

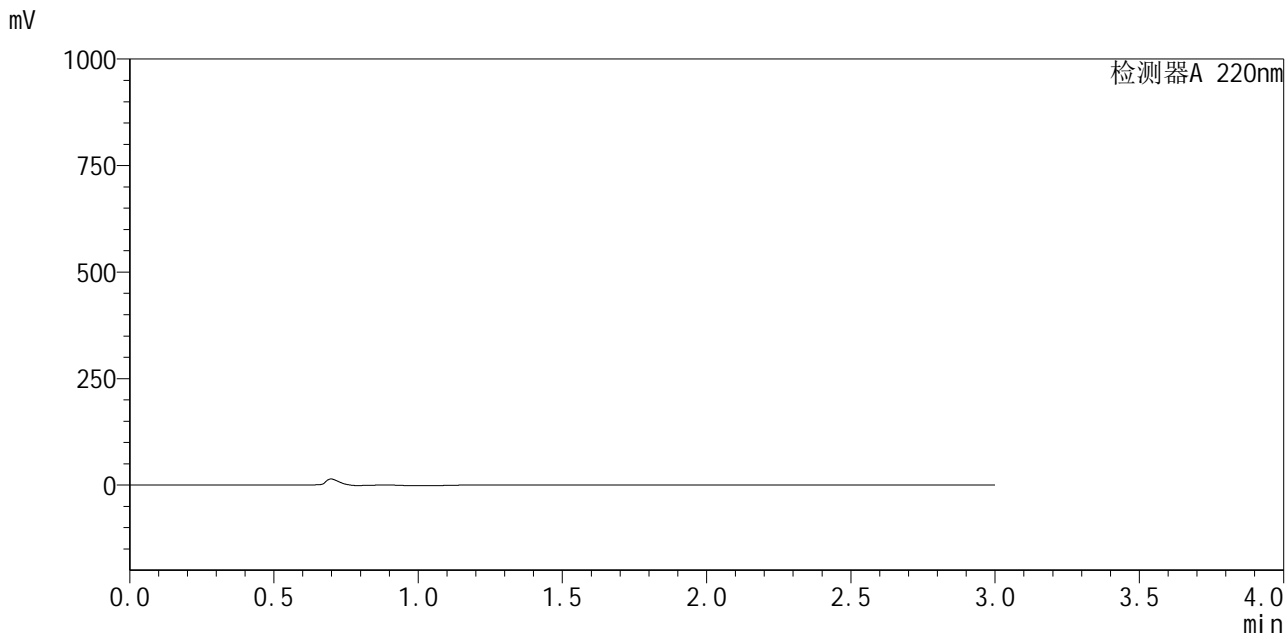


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-1-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:38:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:48:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	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-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

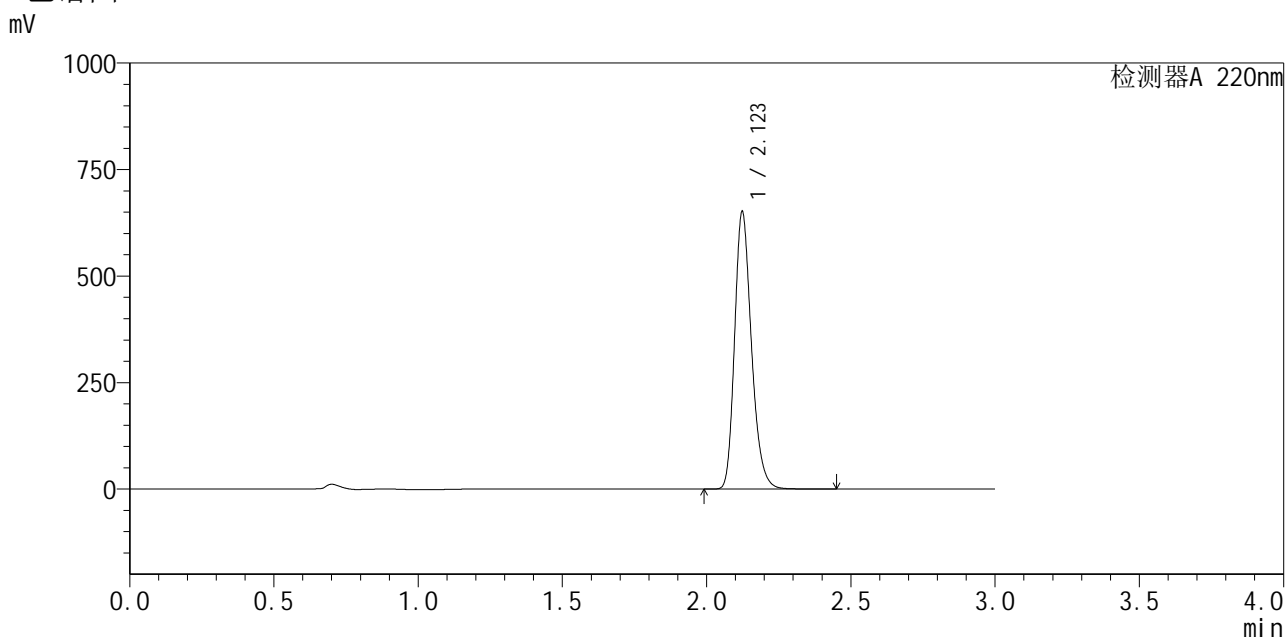


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-2-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:48:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2649225	100.000	649746	6443	1.240	--
总计		2649225	100.000	649746			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



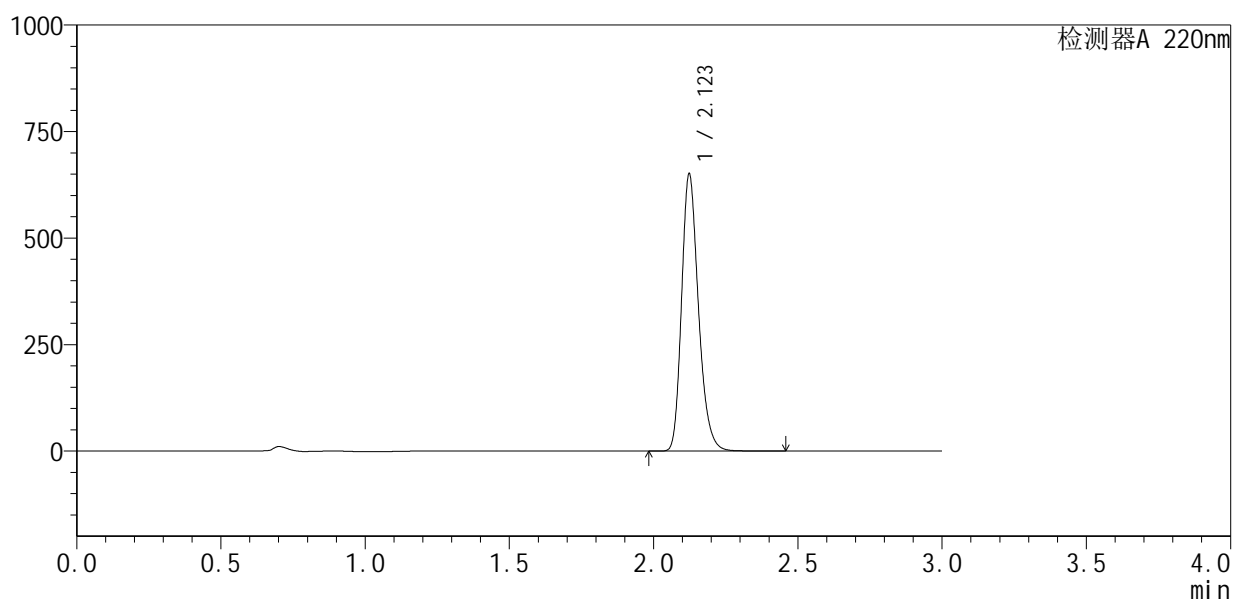
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-3-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:45:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

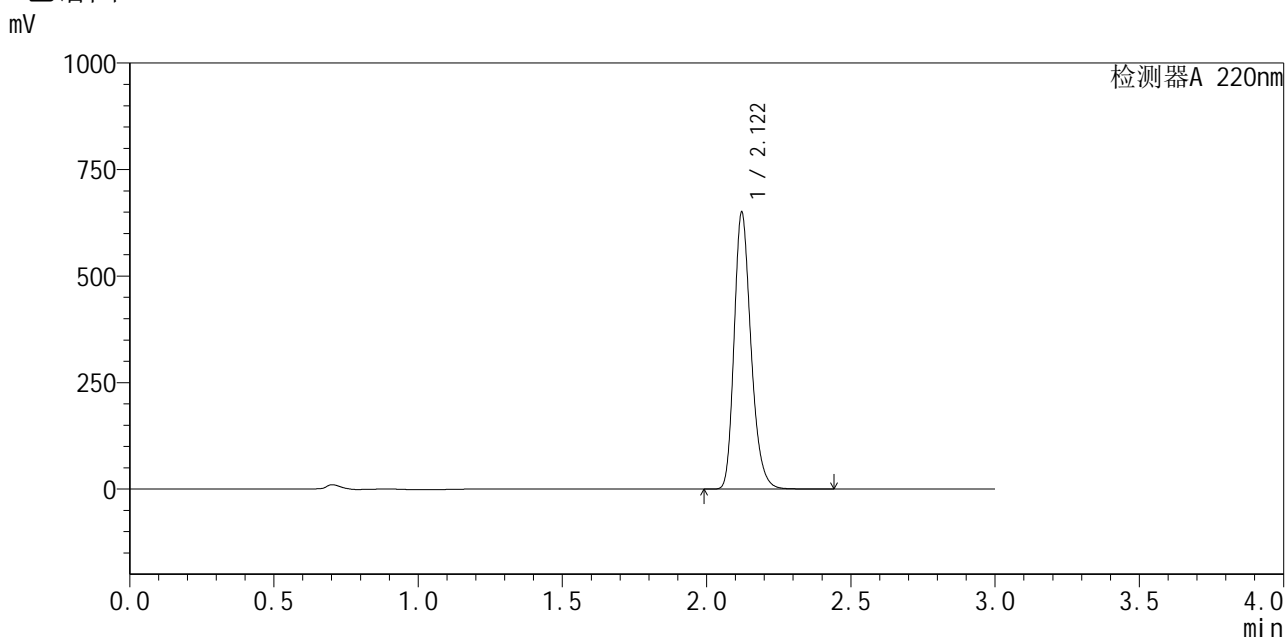
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2649530	100.000	649353	6442	1.244	--
总计		2649530	100.000	649353			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2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,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-4-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:48:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:48:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2647416	100.000	649596	6431	1.245	--
总计		2647416	100.000	649596			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

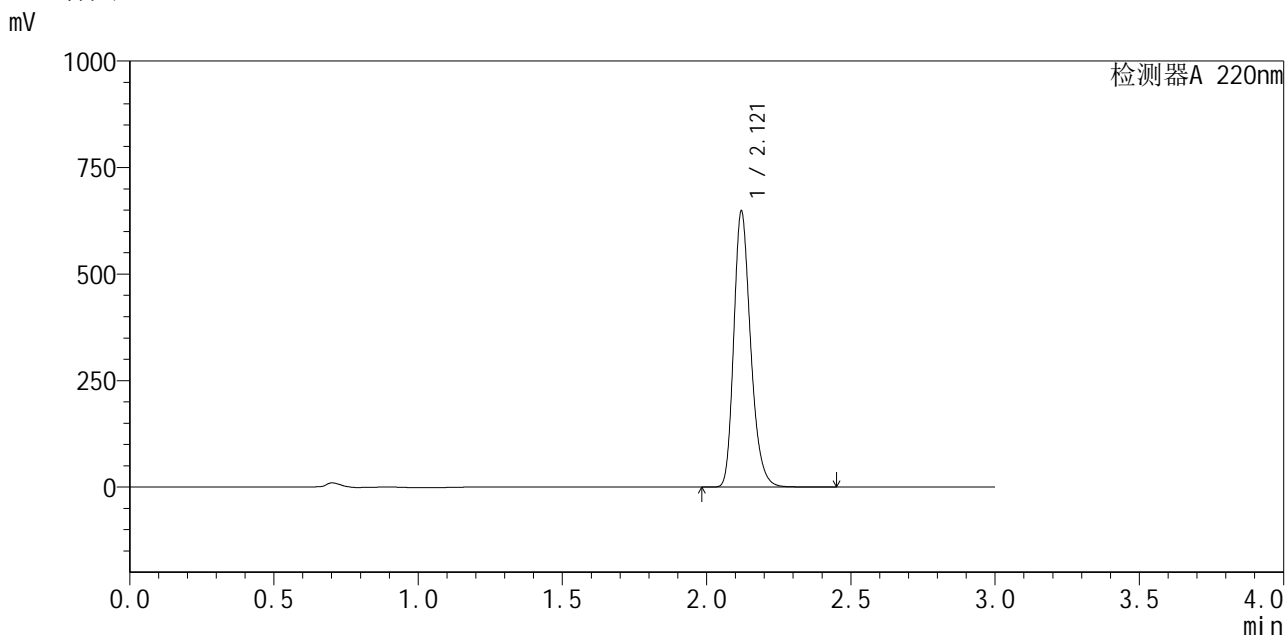


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-5-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:51:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:48:56                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2639926	100.000	646776	6434	1.248	--
总计		2639926	100.000	646776			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



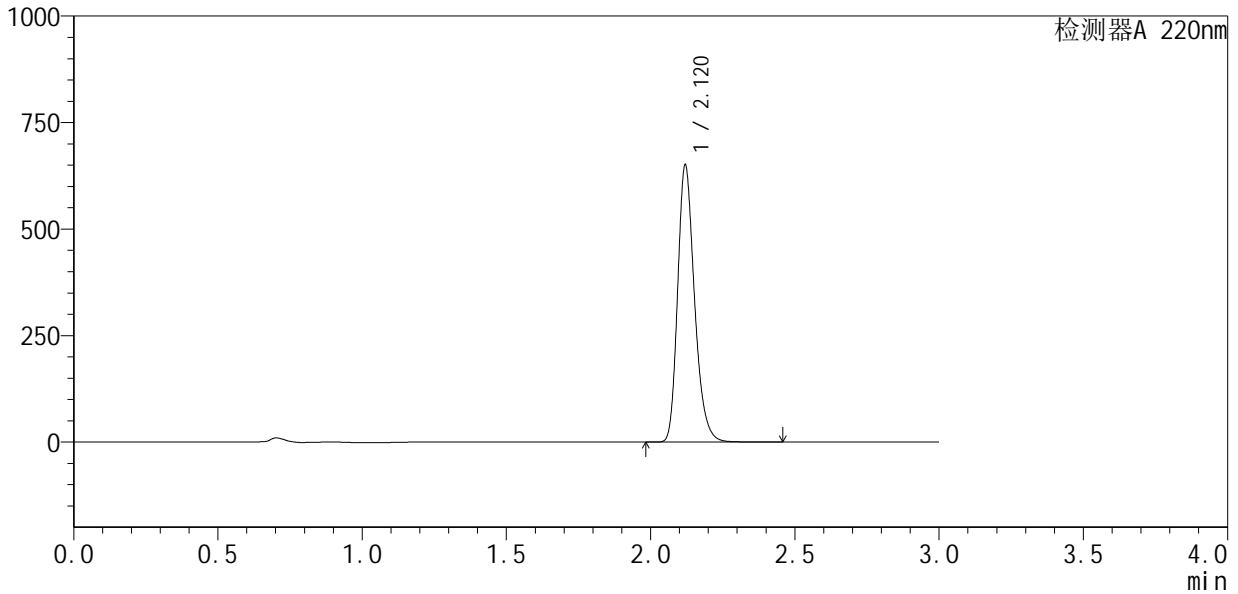
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-6-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2650834	100.000	648991	6435	1.251	--
总计		2650834	100.000	648991			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

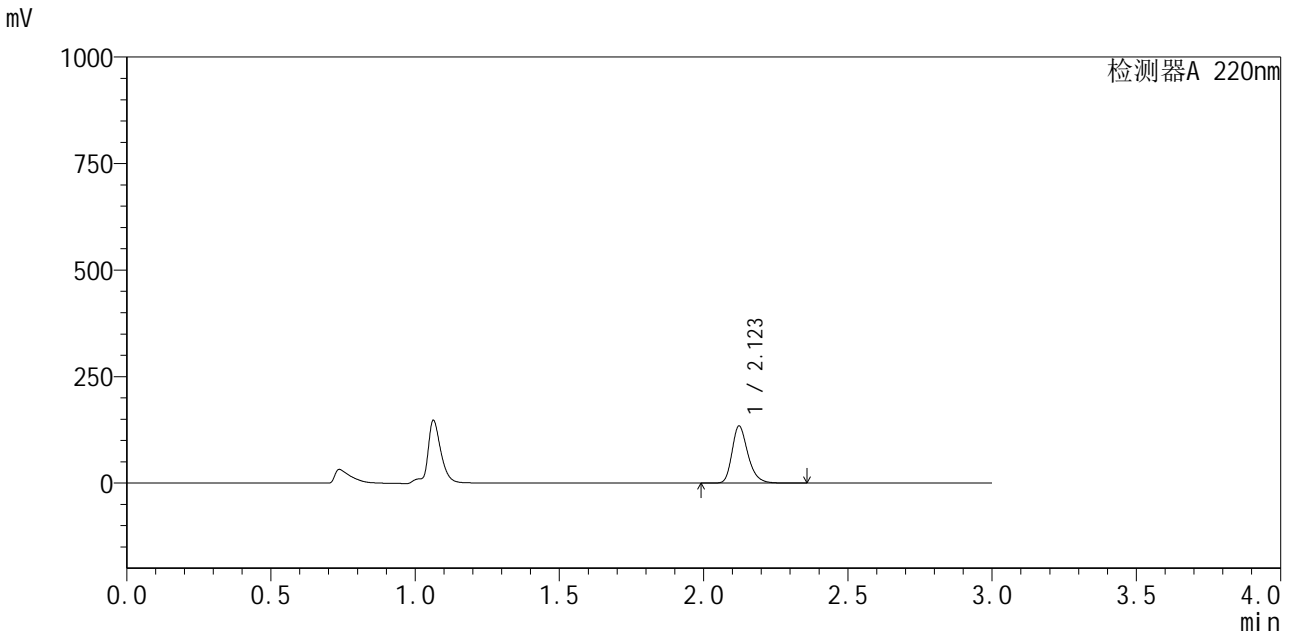


# QTL-4141

<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 - 27-2/27-7-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:58:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:02                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	513872	100.000	133950	7340	1.273	--
总计		513872	100.000	133950			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

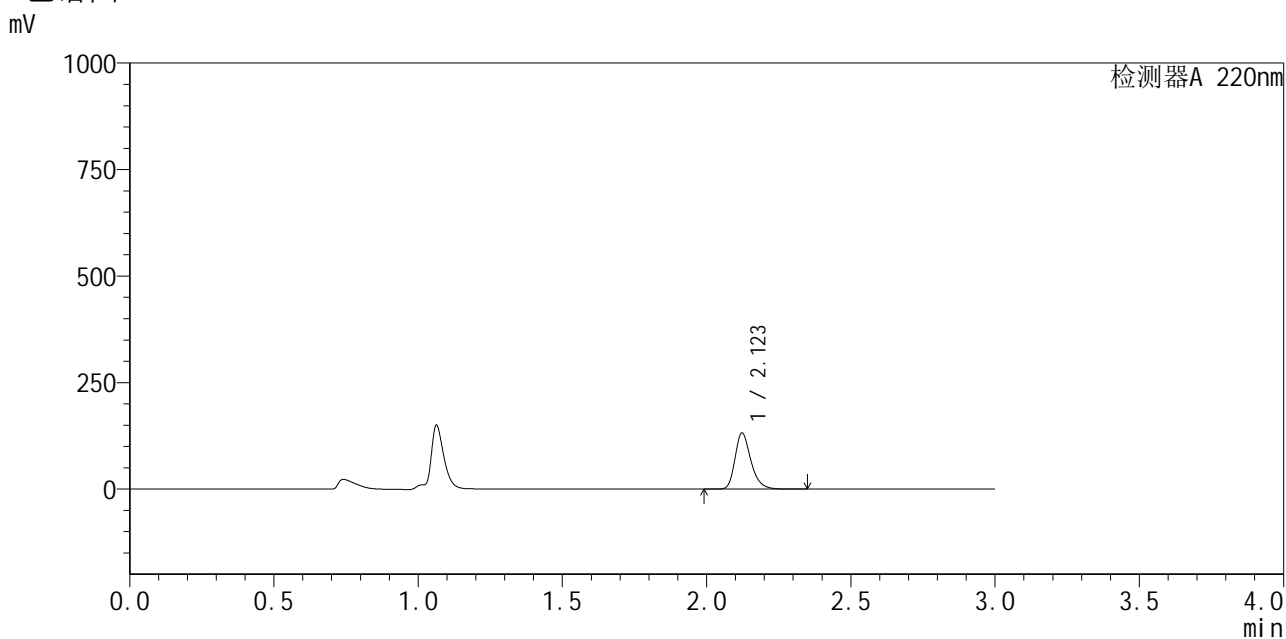


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-8-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:02:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	503918	100.000	131444	7347	1.273	--
总计		503918	100.000	131444			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

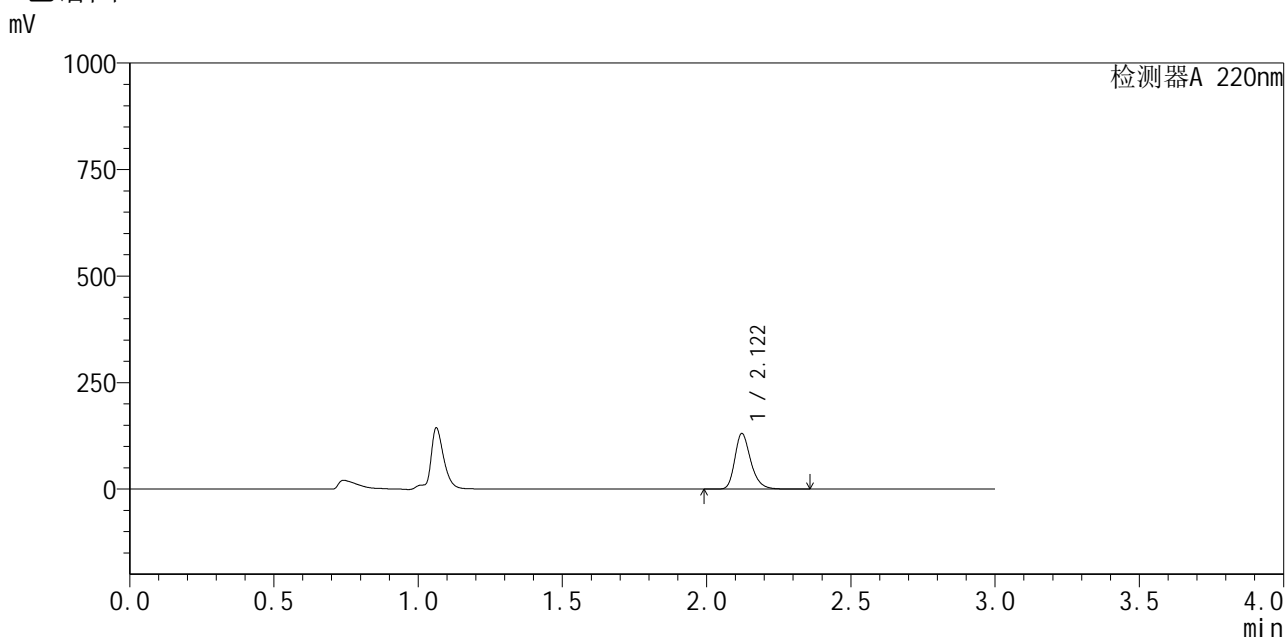


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-9-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:05:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:08                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	500838	100.000	130624	7345	1.274	--
总计		500838	100.000	130624			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



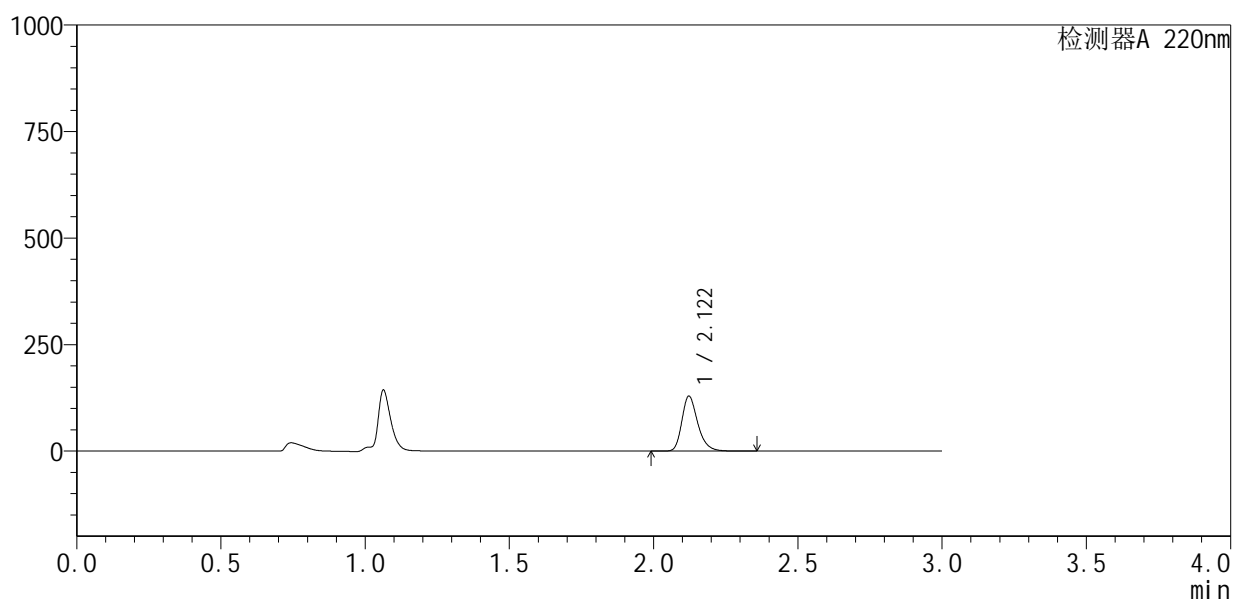
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-10-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:08:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	494971	100.000	129040	7346	1.275	--
总计		494971	100.000	129040			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

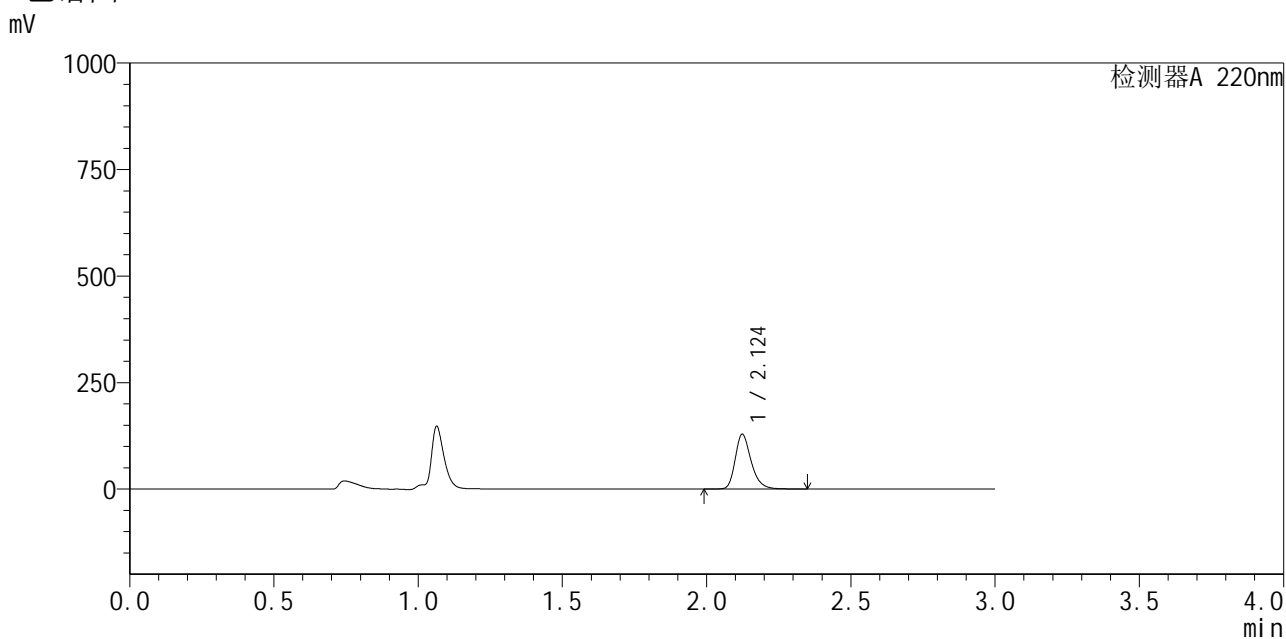


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-11-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:12:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	493122	100.000	128201	7349	1.277	--
总计		493122	100.000	128201			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



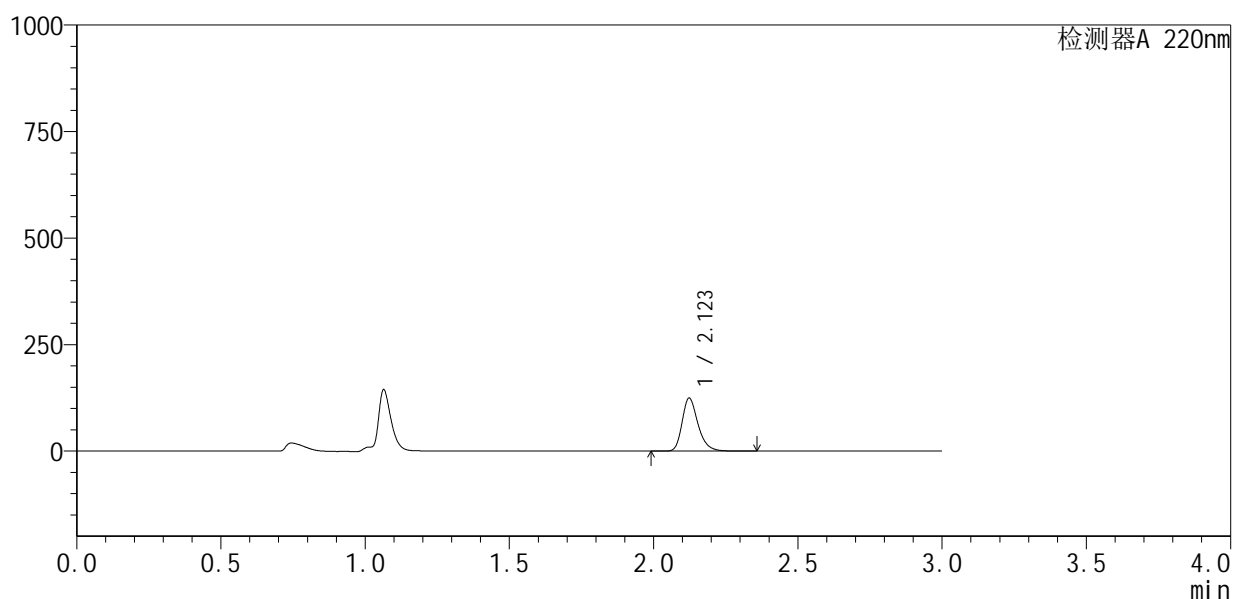
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-12-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:15:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	477330	100.000	124284	7350	1.278	--
总计		477330	100.000	124284			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



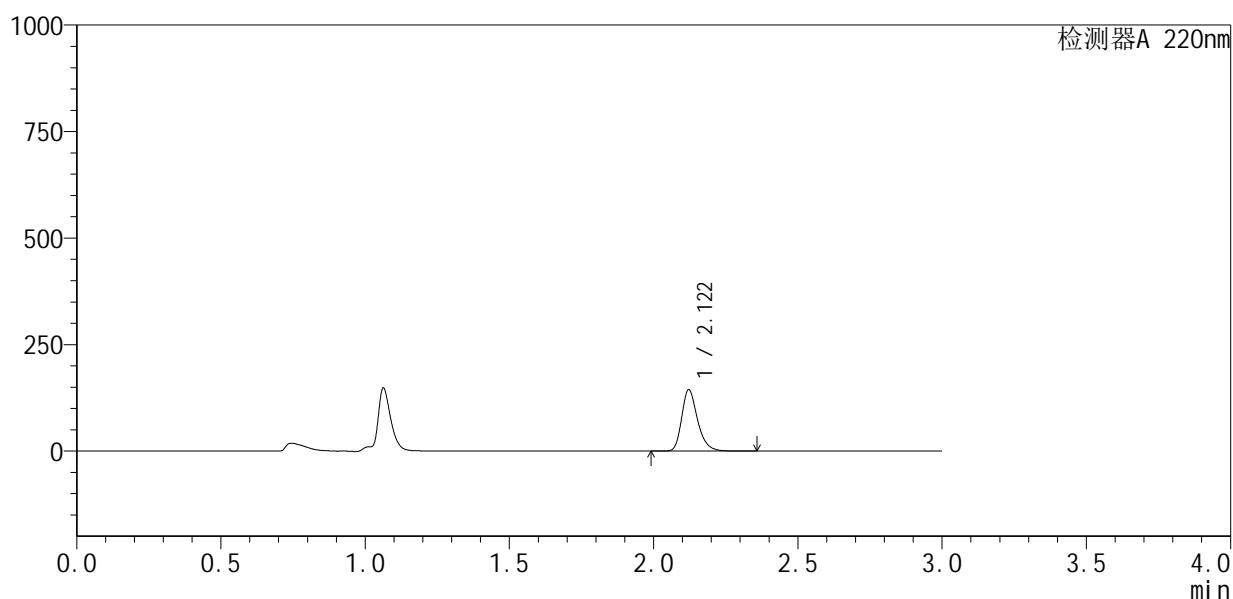
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-13-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:18:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	552336	100.000	144064	7347	1.276	--
总计		552336	100.000	144064			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



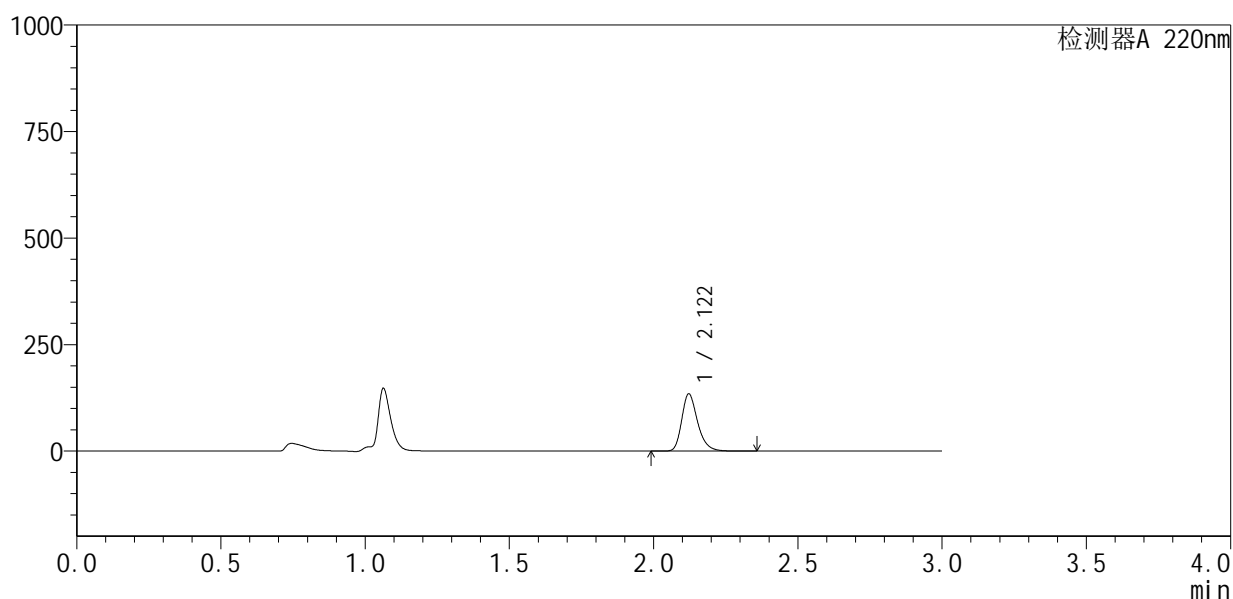
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-14-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:22:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:21                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	515531	100.000	134350	7338	1.276	--
总计		515531	100.000	134350			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



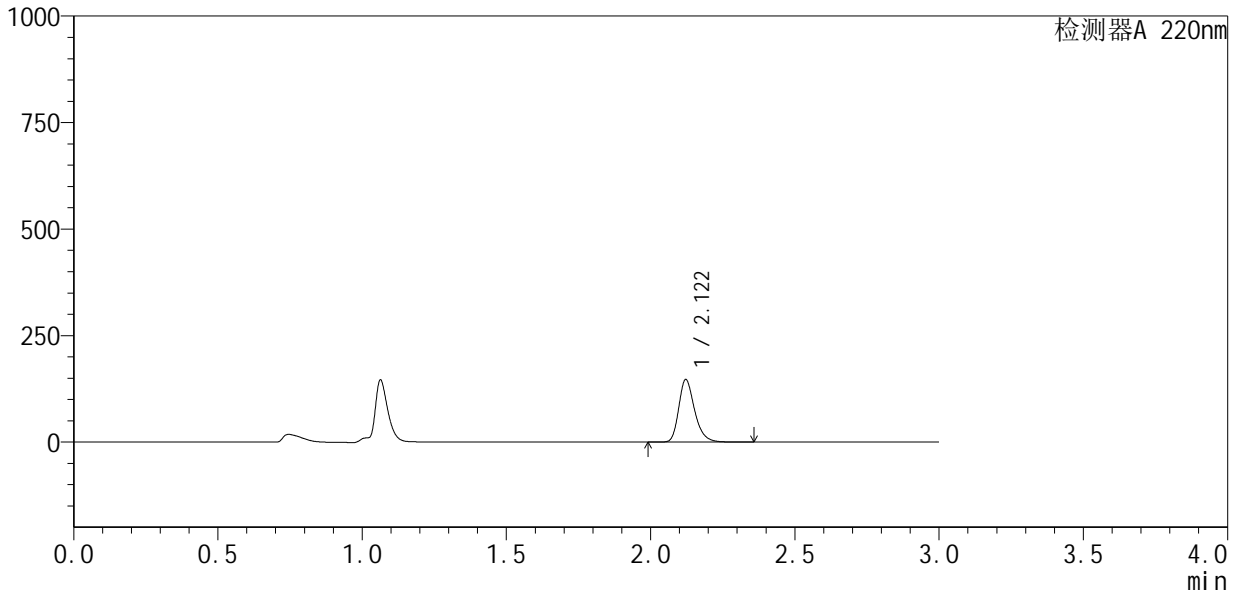
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-15-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:25:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:24                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	562913	100.000	146782	7348	1.277	--
总计		562913	100.000	146782			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



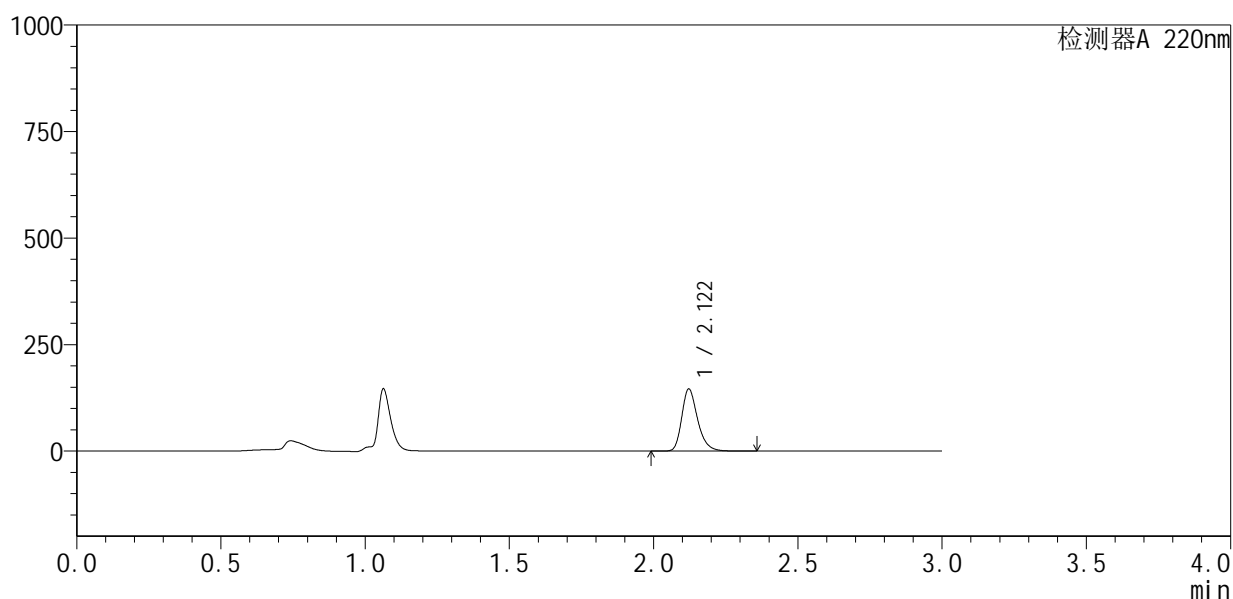
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-16-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:28:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:26                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	559124	100.000	145799	7351	1.277	--
总计		559124	100.000	145799			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

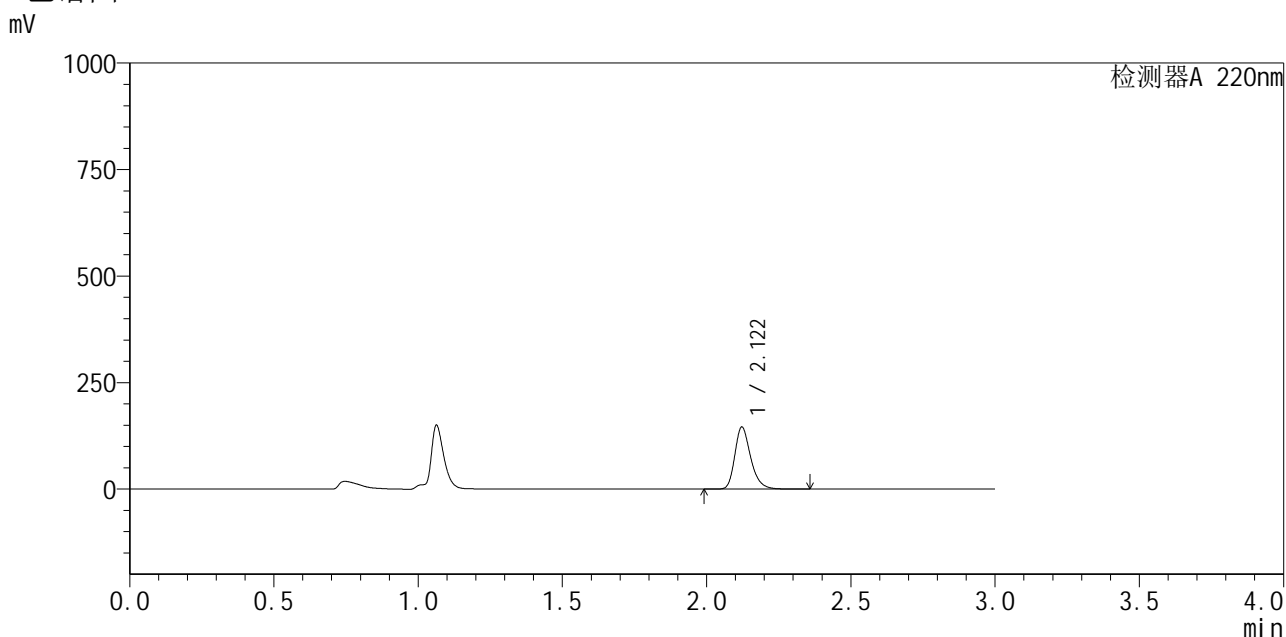


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-17-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:32:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	558301	100.000	145659	7360	1.277	--
总计		558301	100.000	145659			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



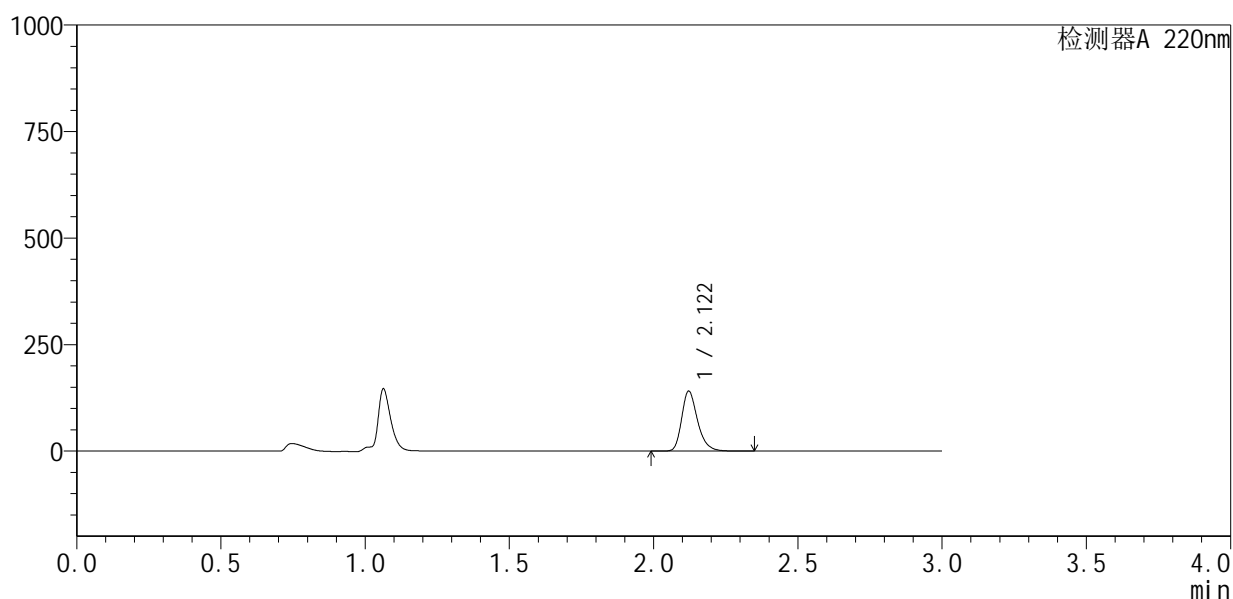
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-18-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	539582	100.000	140743	7347	1.277	--
总计		539582	100.000	140743			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



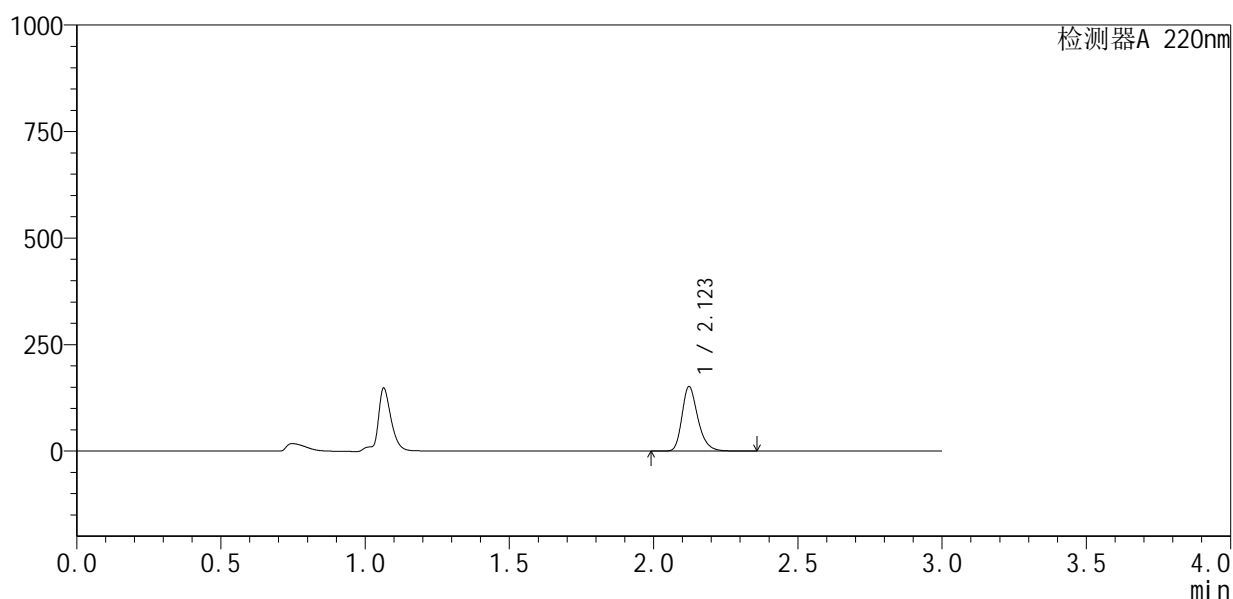
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-19-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:39:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:34                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	581444	100.000	151468	7342	1.278	--
总计		581444	100.000	151468			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



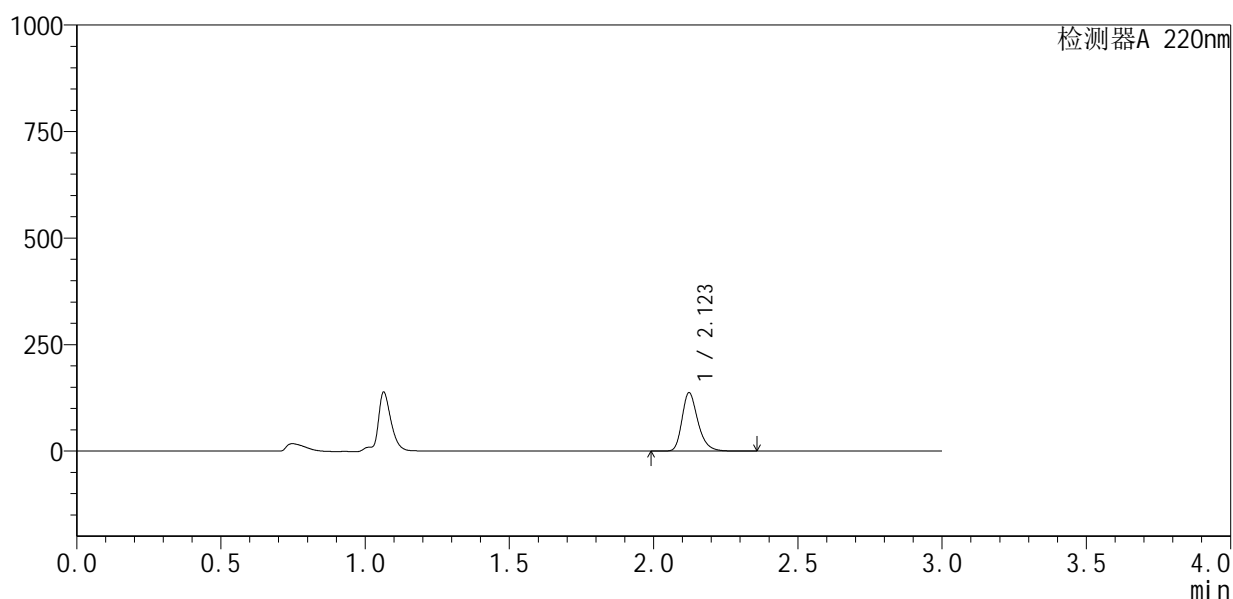
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-20-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:42:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	526208	100.000	137115	7350	1.278	--
总计		526208	100.000	137115			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

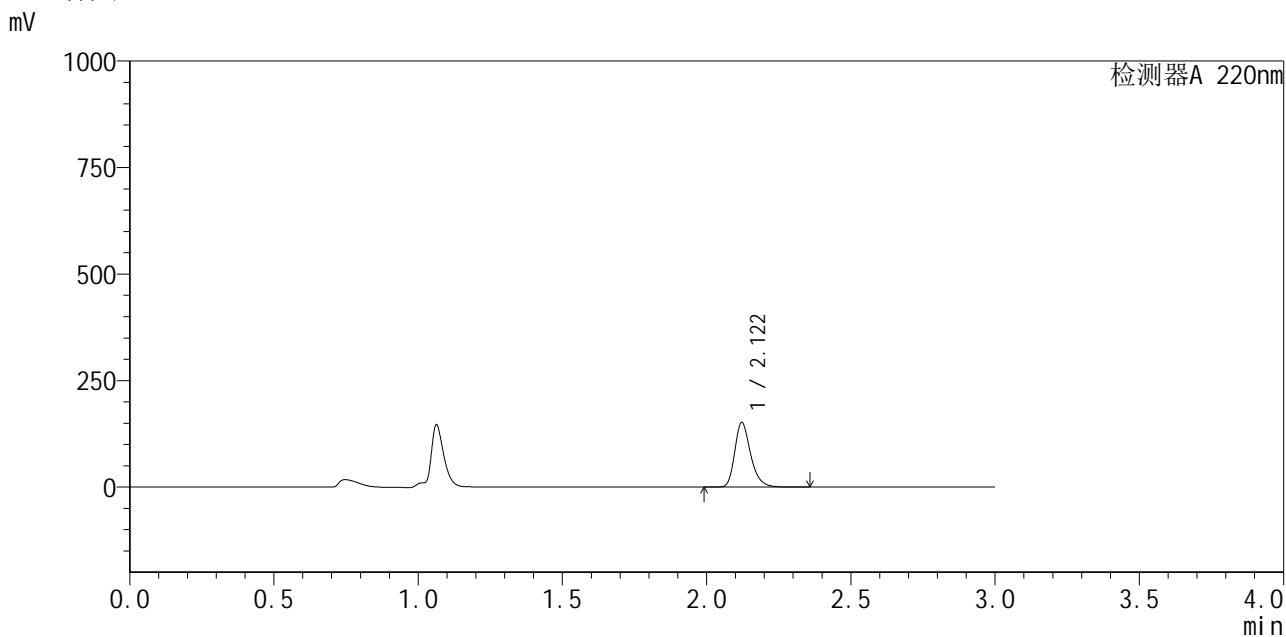


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-21-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	582558	100.000	151984	7360	1.277	--
总计		582558	100.000	151984			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



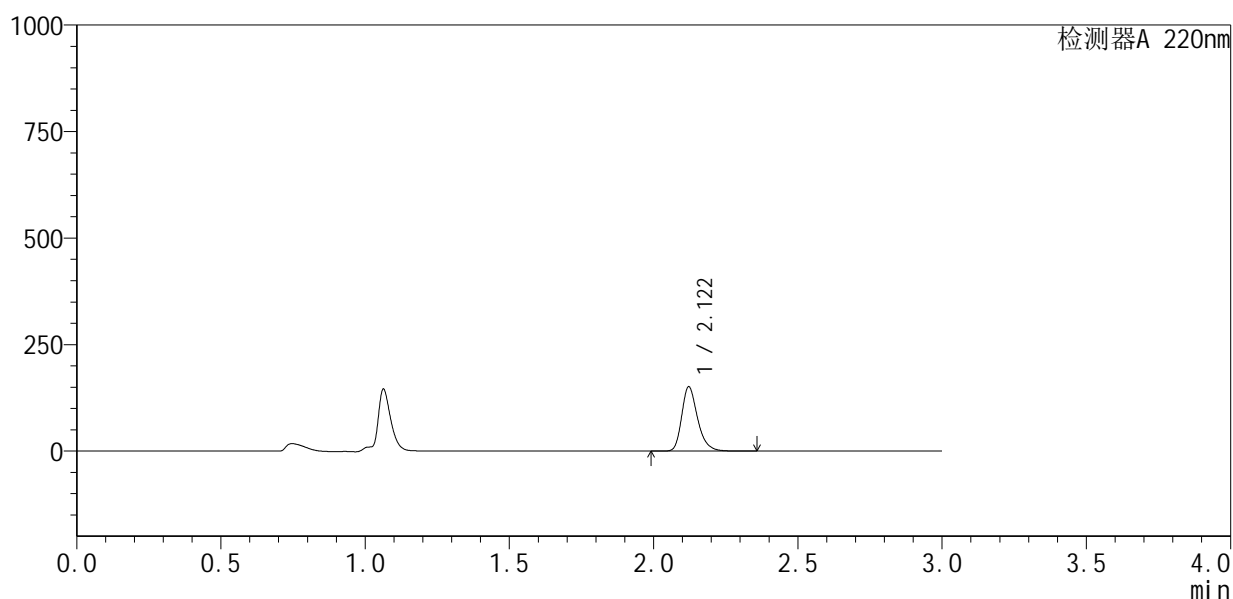
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-22-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:49:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	578438	100.000	150940	7360	1.278	--
总计		578438	100.000	150940			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



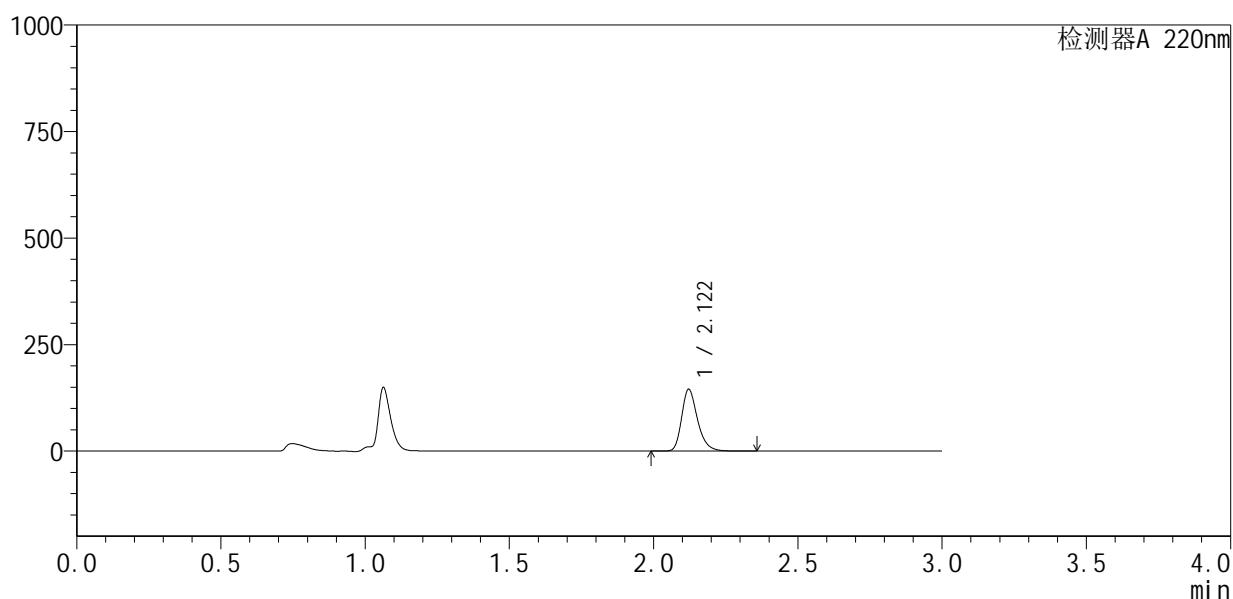
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-23-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:52:32                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	556345	100.000	145188	7351	1.277	--
总计		556345	100.000	145188			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



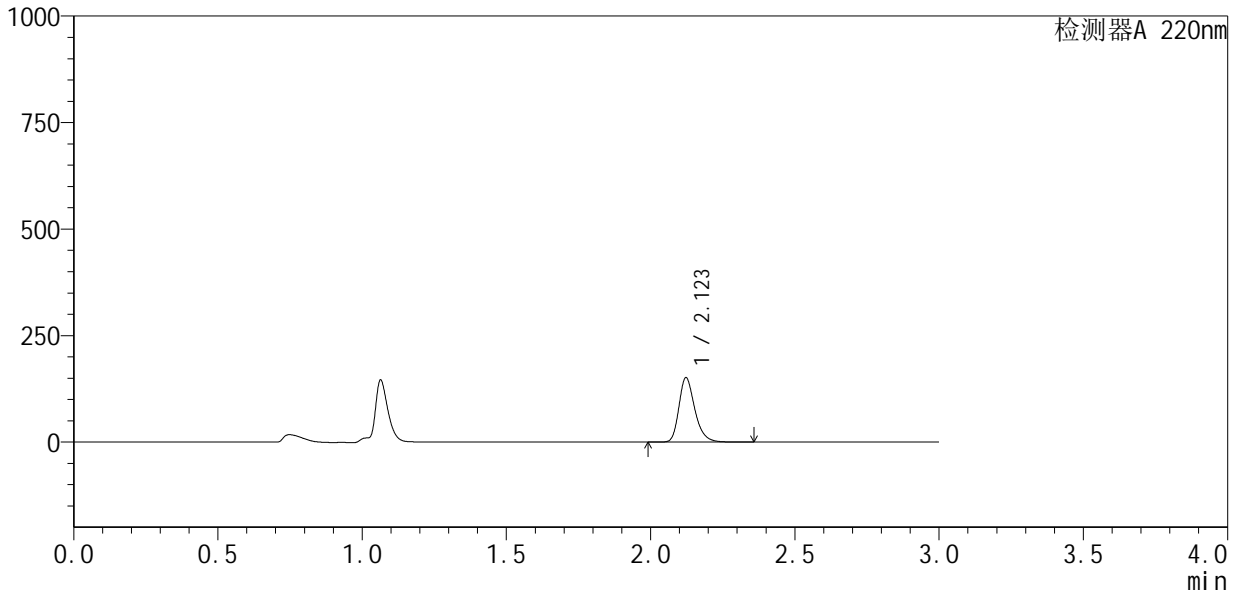
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-24-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:55:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	580639	100.000	151358	7350	1.279	--
总计		580639	100.000	151358			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

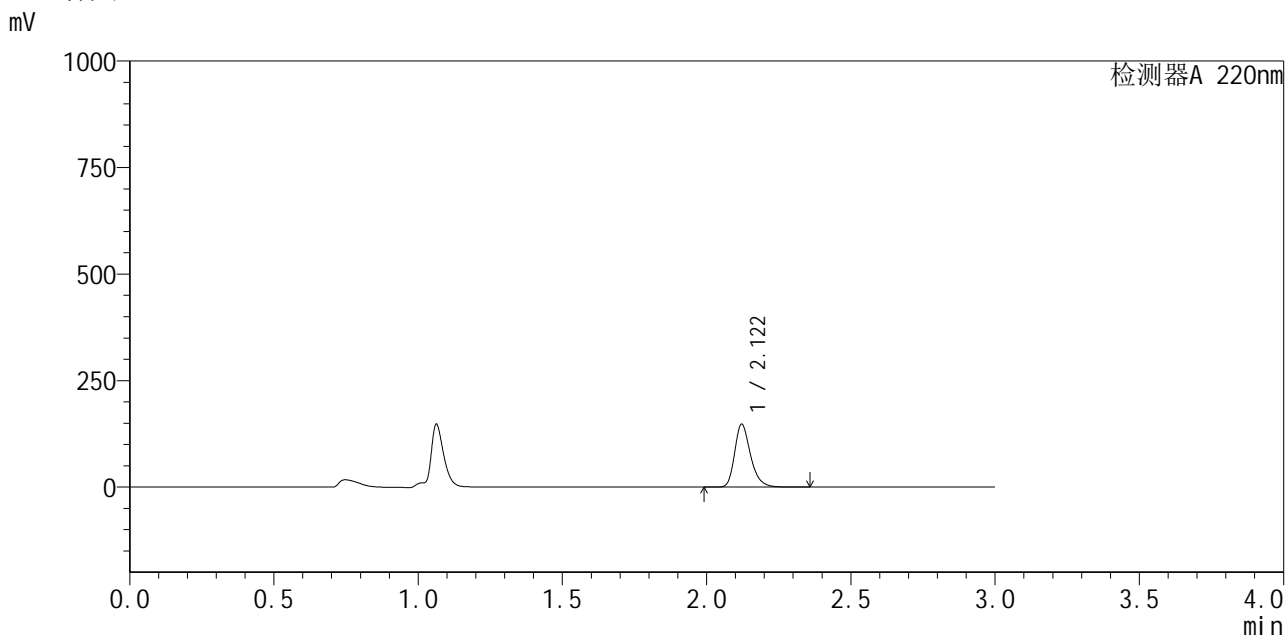


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-25-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:59:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:50                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	566476	100.000	147665	7339	1.278	--
总计		566476	100.000	147665			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



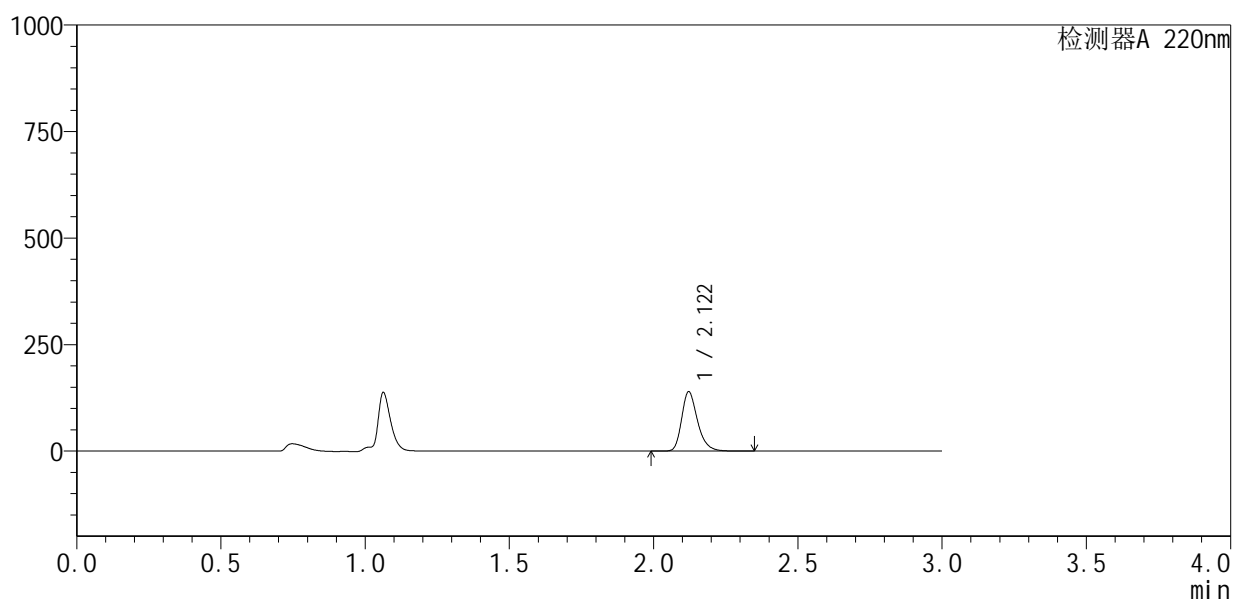
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-26-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:02:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	534100	100.000	139371	7349	1.278	--
总计		534100	100.000	139371			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



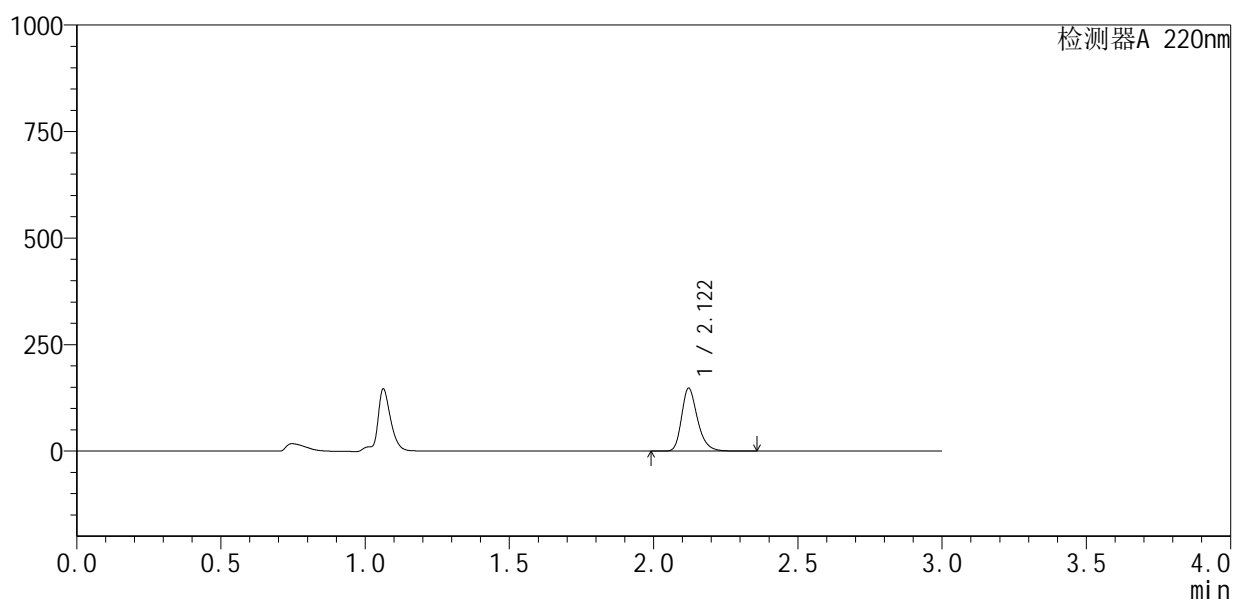
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-27-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:06:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:56                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	566747	100.000	147736	7335	1.277	--
总计		566747	100.000	147736			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



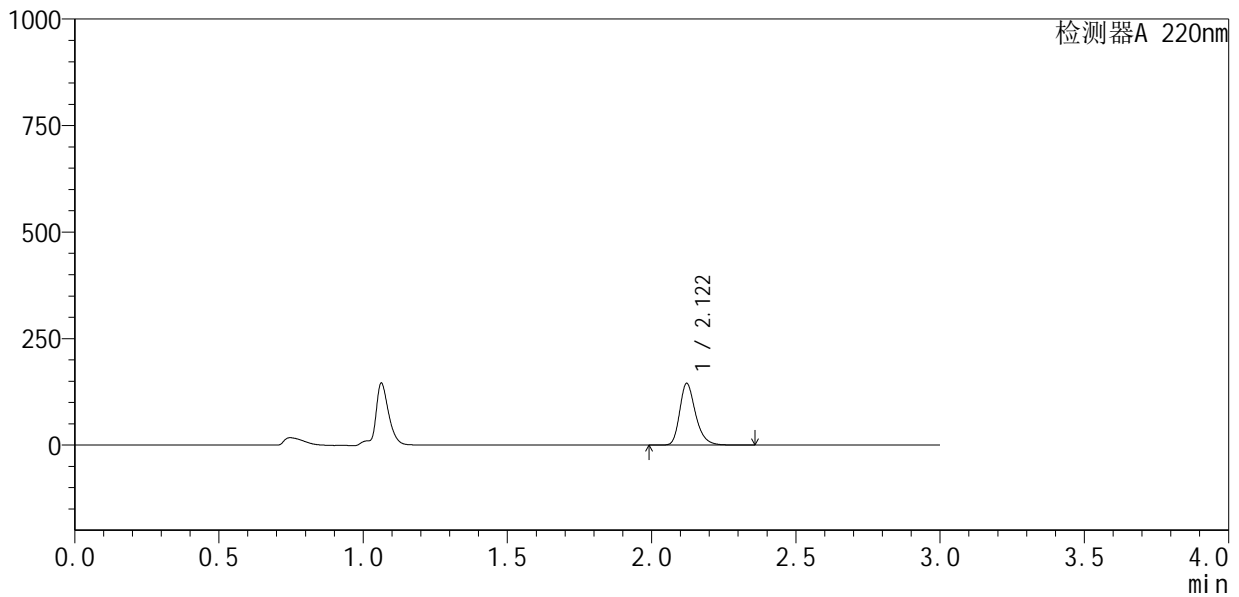
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-28-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:09:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:49:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	555087	100.000	144907	7369	1.277	--
总计		555087	100.000	144907			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



