

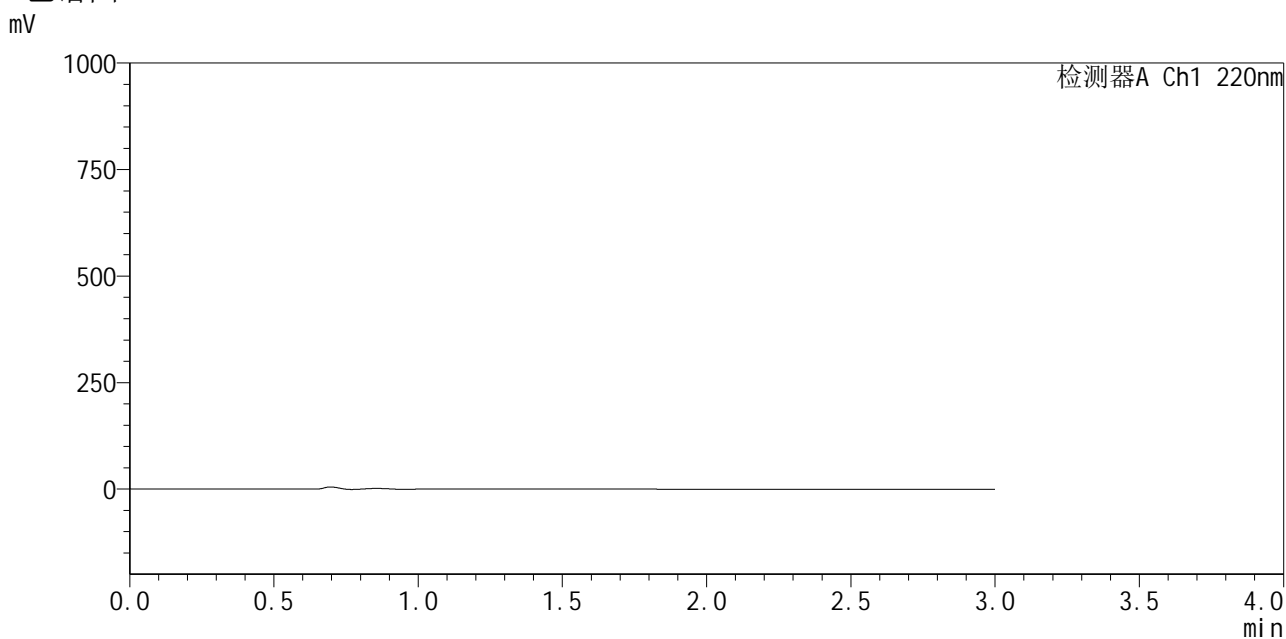


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-1-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂



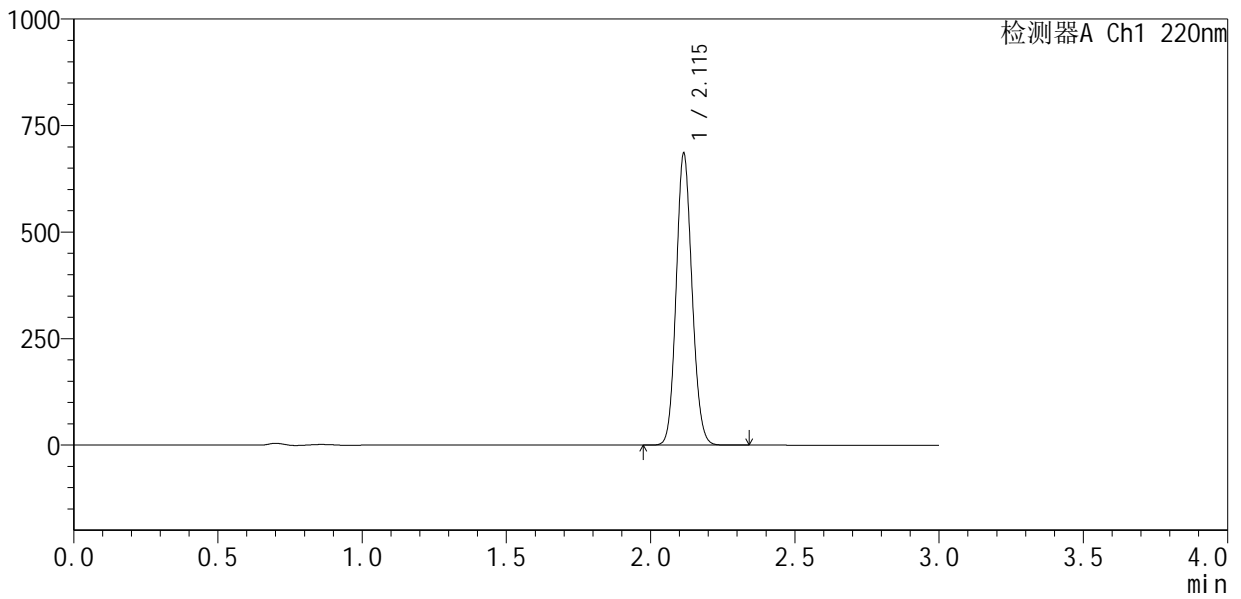
QTL-4141

<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 - 31-2/31-2-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2622336	100.000	683509	7028	1.112	--
总计		2622336	100.000	683509			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

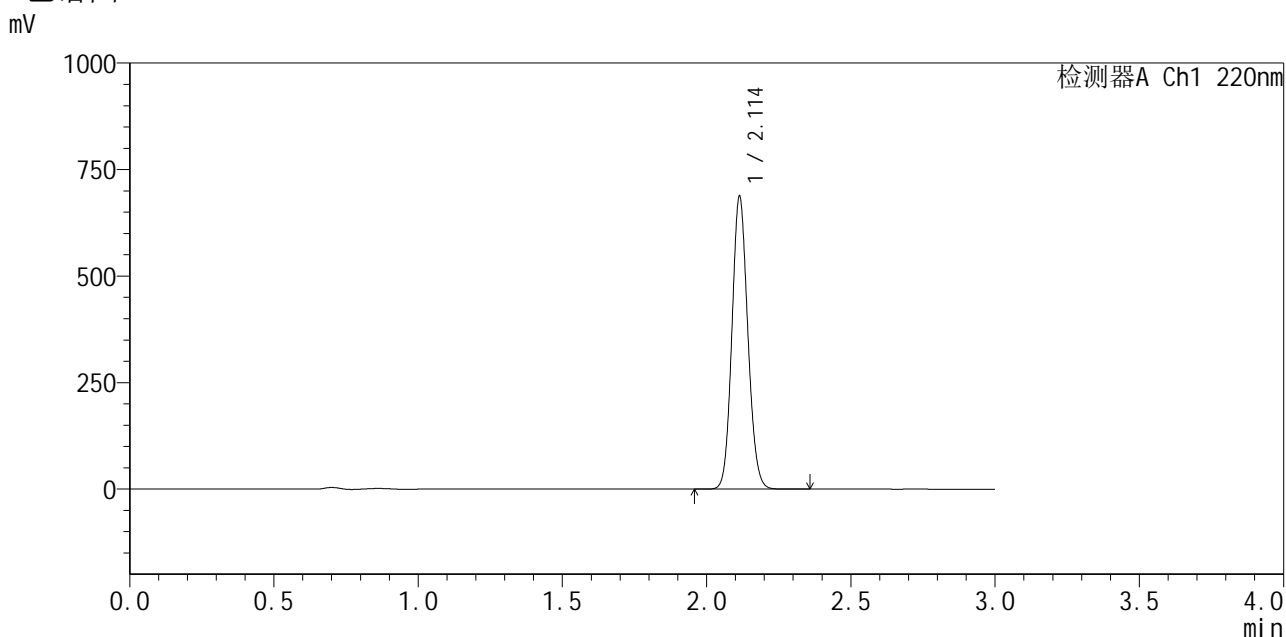


QTL-4141

<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 - 31-2/31-3-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.114	2637481	100.000	686973	6997	1.110	--
总计		2637481	100.000	686973			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



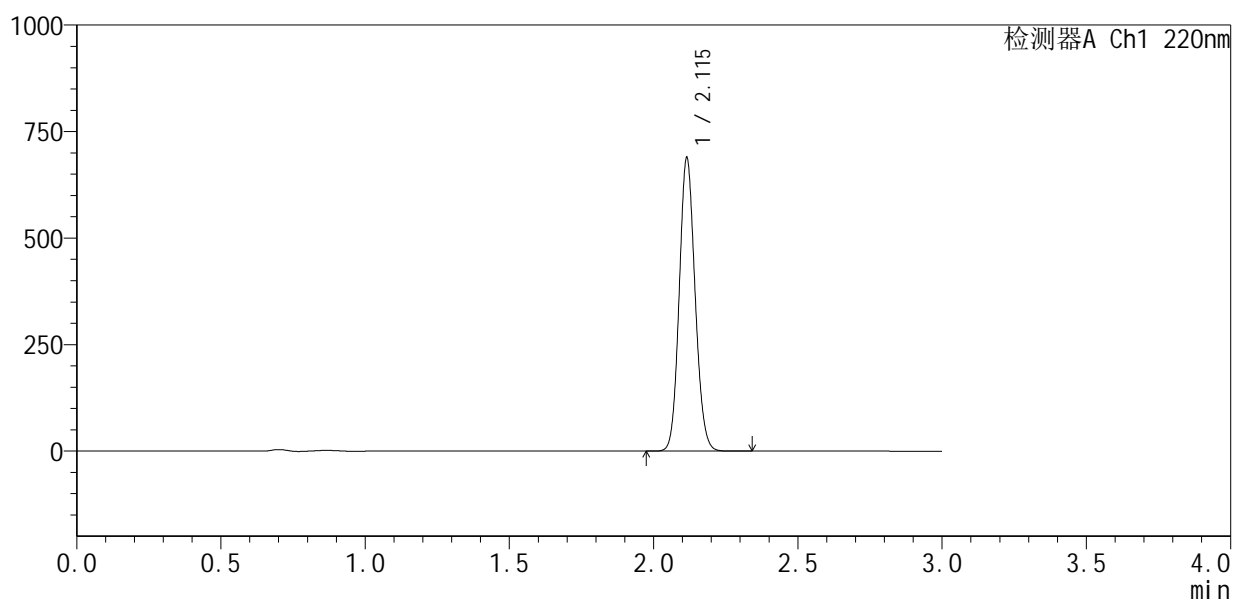
QTL-4141

<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 - 31-2/31-4-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2638501	100.000	687031	7018	1.112	--
总计		2638501	100.000	687031			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



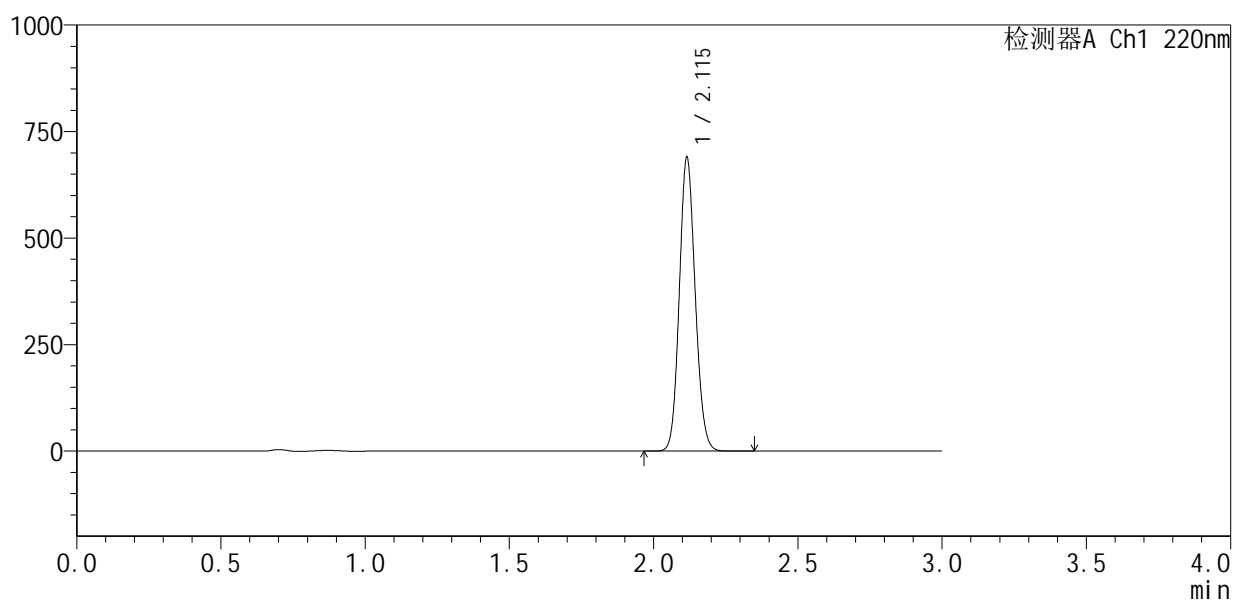
QTL-4141

<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 - 31-2/31-5-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2644164	100.000	687482	7015	1.112	--
总计		2644164	100.000	687482			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

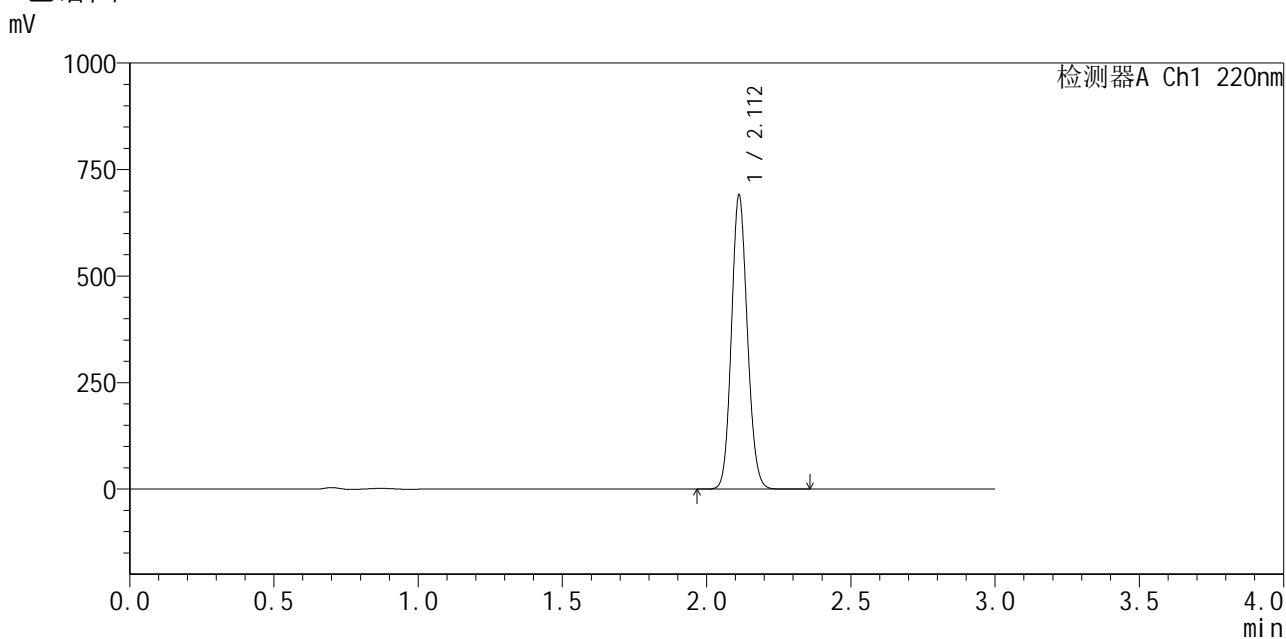


QTL-4141

<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 - 31-2/31-6-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.112	2649878	100.000	689197	6975	1.110	--
总计		2649878	100.000	689197			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

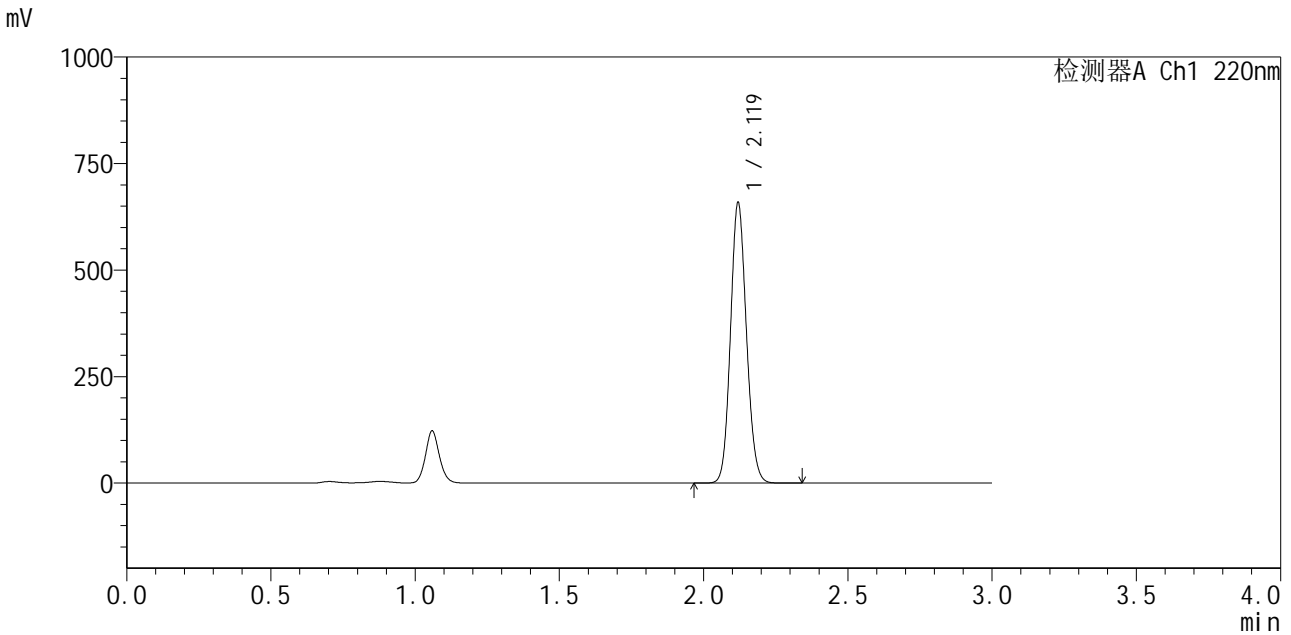


QTL-4141

<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 - 31-2/31-7-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2533056	100.000	655384	6997	1.109	--
总计		2533056	100.000	655384			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



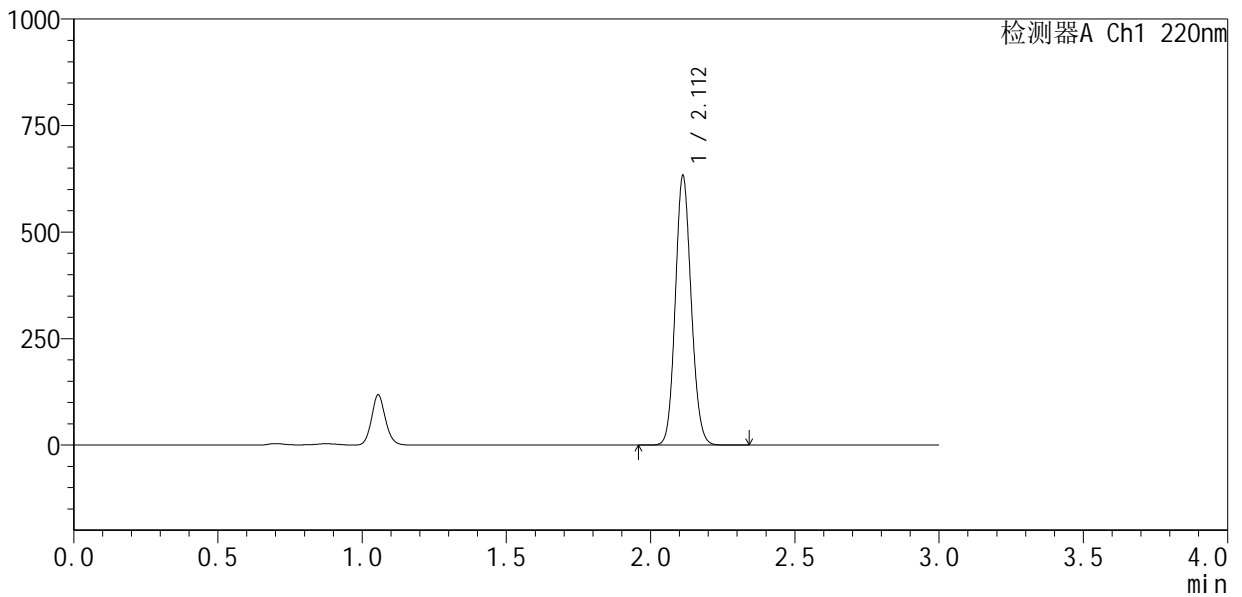
QTL-4141

<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 - 31-2/31-8-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	2427784	100.000	630710	6979	1.109	--
总计		2427784	100.000	630710			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

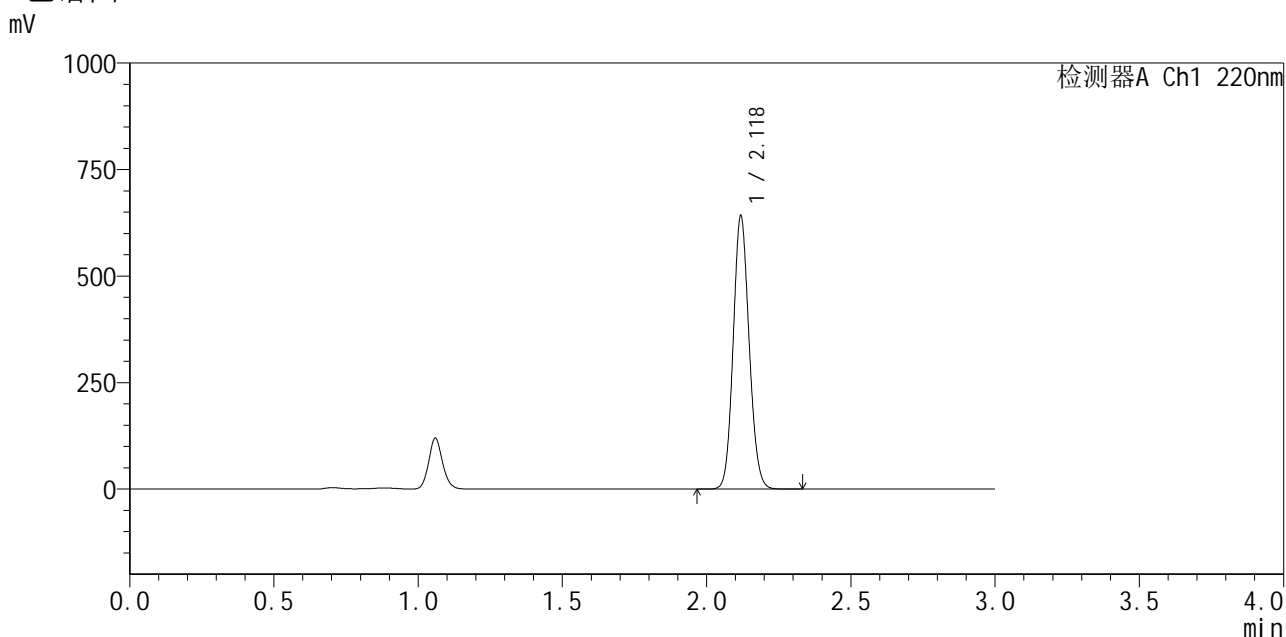


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-10-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2470171	100.000	635244	6981	1.109	--
总计		2470171	100.000	635244			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



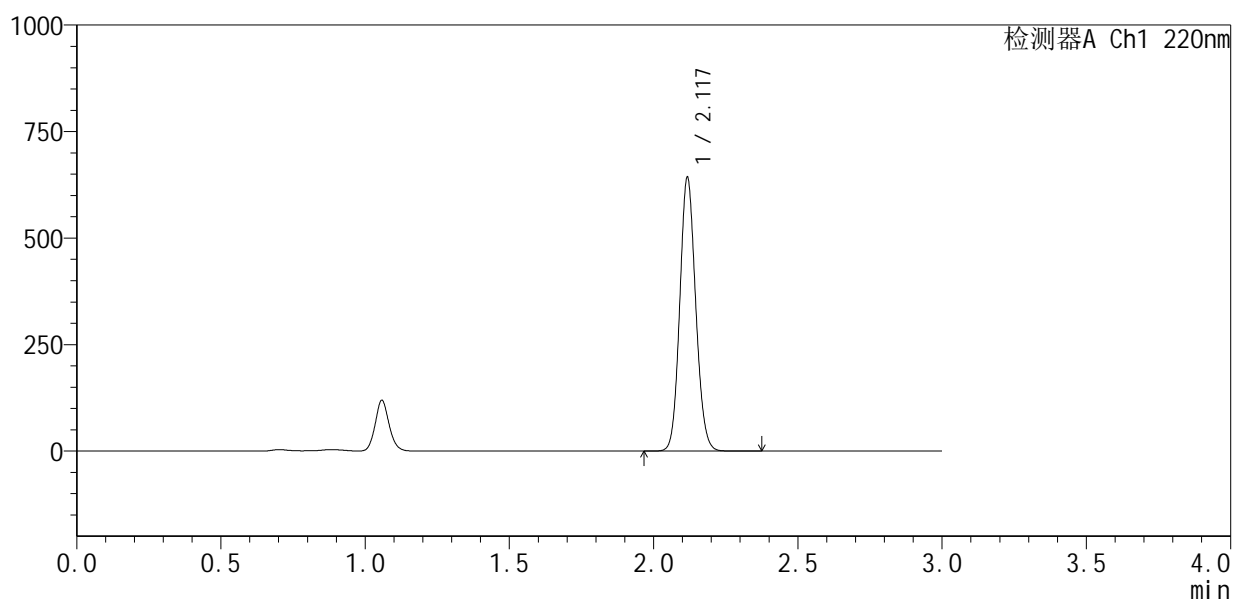
QTL-4141

<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 - 31-2/31-11-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2471337	100.000	635787	6991	1.111	--
总计		2471337	100.000	635787			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



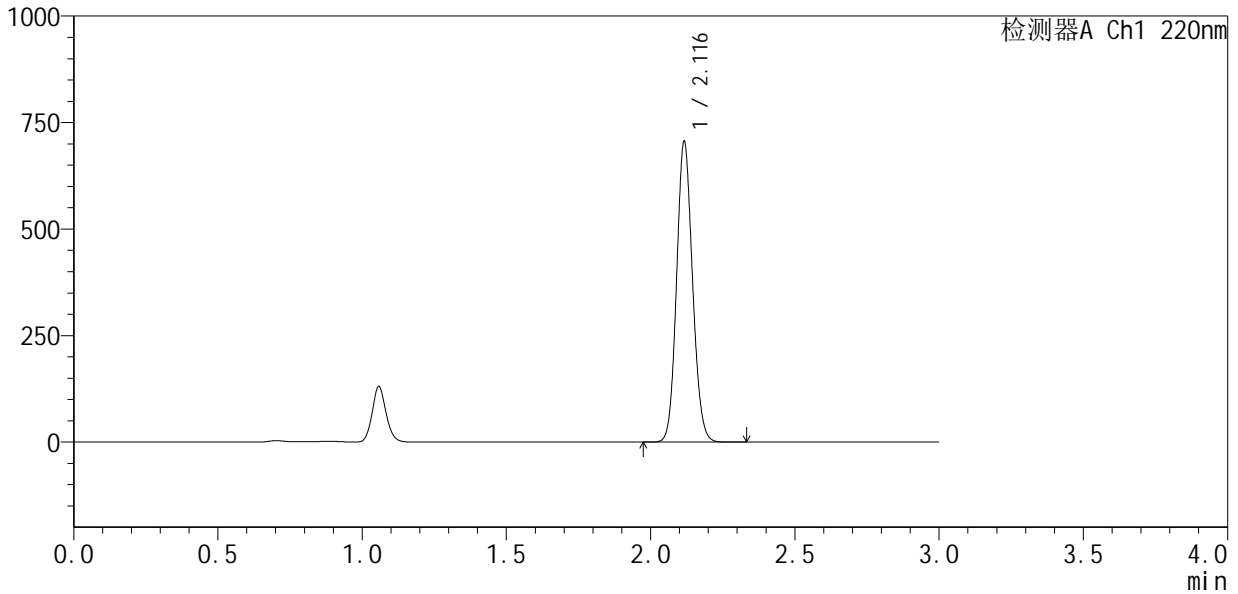
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-12-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2714820	100.000	700400	6969	1.112	--
总计		2714820	100.000	700400			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

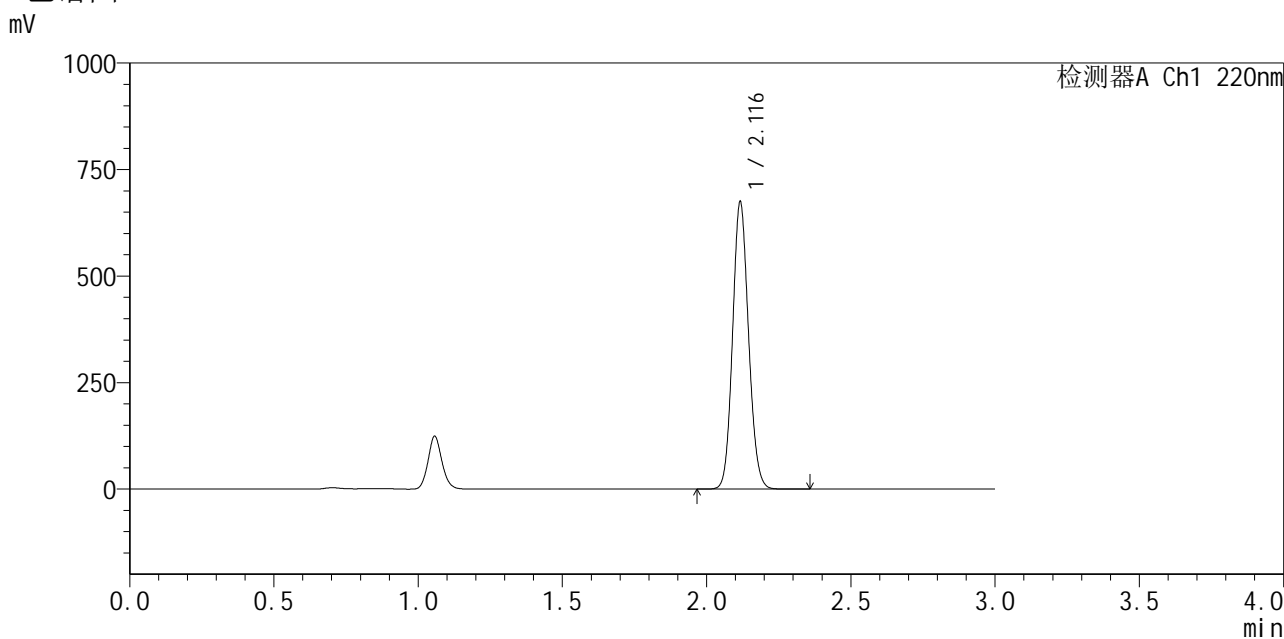


QTL-4141

<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 - 31-2/31-13-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2597968	100.000	669560	6965	1.109	--
总计		2597968	100.000	669560			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

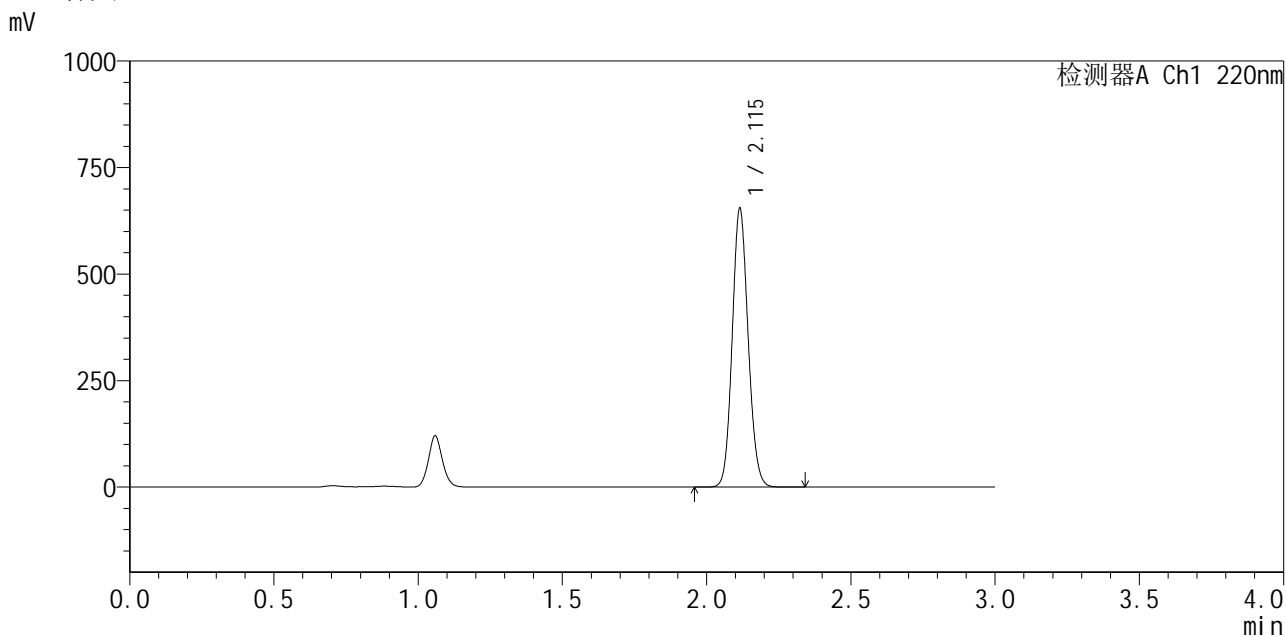


QTL-4141

<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 - 31-2/31-14-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.115	2515453	100.000	652606	6979	1.109	--
总计		2515453	100.000	652606			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



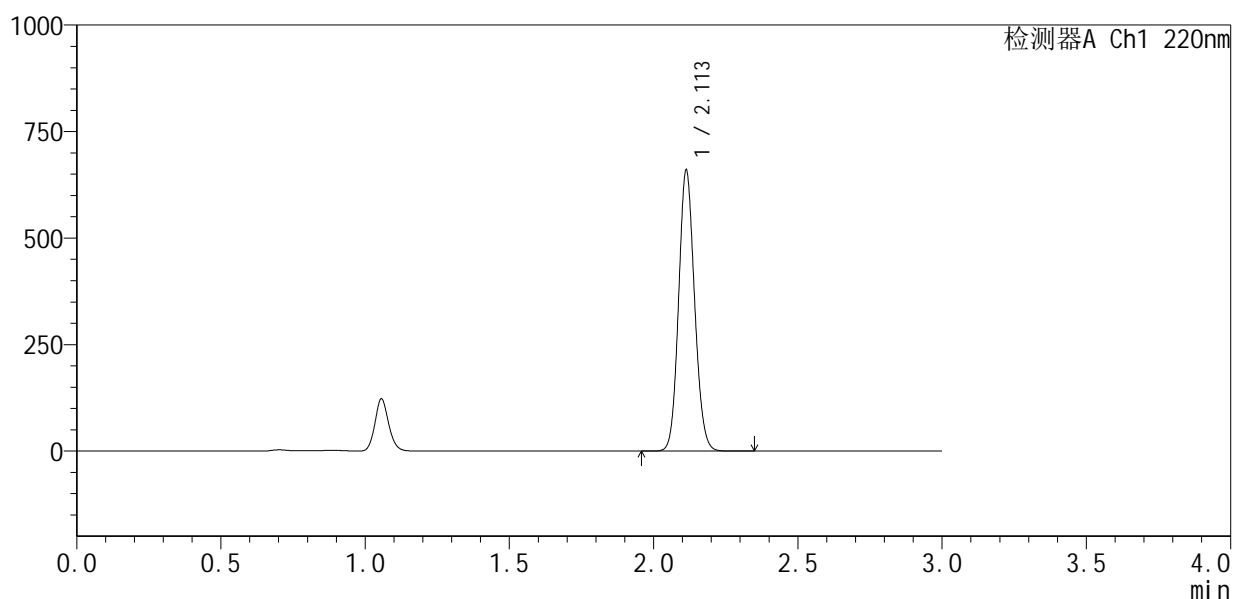
QTL-4141

<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 - 31-2/31-15-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	2538076	100.000	659014	6954	1.109	--
总计		2538076	100.000	659014			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



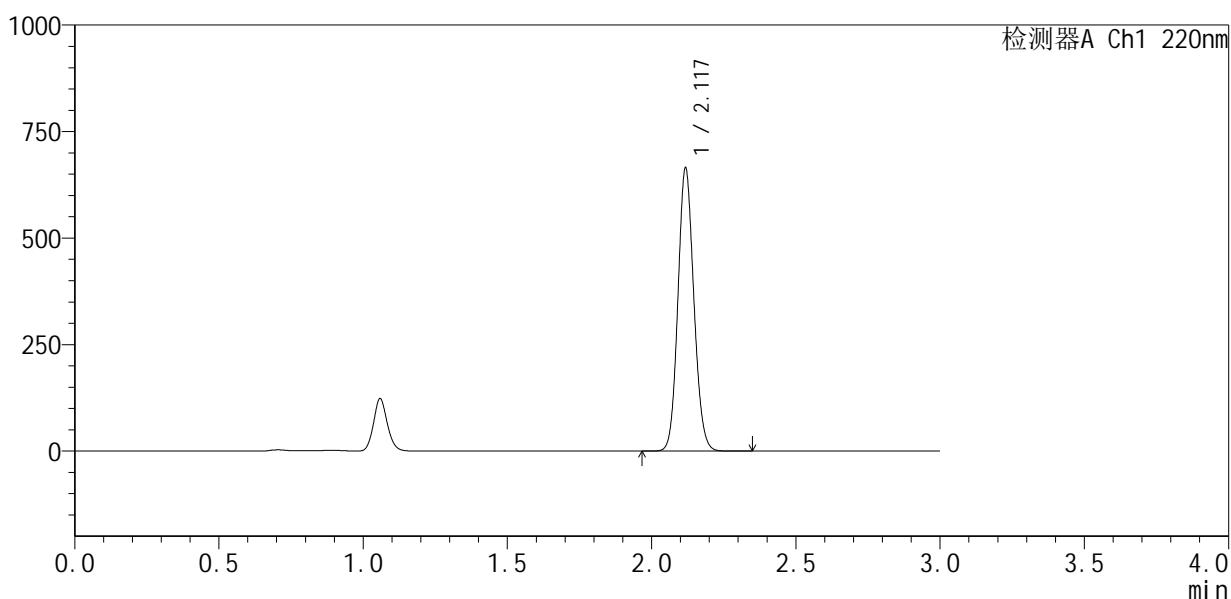
QTL-4141

<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 - 31-2/31-16-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2554163	100.000	655447	6997	1.109	--
总计		2554163	100.000	655447			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



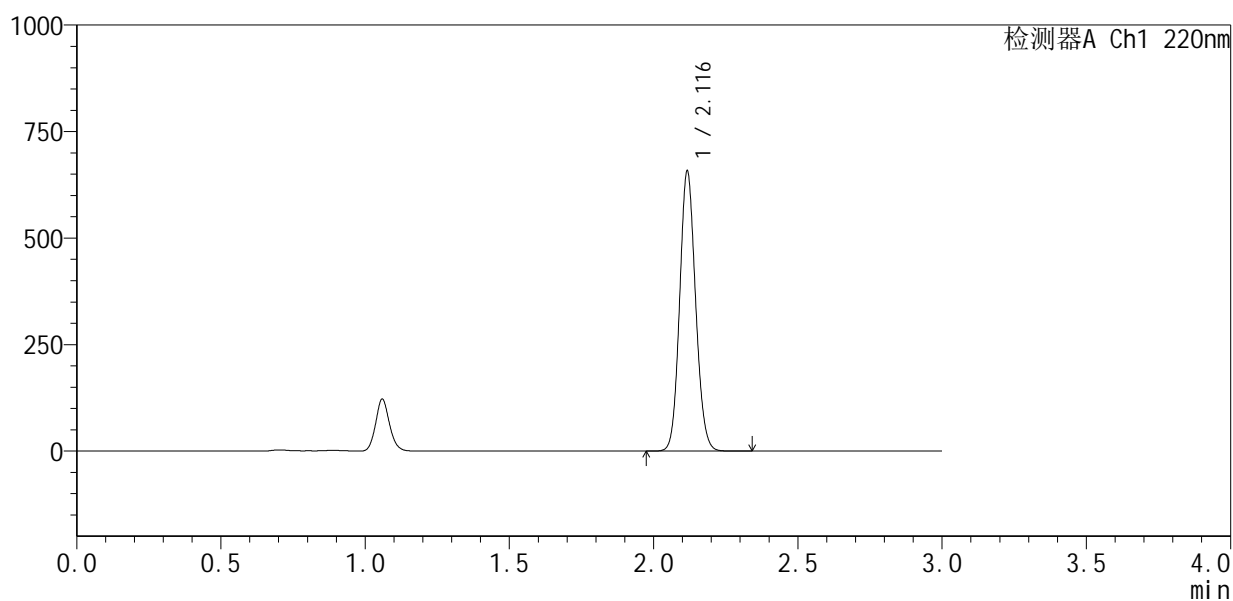
QTL-4141

<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 - 31-2/31-17-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2530210	100.000	651896	6973	1.108	--
总计		2530210	100.000	651896			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



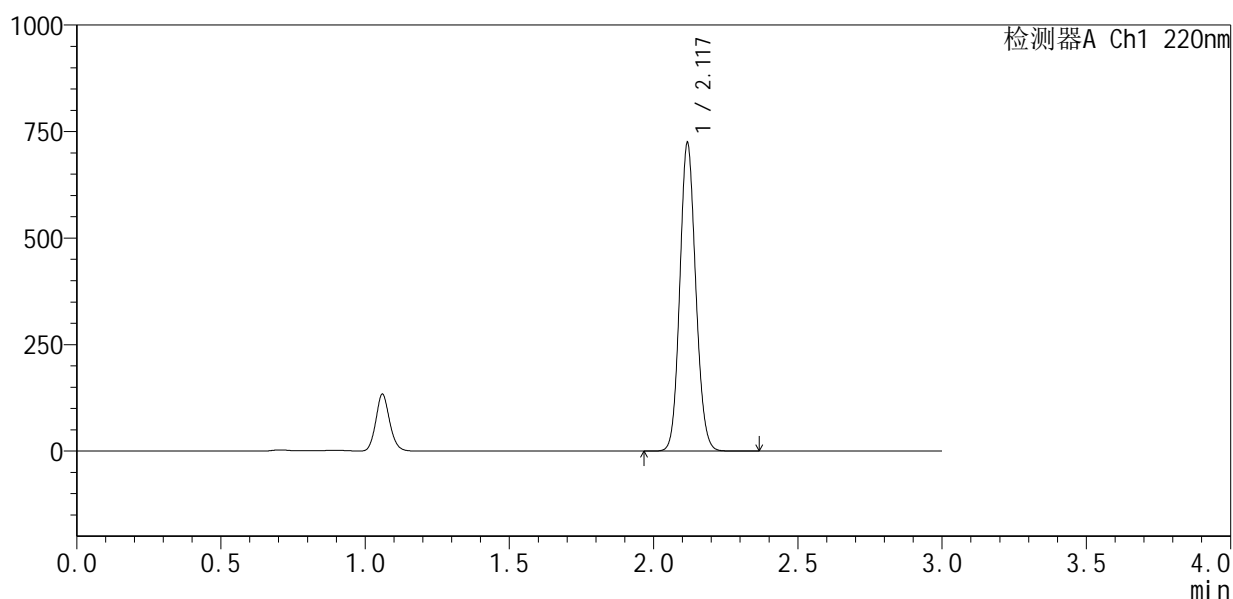
QTL-4141

<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 - 31-2/31-18-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2785510	100.000	715315	6976	1.109	--
总计		2785510	100.000	715315			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



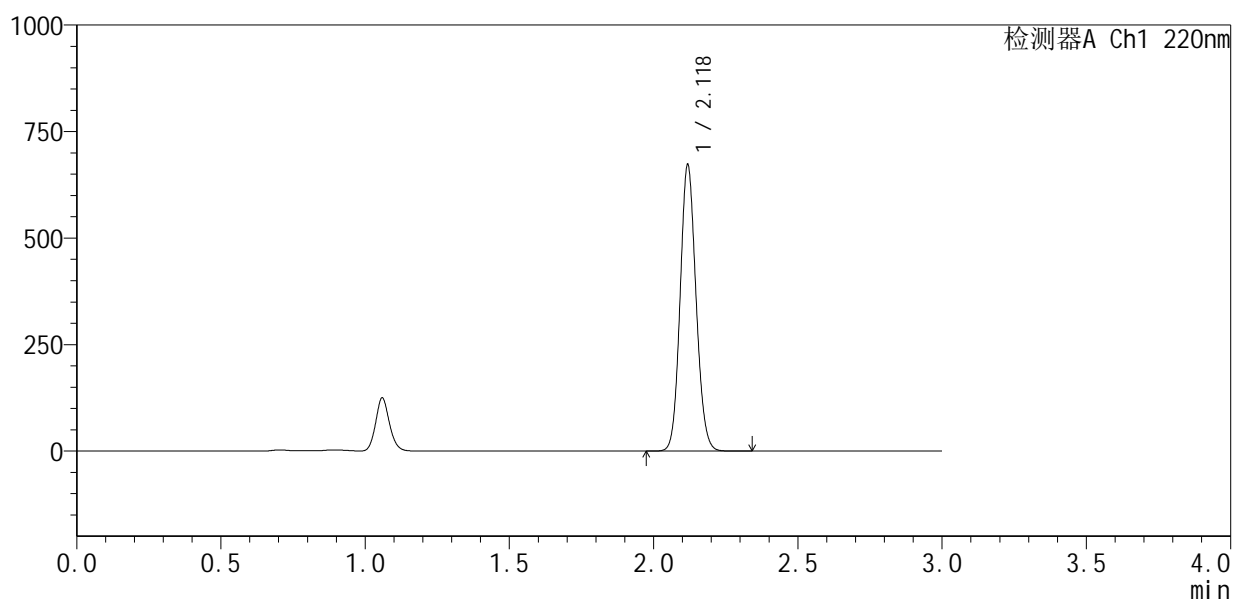
QTL-4141

<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 - 31-2/31-19-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2581077	100.000	664800	7027	1.108	--
总计		2581077	100.000	664800			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



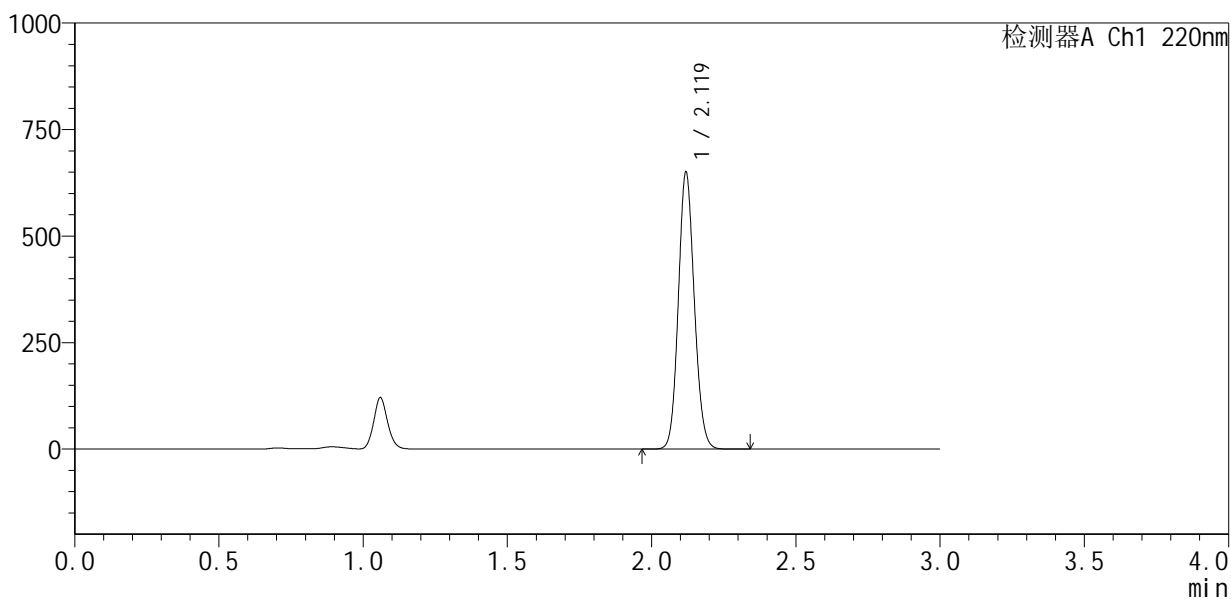
QTL-4141

<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 - 31-2/31-20-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2501321	100.000	645780	6994	1.107	--
总计		2501321	100.000	645780			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

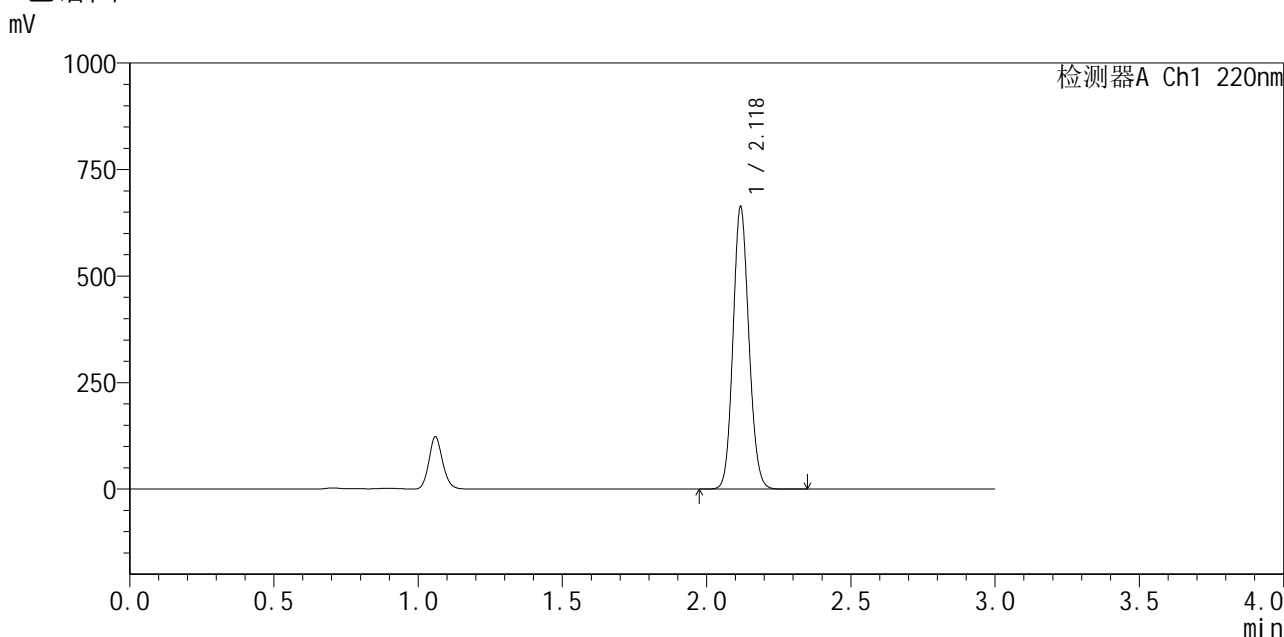


QTL-4141

<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 - 31-2/31-21-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2540536	100.000	653312	7031	1.110	--
总计		2540536	100.000	653312			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



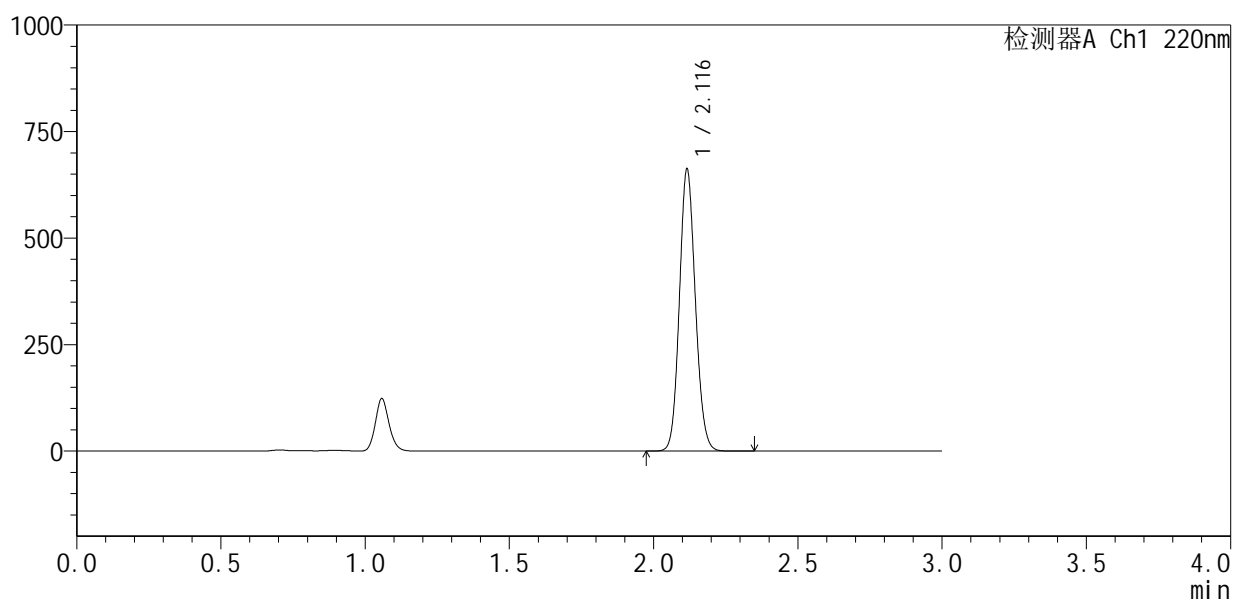
QTL-4141

<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 - 31-2/31-22-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2545119	100.000	658982	6983	1.108	--
总计		2545119	100.000	658982			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

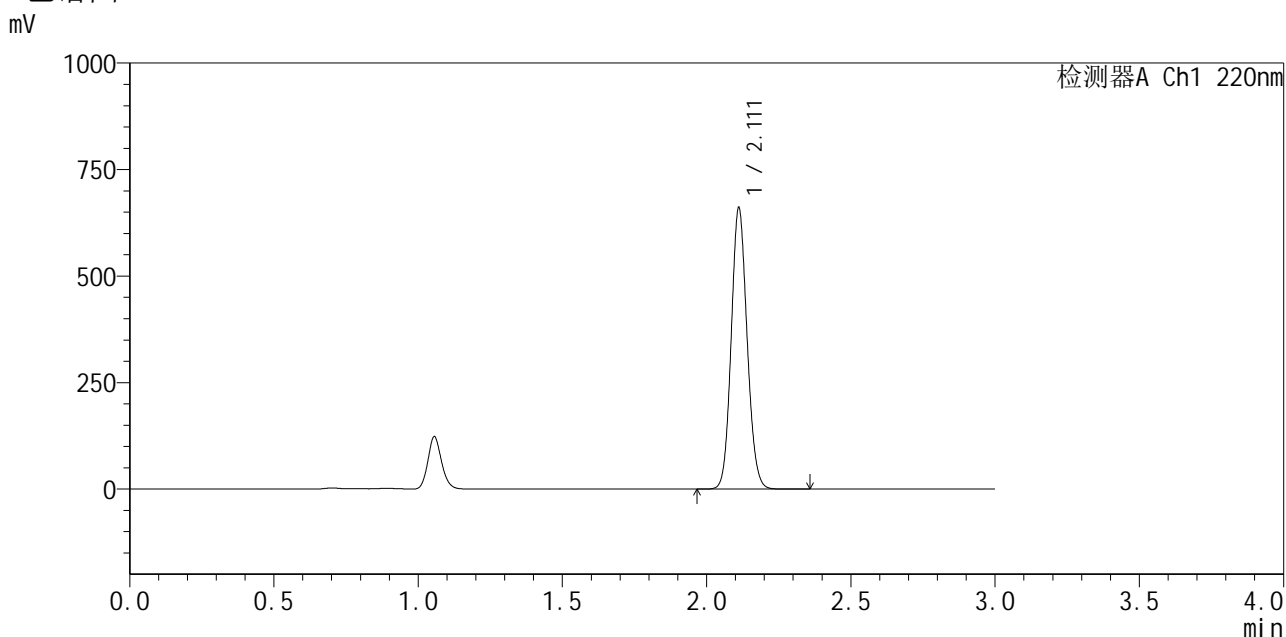


QTL-4141

<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 - 31-2/31-23-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.111	2532182	100.000	657813	6995	1.107	--
总计		2532182	100.000	657813			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



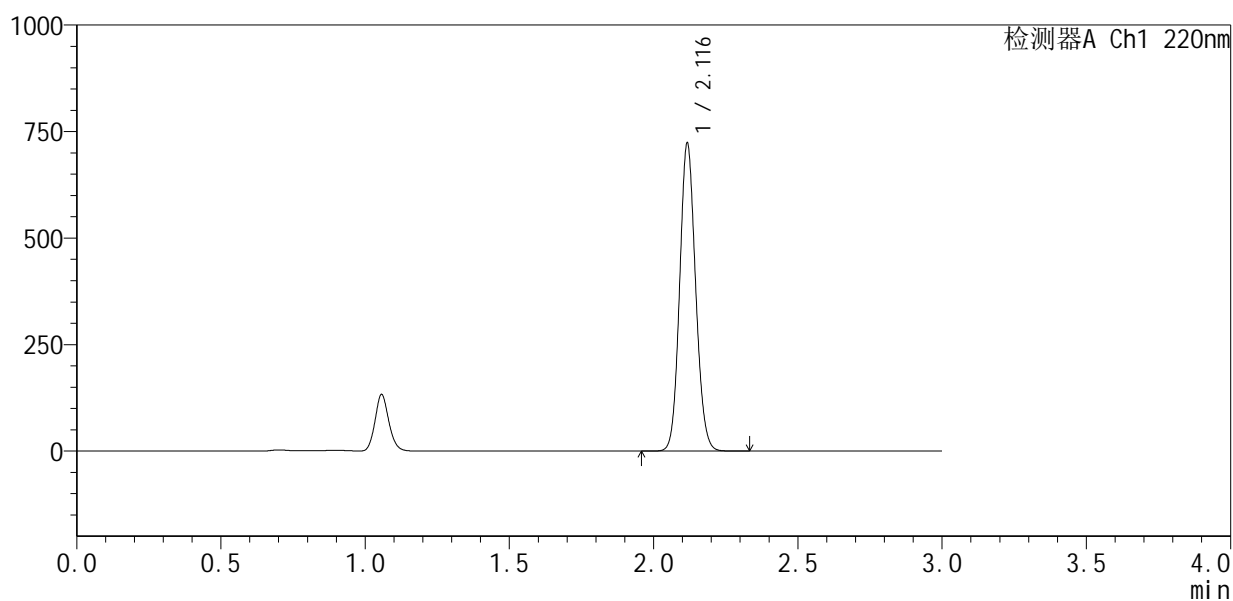
QTL-4141

<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 - 31-2/31-24-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2784324	100.000	716550	6964	1.108	--
总计		2784324	100.000	716550			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

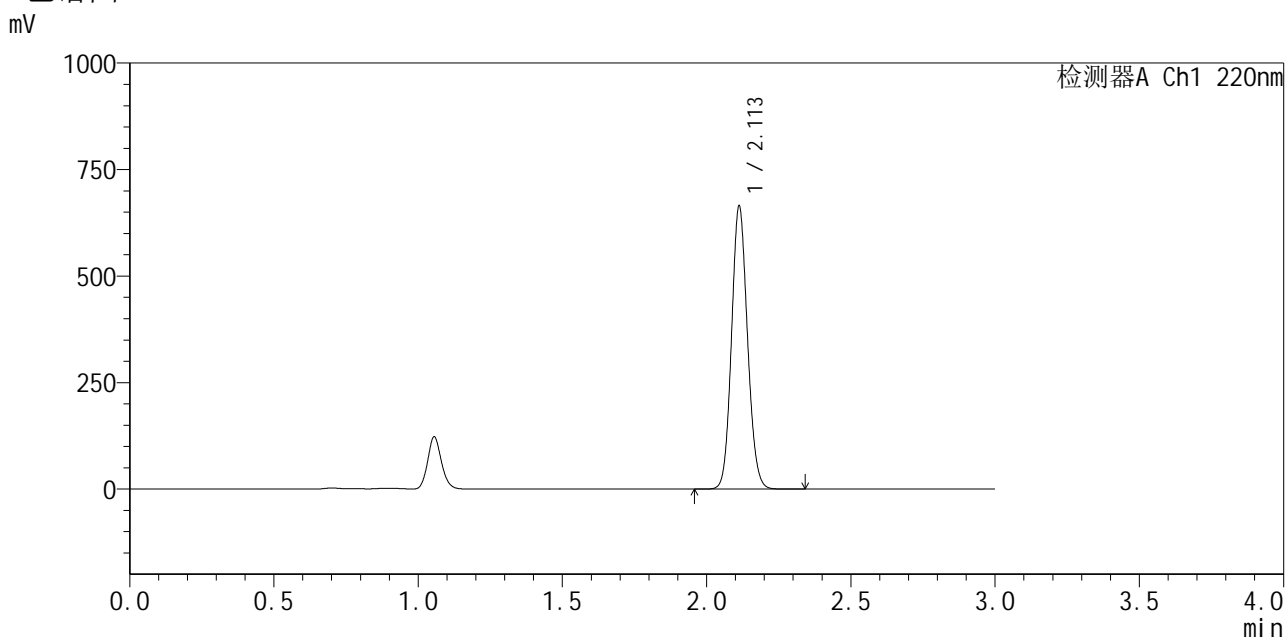


QTL-4141

<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 - 31-2/31-25-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.113	2557972	100.000	663814	6934	1.106	--
总计		2557972	100.000	663814			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

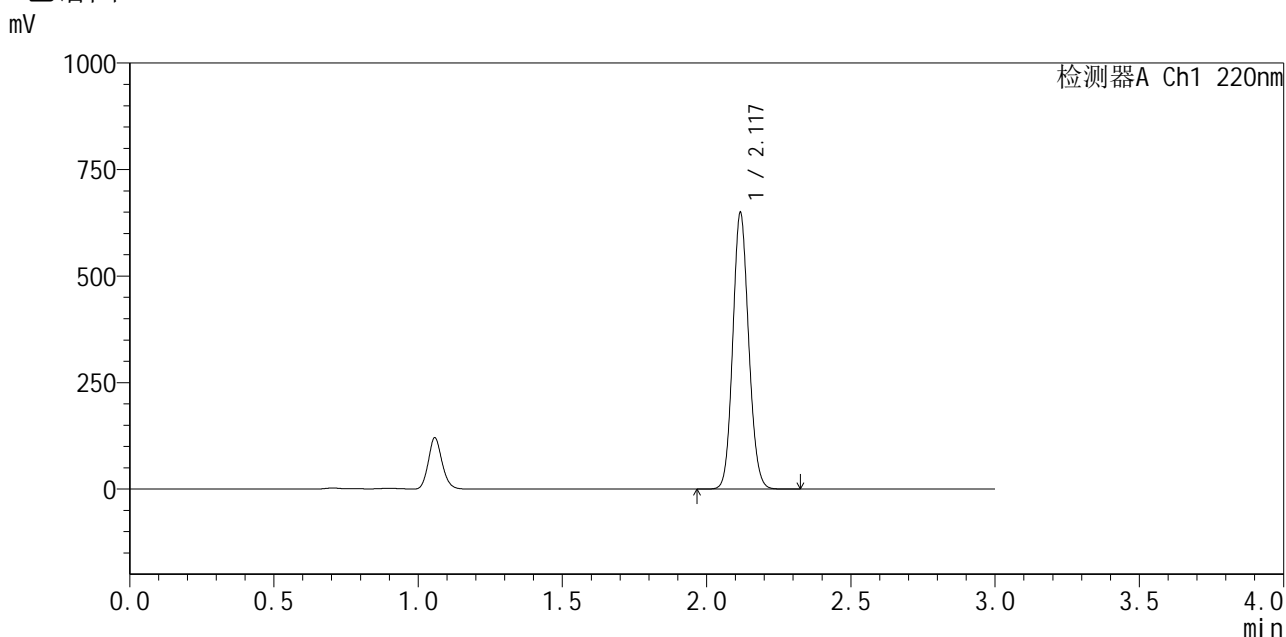


QTL-4141

<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 - 31-2/31-26-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2488094	100.000	642182	7033	1.109	--
总计		2488094	100.000	642182			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



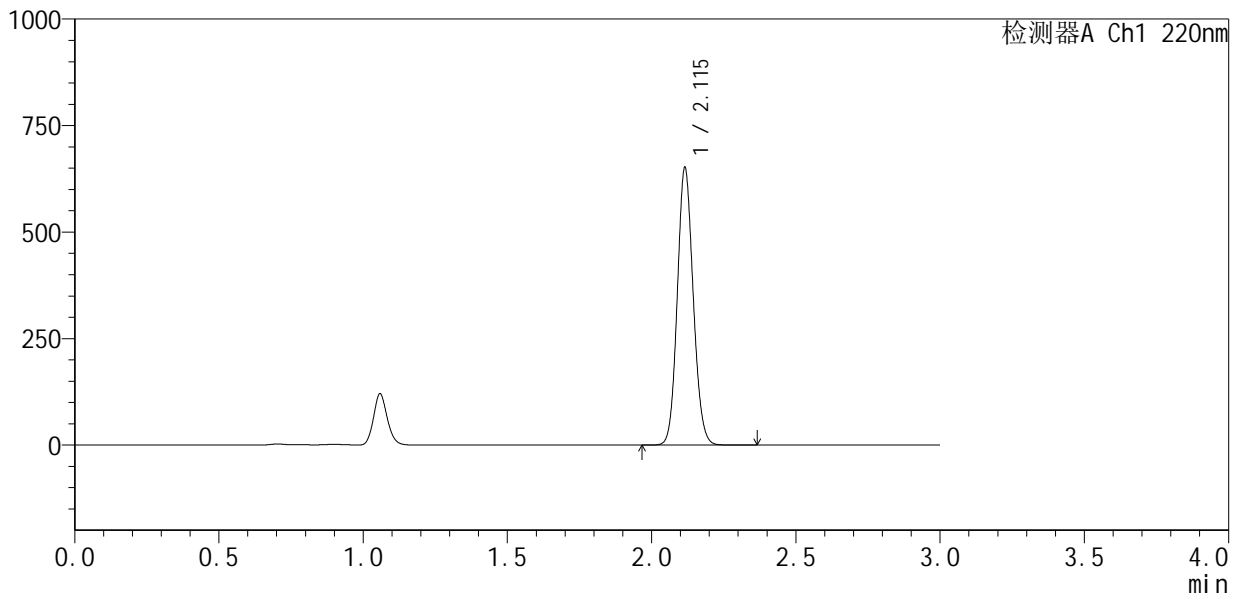
QTL-4141

<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 - 31-2/31-27-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2502835	100.000	649160	6994	1.109	--
总计		2502835	100.000	649160			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



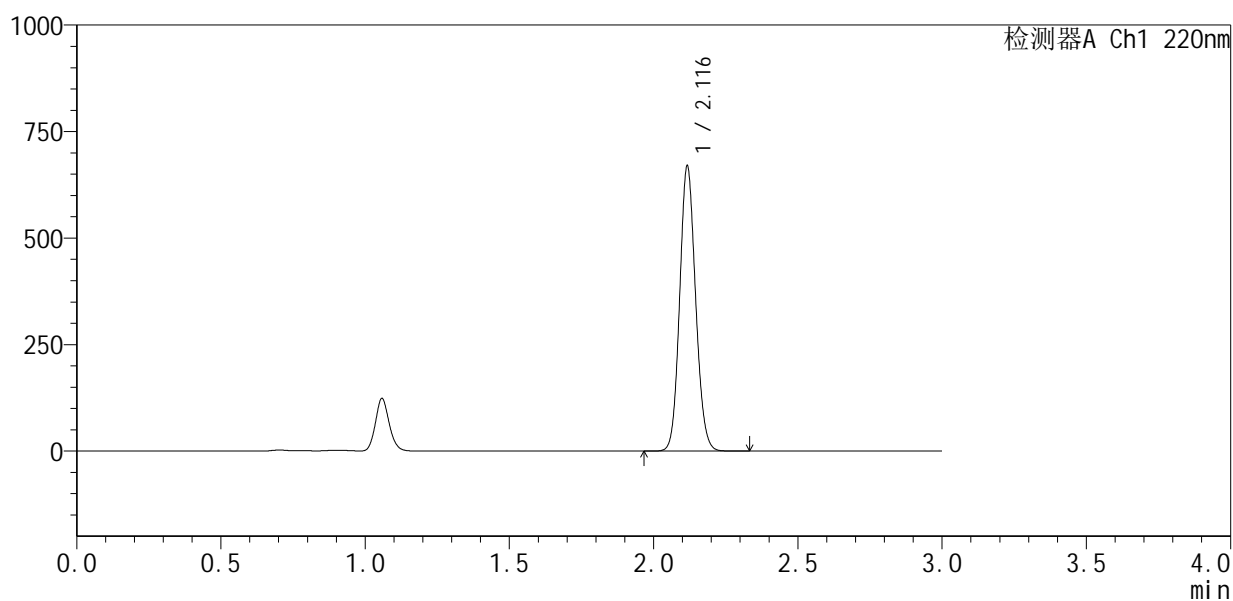
QTL-4141

<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 - 31-2/31-29-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2572142	100.000	663556	6991	1.110	--
总计		2572142	100.000	663556			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



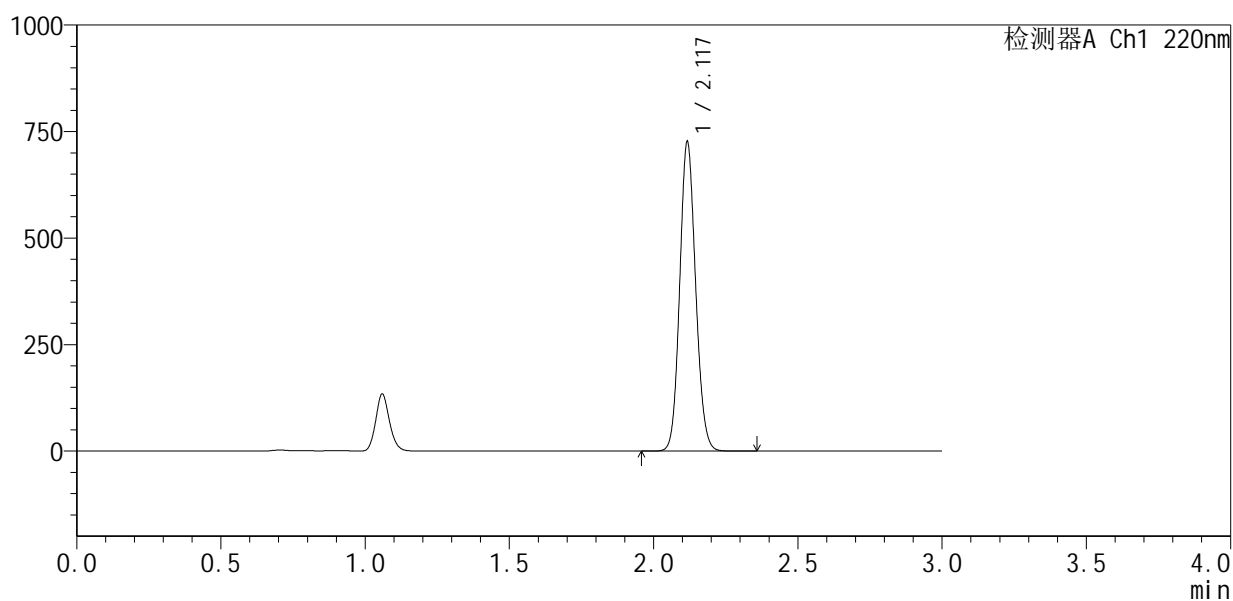
QTL-4141

<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 - 31-2/31-30-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2785743	100.000	719485	7022	1.112	--
总计		2785743	100.000	719485			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

