

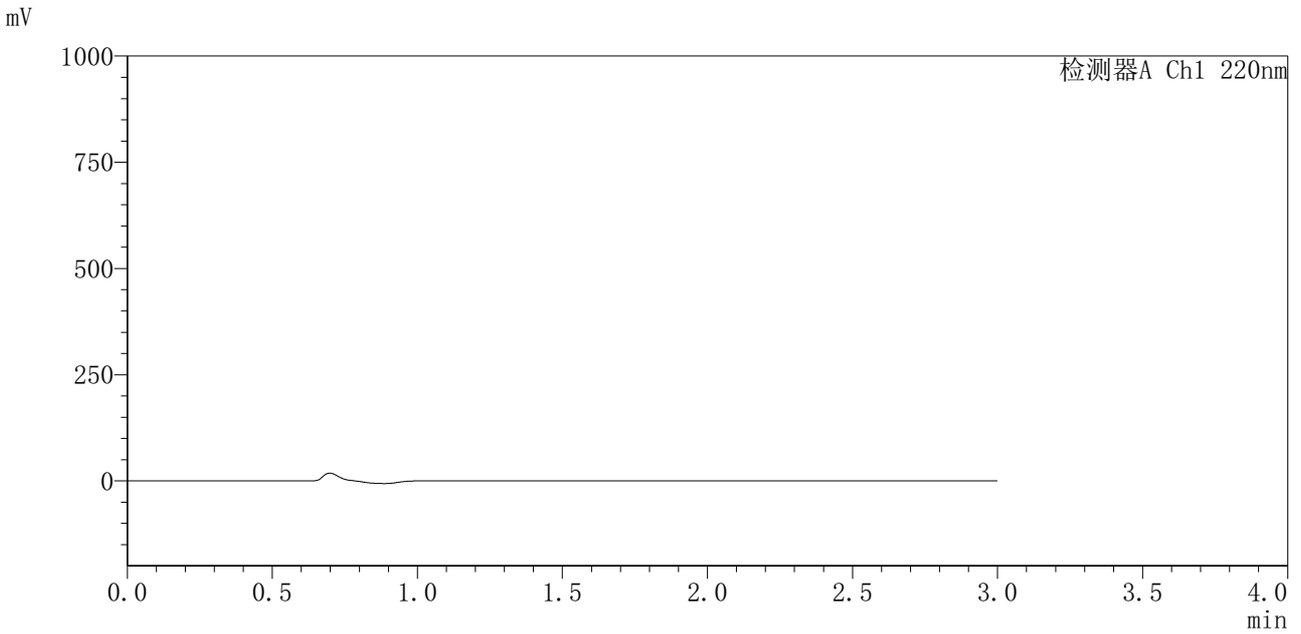


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-1-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂

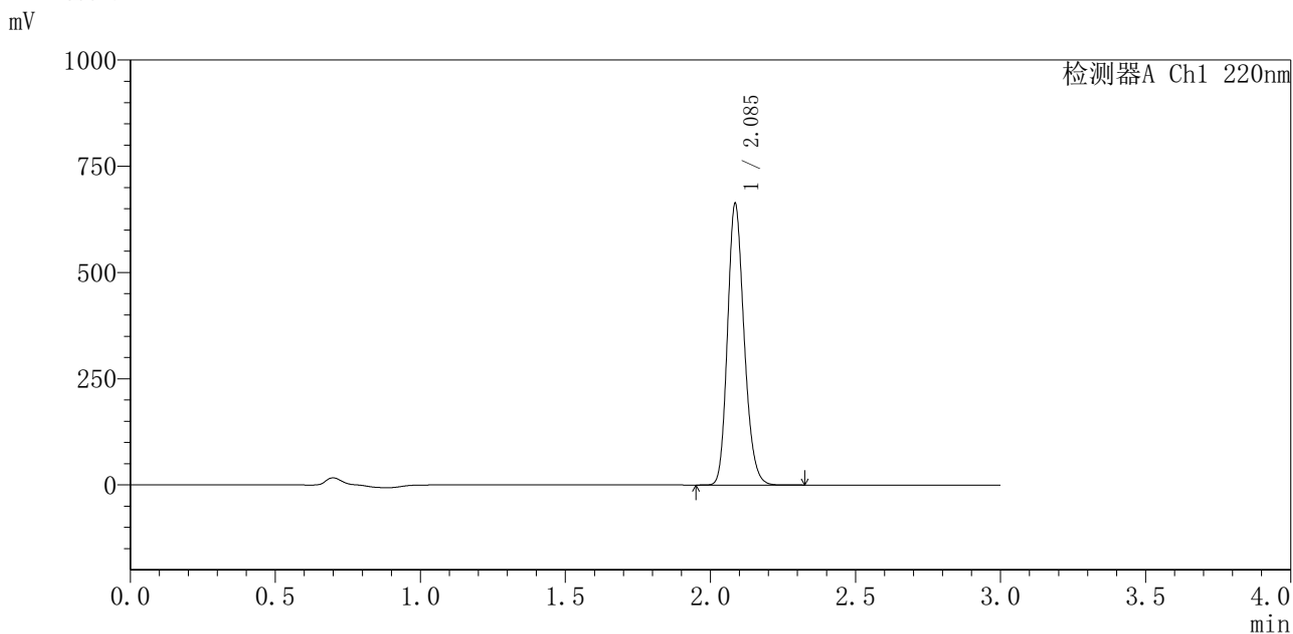


QTL-4141

<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 - 0-54/10-2-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.085	2642694	100.000	656497	6378	1.191	--
总计		2642694	100.000	656497			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

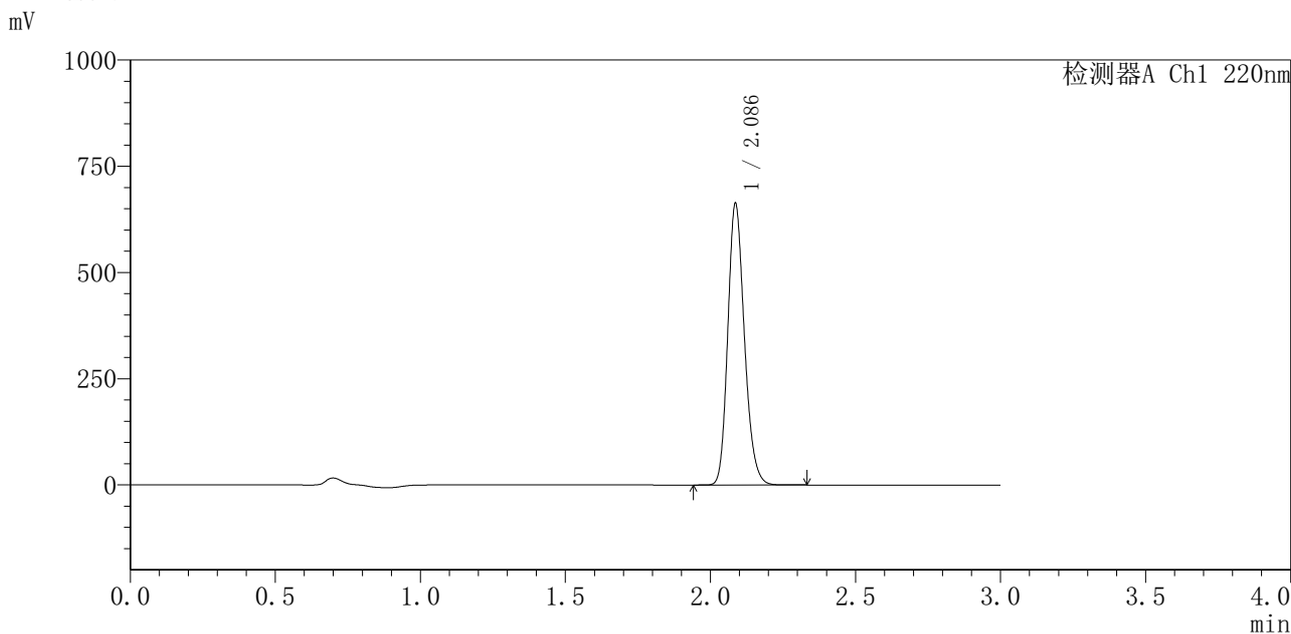


QTL-4141

<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 - 0-54/10-3-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.086	2642880	100.000	659569	6390	1.193	--
总计		2642880	100.000	659569			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

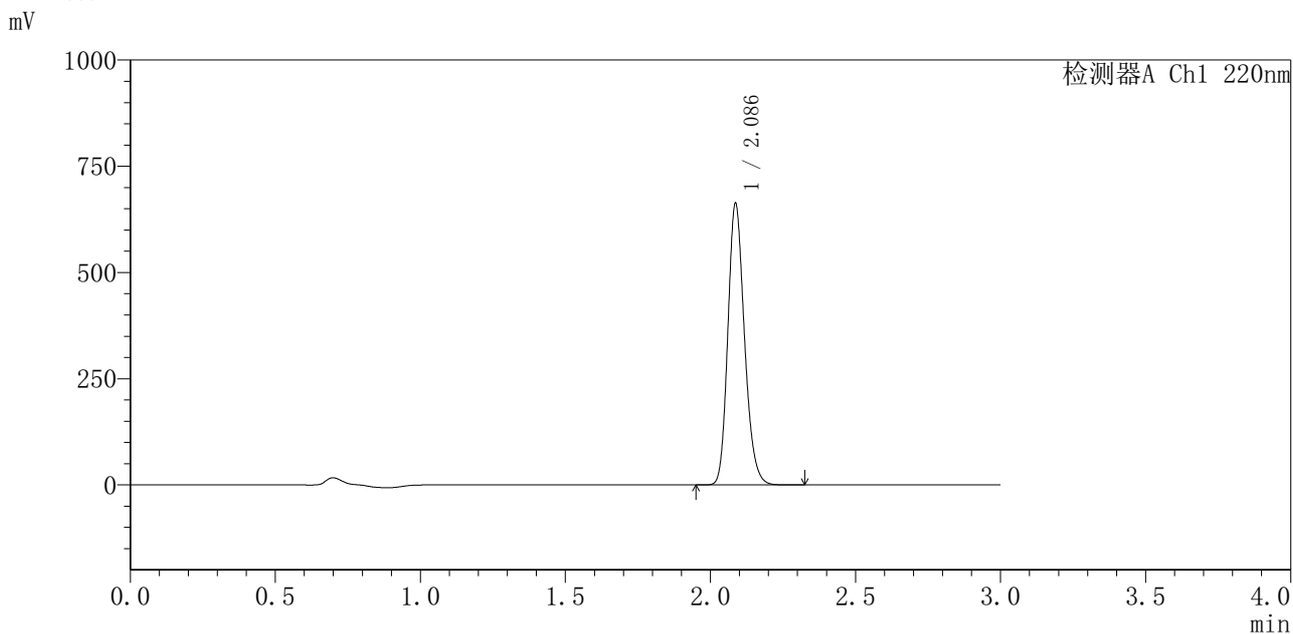


QTL-4141

<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 - 0-54/10-4-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.086	2642340	100.000	659961	6394	1.194	--
总计		2642340	100.000	659961			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

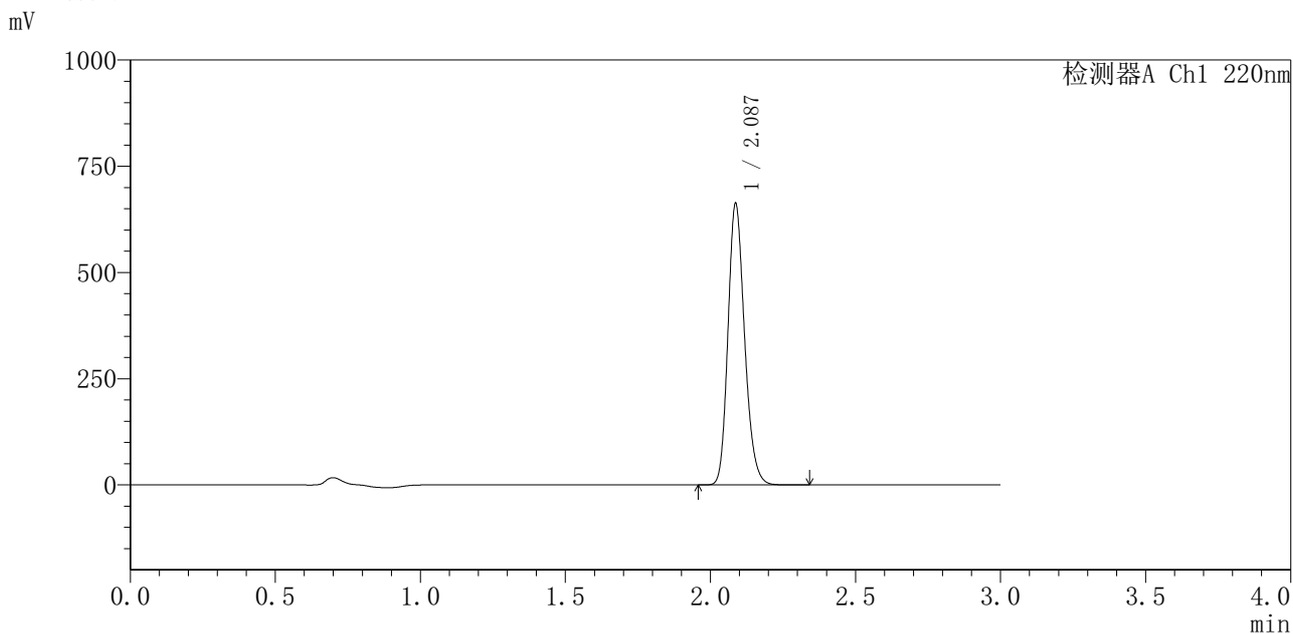


QTL-4141

<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 - 0-54/10-5-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2642495	100.000	660631	6412	1.195	--
总计		2642495	100.000	660631			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

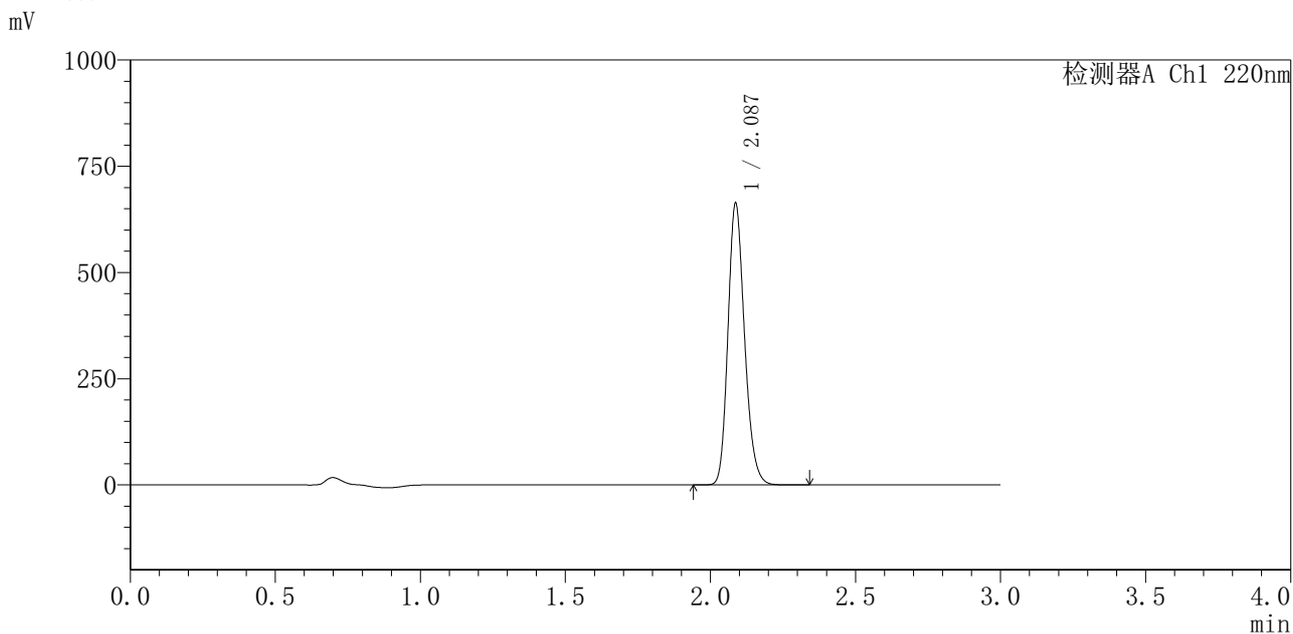


QTL-4141

<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 - 0-54/10-6-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2643375	100.000	661040	6412	1.195	--
总计		2643375	100.000	661040			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

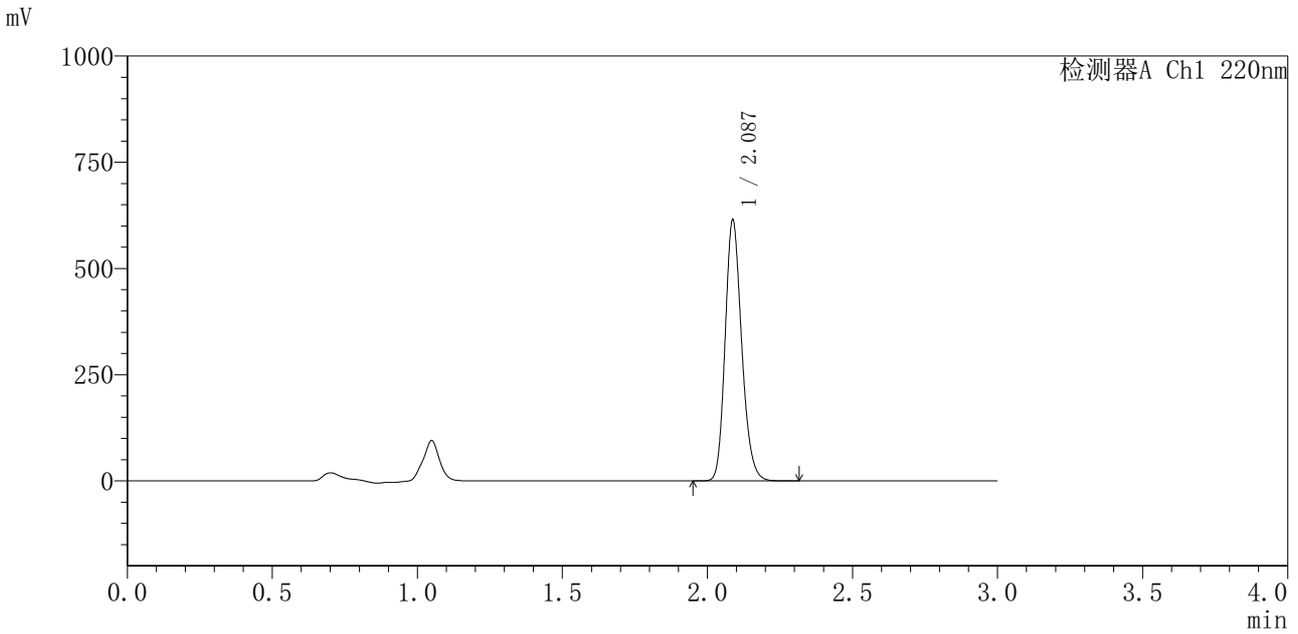


QTL-4141

<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 - 0-54/10-7-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2440206	100.000	613278	6469	1.193	--
总计		2440206	100.000	613278			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

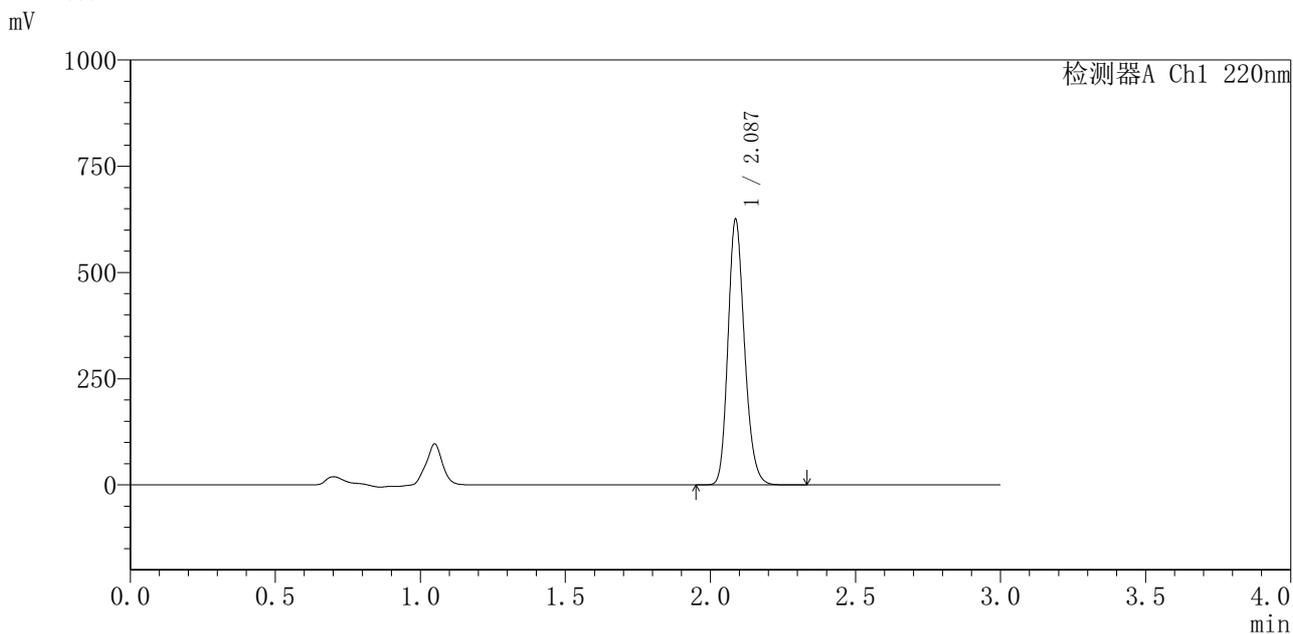


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-9-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2482426	100.000	623026	6461	1.194	--
总计		2482426	100.000	623026			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



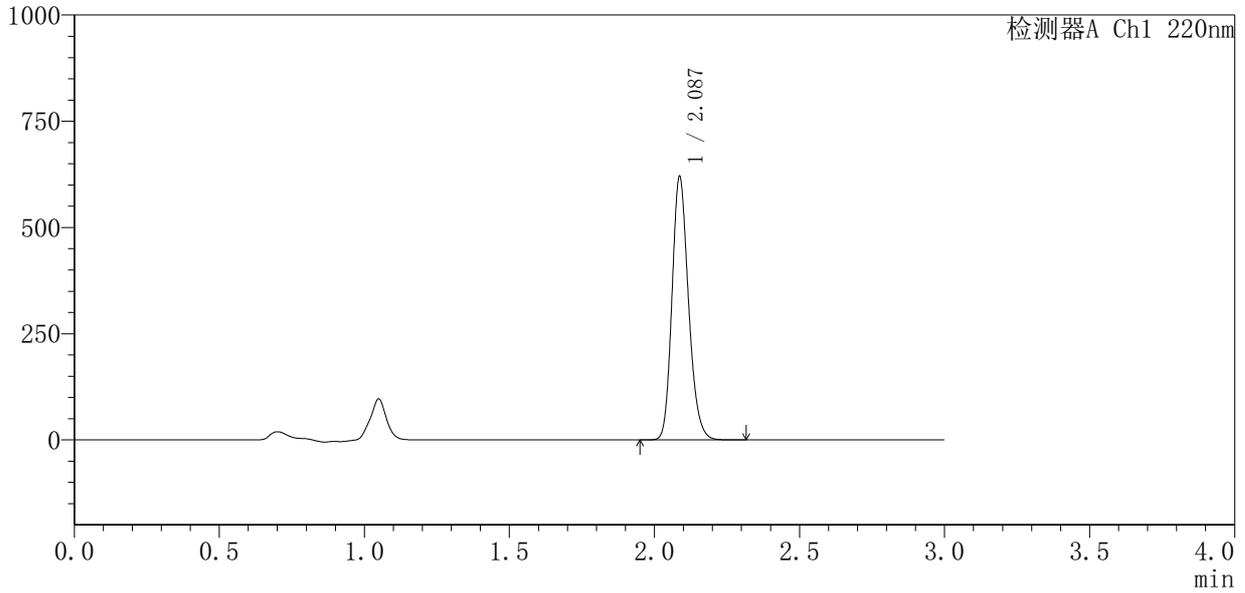
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-11-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2459116	100.000	617931	6482	1.192	--
总计		2459116	100.000	617931			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

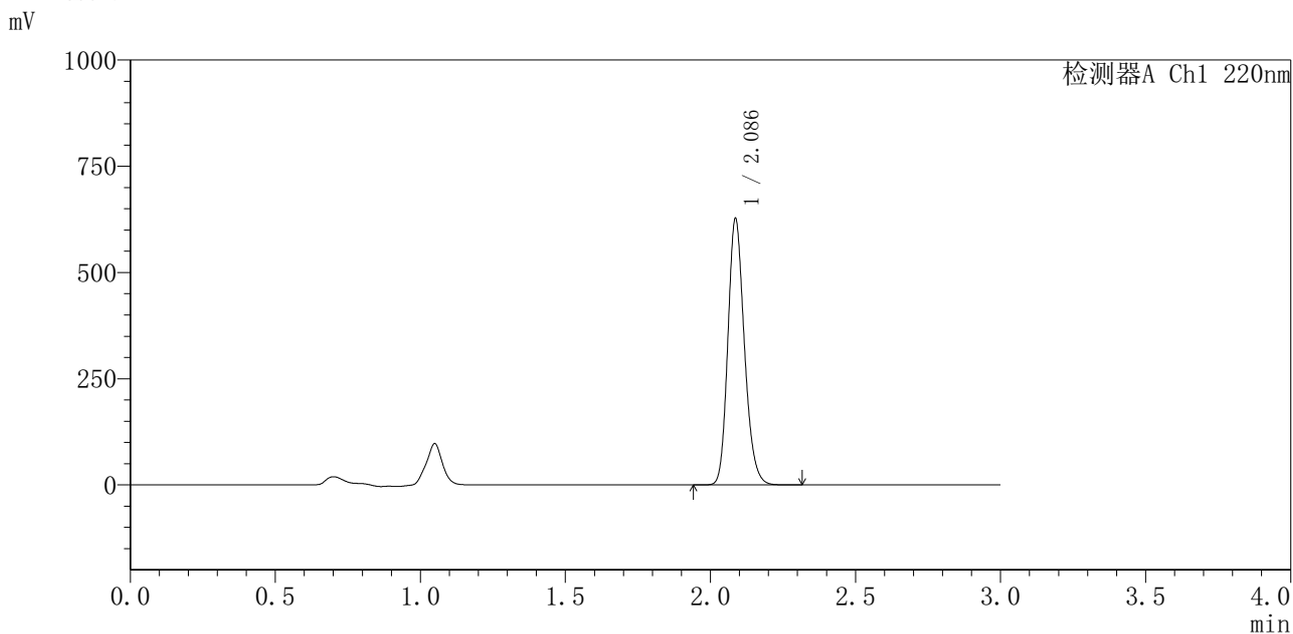


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-12-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.086	2486260	100.000	624158	6471	1.192	--
总计		2486260	100.000	624158			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

