



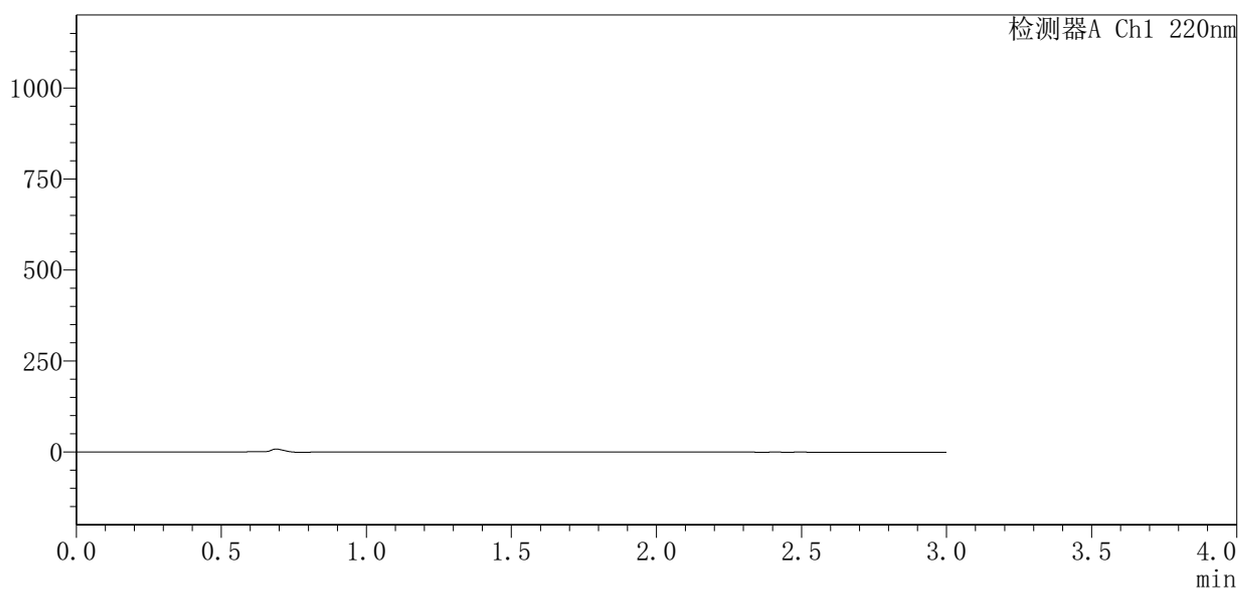
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-1-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:11:37                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:02:27                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



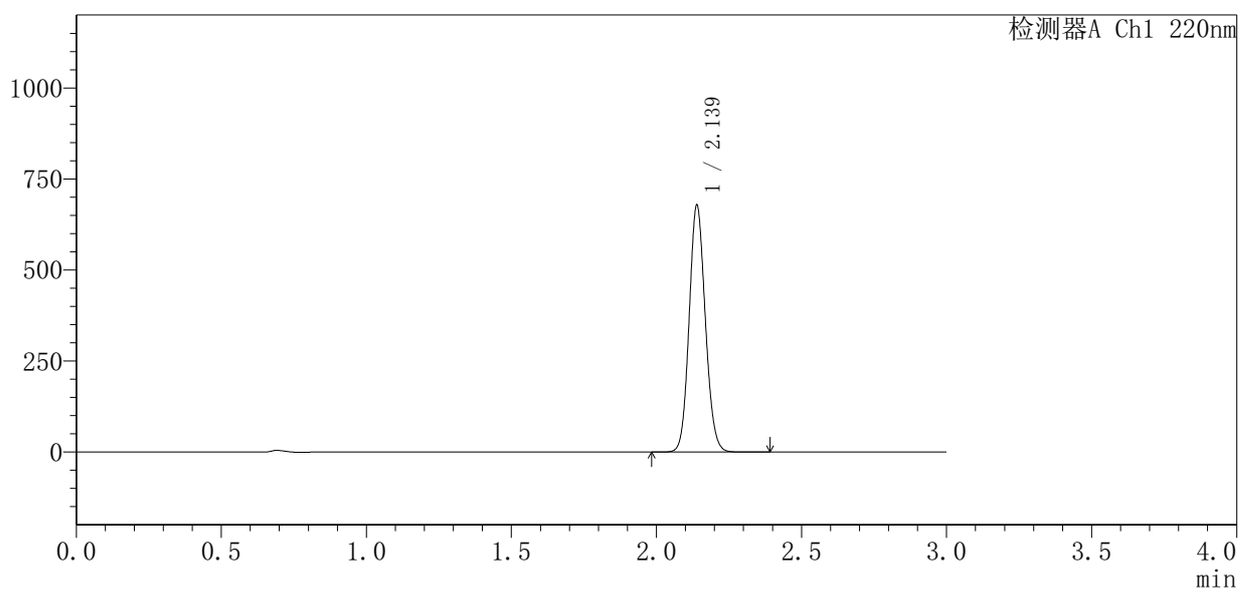
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-2-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:14:59                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:02:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2635349	100.000	677458	6992	1.106	--
总计		2635349	100.000	677458			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



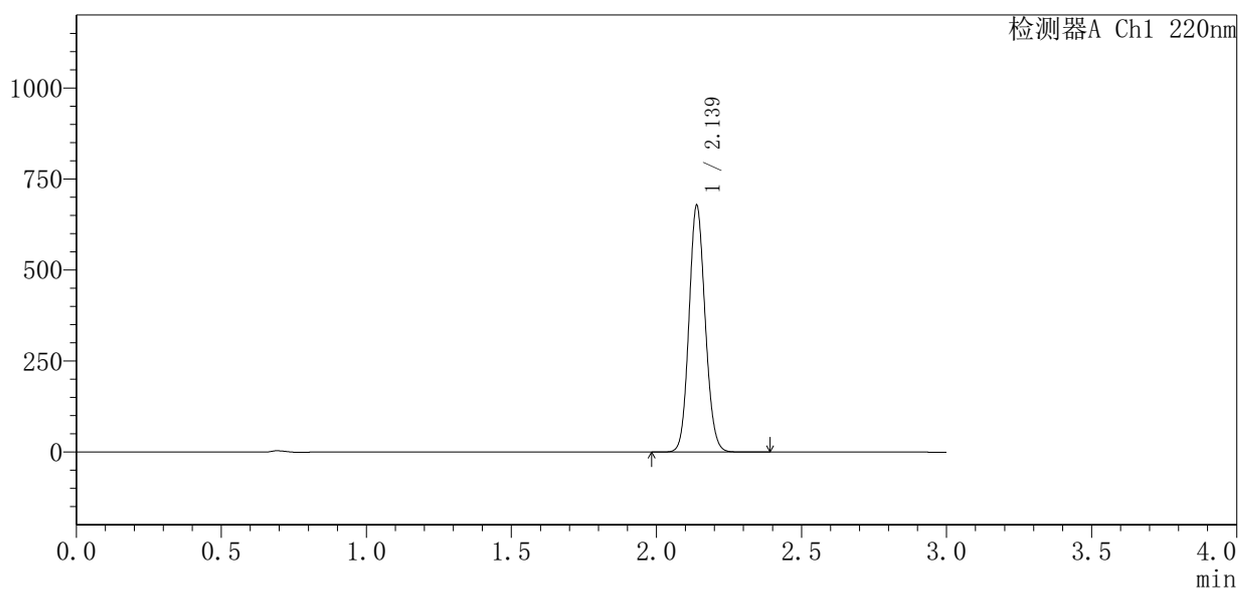
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-3-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:18:22                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:02:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2633912	100.000	677140	6998	1.106	--
总计		2633912	100.000	677140			

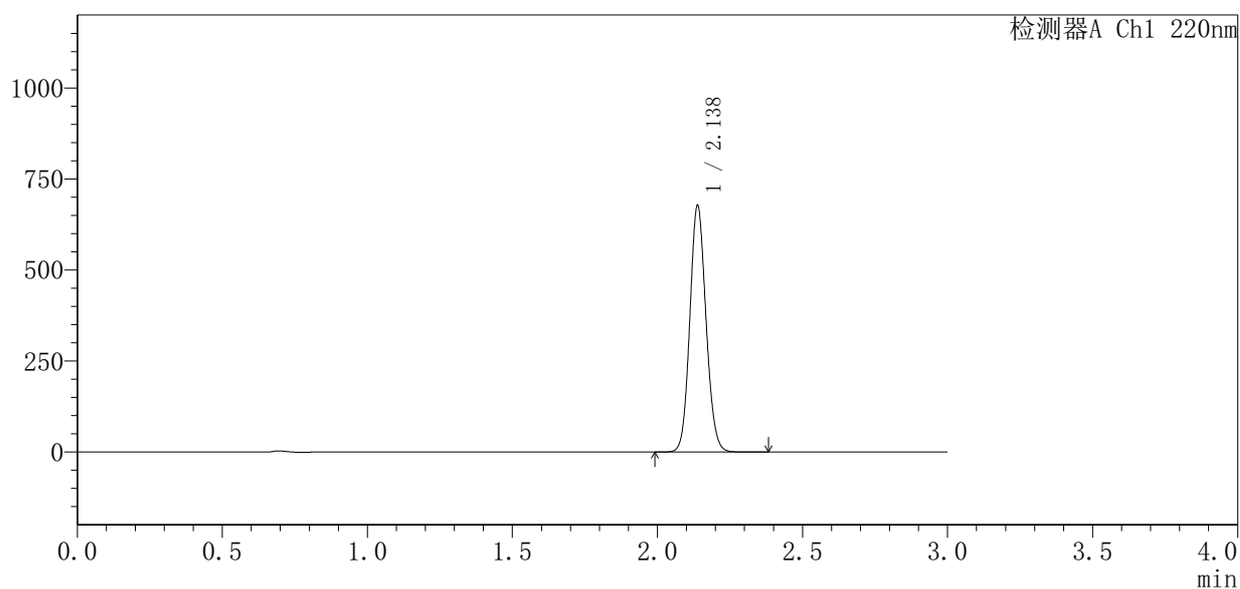
图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-4-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:21:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:02:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2633920	100.000	677060	6985	1.105	--
总计		2633920	100.000	677060			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



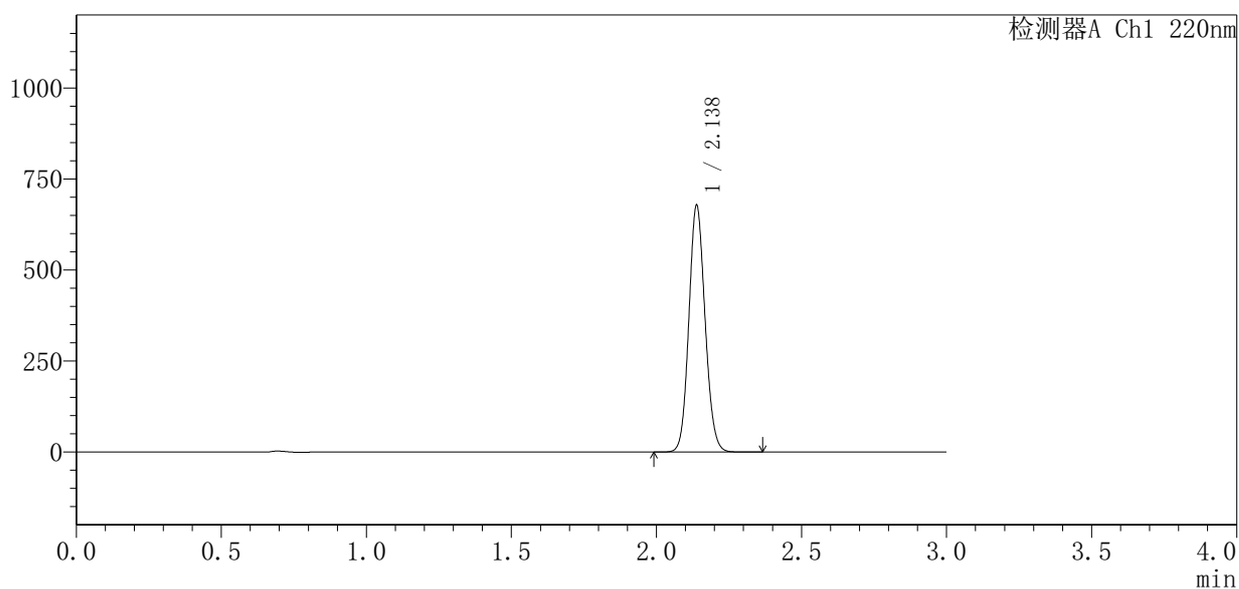
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-5-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:25:07                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:02:43                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2635788	100.000	677238	6989	1.105	--
总计		2635788	100.000	677238			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



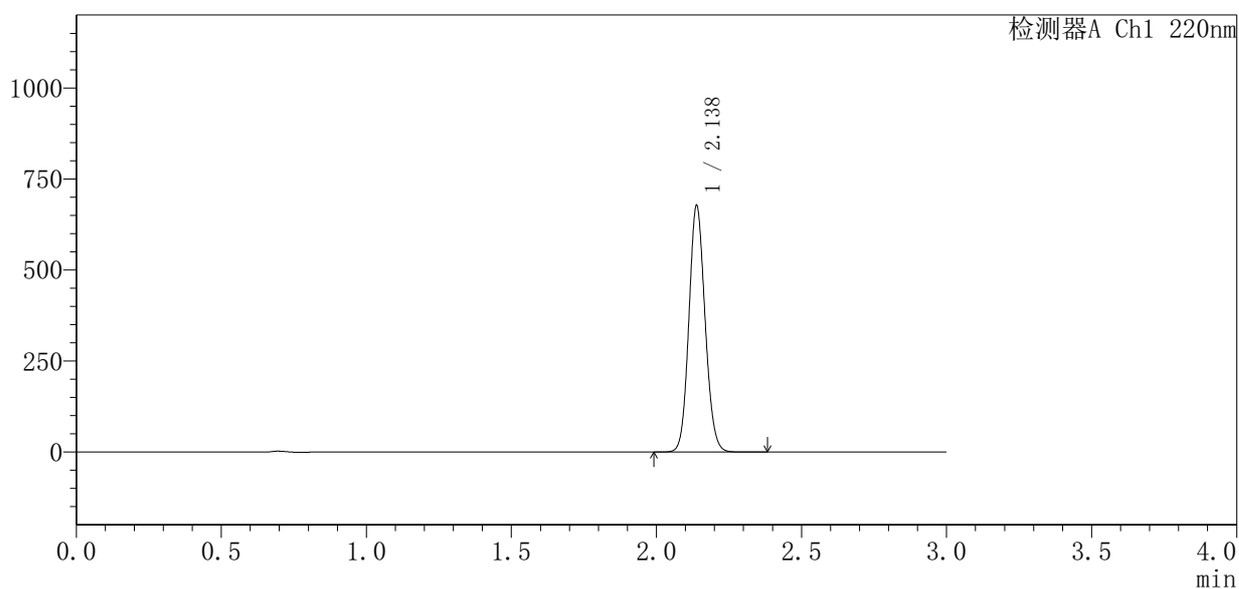
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-6-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:28:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:02:46                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2631799	100.000	676701	6994	1.105	--
总计		2631799	100.000	676701			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5





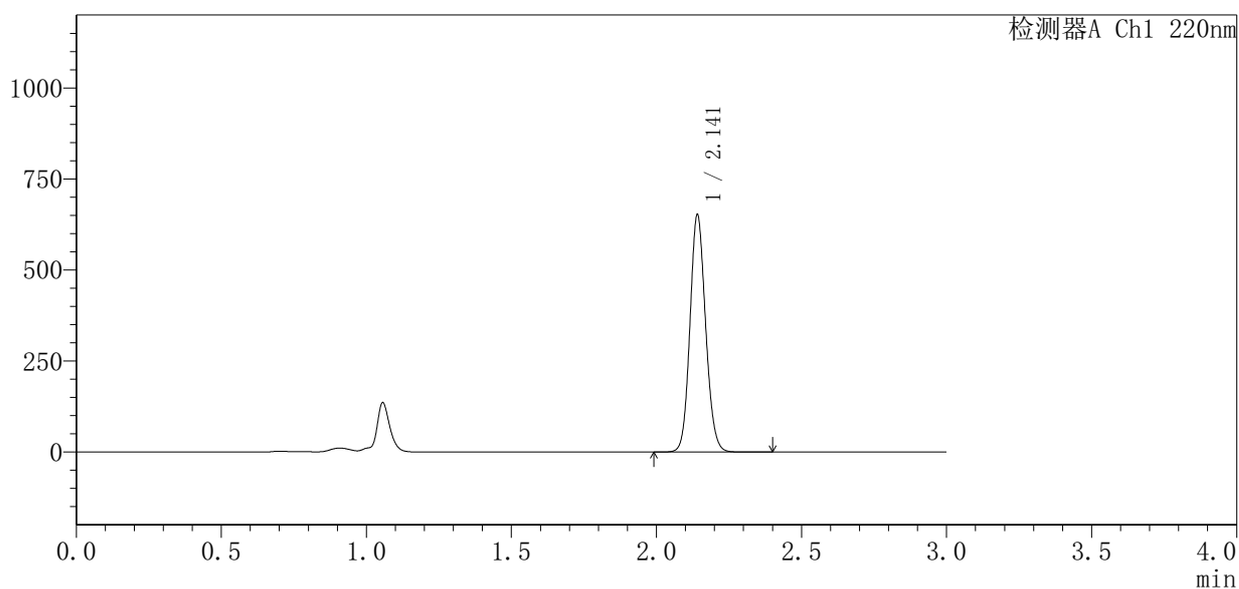
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-8-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:35:12                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:02:53                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2452524	100.000	647794	7518	1.116	--
总计		2452524	100.000	647794			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



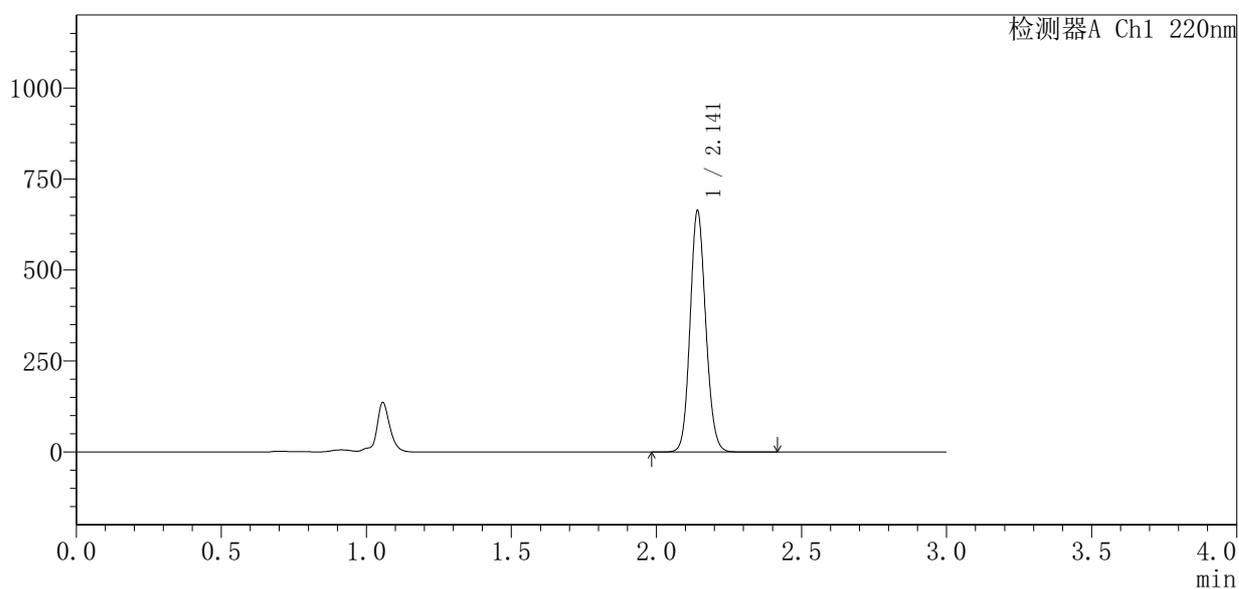
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-9-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:38:33                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:02:55                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2494920	100.000	656981	7511	1.116	--
总计		2494920	100.000	656981			

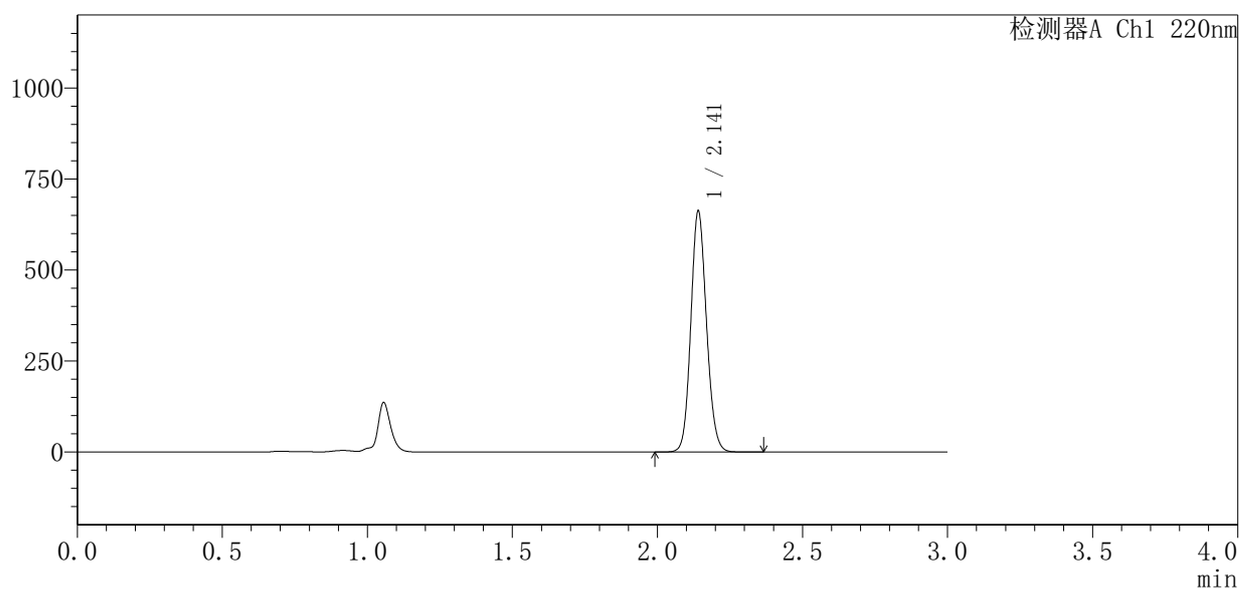
图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-10-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:41:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:02:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2489565	100.000	658800	7516	1.115	--
总计		2489565	100.000	658800			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



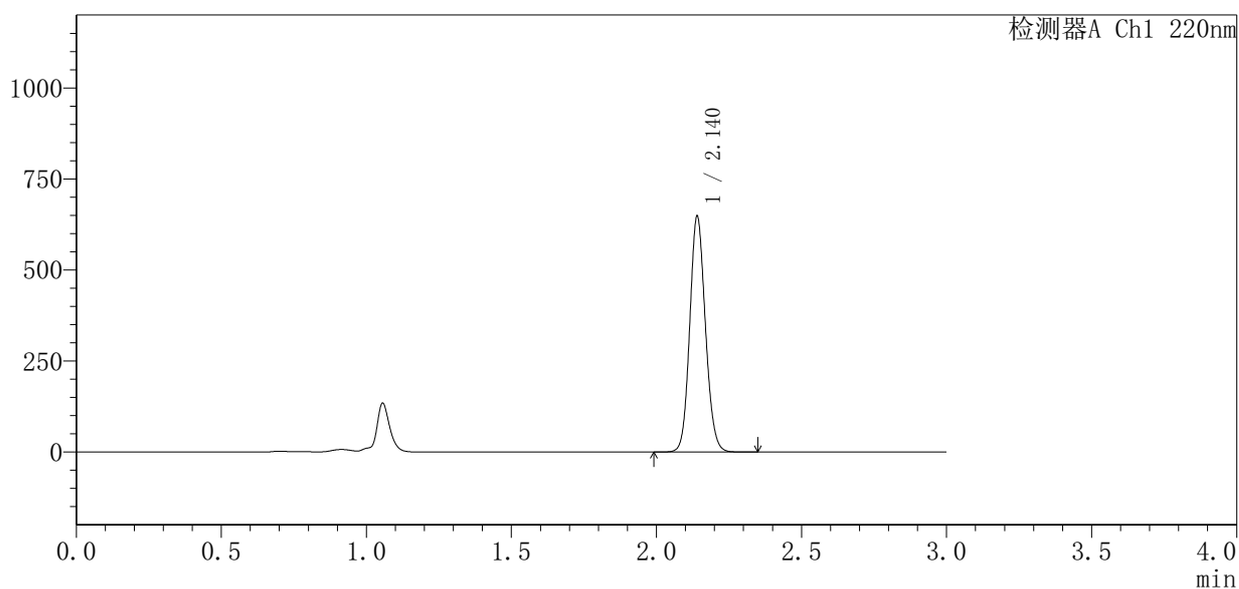
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-11-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:45:14                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:01                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2436021	100.000	645491	7503	1.115	--
总计		2436021	100.000	645491			

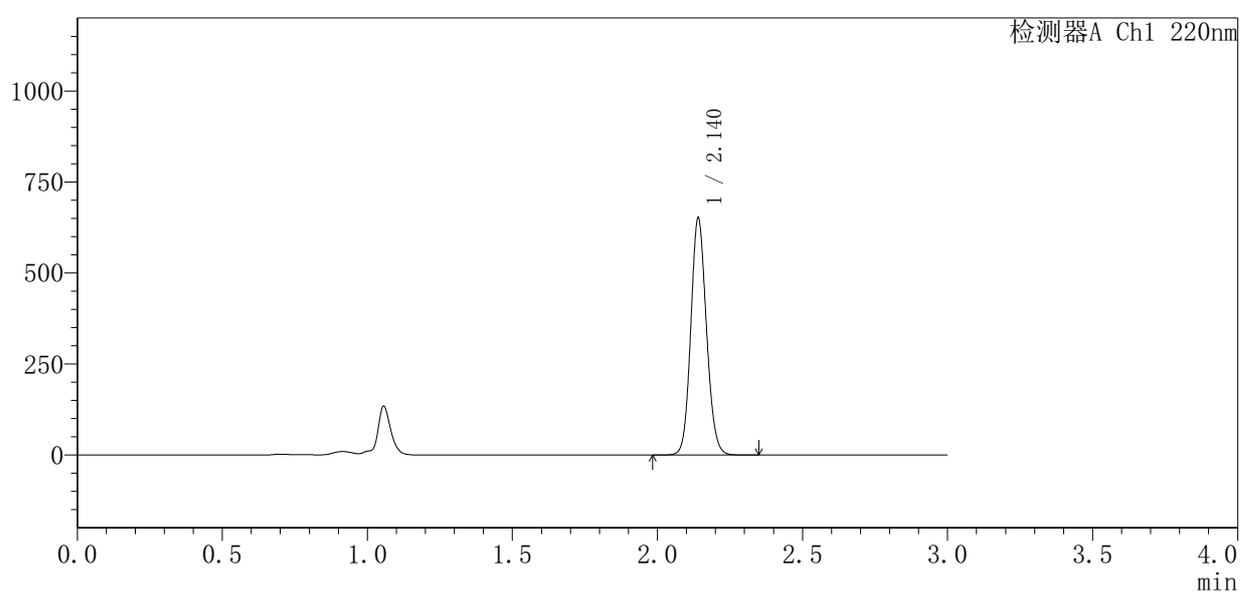
图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-12-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:48:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2448480	100.000	648411	7512	1.116	--
总计		2448480	100.000	648411			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



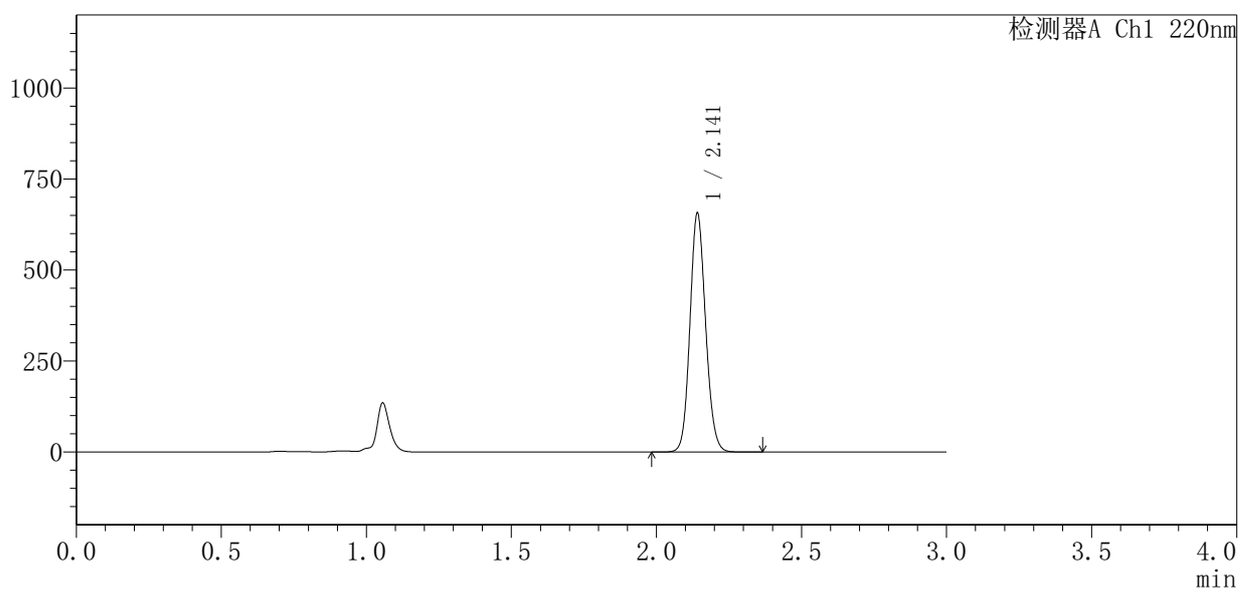
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-13-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:51:57                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:07                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2467669	100.000	651889	7521	1.115	--
总计		2467669	100.000	651889			

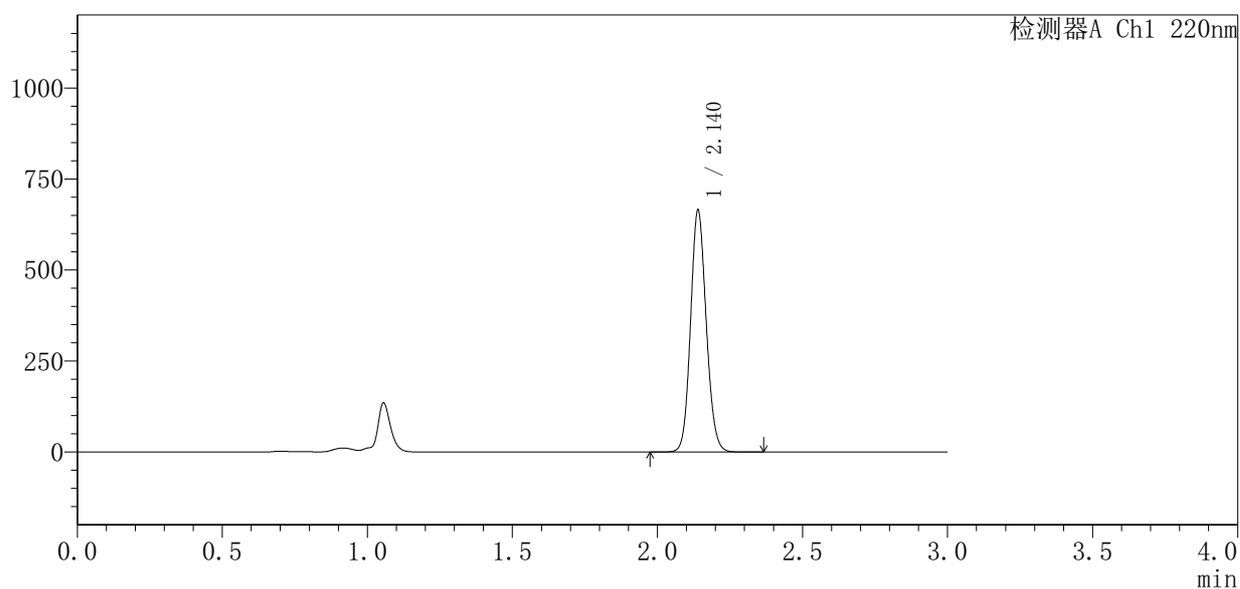
图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-14-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:55:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2498490	100.000	663028	7502	1.115	--
总计		2498490	100.000	663028			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



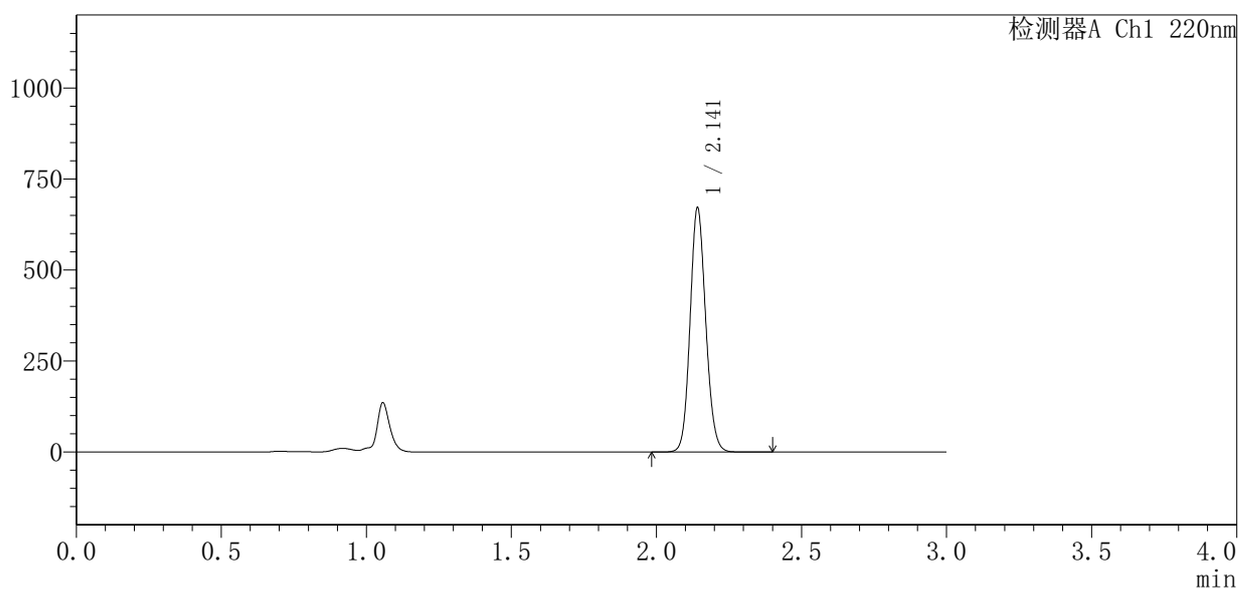
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-15-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:58:39                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:13                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2524431	100.000	665062	7501	1.116	--
总计		2524431	100.000	665062			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



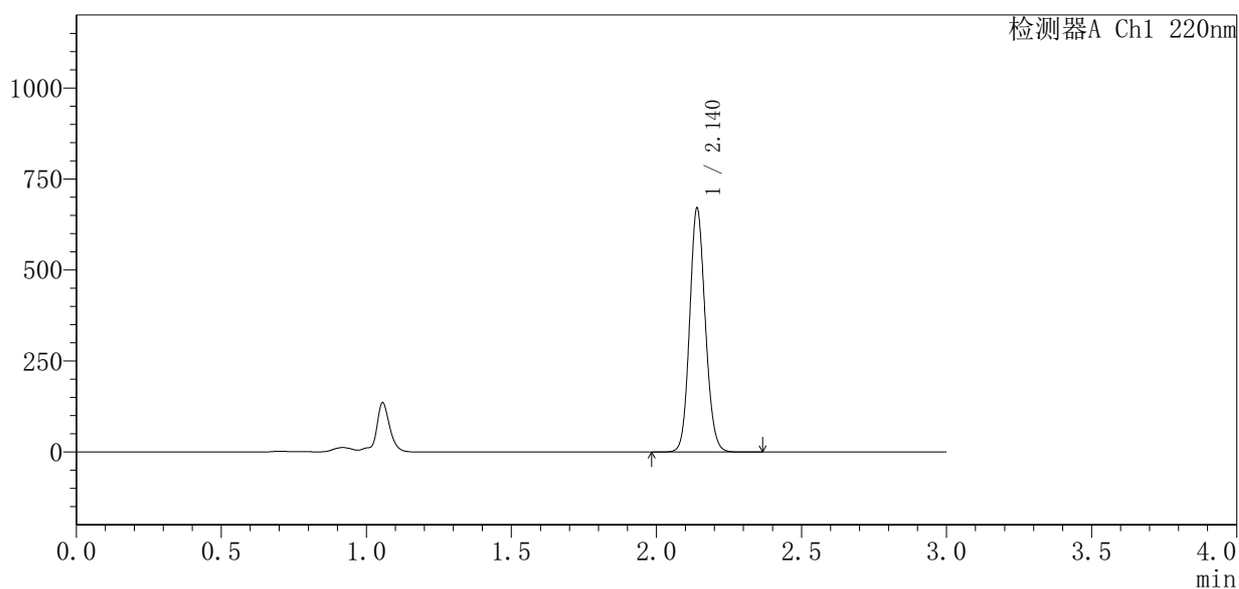
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-16-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:02:00                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2519547	100.000	668256	7498	1.115	--
总计		2519547	100.000	668256			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



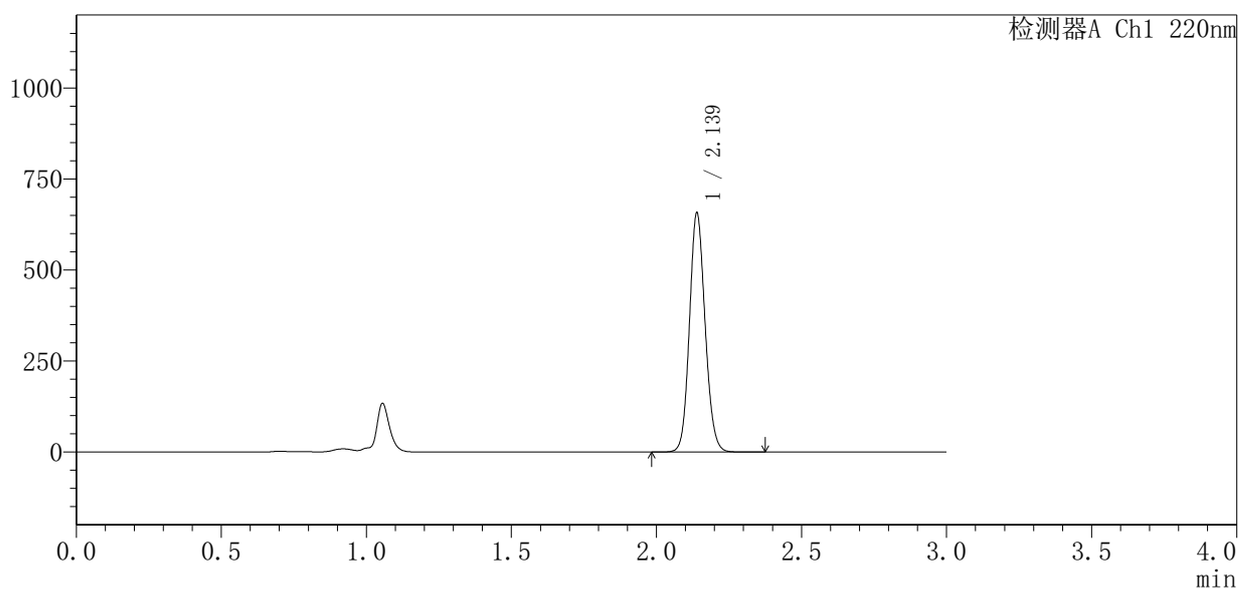
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-17-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:05:21                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:19                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2468886	100.000	655862	7517	1.115	--
总计		2468886	100.000	655862			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



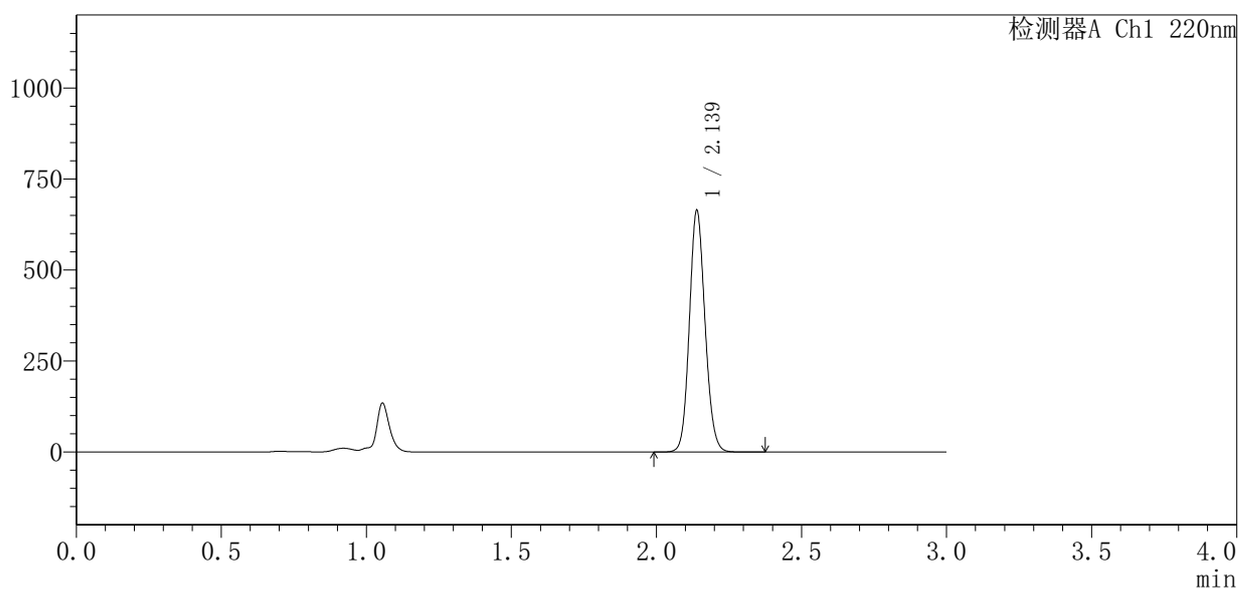
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-18-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:08:43                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2495925	100.000	662940	7497	1.115	--
总计		2495925	100.000	662940			

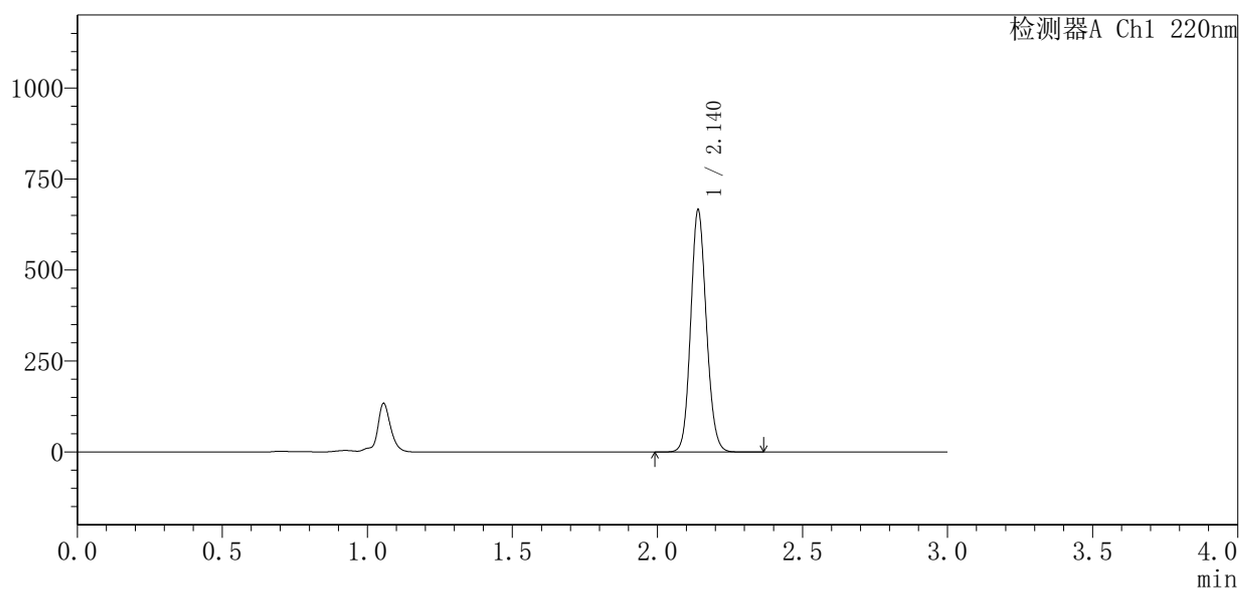
图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-19-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:12:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2500675	100.000	662916	7492	1.115	--
总计		2500675	100.000	662916			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



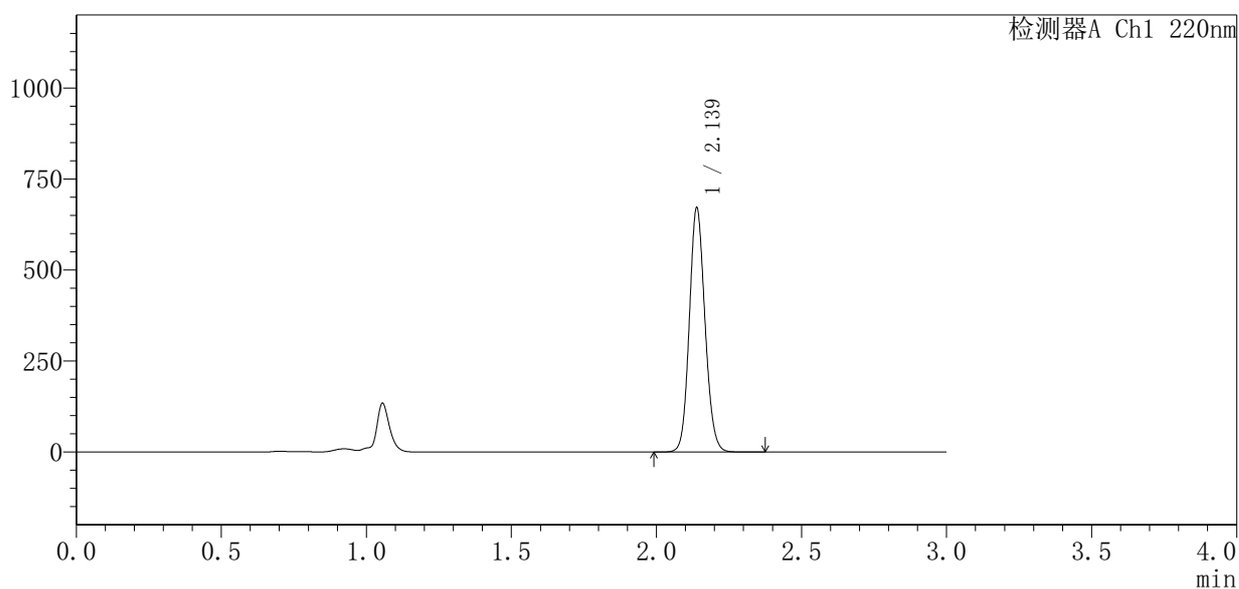
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-20-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:15:25                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:28                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2522877	100.000	670436	7506	1.115	--
总计		2522877	100.000	670436			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



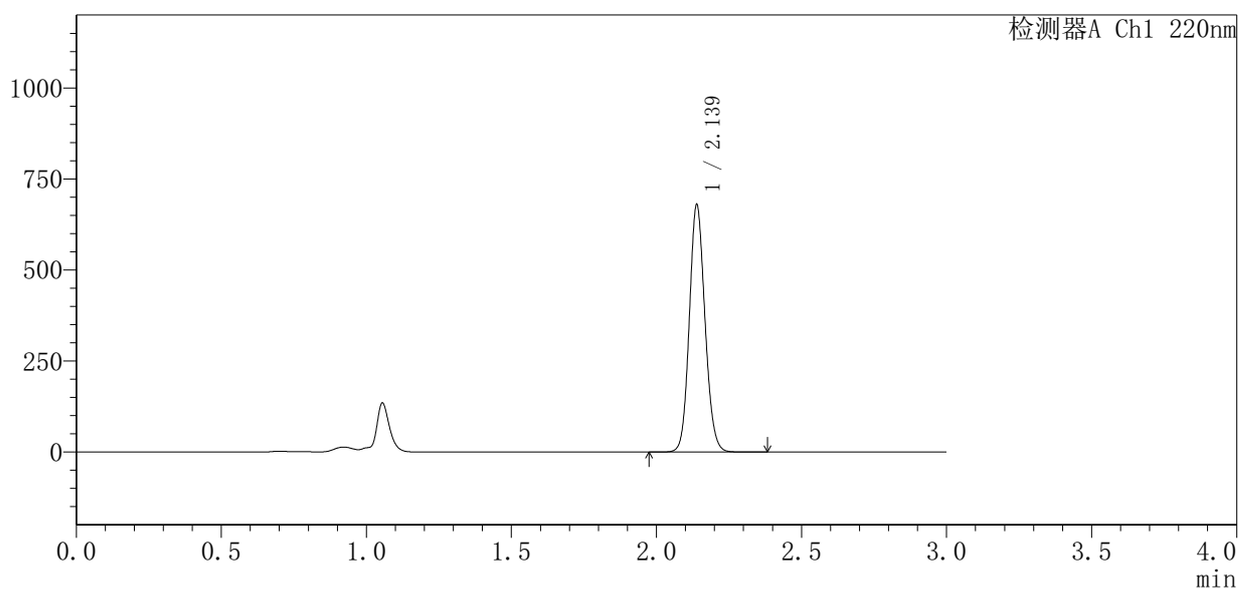
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-21-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:18:46                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:31                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2553557	100.000	678607	7506	1.114	--
总计		2553557	100.000	678607			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



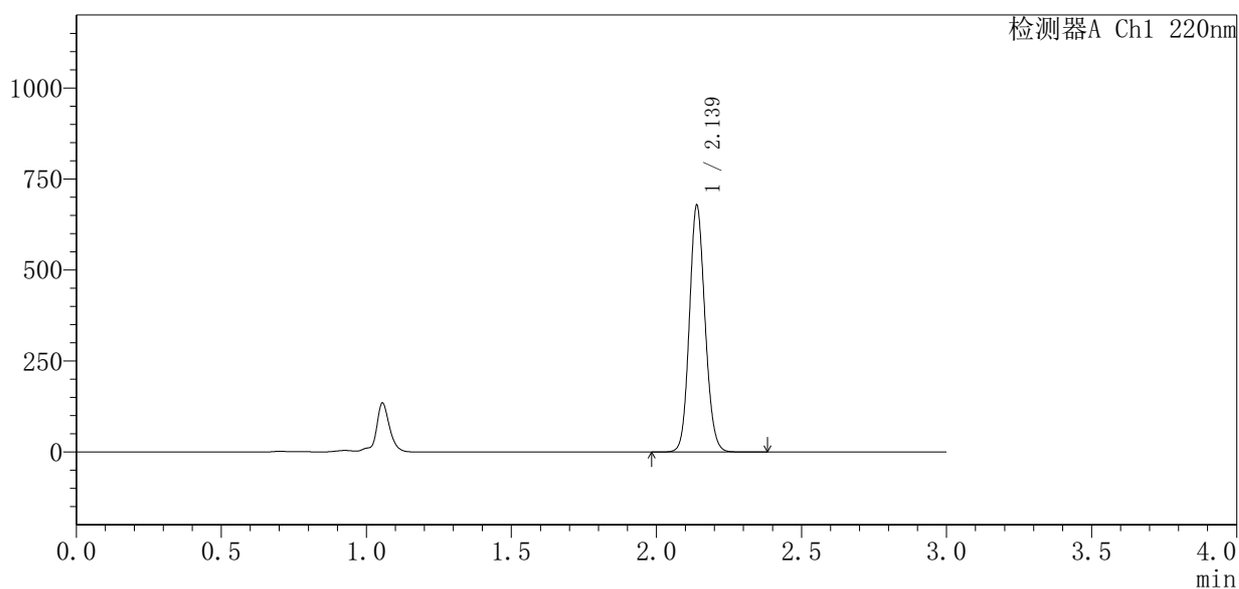
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-22-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:22:07                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:34                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2547914	100.000	677048	7505	1.115	--
总计		2547914	100.000	677048			

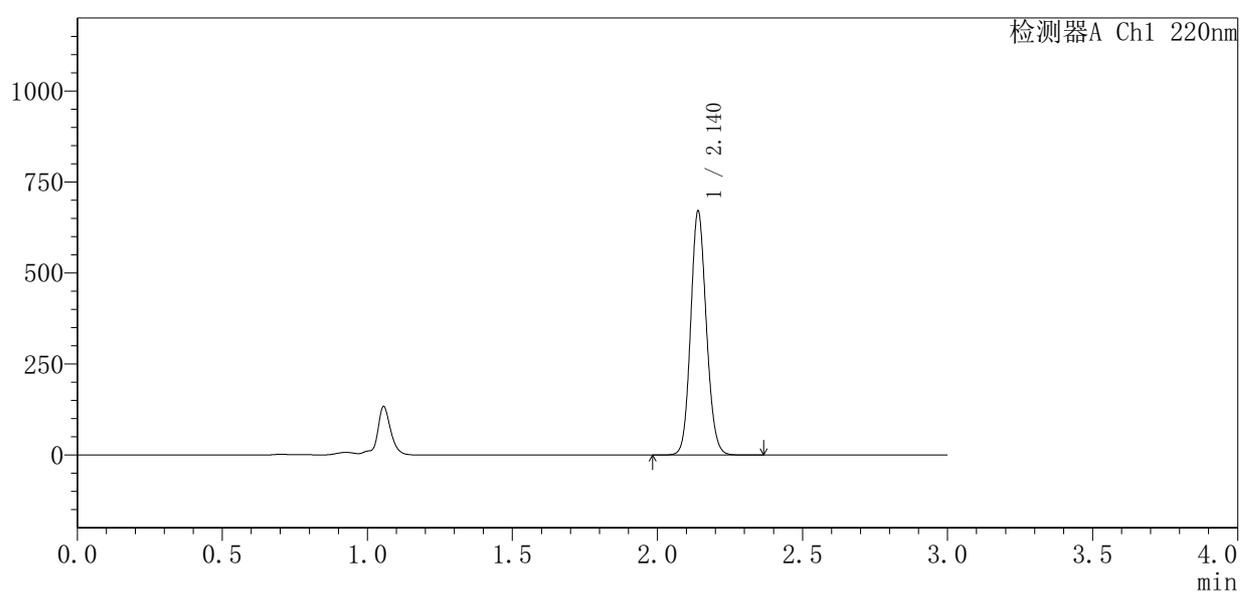
图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-23-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:25:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2520583	100.000	668348	7494	1.115	--
总计		2520583	100.000	668348			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



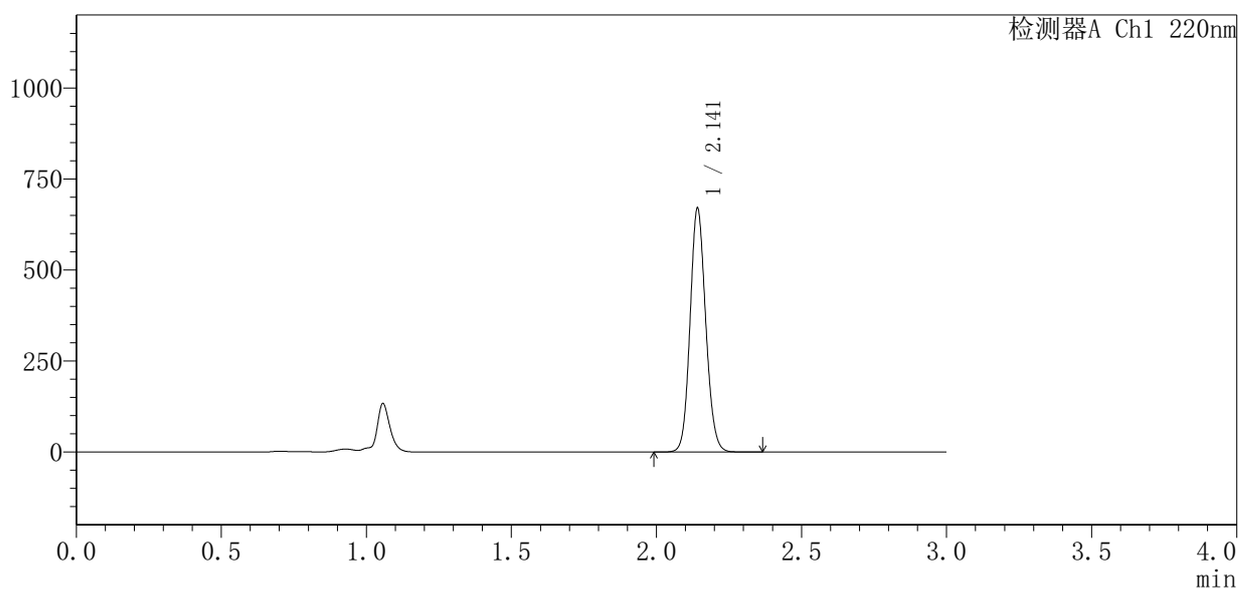
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-24-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:28:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:40                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2518438	100.000	663957	7498	1.116	--
总计		2518438	100.000	663957			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



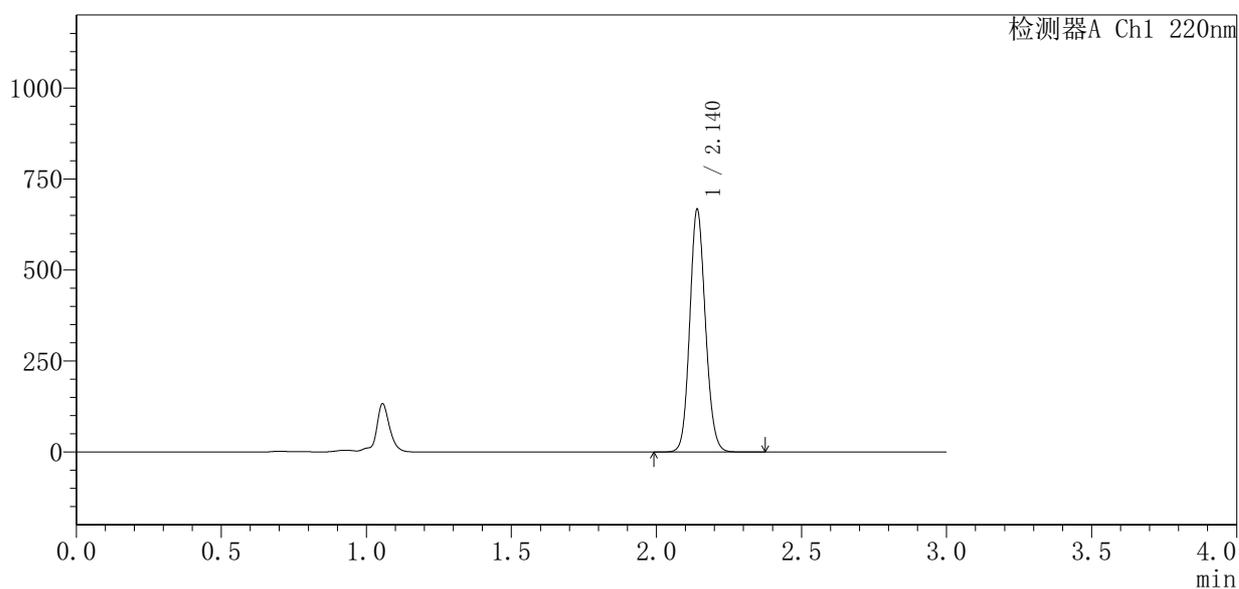
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-25-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:32:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2506914	100.000	663950	7511	1.116	--
总计		2506914	100.000	663950			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



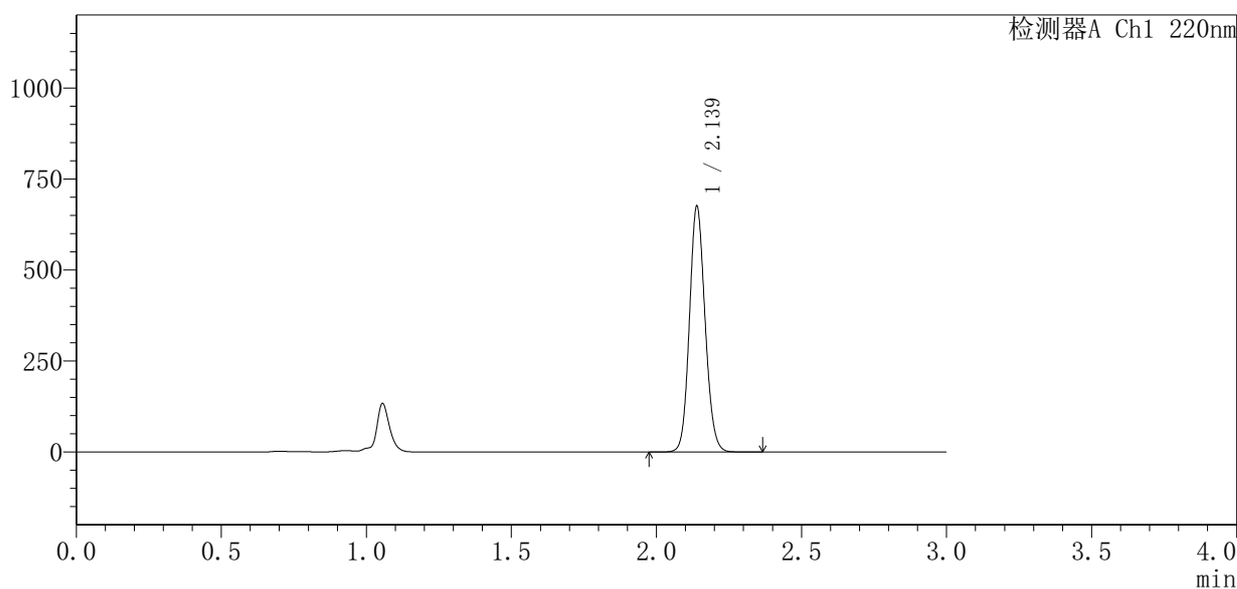
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-26-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:35:34                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:47                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2538103	100.000	674272	7506	1.115	--
总计		2538103	100.000	674272			

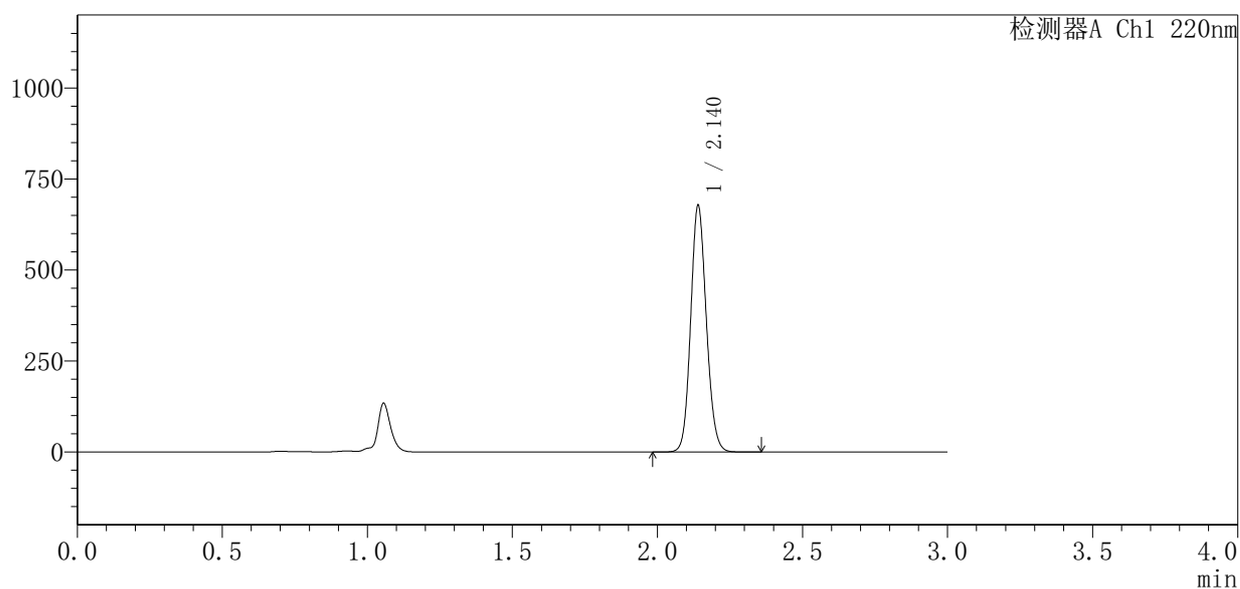
图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-27-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:38:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2547264	100.000	675254	7497	1.116	--
总计		2547264	100.000	675254			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