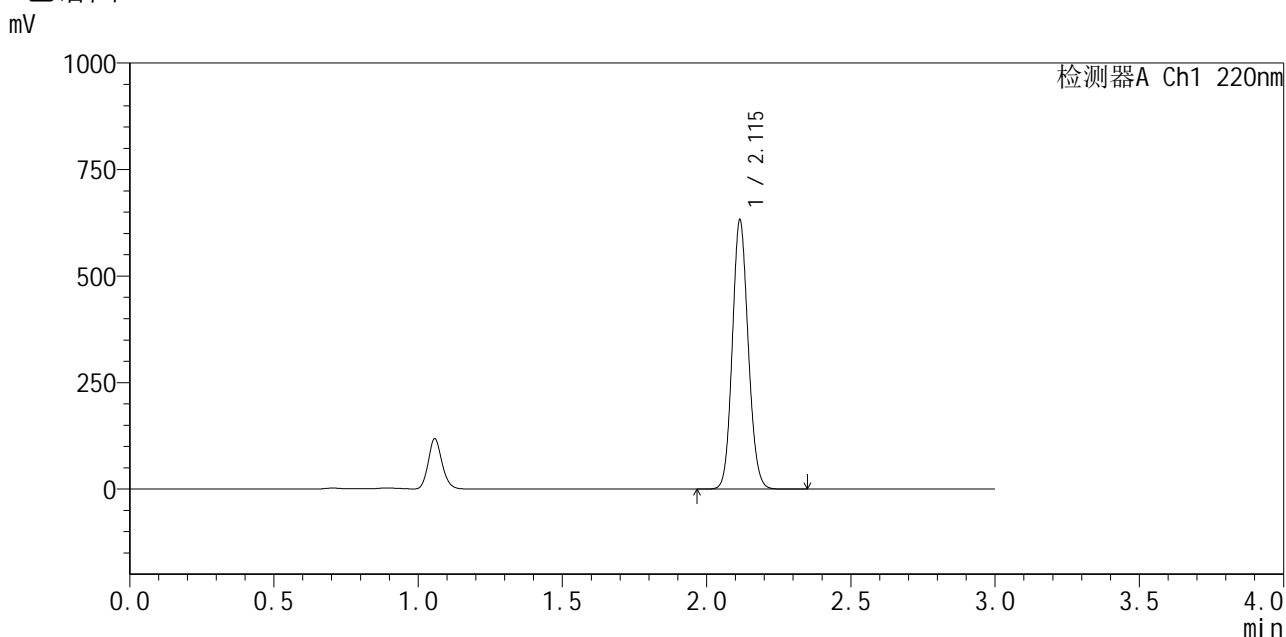


QTL-4141

<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 - 31-2/31-31-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.115	2426184	100.000	629755	7001	1.111	--
总计		2426184	100.000	629755			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

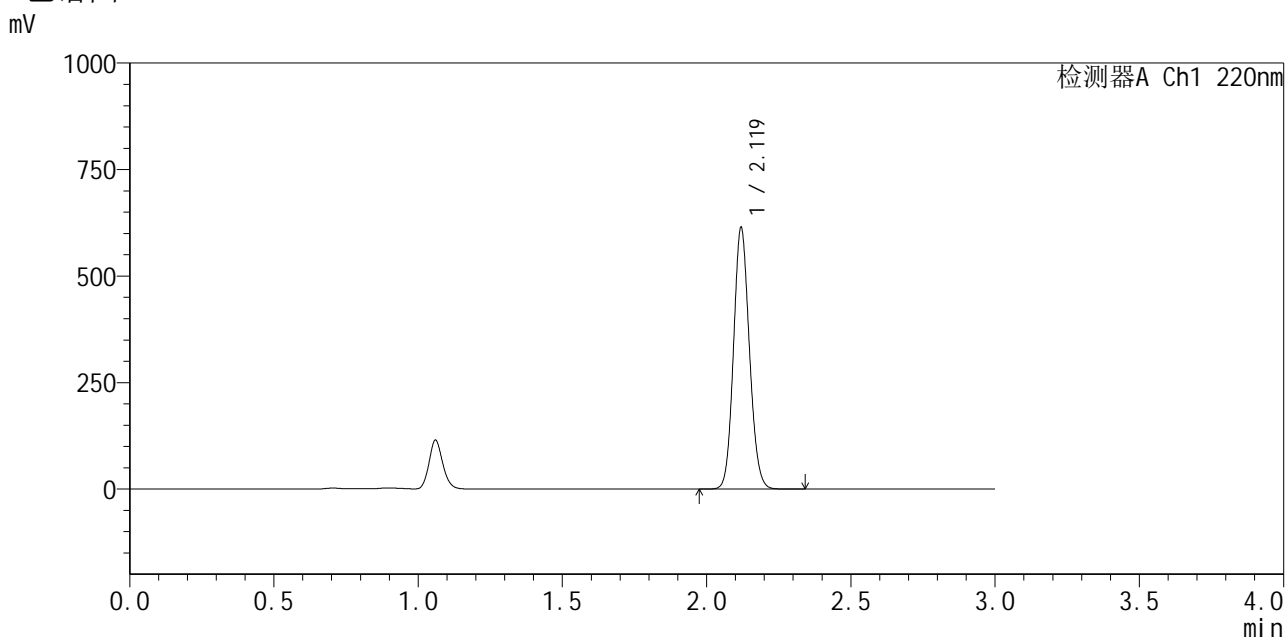


QTL-4141

<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 - 31-2/31-32-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2352884	100.000	610753	7050	1.110	--
总计		2352884	100.000	610753			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



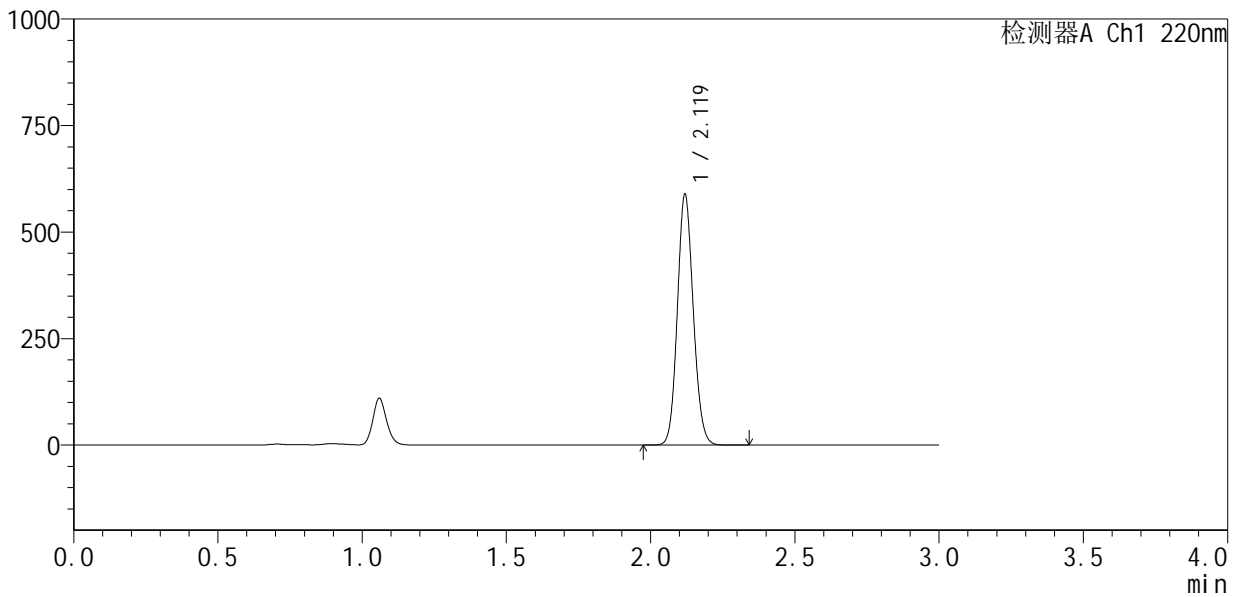
QTL-4141

<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 - 31-2/31-33-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2260544	100.000	584791	7028	1.109	--
总计		2260544	100.000	584791			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

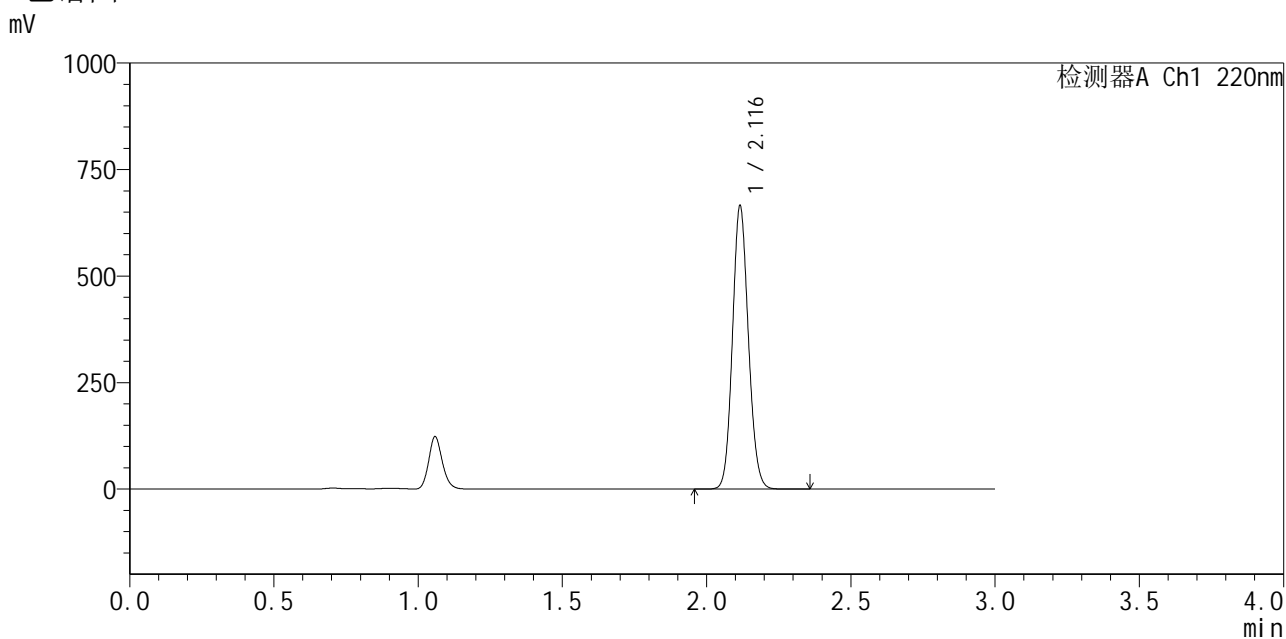


QTL-4141

<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 - 31-2/31-34-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2552162	100.000	661664	7005	1.111	--
总计		2552162	100.000	661664			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



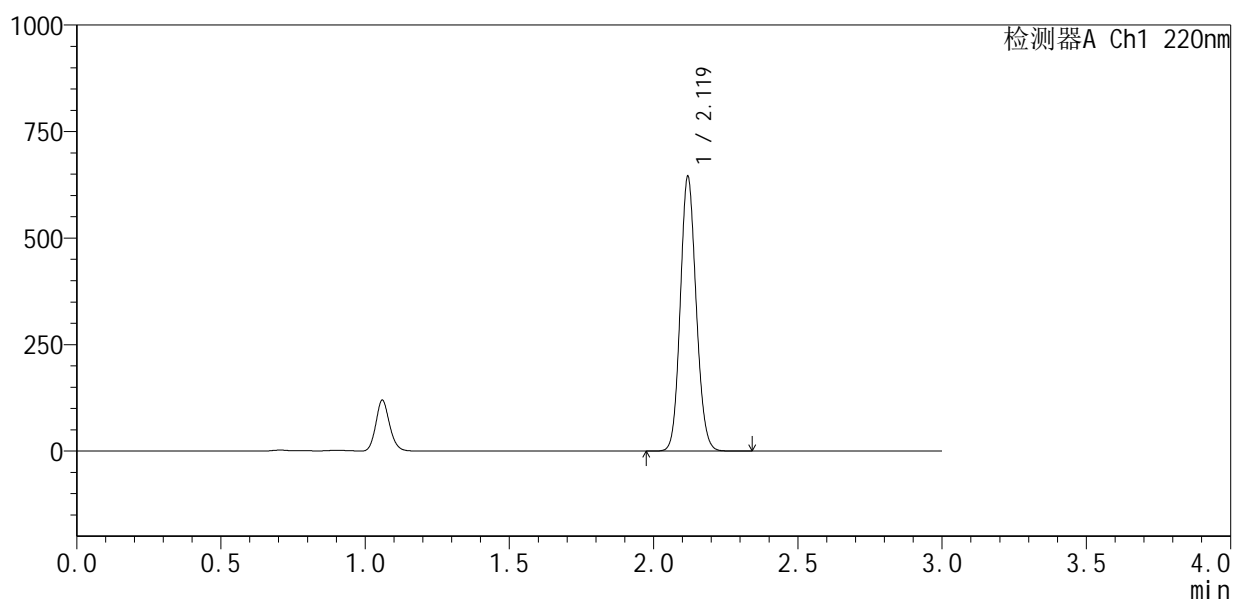
QTL-4141

<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 - 31-2/31-35-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2472340	100.000	638912	7035	1.111	--
总计		2472340	100.000	638912			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

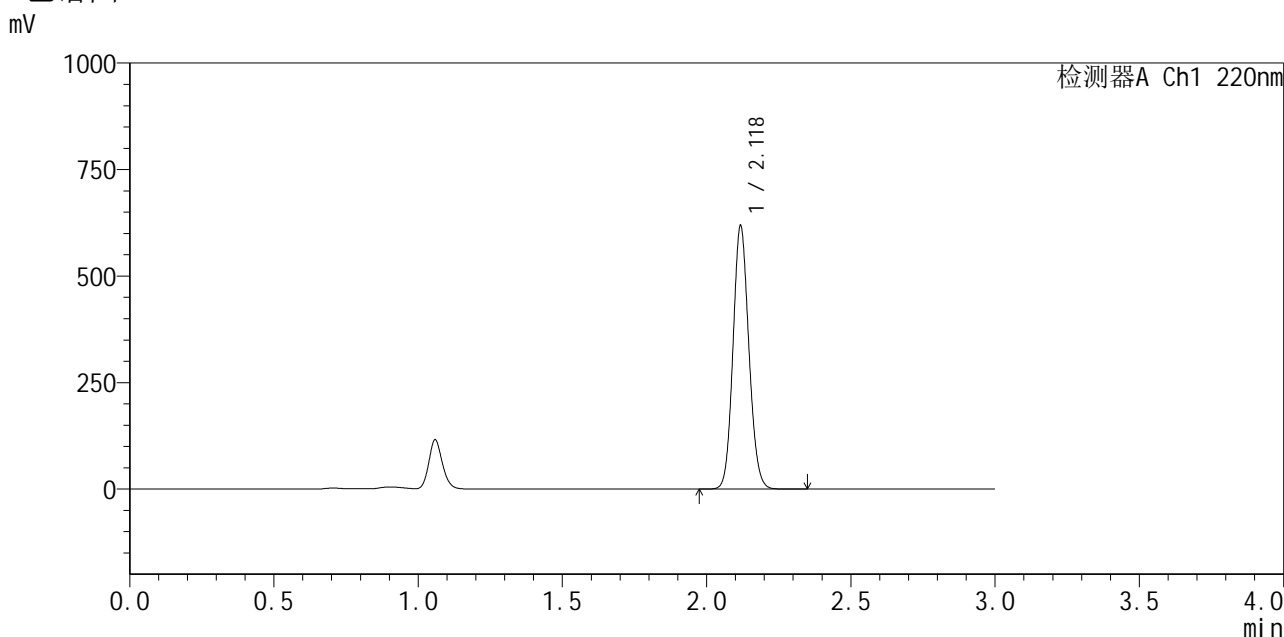


QTL-4141

<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 - 31-2/31-36-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2369131	100.000	609132	7033	1.112	--
总计		2369131	100.000	609132			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



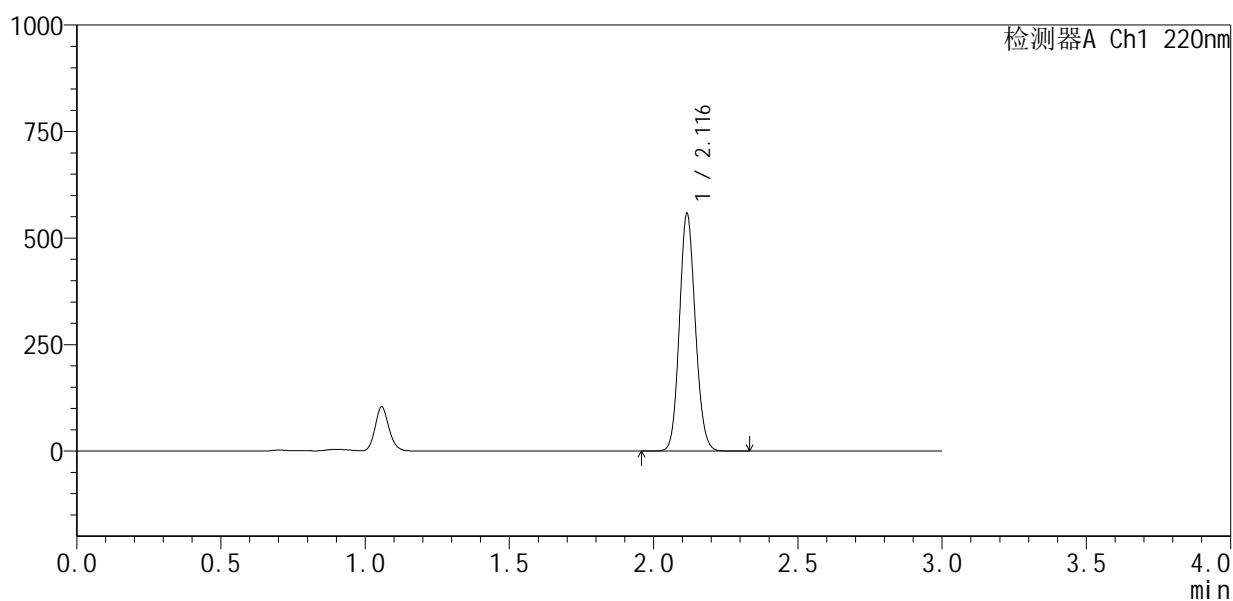
QTL-4141

<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 - 31-2/31-37-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2141208	100.000	555487	6999	1.112	--
总计		2141208	100.000	555487			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



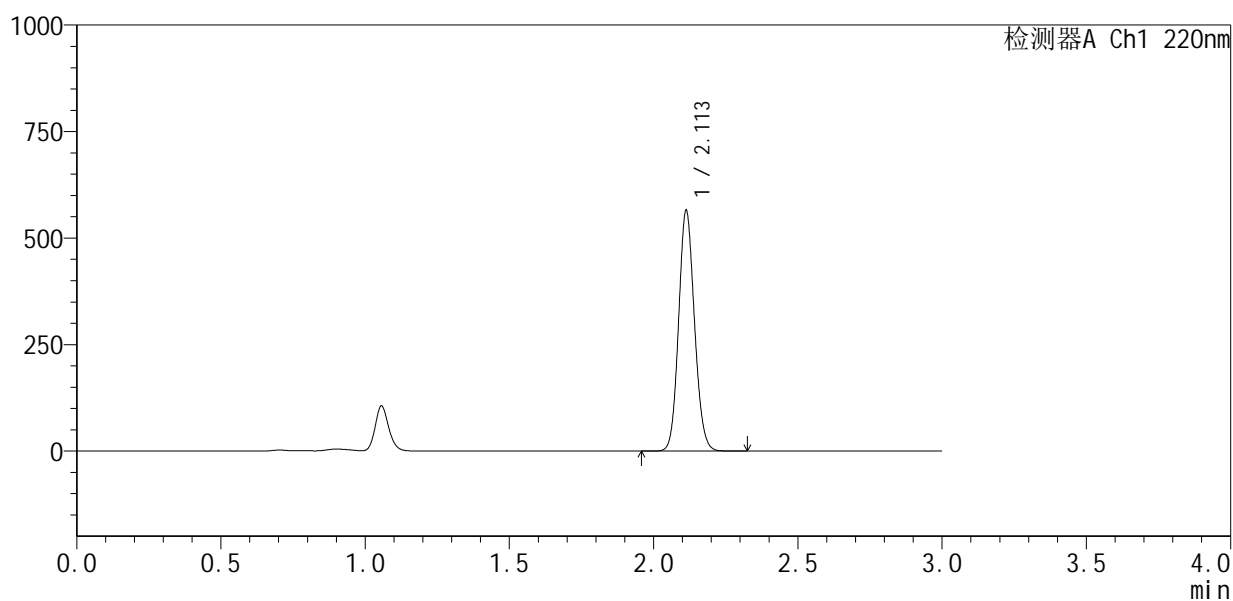
QTL-4141

<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 - 31-2/31-39-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	2162338	100.000	564512	7024	1.111	--
总计		2162338	100.000	564512			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



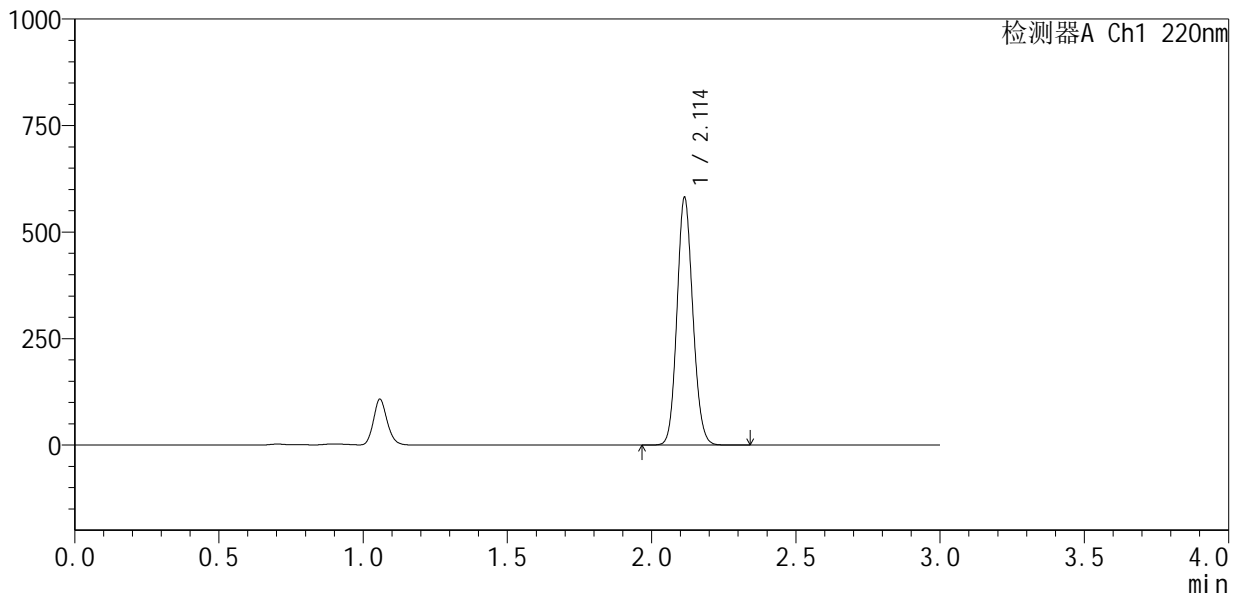
QTL-4141

<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 - 31-2/31-40-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	2225511	100.000	580844	7026	1.112	--
总计		2225511	100.000	580844			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



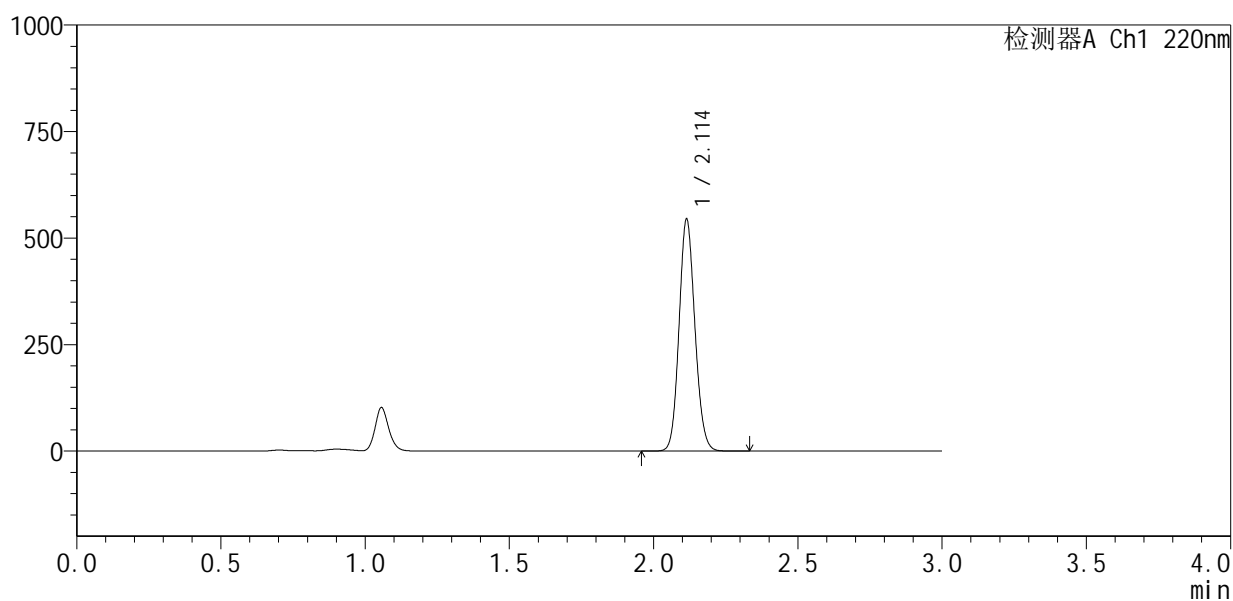
QTL-4141

<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 - 31-2/31-41-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	2082400	100.000	543923	7037	1.113	--
总计		2082400	100.000	543923			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

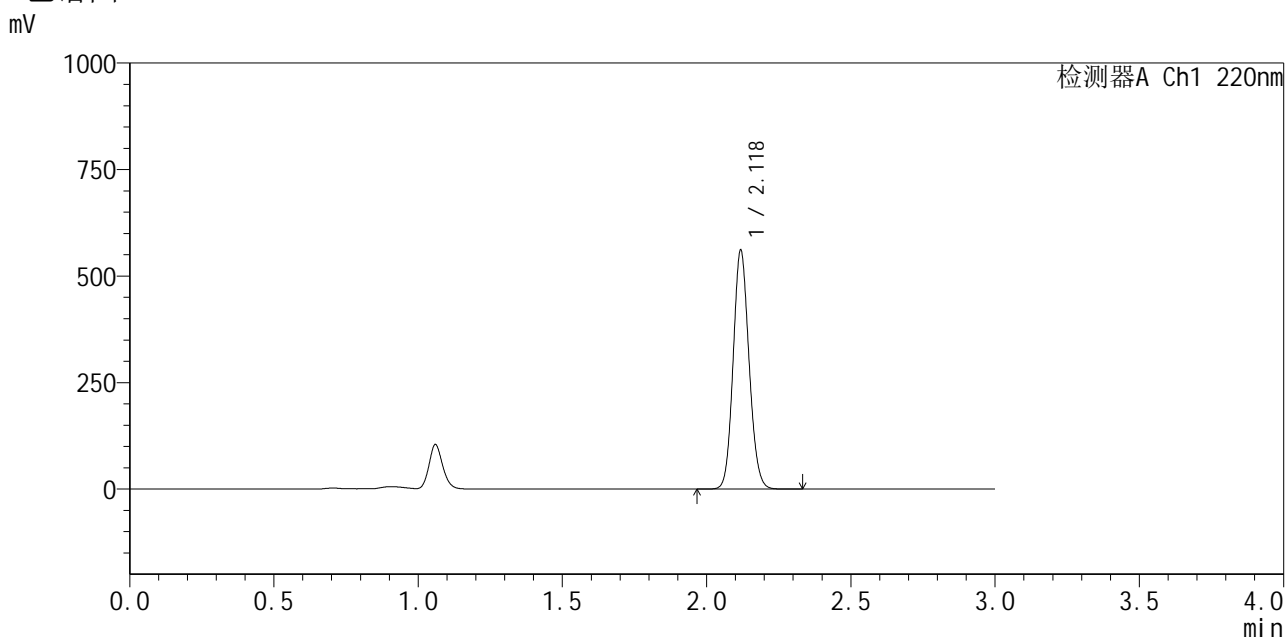


QTL-4141

<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 - 31-2/31-42-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2149940	100.000	554369	7039	1.113	--
总计		2149940	100.000	554369			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



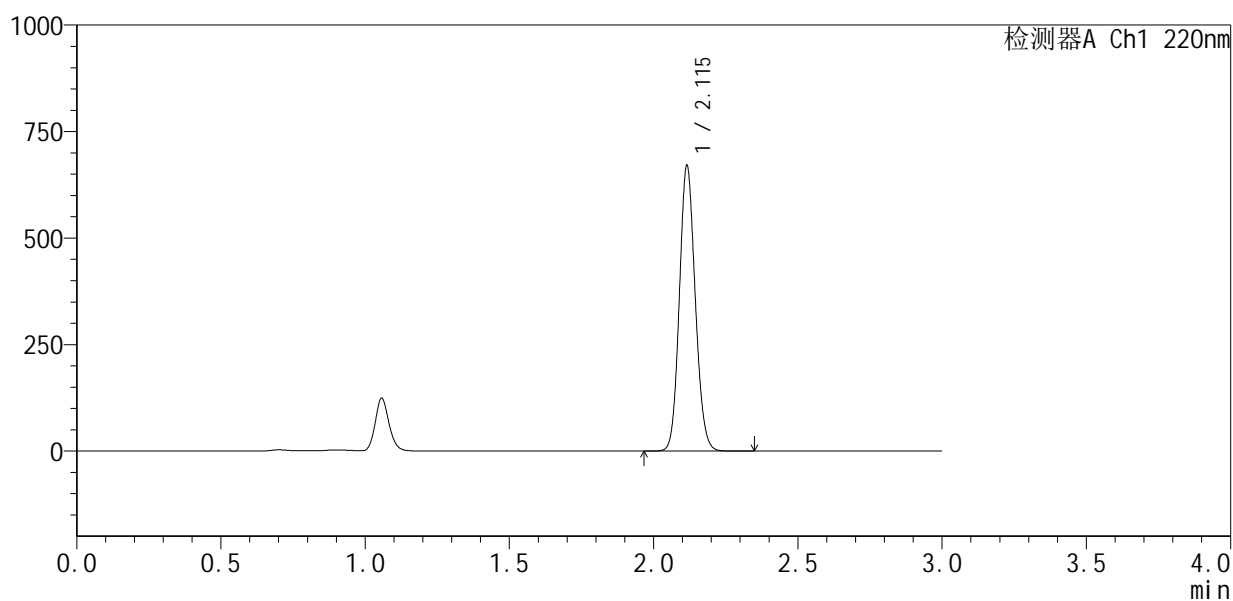
QTL-4141

<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 - 31-2/31-43-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2569082	100.000	667848	7023	1.115	--
总计		2569082	100.000	667848			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

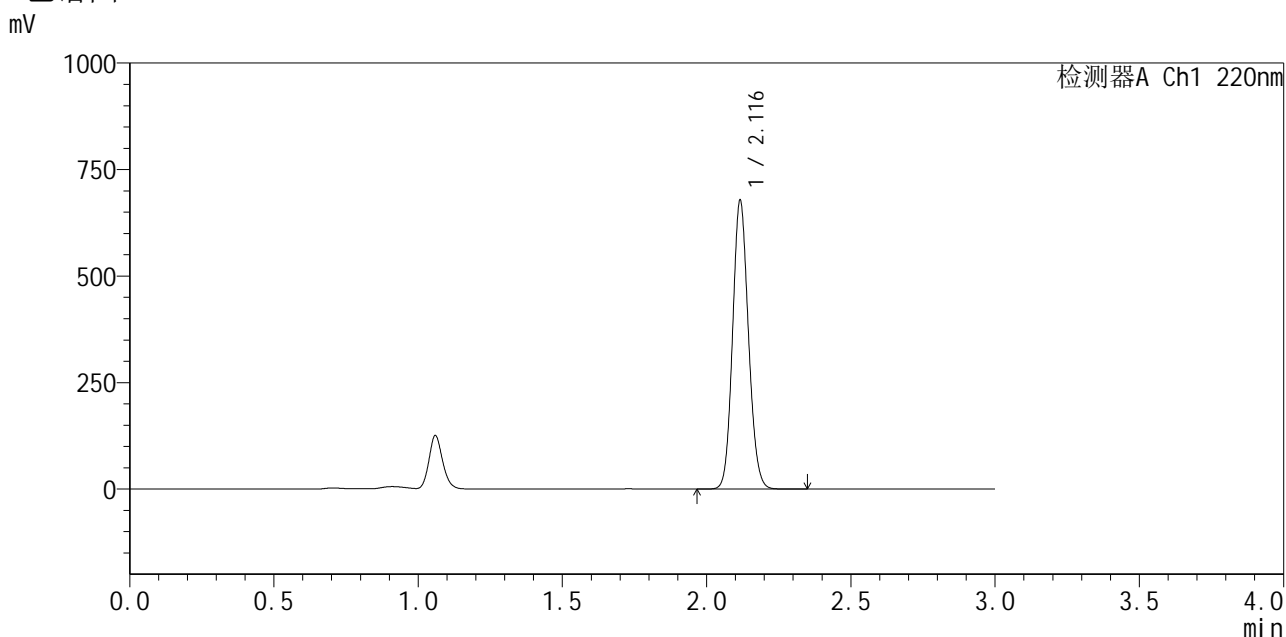


QTL-4141

<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 - 31-2/31-44-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2593039	100.000	673949	7053	1.116	--
总计		2593039	100.000	673949			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



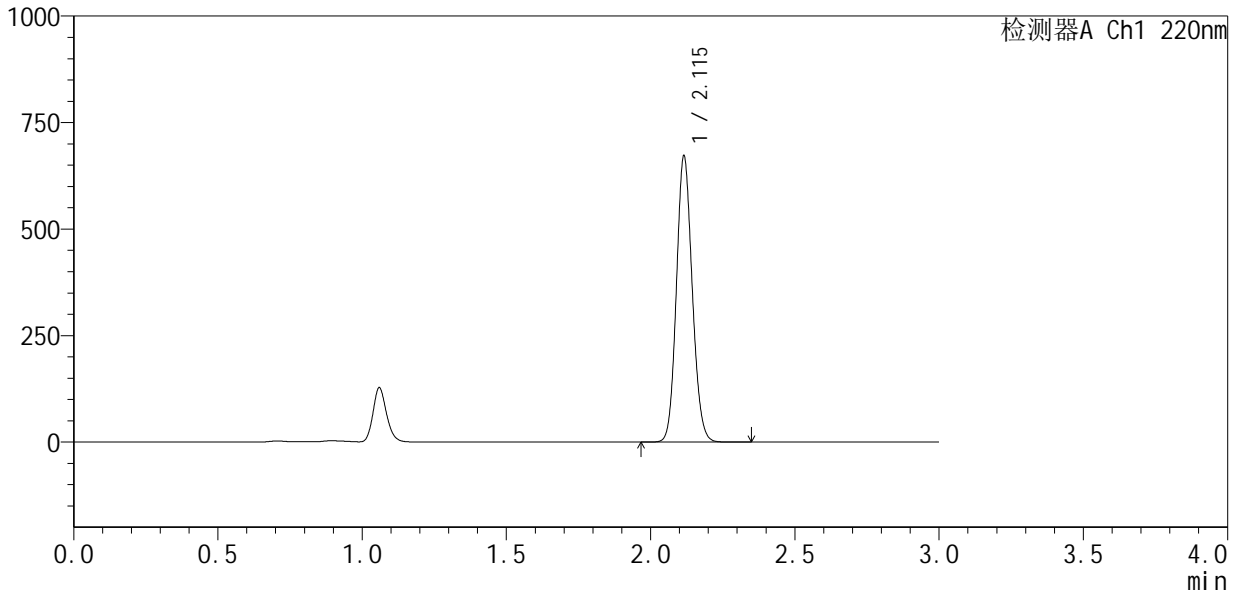
QTL-4141

<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 - 31-2/31-45-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2565424	100.000	669162	7070	1.116	--
总计		2565424	100.000	669162			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

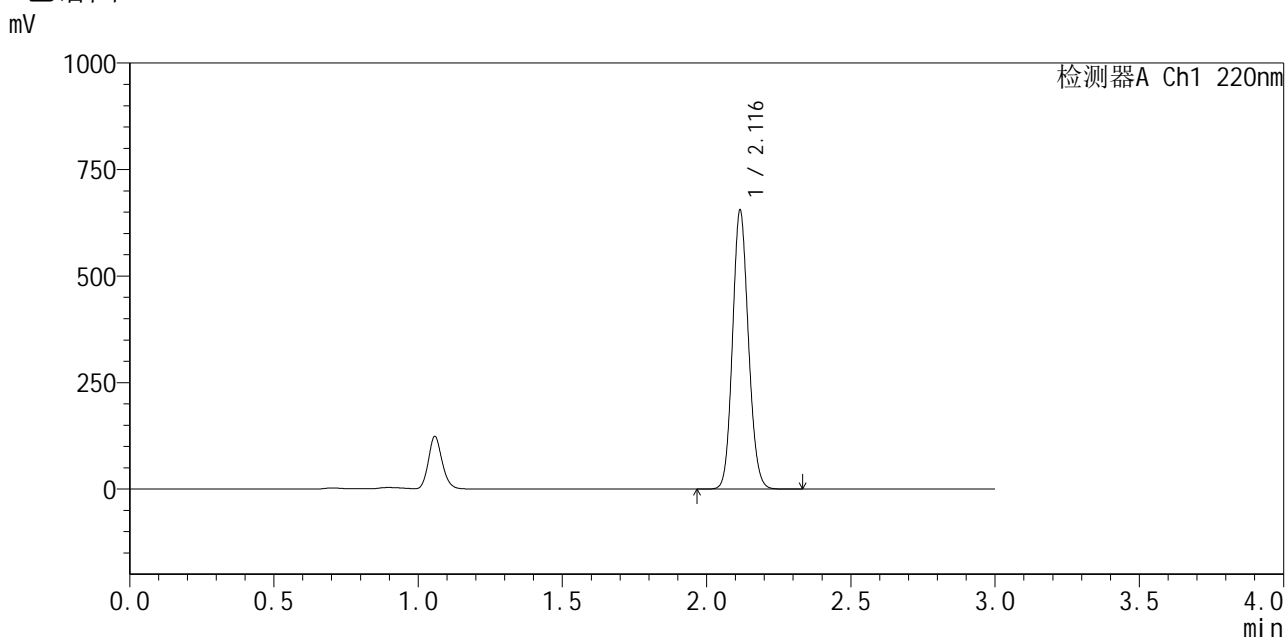


QTL-4141

<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 - 31-2/31-46-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2510137	100.000	651188	7003	1.117	--
总计		2510137	100.000	651188			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

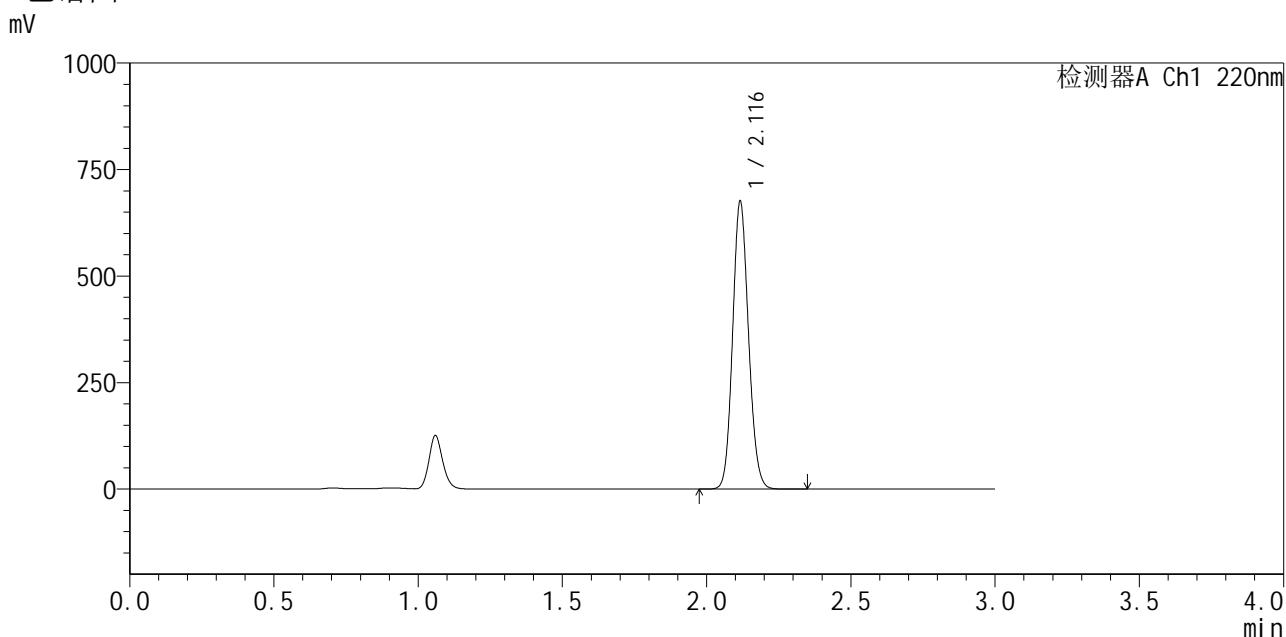


QTL-4141

<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 - 31-2/31-47-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2590322	100.000	670717	7017	1.117	--
总计		2590322	100.000	670717			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



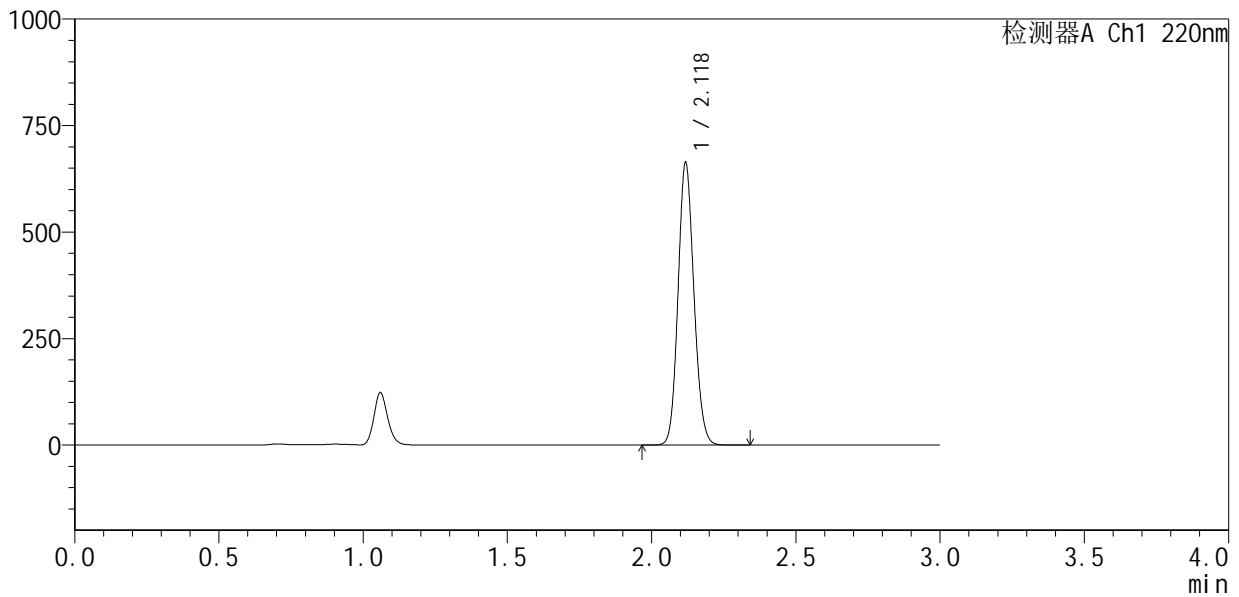
QTL-4141

<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 - 31-2/31-48-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2541964	100.000	653931	7027	1.117	--
总计		2541964	100.000	653931			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



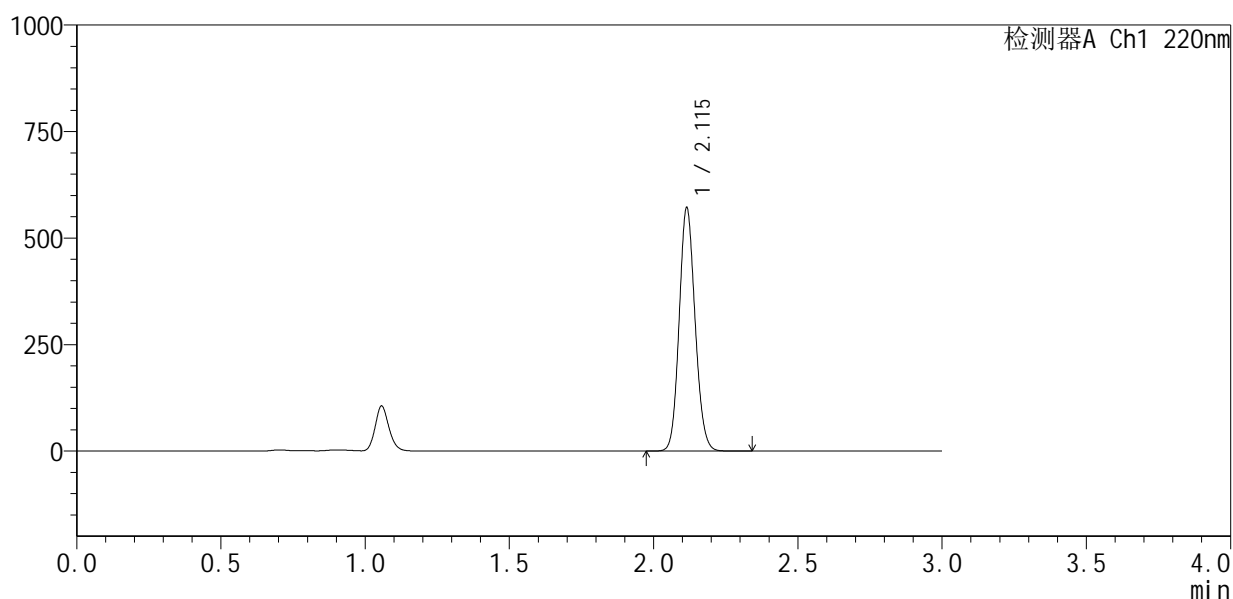
QTL-4141

<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 - 31-2/31-49-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2192771	100.000	570444	7000	1.116	--
总计		2192771	100.000	570444			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

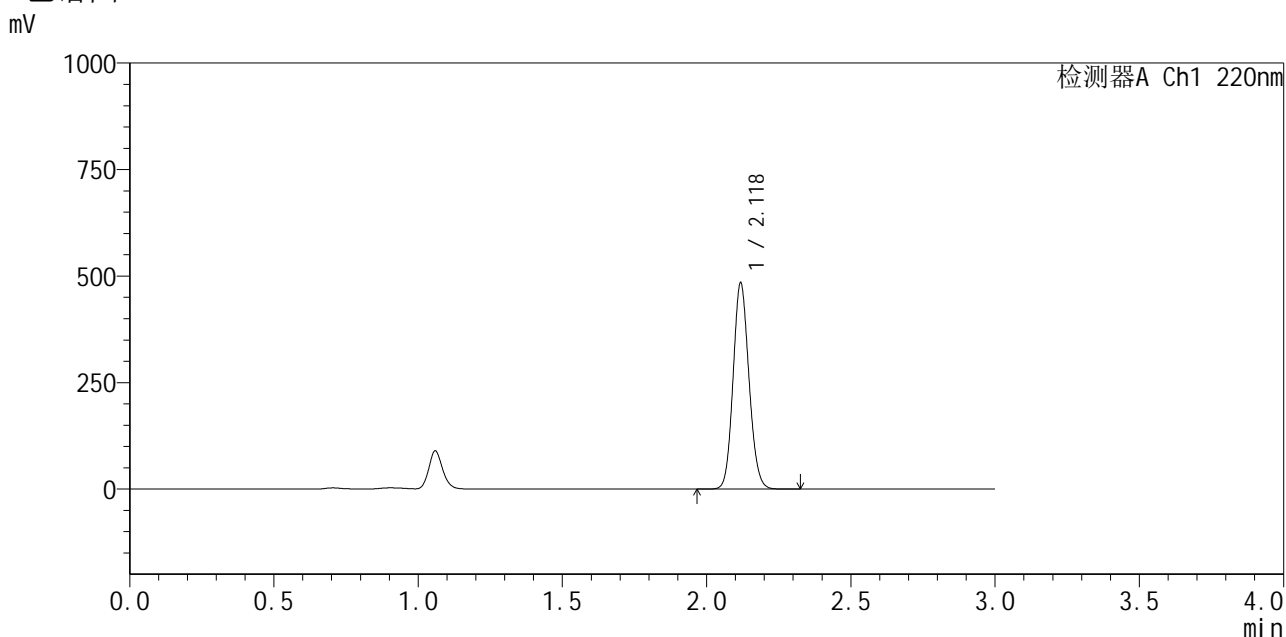


QTL-4141

<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 - 31-2/31-50-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	1854943	100.000	477895	7039	1.117	--
总计		1854943	100.000	477895			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



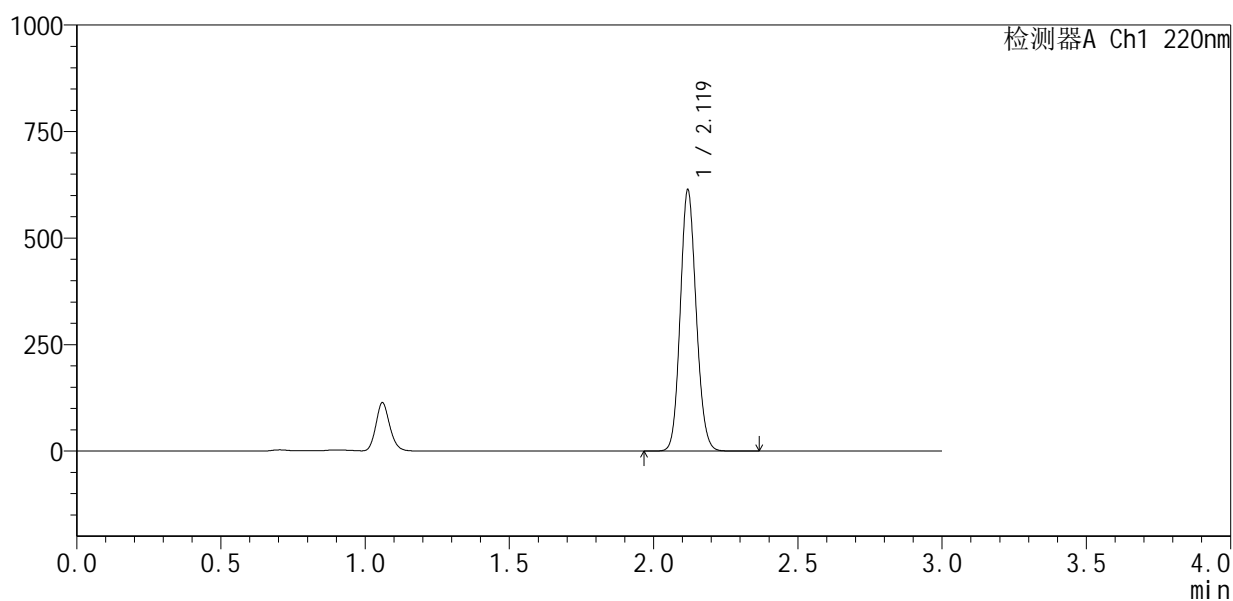
QTL-4141

<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 - 31-2/31-51-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2355566	100.000	607802	7014	1.116	--
总计		2355566	100.000	607802			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



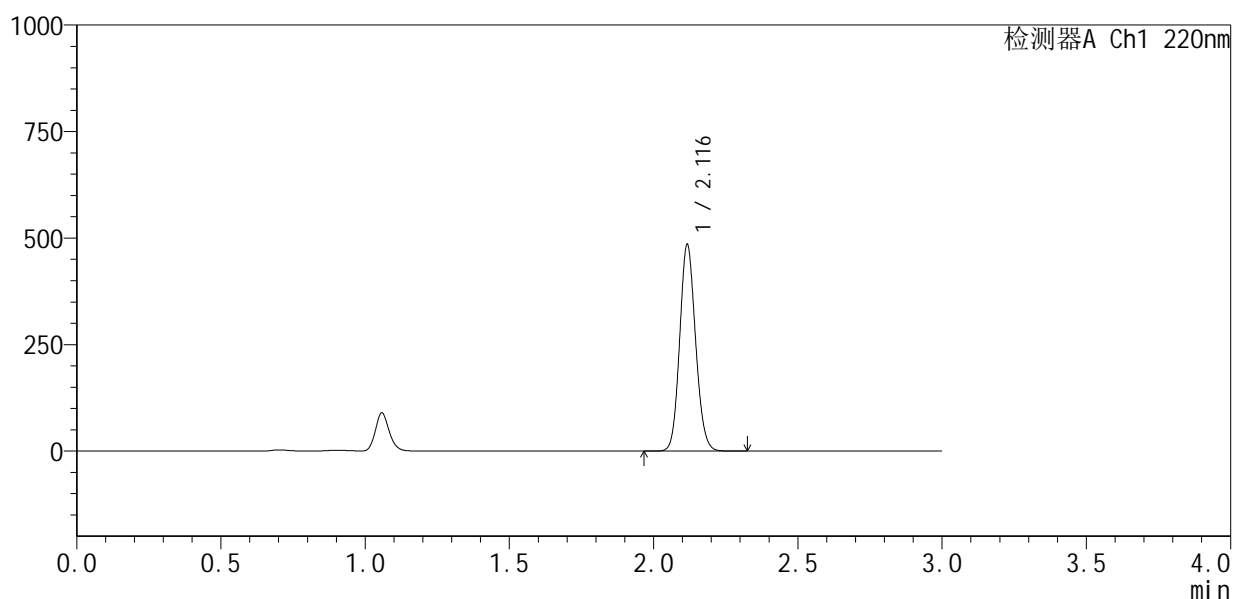
QTL-4141

<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 - 31-2/31-52-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	1861277	100.000	481313	7009	1.117	--
总计		1861277	100.000	481313			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

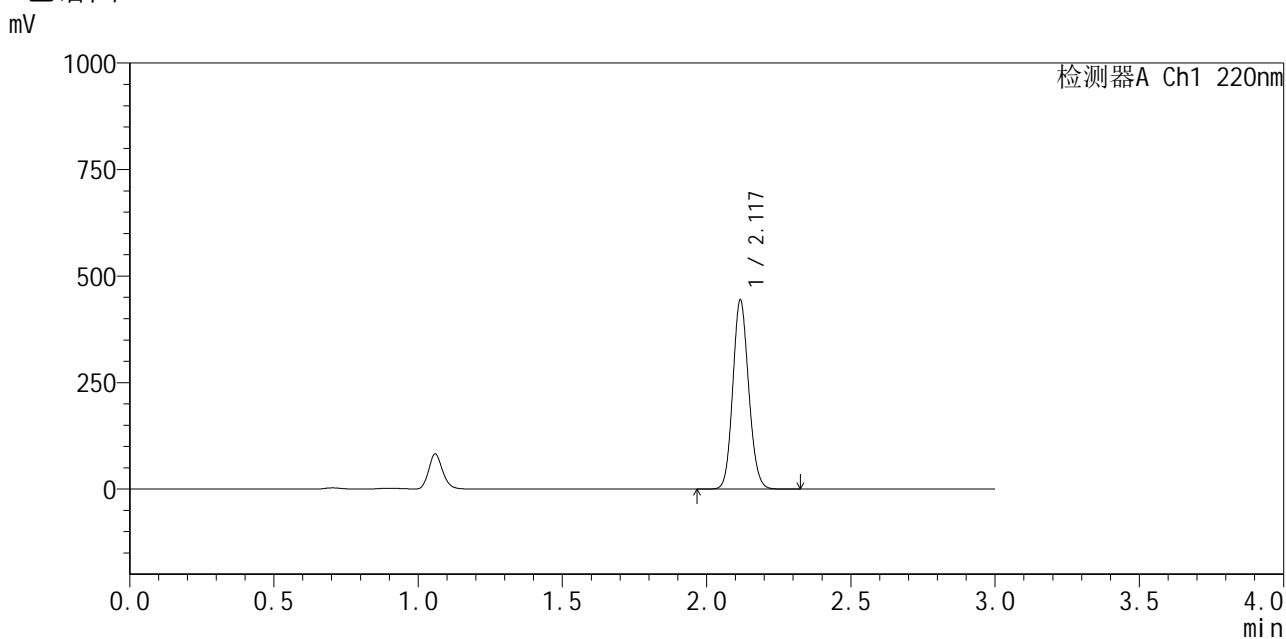


QTL-4141

<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 - 31-2/31-53-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	1702181	100.000	439655	7025	1.118	--
总计		1702181	100.000	439655			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

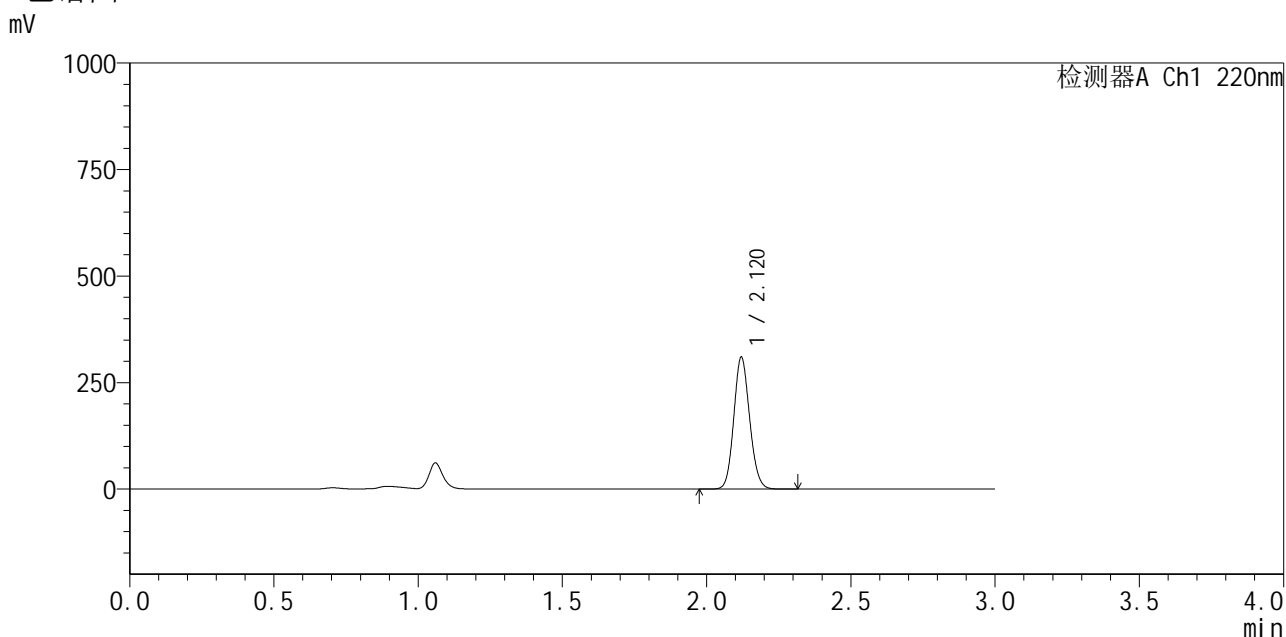


QTL-4141

<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 - 31-2/31-54-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.120	1184768	100.000	308825	7074	1.113	--
总计		1184768	100.000	308825			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



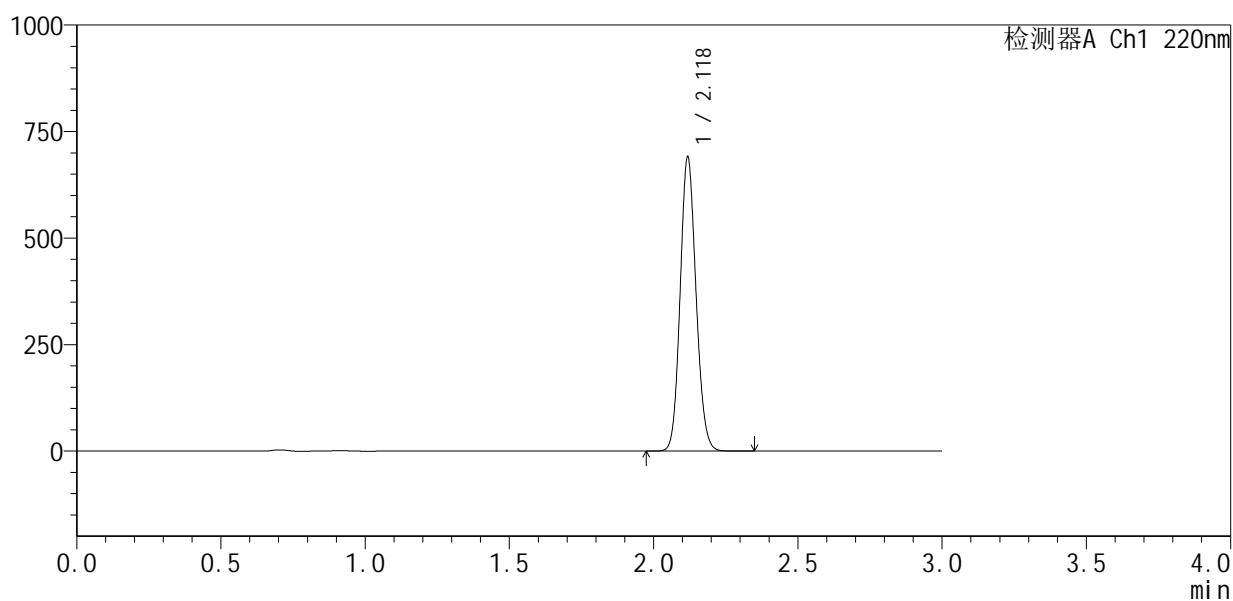
QTL-4141

<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 - 31-2/31-55-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2643932	100.000	682253	7043	1.118	--
总计		2643932	100.000	682253			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

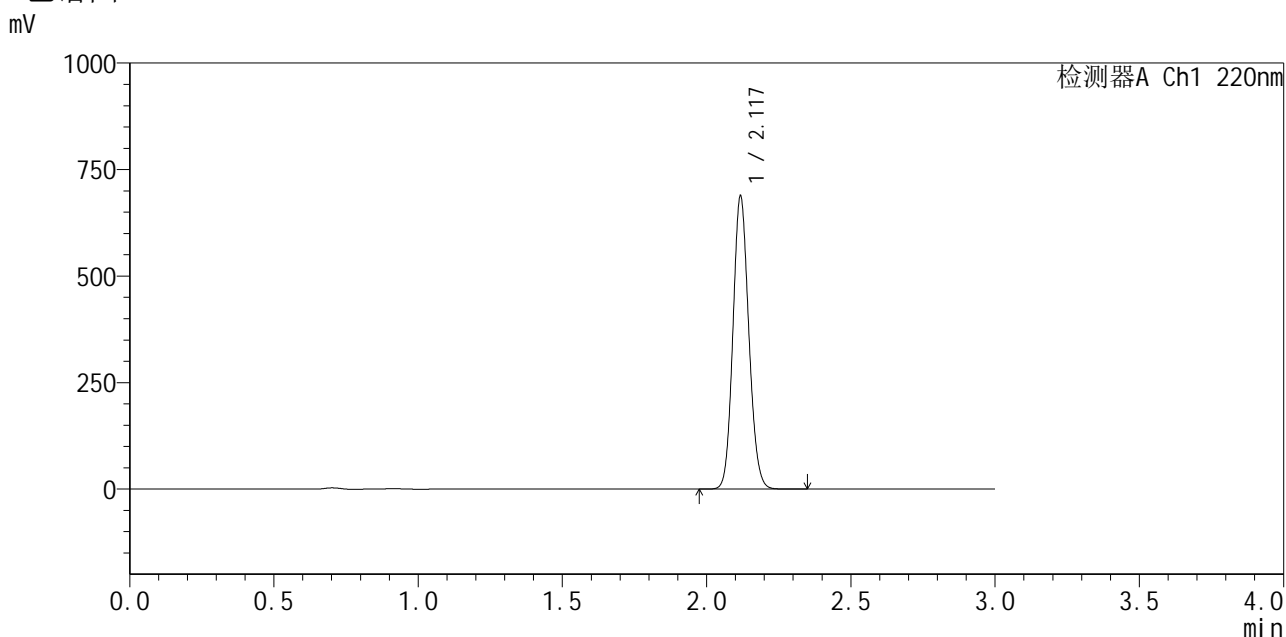


QTL-4141

<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 - 31-2/31-56-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2634747	100.000	679271	7038	1.118	--
总计		2634747	100.000	679271			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



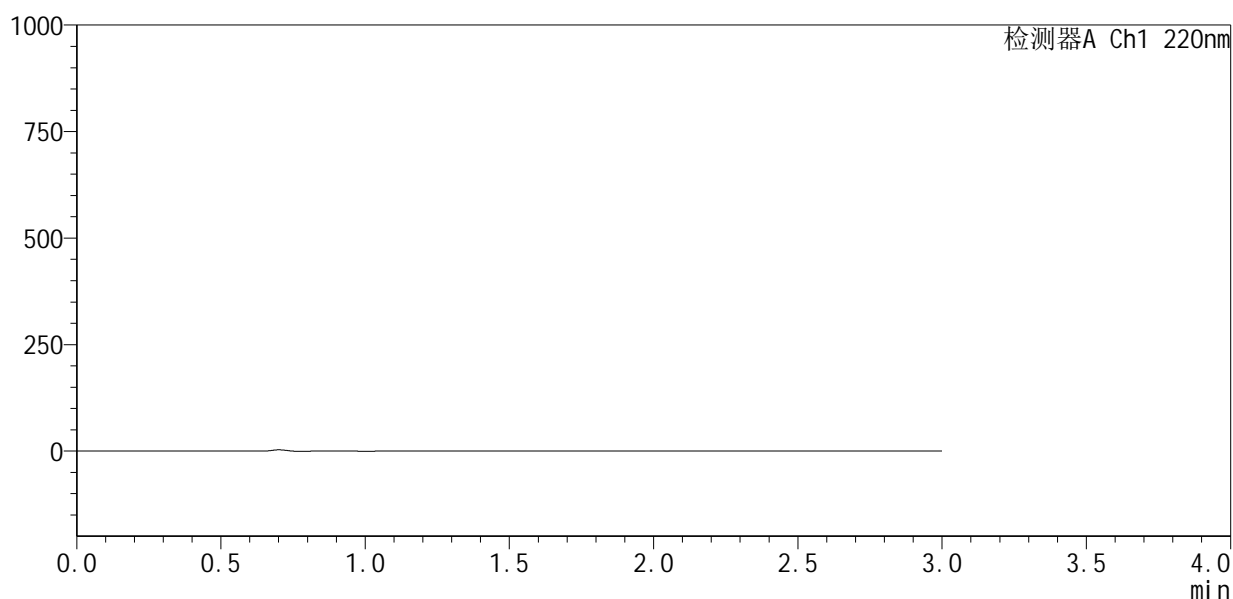
QTL-4141

<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 - 31-2/31-57-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂



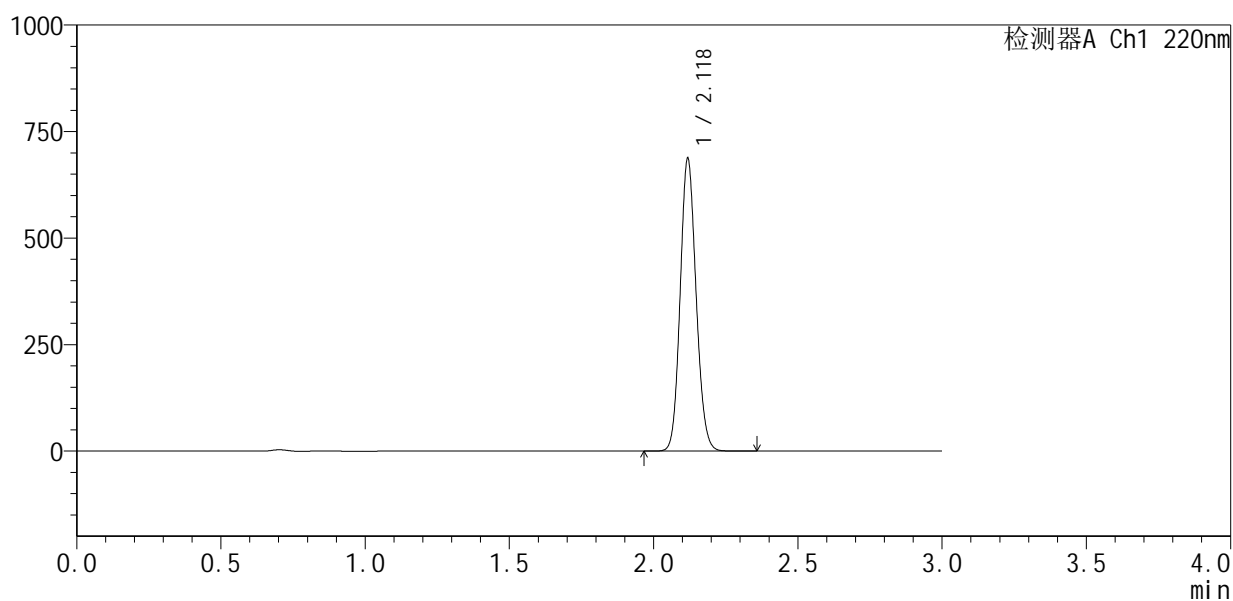
QTL-4141

<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 - 31-2/31-58-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2635419	100.000	679449	7017	1.118	--
总计		2635419	100.000	679449			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



