

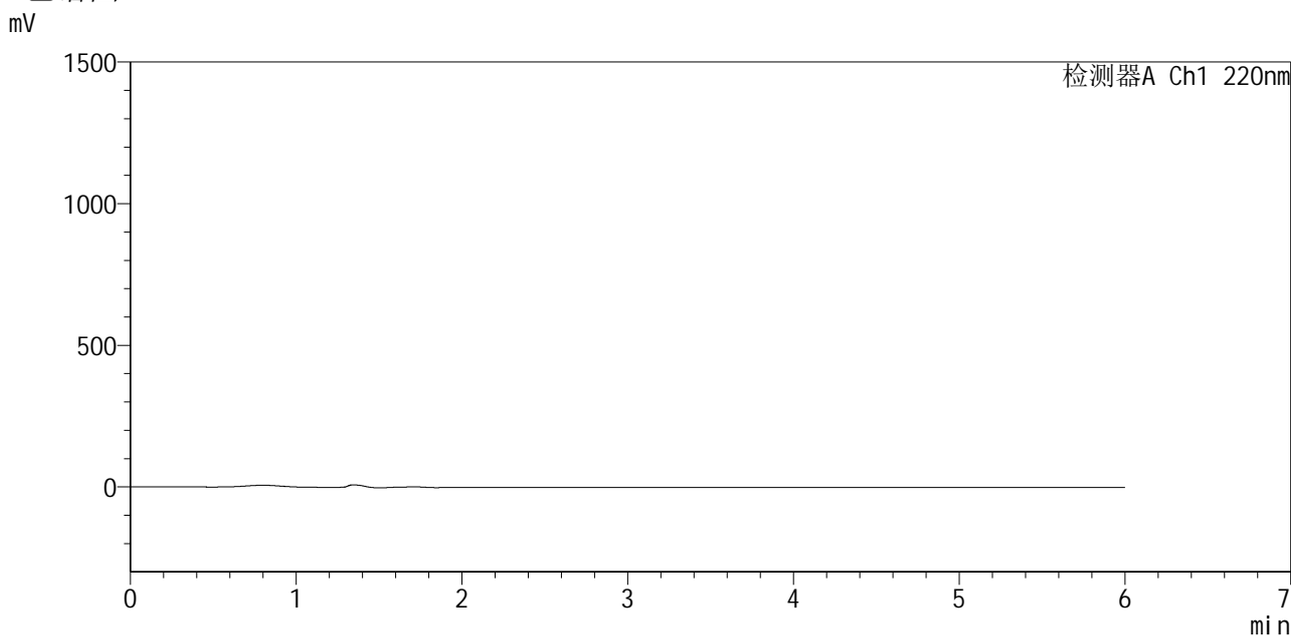


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 溶剂



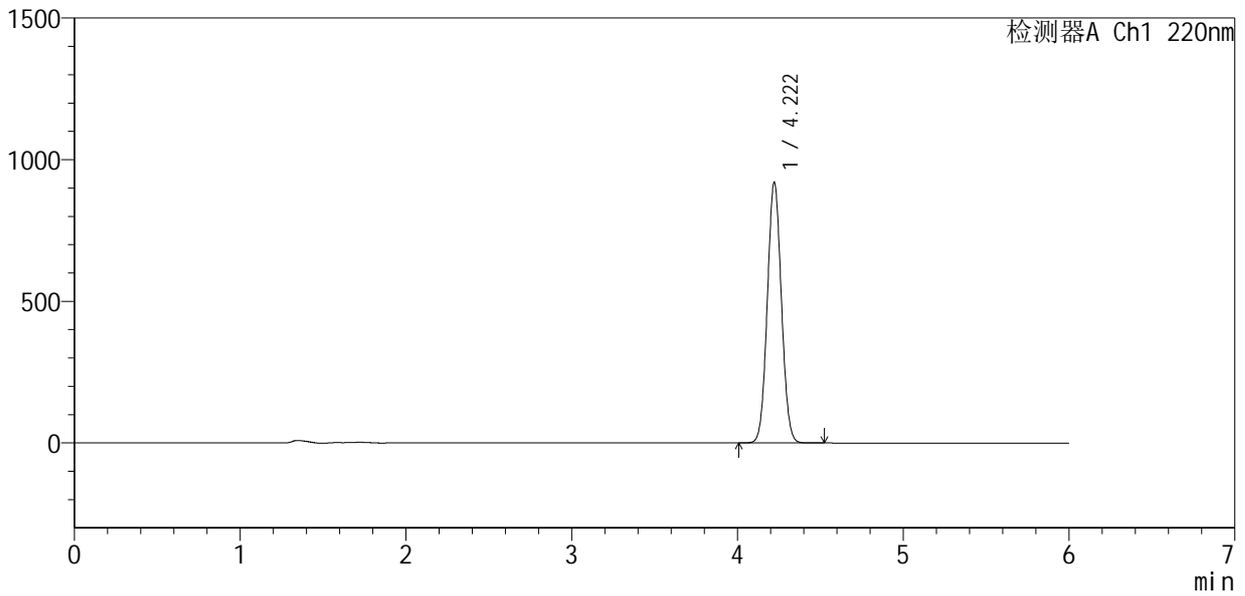
# QTL-4141

## <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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-1



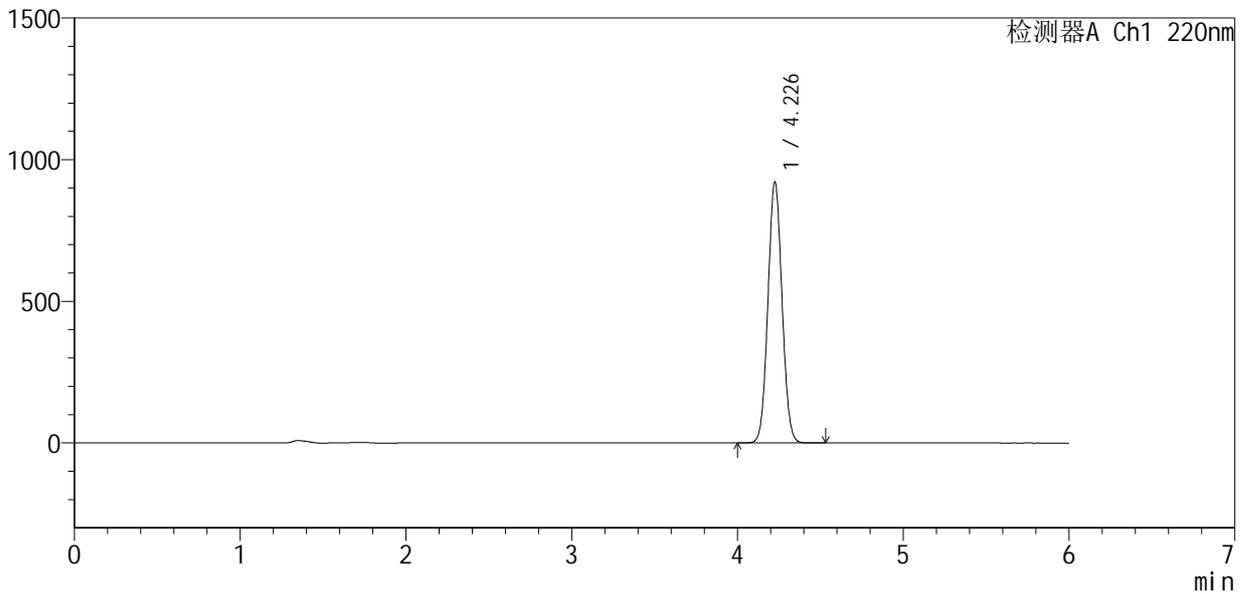
# QTL-4141

## <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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-2



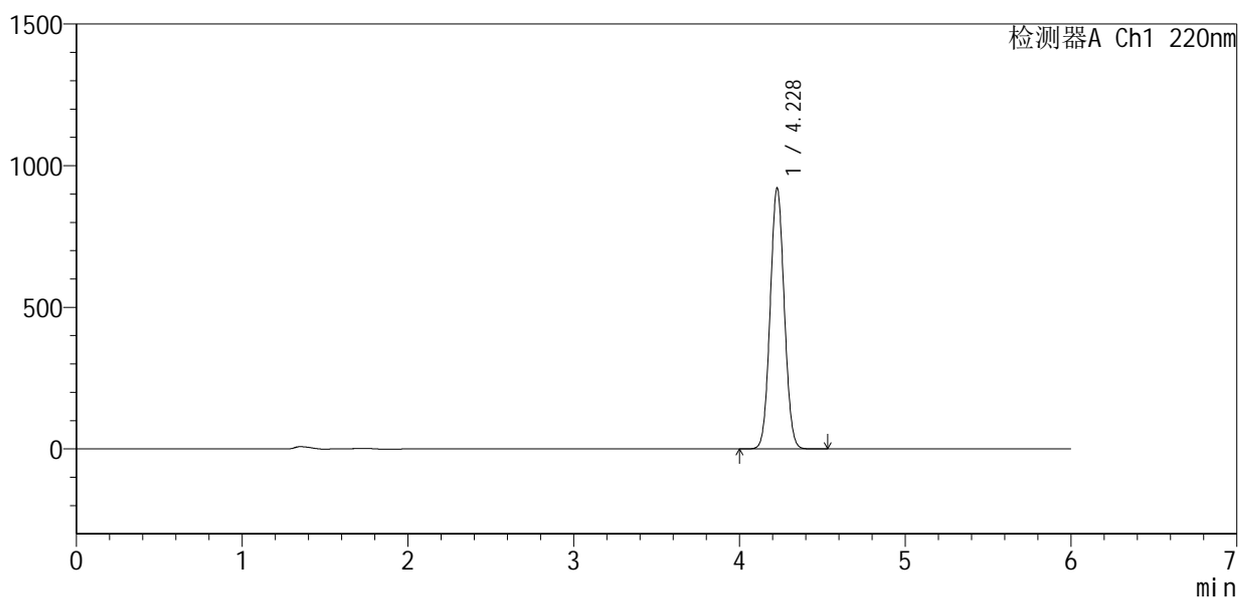
# QTL-4141

## <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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-3



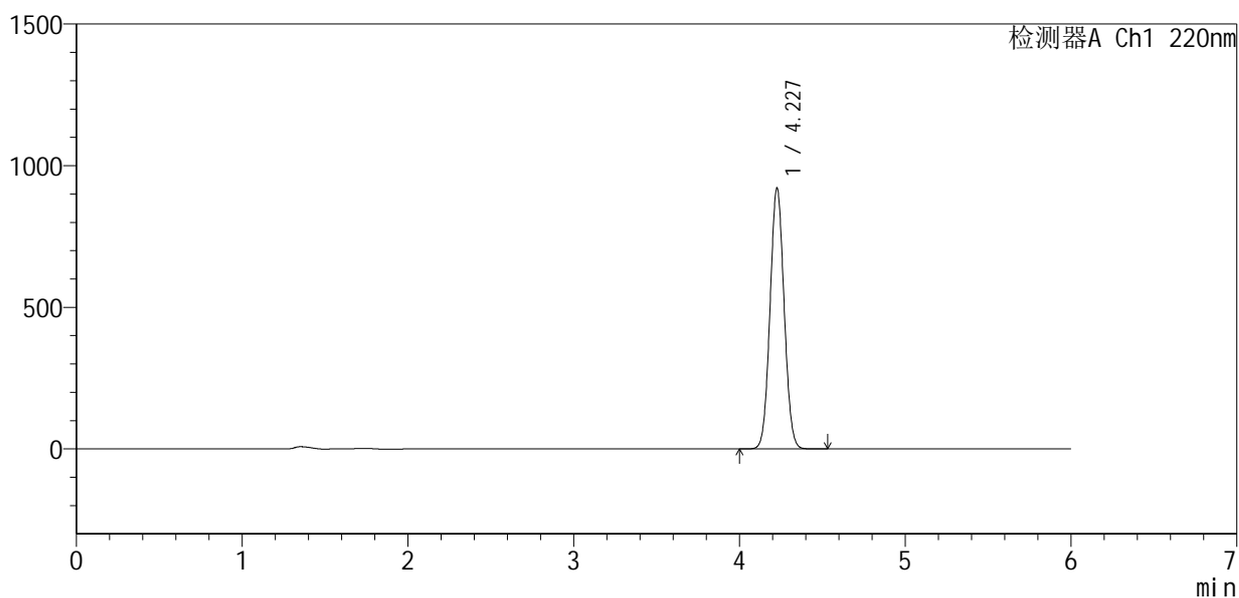
# QTL-4141

## <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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-4



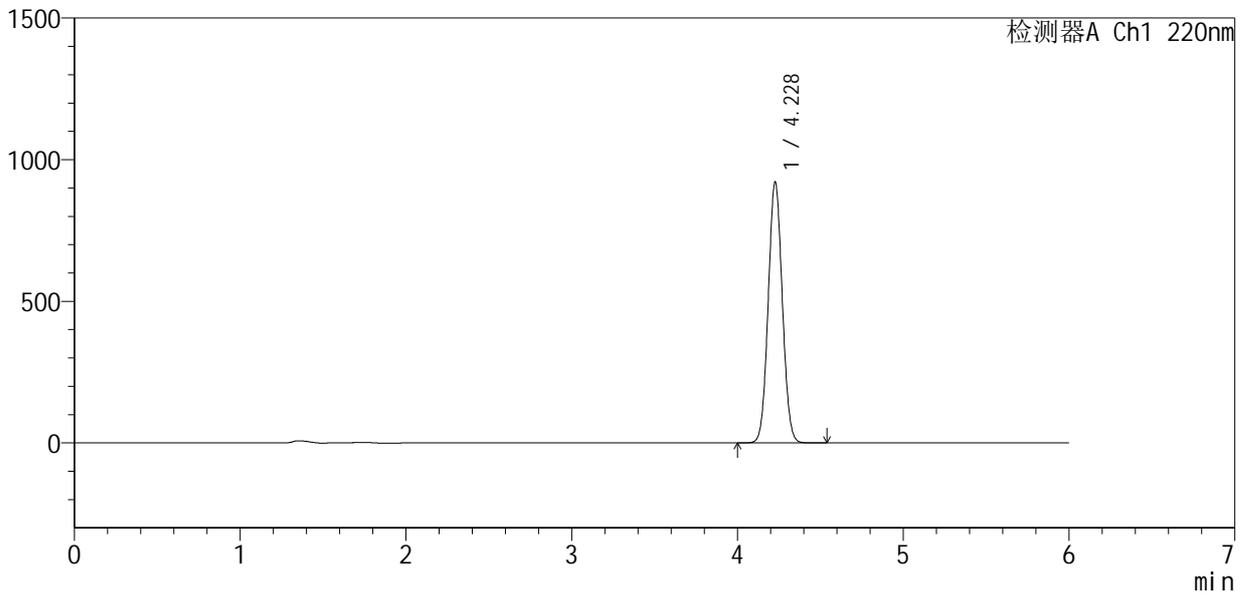
# QTL-4141

## <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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-5

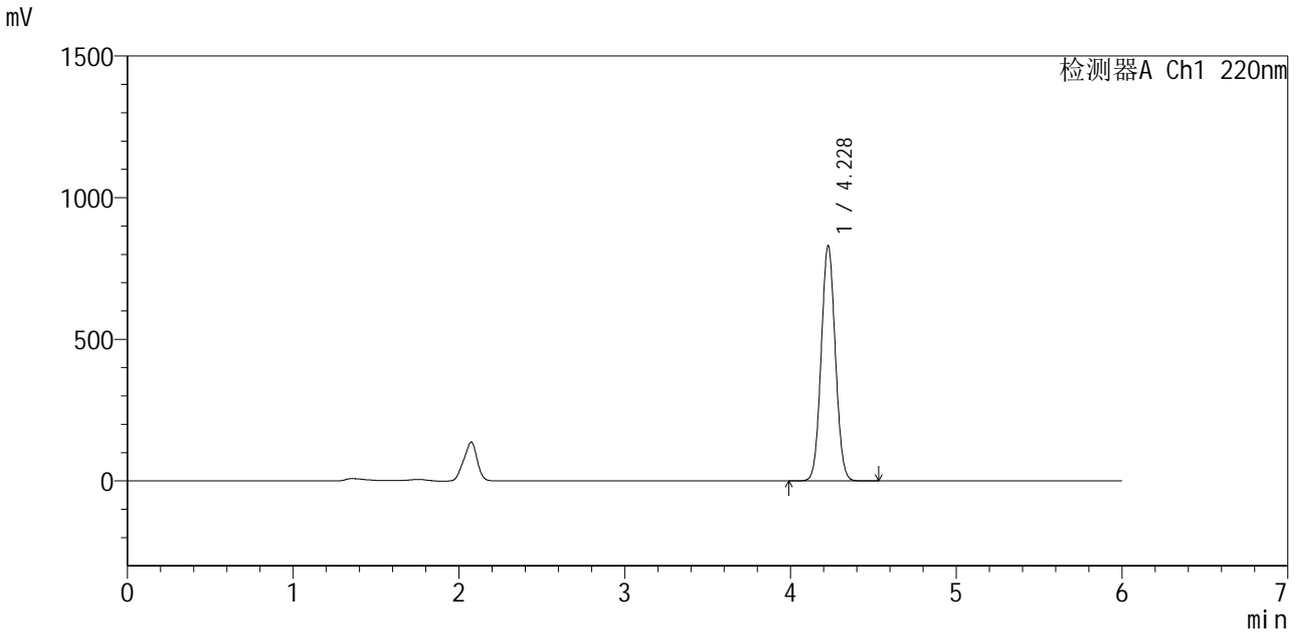


# QTL-4141

<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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1  
 供试品溶液-1

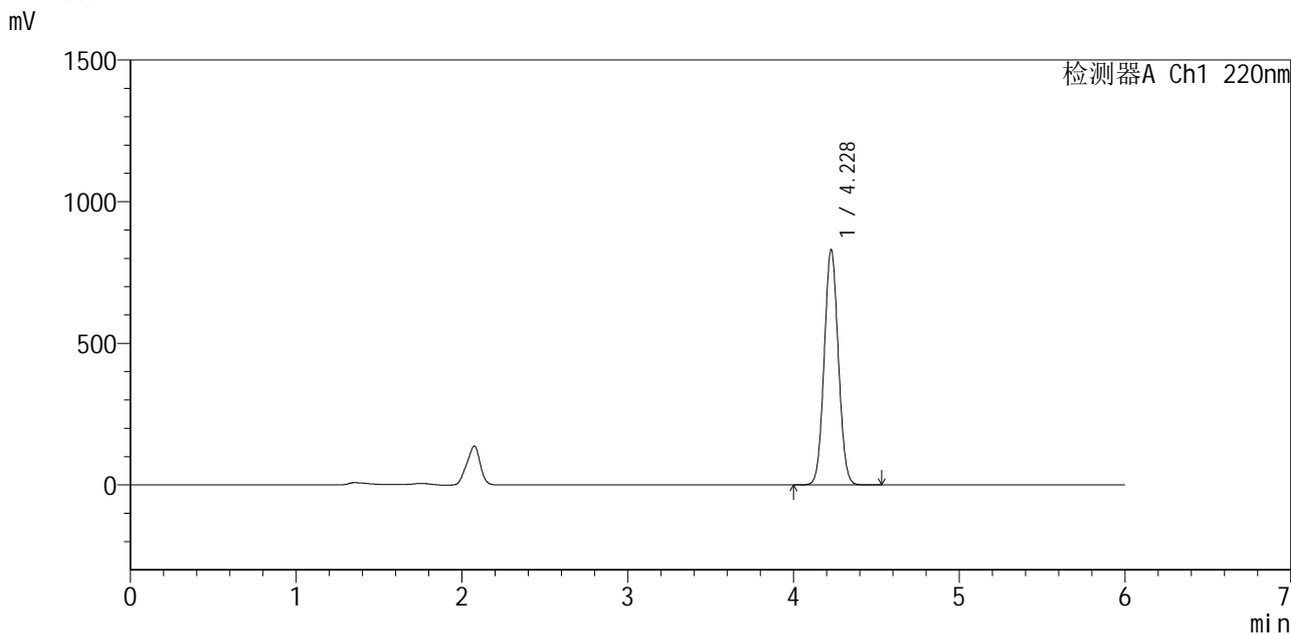


# QTL-4141

## <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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1  
 供试品溶液-2

