



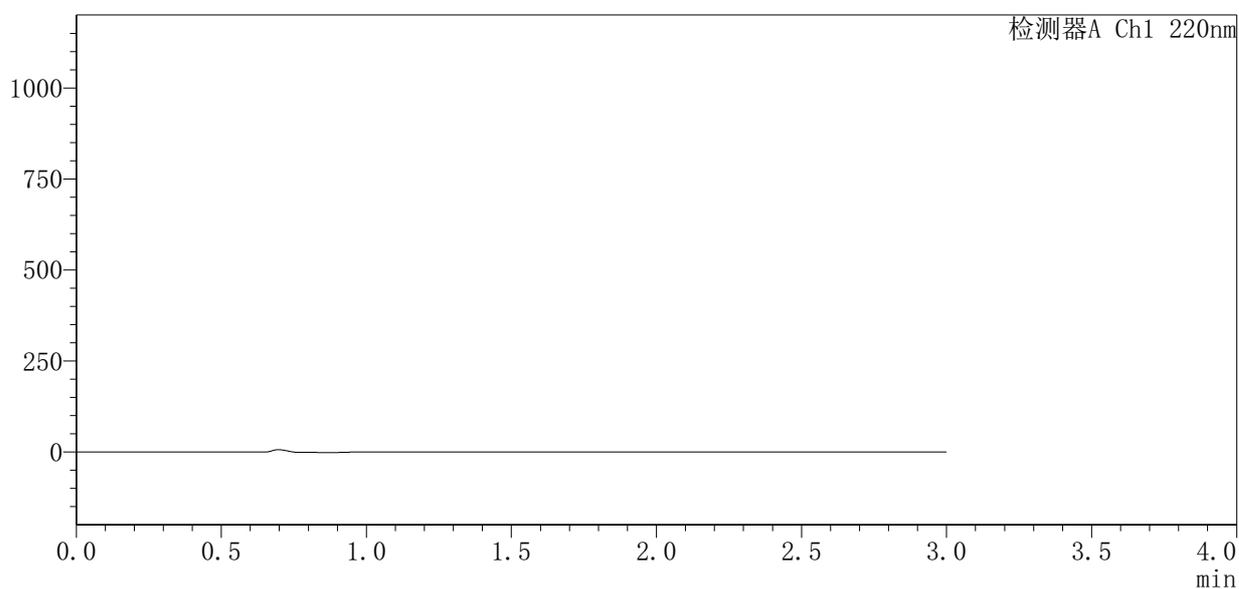
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-694-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:09:40                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:13:51                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂



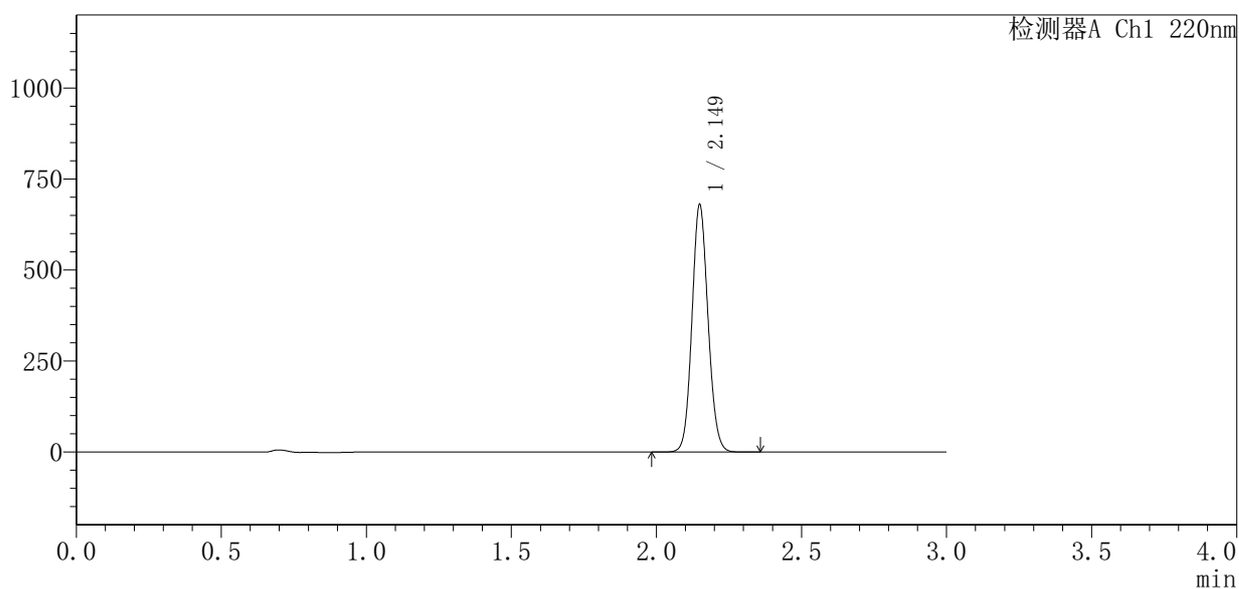
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-695-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:13:03                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:13:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2624209	100.000	676653	7164	1.097	--
总计		2624209	100.000	676653			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



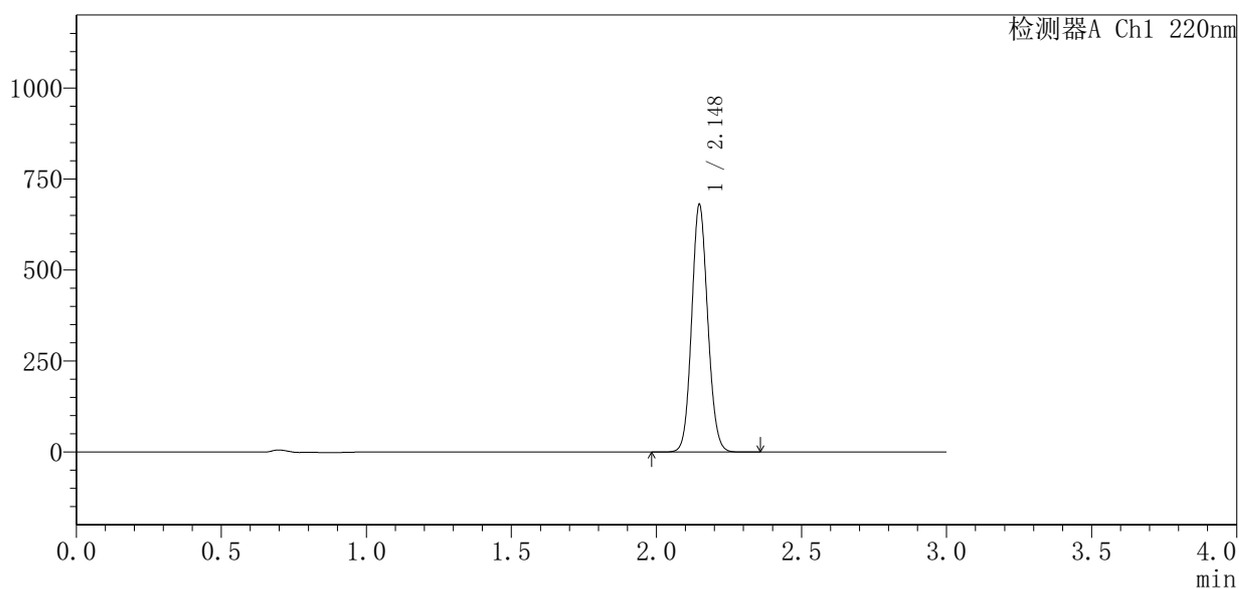
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-696-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:16:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:00                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2623426	100.000	678879	7165	1.097	--
总计		2623426	100.000	678879			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



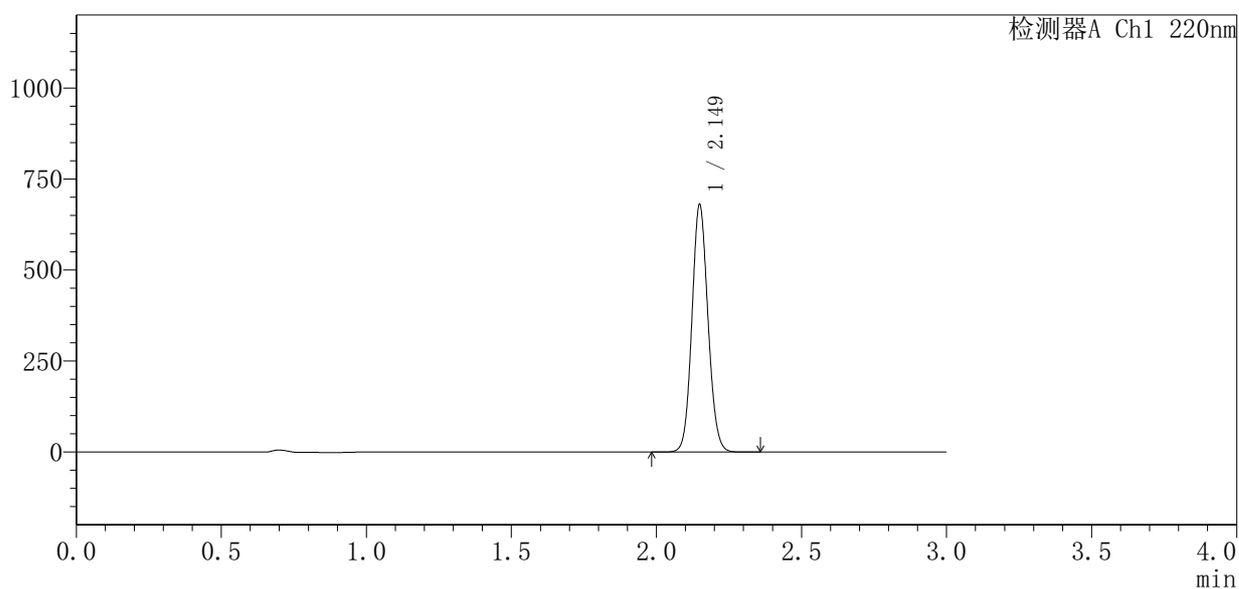
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-697-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:19:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:03                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2624129	100.000	676909	7159	1.096	--
总计		2624129	100.000	676909			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



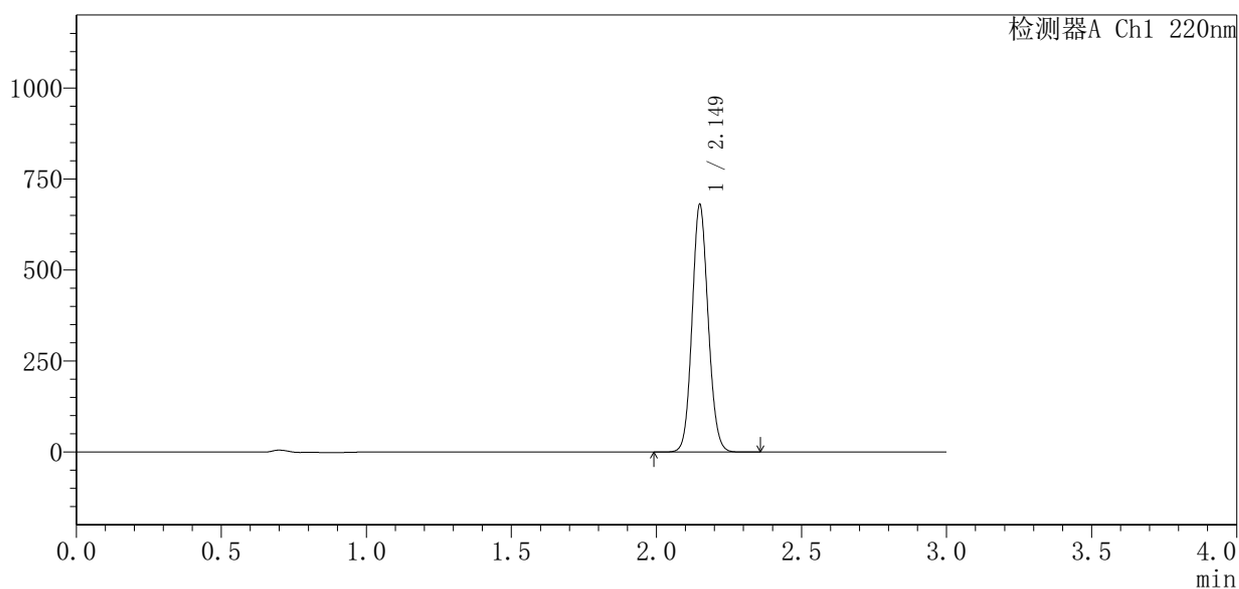
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-698-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:23:13                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:06                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2624242	100.000	675637	7155	1.098	--
总计		2624242	100.000	675637			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



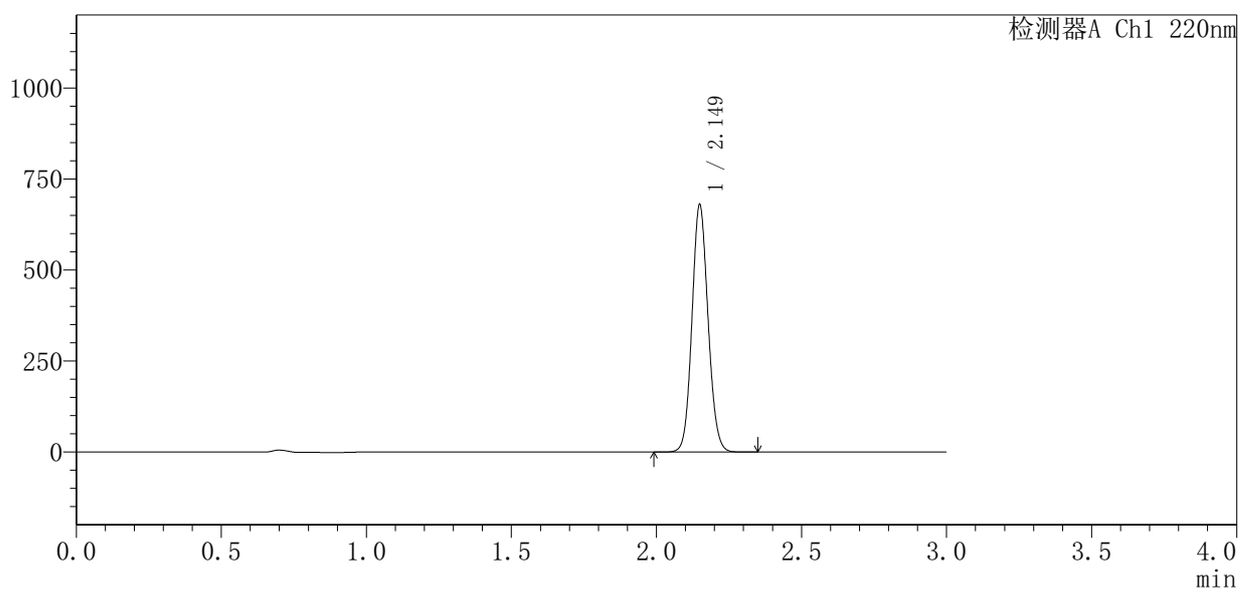
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-699-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:26:36                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:09                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2622830	100.000	676374	7169	1.097	--
总计		2622830	100.000	676374			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



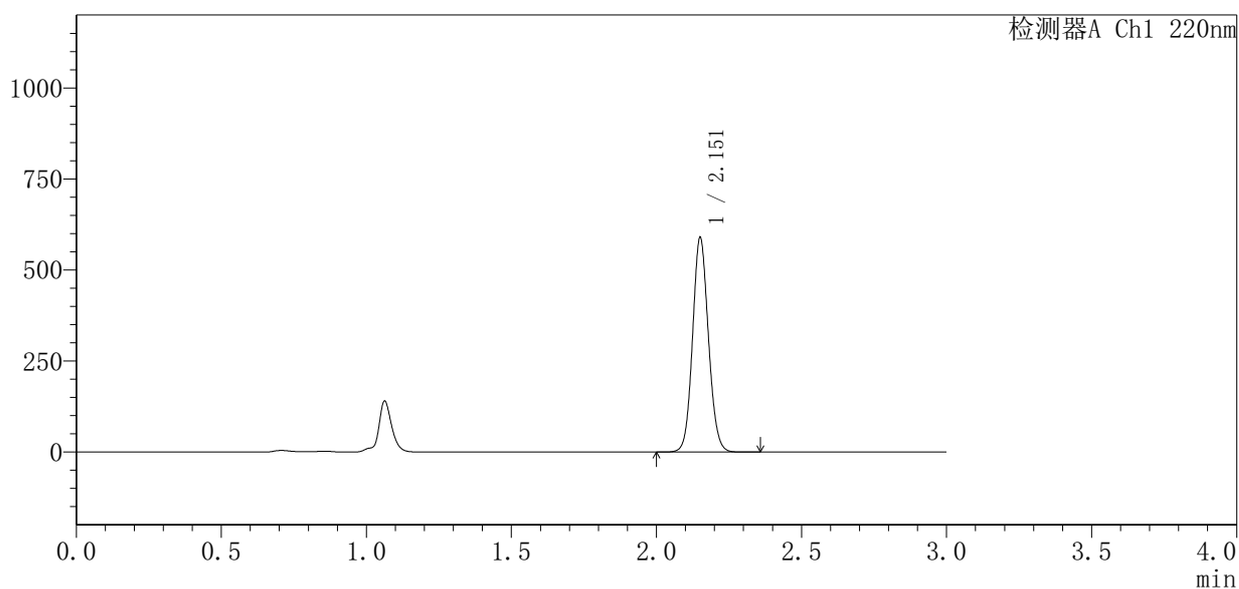
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-700-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:29:58                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:12                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2244173	100.000	581731	7409	1.095	--
总计		2244173	100.000	581731			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



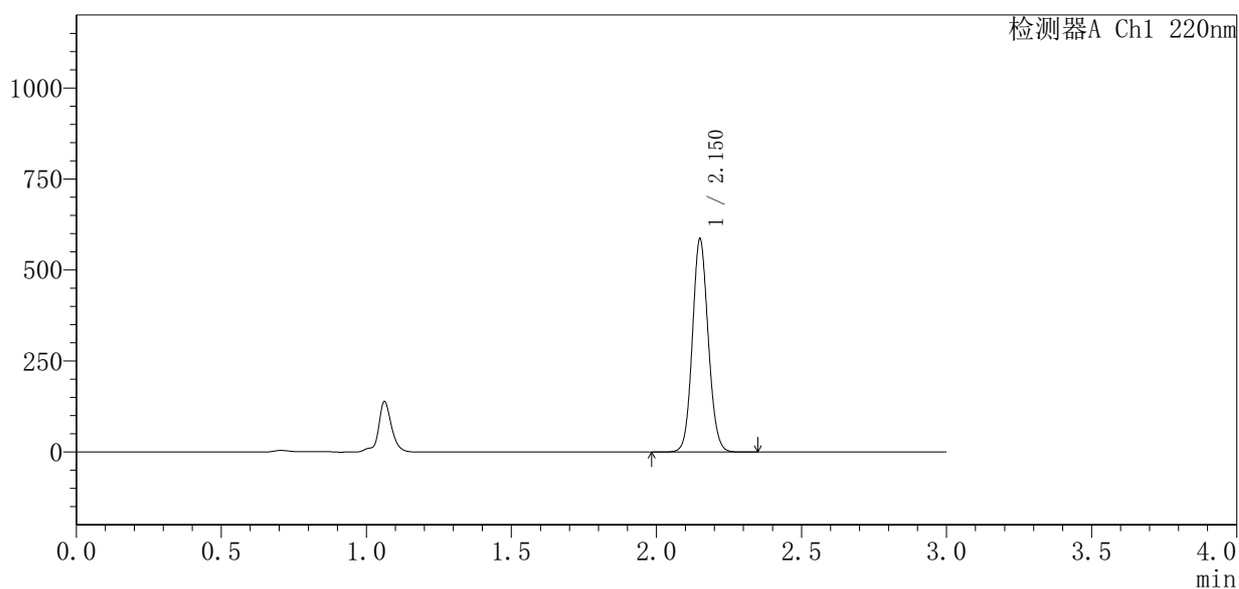
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-701-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:33:20                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:15                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2228724	100.000	580204	7400	1.095	--
总计		2228724	100.000	580204			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



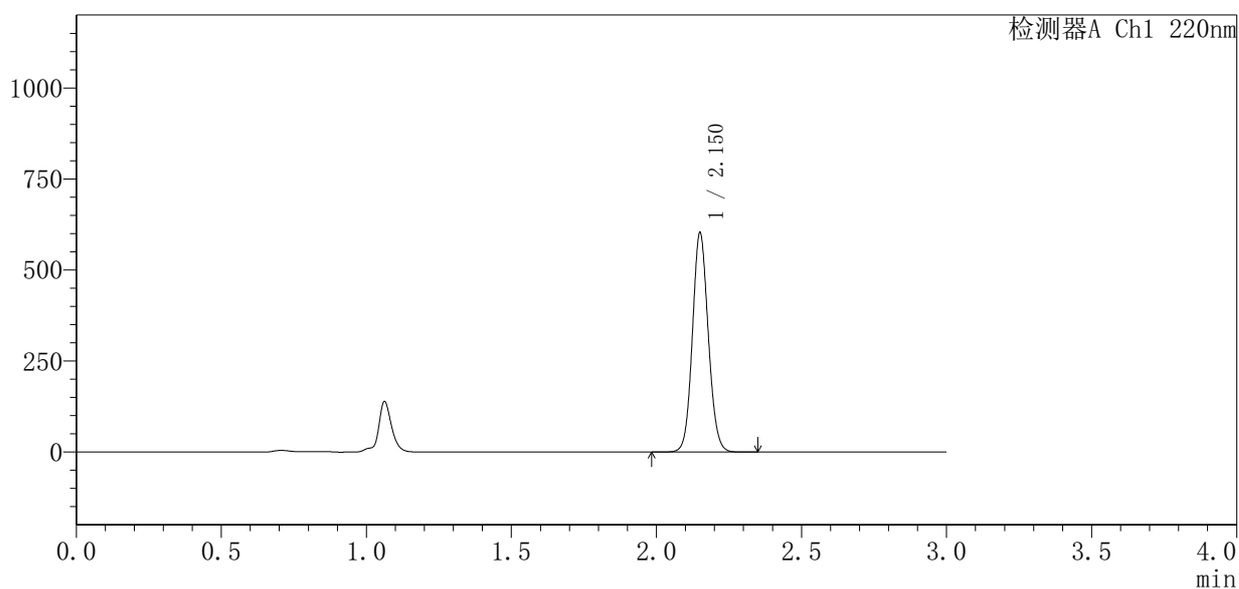
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-702-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:36:42                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:18                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2294256	100.000	596594	7396	1.095	--
总计		2294256	100.000	596594			

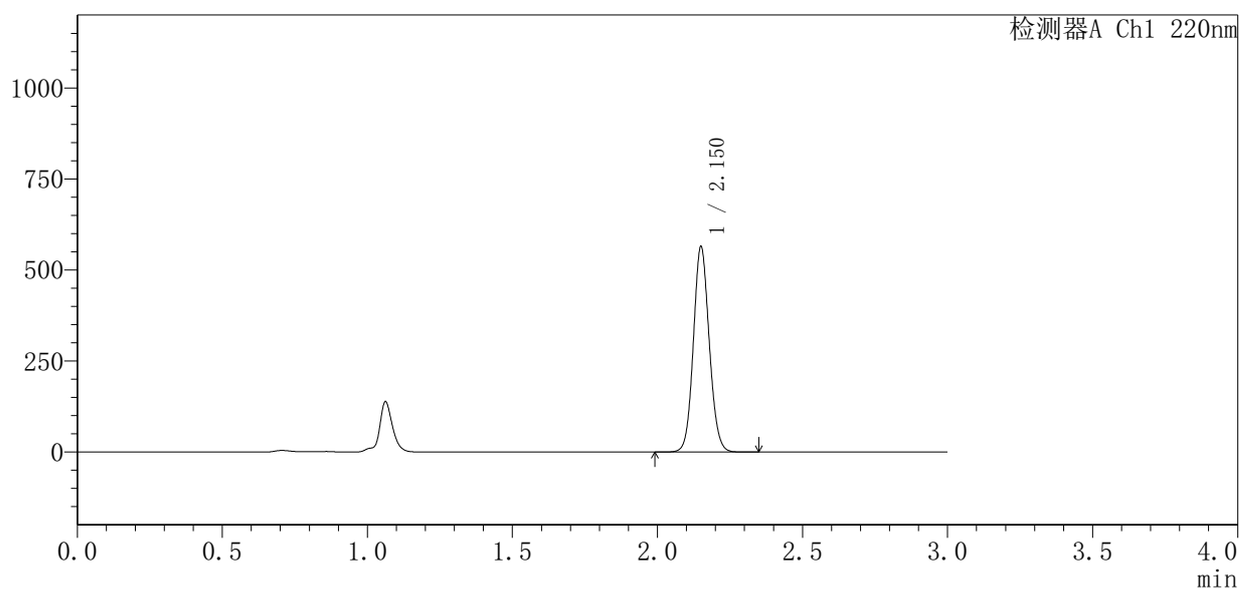
图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-703-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:40:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:14:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2149711	100.000	559160	7388	1.094	--
总计		2149711	100.000	559160			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



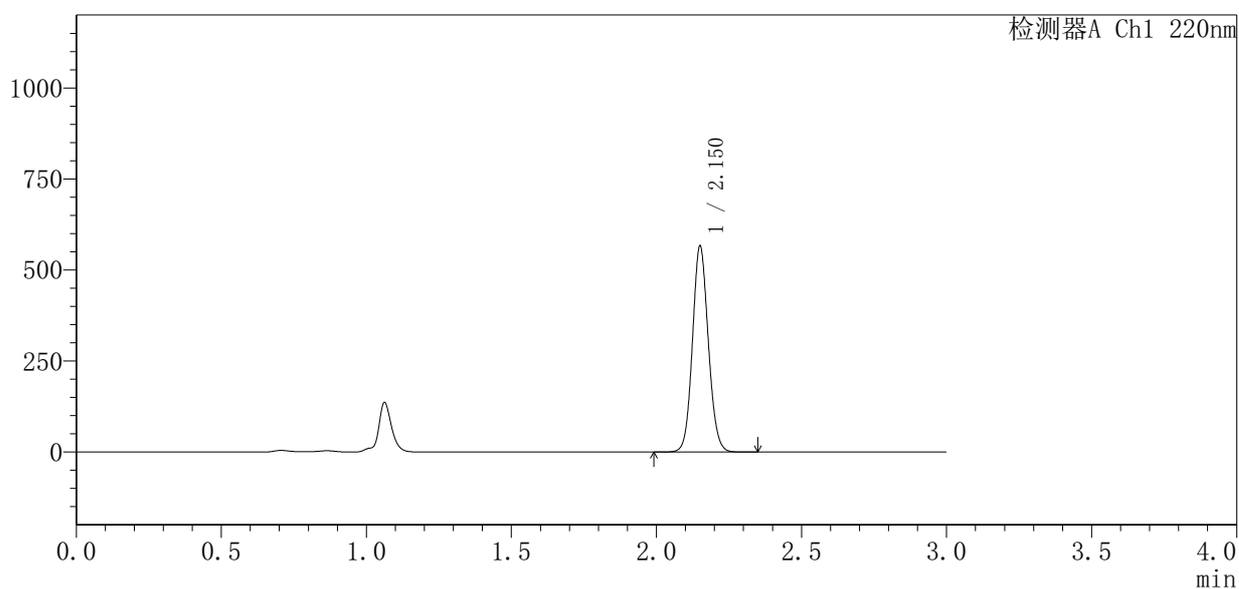
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-704-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:43:26                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:25                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2154566	100.000	560131	7407	1.095	--
总计		2154566	100.000	560131			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



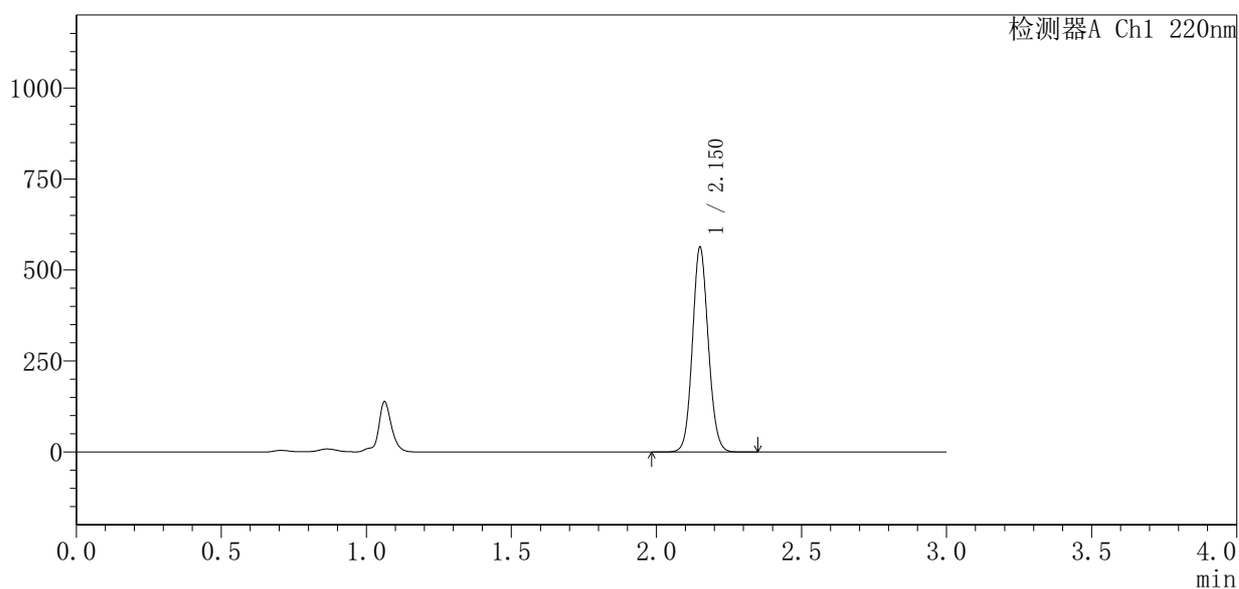
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-705-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 15:46:48                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:28                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2143443	100.000	557139	7391	1.094	--
总计		2143443	100.000	557139			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1







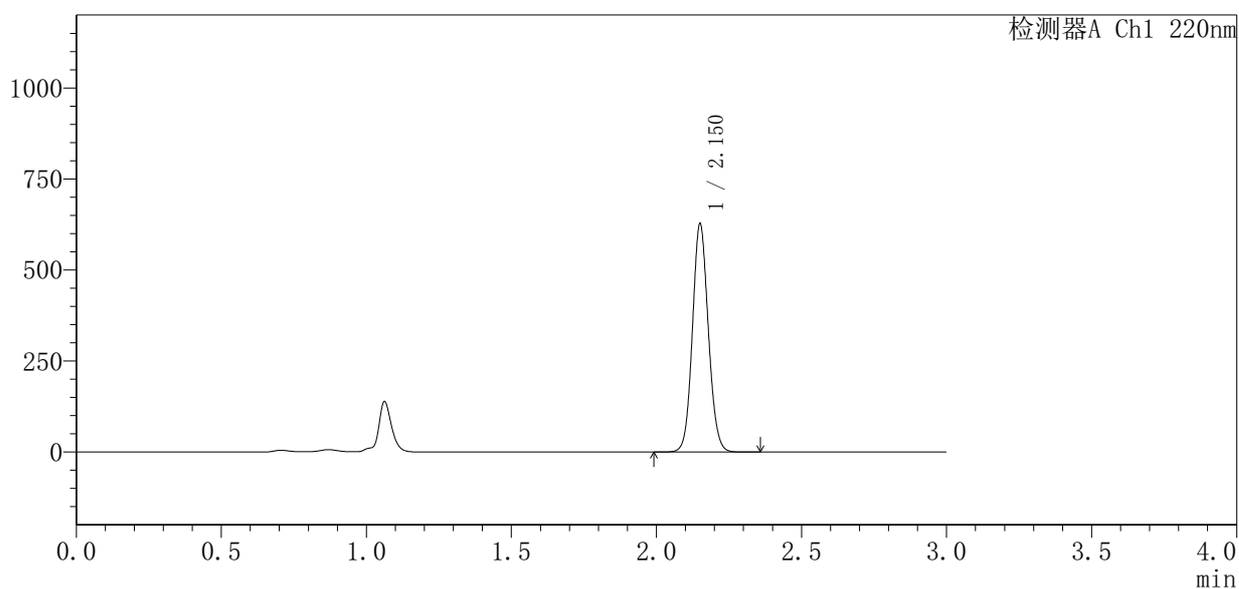
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-708-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:56:55                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2392402	100.000	620685	7377	1.094	--
总计		2392402	100.000	620685			

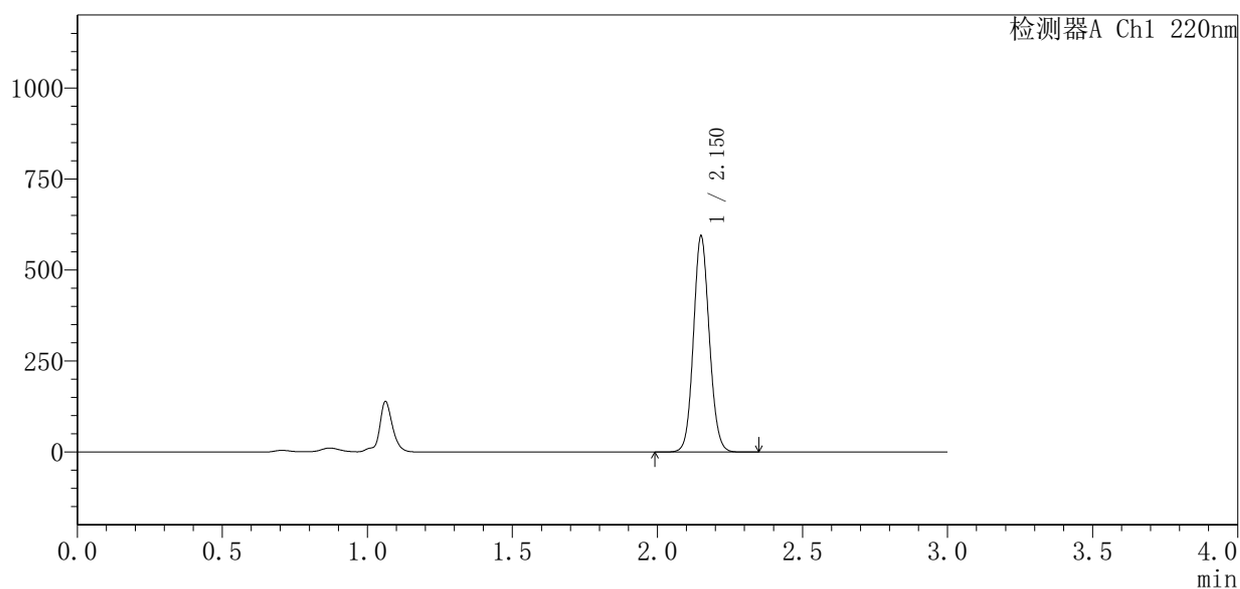
图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-709-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:00:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:14:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2261555	100.000	587071	7387	1.094	--
总计		2261555	100.000	587071			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



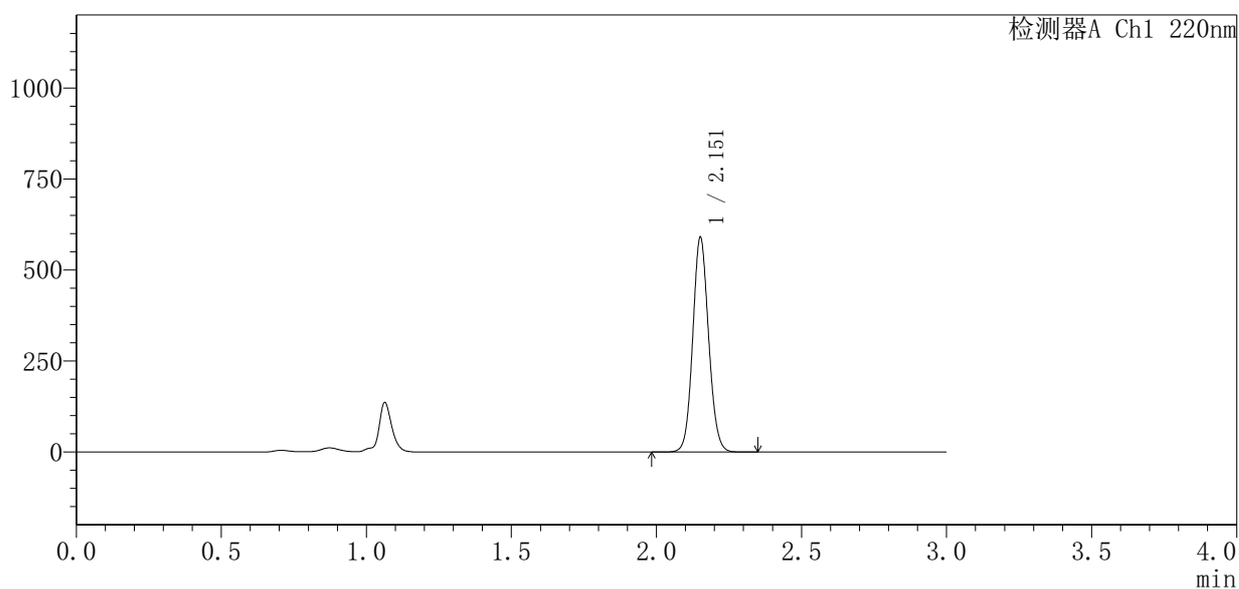
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-710-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:03:39                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:44                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2247833	100.000	582457	7392	1.093	--
总计		2247833	100.000	582457			

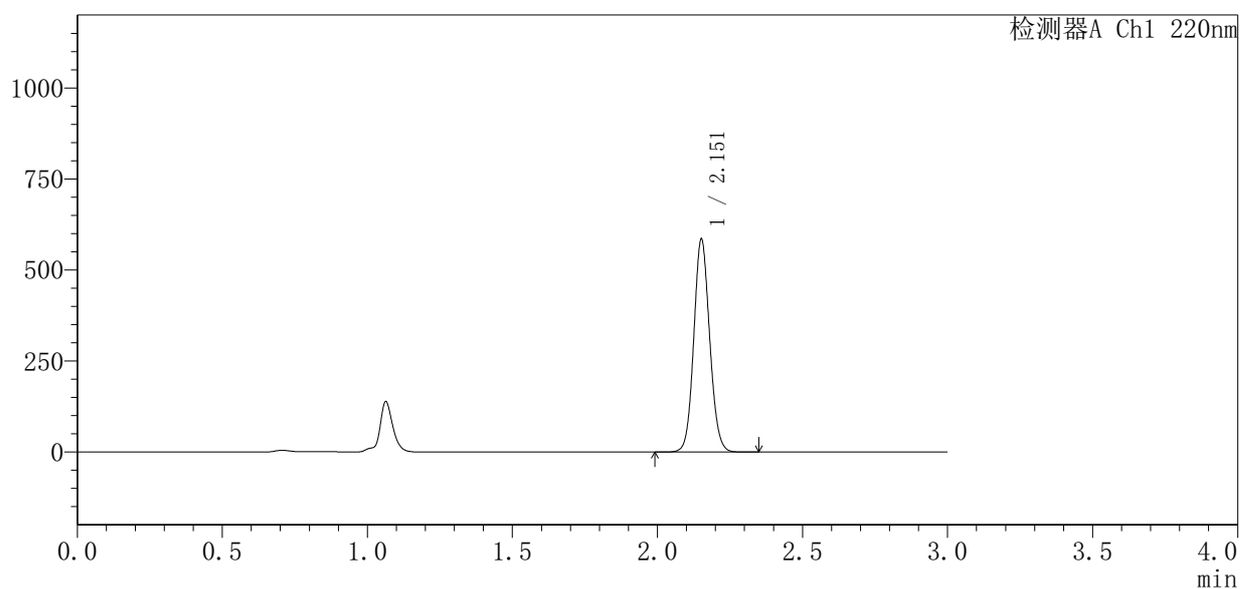
图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-711-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:07:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:14:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2230437	100.000	578025	7383	1.092	--
总计		2230437	100.000	578025			

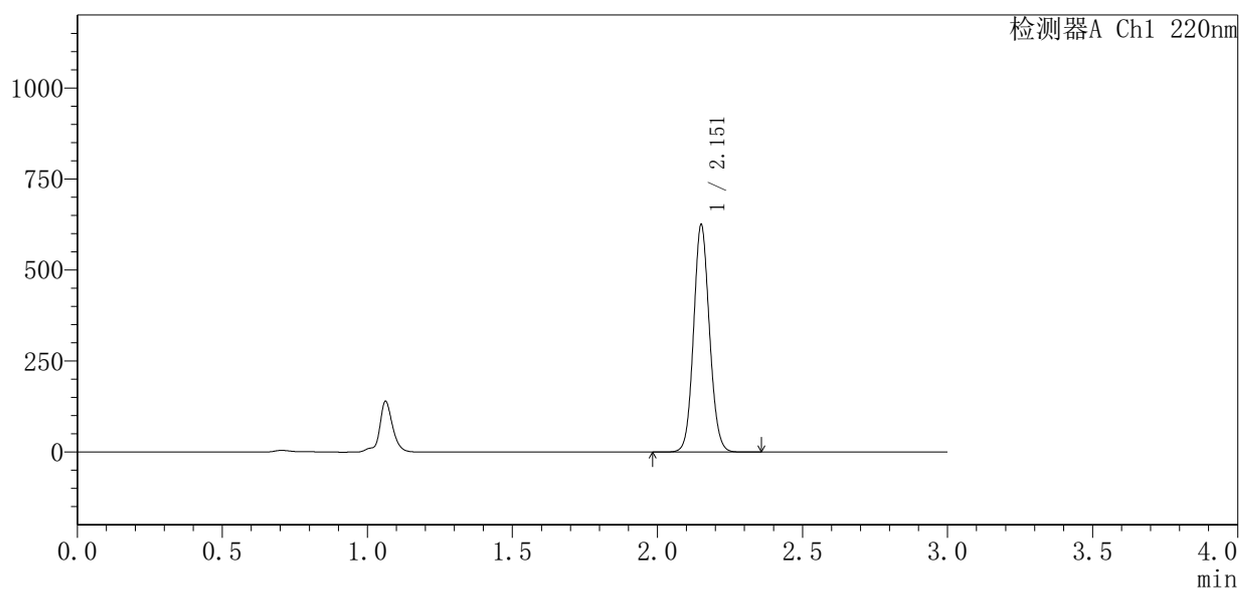
图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-712-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:10:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:14:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2382167	100.000	616154	7390	1.093	--
总计		2382167	100.000	616154			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



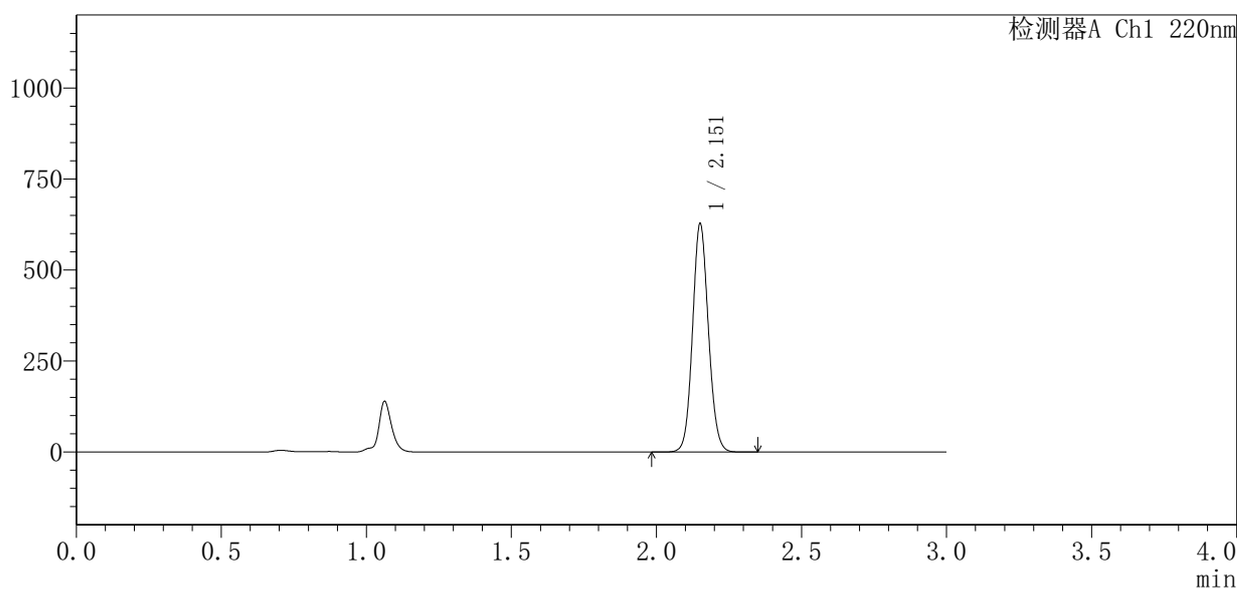
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-713-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:13:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:53                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2393061	100.000	619451	7382	1.094	--
总计		2393061	100.000	619451			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



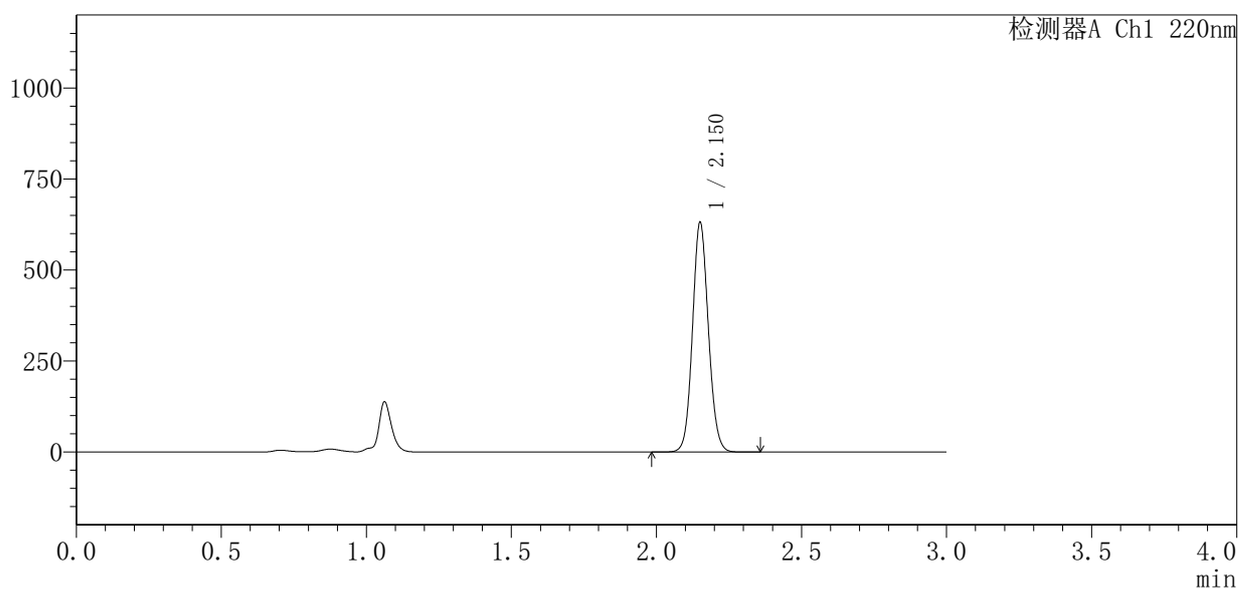
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-714-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:17:07                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:56                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2408405	100.000	623591	7367	1.093	--
总计		2408405	100.000	623591			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



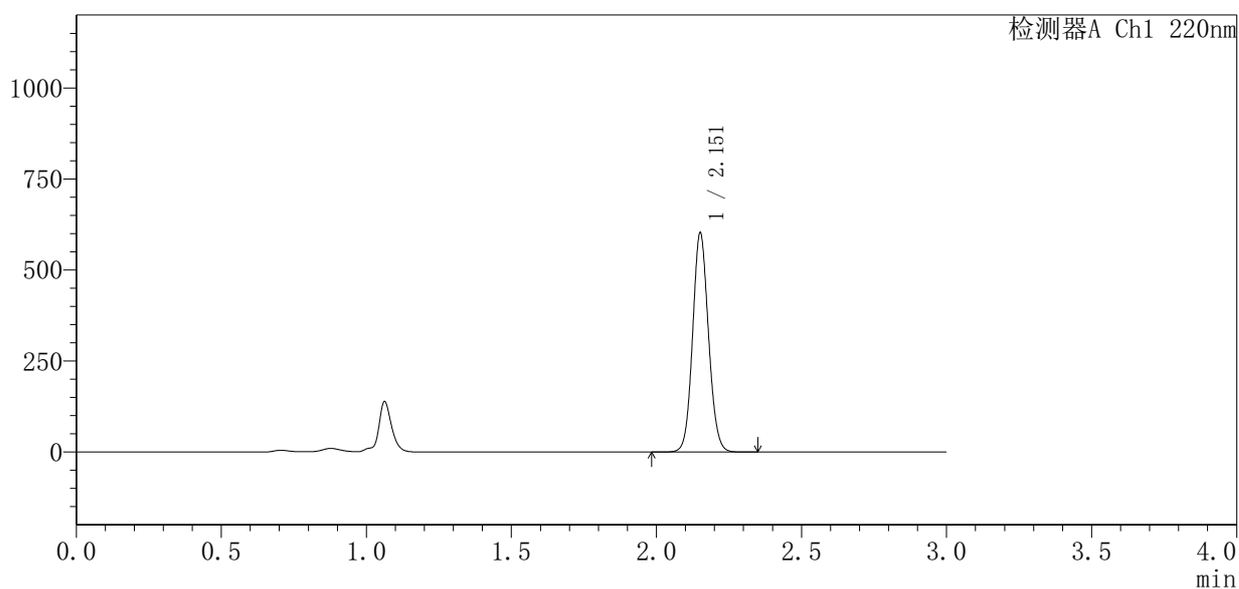
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-715-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:20:29                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:59                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2295362	100.000	593324	7396	1.093	--
总计		2295362	100.000	593324			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1





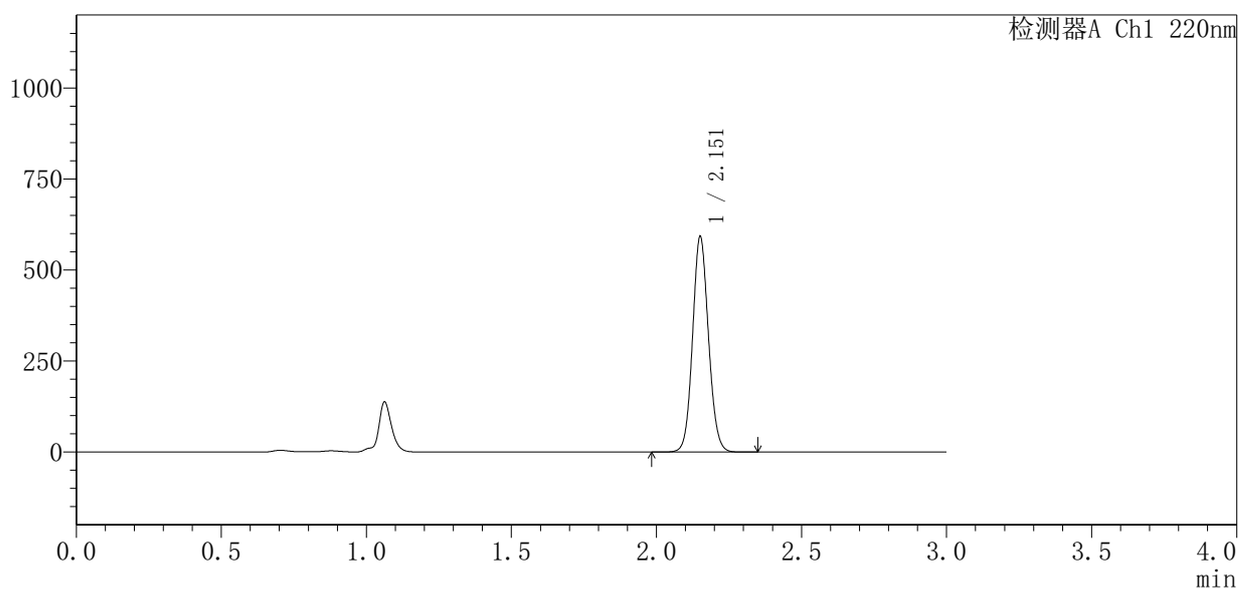
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-717-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:27:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2259736	100.000	583834	7381	1.092	--
总计		2259736	100.000	583834			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



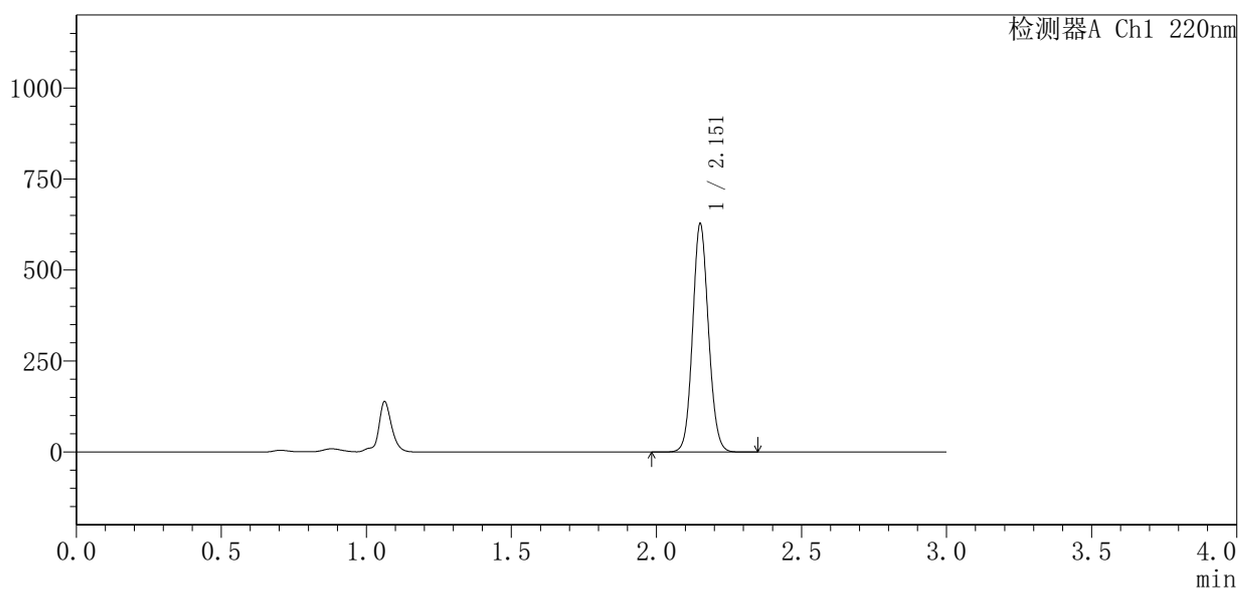
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-718-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:30:35                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2392259	100.000	618266	7384	1.093	--
总计		2392259	100.000	618266			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



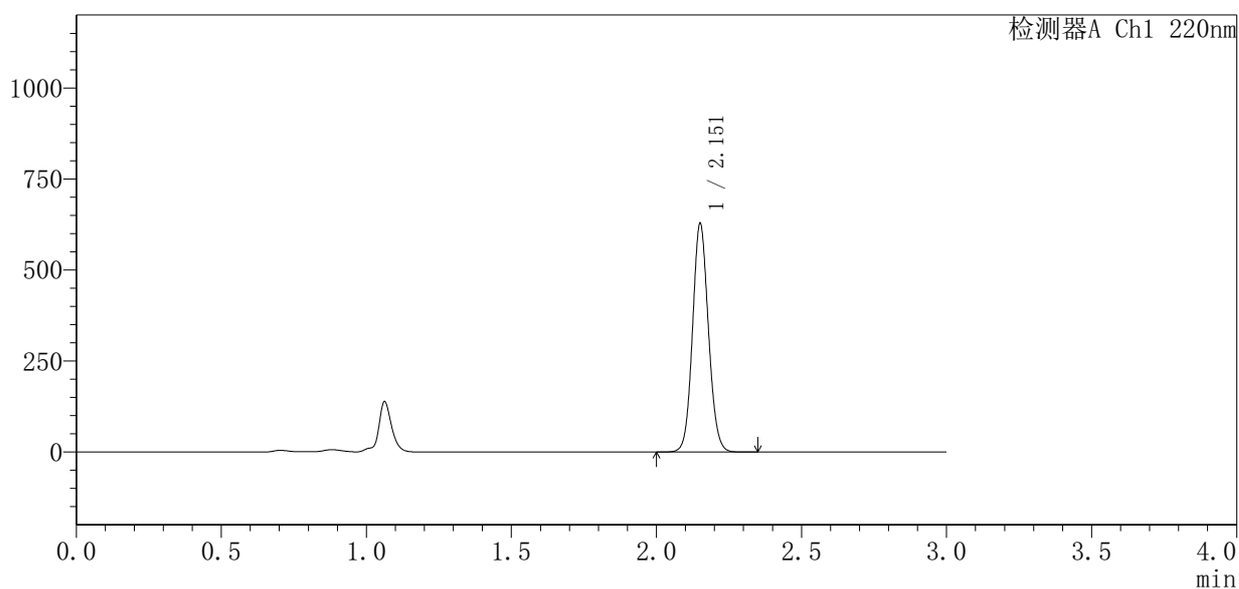
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-719-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:33:57                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:12                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2397214	100.000	620027	7375	1.092	--
总计		2397214	100.000	620027			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1





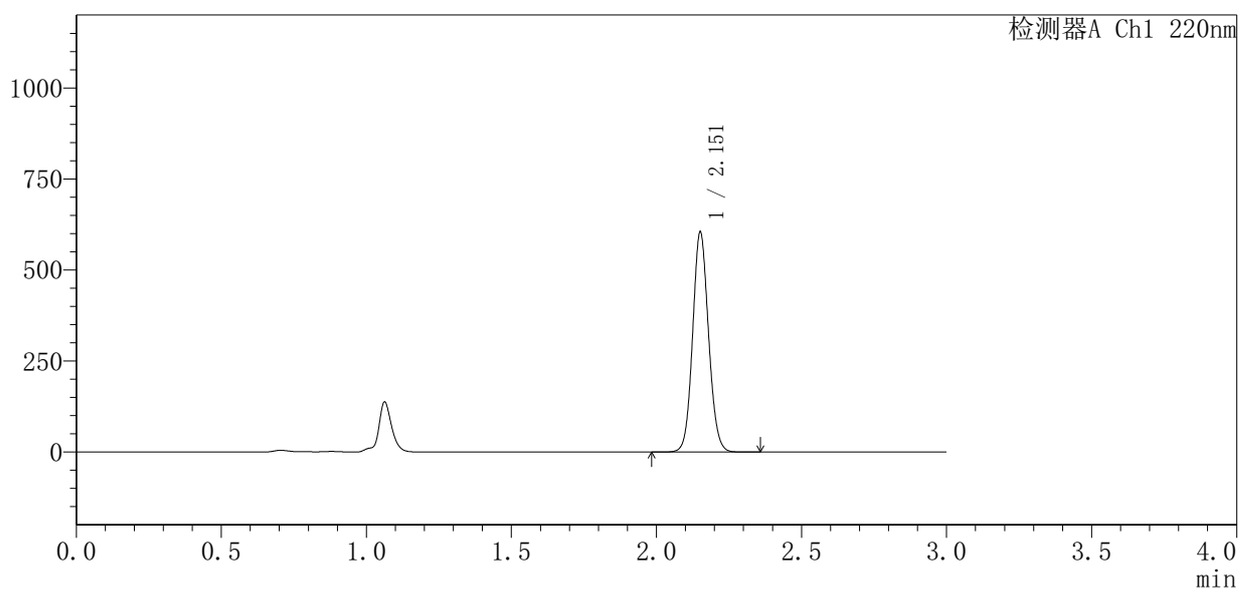
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-721-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:40:42                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:18                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2307040	100.000	595734	7378	1.091	--
总计		2307040	100.000	595734			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



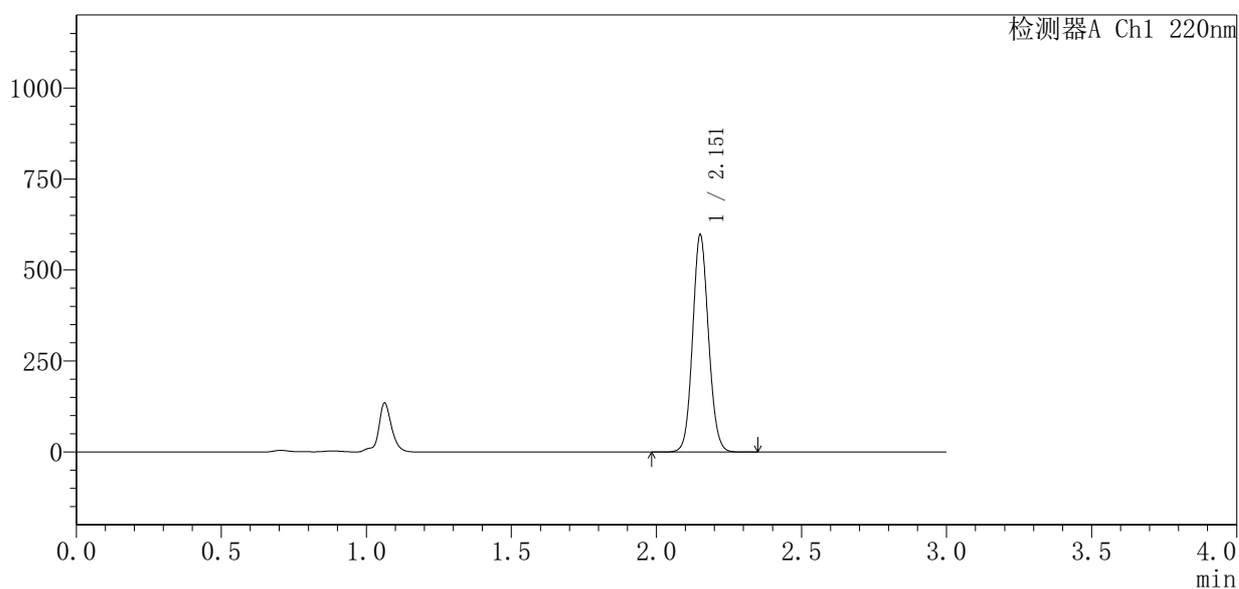
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-722-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 16:44:03                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:21                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2278579	100.000	587890	7370	1.091	--
总计		2278579	100.000	587890			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



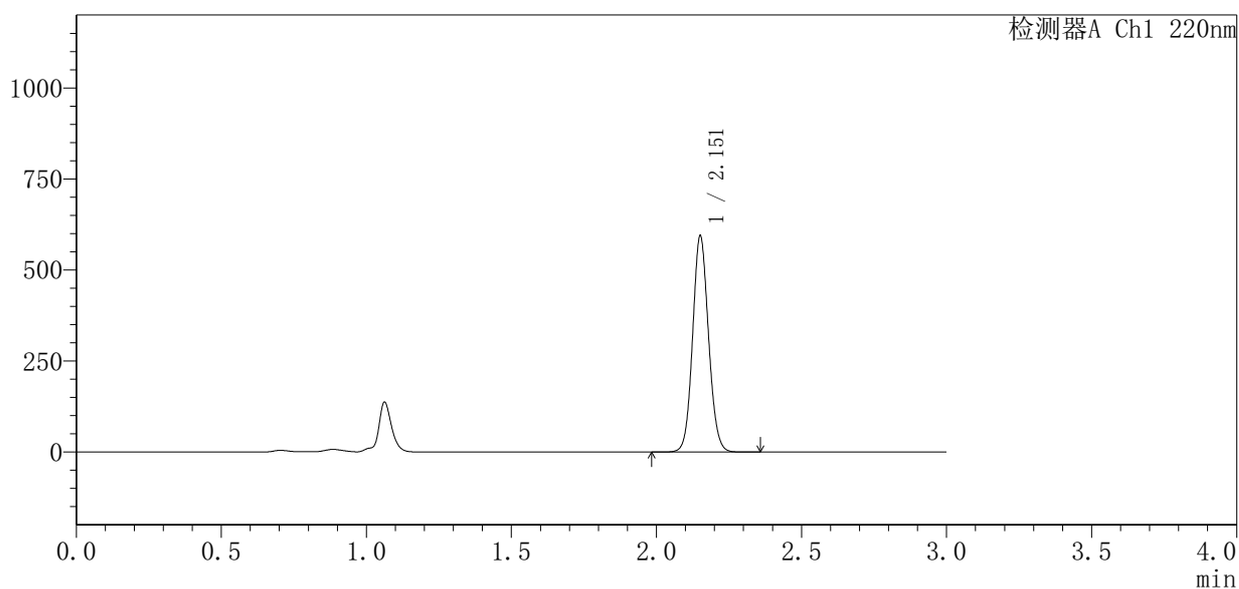
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-723-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:47:26                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:24                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2269008	100.000	585314	7367	1.091	--
总计		2269008	100.000	585314			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



