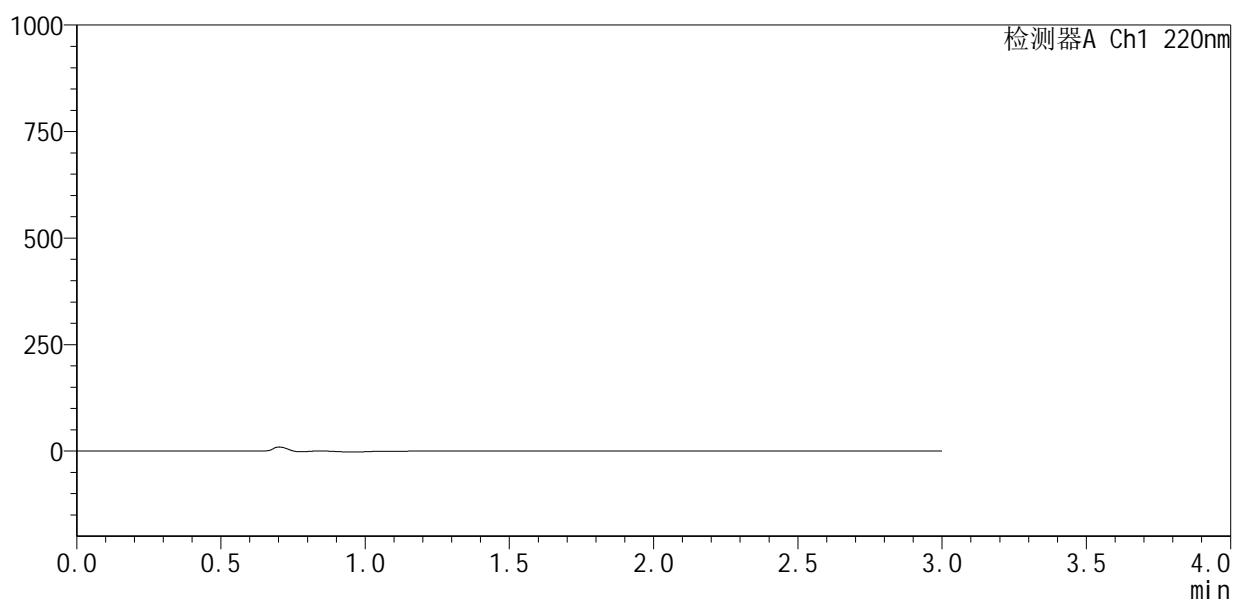


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-1-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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
自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转
溶剂

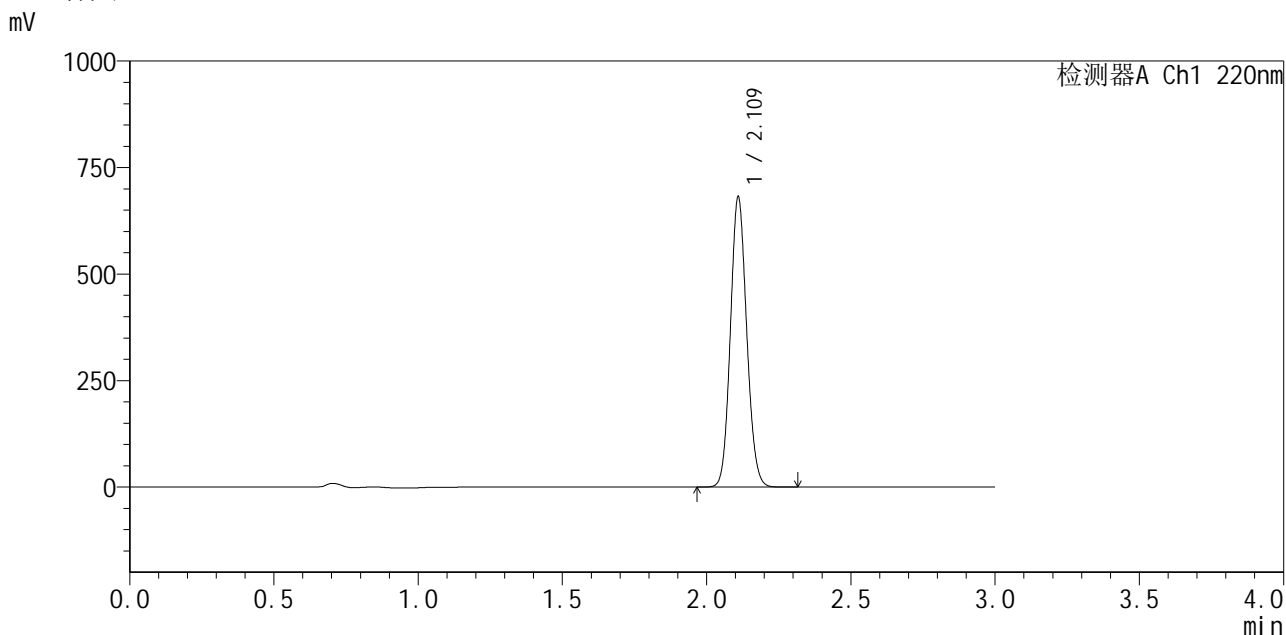


QTL-4141

<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 - 27-4/29-2-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 11:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2678593	100.000	672665	6627	1.104	--
总计		2678593	100.000	672665			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



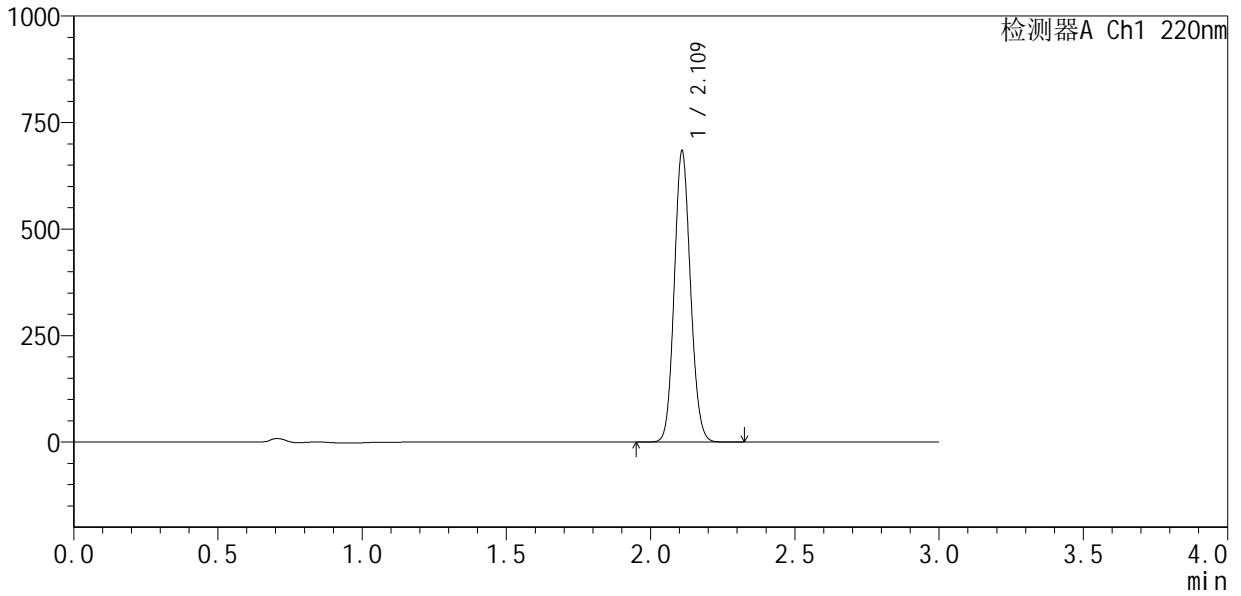
QTL-4141

<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 - 27-4/29-3-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 11:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2678339	100.000	675652	6657	1.106	--
总计		2678339	100.000	675652			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

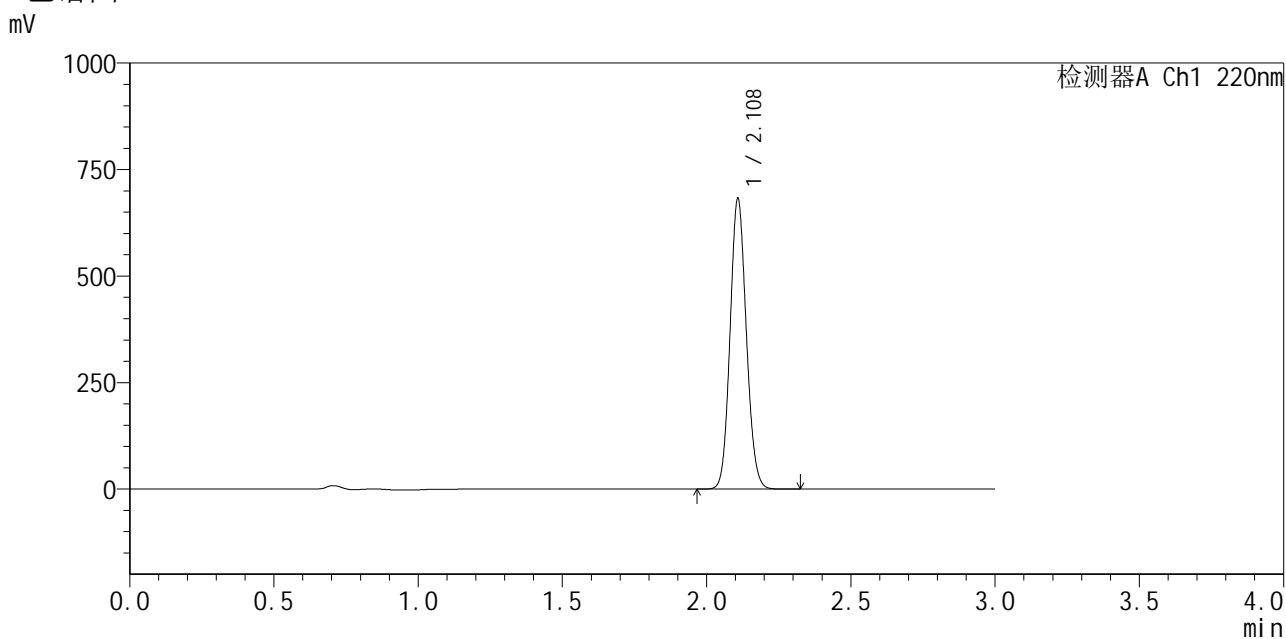


QTL-4141

<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 - 27-4/29-4-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 11:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2675312	100.000	676821	6649	1.106	--
总计		2675312	100.000	676821			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



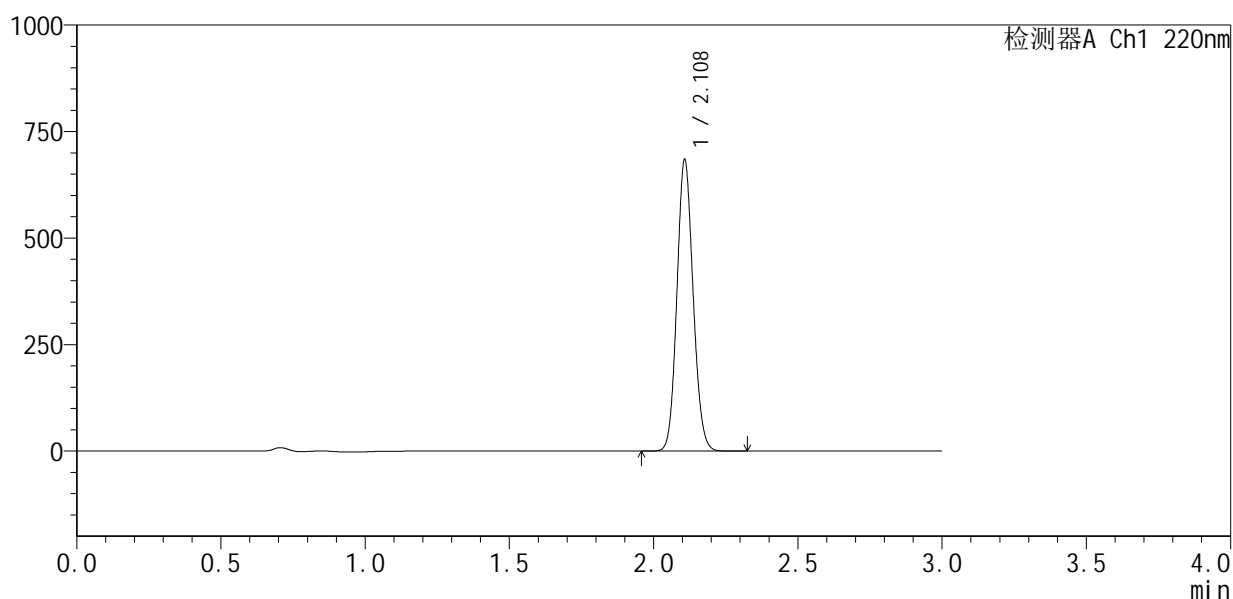
QTL-4141

<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 - 27-4/29-5-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 11:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2679428	100.000	680583	6664	1.106	--
总计		2679428	100.000	680583			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



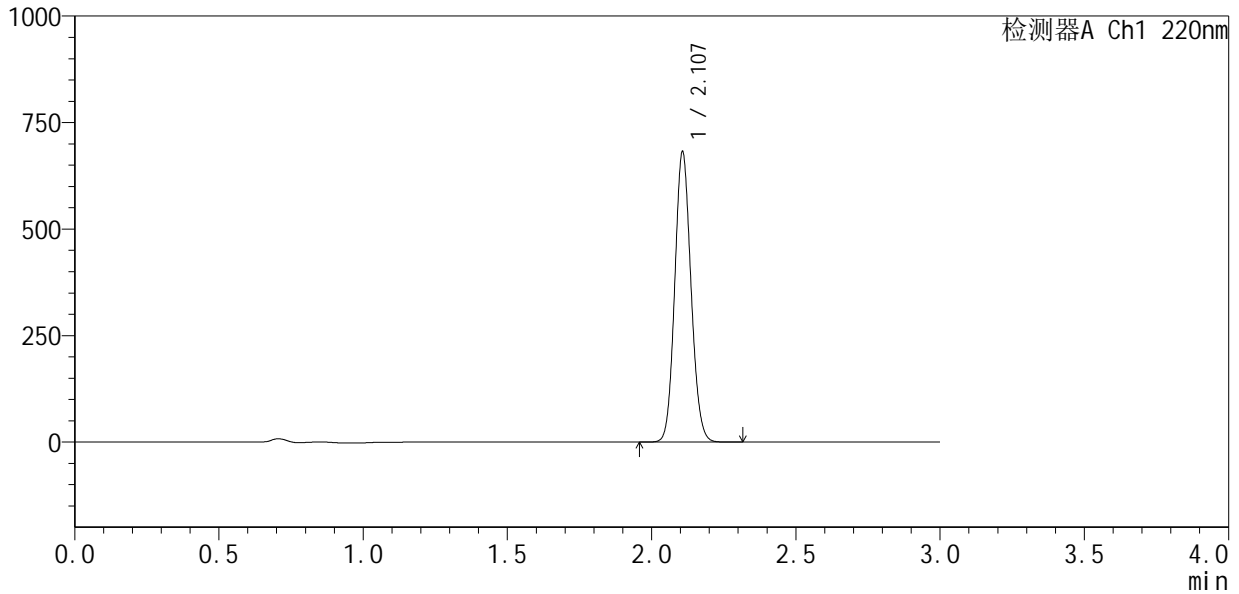
QTL-4141

<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 - 27-4/29-6-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 11:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2675433	100.000	679395	6624	1.105	--
总计		2675433	100.000	679395			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

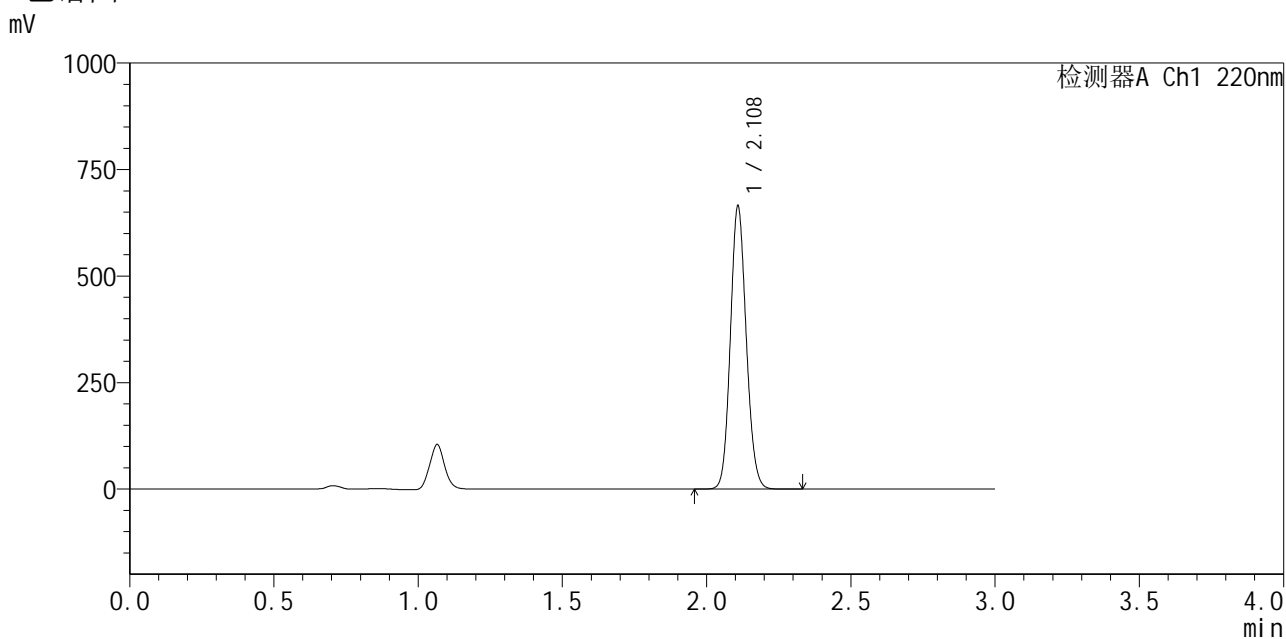


QTL-4141

<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 - 27-4/29-7-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 11:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2542813	100.000	657934	7007	1.115	--
总计		2542813	100.000	657934			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



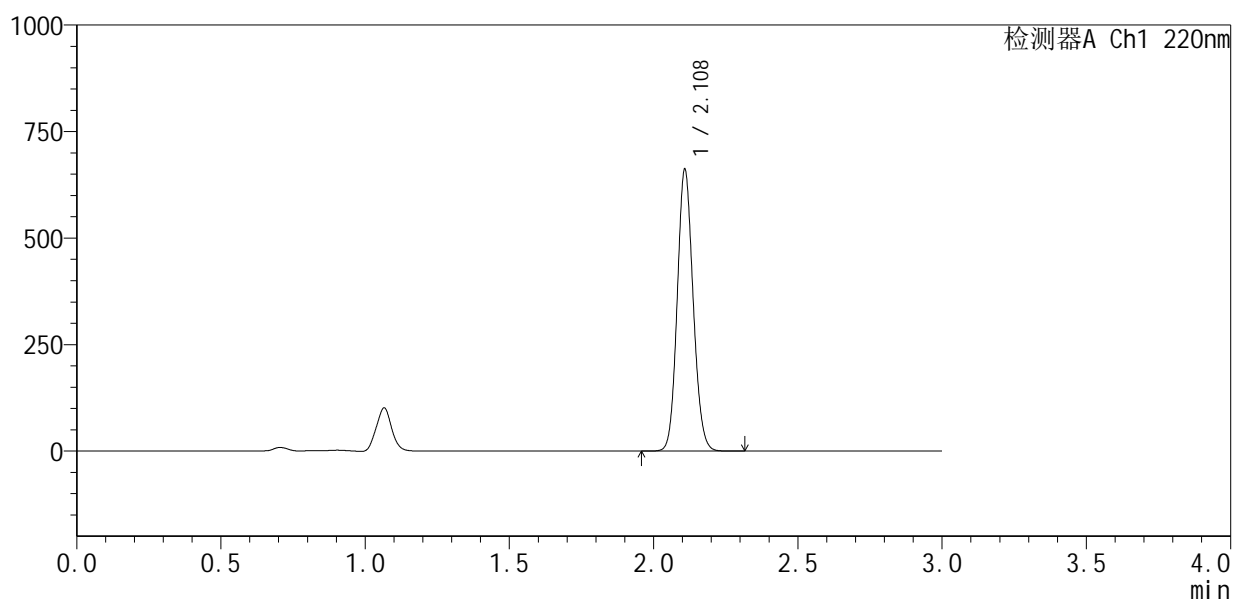
QTL-4141

<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 - 27-4/29-8-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

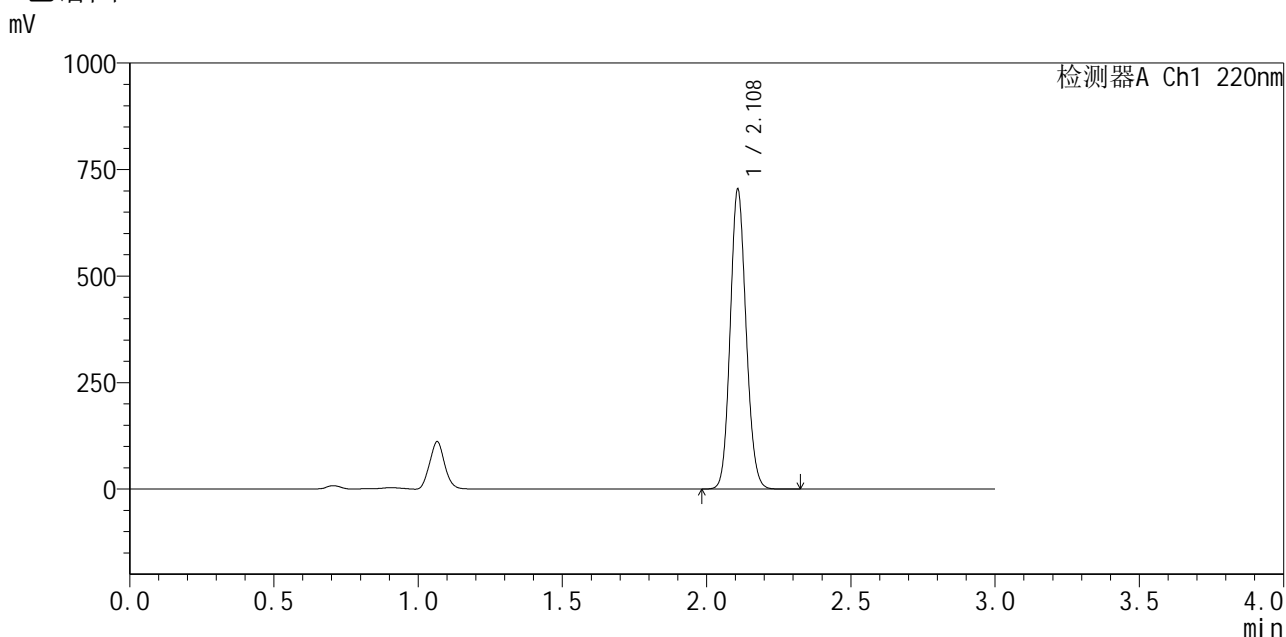
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2541734	100.000	656503	6937	1.114	--
总计		2541734	100.000	656503			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片2
 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 - 27-4/29-9-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2698170	100.000	698949	6969	1.115	--
总计		2698170	100.000	698949			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



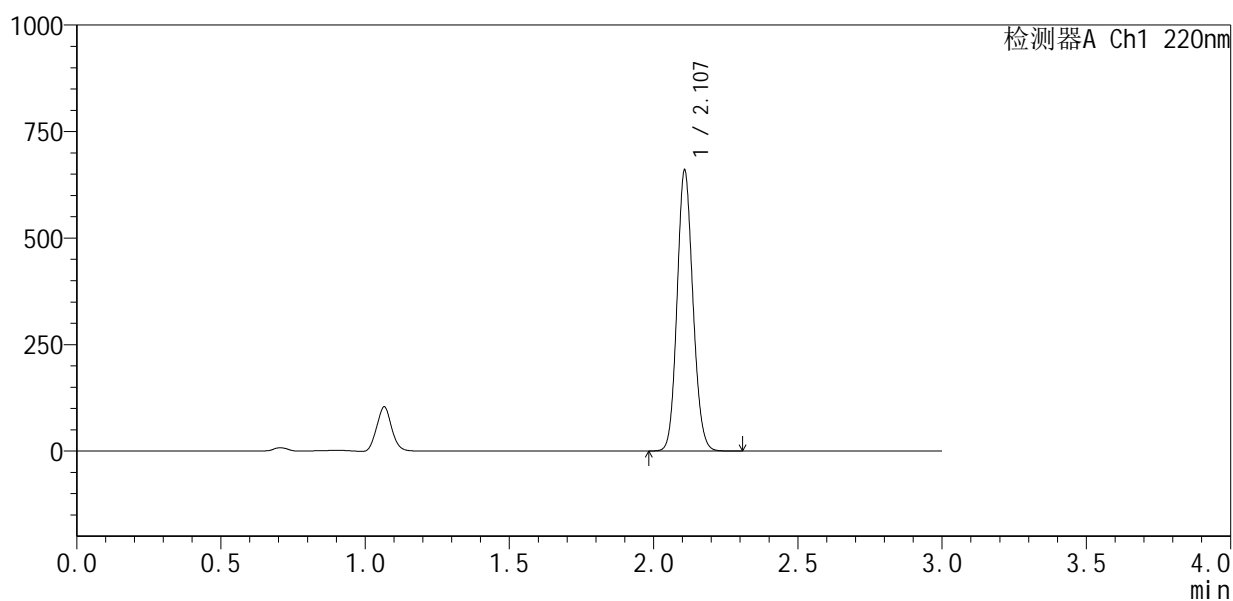
QTL-4141

<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 - 27-4/29-10-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2525415	100.000	655983	6972	1.113	--
总计		2525415	100.000	655983			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



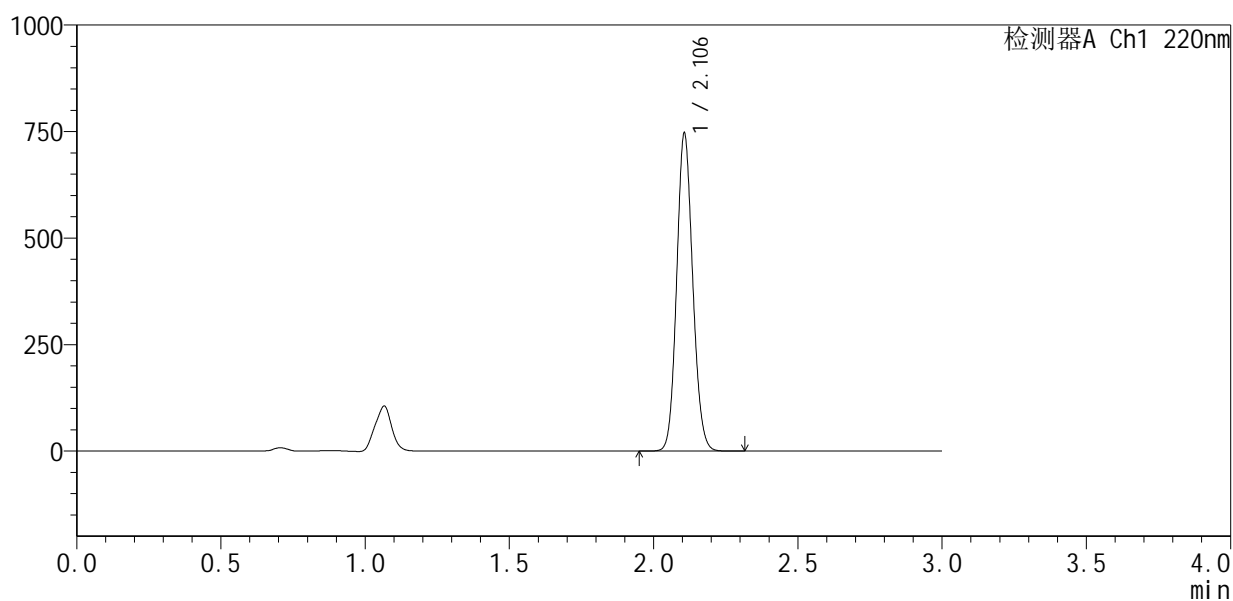
QTL-4141

<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 - 27-4/29-11-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

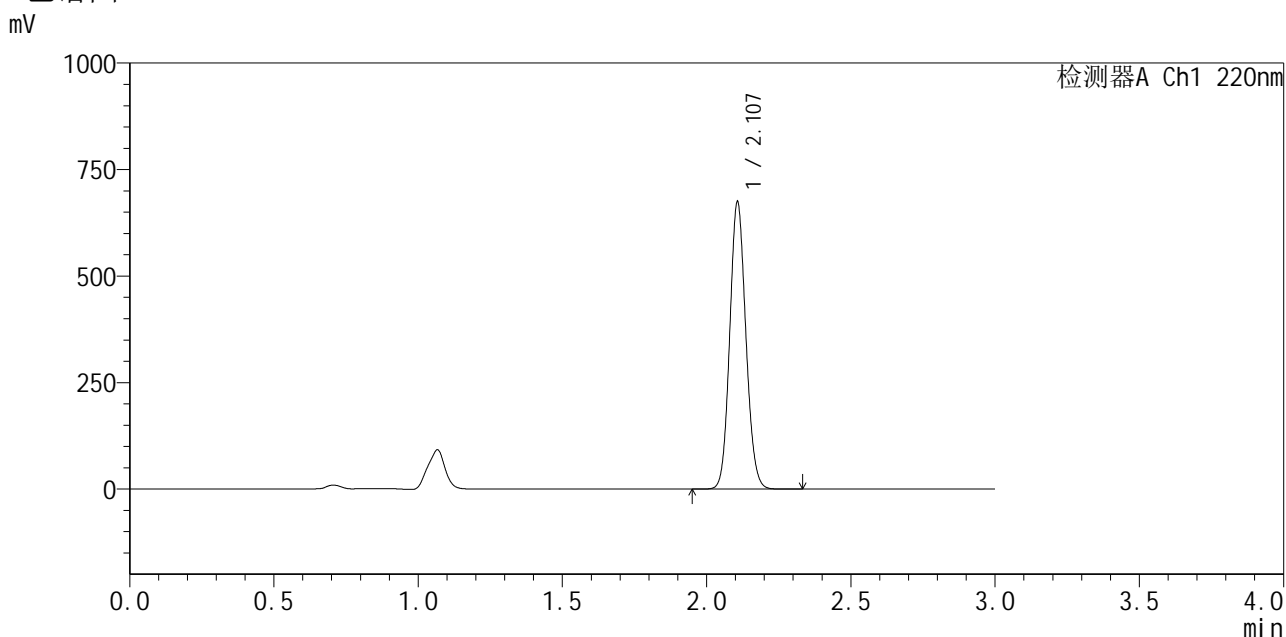
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2890020	100.000	744680	6816	1.110	--
总计		2890020	100.000	744680			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-12-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2624399	100.000	672405	6755	1.108	--
总计		2624399	100.000	672405			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



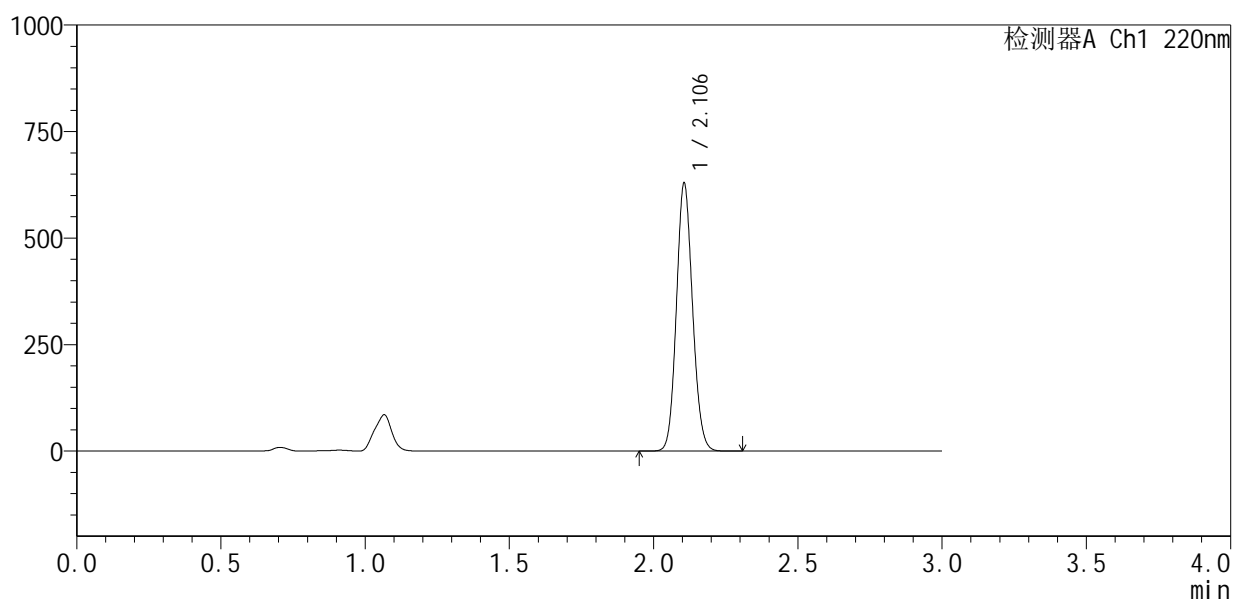
QTL-4141

<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 - 27-4/29-13-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2448131	100.000	628299	6733	1.106	--
总计		2448131	100.000	628299			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



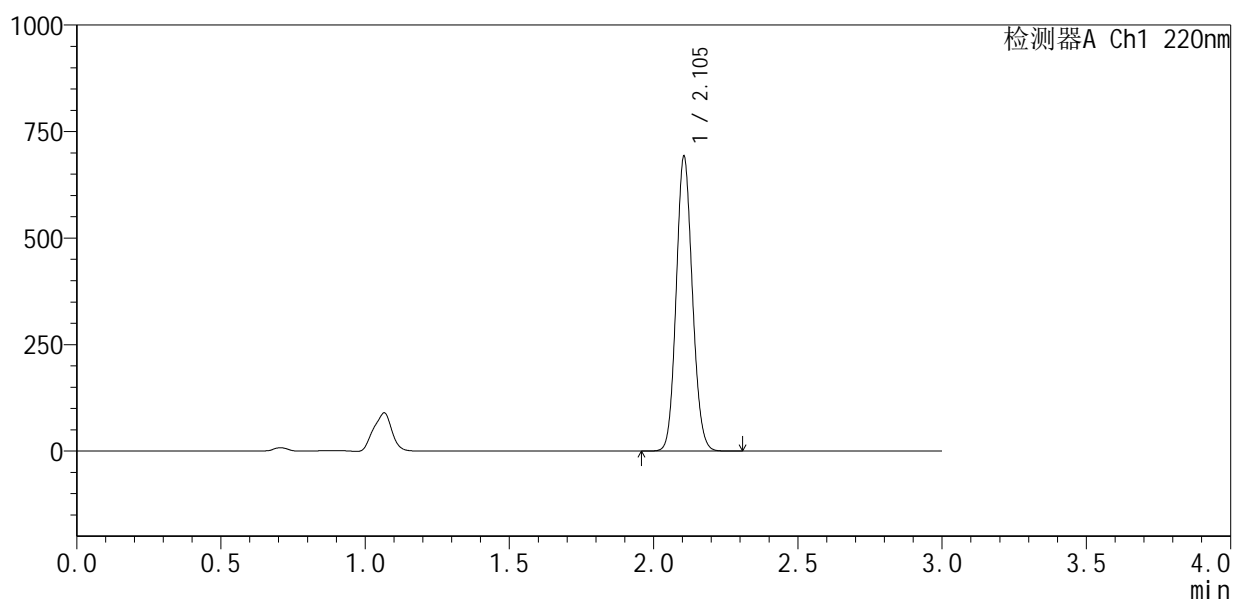
QTL-4141

<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 - 27-4/29-14-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2706598	100.000	691535	6672	1.105	--
总计		2706598	100.000	691535			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

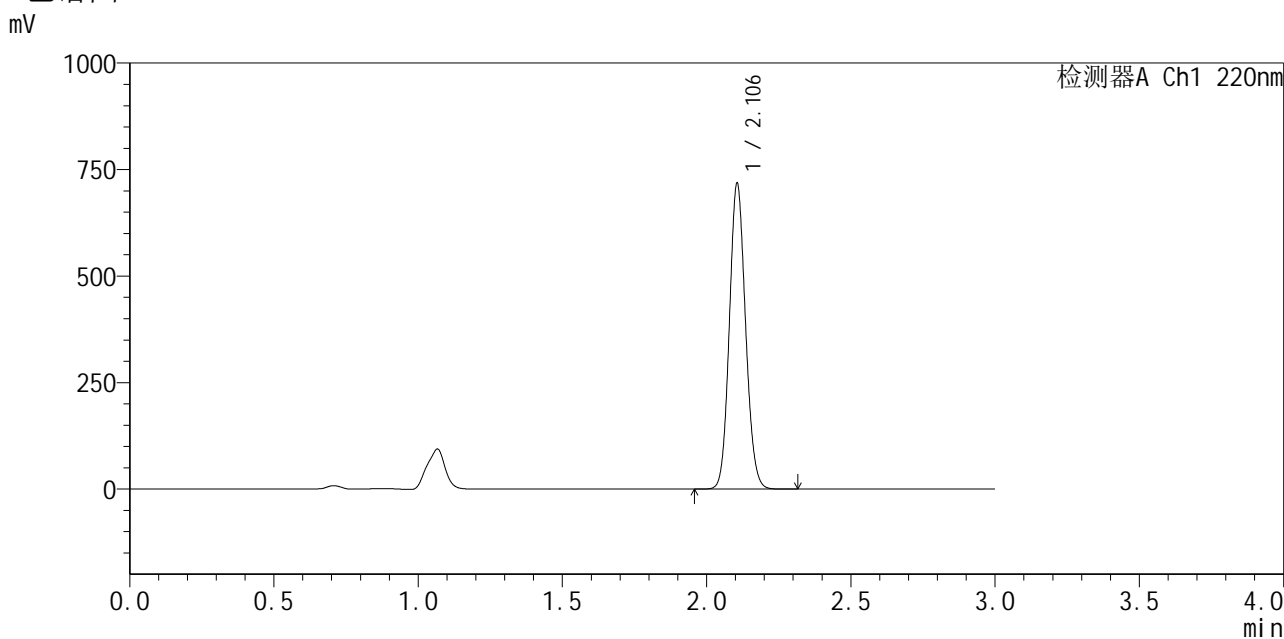


QTL-4141

<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 - 27-4/29-15-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

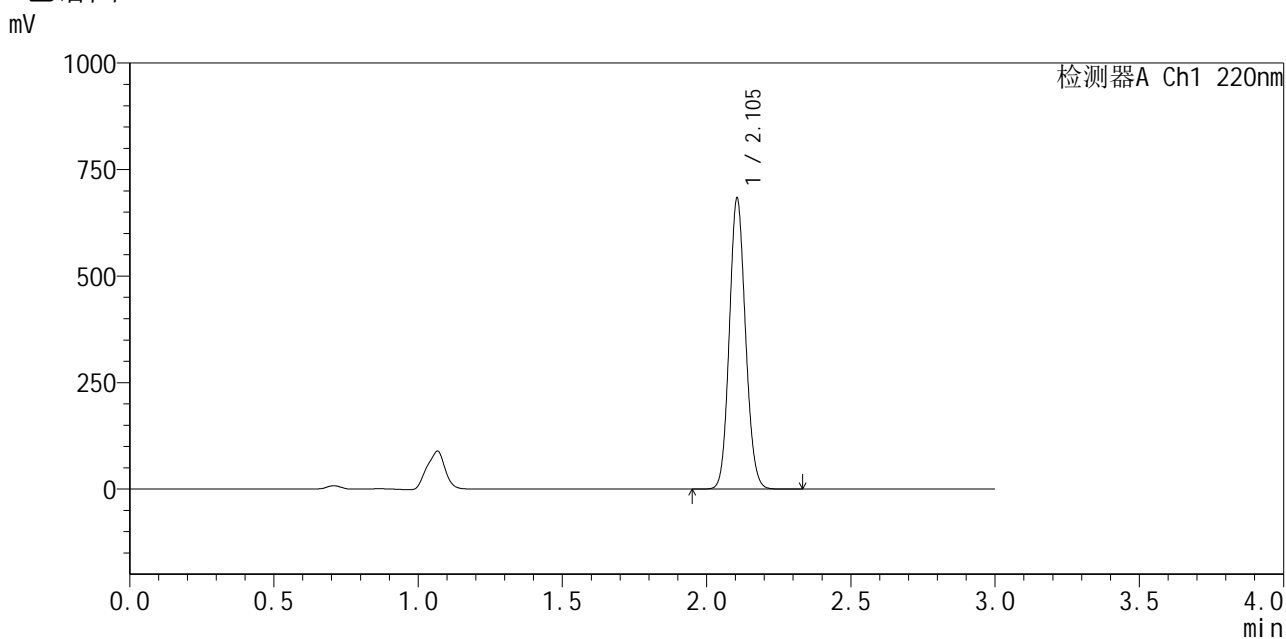
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2804819	100.000	717306	6680	1.106	--
总计		2804819	100.000	717306			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片3
 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 - 27-4/29-16-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2668170	100.000	682433	6683	1.106	--
总计		2668170	100.000	682433			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



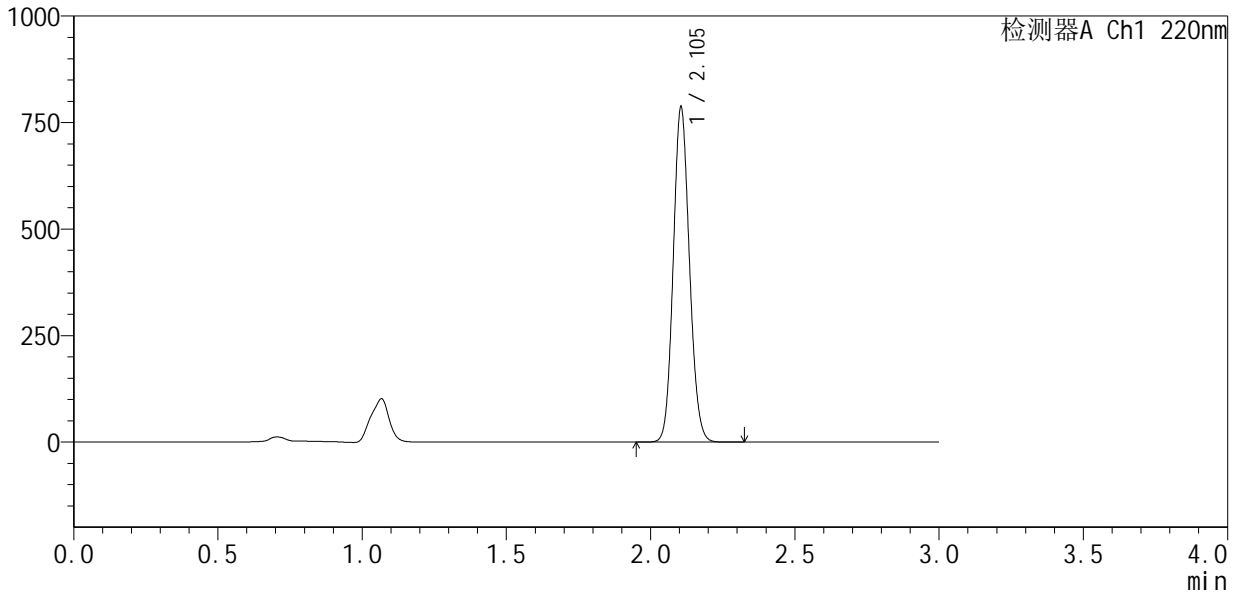
QTL-4141

<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 - 27-4/29-17-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	3074935	100.000	786098	6682	1.107	--
总计		3074935	100.000	786098			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



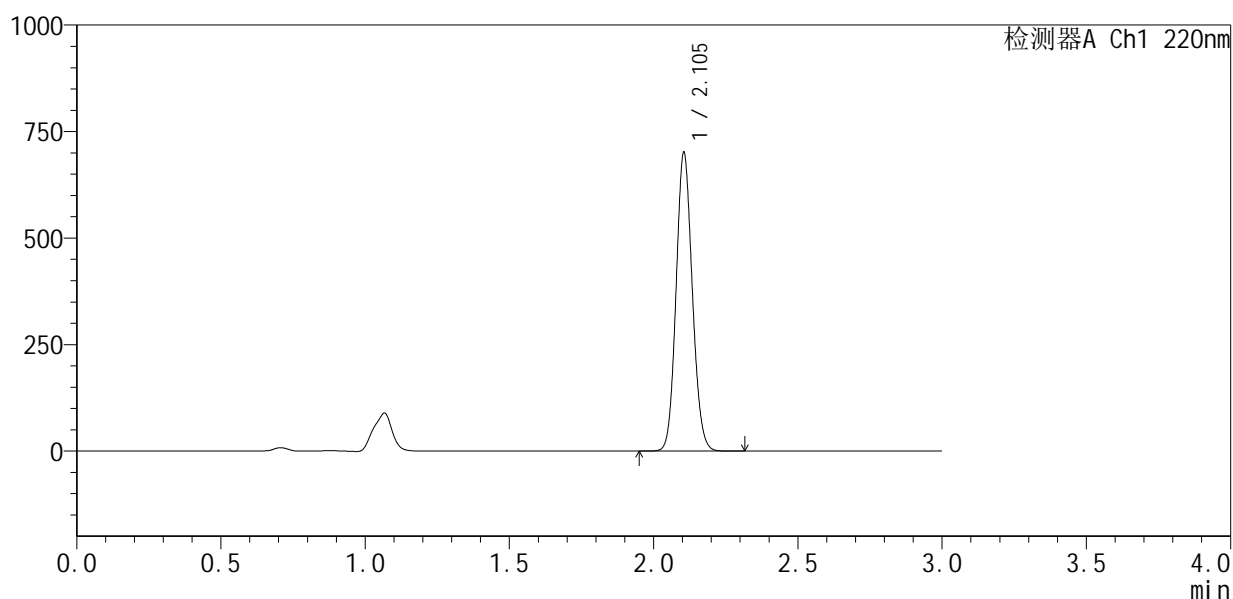
QTL-4141

<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 - 27-4/29-18-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2745362	100.000	700392	6644	1.106	--
总计		2745362	100.000	700392			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



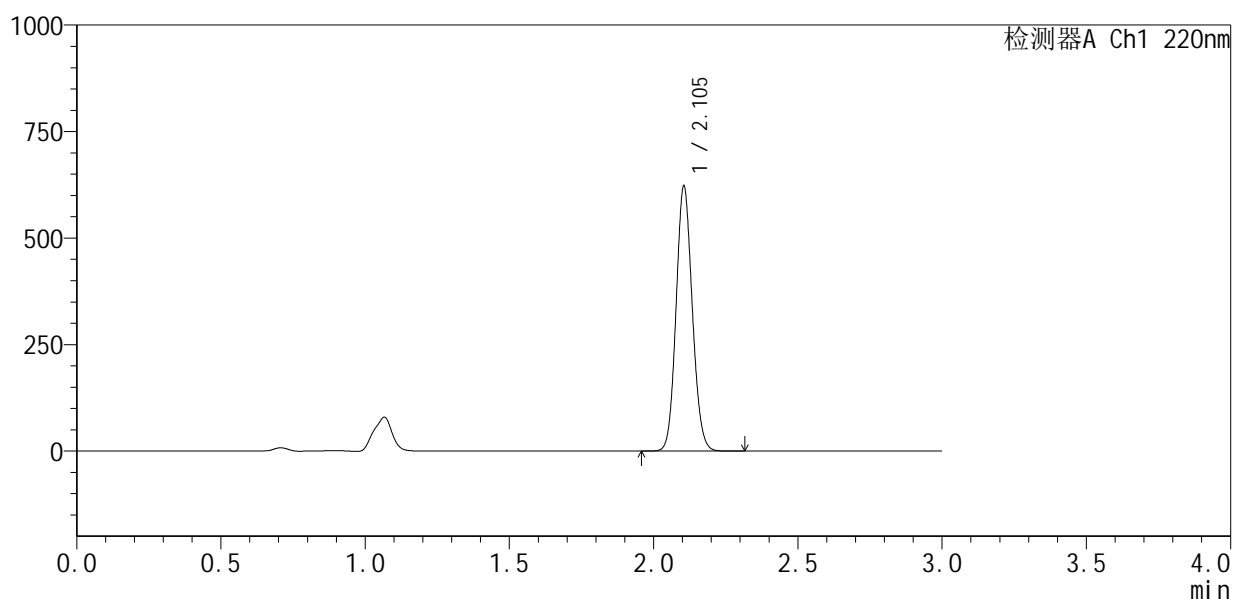
QTL-4141

<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 - 27-4/29-19-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2436331	100.000	621768	6646	1.105	--
总计		2436331	100.000	621768			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

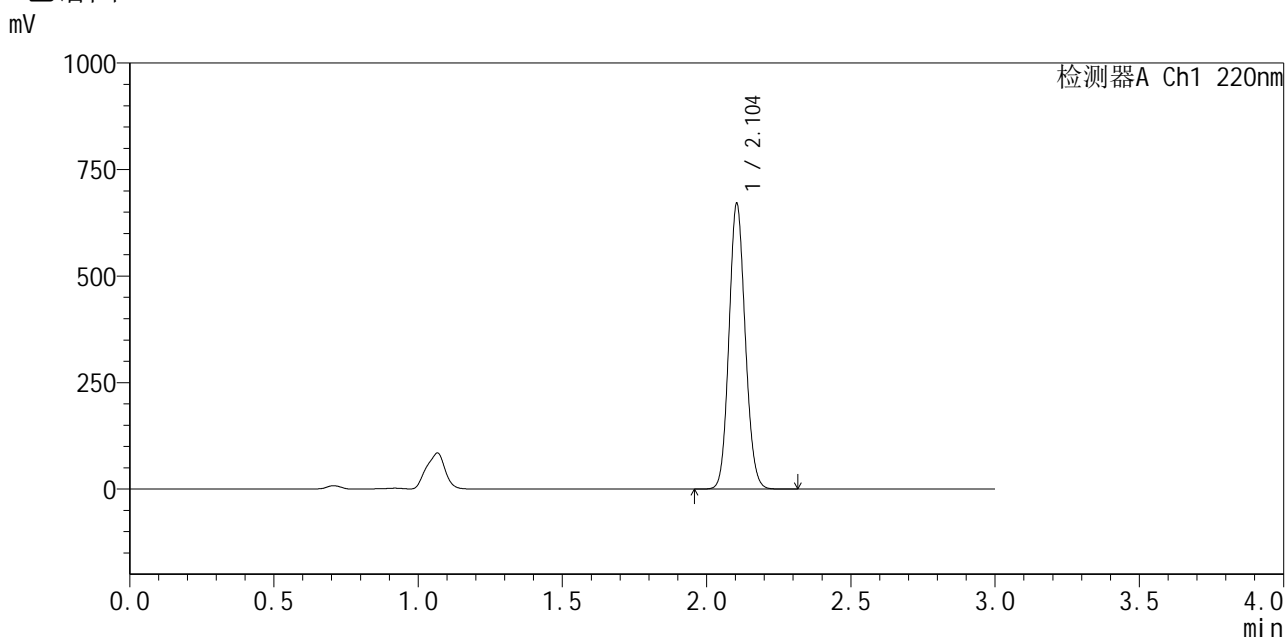


QTL-4141

<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 - 27-4/29-20-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2629073	100.000	669871	6629	1.105	--
总计		2629073	100.000	669871			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



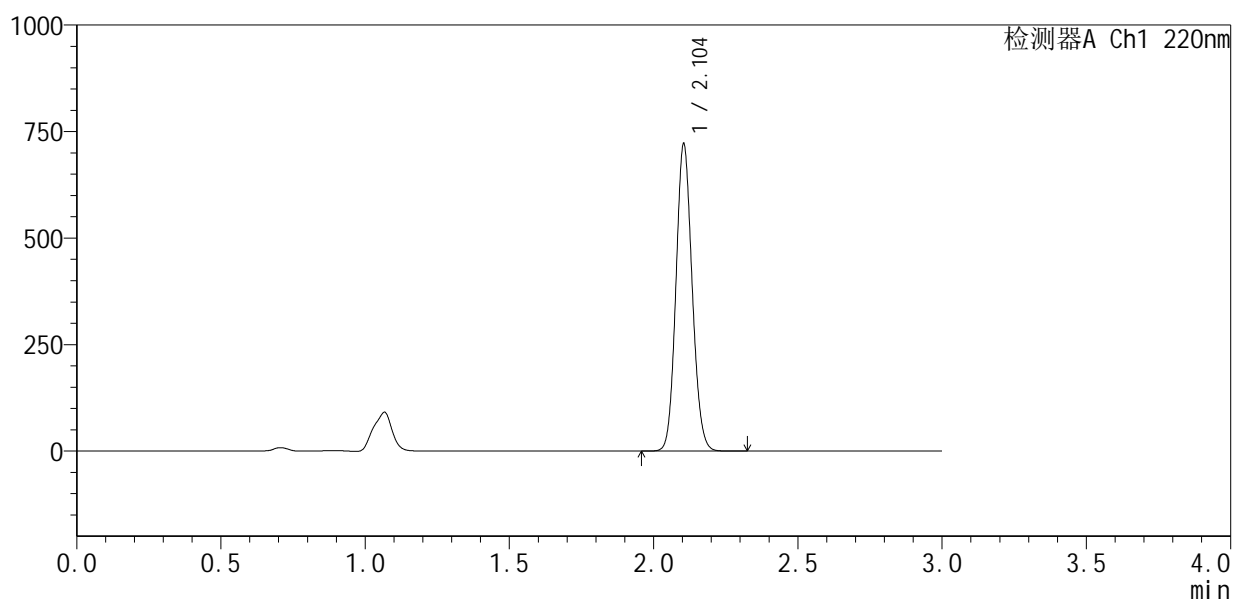
QTL-4141

<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 - 27-4/29-21-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2824351	100.000	720234	6643	1.106	--
总计		2824351	100.000	720234			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

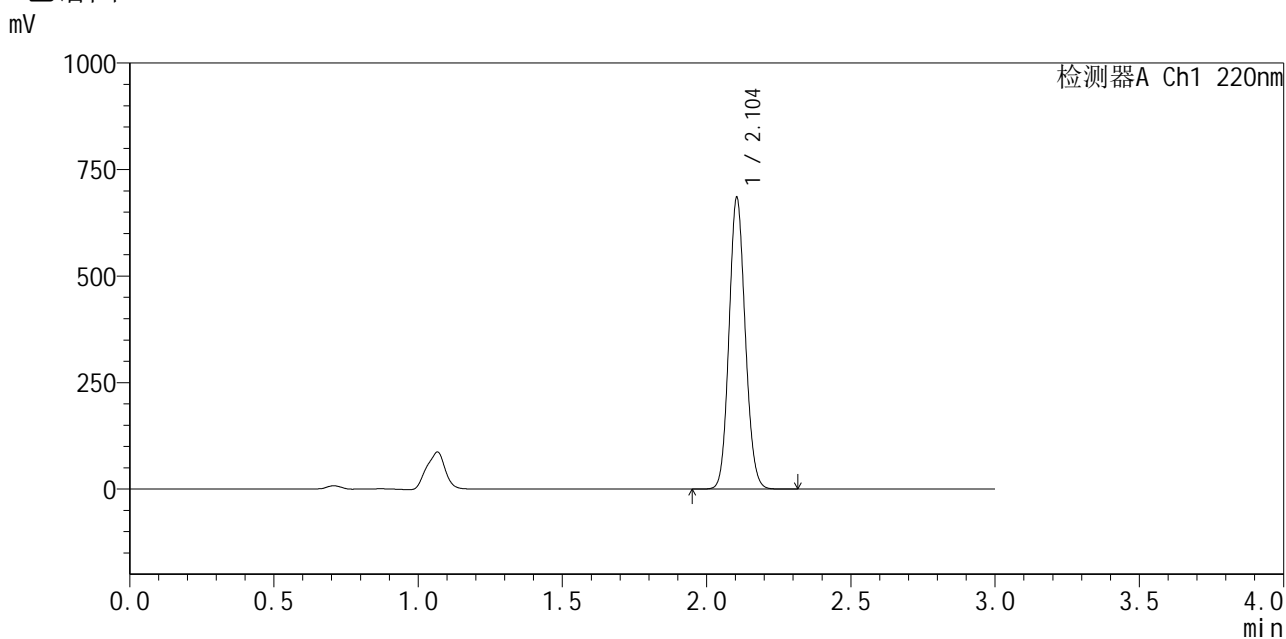


QTL-4141

<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 - 27-4/29-22-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2679343	100.000	683945	6649	1.106	--
总计		2679343	100.000	683945			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



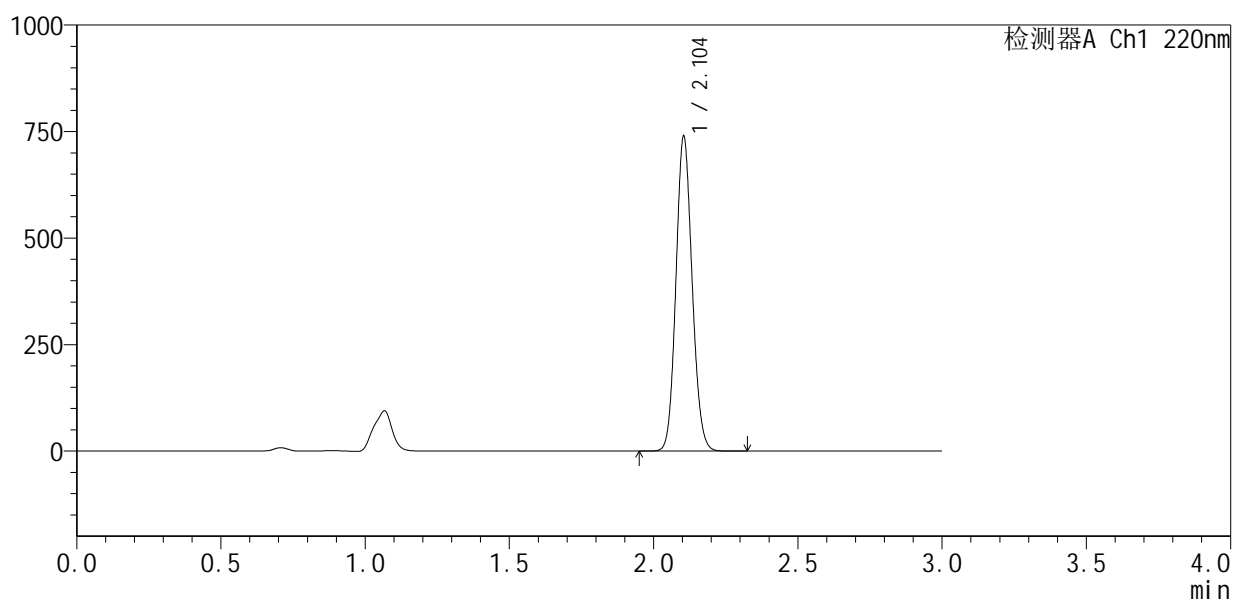
QTL-4141

<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 - 27-4/29-23-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2889424	100.000	738199	6666	1.107	--
总计		2889424	100.000	738199			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



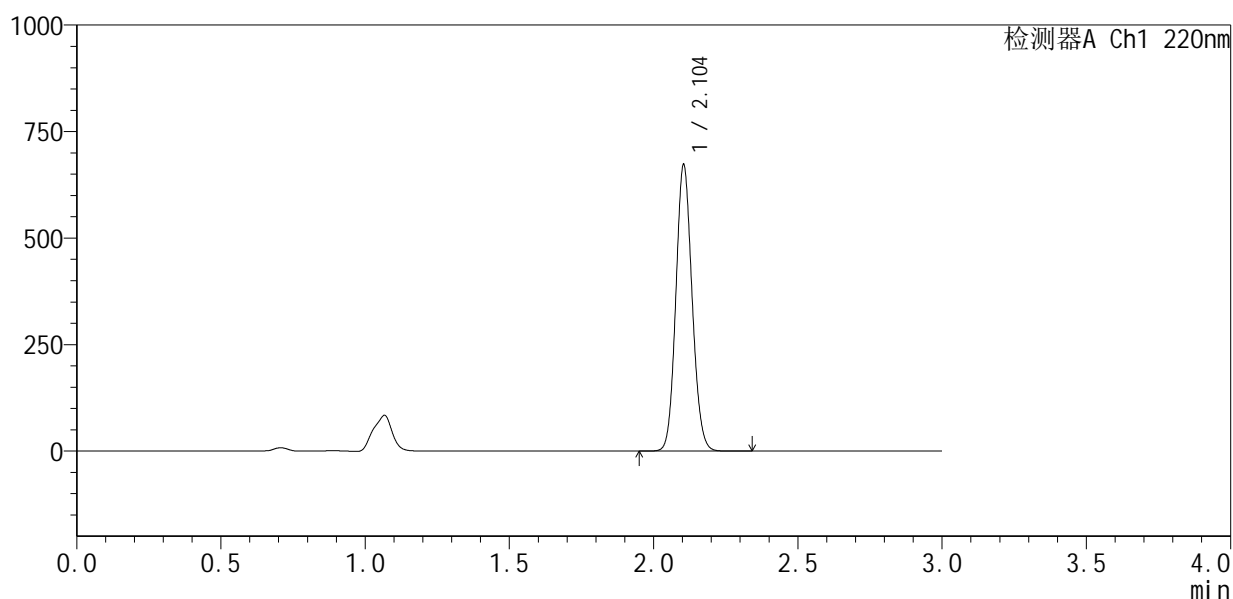
QTL-4141

<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 - 27-4/29-24-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2636677	100.000	671215	6622	1.105	--
总计		2636677	100.000	671215			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



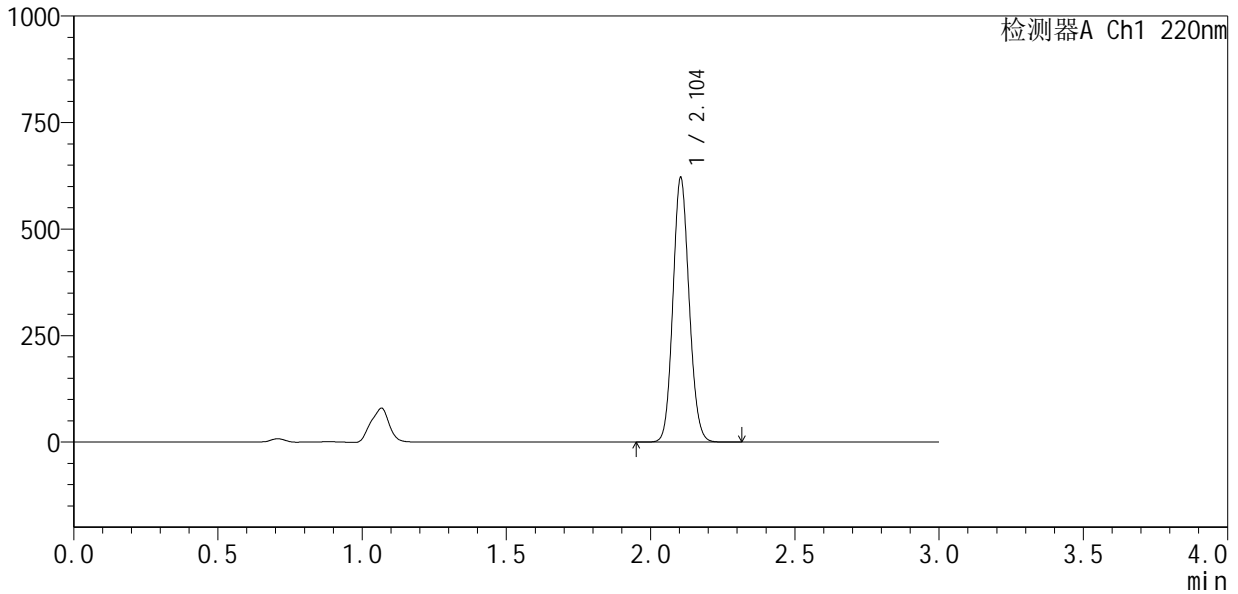
QTL-4141

<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 - 27-4/29-25-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 12:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2428190	100.000	620066	6662	1.106	--
总计		2428190	100.000	620066			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



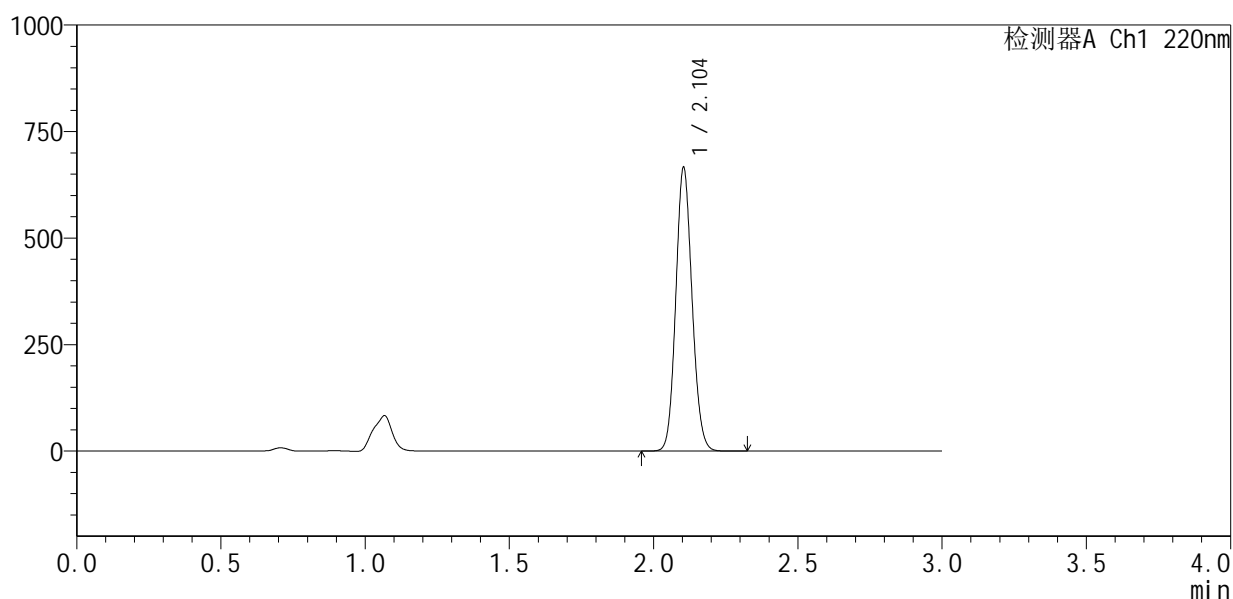
QTL-4141

<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 - 27-4/29-26-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2614280	100.000	664670	6606	1.106	--
总计		2614280	100.000	664670			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