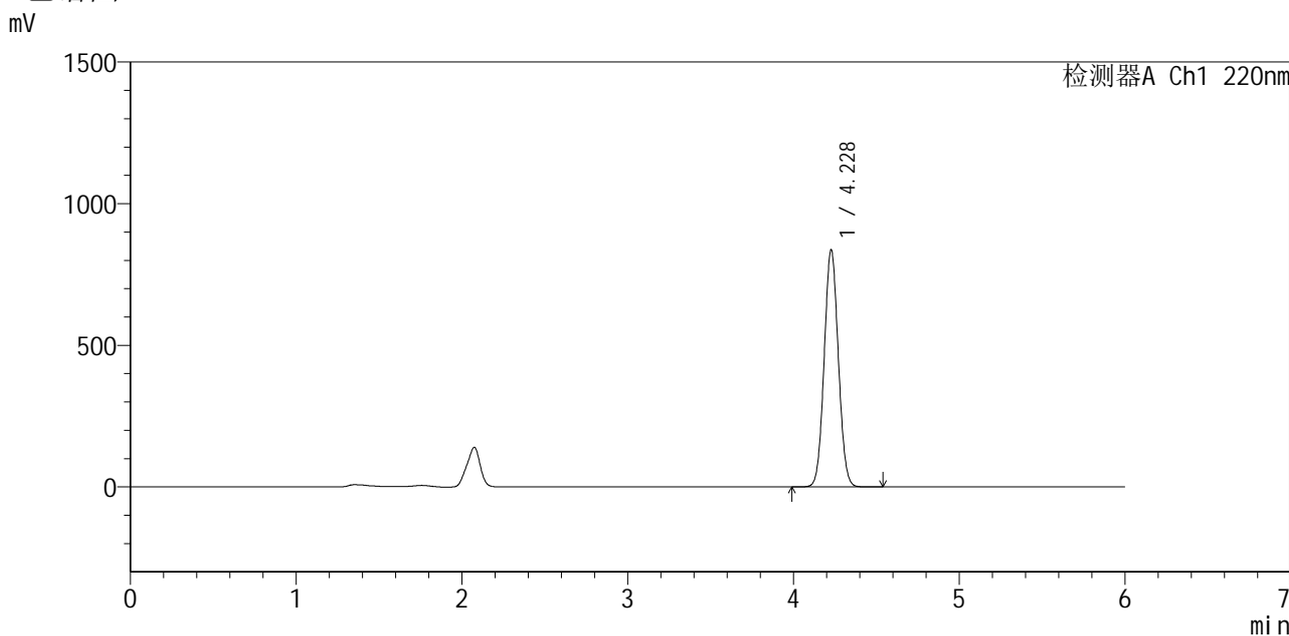


# QTL-4141

## <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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-1

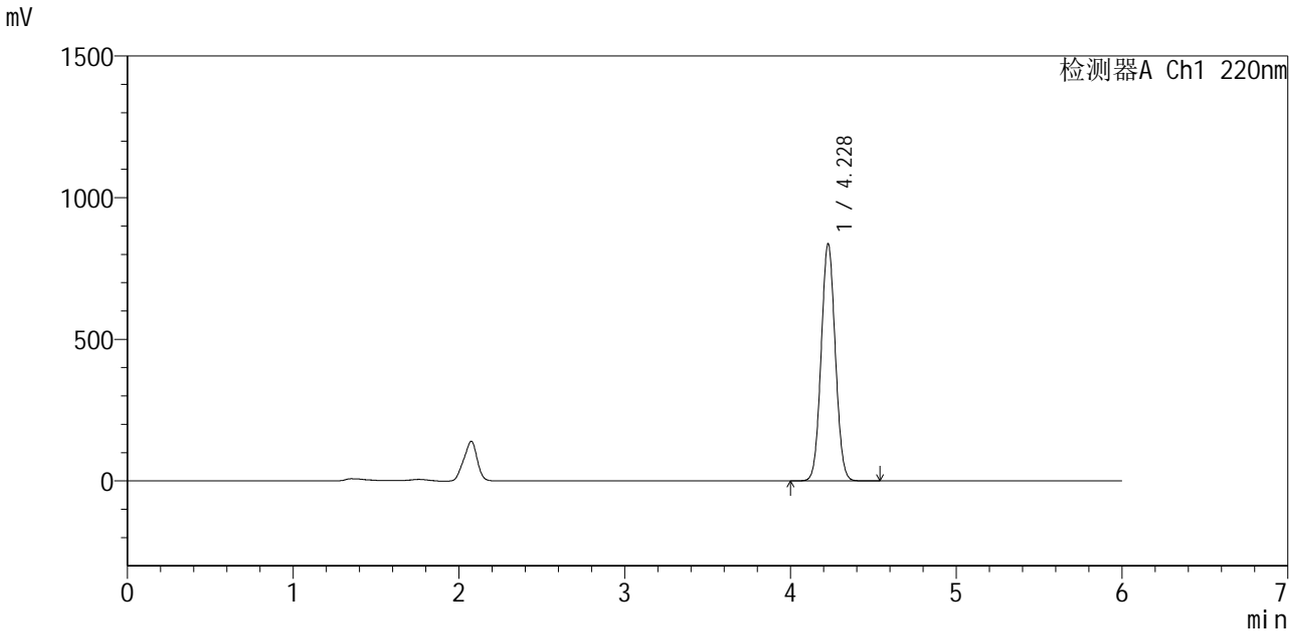


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-2

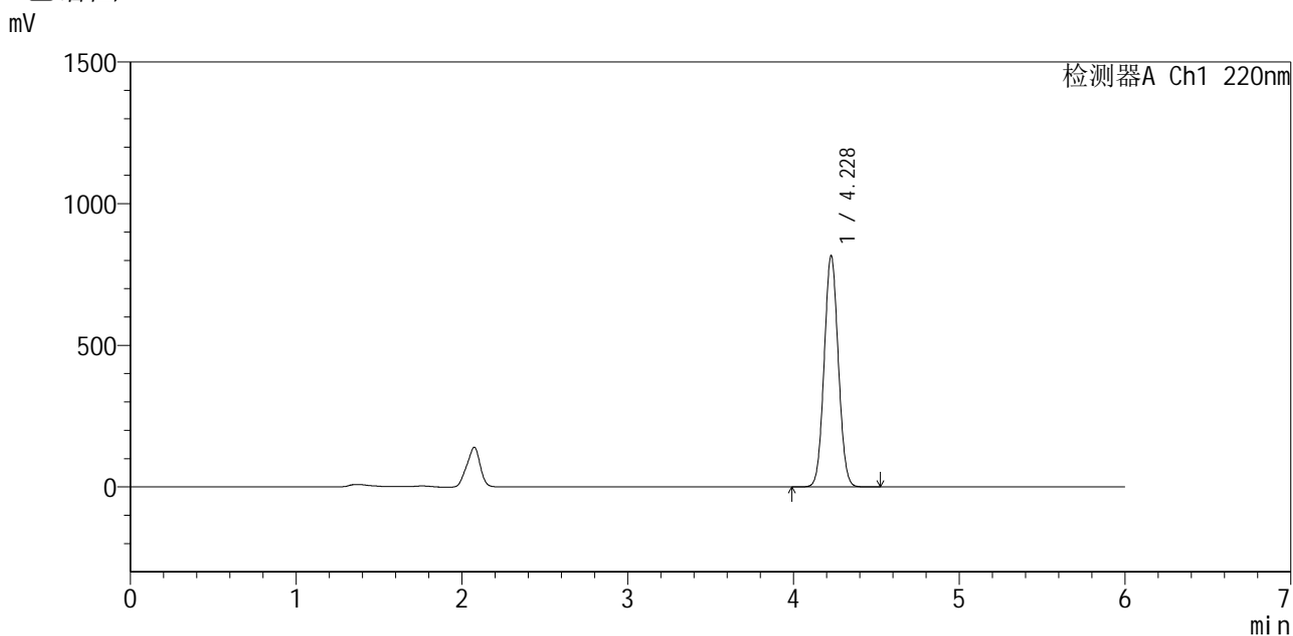


# QTL-4141

## <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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
 供试品溶液-1

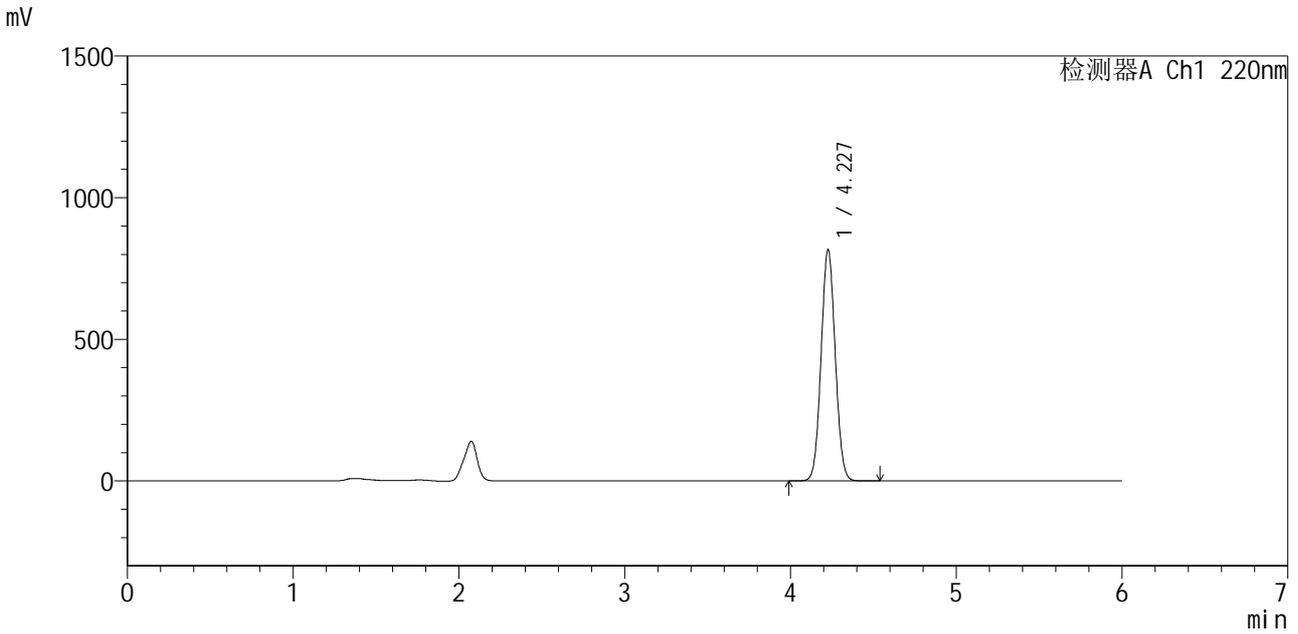


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
 供试品溶液-2

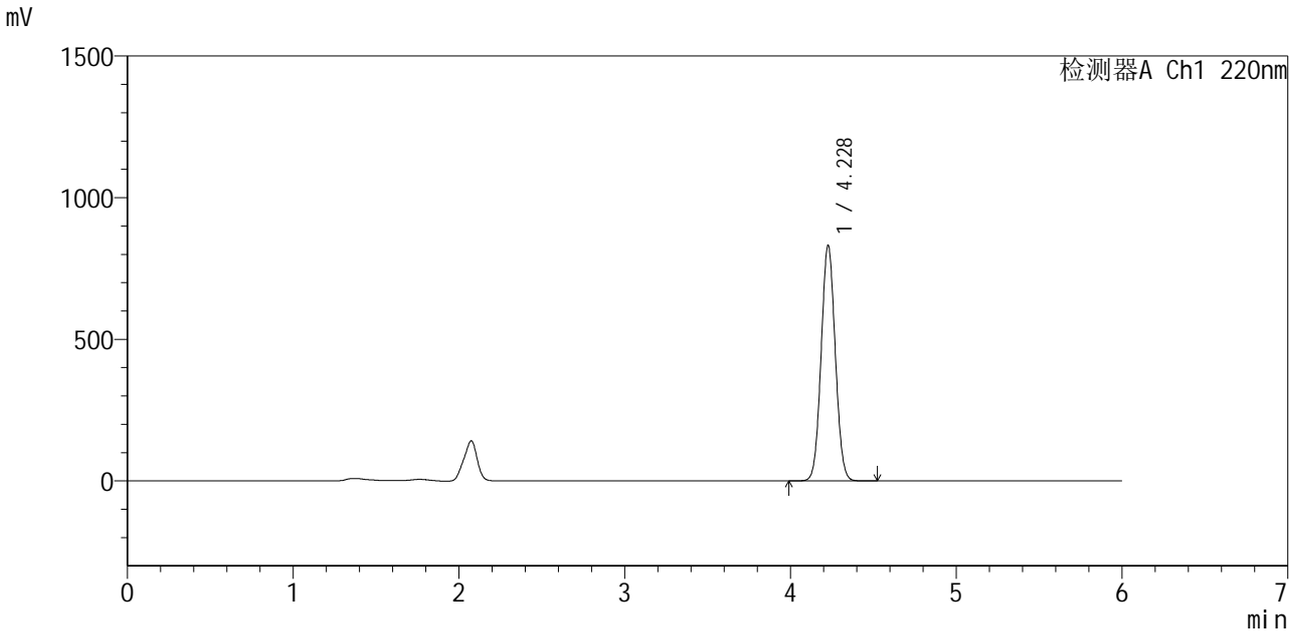


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-1

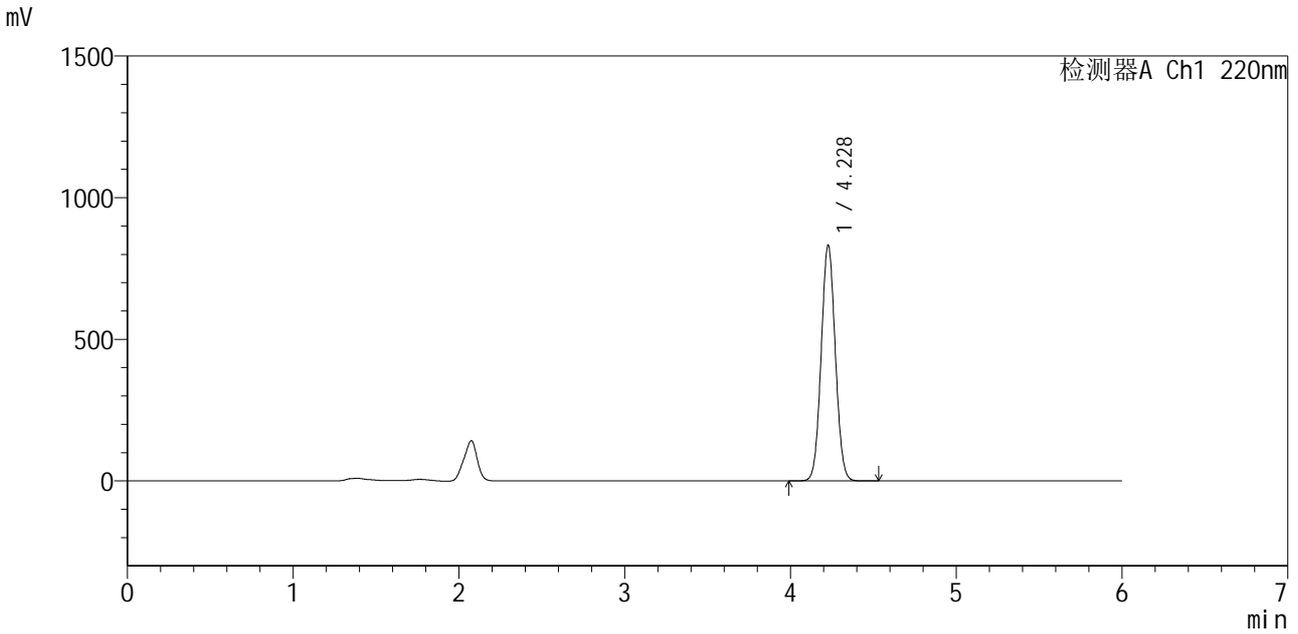


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-2

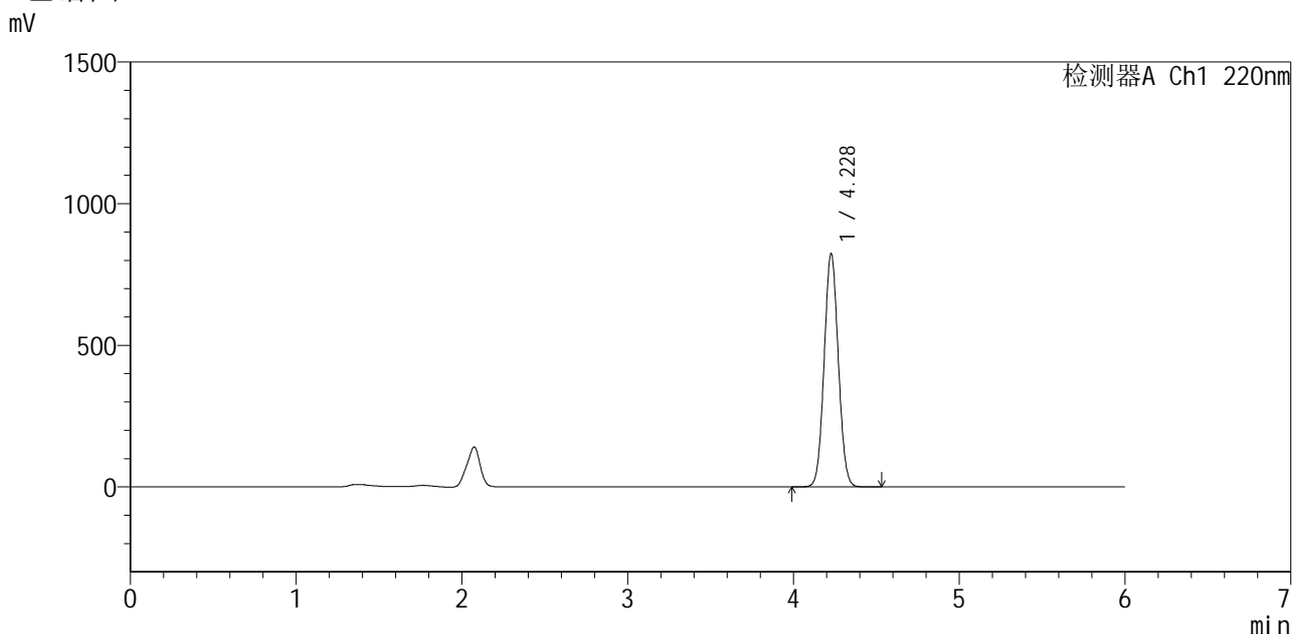


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-1

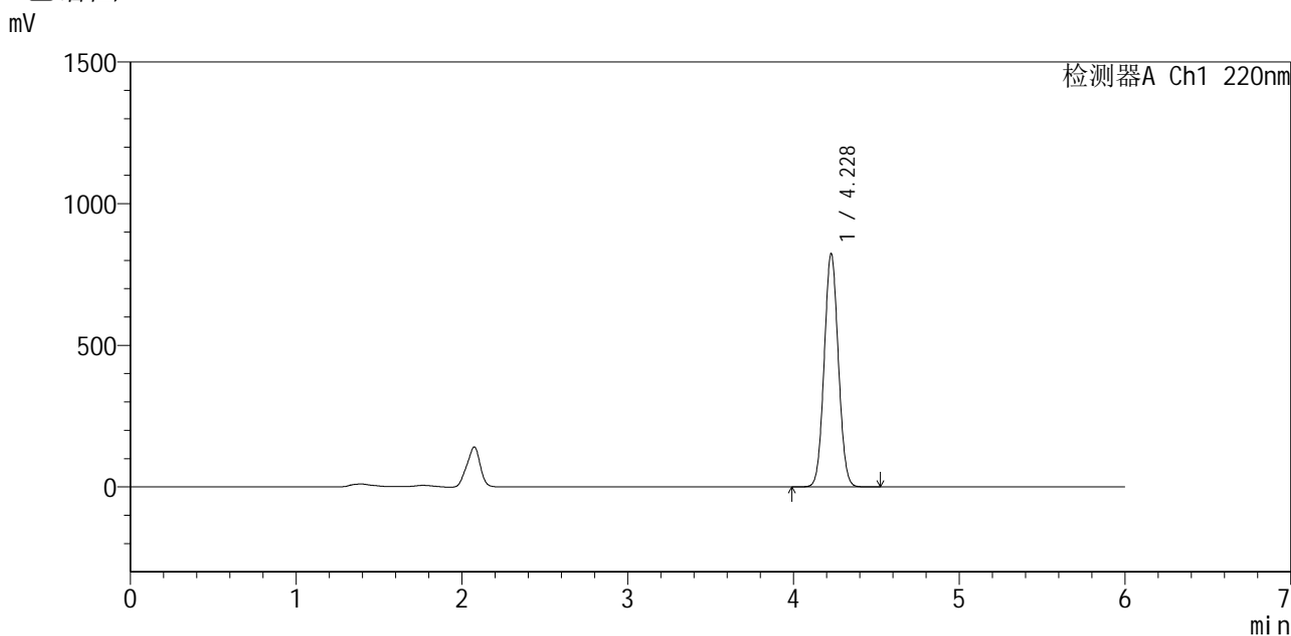


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-2

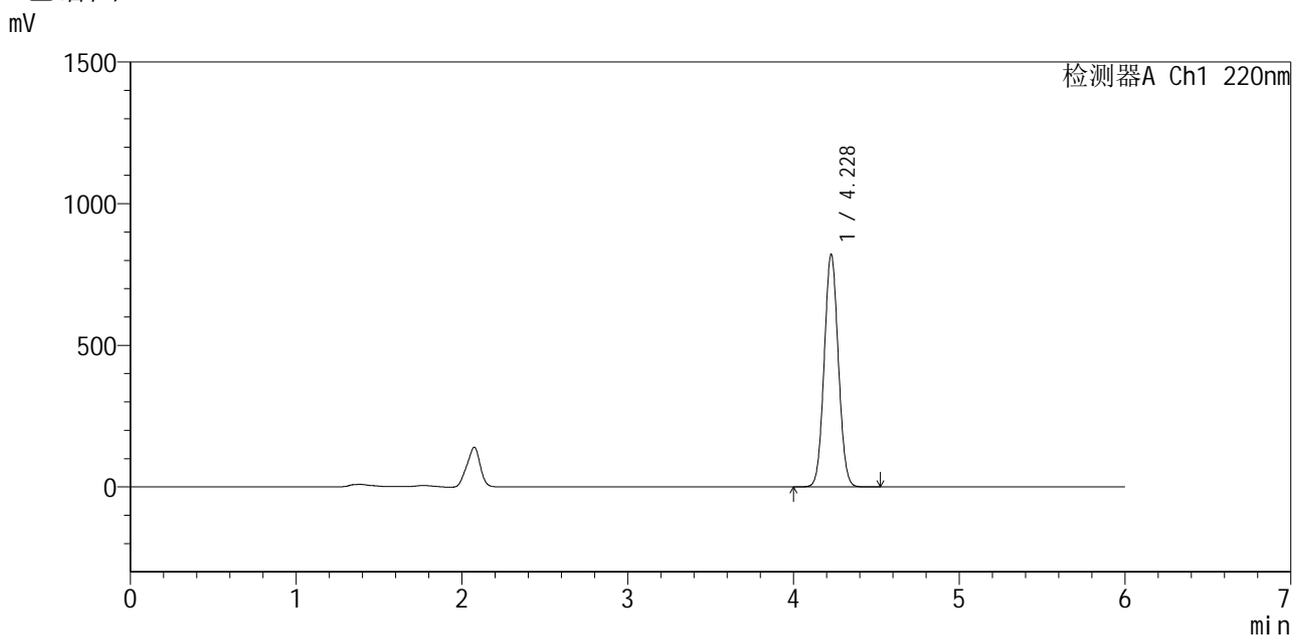


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 供试品溶液-1





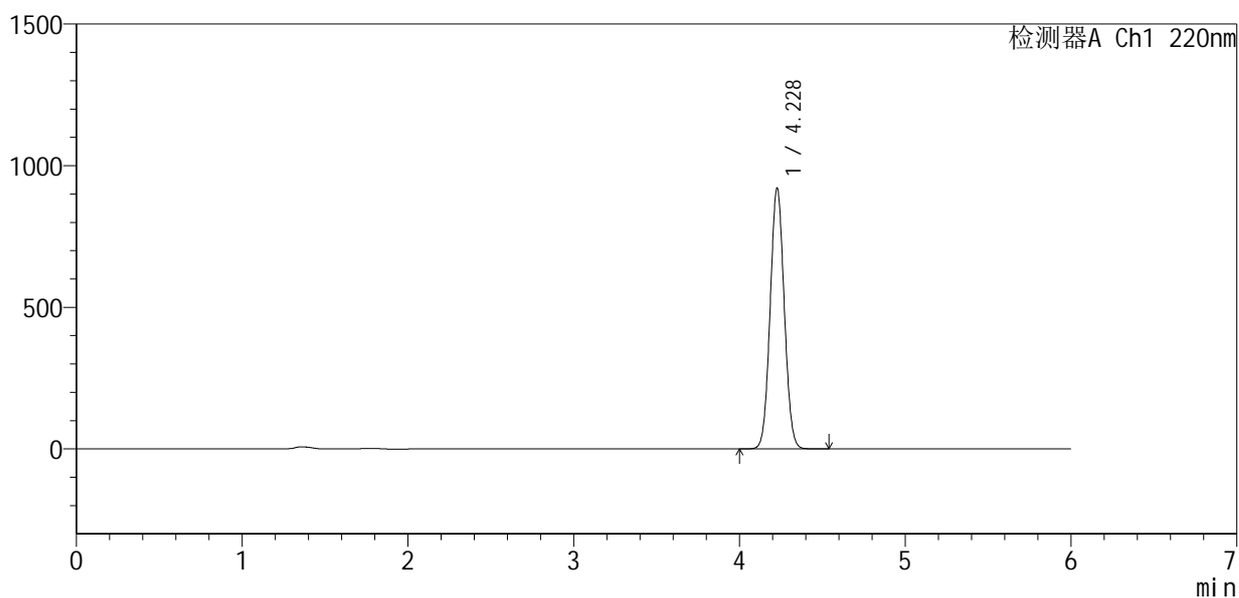
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

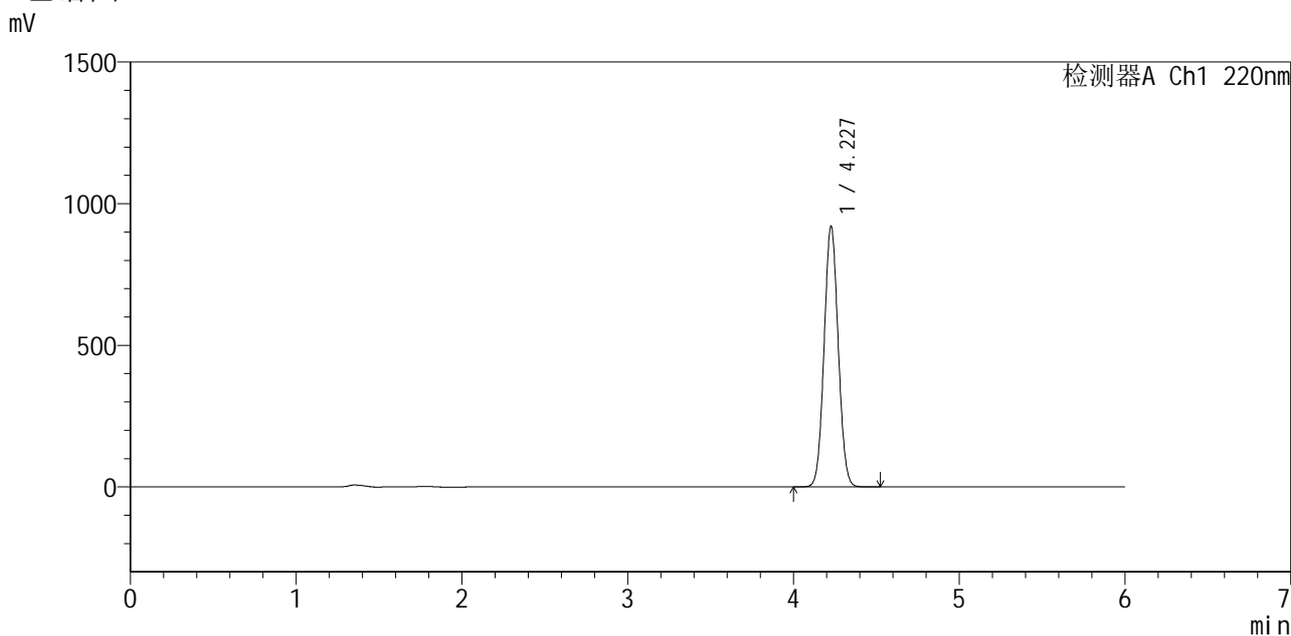
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5442882	100.000	919145	11736	1.055	--
总计		5442882	100.000	919145			

图19 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质  
对照品溶液-2-2

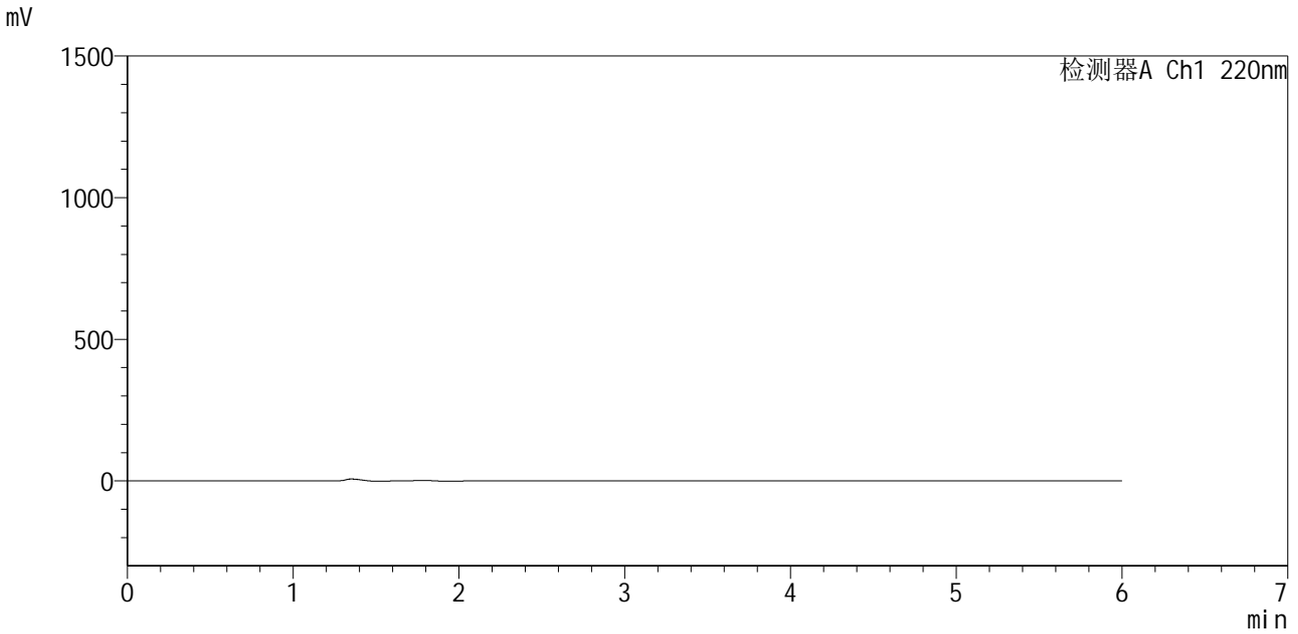


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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 布洛芬混悬液溶出度测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 溶剂

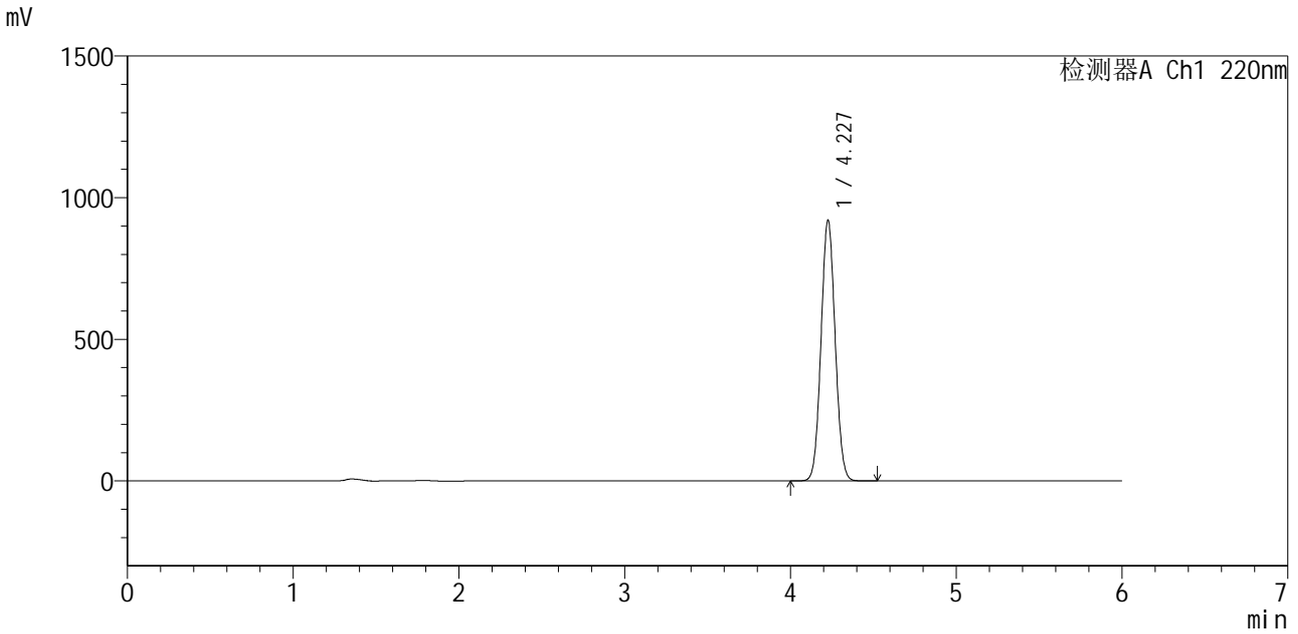


# QTL-4141

<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 - 0-52/26-1168-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-1



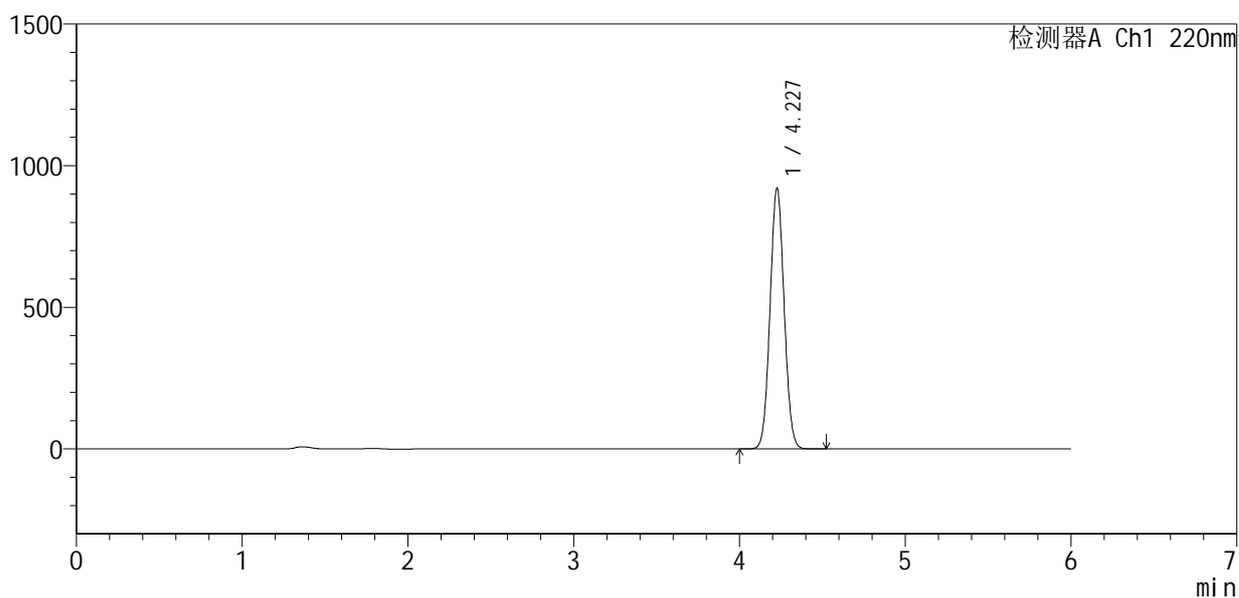
# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1169-2 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-2

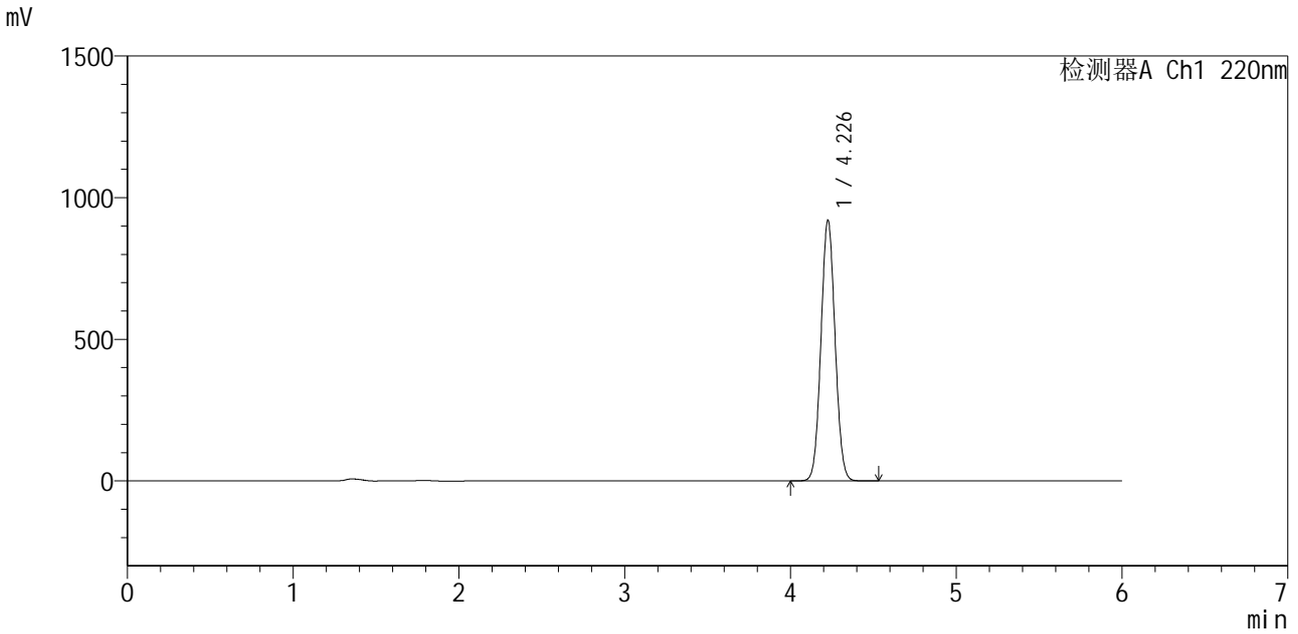


# QTL-4141

<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 - 0-52/26-1170-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-3

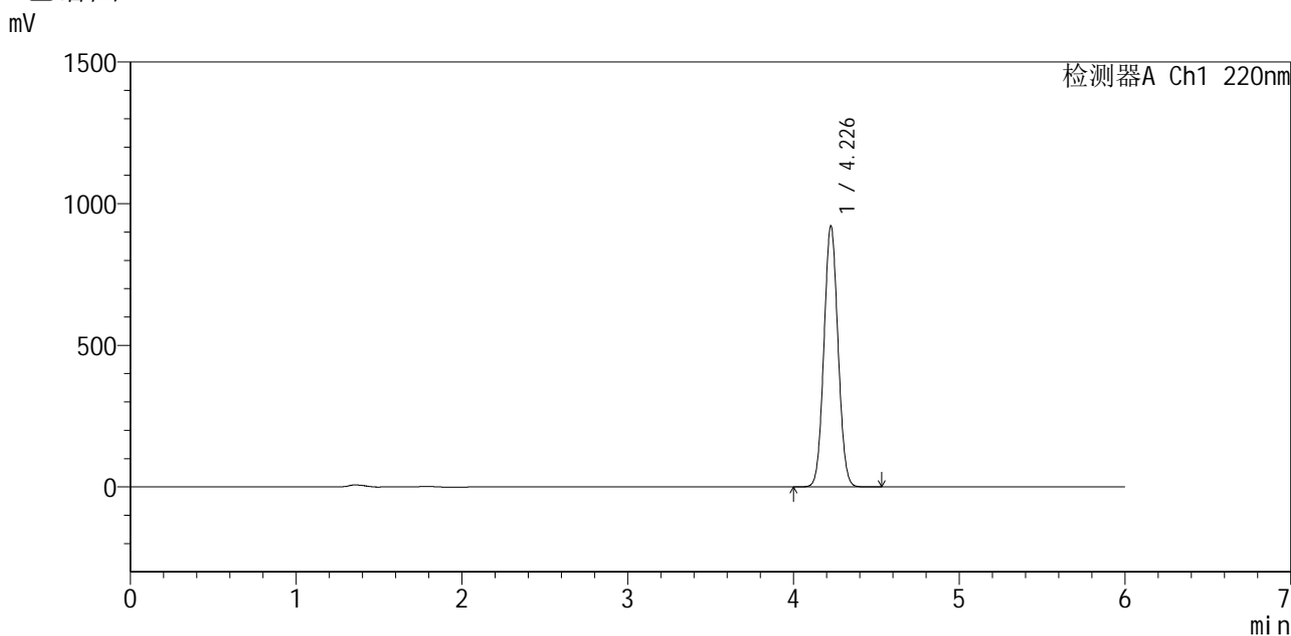


# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1171-2 - 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>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-4

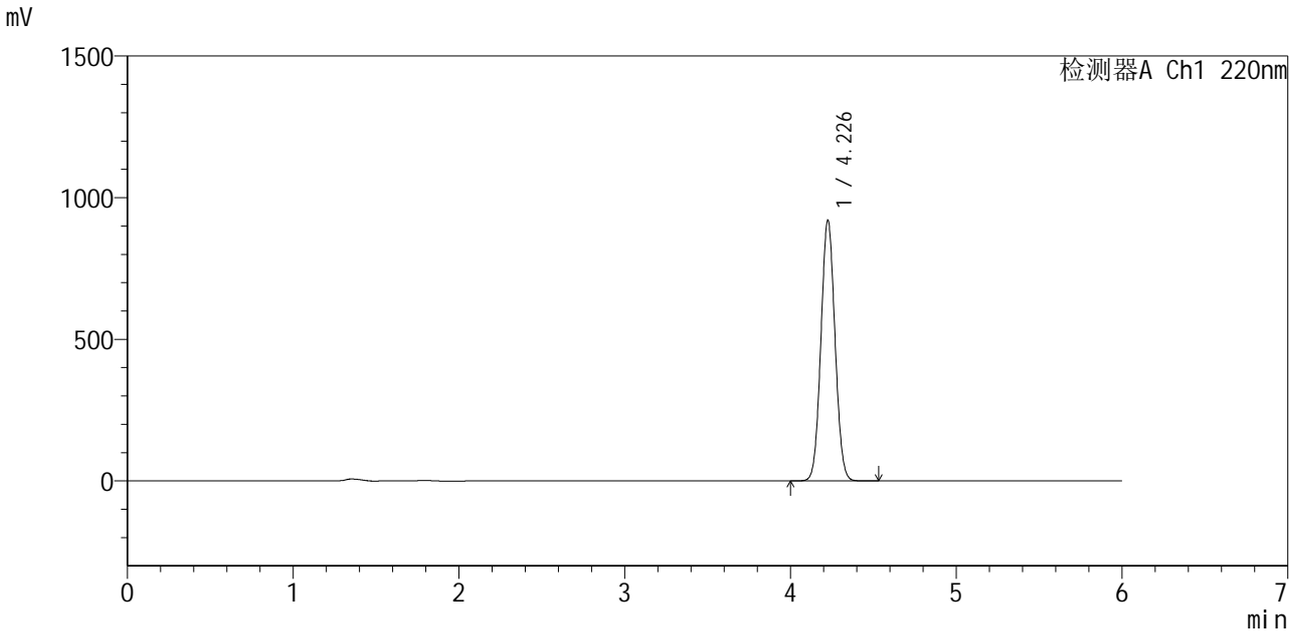


# QTL-4141

<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 - 0-52/26-1172-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-5



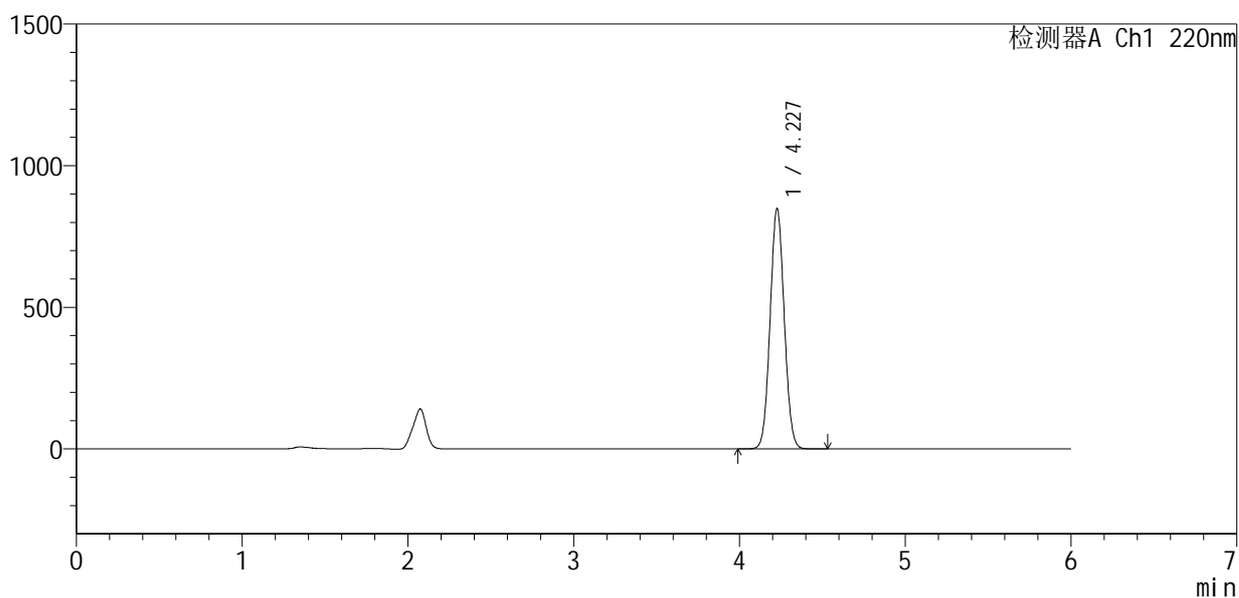
# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1173-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1  
 供试品溶液-1



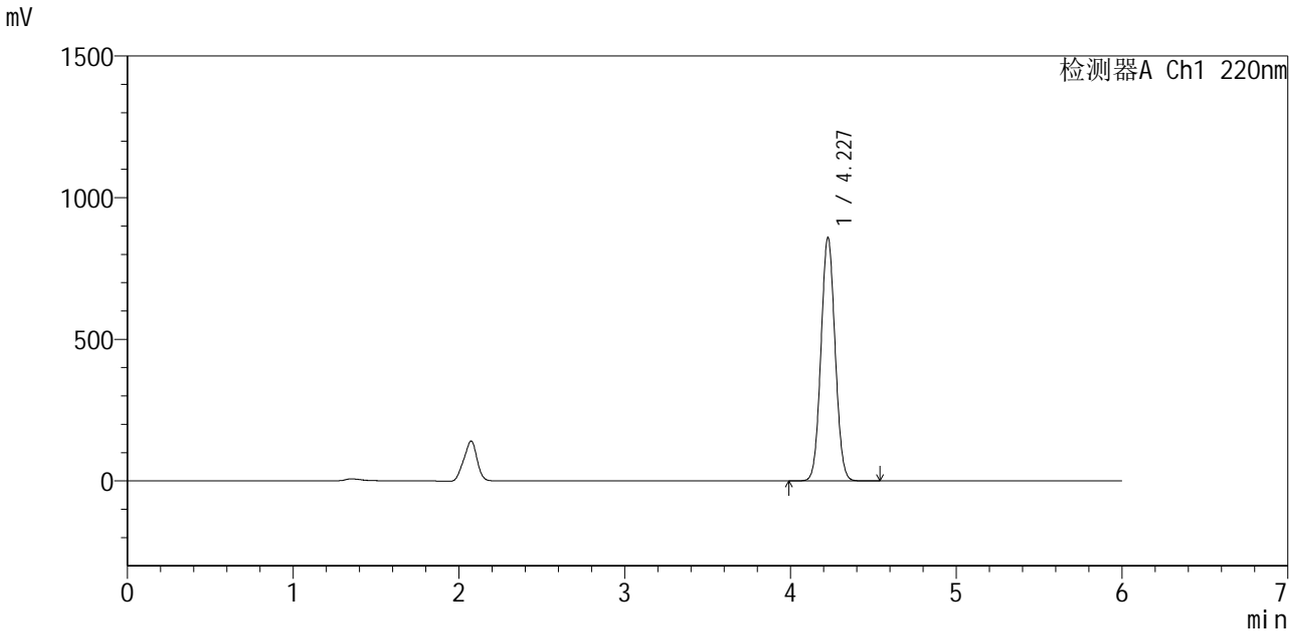


# QTL-4141

<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 - 0-52/26-1175-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-1

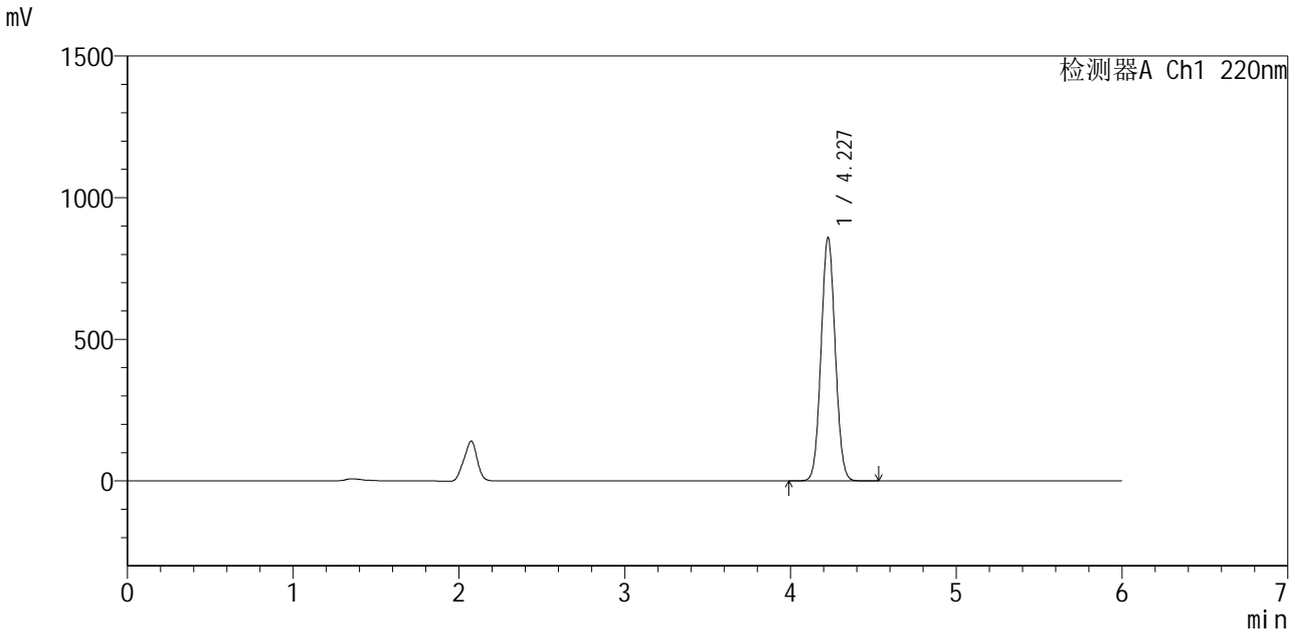


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

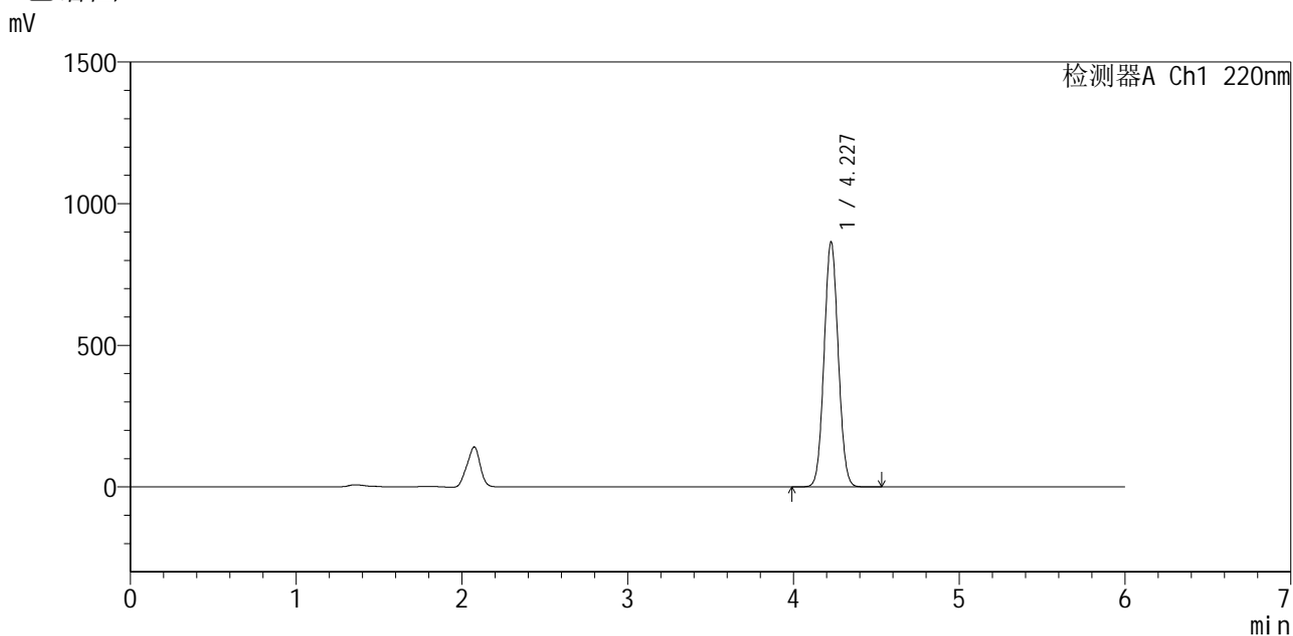
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5090574	100.000	857162	11684	1.055	--
总计		5090574	100.000	857162			