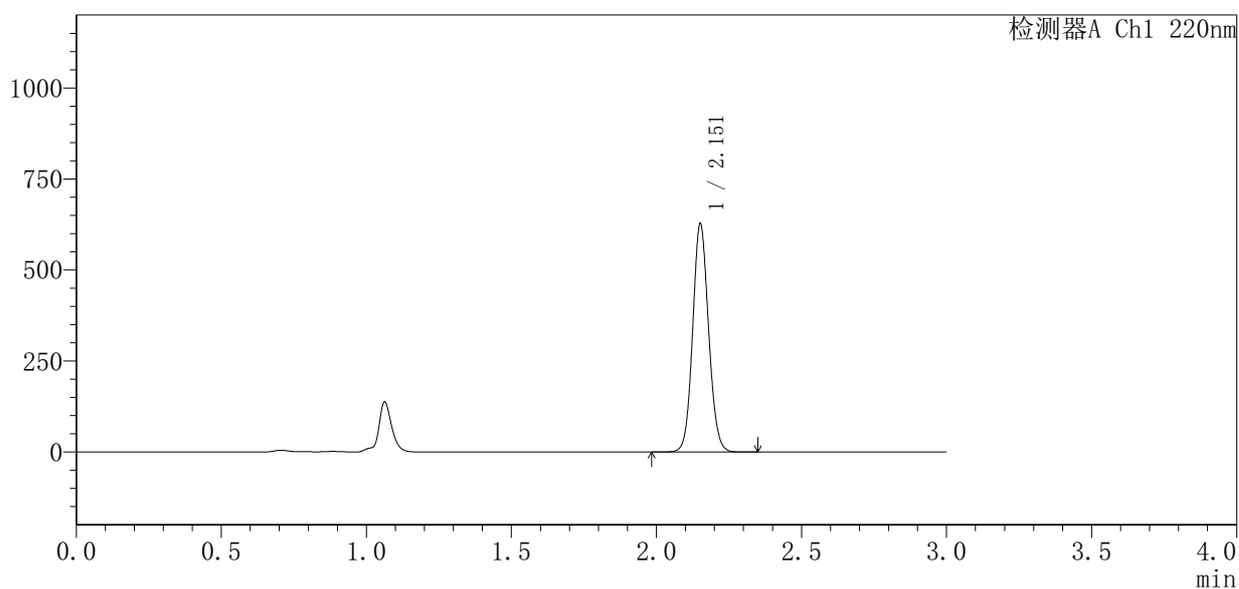
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-724-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:50:47                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:28                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2396182	100.000	619061	7376	1.091	--
总计		2396182	100.000	619061			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



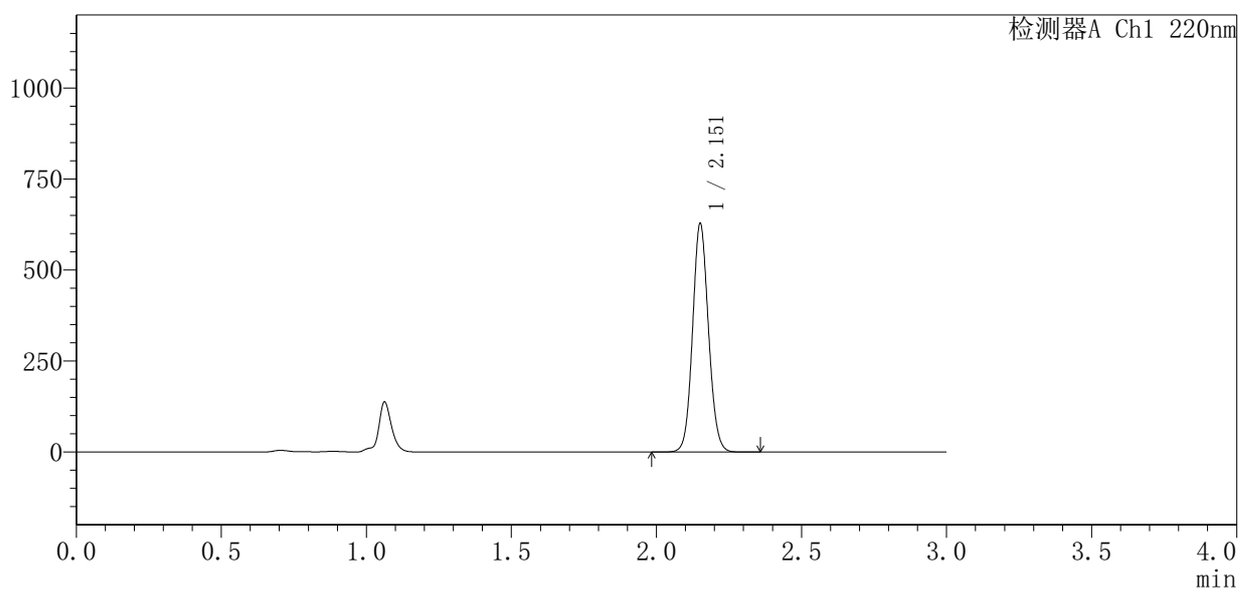
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-725-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:54:09                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:31                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2399237	100.000	618884	7362	1.090	--
总计		2399237	100.000	618884			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



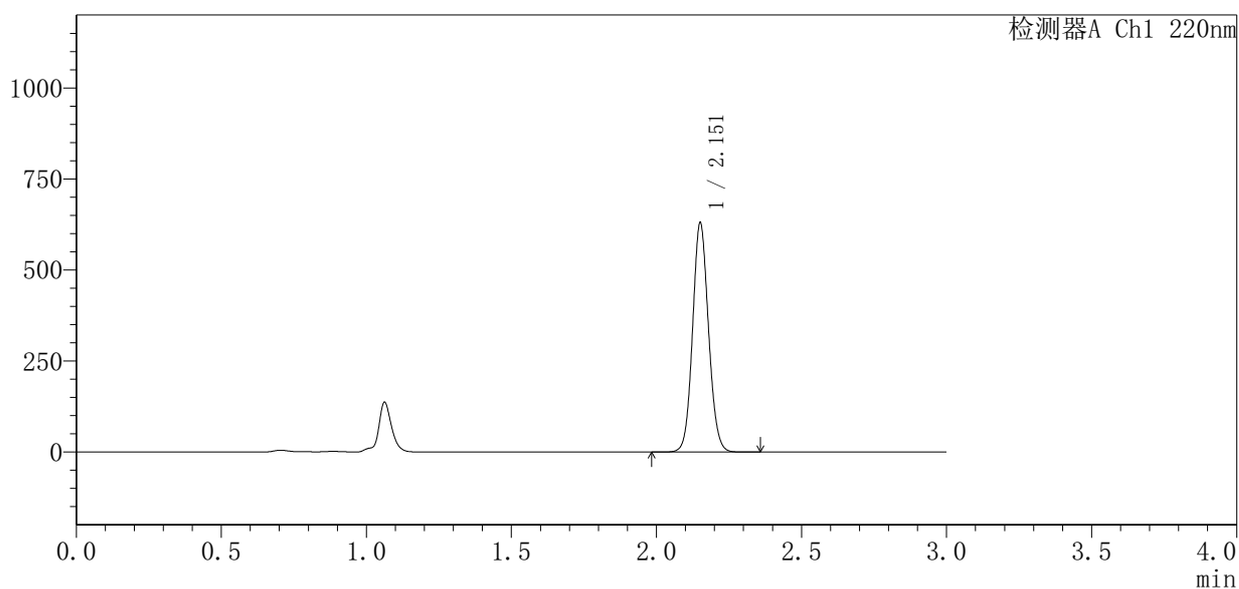
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-726-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:57:31                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:34                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2407780	100.000	620756	7360	1.090	--
总计		2407780	100.000	620756			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





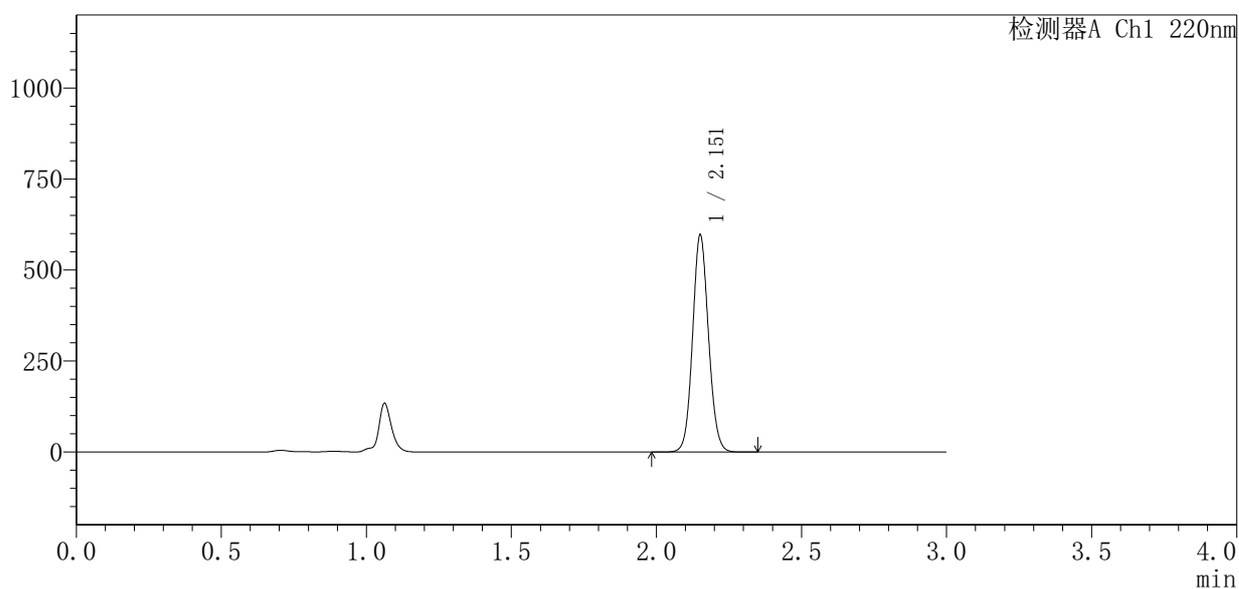
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-728-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:04:16                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:40                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2280151	100.000	587742	7355	1.089	--
总计		2280151	100.000	587742			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



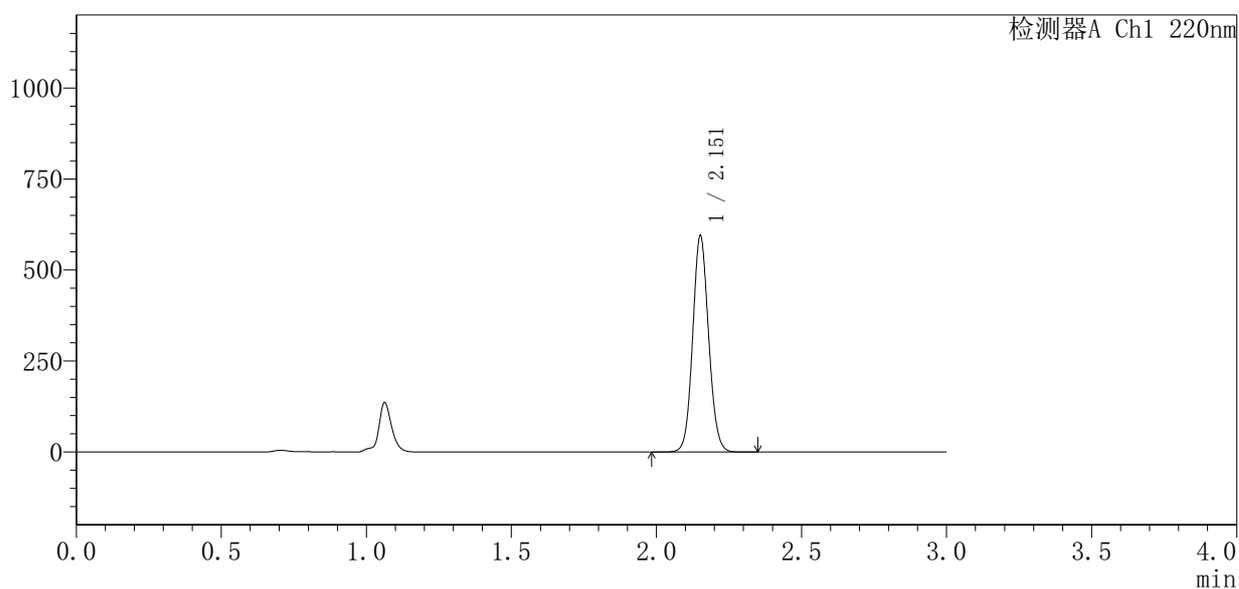
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-729-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:07:38                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:43                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2273223	100.000	586861	7350	1.089	--
总计		2273223	100.000	586861			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



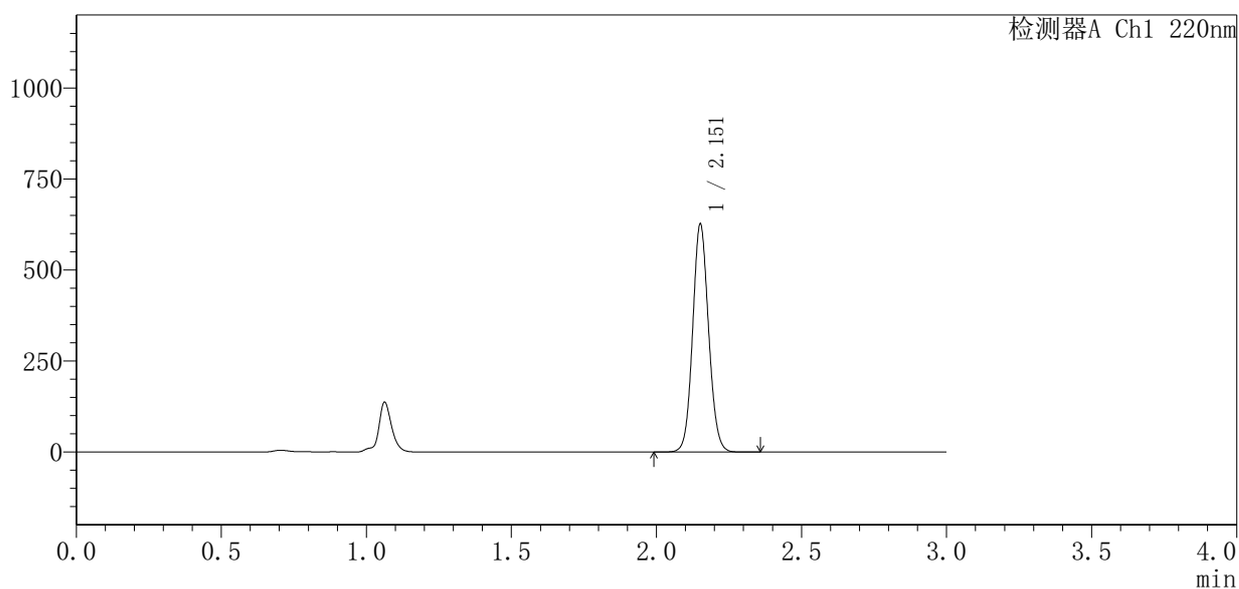
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-730-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:11:00                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:46                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2395790	100.000	617912	7340	1.089	--
总计		2395790	100.000	617912			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



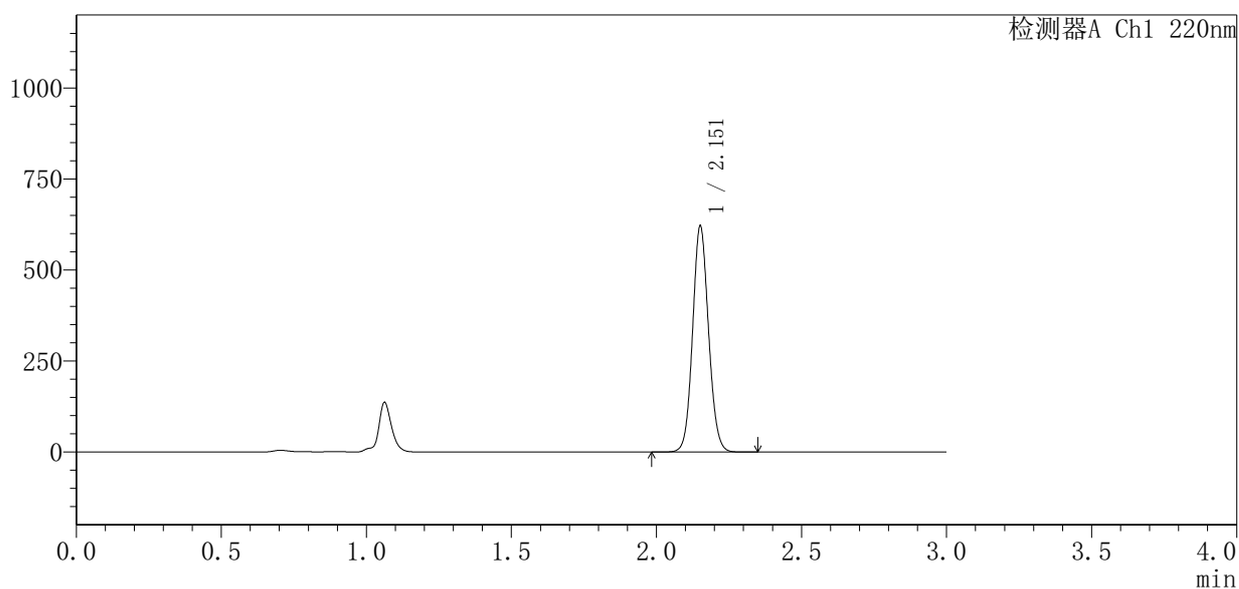
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-731-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:14:22                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:49                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2376544	100.000	612014	7346	1.089	--
总计		2376544	100.000	612014			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



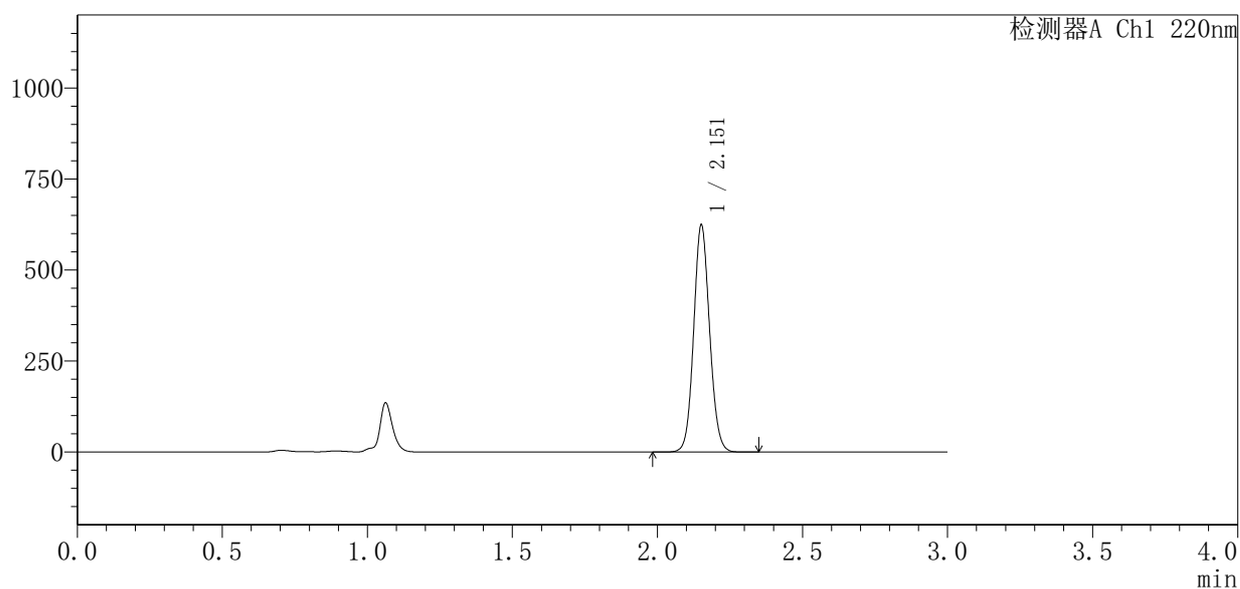
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-732-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:17:43                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:52                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2385447	100.000	615480	7340	1.089	--
总计		2385447	100.000	615480			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



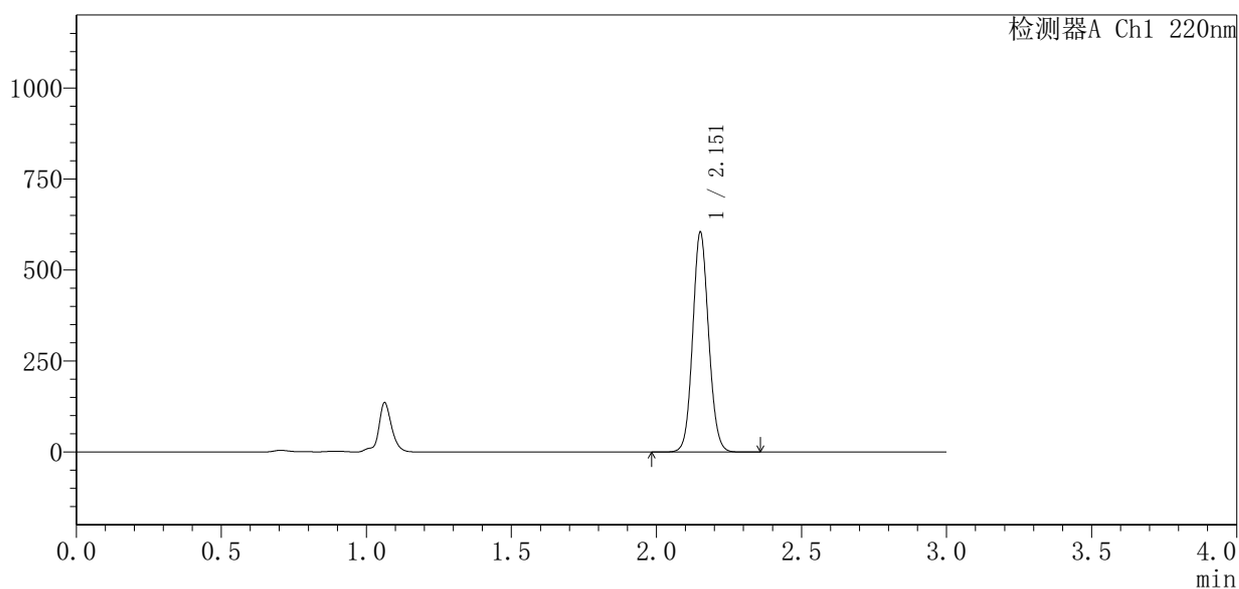
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-733-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:21:05                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:55                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2311521	100.000	596153	7333	1.088	--
总计		2311521	100.000	596153			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



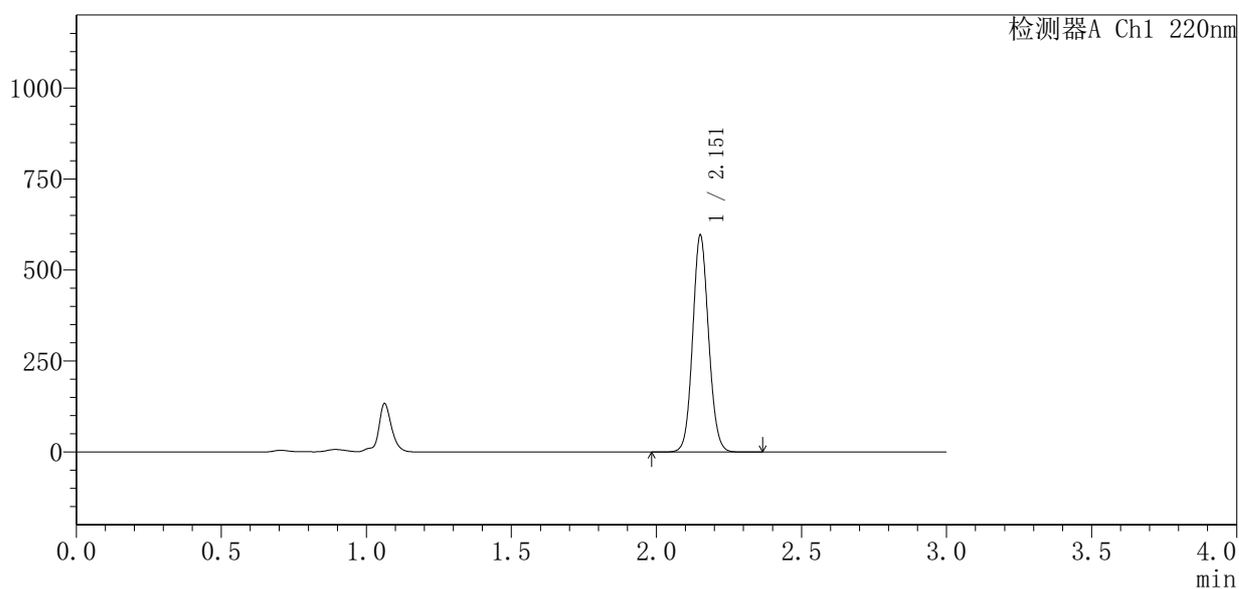
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-734-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:24:28                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:59                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2280356	100.000	587869	7347	1.088	--
总计		2280356	100.000	587869			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



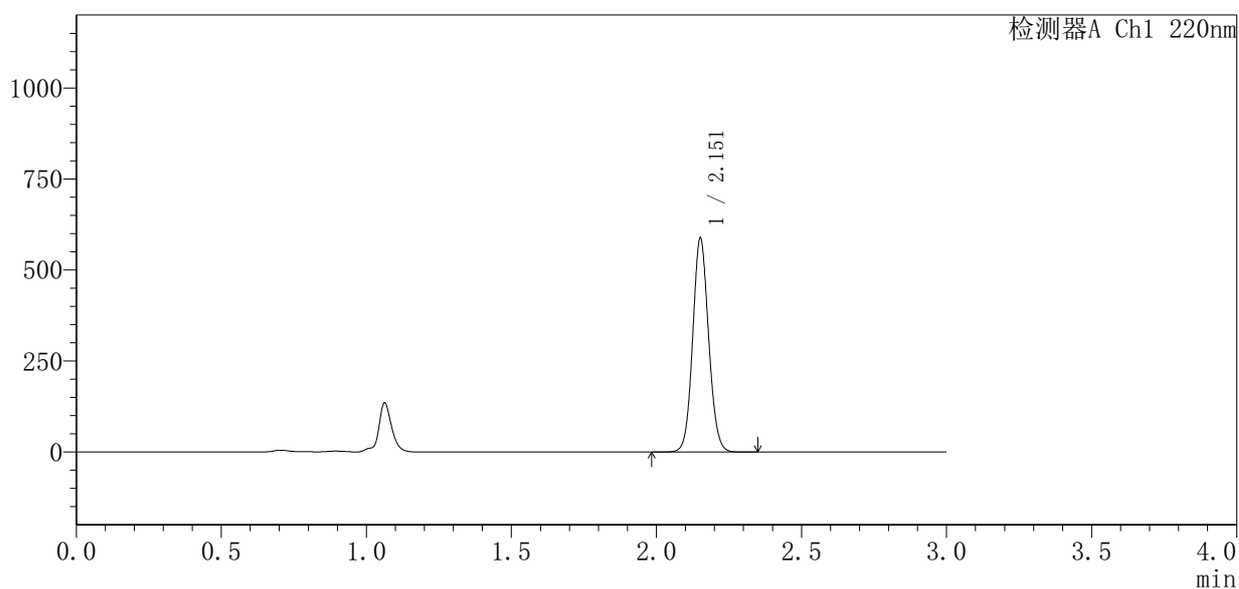
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-735-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:27:51                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:02                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2247981	100.000	580188	7338	1.088	--
总计		2247981	100.000	580188			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



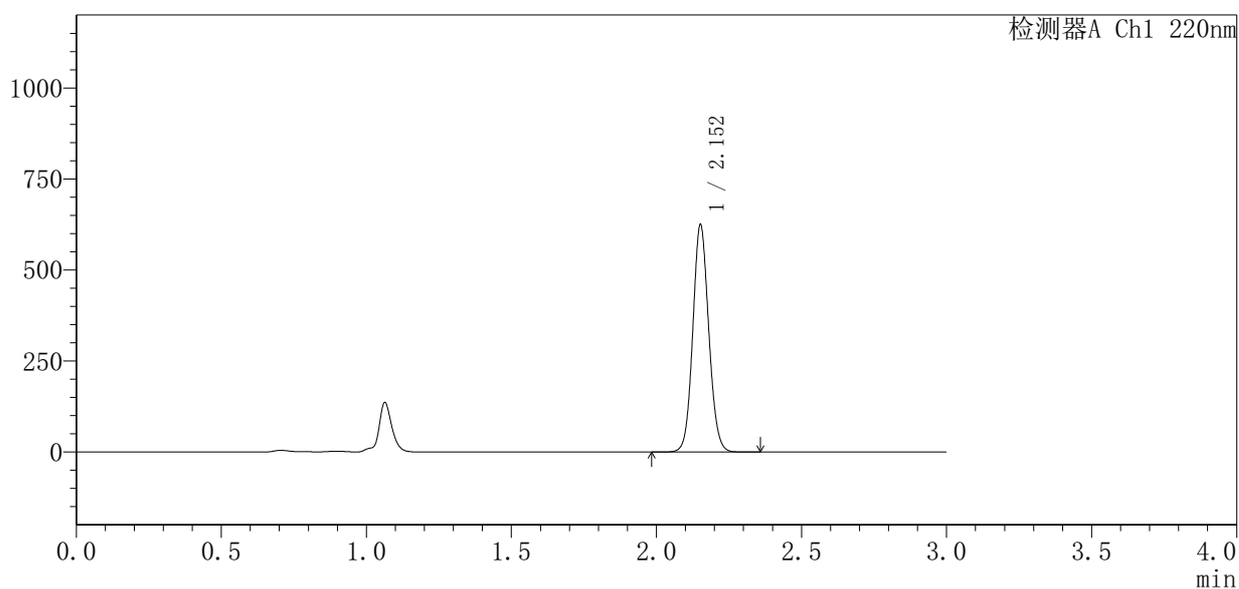
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-736-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:31:13                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:05                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2389818	100.000	618075	7346	1.088	--
总计		2389818	100.000	618075			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



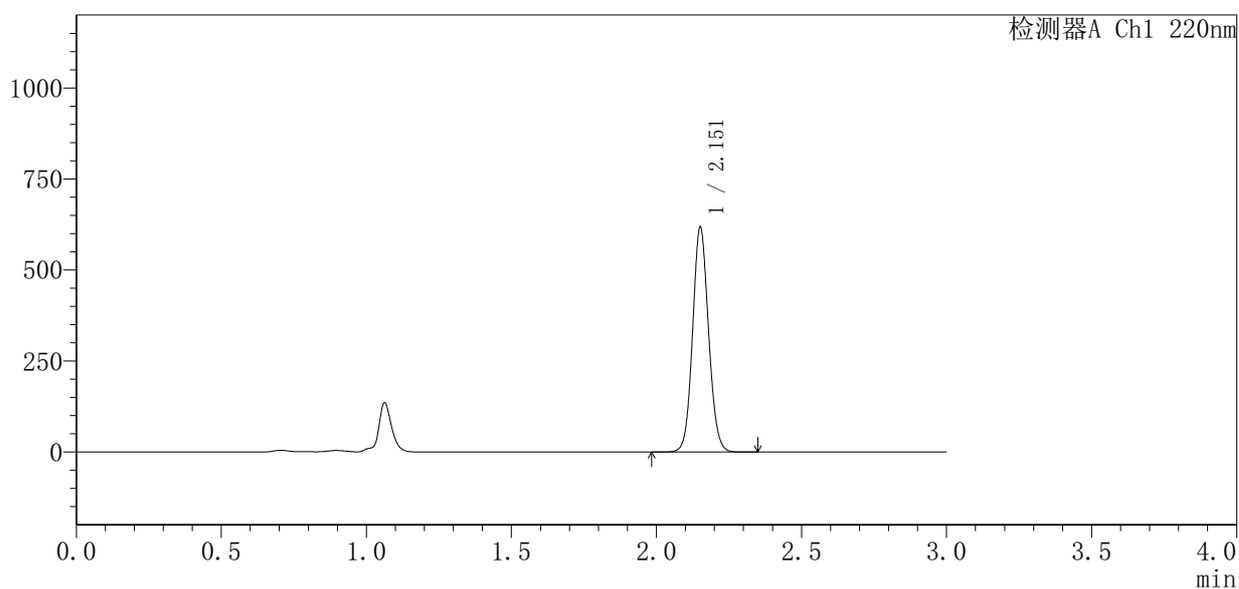
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-737-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 17:34:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2366393	100.000	609041	7331	1.087	--
总计		2366393	100.000	609041			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



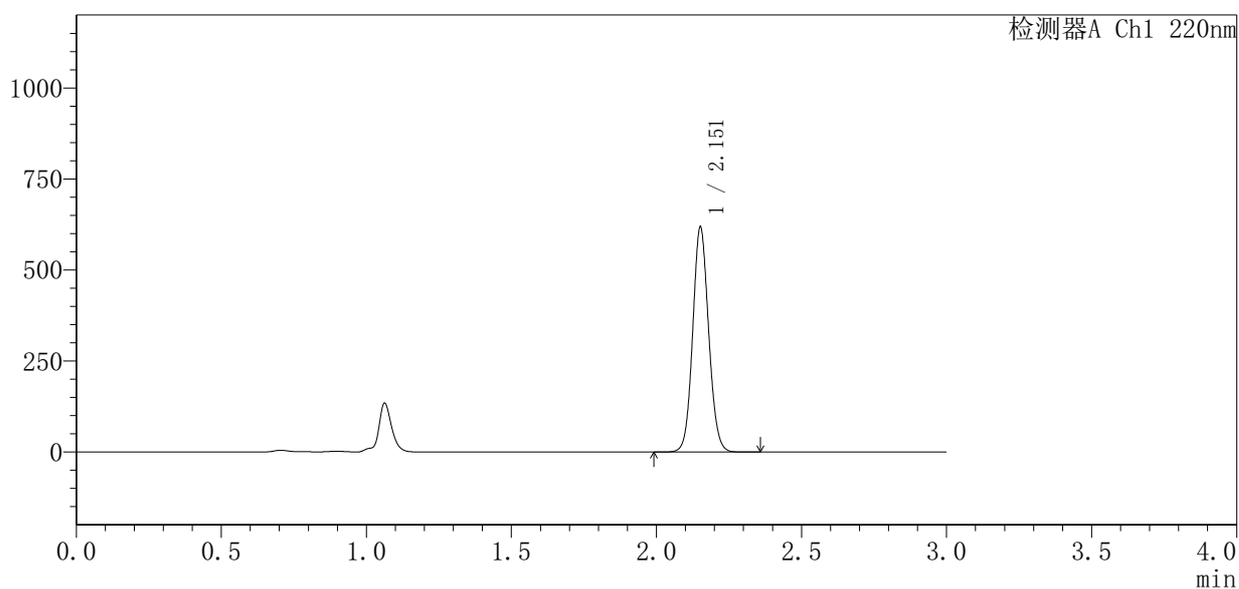
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-738-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:37:57                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:11                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2366729	100.000	610610	7331	1.087	--
总计		2366729	100.000	610610			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



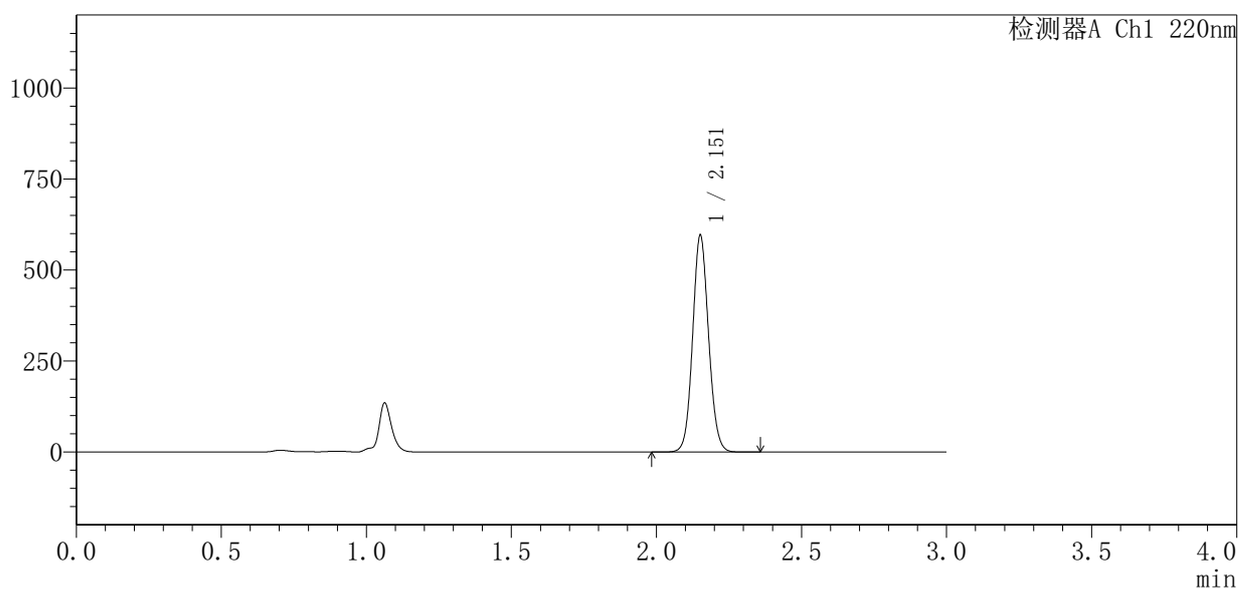
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-739-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:41:18                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:14                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2279804	100.000	587364	7344	1.088	--
总计		2279804	100.000	587364			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



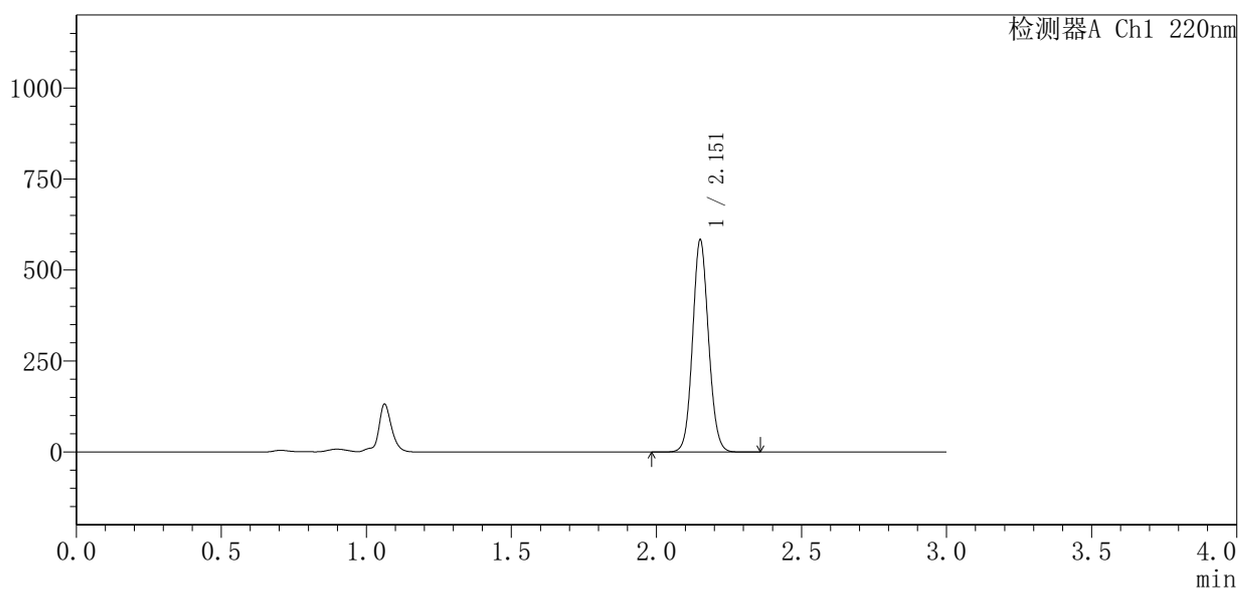
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-740-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:44:39                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:18                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2235197	100.000	574578	7319	1.086	--
总计		2235197	100.000	574578			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1





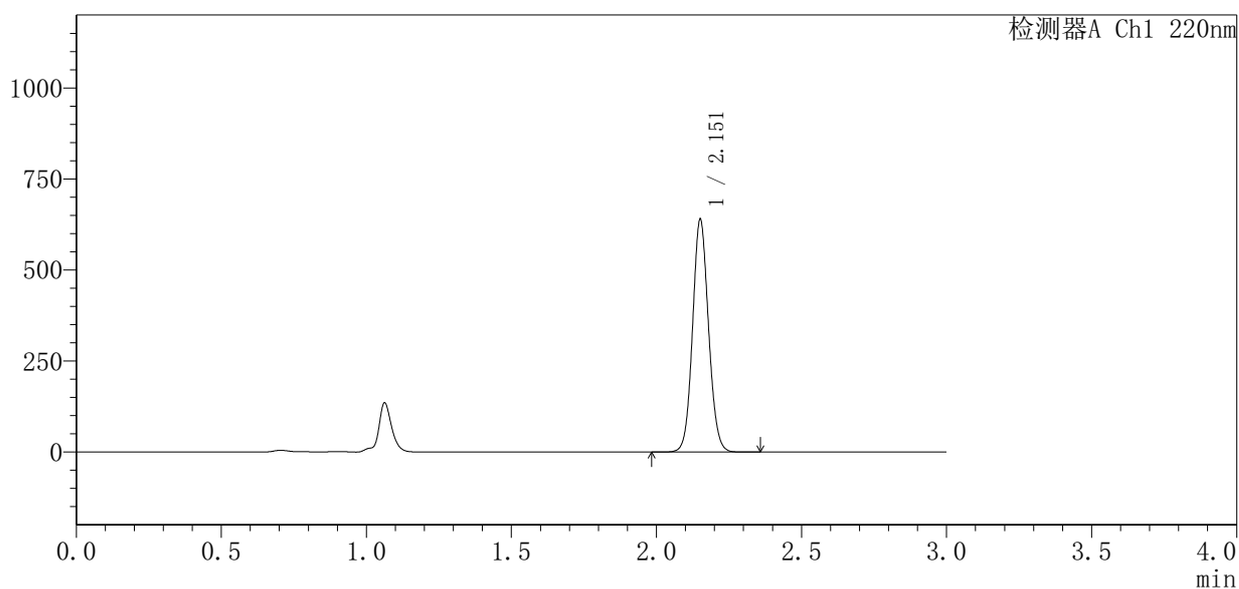
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-742-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:51:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:24                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2449702	100.000	629947	7328	1.087	--
总计		2449702	100.000	629947			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



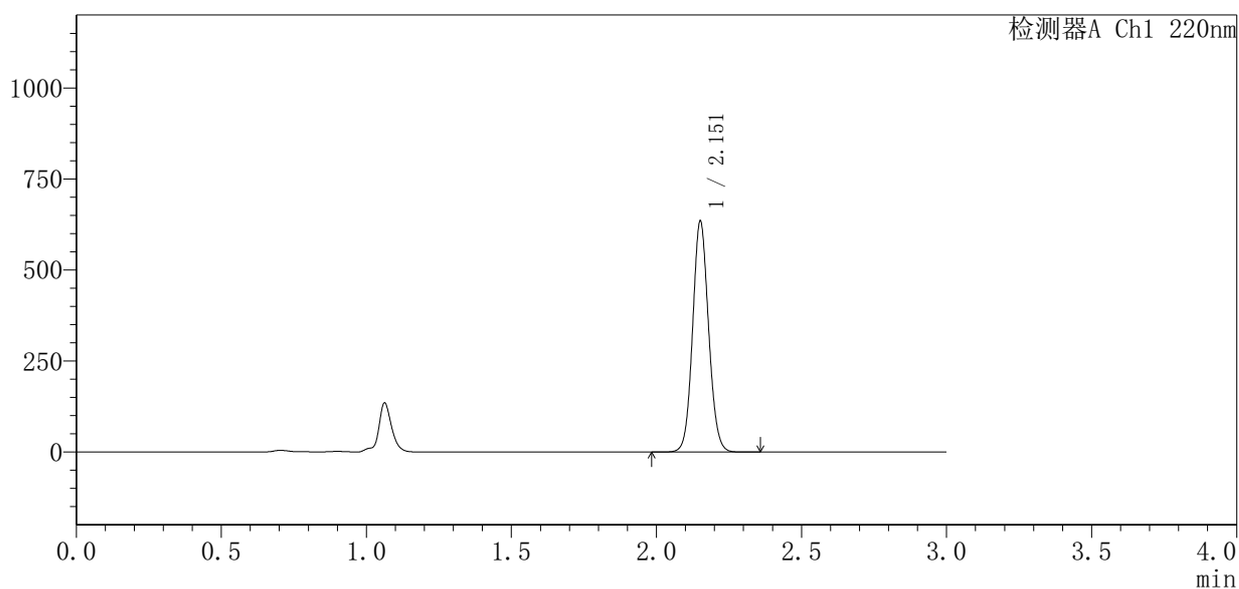
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-743-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:54:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:27                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2432654	100.000	625808	7320	1.086	--
总计		2432654	100.000	625808			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





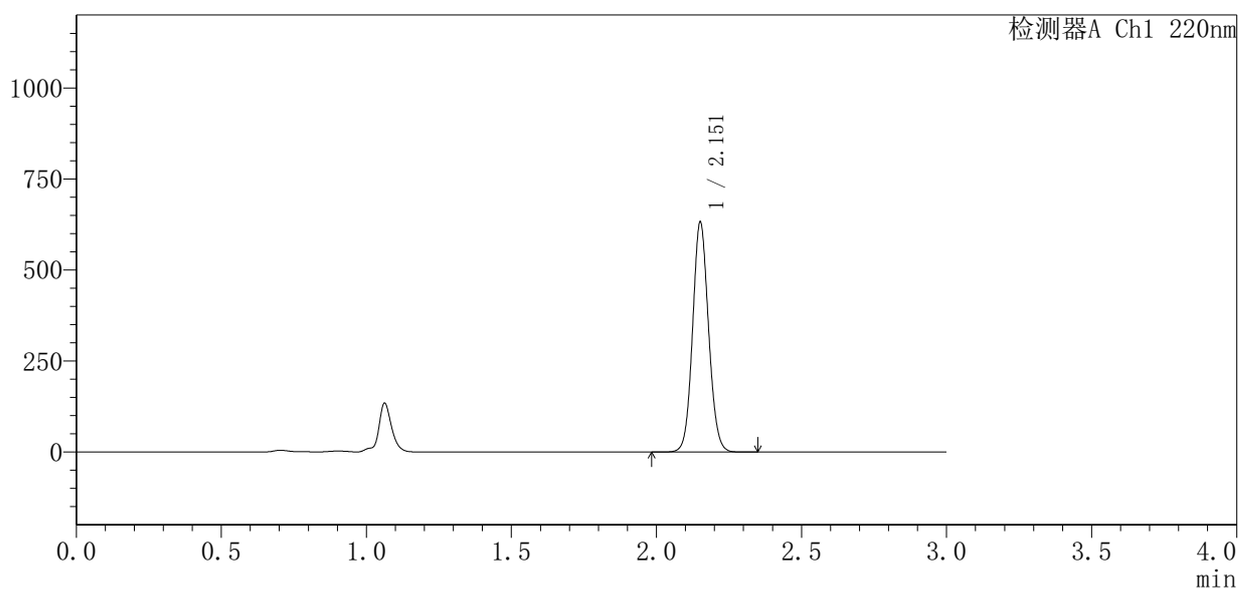
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-745-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:01:30                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2421751	100.000	622685	7314	1.086	--
总计		2421751	100.000	622685			

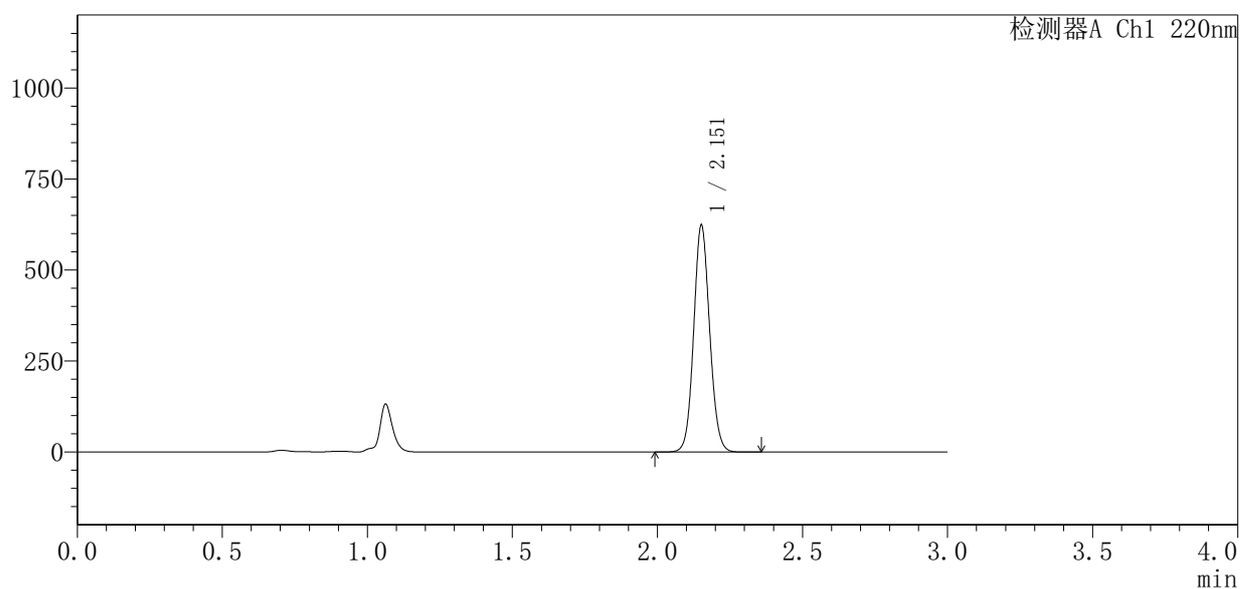
图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-746-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:04:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:16:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2390933	100.000	615699	7305	1.085	--
总计		2390933	100.000	615699			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



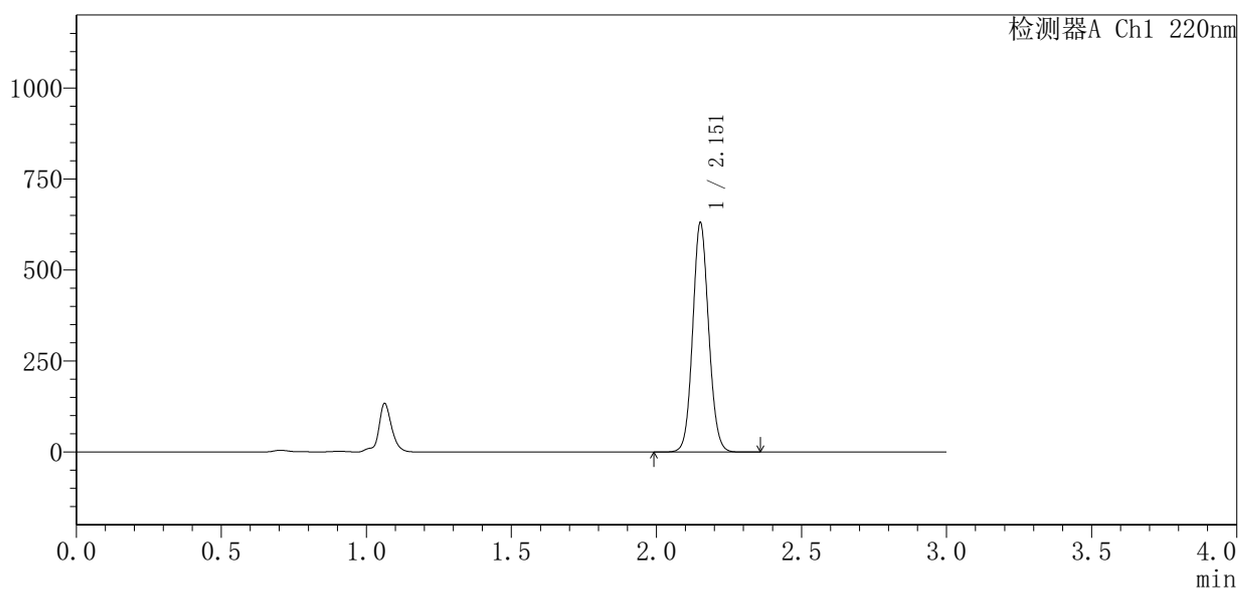
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-747-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:08:16                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2415988	100.000	622581	7310	1.086	--
总计		2415988	100.000	622581			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



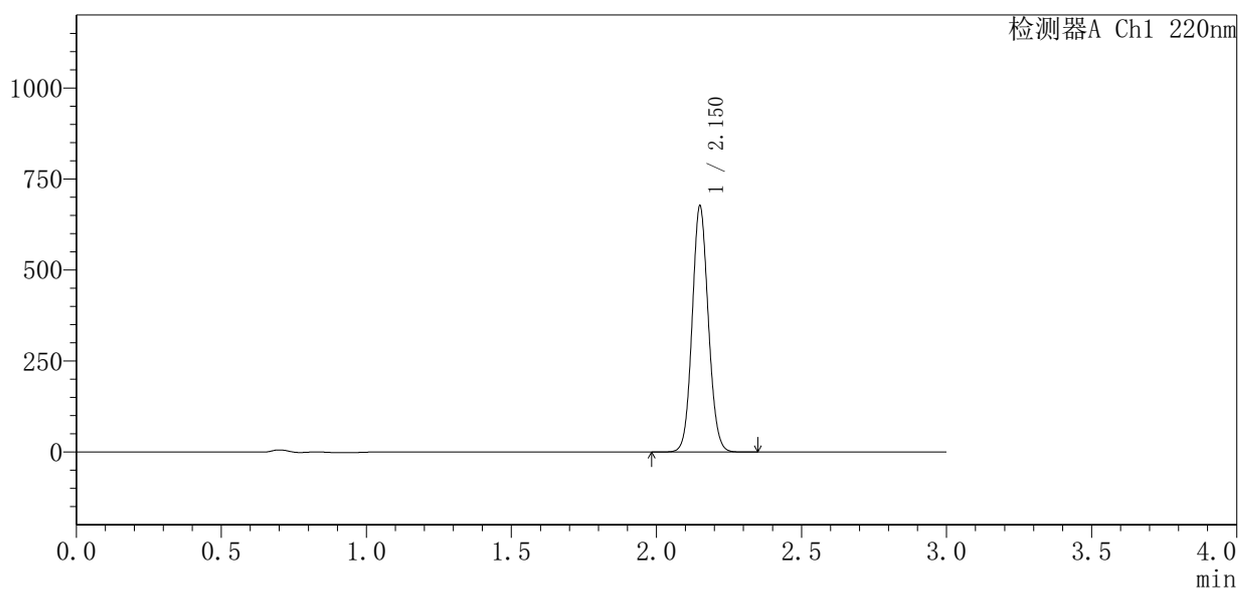
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-748-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:11:39                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:43                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2623380	100.000	670457	7112	1.089	--
总计		2623380	100.000	670457			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



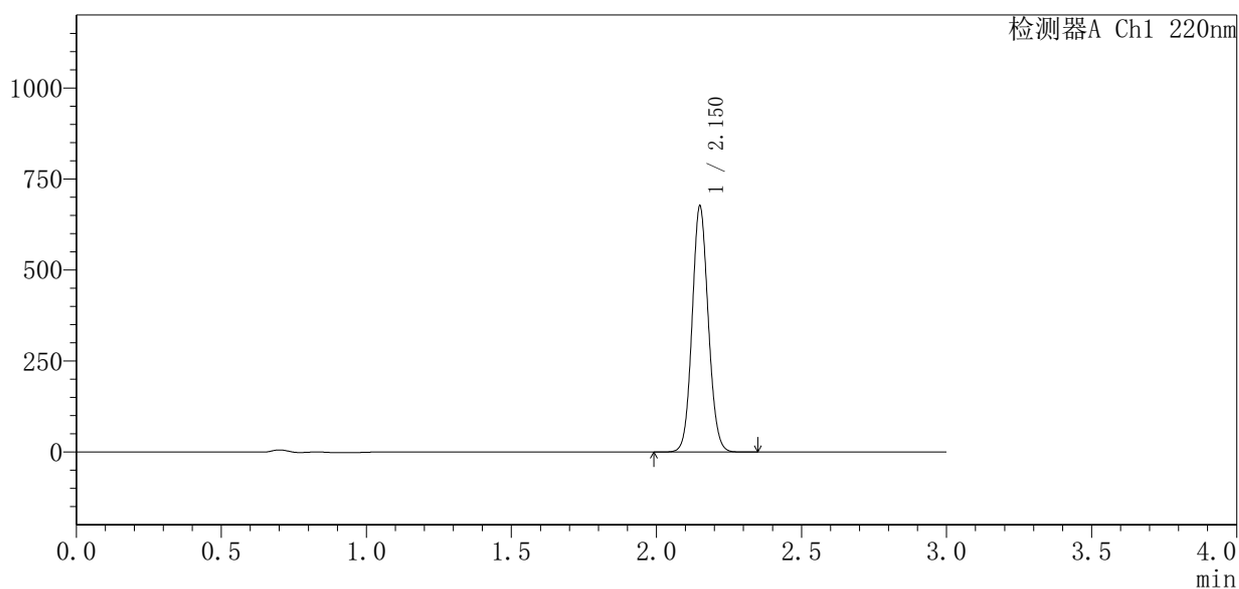
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-749-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:15:02                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:46                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2622479	100.000	670699	7108	1.088	--
总计		2622479	100.000	670699			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





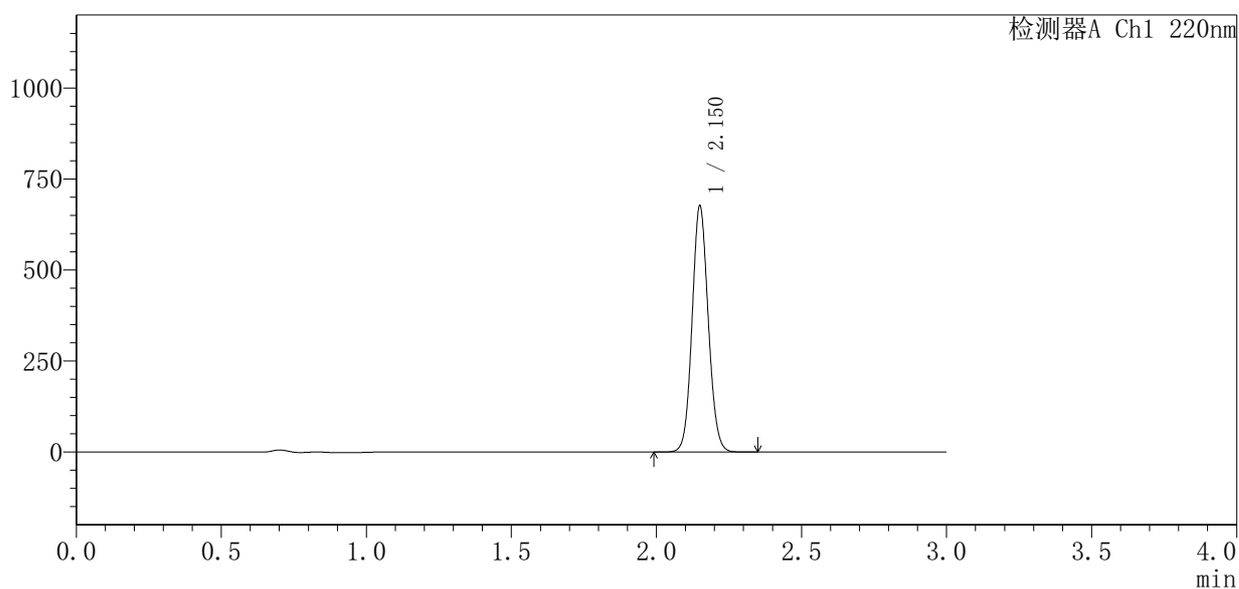
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-751-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:21:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:52                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2623656	100.000	671535	7115	1.089	--
总计		2623656	100.000	671535			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



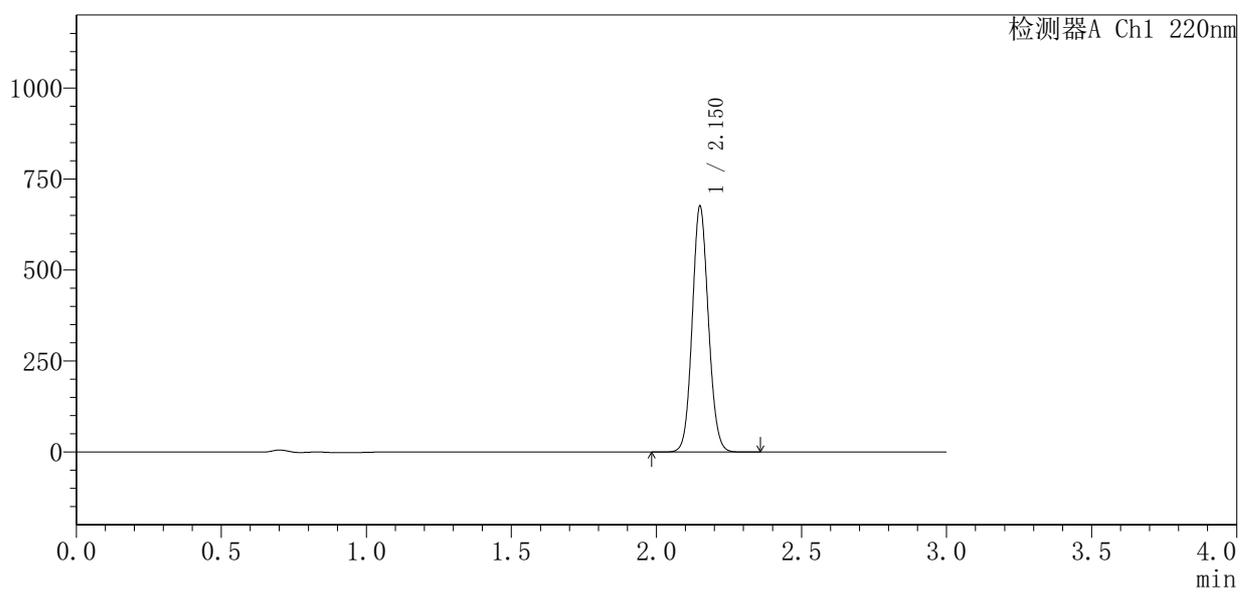
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-752-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:25:14                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:55                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2620247	100.000	669131	7118	1.090	--
总计		2620247	100.000	669131			

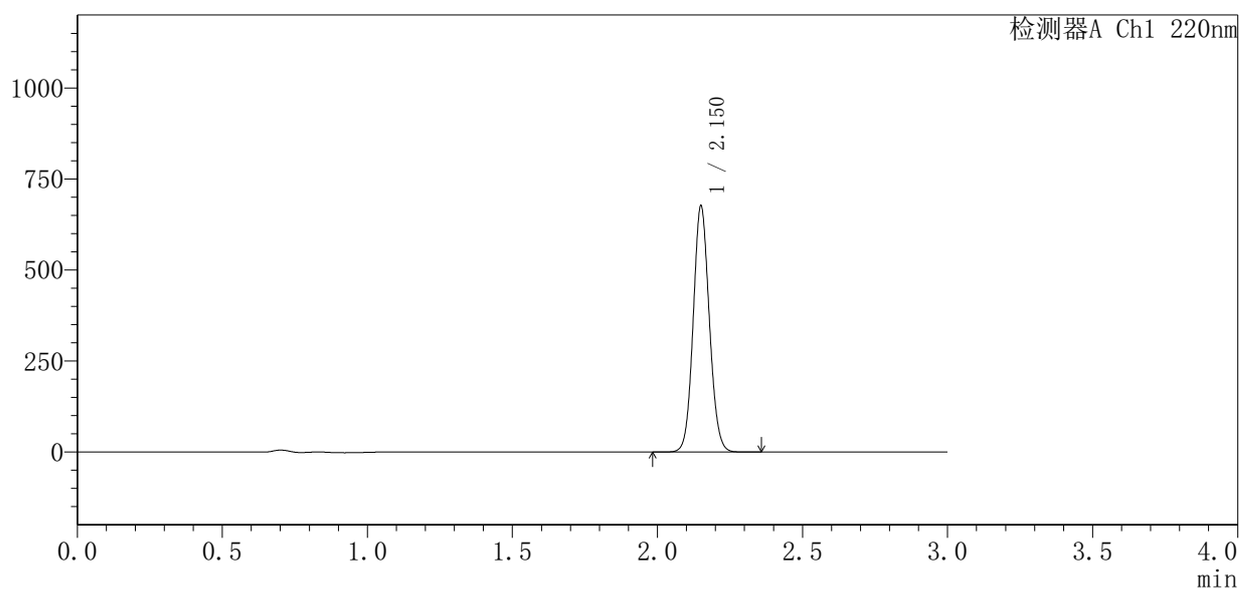
图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 〈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 - 0-42/26-753-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:28:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:16:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2620815	100.000	670316	7126	1.090	--
总计		2620815	100.000	670316			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