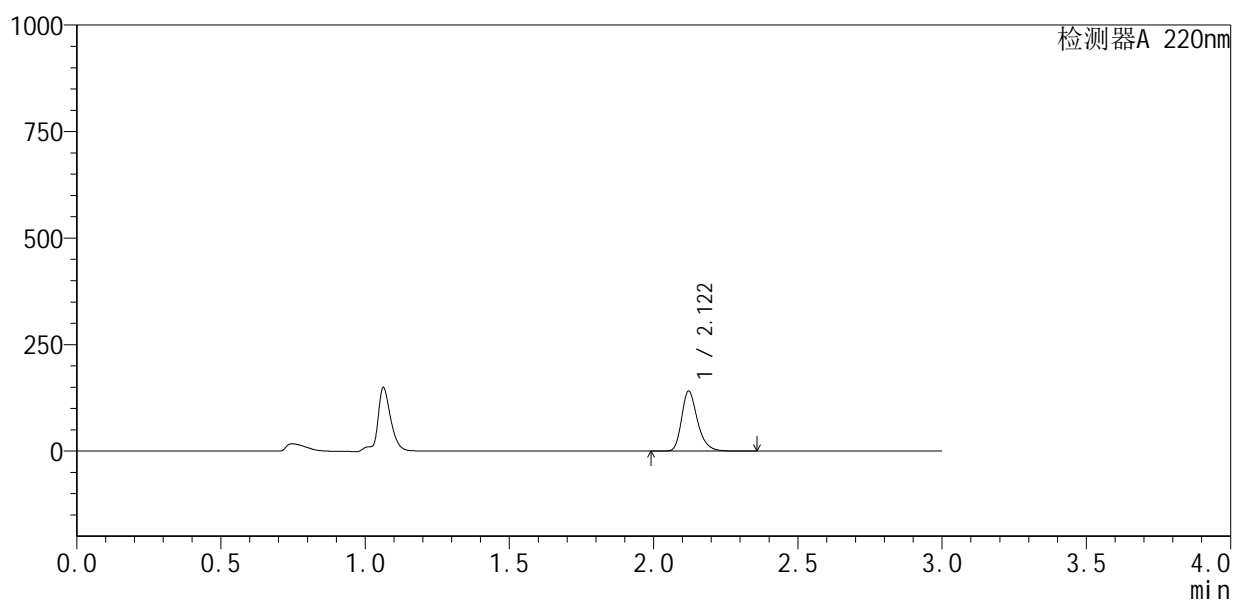
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-29-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:12:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	540545	100.000	140904	7338	1.278	--
总计		540545	100.000	140904			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



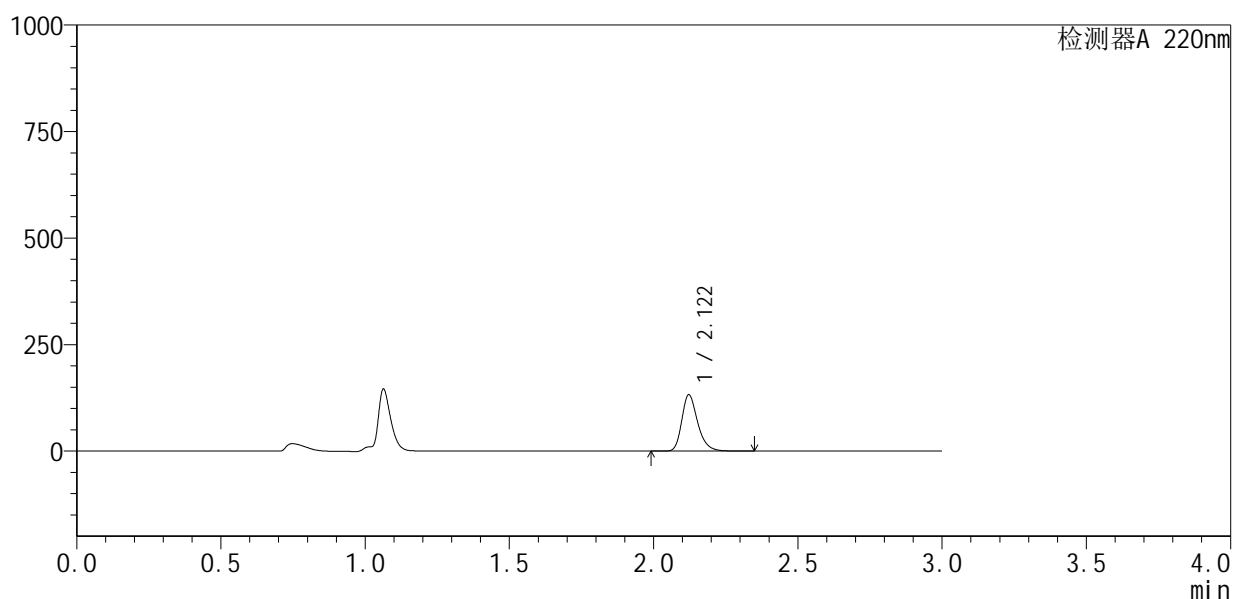
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-30-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:16:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	507541	100.000	132249	7347	1.279	--
总计		507541	100.000	132249			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

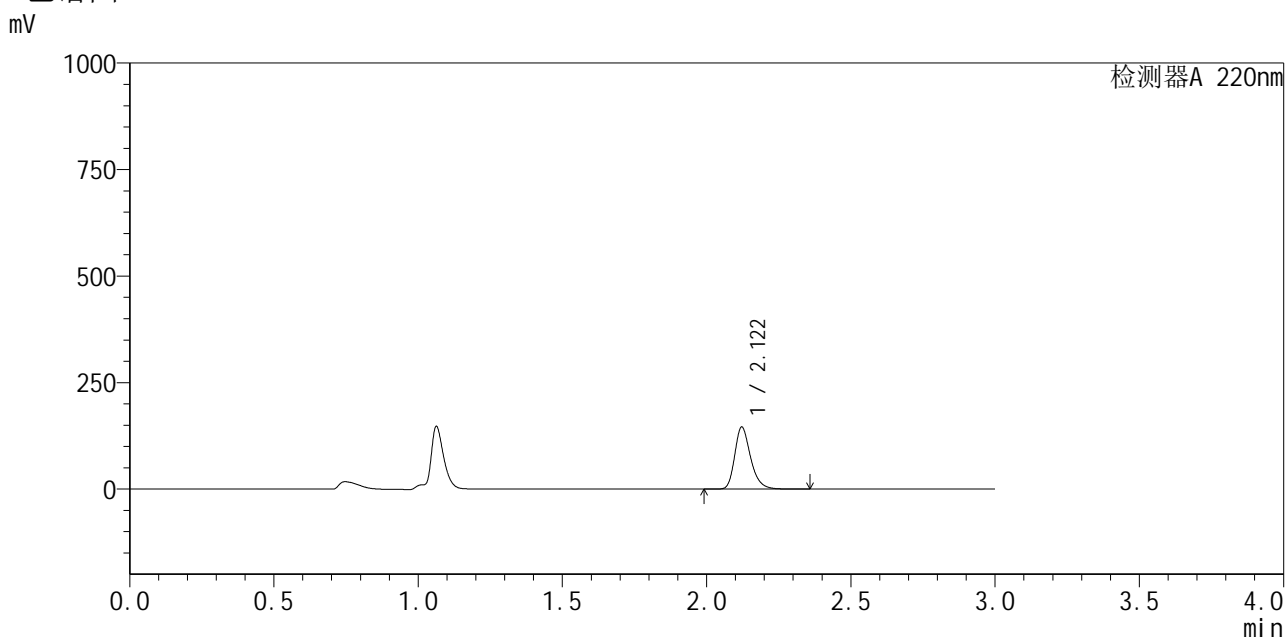


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-31-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:19:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:07                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	558503	100.000	145726	7365	1.279	--
总计		558503	100.000	145726			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



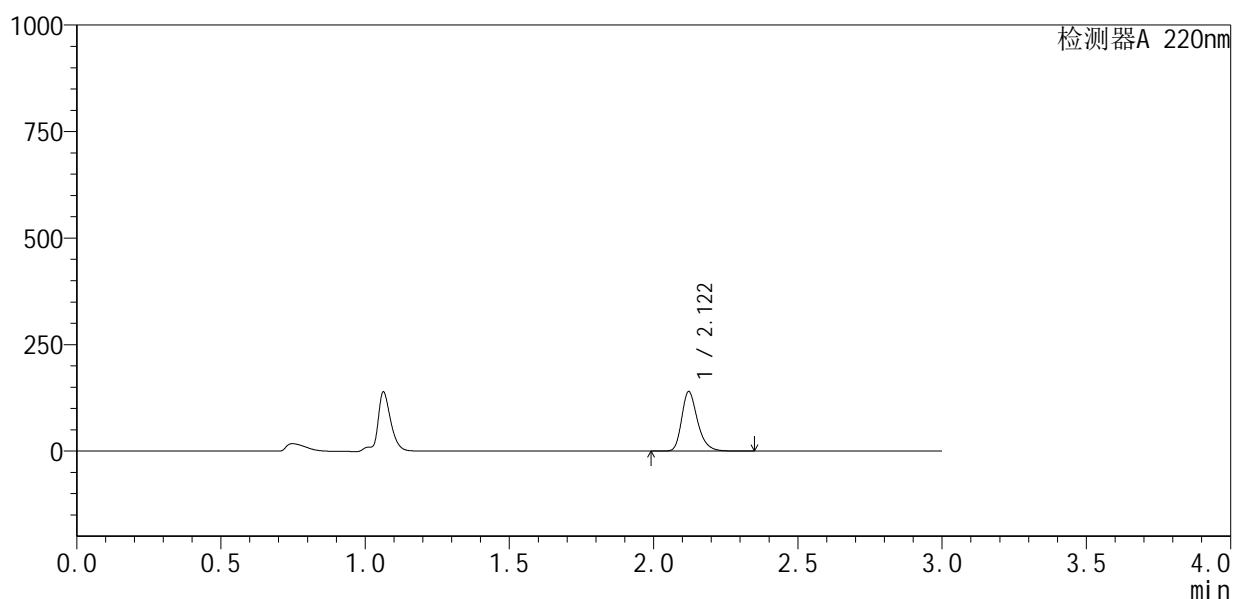
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-32-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:22:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	535390	100.000	139769	7371	1.278	--
总计		535390	100.000	139769			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



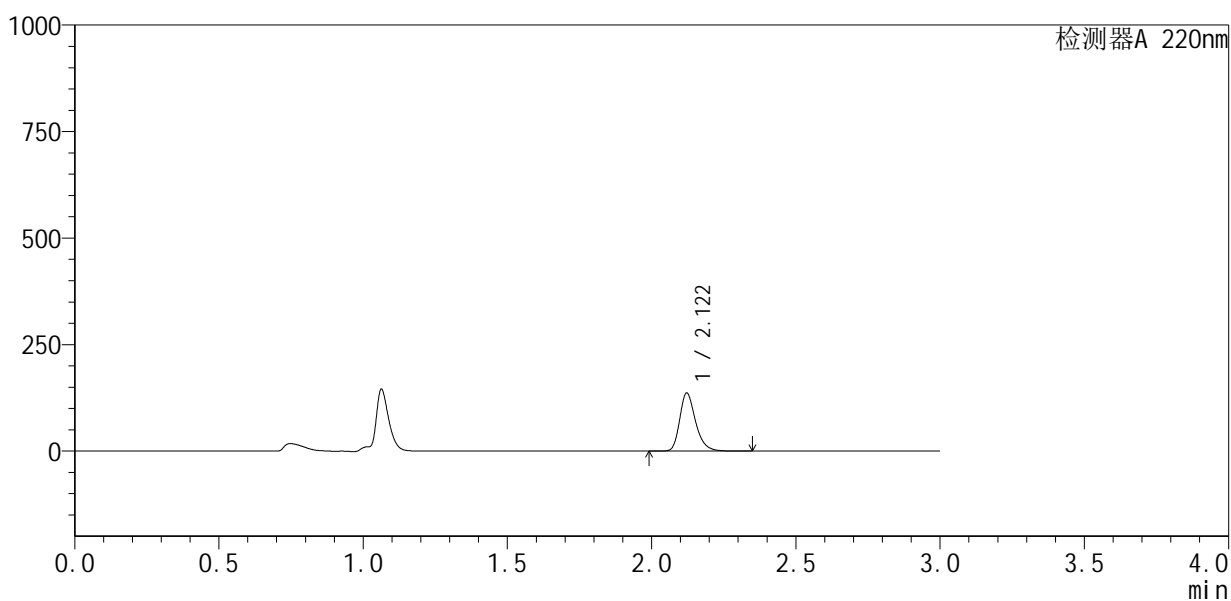
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-33-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:26:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	522756	100.000	136301	7350	1.278	--
总计		522756	100.000	136301			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



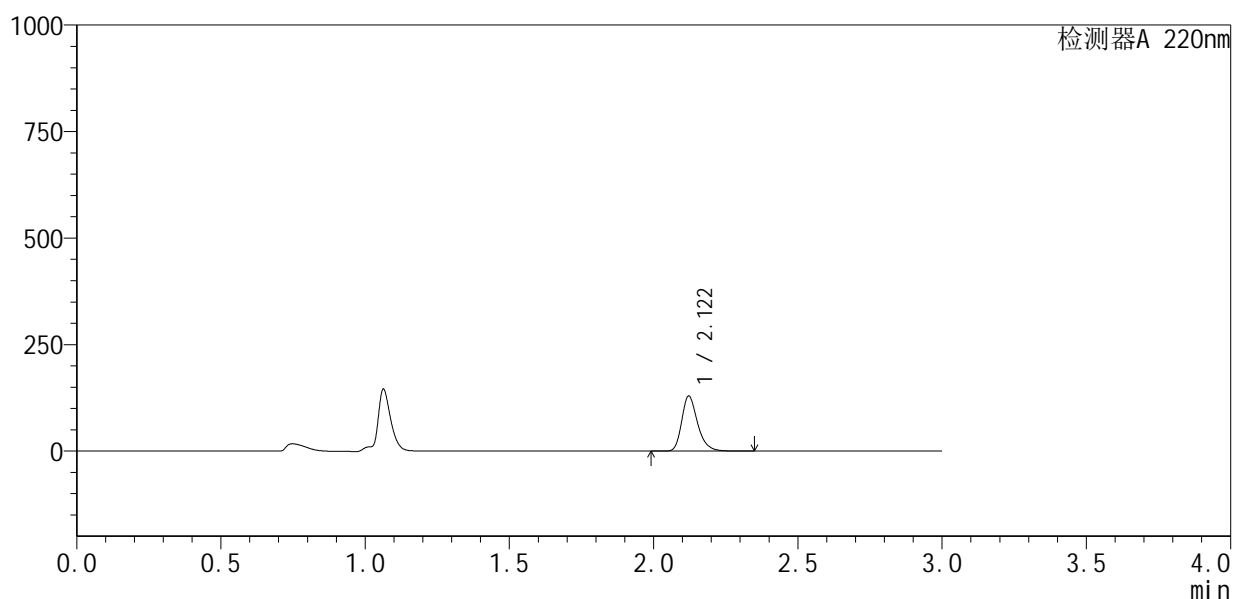
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-34-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	495290	100.000	129204	7362	1.278	--
总计		495290	100.000	129204			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

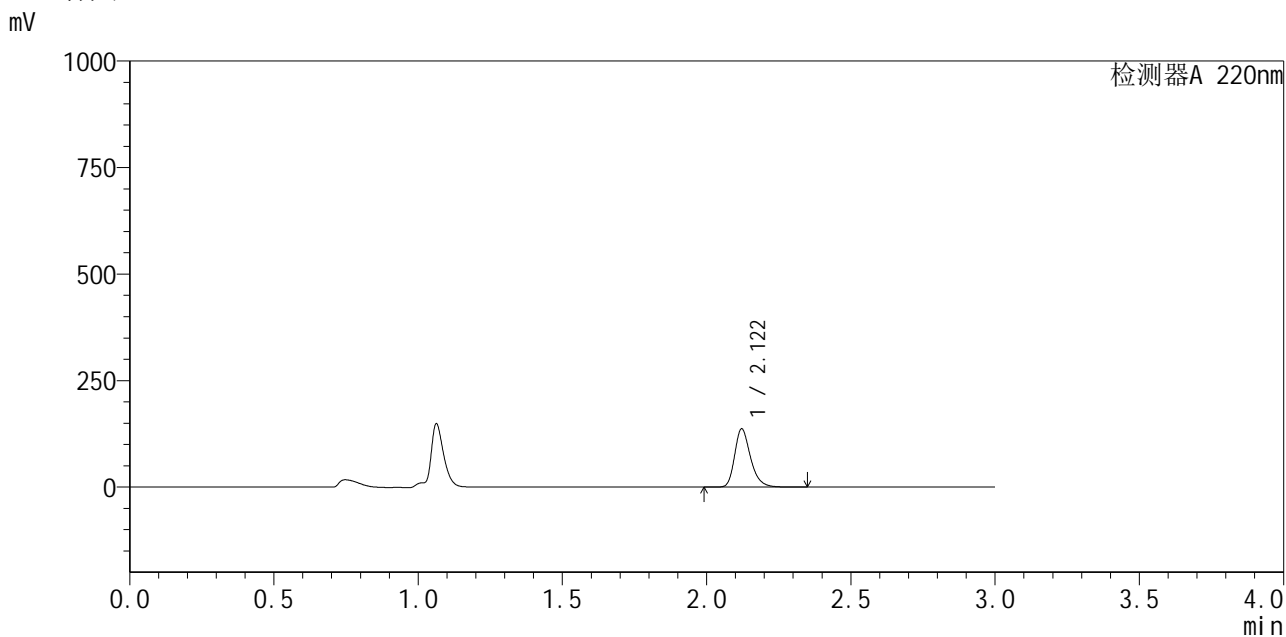


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-35-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:32:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	524691	100.000	136803	7341	1.279	--
总计		524691	100.000	136803			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



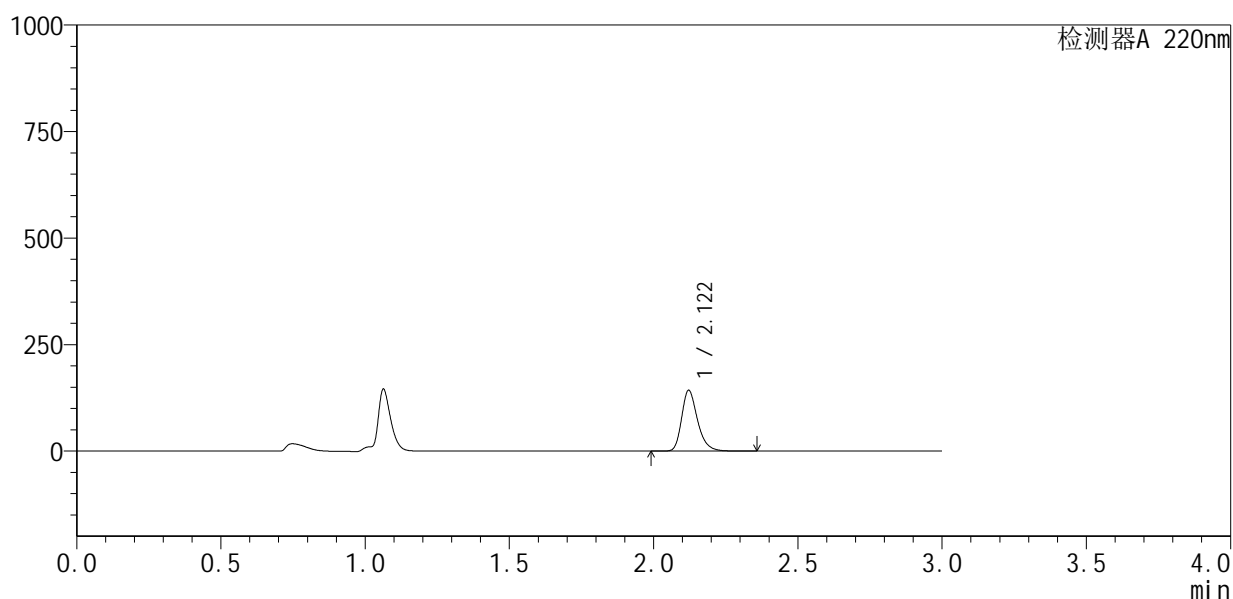
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-36-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:36:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:21                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	547444	100.000	142758	7344	1.279	--
总计		547444	100.000	142758			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

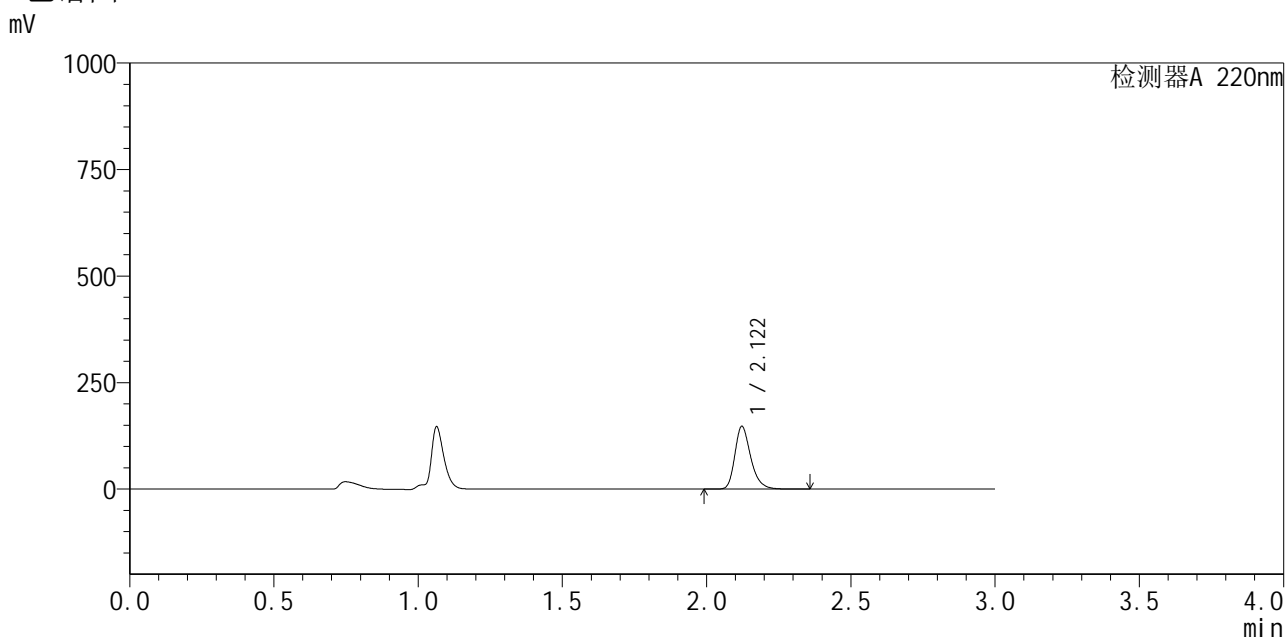


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-37-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:39:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	564540	100.000	147318	7378	1.280	--
总计		564540	100.000	147318			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



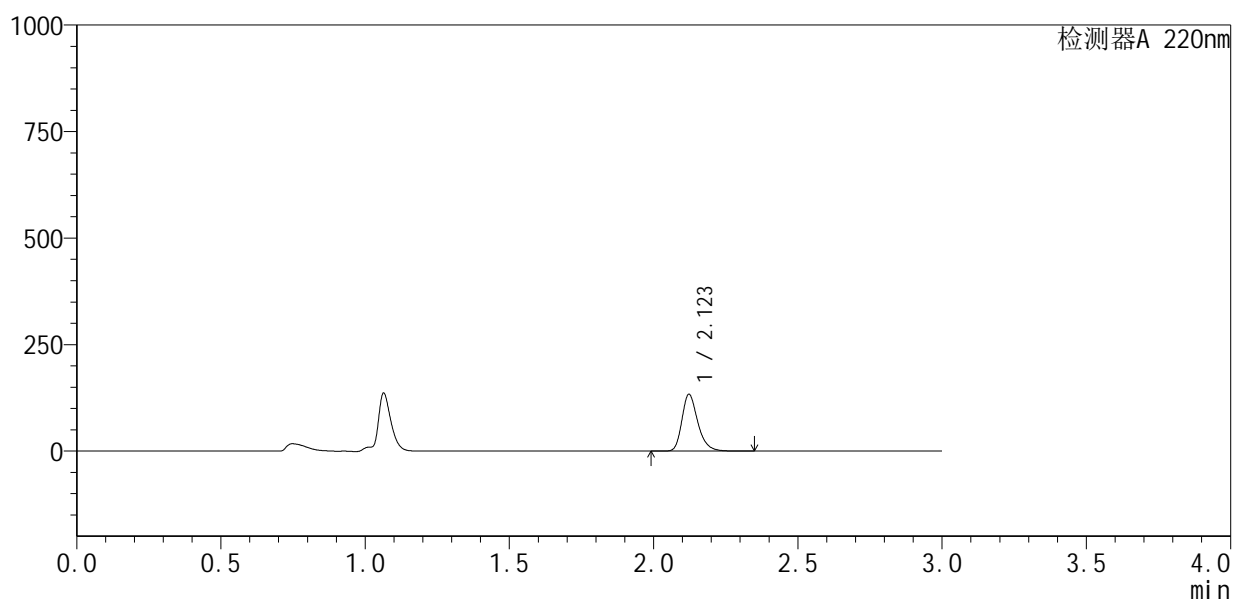
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-38-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:42:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	511587	100.000	133295	7340	1.280	--
总计		511587	100.000	133295			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



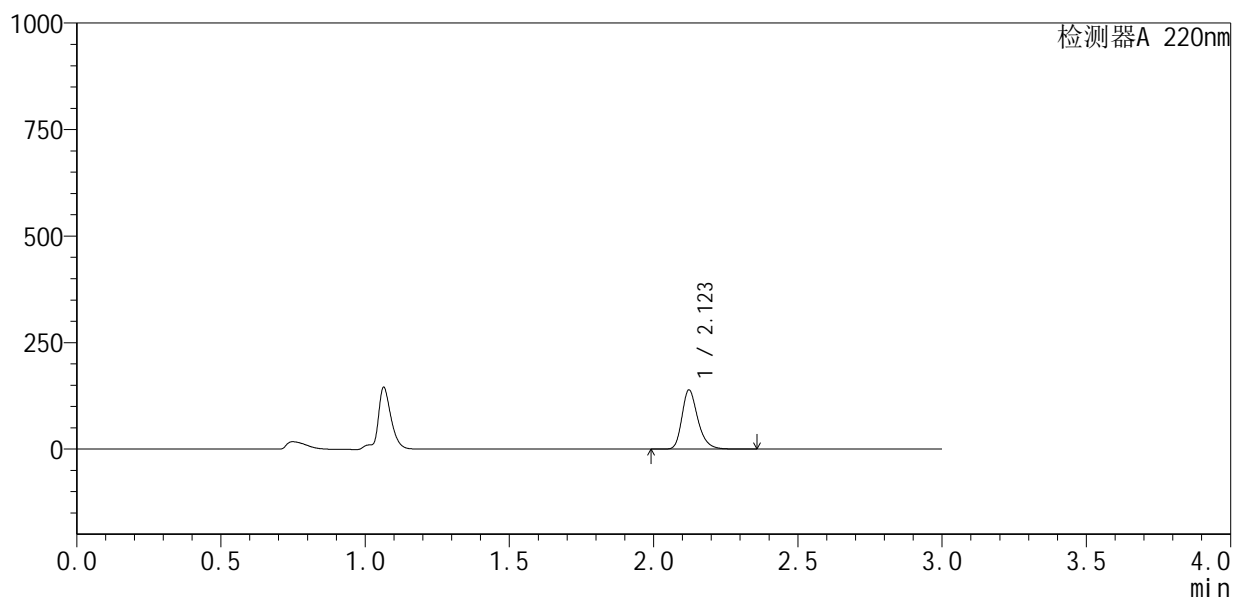
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-39-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:46:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:29                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	532596	100.000	138828	7353	1.280	--
总计		532596	100.000	138828			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

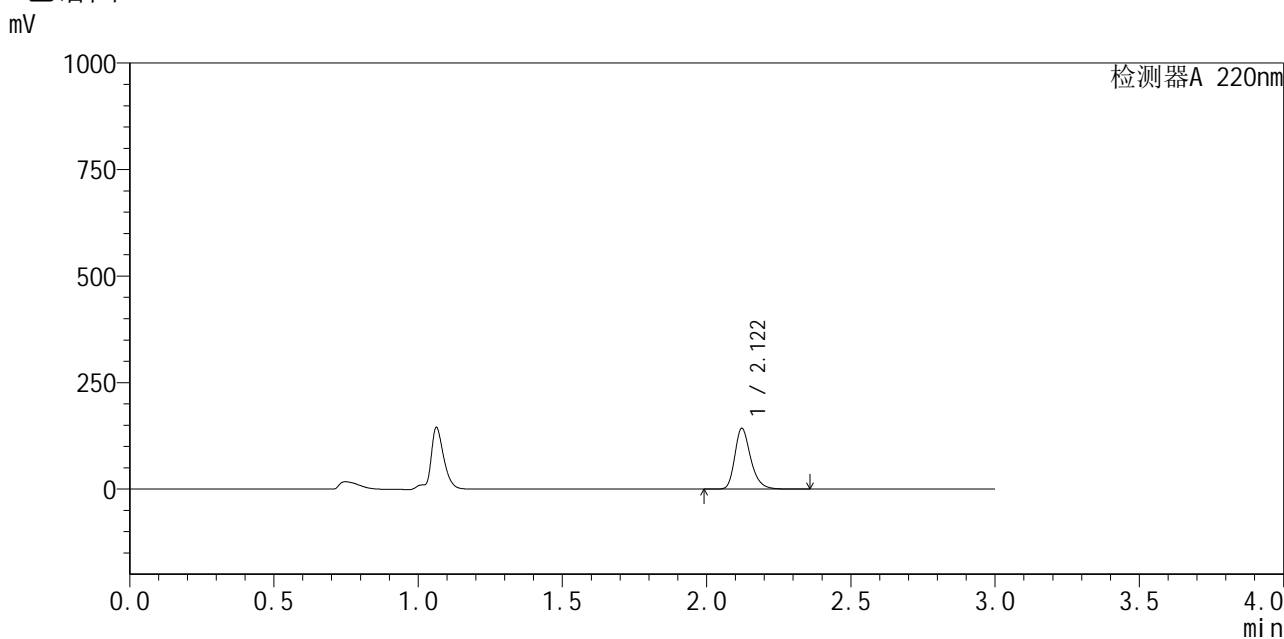


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-40-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:49:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:31                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	547403	100.000	142705	7359	1.279	--
总计		547403	100.000	142705			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



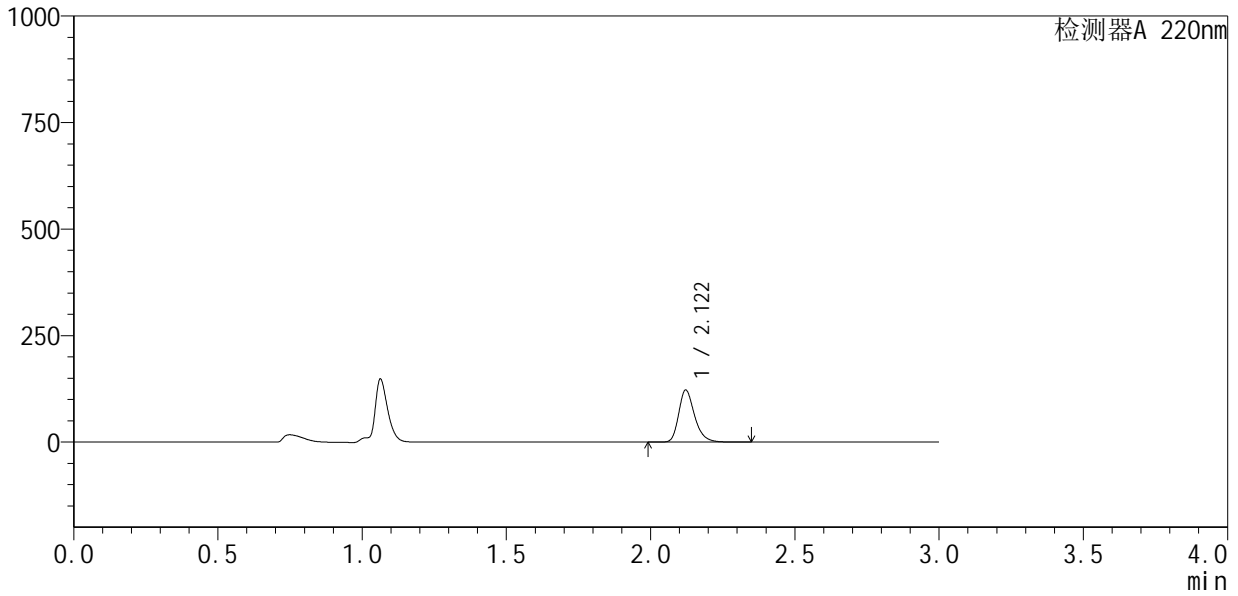
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-41-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:53:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:34                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	468892	100.000	122173	7350	1.279	--
总计		468892	100.000	122173			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



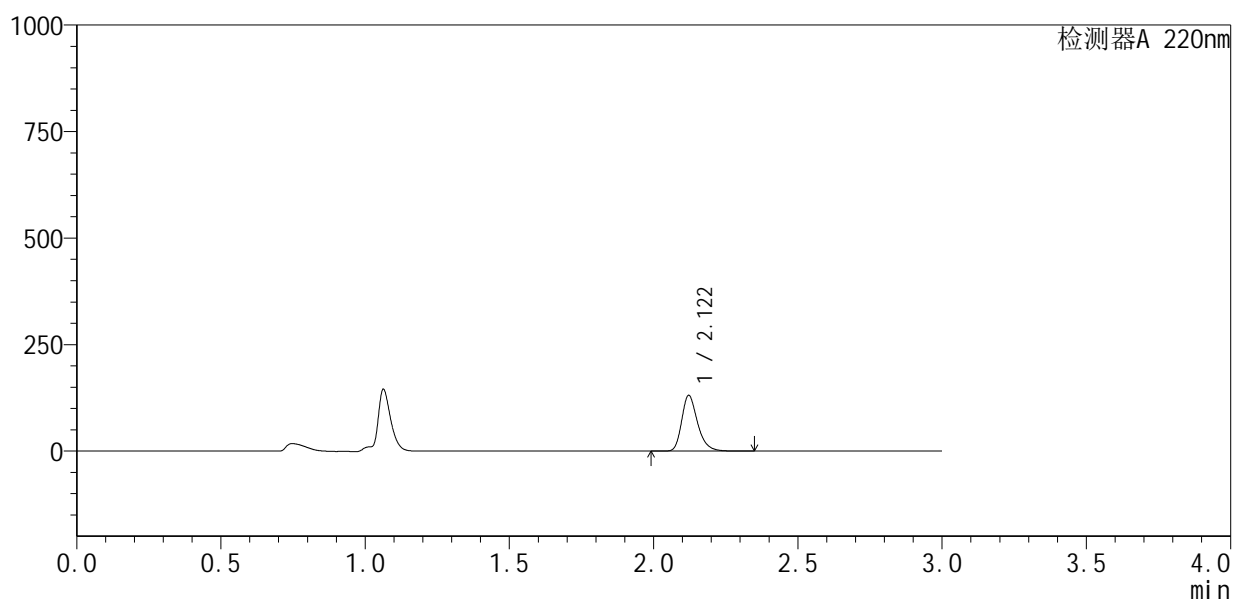
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-42-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:56:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:37                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	501351	100.000	130706	7354	1.279	--
总计		501351	100.000	130706			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

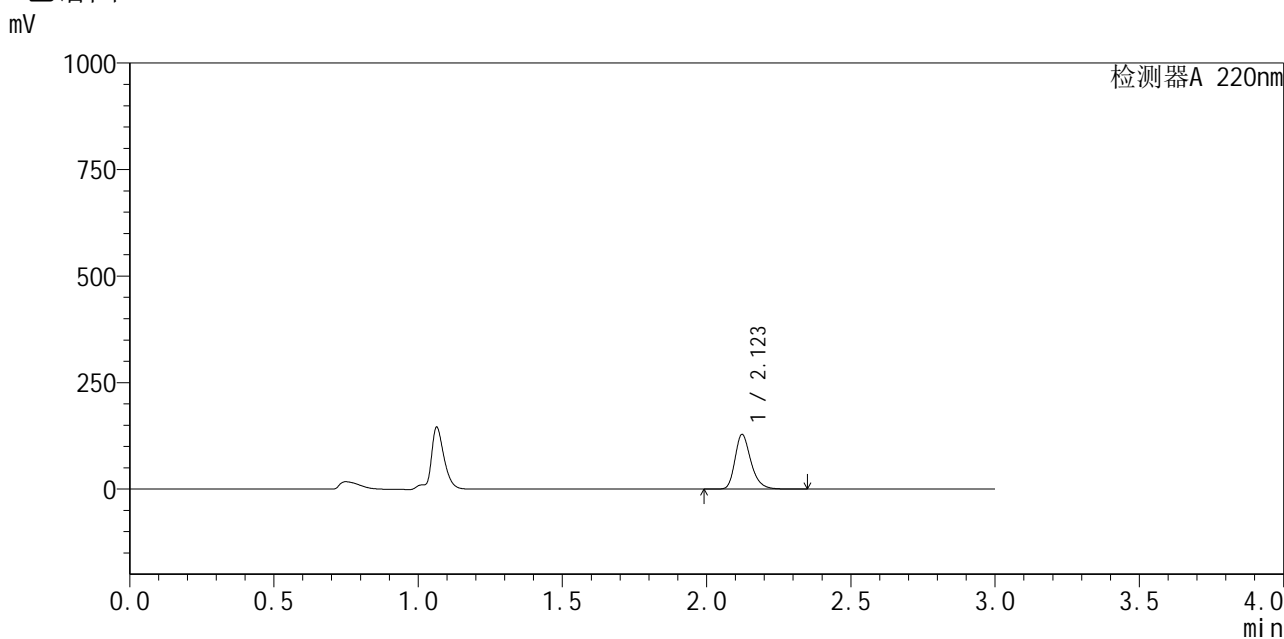


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-43-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:59:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:40                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	492646	100.000	128275	7347	1.281	--
总计		492646	100.000	128275			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



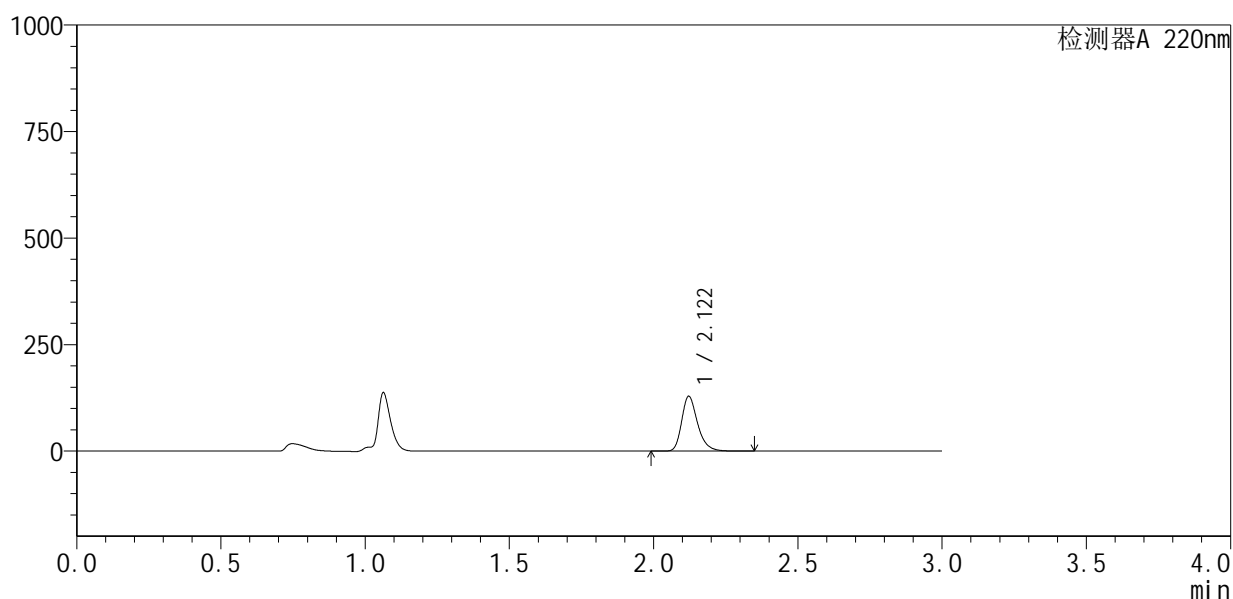
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-44-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:03:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	493575	100.000	128734	7359	1.280	--
总计		493575	100.000	128734			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



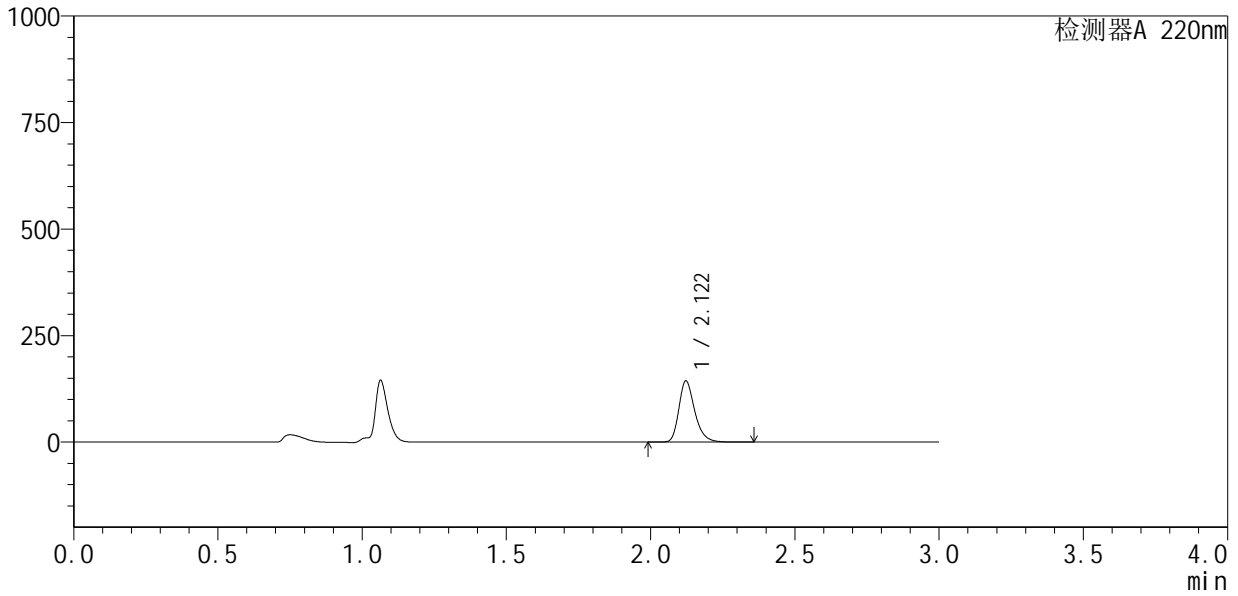
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-45-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:06:32                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	550711	100.000	143580	7366	1.280	--
总计		550711	100.000	143580			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



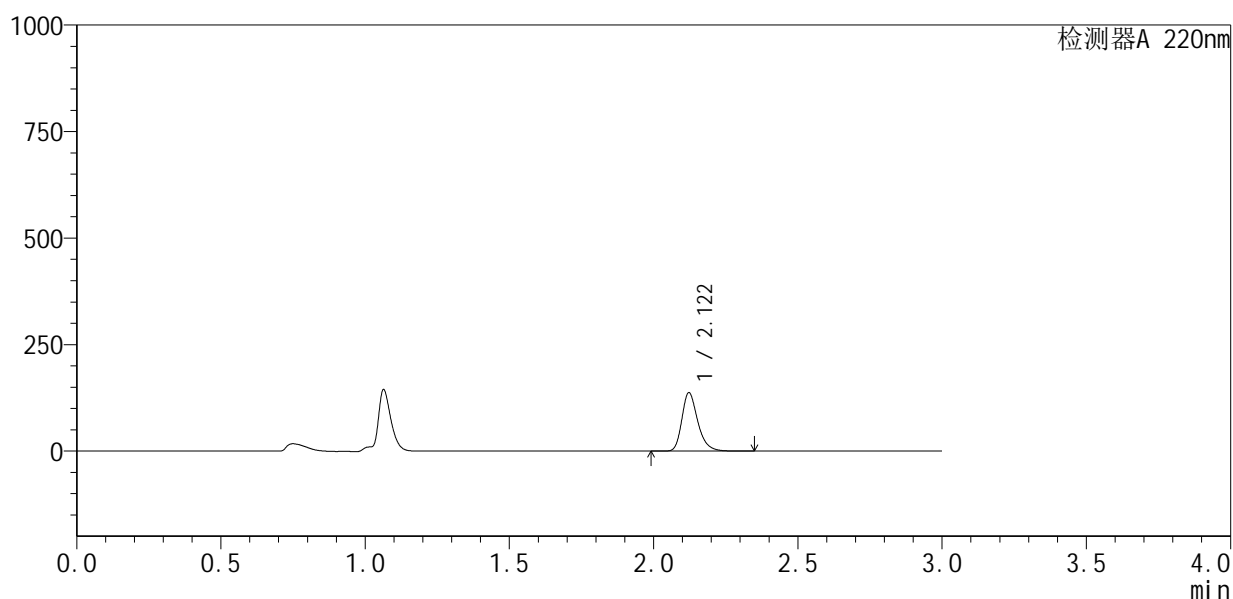
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-46-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:09:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:48                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	526066	100.000	137150	7361	1.281	--
总计		526066	100.000	137150			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



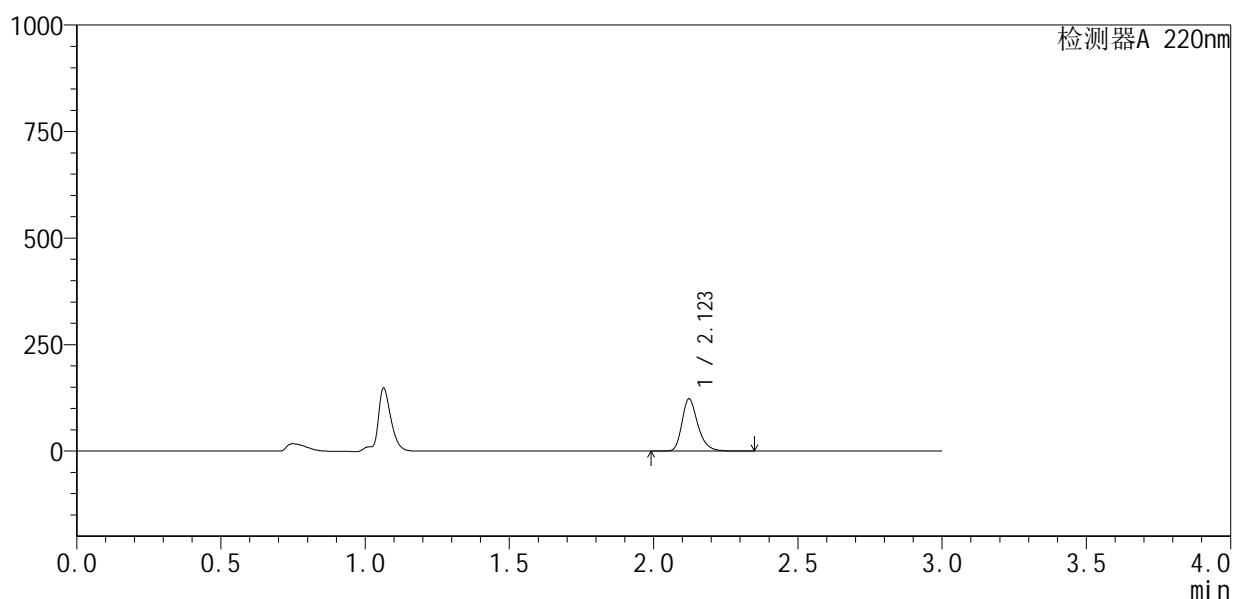
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-47-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:13:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:51                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	470006	100.000	122464	7355	1.281	--
总计		470006	100.000	122464			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



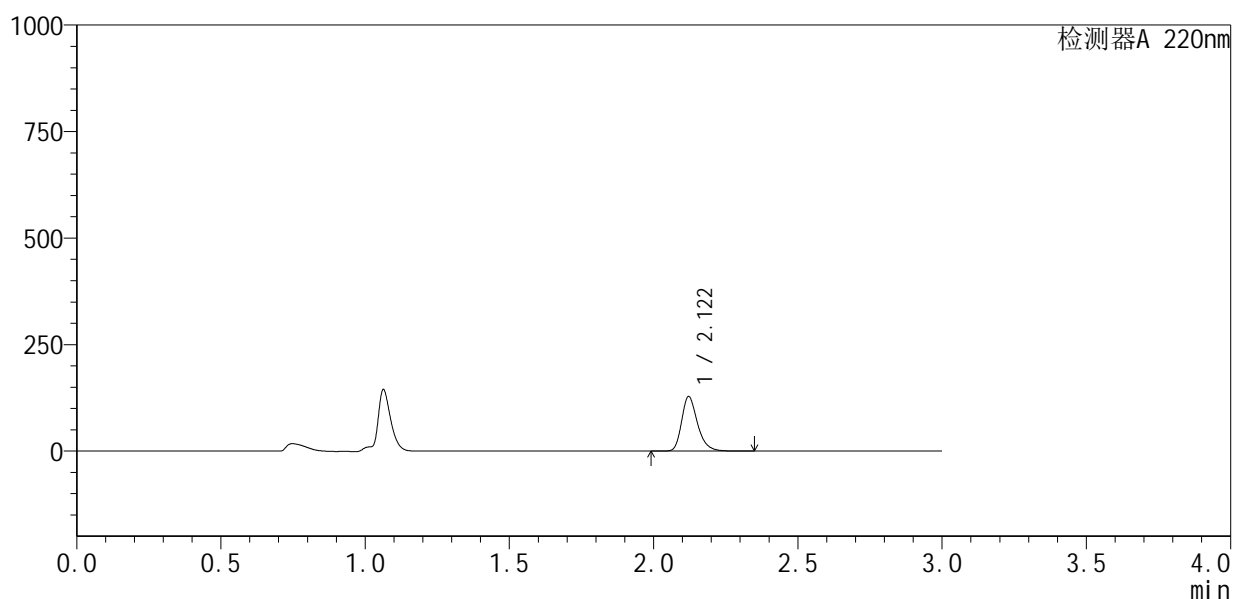
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-48-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:16:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:50:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	491129	100.000	127961	7335	1.279	--
总计		491129	100.000	127961			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



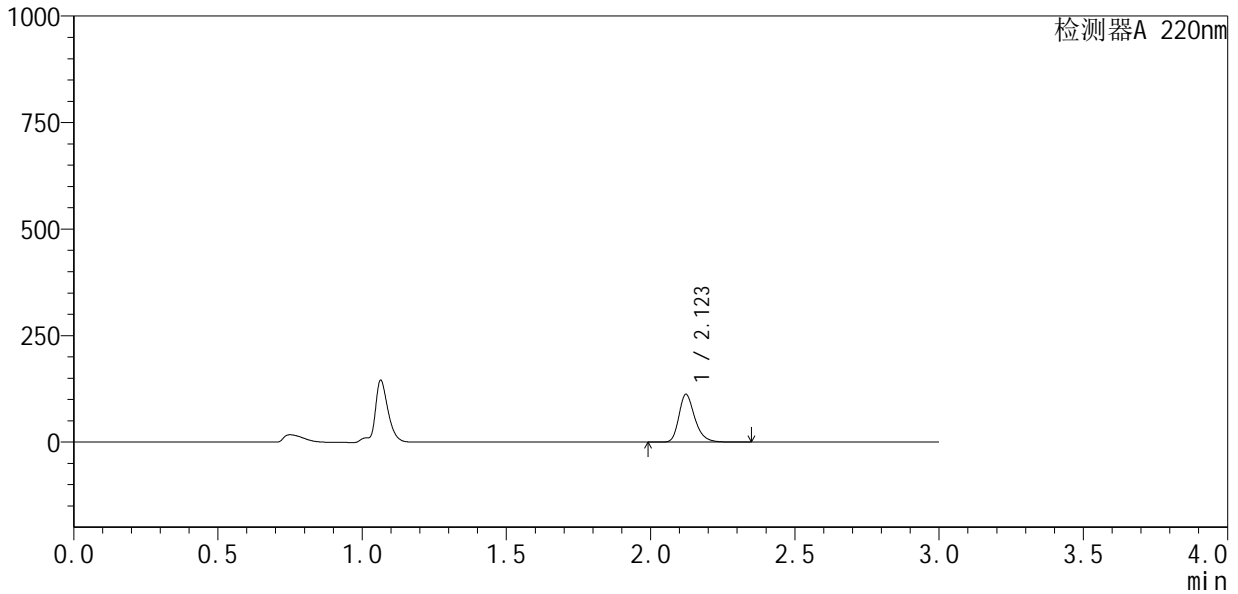
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-49-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:20:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:56                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	430065	100.000	112052	7359	1.281	--
总计		430065	100.000	112052			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



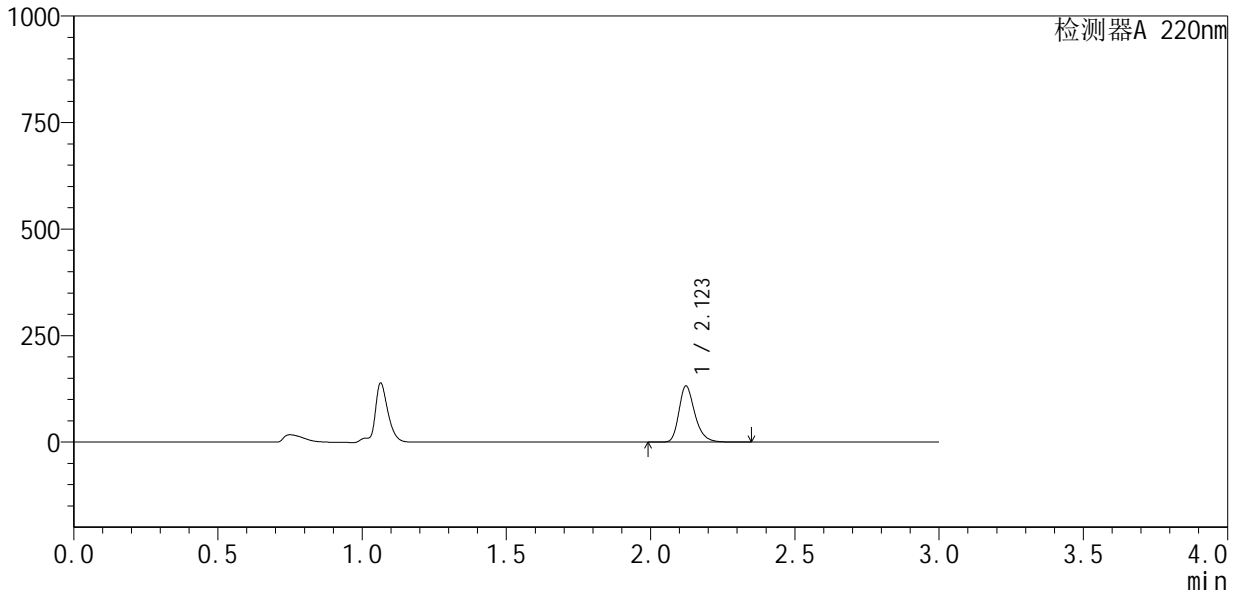
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-50-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:23:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:50:59                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	505602	100.000	131730	7350	1.281	--
总计		505602	100.000	131730			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



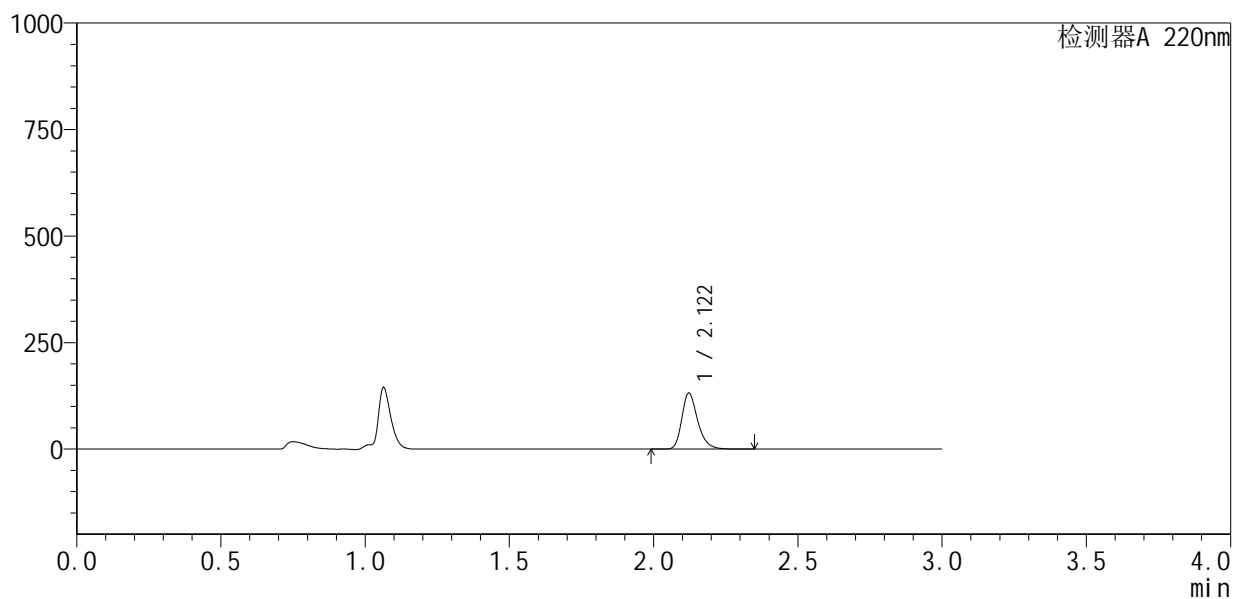
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-51-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:26:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:51:01                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	504198	100.000	131460	7365	1.280	--
总计		504198	100.000	131460			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



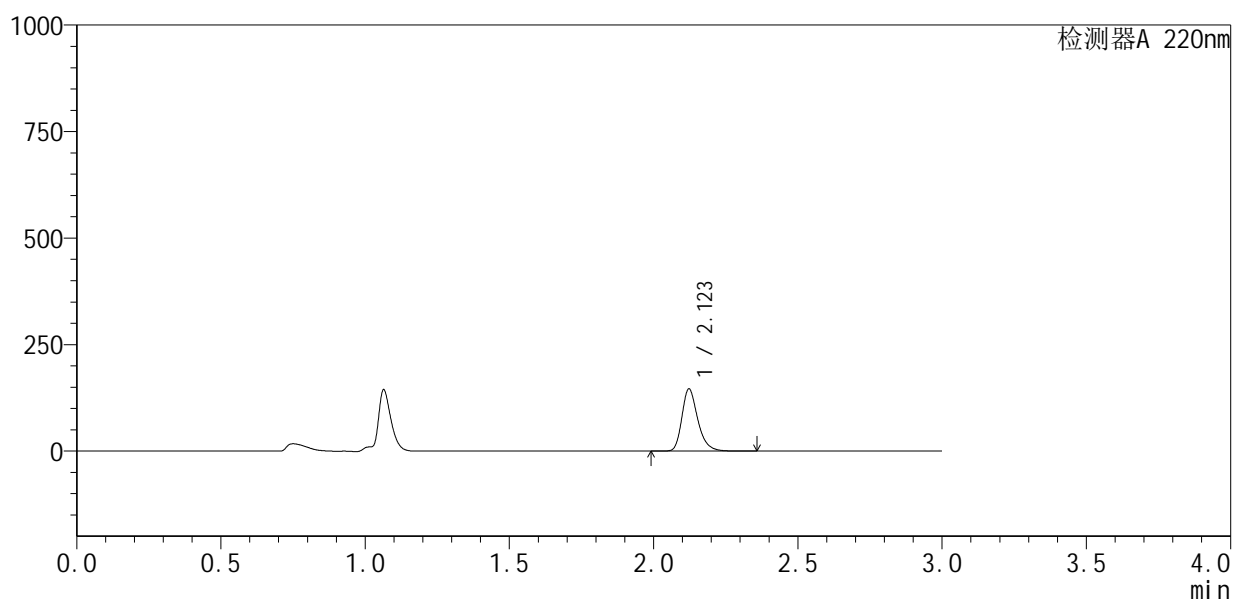
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-52-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:30:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	559611	100.000	145812	7359	1.281	--
总计		559611	100.000	145812			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

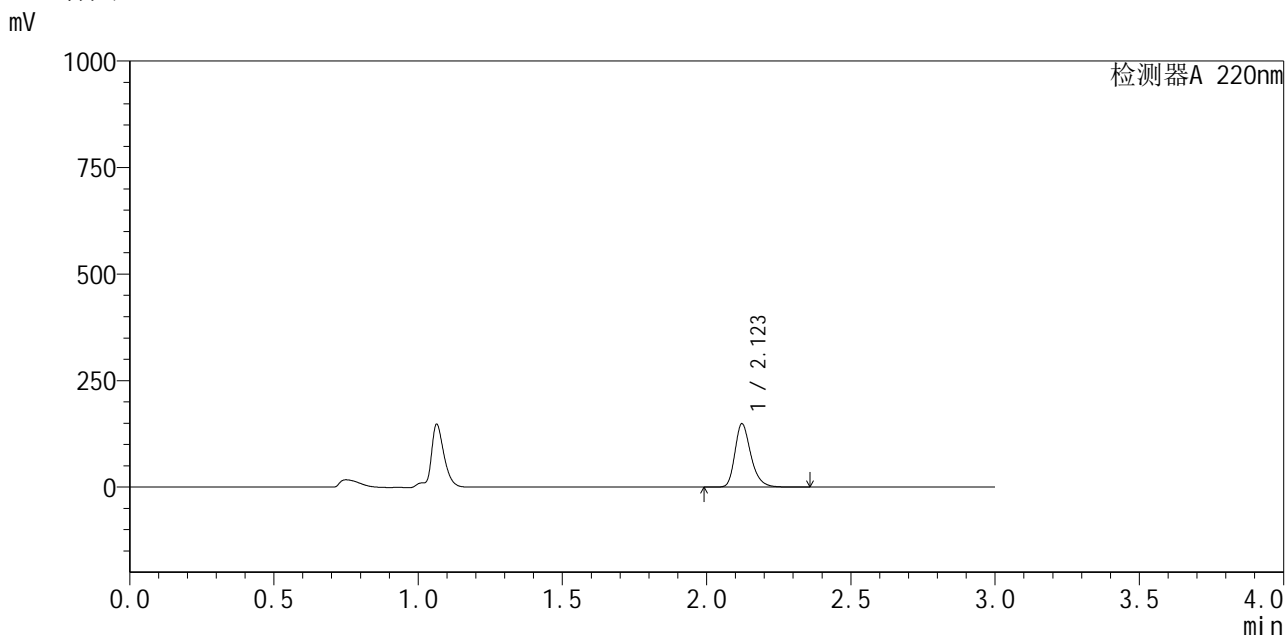


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-53-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:33:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:07                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	572565	100.000	148624	7296	1.283	--
总计		572565	100.000	148624			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



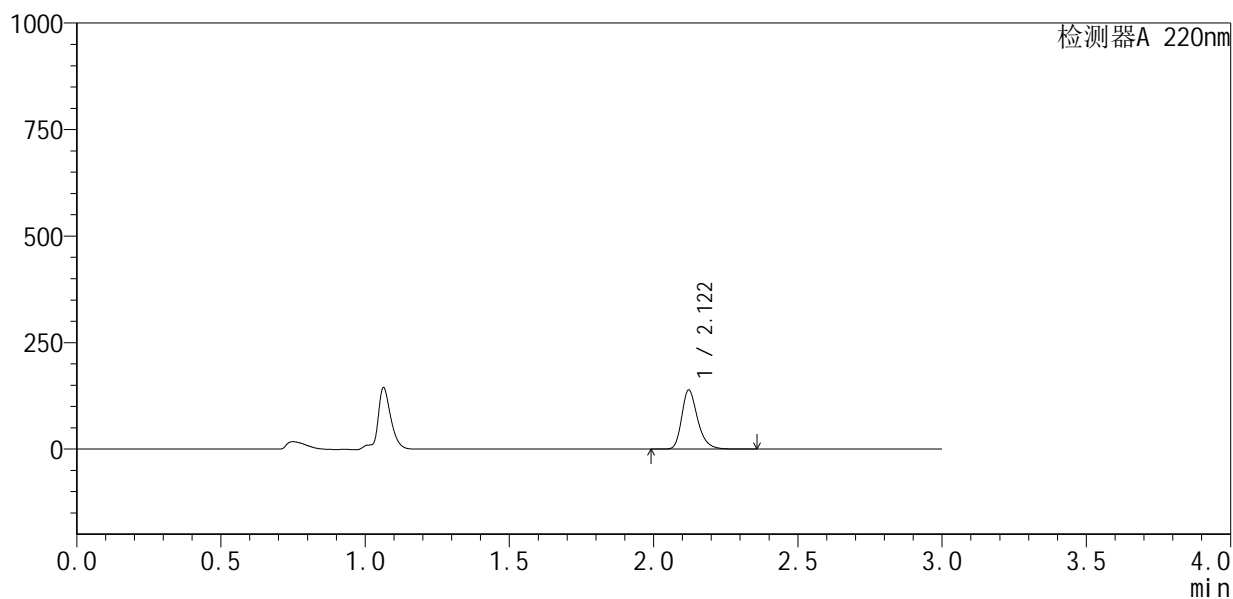
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-54-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:36:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:09                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	532699	100.000	138839	7358	1.281	--
总计		532699	100.000	138839			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



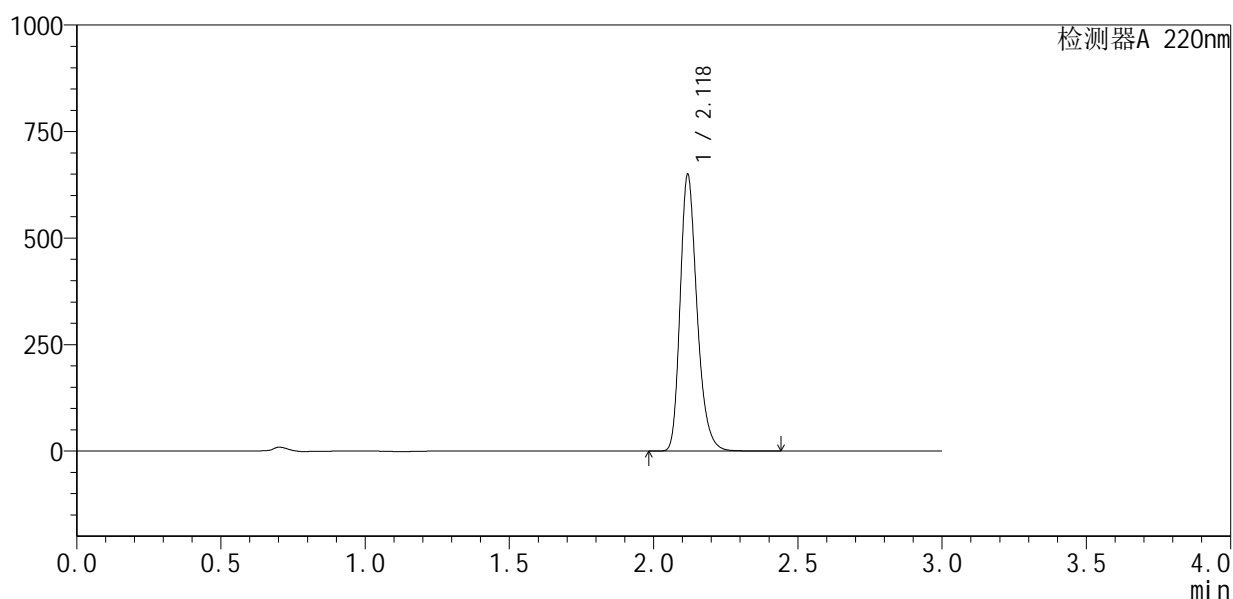
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-55-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:40:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:12                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2646382	100.000	642806	6450	1.266	--
总计		2646382	100.000	642806			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



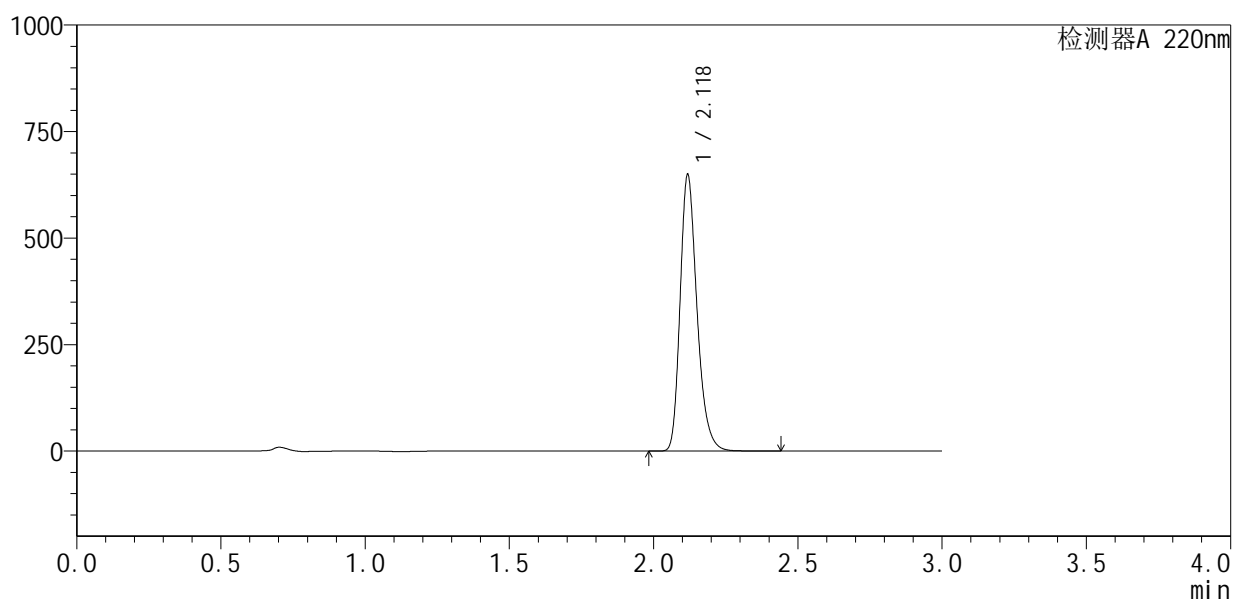
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-56-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:43:39                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2645228	100.000	641946	6447	1.267	--
总计		2645228	100.000	641946			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



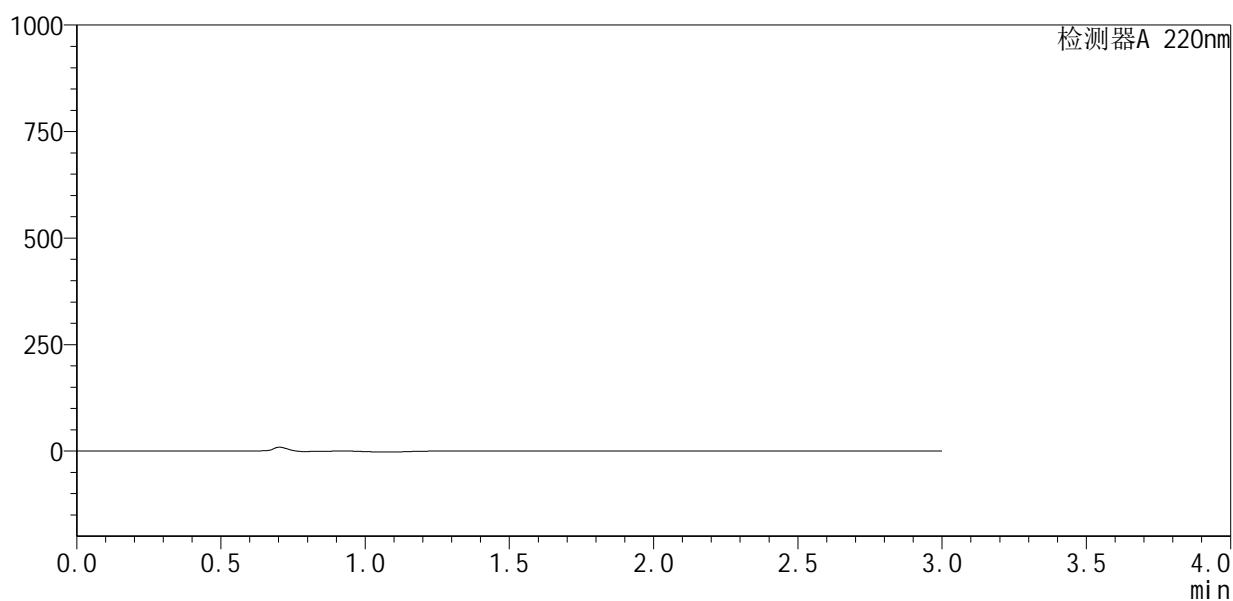
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-57-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:47:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	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57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