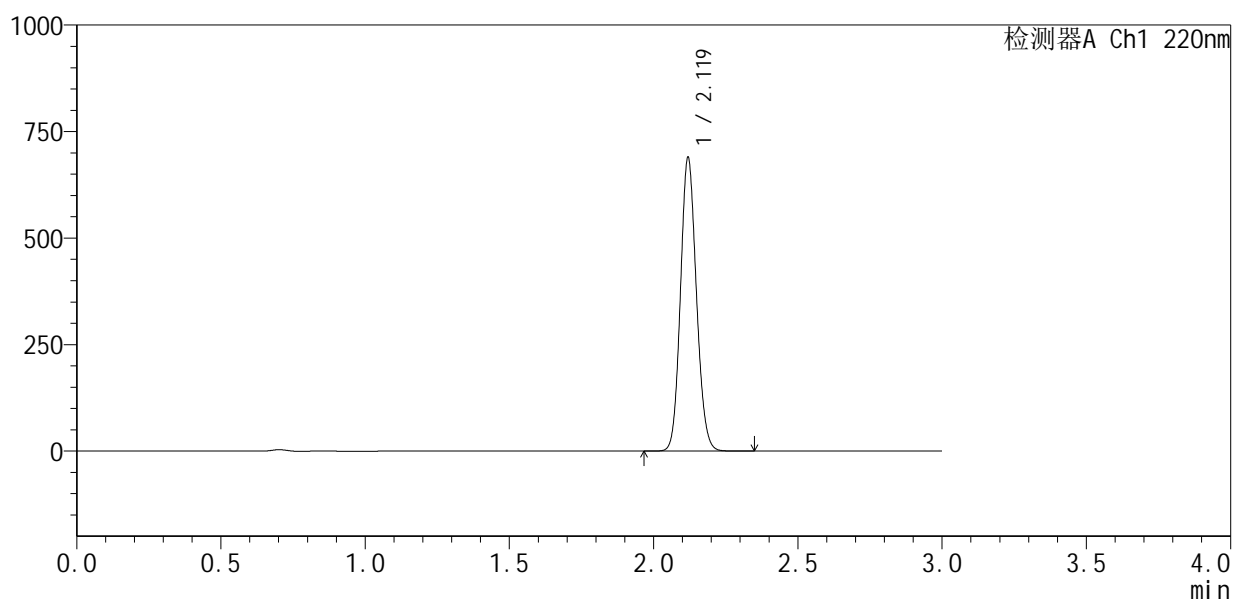
QTL-4141

<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 - 31-2/31-59-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2651559	100.000	685233	6973	1.116	--
总计		2651559	100.000	685233			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

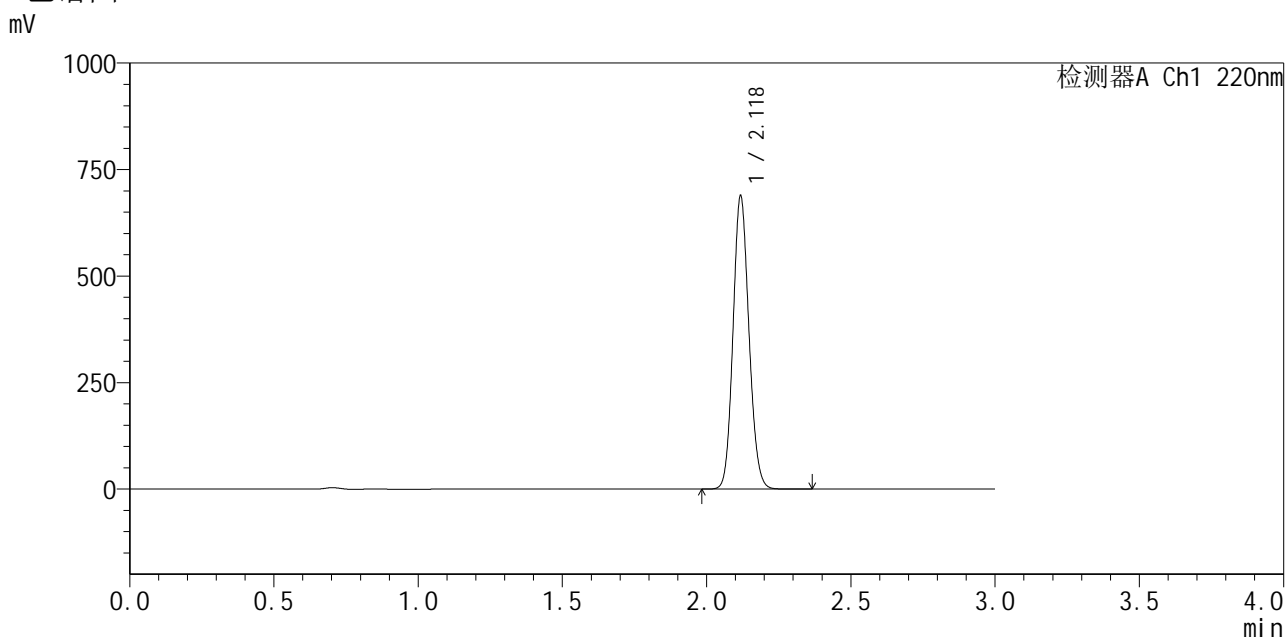


QTL-4141

<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 - 31-2/31-60-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2644685	100.000	678950	6983	1.119	--
总计		2644685	100.000	678950			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



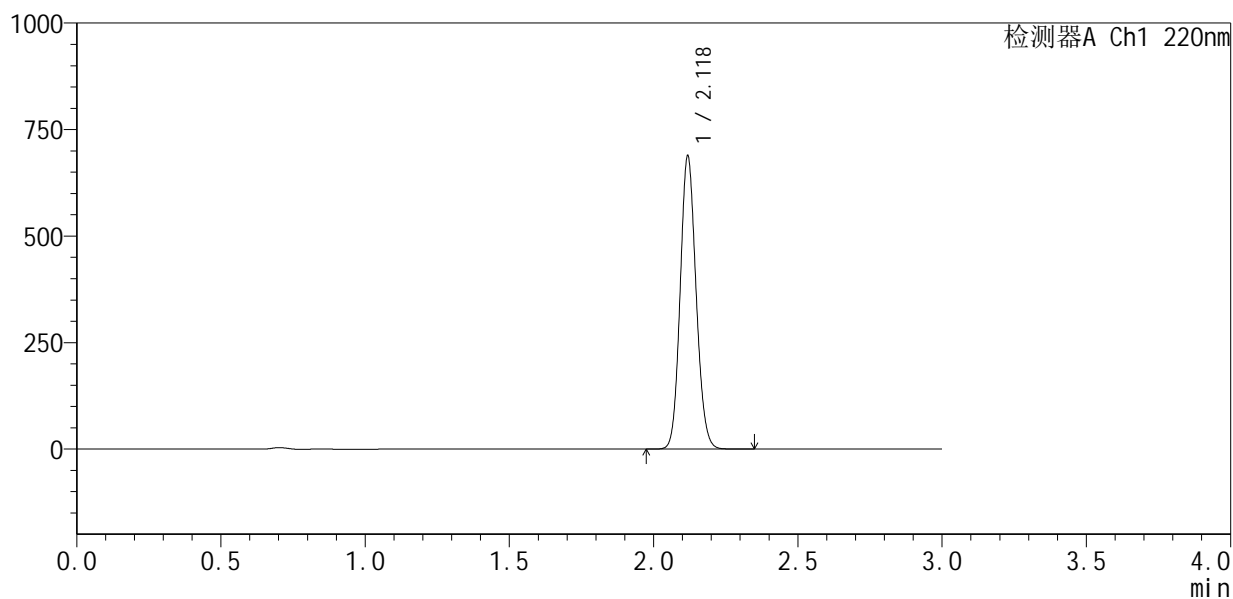
QTL-4141

<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 - 31-2/31-61-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2643117	100.000	680754	7009	1.118	--
总计		2643117	100.000	680754			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



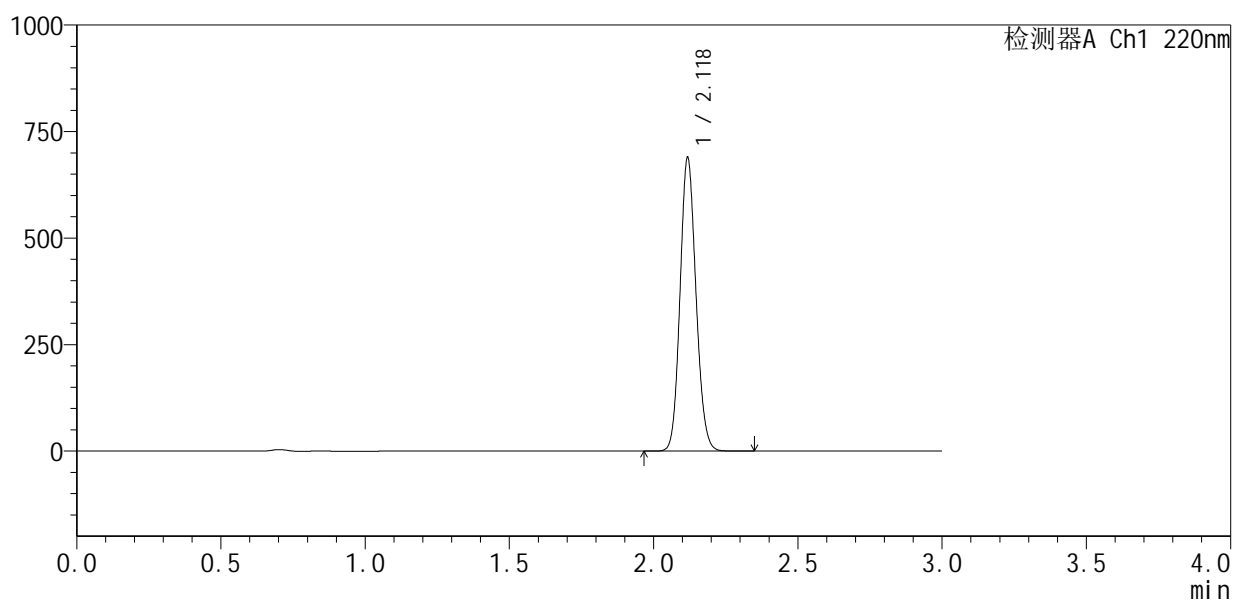
QTL-4141

<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 - 31-2/31-62-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2646271	100.000	679723	6993	1.119	--
总计		2646271	100.000	679723			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

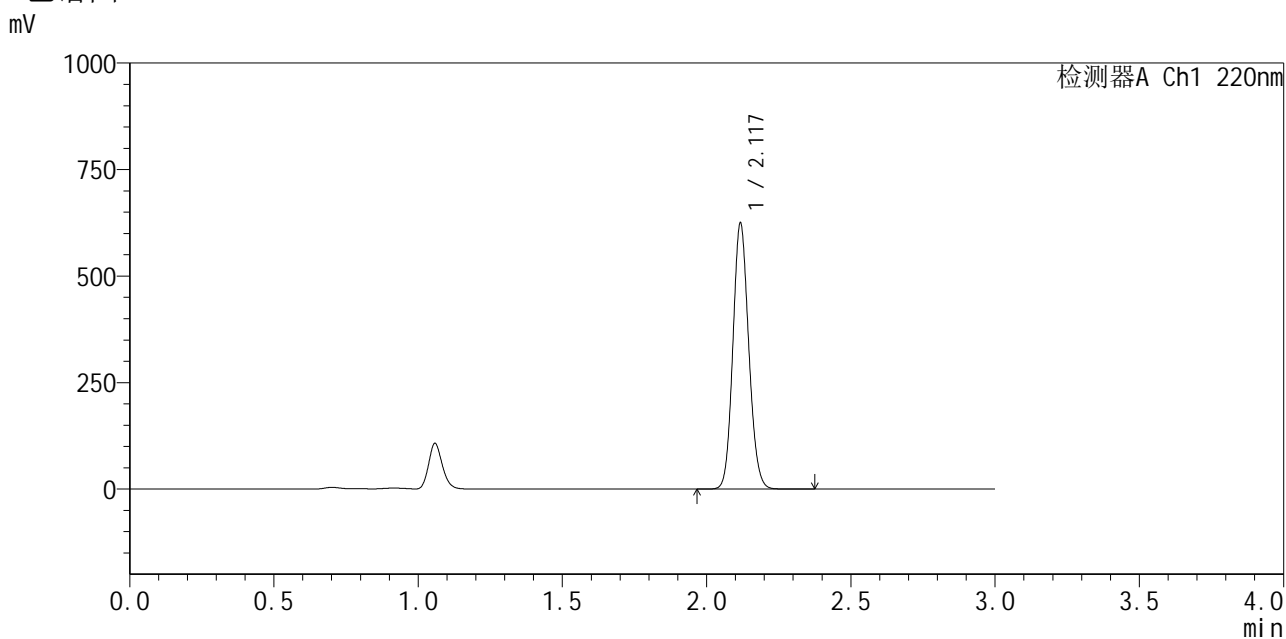


QTL-4141

<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 - 31-2/31-63-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2387717	100.000	617499	7064	1.119	--
总计		2387717	100.000	617499			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



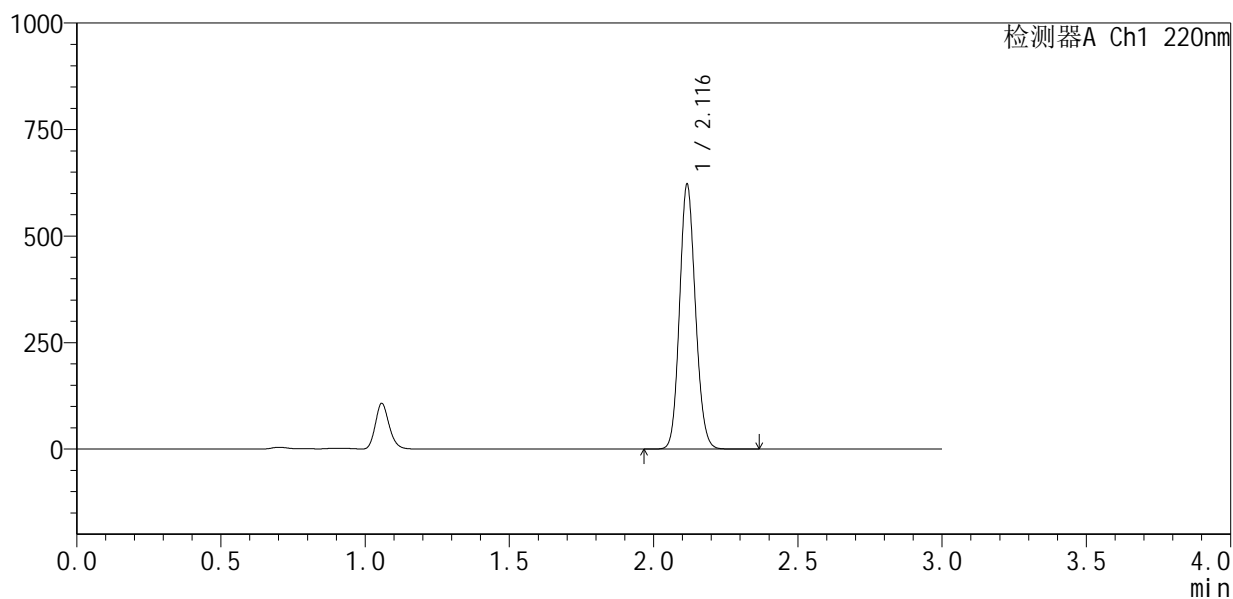
QTL-4141

<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 - 31-2/31-65-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2377894	100.000	618068	7038	1.120	--
总计		2377894	100.000	618068			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



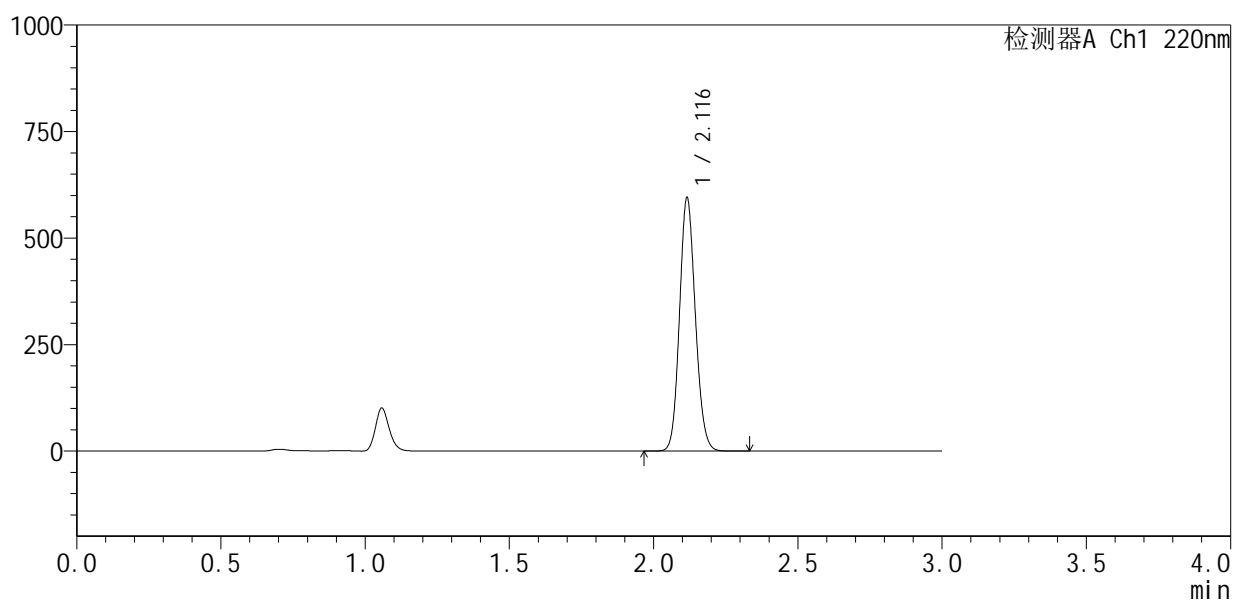
QTL-4141

<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 - 31-2/31-66-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2272280	100.000	591726	7051	1.120	--
总计		2272280	100.000	591726			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



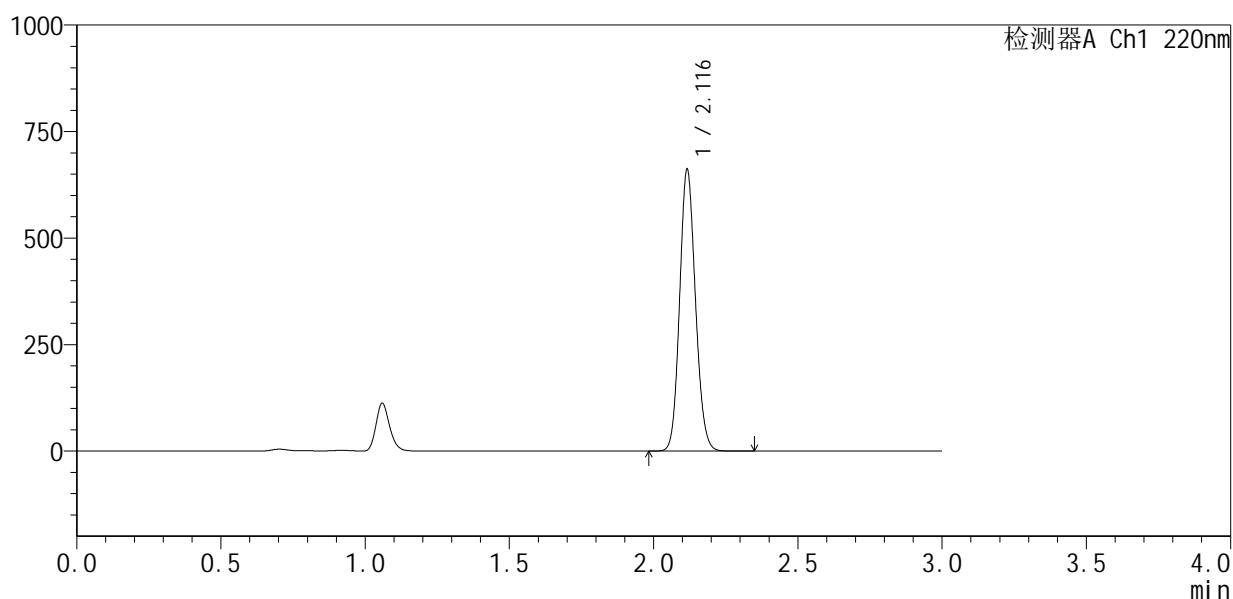
QTL-4141

<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 - 31-2/31-67-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2521731	100.000	656863	7086	1.121	--
总计		2521731	100.000	656863			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



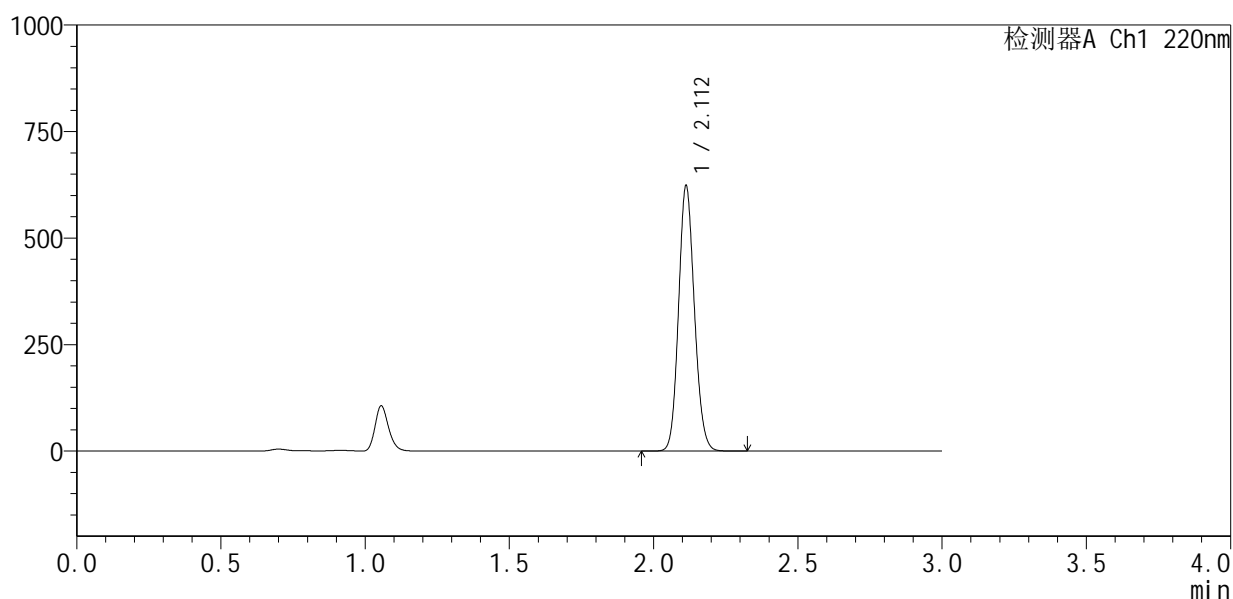
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-68-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	2377493	100.000	622096	7053	1.119	--
总计		2377493	100.000	622096			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



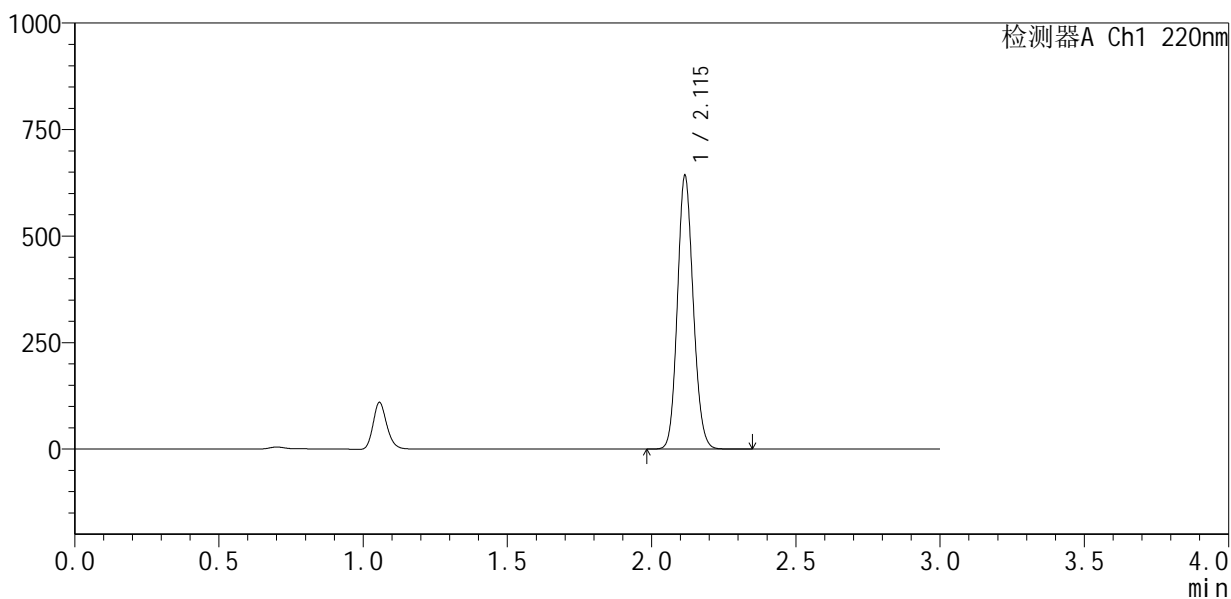
QTL-4141

<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 - 31-2/31-69-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:00:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:38	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2448772	100.000	639644	7088	1.120	--
总计		2448772	100.000	639644			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



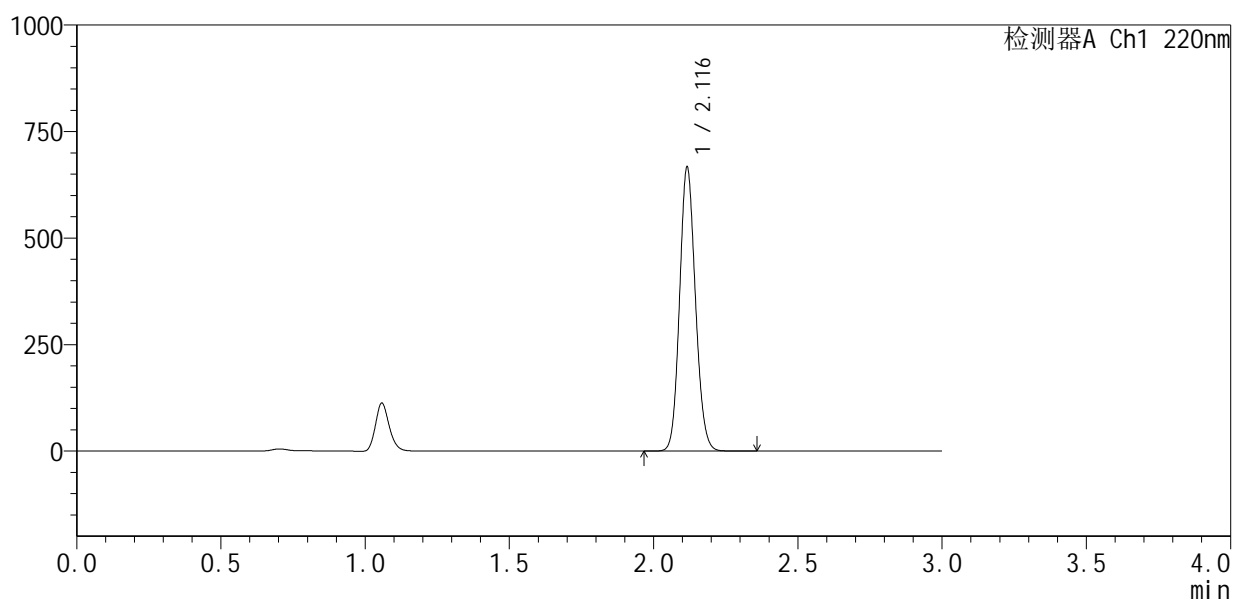
QTL-4141

<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 - 31-2/31-70-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2545626	100.000	662490	7081	1.119	--
总计		2545626	100.000	662490			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



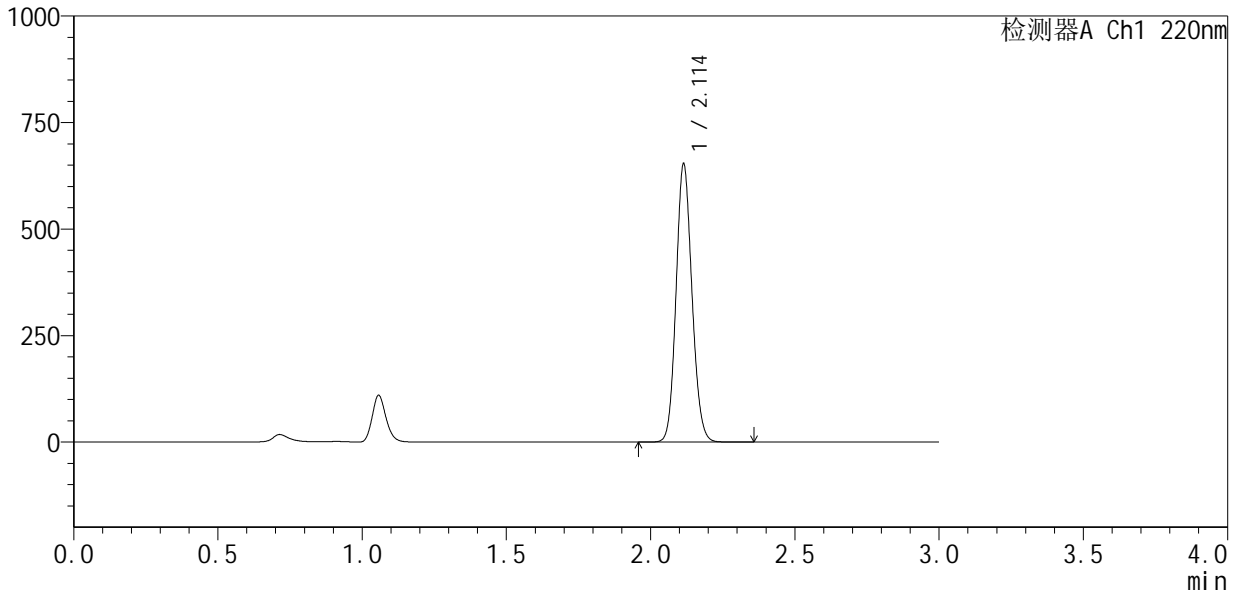
QTL-4141

<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 - 31-2/31-71-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	2502500	100.000	652387	7011	1.117	--
总计		2502500	100.000	652387			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



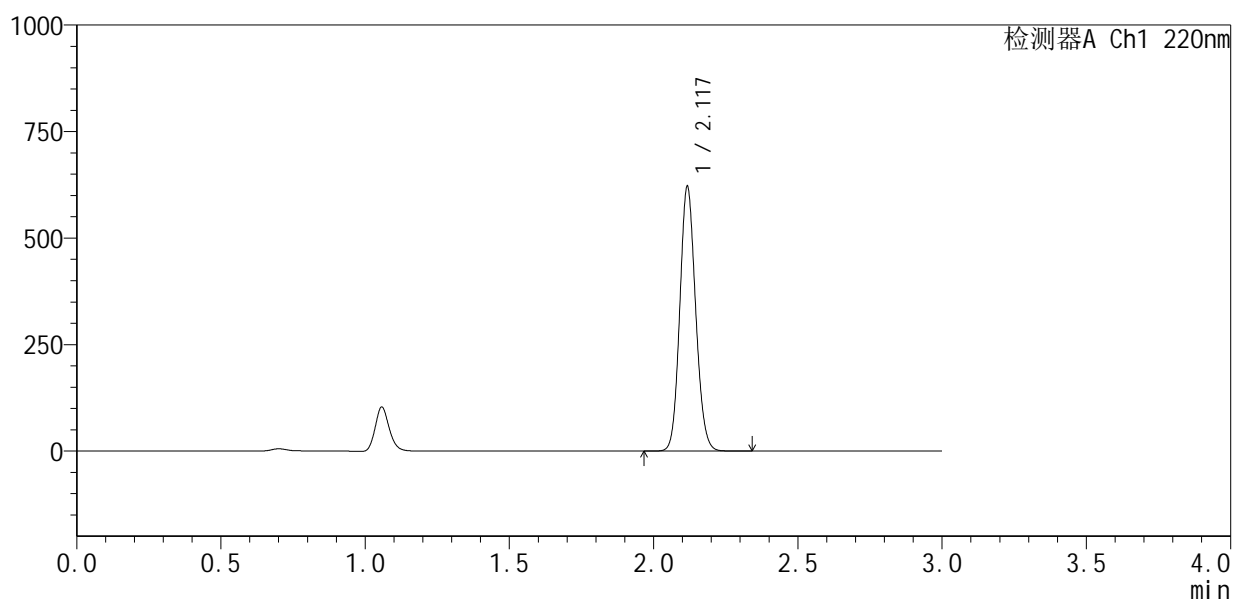
QTL-4141

<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 - 31-2/31-72-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2376267	100.000	615038	7053	1.118	--
总计		2376267	100.000	615038			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



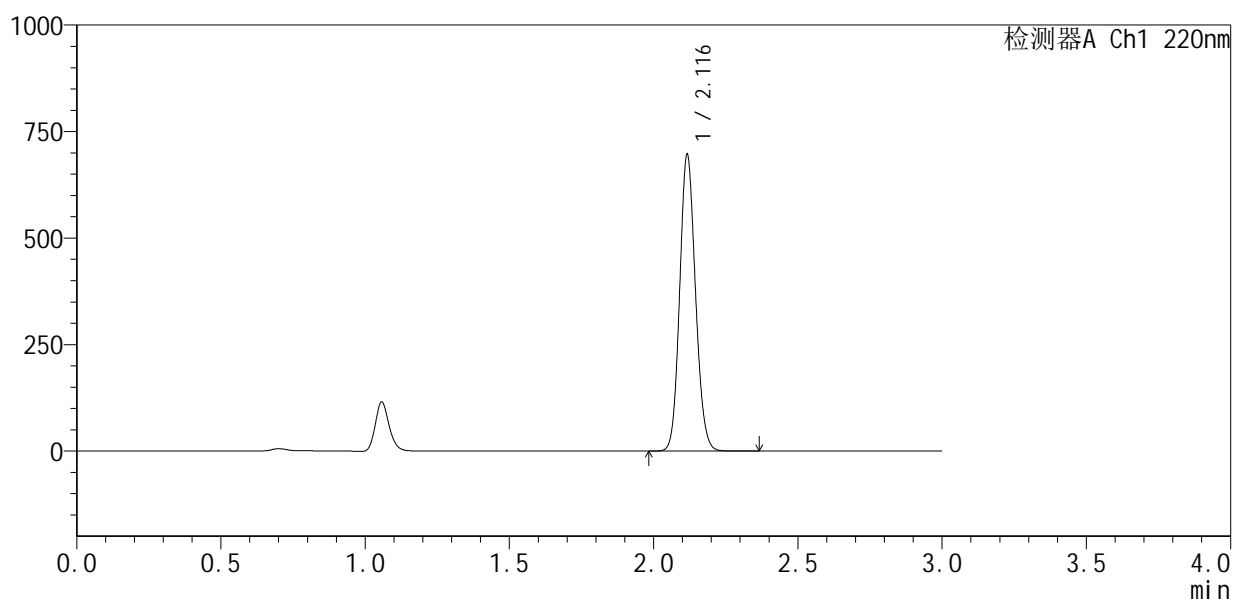
QTL-4141

<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 - 31-2/31-73-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2655811	100.000	691010	7090	1.119	--
总计		2655811	100.000	691010			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



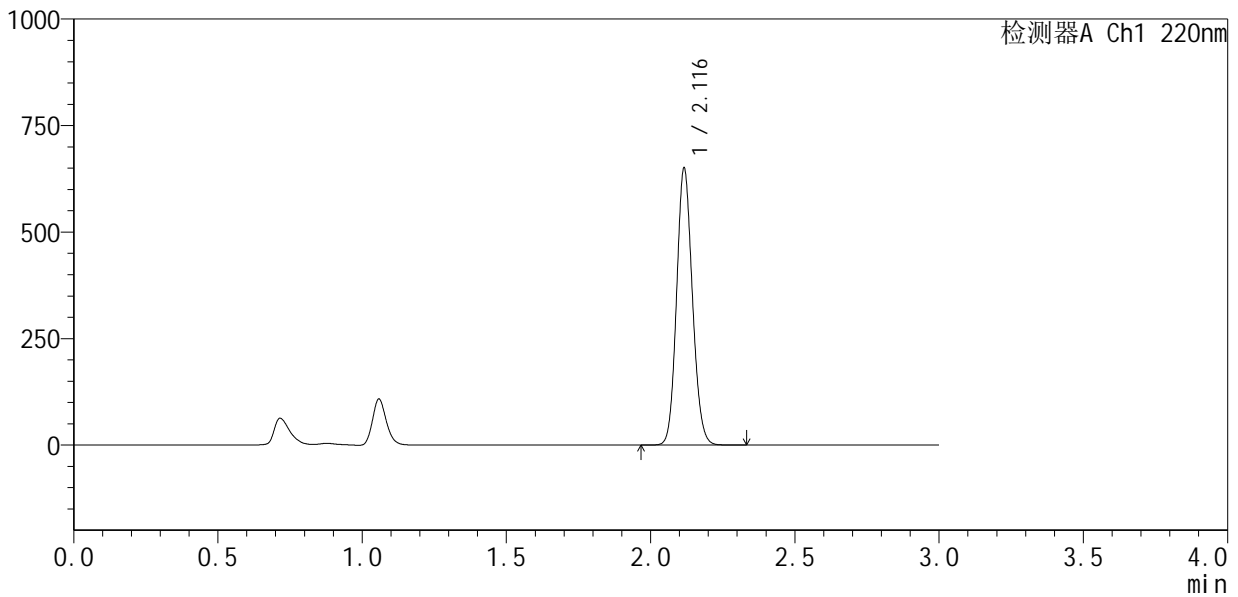
QTL-4141

<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 - 31-2/31-74-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2481541	100.000	646381	7092	1.119	--
总计		2481541	100.000	646381			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



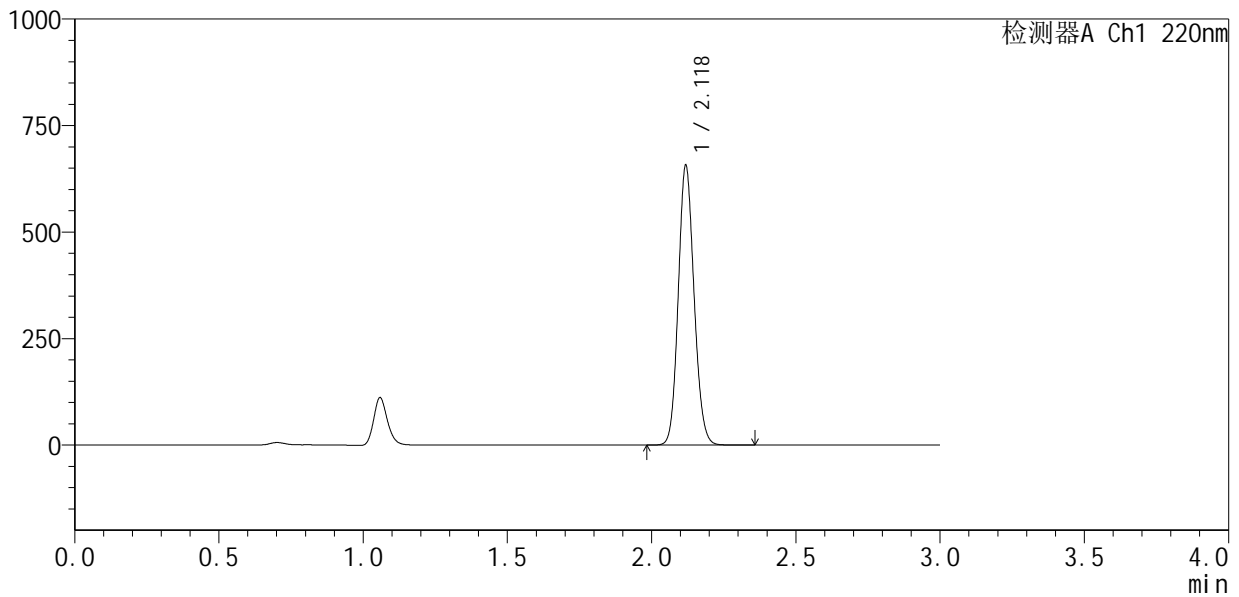
QTL-4141

<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 - 31-2/31-75-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2502133	100.000	649779	7120	1.117	--
总计		2502133	100.000	649779			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

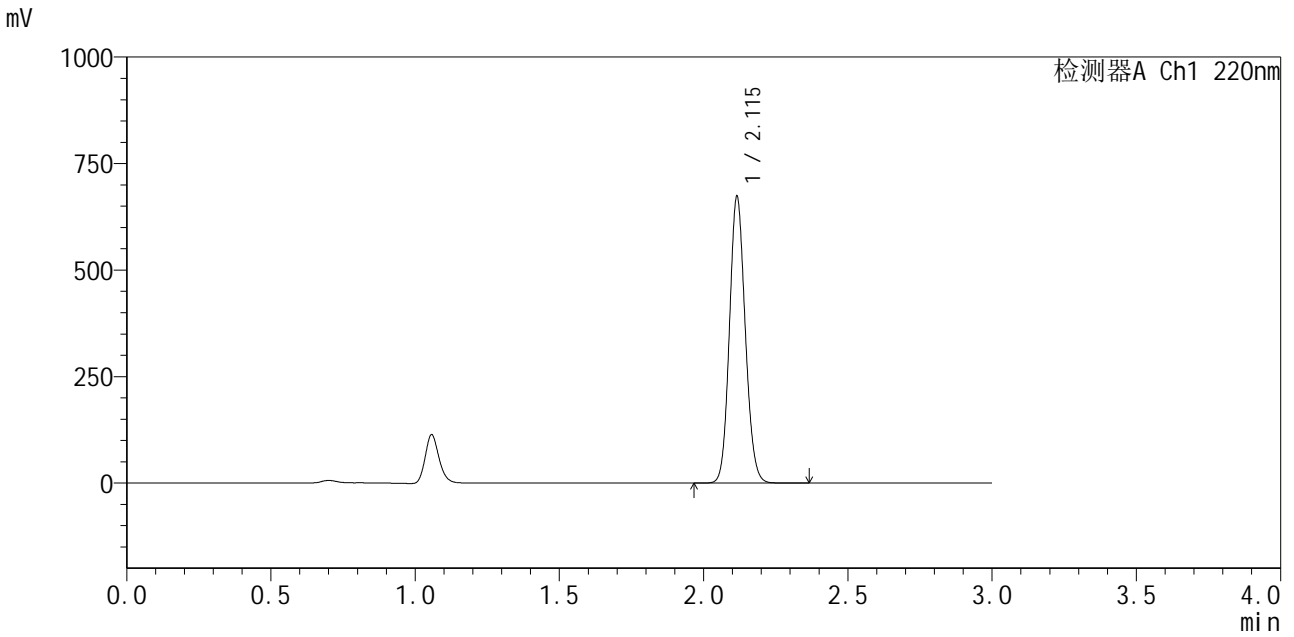


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-76-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.115	2567573	100.000	670044	7082	1.118	--
总计		2567573	100.000	670044			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



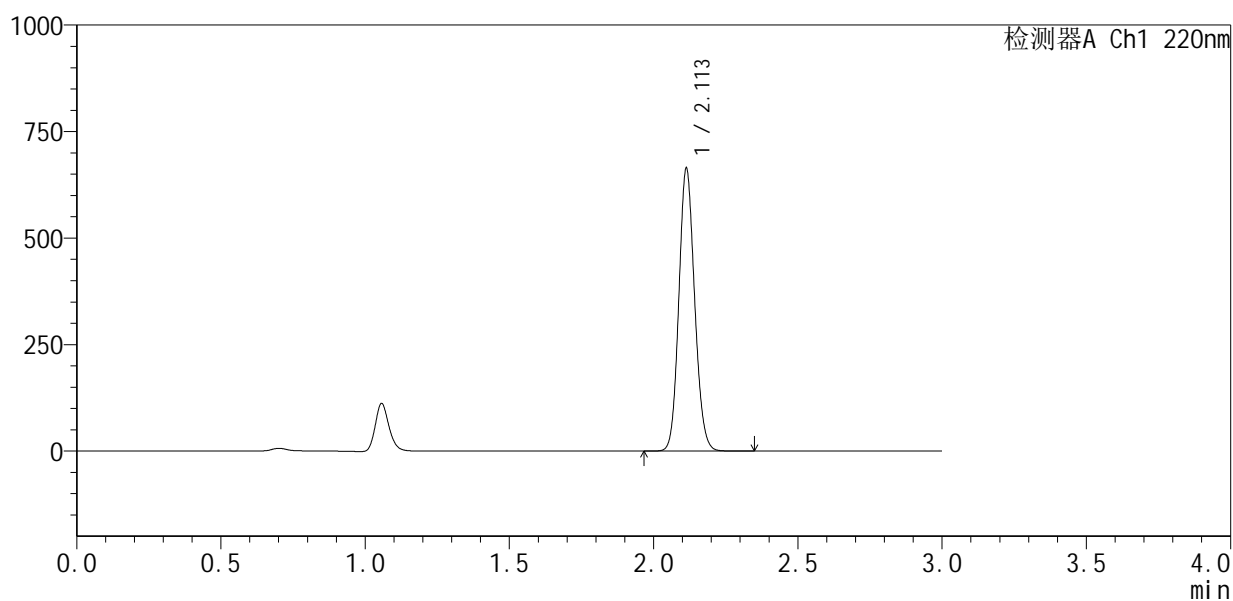
QTL-4141

<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 - 31-2/31-77-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	2527470	100.000	663145	7094	1.117	--
总计		2527470	100.000	663145			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



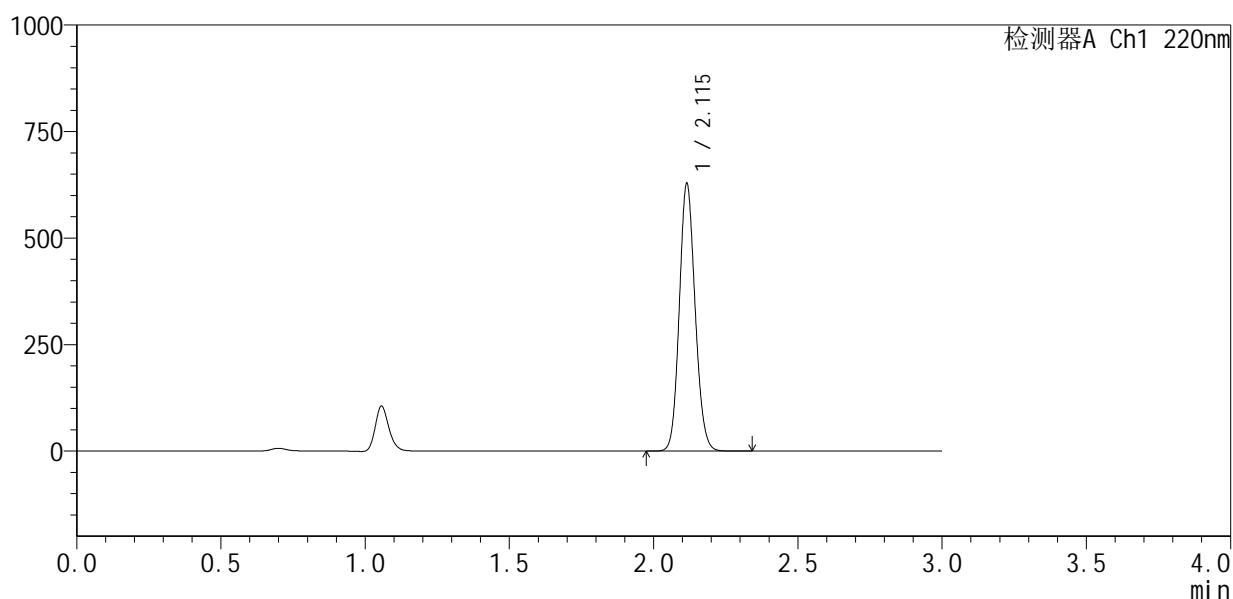
QTL-4141

<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 - 31-2/31-78-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2392715	100.000	626339	7105	1.118	--
总计		2392715	100.000	626339			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

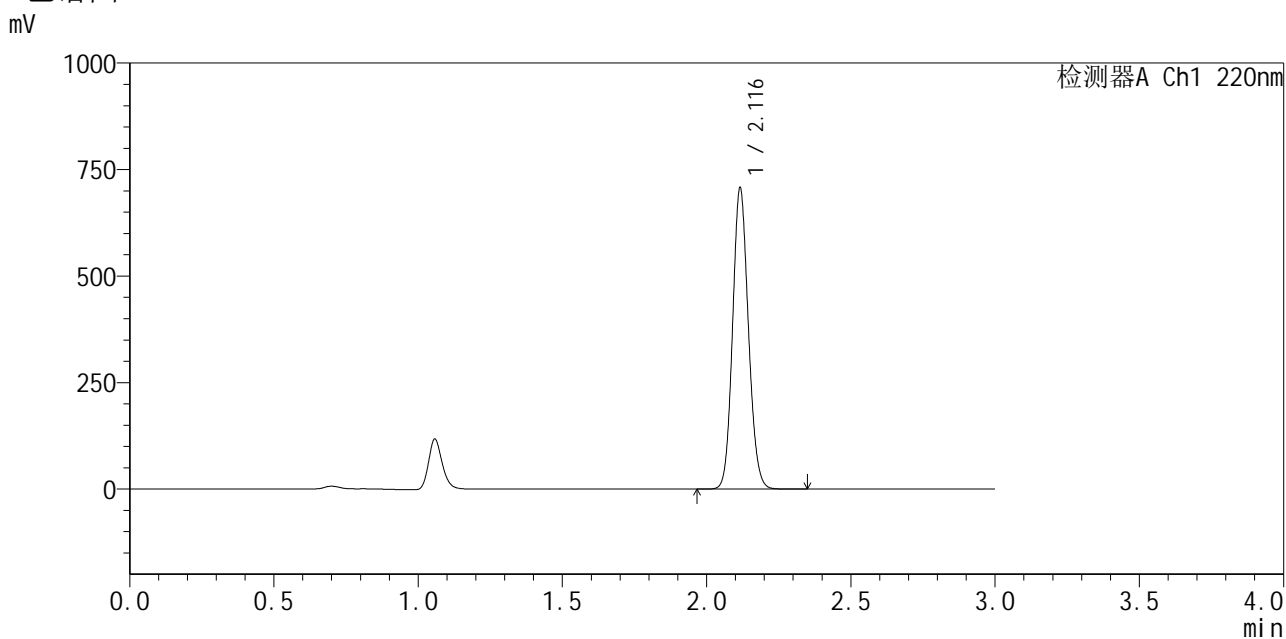


QTL-4141

<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 - 31-2/31-79-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2694600	100.000	703072	7111	1.118	--
总计		2694600	100.000	703072			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



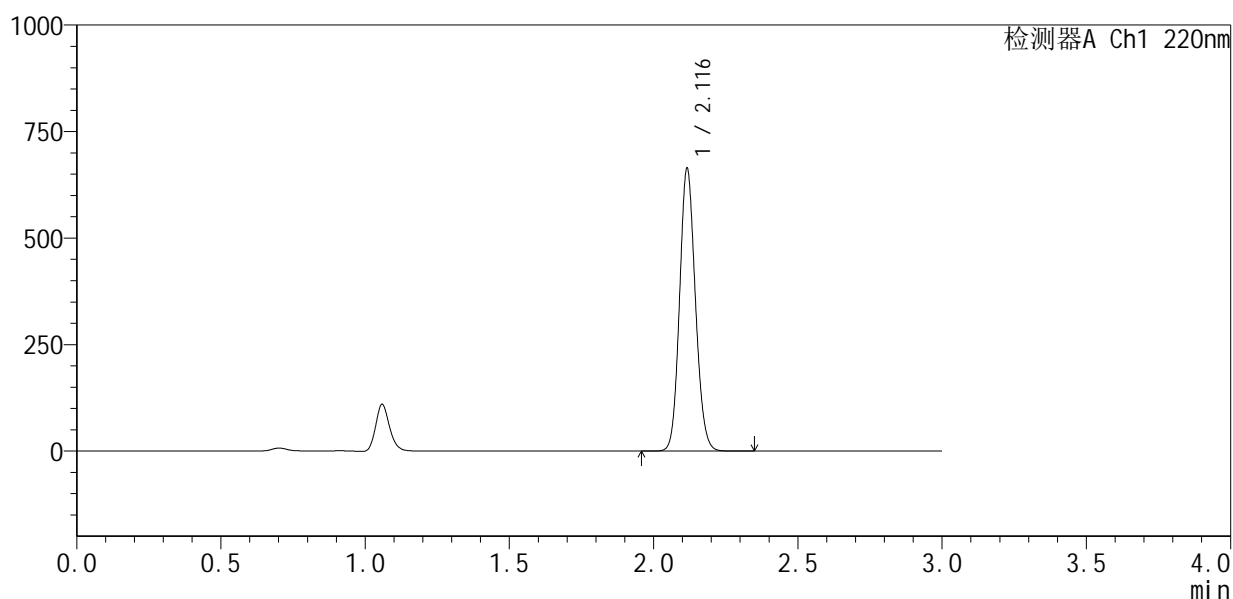
QTL-4141

<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 - 31-2/31-80-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2531894	100.000	659852	7094	1.119	--
总计		2531894	100.000	659852			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



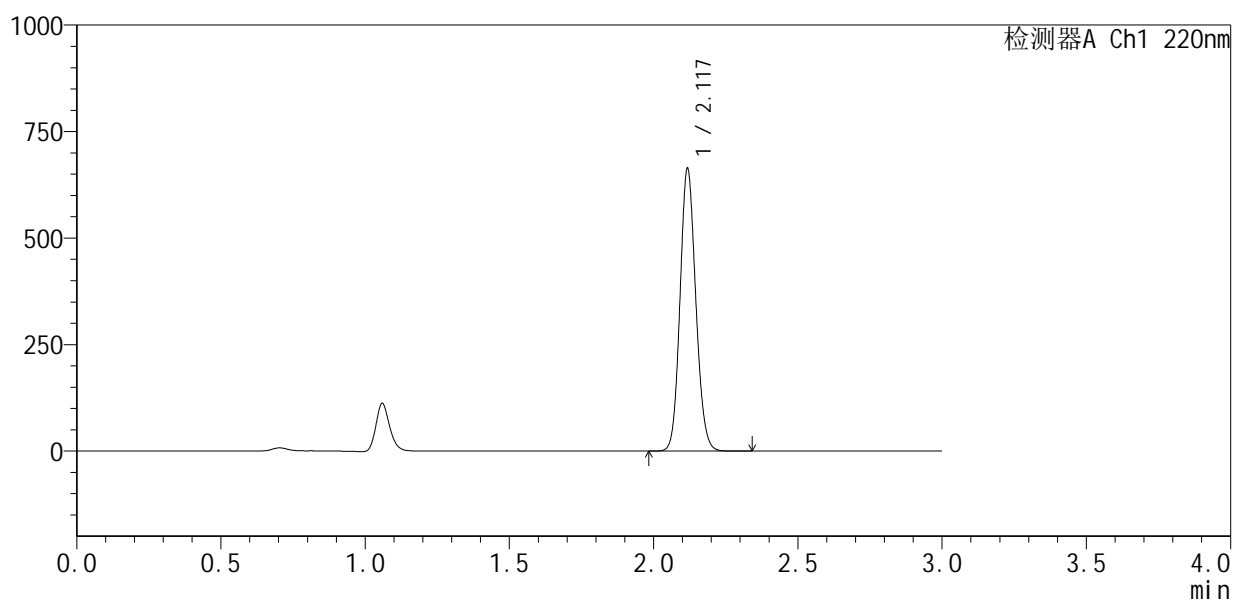
QTL-4141

<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 - 31-2/31-81-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2522601	100.000	654265	7147	1.119	--
总计		2522601	100.000	654265			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



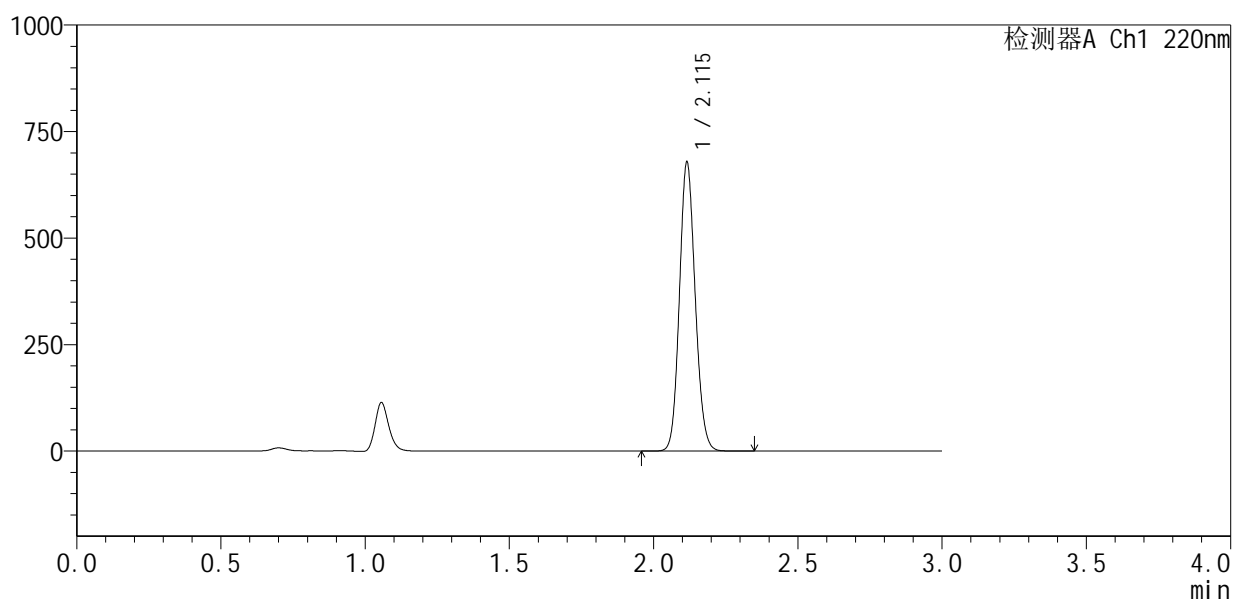
QTL-4141

<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 - 31-2/31-82-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2579896	100.000	675435	7119	1.117	--
总计		2579896	100.000	675435			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



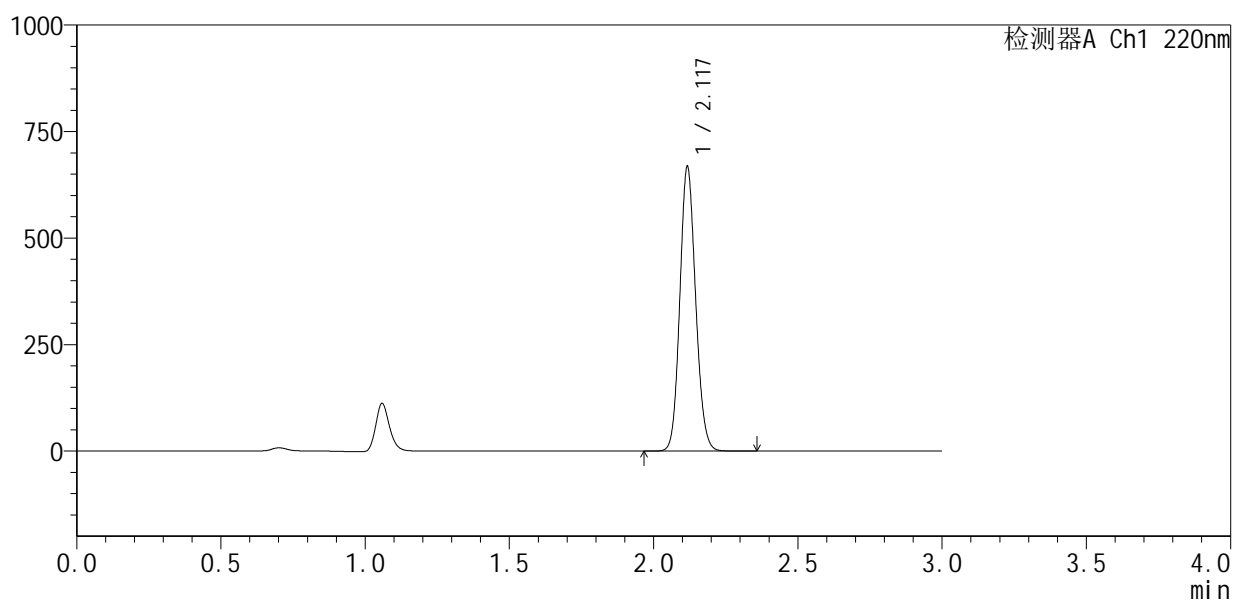
QTL-4141

<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 - 31-2/31-83-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2540811	100.000	660722	7131	1.118	--
总计		2540811	100.000	660722			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



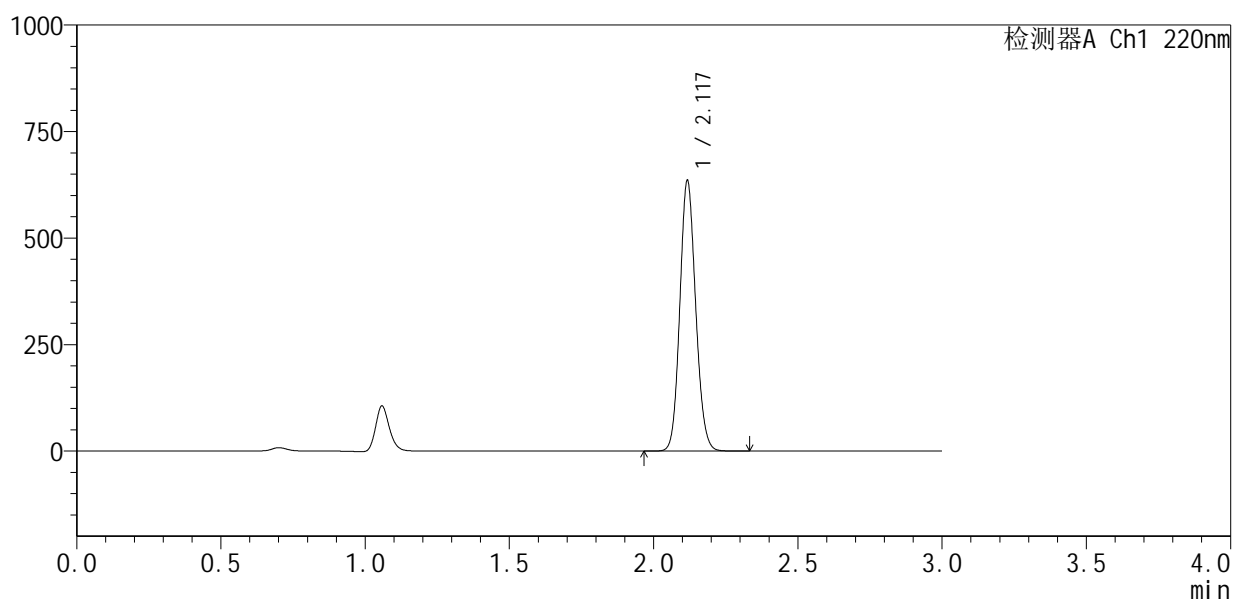
QTL-4141

<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 - 31-2/31-84-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2423997	100.000	628481	7091	1.117	--
总计		2423997	100.000	628481			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

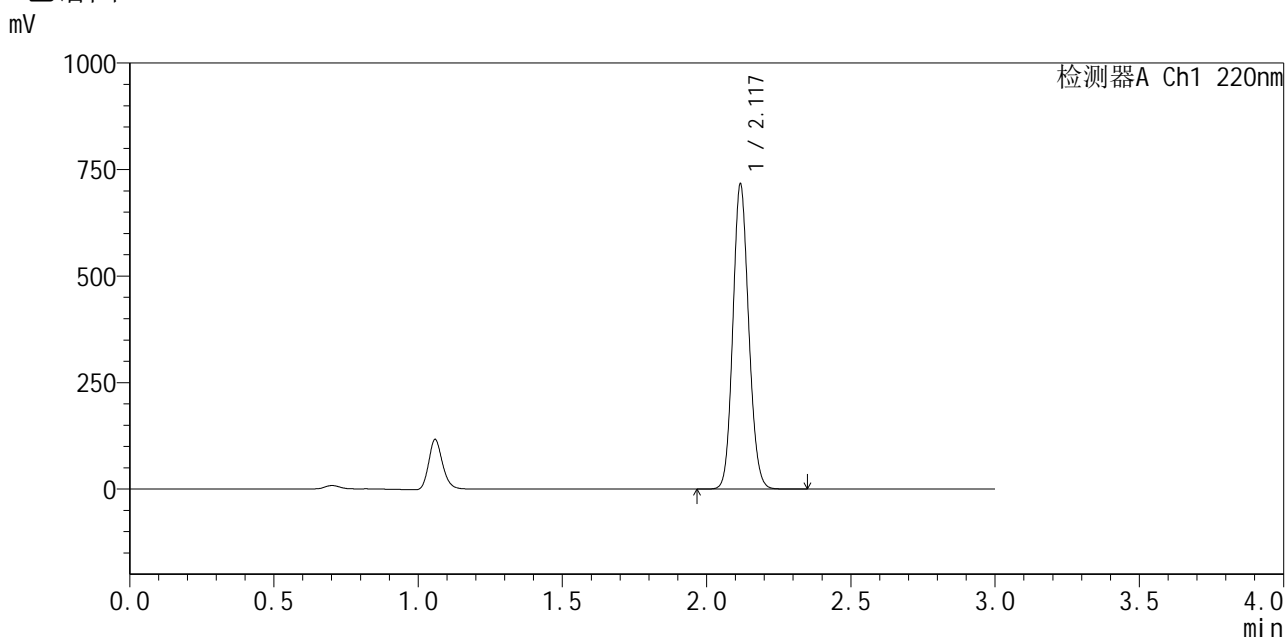


QTL-4141

<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 - 31-2/31-85-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2736777	100.000	708020	7069	1.118	--
总计		2736777	100.000	708020			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



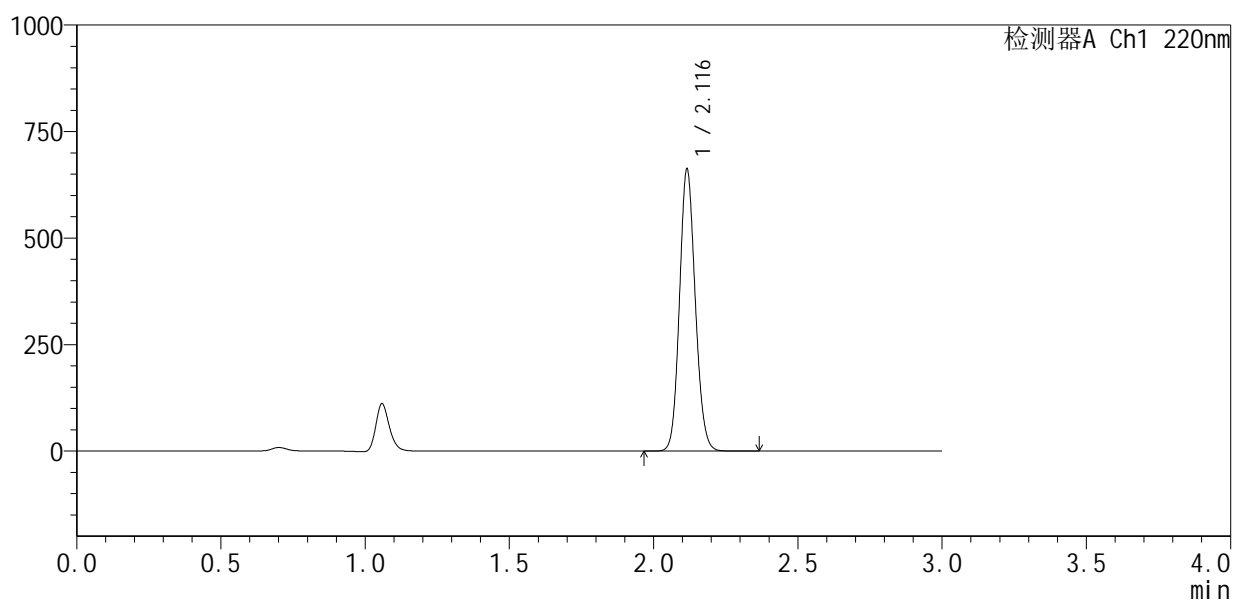
QTL-4141

<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 - 31-2/31-86-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2516038	100.000	658924	7144	1.117	--
总计		2516038	100.000	658924			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



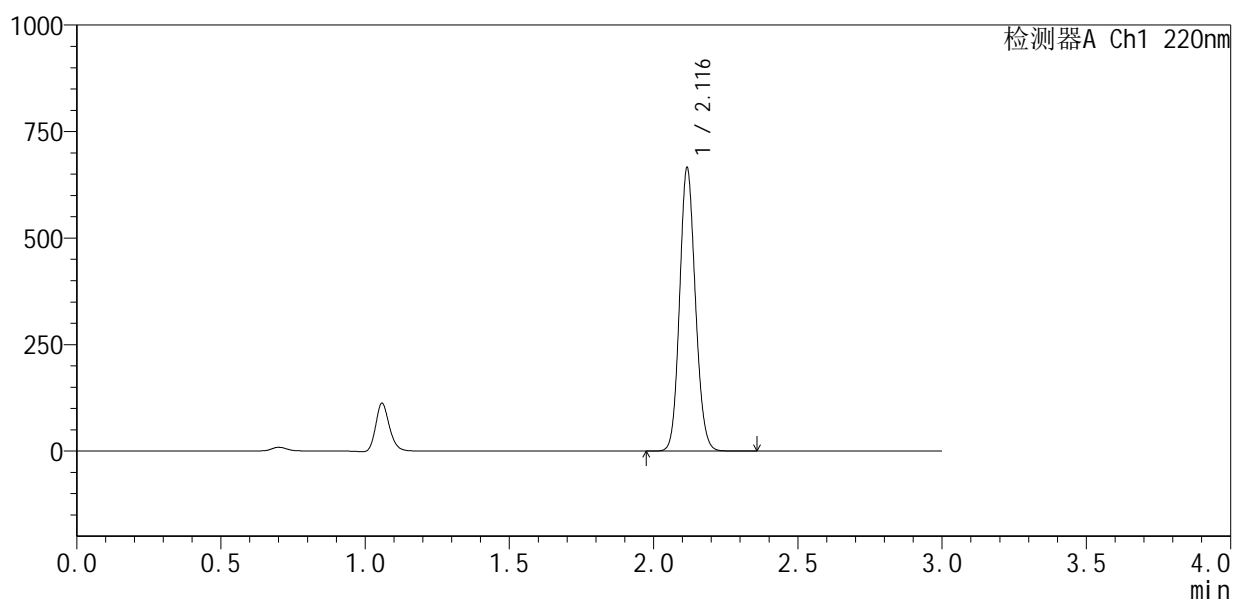
QTL-4141

<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 - 31-2/31-87-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2532906	100.000	661165	7130	1.116	--
总计		2532906	100.000	661165			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