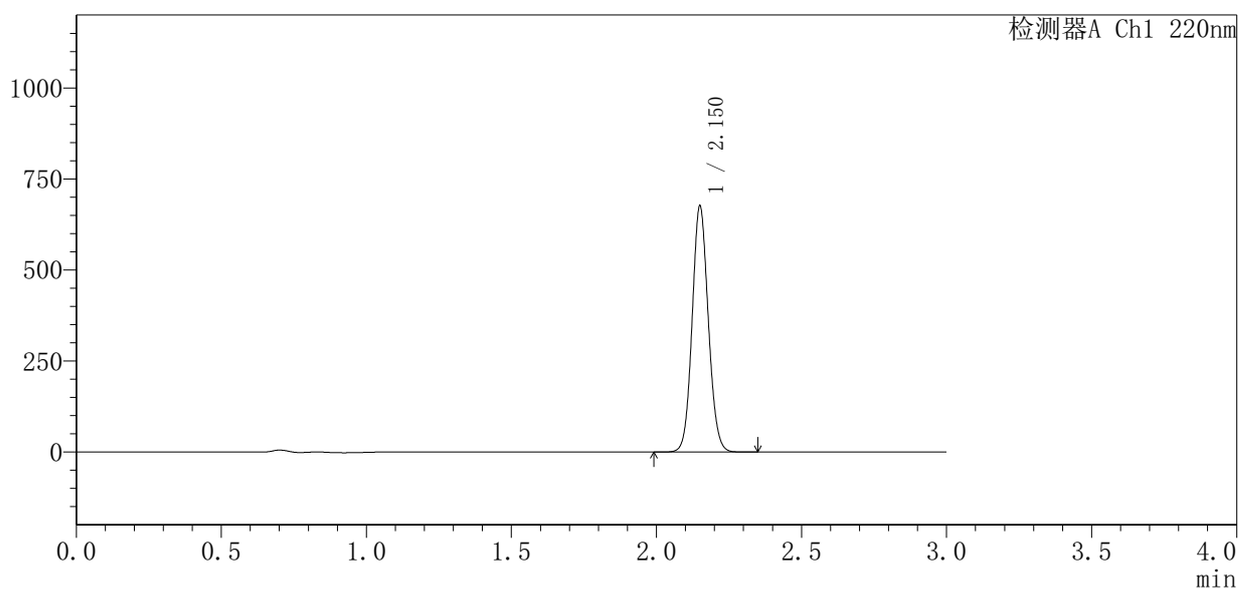
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-754-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:32:02                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:01                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2621350	100.000	670878	7123	1.090	--
总计		2621350	100.000	670878			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



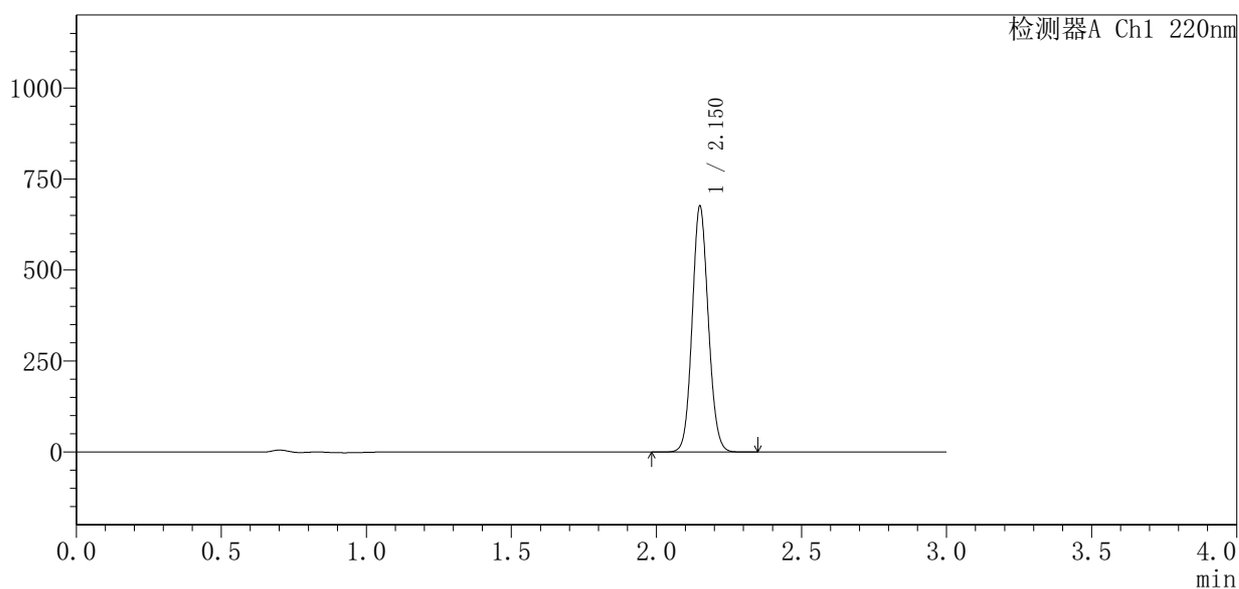
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-755-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:35:26                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2619356	100.000	670051	7114	1.090	--
总计		2619356	100.000	670051			

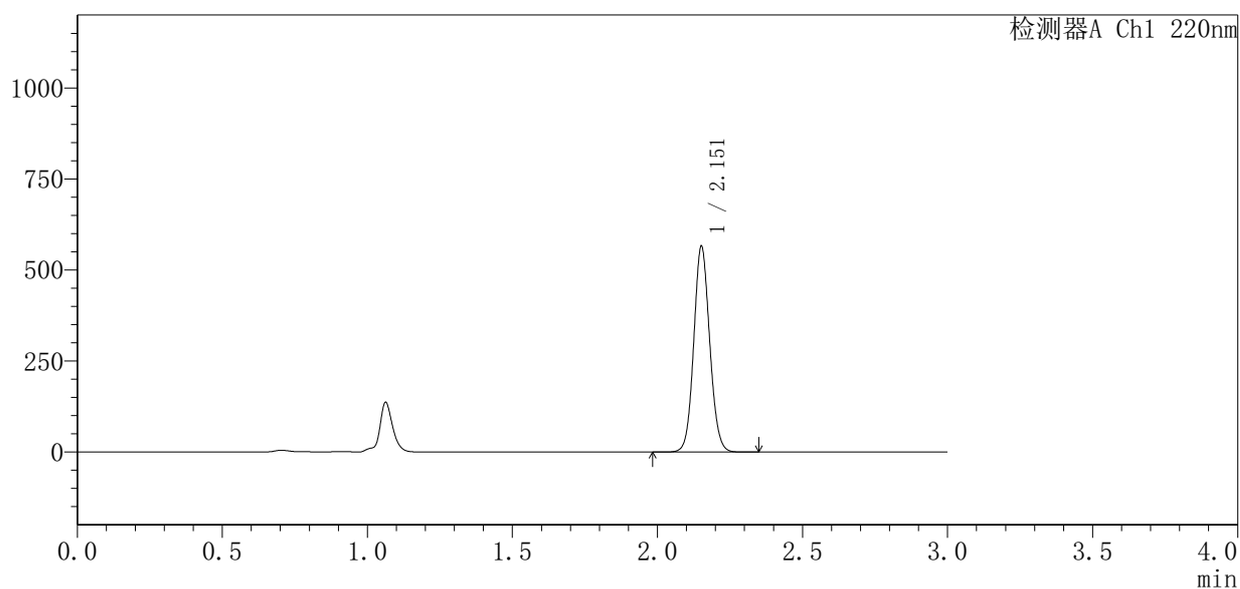
图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 〈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 - 0-42/26-756-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:38:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:17:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2163668	100.000	559078	7340	1.087	--
总计		2163668	100.000	559078			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



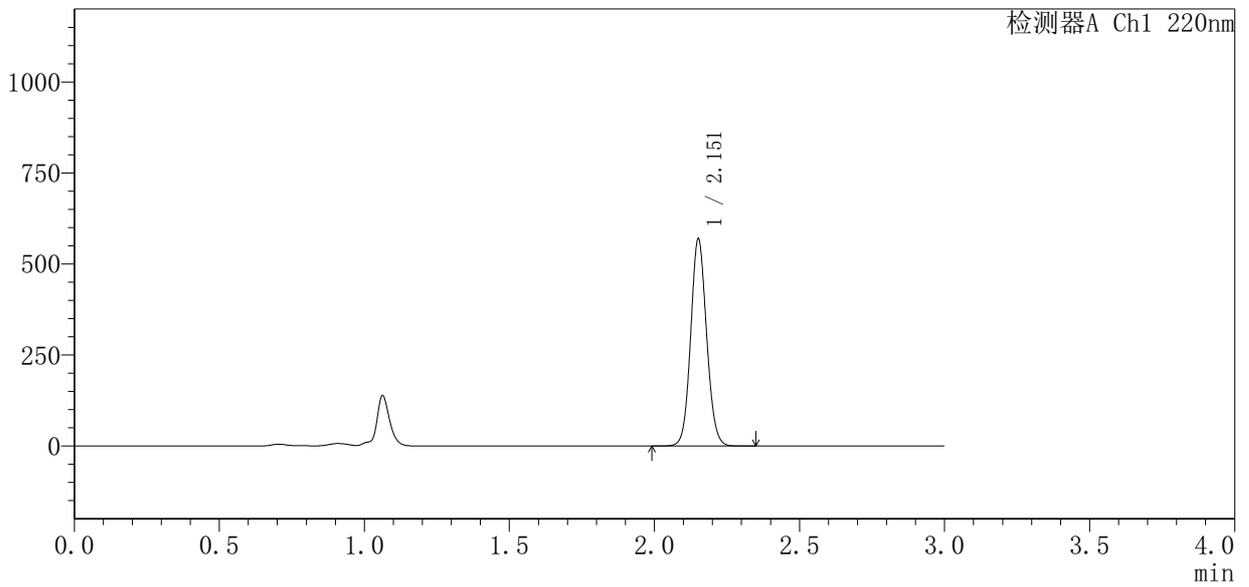
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-757-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:42:13                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:11                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2179251	100.000	562066	7336	1.087	--
总计		2179251	100.000	562066			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



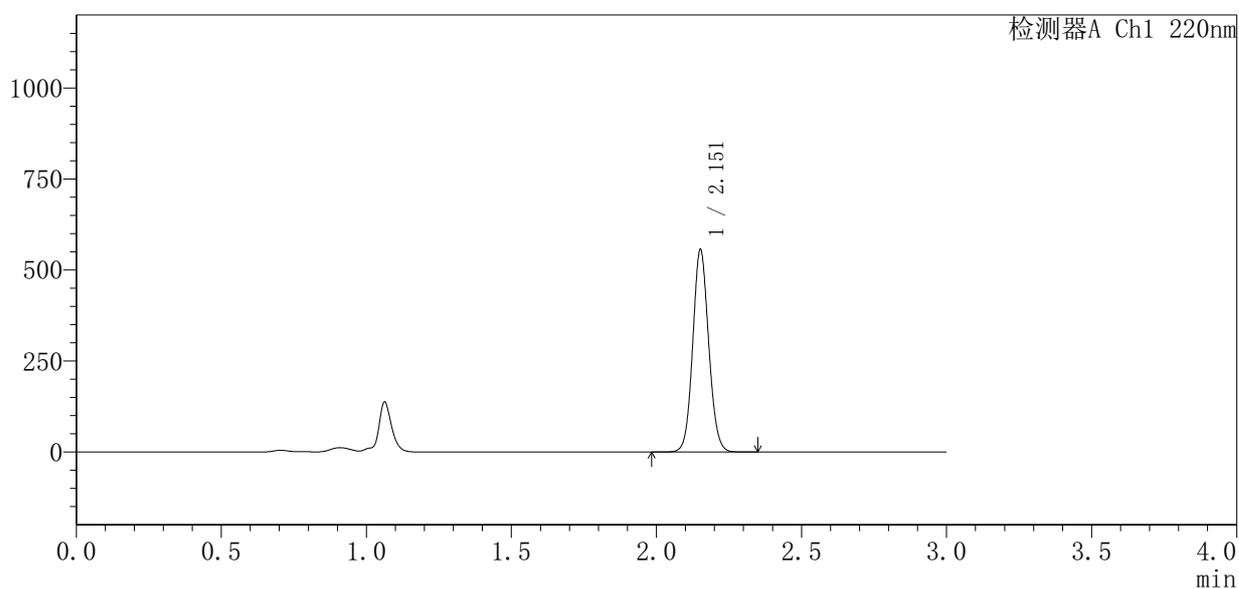
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-758-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:45:36                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:14                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2131399	100.000	550188	7327	1.086	--
总计		2131399	100.000	550188			

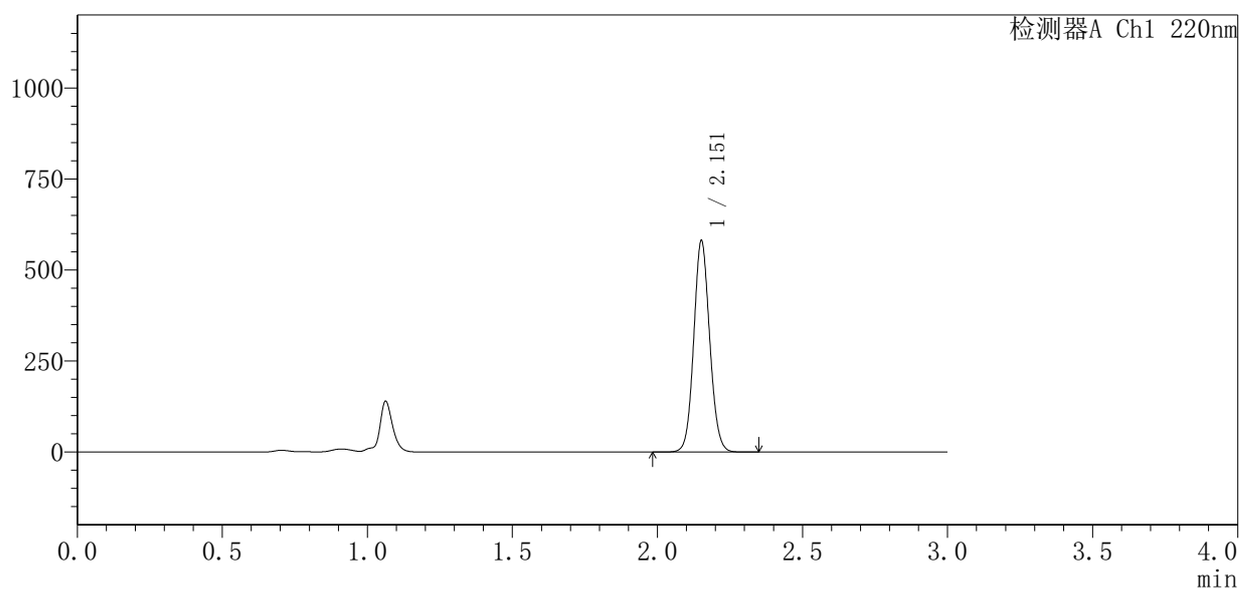
图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-759-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:49:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:17:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2222205	100.000	573903	7337	1.087	--
总计		2222205	100.000	573903			

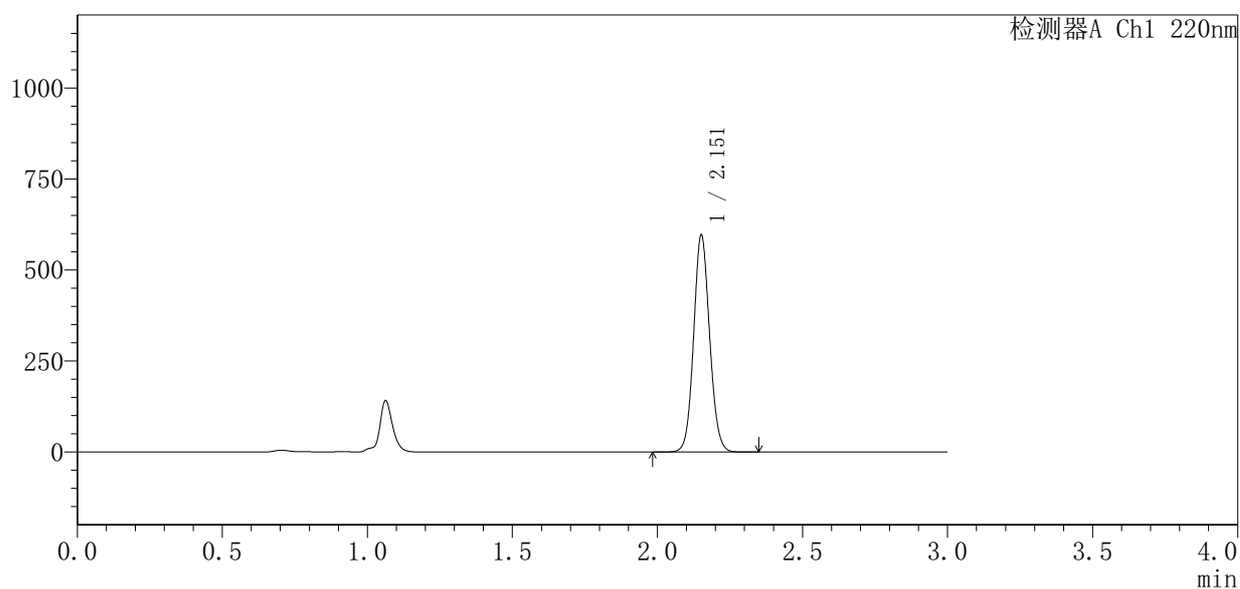
图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-760-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:52:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:17:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2284774	100.000	588300	7318	1.086	--
总计		2284774	100.000	588300			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



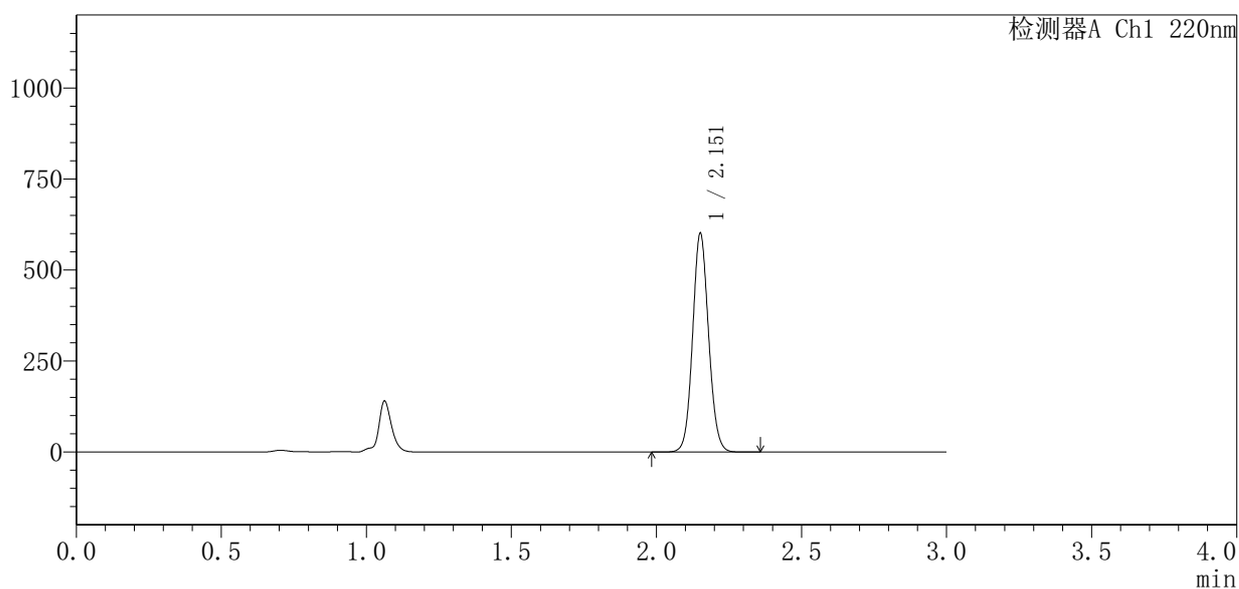
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-761-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:55:46                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:24                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2304489	100.000	592750	7308	1.086	--
总计		2304489	100.000	592750			

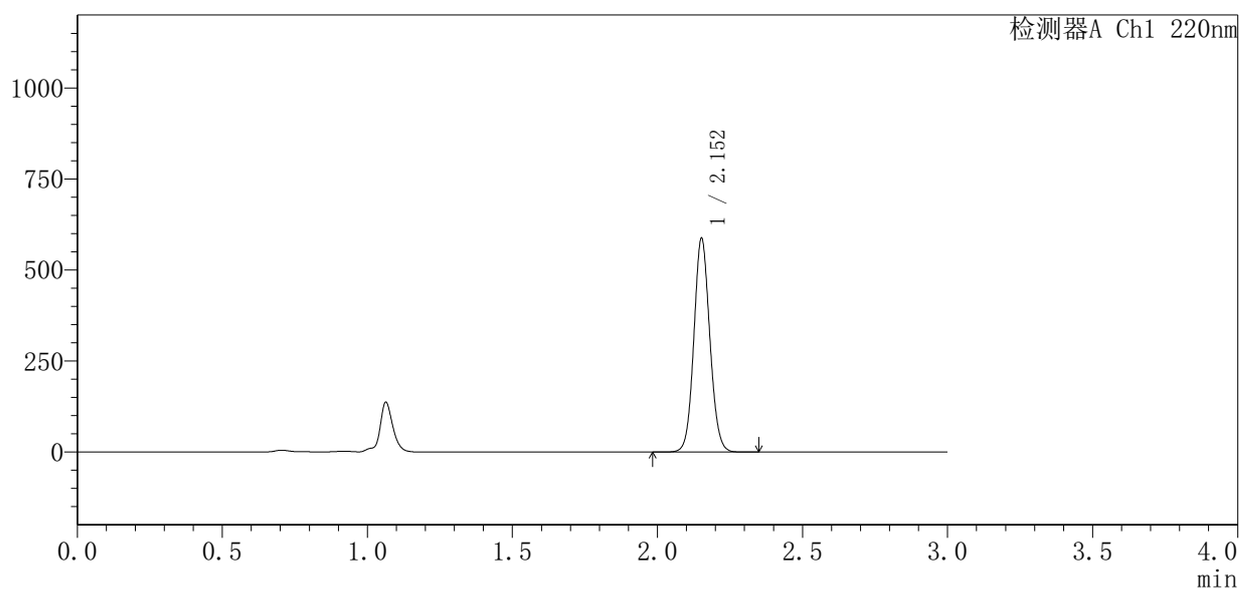
图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-762-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 18:59:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:17:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2250680	100.000	582110	7324	1.085	--
总计		2250680	100.000	582110			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



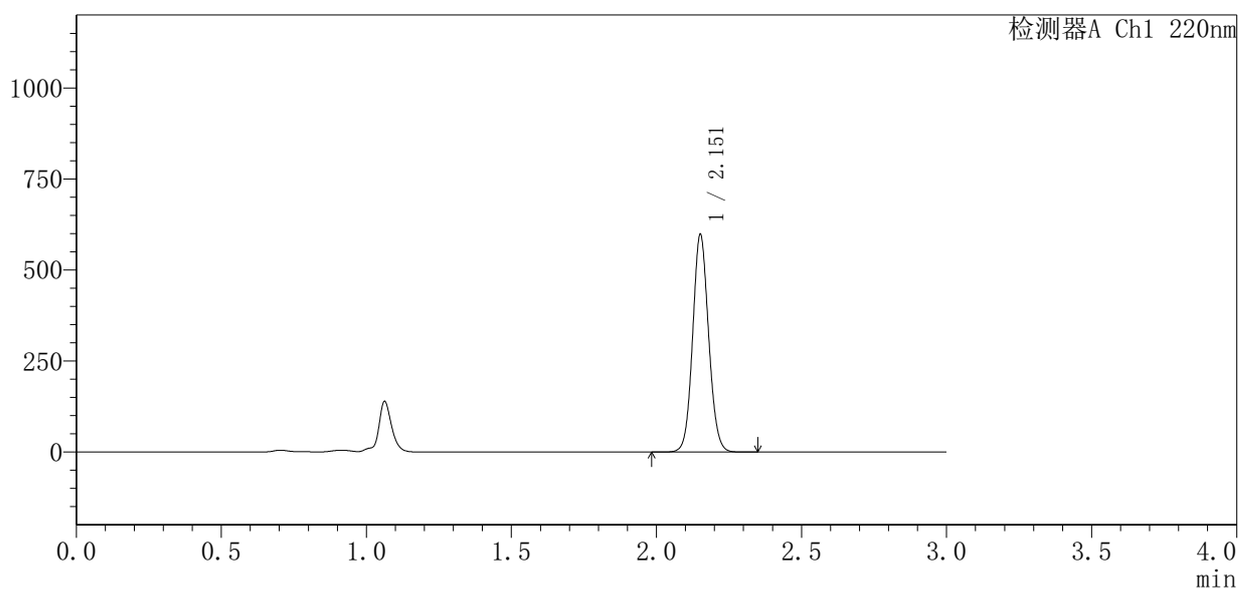
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-763-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:02:33                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:30                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2292522	100.000	590187	7311	1.086	--
总计		2292522	100.000	590187			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



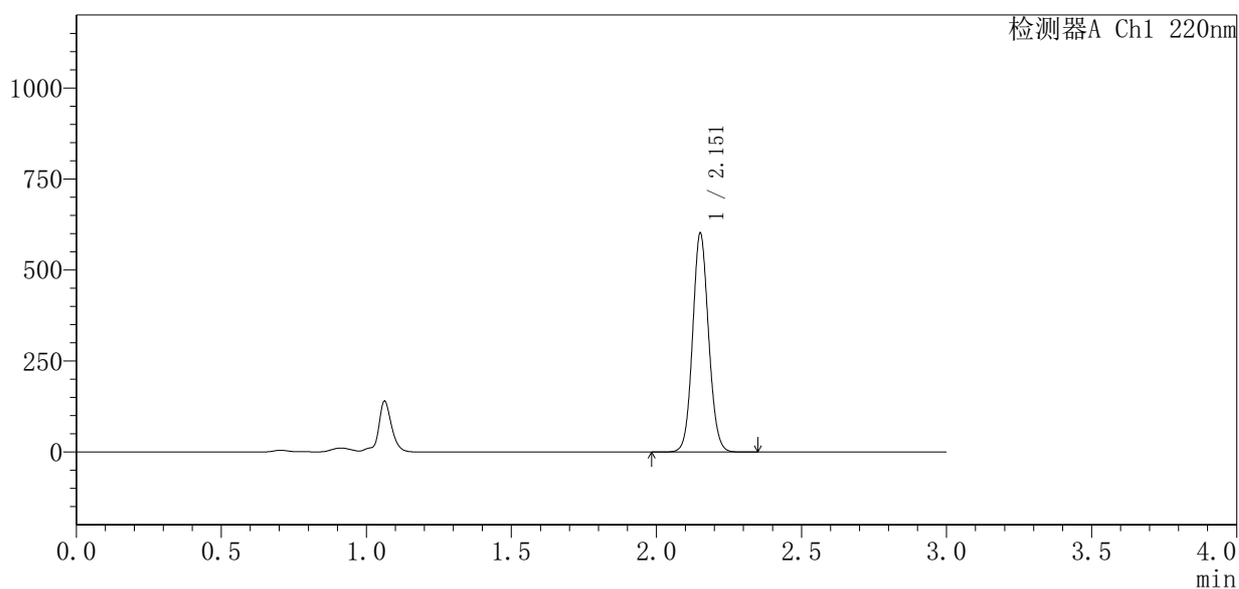
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-764-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:05:57                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2306280	100.000	593137	7300	1.086	--
总计		2306280	100.000	593137			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





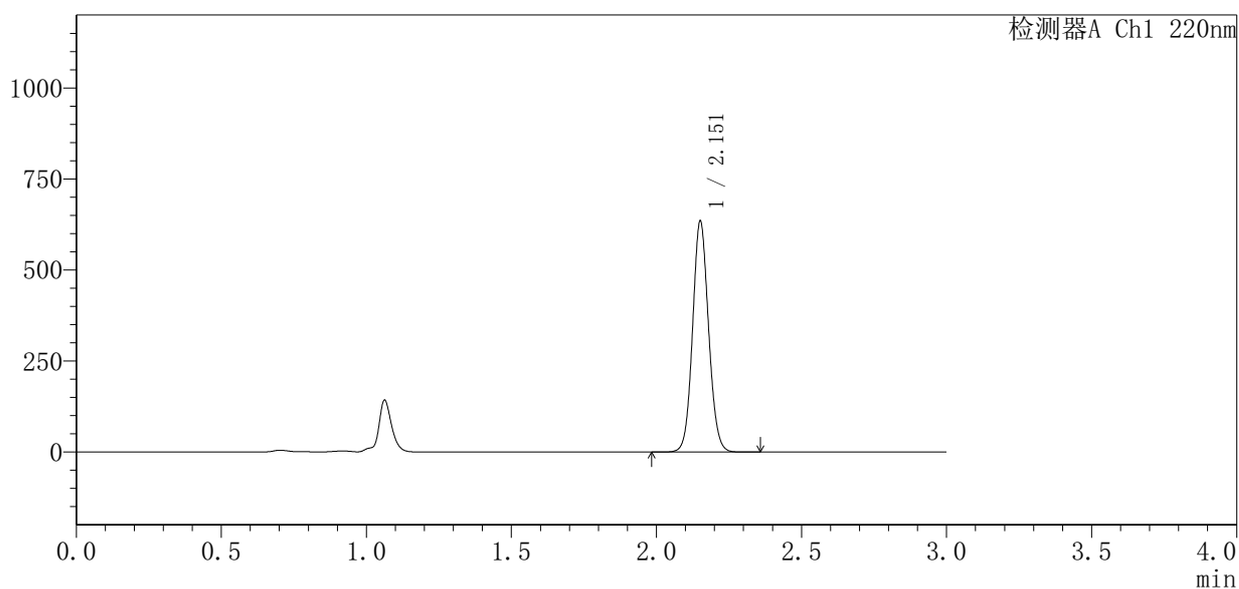
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-766-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:12:43                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:39                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2433062	100.000	625537	7314	1.086	--
总计		2433062	100.000	625537			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



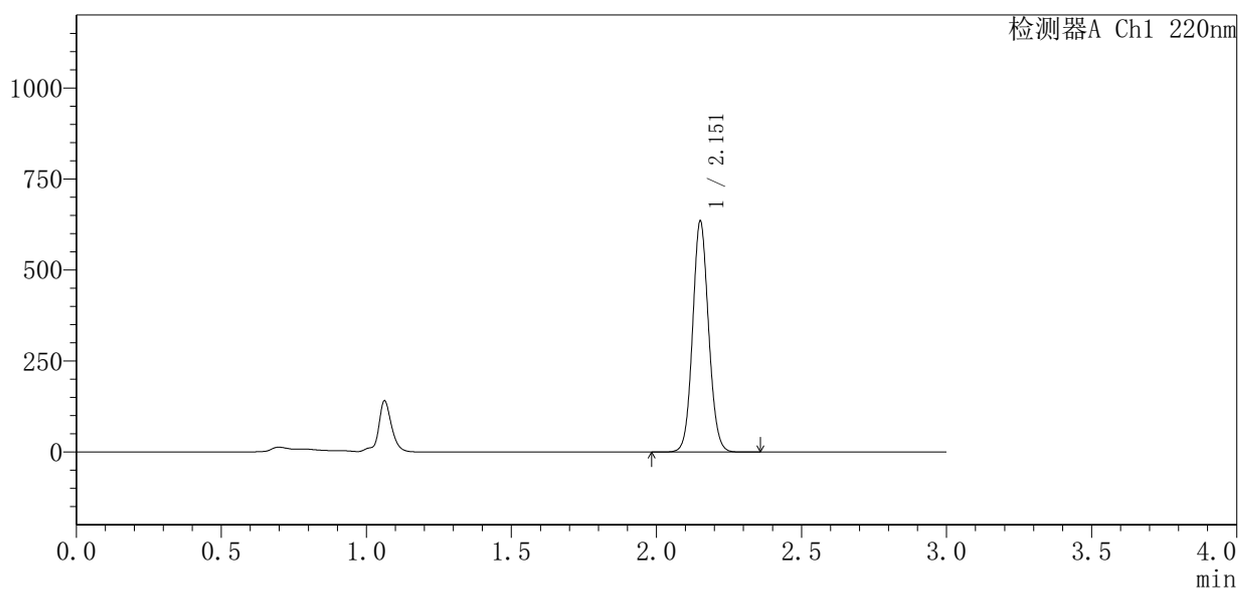
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-767-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:16:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2433199	100.000	625718	7317	1.085	--
总计		2433199	100.000	625718			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



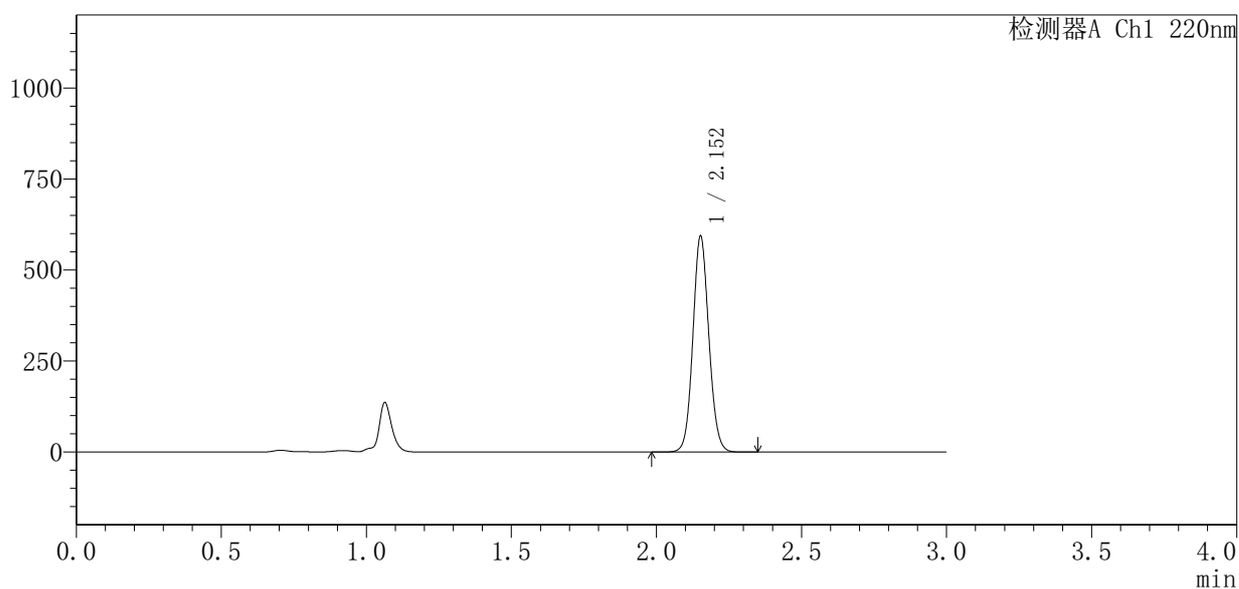
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-768-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:19:29                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:46                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2273022	100.000	588296	7326	1.084	--
总计		2273022	100.000	588296			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



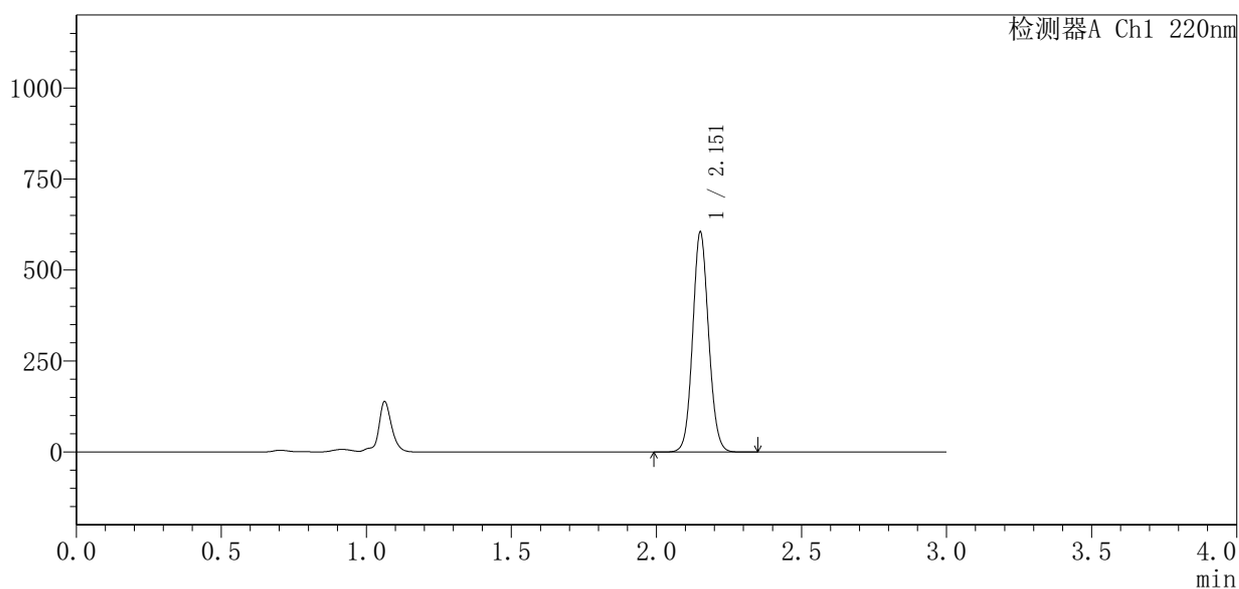
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-769-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:22:53                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:49                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2316185	100.000	596518	7318	1.085	--
总计		2316185	100.000	596518			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



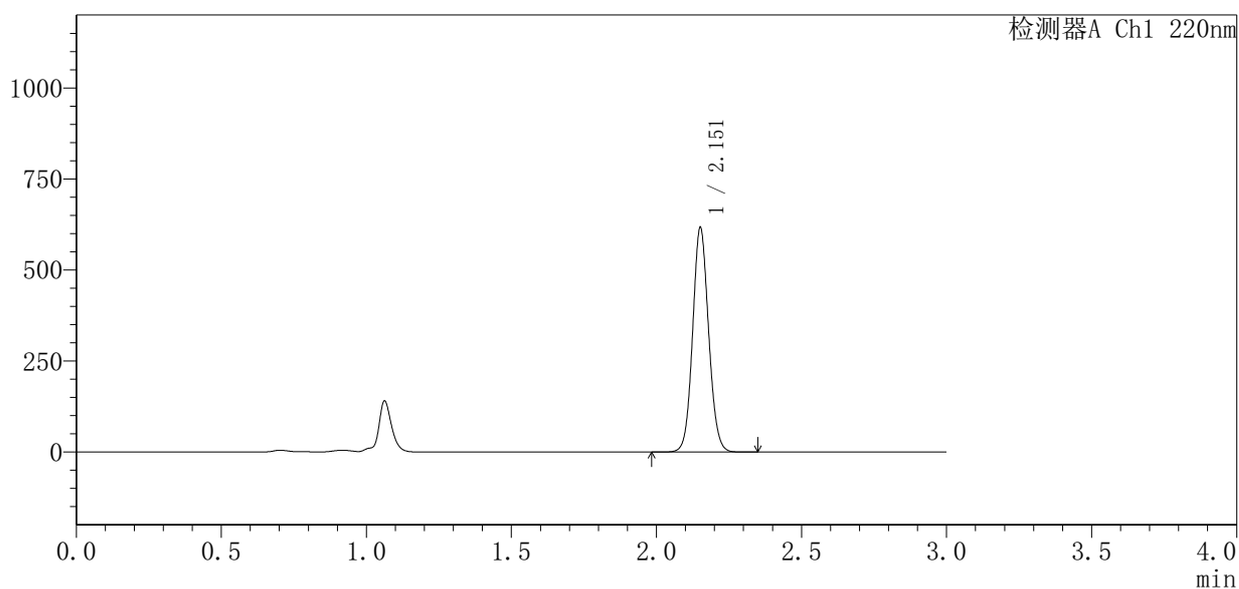
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-770-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:26:16                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:52                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2366165	100.000	608628	7296	1.084	--
总计		2366165	100.000	608628			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



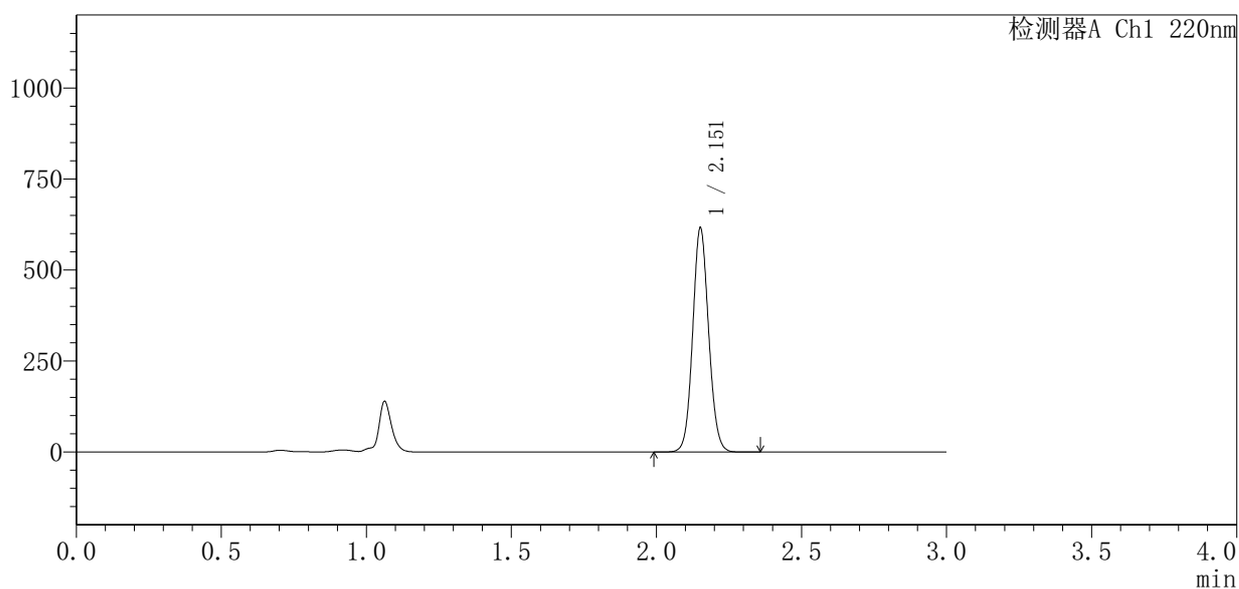
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-771-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:29:39                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:55                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2361184	100.000	608290	7312	1.085	--
总计		2361184	100.000	608290			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



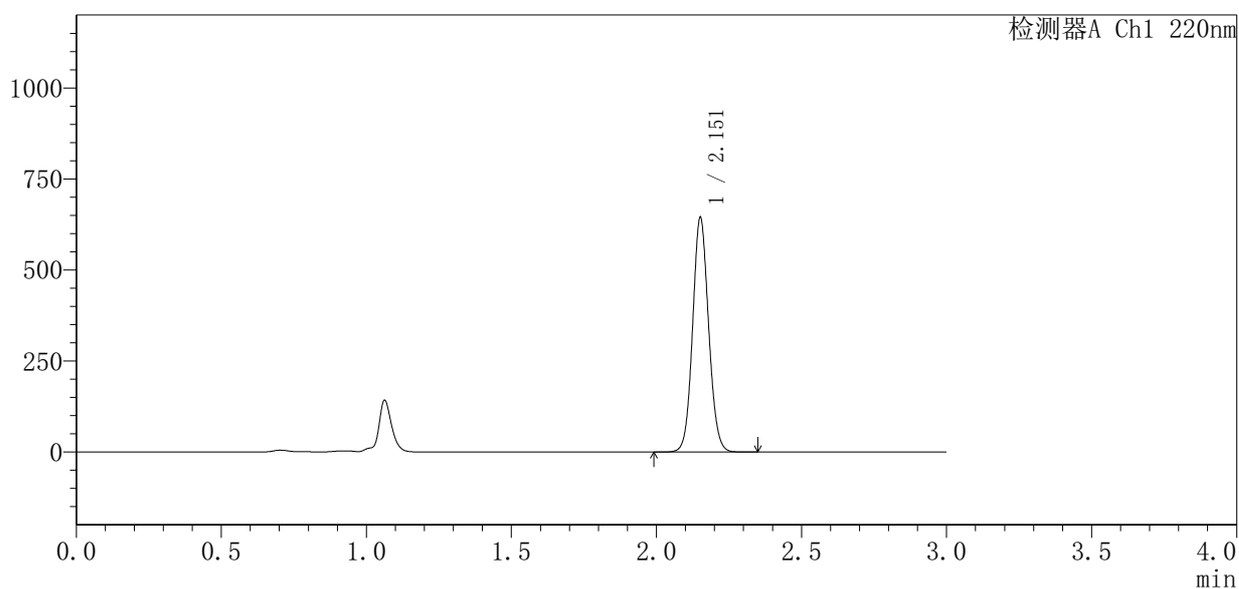
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-772-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:33:03                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:58                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2471304	100.000	635909	7306	1.085	--
总计		2471304	100.000	635909			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



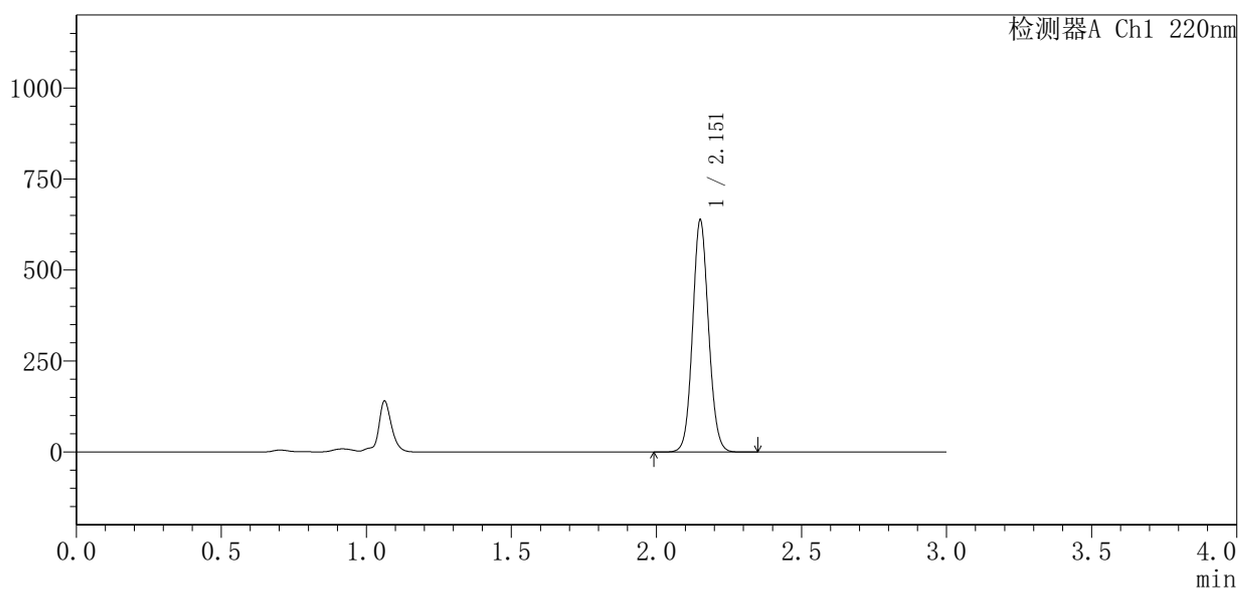
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-773-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:36:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2445278	100.000	628313	7314	1.085	--
总计		2445278	100.000	628313			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



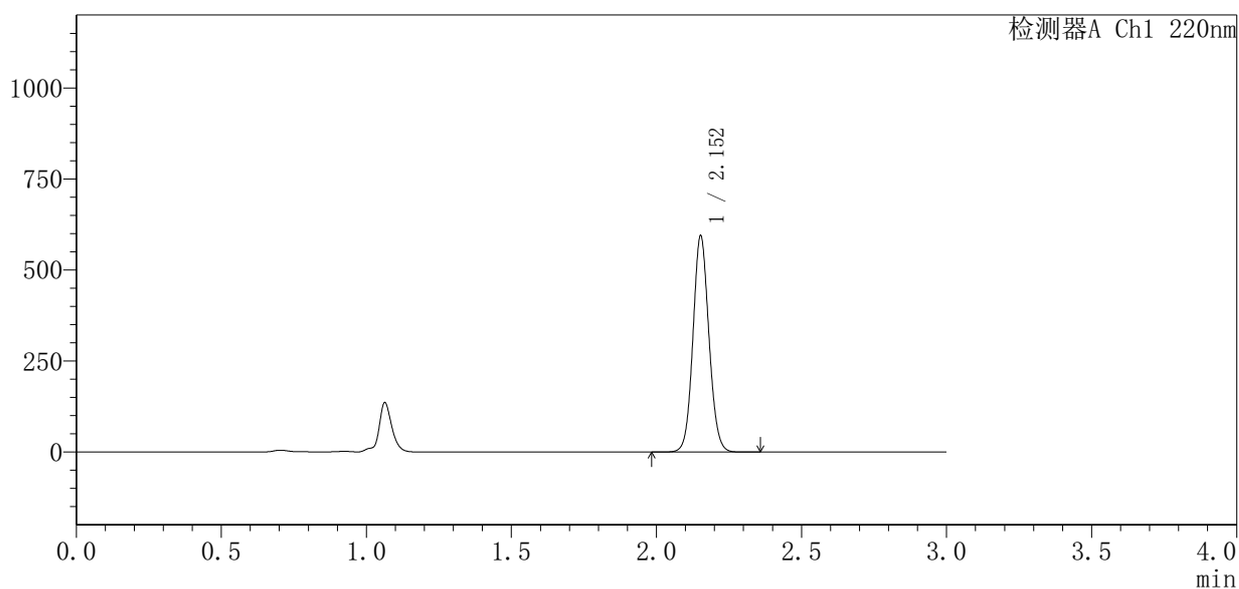
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-774-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:39:50                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:05                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2279298	100.000	589864	7307	1.083	--
总计		2279298	100.000	589864			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



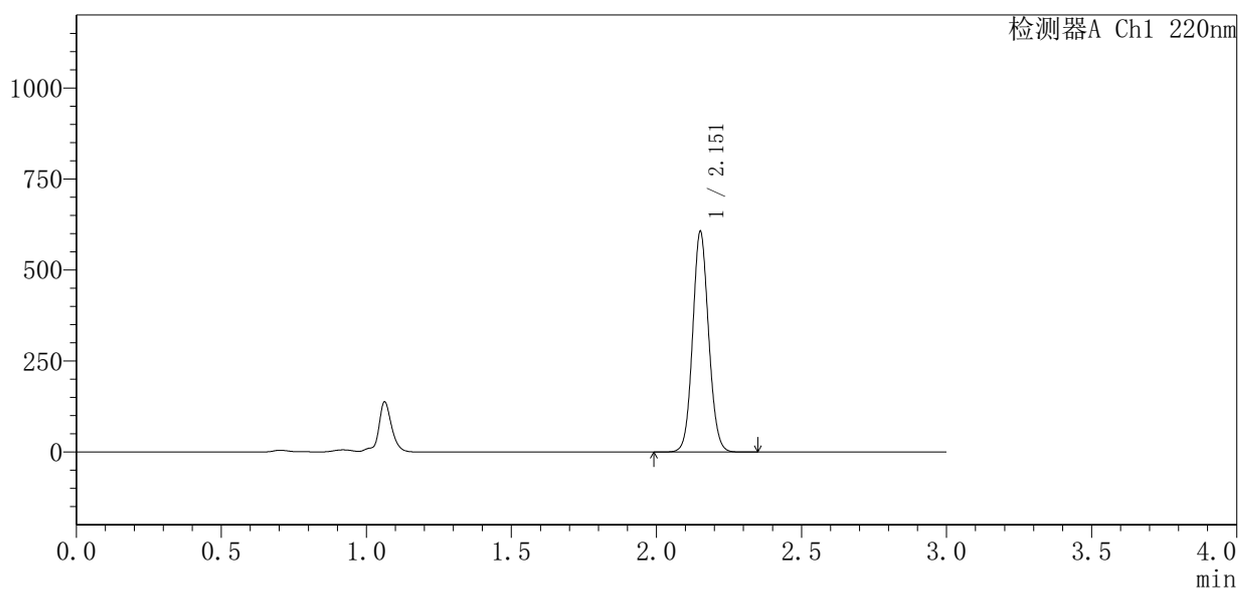
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-775-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:43:14                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:08                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2323702	100.000	598101	7311	1.085	--
总计		2323702	100.000	598101			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



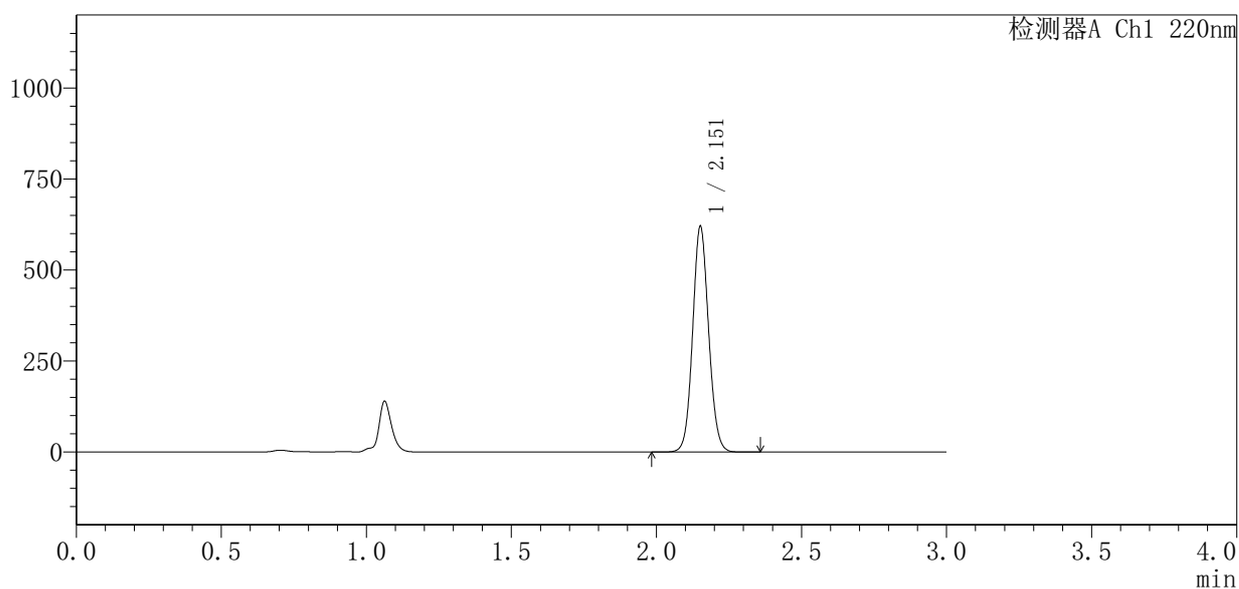
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-776-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 19:46:38                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:11                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2380044	100.000	612103	7297	1.084	--
总计		2380044	100.000	612103			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





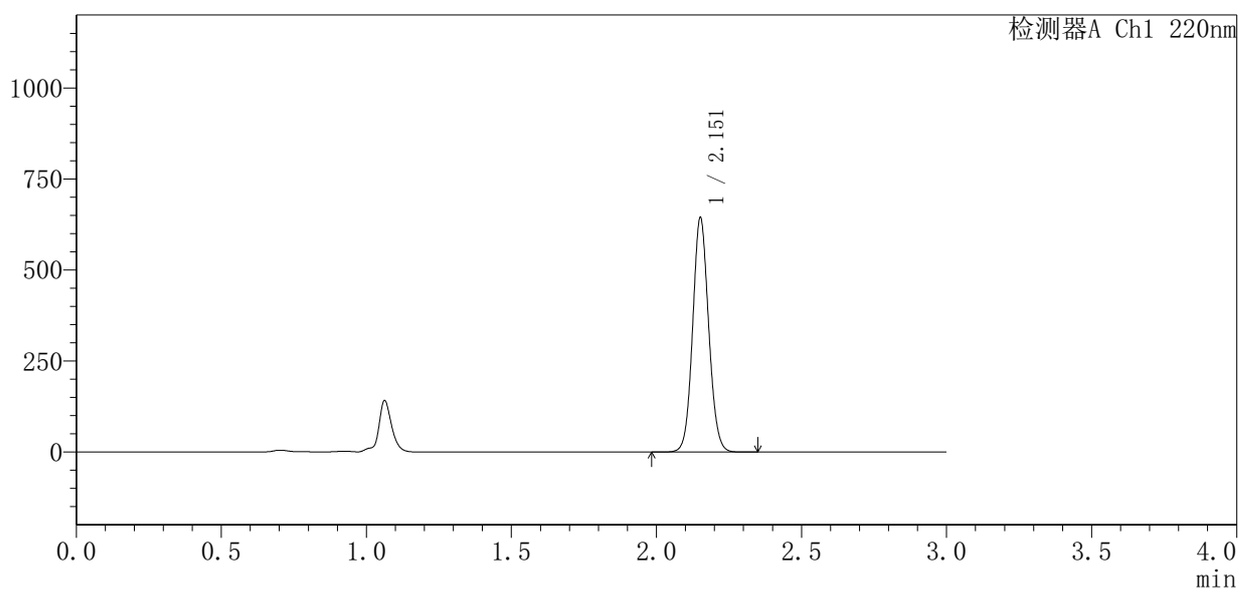
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-778-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:53:25                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:17                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2472369	100.000	636051	7295	1.084	--
总计		2472369	100.000	636051			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





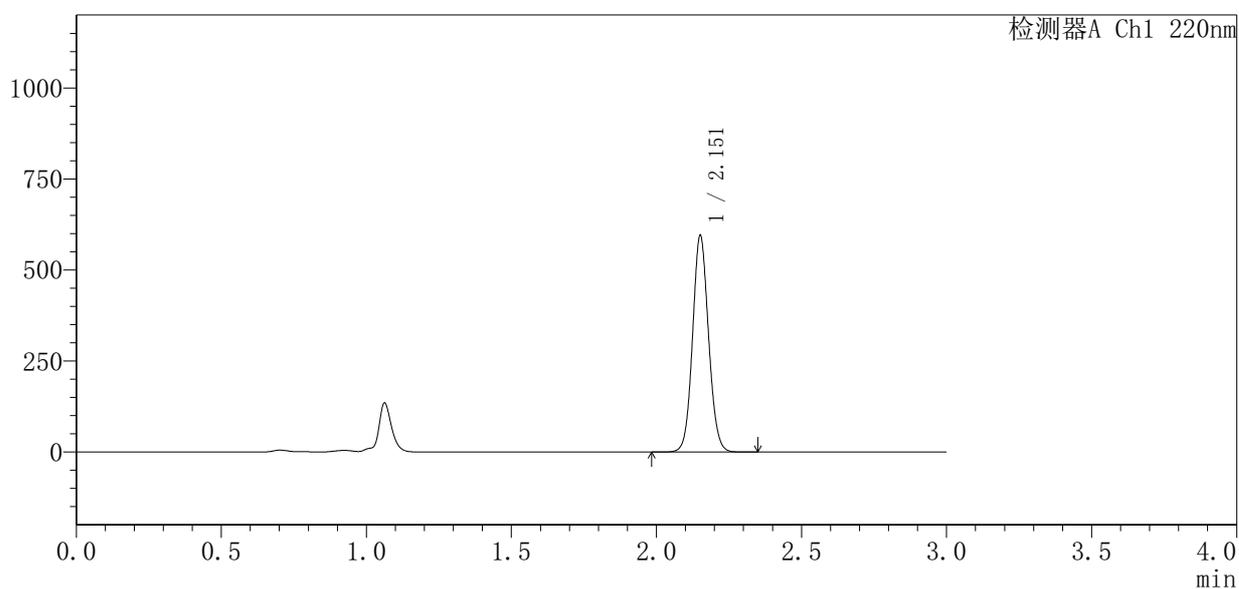
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-780-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:00:12                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:24                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2283792	100.000	586275	7307	1.084	--
总计		2283792	100.000	586275			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



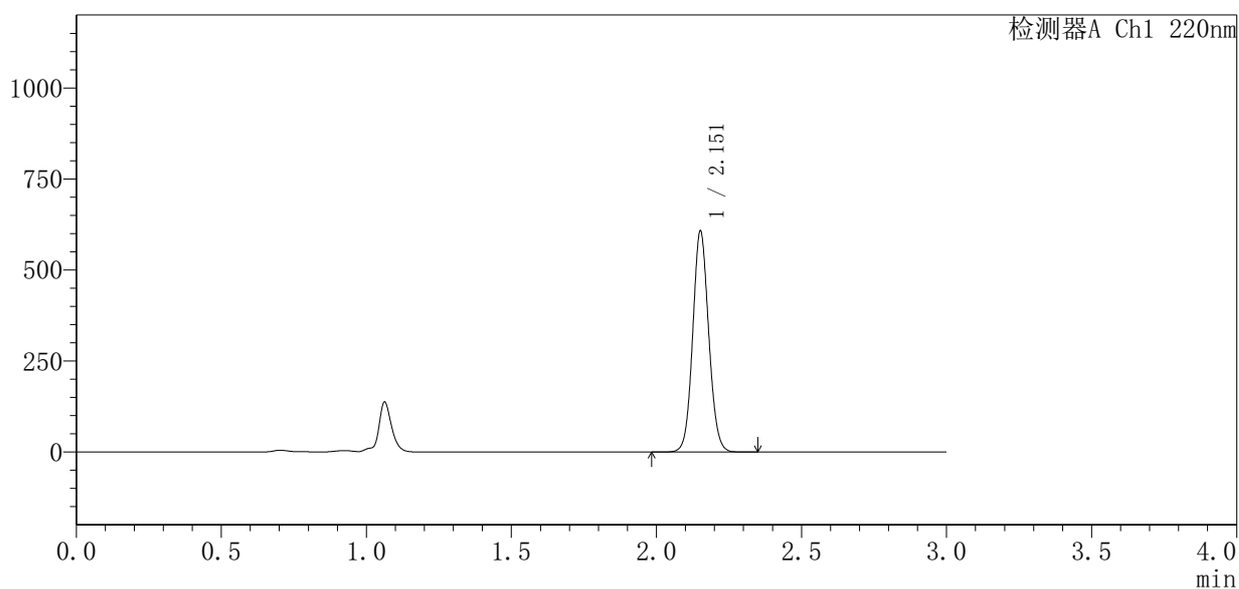
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-781-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:03:36                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:27                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2332008	100.000	600568	7296	1.083	--
总计		2332008	100.000	600568			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



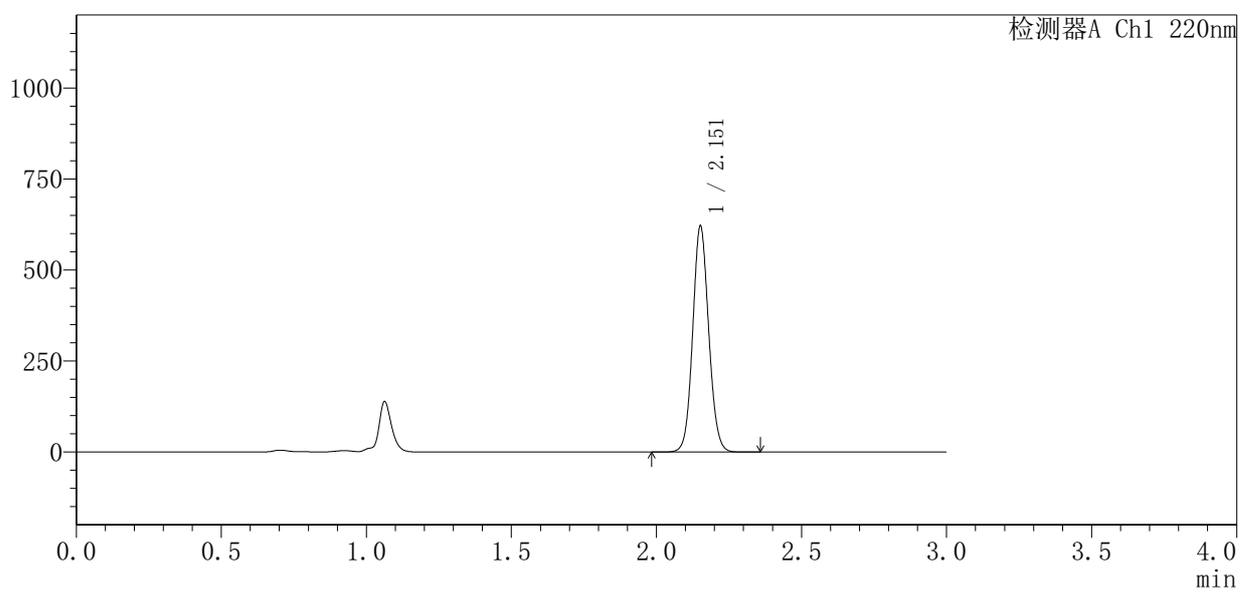
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-782-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:06:59                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:30                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2383567	100.000	613782	7298	1.083	--
总计		2383567	100.000	613782			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