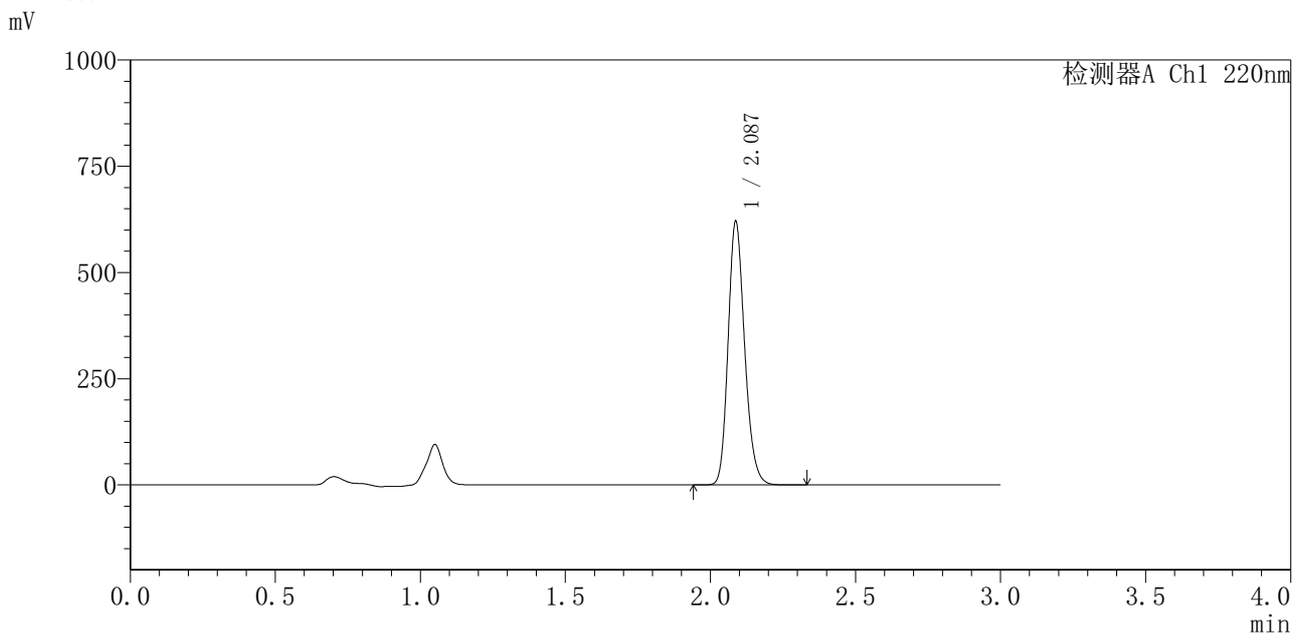


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-13-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2463287	100.000	619323	6475	1.191	--
总计		2463287	100.000	619323			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

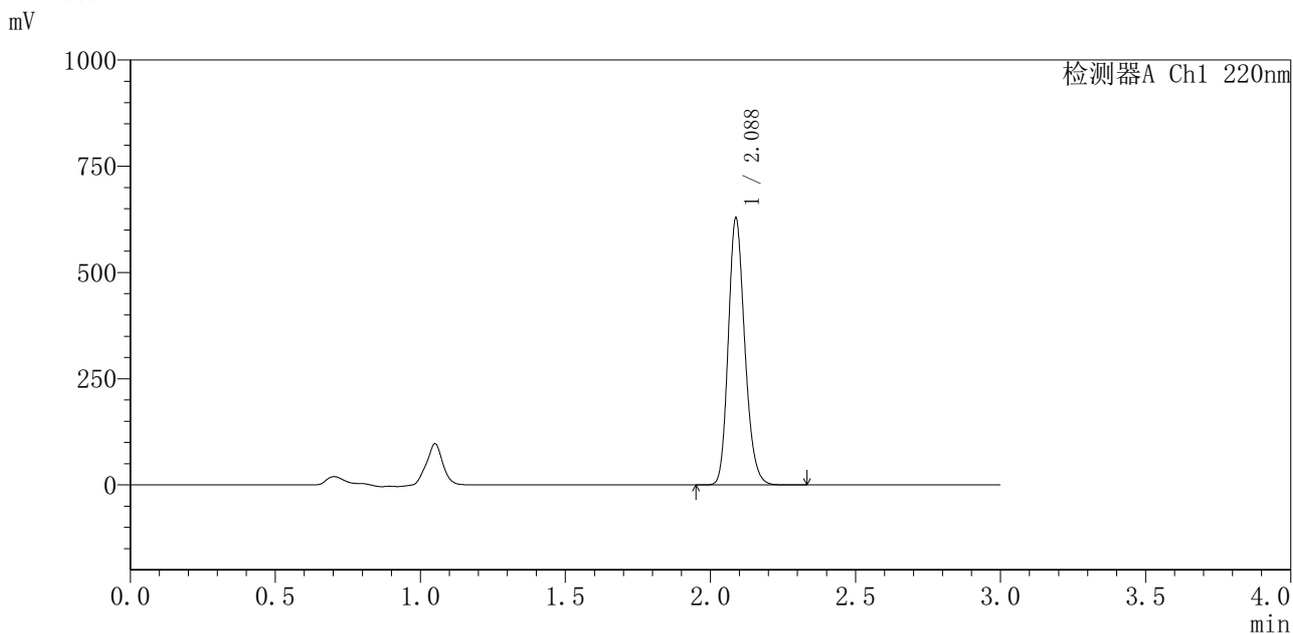


QTL-4141

<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 - 0-54/10-14-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2493517	100.000	627706	6470	1.191	--
总计		2493517	100.000	627706			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

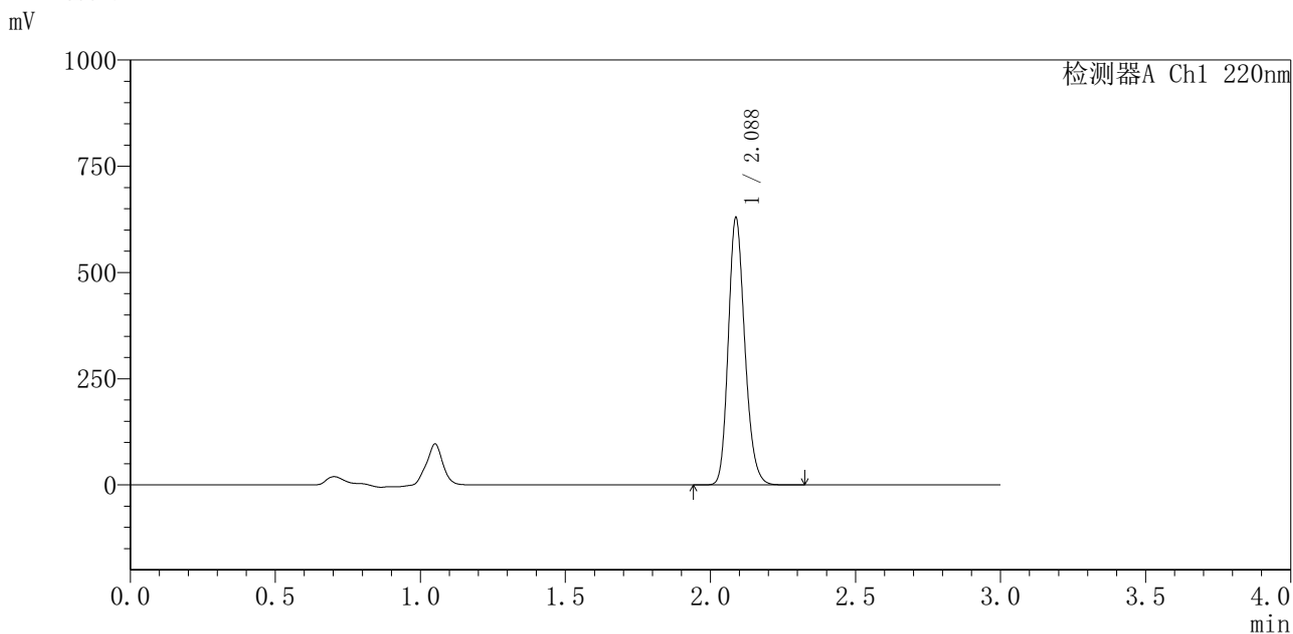


QTL-4141

<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 - 0-54/10-15-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2497175	100.000	628722	6470	1.190	--
总计		2497175	100.000	628722			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

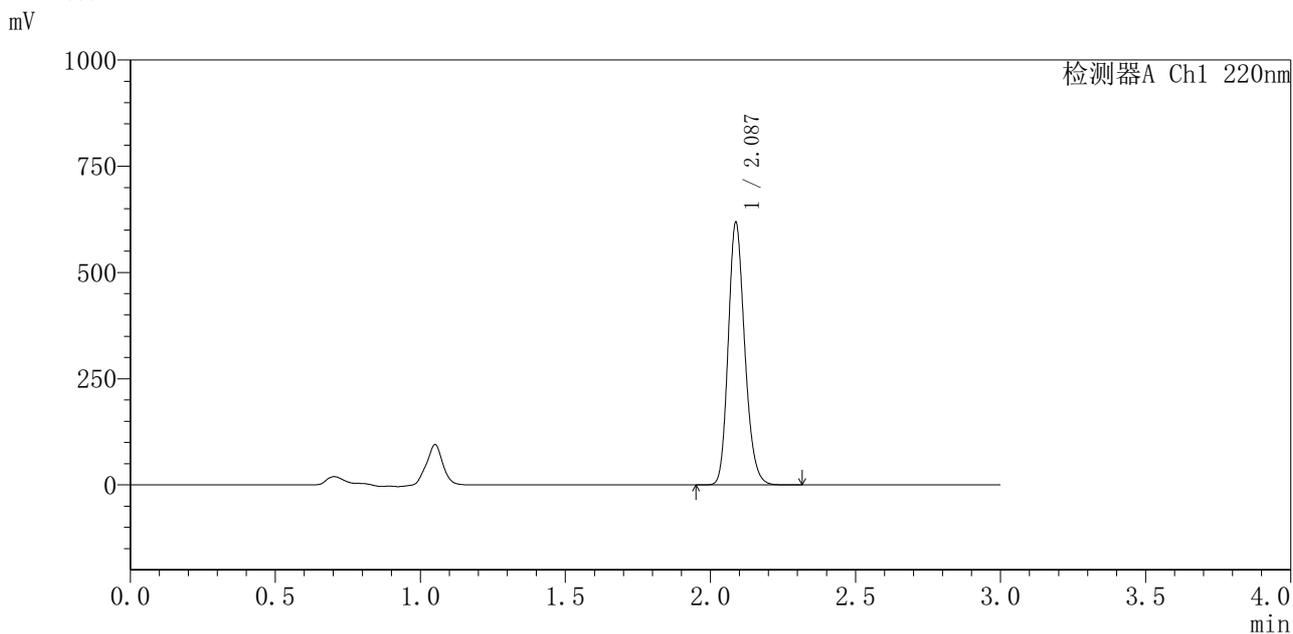


QTL-4141

<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 - 0-54/10-16-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2450155	100.000	617205	6489	1.190	--
总计		2450155	100.000	617205			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

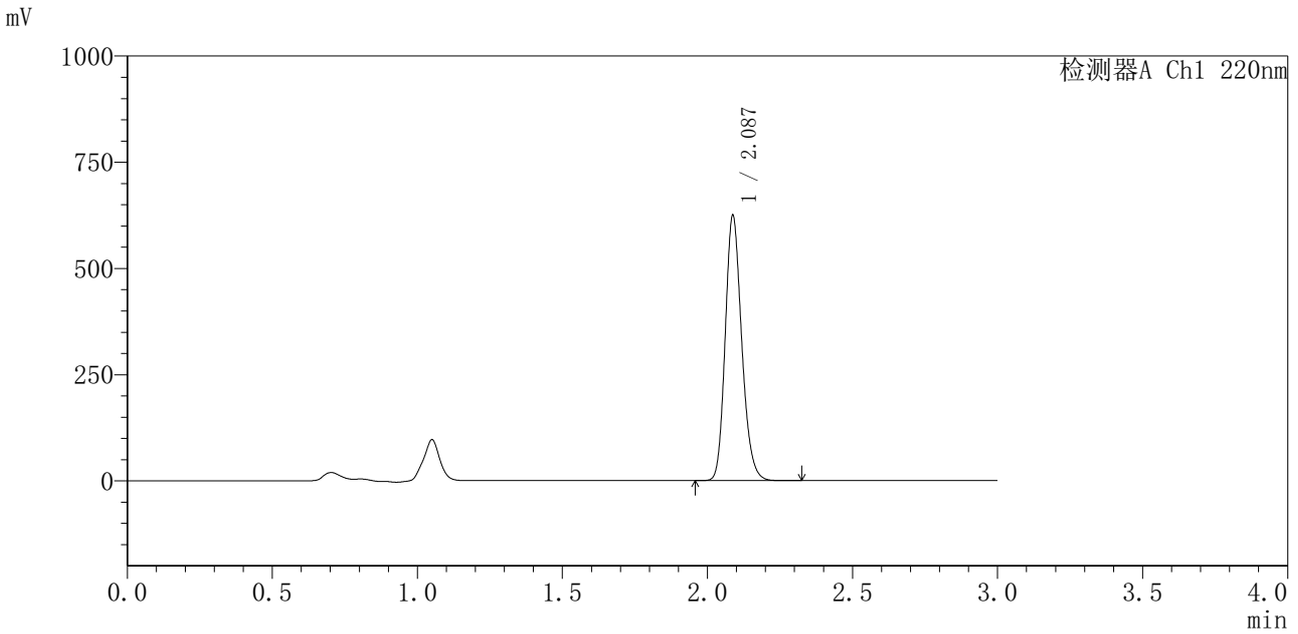


QTL-4141

<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 - 0-54/10-17-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2473697	100.000	623661	6504	1.190	--
总计		2473697	100.000	623661			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

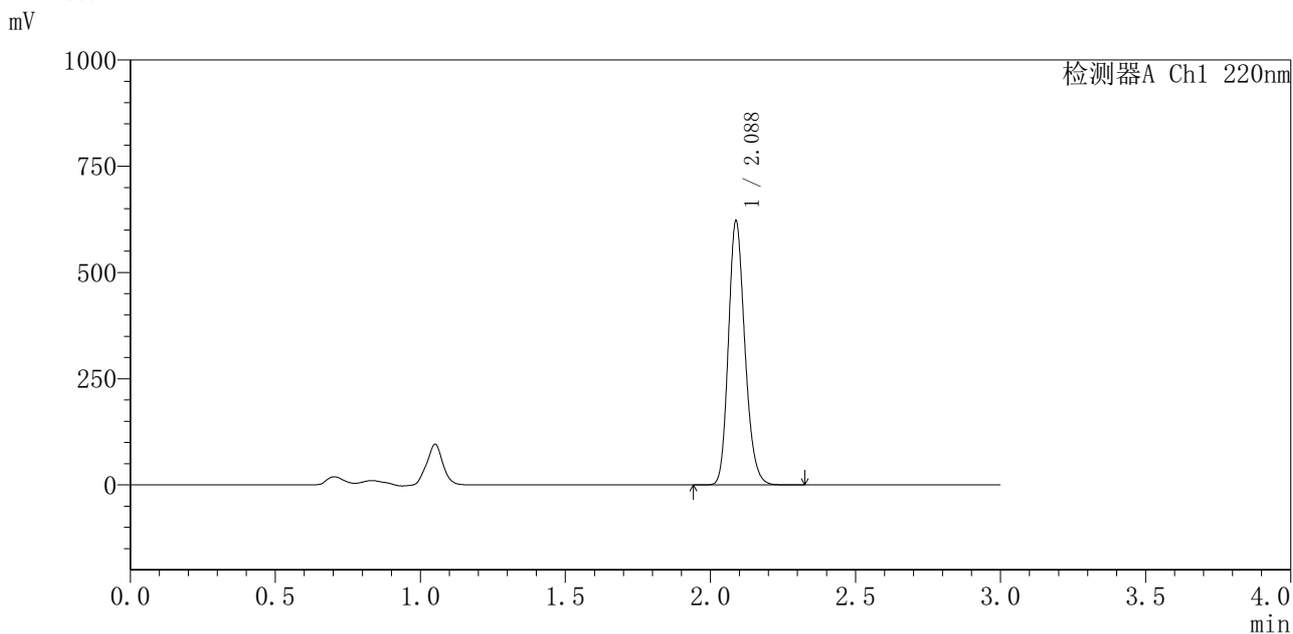


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-19-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2461111	100.000	621442	6503	1.191	--
总计		2461111	100.000	621442			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

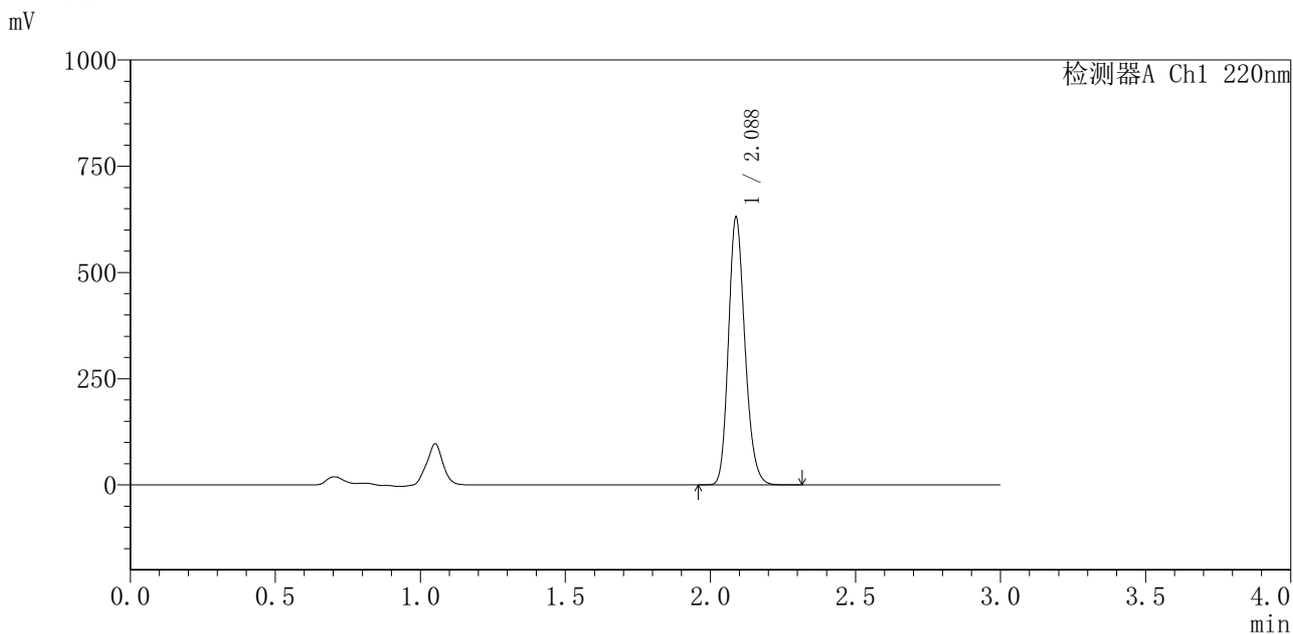


QTL-4141

<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 - 0-54/10-20-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2494493	100.000	629761	6509	1.190	--
总计		2494493	100.000	629761			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

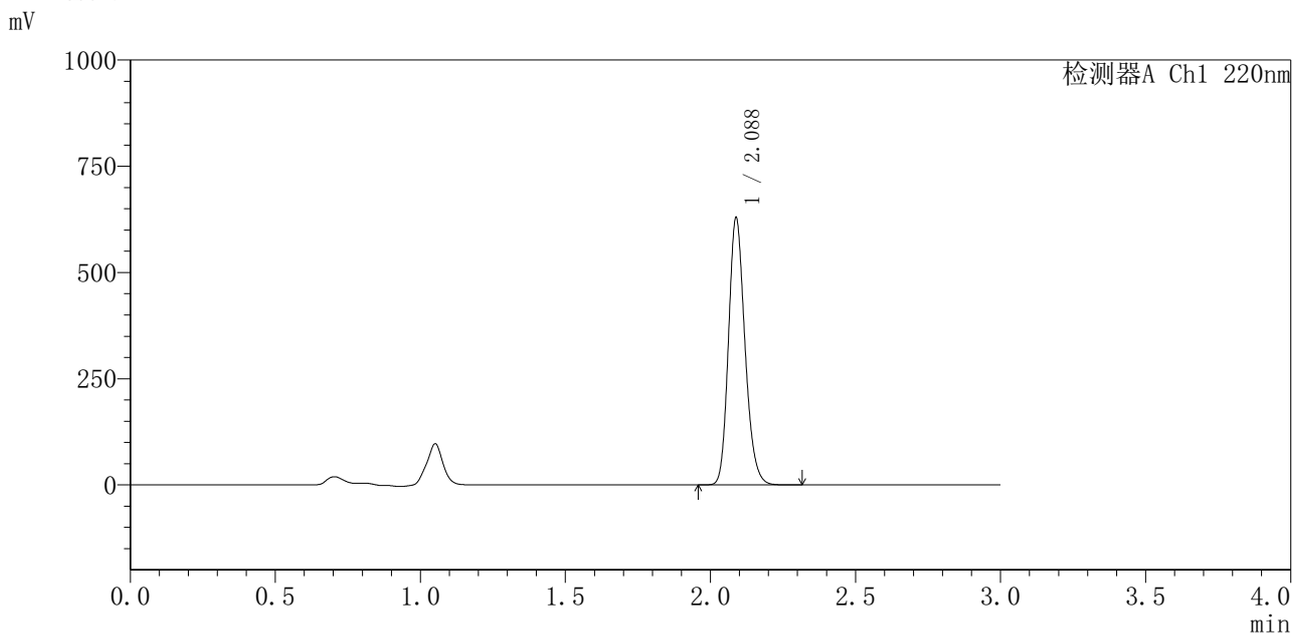


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-21-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2488799	100.000	628735	6520	1.191	--
总计		2488799	100.000	628735			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

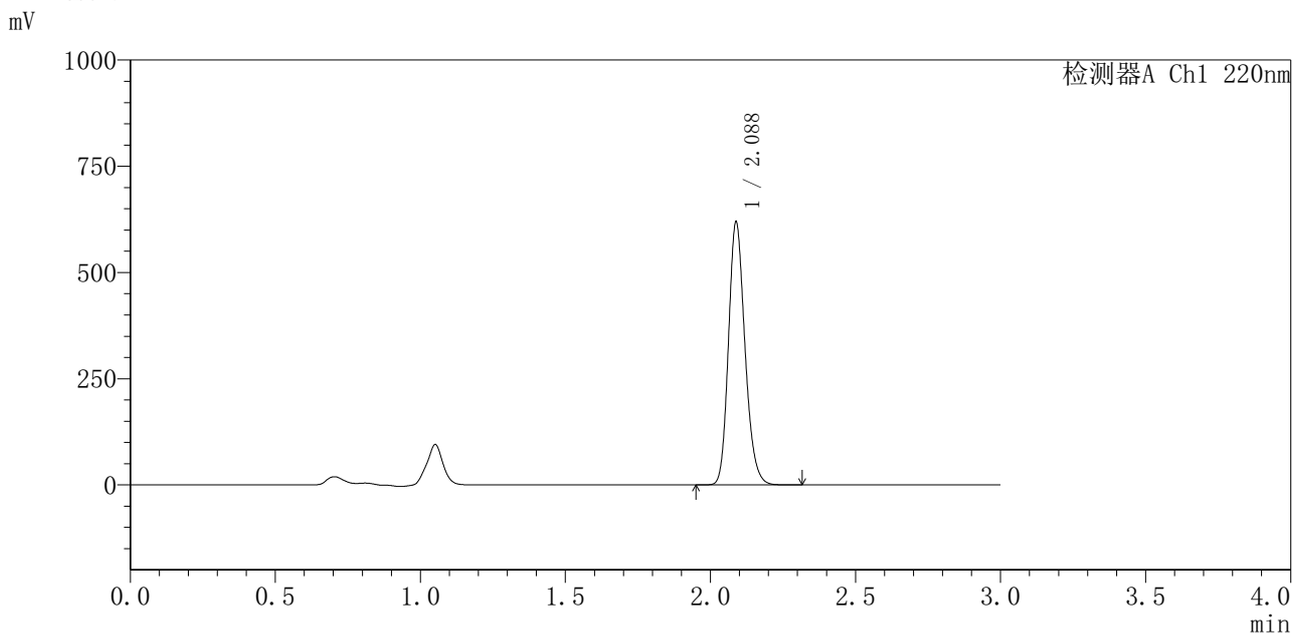


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-22-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2449771	100.000	618844	6518	1.191	--
总计		2449771	100.000	618844			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

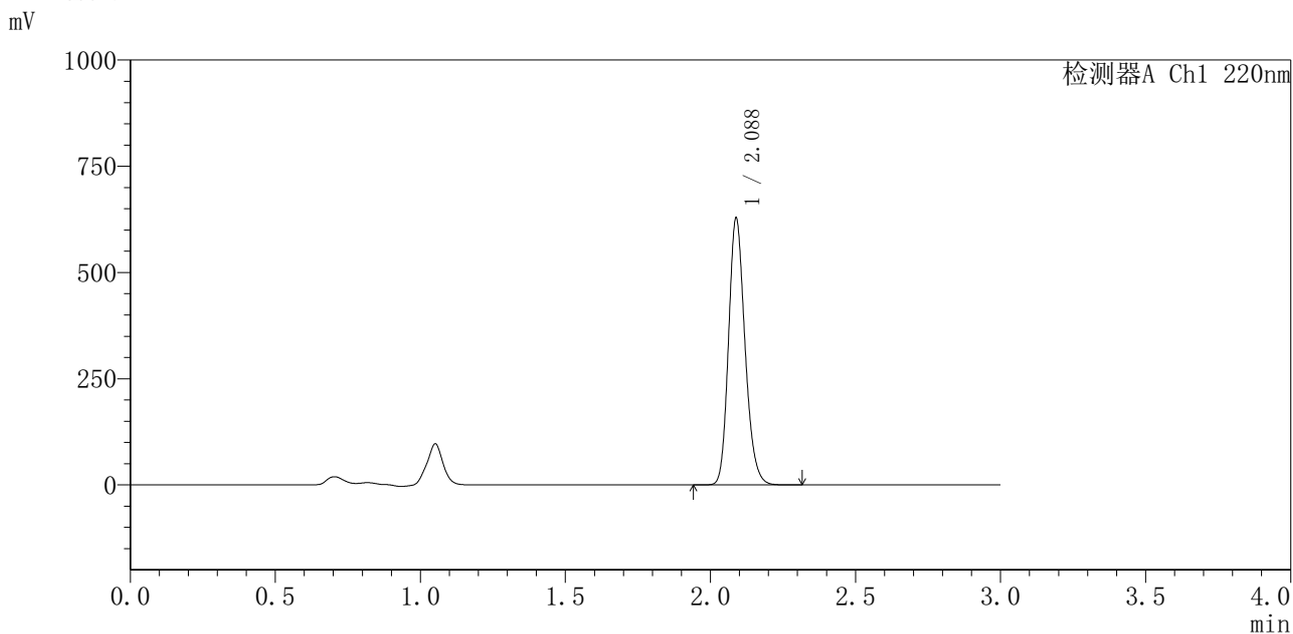


QTL-4141

<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 - 0-54/10-23-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2482023	100.000	627860	6540	1.191	--
总计		2482023	100.000	627860			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