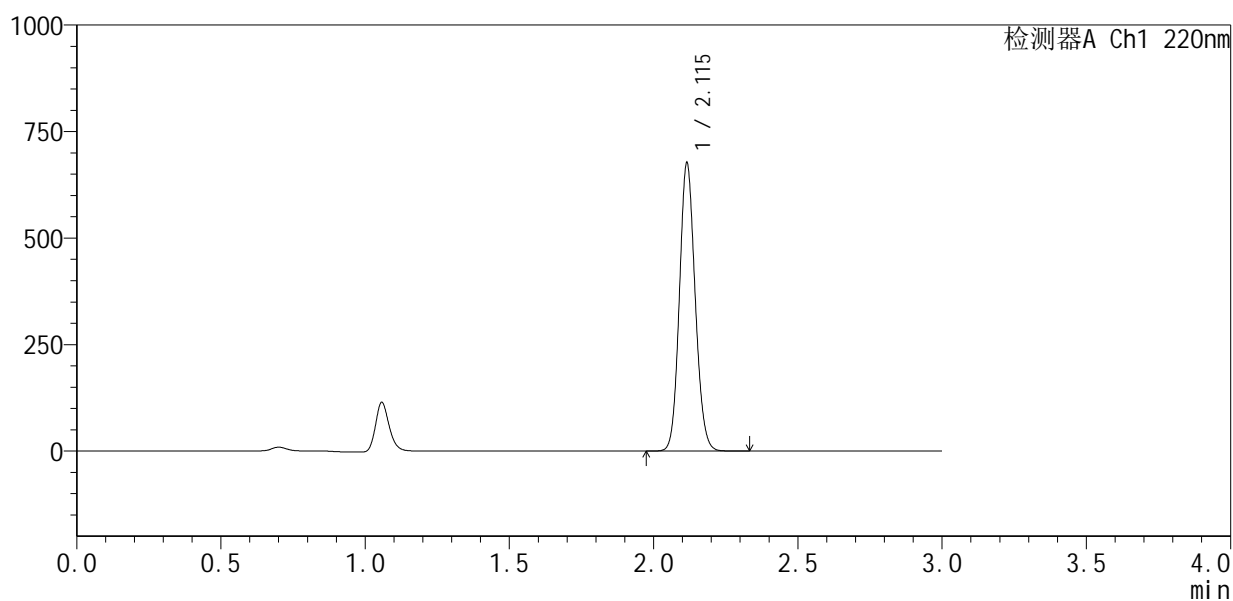
QTL-4141

<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 - 31-2/31-88-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2574315	100.000	674029	7123	1.115	--
总计		2574315	100.000	674029			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



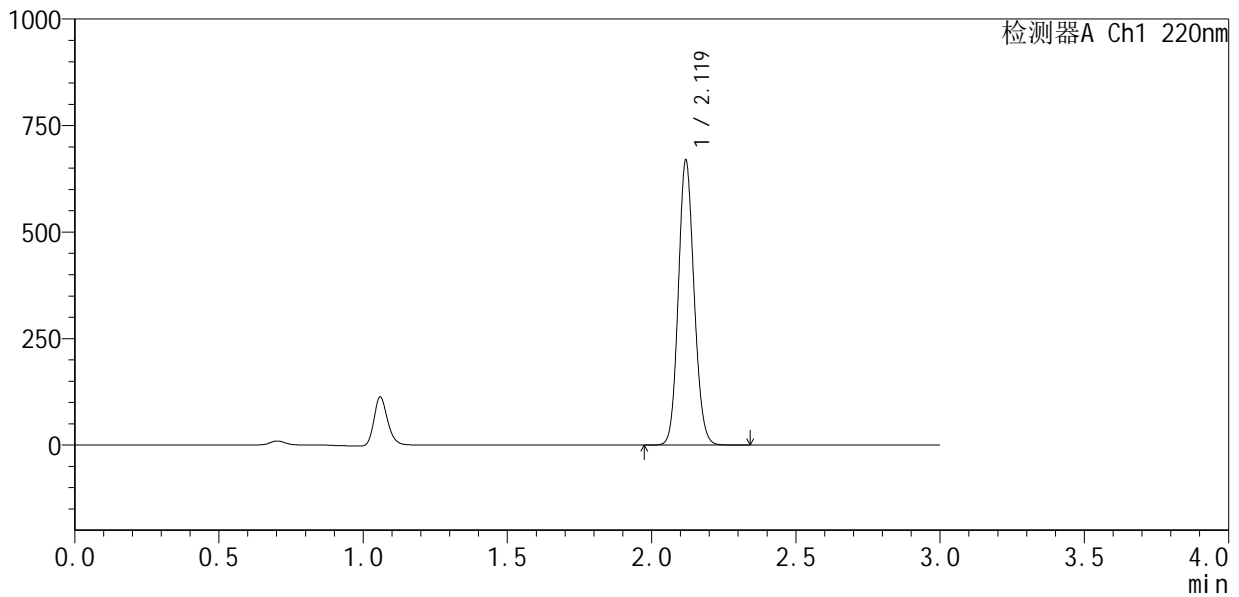
QTL-4141

<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 - 31-2/31-89-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2546004	100.000	662464	7143	1.113	--
总计		2546004	100.000	662464			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



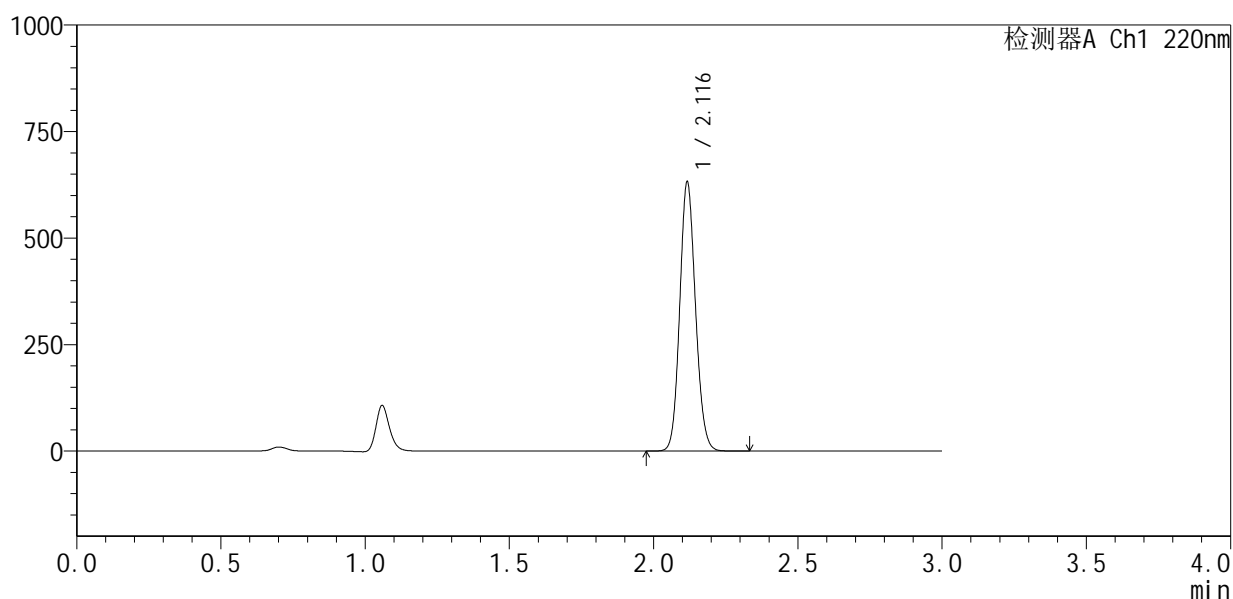
QTL-4141

<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 - 31-2/31-90-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2399610	100.000	626754	7164	1.115	--
总计		2399610	100.000	626754			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



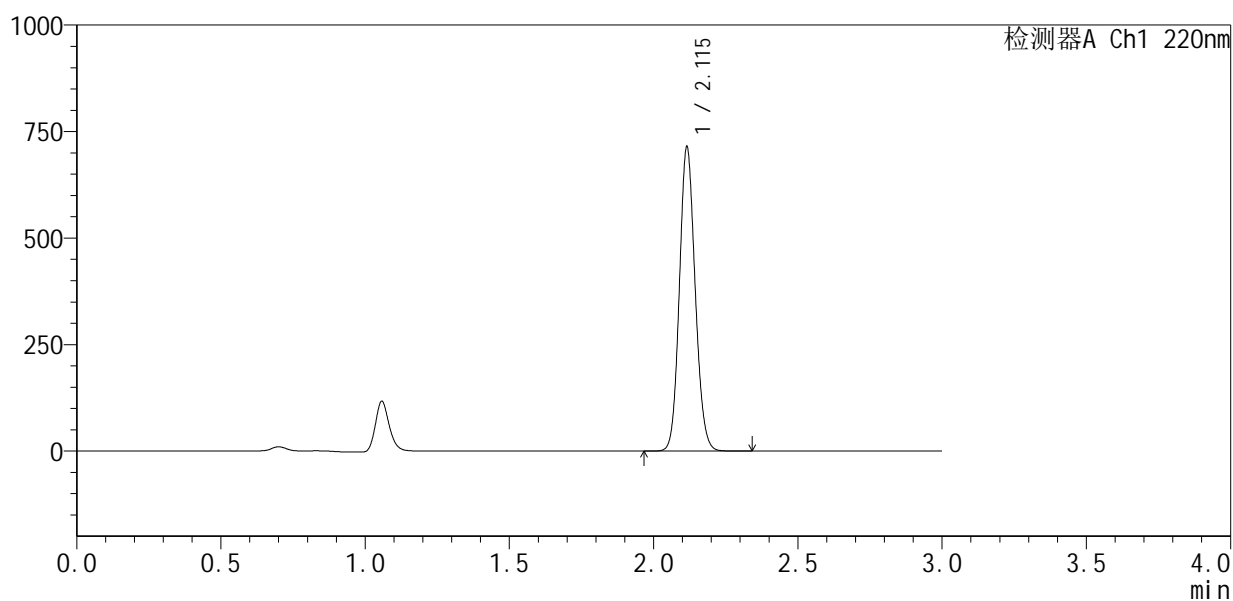
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-91-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2716189	100.000	711444	7123	1.115	--
总计		2716189	100.000	711444			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



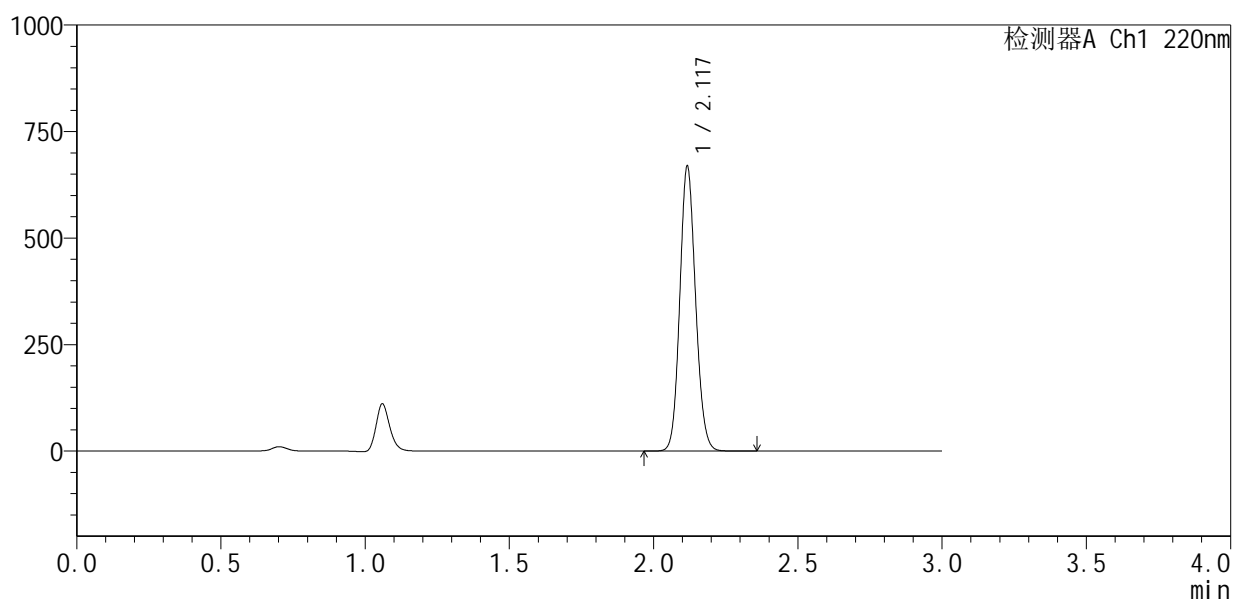
QTL-4141

<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 - 31-2/31-92-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2543009	100.000	662495	7146	1.115	--
总计		2543009	100.000	662495			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



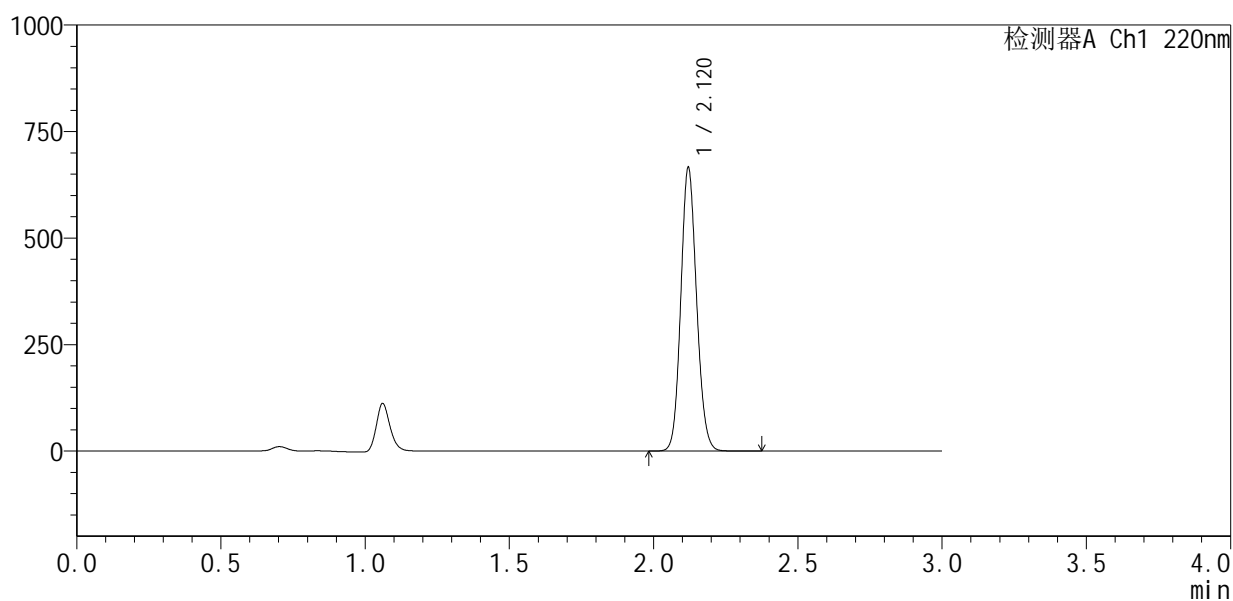
QTL-4141

<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 - 31-2/31-93-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2533195	100.000	663731	7161	1.113	--
总计		2533195	100.000	663731			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



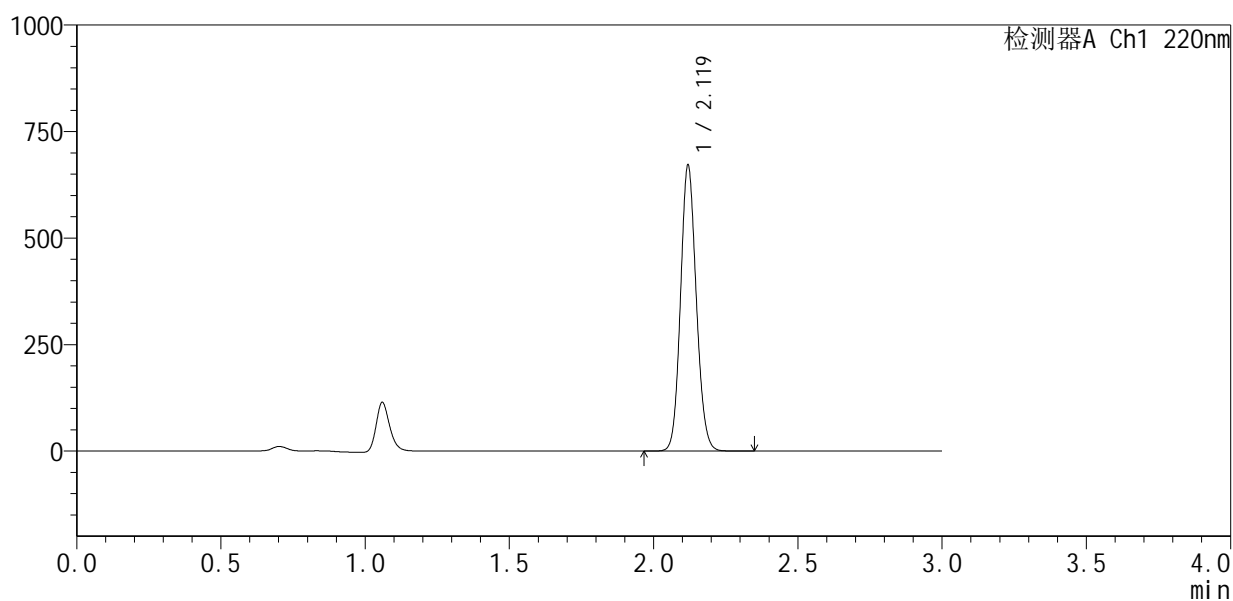
QTL-4141

<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 - 31-2/31-94-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2548338	100.000	666816	7188	1.112	--
总计		2548338	100.000	666816			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



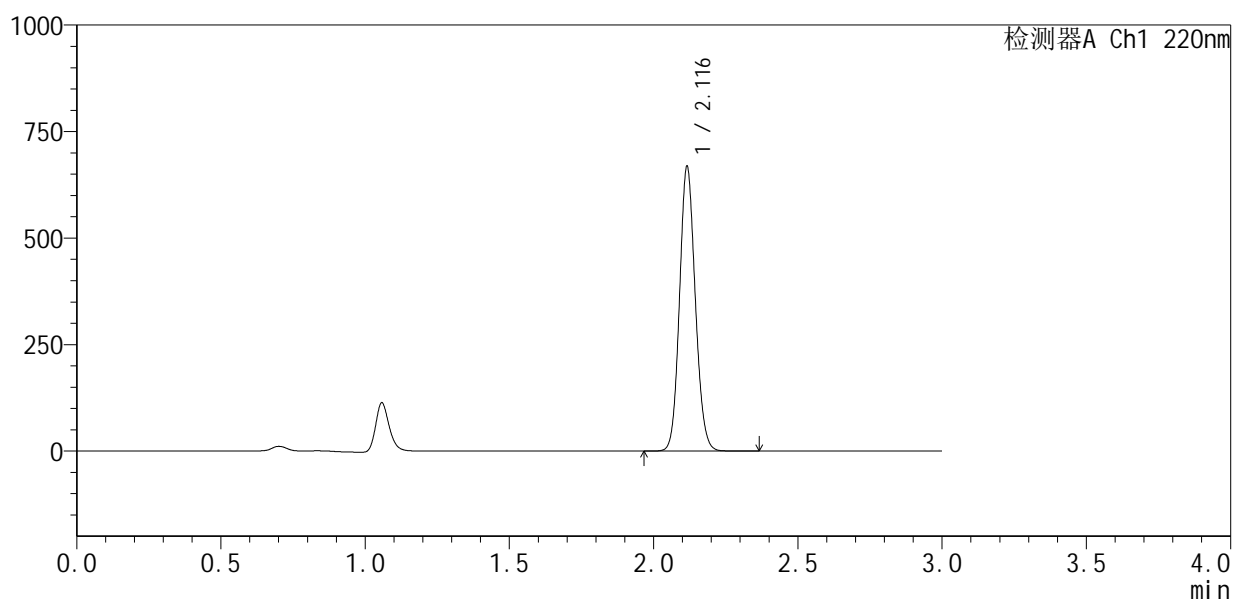
QTL-4141

<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 - 31-2/31-95-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2539711	100.000	664604	7150	1.112	--
总计		2539711	100.000	664604			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



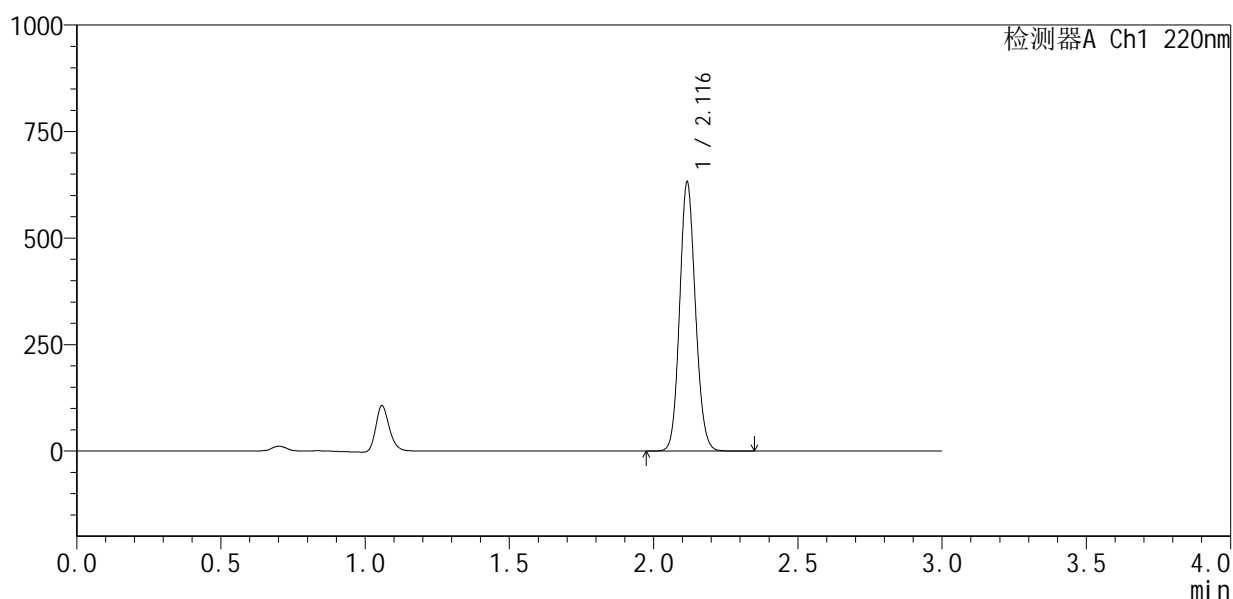
QTL-4141

<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 - 31-2/31-96-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2402426	100.000	627187	7138	1.112	--
总计		2402426	100.000	627187			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



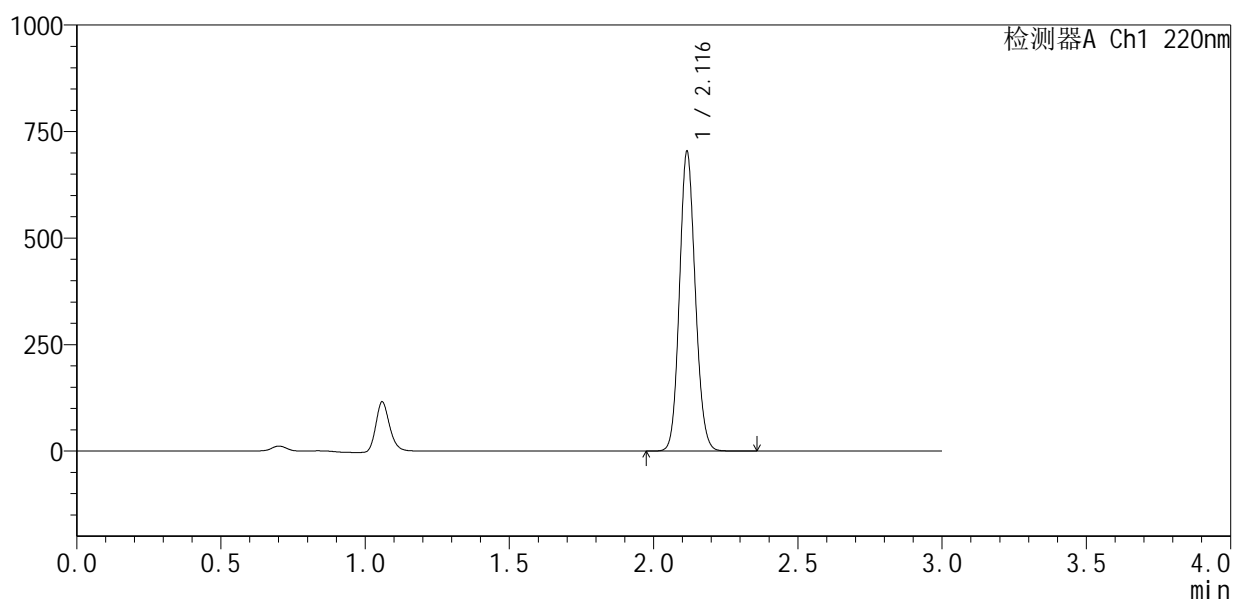
QTL-4141

<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 - 31-2/31-97-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2682980	100.000	700019	7095	1.113	--
总计		2682980	100.000	700019			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



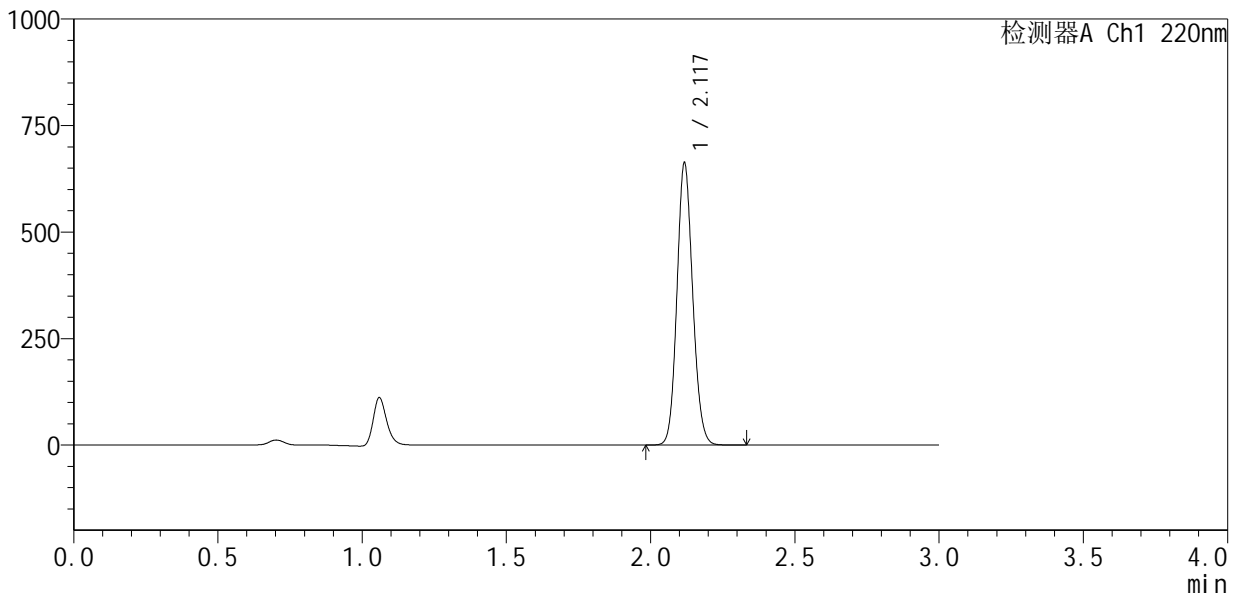
QTL-4141

<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 - 31-2/31-98-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2515196	100.000	654260	7171	1.115	--
总计		2515196	100.000	654260			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



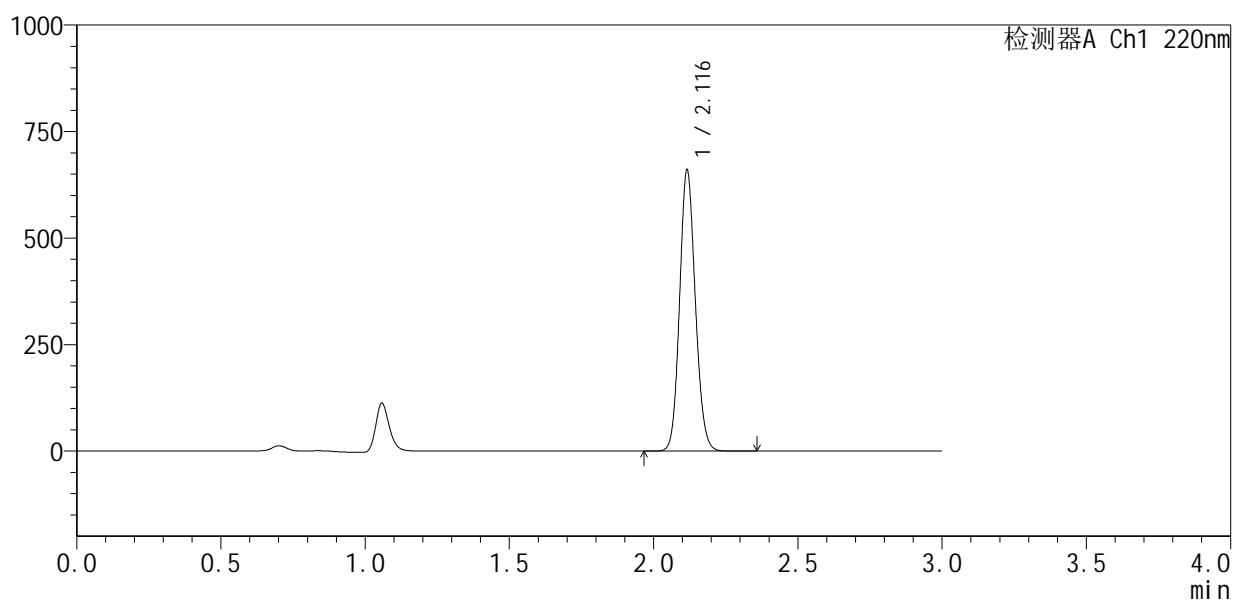
QTL-4141

<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 - 31-2/31-99-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2499810	100.000	655979	7208	1.116	--
总计		2499810	100.000	655979			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



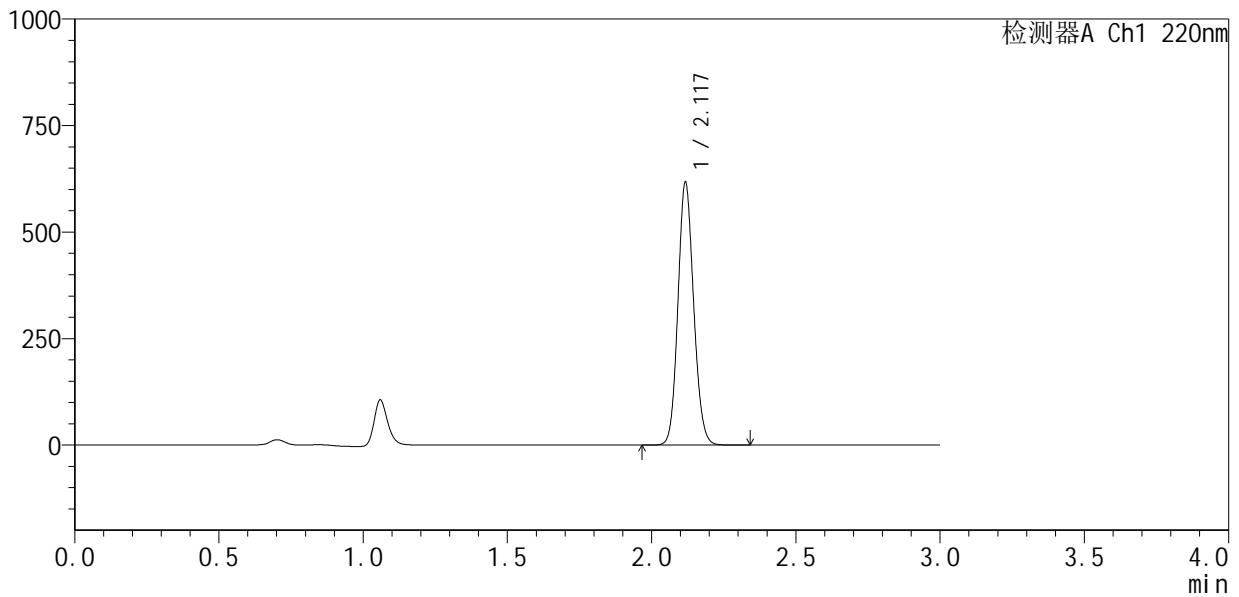
QTL-4141

<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 - 31-2/31-100-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2340124	100.000	609754	7187	1.116	--
总计		2340124	100.000	609754			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

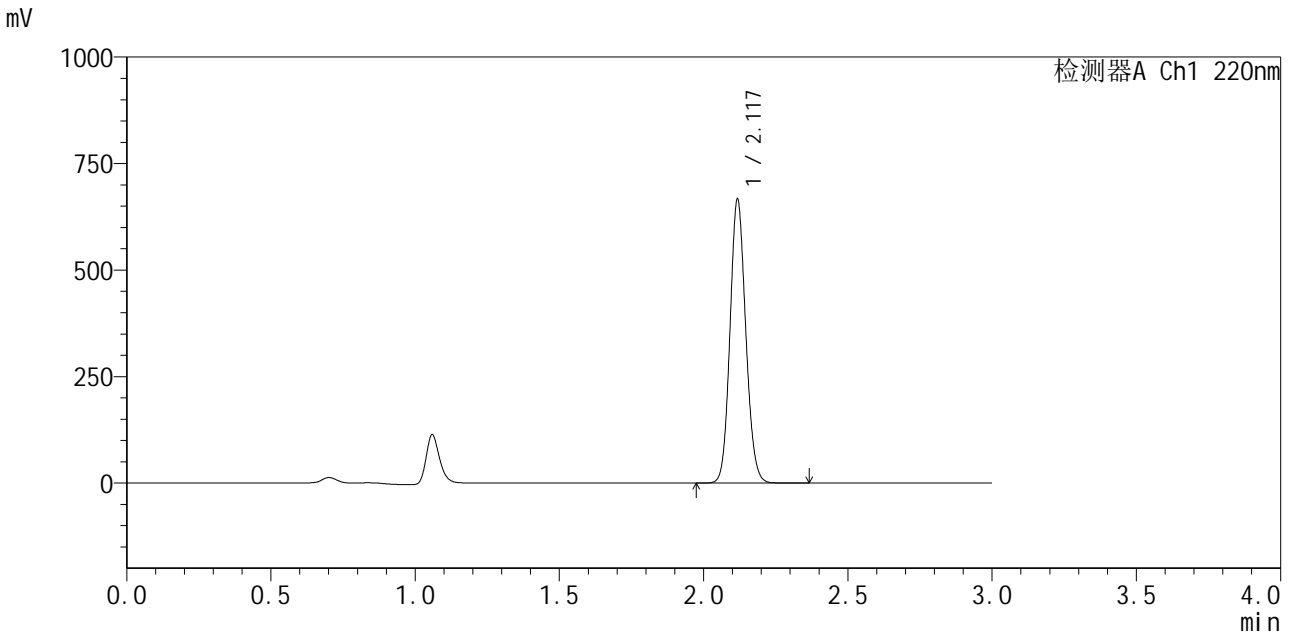


QTL-4141

<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 - 31-2/31-101-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2534067	100.000	657362	7146	1.115	--
总计		2534067	100.000	657362			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

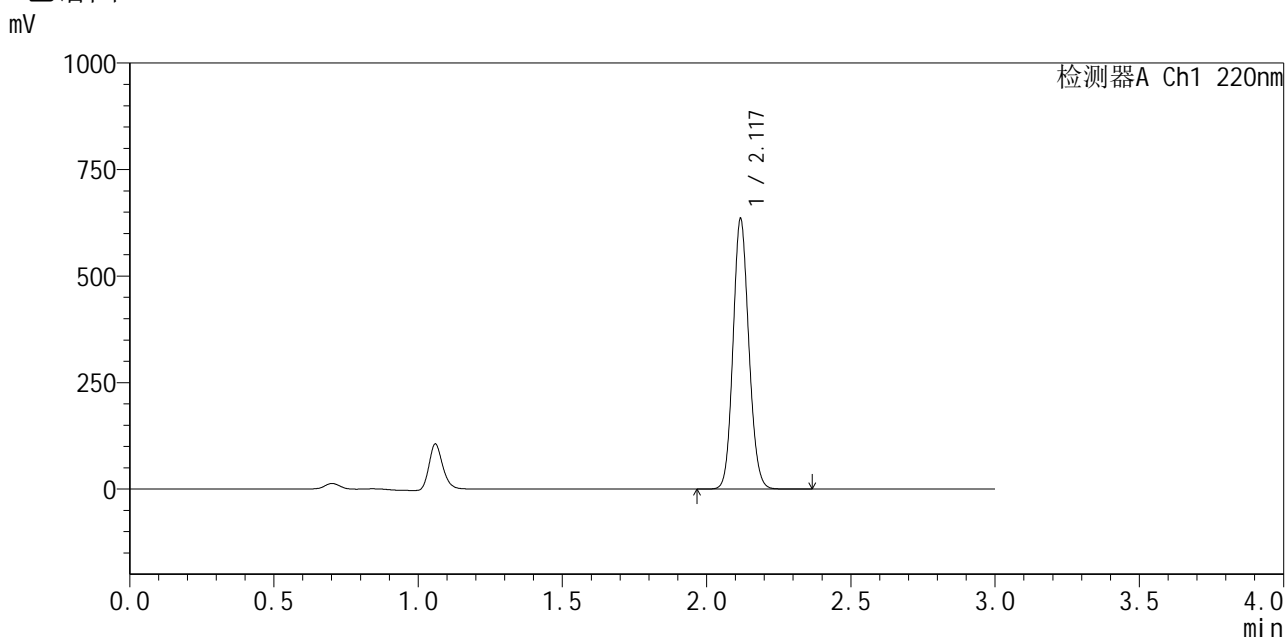


QTL-4141

<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 - 31-2/31-102-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2418324	100.000	625290	7128	1.115	--
总计		2418324	100.000	625290			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

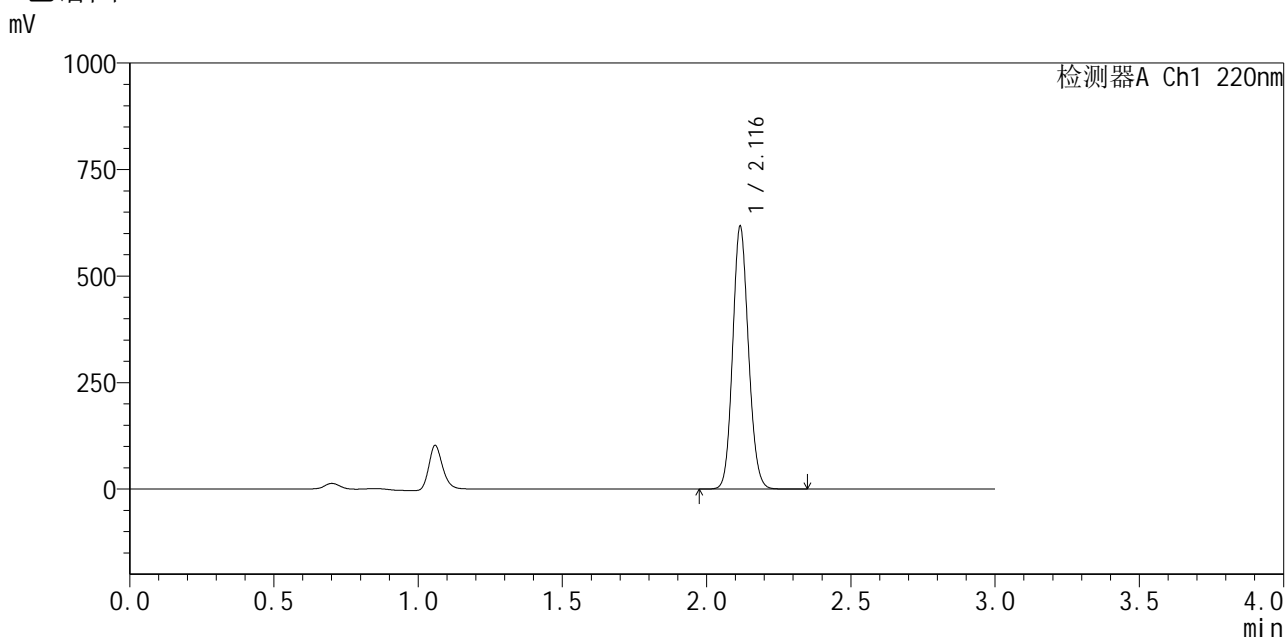


QTL-4141

<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 - 31-2/31-103-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2348521	100.000	612277	7118	1.115	--
总计		2348521	100.000	612277			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



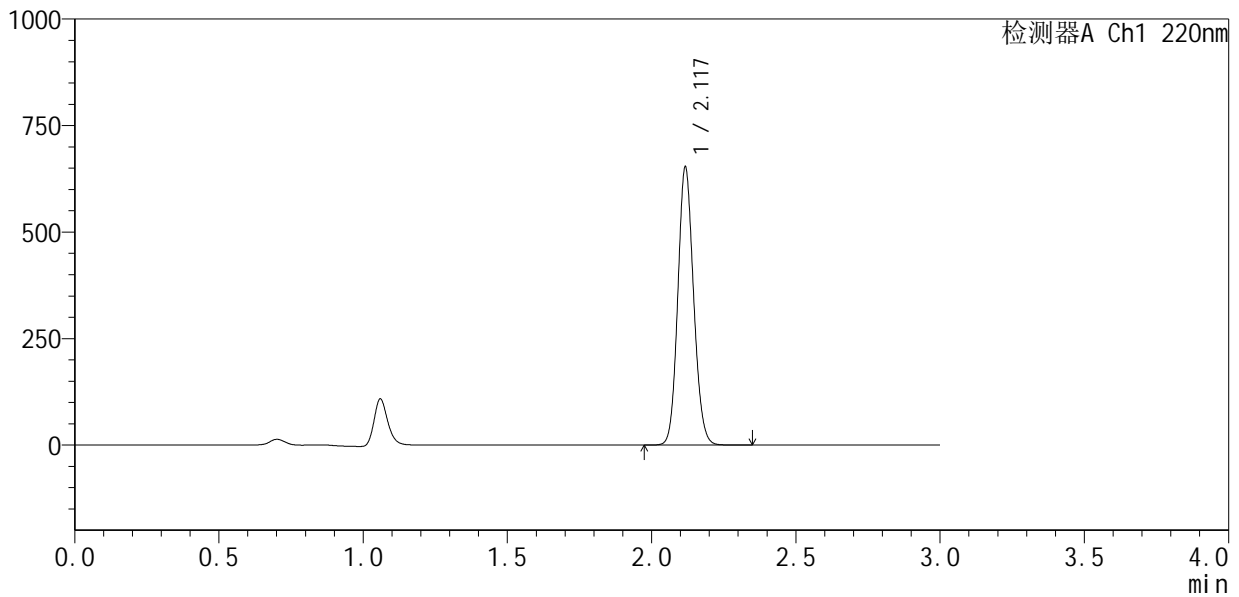
QTL-4141

<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 - 31-2/31-104-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2484857	100.000	646142	7128	1.117	--
总计		2484857	100.000	646142			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



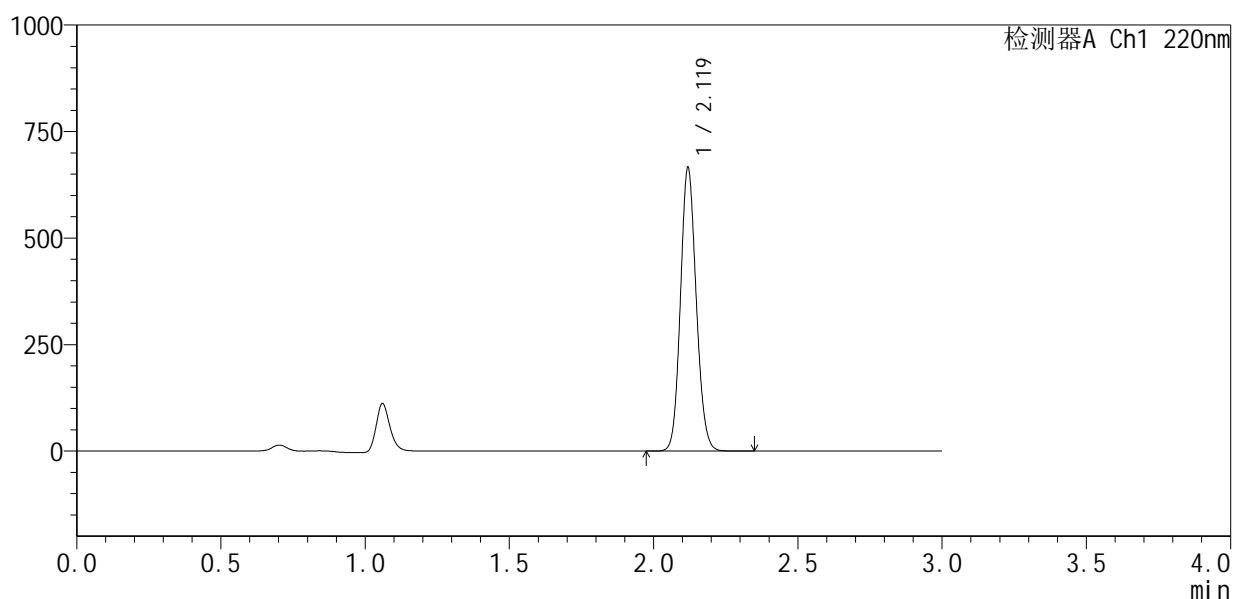
QTL-4141

<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 - 31-2/31-105-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2531570	100.000	660407	7153	1.115	--
总计		2531570	100.000	660407			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



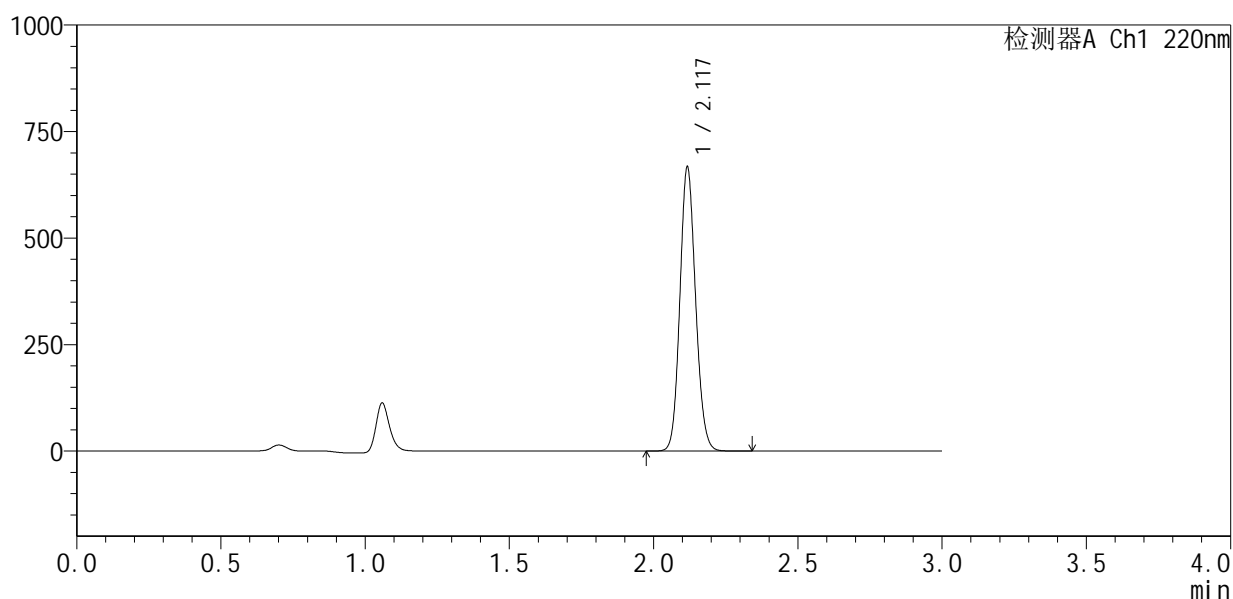
QTL-4141

<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 - 31-2/31-106-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2524166	100.000	659983	7215	1.118	--
总计		2524166	100.000	659983			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

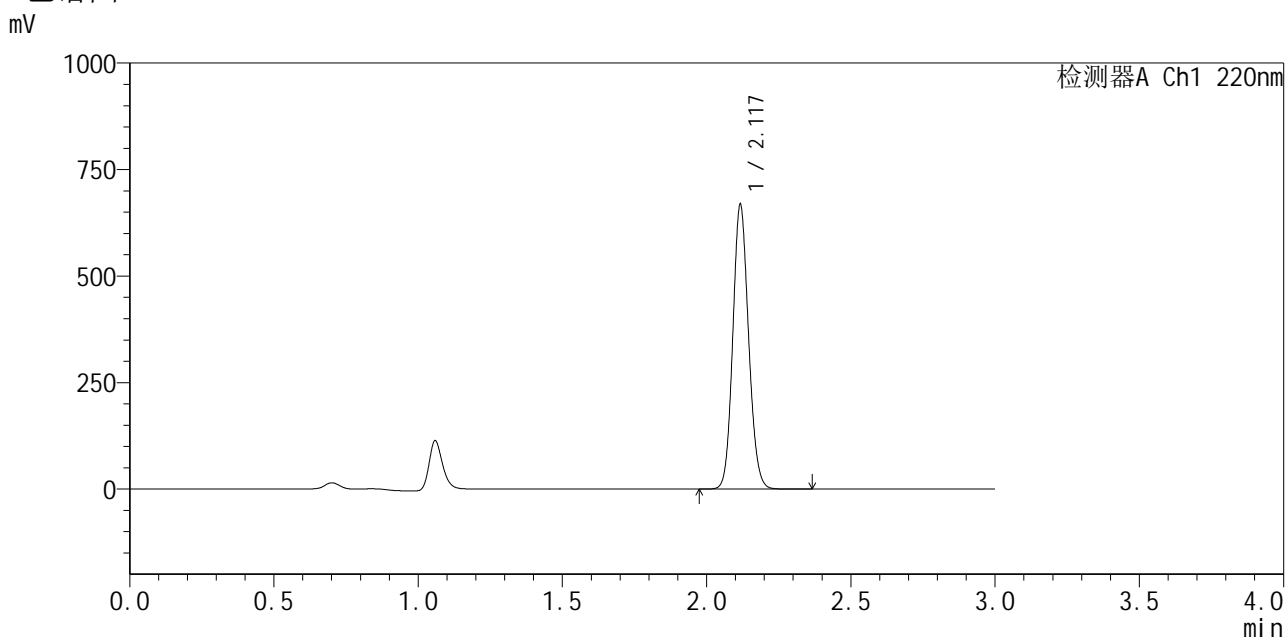


QTL-4141

<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 - 31-2/31-107-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2540363	100.000	661728	7149	1.117	--
总计		2540363	100.000	661728			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

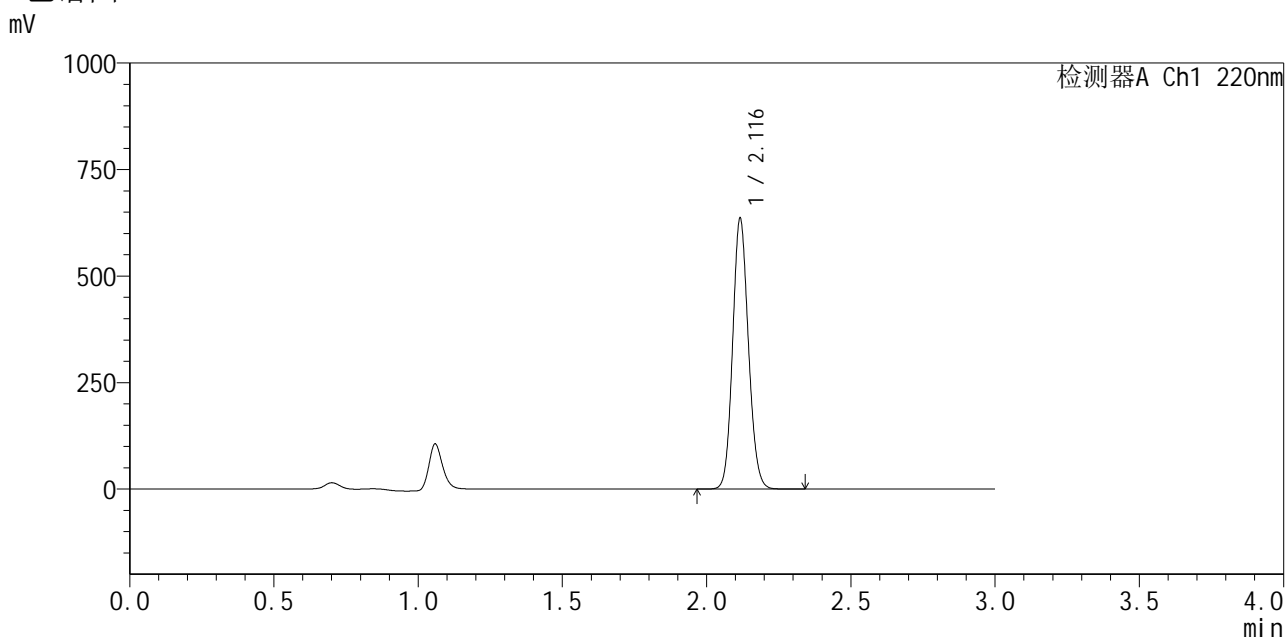


QTL-4141

<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 - 31-2/31-108-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2416156	100.000	631502	7159	1.117	--
总计		2416156	100.000	631502			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



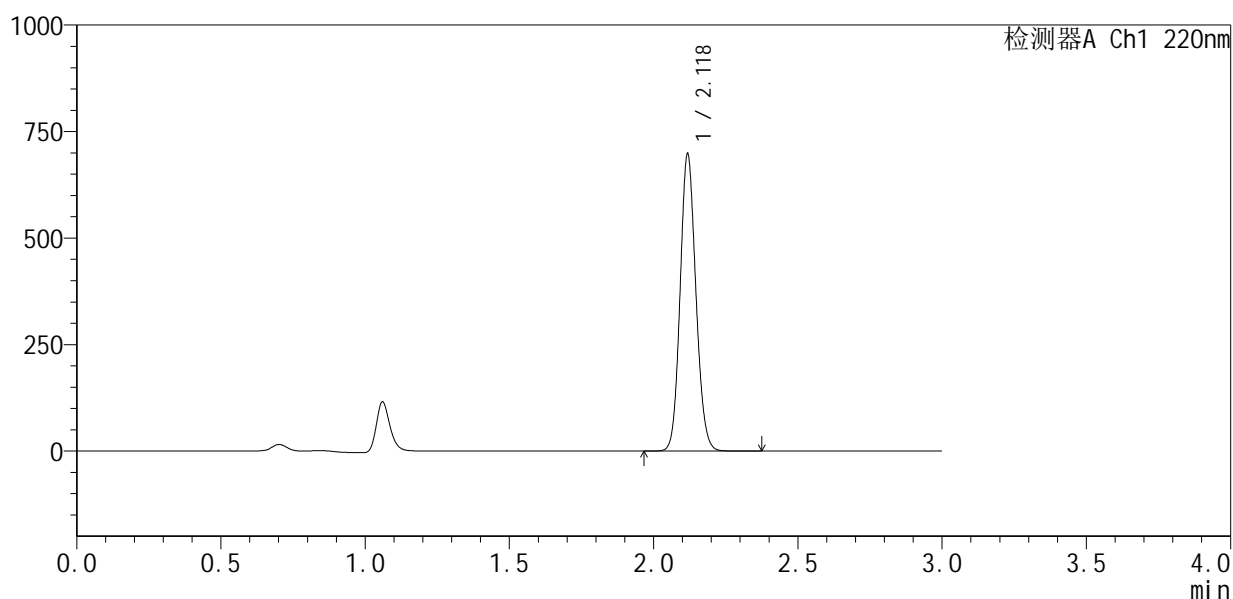
QTL-4141

<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 - 31-2/31-109-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2651750	100.000	687681	7168	1.117	--
总计		2651750	100.000	687681			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

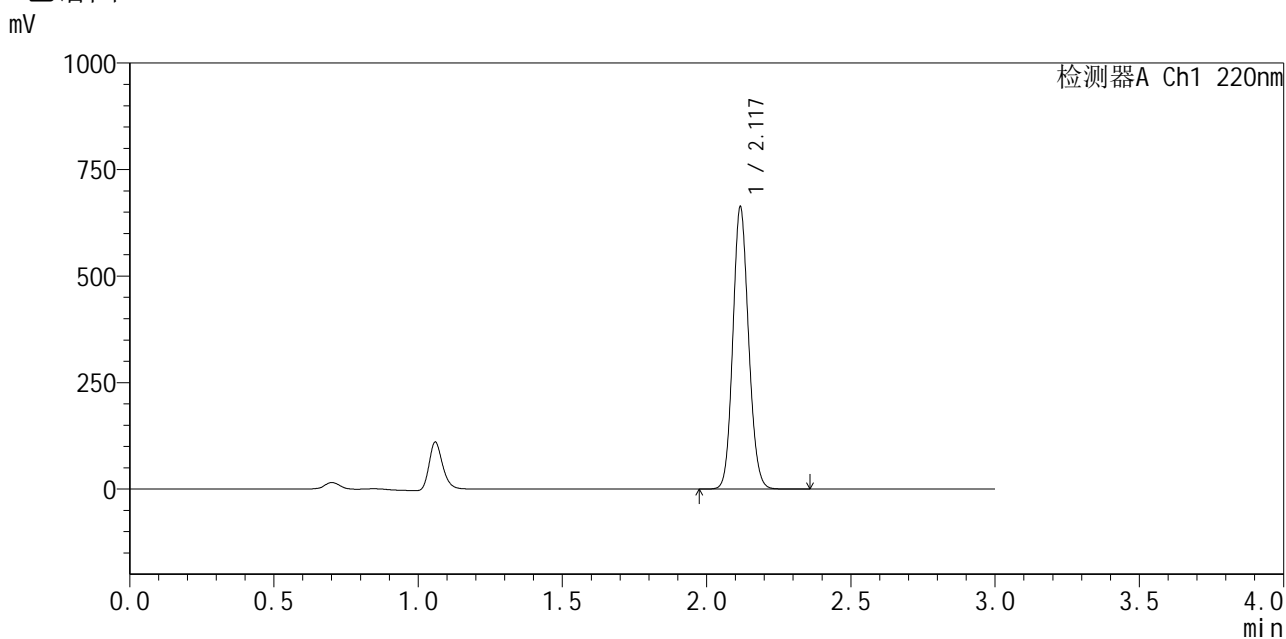


QTL-4141

<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 - 31-2/31-110-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2513674	100.000	655759	7176	1.117	--
总计		2513674	100.000	655759			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



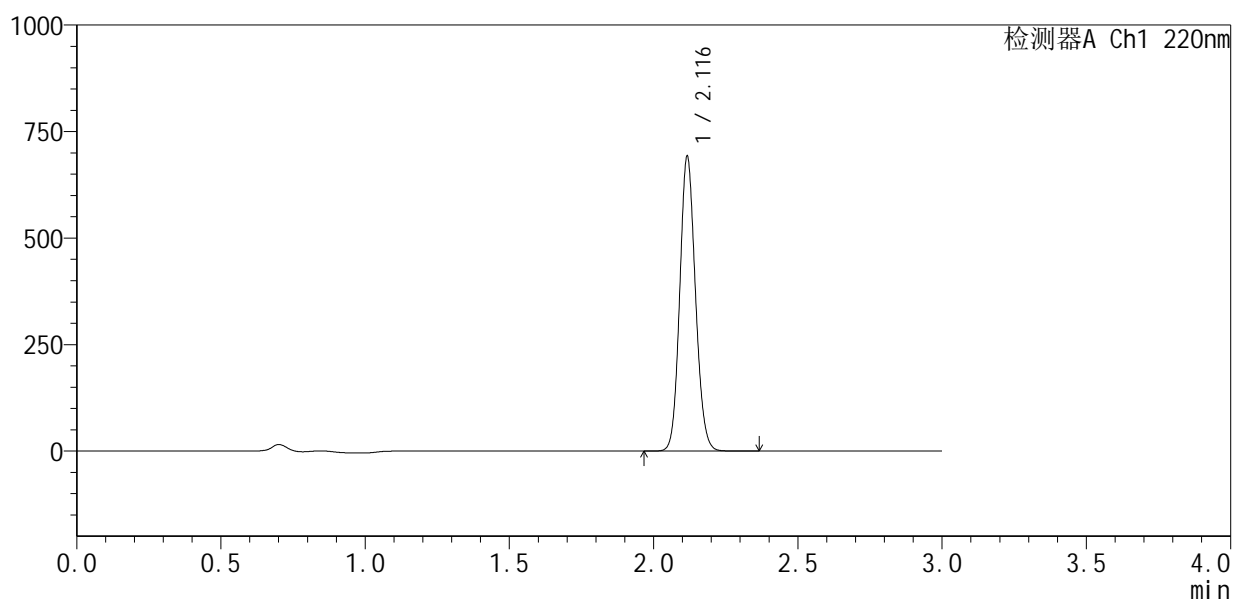
QTL-4141

<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 - 31-2/31-111-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2623058	100.000	686369	7187	1.116	--
总计		2623058	100.000	686369			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

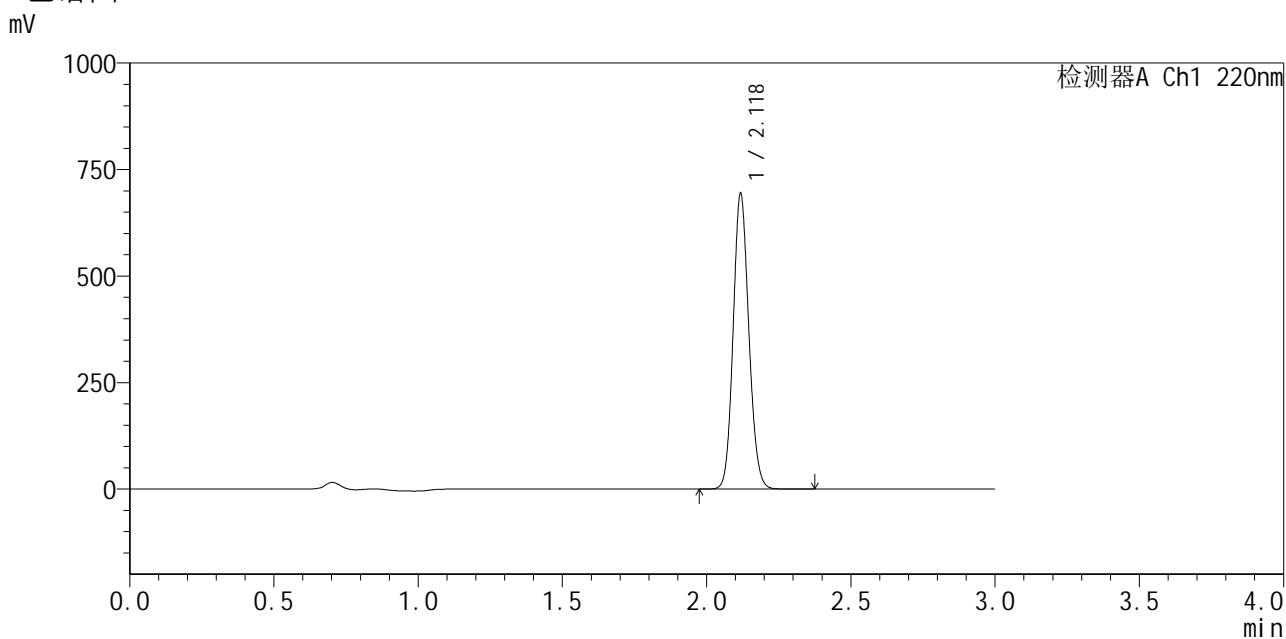


QTL-4141

<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 - 31-2/31-112-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2623555	100.000	683913	7250	1.117	--
总计		2623555	100.000	683913			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

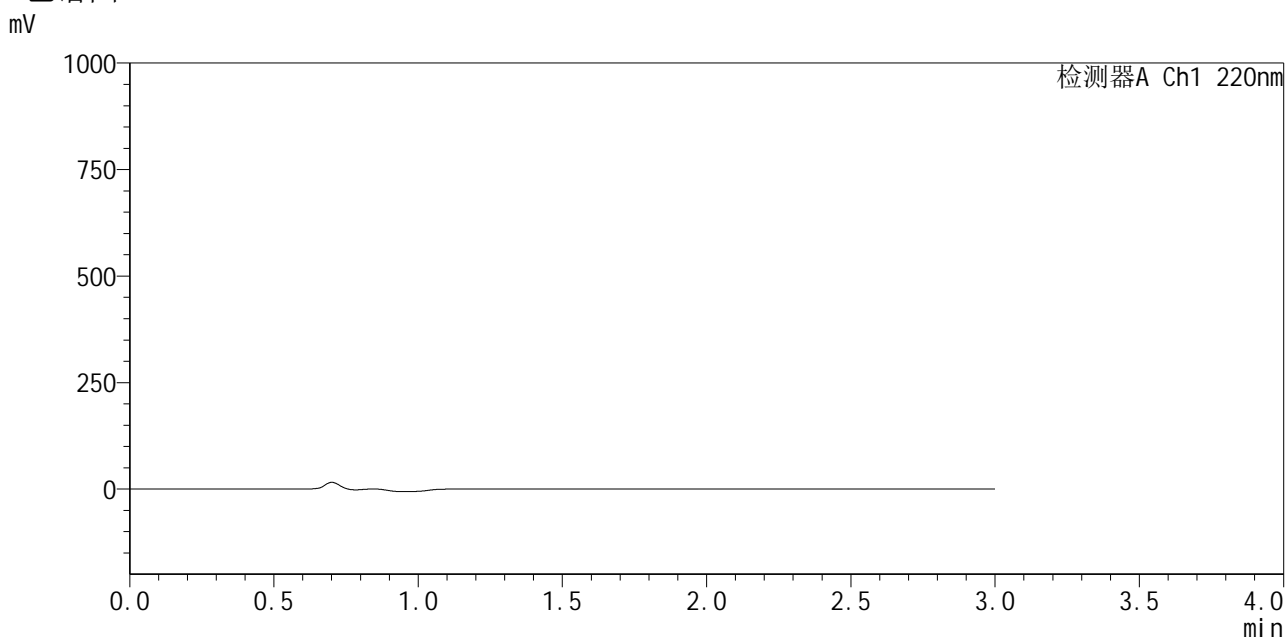


QTL-4141

<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 - 31-2/31-113-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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113 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂

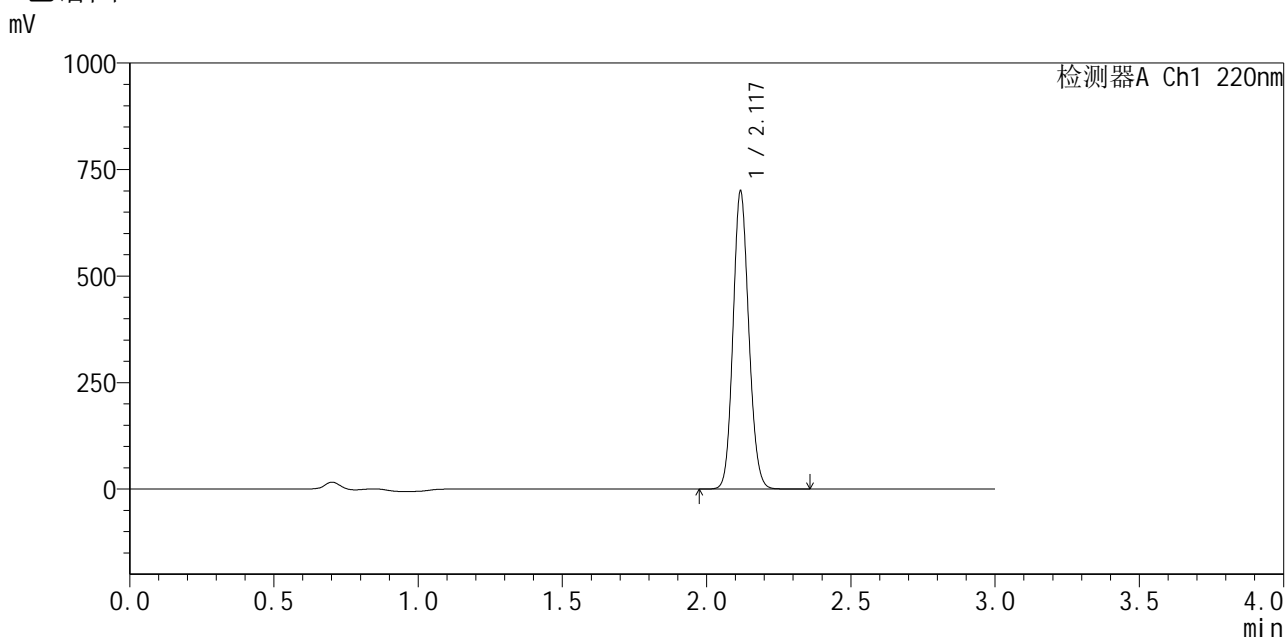


QTL-4141

<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 - 31-2/31-114-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2656261	100.000	689517	7180	1.119	--
总计		2656261	100.000	689517			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

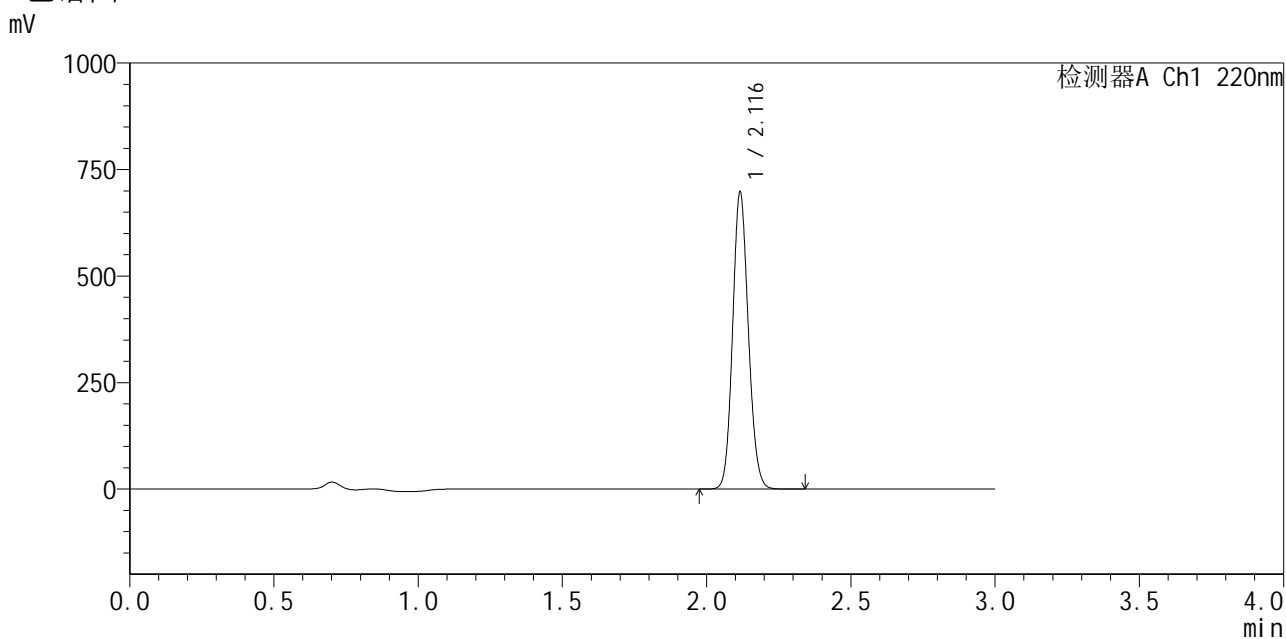


QTL-4141

<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 - 31-2/31-115-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2645338	100.000	693248	7182	1.117	--
总计		2645338	100.000	693248			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