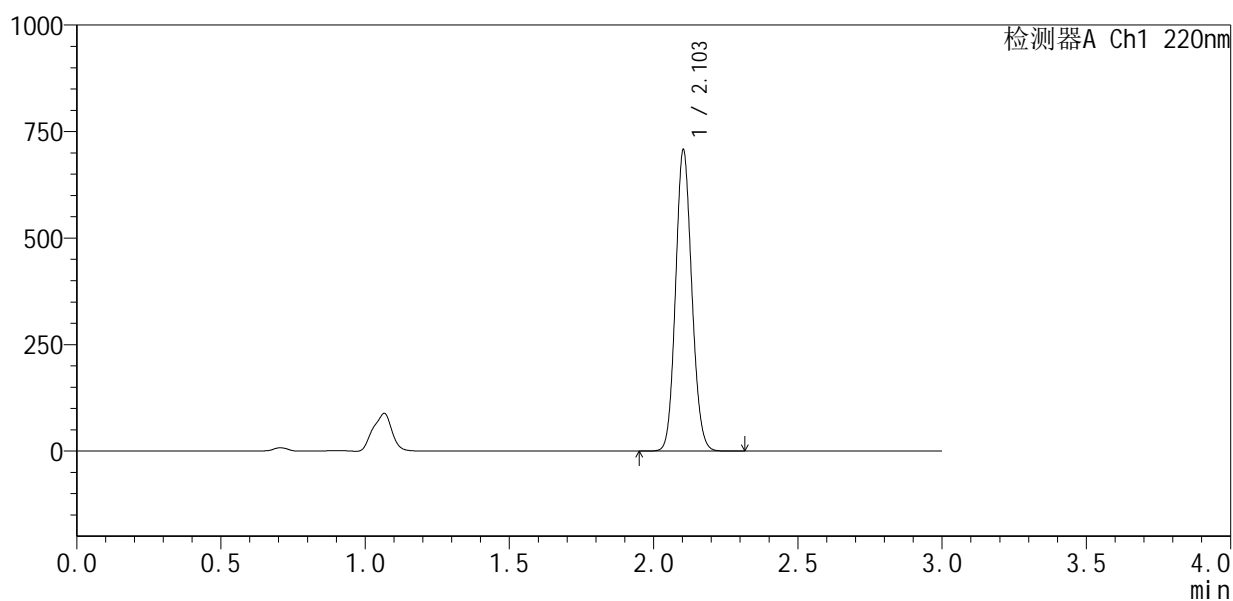
QTL-4141

<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 - 27-4/29-27-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2775992	100.000	704465	6610	1.106	--
总计		2775992	100.000	704465			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

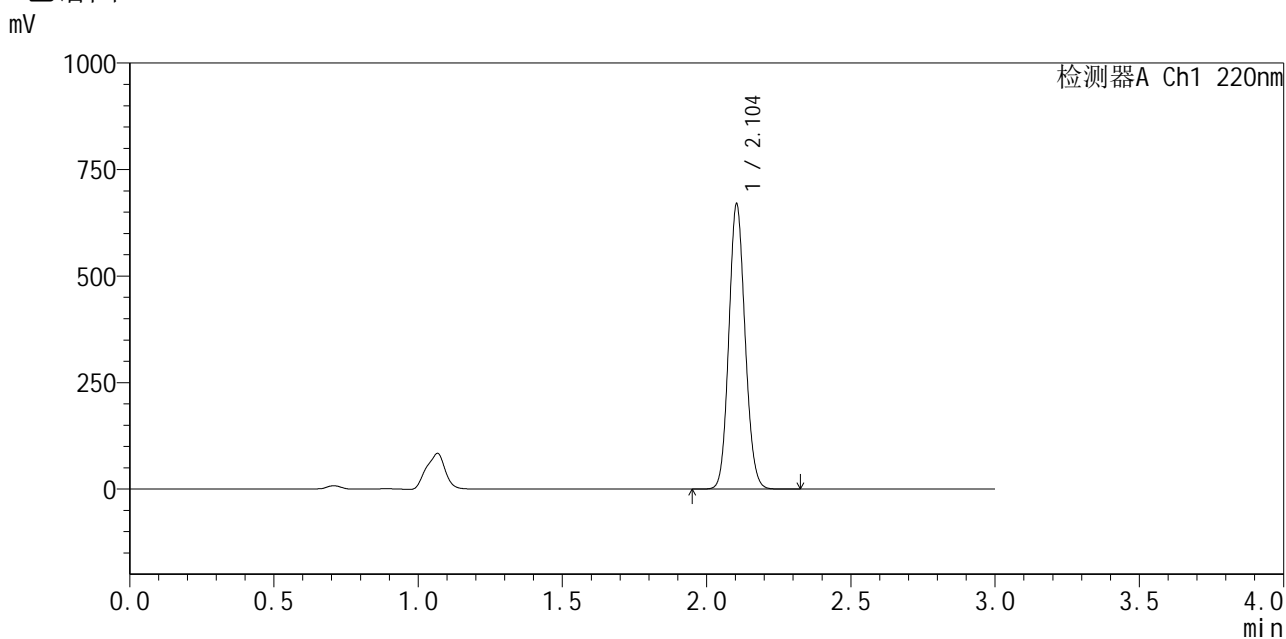


QTL-4141

<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 - 27-4/29-28-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2625552	100.000	668099	6615	1.106	--
总计		2625552	100.000	668099			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



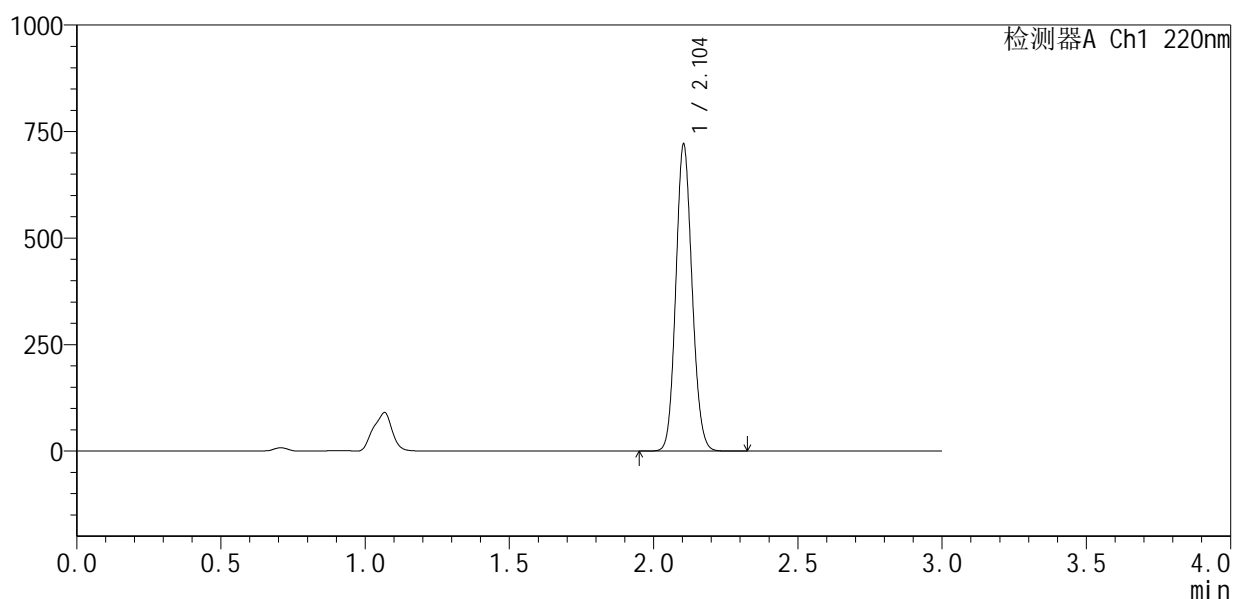
QTL-4141

<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 - 27-4/29-29-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2825187	100.000	719312	6624	1.107	--
总计		2825187	100.000	719312			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



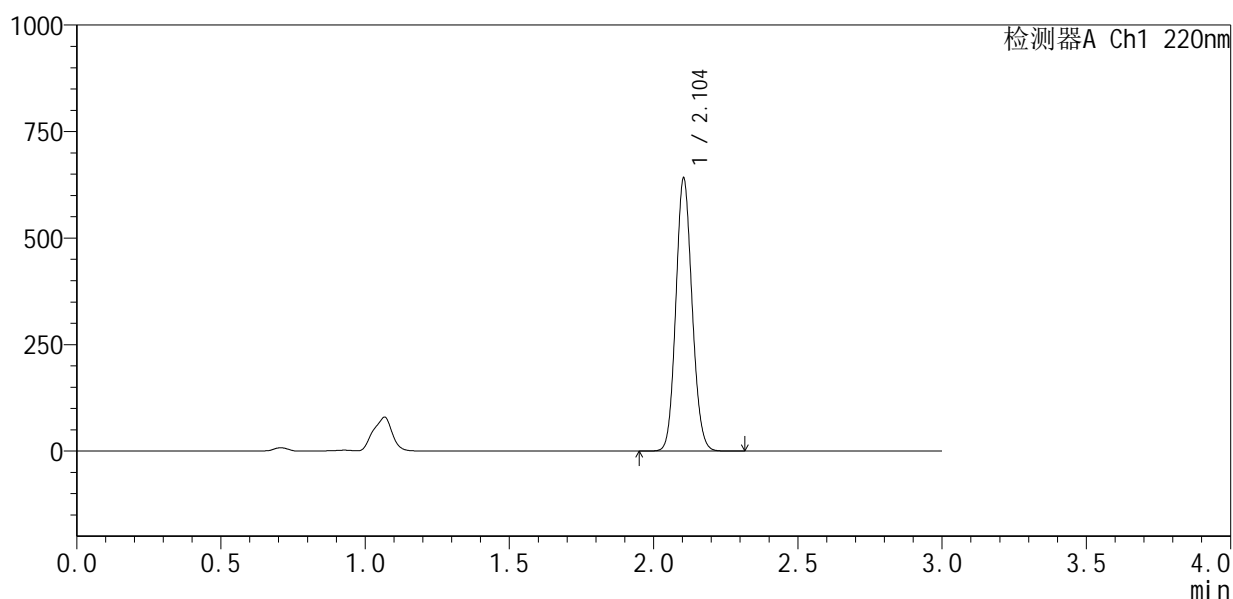
QTL-4141

<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 - 27-4/29-30-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2514021	100.000	639732	6620	1.106	--
总计		2514021	100.000	639732			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

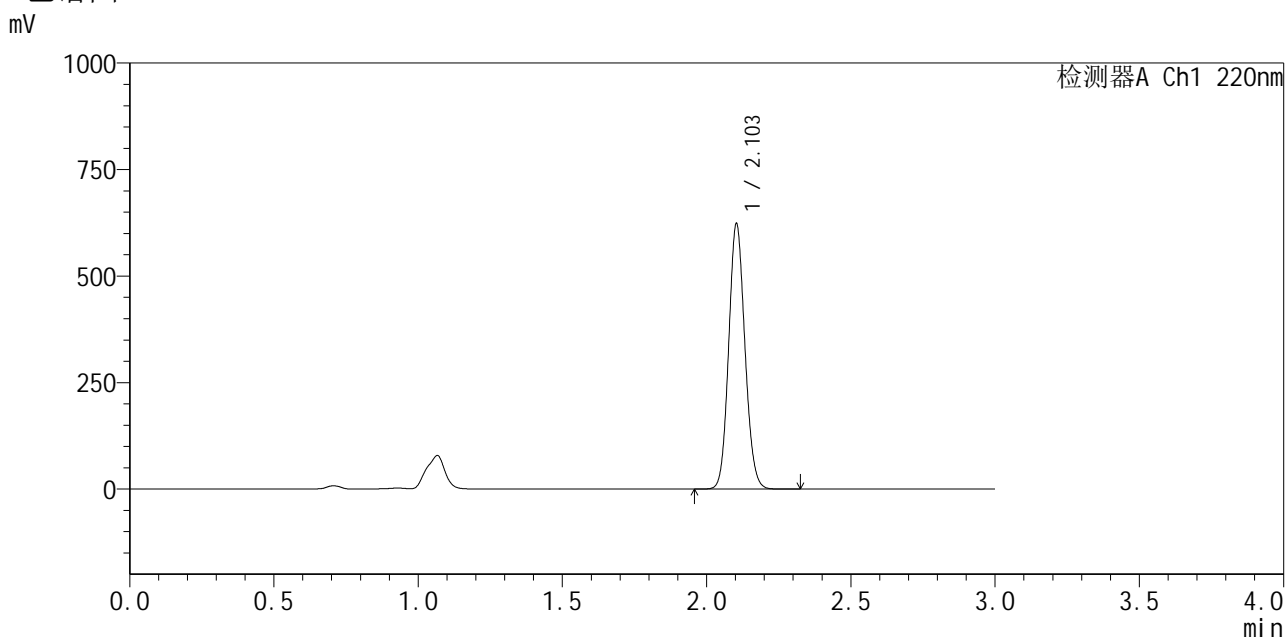


QTL-4141

<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 - 27-4/29-31-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2439100	100.000	621188	6648	1.107	--
总计		2439100	100.000	621188			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



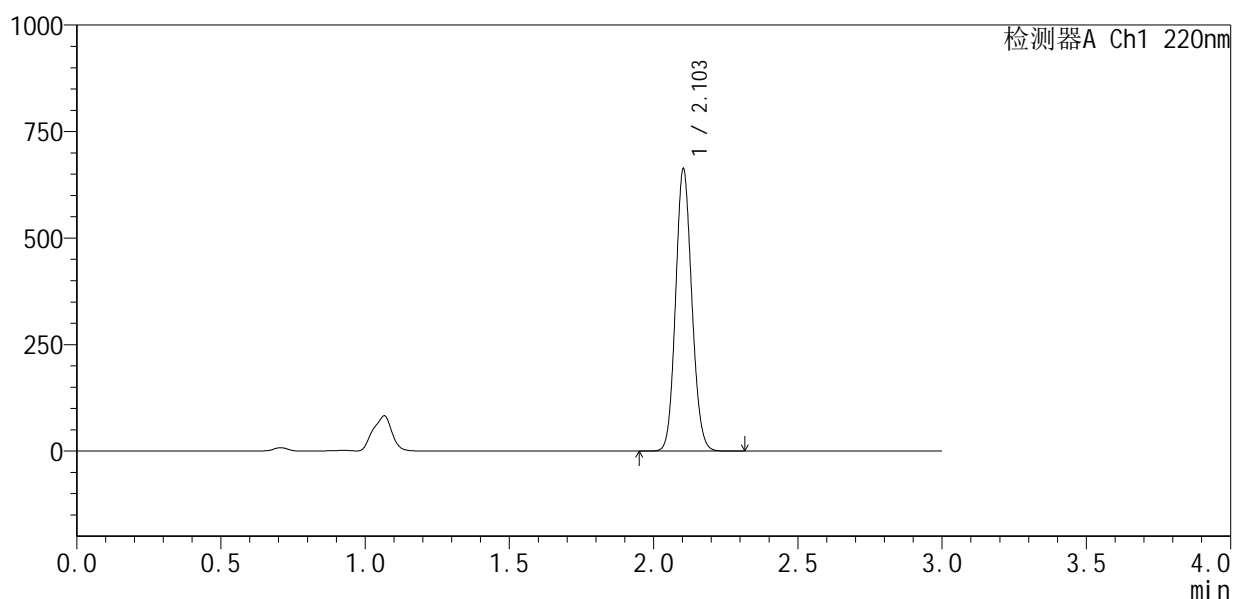
QTL-4141

<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 - 27-4/29-32-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2598897	100.000	660301	6621	1.107	--
总计		2598897	100.000	660301			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



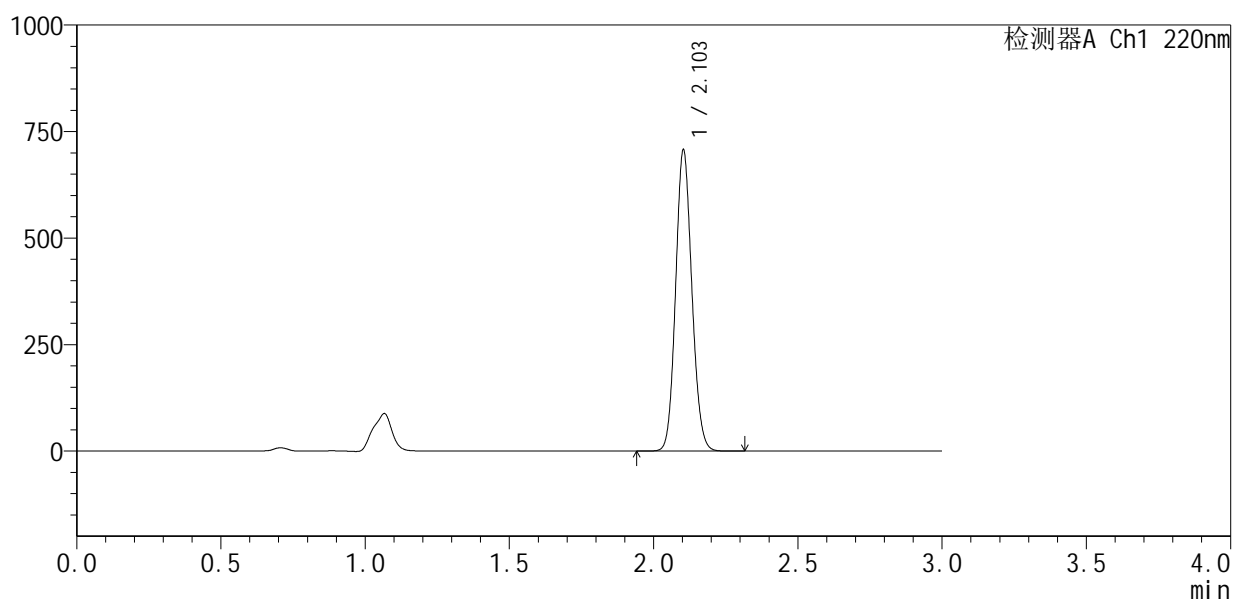
QTL-4141

<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 - 27-4/29-33-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

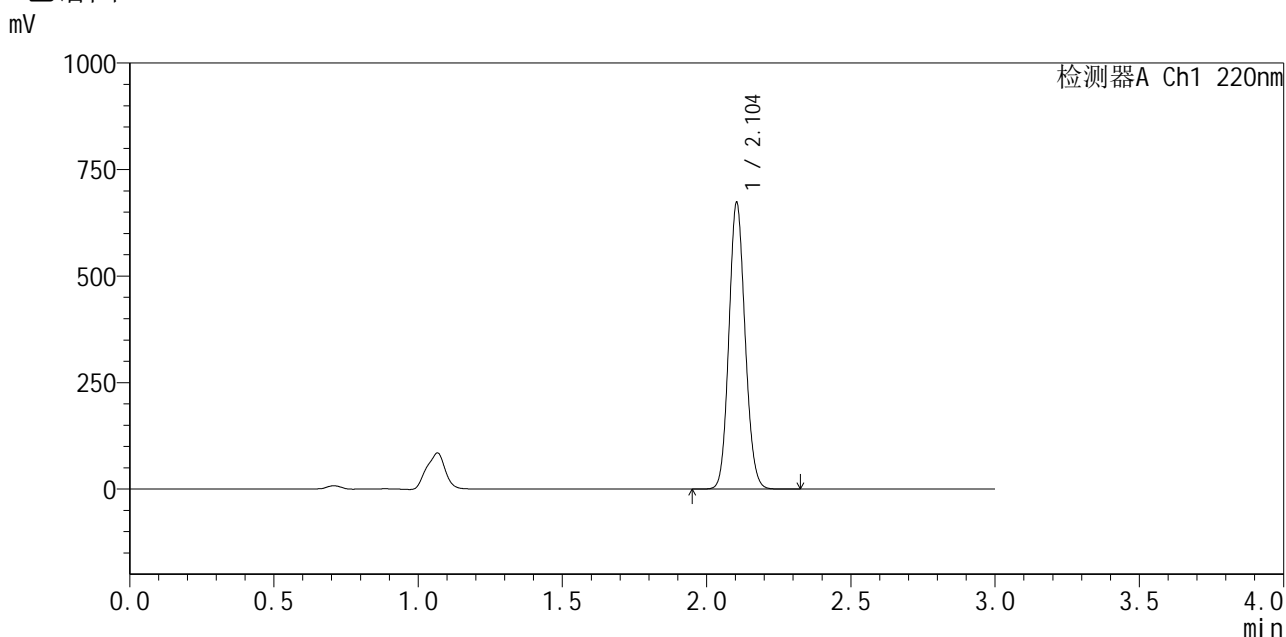
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2769703	100.000	704459	6628	1.107	--
总计		2769703	100.000	704459			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片3
 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 - 27-4/29-34-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2629597	100.000	671890	6672	1.108	--
总计		2629597	100.000	671890			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



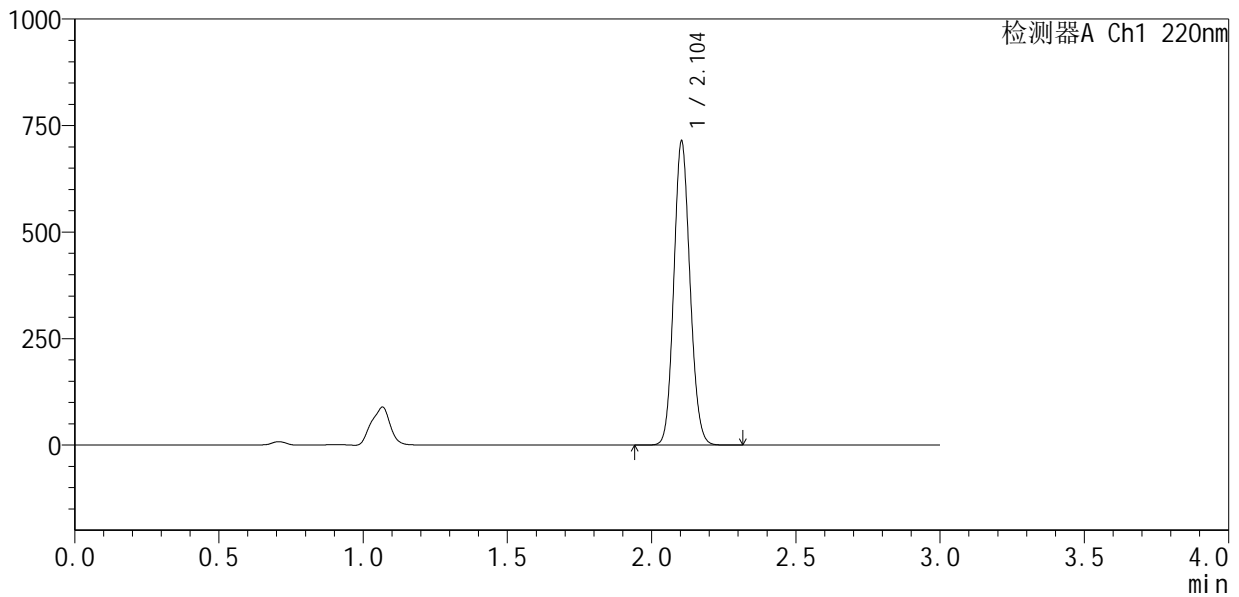
QTL-4141

<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 - 27-4/29-35-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2791174	100.000	711917	6661	1.109	--
总计		2791174	100.000	711917			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



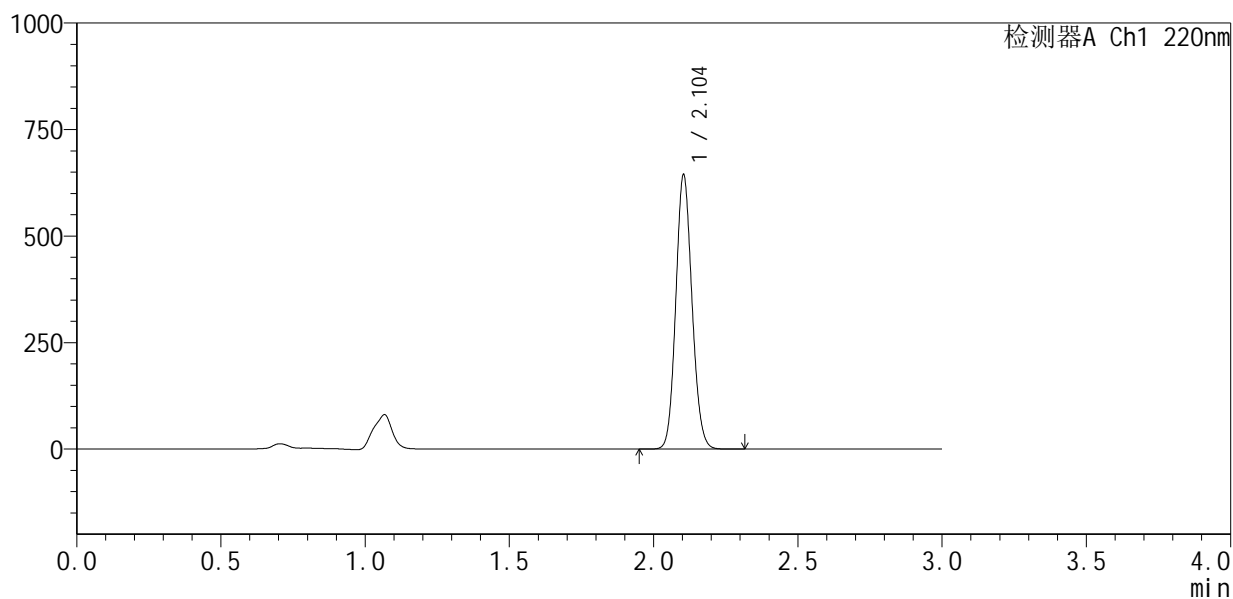
QTL-4141

<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 - 27-4/29-36-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2518364	100.000	642826	6670	1.109	--
总计		2518364	100.000	642826			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



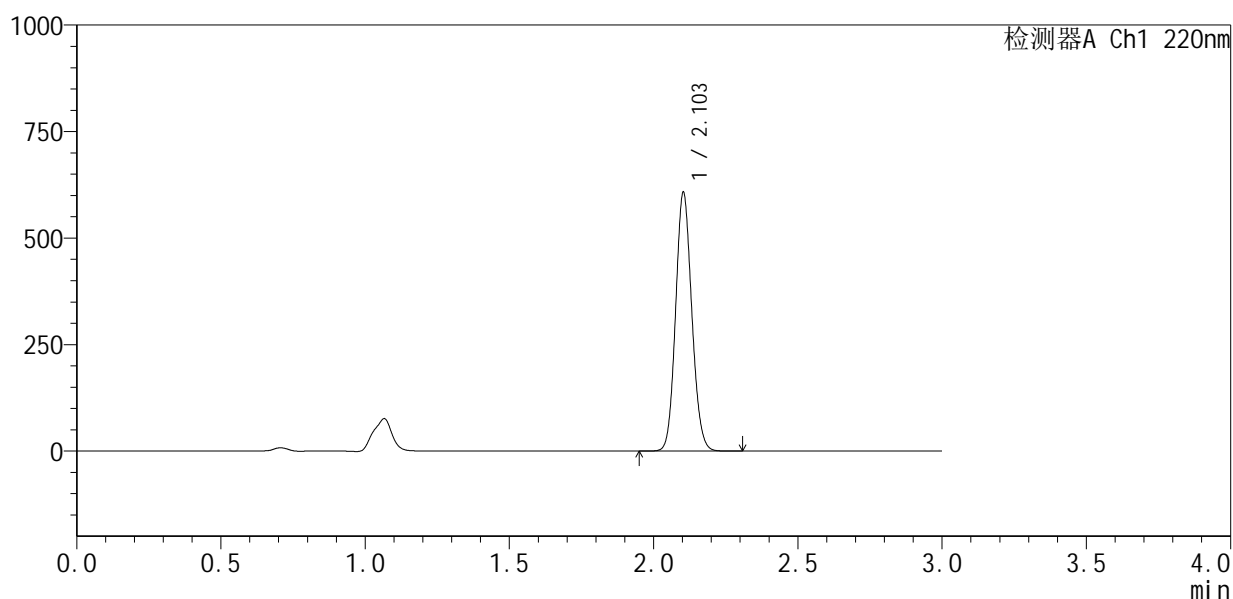
QTL-4141

<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 - 27-4/29-37-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:40:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2374542	100.000	604851	6659	1.109	--
总计		2374542	100.000	604851			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



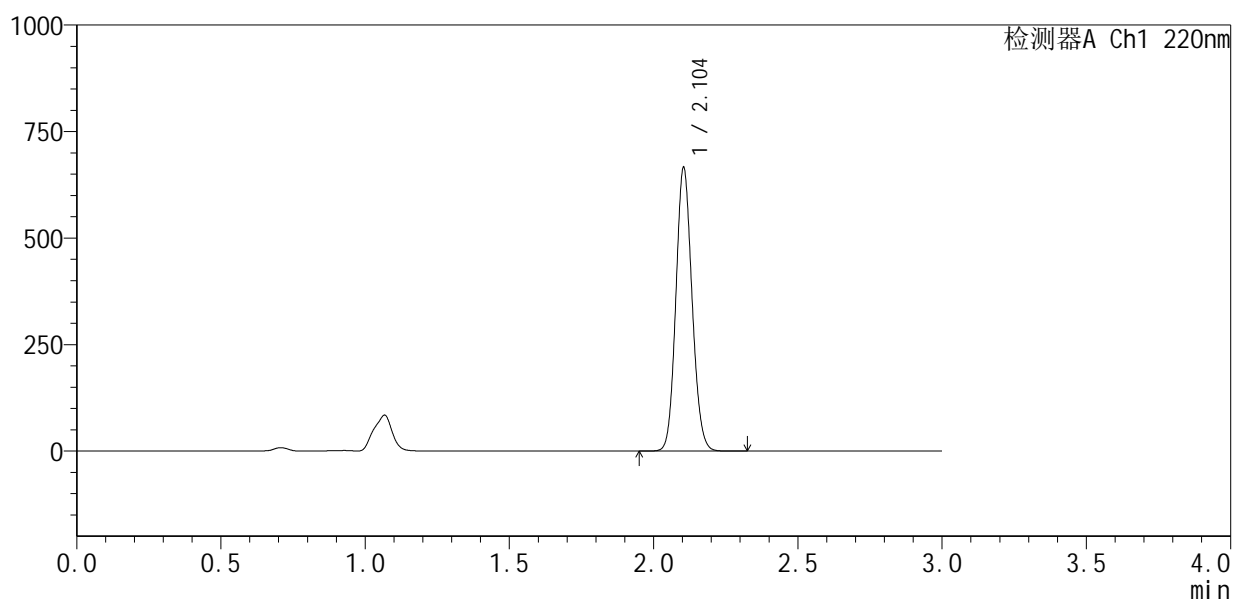
QTL-4141

<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 - 27-4/29-38-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2601519	100.000	664759	6673	1.109	--
总计		2601519	100.000	664759			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



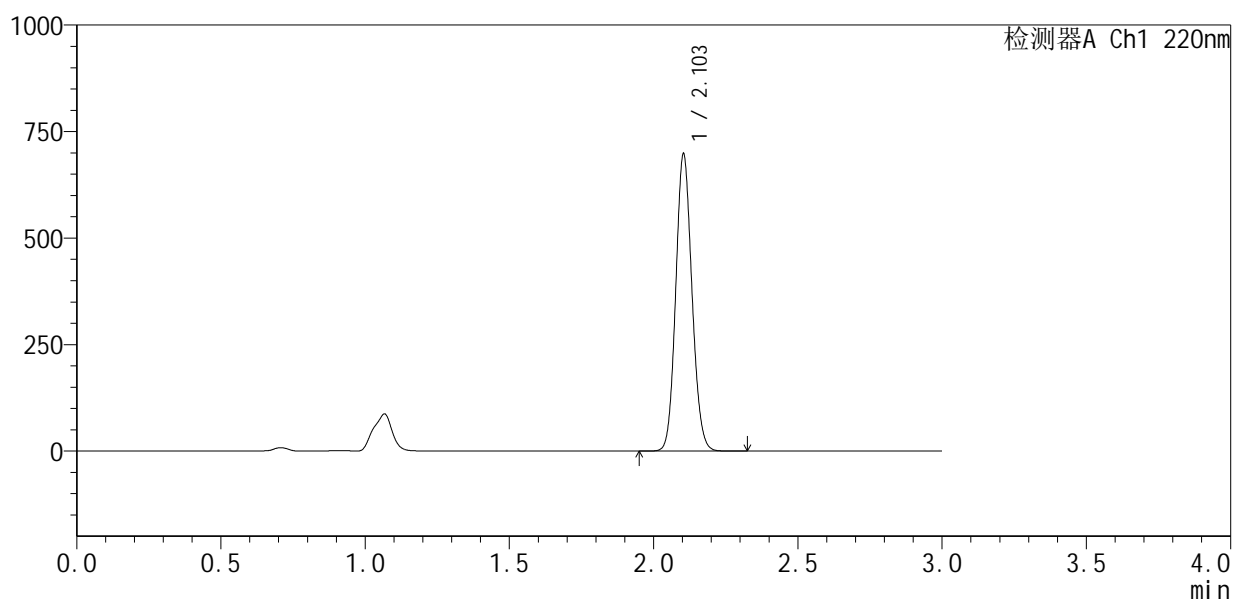
QTL-4141

<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 - 27-4/29-39-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2731027	100.000	695744	6651	1.108	--
总计		2731027	100.000	695744			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



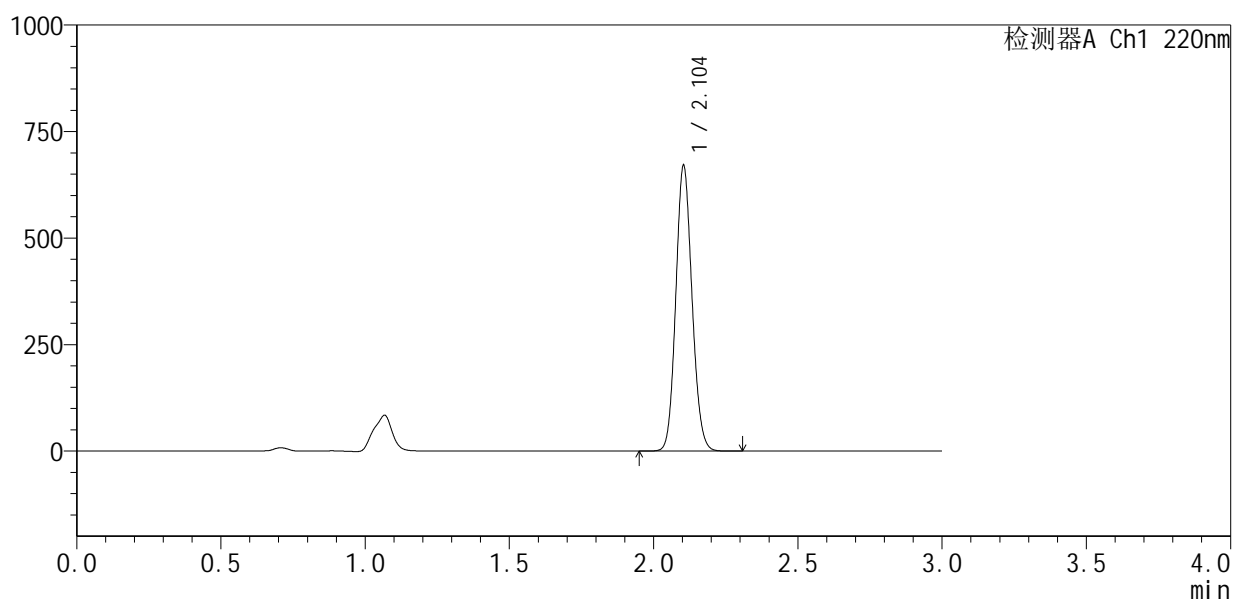
QTL-4141

<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 - 27-4/29-40-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2623338	100.000	669034	6659	1.109	--
总计		2623338	100.000	669034			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

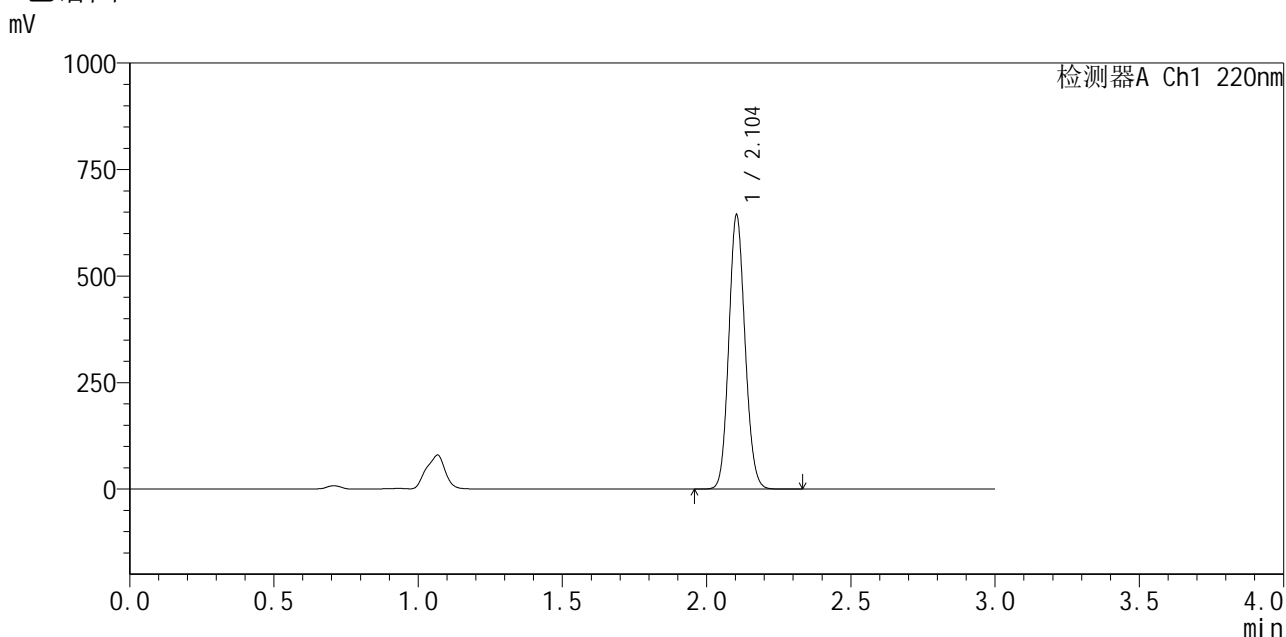


QTL-4141

<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 - 27-4/29-41-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2523473	100.000	642234	6621	1.108	--
总计		2523473	100.000	642234			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



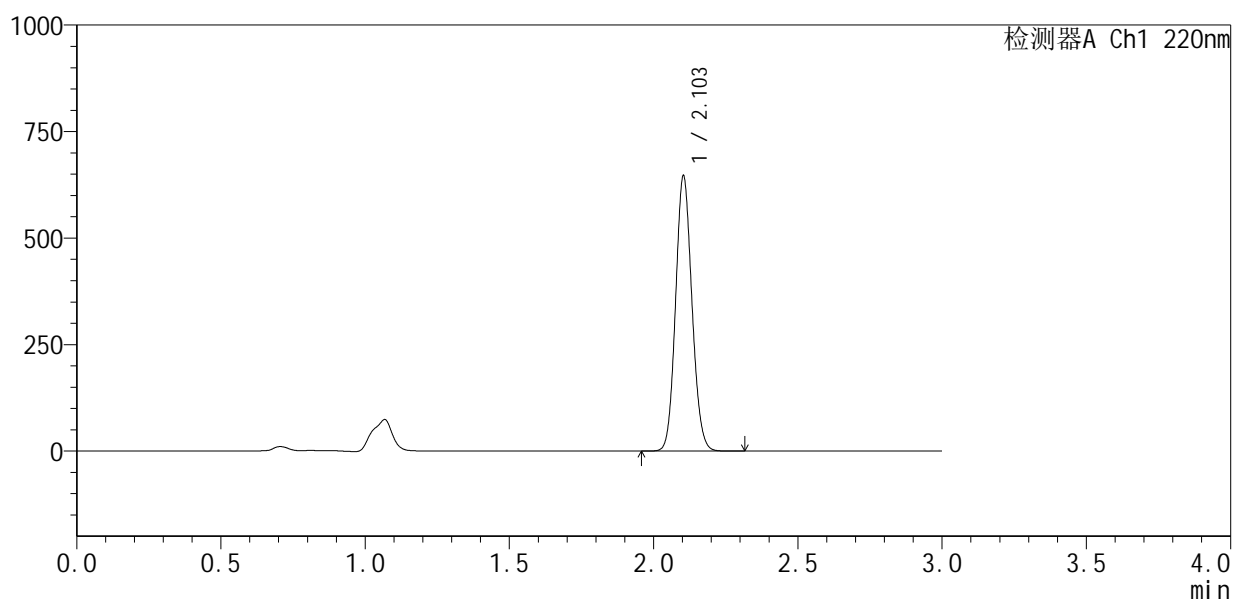
QTL-4141

<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 - 27-4/29-42-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 13:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2553750	100.000	644098	6515	1.105	--
总计		2553750	100.000	644098			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



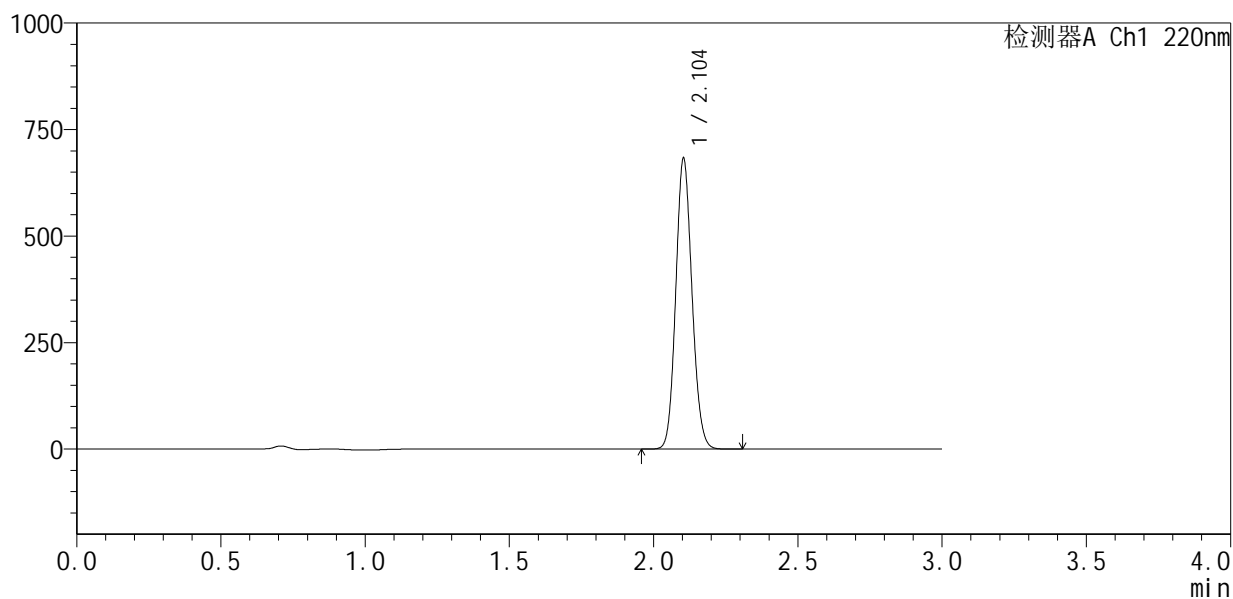
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-43-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2672339	100.000	680939	6648	1.110	--
总计		2672339	100.000	680939			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



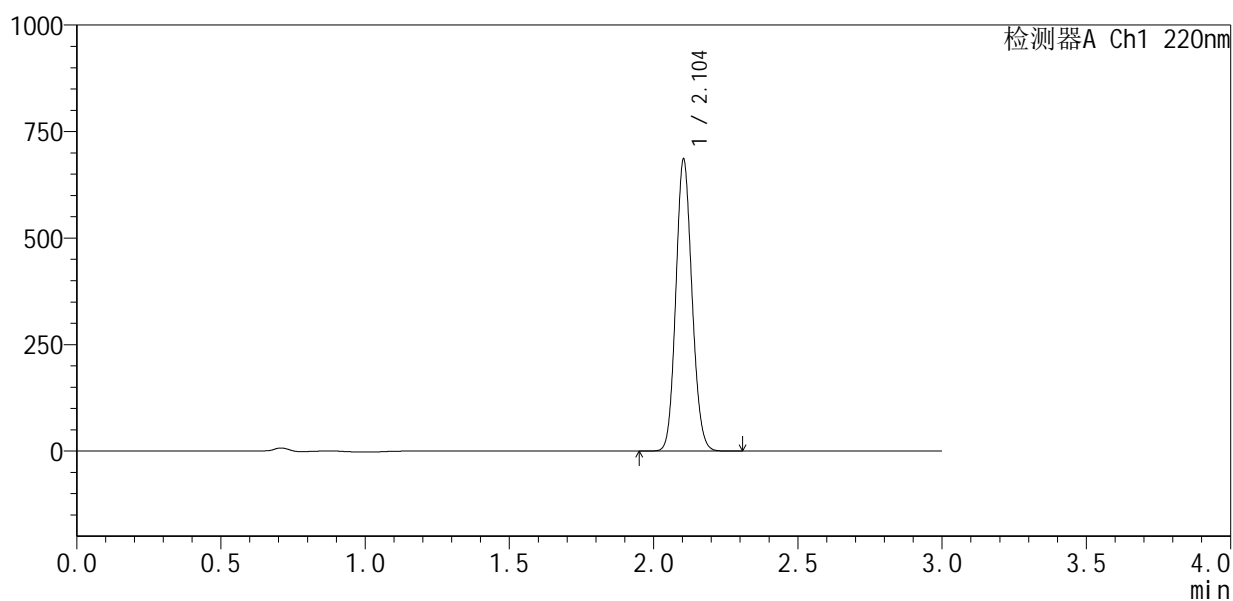
QTL-4141

<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 - 27-4/29-44-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2676257	100.000	683694	6677	1.111	--
总计		2676257	100.000	683694			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



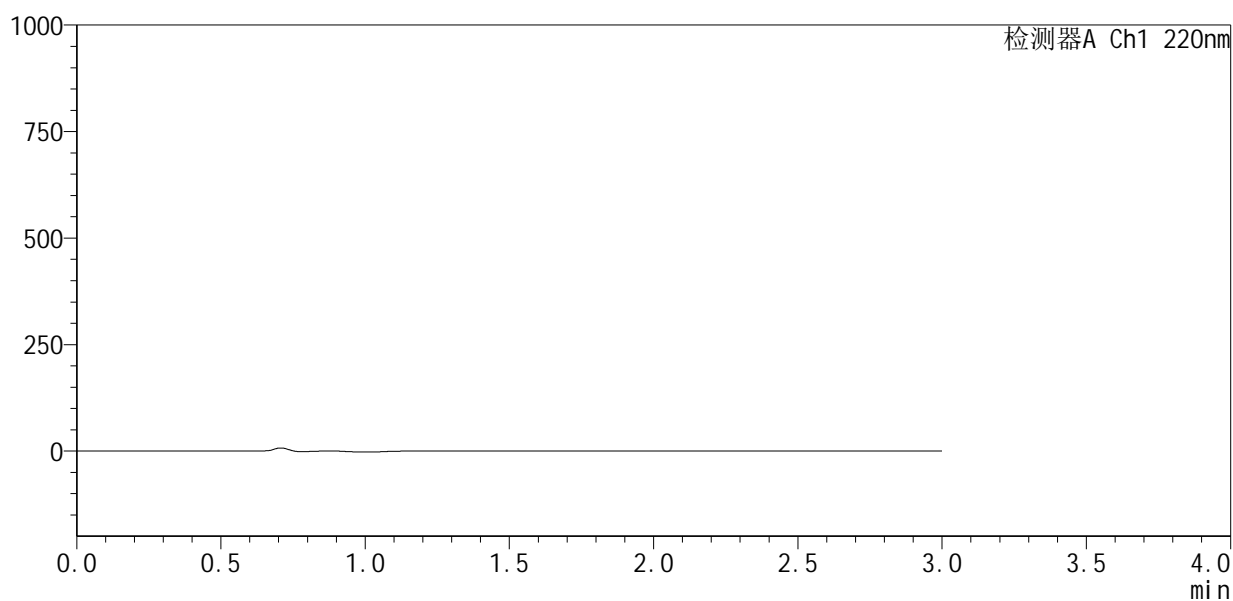
QTL-4141

<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 - 27-4/29-45-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂



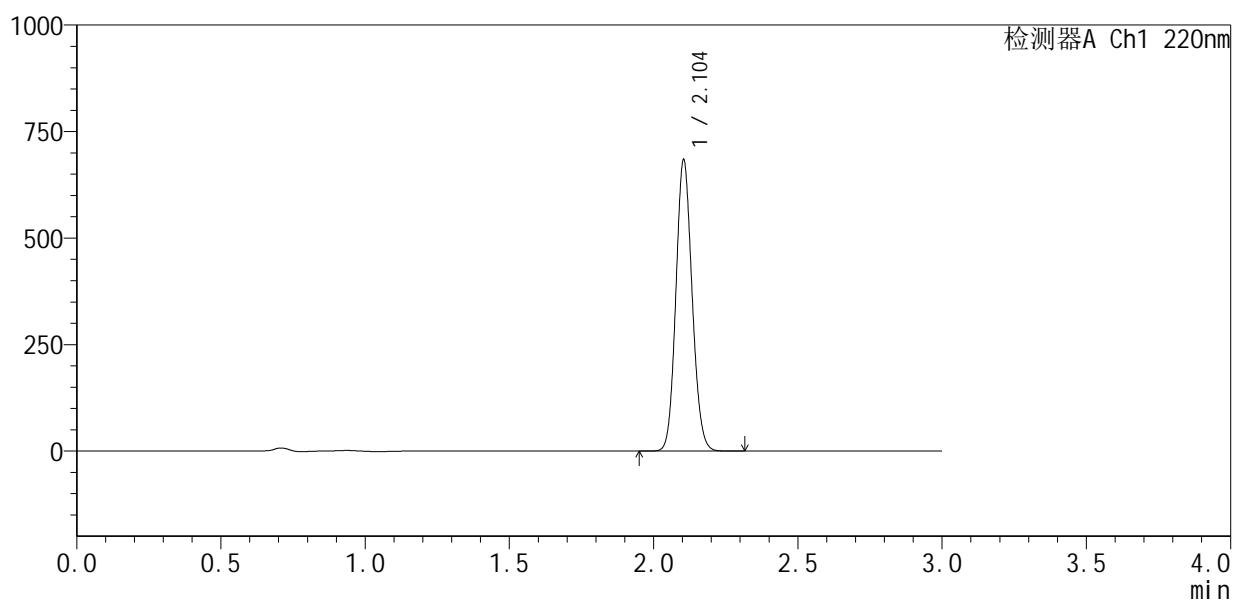
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-46-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2678851	100.000	682959	6637	1.110	--
总计		2678851	100.000	682959			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



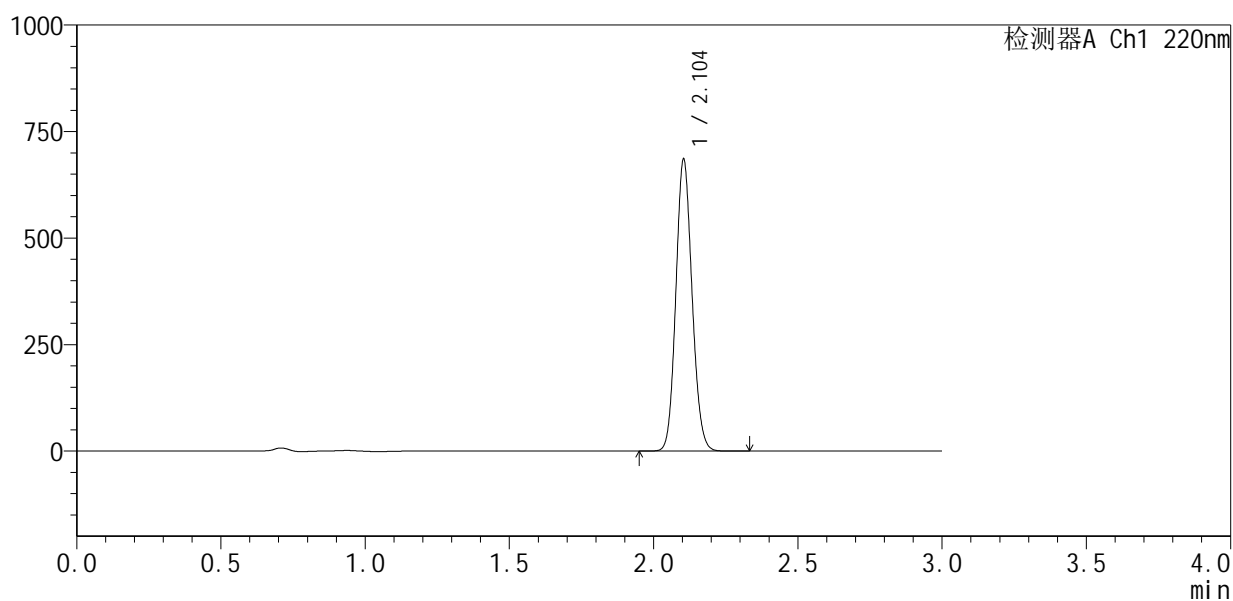
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-47-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2680177	100.000	683843	6649	1.110	--
总计		2680177	100.000	683843			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



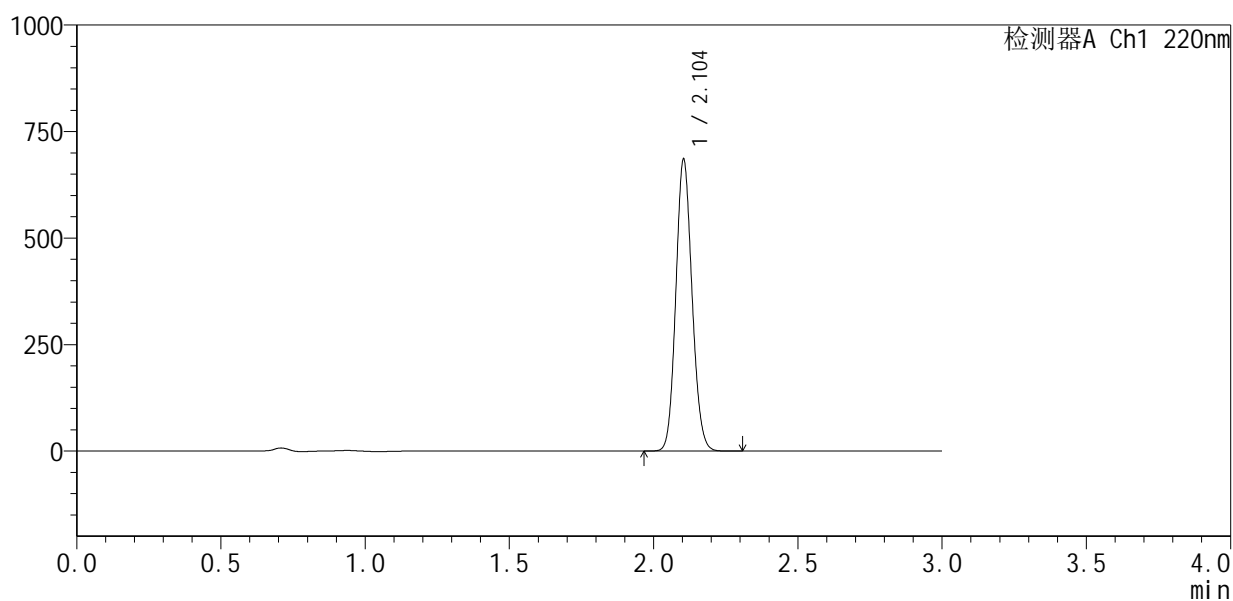
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-48-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2678814	100.000	683723	6655	1.110	--
总计		2678814	100.000	683723			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

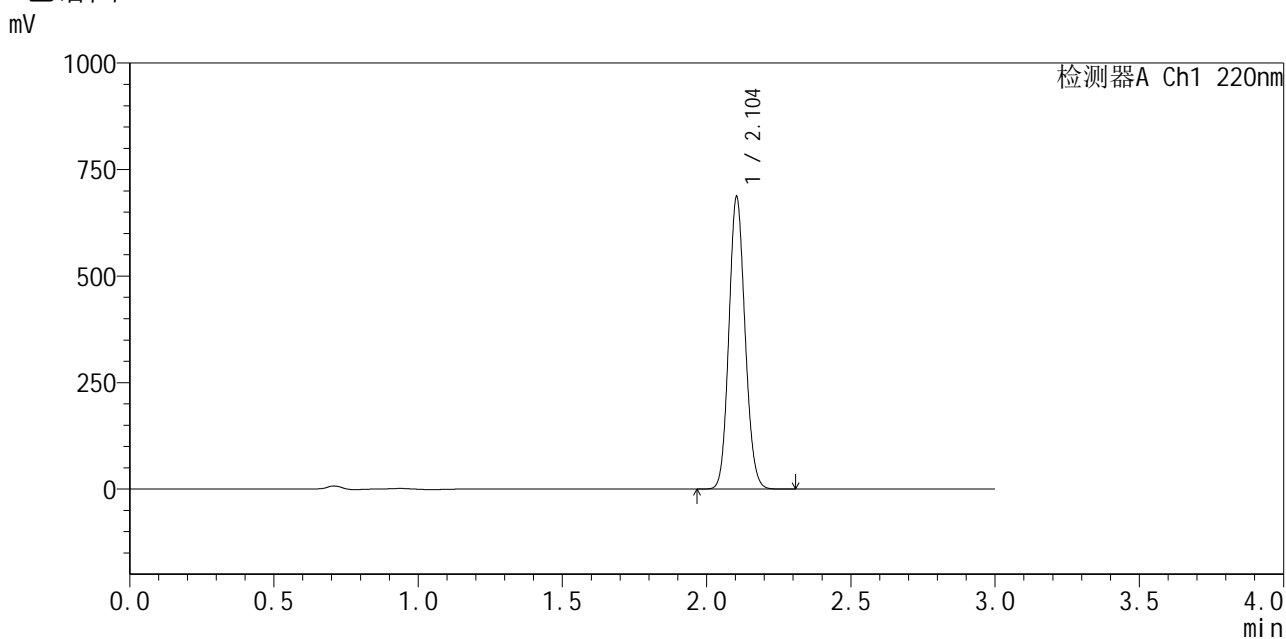


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-49-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2682364	100.000	685001	6658	1.110	--
总计		2682364	100.000	685001			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



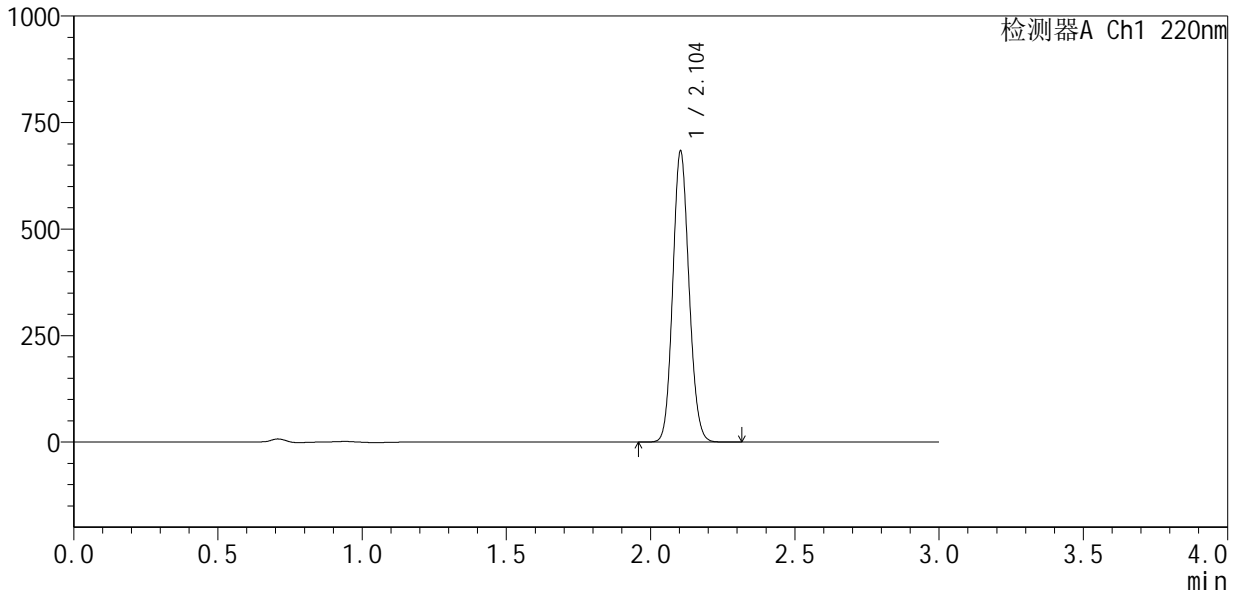
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-50-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2679010	100.000	681537	6614	1.109	--
总计		2679010	100.000	681537			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



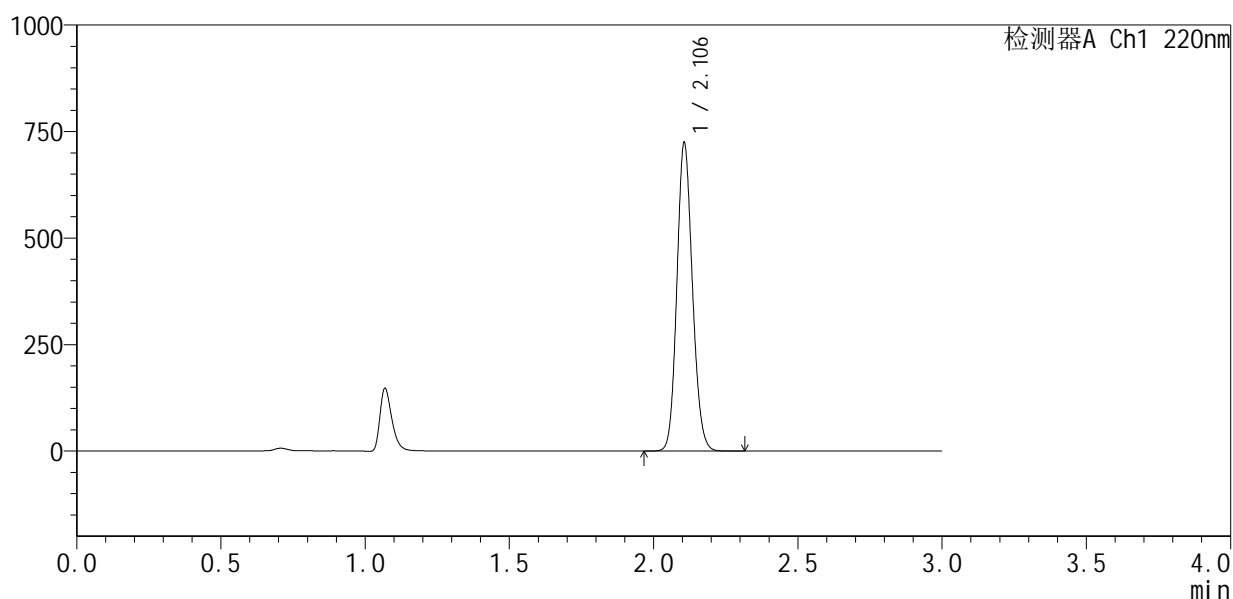
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-51-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2715299	100.000	722932	7275	1.128	--
总计		2715299	100.000	722932			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



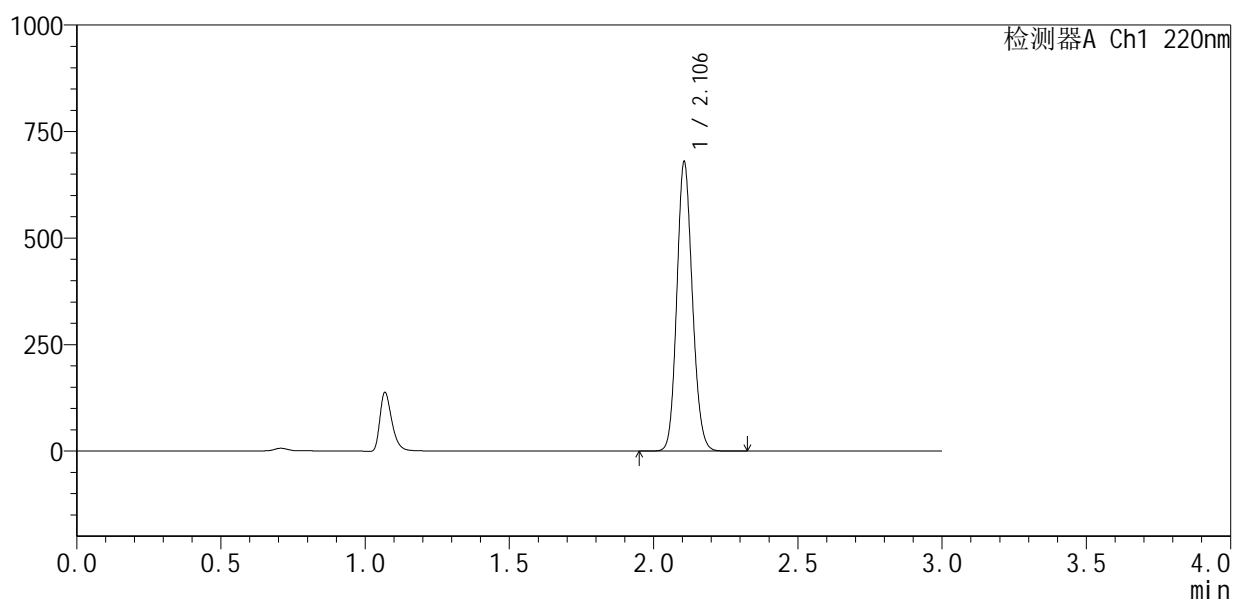
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-52-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2547006	100.000	678335	7283	1.128	--
总计		2547006	100.000	678335			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



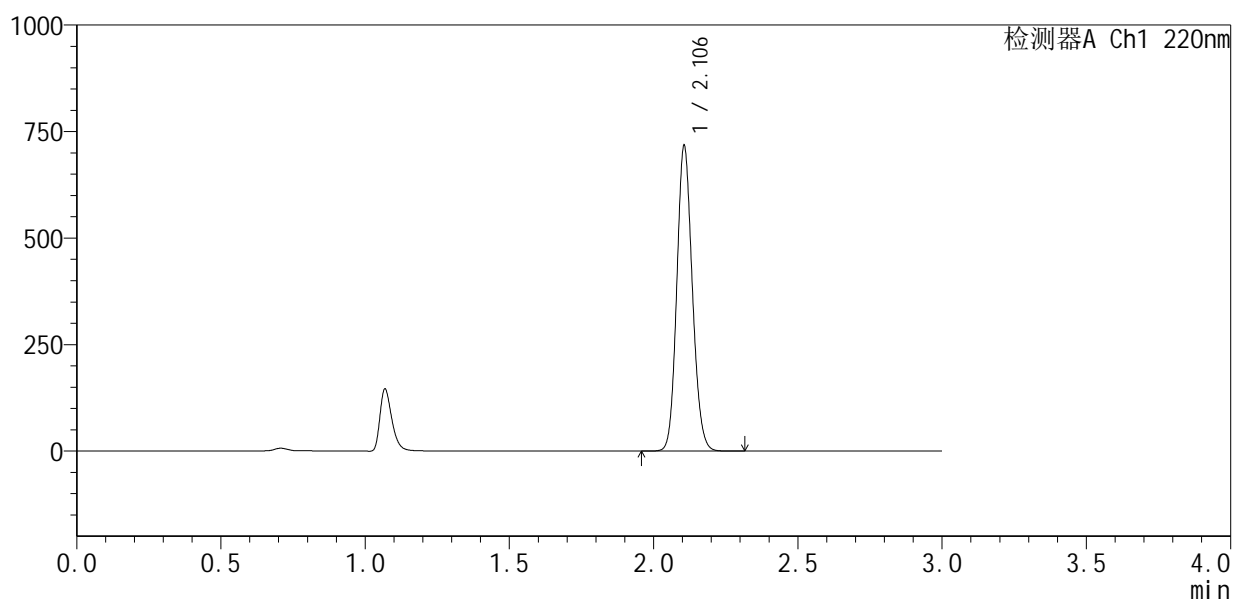
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-53-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2689955	100.000	716372	7272	1.128	--
总计		2689955	100.000	716372			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