图30 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
供试品溶液-1

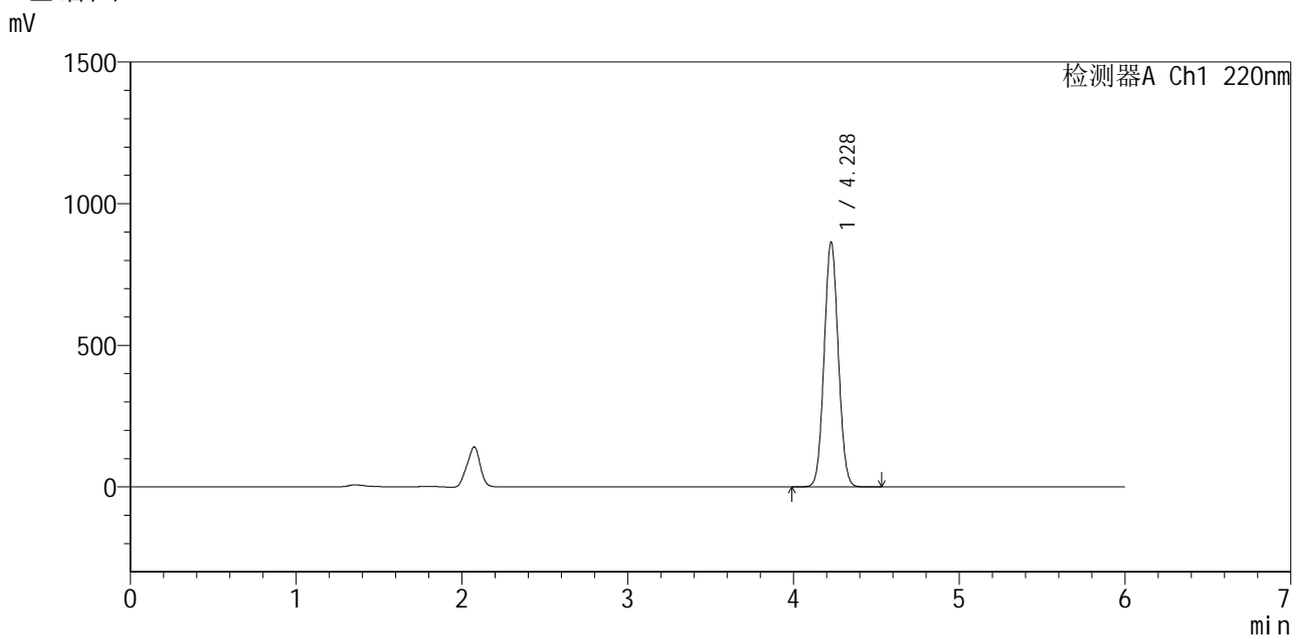


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
 供试品溶液-2

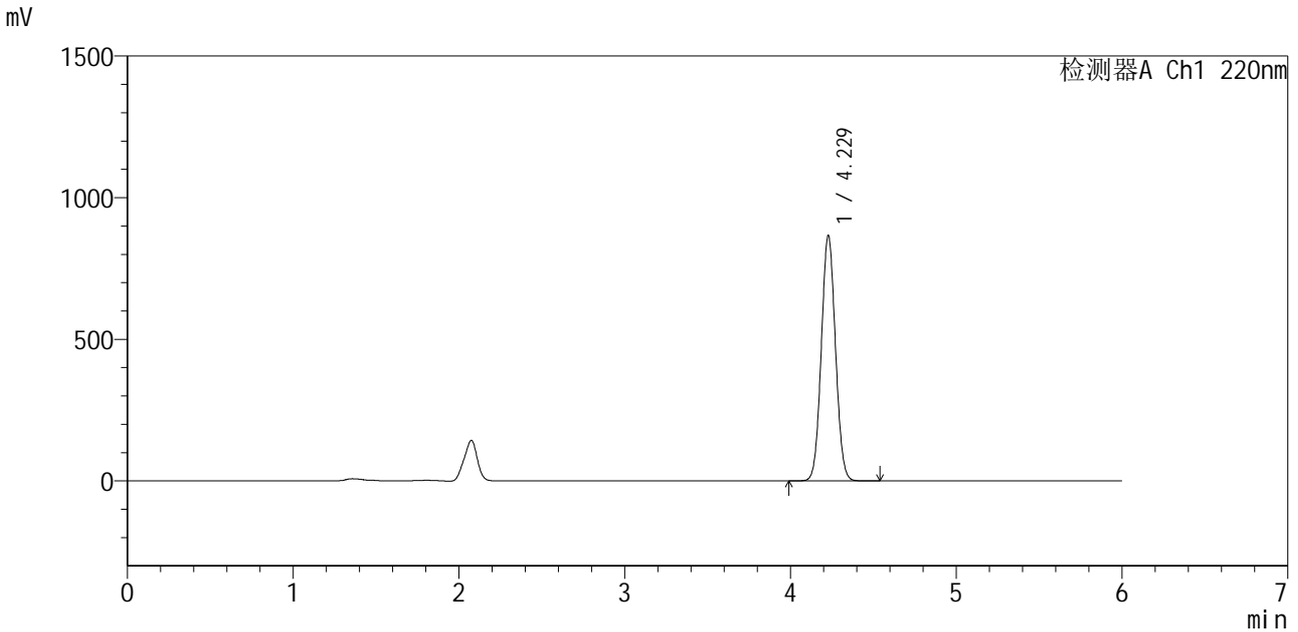


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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

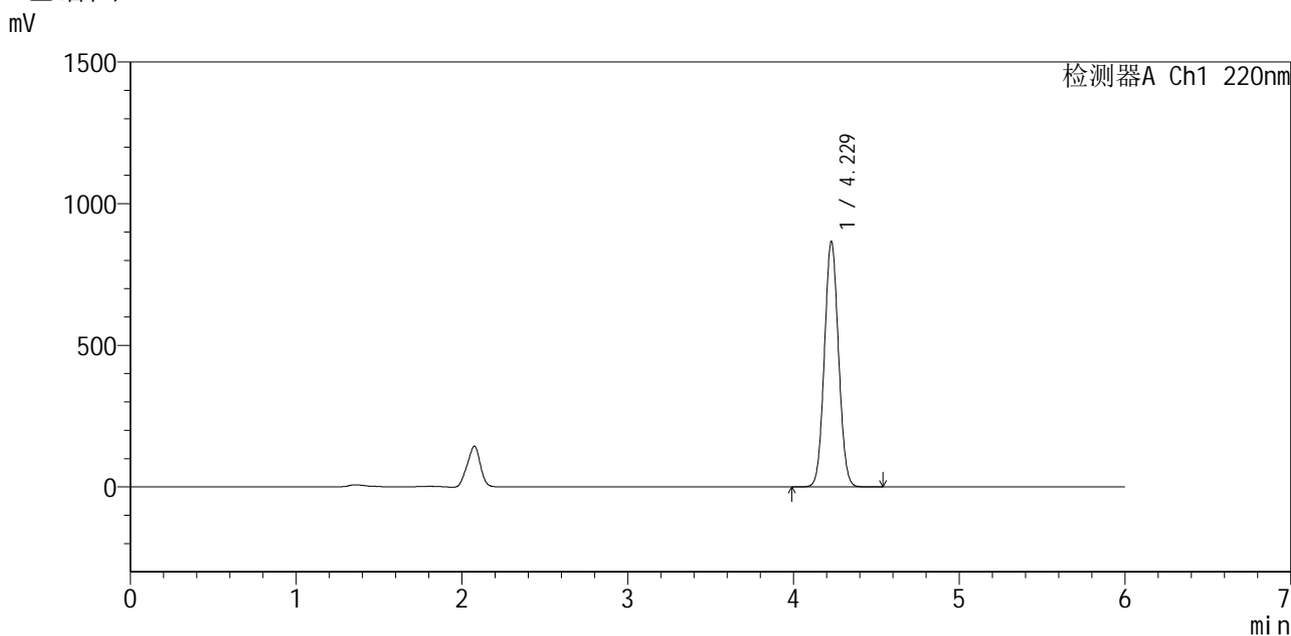
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5136971	100.000	866136	11677	1.055	--
总计		5136971	100.000	866136			

图33 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251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 - 0-52/26-1180-2 - 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

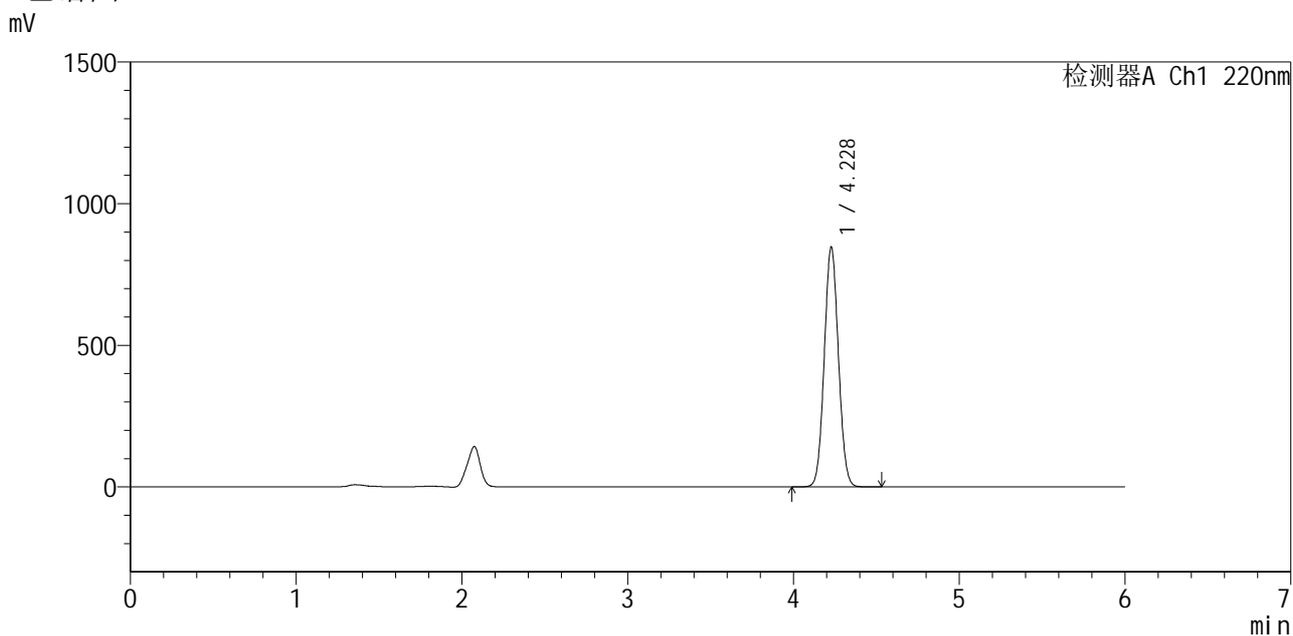
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5133518	100.000	866481	11694	1.056	--
总计		5133518	100.000	866481			

图34 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天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 - 0-52/26-1181-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
供试品溶液-1



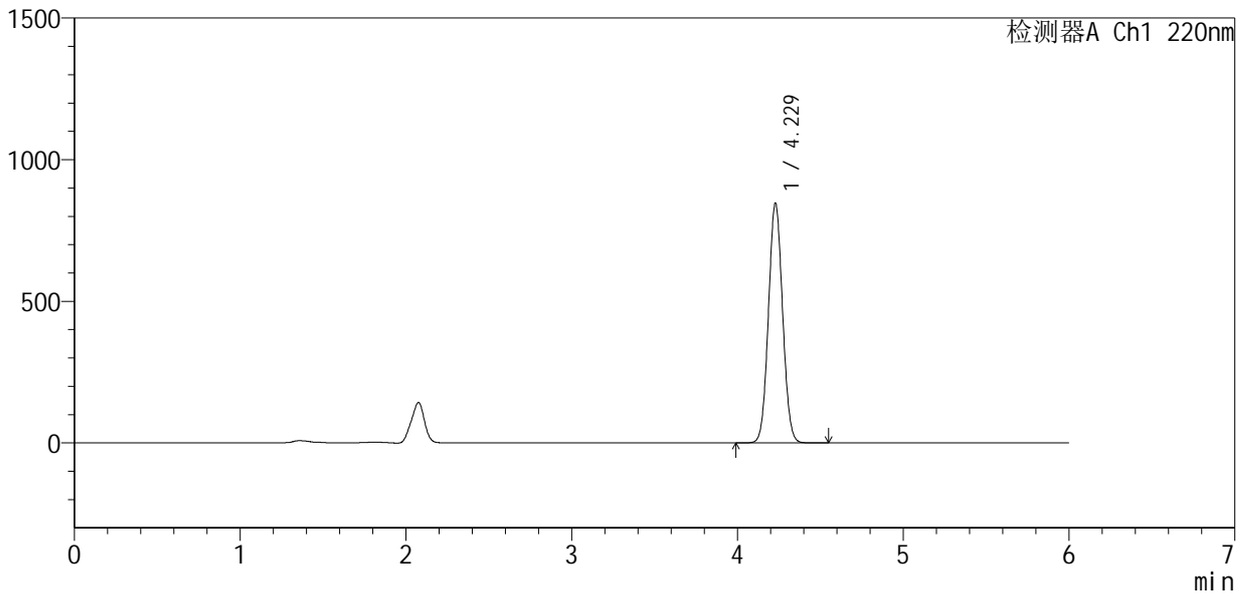
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-2

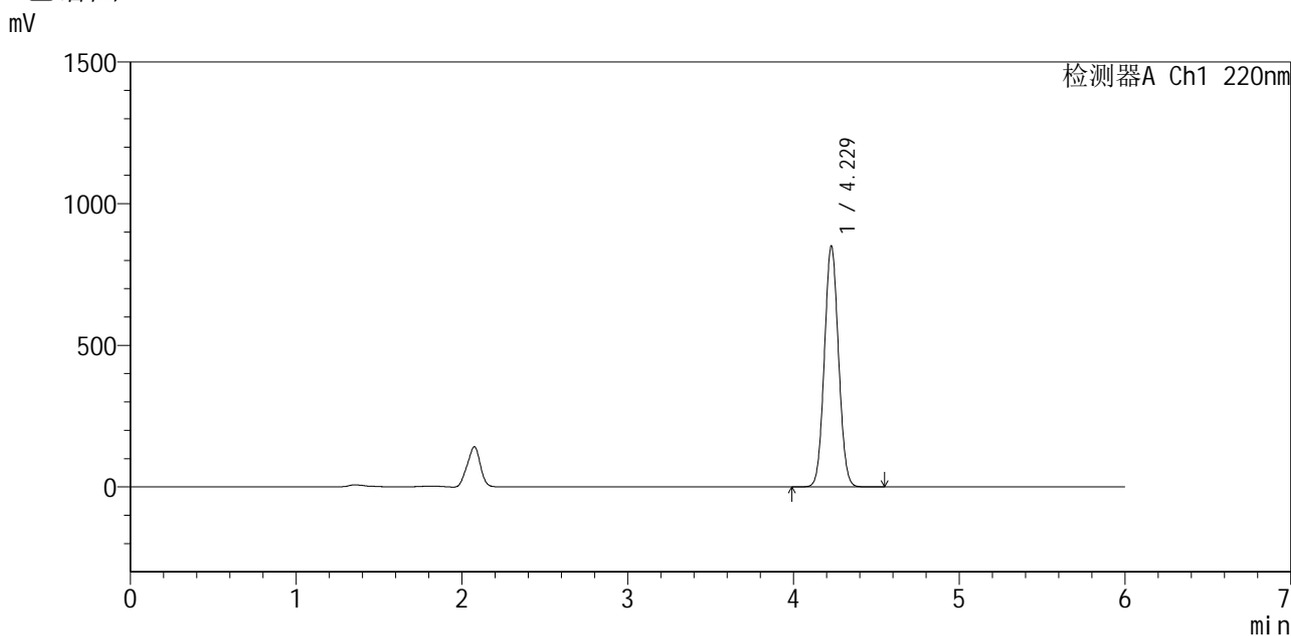


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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

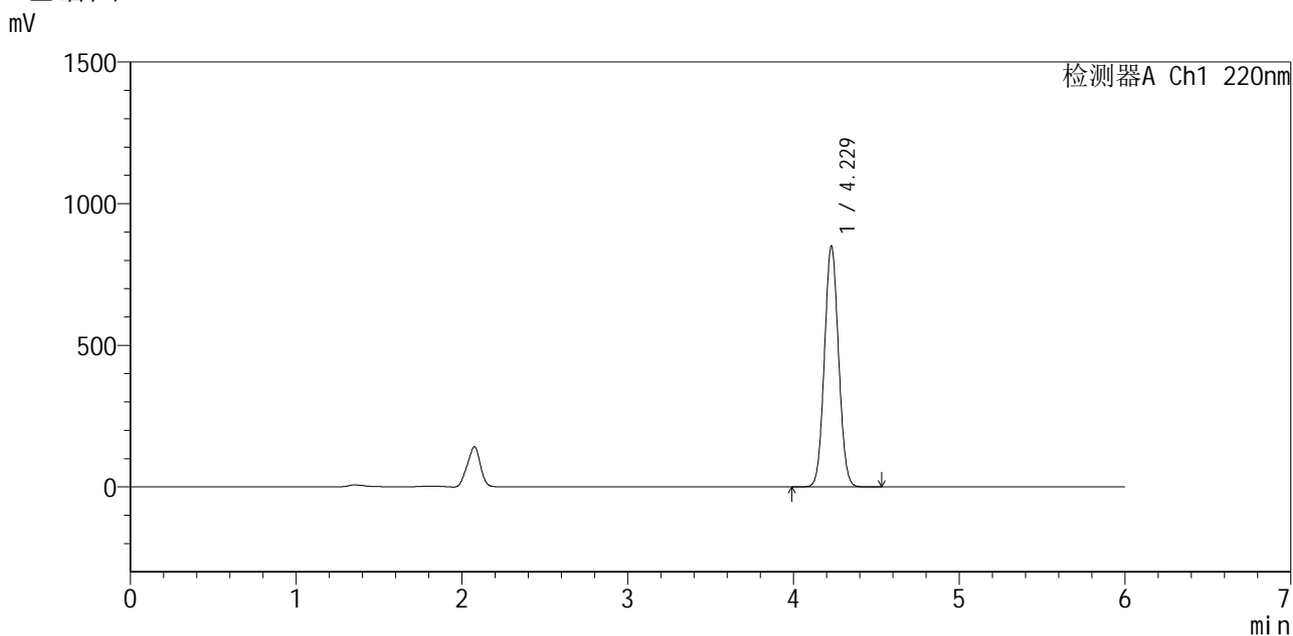
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5043093	100.000	850486	11674	1.057	--
总计		5043093	100.000	850486			

图37 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 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 - 0-52/26-1184-2 - 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>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
供试品溶液-2



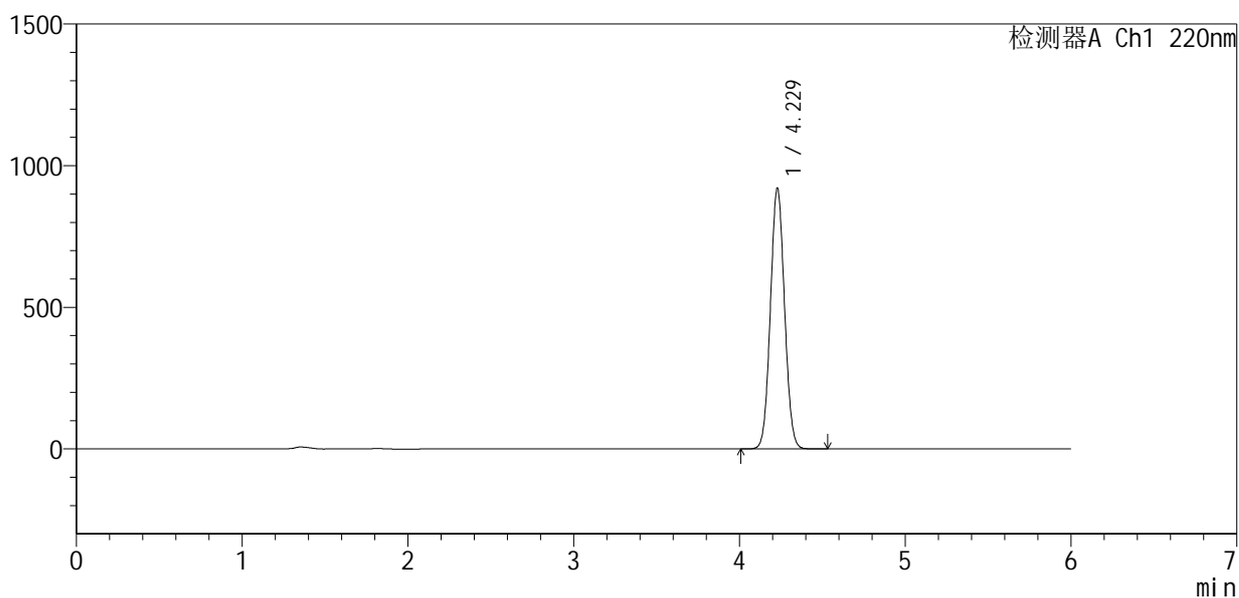
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-1



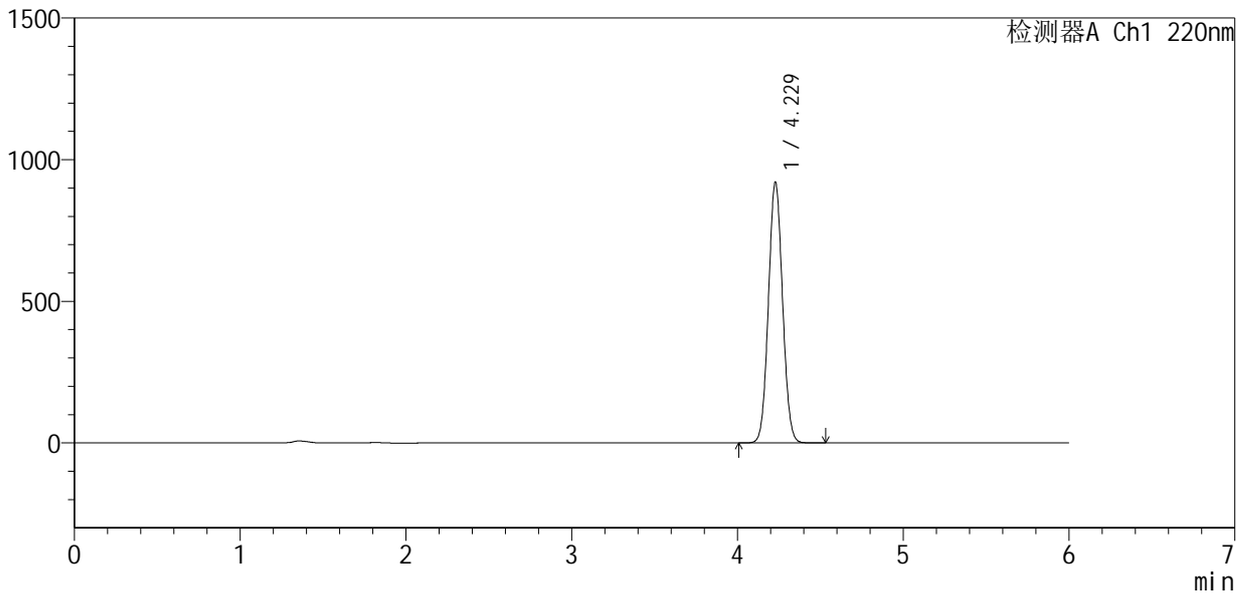
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-2



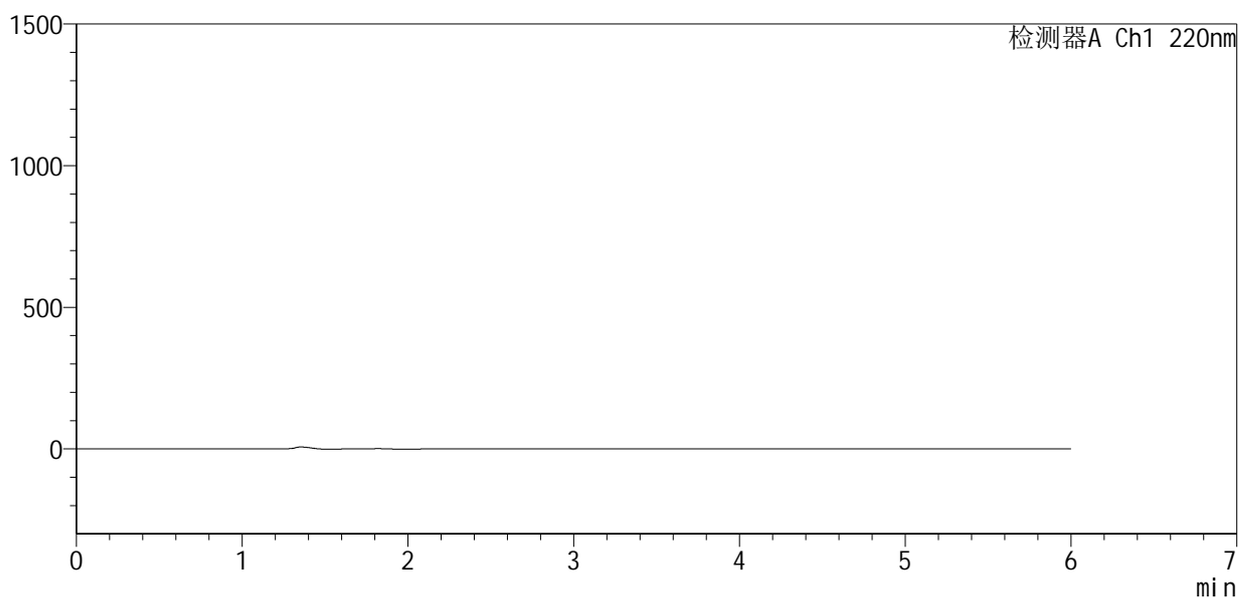
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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 布洛芬混悬液溶出度测定高湿10天HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质  
溶剂



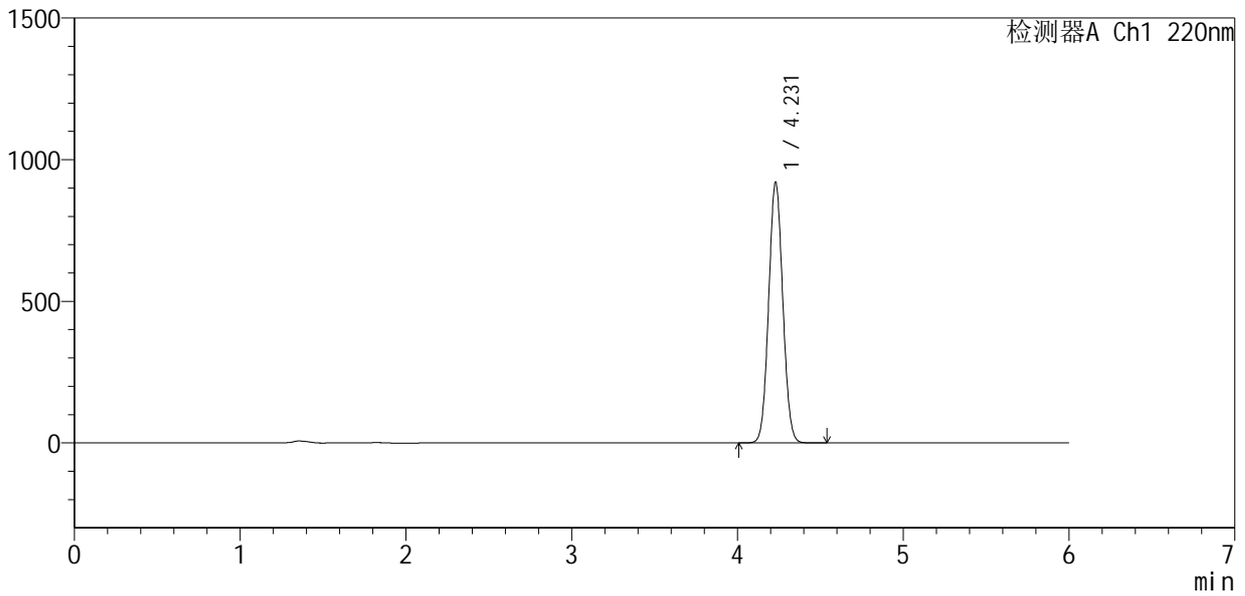
# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1188-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-1

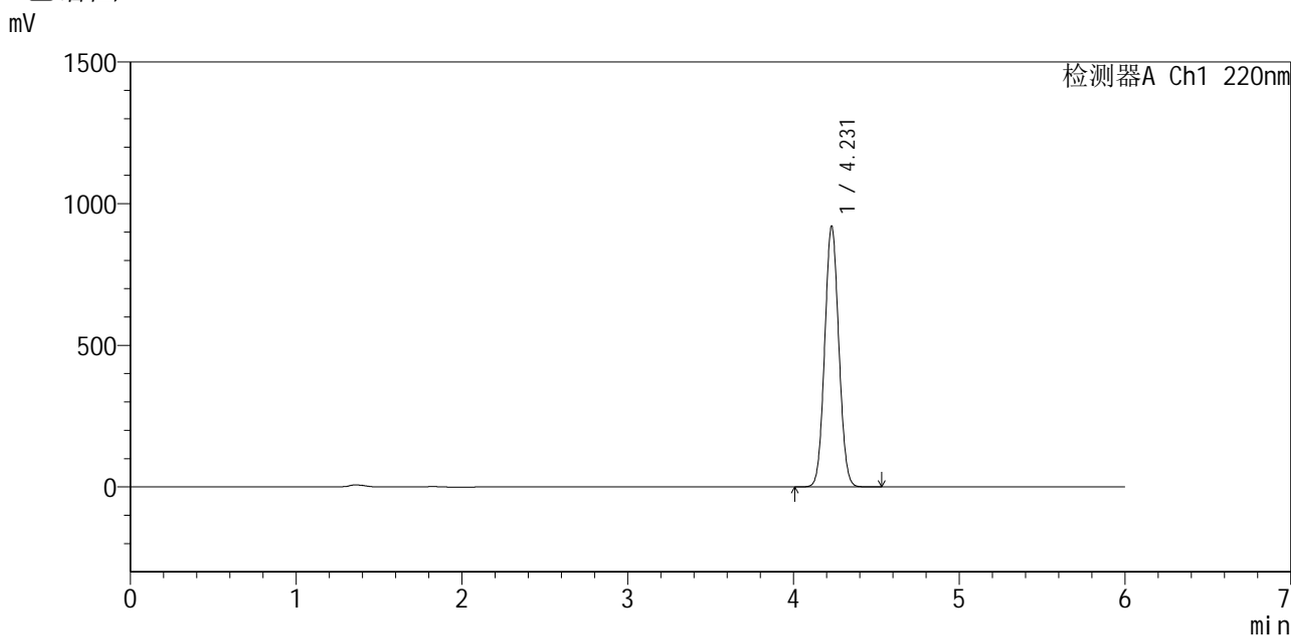


# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1189-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-2



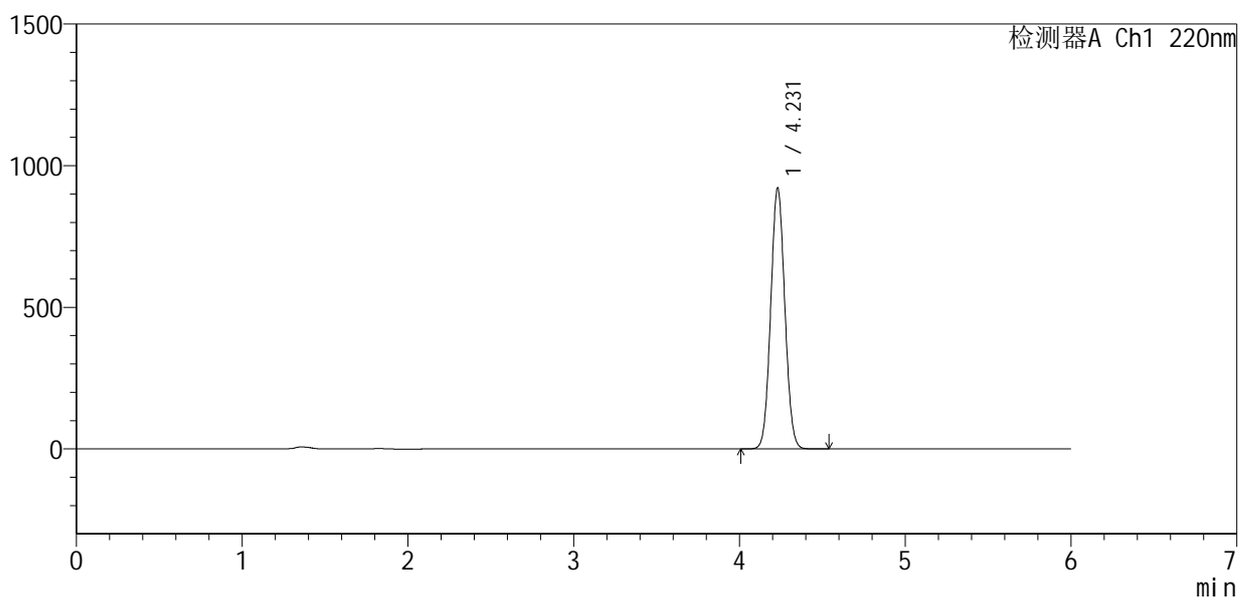
# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1190-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-3

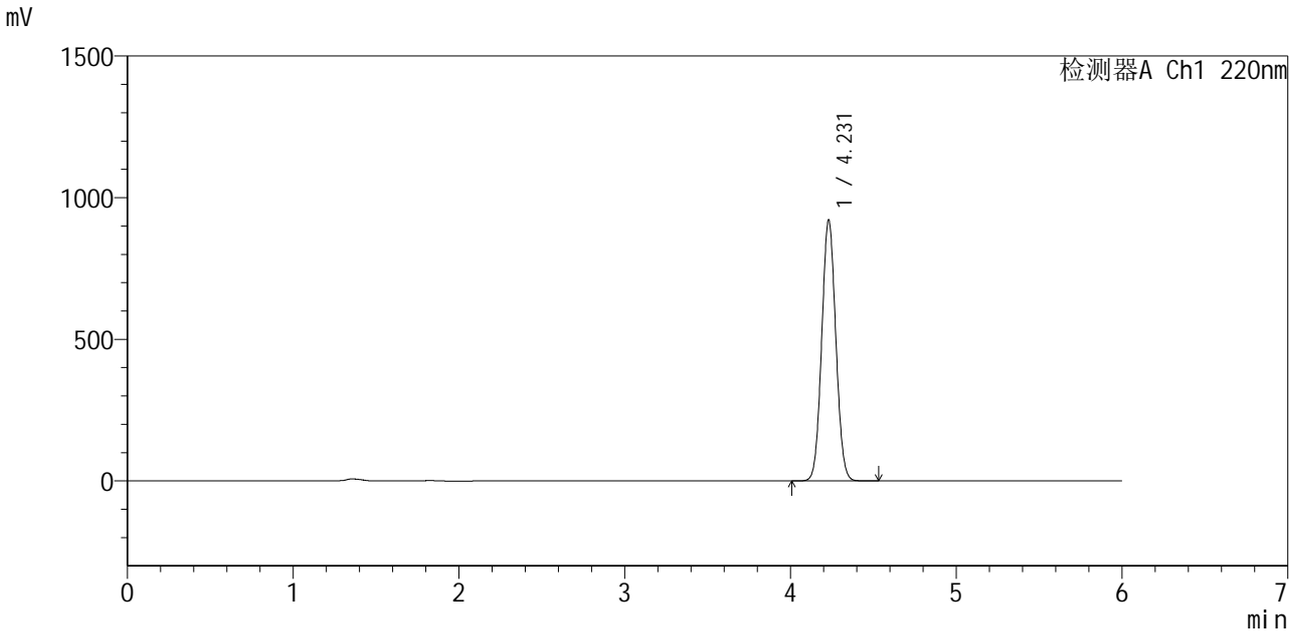


# QTL-4141

<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 - 0-52/26-1191-2 - 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

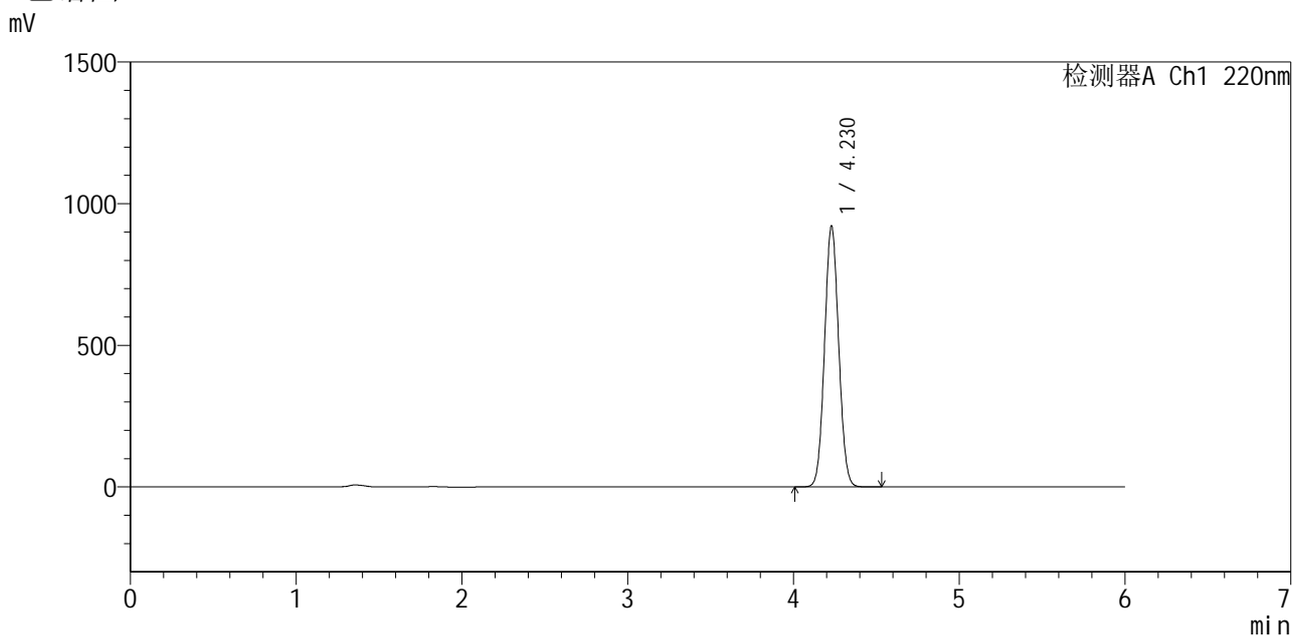
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5452294	100.000	921211	11724	1.058	--
总计		5452294	100.000	921211			

图45 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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