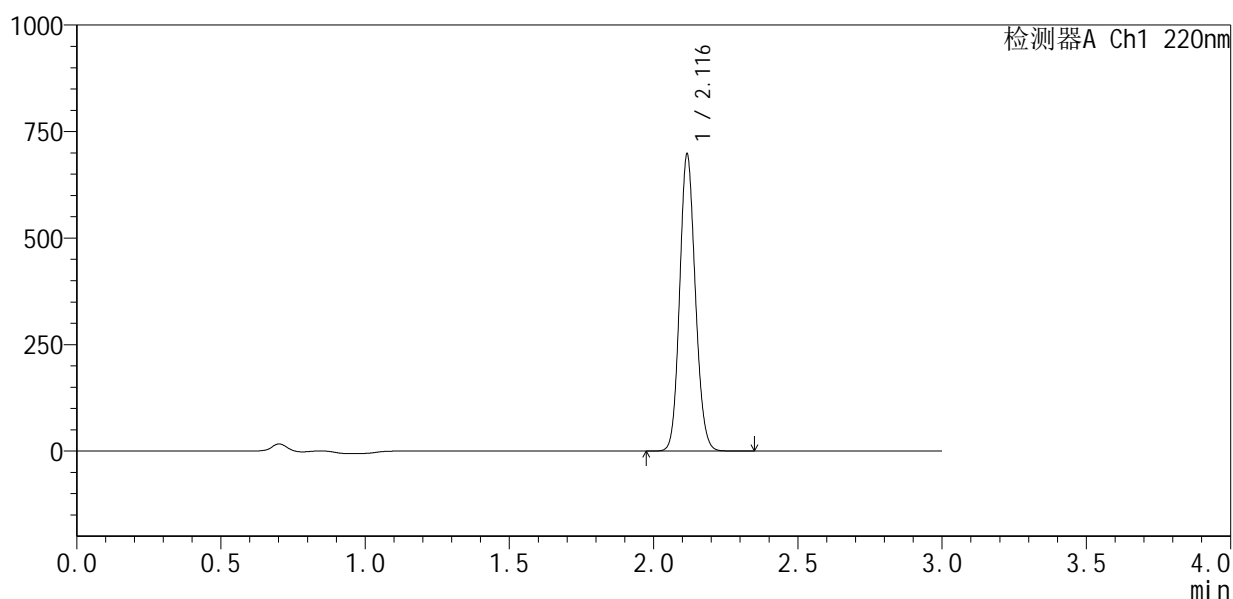
QTL-4141

<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 - 31-2/31-116-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2636936	100.000	692645	7223	1.118	--
总计		2636936	100.000	692645			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



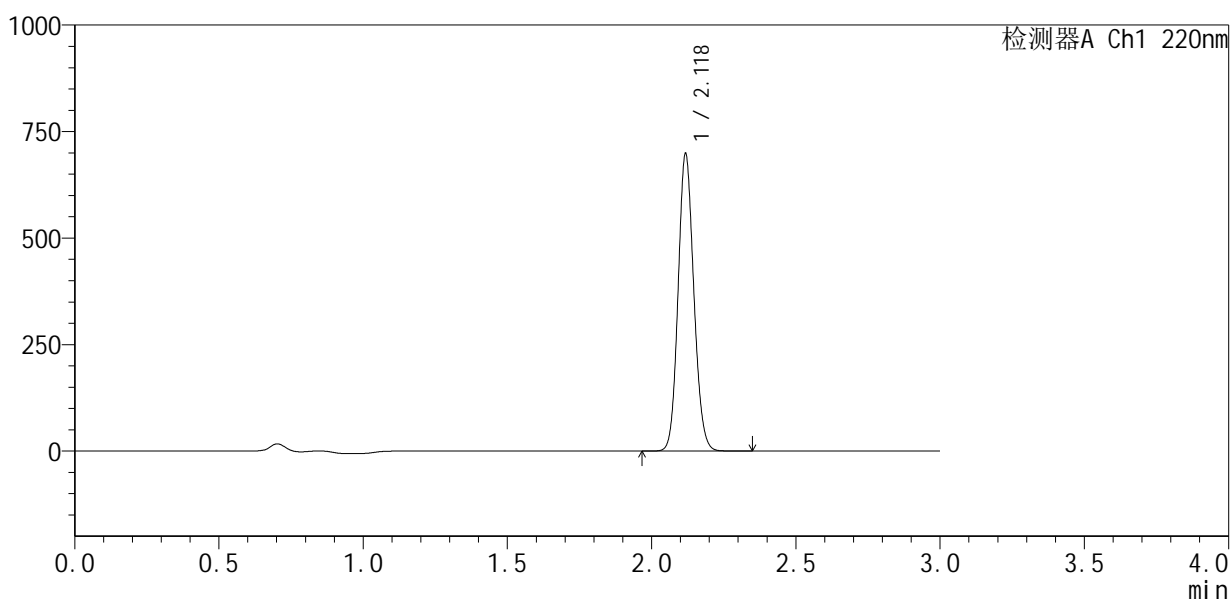
QTL-4141

<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 - 31-2/31-117-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2647179	100.000	687722	7205	1.119	--
总计		2647179	100.000	687722			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



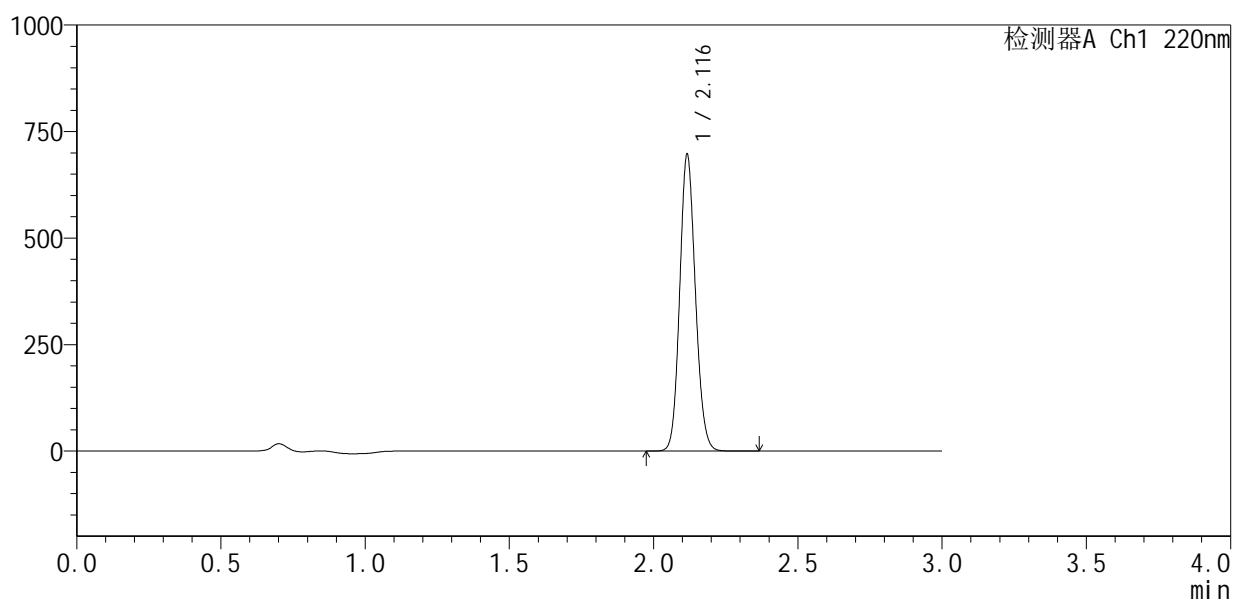
QTL-4141

<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 - 31-2/31-118-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2636621	100.000	691557	7208	1.119	--
总计		2636621	100.000	691557			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



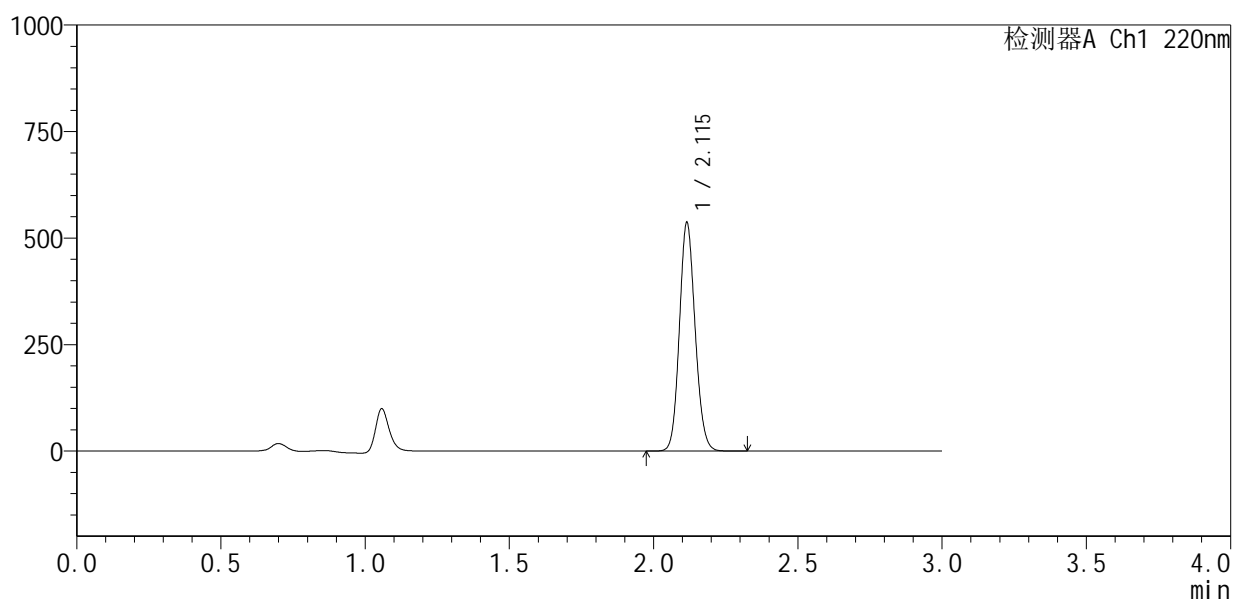
QTL-4141

<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 - 31-2/31-119-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2034129	100.000	534918	7177	1.119	--
总计		2034129	100.000	534918			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

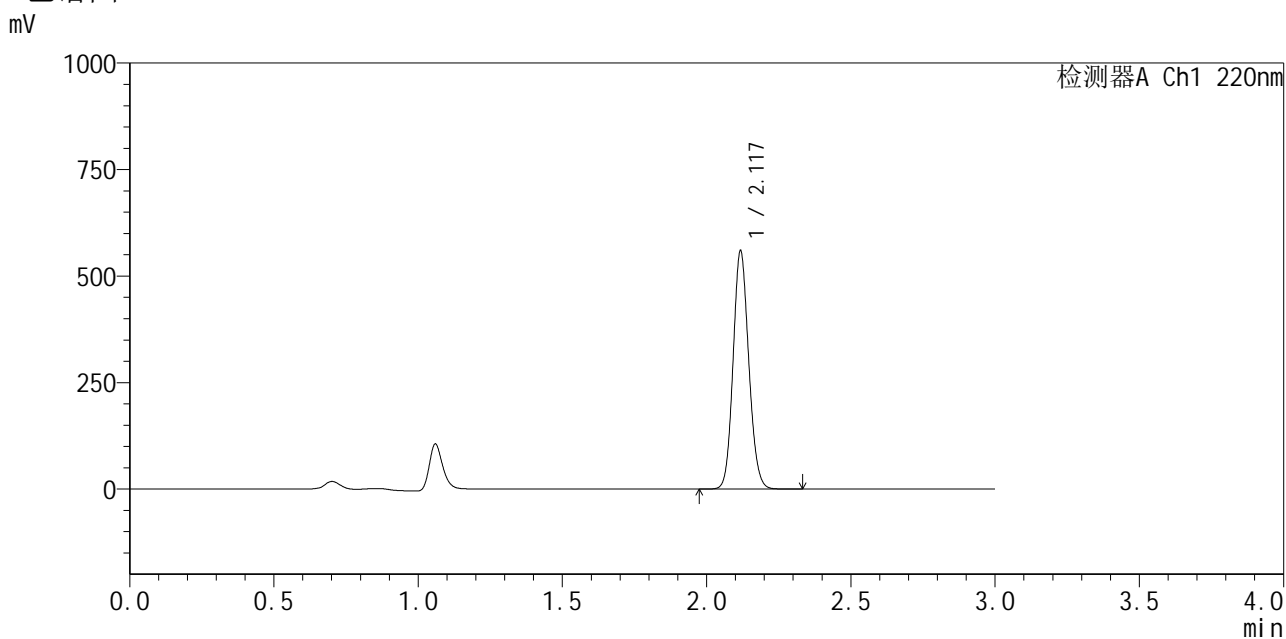


QTL-4141

<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 - 31-2/31-120-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2112427	100.000	551376	7262	1.120	--
总计		2112427	100.000	551376			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



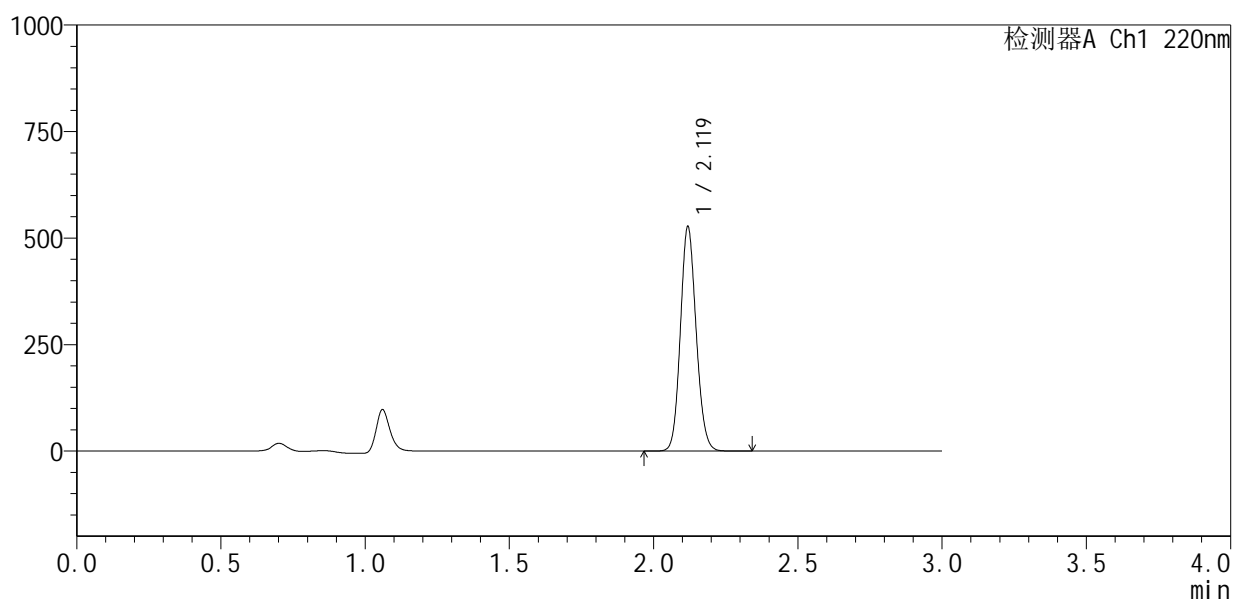
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-121-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2002670	100.000	522320	7167	1.117	--
总计		2002670	100.000	522320			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

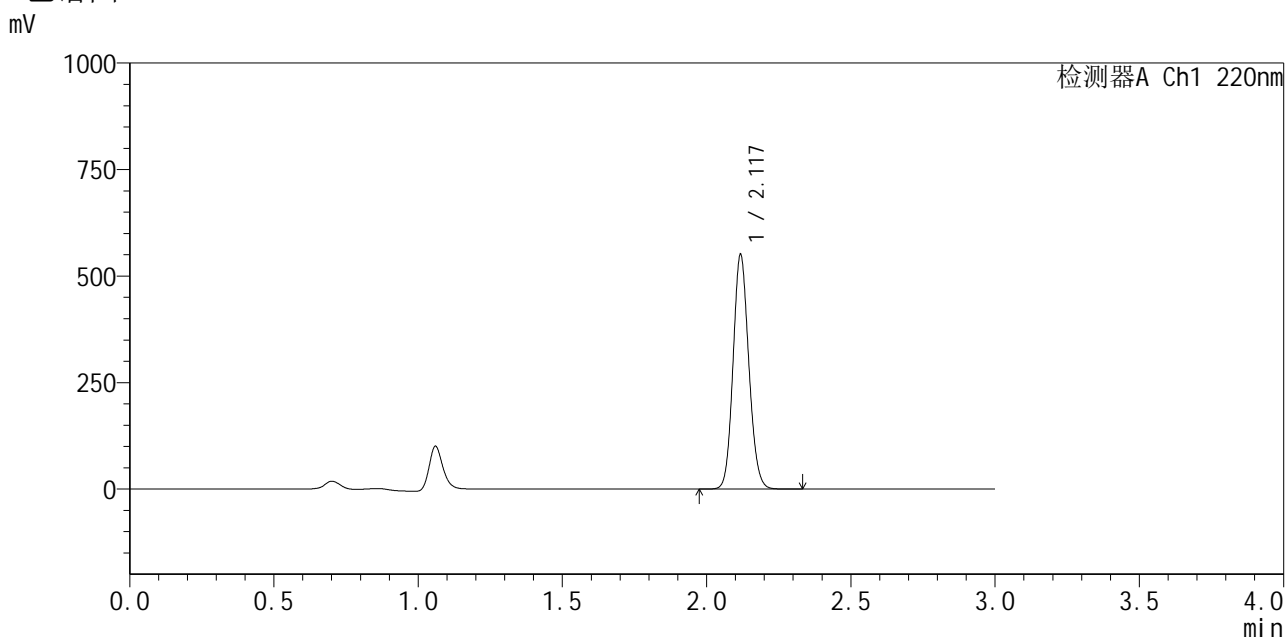


QTL-4141

<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 - 31-2/31-122-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2091242	100.000	542782	7173	1.120	--
总计		2091242	100.000	542782			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

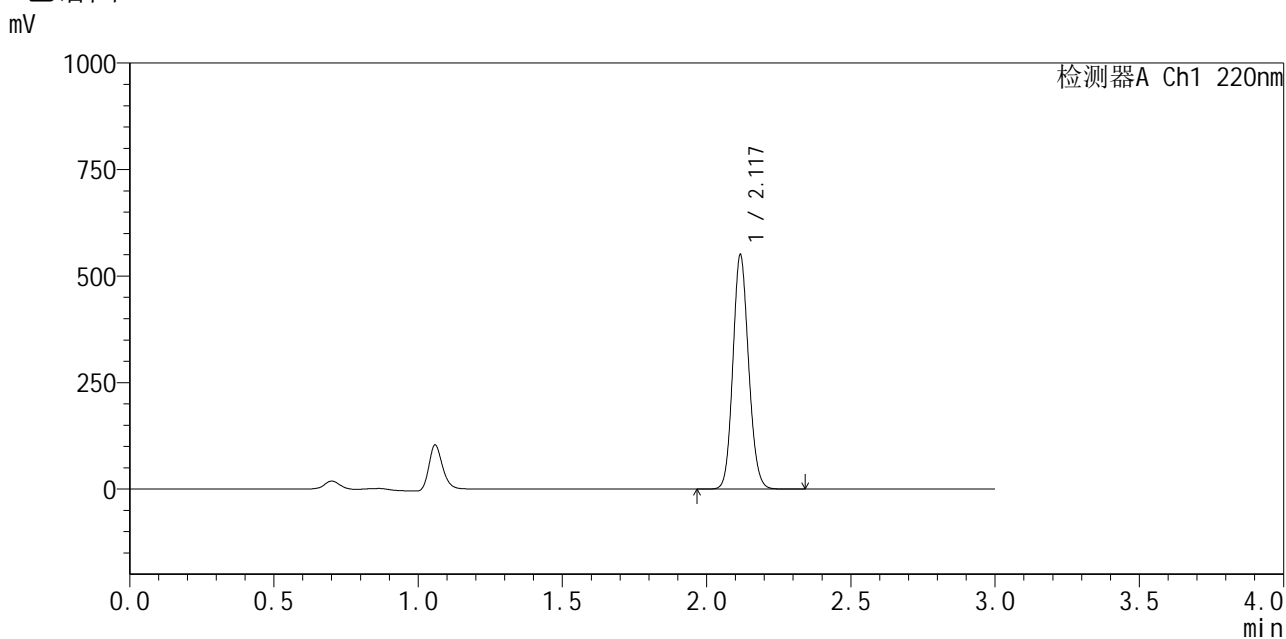


QTL-4141

<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 - 31-2/31-123-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2085365	100.000	544685	7198	1.120	--
总计		2085365	100.000	544685			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

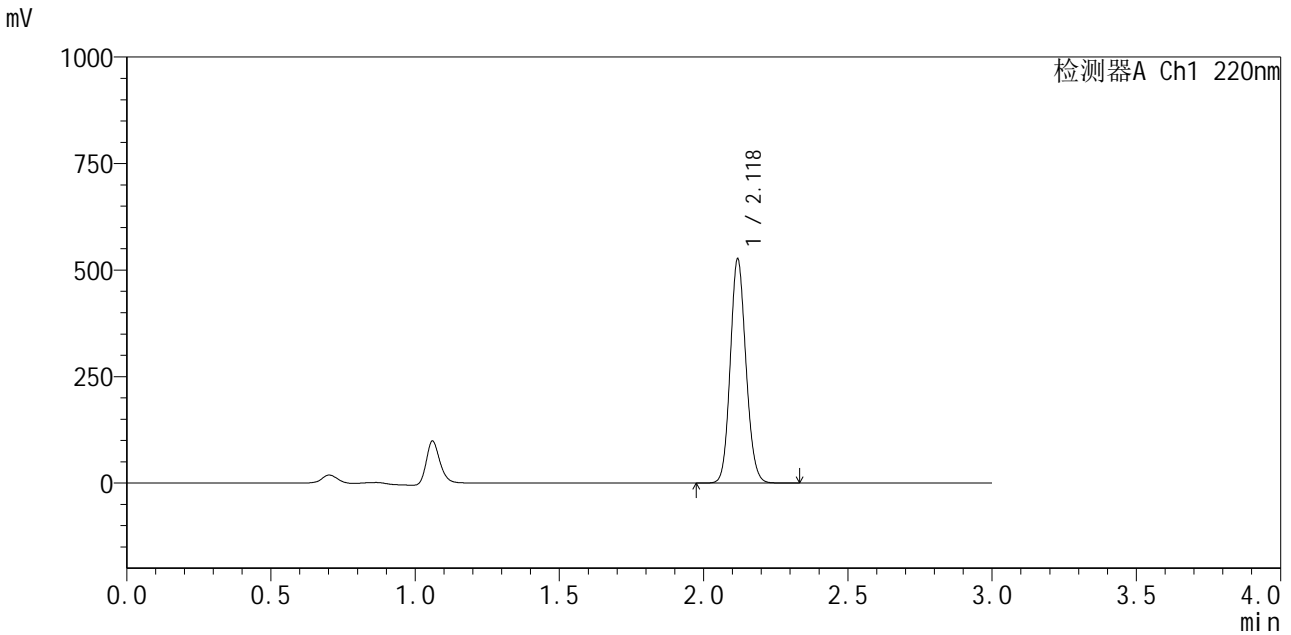


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-124-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	1989375	100.000	519643	7235	1.120	--
总计		1989375	100.000	519643			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

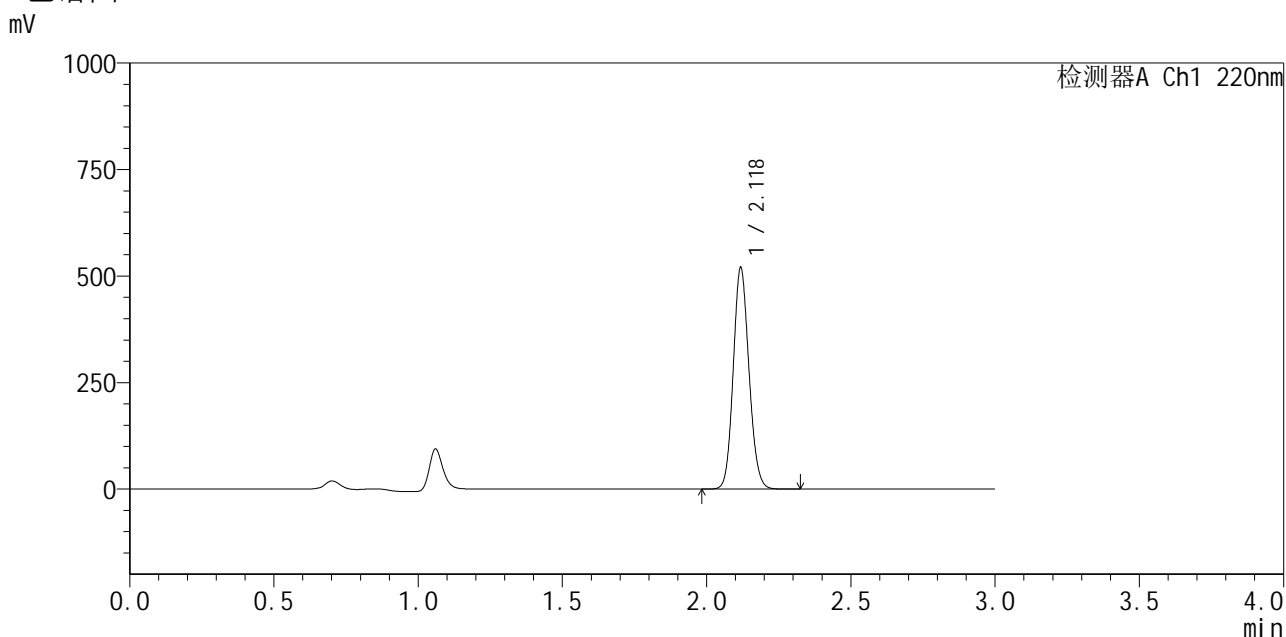


QTL-4141

<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 - 31-2/31-125-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	1974726	100.000	513677	7168	1.119	--
总计		1974726	100.000	513677			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

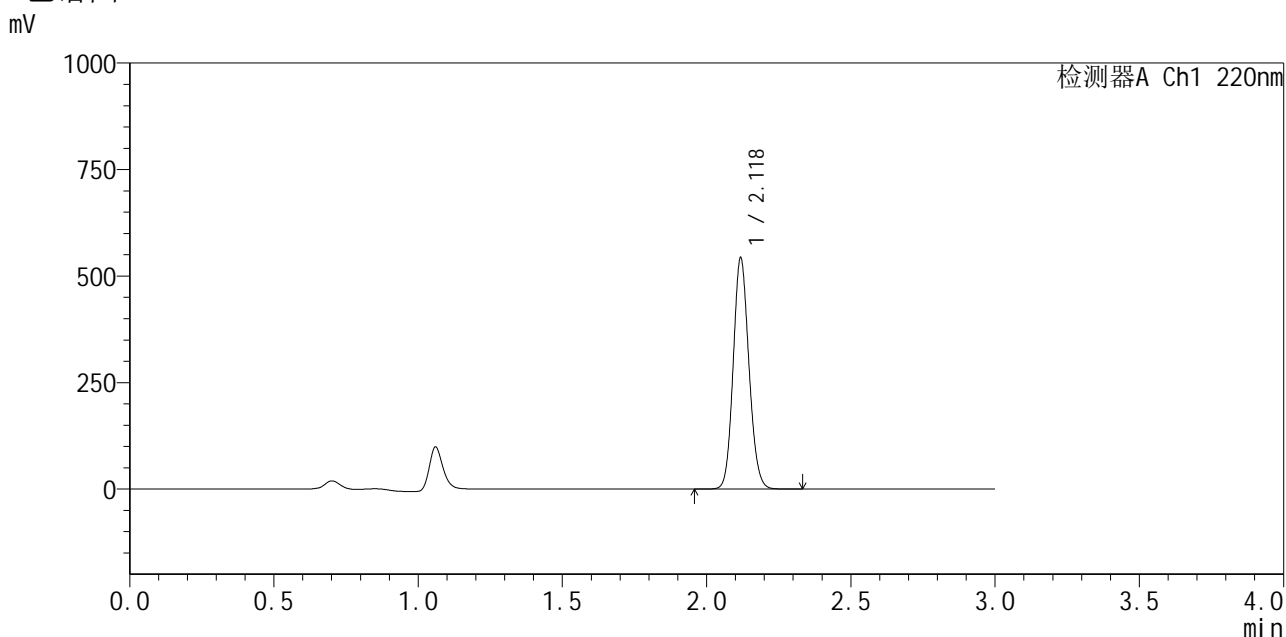


QTL-4141

<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 - 31-2/31-126-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2063524	100.000	536087	7160	1.119	--
总计		2063524	100.000	536087			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

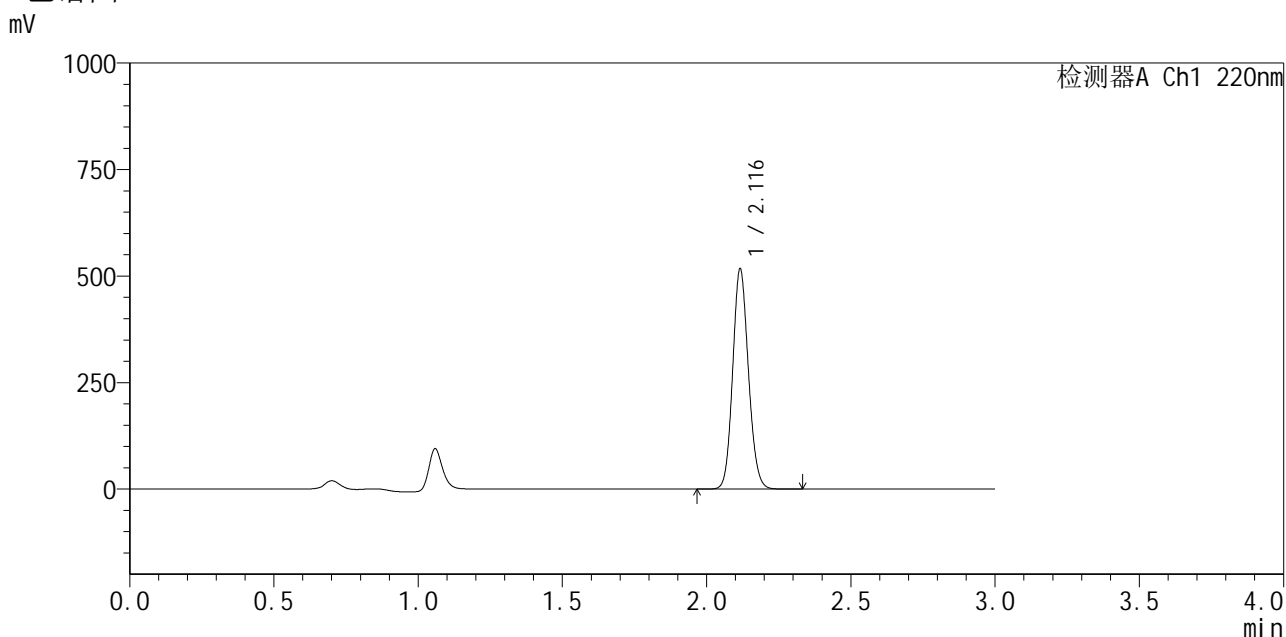


QTL-4141

<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 - 31-2/31-127-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	1960437	100.000	513590	7188	1.120	--
总计		1960437	100.000	513590			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

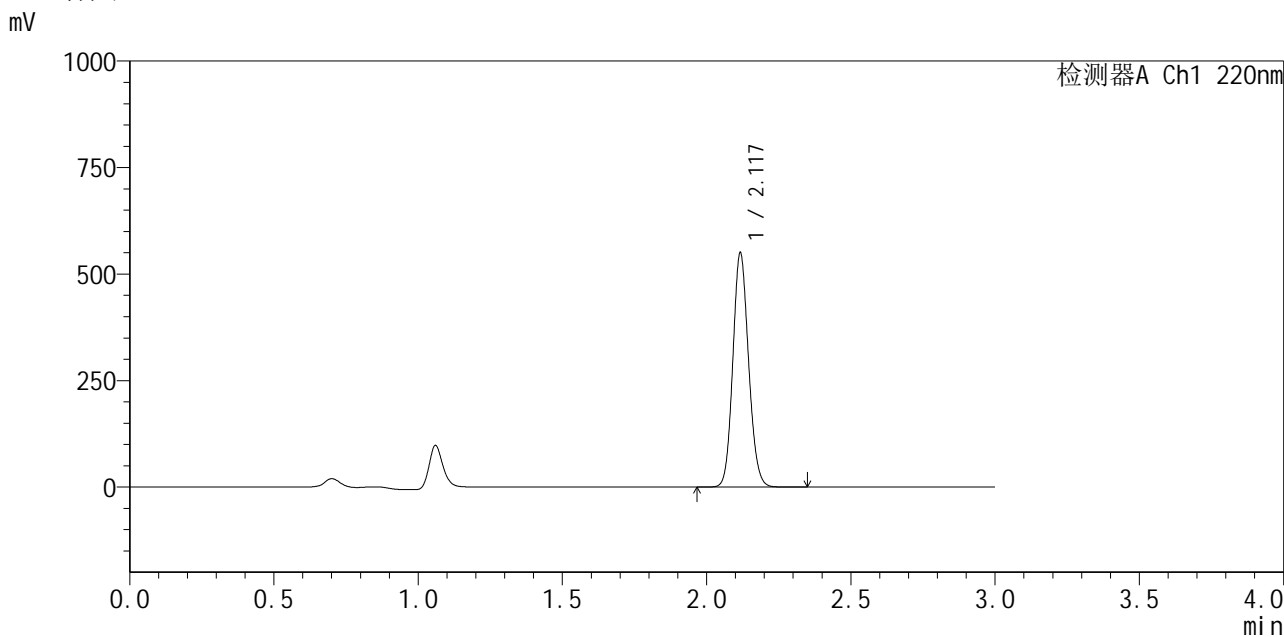


QTL-4141

<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 - 31-2/31-128-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2088408	100.000	544986	7170	1.121	--
总计		2088408	100.000	544986			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

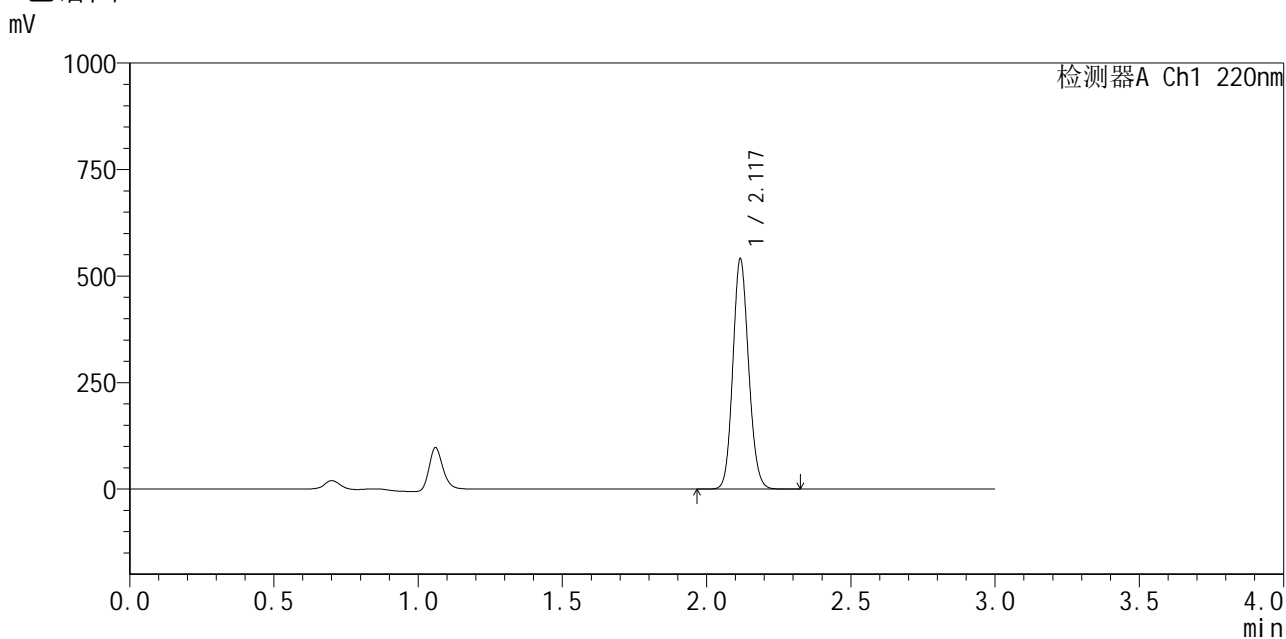


QTL-4141

<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 - 31-2/31-129-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2055830	100.000	535259	7142	1.120	--
总计		2055830	100.000	535259			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

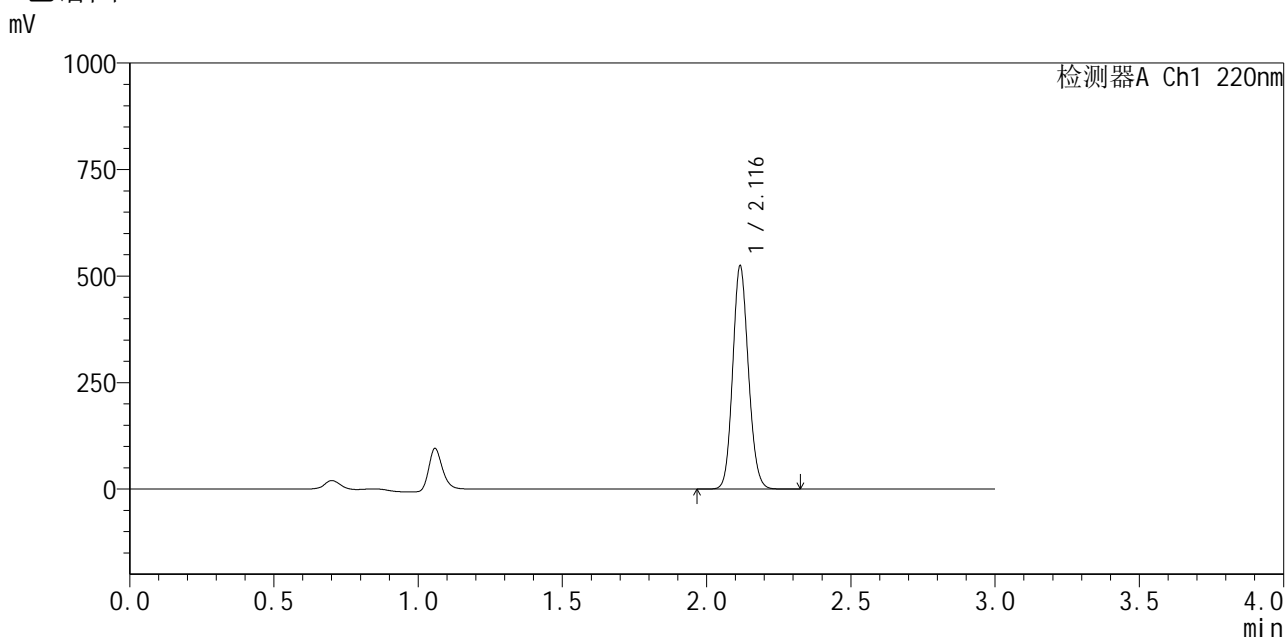


QTL-4141

<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 - 31-2/31-130-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	1983557	100.000	520361	7210	1.120	--
总计		1983557	100.000	520361			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



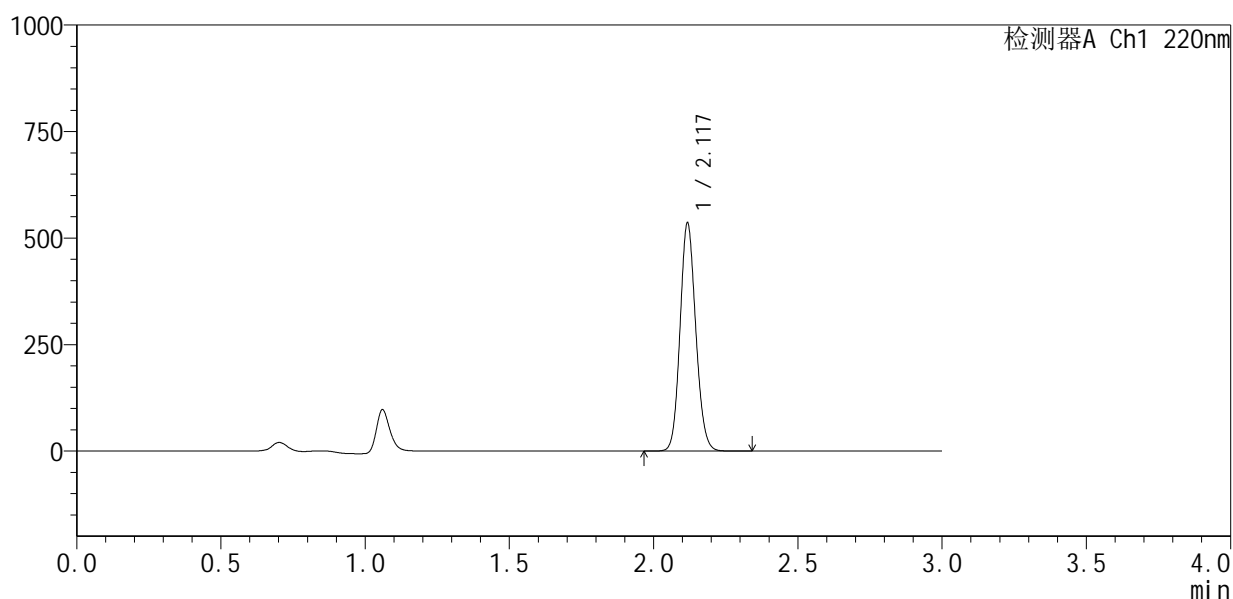
QTL-4141

<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 - 31-2/31-131-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2029277	100.000	528252	7209	1.121	--
总计		2029277	100.000	528252			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

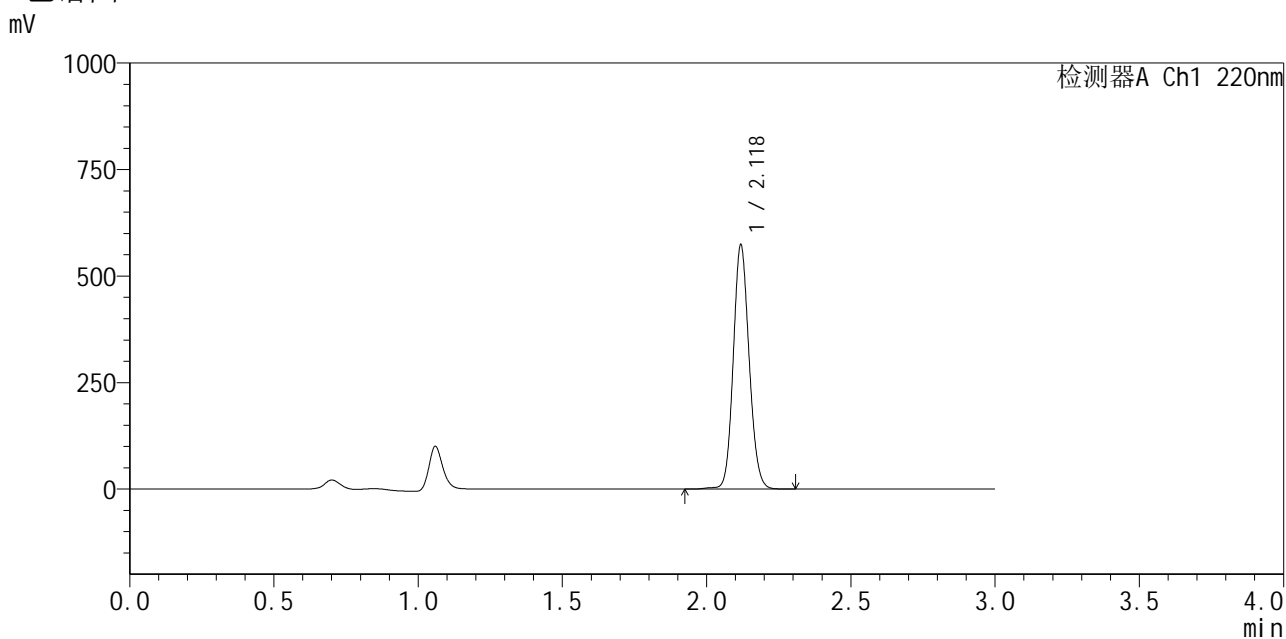


QTL-4141

<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 - 31-2/31-132-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2195802	100.000	567736	7123	1.116	--
总计		2195802	100.000	567736			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



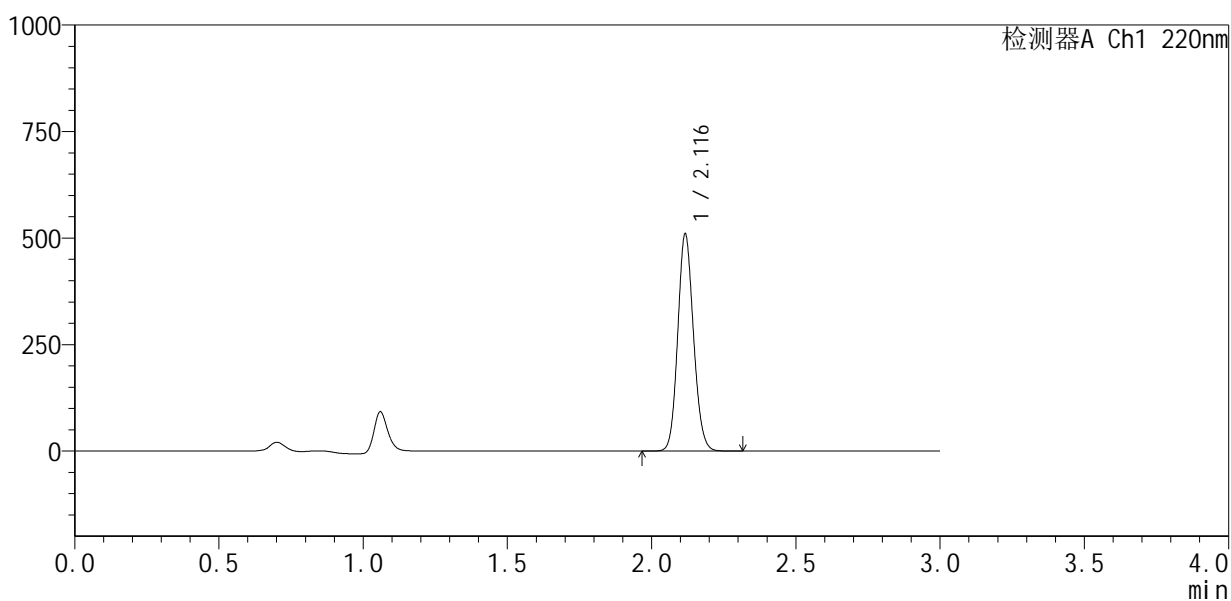
QTL-4141

<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 - 31-2/31-133-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	1935398	100.000	505835	7168	1.120	--
总计		1935398	100.000	505835			

图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

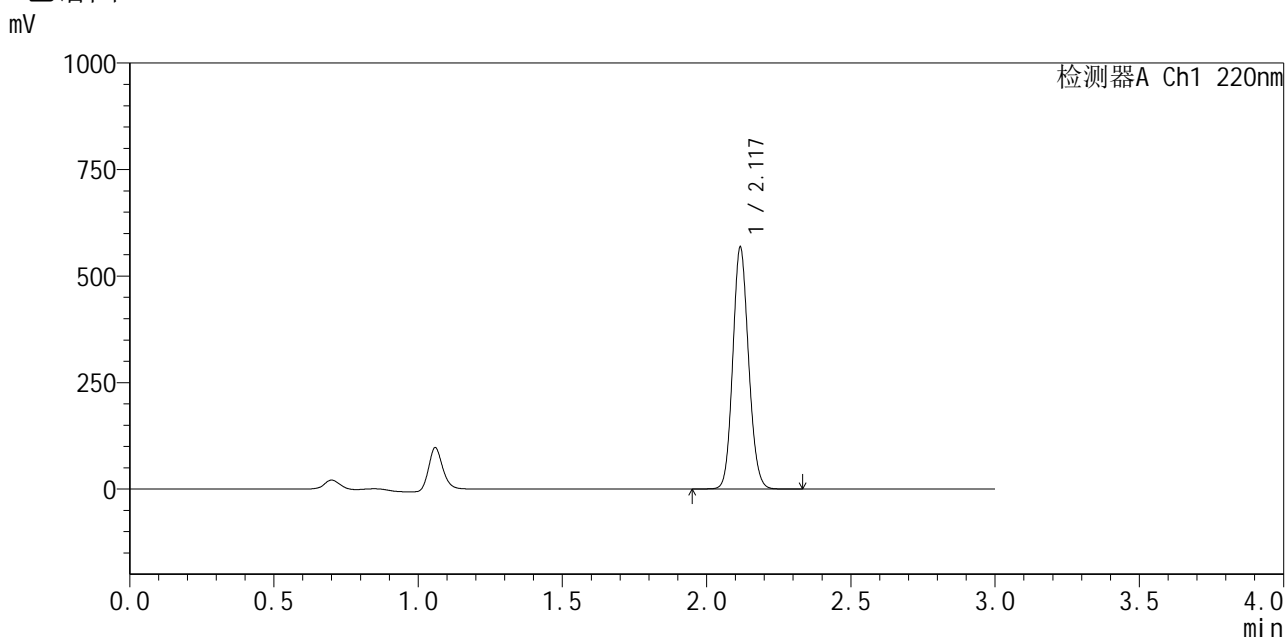


QTL-4141

<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 - 31-2/31-134-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2166644	100.000	562791	7106	1.119	--
总计		2166644	100.000	562791			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

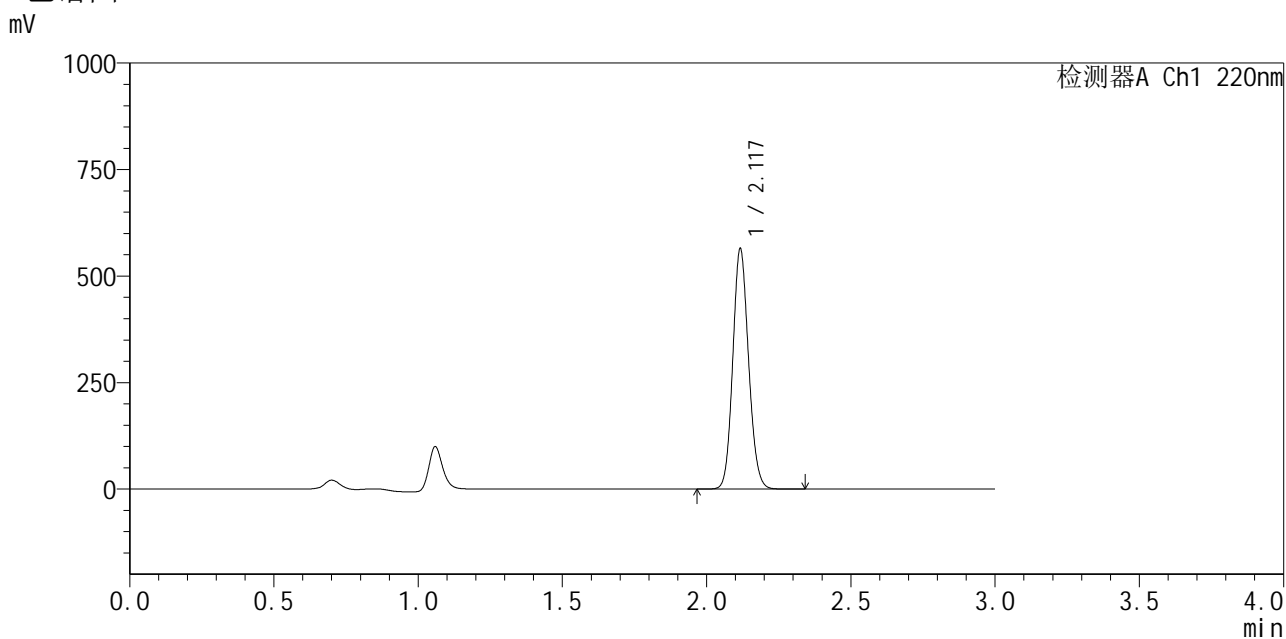


QTL-4141

<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 - 31-2/31-135-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2147670	100.000	559553	7136	1.120	--
总计		2147670	100.000	559553			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

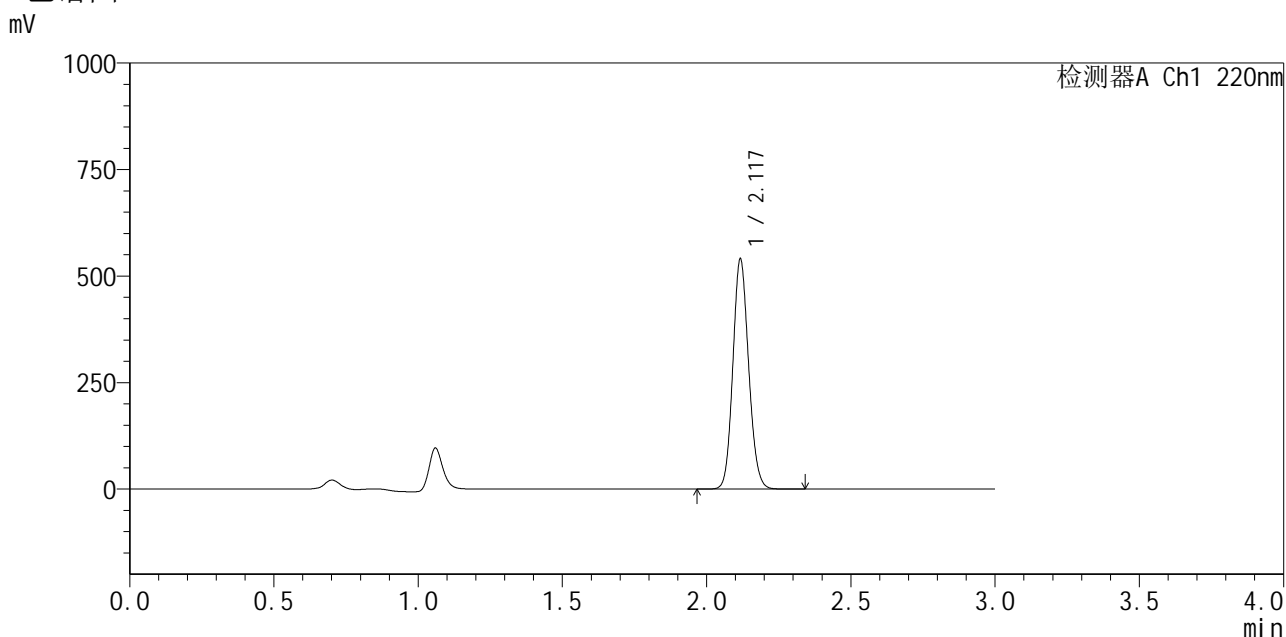


QTL-4141

<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 - 31-2/31-136-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2054497	100.000	534724	7145	1.120	--
总计		2054497	100.000	534724			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

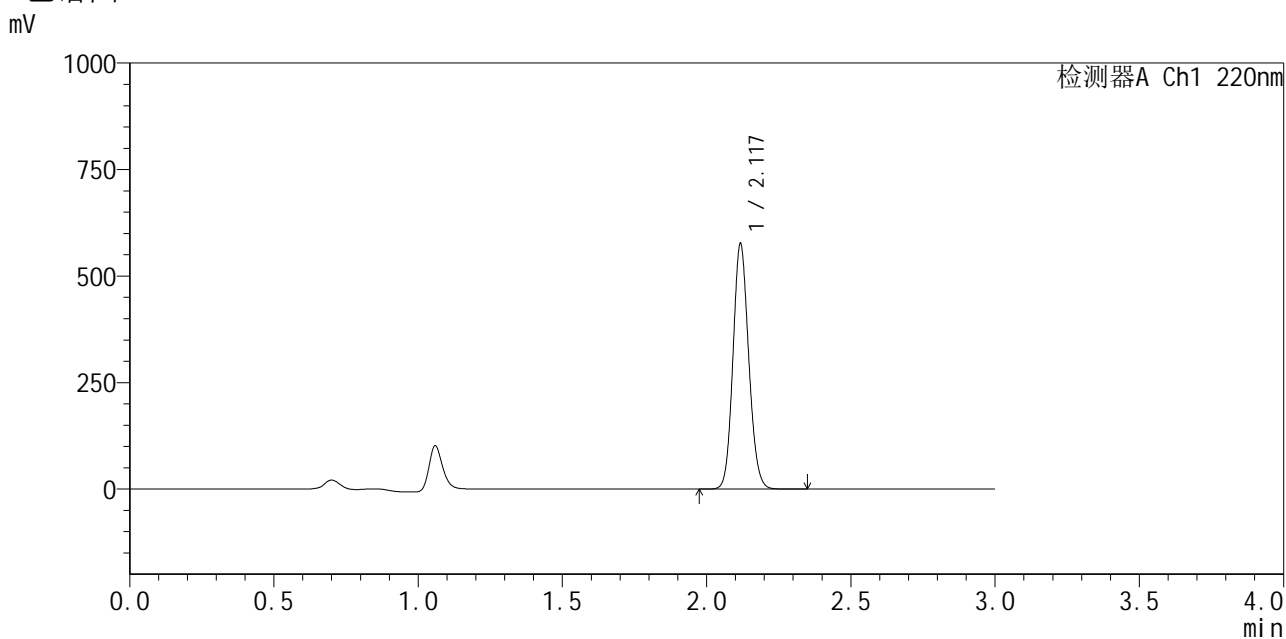


QTL-4141

<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 - 31-2/31-137-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2188516	100.000	568955	7164	1.120	--
总计		2188516	100.000	568955			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

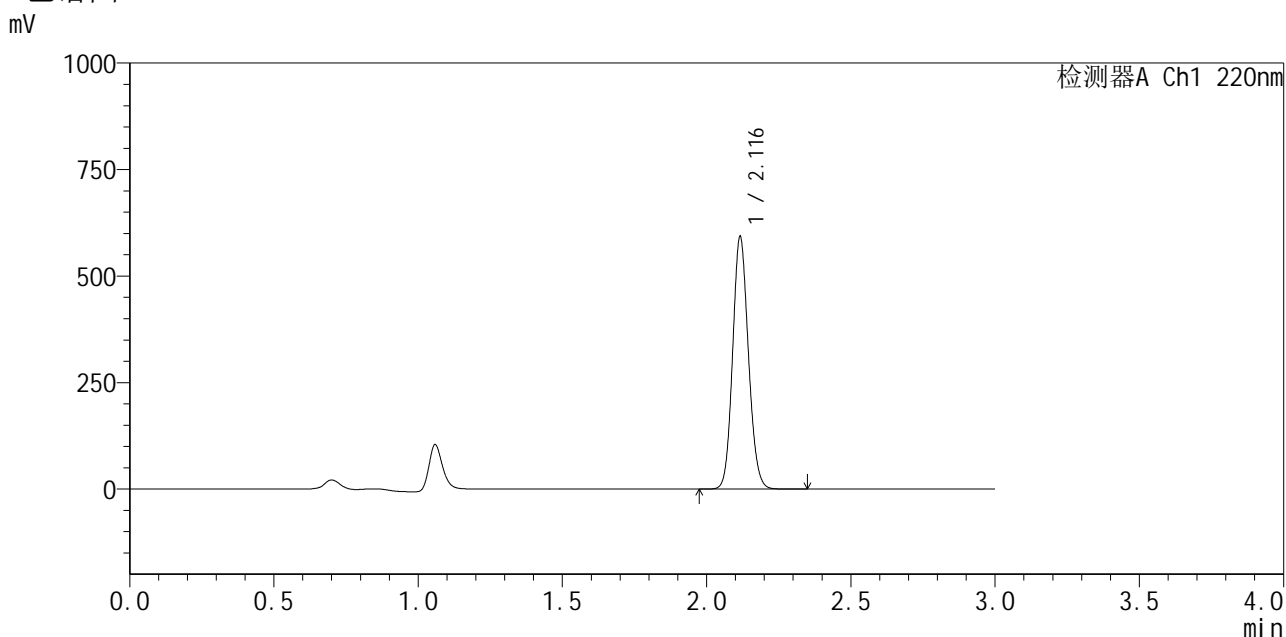


QTL-4141

<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 - 31-2/31-138-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2253398	100.000	589128	7154	1.119	--
总计		2253398	100.000	589128			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

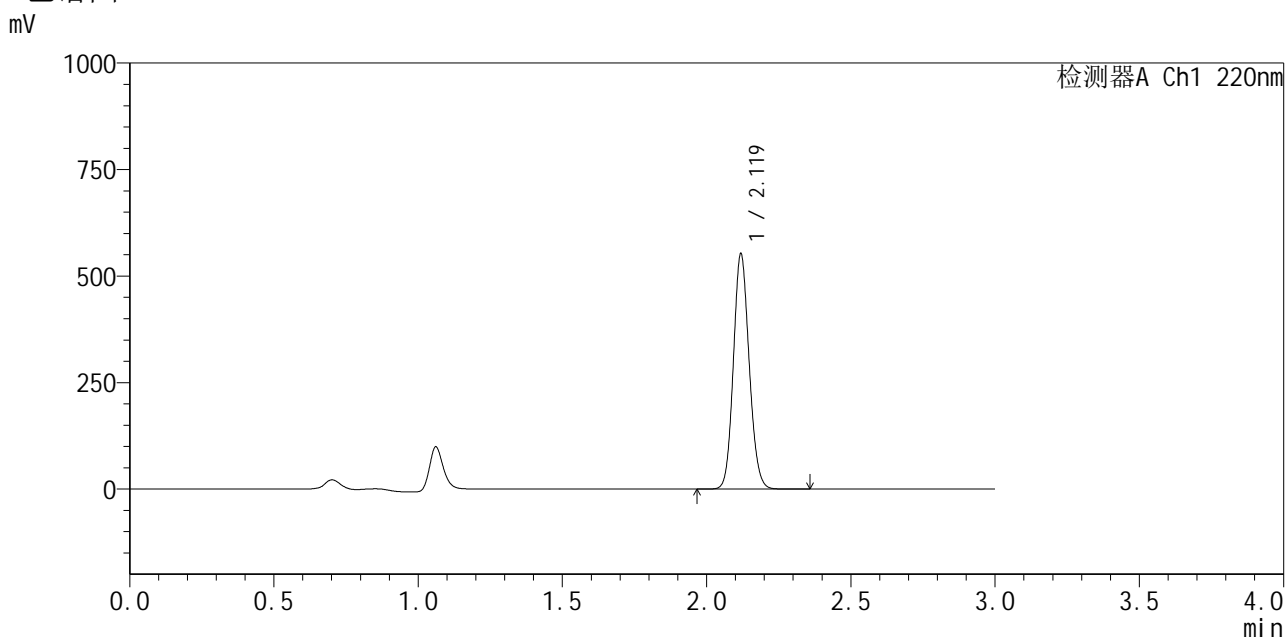


QTL-4141

<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 - 31-2/31-139-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2104203	100.000	547749	7141	1.118	--
总计		2104203	100.000	547749			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

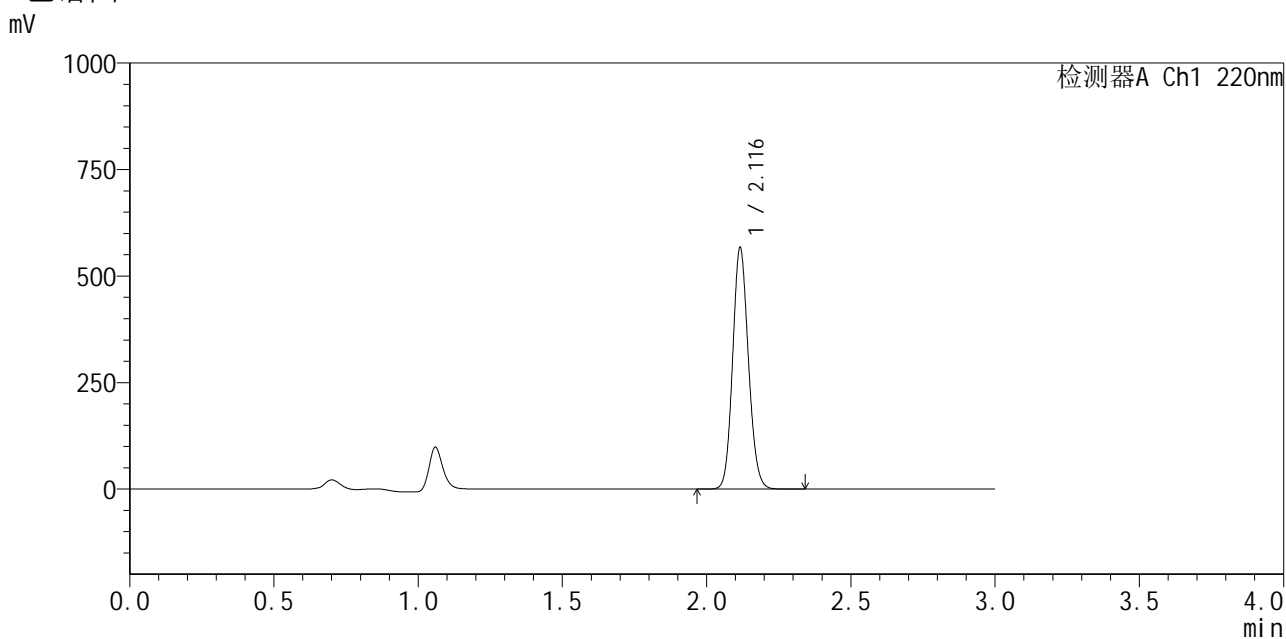


QTL-4141

<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 - 31-2/31-140-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2155588	100.000	563544	7152	1.121	--
总计		2155588	100.000	563544			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

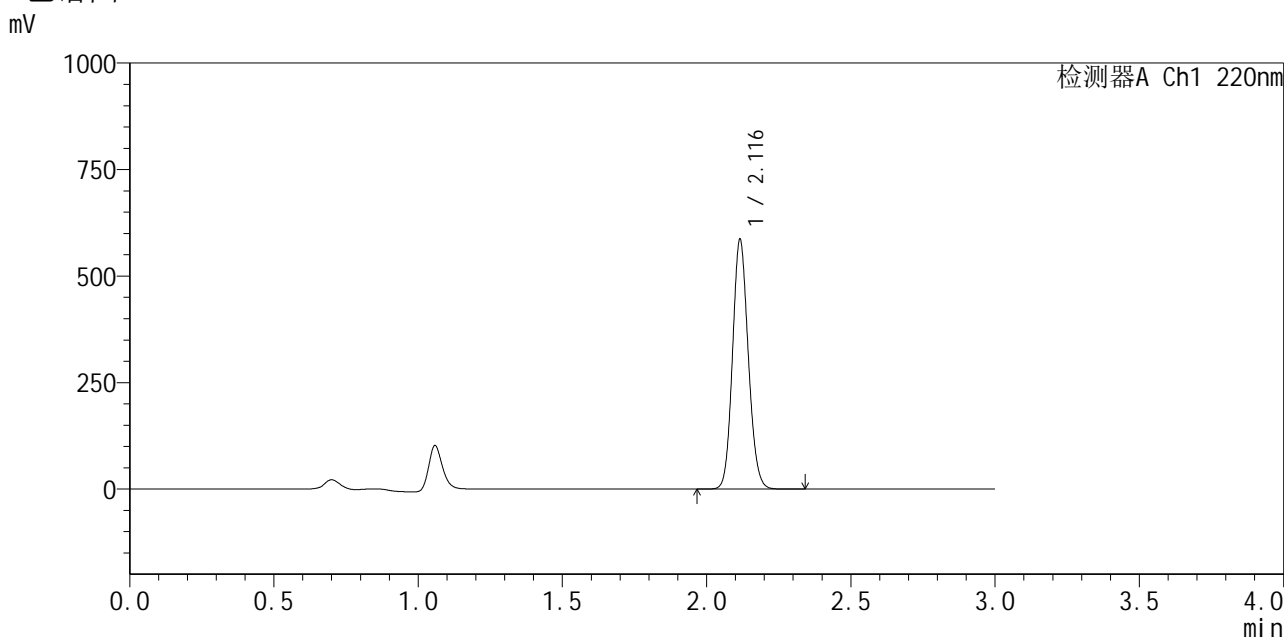


QTL-4141

<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 - 31-2/31-141-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2229108	100.000	583518	7130	1.121	--
总计		2229108	100.000	583518			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

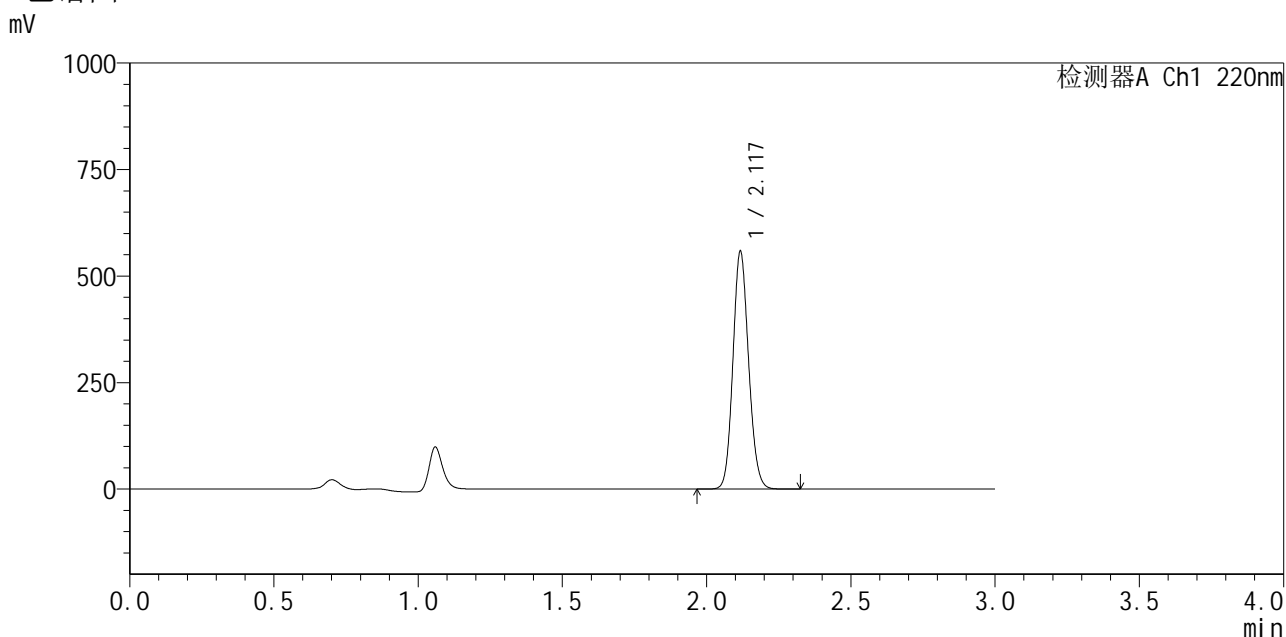


QTL-4141

<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 - 31-2/31-142-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2112415	100.000	552313	7210	1.121	--
总计		2112415	100.000	552313			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