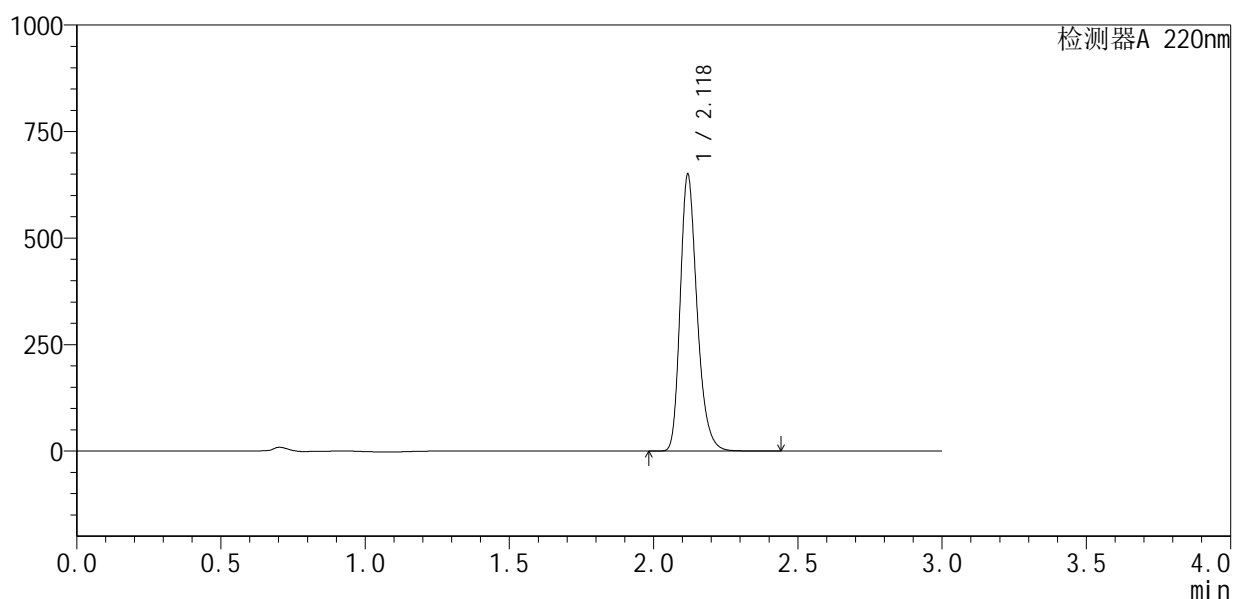
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-58-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2643387	100.000	643566	6465	1.266	--
总计		2643387	100.000	643566			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

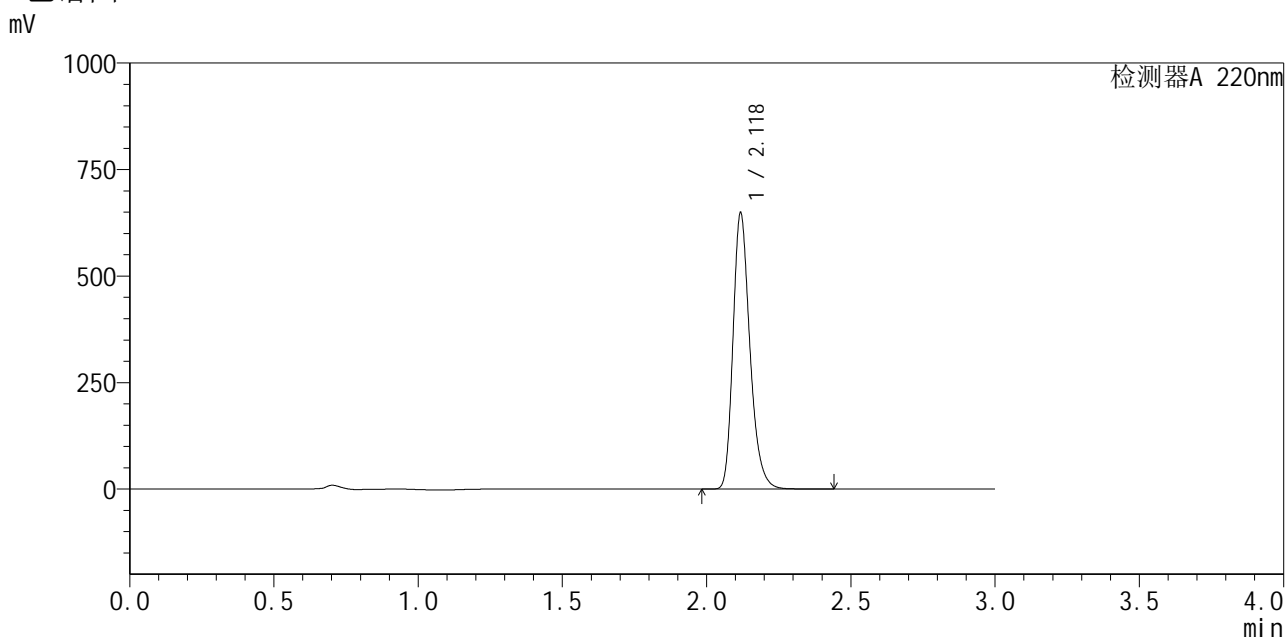


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-59-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:53:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2644925	100.000	640253	6434	1.267	--
总计		2644925	100.000	640253			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



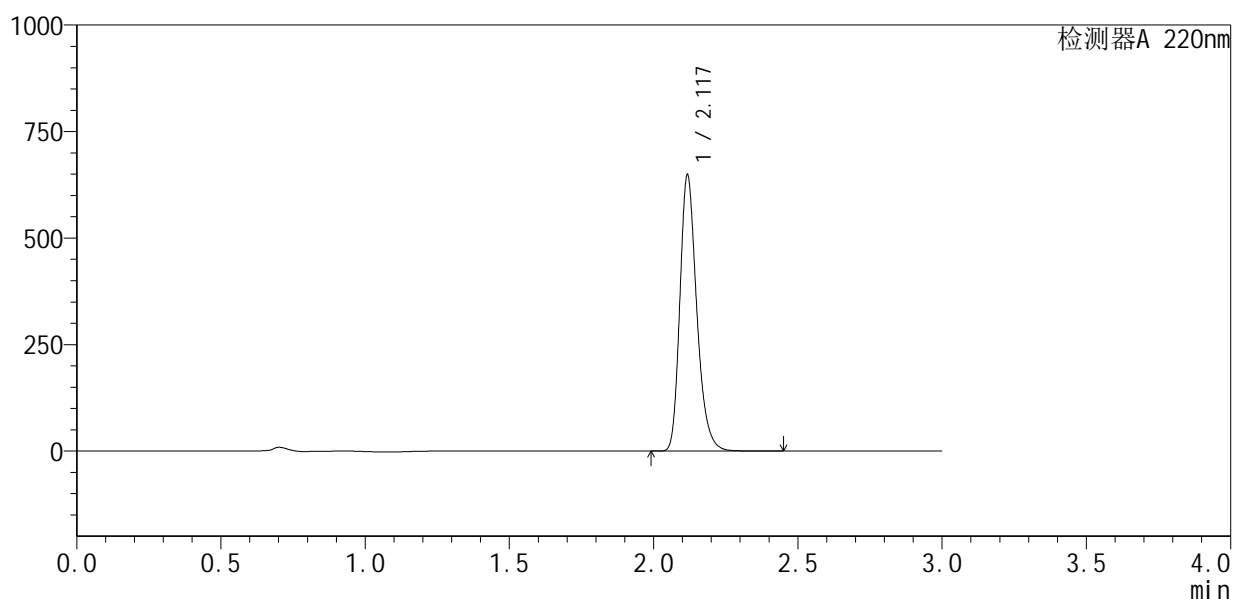
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-60-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:57:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:25                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2642055	100.000	640863	6448	1.267	--
总计		2642055	100.000	640863			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

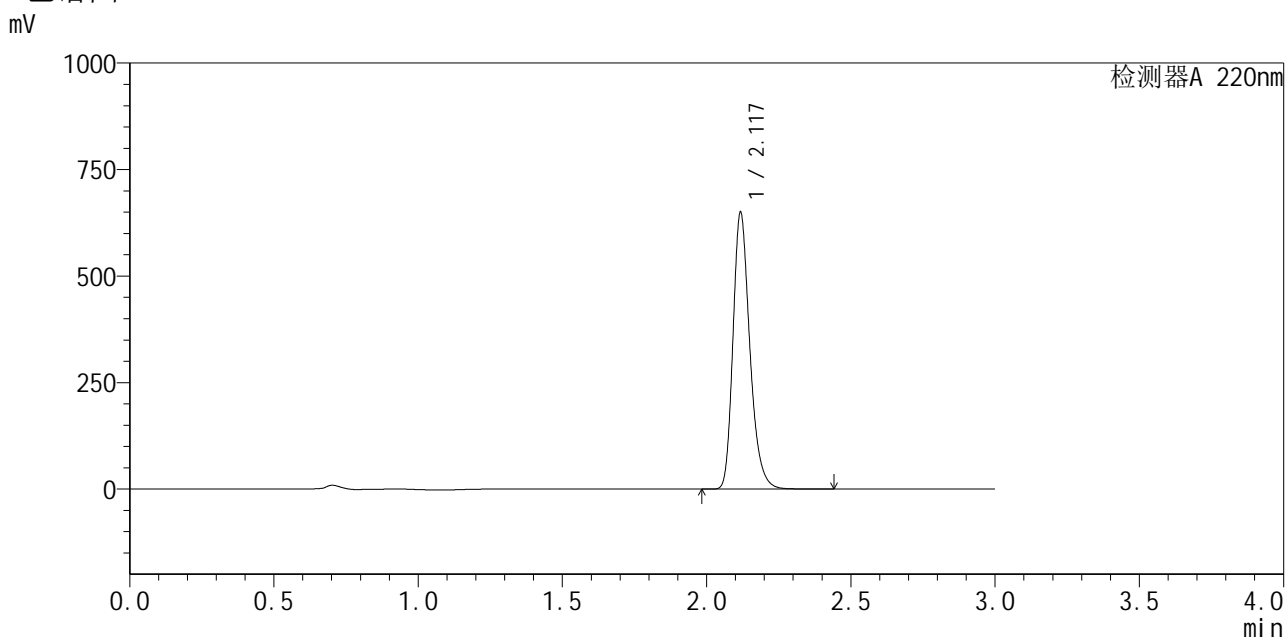


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-61-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:00:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2641395	100.000	641115	6476	1.269	--
总计		2641395	100.000	641115			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

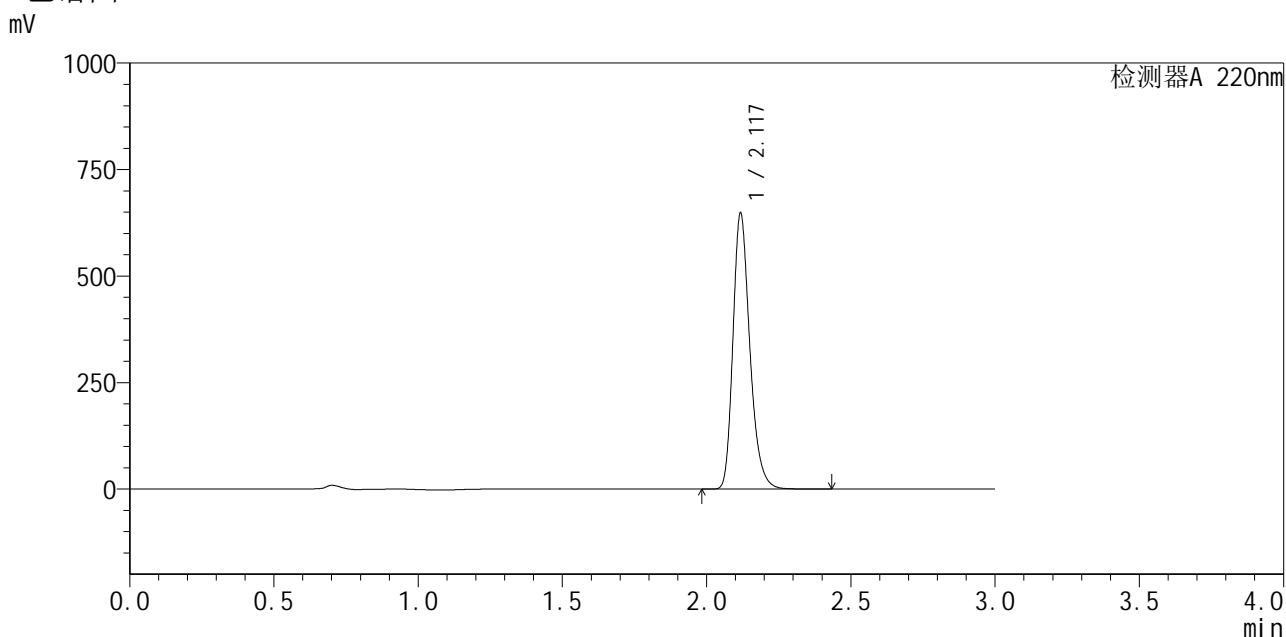


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-62-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:04:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2640673	100.000	639485	6445	1.267	--
总计		2640673	100.000	639485			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



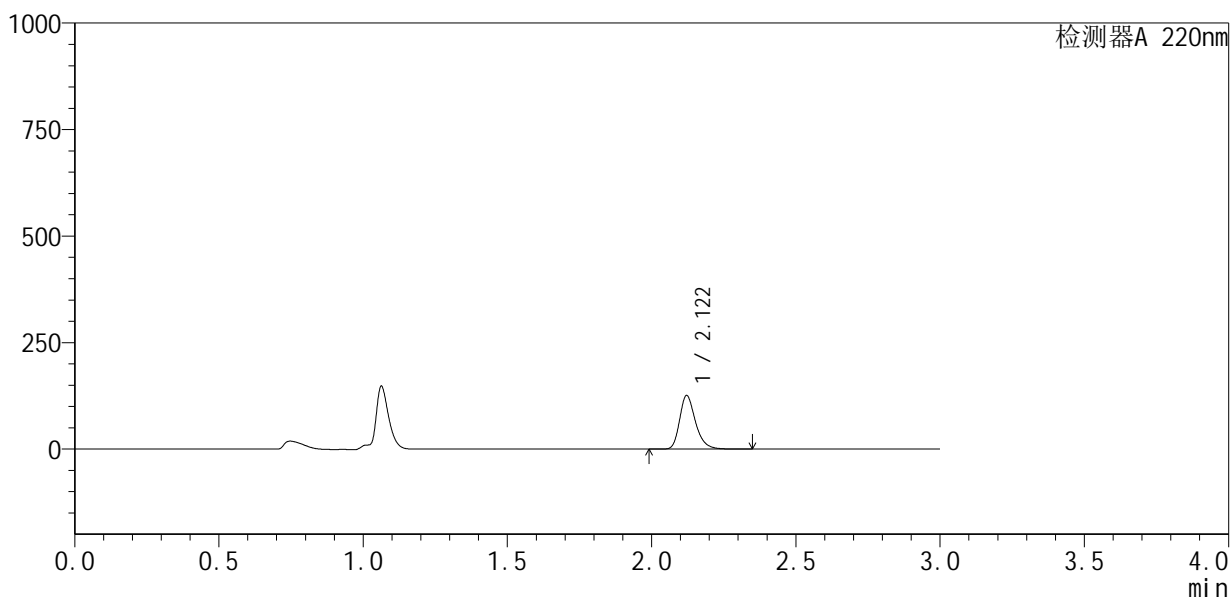
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-63-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:07:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	482706	100.000	125707	7330	1.281	--
总计		482706	100.000	125707			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

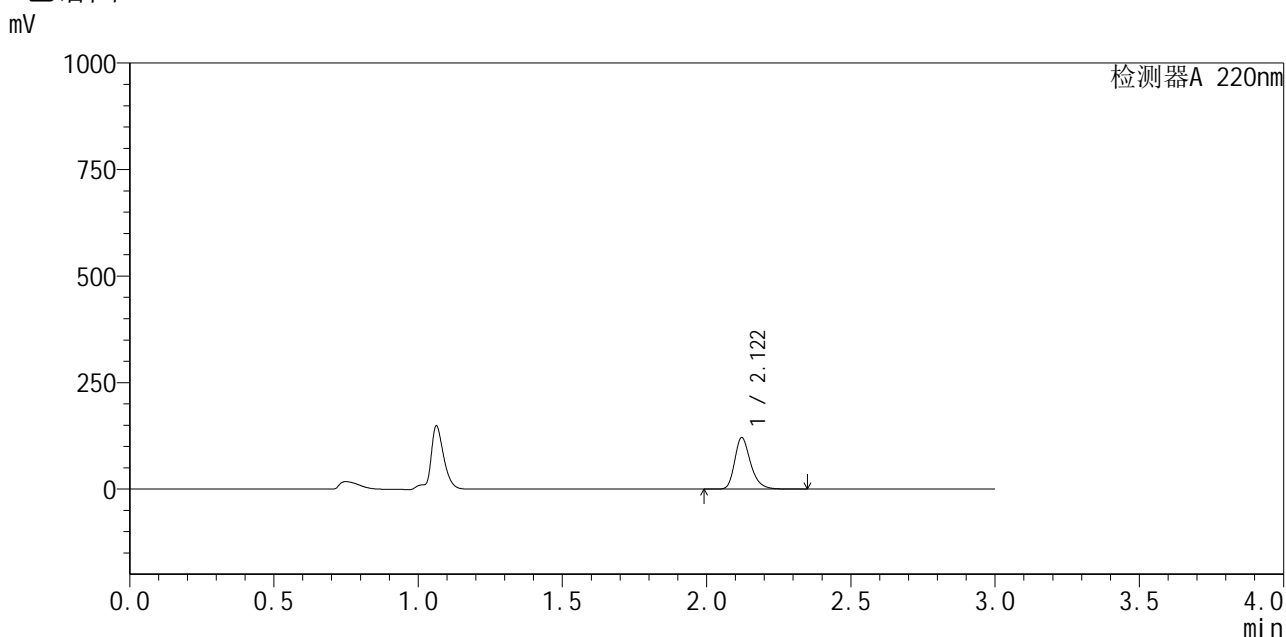


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-64-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:10:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:36                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	463854	100.000	120869	7354	1.281	--
总计		463854	100.000	120869			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



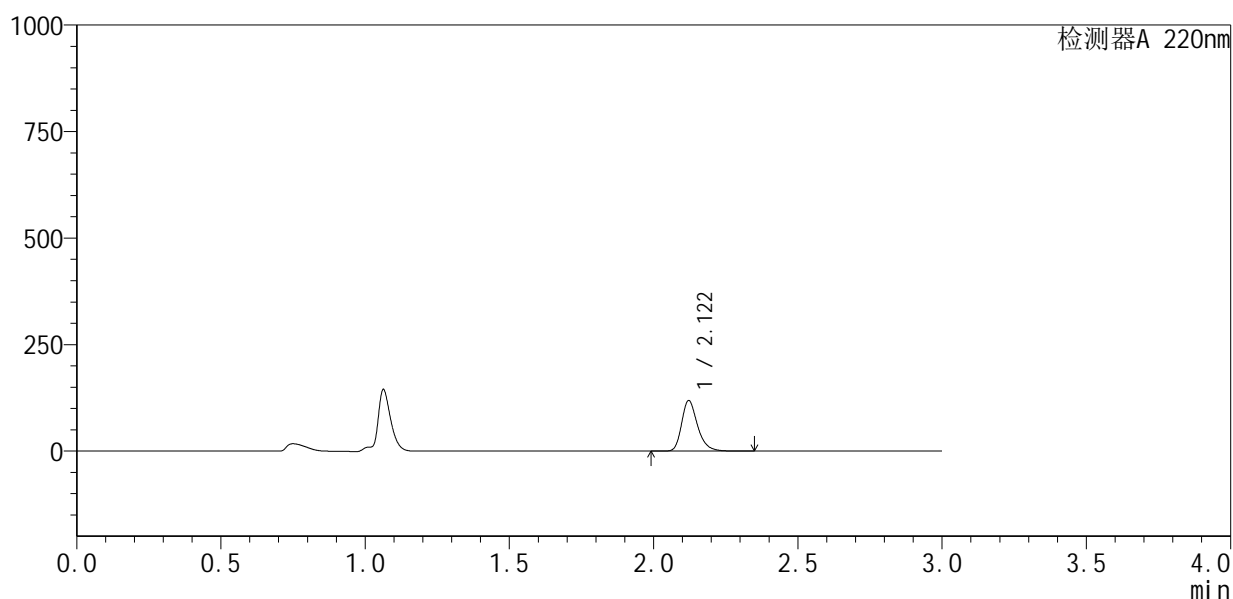
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-65-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:14:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	455271	100.000	118674	7350	1.281	--
总计		455271	100.000	118674			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



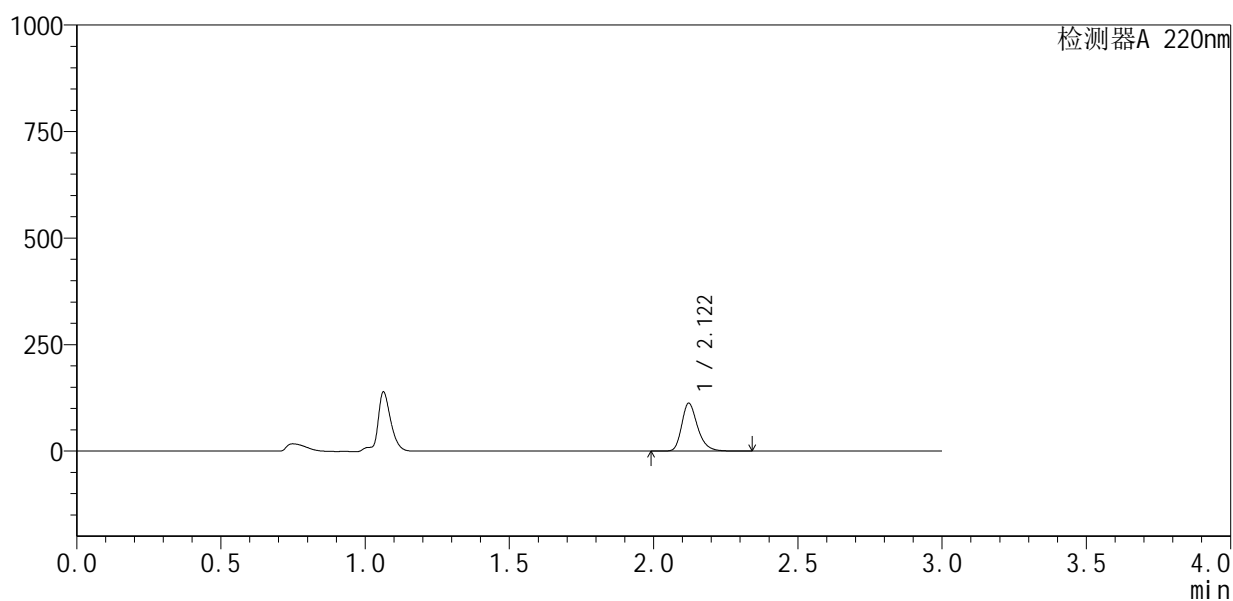
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-66-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	431057	100.000	112347	7358	1.281	--
总计		431057	100.000	112347			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

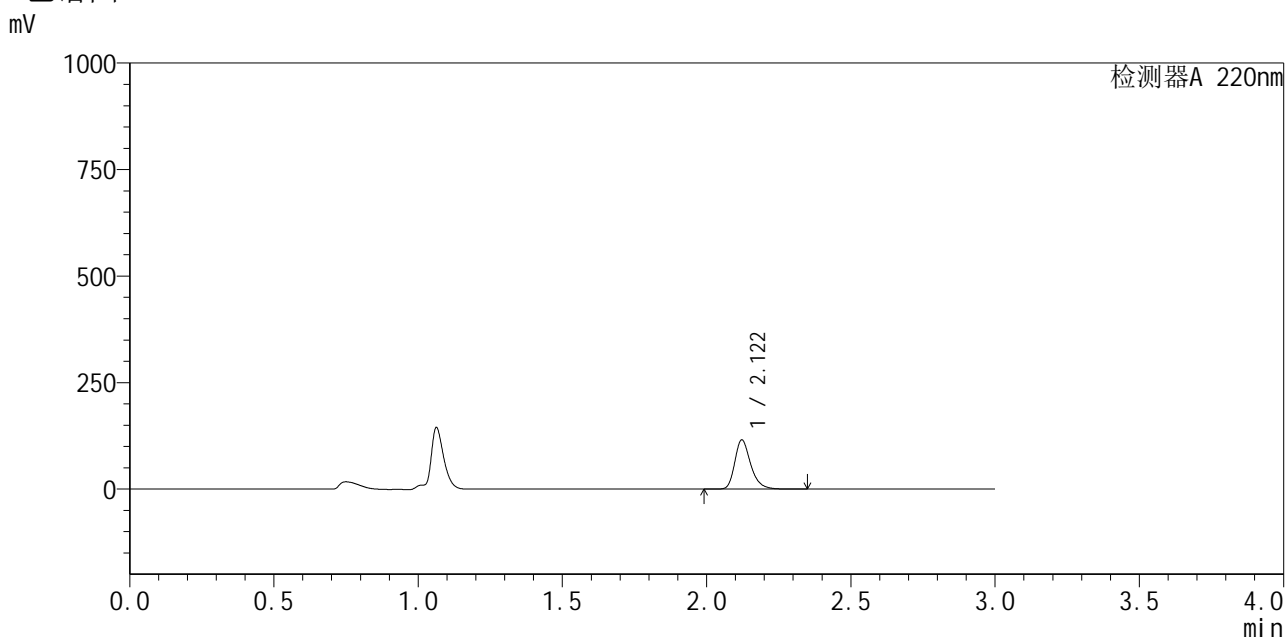


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-67-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:20:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	443444	100.000	115459	7346	1.281	--
总计		443444	100.000	115459			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



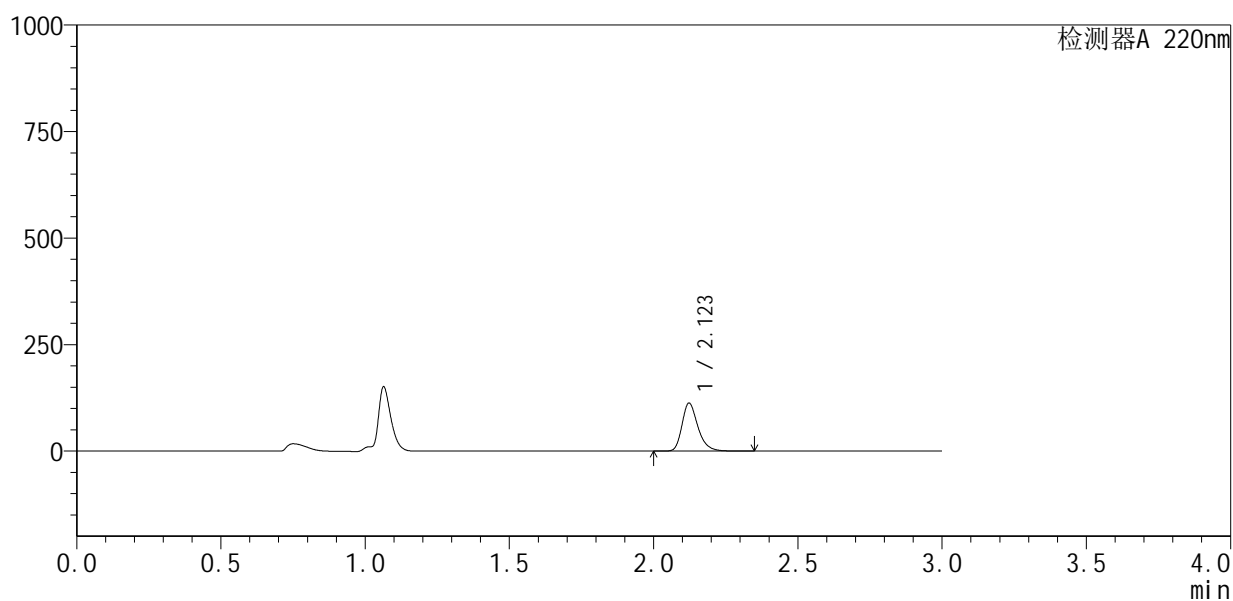
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-68-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	432308	100.000	112596	7357	1.283	--
总计		432308	100.000	112596			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



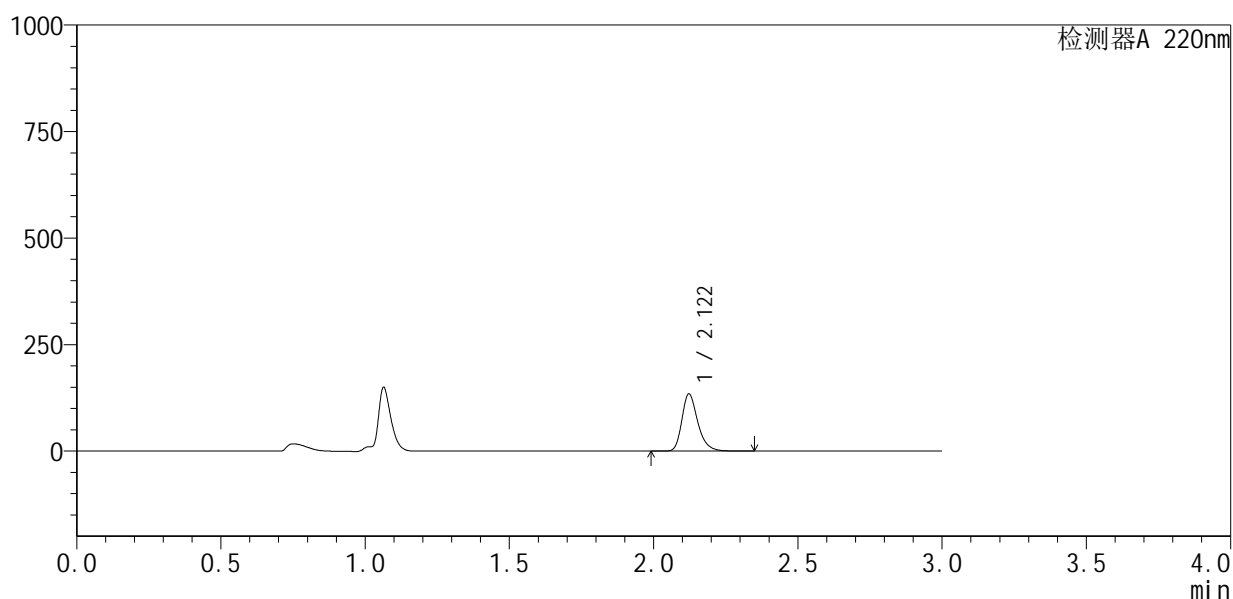
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-69-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:27:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:51:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	515681	100.000	134304	7356	1.282	--
总计		515681	100.000	134304			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



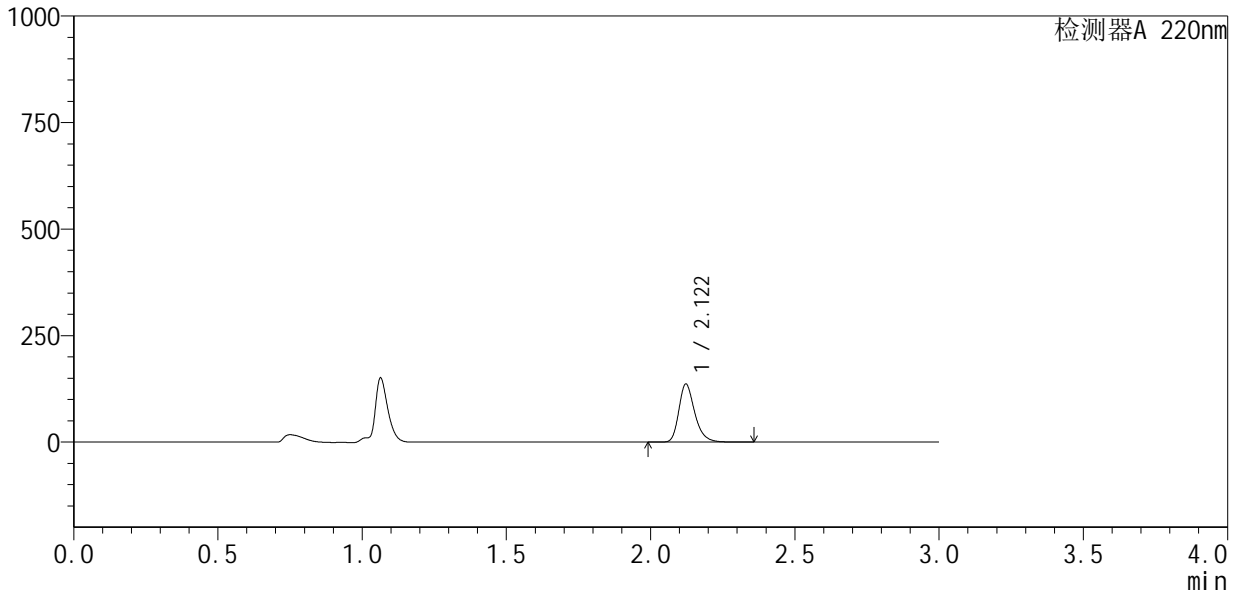
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-70-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:31:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:52                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	522897	100.000	136264	7363	1.282	--
总计		522897	100.000	136264			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



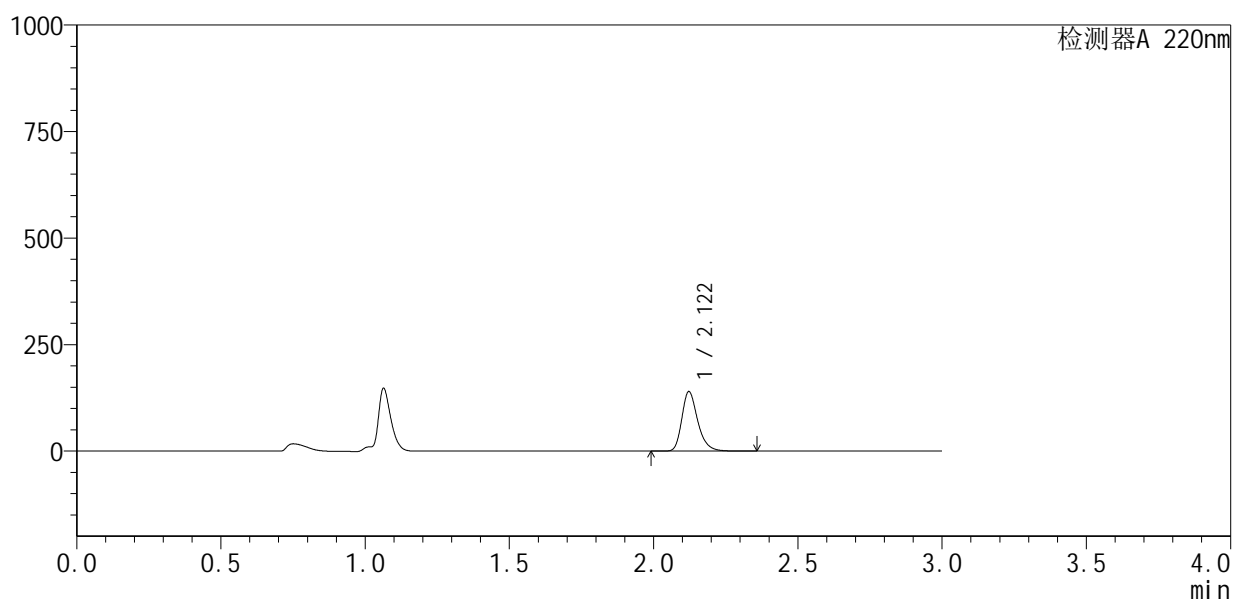
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-71-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:34:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	536583	100.000	139725	7353	1.284	--
总计		536583	100.000	139725			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

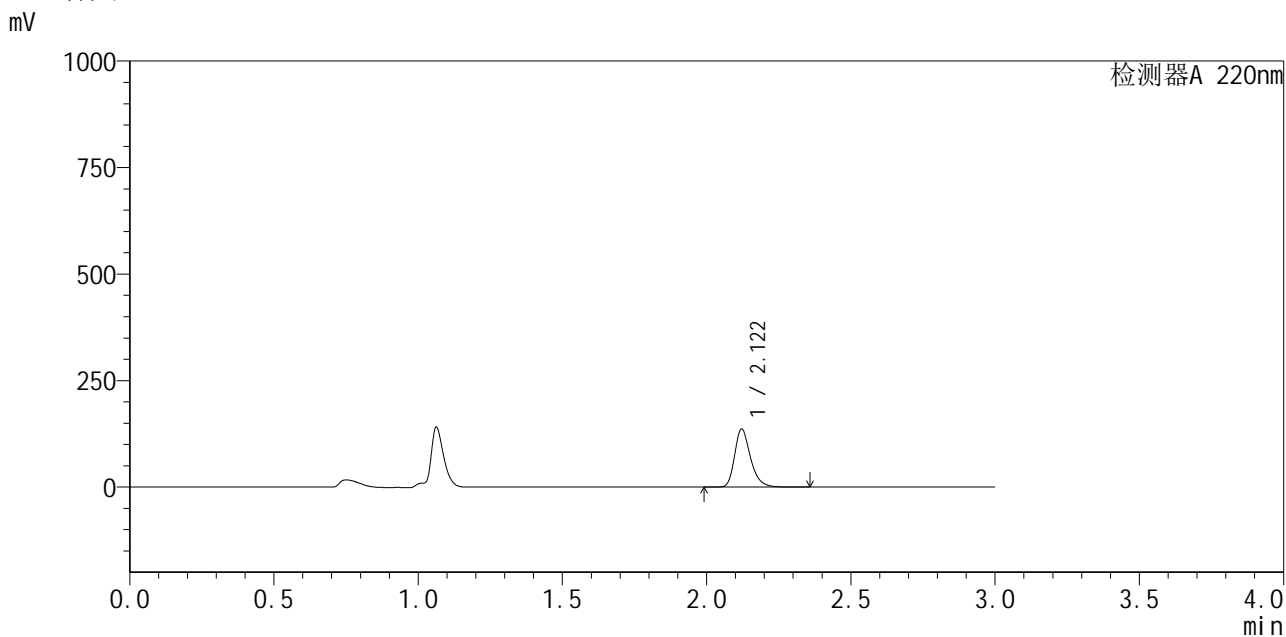


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-72-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:37:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:51:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	523107	100.000	136316	7346	1.283	--
总计		523107	100.000	136316			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



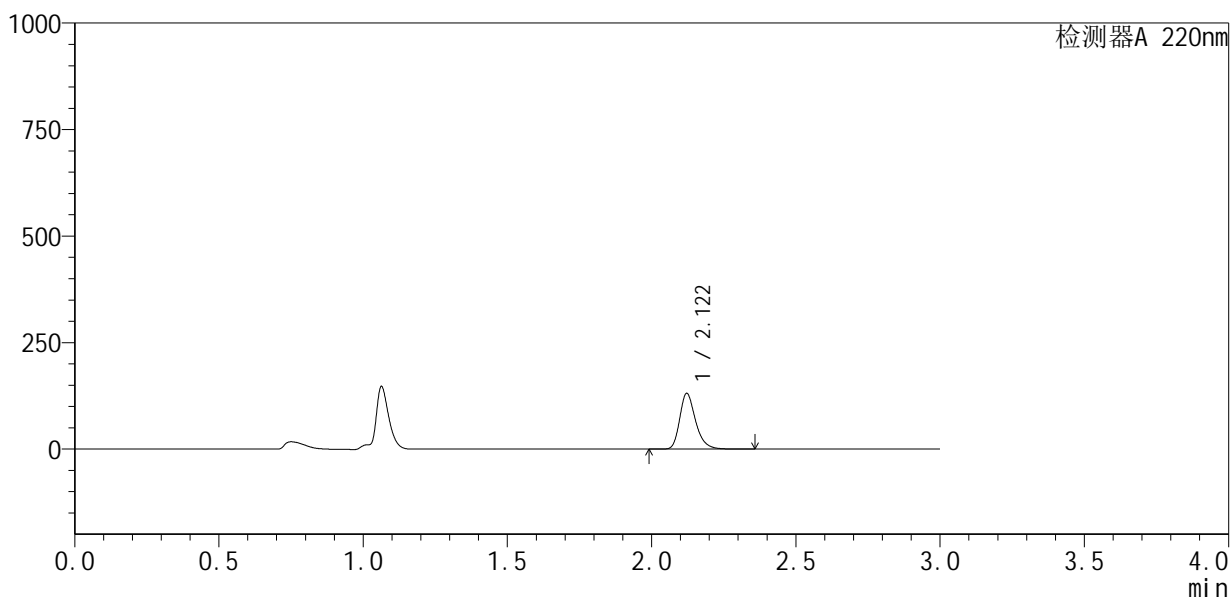
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-73-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:41:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	501661	100.000	130687	7355	1.281	--
总计		501661	100.000	130687			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



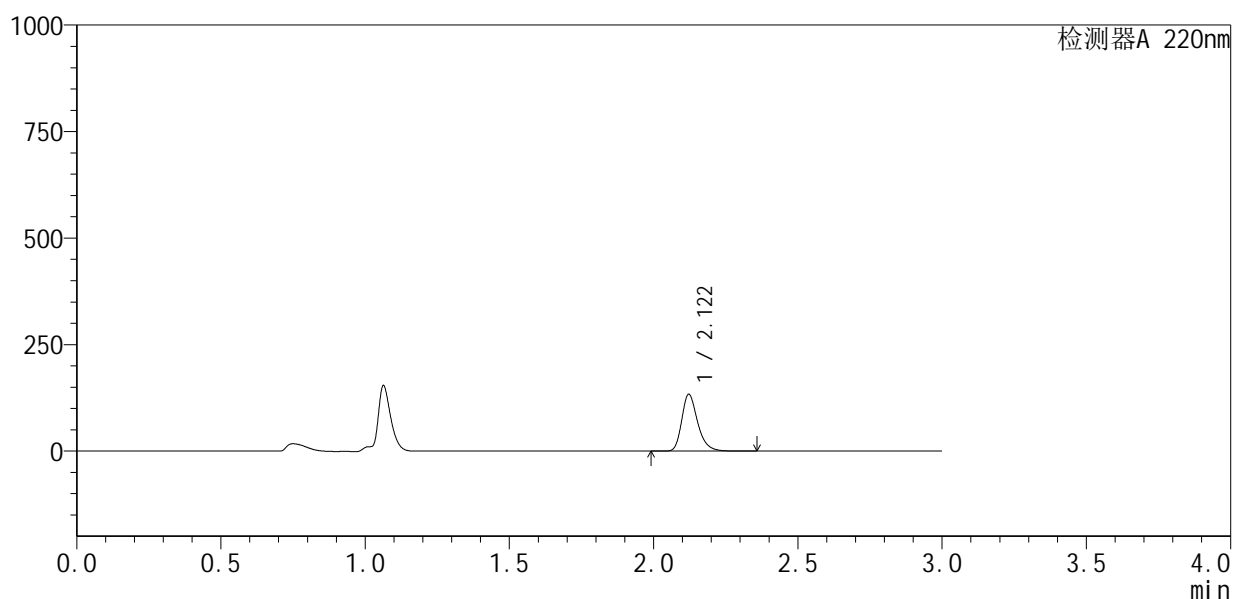
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-74-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:44:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:07                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	512071	100.000	133361	7353	1.282	--
总计		512071	100.000	133361			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



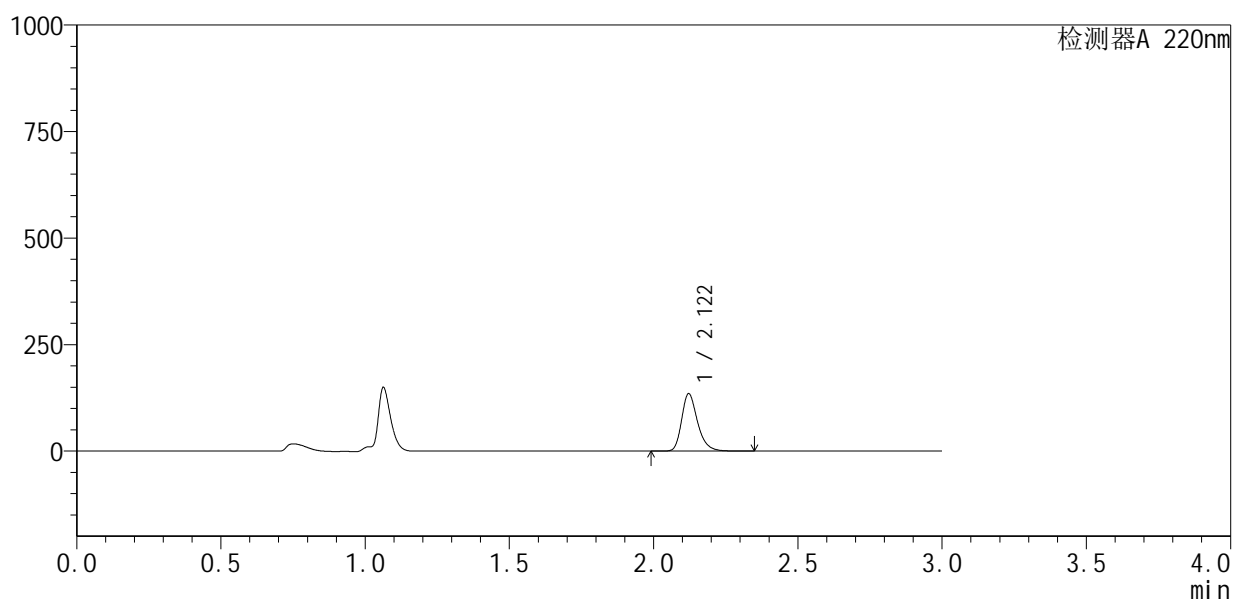
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-75-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:48:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	517512	100.000	134835	7344	1.282	--
总计		517512	100.000	134835			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



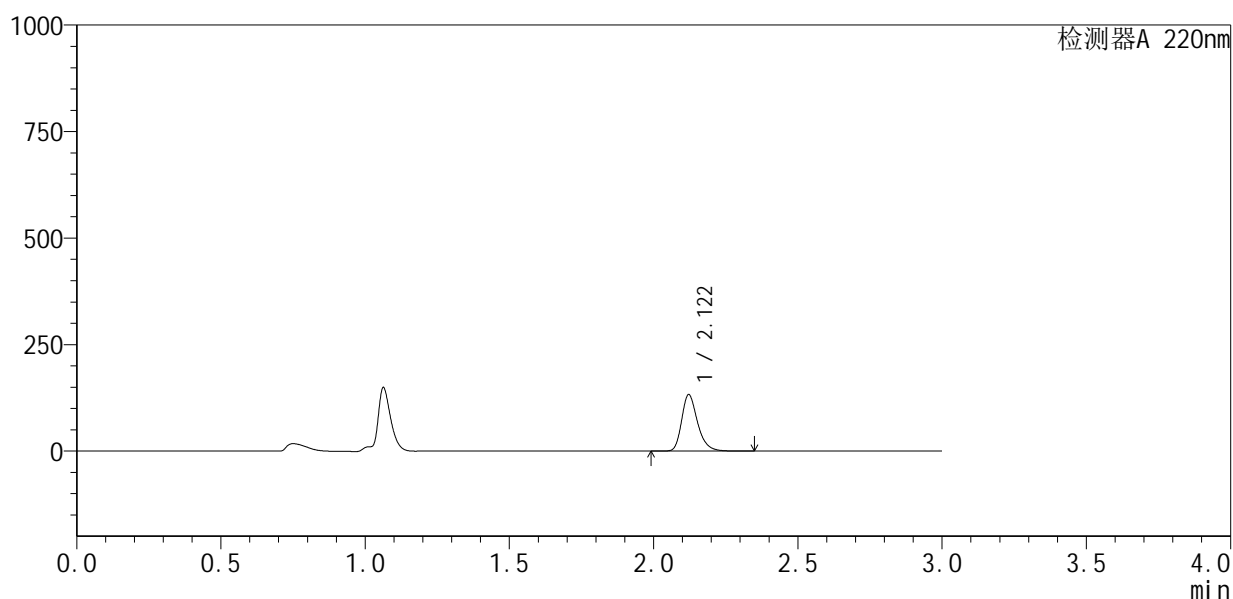
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-76-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:51:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	509051	100.000	132632	7354	1.282	--
总计		509051	100.000	132632			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



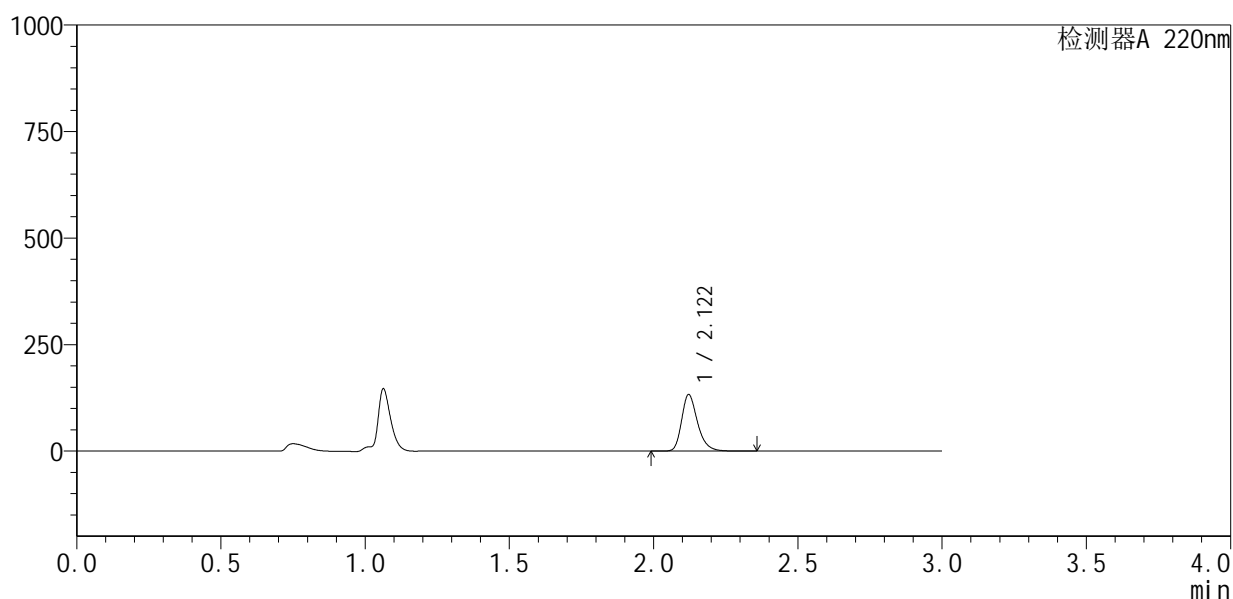
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-77-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:54:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:15                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	509662	100.000	132671	7331	1.282	--
总计		509662	100.000	132671			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



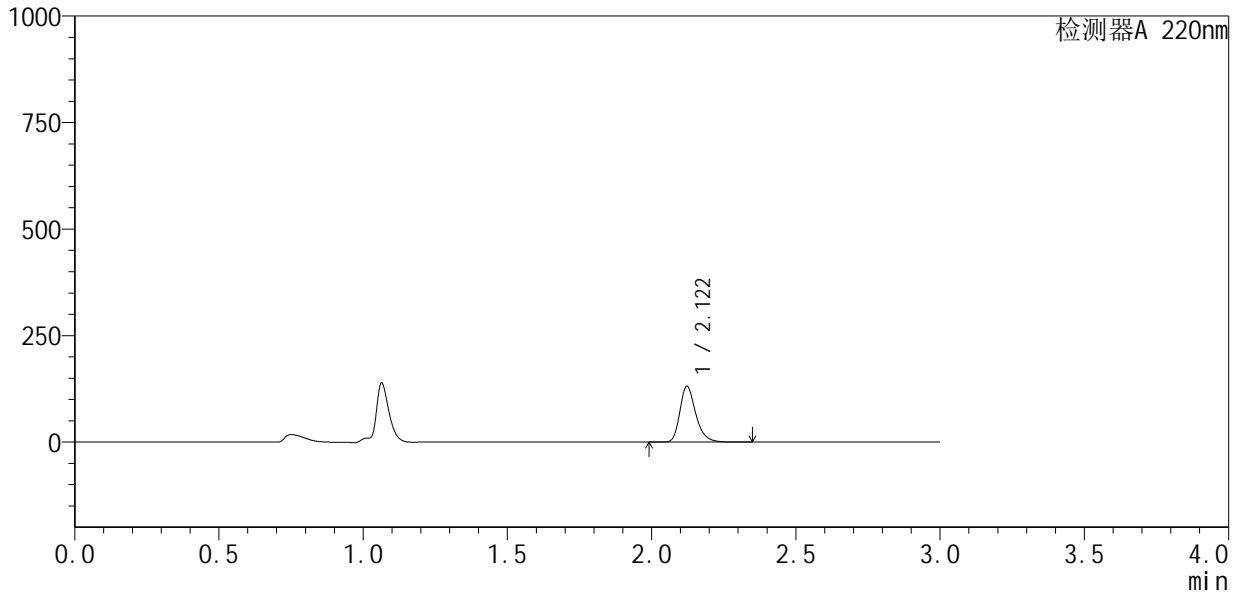
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-78-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:58:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	503604	100.000	131193	7361	1.283	--
总计		503604	100.000	131193			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



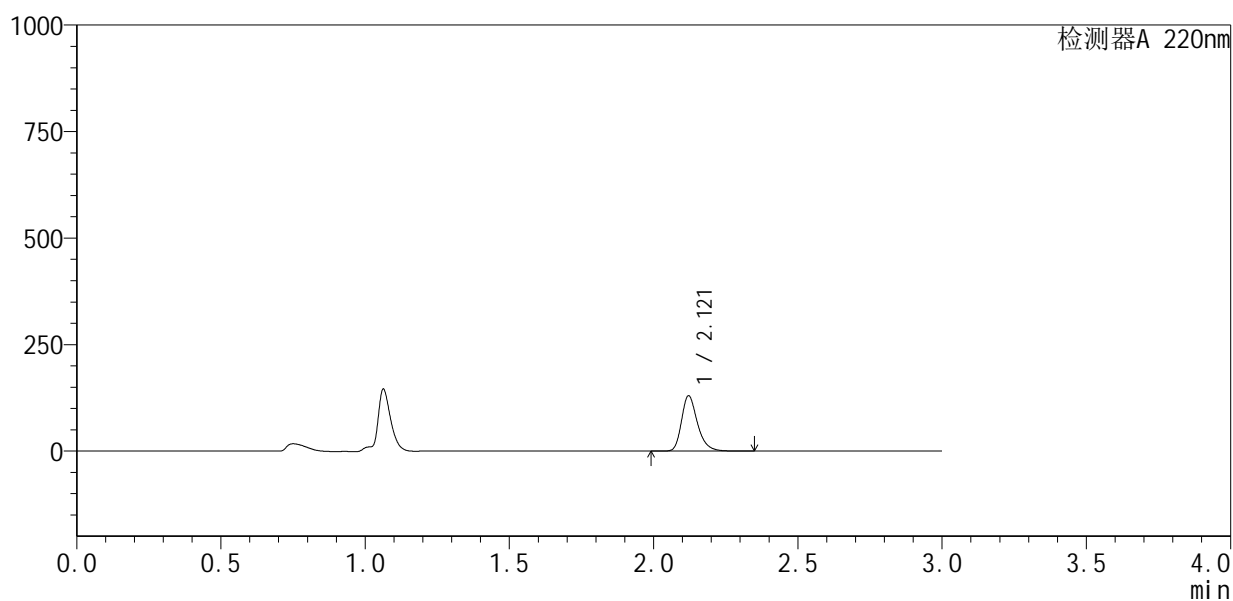
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-79-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:01:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:21                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	498997	100.000	129896	7333	1.282	--
总计		498997	100.000	129896			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



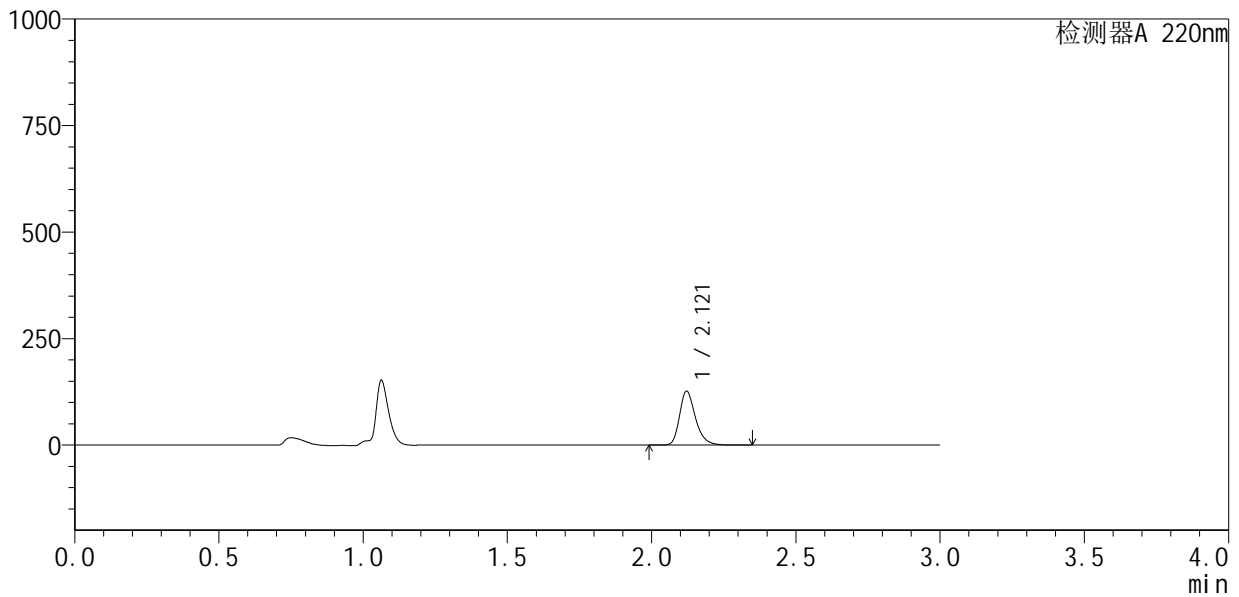
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-80-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:04:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	486400	100.000	126702	7346	1.283	--
总计		486400	100.000	126702			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



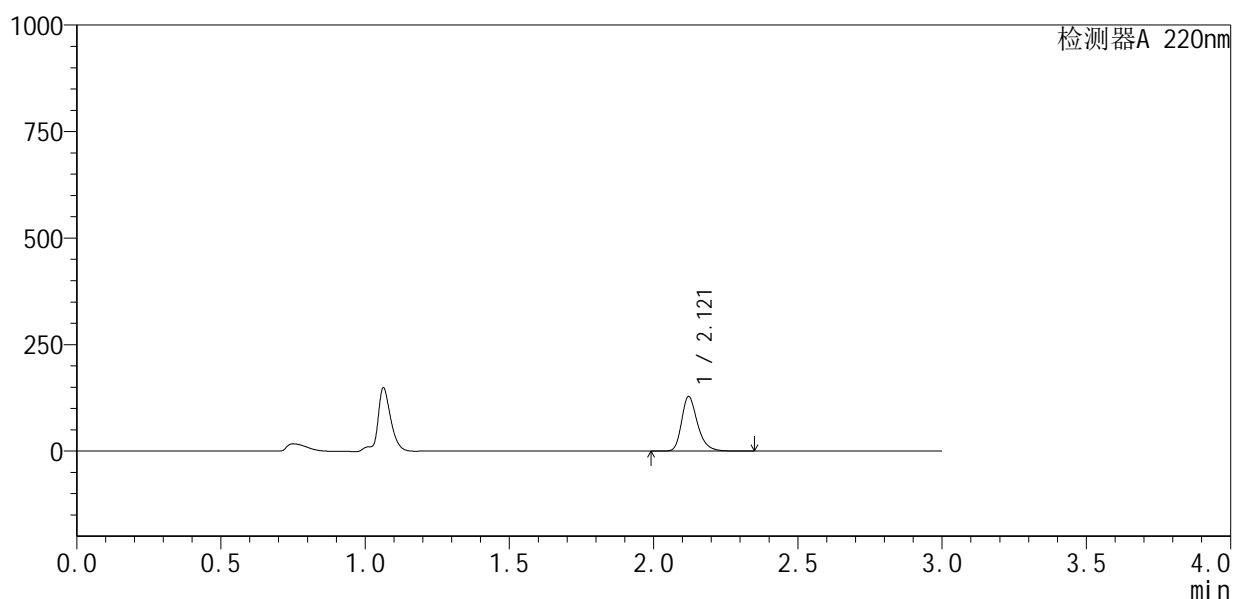
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-81-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:08:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	491742	100.000	128014	7337	1.282	--
总计		491742	100.000	128014			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



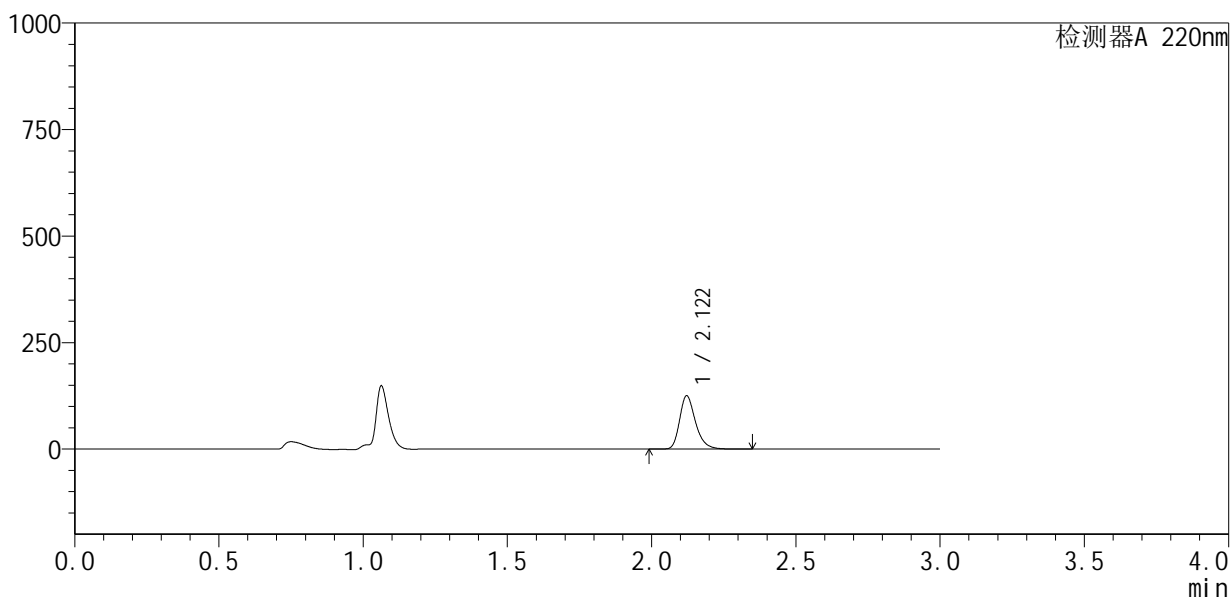
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-82-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:11:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:29                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	481331	100.000	125281	7333	1.282	--
总计		481331	100.000	125281			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



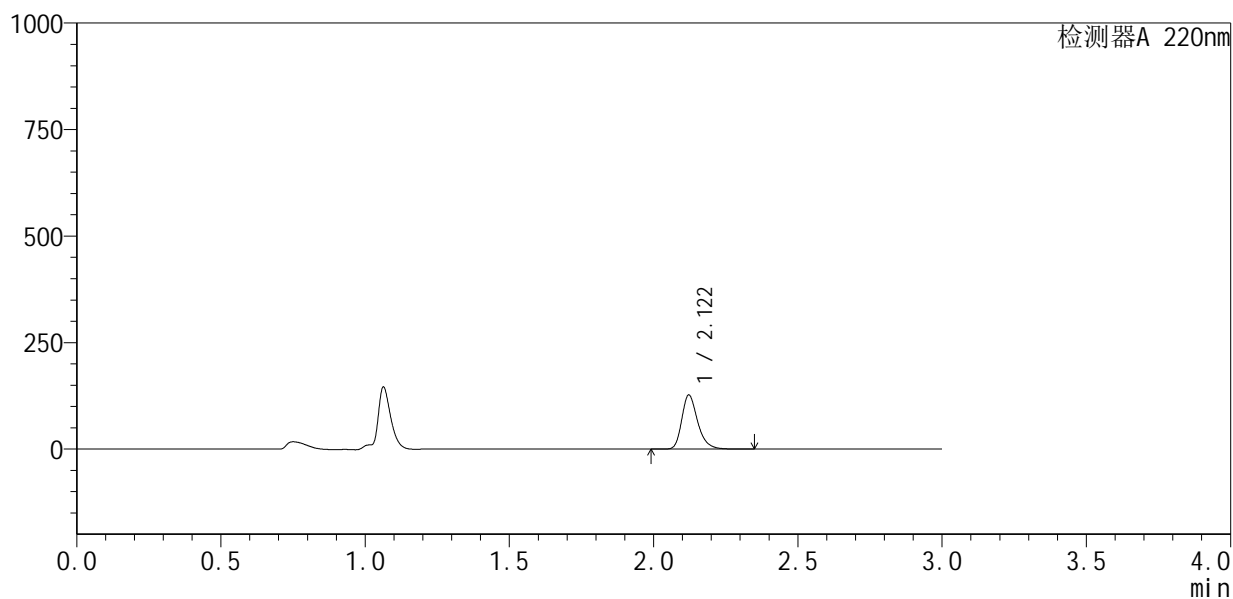
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-83-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:15:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	487336	100.000	127029	7369	1.283	--
总计		487336	100.000	127029			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



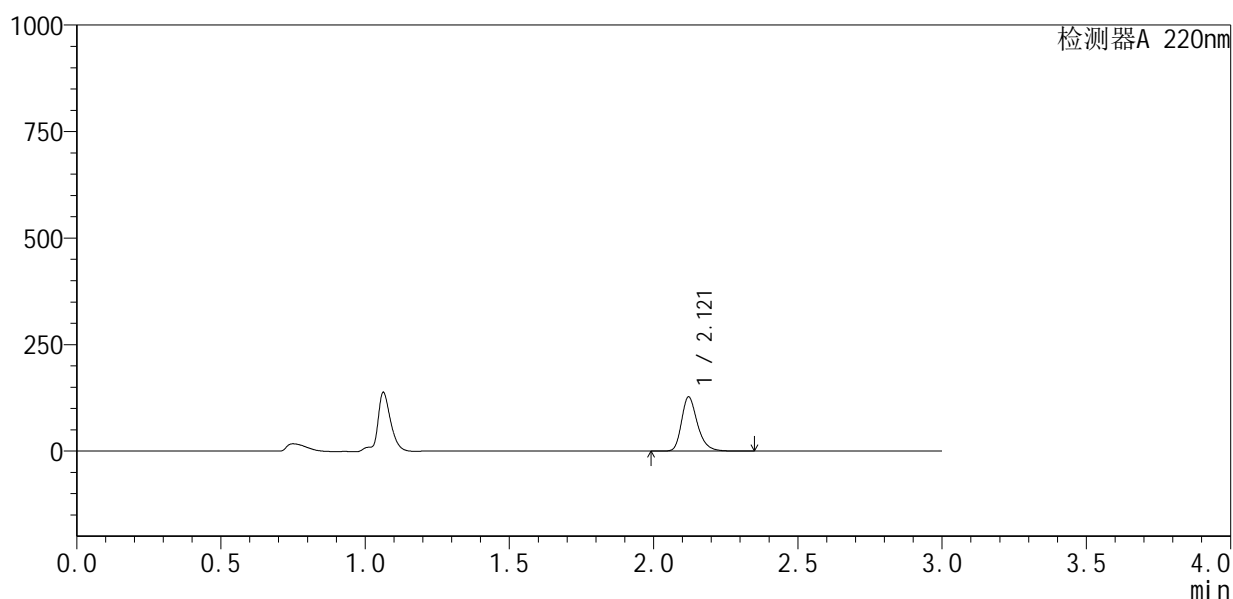
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-84-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:18:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	488203	100.000	127164	7343	1.282	--
总计		488203	100.000	127164			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



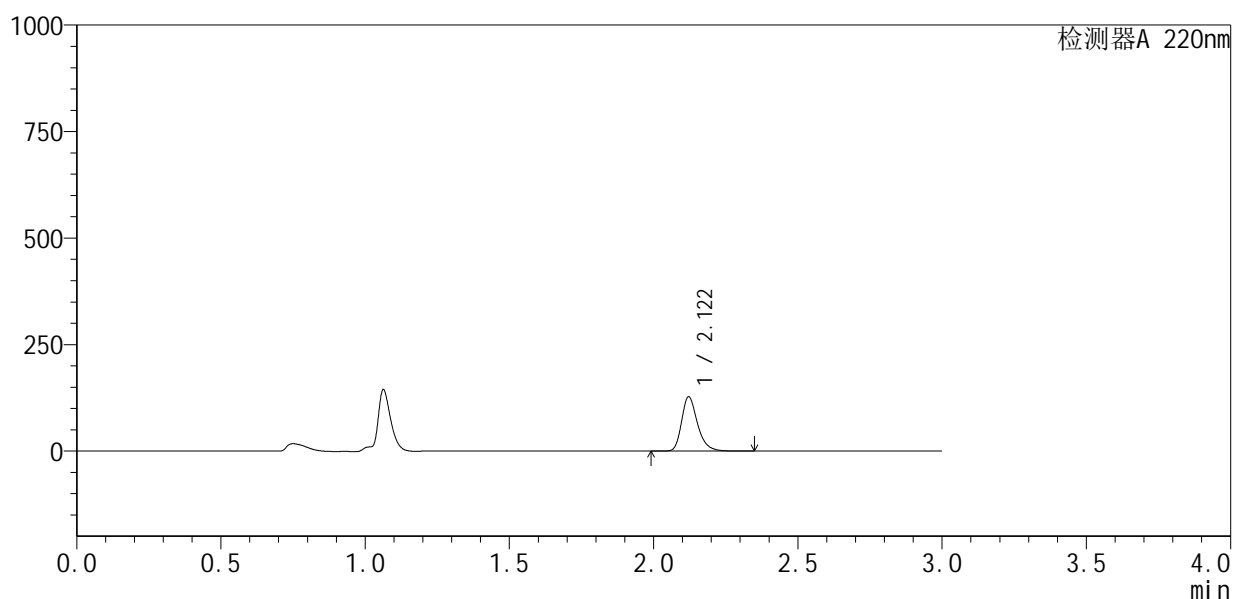
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-85-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:21:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	489847	100.000	127548	7338	1.282	--
总计		489847	100.000	127548			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