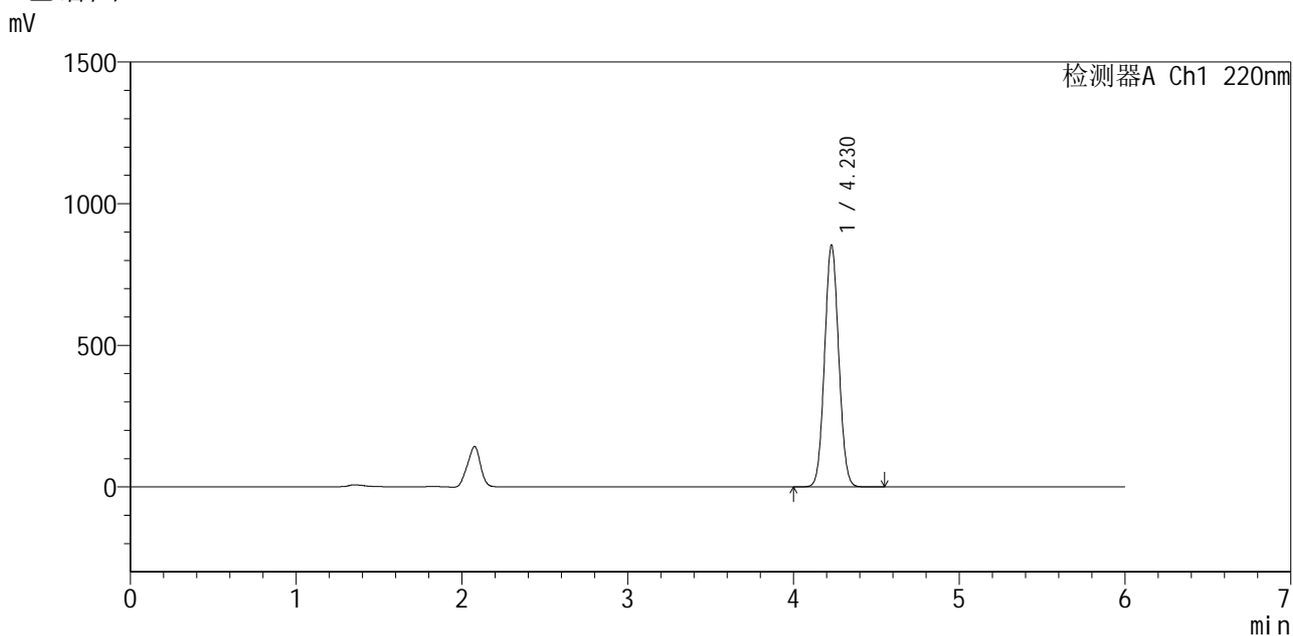
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5452692	100.000	921631	11717	1.057	--
总计		5452692	100.000	921631			

图46 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天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 - 0-52/26-1193-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1  
供试品溶液-1



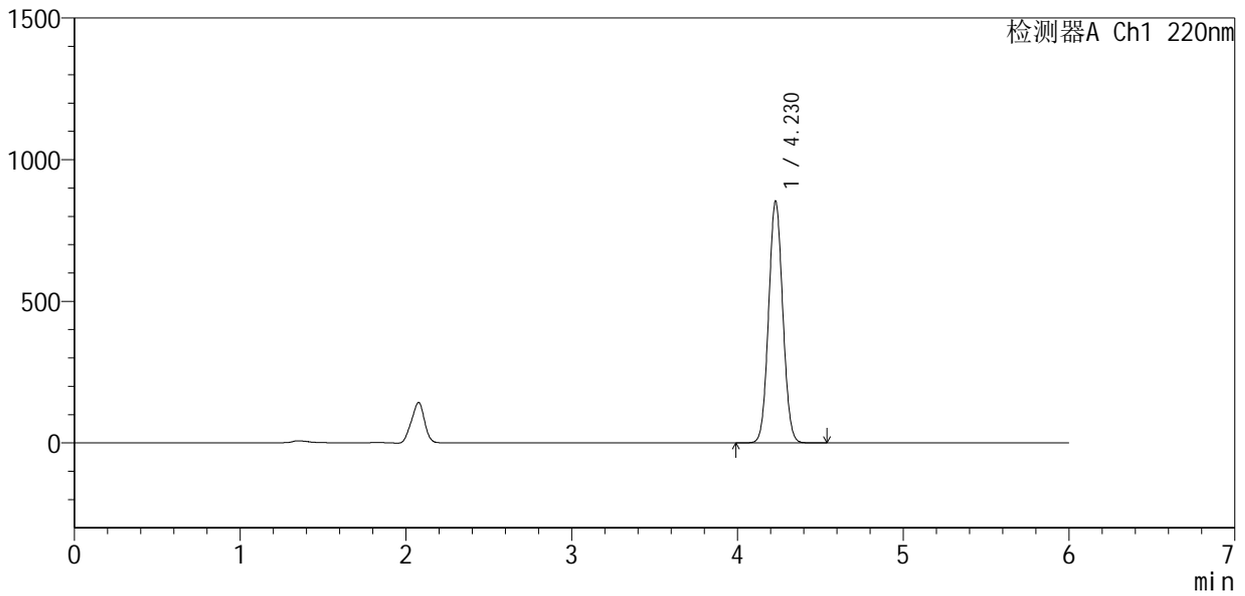
# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1194-2 - 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

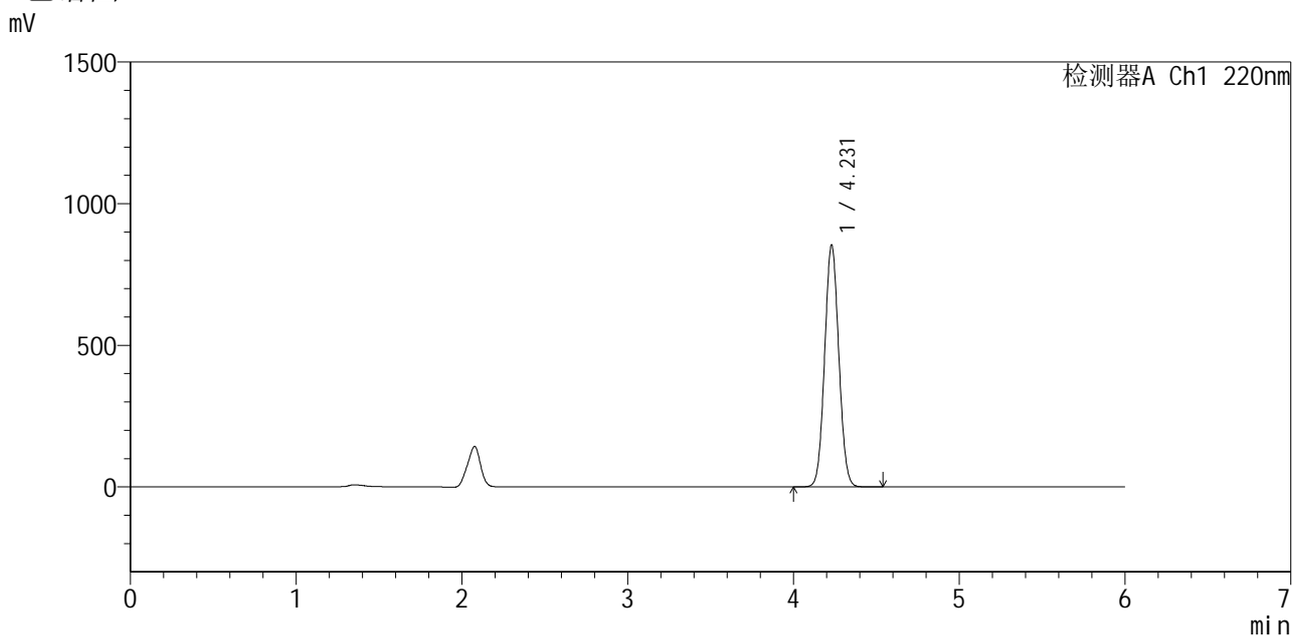
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5062169	100.000	853664	11672	1.057	--
总计		5062169	100.000	853664			

图48 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-1

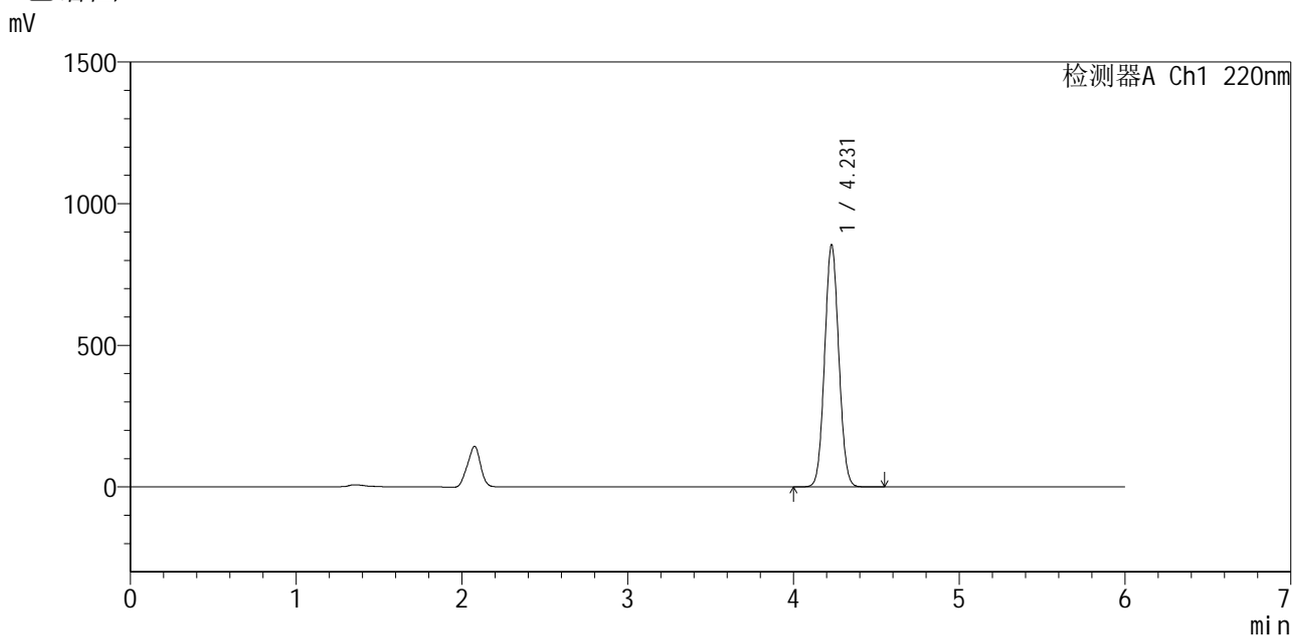


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-2

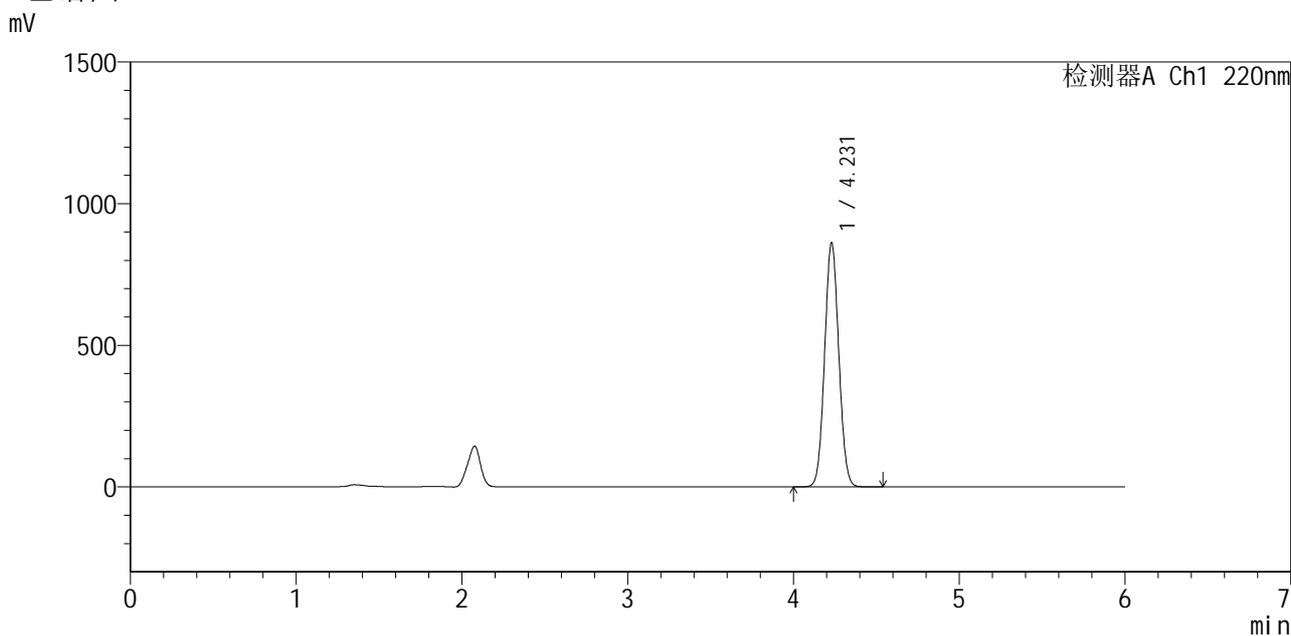


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
 供试品溶液-1



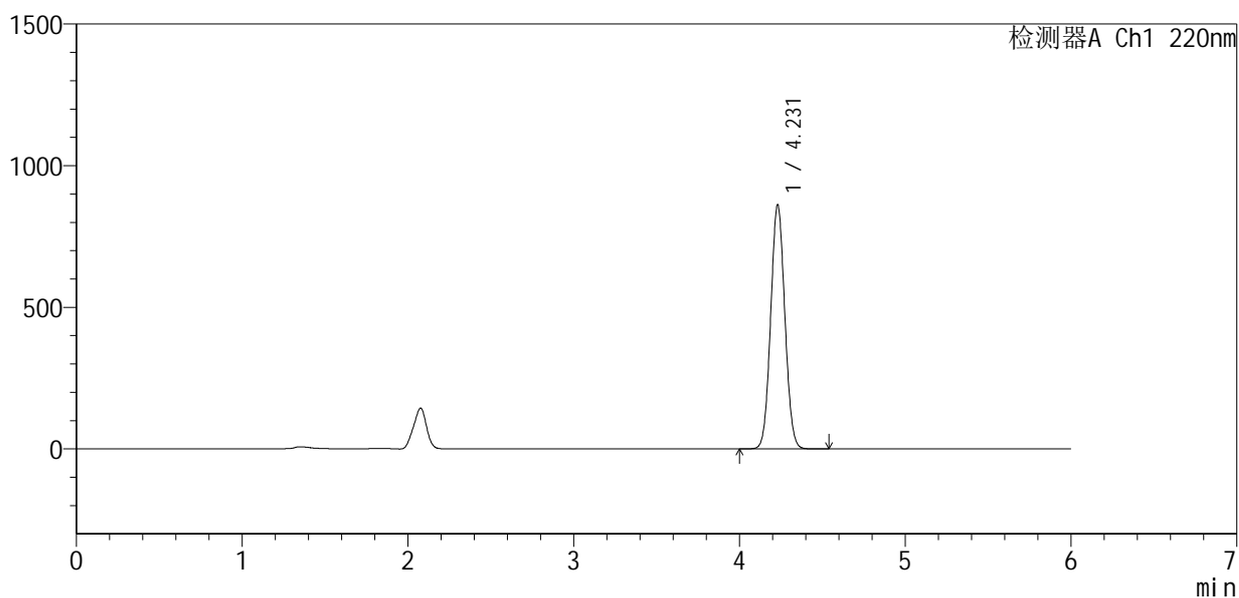
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
 供试品溶液-2

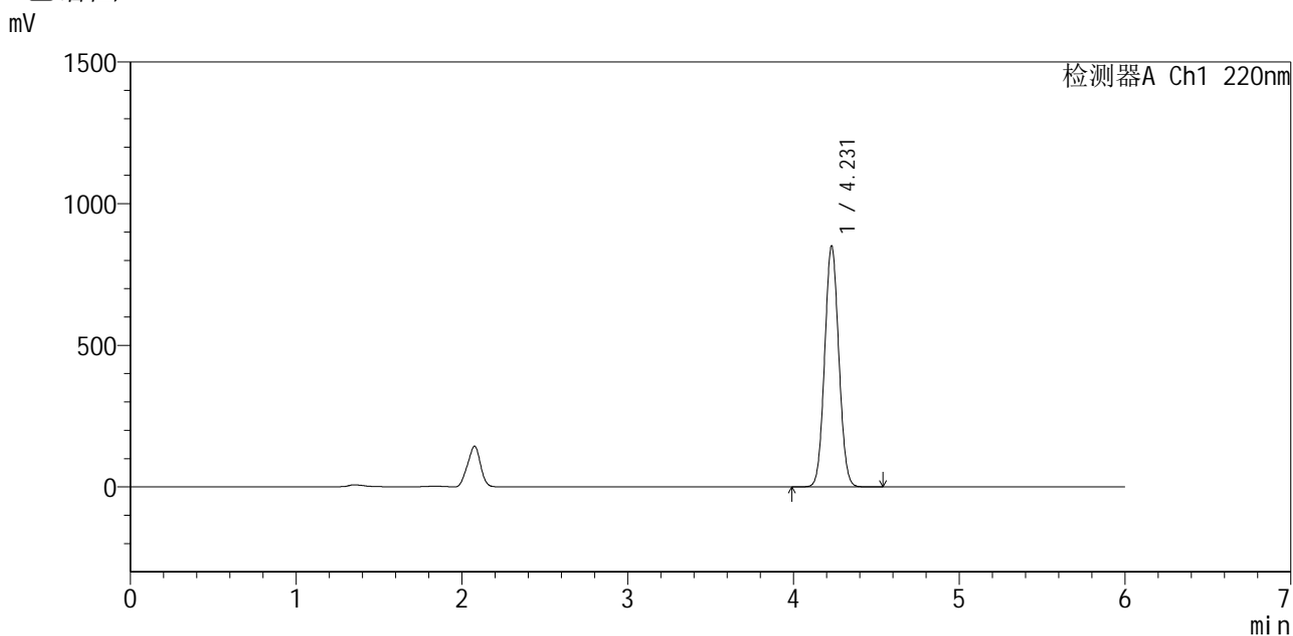


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-1

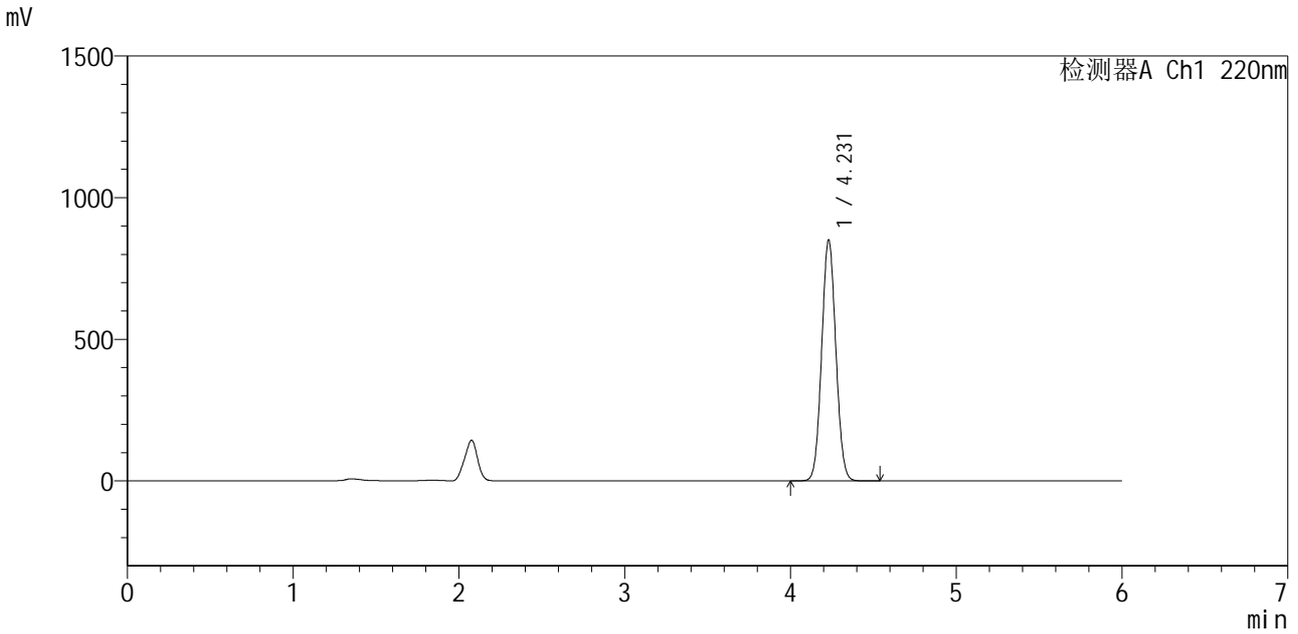


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-2

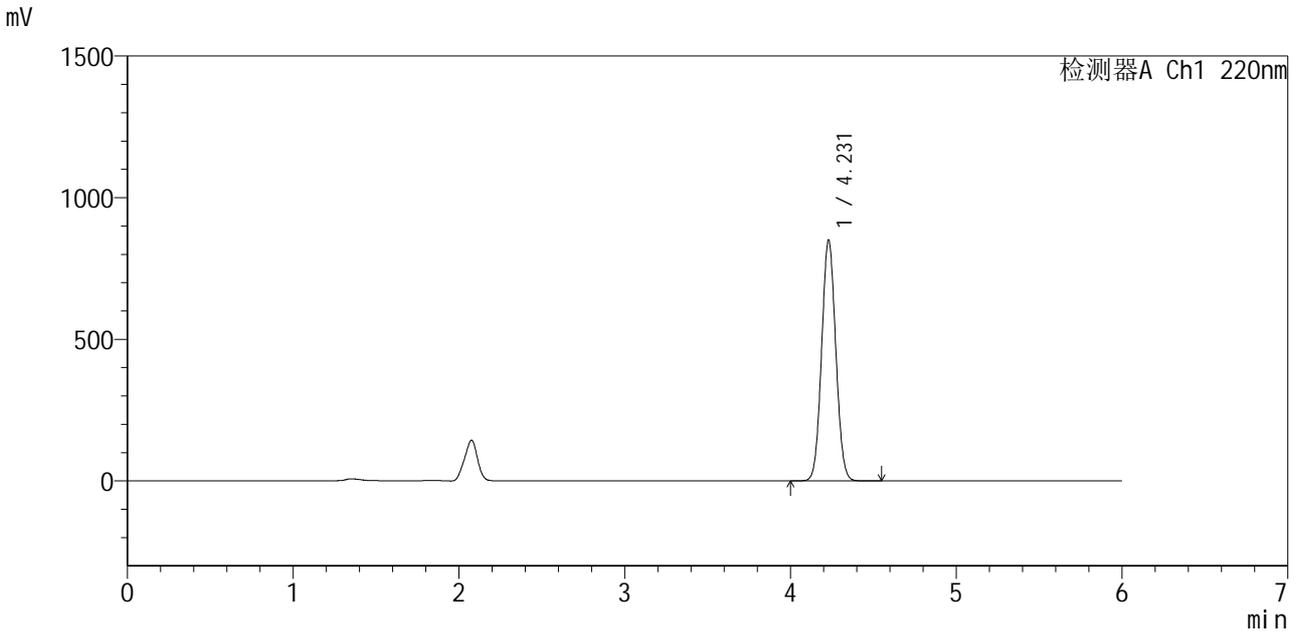


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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

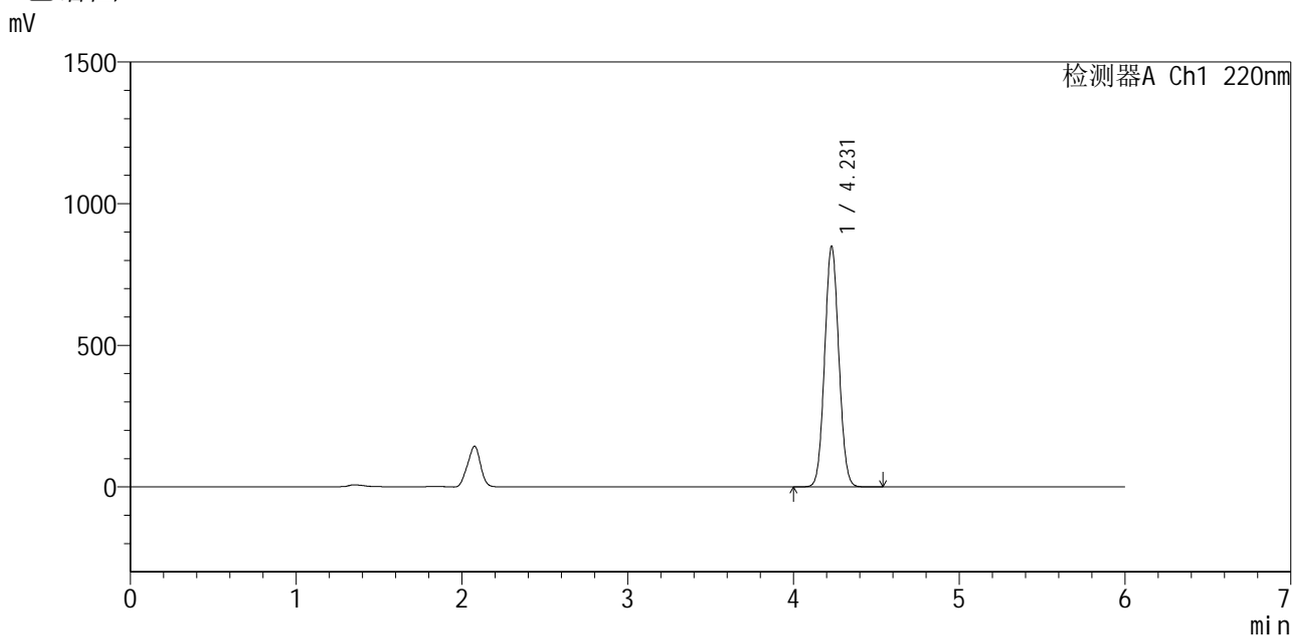
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5050032	100.000	850365	11637	1.059	--
总计		5050032	100.000	850365			

图55 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天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 - 0-52/26-1202-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-2

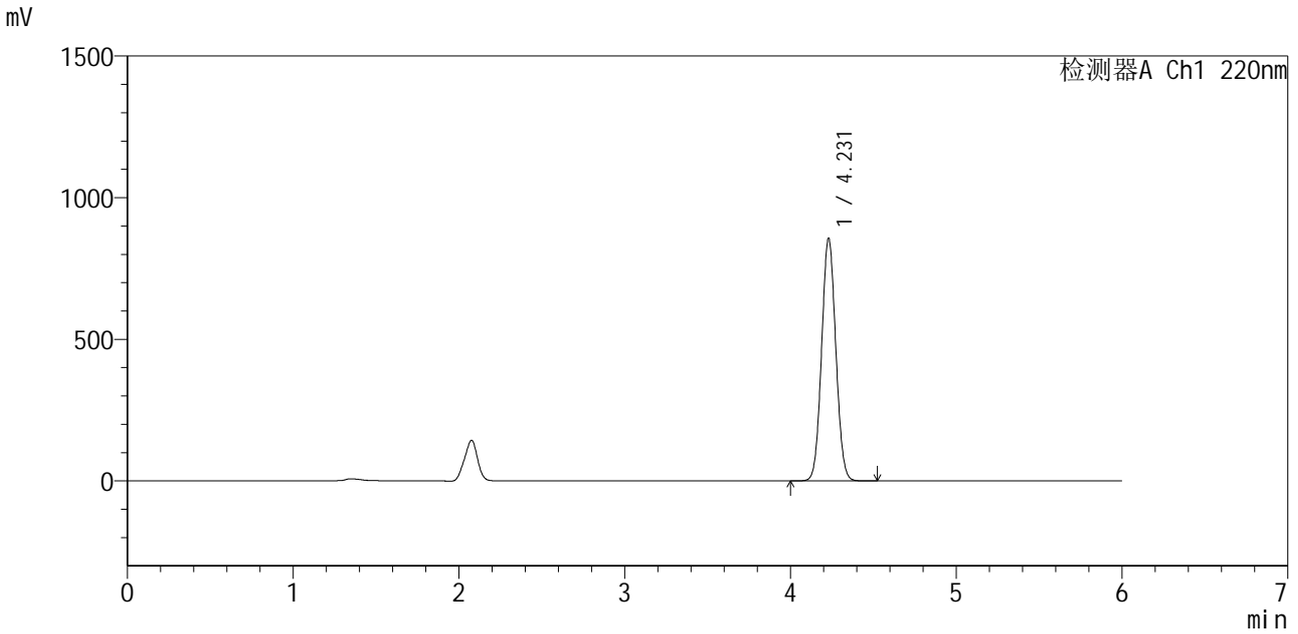


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 供试品溶液-1

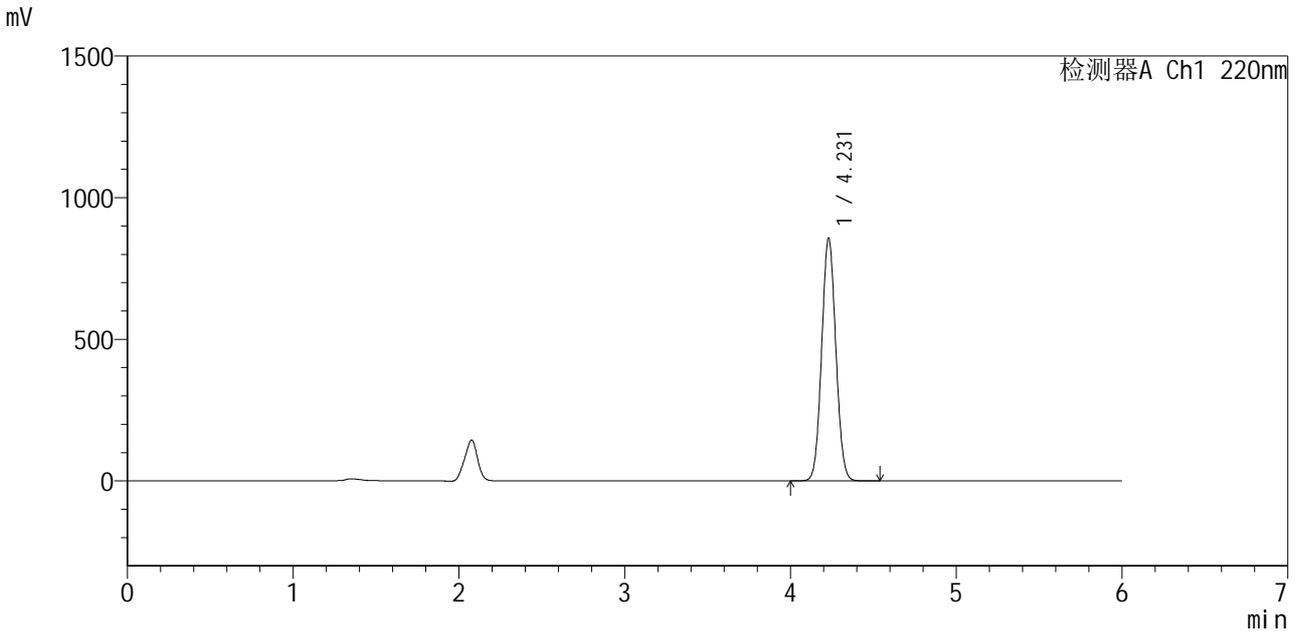


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1204-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-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: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 23:42:20                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:38:23                              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	4.231	5089939	100.000	857379	11648	1.059	--
总计		5089939	100.000	857379			

图58 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 供试品溶液-2

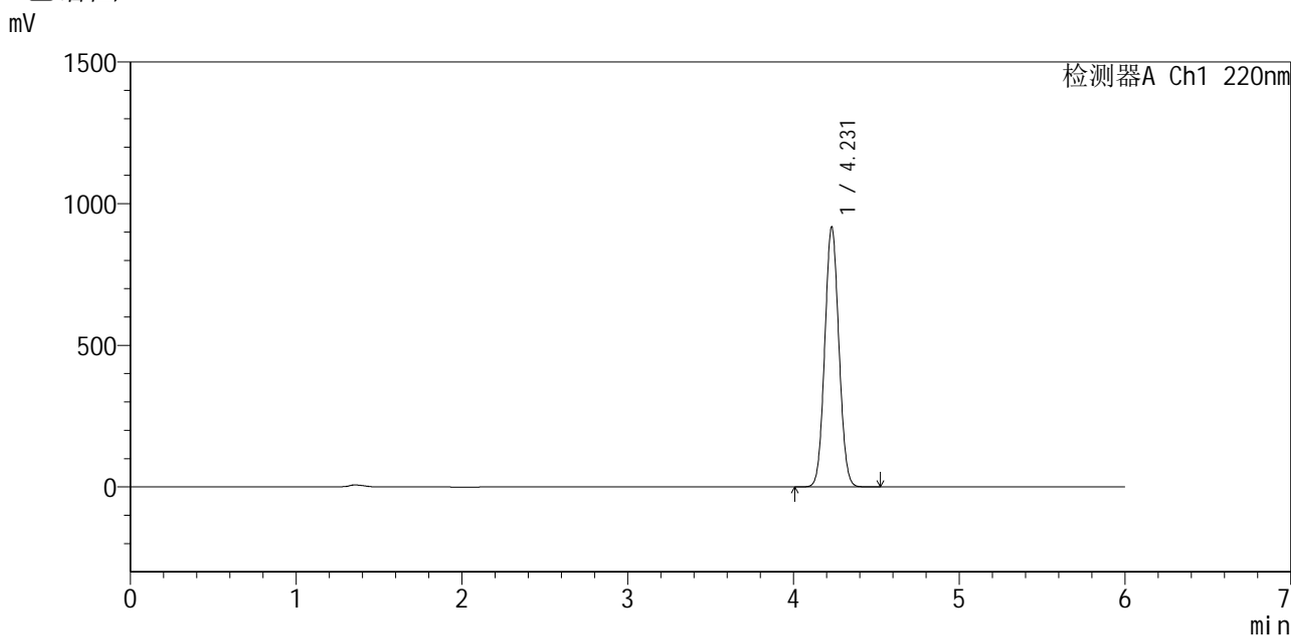


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-1



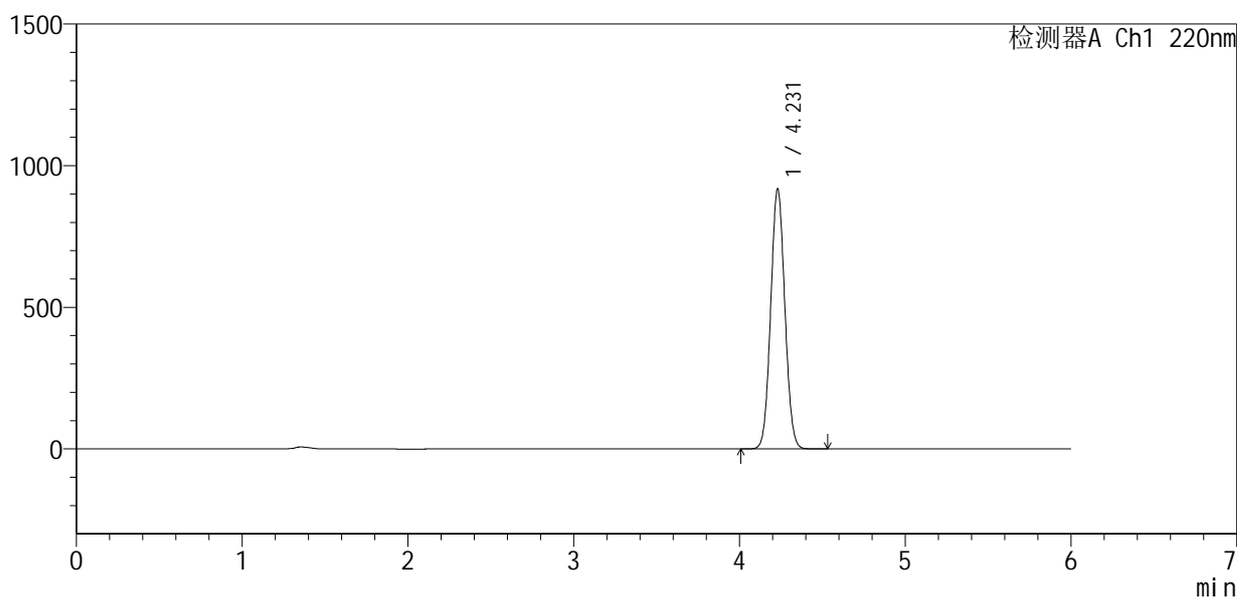
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-2