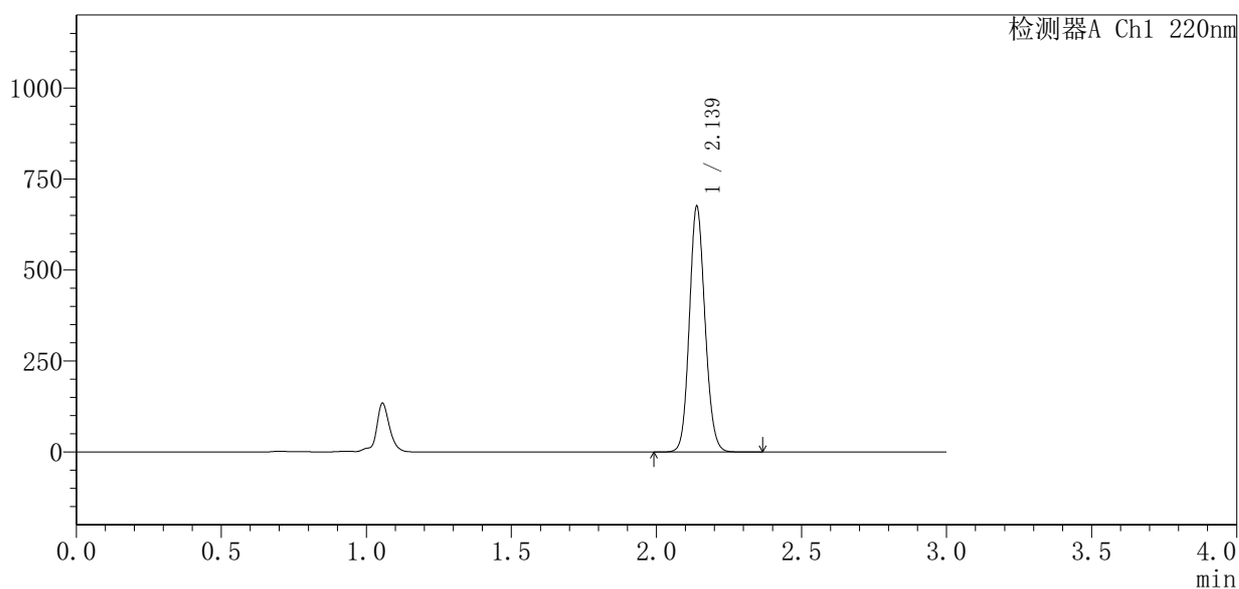
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-28-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:42:16                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:53                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2537199	100.000	674263	7512	1.115	--
总计		2537199	100.000	674263			

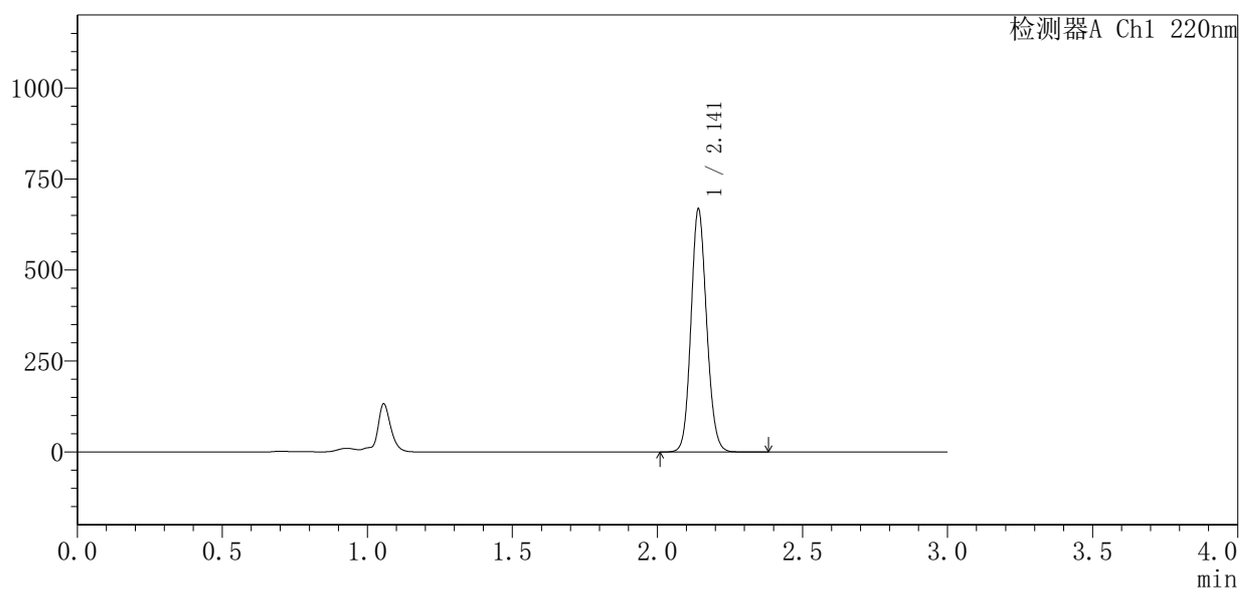
图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-29-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:45:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2508828	100.000	662810	7516	1.116	--
总计		2508828	100.000	662810			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



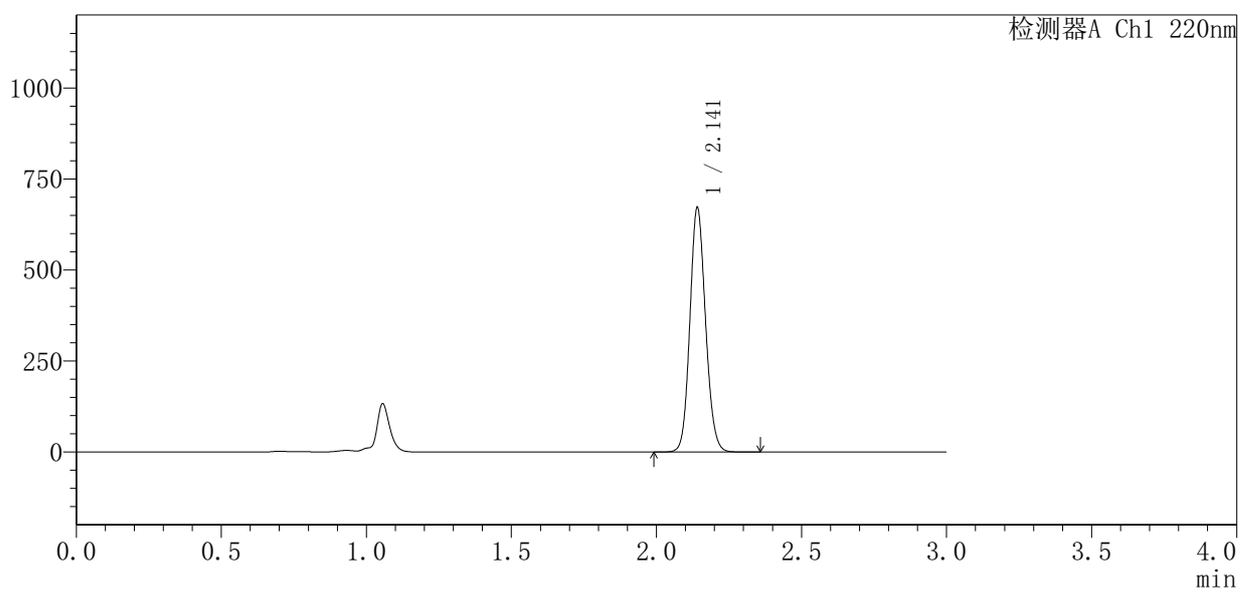
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-30-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:48:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2524753	100.000	667807	7519	1.116	--
总计		2524753	100.000	667807			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



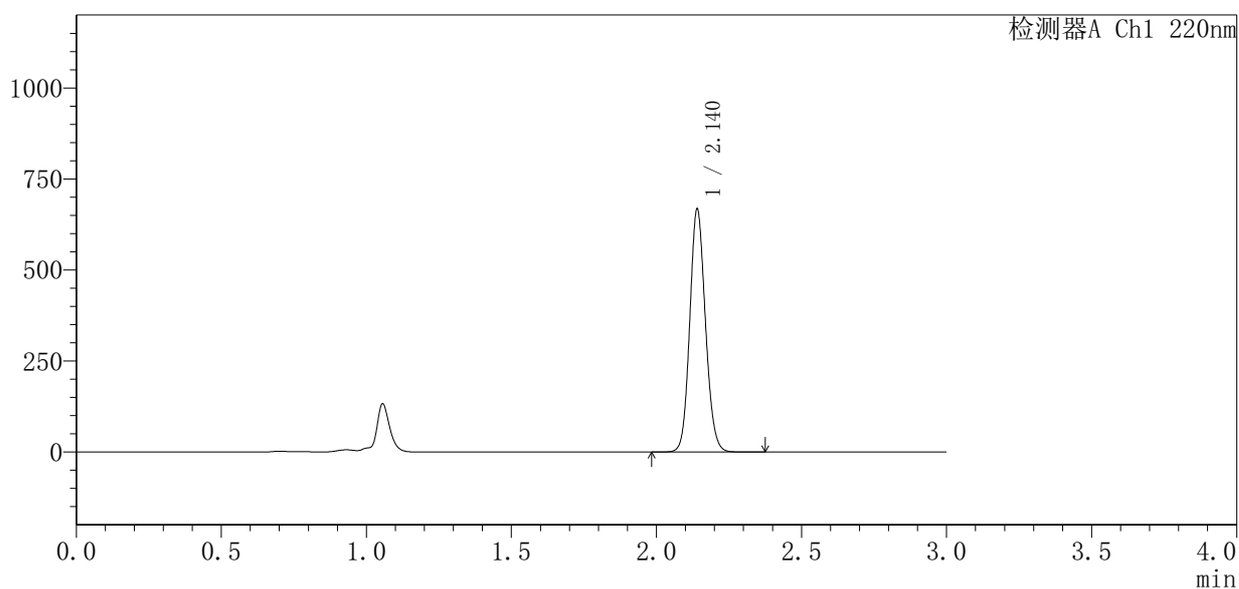
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-31-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:52:20                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2510651	100.000	665013	7509	1.116	--
总计		2510651	100.000	665013			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



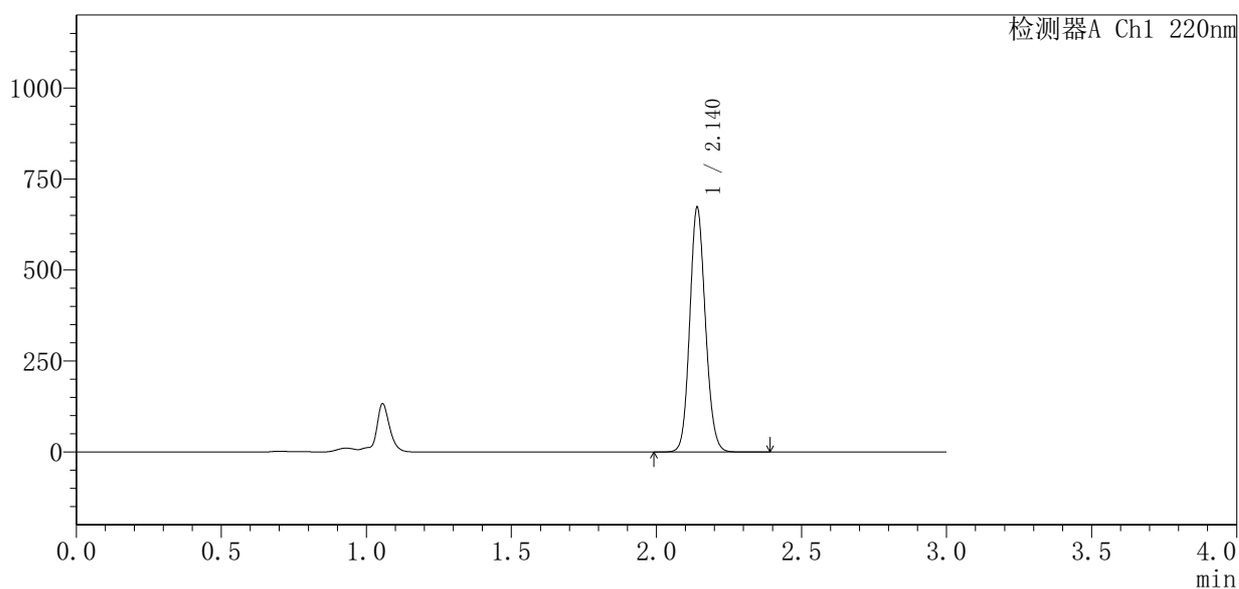
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-32-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:55:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2526062	100.000	669454	7511	1.116	--
总计		2526062	100.000	669454			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



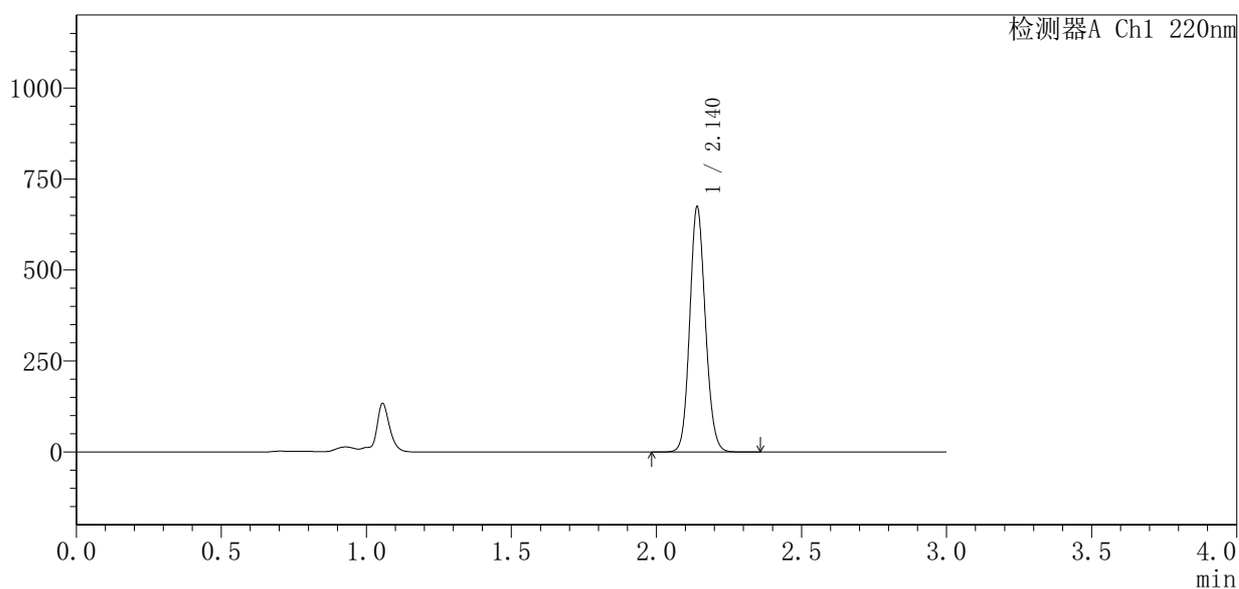
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-33-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:59:03                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2531507	100.000	671336	7503	1.115	--
总计		2531507	100.000	671336			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



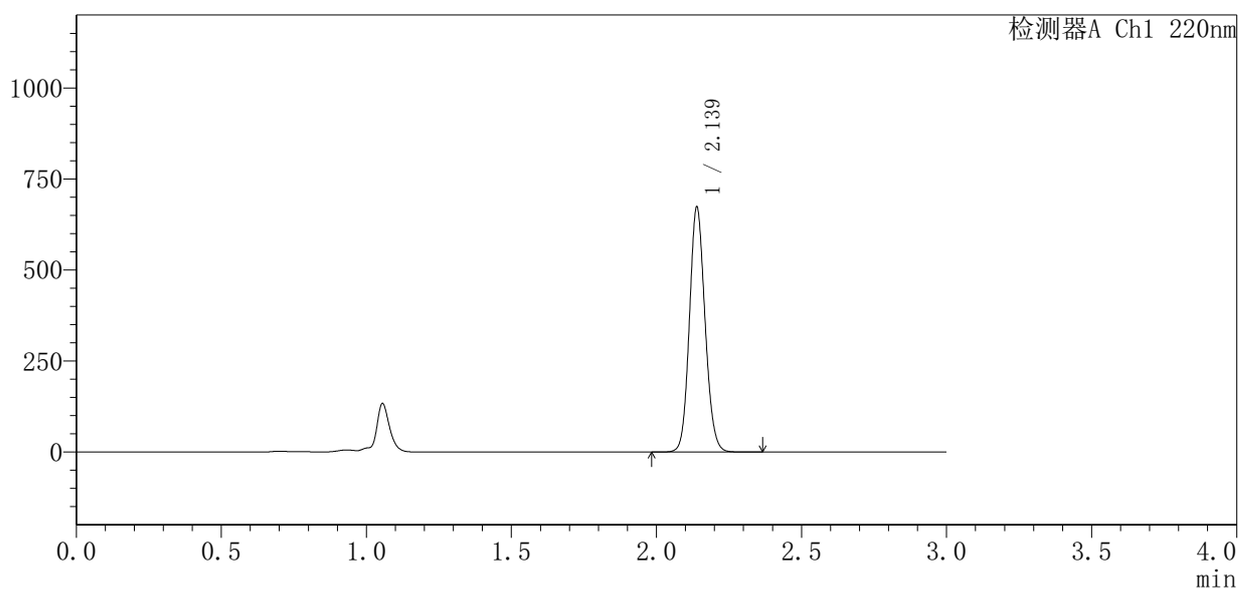
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-34-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:02:24                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:11                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2528736	100.000	671984	7508	1.115	--
总计		2528736	100.000	671984			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



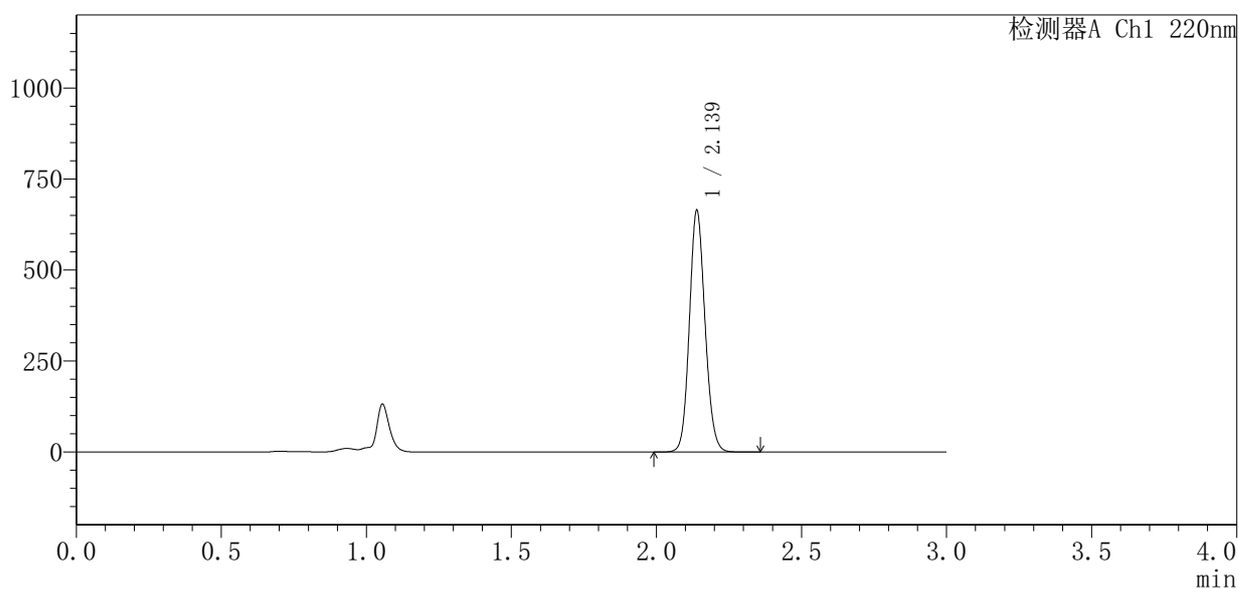
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-35-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:05:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:14                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2493802	100.000	662945	7515	1.115	--
总计		2493802	100.000	662945			

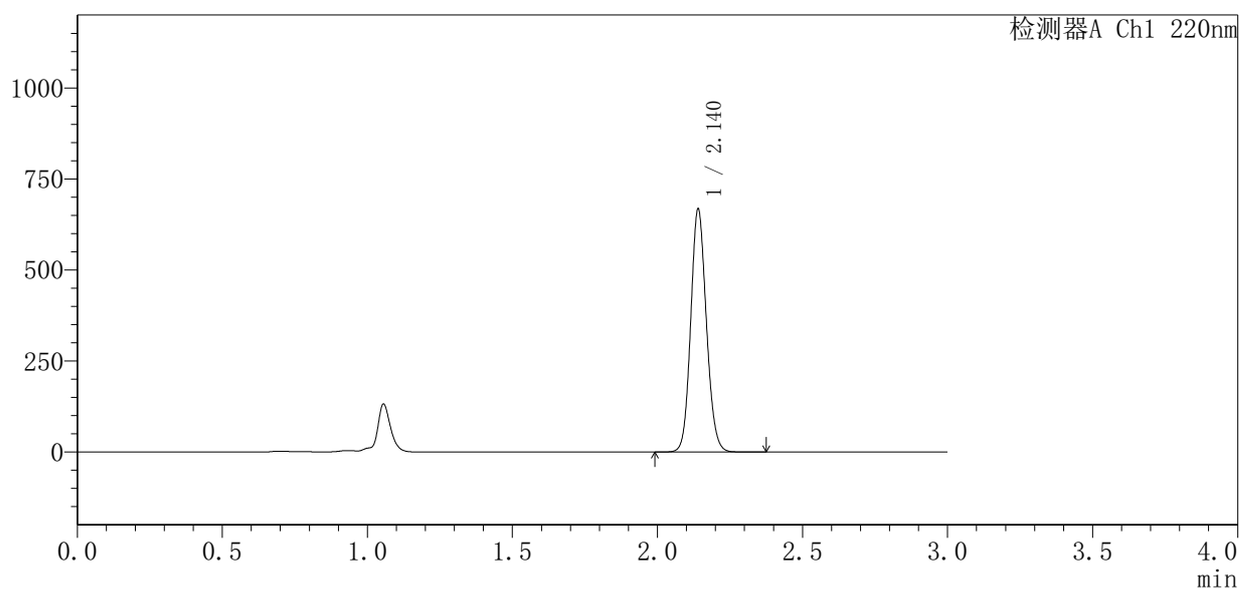
图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-36-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:09:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 10:04:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2510420	100.000	665276	7493	1.116	--
总计		2510420	100.000	665276			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



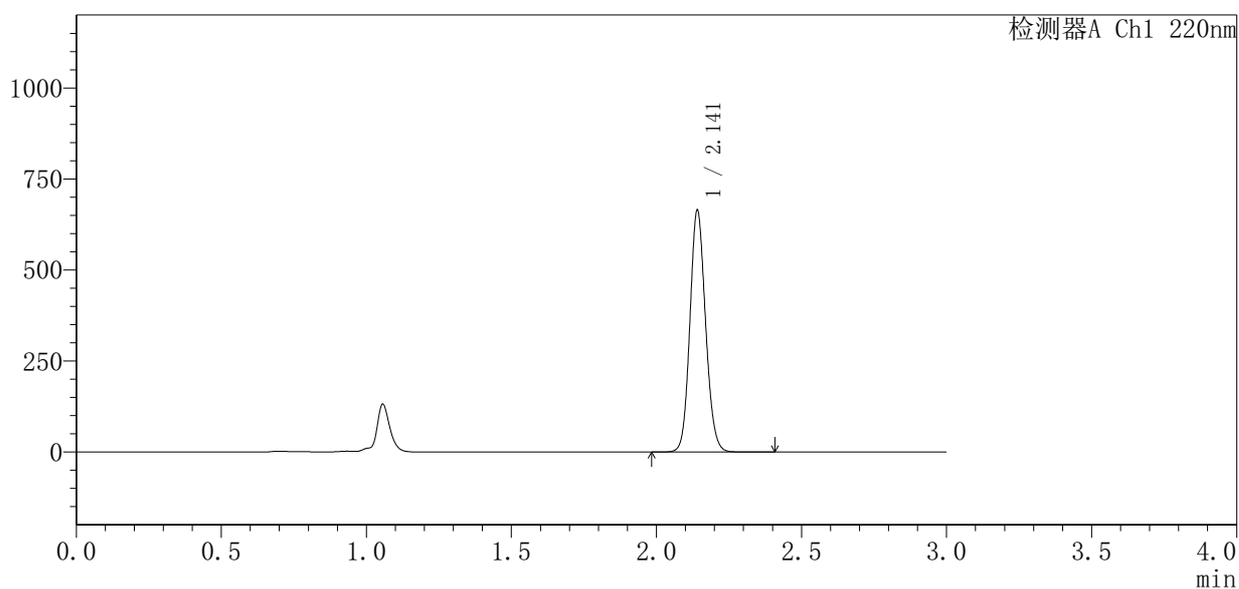
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-37-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:12:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:20                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2497558	100.000	660379	7520	1.116	--
总计		2497558	100.000	660379			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



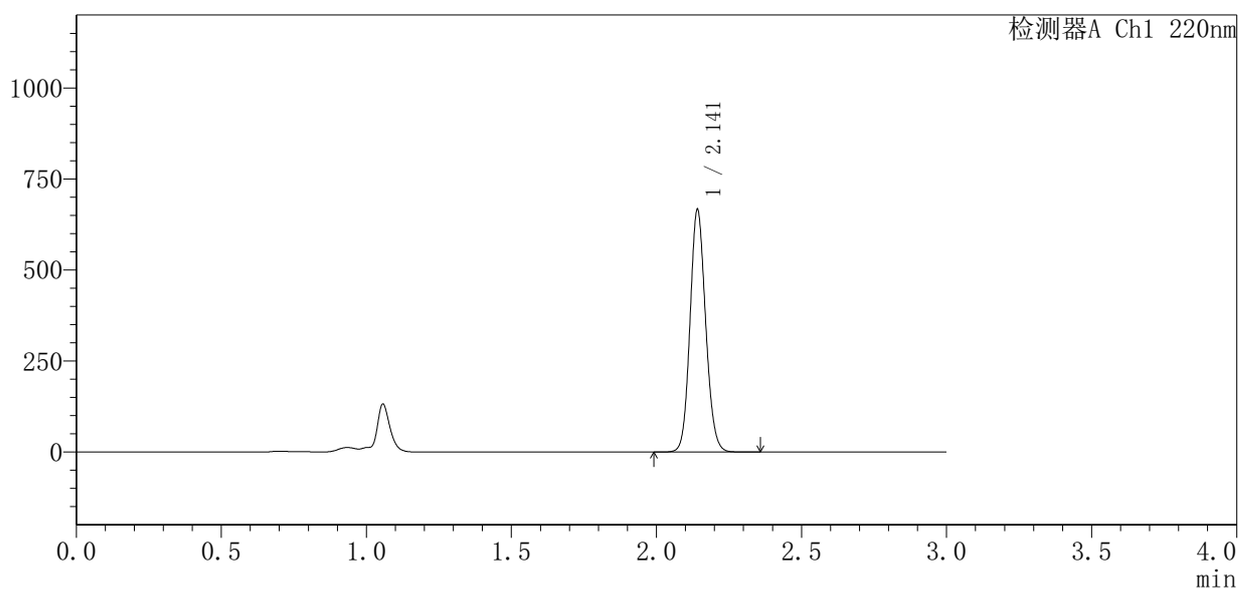
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-38-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:15:50                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2502923	100.000	661103	7532	1.116	--
总计		2502923	100.000	661103			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



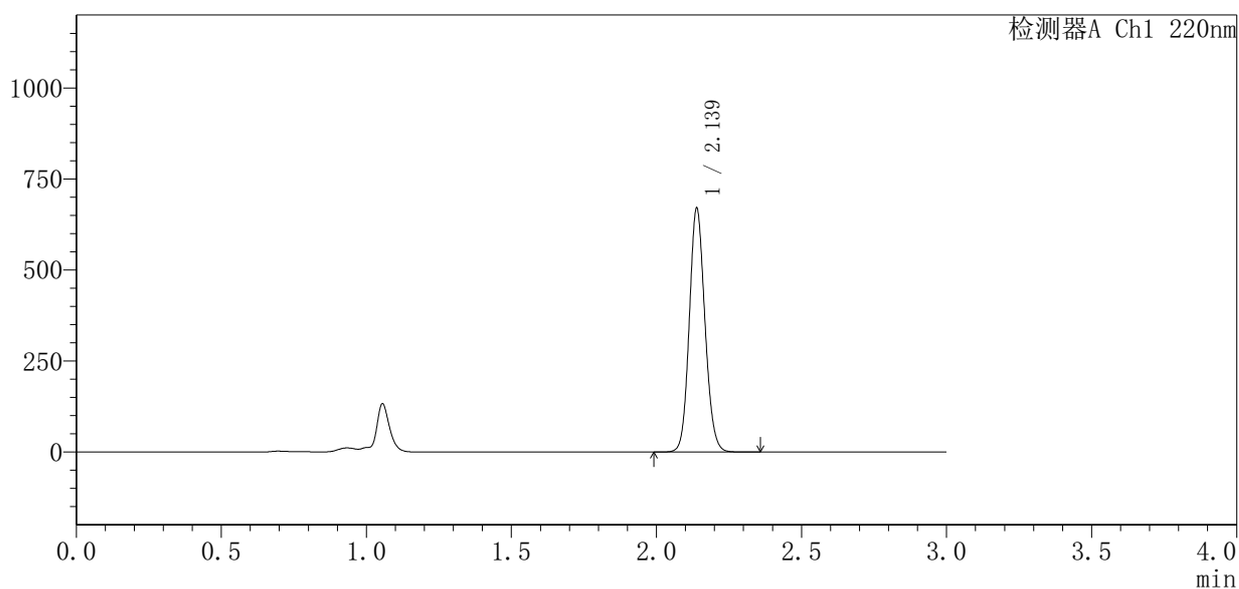
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-39-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:19:11                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:26                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2516622	100.000	669390	7513	1.115	--
总计		2516622	100.000	669390			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



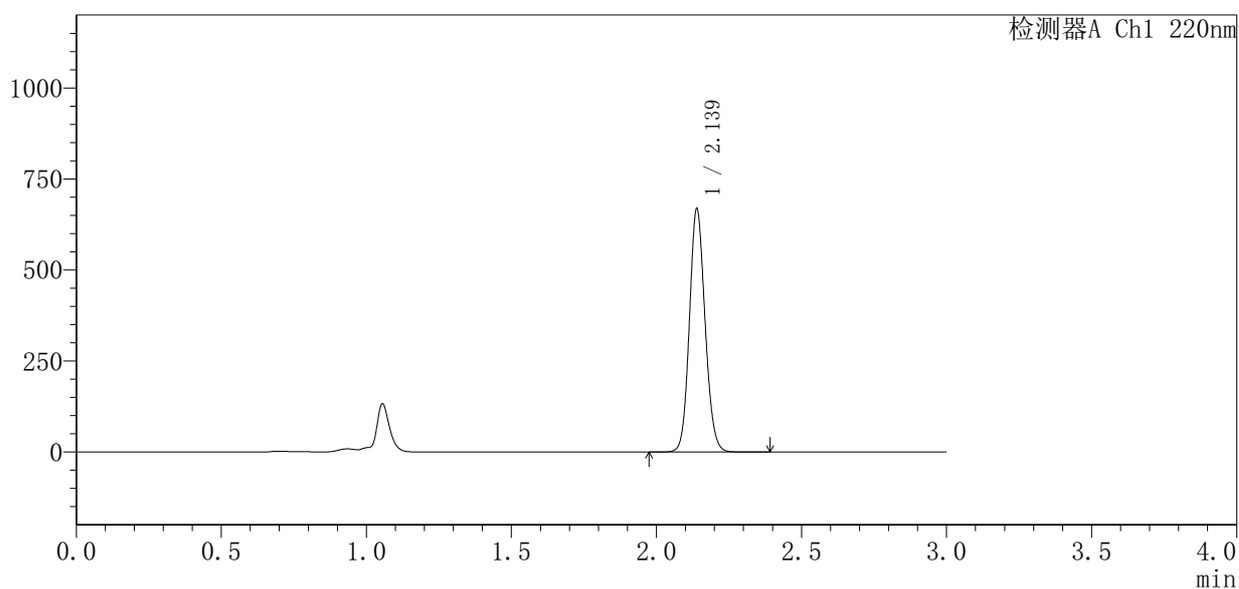
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-40-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:22:31                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:28                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2512747	100.000	667509	7508	1.116	--
总计		2512747	100.000	667509			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



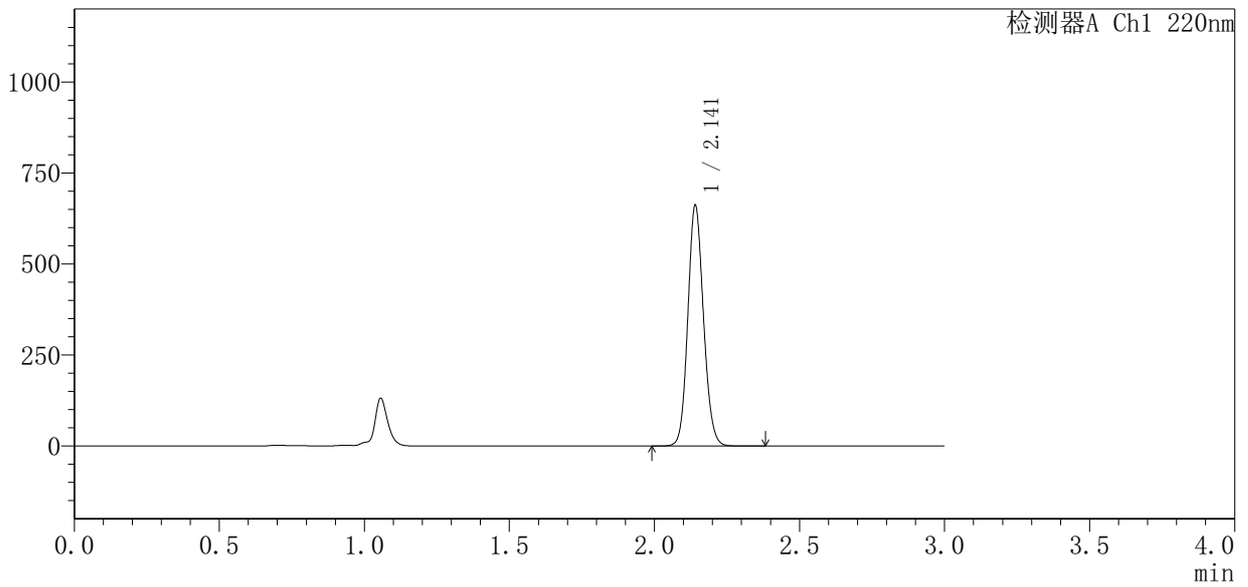
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-41-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:25:53                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:31                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2486273	100.000	658216	7515	1.116	--
总计		2486273	100.000	658216			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



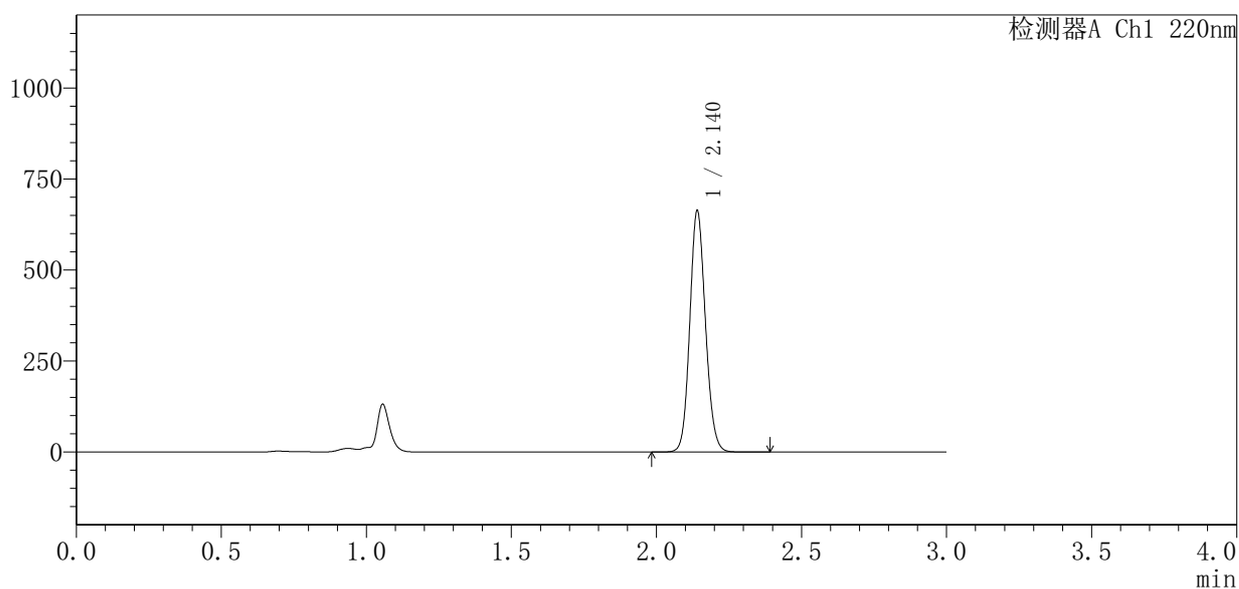
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-42-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:29:14                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:34                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2493181	100.000	660280	7517	1.116	--
总计		2493181	100.000	660280			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



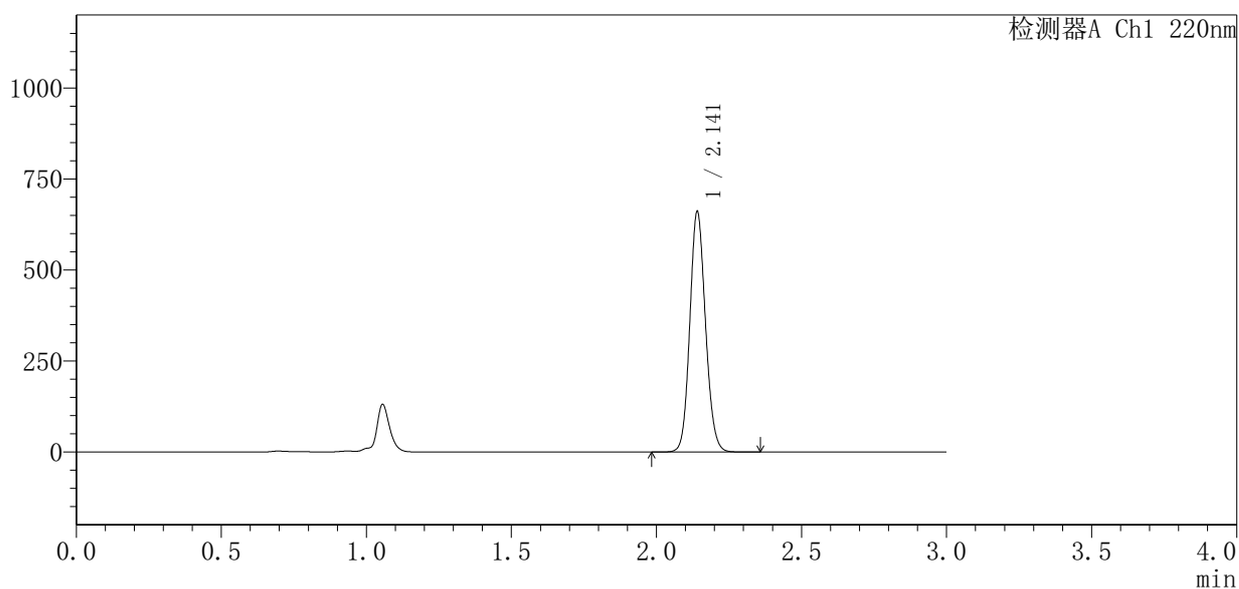
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-43-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:32:35                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:37                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2484261	100.000	657557	7518	1.116	--
总计		2484261	100.000	657557			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





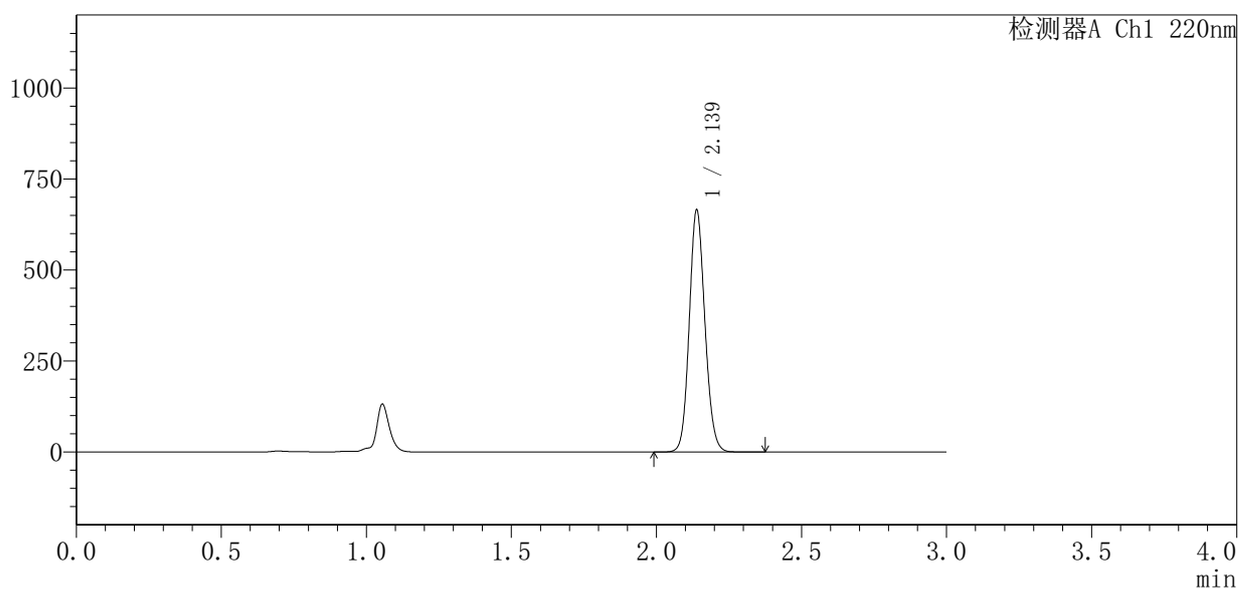
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-45-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:39:19                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:43                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2499883	100.000	664606	7490	1.115	--
总计		2499883	100.000	664606			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



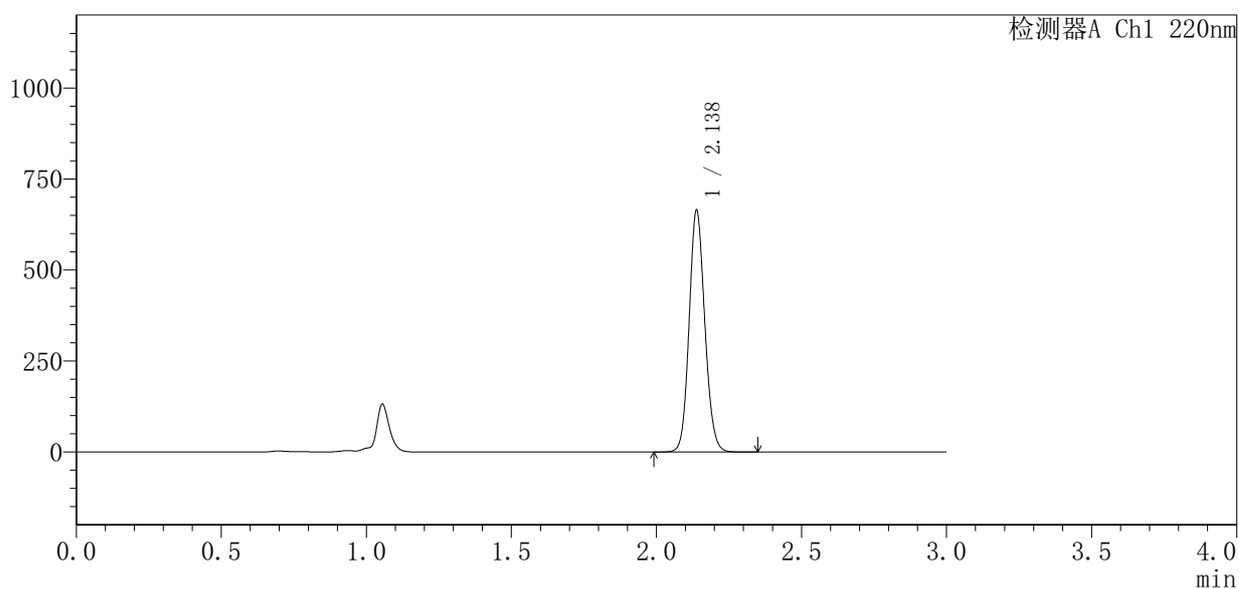
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-46-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:42:40                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:46                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2495911	100.000	663772	7494	1.115	--
总计		2495911	100.000	663772			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



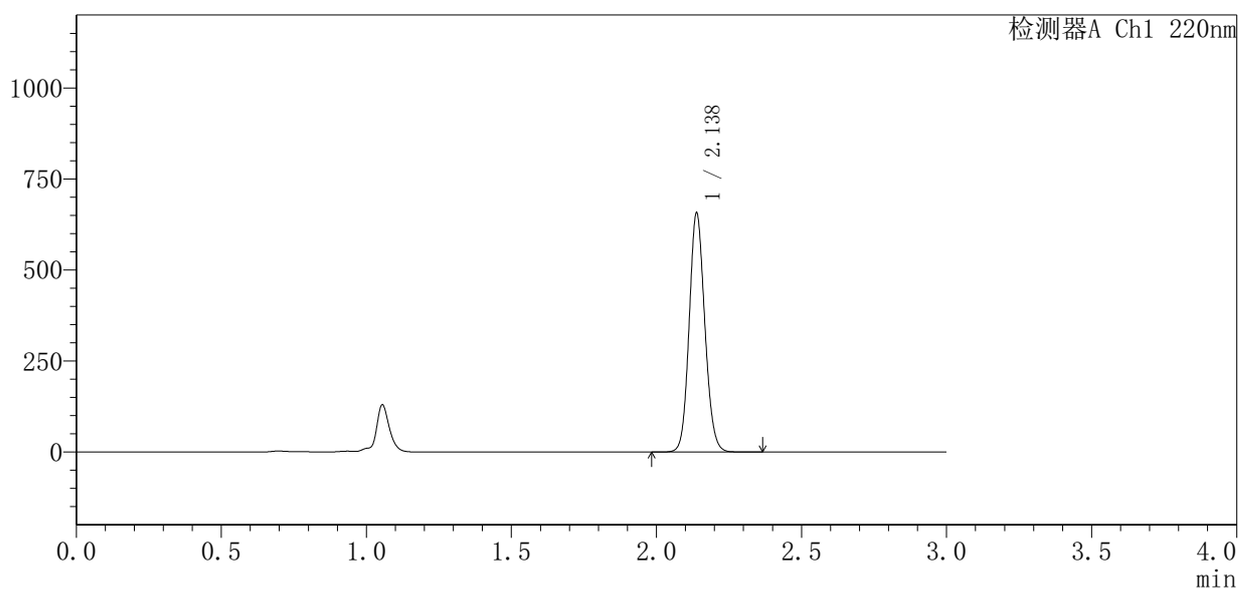
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-47-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:46:01                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:49                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2469271	100.000	656258	7487	1.114	--
总计		2469271	100.000	656258			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



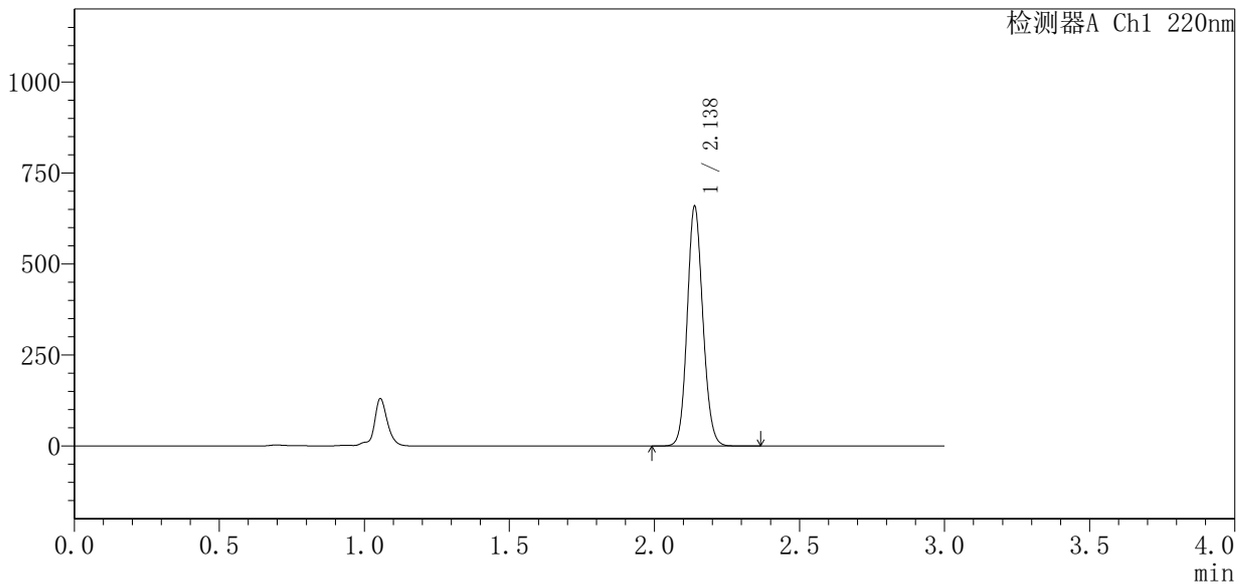
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-48-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:49:24                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:52                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2475721	100.000	658124	7485	1.115	--
总计		2475721	100.000	658124			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



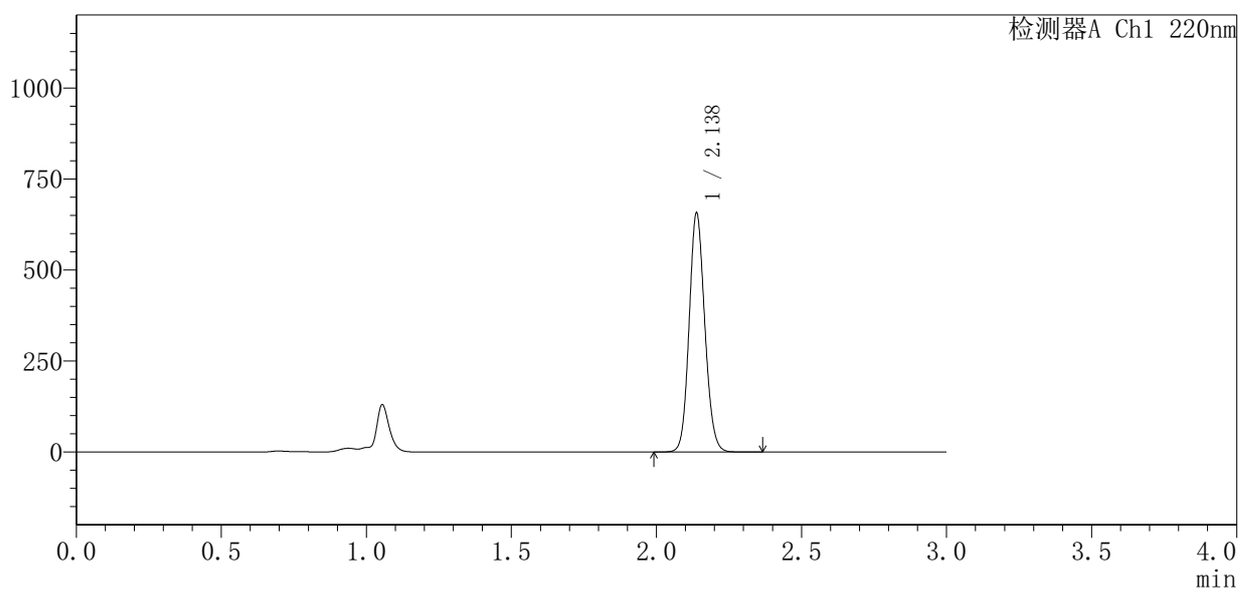
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-49-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:52:46                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:55                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2468174	100.000	656143	7484	1.115	--
总计		2468174	100.000	656143			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



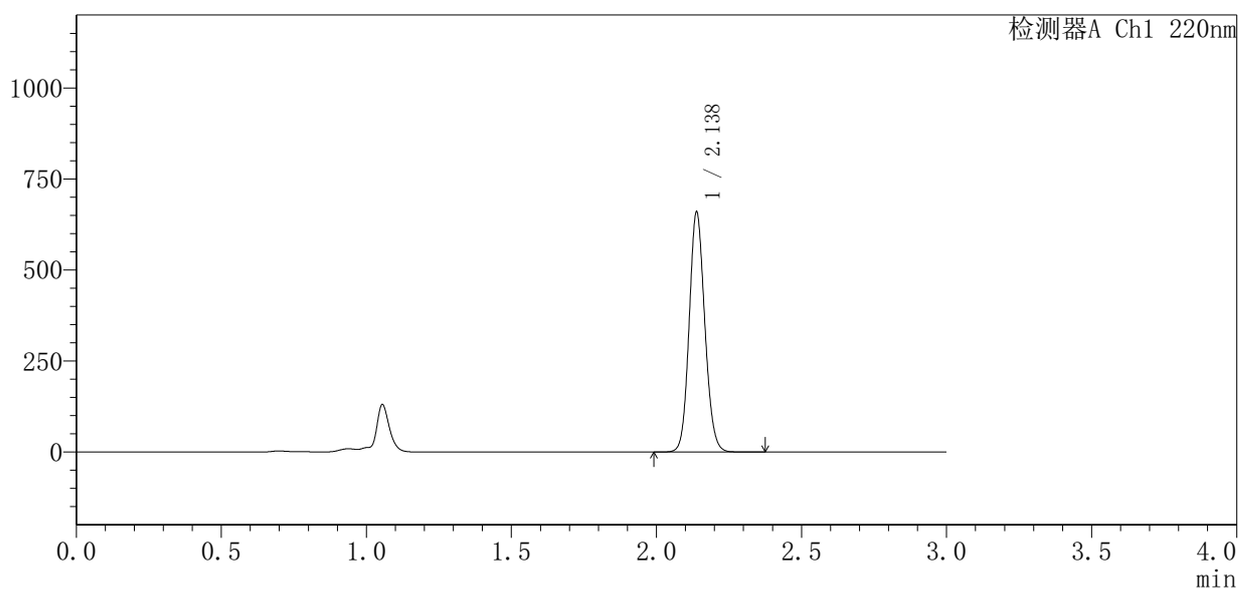
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-50-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:56:08                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:58                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2477703	100.000	658698	7487	1.115	--
总计		2477703	100.000	658698			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



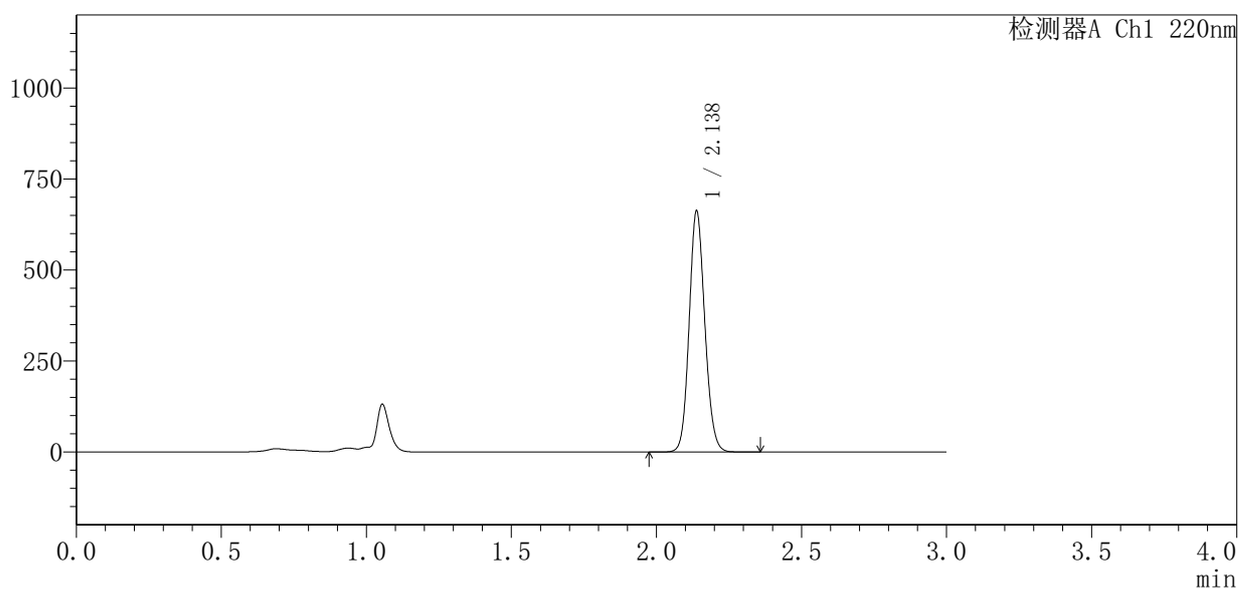
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-51-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:59:30                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:01                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2487788	100.000	661778	7495	1.114	--
总计		2487788	100.000	661778			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



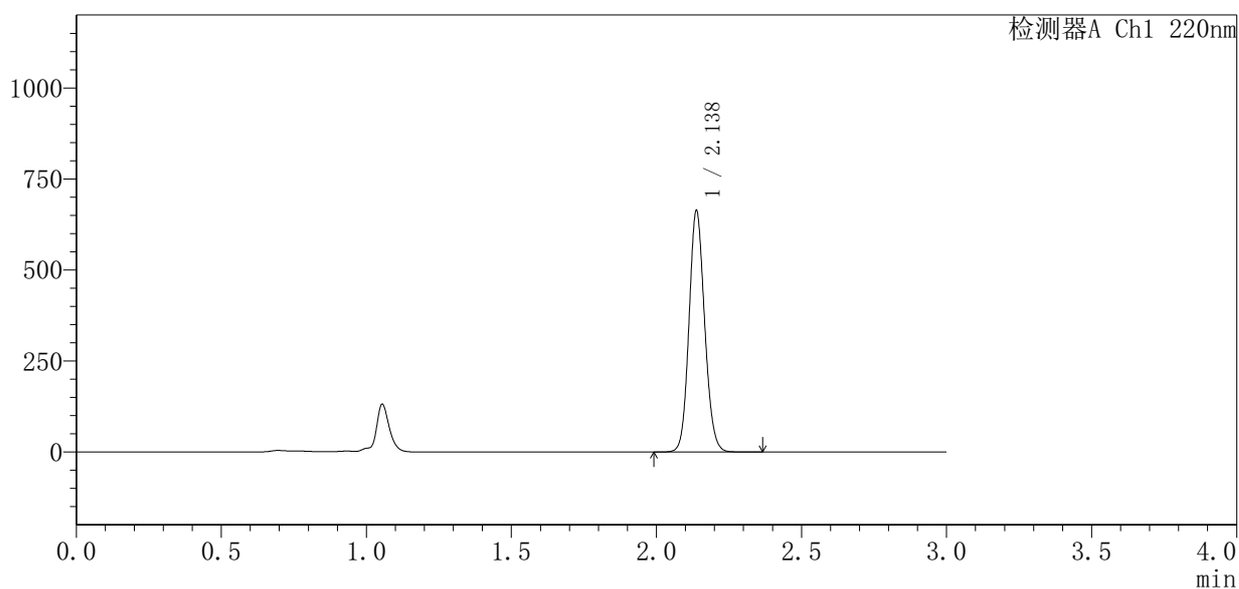
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-52-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:02:52                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2490401	100.000	662218	7516	1.114	--
总计		2490401	100.000	662218			

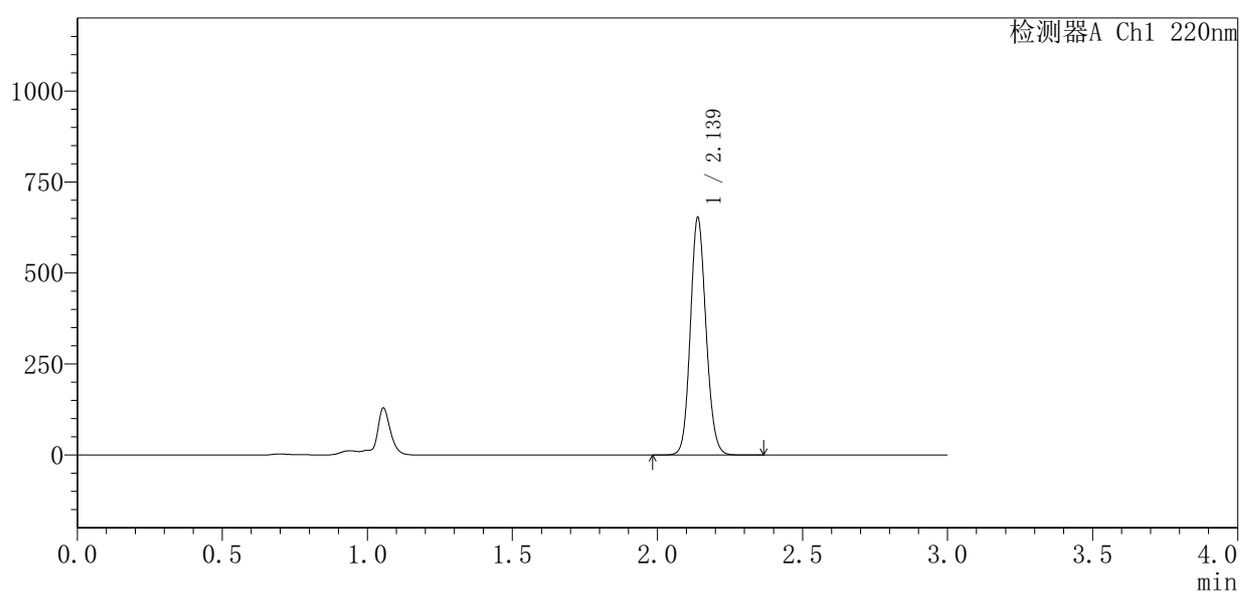
图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-53-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:06:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:05:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2452525	100.000	651794	7504	1.115	--
总计		2452525	100.000	651794			

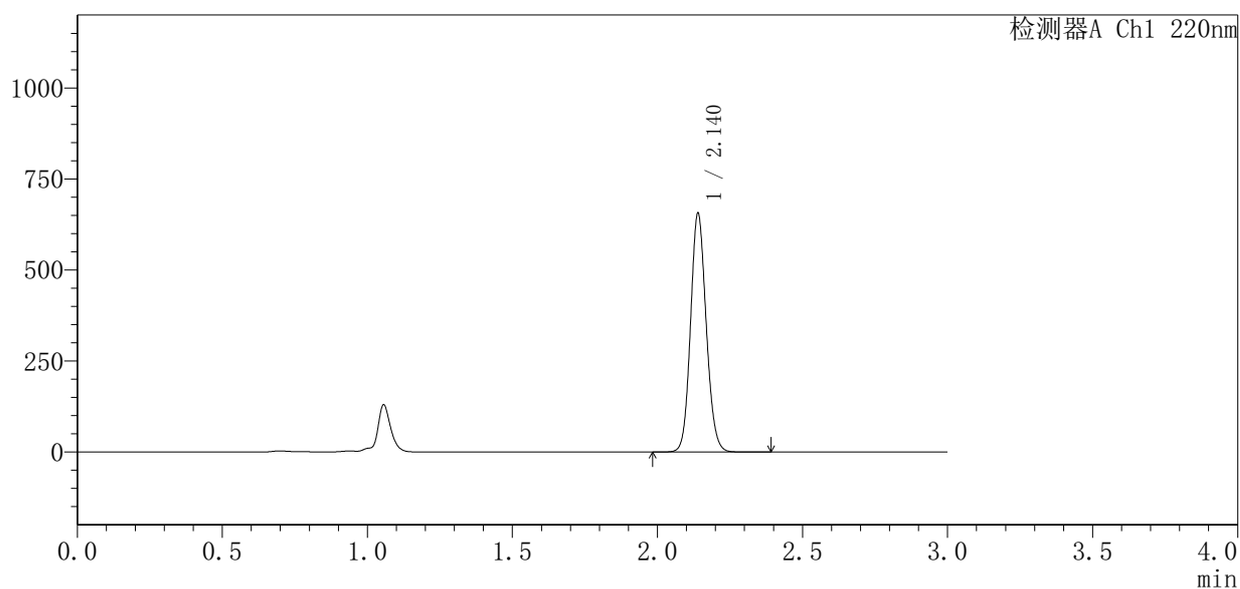
图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-54-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:09:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:05:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2466847	100.000	654894	7509	1.115	--
总计		2466847	100.000	654894			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



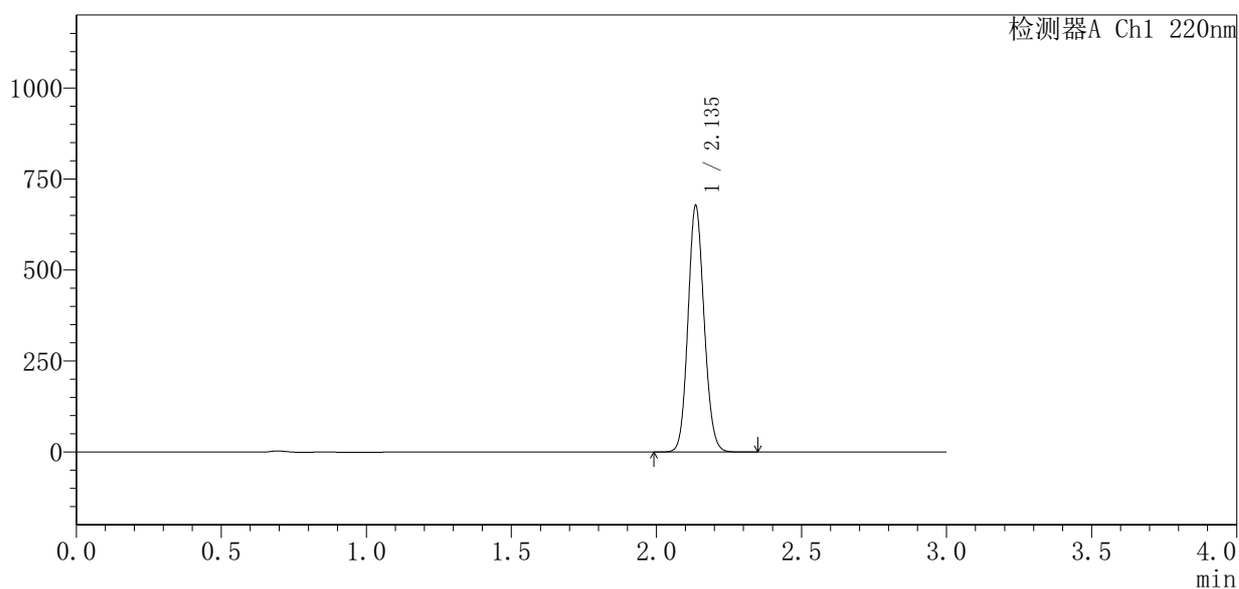
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-55-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:12:57                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2622460	100.000	670458	7009	1.107	--
总计		2622460	100.000	670458			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