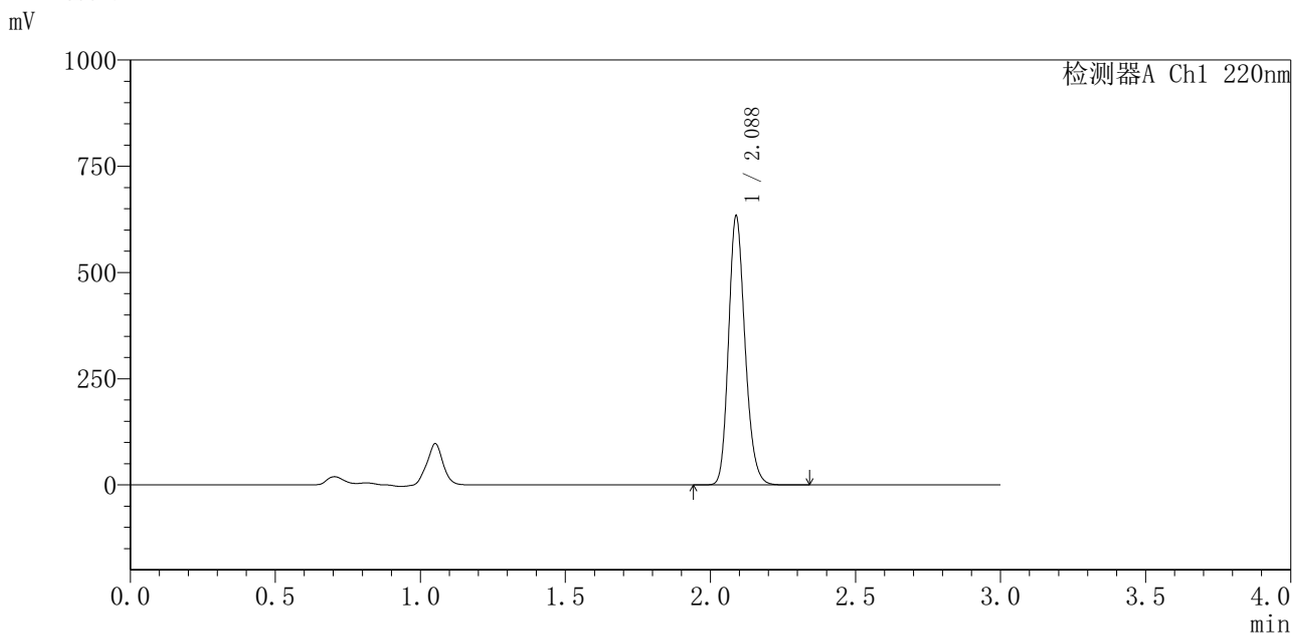


QTL-4141

<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 - 0-54/10-24-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2502849	100.000	633100	6544	1.192	--
总计		2502849	100.000	633100			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

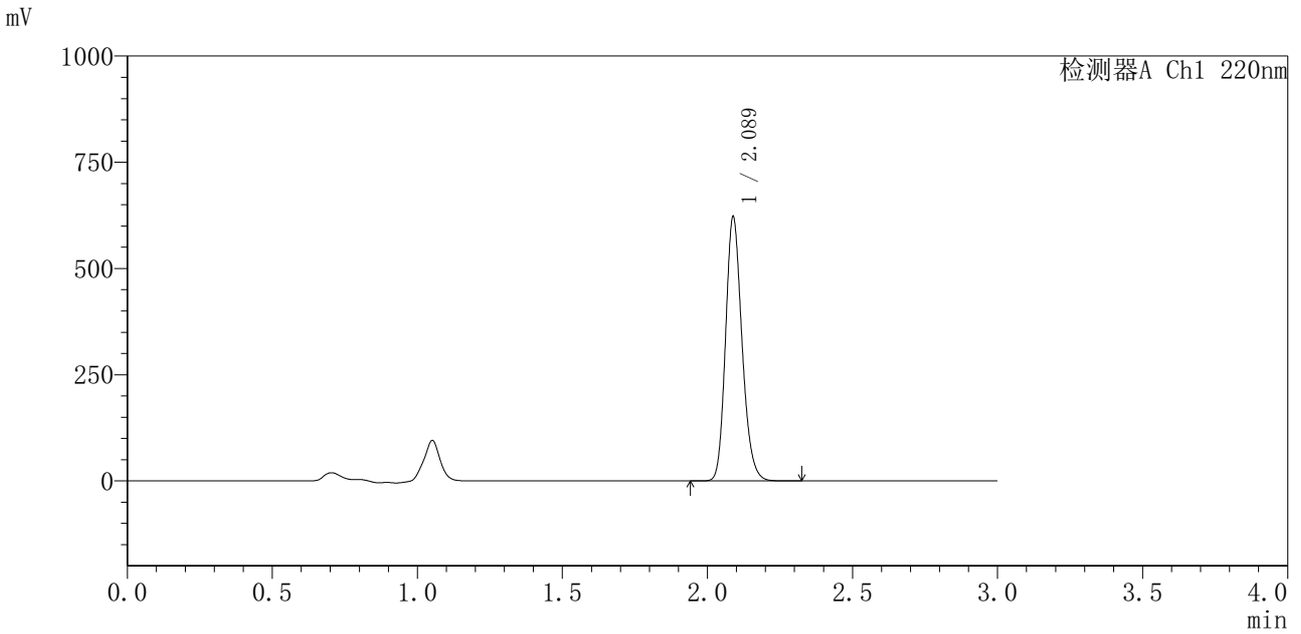


QTL-4141

<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 - 0-54/10-25-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2456642	100.000	621769	6549	1.191	--
总计		2456642	100.000	621769			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

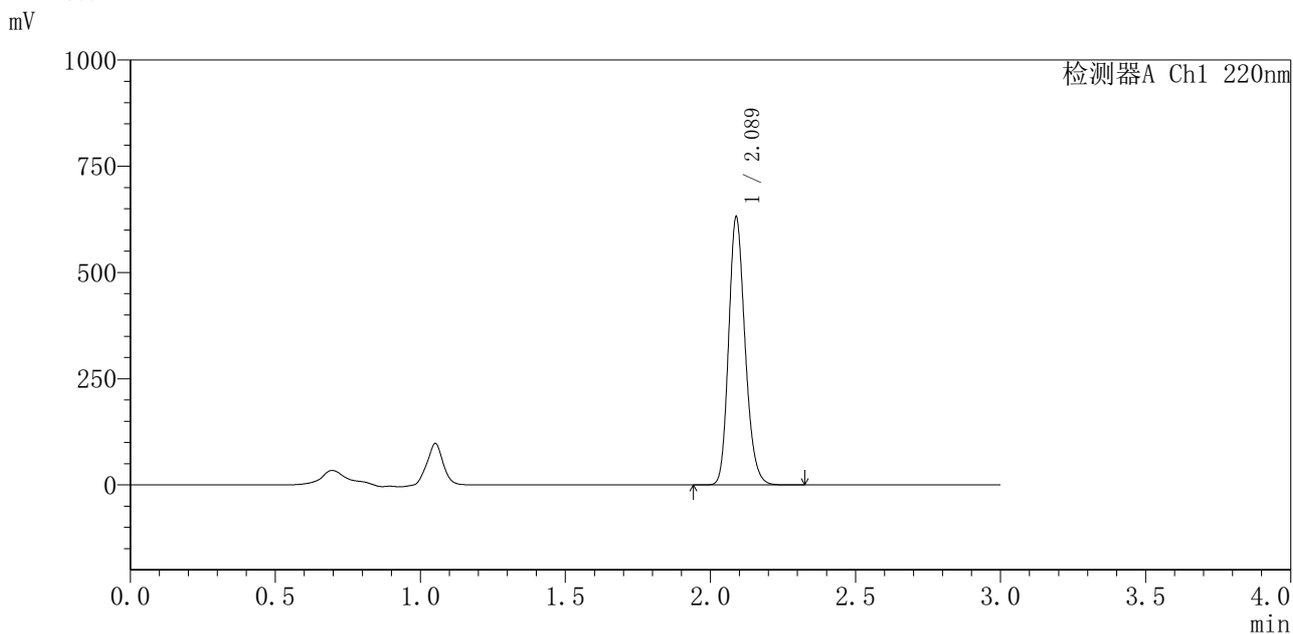


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-26-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2489687	100.000	630527	6561	1.192	--
总计		2489687	100.000	630527			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

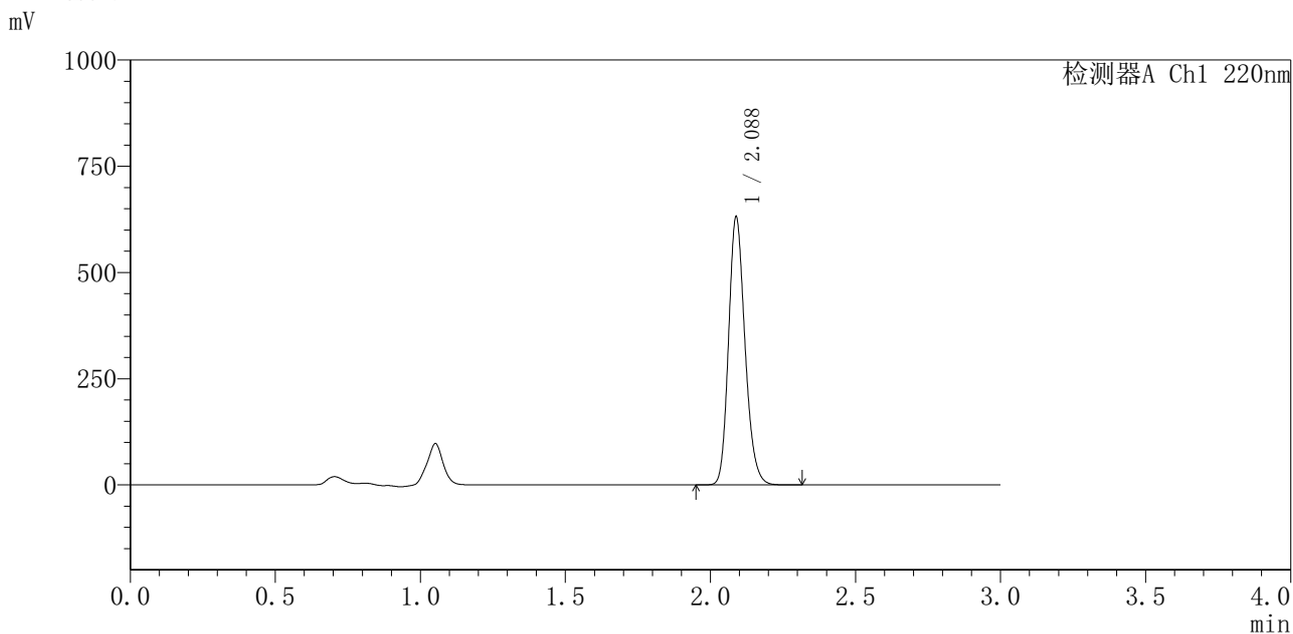


QTL-4141

<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 - 0-54/10-27-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2489456	100.000	630730	6561	1.192	--
总计		2489456	100.000	630730			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

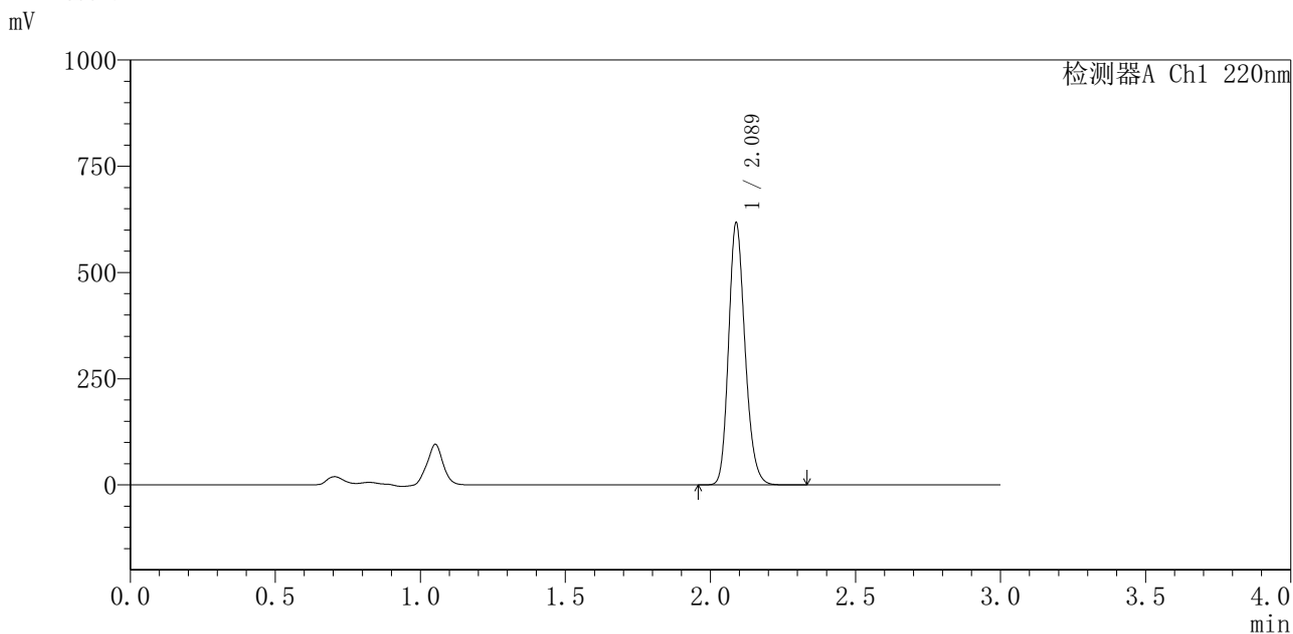


QTL-4141

<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 - 0-54/10-28-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2434588	100.000	616956	6566	1.192	--
总计		2434588	100.000	616956			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

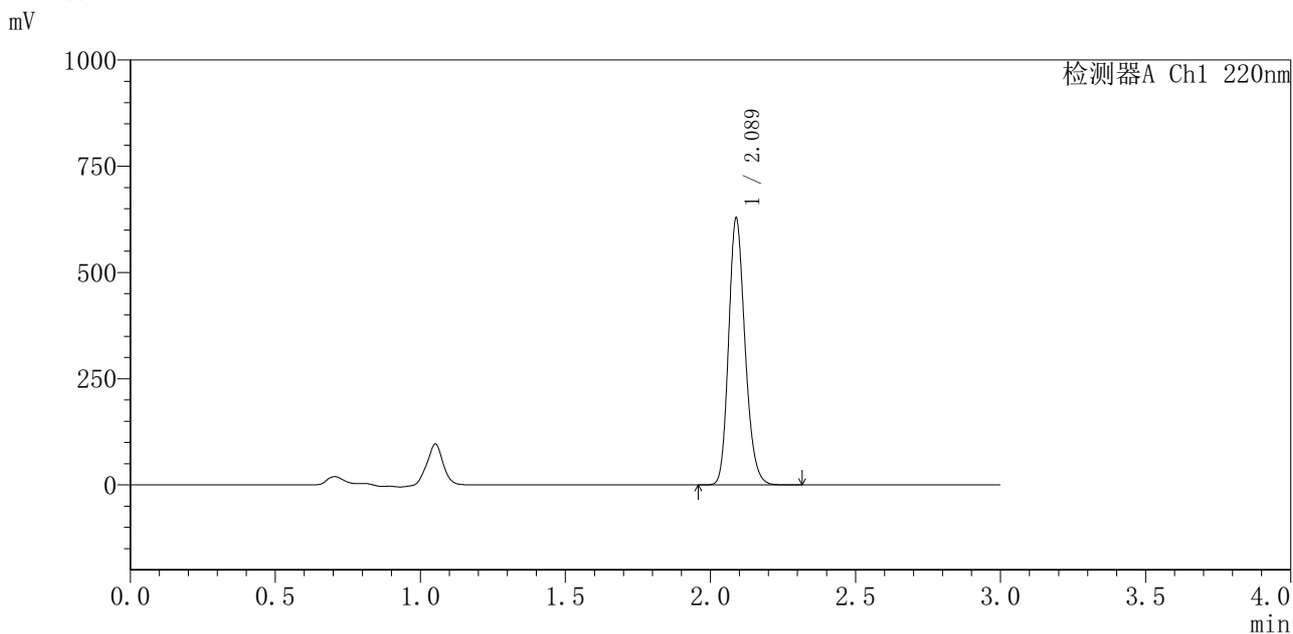


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-29-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2477183	100.000	627732	6566	1.192	--
总计		2477183	100.000	627732			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

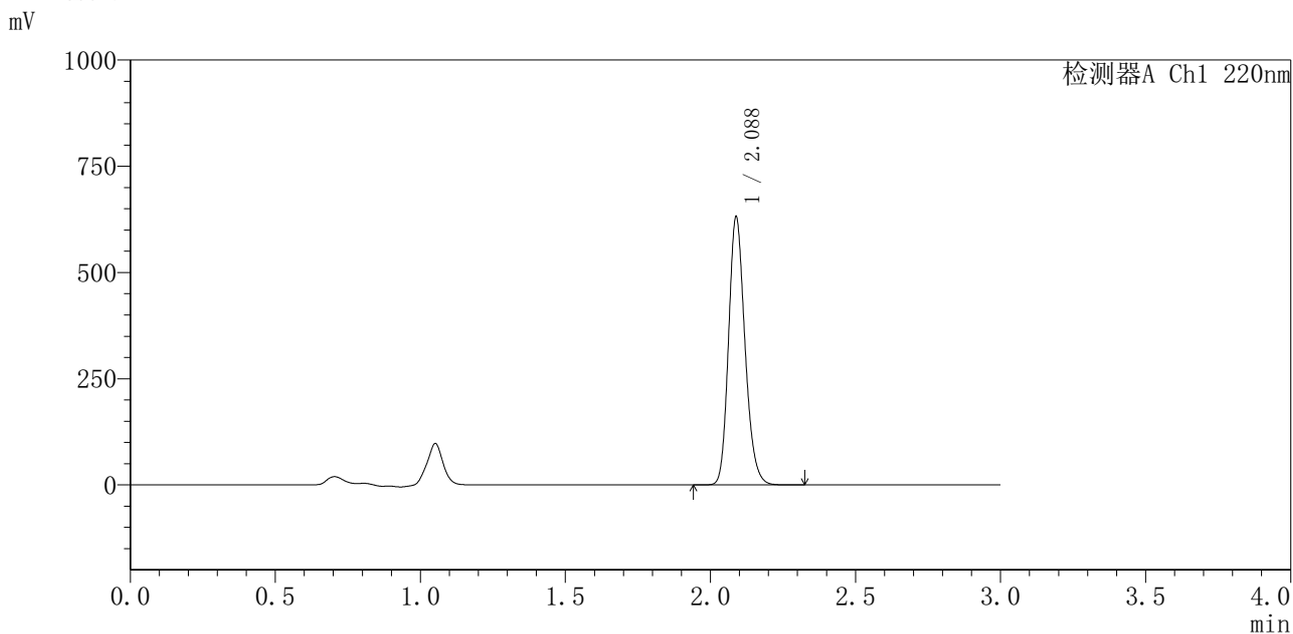


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-30-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2487104	100.000	630821	6573	1.192	--
总计		2487104	100.000	630821			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

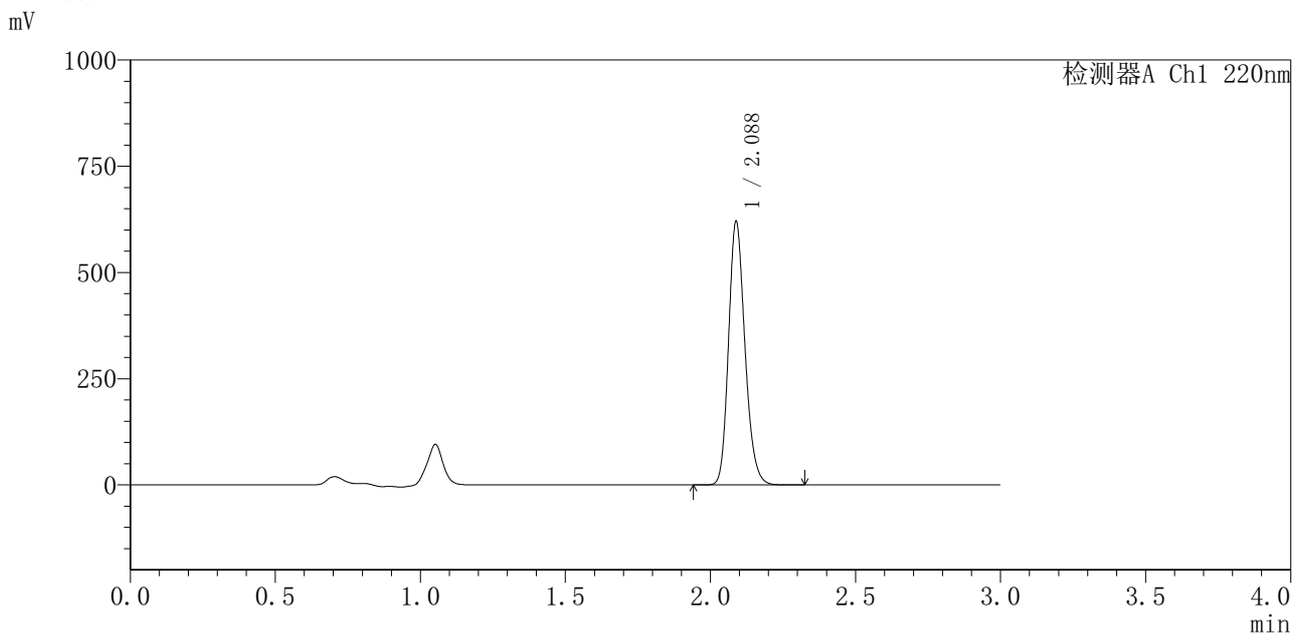


QTL-4141

<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 - 0-54/10-31-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2443778	100.000	619990	6580	1.191	--
总计		2443778	100.000	619990			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

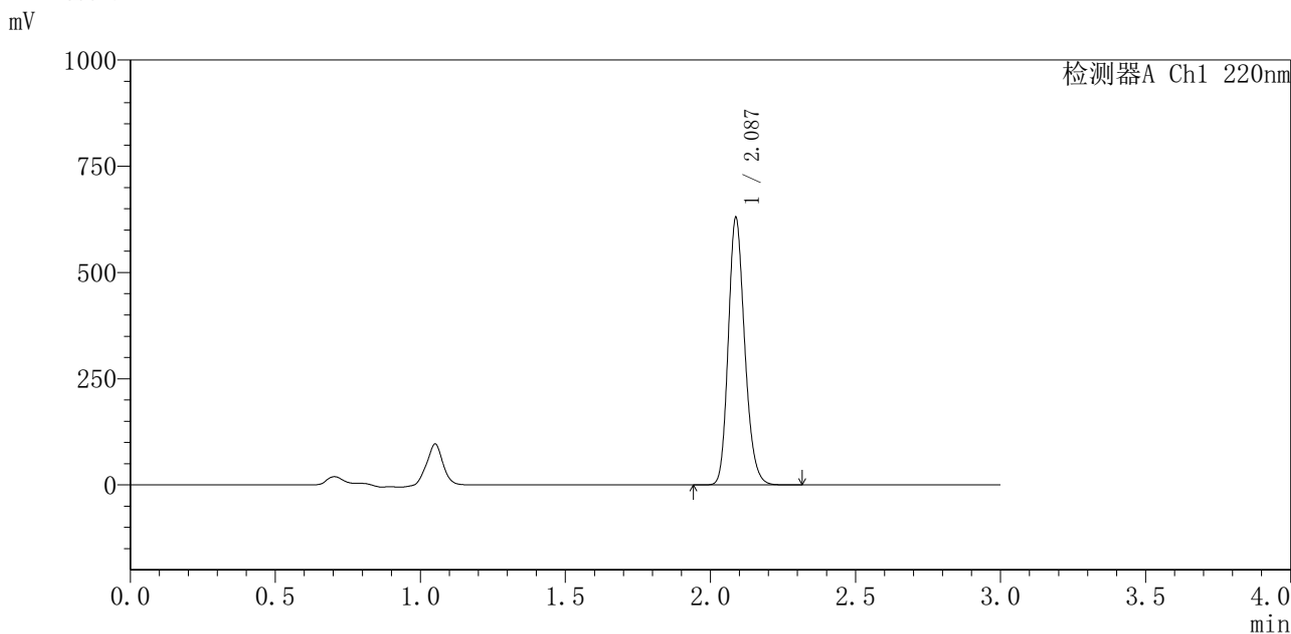


QTL-4141

<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 - 0-54/10-33-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2480603	100.000	628636	6572	1.192	--
总计		2480603	100.000	628636			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

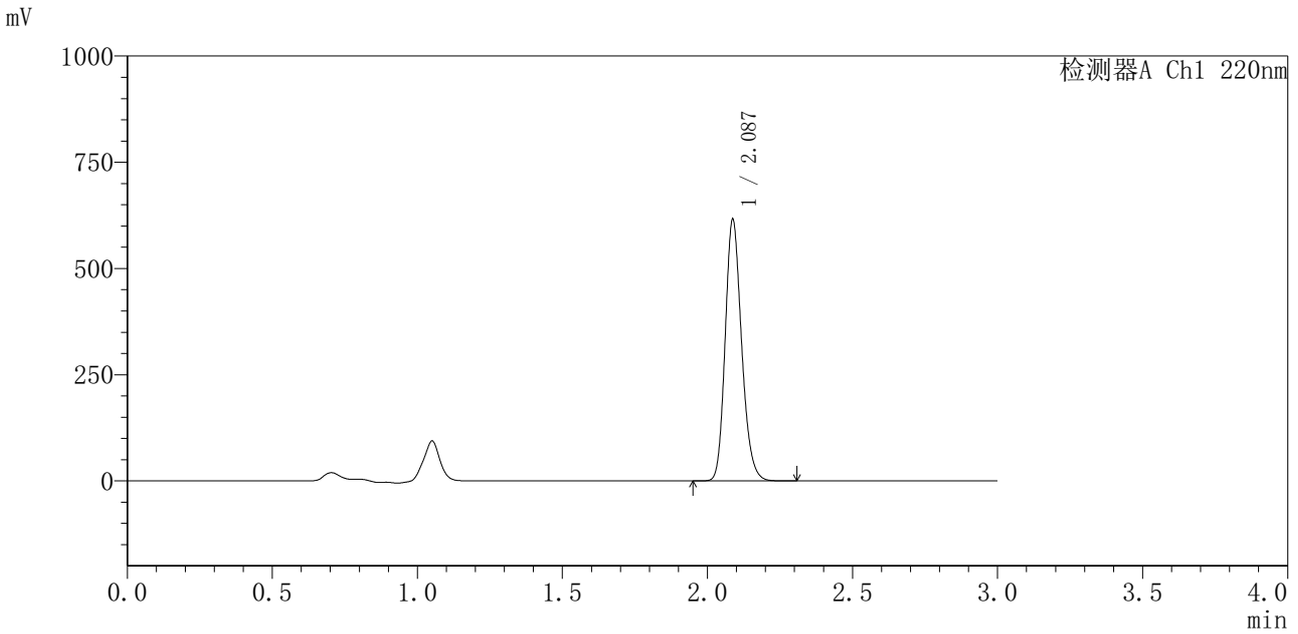


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-34-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2426269	100.000	614590	6572	1.192	--
总计		2426269	100.000	614590			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

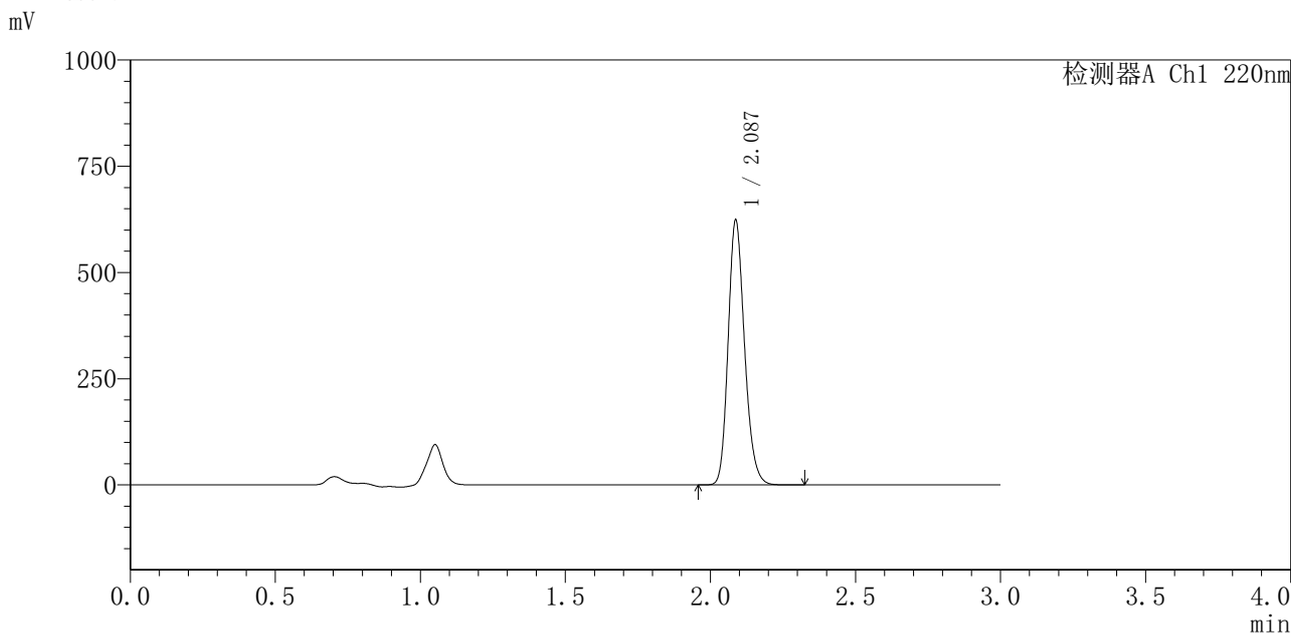


QTL-4141

<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 - 0-54/10-35-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2455356	100.000	621863	6575	1.192	--
总计		2455356	100.000	621863			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