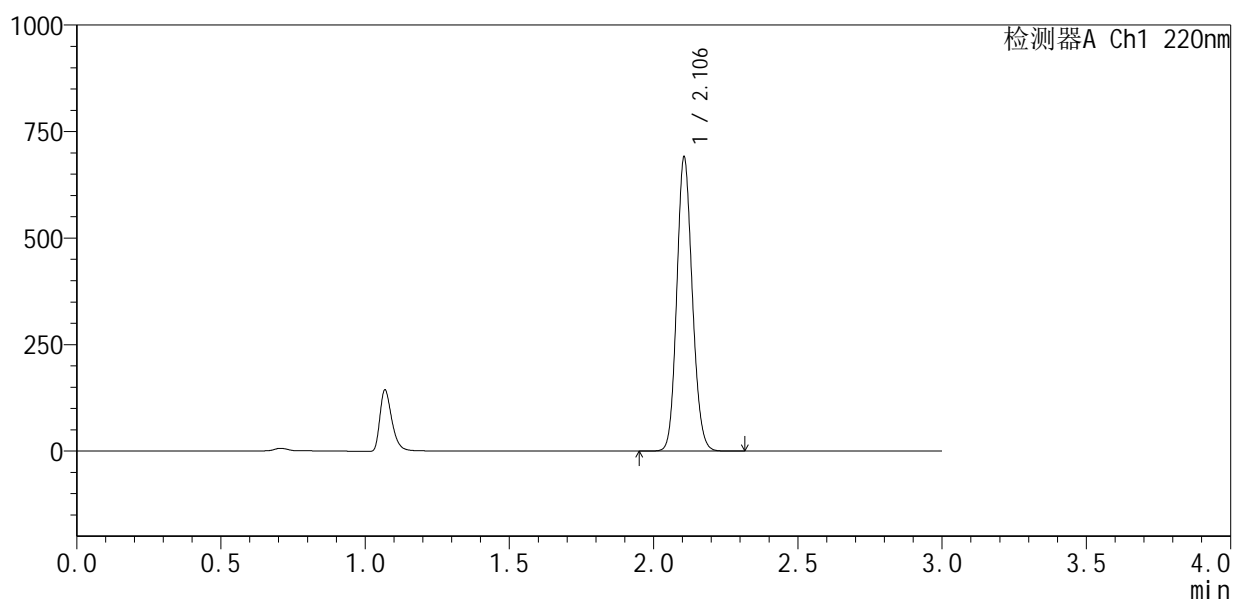
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-54-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2588897	100.000	689514	7267	1.128	--
总计		2588897	100.000	689514			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



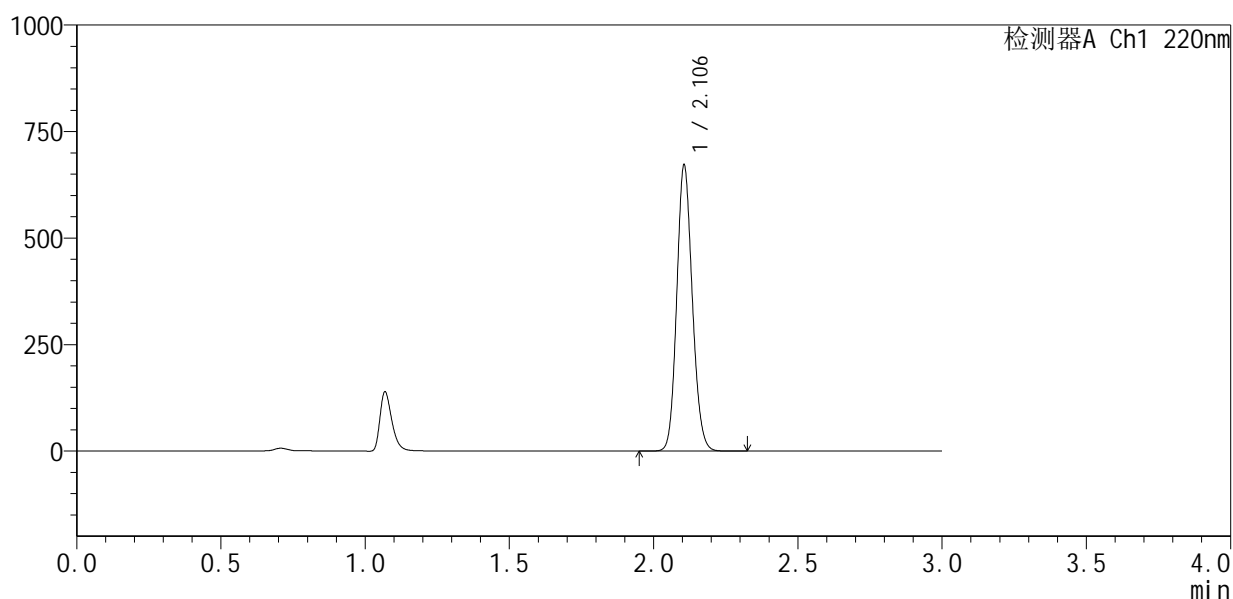
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-55-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2518586	100.000	671070	7272	1.128	--
总计		2518586	100.000	671070			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



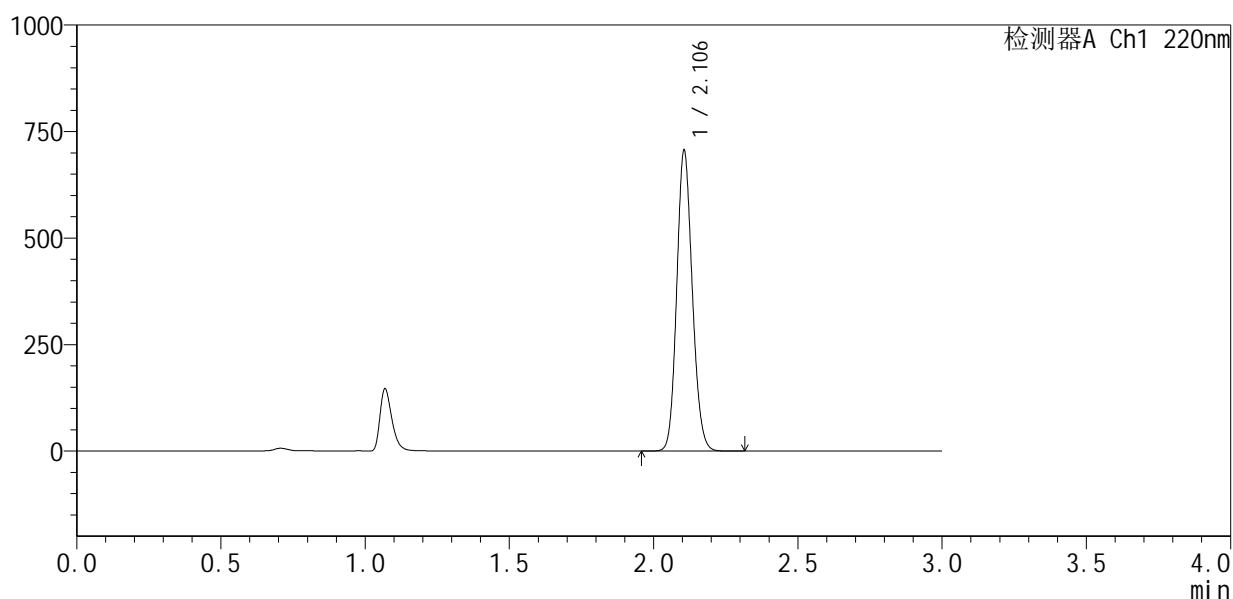
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-56-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2649749	100.000	705080	7254	1.129	--
总计		2649749	100.000	705080			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



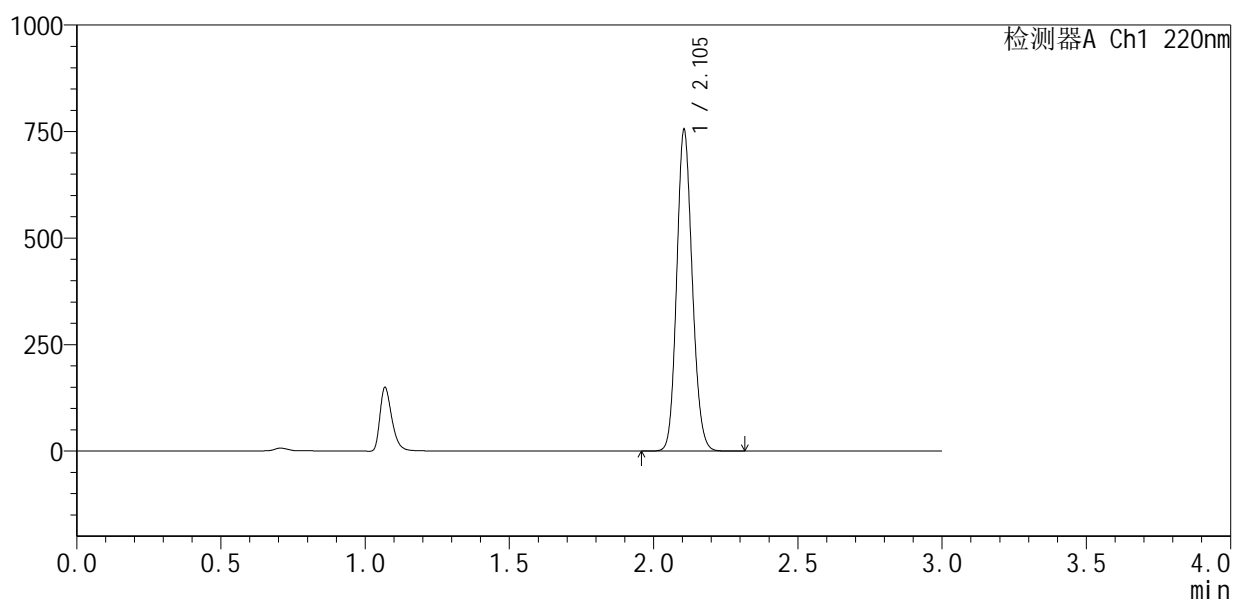
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-57-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2831409	100.000	753713	7261	1.129	--
总计		2831409	100.000	753713			

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



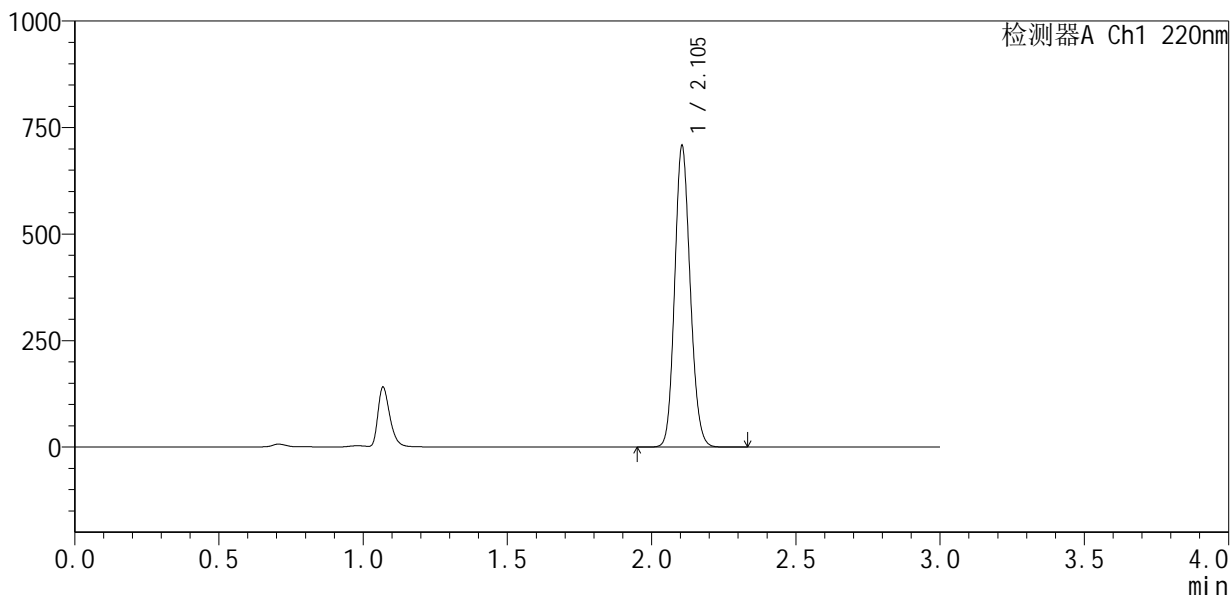
QTL-4141

<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 - 27-4/29-58-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2654091	100.000	706731	7248	1.131	--
总计		2654091	100.000	706731			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



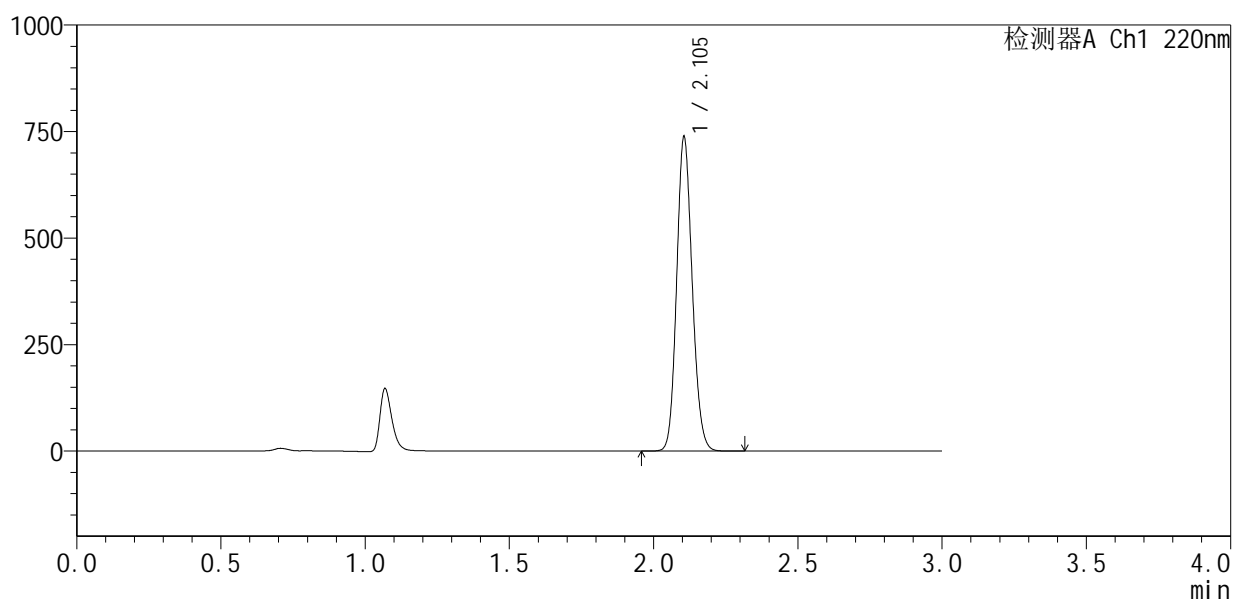
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-59-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2769115	100.000	737032	7243	1.131	--
总计		2769115	100.000	737032			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



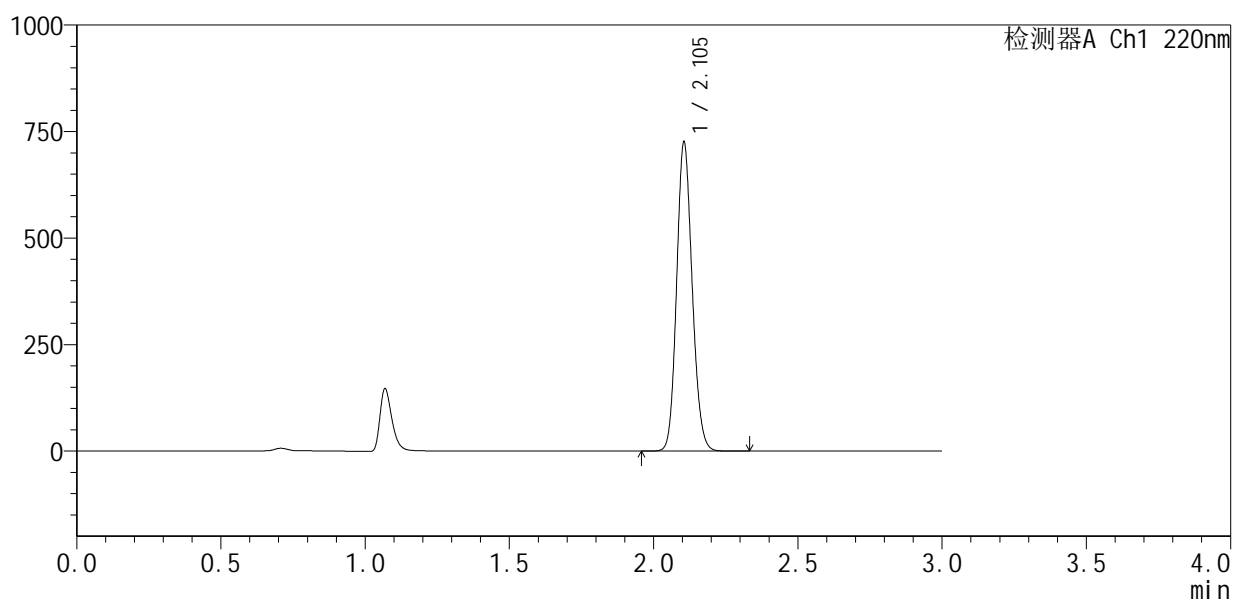
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-60-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 14:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2722020	100.000	725001	7249	1.131	--
总计		2722020	100.000	725001			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



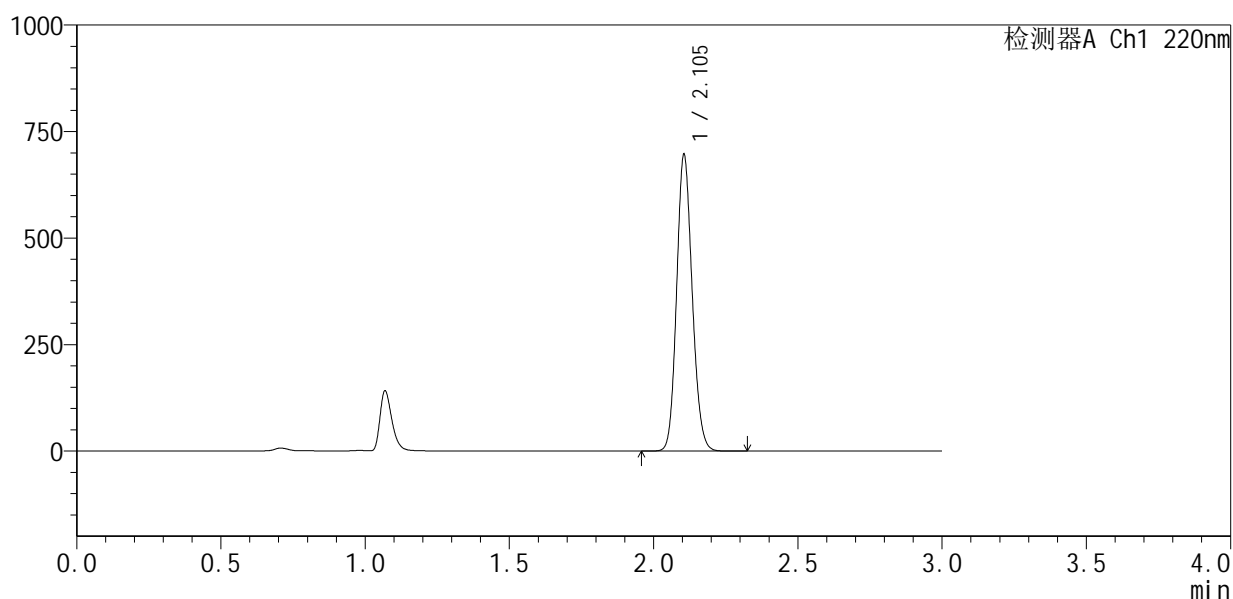
QTL-4141

<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 - 27-4/29-61-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2613661	100.000	695794	7244	1.132	--
总计		2613661	100.000	695794			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



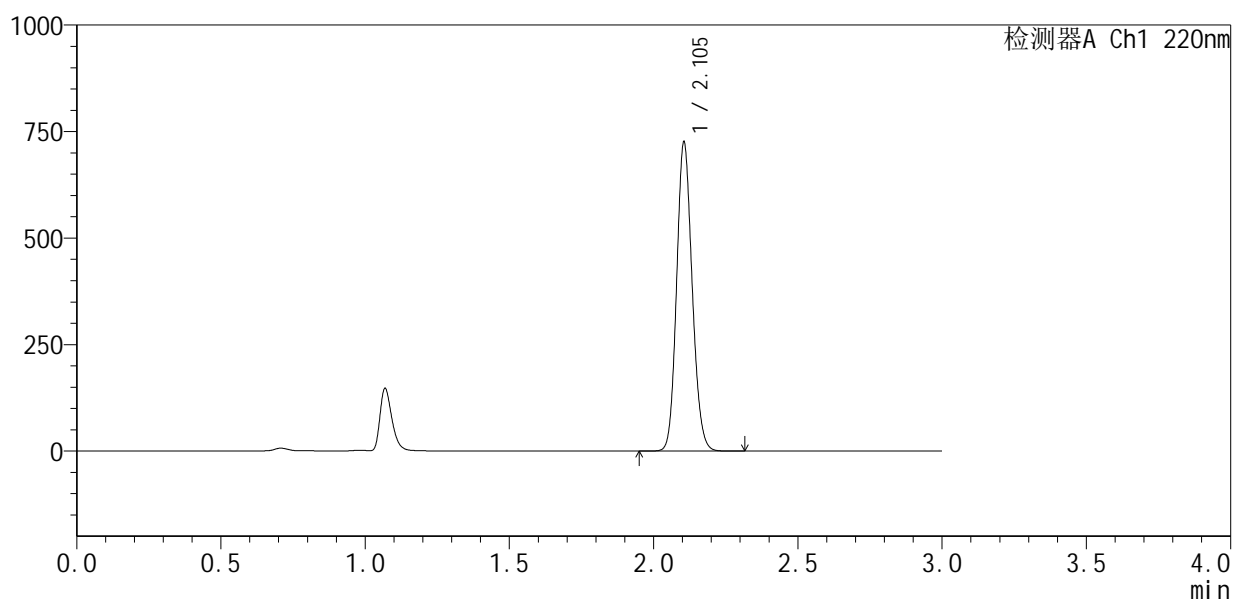
QTL-4141

<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 - 27-4/29-62-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2724467	100.000	724994	7236	1.133	--
总计		2724467	100.000	724994			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



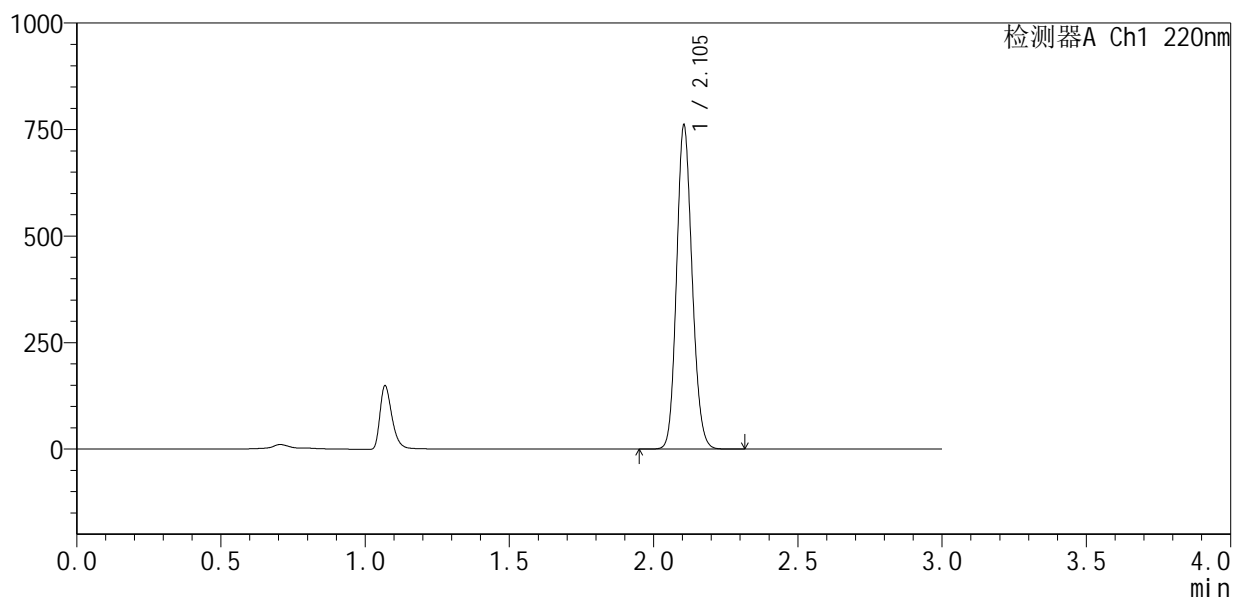
QTL-4141

<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 - 27-4/29-63-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2856799	100.000	759990	7233	1.133	--
总计		2856799	100.000	759990			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



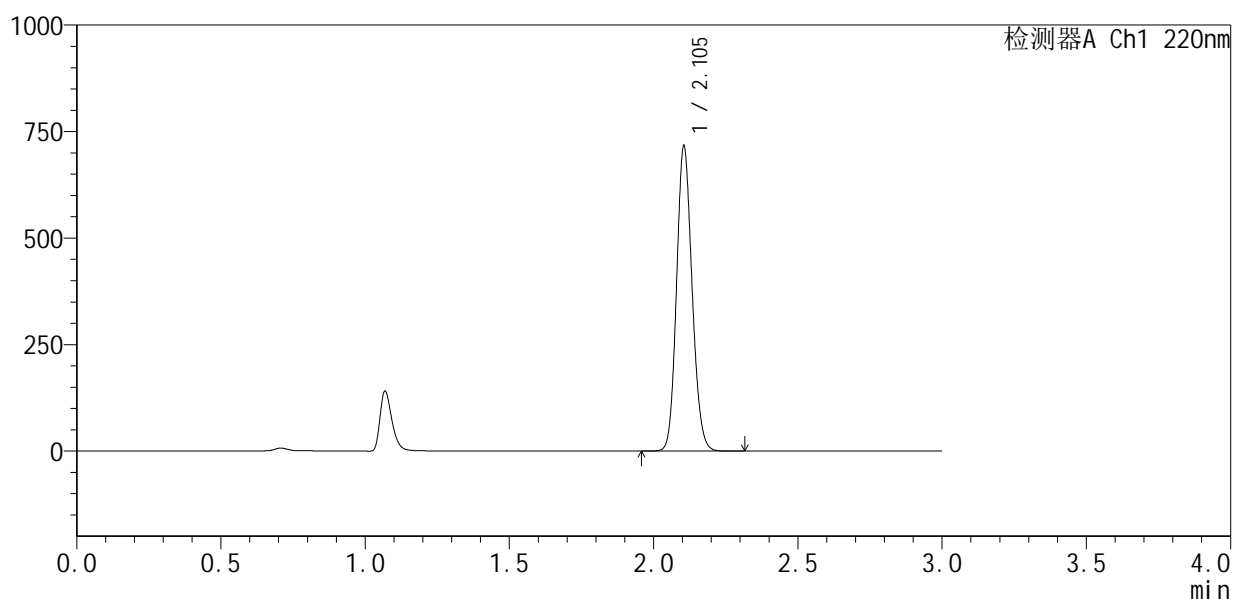
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-64-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2687832	100.000	715591	7254	1.133	--
总计		2687832	100.000	715591			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

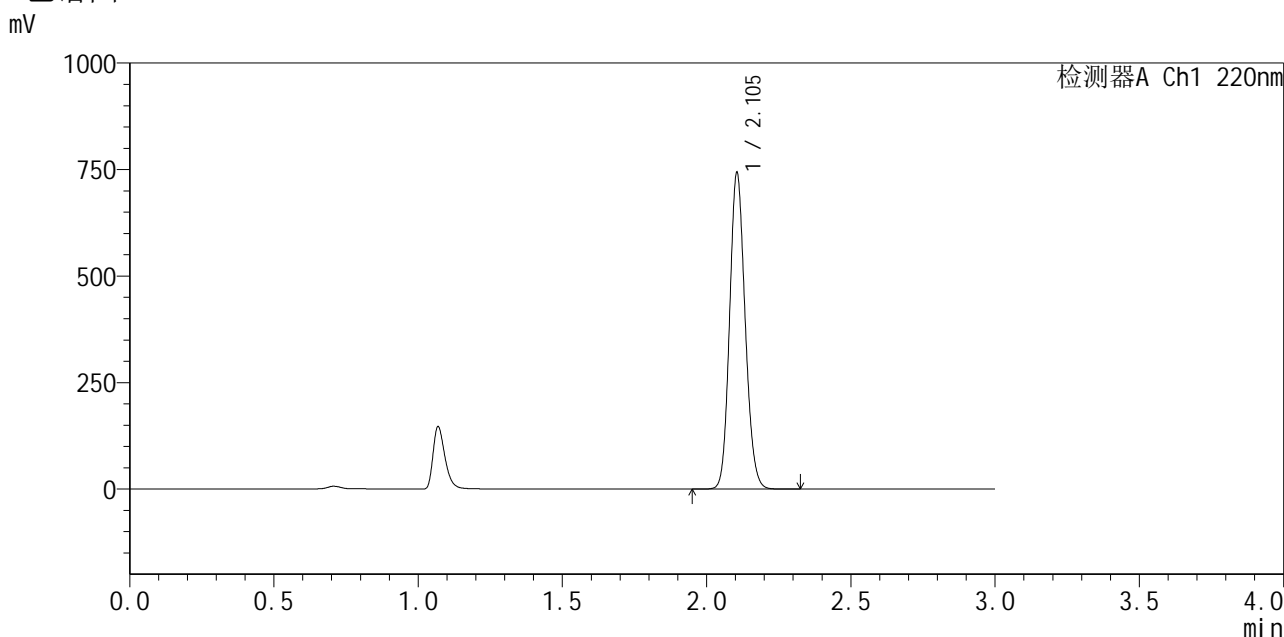


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-65-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2789457	100.000	742381	7236	1.134	--
总计		2789457	100.000	742381			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



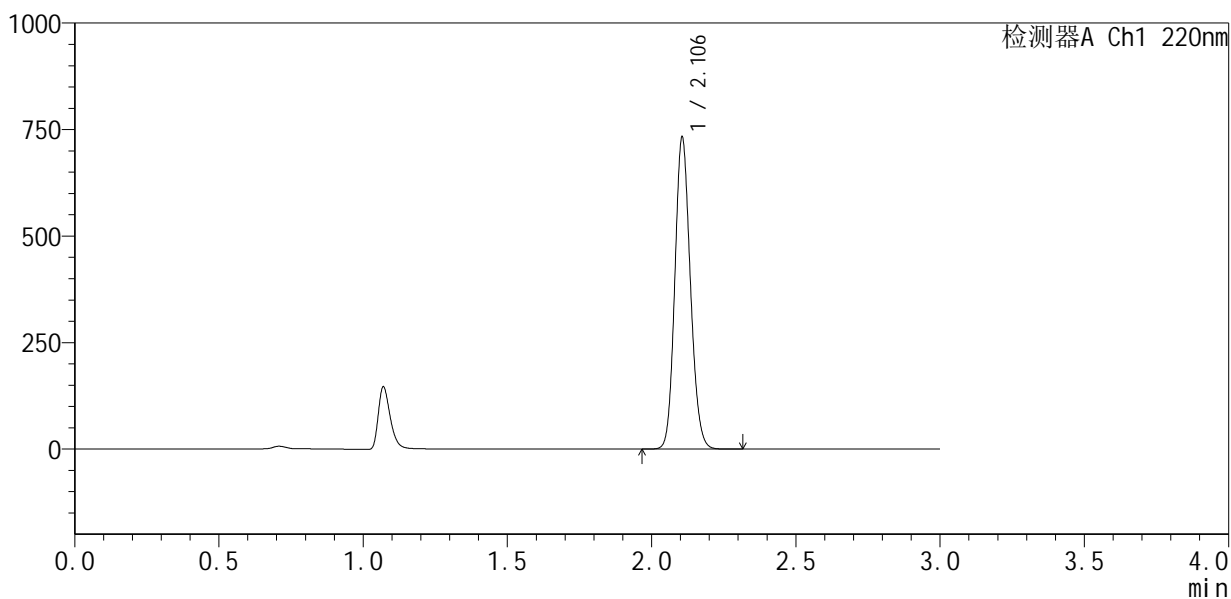
QTL-4141

<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 - 27-4/29-66-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2748617	100.000	731510	7258	1.135	--
总计		2748617	100.000	731510			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



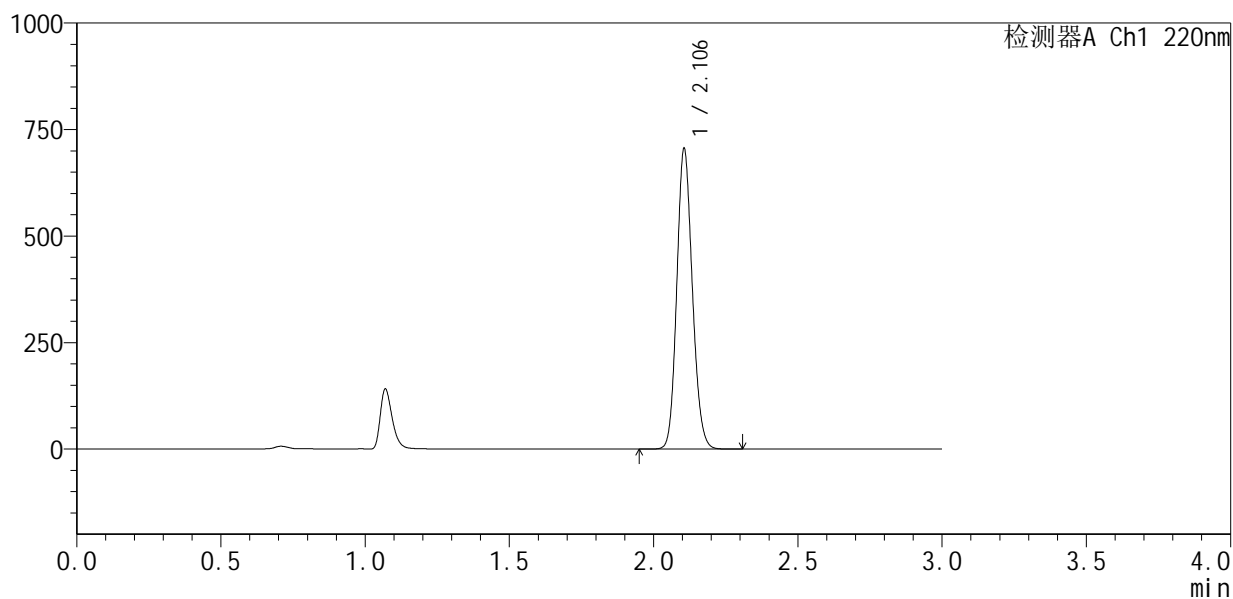
QTL-4141

<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 - 27-4/29-67-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2647772	100.000	704702	7253	1.135	--
总计		2647772	100.000	704702			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



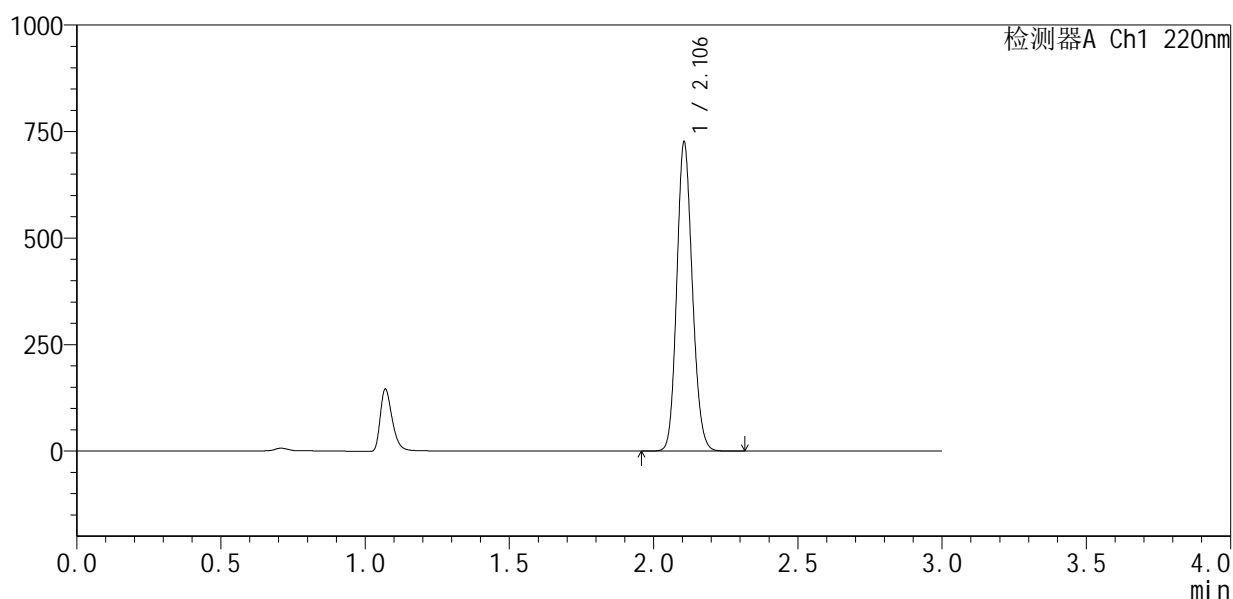
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-68-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2725374	100.000	724968	7250	1.136	--
总计		2725374	100.000	724968			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



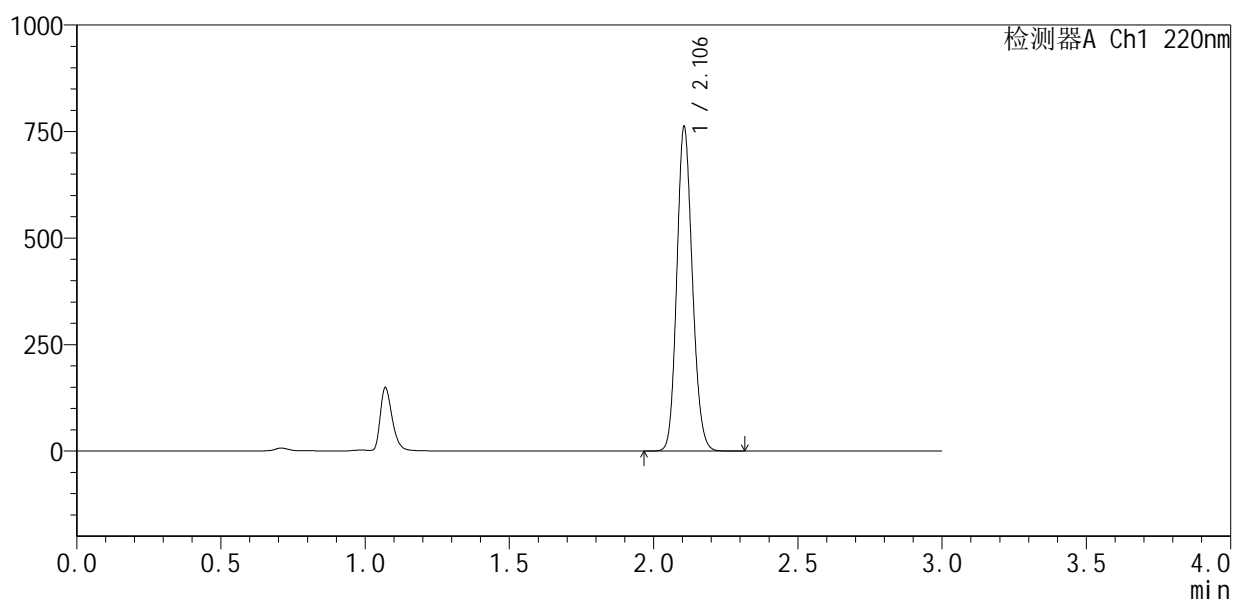
QTL-4141

<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 - 27-4/29-69-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2858305	100.000	760477	7246	1.136	--
总计		2858305	100.000	760477			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



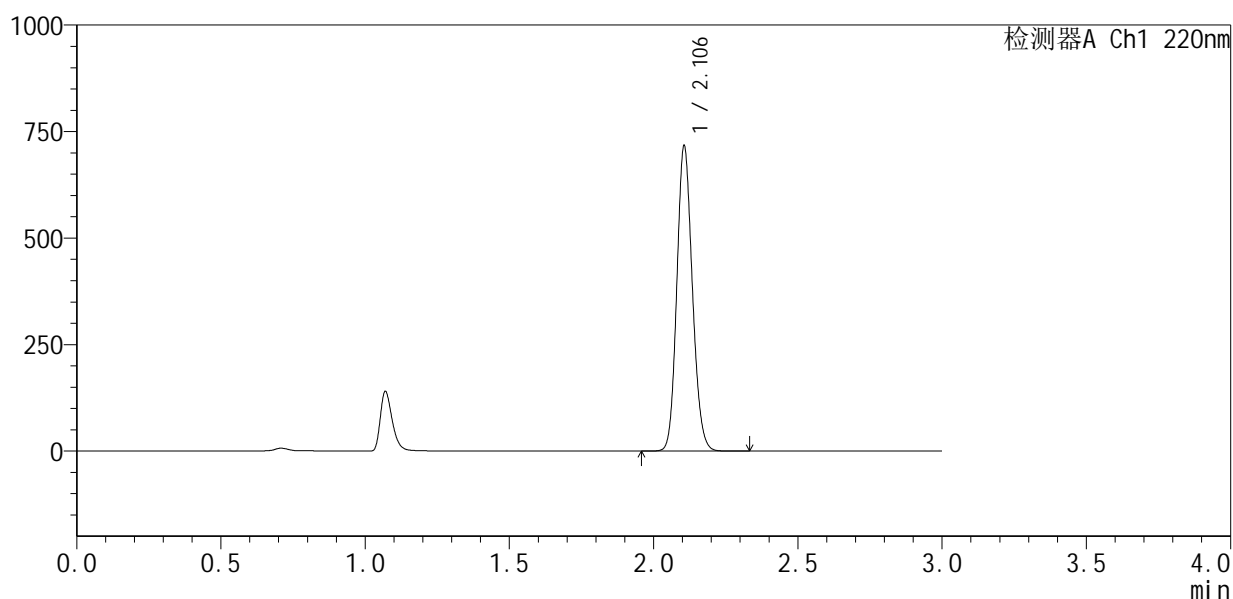
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-70-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2690660	100.000	716006	7258	1.137	--
总计		2690660	100.000	716006			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



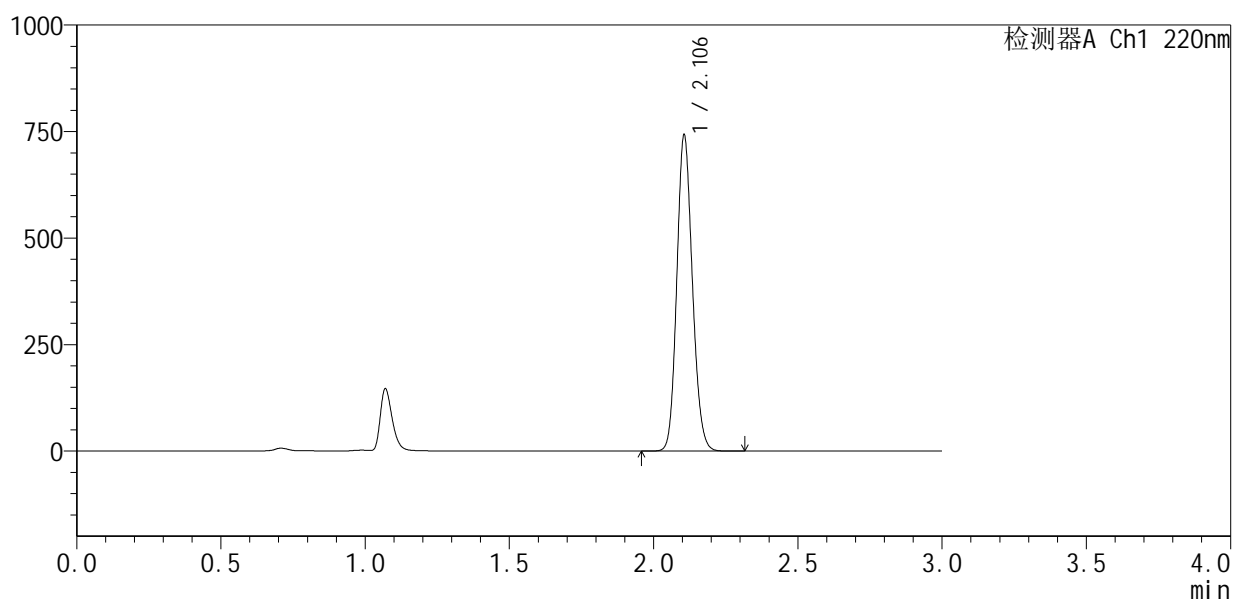
QTL-4141

<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 - 27-4/29-71-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2788217	100.000	741431	7246	1.136	--
总计		2788217	100.000	741431			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



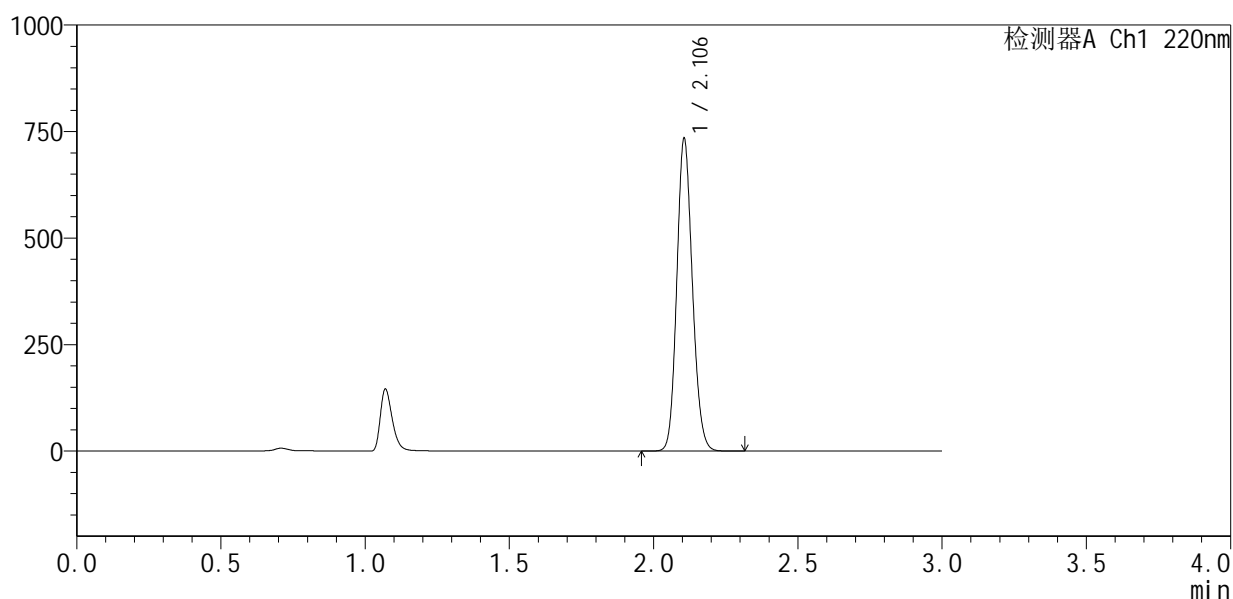
QTL-4141

<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 - 27-4/29-72-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2758297	100.000	733112	7236	1.136	--
总计		2758297	100.000	733112			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



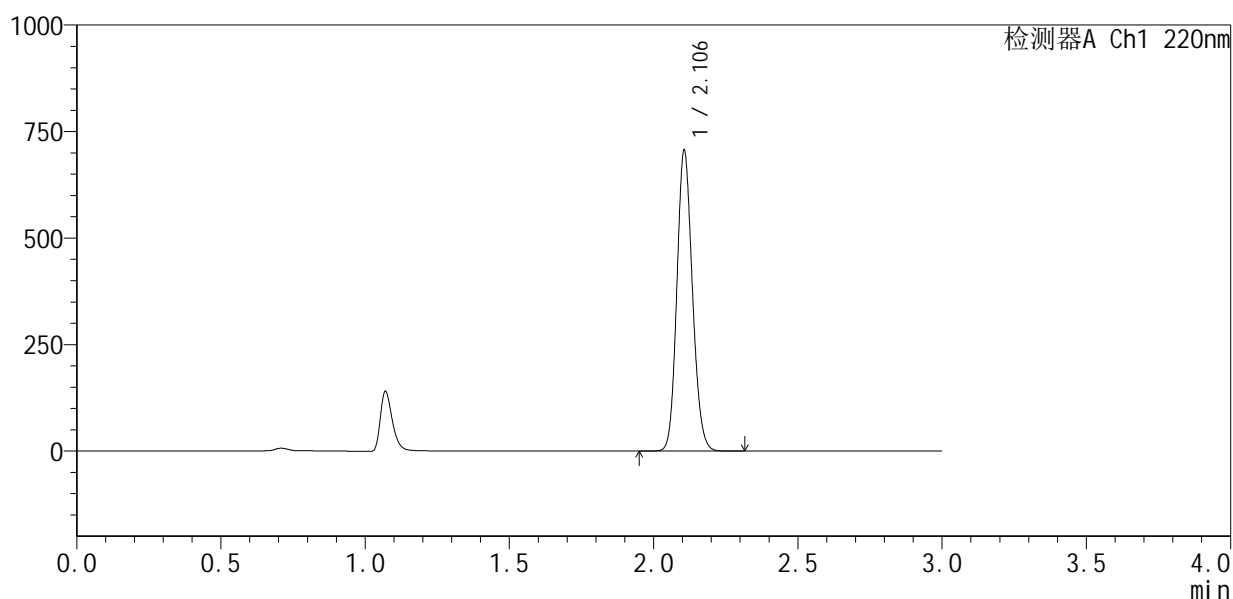
QTL-4141

<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 - 27-4/29-73-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2652810	100.000	705091	7240	1.136	--
总计		2652810	100.000	705091			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



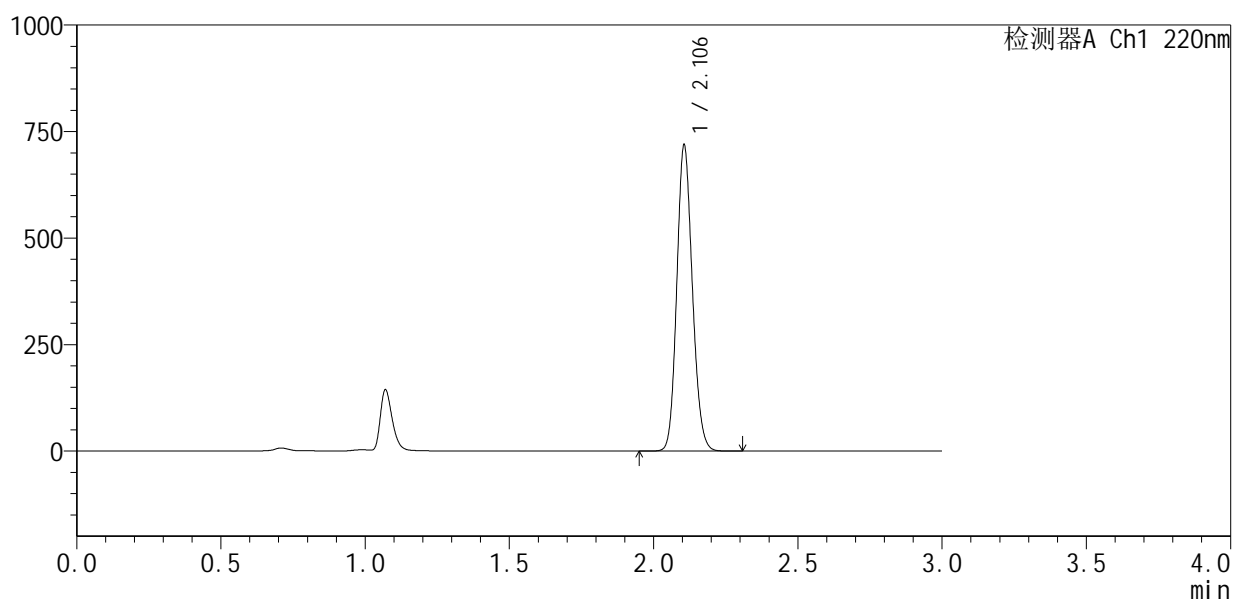
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-74-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2699069	100.000	717570	7238	1.137	--
总计		2699069	100.000	717570			

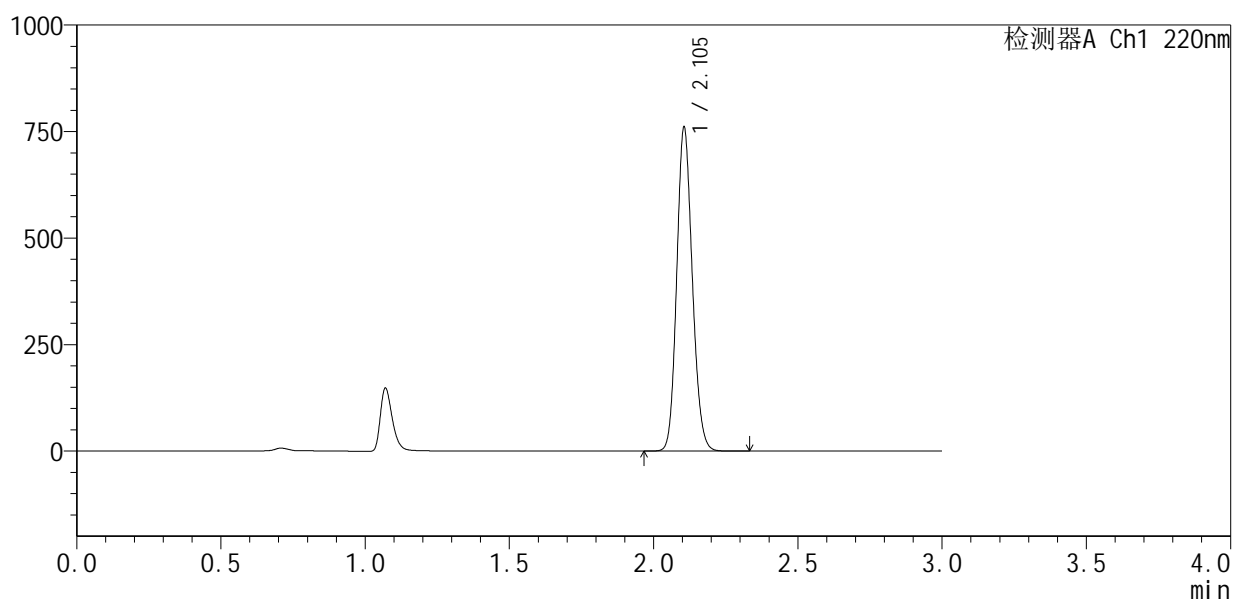
图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:35°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-75-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:49:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:31:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2857514	100.000	759586	7222	1.137	--
总计		2857514	100.000	759586			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



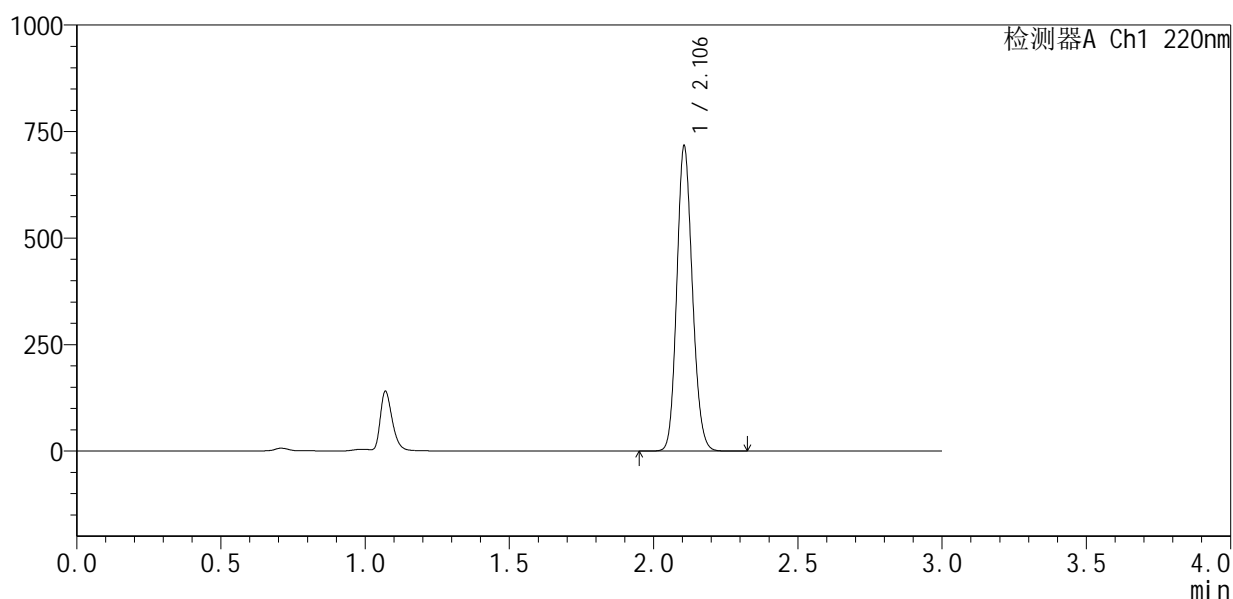
QTL-4141

<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 - 27-4/29-76-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2692967	100.000	715430	7224	1.137	--
总计		2692967	100.000	715430			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



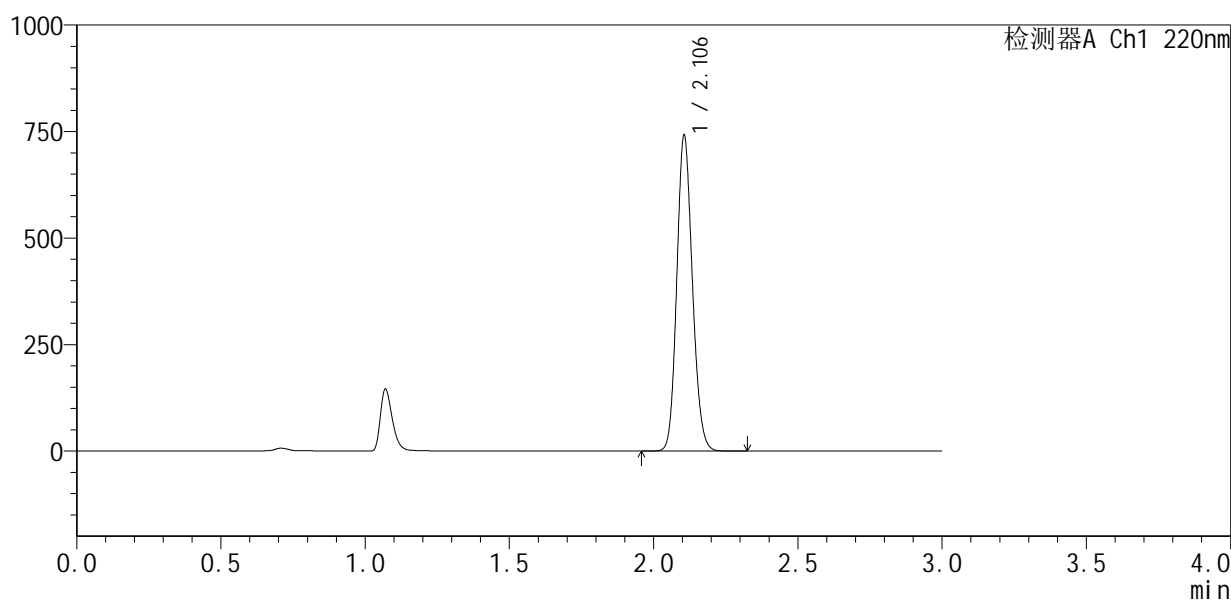
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-77-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2789469	100.000	740595	7217	1.137	--
总计		2789469	100.000	740595			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



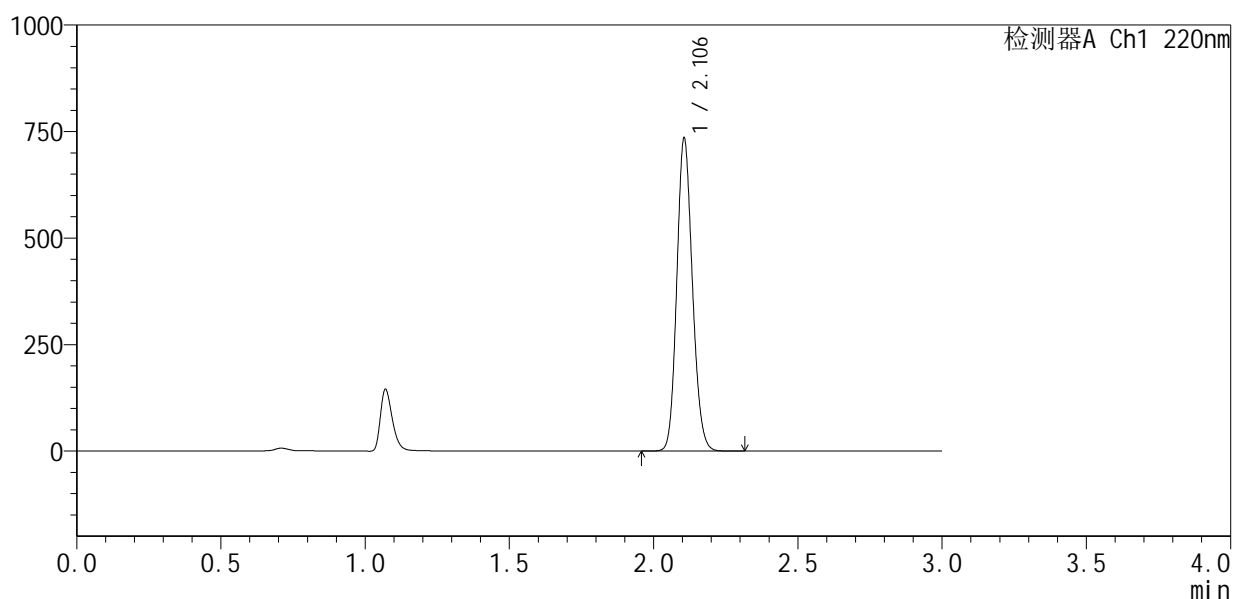
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-78-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 15:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2763904	100.000	733561	7214	1.138	--
总计		2763904	100.000	733561			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



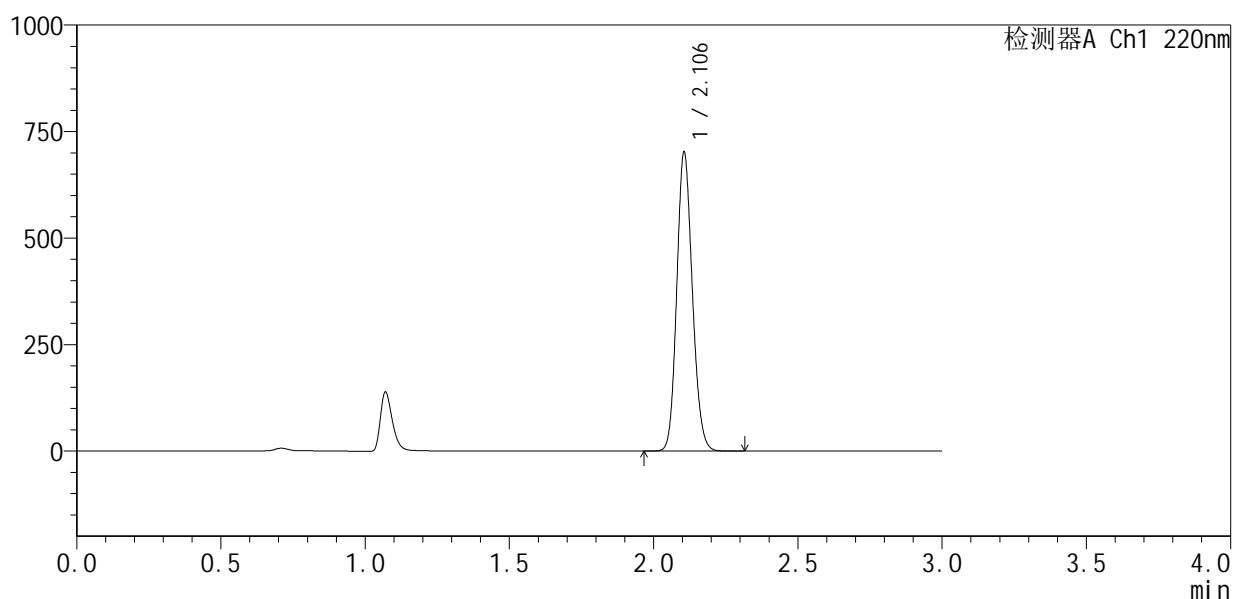
QTL-4141

<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 - 27-4/29-79-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2641596	100.000	701206	7201	1.139	--
总计		2641596	100.000	701206			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



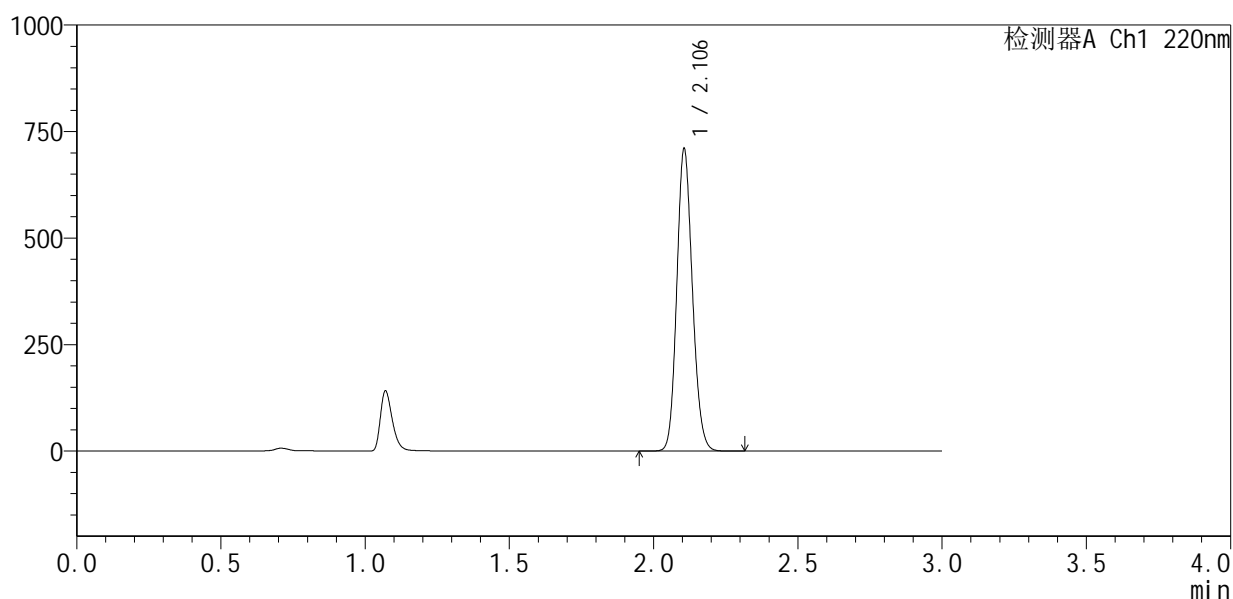
QTL-4141

<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 - 27-4/29-80-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2672181	100.000	708984	7202	1.139	--
总计		2672181	100.000	708984			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