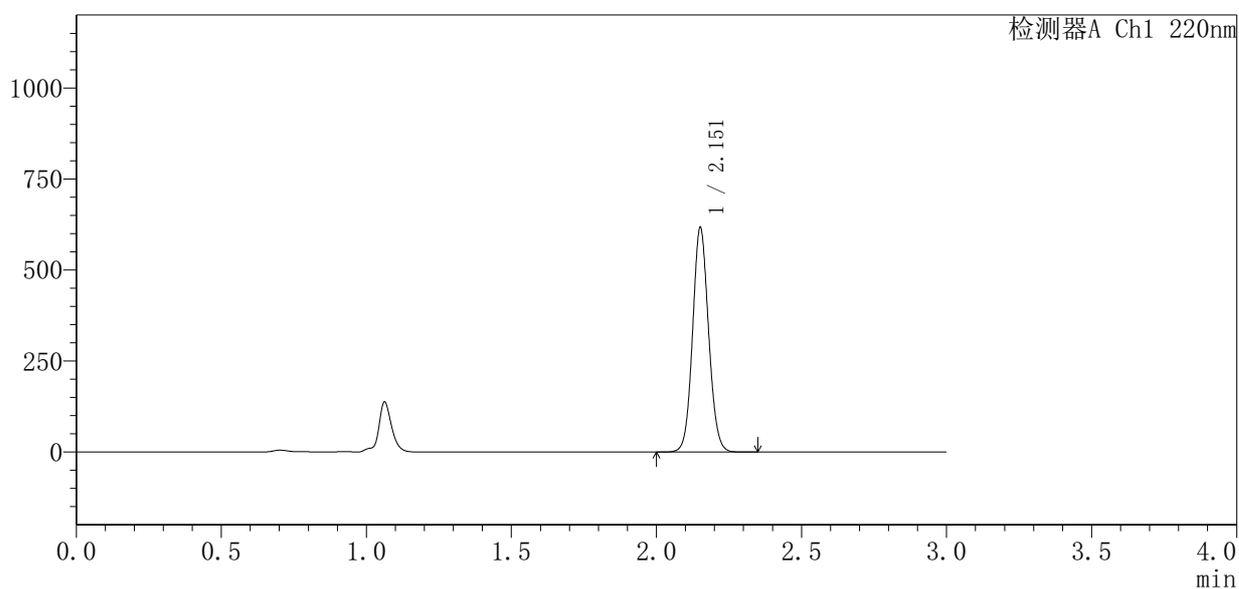
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-783-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:10:22                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:33                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2369954	100.000	608420	7295	1.084	--
总计		2369954	100.000	608420			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



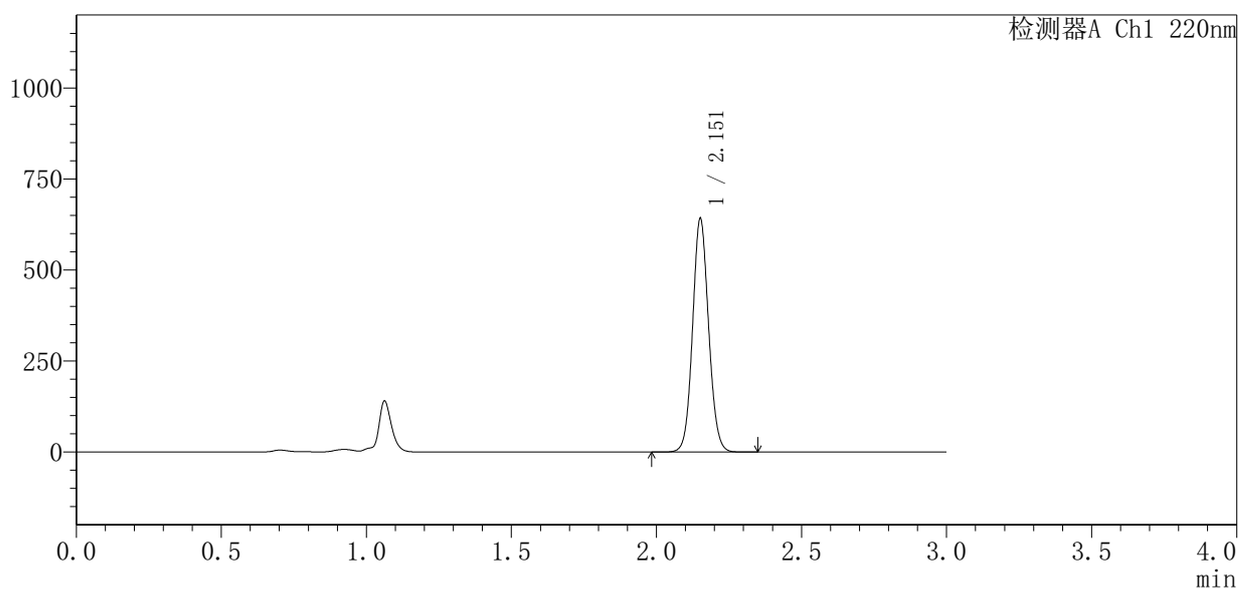
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-784-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:13:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:36                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2466752	100.000	632983	7279	1.083	--
总计		2466752	100.000	632983			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

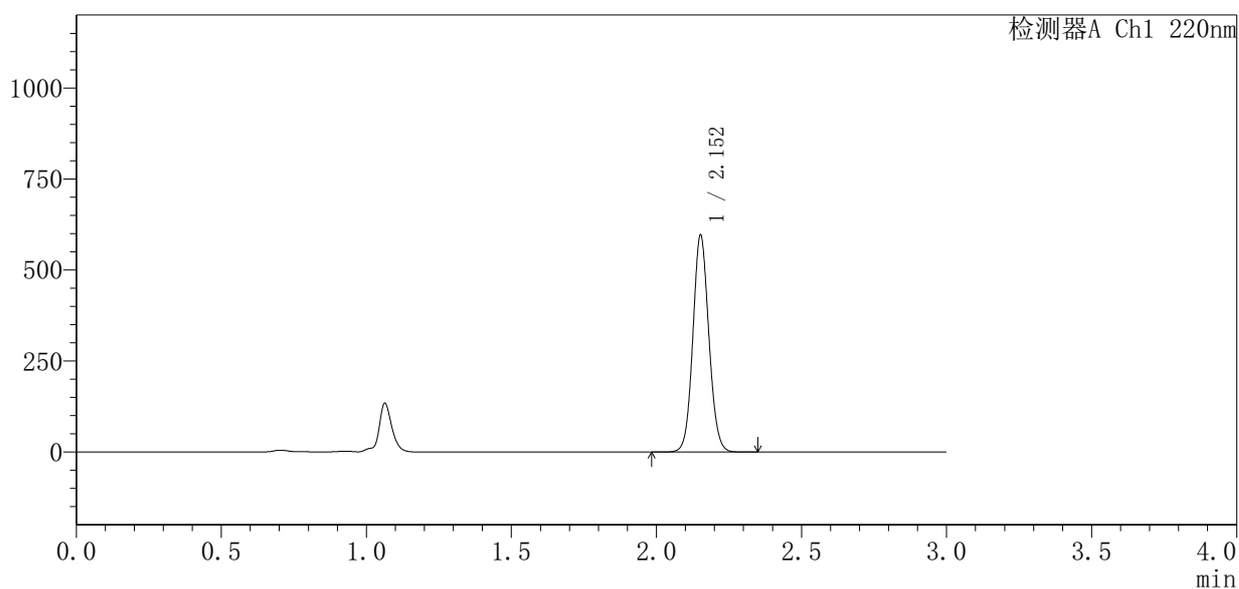


## 〈样品信息〉

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 - 0-42/26-786-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:20:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:18:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2287774	100.000	590964	7300	1.083	--
总计		2287774	100.000	590964			



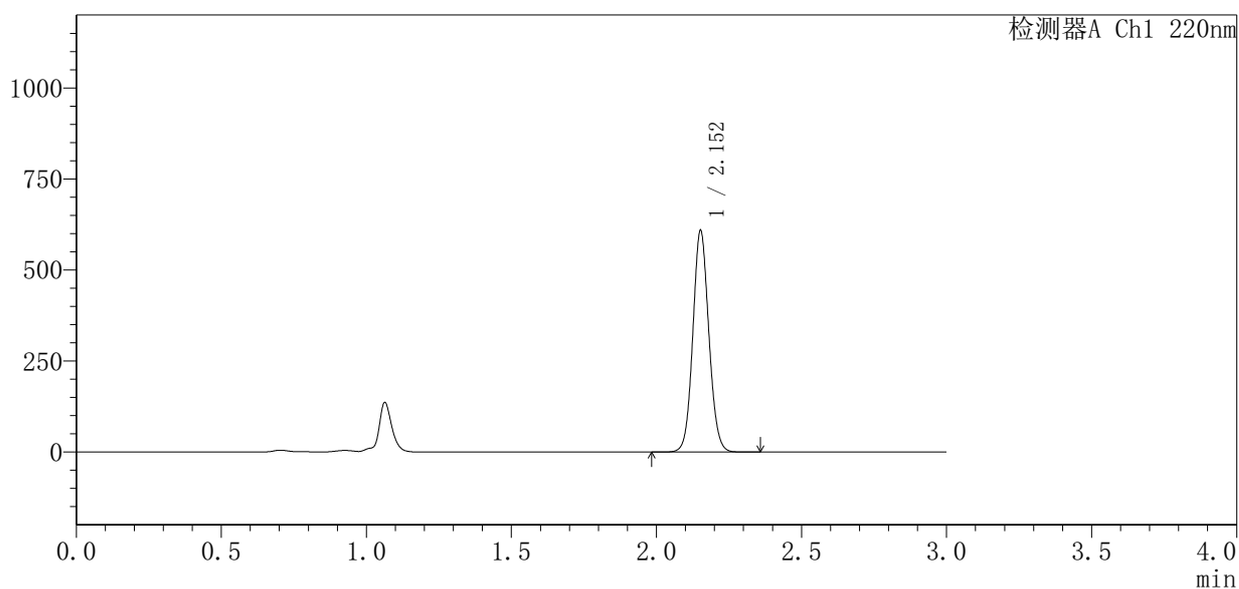
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-787-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:23:56                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:46                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2337757	100.000	603158	7287	1.082	--
总计		2337757	100.000	603158			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



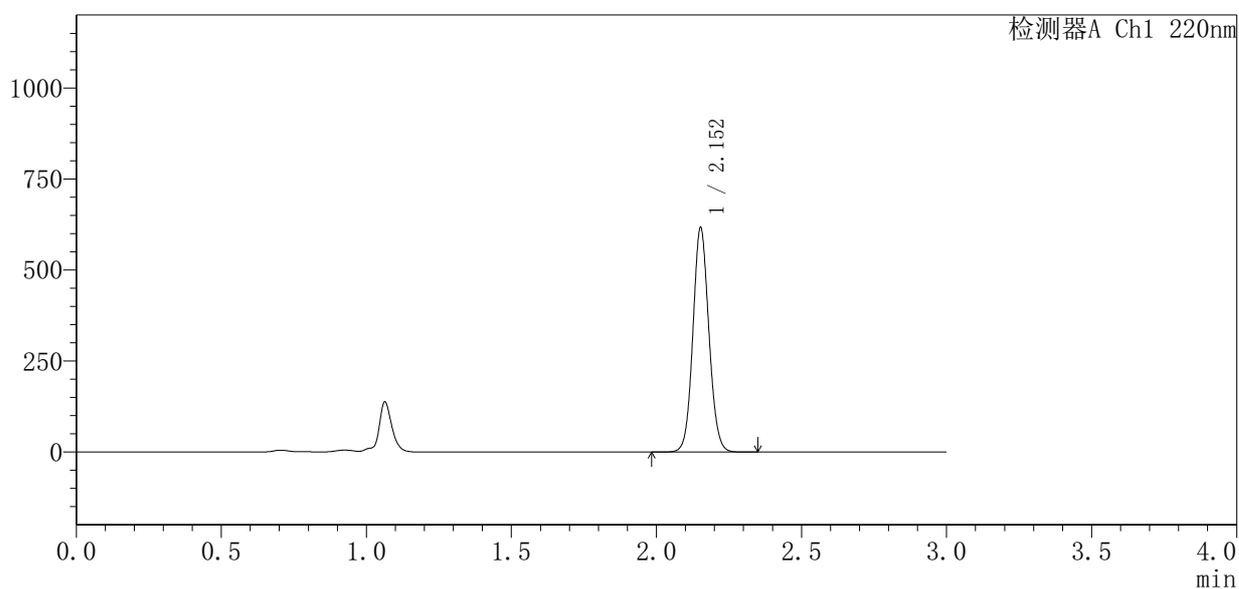
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-788-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:27:20                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:49                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2366405	100.000	611719	7303	1.083	--
总计		2366405	100.000	611719			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



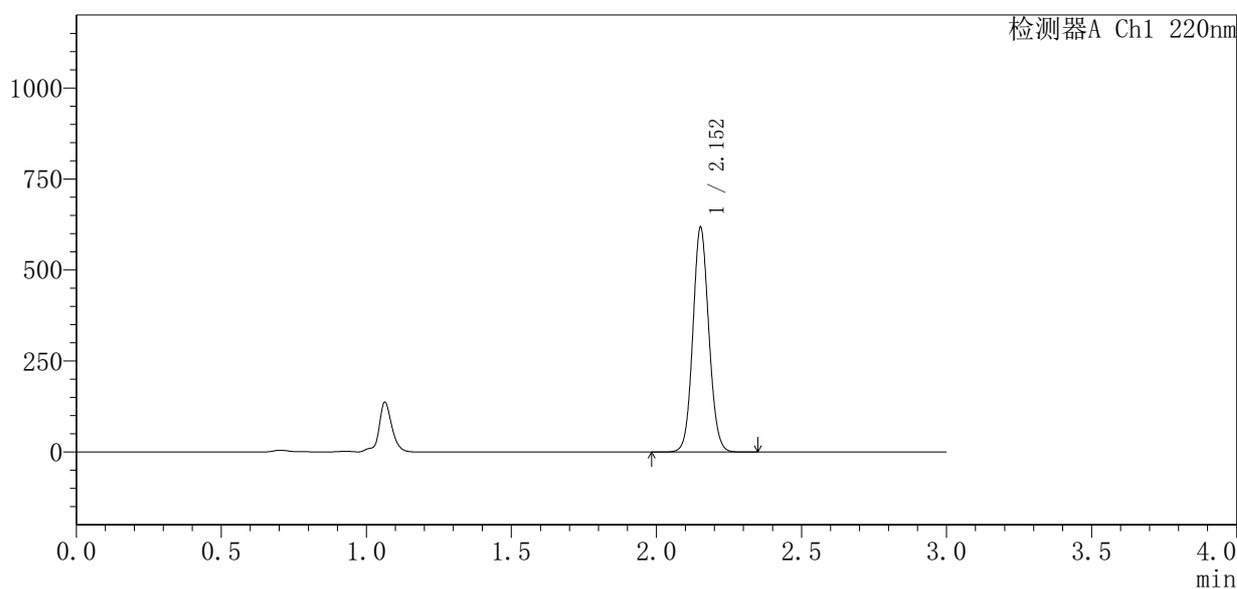
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-789-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:30:44                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:52                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2369403	100.000	611799	7302	1.083	--
总计		2369403	100.000	611799			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1







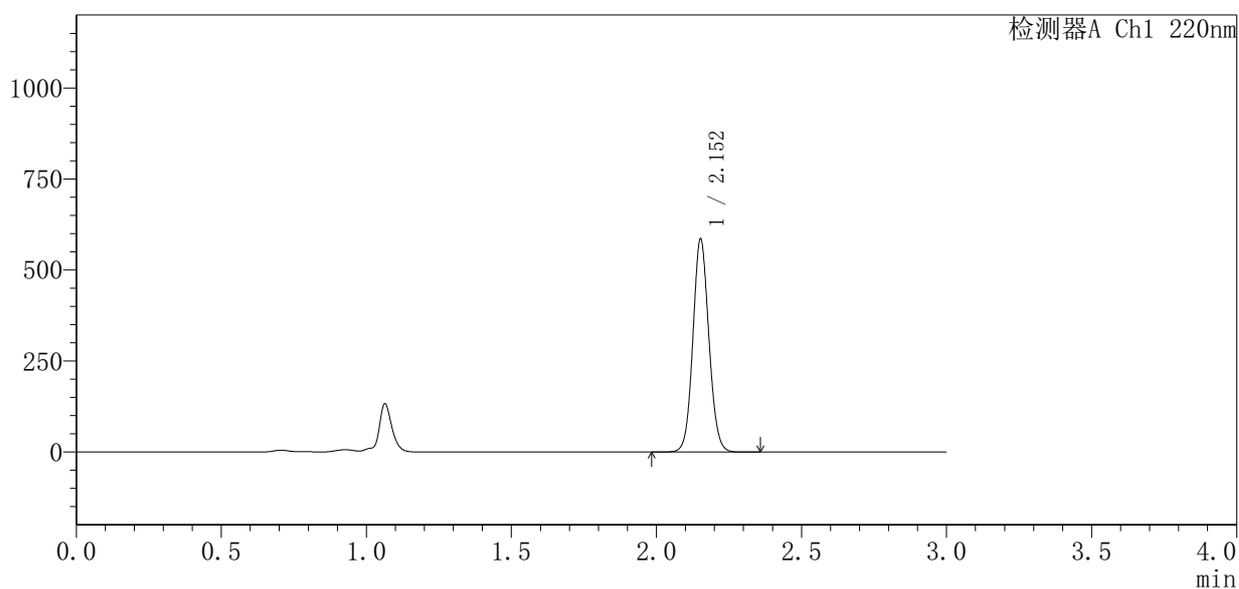
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-792-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:40:54                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:01                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2246208	100.000	580776	7308	1.084	--
总计		2246208	100.000	580776			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



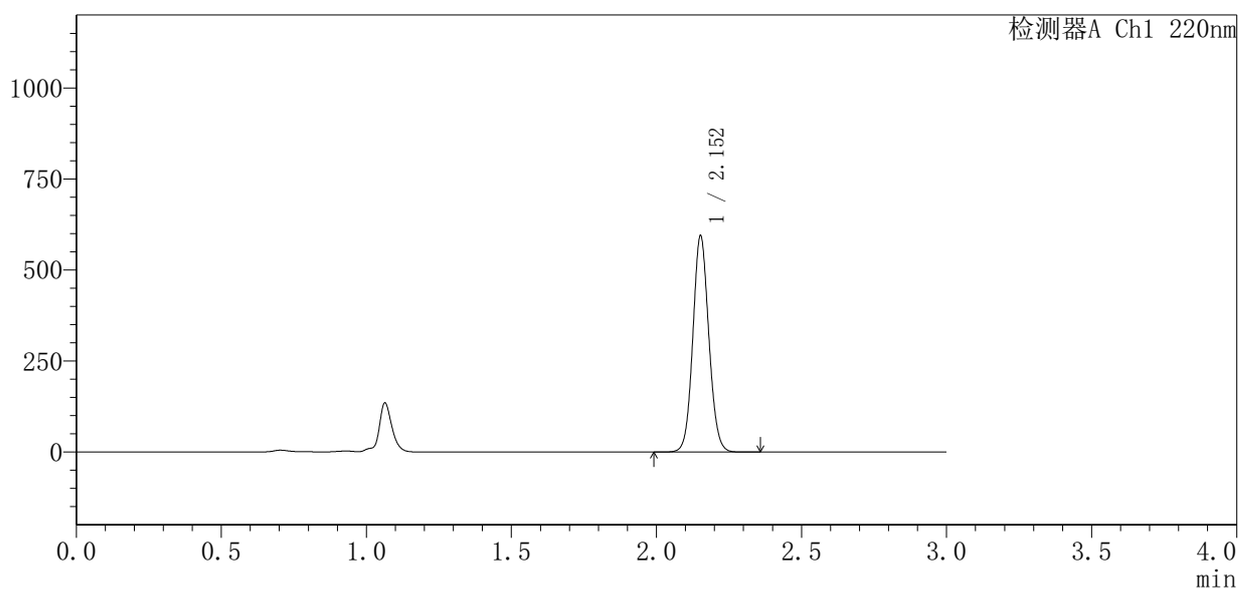
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-793-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:44:18                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2279603	100.000	588788	7306	1.084	--
总计		2279603	100.000	588788			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



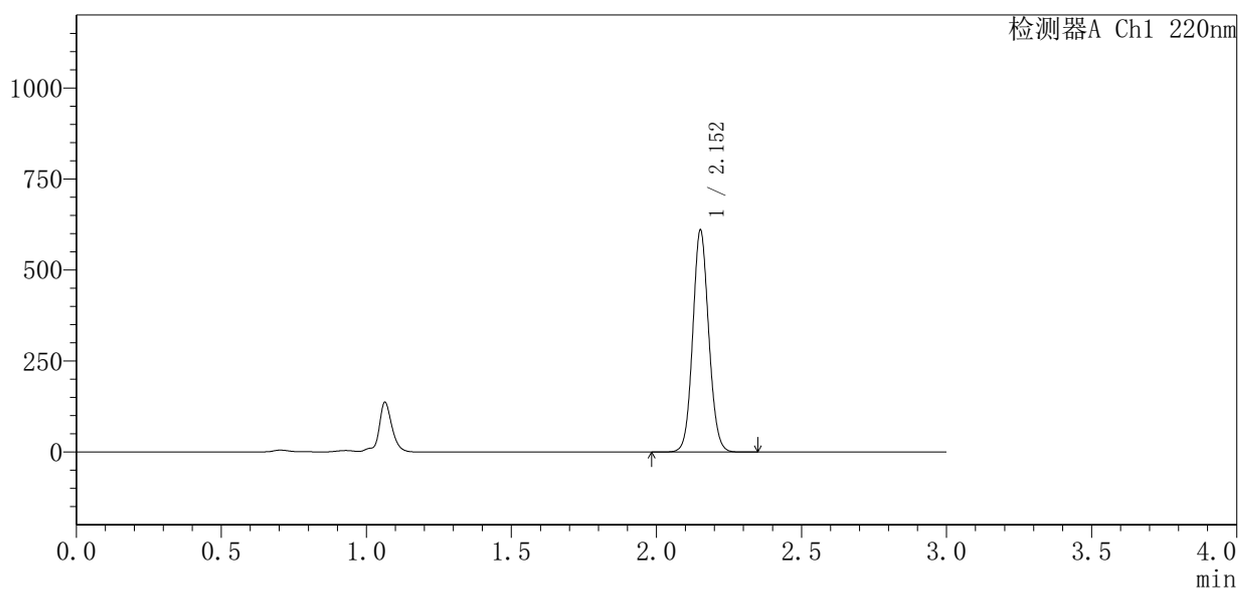
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-794-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:47:42                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:07                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2339373	100.000	603268	7314	1.084	--
总计		2339373	100.000	603268			

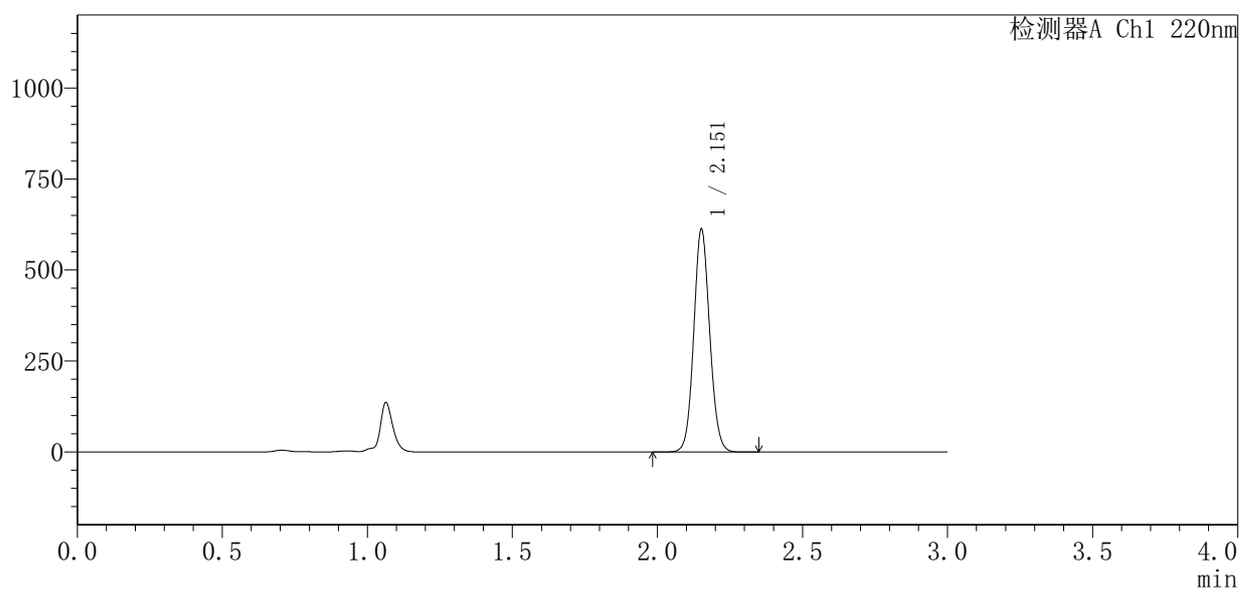
图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-795-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:51:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:19:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2349117	100.000	605384	7299	1.084	--
总计		2349117	100.000	605384			



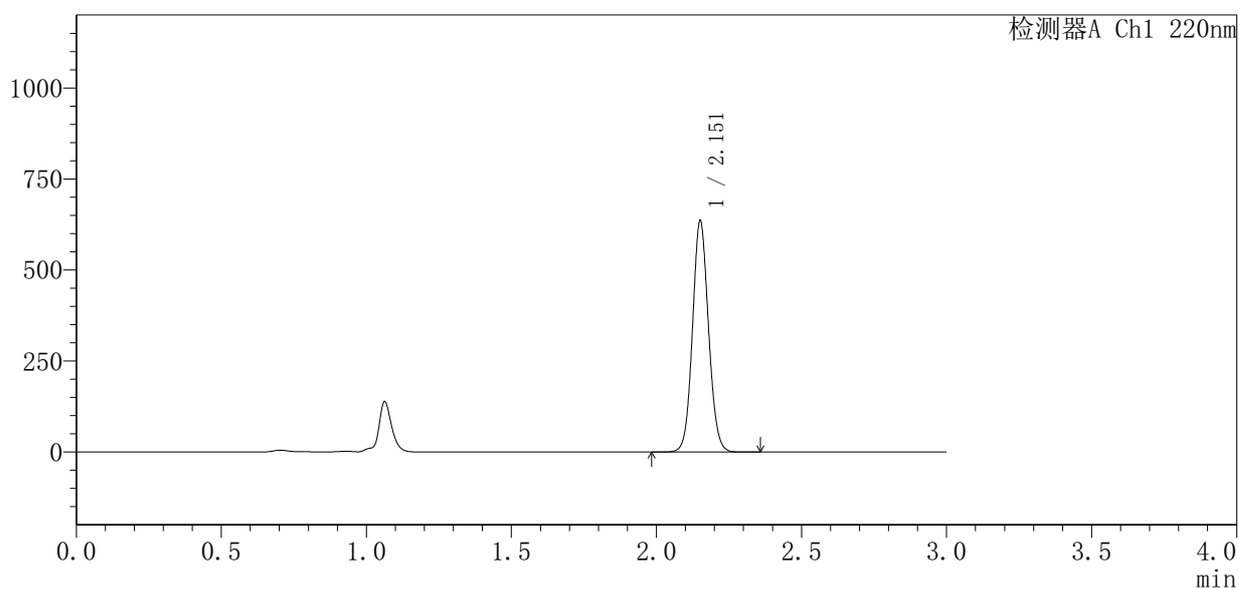
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-796-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:54:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2443115	100.000	626913	7291	1.083	--
总计		2443115	100.000	626913			

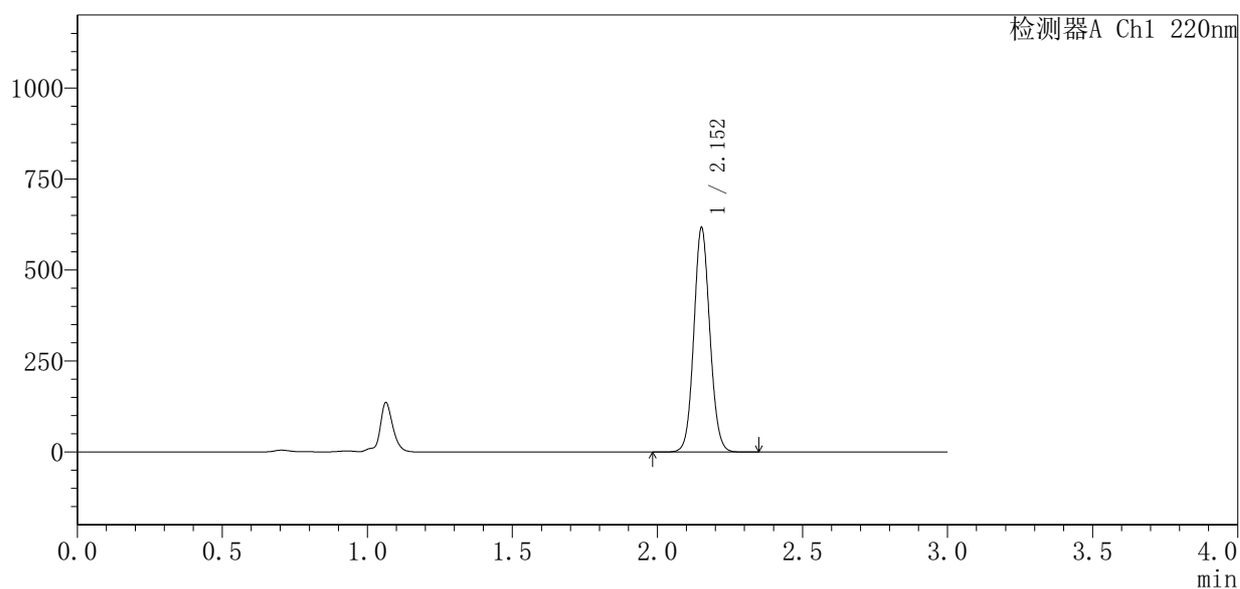
图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-797-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 20:57:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:19:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2368208	100.000	611144	7290	1.083	--
总计		2368208	100.000	611144			



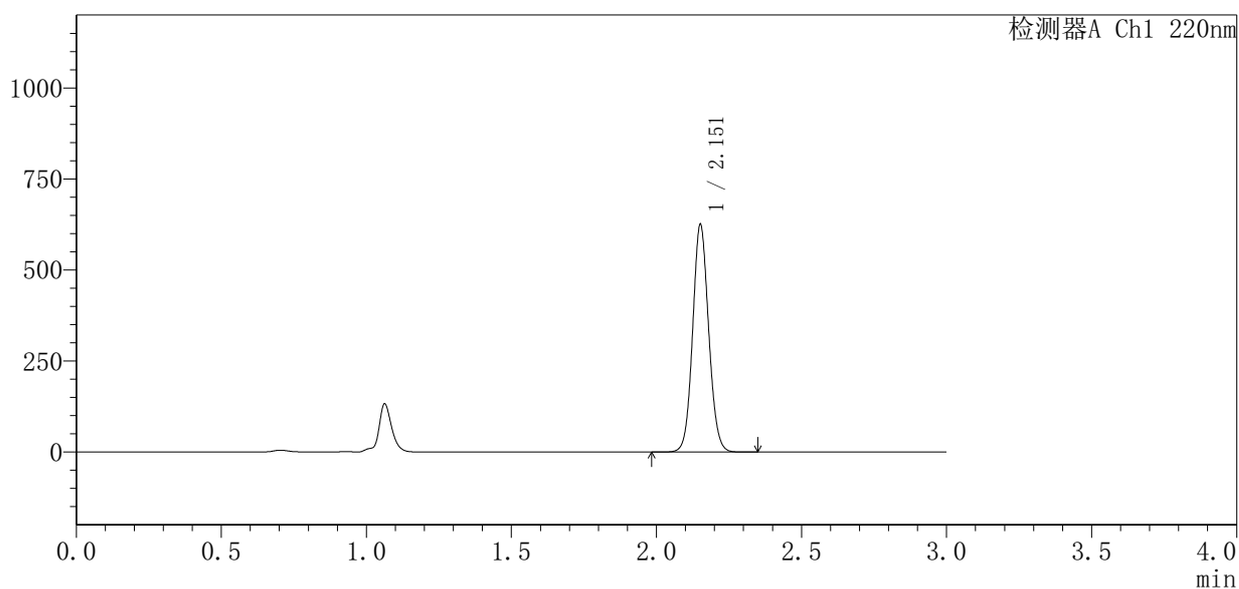
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-798-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:01:17                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:19                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2402090	100.000	617715	7292	1.083	--
总计		2402090	100.000	617715			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



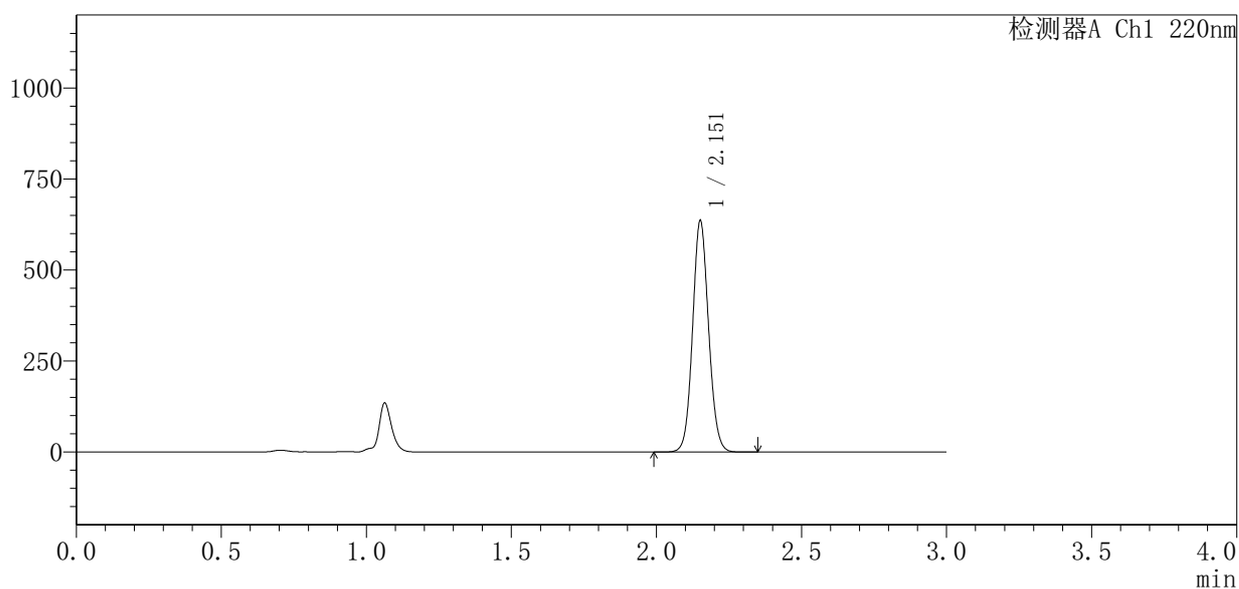
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-799-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:04:41                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2441114	100.000	626929	7305	1.084	--
总计		2441114	100.000	626929			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



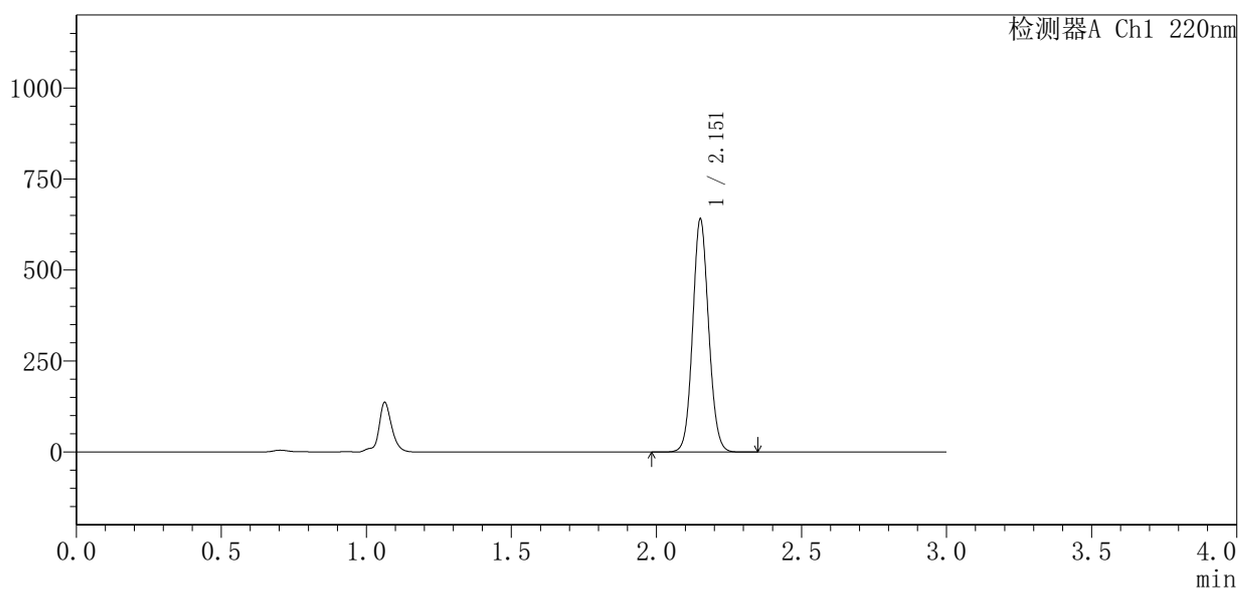
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-800-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:08:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2458586	100.000	632454	7292	1.084	--
总计		2458586	100.000	632454			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



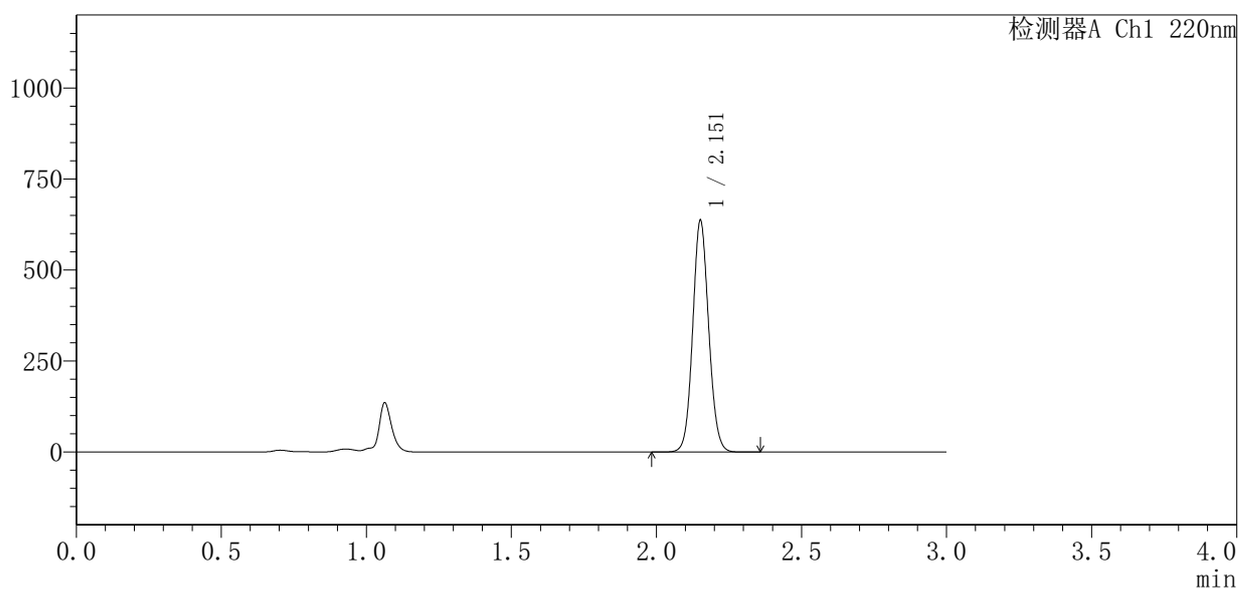
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-801-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:11:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:28                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2443509	100.000	629003	7296	1.084	--
总计		2443509	100.000	629003			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



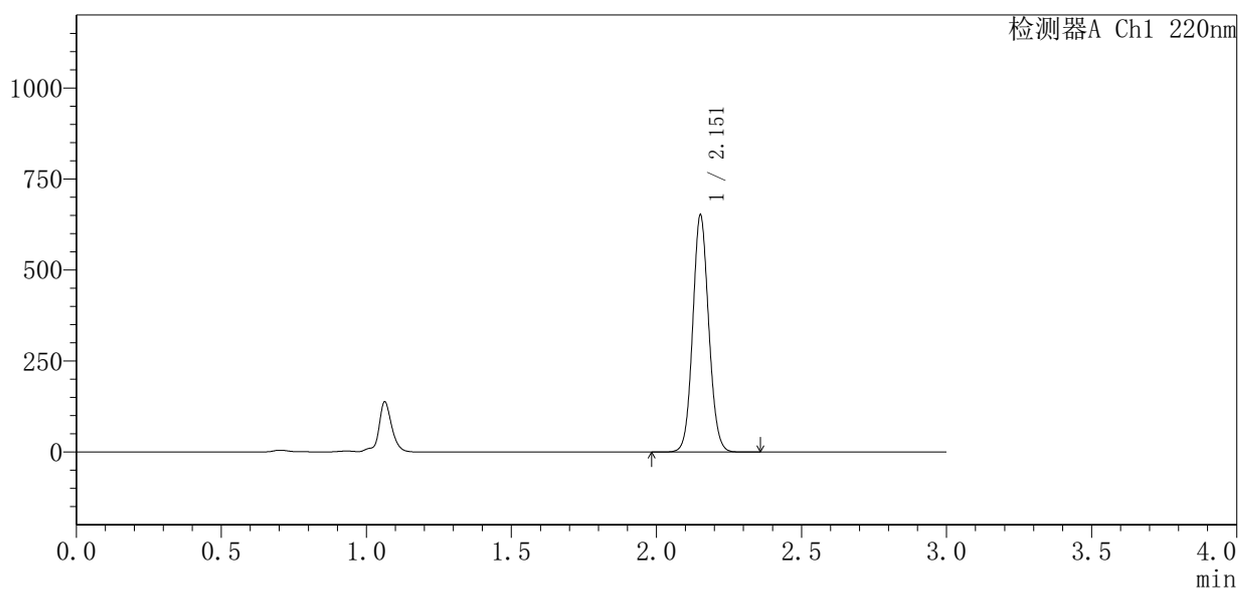
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-802-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:14:52                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:31                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2501315	100.000	644019	7296	1.084	--
总计		2501315	100.000	644019			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



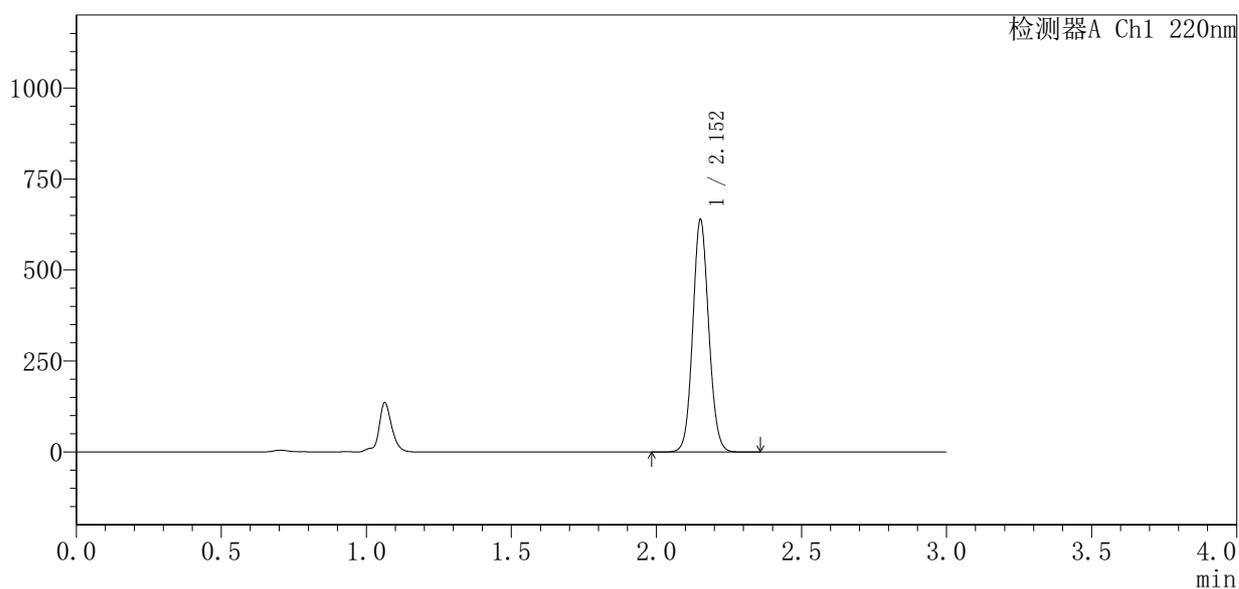
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-803-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:18:16                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2452208	100.000	631603	7290	1.084	--
总计		2452208	100.000	631603			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



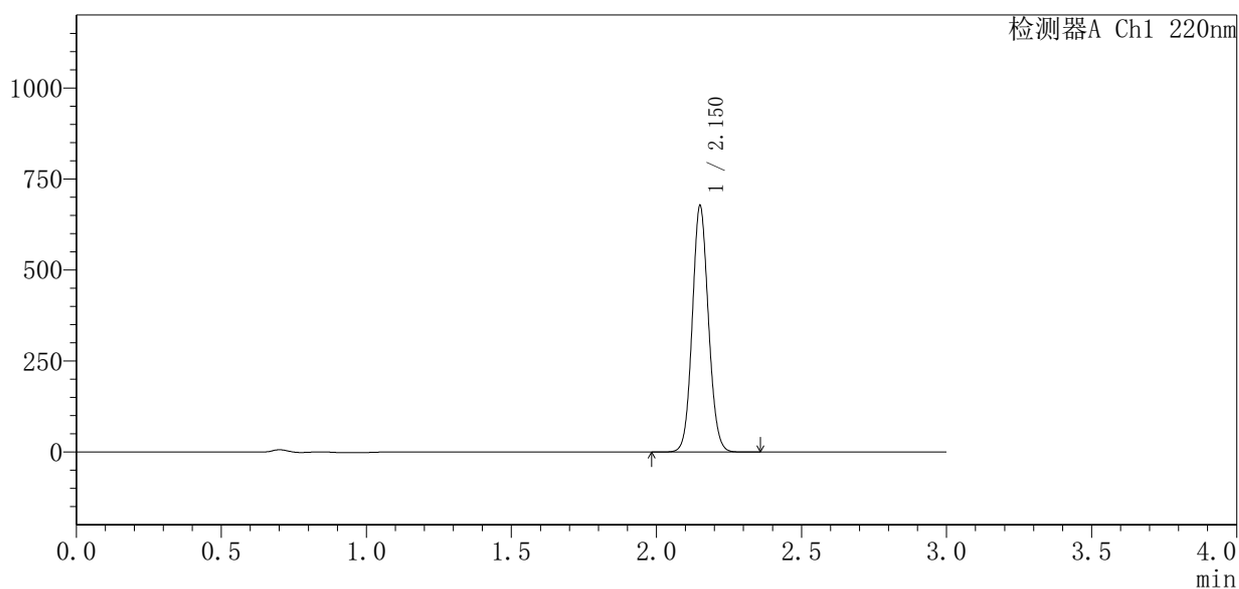
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-804-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:21:40                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:37                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2626892	100.000	669814	7112	1.088	--
总计		2626892	100.000	669814			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



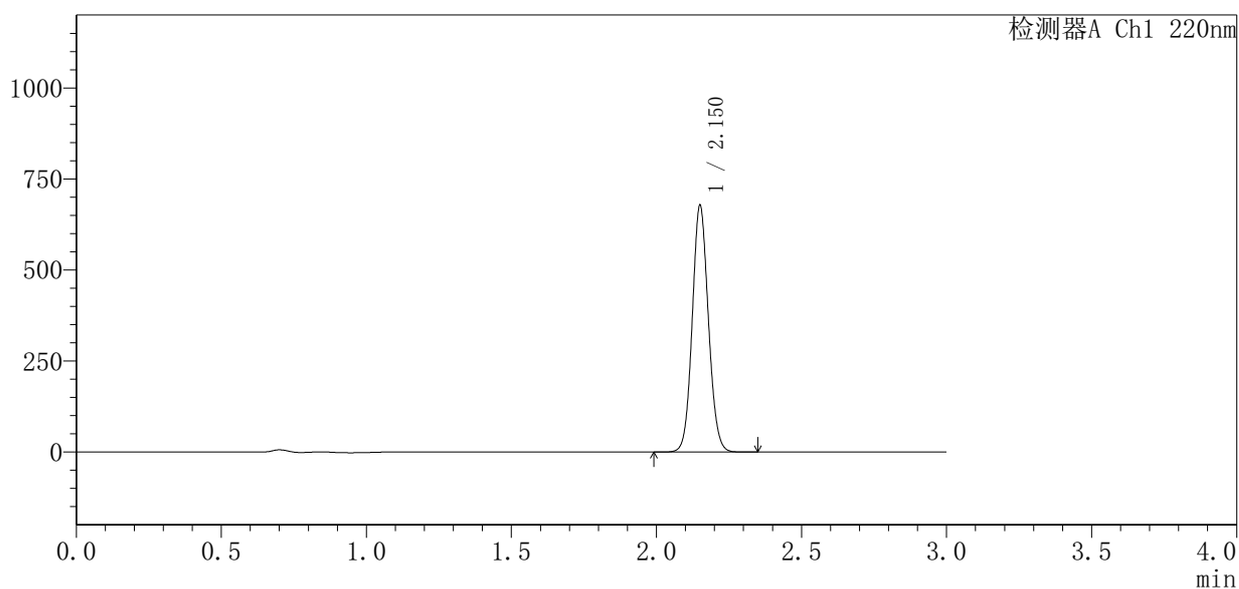
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-805-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:25:04                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:40                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2627556	100.000	671286	7132	1.088	--
总计		2627556	100.000	671286			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-241116464批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



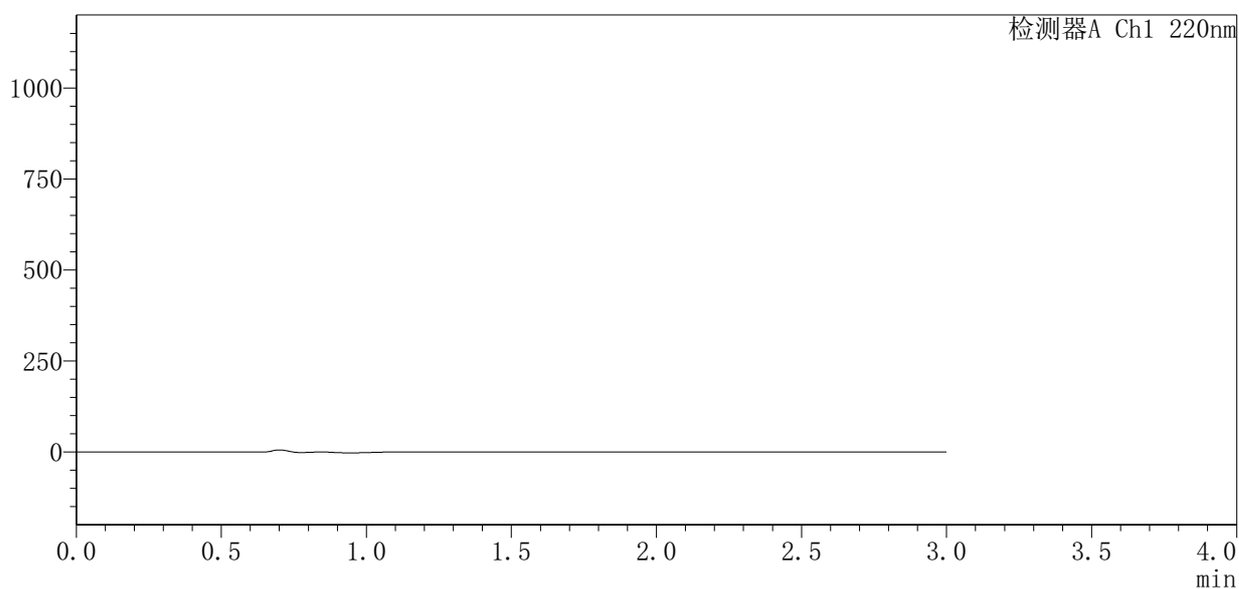
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-806-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:28:26                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:43                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH6.0介质-桨法-50转  
溶剂



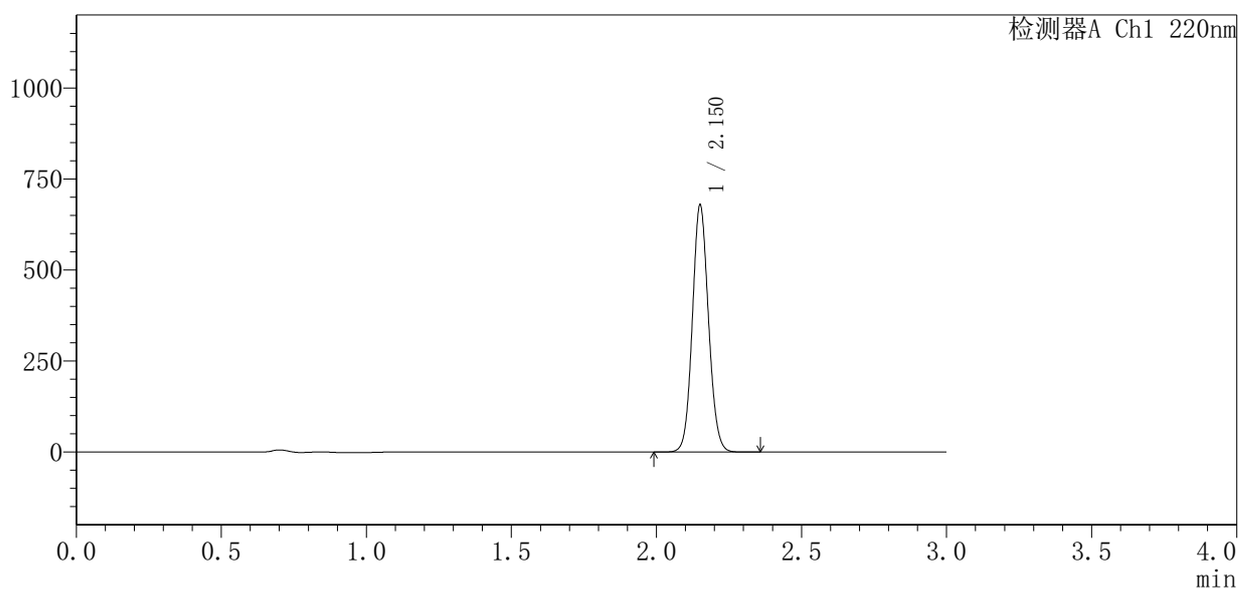
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-807-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:31:48                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:46                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2628376	100.000	670757	7144	1.089	--
总计		2628376	100.000	670757			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



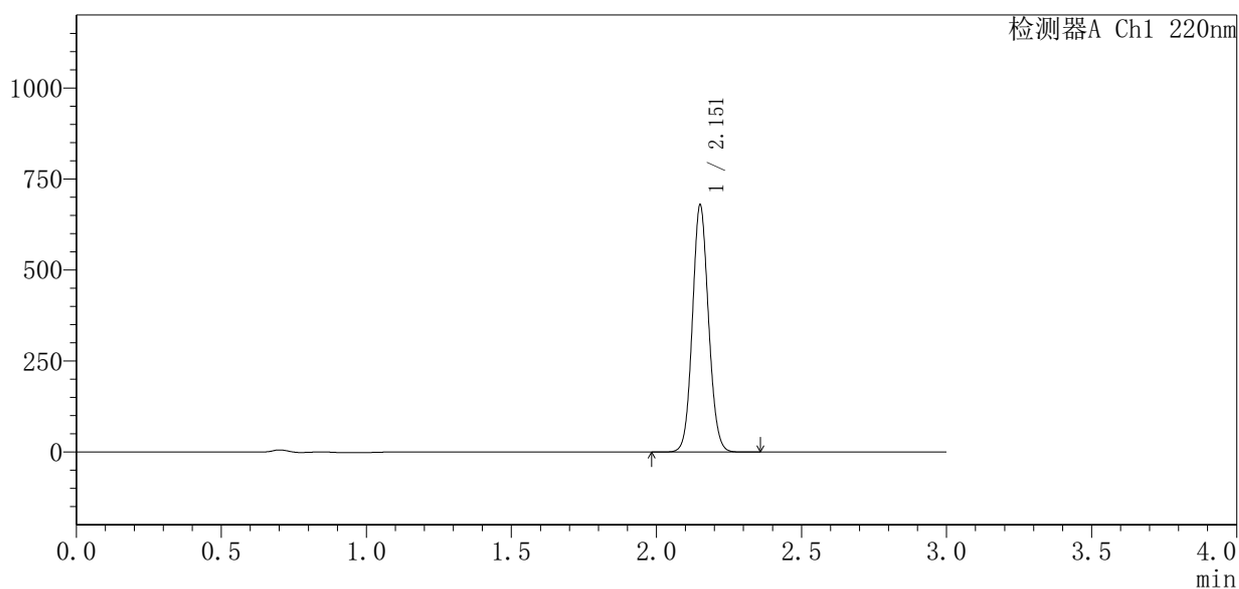
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-808-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:35:10                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2628915	100.000	670558	7147	1.089	--
总计		2628915	100.000	670558			

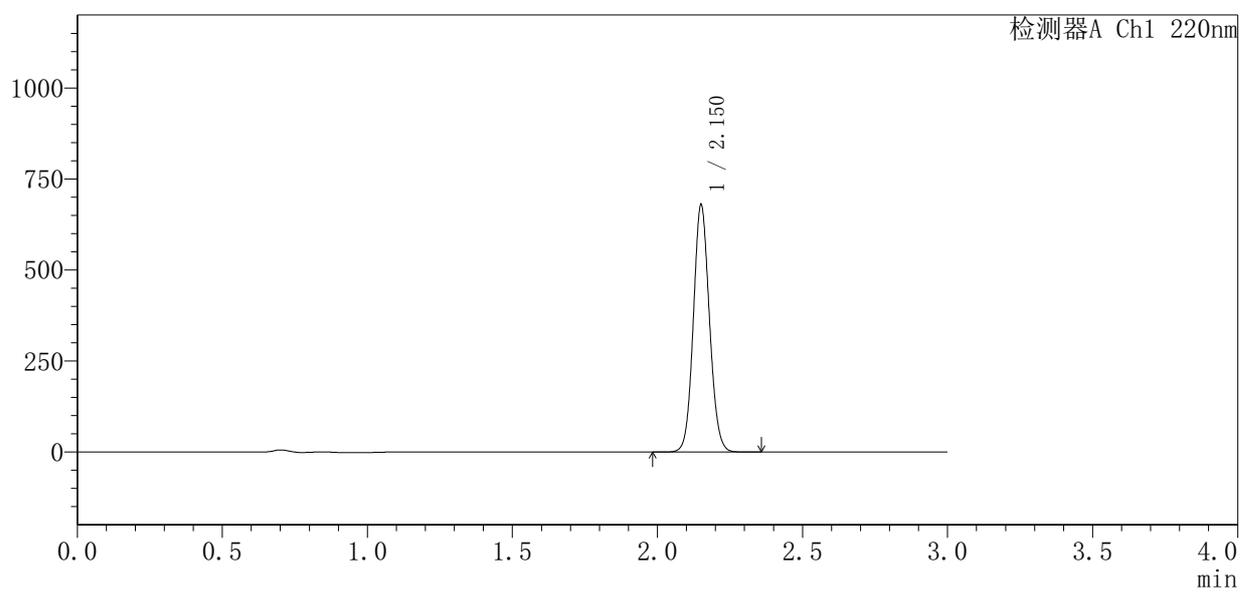
图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 〈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 - 0-42/26-809-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:38:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:19:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2626673	100.000	671628	7164	1.091	--
总计		2626673	100.000	671628			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



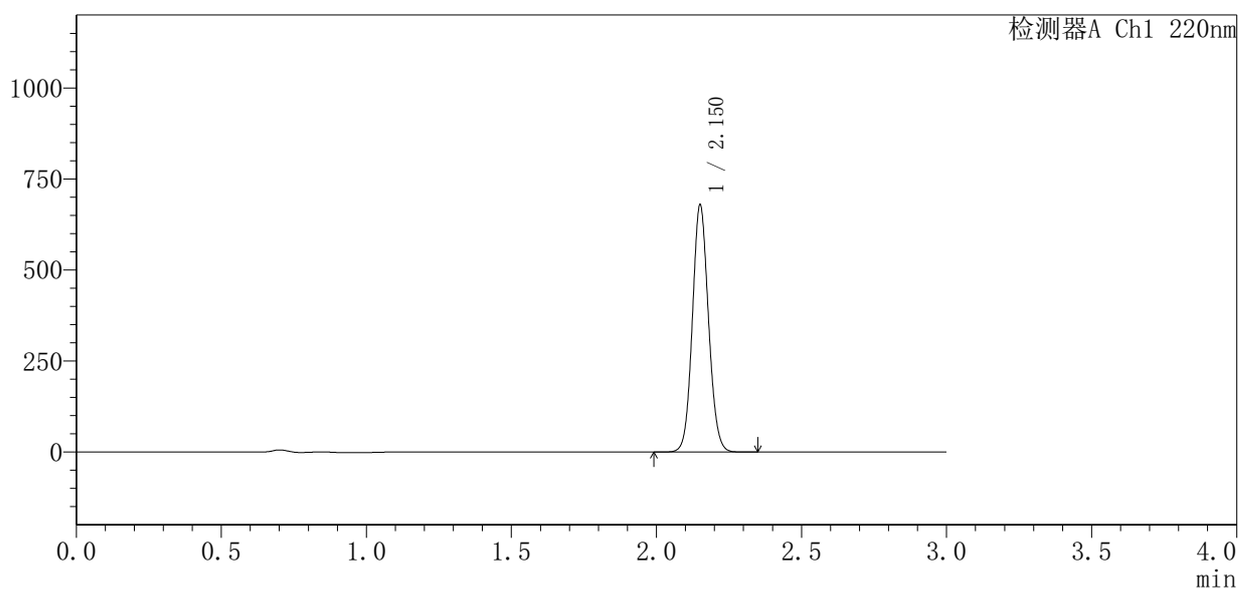
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-810-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:41:55                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:56                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2627650	100.000	671069	7160	1.090	--
总计		2627650	100.000	671069			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



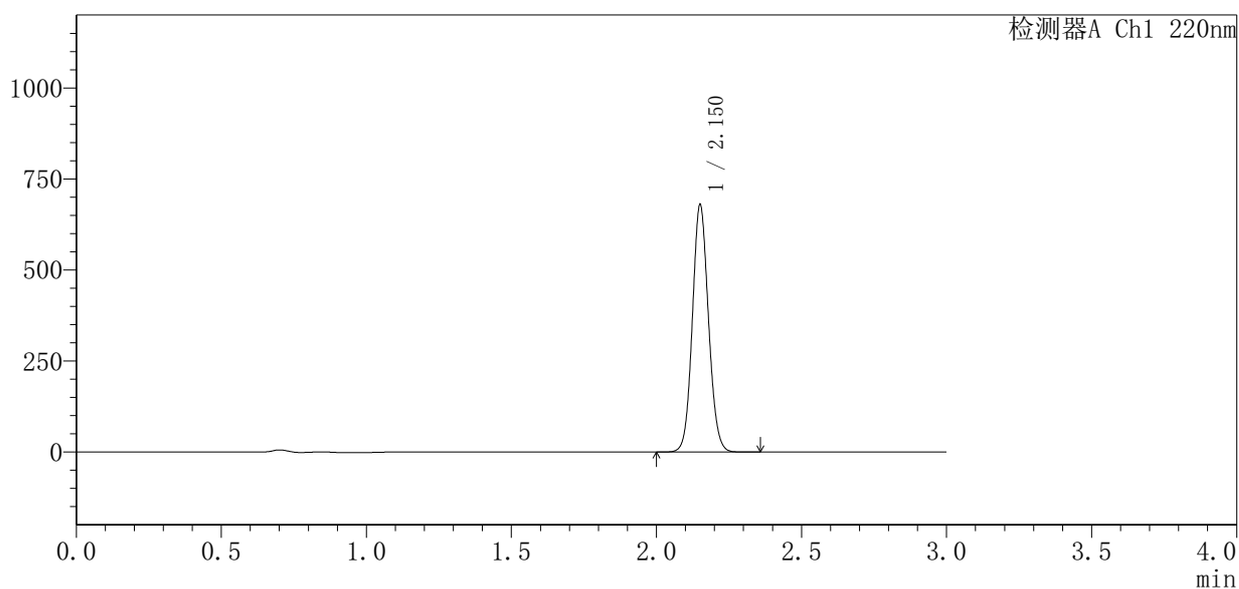
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-811-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:45:18                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:59                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2627772	100.000	671718	7165	1.090	--
总计		2627772	100.000	671718			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