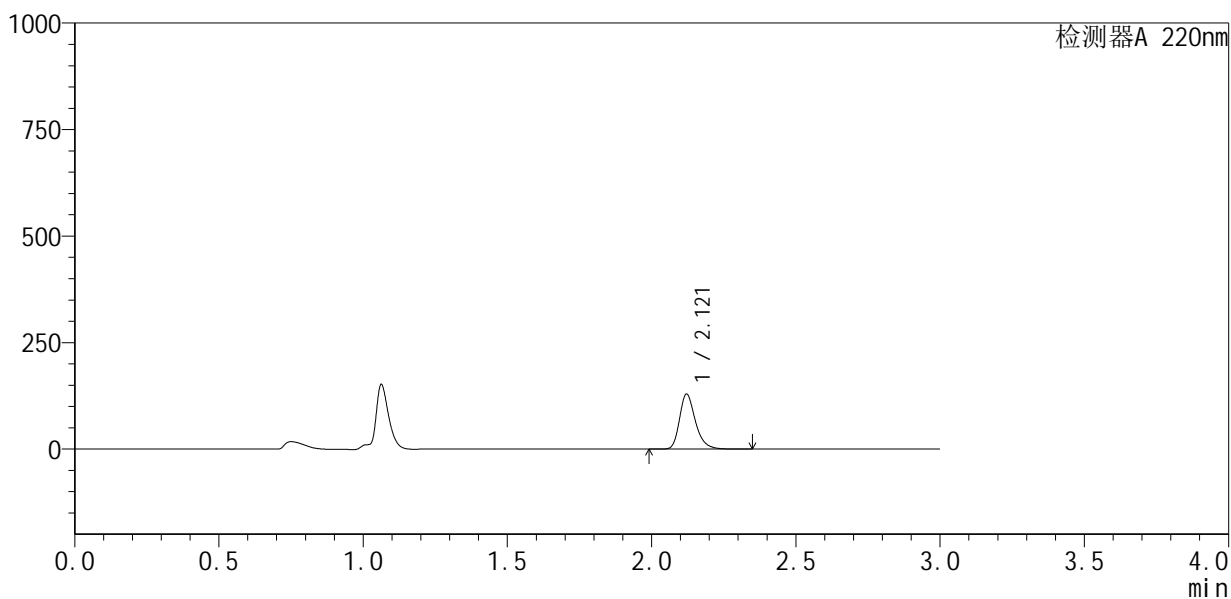
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-86-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:25:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	496058	100.000	129174	7340	1.283	--
总计		496058	100.000	129174			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

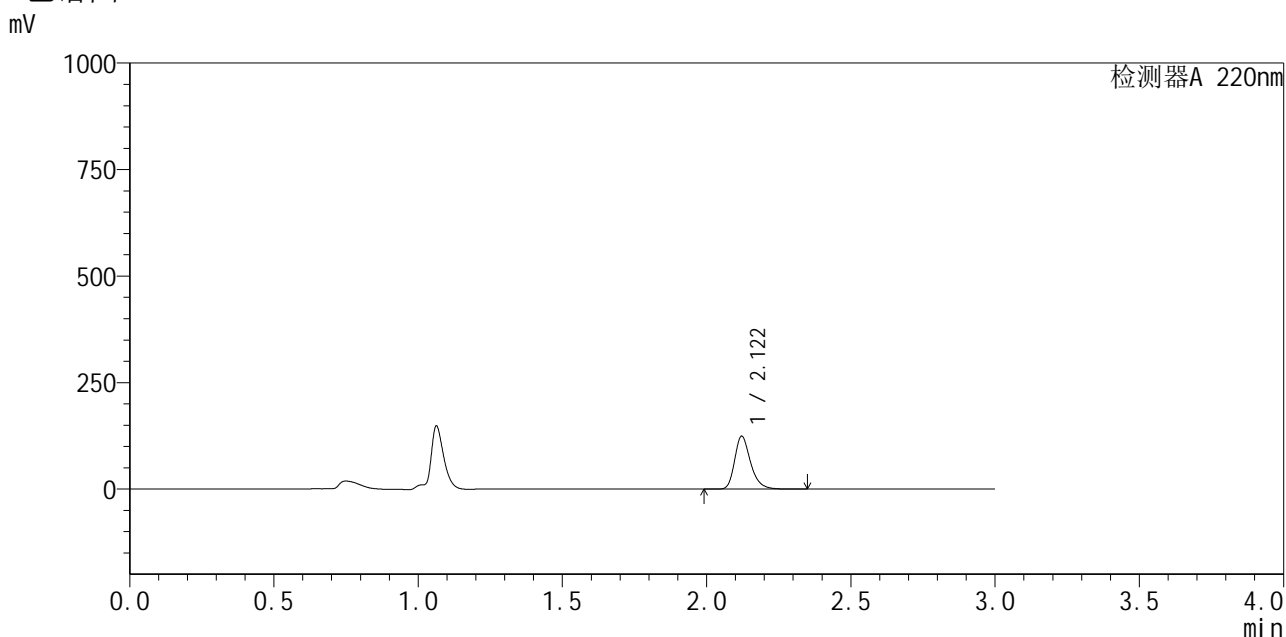


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-87-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:28:42                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	476594	100.000	124176	7346	1.283	--
总计		476594	100.000	124176			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



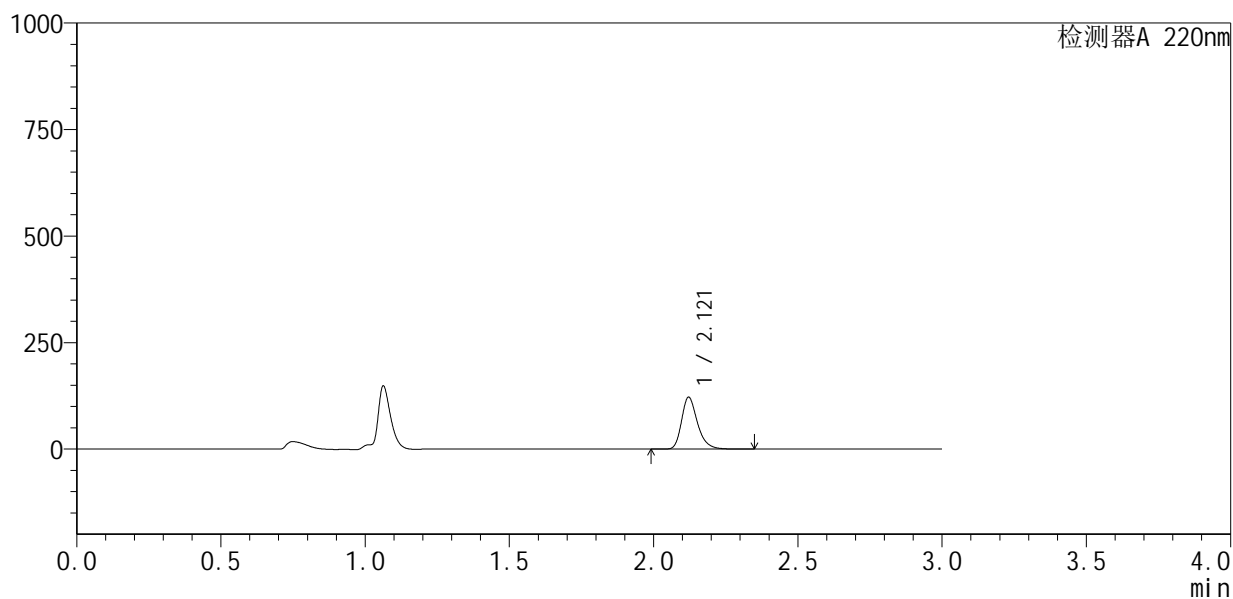
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-88-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:32:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	467420	100.000	121784	7352	1.283	--
总计		467420	100.000	121784			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



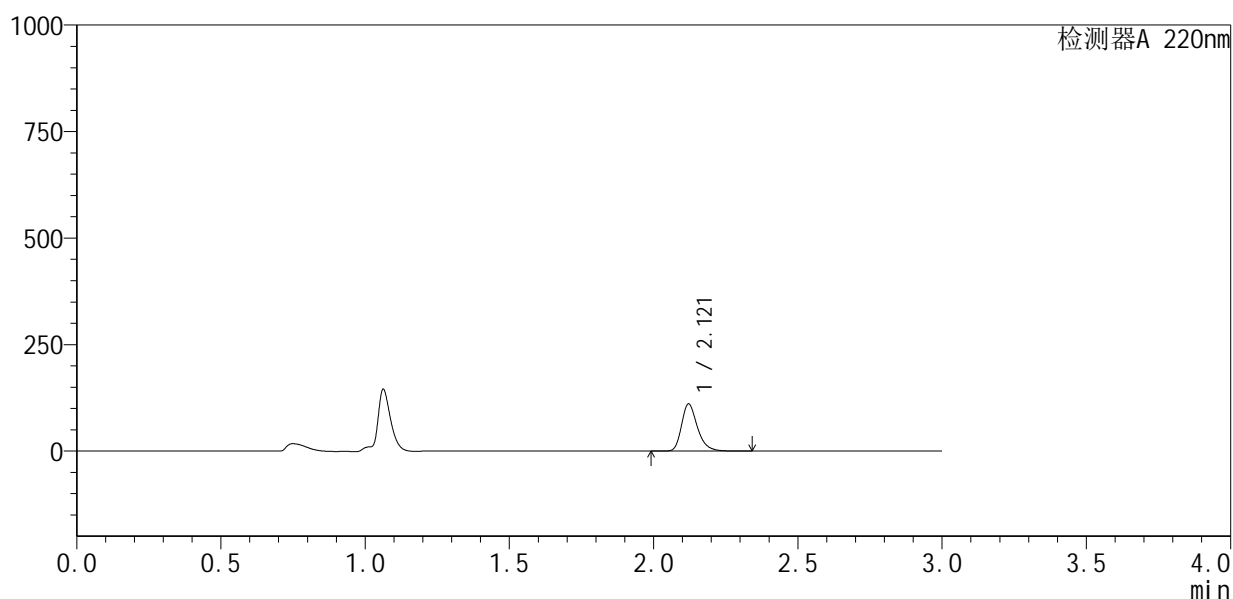
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-89-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:35:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	424724	100.000	110681	7353	1.282	--
总计		424724	100.000	110681			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



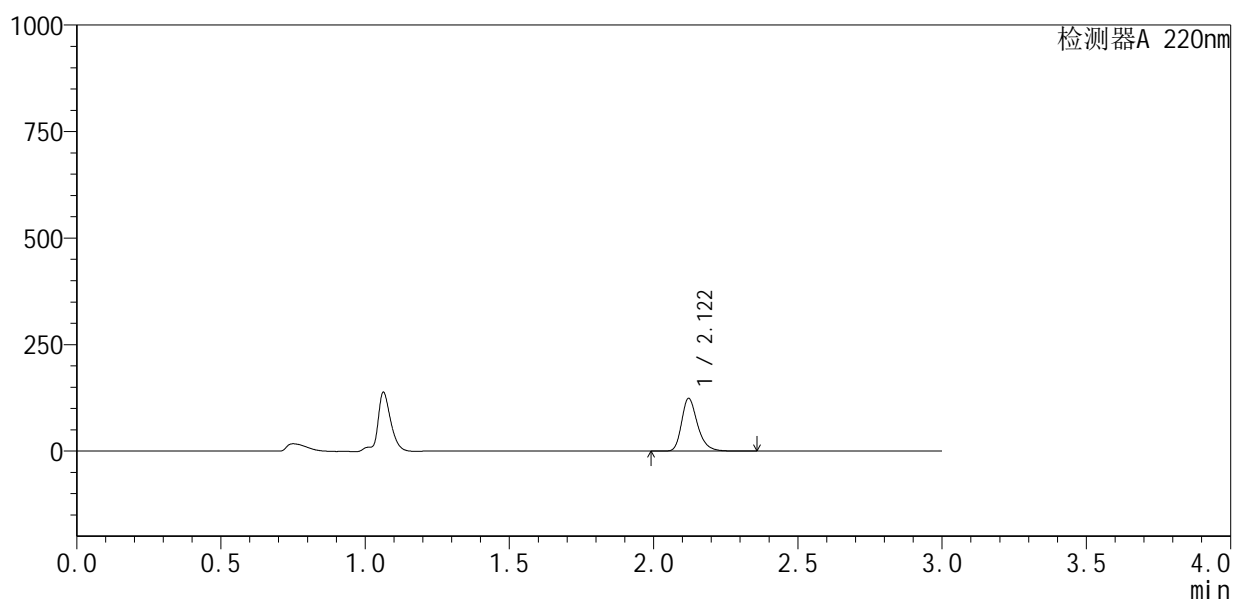
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-90-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:38:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:49                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	476185	100.000	123898	7330	1.284	--
总计		476185	100.000	123898			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





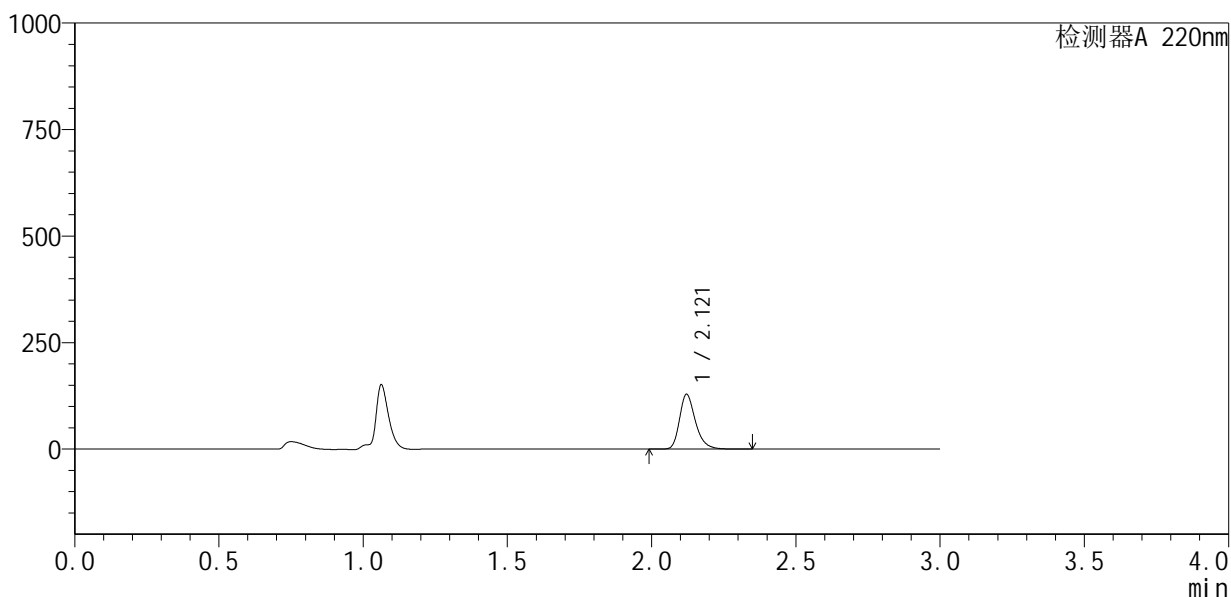
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-92-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:45:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	494216	100.000	128667	7338	1.283	--
总计		494216	100.000	128667			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

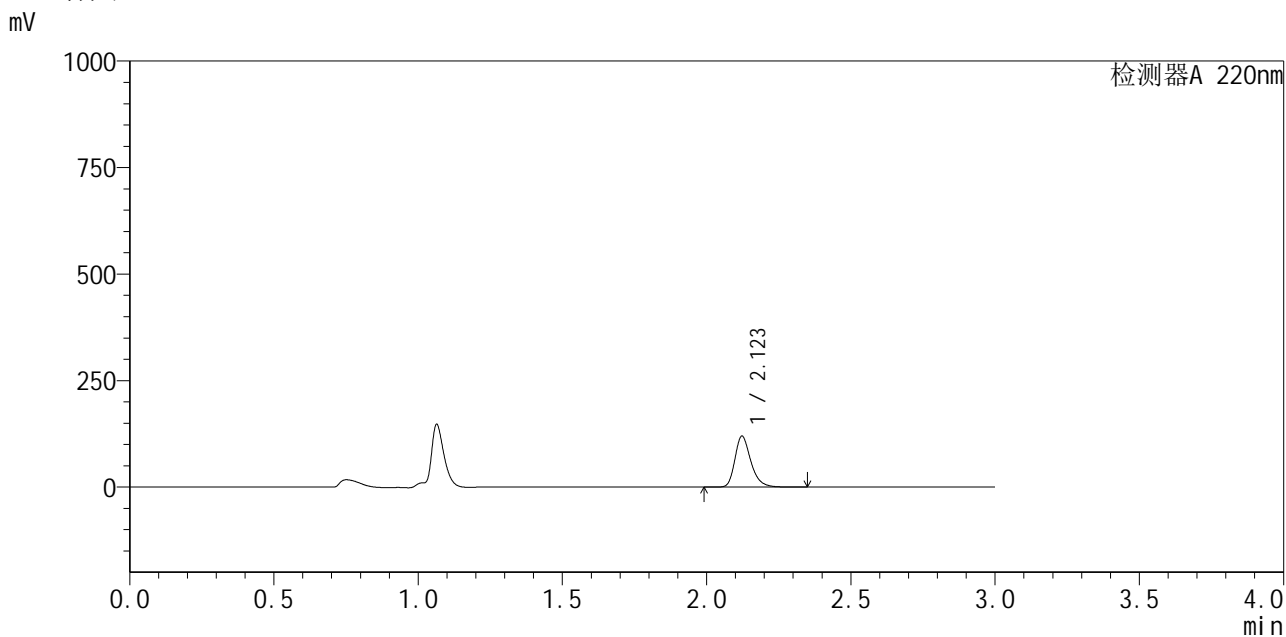


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-93-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:49:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:52:57                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	459896	100.000	119599	7330	1.285	--
总计		459896	100.000	119599			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



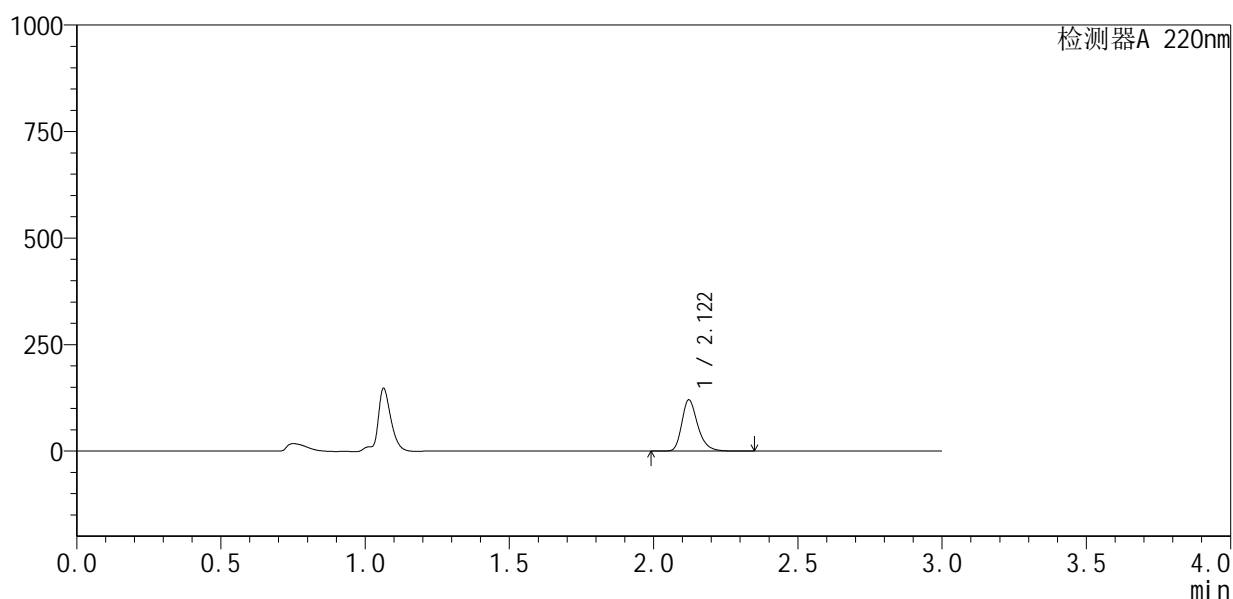
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-94-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	462512	100.000	120355	7350	1.285	--
总计		462512	100.000	120355			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



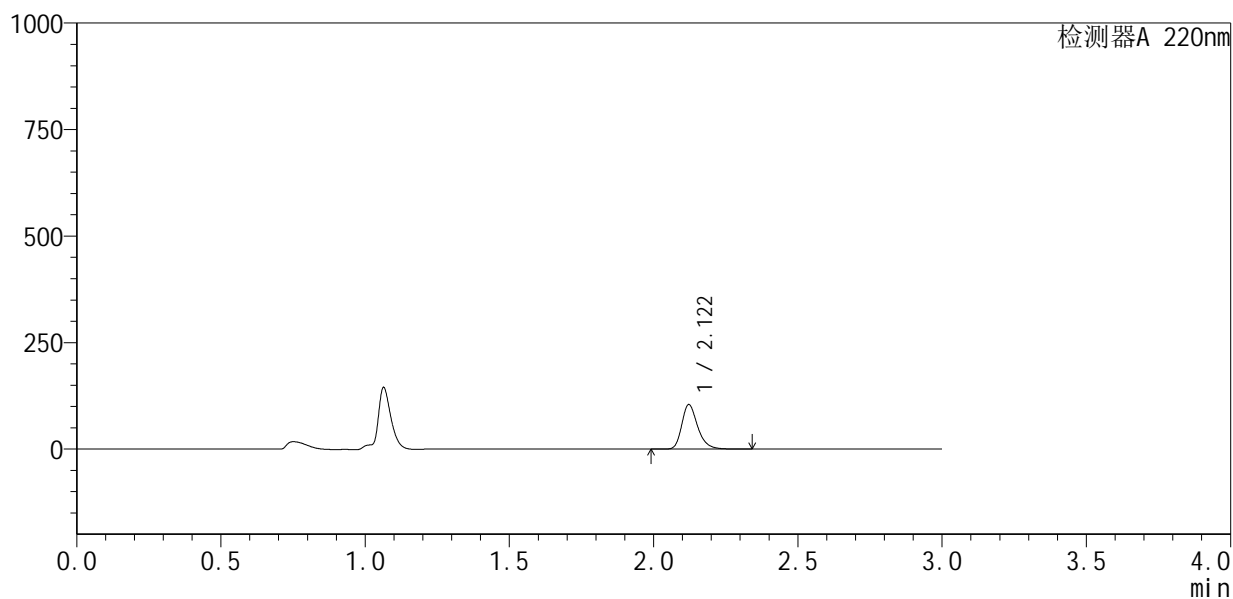
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-95-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:55:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	401540	100.000	104537	7351	1.284	--
总计		401540	100.000	104537			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



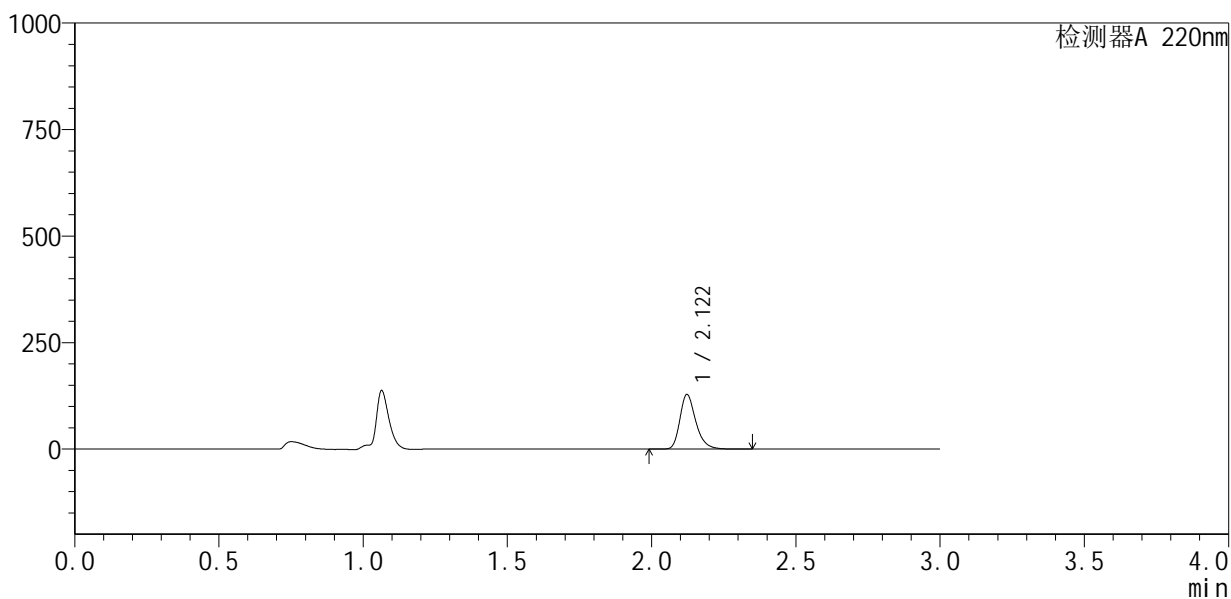
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-96-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:59:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	492641	100.000	128217	7352	1.285	--
总计		492641	100.000	128217			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



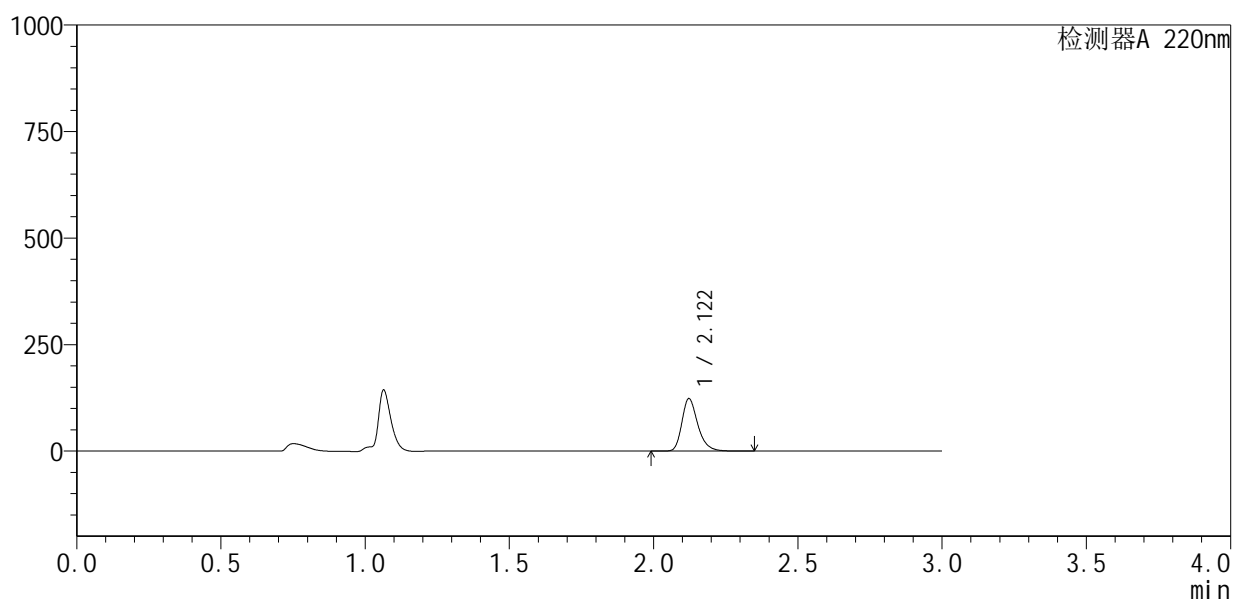
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-97-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:02:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	473226	100.000	123197	7359	1.285	--
总计		473226	100.000	123197			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



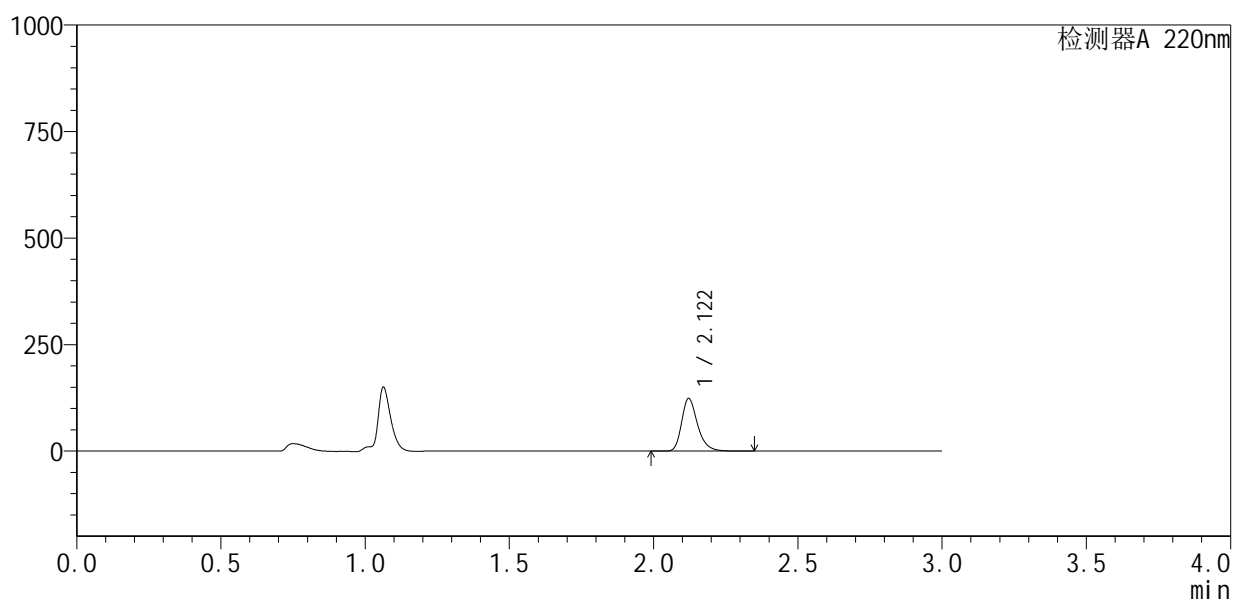
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-98-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:06:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	475373	100.000	123774	7341	1.284	--
总计		475373	100.000	123774			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



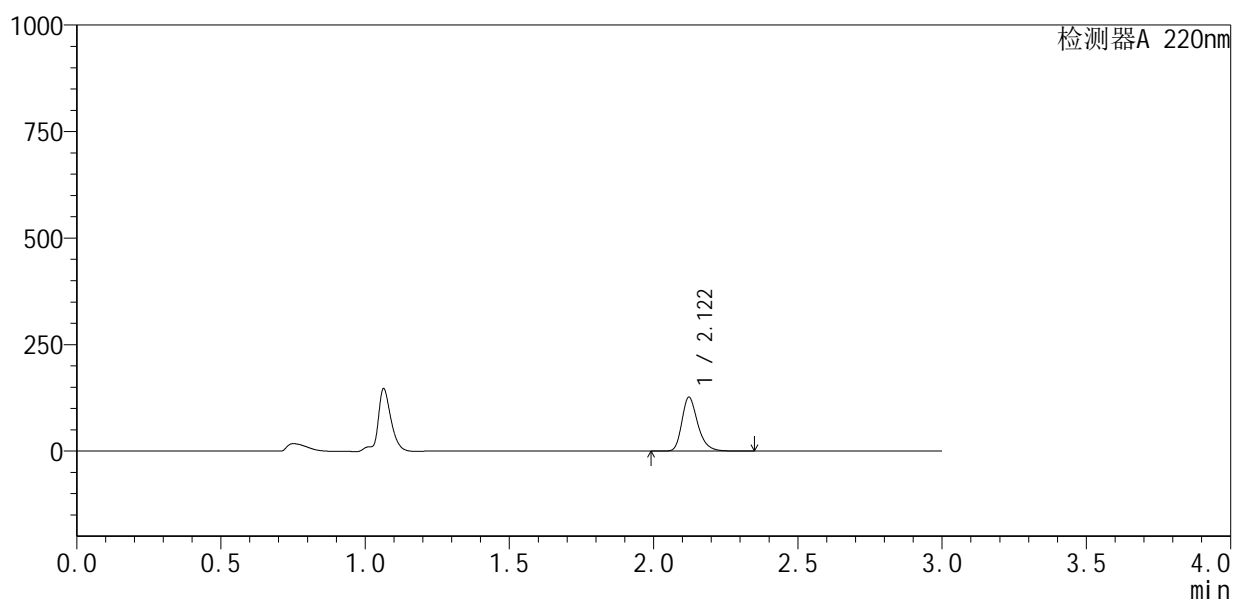
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-99-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	486029	100.000	126510	7356	1.285	--
总计		486029	100.000	126510			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

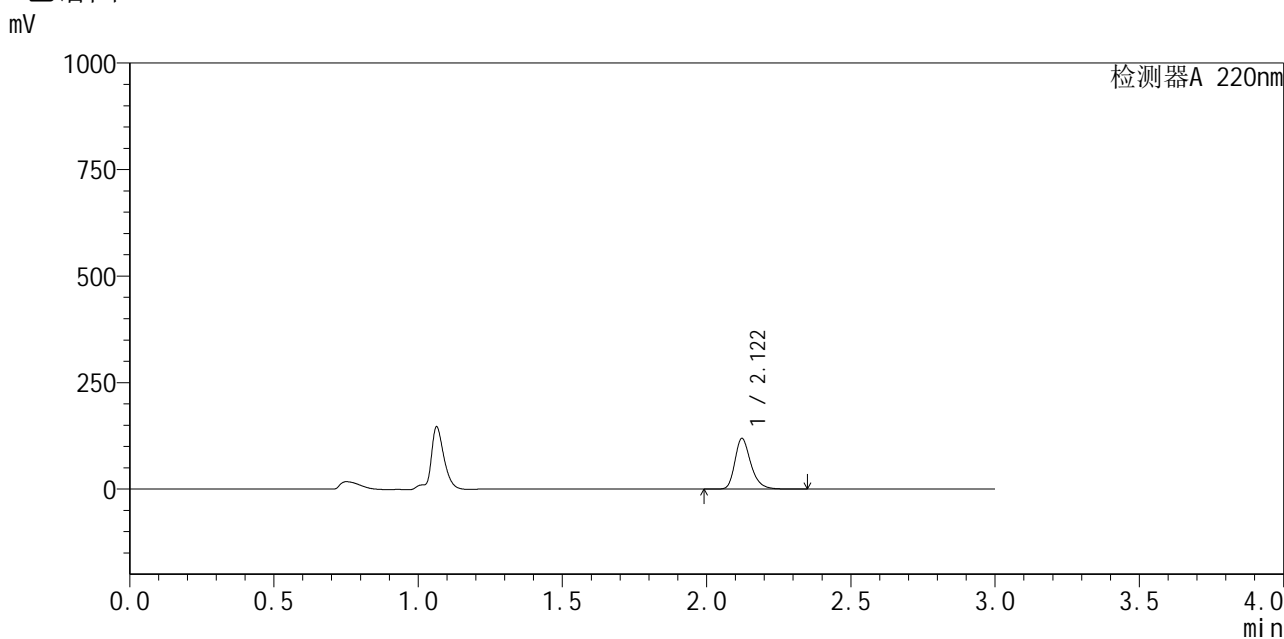


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-100-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:12:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	456800	100.000	118899	7362	1.286	--
总计		456800	100.000	118899			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

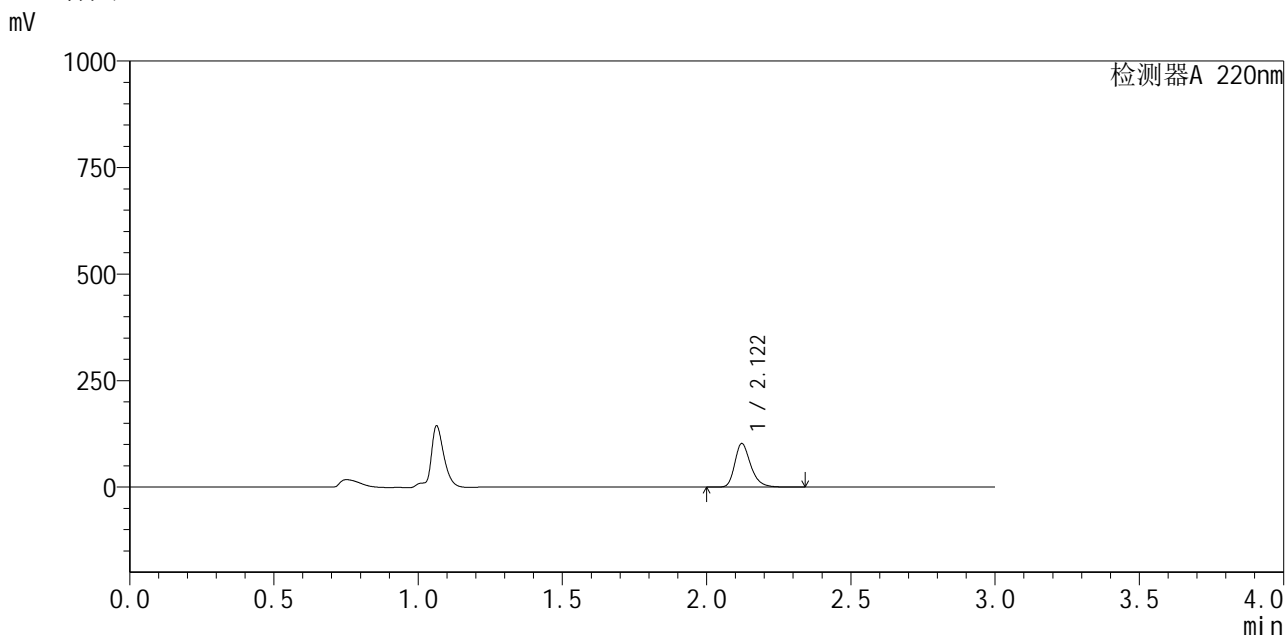


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-101-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:16:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	392829	100.000	102301	7362	1.285	--
总计		392829	100.000	102301			

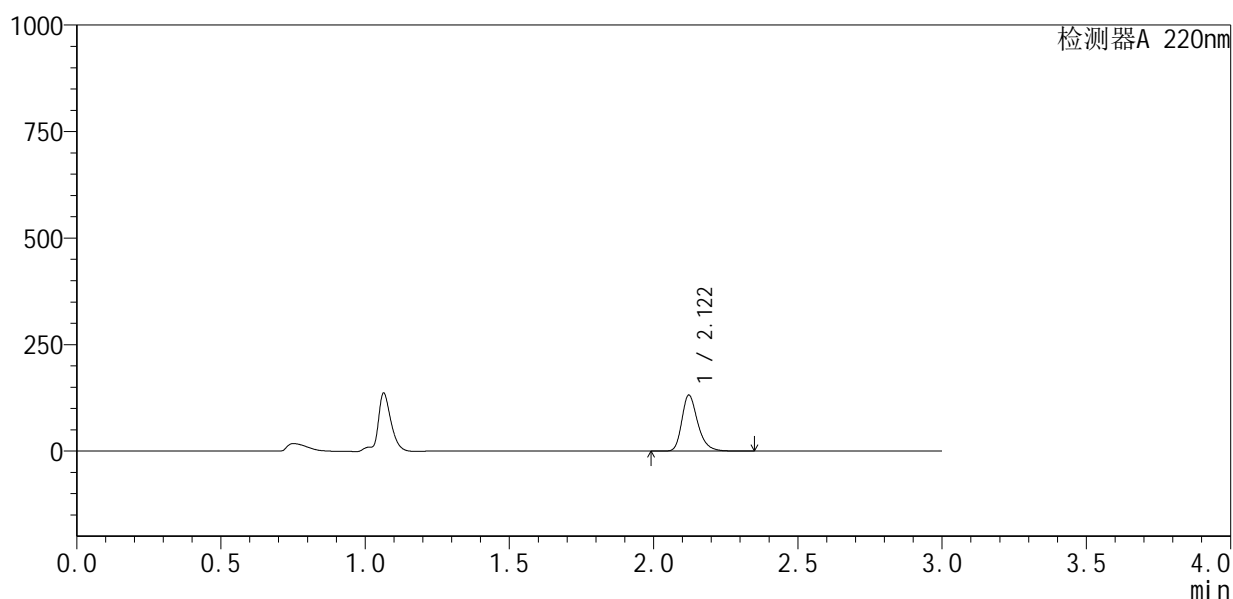
图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-2/27-102-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:19:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:53:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	505177	100.000	131538	7360	1.286	--
总计		505177	100.000	131538			

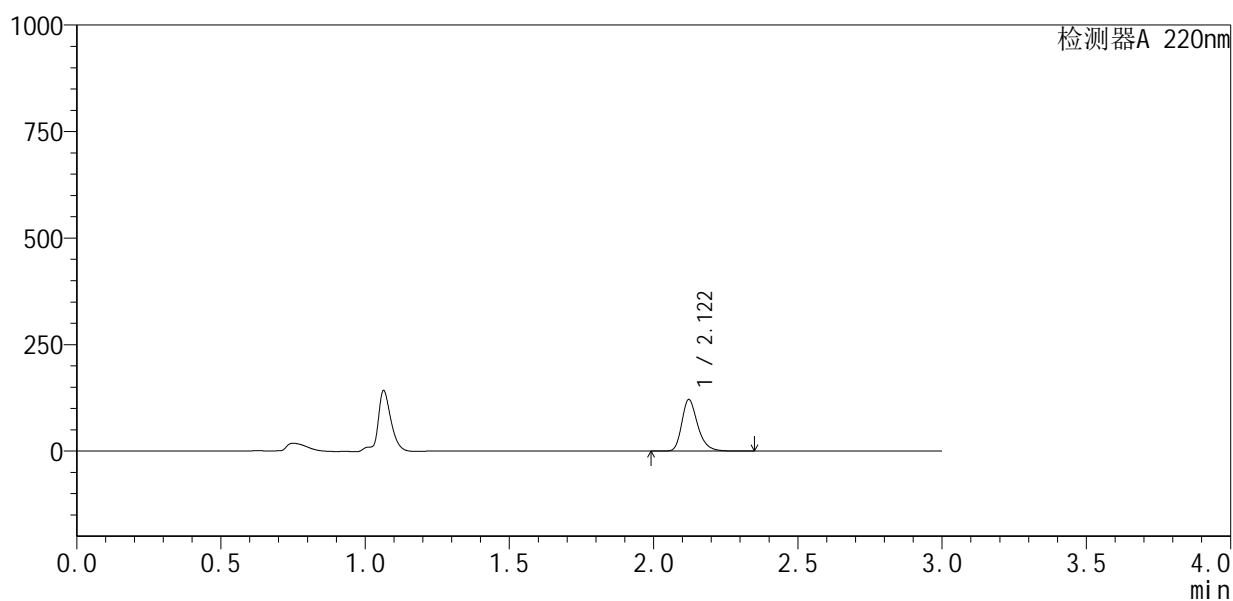
图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-2/27-103-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:23:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:53:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	464888	100.000	121105	7364	1.284	--
总计		464888	100.000	121105			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

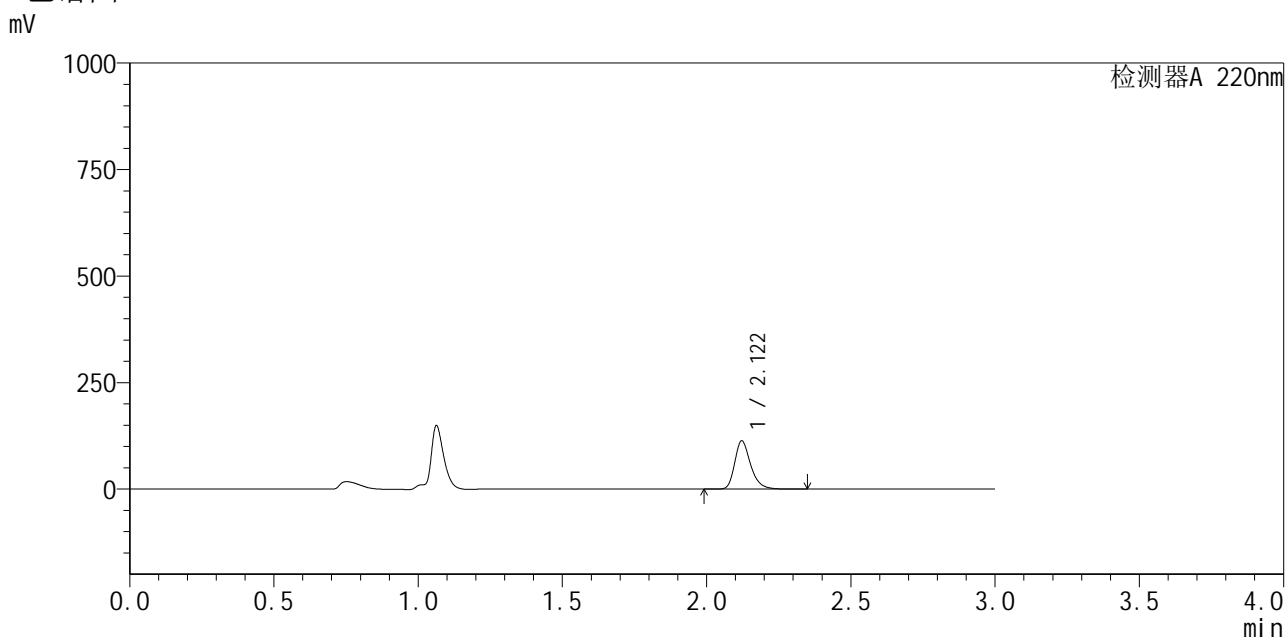


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-104-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:26:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	434728	100.000	113124	7345	1.284	--
总计		434728	100.000	113124			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

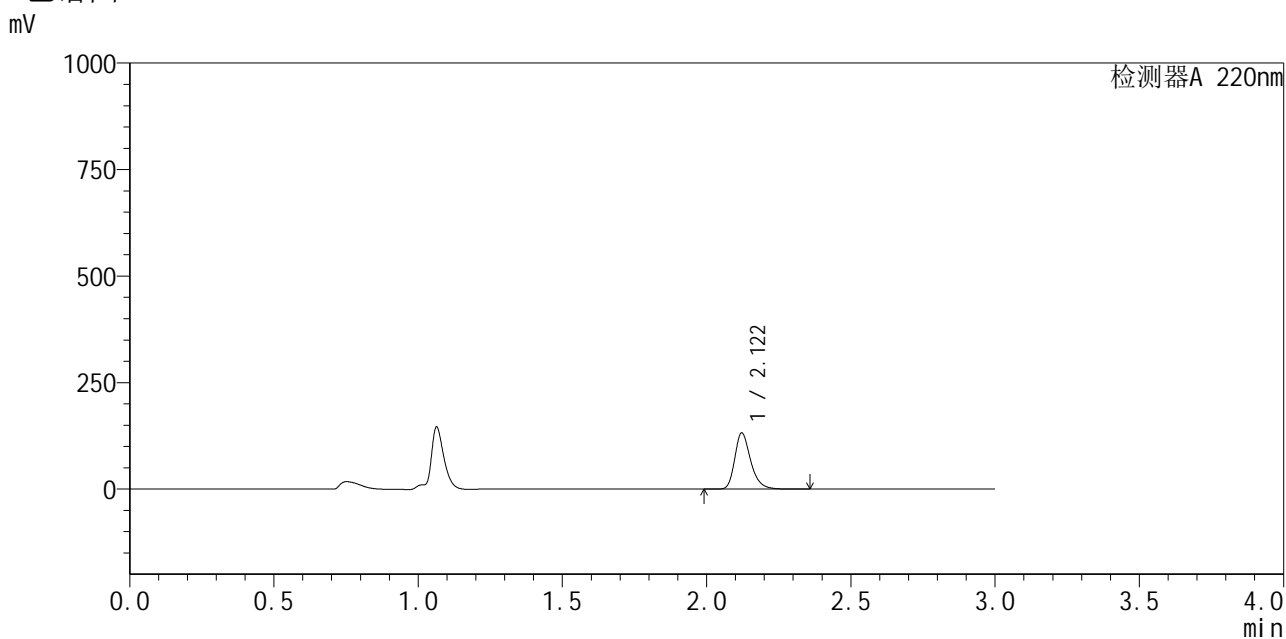


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-105-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:29:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:28                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	506124	100.000	131842	7366	1.285	--
总计		506124	100.000	131842			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

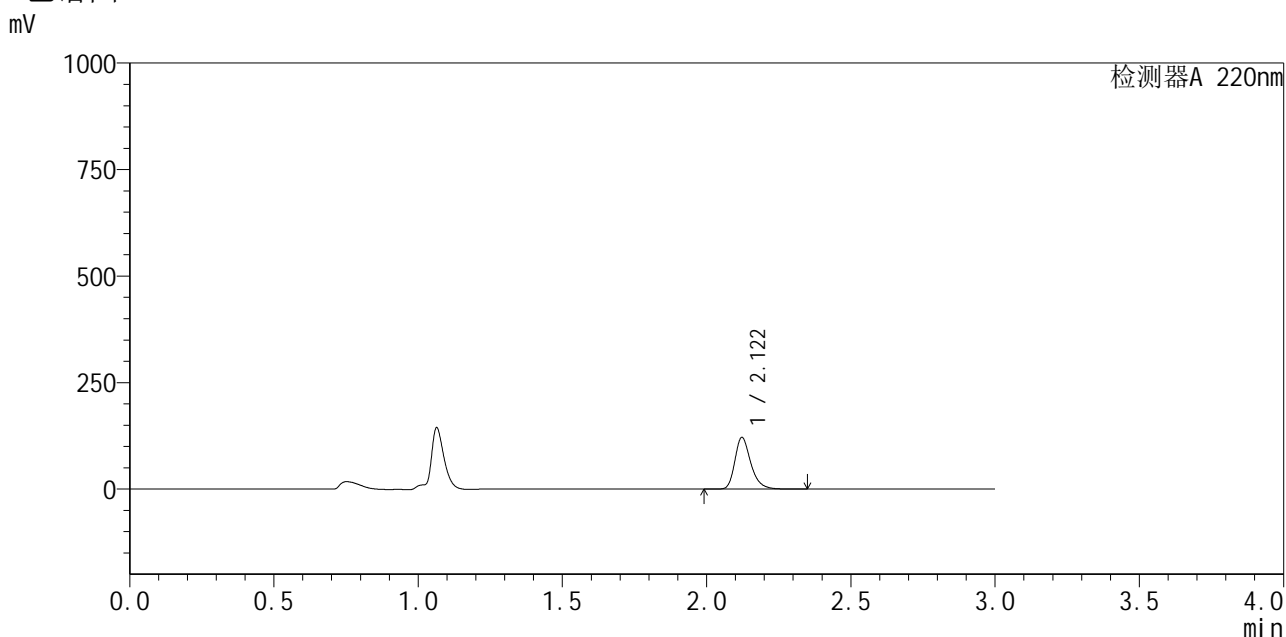


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-106-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	466220	100.000	121342	7354	1.286	--
总计		466220	100.000	121342			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



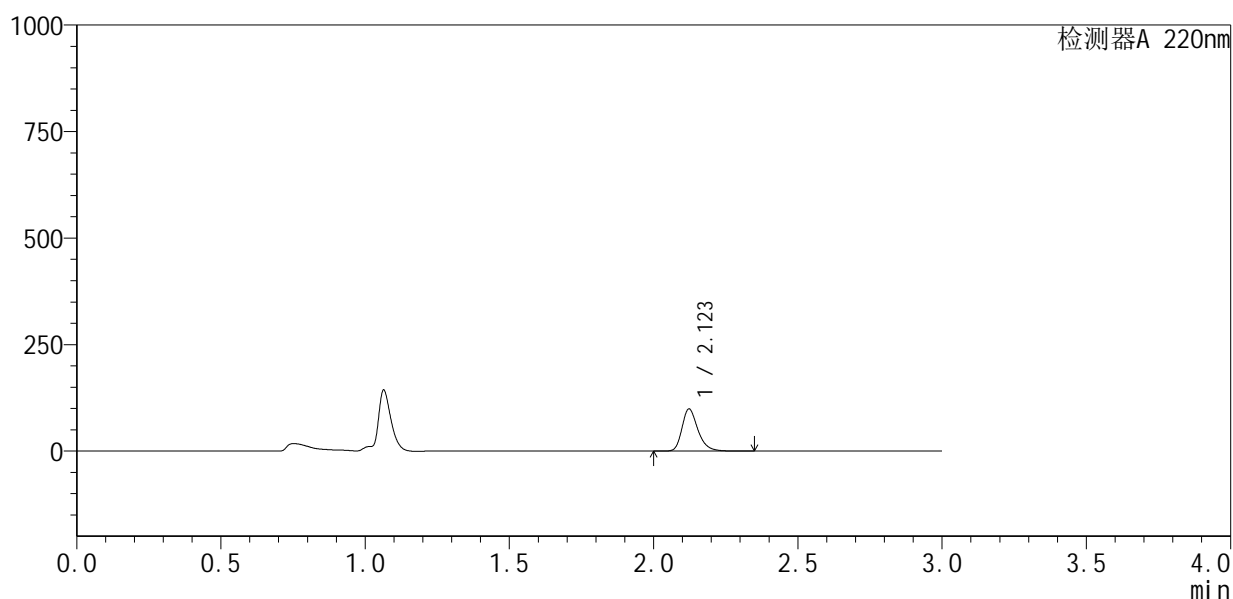
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-107-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	380849	100.000	99018	7339	1.285	--
总计		380849	100.000	99018			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

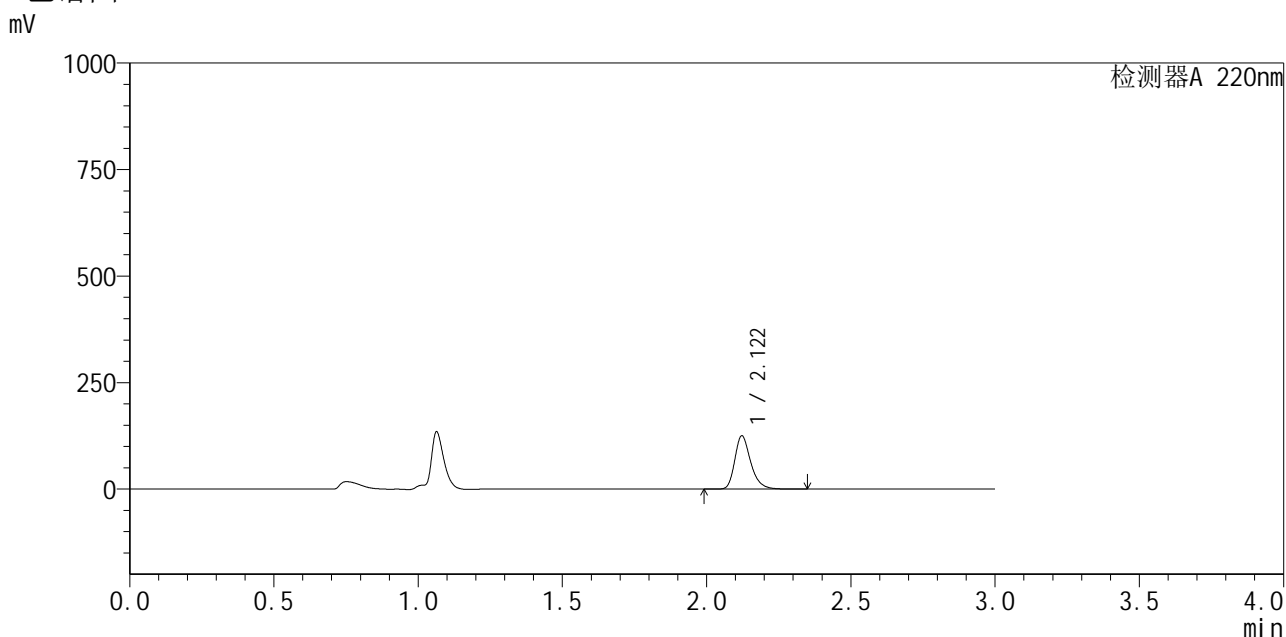


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-108-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:40:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	480309	100.000	125025	7352	1.285	--
总计		480309	100.000	125025			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



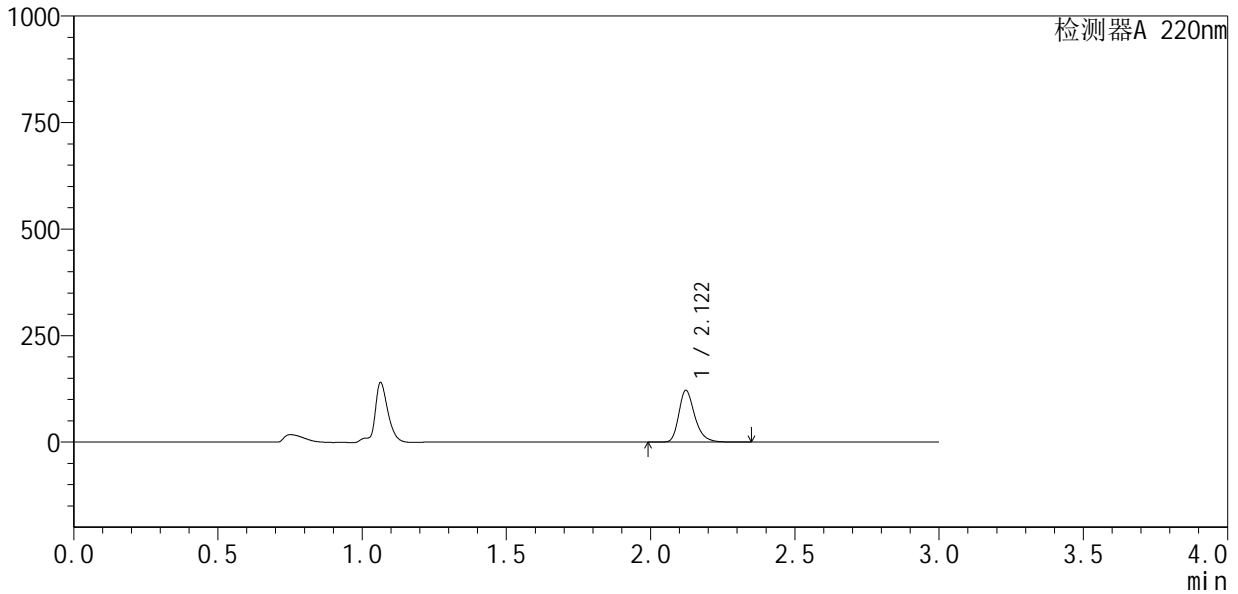
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-109-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:43:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:39                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	467356	100.000	121614	7350	1.285	--
总计		467356	100.000	121614			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



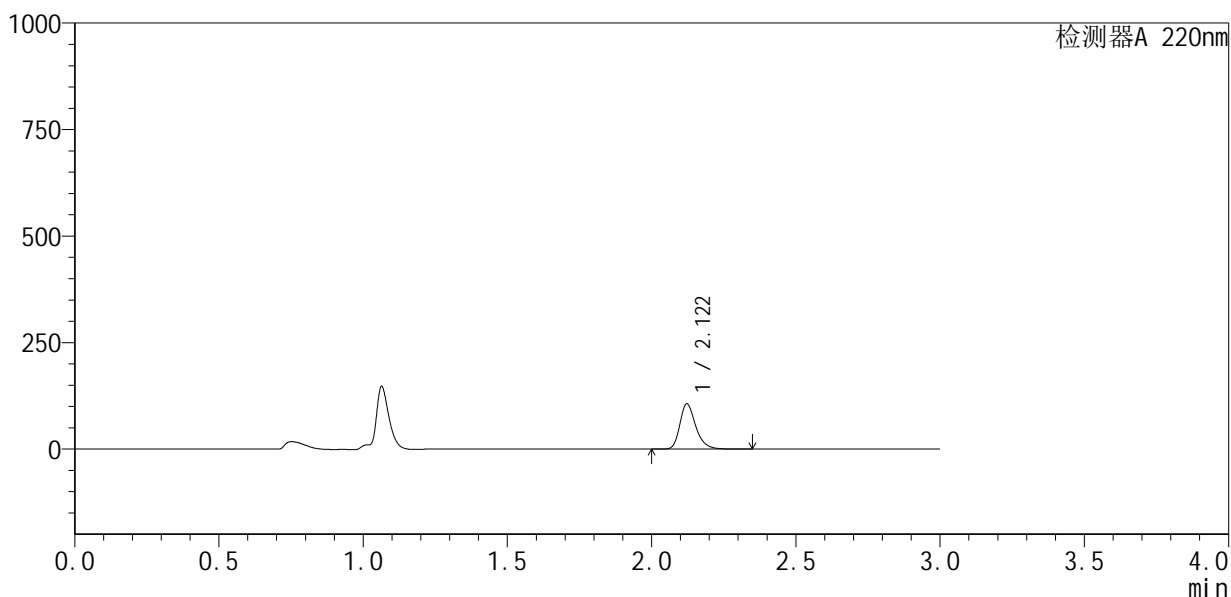
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-110-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:46:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	408140	100.000	106284	7365	1.285	--
总计		408140	100.000	106284			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

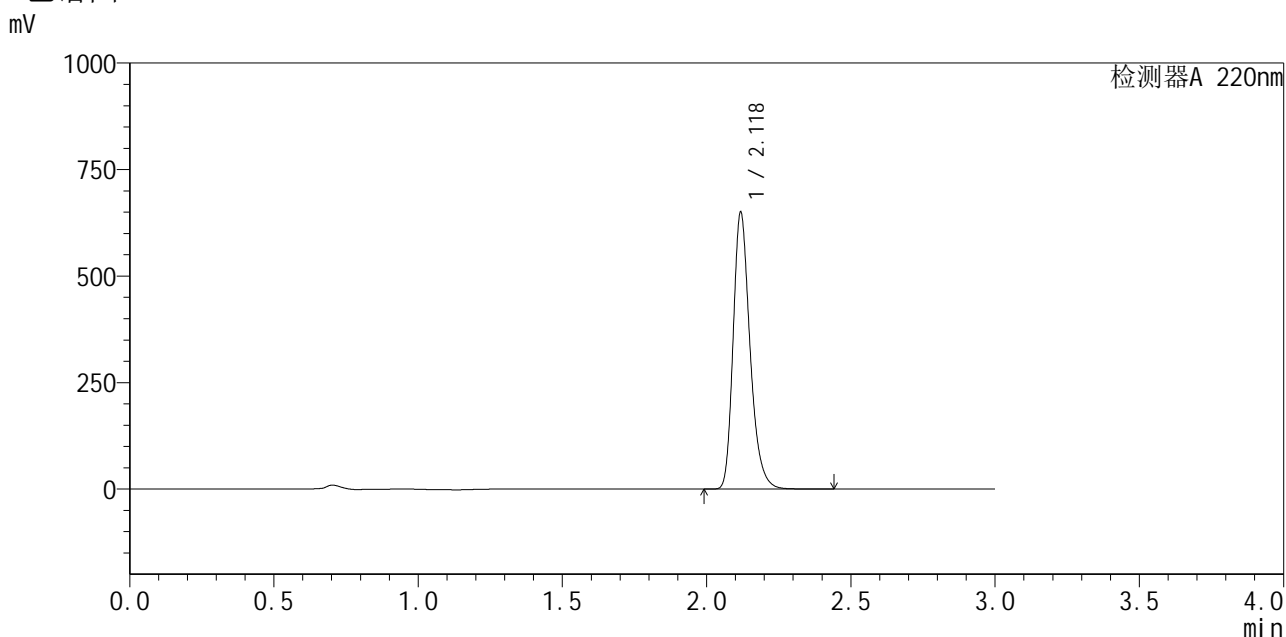


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-111-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:50:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2646363	100.000	643059	6477	1.276	--
总计		2646363	100.000	643059			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

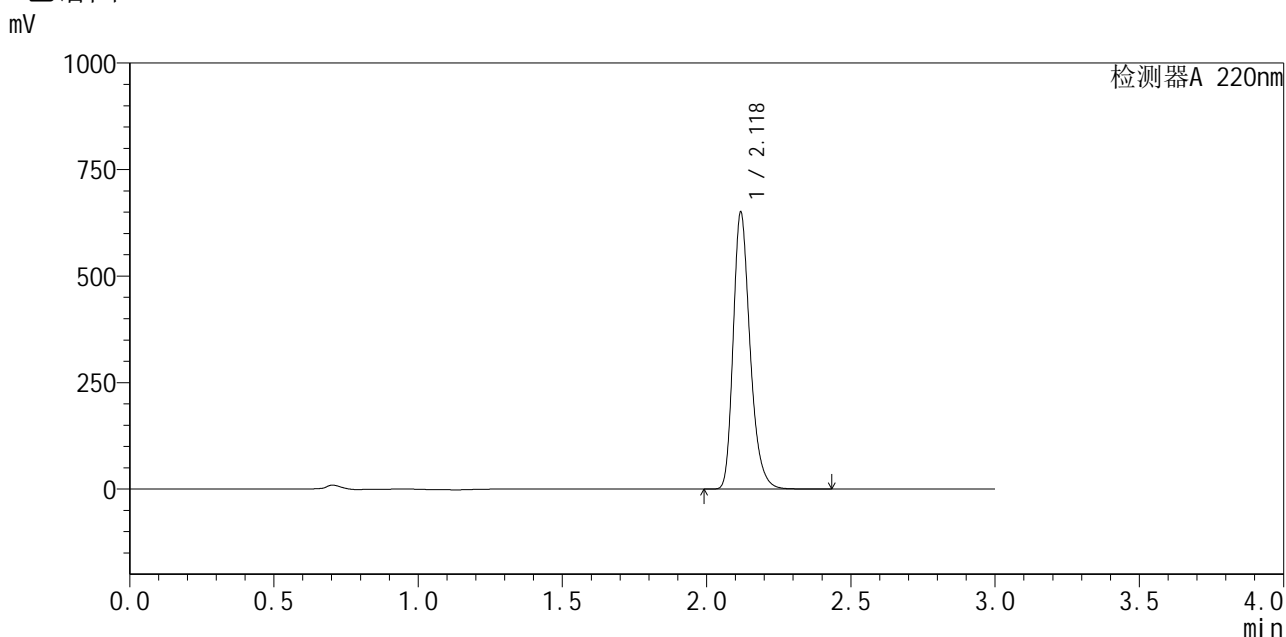


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-112-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:53:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2648297	100.000	643870	6473	1.274	--
总计		2648297	100.000	643870			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

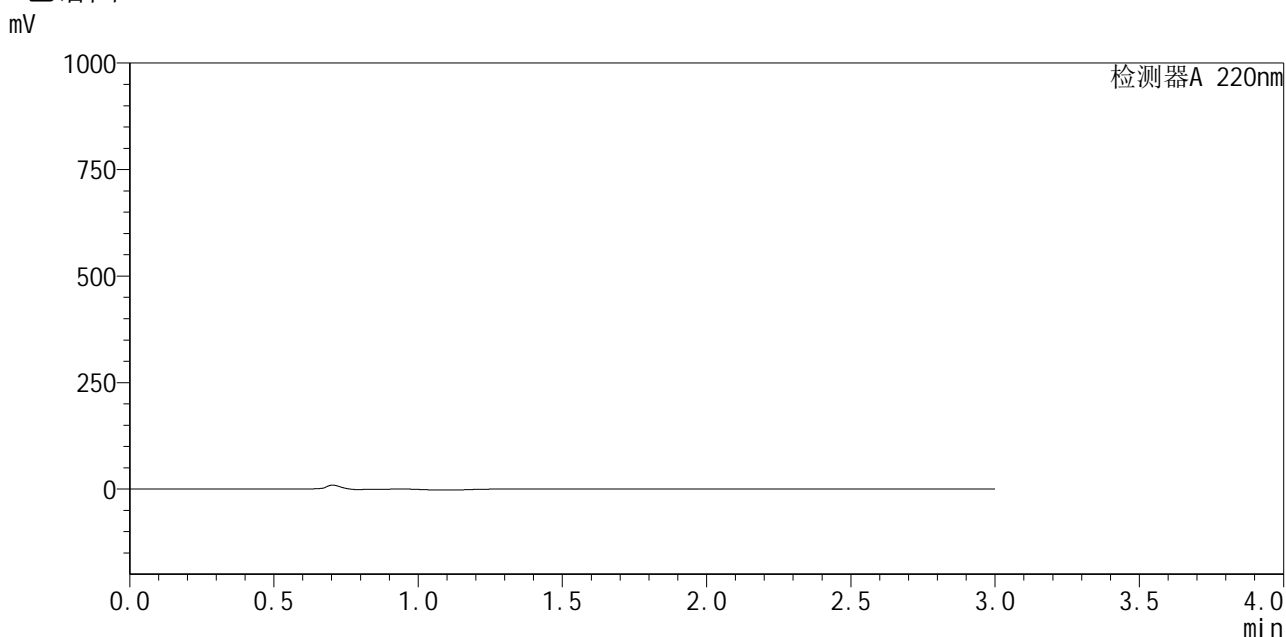


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-113-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:57:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	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-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

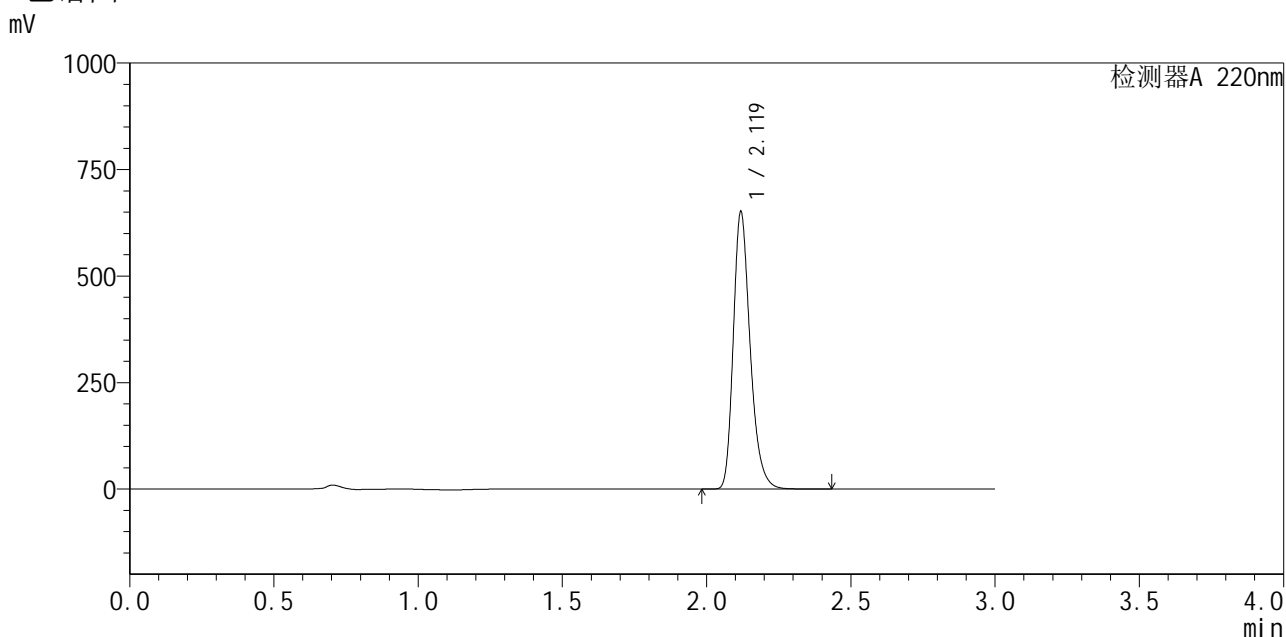


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-114-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2651357	100.000	645842	6481	1.273	--
总计		2651357	100.000	645842			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