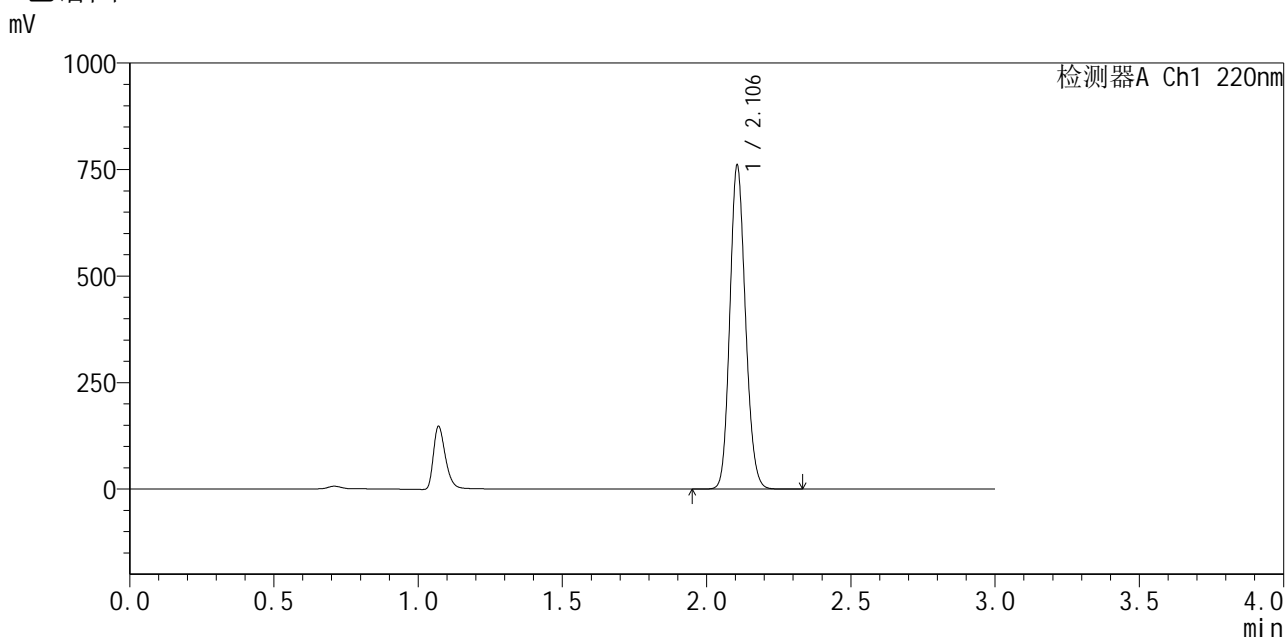


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-81-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2865138	100.000	759293	7193	1.138	--
总计		2865138	100.000	759293			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



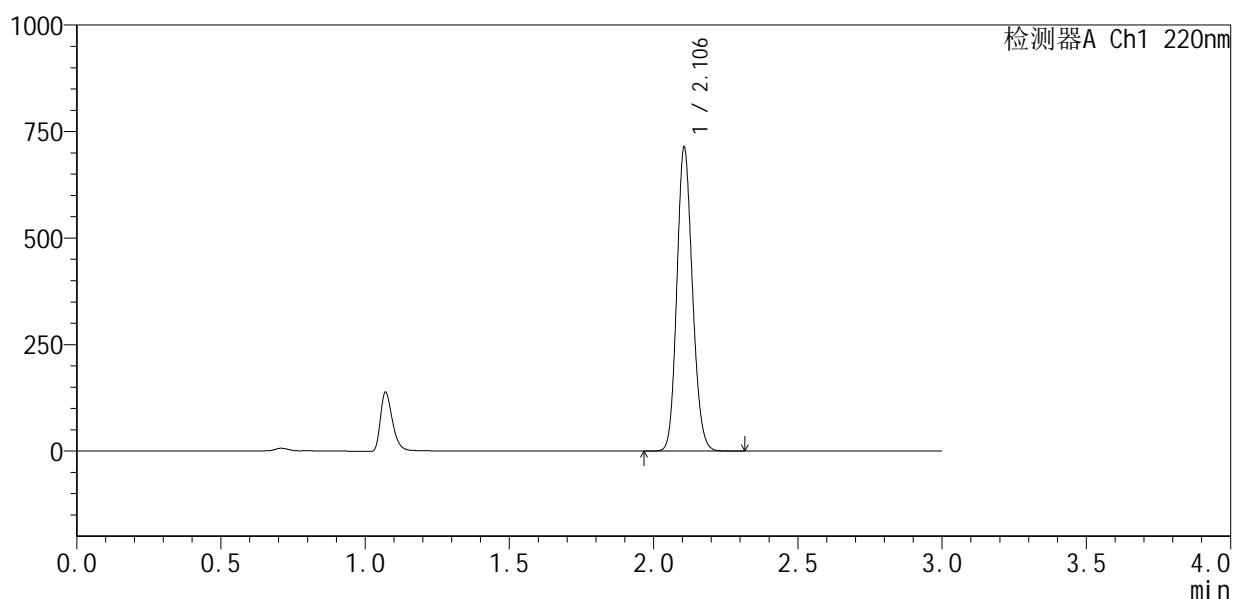
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-82-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2686723	100.000	712316	7198	1.139	--
总计		2686723	100.000	712316			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



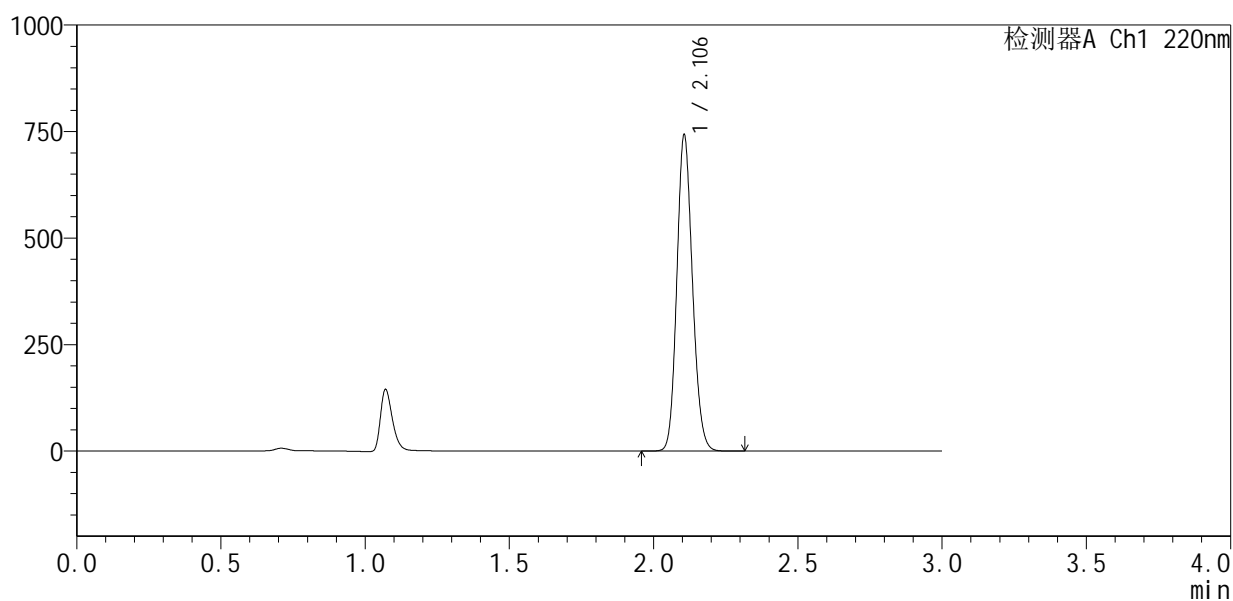
QTL-4141

<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 - 27-4/29-83-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2795699	100.000	741684	7205	1.139	--
总计		2795699	100.000	741684			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



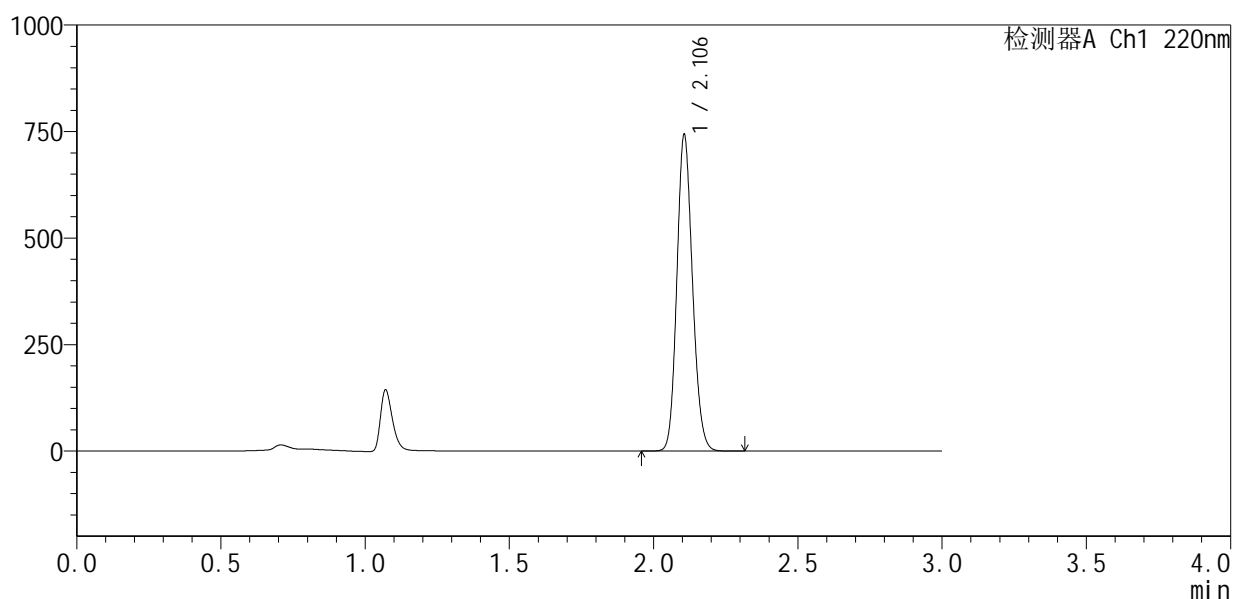
QTL-4141

<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 - 27-4/29-84-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2797711	100.000	742166	7211	1.140	--
总计		2797711	100.000	742166			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



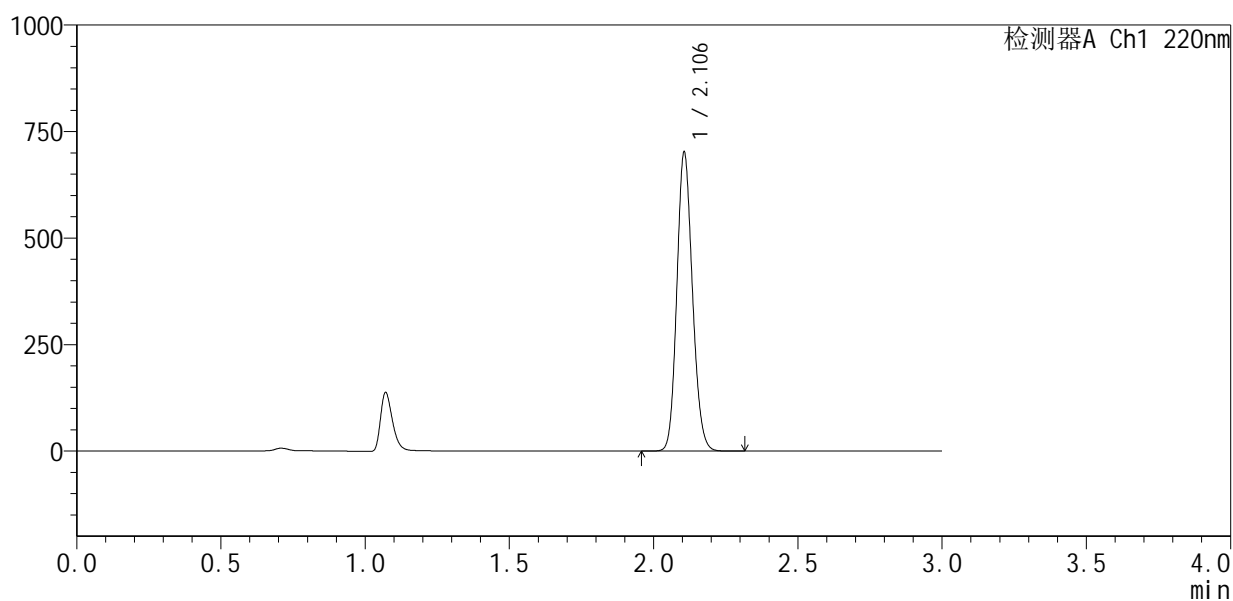
QTL-4141

<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 - 27-4/29-85-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2640357	100.000	700838	7218	1.139	--
总计		2640357	100.000	700838			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



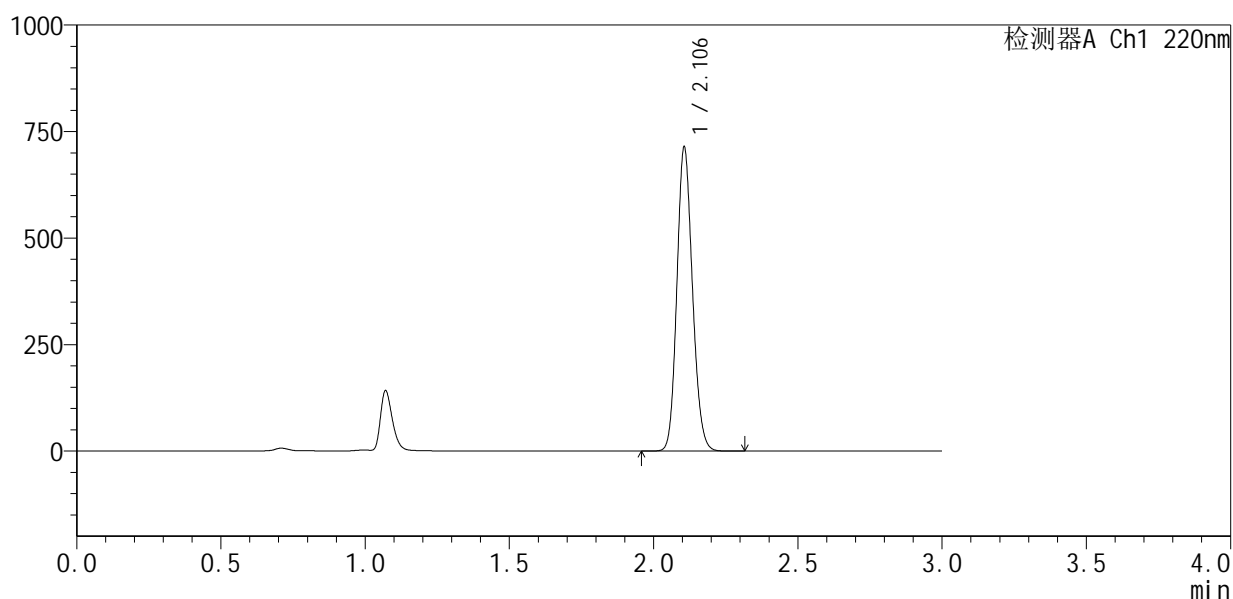
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-86-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2681753	100.000	712826	7238	1.139	--
总计		2681753	100.000	712826			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



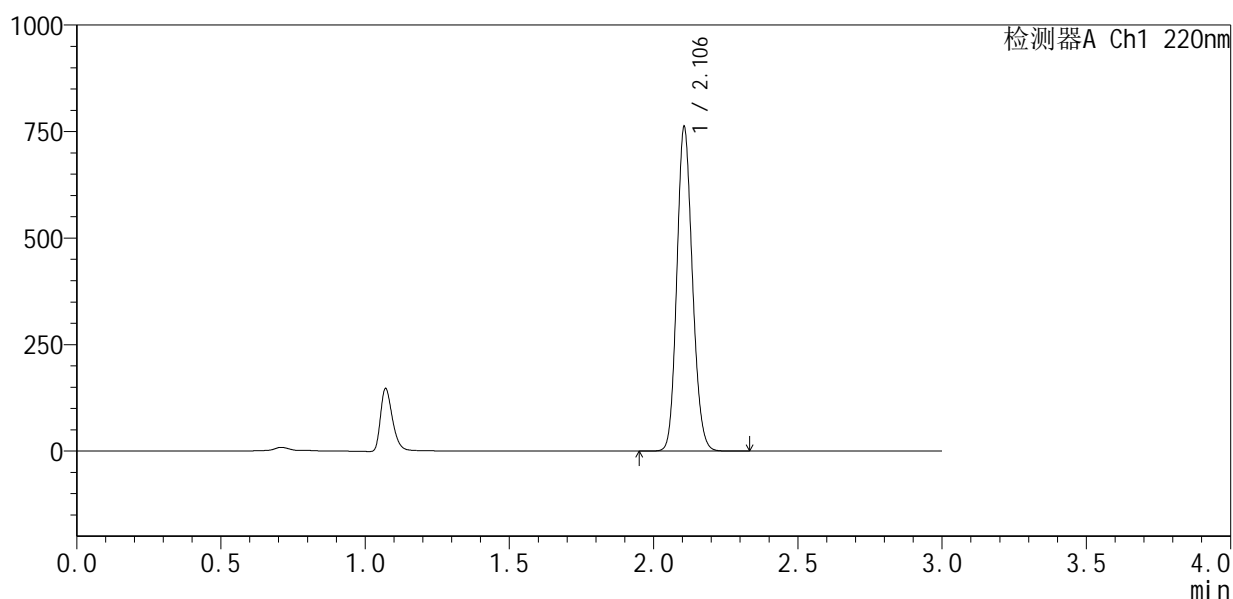
QTL-4141

<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 - 27-4/29-87-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2864301	100.000	760313	7217	1.139	--
总计		2864301	100.000	760313			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

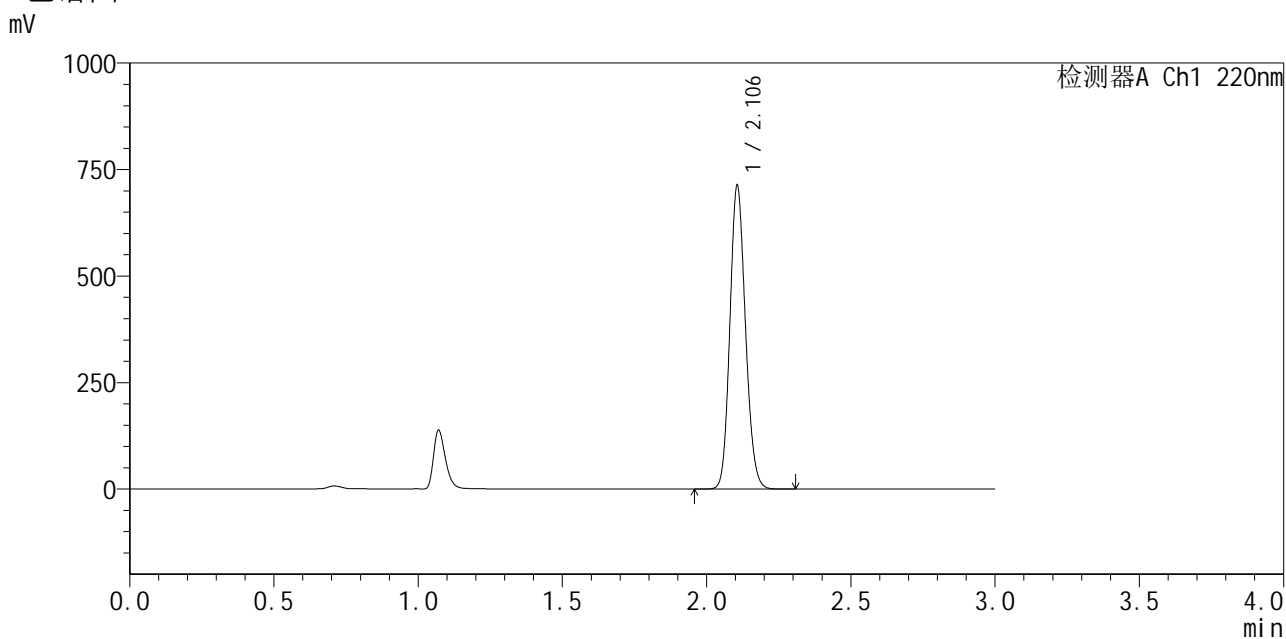


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-88-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2680862	100.000	711619	7221	1.138	--
总计		2680862	100.000	711619			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



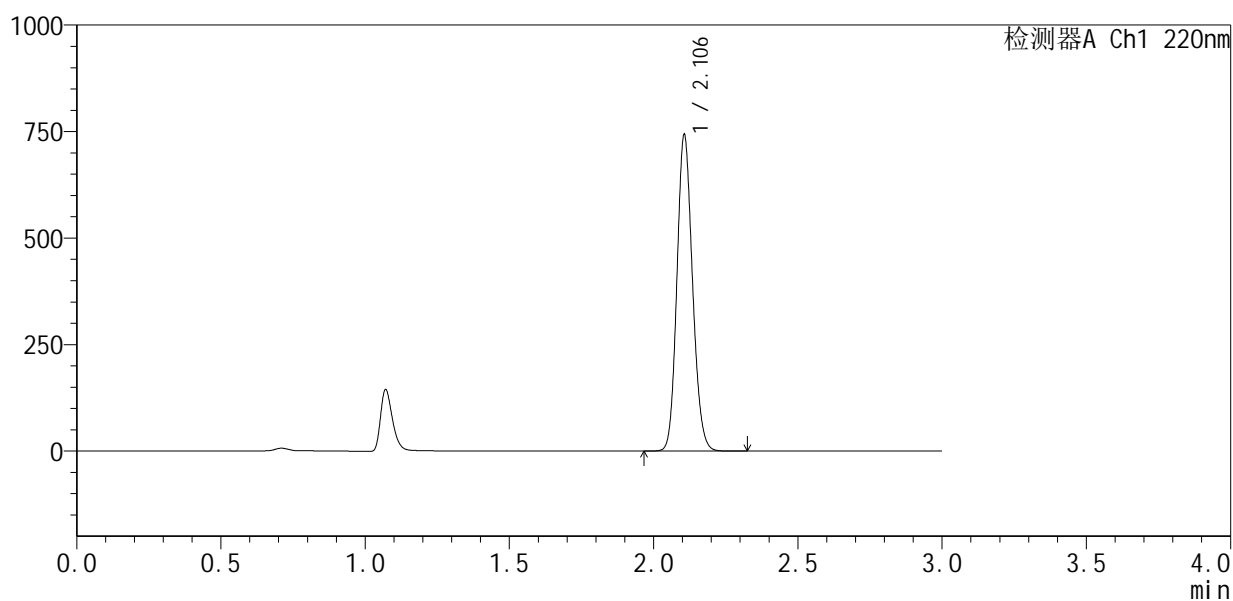
QTL-4141

<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 - 27-4/29-89-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2793689	100.000	741606	7229	1.139	--
总计		2793689	100.000	741606			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



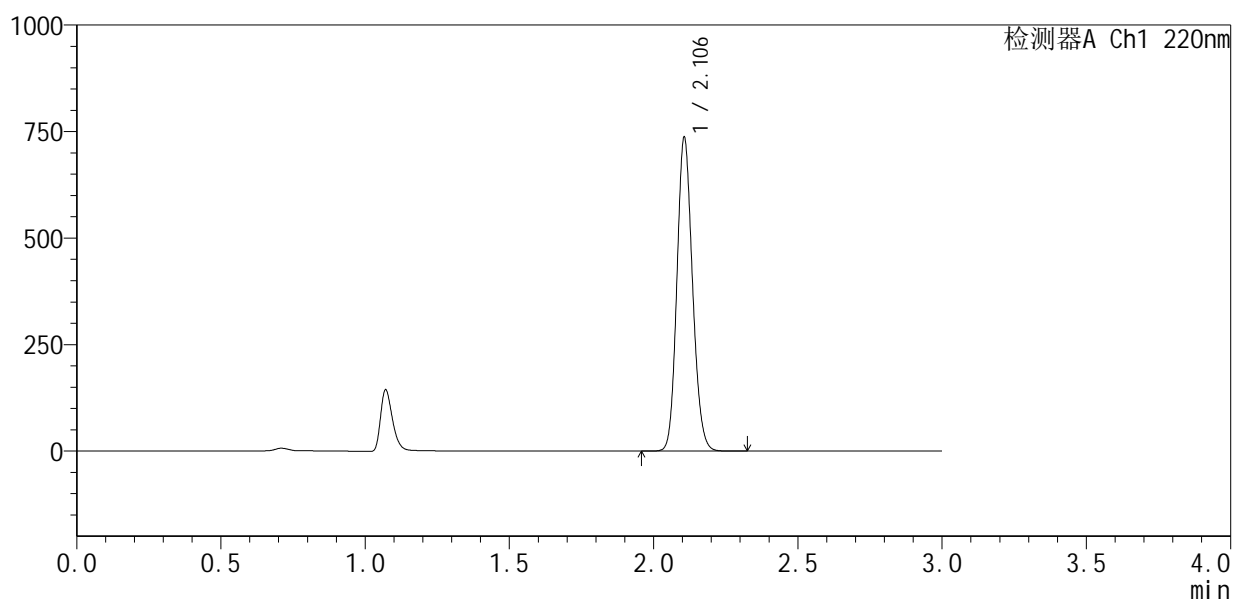
QTL-4141

<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 - 27-4/29-90-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2773174	100.000	735571	7212	1.139	--
总计		2773174	100.000	735571			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



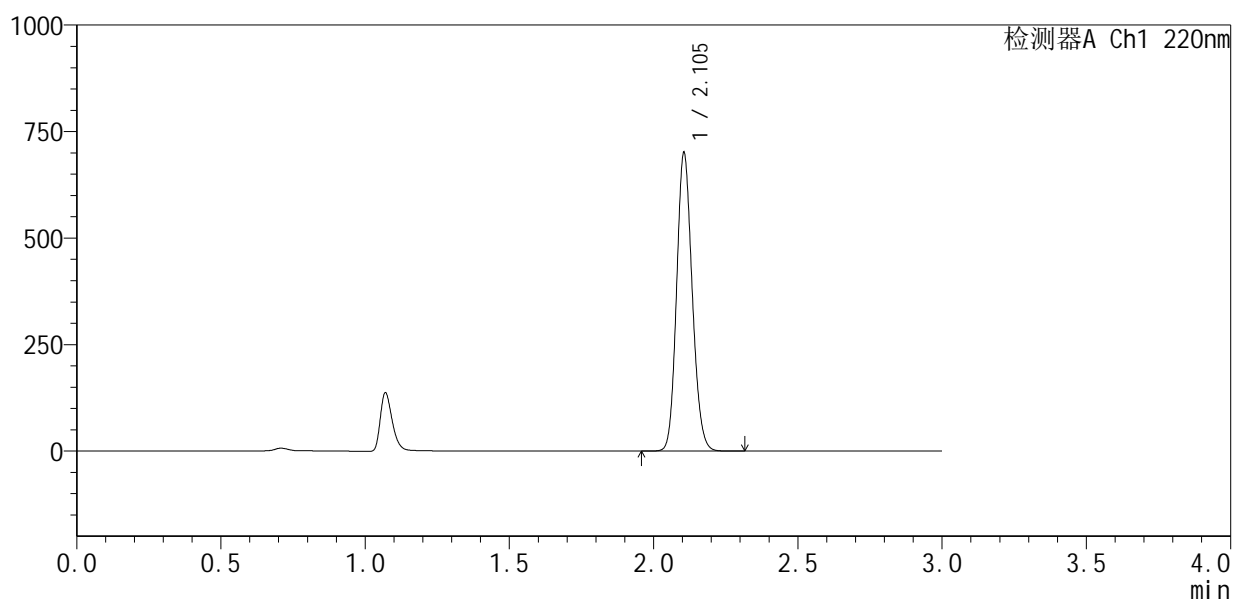
QTL-4141

<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 - 27-4/29-91-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2639040	100.000	699884	7183	1.139	--
总计		2639040	100.000	699884			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



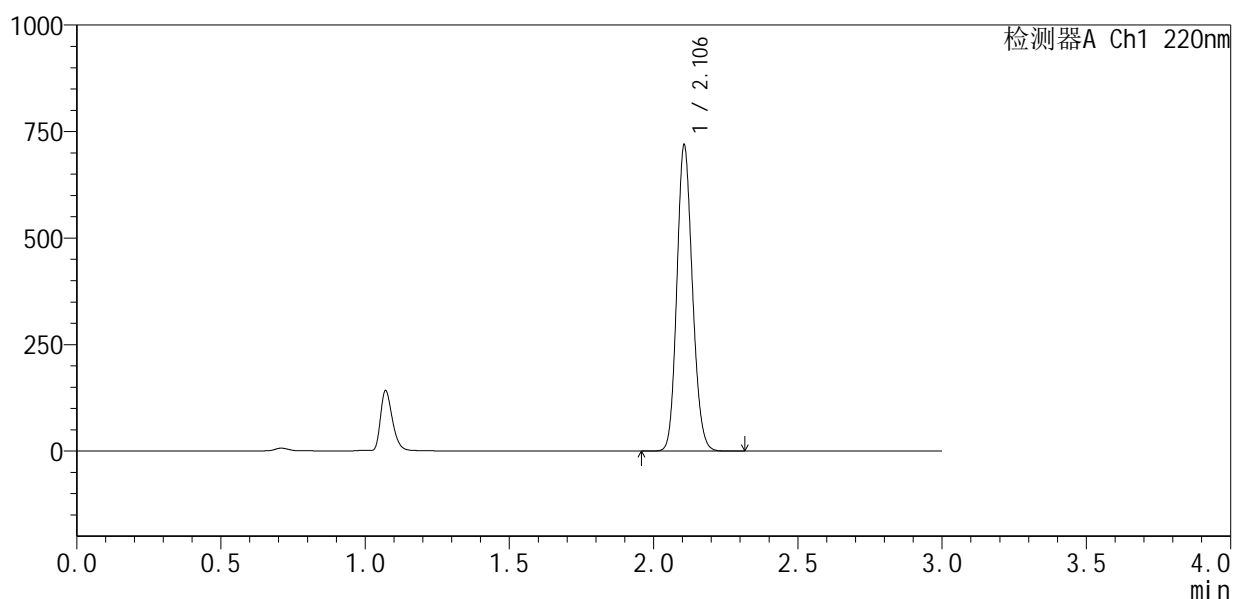
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-92-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2701764	100.000	717738	7232	1.140	--
总计		2701764	100.000	717738			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



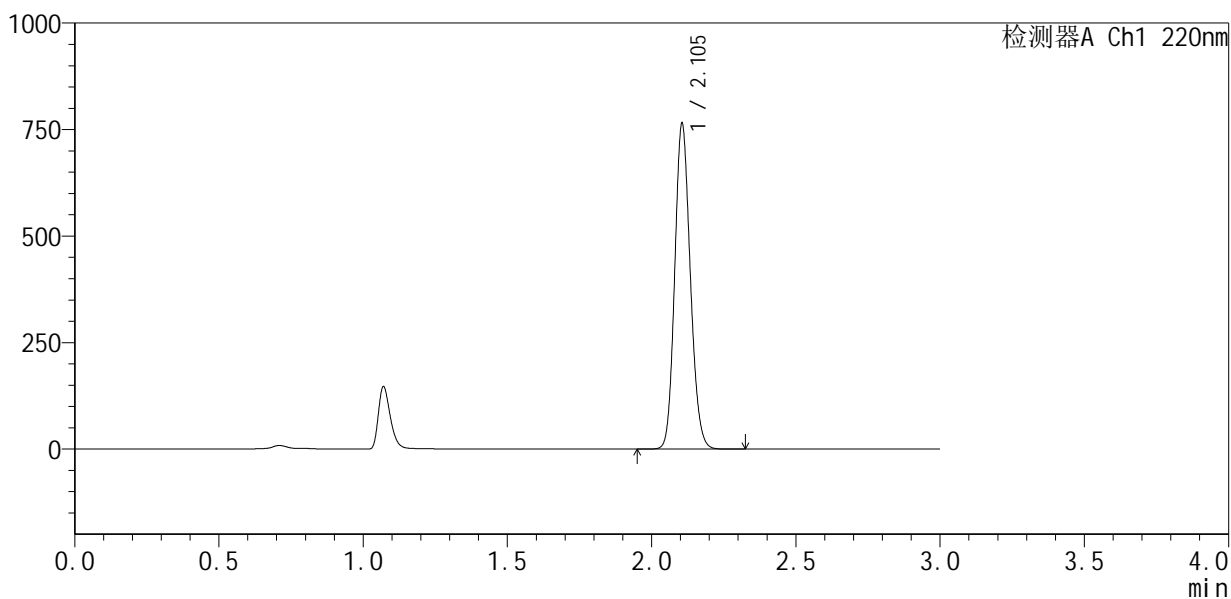
QTL-4141

<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 - 27-4/29-93-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2875597	100.000	763724	7205	1.140	--
总计		2875597	100.000	763724			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



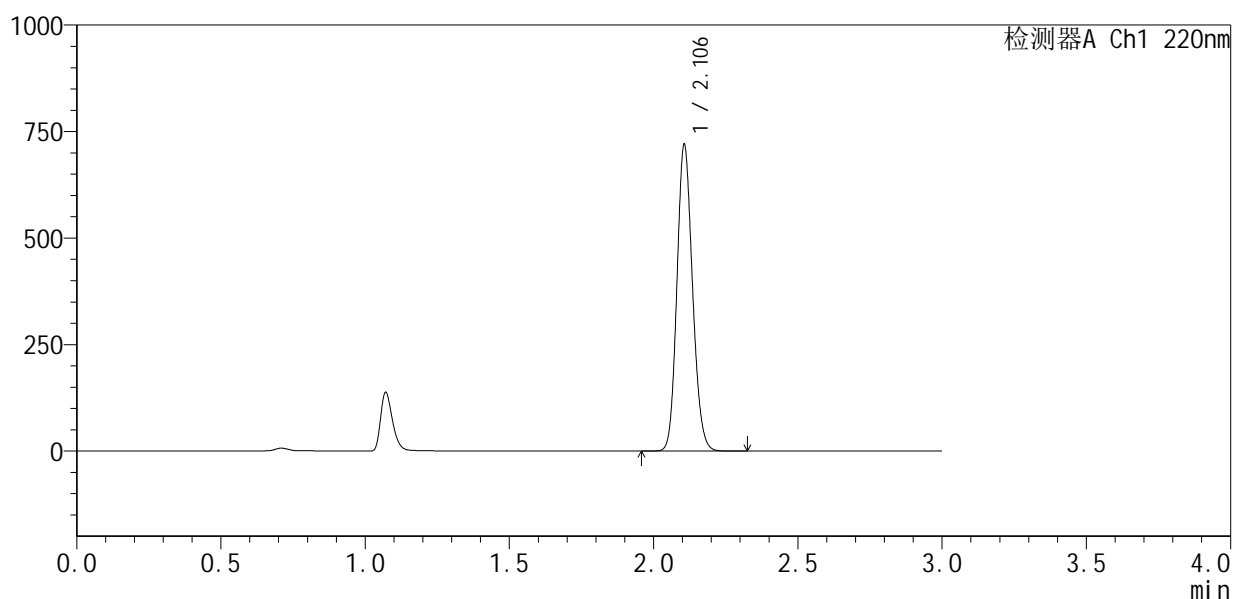
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-94-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2709885	100.000	718622	7207	1.140	--
总计		2709885	100.000	718622			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



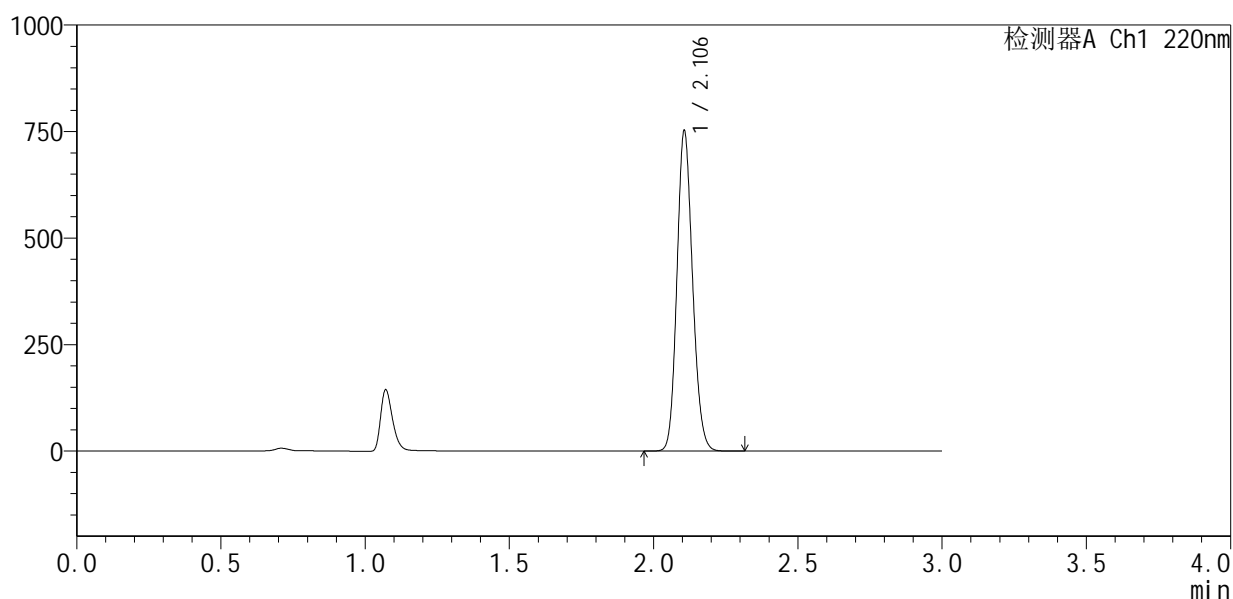
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-95-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 16:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2834329	100.000	750737	7188	1.141	--
总计		2834329	100.000	750737			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



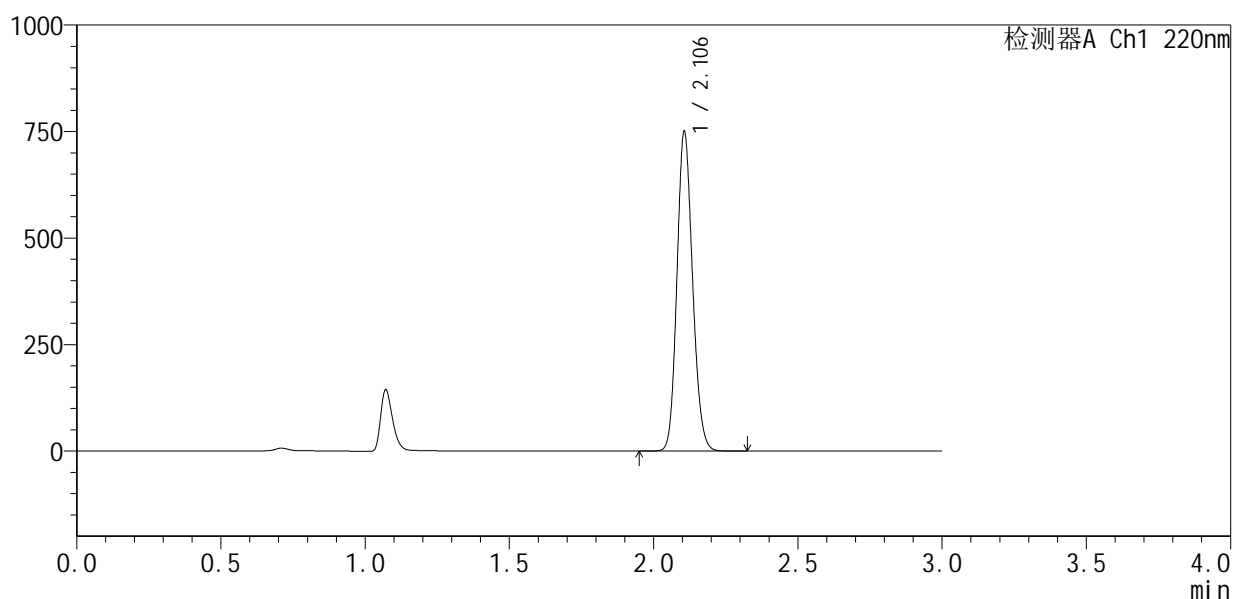
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-96-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2828737	100.000	749089	7189	1.140	--
总计		2828737	100.000	749089			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



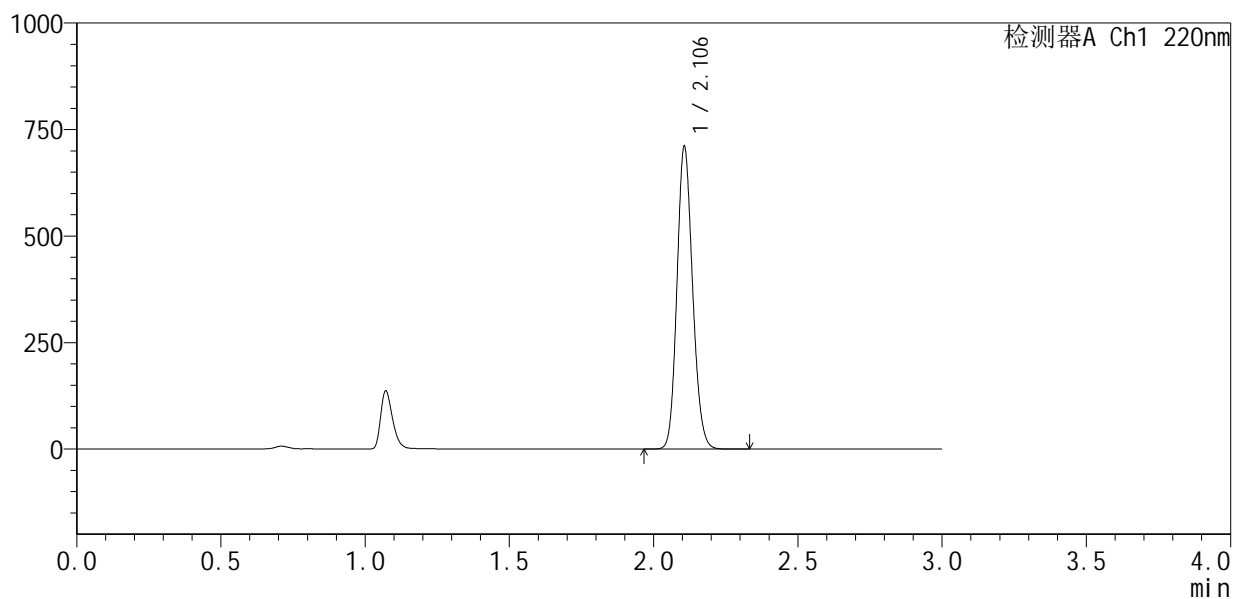
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-97-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2677632	100.000	709246	7196	1.140	--
总计		2677632	100.000	709246			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



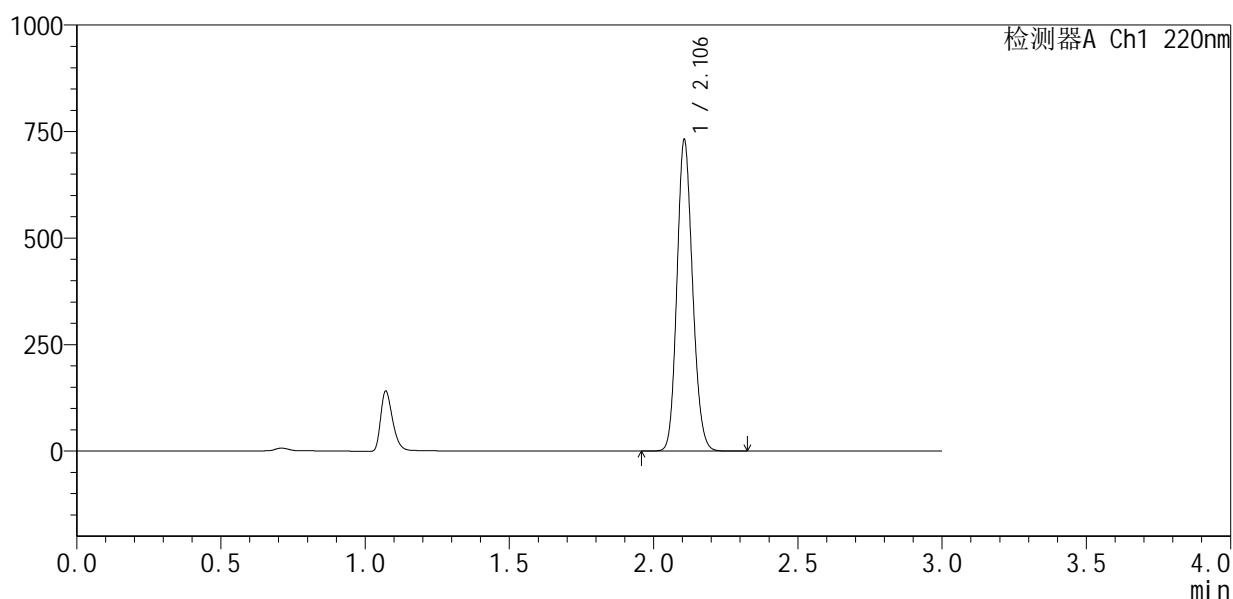
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-98-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2755583	100.000	729665	7194	1.141	--
总计		2755583	100.000	729665			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



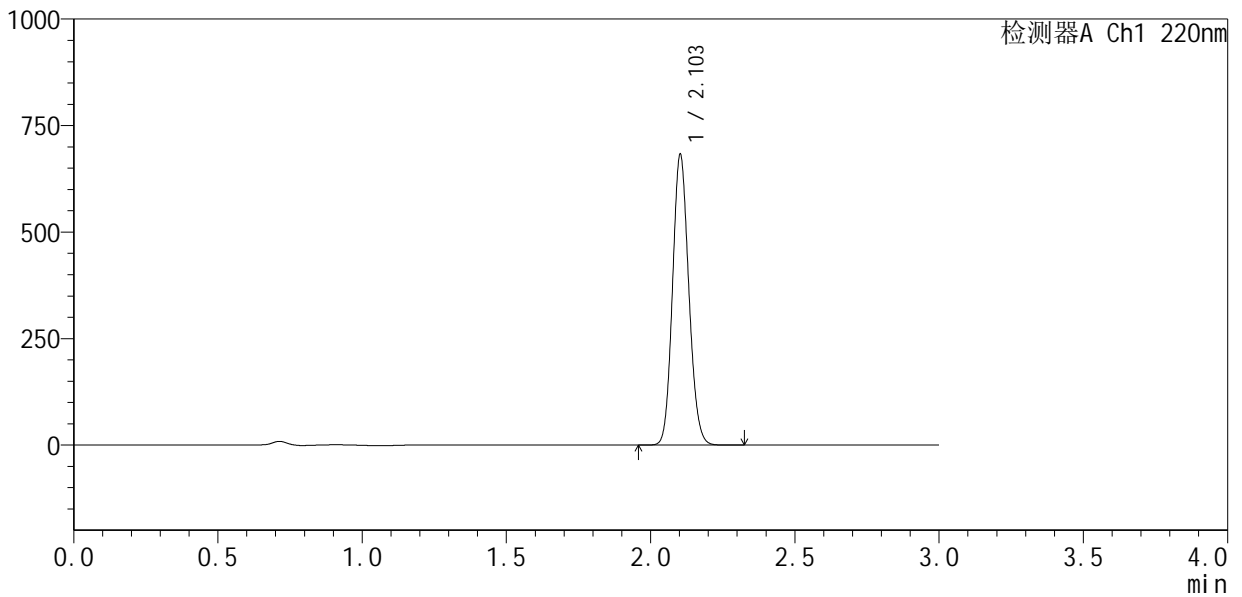
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-99-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2679037	100.000	678720	6586	1.121	--
总计		2679037	100.000	678720			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

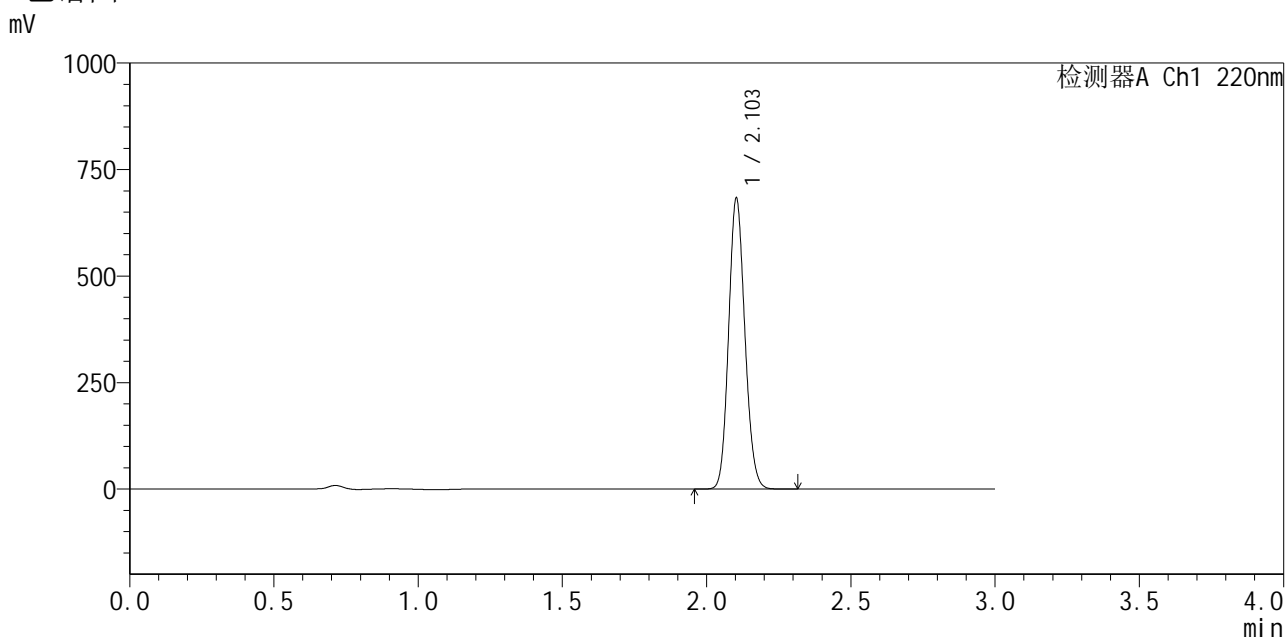


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-100-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2677584	100.000	679964	6603	1.122	--
总计		2677584	100.000	679964			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051501批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

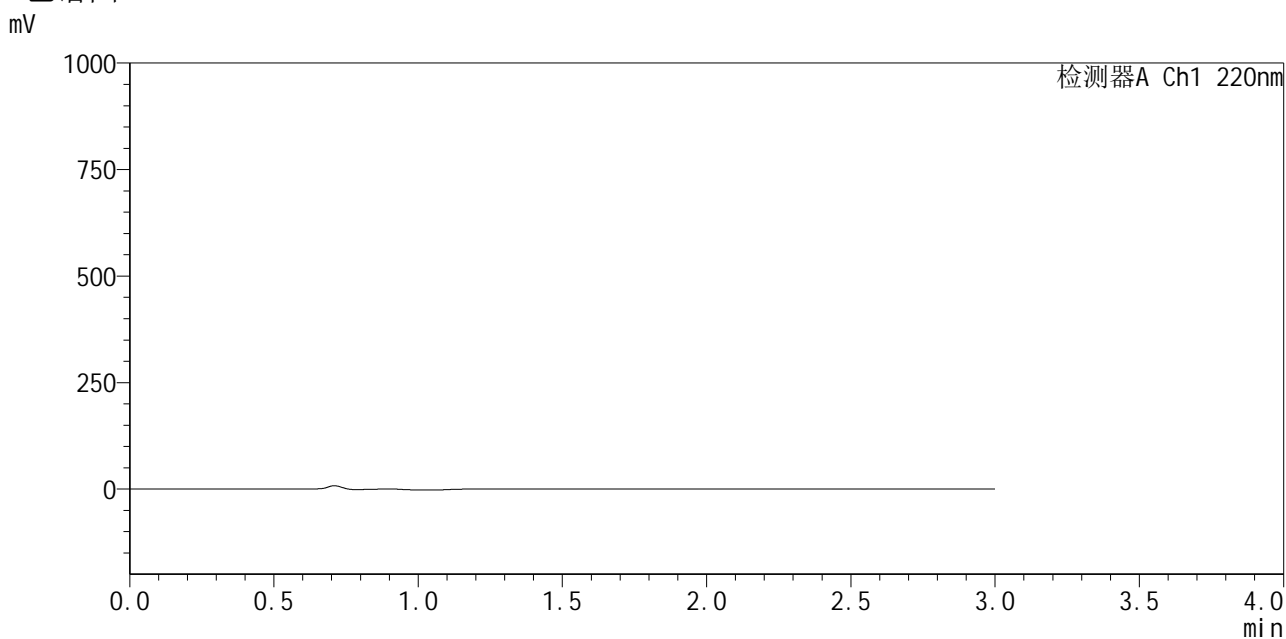


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-101-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

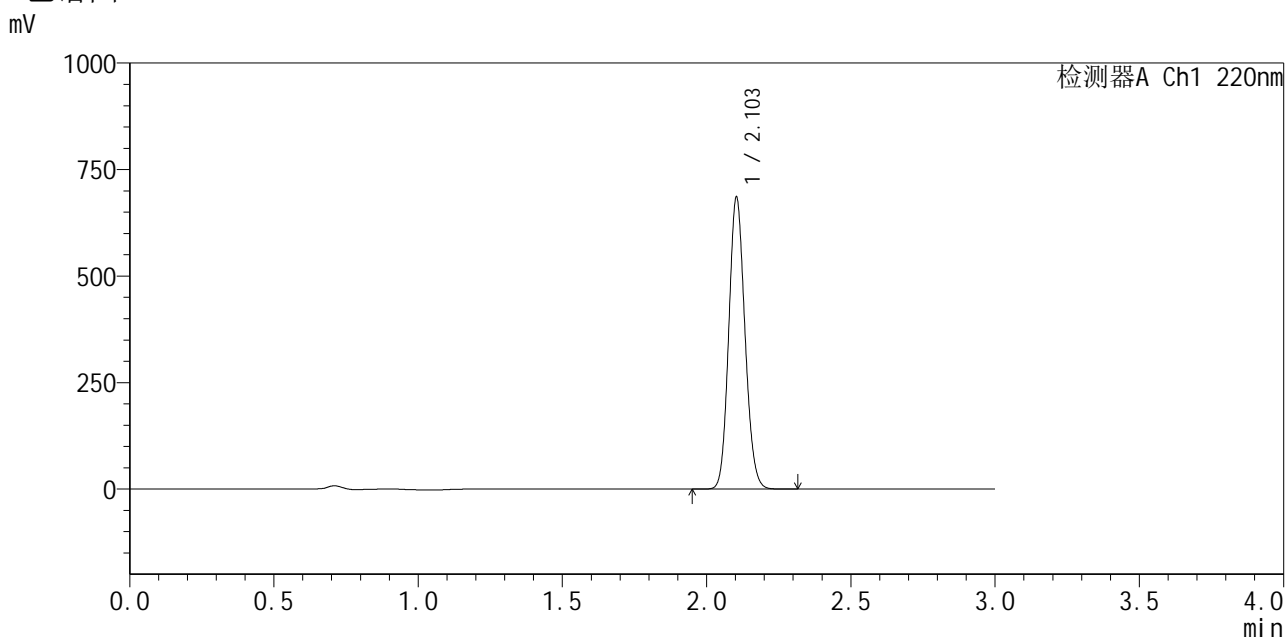


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-102-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2679894	100.000	683223	6646	1.122	--
总计		2679894	100.000	683223			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



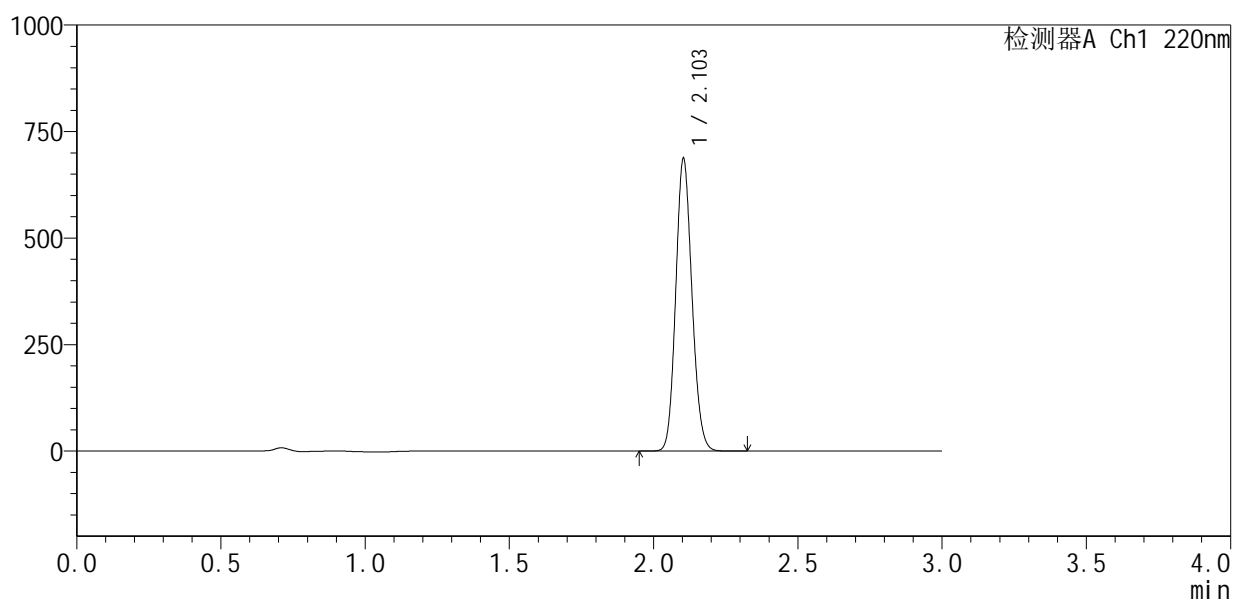
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-103-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2687132	100.000	684647	6635	1.122	--
总计		2687132	100.000	684647			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

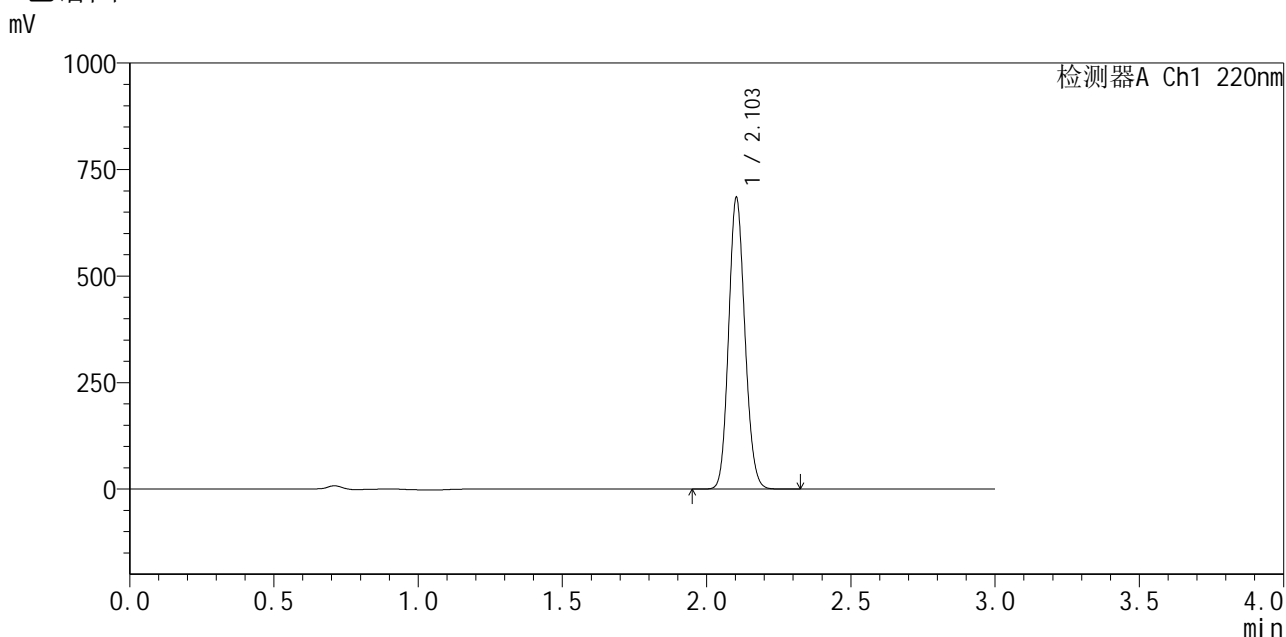


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-104-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2683081	100.000	681769	6610	1.121	--
总计		2683081	100.000	681769			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



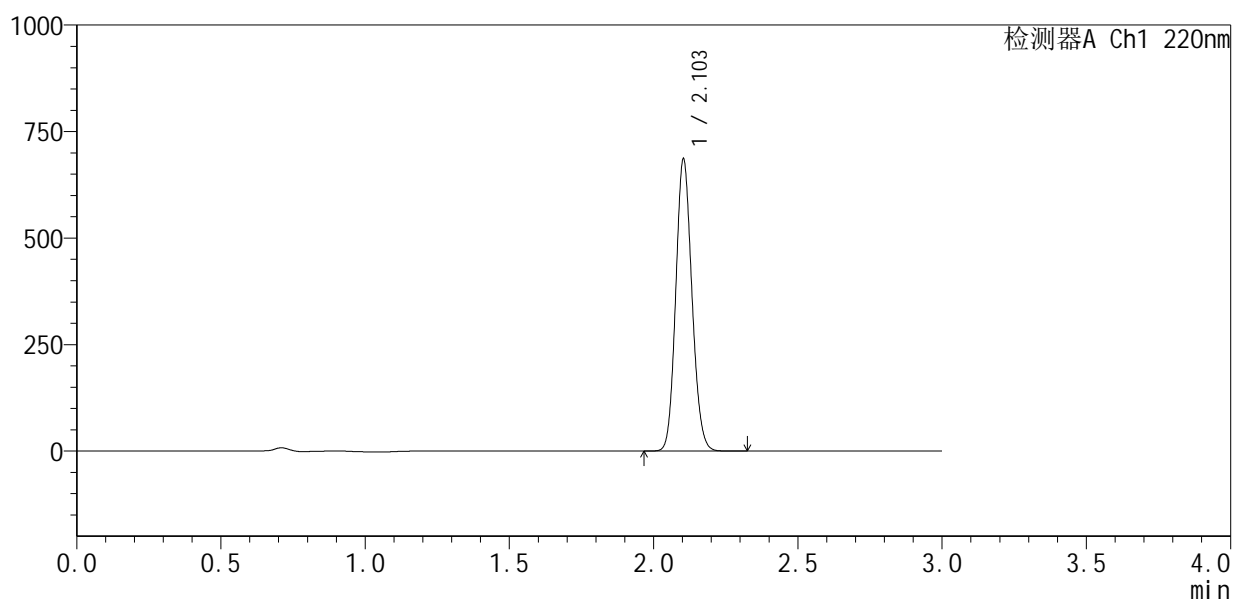
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-105-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2679056	100.000	683632	6657	1.122	--
总计		2679056	100.000	683632			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



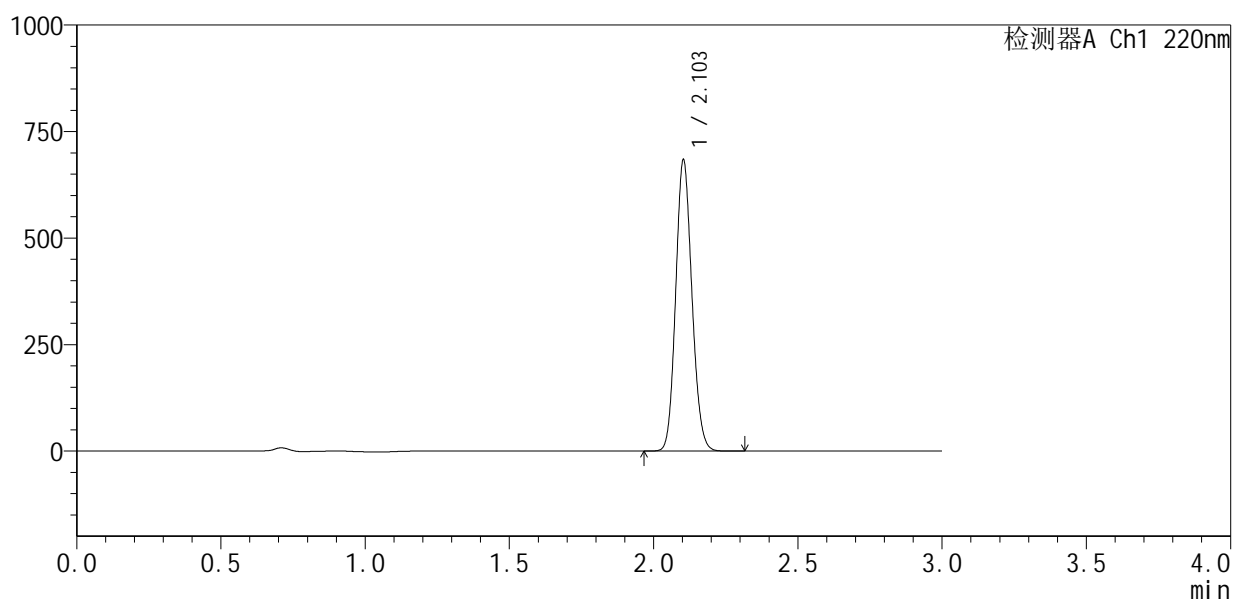
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-106-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2677980	100.000	681383	6620	1.121	--
总计		2677980	100.000	681383			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

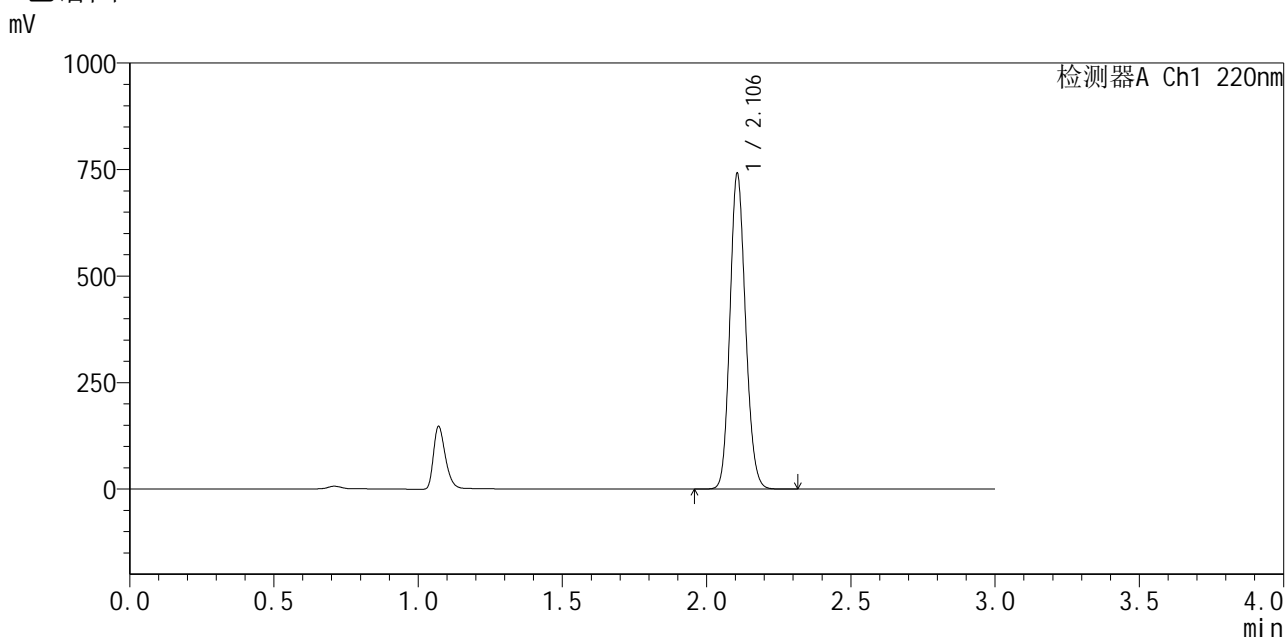


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-107-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2790008	100.000	739543	7202	1.139	--
总计		2790008	100.000	739543			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