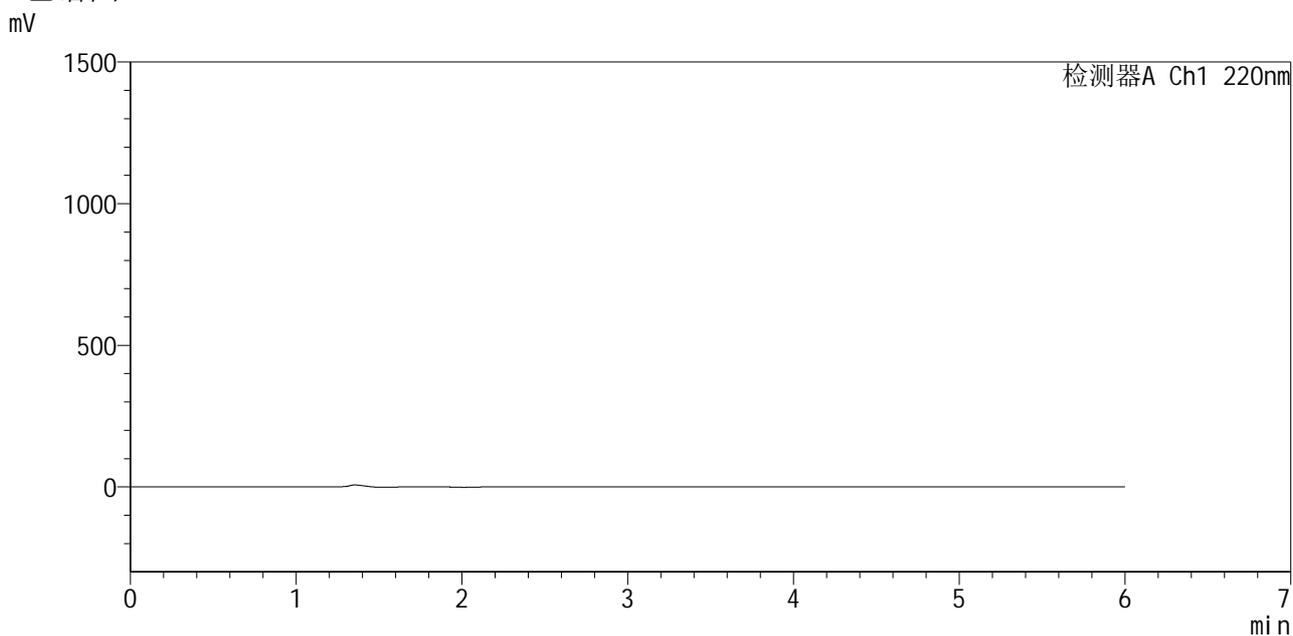


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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 布洛芬混悬液溶出度测定光照10天HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质  
溶剂

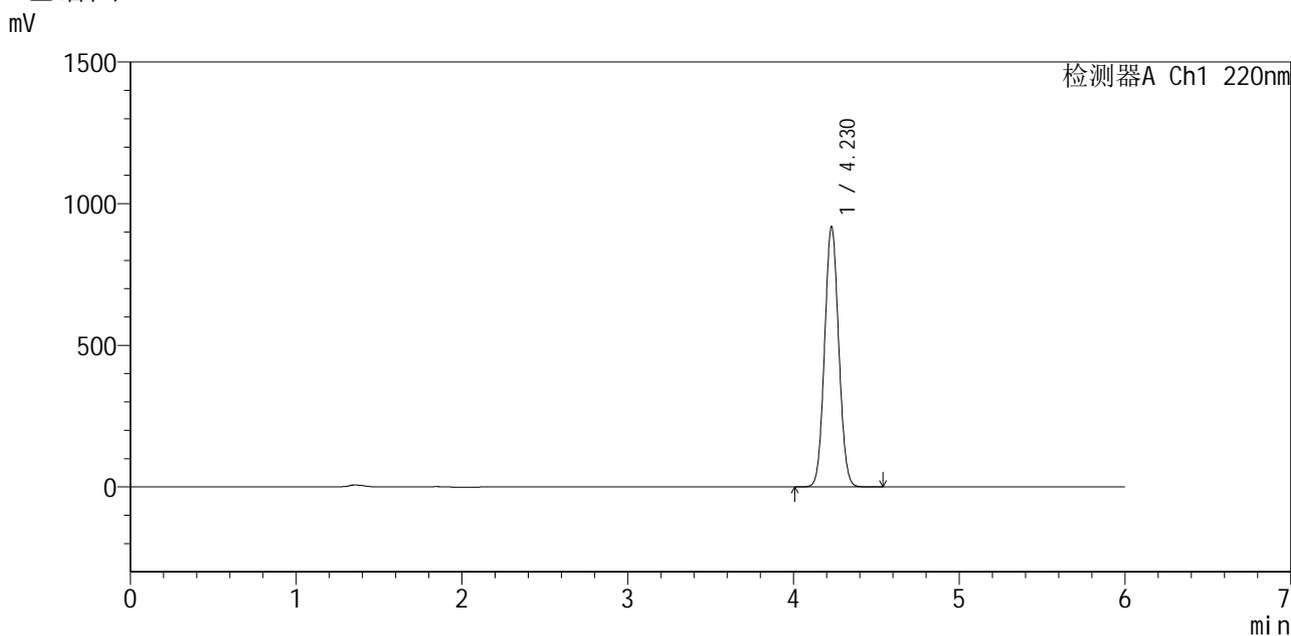


# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1208-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-1

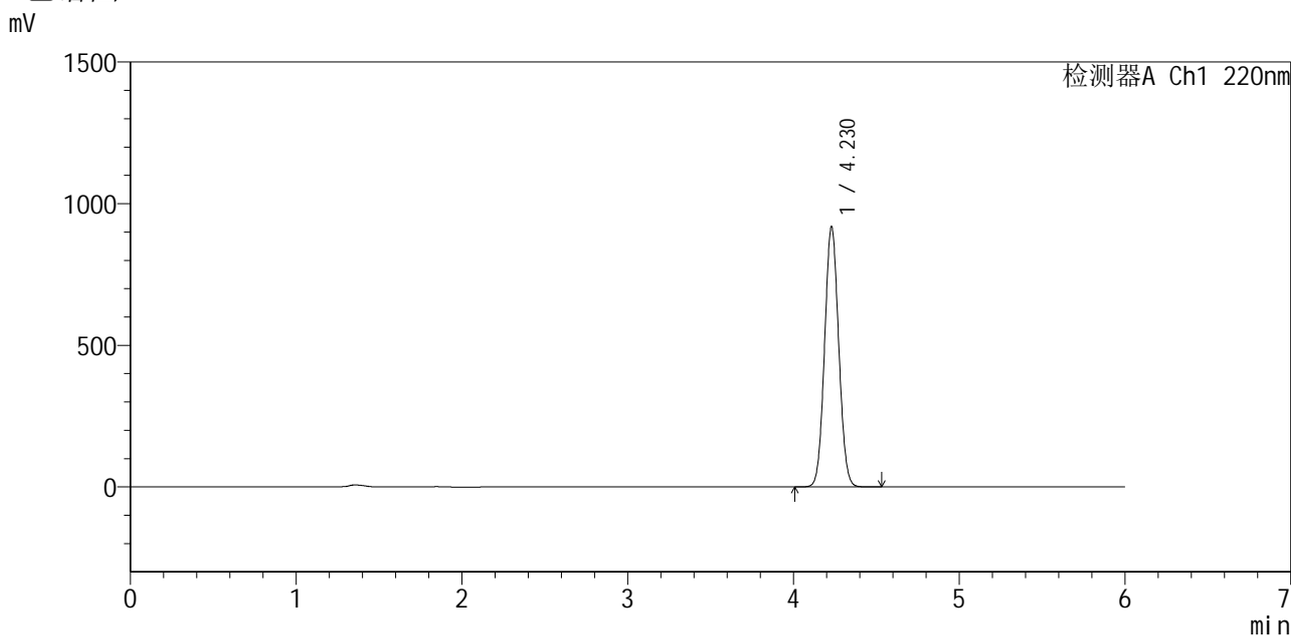


# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1209-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-2



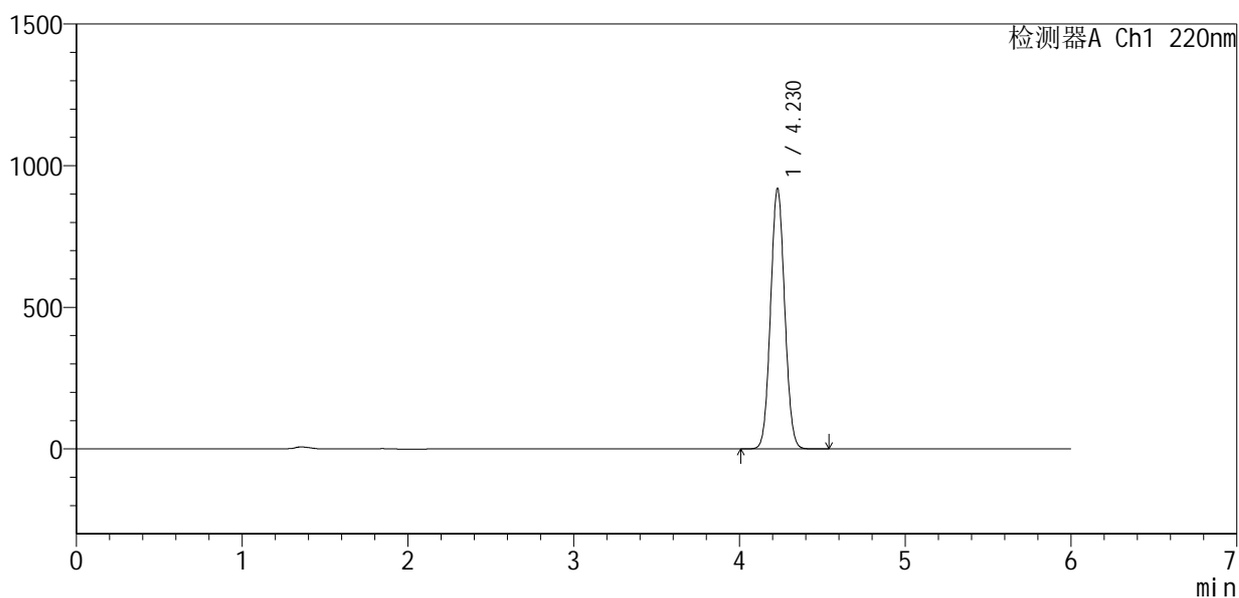
# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1210-2 - 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 μl    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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-3

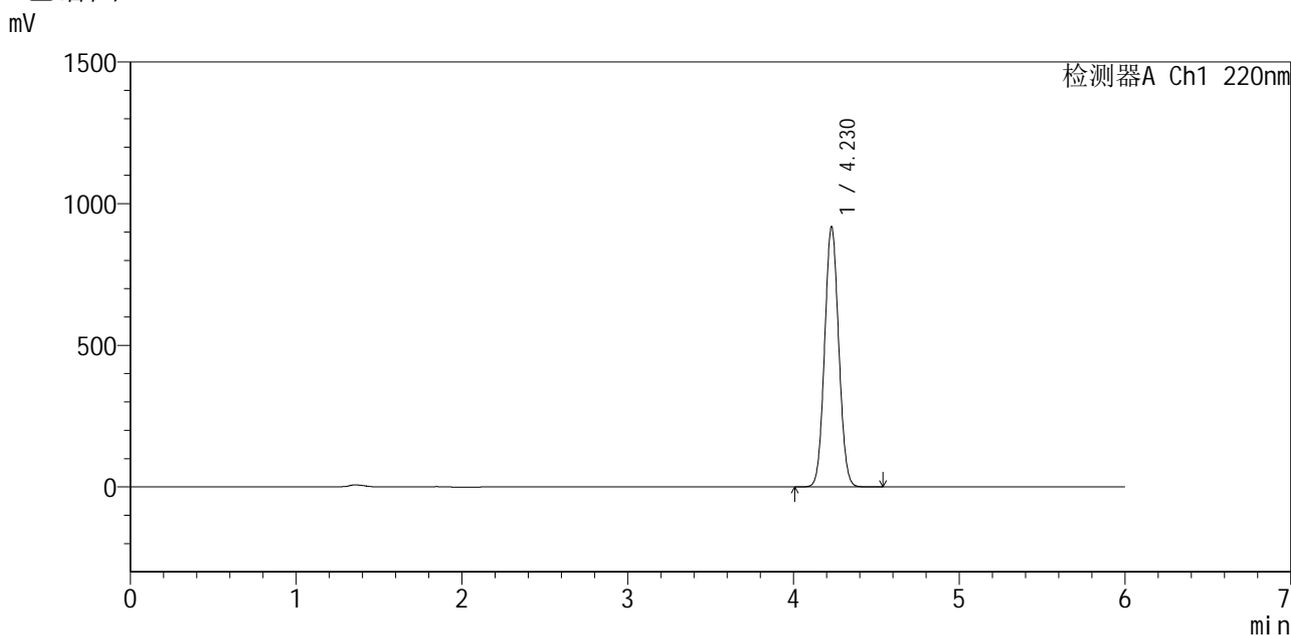


# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1211-2 - 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

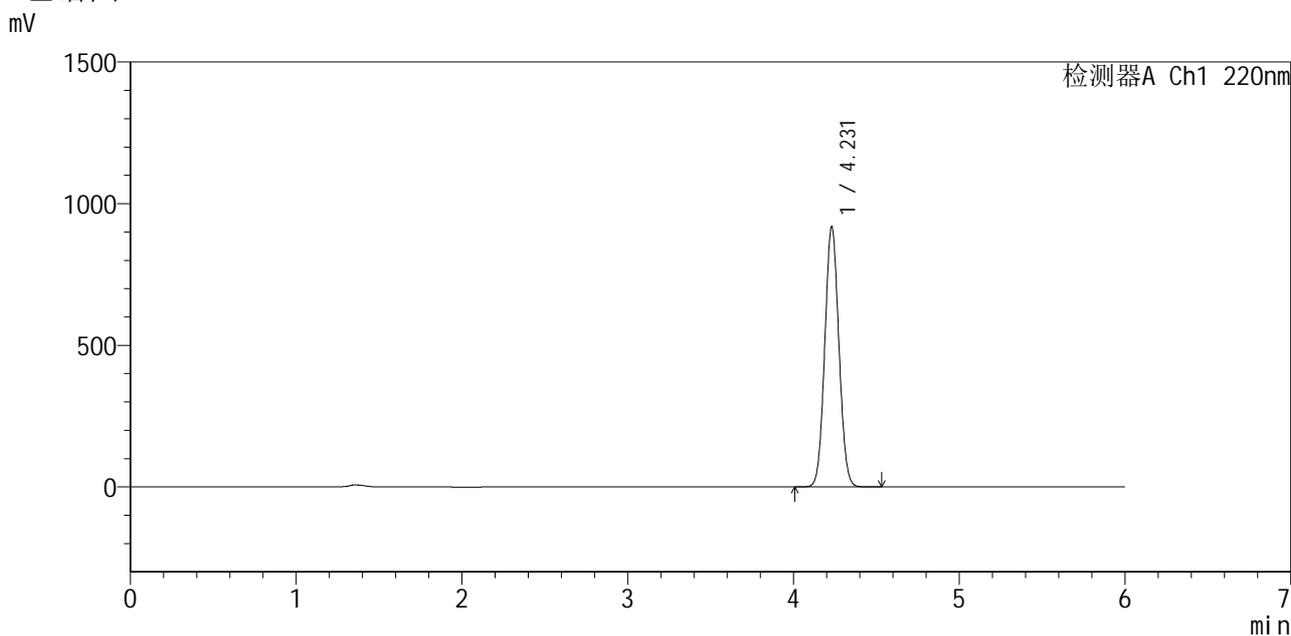
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5442127	100.000	918922	11693	1.059	--
总计		5442127	100.000	918922			

图65 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-5

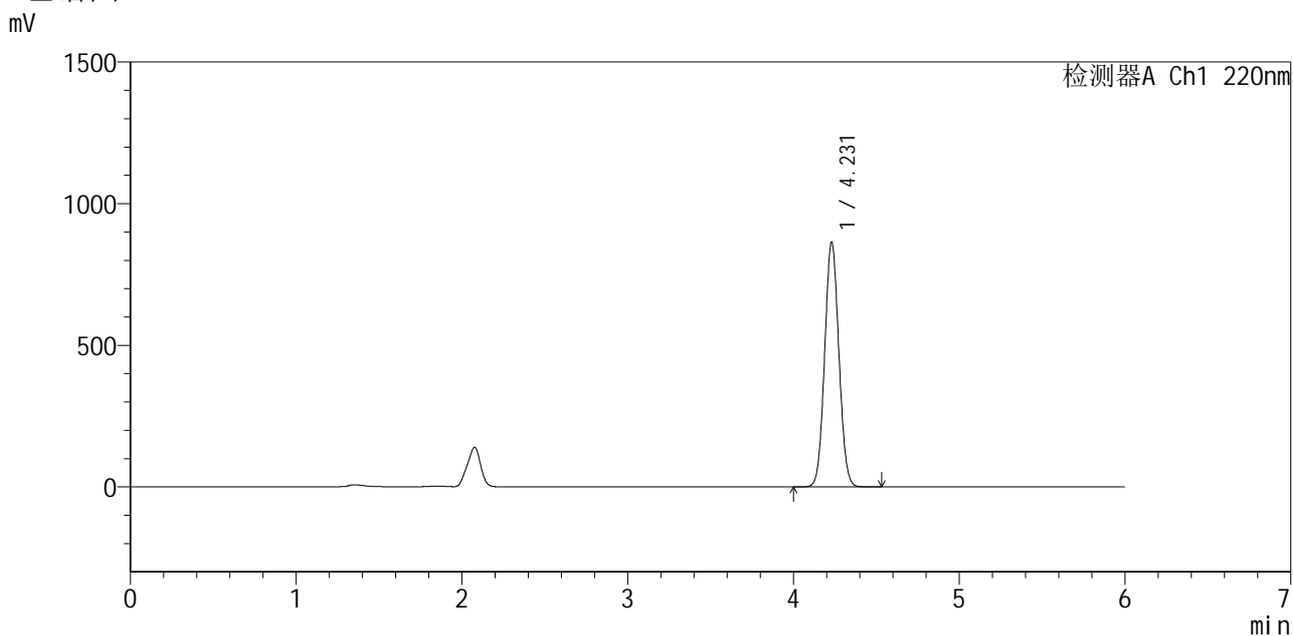


# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1213-2 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1  
 供试品溶液-1



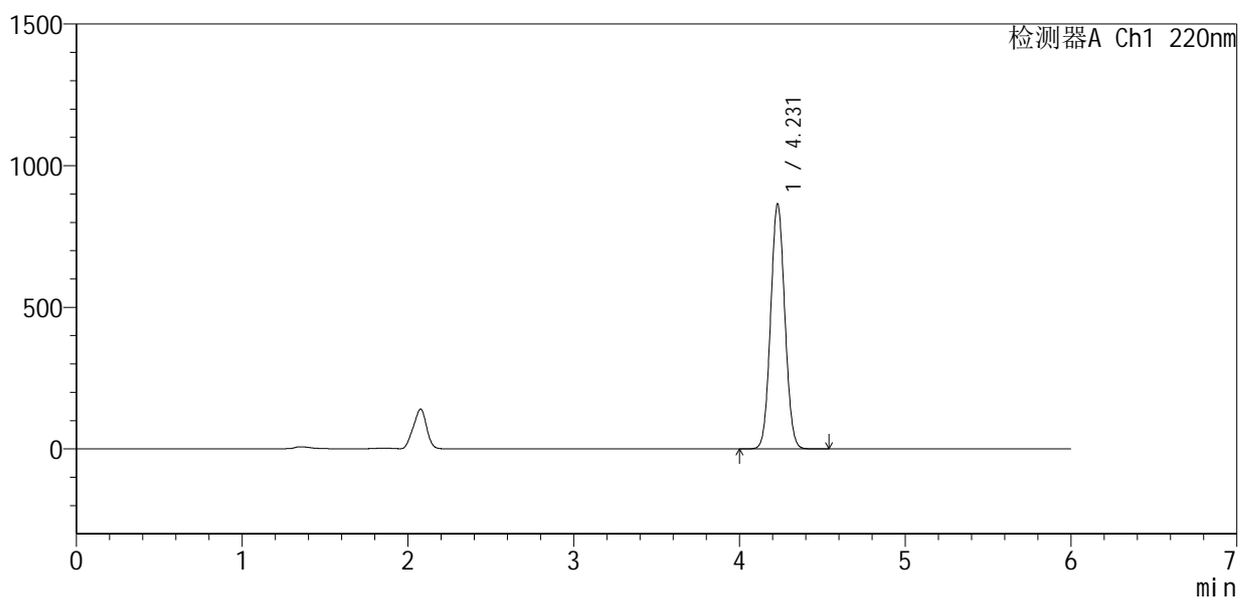
# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1214-2 - 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

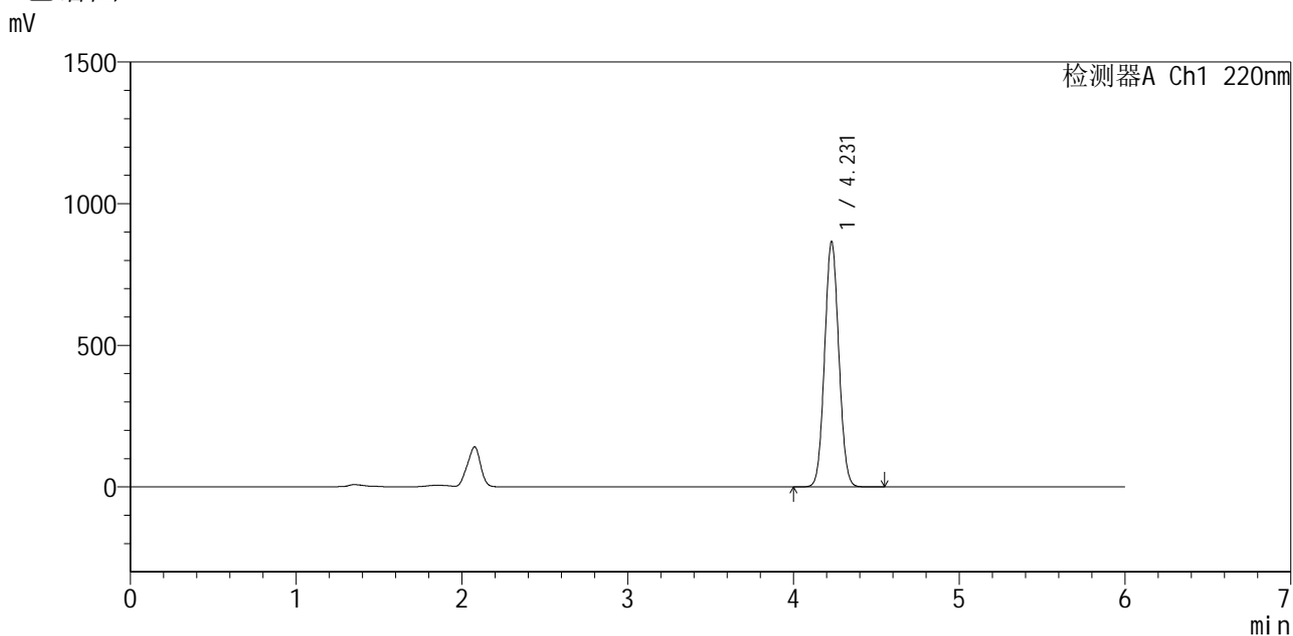
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5151346	100.000	864977	11572	1.059	--
总计		5151346	100.000	864977			

图68 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-1

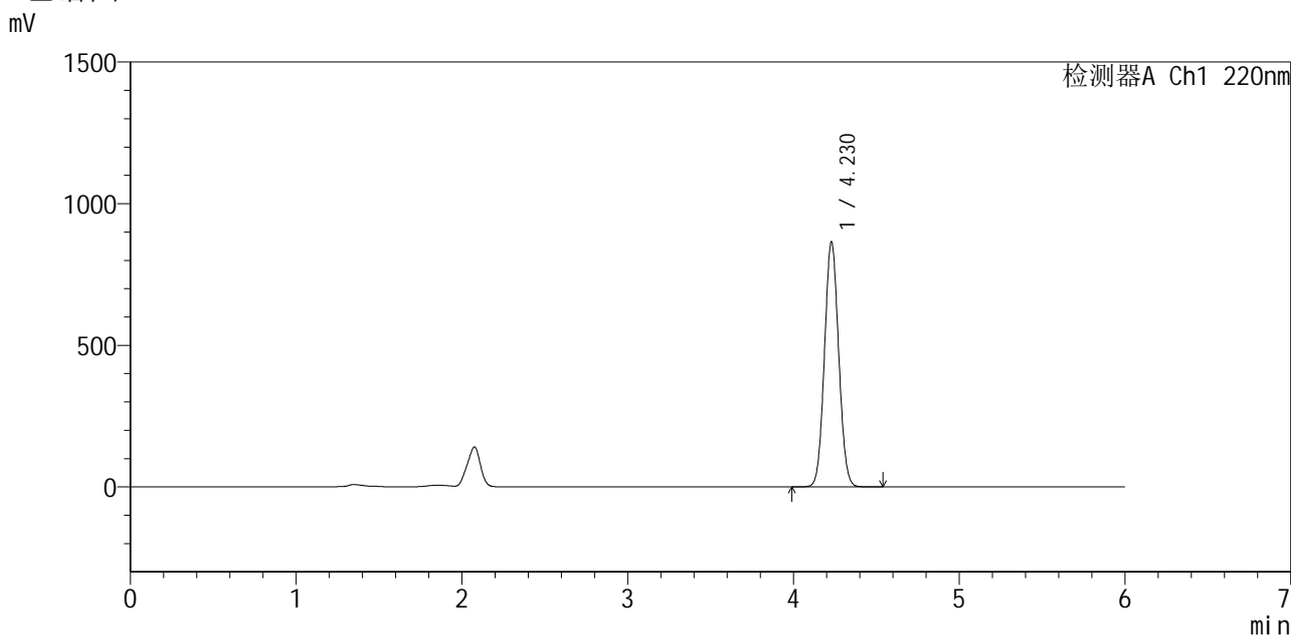


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-2



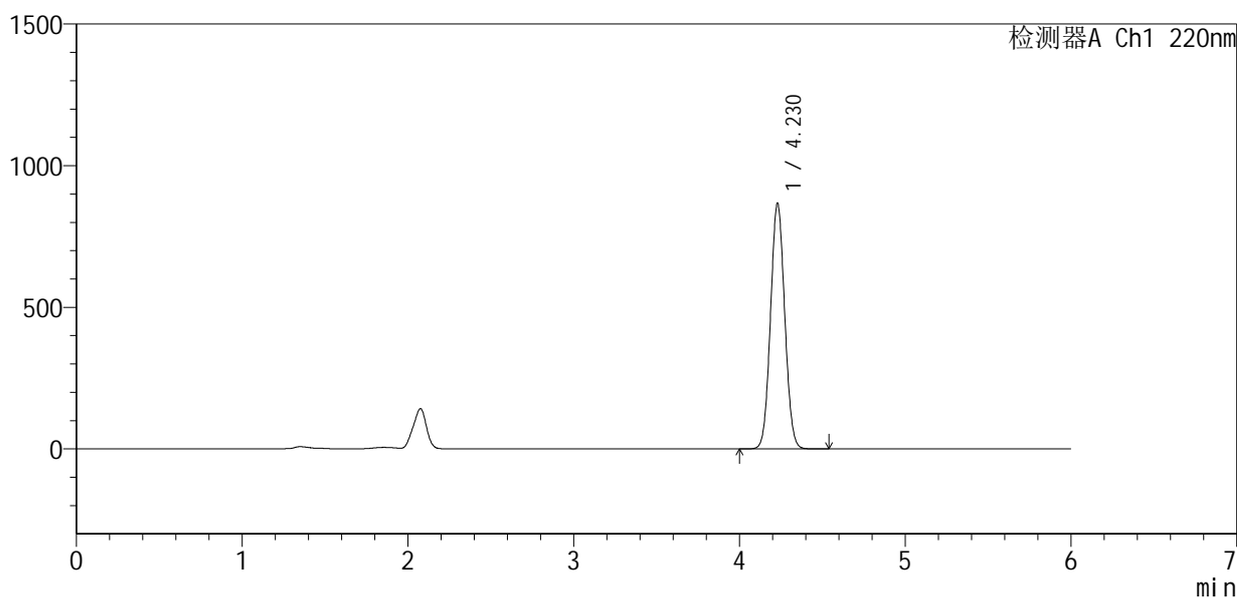
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
 供试品溶液-1

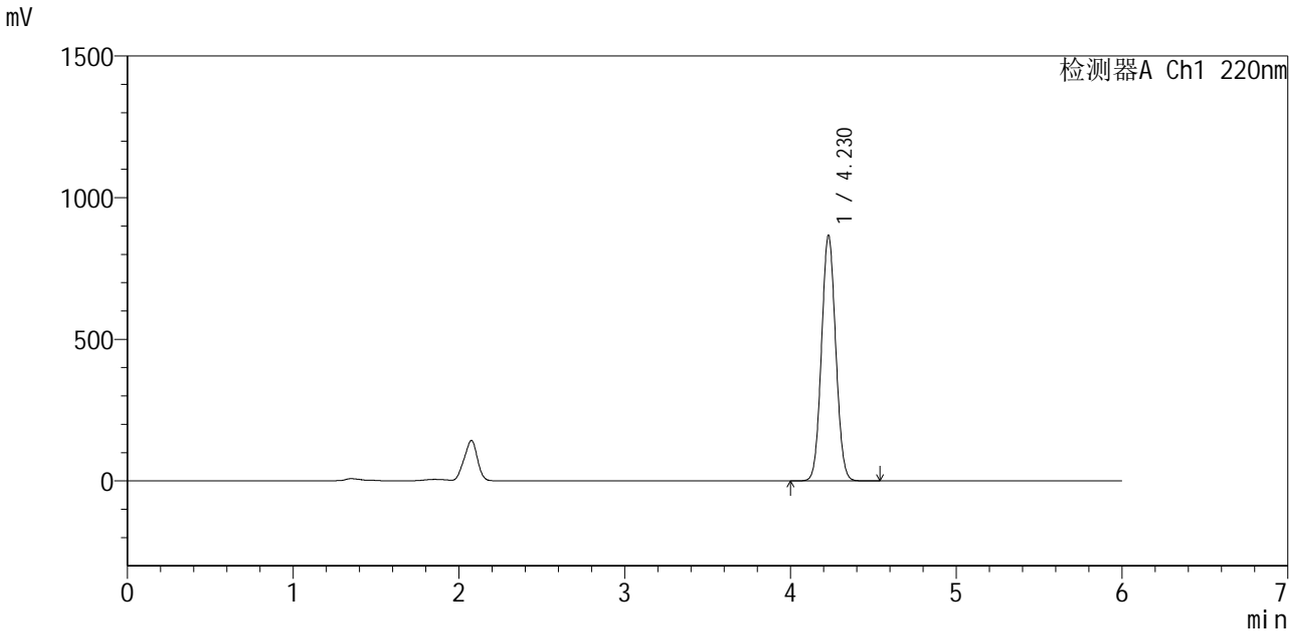


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
 供试品溶液-2

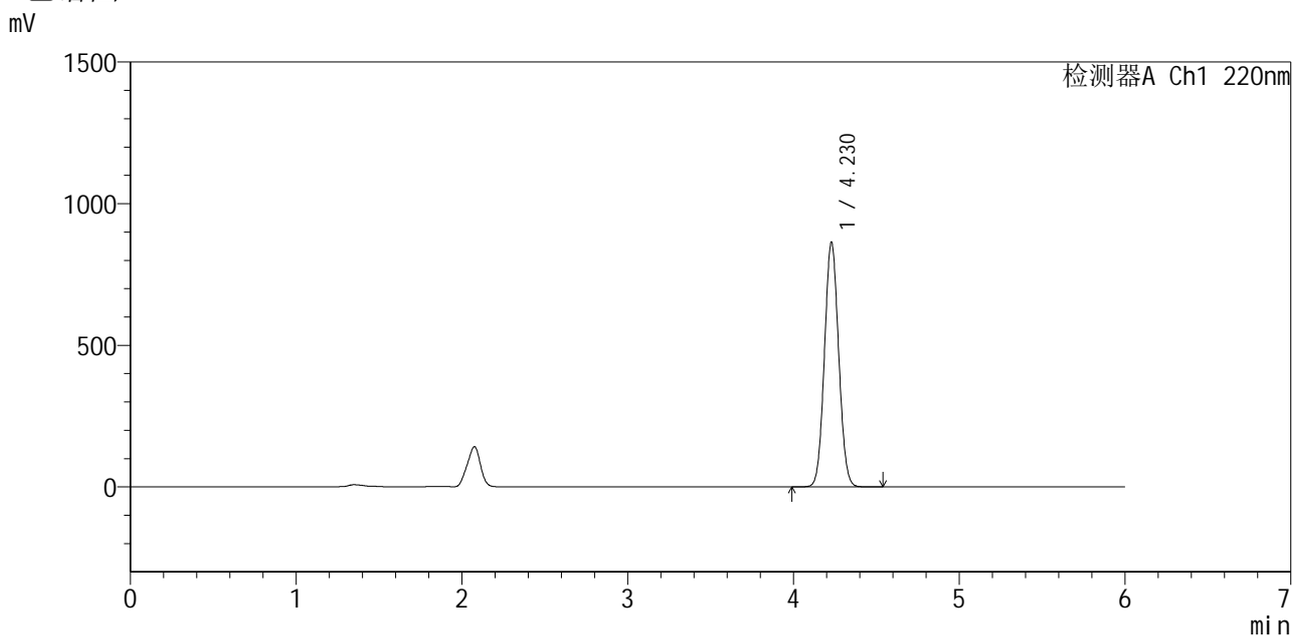


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-1

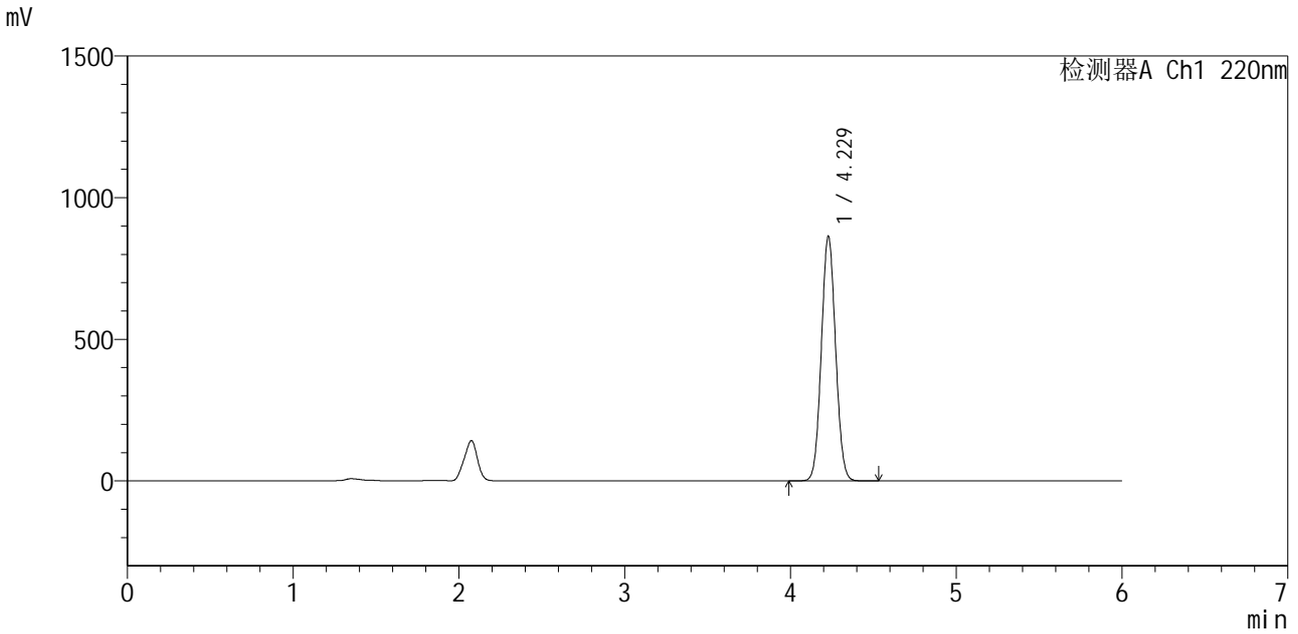


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-2

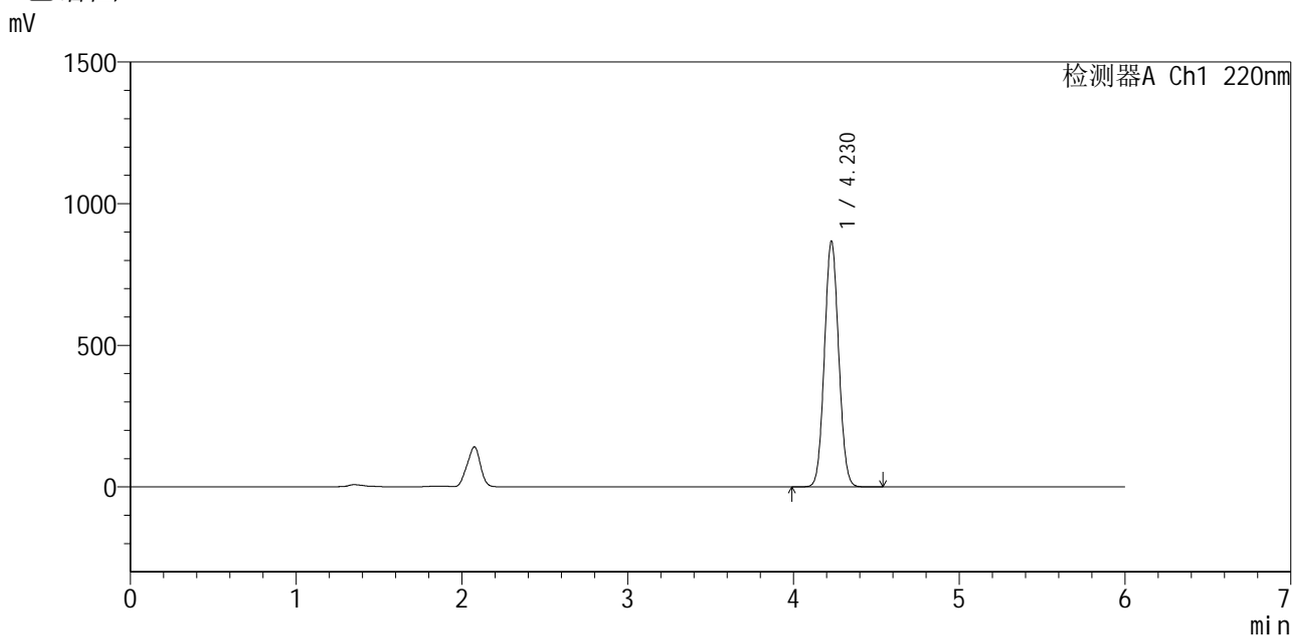


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-1



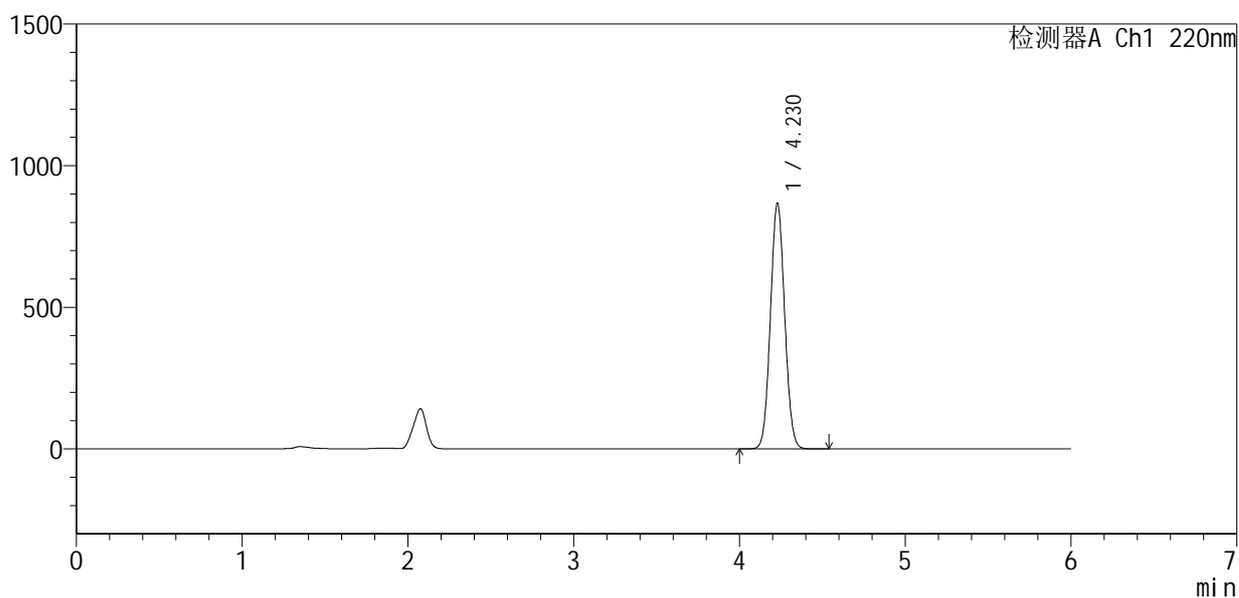
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-2