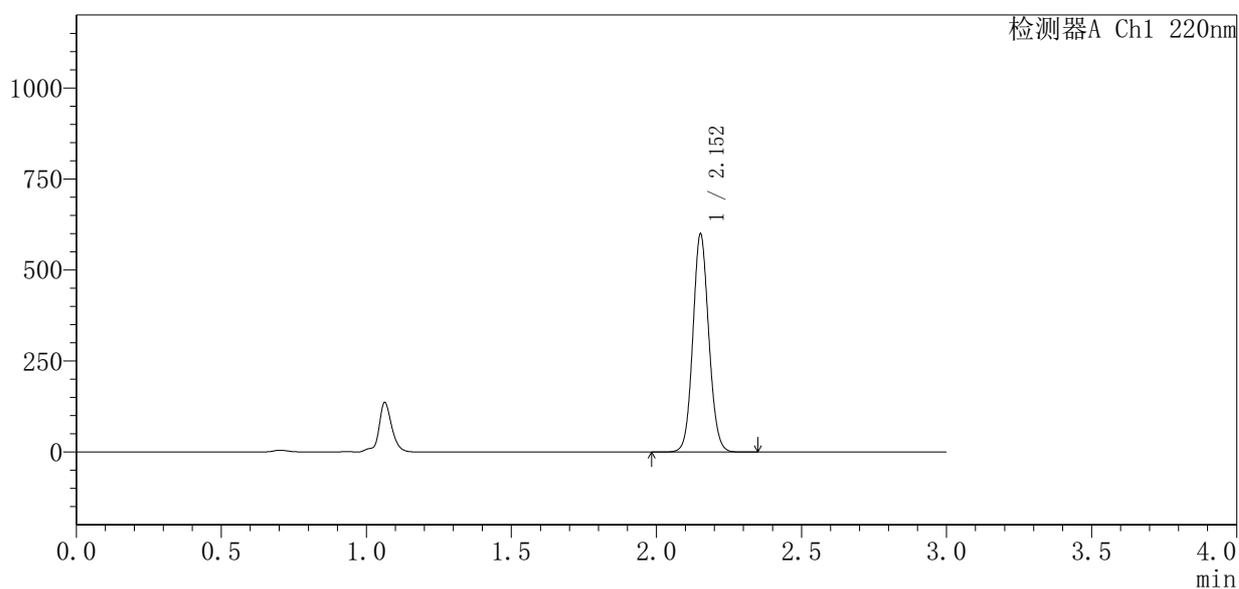
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-812-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 21:48:41                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:02                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2289801	100.000	593219	7357	1.086	--
总计		2289801	100.000	593219			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



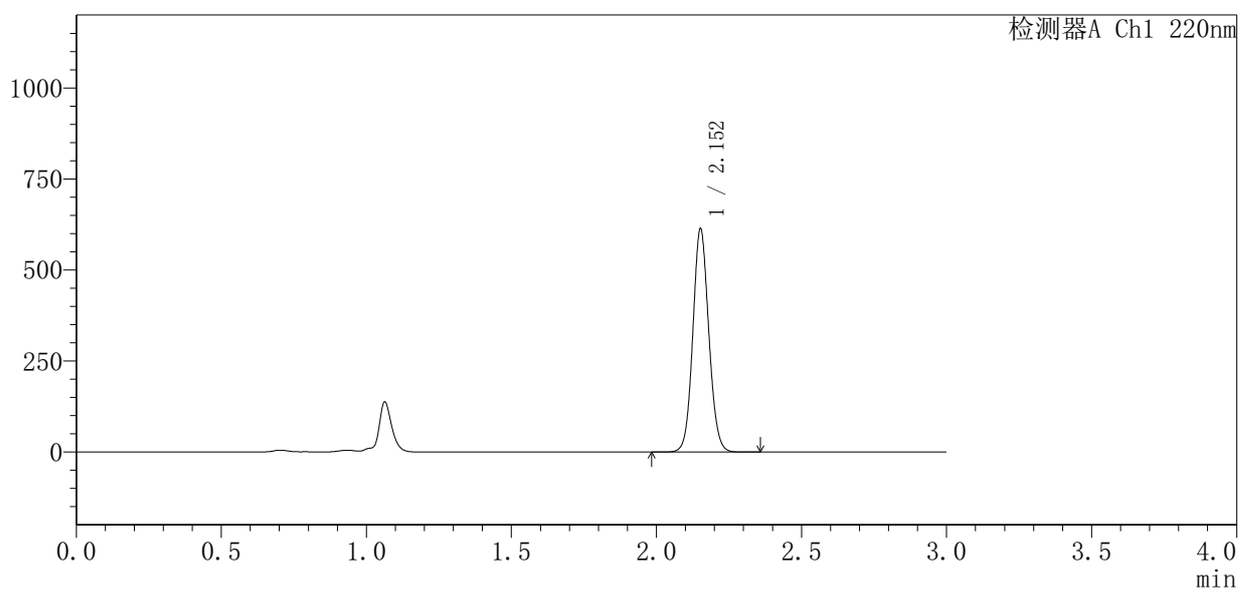
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-813-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:52:03                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:05                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2347936	100.000	607644	7342	1.086	--
总计		2347936	100.000	607644			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



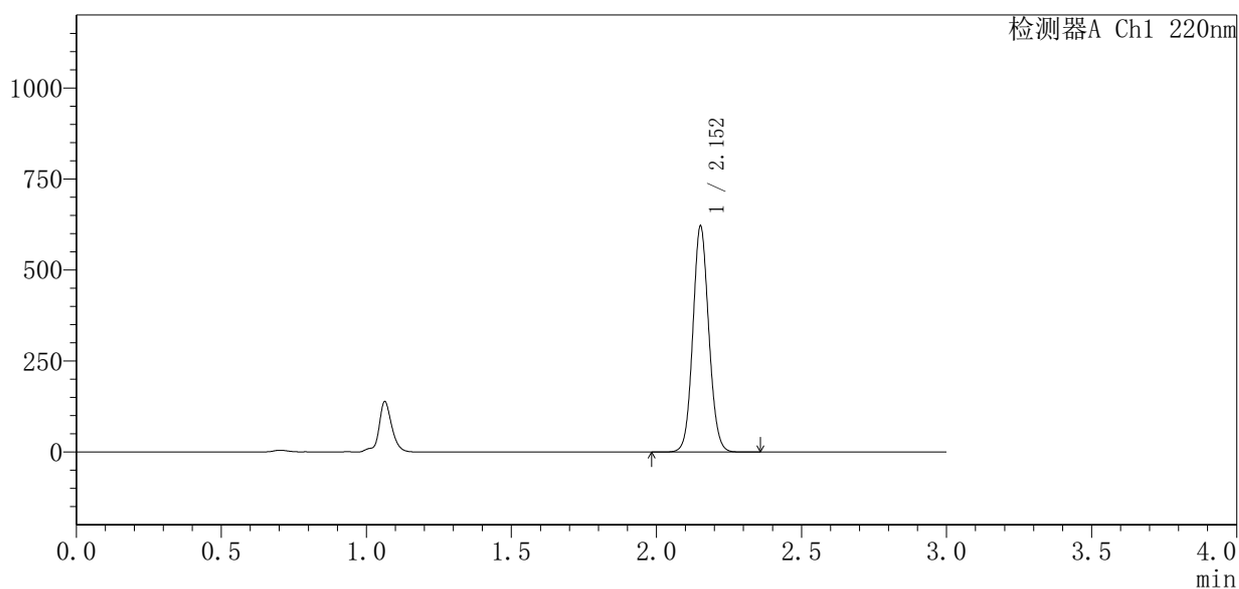
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-814-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:55:24                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:20:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2378679	100.000	614993	7328	1.085	--
总计		2378679	100.000	614993			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



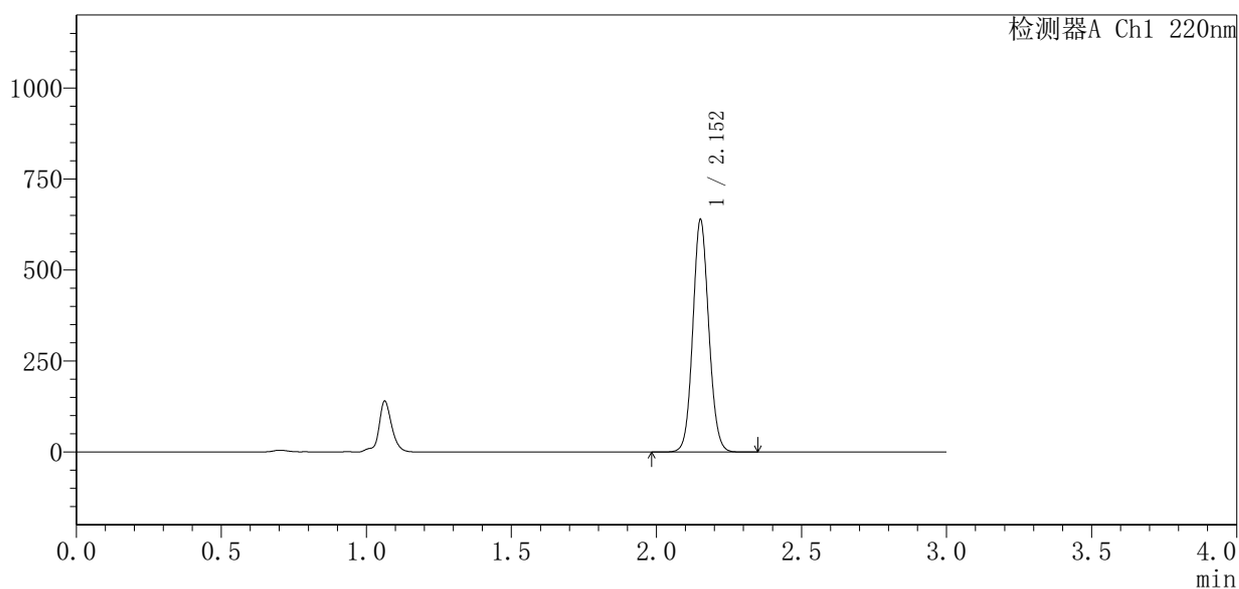
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-815-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:58:46                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:11                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2447375	100.000	632315	7325	1.085	--
总计		2447375	100.000	632315			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



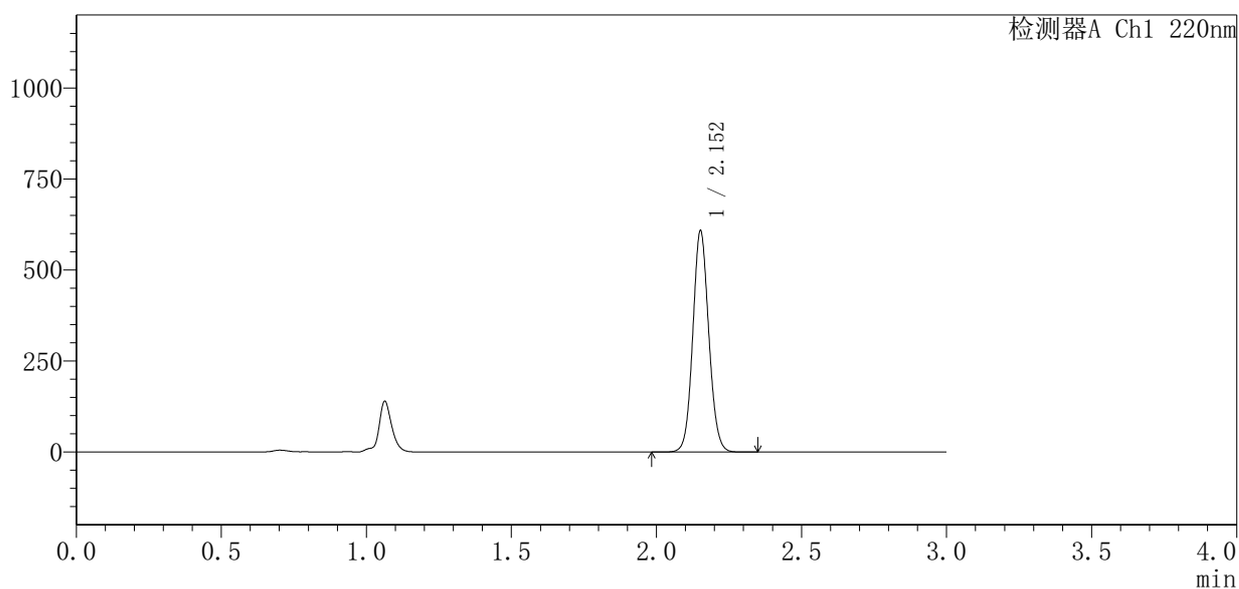
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-816-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:02:08                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:15                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2331179	100.000	601951	7320	1.084	--
总计		2331179	100.000	601951			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



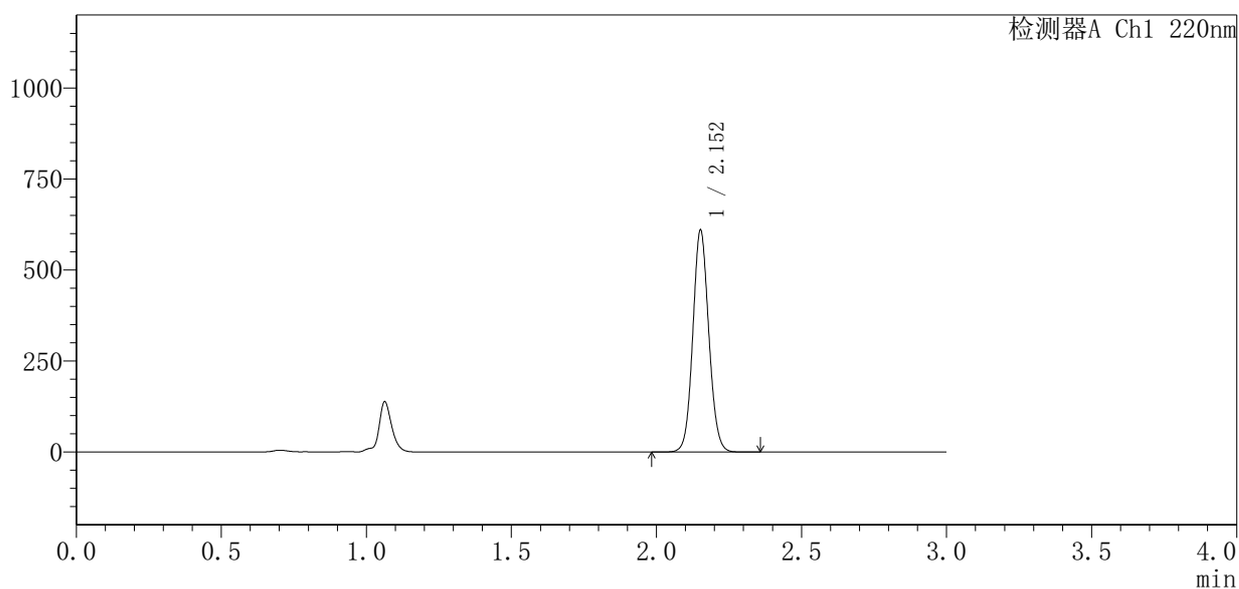
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-817-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:05:30                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:18                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2338833	100.000	603827	7313	1.084	--
总计		2338833	100.000	603827			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



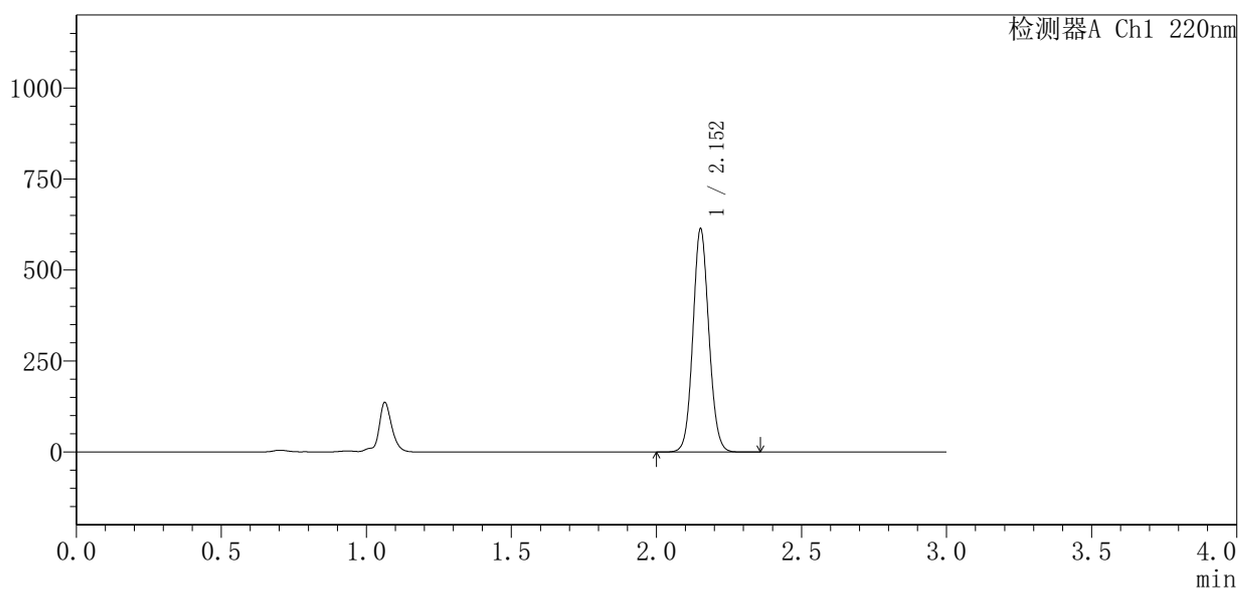
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-818-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:08:52                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:21                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2352651	100.000	608256	7317	1.083	--
总计		2352651	100.000	608256			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



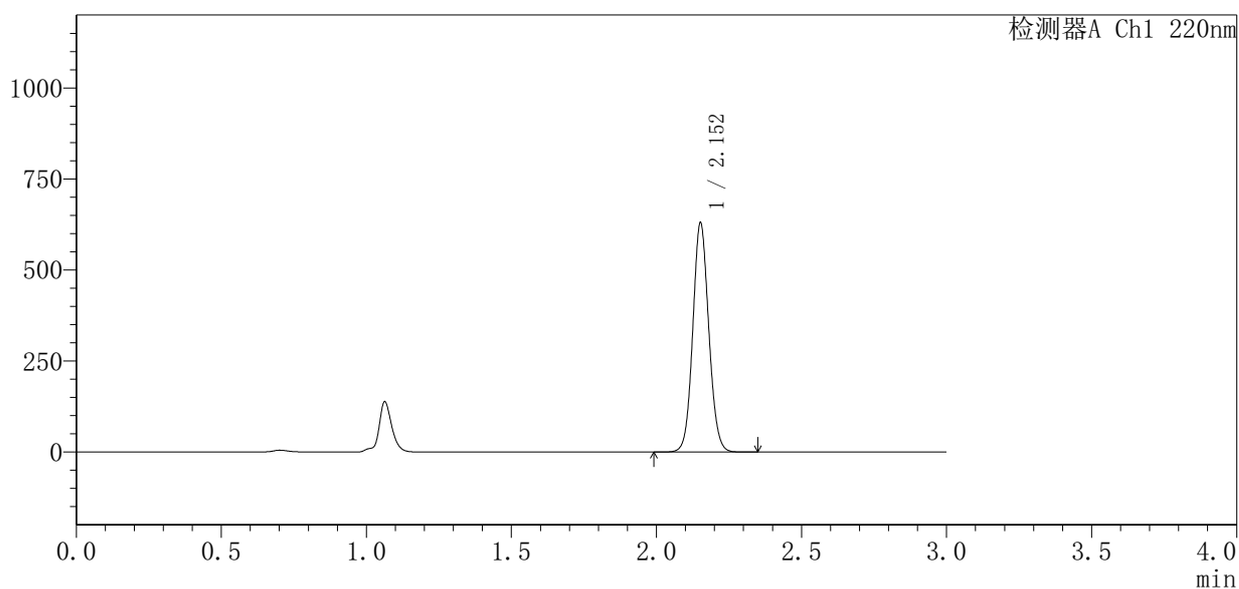
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-819-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:12:13                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:24                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2417204	100.000	623461	7300	1.083	--
总计		2417204	100.000	623461			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



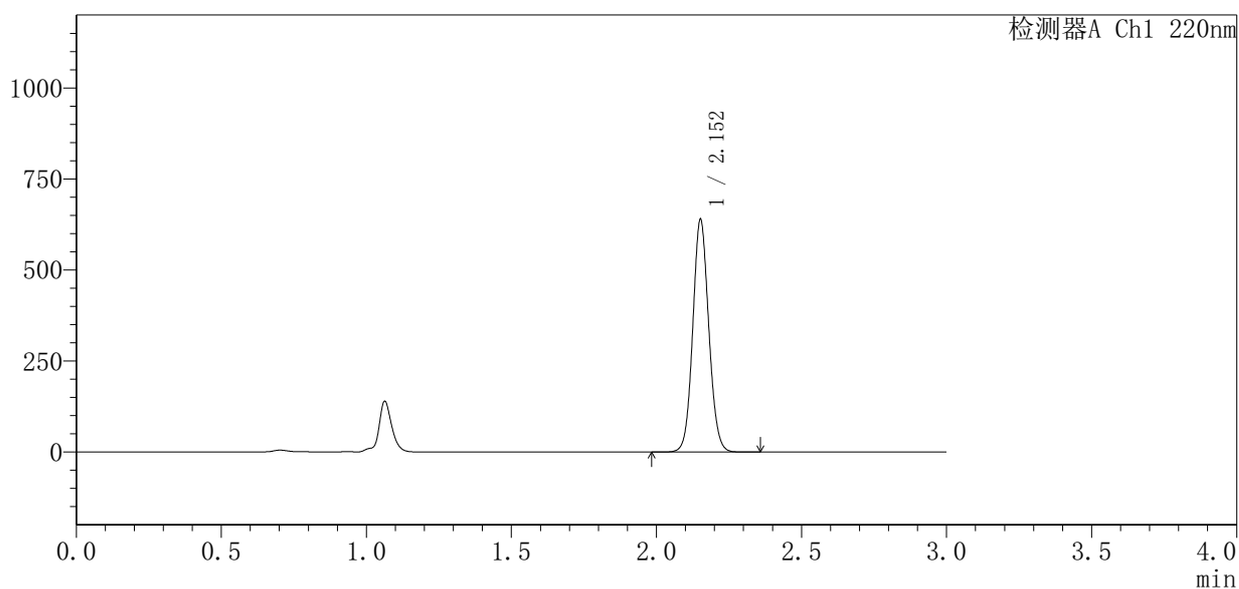
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-820-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:15:35                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:27                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2453201	100.000	632387	7302	1.083	--
总计		2453201	100.000	632387			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



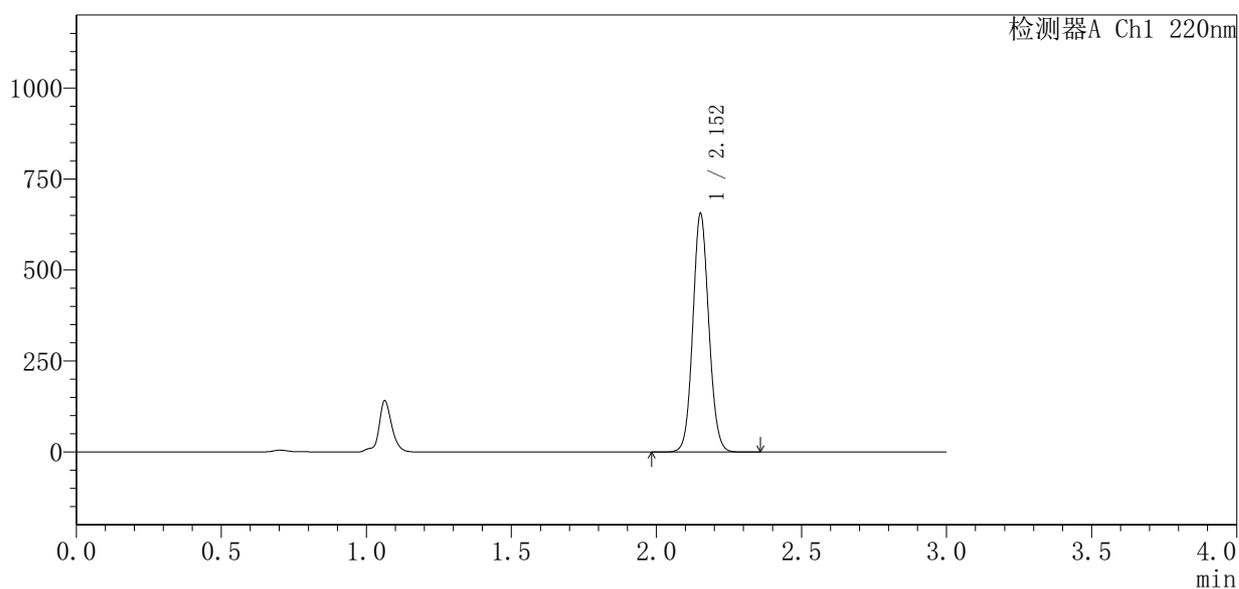
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-821-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:18:57                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:30                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2516318	100.000	649103	7296	1.084	--
总计		2516318	100.000	649103			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



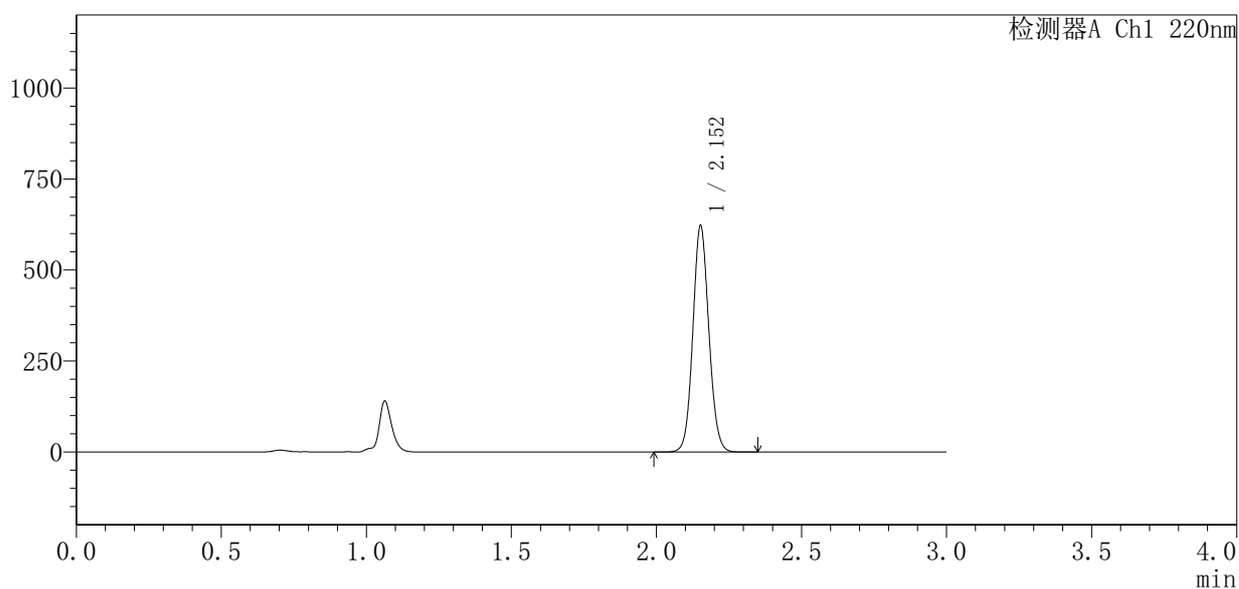
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-822-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:22:19                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2388672	100.000	616519	7292	1.083	--
总计		2388672	100.000	616519			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1





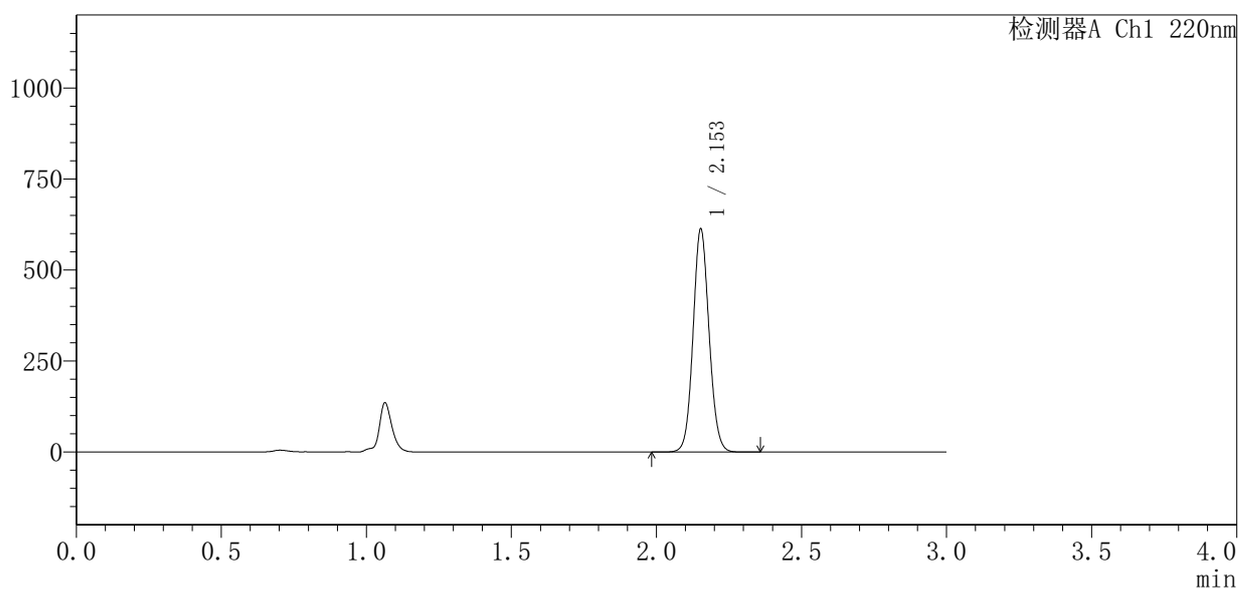
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-824-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:29:02                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:39                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2354982	100.000	609740	7293	1.082	--
总计		2354982	100.000	609740			

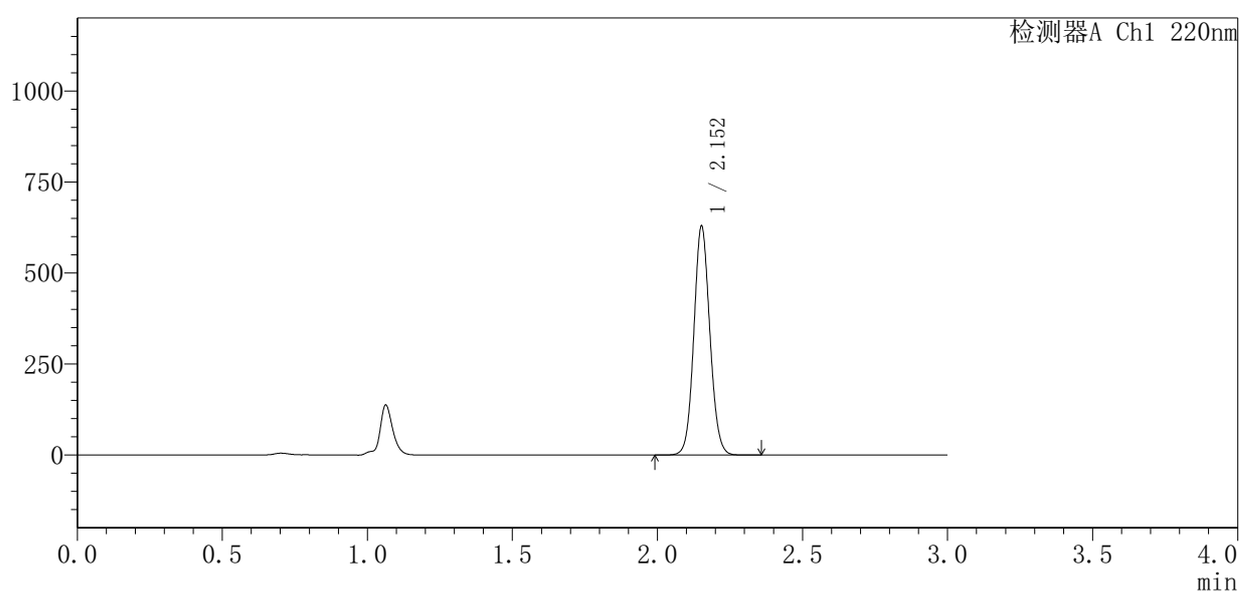
图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-825-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:32:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:20:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2415069	100.000	623352	7295	1.083	--
总计		2415069	100.000	623352			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



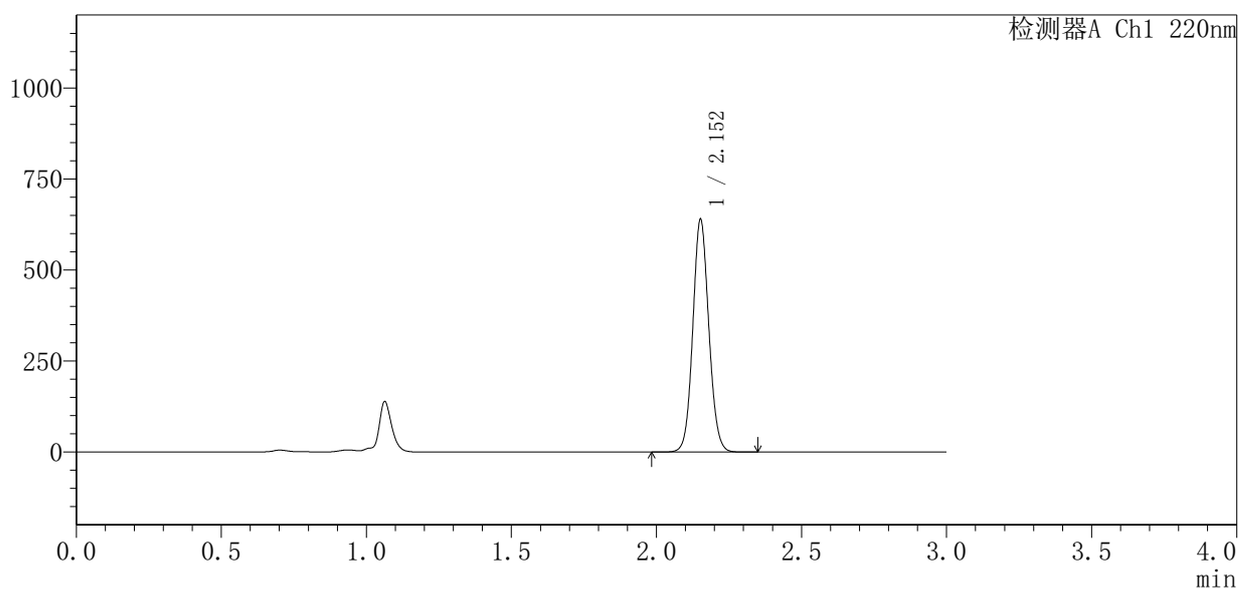
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-826-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:35:45                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:45                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2456223	100.000	633417	7291	1.083	--
总计		2456223	100.000	633417			

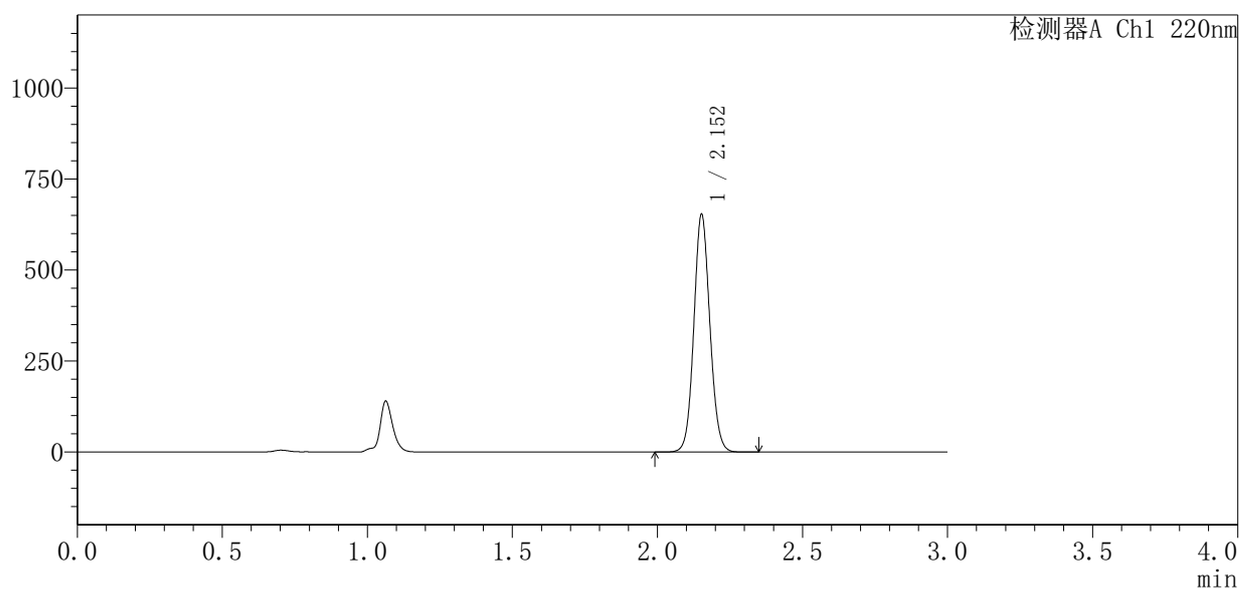
图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-827-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:39:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:20:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2510011	100.000	647632	7283	1.083	--
总计		2510011	100.000	647632			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



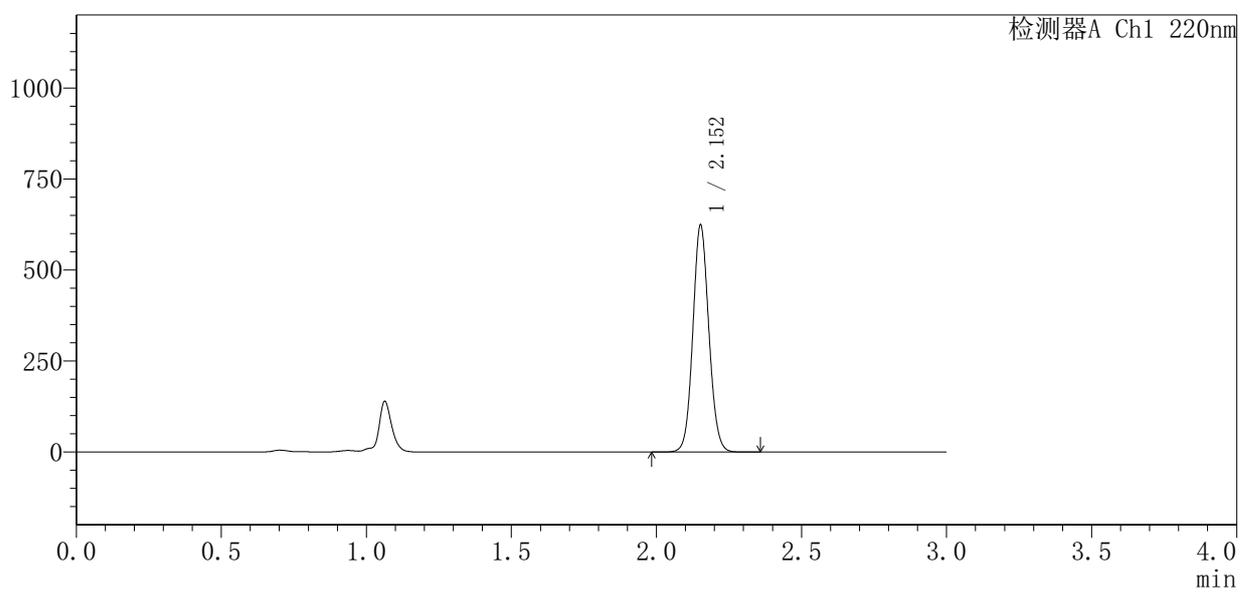
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-828-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:42:29                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:52                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2395796	100.000	618066	7285	1.083	--
总计		2395796	100.000	618066			

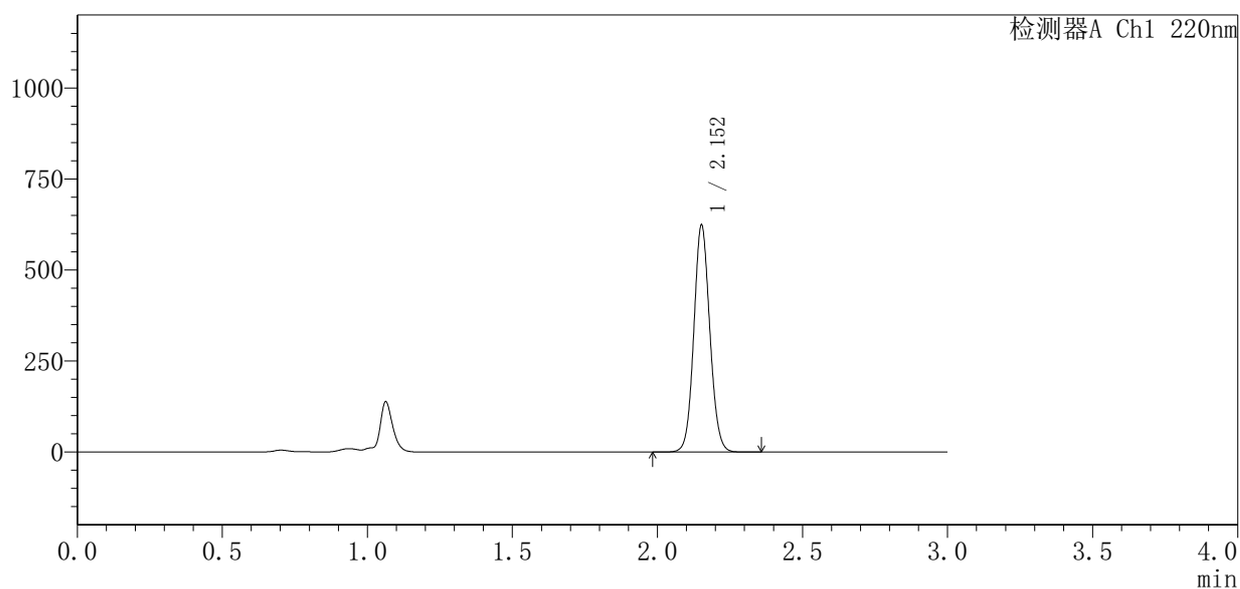
图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-829-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:45:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:20:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2393951	100.000	617866	7299	1.083	--
总计		2393951	100.000	617866			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



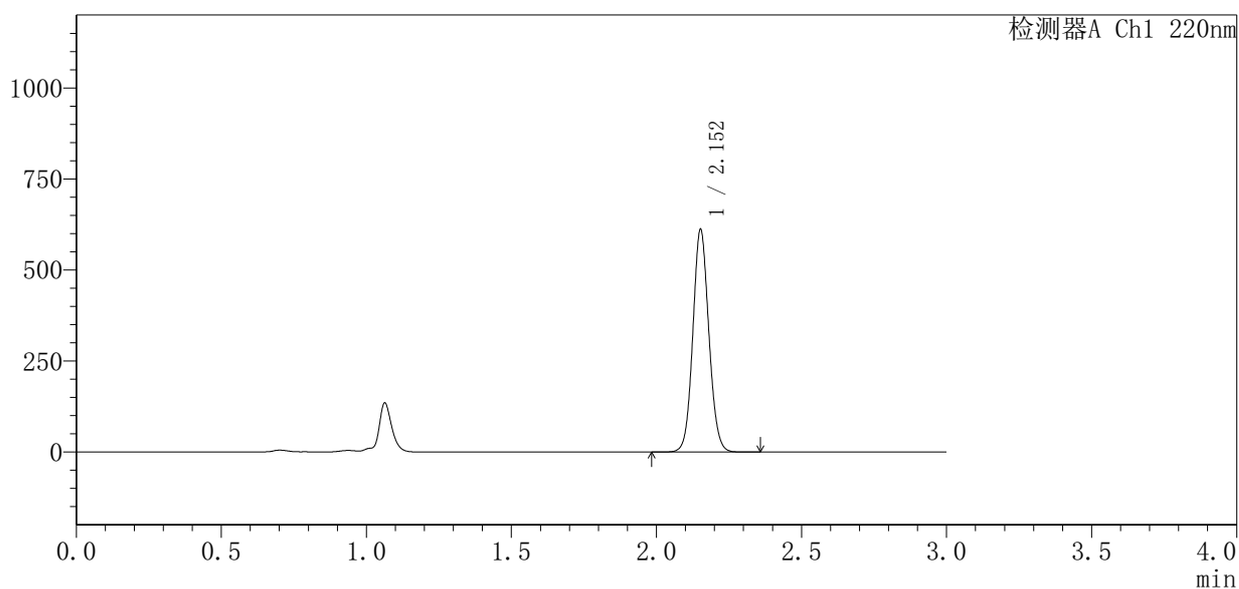
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-830-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:49:12                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:58                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2349901	100.000	606230	7285	1.083	--
总计		2349901	100.000	606230			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



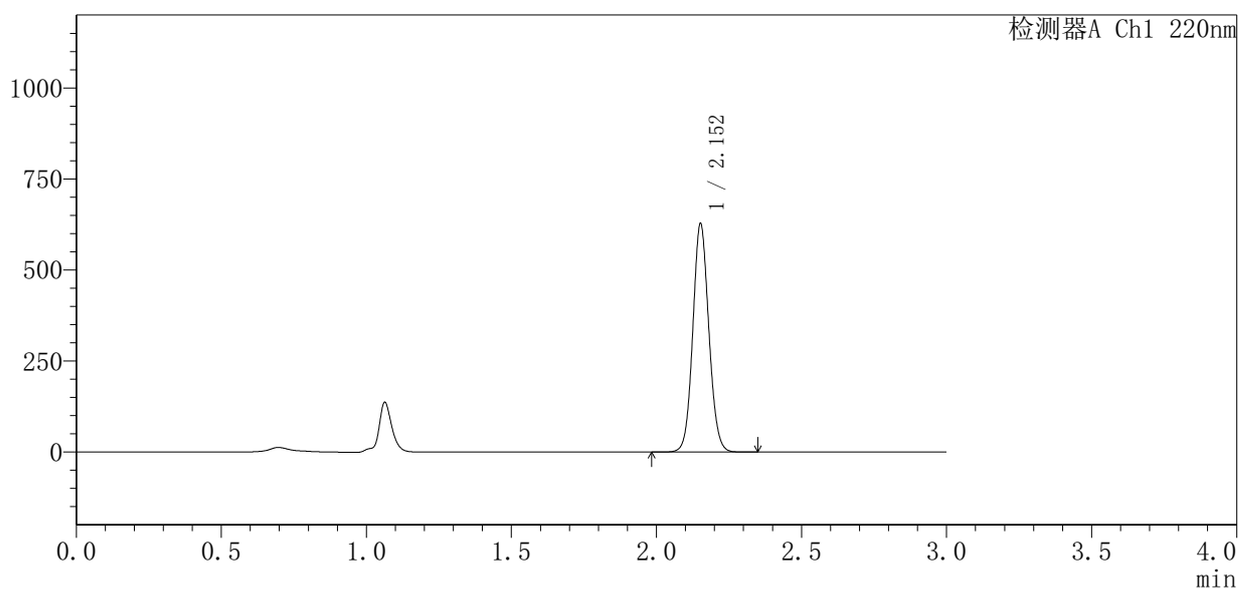
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-831-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:52:33                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:01                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2411483	100.000	621743	7280	1.083	--
总计		2411483	100.000	621743			

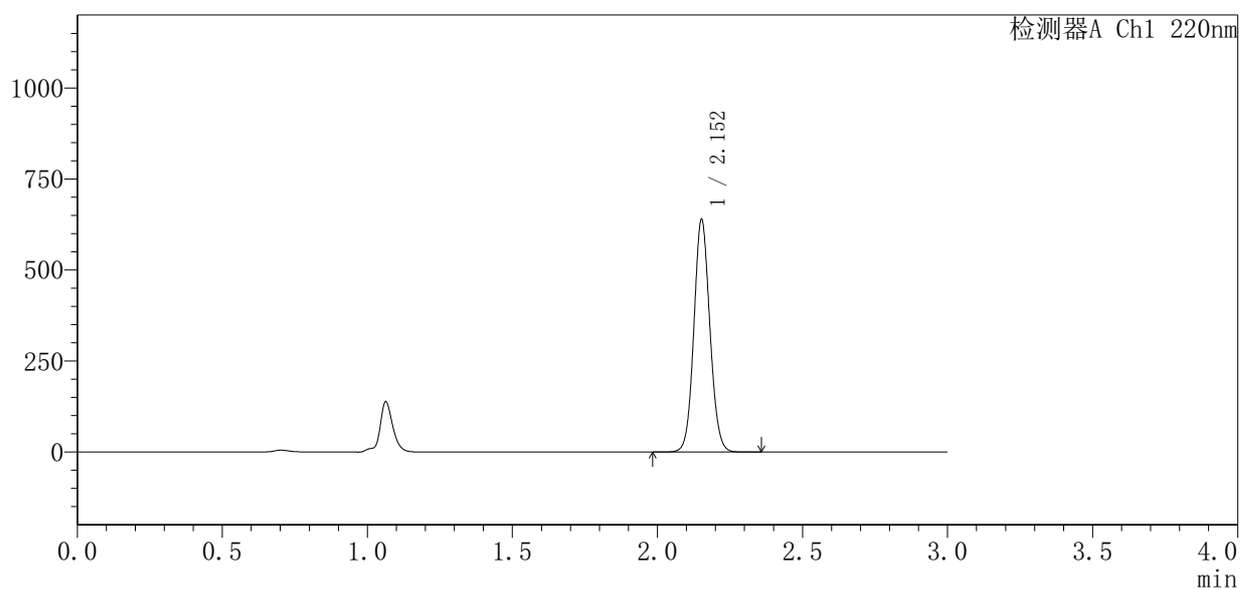
图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-832-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:55:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:21:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2455639	100.000	633772	7286	1.083	--
总计		2455639	100.000	633772			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



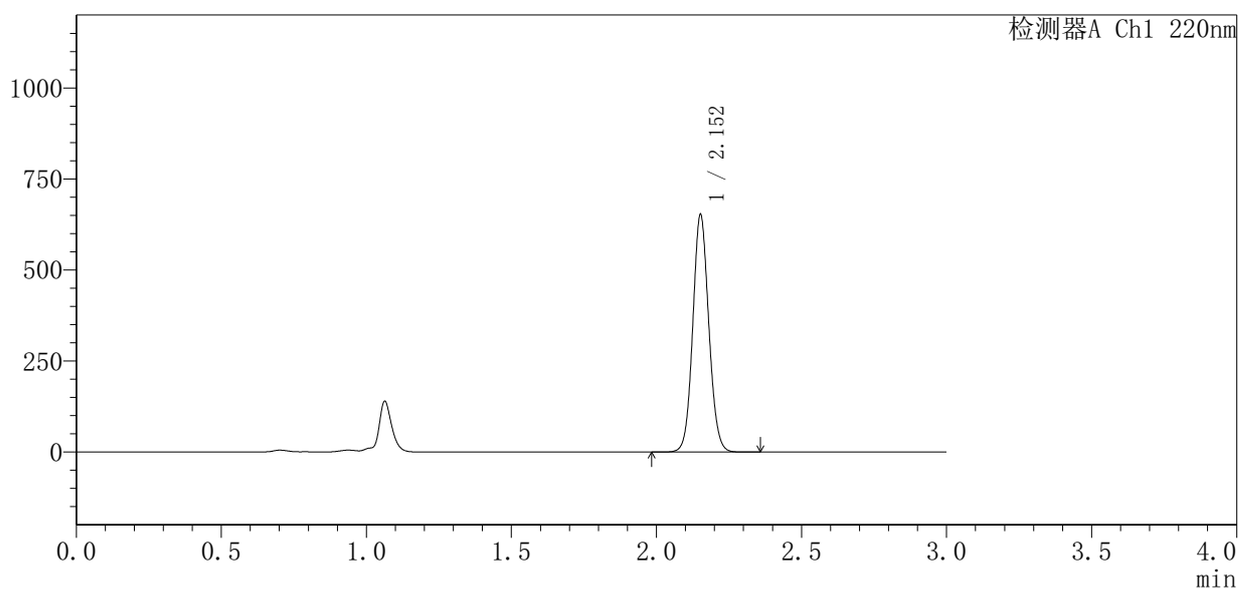
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-833-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:59:16                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:07                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2504800	100.000	645742	7291	1.083	--
总计		2504800	100.000	645742			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



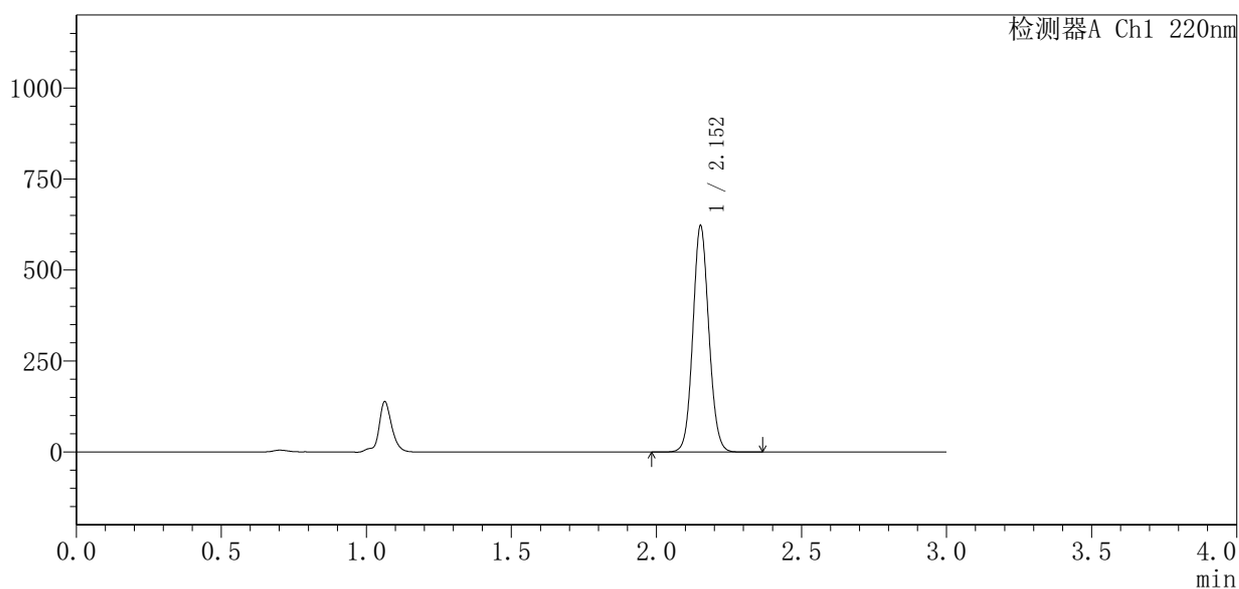
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-834-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:02:38                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:10                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2389565	100.000	616482	7285	1.083	--
总计		2389565	100.000	616482			

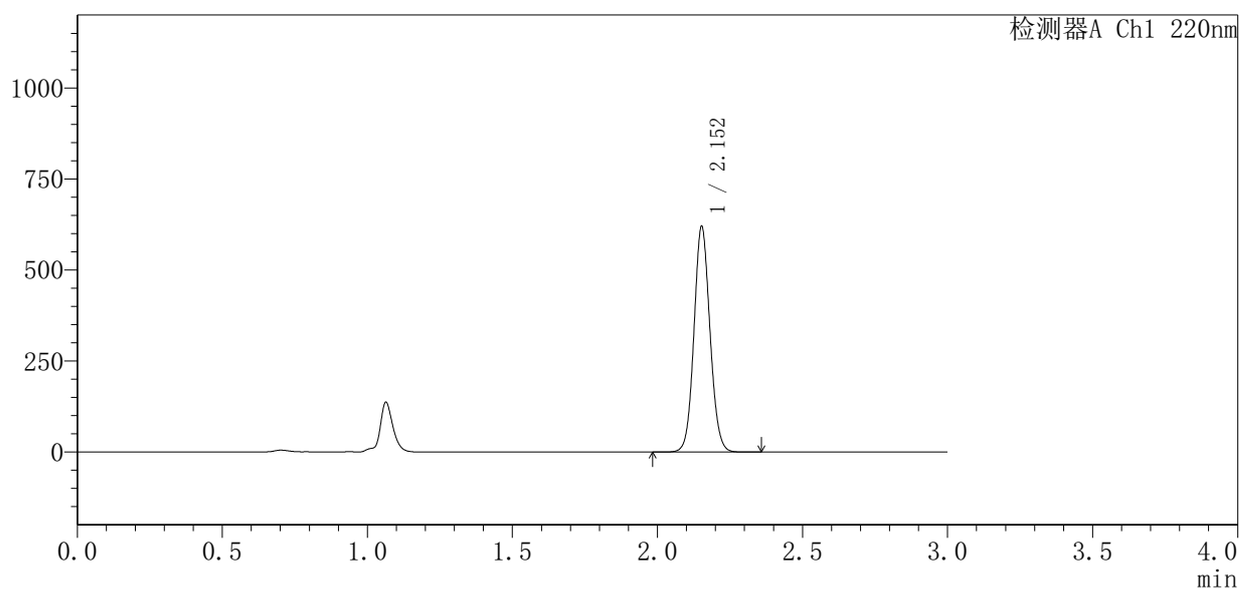
图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-835-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:05:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:21:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2381611	100.000	615632	7286	1.082	--
总计		2381611	100.000	615632			

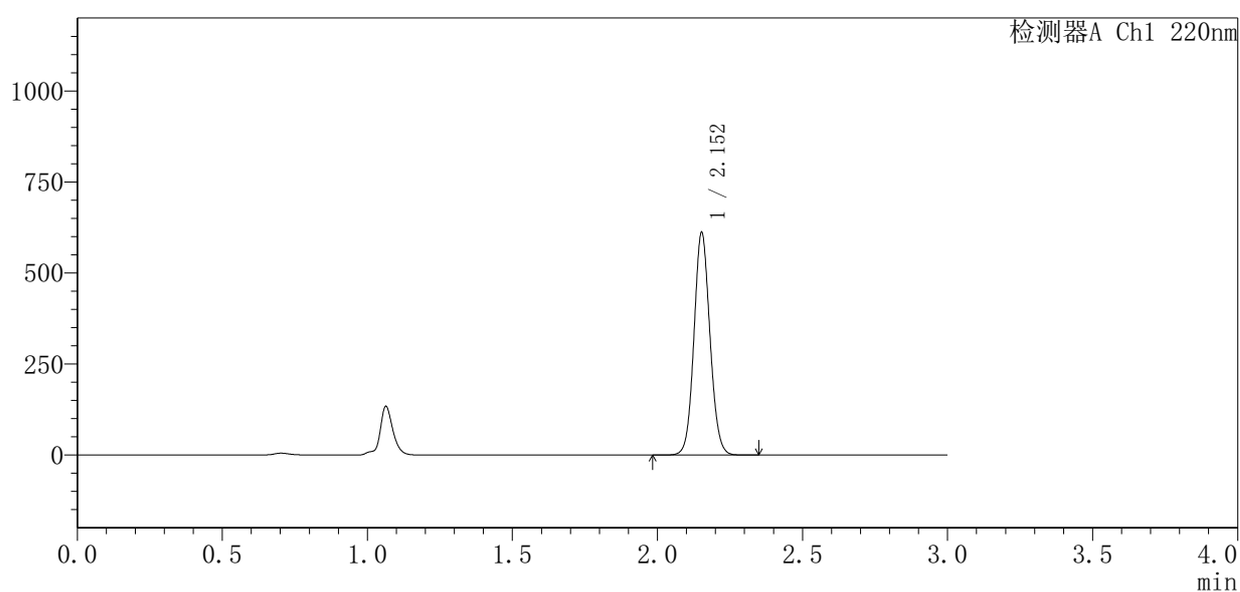
图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-836-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:09:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:21:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2348404	100.000	607124	7285	1.082	--
总计		2348404	100.000	607124			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



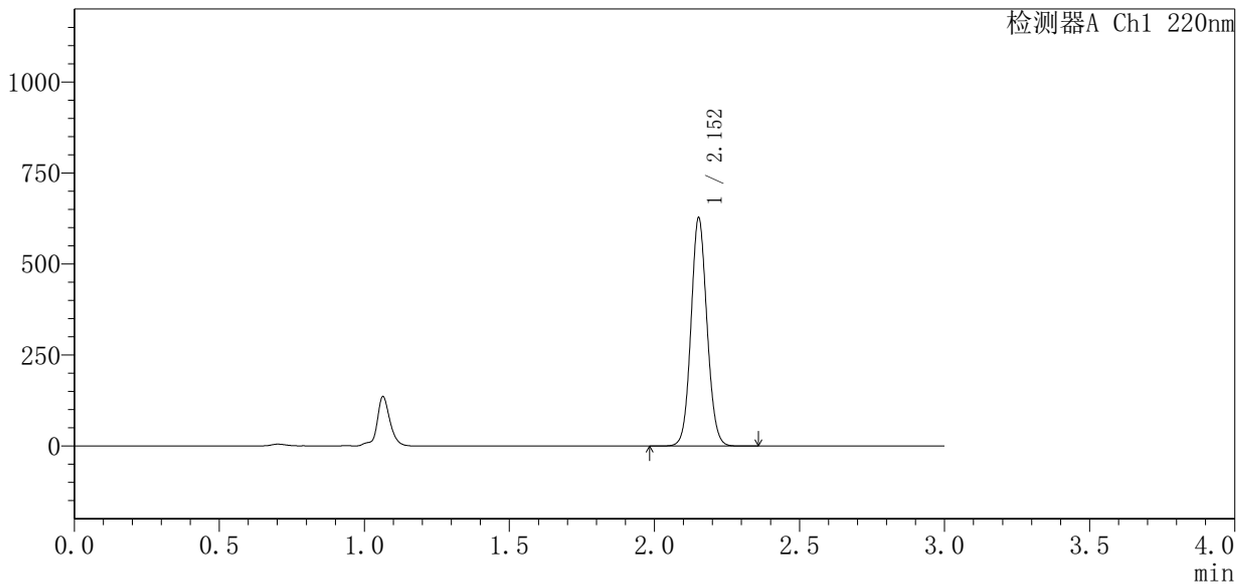
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-837-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:12:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2408644	100.000	622930	7300	1.083	--
总计		2408644	100.000	622930			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



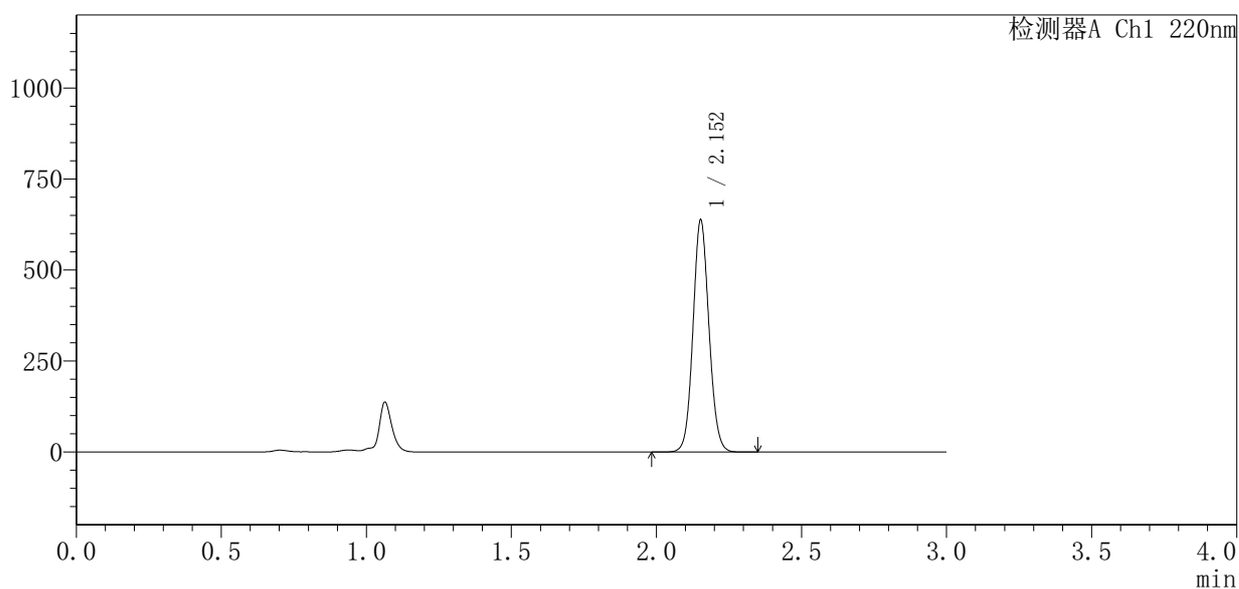
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-838-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:16:03                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:23                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2447372	100.000	633147	7308	1.083	--
总计		2447372	100.000	633147			