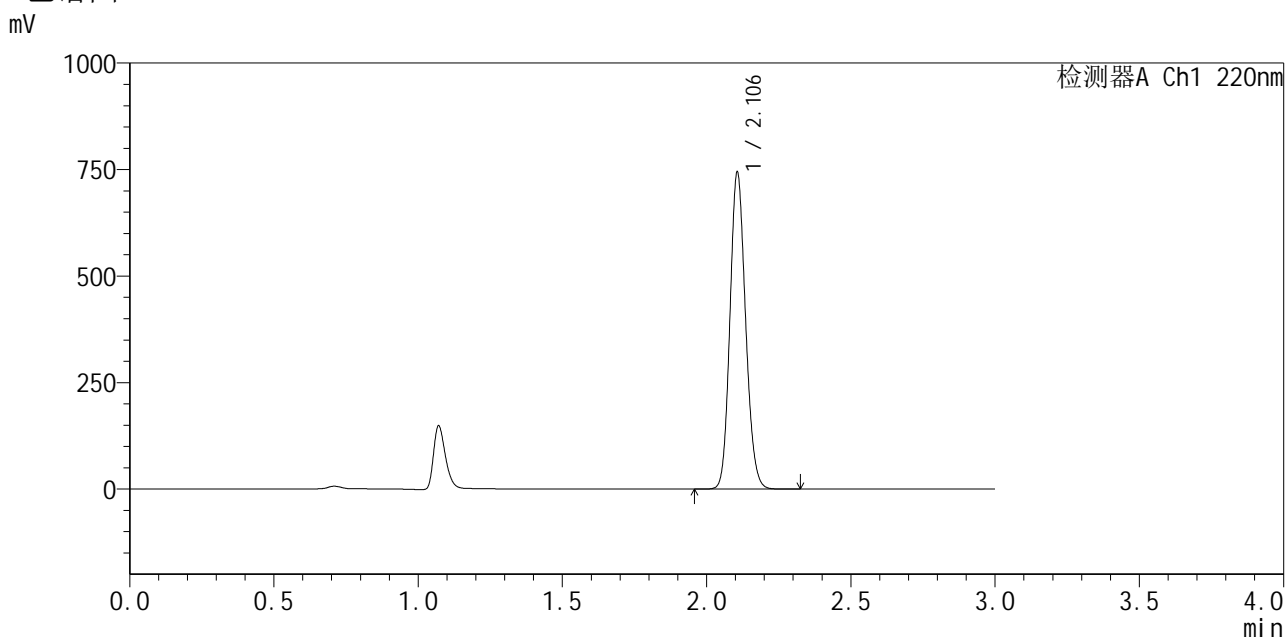


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-108-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2804390	100.000	742669	7191	1.139	--
总计		2804390	100.000	742669			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

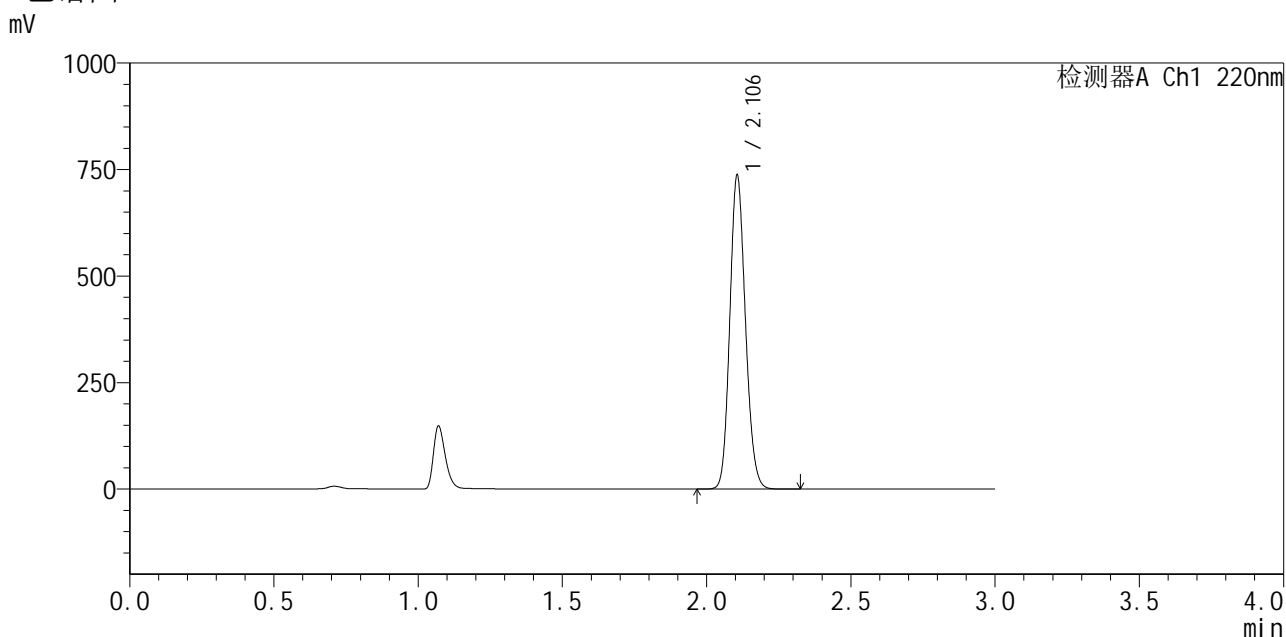


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-109-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2777718	100.000	736194	7195	1.139	--
总计		2777718	100.000	736194			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

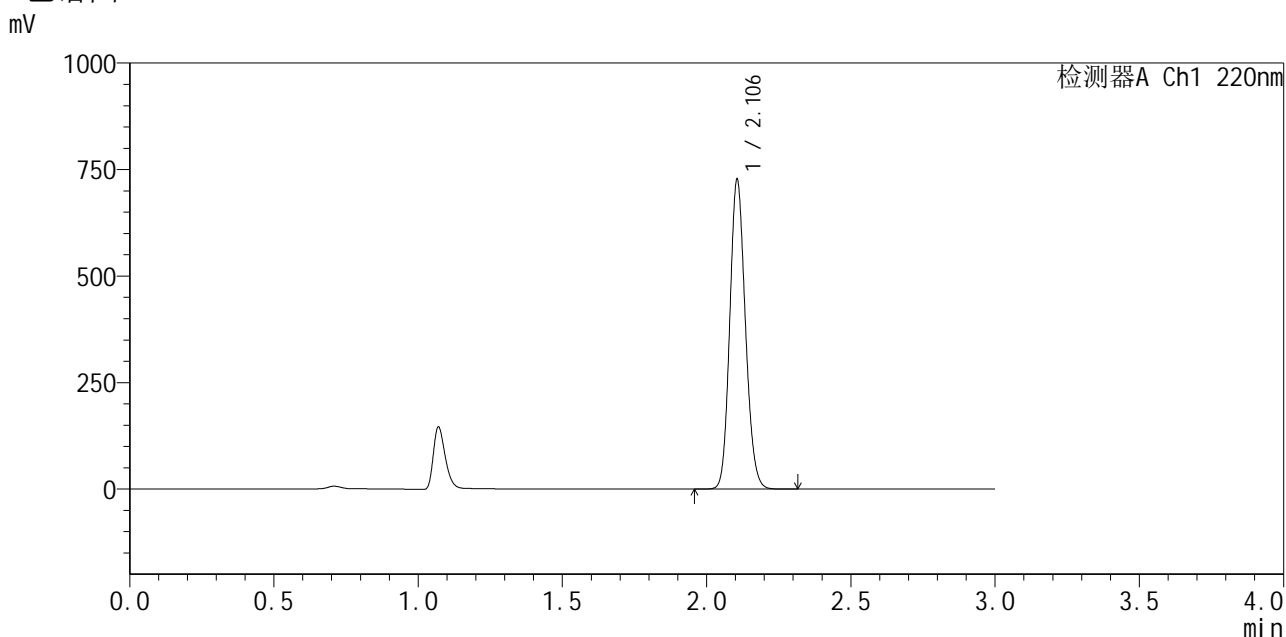


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-110-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

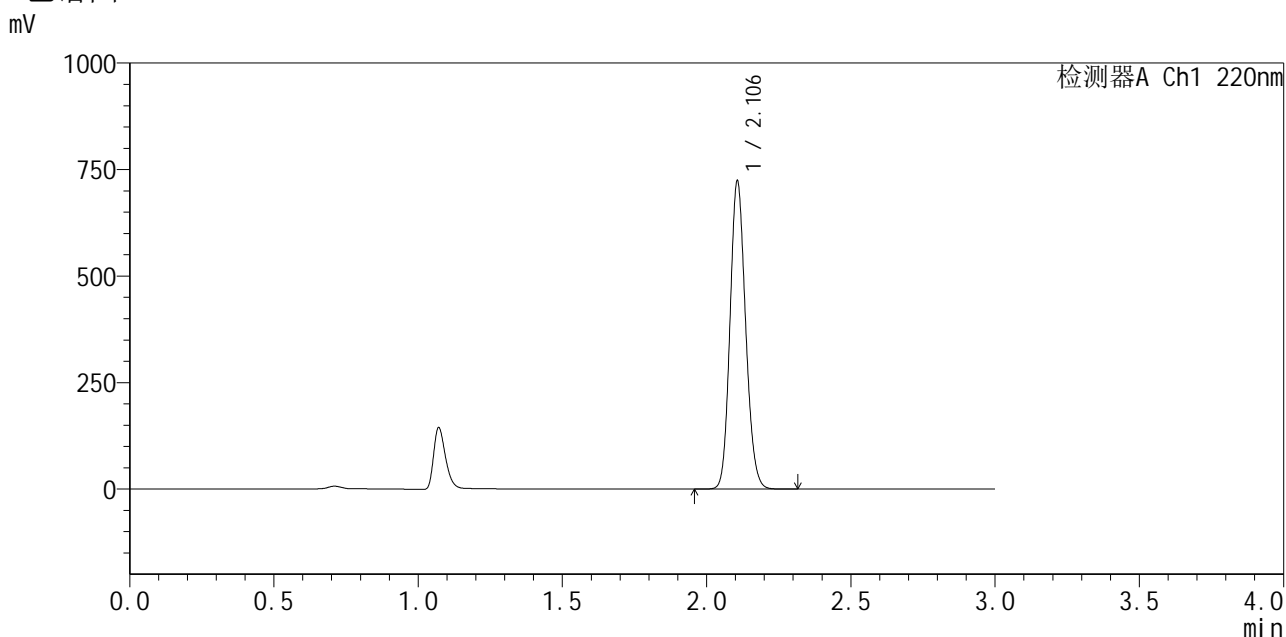
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2740322	100.000	726030	7182	1.140	--
总计		2740322	100.000	726030			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-111-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

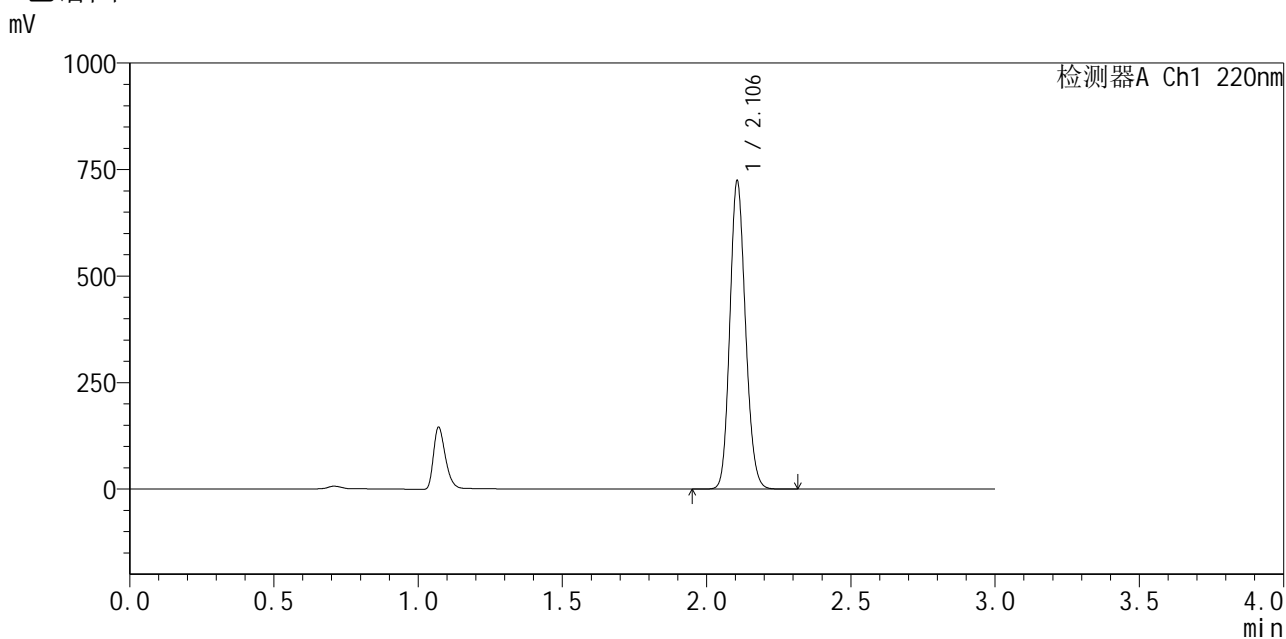
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2725612	100.000	721836	7190	1.141	--
总计		2725612	100.000	721836			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-112-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2726632	100.000	722580	7191	1.141	--
总计		2726632	100.000	722580			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



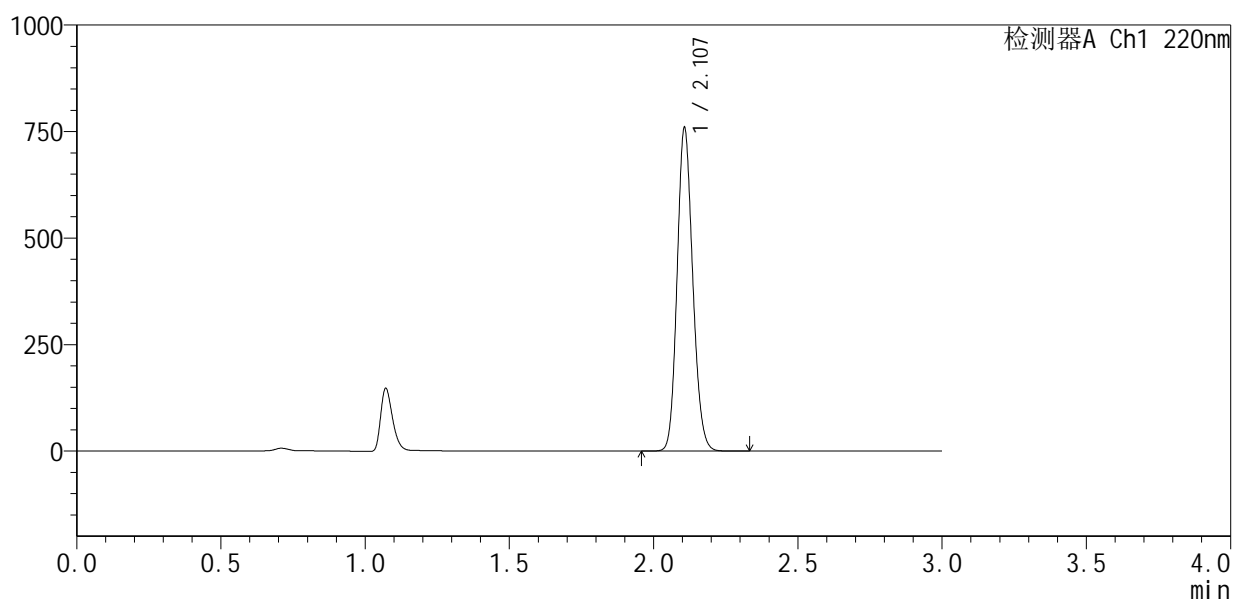
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-113-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 17:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2861985	100.000	756870	7192	1.142	--
总计		2861985	100.000	756870			

图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



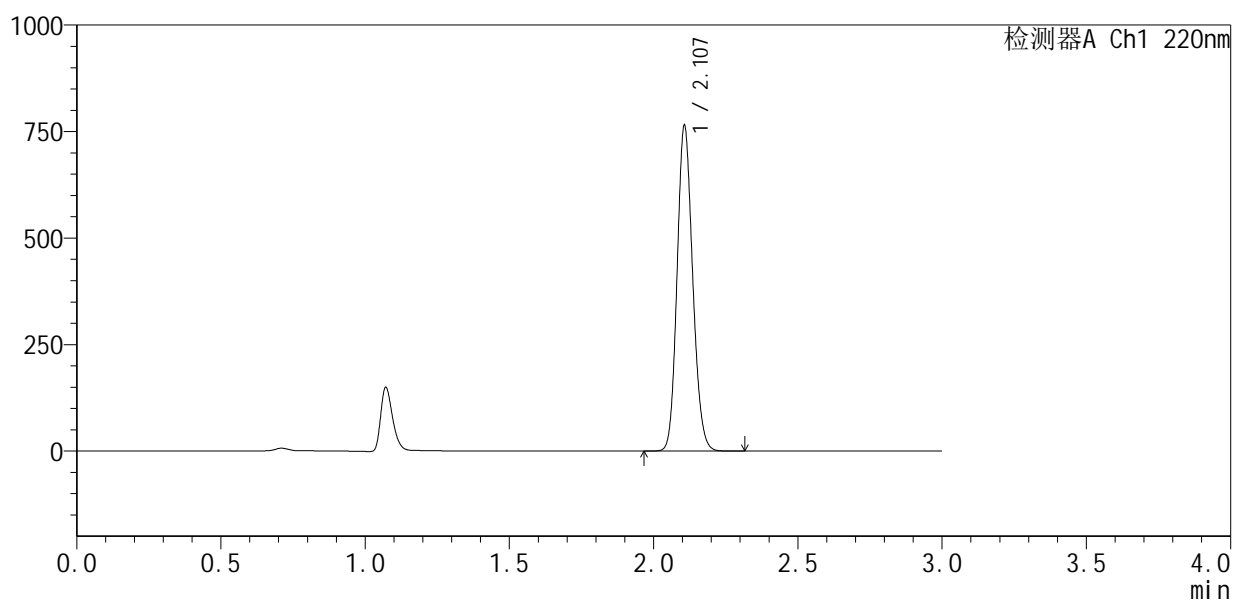
QTL-4141

<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 - 27-4/29-114-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2880611	100.000	762319	7184	1.143	--
总计		2880611	100.000	762319			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



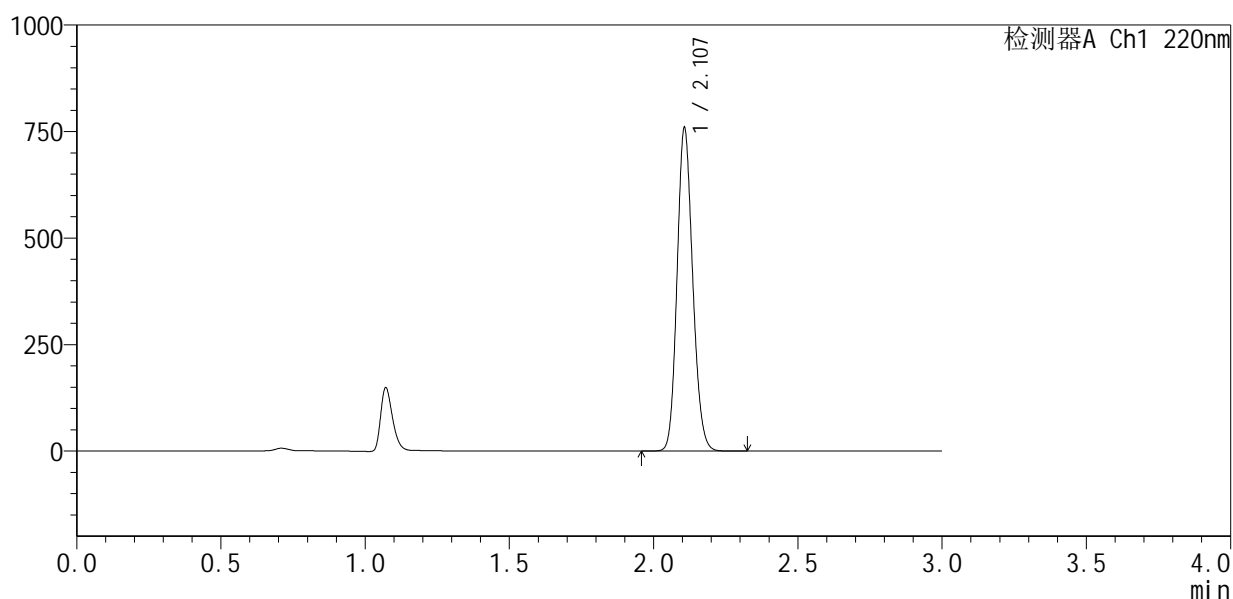
QTL-4141

<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 - 27-4/29-115-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2860505	100.000	756742	7189	1.143	--
总计		2860505	100.000	756742			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



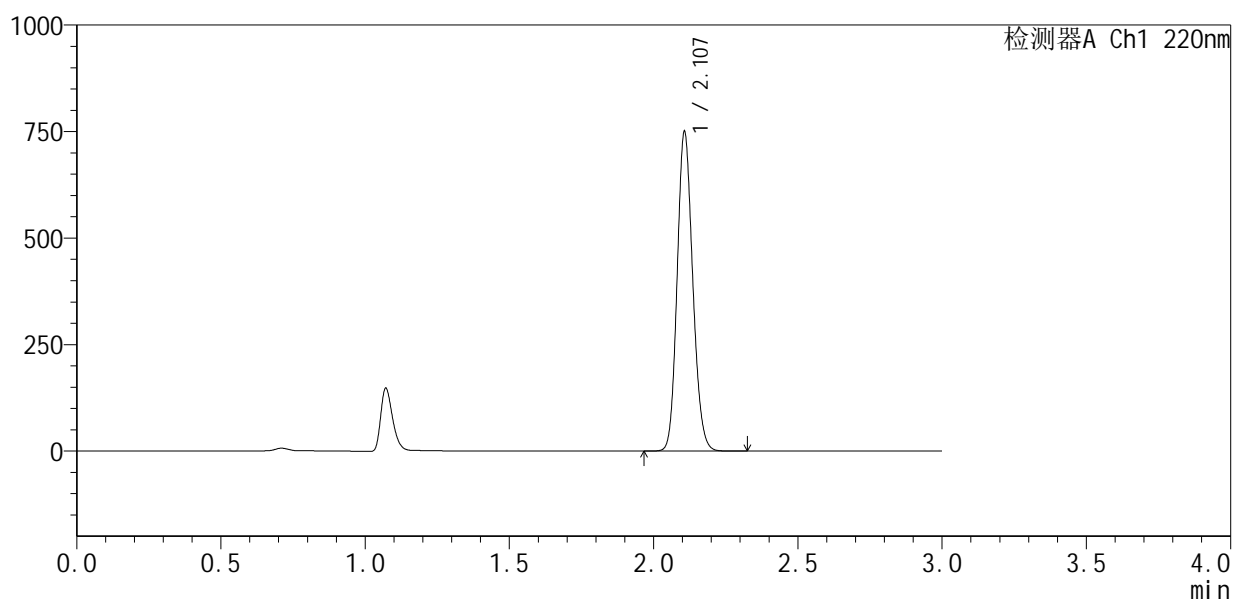
QTL-4141

<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 - 27-4/29-116-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

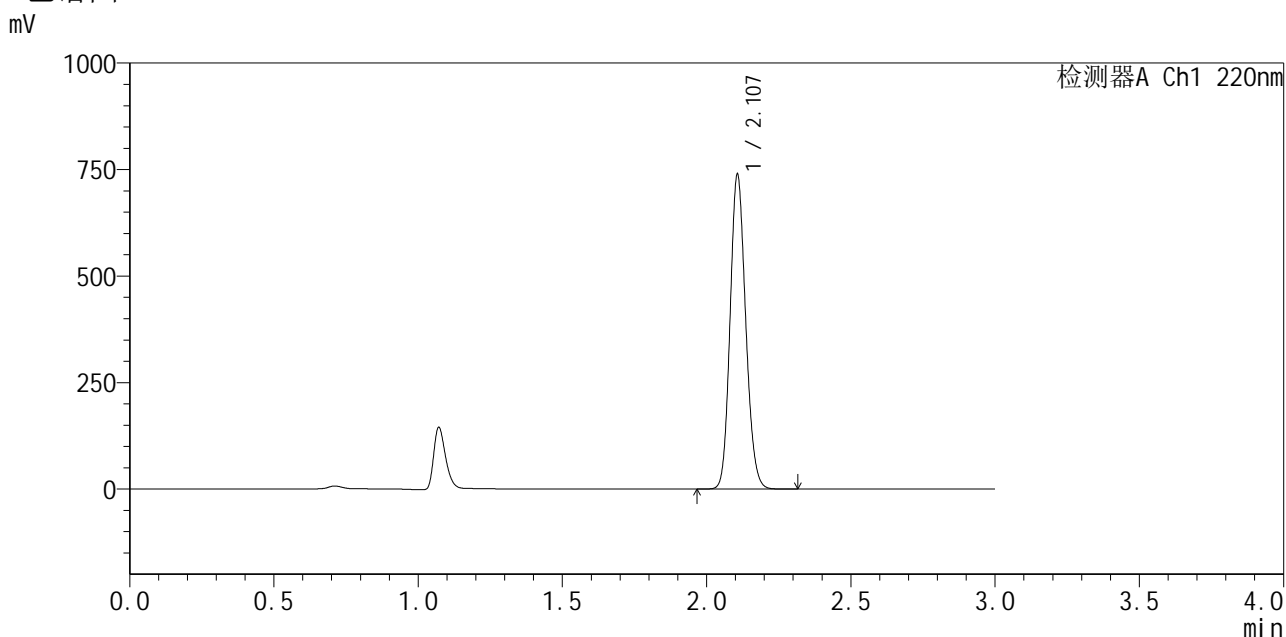
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2824799	100.000	747517	7197	1.145	--
总计		2824799	100.000	747517			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-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 - 27-4/29-117-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2783765	100.000	736794	7189	1.145	--
总计		2783765	100.000	736794			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



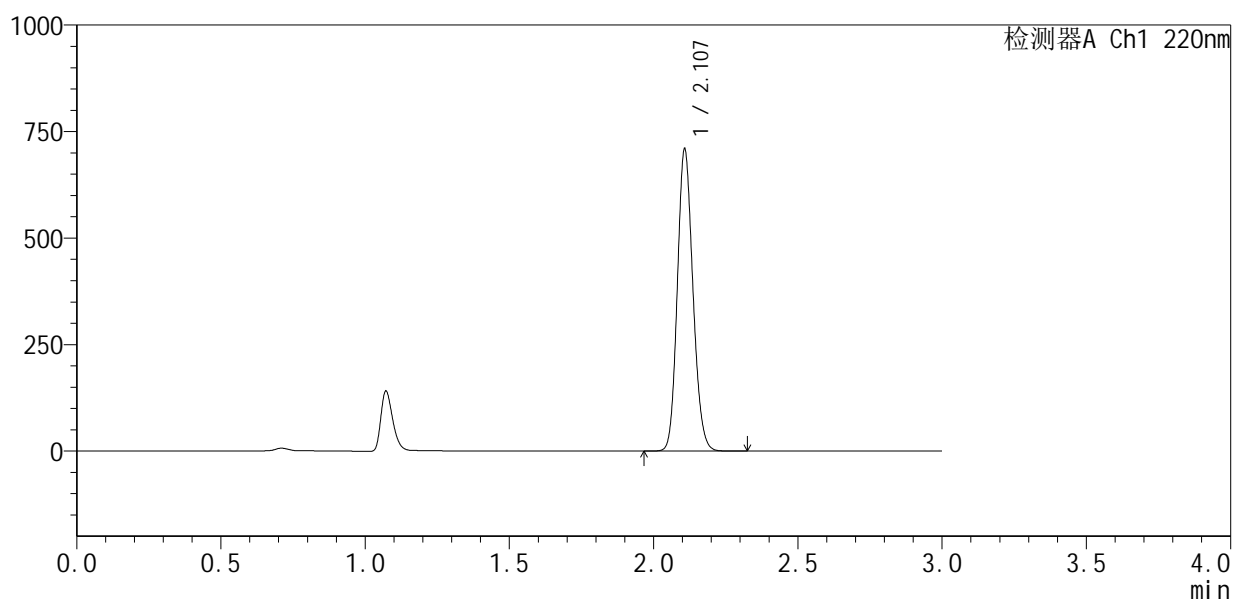
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-118-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2669423	100.000	705139	7219	1.145	--
总计		2669423	100.000	705139			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



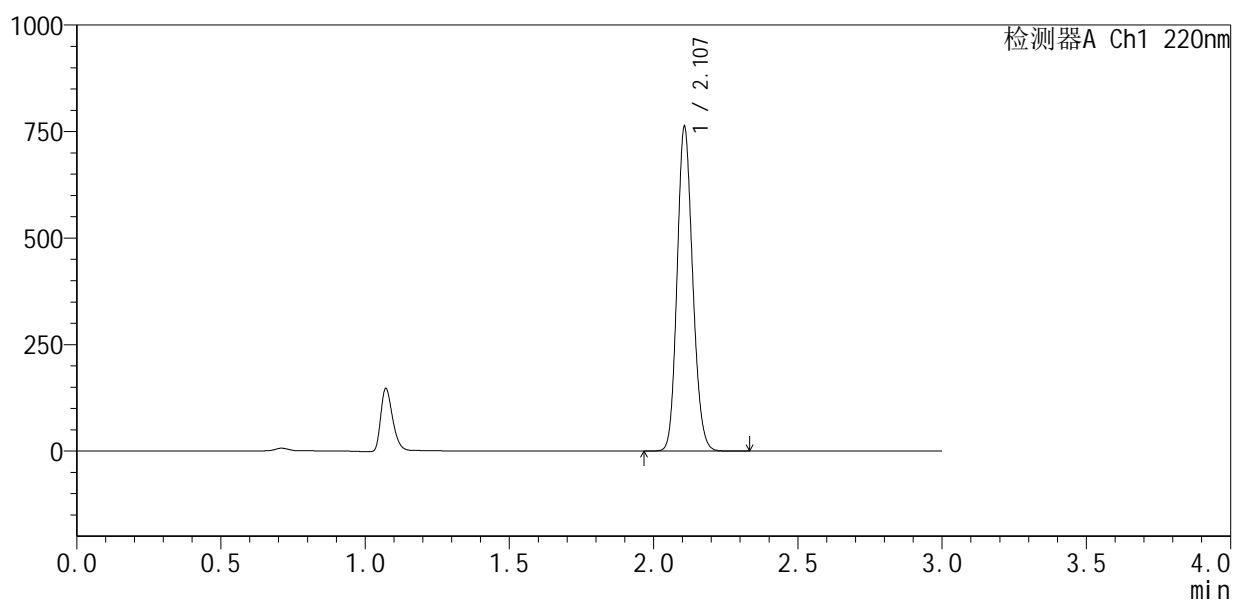
QTL-4141

<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 - 27-4/29-119-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2866542	100.000	759459	7206	1.144	--
总计		2866542	100.000	759459			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



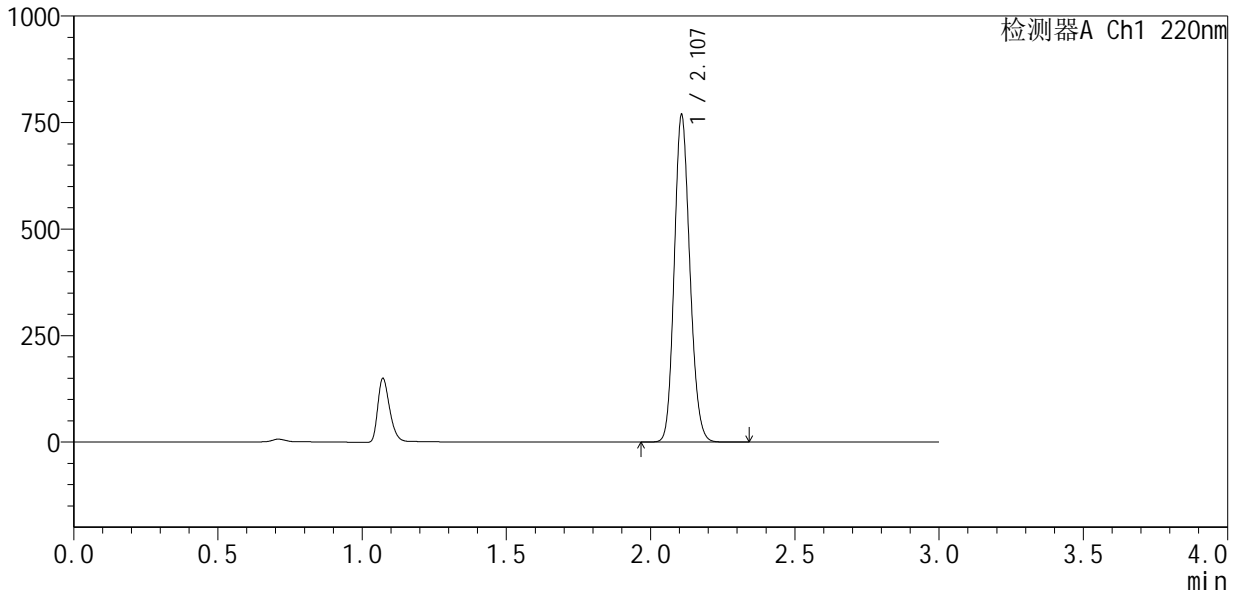
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-120-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2891593	100.000	764753	7217	1.146	--
总计		2891593	100.000	764753			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



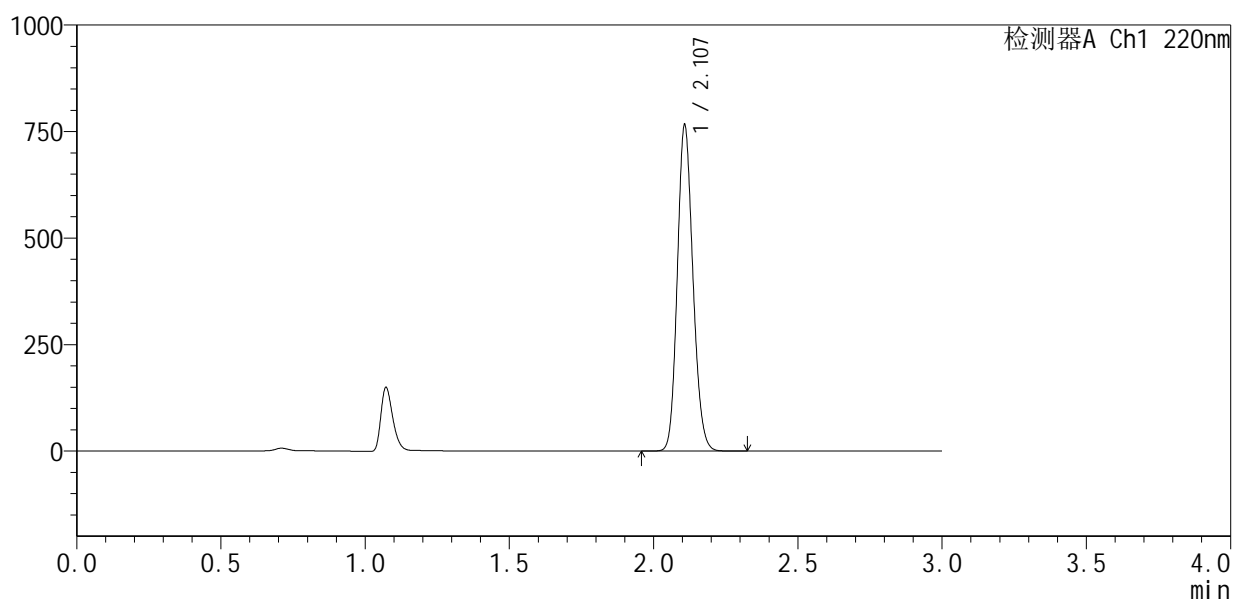
QTL-4141

<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 - 27-4/29-121-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2882929	100.000	761353	7211	1.146	--
总计		2882929	100.000	761353			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

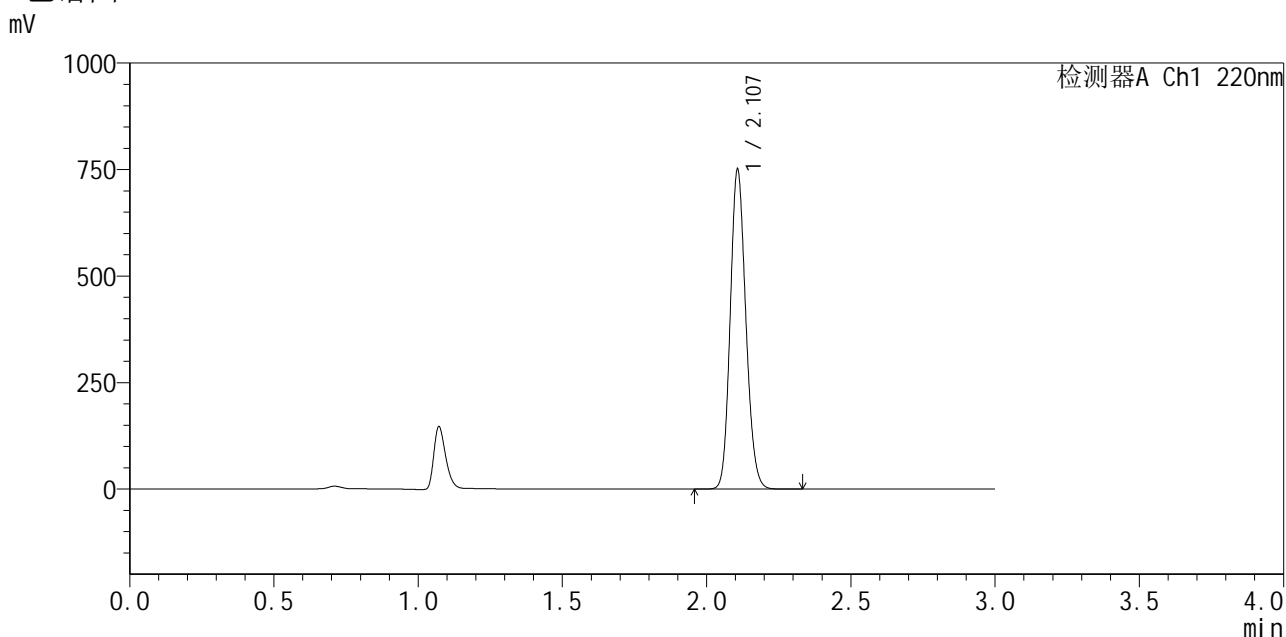


QTL-4141

<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 - 27-4/29-122-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2828019	100.000	747558	7197	1.146	--
总计		2828019	100.000	747558			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



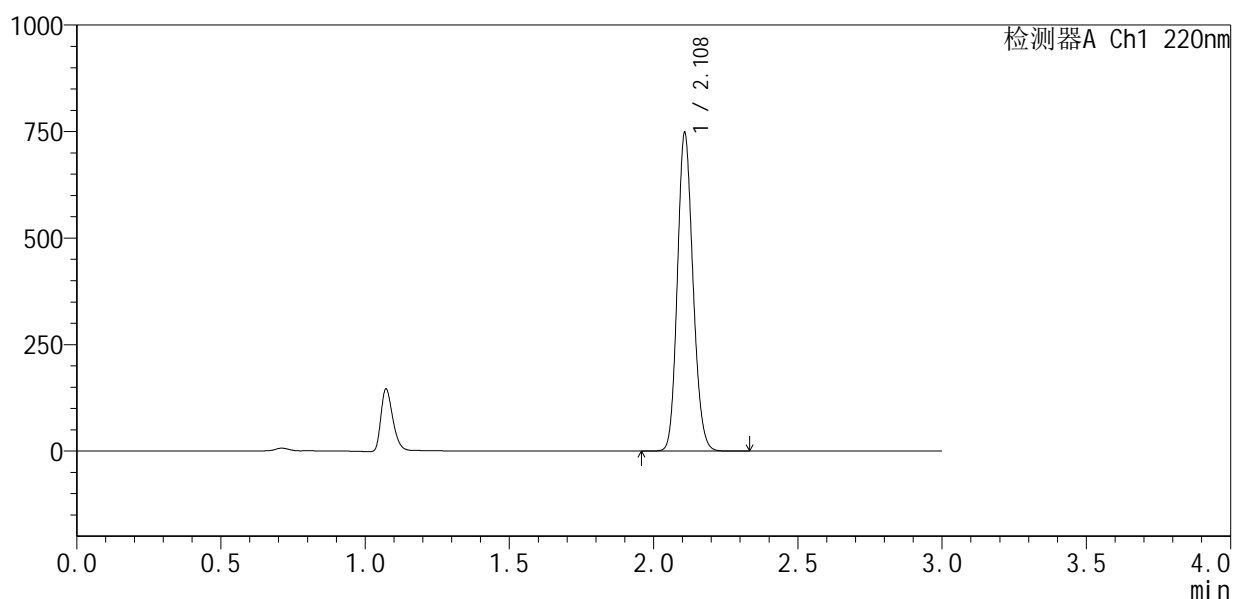
QTL-4141

<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 - 27-4/29-123-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

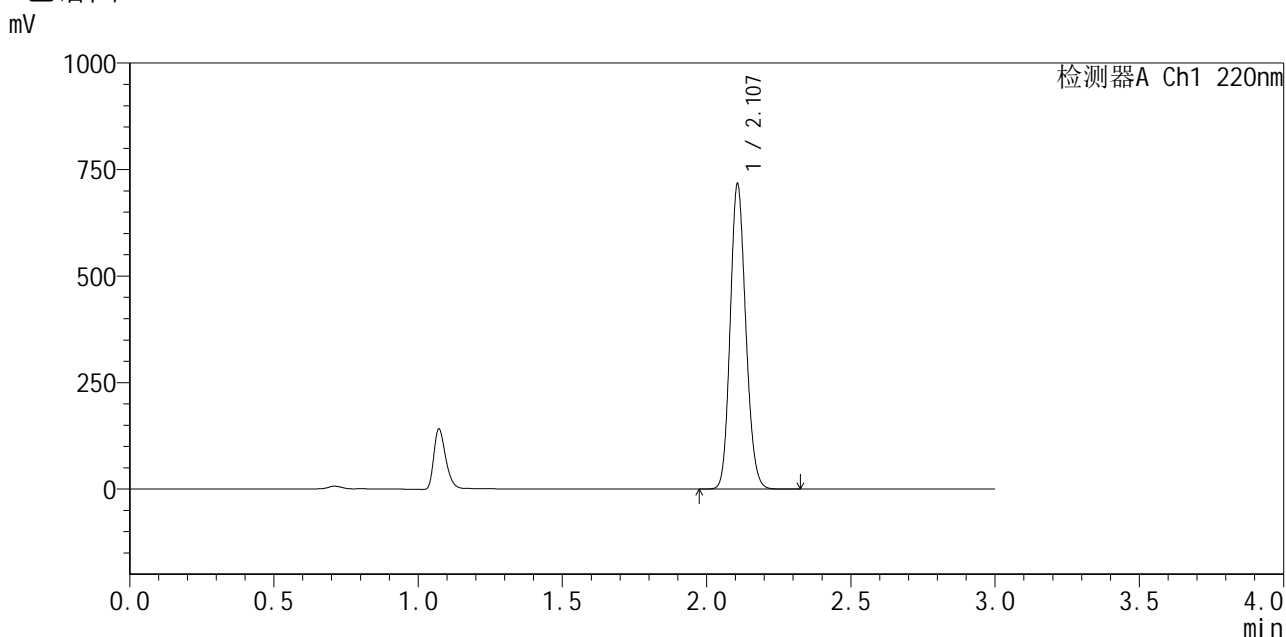
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2816120	100.000	742493	7203	1.145	--
总计		2816120	100.000	742493			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-124-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2697606	100.000	713966	7201	1.145	--
总计		2697606	100.000	713966			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



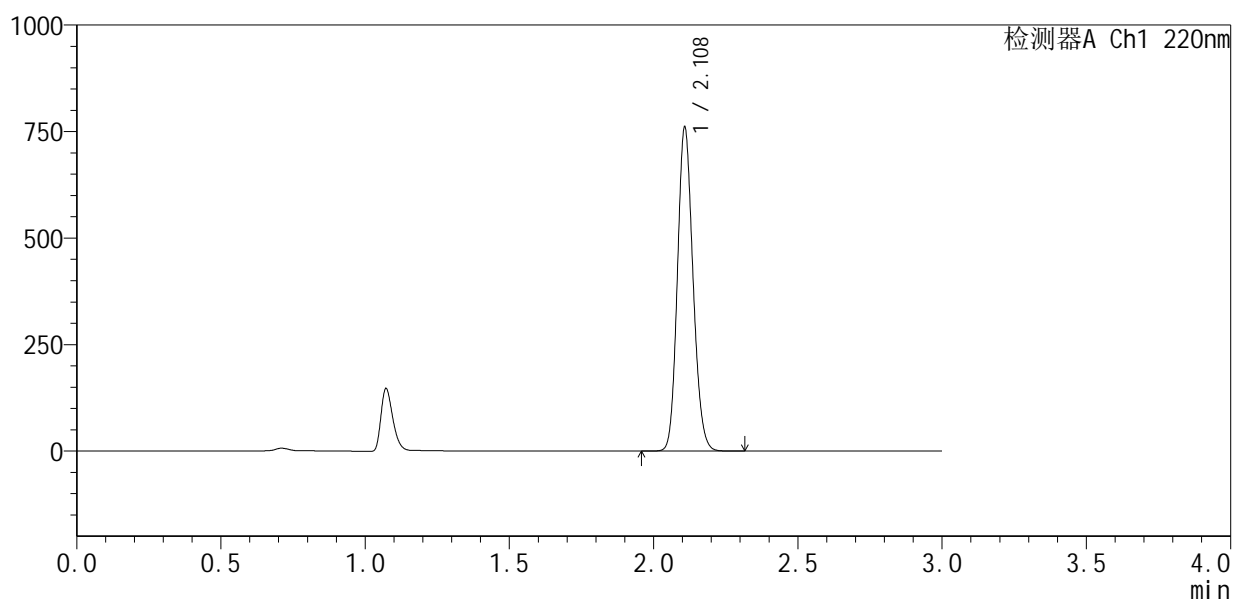
QTL-4141

<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 - 27-4/29-125-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2863157	100.000	755475	7213	1.146	--
总计		2863157	100.000	755475			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

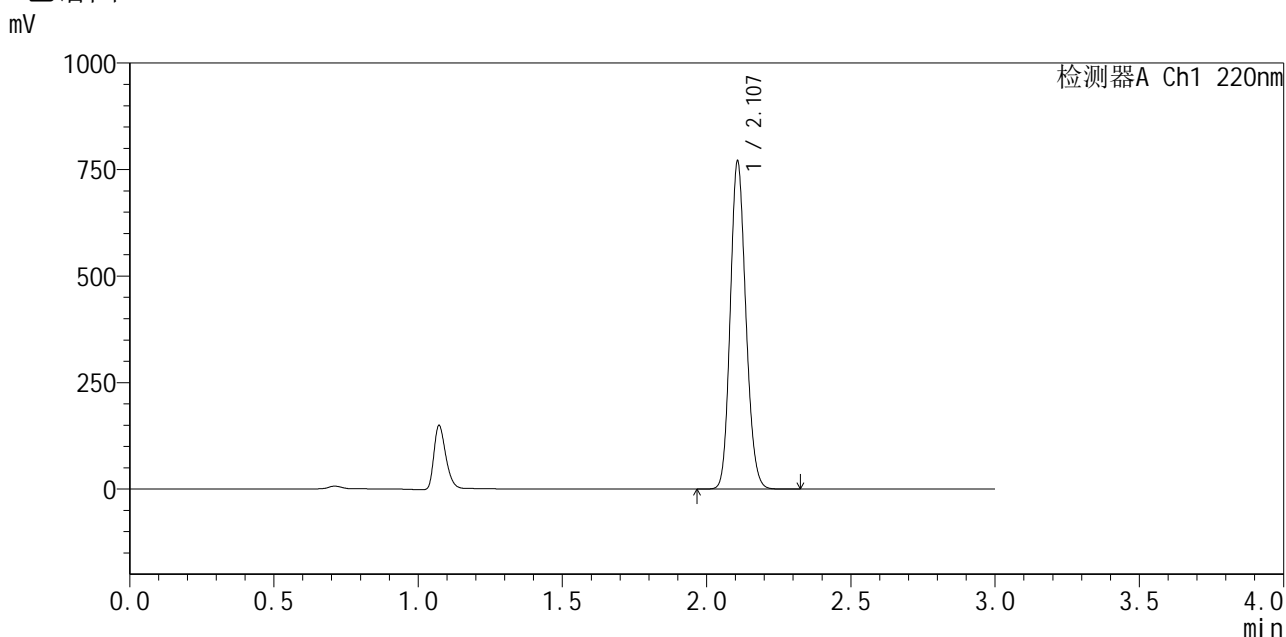


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-126-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2899503	100.000	766448	7193	1.146	--
总计		2899503	100.000	766448			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



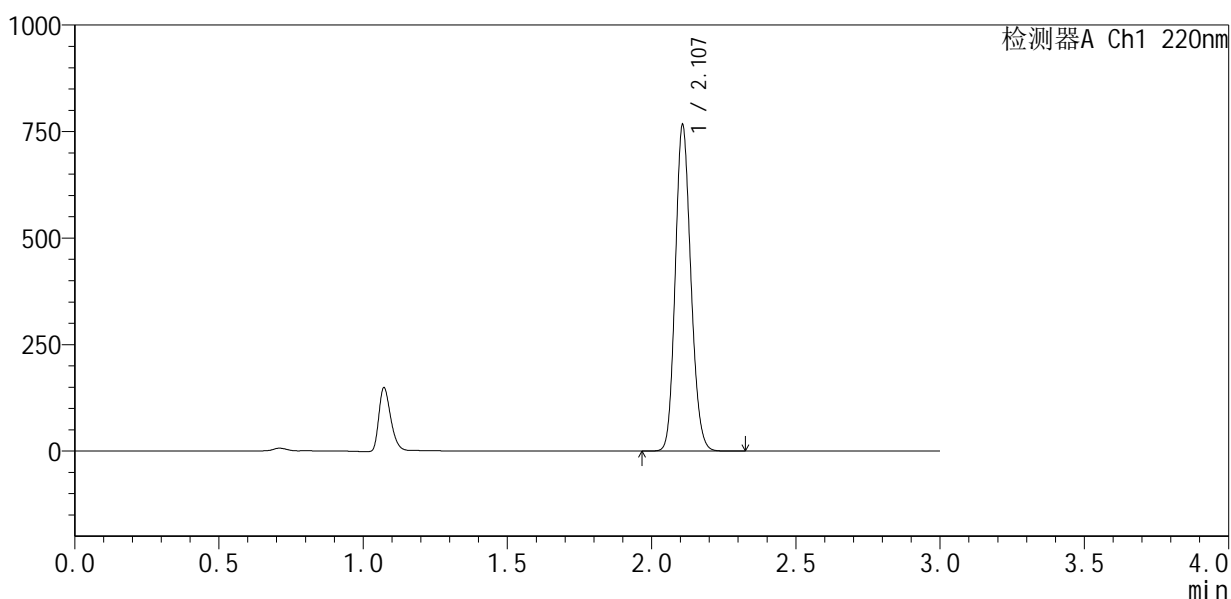
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-127-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2882977	100.000	762173	7198	1.146	--
总计		2882977	100.000	762173			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



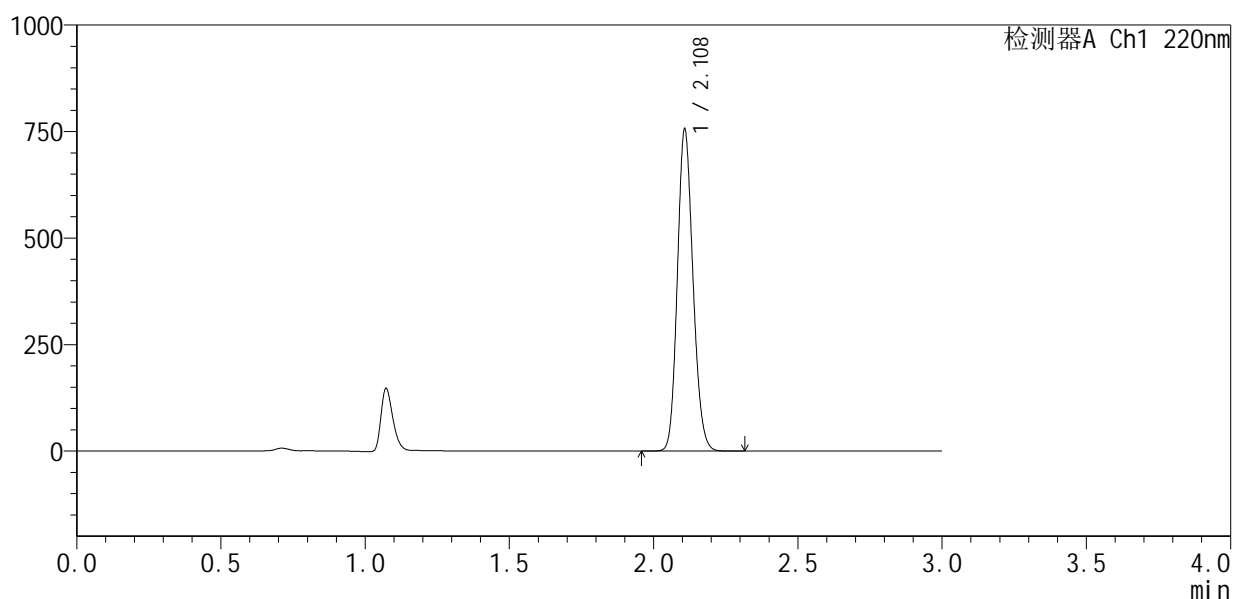
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-128-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2846936	100.000	751119	7205	1.147	--
总计		2846936	100.000	751119			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

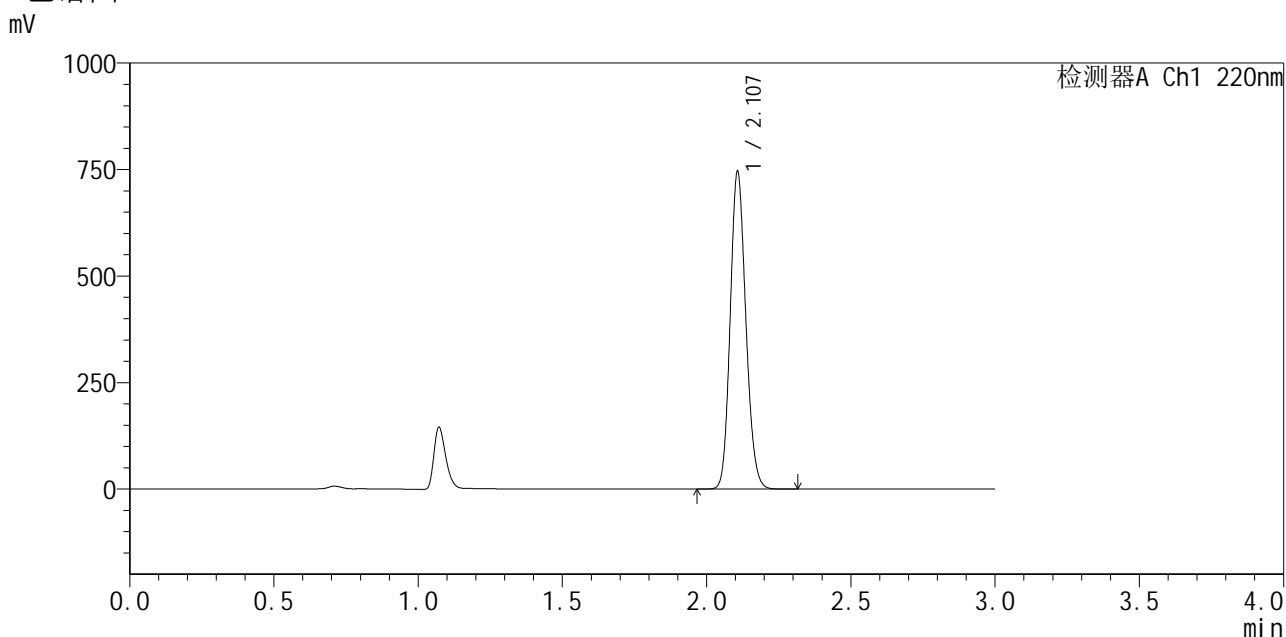


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-129-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2808967	100.000	742709	7192	1.147	--
总计		2808967	100.000	742709			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



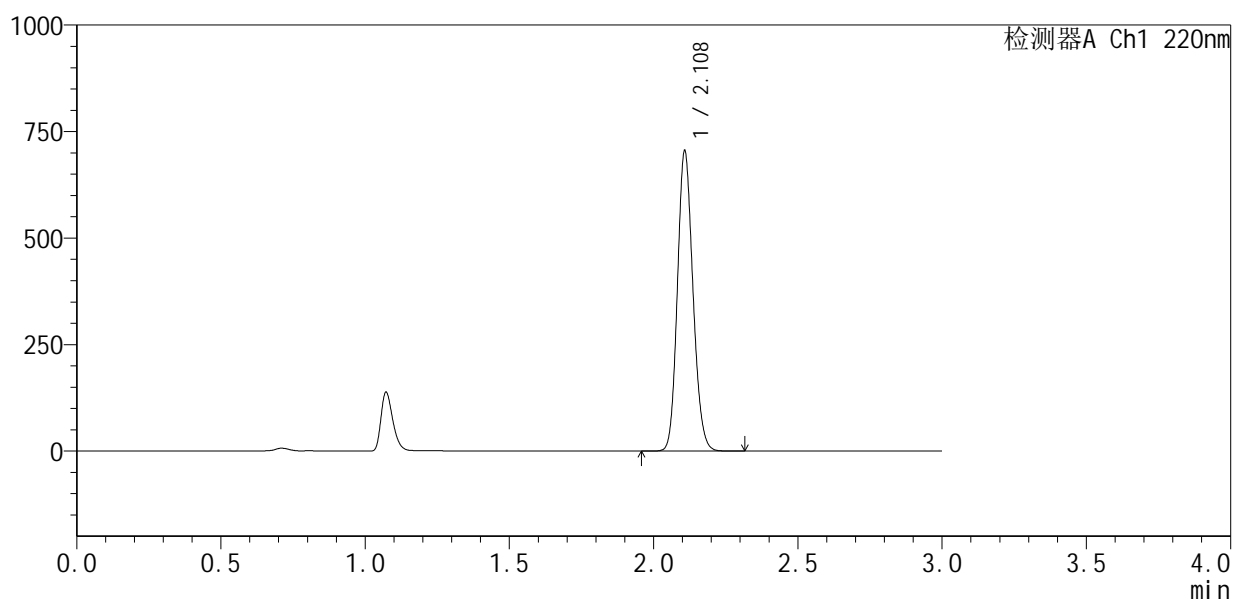
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-130-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2648162	100.000	700387	7244	1.147	--
总计		2648162	100.000	700387			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



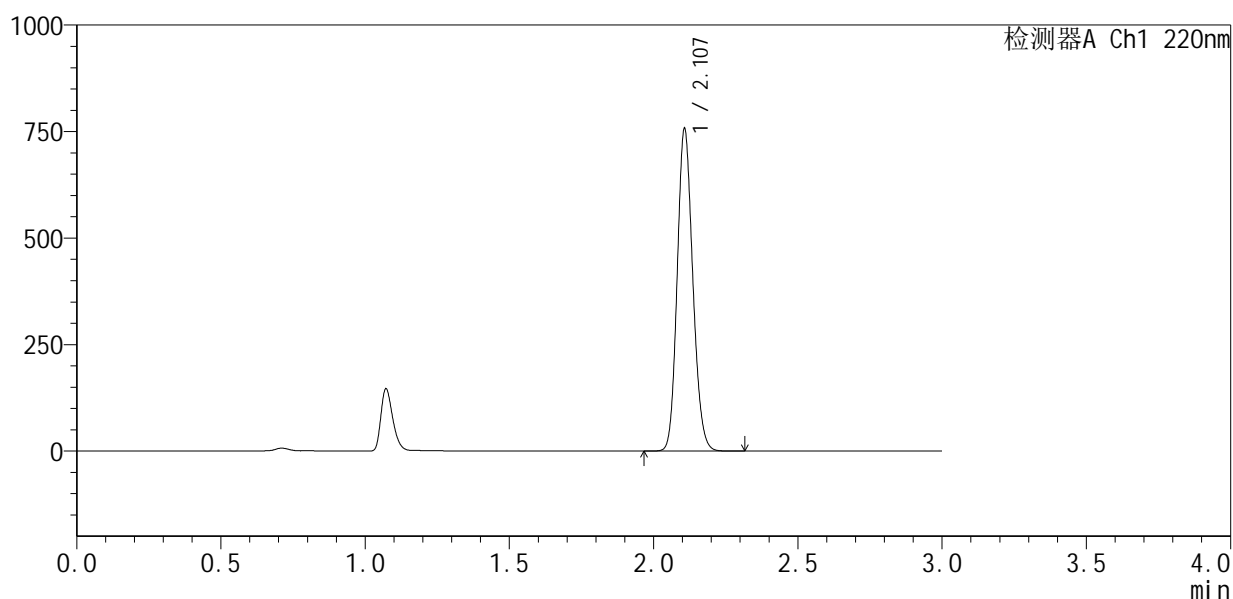
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-131-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 18:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2850040	100.000	754119	7196	1.147	--
总计		2850040	100.000	754119			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



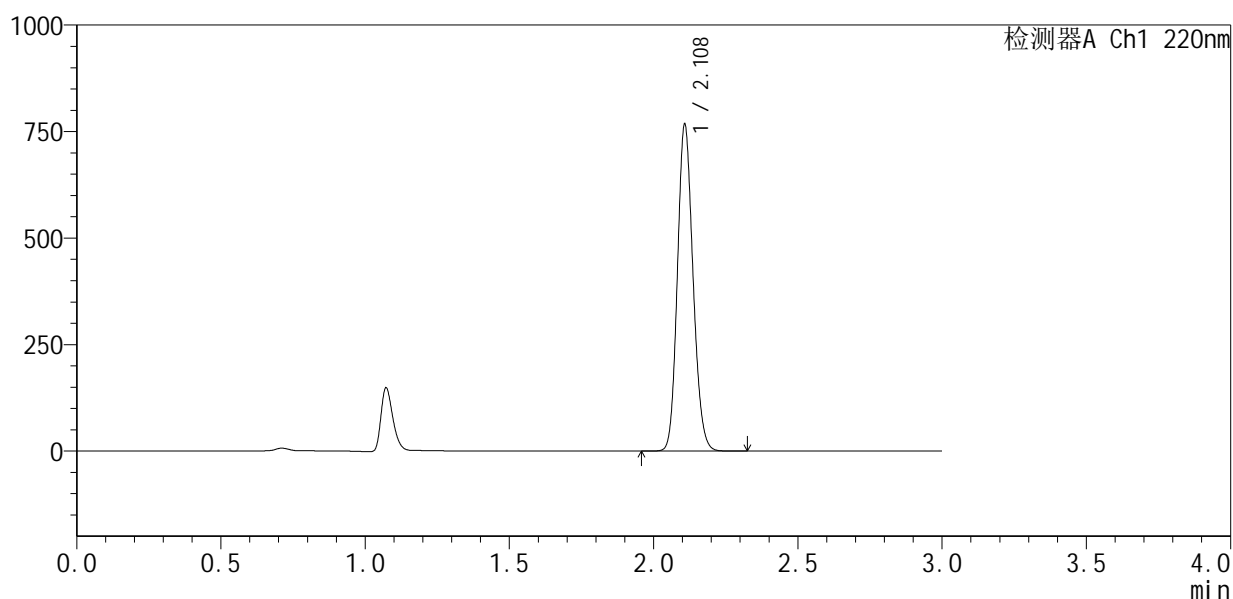
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-132-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2891182	100.000	762247	7201	1.147	--
总计		2891182	100.000	762247			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



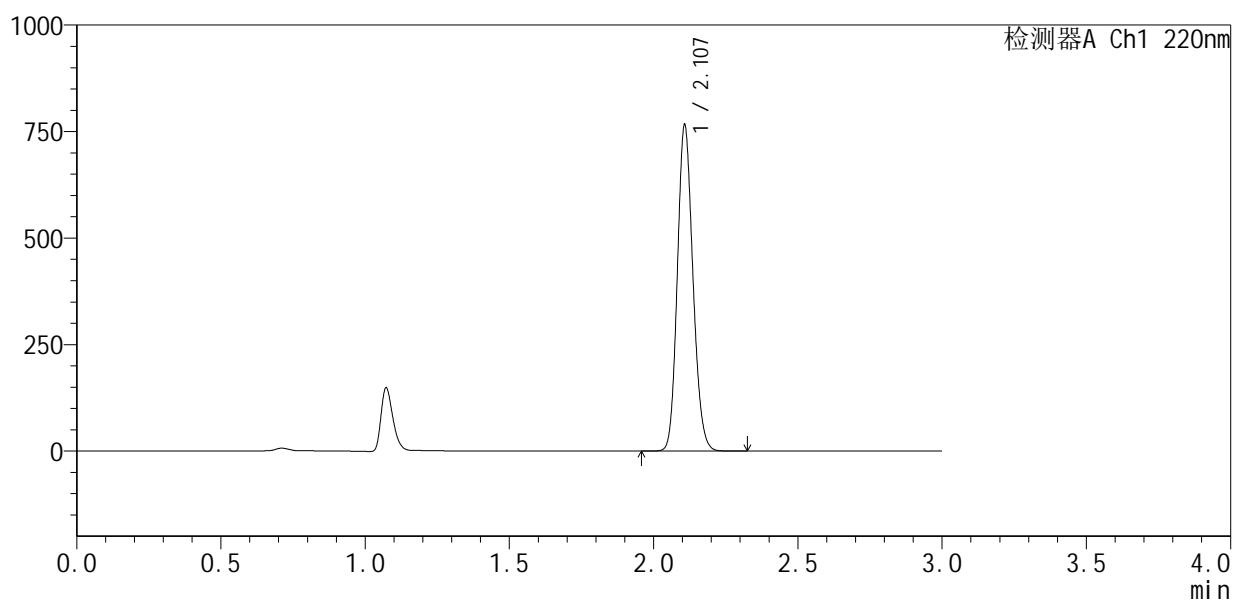
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-133-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2880395	100.000	761509	7226	1.148	--
总计		2880395	100.000	761509			