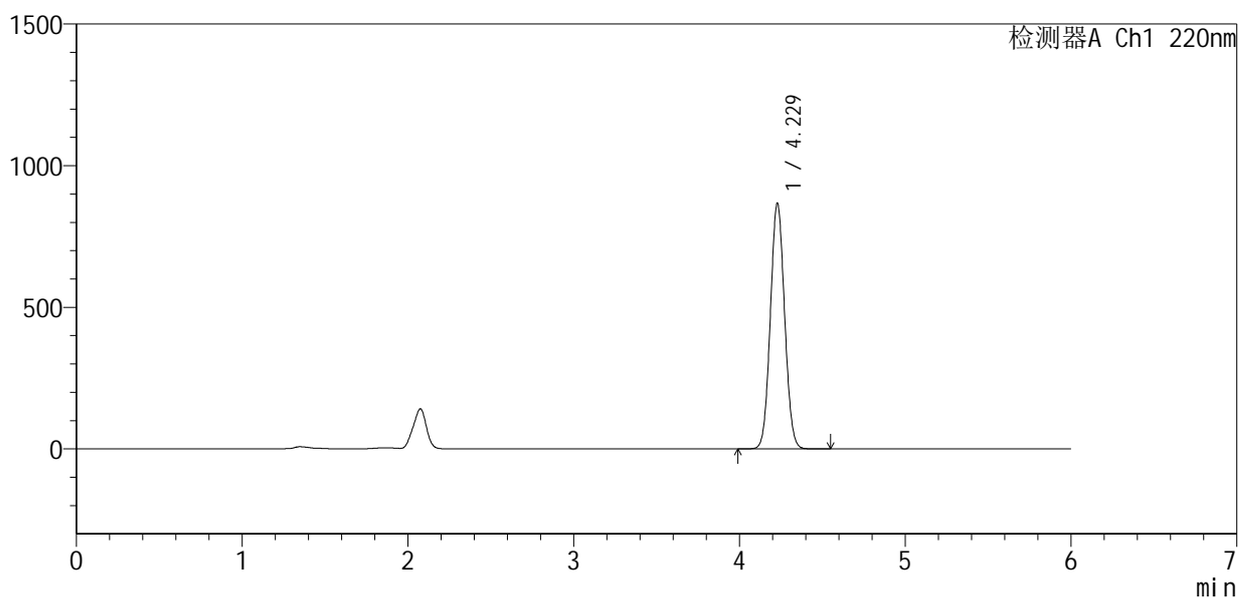
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 供试品溶液-1

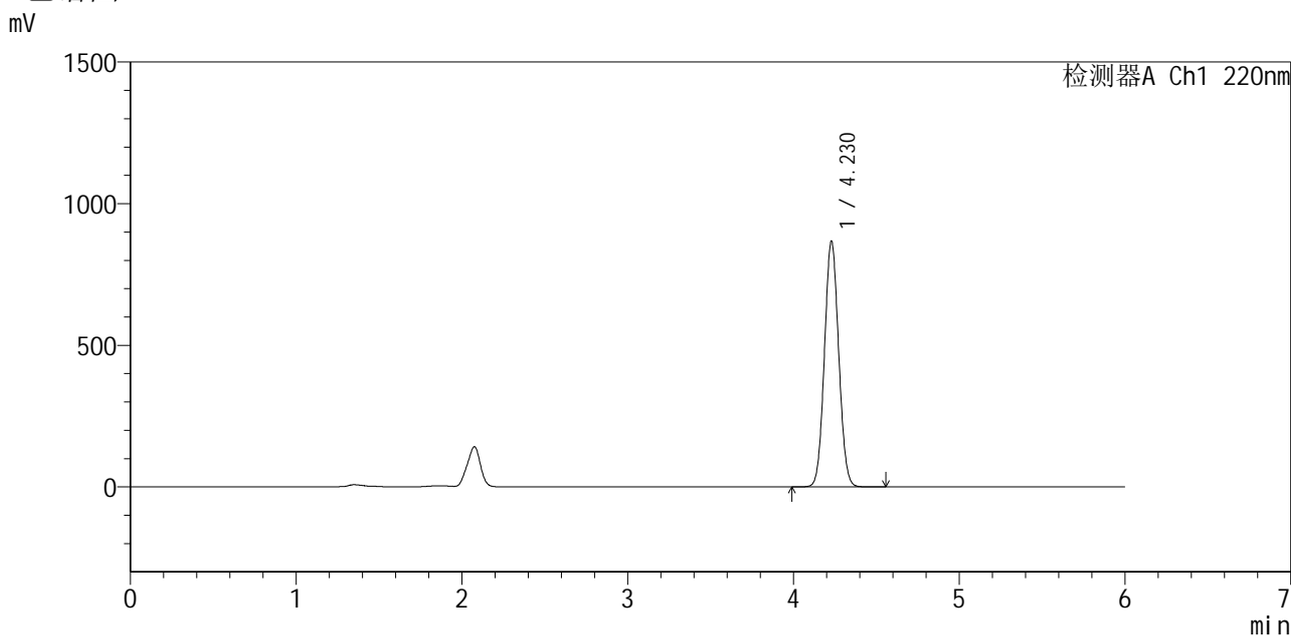


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 供试品溶液-2

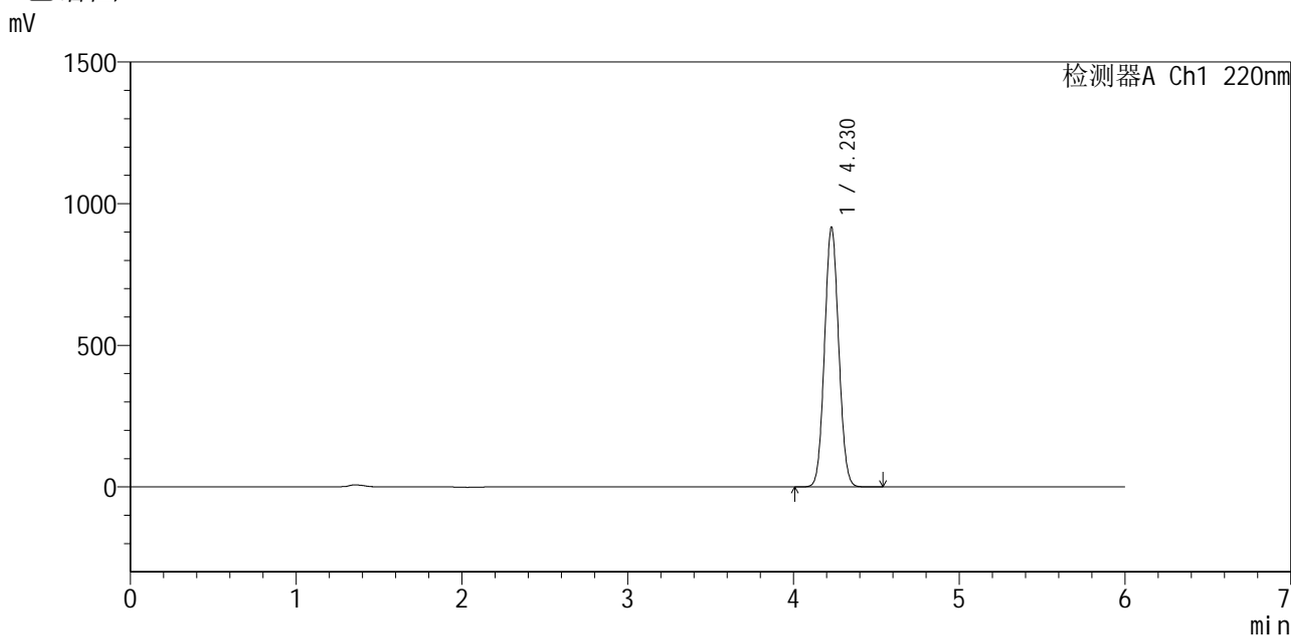


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-1

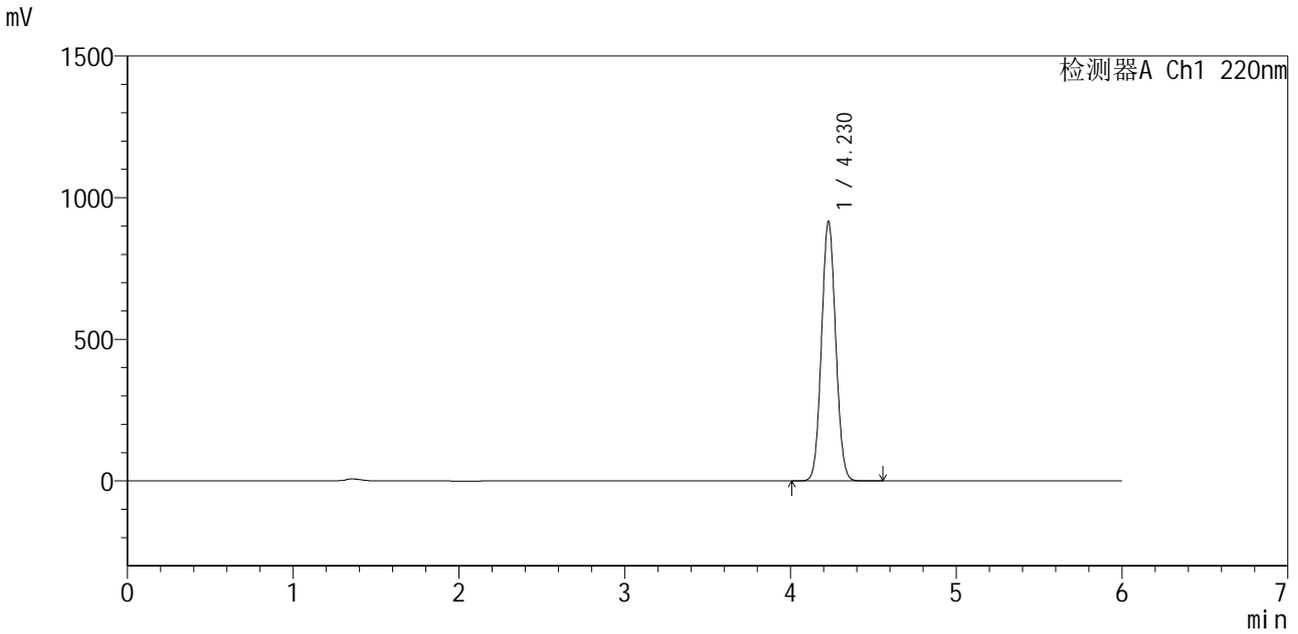


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-2



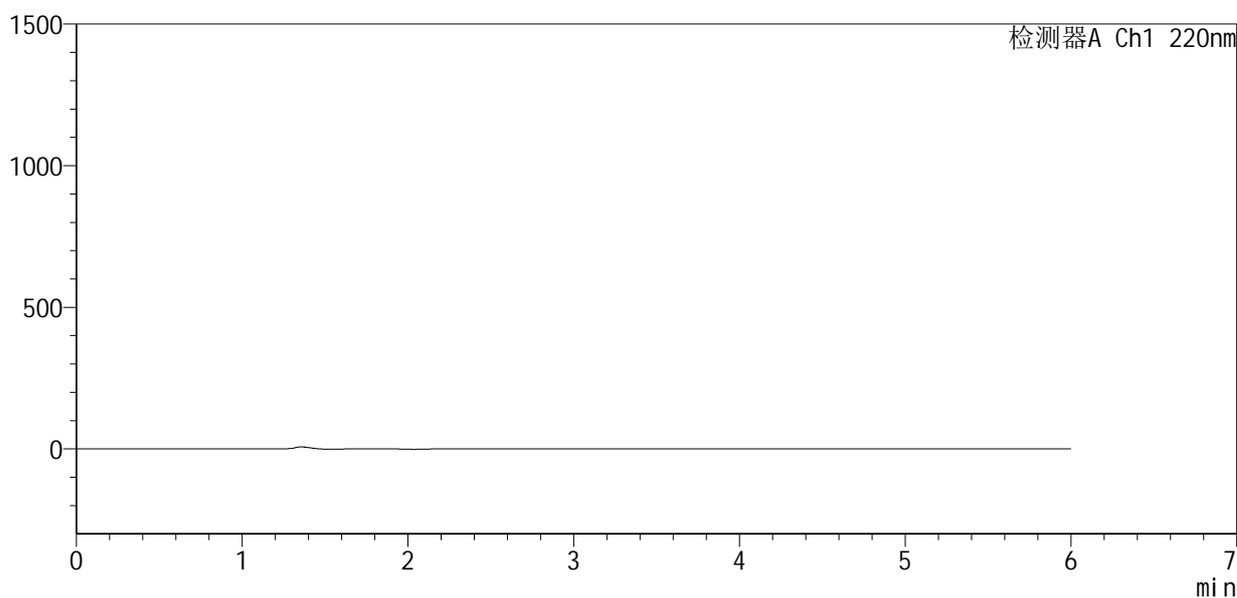
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定低温10天HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质  
溶剂



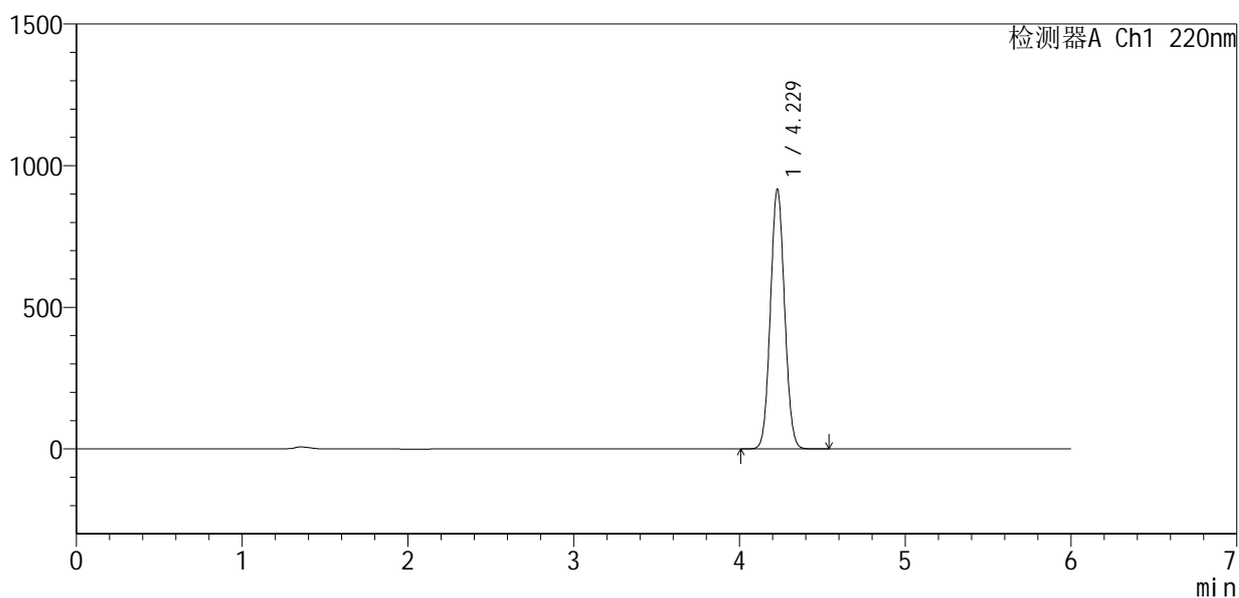
# QTL-4141

## <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 - 0-52/26-1228-2 - 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  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 02:15:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:39:32                              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	5446772	100.000	917064	11623	1.061	--
总计		5446772	100.000	917064			

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



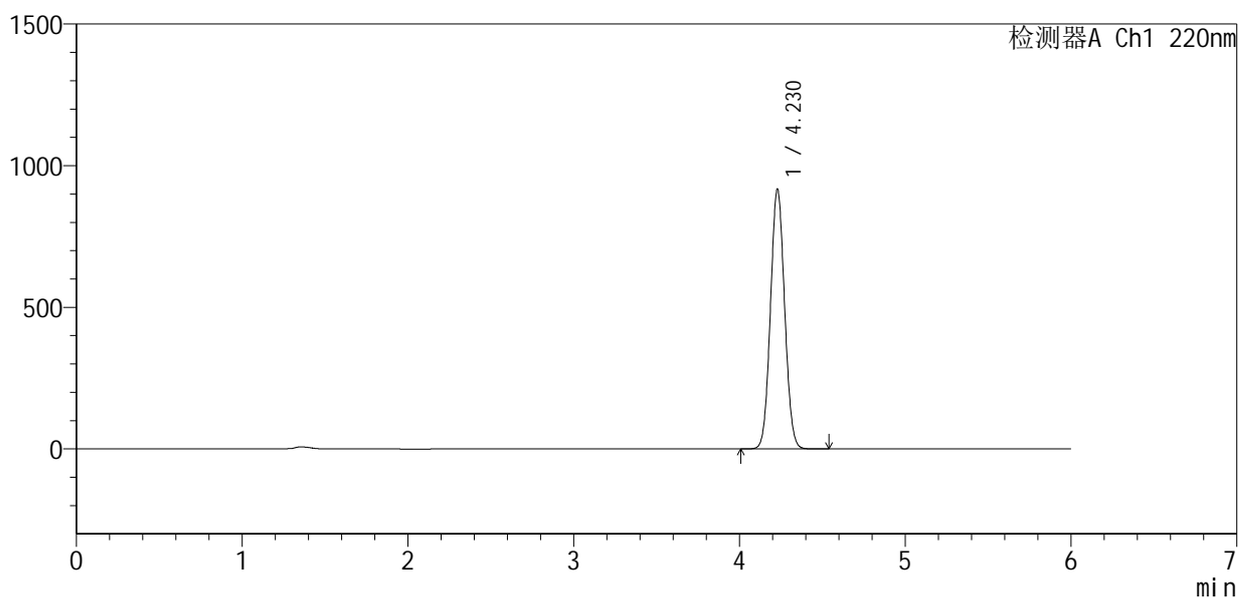
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-2

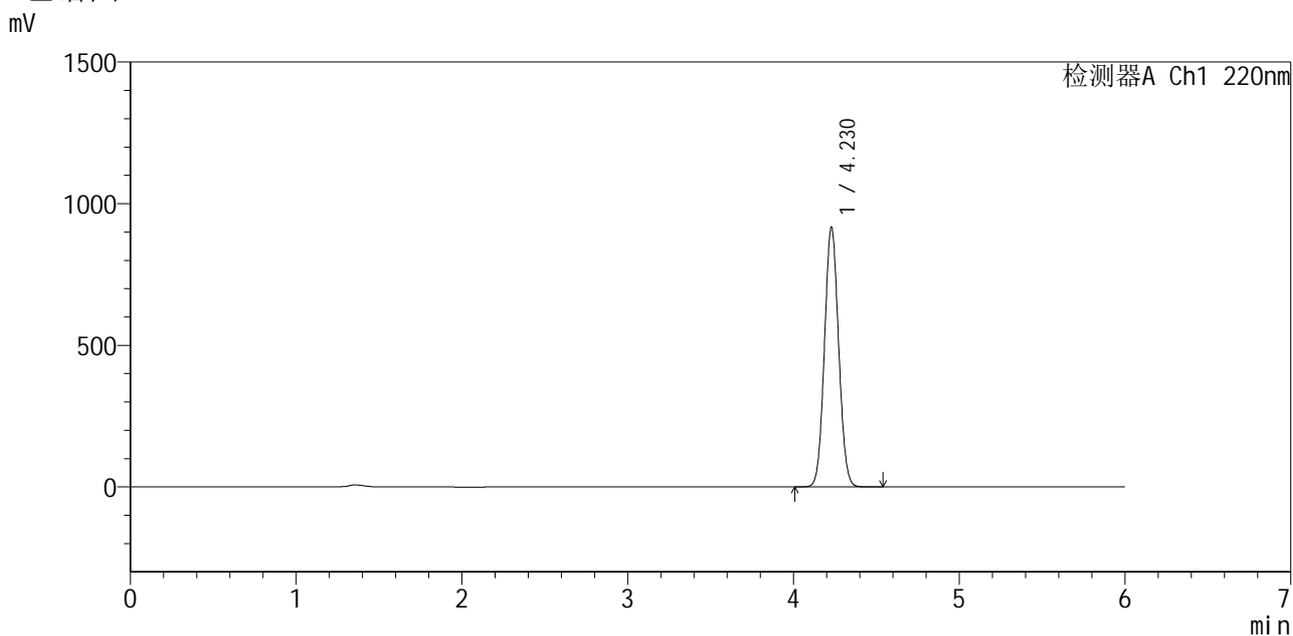


# QTL-4141

## <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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-3

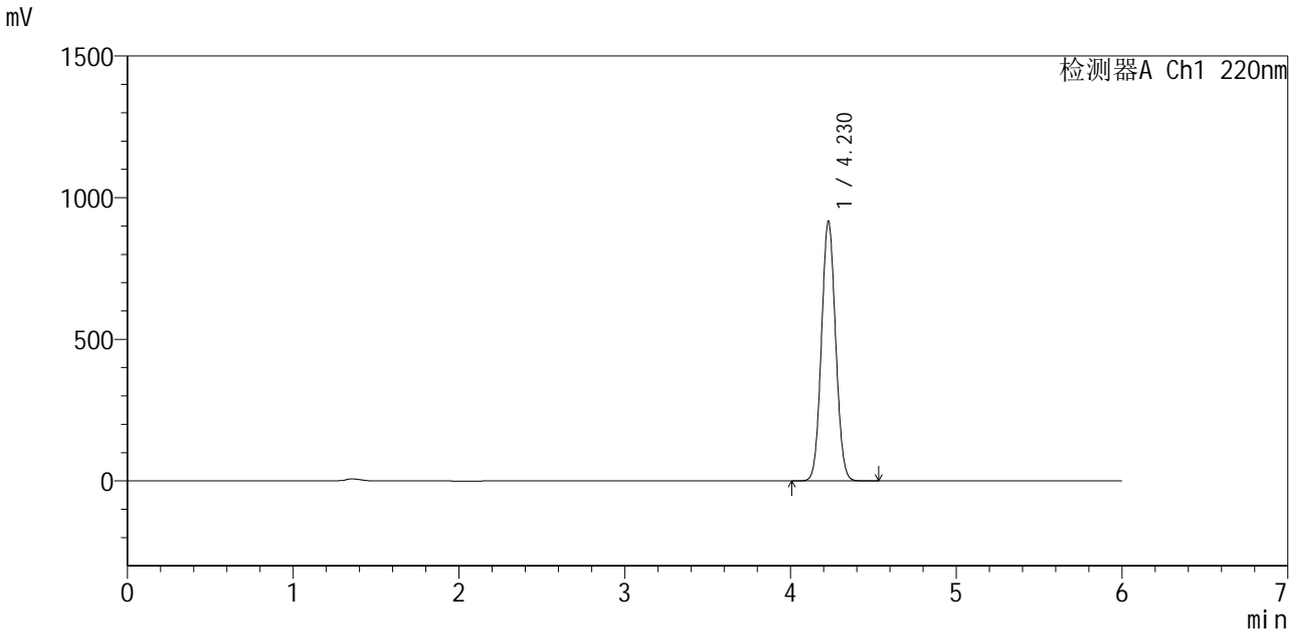


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-4



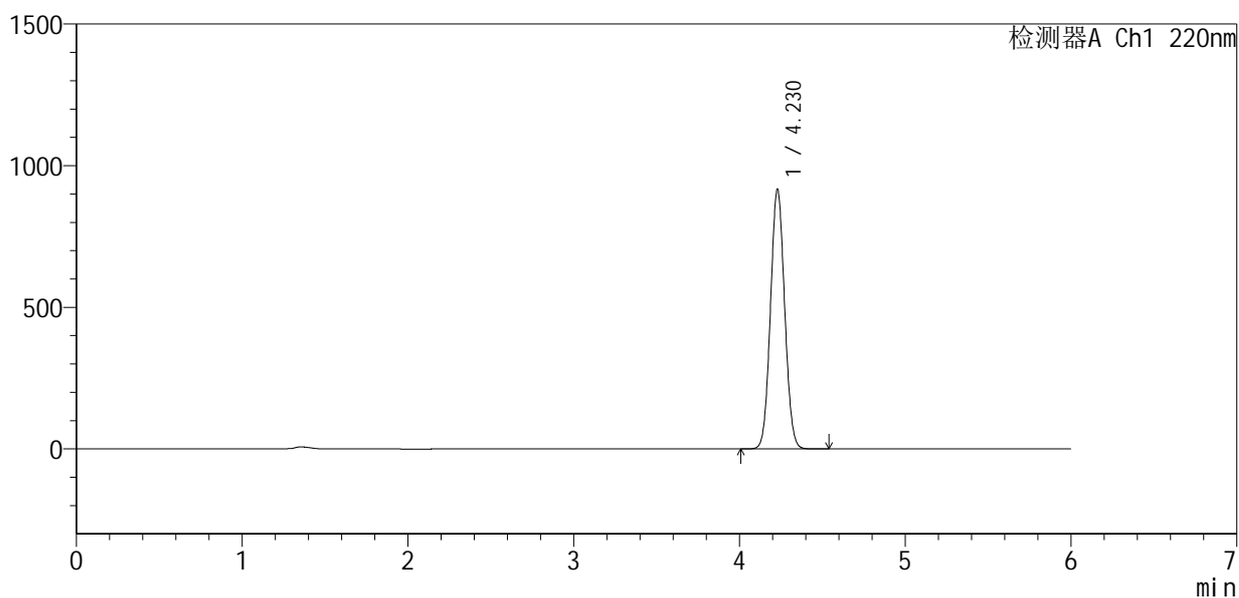
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-5

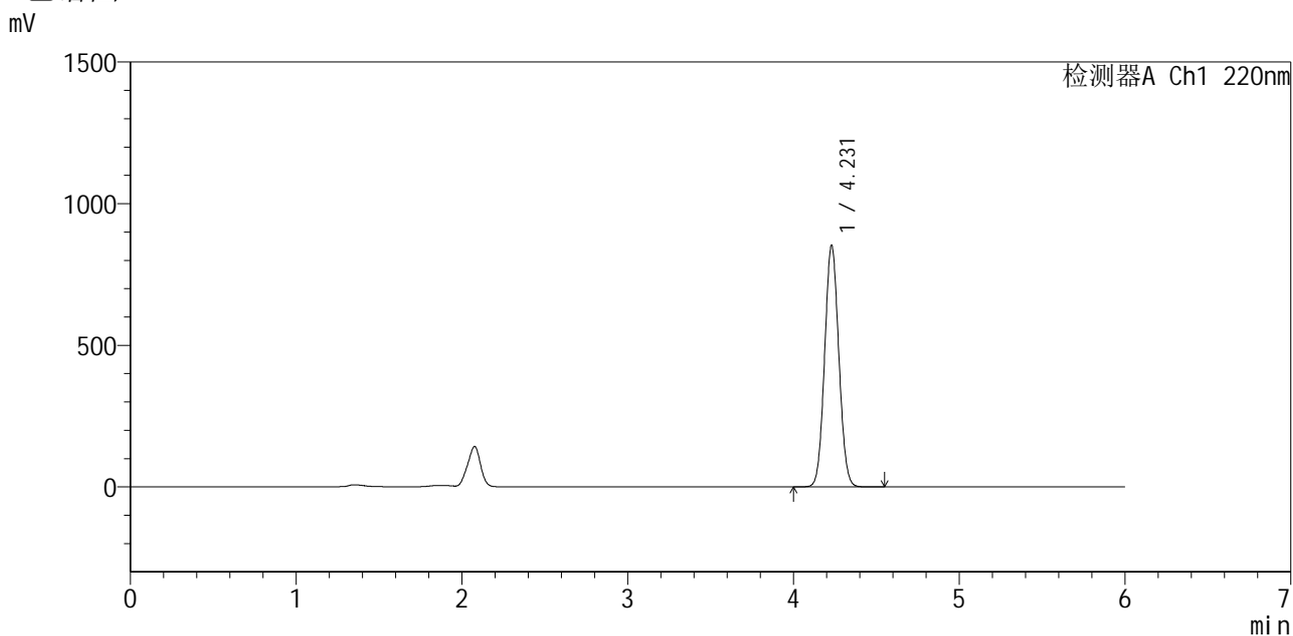


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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

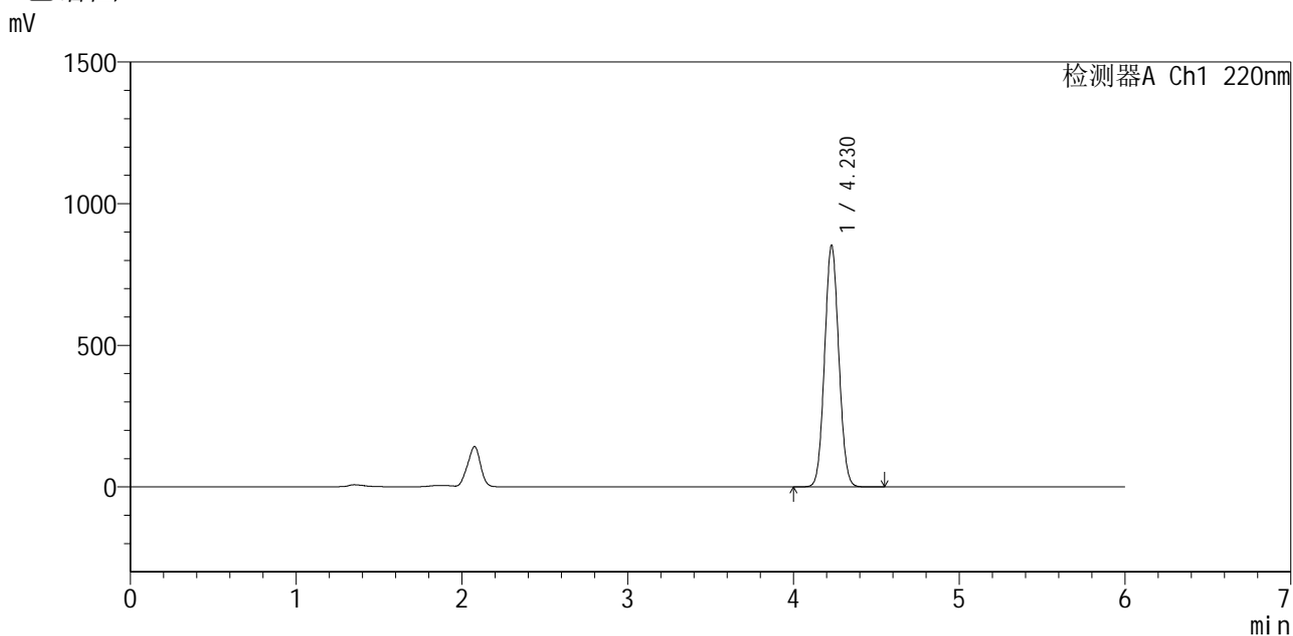
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5076905	100.000	853166	11586	1.061	--
总计		5076905	100.000	853166			

图87 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次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

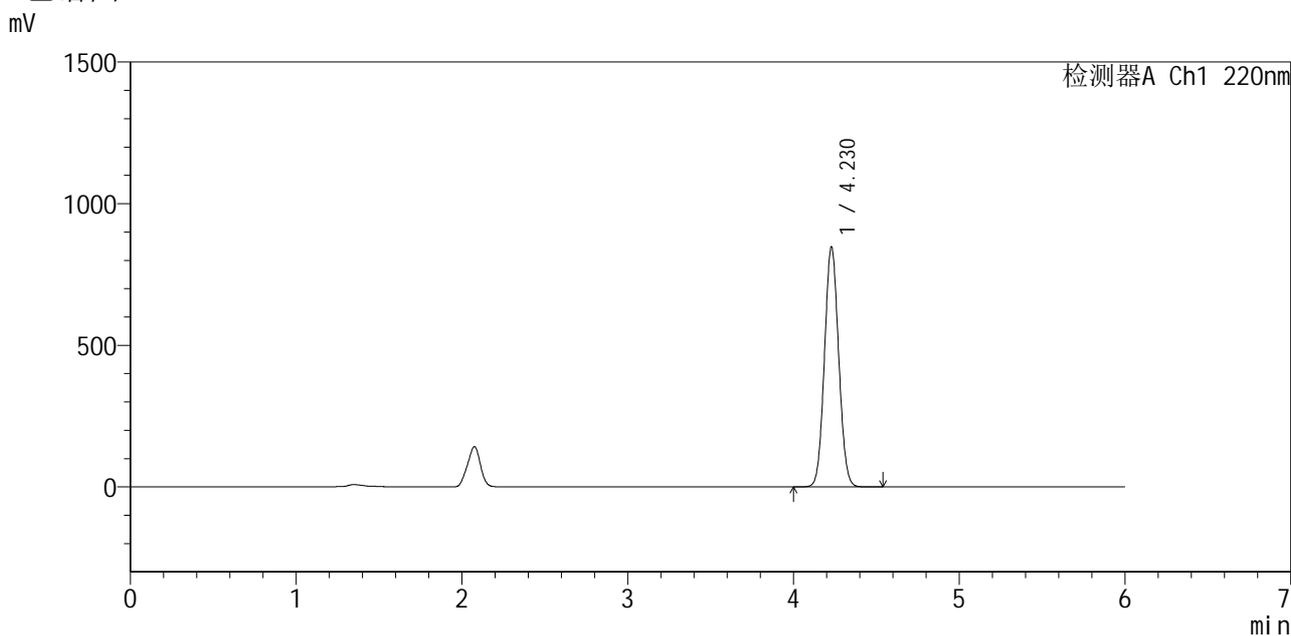
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	5077153	100.000	852979	11578	1.061	--
总计		5077153	100.000	852979			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-1