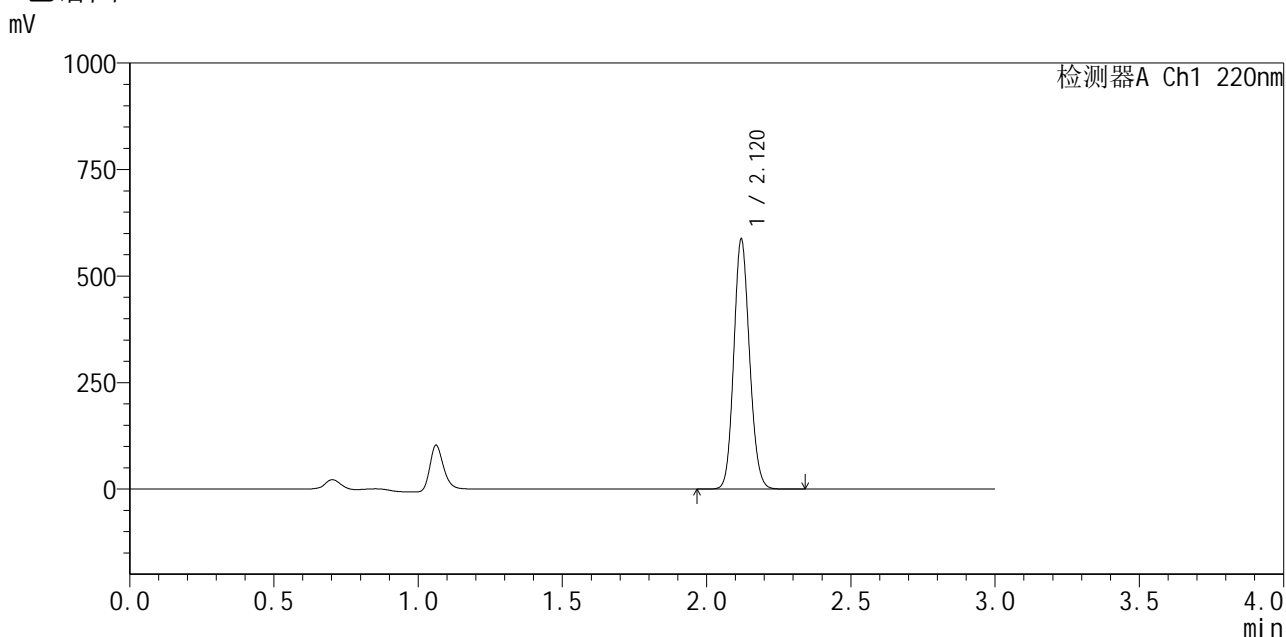


QTL-4141

<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 - 31-2/31-143-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.120	2229598	100.000	584790	7177	1.119	--
总计		2229598	100.000	584790			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

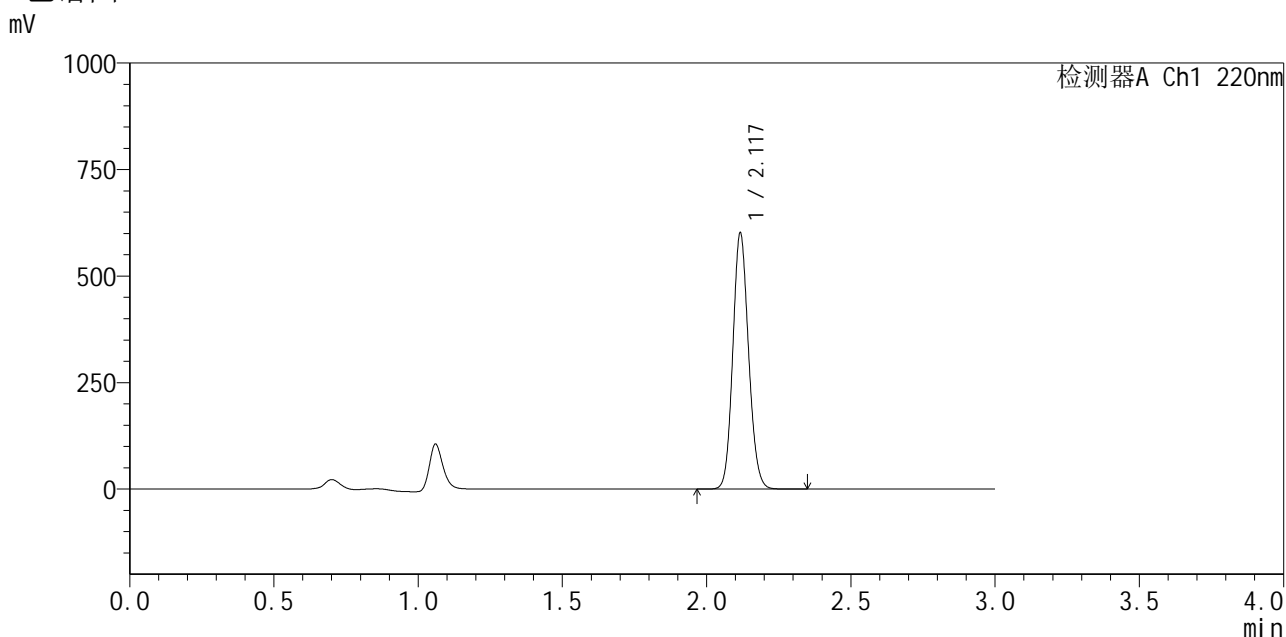


QTL-4141

<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 - 31-2/31-144-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2285289	100.000	596096	7153	1.120	--
总计		2285289	100.000	596096			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

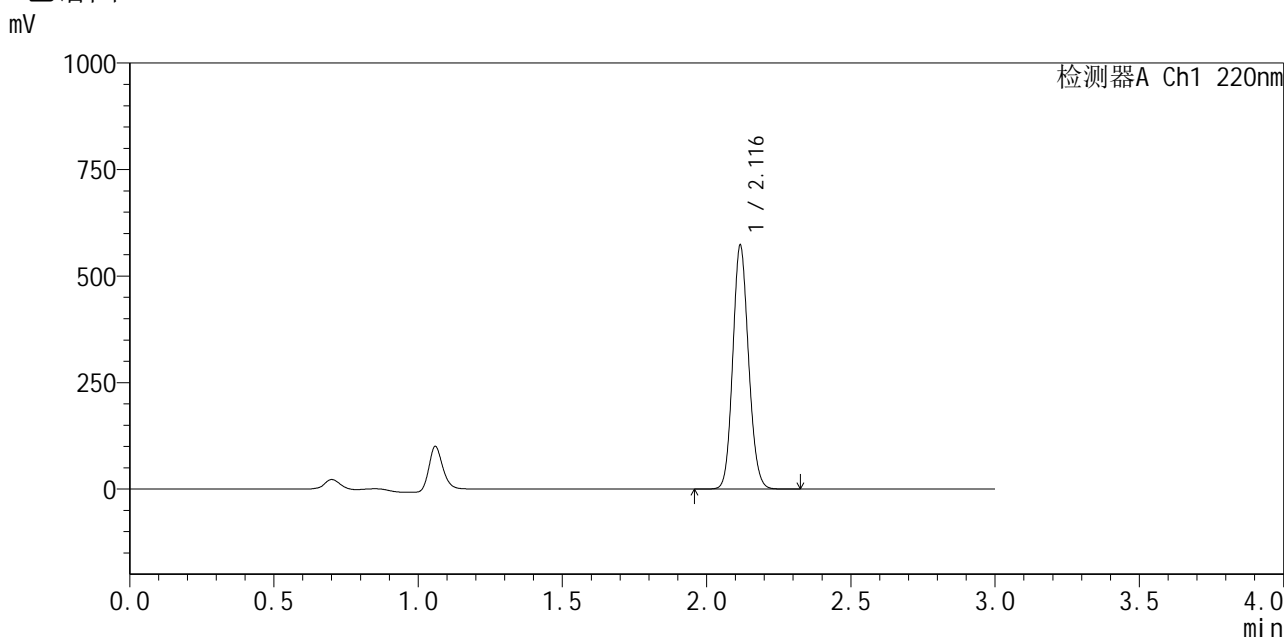


QTL-4141

<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 - 31-2/31-145-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2177805	100.000	567549	7136	1.121	--
总计		2177805	100.000	567549			

图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

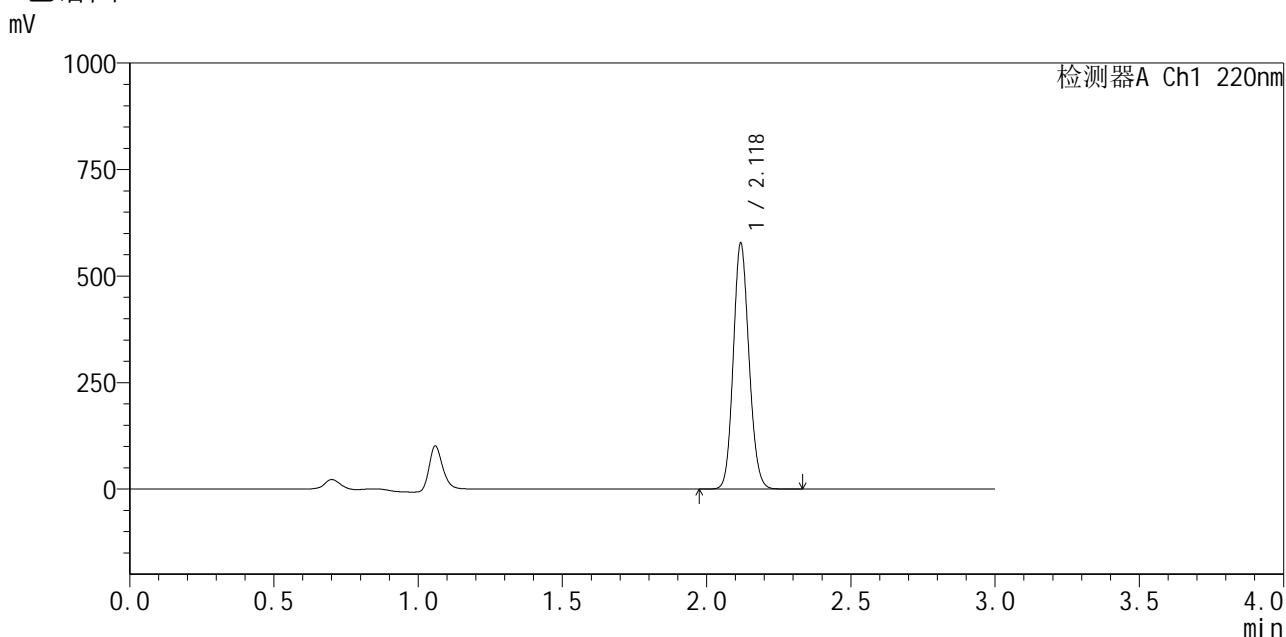


QTL-4141

<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 - 31-2/31-146-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2188115	100.000	570719	7200	1.120	--
总计		2188115	100.000	570719			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



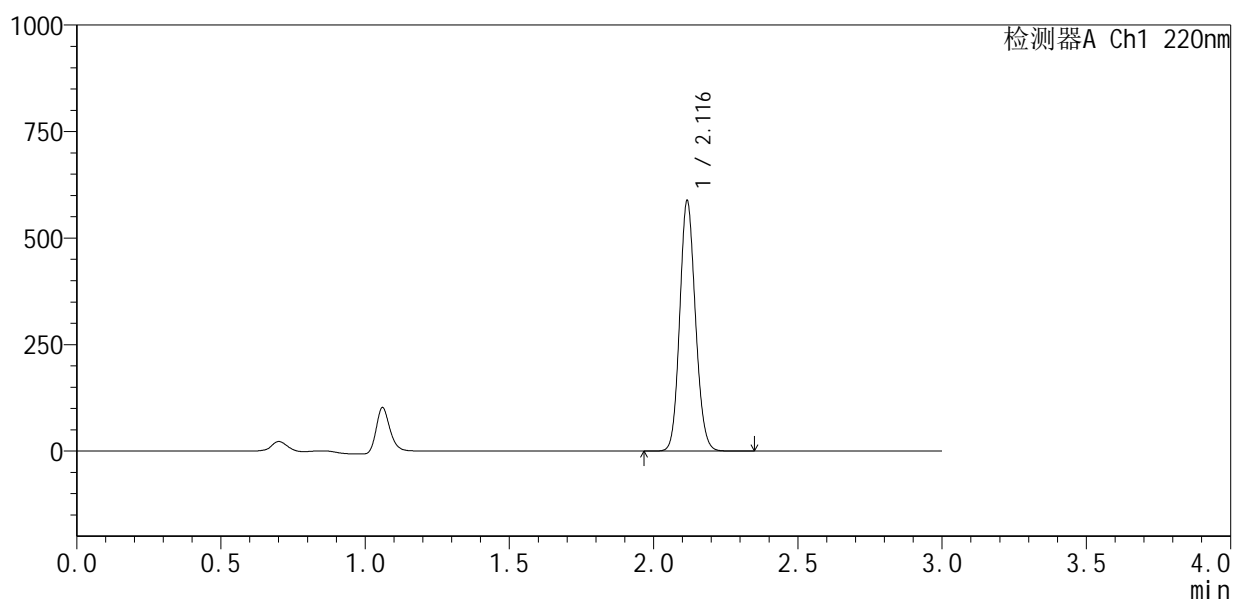
QTL-4141

<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 - 31-2/31-147-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2230314	100.000	583779	7170	1.121	--
总计		2230314	100.000	583779			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



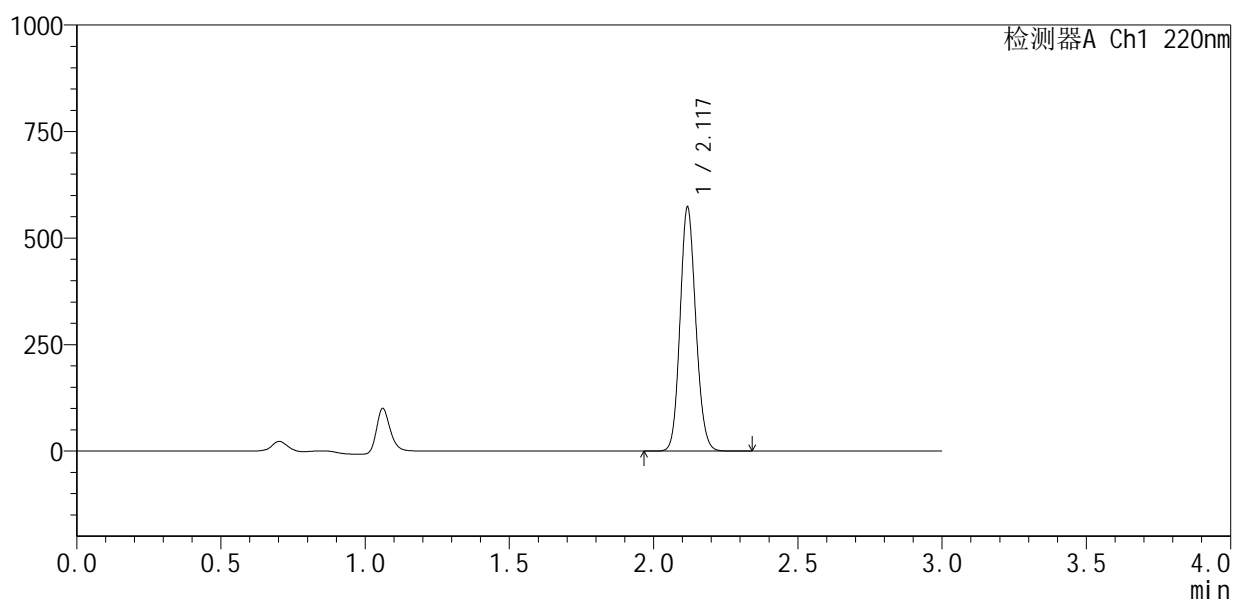
QTL-4141

<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 - 31-2/31-148-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2172763	100.000	564961	7194	1.123	--
总计		2172763	100.000	564961			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

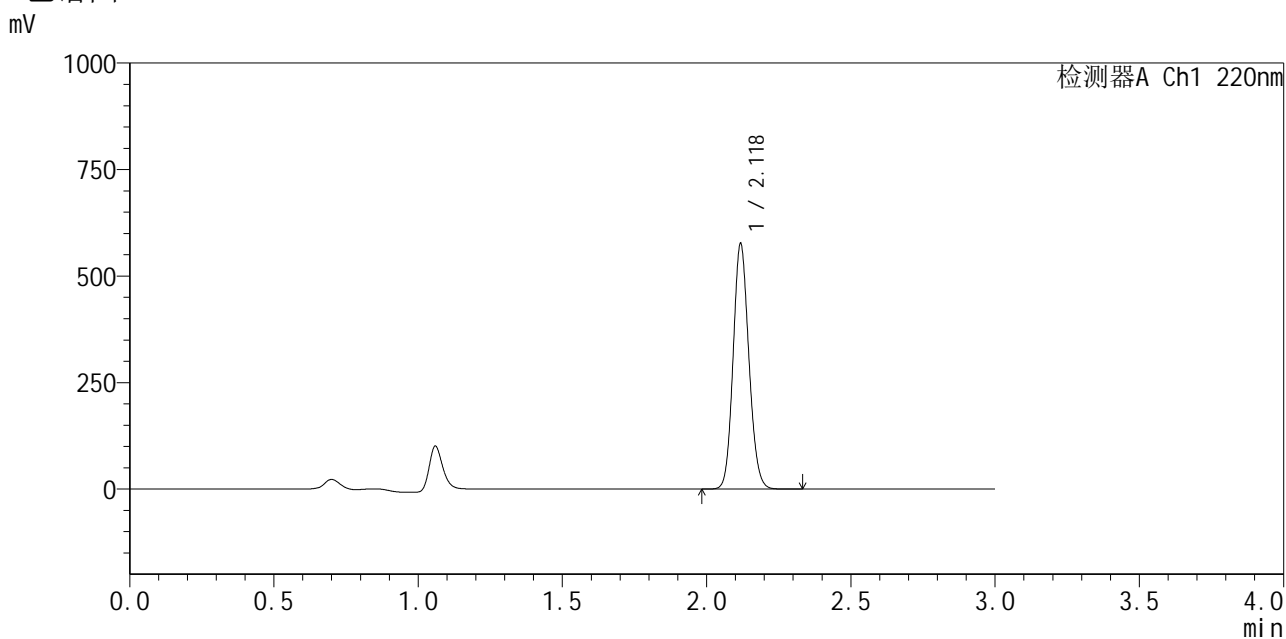


QTL-4141

<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 - 31-2/31-149-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2189867	100.000	567928	7170	1.123	--
总计		2189867	100.000	567928			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

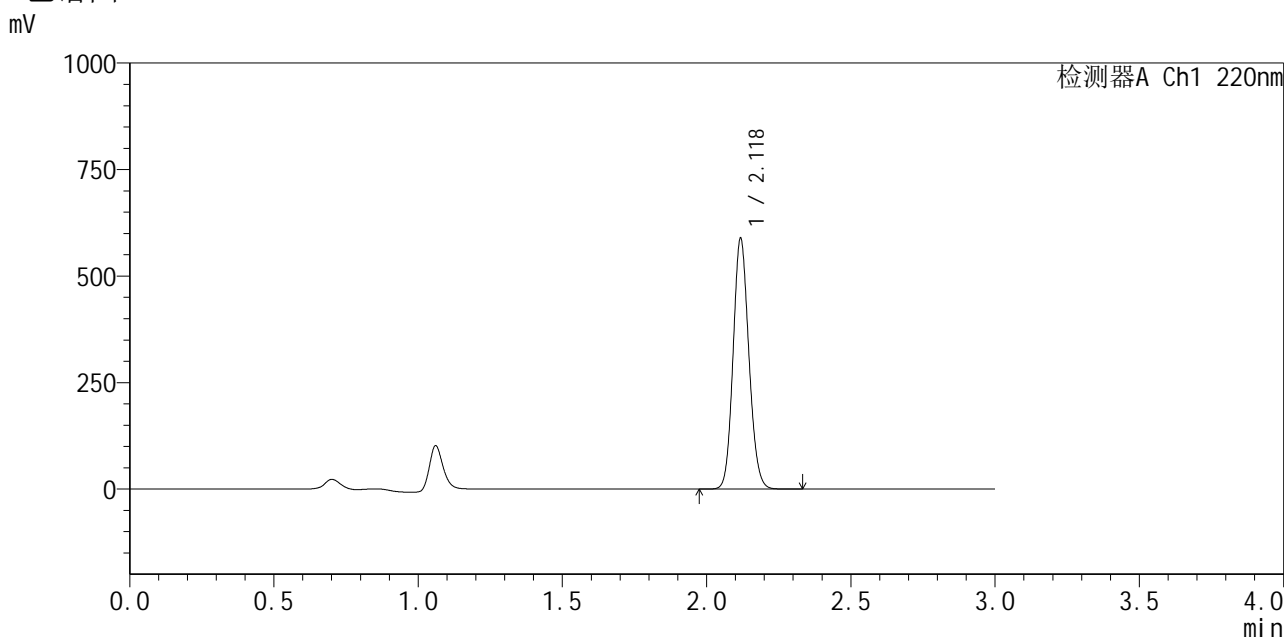


QTL-4141

<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 - 31-2/31-150-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2239772	100.000	580187	7146	1.123	--
总计		2239772	100.000	580187			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

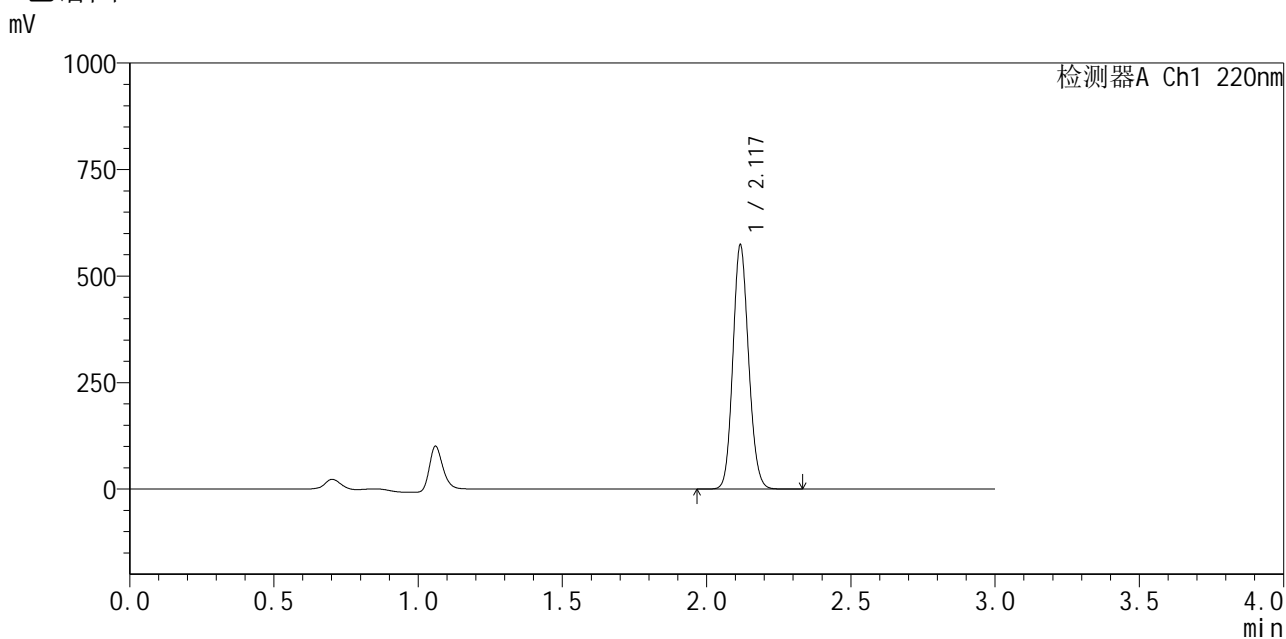


QTL-4141

<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 - 31-2/31-151-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2173420	100.000	567465	7183	1.122	--
总计		2173420	100.000	567465			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

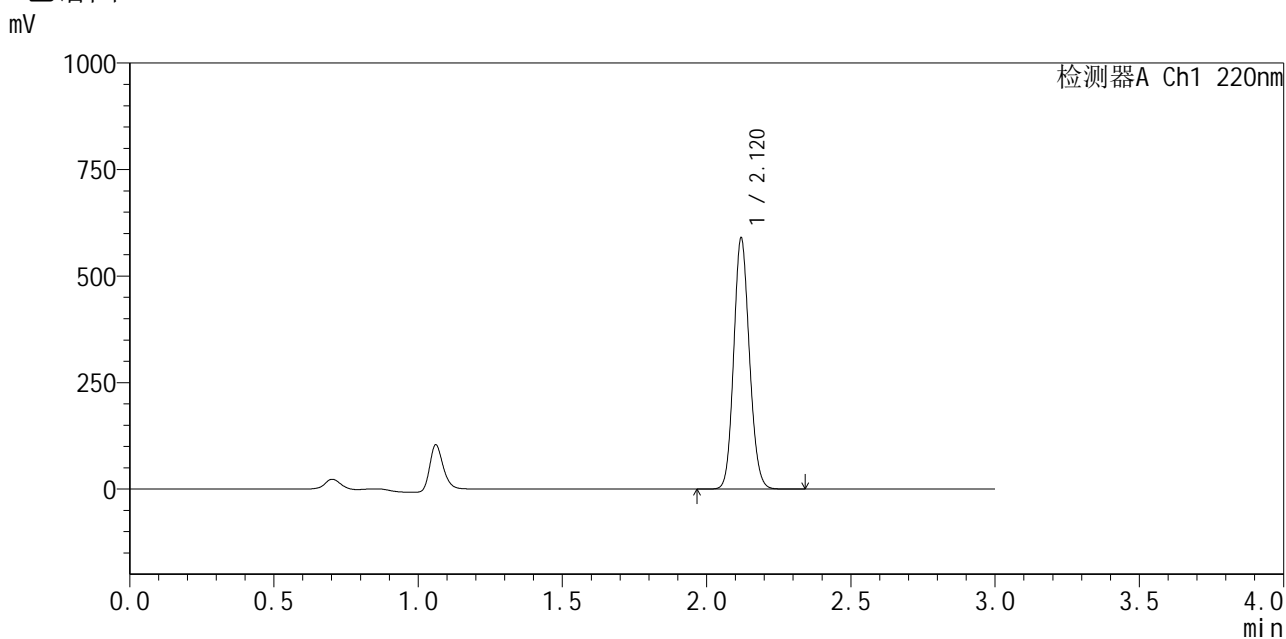


QTL-4141

<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 - 31-2/31-152-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.120	2232676	100.000	586838	7218	1.121	--
总计		2232676	100.000	586838			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

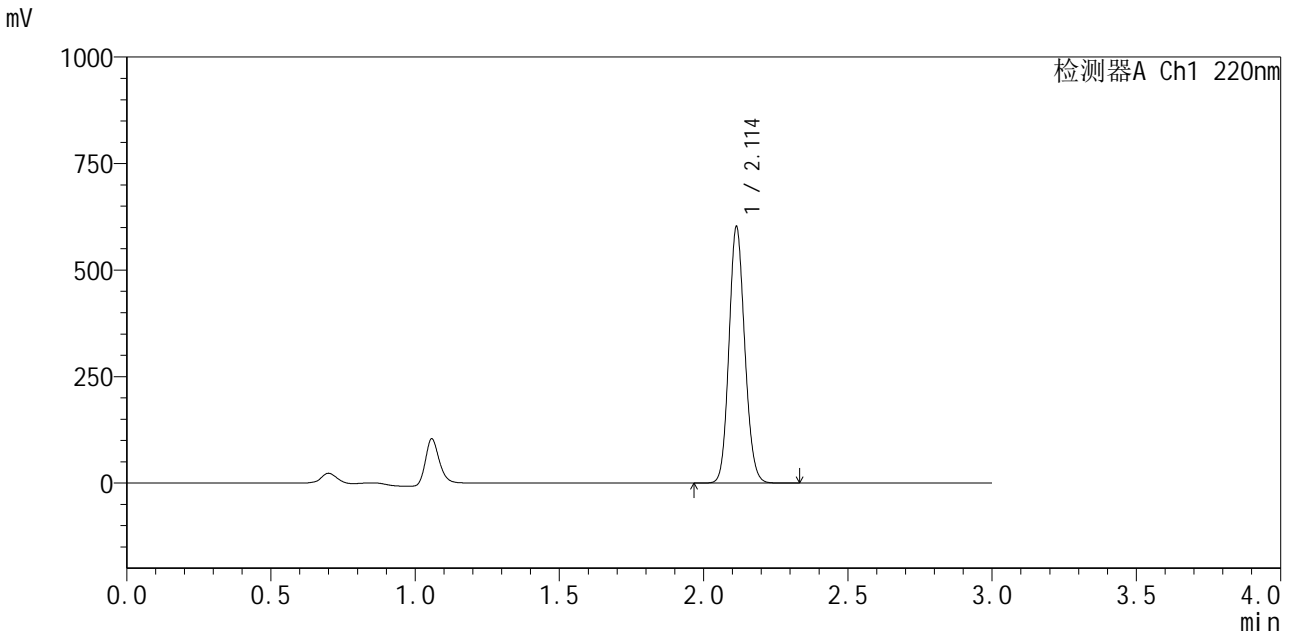


QTL-4141

<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 - 31-2/31-153-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.114	2289139	100.000	601554	7115	1.121	--
总计		2289139	100.000	601554			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

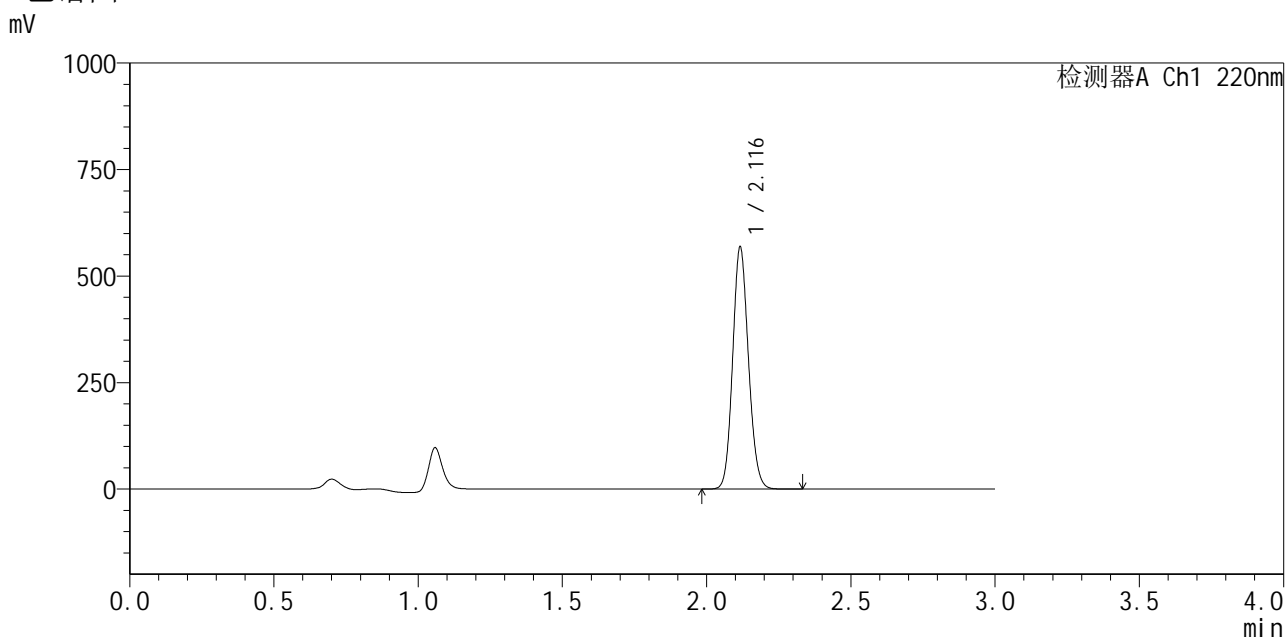


QTL-4141

<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 - 31-2/31-154-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2164044	100.000	564447	7110	1.121	--
总计		2164044	100.000	564447			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

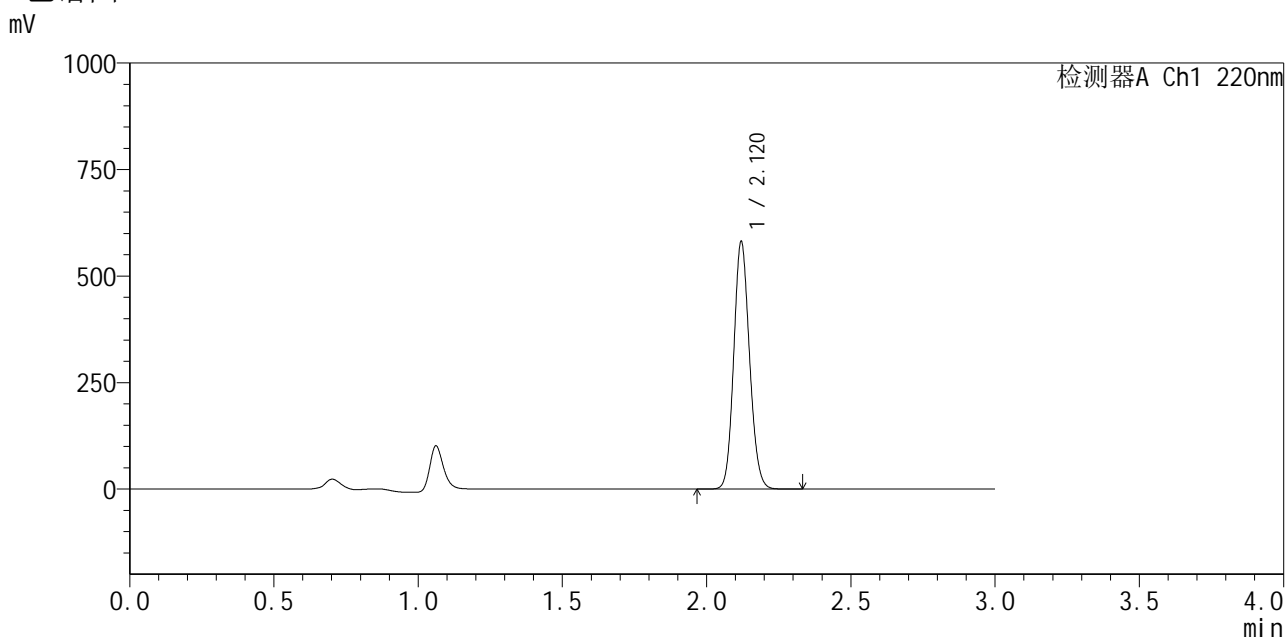


QTL-4141

<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 - 31-2/31-155-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.120	2211685	100.000	578967	7150	1.122	--
总计		2211685	100.000	578967			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

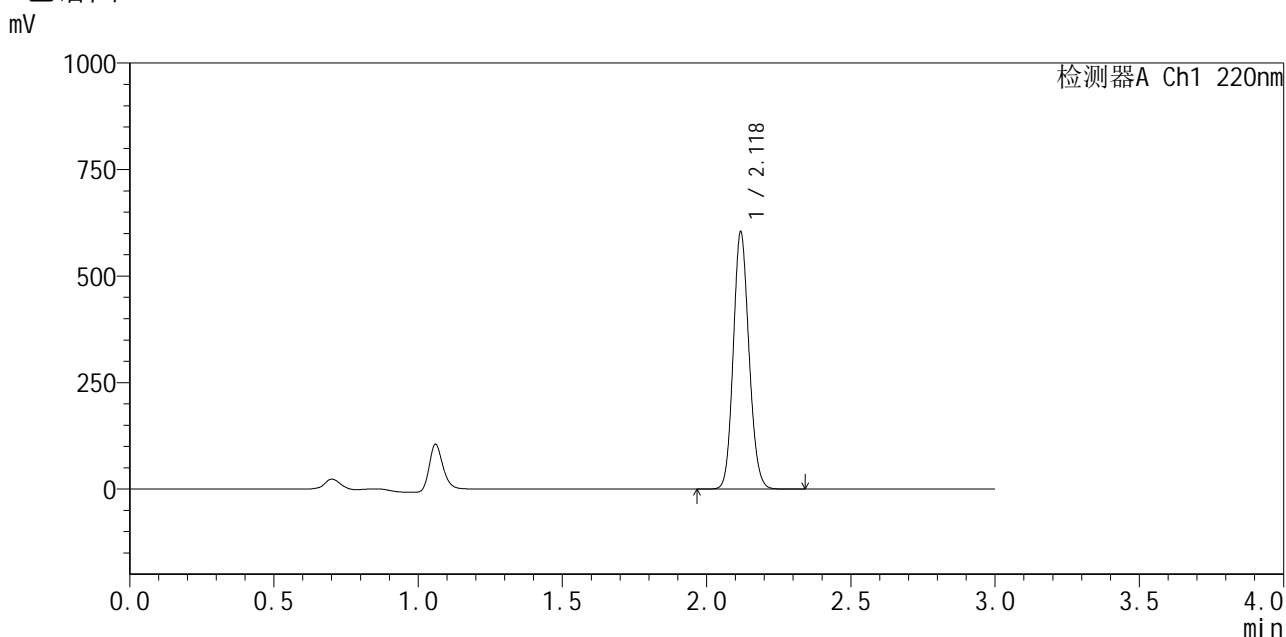


QTL-4141

<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 - 31-2/31-156-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2290998	100.000	596777	7178	1.123	--
总计		2290998	100.000	596777			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

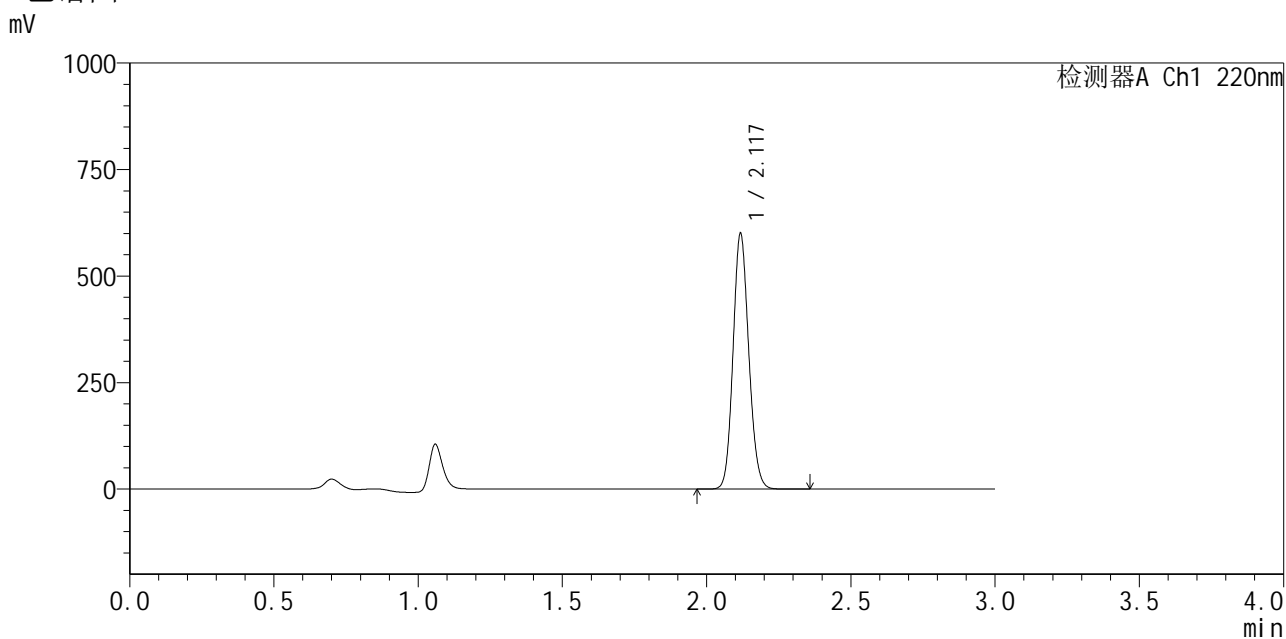


QTL-4141

<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 - 31-2/31-157-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2275221	100.000	591969	7201	1.123	--
总计		2275221	100.000	591969			

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

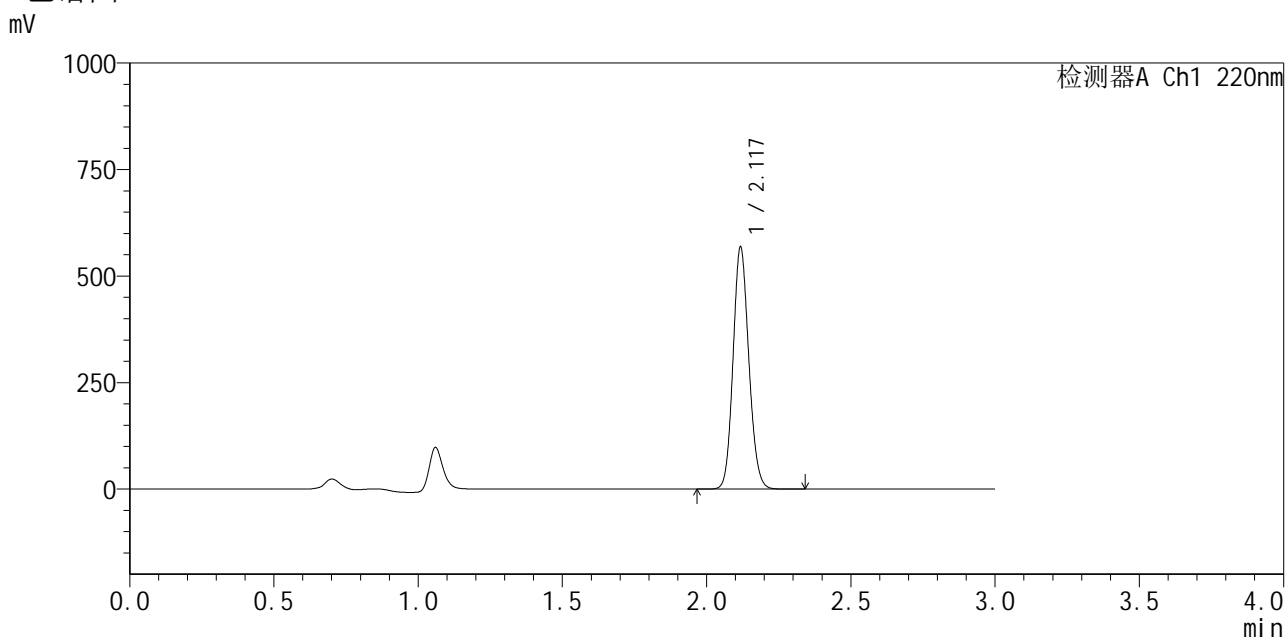


QTL-4141

<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 - 31-2/31-158-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2159208	100.000	560277	7164	1.123	--
总计		2159208	100.000	560277			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

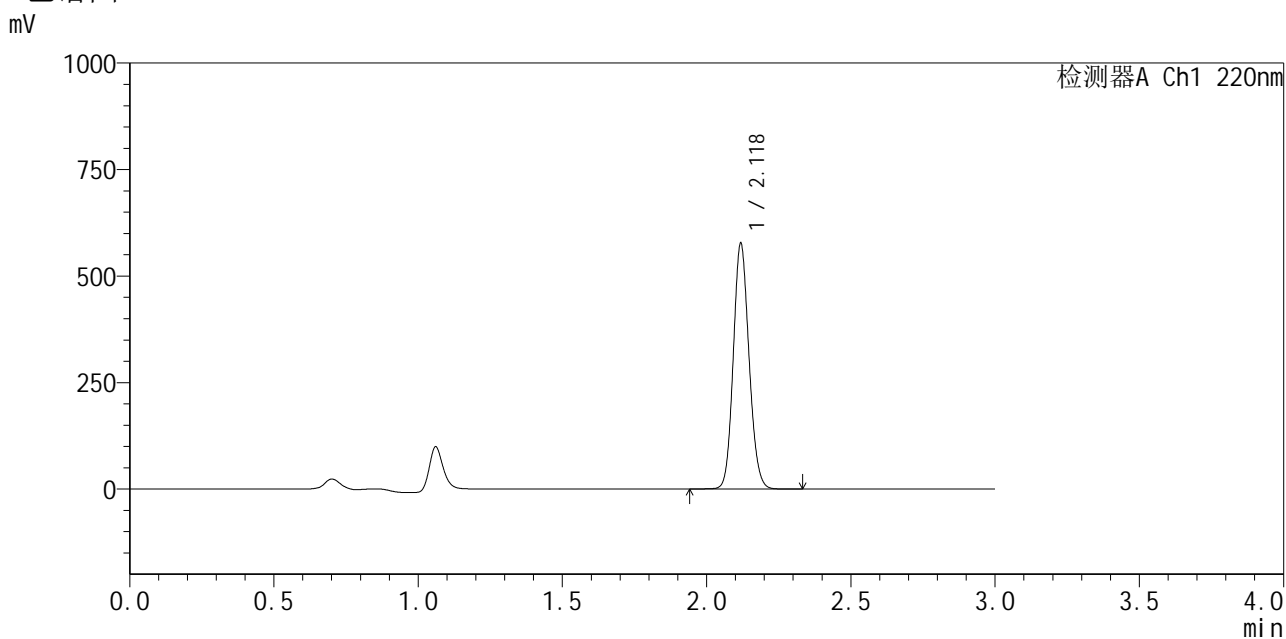


QTL-4141

<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 - 31-2/31-159-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2194713	100.000	570519	7167	1.121	--
总计		2194713	100.000	570519			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

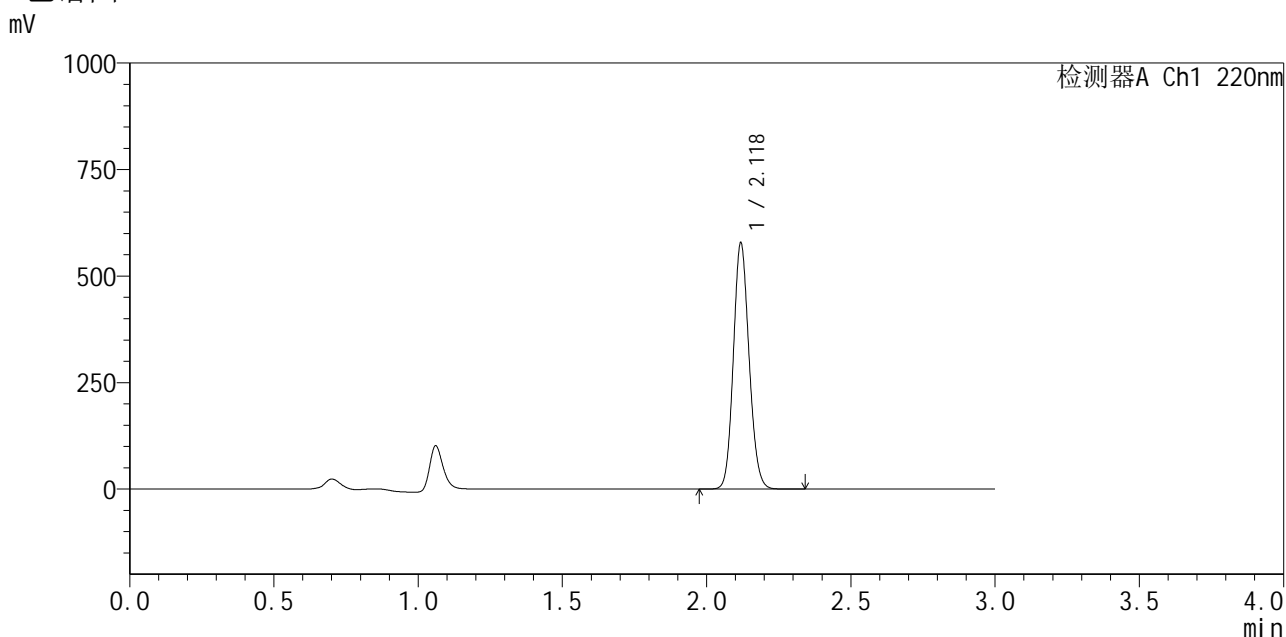


QTL-4141

<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 - 31-2/31-160-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2191429	100.000	572442	7202	1.123	--
总计		2191429	100.000	572442			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

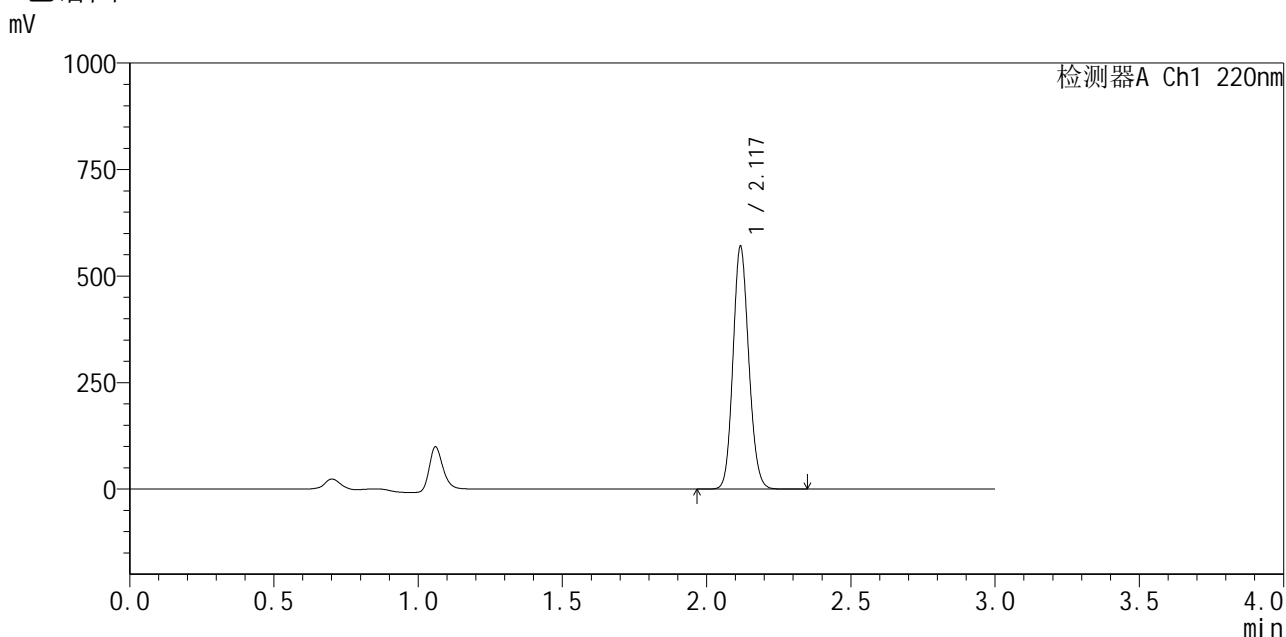


QTL-4141

<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 - 31-2/31-161-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2168683	100.000	562623	7136	1.124	--
总计		2168683	100.000	562623			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

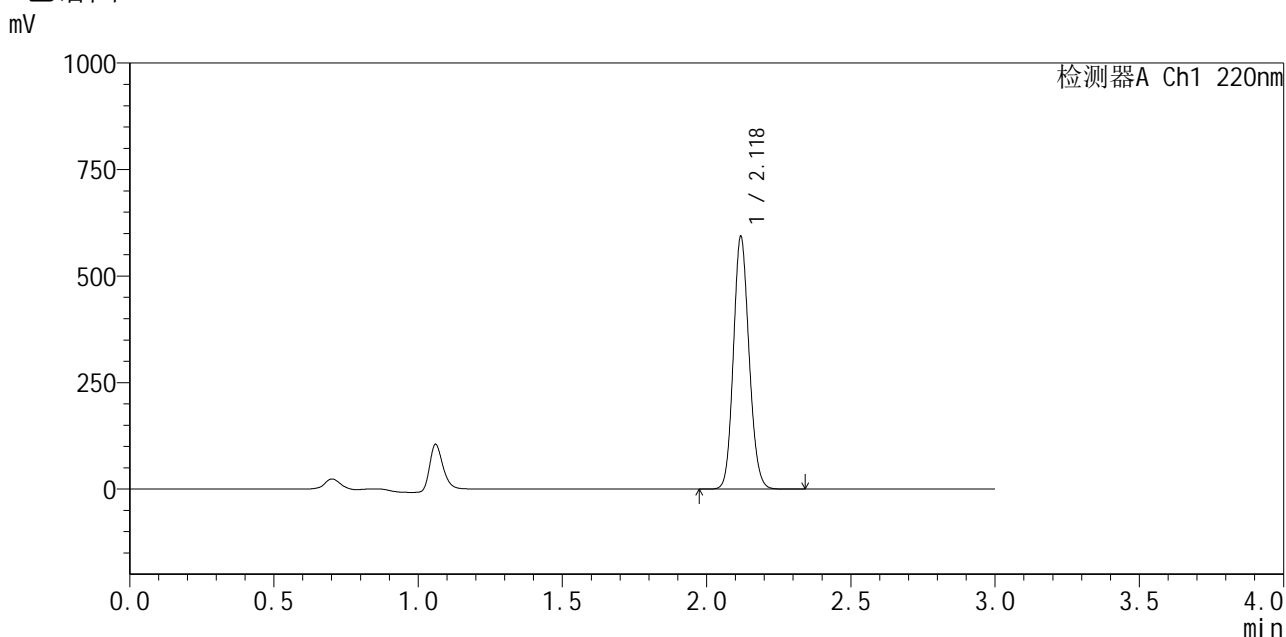


QTL-4141

<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 - 31-2/31-162-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2243975	100.000	587294	7226	1.125	--
总计		2243975	100.000	587294			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

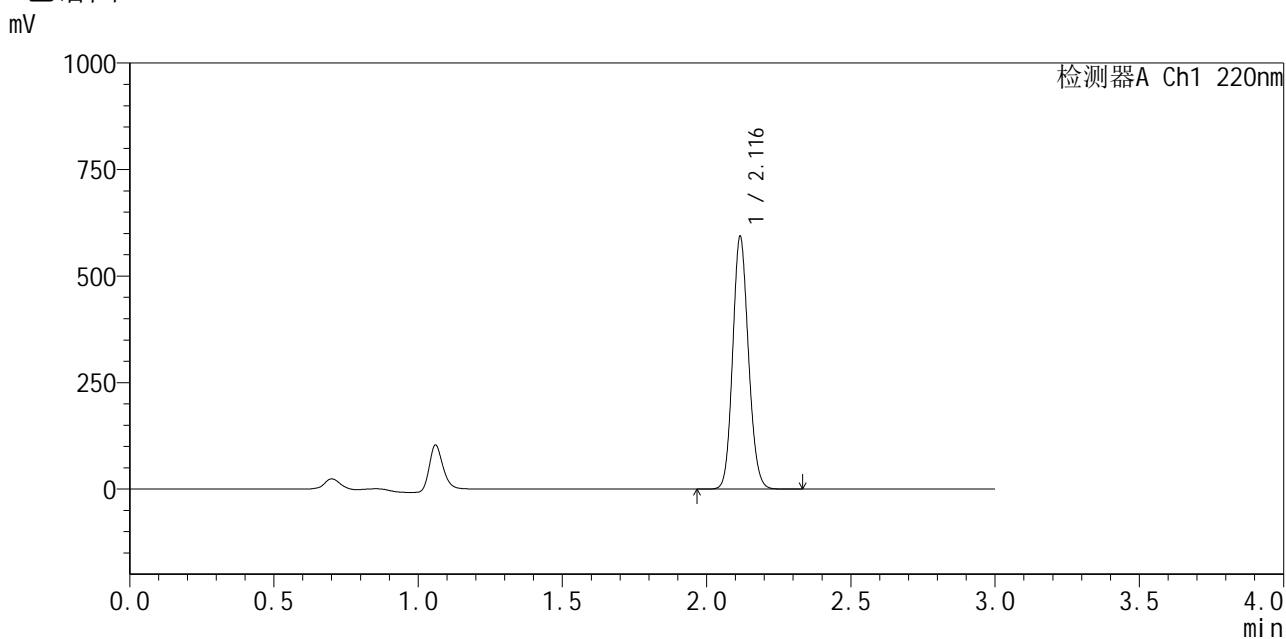


QTL-4141

<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 - 31-2/31-163-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2255636	100.000	589414	7136	1.125	--
总计		2255636	100.000	589414			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



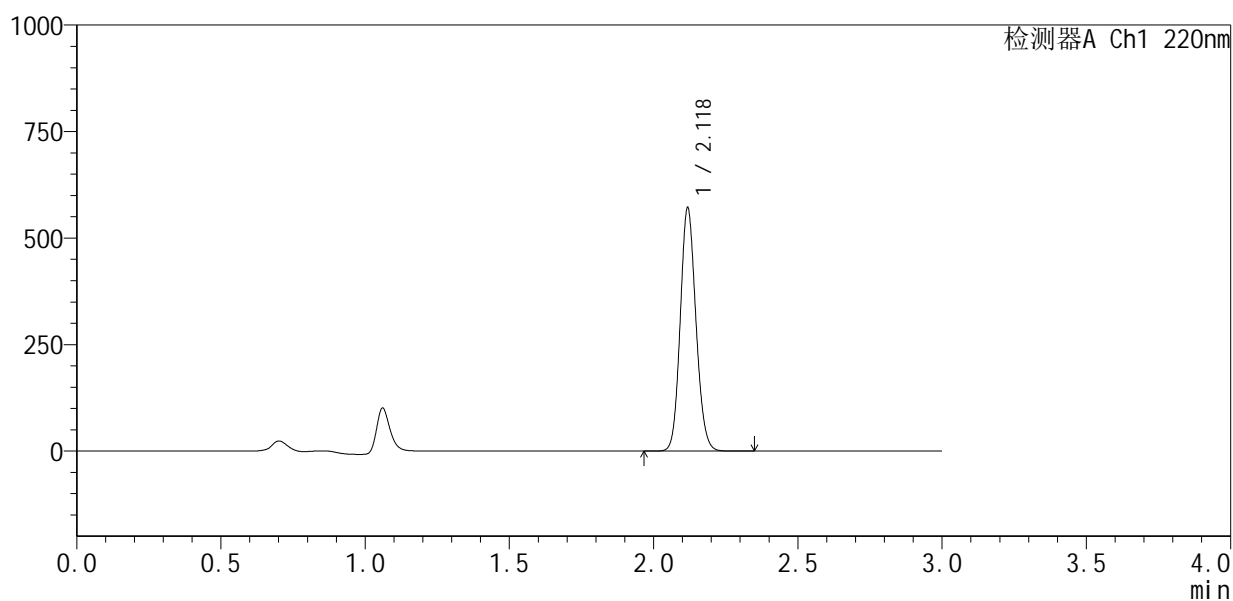
QTL-4141

<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 - 31-2/31-164-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2162443	100.000	564128	7220	1.123	--
总计		2162443	100.000	564128			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

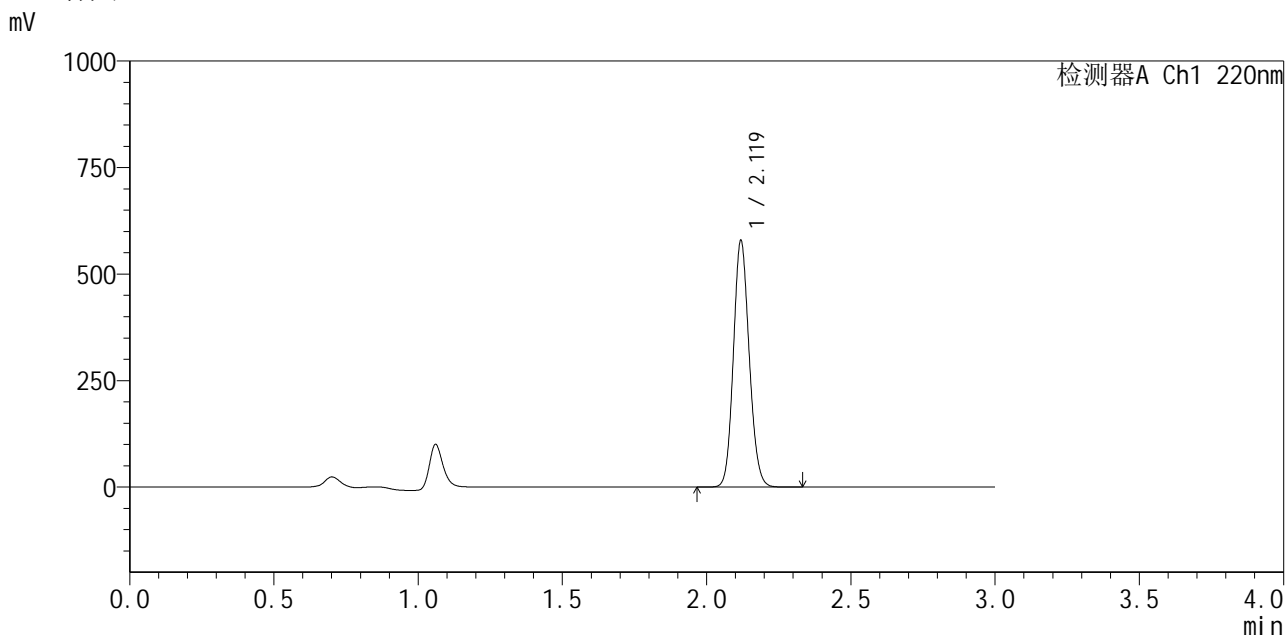


QTL-4141

<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 - 31-2/31-165-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2207718	100.000	574191	7113	1.121	--
总计		2207718	100.000	574191			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

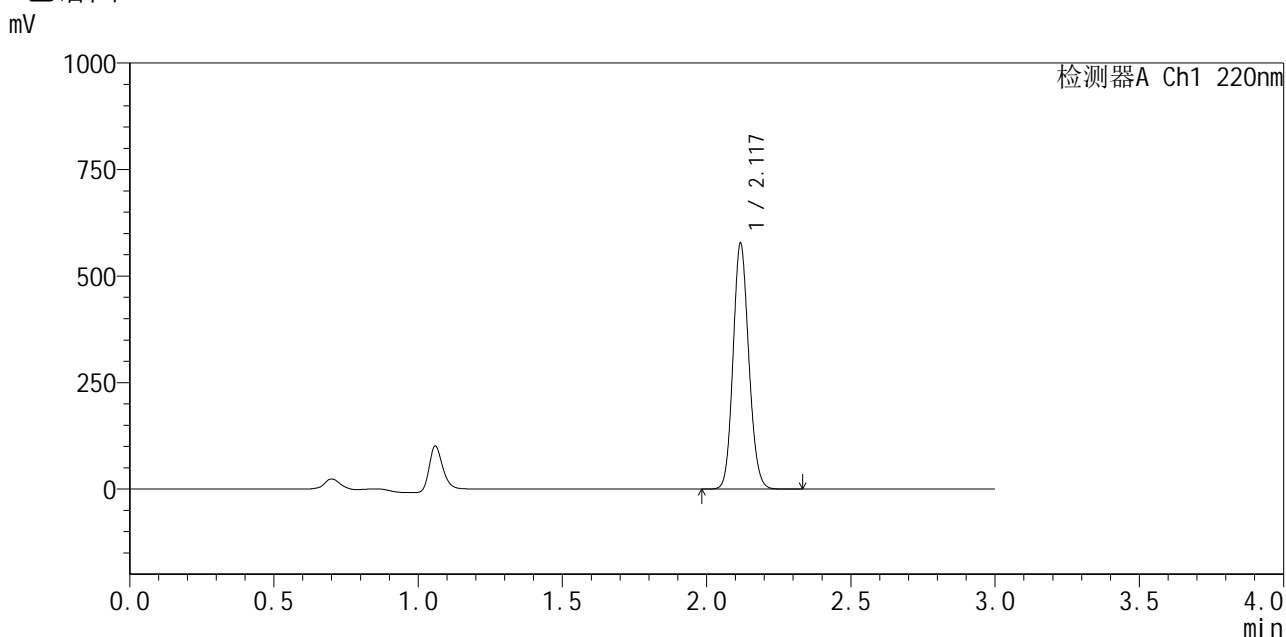


QTL-4141

<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 - 31-2/31-166-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2190189	100.000	569167	7182	1.124	--
总计		2190189	100.000	569167			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

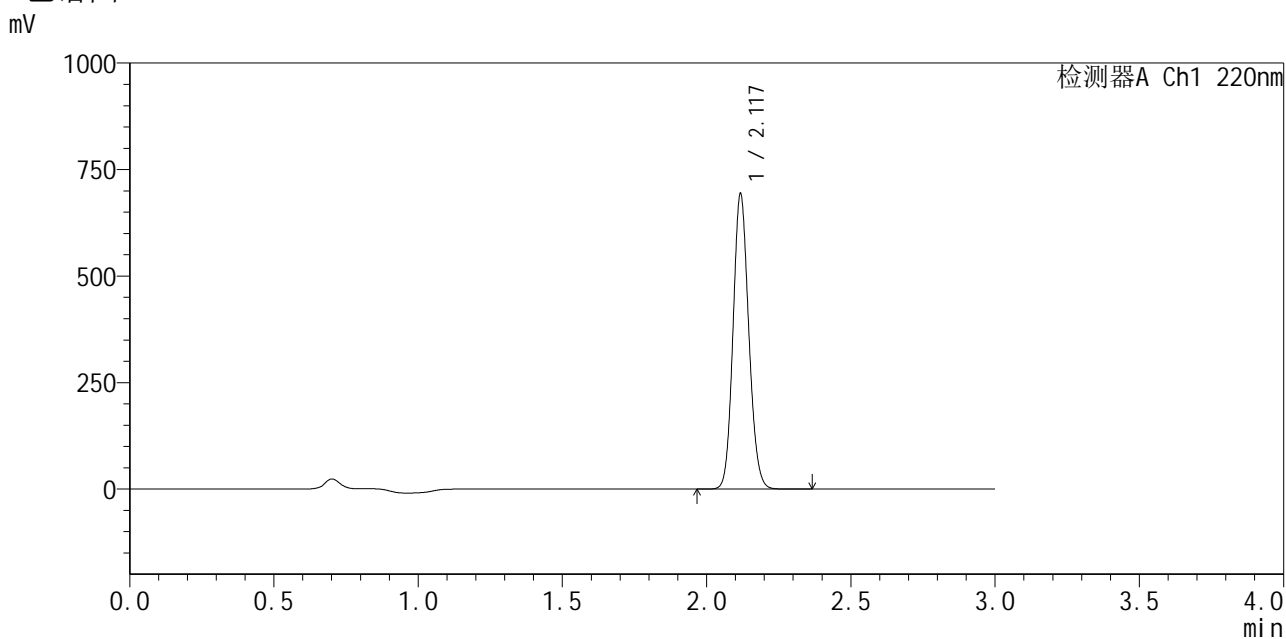


QTL-4141

<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 - 31-2/31-167-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2632690	100.000	684128	7175	1.124	--
总计		2632690	100.000	684128			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

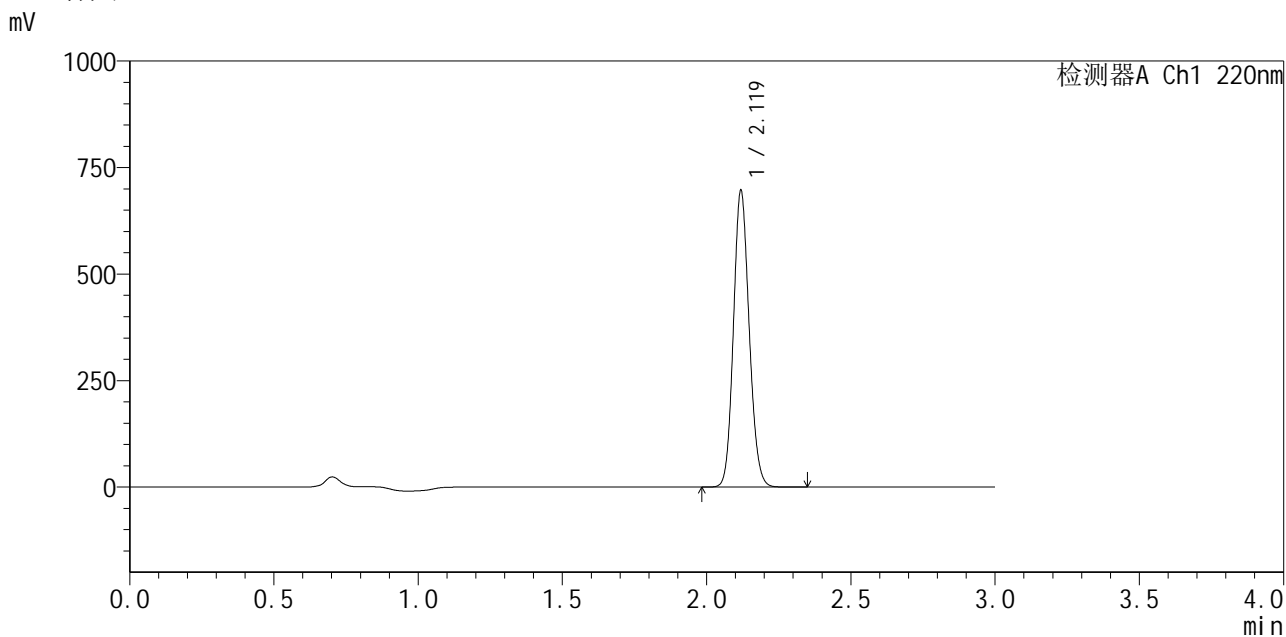


QTL-4141

<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 - 31-2/31-168-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2643321	100.000	690528	7180	1.123	--
总计		2643321	100.000	690528			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032502批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

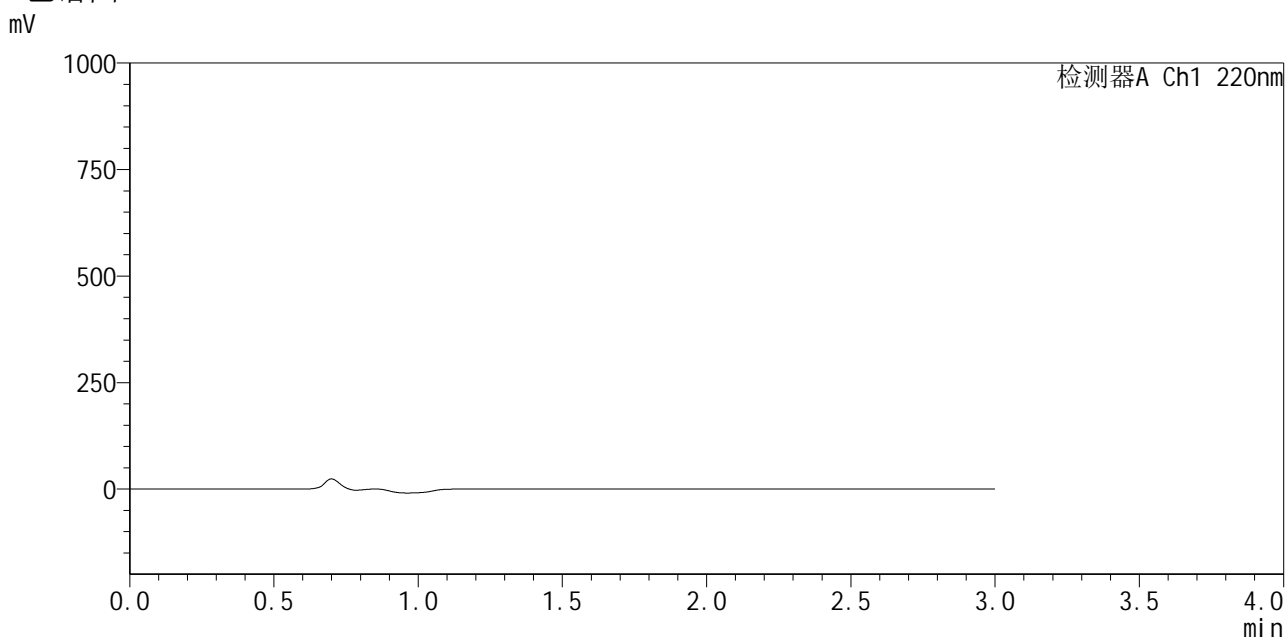


QTL-4141

<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 - 31-2/31-169-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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169 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
溶剂