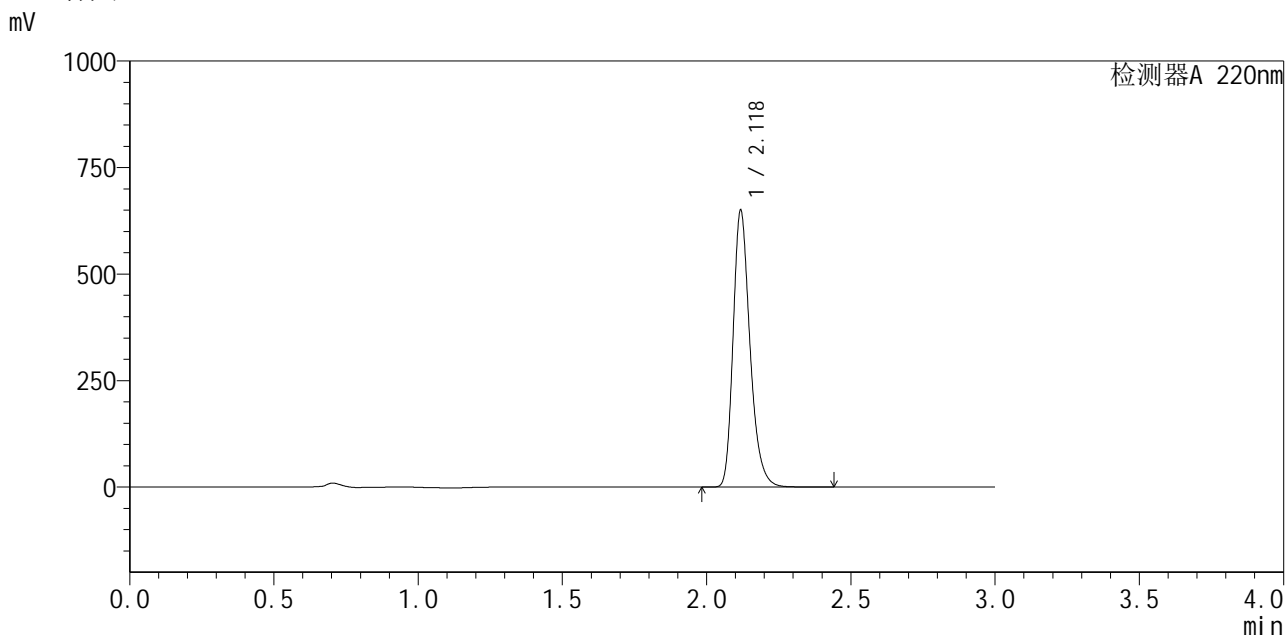


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-115-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:03:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:53:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2646670	100.000	642442	6471	1.274	--
总计		2646670	100.000	642442			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

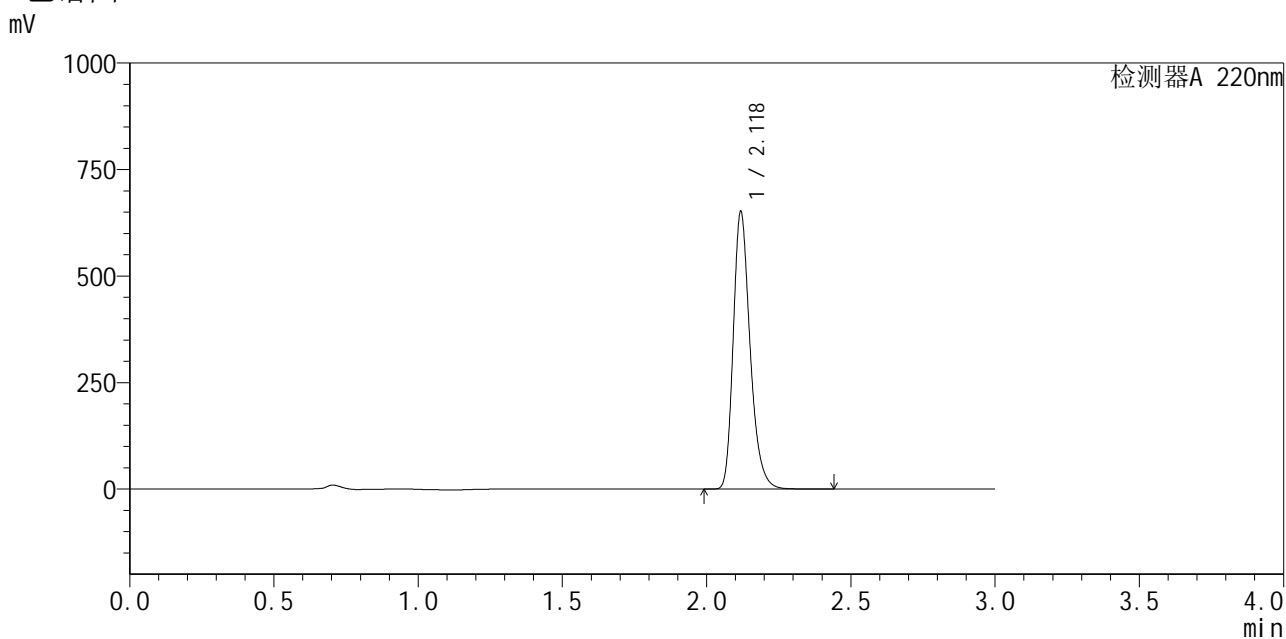


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-116-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:07:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

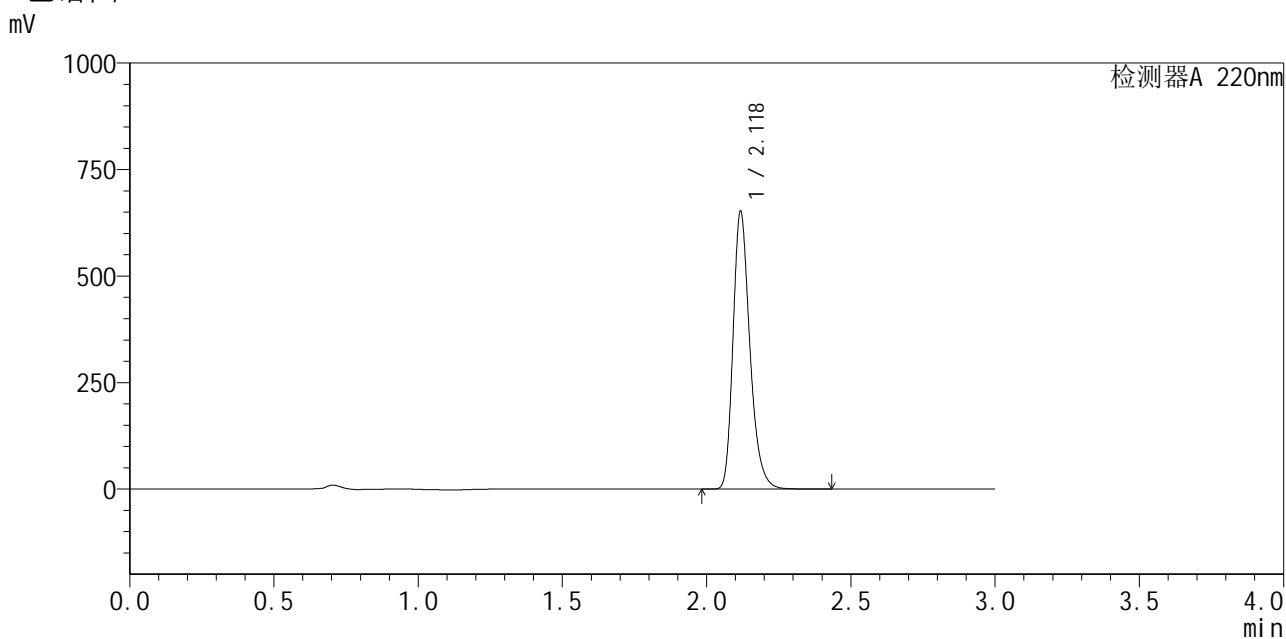
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2652391	100.000	645452	6477	1.274	--
总计		2652391	100.000	645452			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-117-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:10:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:54:00                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2651205	100.000	643324	6487	1.276	--
总计		2651205	100.000	643324			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

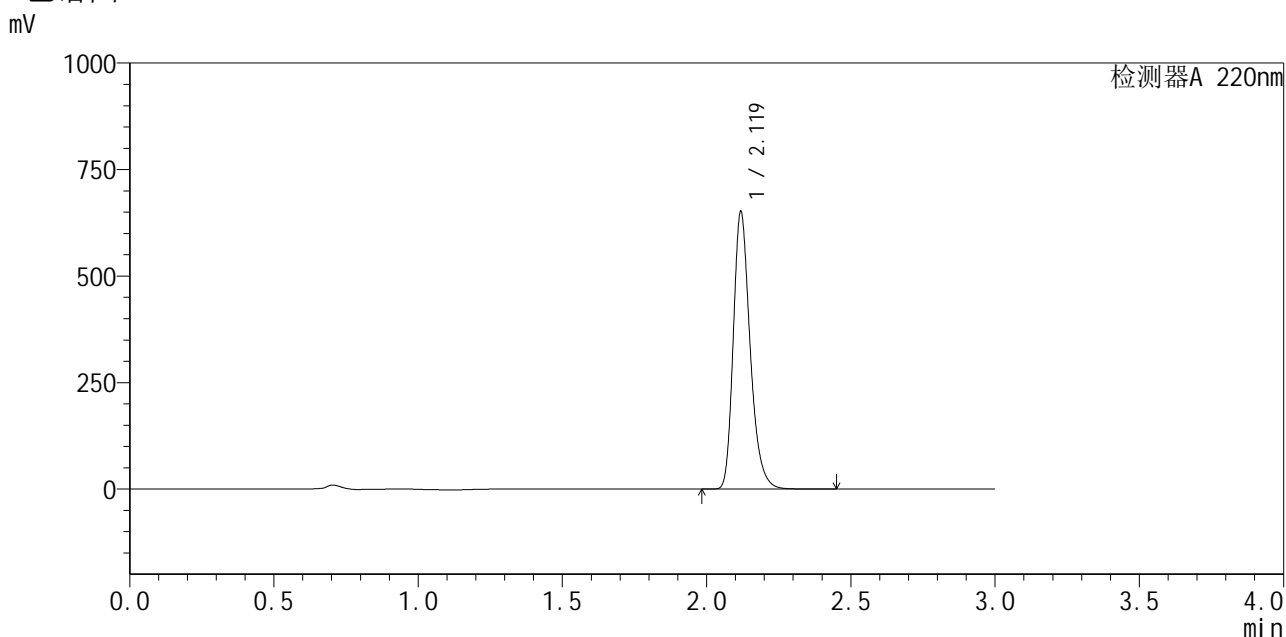


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-118-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2650869	100.000	645831	6491	1.274	--
总计		2650869	100.000	645831			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

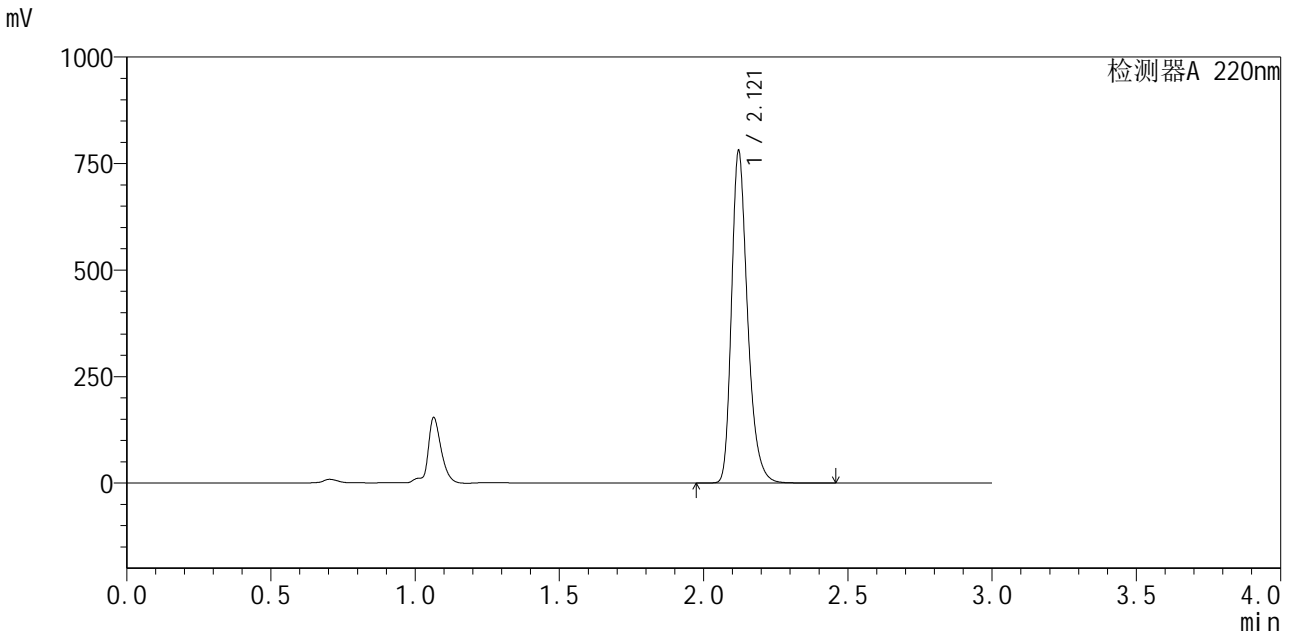


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-119-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:17:12                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	3020518	100.000	779258	7229	1.295	--
总计		3020518	100.000	779258			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

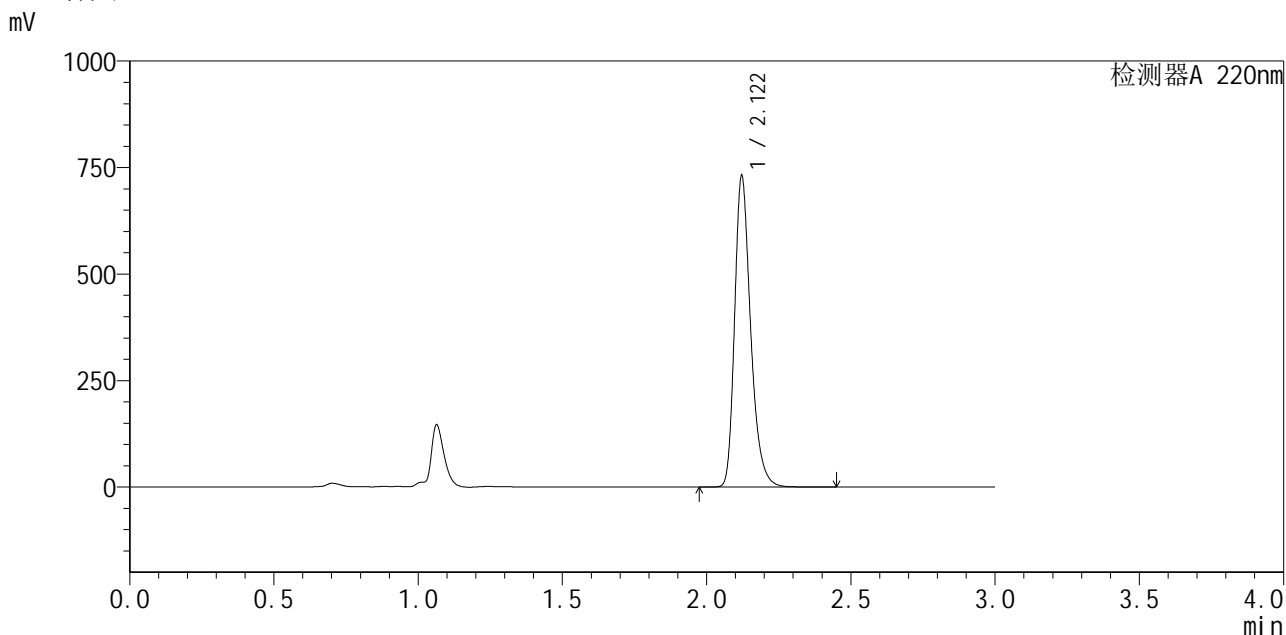


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-120-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:20:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:08                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2831614	100.000	730399	7224	1.295	--
总计		2831614	100.000	730399			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

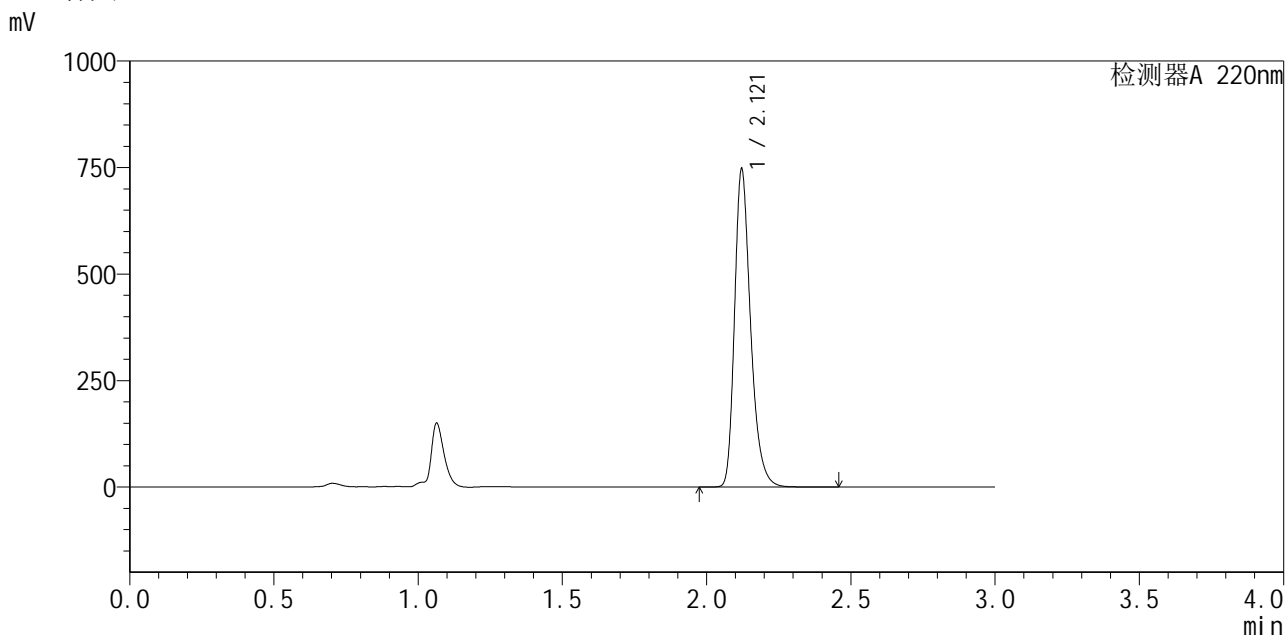


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-121-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:23:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:10                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2893940	100.000	746133	7220	1.295	--
总计		2893940	100.000	746133			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

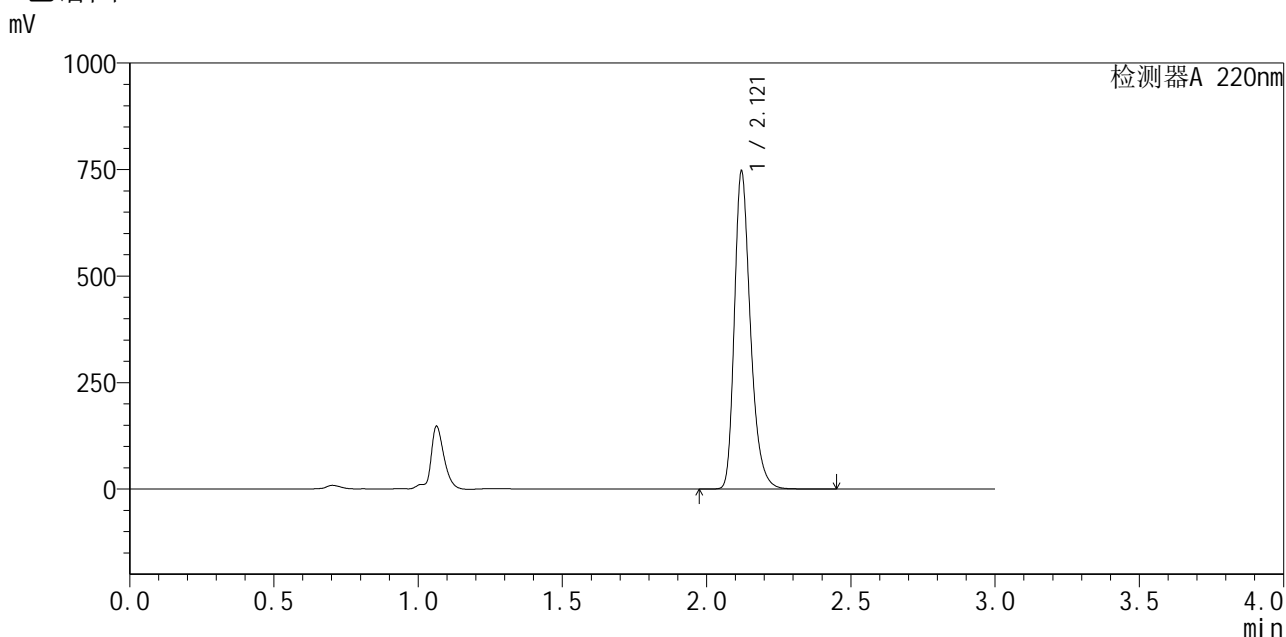


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-122-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:27:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:13                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2892746	100.000	745346	7212	1.295	--
总计		2892746	100.000	745346			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



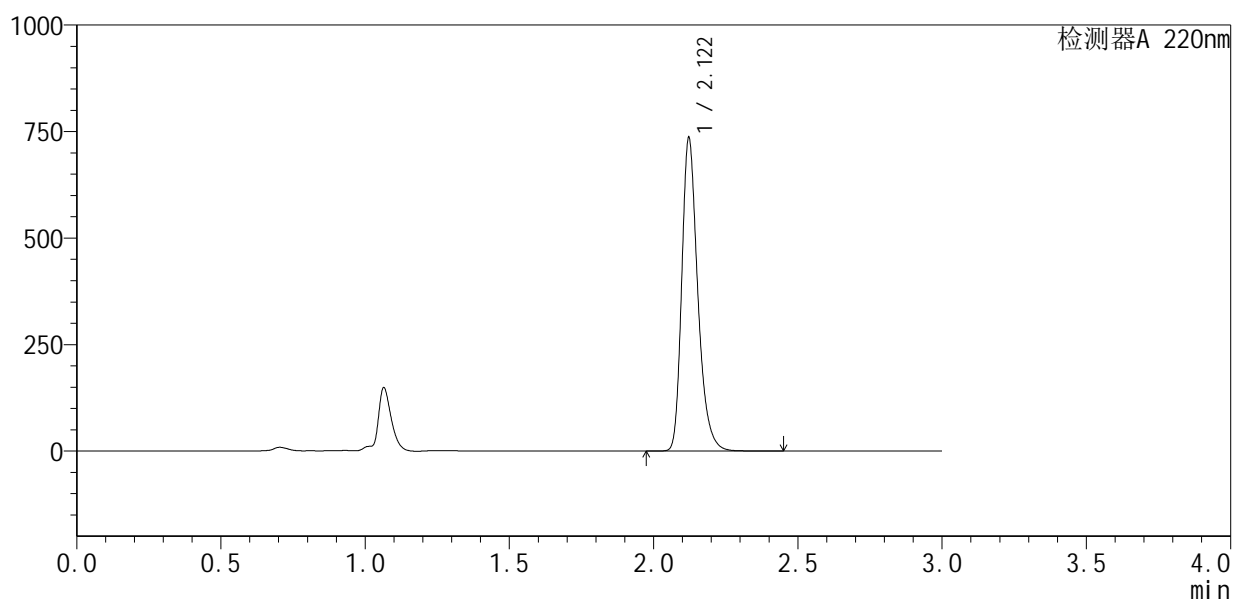
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-123-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:30:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:16                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2847626	100.000	734995	7248	1.296	--
总计		2847626	100.000	734995			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

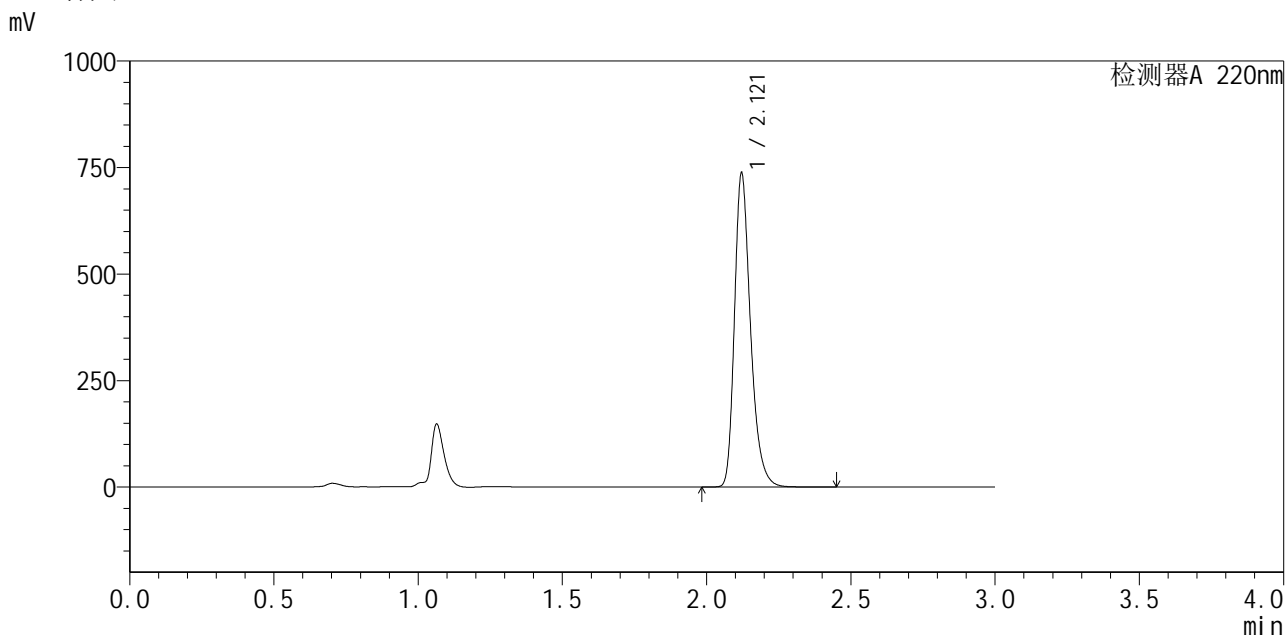


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-124-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:34:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2854027	100.000	736500	7233	1.295	--
总计		2854027	100.000	736500			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



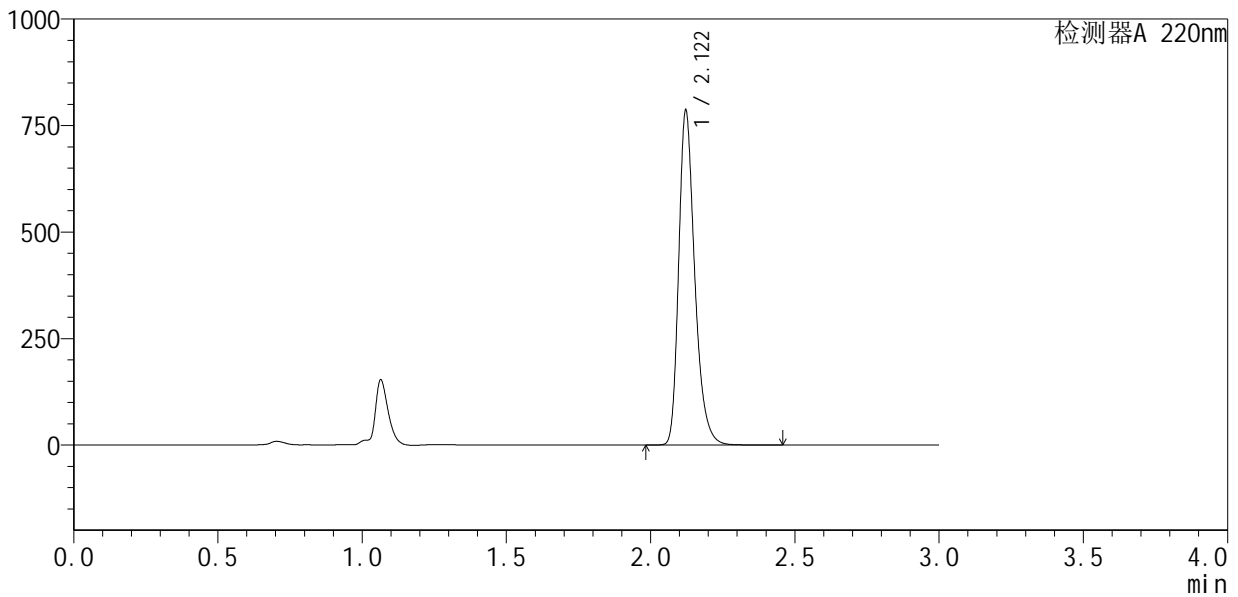
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-125-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:37:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	3045478	100.000	785218	7221	1.296	--
总计		3045478	100.000	785218			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

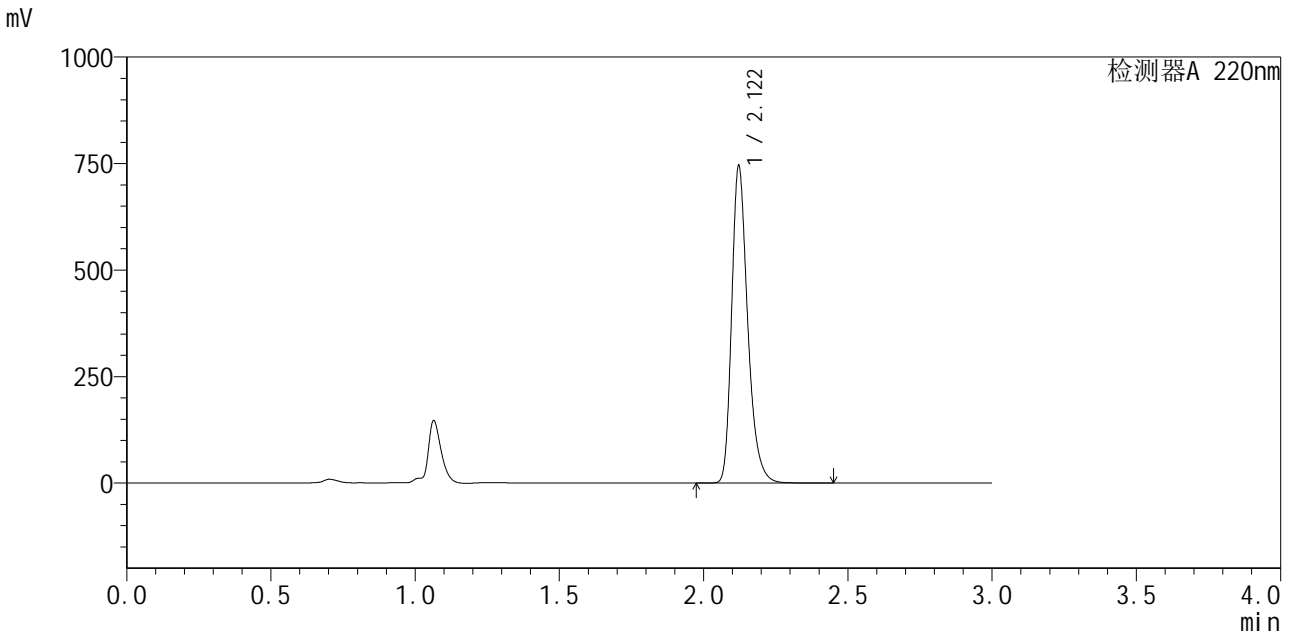


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-126-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:40:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:25                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2882630	100.000	744523	7245	1.295	--
总计		2882630	100.000	744523			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

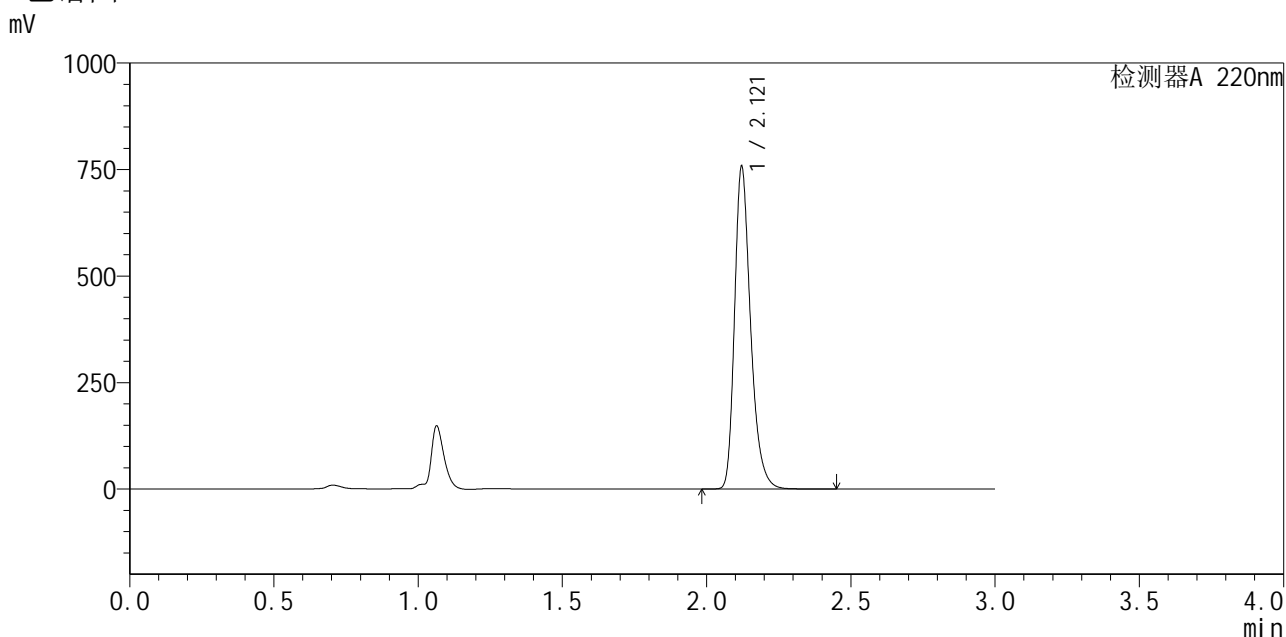


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-127-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:44:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:27                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2931842	100.000	756759	7240	1.295	--
总计		2931842	100.000	756759			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

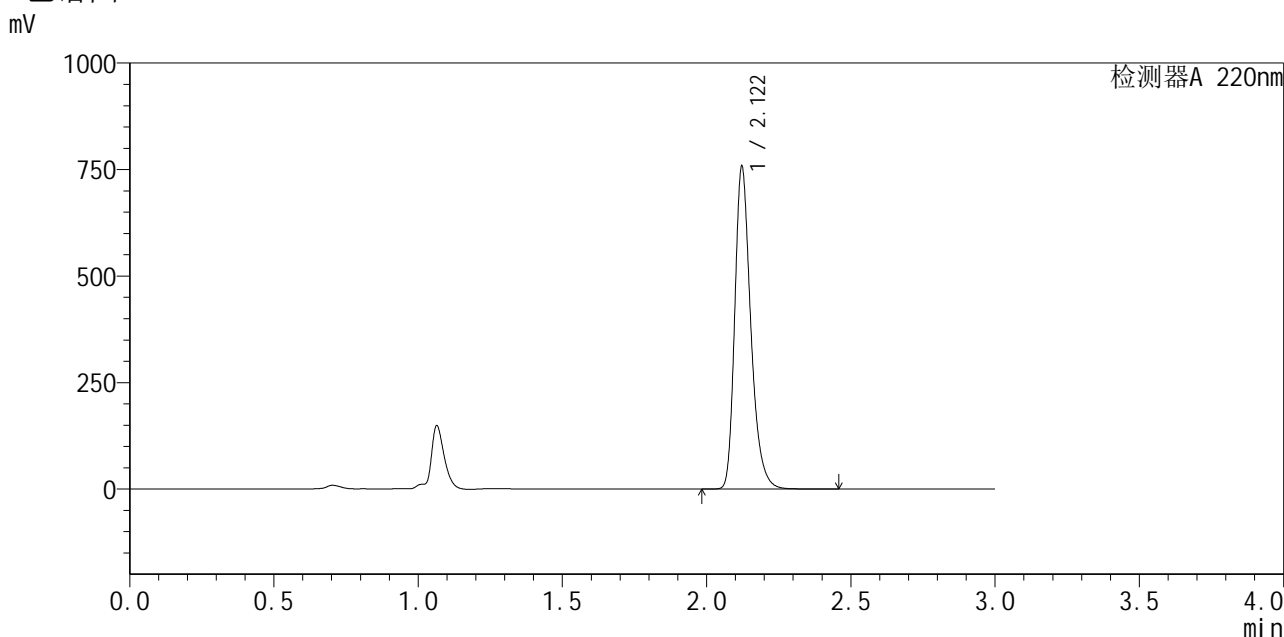


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-128-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:47:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2933714	100.000	756926	7242	1.295	--
总计		2933714	100.000	756926			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

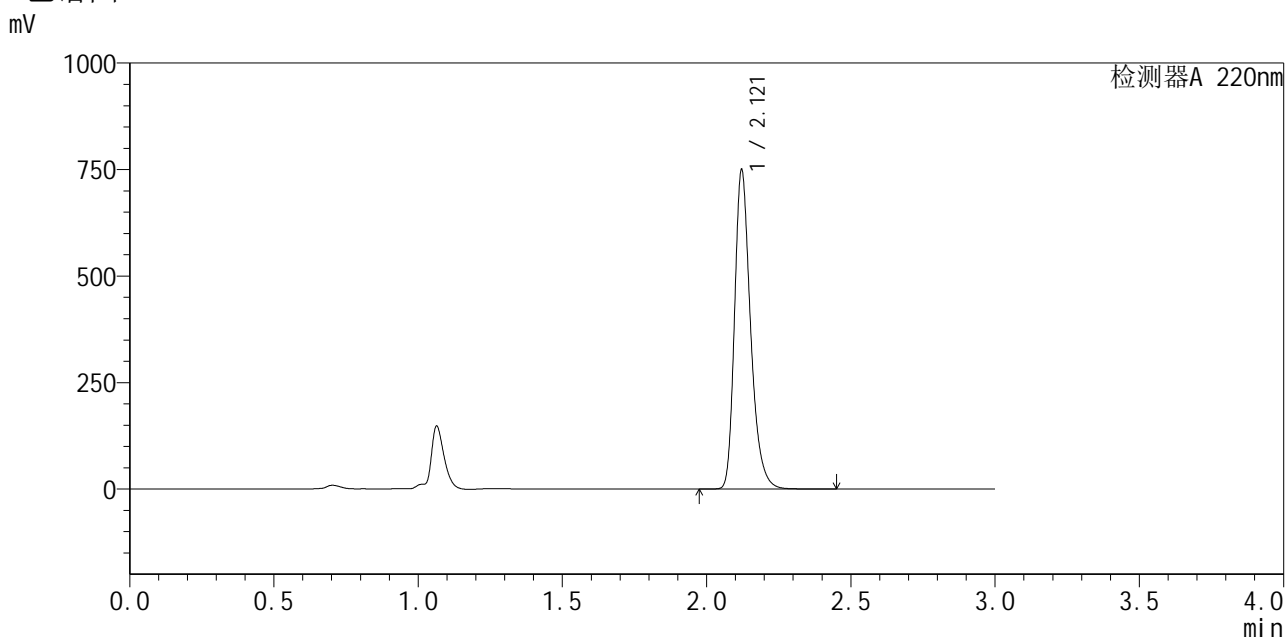


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-129-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:50:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:32                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2901159	100.000	748908	7242	1.295	--
总计		2901159	100.000	748908			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

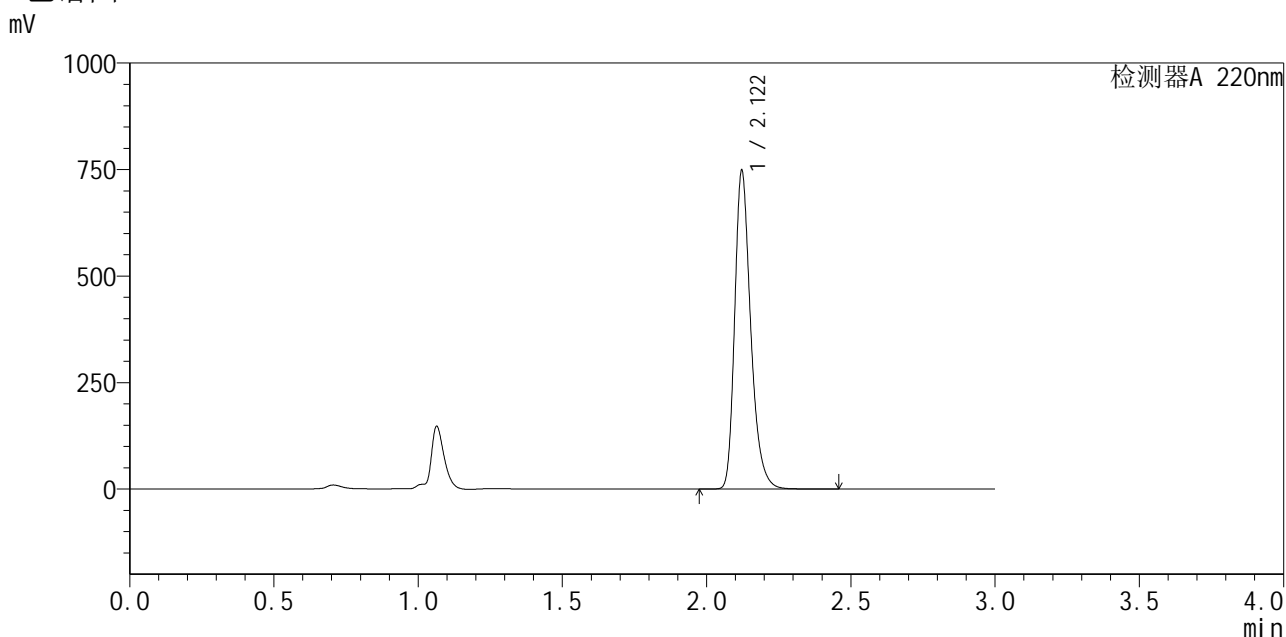


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-130-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:54:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2894404	100.000	747254	7240	1.296	--
总计		2894404	100.000	747254			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



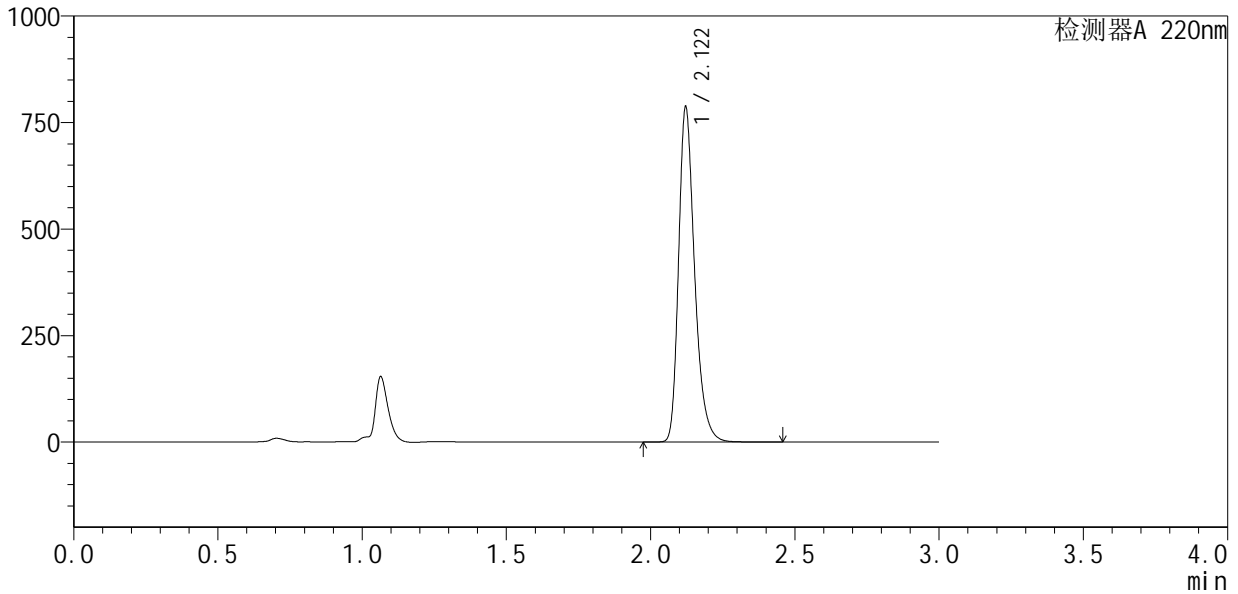
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-131-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:57:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	3047349	100.000	786179	7231	1.295	--
总计		3047349	100.000	786179			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

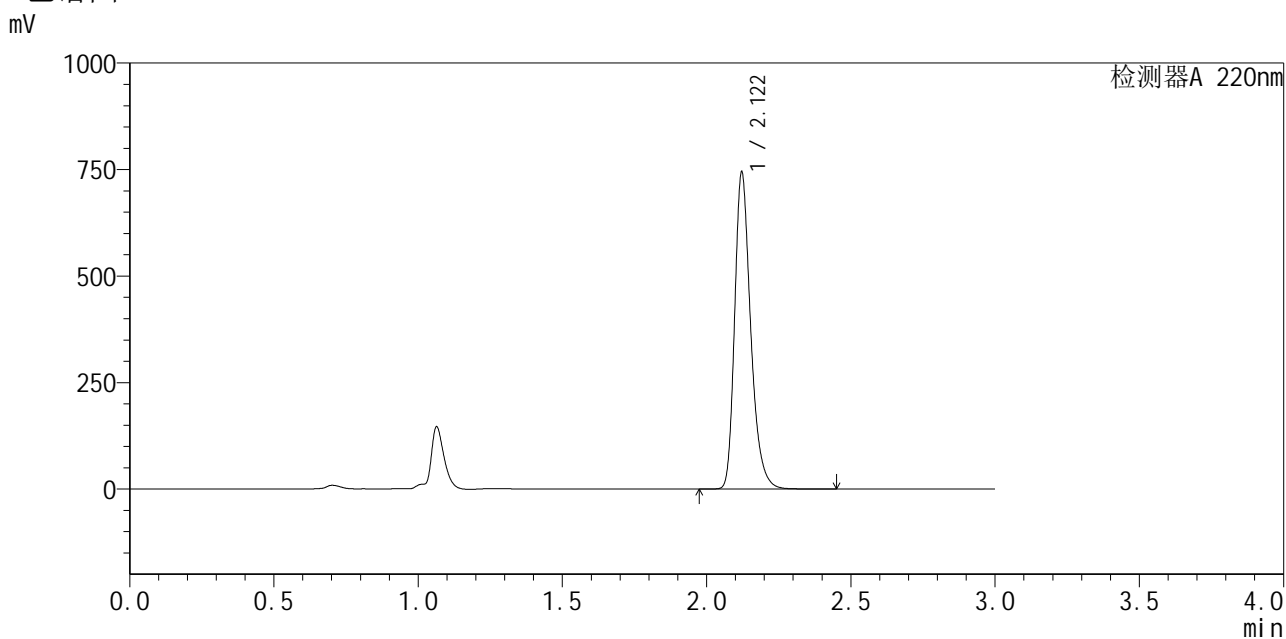


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-132-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:00:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:41                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2881695	100.000	743457	7230	1.294	--
总计		2881695	100.000	743457			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

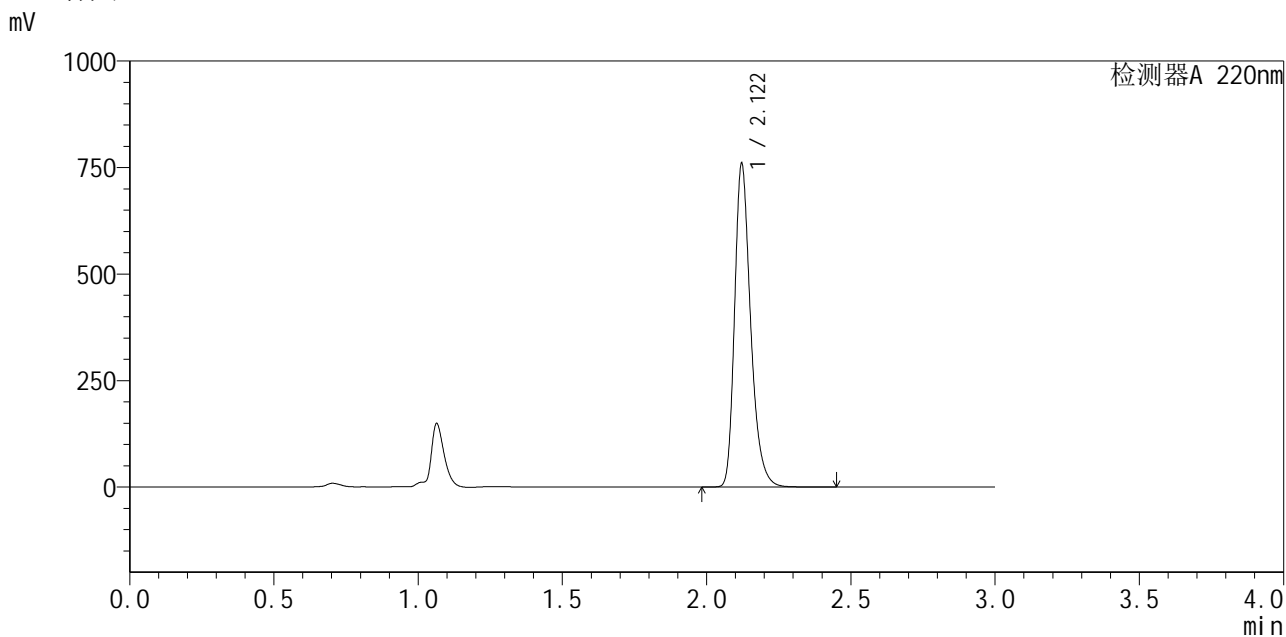


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-133-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:04:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2942845	100.000	758936	7224	1.294	--
总计		2942845	100.000	758936			

图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



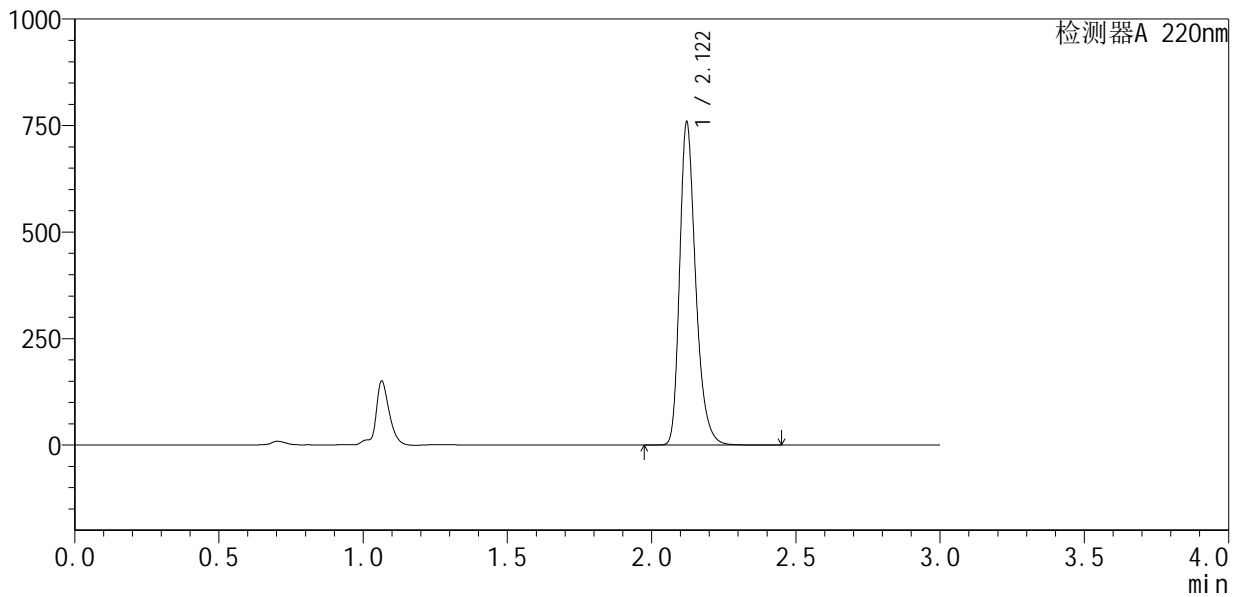
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-134-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:07:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:46                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2937619	100.000	758021	7232	1.294	--
总计		2937619	100.000	758021			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

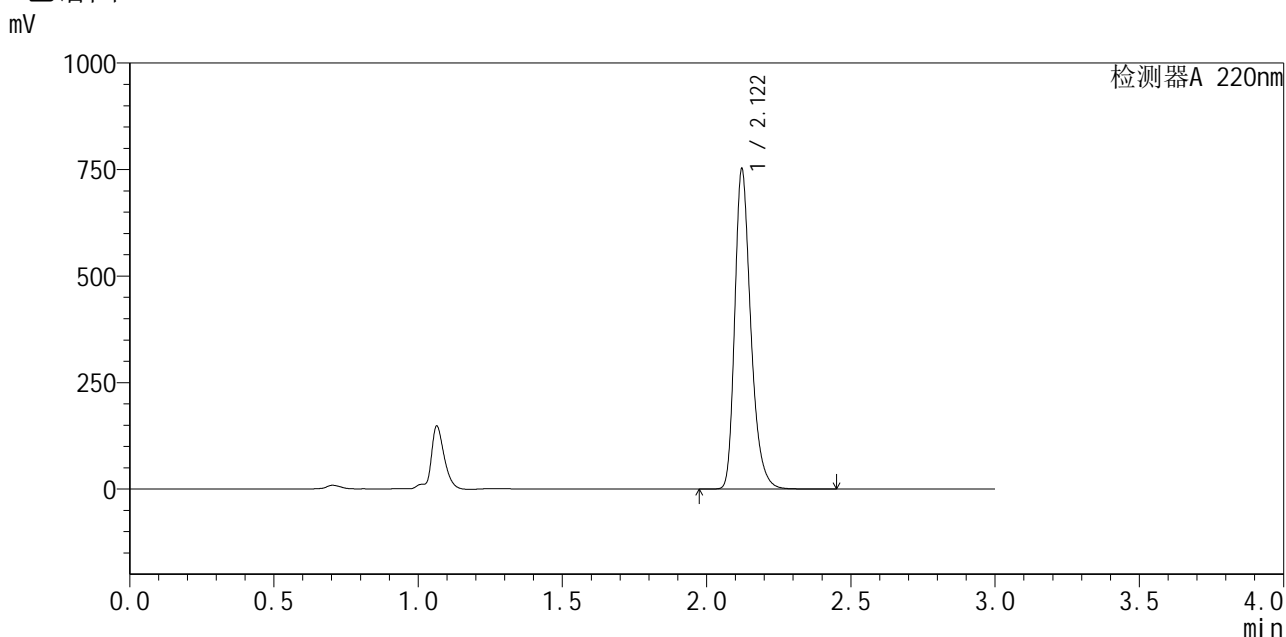


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-135-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:10:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2912659	100.000	751146	7235	1.296	--
总计		2912659	100.000	751146			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

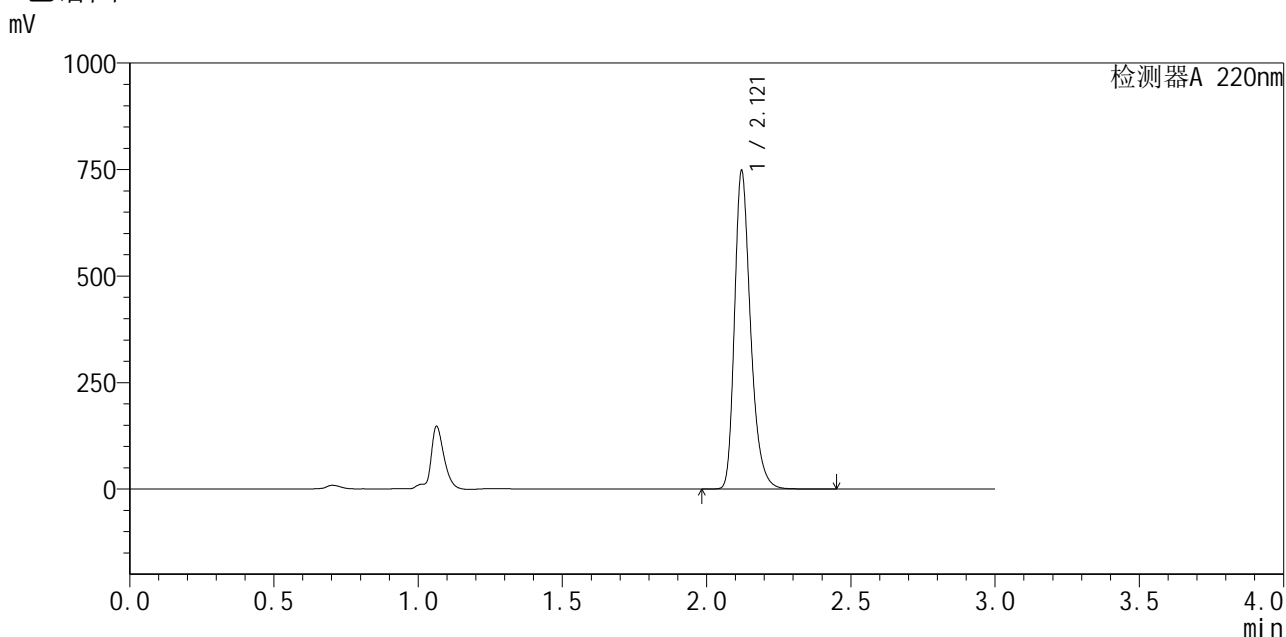


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-136-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:14:17                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:51                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2895043	100.000	746778	7230	1.295	--
总计		2895043	100.000	746778			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

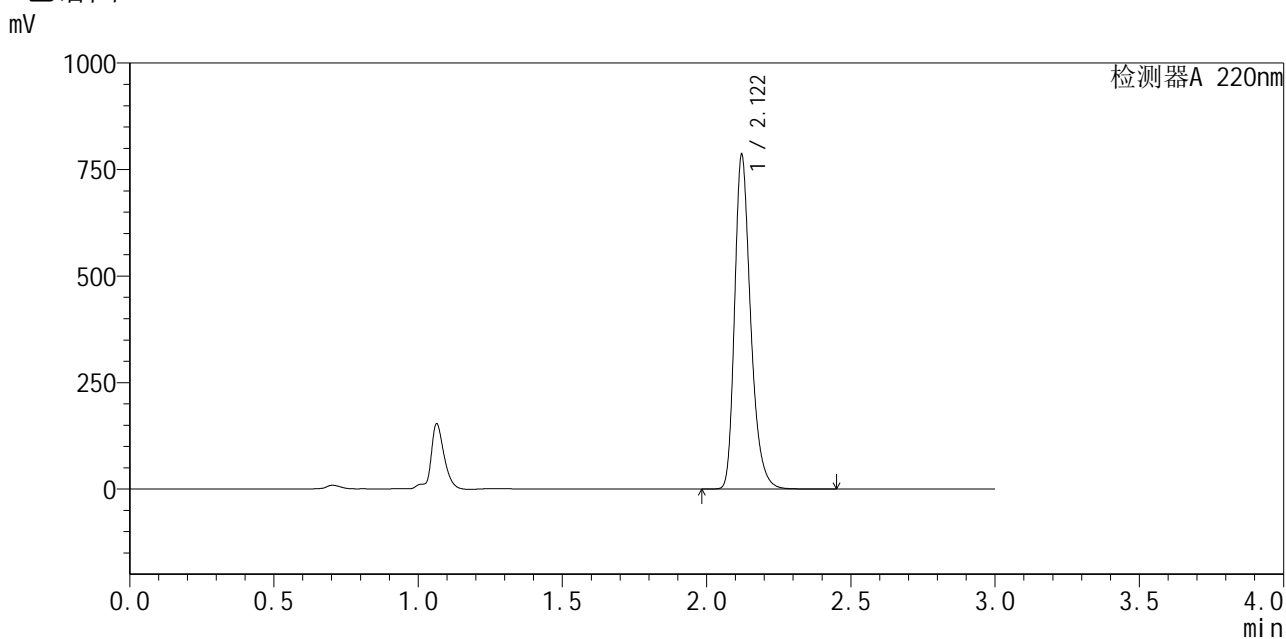


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-137-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:17:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:54                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	3043433	100.000	784421	7217	1.295	--
总计		3043433	100.000	784421			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

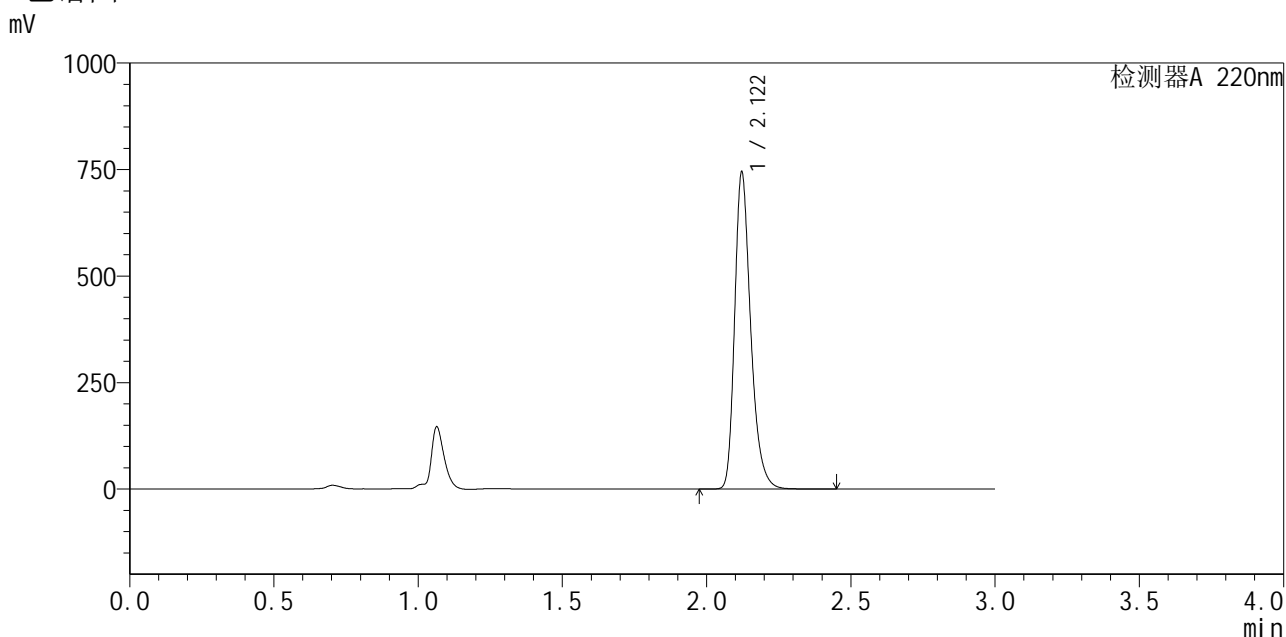


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-138-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:21:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:57                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2883569	100.000	743603	7223	1.294	--
总计		2883569	100.000	743603			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

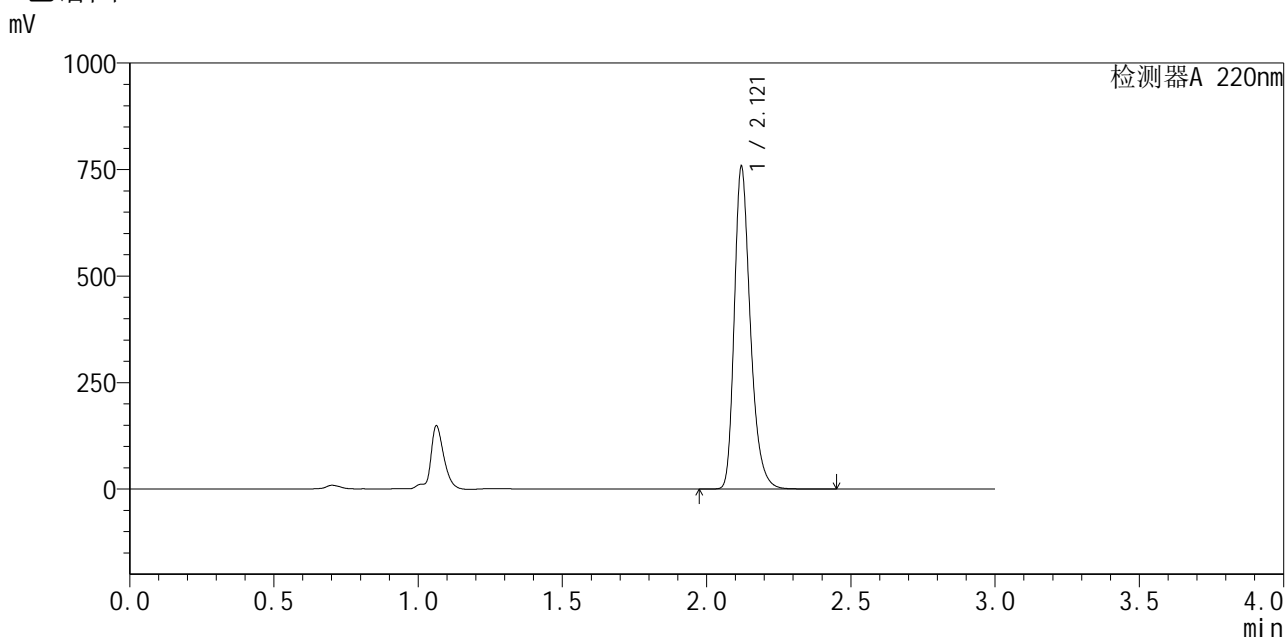


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-139-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:24:20                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:54:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2934739	100.000	755701	7219	1.295	--
总计		2934739	100.000	755701			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

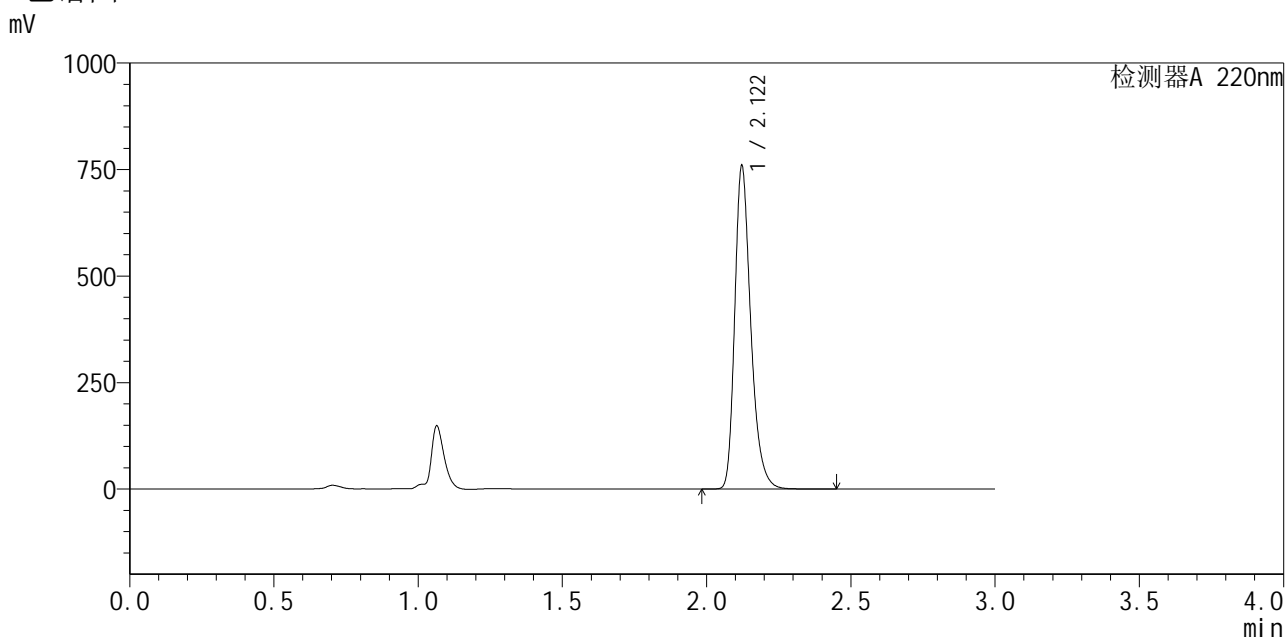


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-140-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:27:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:02                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2941073	100.000	758629	7239	1.296	--
总计		2941073	100.000	758629			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

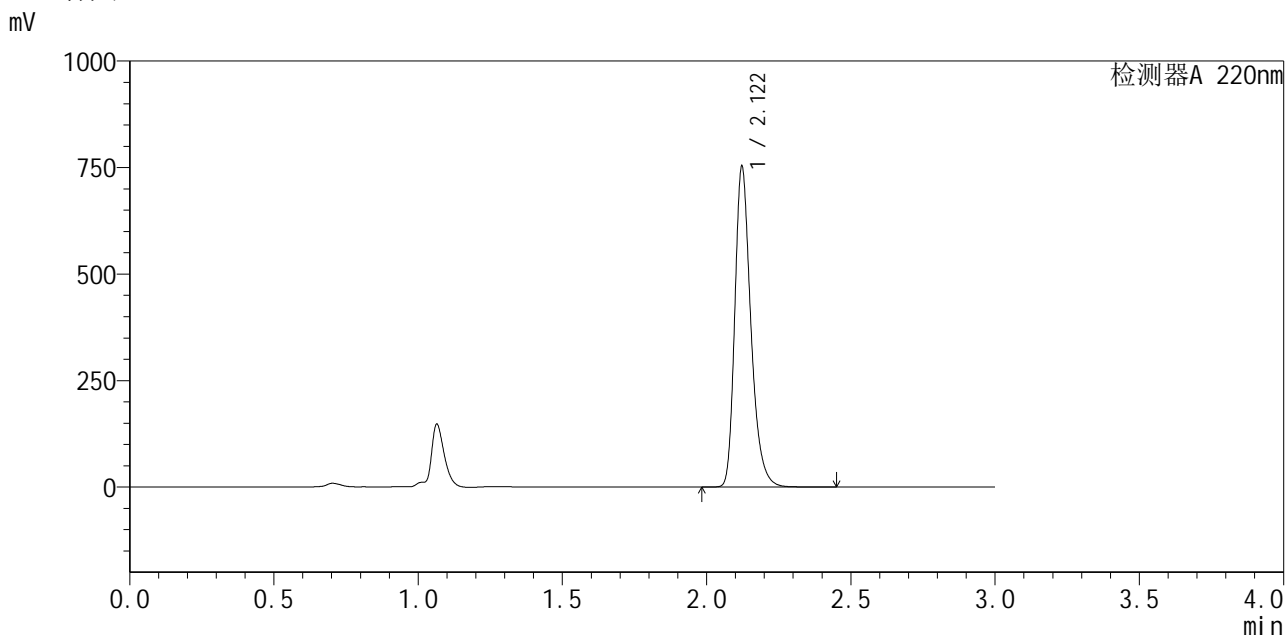


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-141-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:31:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2919906	100.000	752193	7209	1.296	--
总计		2919906	100.000	752193			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



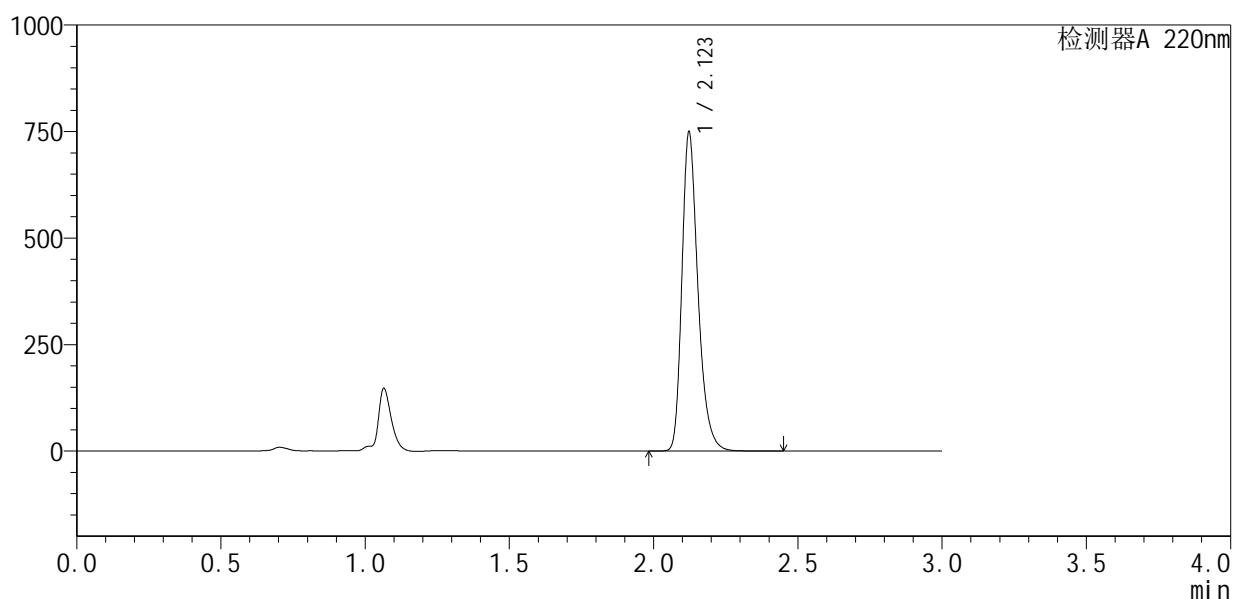
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-142-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:34:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:07                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2905456	100.000	748286	7221	1.297	--
总计		2905456	100.000	748286			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