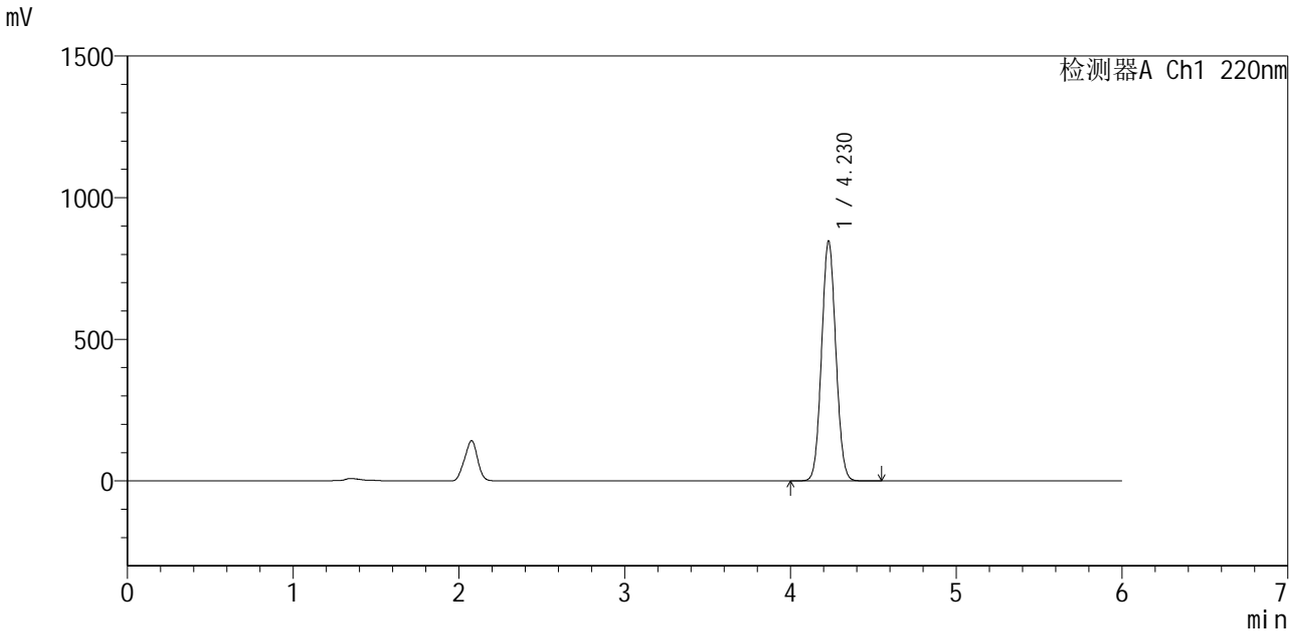


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-2

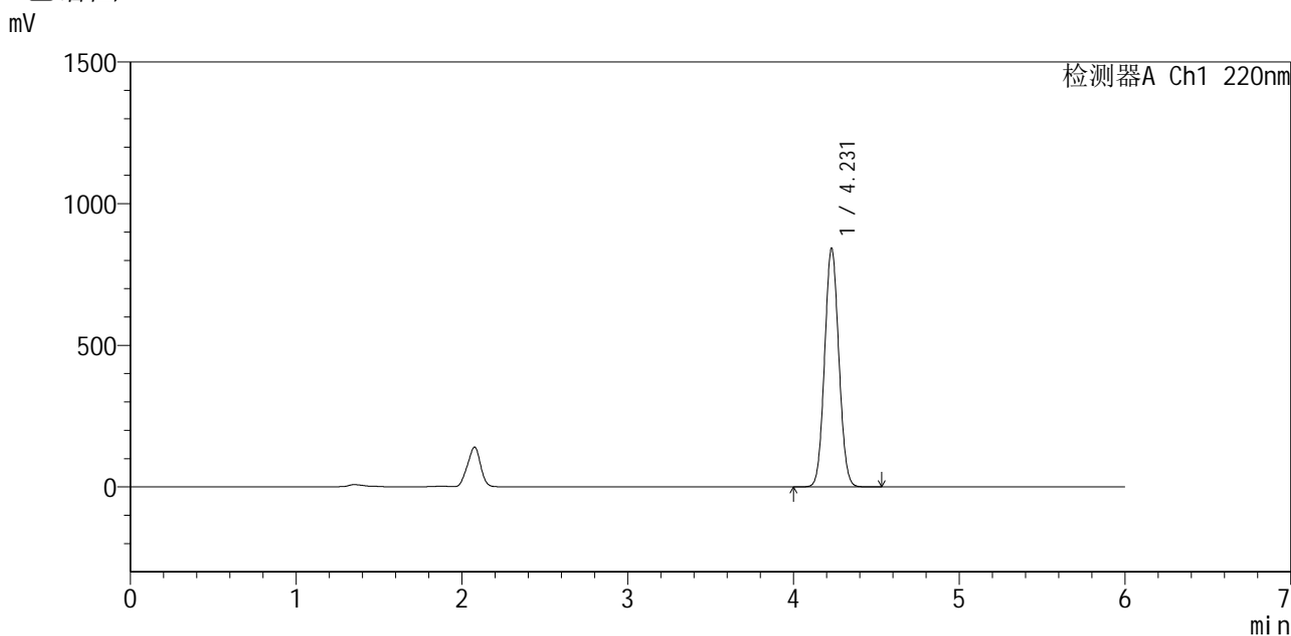


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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

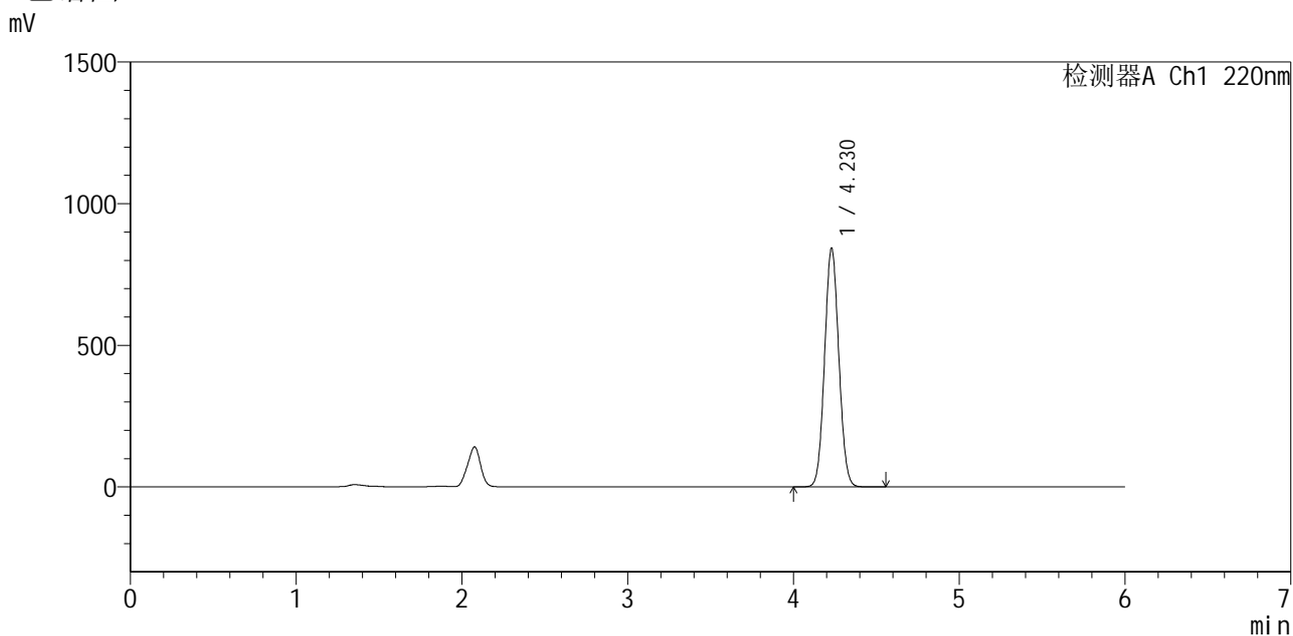
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	5027125	100.000	842675	11527	1.062	--
总计		5027125	100.000	842675			

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

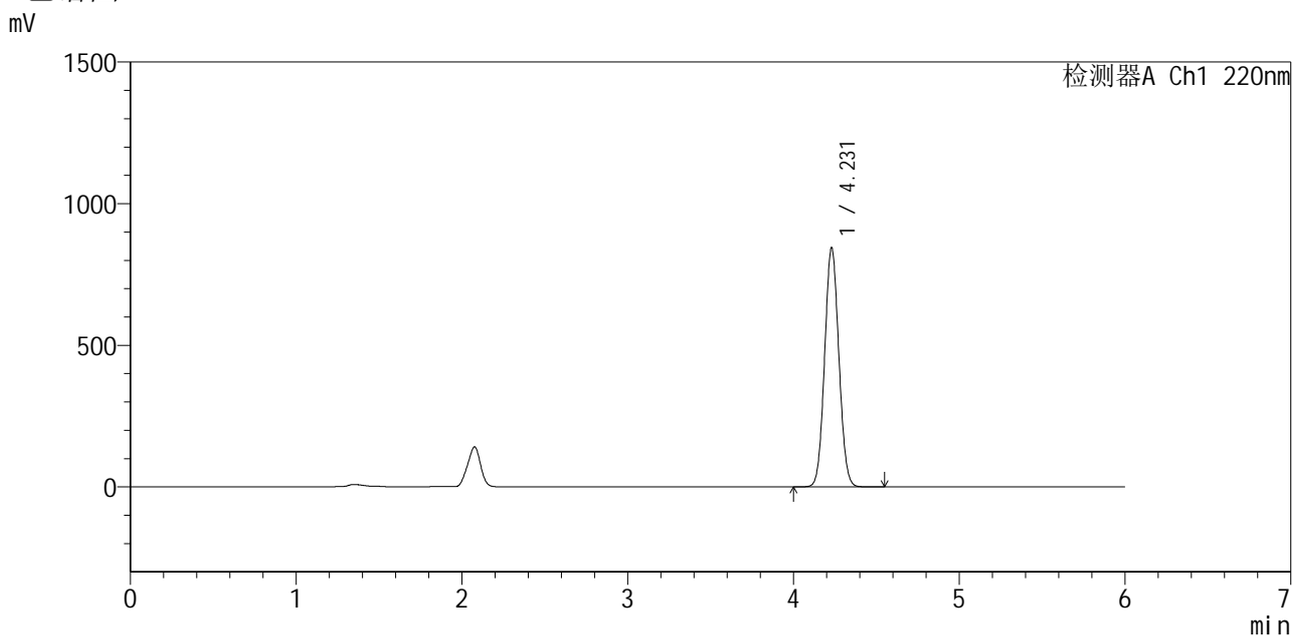


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-1

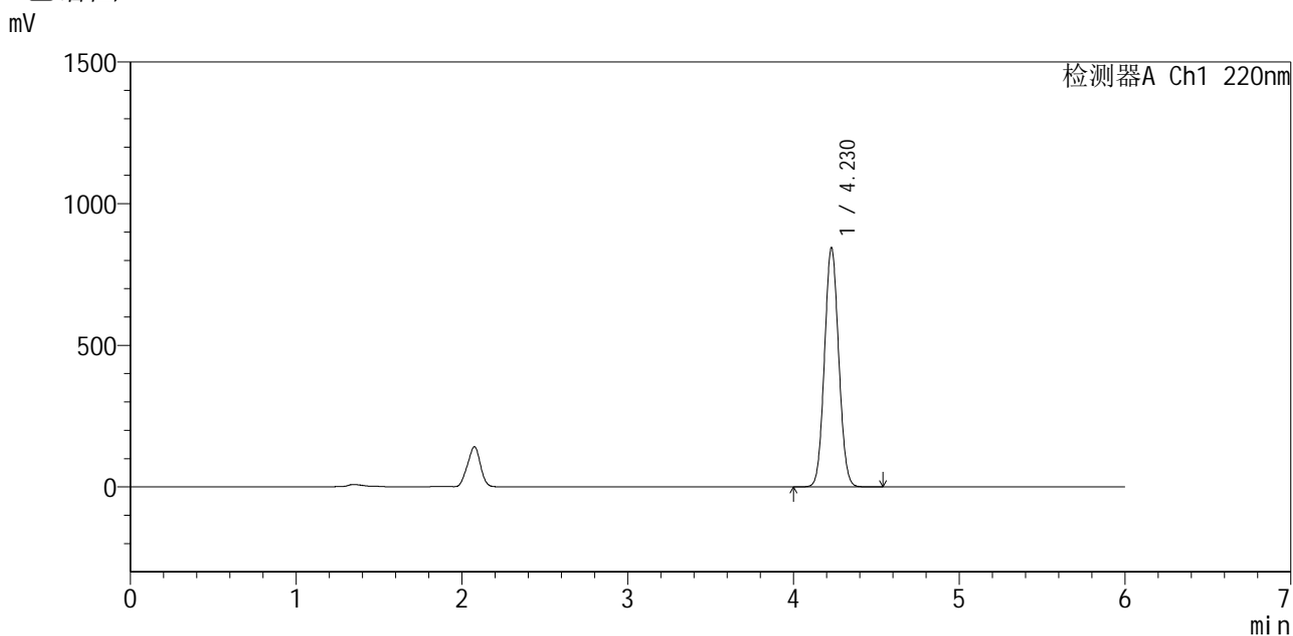


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-2

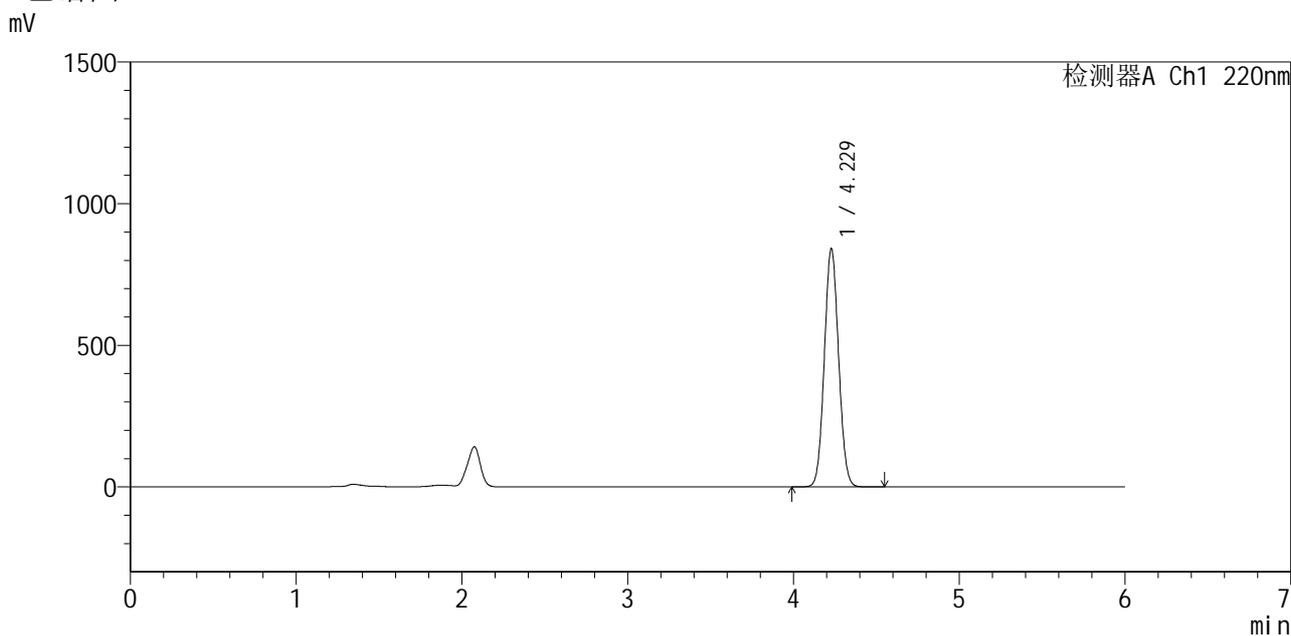


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-1



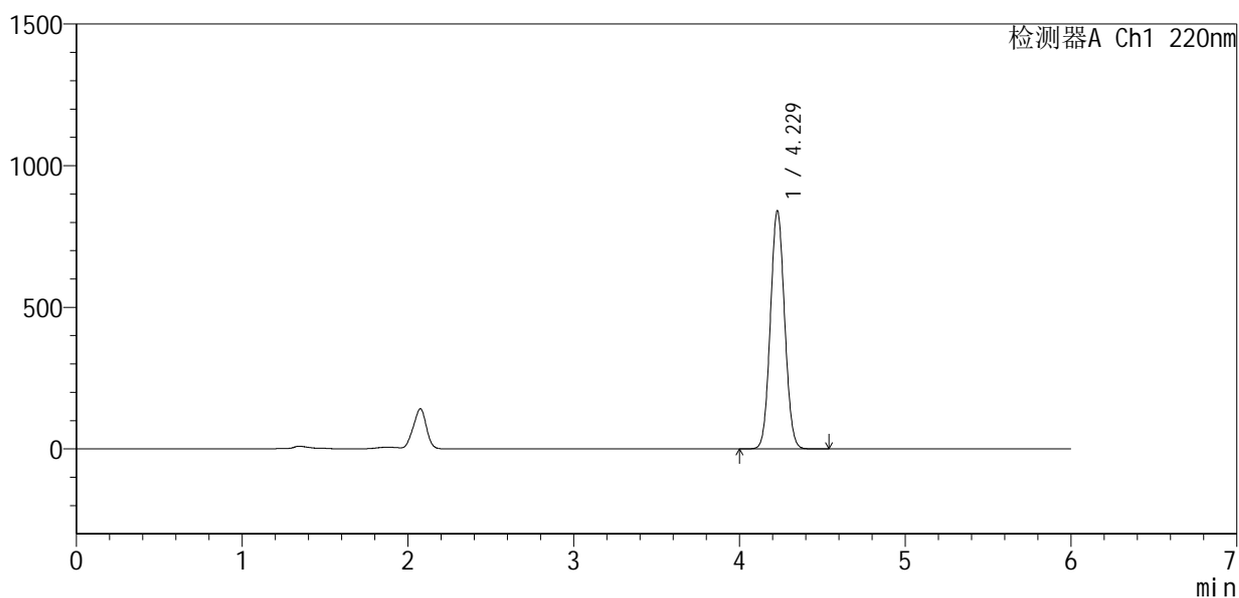
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-2

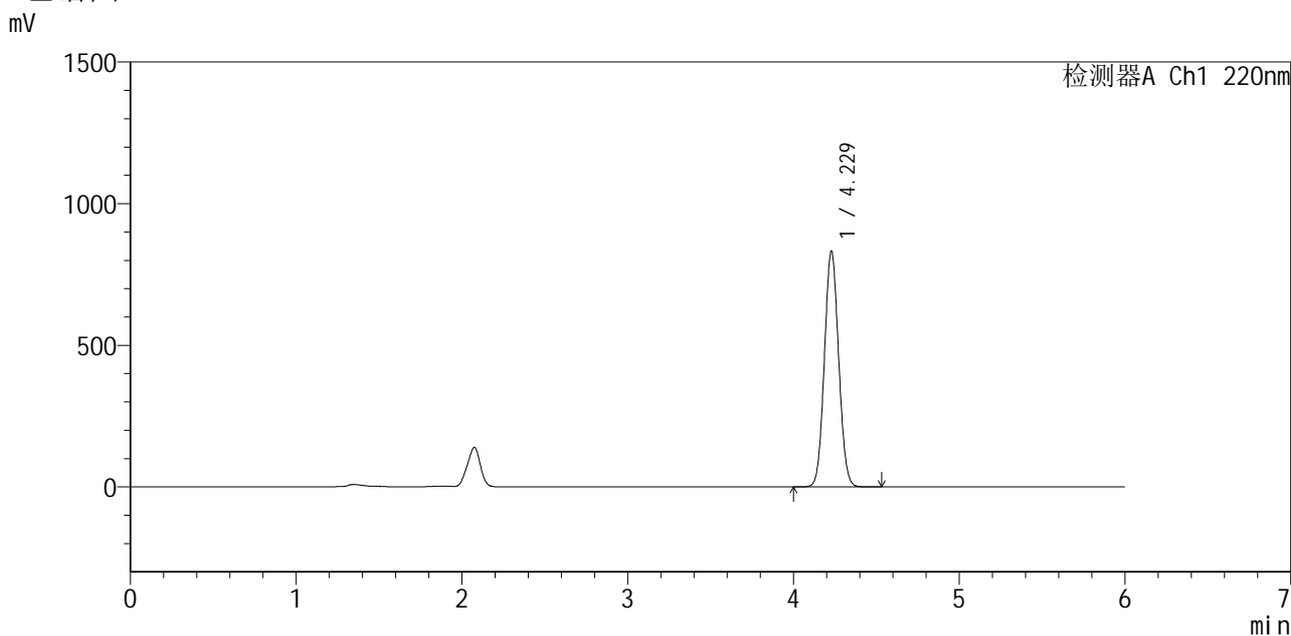


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 供试品溶液-1

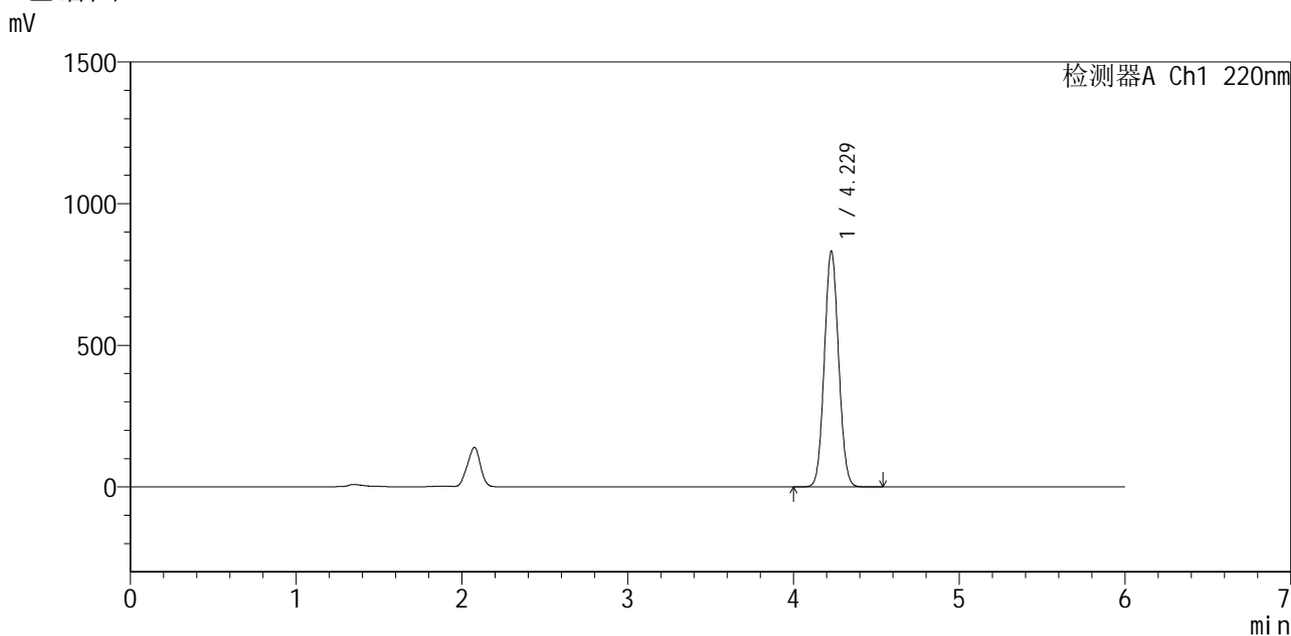


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 供试品溶液-2



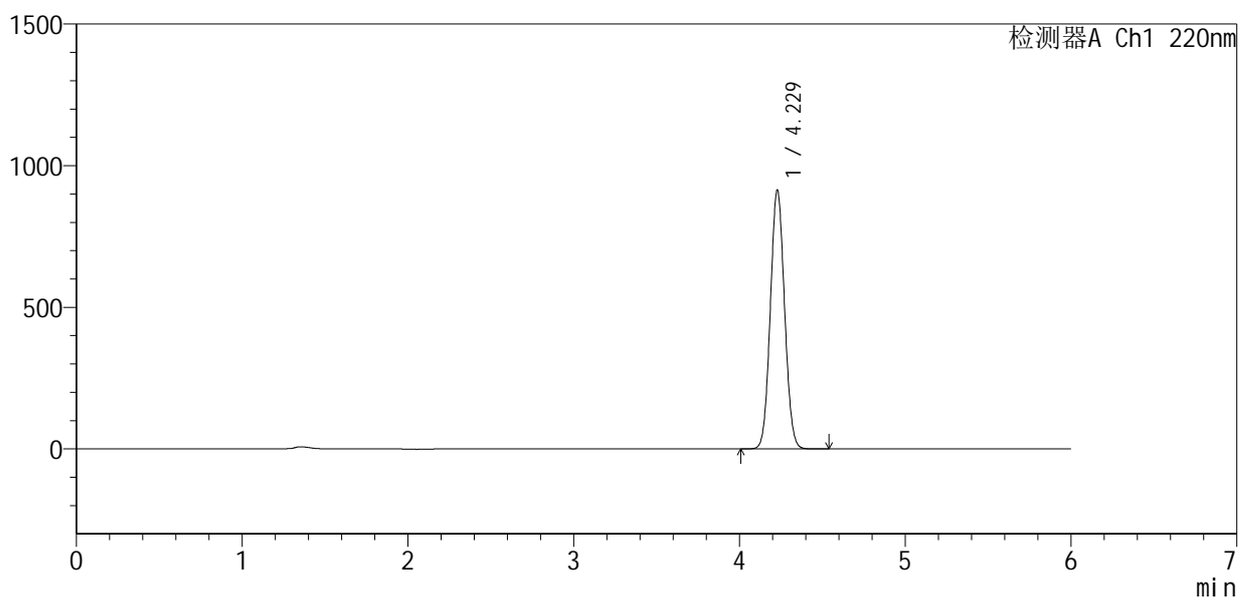
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-1

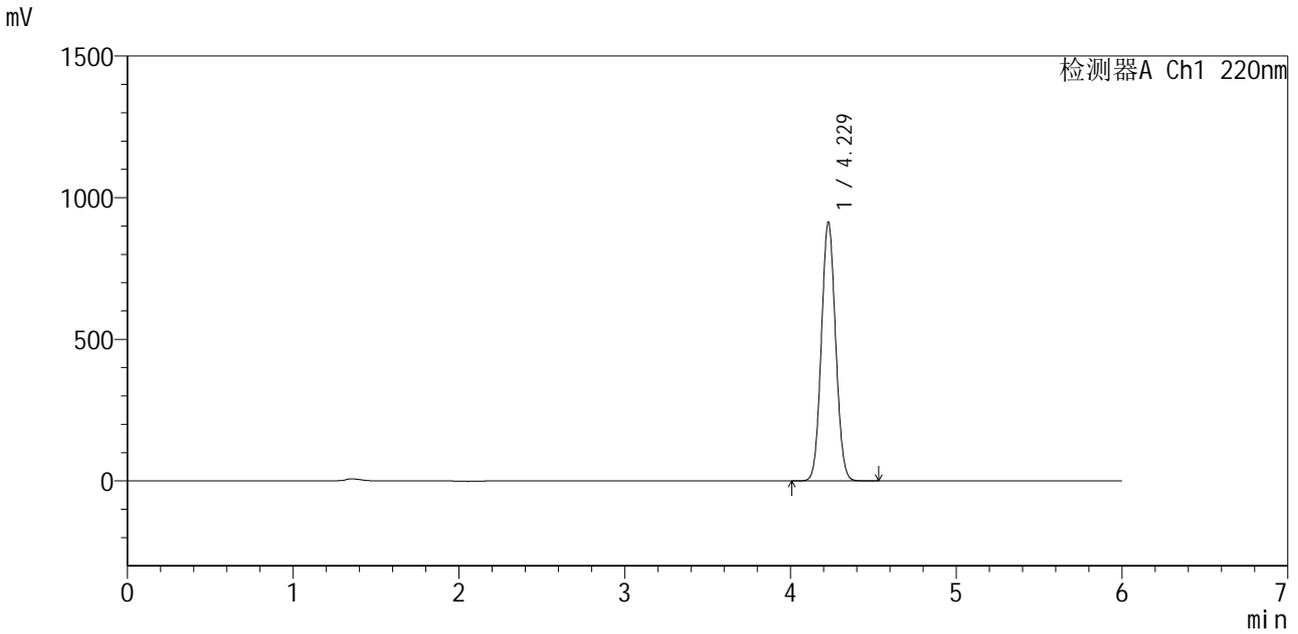


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-2

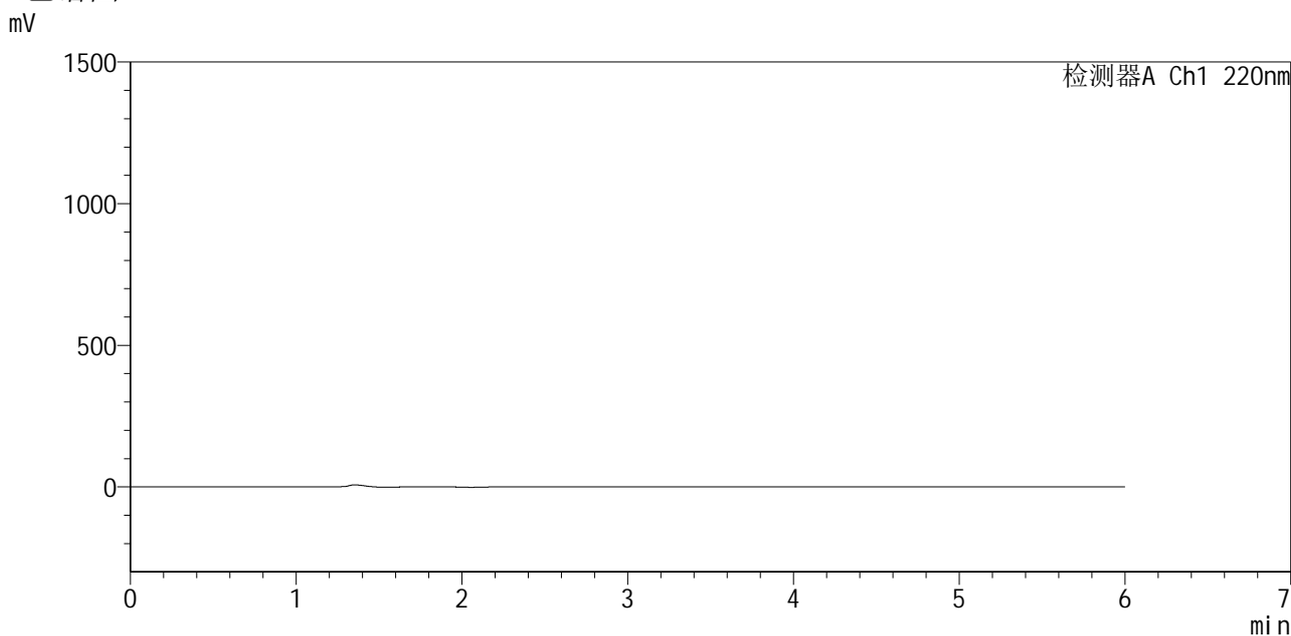


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环2次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 溶剂



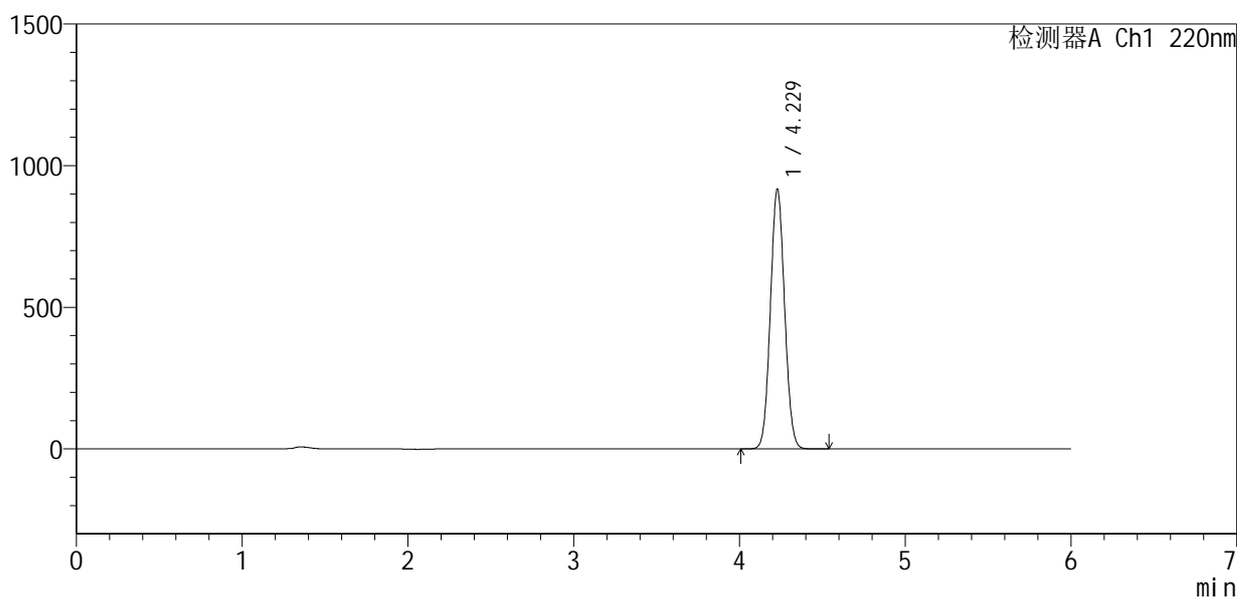
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-1

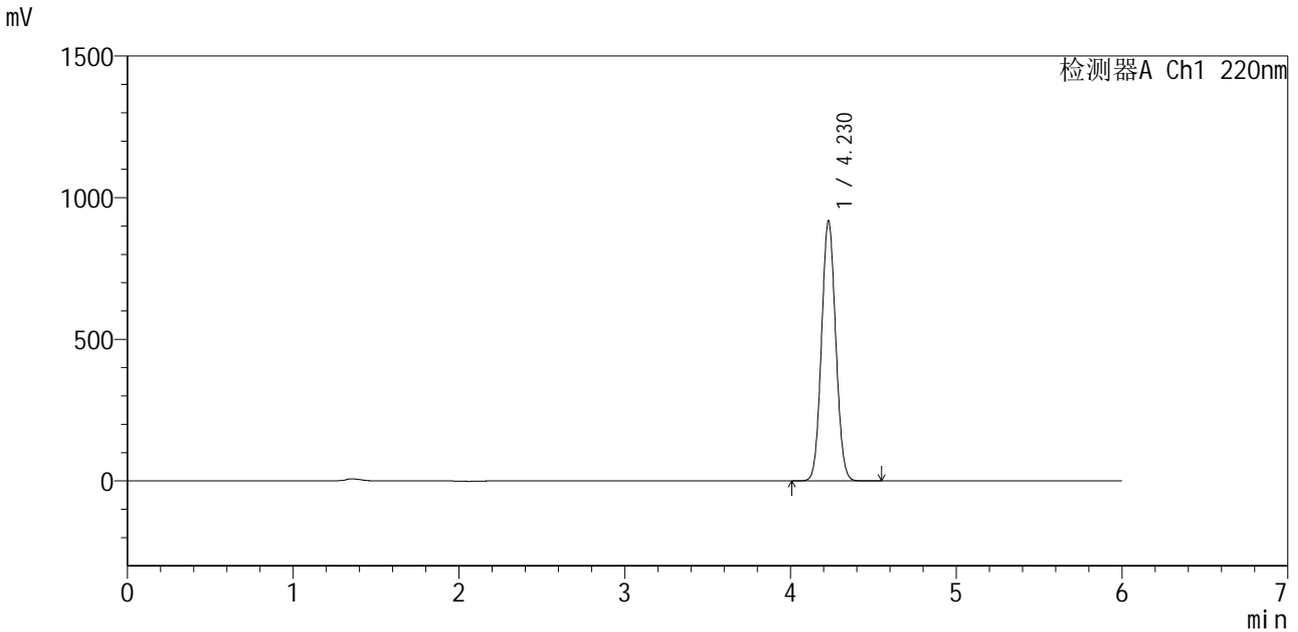


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-2

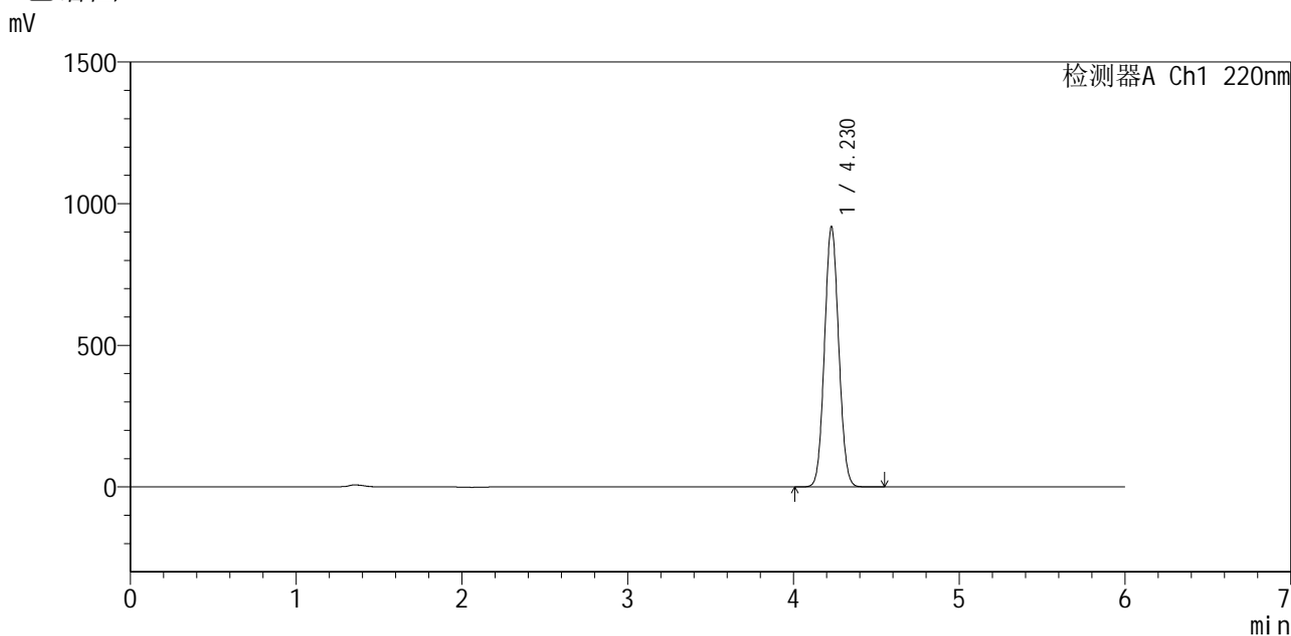


# QTL-4141

## <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>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-3

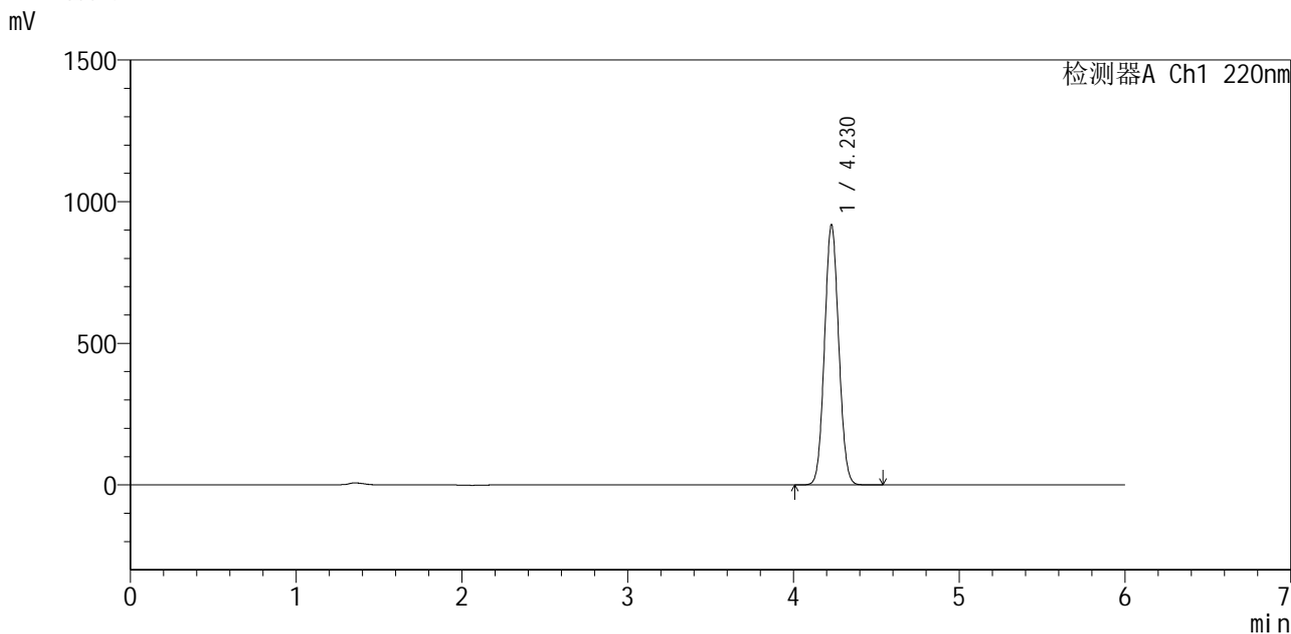


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-4



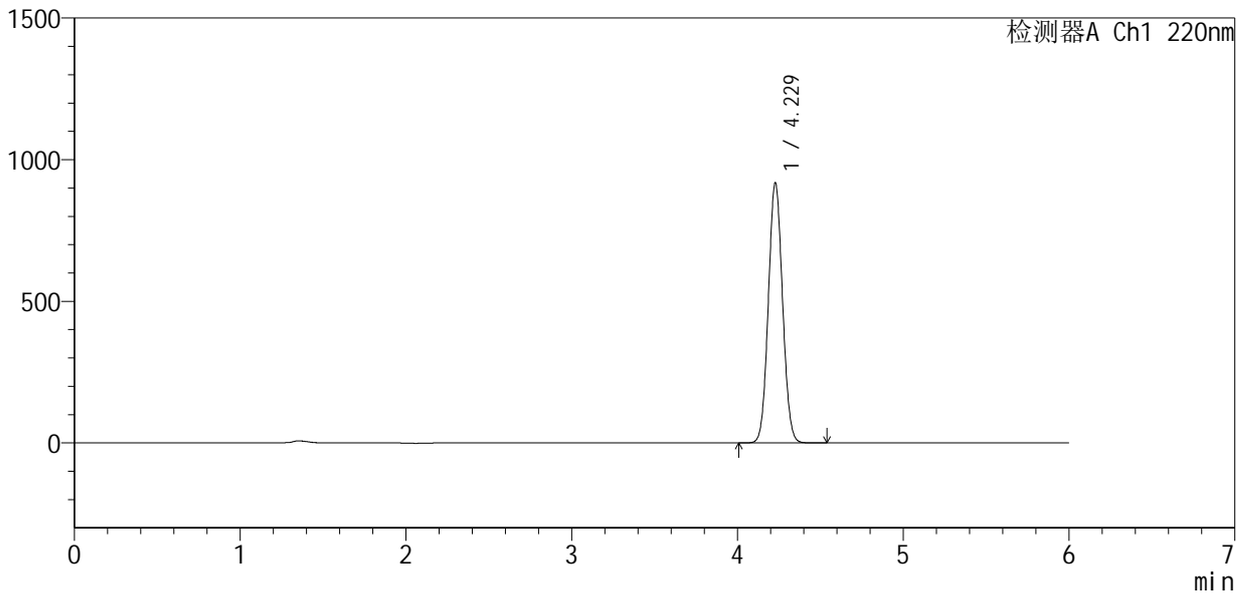
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-5