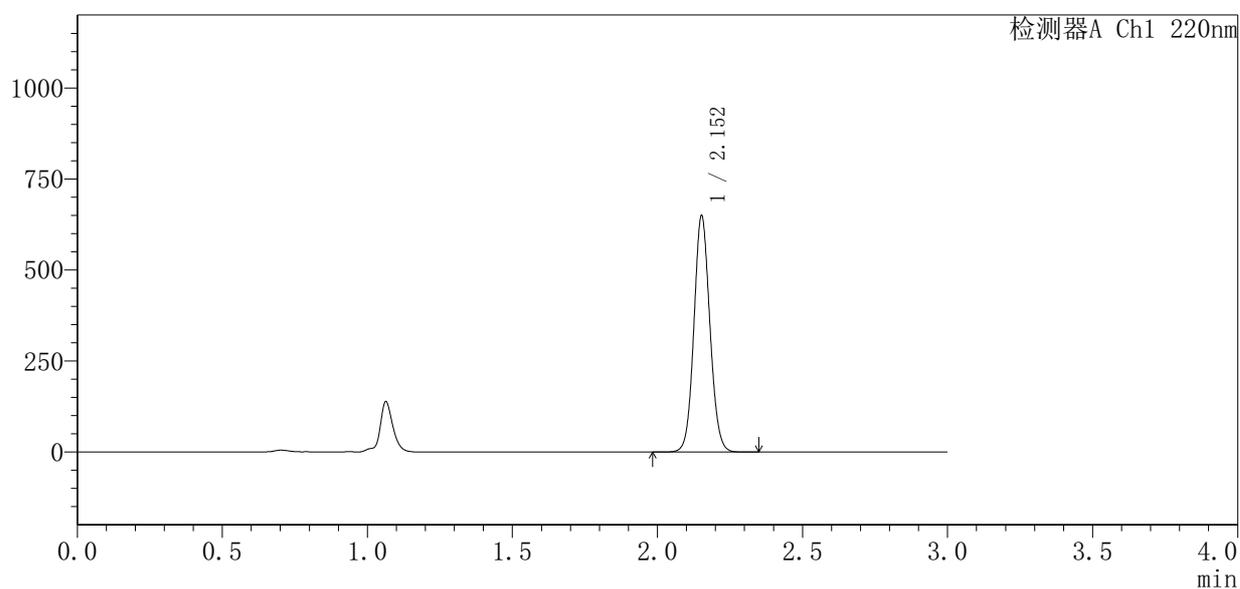
图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-839-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:19:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:21:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2493490	100.000	644236	7296	1.083	--
总计		2493490	100.000	644236			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



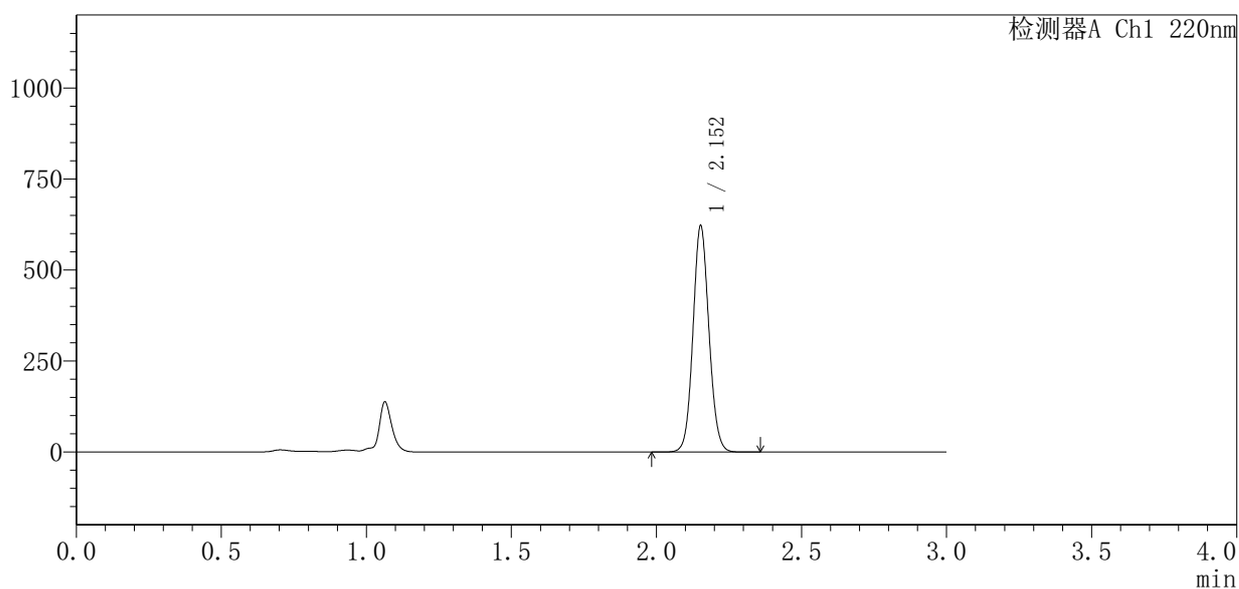
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-840-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:22:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:29                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2386299	100.000	617444	7312	1.083	--
总计		2386299	100.000	617444			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



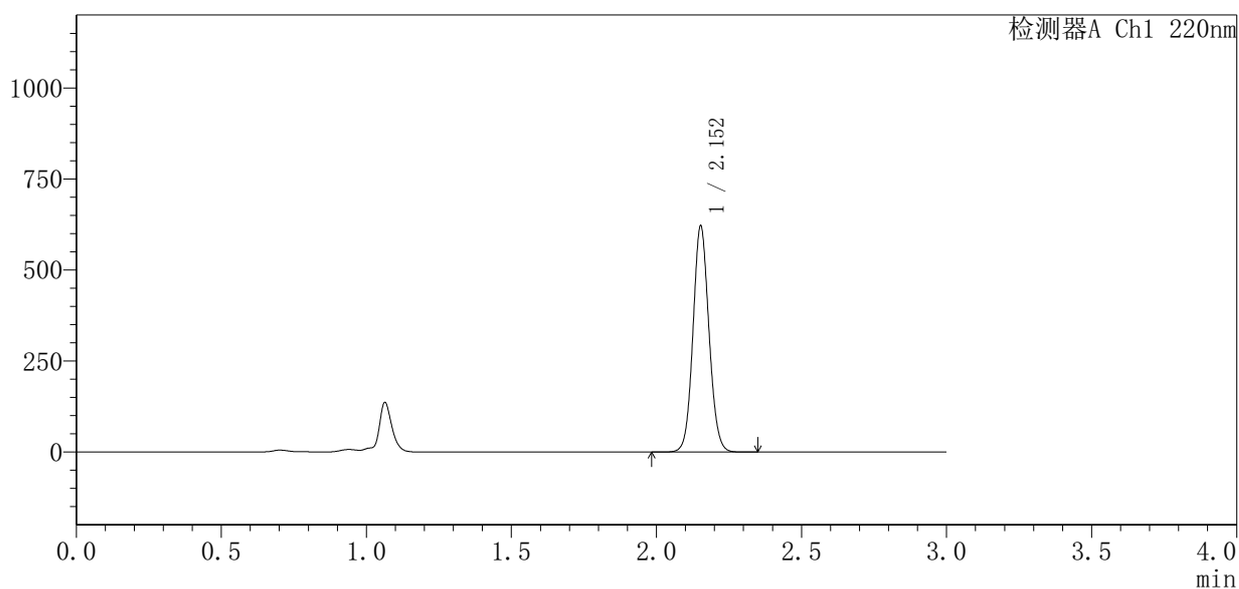
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-841-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:26:06                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:32                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2384960	100.000	617048	7312	1.083	--
总计		2384960	100.000	617048			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



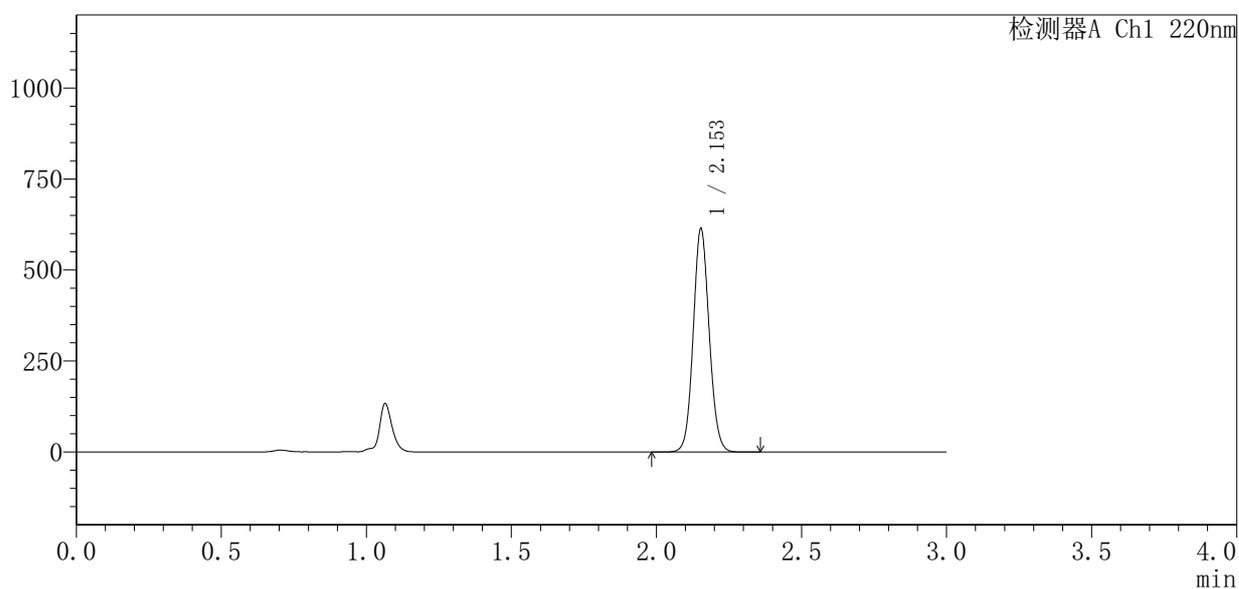
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-842-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:29:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:35                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2355683	100.000	611765	7320	1.082	--
总计		2355683	100.000	611765			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



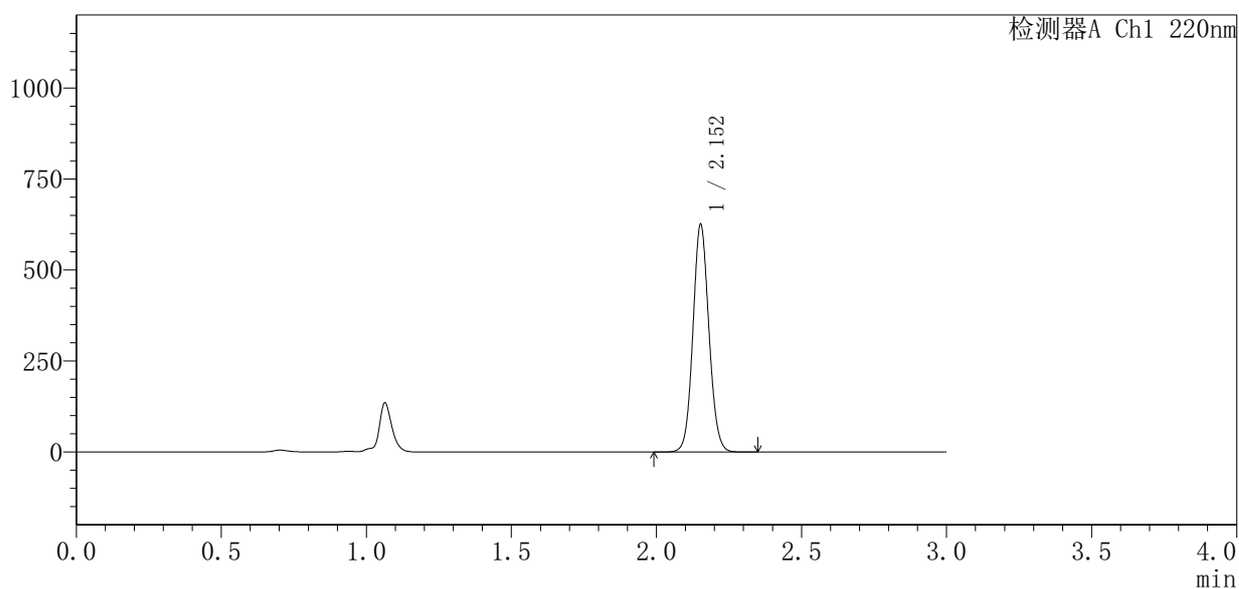
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-843-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:32:49                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:38                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2400345	100.000	620909	7309	1.083	--
总计		2400345	100.000	620909			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



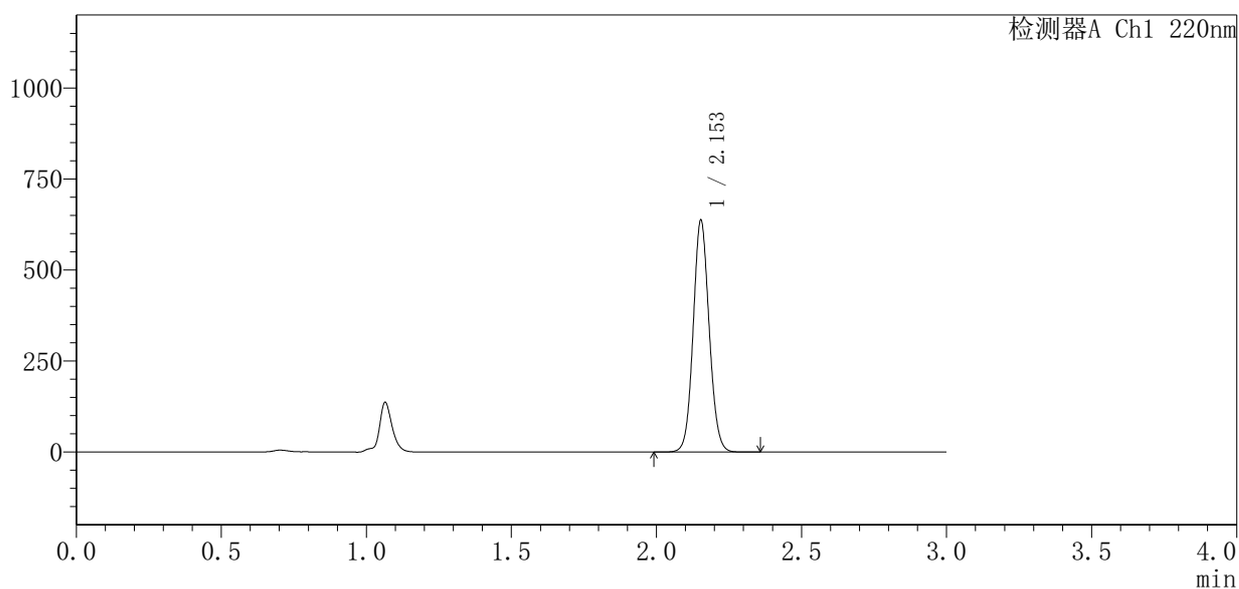
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-844-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:36:10                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:42                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2444306	100.000	634247	7310	1.083	--
总计		2444306	100.000	634247			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



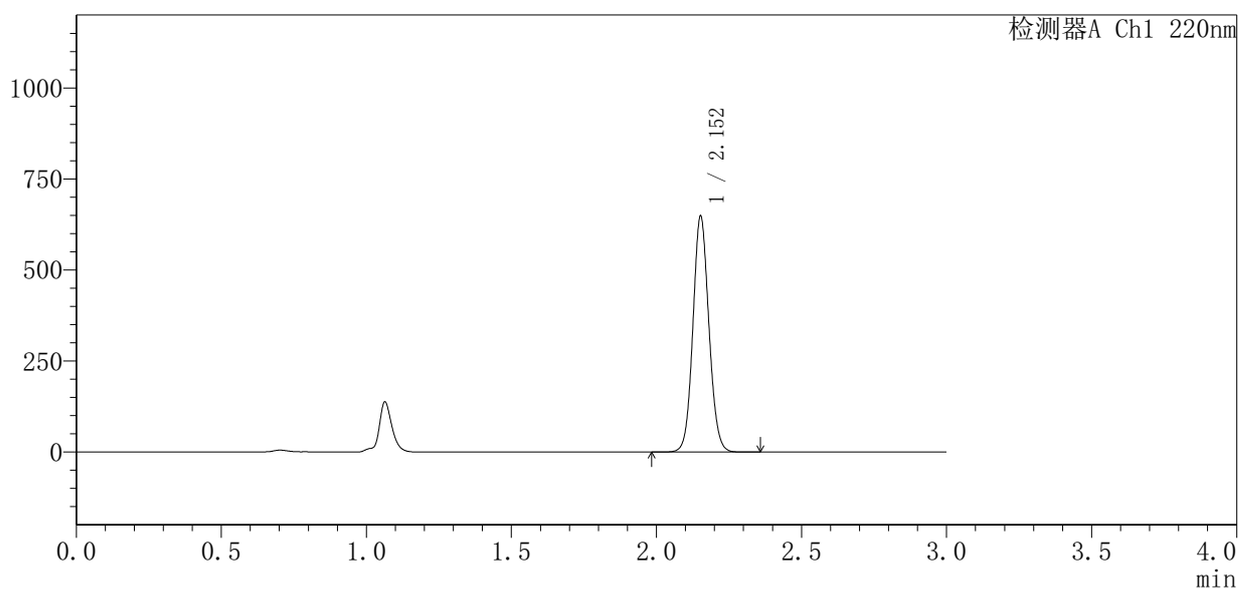
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-845-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:39:31                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:45                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2488195	100.000	643111	7303	1.084	--
总计		2488195	100.000	643111			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



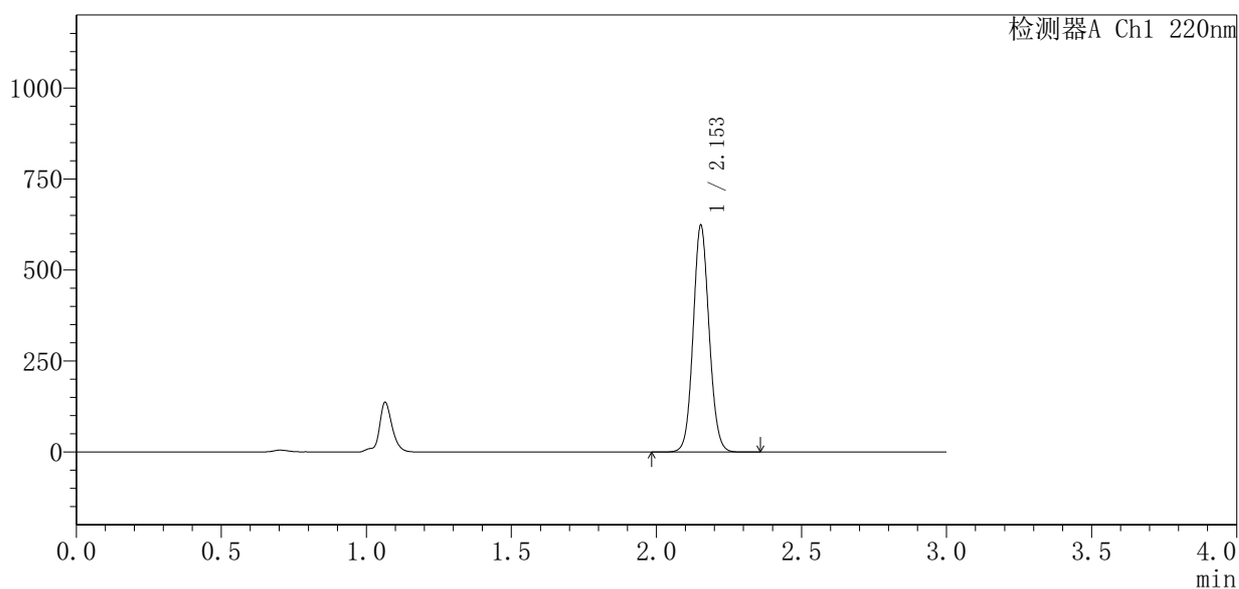
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-846-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:42:51                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:49                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2391014	100.000	620209	7313	1.084	--
总计		2391014	100.000	620209			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



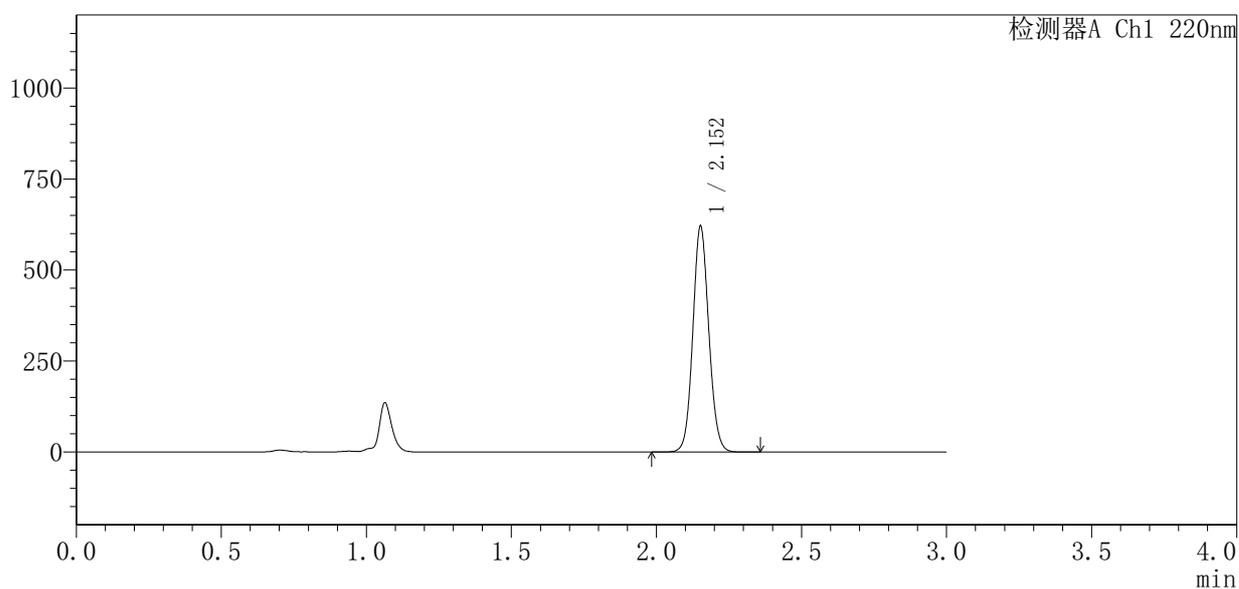
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-847-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:46:12                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:52                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2379938	100.000	614787	7318	1.084	--
总计		2379938	100.000	614787			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



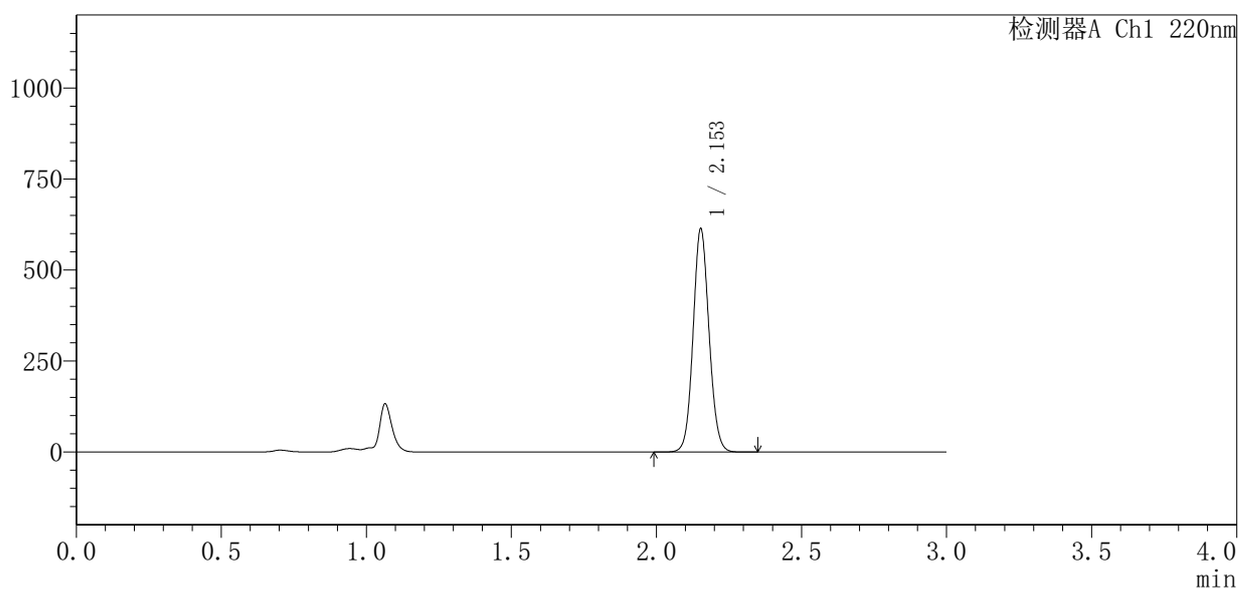
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-848-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:49:33                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:55                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2350444	100.000	610189	7349	1.084	--
总计		2350444	100.000	610189			

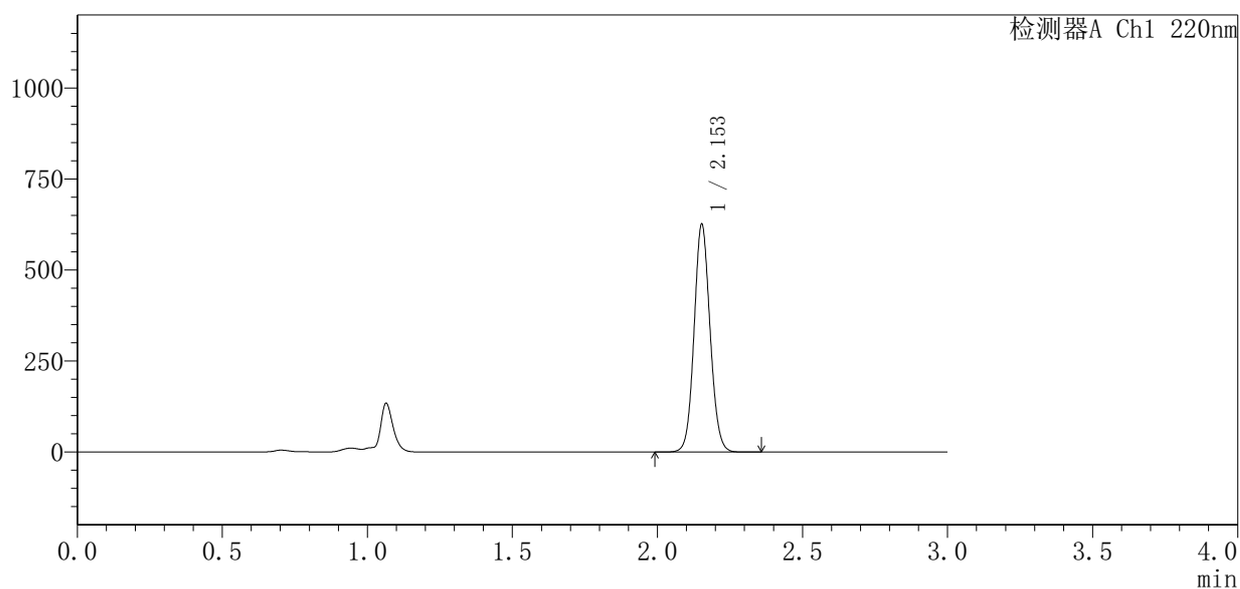
图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-849-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:52:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:21:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2399642	100.000	622566	7339	1.084	--
总计		2399642	100.000	622566			

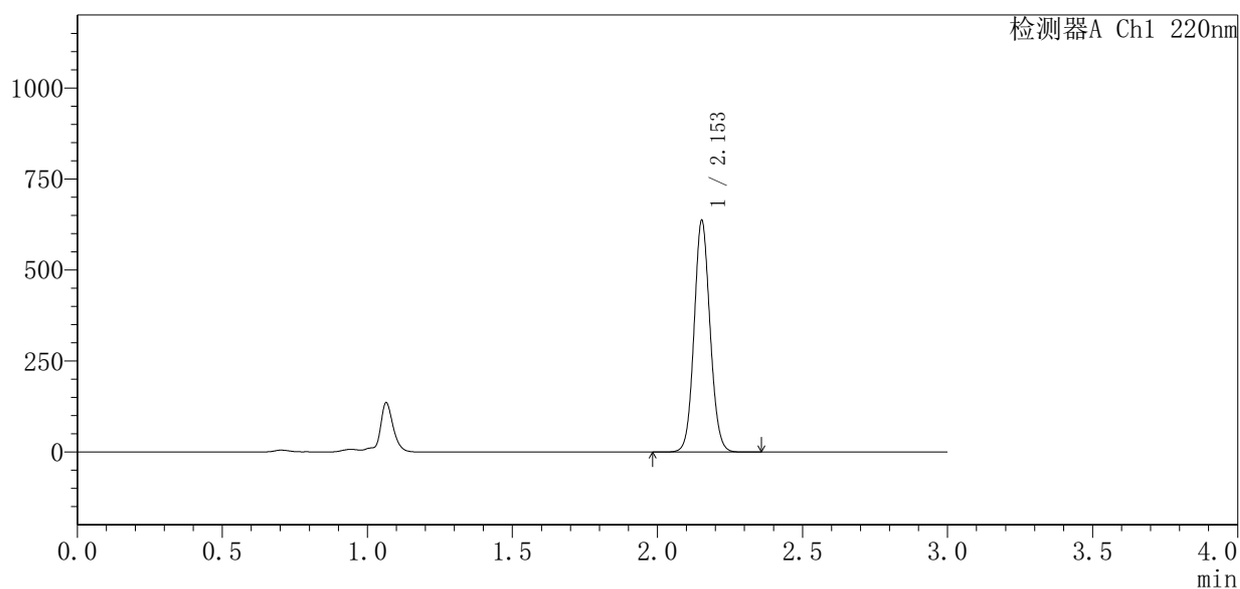
图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-850-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:56:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:22:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2438004	100.000	632695	7336	1.084	--
总计		2438004	100.000	632695			



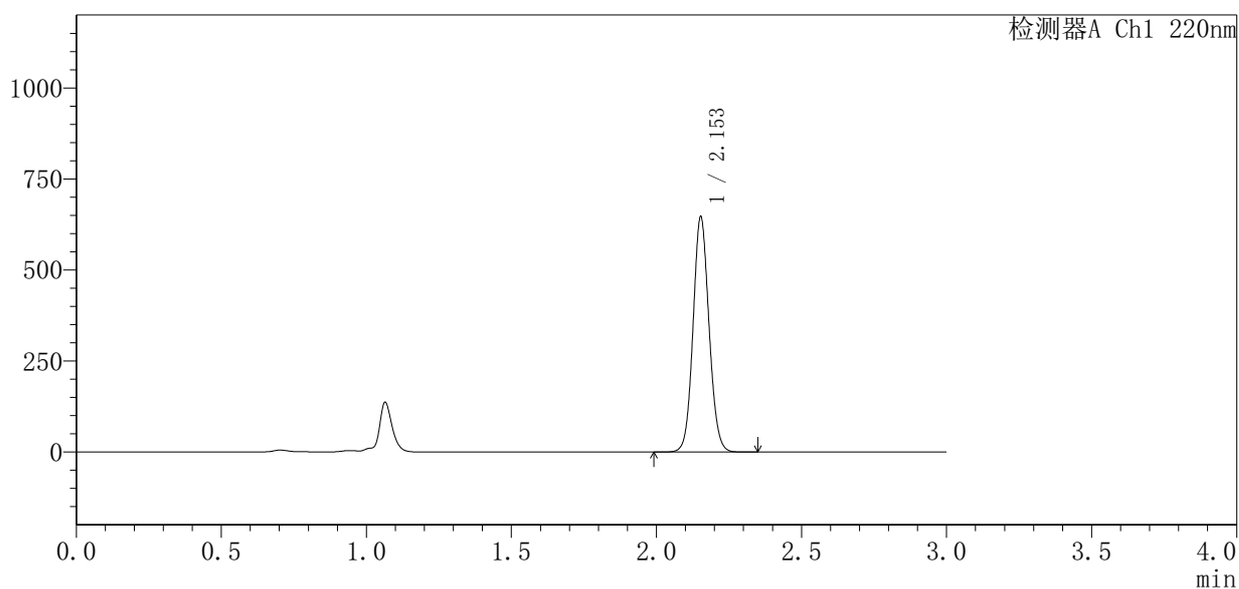
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-851-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:59:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2478283	100.000	642678	7333	1.085	--
总计		2478283	100.000	642678			

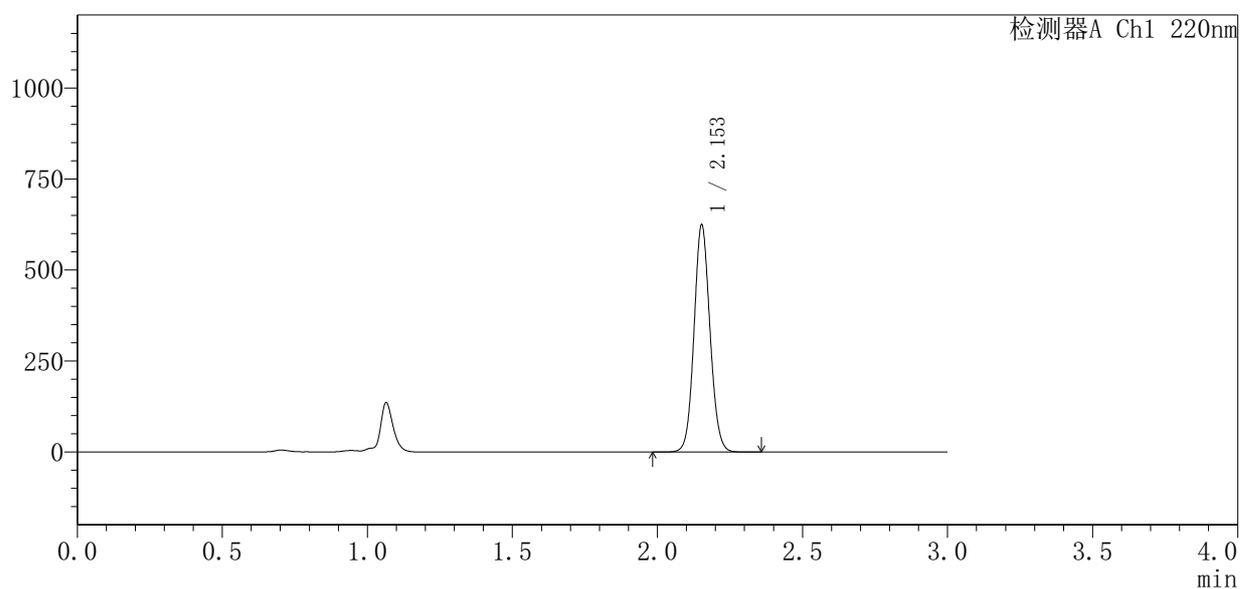
图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-852-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:02:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:22:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2391069	100.000	620195	7337	1.085	--
总计		2391069	100.000	620195			



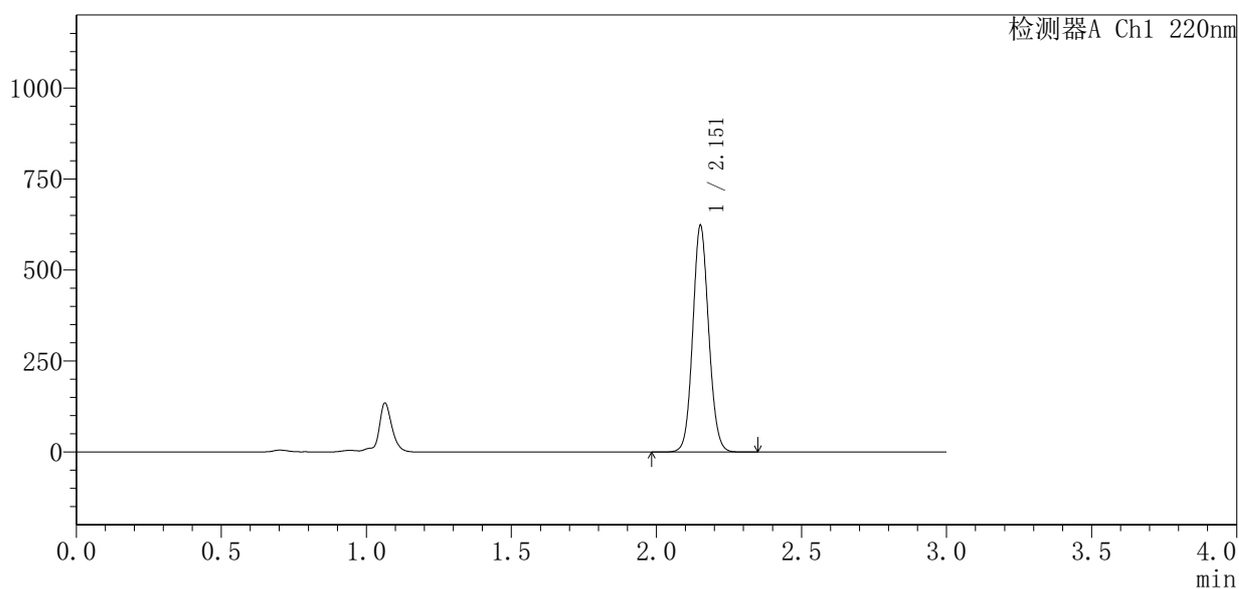
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-853-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:06:18                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:11                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2383901	100.000	615335	7328	1.087	--
总计		2383901	100.000	615335			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



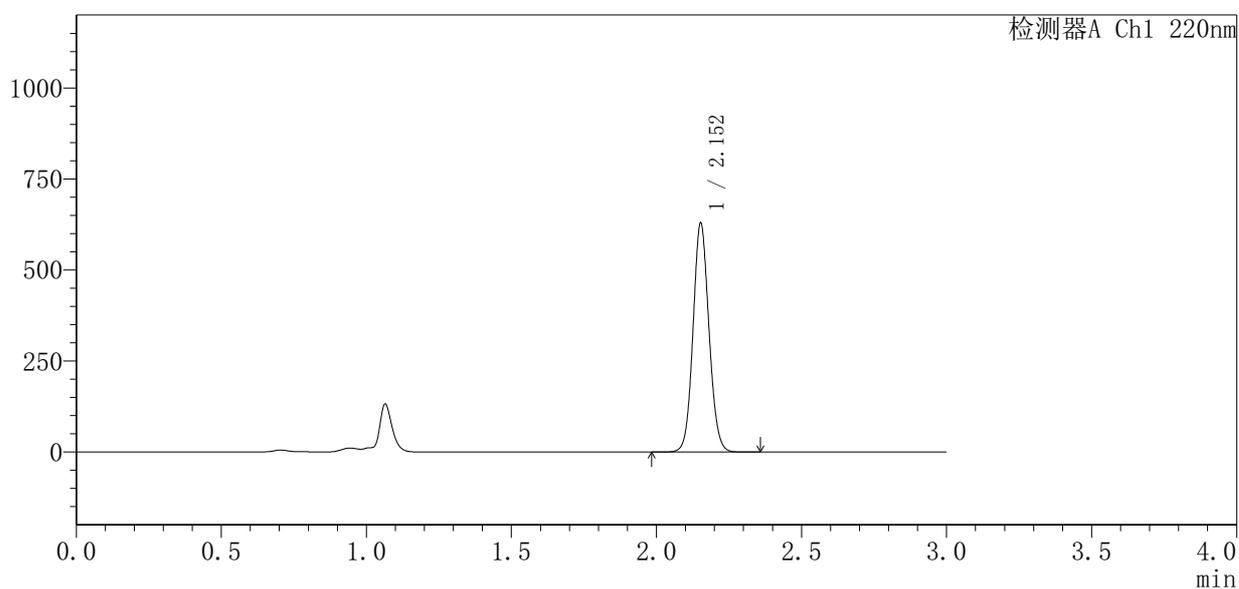
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-854-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 09:22:15                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2407564	100.000	624831	7349	1.086	--
总计		2407564	100.000	624831			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



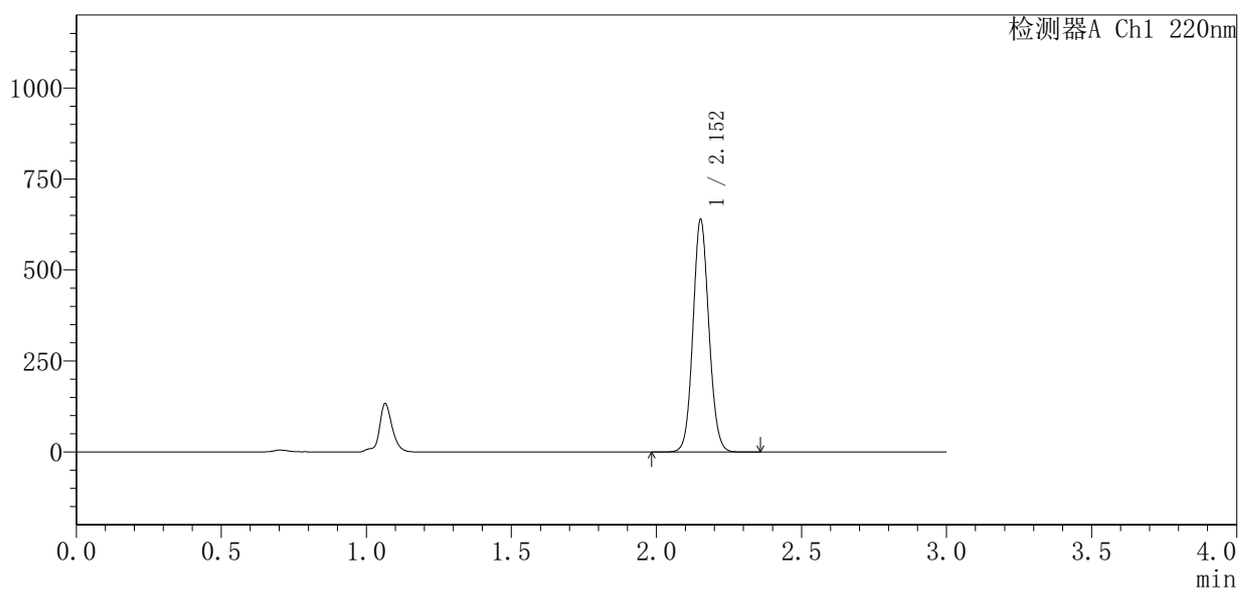
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-855-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:13:02                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:18                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2445351	100.000	634028	7345	1.086	--
总计		2445351	100.000	634028			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





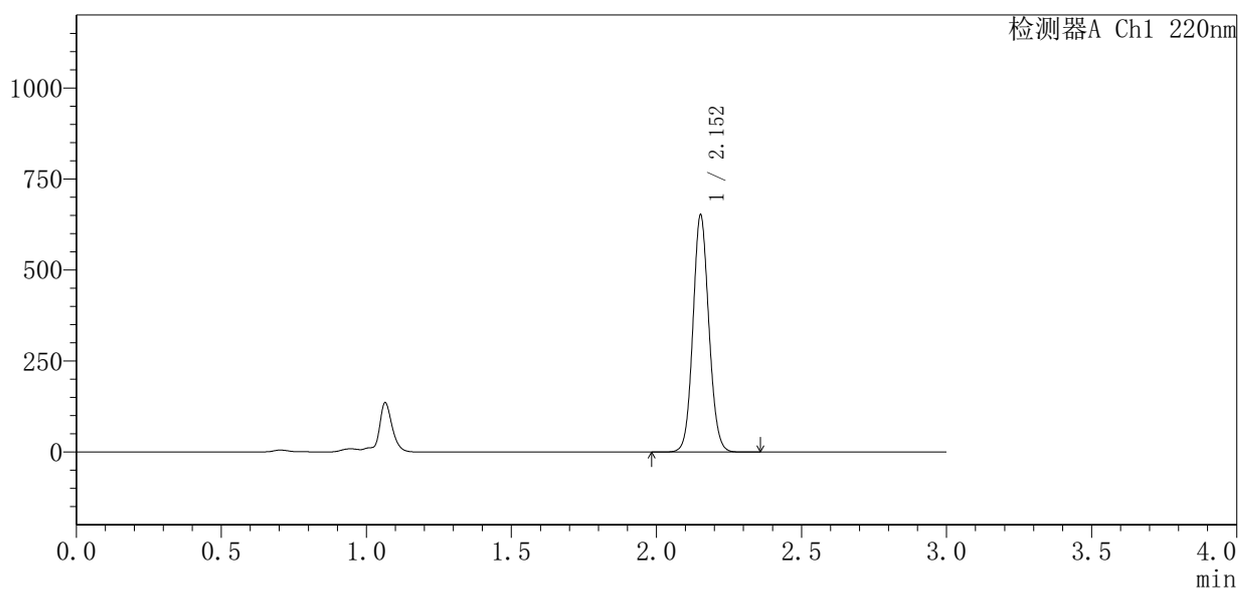
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-857-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 09:22:24                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2492971	100.000	646216	7349	1.086	--
总计		2492971	100.000	646216			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



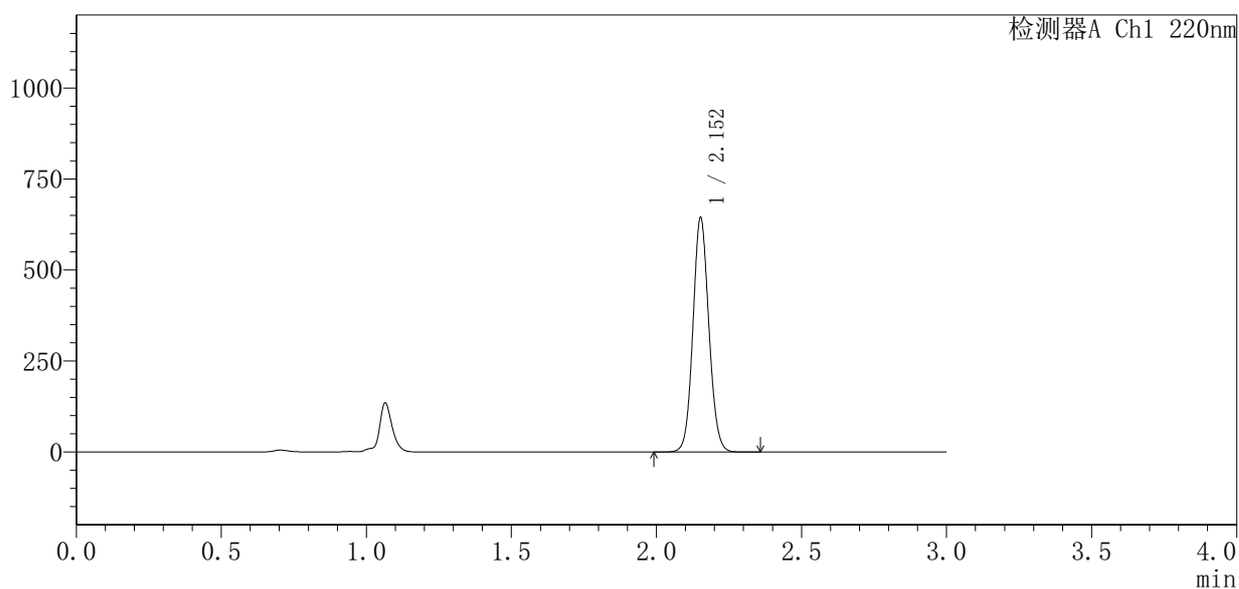
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-858-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:23:07                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:28                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2463363	100.000	638689	7347	1.087	--
总计		2463363	100.000	638689			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



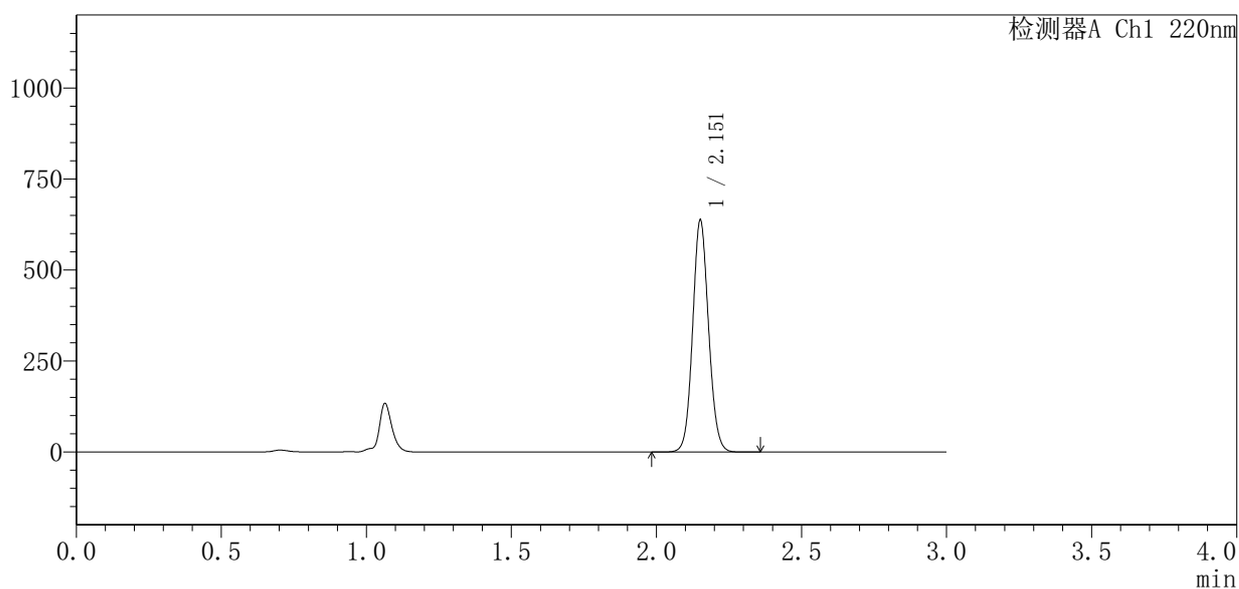
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-859-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:26:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:31                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2438024	100.000	628580	7359	1.088	--
总计		2438024	100.000	628580			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



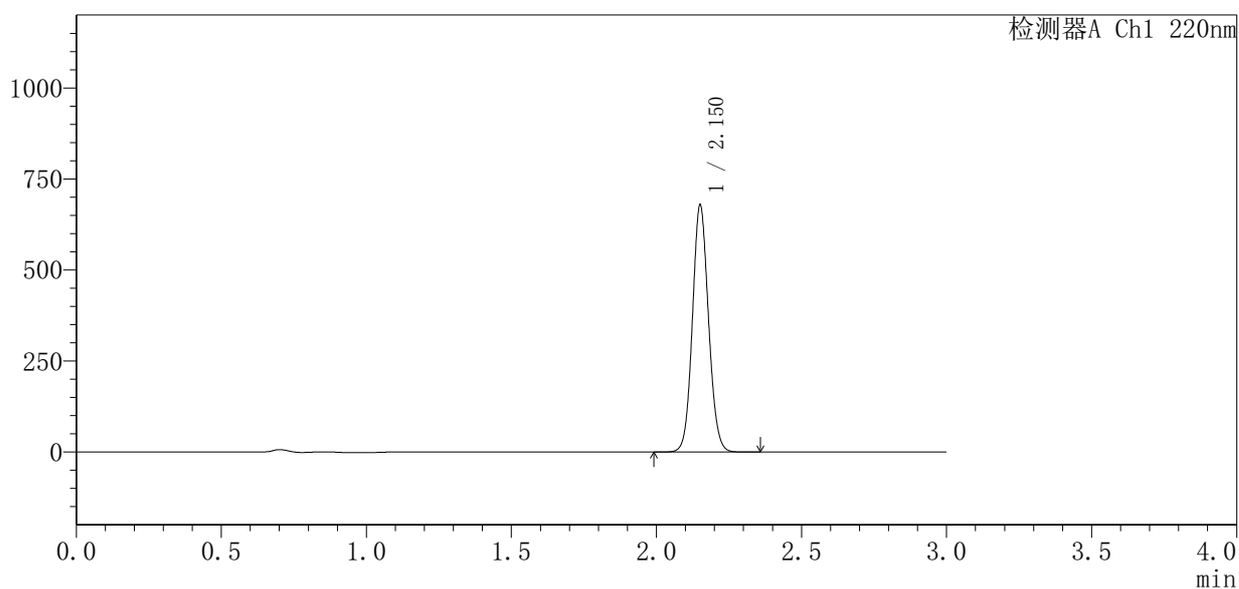
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-860-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:29:51                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:34                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2623193	100.000	670100	7173	1.090	--
总计		2623193	100.000	670100			

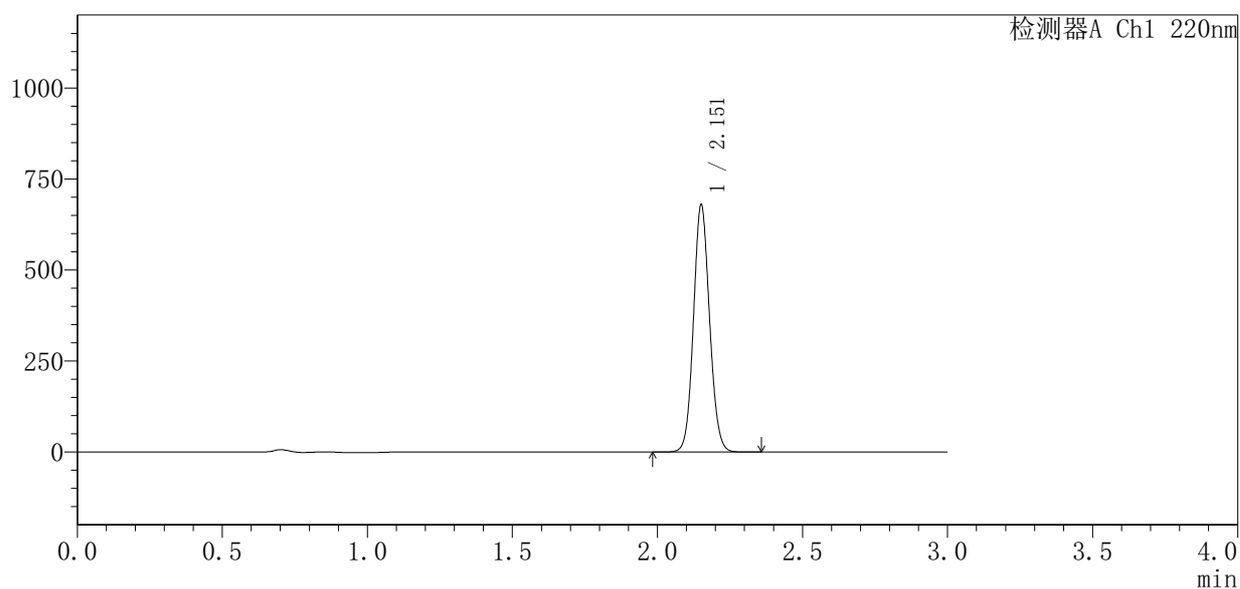
图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 〈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 - 0-42/26-861-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:33:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:22:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2623612	100.000	670115	7183	1.091	--
总计		2623612	100.000	670115			

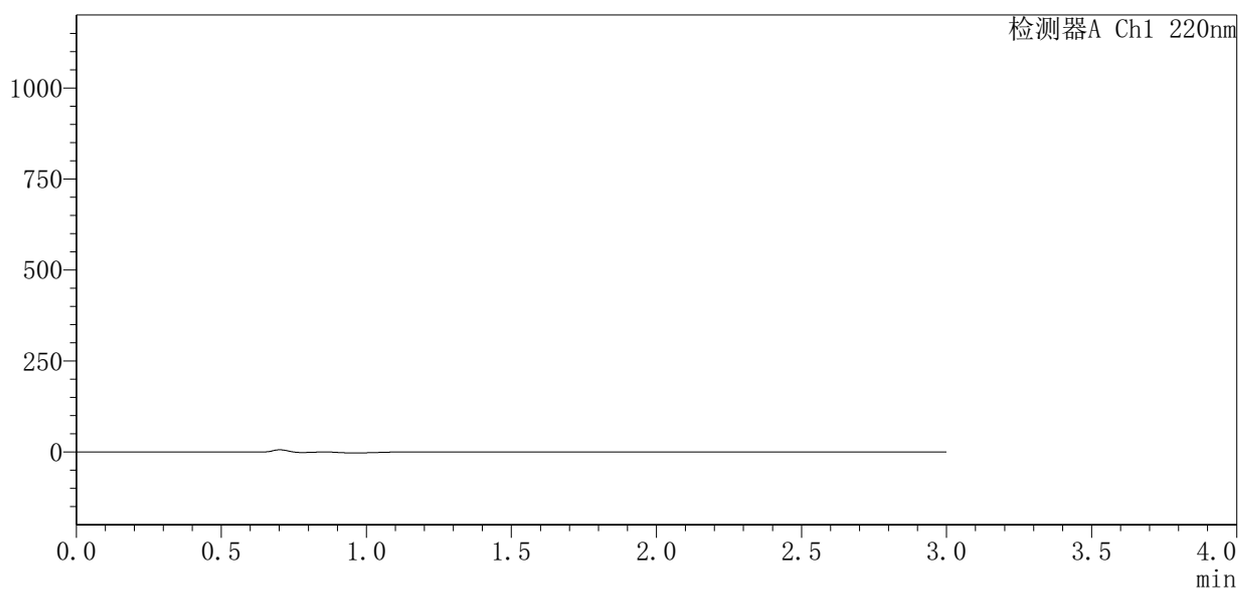
图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 〈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 - 0-42/26-862-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:36:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:22:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH6.0介质-桨法-50转  
溶剂



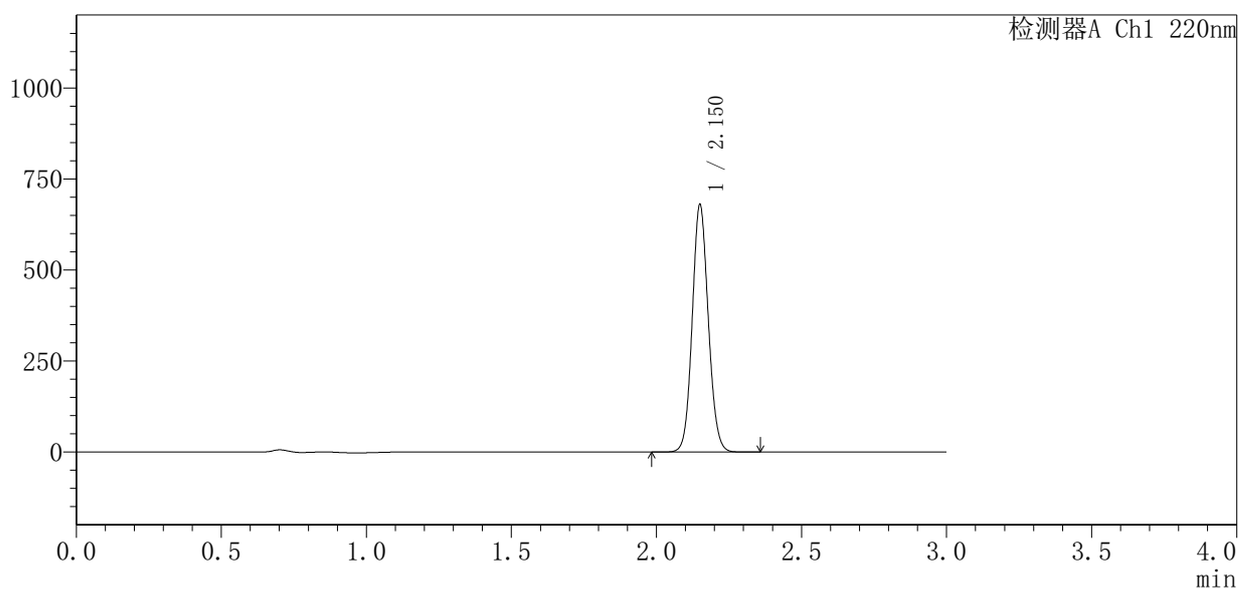
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-863-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:40:01                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:43                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2621347	100.000	674052	7203	1.092	--
总计		2621347	100.000	674052			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



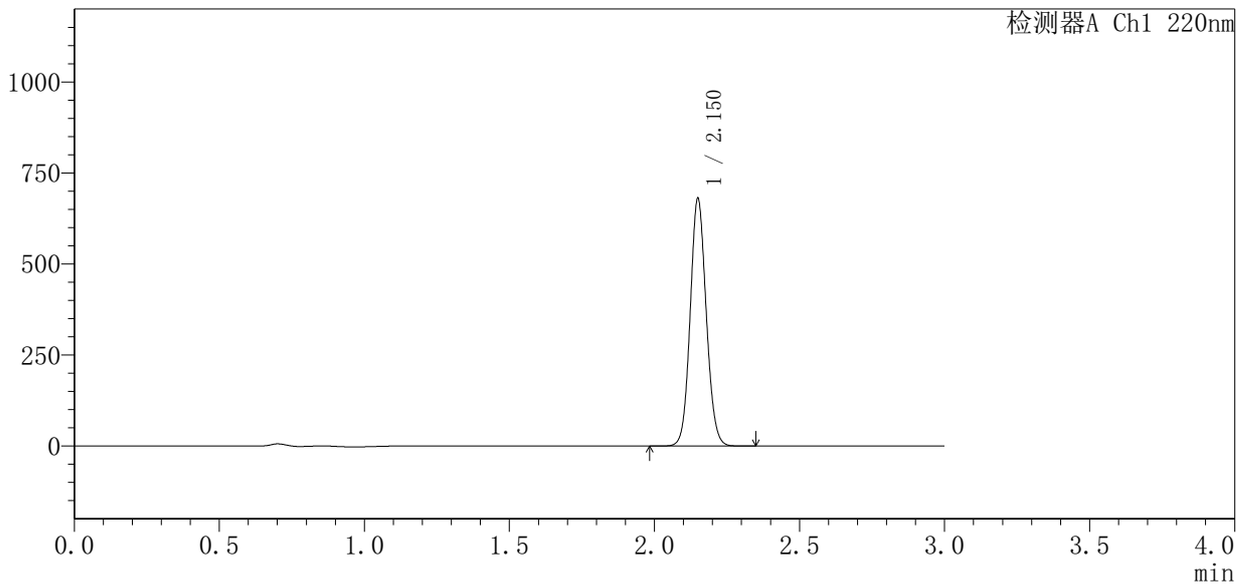
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-864-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:43:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2622169	100.000	674905	7207	1.093	--
总计		2622169	100.000	674905			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



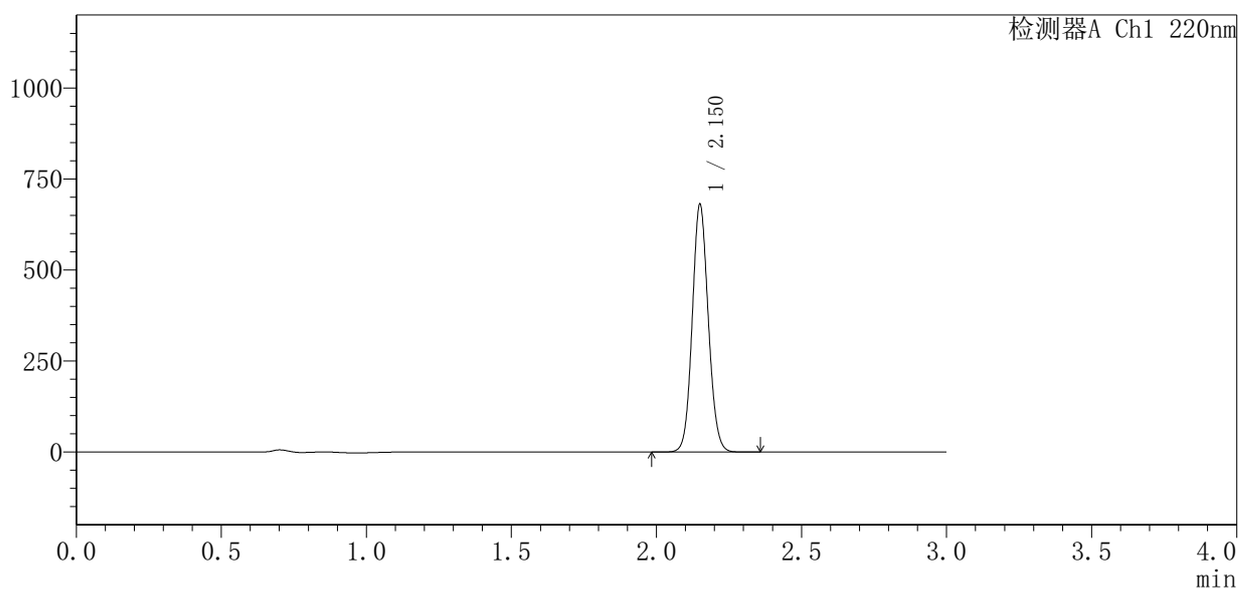
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-865-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:46:48                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2623278	100.000	674714	7206	1.093	--
总计		2623278	100.000	674714			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