图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



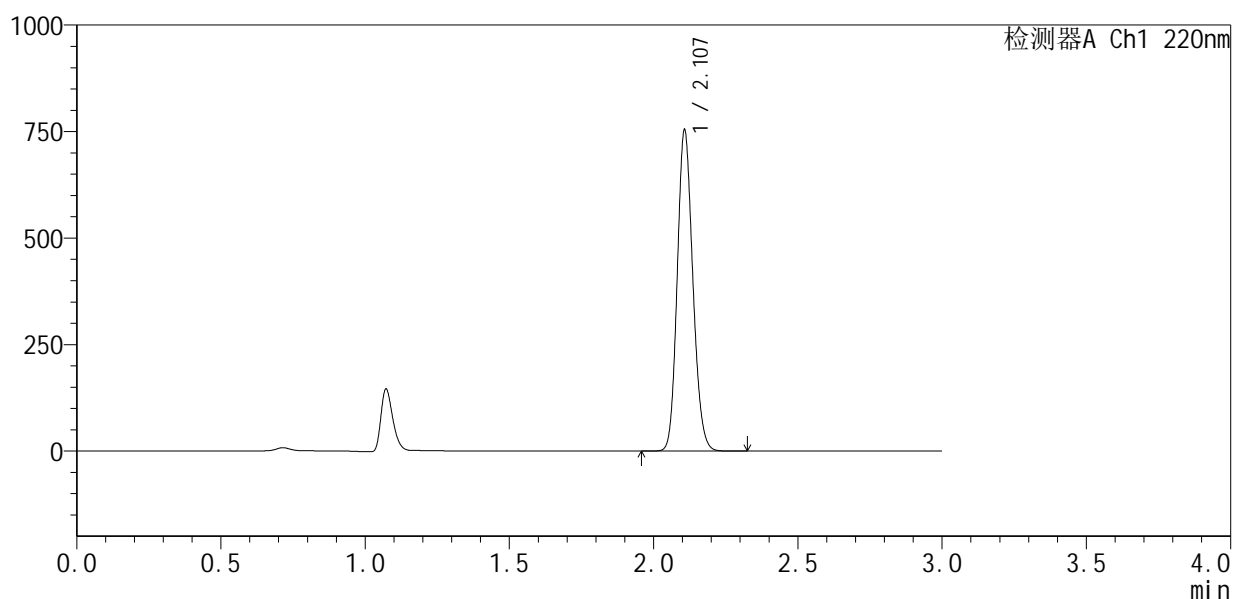
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-134-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2837514	100.000	750683	7204	1.149	--
总计		2837514	100.000	750683			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



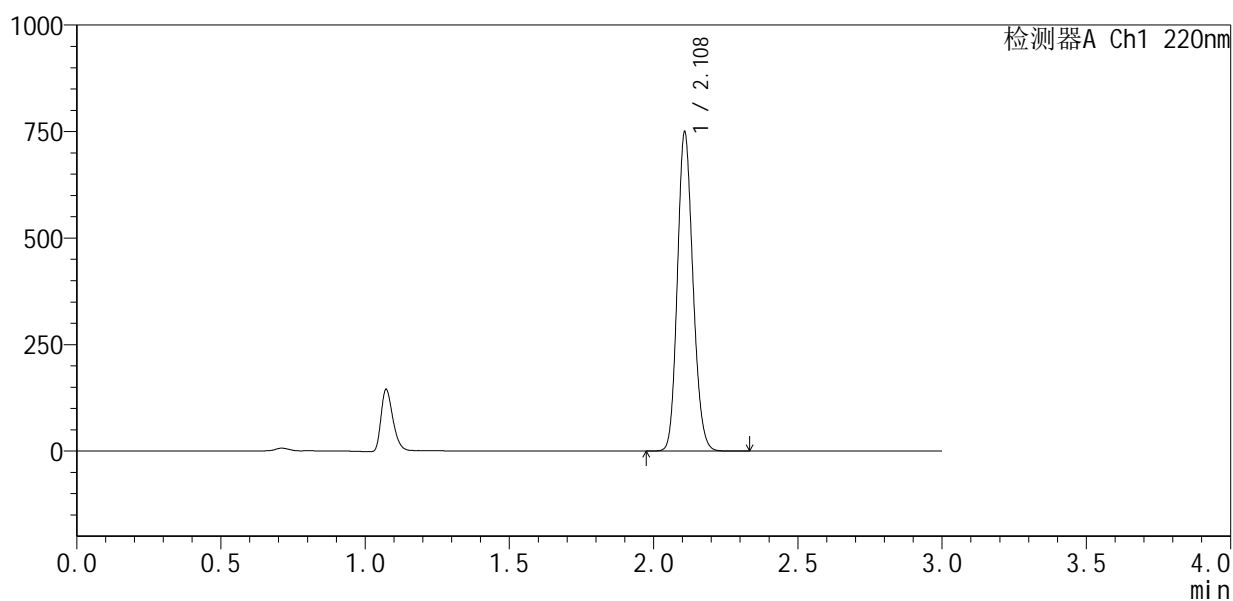
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-135-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2816721	100.000	744752	7229	1.149	--
总计		2816721	100.000	744752			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



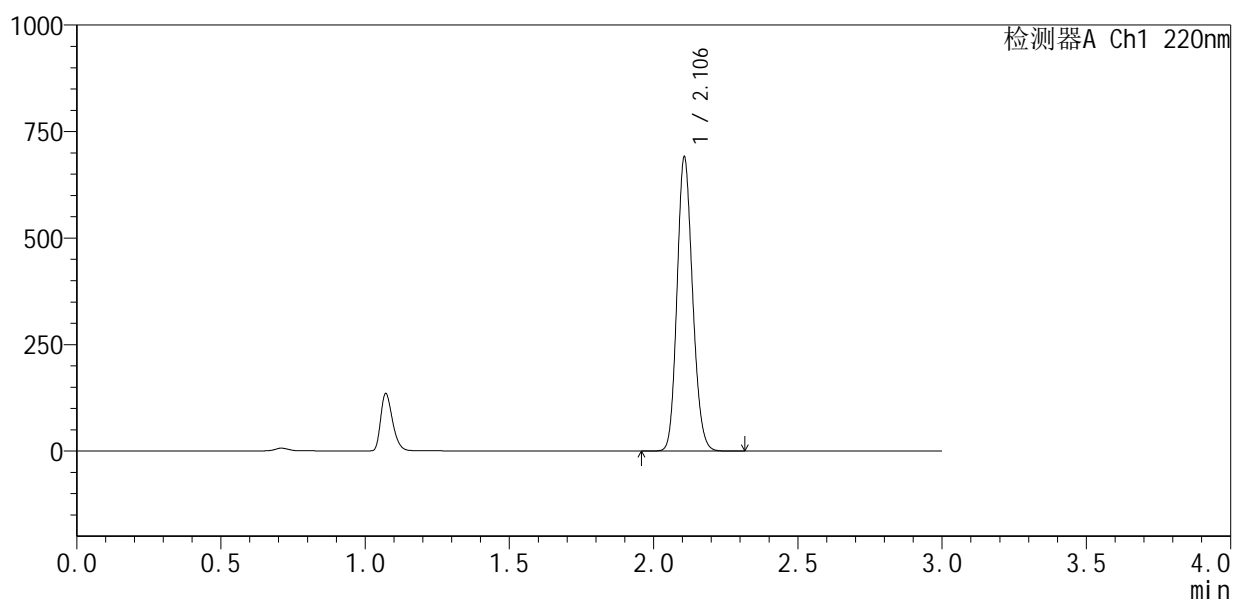
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-136-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

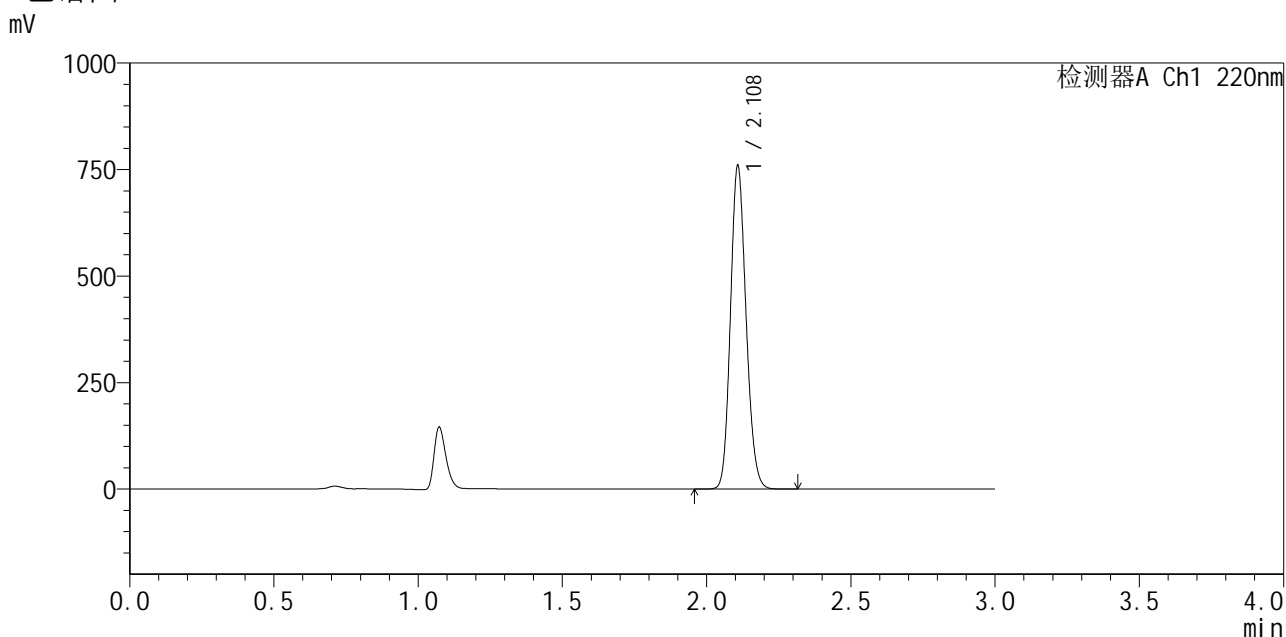
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2594632	100.000	689080	7235	1.148	--
总计		2594632	100.000	689080			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-137-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2855500	100.000	753720	7236	1.150	--
总计		2855500	100.000	753720			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



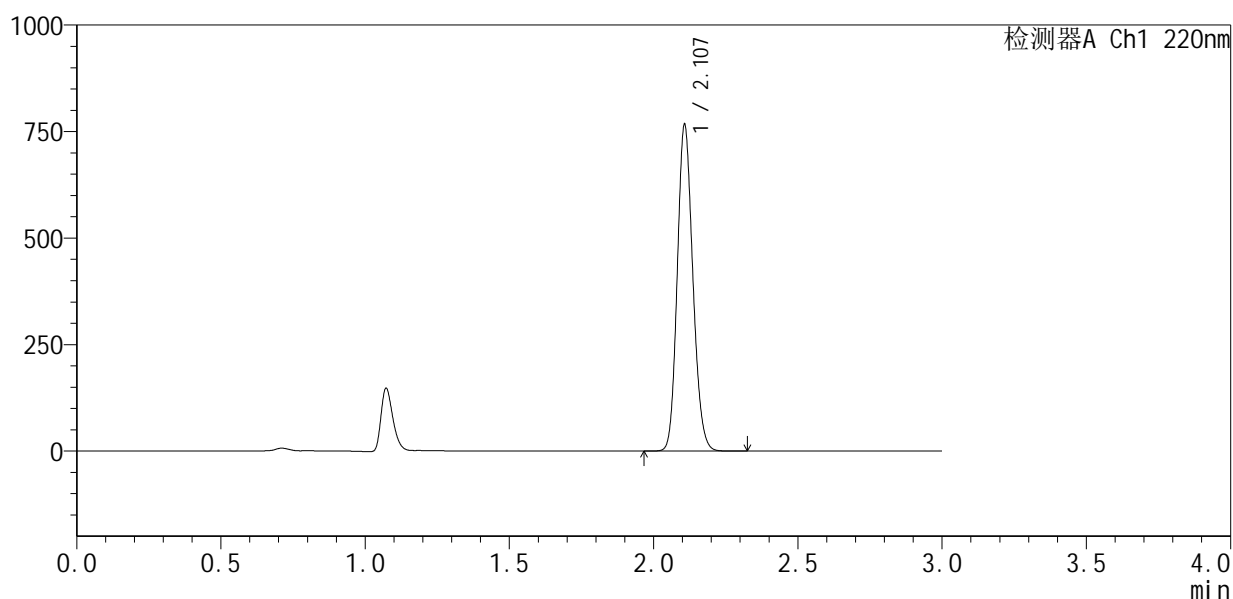
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-138-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2880733	100.000	763129	7229	1.149	--
总计		2880733	100.000	763129			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



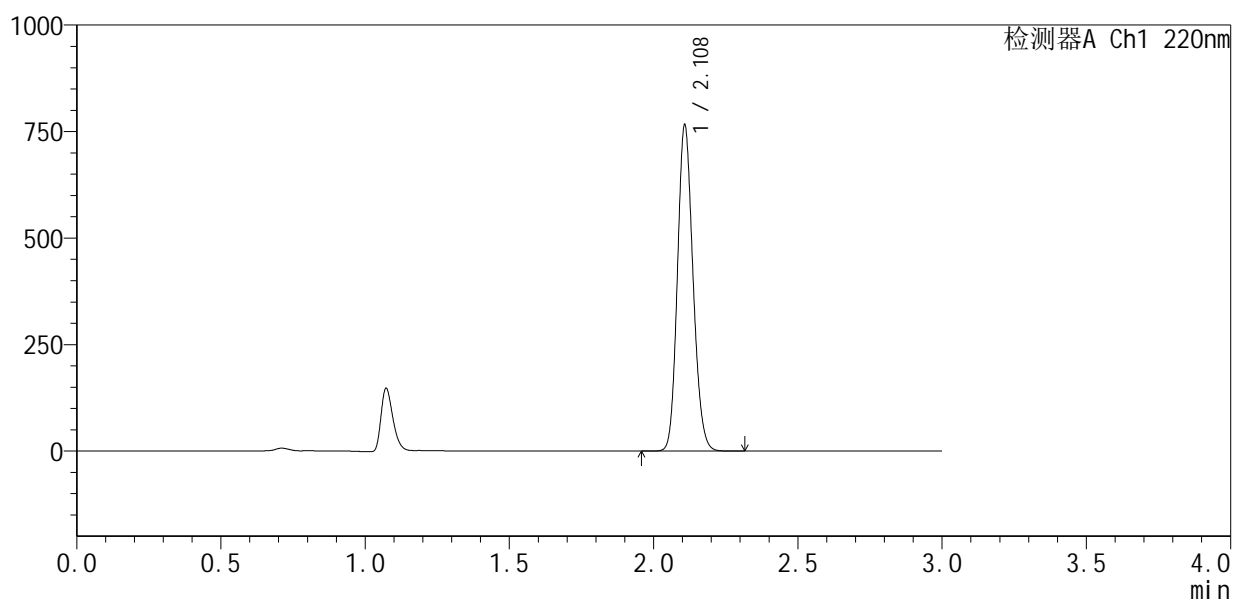
QTL-4141

<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 - 27-4/29-139-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2879007	100.000	760889	7232	1.151	--
总计		2879007	100.000	760889			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

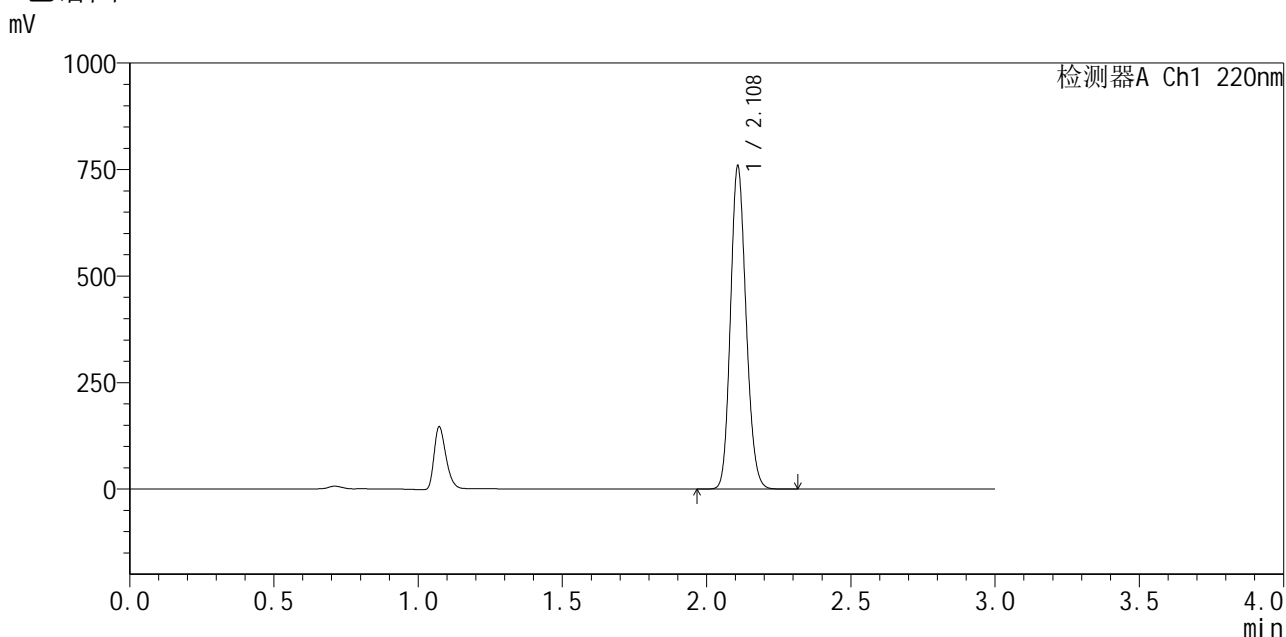


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-140-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2852440	100.000	752684	7229	1.151	--
总计		2852440	100.000	752684			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



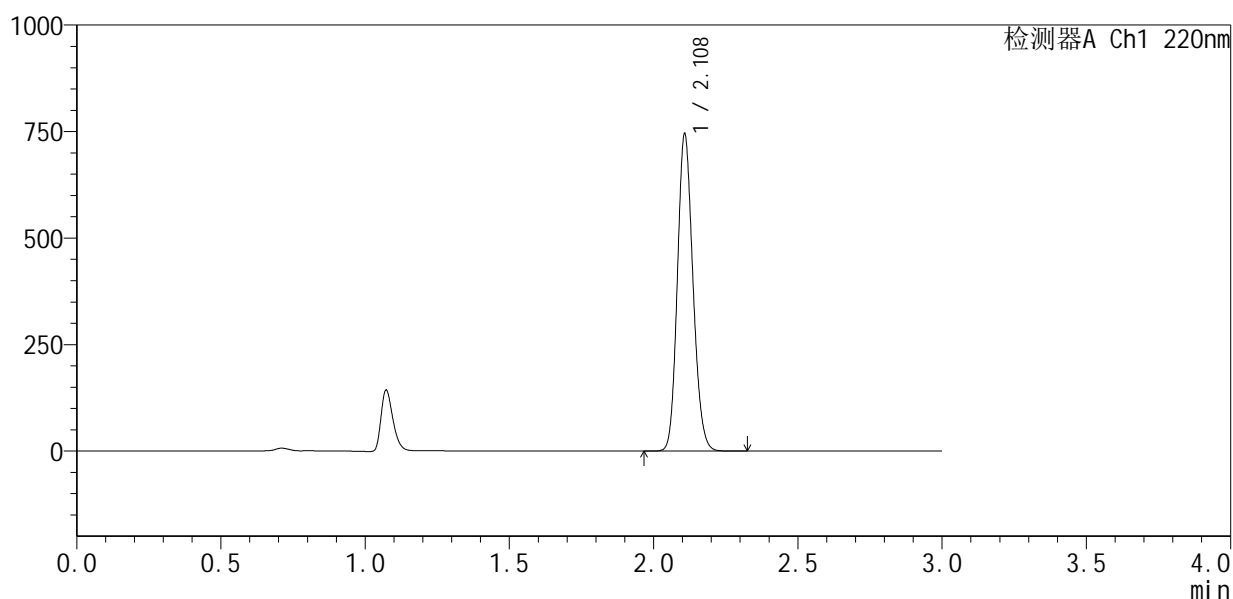
QTL-4141

<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 - 27-4/29-141-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2799281	100.000	740118	7226	1.151	--
总计		2799281	100.000	740118			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

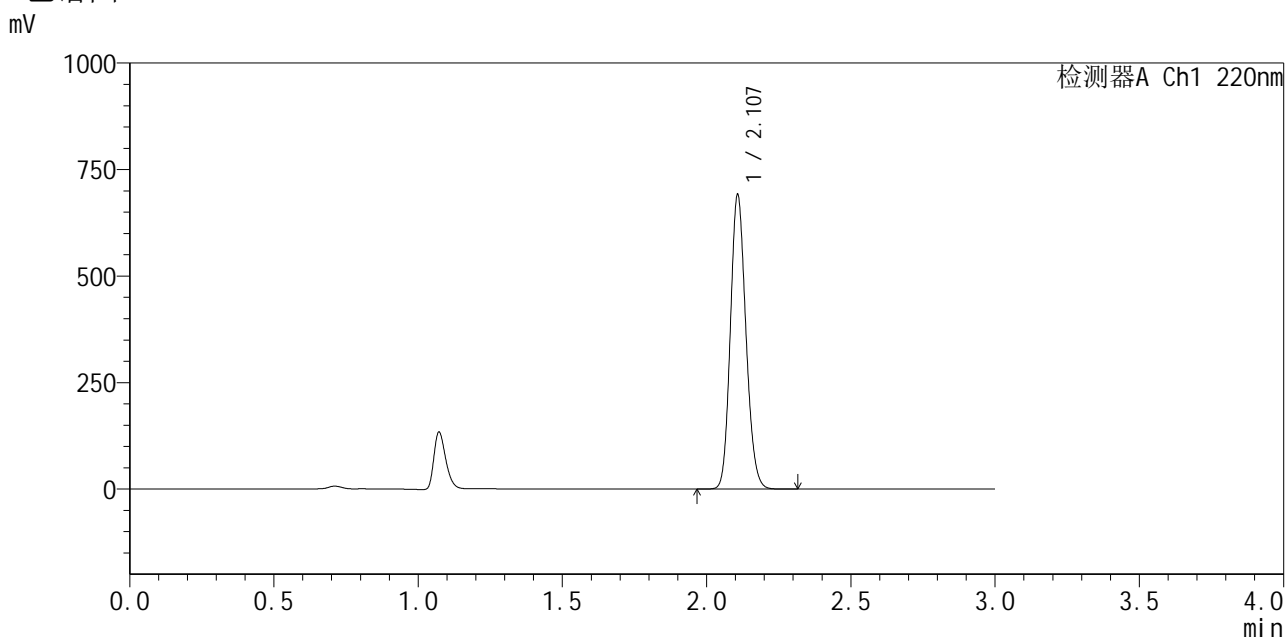


QTL-4141

<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 - 27-4/29-142-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2594665	100.000	687549	7253	1.150	--
总计		2594665	100.000	687549			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



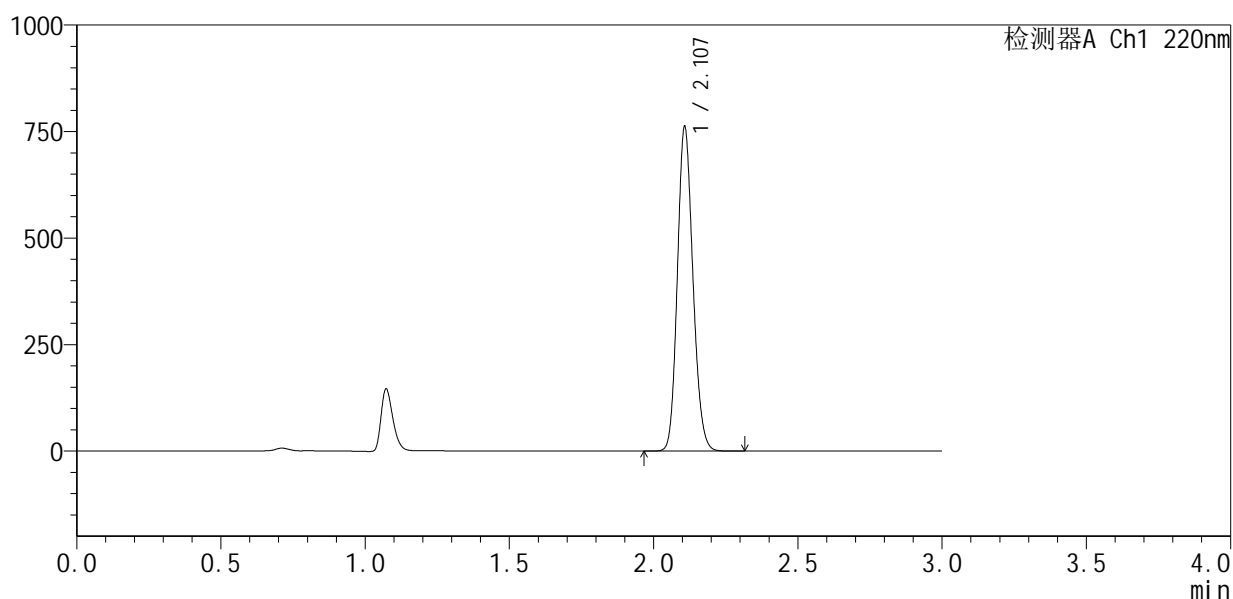
QTL-4141

<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 - 27-4/29-143-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2855498	100.000	757349	7277	1.149	--
总计		2855498	100.000	757349			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



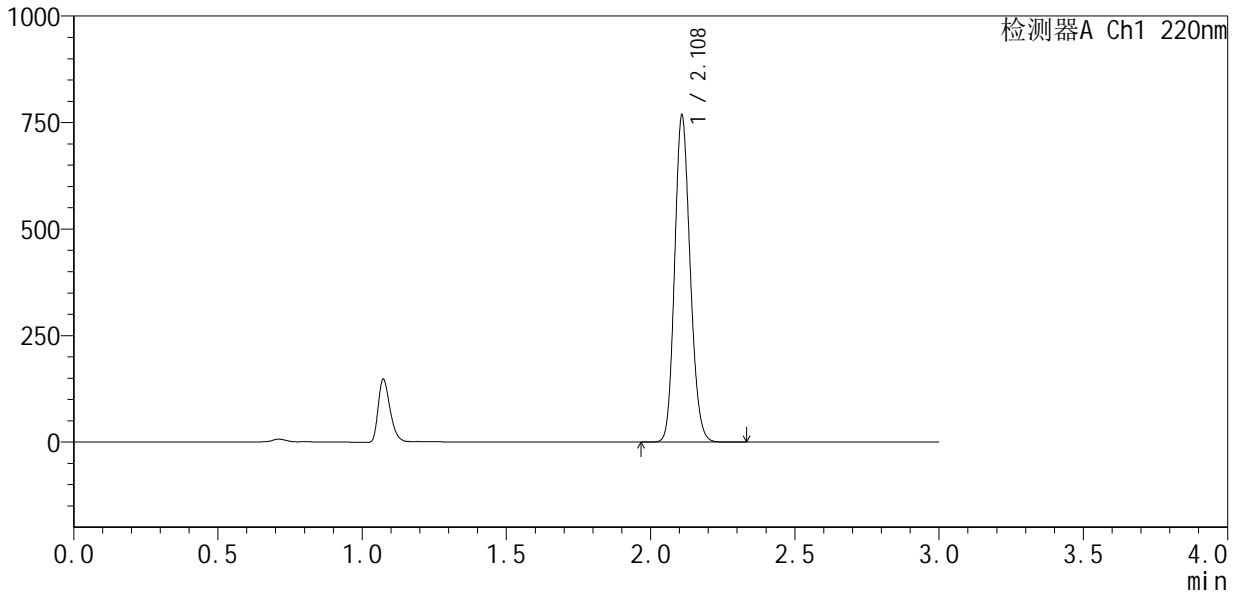
QTL-4141

<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 - 27-4/29-144-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2878938	100.000	759384	7251	1.151	--
总计		2878938	100.000	759384			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



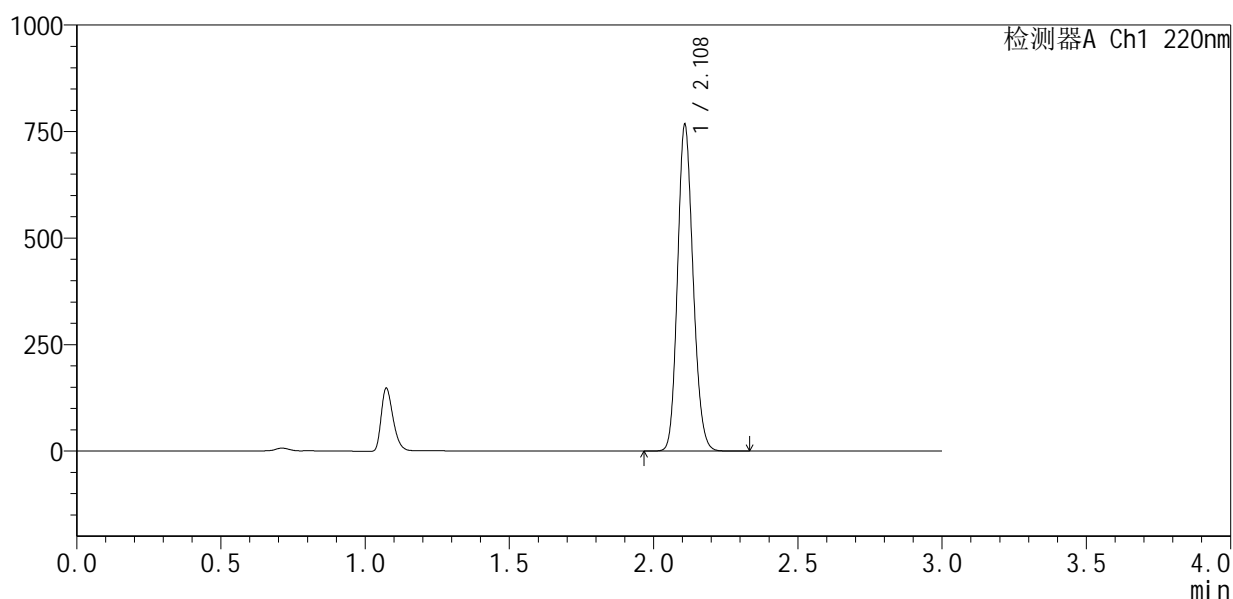
QTL-4141

<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 - 27-4/29-145-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2875224	100.000	760197	7271	1.151	--
总计		2875224	100.000	760197			

图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



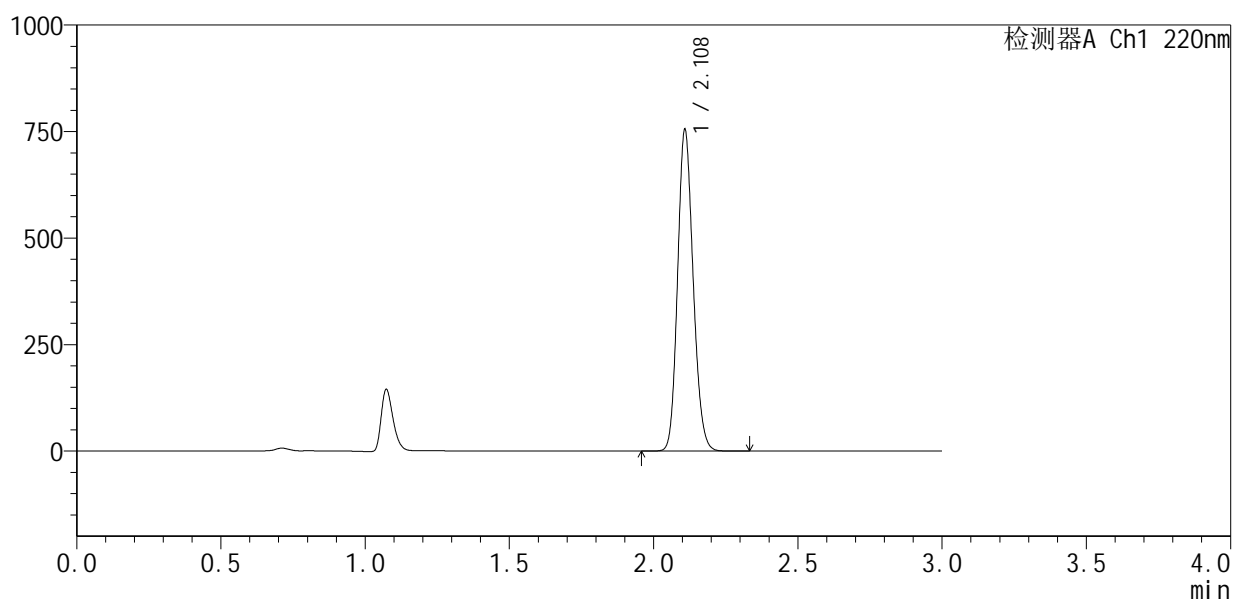
QTL-4141

<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 - 27-4/29-146-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2830010	100.000	747520	7266	1.151	--
总计		2830010	100.000	747520			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



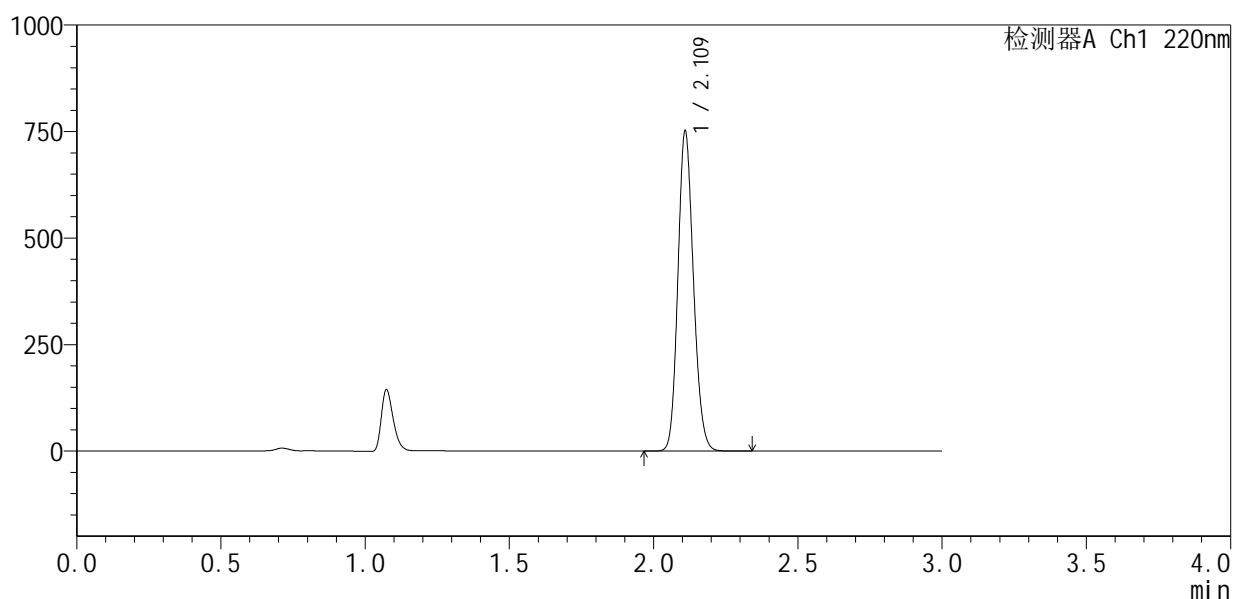
QTL-4141

<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 - 27-4/29-147-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2815375	100.000	740182	7302	1.149	--
总计		2815375	100.000	740182			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



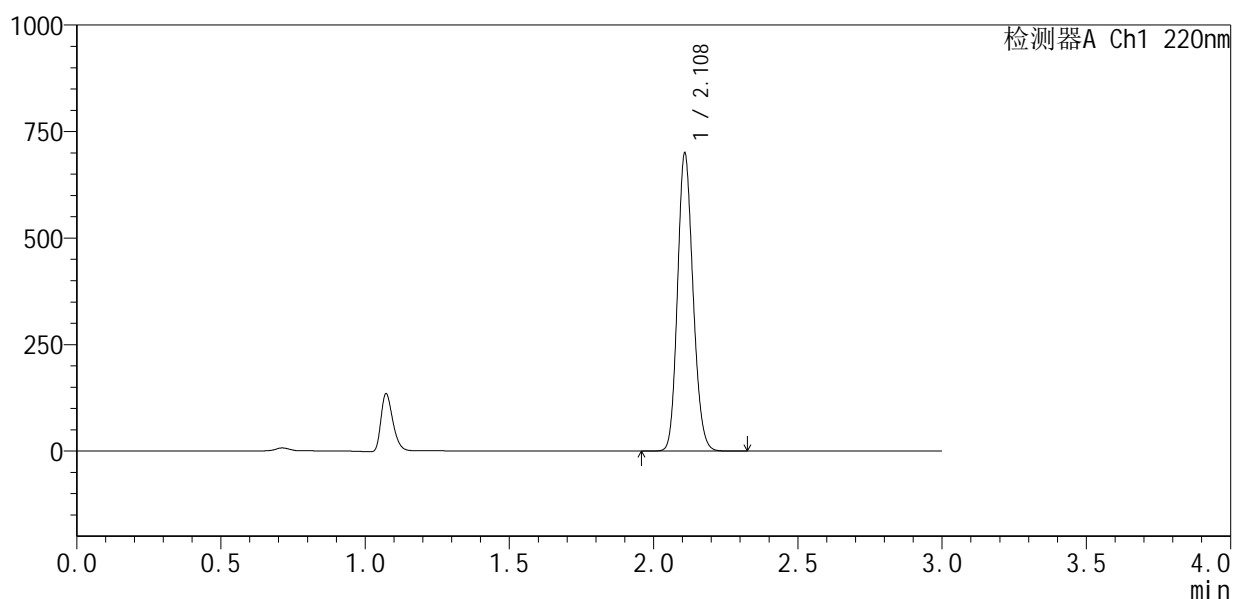
QTL-4141

<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 - 27-4/29-148-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 19:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2622418	100.000	694255	7278	1.151	--
总计		2622418	100.000	694255			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



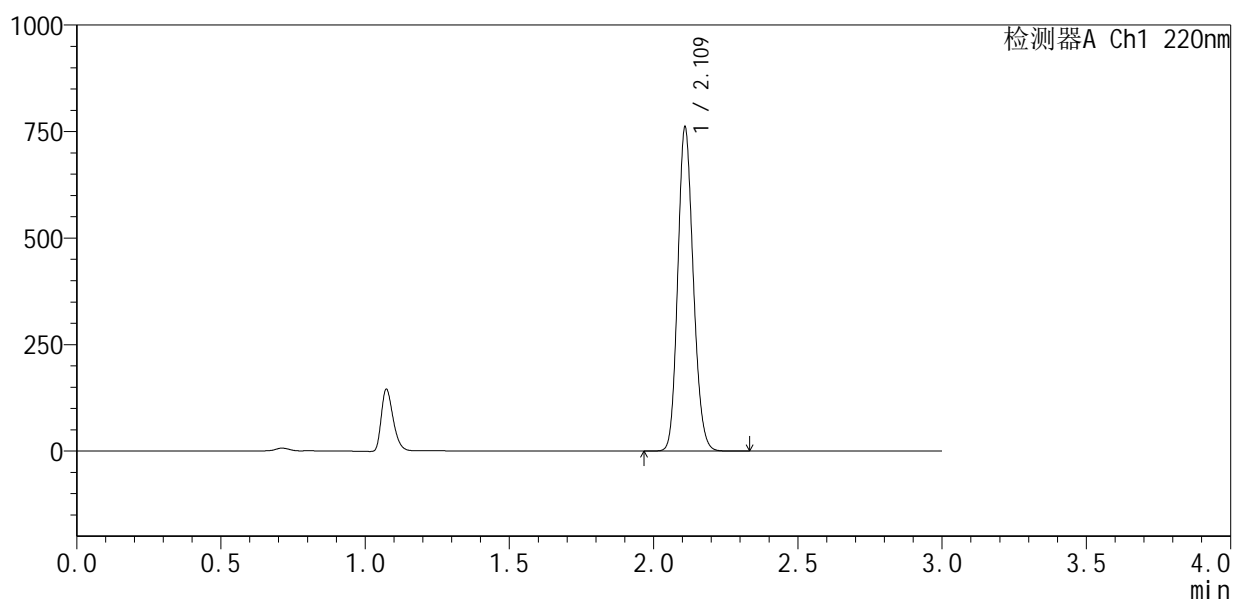
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-149-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2849223	100.000	750815	7294	1.151	--
总计		2849223	100.000	750815			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

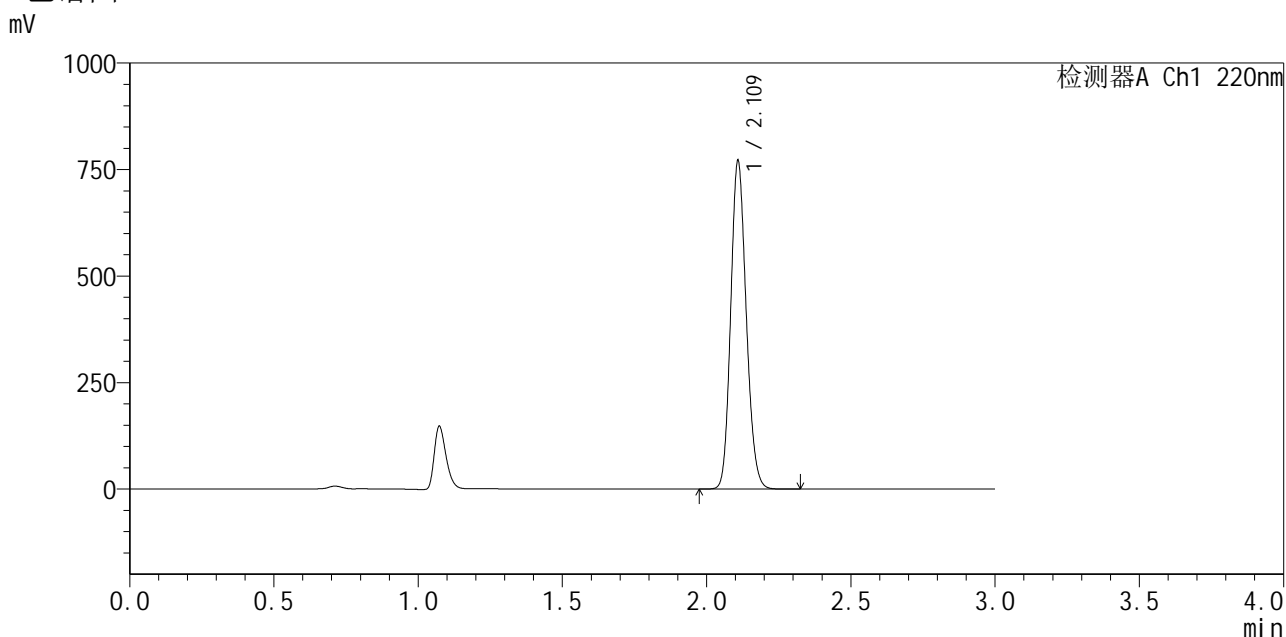


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-150-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2886829	100.000	762126	7282	1.151	--
总计		2886829	100.000	762126			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



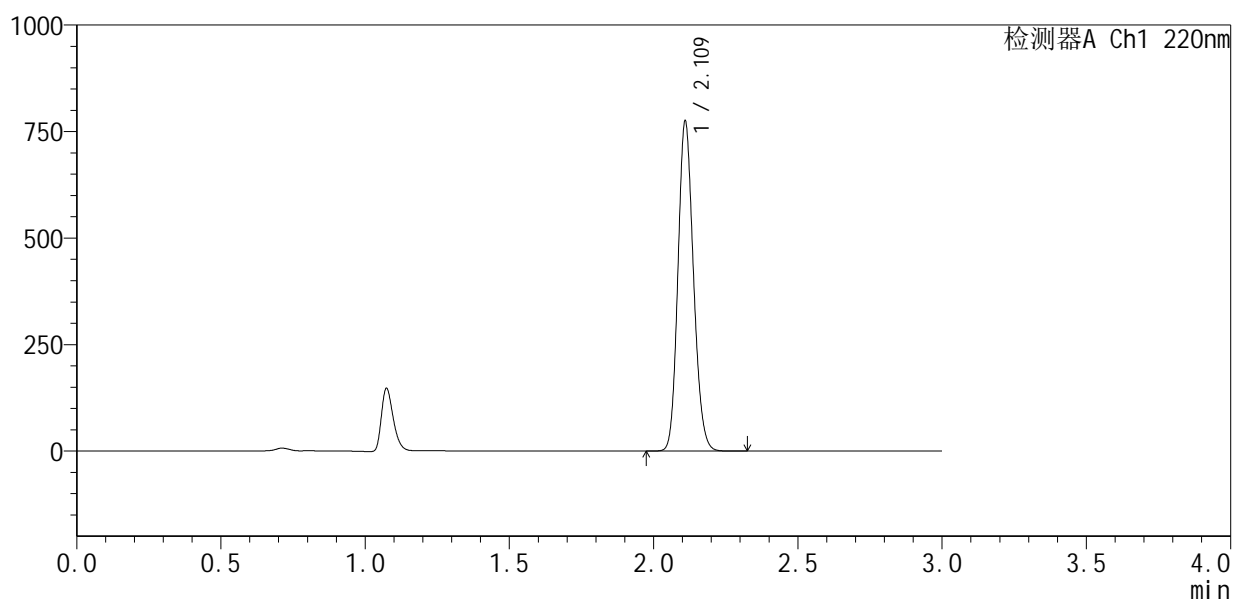
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-151-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2903894	100.000	763598	7285	1.152	--
总计		2903894	100.000	763598			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



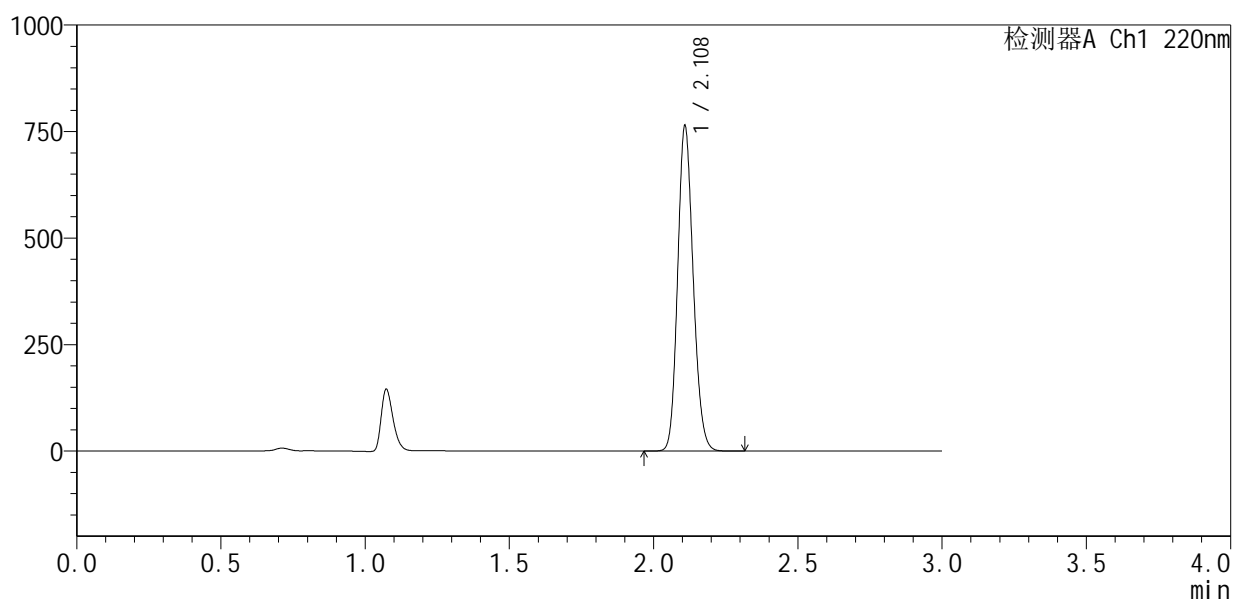
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-152-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2861813	100.000	755763	7271	1.151	--
总计		2861813	100.000	755763			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



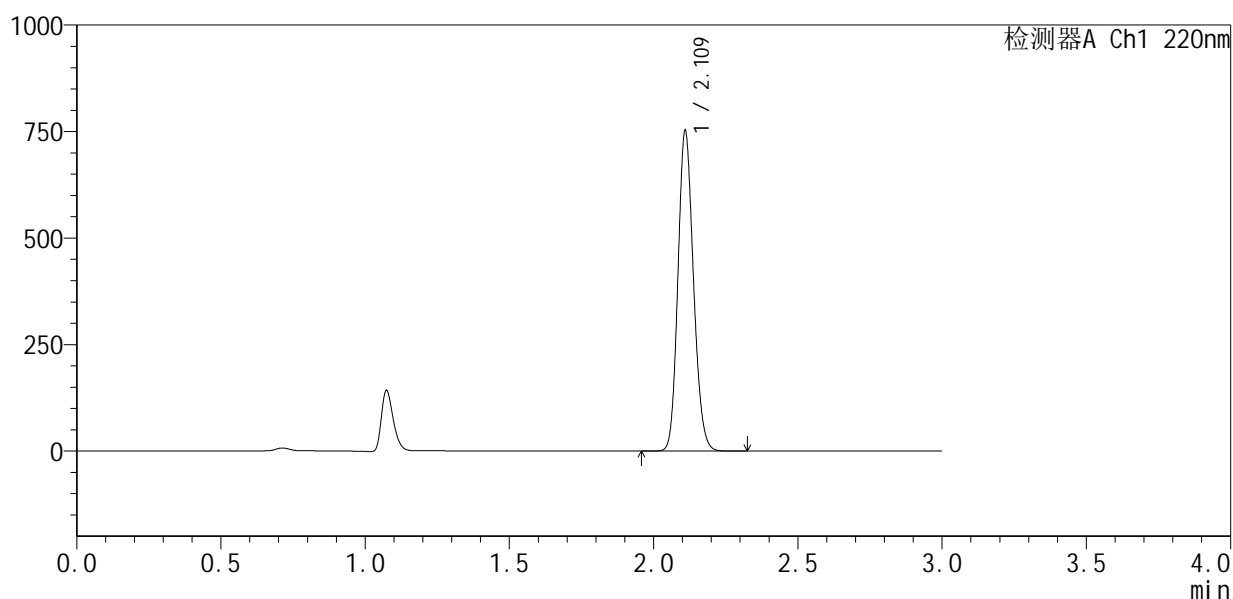
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-153-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2820958	100.000	741205	7283	1.152	--
总计		2820958	100.000	741205			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



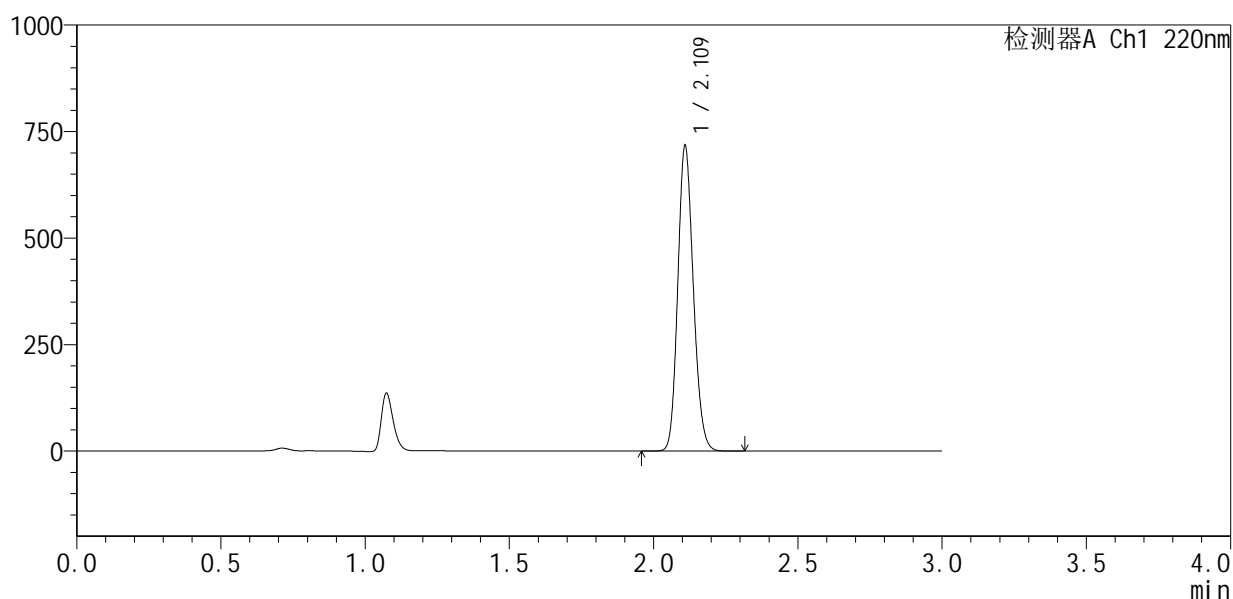
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-154-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2687812	100.000	707513	7282	1.153	--
总计		2687812	100.000	707513			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

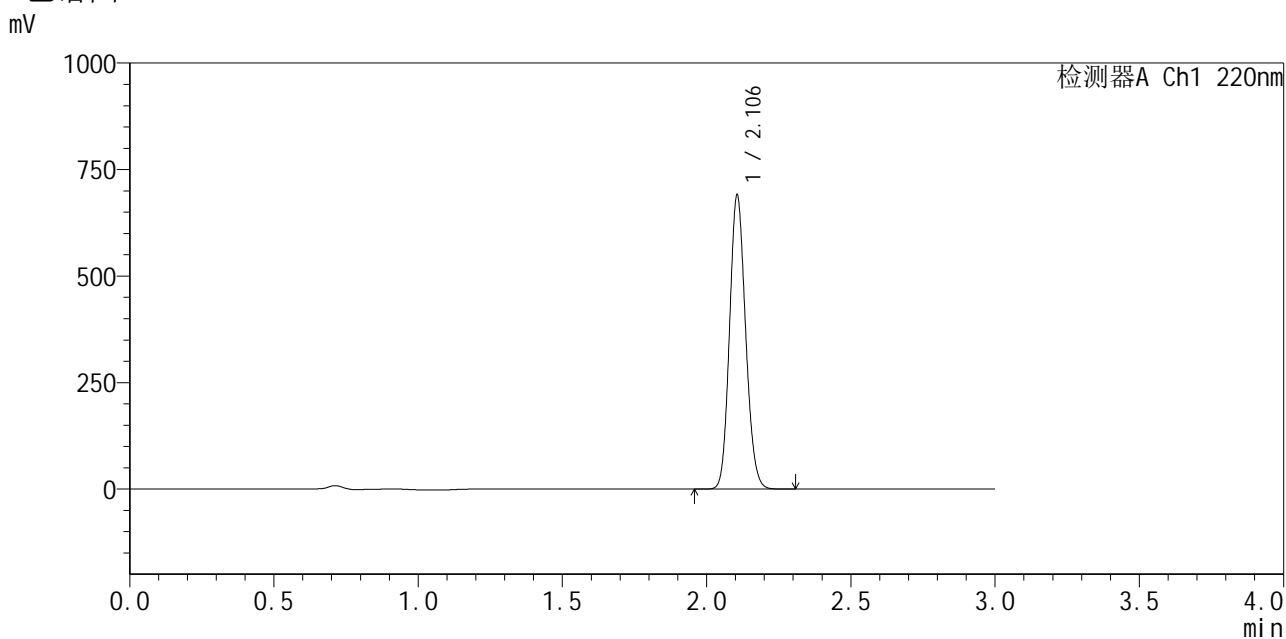


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-155-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2680883	100.000	689438	6737	1.132	--
总计		2680883	100.000	689438			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

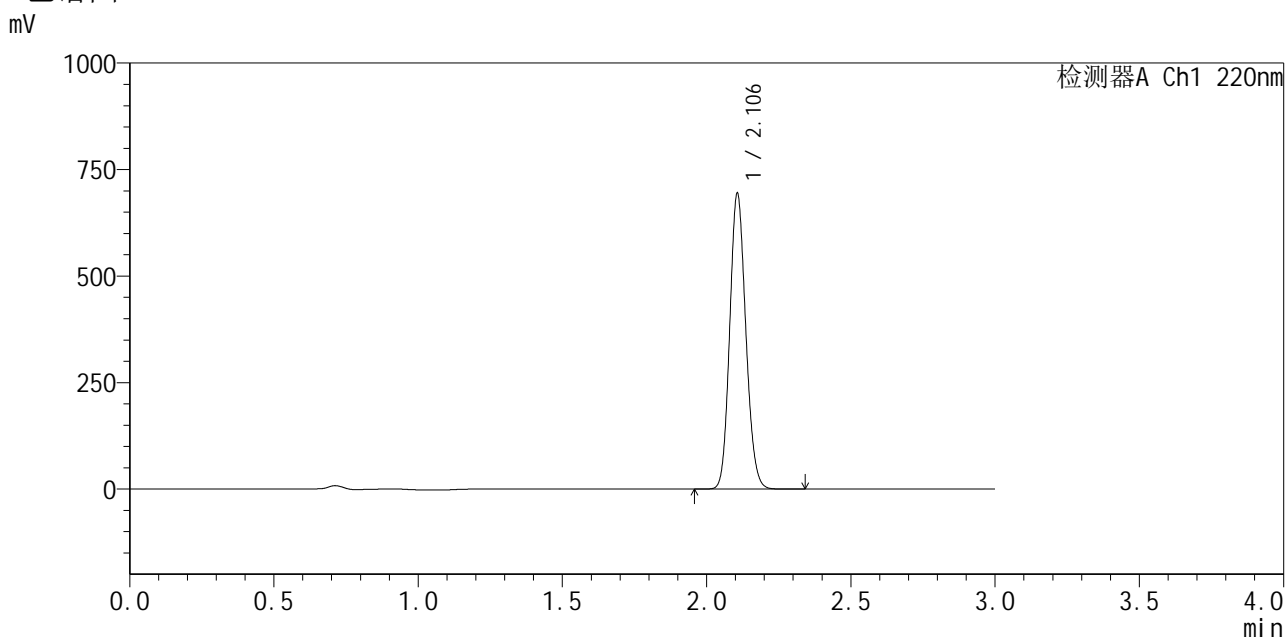


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-156-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2694696	100.000	693150	6761	1.133	--
总计		2694696	100.000	693150			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051502批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

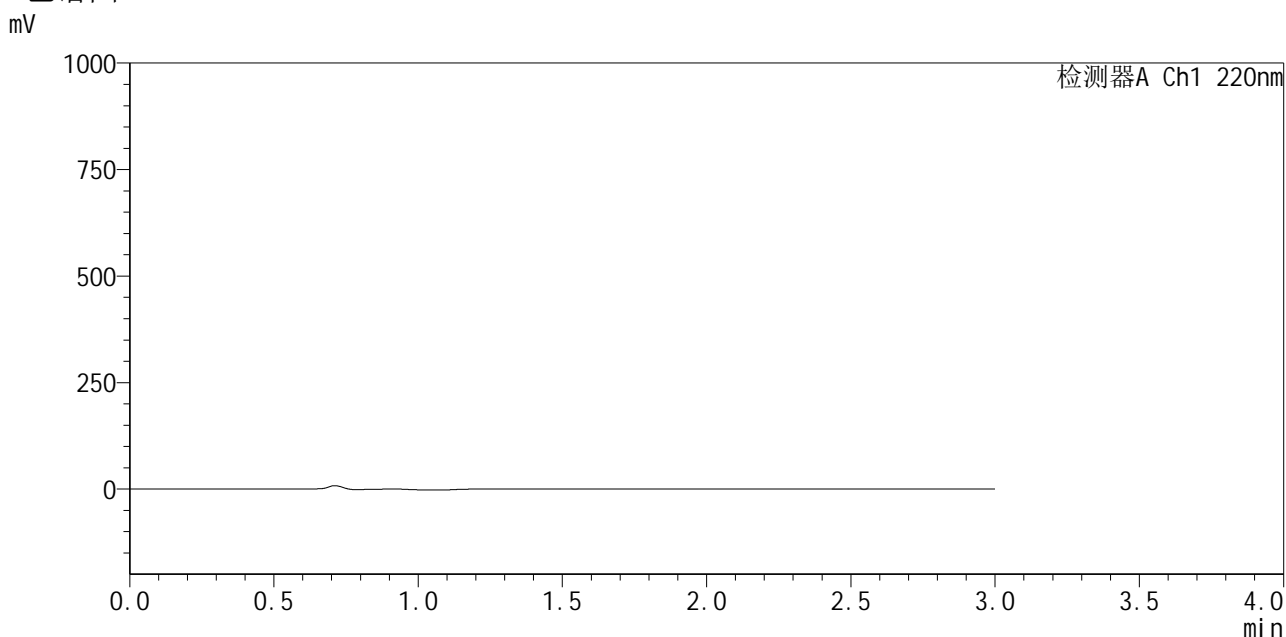


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-157-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂



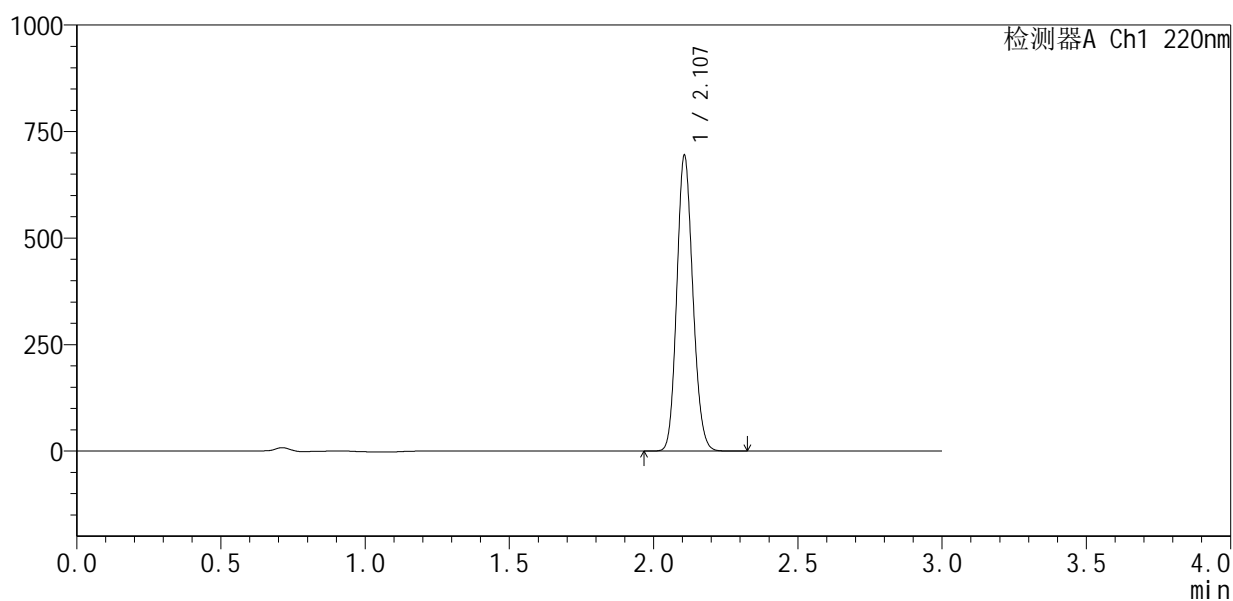
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-158-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2687706	100.000	692641	6798	1.133	--
总计		2687706	100.000	692641			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



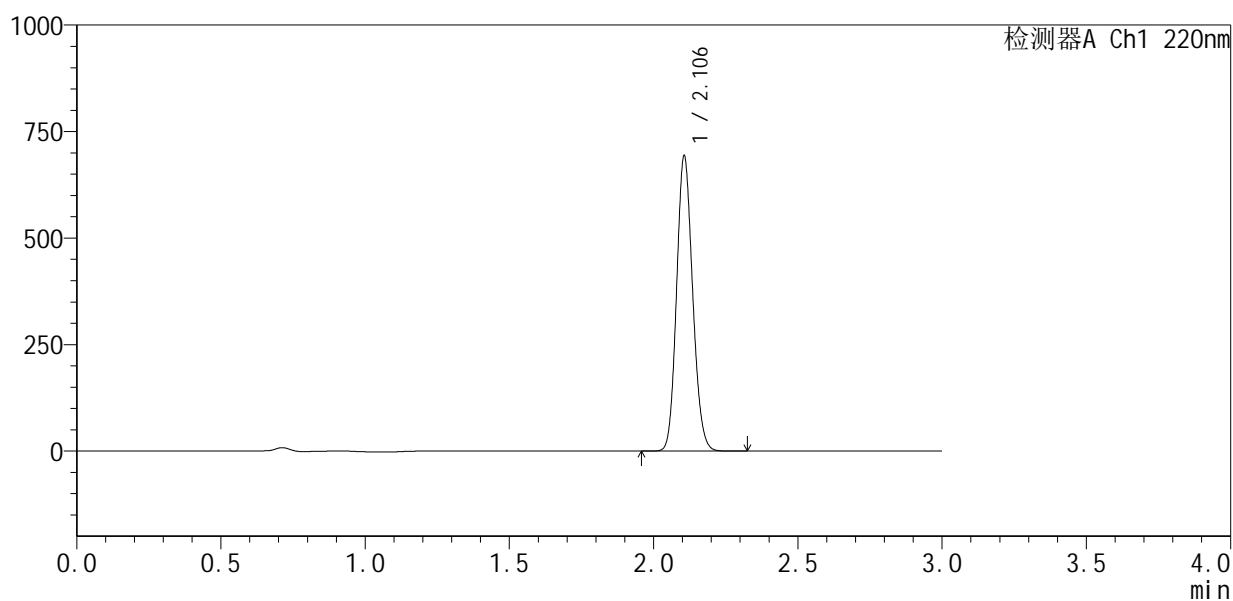
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-159-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2689297	100.000	692478	6762	1.131	--
总计		2689297	100.000	692478			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

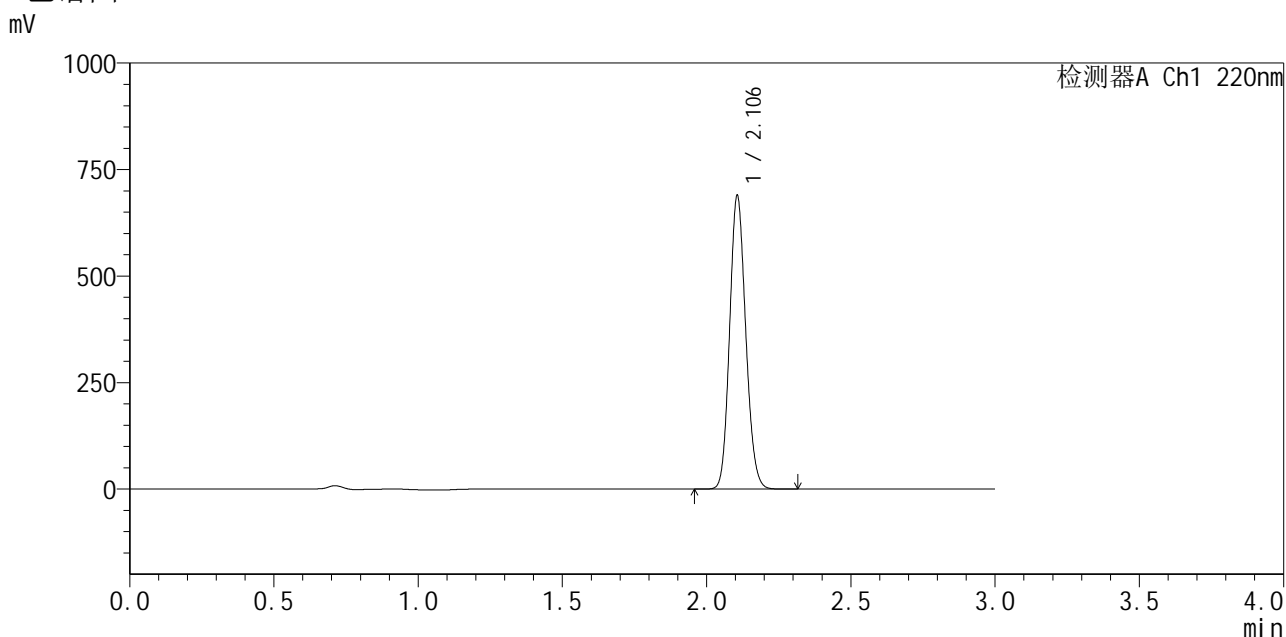


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-160-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2677339	100.000	688148	6741	1.131	--
总计		2677339	100.000	688148			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

