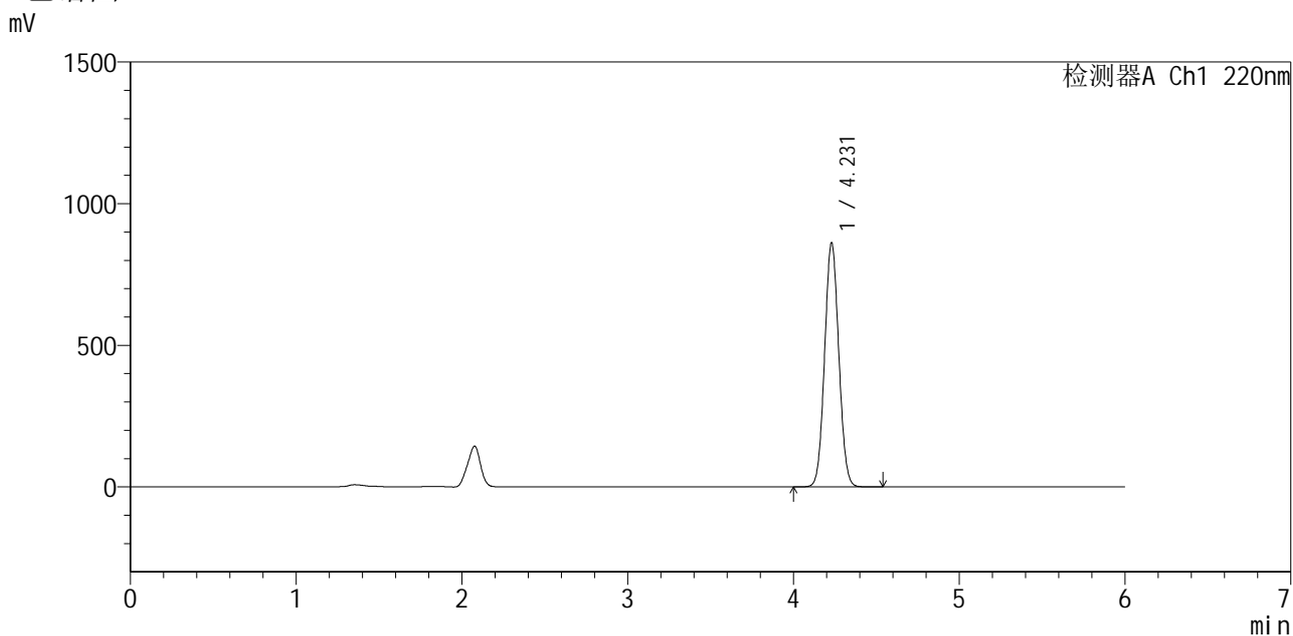


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1197-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:57:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5118879	100.000	862598	11657	1.058	--
总计		5118879	100.000	862598			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片3
供试品溶液-1

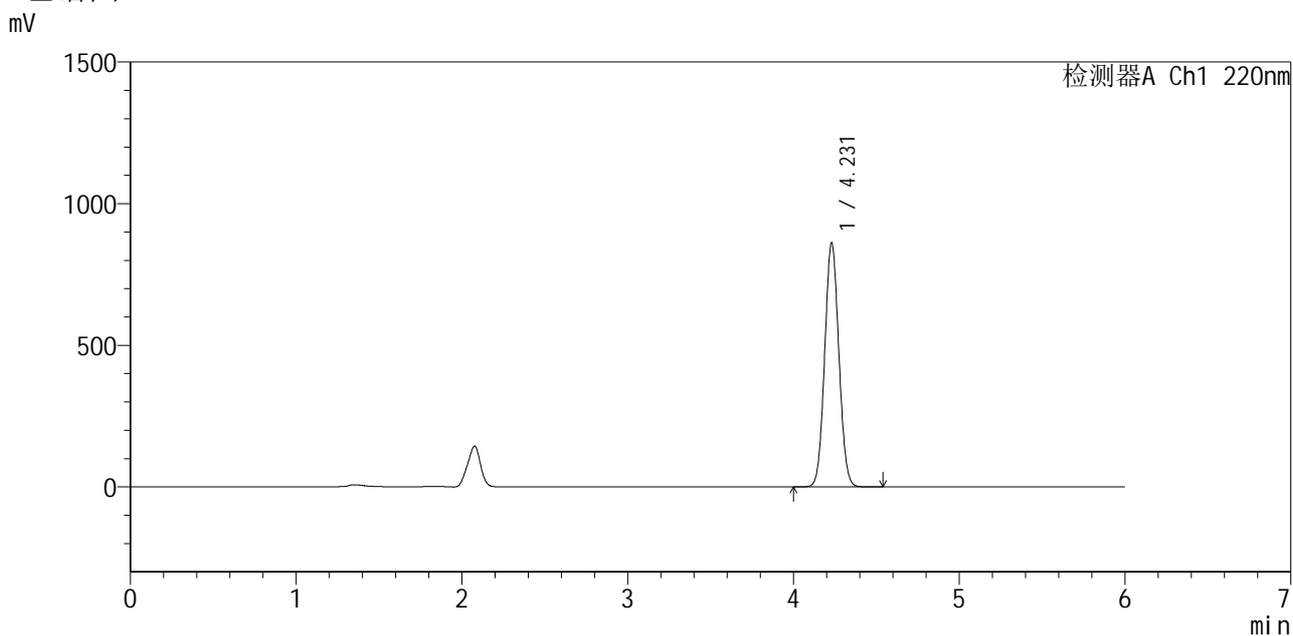


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1198-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:04:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5119148	100.000	861868	11639	1.058	--
总计		5119148	100.000	861868			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片3
供试品溶液-2

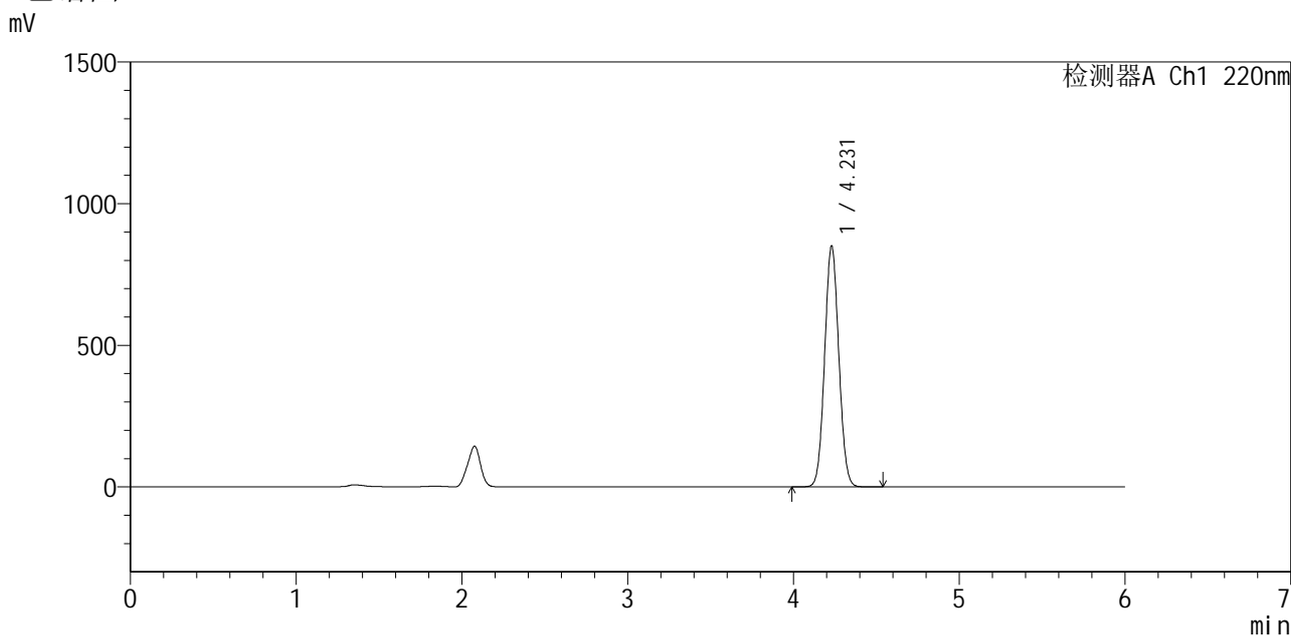


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1199-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:10:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5051498	100.000	851151	11655	1.058	--
总计		5051498	100.000	851151			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片4
供试品溶液-1

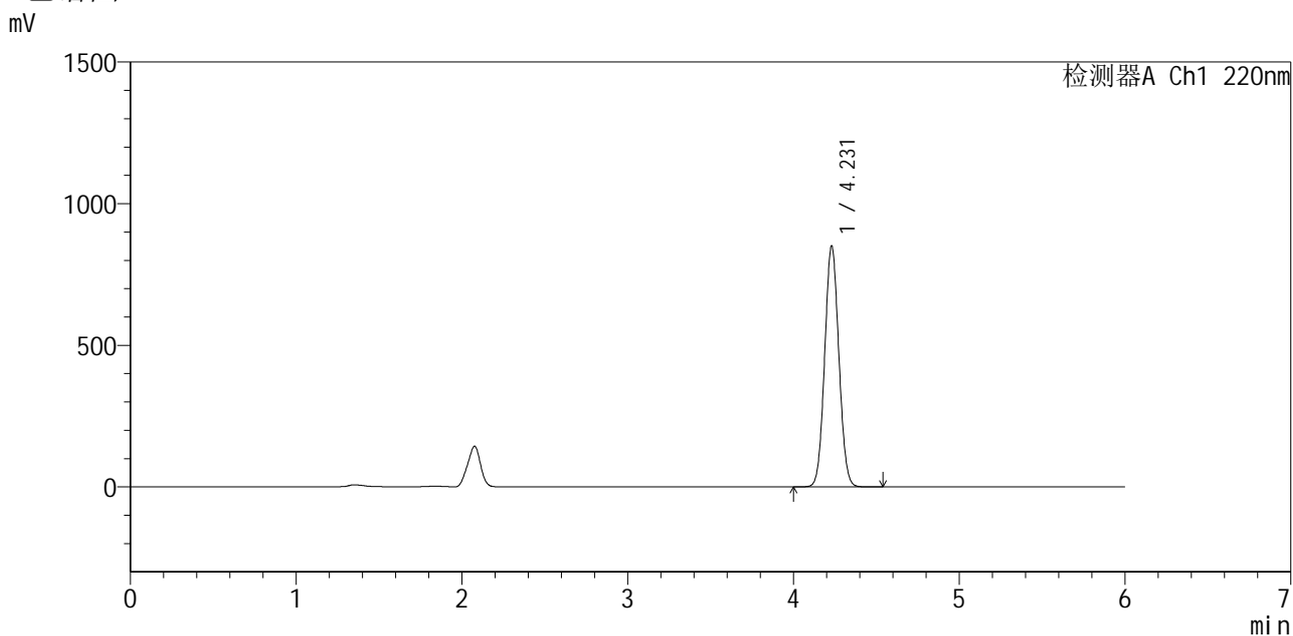


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1200-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5052735	100.000	851129	11652	1.059	--
总计		5052735	100.000	851129			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片4
供试品溶液-2

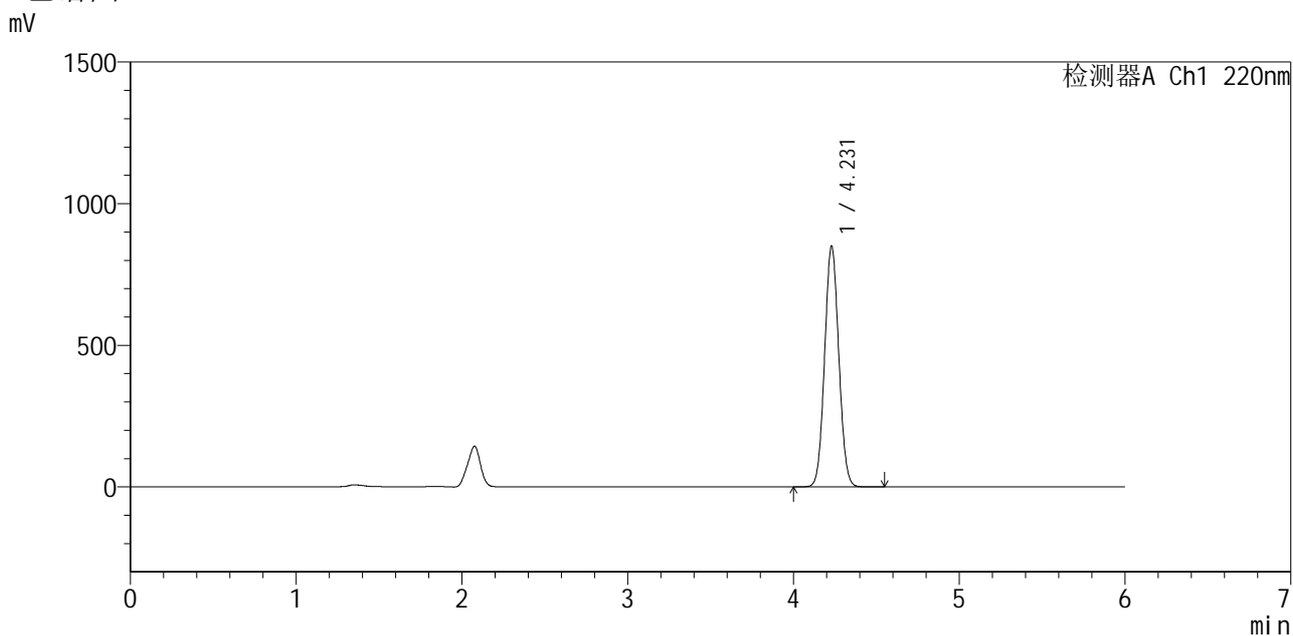


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1201-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5050032	100.000	850365	11637	1.059	--
总计		5050032	100.000	850365			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片5
供试品溶液-1

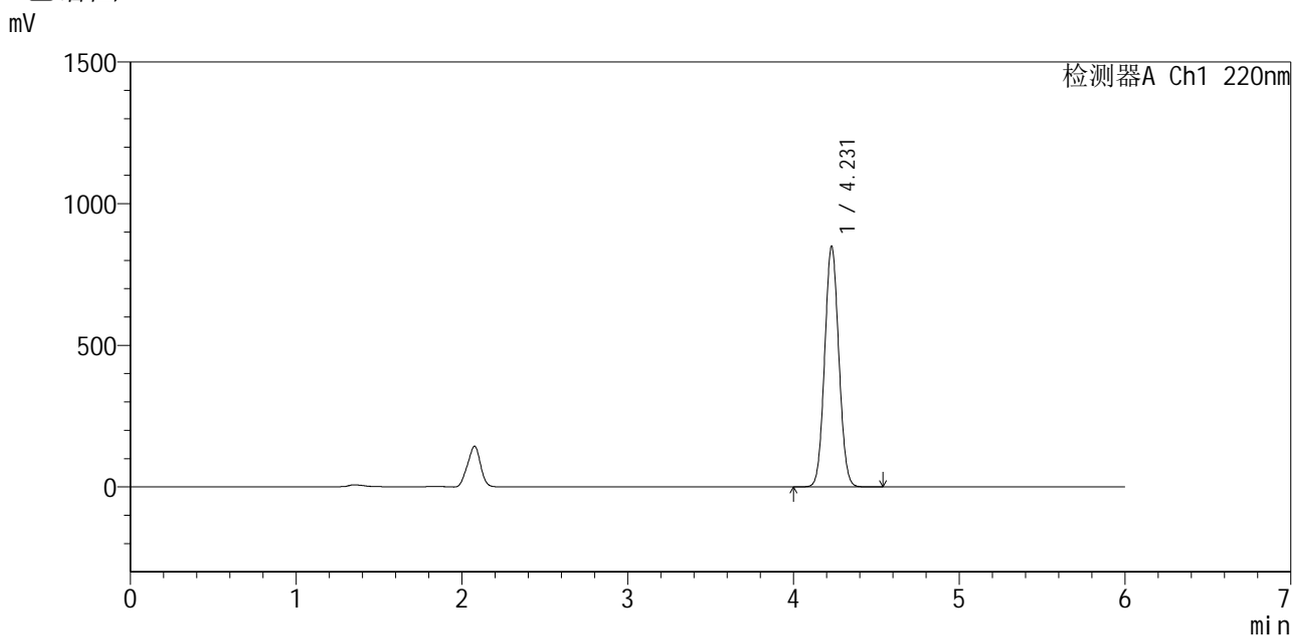


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1202-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5047129	100.000	849725	11636	1.059	--
总计		5047129	100.000	849725			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片5
供试品溶液-2

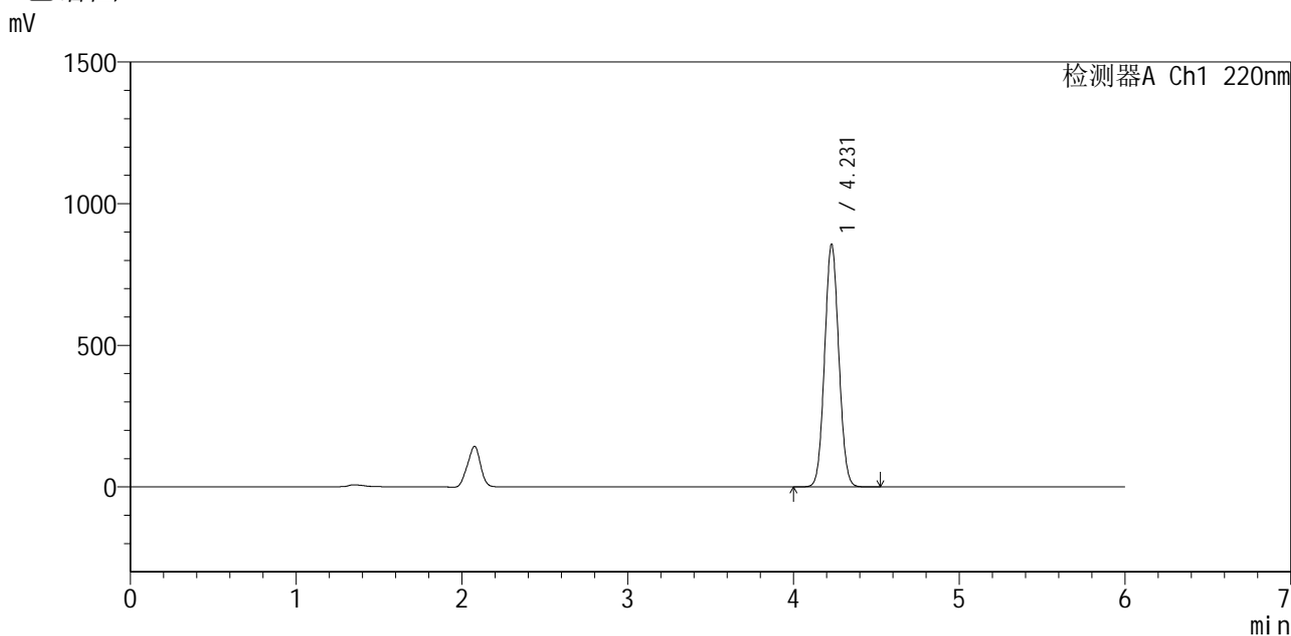


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1203-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:35:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5092312	100.000	857013	11622	1.059	--
总计		5092312	100.000	857013			

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质-片6
供试品溶液-1

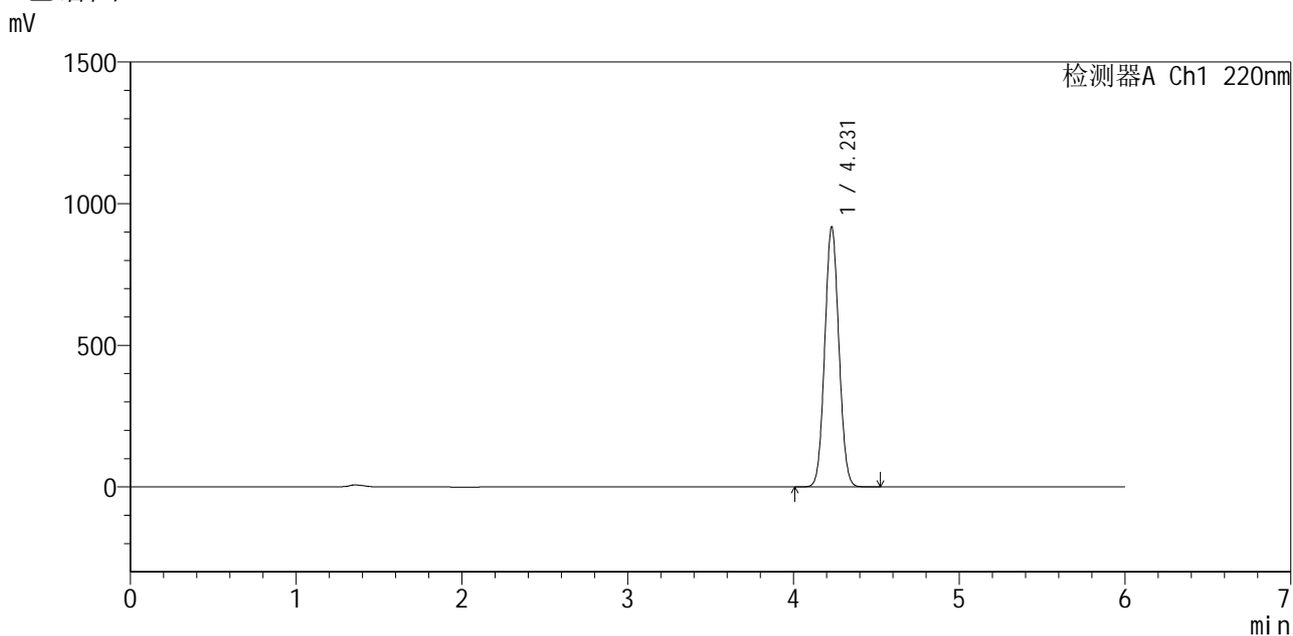


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1205-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5443132	100.000	917690	11673	1.060	--
总计		5443132	100.000	917690			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-2-1