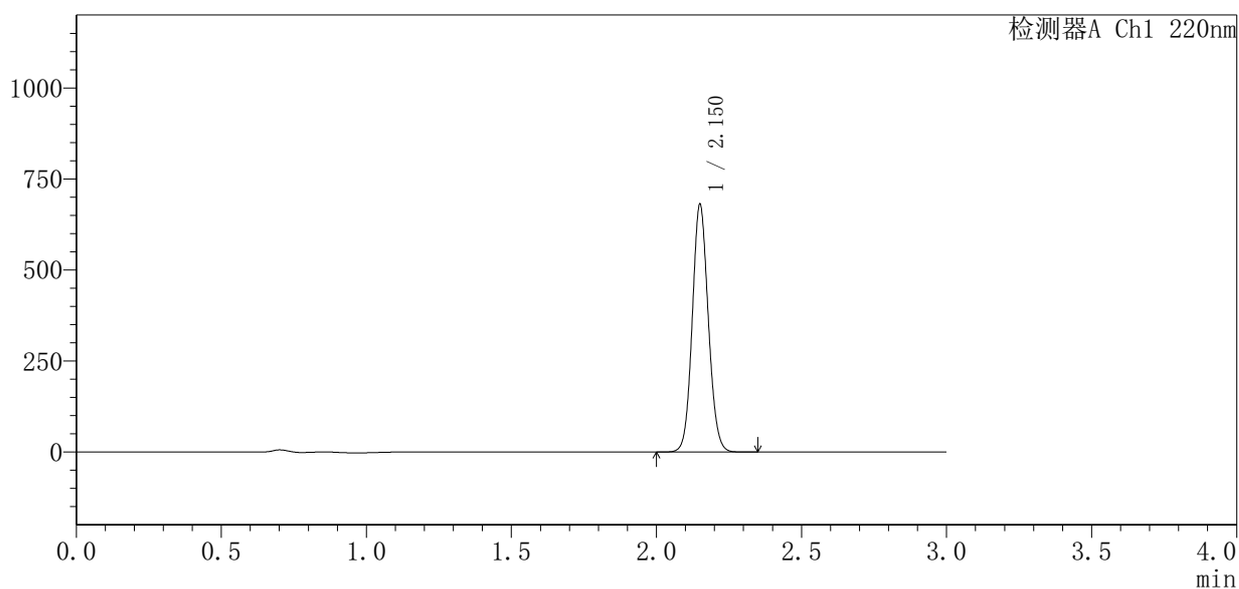
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-866-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:50:12                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:54                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2621459	100.000	674622	7223	1.093	--
总计		2621459	100.000	674622			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



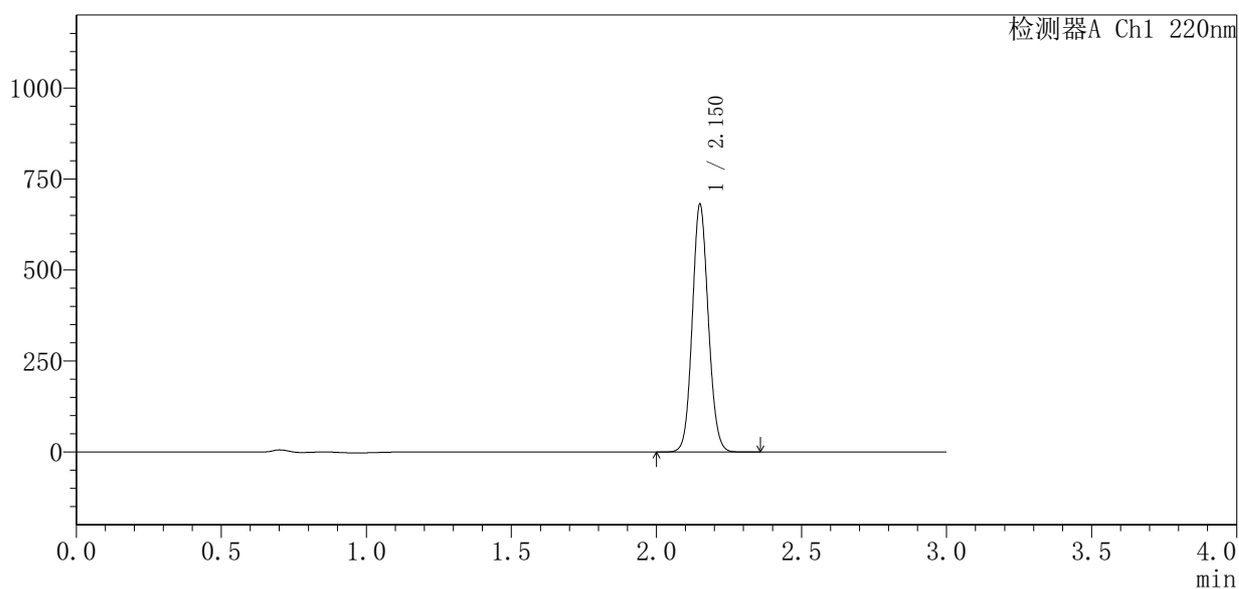
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-867-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:53:36                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:56                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2622881	100.000	674758	7216	1.094	--
总计		2622881	100.000	674758			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



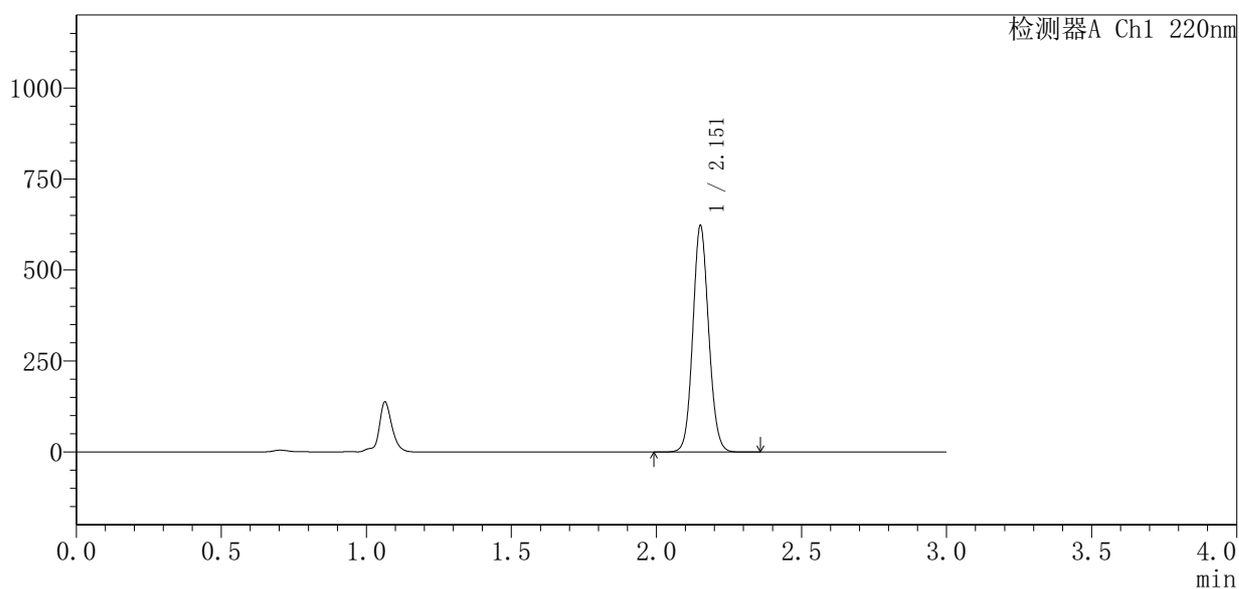
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-868-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:56:57                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:59                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2370377	100.000	614811	7394	1.091	--
总计		2370377	100.000	614811			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



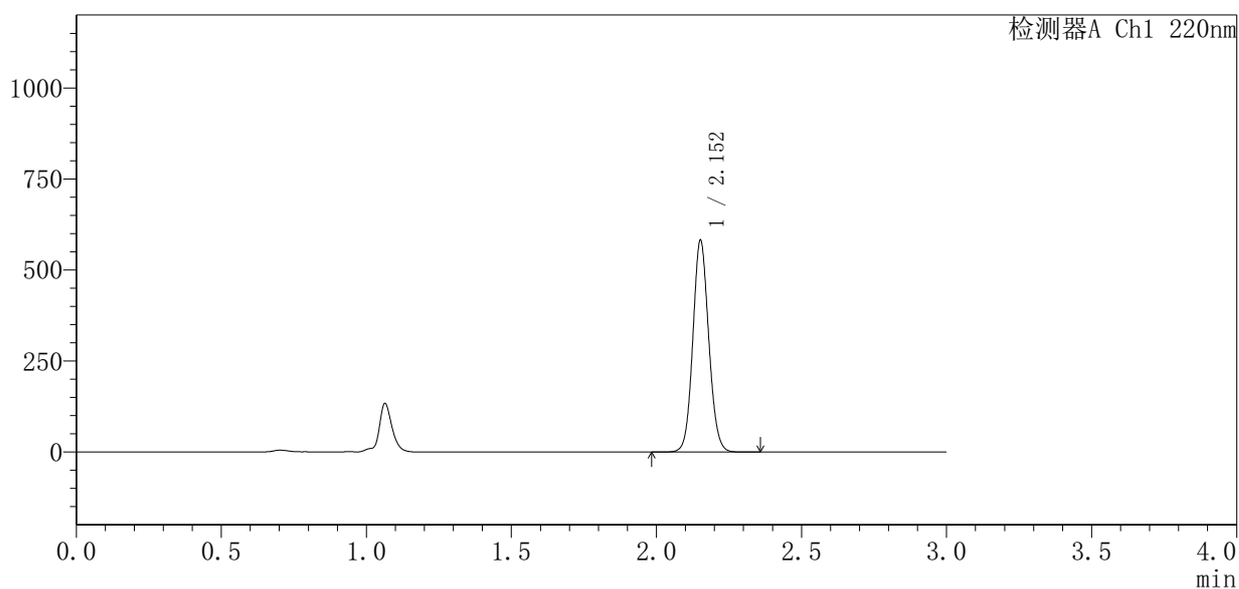
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-869-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:00:19                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:03                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2221019	100.000	575958	7383	1.090	--
总计		2221019	100.000	575958			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



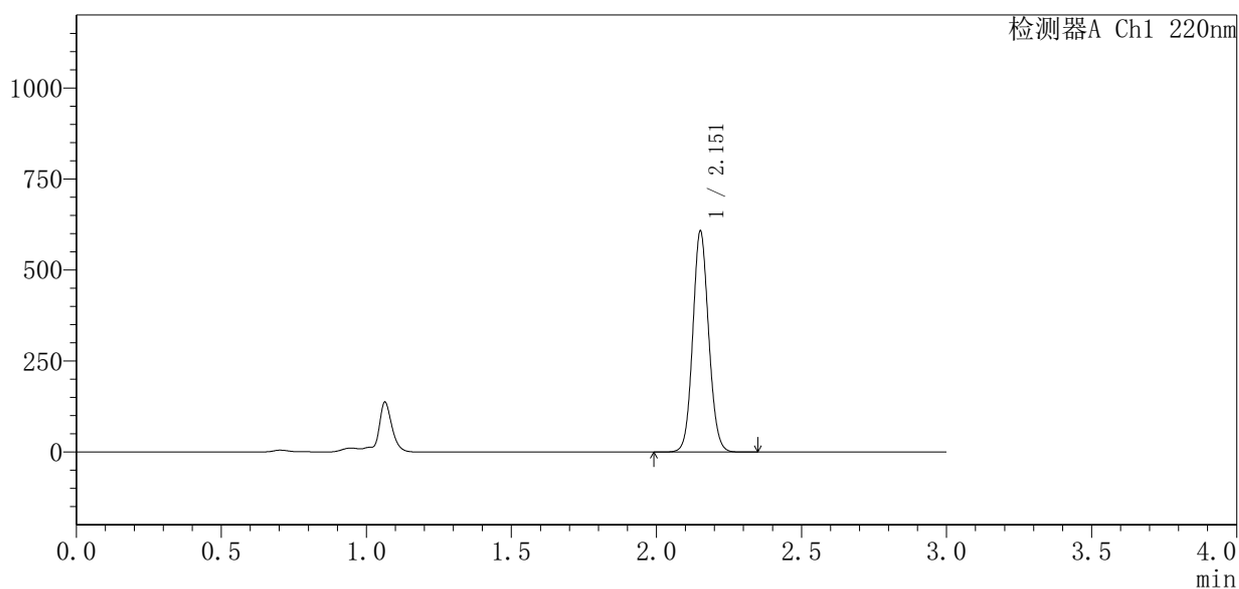
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-870-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:03:41                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:06                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2317351	100.000	600069	7383	1.090	--
总计		2317351	100.000	600069			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



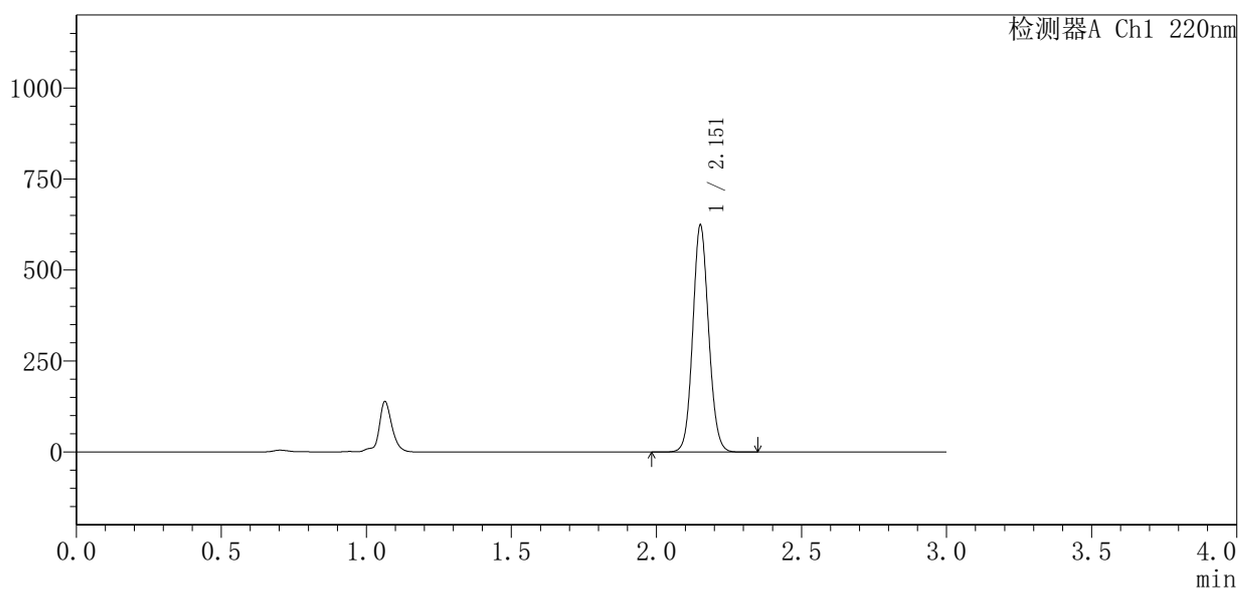
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-871-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:07:03                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:09                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2379802	100.000	615751	7373	1.090	--
总计		2379802	100.000	615751			

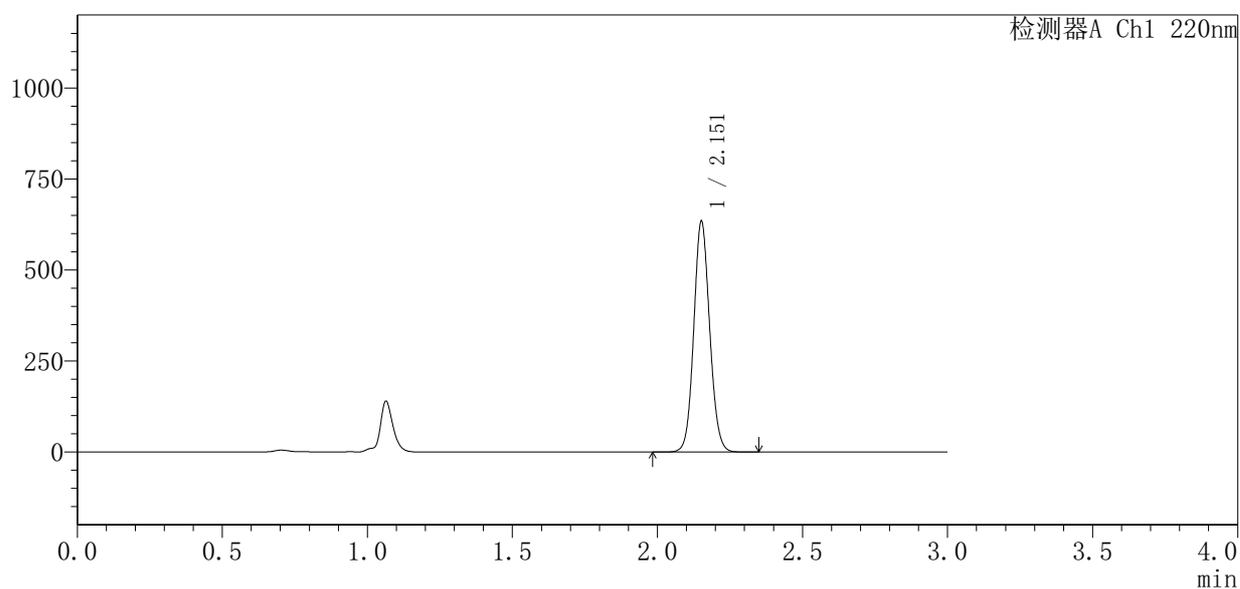
图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-872-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:10:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2421187	100.000	626687	7371	1.089	--
总计		2421187	100.000	626687			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



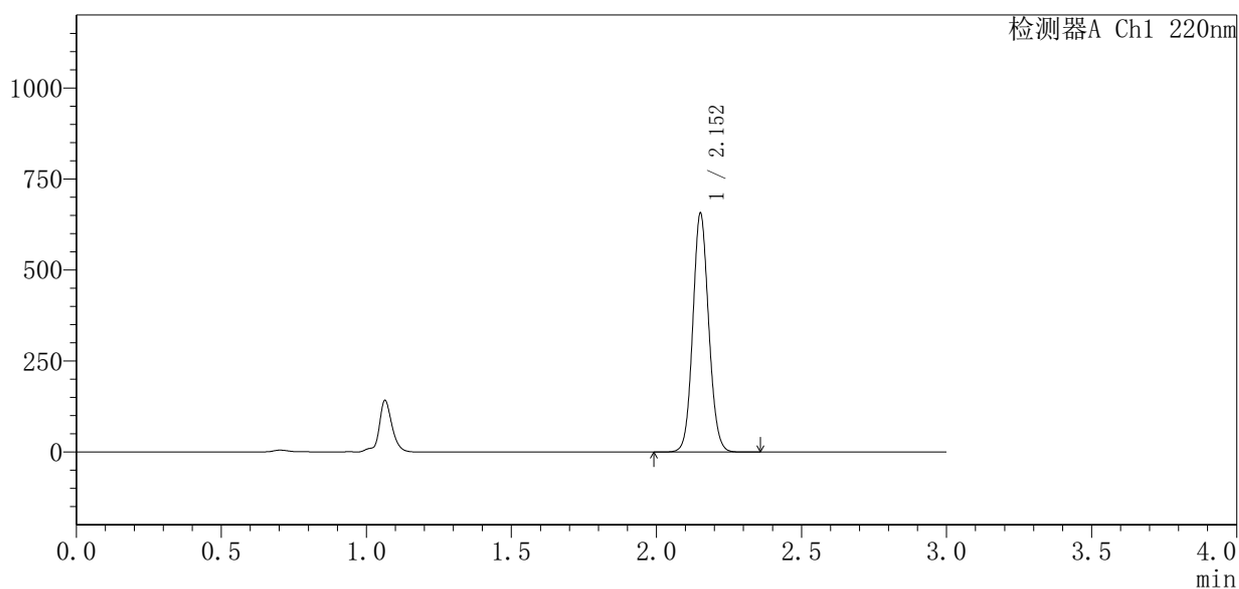
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-873-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:13:47                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:15                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2506177	100.000	648872	7374	1.089	--
总计		2506177	100.000	648872			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



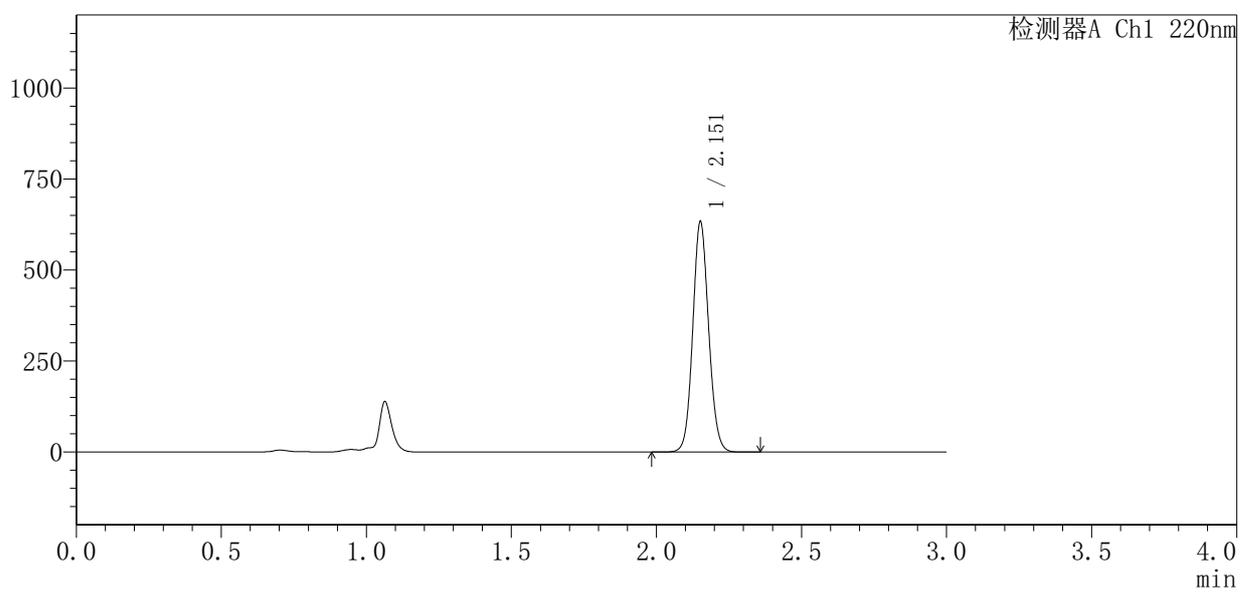
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-874-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:17:09                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:18                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2415739	100.000	625323	7381	1.089	--
总计		2415739	100.000	625323			

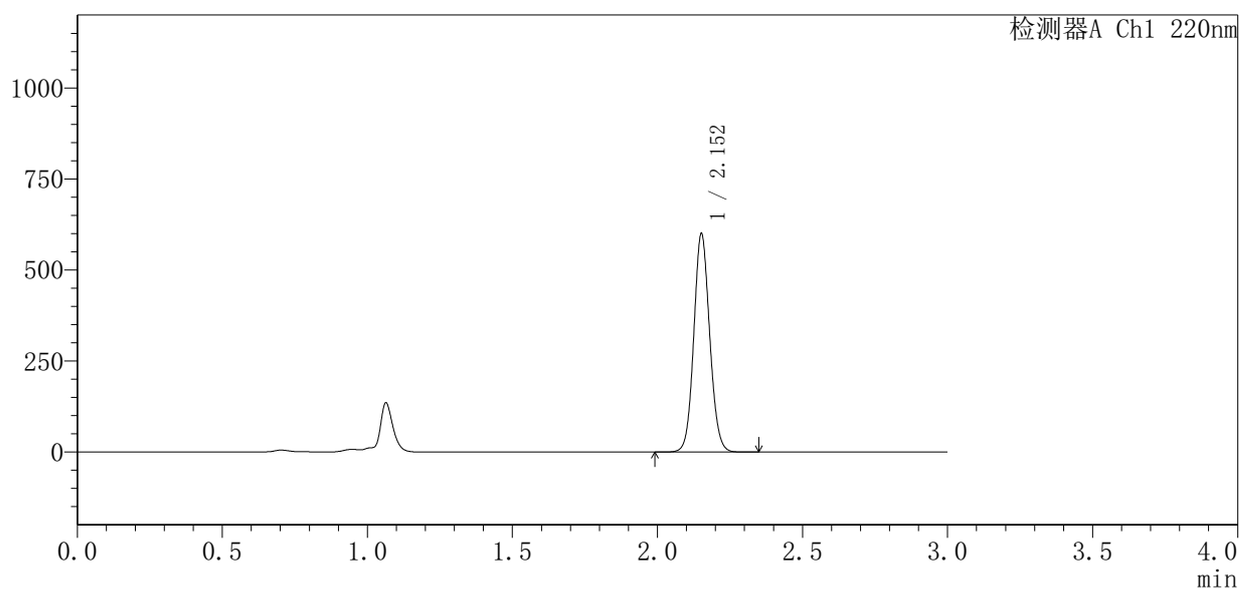
图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-875-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:20:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2290125	100.000	593149	7379	1.089	--
总计		2290125	100.000	593149			



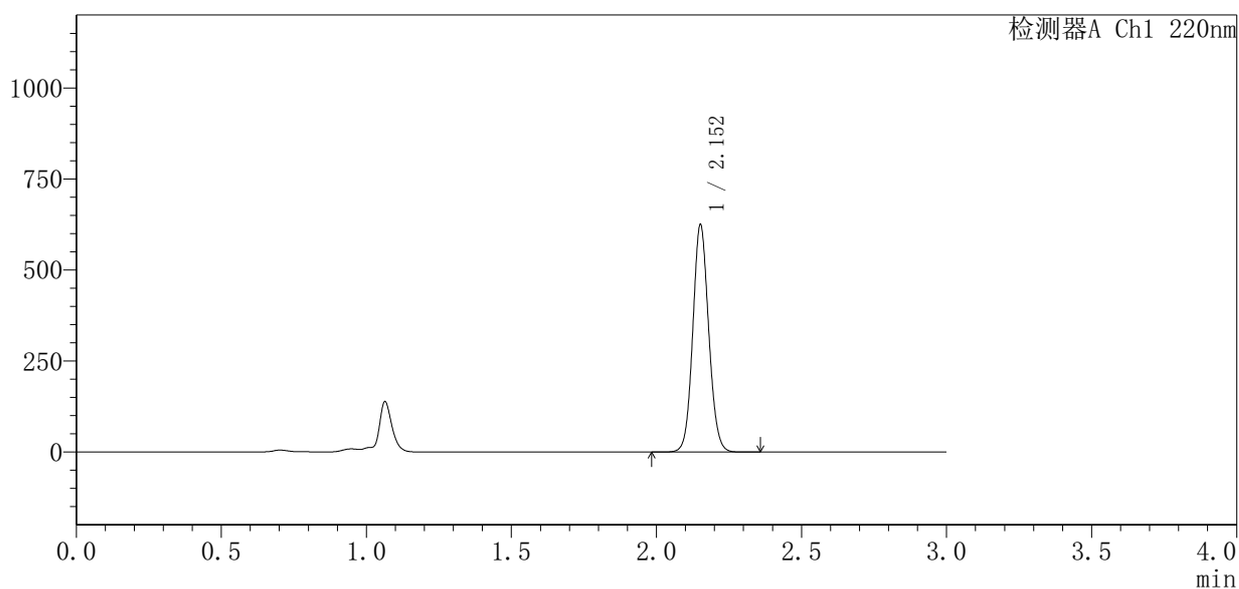
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-876-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:23:54                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:24                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2385044	100.000	617688	7379	1.089	--
总计		2385044	100.000	617688			

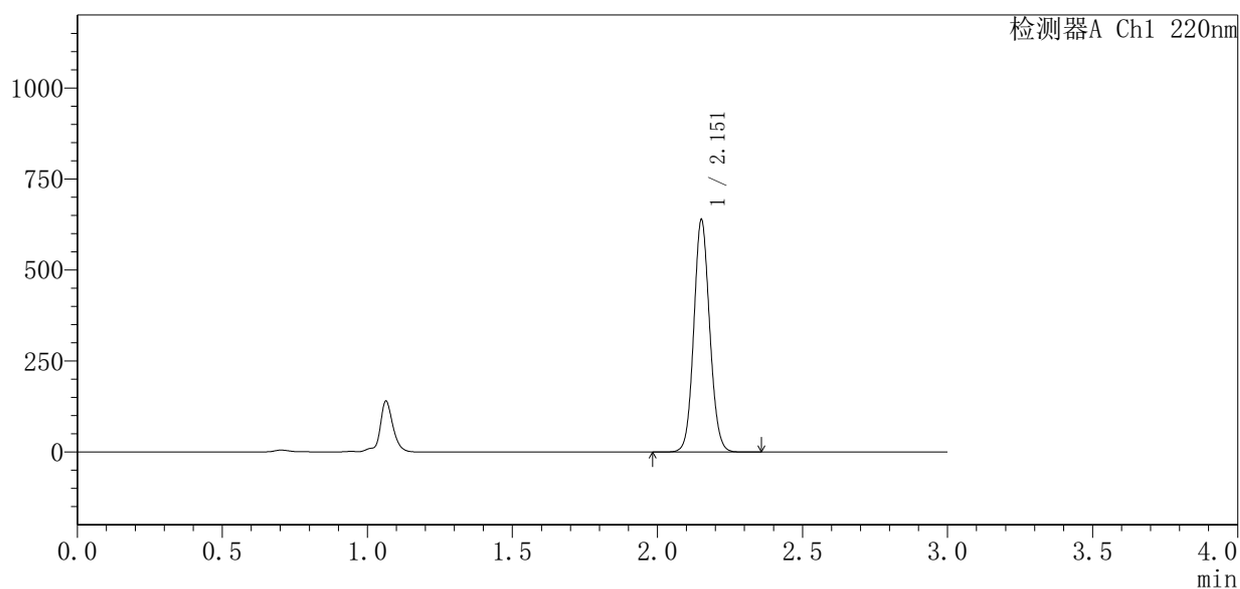
图183 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-877-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:27:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2437840	100.000	631108	7369	1.089	--
总计		2437840	100.000	631108			

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



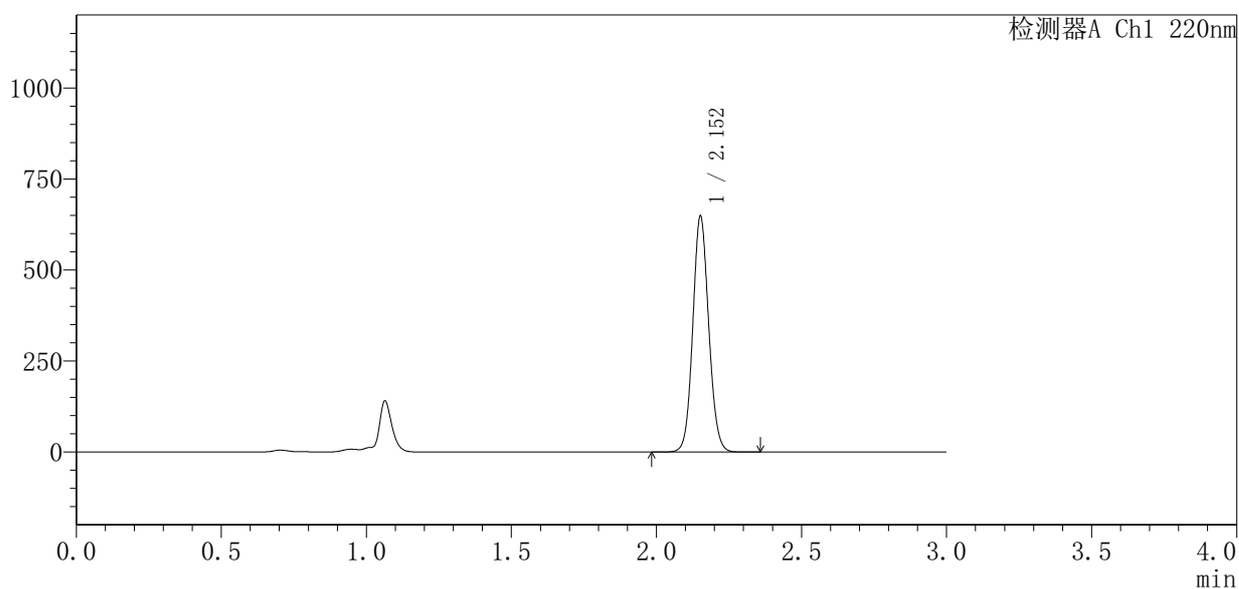
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-878-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:30:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2477369	100.000	641245	7367	1.089	--
总计		2477369	100.000	641245			

图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



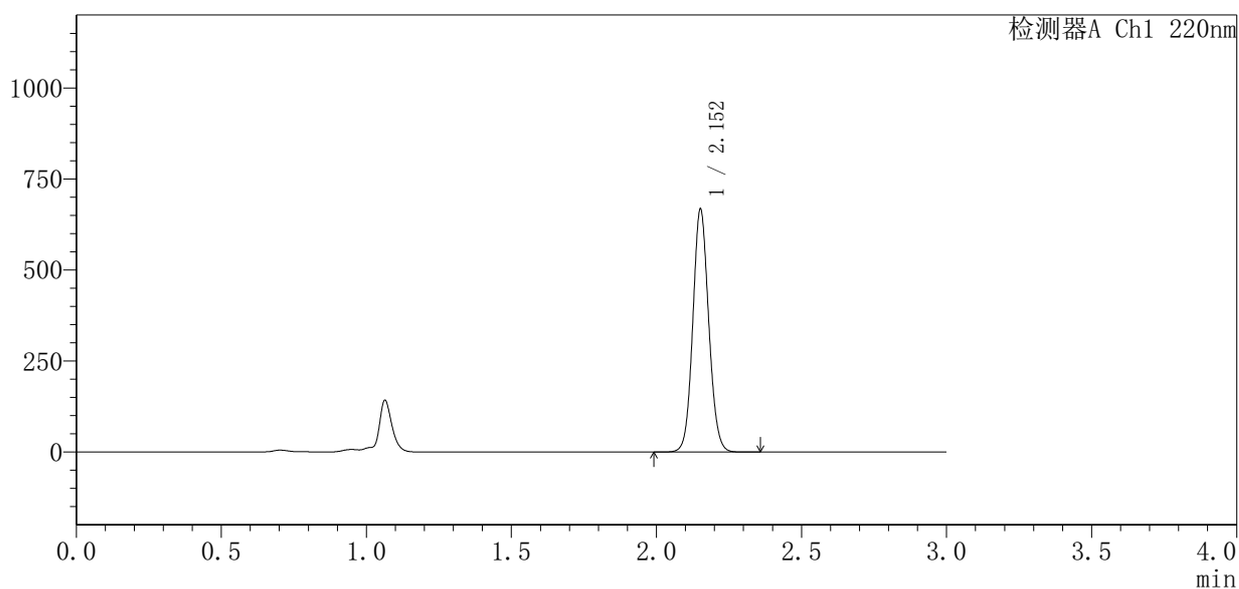
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-879-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:34:00                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:33                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2551367	100.000	660326	7363	1.089	--
总计		2551367	100.000	660326			

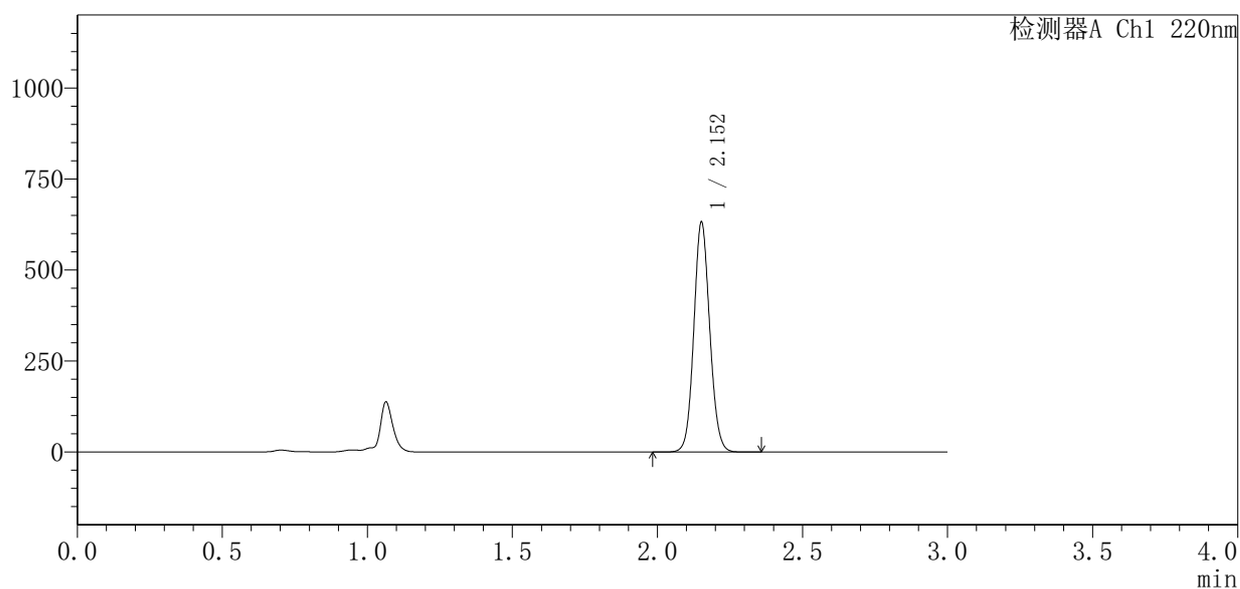
图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-880-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:37:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2413726	100.000	625261	7365	1.088	--
总计		2413726	100.000	625261			



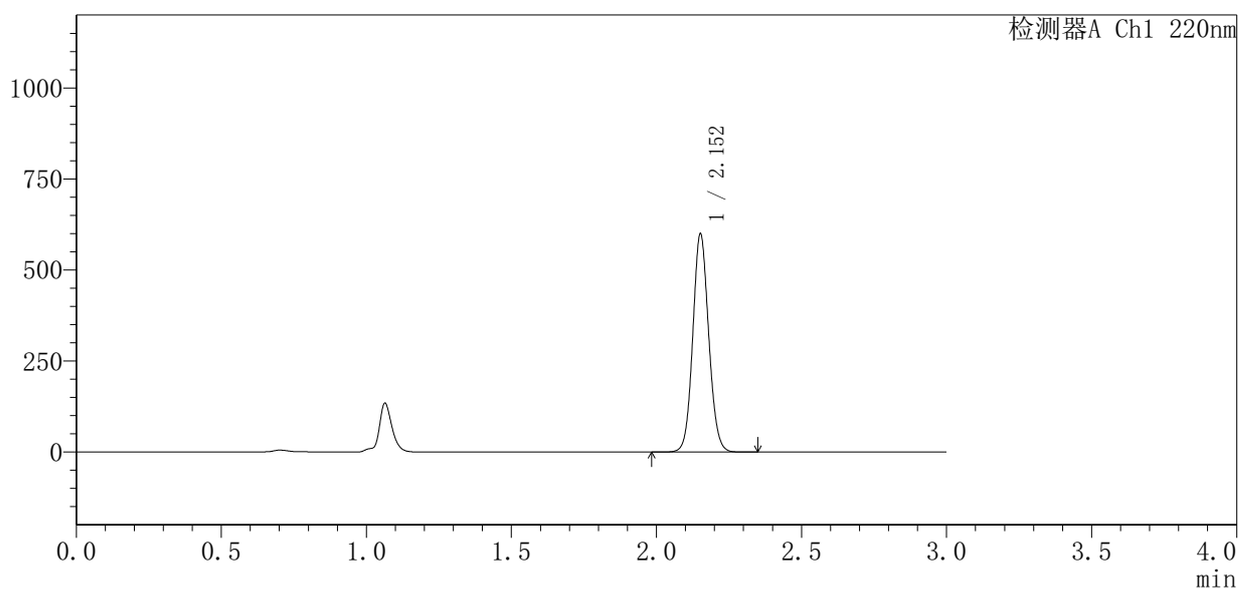
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-881-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:40:44                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:39                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2290804	100.000	593020	7367	1.089	--
总计		2290804	100.000	593020			

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



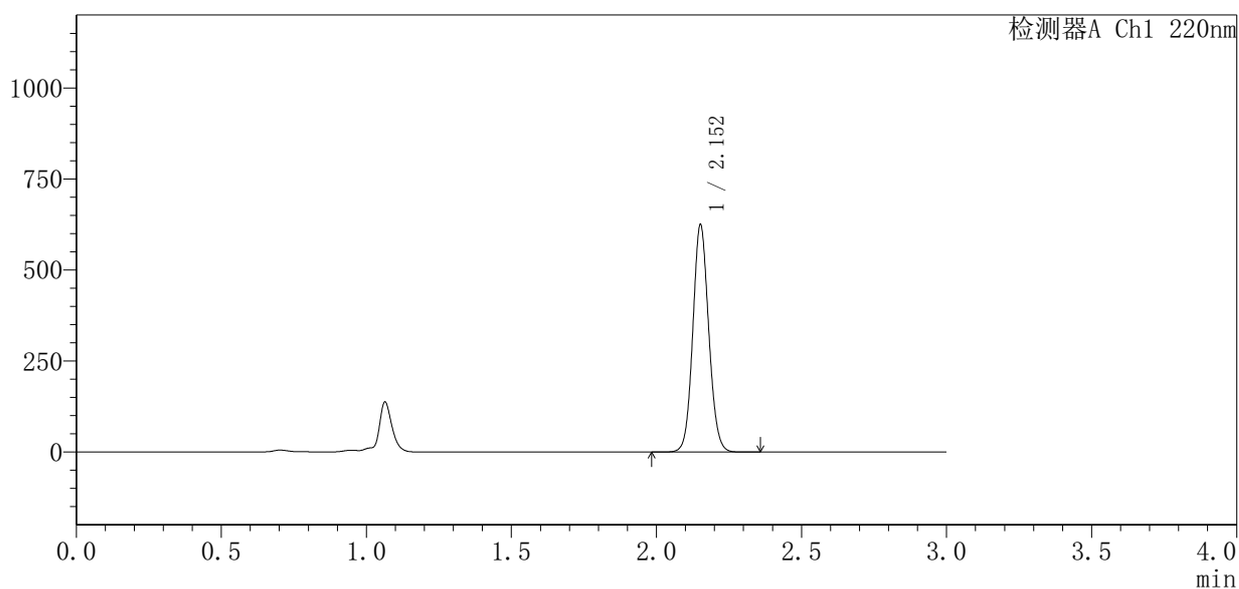
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-882-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:44:07                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:42                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2386693	100.000	618117	7372	1.089	--
总计		2386693	100.000	618117			

图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



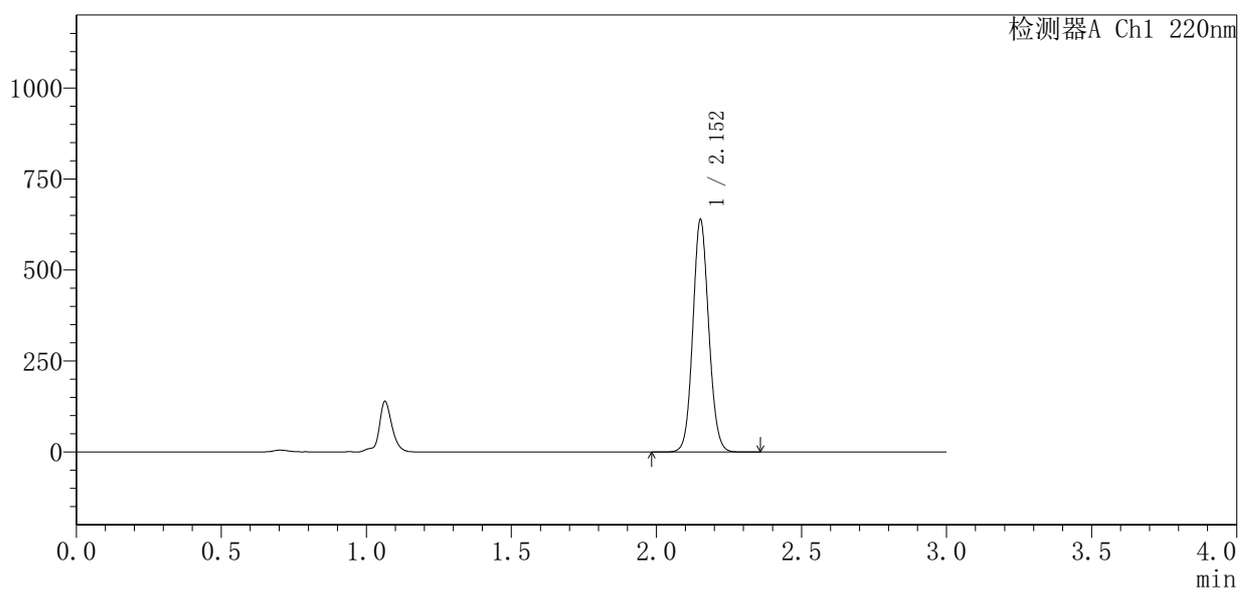
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-883-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:47:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:45                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2439704	100.000	631748	7368	1.089	--
总计		2439704	100.000	631748			

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



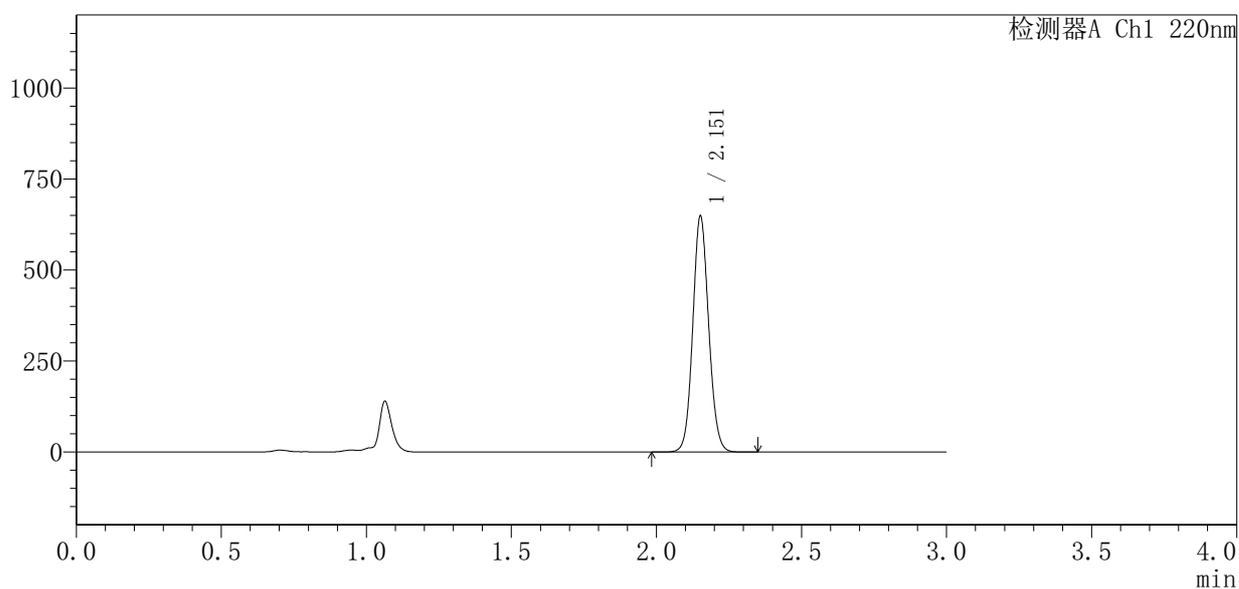
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-884-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:50:52                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:50                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2476920	100.000	641036	7367	1.089	--
总计		2476920	100.000	641036			

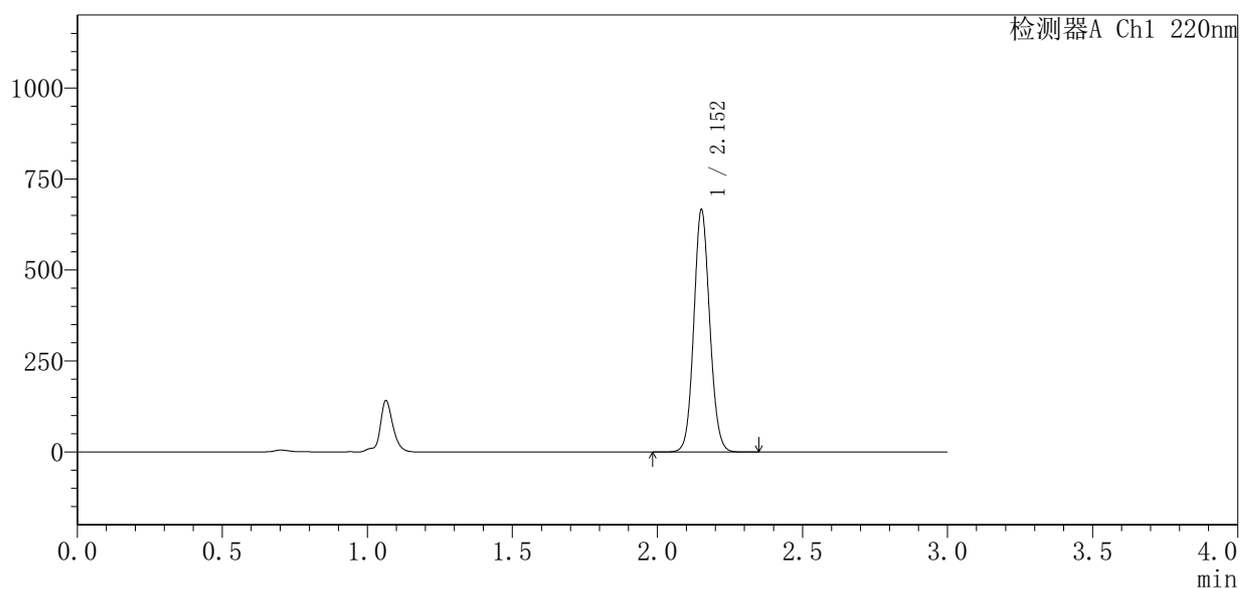
图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-885-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:54:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2545245	100.000	658829	7358	1.088	--
总计		2545245	100.000	658829			



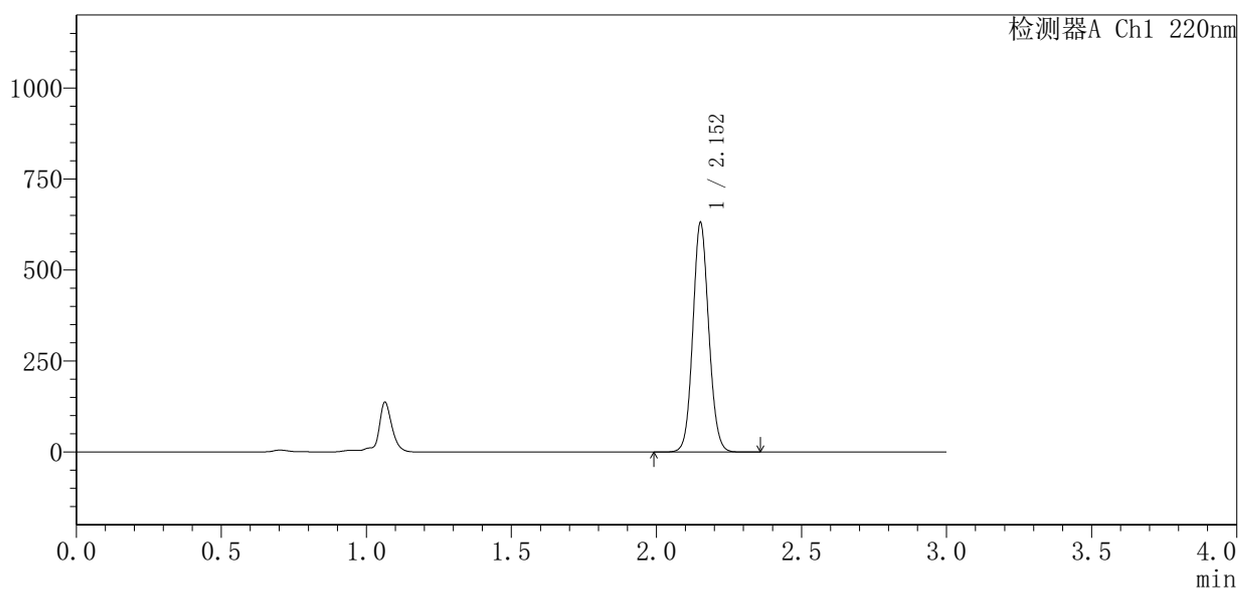
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-886-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:57:37                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:56                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2409758	100.000	623937	7358	1.089	--
总计		2409758	100.000	623937			

图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



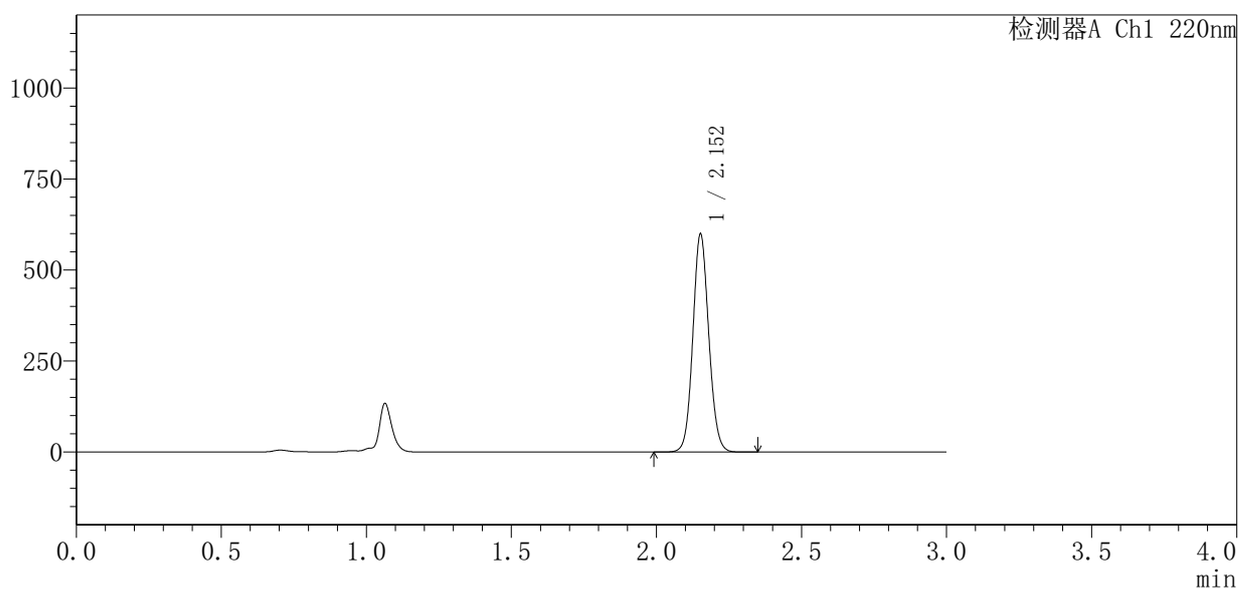
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-887-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:01:00                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:59                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2291510	100.000	593363	7354	1.087	--
总计		2291510	100.000	593363			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



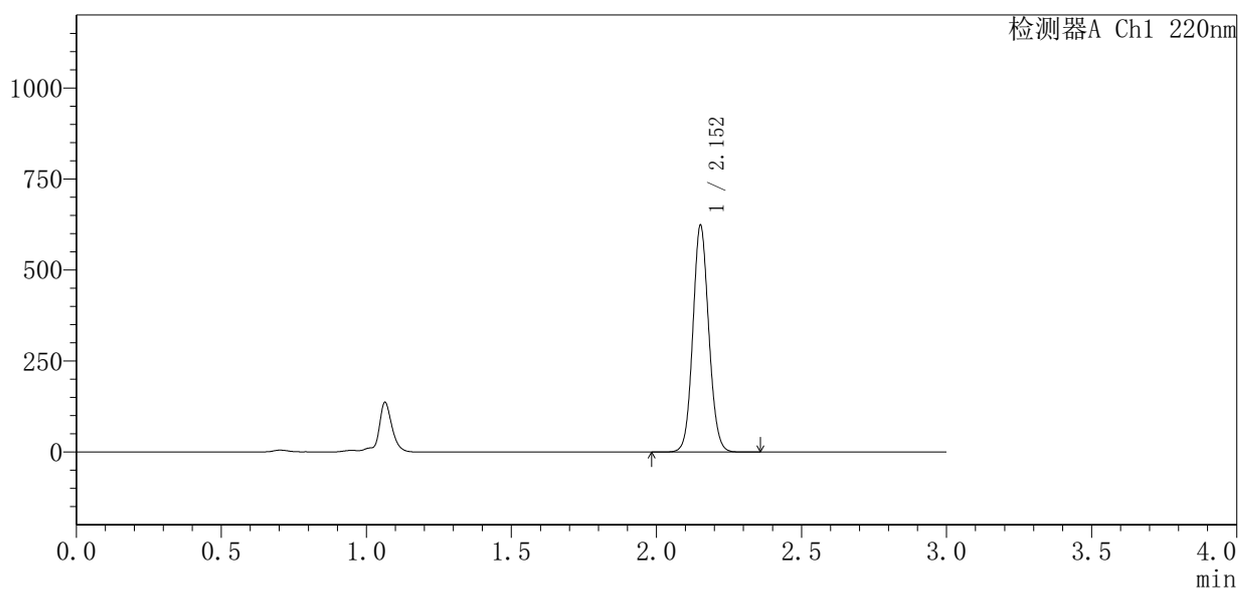
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-888-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:04:23                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:02                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2383206	100.000	616786	7354	1.088	--
总计		2383206	100.000	616786			

图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



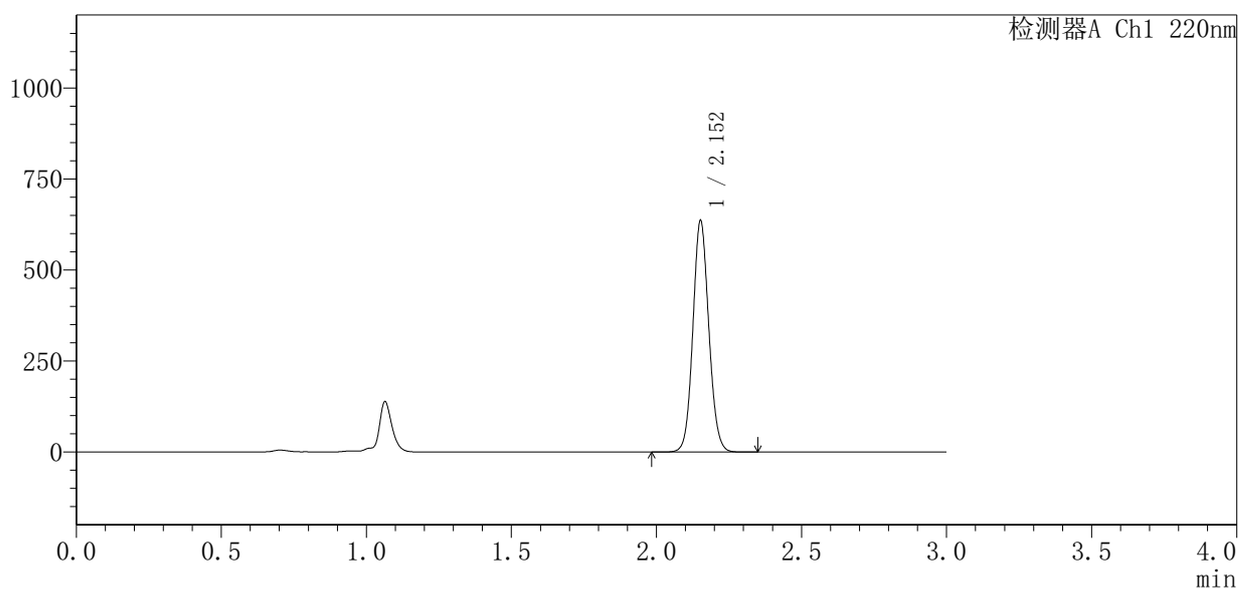
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-889-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:07:46                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:04                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2431548	100.000	629957	7353	1.088	--
总计		2431548	100.000	629957			

图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



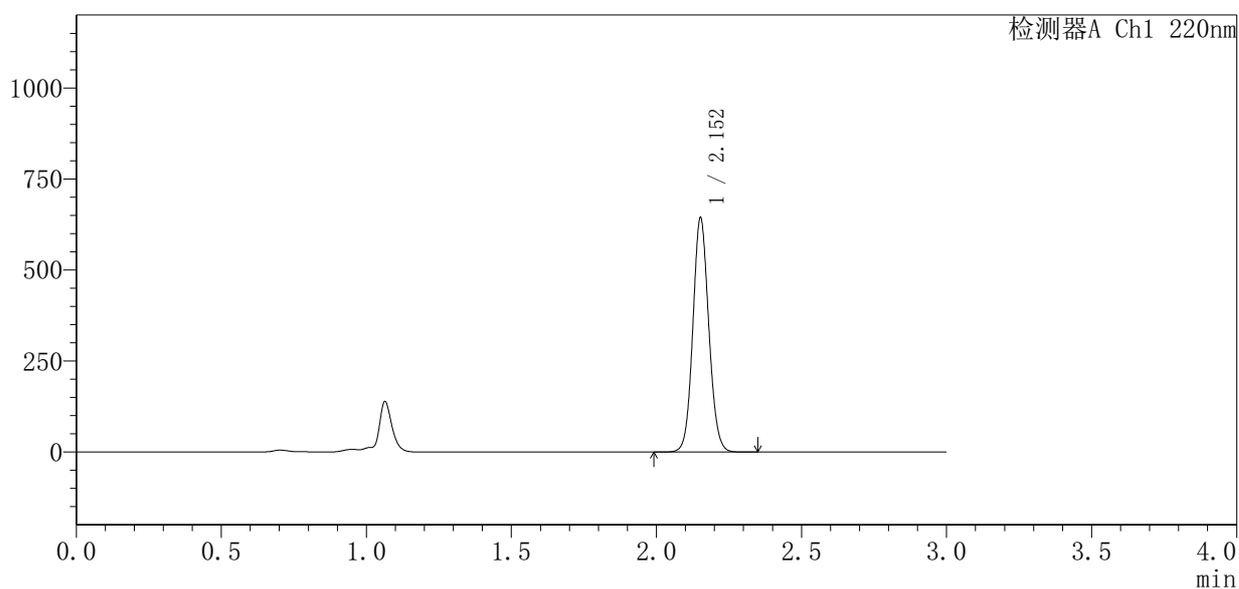
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-890-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:11:07                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2459452	100.000	637083	7361	1.088	--
总计		2459452	100.000	637083			

图197 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



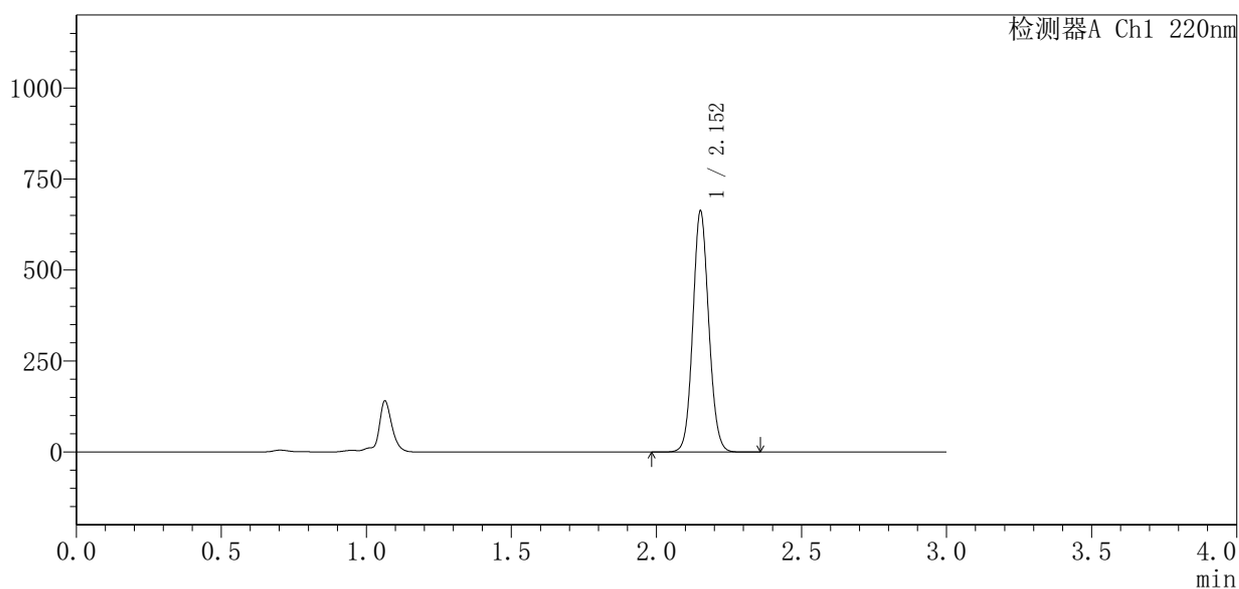
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-891-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:14:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:11                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2532755	100.000	655487	7346	1.088	--
总计		2532755	100.000	655487			