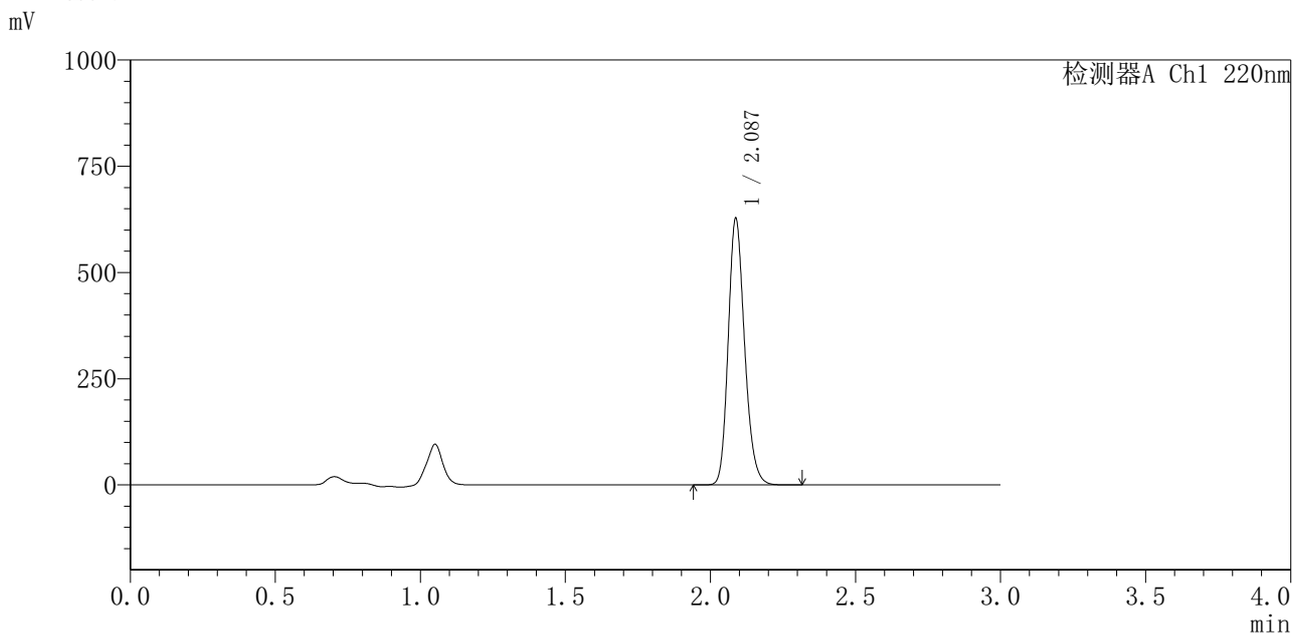


QTL-4141

<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 - 0-54/10-36-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2470211	100.000	626267	6585	1.192	--
总计		2470211	100.000	626267			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

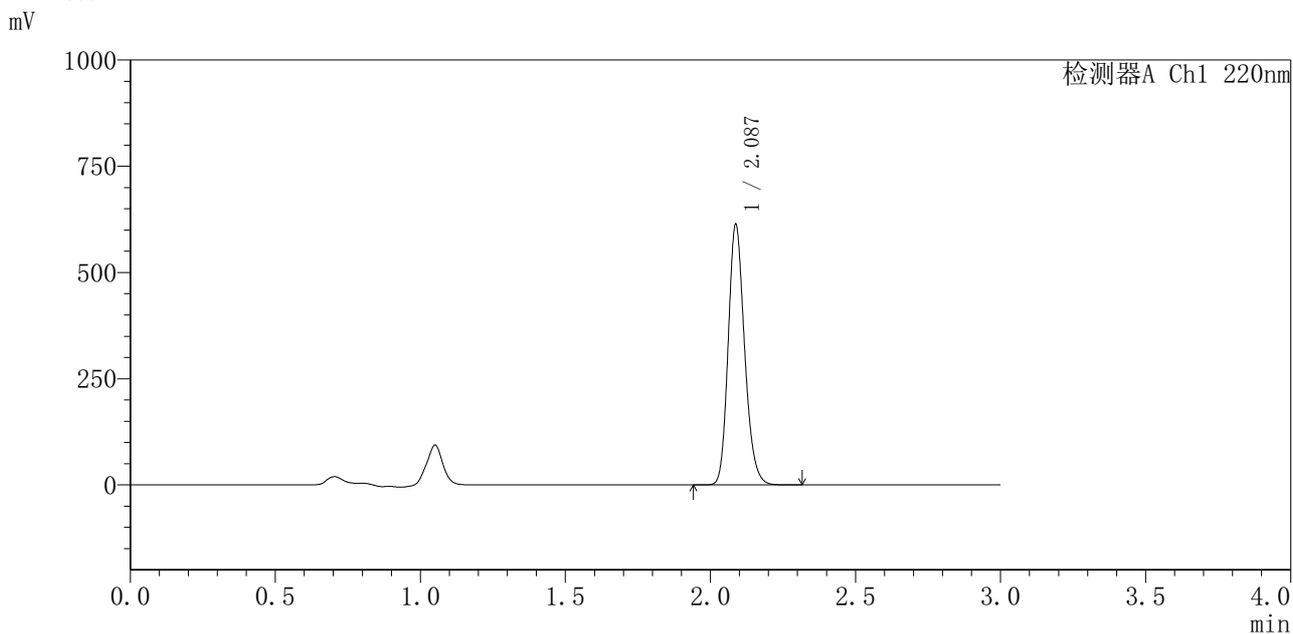


QTL-4141

<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 - 0-54/10-37-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2414288	100.000	612119	6589	1.191	--
总计		2414288	100.000	612119			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

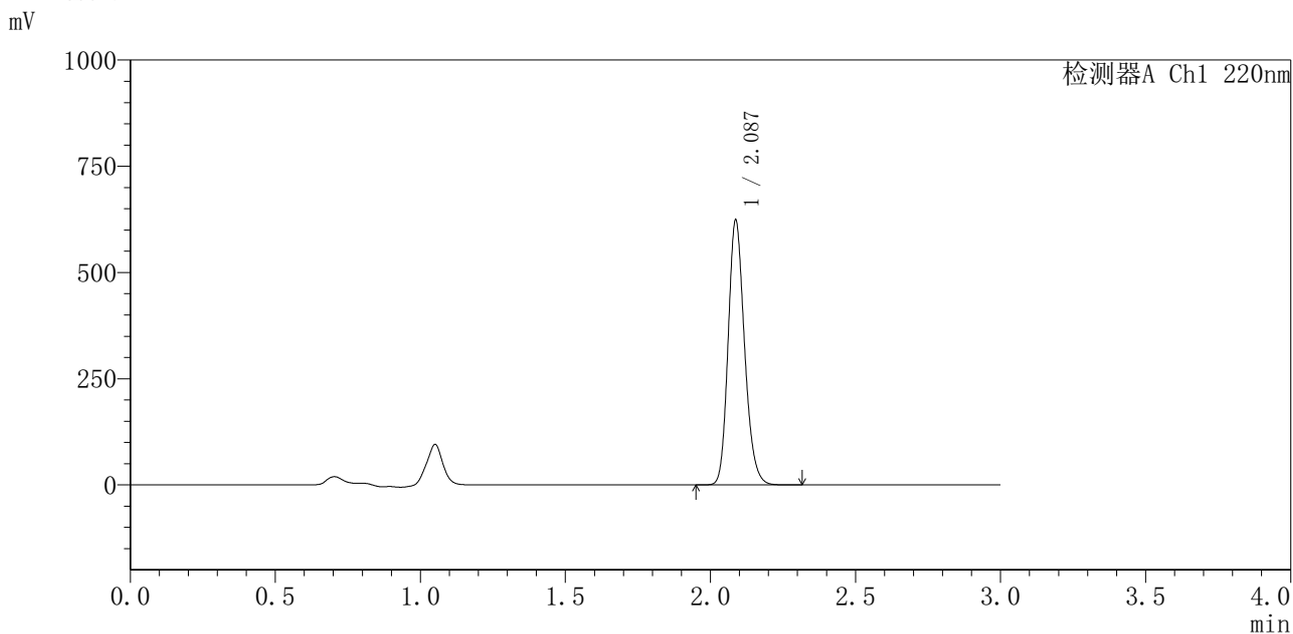


QTL-4141

<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 - 0-54/10-38-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2455299	100.000	621918	6577	1.190	--
总计		2455299	100.000	621918			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

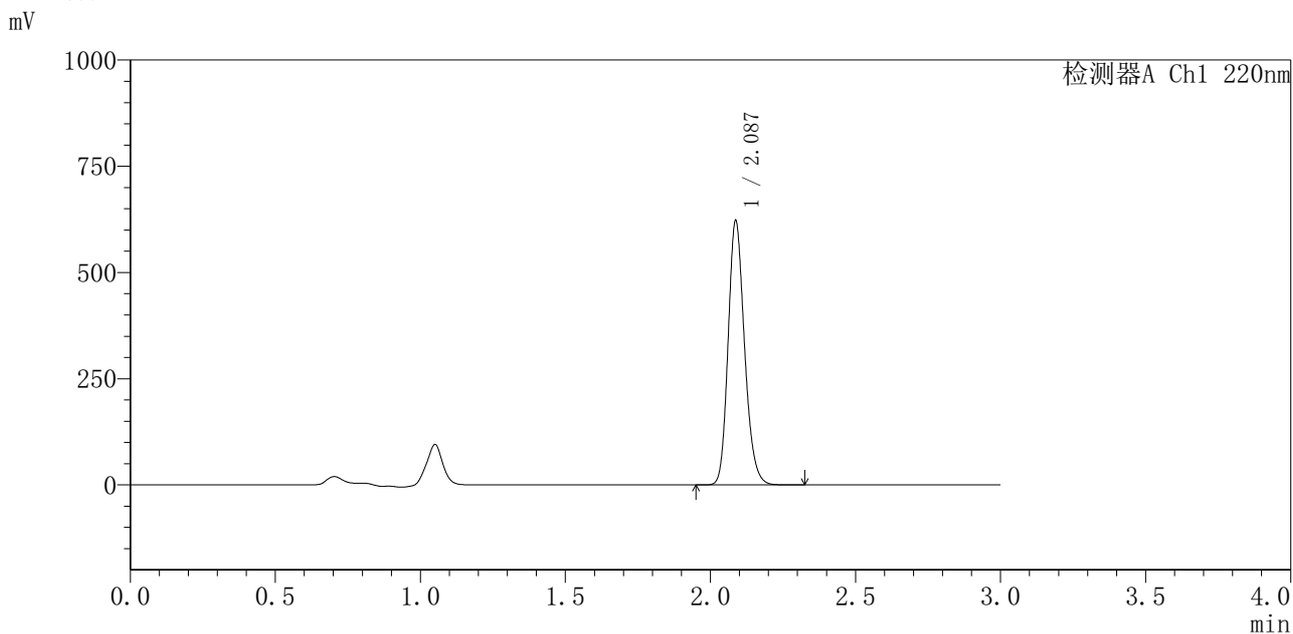


QTL-4141

<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 - 0-54/10-39-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2450061	100.000	620666	6579	1.190	--
总计		2450061	100.000	620666			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

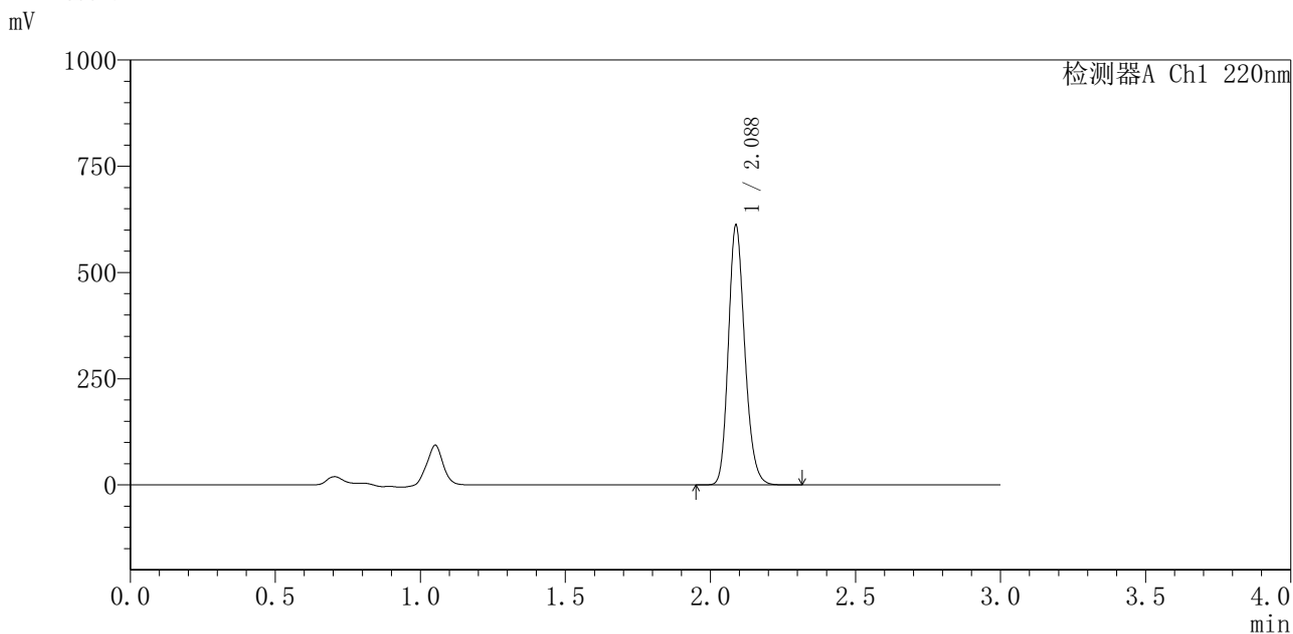


QTL-4141

<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 - 0-54/10-40-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2406605	100.000	610962	6591	1.190	--
总计		2406605	100.000	610962			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



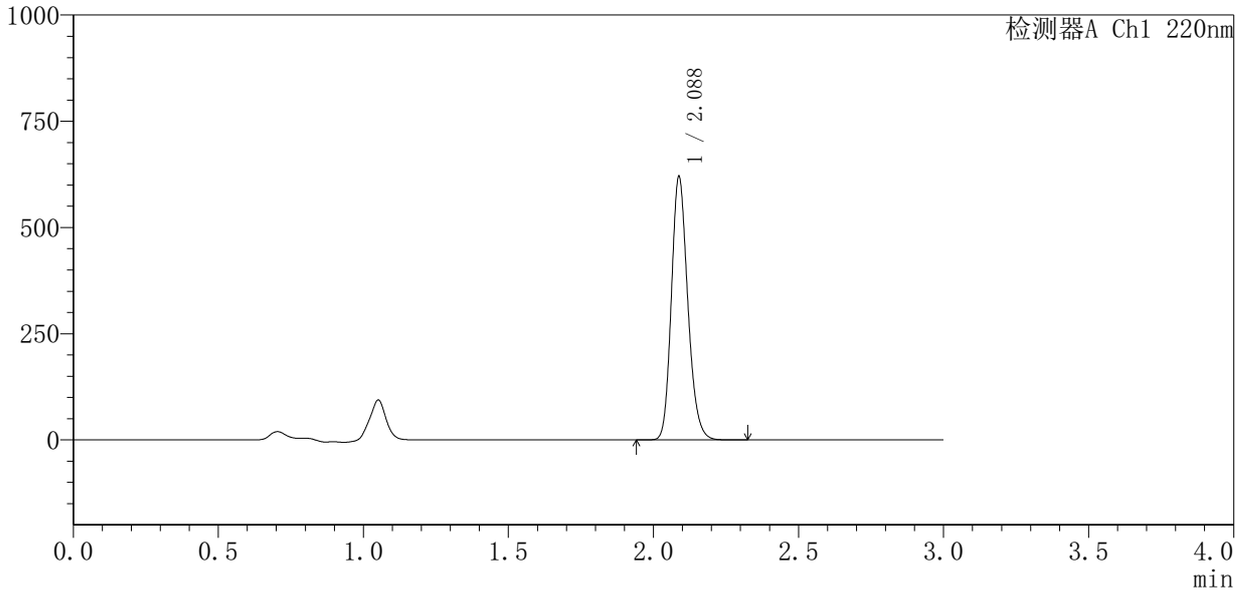
QTL-4141

<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 - 0-54/10-41-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2442934	100.000	619590	6565	1.189	--
总计		2442934	100.000	619590			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

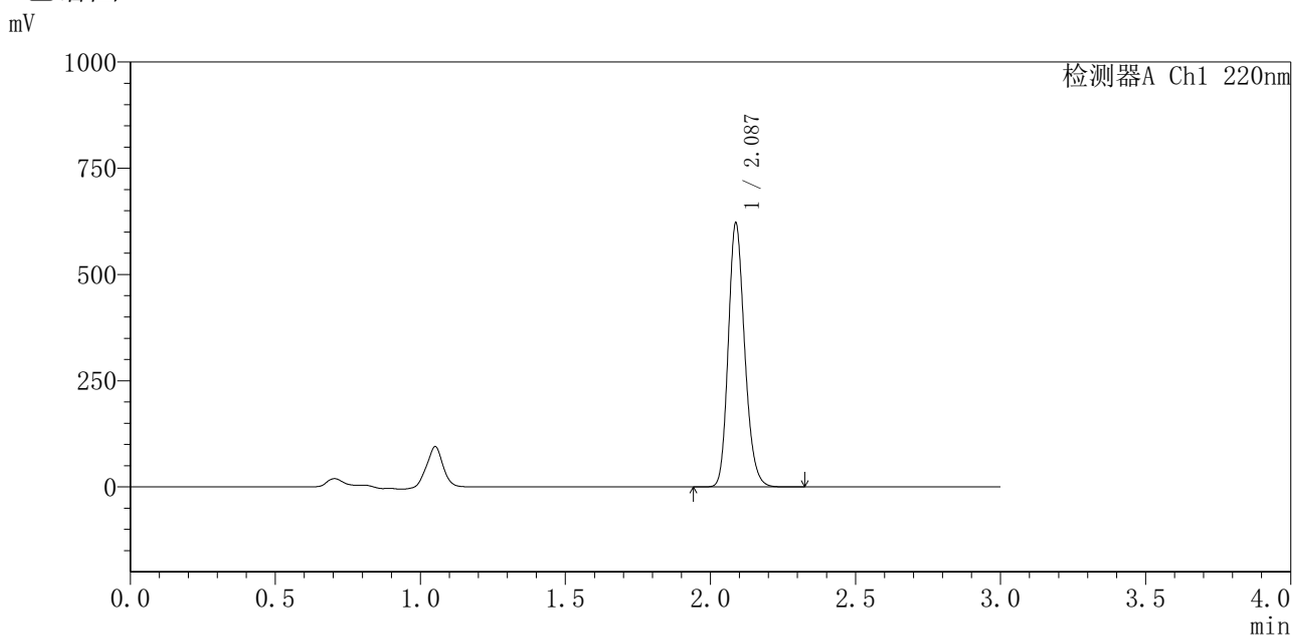


QTL-4141

<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 - 0-54/10-42-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2446475	100.000	620447	6587	1.189	--
总计		2446475	100.000	620447			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



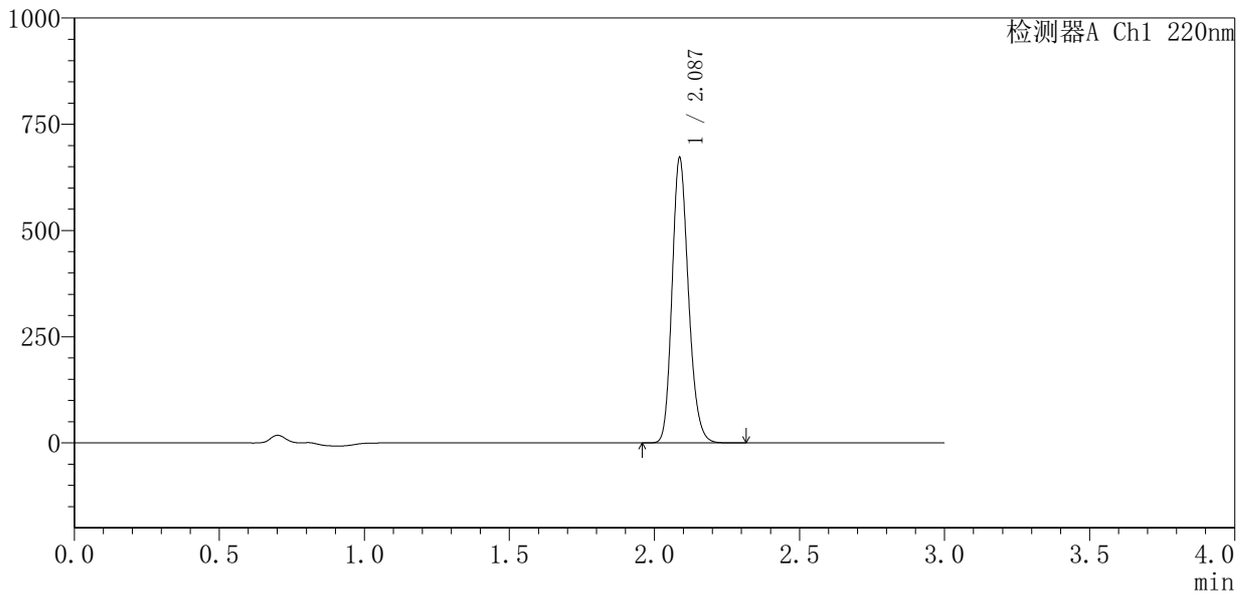
QTL-4141

<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 - 0-54/10-43-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2643456	100.000	669298	6576	1.190	--
总计		2643456	100.000	669298			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



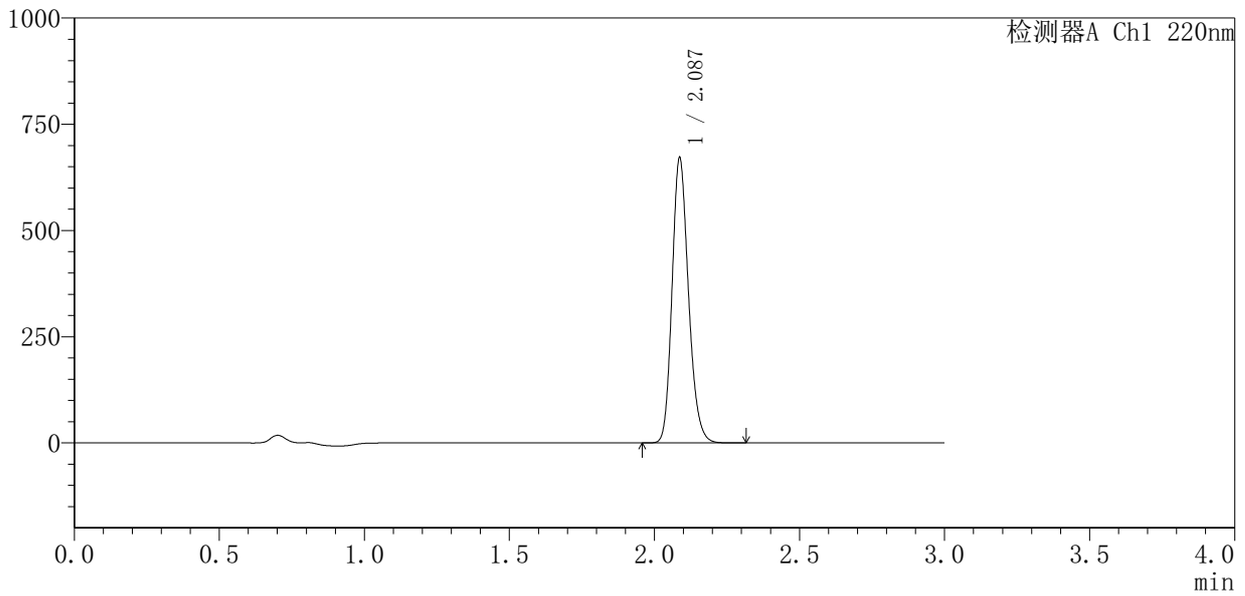
QTL-4141

<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 - 0-54/10-44-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2644285	100.000	669292	6572	1.189	--
总计		2644285	100.000	669292			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

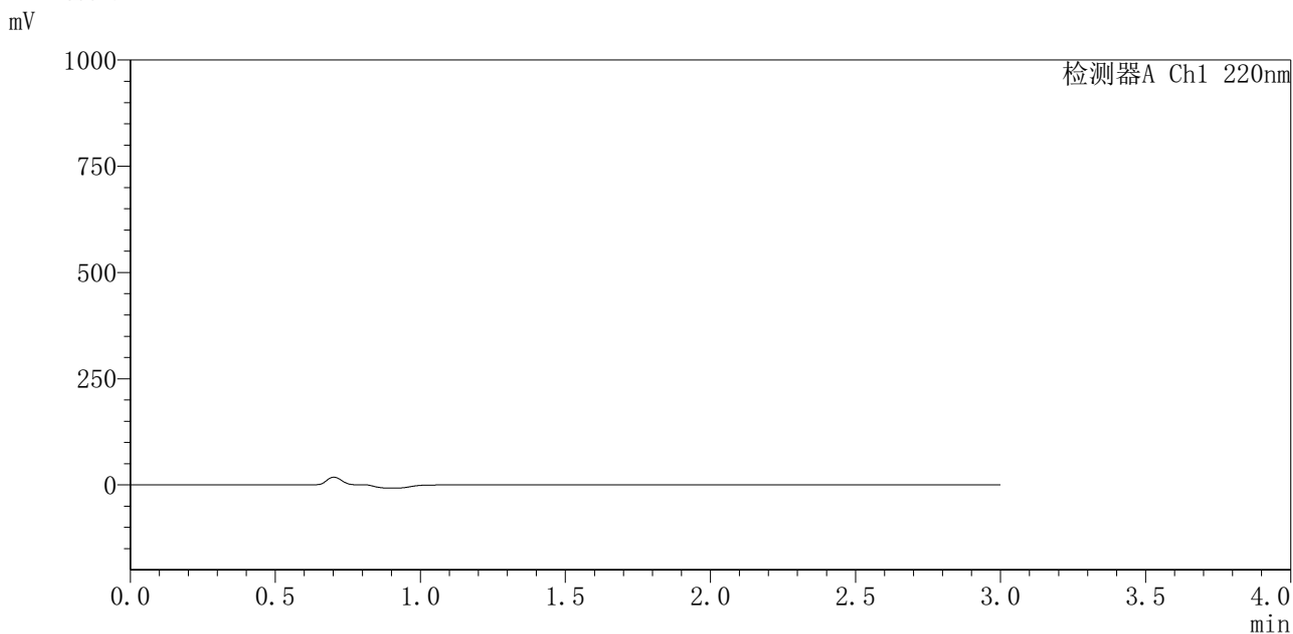


QTL-4141

<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 - 0-54/10-45-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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45 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂