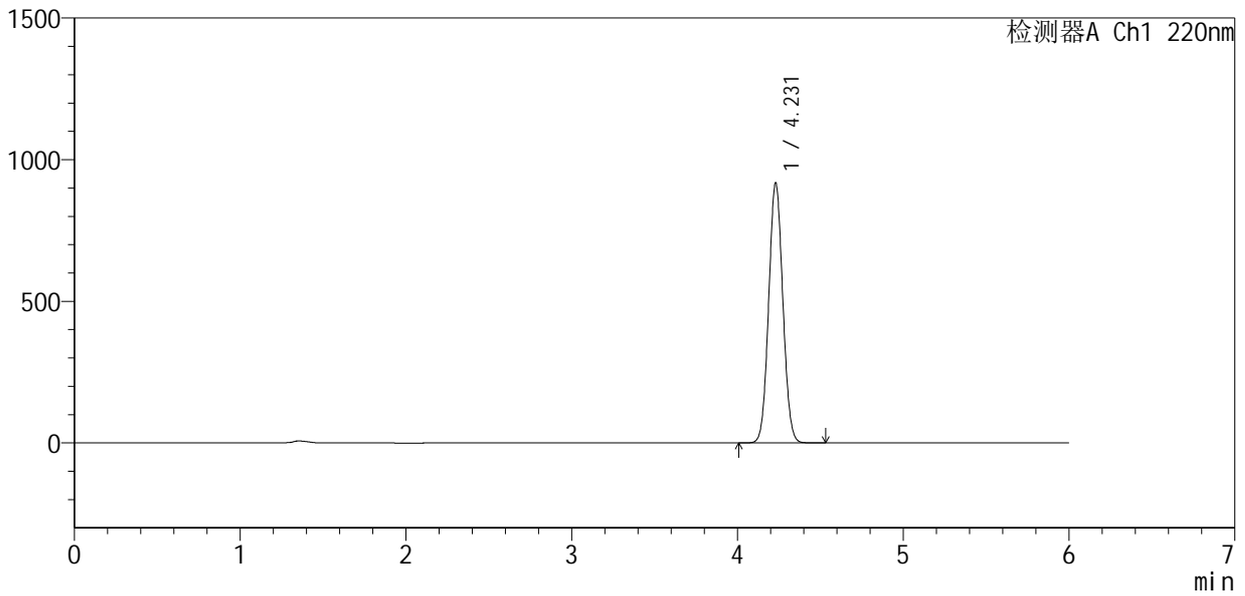
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1206-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 23:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5445088	100.000	918244	11674	1.060	--
总计		5445088	100.000	918244			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
对照品溶液-2-2



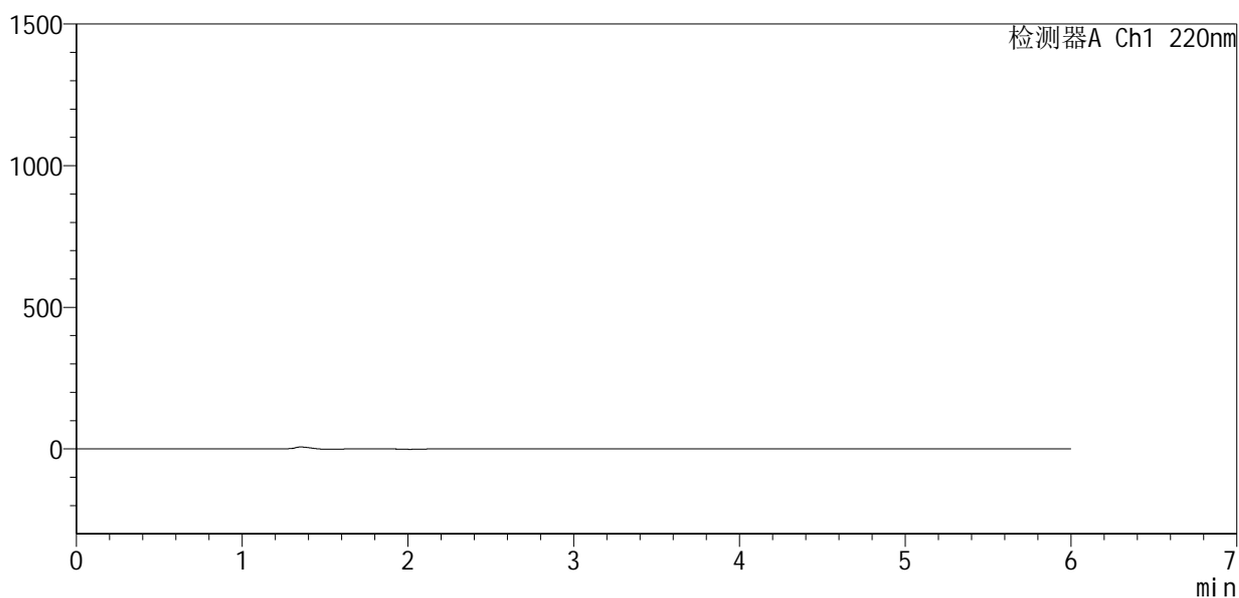
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1207-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:01:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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光照10天HPLC图谱
自制品-202511025
1批-pH7.2介质
溶剂

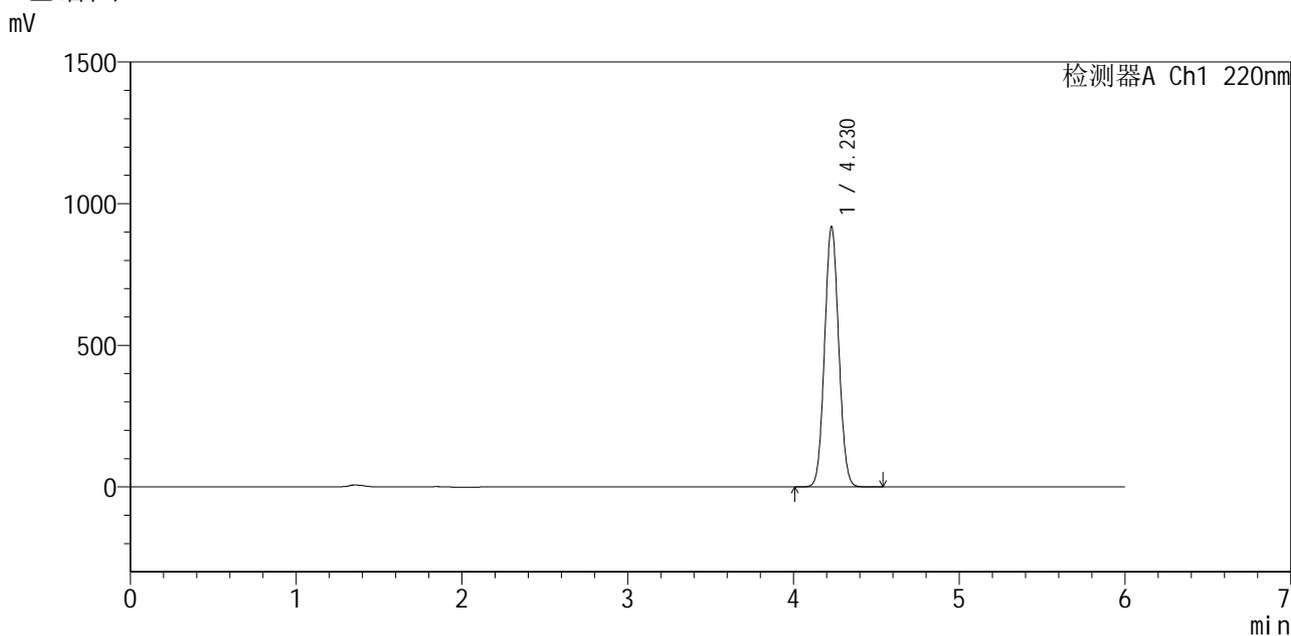


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1208-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5445652	100.000	919146	11683	1.059	--
总计		5445652	100.000	919146			

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

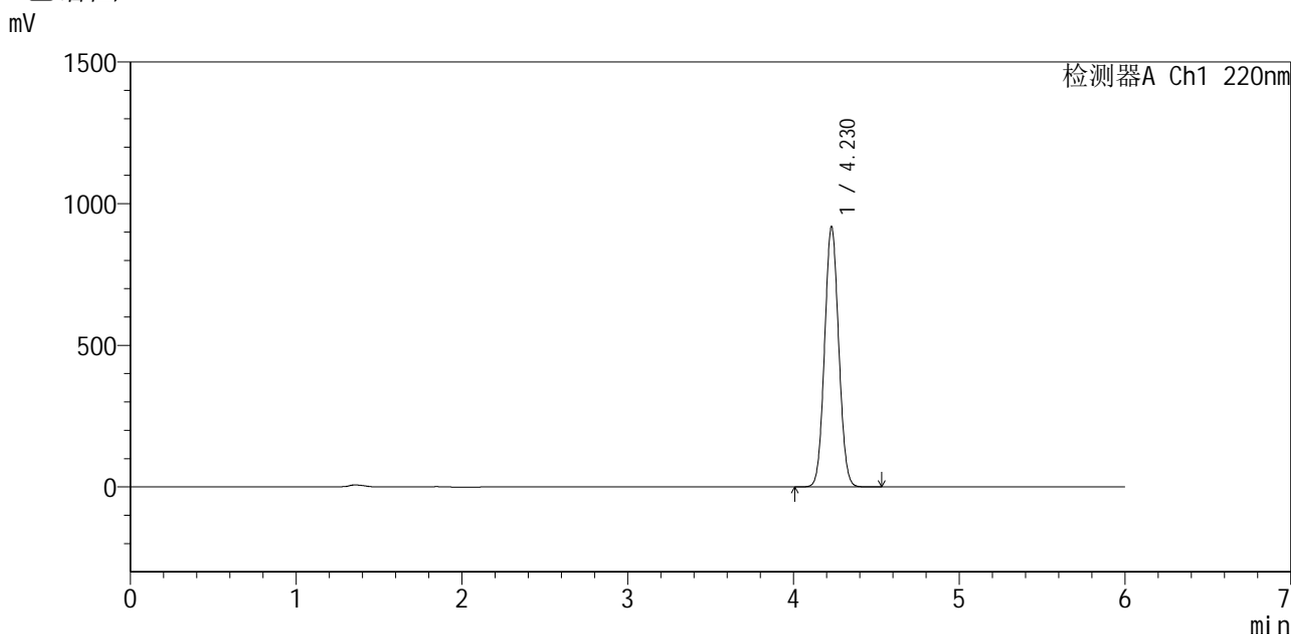


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1209-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5442495	100.000	919067	11695	1.059	--
总计		5442495	100.000	919067			

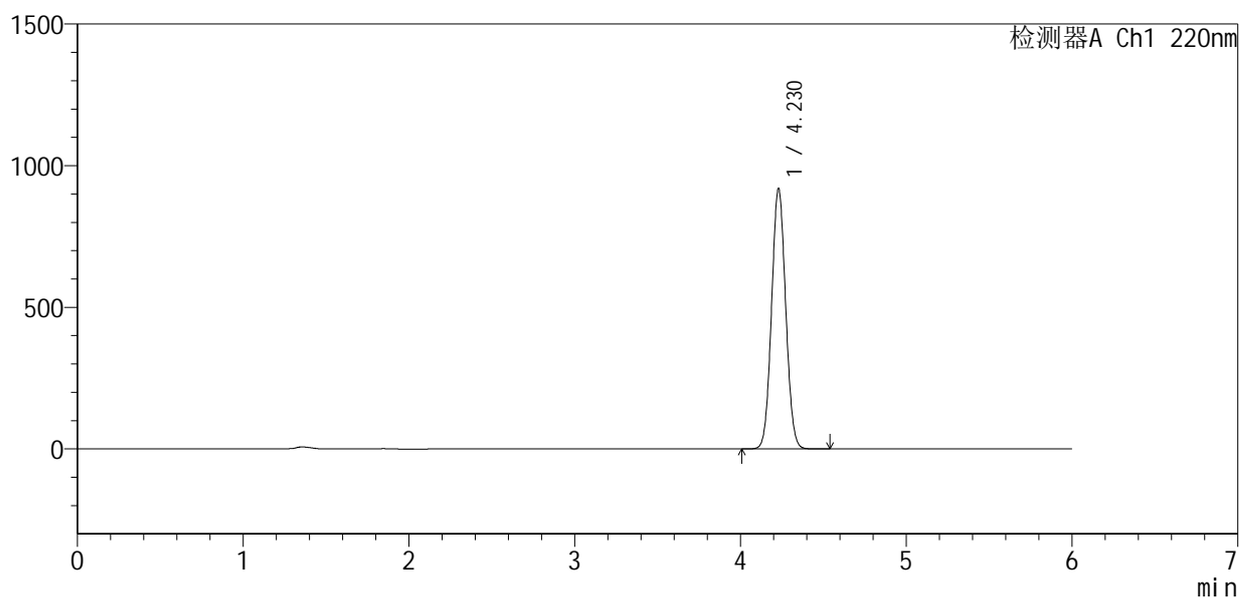
图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1210-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:20:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/05 15:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5442989	100.000	919743	11707	1.059	--
总计		5442989	100.000	919743			

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

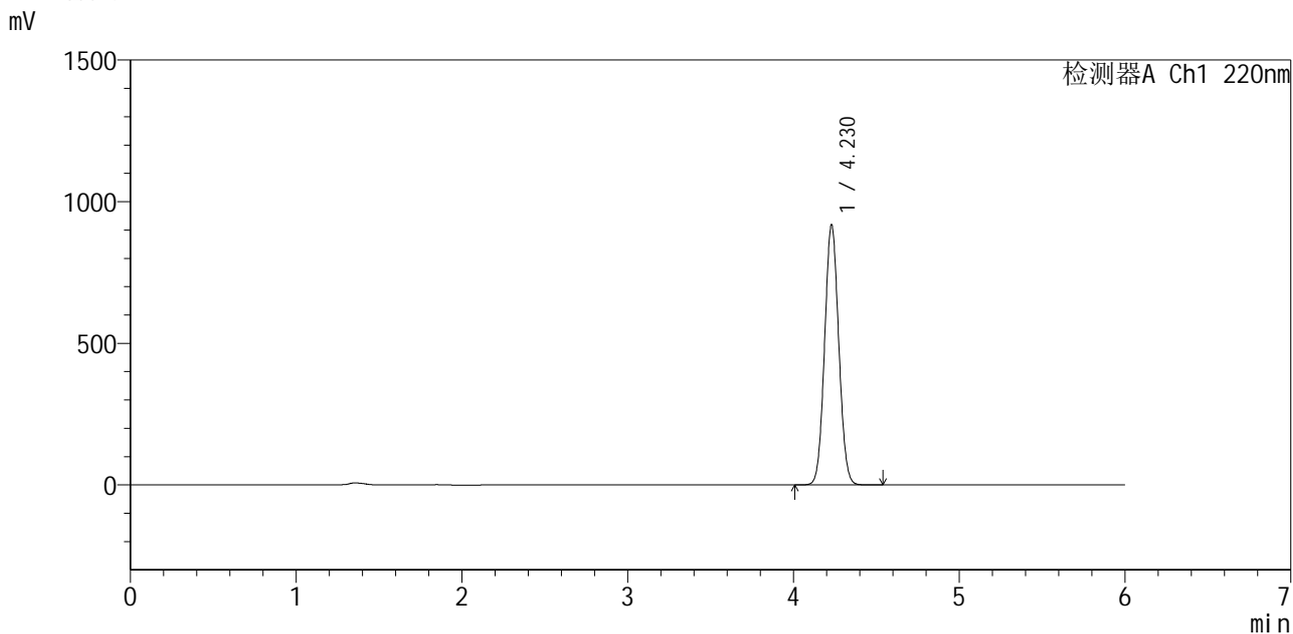


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1211-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5442127	100.000	918922	11693	1.059	--
总计		5442127	100.000	918922			

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

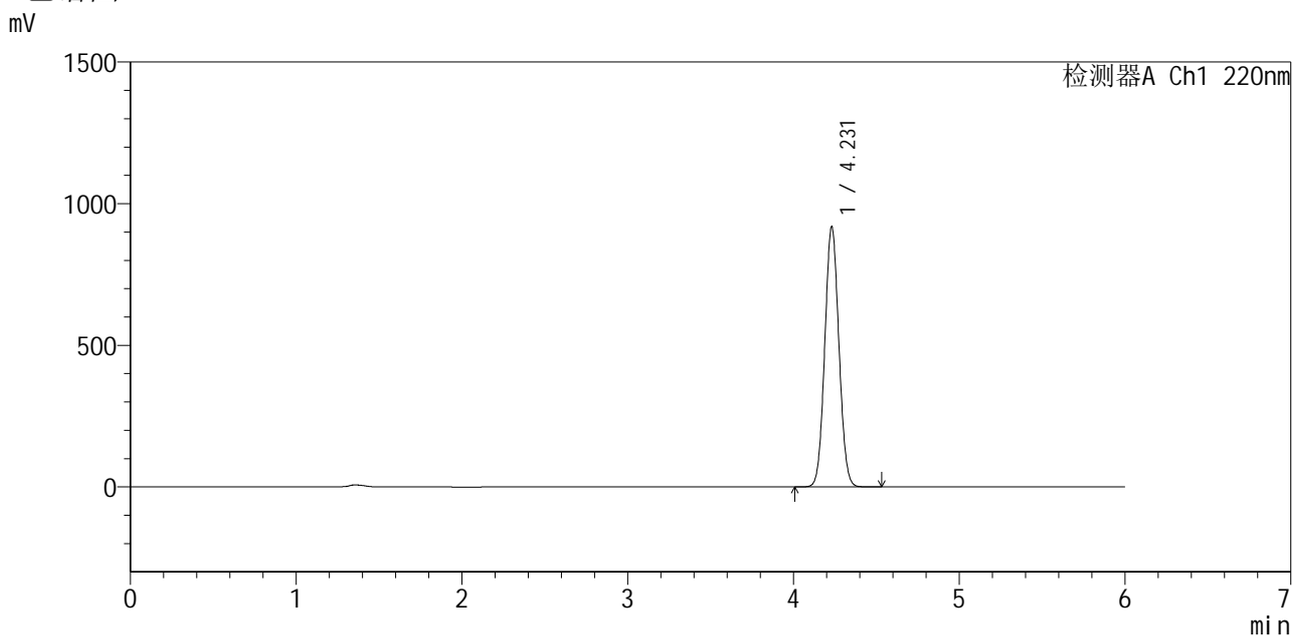


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1212-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5442773	100.000	918719	11704	1.059	--
总计		5442773	100.000	918719			

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

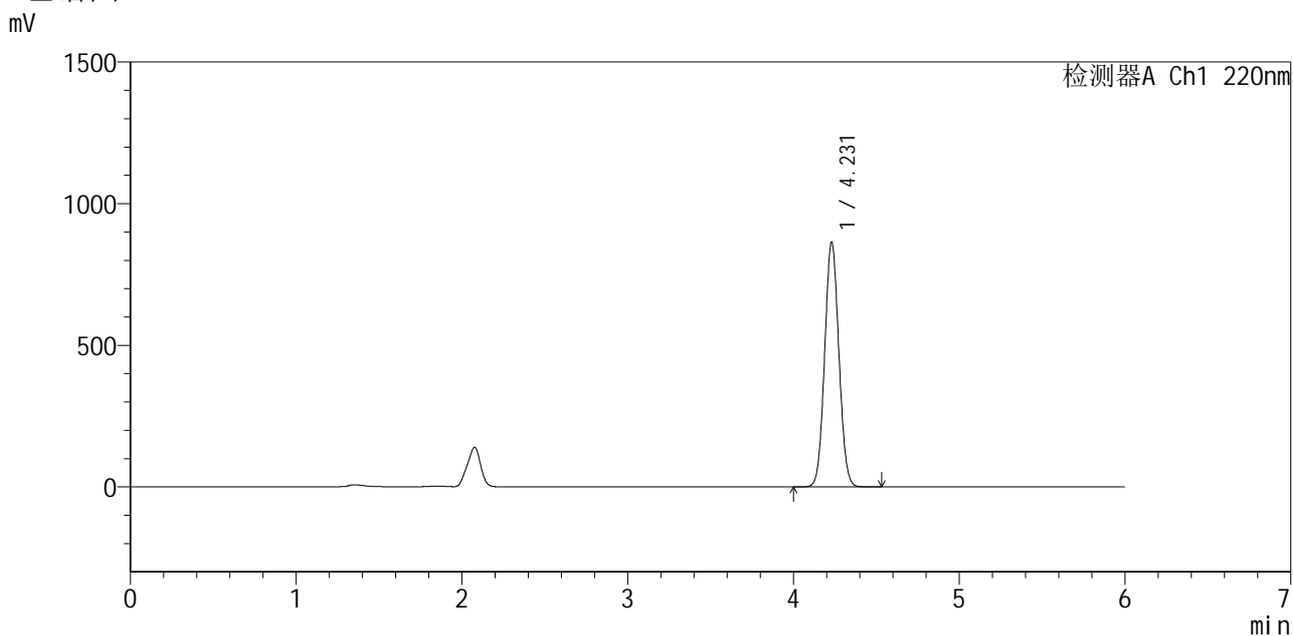


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1213-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:39:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5152722	100.000	864656	11561	1.059	--
总计		5152722	100.000	864656			

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



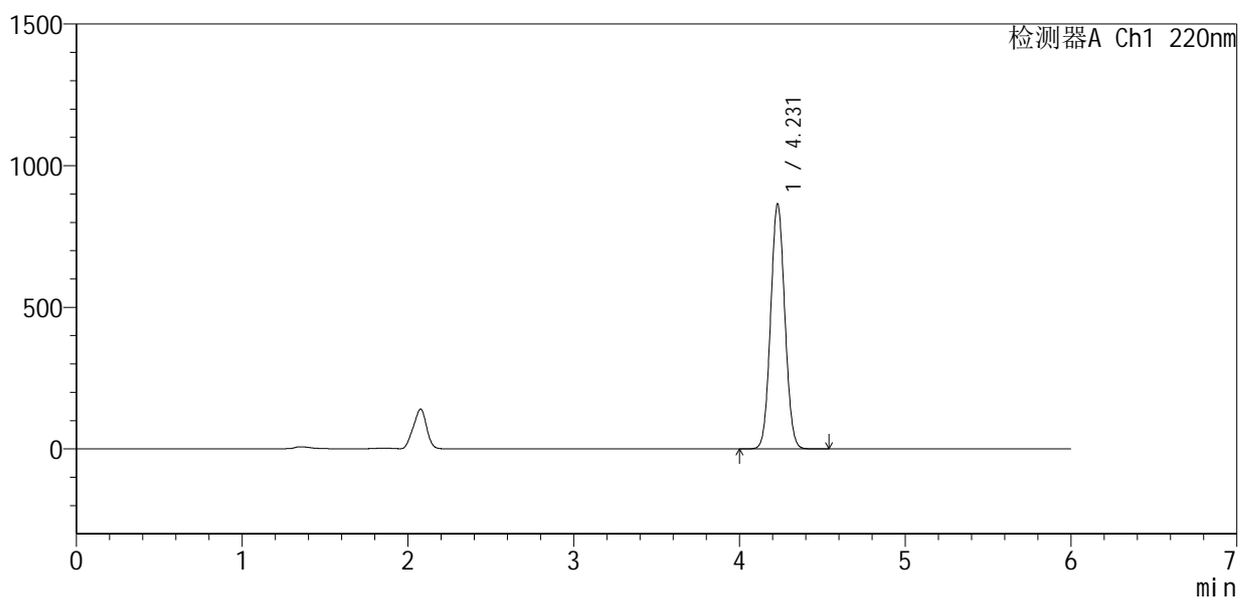
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1214-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:46:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5151346	100.000	864977	11572	1.059	--
总计		5151346	100.000	864977			