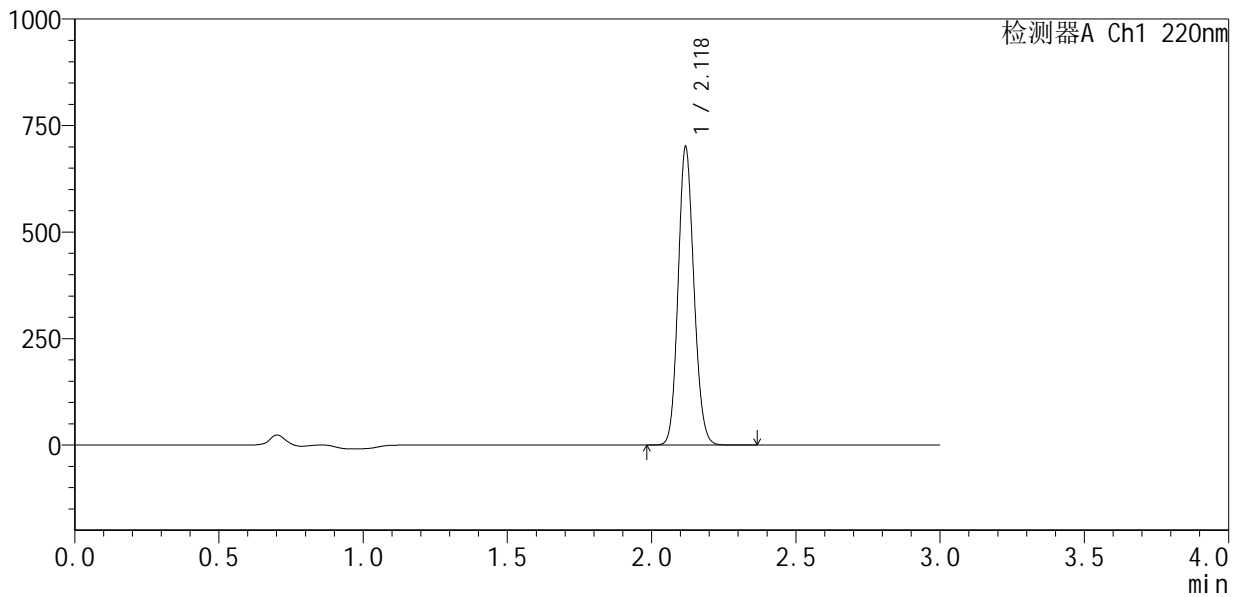
QTL-4141

<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 - 31-2/31-170-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2668476	100.000	690299	7106	1.125	--
总计		2668476	100.000	690299			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

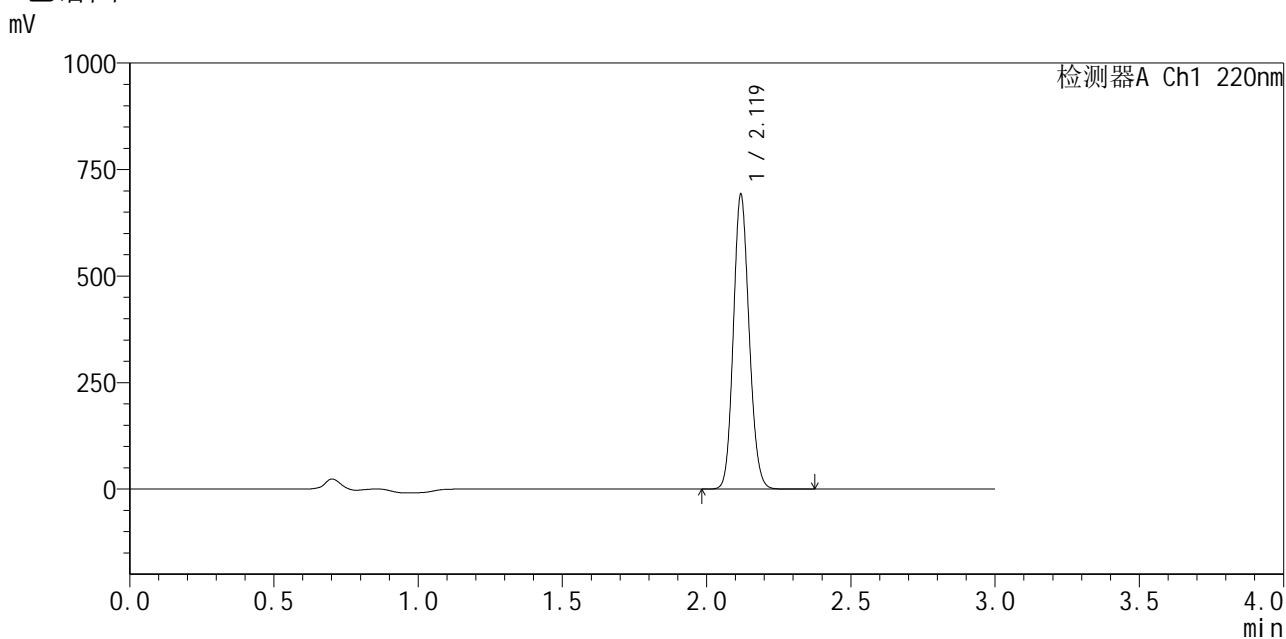


QTL-4141

<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 - 31-2/31-171-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2632906	100.000	685358	7138	1.124	--
总计		2632906	100.000	685358			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

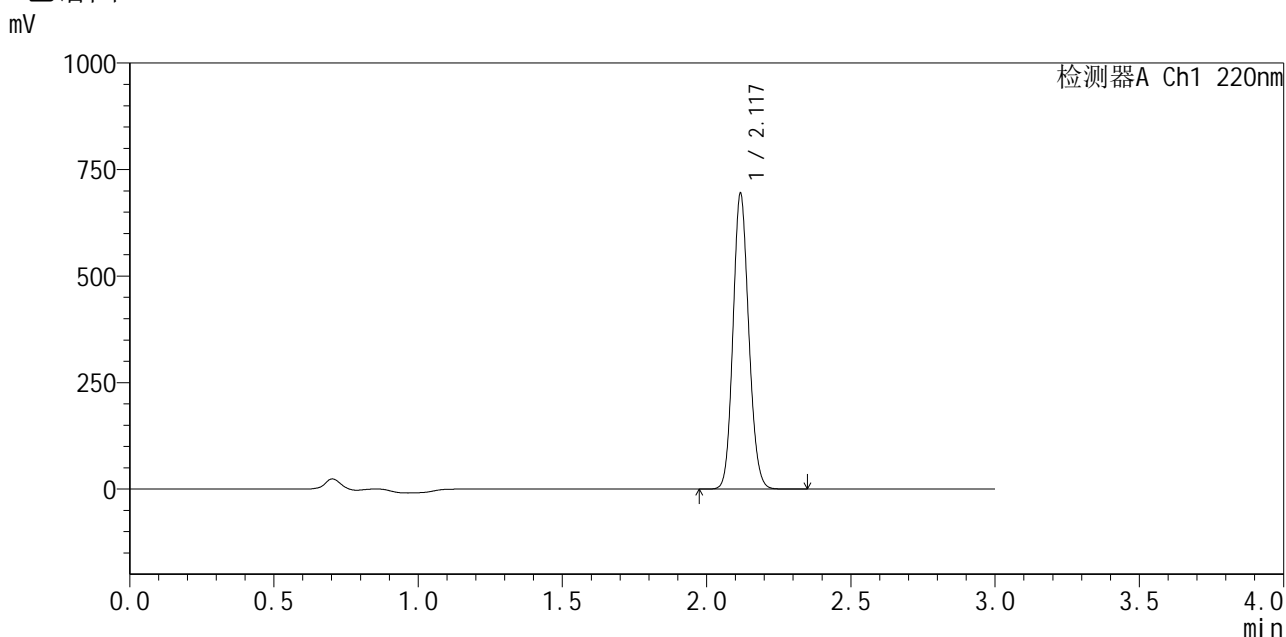


QTL-4141

<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 - 31-2/31-172-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2639025	100.000	685248	7143	1.125	--
总计		2639025	100.000	685248			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

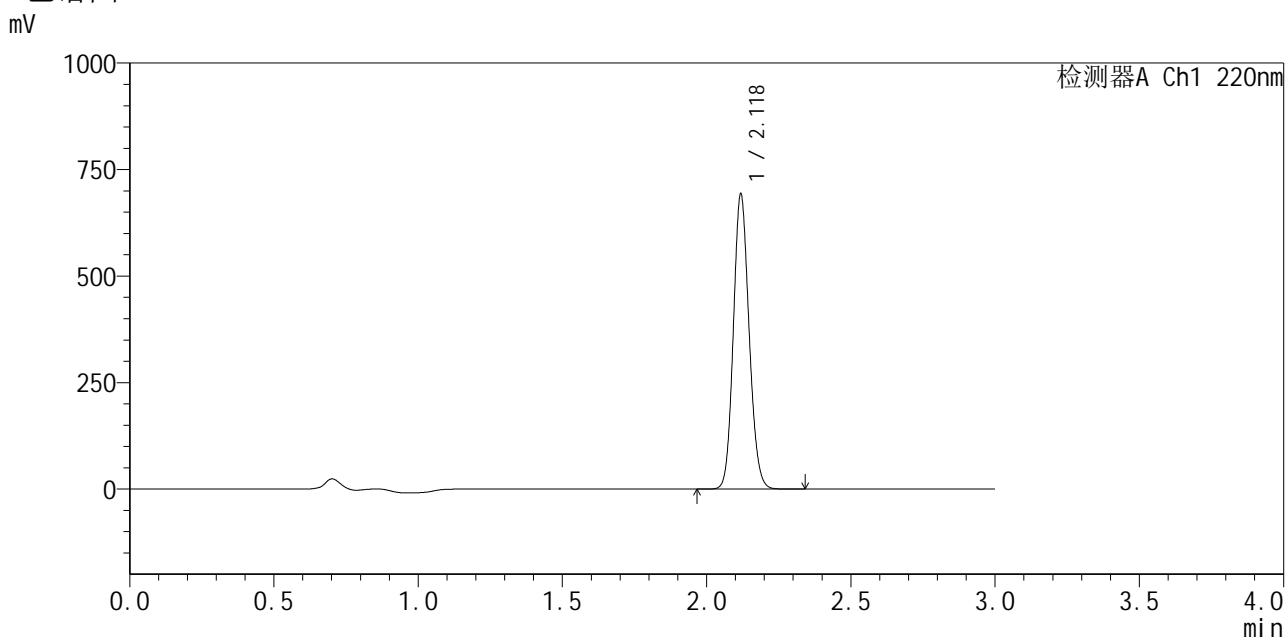


QTL-4141

<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 - 31-2/31-173-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2629815	100.000	685767	7176	1.125	--
总计		2629815	100.000	685767			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



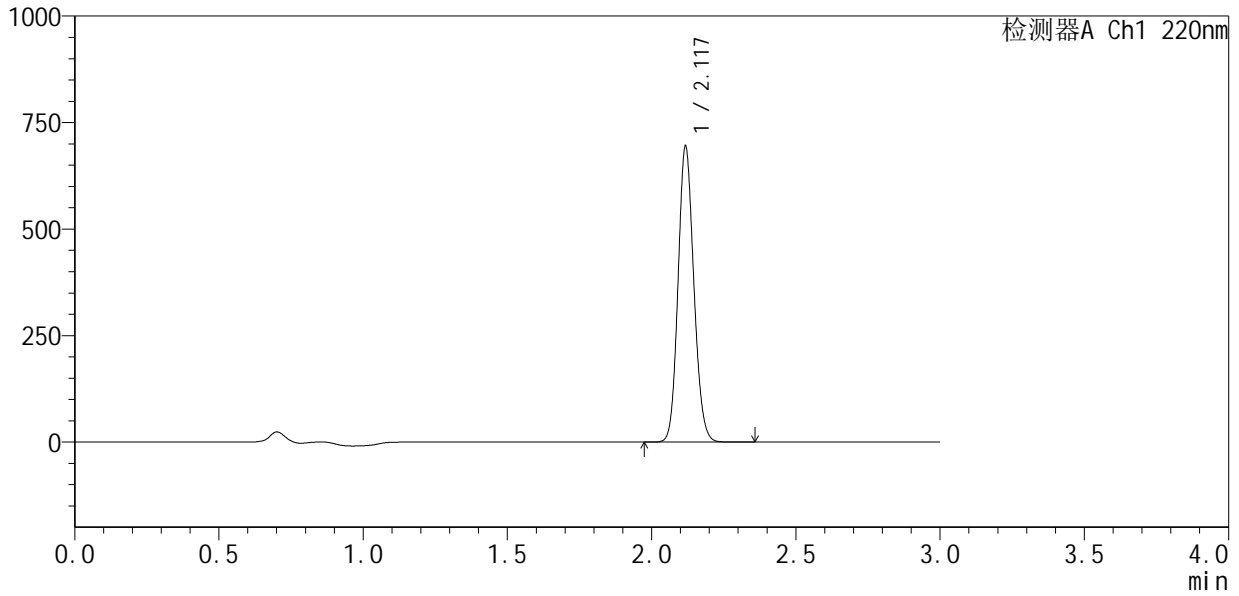
QTL-4141

<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 - 31-2/31-174-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2644247	100.000	684936	7142	1.125	--
总计		2644247	100.000	684936			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

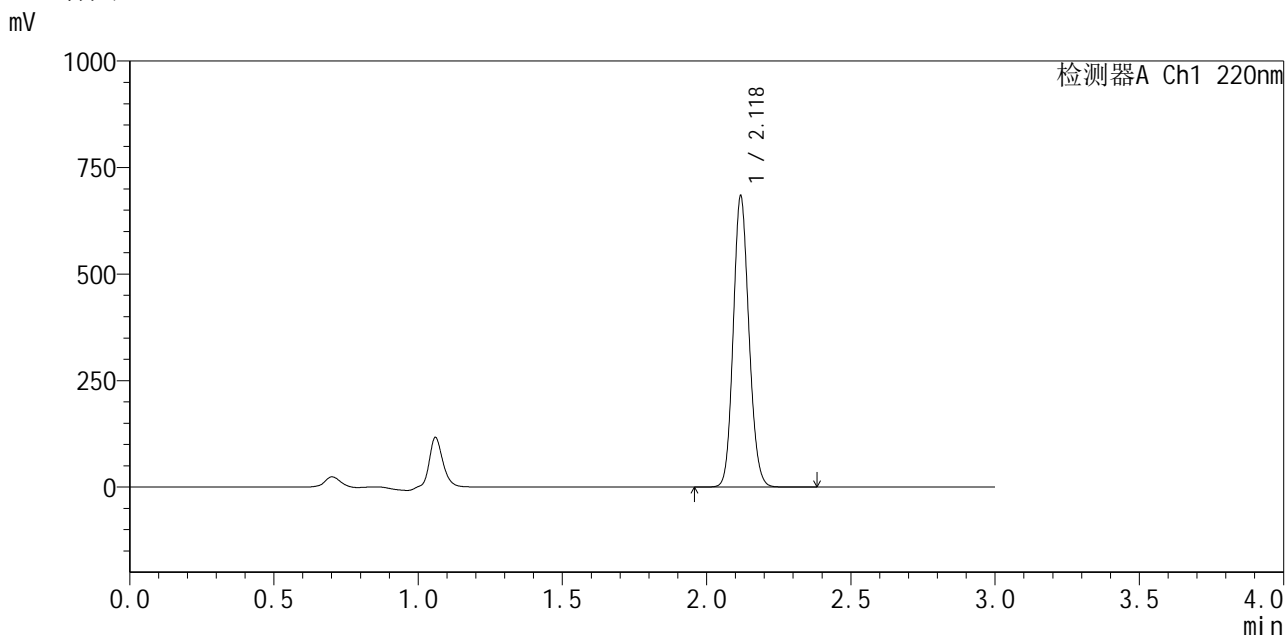


QTL-4141

<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 - 31-2/31-175-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2589268	100.000	674866	7211	1.125	--
总计		2589268	100.000	674866			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

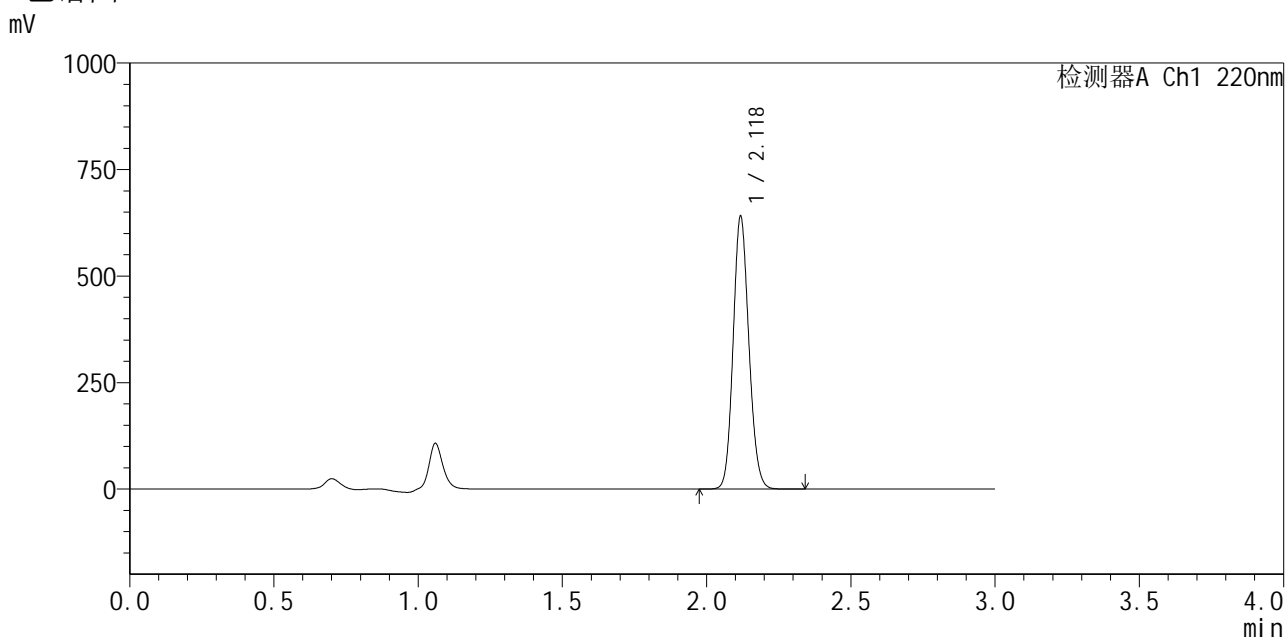


QTL-4141

<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 - 31-2/31-176-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2431983	100.000	631273	7182	1.126	--
总计		2431983	100.000	631273			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

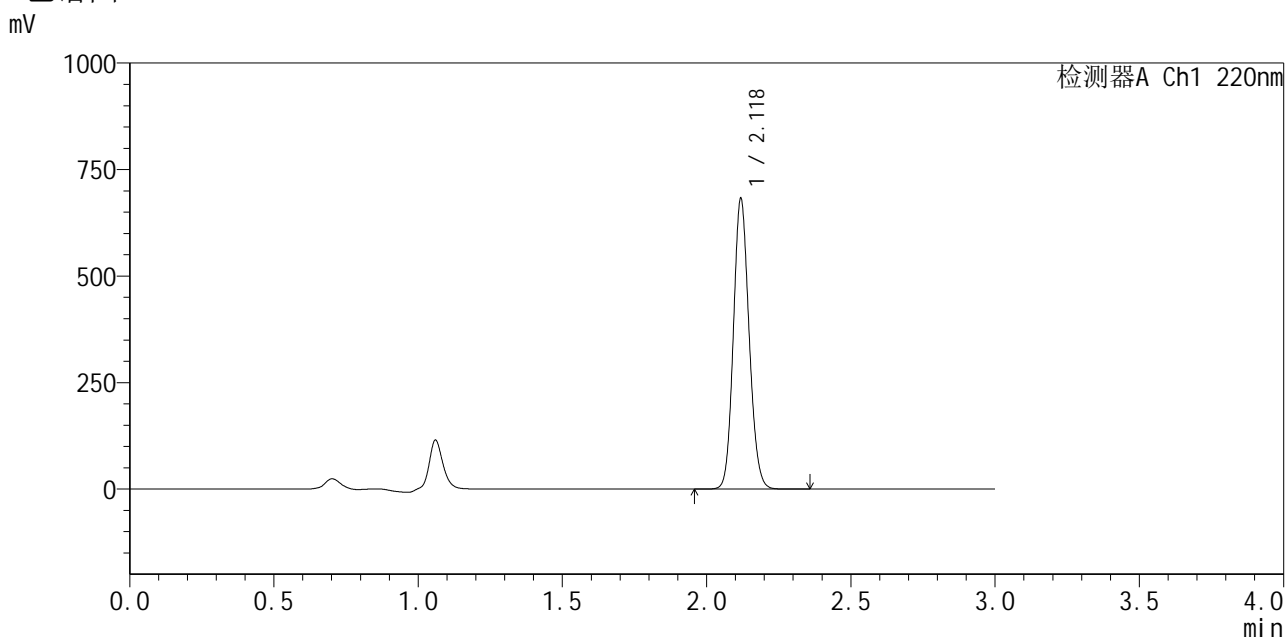


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-177-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2587245	100.000	675488	7190	1.124	--
总计		2587245	100.000	675488			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

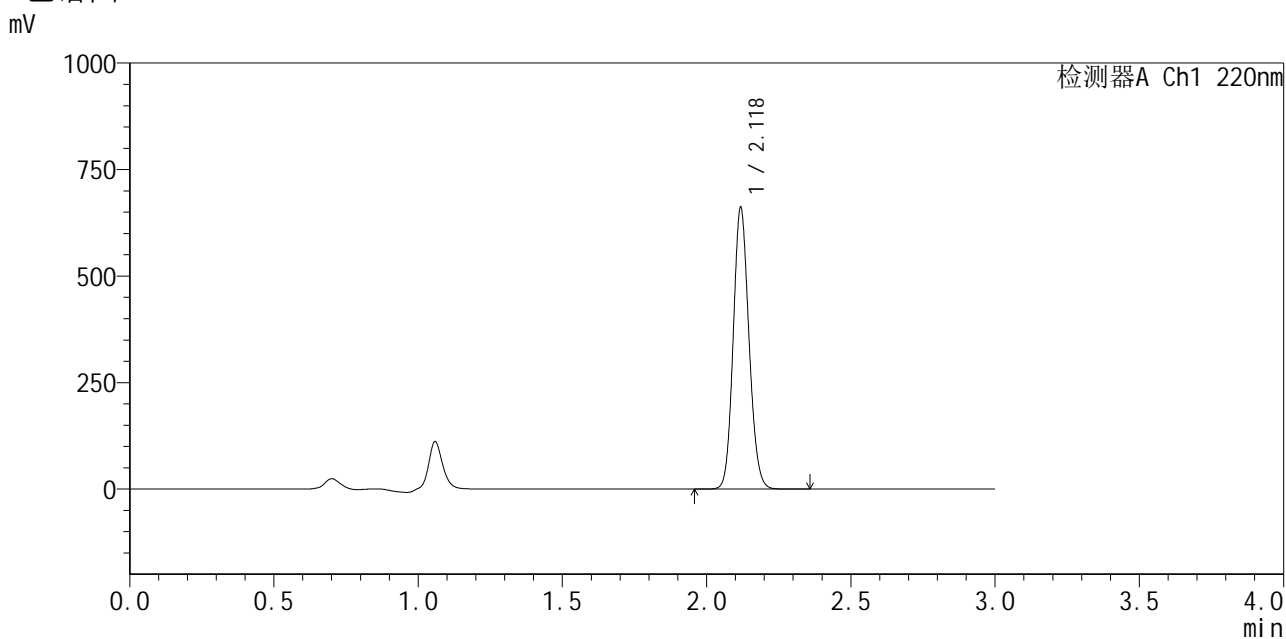


QTL-4141

<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 - 31-2/31-178-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2512663	100.000	652977	7165	1.125	--
总计		2512663	100.000	652977			

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

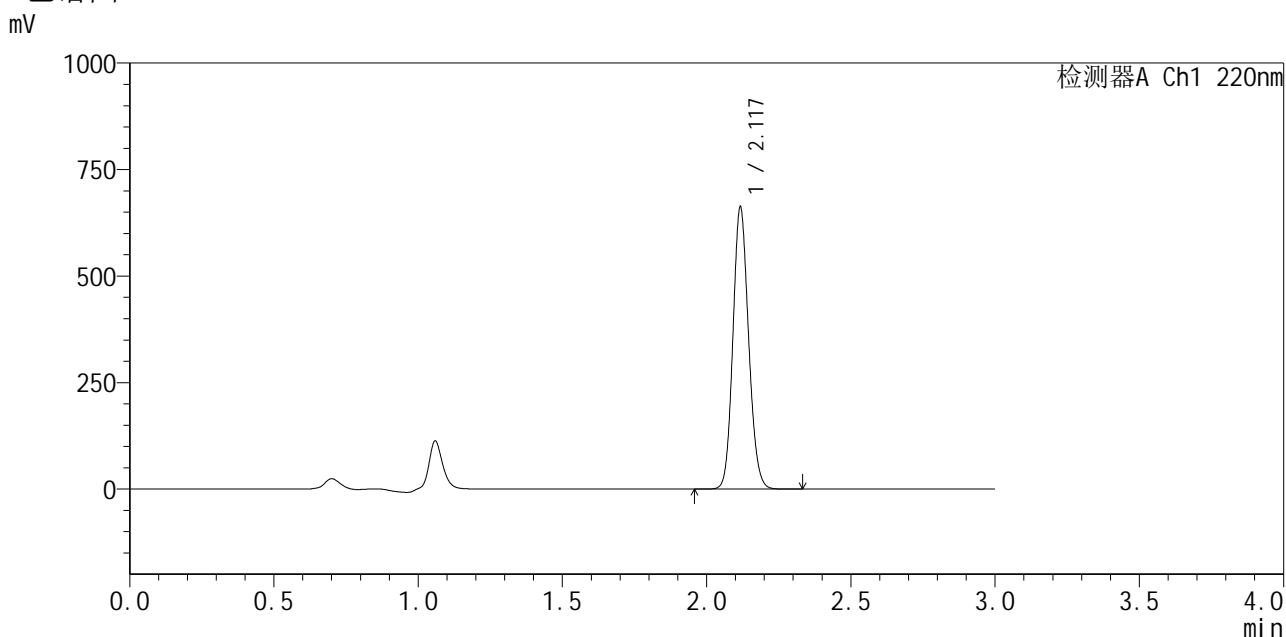


QTL-4141

<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 - 31-2/31-179-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2504430	100.000	655368	7224	1.127	--
总计		2504430	100.000	655368			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

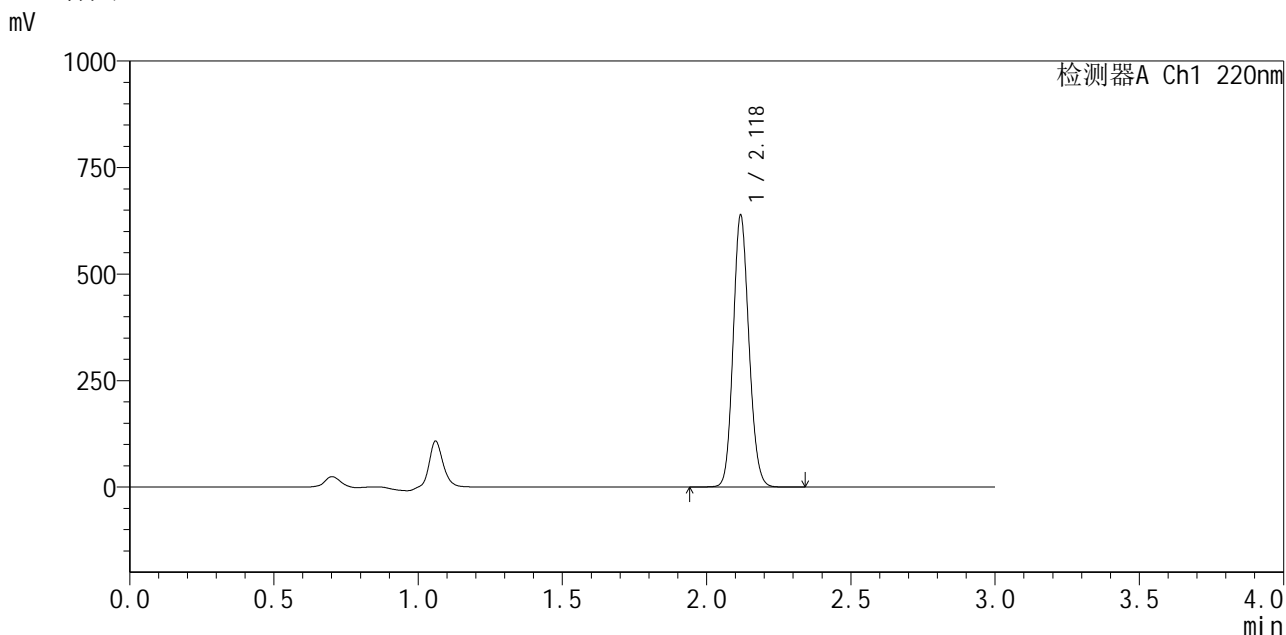


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-180-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2431335	100.000	629861	7138	1.126	--
总计		2431335	100.000	629861			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

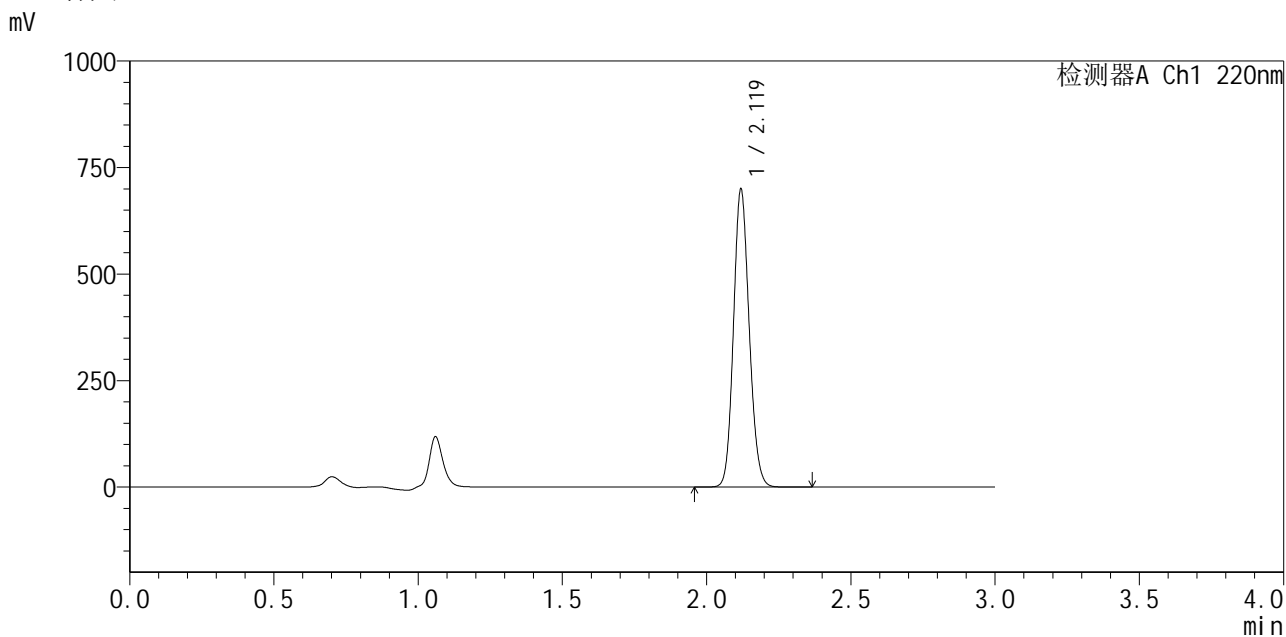


QTL-4141

<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 - 31-2/31-181-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2651331	100.000	693952	7210	1.125	--
总计		2651331	100.000	693952			

图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

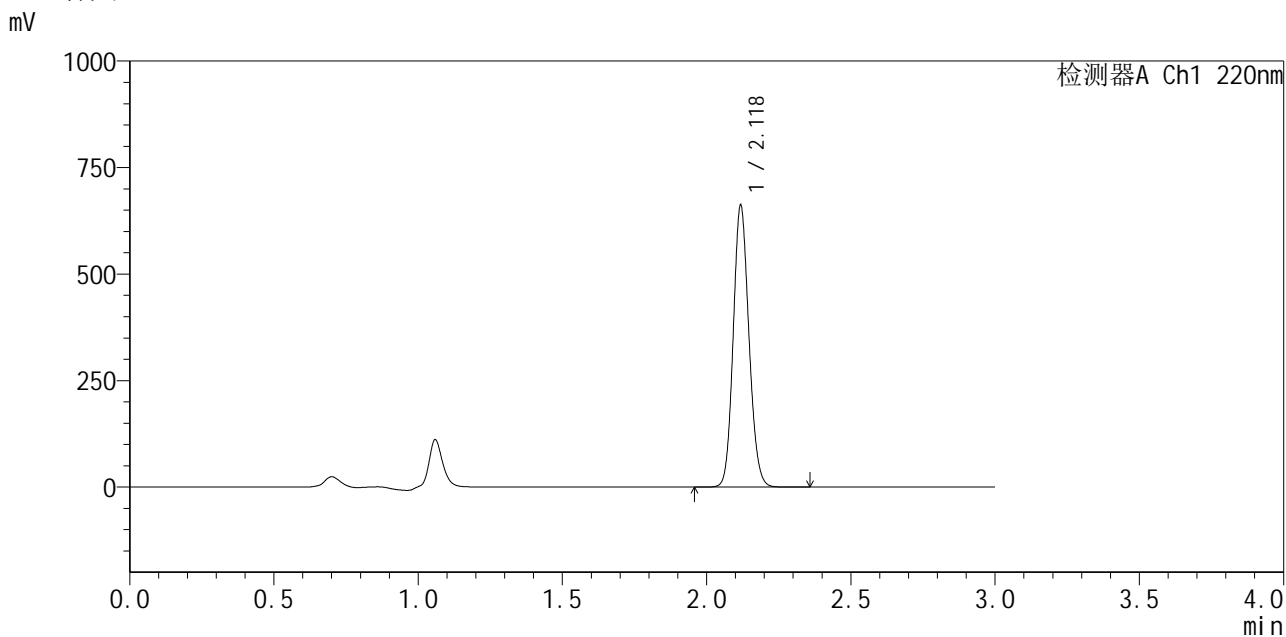


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-182-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2508763	100.000	653109	7193	1.126	--
总计		2508763	100.000	653109			

图182 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

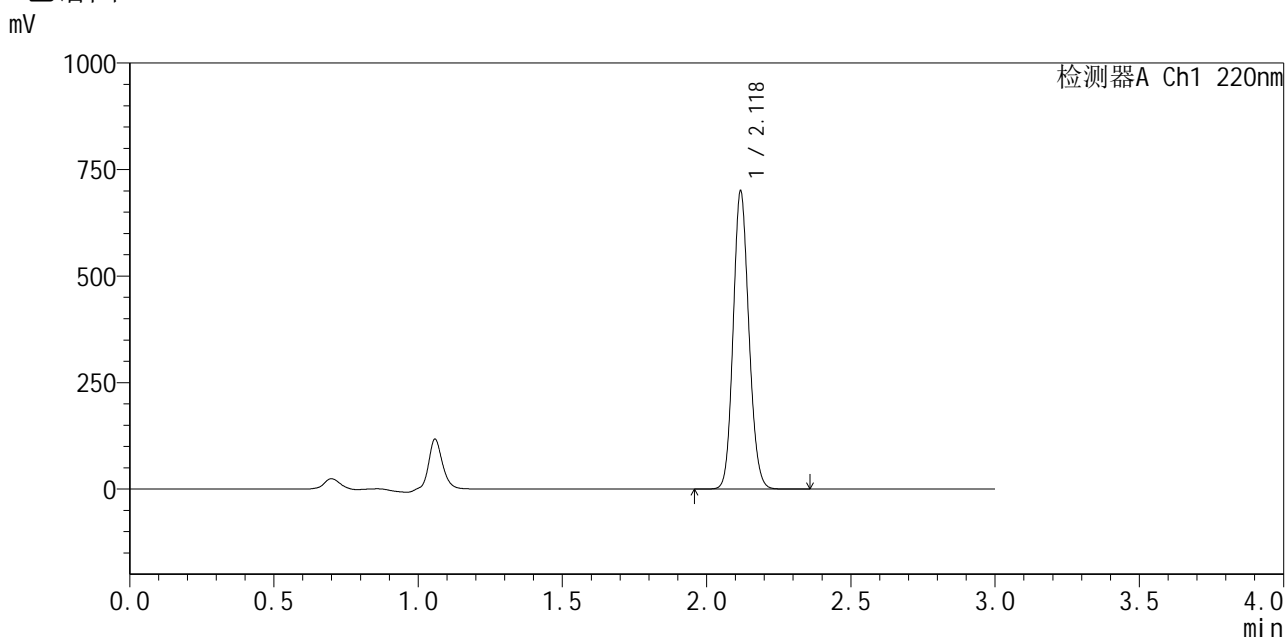


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-183-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2655148	100.000	690064	7192	1.126	--
总计		2655148	100.000	690064			

图183 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

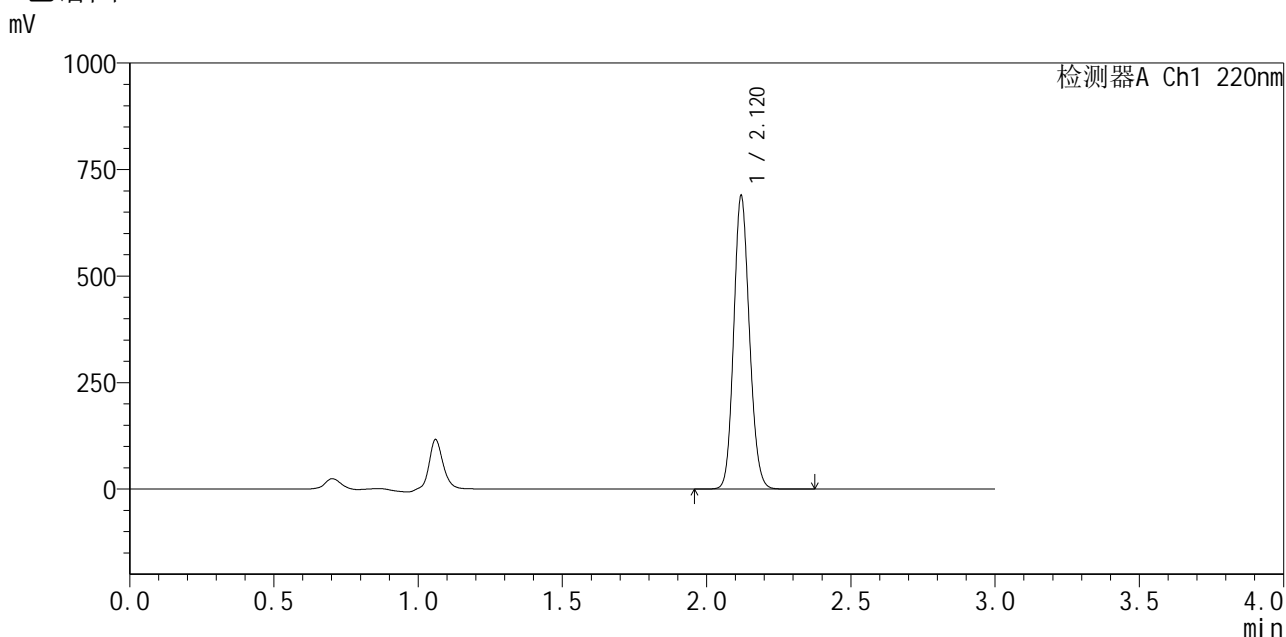


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-184-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.120	2609276	100.000	685463	7213	1.125	--
总计		2609276	100.000	685463			

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

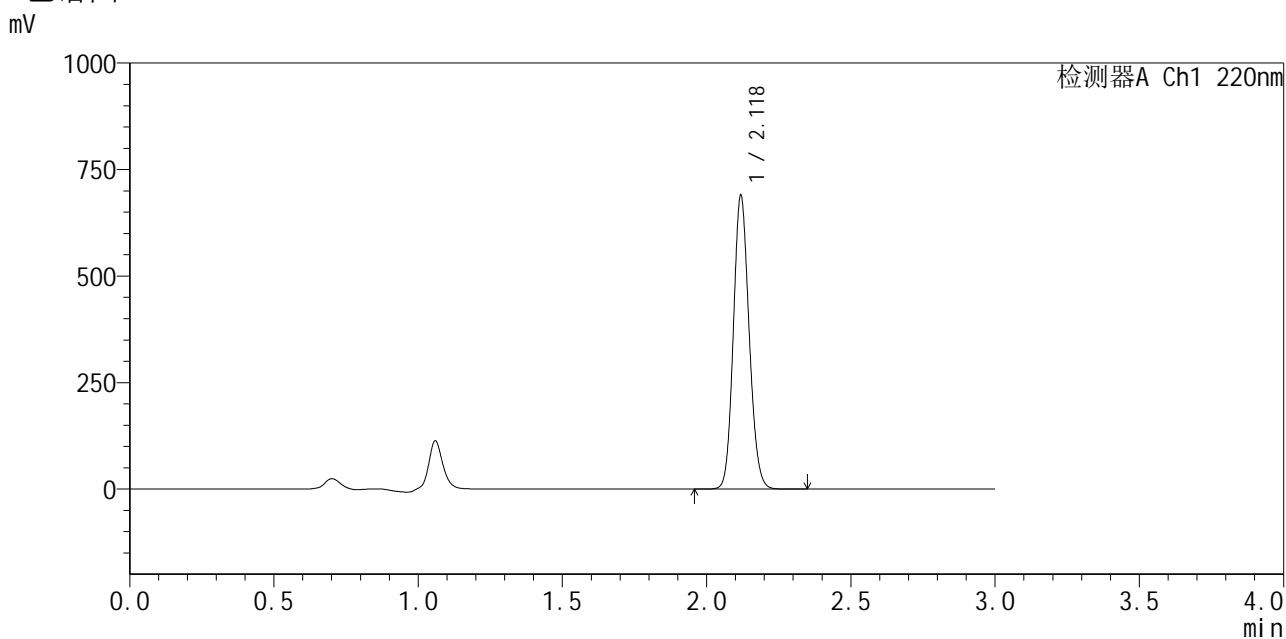


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-185-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2623895	100.000	682852	7147	1.126	--
总计		2623895	100.000	682852			

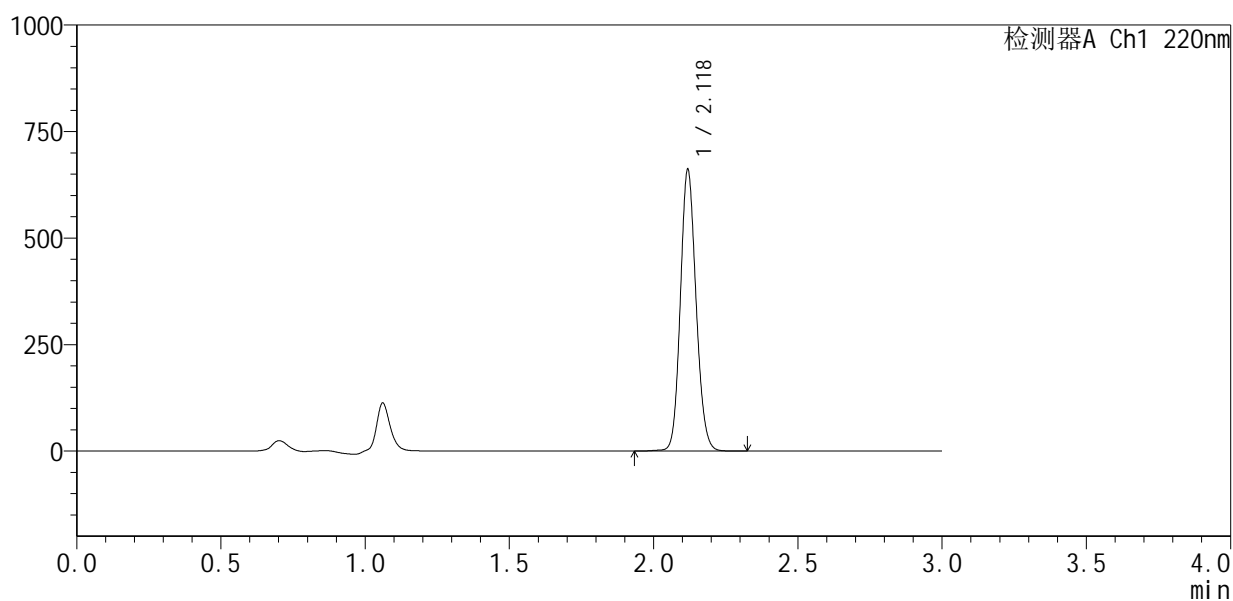
图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-186-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2501595	100.000	653822	7255	1.126	--
总计		2501595	100.000	653822			

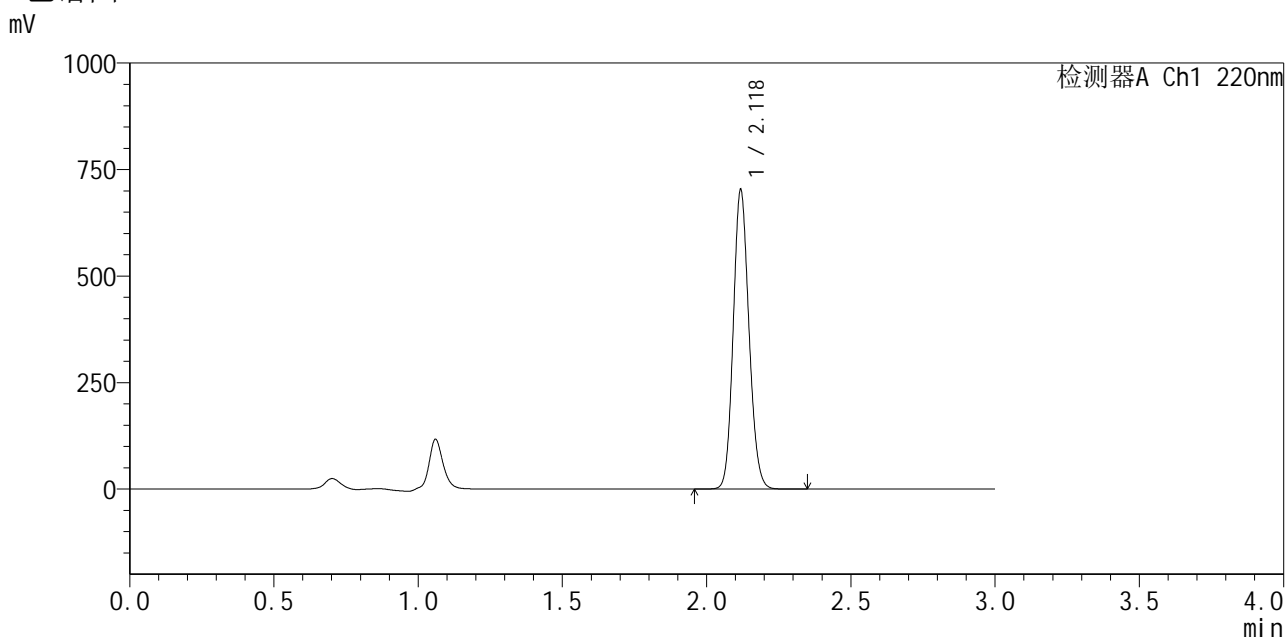


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-187-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2666176	100.000	693738	7184	1.128	--
总计		2666176	100.000	693738			

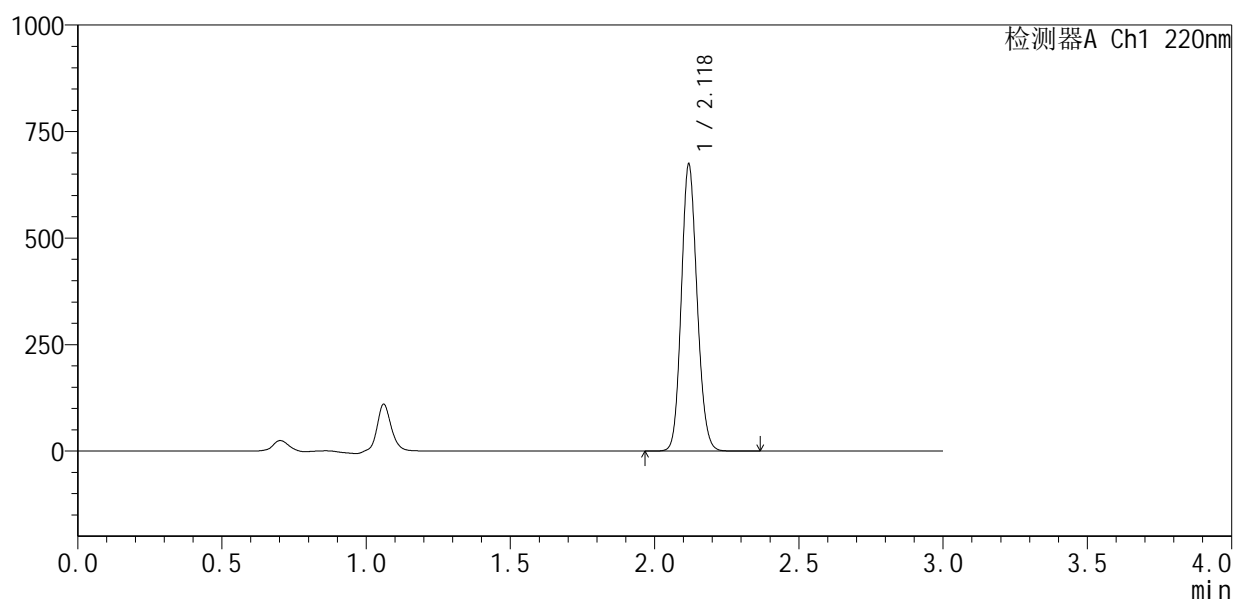
图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-188-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2562056	100.000	666354	7149	1.126	--
总计		2562056	100.000	666354			

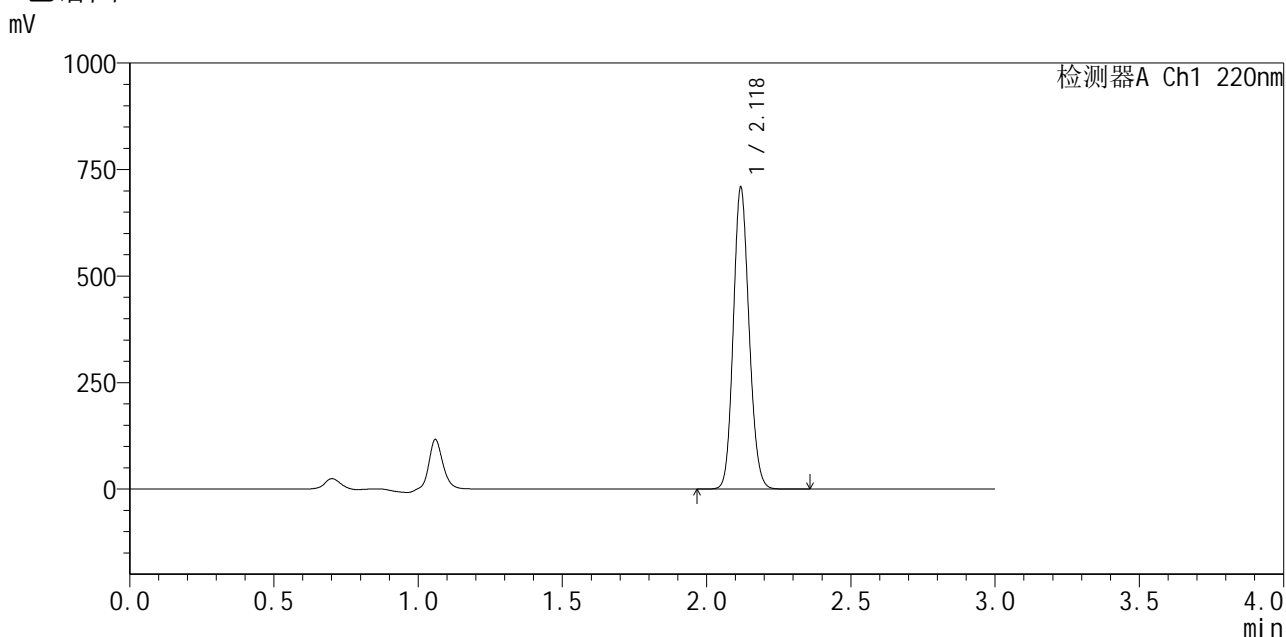


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-189-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2694607	100.000	700775	7148	1.128	--
总计		2694607	100.000	700775			

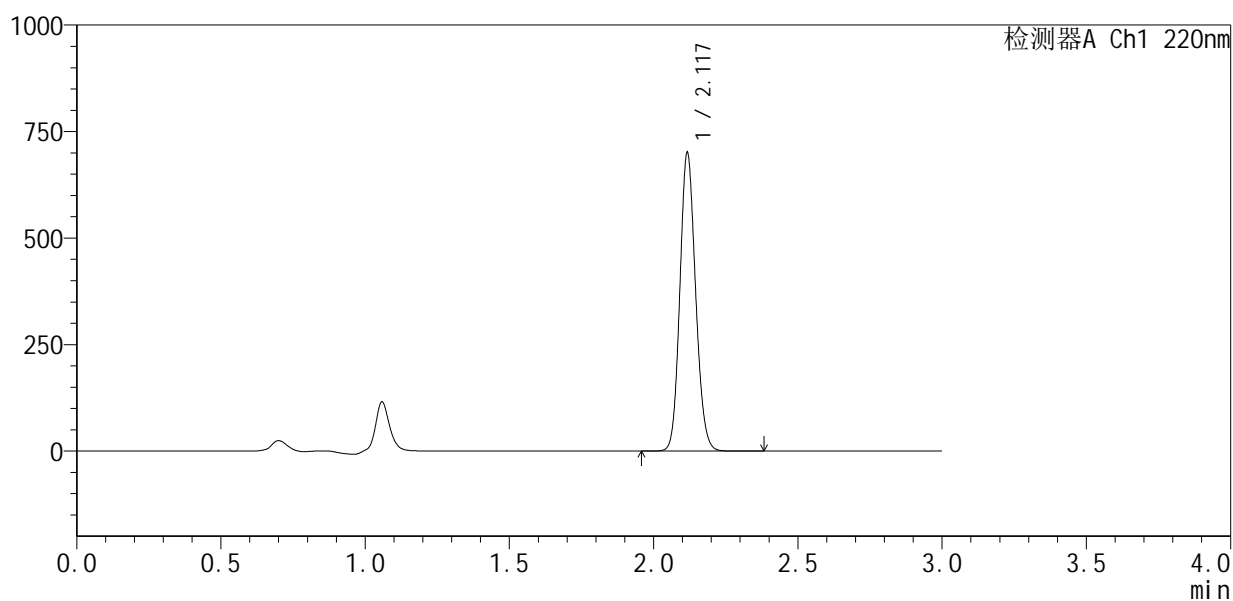
图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-190-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2658732	100.000	694080	7173	1.129	--
总计		2658732	100.000	694080			

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



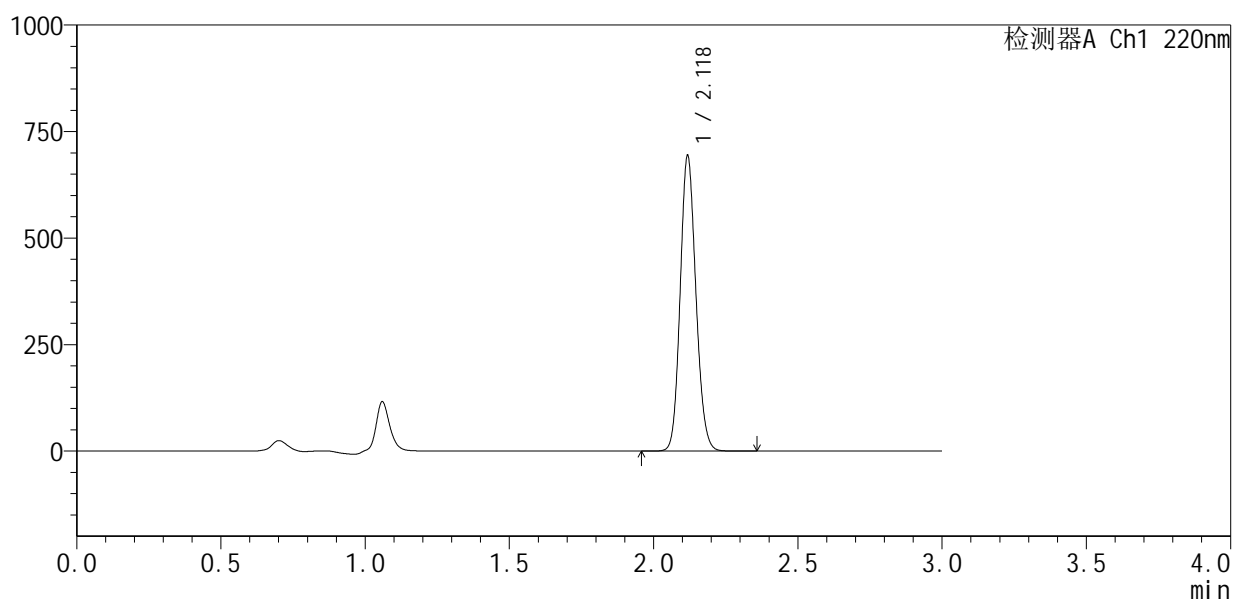
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-191-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2627391	100.000	683906	7216	1.129	--
总计		2627391	100.000	683906			

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

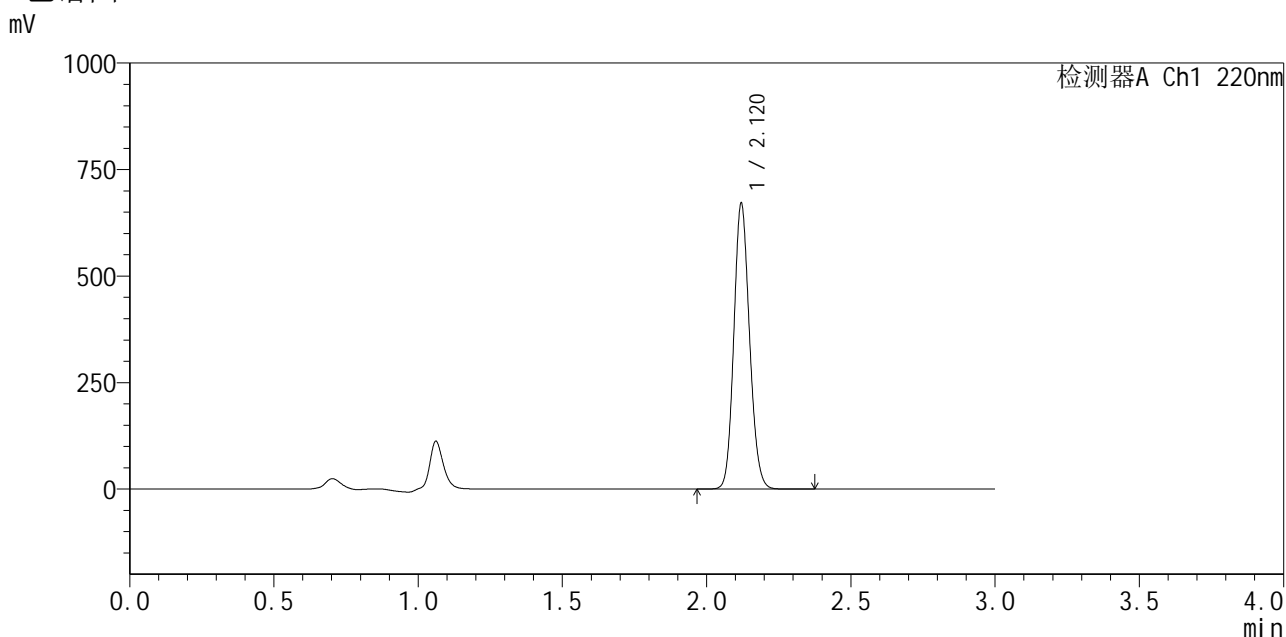


QTL-4141

<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 - 31-2/31-192-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.120	2540303	100.000	668512	7230	1.127	--
总计		2540303	100.000	668512			

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

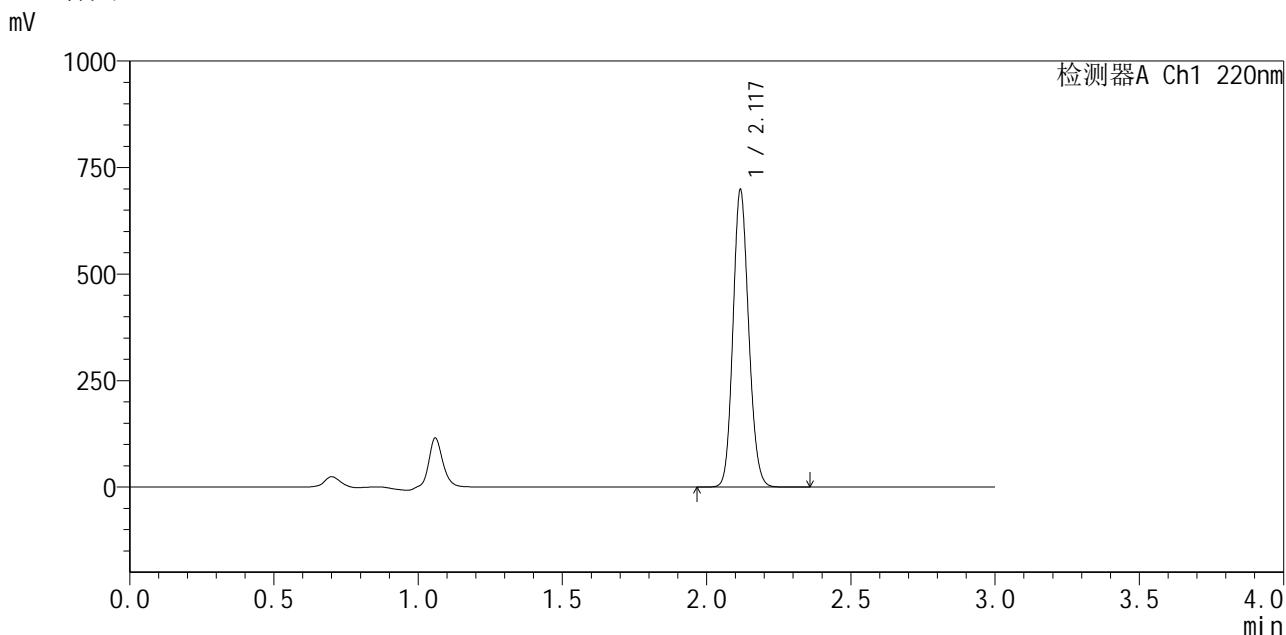


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-193-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2643847	100.000	690162	7204	1.130	--
总计		2643847	100.000	690162			

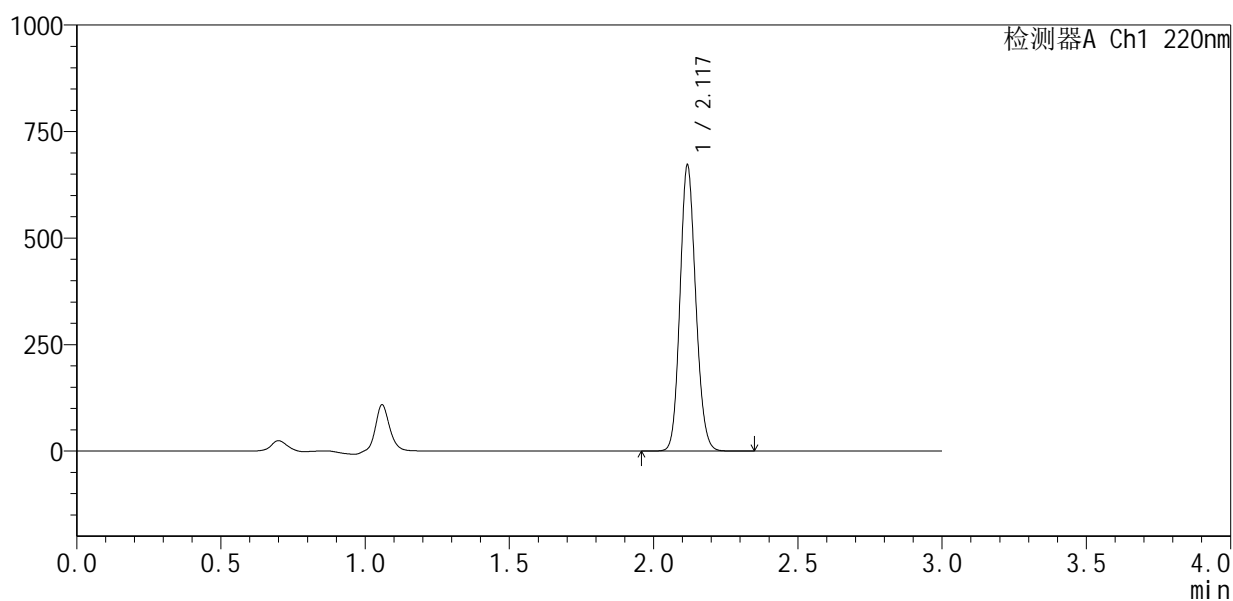
图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-2/31-194-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2549114	100.000	663180	7159	1.130	--
总计		2549114	100.000	663180			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

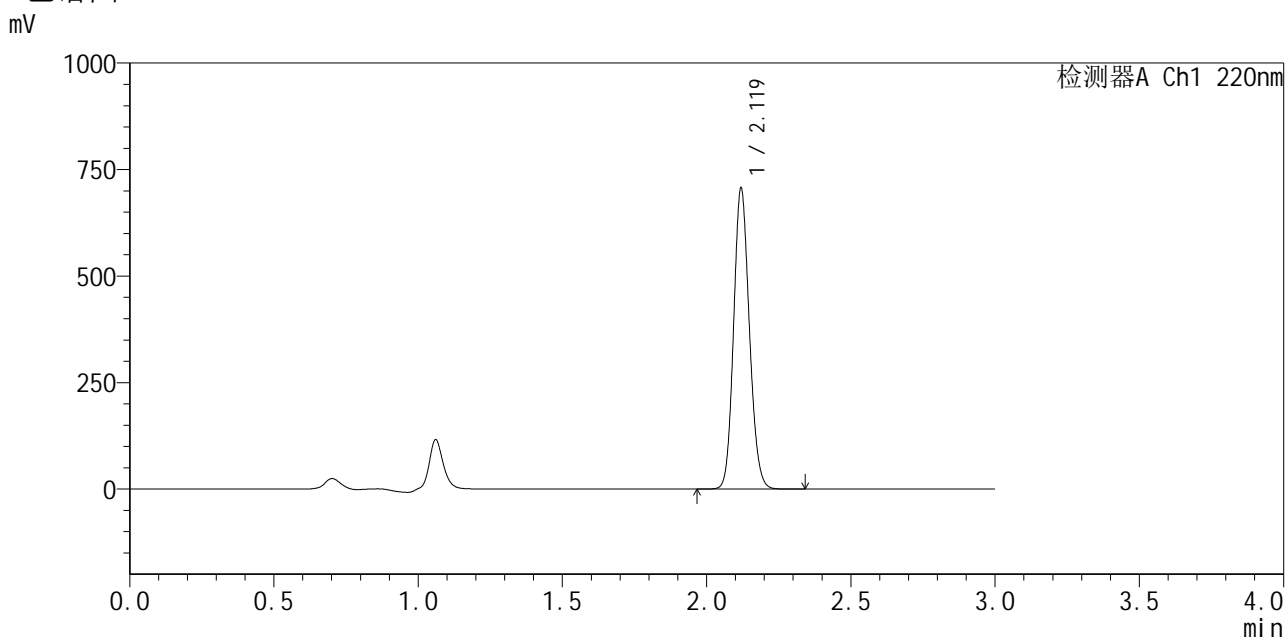


QTL-4141

<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 - 31-2/31-195-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2684612	100.000	702561	7179	1.129	--
总计		2684612	100.000	702561			

图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

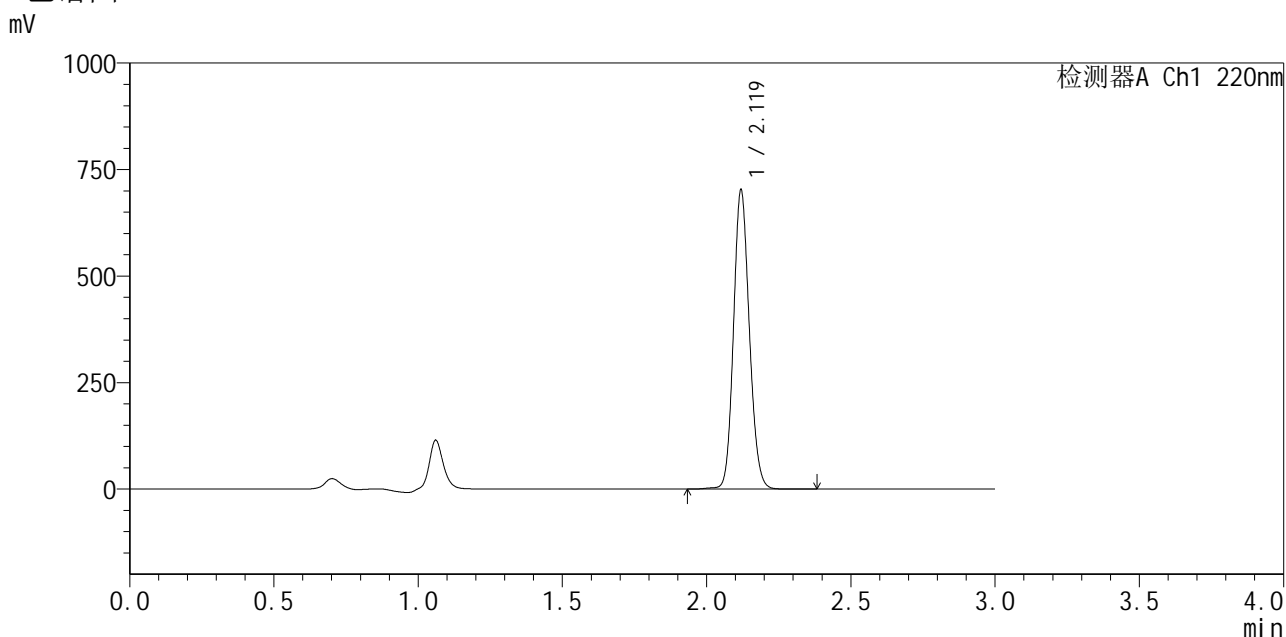


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-196-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2681808	100.000	697713	7159	1.127	--
总计		2681808	100.000	697713			