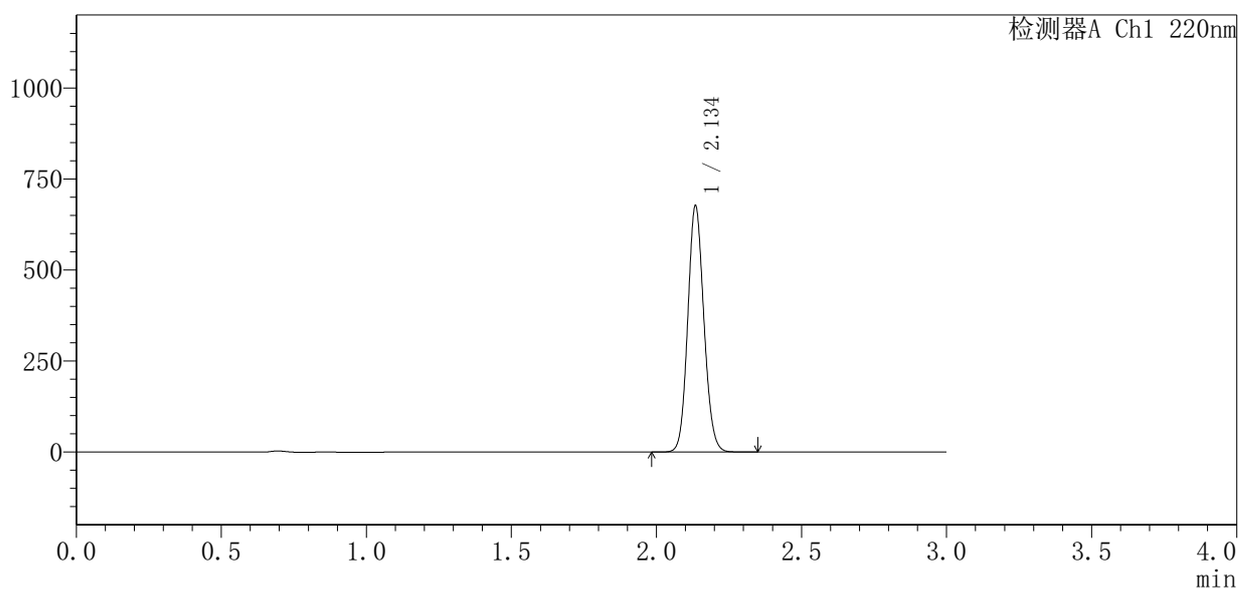
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-56-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:16:19                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2621059	100.000	667640	7003	1.108	--
总计		2621059	100.000	667640			

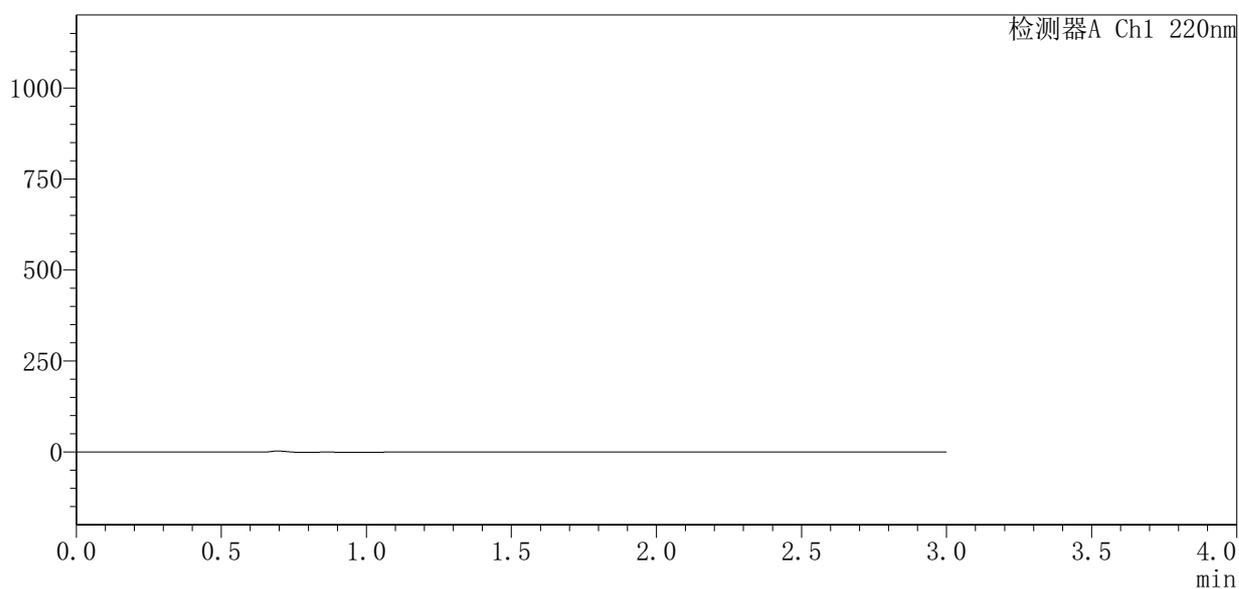
图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-57-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:19:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



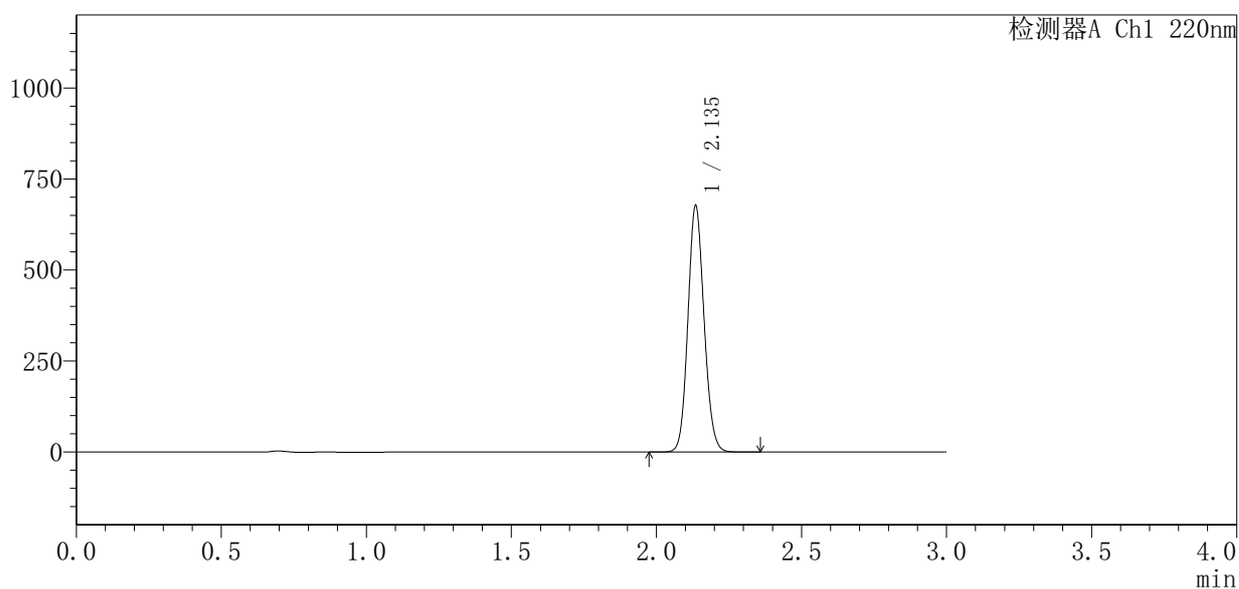
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-58-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:23:06                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2623135	100.000	669998	7005	1.107	--
总计		2623135	100.000	669998			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



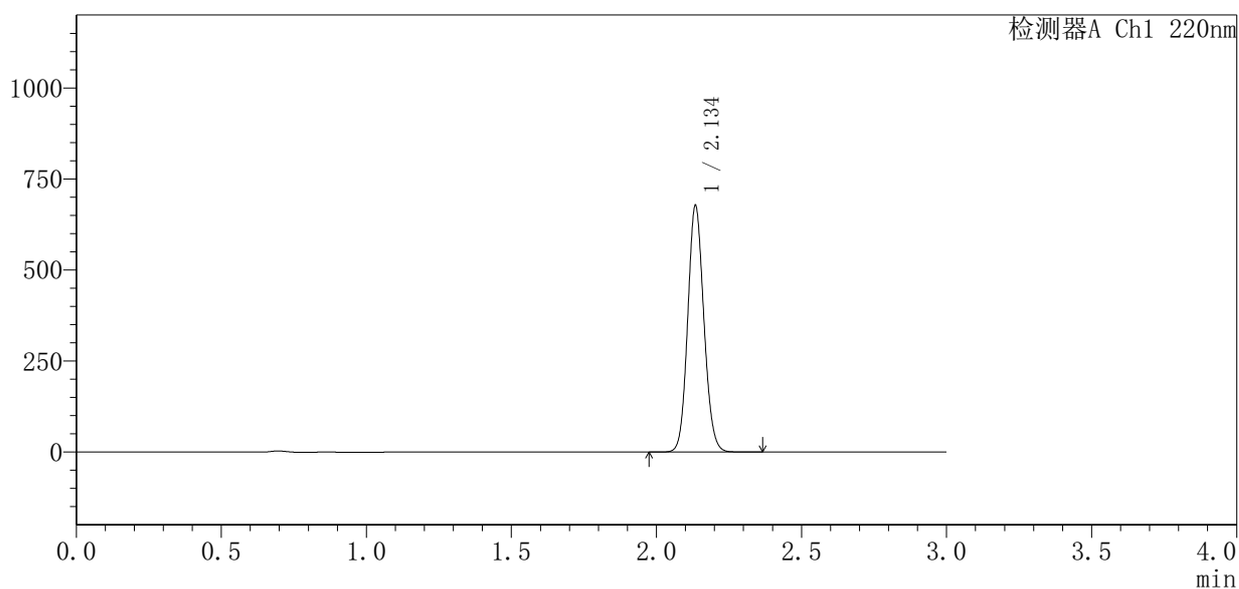
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-59-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:26:30                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:25                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2628425	100.000	667637	6971	1.108	--
总计		2628425	100.000	667637			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



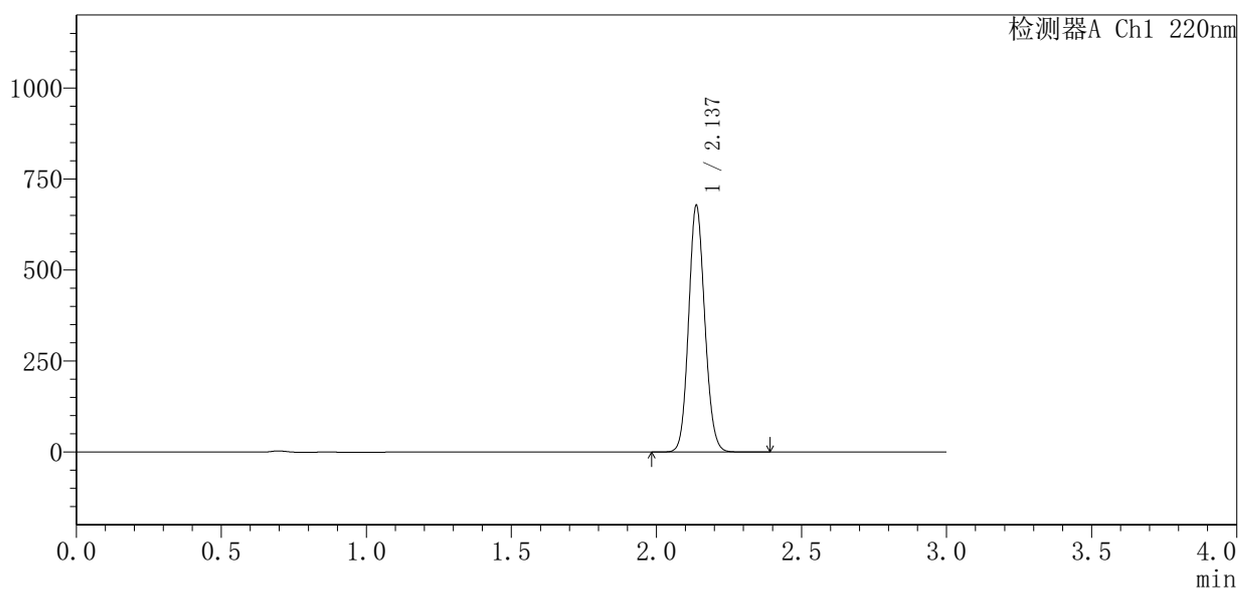
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-60-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:29:52                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:28                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2629357	100.000	676464	6996	1.106	--
总计		2629357	100.000	676464			

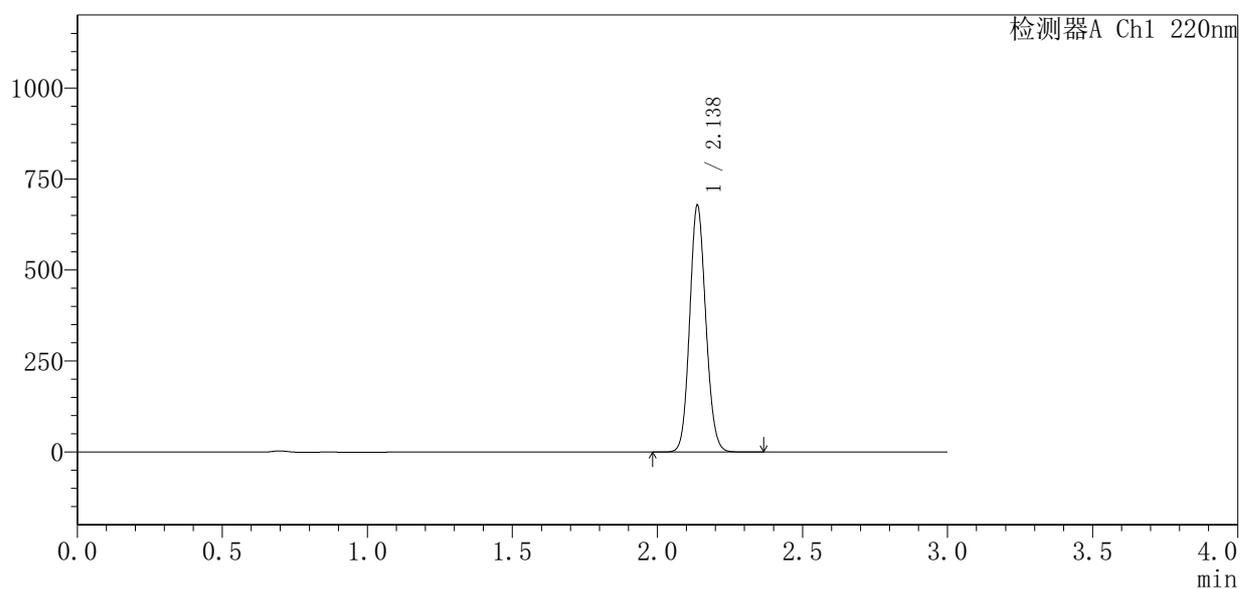
图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-61-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:33:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2626151	100.000	676991	7020	1.106	--
总计		2626151	100.000	676991			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



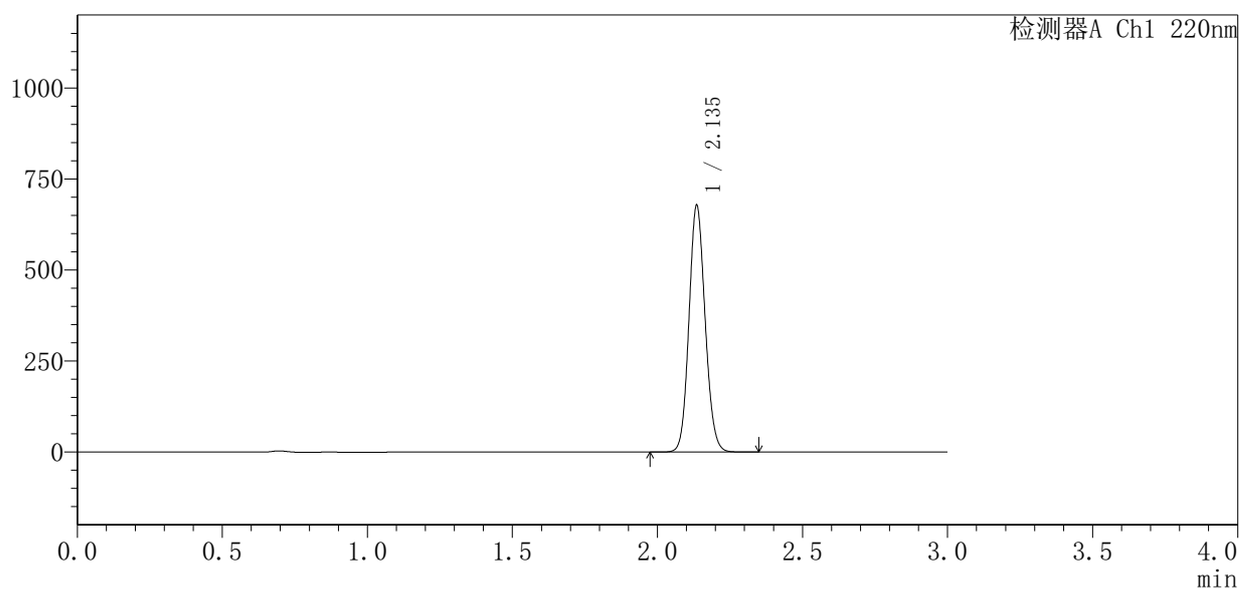
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-62-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:36:40                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2626974	100.000	671586	7011	1.107	--
总计		2626974	100.000	671586			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



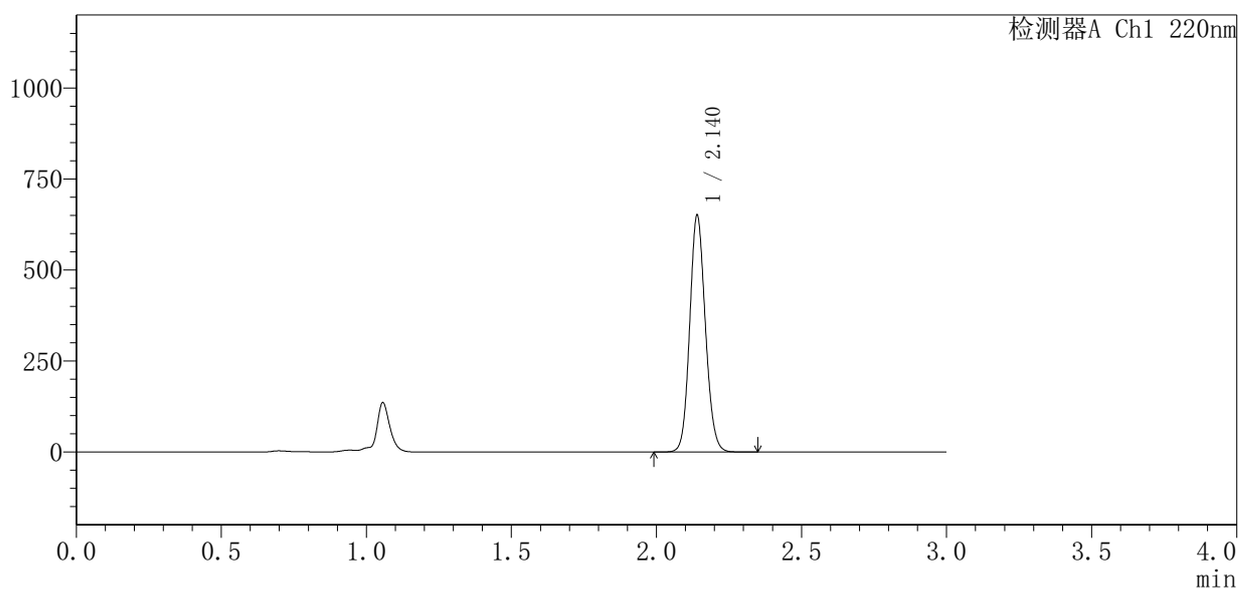
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-63-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:40:01                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:37                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2445680	100.000	648280	7490	1.116	--
总计		2445680	100.000	648280			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



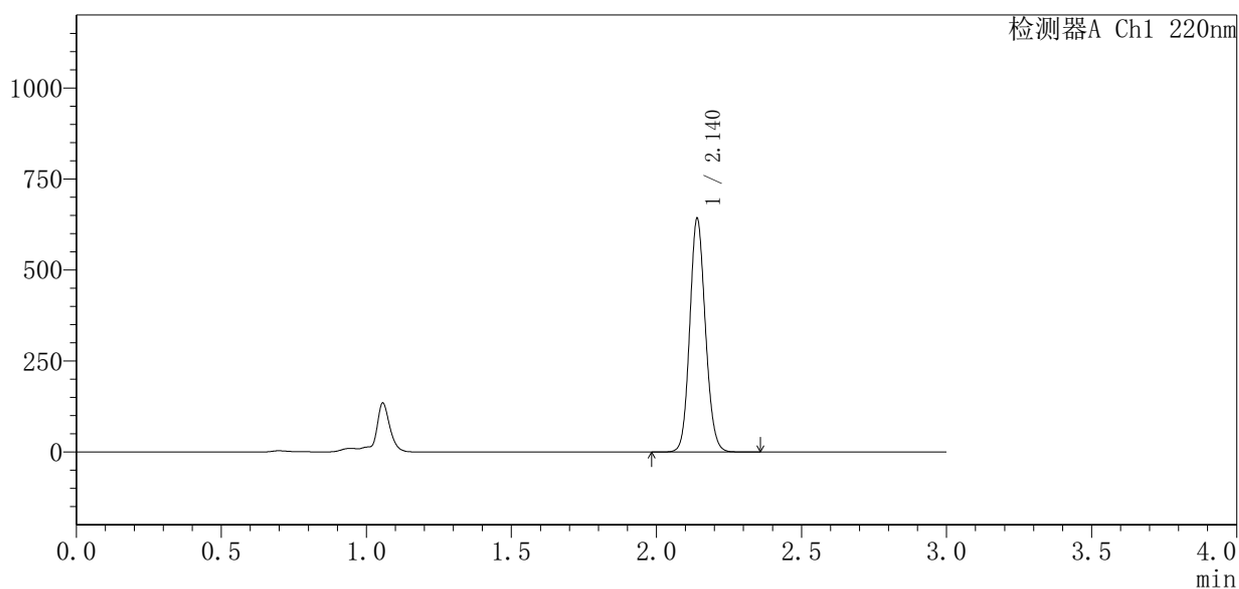
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-64-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:43:25                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:40                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2411091	100.000	639242	7516	1.116	--
总计		2411091	100.000	639242			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



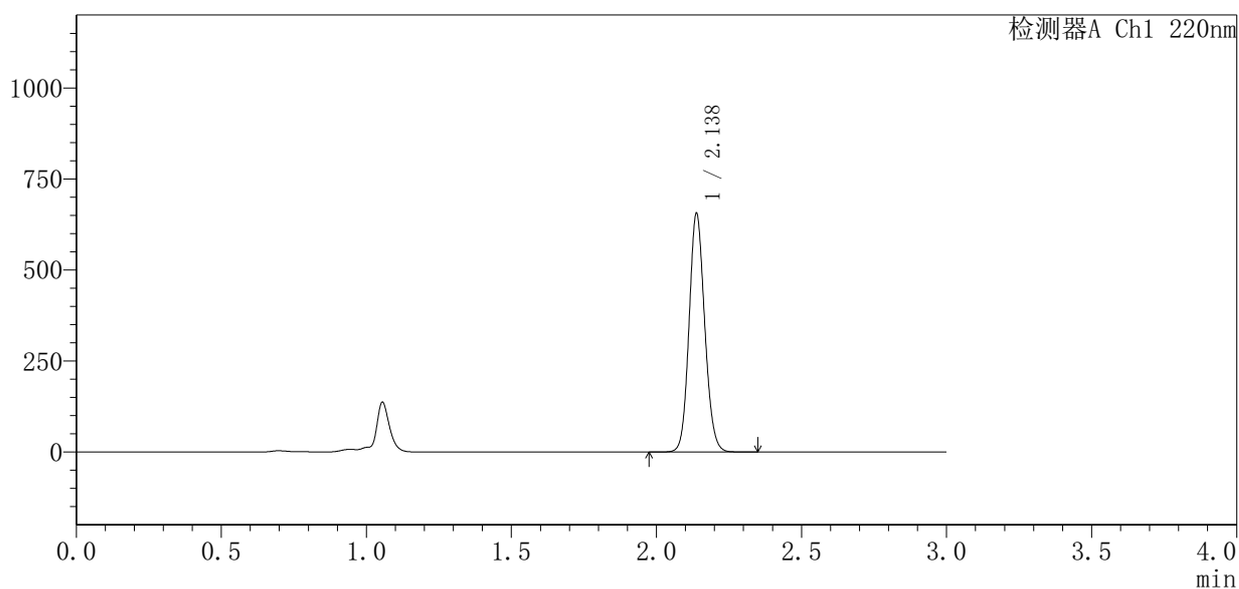
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-65-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:46:47                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:43                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2462483	100.000	654935	7505	1.114	--
总计		2462483	100.000	654935			

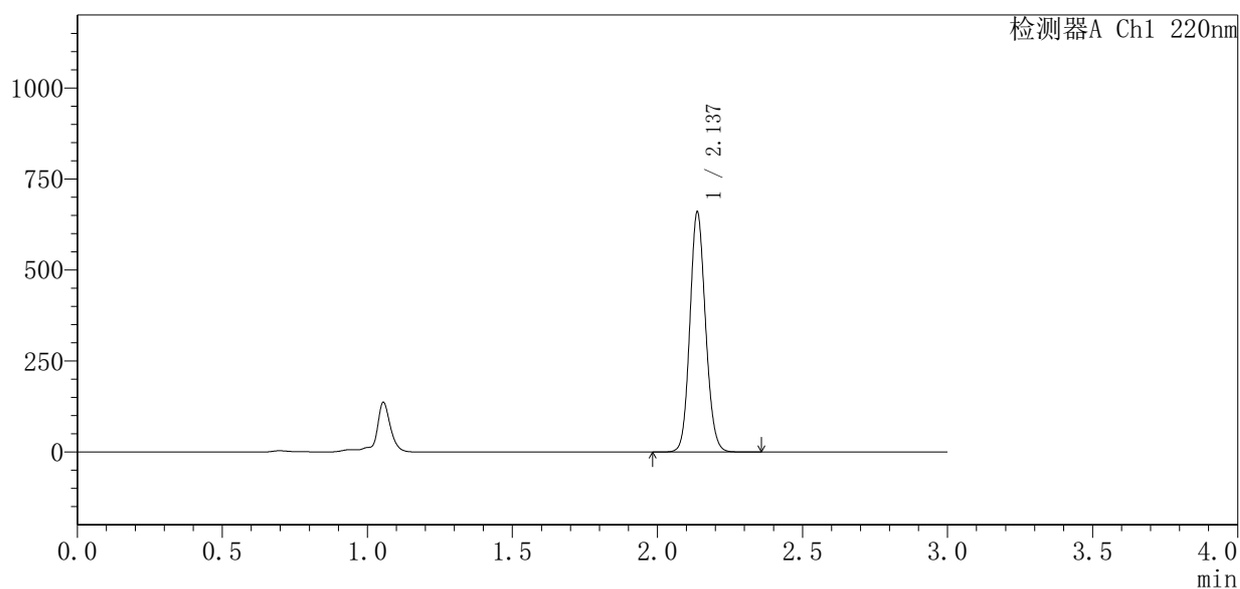
图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-66-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:50:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:05:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2478800	100.000	658347	7501	1.114	--
总计		2478800	100.000	658347			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



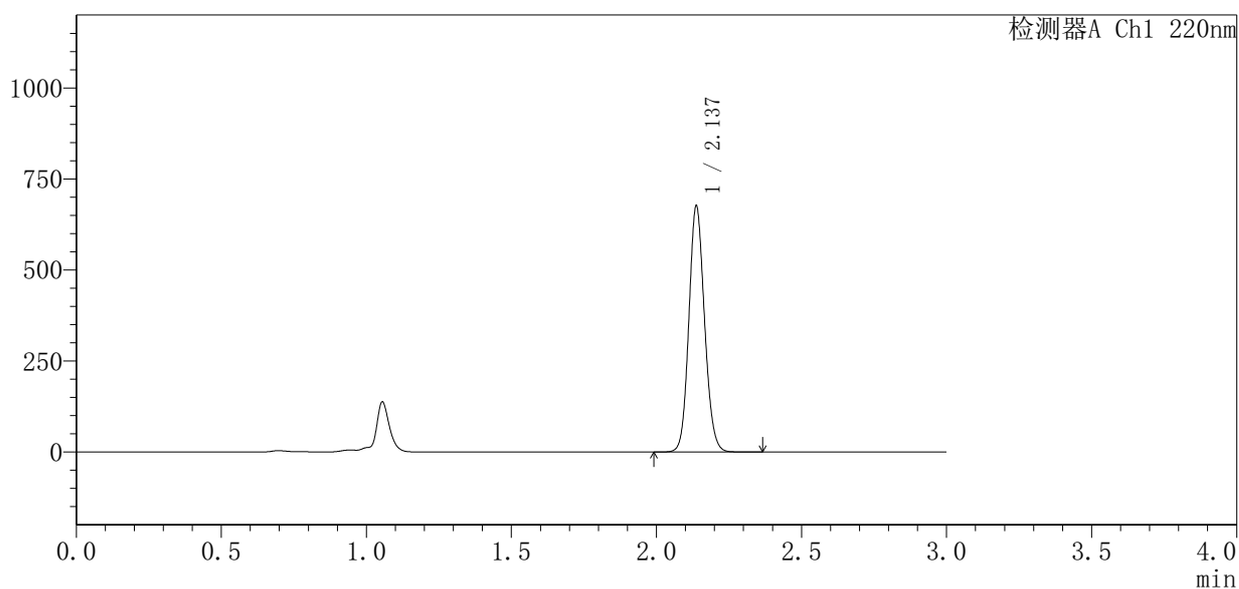
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-67-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:53:32                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2540188	100.000	674733	7496	1.114	--
总计		2540188	100.000	674733			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



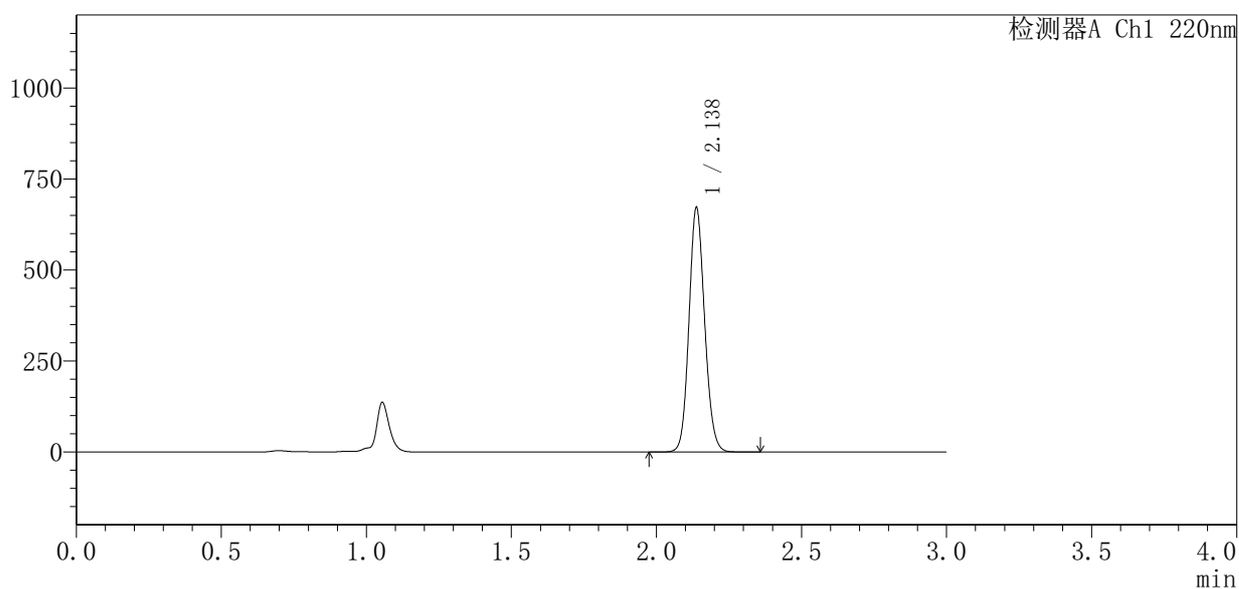
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-68-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:56:54                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:53                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2524320	100.000	670766	7501	1.114	--
总计		2524320	100.000	670766			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



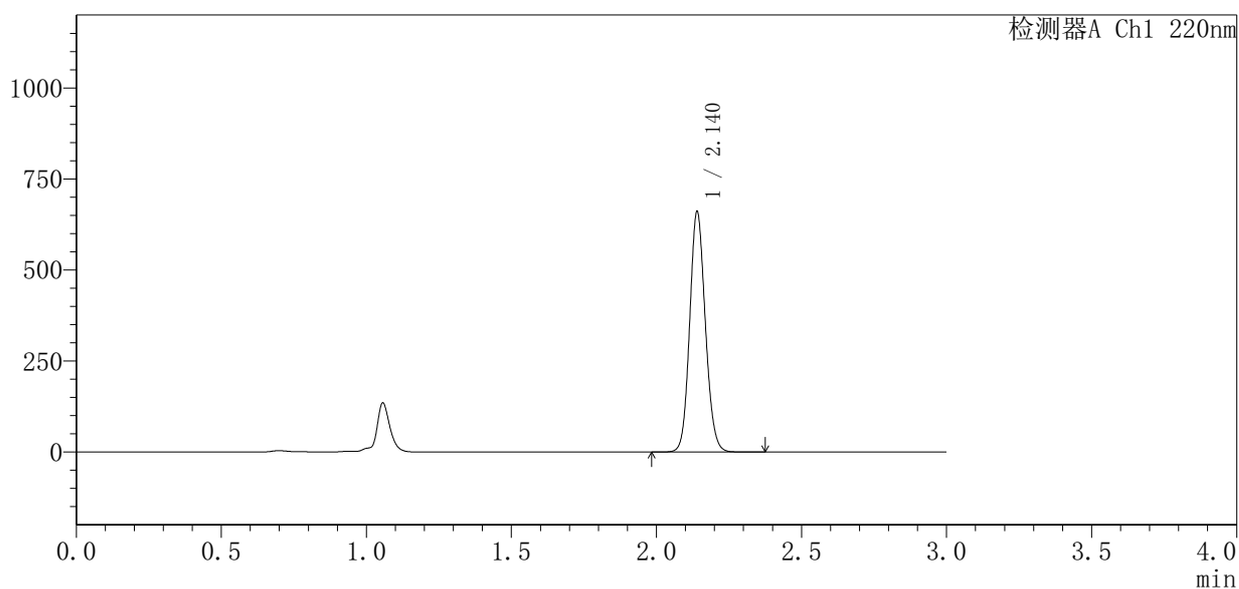
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-69-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:00:18                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:56                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2483028	100.000	658298	7494	1.115	--
总计		2483028	100.000	658298			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1





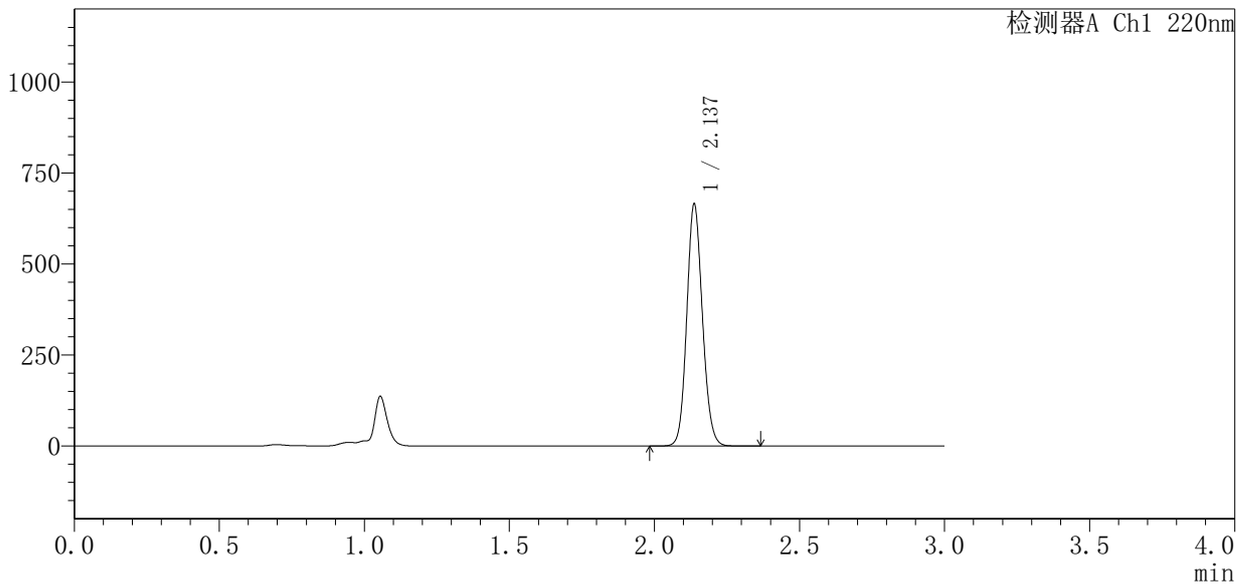
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-71-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:07:03                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2497779	100.000	662994	7501	1.114	--
总计		2497779	100.000	662994			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



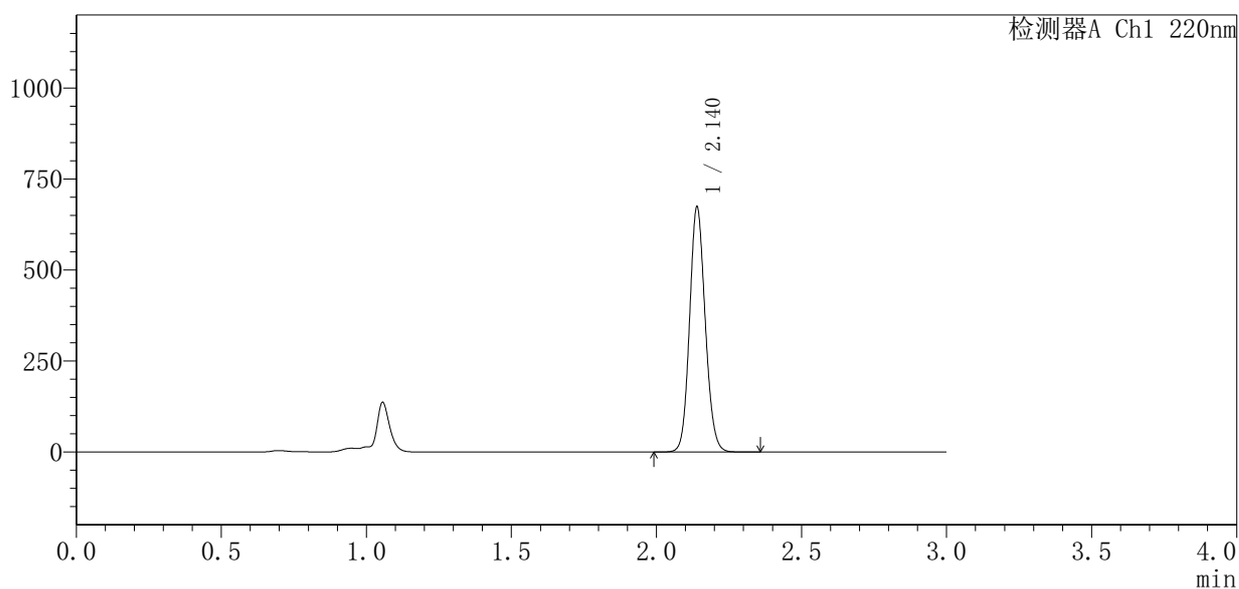
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-72-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:10:25                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:05                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2531508	100.000	671947	7509	1.115	--
总计		2531508	100.000	671947			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



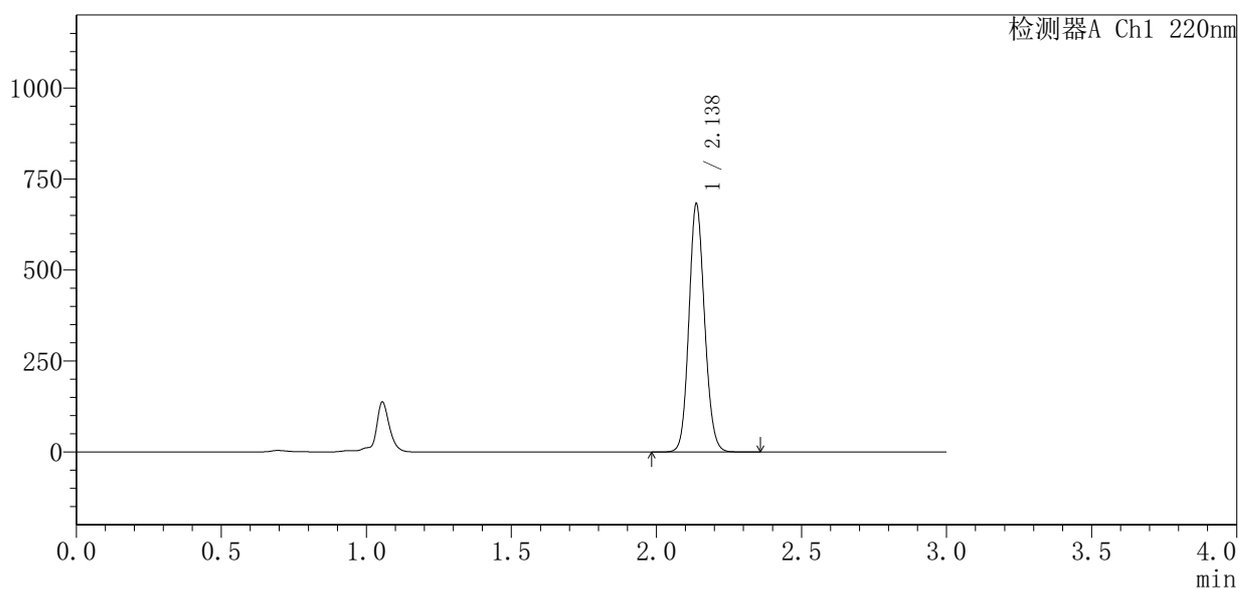
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-73-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:13:49                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:08                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2563502	100.000	680885	7492	1.114	--
总计		2563502	100.000	680885			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



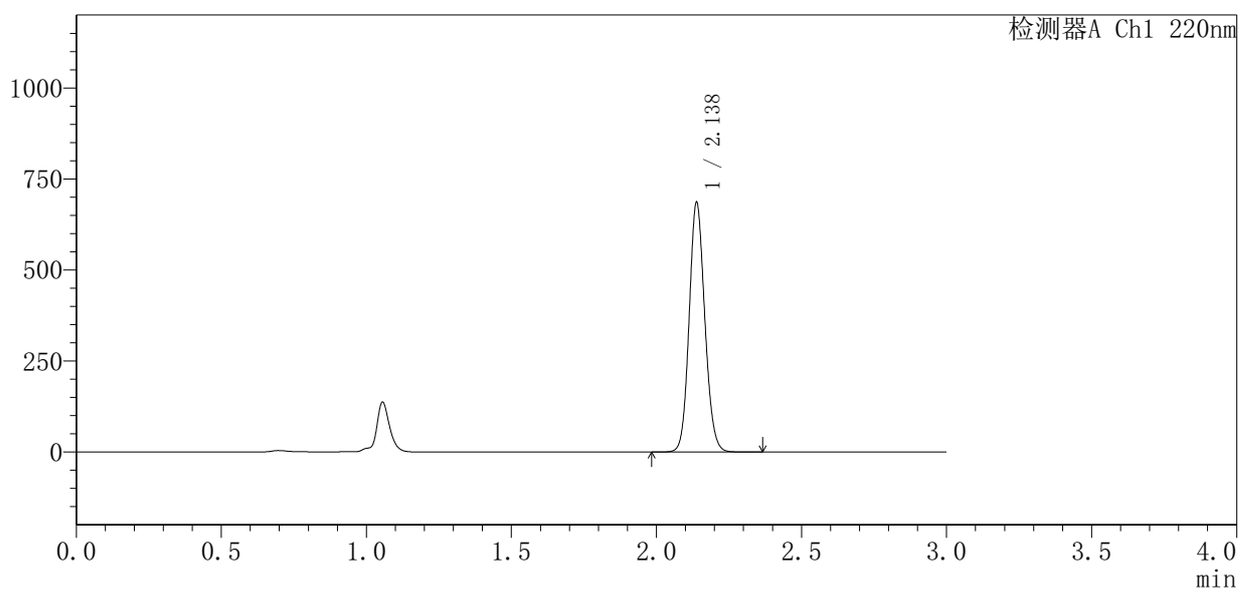
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-74-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:17:11                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:11                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2577916	100.000	685111	7487	1.114	--
总计		2577916	100.000	685111			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



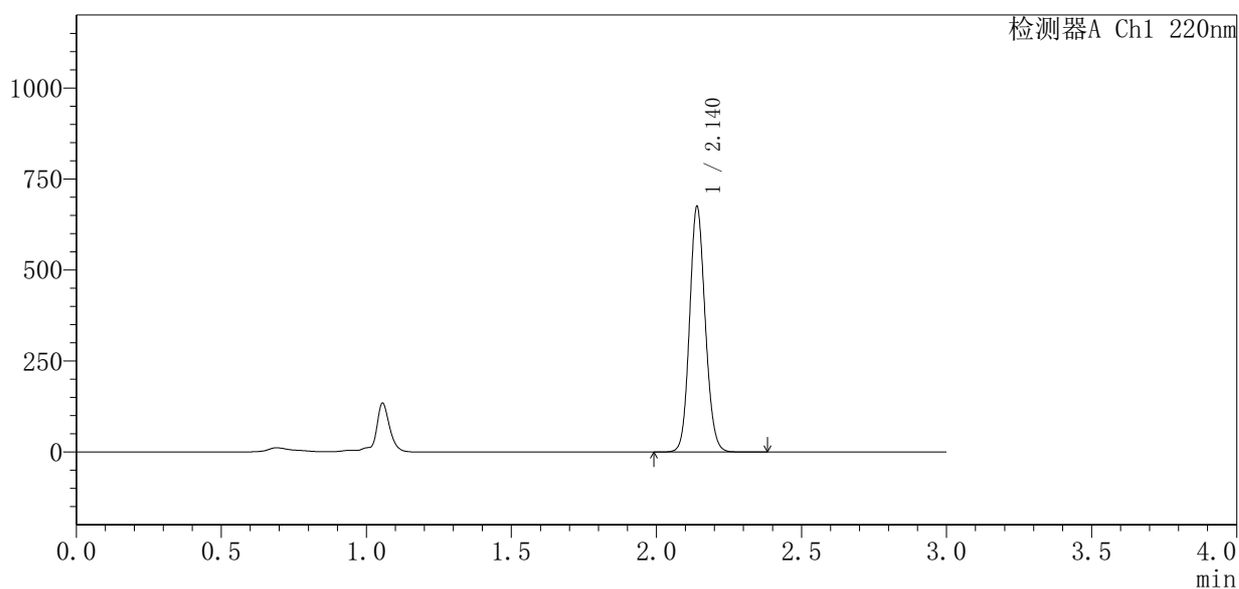
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-75-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:20:34                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:14                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2536173	100.000	672844	7499	1.115	--
总计		2536173	100.000	672844			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



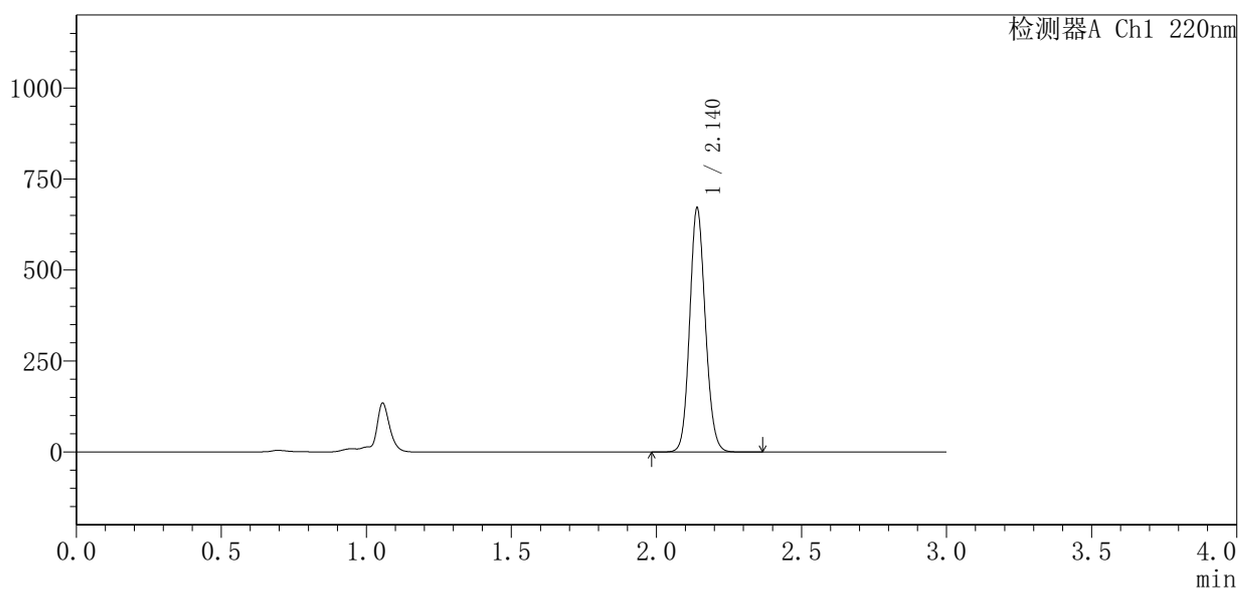
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-76-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:23:56                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2522820	100.000	668467	7484	1.116	--
总计		2522820	100.000	668467			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



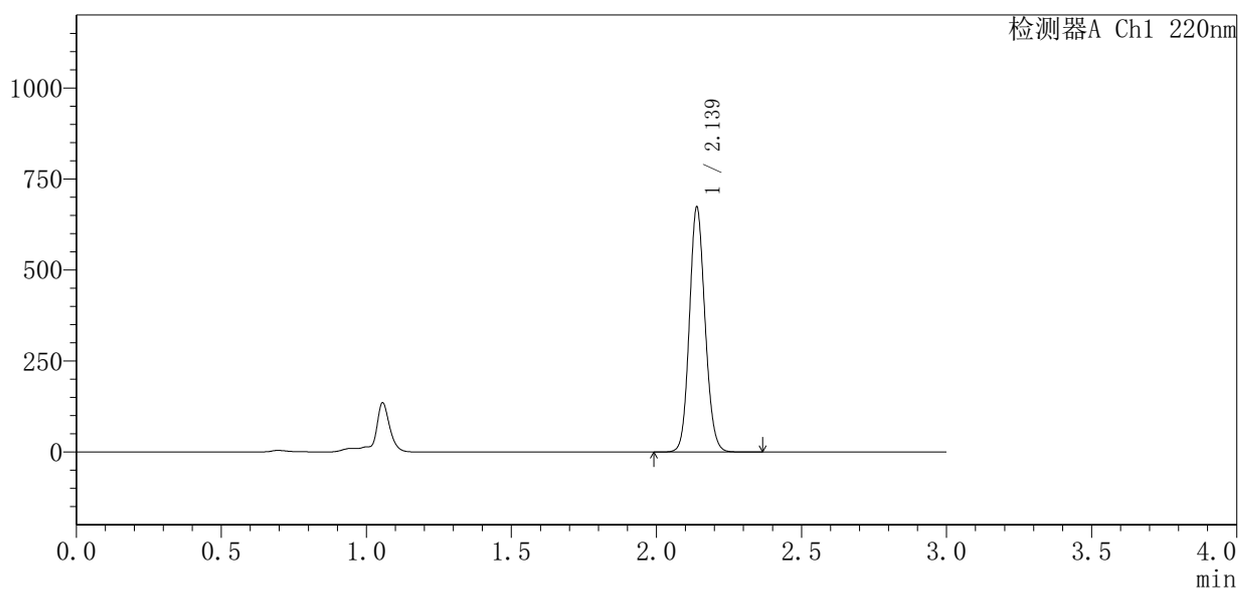
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-77-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:27:19                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:20                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2529253	100.000	672028	7508	1.115	--
总计		2529253	100.000	672028			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



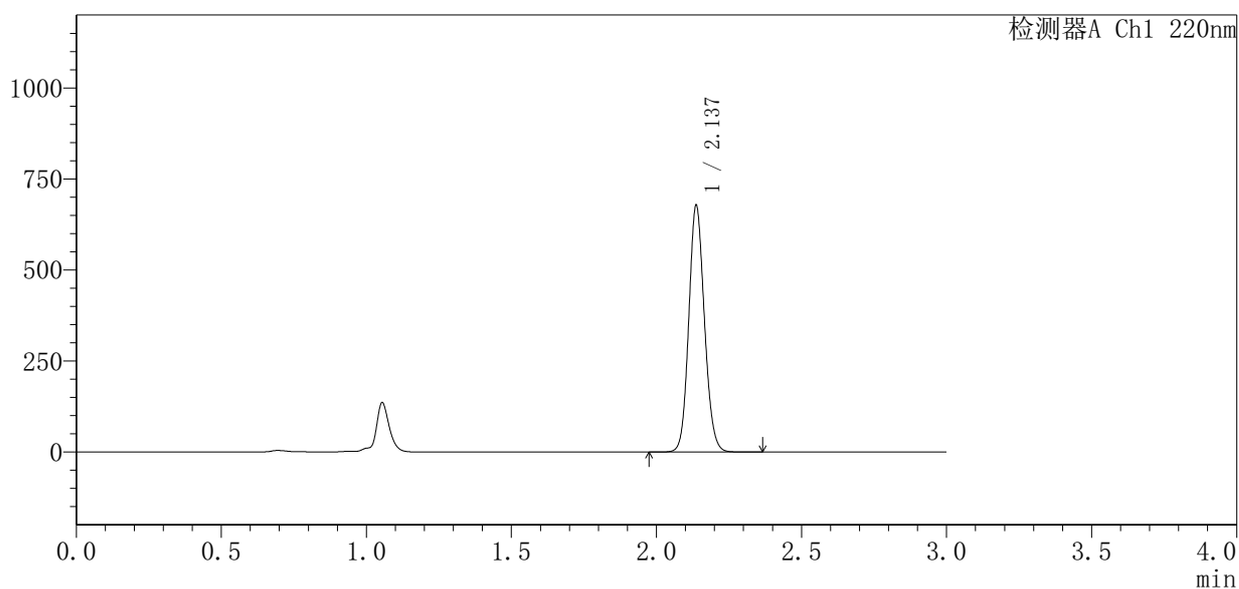
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-78-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:30:41                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2545871	100.000	675693	7478	1.114	--
总计		2545871	100.000	675693			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



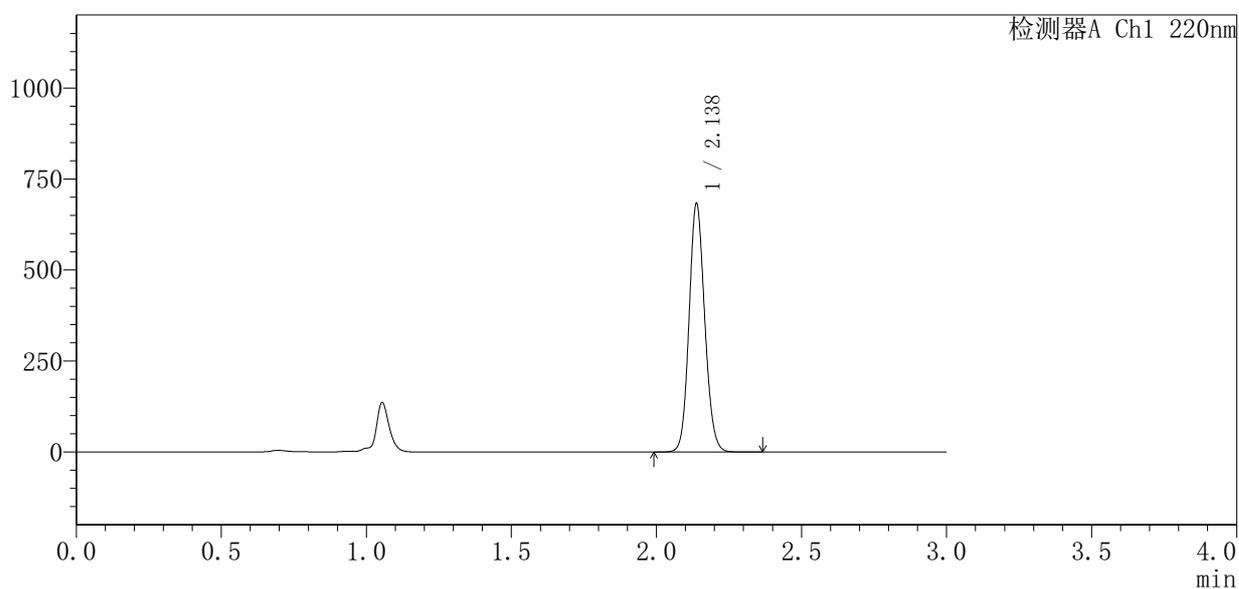
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-79-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:34:03                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:26                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2568650	100.000	682123	7487	1.114	--
总计		2568650	100.000	682123			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



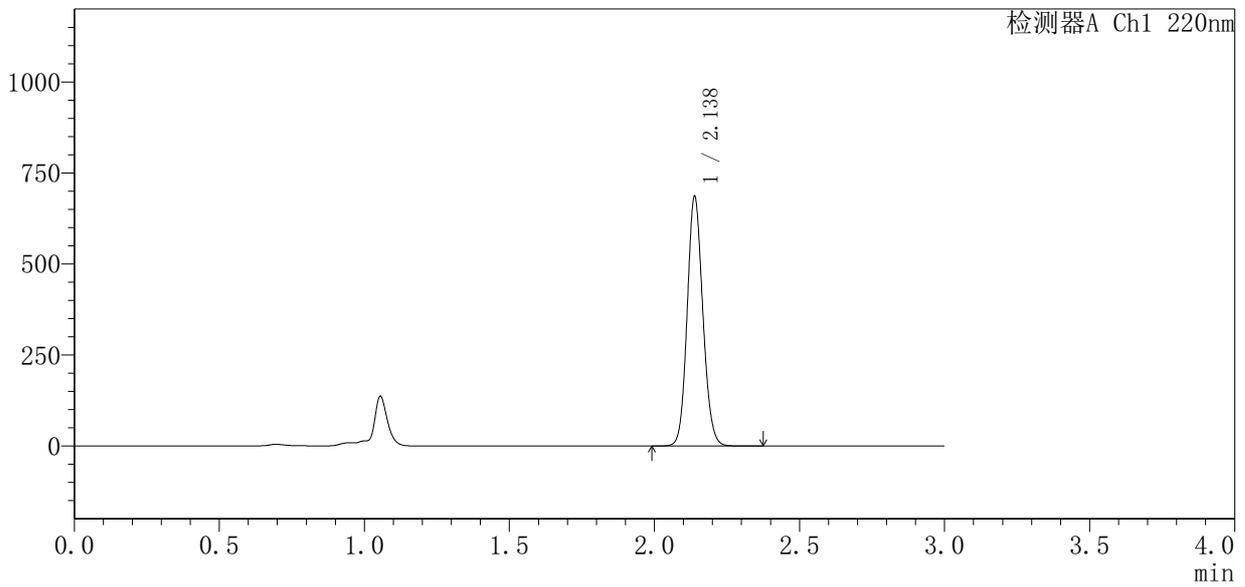
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-80-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:37:26                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:29                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2577795	100.000	684942	7488	1.115	--
总计		2577795	100.000	684942			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





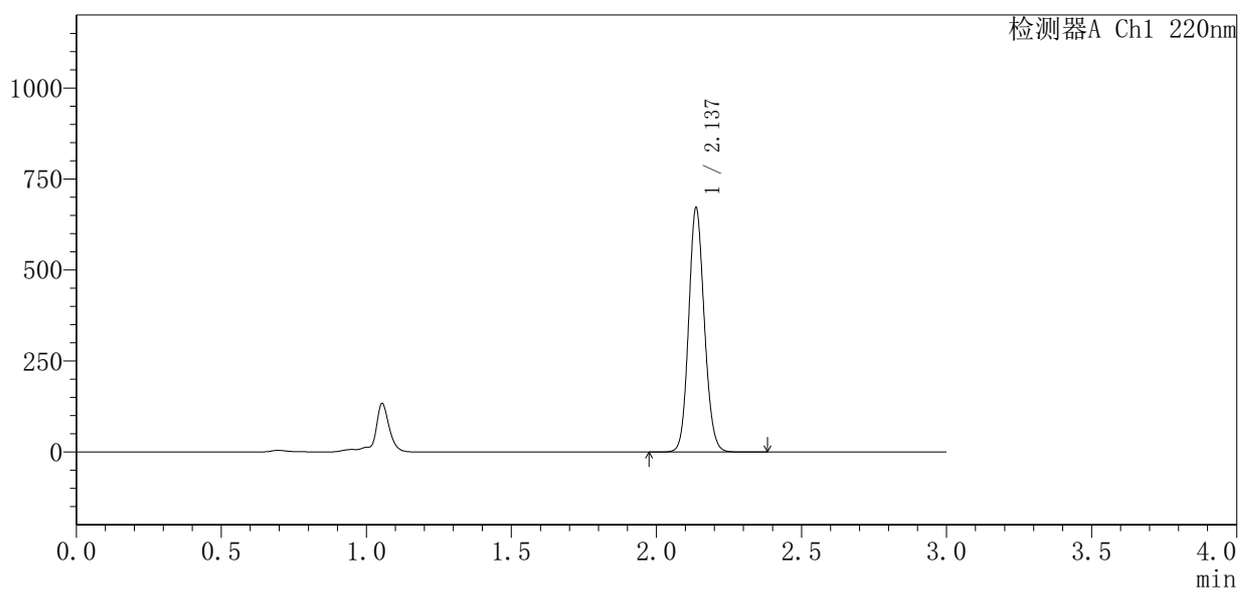
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-82-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:44:12                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:35                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2523518	100.000	668412	7467	1.114	--
总计		2523518	100.000	668412			

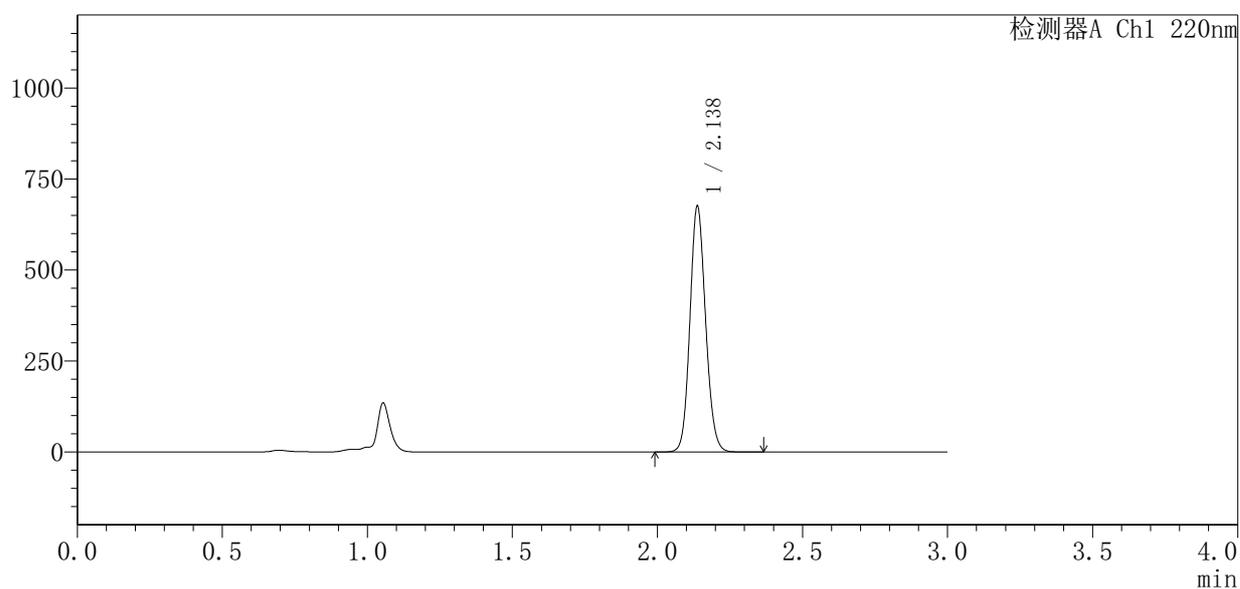
图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-83-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:47:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2543064	100.000	674583	7479	1.114	--
总计		2543064	100.000	674583			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



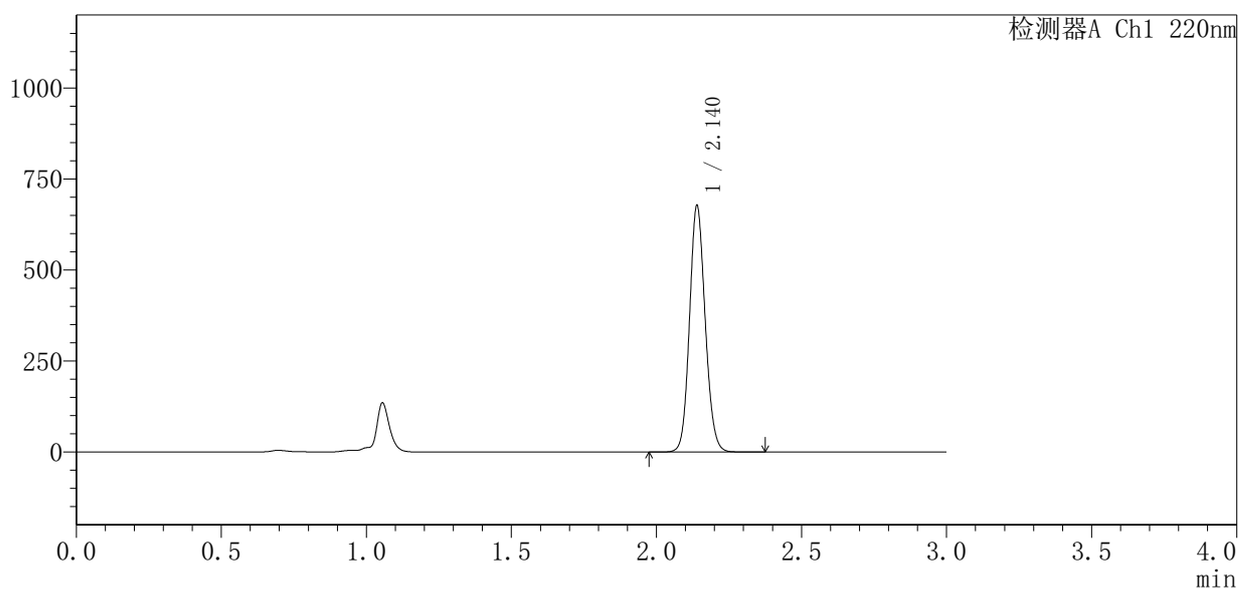
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-84-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:50:58                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:41                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2548275	100.000	675570	7483	1.115	--
总计		2548275	100.000	675570			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