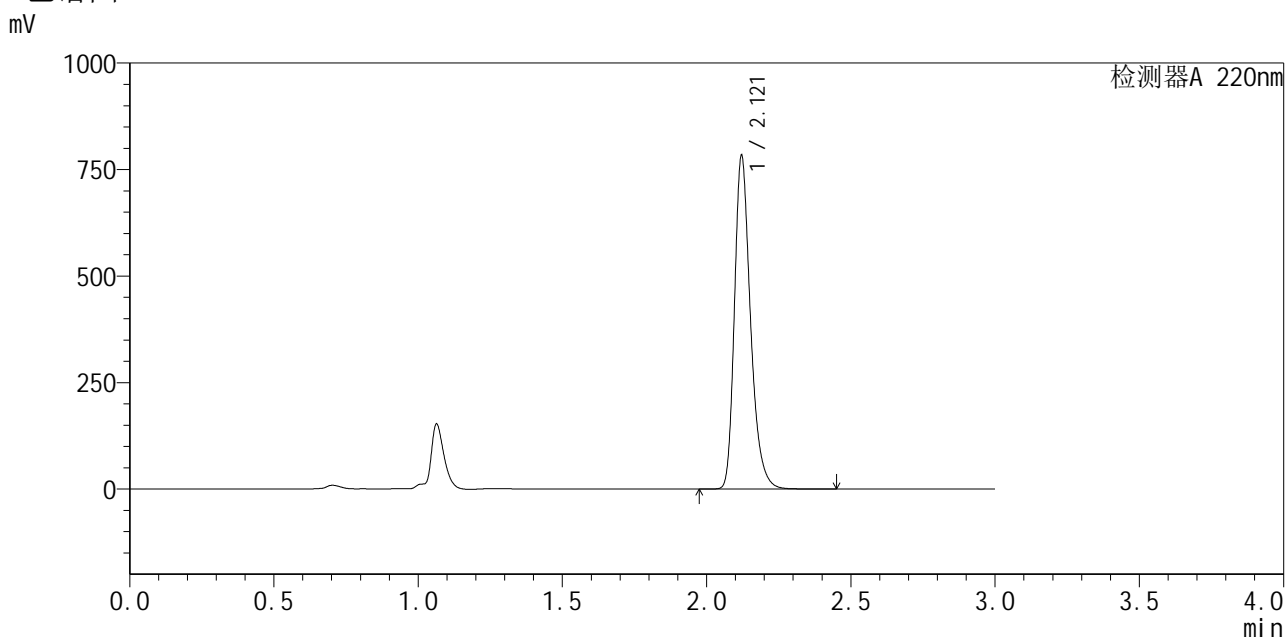


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-143-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:37:45                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:10                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	3036436	100.000	782118	7213	1.295	--
总计		3036436	100.000	782118			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

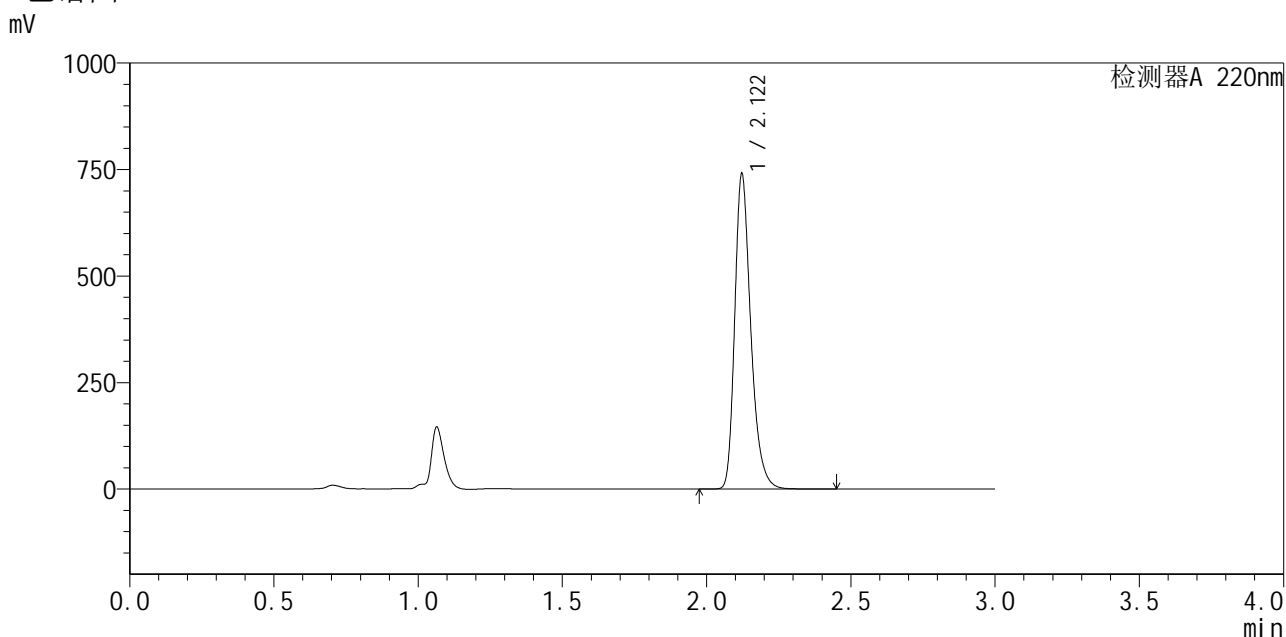


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-144-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:41:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:13                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2870453	100.000	739891	7227	1.296	--
总计		2870453	100.000	739891			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

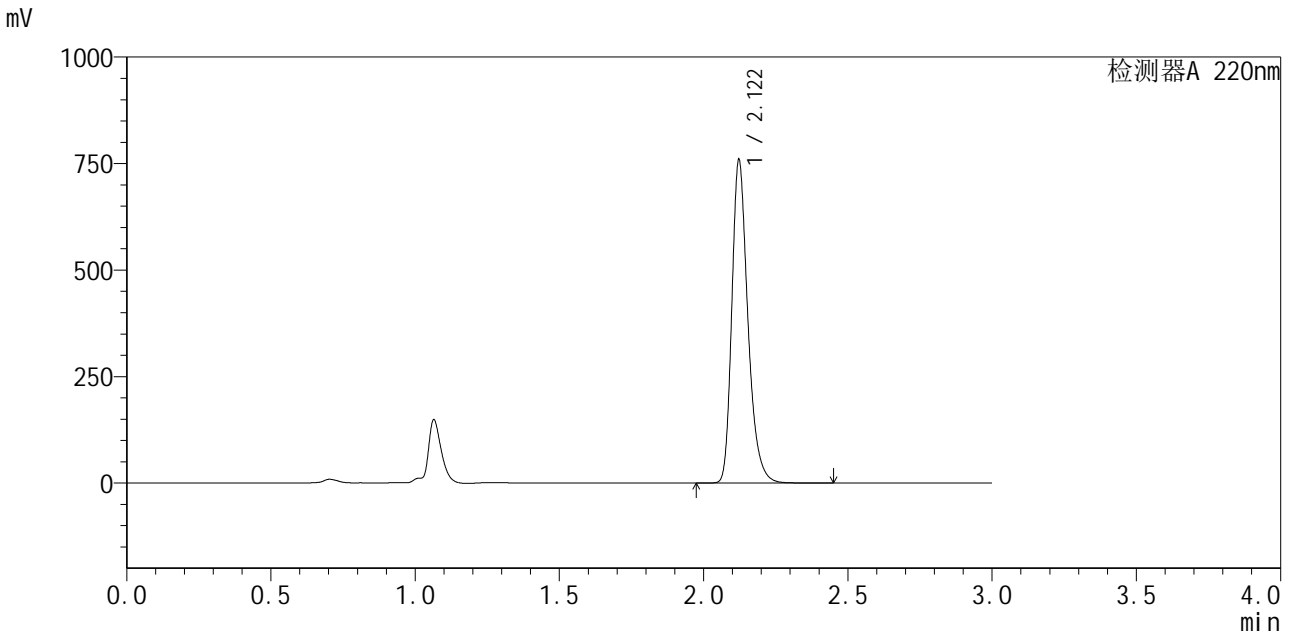


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-145-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:44:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2942087	100.000	758057	7214	1.296	--
总计		2942087	100.000	758057			

图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



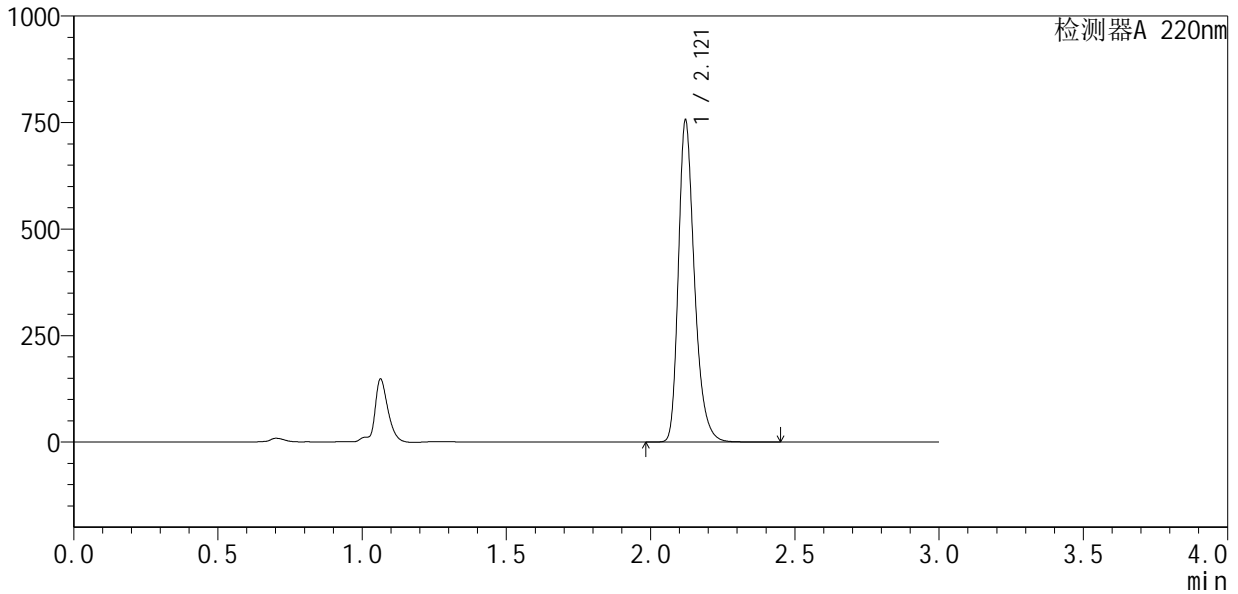
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-146-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:47:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2930292	100.000	754669	7212	1.296	--
总计		2930292	100.000	754669			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

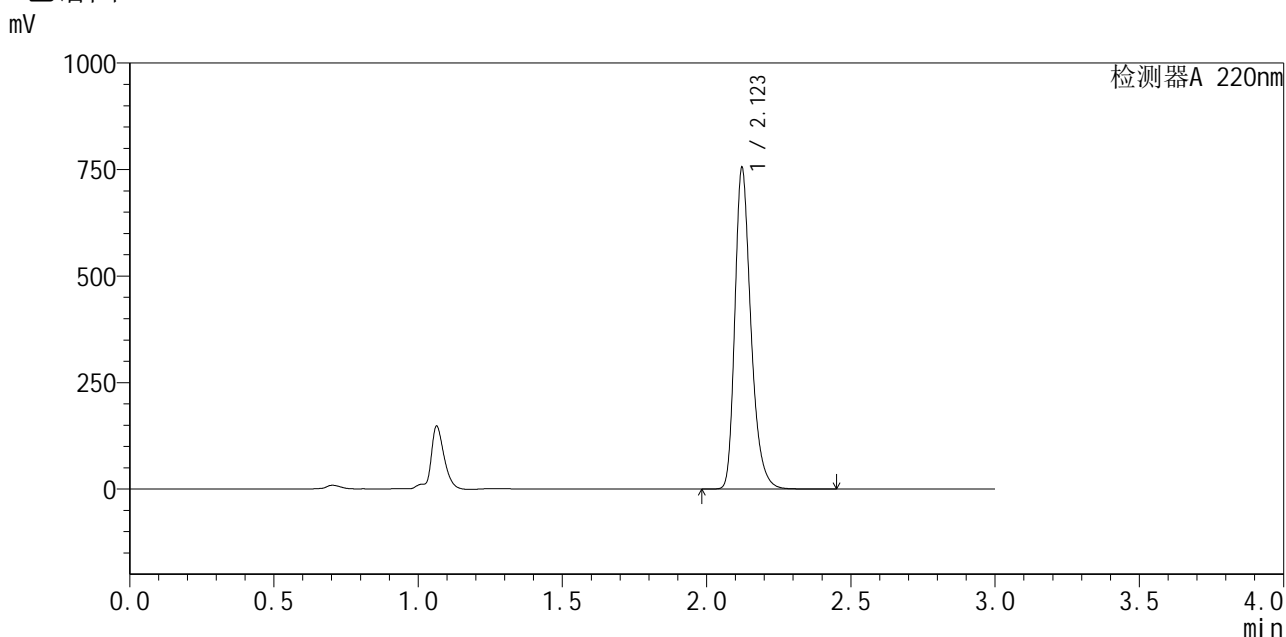


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-147-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:51:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2924407	100.000	753680	7228	1.297	--
总计		2924407	100.000	753680			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

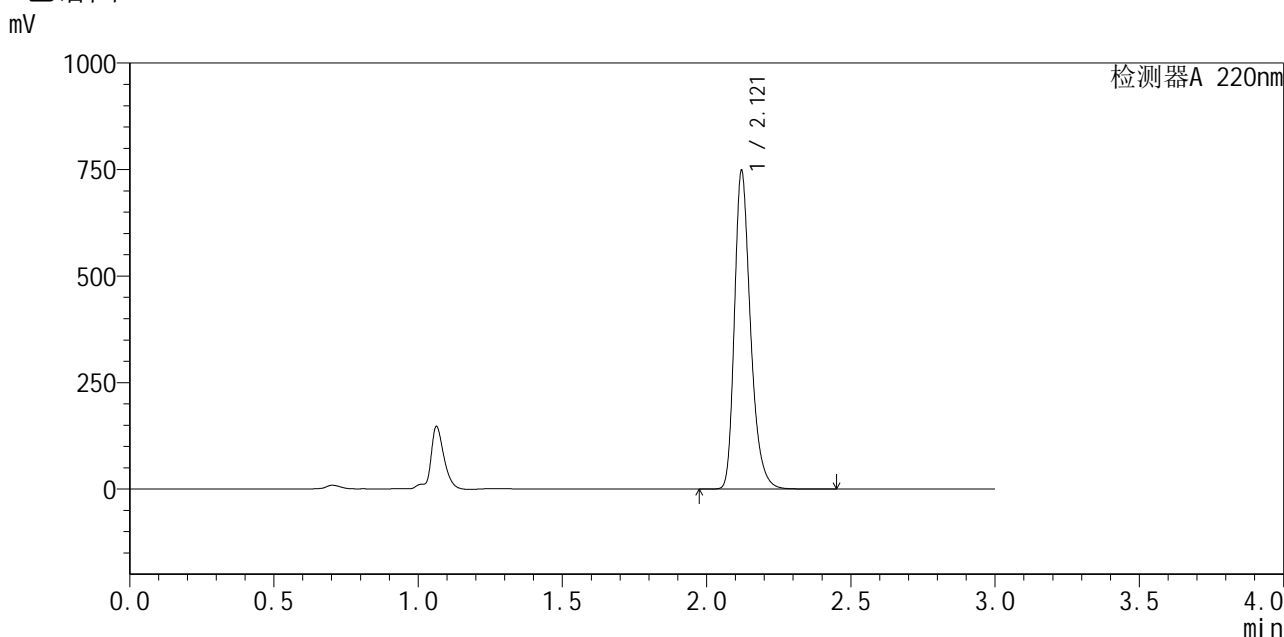


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-148-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:57:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2901042	100.000	746781	7204	1.296	--
总计		2901042	100.000	746781			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

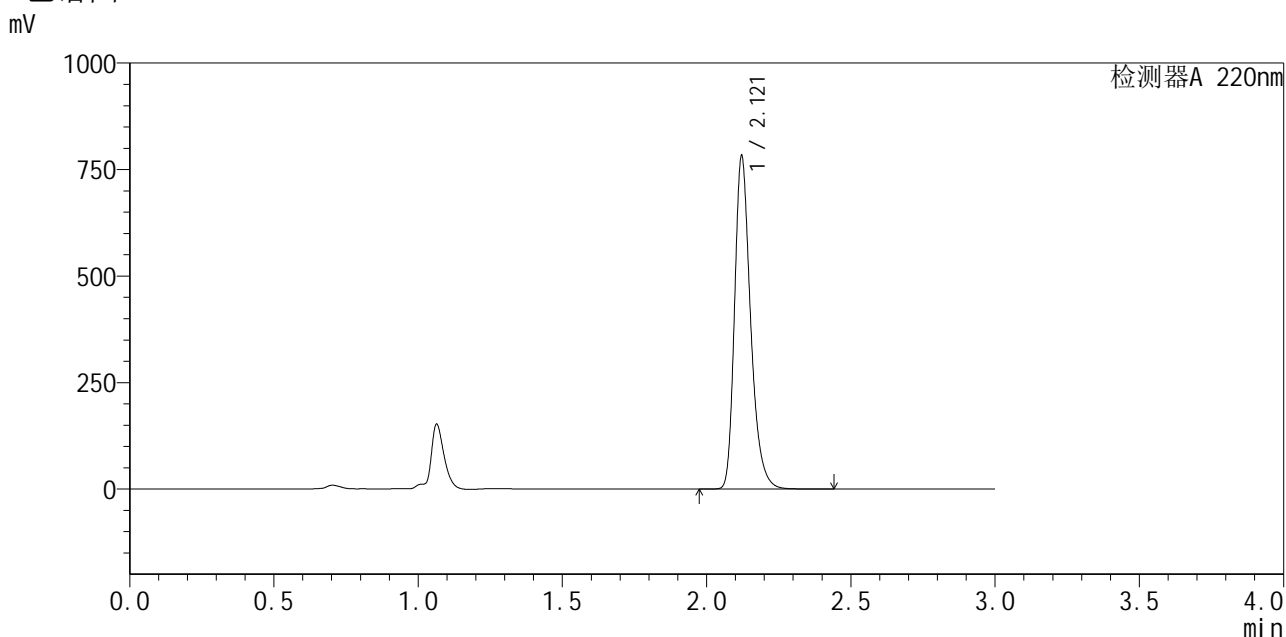


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-149-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:00:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	3031021	100.000	781313	7220	1.296	--
总计		3031021	100.000	781313			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

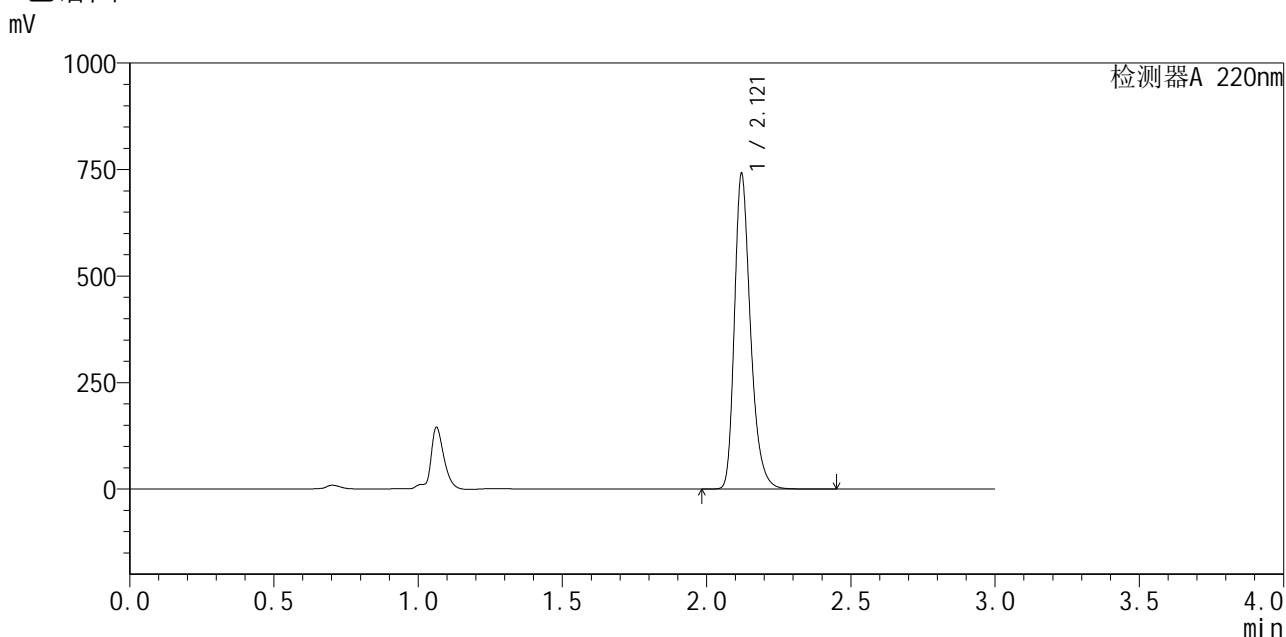


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-150-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:04:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:29                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2872791	100.000	739561	7204	1.295	--
总计		2872791	100.000	739561			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

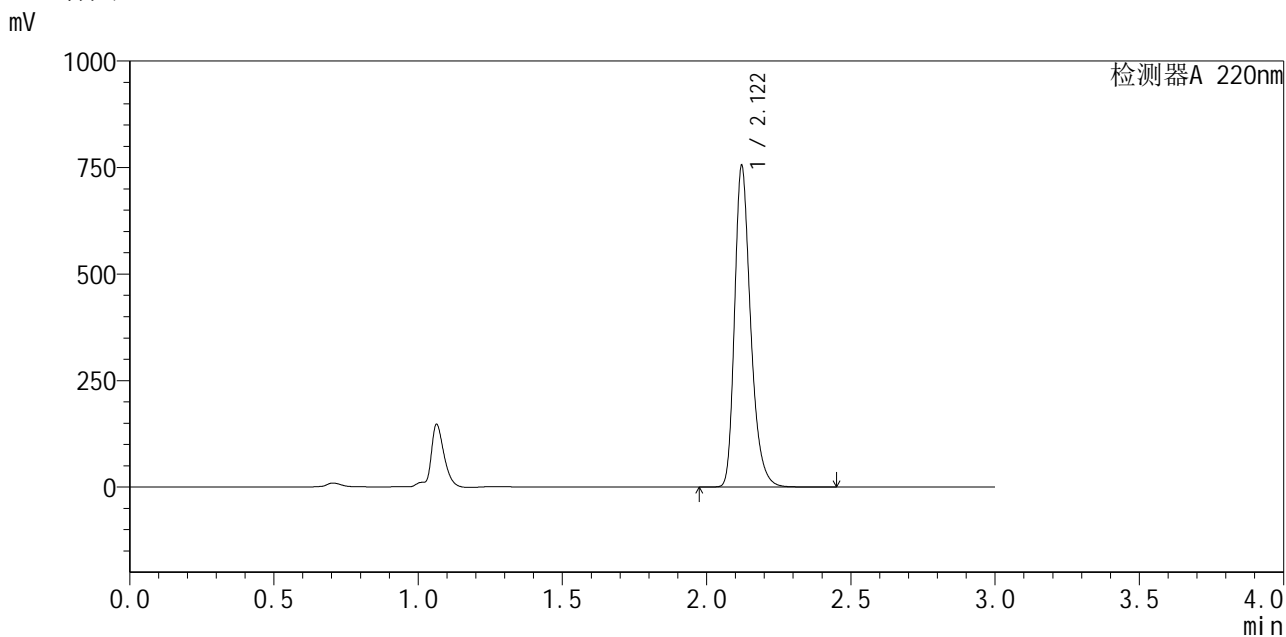


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-151-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:07:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2926695	100.000	754338	7221	1.296	--
总计		2926695	100.000	754338			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

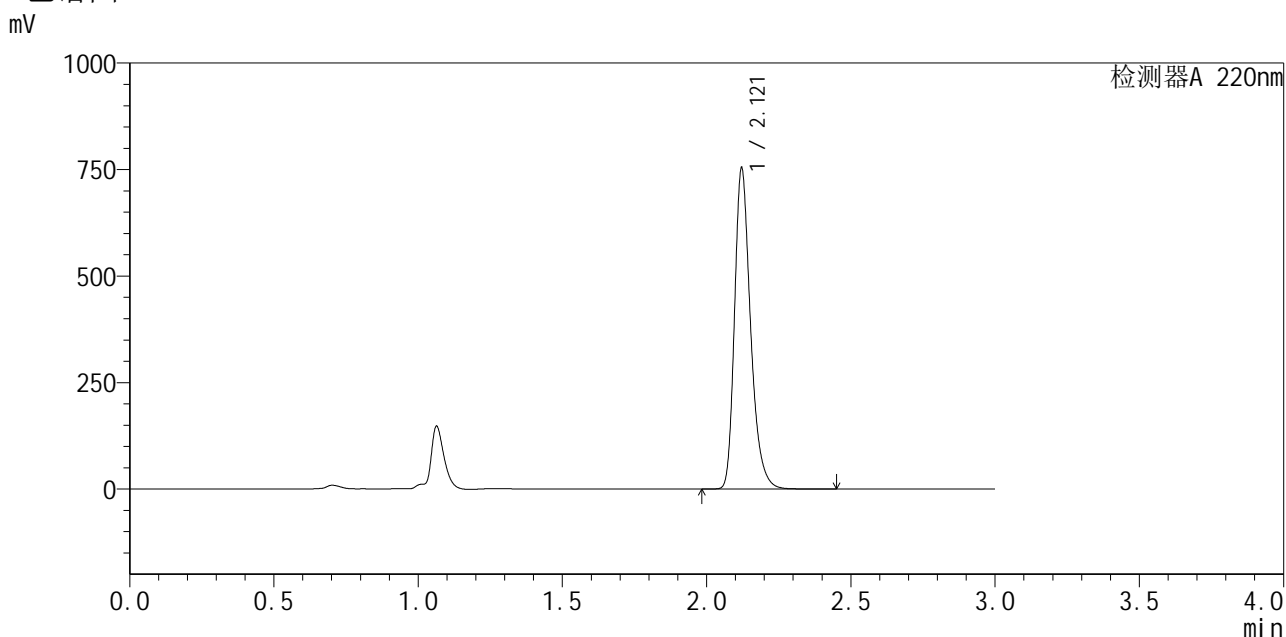


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-152-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:10:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

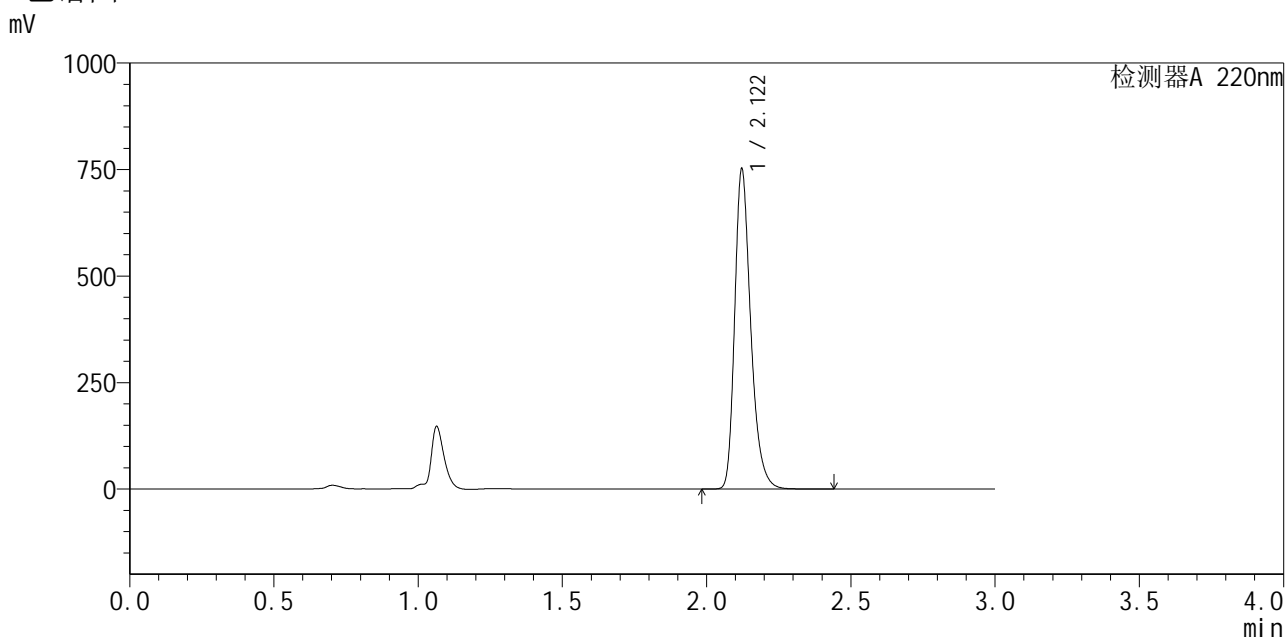
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2922809	100.000	752898	7212	1.296	--
总计		2922809	100.000	752898			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 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 - 27-2/27-153-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:14:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2914698	100.000	751263	7219	1.296	--
总计		2914698	100.000	751263			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

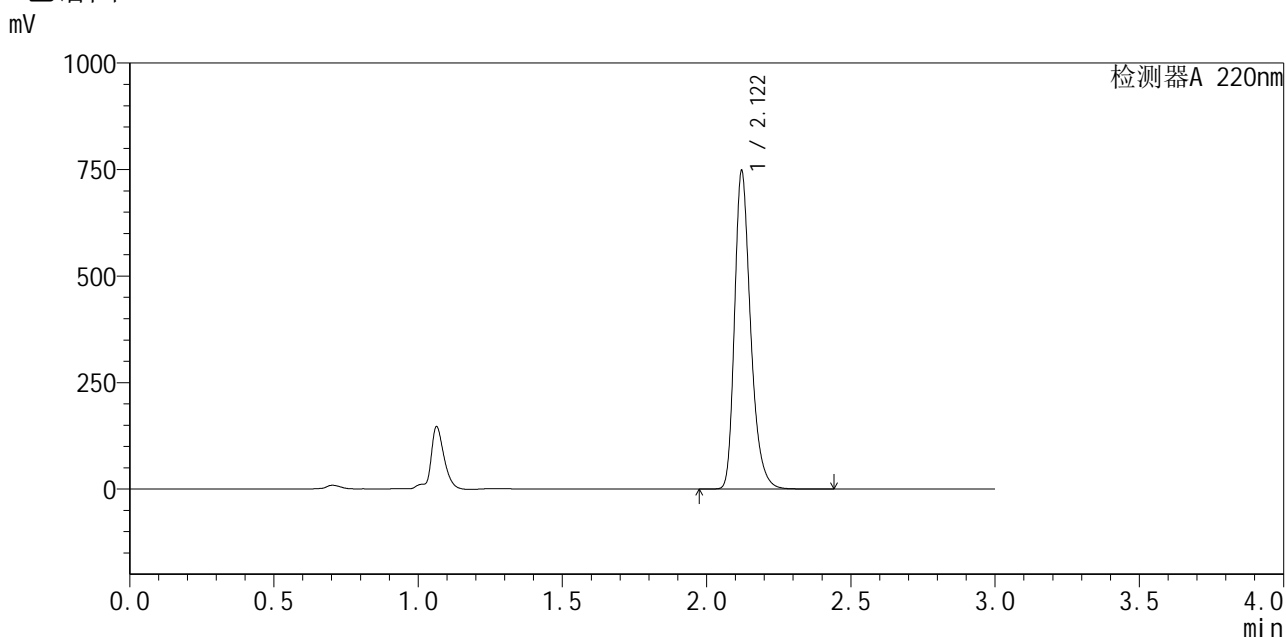


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-154-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:17:32                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2898505	100.000	746674	7216	1.295	--
总计		2898505	100.000	746674			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



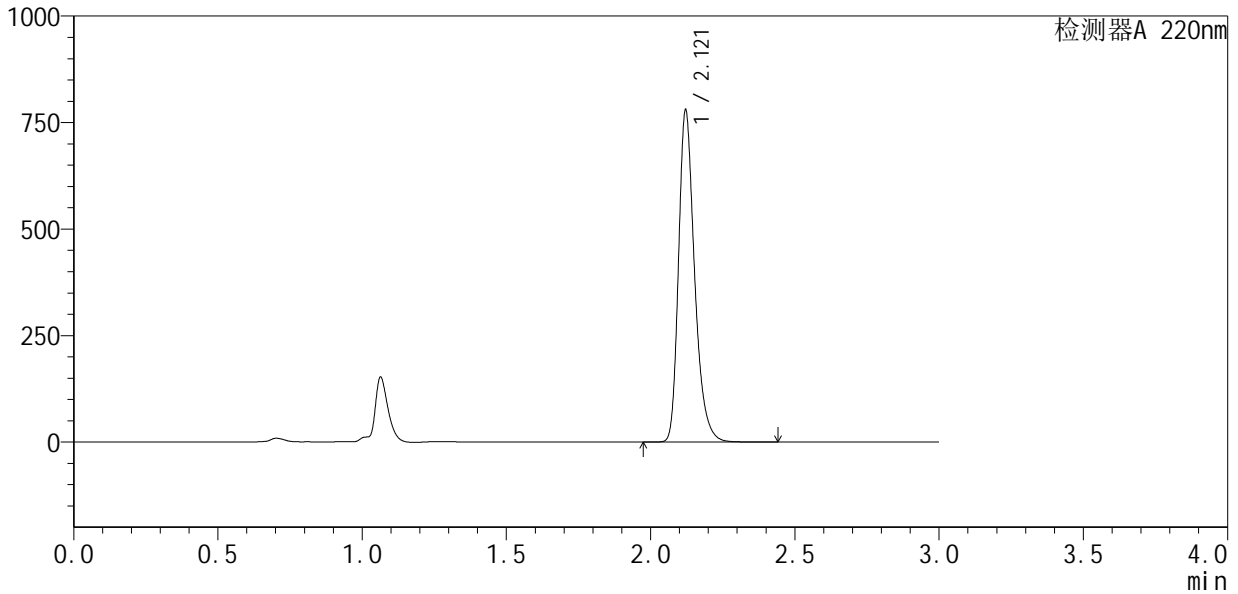
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-155-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:20:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	3021138	100.000	778569	7220	1.296	--
总计		3021138	100.000	778569			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

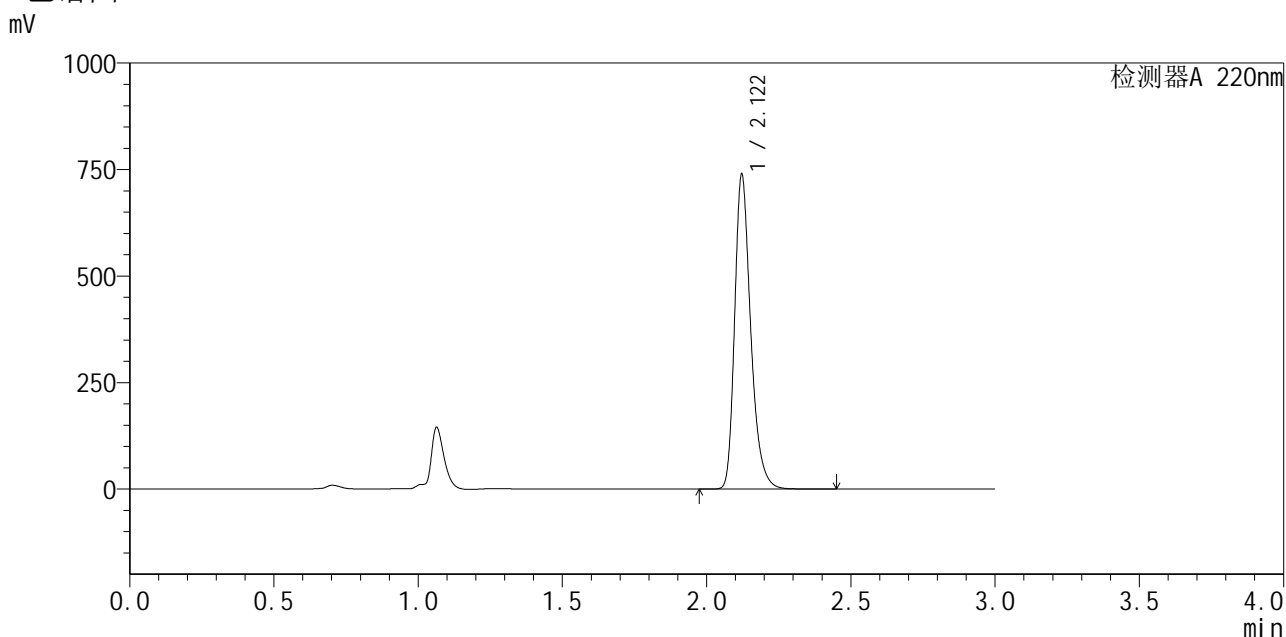


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-156-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:24:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2865619	100.000	738618	7220	1.296	--
总计		2865619	100.000	738618			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

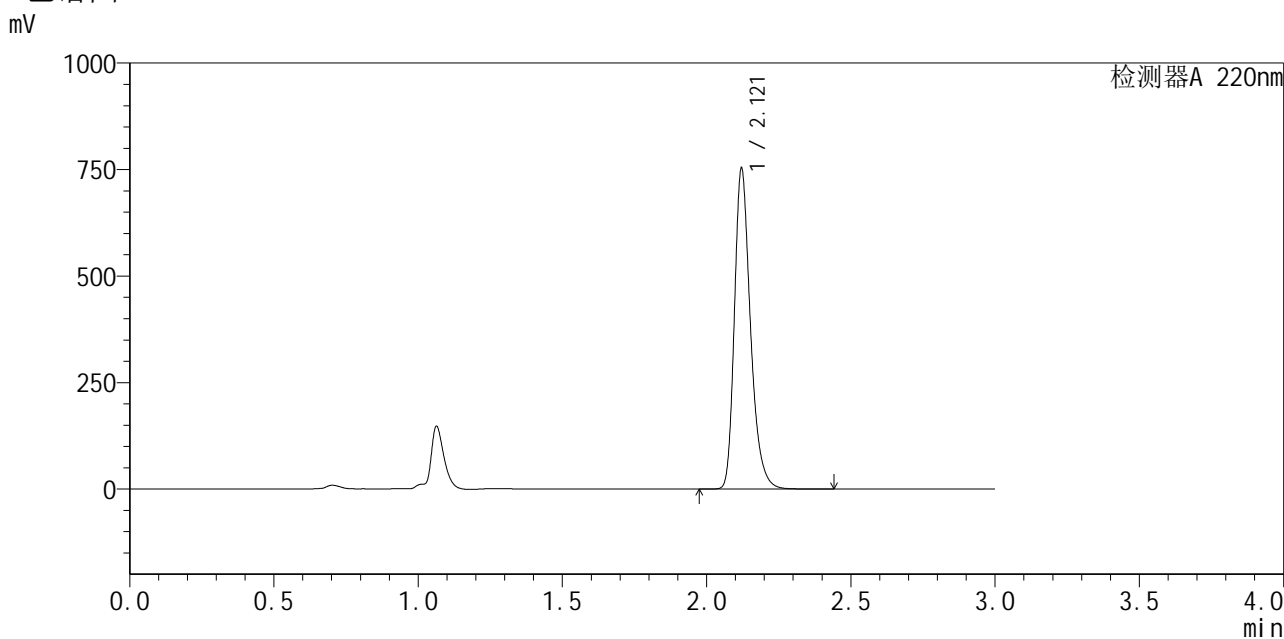


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-157-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:27:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2921999	100.000	752092	7205	1.296	--
总计		2921999	100.000	752092			

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

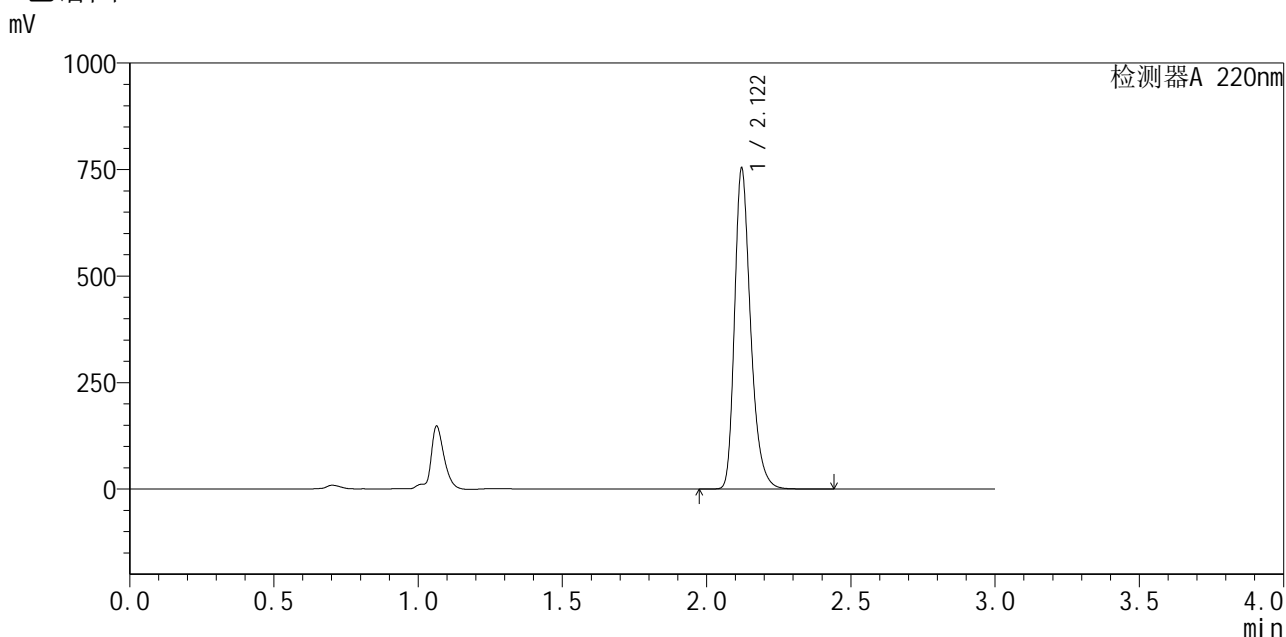


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-158-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:30:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2920019	100.000	752763	7226	1.296	--
总计		2920019	100.000	752763			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

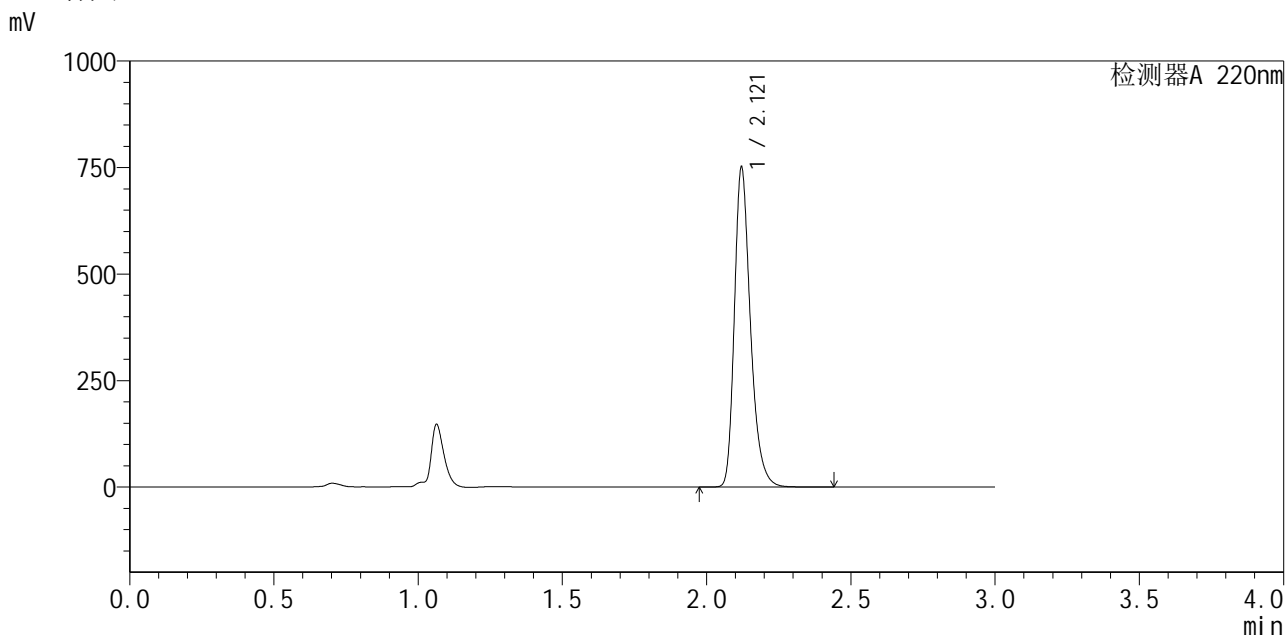


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-159-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:34:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2912658	100.000	749977	7209	1.296	--
总计		2912658	100.000	749977			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



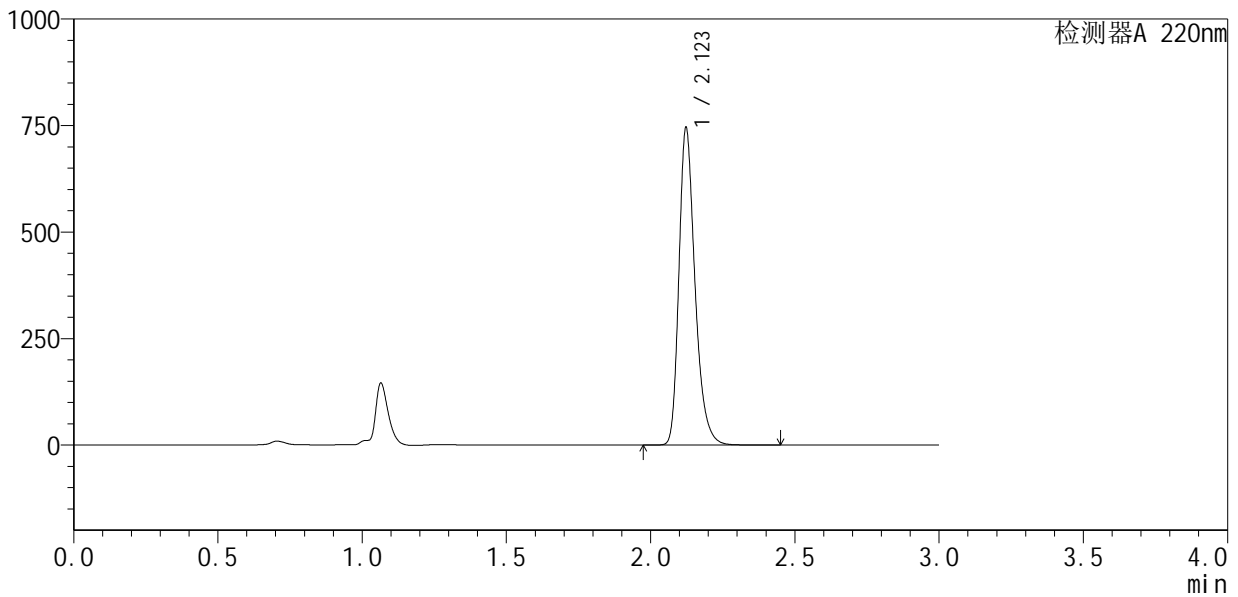
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-160-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:37:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2890303	100.000	743972	7217	1.296	--
总计		2890303	100.000	743972			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

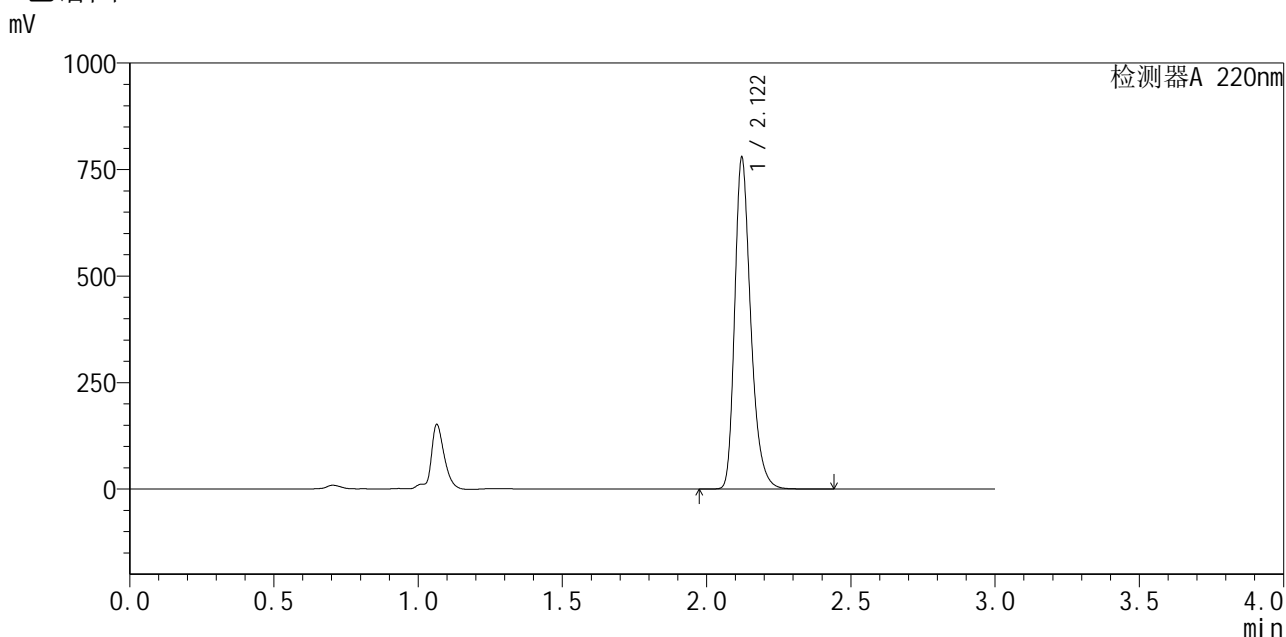


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-161-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:40:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:55:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	3019281	100.000	777952	7224	1.297	--
总计		3019281	100.000	777952			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



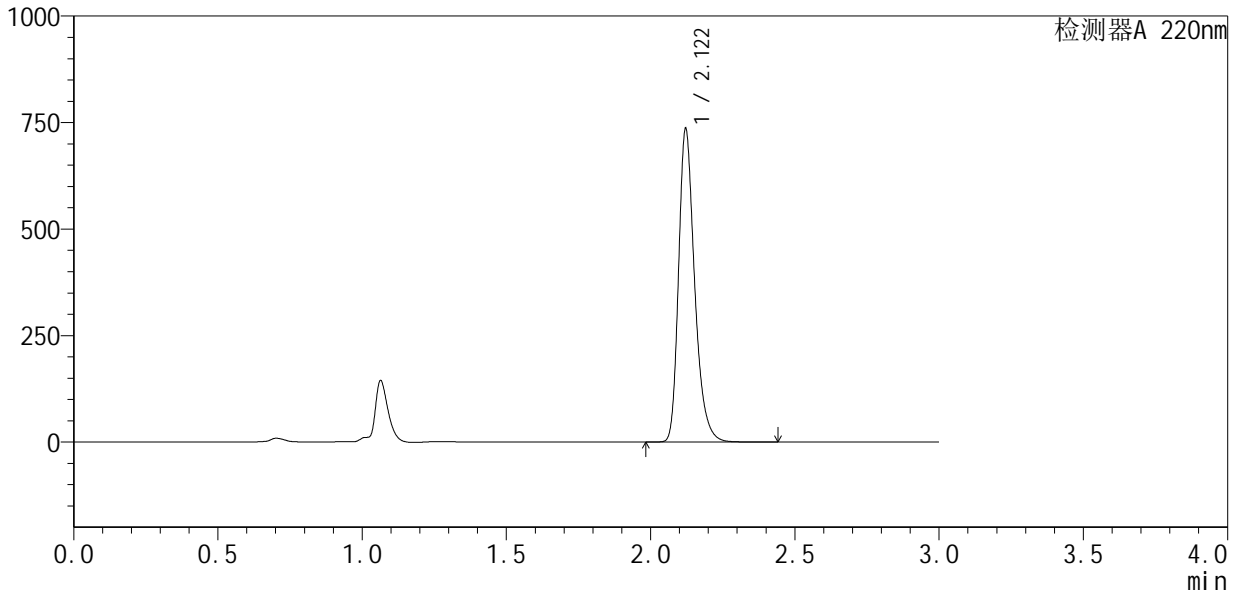
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-162-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:44:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:01                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2852831	100.000	735093	7216	1.296	--
总计		2852831	100.000	735093			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



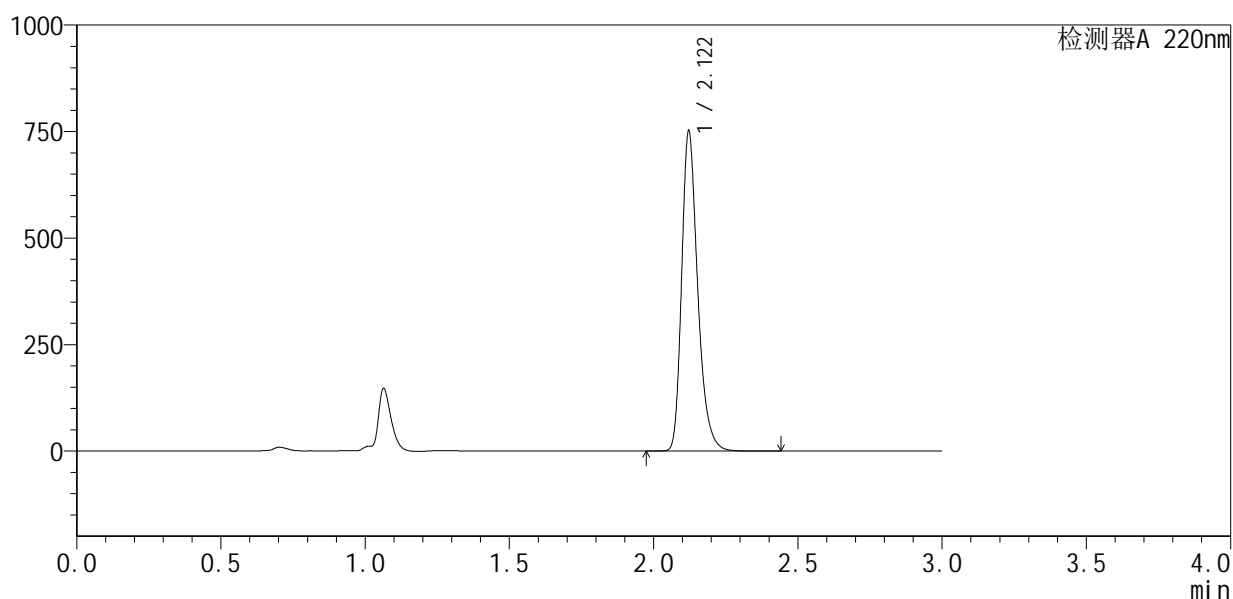
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-163-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:47:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2914174	100.000	750854	7213	1.295	--
总计		2914174	100.000	750854			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

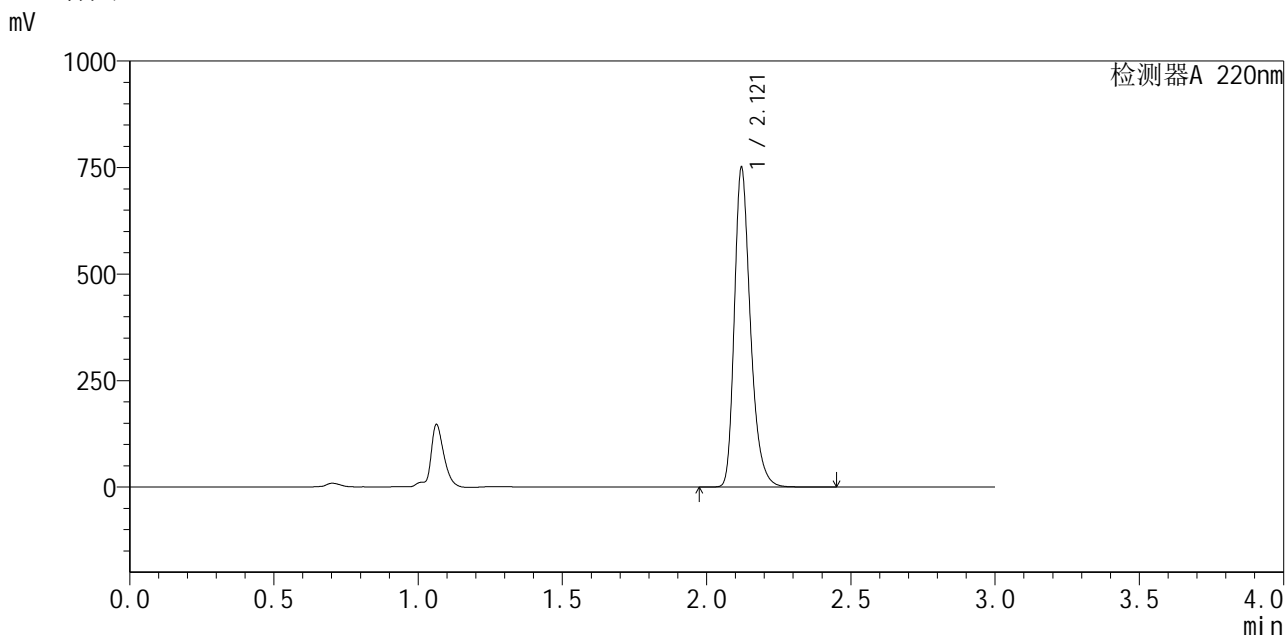


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-164-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:51:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:06                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2912411	100.000	749174	7195	1.296	--
总计		2912411	100.000	749174			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

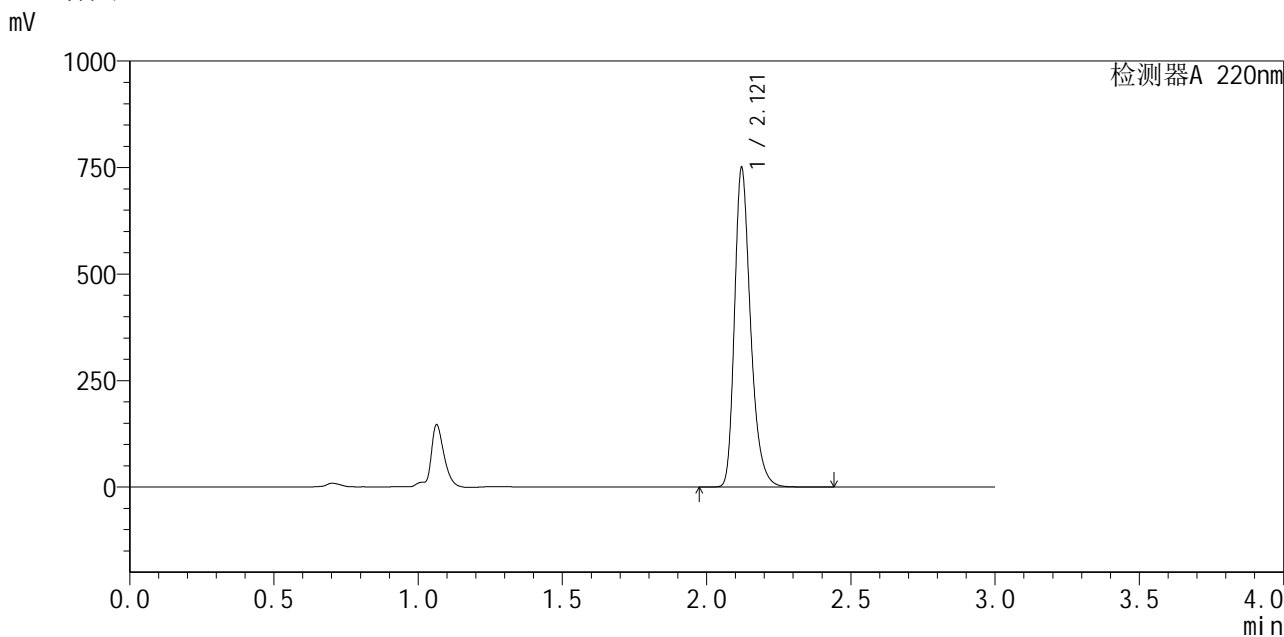


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-165-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:54:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2908940	100.000	749156	7213	1.296	--
总计		2908940	100.000	749156			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

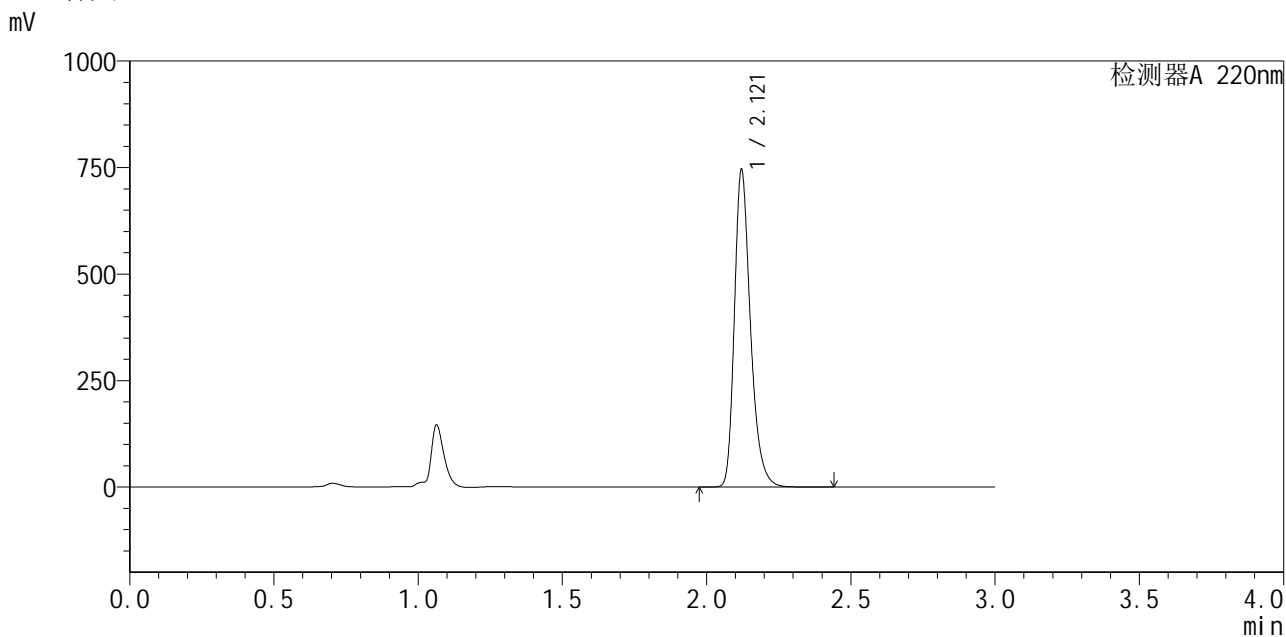


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-166-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:57:45                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2891166	100.000	744254	7205	1.296	--
总计		2891166	100.000	744254			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

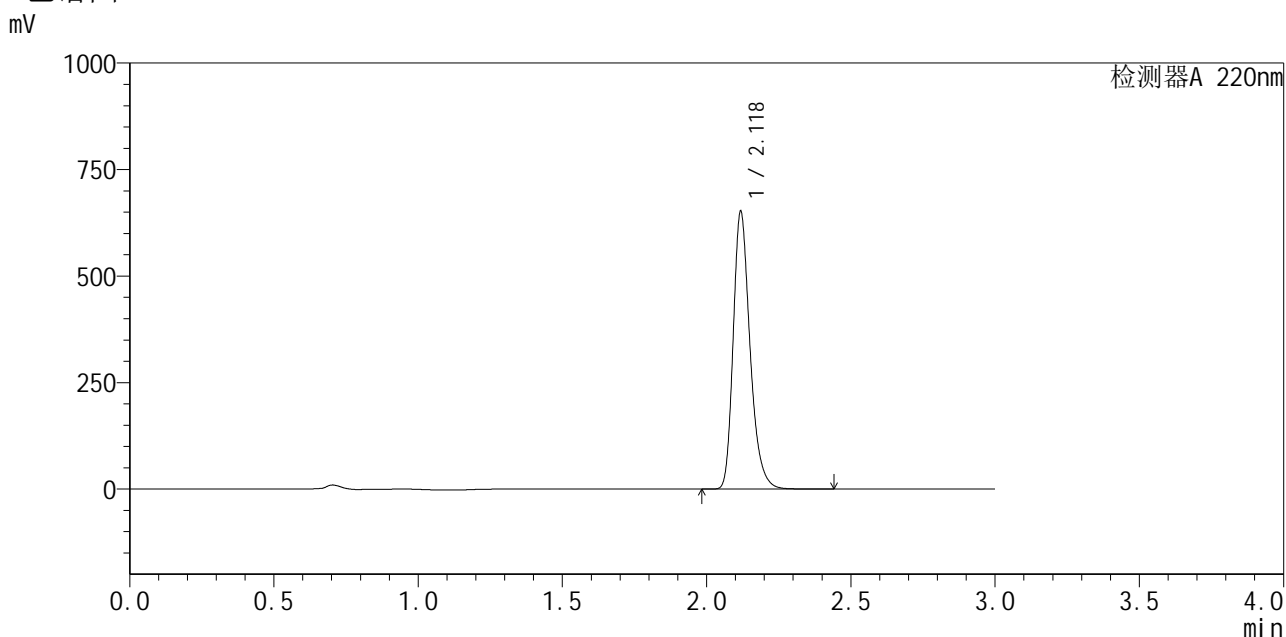


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-167-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:01:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:14                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

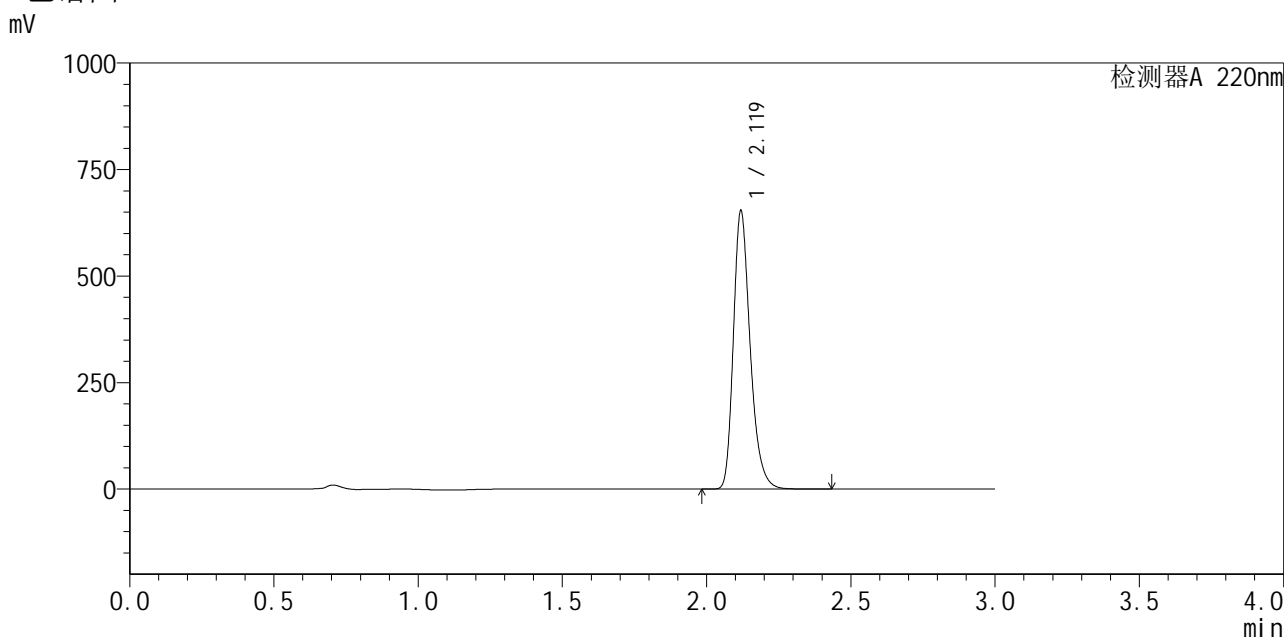
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2647172	100.000	644893	6523	1.281	--
总计		2647172	100.000	644893			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8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,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-168-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:56:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2649423	100.000	648578	6556	1.280	--
总计		2649423	100.000	648578			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

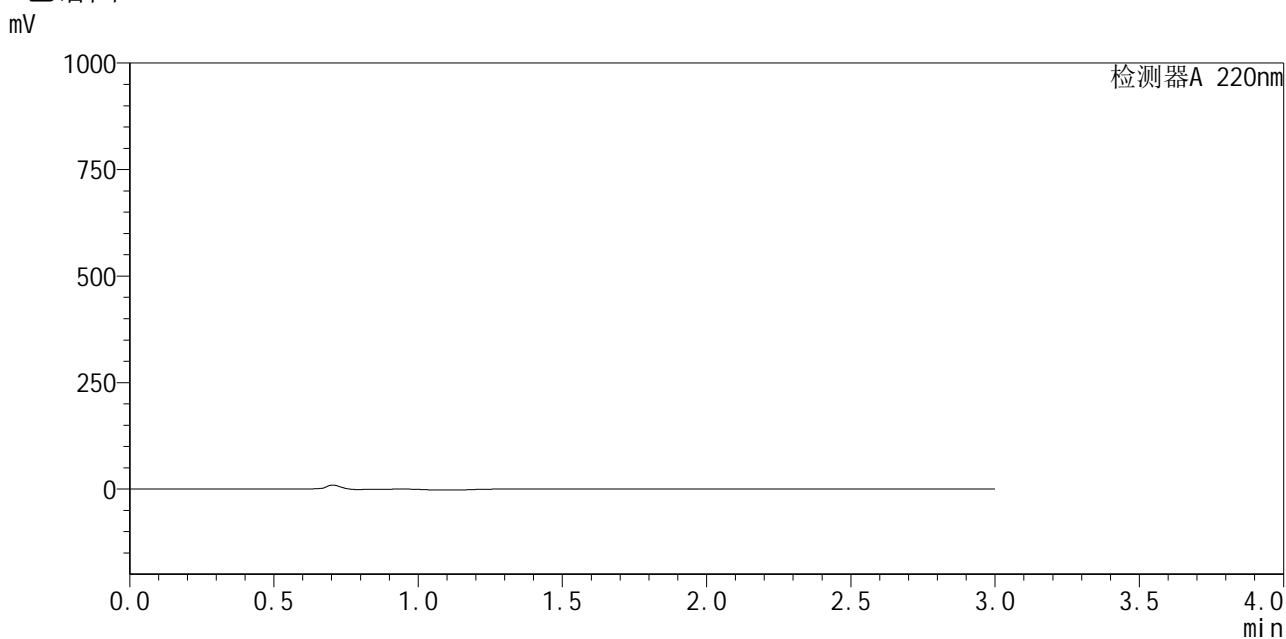


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-169-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:07:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	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-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