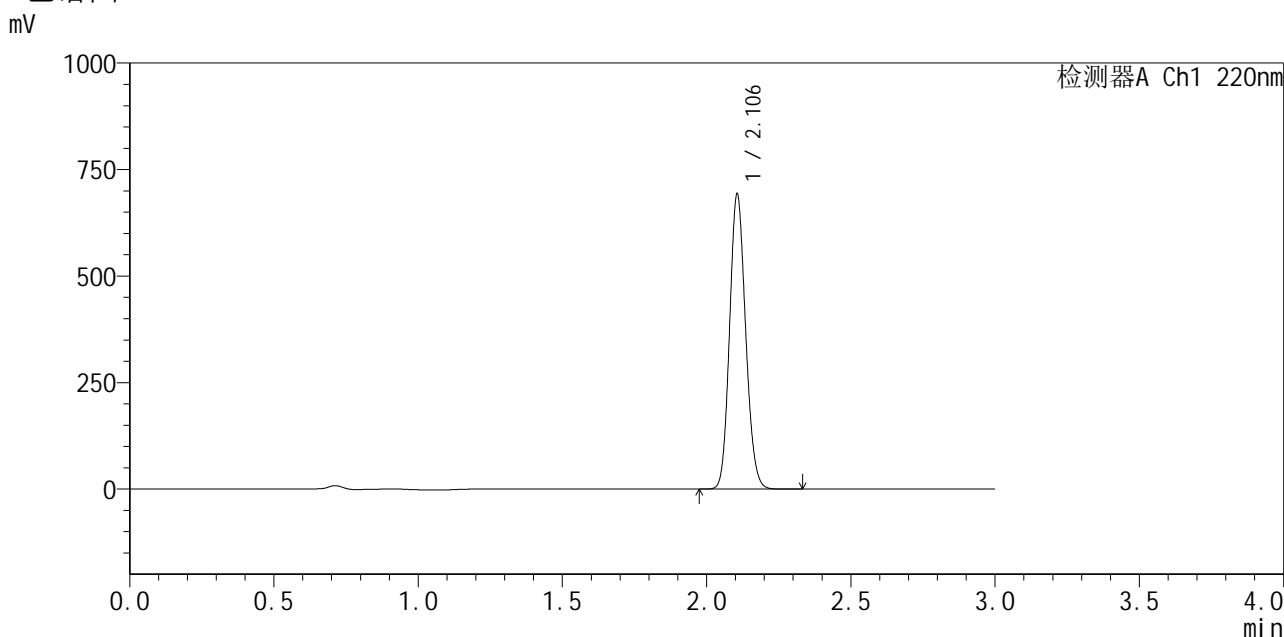


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-161-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2684468	100.000	692056	6775	1.132	--
总计		2684468	100.000	692056			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

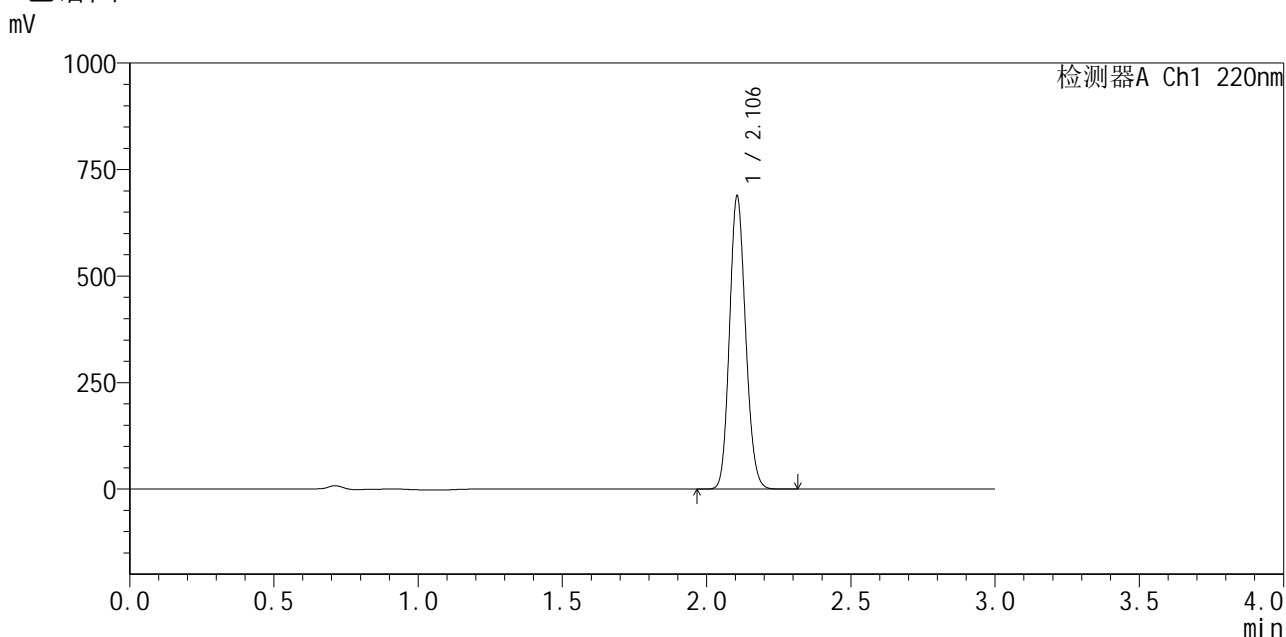


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-162-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2672852	100.000	687453	6739	1.132	--
总计		2672852	100.000	687453			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



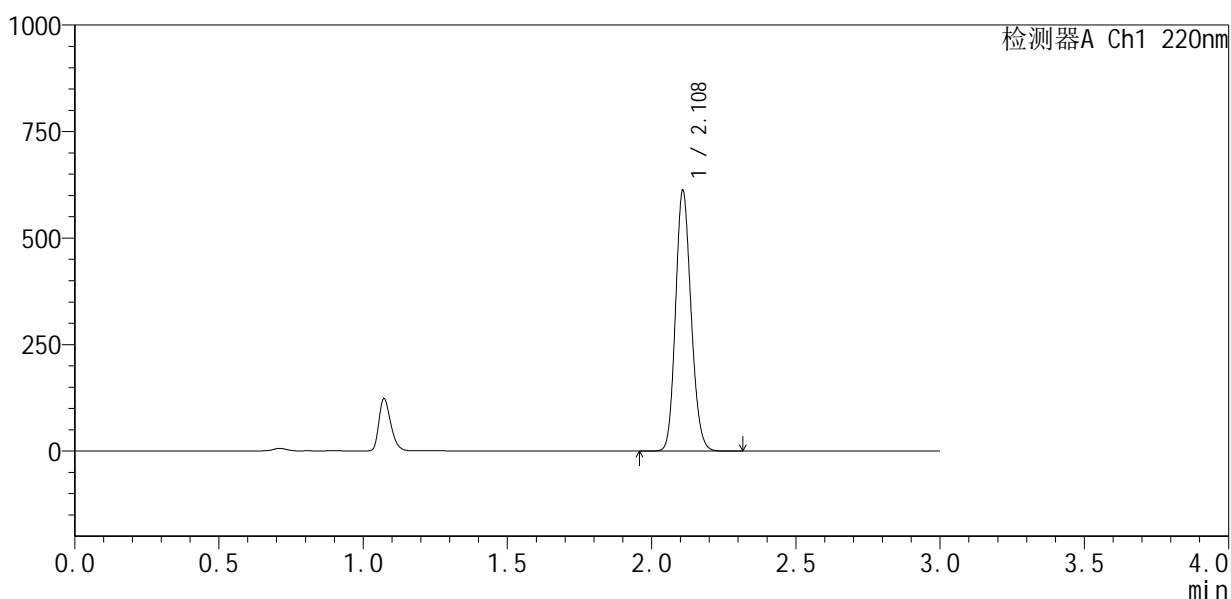
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-163-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2295787	100.000	607146	7254	1.150	--
总计		2295787	100.000	607146			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



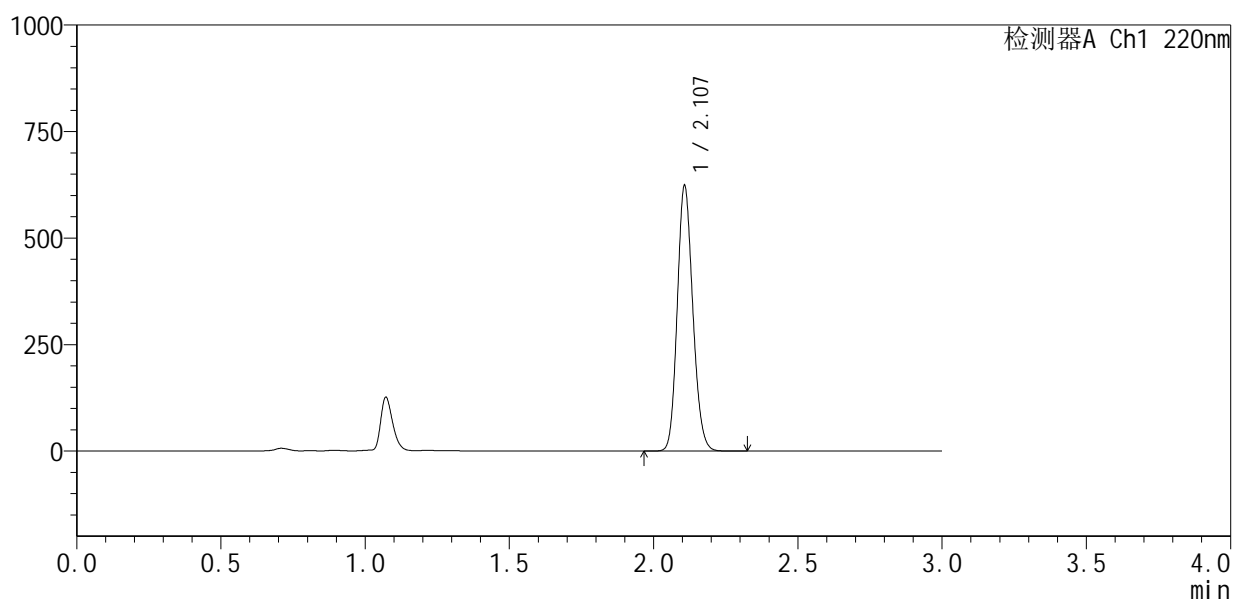
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-164-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2337804	100.000	620737	7265	1.149	--
总计		2337804	100.000	620737			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



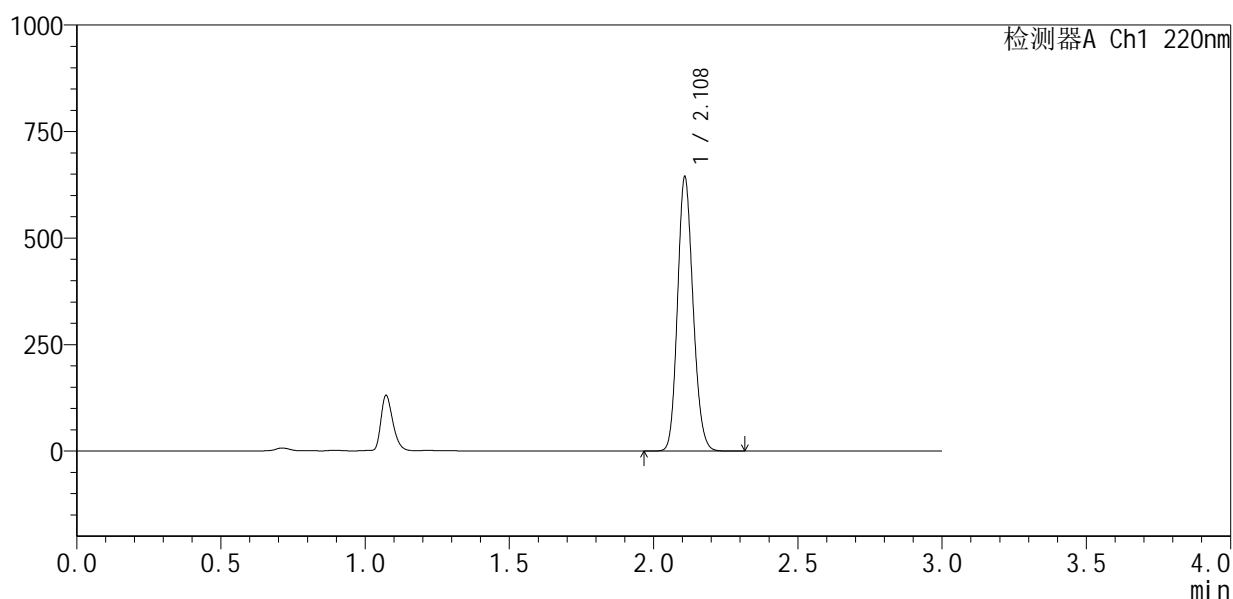
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-165-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2414428	100.000	638559	7271	1.150	--
总计		2414428	100.000	638559			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



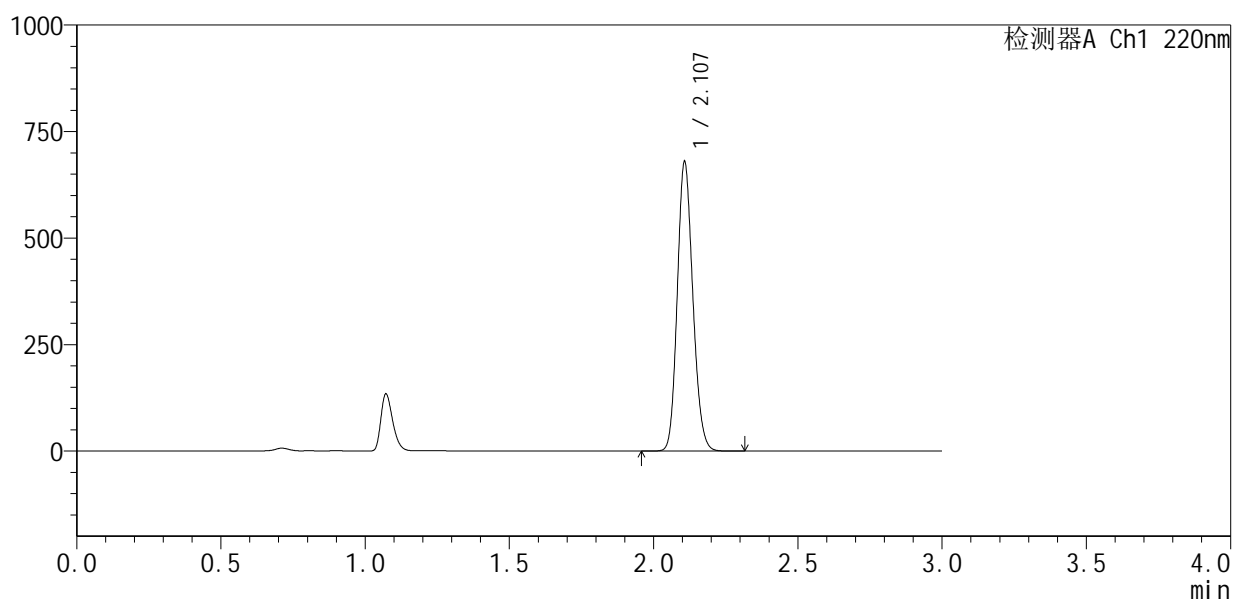
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-166-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 20:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2549284	100.000	676328	7256	1.150	--
总计		2549284	100.000	676328			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



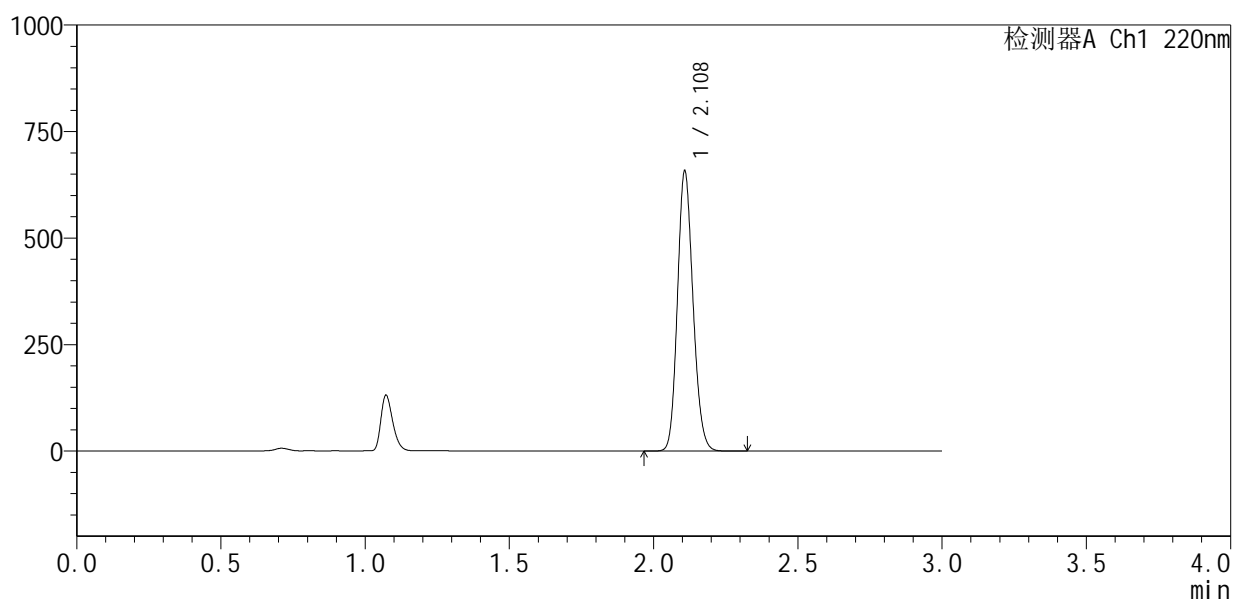
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-167-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

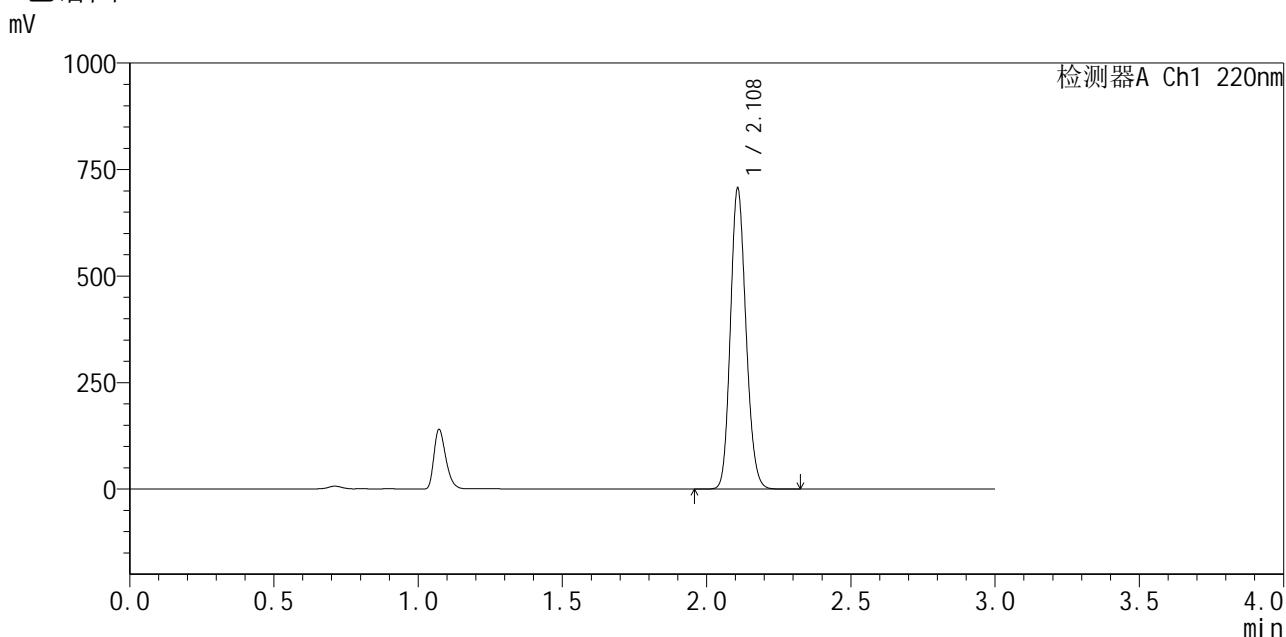
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2468603	100.000	653129	7255	1.151	--
总计		2468603	100.000	653129			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-168-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2652835	100.000	702045	7251	1.152	--
总计		2652835	100.000	702045			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



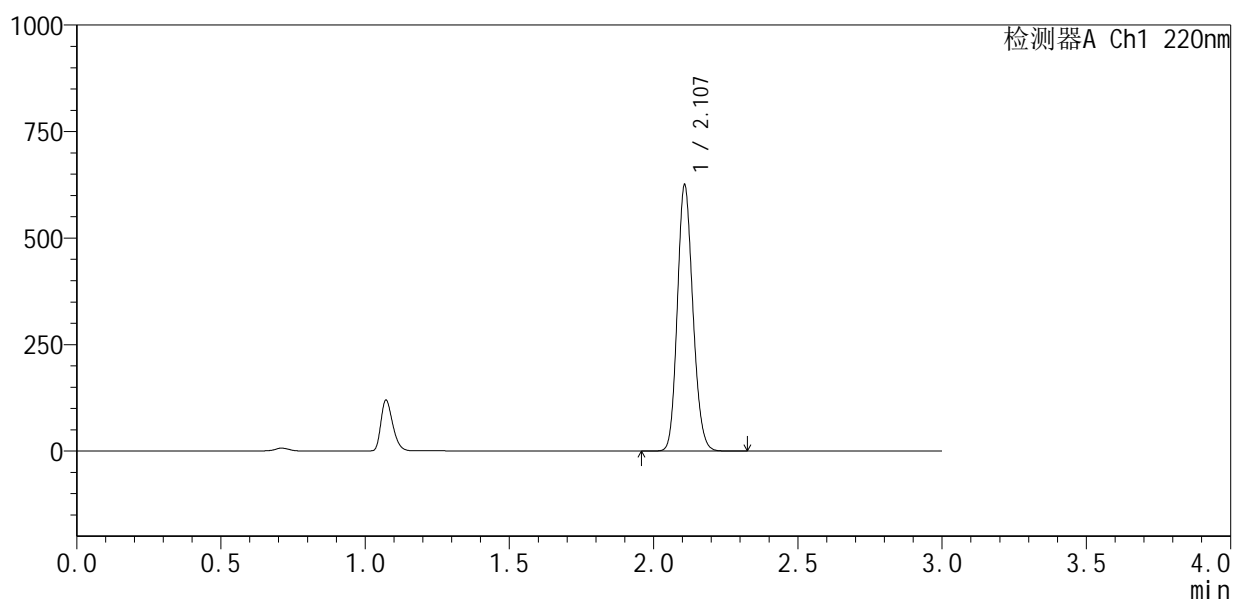
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-169-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2345146	100.000	621799	7264	1.150	--
总计		2345146	100.000	621799			

图169 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



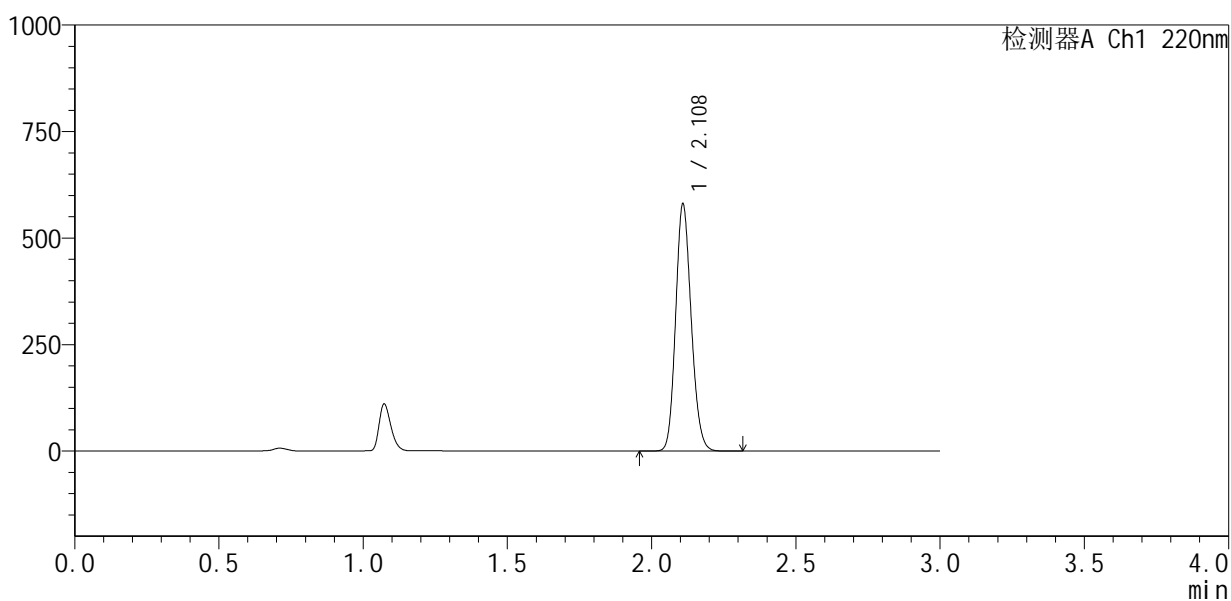
QTL-4141

<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 - 27-4/29-170-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2178507	100.000	574477	7252	1.151	--
总计		2178507	100.000	574477			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



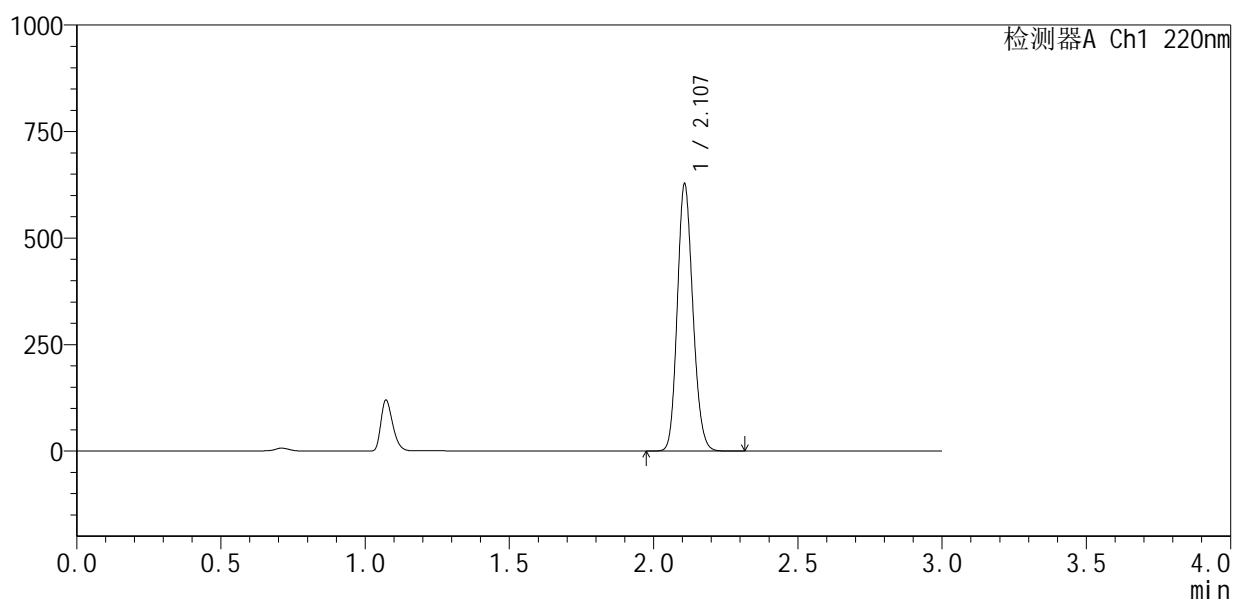
QTL-4141

<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 - 27-4/29-171-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2355198	100.000	624501	7254	1.150	--
总计		2355198	100.000	624501			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



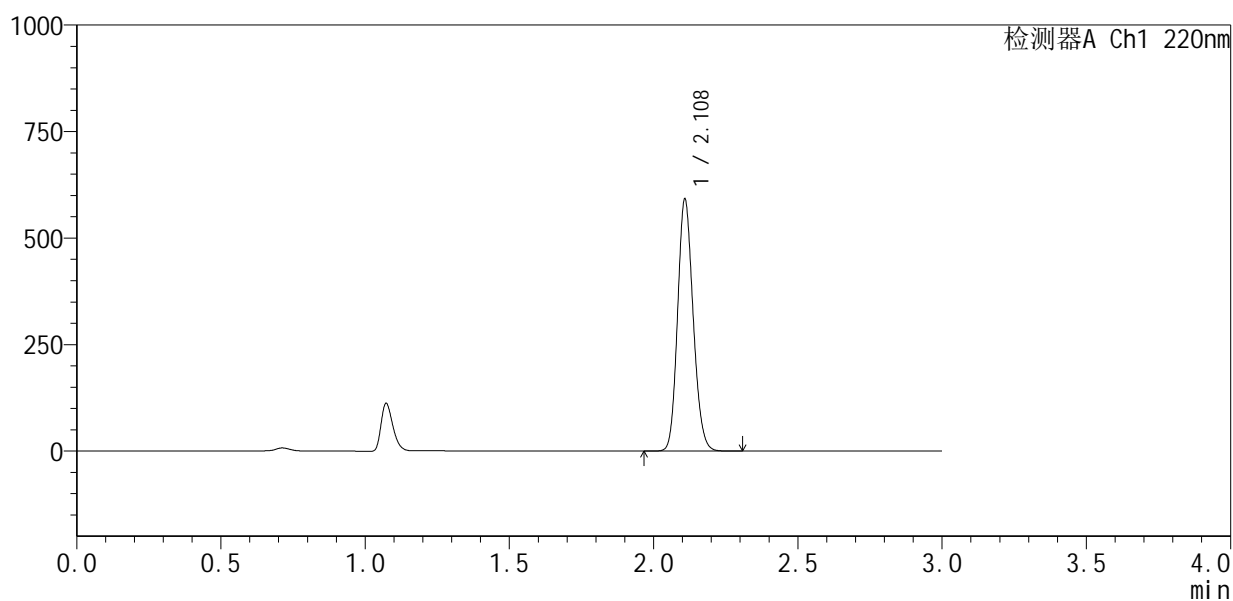
QTL-4141

<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 - 27-4/29-172-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2222034	100.000	586232	7238	1.152	--
总计		2222034	100.000	586232			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



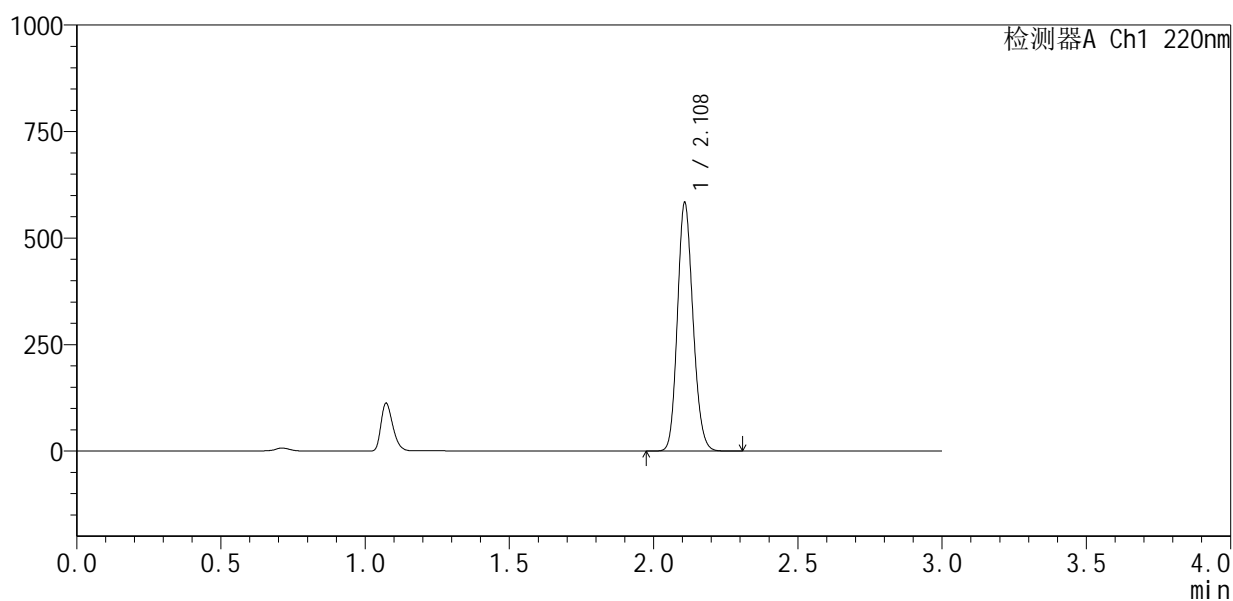
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-173-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2190106	100.000	579824	7264	1.151	--
总计		2190106	100.000	579824			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



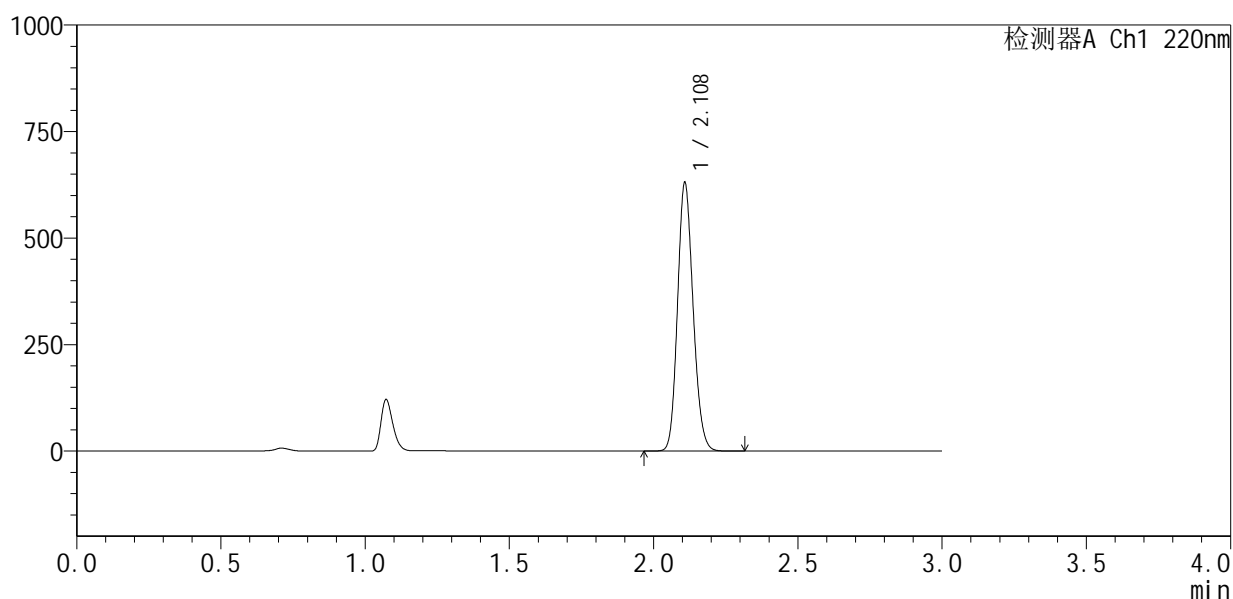
QTL-4141

<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 - 27-4/29-174-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2368292	100.000	625041	7225	1.152	--
总计		2368292	100.000	625041			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



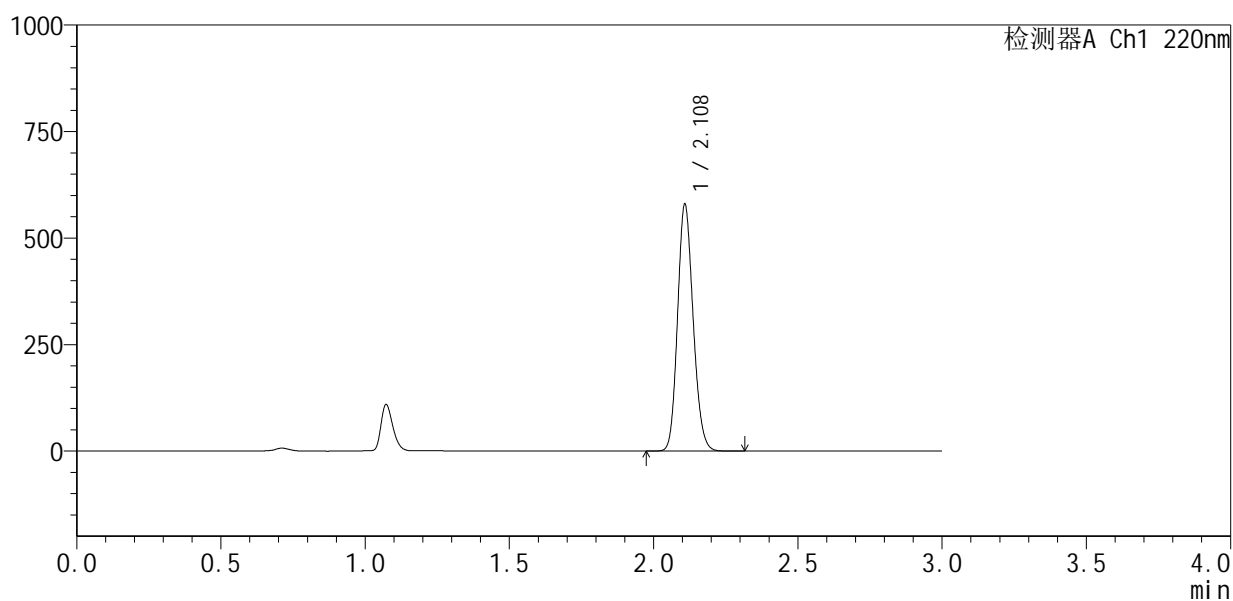
QTL-4141

<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 - 27-4/29-175-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2179030	100.000	574652	7231	1.152	--
总计		2179030	100.000	574652			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

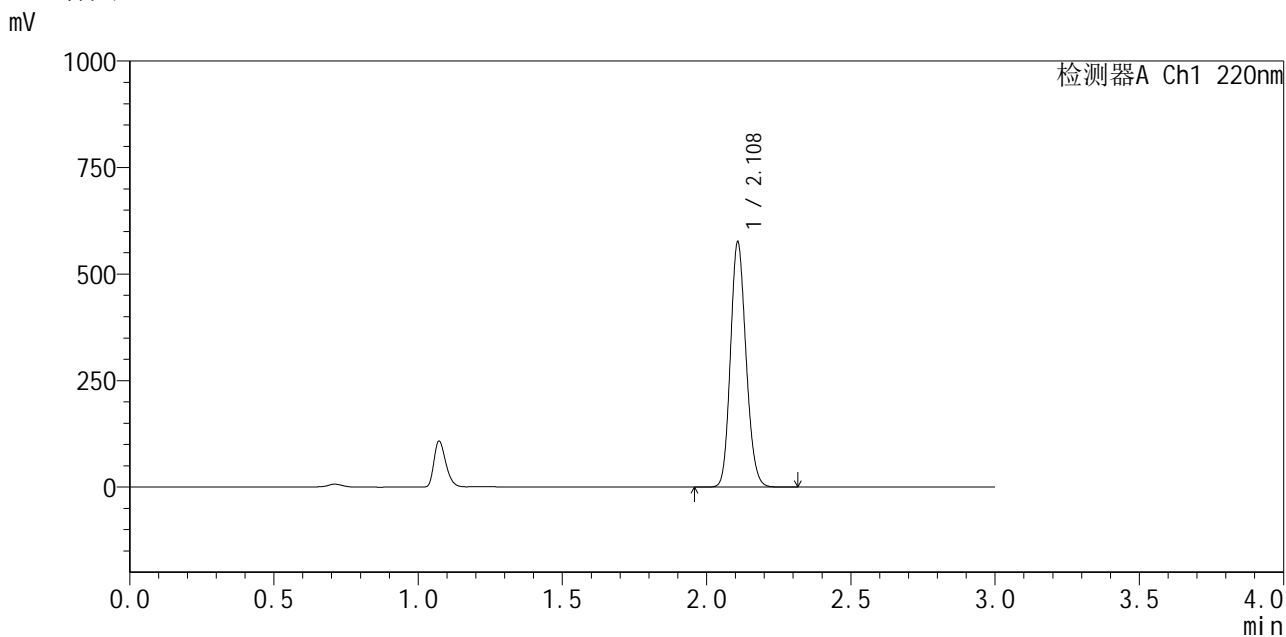


QTL-4141

<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 - 27-4/29-176-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2164059	100.000	571494	7233	1.152	--
总计		2164059	100.000	571494			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



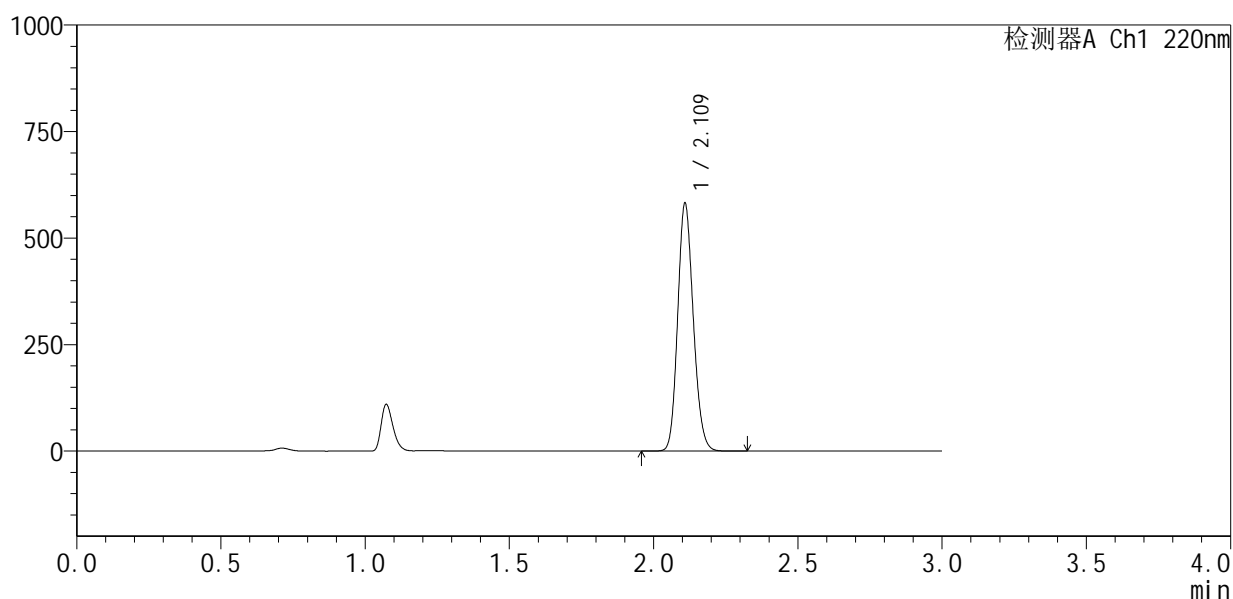
QTL-4141

<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 - 27-4/29-177-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2189899	100.000	575139	7215	1.152	--
总计		2189899	100.000	575139			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



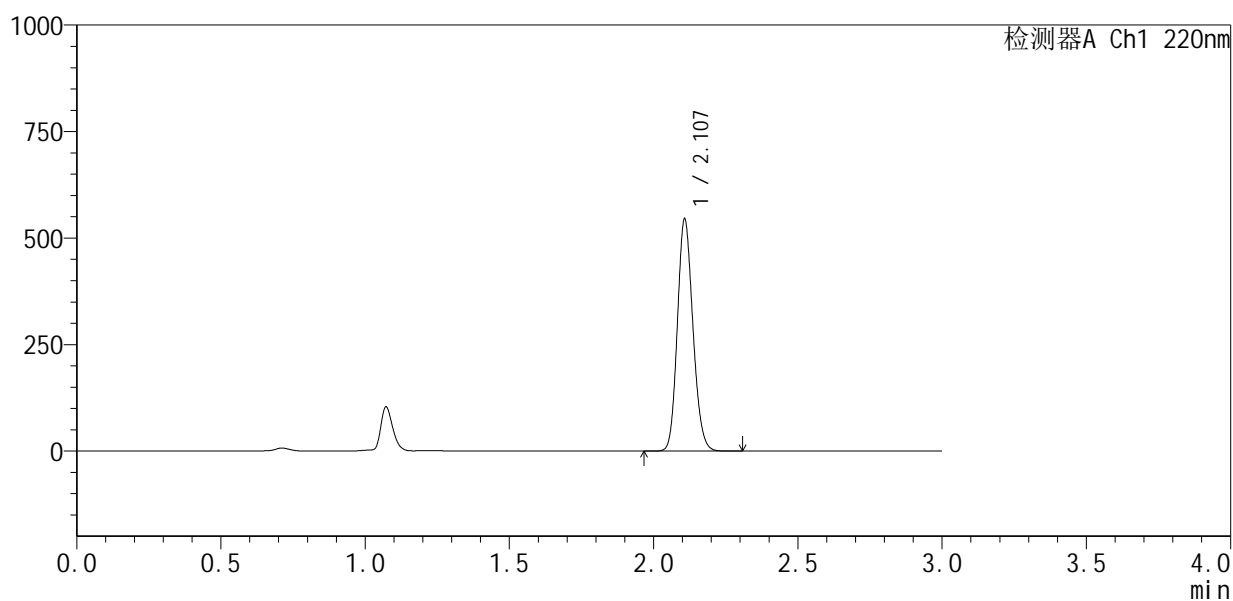
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-178-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2044979	100.000	541958	7260	1.151	--
总计		2044979	100.000	541958			

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



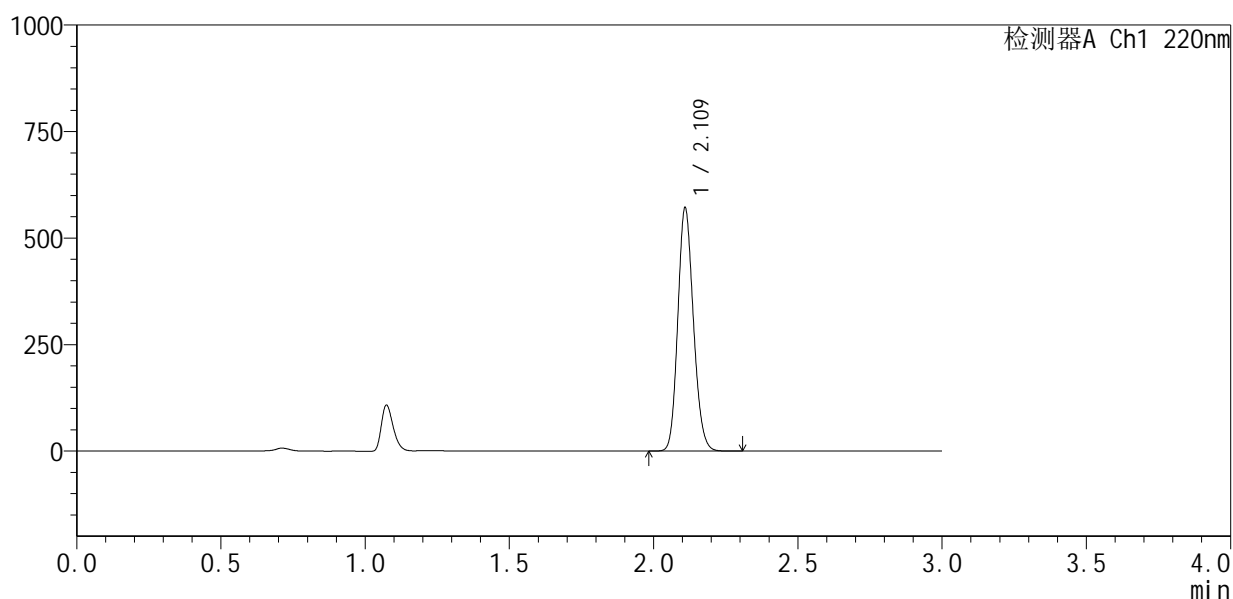
QTL-4141

<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 - 27-4/29-179-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2149468	100.000	563140	7224	1.153	--
总计		2149468	100.000	563140			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



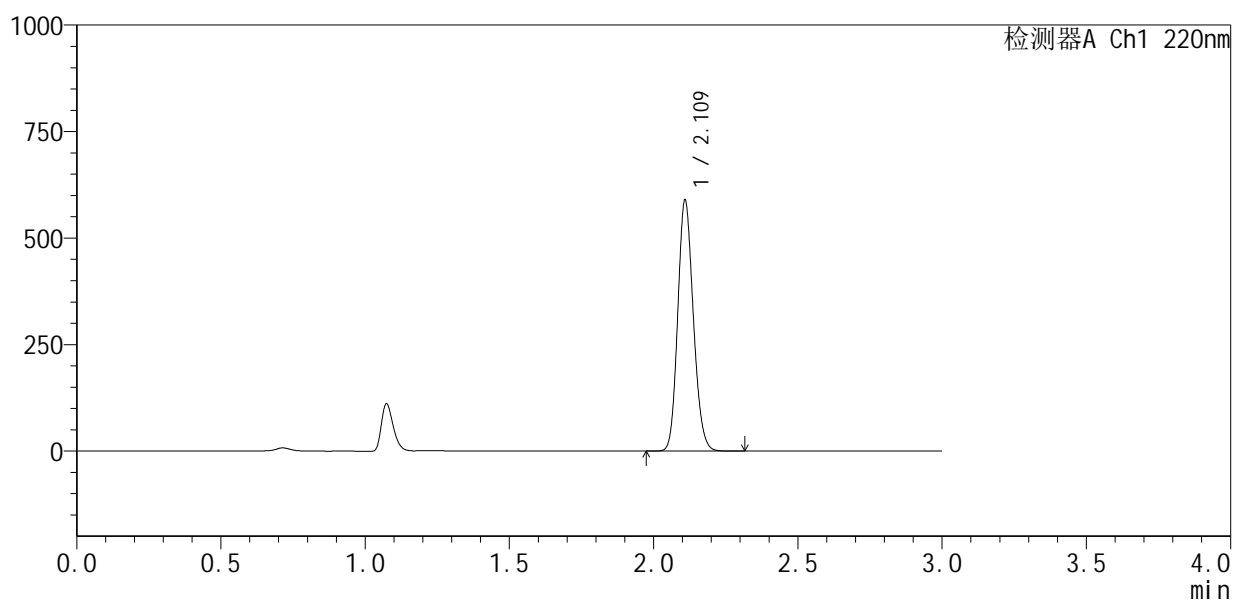
QTL-4141

<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 - 27-4/29-180-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2216991	100.000	581966	7220	1.153	--
总计		2216991	100.000	581966			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



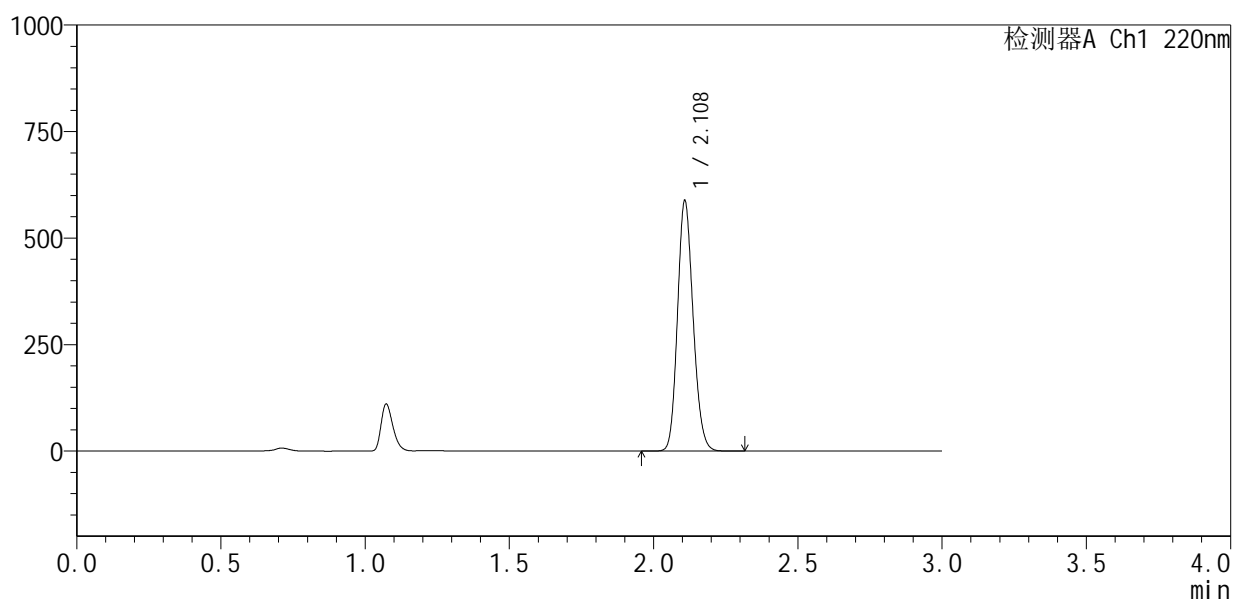
QTL-4141

<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 - 27-4/29-181-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2213734	100.000	583425	7198	1.153	--
总计		2213734	100.000	583425			

图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



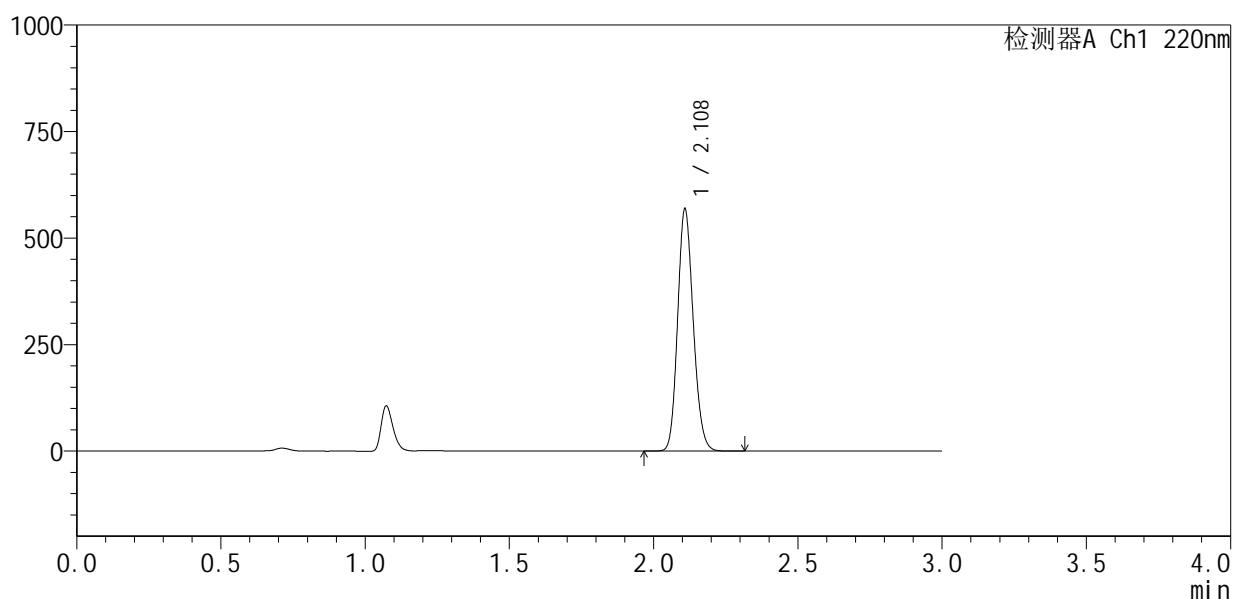
QTL-4141

<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 - 27-4/29-182-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2140190	100.000	562709	7211	1.153	--
总计		2140190	100.000	562709			

图182 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

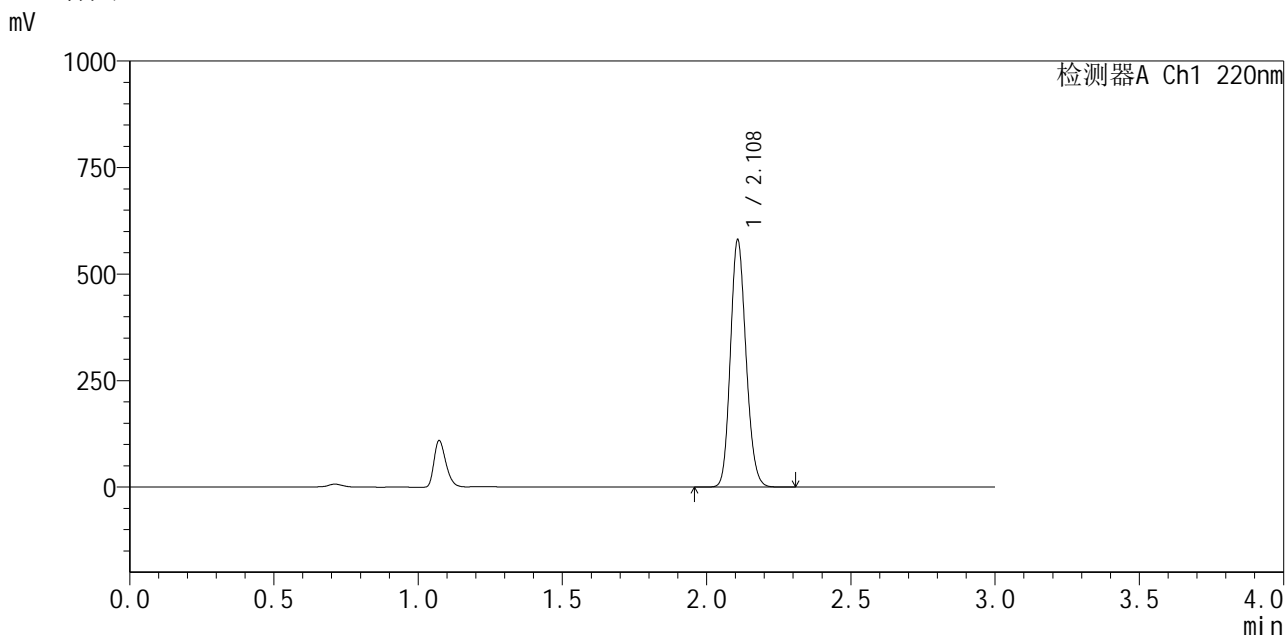


QTL-4141

<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 - 27-4/29-183-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2185385	100.000	577117	7215	1.153	--
总计		2185385	100.000	577117			

图183 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



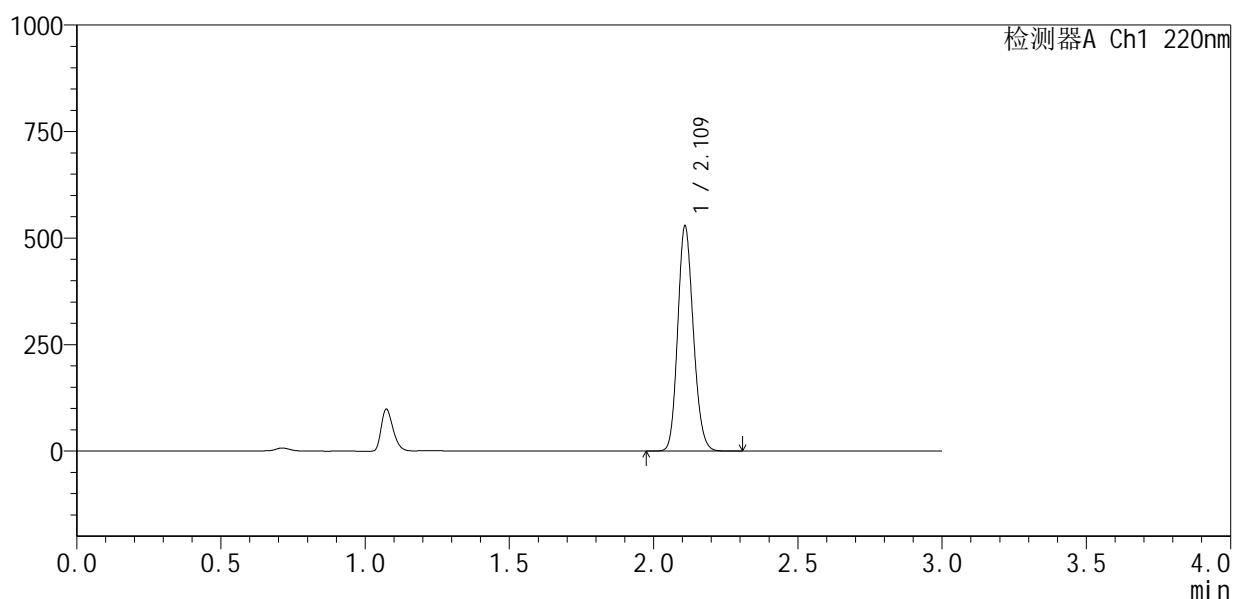
QTL-4141

<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 - 27-4/29-184-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 21:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1989503	100.000	522280	7205	1.153	--
总计		1989503	100.000	522280			

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

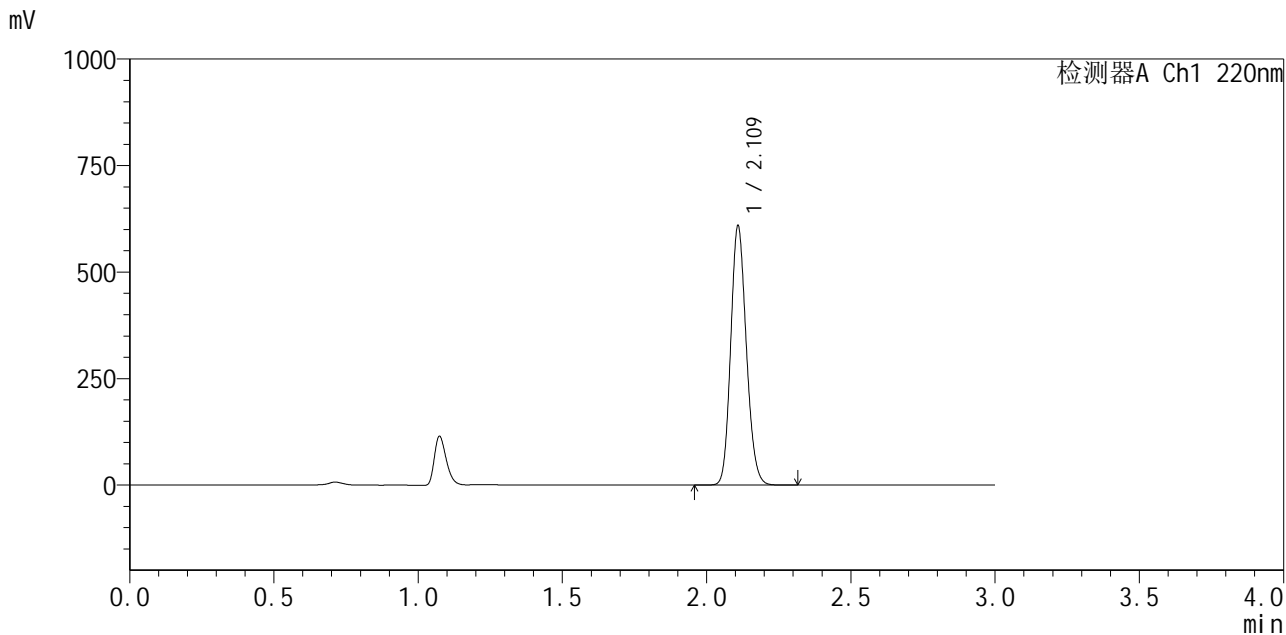


QTL-4141

<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 - 27-4/29-185-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2293759	100.000	601734	7200	1.154	--
总计		2293759	100.000	601734			

图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

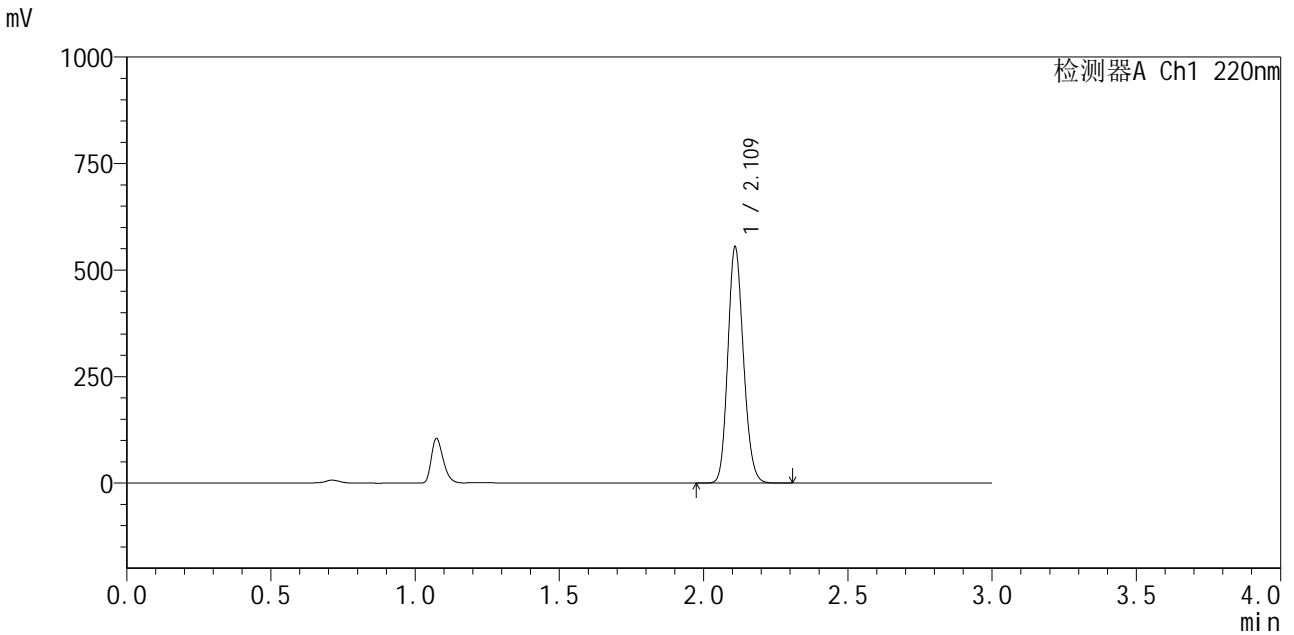


QTL-4141

<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 - 27-4/29-186-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2088650	100.000	546679	7213	1.154	--
总计		2088650	100.000	546679			