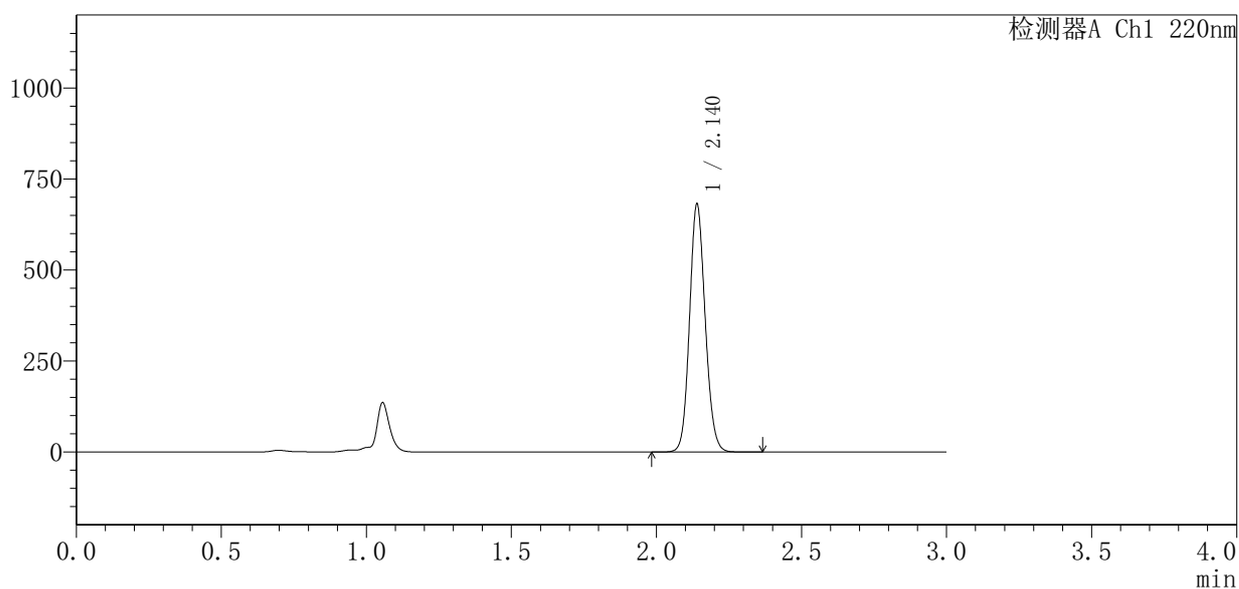
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-85-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:54:21                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:44                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2562254	100.000	679663	7496	1.115	--
总计		2562254	100.000	679663			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



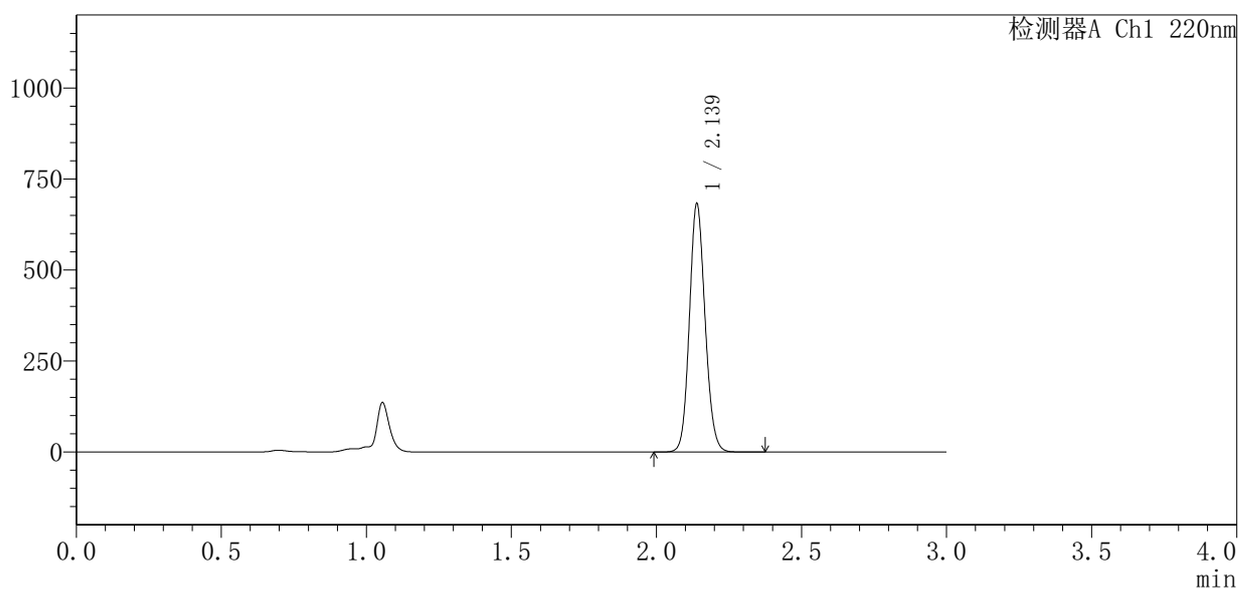
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-86-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:57:43                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2567459	100.000	681257	7488	1.115	--
总计		2567459	100.000	681257			

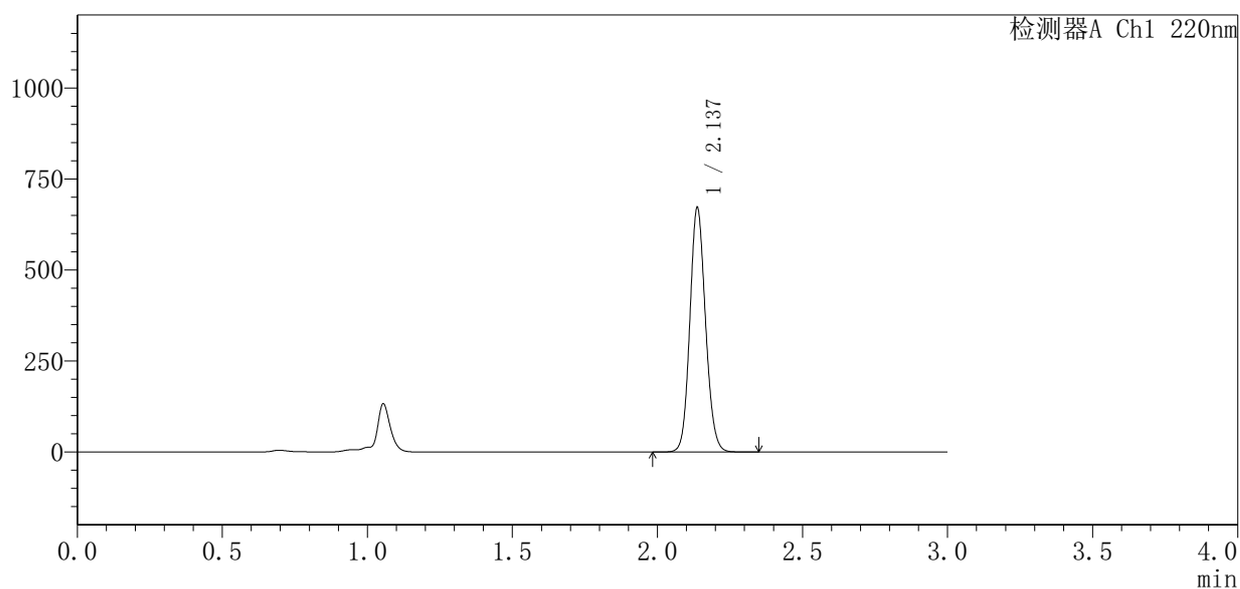
图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-87-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:01:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2524444	100.000	670101	7485	1.114	--
总计		2524444	100.000	670101			



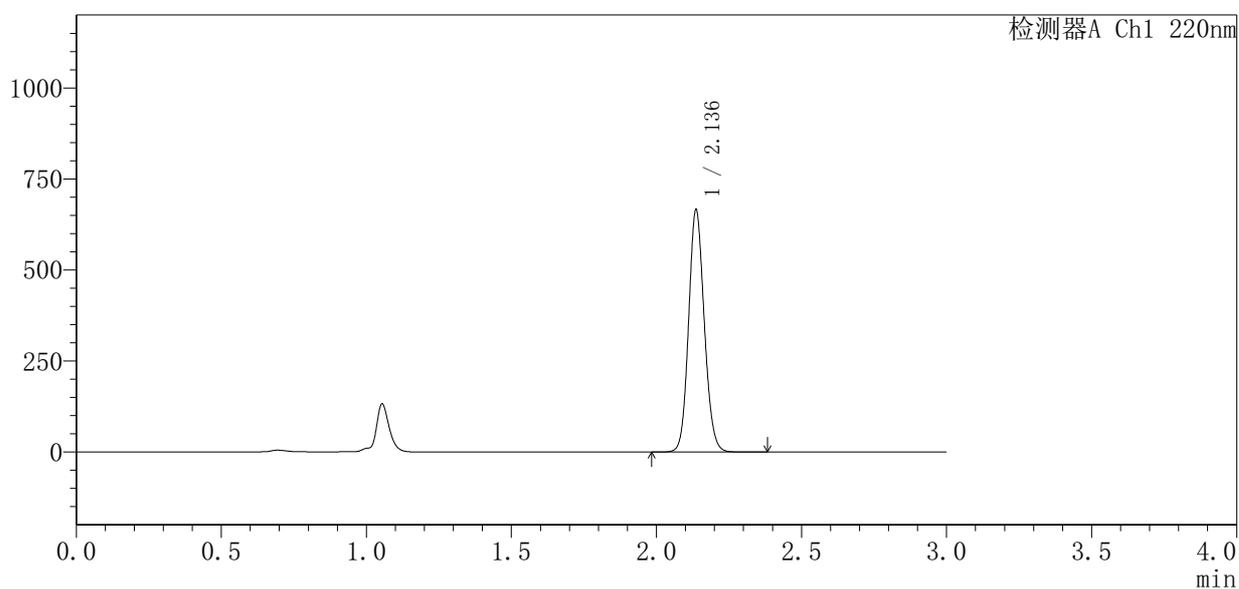
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-88-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:04:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:53                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2504872	100.000	662952	7482	1.113	--
总计		2504872	100.000	662952			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



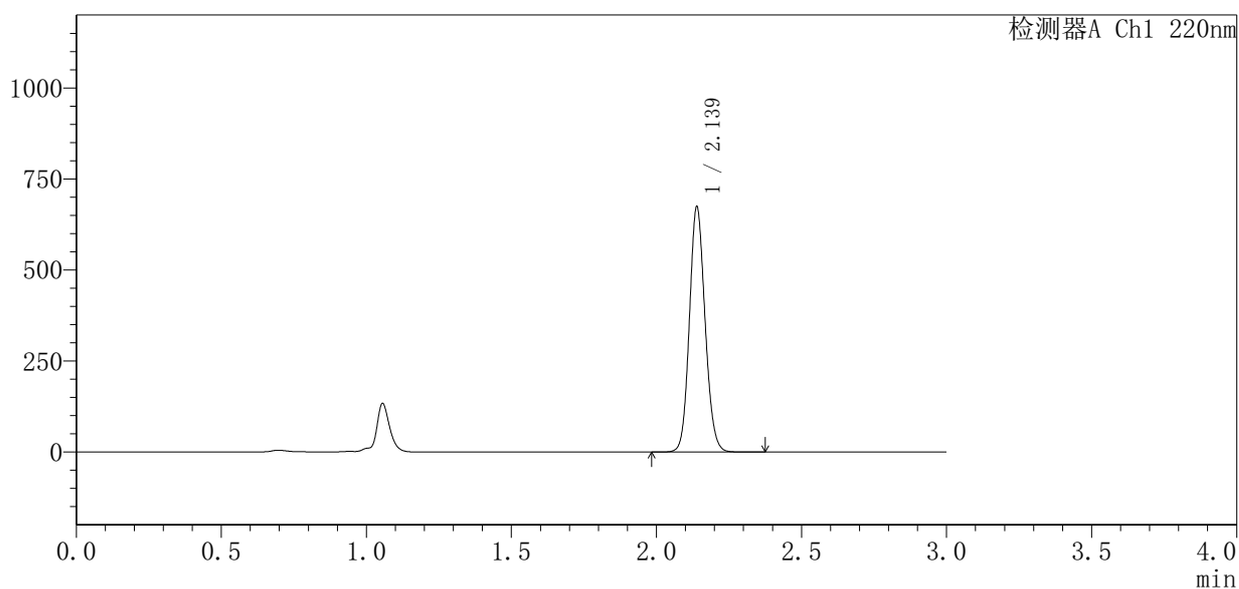
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-89-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:07:51                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:56                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2536153	100.000	673065	7490	1.115	--
总计		2536153	100.000	673065			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



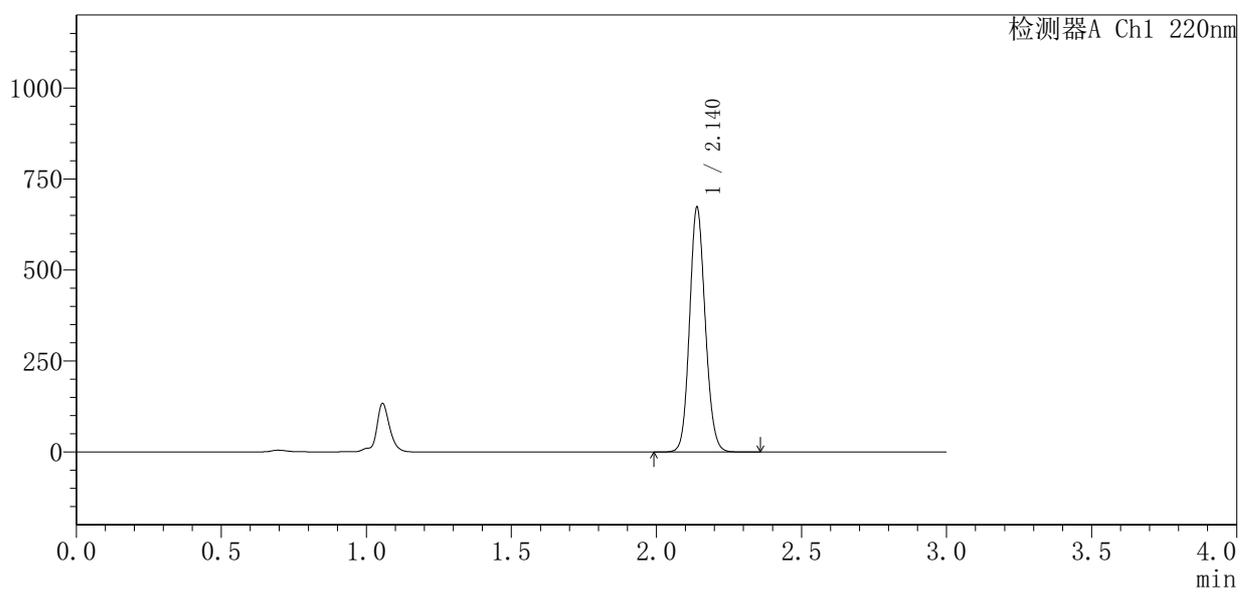
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-90-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:11:15                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:59                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2530134	100.000	670770	7492	1.115	--
总计		2530134	100.000	670770			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



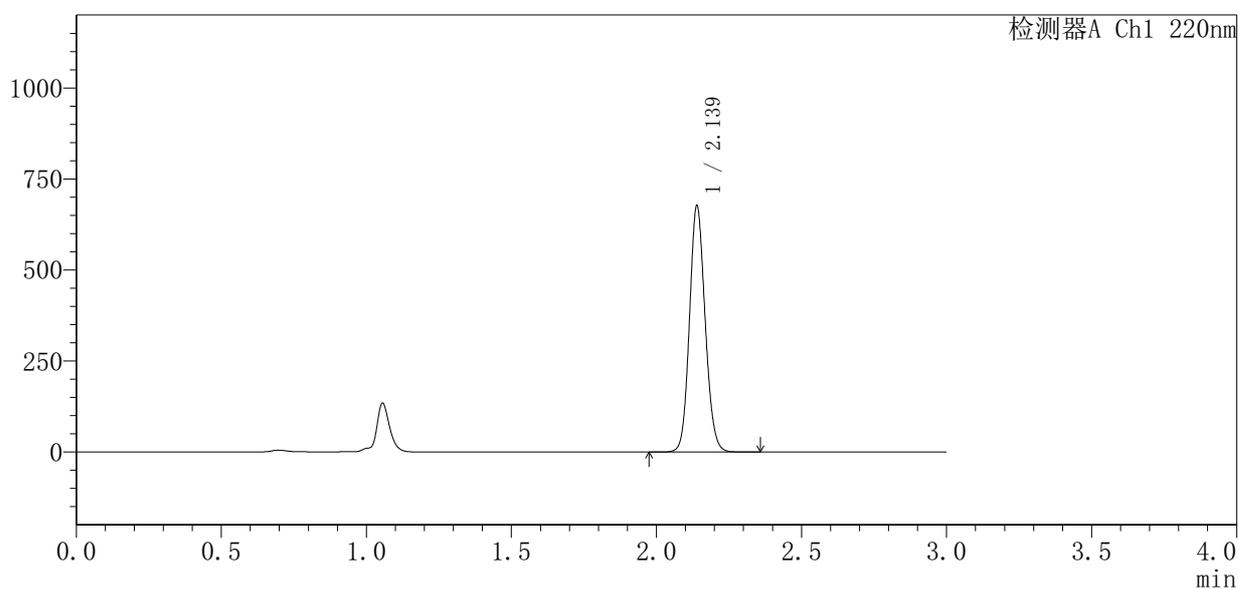
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-91-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:14:37                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2545169	100.000	675133	7487	1.114	--
总计		2545169	100.000	675133			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



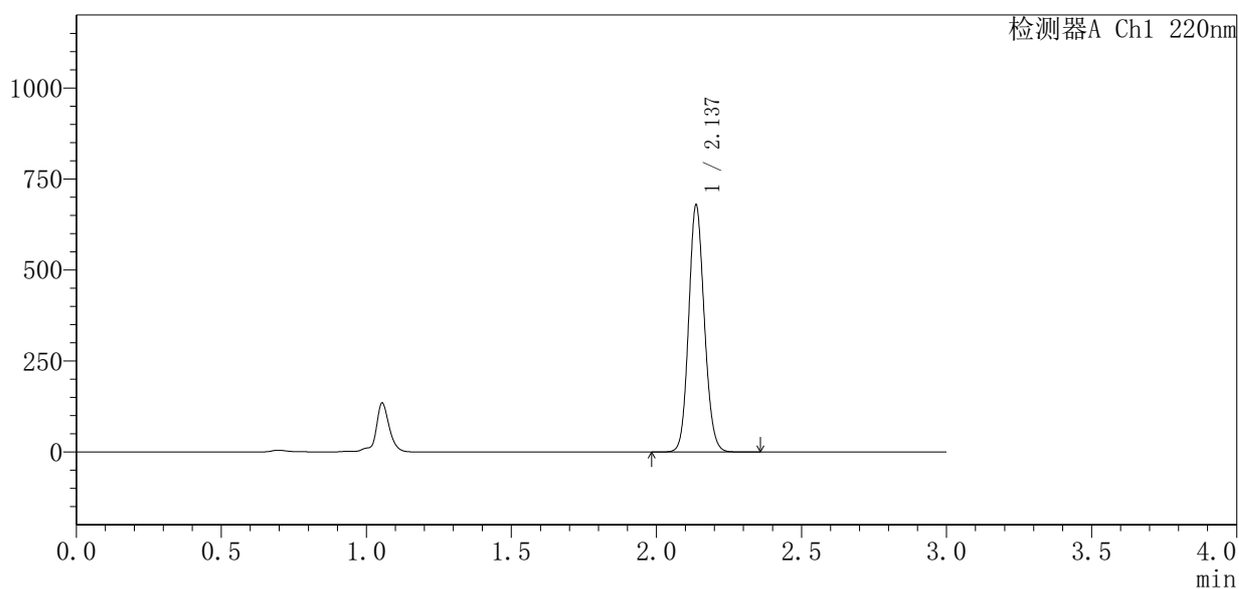
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-92-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:18:00                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:05                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2551637	100.000	676263	7478	1.114	--
总计		2551637	100.000	676263			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



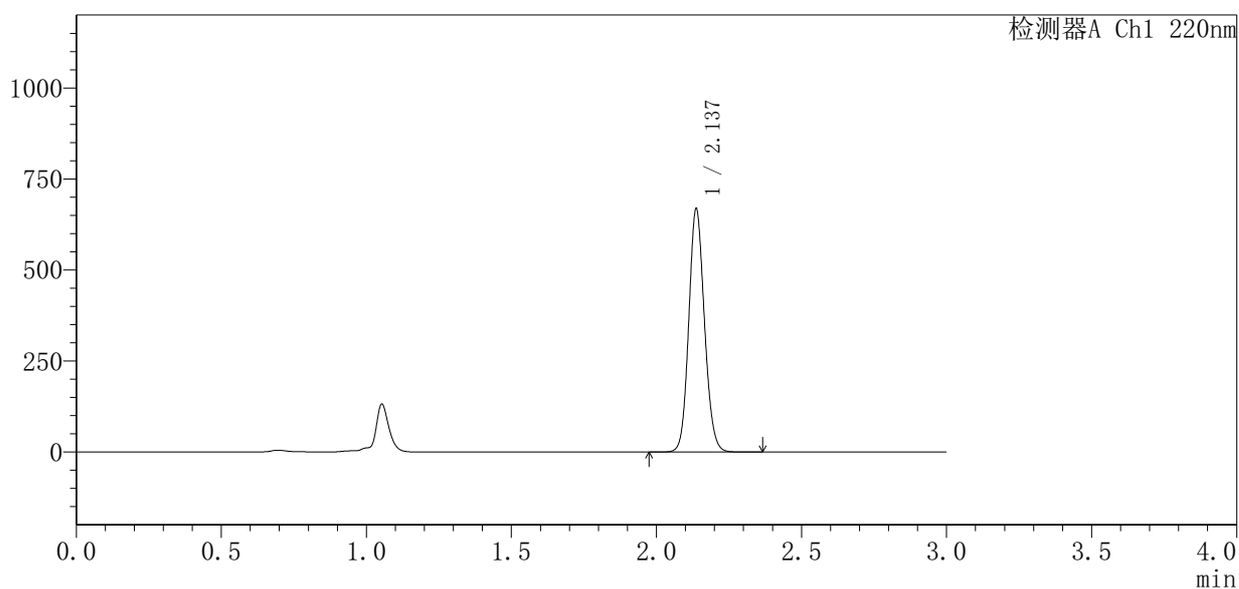
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-93-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:21:24                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2516549	100.000	666700	7466	1.114	--
总计		2516549	100.000	666700			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



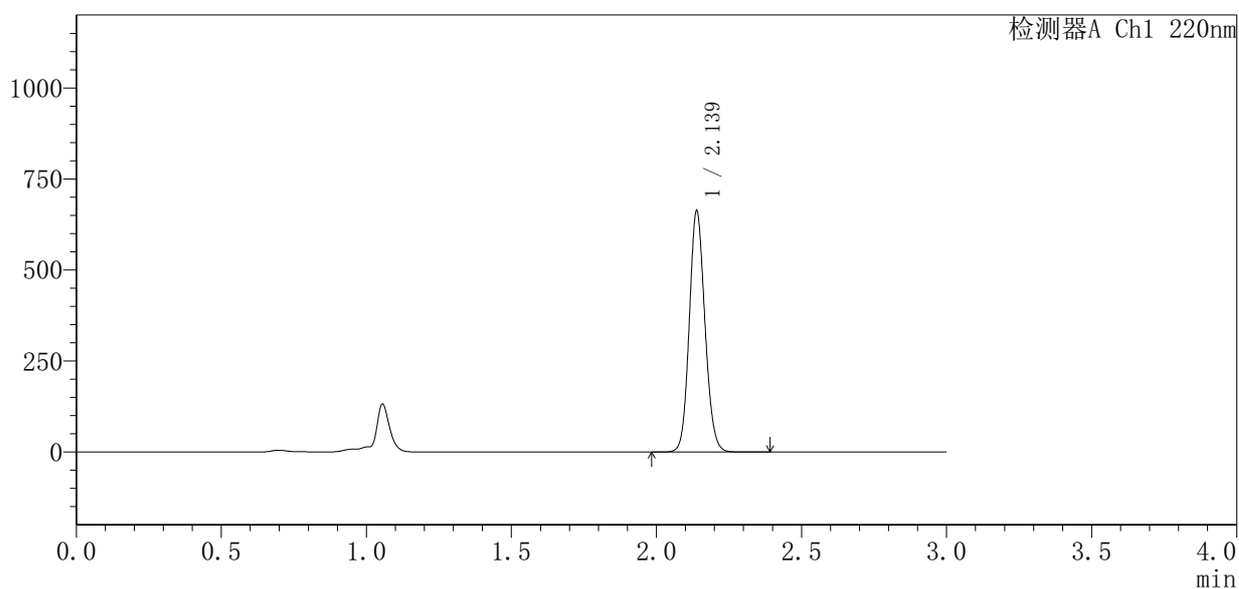
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-94-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:24:47                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:11                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2492043	100.000	662013	7495	1.115	--
总计		2492043	100.000	662013			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



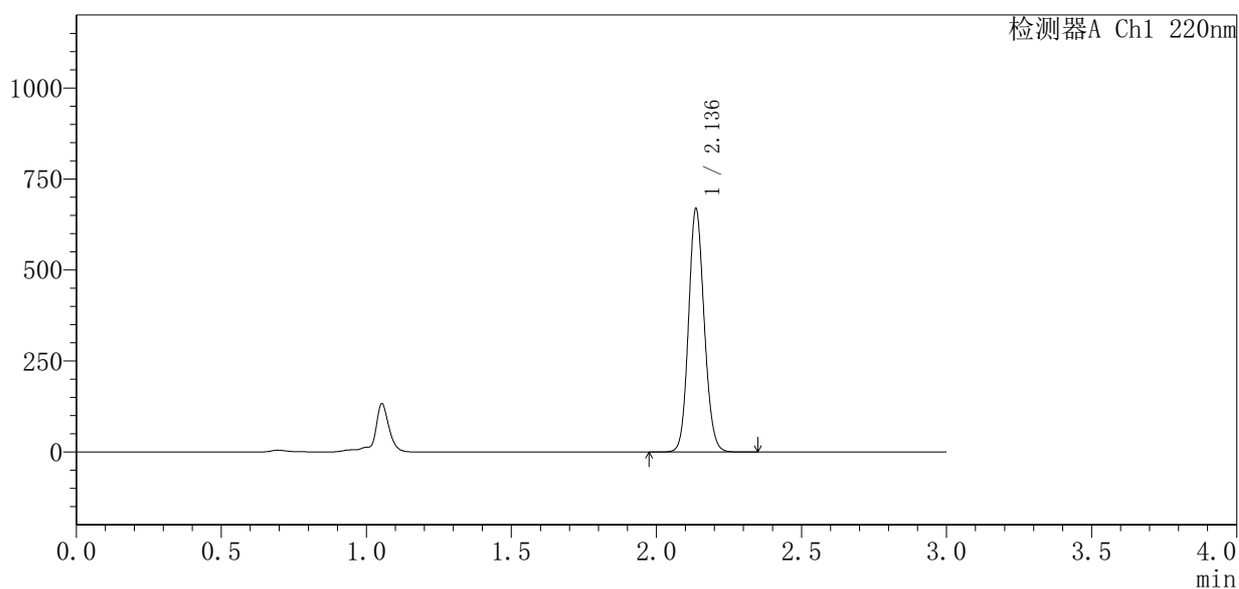
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-95-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:28:09                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:14                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2517797	100.000	665393	7460	1.114	--
总计		2517797	100.000	665393			

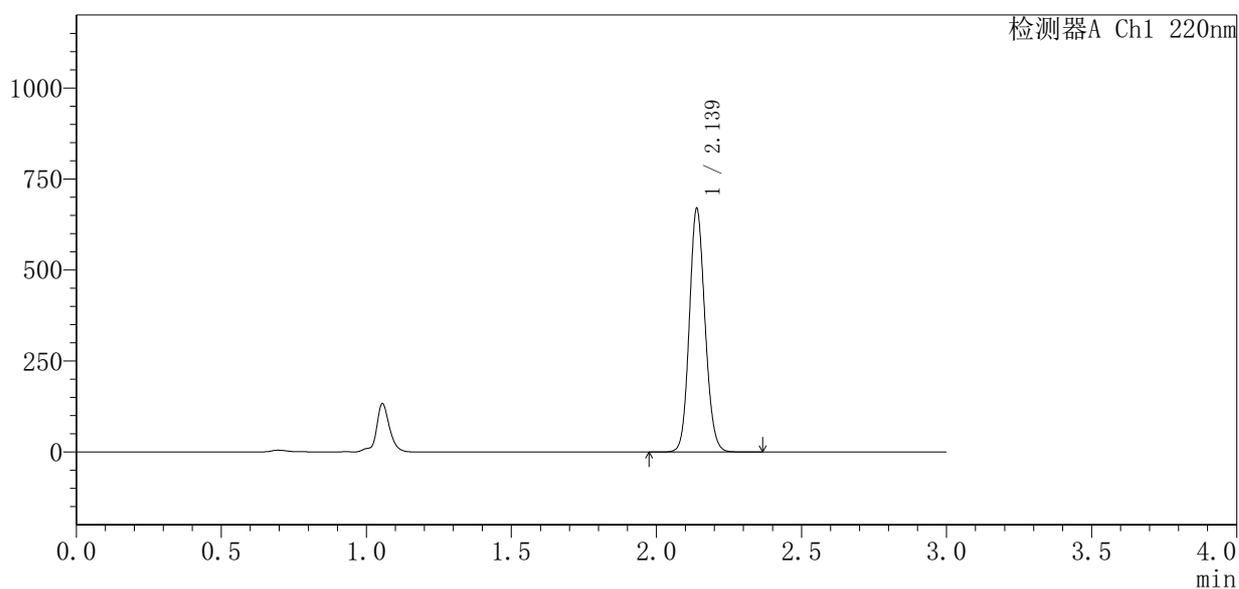
图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-96-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:31:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:07:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2517421	100.000	668321	7489	1.115	--
总计		2517421	100.000	668321			



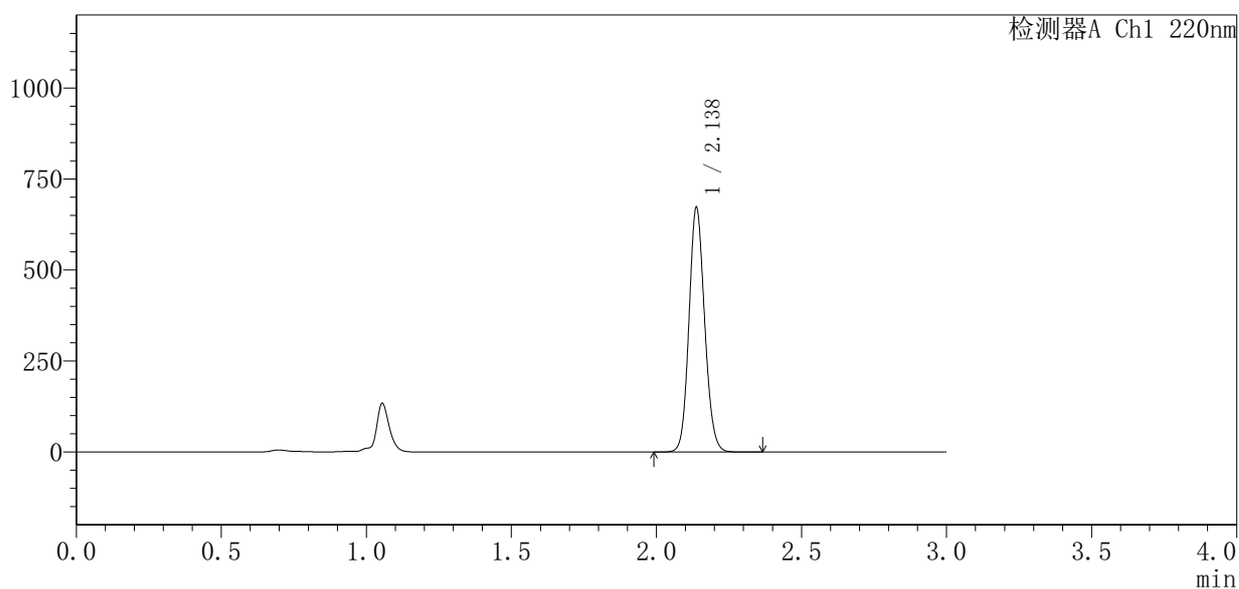
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-97-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:34:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2526537	100.000	671337	7501	1.115	--
总计		2526537	100.000	671337			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



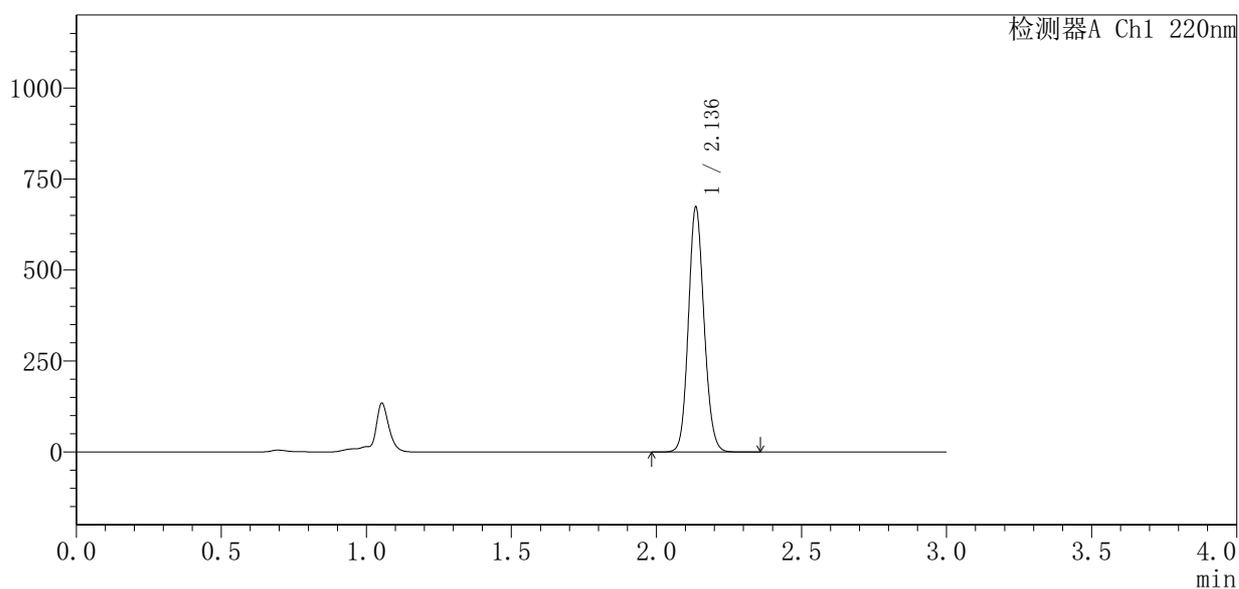
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-98-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:38:18                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2528757	100.000	667770	7486	1.115	--
总计		2528757	100.000	667770			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



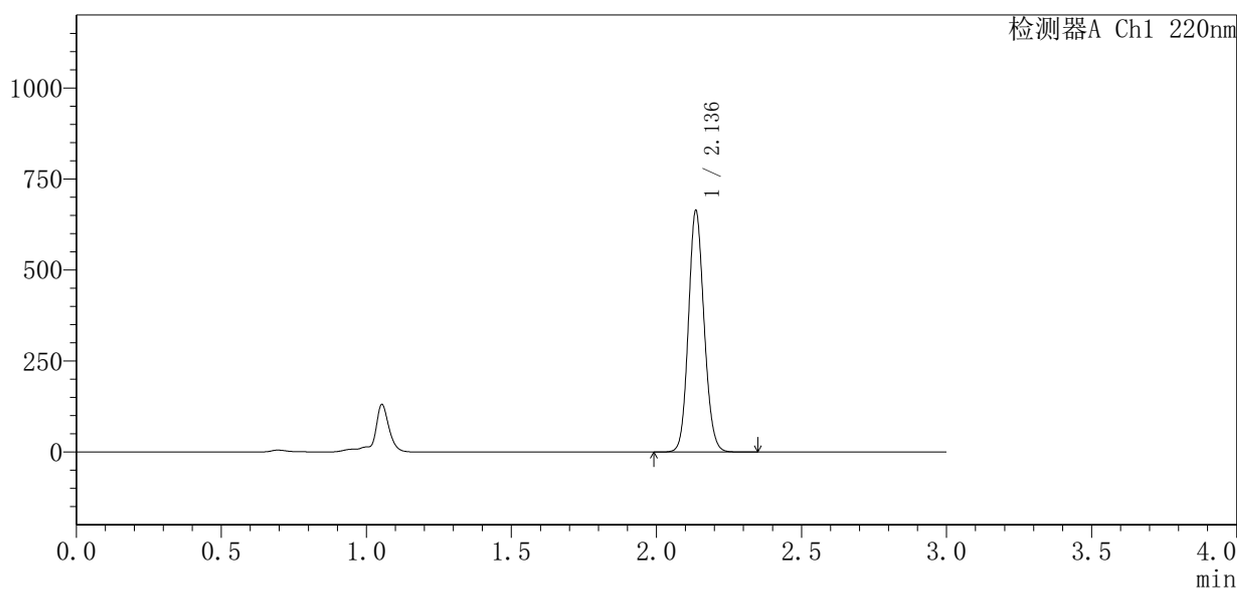
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-99-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:41:41                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:26                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2494905	100.000	658838	7482	1.115	--
总计		2494905	100.000	658838			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



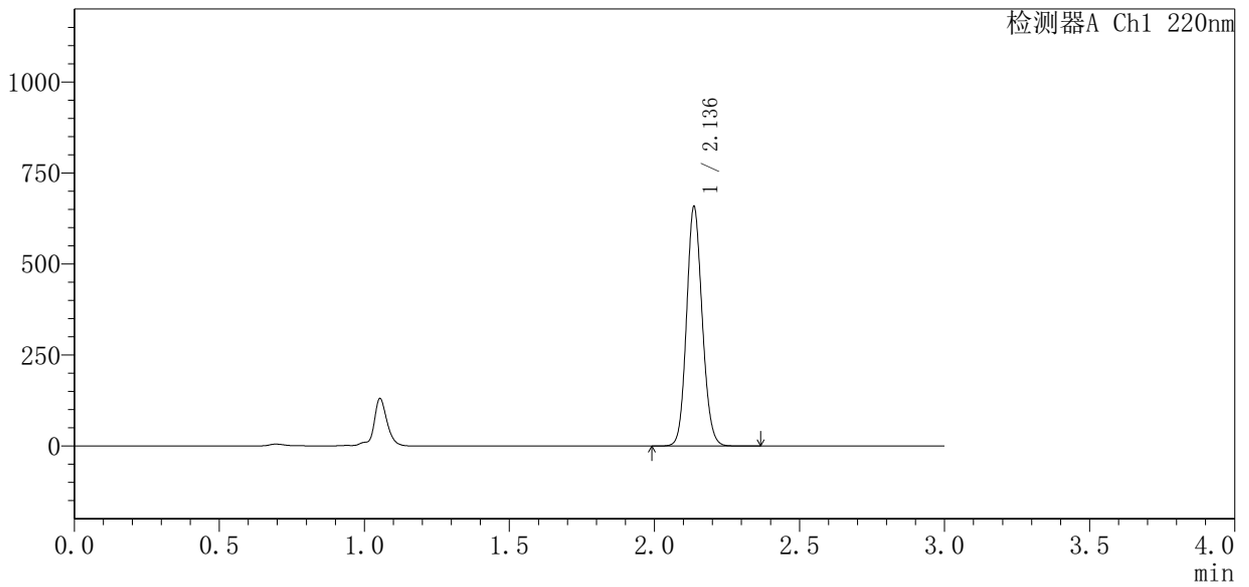
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-100-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:45:03                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:29                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2472595	100.000	654240	7483	1.116	--
总计		2472595	100.000	654240			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



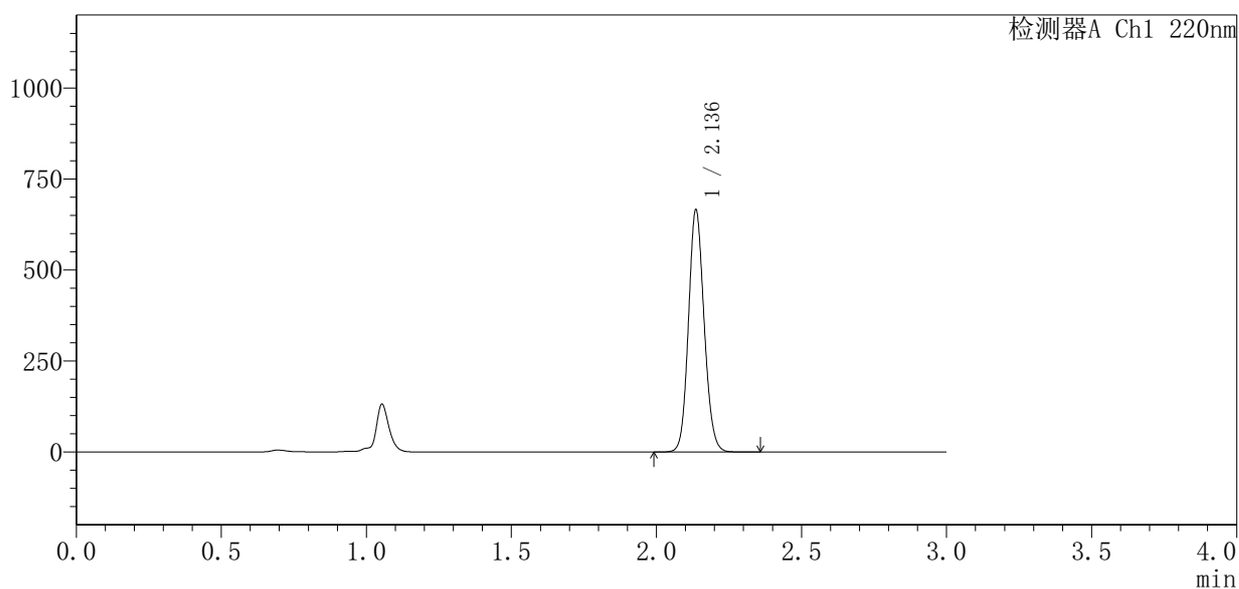
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-101-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:48:26                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:32                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2503634	100.000	661434	7468	1.115	--
总计		2503634	100.000	661434			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



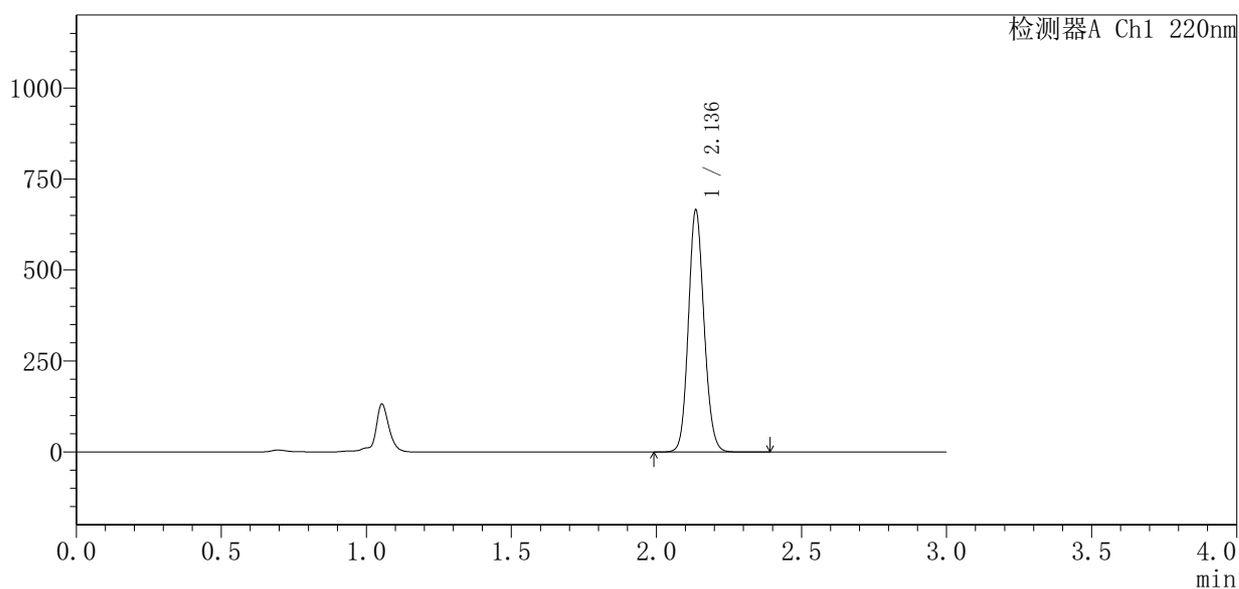
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-102-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:51:51                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:35                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2500421	100.000	659853	7481	1.116	--
总计		2500421	100.000	659853			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



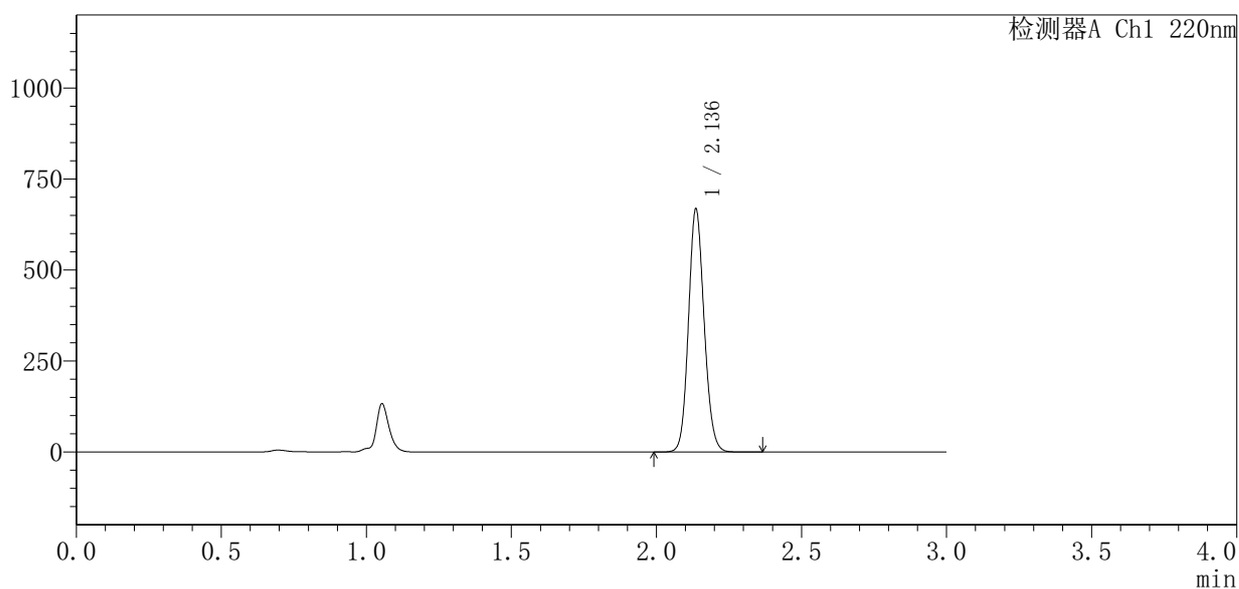
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-103-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:55:13                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:38                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2511265	100.000	663737	7473	1.116	--
总计		2511265	100.000	663737			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



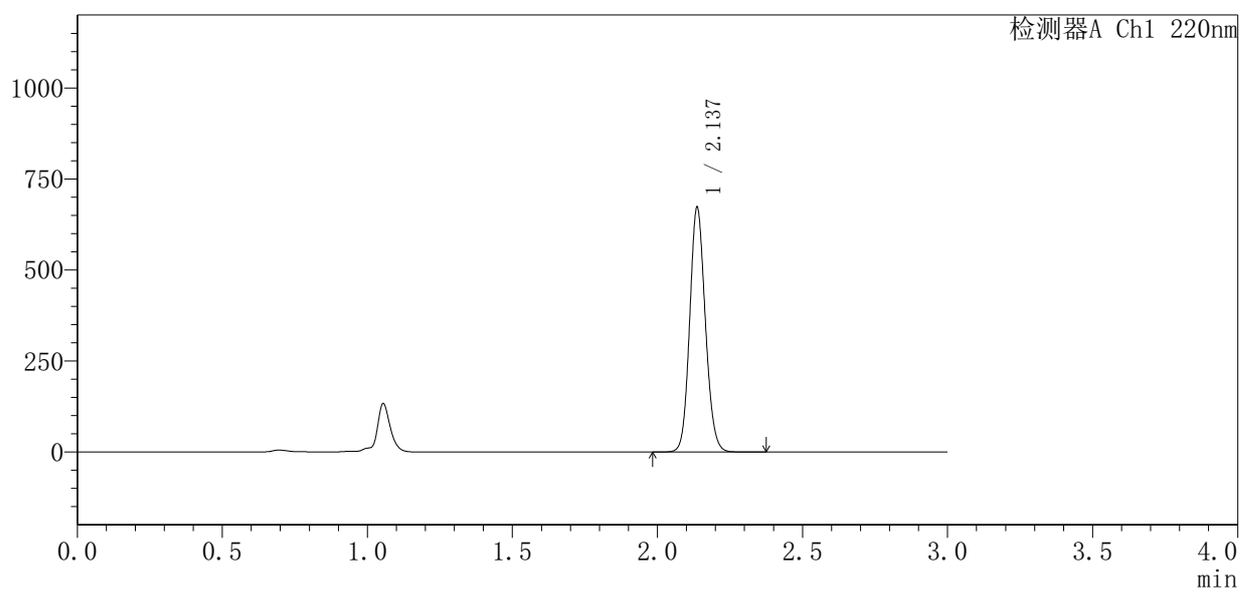
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-104-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:58:36                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:41                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2527427	100.000	669823	7473	1.116	--
总计		2527427	100.000	669823			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



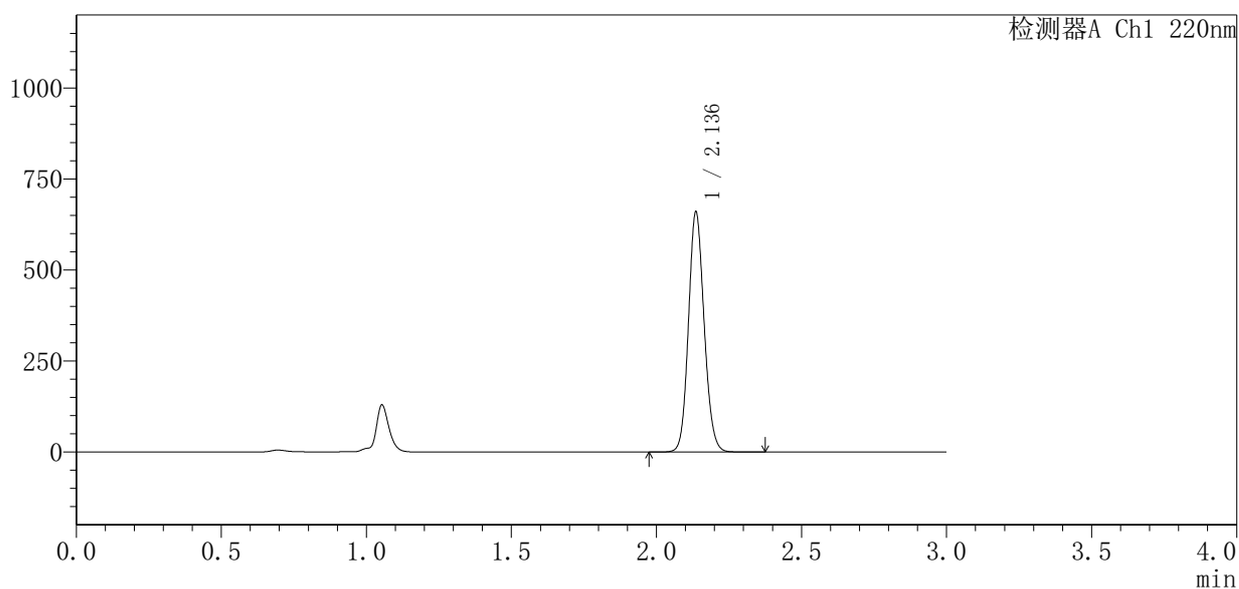
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-105-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:01:59                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:44                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2480029	100.000	655505	7481	1.116	--
总计		2480029	100.000	655505			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



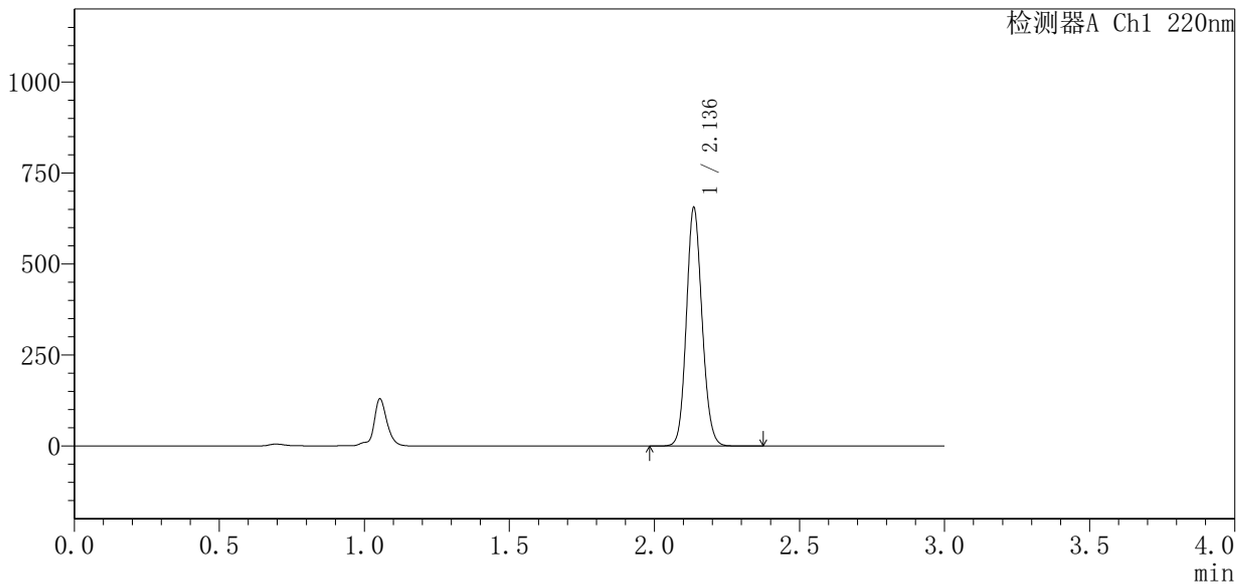
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-106-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:05:22                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2462656	100.000	650160	7481	1.116	--
总计		2462656	100.000	650160			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



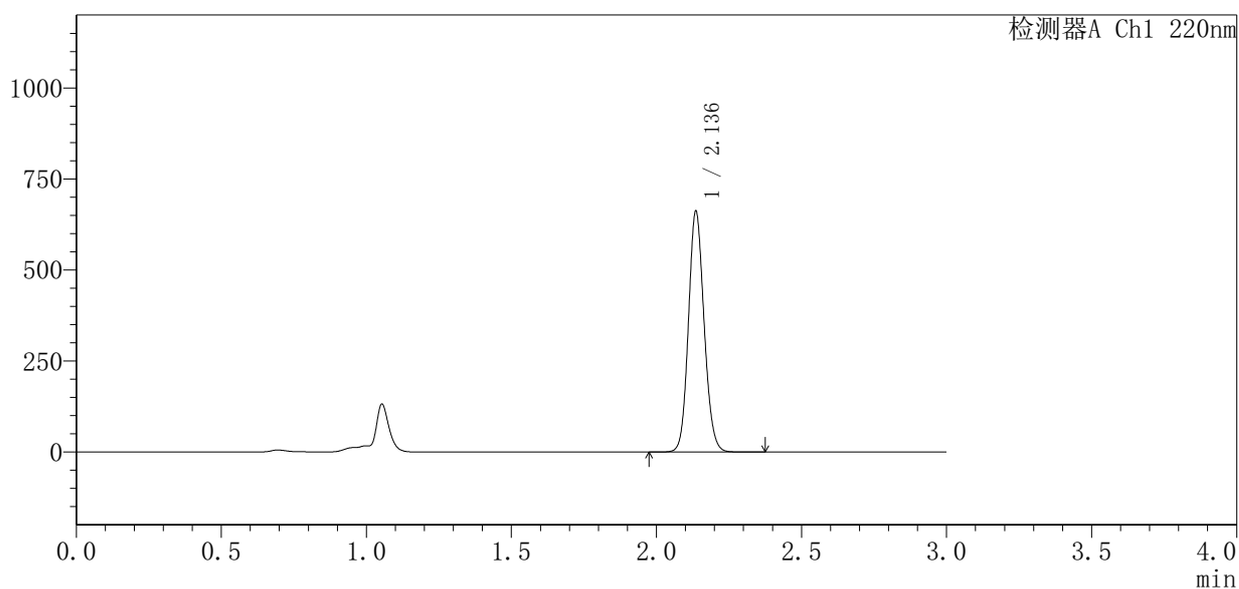
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-107-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:08:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:07:50                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2487128	100.000	657129	7477	1.117	--
总计		2487128	100.000	657129			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



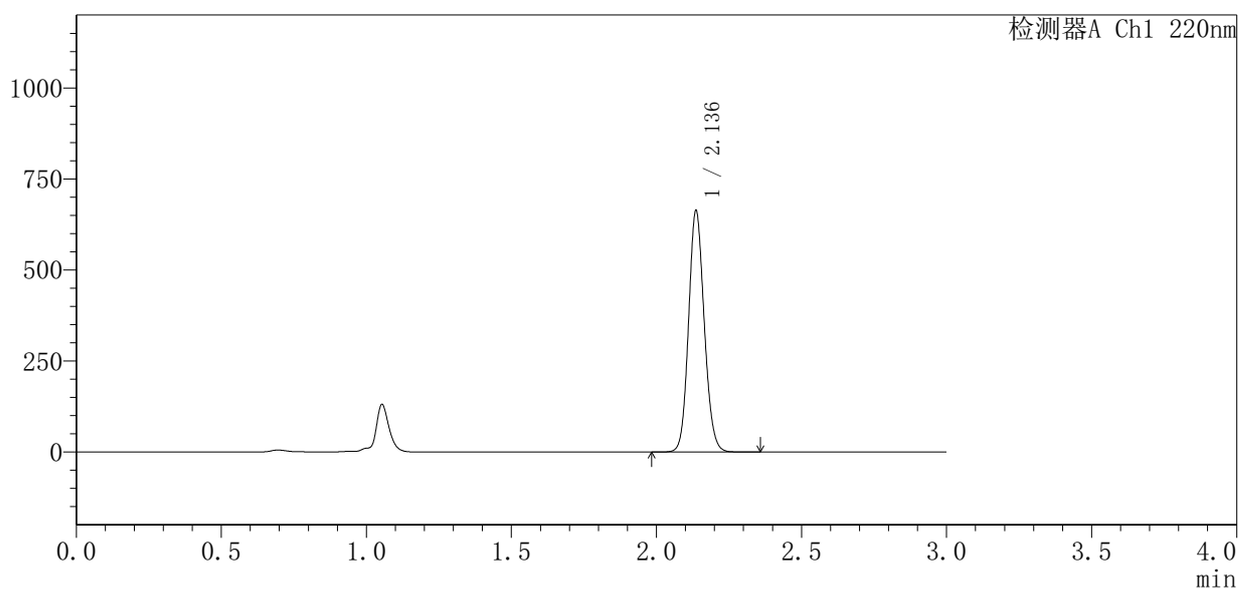
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-108-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:12:08                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:53                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2494408	100.000	659913	7465	1.116	--
总计		2494408	100.000	659913			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





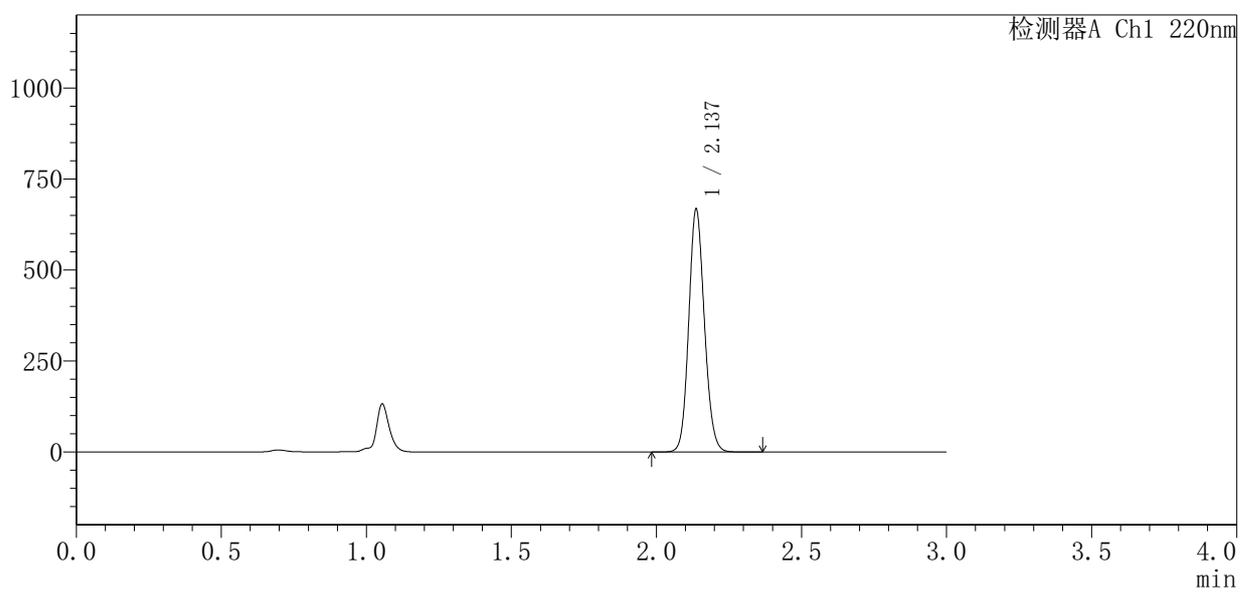
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-110-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:18:53                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:58                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2509141	100.000	665072	7465	1.117	--
总计		2509141	100.000	665072			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



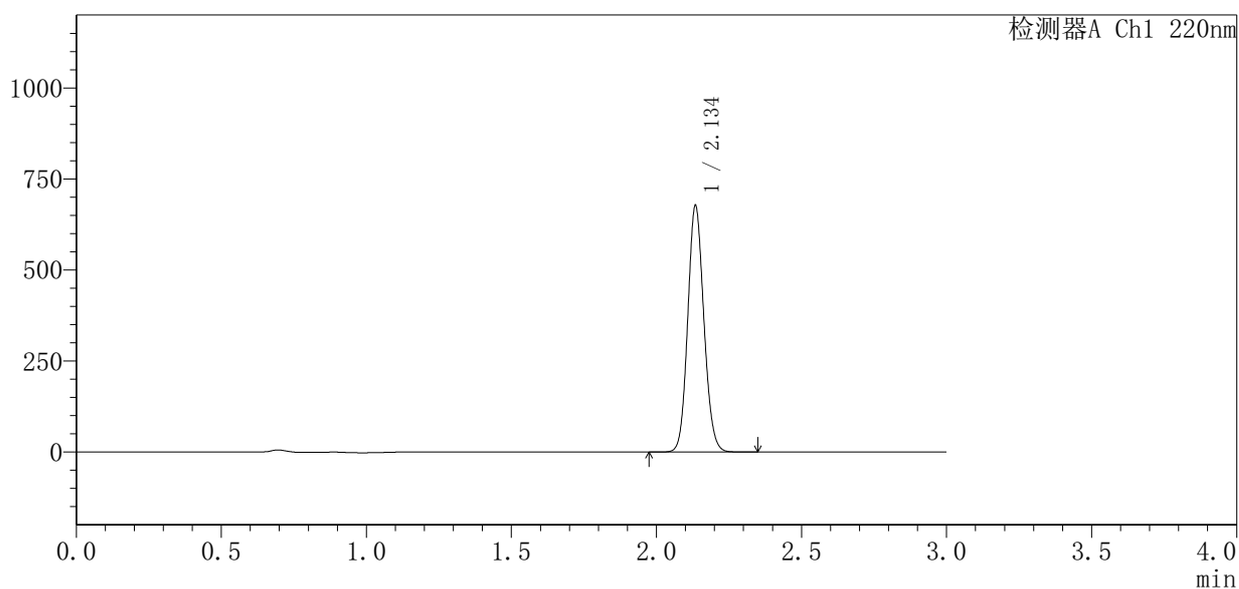
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-111-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:22:16                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2621933	100.000	667460	7003	1.112	--
总计		2621933	100.000	667460			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