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

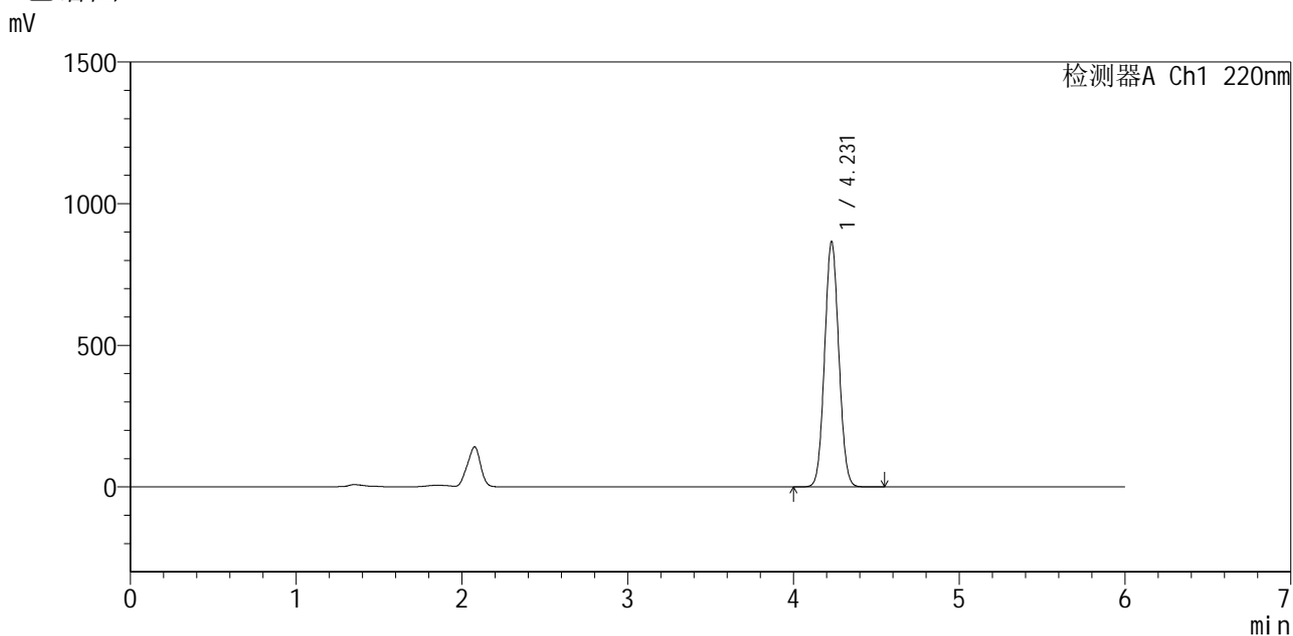


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1215-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5156297	100.000	866097	11578	1.059	--
总计		5156297	100.000	866097			

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

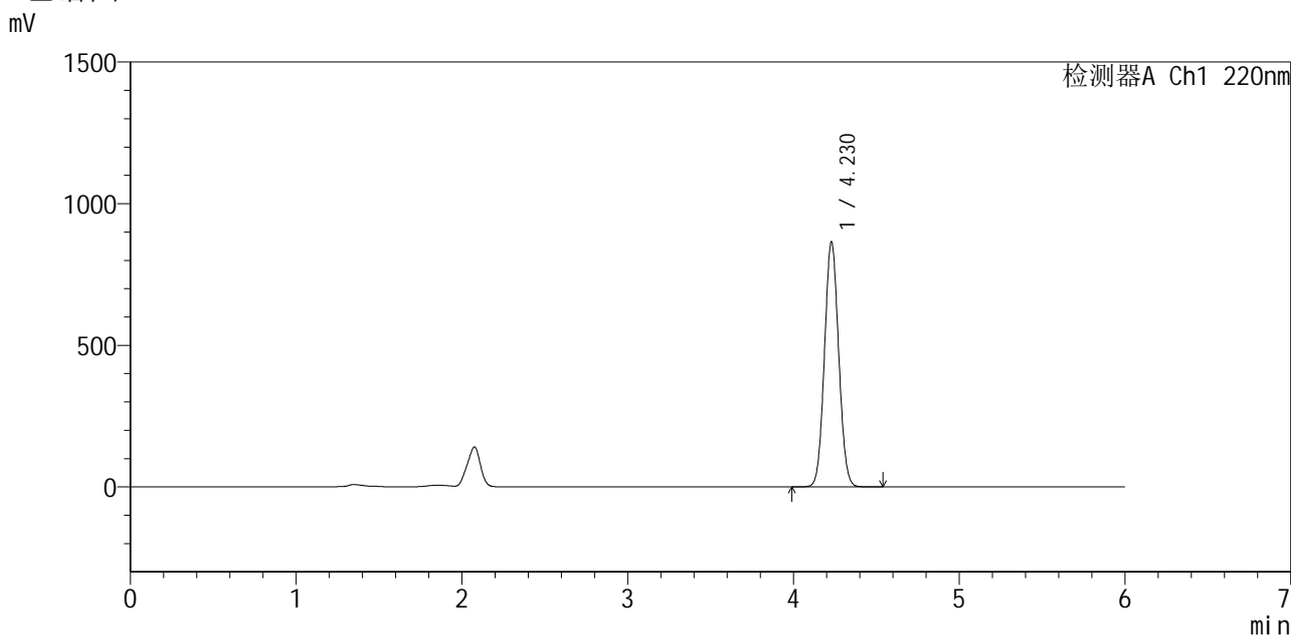


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1216-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 00:58:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5157664	100.000	865516	11537	1.059	--
总计		5157664	100.000	865516			

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



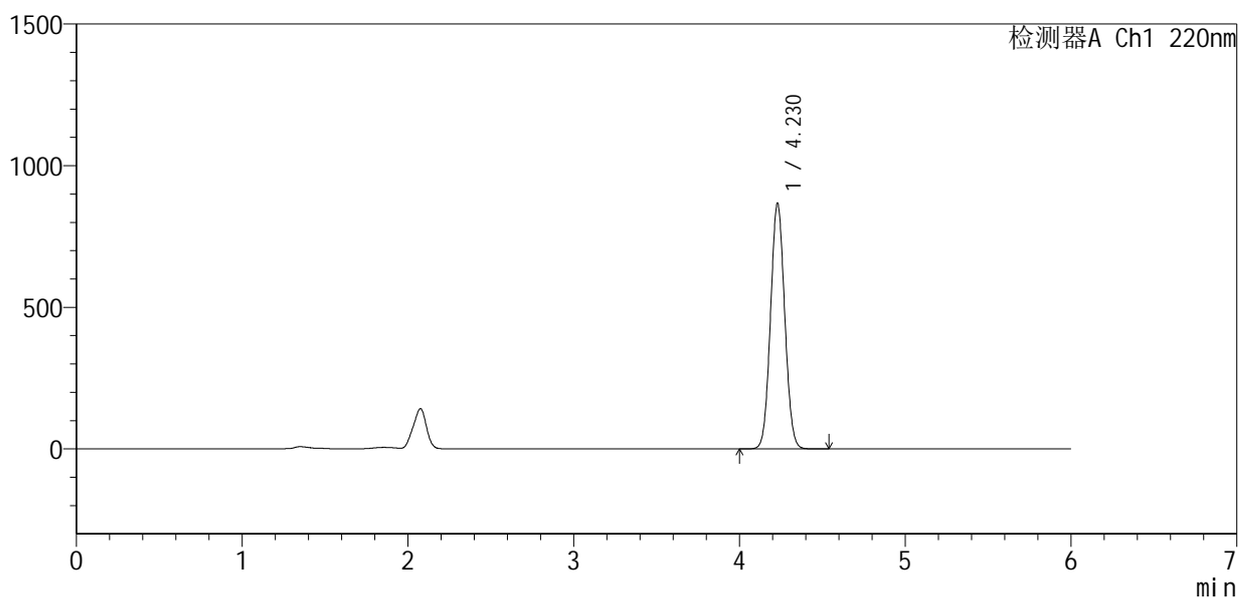
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1217-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5167801	100.000	867085	11539	1.059	--
总计		5167801	100.000	867085			

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

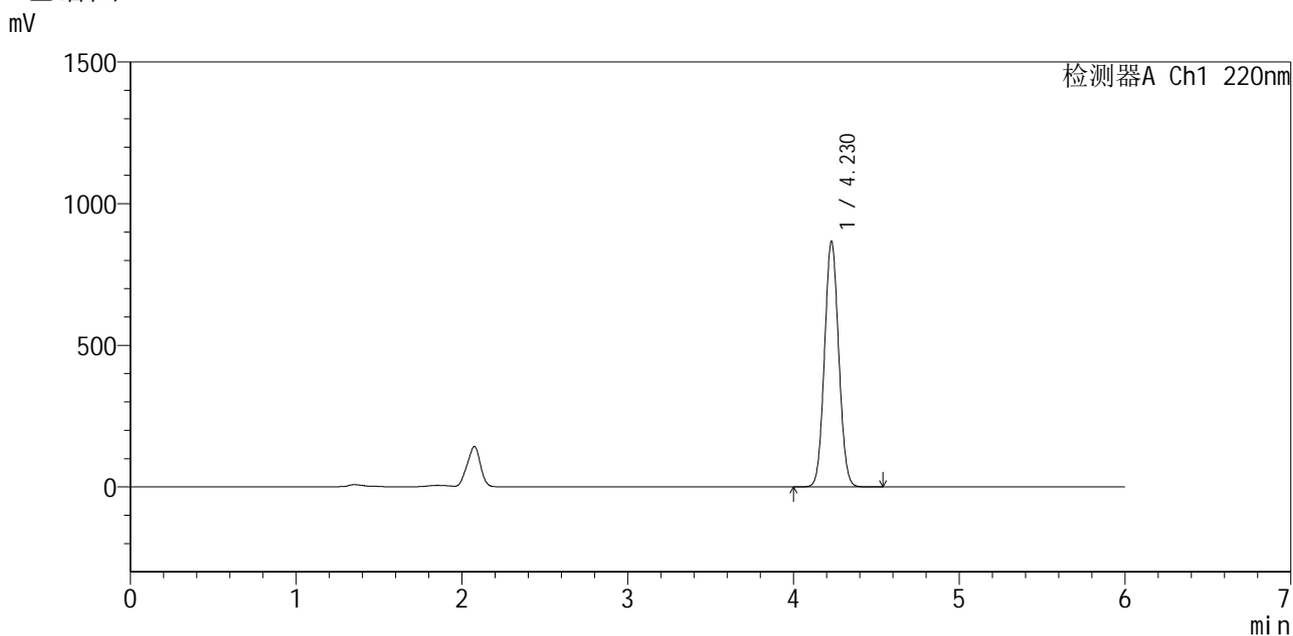


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1218-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:11:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5166531	100.000	867142	11548	1.060	--
总计		5166531	100.000	867142			

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

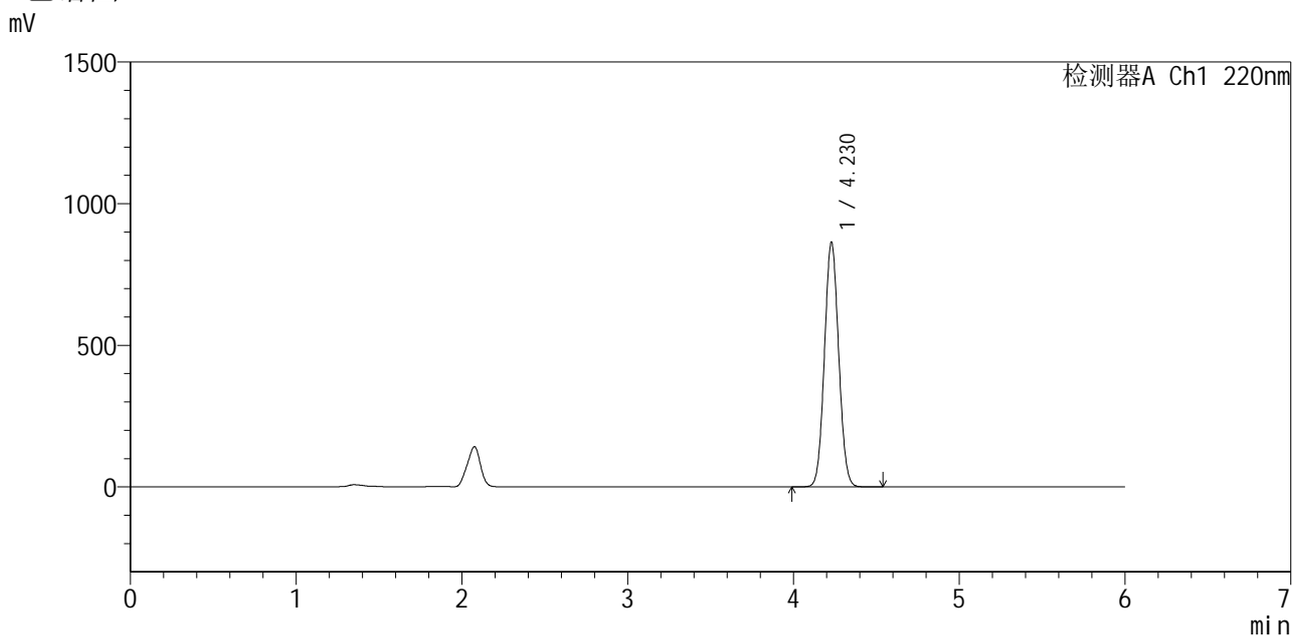


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1219-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:18:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5150328	100.000	863896	11536	1.060	--
总计		5150328	100.000	863896			

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

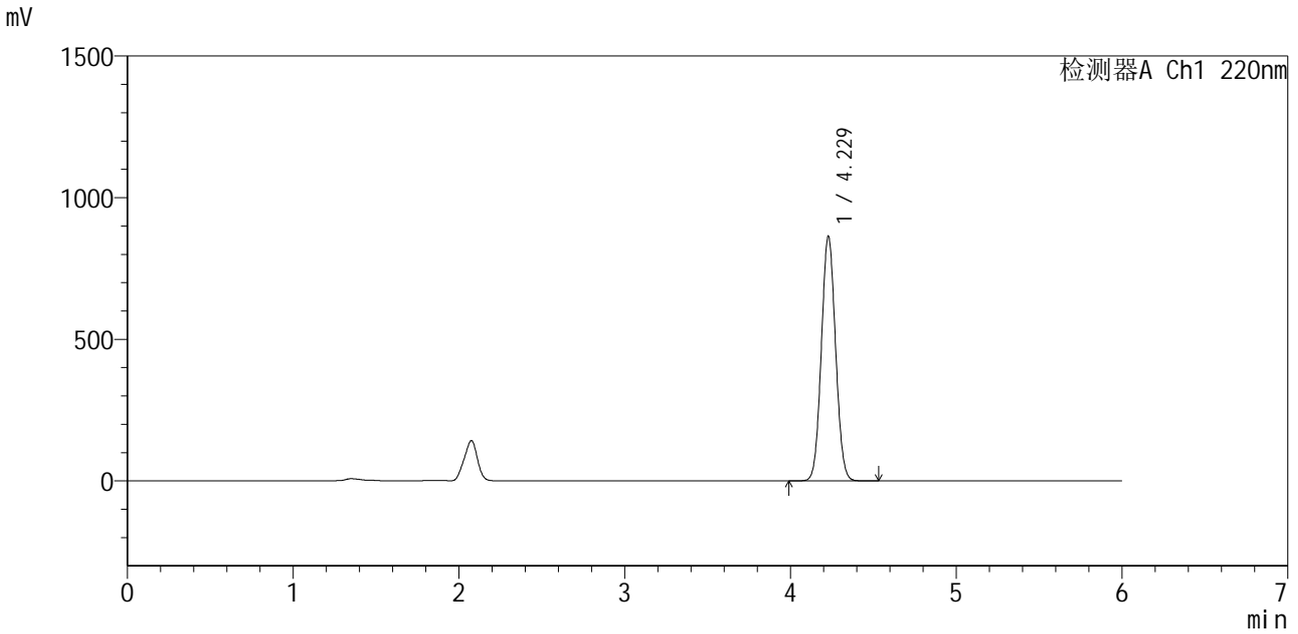


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1220-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5149088	100.000	863689	11541	1.060	--
总计		5149088	100.000	863689			

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



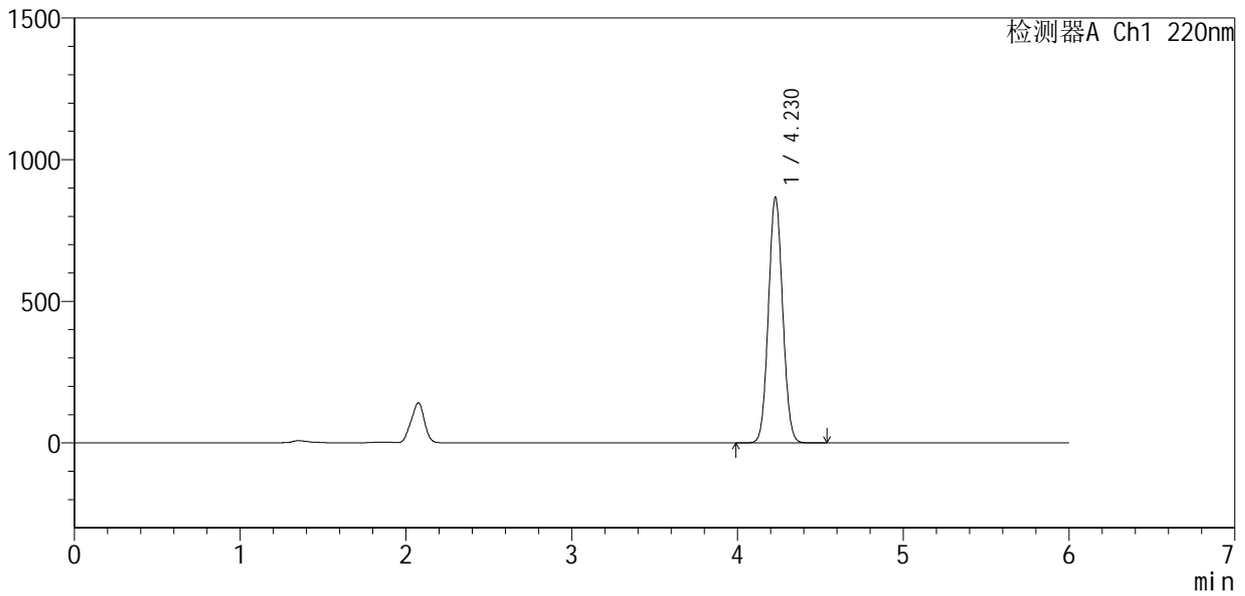
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1221-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5178803	100.000	867799	11504	1.060	--
总计		5178803	100.000	867799			

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

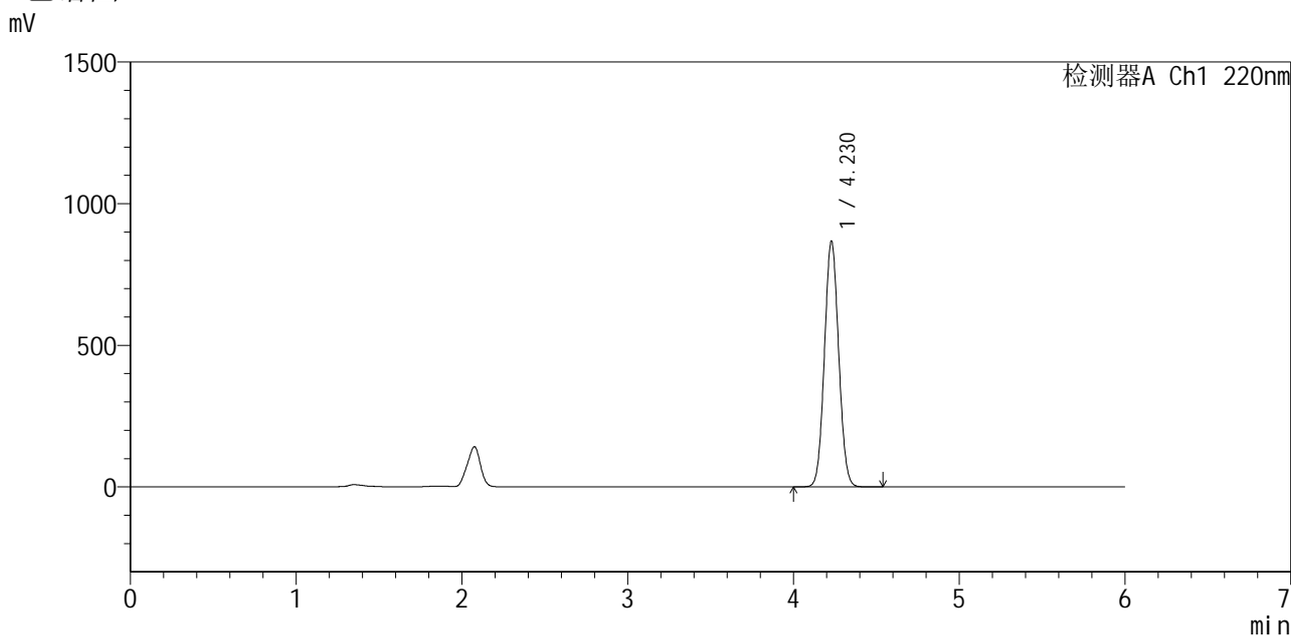


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1222-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5177333	100.000	867866	11512	1.060	--
总计		5177333	100.000	867866			