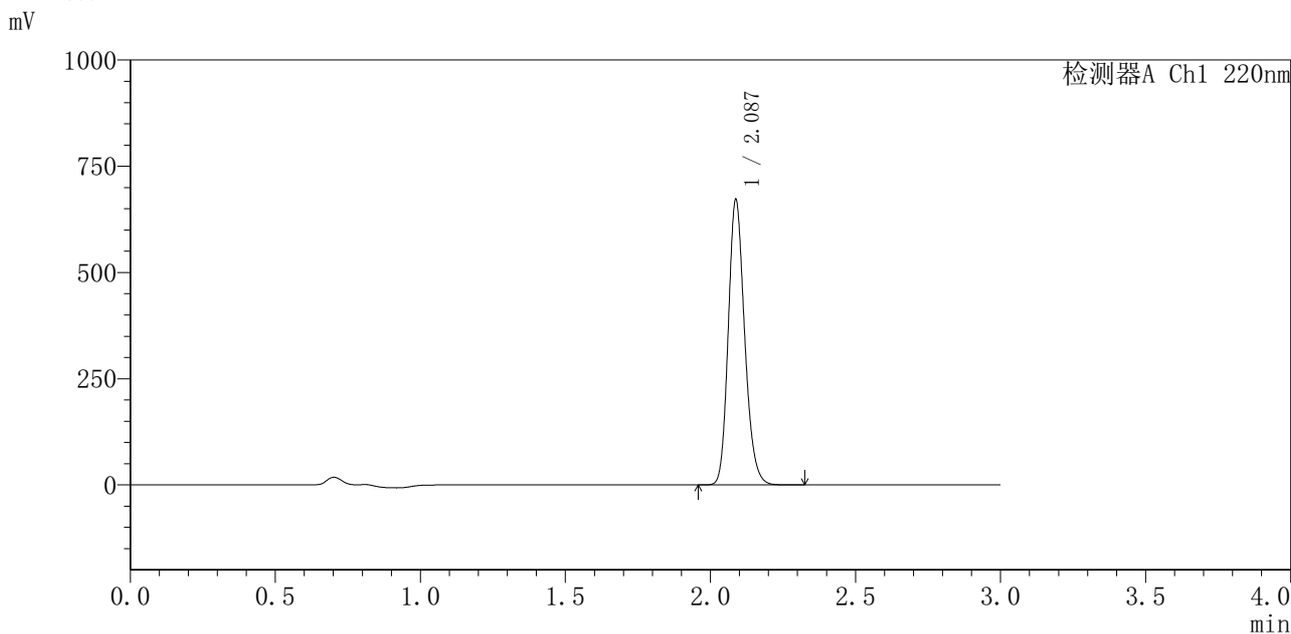


QTL-4141

<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 - 0-54/10-46-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2643417	100.000	670825	6589	1.189	--
总计		2643417	100.000	670825			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

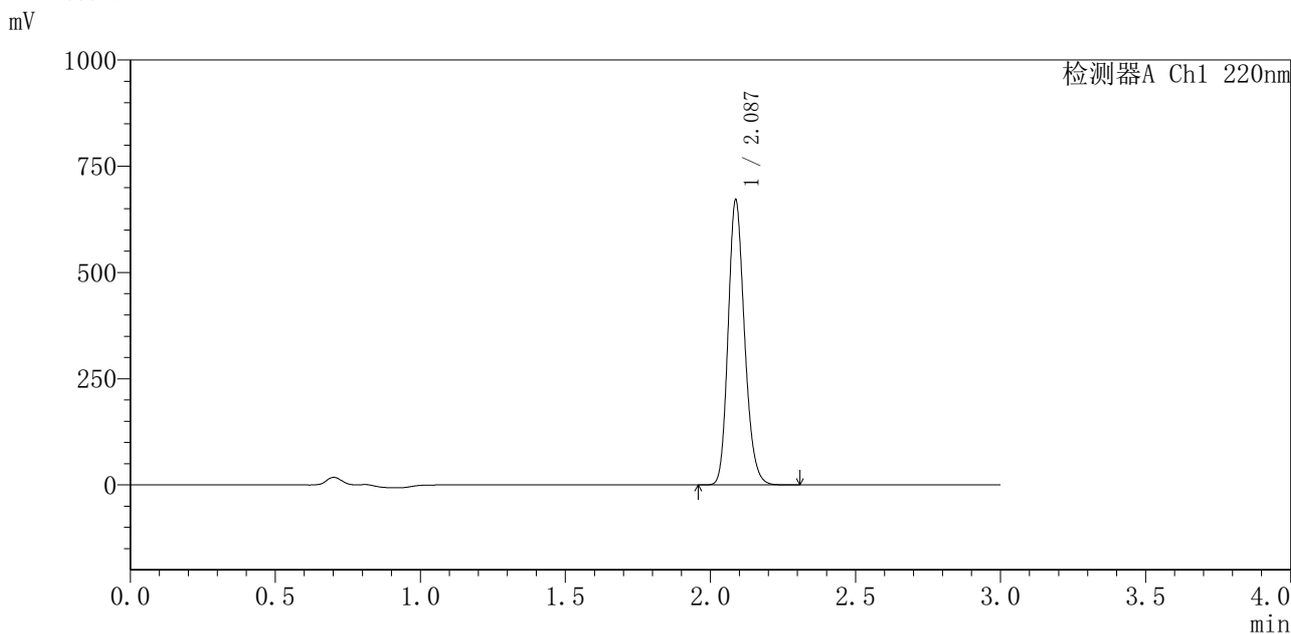


QTL-4141

<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 - 0-54/10-47-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2646563	100.000	669442	6558	1.188	--
总计		2646563	100.000	669442			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



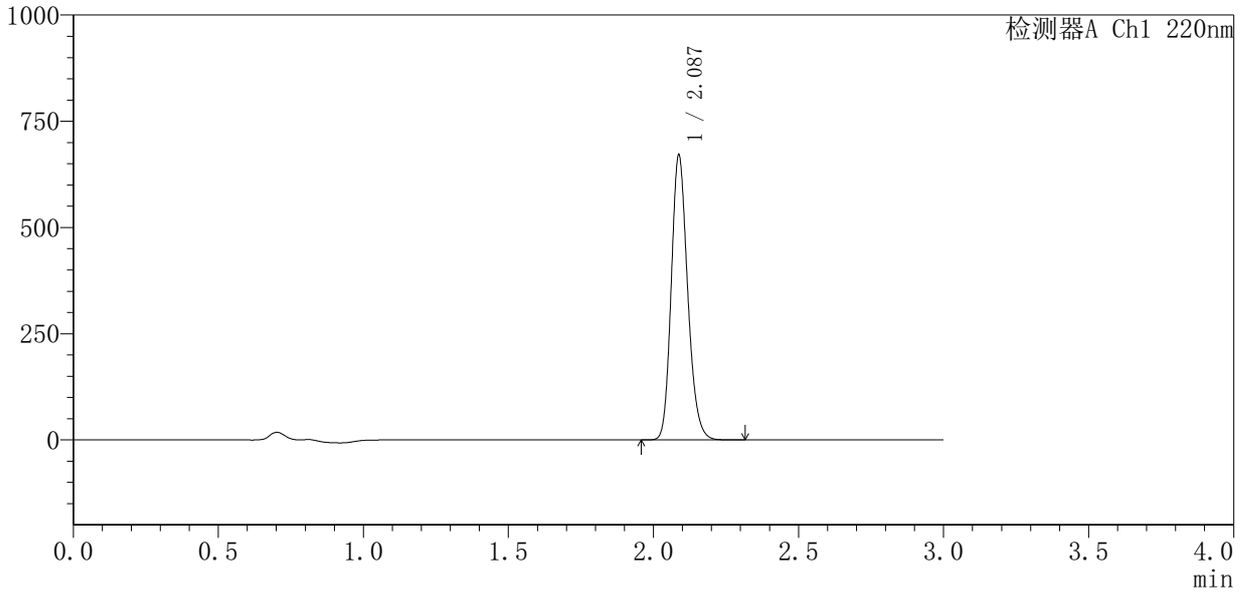
QTL-4141

<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 - 0-54/10-48-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2643826	100.000	669654	6563	1.188	--
总计		2643826	100.000	669654			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

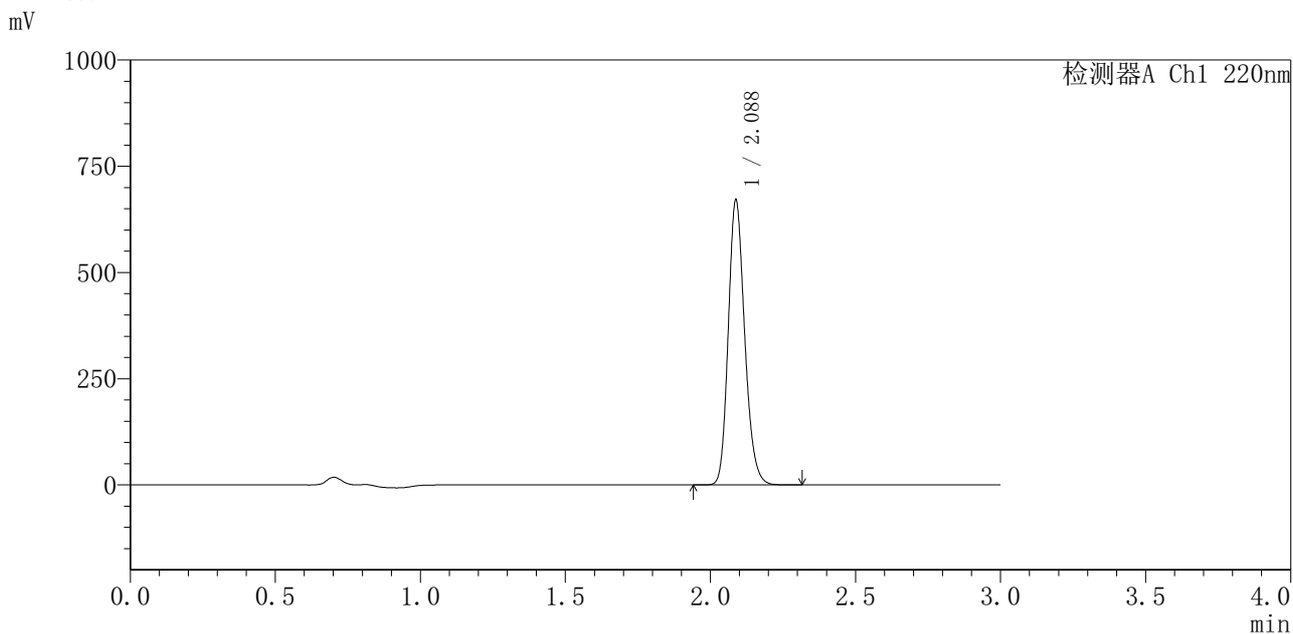


QTL-4141

<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 - 0-54/10-49-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2644792	100.000	670079	6564	1.188	--
总计		2644792	100.000	670079			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

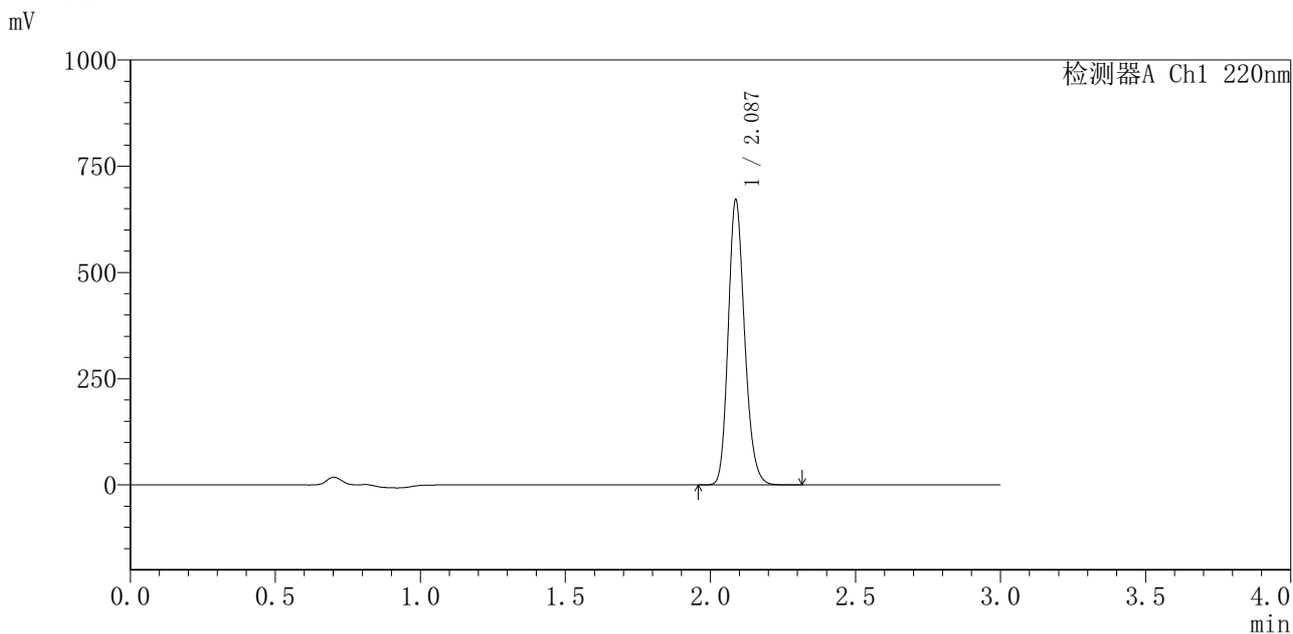


QTL-4141

<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 - 0-54/10-50-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2644469	100.000	670008	6569	1.188	--
总计		2644469	100.000	670008			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

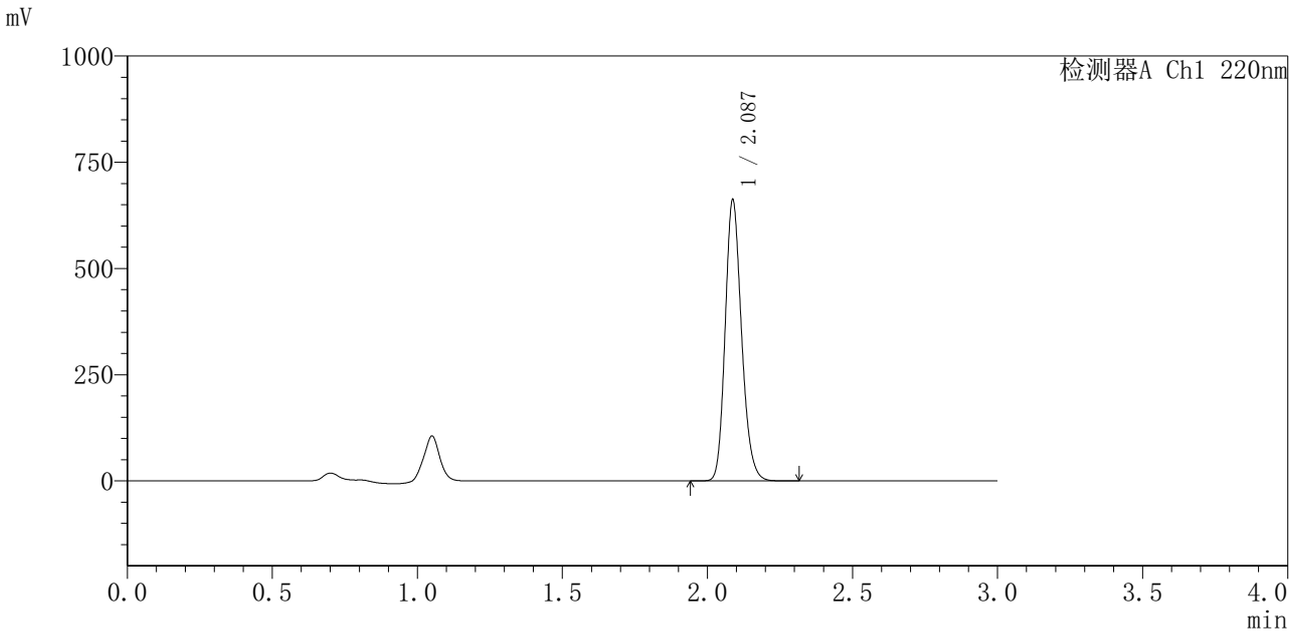


QTL-4141

<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 - 0-54/10-51-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2604076	100.000	660536	6593	1.187	--
总计		2604076	100.000	660536			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

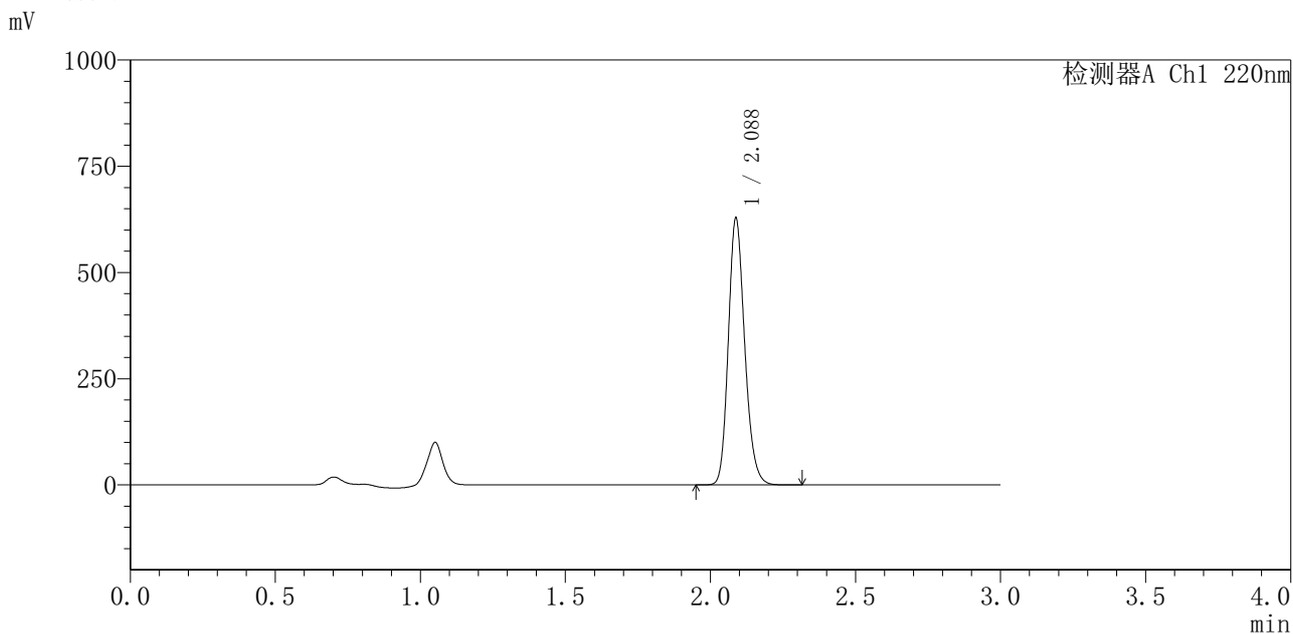


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-52-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2471303	100.000	627439	6594	1.186	--
总计		2471303	100.000	627439			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

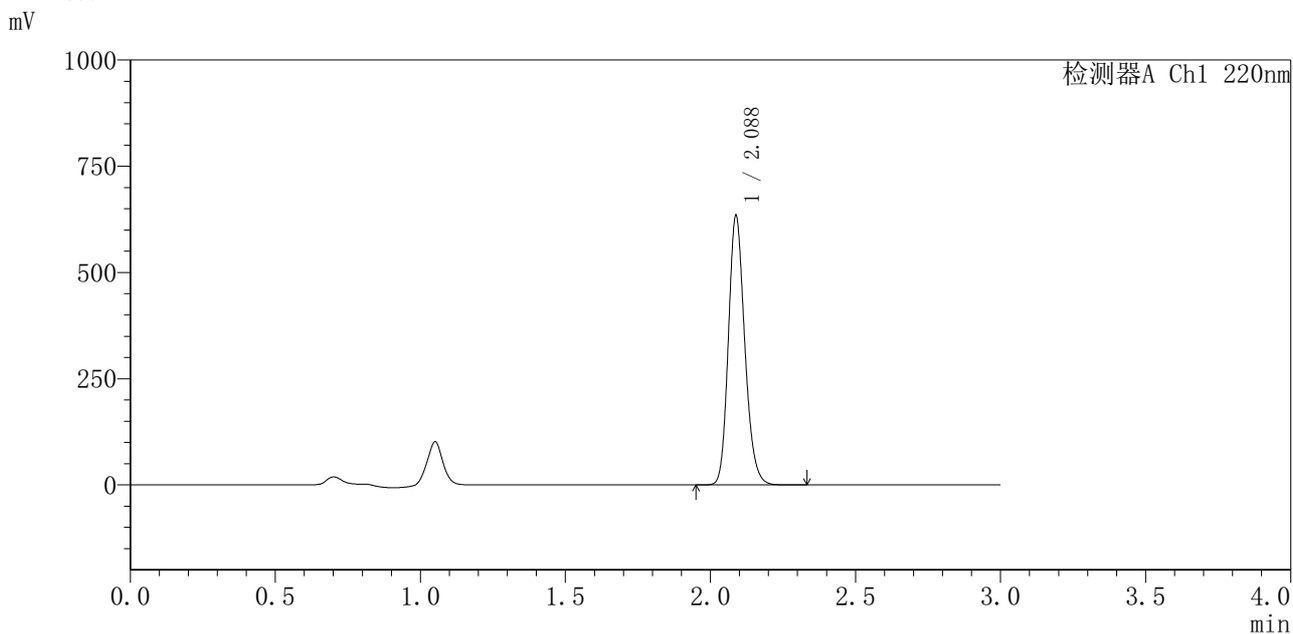


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-53-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2496116	100.000	633569	6576	1.184	--
总计		2496116	100.000	633569			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



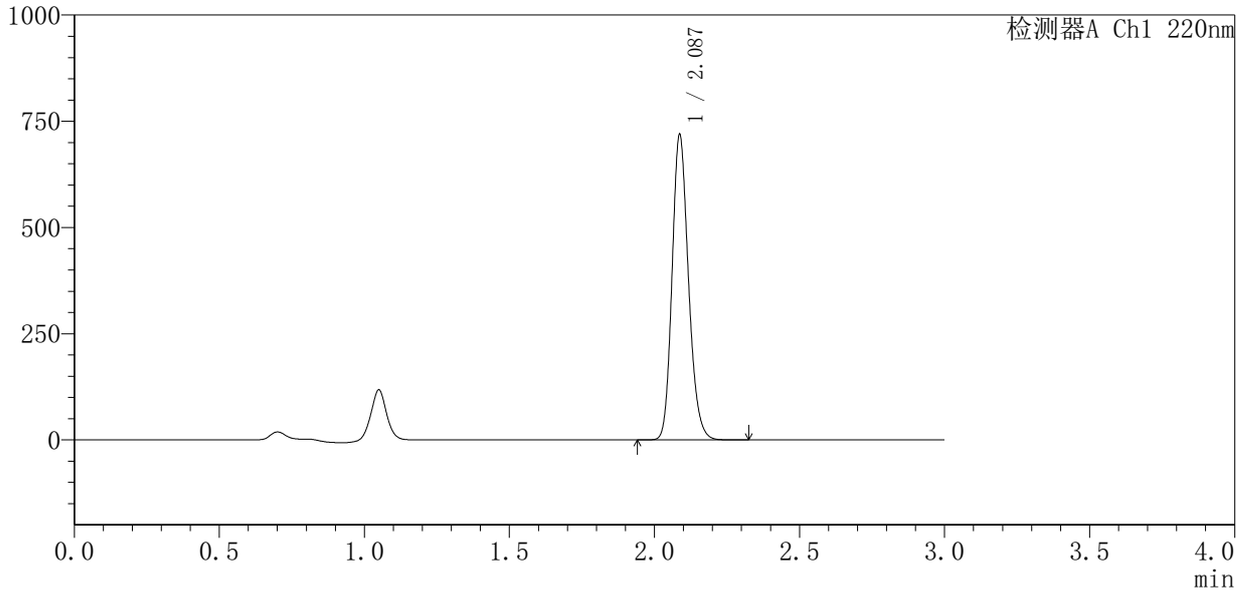
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-54-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2832165	100.000	716942	6574	1.183	--
总计		2832165	100.000	716942			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

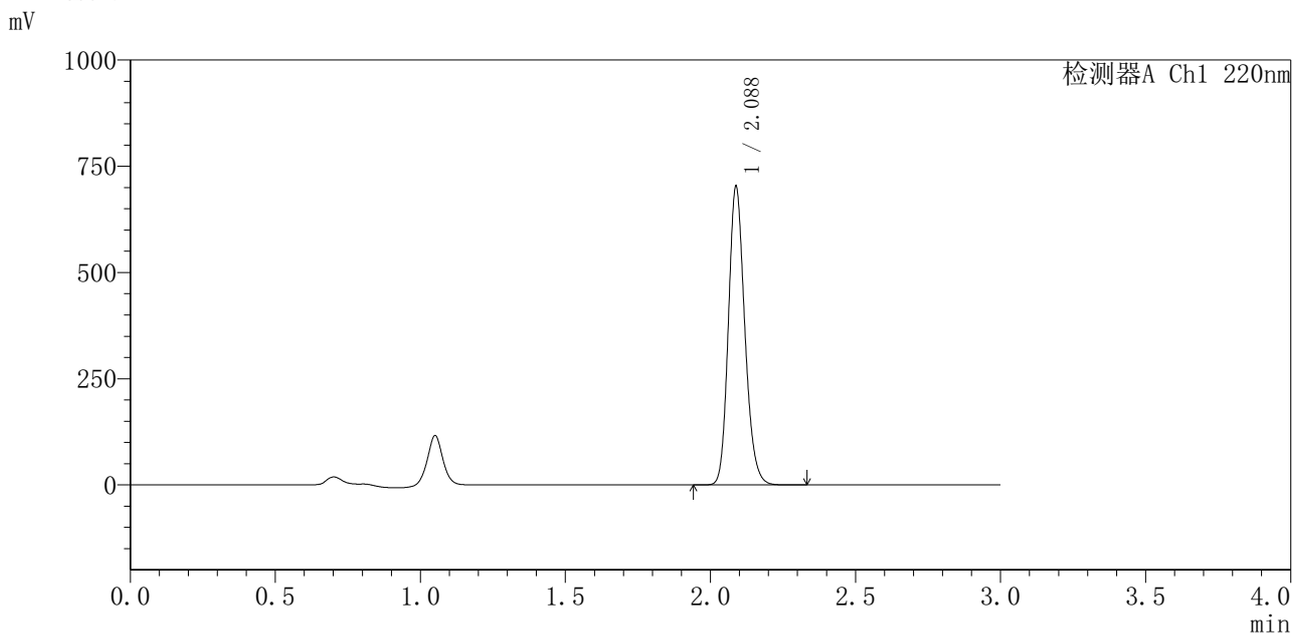


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-55-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2770344	100.000	702126	6564	1.180	--
总计		2770344	100.000	702126			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