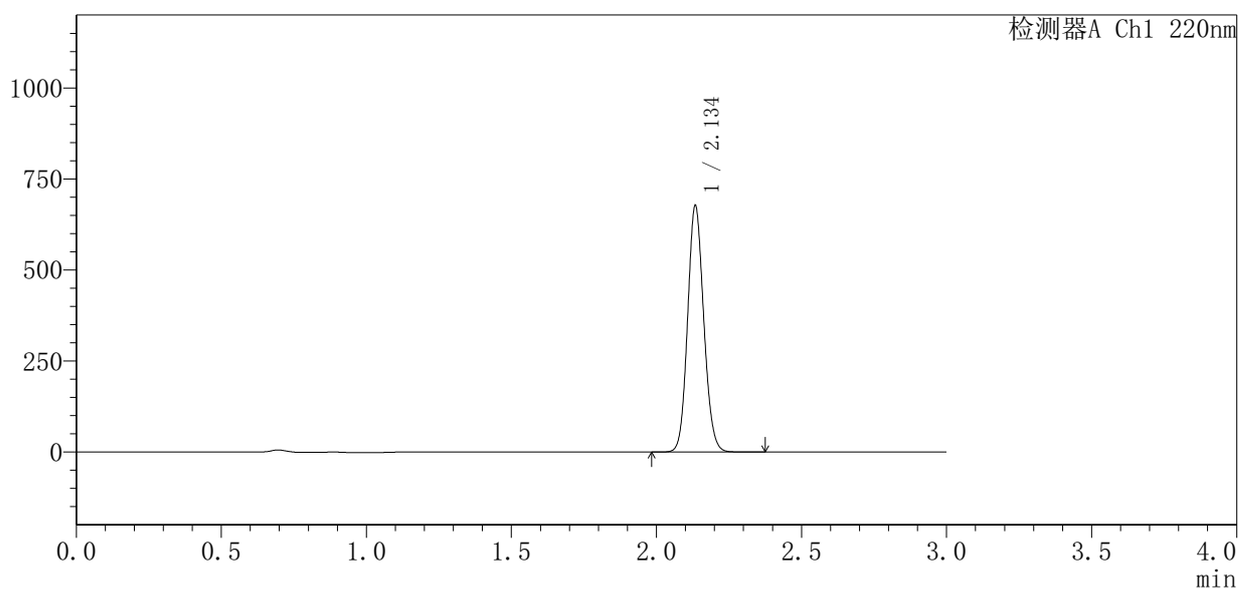
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-112-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:25:40                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:06                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2622545	100.000	668901	7004	1.112	--
总计		2622545	100.000	668901			

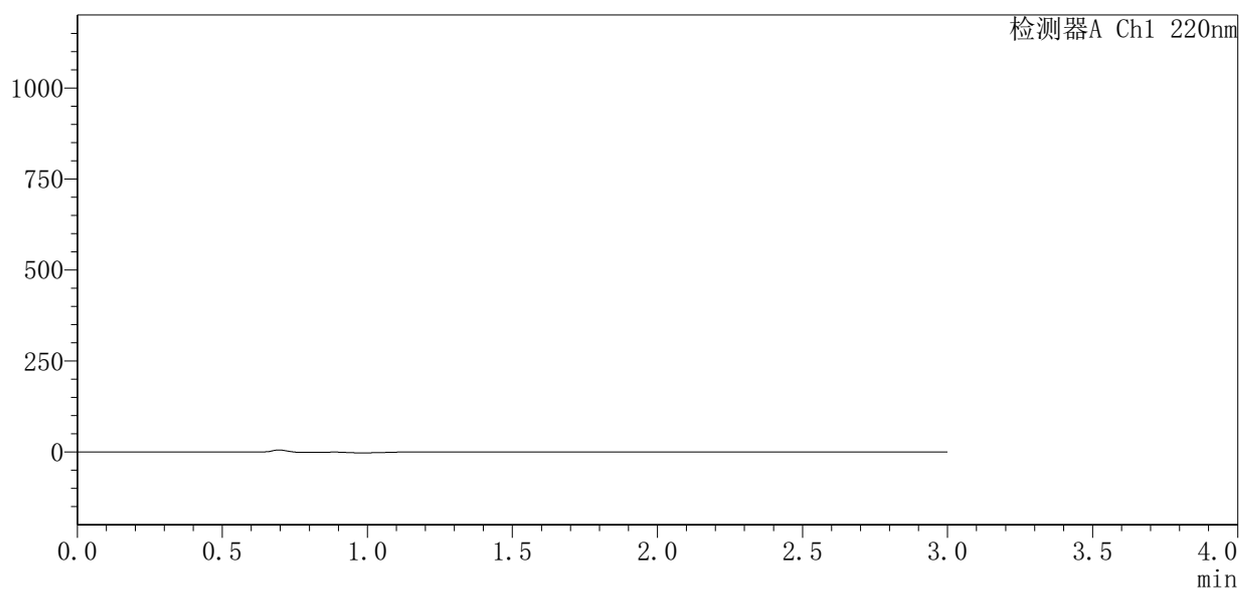
图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-113-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:29:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

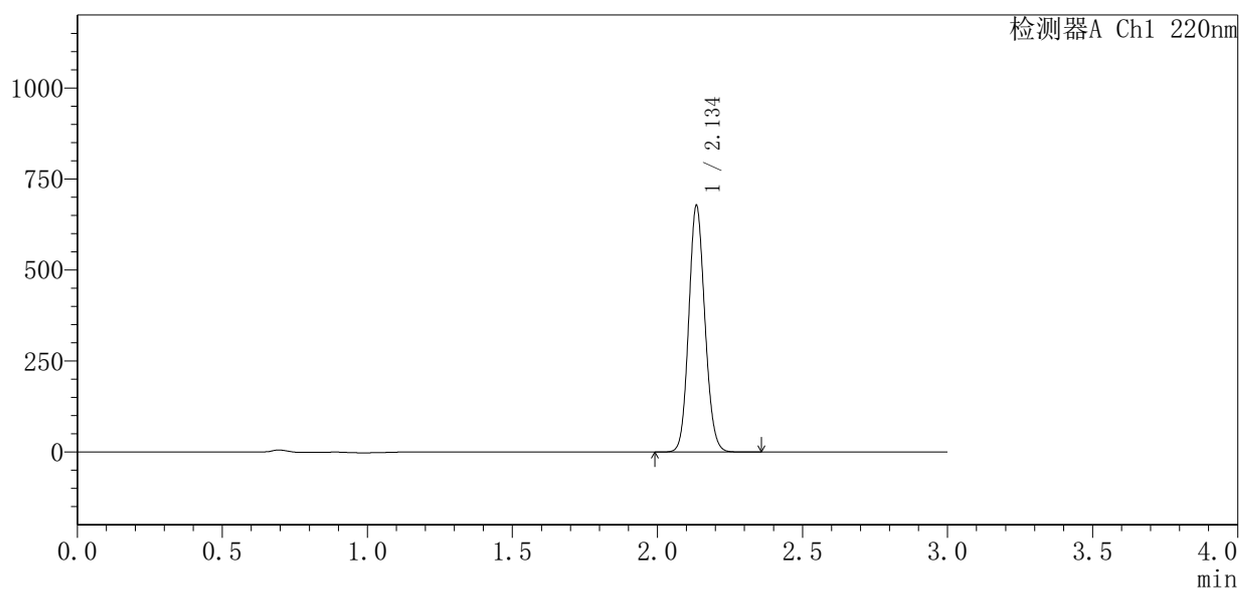
图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-114-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:32:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:08:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2623516	100.000	667592	6993	1.112	--
总计		2623516	100.000	667592			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



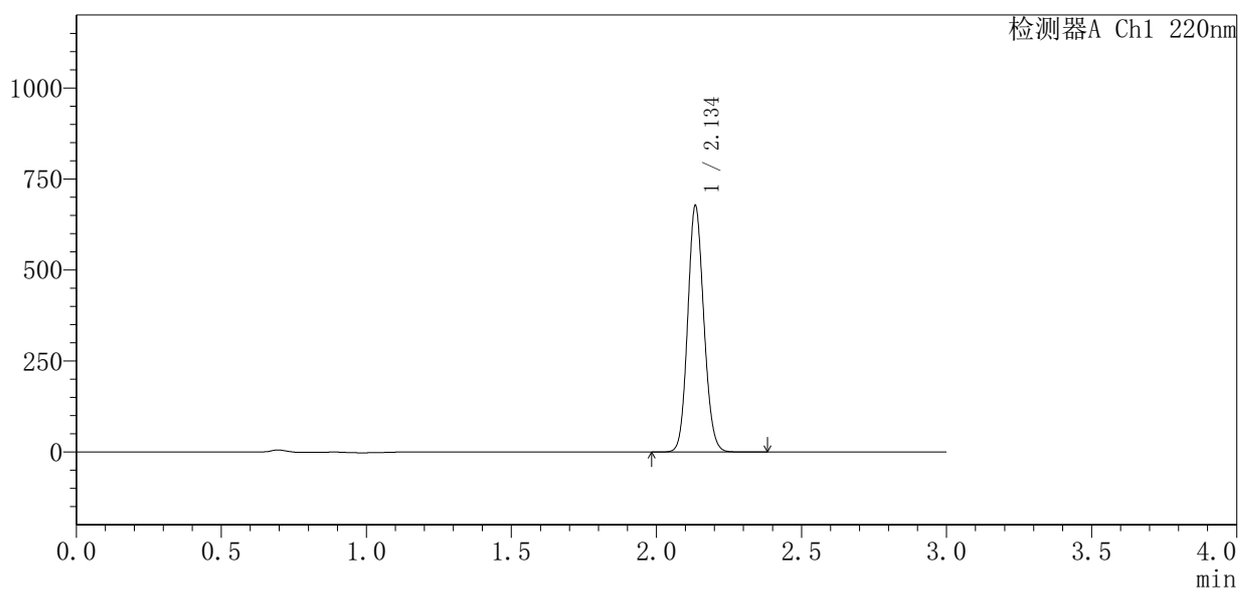
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-115-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:35:44                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2621966	100.000	667492	6999	1.112	--
总计		2621966	100.000	667492			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



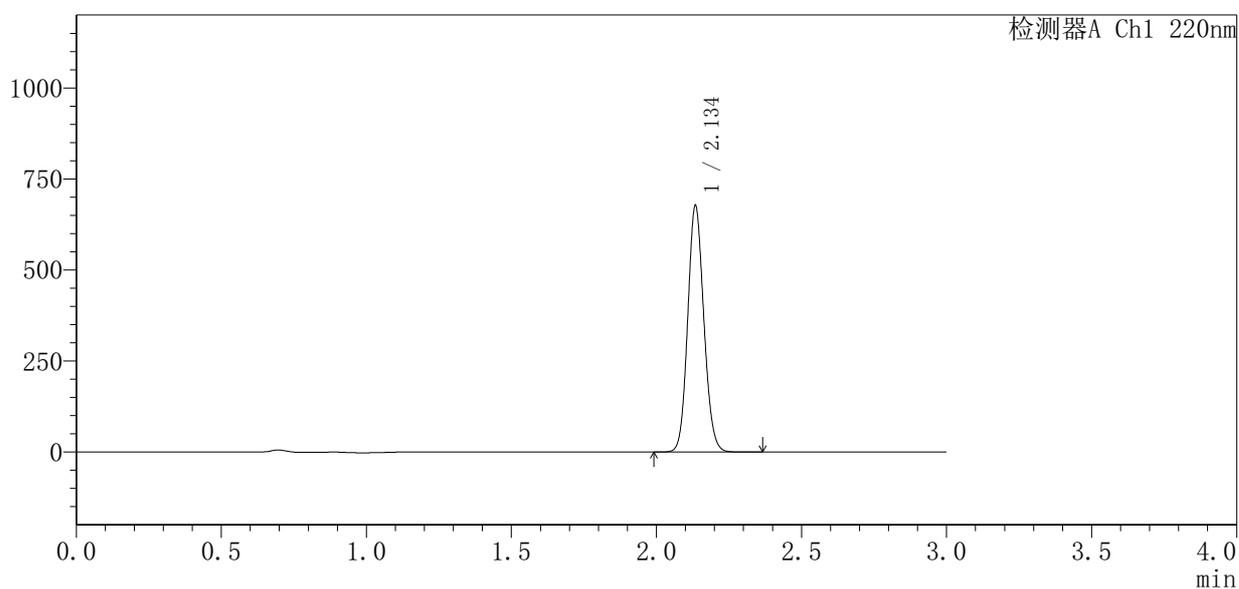
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-116-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:39:04                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:19                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2621888	100.000	667190	7000	1.112	--
总计		2621888	100.000	667190			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



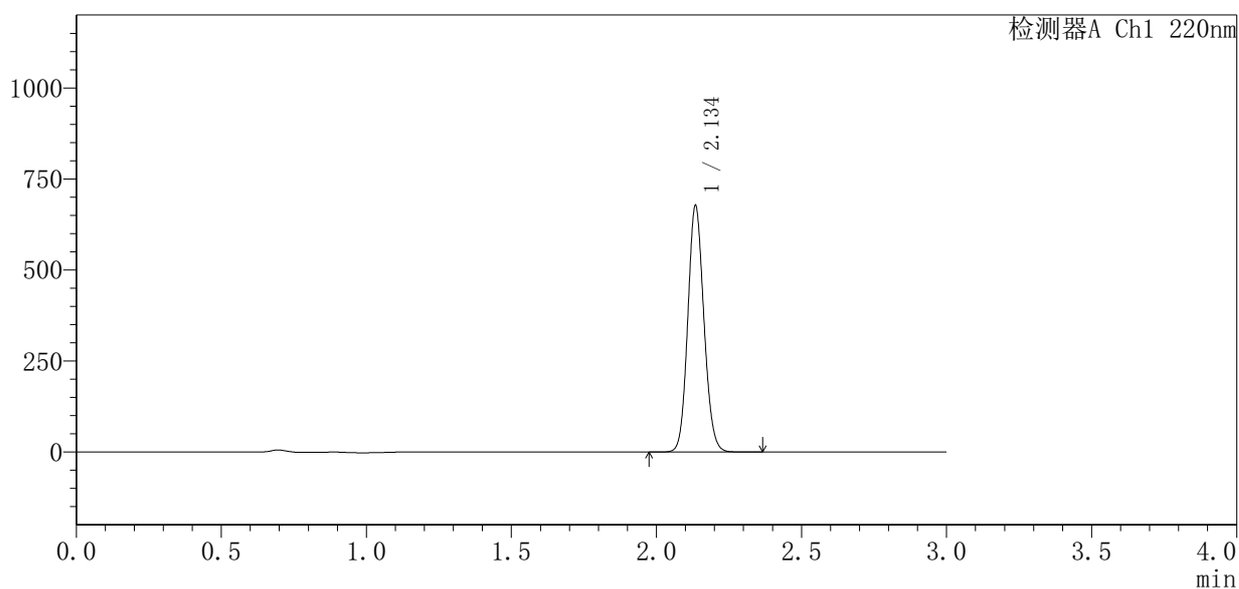
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-117-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:42:27                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2621832	100.000	668094	7006	1.112	--
总计		2621832	100.000	668094			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



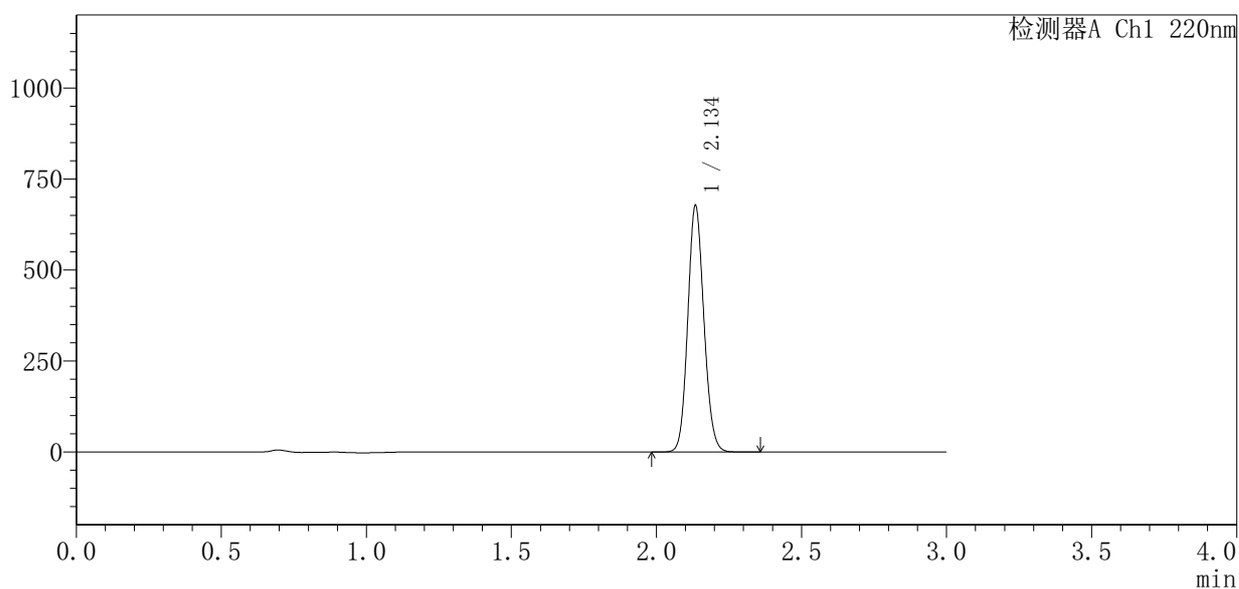
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-118-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:45:48                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:26                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2623070	100.000	667857	6994	1.112	--
总计		2623070	100.000	667857			

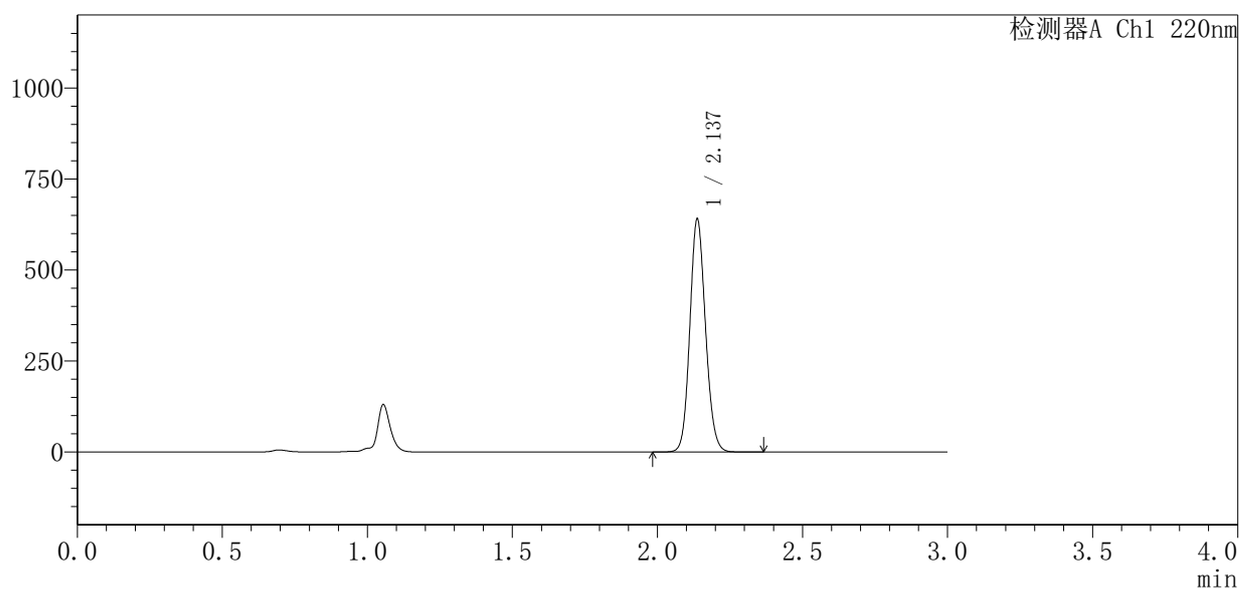
图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-119-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:49:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 10:08:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2407692	100.000	638874	7485	1.117	--
总计		2407692	100.000	638874			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



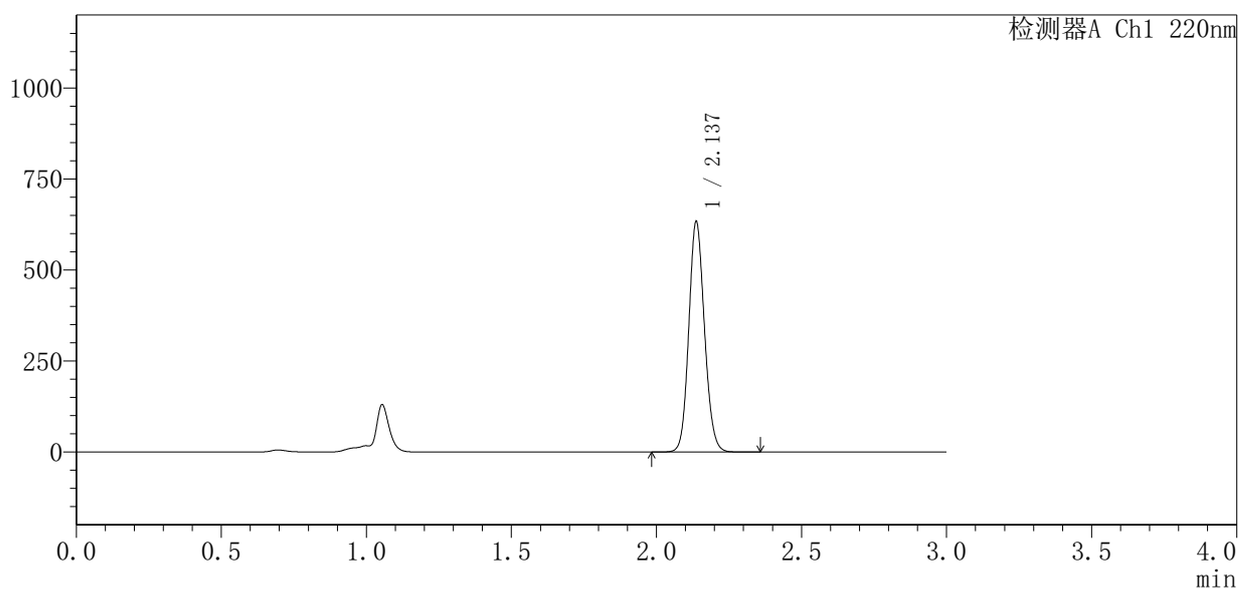
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-120-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:52:30                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:32                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2383830	100.000	631615	7451	1.116	--
总计		2383830	100.000	631615			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



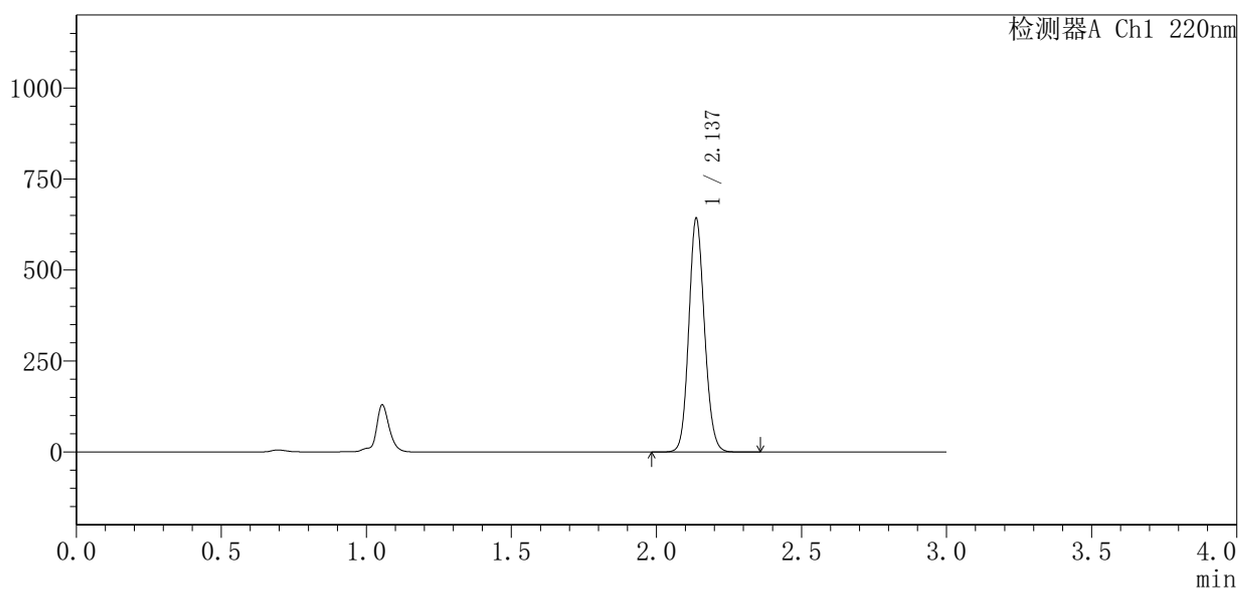
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-121-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:55:50                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:36                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2416112	100.000	640395	7466	1.116	--
总计		2416112	100.000	640395			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



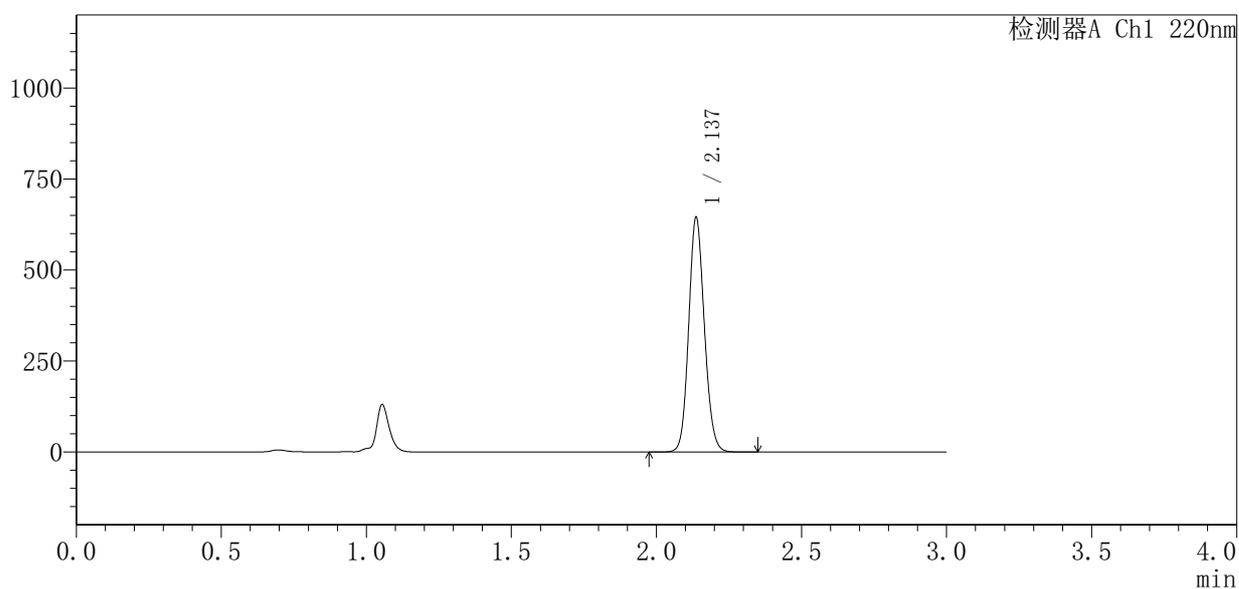
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-122-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:59:12                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2426037	100.000	642423	7458	1.116	--
总计		2426037	100.000	642423			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



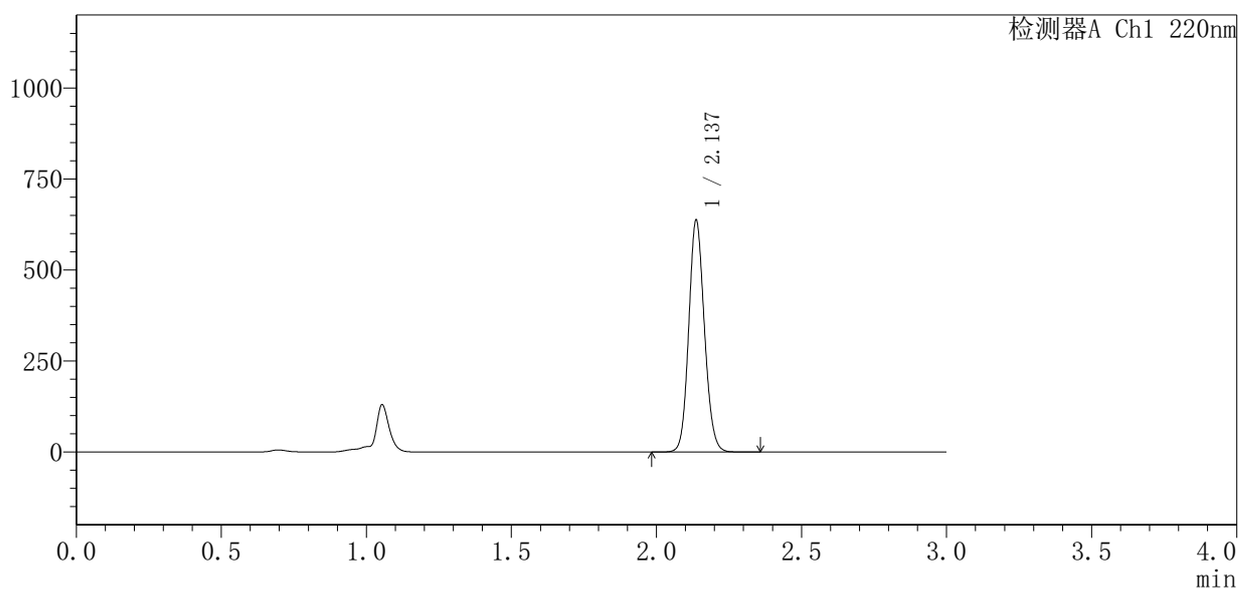
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-123-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:02:33                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:42                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2396649	100.000	635230	7460	1.116	--
总计		2396649	100.000	635230			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



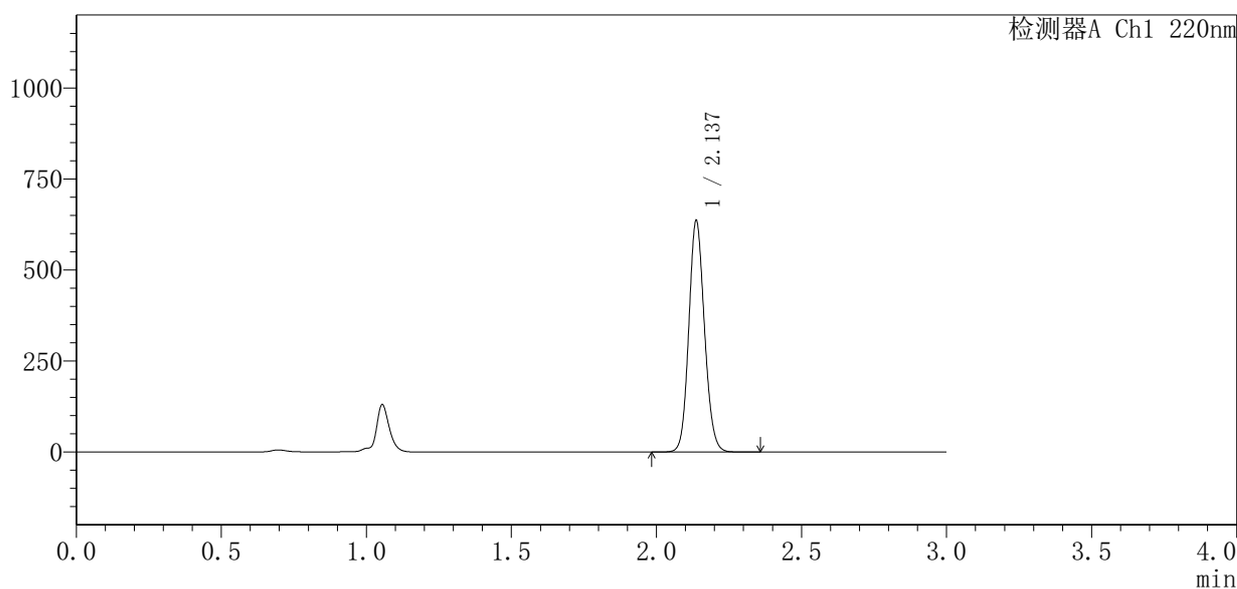
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-124-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:05:54                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:45                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2392991	100.000	634280	7469	1.116	--
总计		2392991	100.000	634280			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



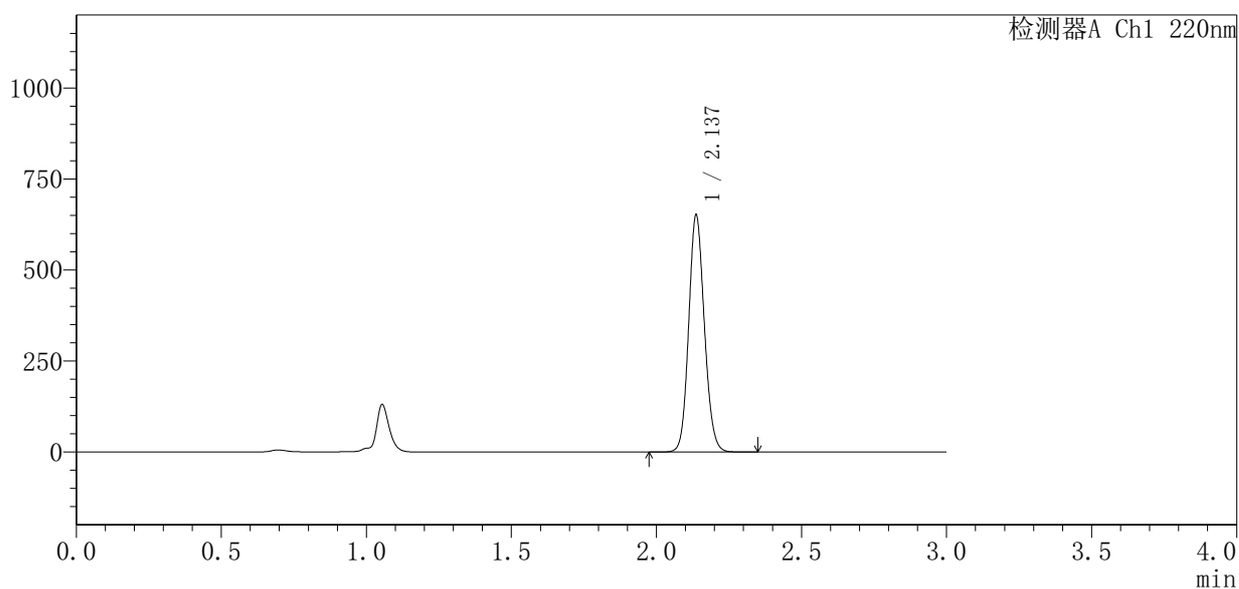
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-125-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:09:14                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:48                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2448594	100.000	649011	7466	1.116	--
总计		2448594	100.000	649011			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



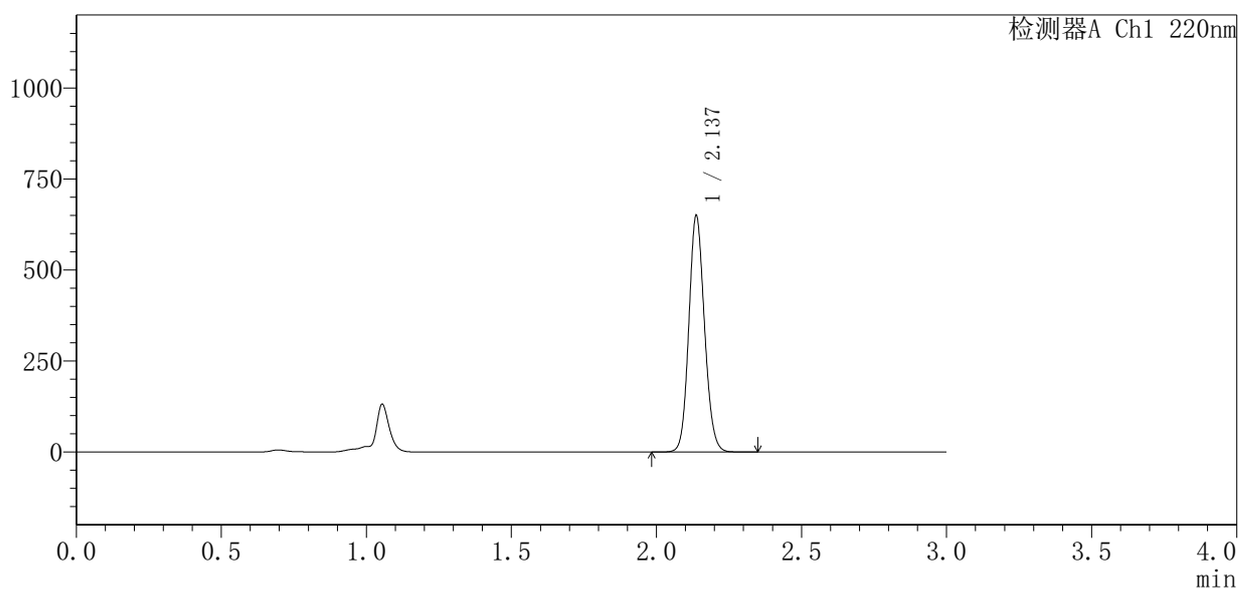
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-126-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:12:35                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2443216	100.000	648089	7474	1.116	--
总计		2443216	100.000	648089			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



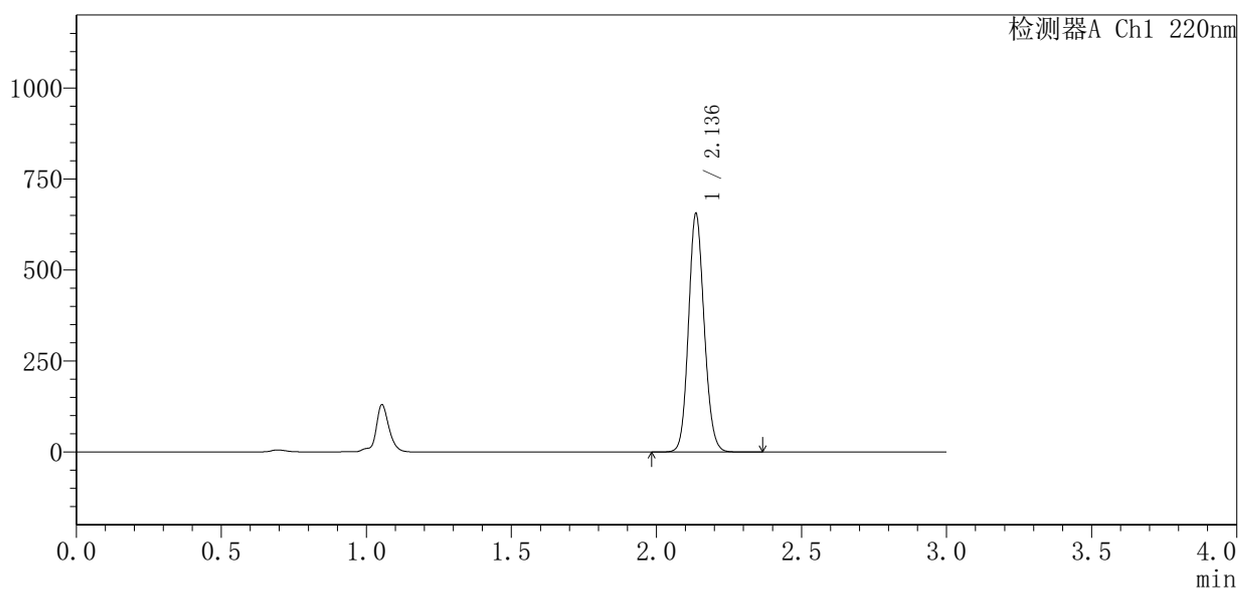
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-127-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:15:56                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:54                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2465643	100.000	651328	7469	1.116	--
总计		2465643	100.000	651328			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



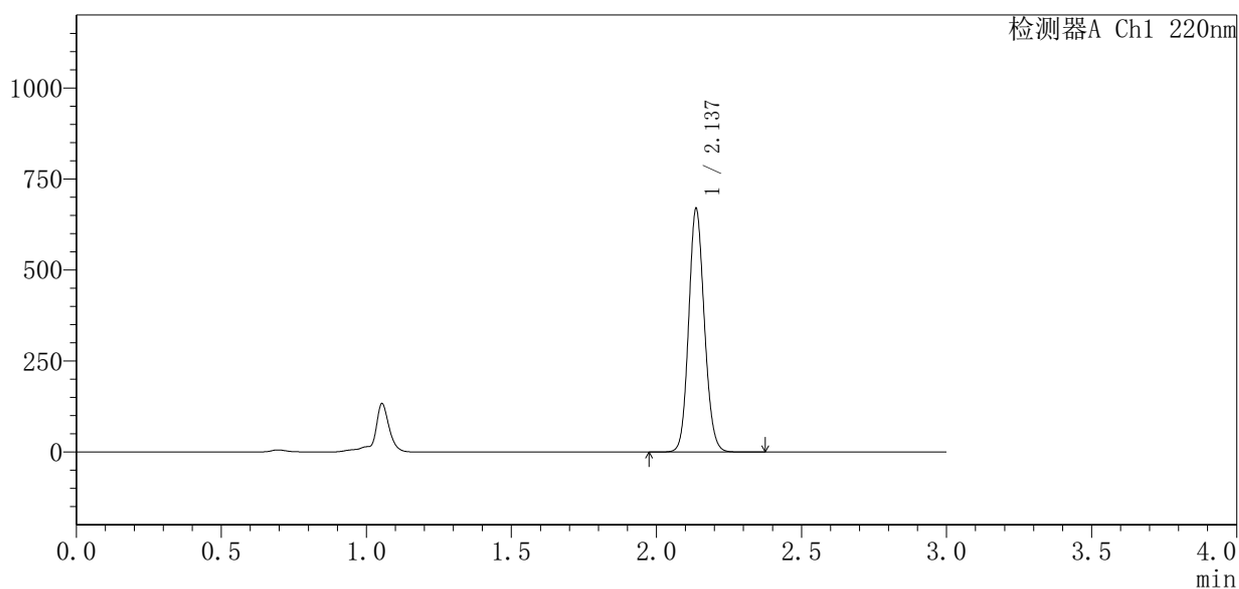
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-128-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:19:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:57                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2517671	100.000	666269	7451	1.116	--
总计		2517671	100.000	666269			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



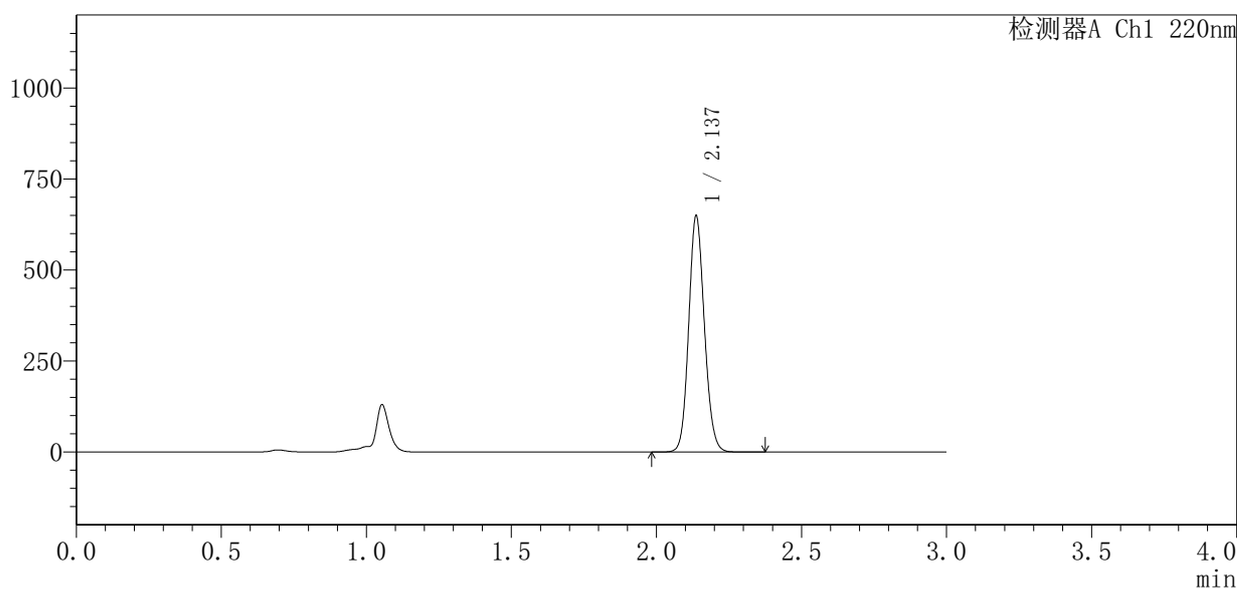
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-129-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:22:37                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:00                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2442951	100.000	646854	7454	1.116	--
总计		2442951	100.000	646854			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



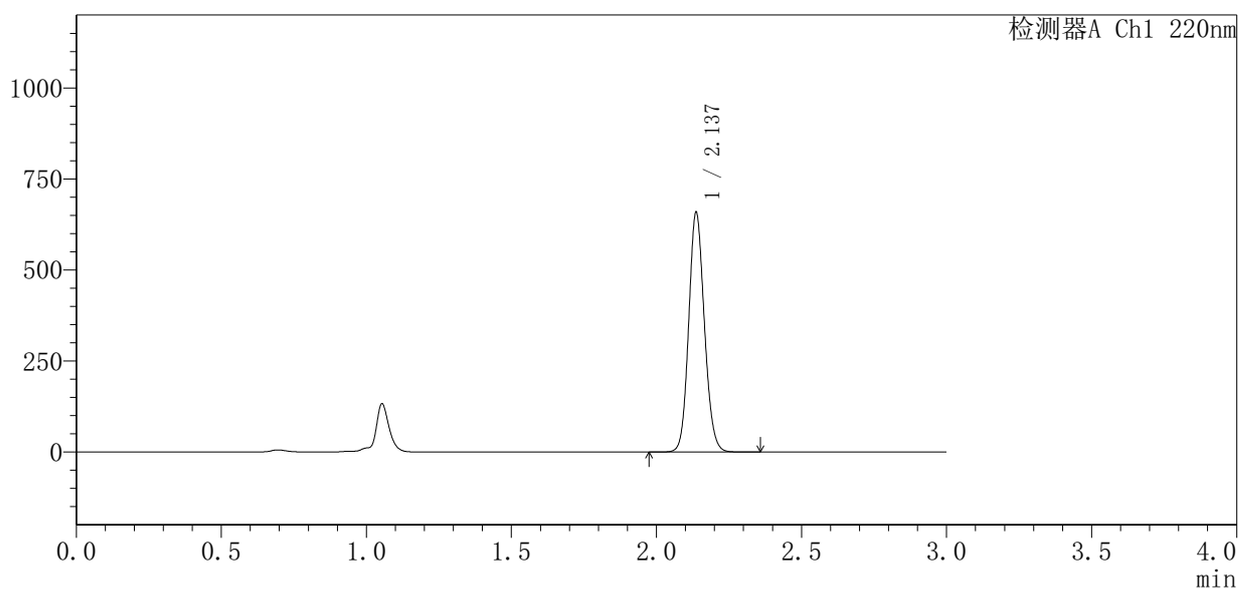
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-130-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:25:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2479360	100.000	656385	7454	1.116	--
总计		2479360	100.000	656385			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



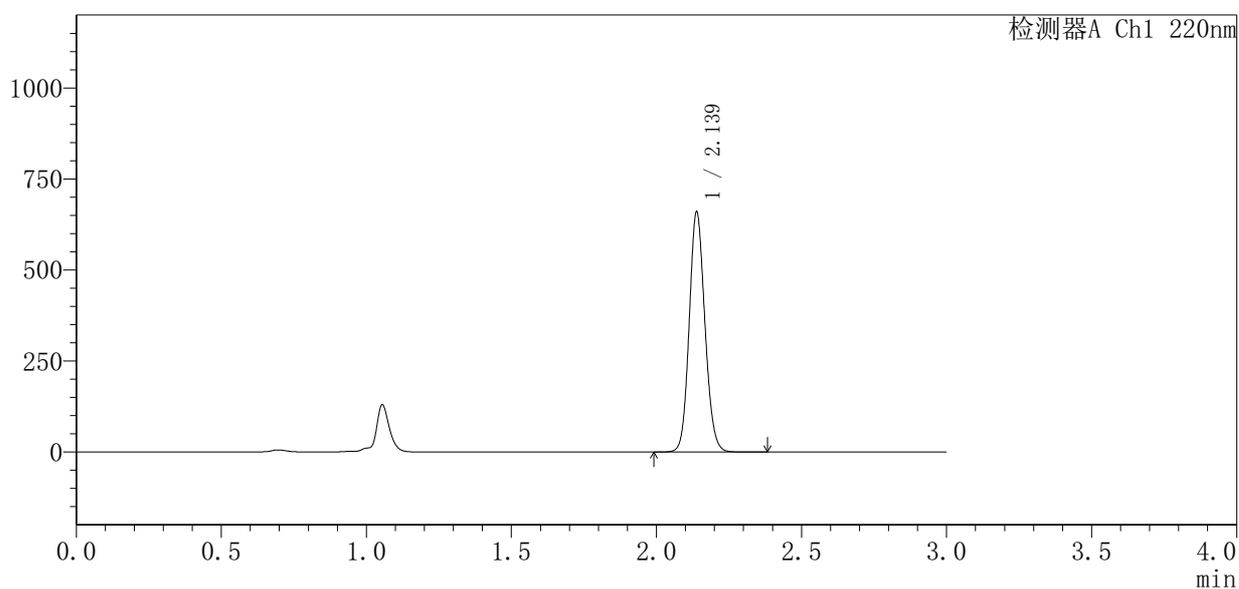
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-131-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:29:19                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:06                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2486332	100.000	659170	7451	1.117	--
总计		2486332	100.000	659170			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



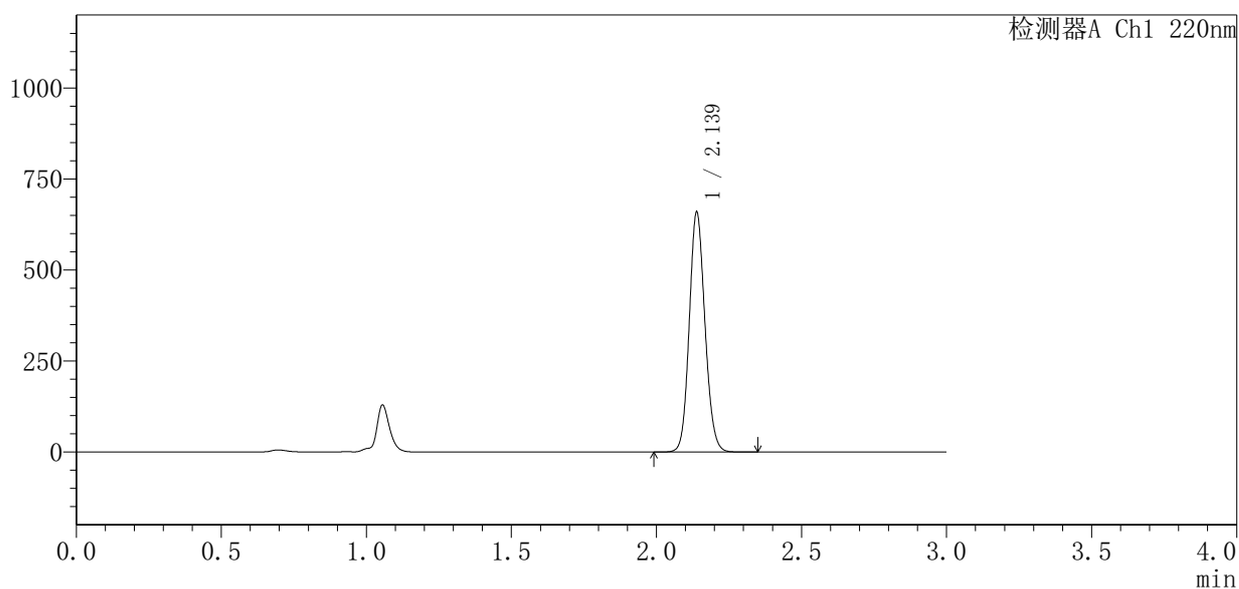
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-132-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:32:40                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:09                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2482198	100.000	658542	7472	1.117	--
总计		2482198	100.000	658542			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



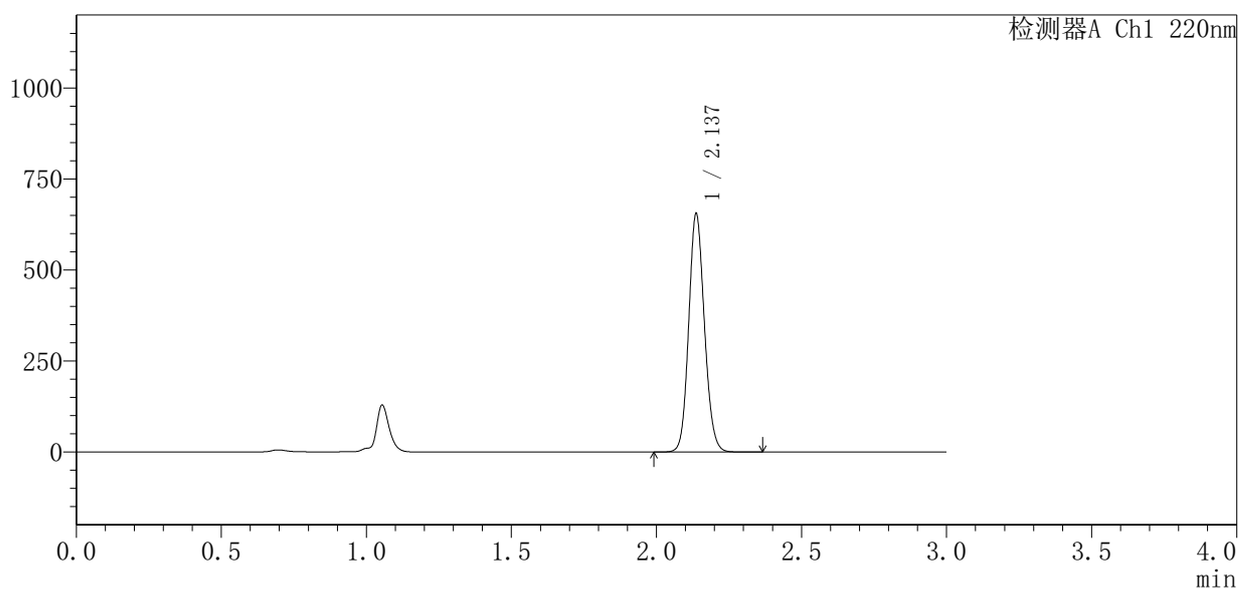
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-133-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:36:01                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:12                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2467467	100.000	652944	7442	1.117	--
总计		2467467	100.000	652944			

图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



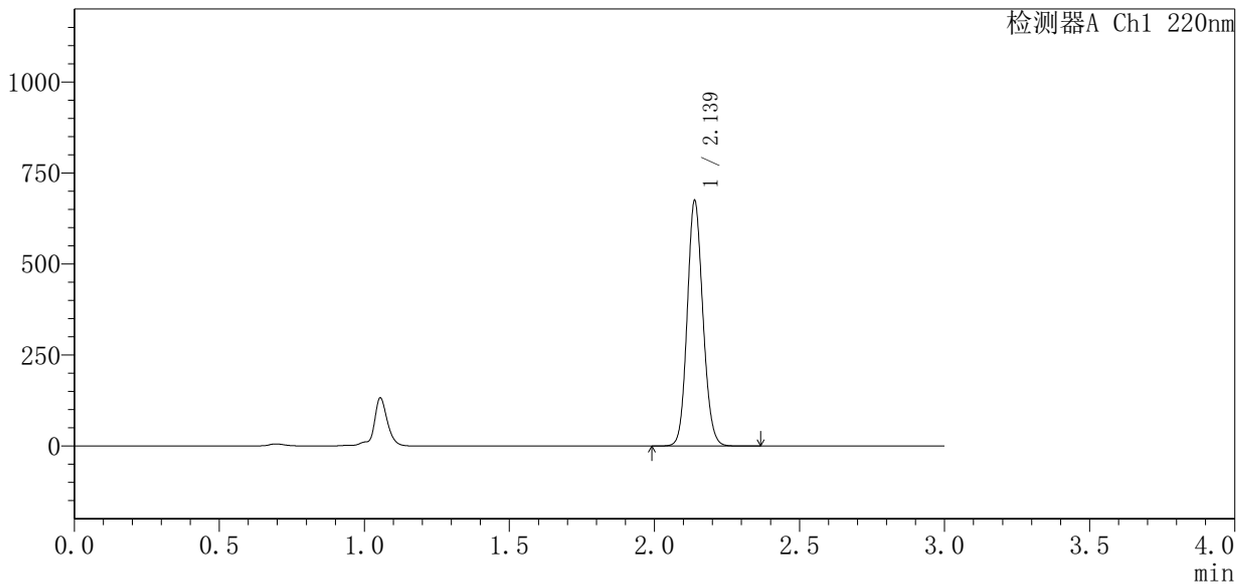
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-134-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:39:22                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:15                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2540106	100.000	673459	7448	1.117	--
总计		2540106	100.000	673459			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



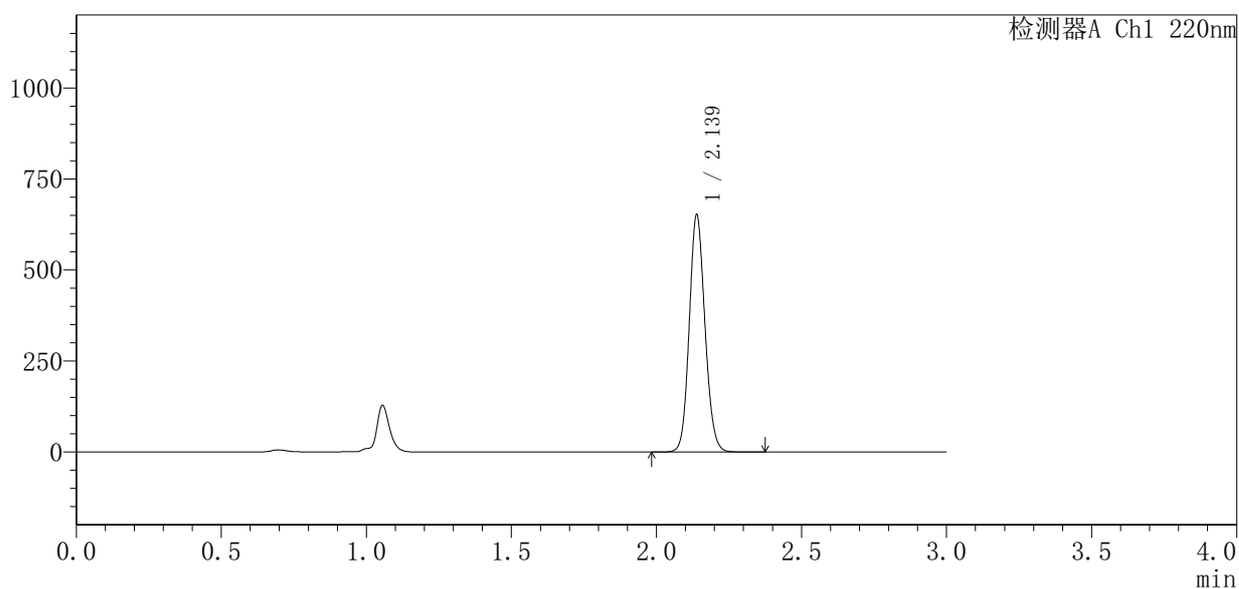
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-135-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:42:42                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:18                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2456571	100.000	651159	7449	1.116	--
总计		2456571	100.000	651159			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1





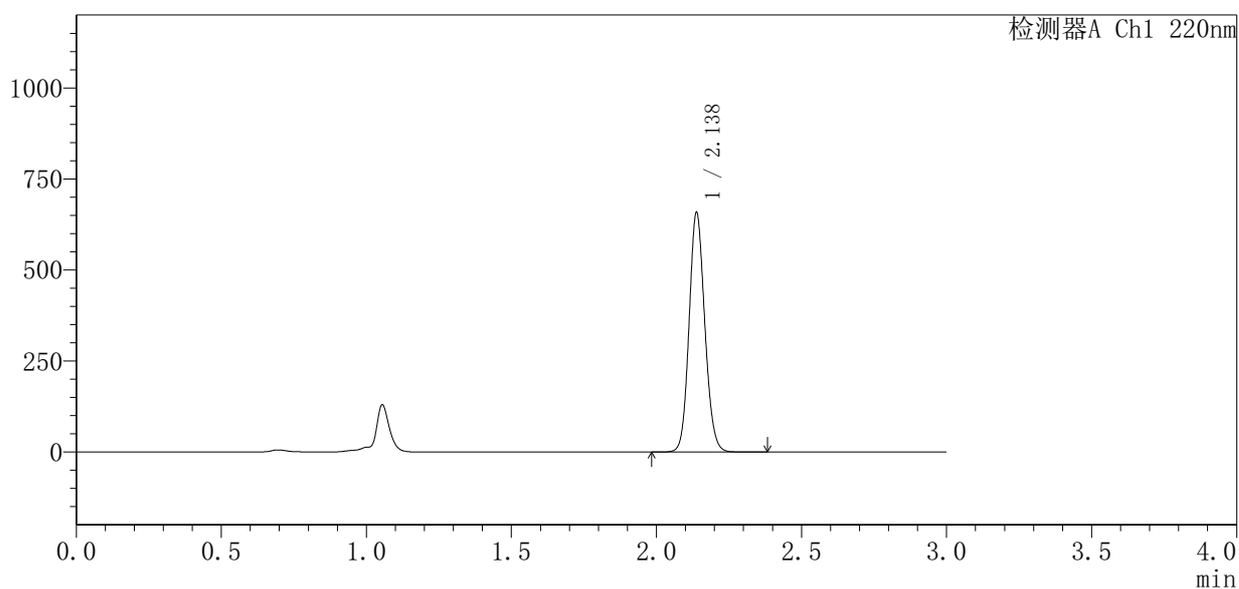
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-137-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:49:25                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:25                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2480548	100.000	657499	7448	1.116	--
总计		2480548	100.000	657499			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



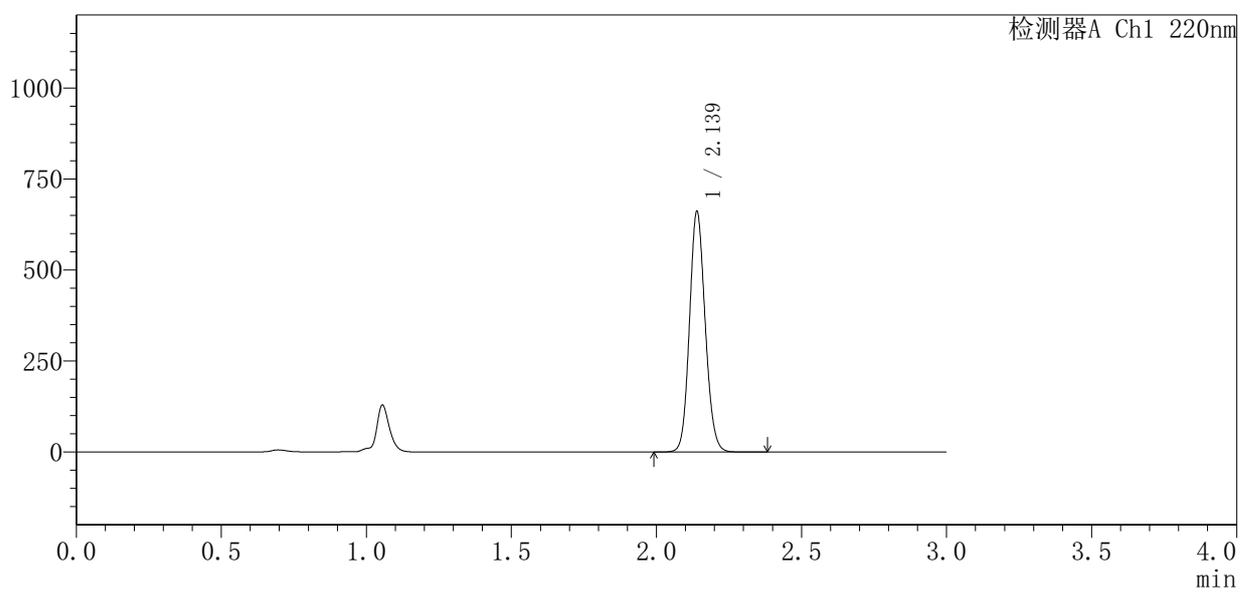
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-138-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:52:45                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2493611	100.000	659817	7450	1.118	--
总计		2493611	100.000	659817			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



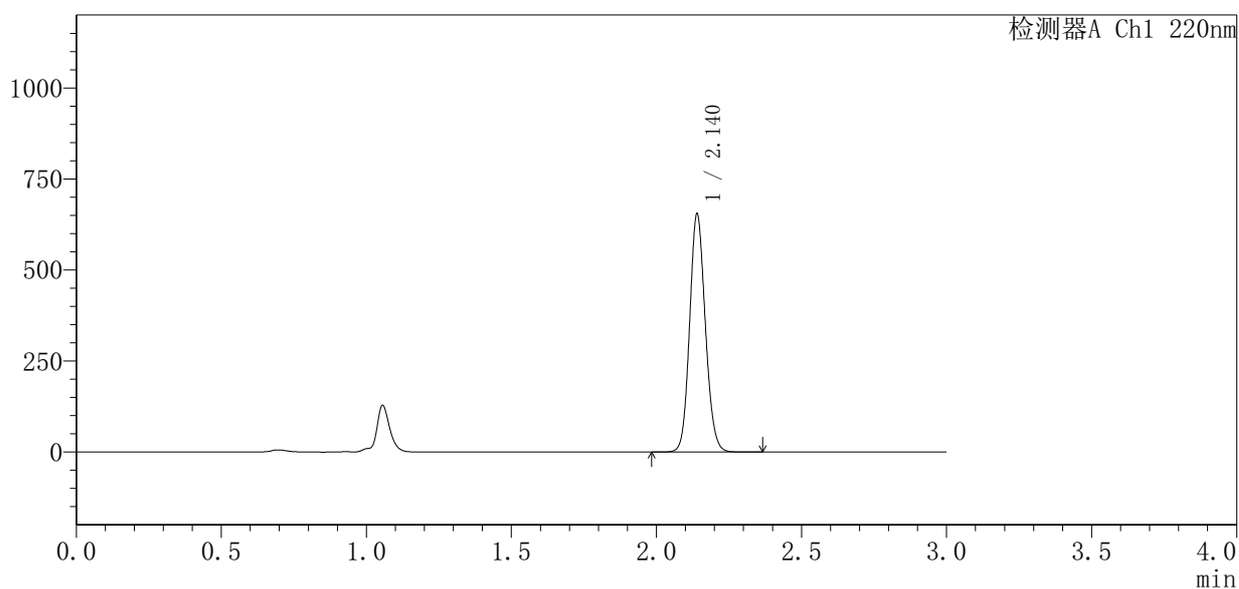
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-139-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:56:06                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2466990	100.000	652392	7446	1.118	--
总计		2466990	100.000	652392			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