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



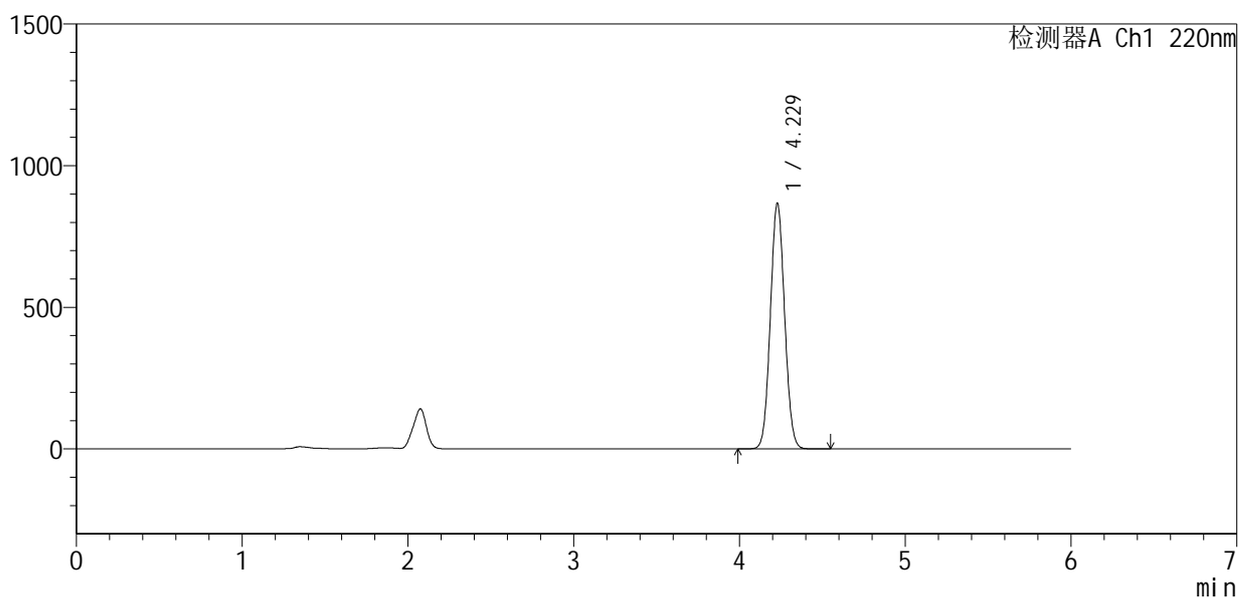
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1223-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5179227	100.000	867470	11507	1.060	--
总计		5179227	100.000	867470			

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

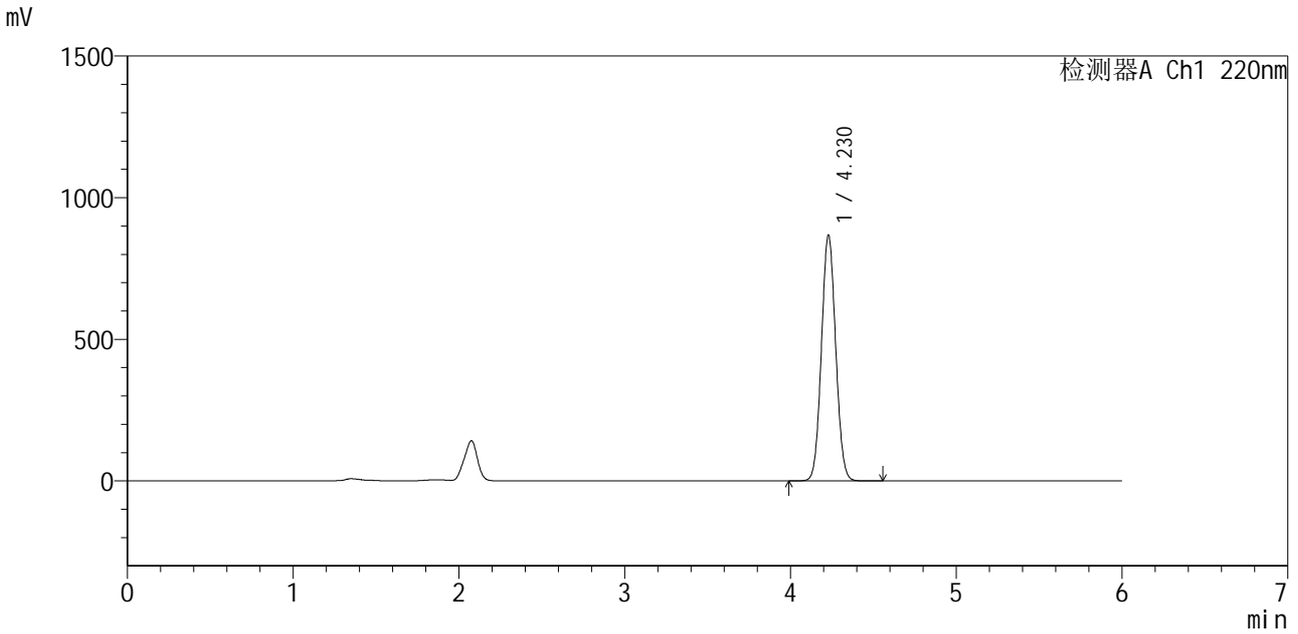


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1224-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5179911	100.000	868165	11512	1.061	--
总计		5179911	100.000	868165			

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

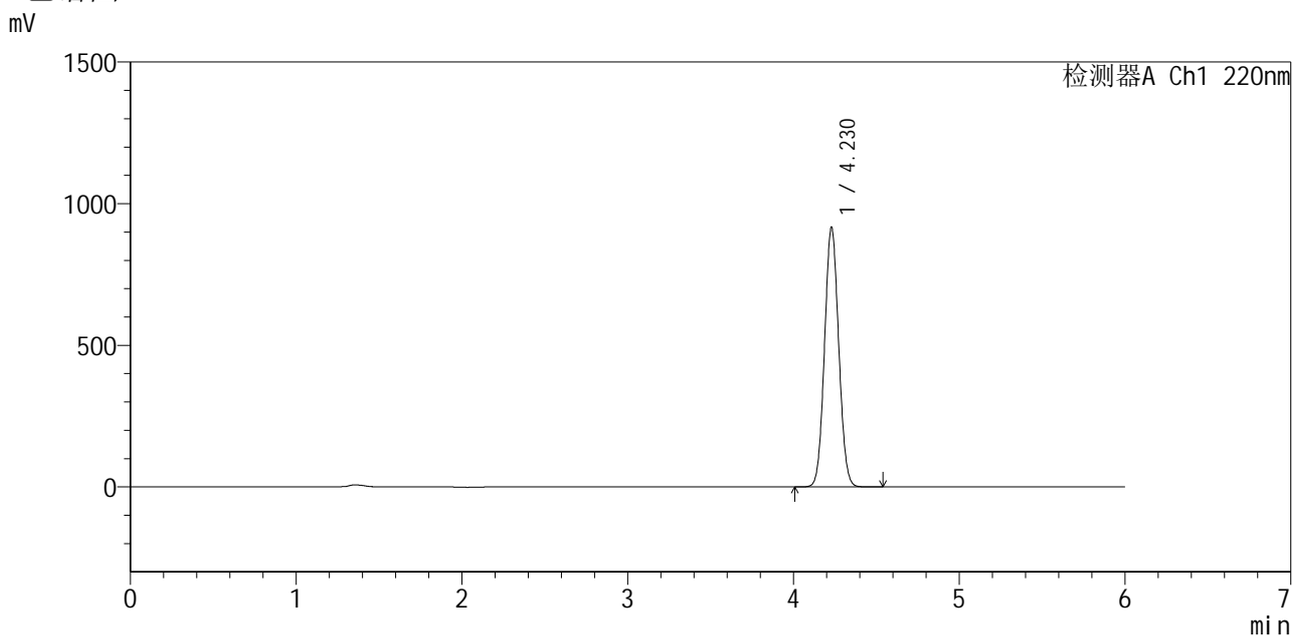


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1225-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 01:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5441142	100.000	916646	11629	1.061	--
总计		5441142	100.000	916646			

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

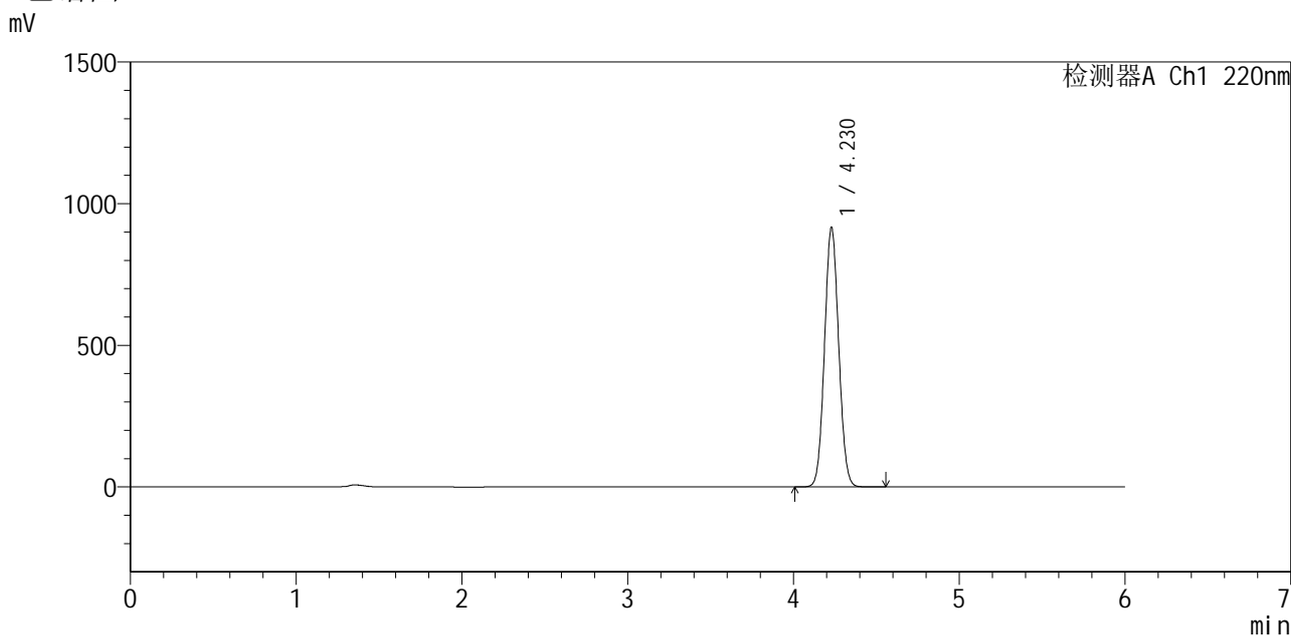


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1226-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5441829	100.000	916590	11619	1.061	--
总计		5441829	100.000	916590			

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



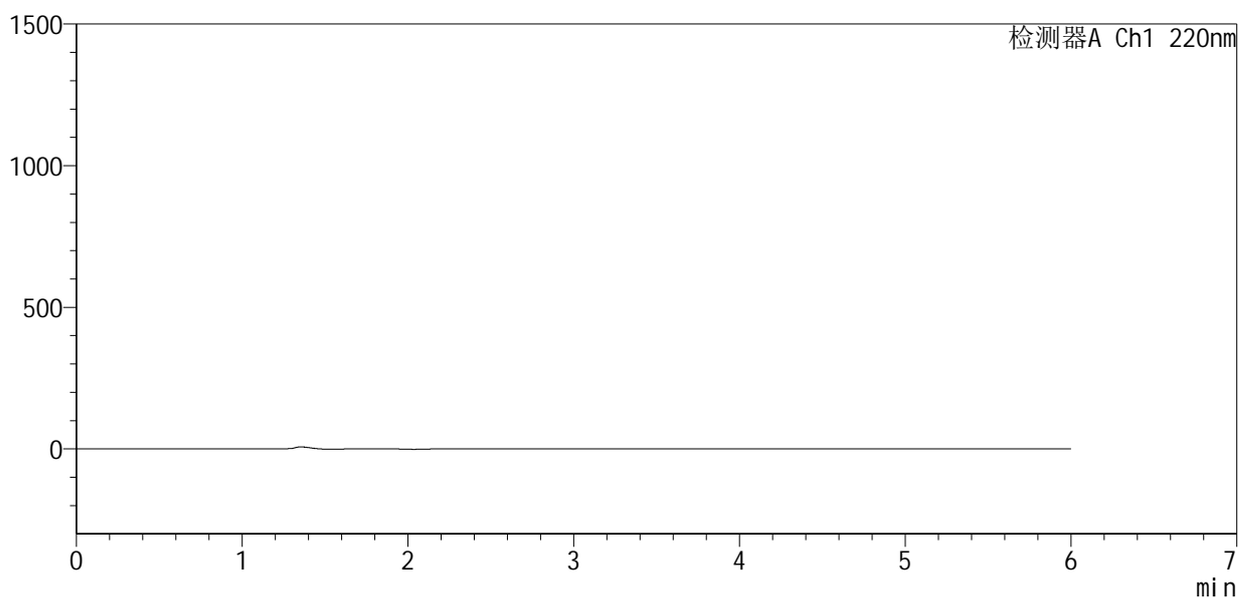
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1227-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

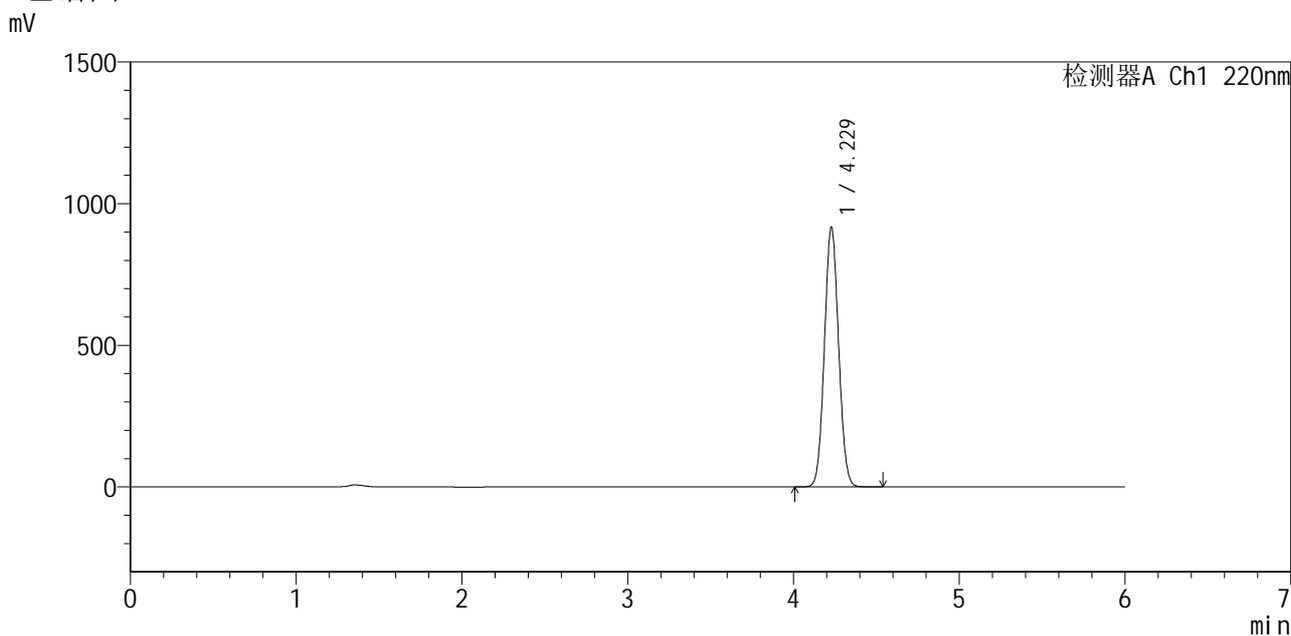
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-52/26-1228-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-45	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/01/05 02:15:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5446772	100.000	917064	11623	1.061	--
总计		5446772	100.000	917064			

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

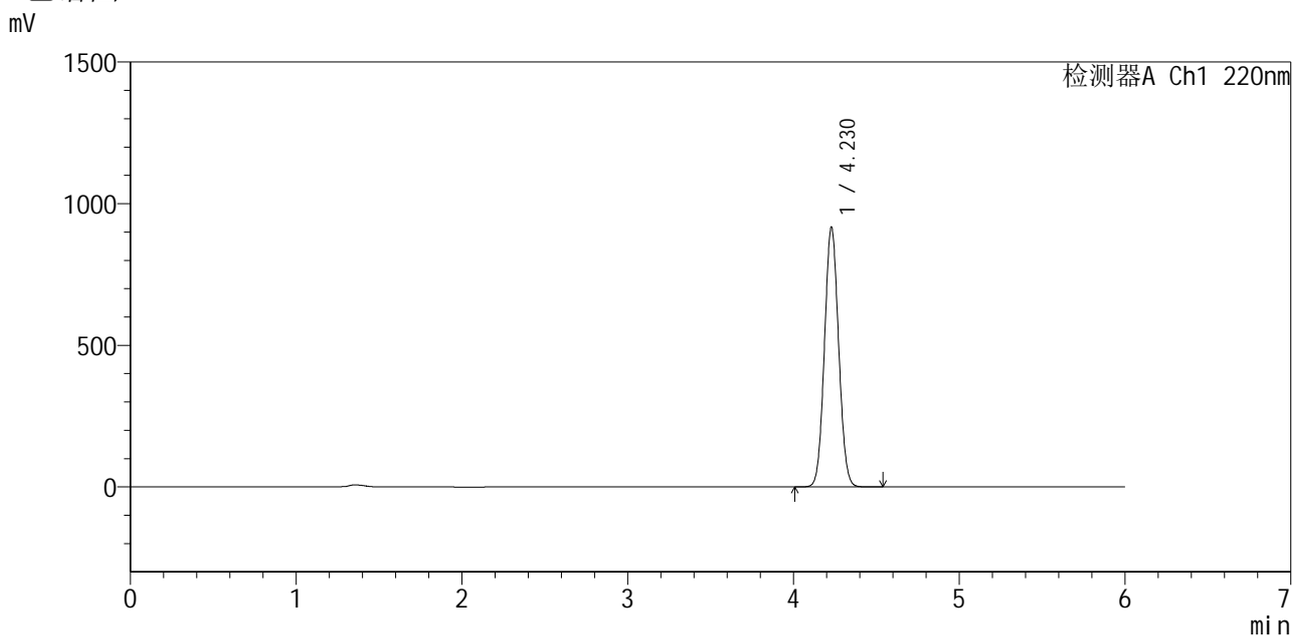


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1229-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5445607	100.000	917110	11629	1.061	--
总计		5445607	100.000	917110			

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

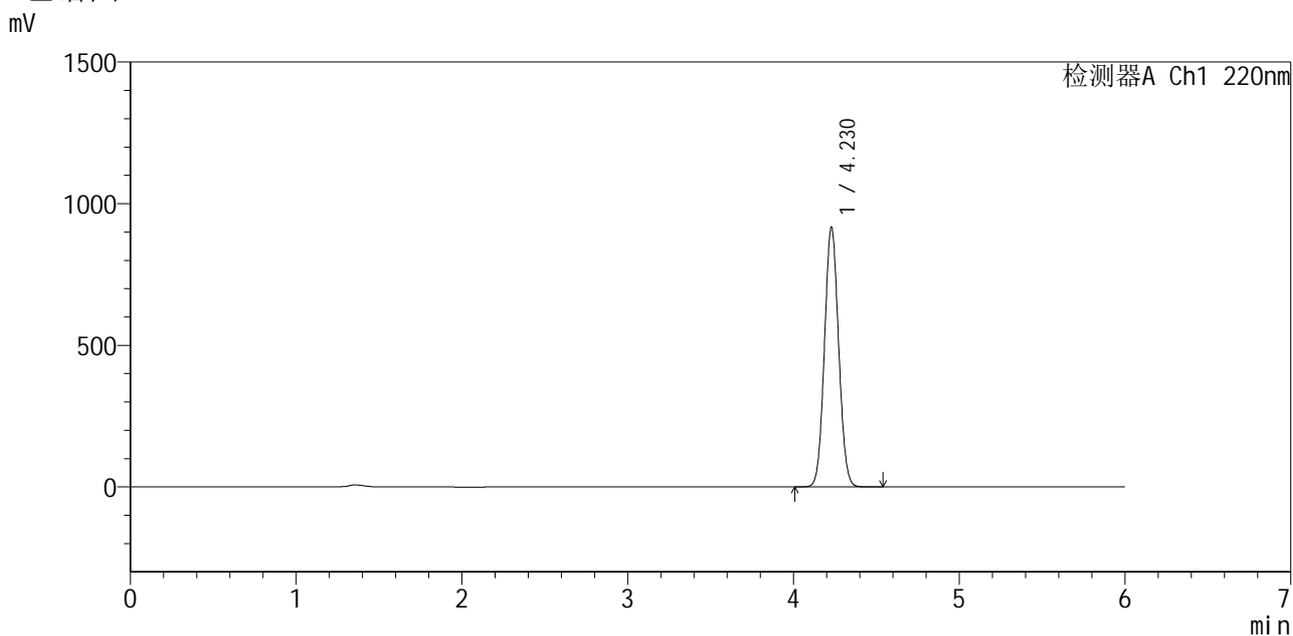


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1230-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:28:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5444424	100.000	917024	11632	1.061	--
总计		5444424	100.000	917024			