图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

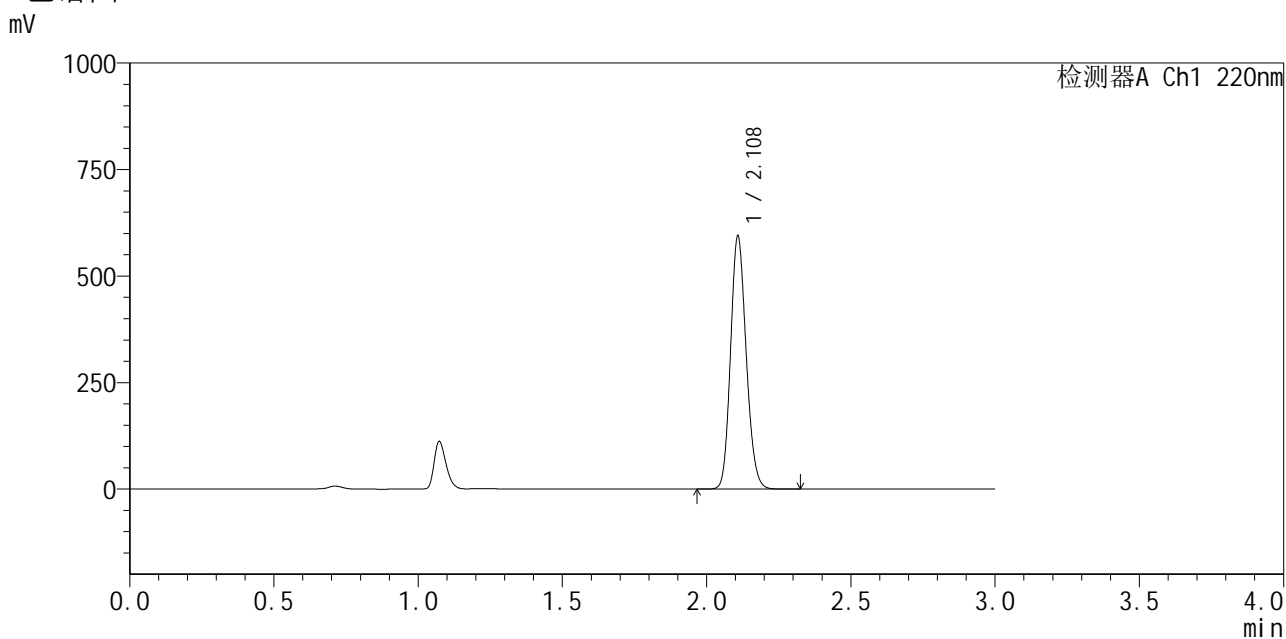


QTL-4141

<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 - 27-4/29-187-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

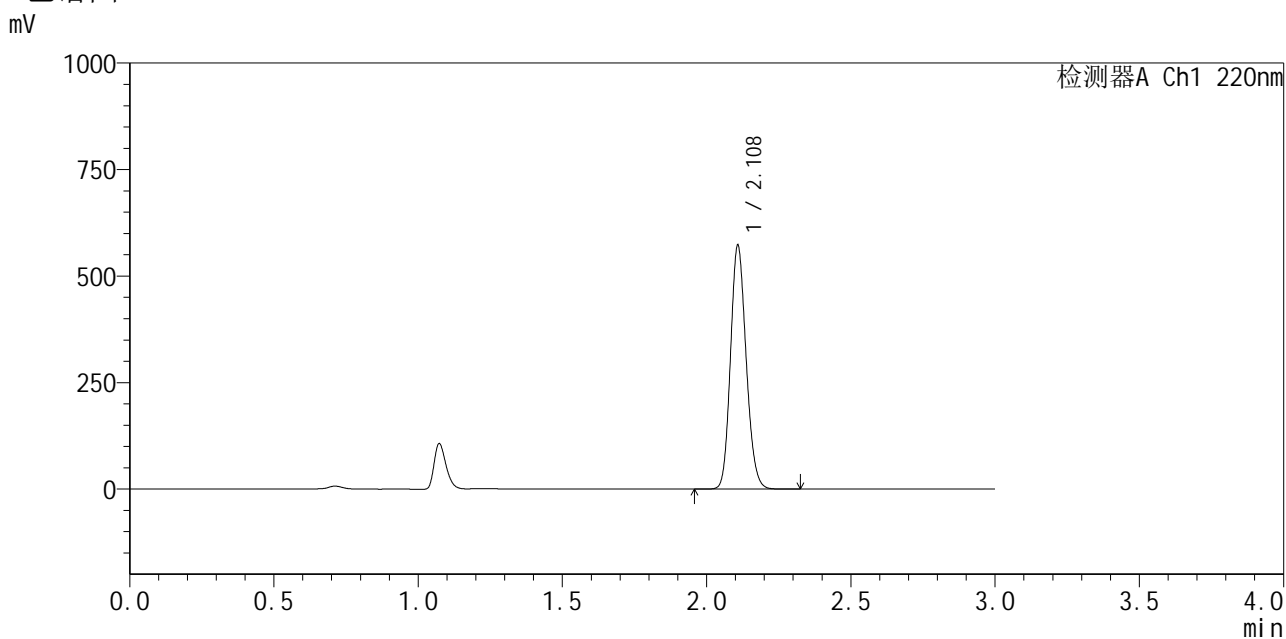
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2240307	100.000	588820	7185	1.154	--
总计		2240307	100.000	588820			

图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片1
 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 - 27-4/29-188-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2161770	100.000	567859	7157	1.154	--
总计		2161770	100.000	567859			

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

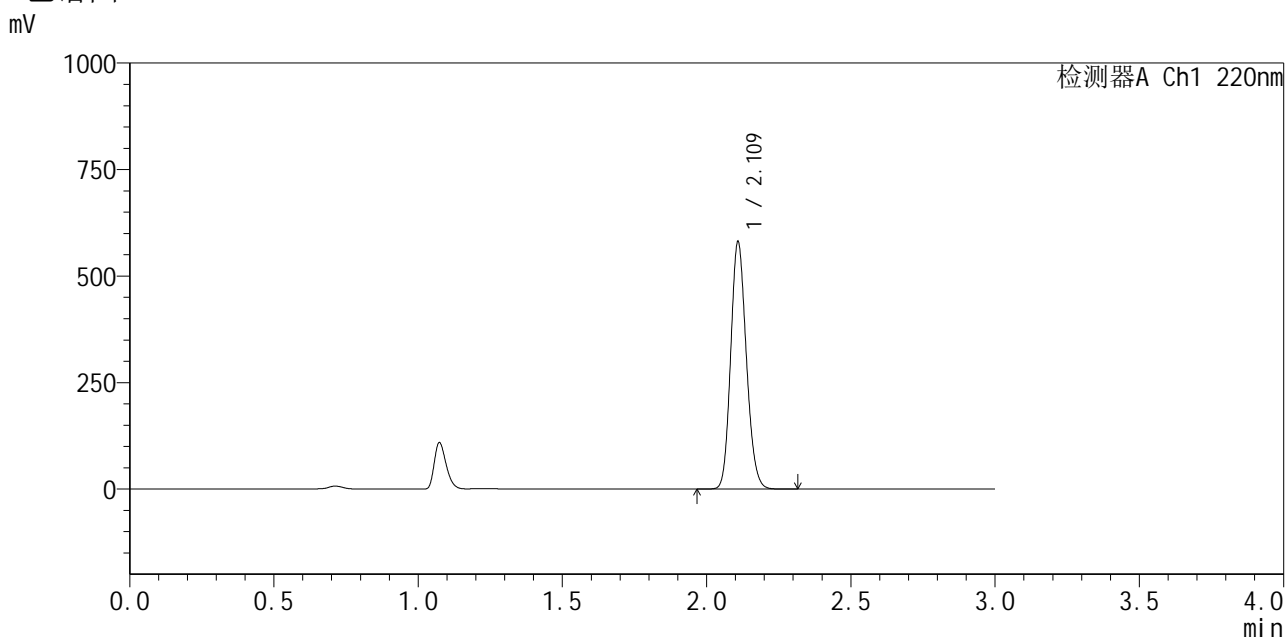


QTL-4141

<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 - 27-4/29-189-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2193991	100.000	574041	7157	1.154	--
总计		2193991	100.000	574041			

图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



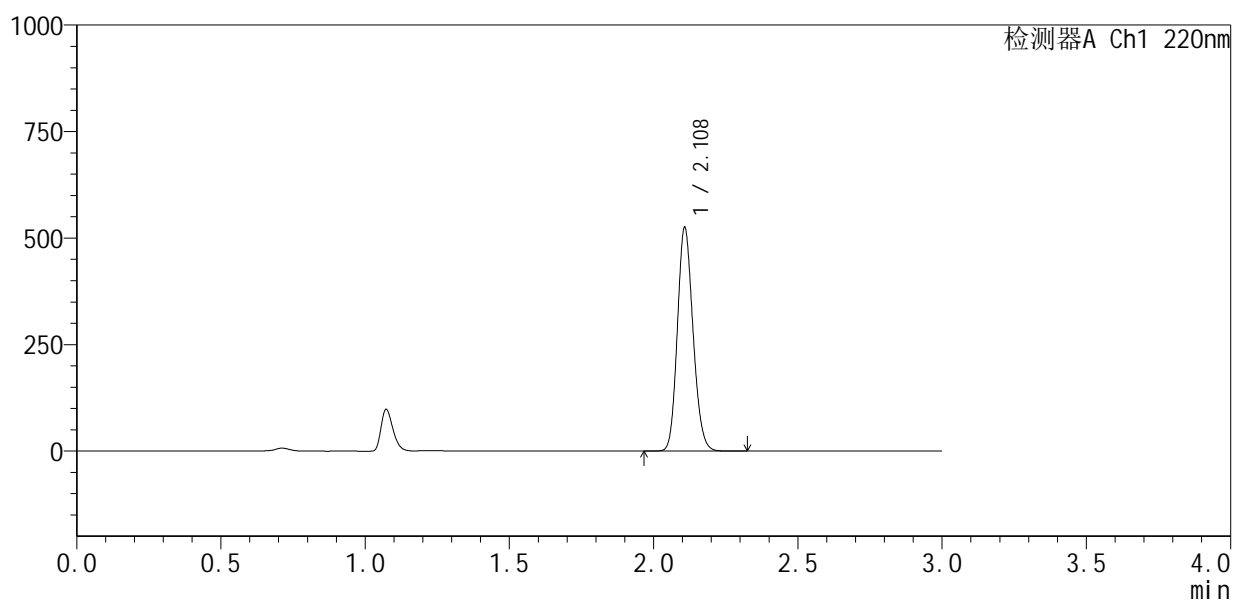
QTL-4141

<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 - 27-4/29-190-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1985790	100.000	521990	7142	1.154	--
总计		1985790	100.000	521990			

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

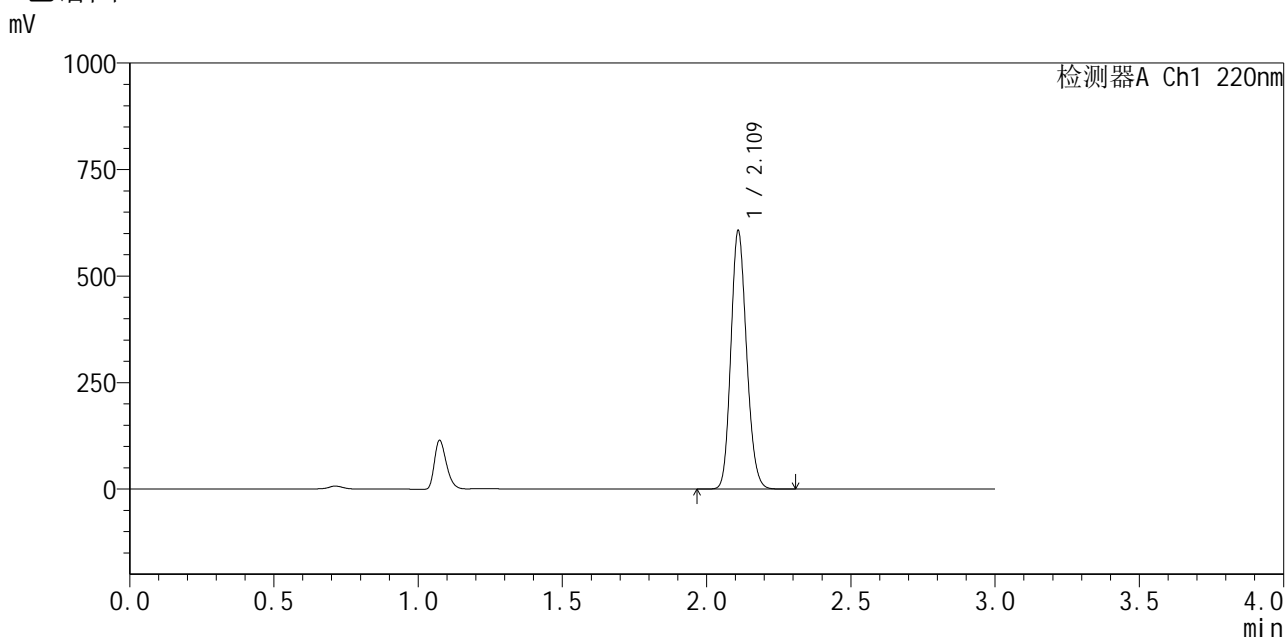


QTL-4141

<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 - 27-4/29-191-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2294527	100.000	598108	7150	1.155	--
总计		2294527	100.000	598108			

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

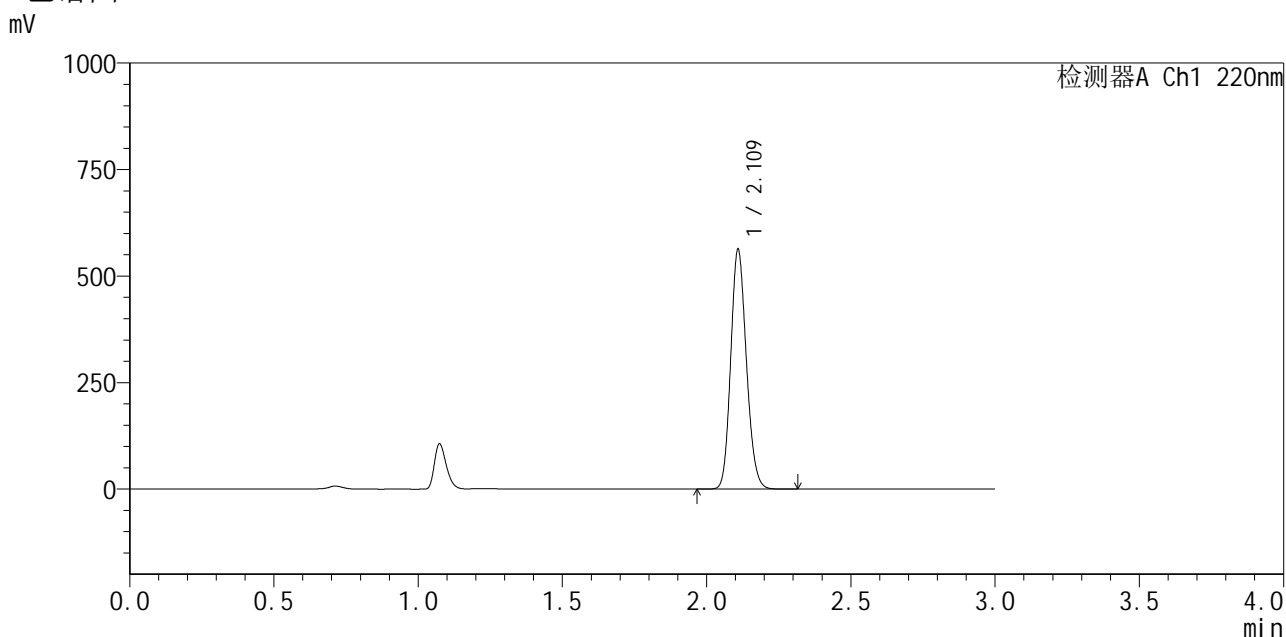


QTL-4141

<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 - 27-4/29-192-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2126098	100.000	555736	7158	1.154	--
总计		2126098	100.000	555736			

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



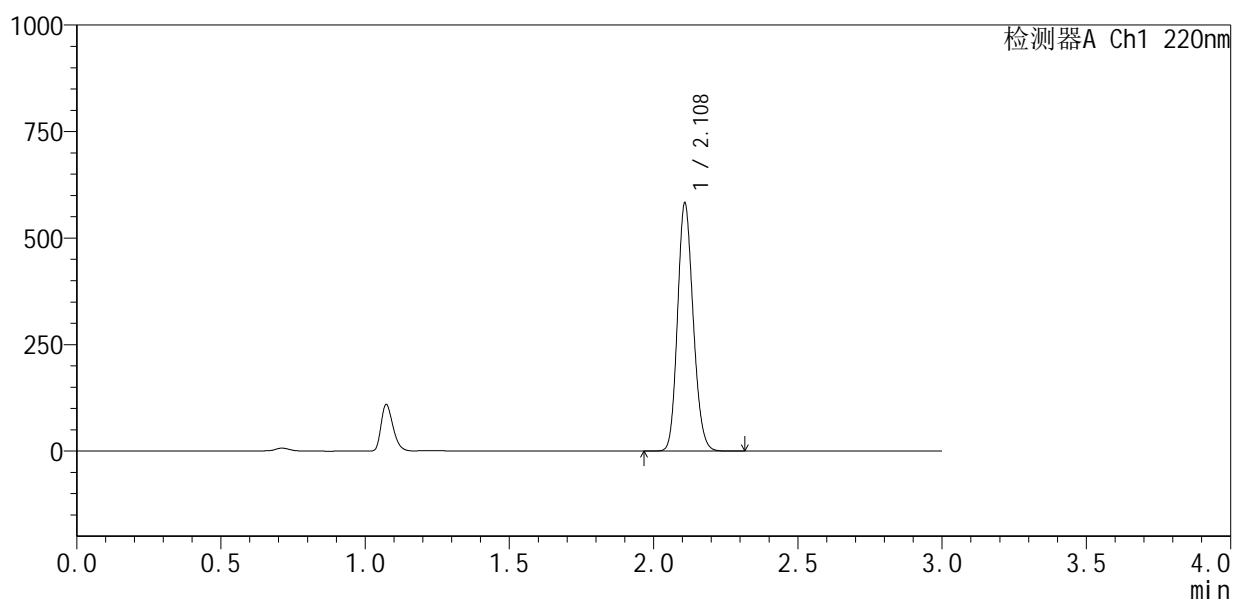
QTL-4141

<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 - 27-4/29-193-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2202981	100.000	577501	7137	1.155	--
总计		2202981	100.000	577501			

图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

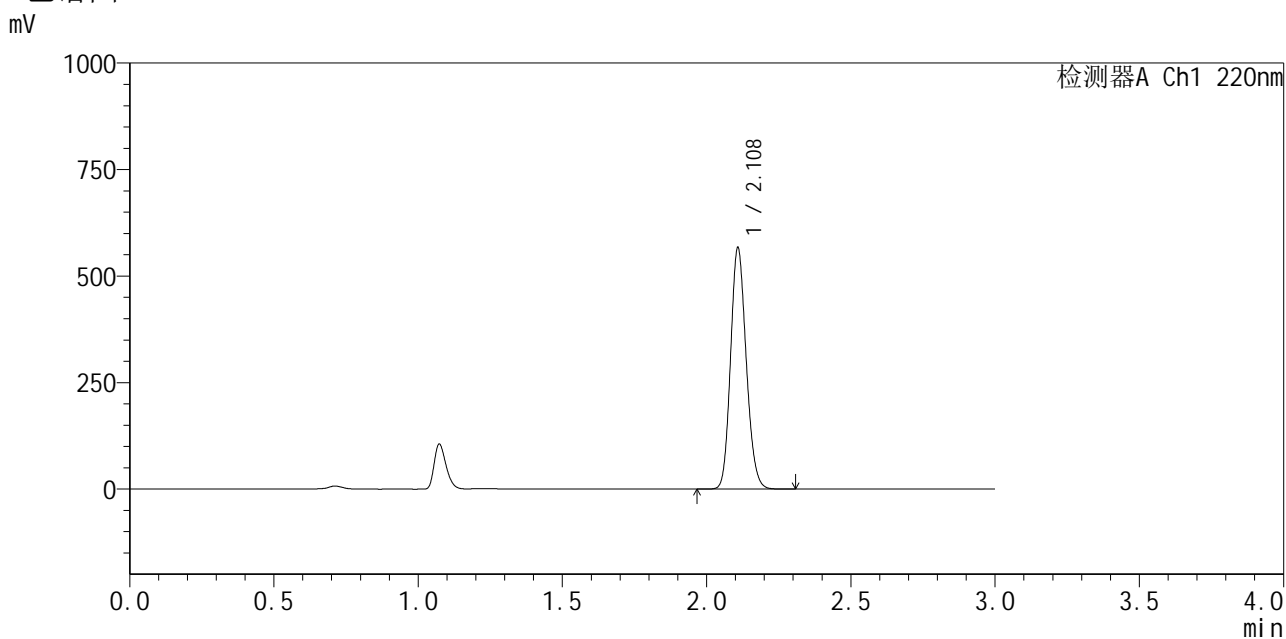


QTL-4141

<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 - 27-4/29-194-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2140195	100.000	561748	7163	1.155	--
总计		2140195	100.000	561748			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

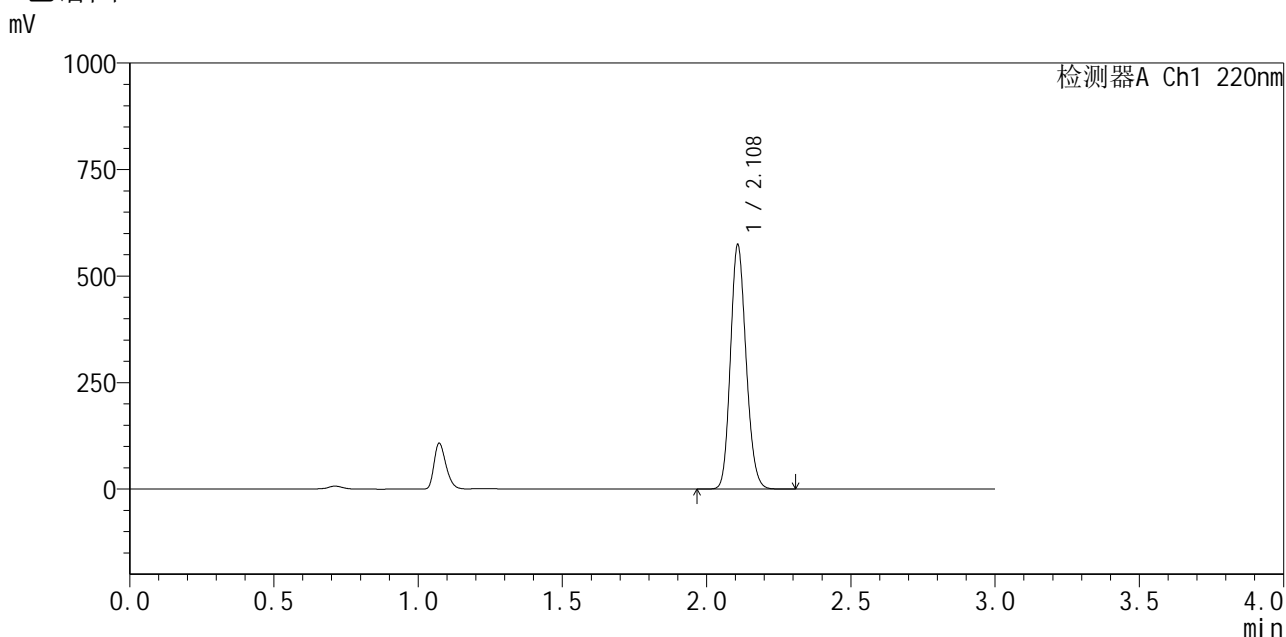


QTL-4141

<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 - 27-4/29-195-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2163828	100.000	569778	7177	1.155	--
总计		2163828	100.000	569778			

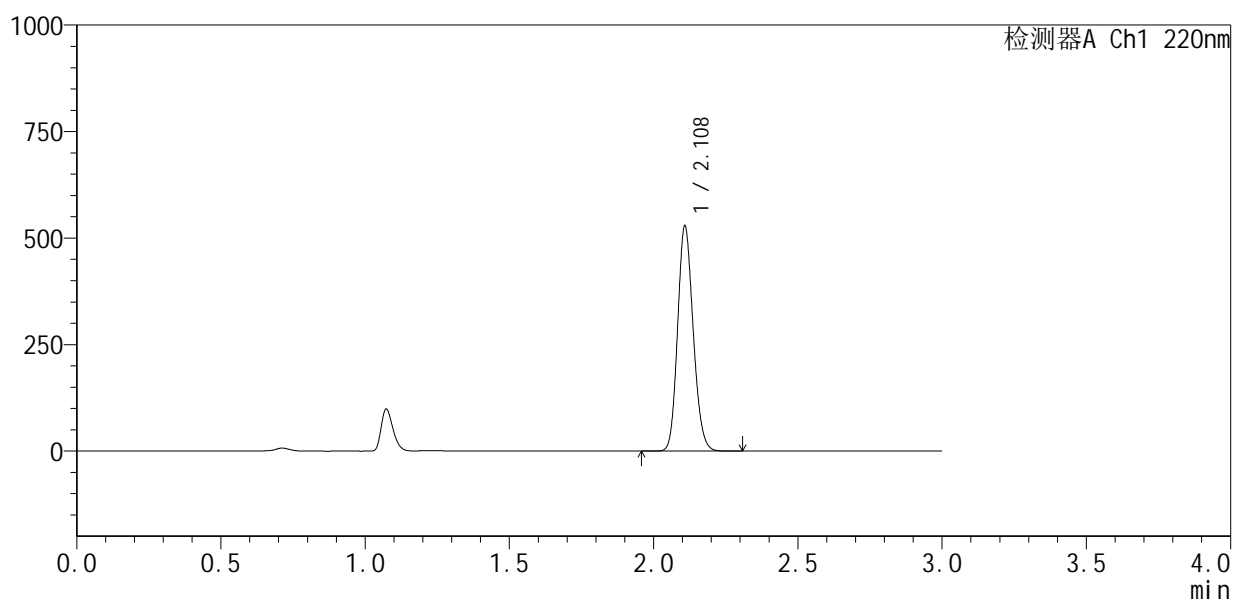
图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/29-196-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1989151	100.000	523708	7212	1.154	--
总计		1989151	100.000	523708			

图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

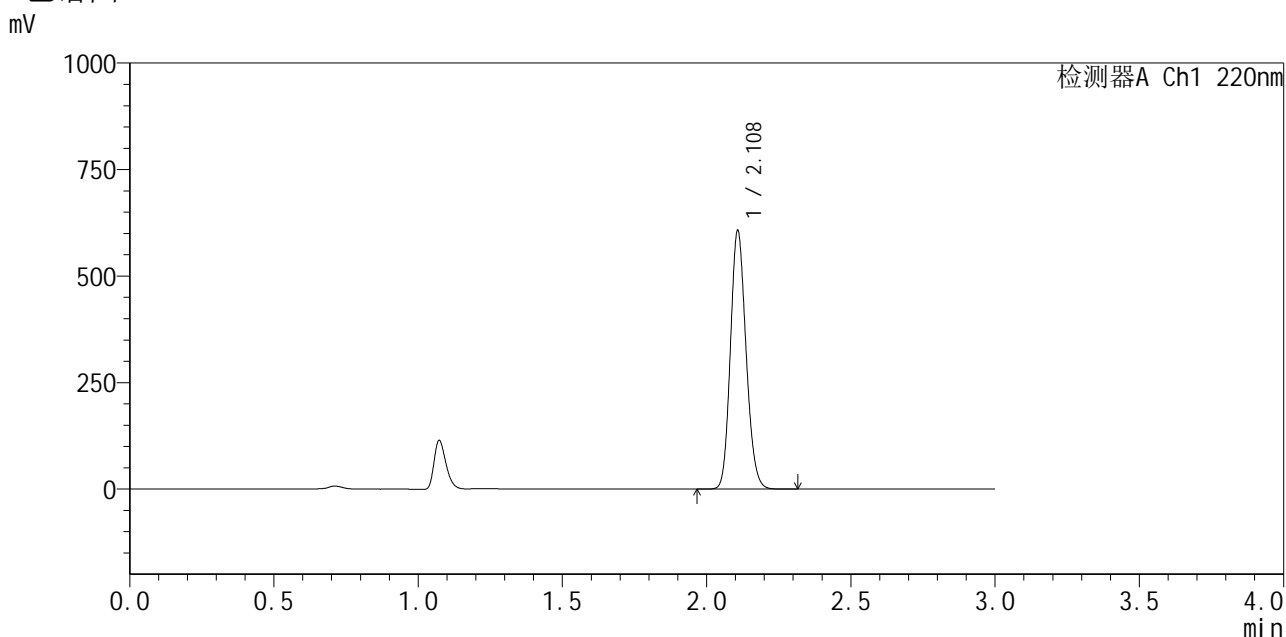


QTL-4141

<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 - 27-4/29-197-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2290626	100.000	603181	7174	1.154	--
总计		2290626	100.000	603181			

图197 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

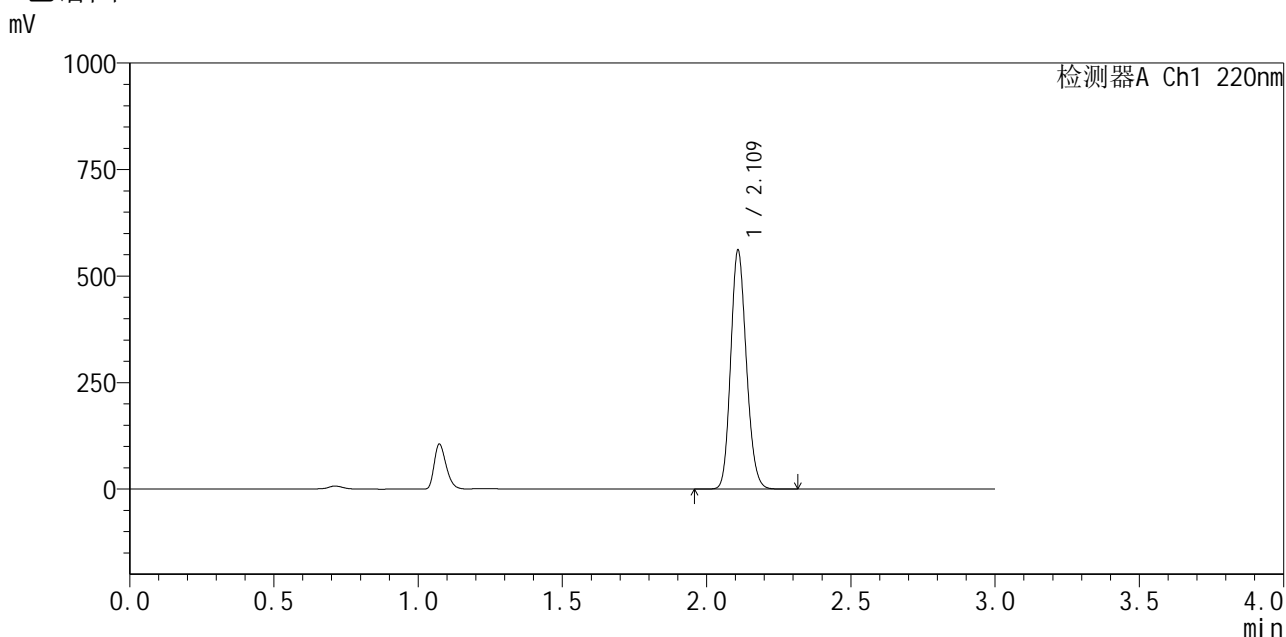


QTL-4141

<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 - 27-4/29-198-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2119216	100.000	554269	7152	1.155	--
总计		2119216	100.000	554269			

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



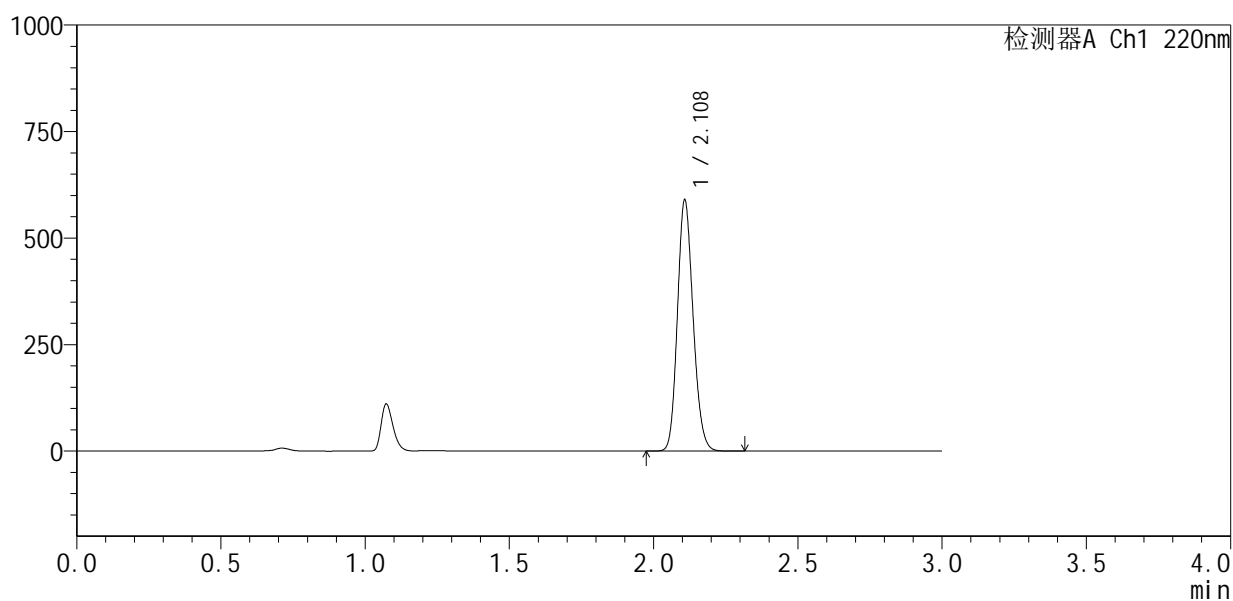
QTL-4141

<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 - 27-4/29-199-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2227850	100.000	585831	7158	1.155	--
总计		2227850	100.000	585831			

图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

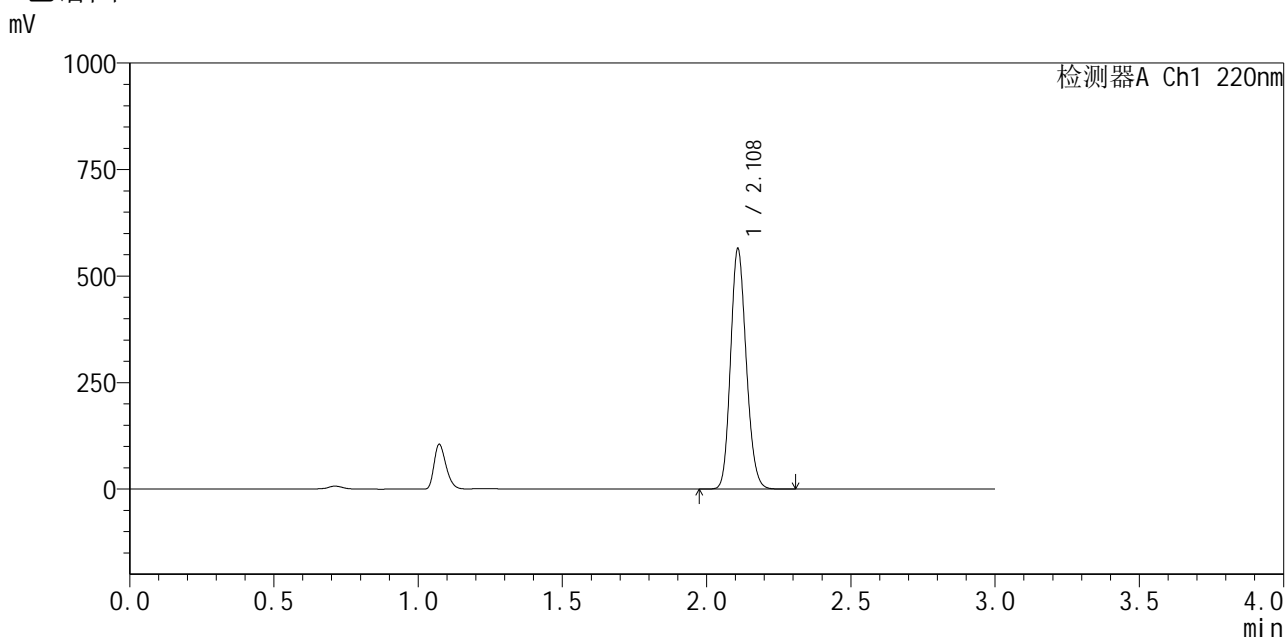


QTL-4141

<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 - 27-4/29-200-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2134320	100.000	559340	7140	1.156	--
总计		2134320	100.000	559340			

图200 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



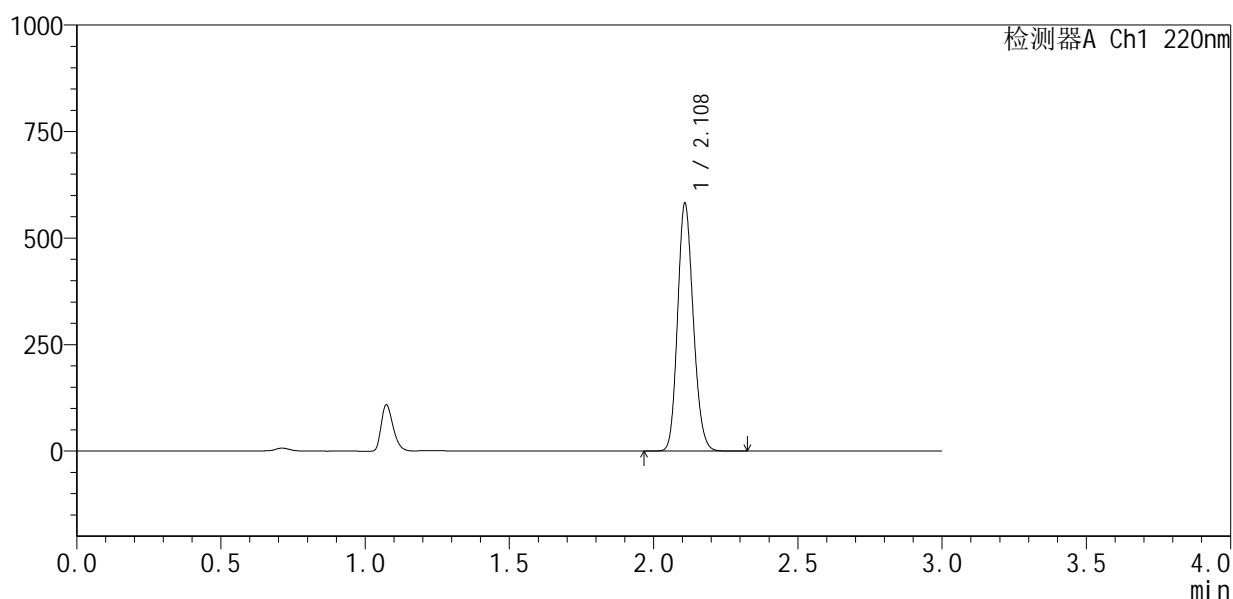
QTL-4141

<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 - 27-4/29-201-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2200395	100.000	576096	7140	1.157	--
总计		2200395	100.000	576096			

图201 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

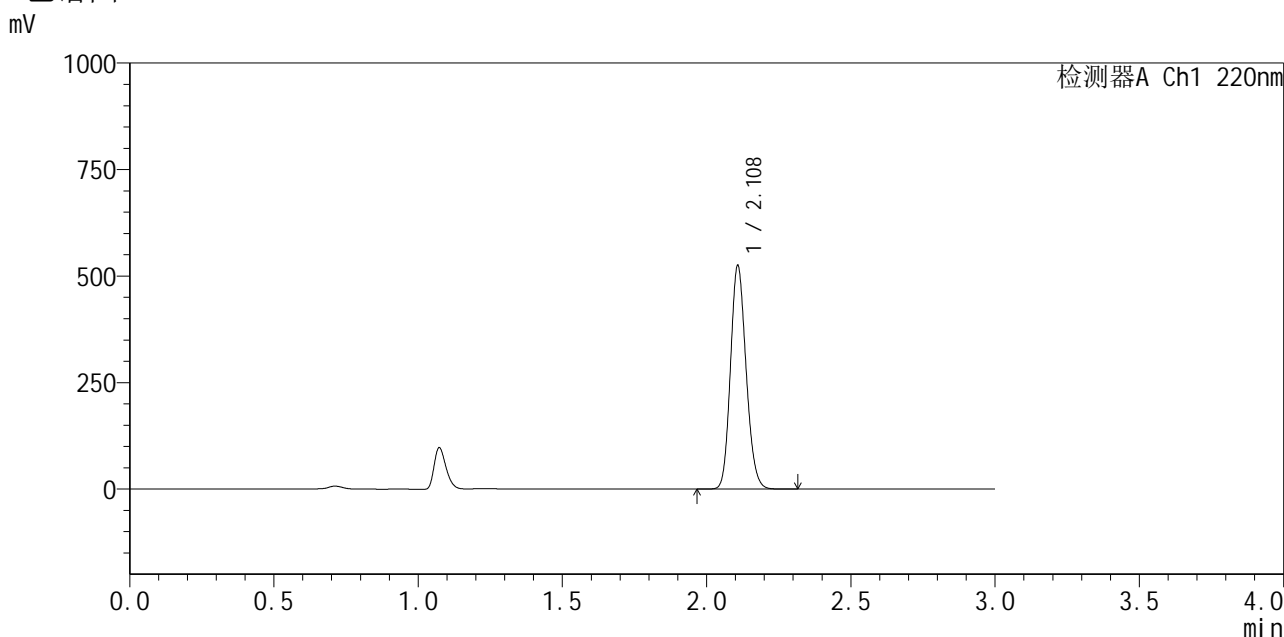


QTL-4141

<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 - 27-4/29-202-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 22:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1981844	100.000	521283	7156	1.156	--
总计		1981844	100.000	521283			

图202 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

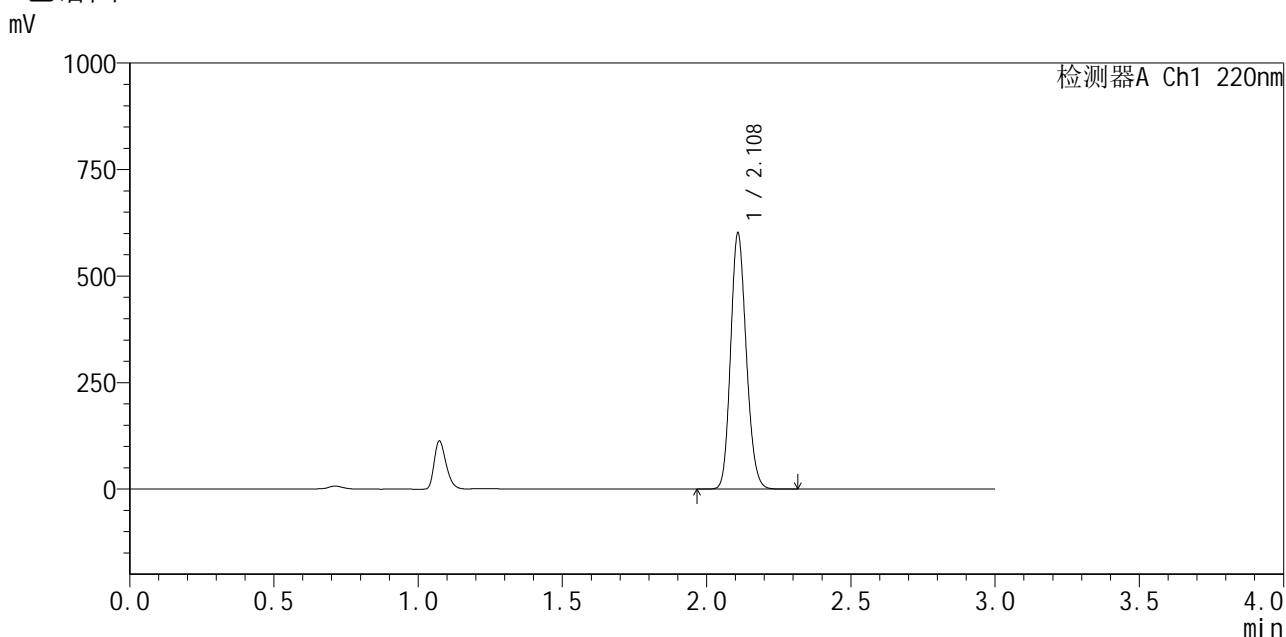


QTL-4141

<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 - 27-4/29-203-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 23:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2268542	100.000	594944	7170	1.156	--
总计		2268542	100.000	594944			

图203 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

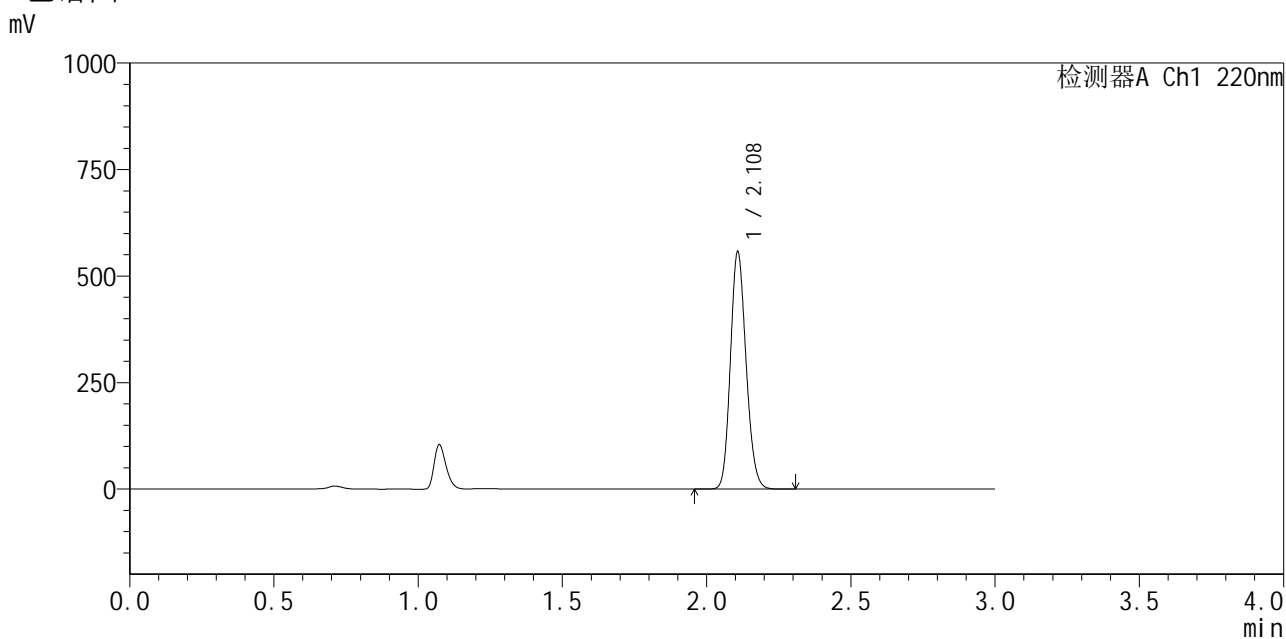


QTL-4141

<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 - 27-4/29-204-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 23:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2103865	100.000	553609	7165	1.156	--
总计		2103865	100.000	553609			

图204 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



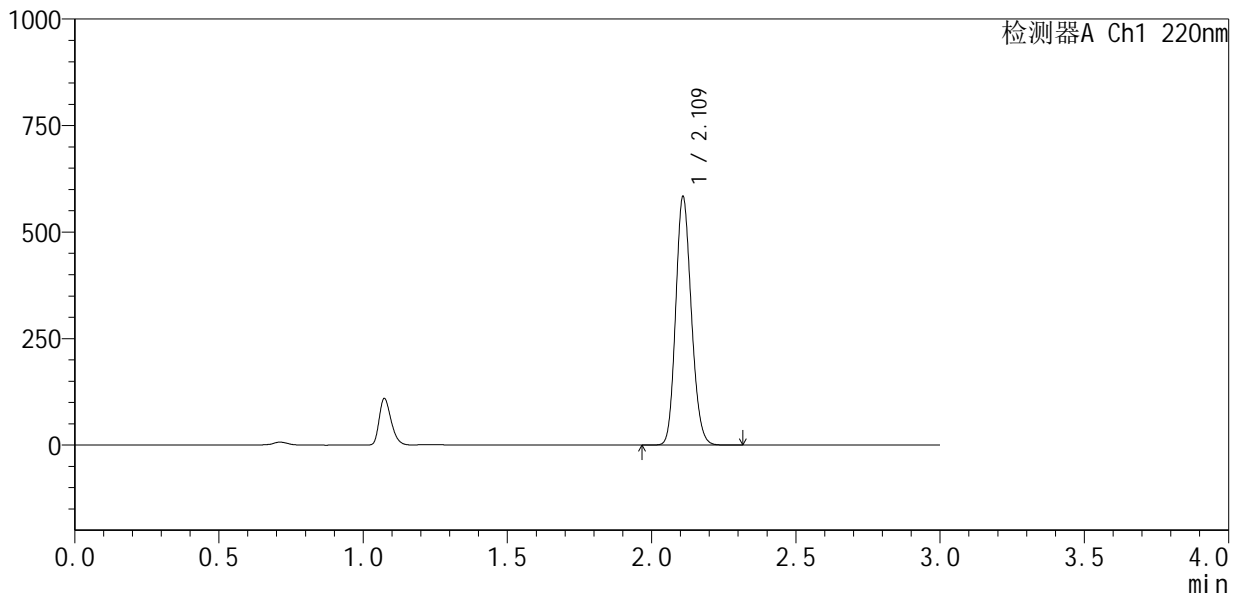
QTL-4141

<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 - 27-4/29-205-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 23:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2203009	100.000	576920	7166	1.157	--
总计		2203009	100.000	576920			

图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

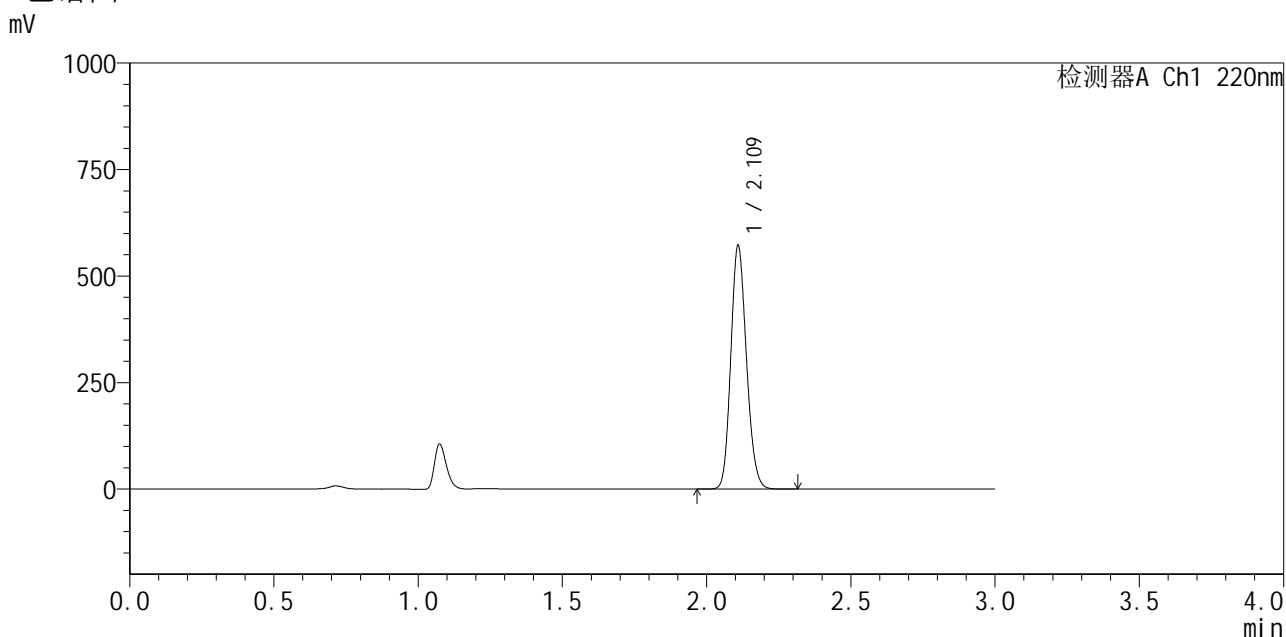


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-206-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 23:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2160656	100.000	564078	7157	1.157	--
总计		2160656	100.000	564078			

图206 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

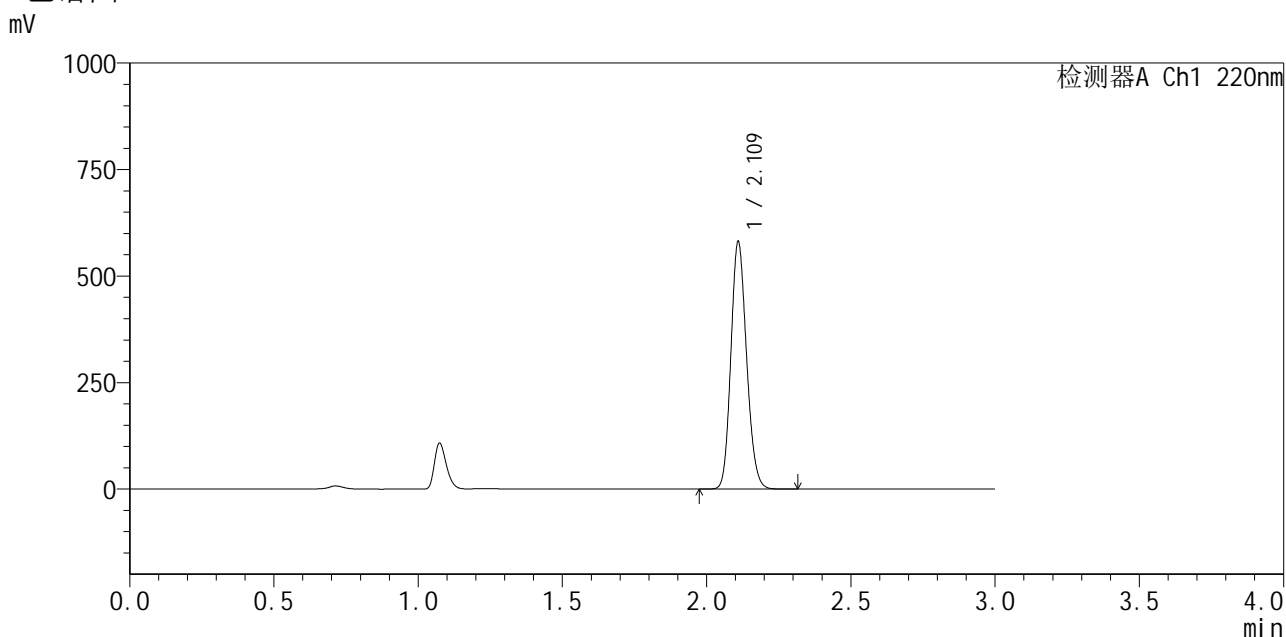


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-207-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.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 23:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2196430	100.000	572793	7162	1.157	--
总计		2196430	100.000	572793			

图207 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

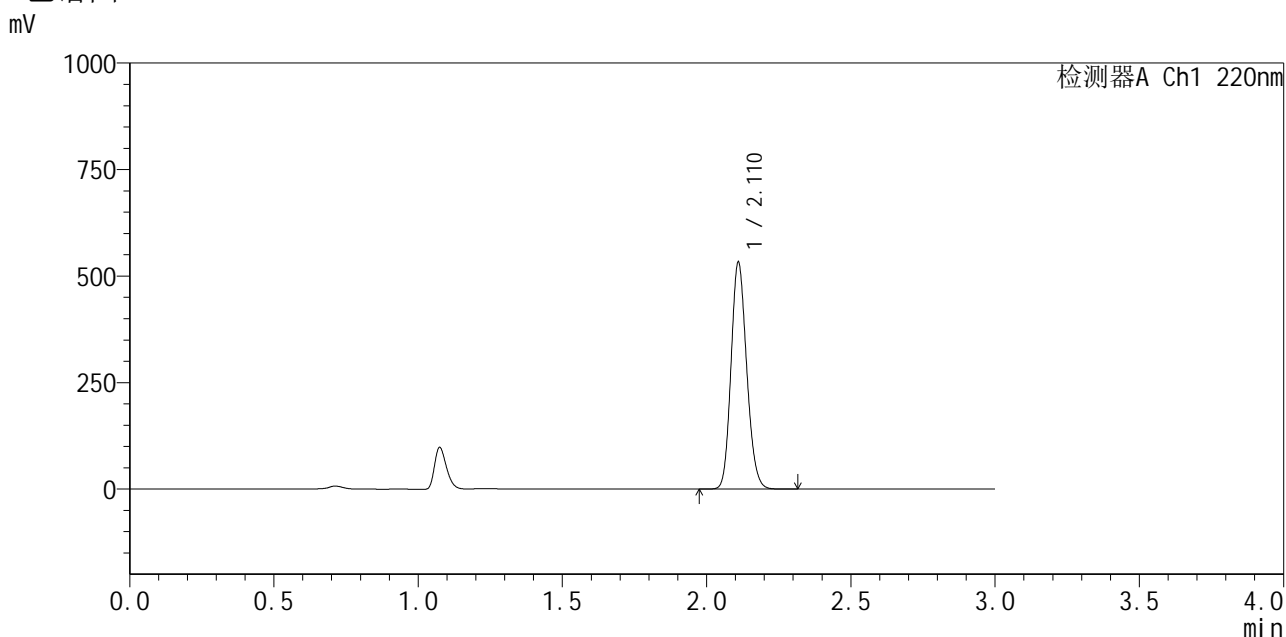


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-208-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	2013137	100.000	526652	7165	1.156	--
总计		2013137	100.000	526652			

图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

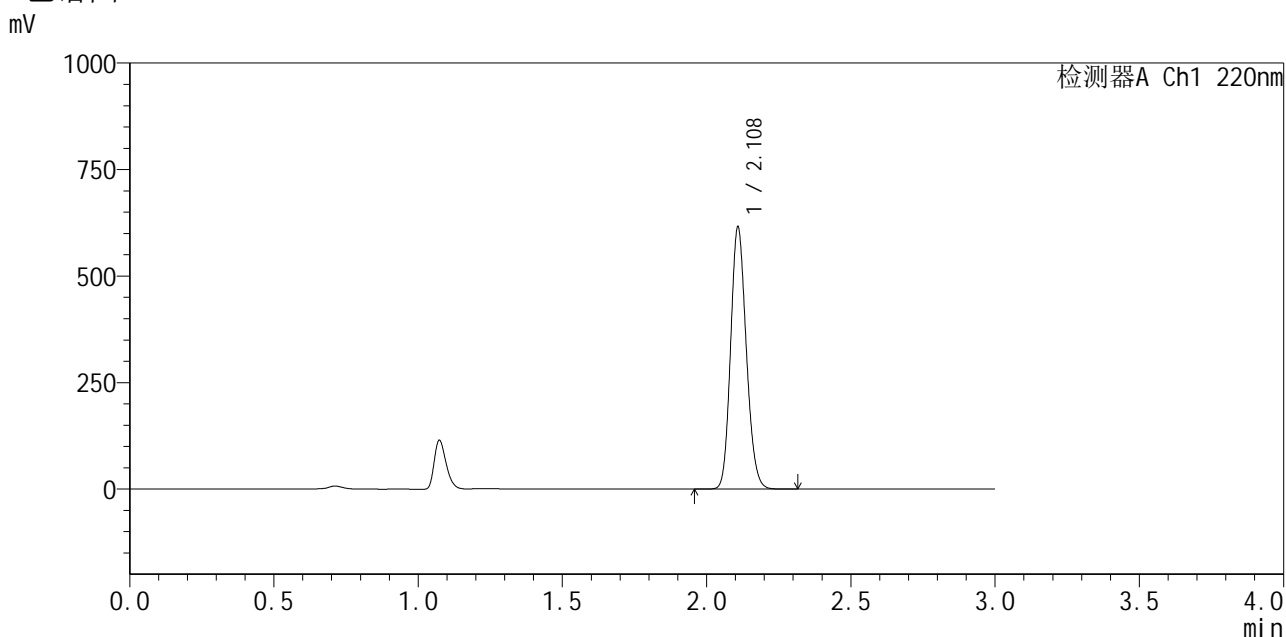


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-209-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2327035	100.000	609336	7138	1.157	--
总计		2327035	100.000	609336			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

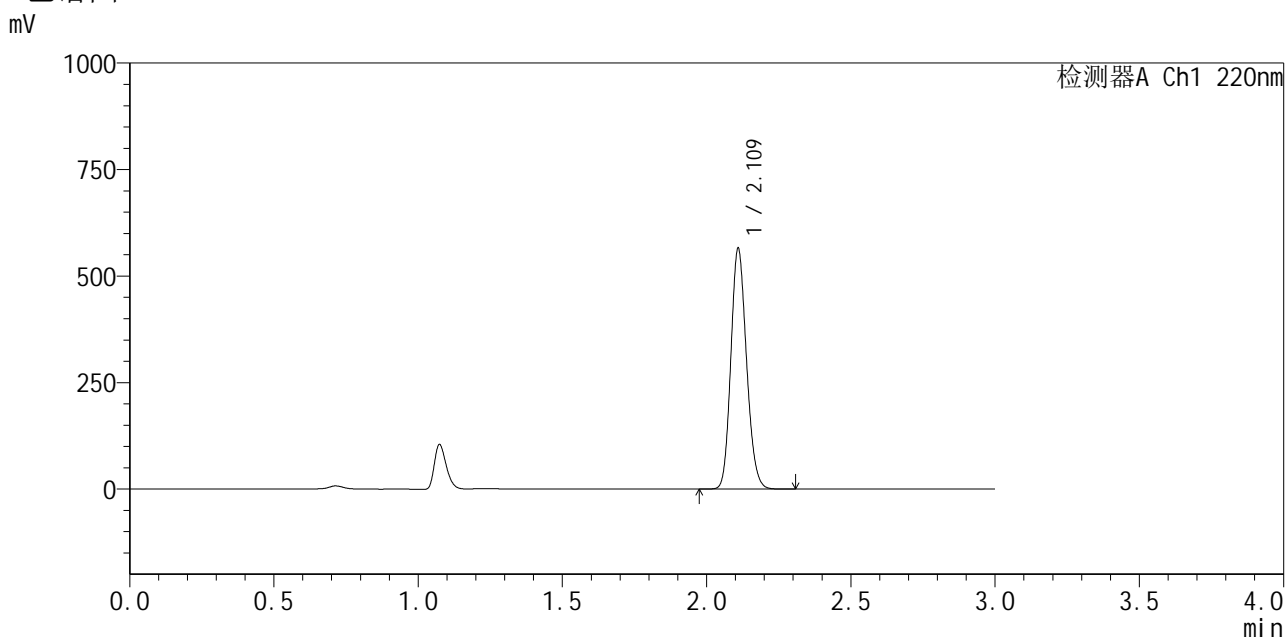


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-210-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2135167	100.000	556689	7165	1.157	--
总计		2135167	100.000	556689			

图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



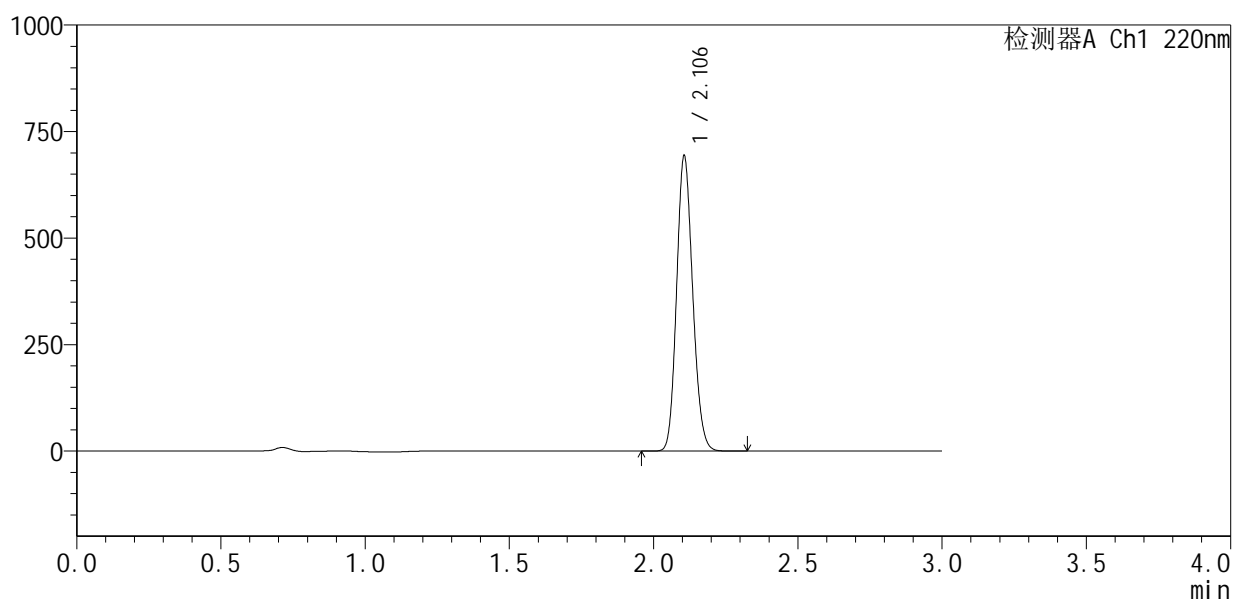
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-211-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2693485	100.000	692445	6734	1.141	--
总计		2693485	100.000	692445			

图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



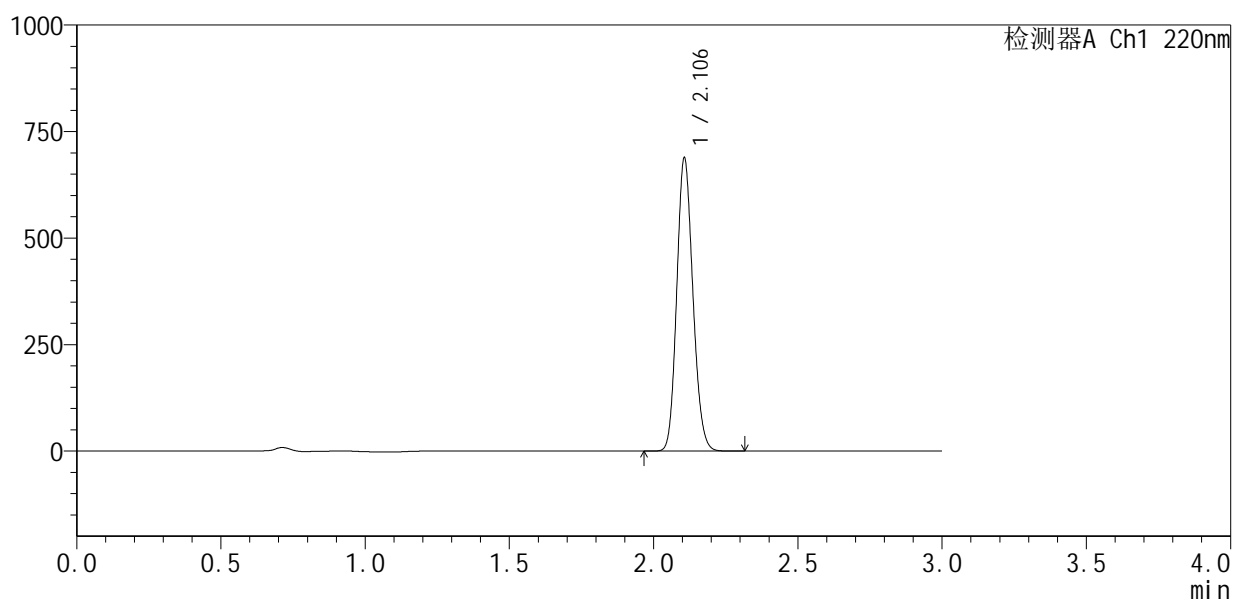
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-212-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2680118	100.000	686887	6707	1.140	--
总计		2680118	100.000	686887			

图212 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2