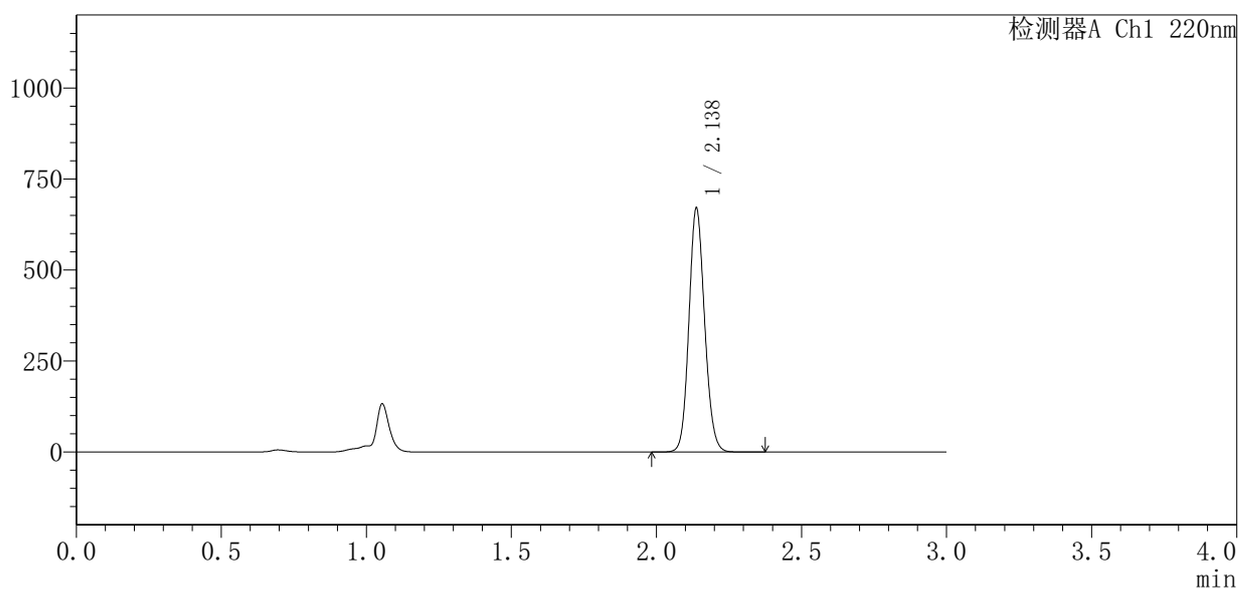
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-140-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:59:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:34                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2524439	100.000	668873	7462	1.117	--
总计		2524439	100.000	668873			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



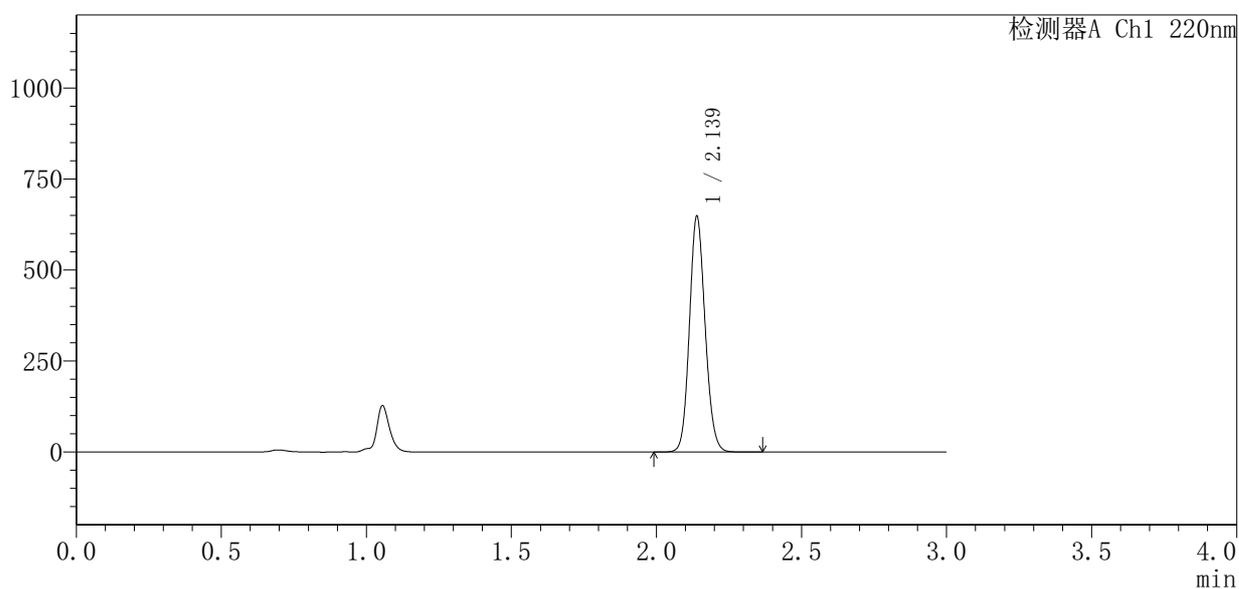
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-141-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:02:48                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:36                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2441342	100.000	646910	7474	1.118	--
总计		2441342	100.000	646910			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



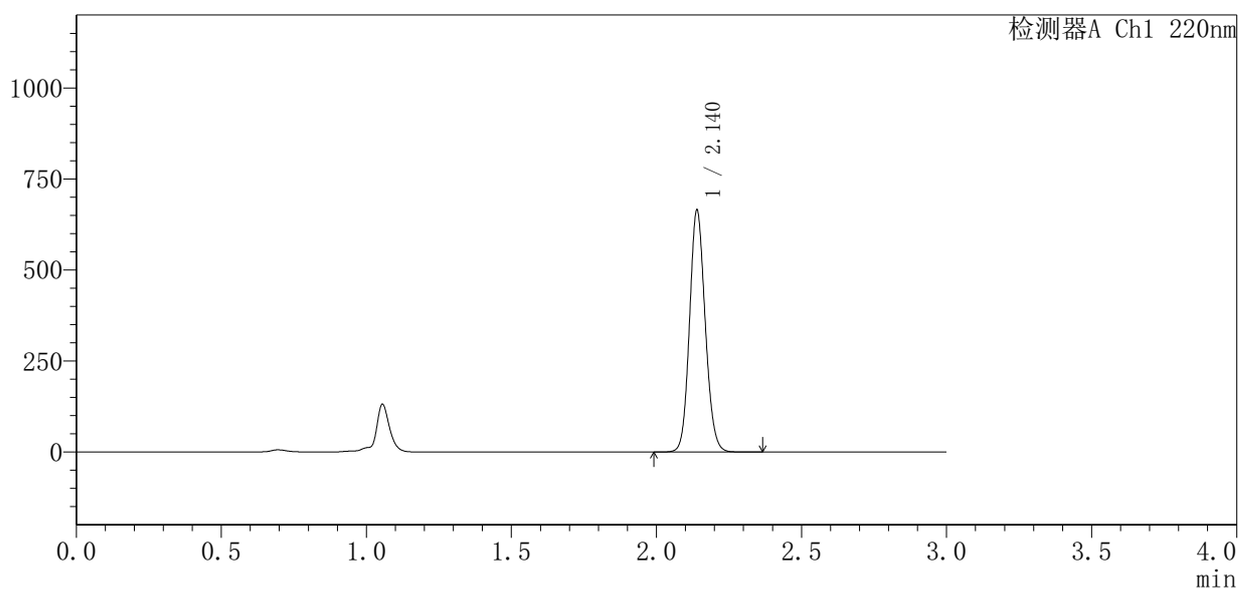
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-142-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:06:09                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:39                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2505029	100.000	663185	7461	1.118	--
总计		2505029	100.000	663185			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



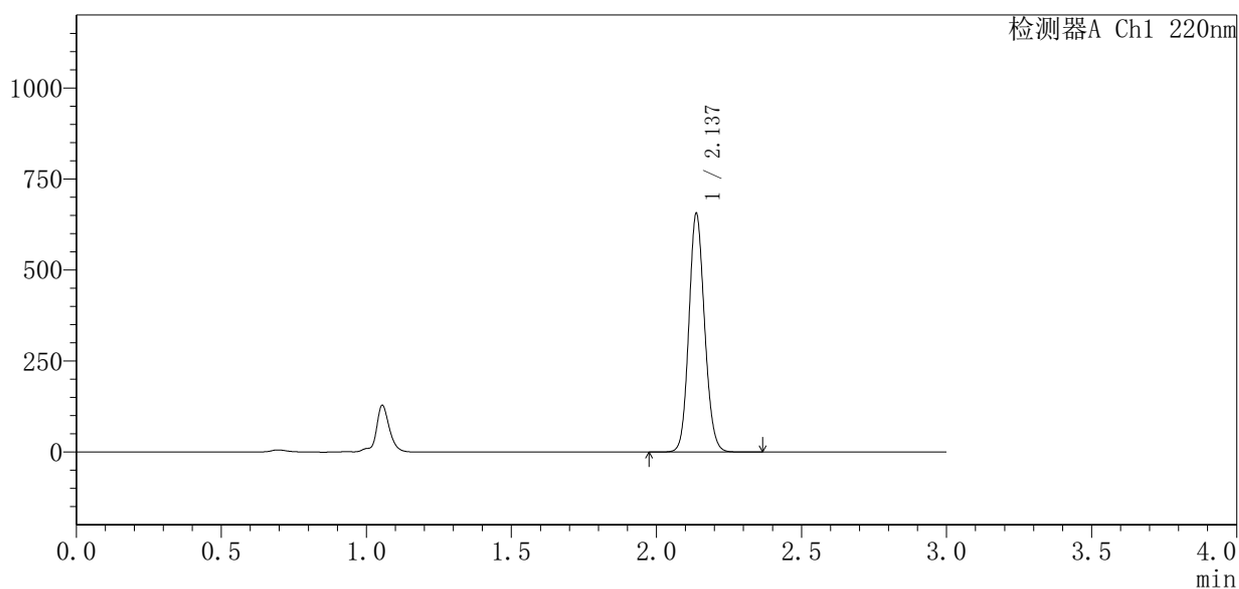
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-143-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:09:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:42                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2470257	100.000	654365	7455	1.117	--
总计		2470257	100.000	654365			

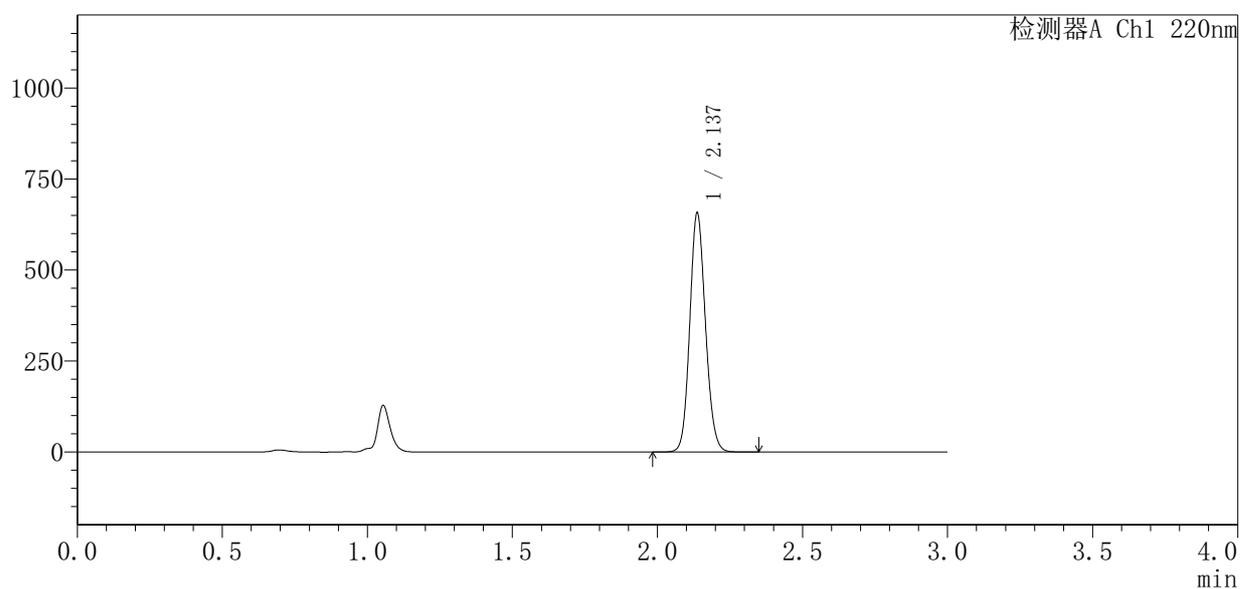
图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-144-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:12:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:09:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2475079	100.000	655050	7443	1.116	--
总计		2475079	100.000	655050			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1





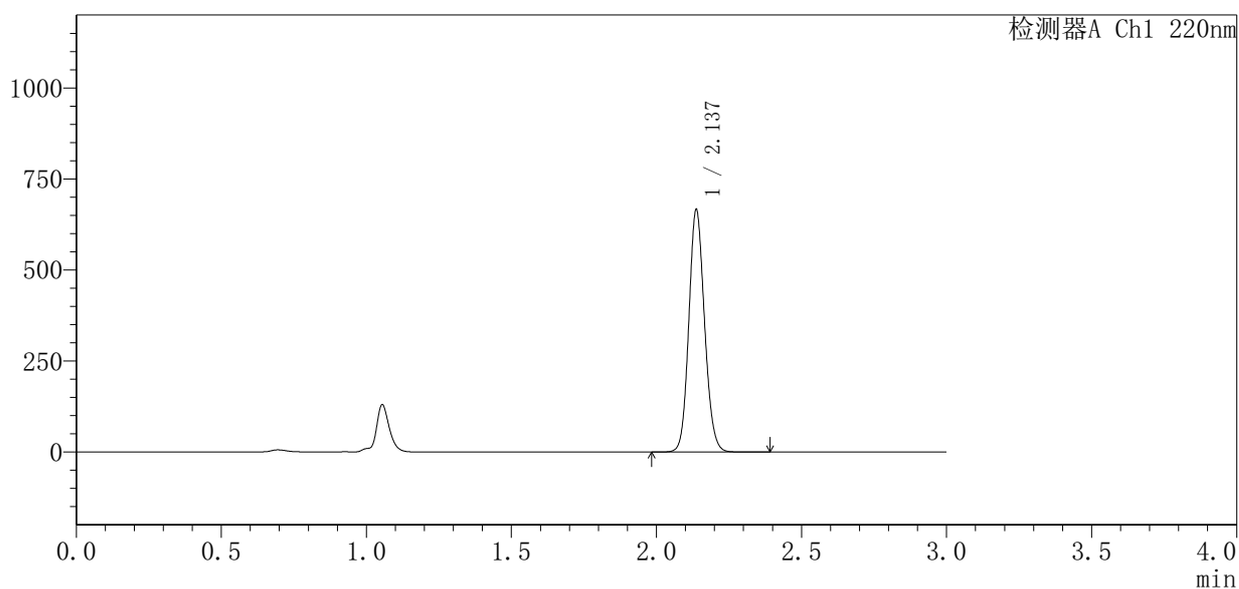
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-146-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:19:31                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:51                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2511335	100.000	664651	7452	1.117	--
总计		2511335	100.000	664651			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



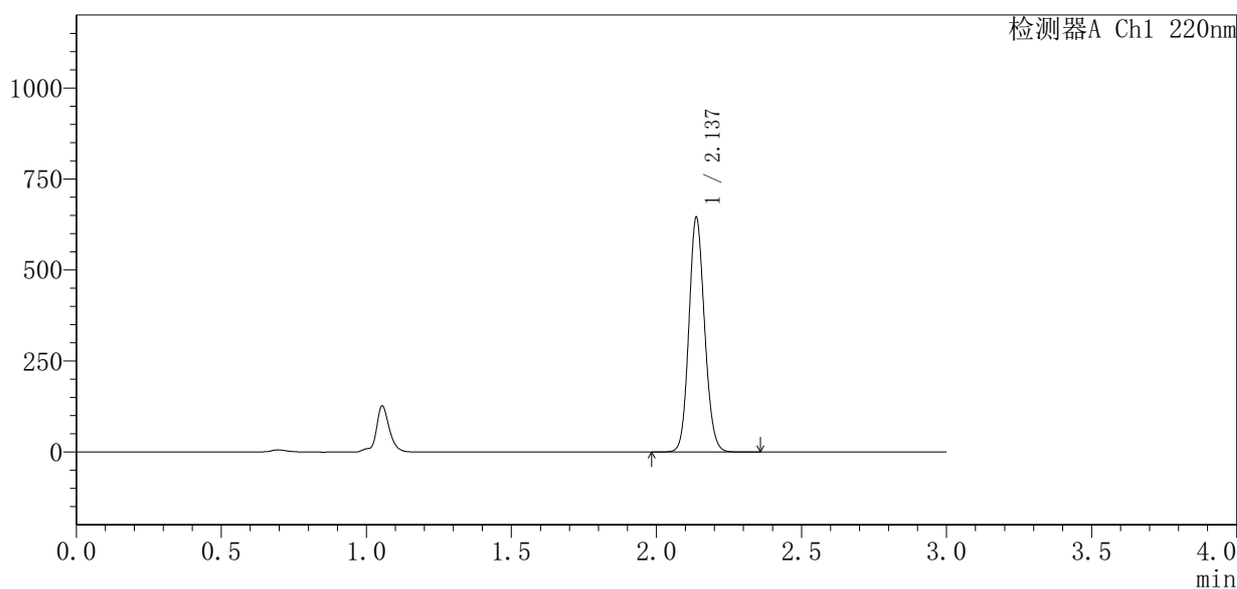
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-147-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:22:51                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:54                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2432272	100.000	643751	7438	1.116	--
总计		2432272	100.000	643751			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



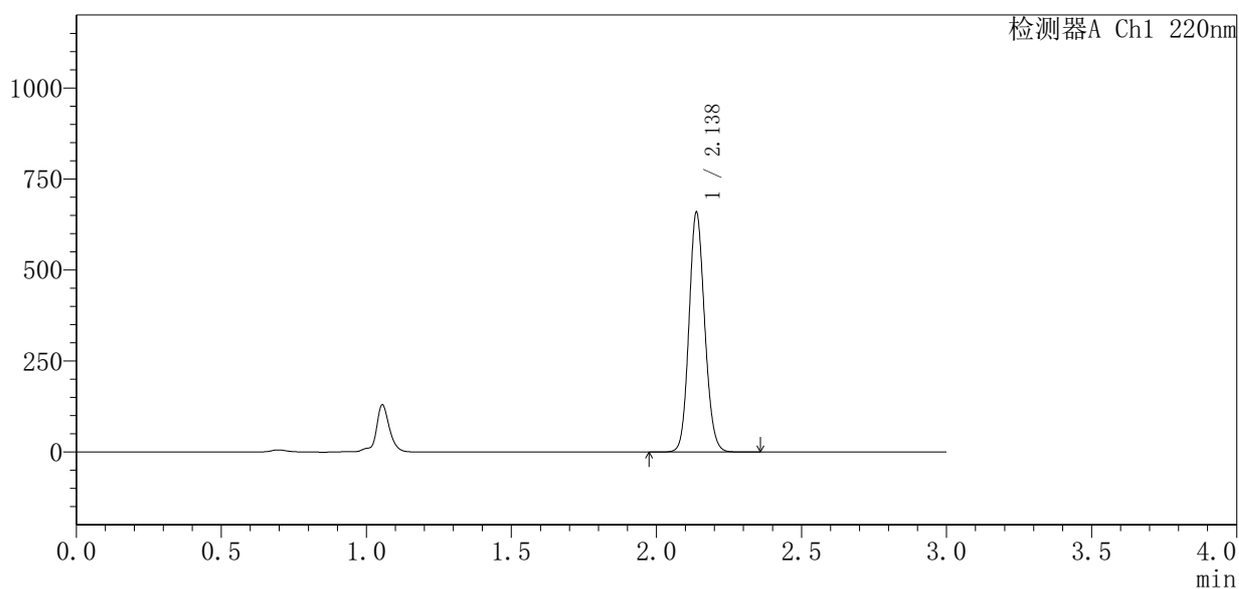
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-148-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:26:11                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:58                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2483802	100.000	657885	7445	1.117	--
总计		2483802	100.000	657885			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



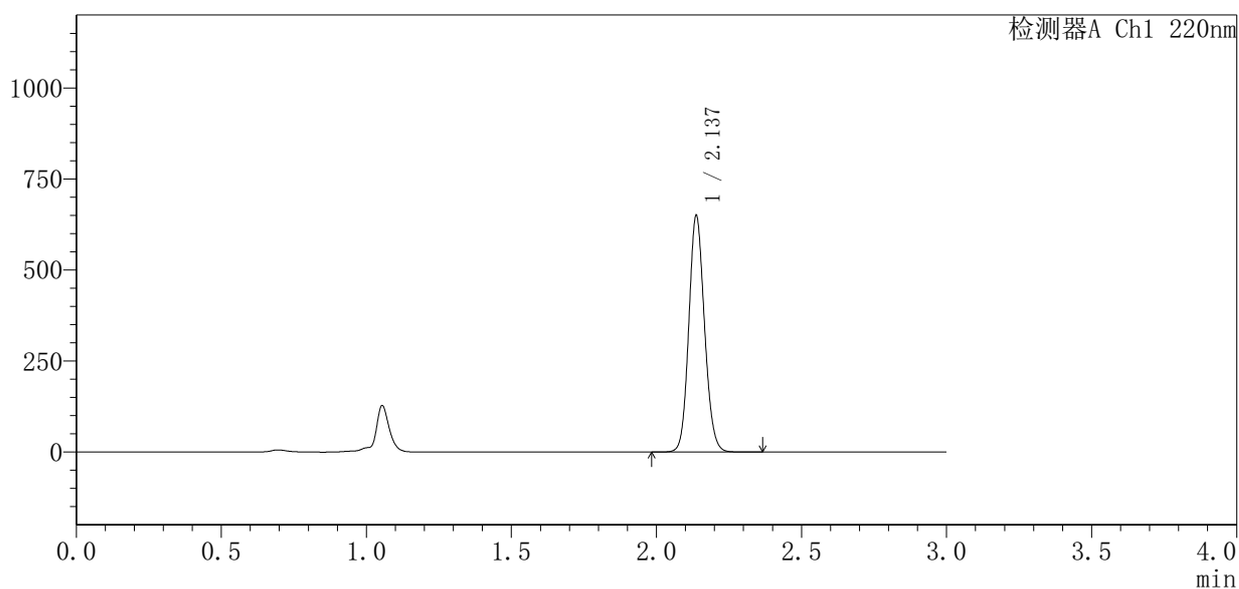
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-149-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:29:32                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:01                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2449390	100.000	648279	7446	1.116	--
总计		2449390	100.000	648279			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



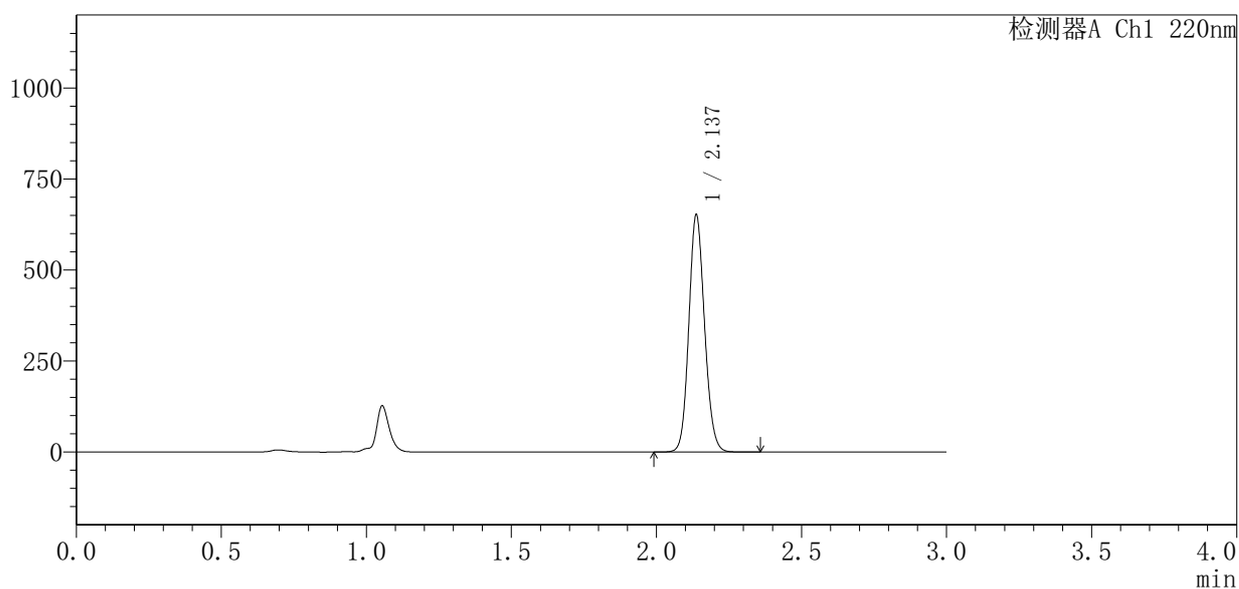
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-150-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:32:52                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2458758	100.000	650552	7435	1.117	--
总计		2458758	100.000	650552			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



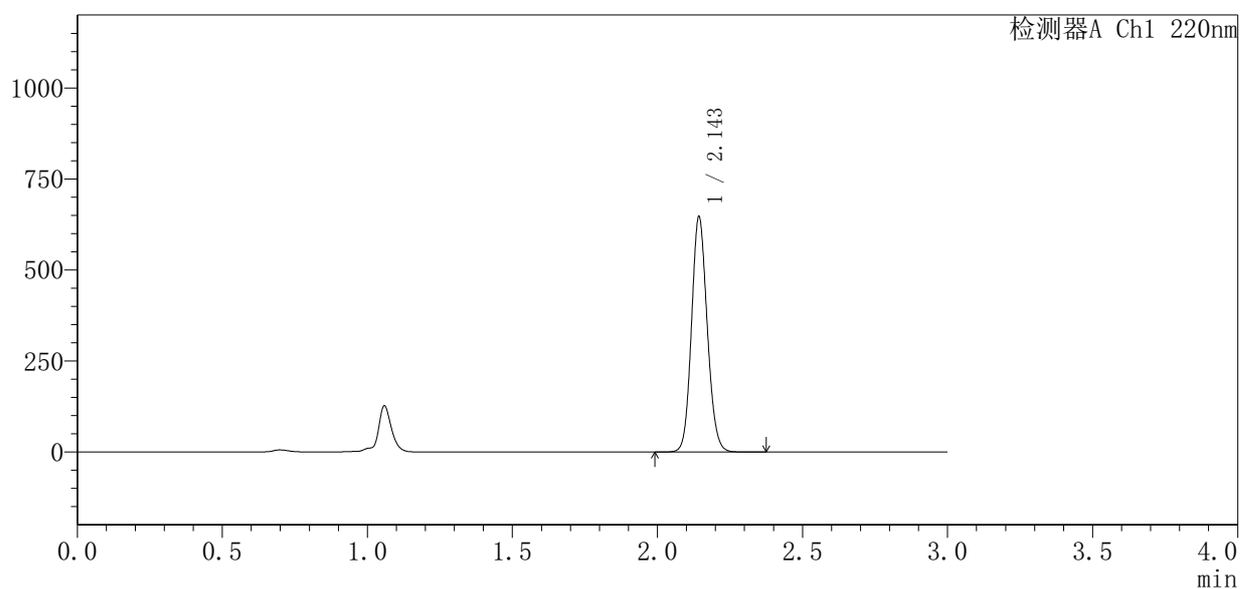
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-151-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:36:13                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:07                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2441036	100.000	638634	7454	1.118	--
总计		2441036	100.000	638634			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





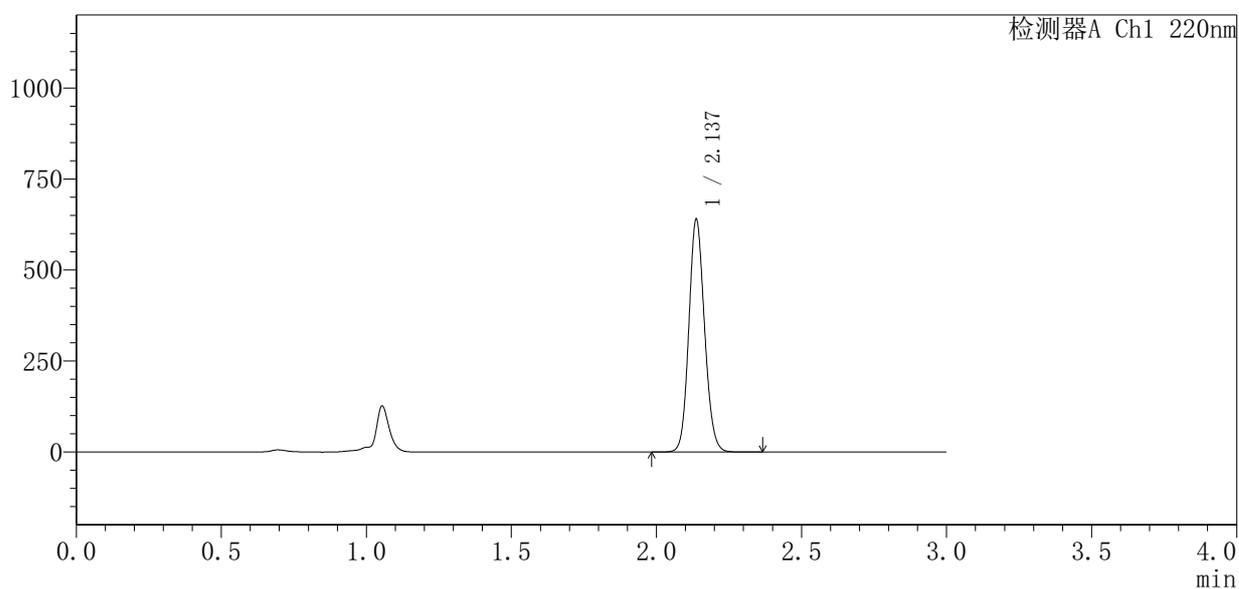
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-153-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:42:55                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:14                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2412026	100.000	637969	7432	1.117	--
总计		2412026	100.000	637969			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



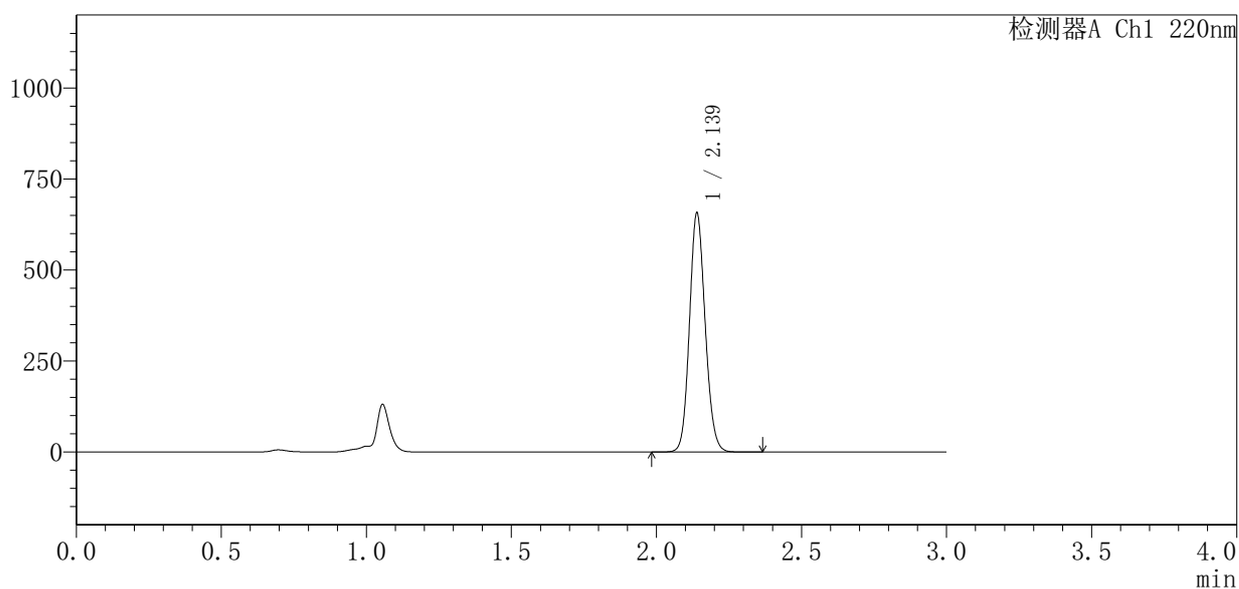
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-154-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:46:16                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:17                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2478340	100.000	655551	7447	1.118	--
总计		2478340	100.000	655551			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



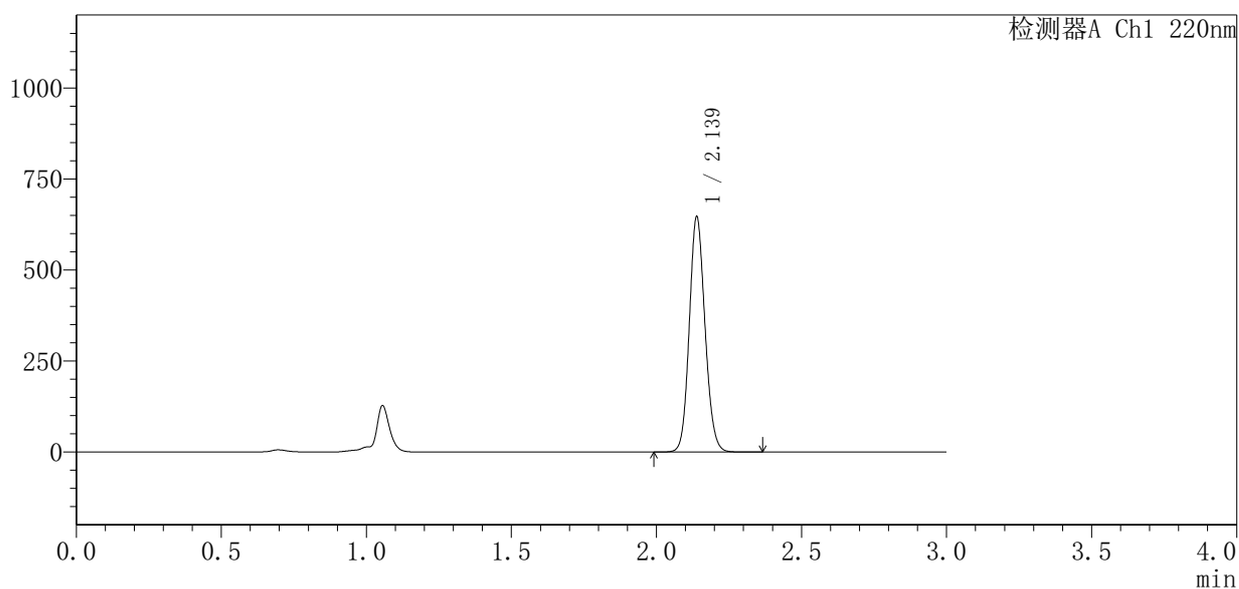
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-155-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:49:37                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:20                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2438248	100.000	645889	7450	1.118	--
总计		2438248	100.000	645889			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



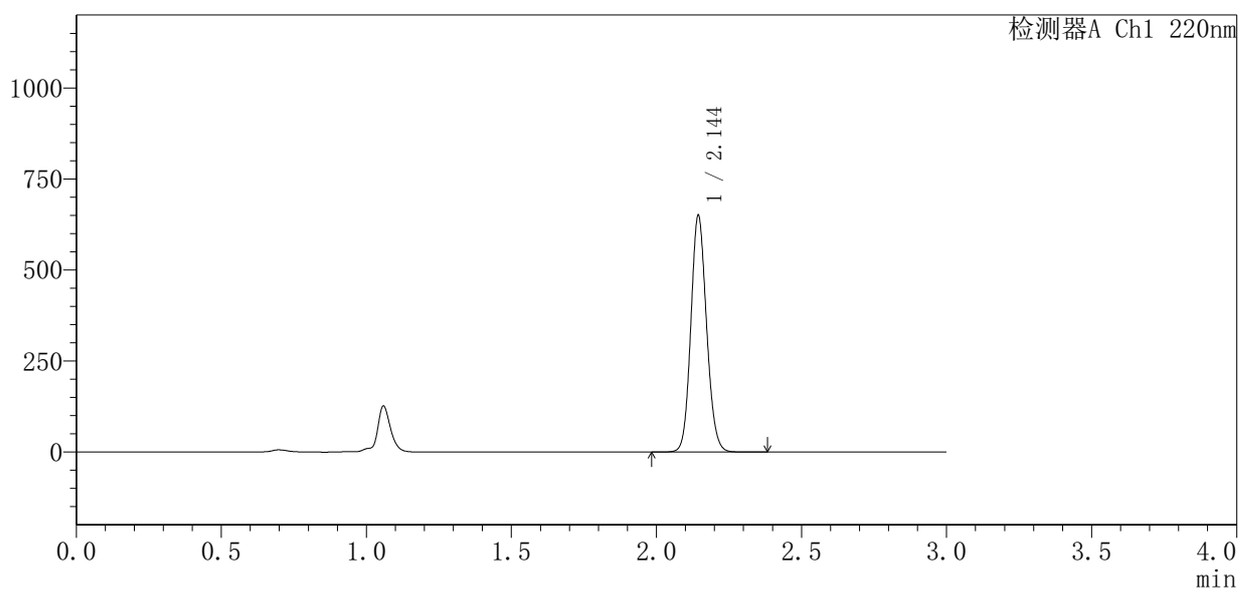
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-156-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:52:57                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:23                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2454608	100.000	645885	7478	1.116	--
总计		2454608	100.000	645885			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



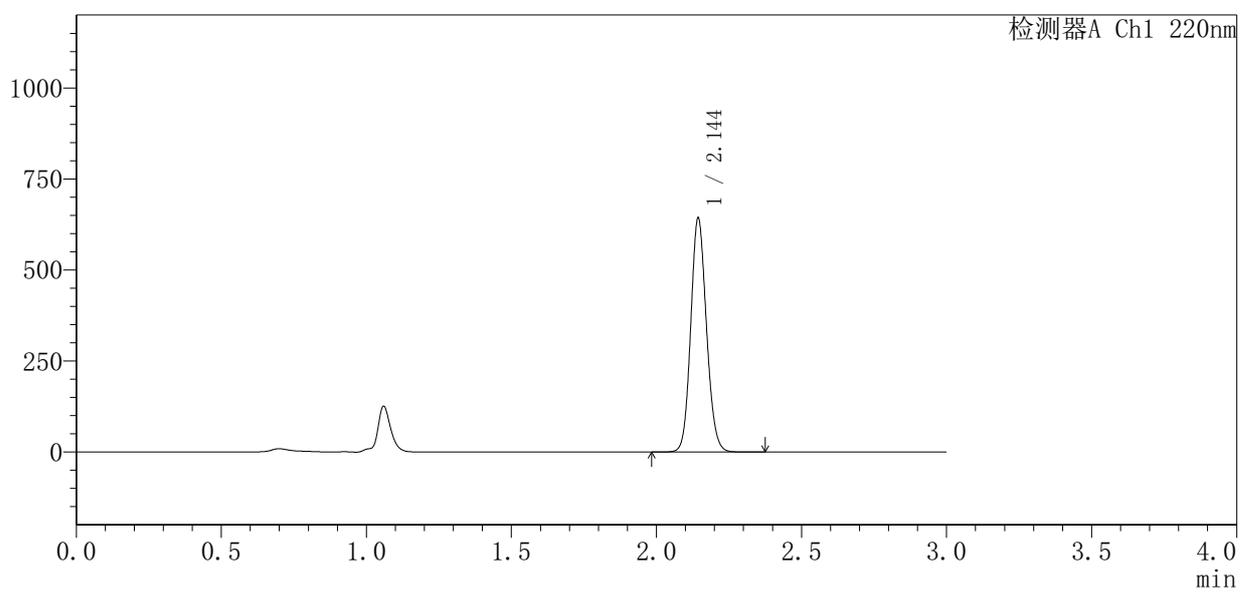
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-157-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:56:18                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:26                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2427599	100.000	637562	7453	1.118	--
总计		2427599	100.000	637562			

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



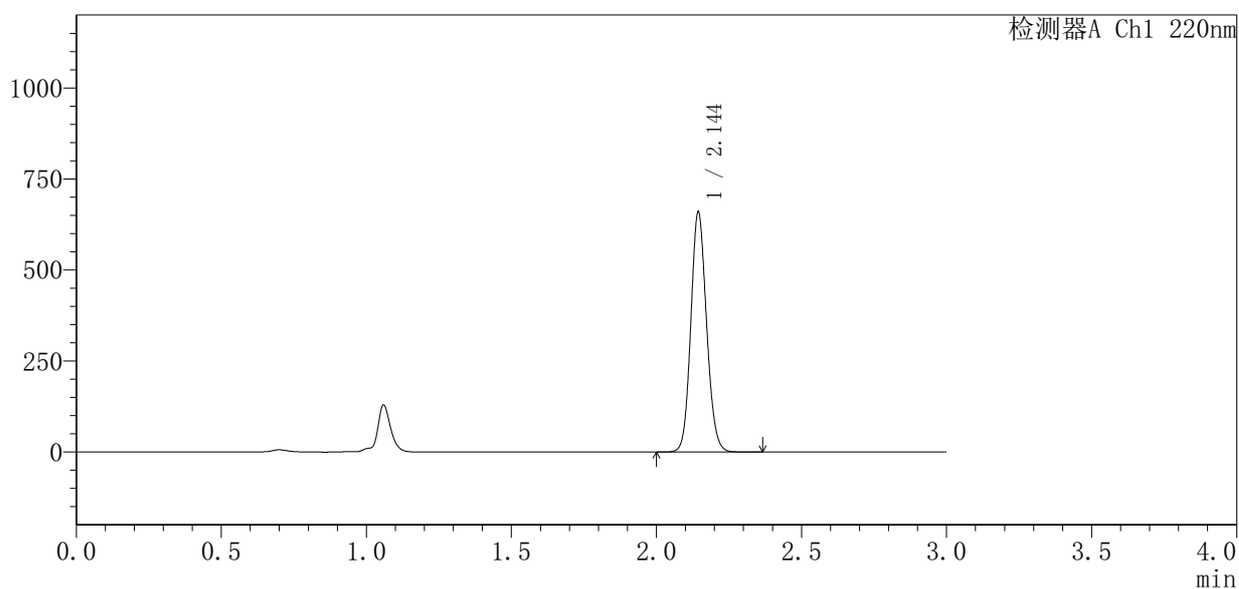
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-158-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:59:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2490416	100.000	655271	7475	1.117	--
总计		2490416	100.000	655271			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



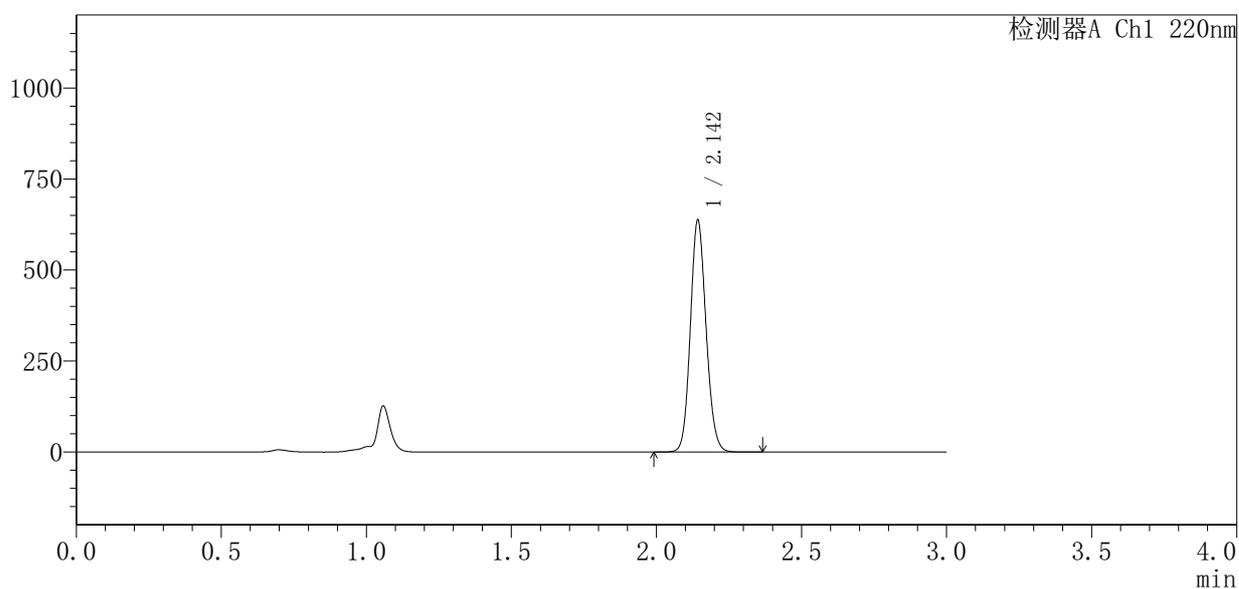
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-159-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:02:58                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2405010	100.000	627282	7458	1.120	--
总计		2405010	100.000	627282			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



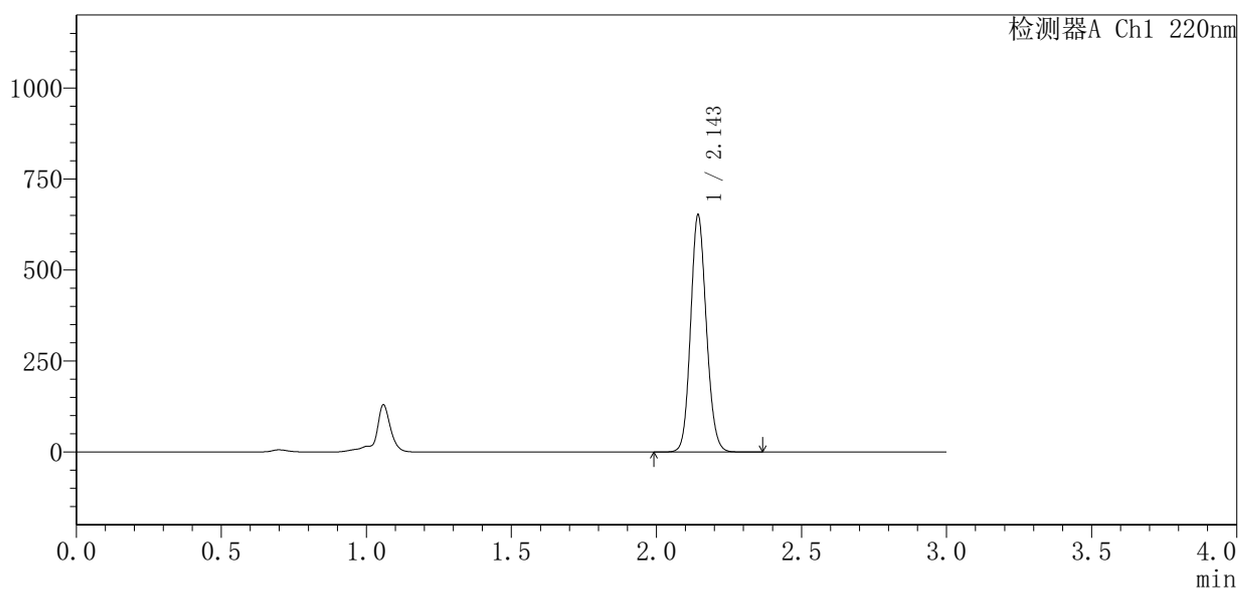
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-160-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:06:19                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:36                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2461388	100.000	644688	7440	1.118	--
总计		2461388	100.000	644688			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



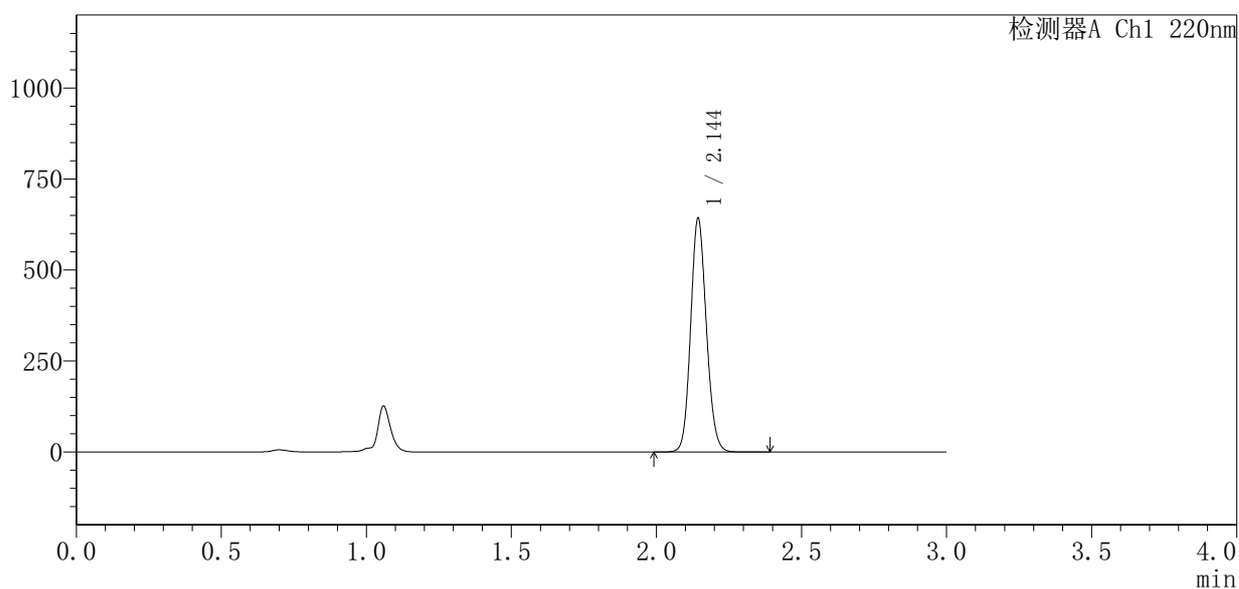
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-161-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:09:40                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	2425515	100.000	636099	7450	1.120	--
总计		2425515	100.000	636099			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



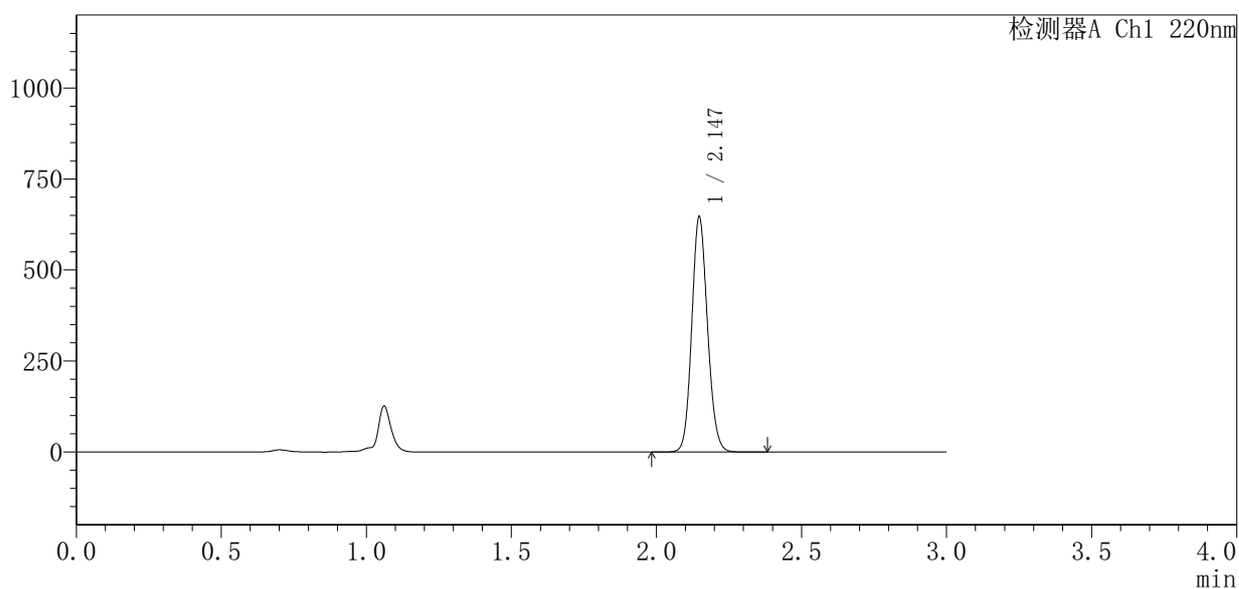
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-162-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:13:01                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:42                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	2444026	100.000	645845	7473	1.118	--
总计		2444026	100.000	645845			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



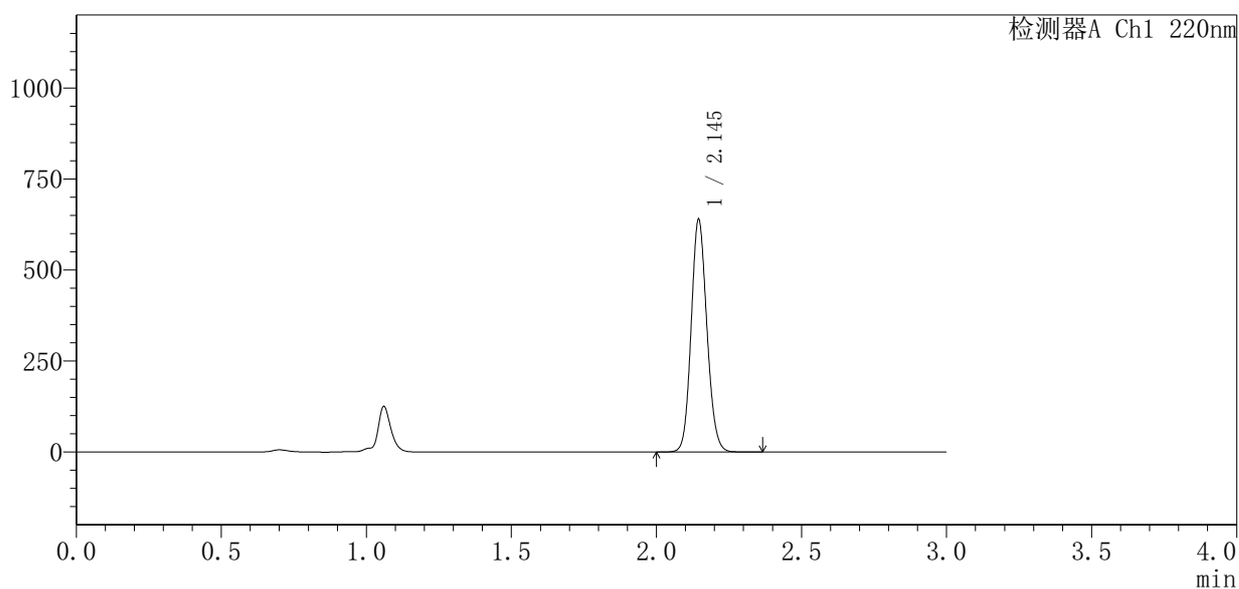
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-163-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:16:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:45                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	2415971	100.000	637306	7448	1.119	--
总计		2415971	100.000	637306			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



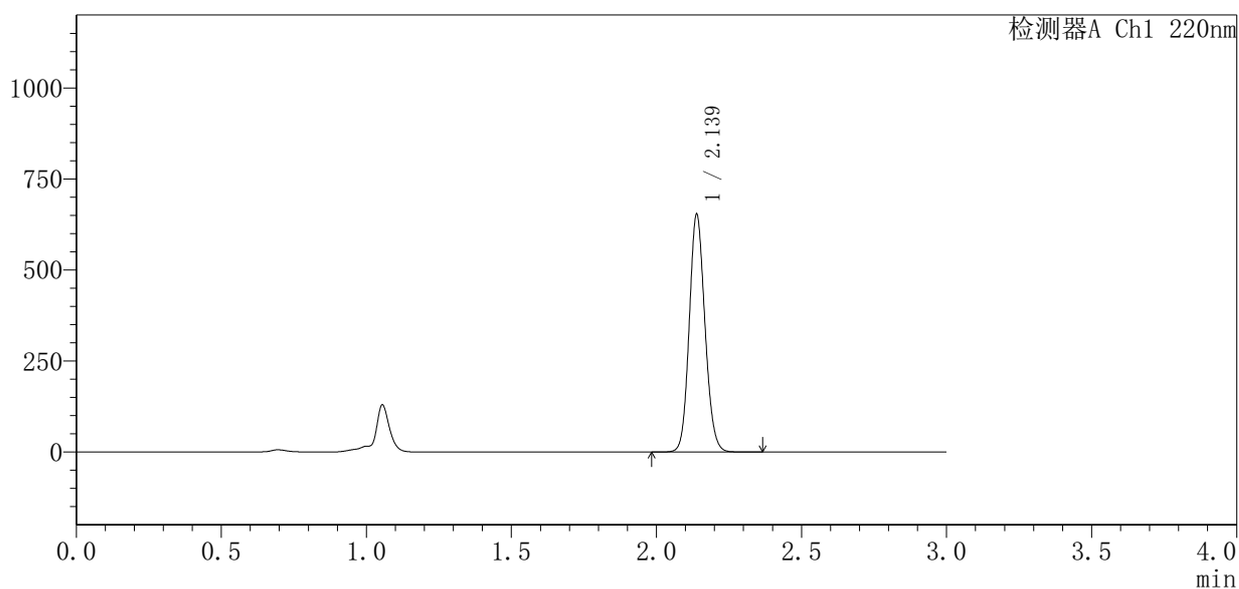
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-164-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:19:45                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:48                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2465440	100.000	652446	7419	1.120	--
总计		2465440	100.000	652446			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



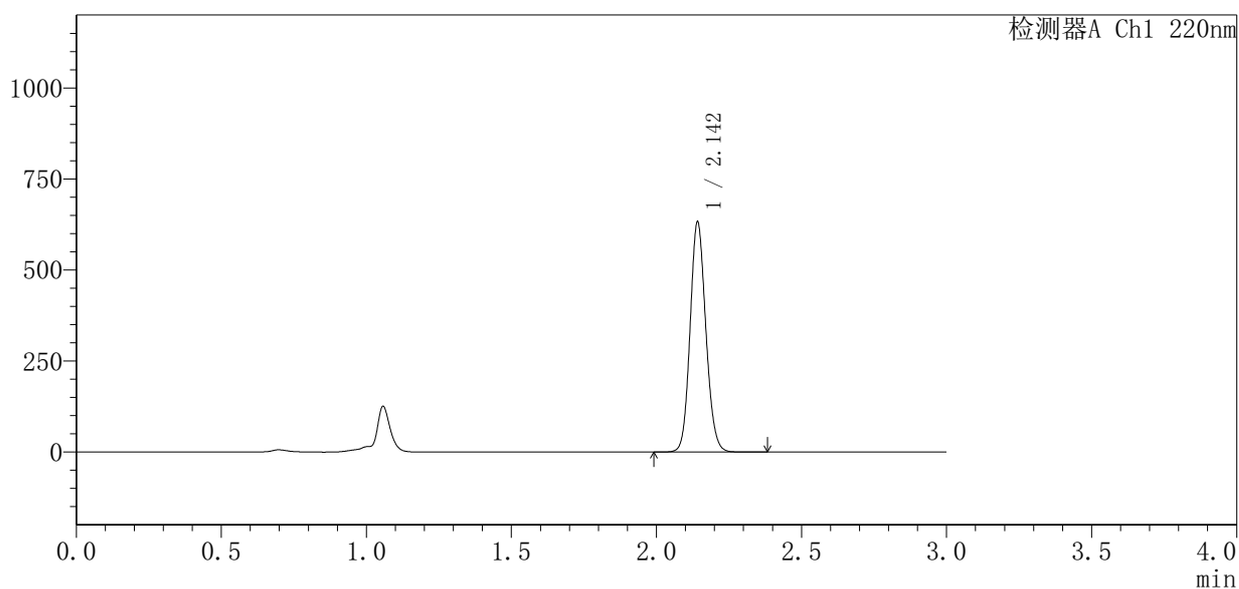
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-165-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:23:06                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:10:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2388625	100.000	626197	7427	1.121	--
总计		2388625	100.000	626197			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



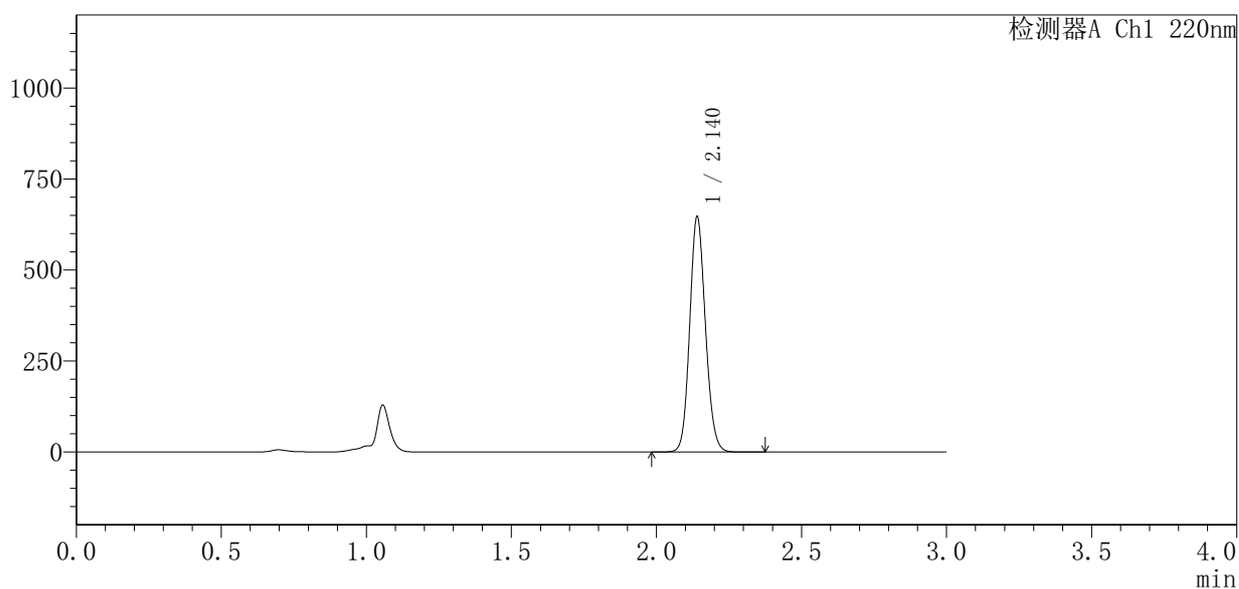
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-166-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:26:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:54                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2443053	100.000	644284	7425	1.120	--
总计		2443053	100.000	644284			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1





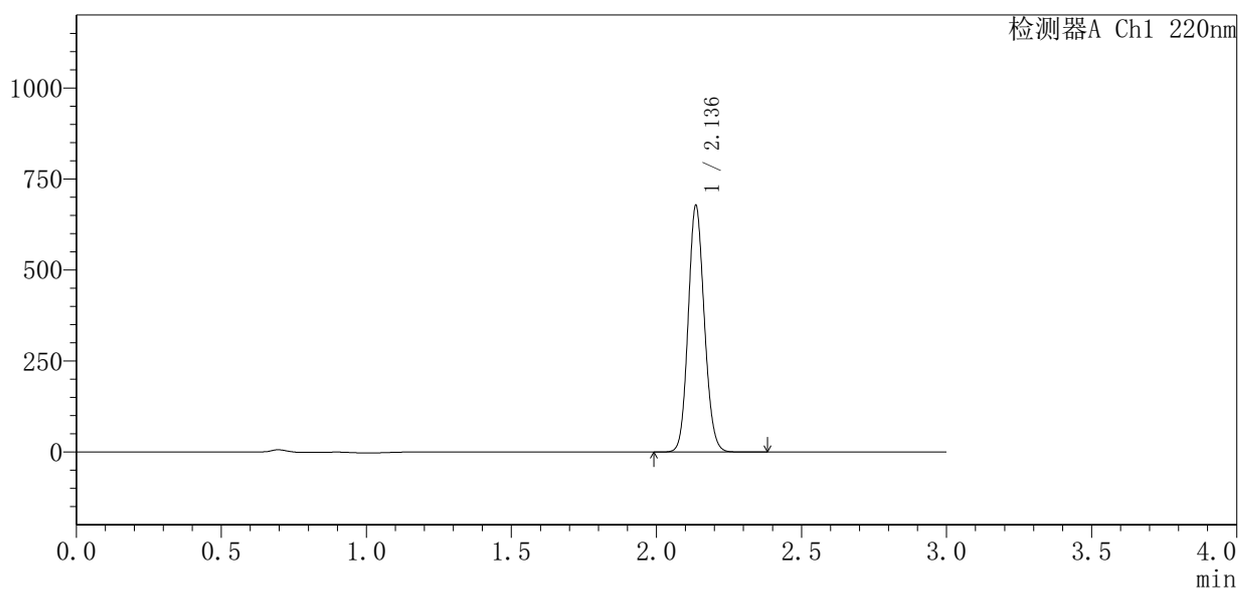
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-168-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:33:10                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:01                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2627441	100.000	673127	6992	1.113	--
总计		2627441	100.000	673127			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