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

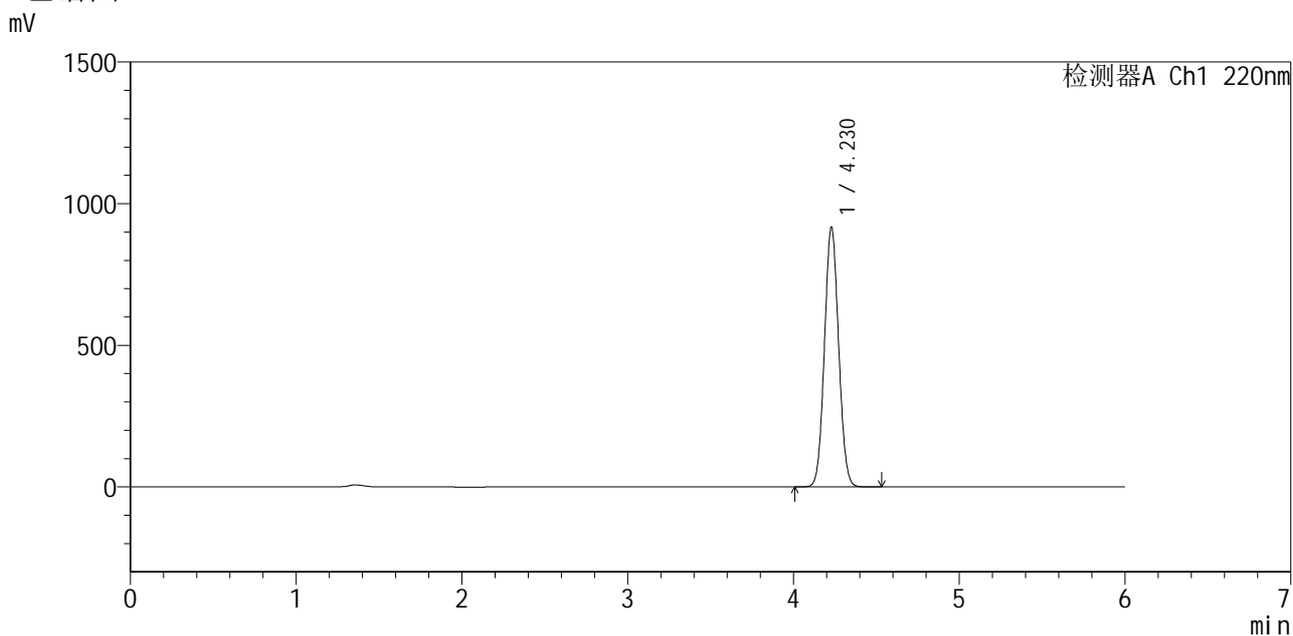


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1231-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5444423	100.000	917064	11634	1.061	--
总计		5444423	100.000	917064			

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



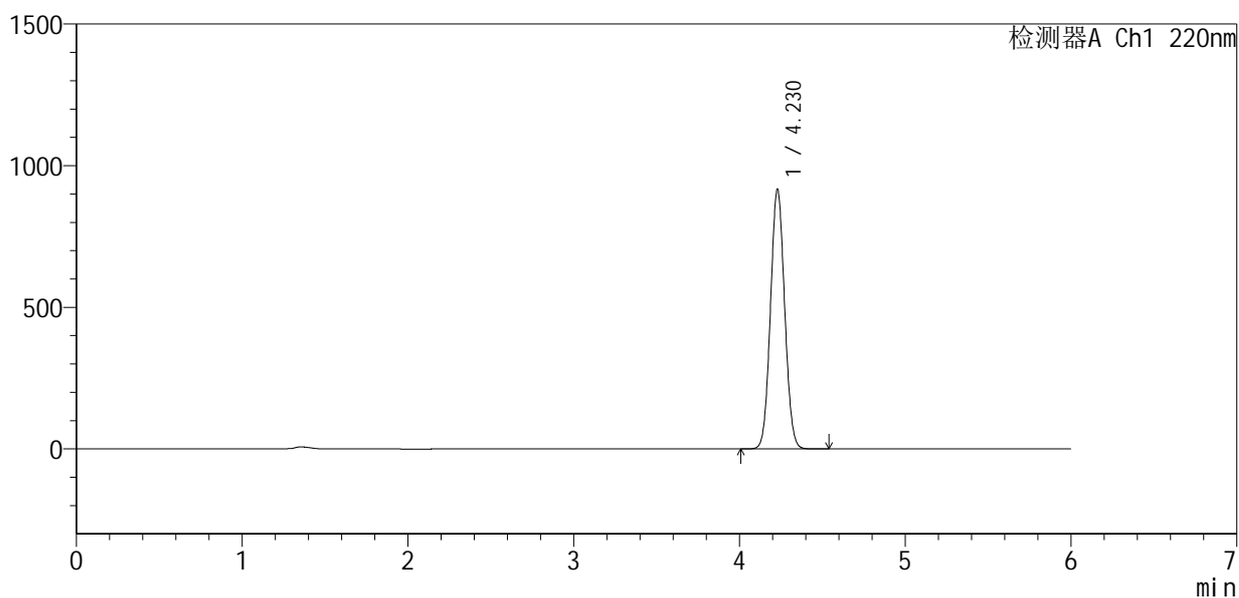
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1232-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:40:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

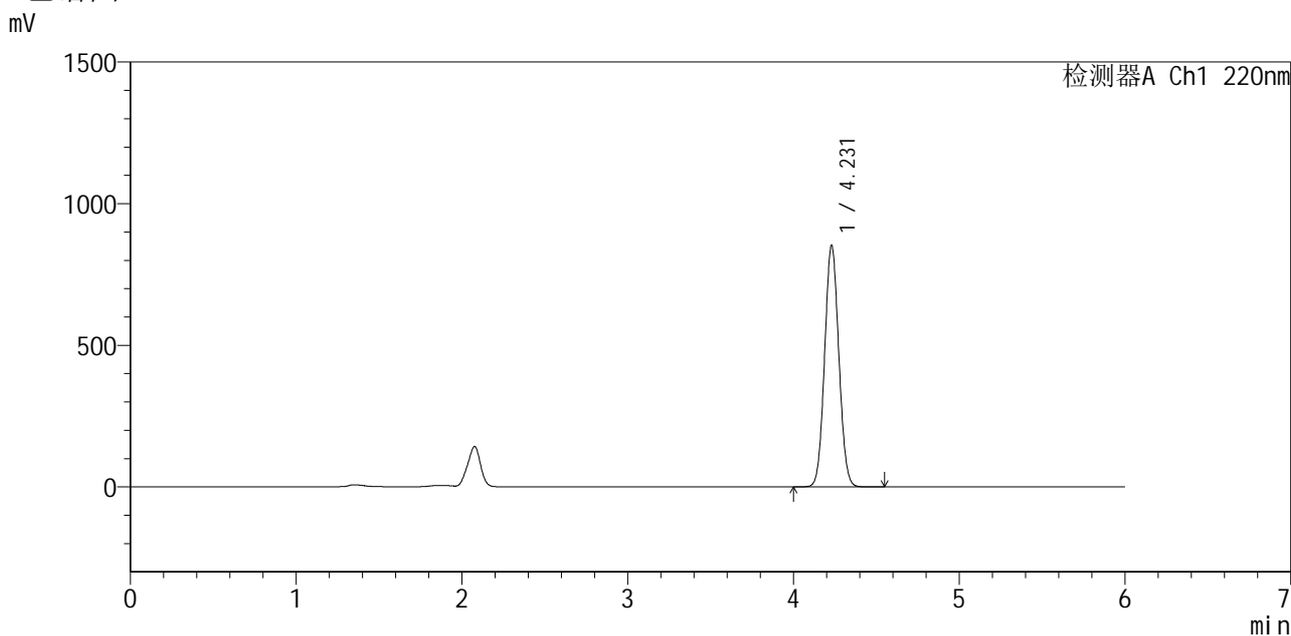
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5446171	100.000	916846	11610	1.061	--
总计		5446171	100.000	916846			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质
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 - 0-52/26-1233-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

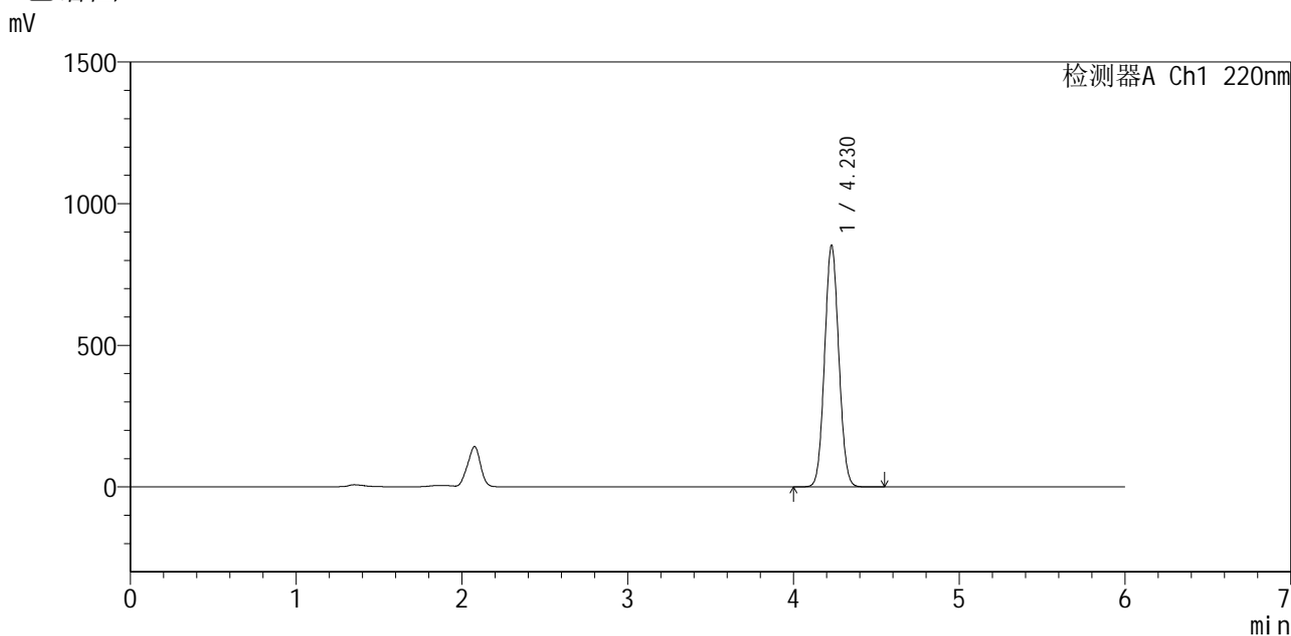
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5076905	100.000	853166	11586	1.061	--
总计		5076905	100.000	853166			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1234-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 02:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5077153	100.000	852979	11578	1.061	--
总计		5077153	100.000	852979			

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

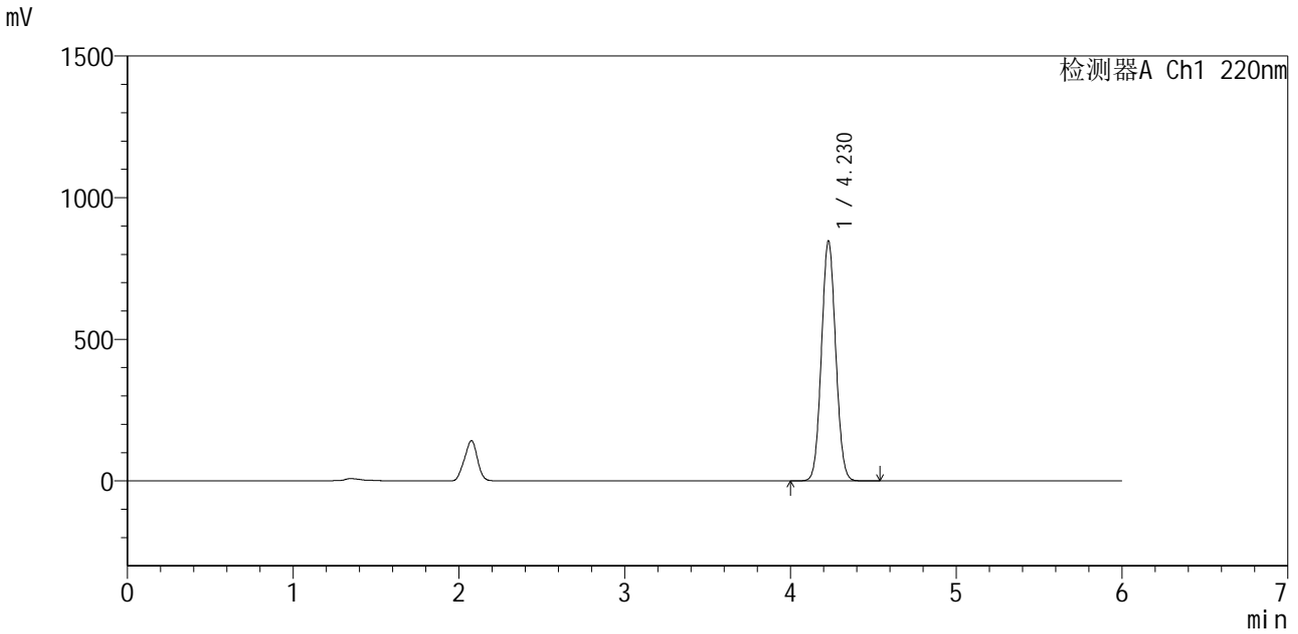


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1235-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5049108	100.000	847555	11546	1.062	--
总计		5049108	100.000	847555			

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



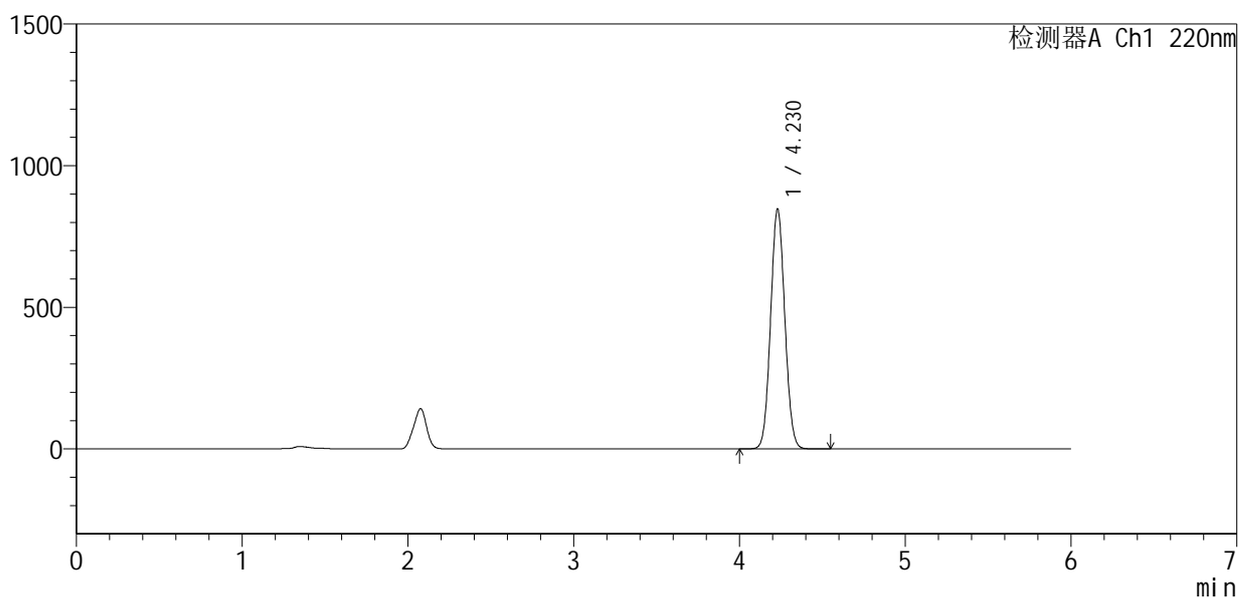
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1236-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5049560	100.000	847069	11544	1.062	--
总计		5049560	100.000	847069			

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

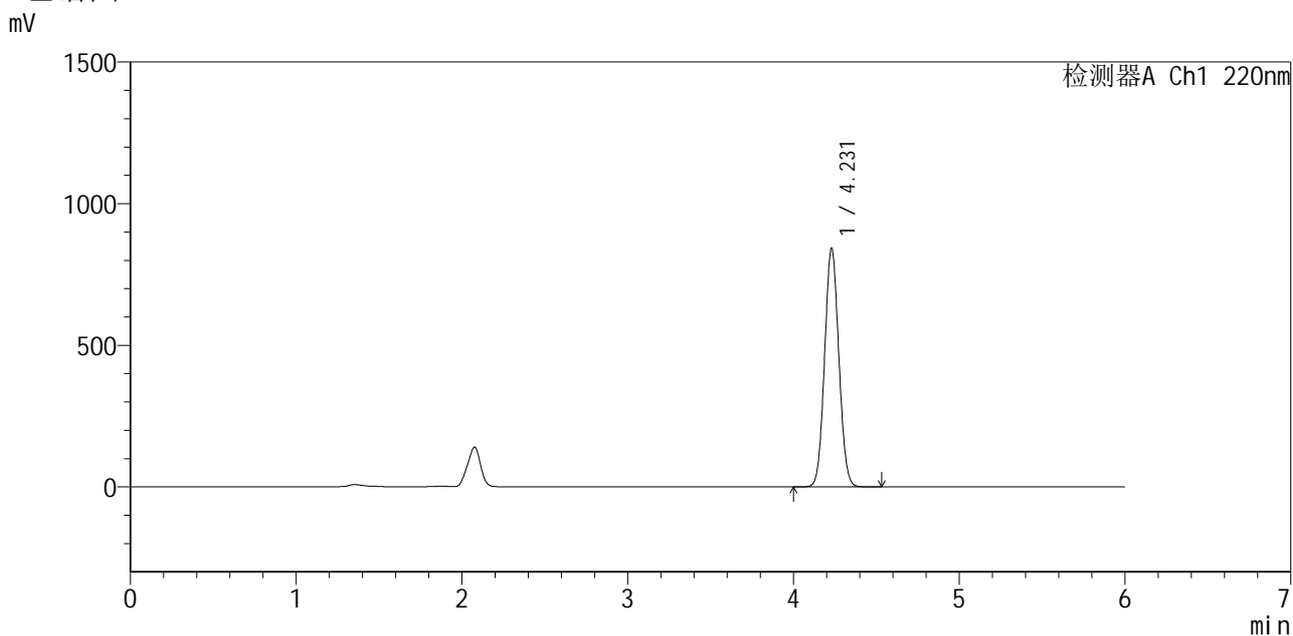


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1237-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

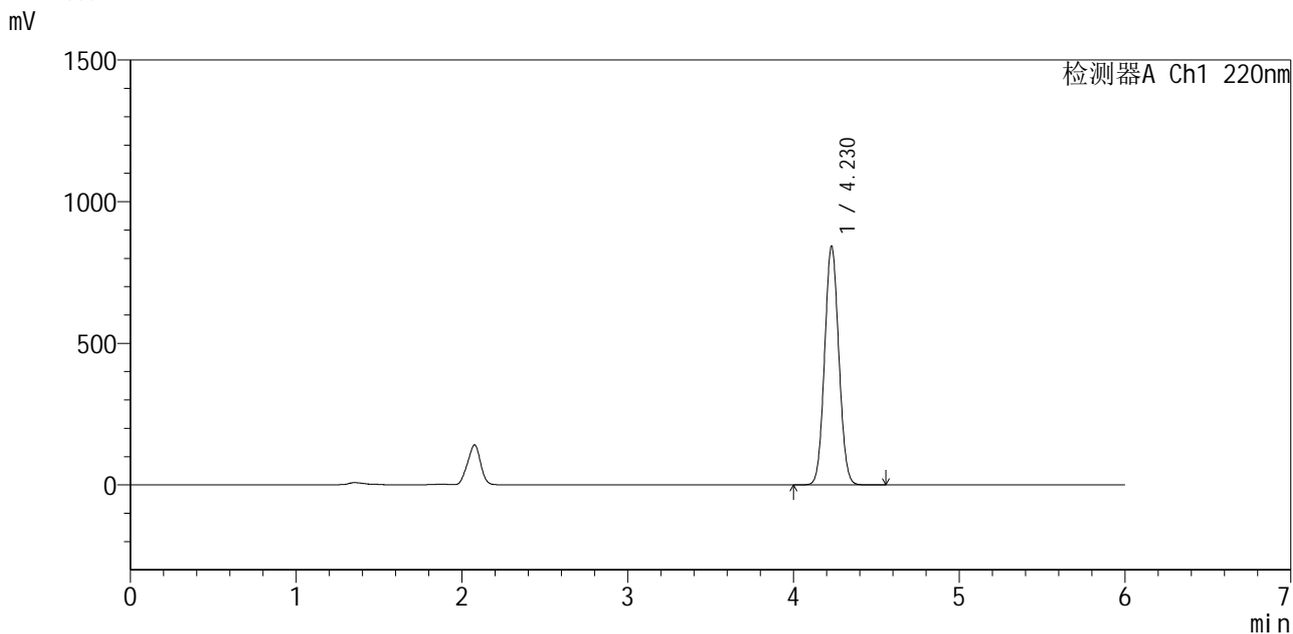
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5027125	100.000	842675	11527	1.062	--
总计		5027125	100.000	842675			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-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 - 0-52/26-1238-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5027946	100.000	843223	11539	1.062	--
总计		5027946	100.000	843223			

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



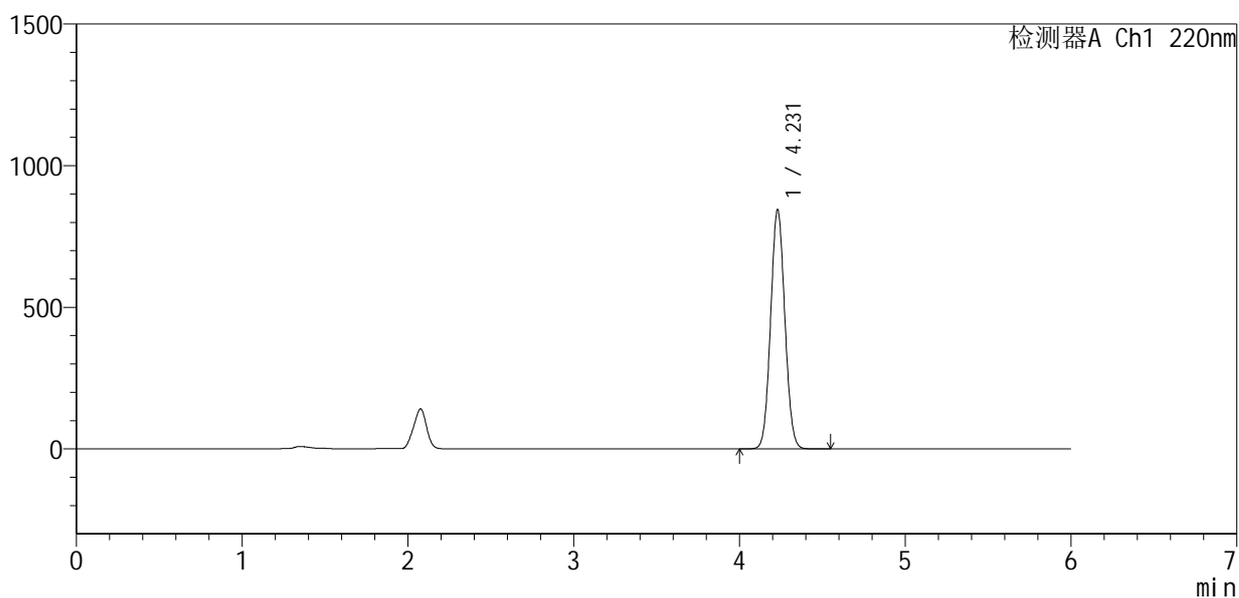
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1239-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5039349	100.000	844584	11523	1.063	--
总计		5039349	100.000	844584			