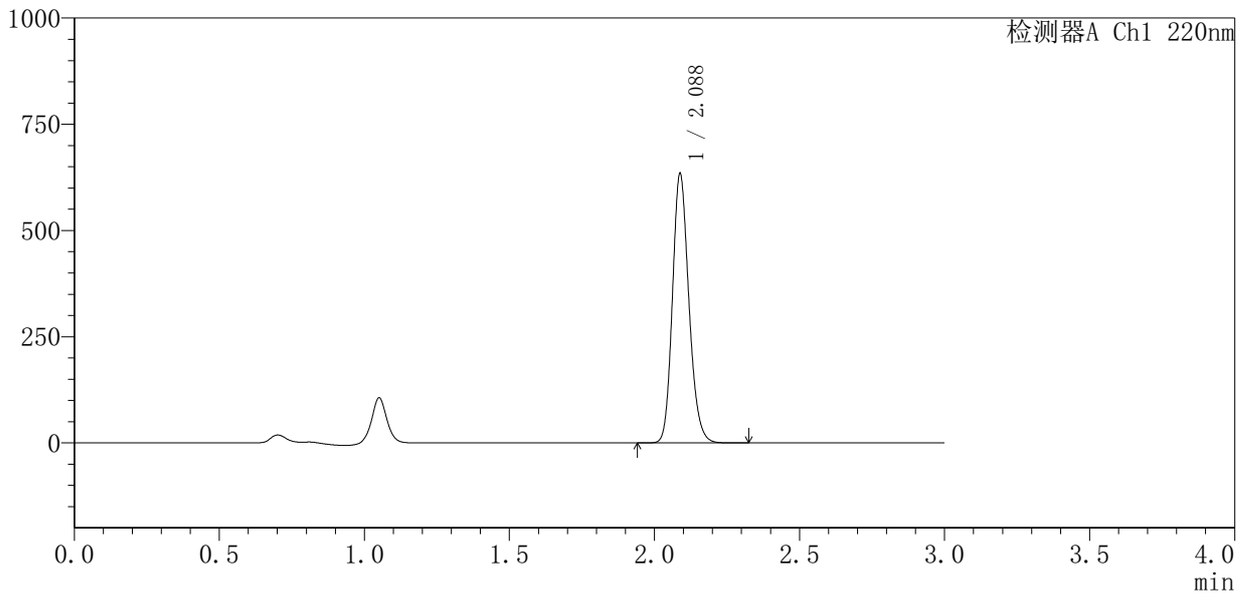
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-56-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2503389	100.000	633769	6551	1.177	--
总计		2503389	100.000	633769			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

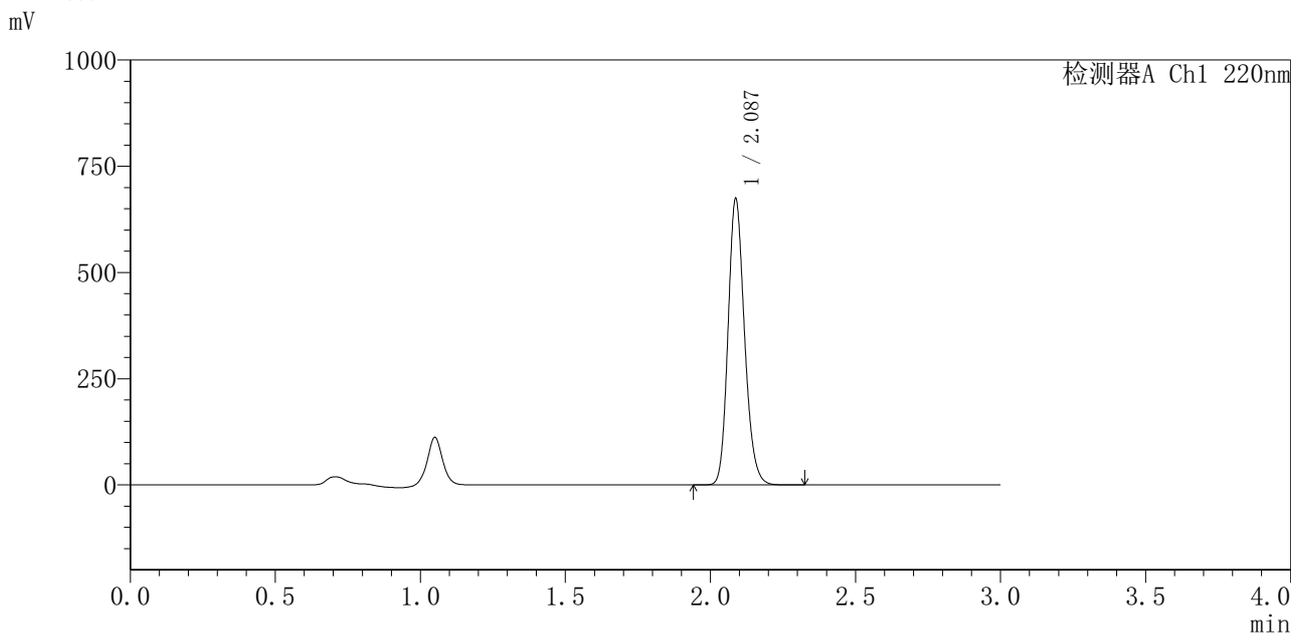


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-57-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2665555	100.000	672240	6520	1.176	--
总计		2665555	100.000	672240			

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

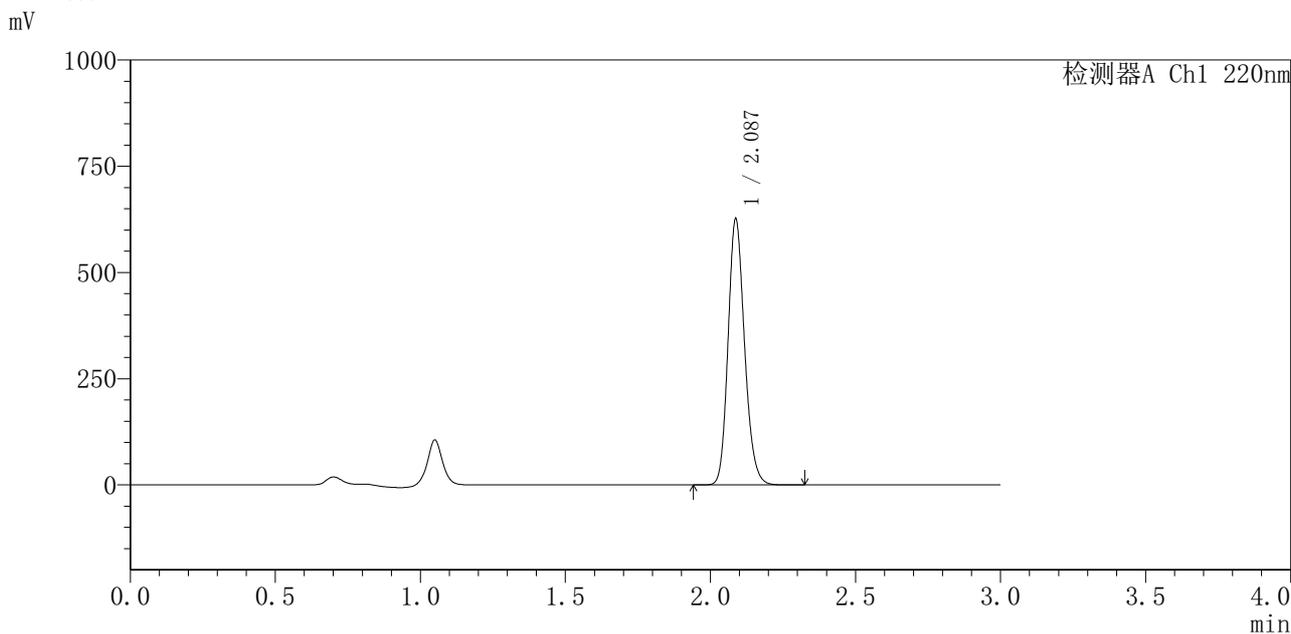


QTL-4141

<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 - 0-54/10-58-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2480069	100.000	625010	6504	1.173	--
总计		2480069	100.000	625010			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

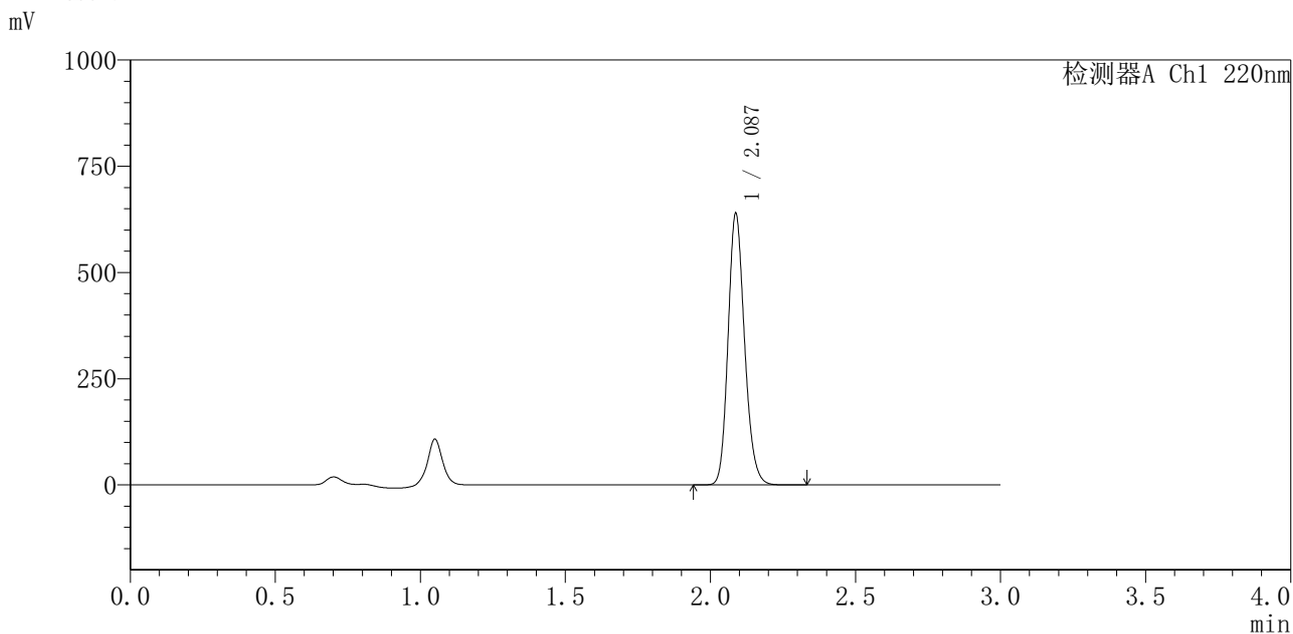


QTL-4141

<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 - 0-54/10-59-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2533255	100.000	638045	6490	1.171	--
总计		2533255	100.000	638045			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

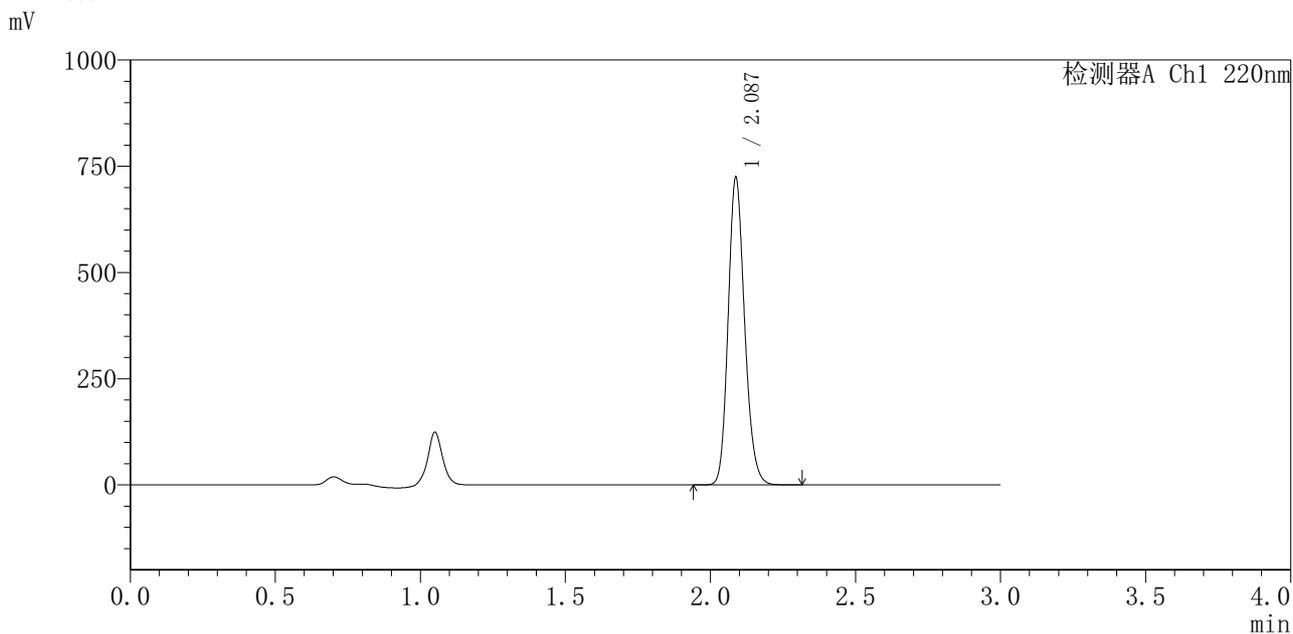


QTL-4141

<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 - 0-54/10-60-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2869224	100.000	722816	6487	1.170	--
总计		2869224	100.000	722816			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

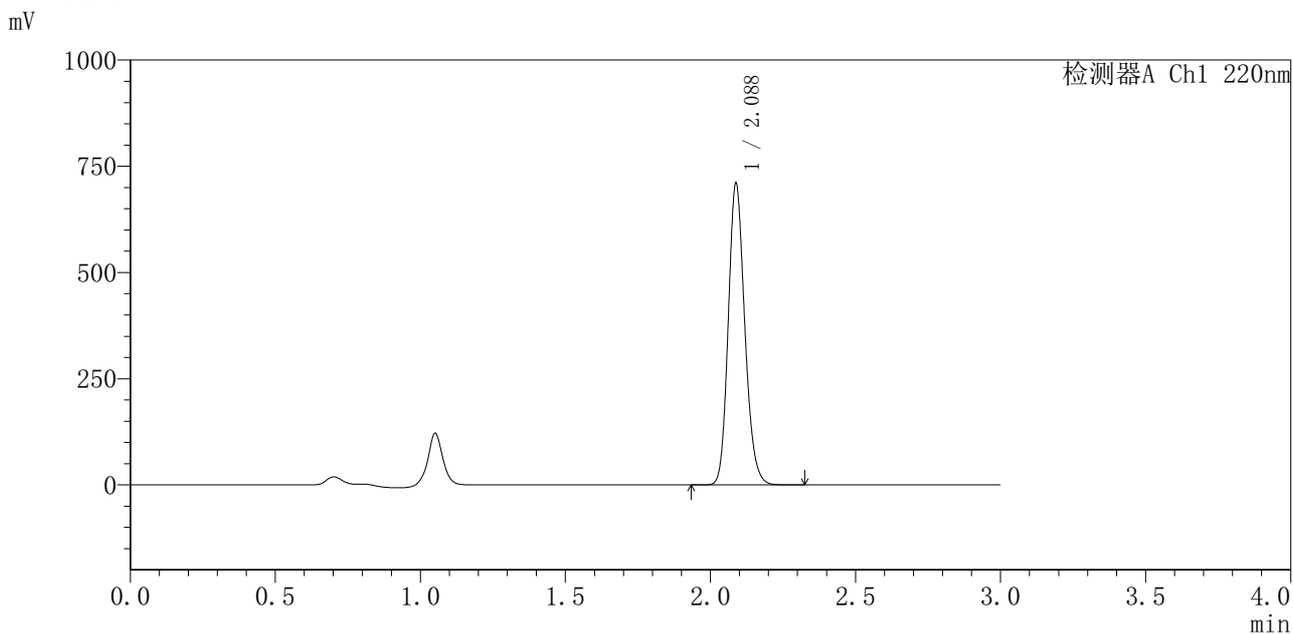


QTL-4141

<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 - 0-54/10-61-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2820652	100.000	709592	6453	1.169	--
总计		2820652	100.000	709592			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

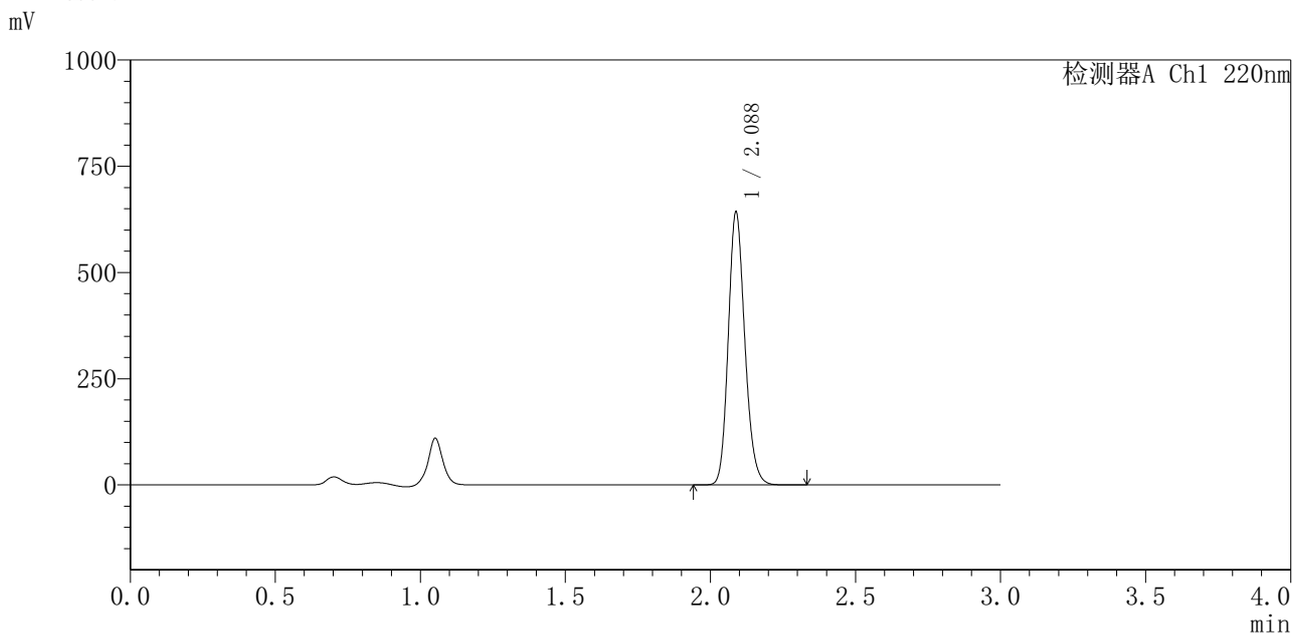


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-62-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2555456	100.000	642102	6437	1.167	--
总计		2555456	100.000	642102			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

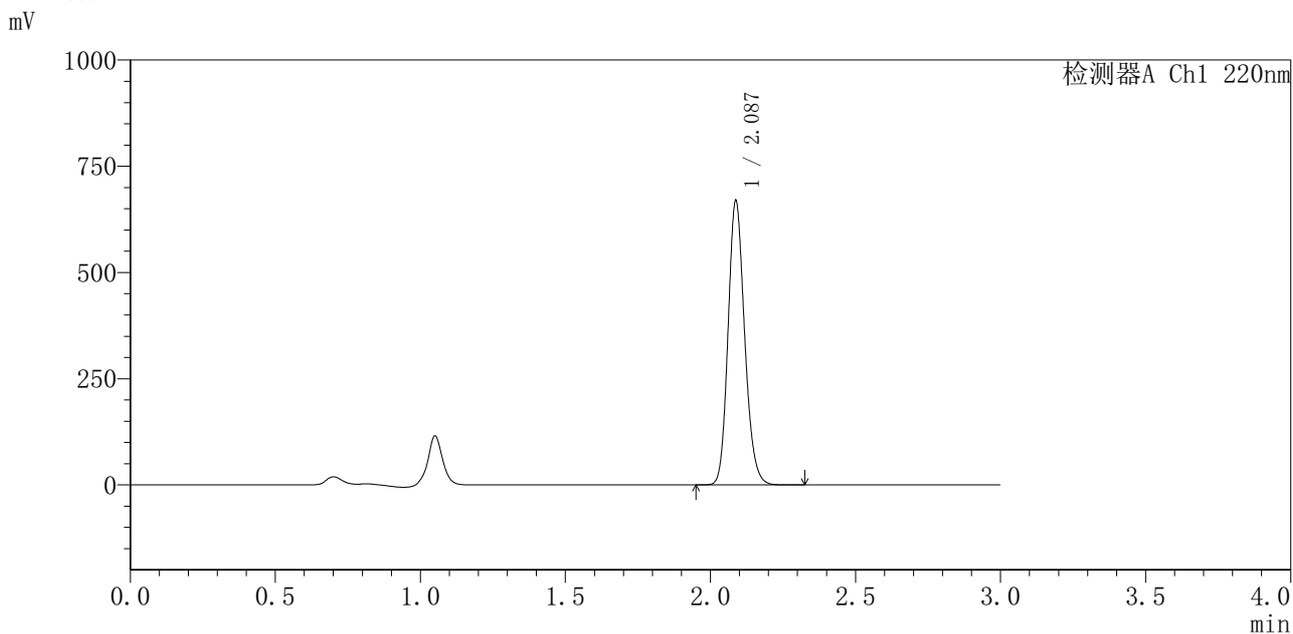


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-63-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2664021	100.000	668042	6426	1.166	--
总计		2664021	100.000	668042			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

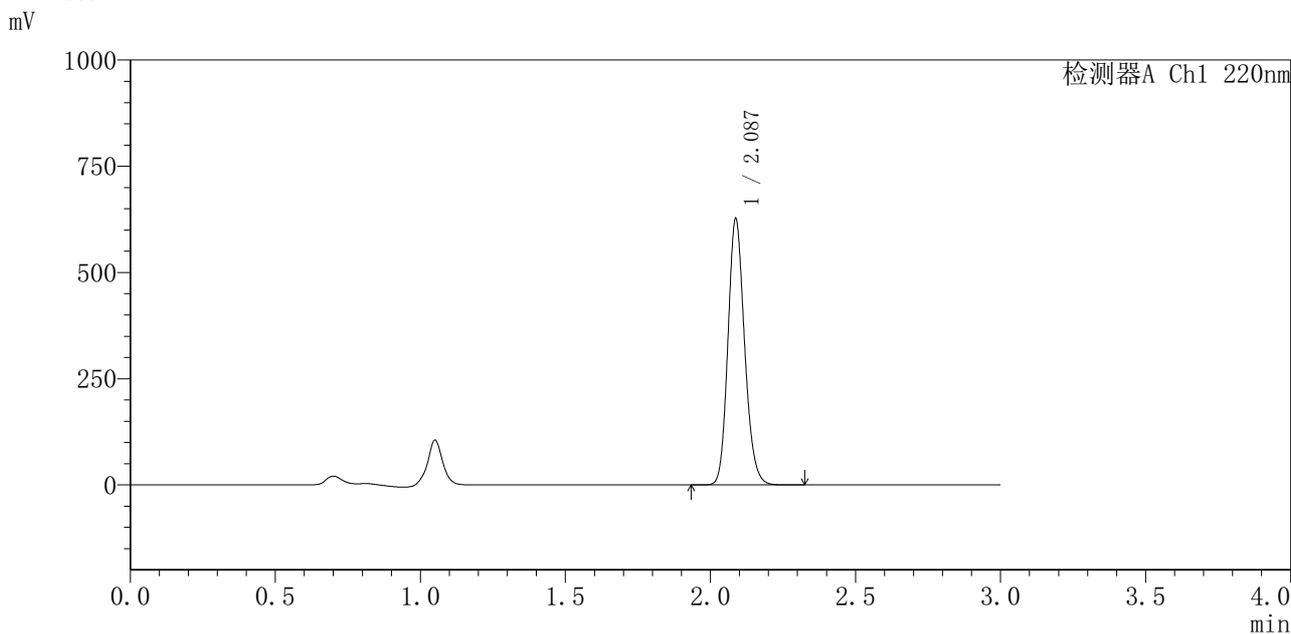


QTL-4141

<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 - 0-54/10-64-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2505967	100.000	625245	6364	1.163	--
总计		2505967	100.000	625245			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

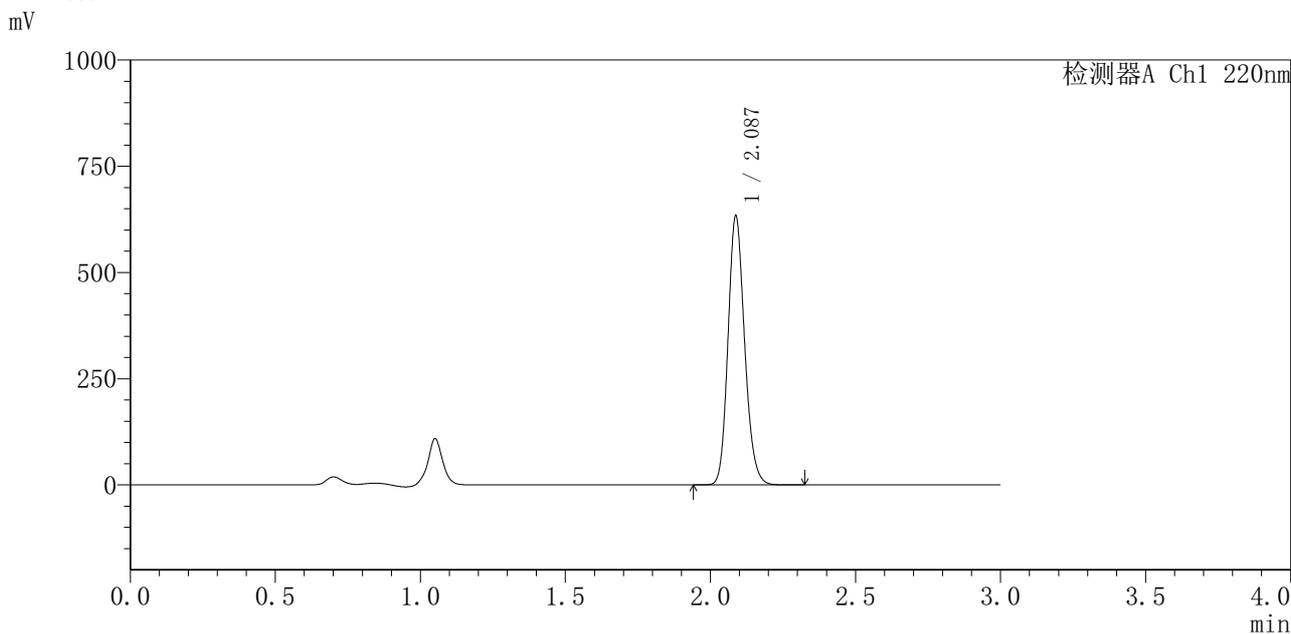


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-65-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2527840	100.000	632209	6391	1.163	--
总计		2527840	100.000	632209			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

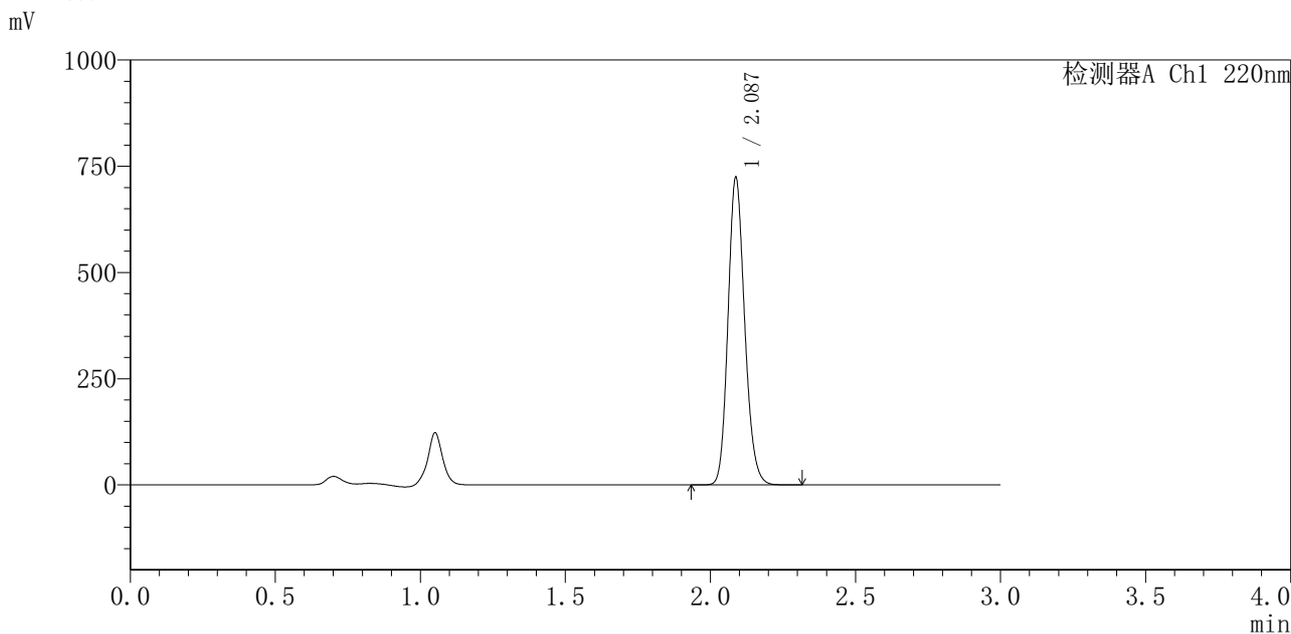


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-66-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2899417	100.000	722676	6335	1.161	--
总计		2899417	100.000	722676			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