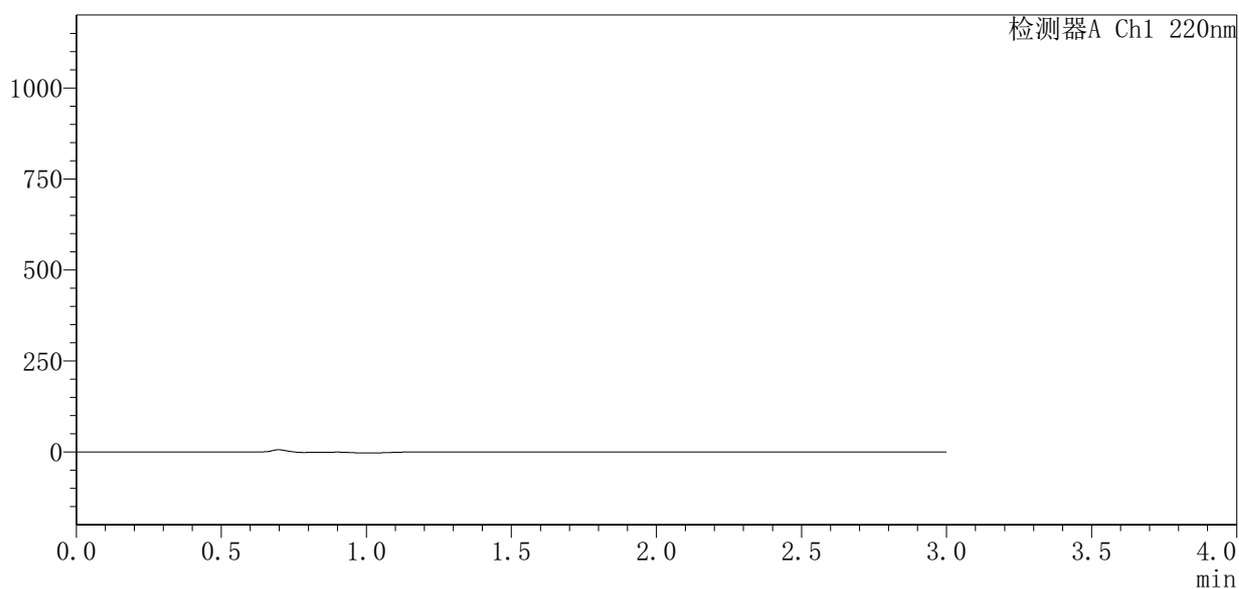
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-169-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:36:33                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:05                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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169 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



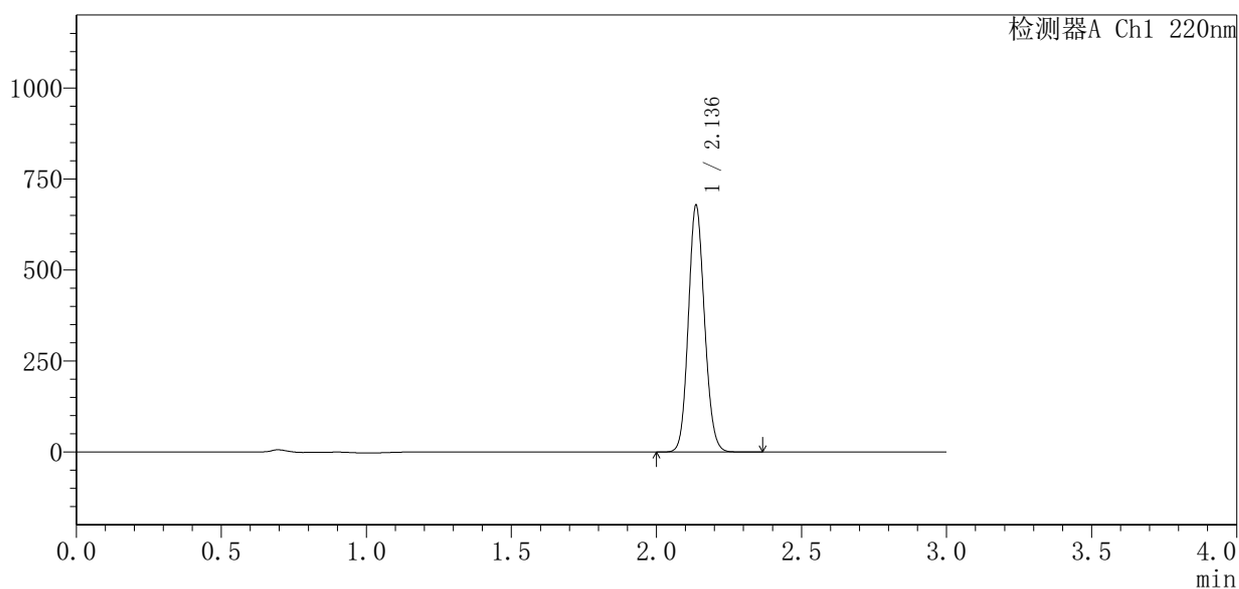
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-170-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:39:56                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2630031	100.000	675443	6999	1.113	--
总计		2630031	100.000	675443			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



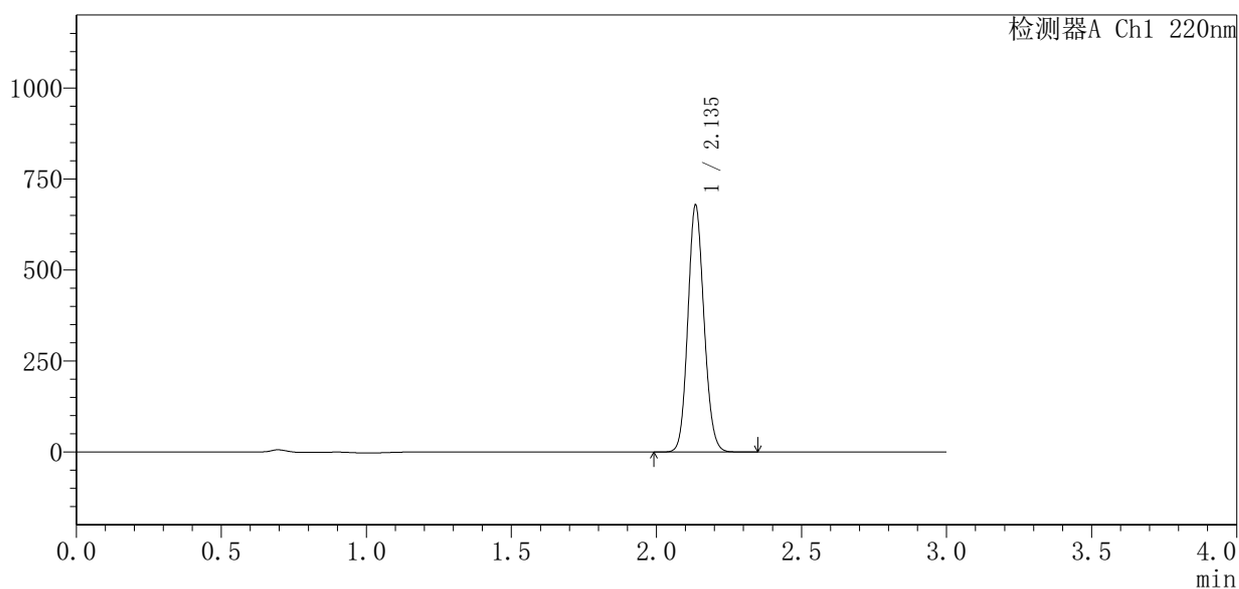
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-171-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:43:19                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:11                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2630108	100.000	670414	6992	1.113	--
总计		2630108	100.000	670414			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



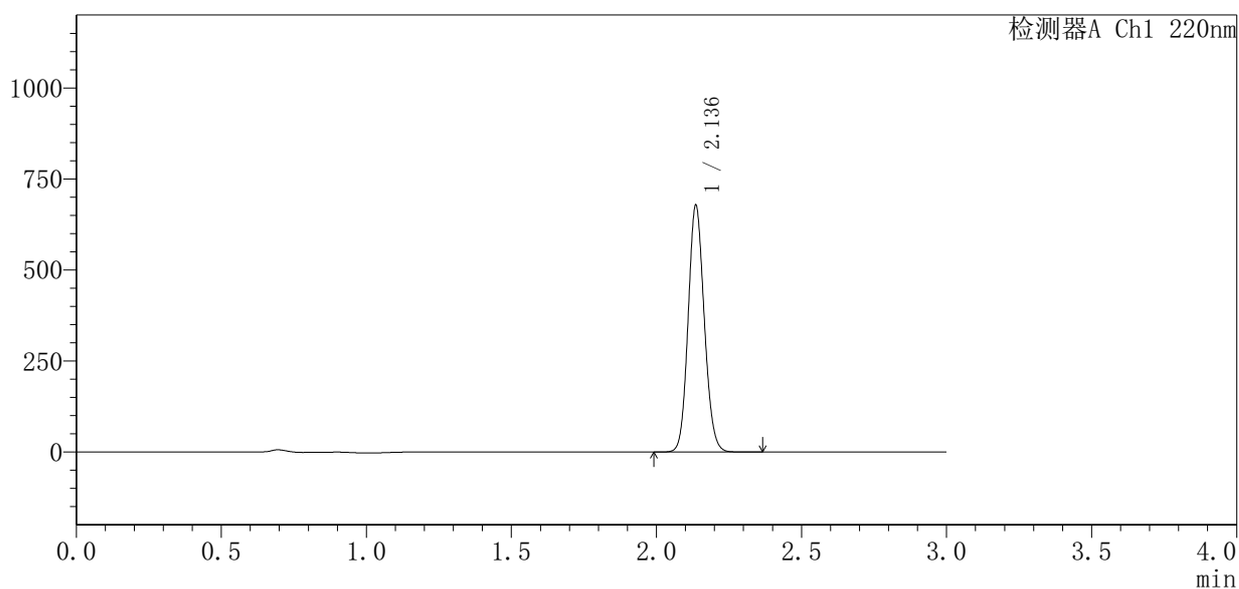
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-172-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:46:42                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:13                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2628305	100.000	673134	6987	1.113	--
总计		2628305	100.000	673134			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



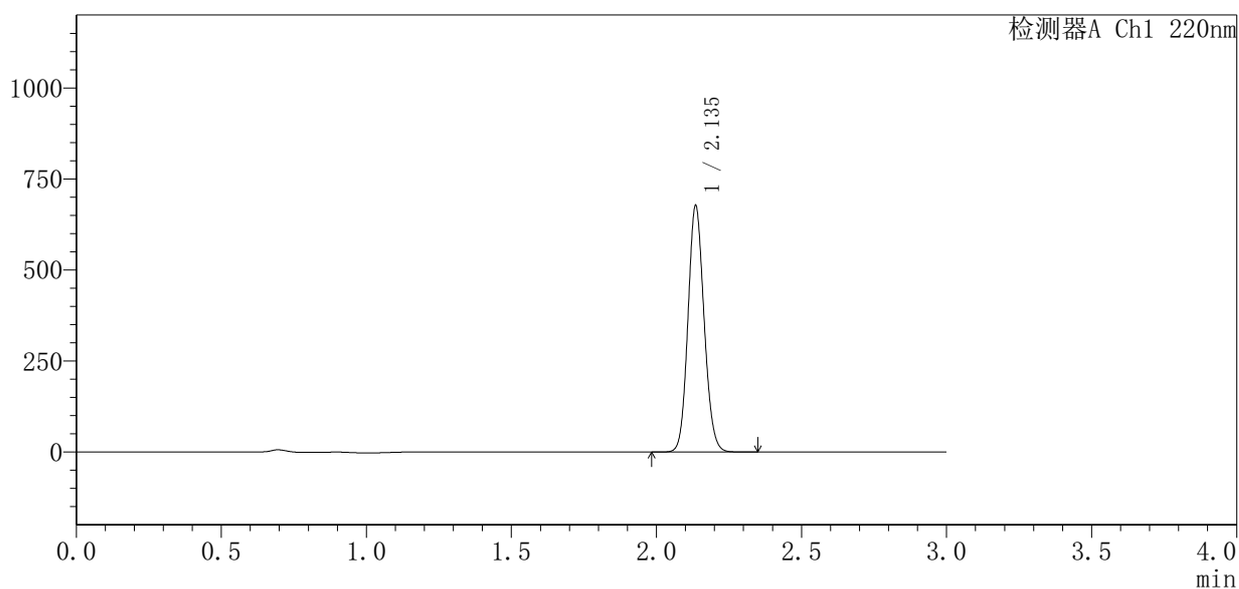
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-173-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:50:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:16                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2623146	100.000	670034	7003	1.113	--
总计		2623146	100.000	670034			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



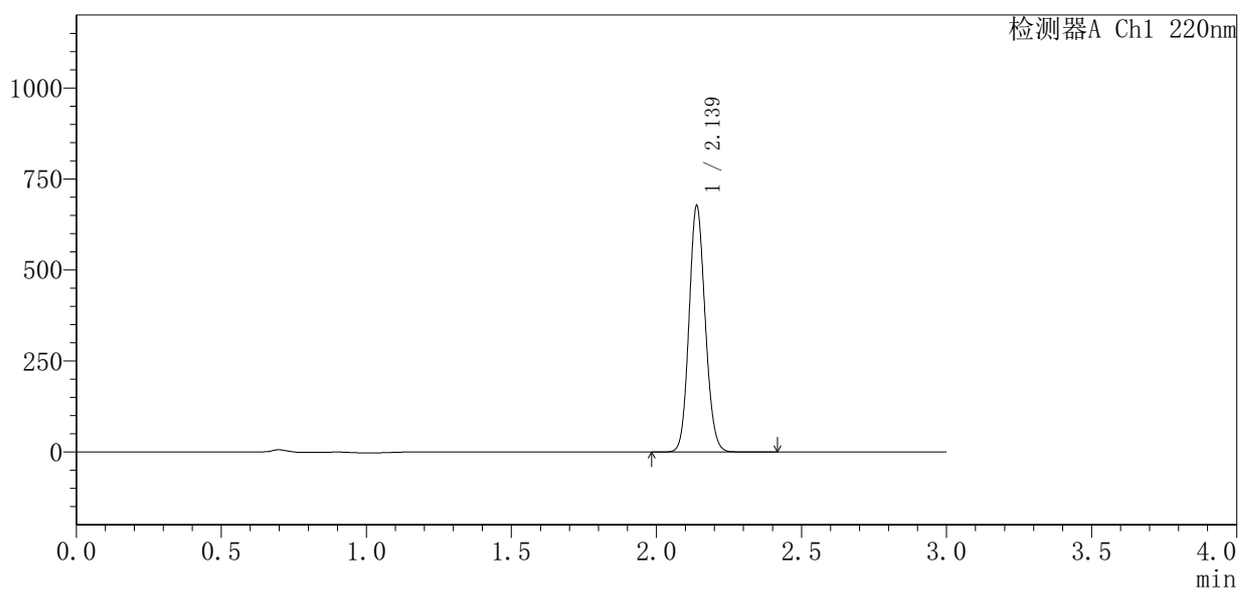
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-174-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:53:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:19                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2626427	100.000	676246	7009	1.114	--
总计		2626427	100.000	676246			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



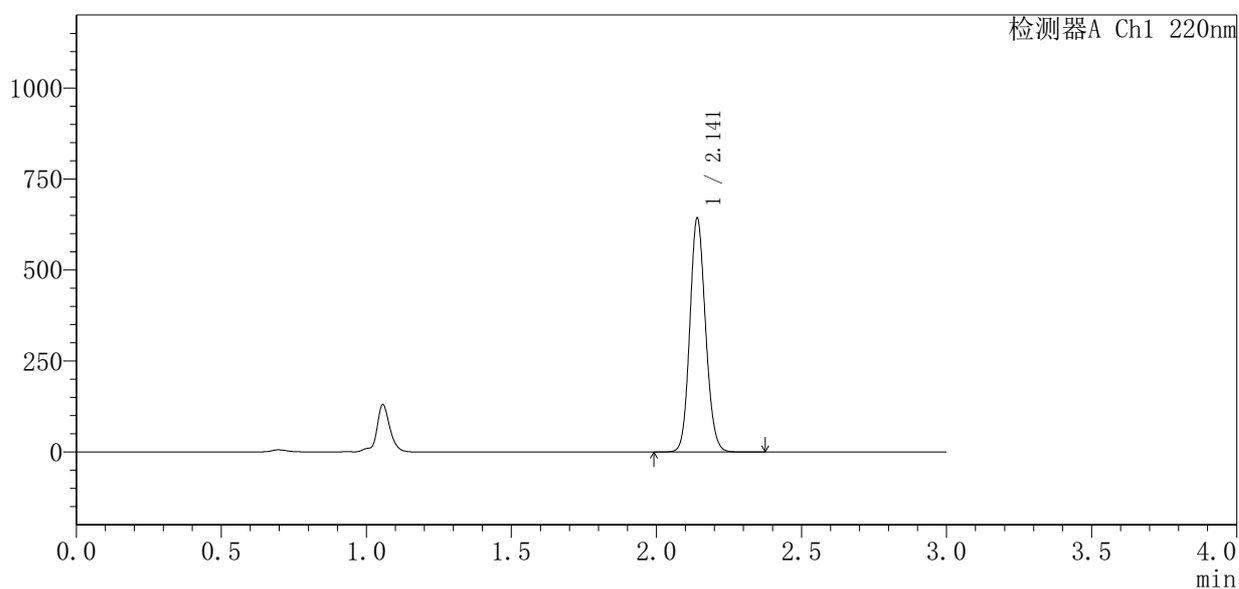
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-175-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:56:49                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2427900	100.000	639520	7435	1.120	--
总计		2427900	100.000	639520			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



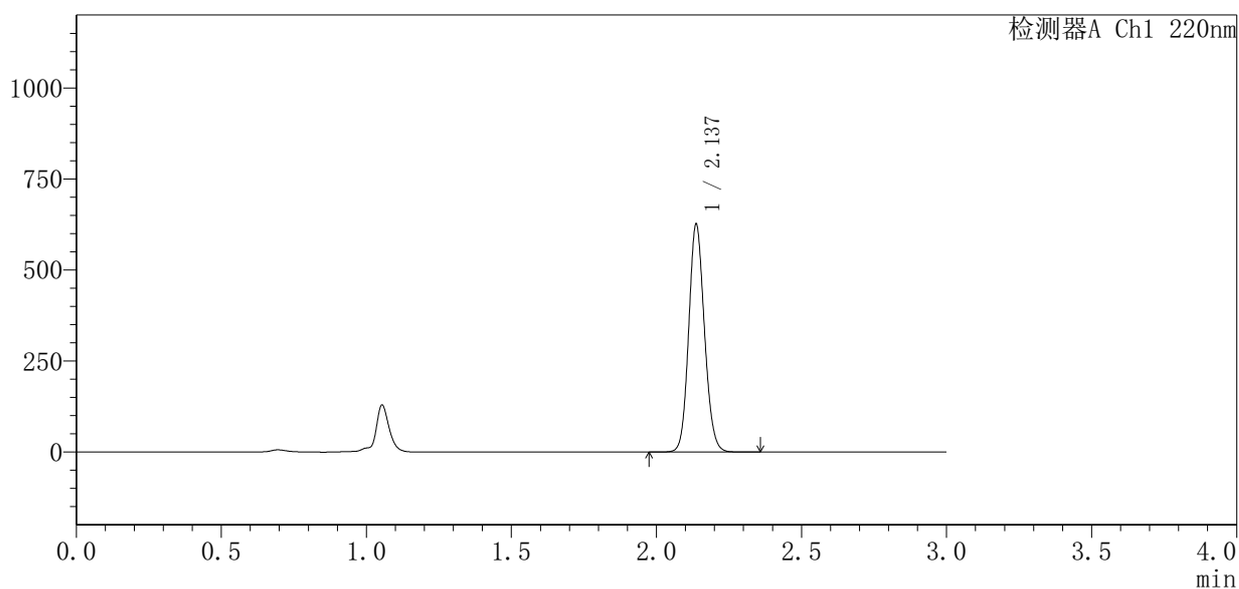
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-176-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:00:11                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:25                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2362918	100.000	624209	7414	1.118	--
总计		2362918	100.000	624209			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



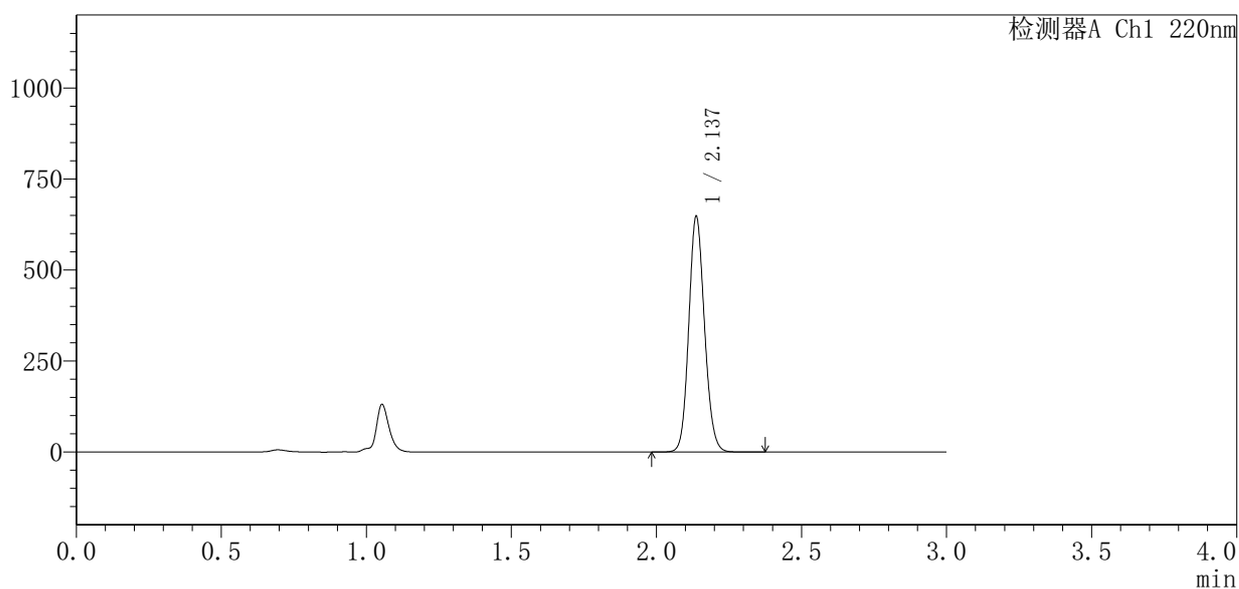
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-177-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:03:33                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:28                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2446333	100.000	645870	7394	1.118	--
总计		2446333	100.000	645870			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



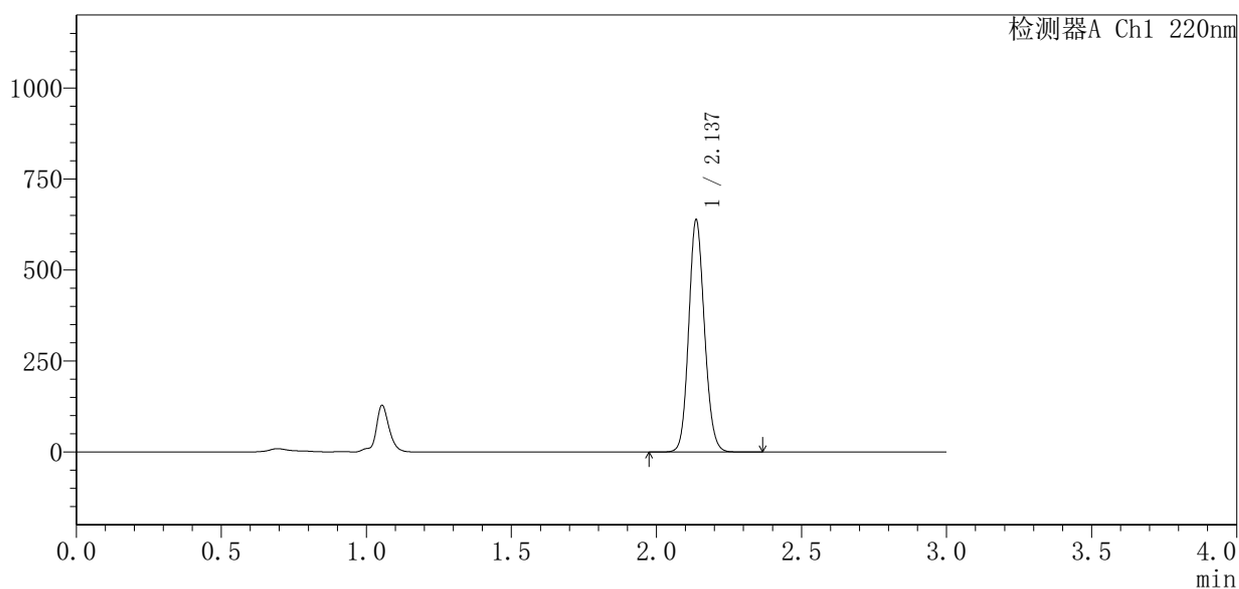
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-178-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:06:55                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:31                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2409746	100.000	636089	7407	1.118	--
总计		2409746	100.000	636089			

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



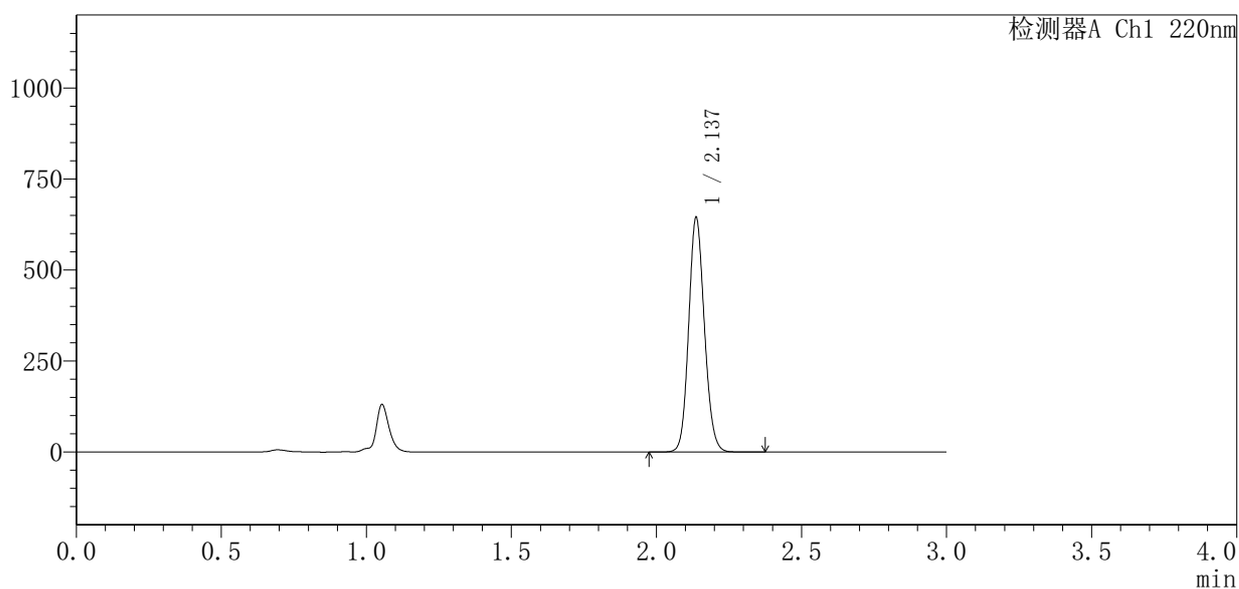
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-179-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:10:16                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2434778	100.000	642233	7401	1.118	--
总计		2434778	100.000	642233			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



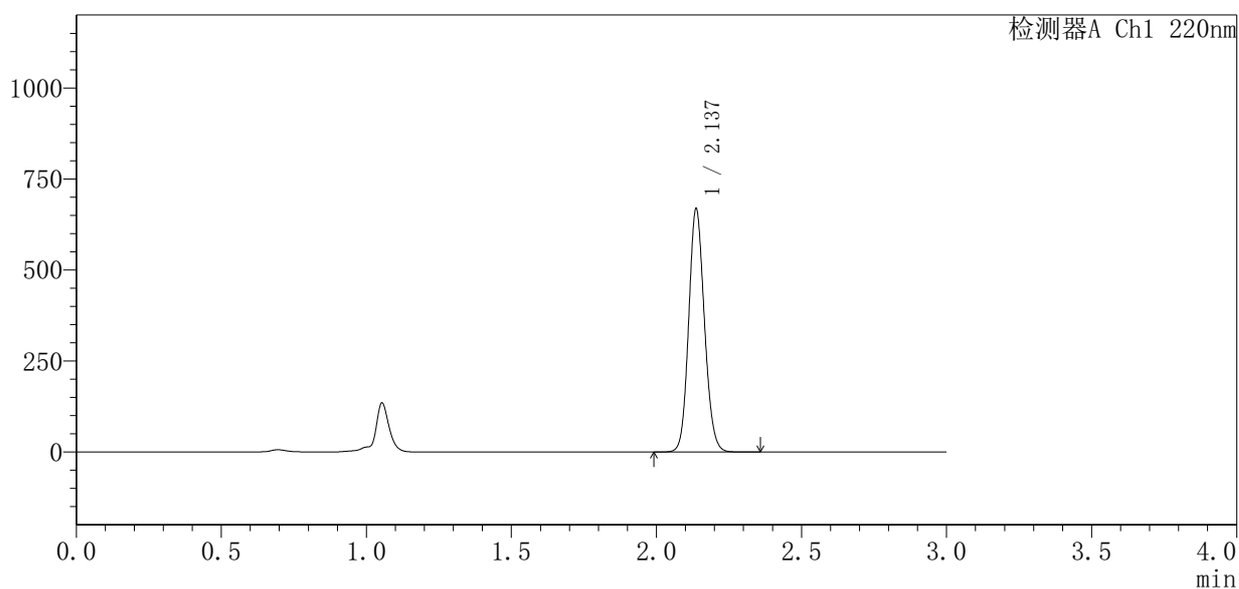
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-180-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:13:37                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2527559	100.000	666525	7384	1.118	--
总计		2527559	100.000	666525			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



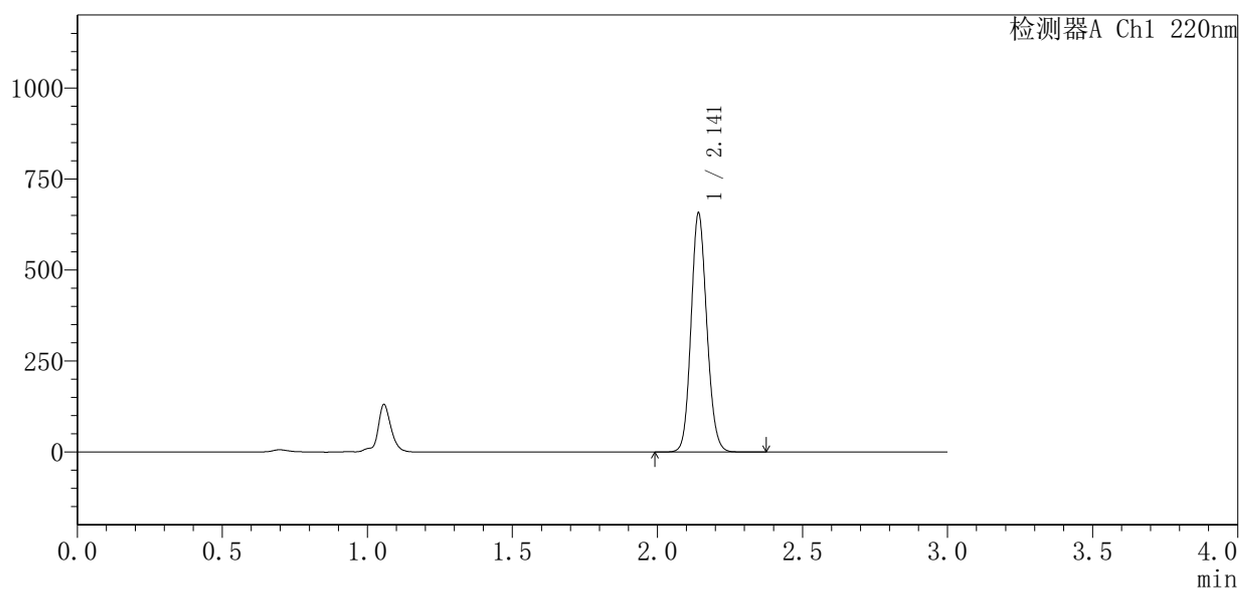
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-181-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:16:58                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:40                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2482467	100.000	650820	7416	1.120	--
总计		2482467	100.000	650820			

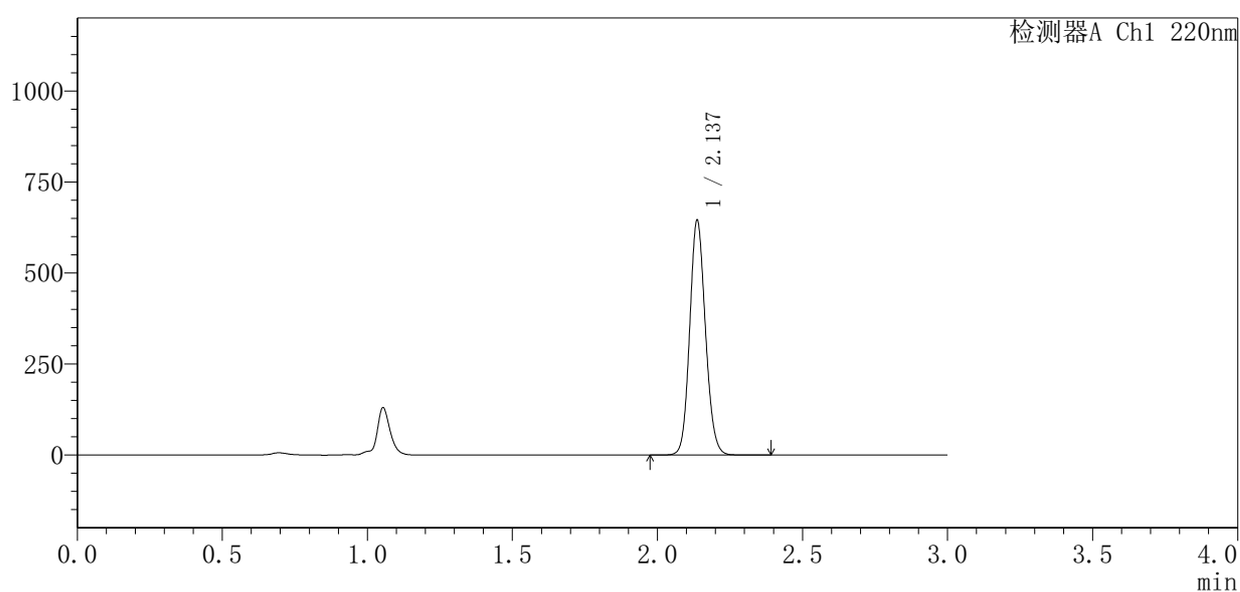
图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-182-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:20:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:11:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2437740	100.000	643216	7397	1.118	--
总计		2437740	100.000	643216			





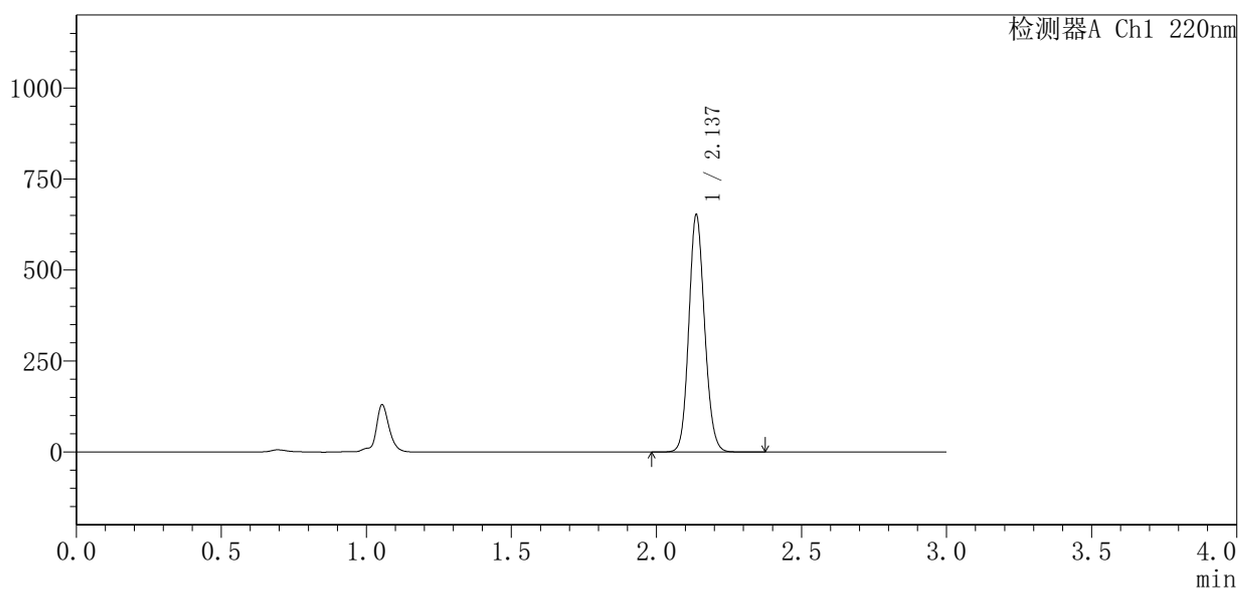
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-184-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:27:03                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:49                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2465508	100.000	650696	7397	1.119	--
总计		2465508	100.000	650696			

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



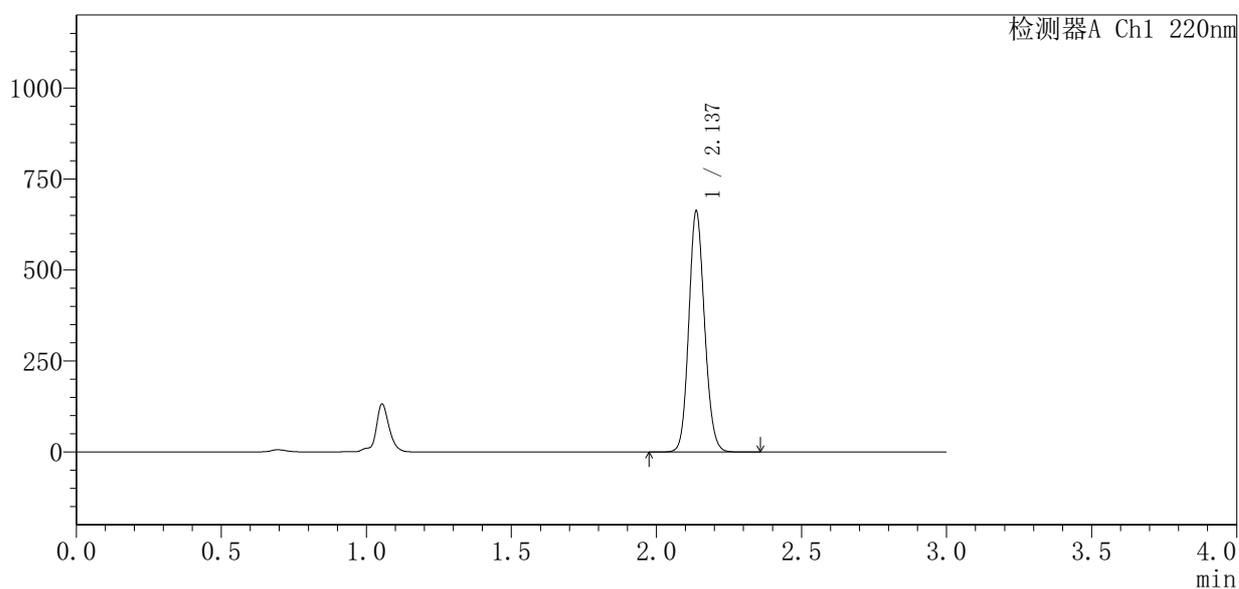
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-185-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:30:25                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:52                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2502967	100.000	660544	7382	1.119	--
总计		2502967	100.000	660544			

图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



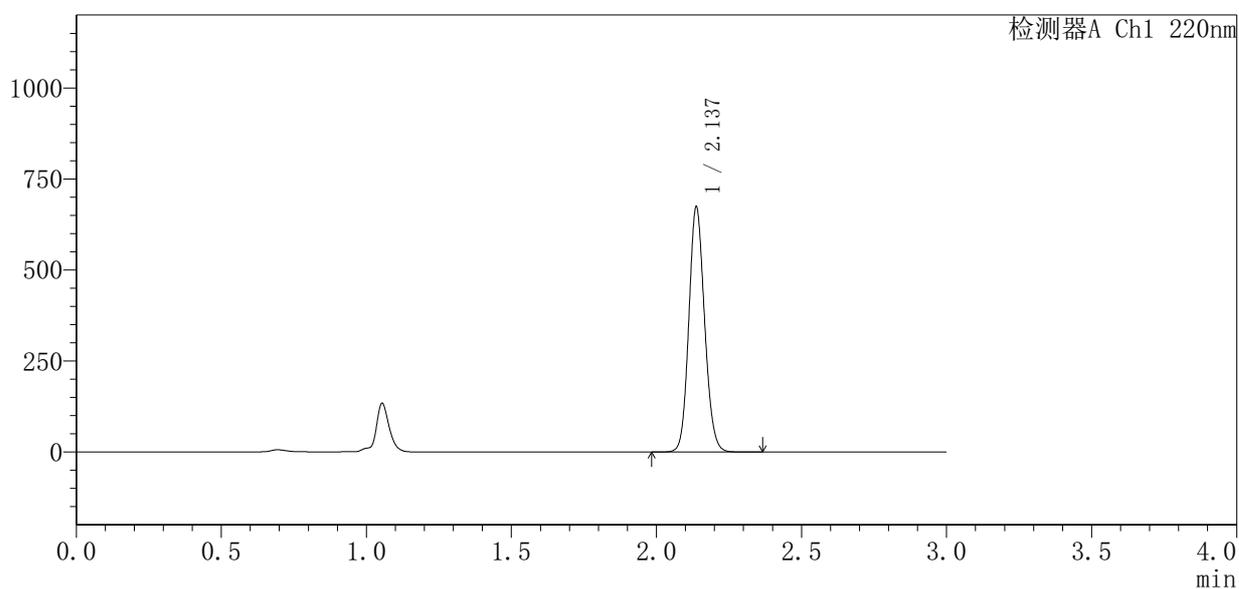
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-186-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:33:46                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:55                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2547125	100.000	672032	7393	1.118	--
总计		2547125	100.000	672032			

图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



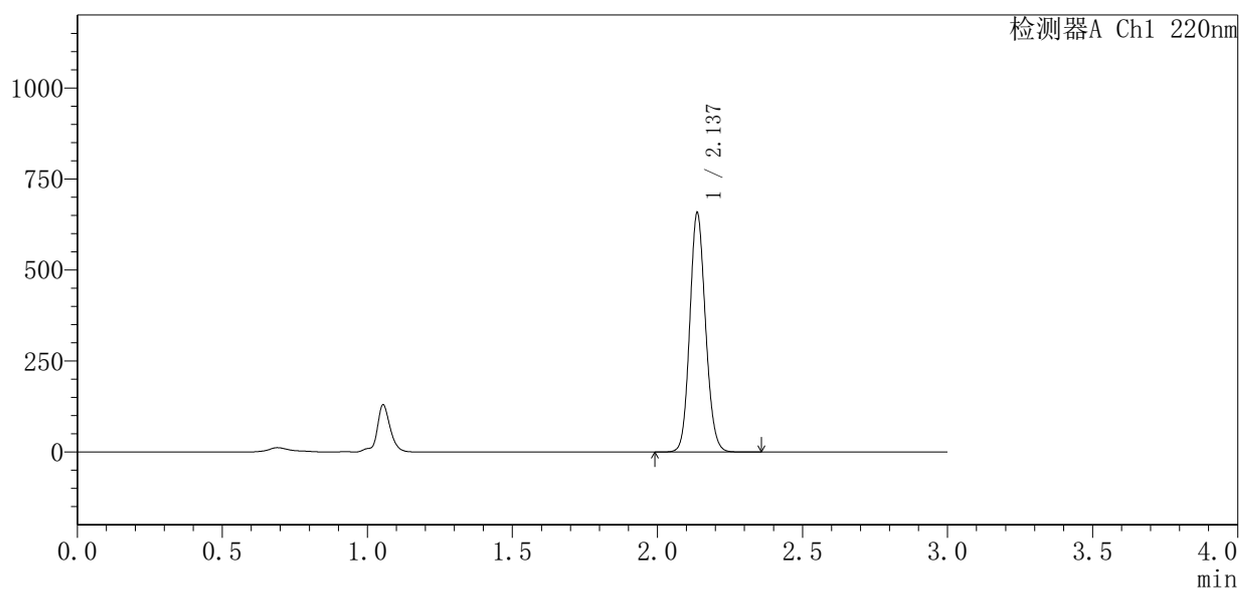
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-187-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:37:08                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:58                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2484906	100.000	655679	7399	1.118	--
总计		2484906	100.000	655679			

图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



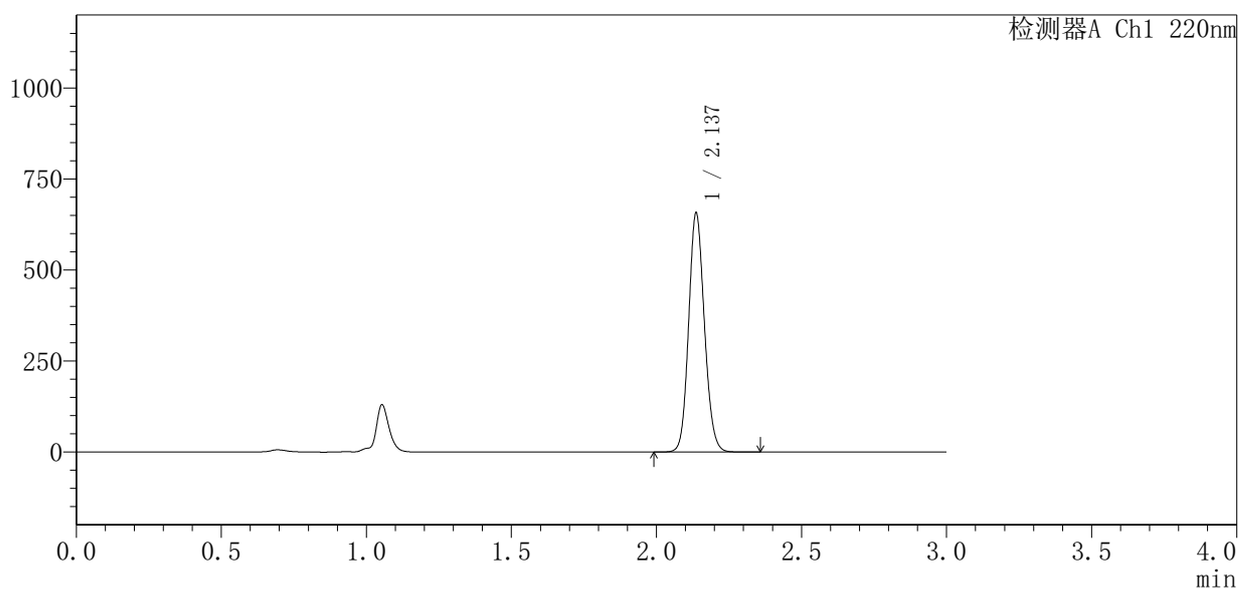
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-188-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:40:29                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:01                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2483633	100.000	654553	7383	1.119	--
总计		2483633	100.000	654553			

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



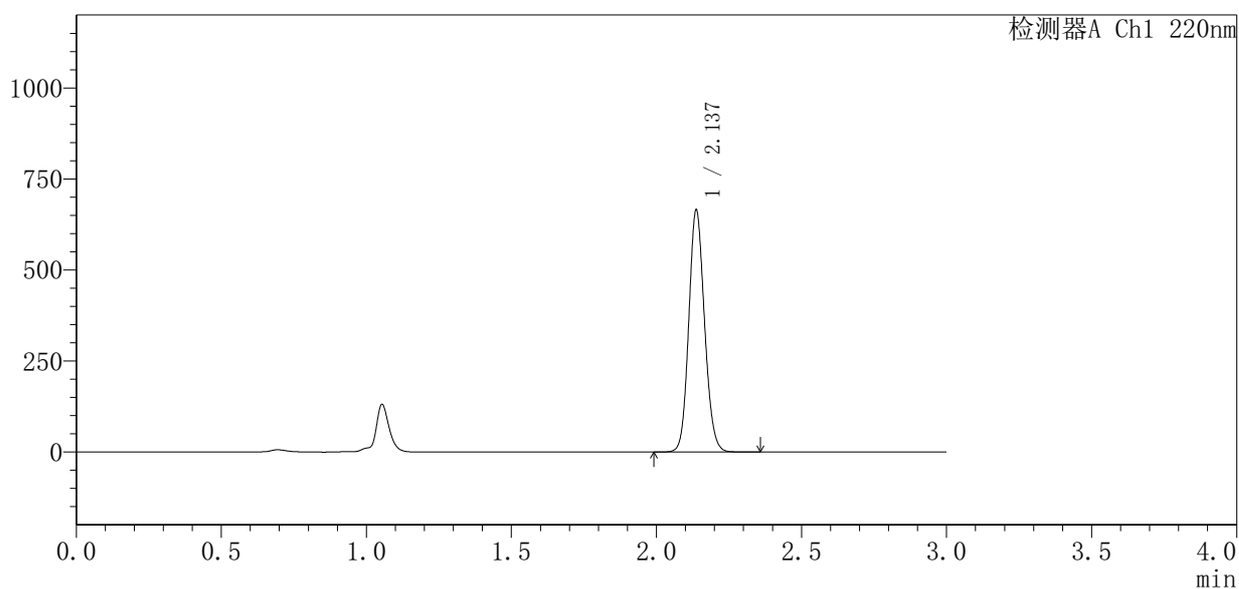
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-189-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:43:51                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:04                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2515403	100.000	663423	7377	1.118	--
总计		2515403	100.000	663423			

图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



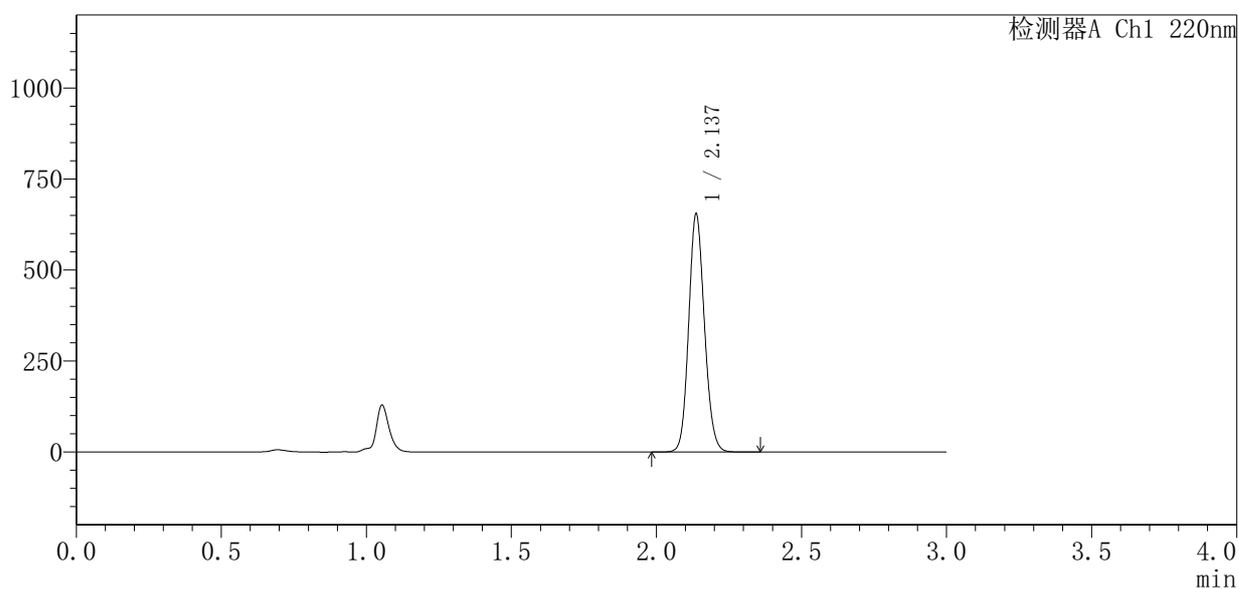
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-190-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:47:12                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:07                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2474016	100.000	651943	7374	1.119	--
总计		2474016	100.000	651943			

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



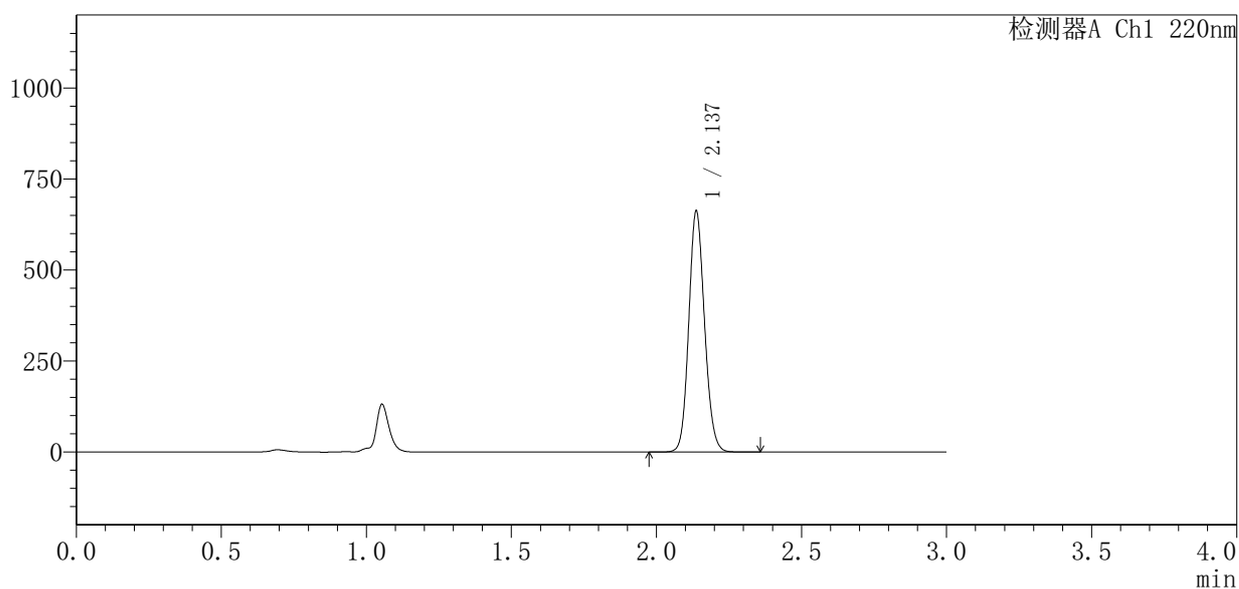
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-191-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:50:34                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:10                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2504462	100.000	660495	7377	1.118	--
总计		2504462	100.000	660495			

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



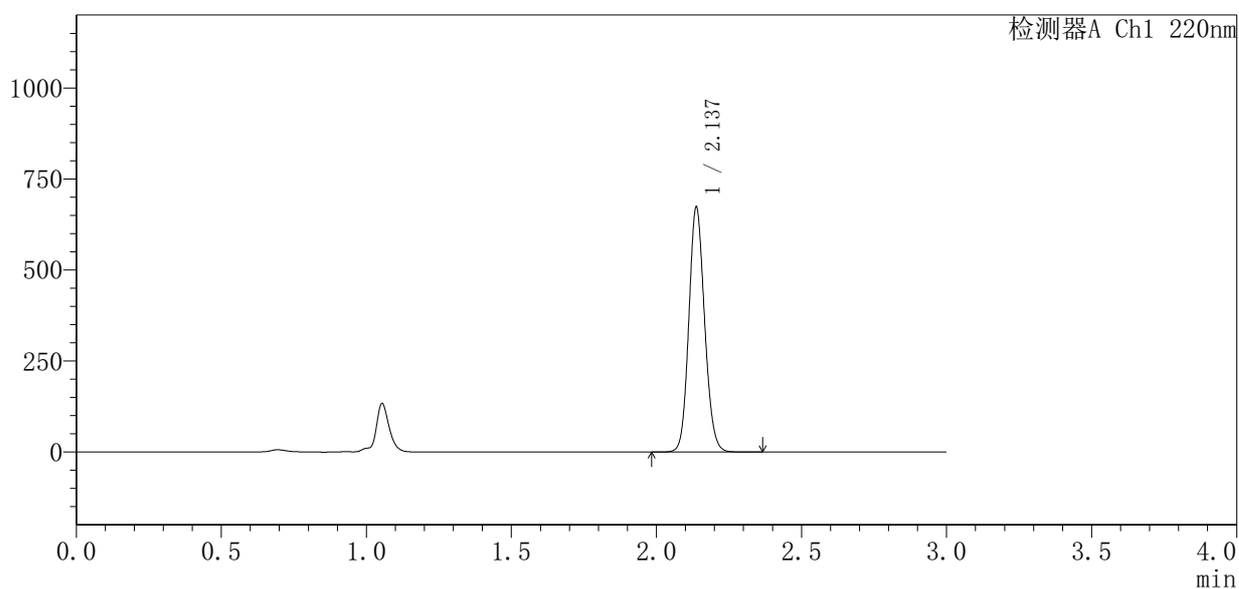
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-192-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:53:55                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:13                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2546554	100.000	671640	7393	1.119	--
总计		2546554	100.000	671640			

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



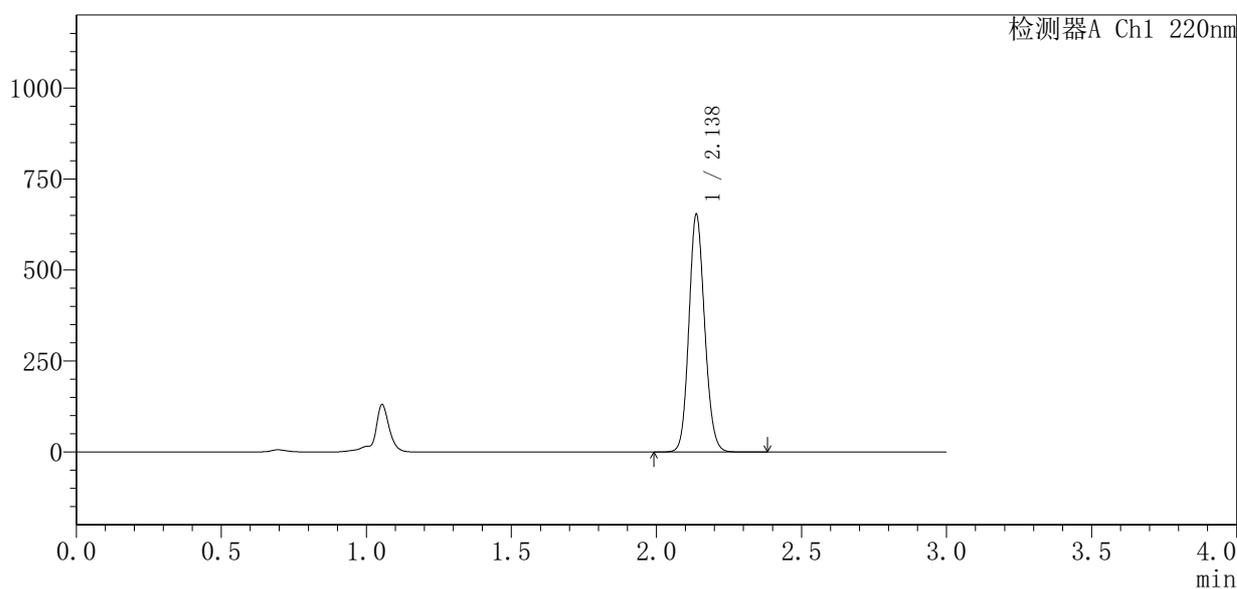
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-193-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:57:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:16                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2469458	100.000	651716	7396	1.119	--
总计		2469458	100.000	651716			

图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



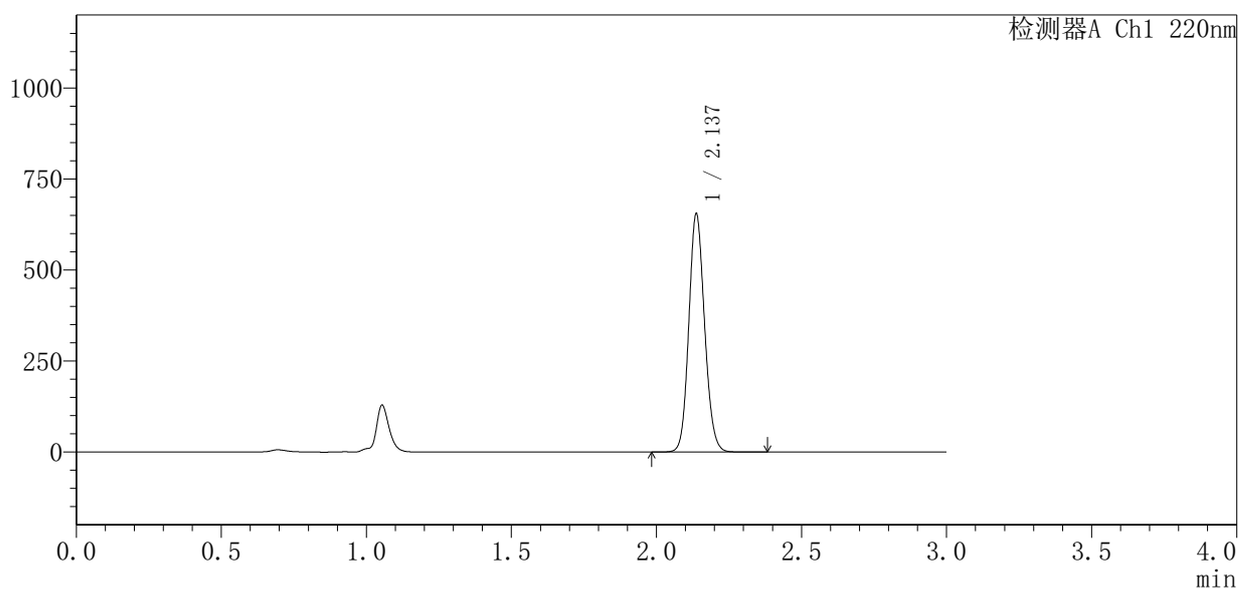
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-194-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:00:39                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:19                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2476569	100.000	653341	7395	1.119	--
总计		2476569	100.000	653341			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



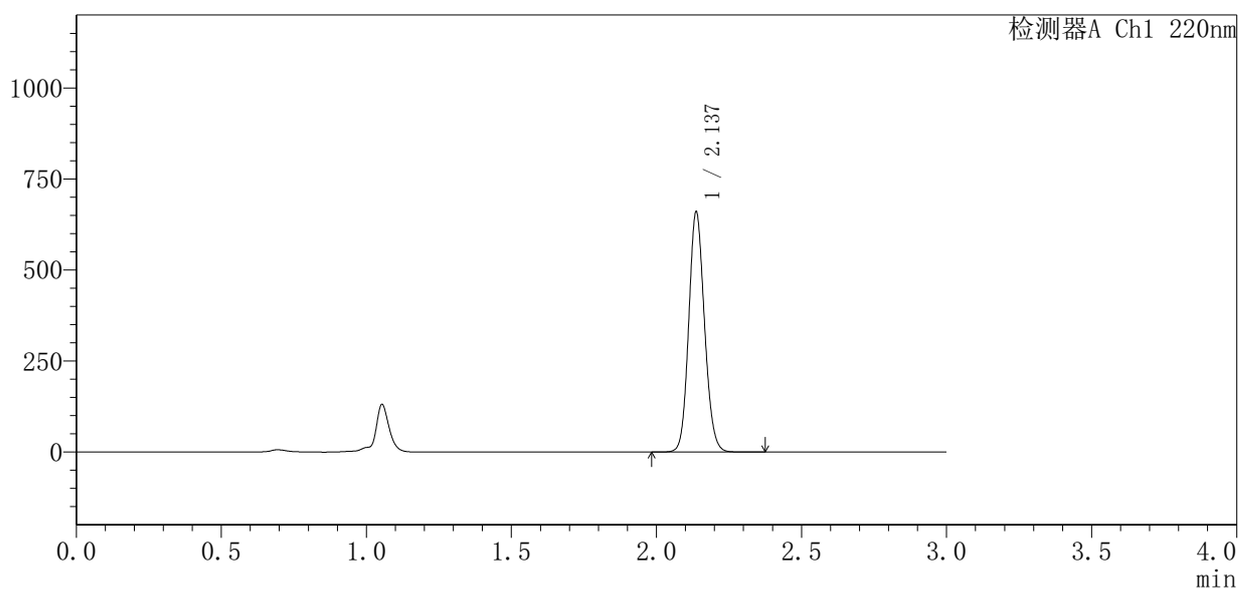
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-195-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:04:01                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2497684	100.000	658053	7366	1.119	--
总计		2497684	100.000	658053			

图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



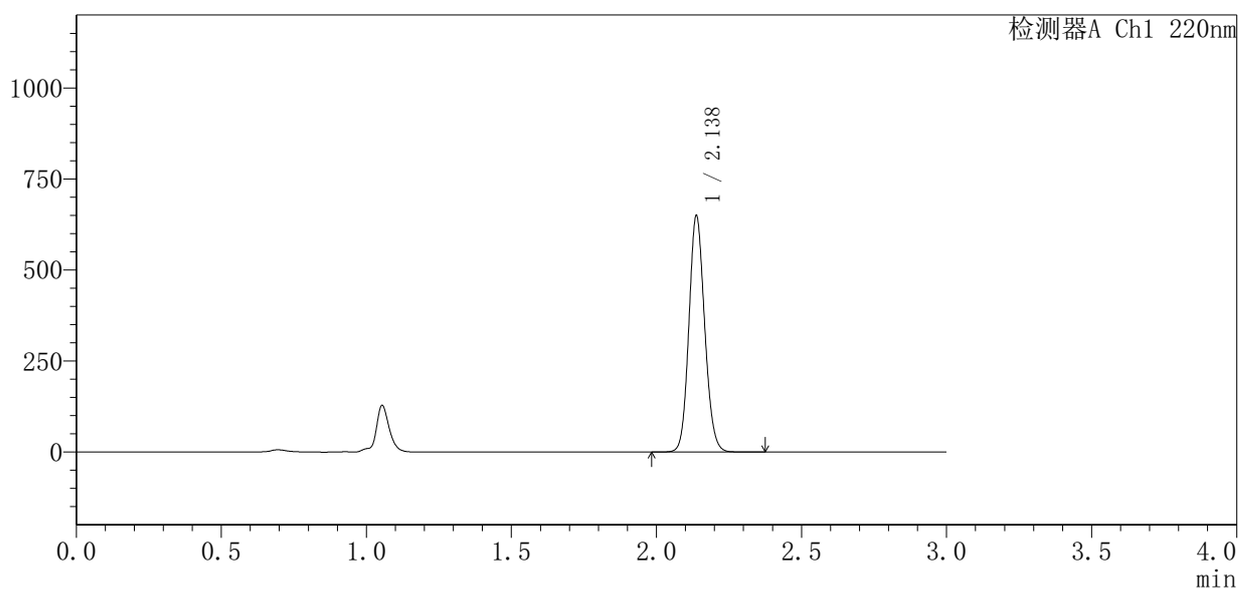
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-196-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:07:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:25                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2457934	100.000	648427	7387	1.118	--
总计		2457934	100.000	648427			