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



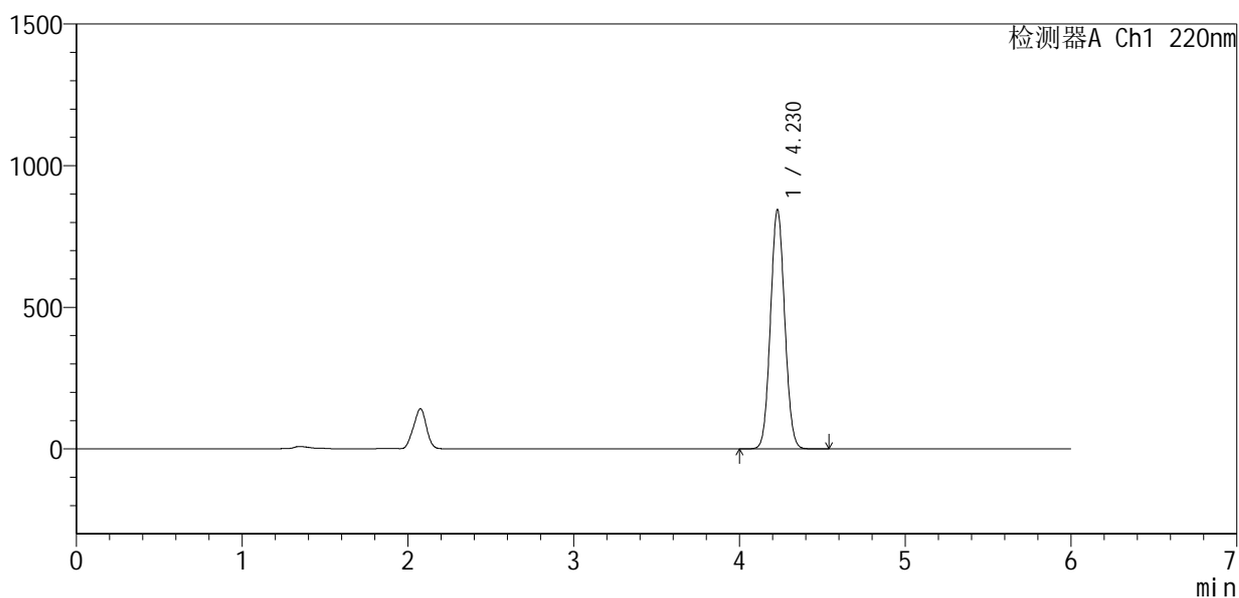
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1240-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:33:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5038550	100.000	844803	11522	1.063	--
总计		5038550	100.000	844803			

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

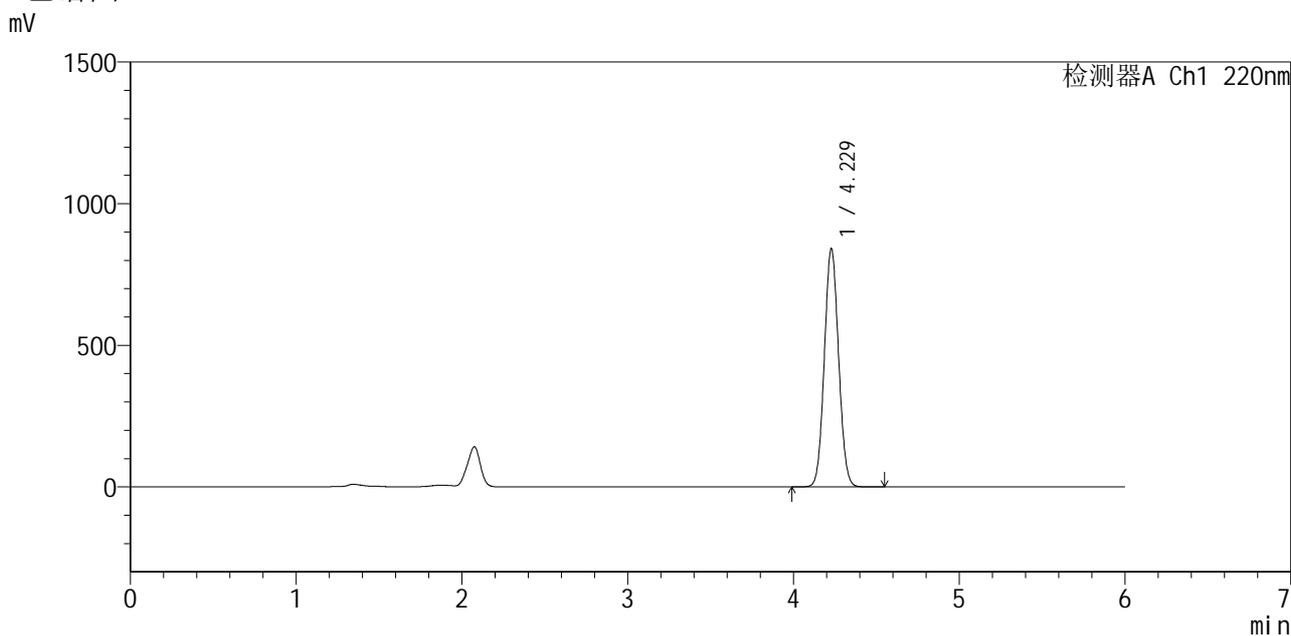


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1241-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5025380	100.000	841251	11494	1.063	--
总计		5025380	100.000	841251			

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

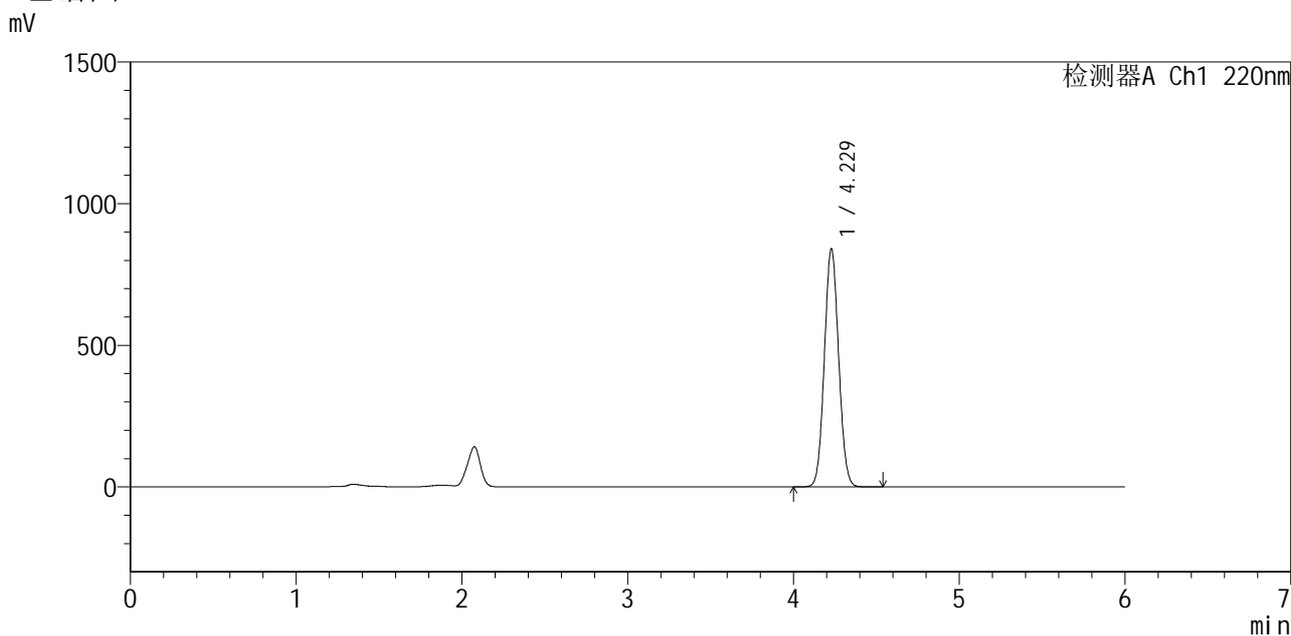


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1242-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

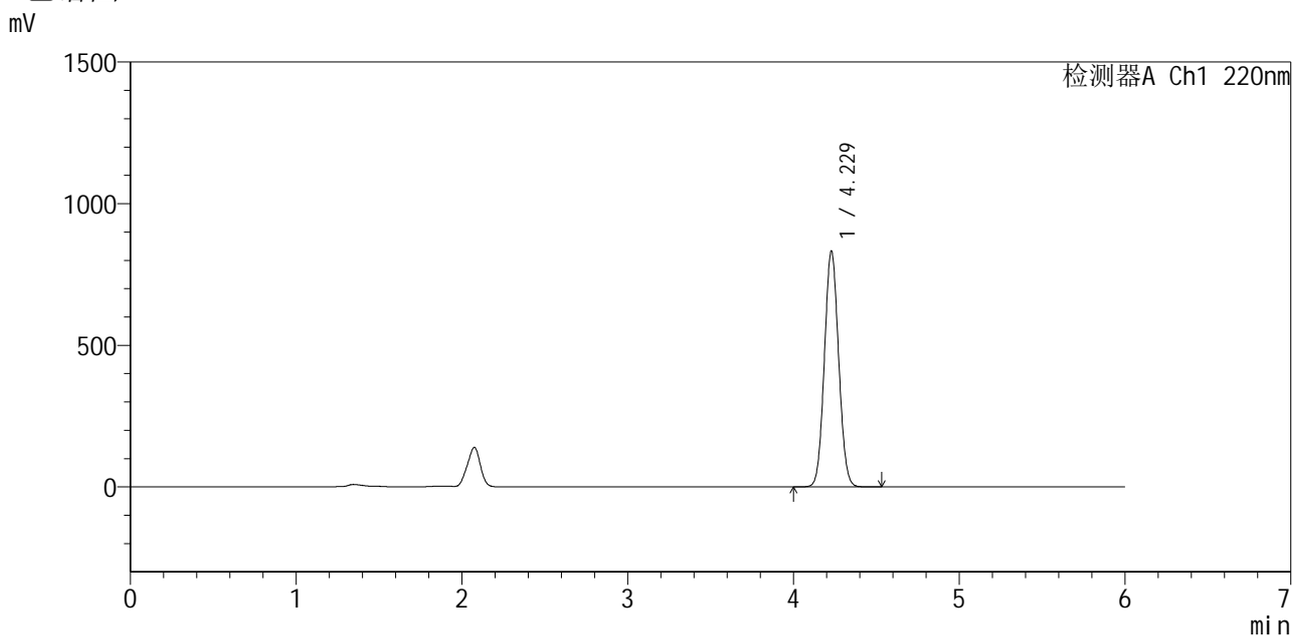
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5024645	100.000	841251	11493	1.063	--
总计		5024645	100.000	841251			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1243-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	4976375	100.000	832663	11479	1.063	--
总计		4976375	100.000	832663			

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

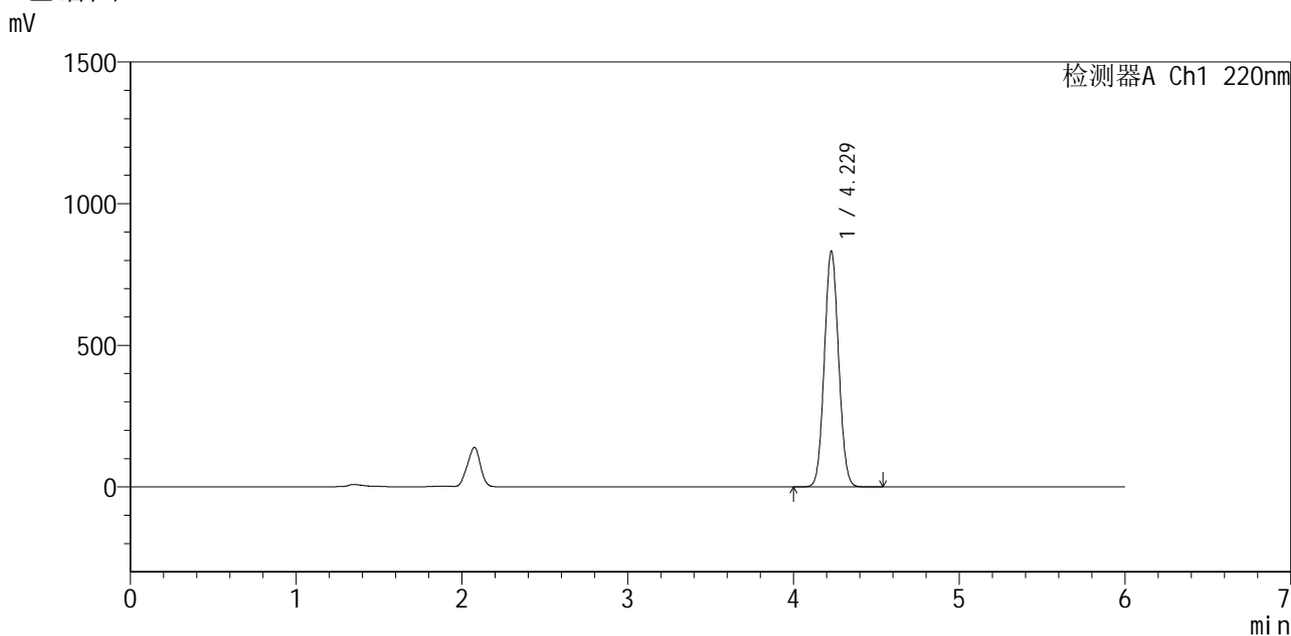


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1244-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 03:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	4977066	100.000	832566	11475	1.064	--
总计		4977066	100.000	832566			

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



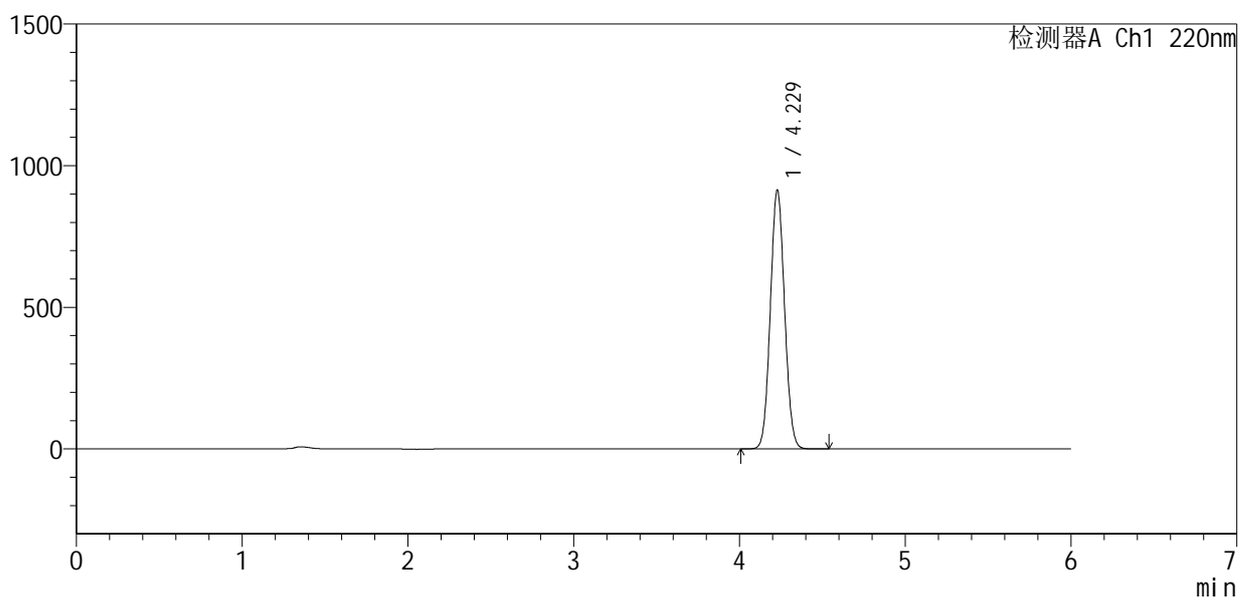
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1245-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:05:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/05 15:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5446211	100.000	913985	11549	1.064	--
总计		5446211	100.000	913985			

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



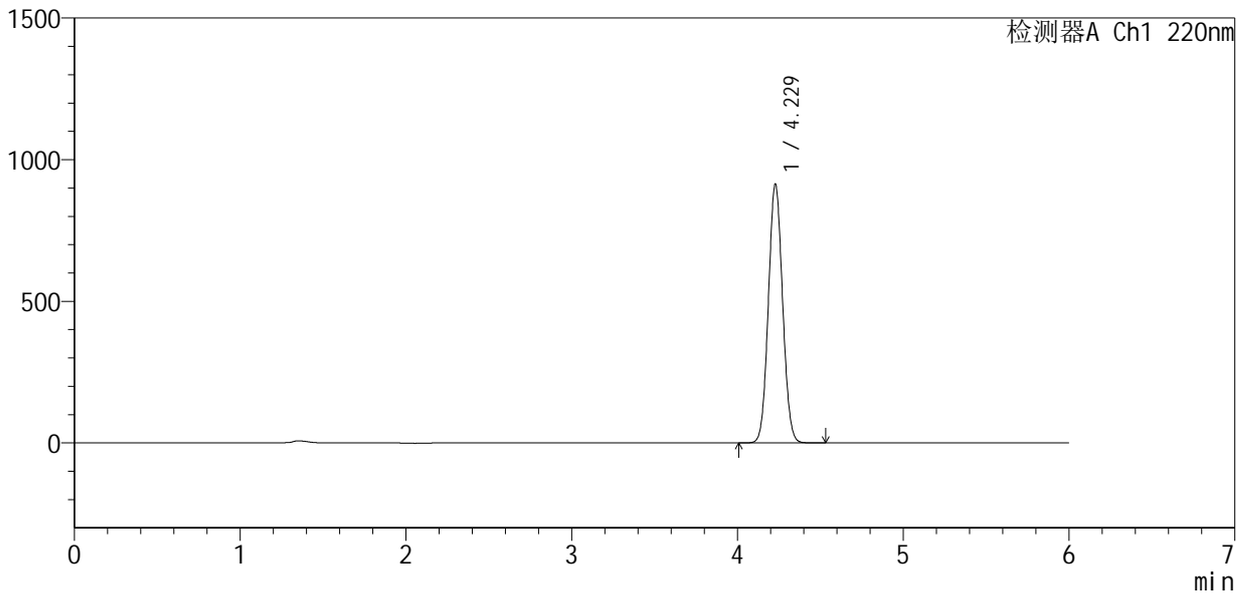
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1246-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5447230	100.000	914060	11546	1.064	--
总计		5447230	100.000	914060			

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



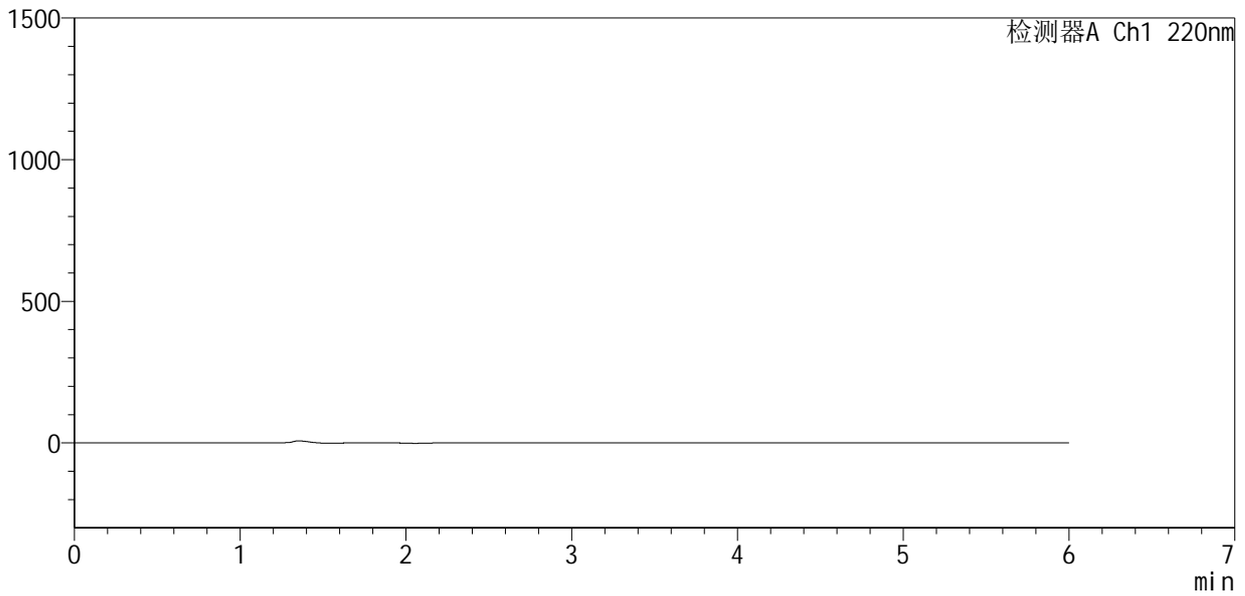
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1247-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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