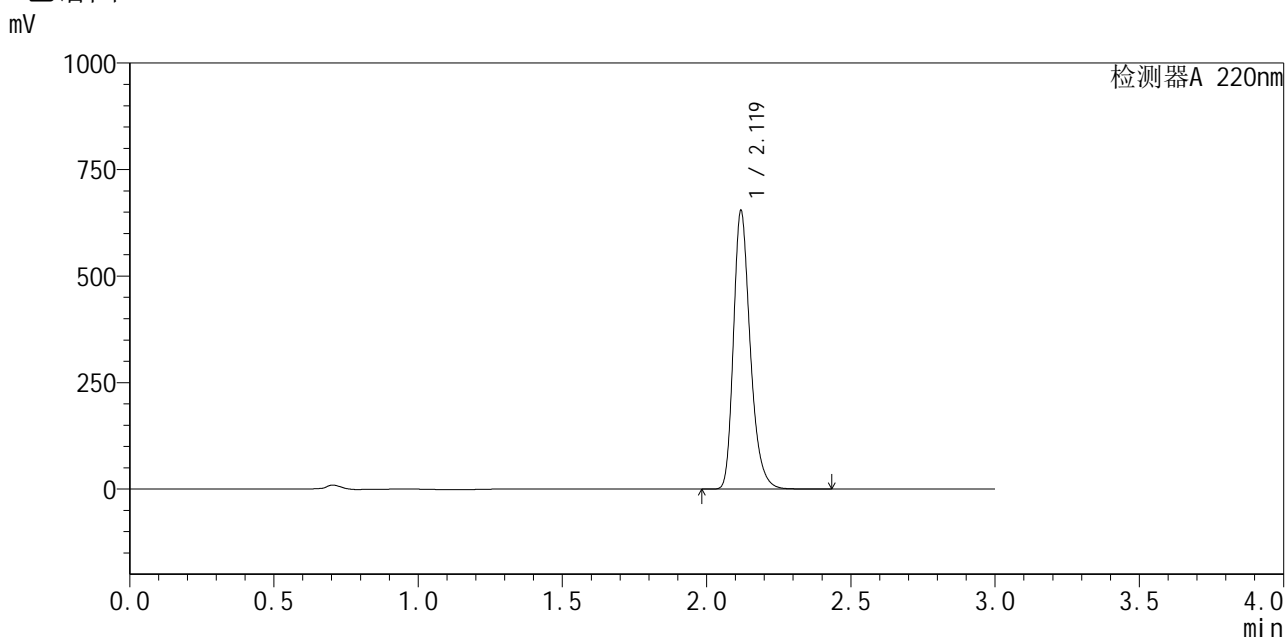


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-170-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:56:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2648658	100.000	649521	6570	1.280	--
总计		2648658	100.000	649521			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

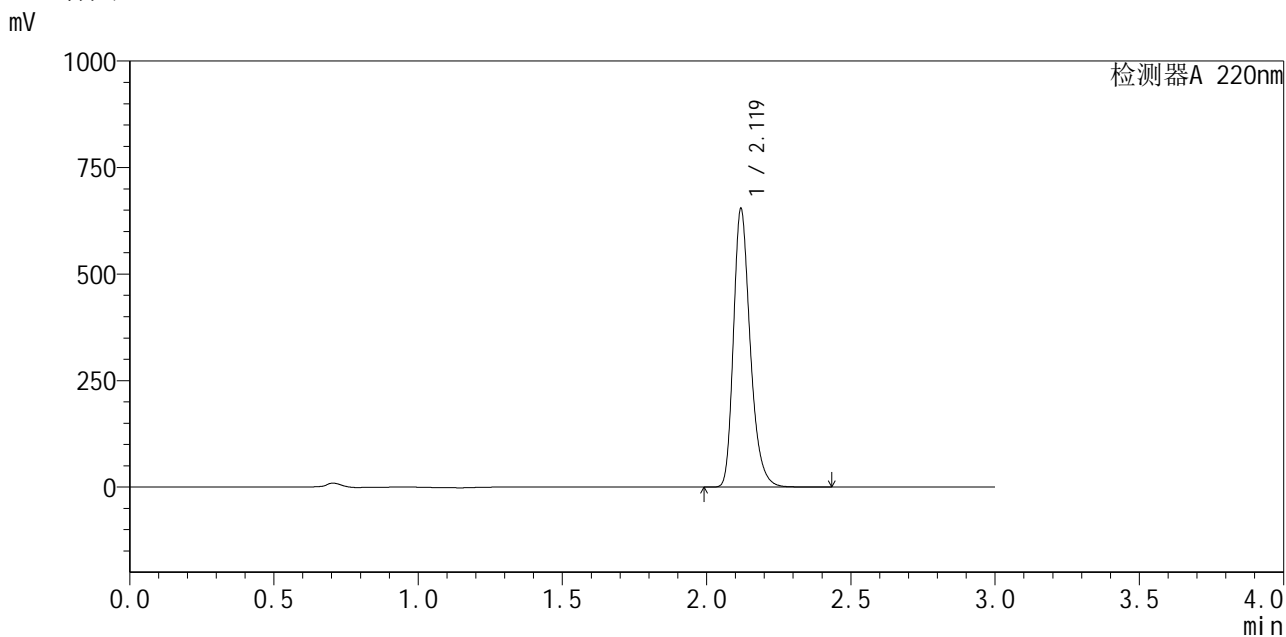


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-171-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:14:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:56:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2647760	100.000	649372	6572	1.281	--
总计		2647760	100.000	649372			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

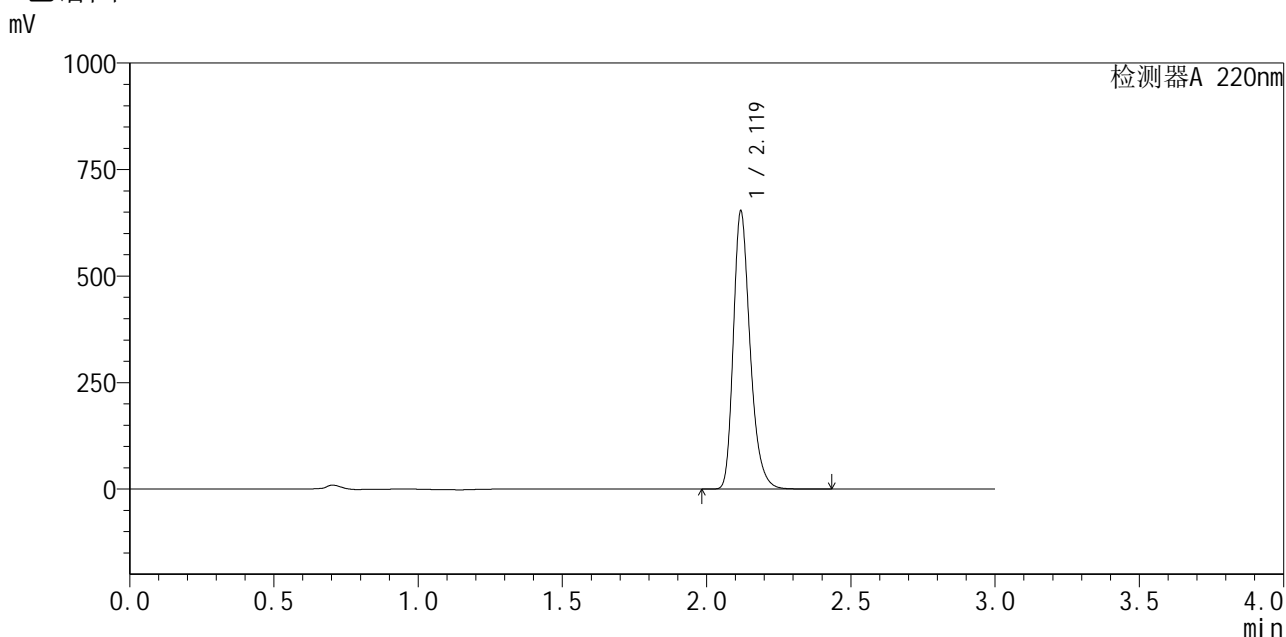


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-172-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:18:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:28                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2640533	100.000	646854	6578	1.283	--
总计		2640533	100.000	646854			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



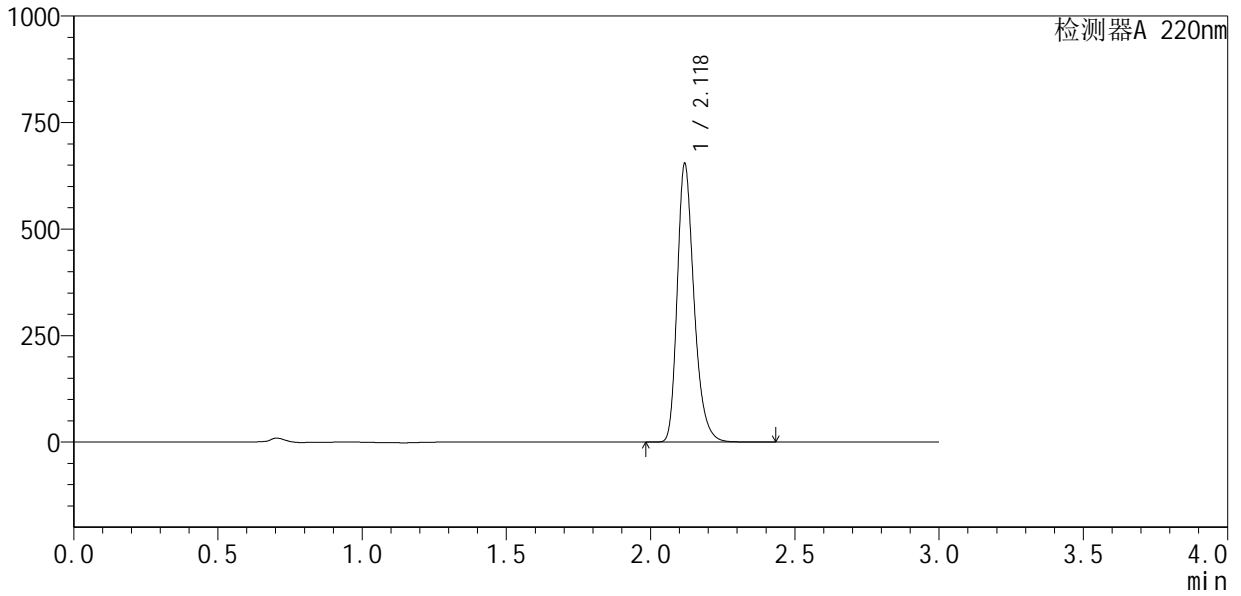
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-173-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2651429	100.000	647171	6536	1.281	--
总计		2651429	100.000	647171			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

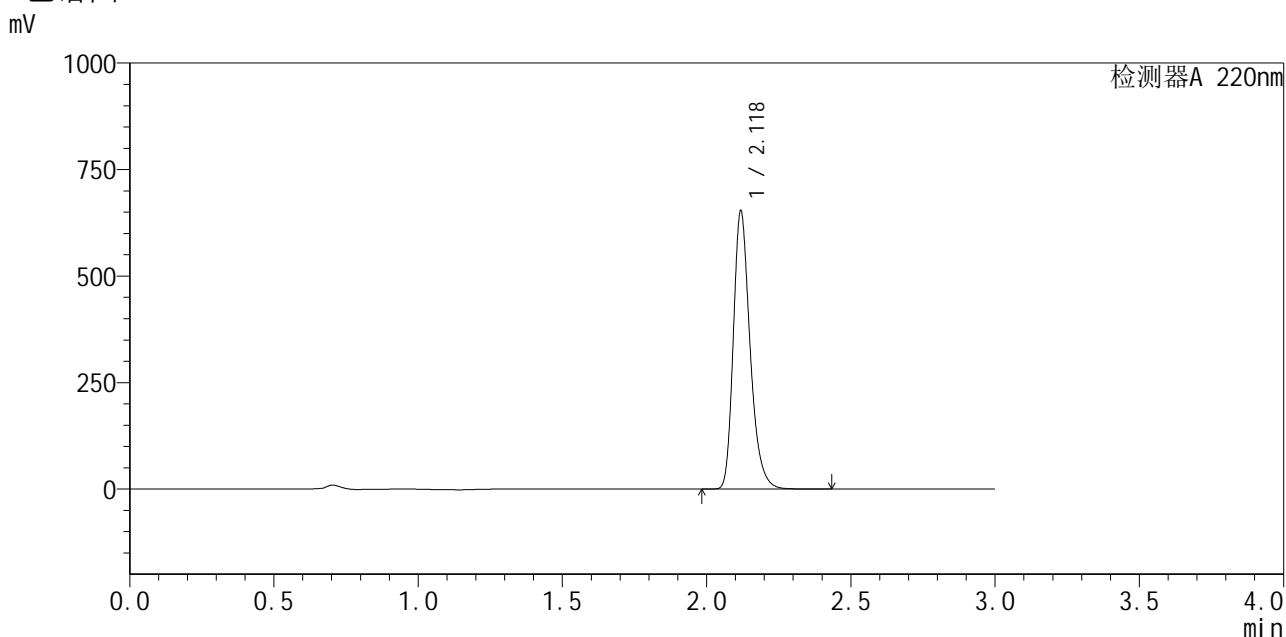


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-174-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:24:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:56:33                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2643609	100.000	647171	6575	1.281	--
总计		2643609	100.000	647171			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

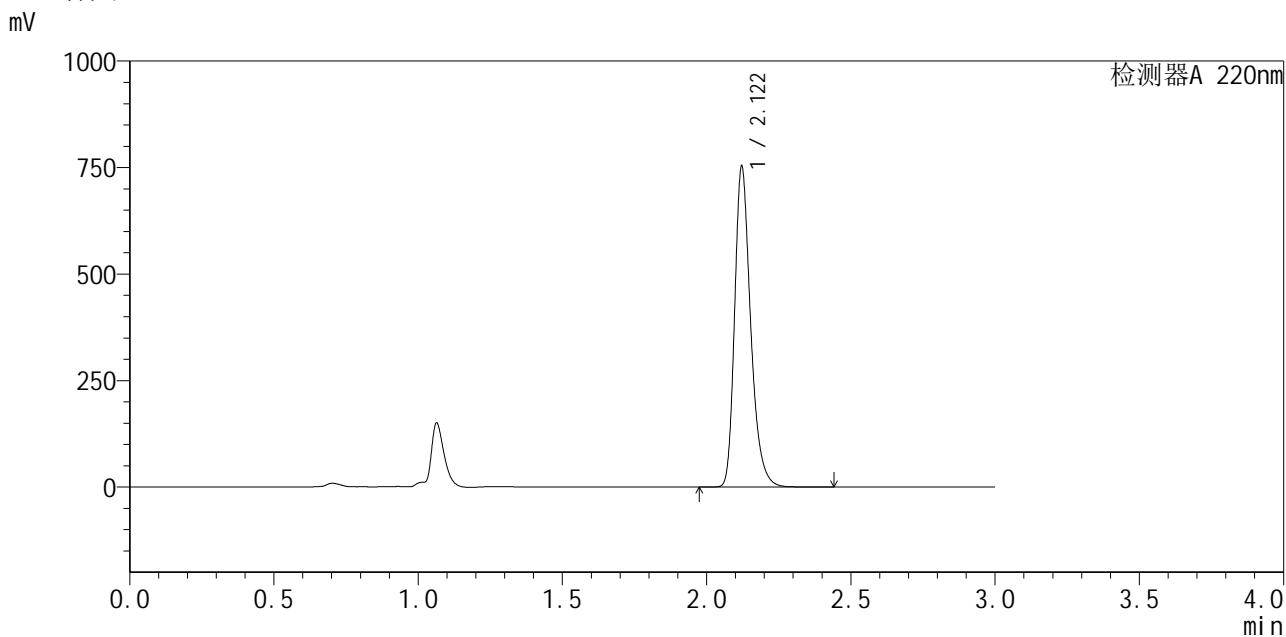


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-175-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:28:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2917396	100.000	752563	7229	1.295	--
总计		2917396	100.000	752563			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

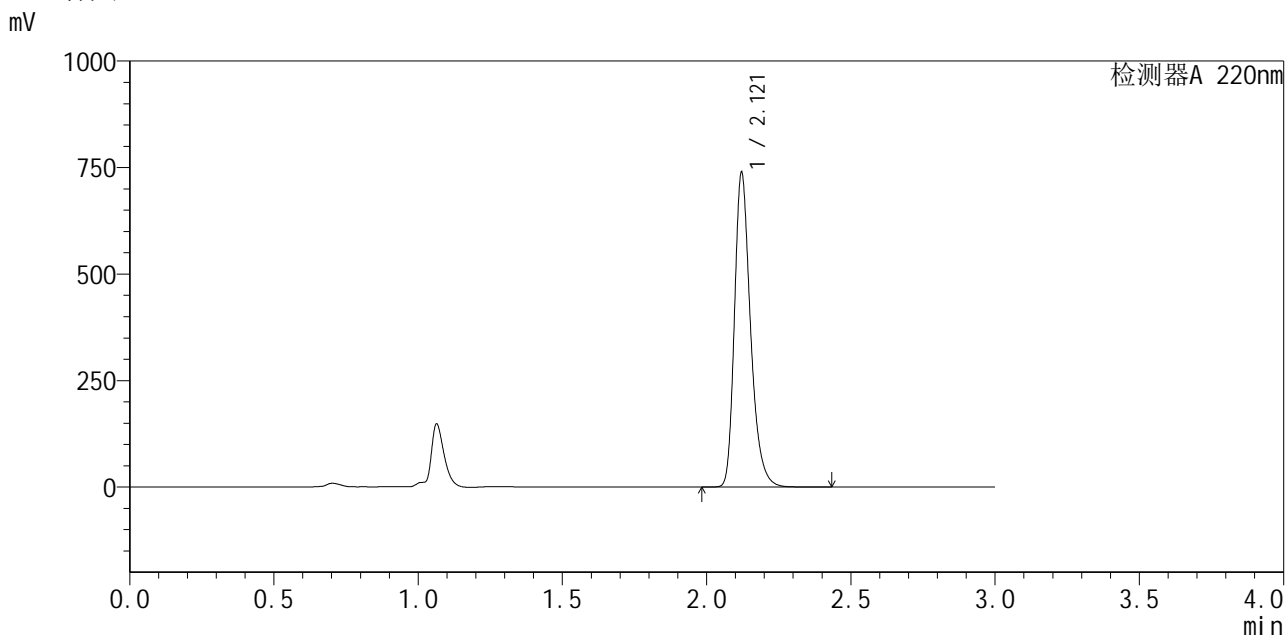


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-176-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:31:34                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2865567	100.000	737993	7213	1.296	--
总计		2865567	100.000	737993			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



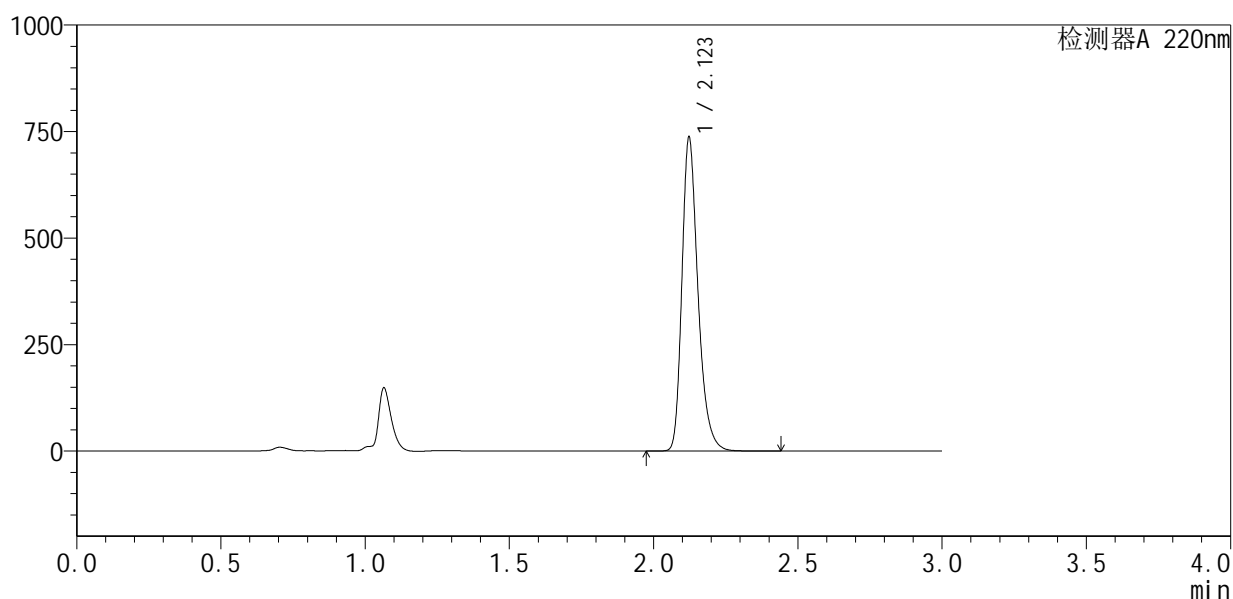
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-177-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:34:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:41                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2857141	100.000	735684	7222	1.296	--
总计		2857141	100.000	735684			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

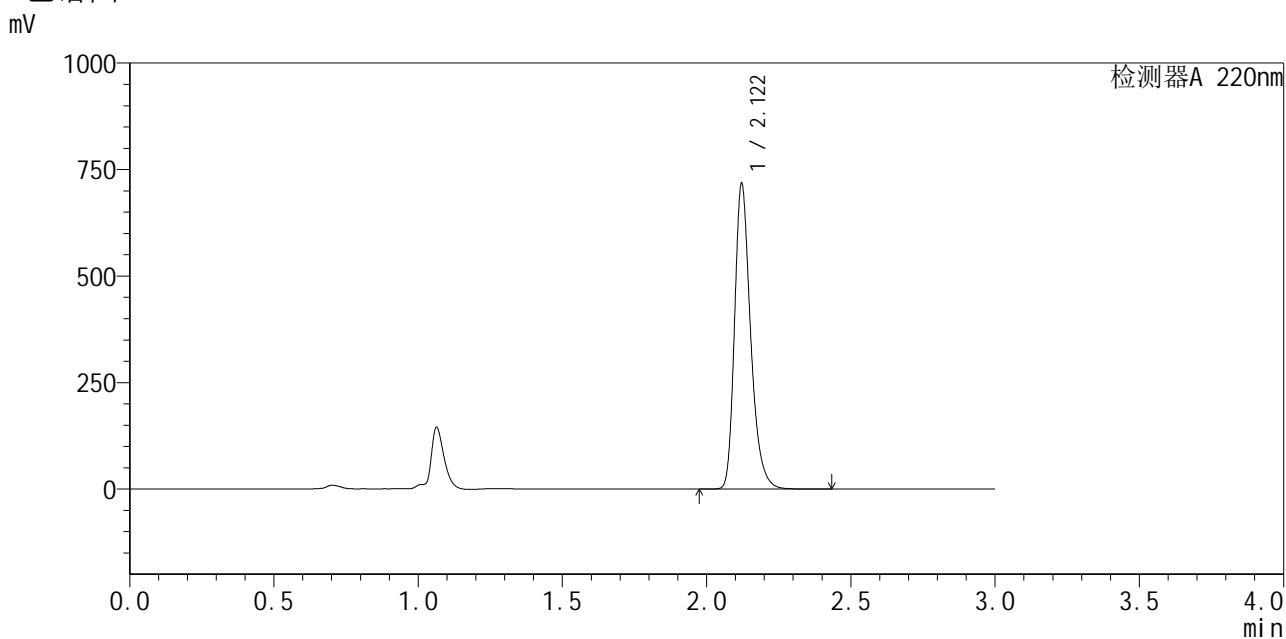


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-178-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:38:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2782364	100.000	716838	7213	1.295	--
总计		2782364	100.000	716838			

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



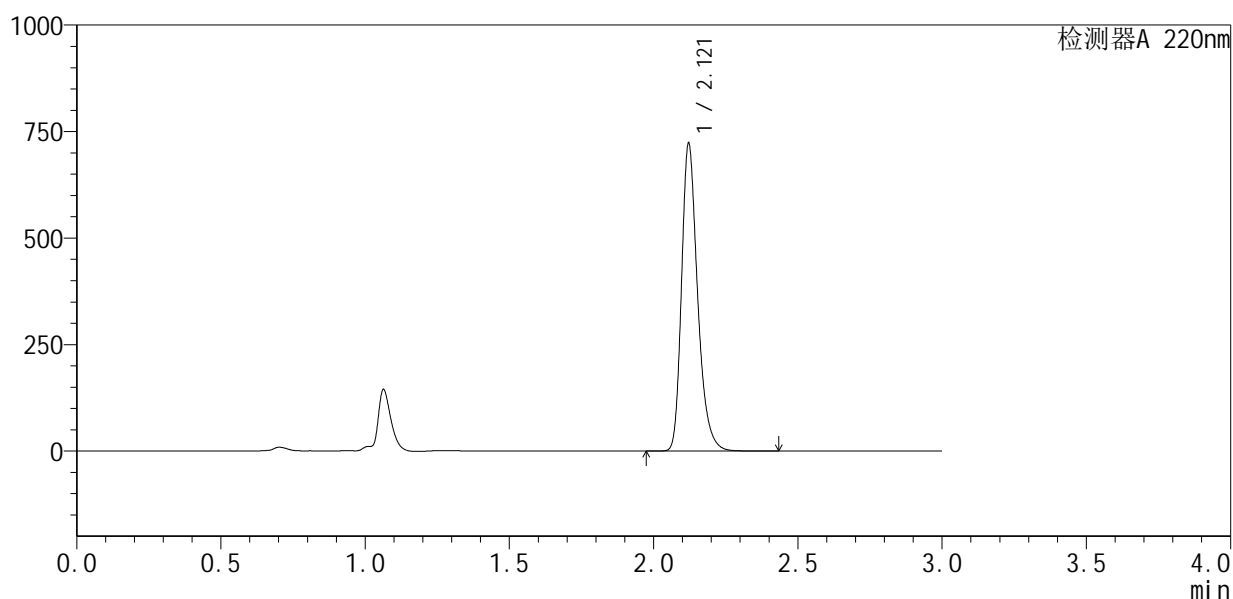
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-179-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:41:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:46                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2802671	100.000	721917	7211	1.294	--
总计		2802671	100.000	721917			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



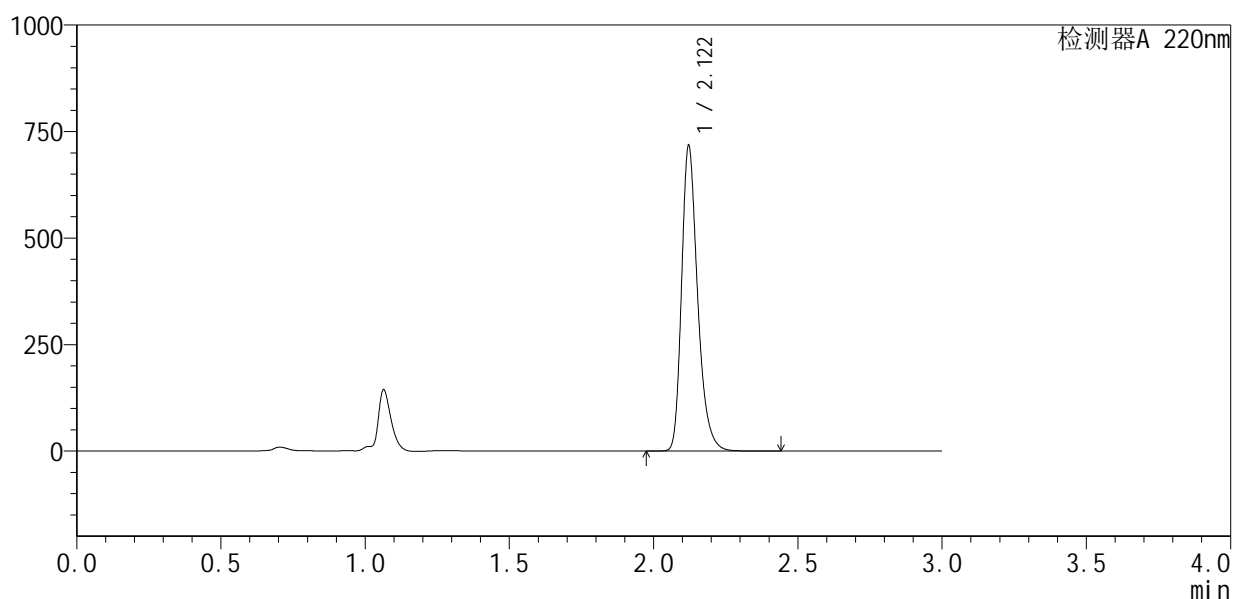
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-180-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:45:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:49                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2778974	100.000	716895	7233	1.295	--
总计		2778974	100.000	716895			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

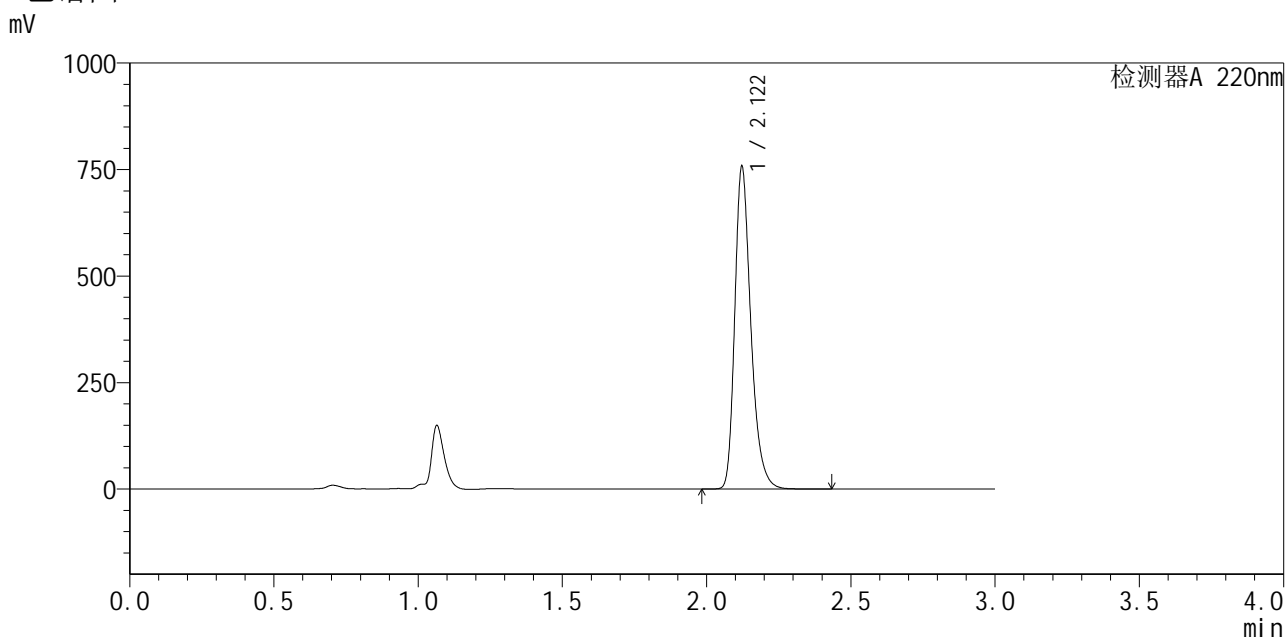


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-181-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:48:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2939259	100.000	756831	7216	1.297	--
总计		2939259	100.000	756831			

图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

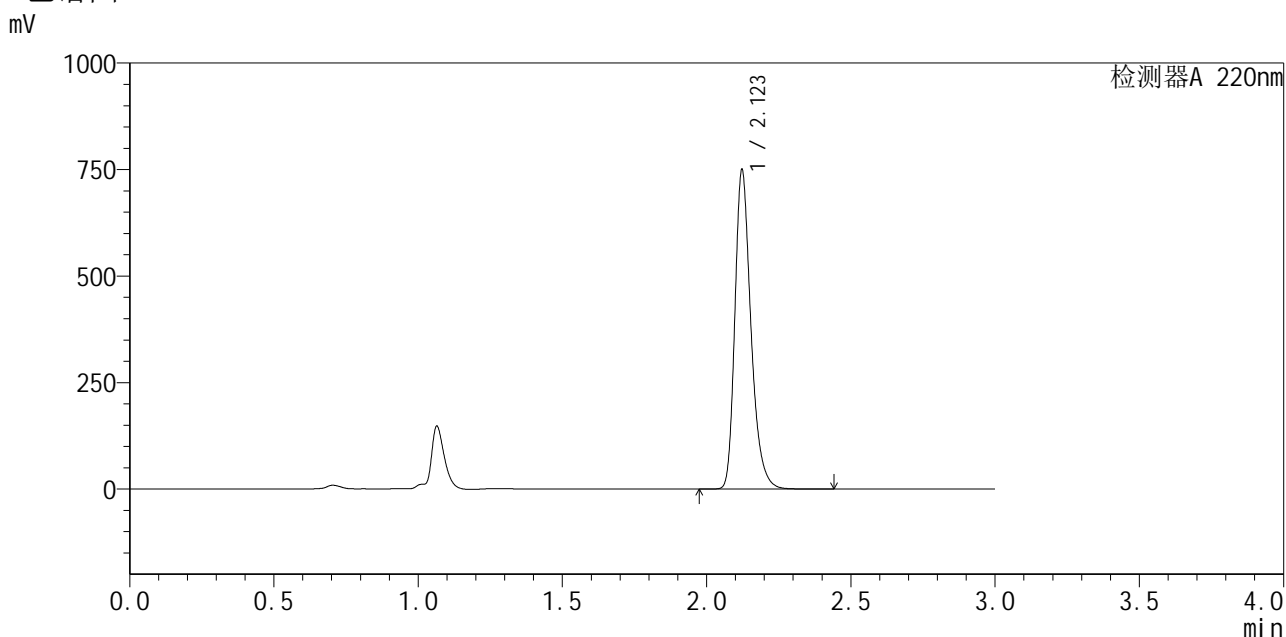


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-182-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:51:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:56:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2909727	100.000	748712	7206	1.296	--
总计		2909727	100.000	748712			

图182 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

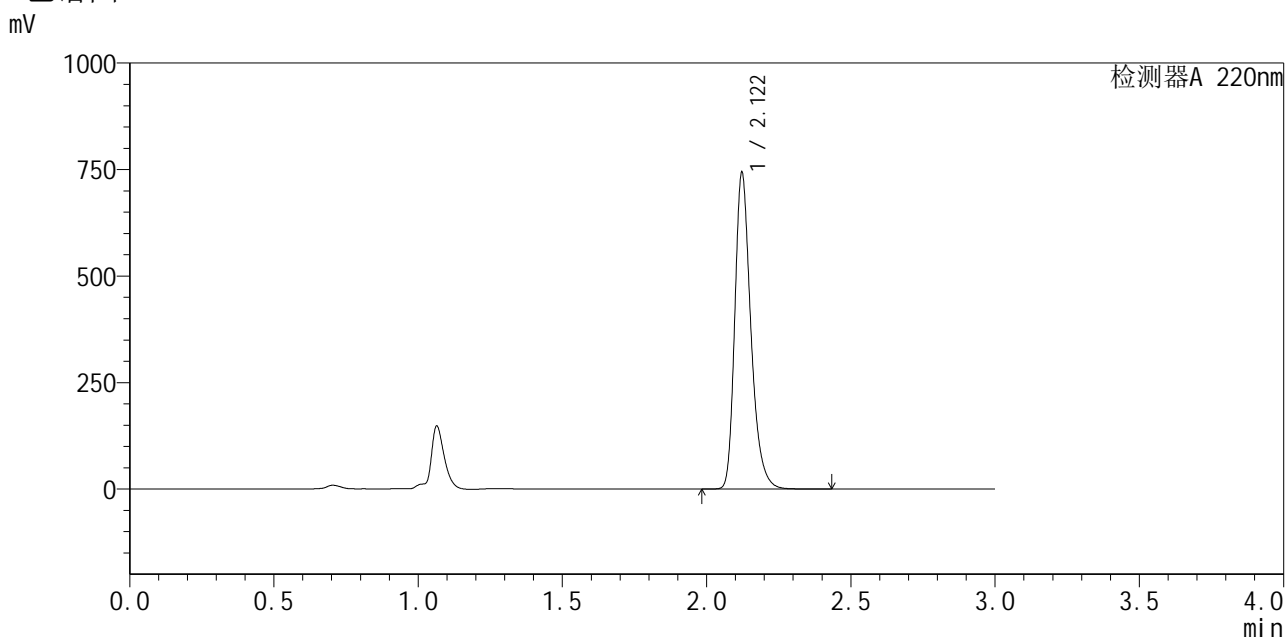


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-183-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:55:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:56:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2884496	100.000	742481	7212	1.295	--
总计		2884496	100.000	742481			

图183 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



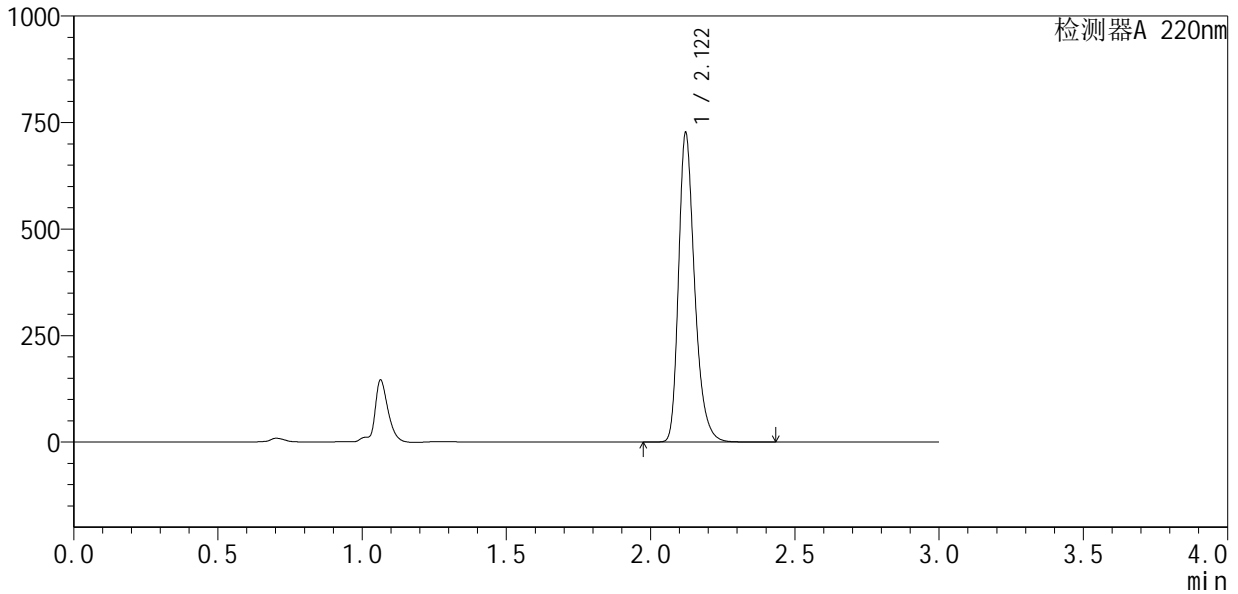
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-184-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:58:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2817828	100.000	725750	7209	1.295	--
总计		2817828	100.000	725750			

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

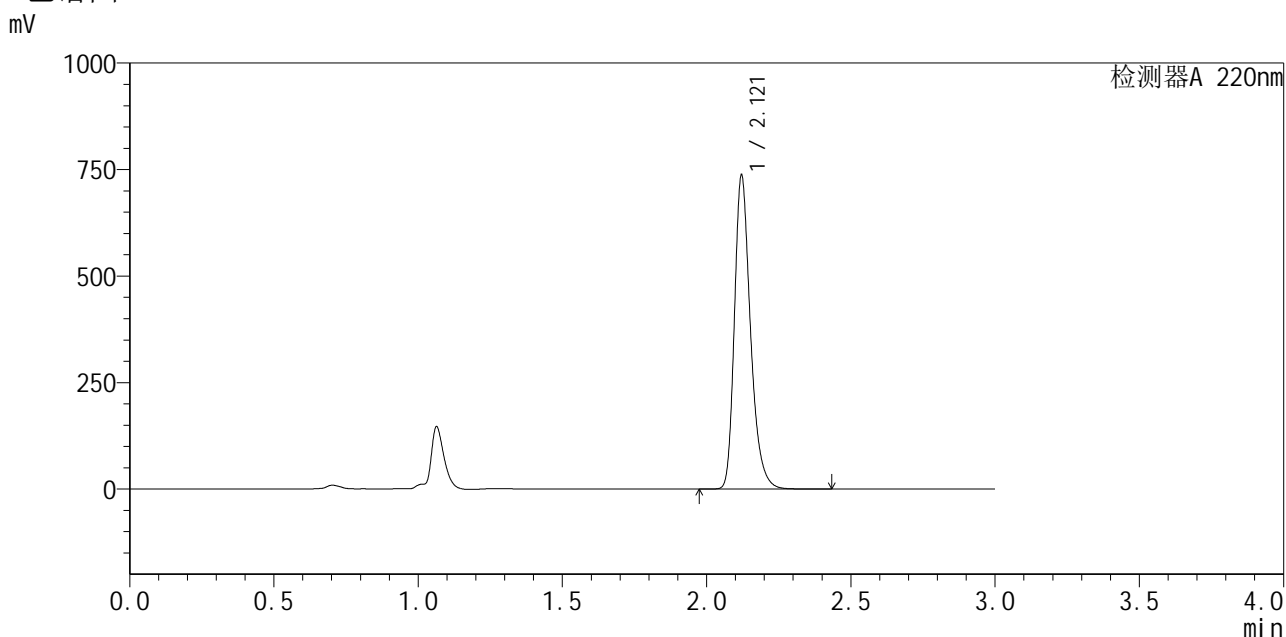


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-185-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:01:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:06                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2858014	100.000	736069	7208	1.295	--
总计		2858014	100.000	736069			

图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

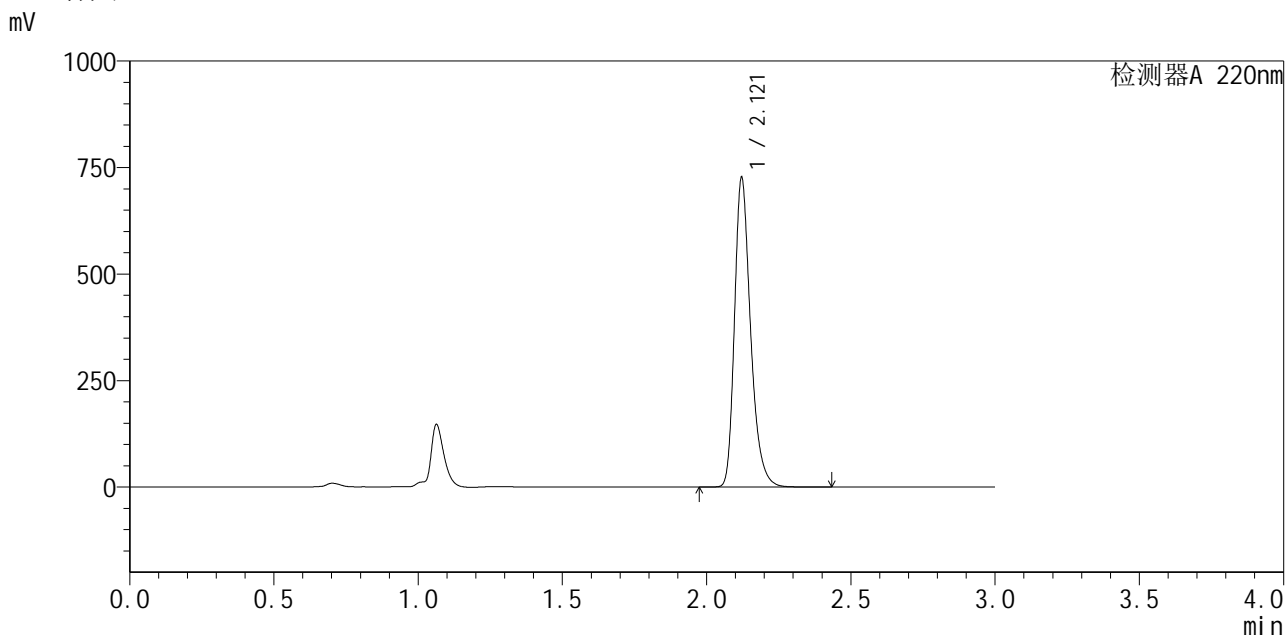


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-186-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:05:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:09                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2818778	100.000	726098	7212	1.295	--
总计		2818778	100.000	726098			

图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

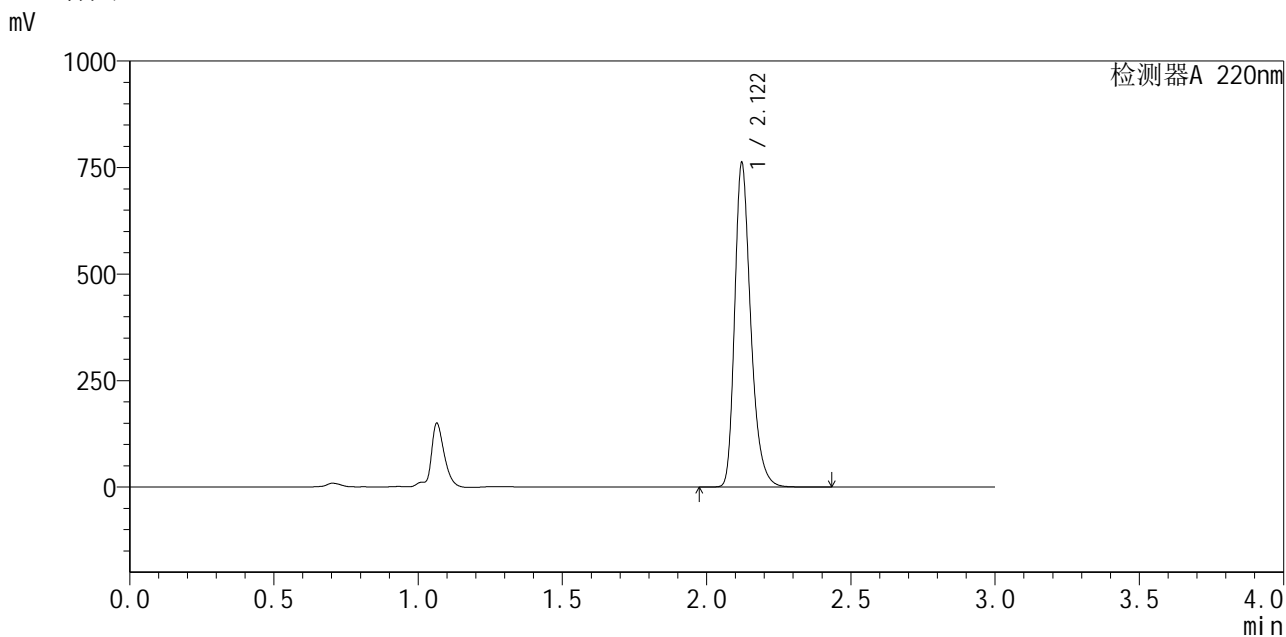


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-187-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:08:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2954049	100.000	761027	7214	1.295	--
总计		2954049	100.000	761027			

图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

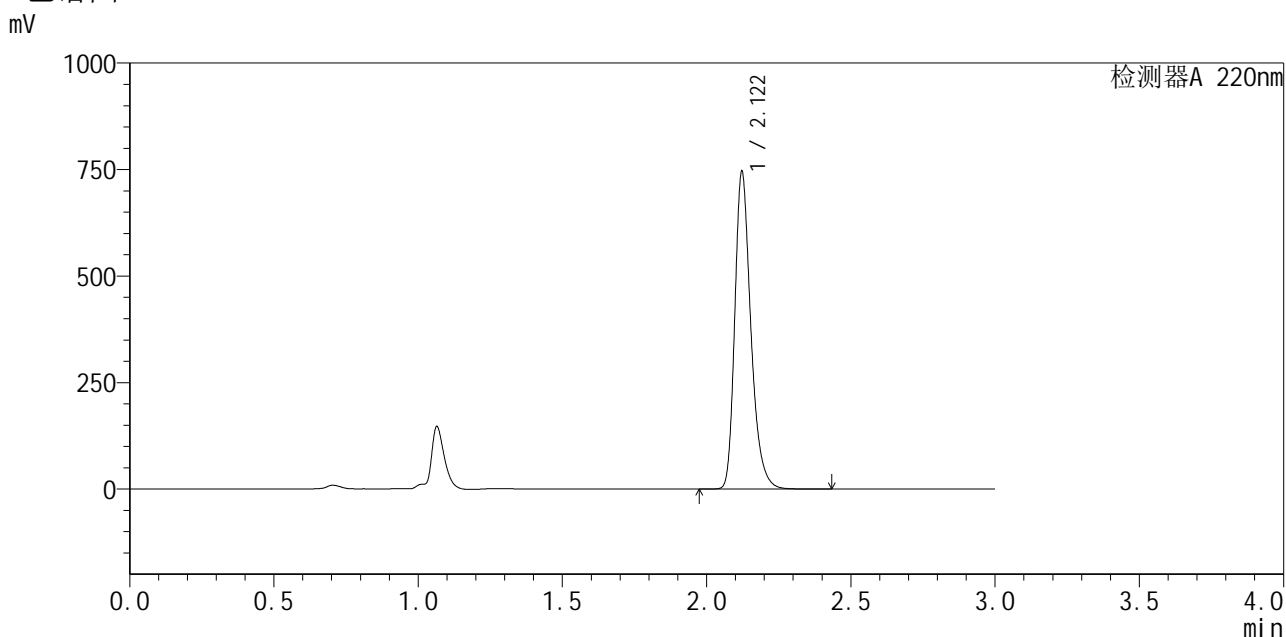


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-188-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:12:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:14                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2893063	100.000	744897	7219	1.296	--
总计		2893063	100.000	744897			

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

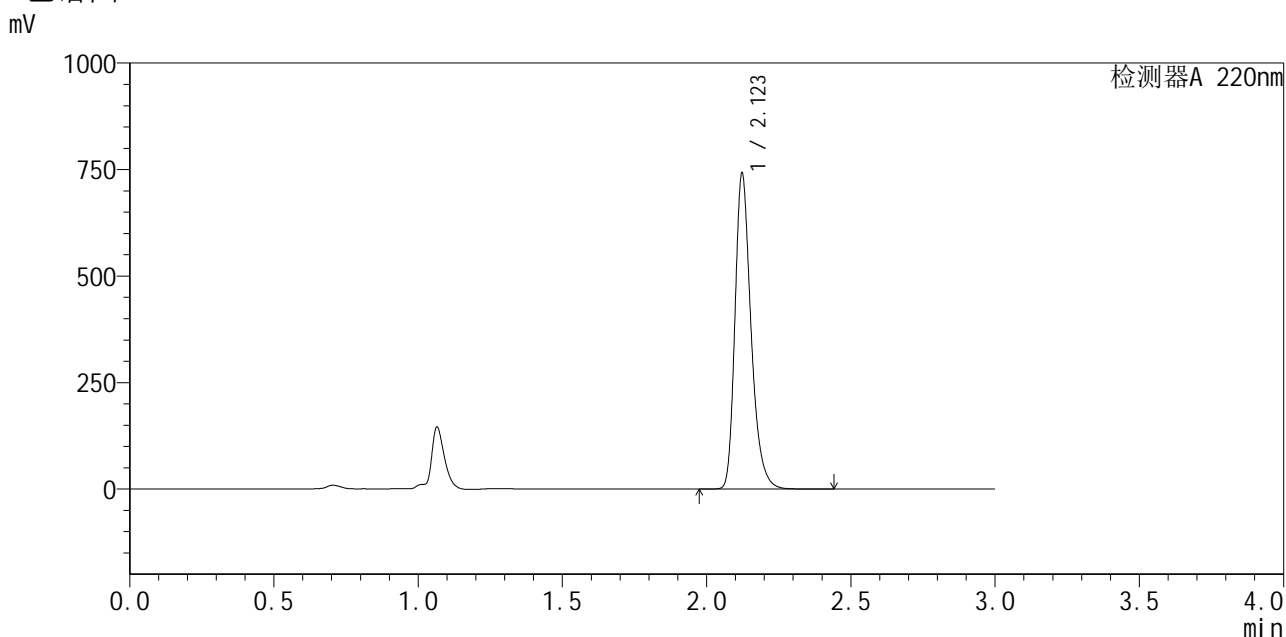


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-189-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:15:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2876768	100.000	740408	7223	1.297	--
总计		2876768	100.000	740408			

图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



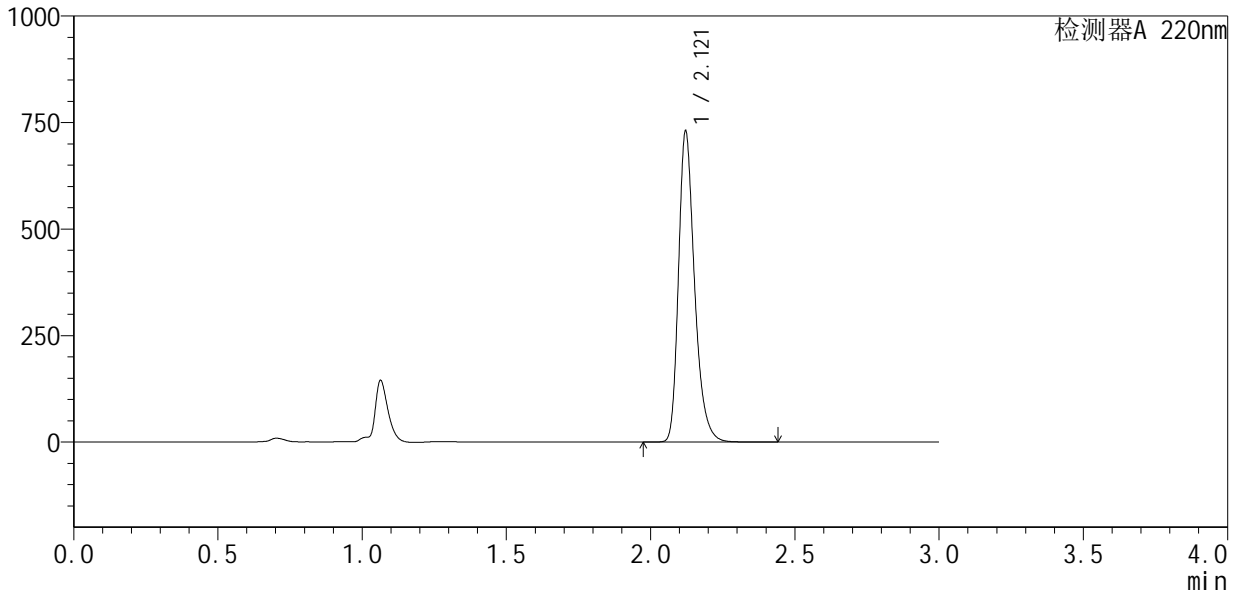
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-190-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:18:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2828531	100.000	729422	7227	1.293	--
总计		2828531	100.000	729422			

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

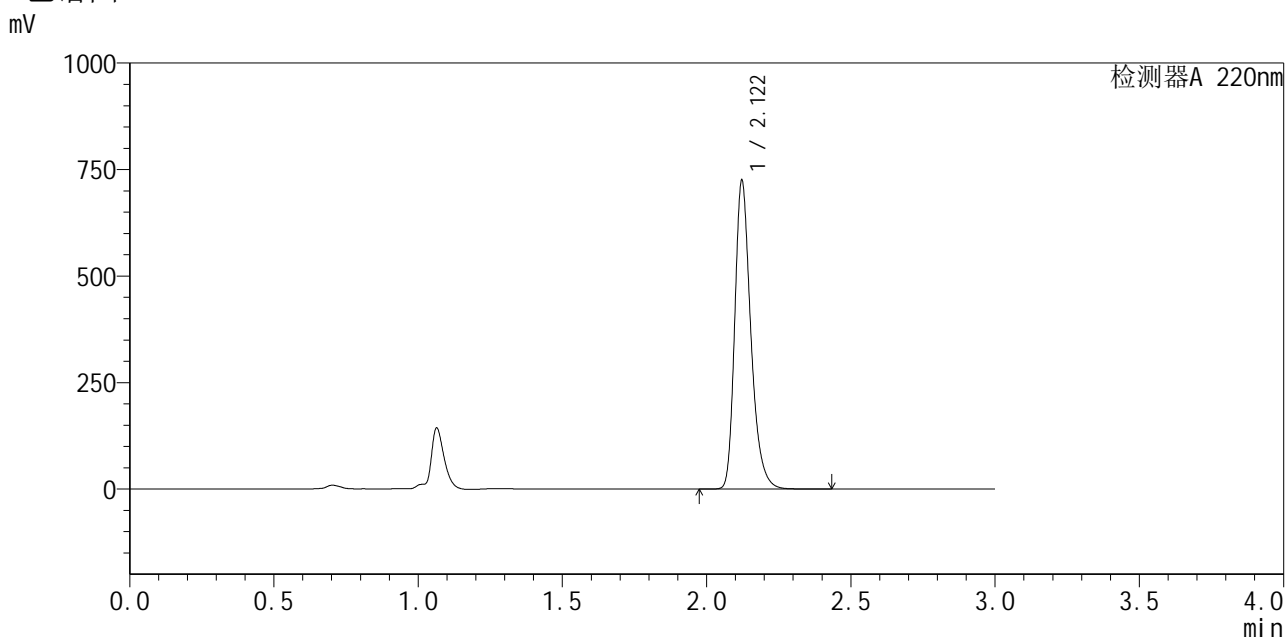


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-191-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:22:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2812693	100.000	724056	7208	1.294	--
总计		2812693	100.000	724056			

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

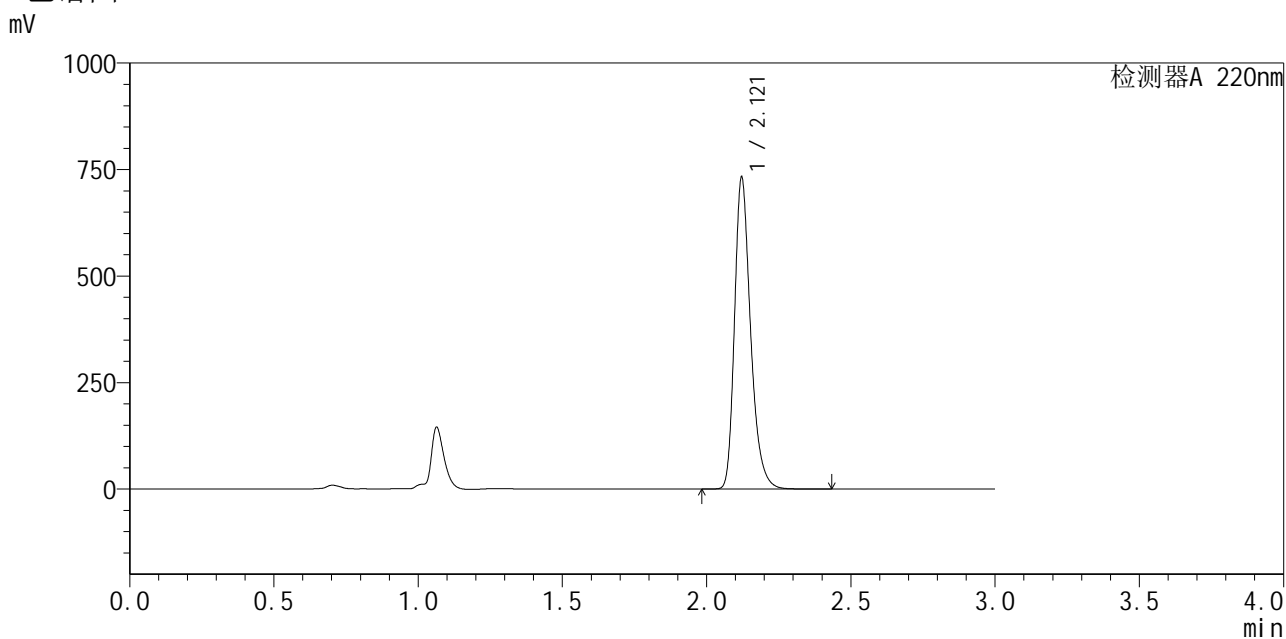


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-192-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:25:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2837720	100.000	731406	7218	1.293	--
总计		2837720	100.000	731406			

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

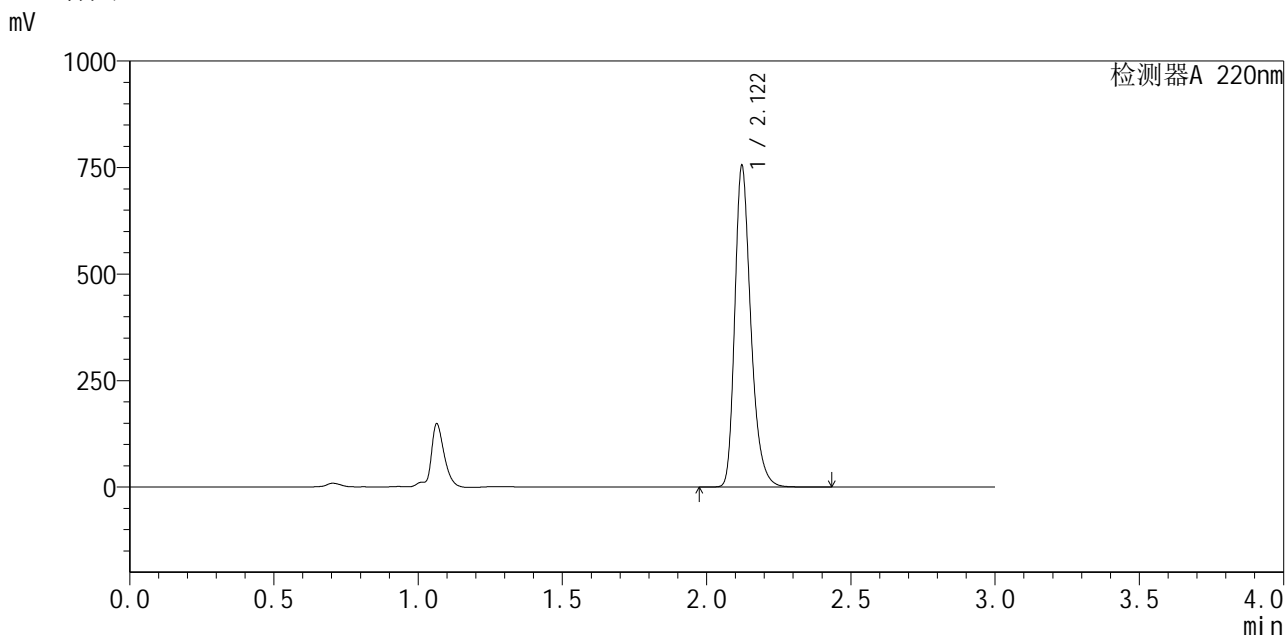


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-193-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:28:51                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:27                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2927843	100.000	754014	7207	1.294	--
总计		2927843	100.000	754014			

图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

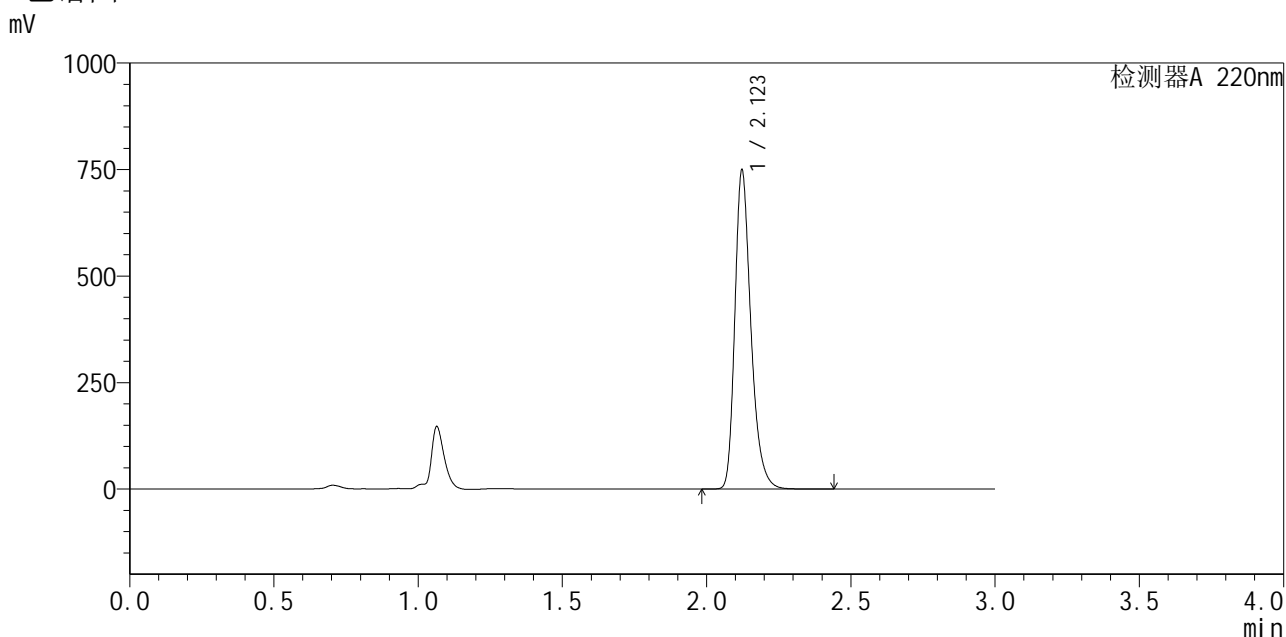


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-194-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:32:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2902996	100.000	748084	7225	1.294	--
总计		2902996	100.000	748084			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

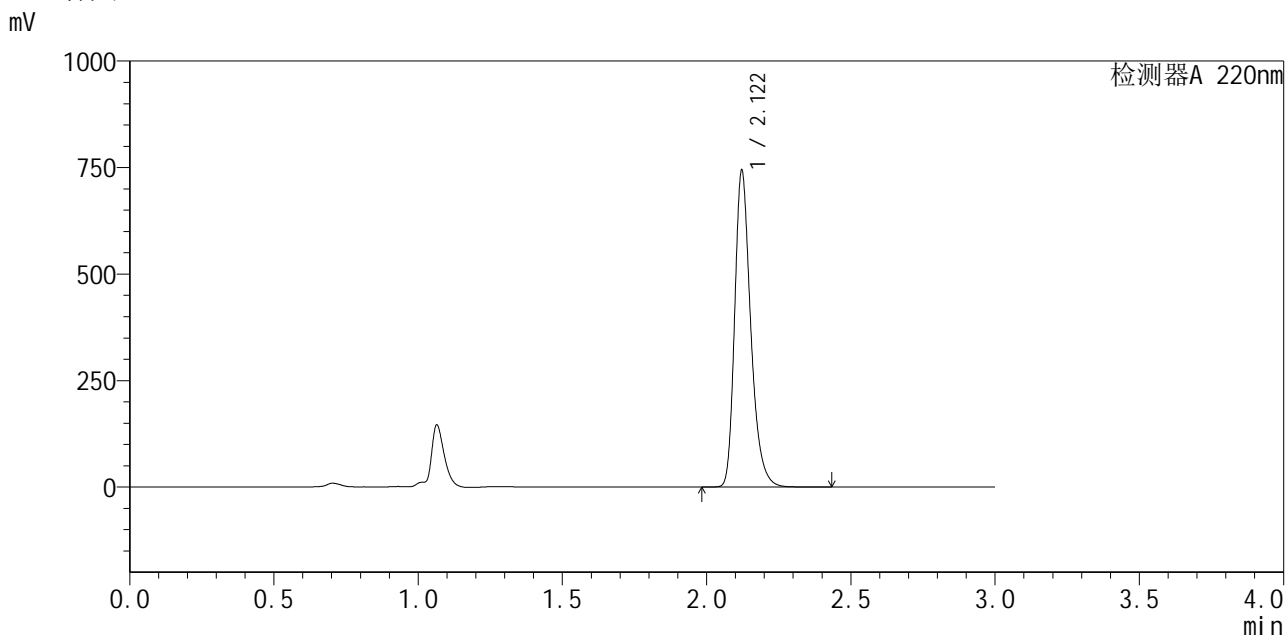


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-195-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:35:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:33                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2882304	100.000	742777	7211	1.294	--
总计		2882304	100.000	742777			

图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

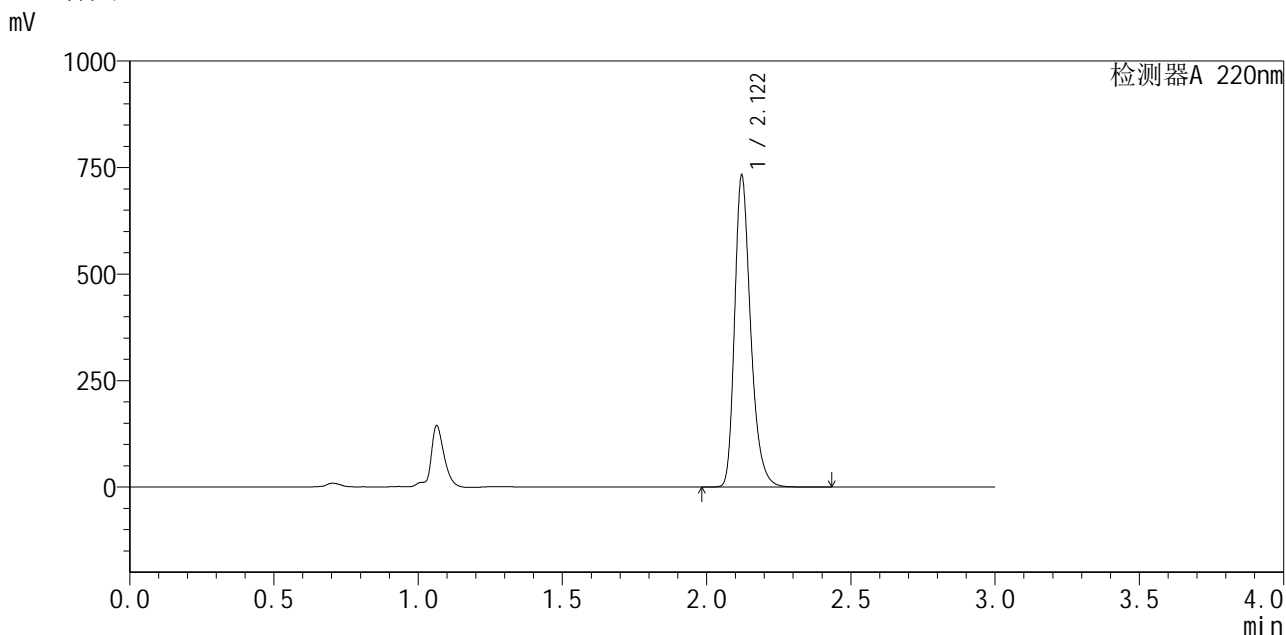


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-196-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:39:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2838009	100.000	731626	7218	1.293	--
总计		2838009	100.000	731626			

图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

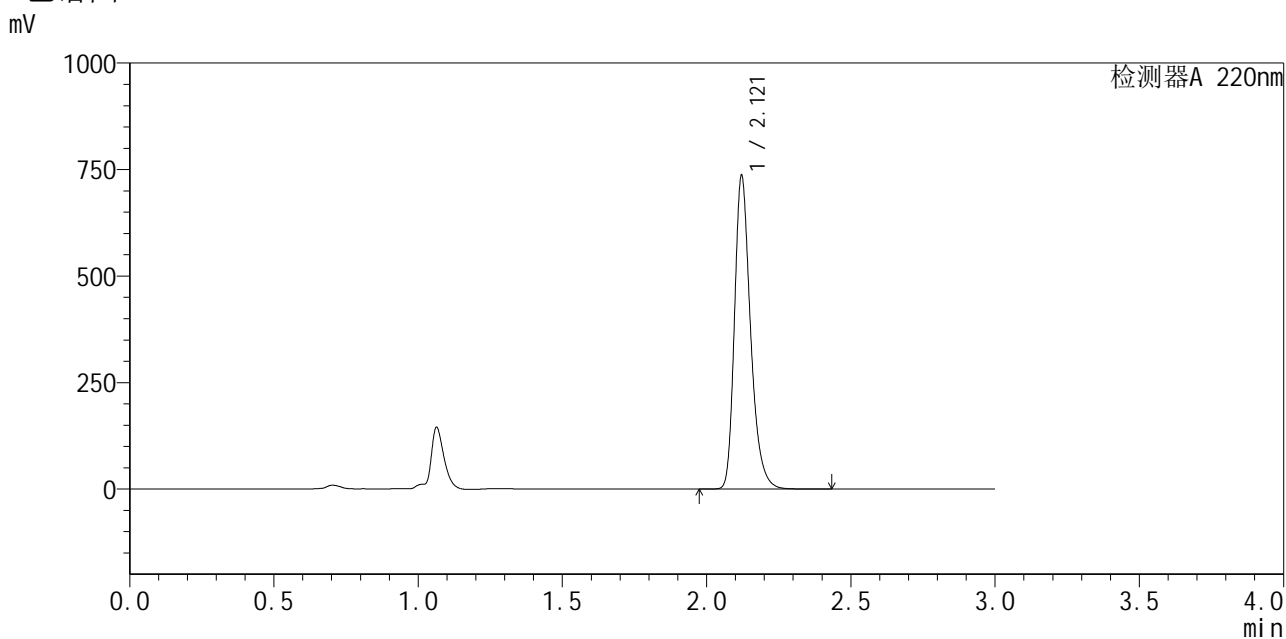


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-197-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:42:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2854230	100.000	735408	7212	1.293	--
总计		2854230	100.000	735408			