图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



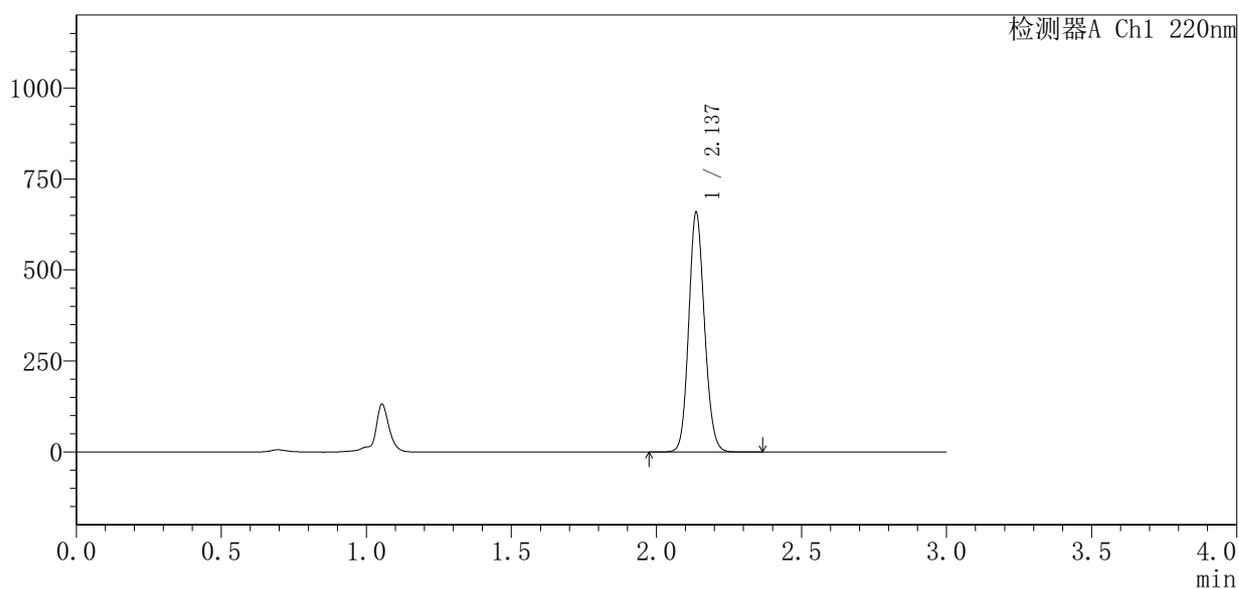
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-197-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:10:45                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:29                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2490607	100.000	656389	7378	1.119	--
总计		2490607	100.000	656389			

图197 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



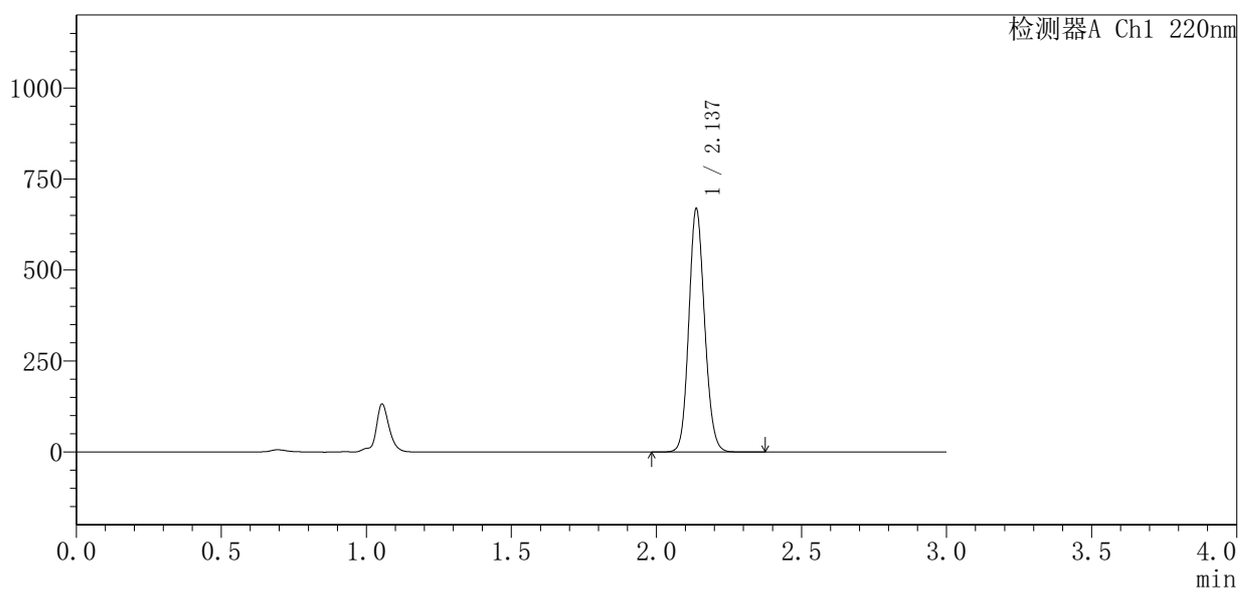
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-198-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:14:07                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:32                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2531594	100.000	667181	7375	1.120	--
总计		2531594	100.000	667181			

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



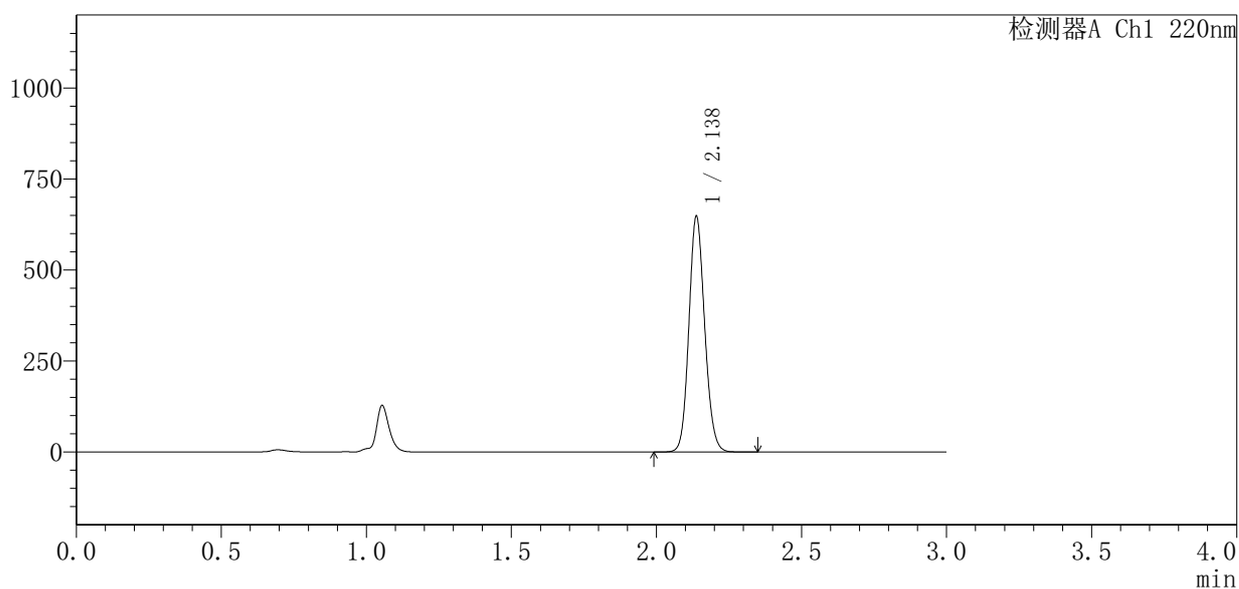
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-199-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:17:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:36                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2452064	100.000	646853	7385	1.119	--
总计		2452064	100.000	646853			

图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



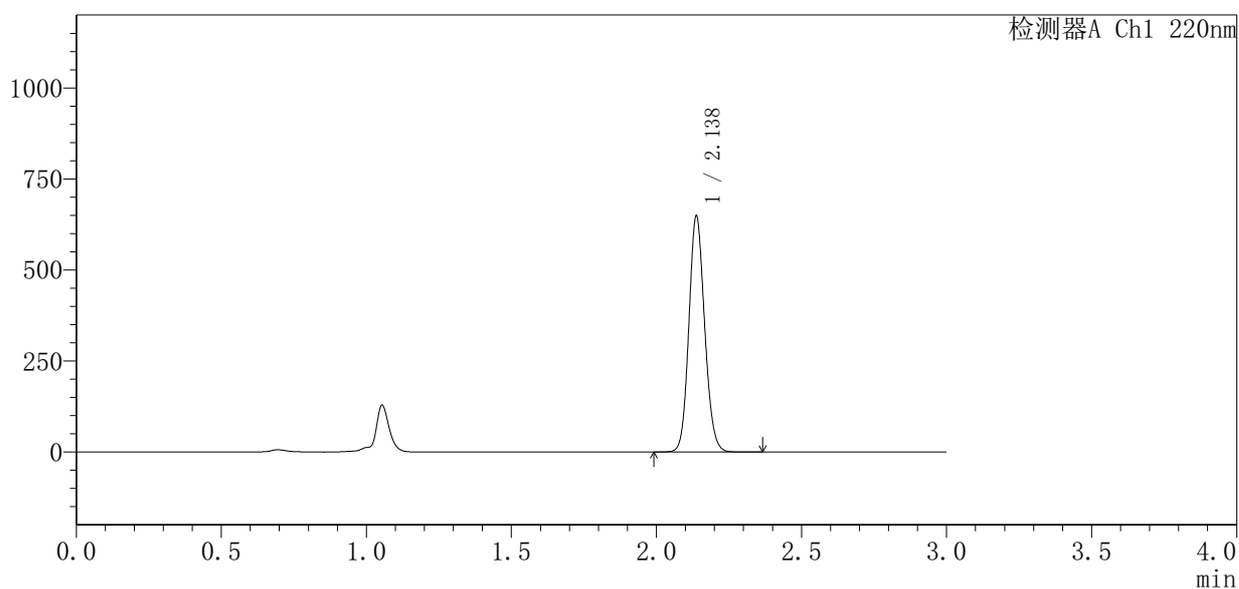
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-200-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:20:51                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2455432	100.000	647499	7374	1.119	--
总计		2455432	100.000	647499			

图200 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



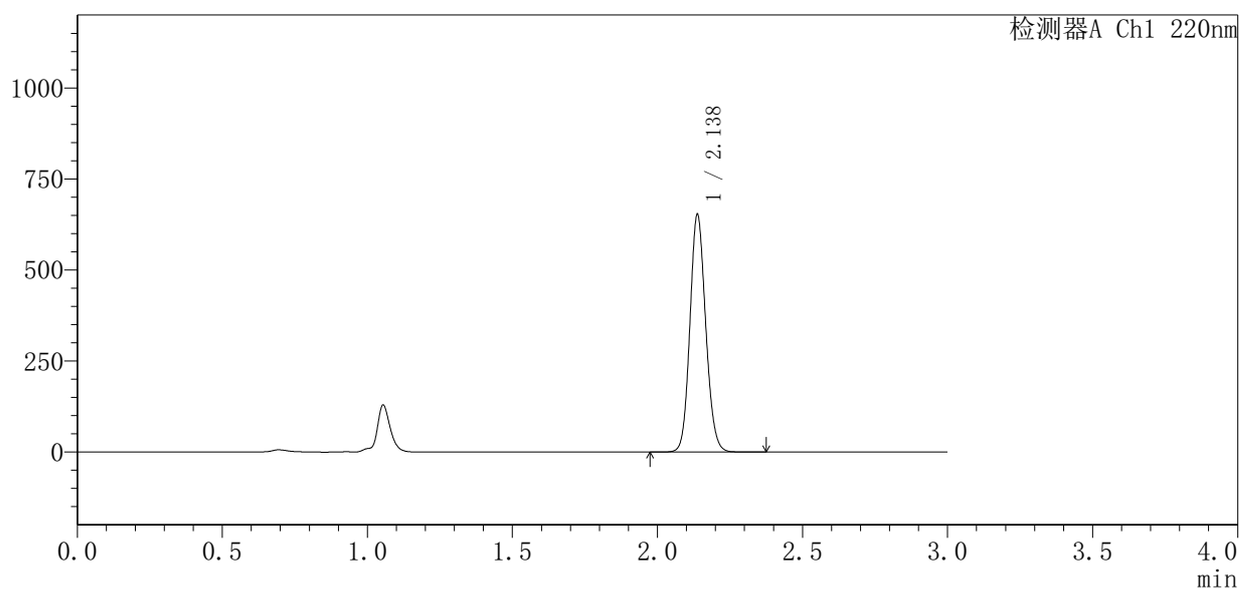


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-203-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:30:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:12:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

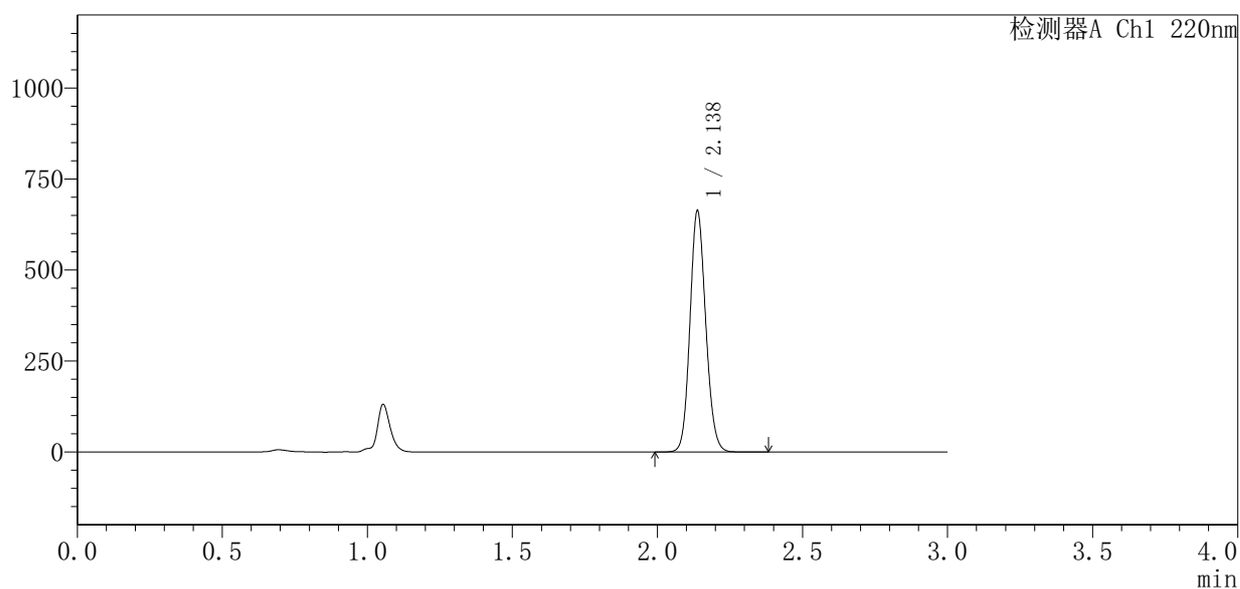
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2473112	100.000	651896	7370	1.119	--
总计		2473112	100.000	651896			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-204-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:34:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 10:12:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2511841	100.000	662214	7376	1.120	--
总计		2511841	100.000	662214			



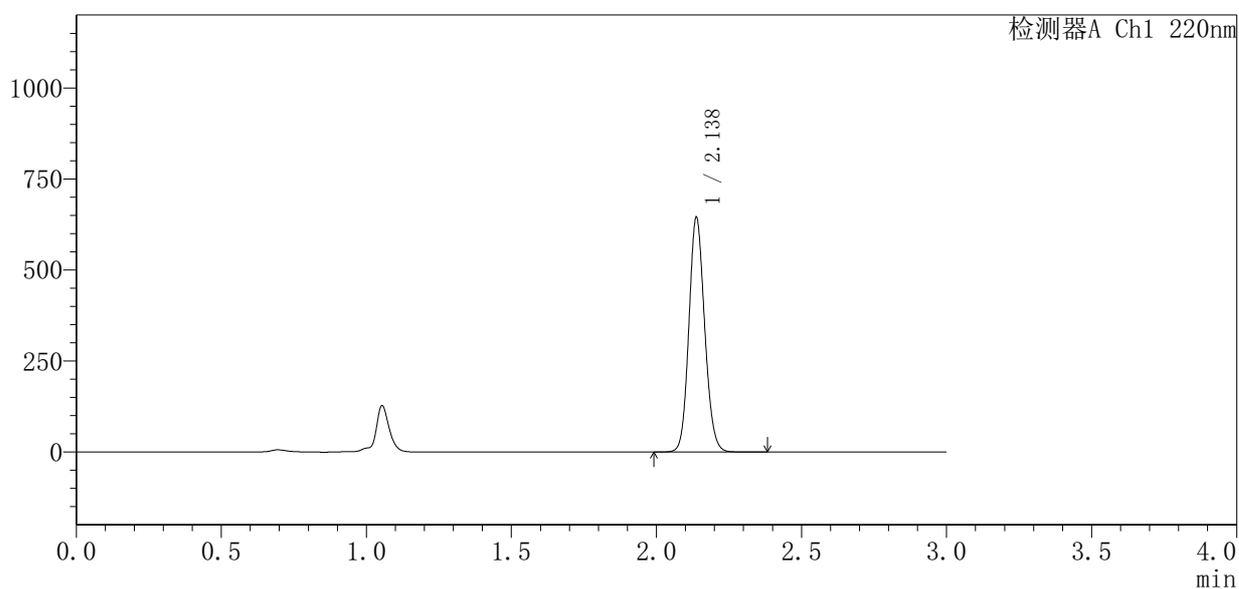
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-205-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:37:41                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:54                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2442138	100.000	643670	7372	1.119	--
总计		2442138	100.000	643670			

图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



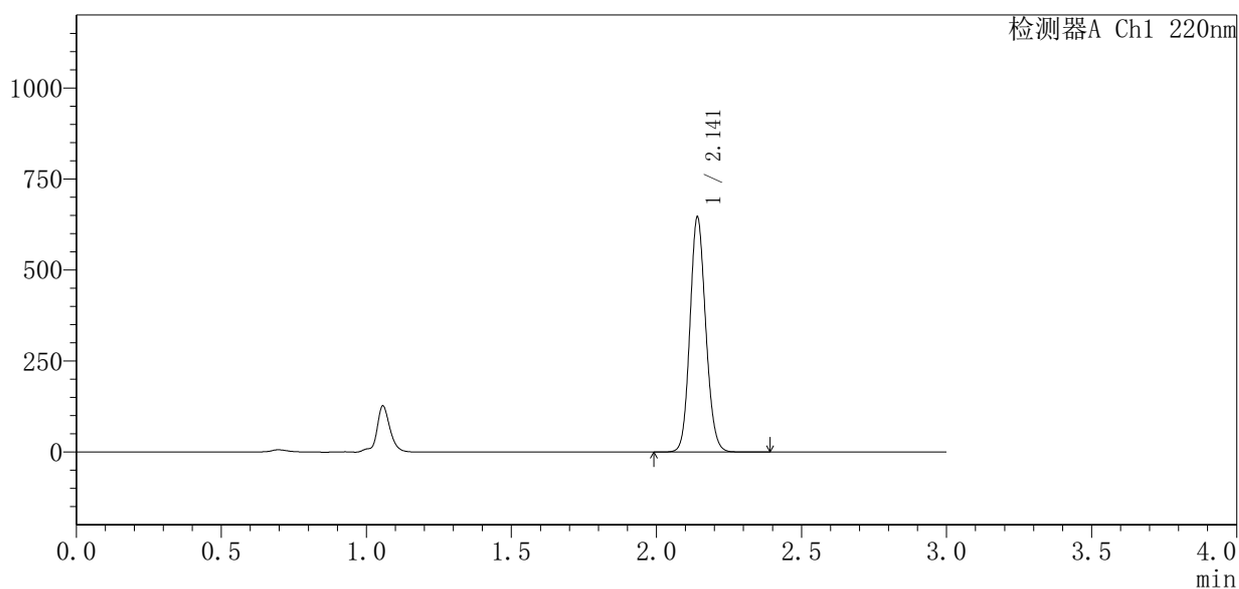
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-206-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:41:04                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:57                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2448007	100.000	641151	7376	1.121	--
总计		2448007	100.000	641151			

图206 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



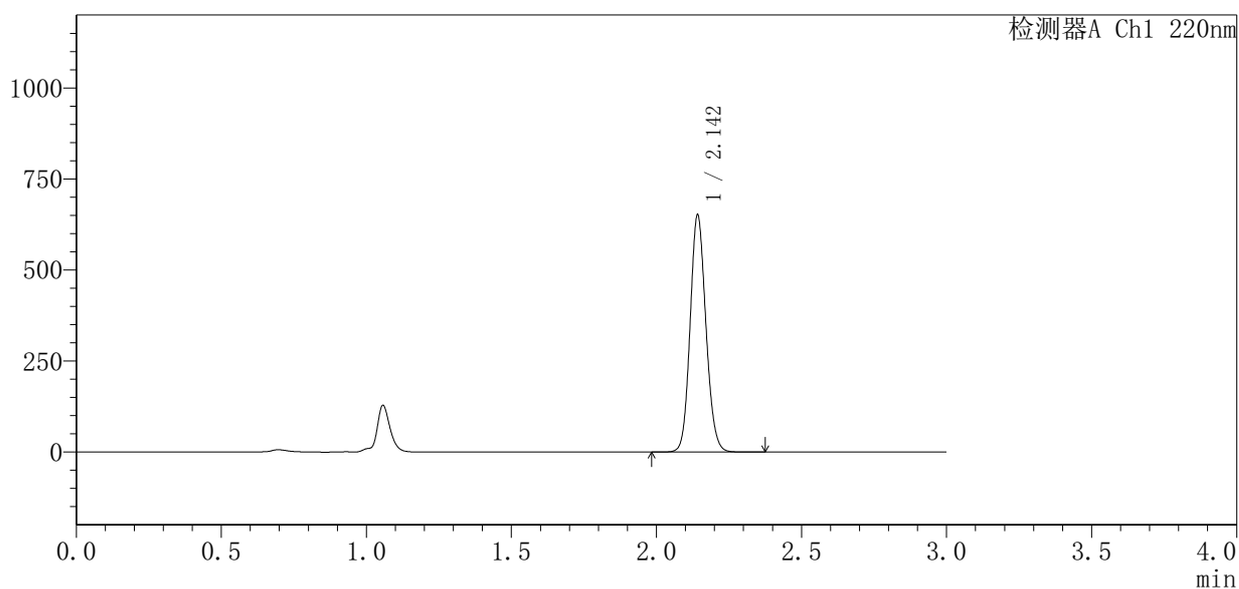
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-207-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:44:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:00                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2469854	100.000	644637	7379	1.121	--
总计		2469854	100.000	644637			

图207 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



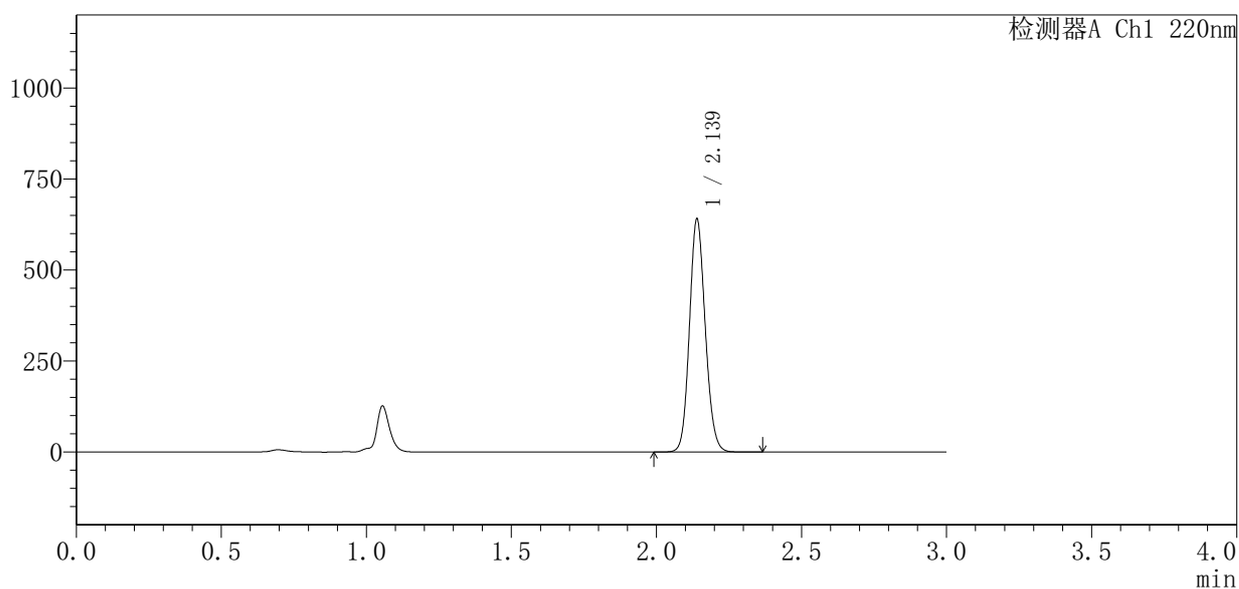
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-208-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:47:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:03                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2426996	100.000	639136	7378	1.121	--
总计		2426996	100.000	639136			

图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



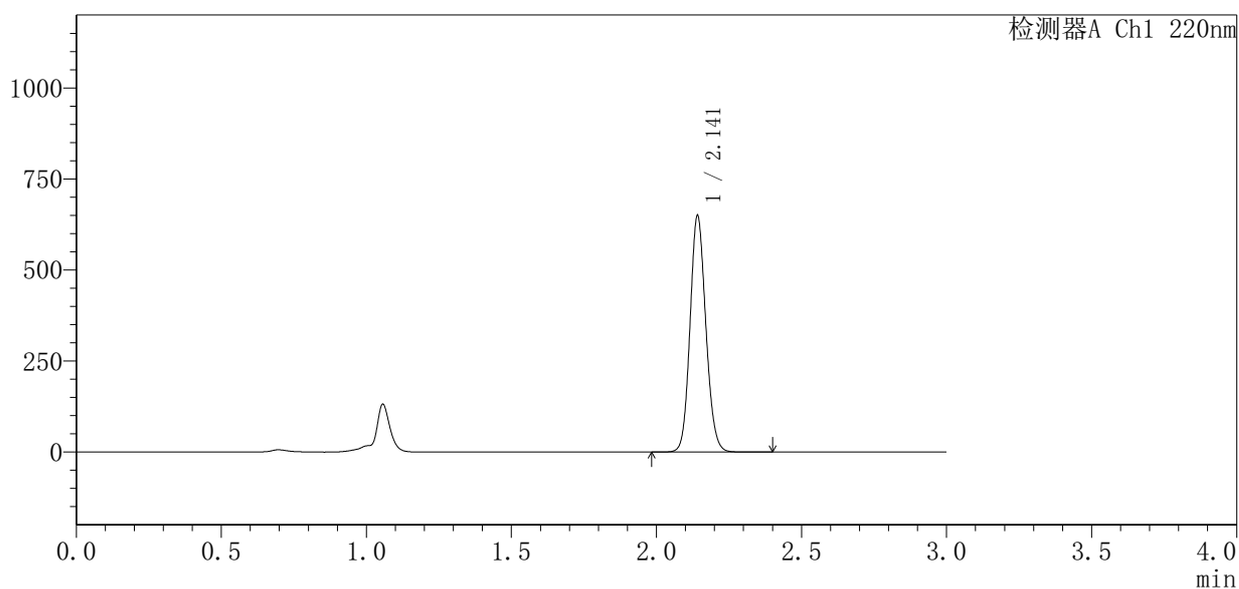
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-209-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:51:12                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:06                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2463572	100.000	643870	7376	1.121	--
总计		2463572	100.000	643870			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



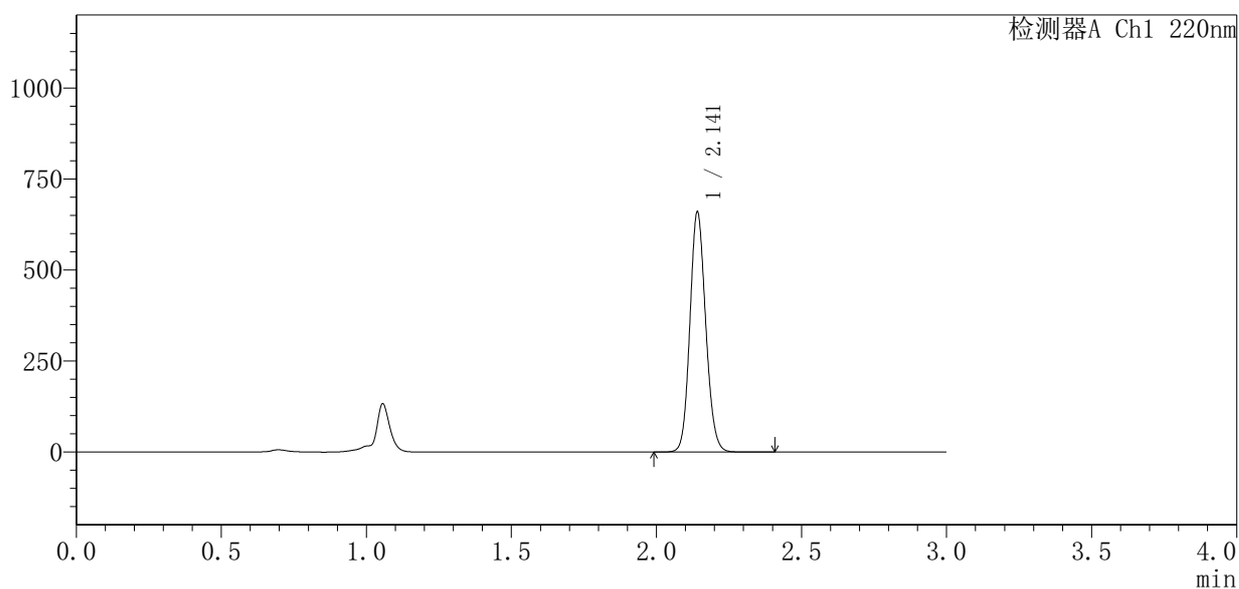
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-210-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:54:35                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:09                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2502240	100.000	655297	7378	1.123	--
总计		2502240	100.000	655297			

图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



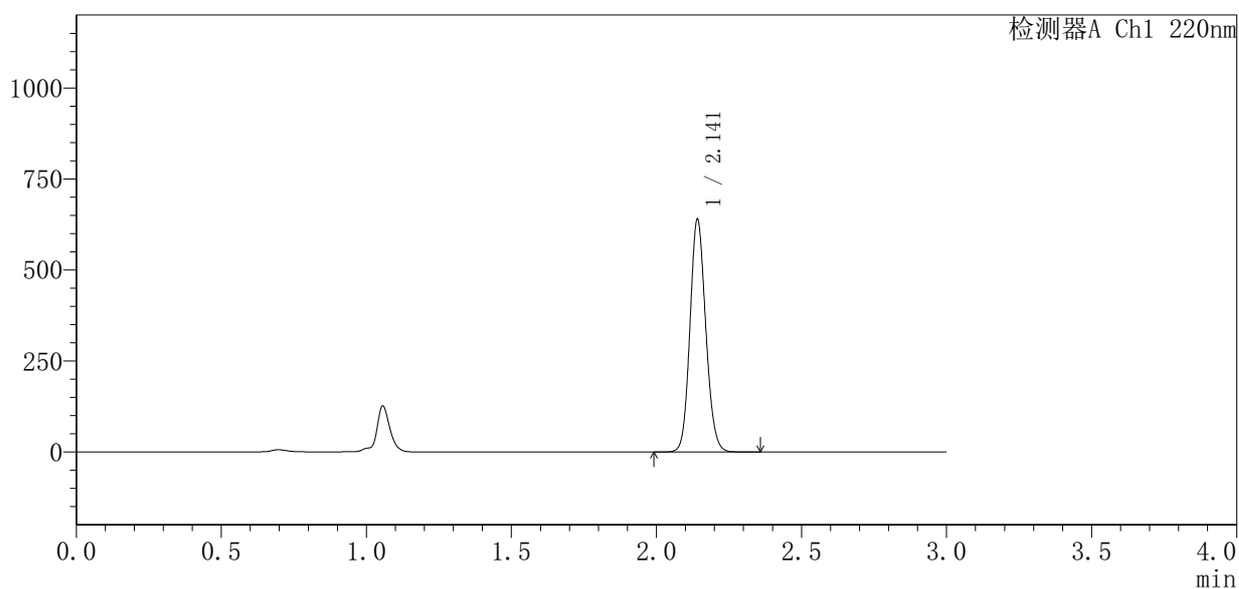
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-211-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:57:57                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:12                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2425823	100.000	634969	7382	1.122	--
总计		2425823	100.000	634969			

图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



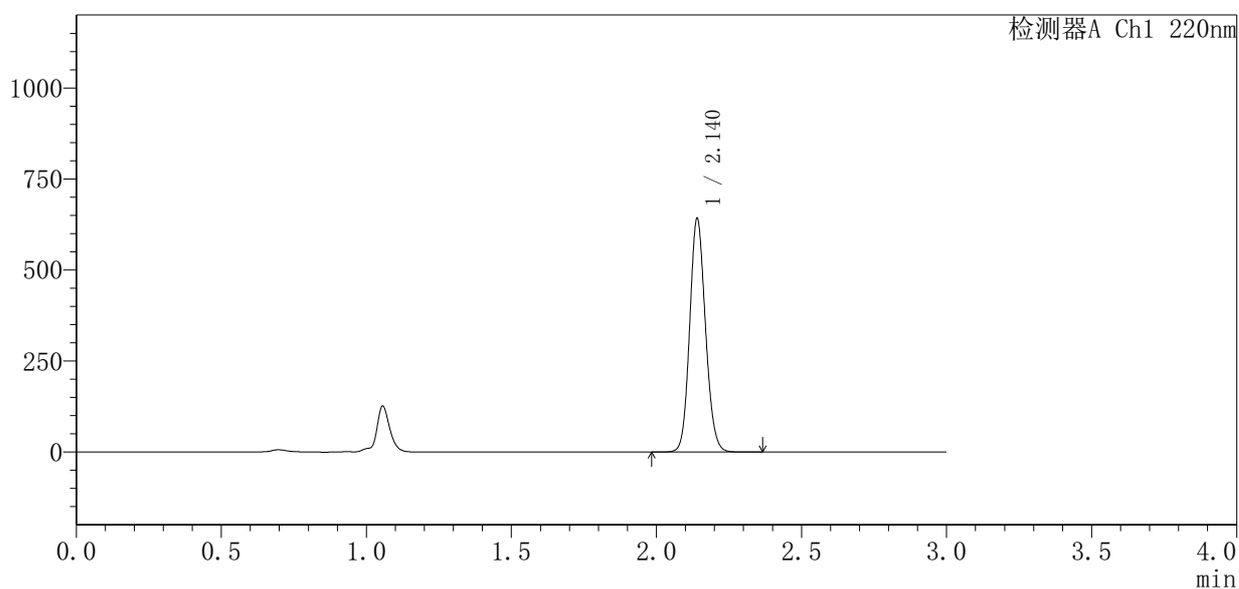
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-212-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:01:20                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:15                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2433611	100.000	639242	7356	1.121	--
总计		2433611	100.000	639242			

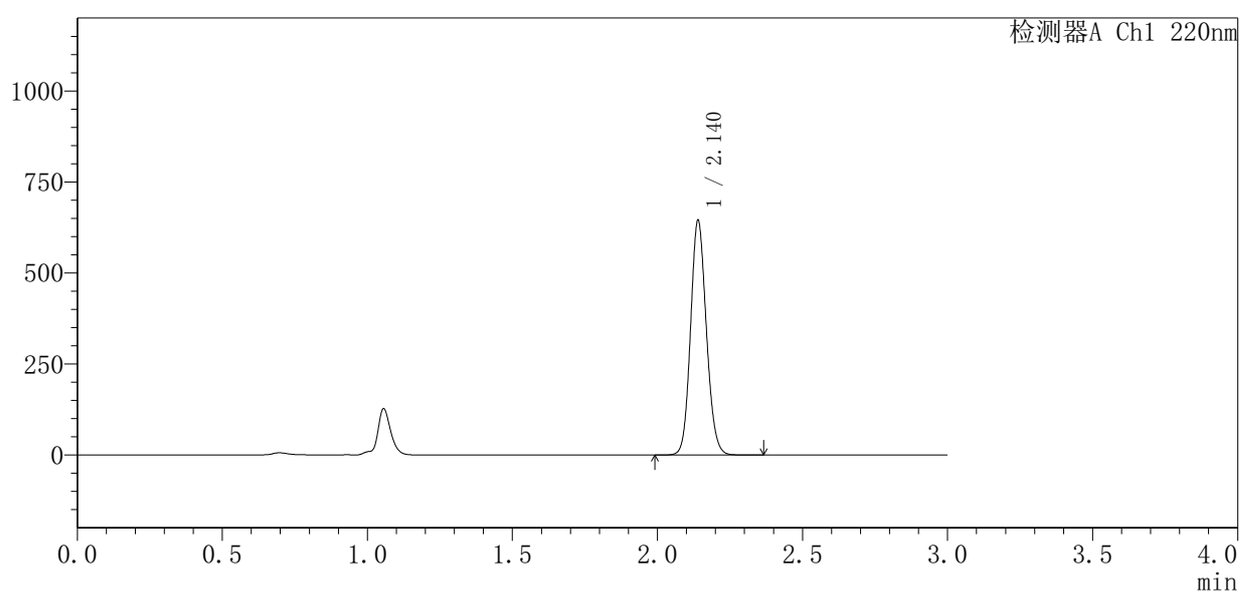
图212 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-213-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:04:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:13:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2446388	100.000	643361	7358	1.121	--
总计		2446388	100.000	643361			



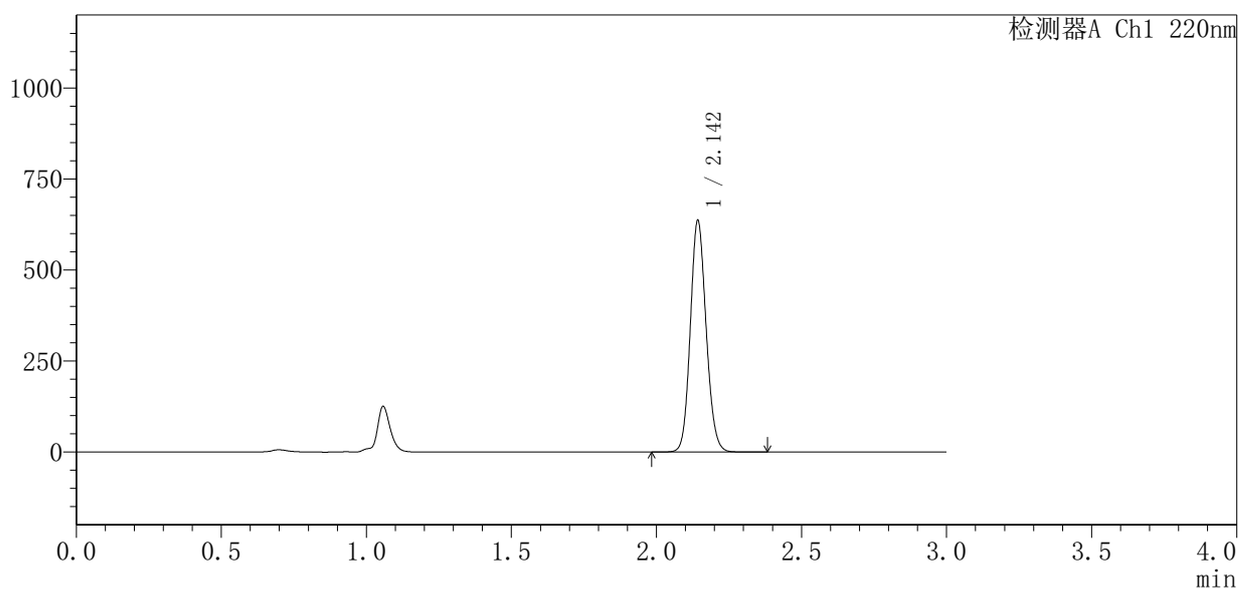
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-214-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:08:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:21                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2416345	100.000	626964	7371	1.121	--
总计		2416345	100.000	626964			

图214 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



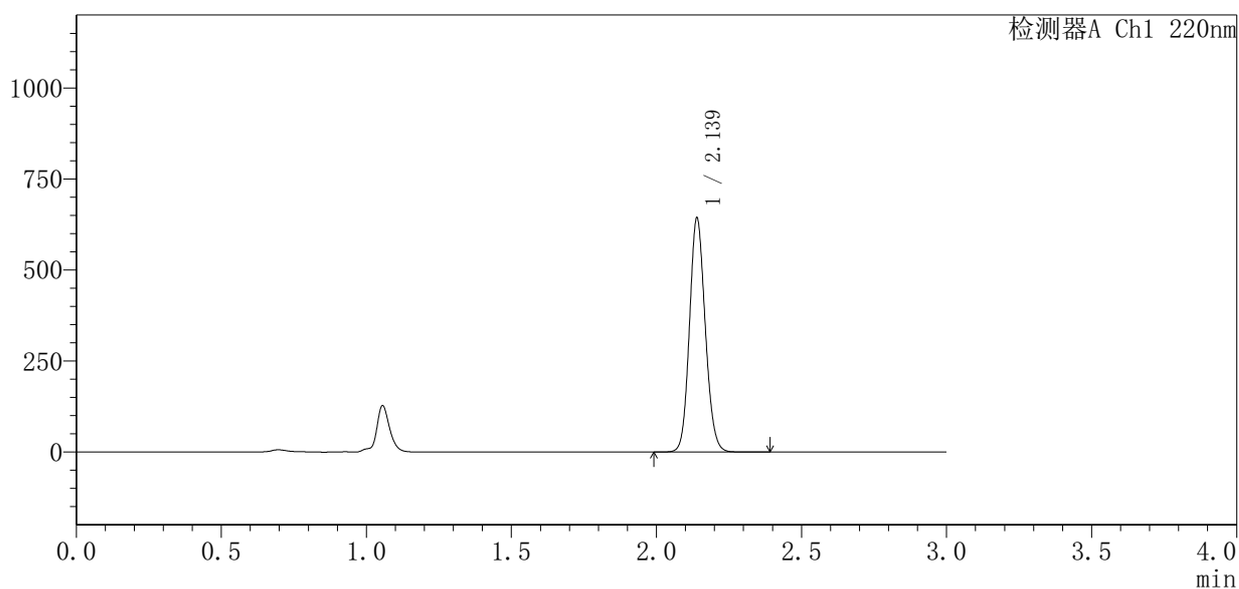
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-215-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:11:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:24                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2441014	100.000	642023	7356	1.121	--
总计		2441014	100.000	642023			

图215 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



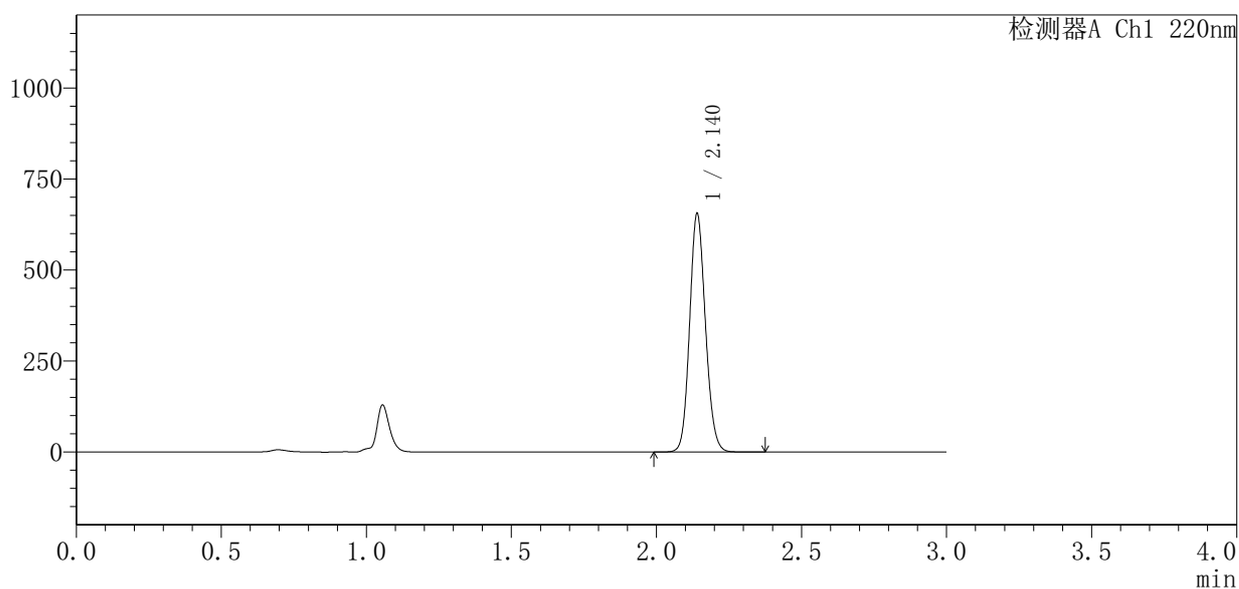
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-216-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:14:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:27                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2487521	100.000	653065	7343	1.121	--
总计		2487521	100.000	653065			

图216 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



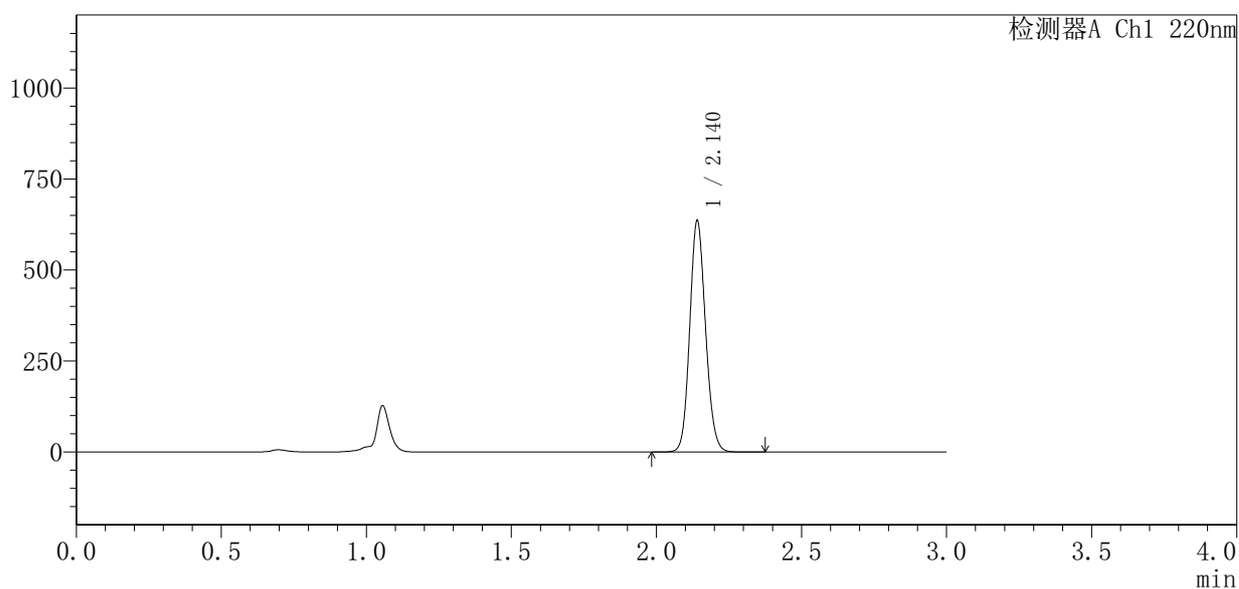
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-217-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:18:12                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:30                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2412635	100.000	632839	7350	1.121	--
总计		2412635	100.000	632839			

图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



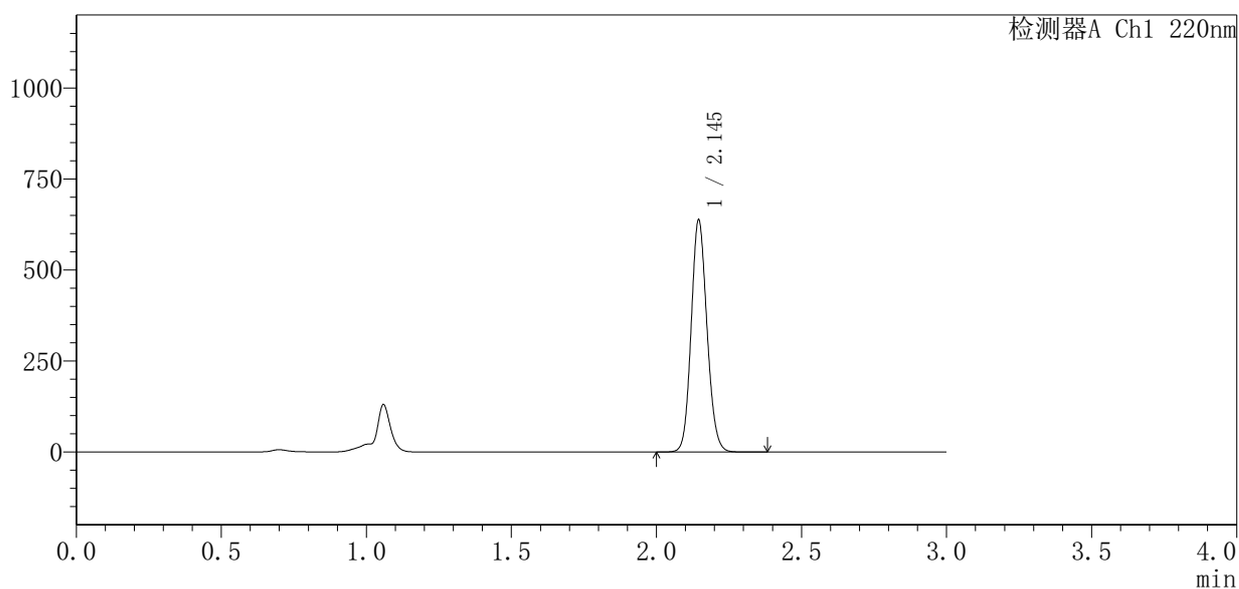
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-218-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:21:35                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	2423193	100.000	636160	7367	1.120	--
总计		2423193	100.000	636160			

图218 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



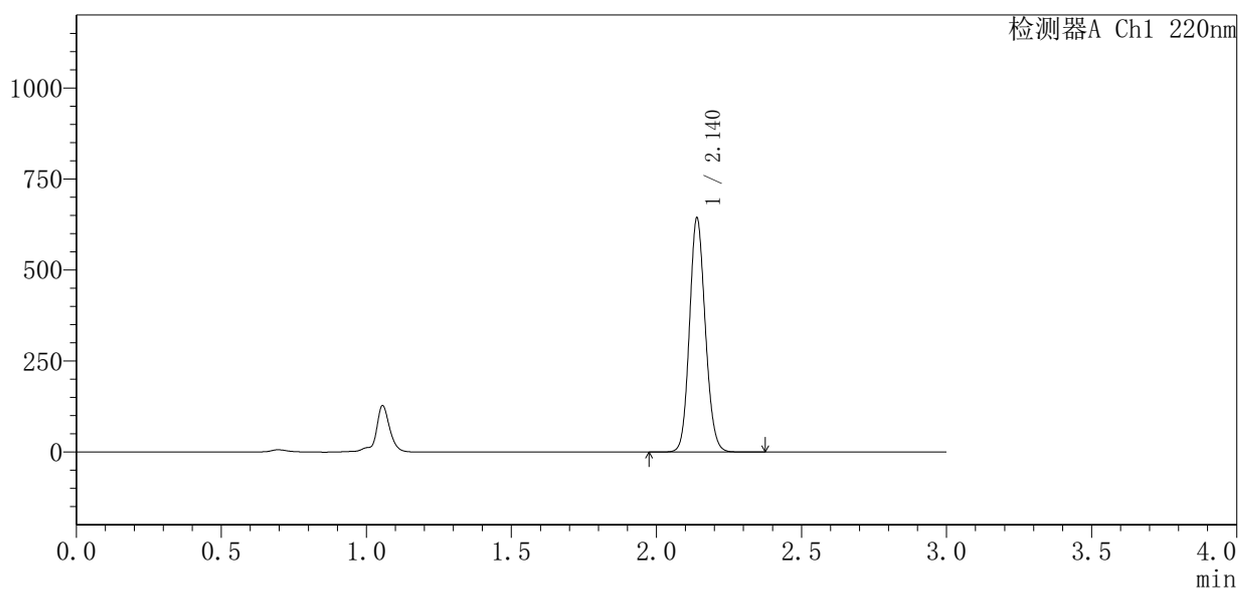
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-219-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:24:58                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:36                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2441934	100.000	642248	7344	1.121	--
总计		2441934	100.000	642248			

图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



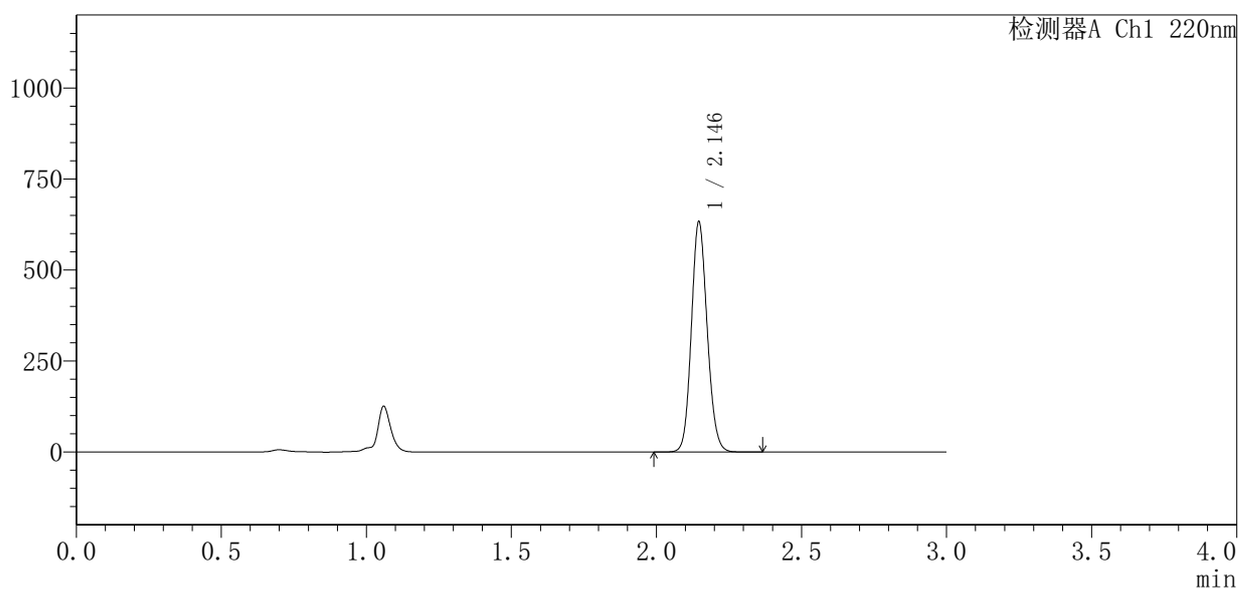
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-220-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:28:21                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	2403908	100.000	631996	7387	1.120	--
总计		2403908	100.000	631996			

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



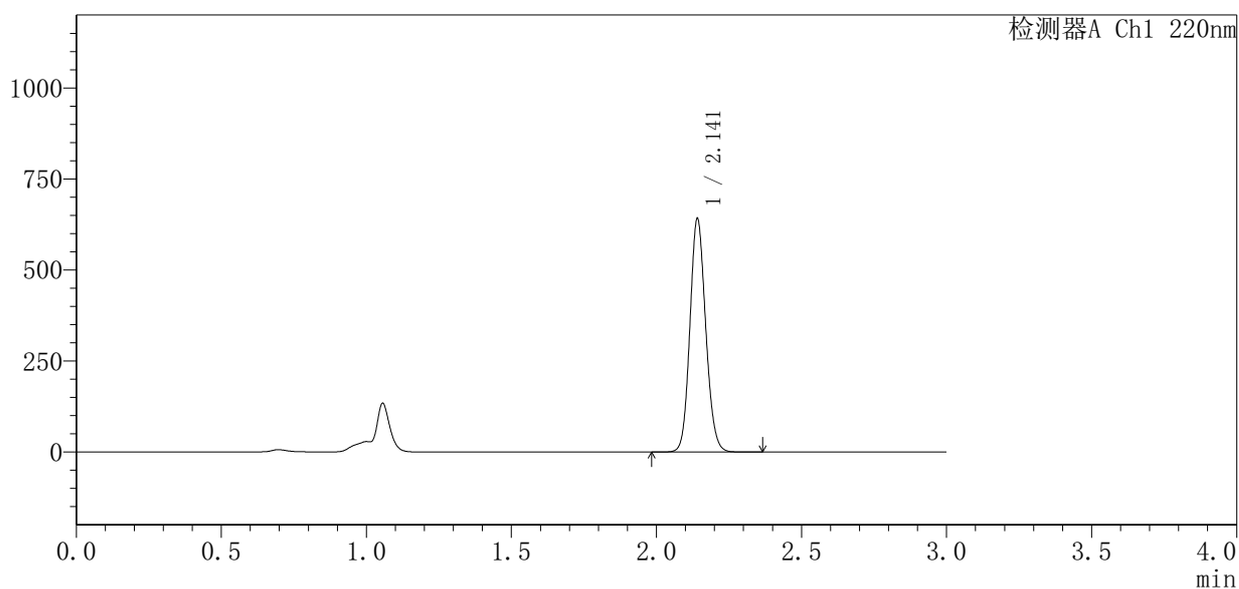
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-221-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:31:43                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:41                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2433258	100.000	637140	7371	1.122	--
总计		2433258	100.000	637140			

图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



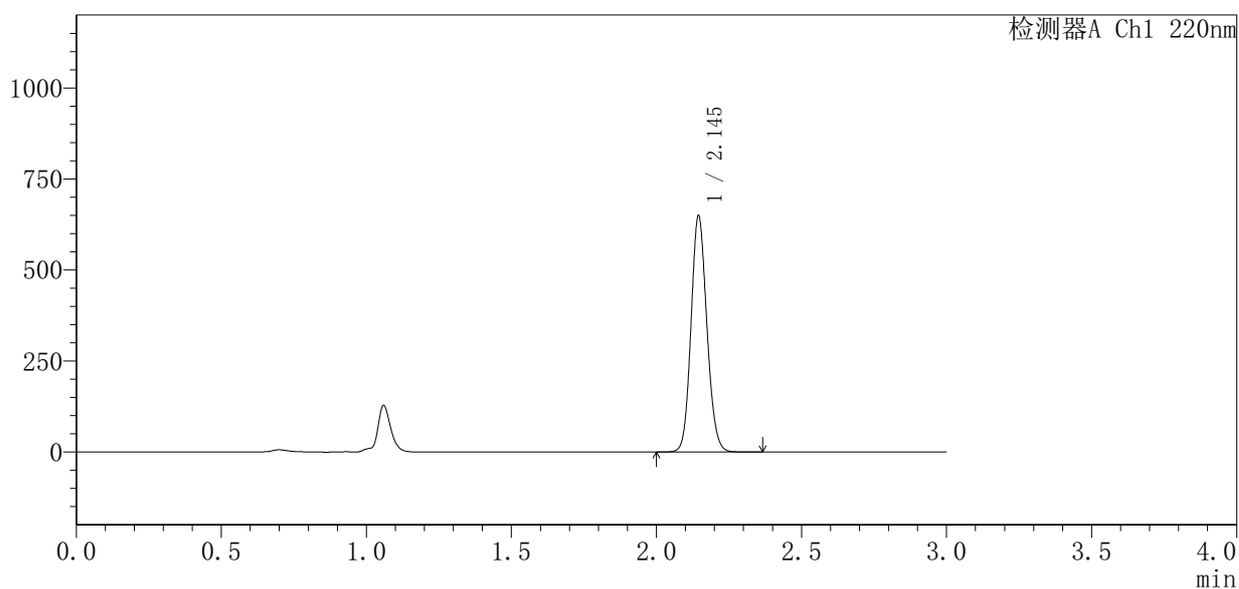
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-222-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:35:06                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:45                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	2469958	100.000	647077	7350	1.120	--
总计		2469958	100.000	647077			

图222 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



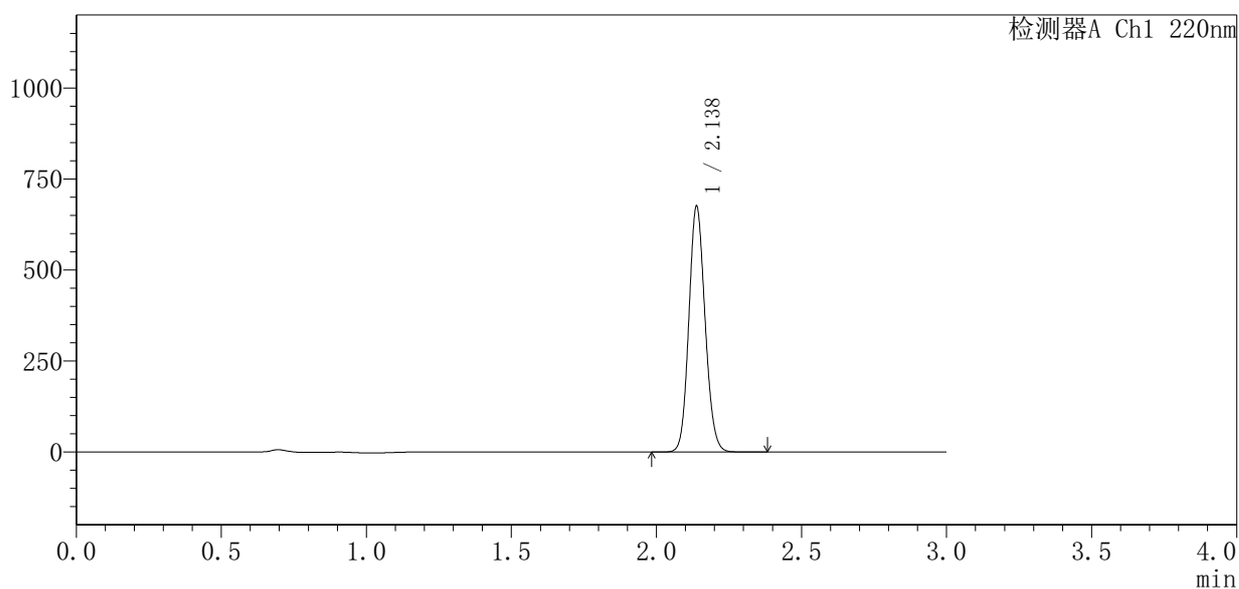
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-223-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:38:28                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:13:48                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2629704	100.000	674874	6963	1.115	--
总计		2629704	100.000	674874			

图223 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



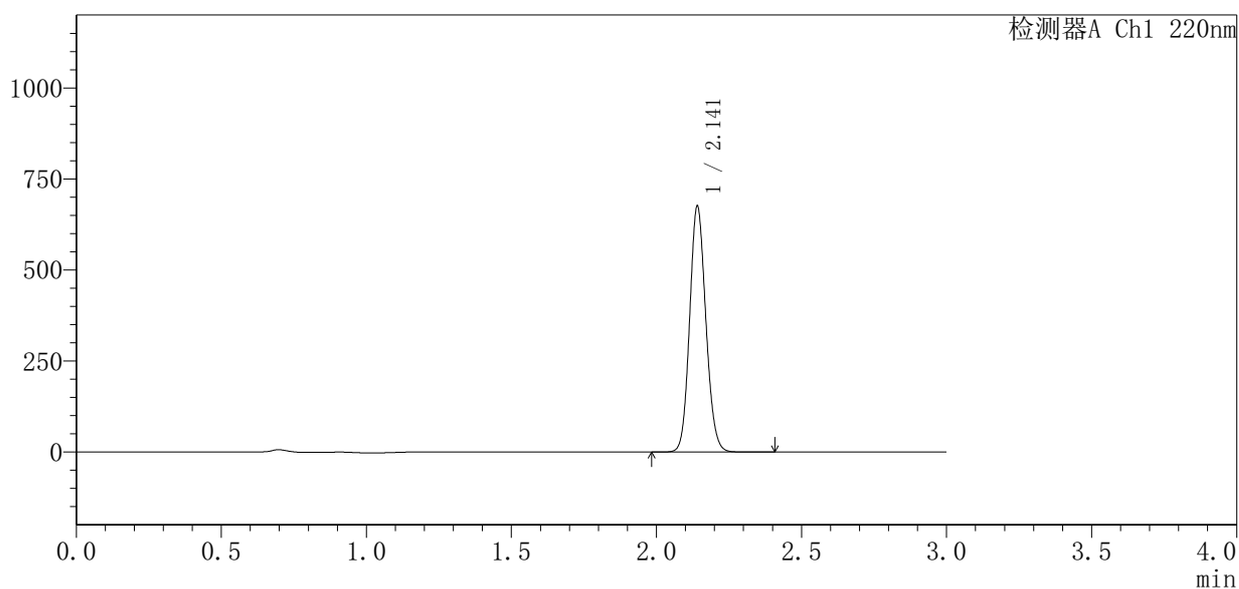
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-224-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:41:51                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:51                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2629460	100.000	672072	6977	1.117	--
总计		2629460	100.000	672072			

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2