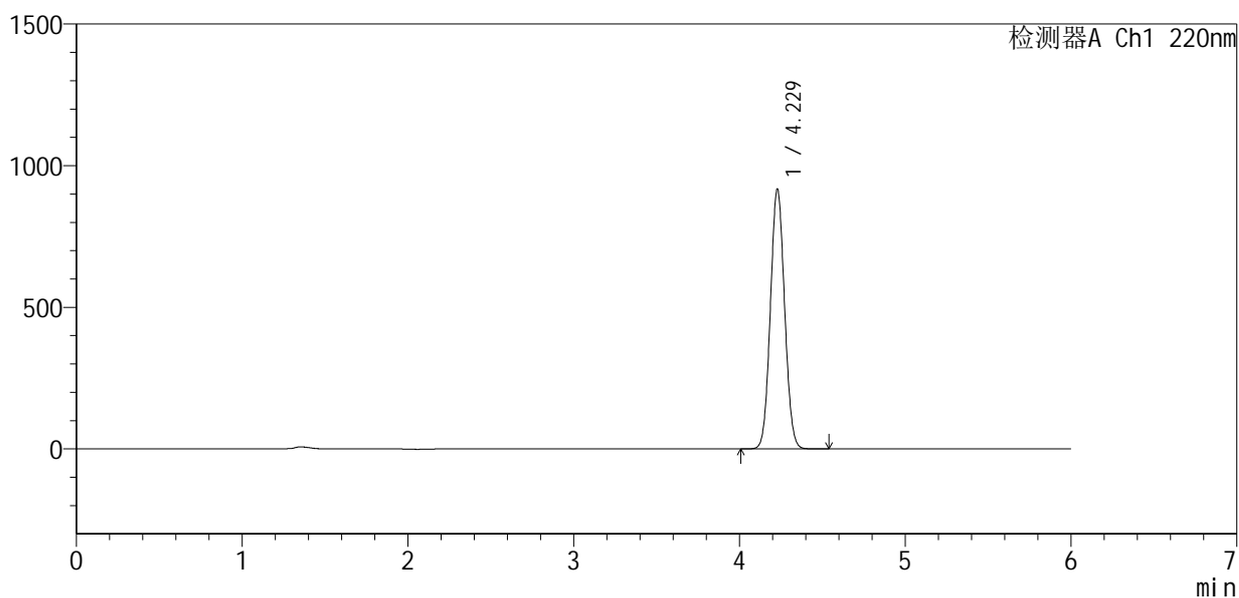
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1248-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:24:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5469010	100.000	917687	11544	1.064	--
总计		5469010	100.000	917687			

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

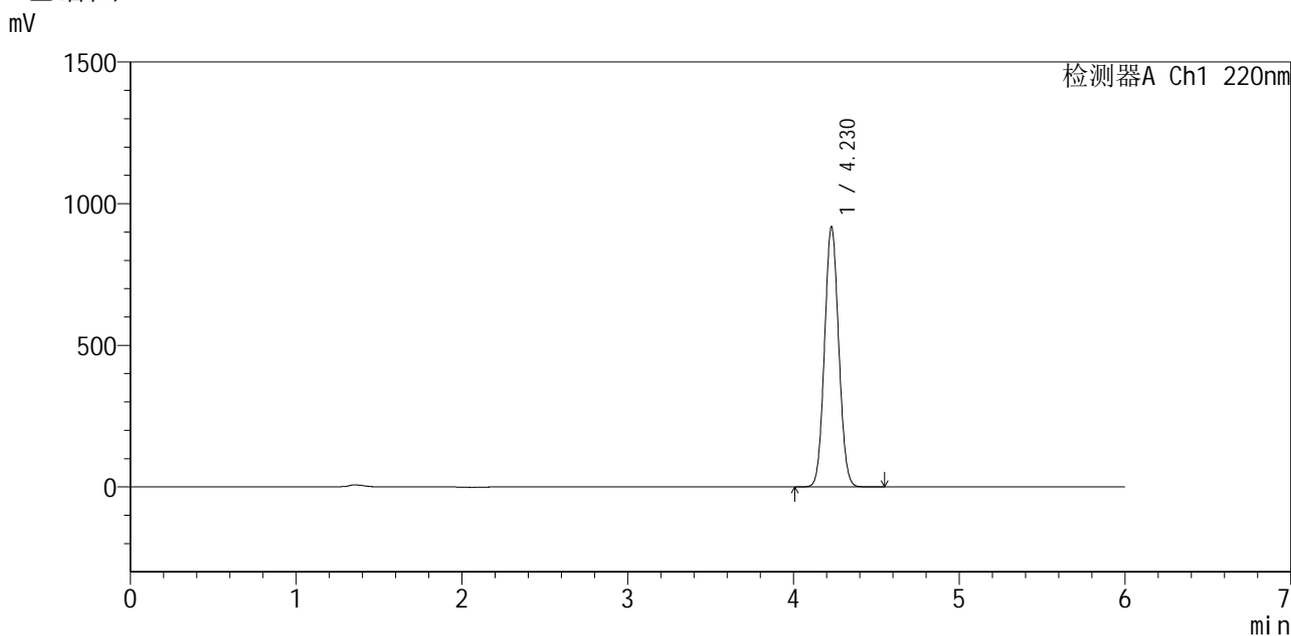


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1249-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5469675	100.000	918692	11560	1.063	--
总计		5469675	100.000	918692			

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



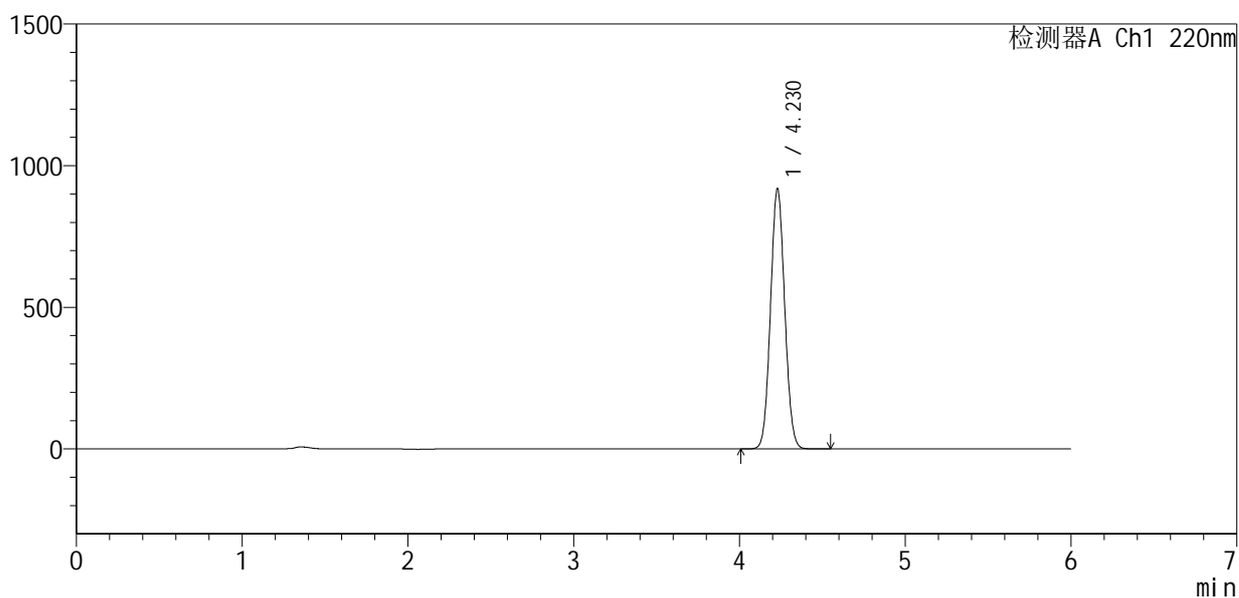
QTL-4141

<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 - 0-52/26-1250-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5471668	100.000	918923	11555	1.063	--
总计		5471668	100.000	918923			

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

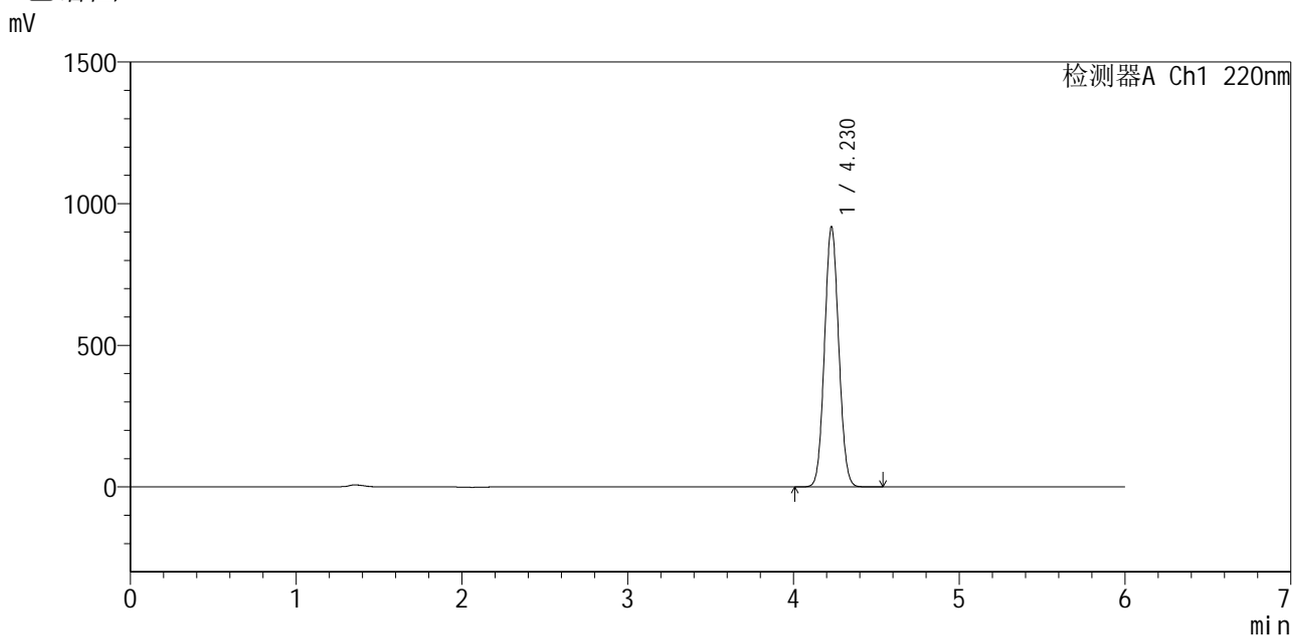


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1251-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5470780	100.000	918791	11553	1.063	--
总计		5470780	100.000	918791			

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

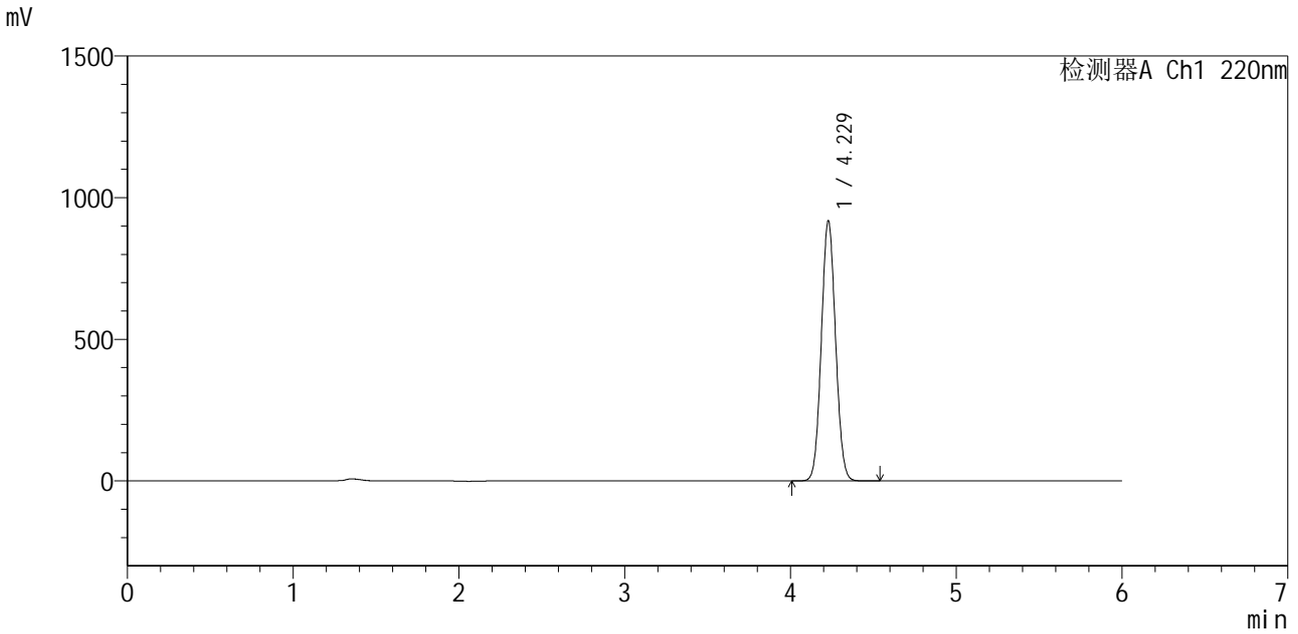


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1252-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5471262	100.000	918598	11562	1.063	--
总计		5471262	100.000	918598			

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

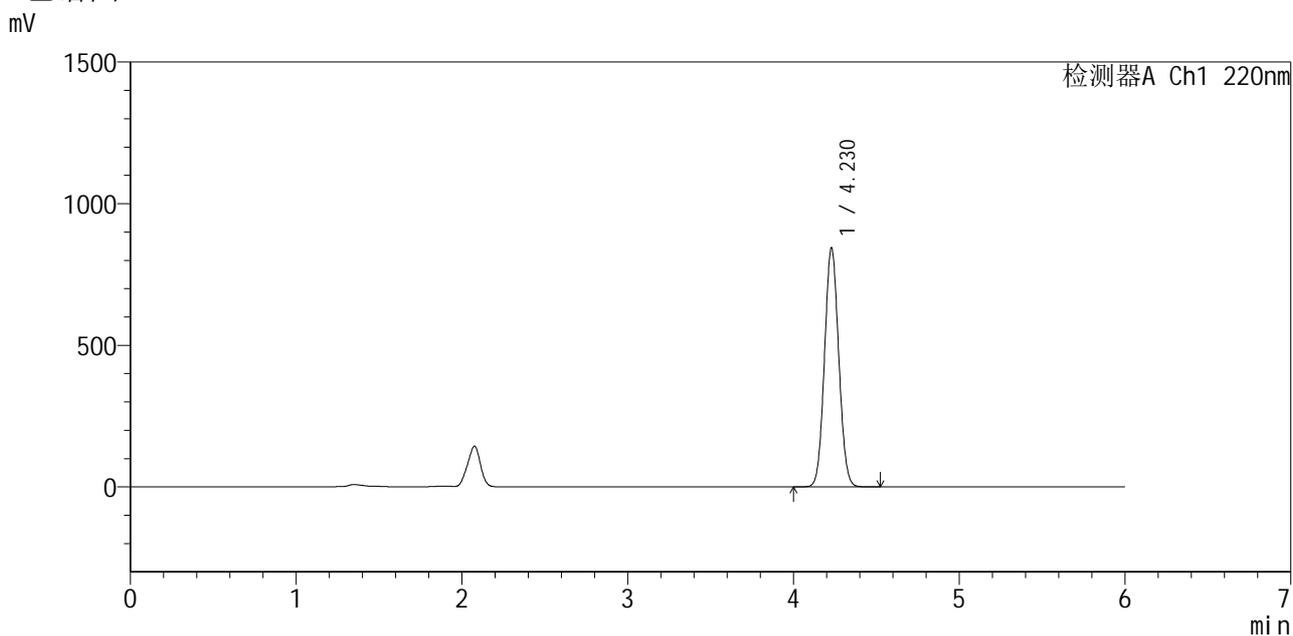


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1253-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 04:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

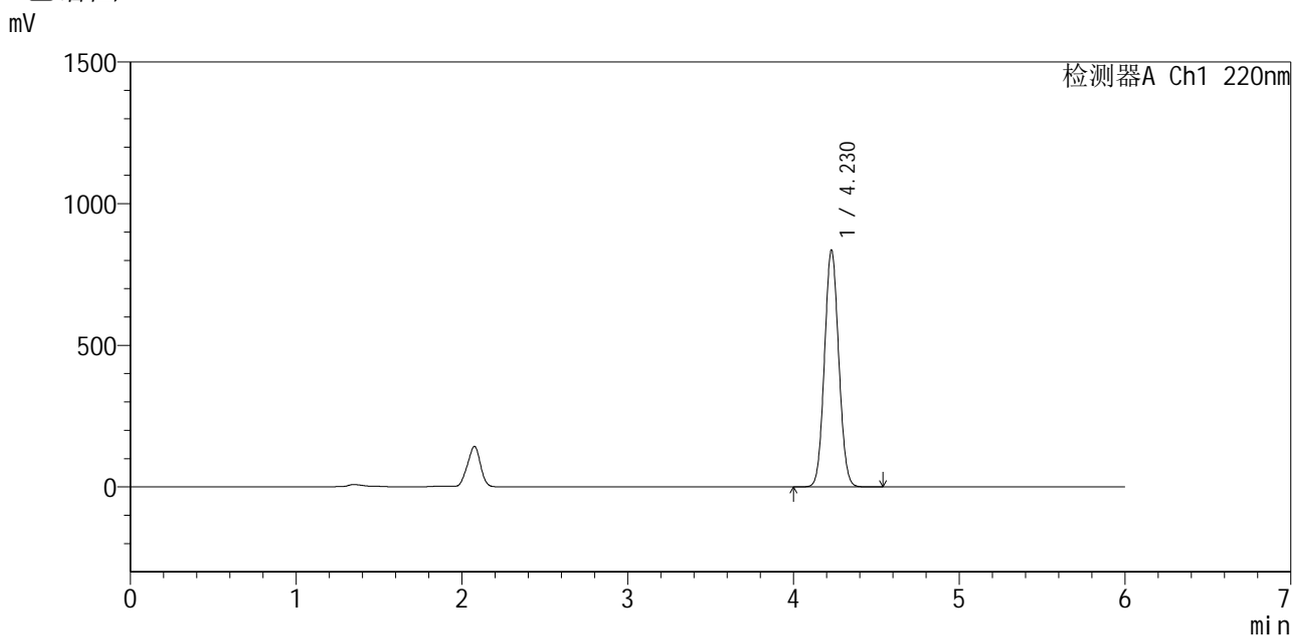
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5038992	100.000	844442	11509	1.063	--
总计		5038992	100.000	844442			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1255-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

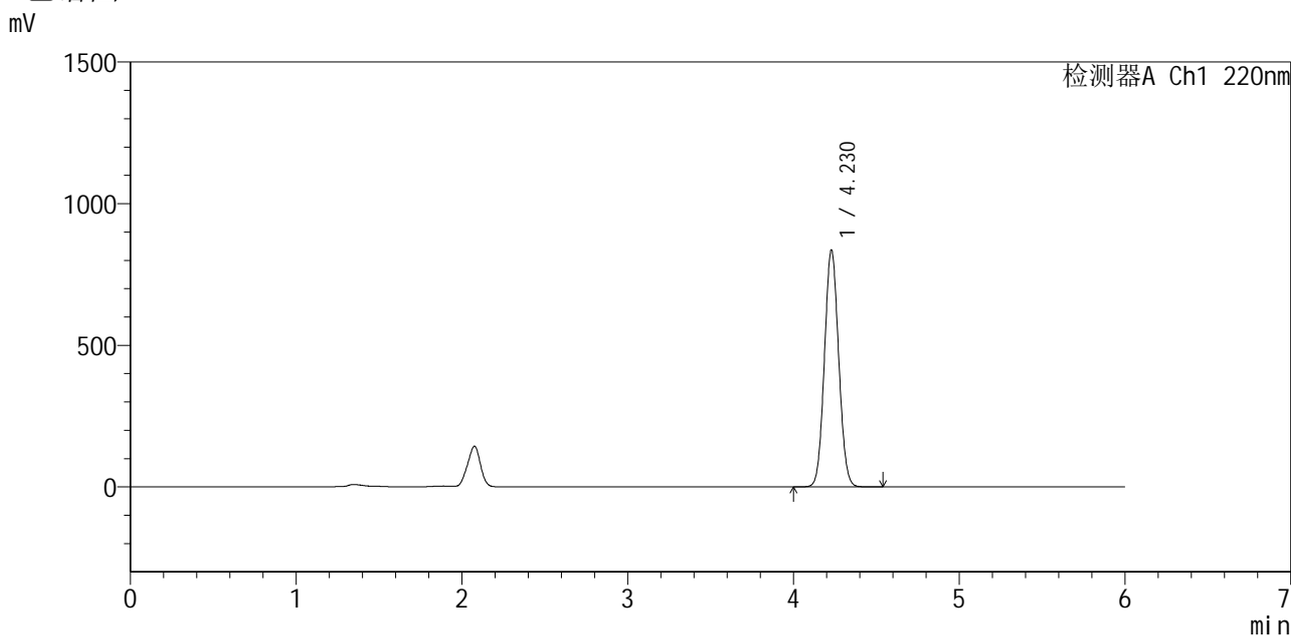
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	4996375	100.000	836534	11481	1.064	--
总计		4996375	100.000	836534			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1256-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	4996275	100.000	836573	11482	1.064	--
总计		4996275	100.000	836573			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质-片2
供试品溶液-2

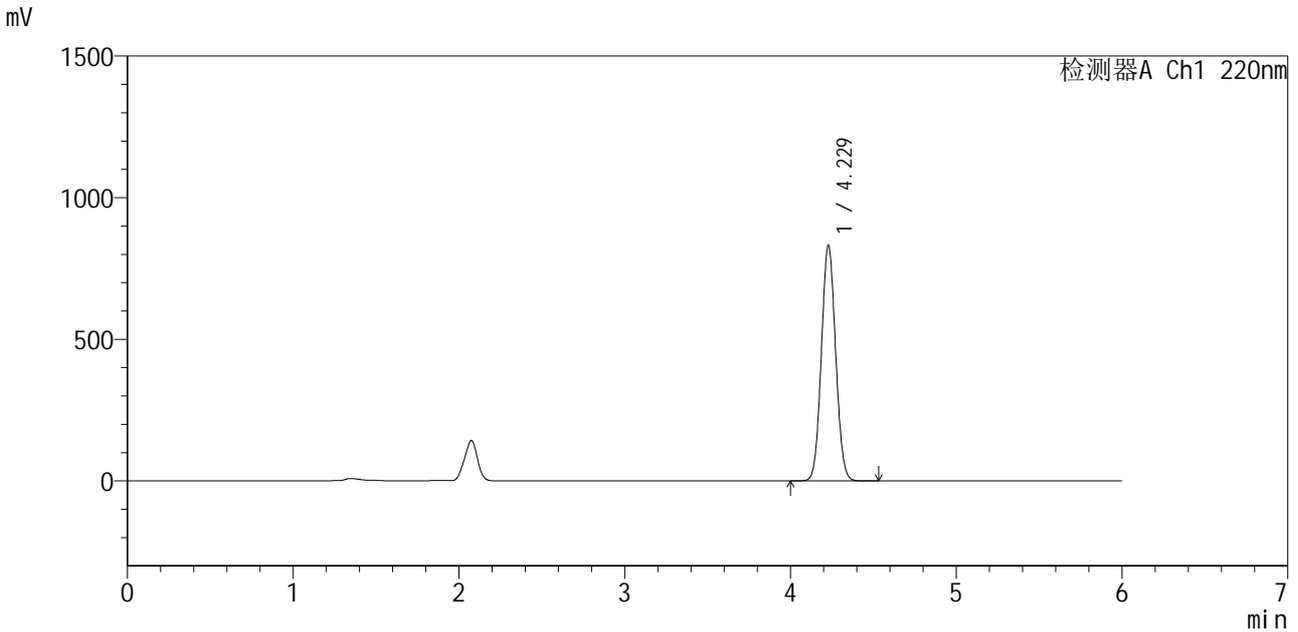


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1257-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	4973679	100.000	832017	11473	1.065	--
总计		4973679	100.000	832017			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
供试品溶液-1