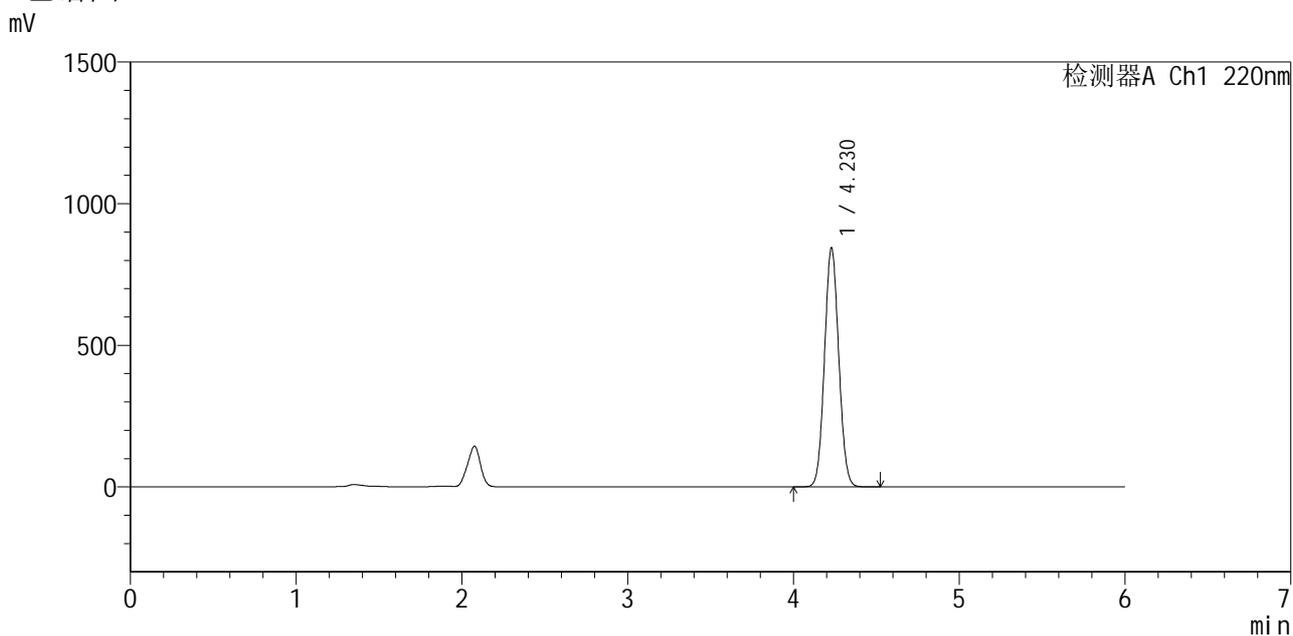


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1  
 供试品溶液-1



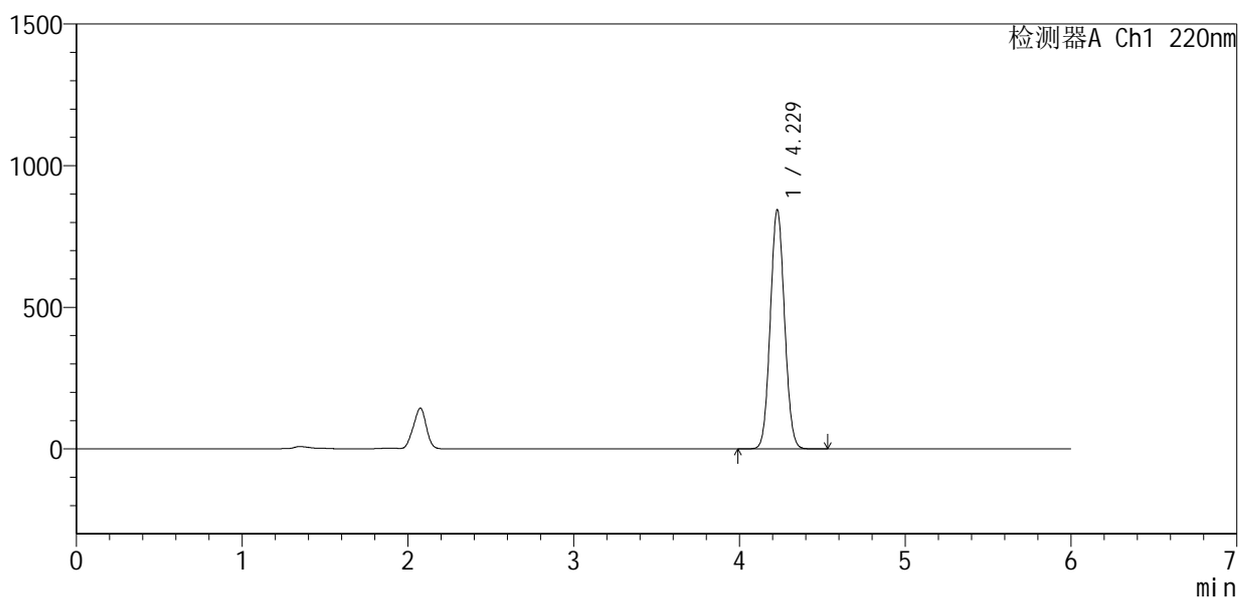
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-52/26-1254-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-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: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 05:02:34                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:40:46                              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	5040189	100.000	844087	11497	1.064	--
总计		5040189	100.000	844087			

图108 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1  
 供试品溶液-2



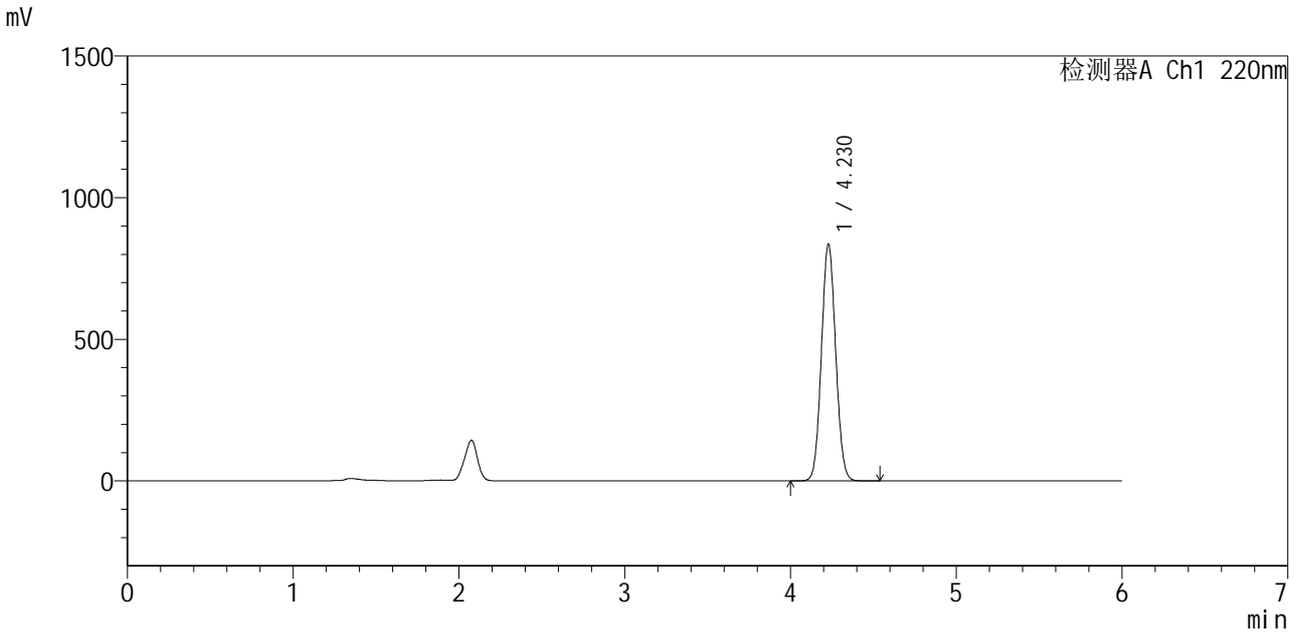


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2  
 供试品溶液-2

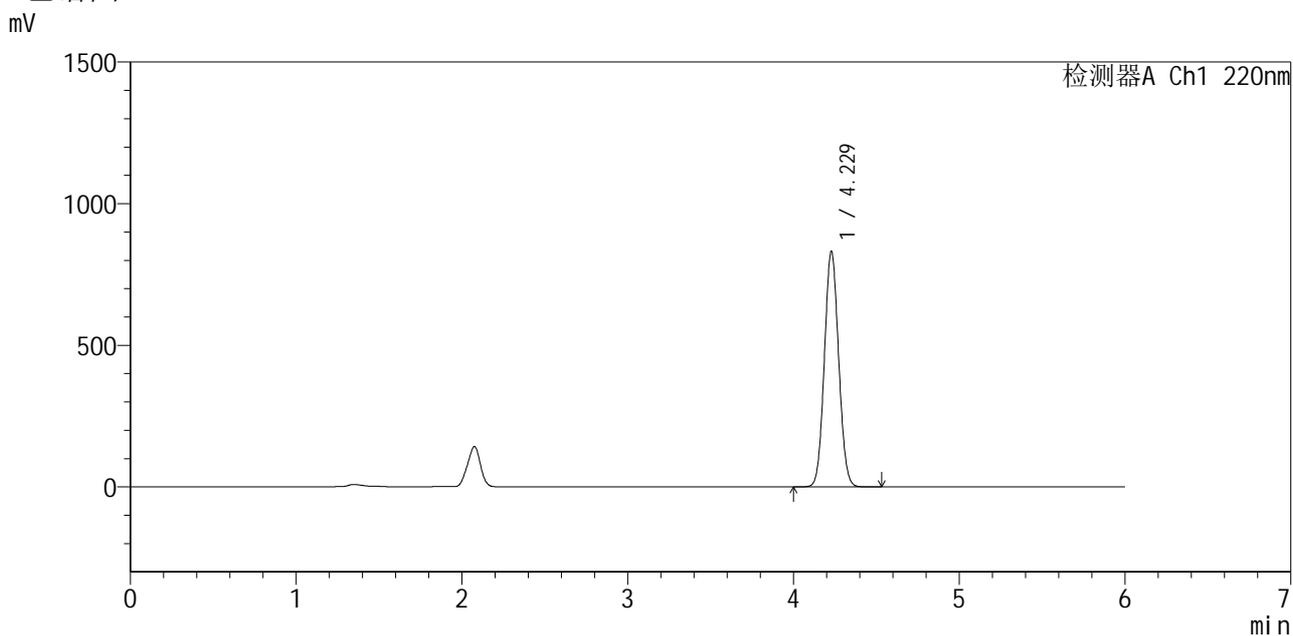


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
 供试品溶液-1

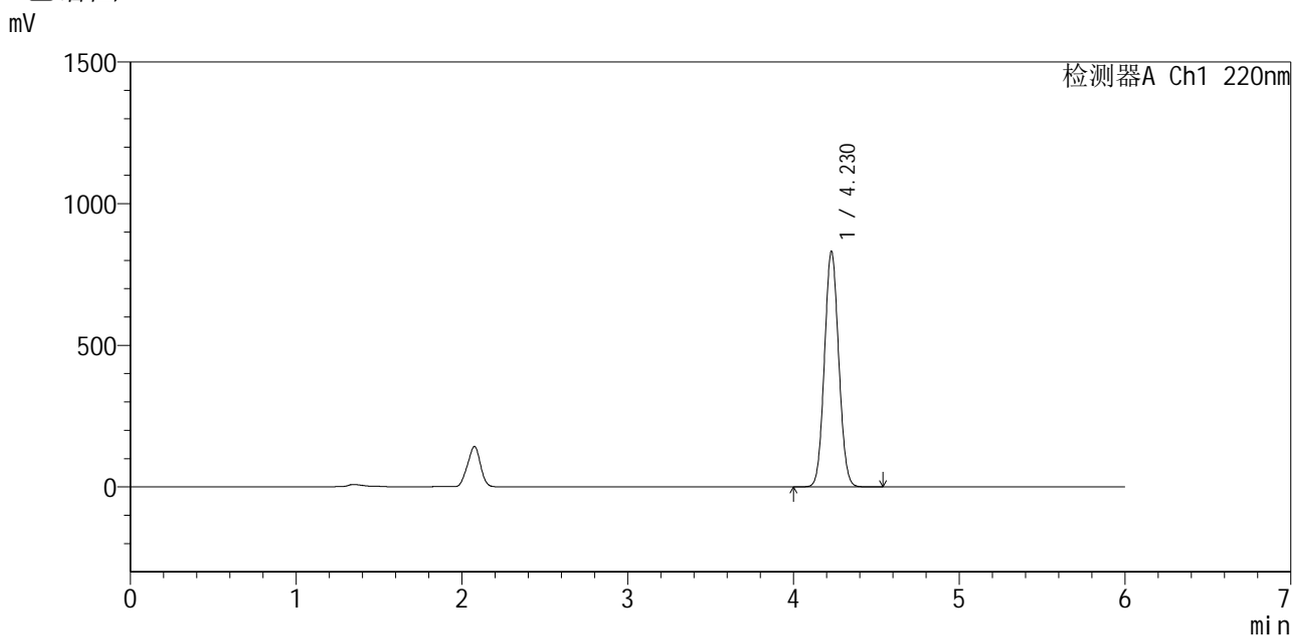


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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

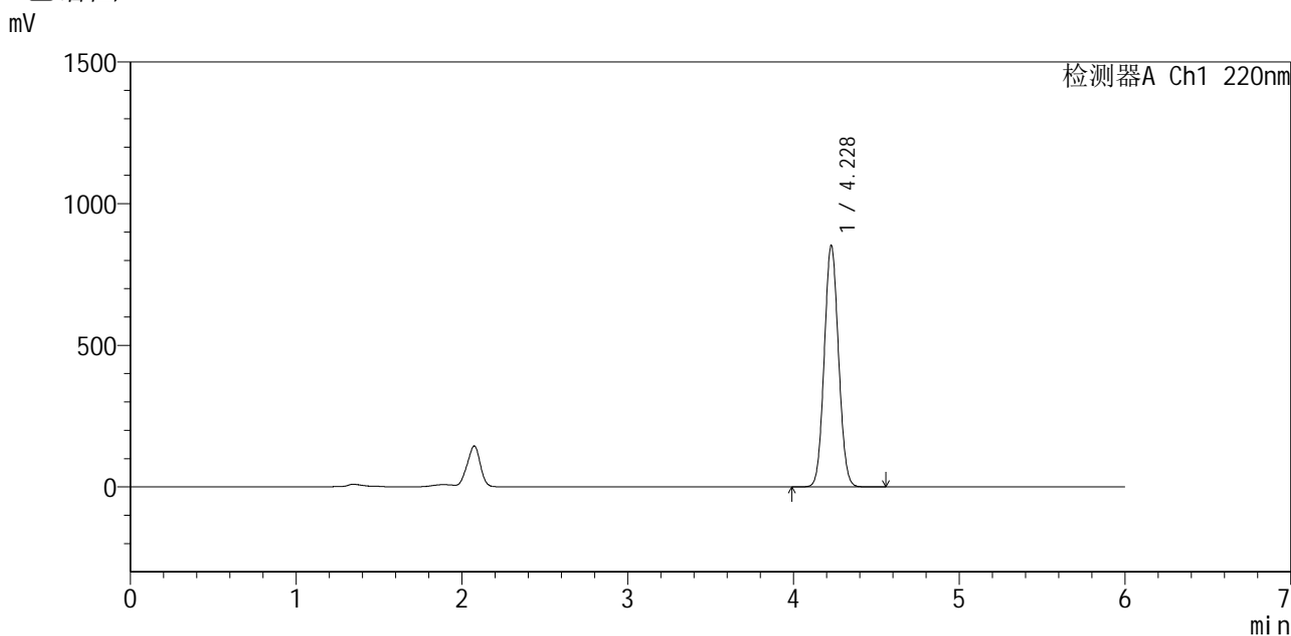
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	4973841	100.000	831750	11456	1.065	--
总计		4973841	100.000	831750			

图112 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-1

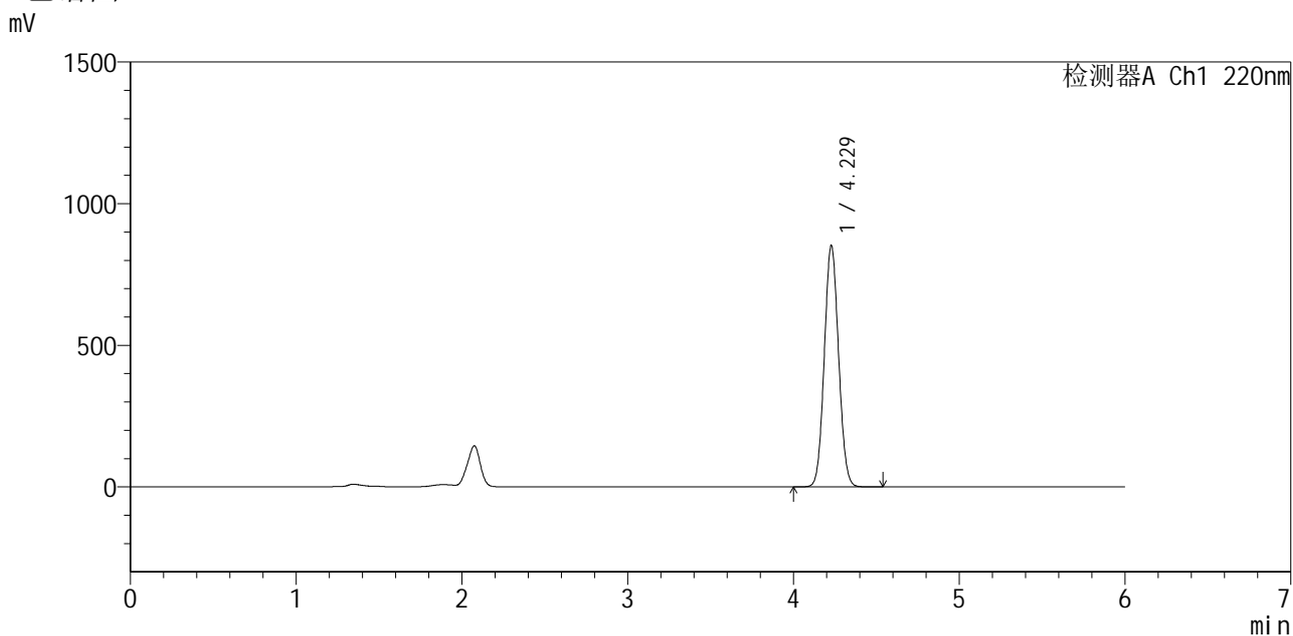


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4  
 供试品溶液-2

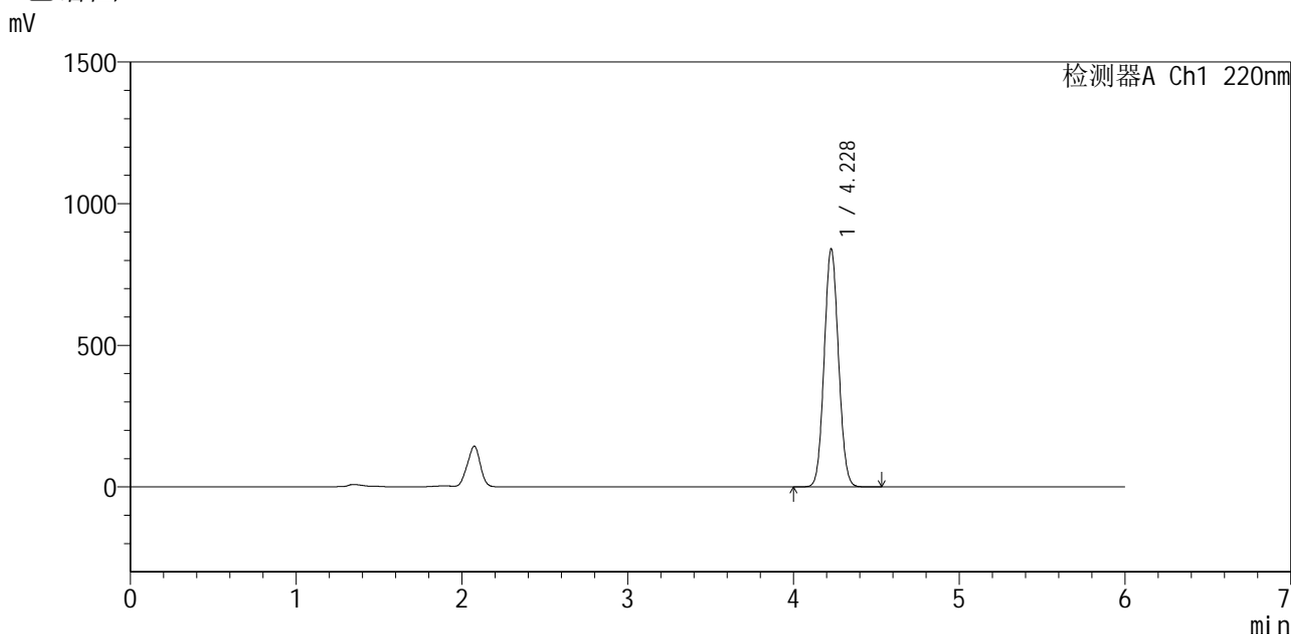


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-1

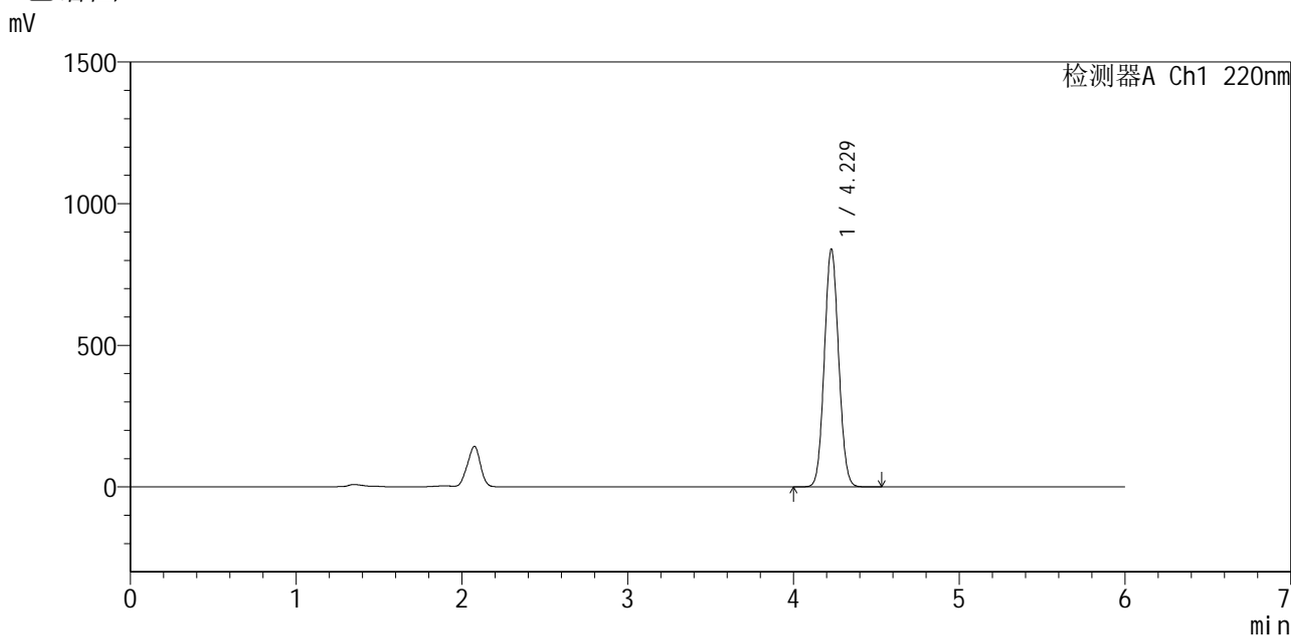


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5  
 供试品溶液-2



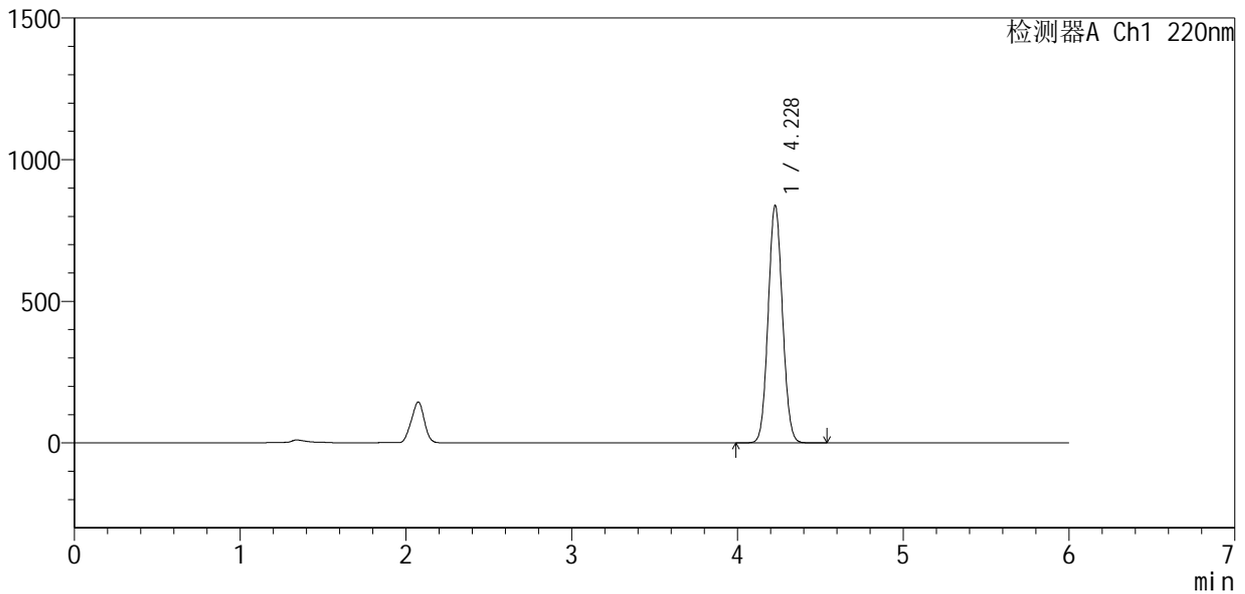
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

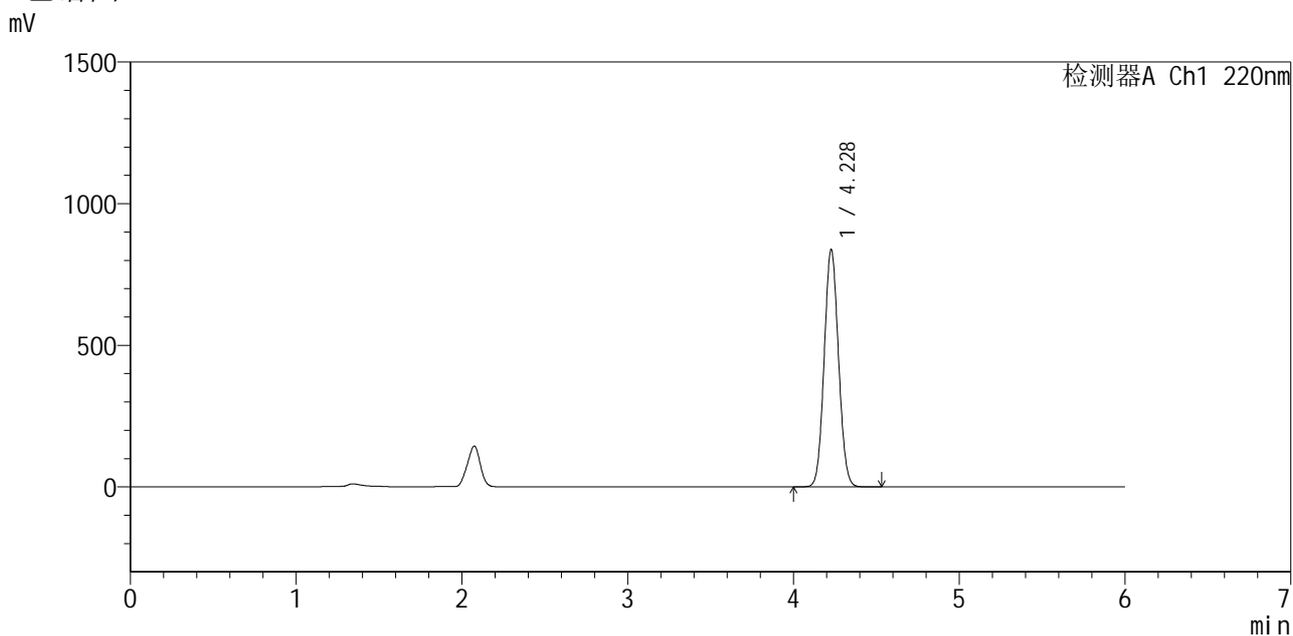
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5025564	100.000	837592	11397	1.067	--
总计		5025564	100.000	837592			

图117 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 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 - 0-52/26-1264-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-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: 4-48  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 06:06:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:41:14                              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	5027057	100.000	837336	11386	1.067	--
总计		5027057	100.000	837336			

图118 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6  
 供试品溶液-2

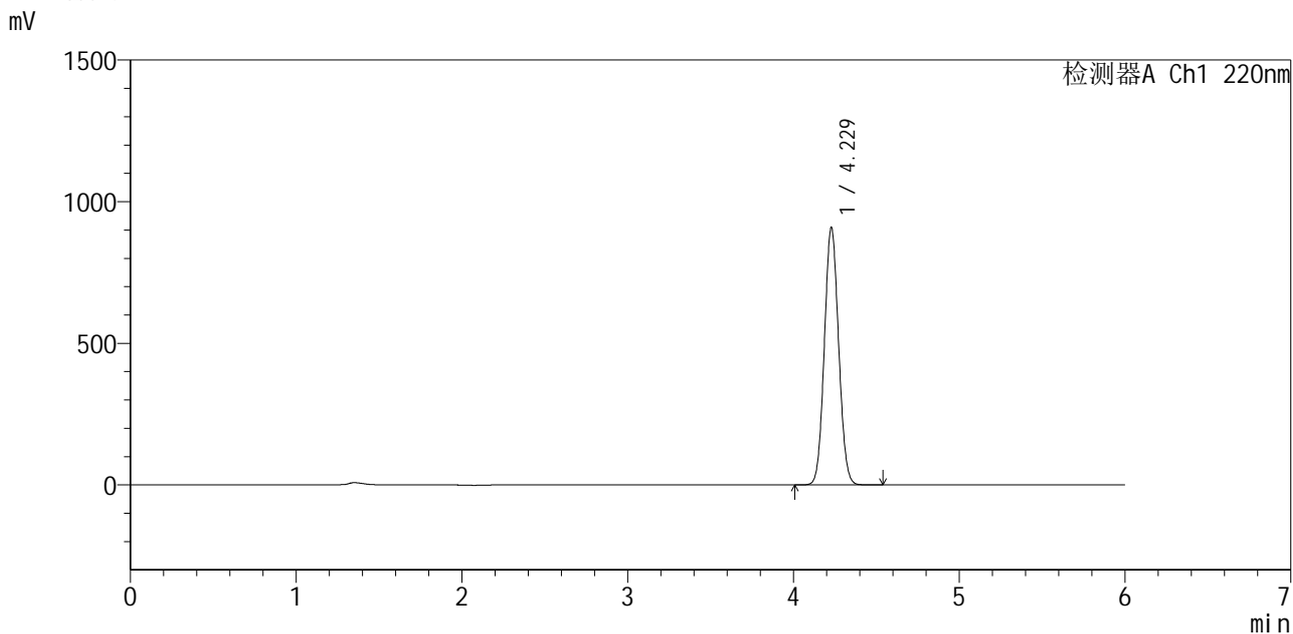


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-1

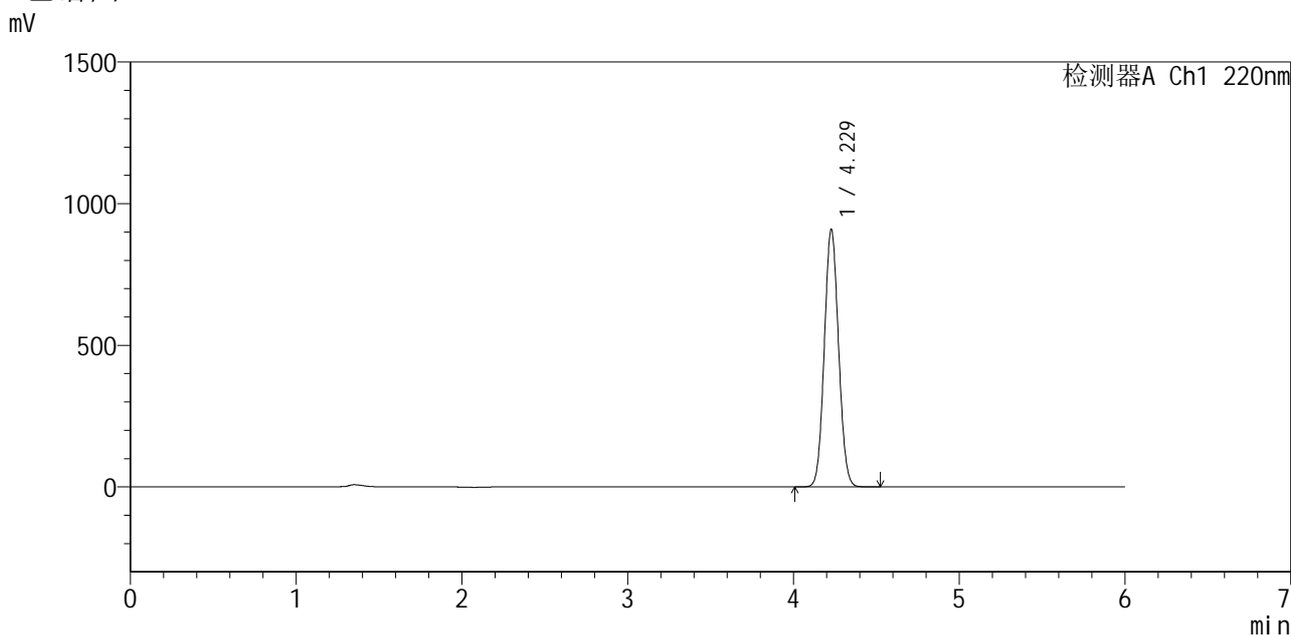


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 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 布洛芬混悬液溶出度测定冻融循环3次HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-2