图197 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

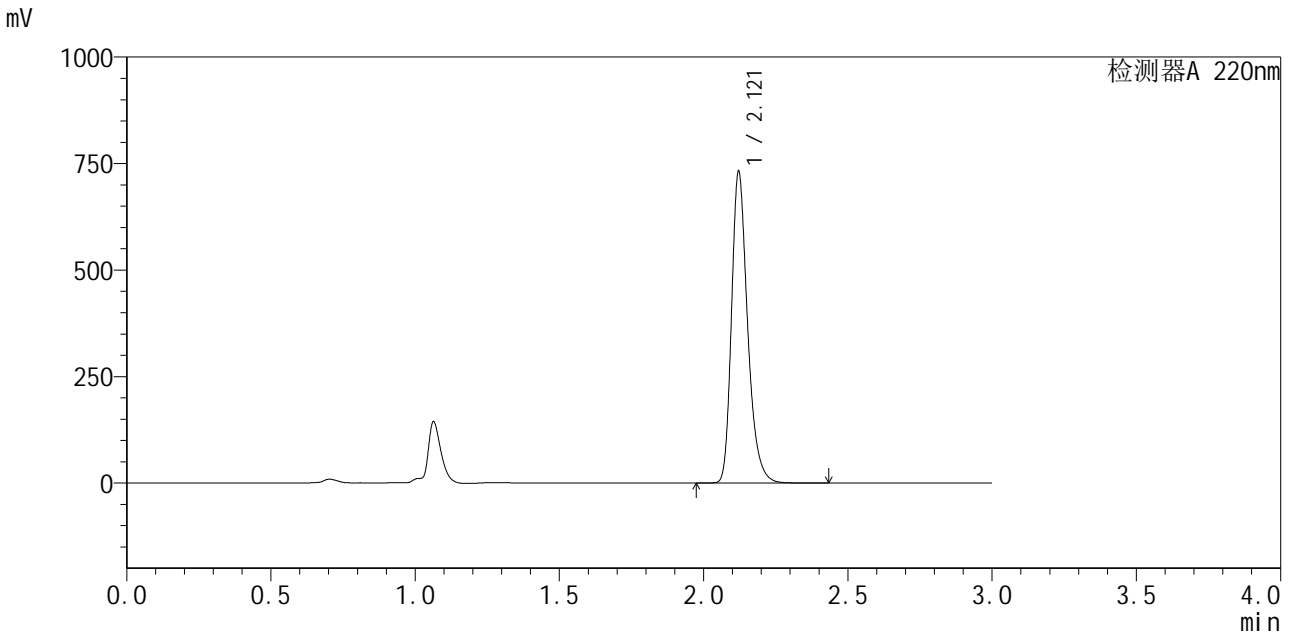


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-198-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:45:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:41                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2838471	100.000	731163	7208	1.293	--
总计		2838471	100.000	731163			

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



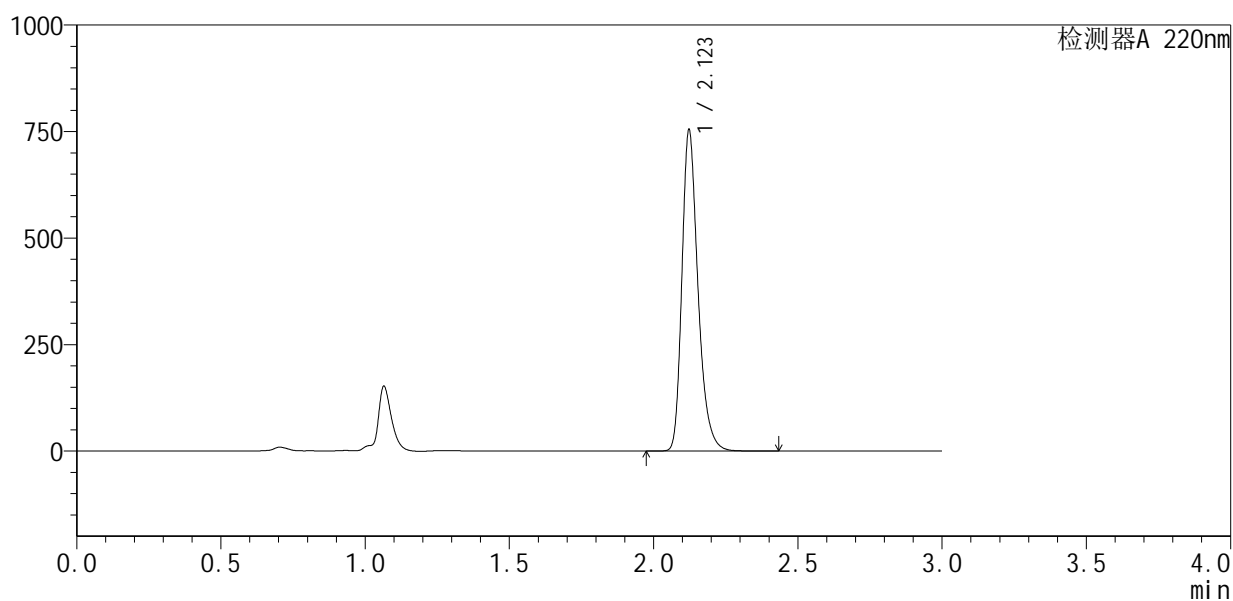
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-199-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:49:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2924420	100.000	752938	7217	1.294	--
总计		2924420	100.000	752938			

图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

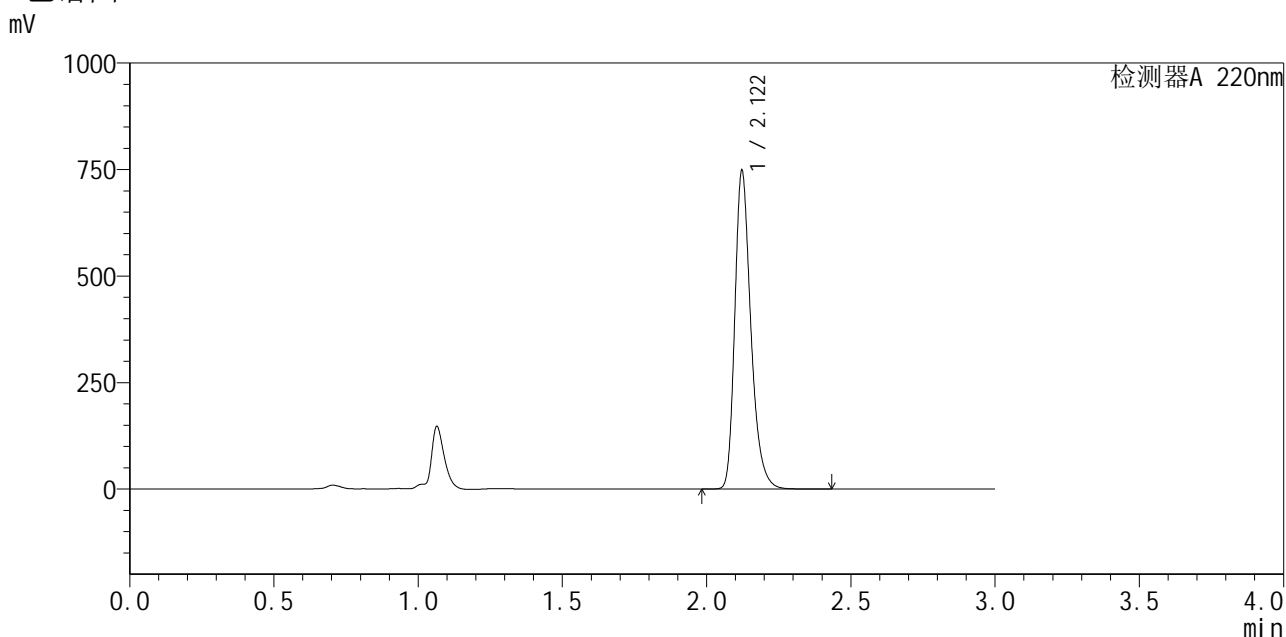


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-200-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:57:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2899108	100.000	746849	7212	1.293	--
总计		2899108	100.000	746849			

图200 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

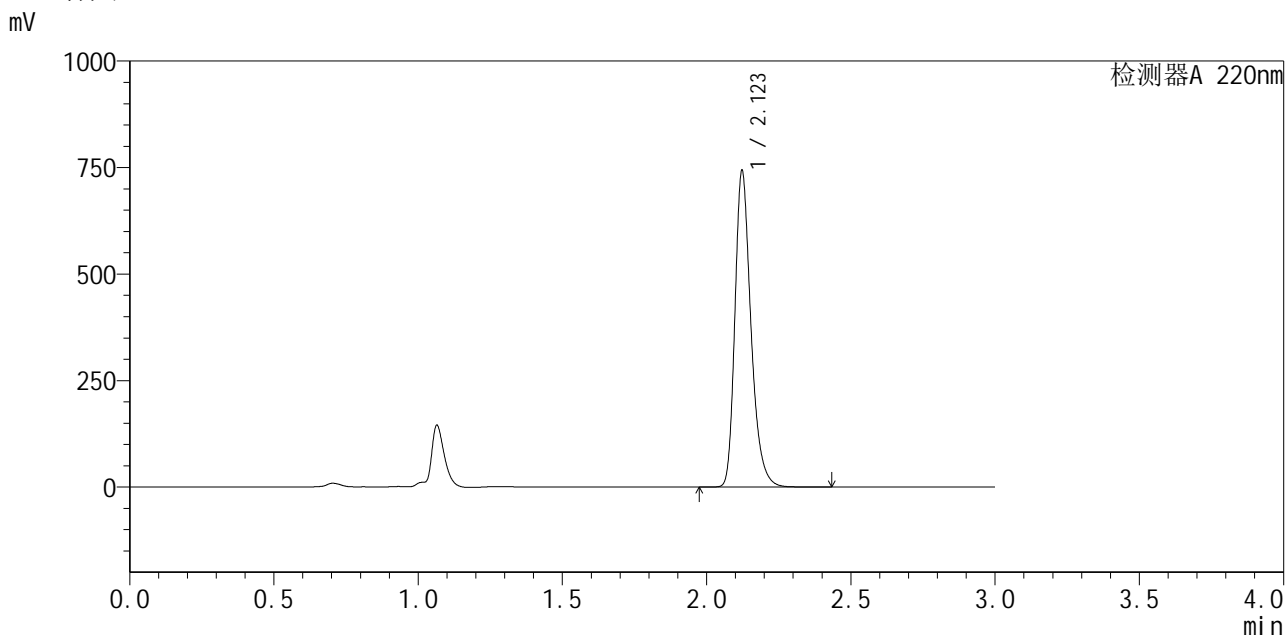


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-201-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:55:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:49                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2878907	100.000	741887	7229	1.294	--
总计		2878907	100.000	741887			

图201 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

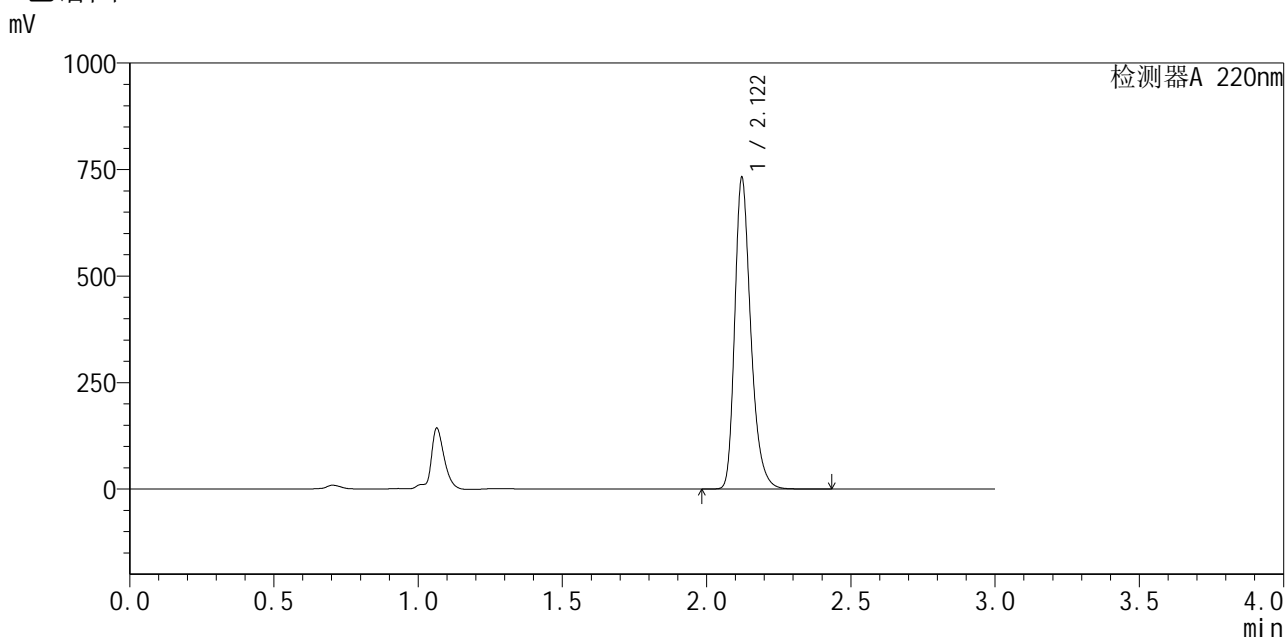


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-202-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:59:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:52                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2836768	100.000	730945	7223	1.292	--
总计		2836768	100.000	730945			

图202 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

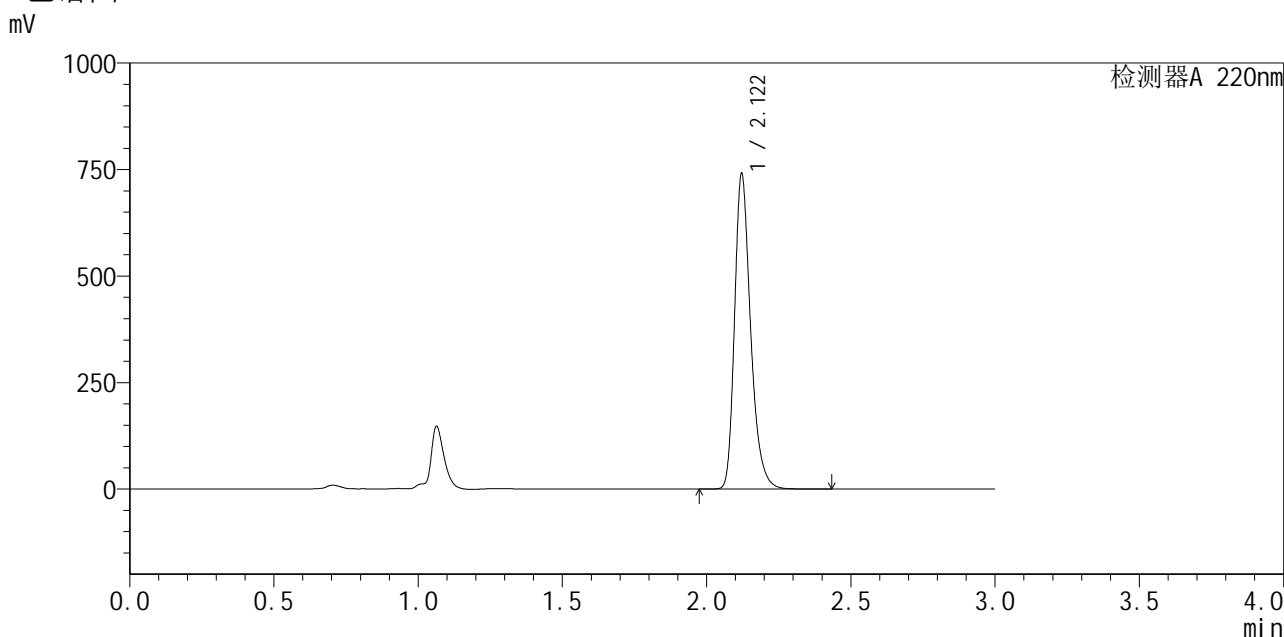


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-203-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:02:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:54                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2870156	100.000	739956	7218	1.293	--
总计		2870156	100.000	739956			

图203 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

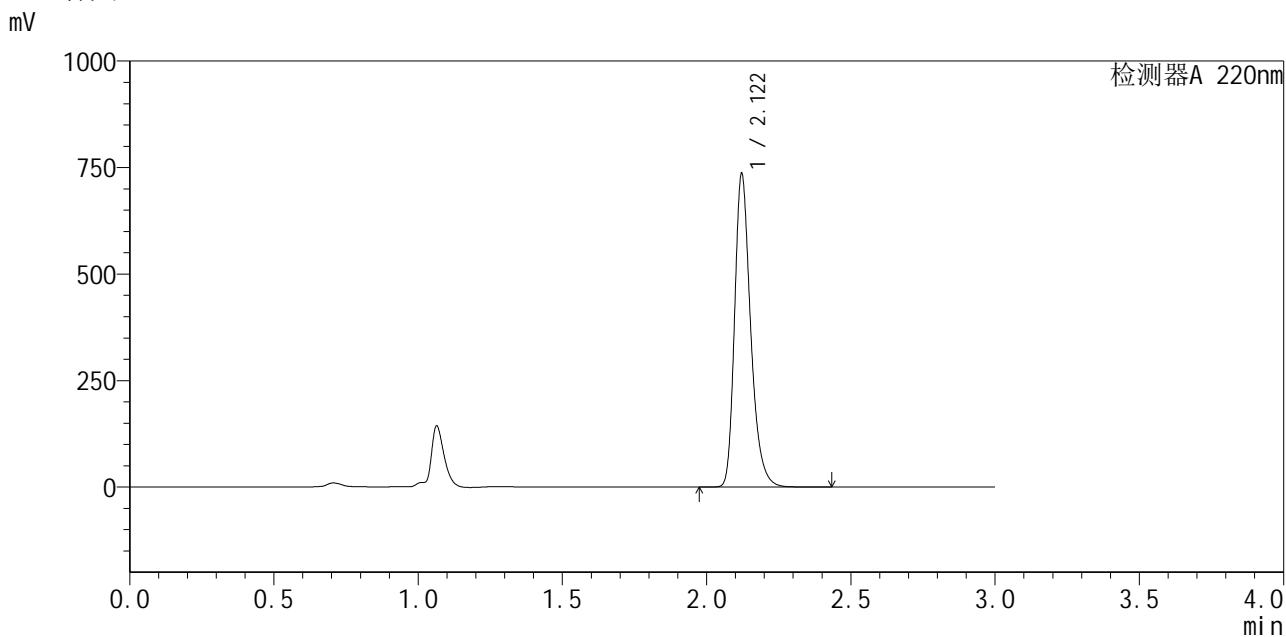


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-204-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:06:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:57:57                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2854604	100.000	735468	7209	1.292	--
总计		2854604	100.000	735468			

图204 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

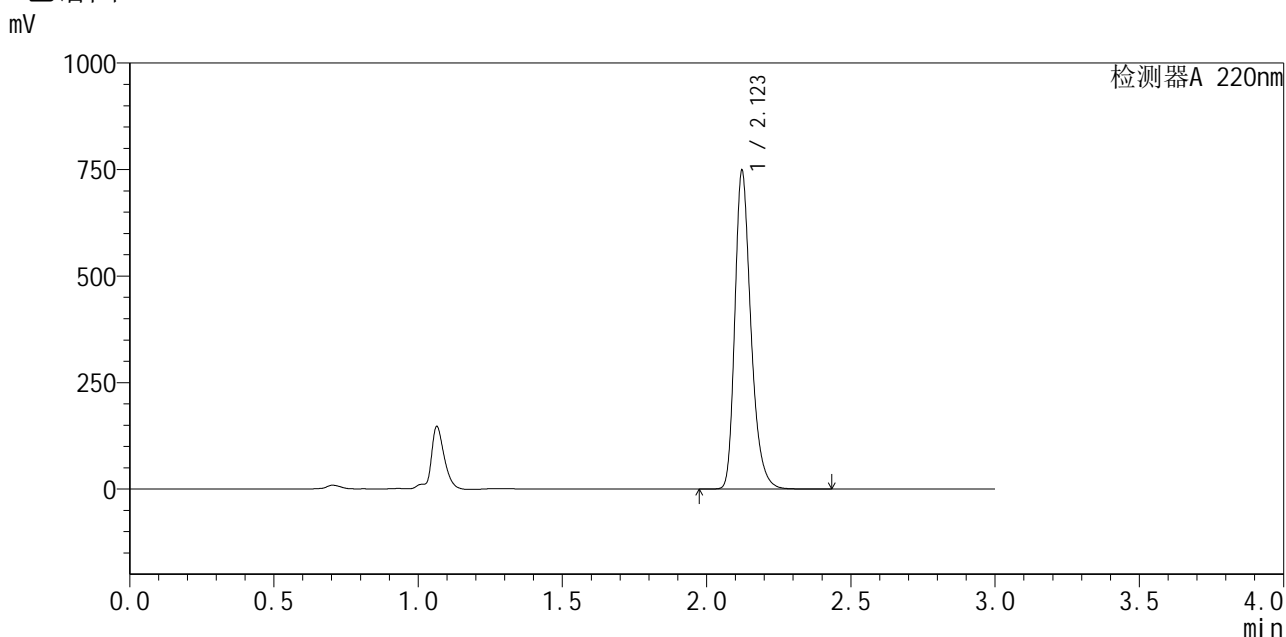


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-205-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:09:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:00                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2903169	100.000	746889	7199	1.293	--
总计		2903169	100.000	746889			

图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

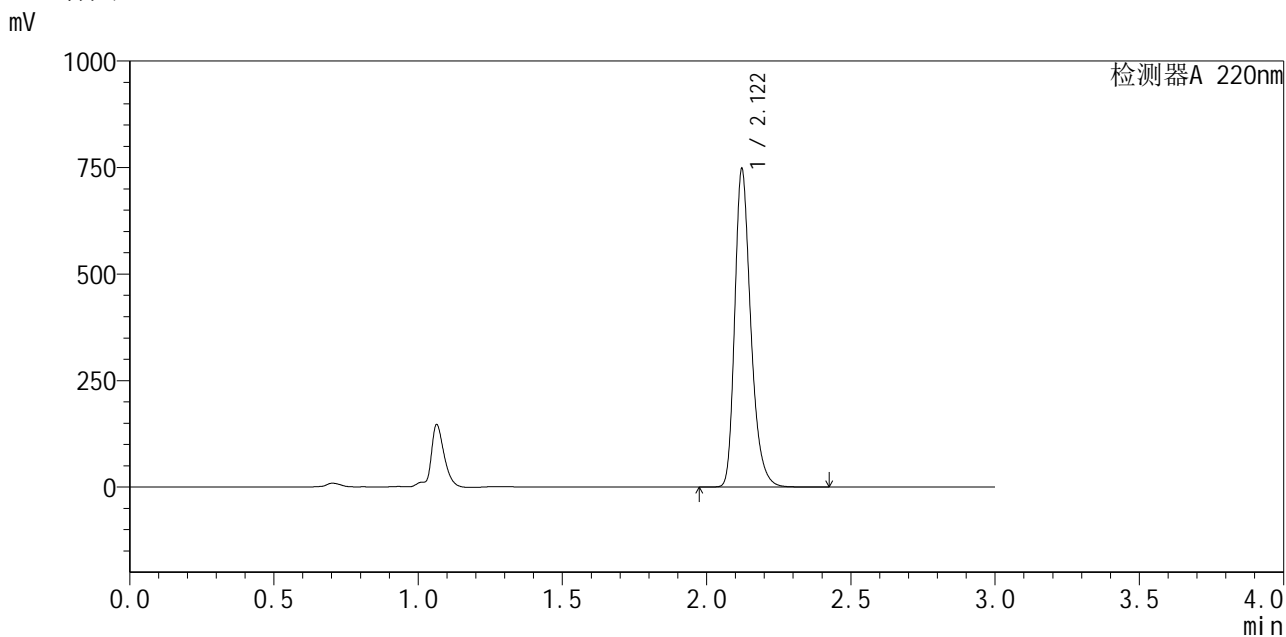


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-206-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:12:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:02                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2897762	100.000	746580	7215	1.292	--
总计		2897762	100.000	746580			

图206 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



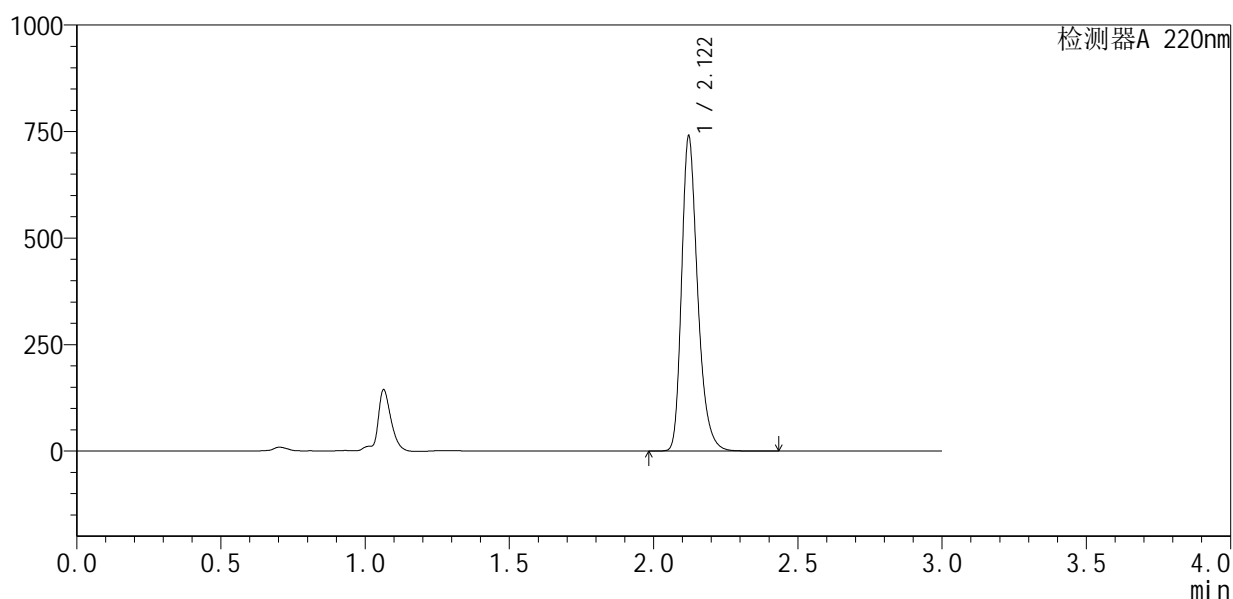
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-207-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:16:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2867100	100.000	738838	7212	1.292	--
总计		2867100	100.000	738838			

图207 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

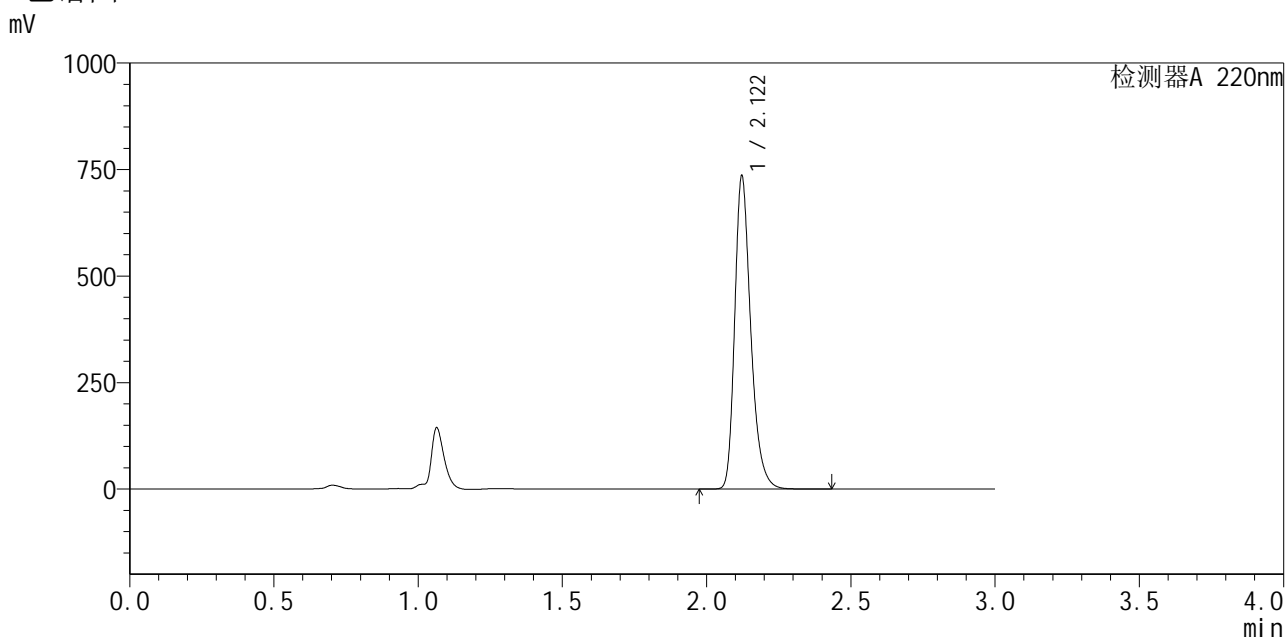


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-208-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:19:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2852618	100.000	734860	7215	1.293	--
总计		2852618	100.000	734860			

图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

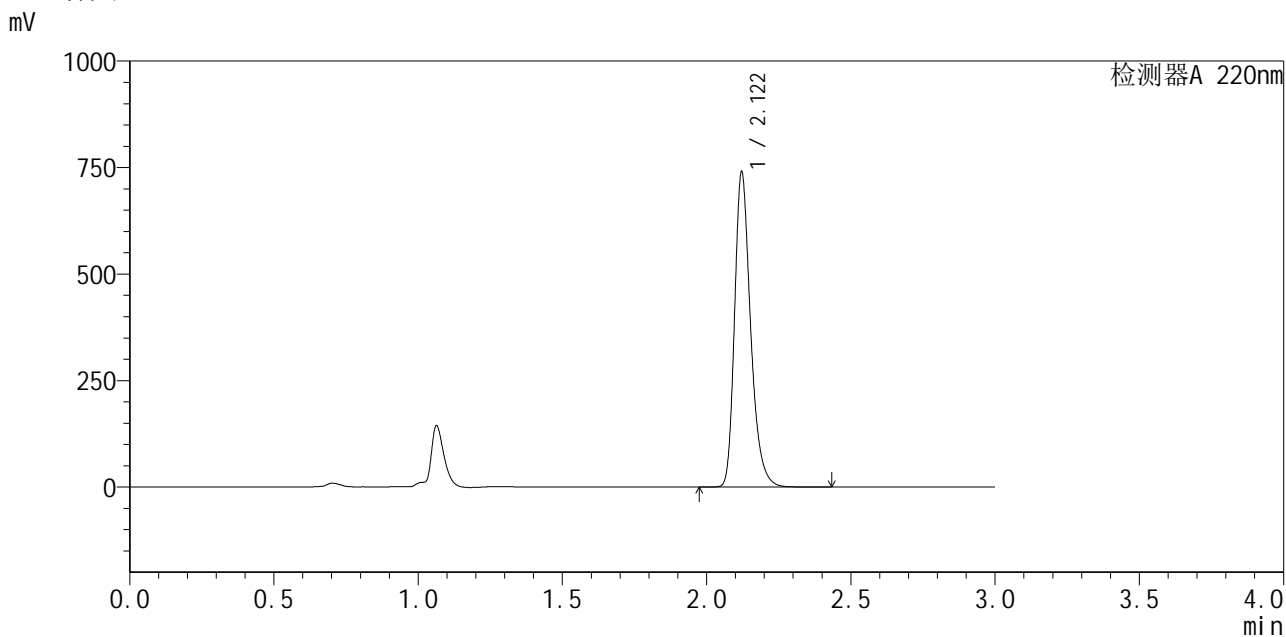


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-209-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:22:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2866644	100.000	739338	7223	1.292	--
总计		2866644	100.000	739338			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

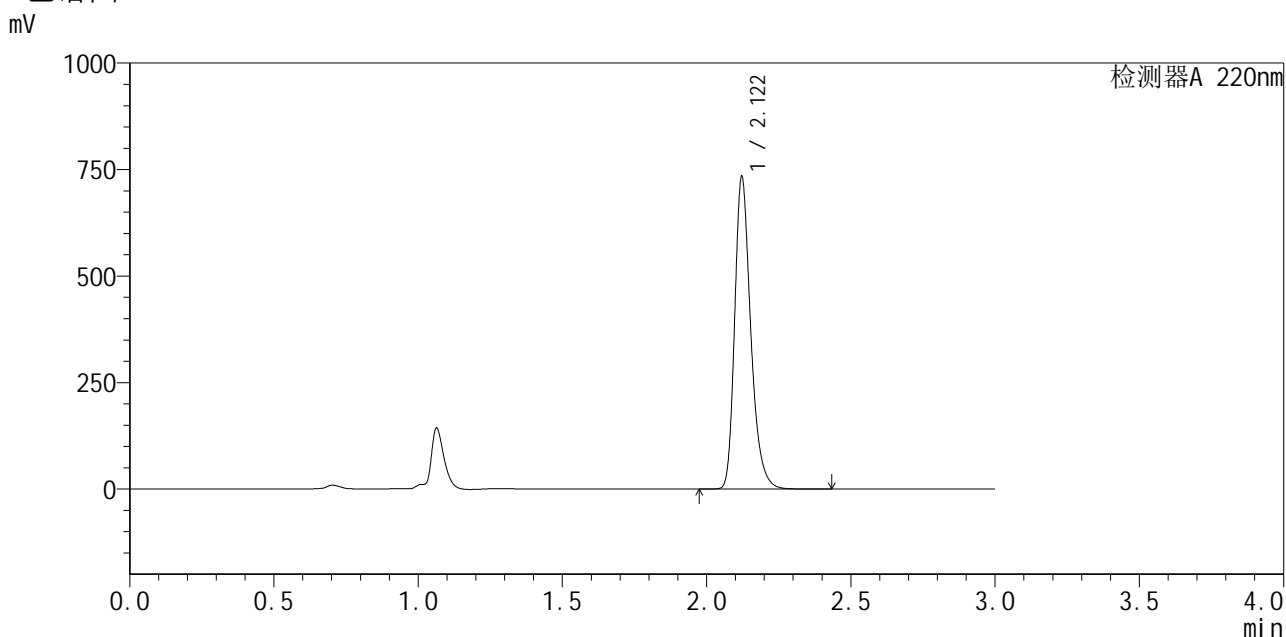


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-210-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:26:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2847635	100.000	733274	7200	1.291	--
总计		2847635	100.000	733274			

图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

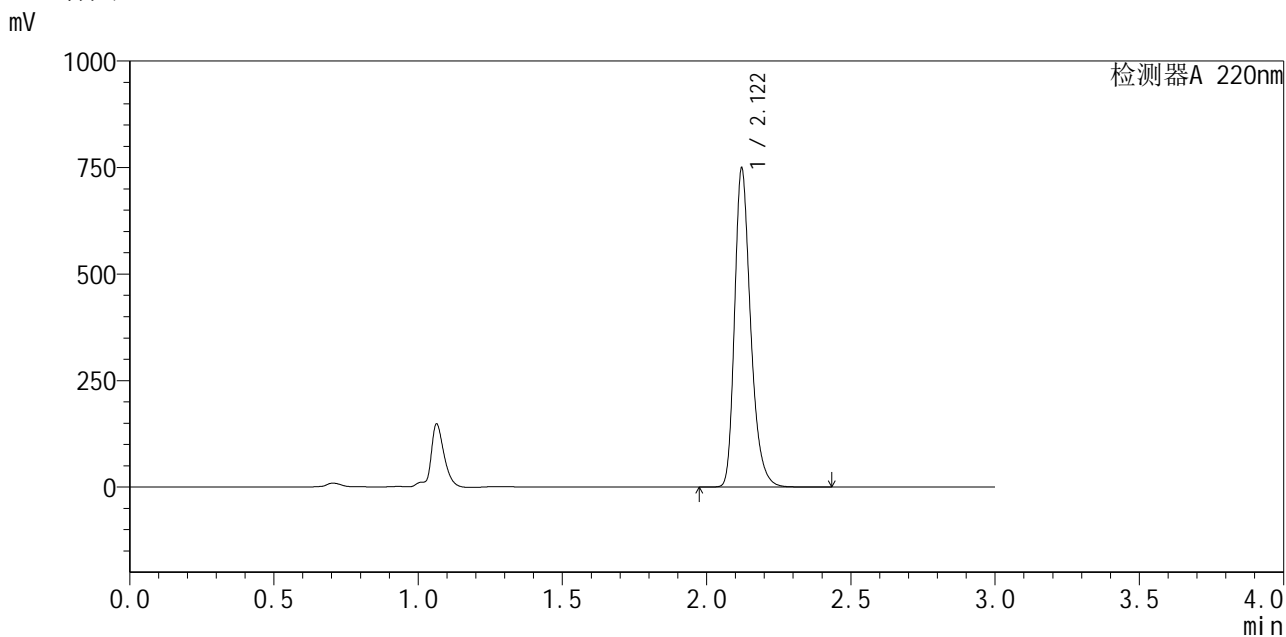


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-211-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:29:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2902842	100.000	748338	7217	1.291	--
总计		2902842	100.000	748338			

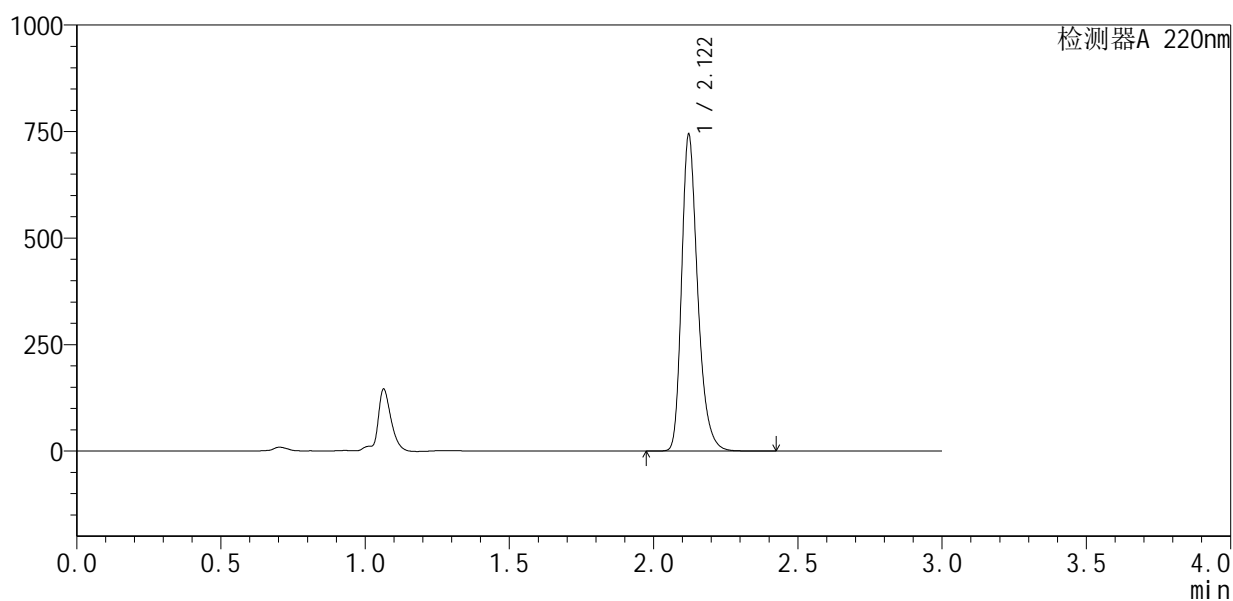
图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-2/27-212-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:33:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:58:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2885581	100.000	742761	7196	1.291	--
总计		2885581	100.000	742761			

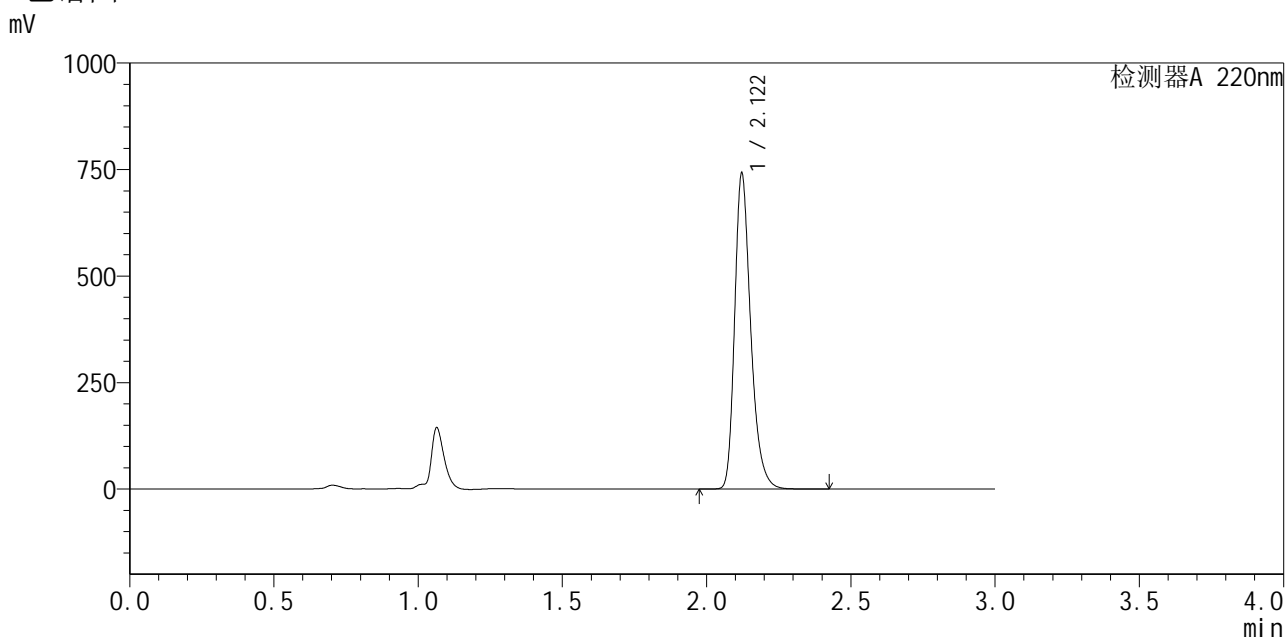


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-213-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:36:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:21                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2875598	100.000	741080	7209	1.291	--
总计		2875598	100.000	741080			

图213 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

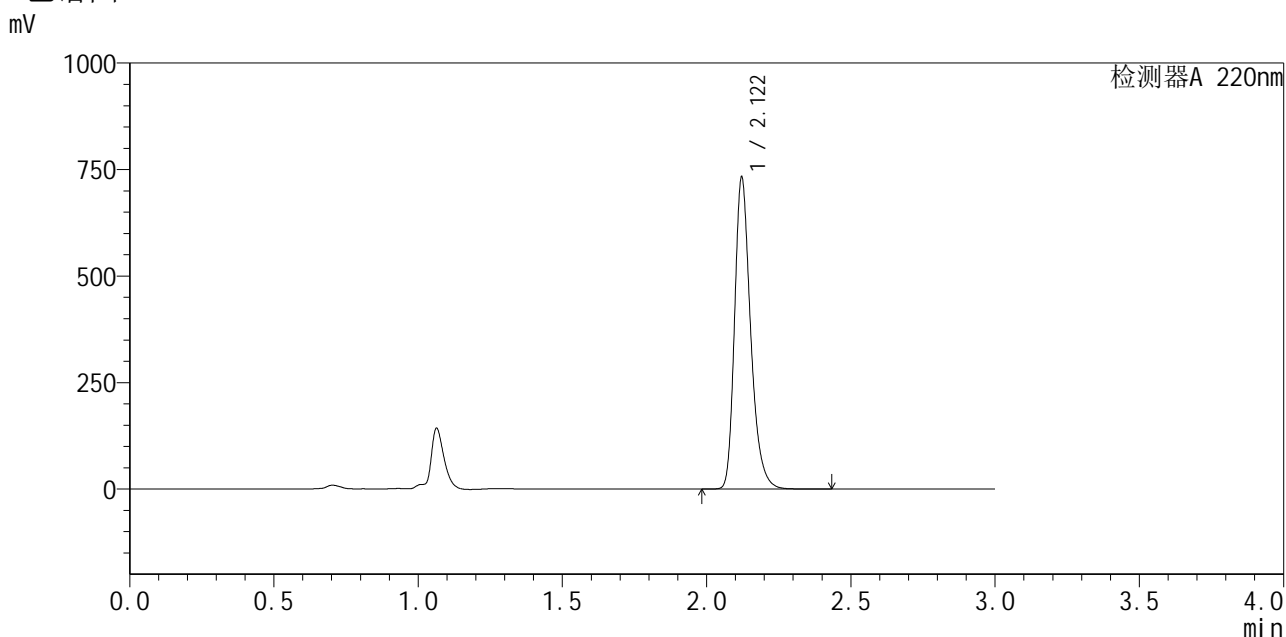


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-214-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:39:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2839136	100.000	731629	7214	1.291	--
总计		2839136	100.000	731629			

图214 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

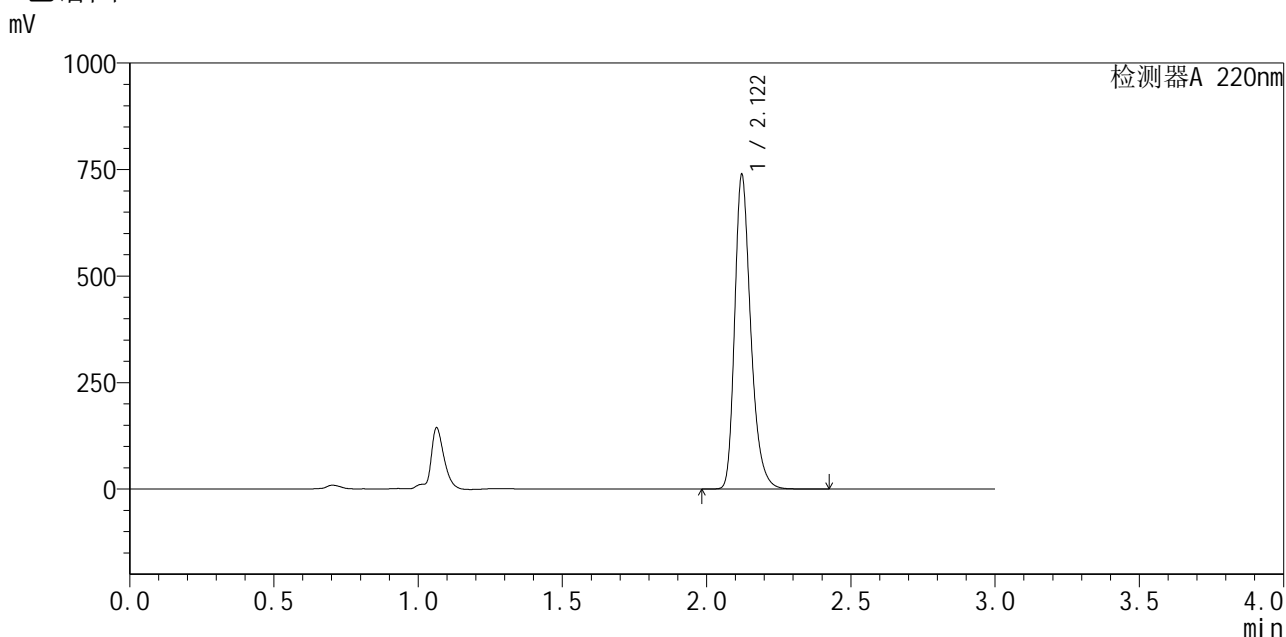


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-215-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2864208	100.000	737806	7212	1.292	--
总计		2864208	100.000	737806			

图215 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

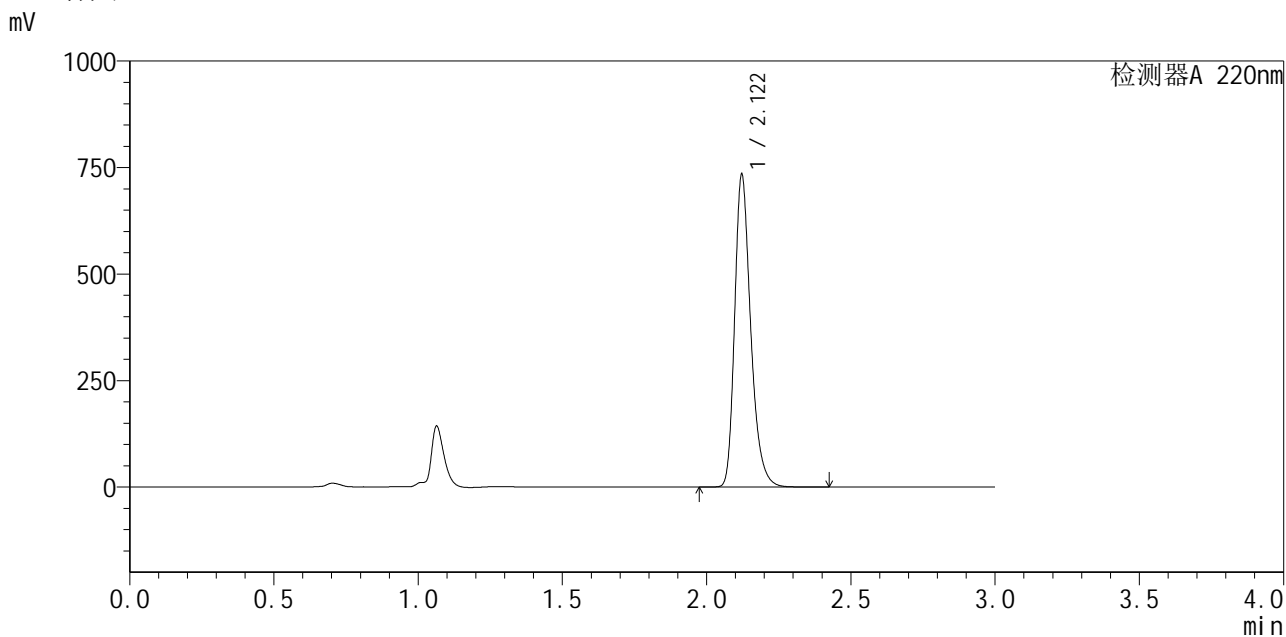


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-216-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:46:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2847335	100.000	733568	7204	1.291	--
总计		2847335	100.000	733568			

图216 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

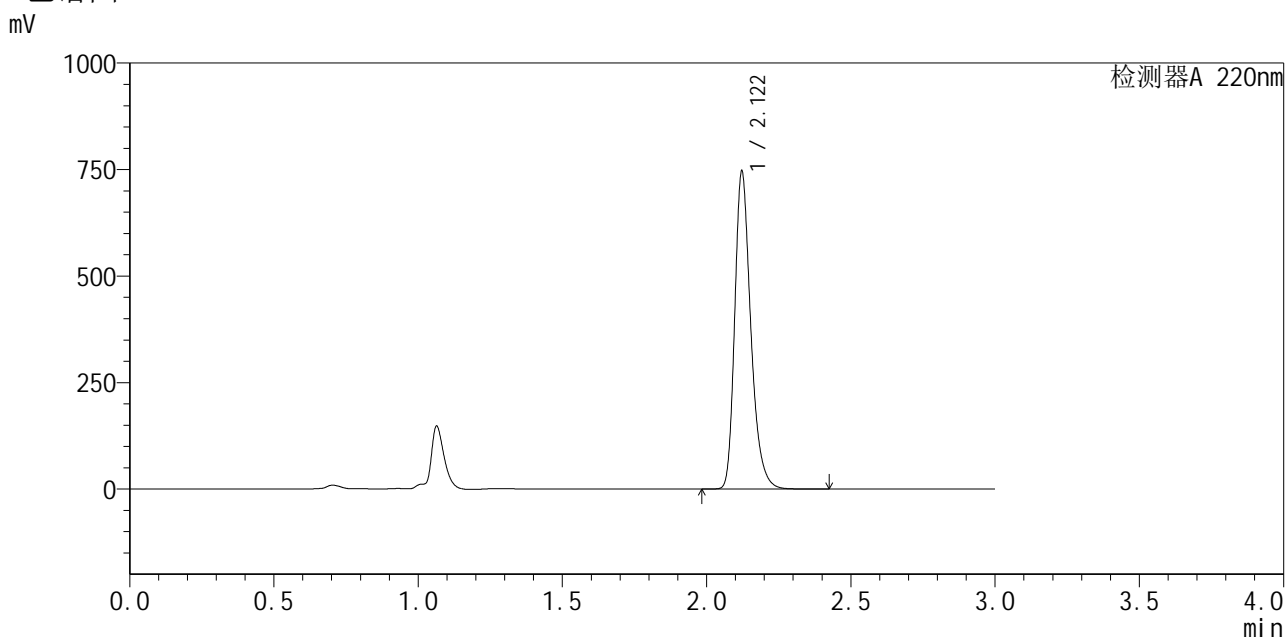


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-217-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2895825	100.000	745417	7203	1.292	--
总计		2895825	100.000	745417			

图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



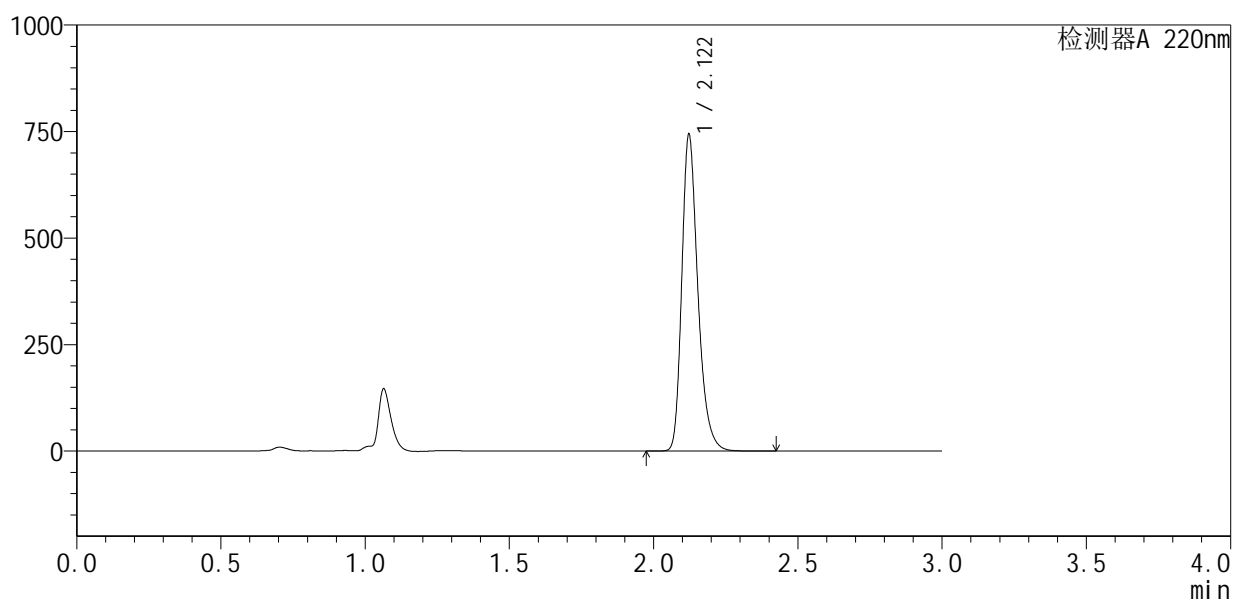
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-218-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:53:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2885006	100.000	742836	7200	1.291	--
总计		2885006	100.000	742836			

图218 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



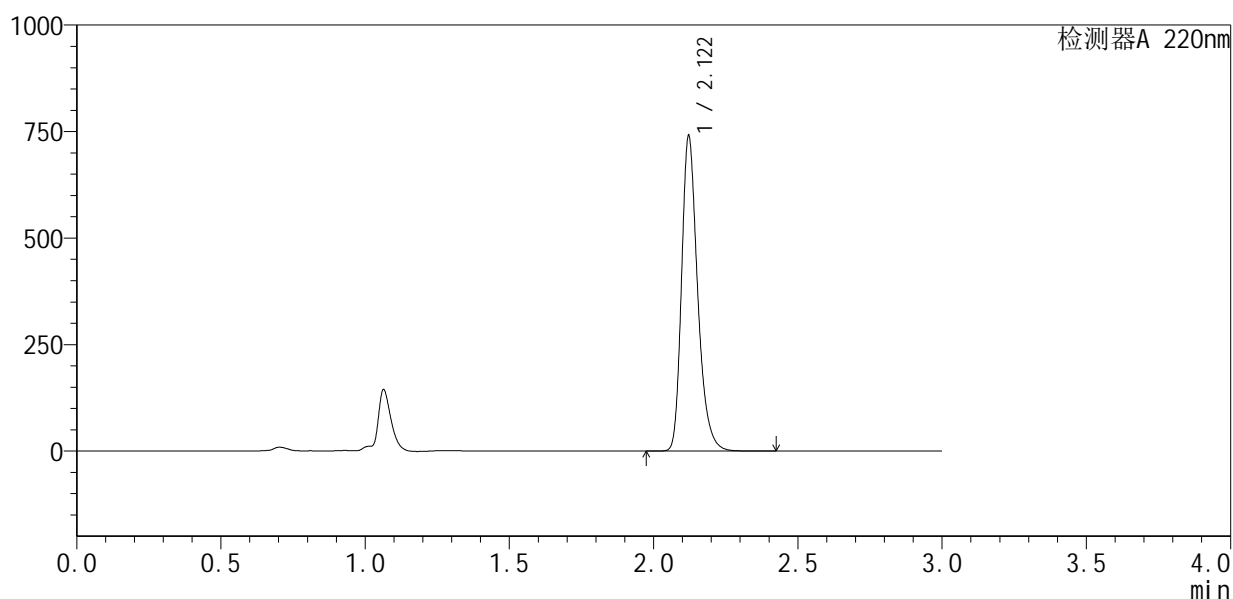
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-219-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2872860	100.000	739578	7197	1.291	--
总计		2872860	100.000	739578			

图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

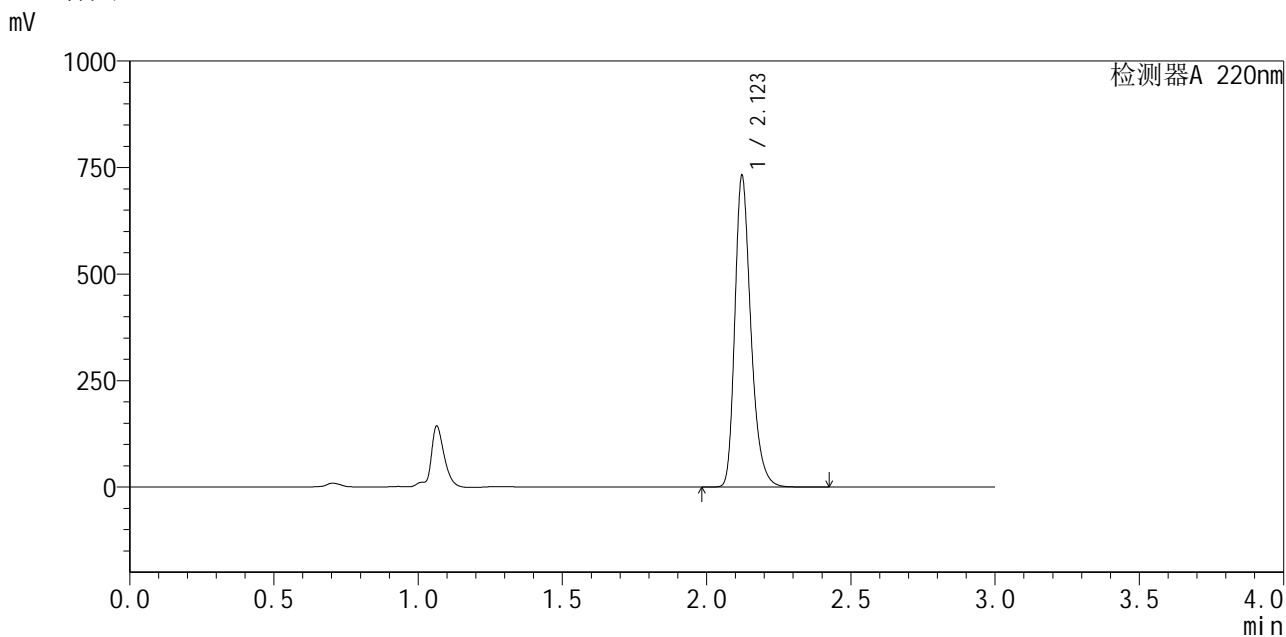


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-220-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2835533	100.000	730405	7213	1.292	--
总计		2835533	100.000	730405			

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

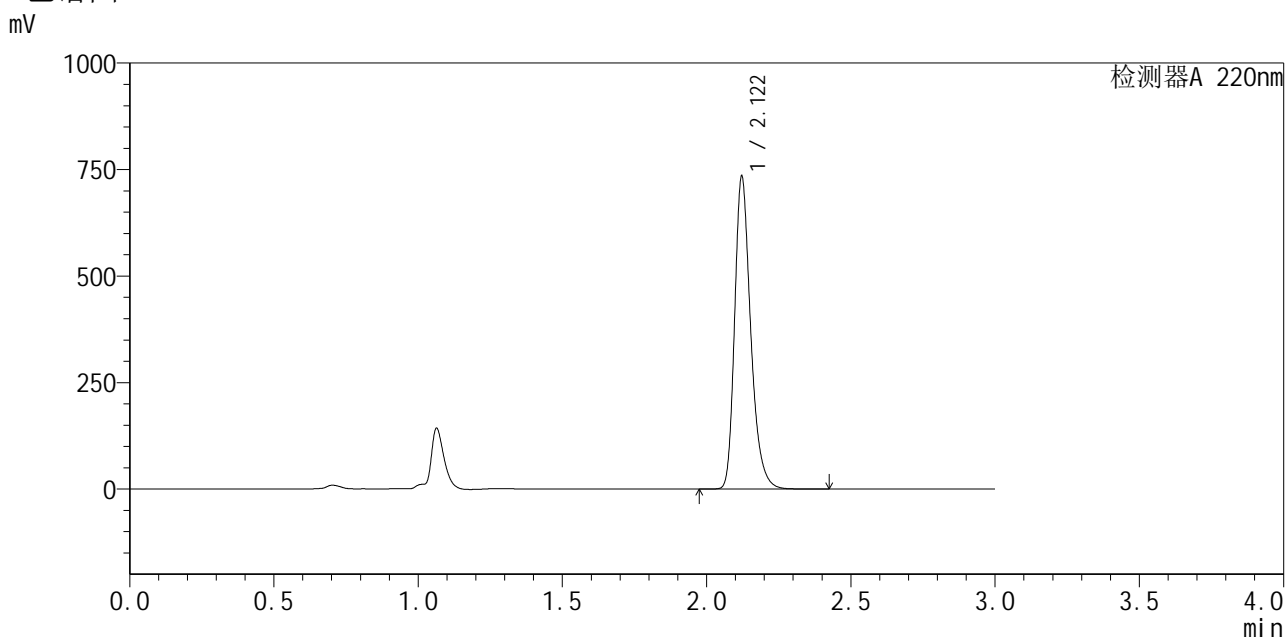


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-221-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:03:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:58:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2849319	100.000	733672	7196	1.290	--
总计		2849319	100.000	733672			

图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



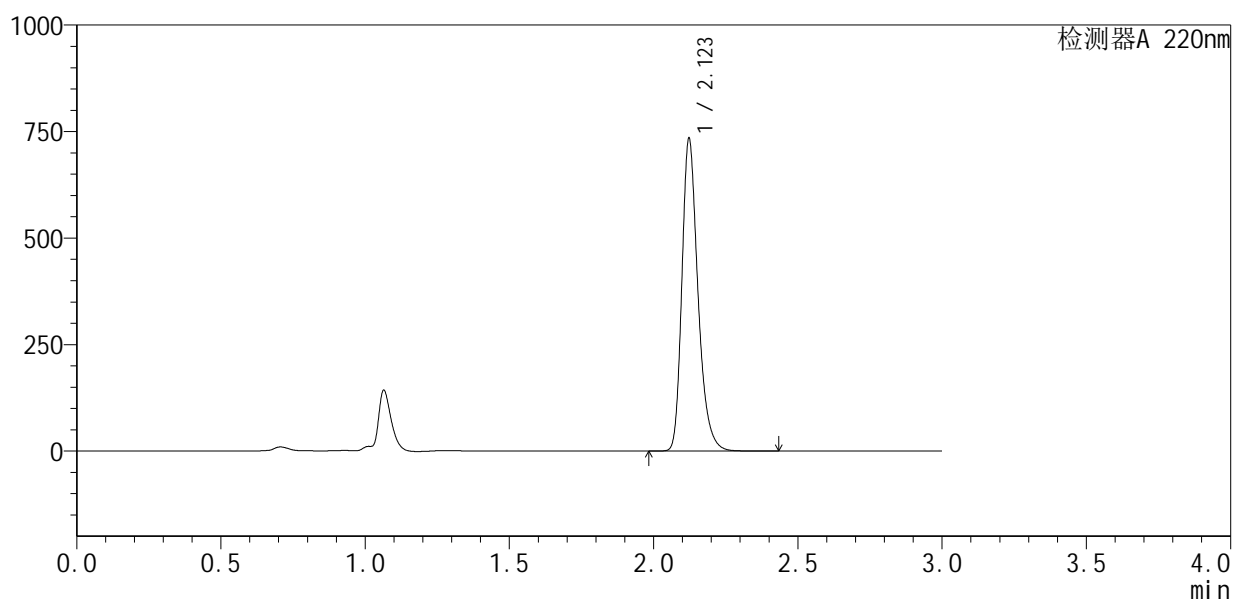
# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-222-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:06:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2846161	100.000	732924	7212	1.291	--
总计		2846161	100.000	732924			

图222 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

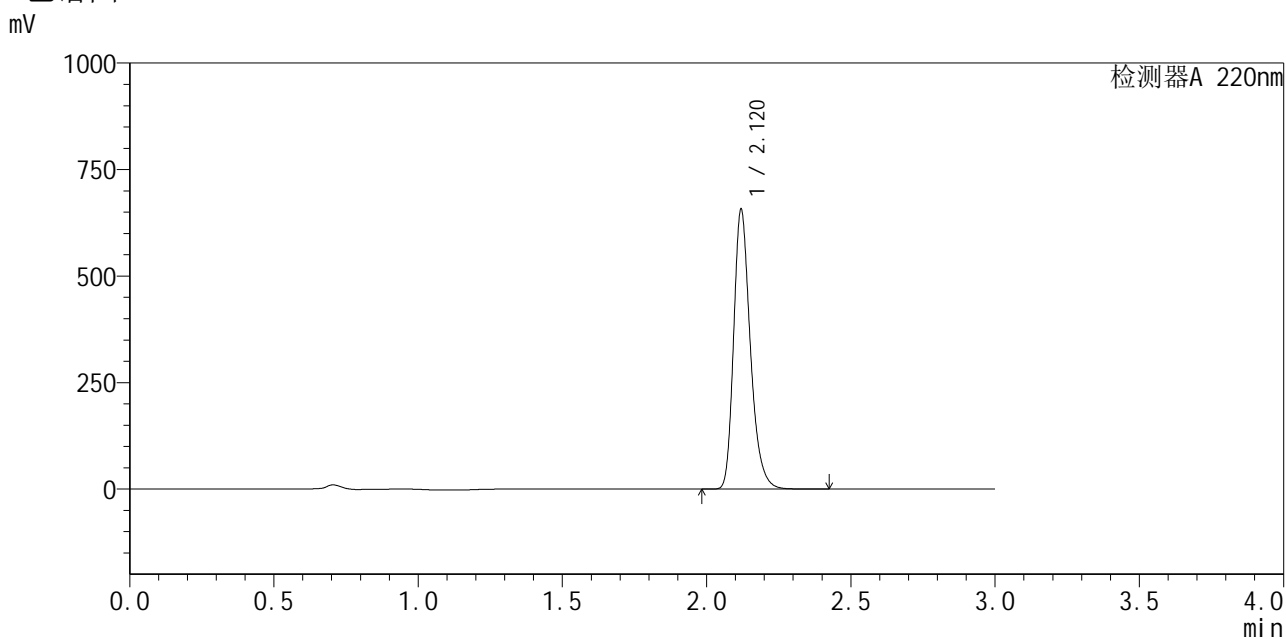


# QTL-4141

## <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 - 27-2/27-223-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:10:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2646284	100.000	653620	6633	1.276	--
总计		2646284	100.000	653620			

图223 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

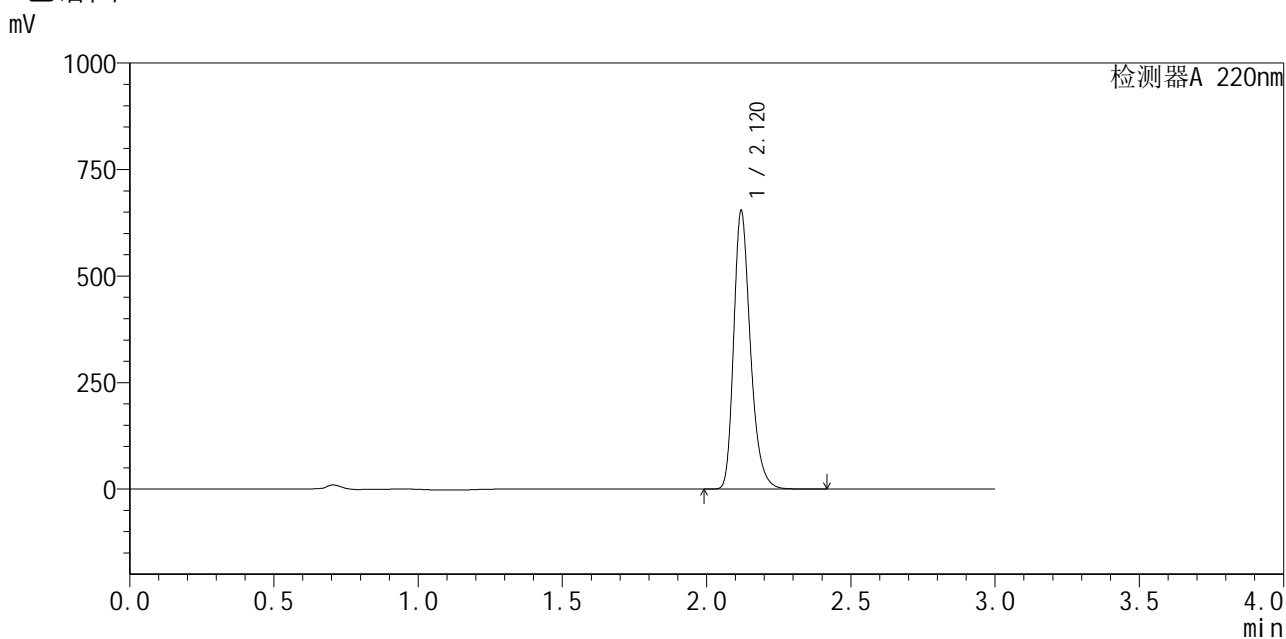


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-2/27-224-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2634937	100.000	650917	6616	1.277	--
总计		2634937	100.000	650917			

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-240920336批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2