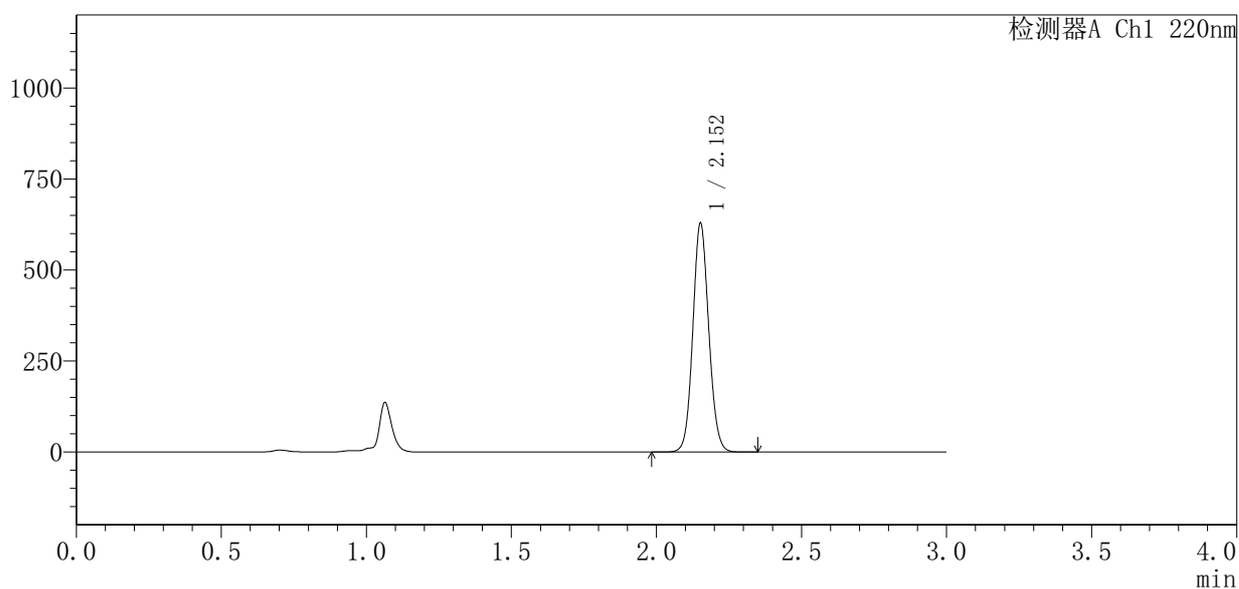
图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-892-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:17:52                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:14                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2404320	100.000	622418	7356	1.088	--
总计		2404320	100.000	622418			

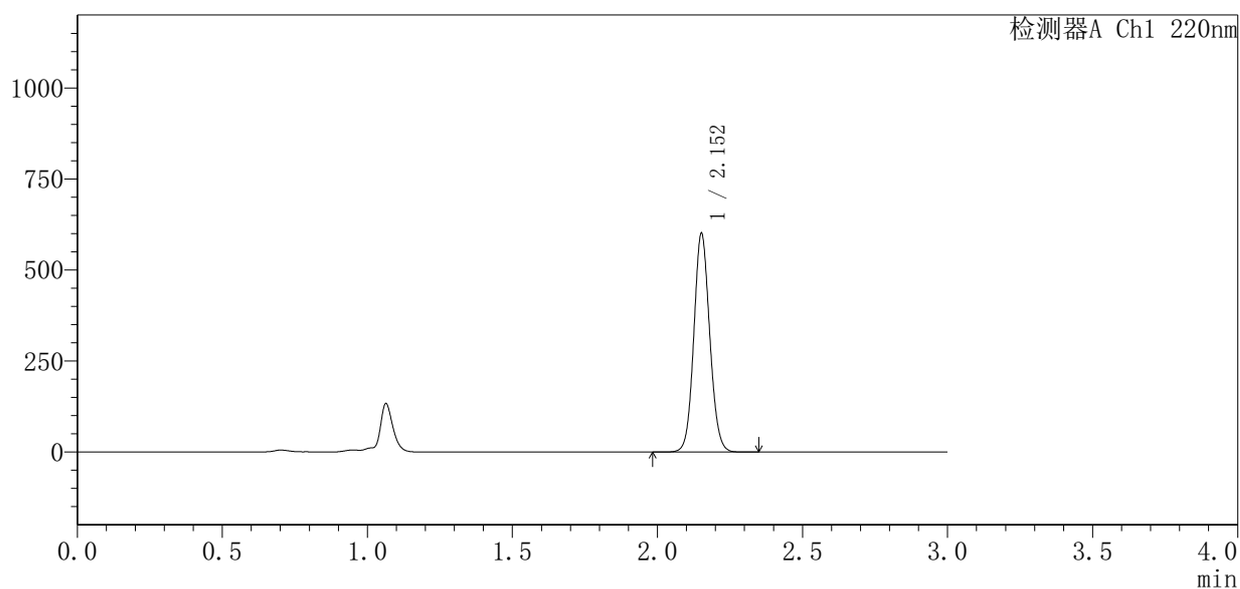
图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-893-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:21:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:24:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2295875	100.000	594336	7363	1.088	--
总计		2295875	100.000	594336			



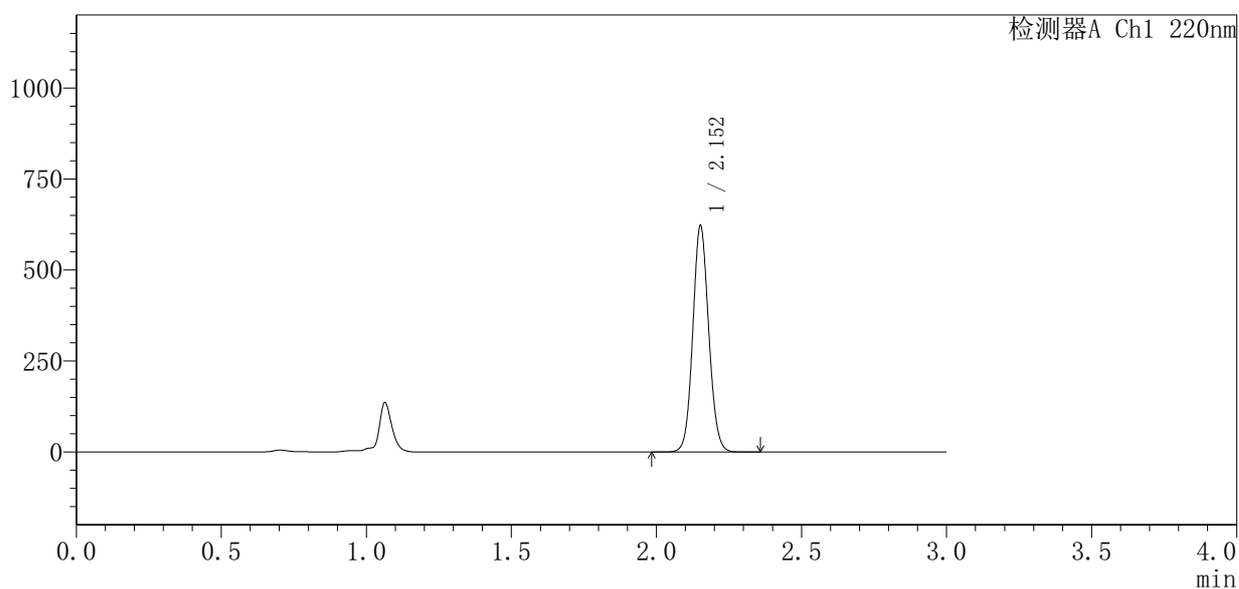
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-894-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:24:37                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:20                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2379311	100.000	615294	7350	1.088	--
总计		2379311	100.000	615294			

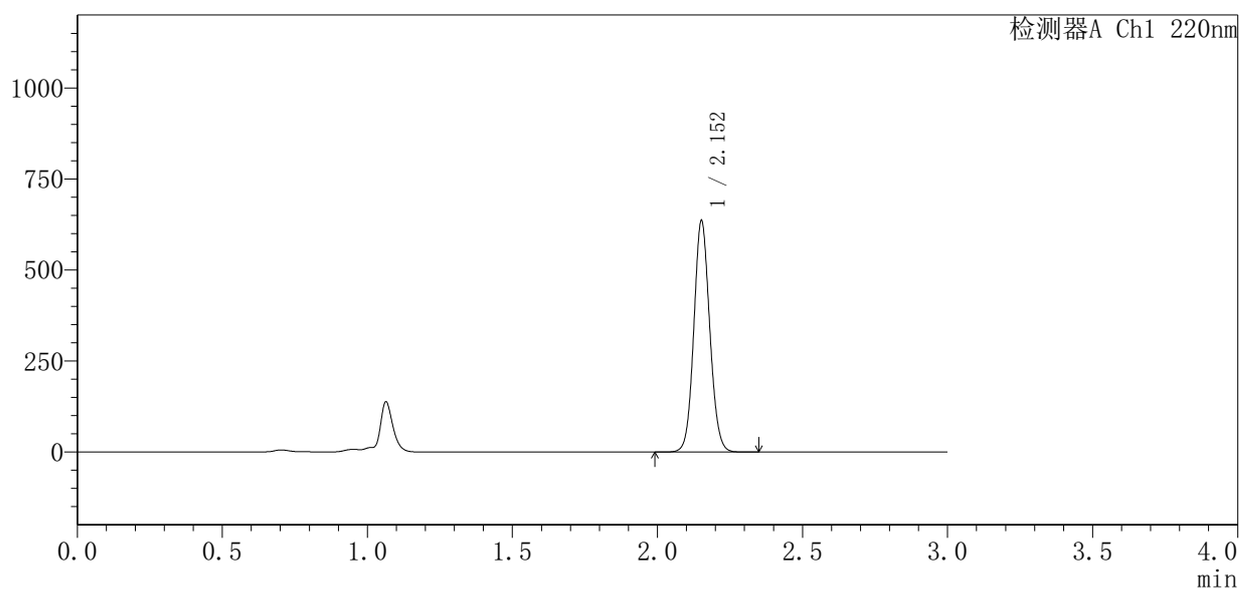
图201 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-895-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:28:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:24:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

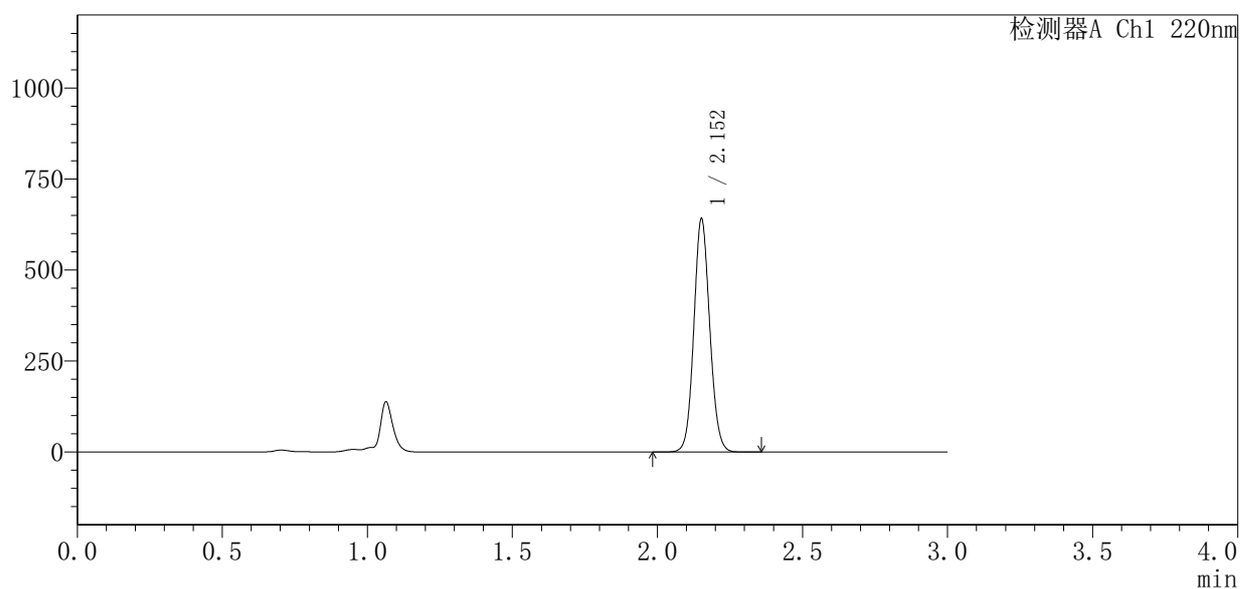
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2430040	100.000	629034	7358	1.088	--
总计		2430040	100.000	629034			

## 〈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 - 0-42/26-896-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:31:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:24:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

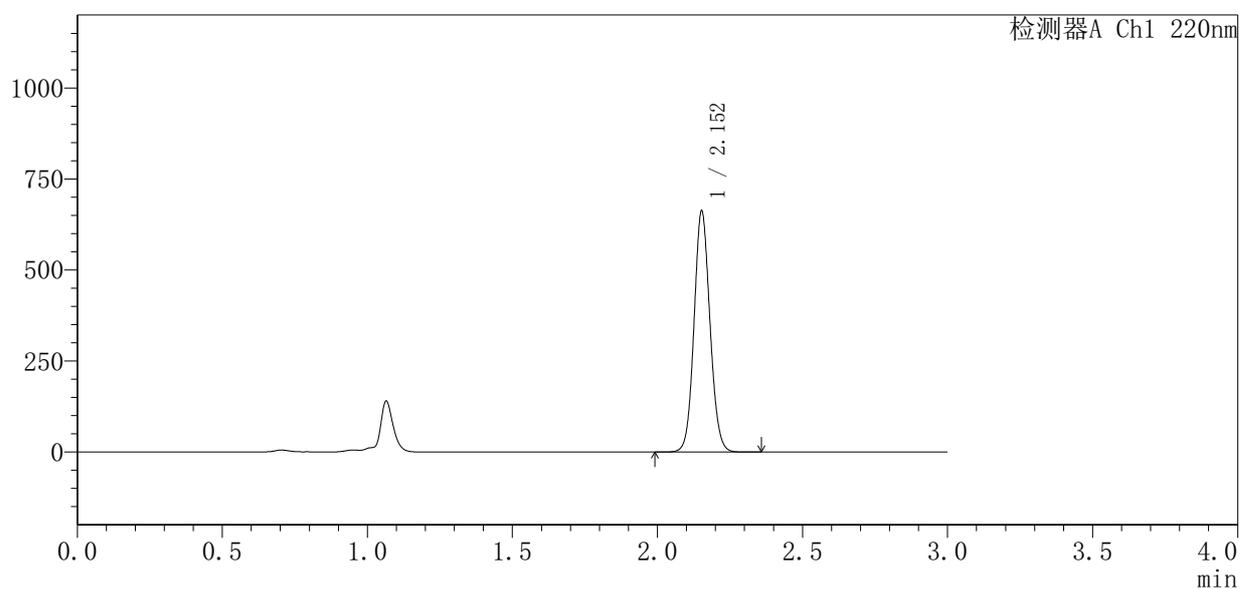
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2451402	100.000	634644	7356	1.087	--
总计		2451402	100.000	634644			

## 〈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 - 0-42/26-897-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:34:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:24:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2532543	100.000	657793	7361	1.087	--
总计		2532543	100.000	657793			



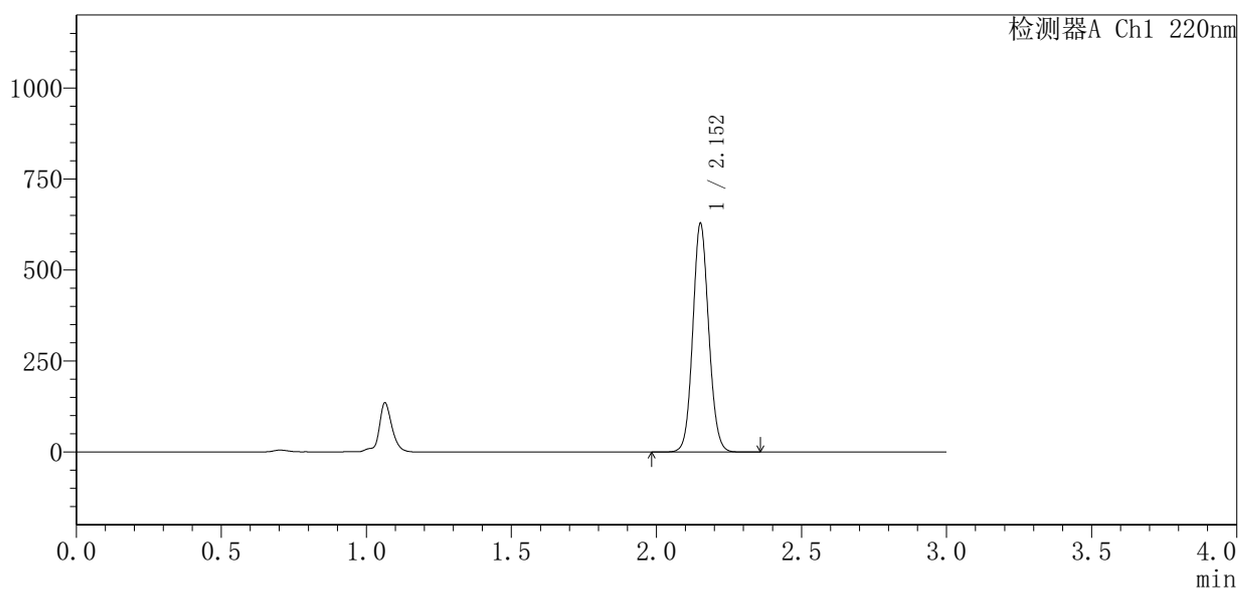
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-898-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:38:08                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:32                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2402729	100.000	621254	7353	1.088	--
总计		2402729	100.000	621254			

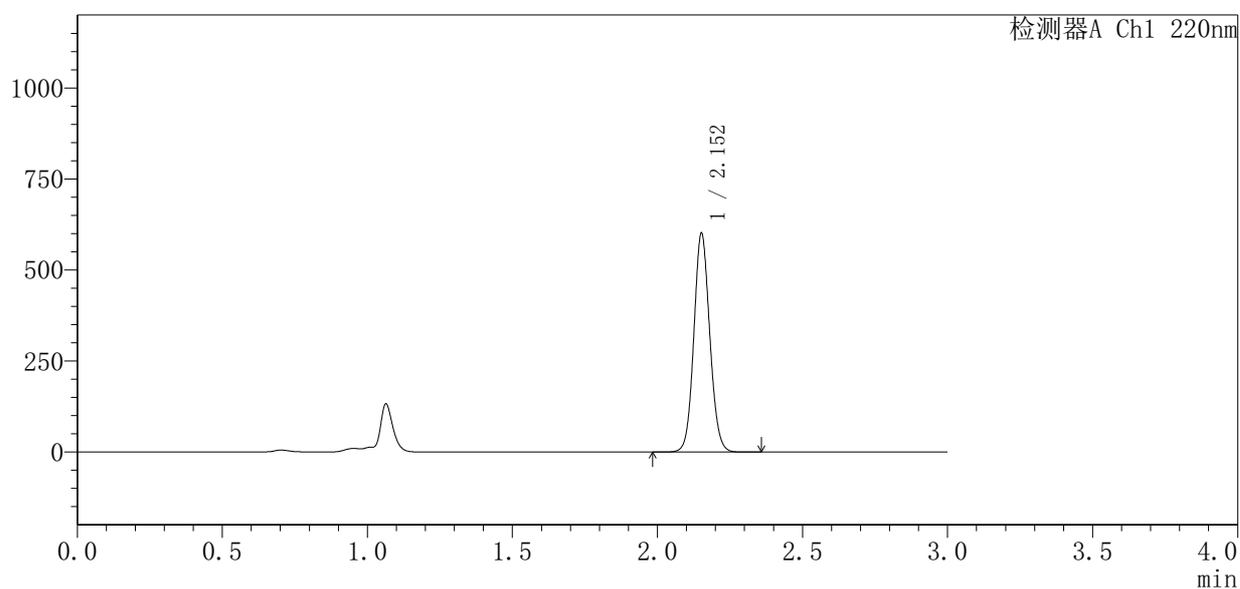
图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-899-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:41:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:24:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

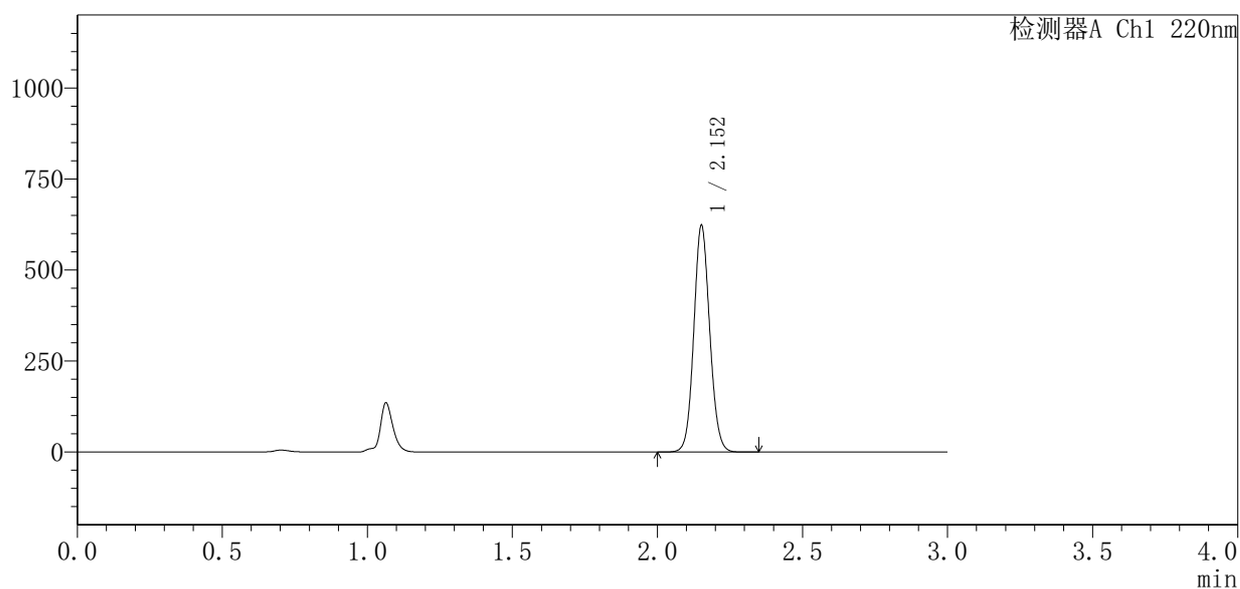
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2297575	100.000	595085	7359	1.087	--
总计		2297575	100.000	595085			

## 〈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 - 0-42/26-900-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 02:44:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:24:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2380614	100.000	615973	7360	1.088	--
总计		2380614	100.000	615973			



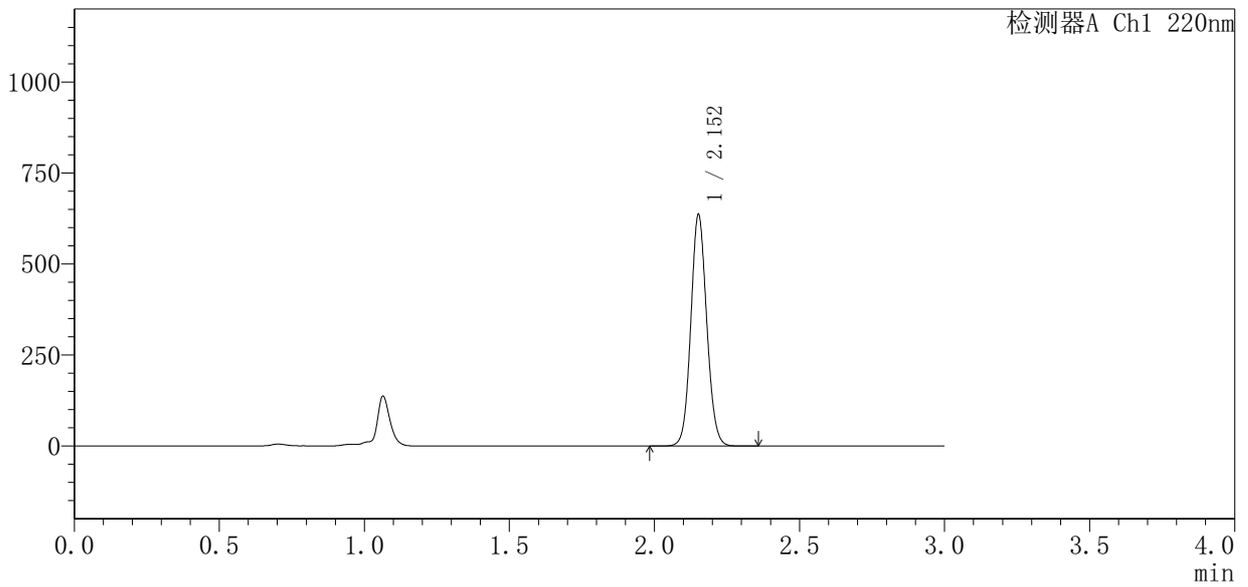
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-901-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:48:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:41                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2432510	100.000	629292	7351	1.088	--
总计		2432510	100.000	629292			

图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



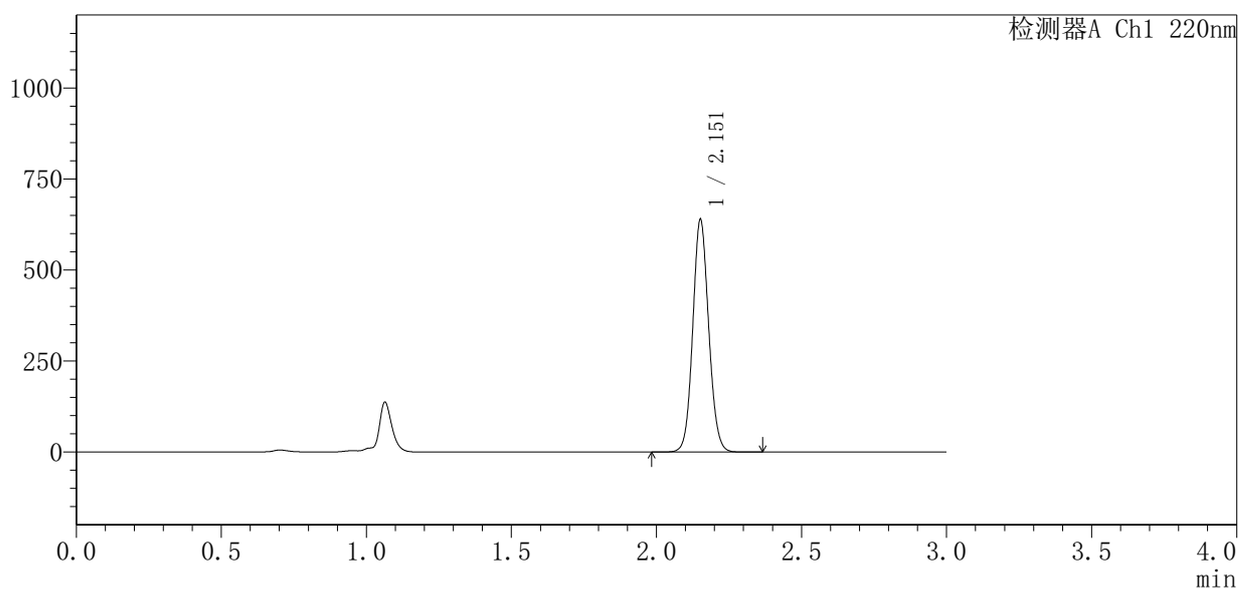
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-902-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:51:40                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:44                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2442712	100.000	631490	7354	1.089	--
总计		2442712	100.000	631490			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



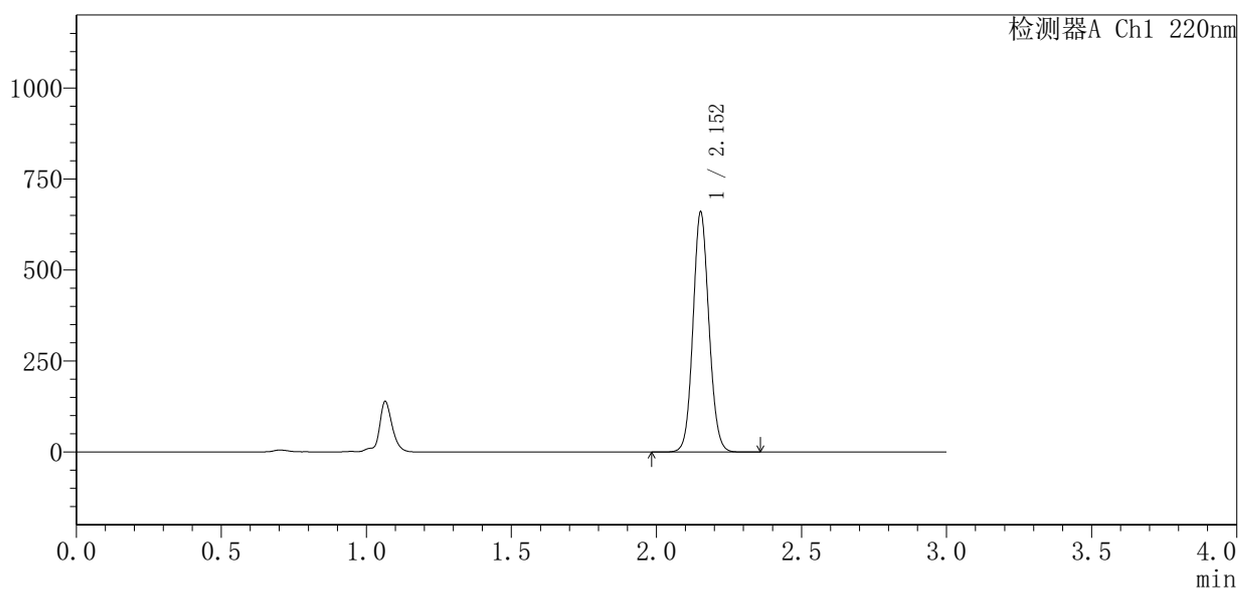
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-903-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:55:03                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:47                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2522615	100.000	654735	7363	1.088	--
总计		2522615	100.000	654735			

图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



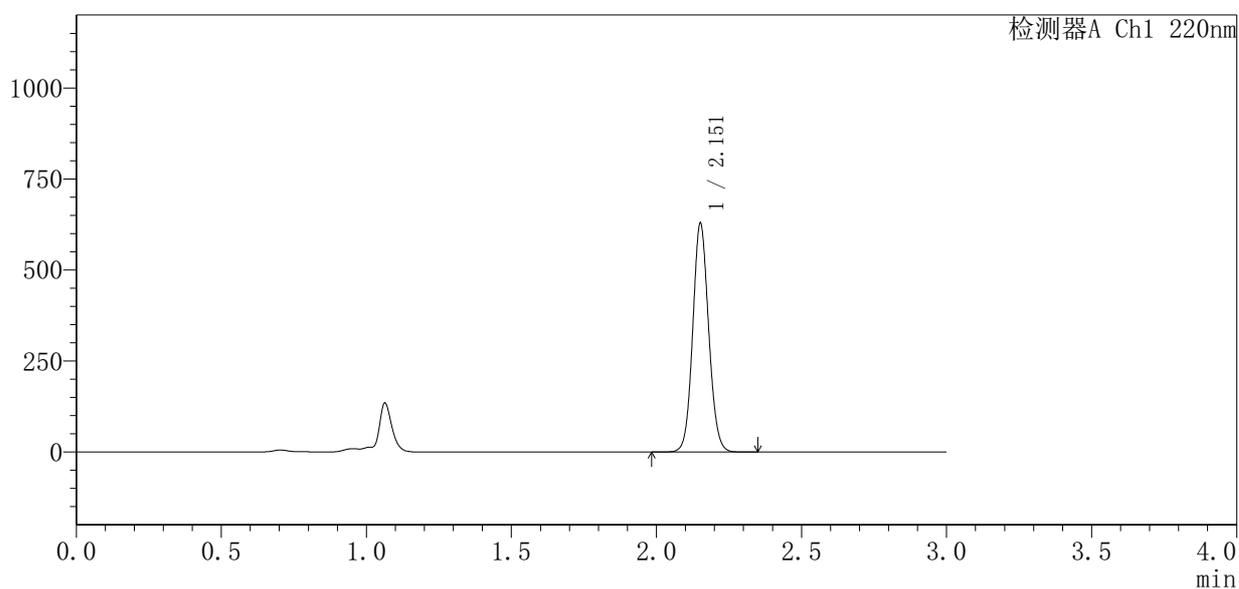
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-904-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:58:26                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:50                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2404161	100.000	621028	7351	1.088	--
总计		2404161	100.000	621028			

图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



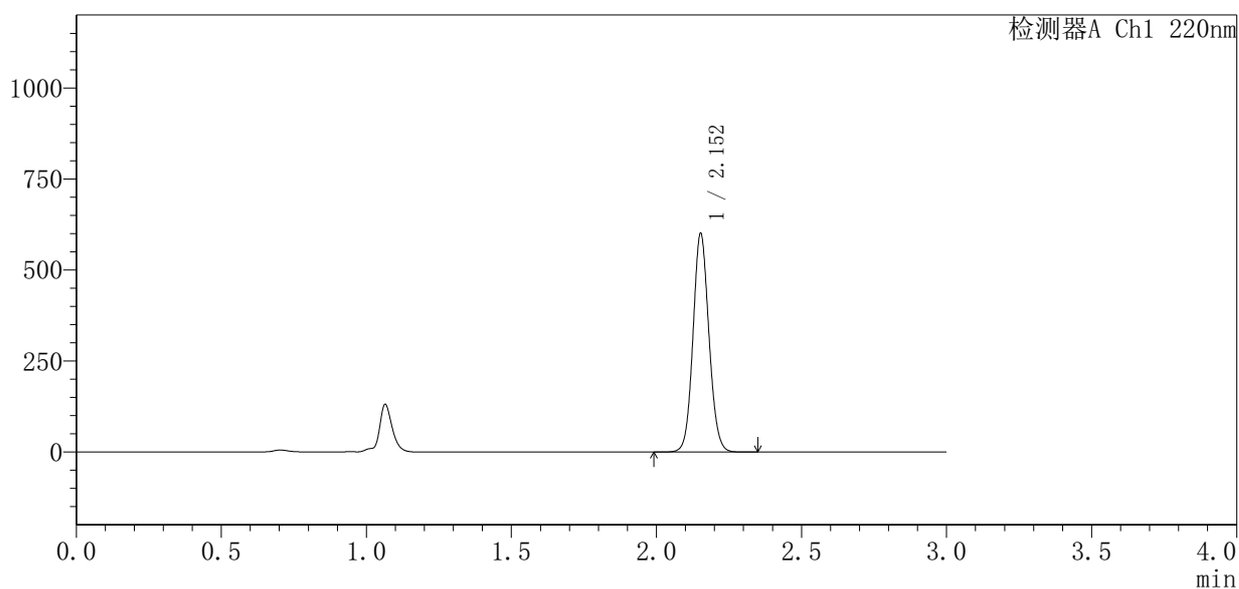
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-905-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:01:50                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:53                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2297202	100.000	596446	7365	1.087	--
总计		2297202	100.000	596446			

图212 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



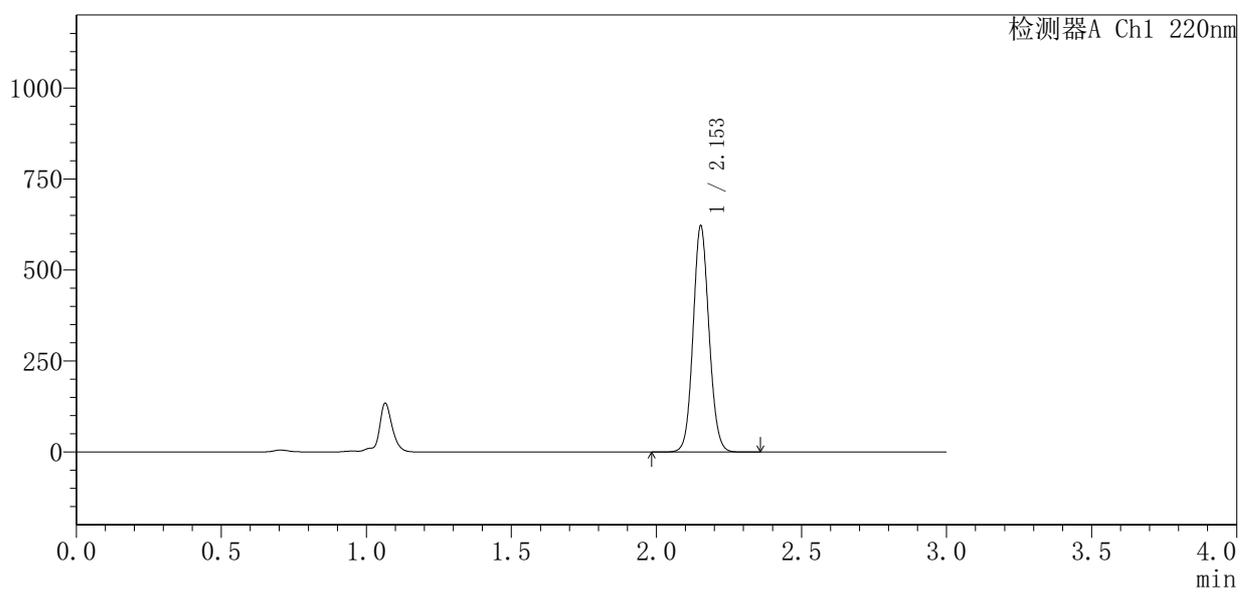
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-906-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:05:14                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:56                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2377363	100.000	617870	7362	1.087	--
总计		2377363	100.000	617870			

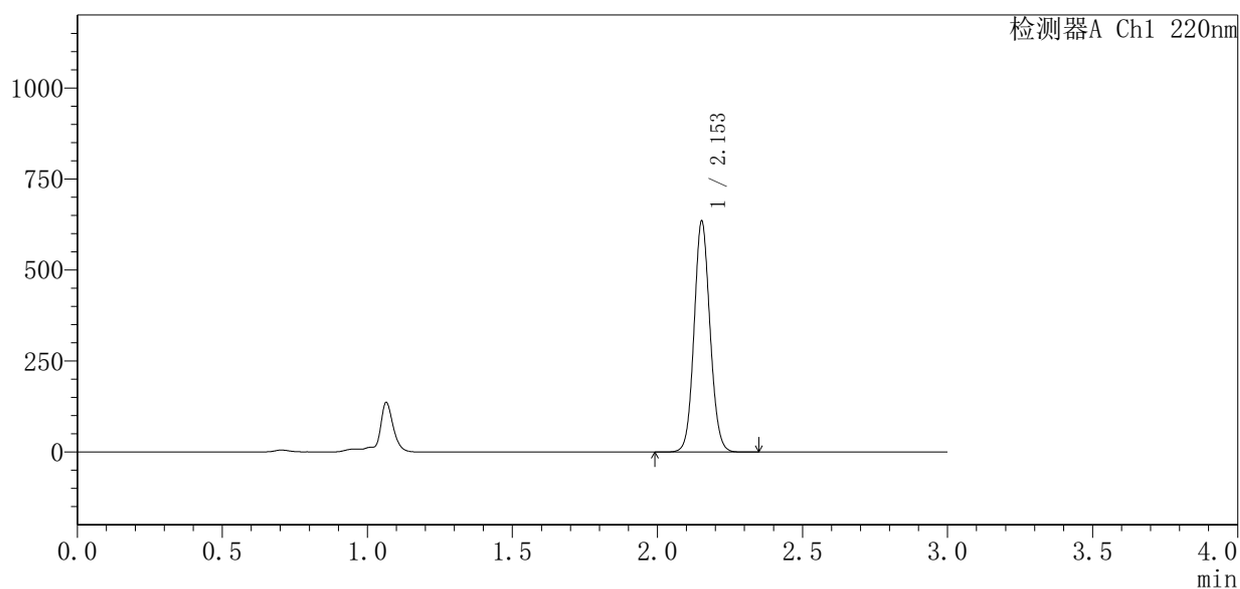
图213 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-907-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:08:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:24:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2426910	100.000	630547	7362	1.087	--
总计		2426910	100.000	630547			



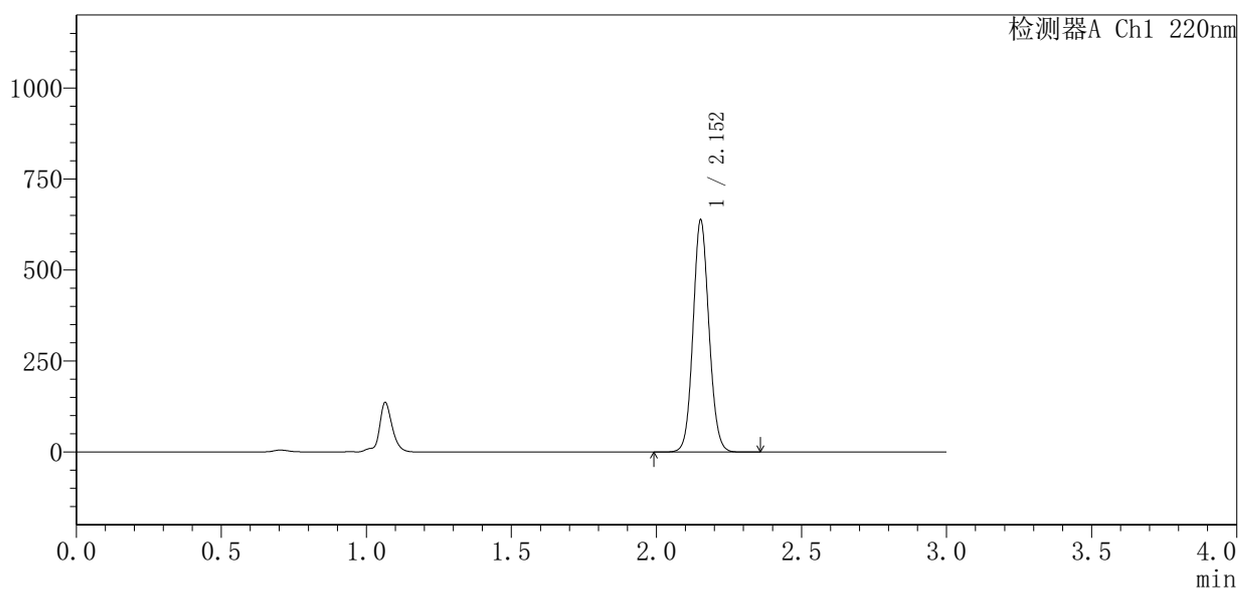
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-908-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:12:01                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:02                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2439811	100.000	633344	7354	1.087	--
总计		2439811	100.000	633344			

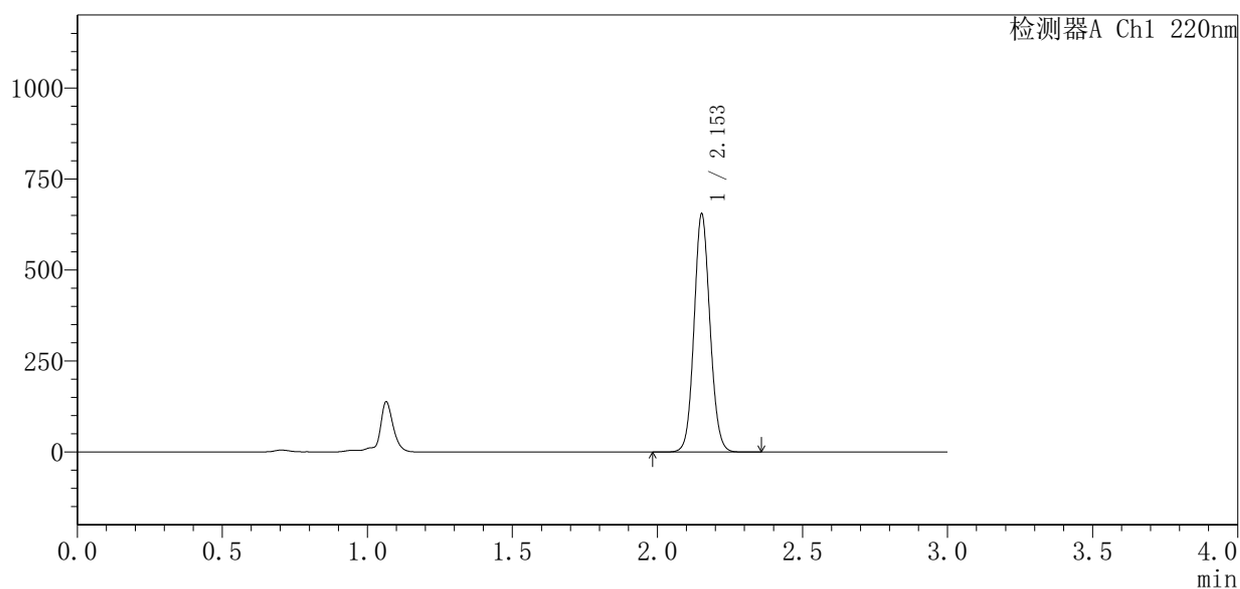
图215 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-909-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:15:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:25:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2503825	100.000	650118	7357	1.087	--
总计		2503825	100.000	650118			



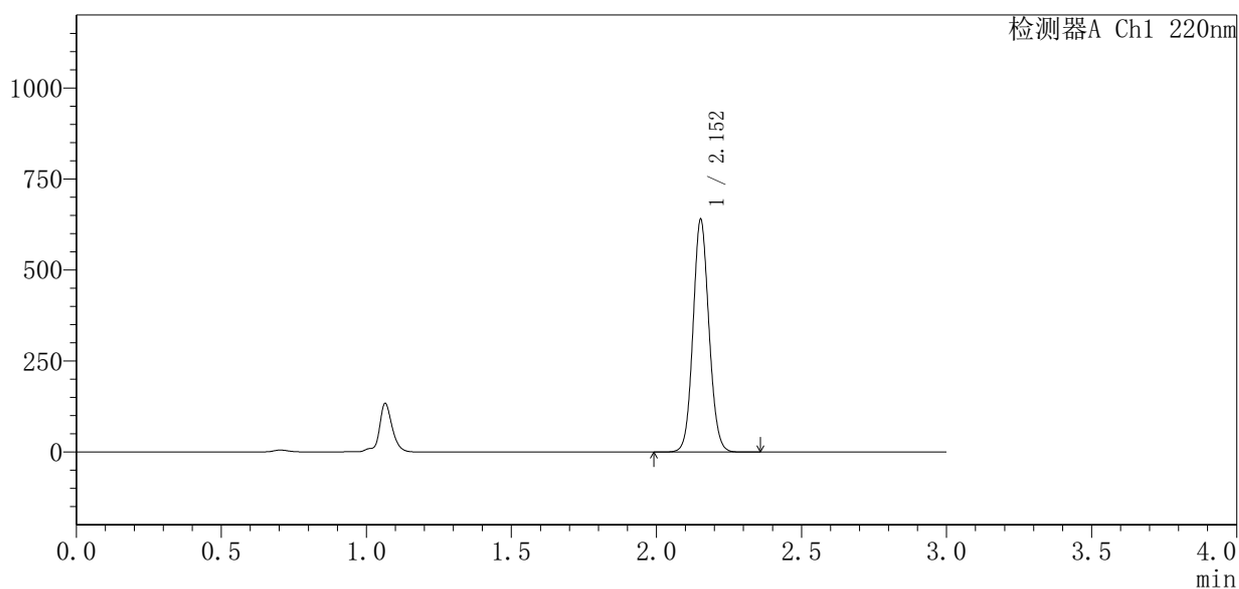
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-910-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:18:47                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:08                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2446064	100.000	634616	7353	1.087	--
总计		2446064	100.000	634616			

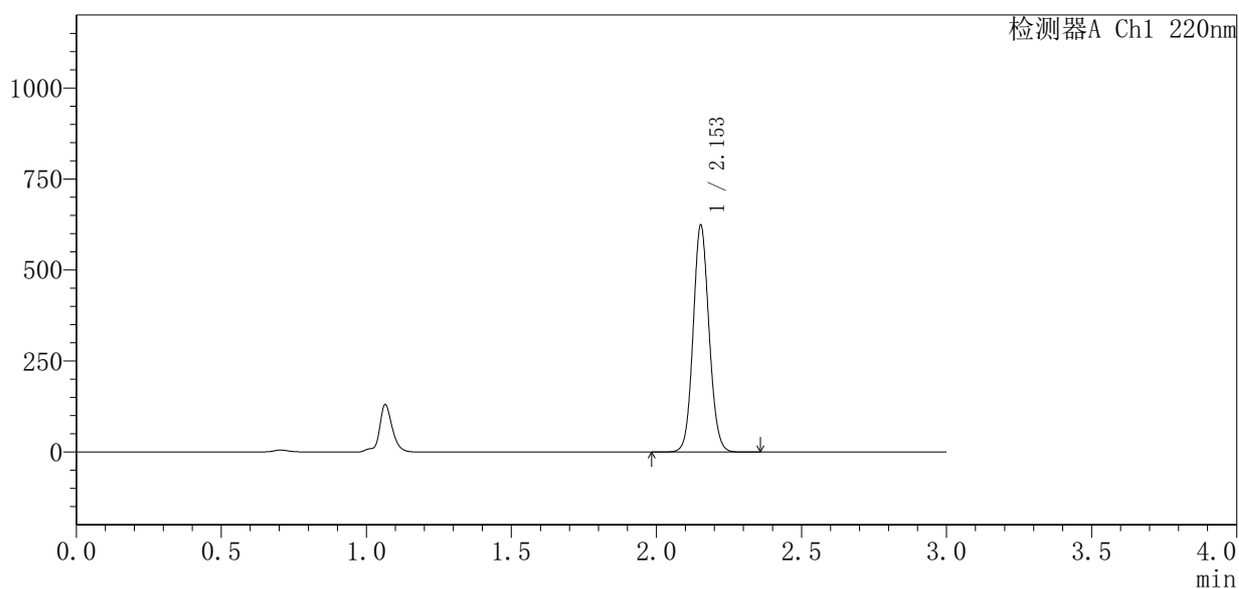
图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-42/26-911-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 03:22:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:25:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2383960	100.000	619900	7361	1.087	--
总计		2383960	100.000	619900			



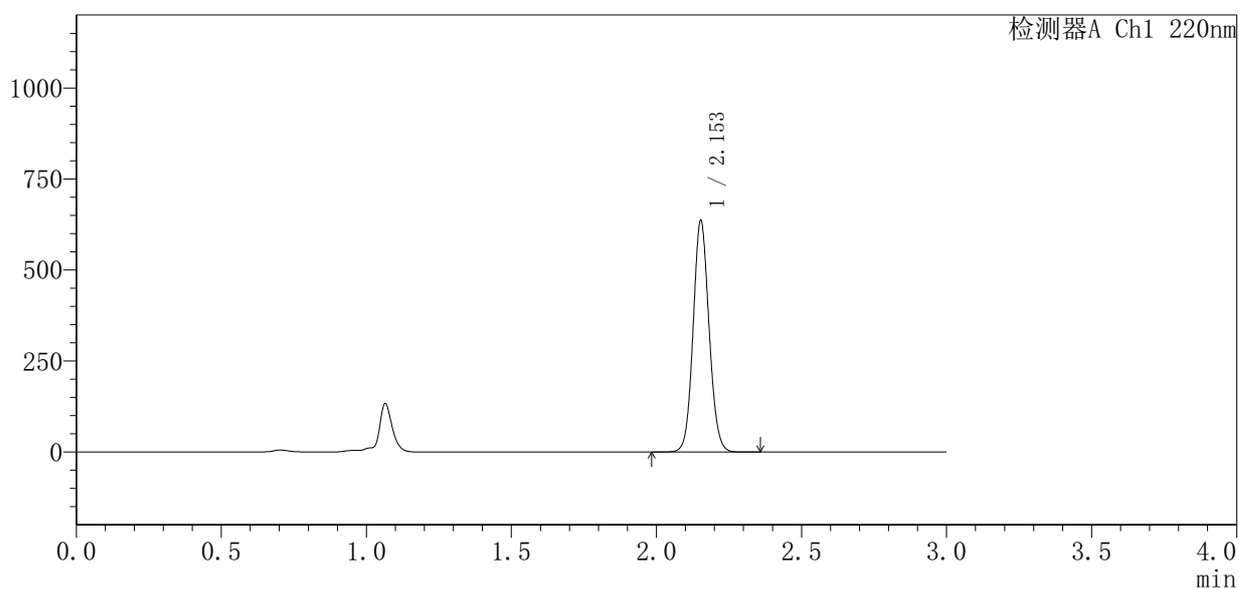
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-912-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:25:35                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:14                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2433036	100.000	632620	7361	1.088	--
总计		2433036	100.000	632620			

图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



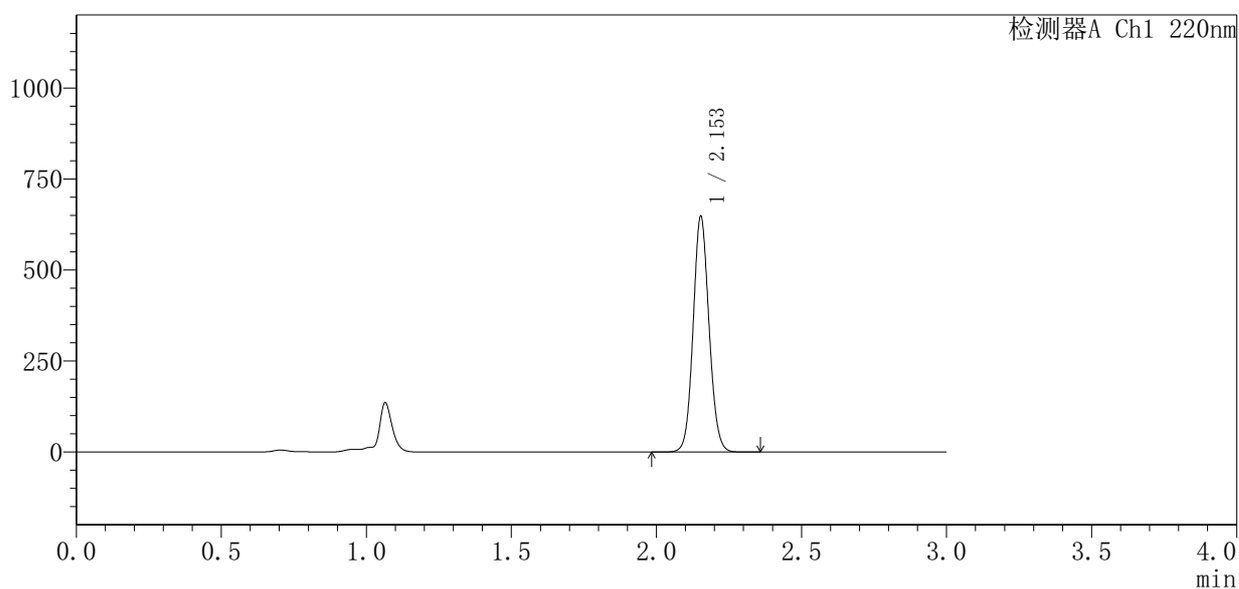
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-913-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:28:58                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:17                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2474698	100.000	643886	7371	1.088	--
总计		2474698	100.000	643886			

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



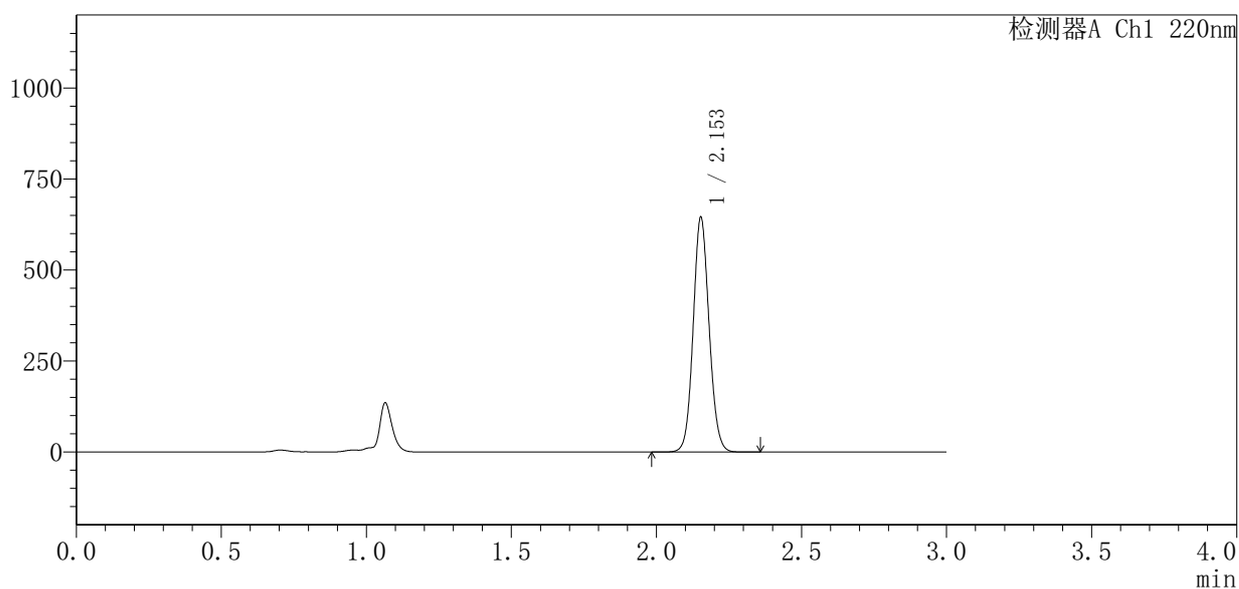
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-914-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:32:22                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:20                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2465970	100.000	641889	7357	1.088	--
总计		2465970	100.000	641889			

图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



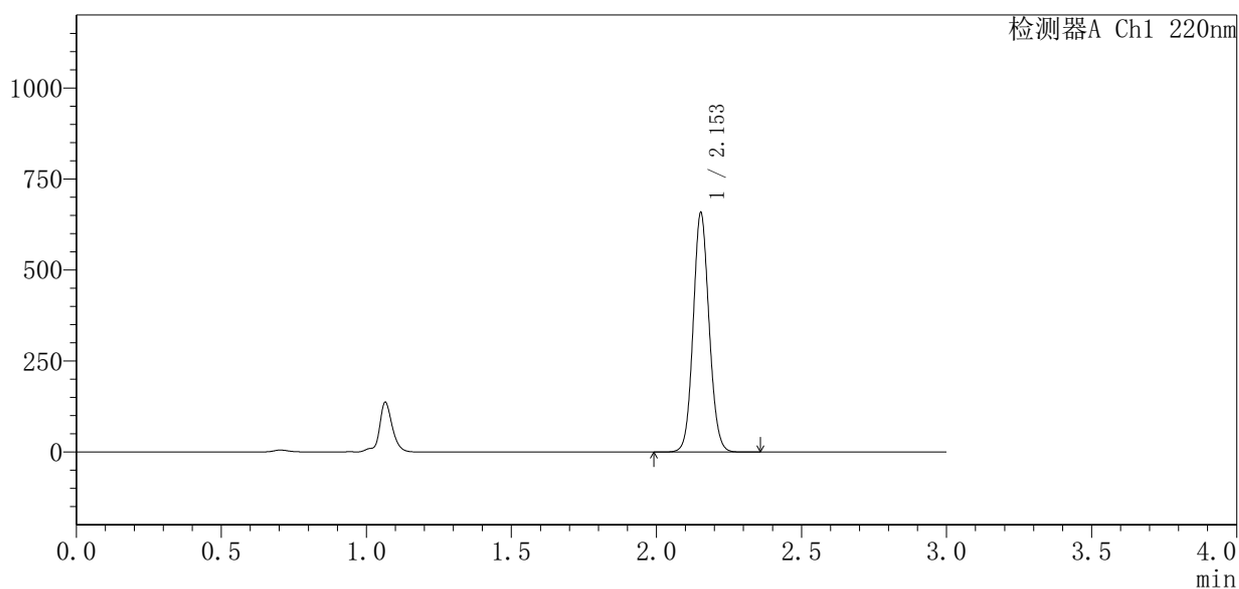
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-915-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:35:45                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:23                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2514913	100.000	654300	7367	1.088	--
总计		2514913	100.000	654300			

图222 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



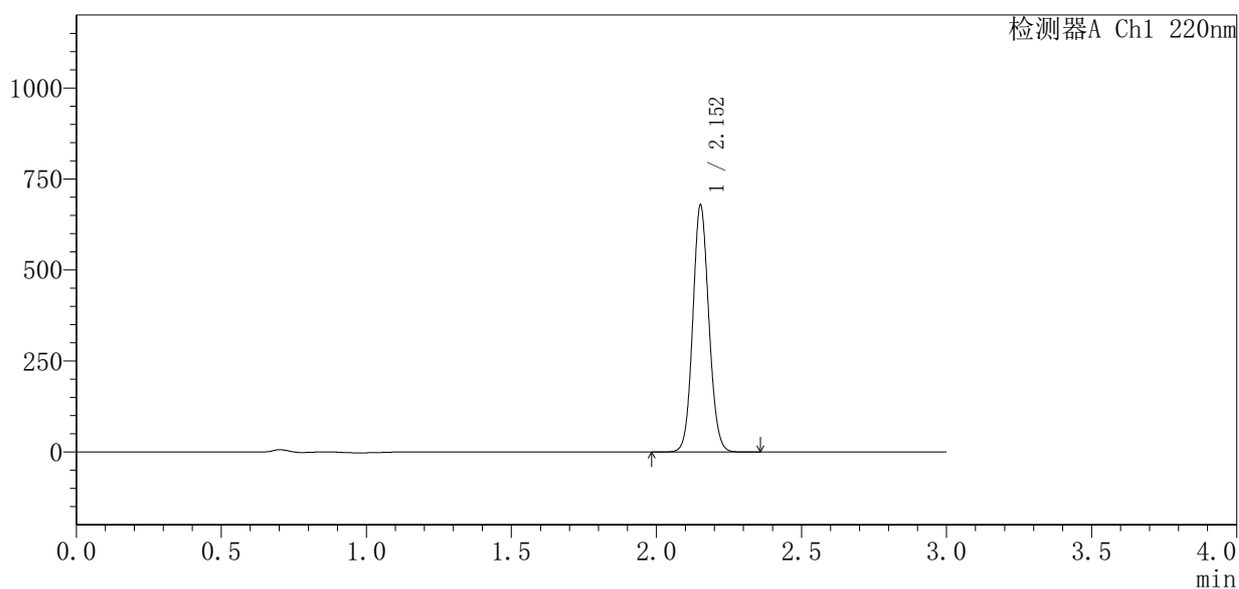
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-916-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:39:08                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:26                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2619999	100.000	671946	7196	1.089	--
总计		2619999	100.000	671946			

图223 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



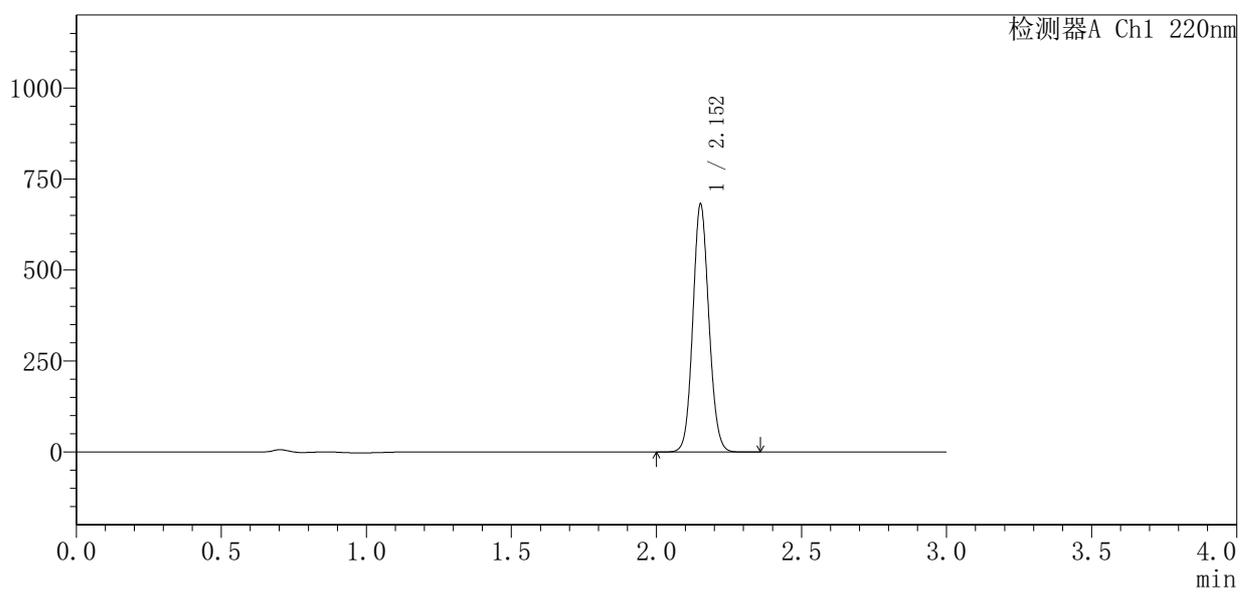
# QTL-4141

## <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 - 0-42/26-917-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:42:32                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:29                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2625790	100.000	674972	7225	1.090	--
总计		2625790	100.000	674972			

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2