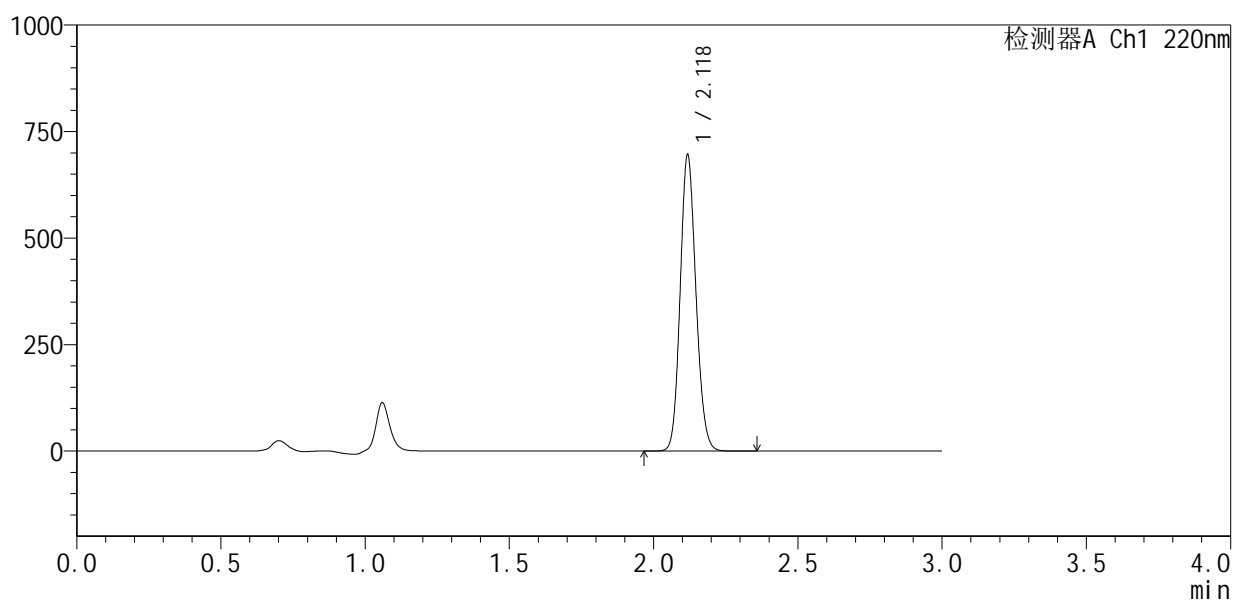
图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-197-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2645993	100.000	686125	7140	1.130	--
总计		2645993	100.000	686125			



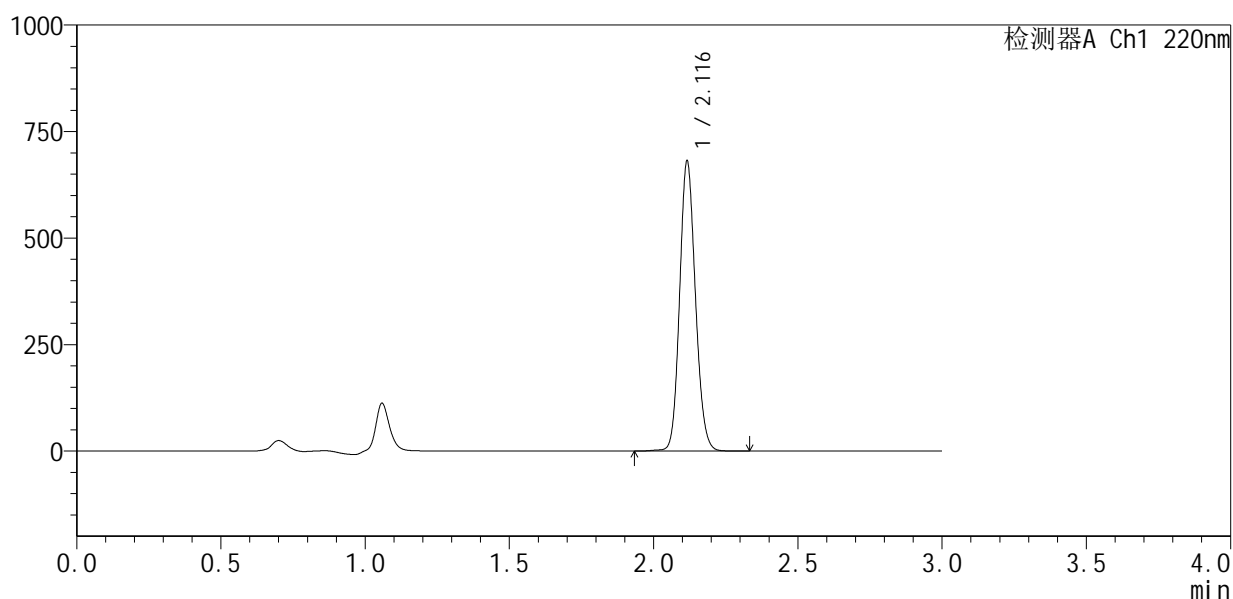
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-198-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2594508	100.000	676680	7154	1.129	--
总计		2594508	100.000	676680			

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



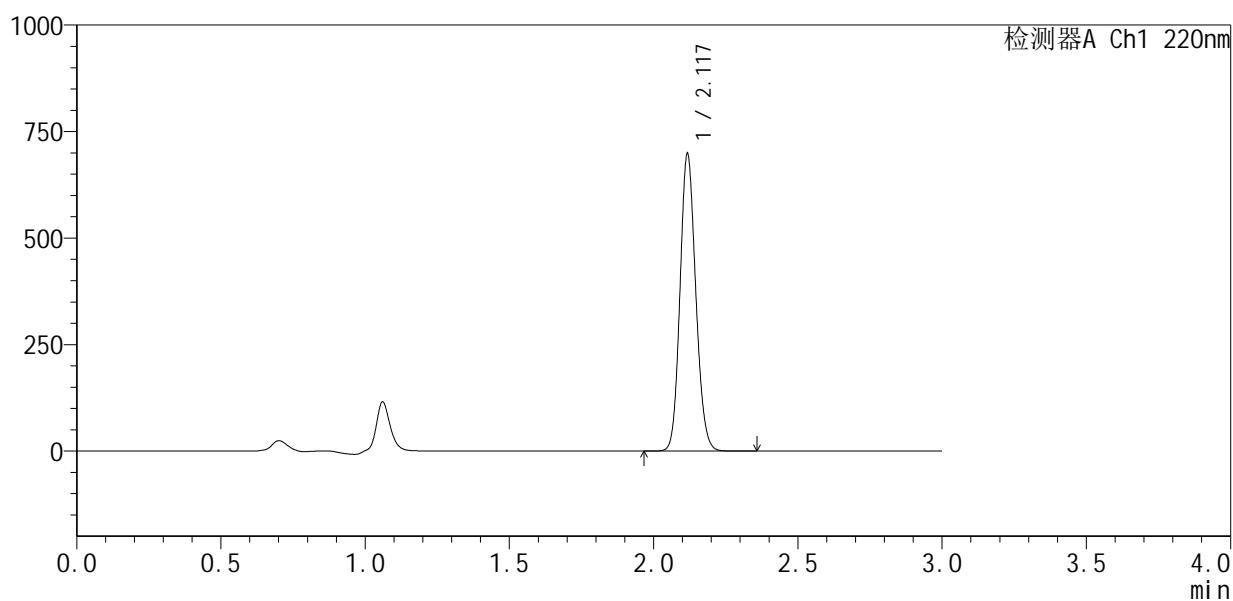
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-199-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2652836	100.000	689417	7150	1.132	--
总计		2652836	100.000	689417			

图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

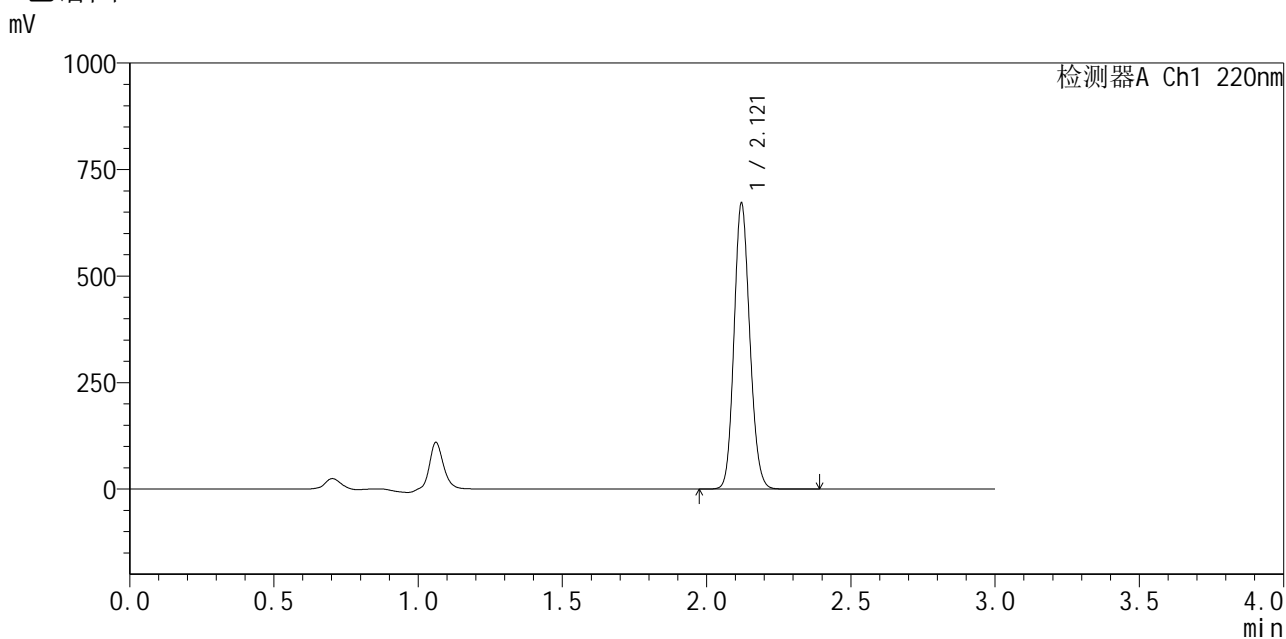


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-200-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.121	2551792	100.000	670282	7184	1.129	--
总计		2551792	100.000	670282			

图200 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

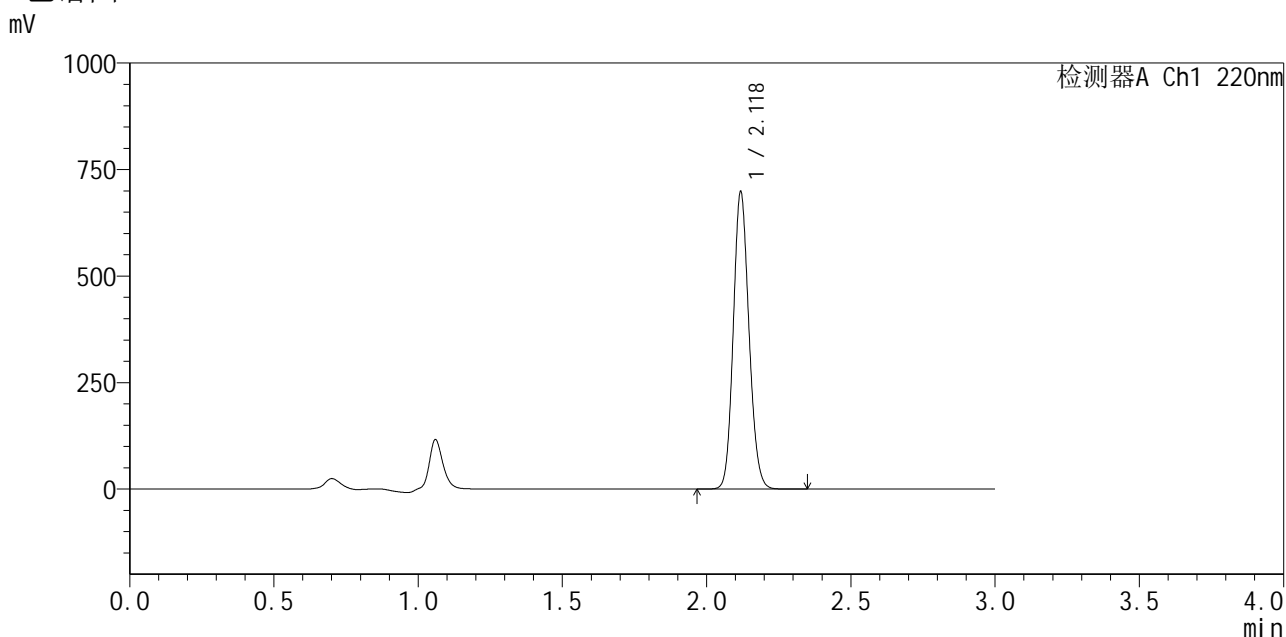


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-201-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2643748	100.000	689547	7211	1.131	--
总计		2643748	100.000	689547			

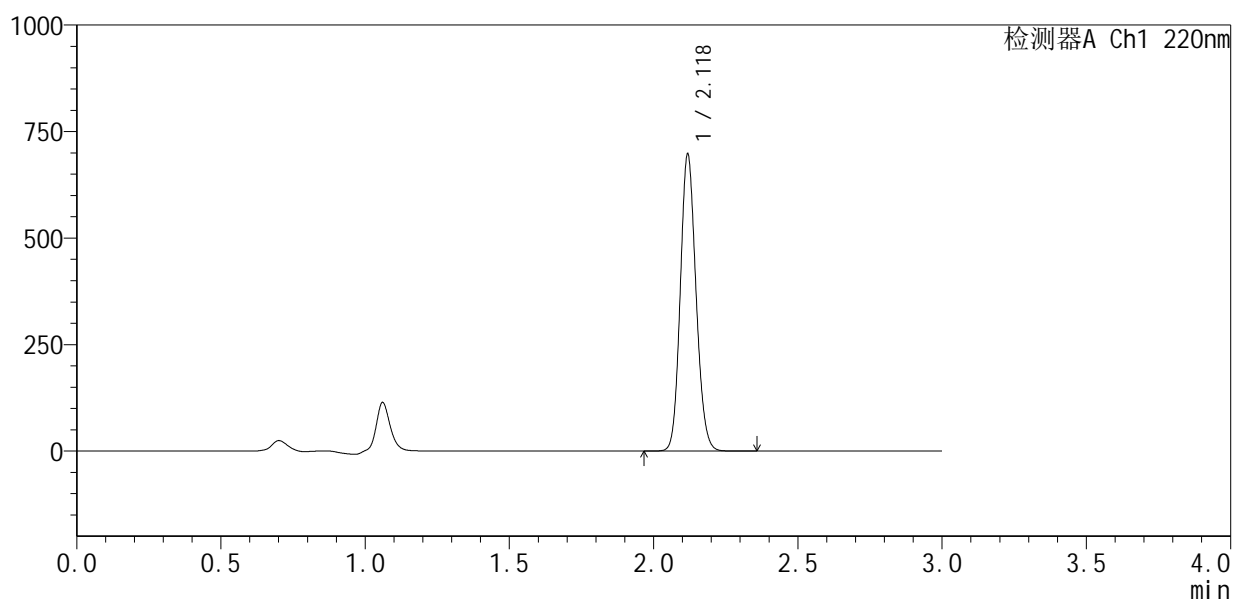
图201 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-202-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2646799	100.000	688861	7175	1.132	--
总计		2646799	100.000	688861			

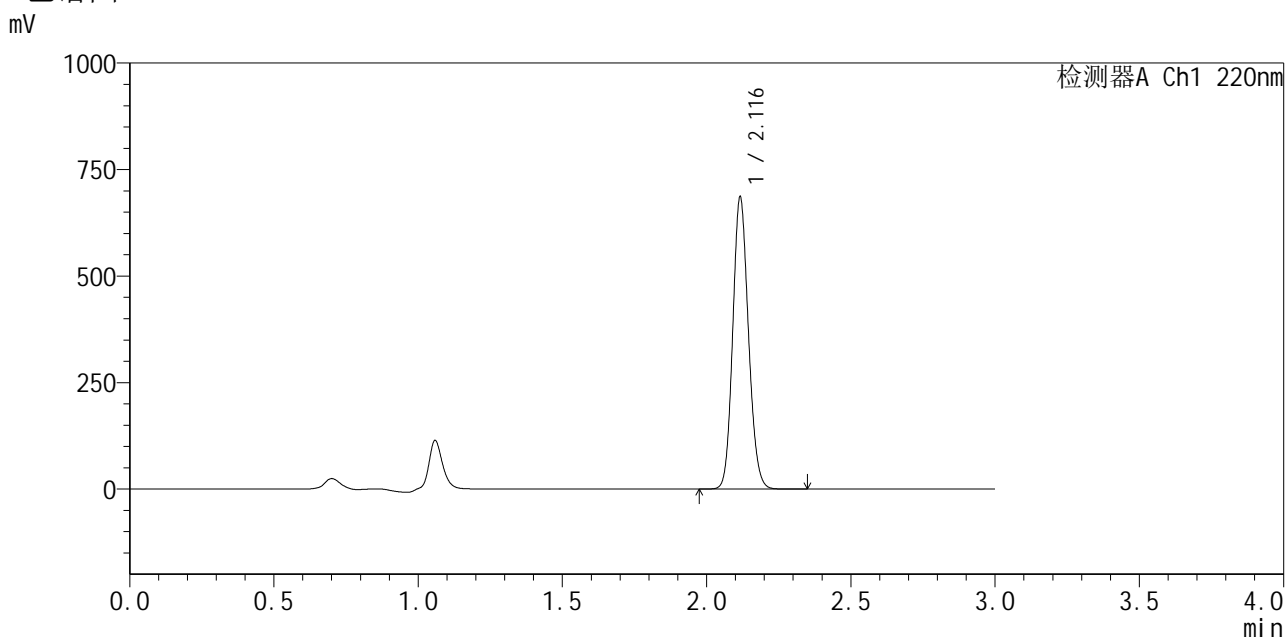


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-203-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.116	2597300	100.000	681105	7193	1.131	--
总计		2597300	100.000	681105			

图203 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

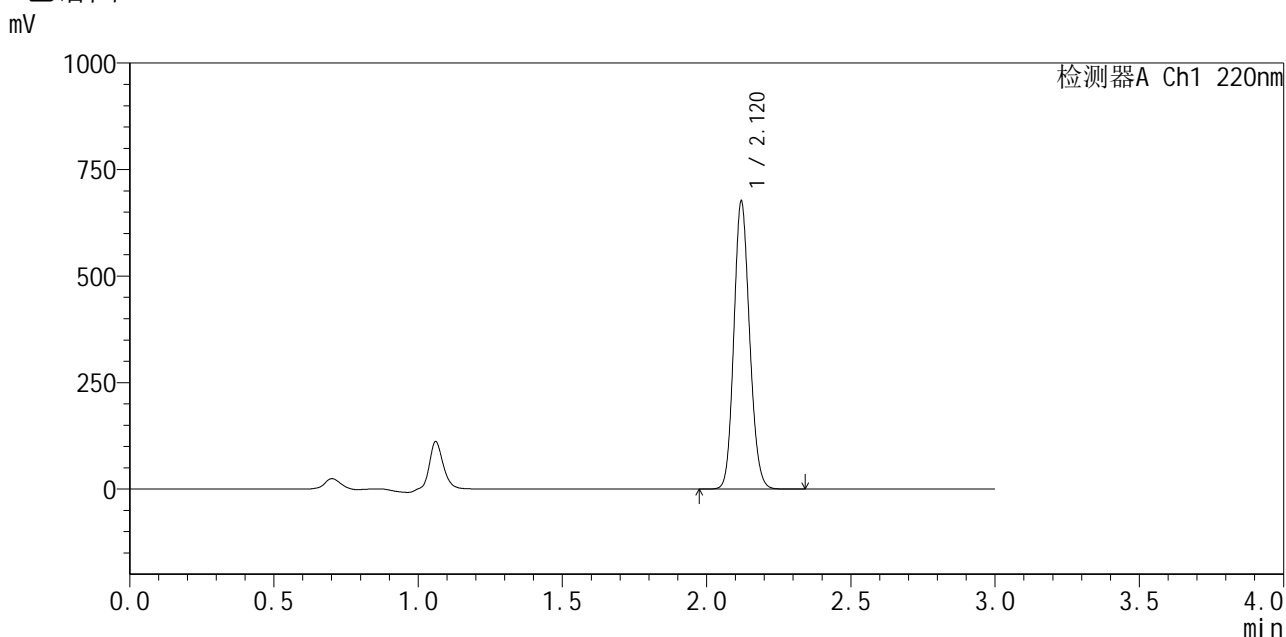


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-204-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.120	2565783	100.000	673777	7190	1.129	--
总计		2565783	100.000	673777			

图204 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

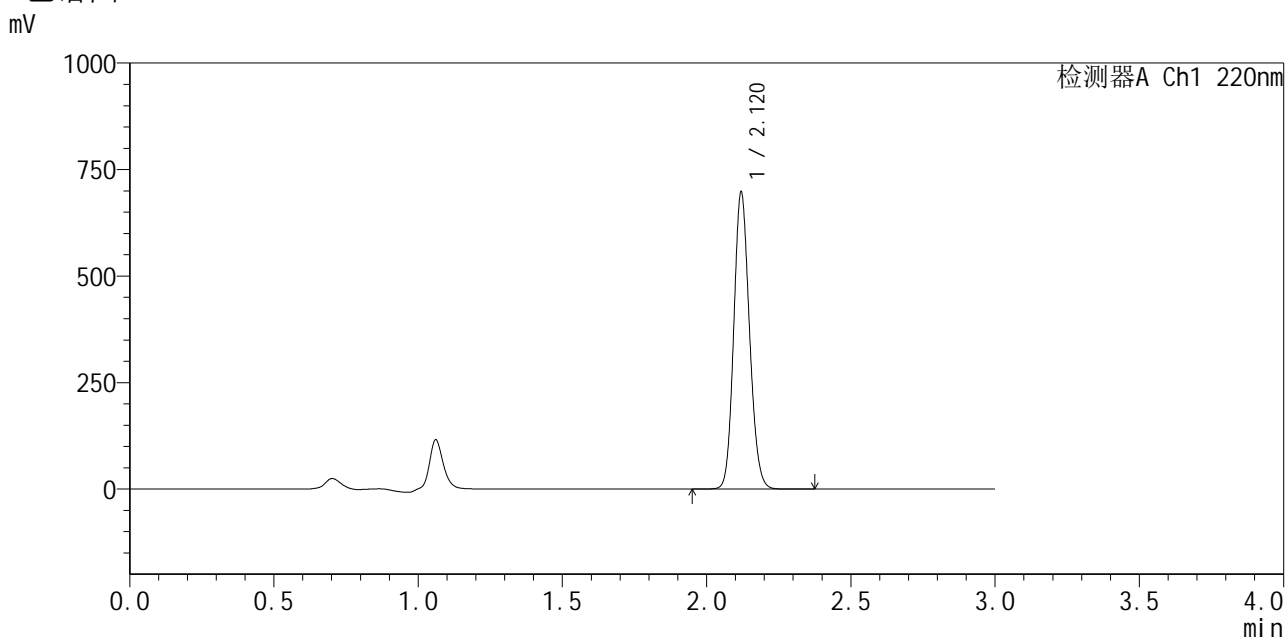


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-205-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.120	2644292	100.000	694346	7204	1.131	--
总计		2644292	100.000	694346			

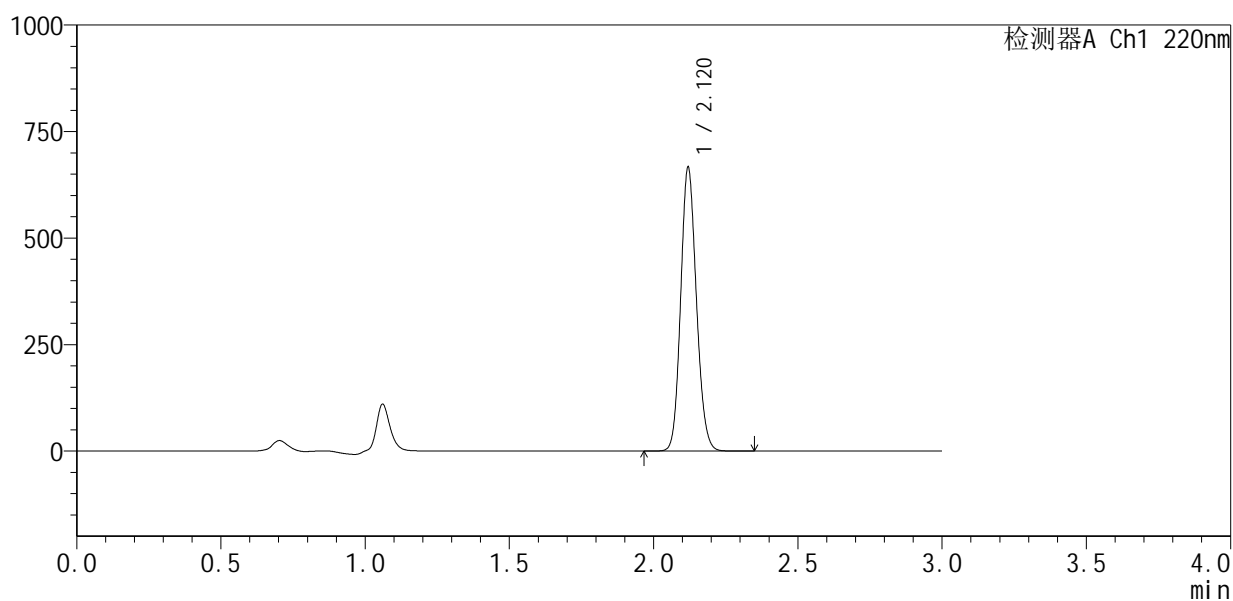
图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-206-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

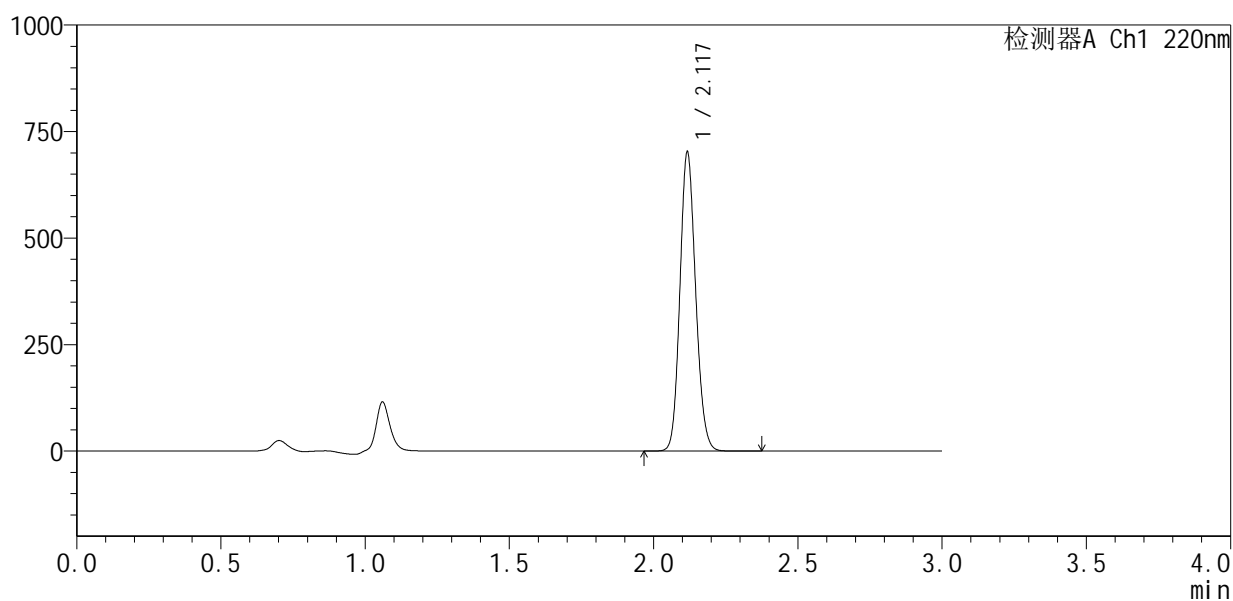
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2524088	100.000	662761	7221	1.129	--
总计		2524088	100.000	662761			

<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 - 31-2/31-207-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2664853	100.000	694876	7174	1.132	--
总计		2664853	100.000	694876			

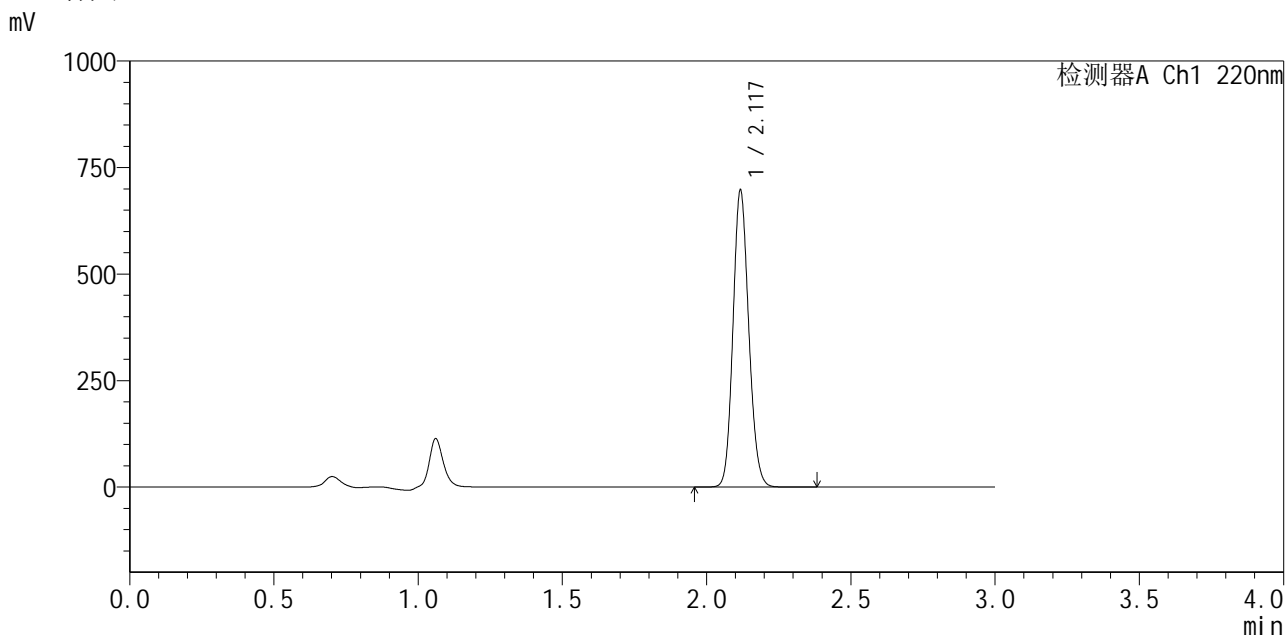


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-208-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2651957	100.000	688784	7142	1.132	--
总计		2651957	100.000	688784			

图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

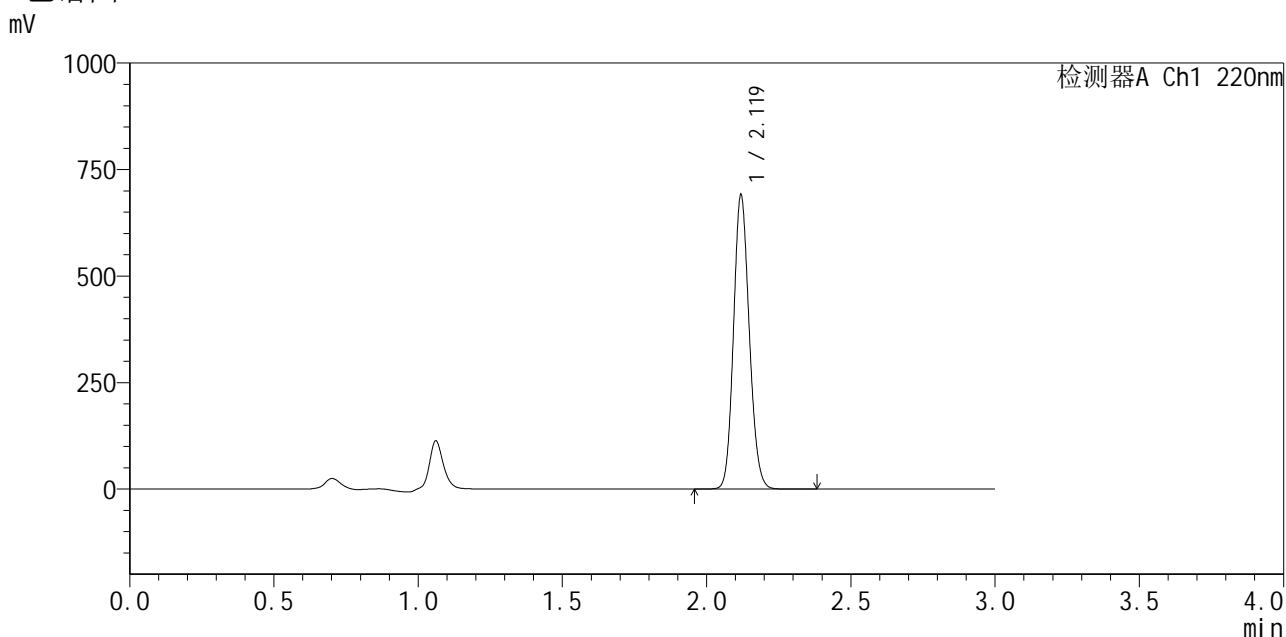


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-209-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2627291	100.000	685698	7153	1.130	--
总计		2627291	100.000	685698			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

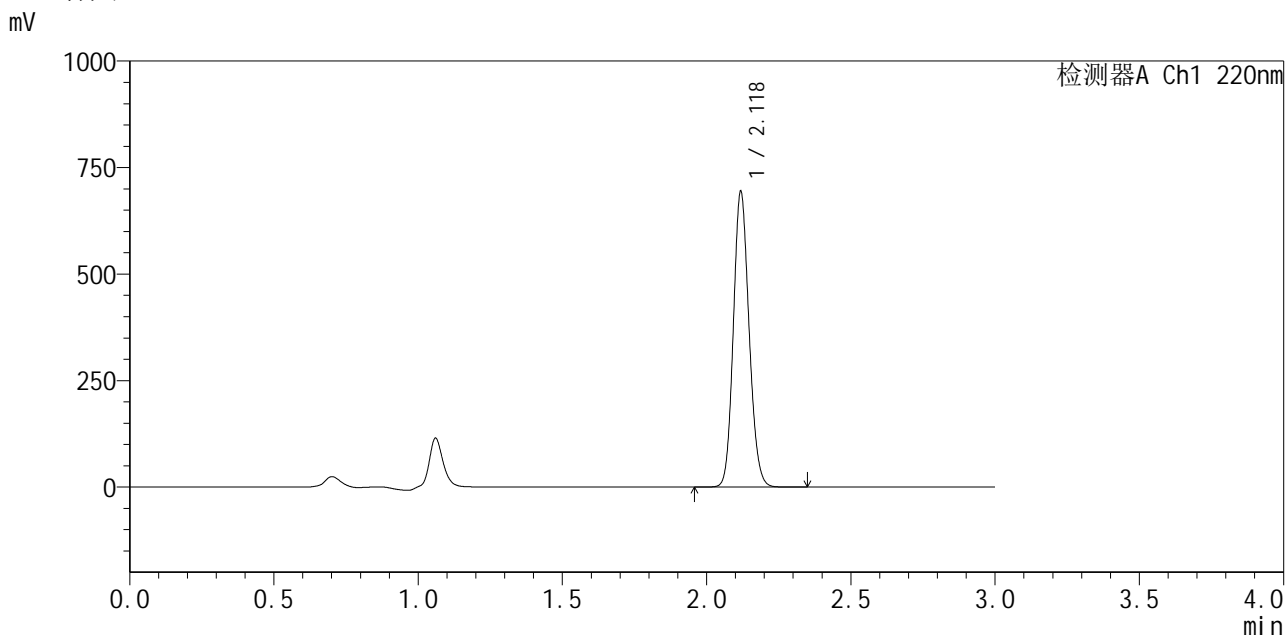


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-211-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2630558	100.000	686661	7198	1.133	--
总计		2630558	100.000	686661			

图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

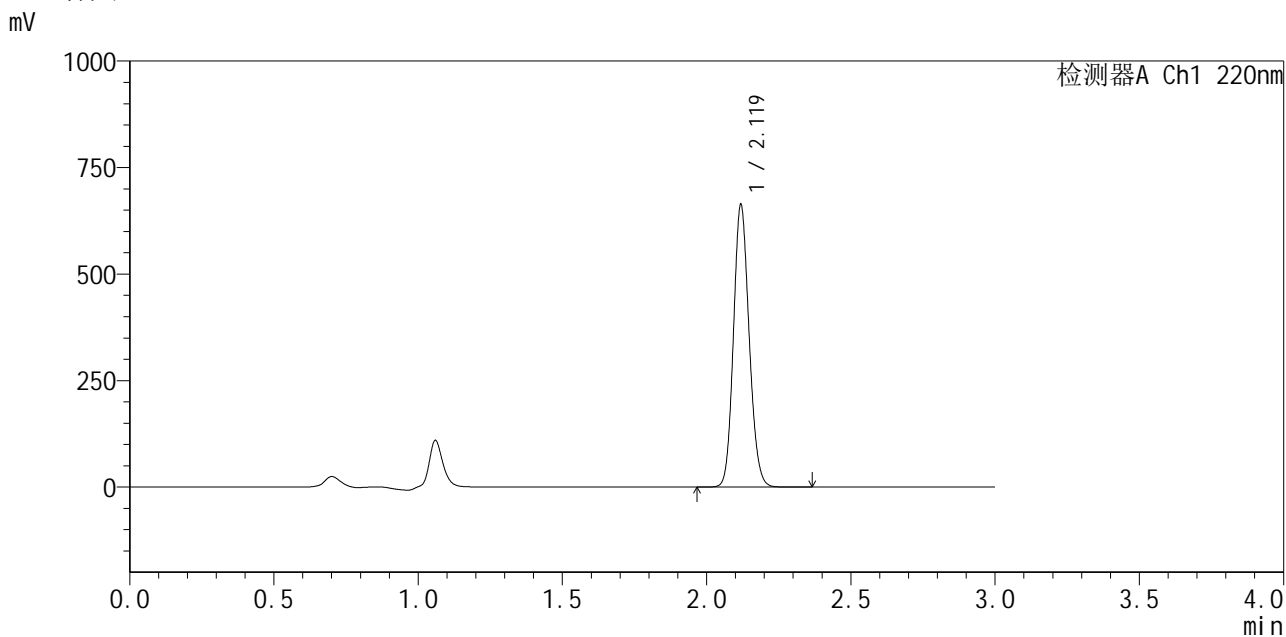


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-212-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2510843	100.000	657227	7220	1.132	--
总计		2510843	100.000	657227			

图212 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

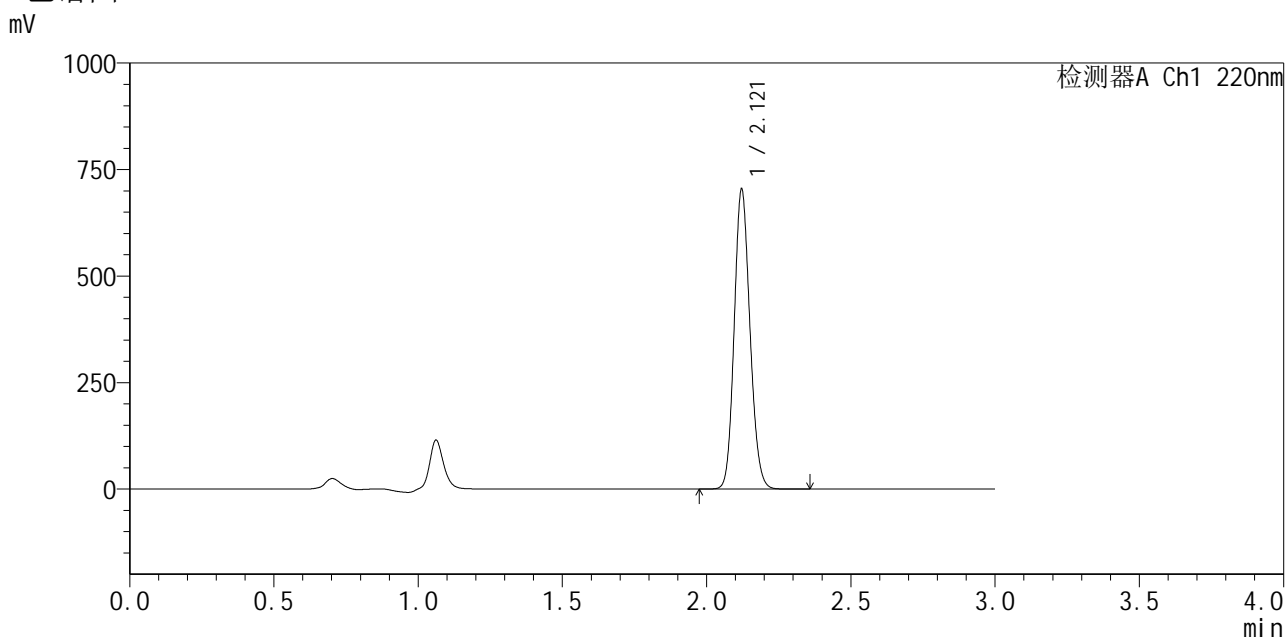


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-213-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.121	2677623	100.000	703475	7164	1.132	--
总计		2677623	100.000	703475			

图213 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

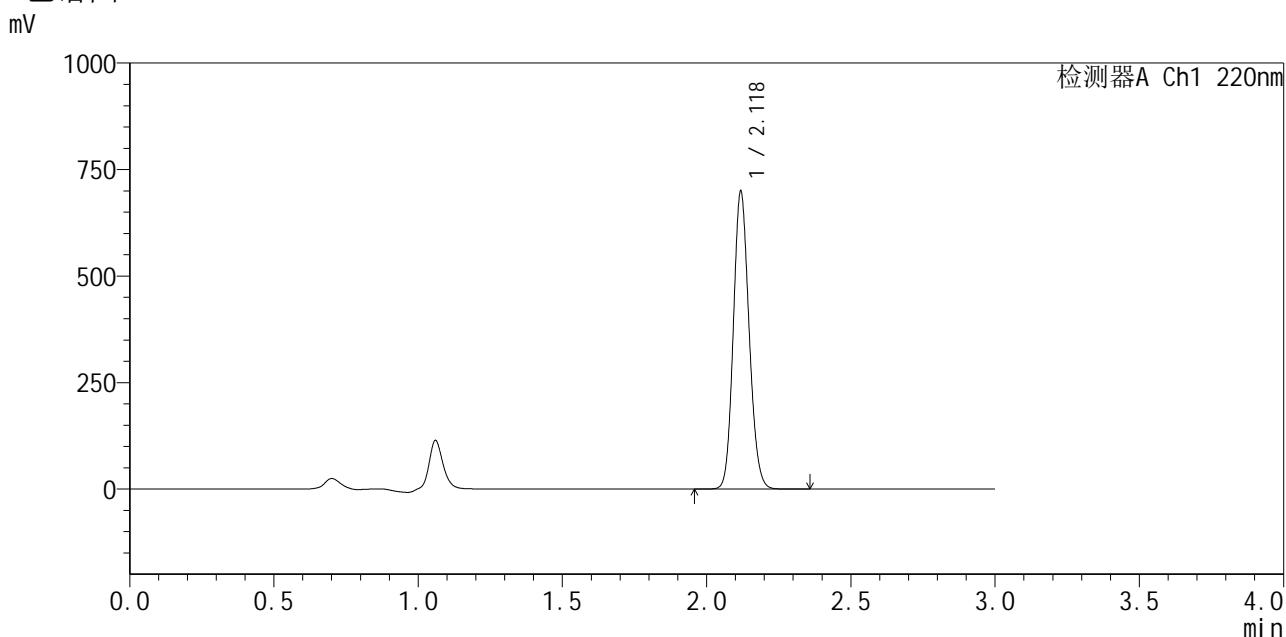


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-214-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2658205	100.000	691571	7148	1.133	--
总计		2658205	100.000	691571			

图214 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



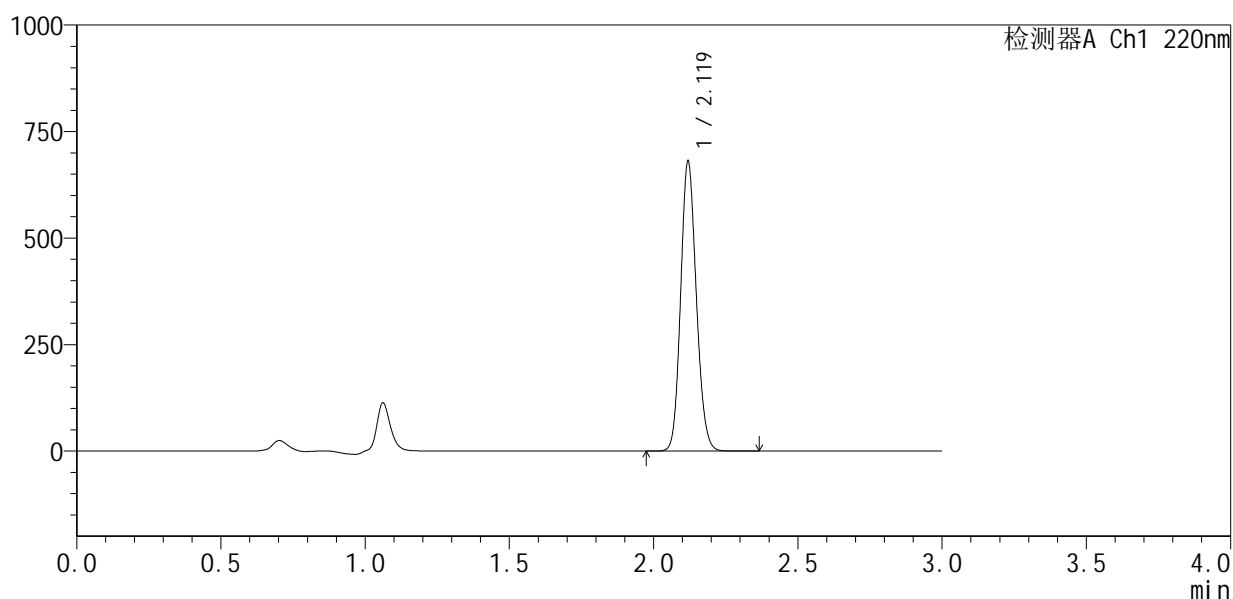
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-215-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2571174	100.000	676390	7261	1.133	--
总计		2571174	100.000	676390			

图215 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

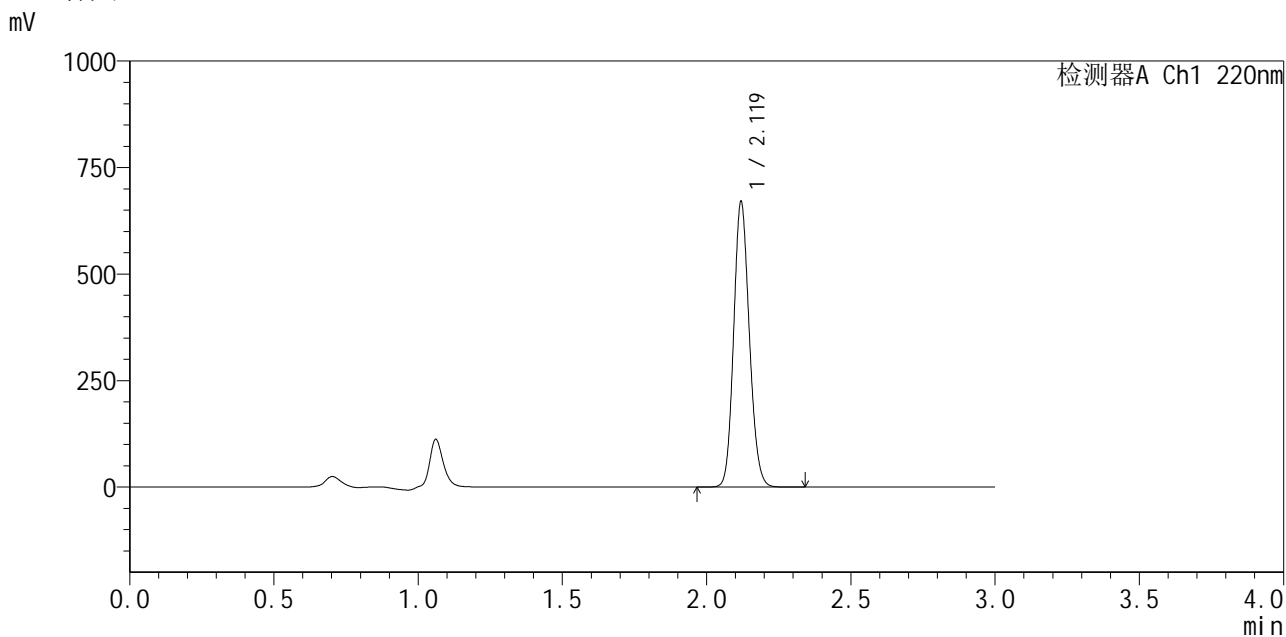


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-216-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2534613	100.000	666173	7242	1.132	--
总计		2534613	100.000	666173			

图216 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



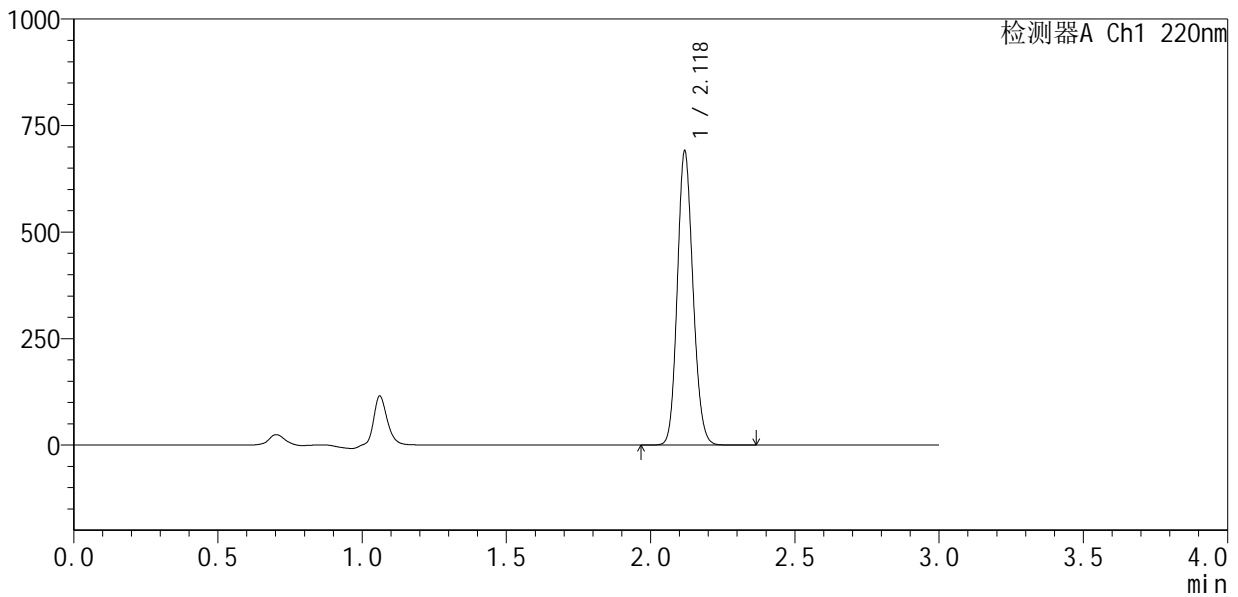
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-217-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2611438	100.000	682138	7219	1.134	--
总计		2611438	100.000	682138			

图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

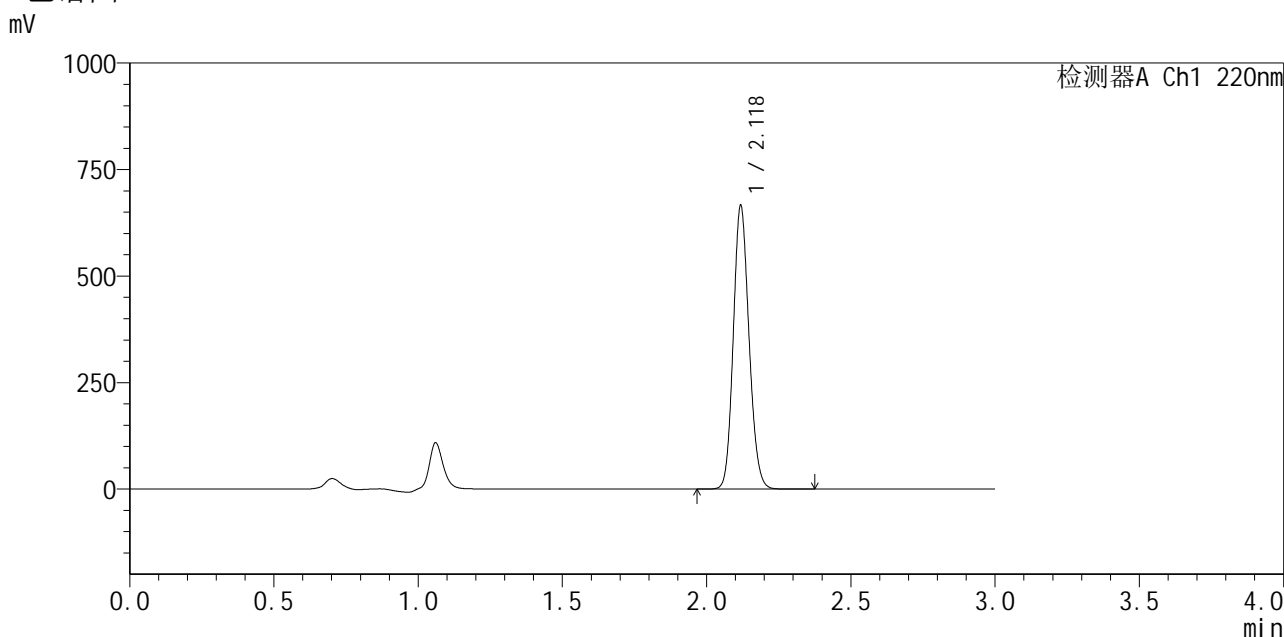


QTL-4141

<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 - 31-2/31-218-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.118	2525780	100.000	657477	7175	1.135	--
总计		2525780	100.000	657477			

图218 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

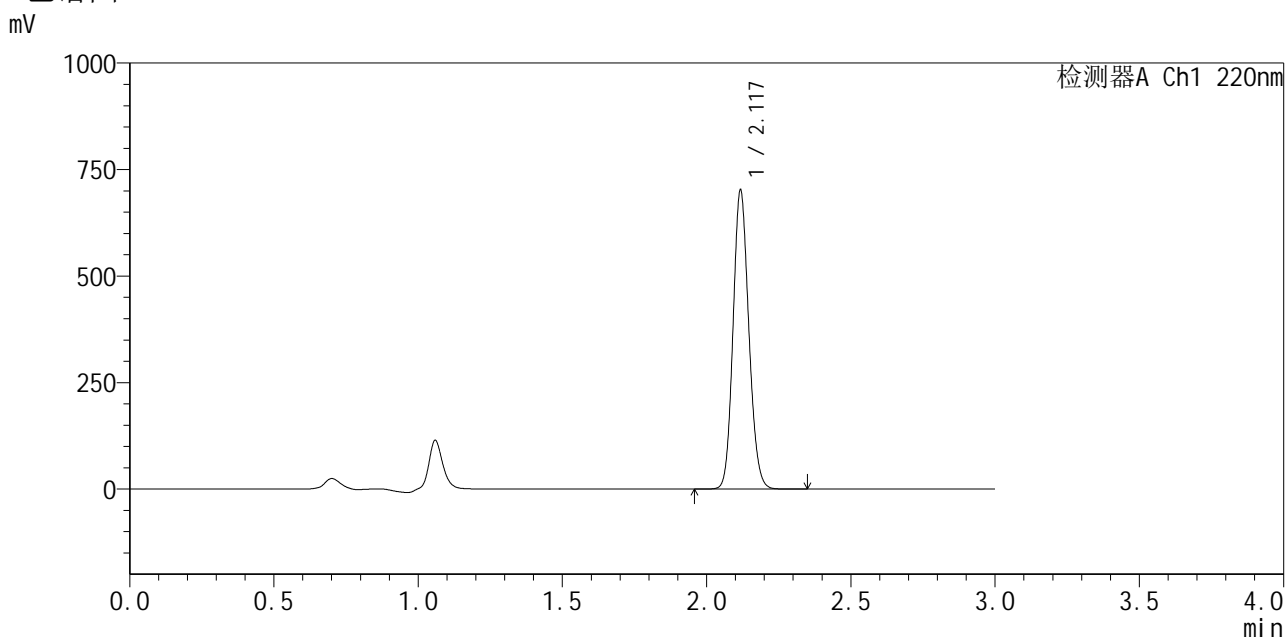


QTL-4141

<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 - 31-2/31-219-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2670288	100.000	692676	7134	1.135	--
总计		2670288	100.000	692676			

图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

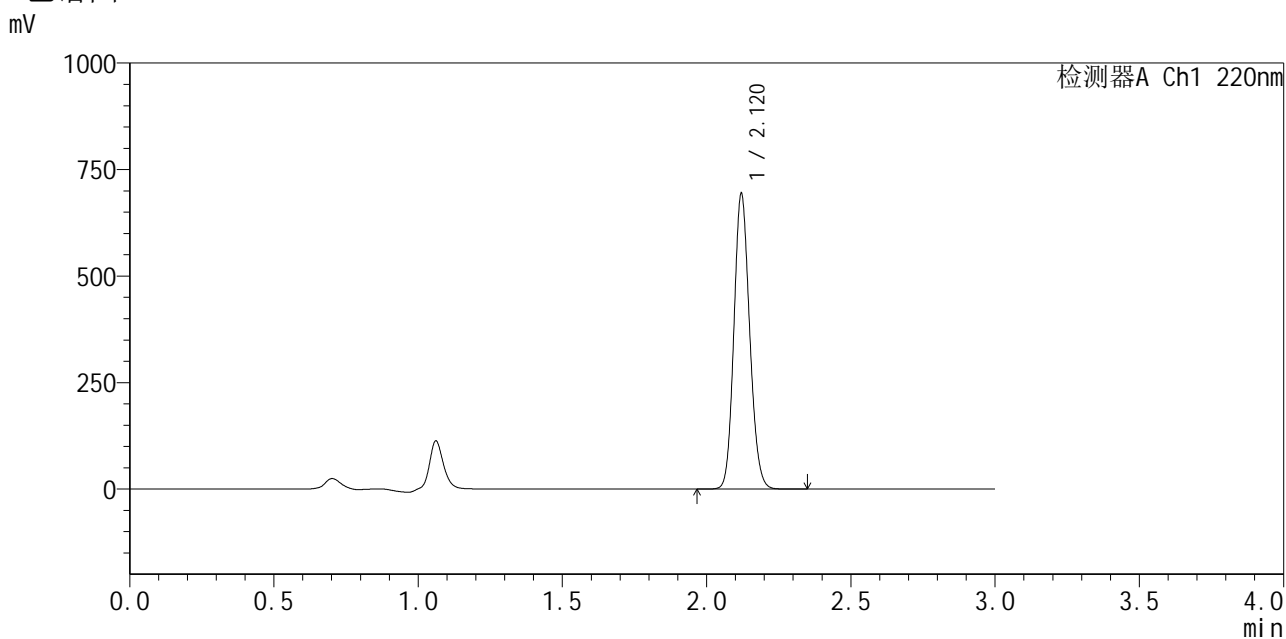


QTL-4141

<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 - 31-2/31-220-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.120	2636326	100.000	692008	7174	1.132	--
总计		2636326	100.000	692008			

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

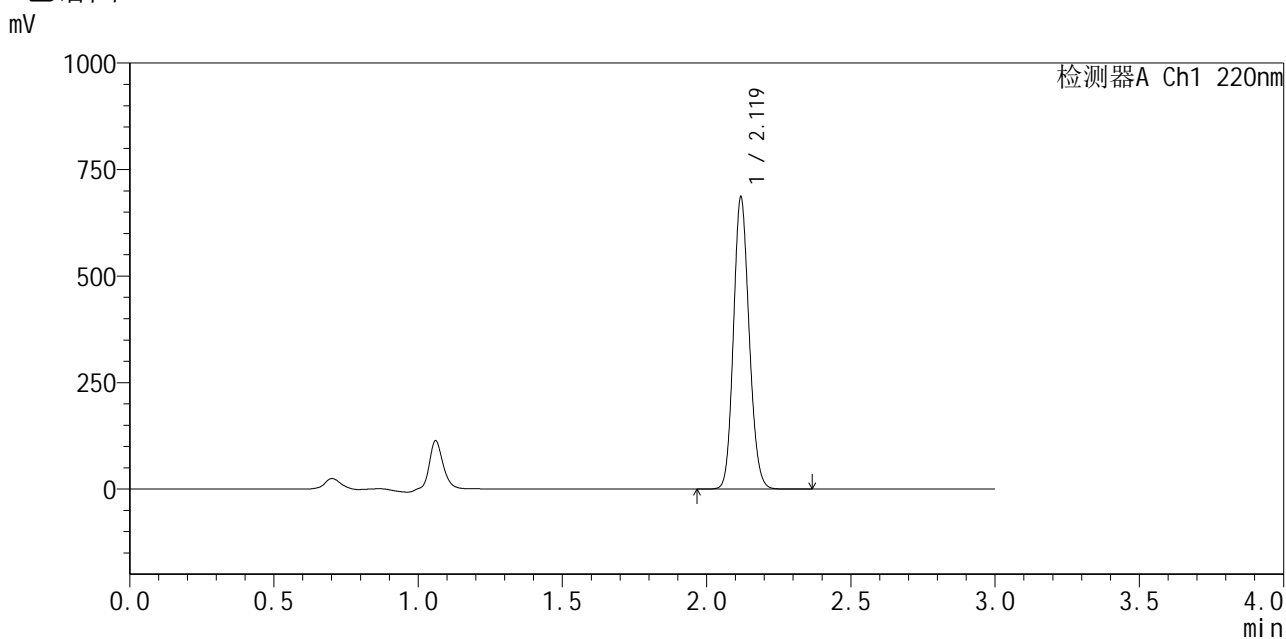


QTL-4141

<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 - 31-2/31-221-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.119	2596563	100.000	679365	7211	1.133	--
总计		2596563	100.000	679365			

图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

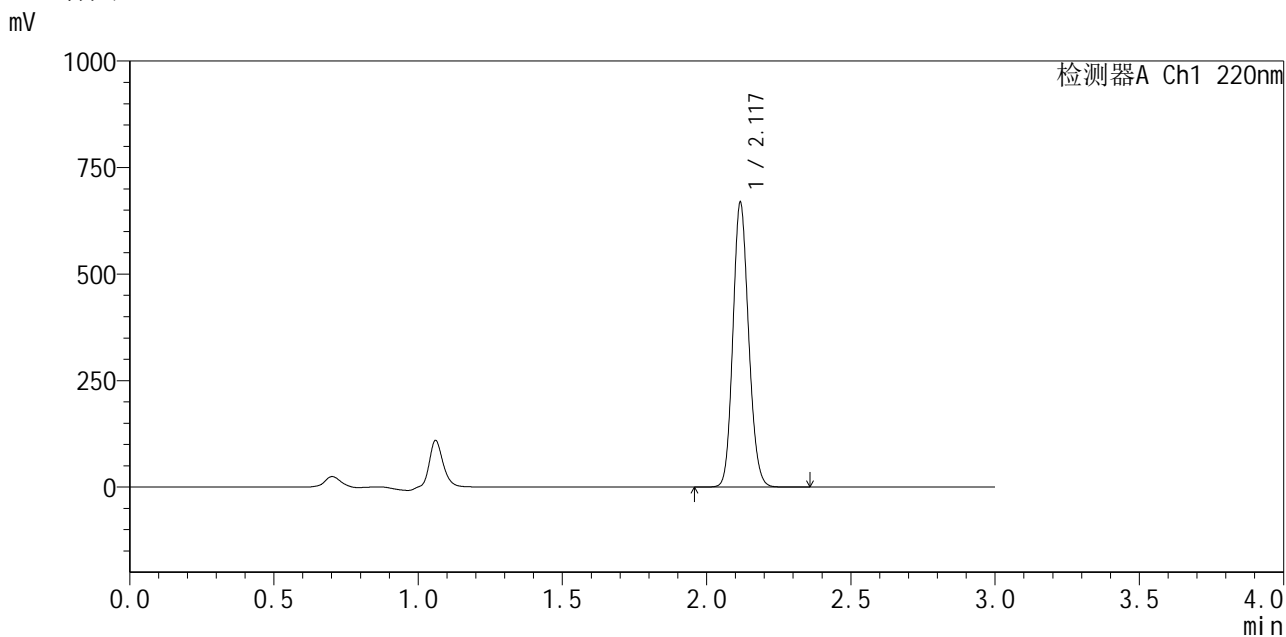


QTL-4141

<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 - 31-2/31-222-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2534175	100.000	661885	7183	1.135	--
总计		2534175	100.000	661885			

图222 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

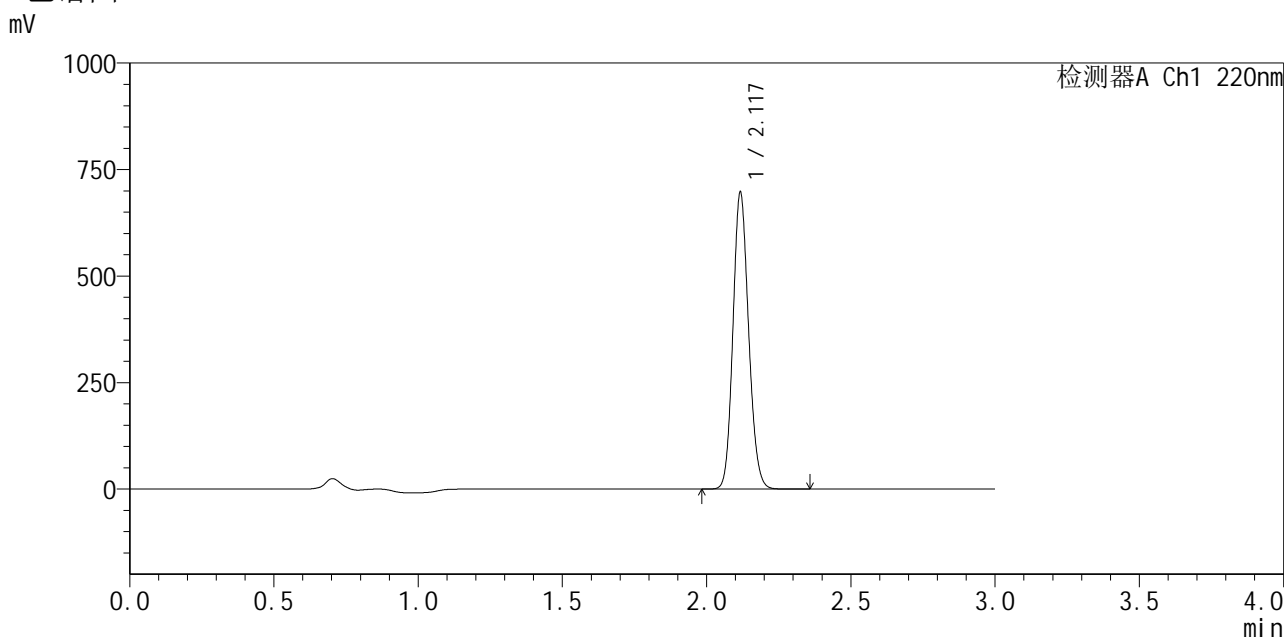


QTL-4141

<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 - 31-2/31-223-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2631335	100.000	689792	7236	1.135	--
总计		2631335	100.000	689792			

图223 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

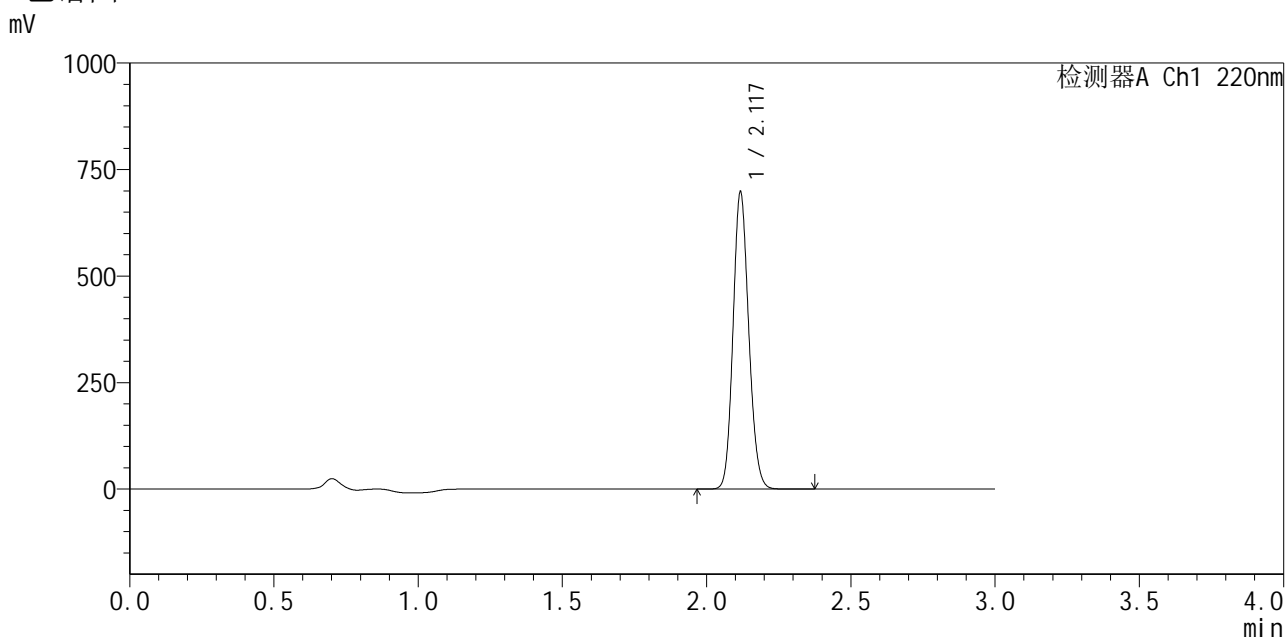


QTL-4141

<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 - 31-2/31-224-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.117	2640790	100.000	688875	7205	1.134	--
总计		2640790	100.000	688875			

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2