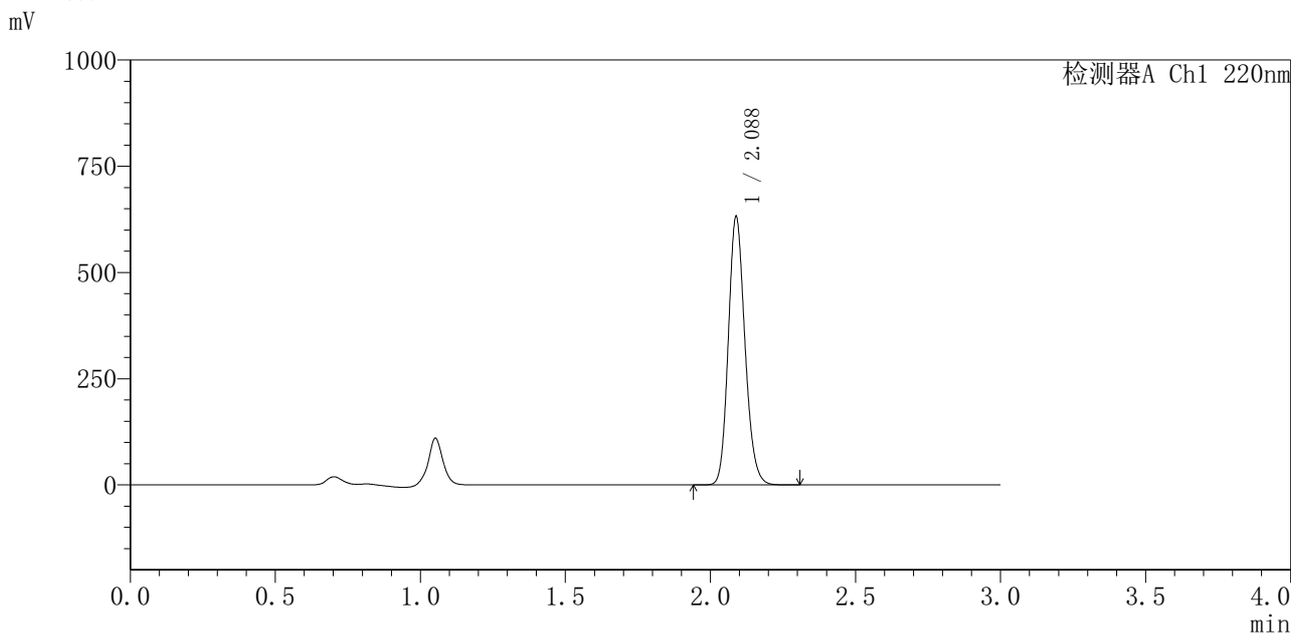


QTL-4141

<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 - 0-54/10-68-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2524038	100.000	631322	6367	1.161	--
总计		2524038	100.000	631322			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

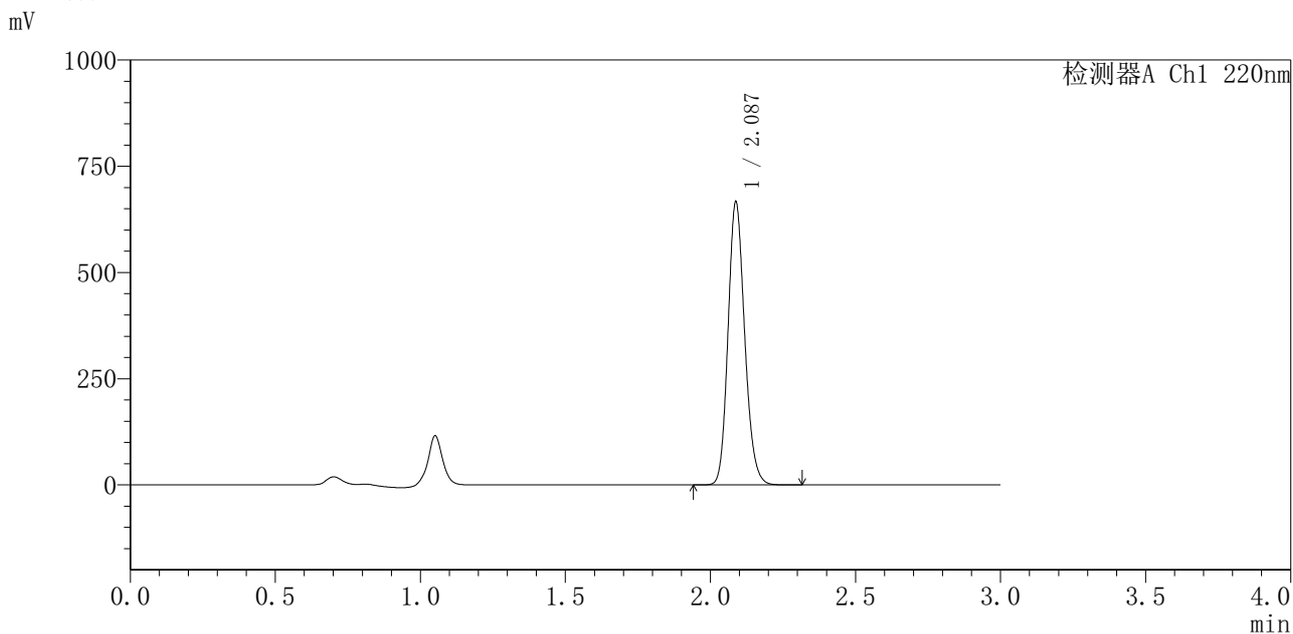


QTL-4141

<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 - 0-54/10-69-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2665176	100.000	665555	6354	1.160	--
总计		2665176	100.000	665555			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

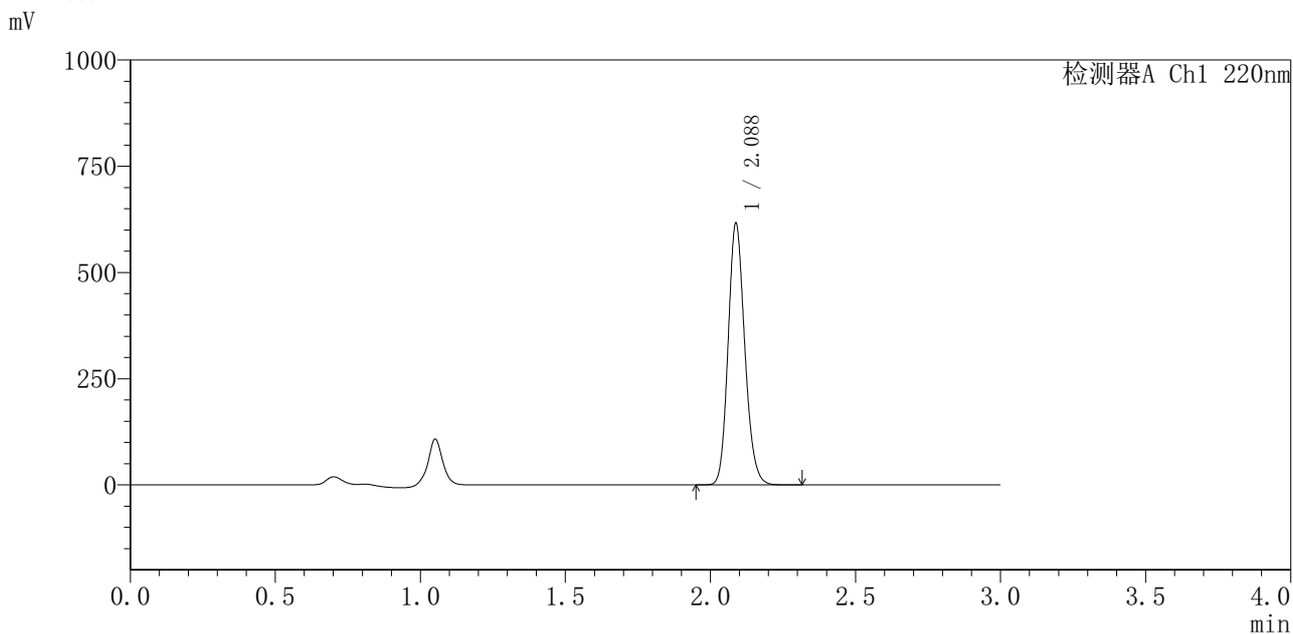


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-70-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2462492	100.000	615430	6357	1.158	--
总计		2462492	100.000	615430			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

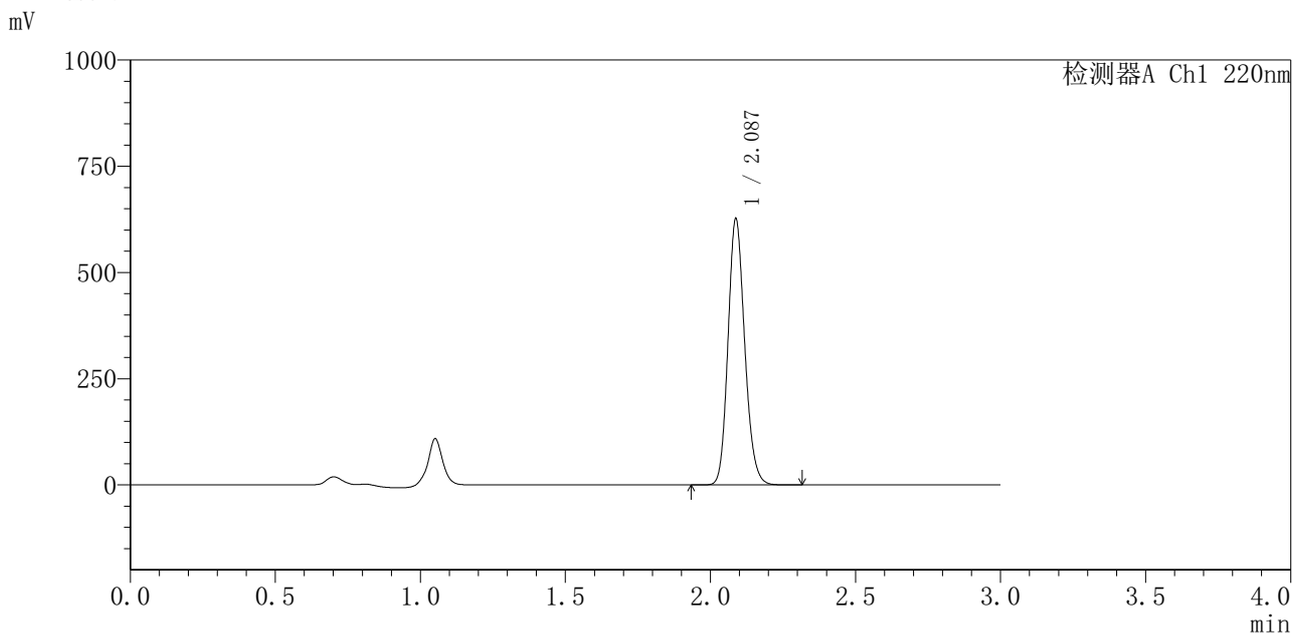


QTL-4141

<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 - 0-54/10-71-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2511799	100.000	626082	6324	1.157	--
总计		2511799	100.000	626082			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

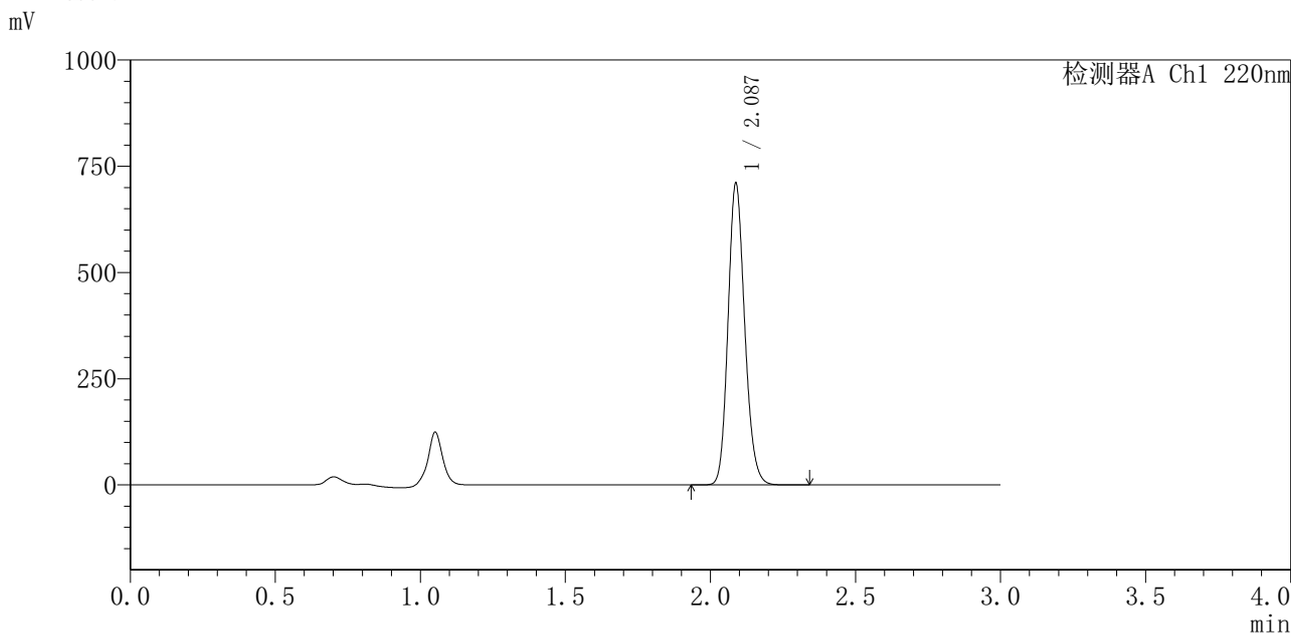


QTL-4141

<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 - 0-54/10-72-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2846344	100.000	709338	6322	1.158	--
总计		2846344	100.000	709338			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

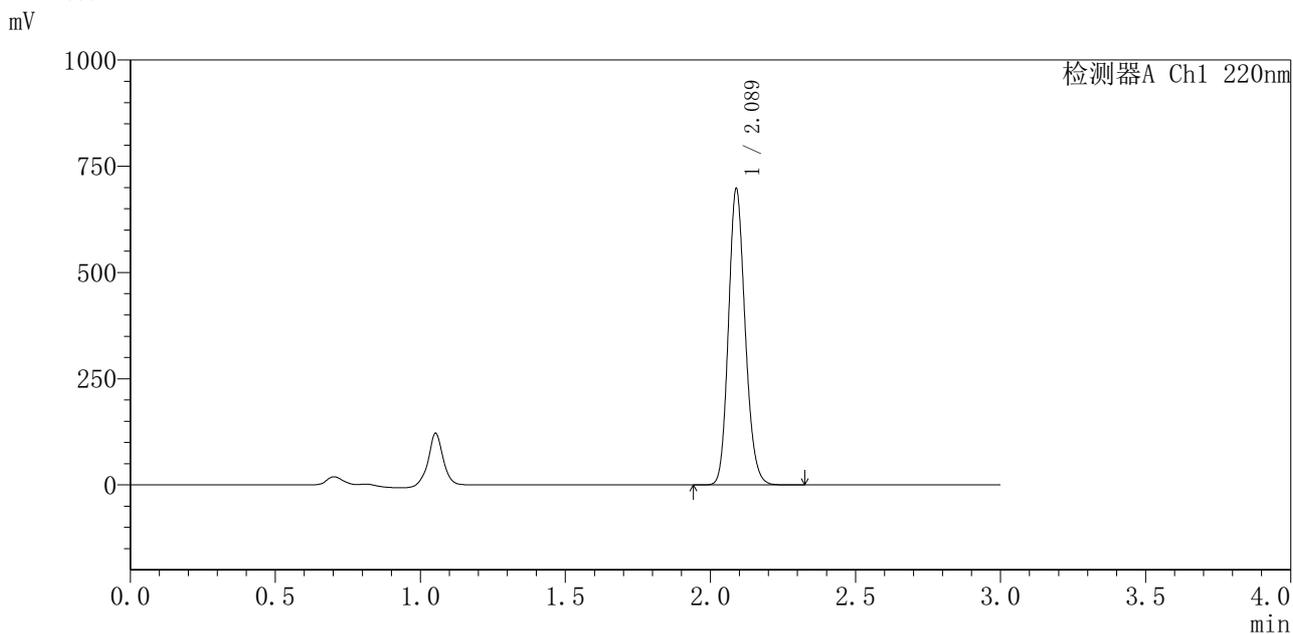


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-73-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2798281	100.000	696927	6309	1.157	--
总计		2798281	100.000	696927			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

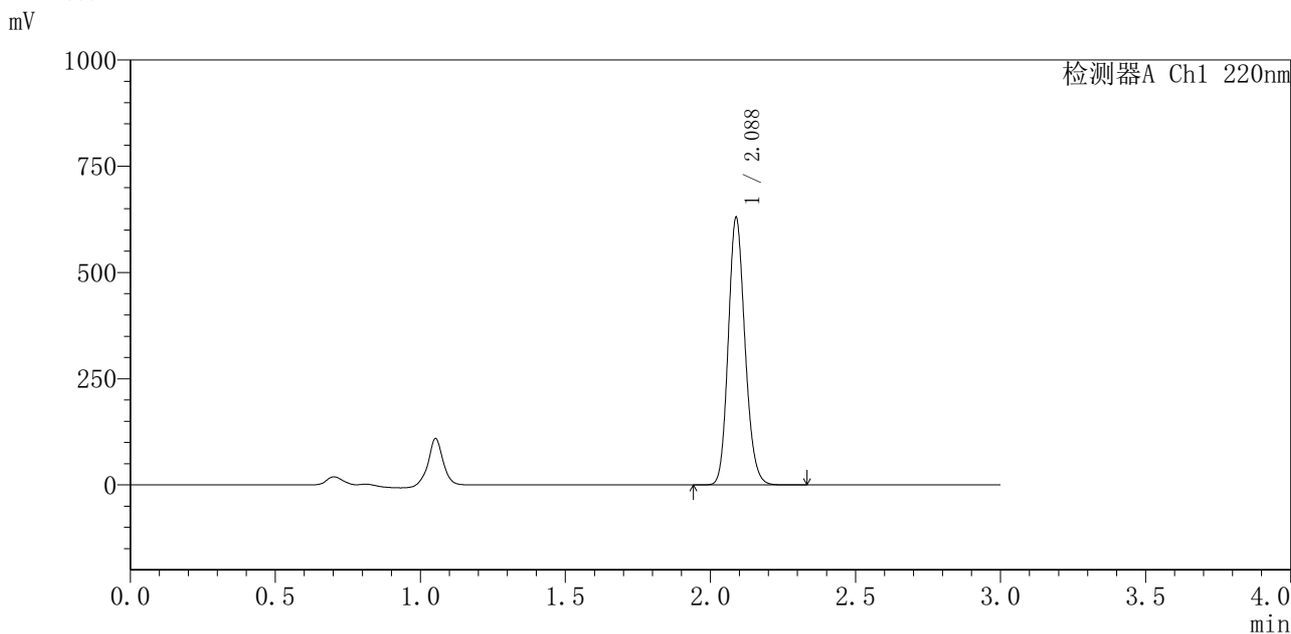


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-74-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2529668	100.000	629262	6291	1.155	--
总计		2529668	100.000	629262			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

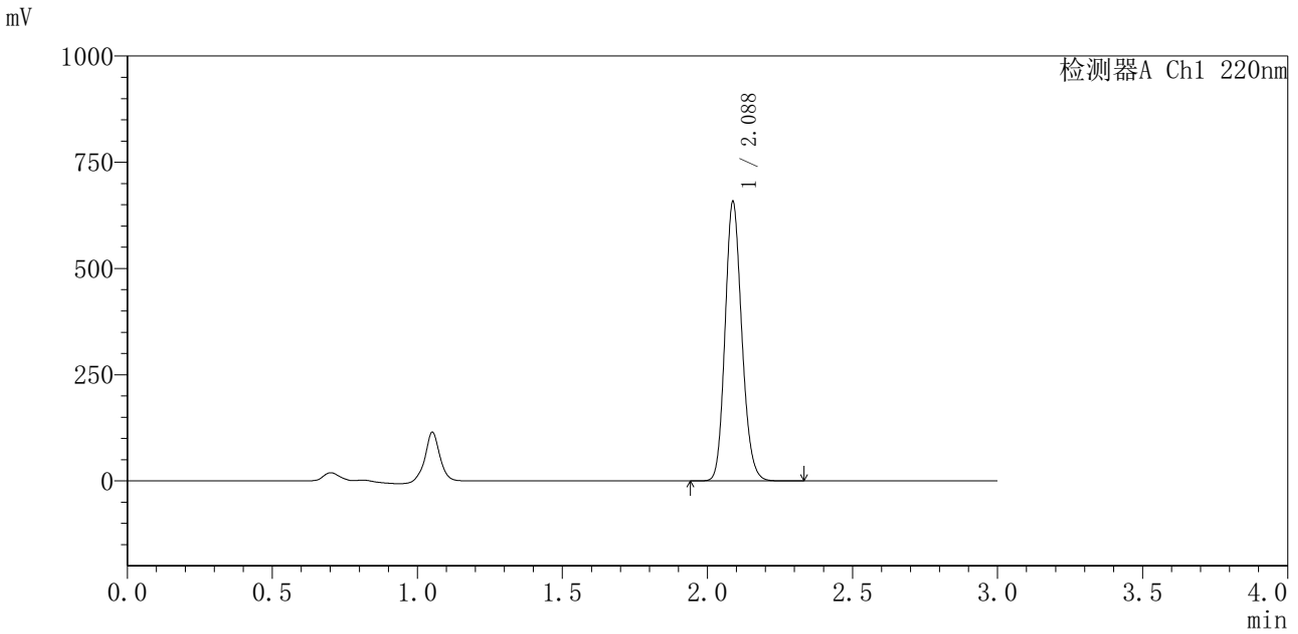


QTL-4141

<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 - 0-54/10-75-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2643201	100.000	656991	6283	1.155	--
总计		2643201	100.000	656991			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

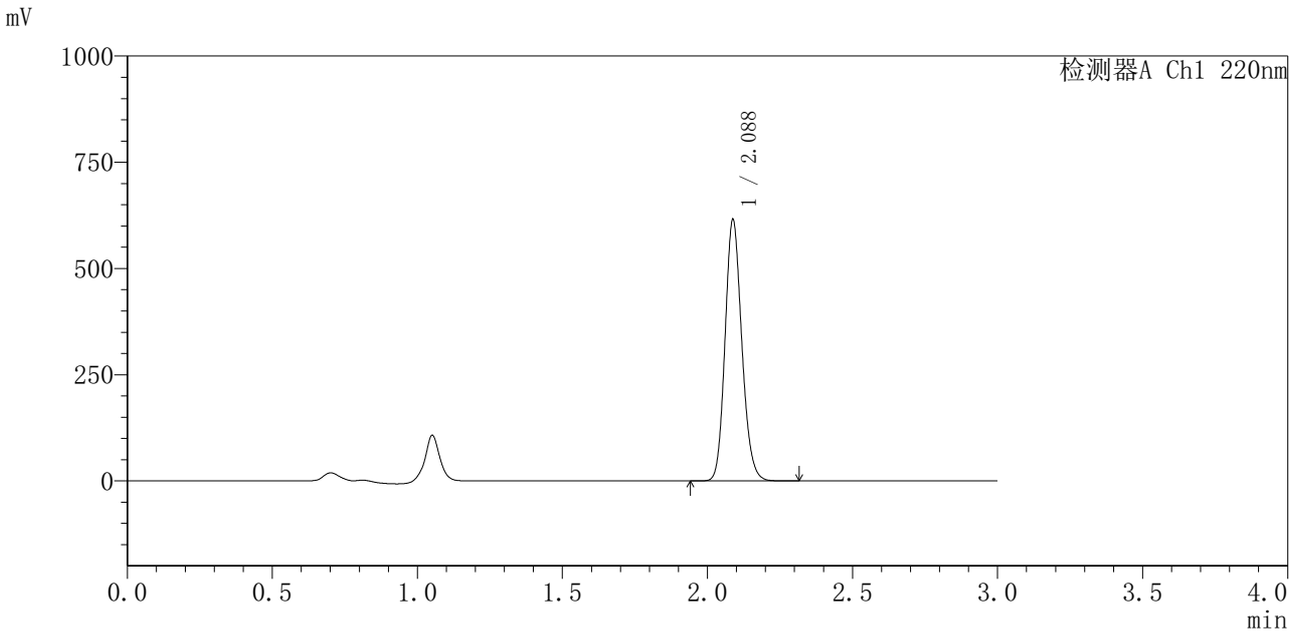


QTL-4141

<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 - 0-54/10-76-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2474068	100.000	614738	6279	1.155	--
总计		2474068	100.000	614738			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

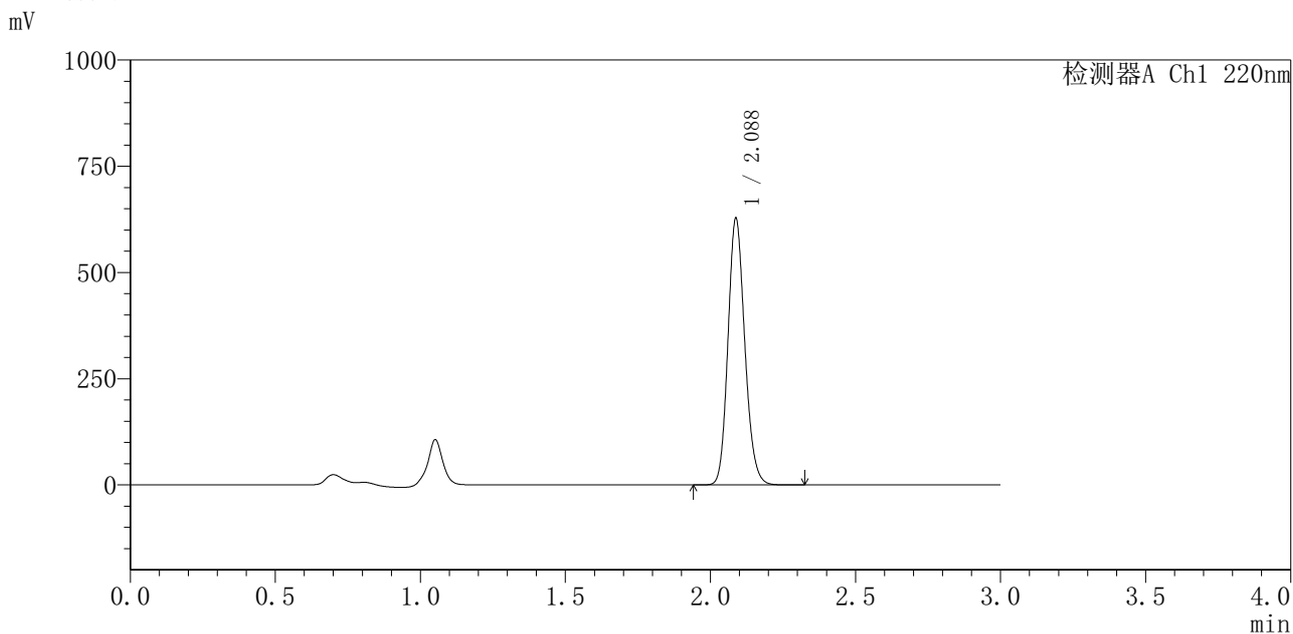


QTL-4141

<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 - 0-54/10-77-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2534740	100.000	626989	6221	1.152	--
总计		2534740	100.000	626989			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