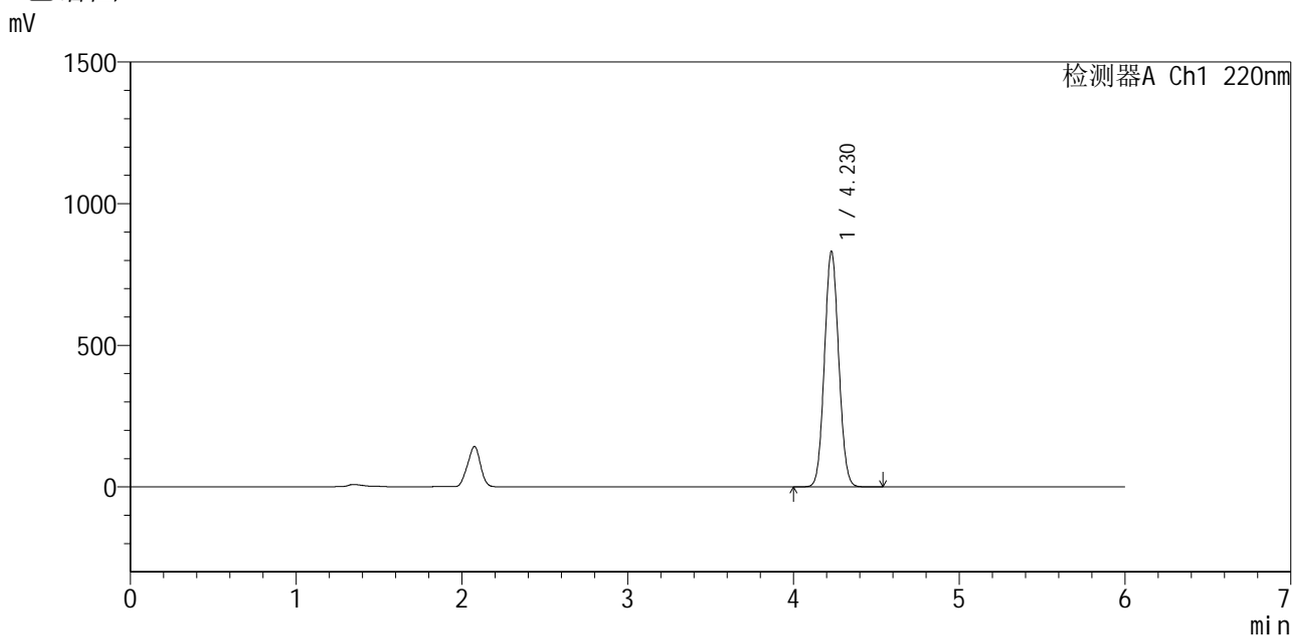


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1258-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	4973841	100.000	831750	11456	1.065	--
总计		4973841	100.000	831750			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质-片3
供试品溶液-2



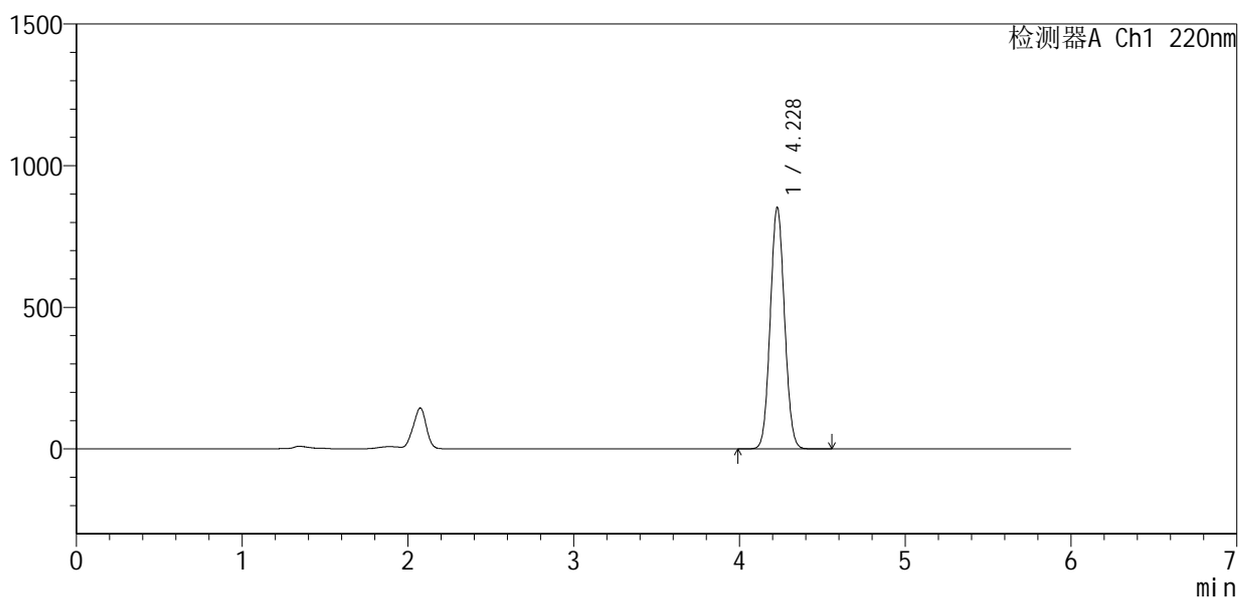
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1259-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:41:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5101478	100.000	851890	11438	1.066	--
总计		5101478	100.000	851890			

图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
供试品溶液-1

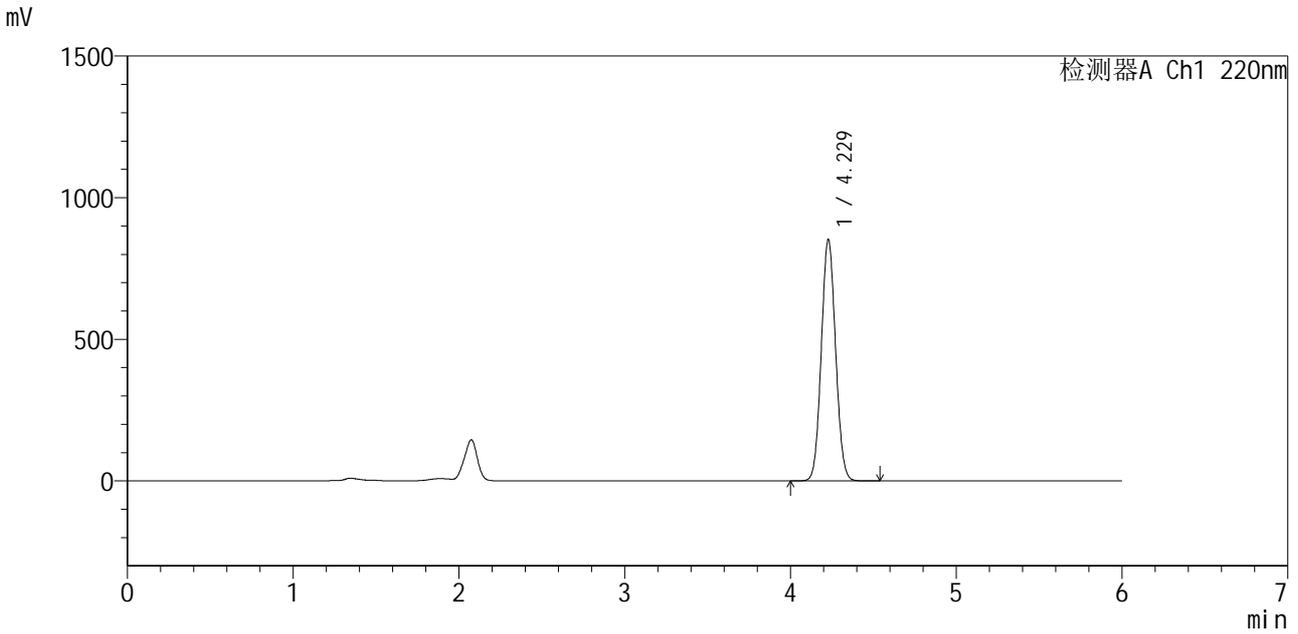


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1260-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

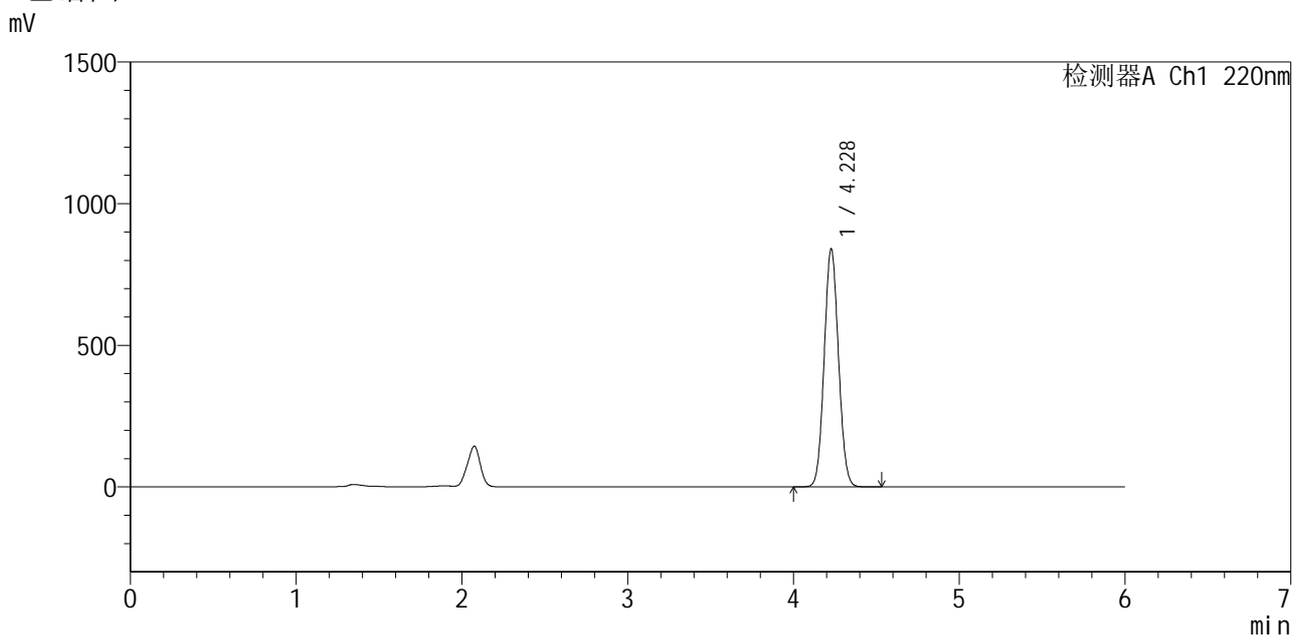
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5100404	100.000	852157	11440	1.066	--
总计		5100404	100.000	852157			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质-片4
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 - 0-52/26-1261-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

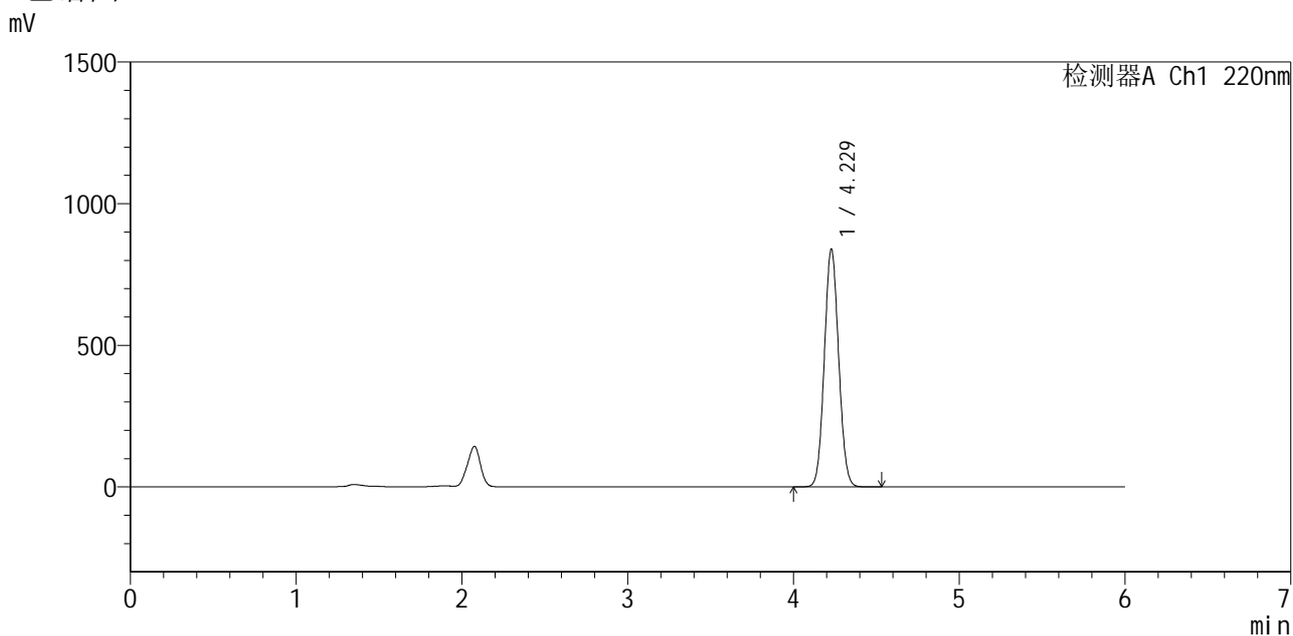
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5033140	100.000	839774	11424	1.066	--
总计		5033140	100.000	839774			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质-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 - 0-52/26-1262-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5033320	100.000	839696	11407	1.066	--
总计		5033320	100.000	839696			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质-片5
供试品溶液-2

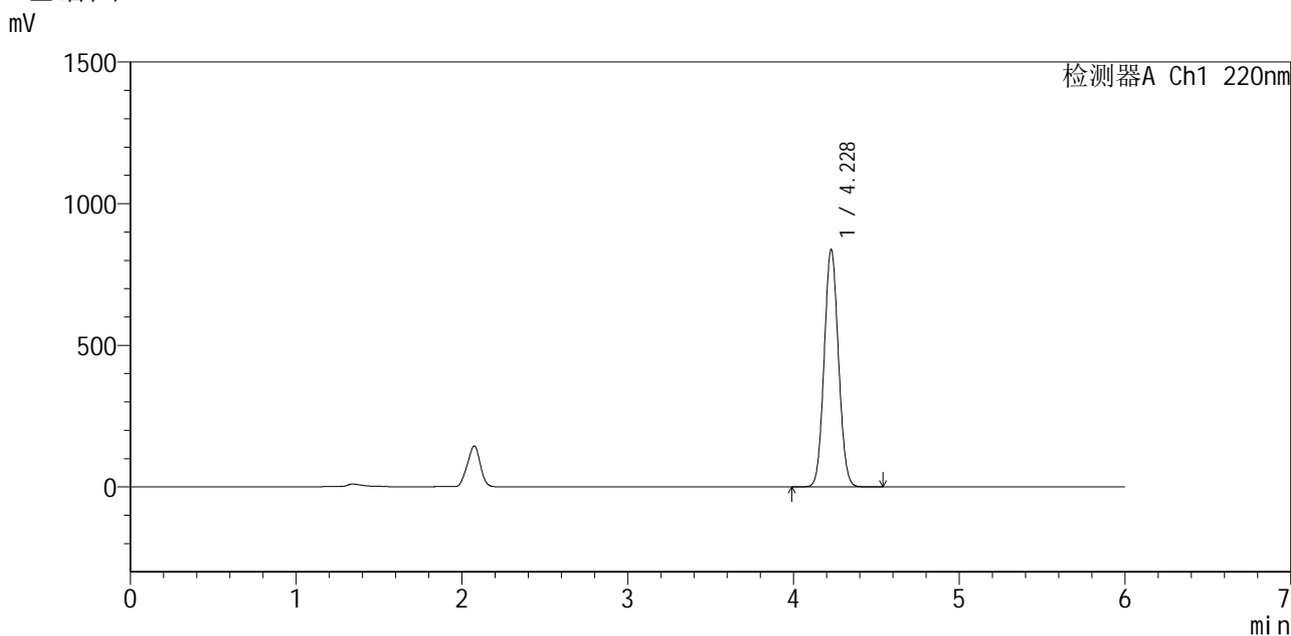


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1263-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 05:59:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:41:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5025564	100.000	837592	11397	1.067	--
总计		5025564	100.000	837592			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质-片6
供试品溶液-1

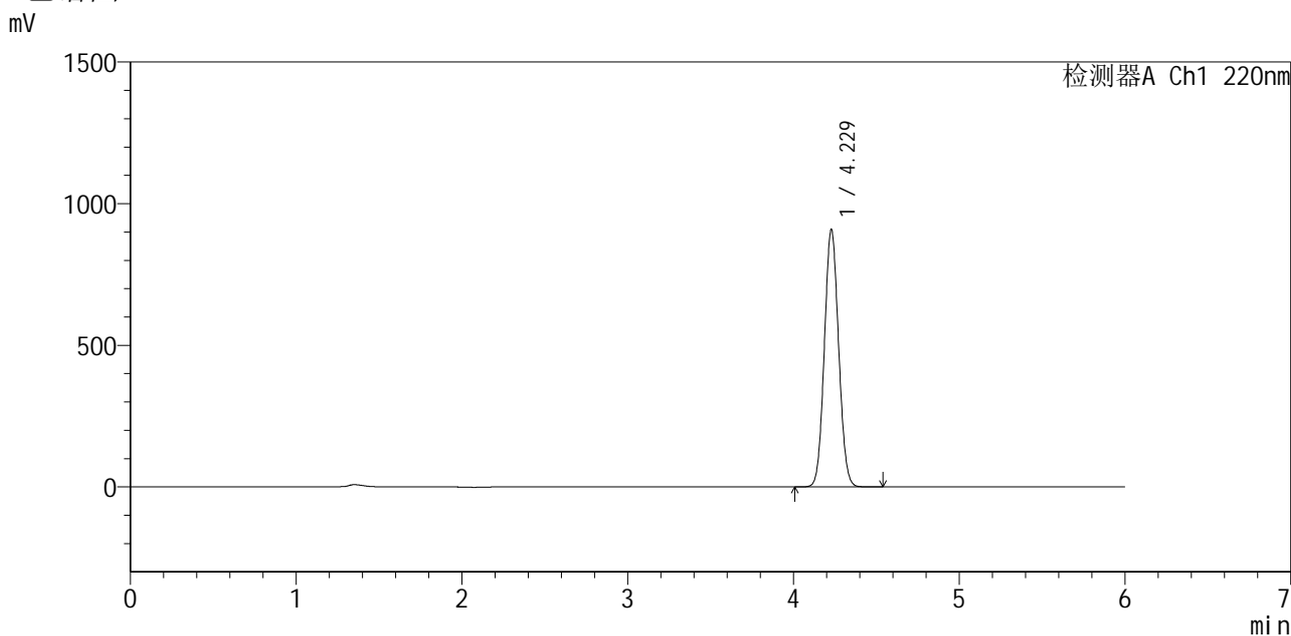


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1265-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:41:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5430495	100.000	908922	11485	1.068	--
总计		5430495	100.000	908922			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质
对照品溶液-2-1

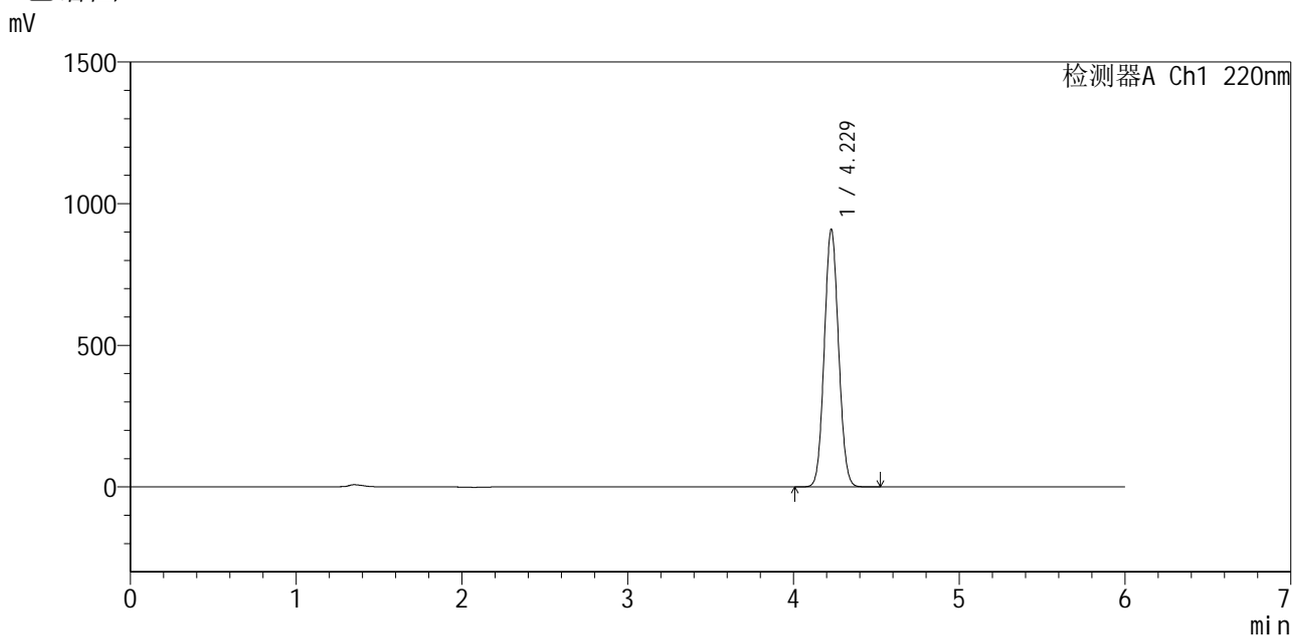


QTL-4141

<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 - 0-52/26-1266-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5432792	100.000	909073	11471	1.067	--
总计		5432792	100.000	909073			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-
pH7.2介质
对照品溶液-2-2