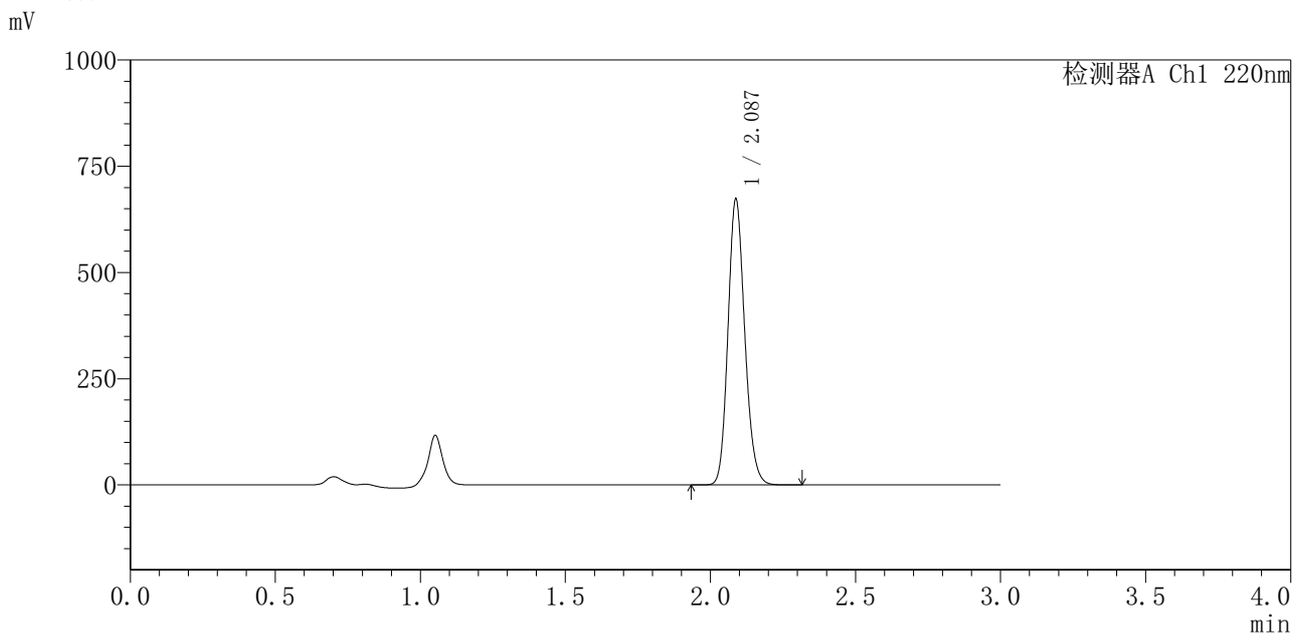


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-78-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2710946	100.000	672307	6252	1.155	--
总计		2710946	100.000	672307			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

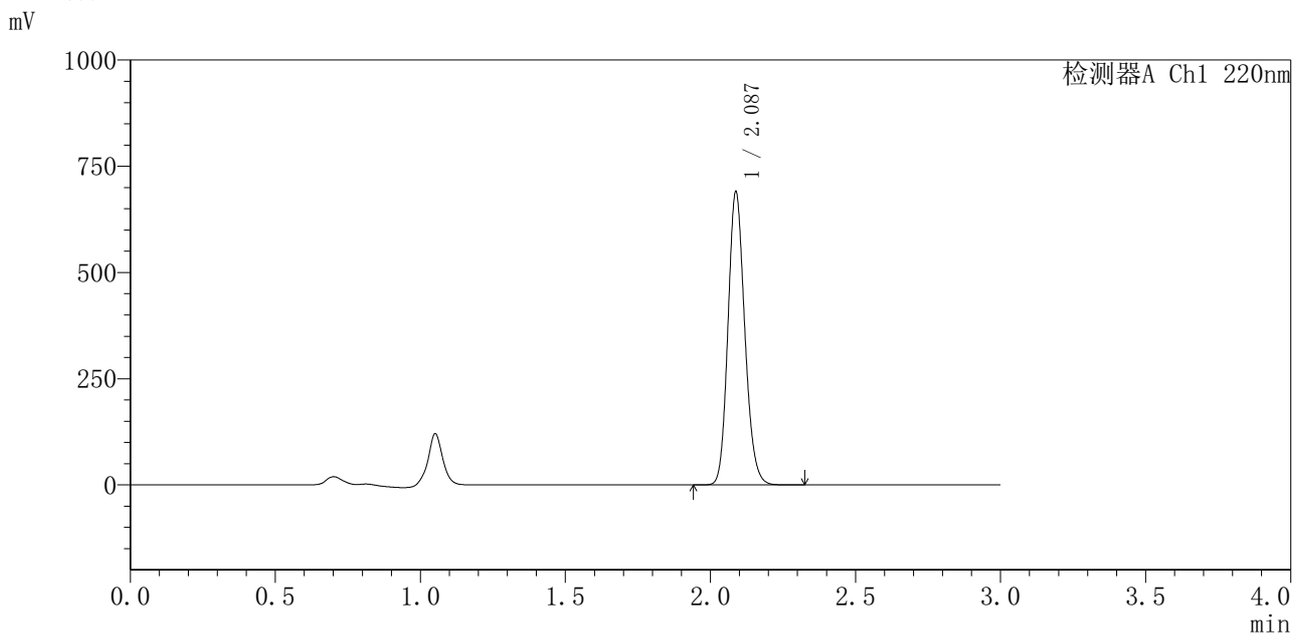


QTL-4141

<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 - 0-54/10-79-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2782292	100.000	689450	6244	1.155	--
总计		2782292	100.000	689450			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

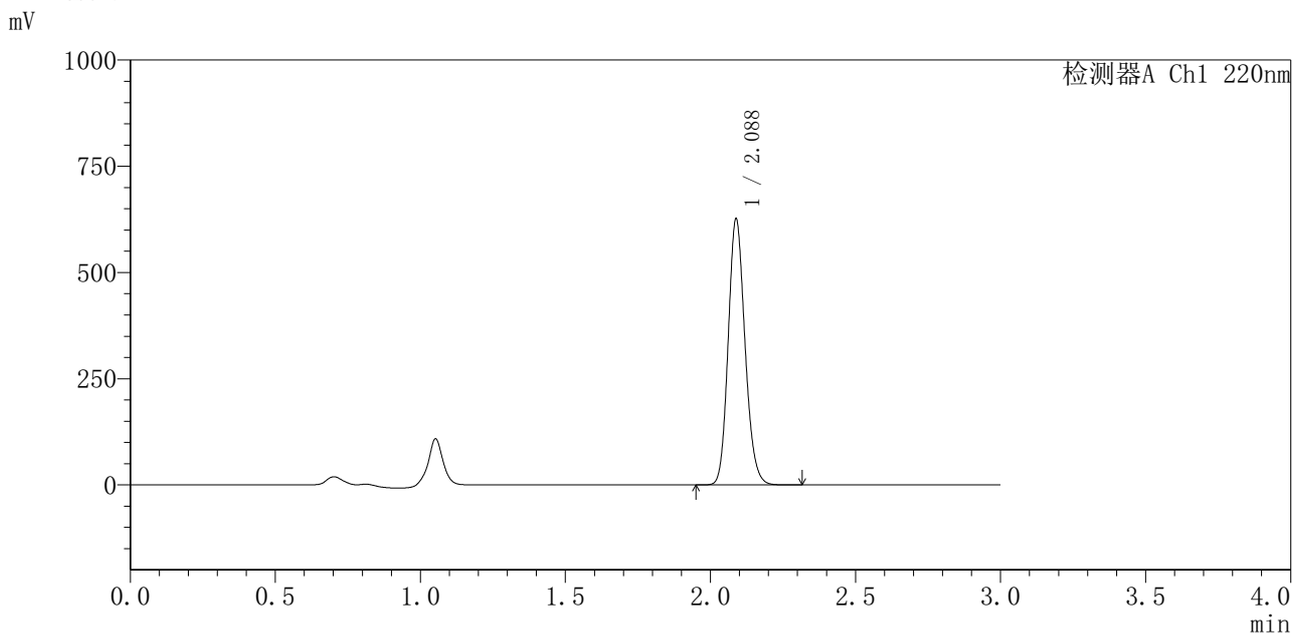


QTL-4141

<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 - 0-54/10-80-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2527947	100.000	626178	6231	1.154	--
总计		2527947	100.000	626178			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

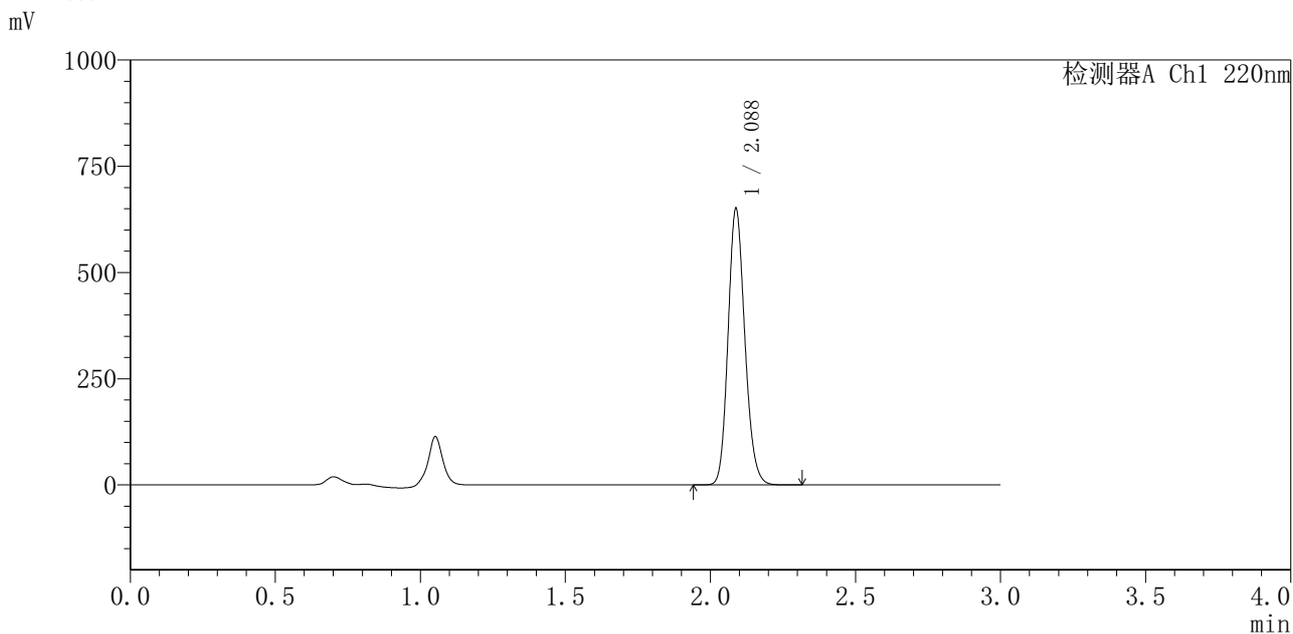


QTL-4141

<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 - 0-54/10-81-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2625400	100.000	650154	6230	1.155	--
总计		2625400	100.000	650154			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



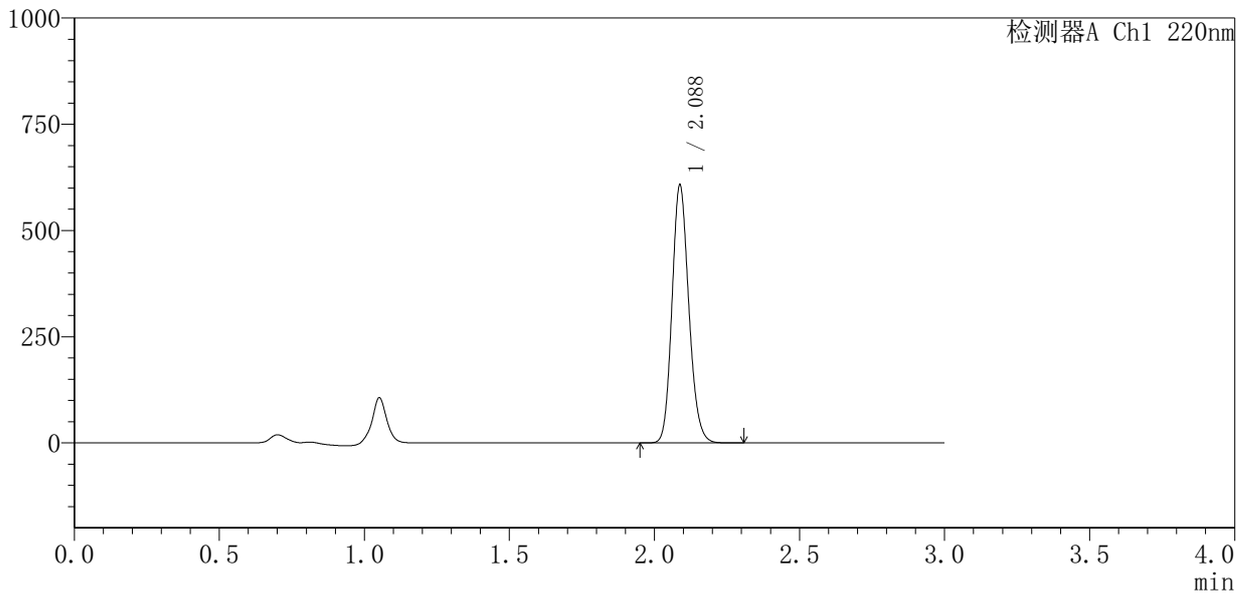
QTL-4141

<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 - 0-54/10-82-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2451255	100.000	606714	6227	1.154	--
总计		2451255	100.000	606714			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

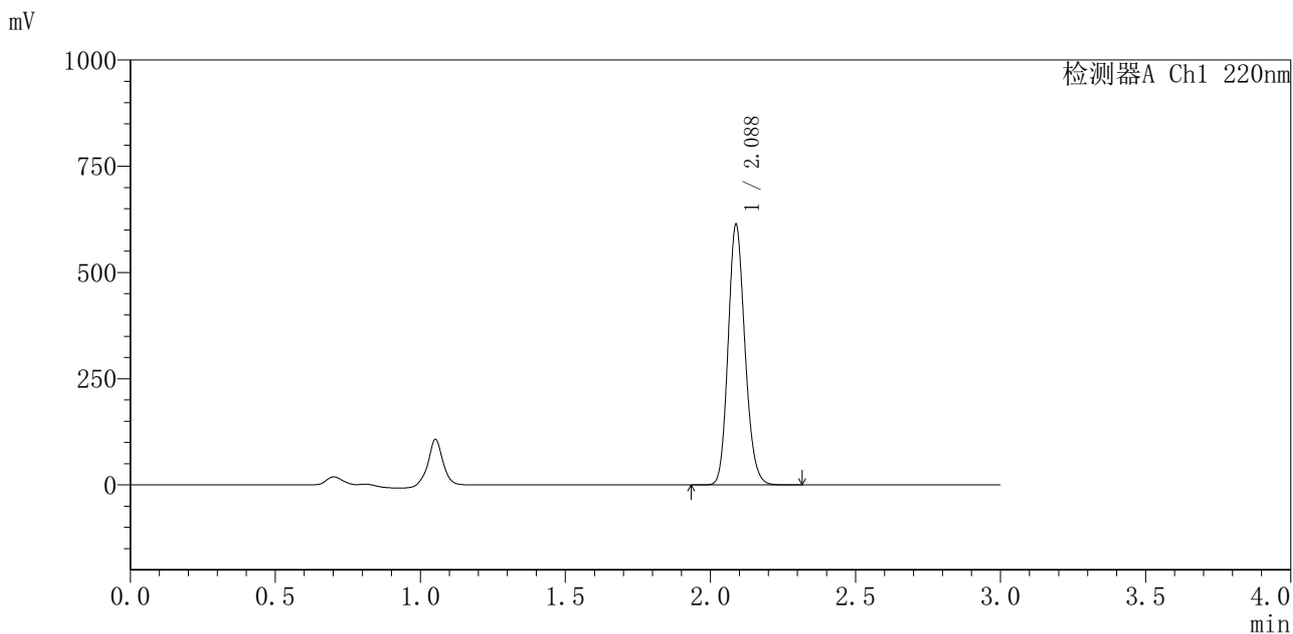


QTL-4141

<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 - 0-54/10-83-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2476921	100.000	612941	6220	1.154	--
总计		2476921	100.000	612941			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

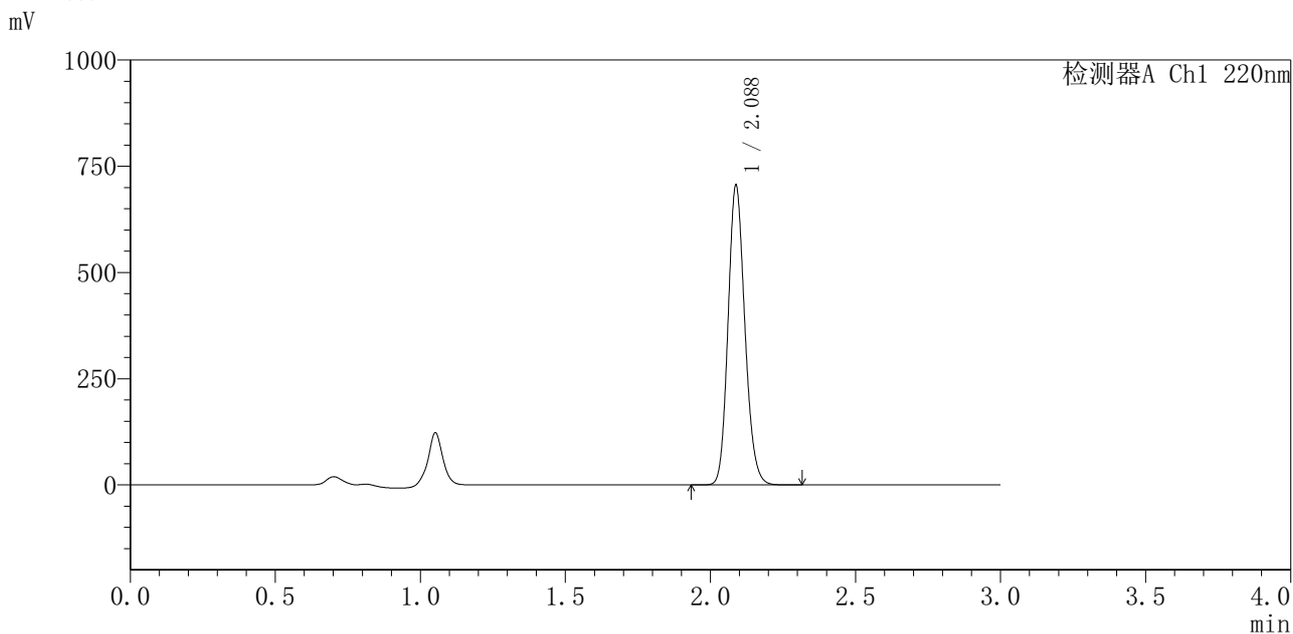


QTL-4141

<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 - 0-54/10-84-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2851240	100.000	704810	6209	1.154	--
总计		2851240	100.000	704810			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

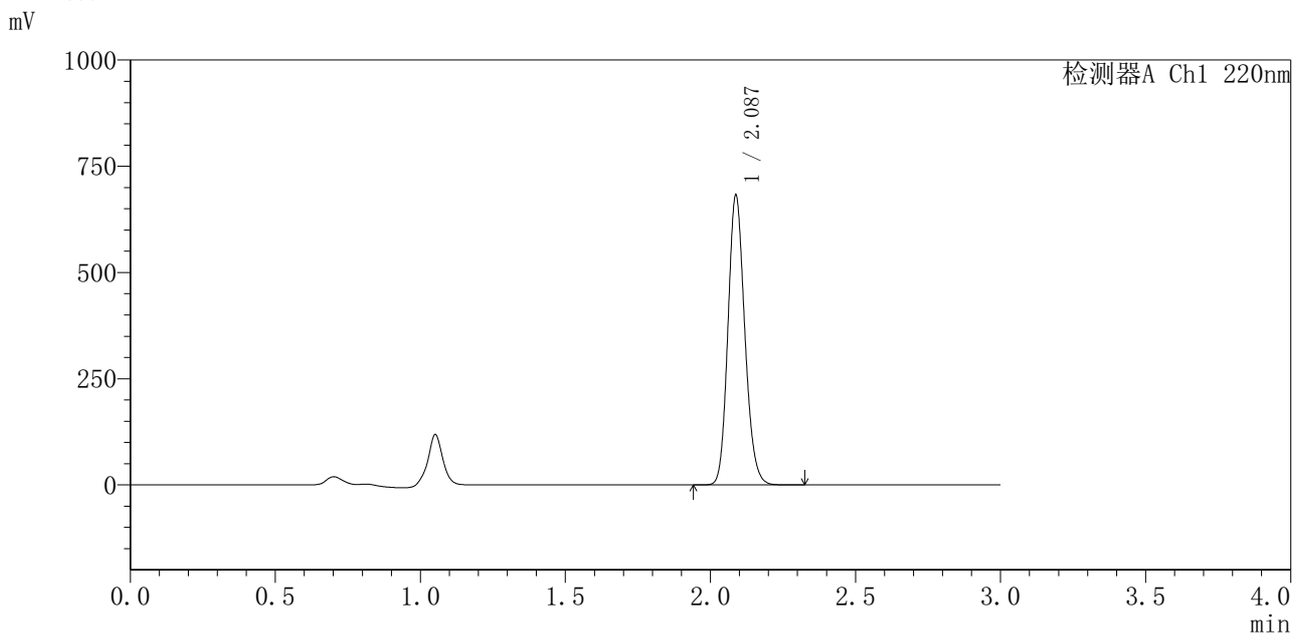


QTL-4141

<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 - 0-54/10-85-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2759357	100.000	681360	6197	1.154	--
总计		2759357	100.000	681360			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

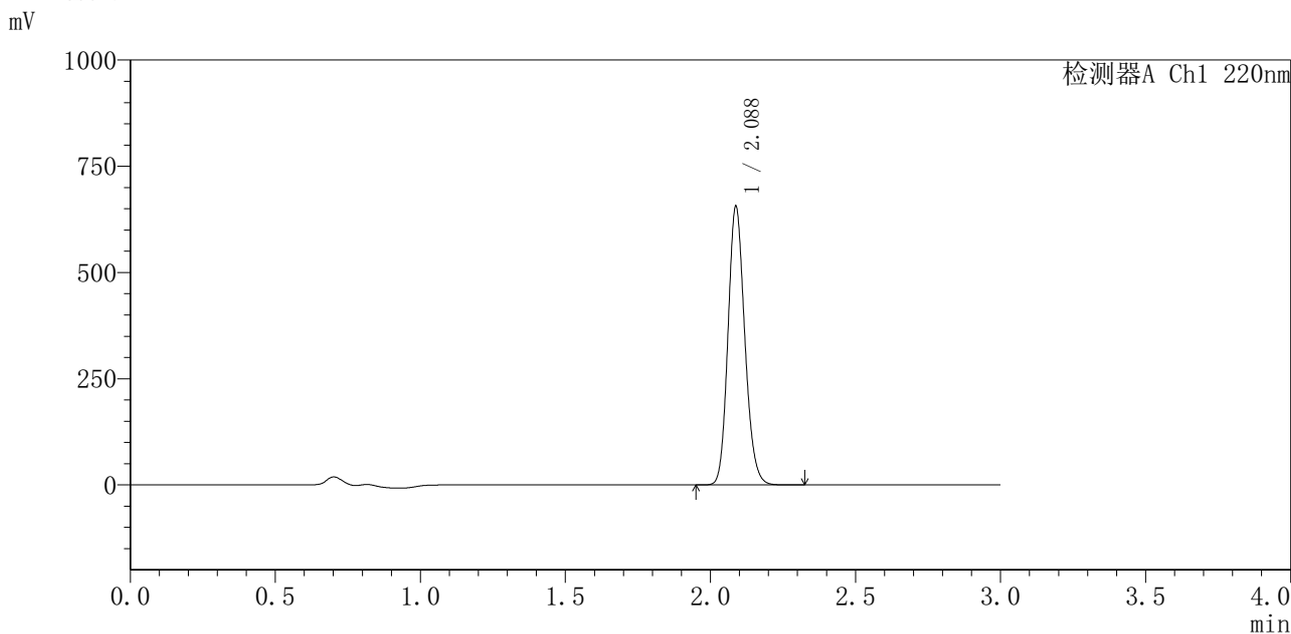


QTL-4141

<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 - 0-54/10-87-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2646559	100.000	655219	6227	1.155	--
总计		2646559	100.000	655219			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

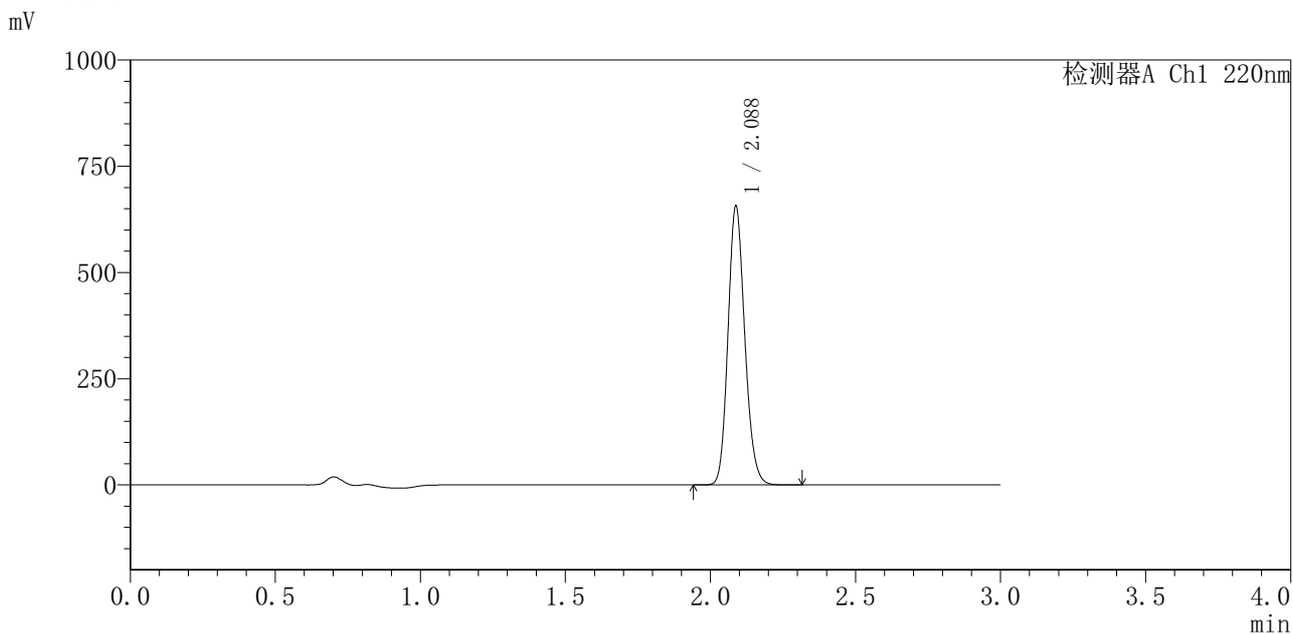


QTL-4141

<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 - 0-54/10-88-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2647790	100.000	655660	6231	1.155	--
总计		2647790	100.000	655660			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天高湿HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

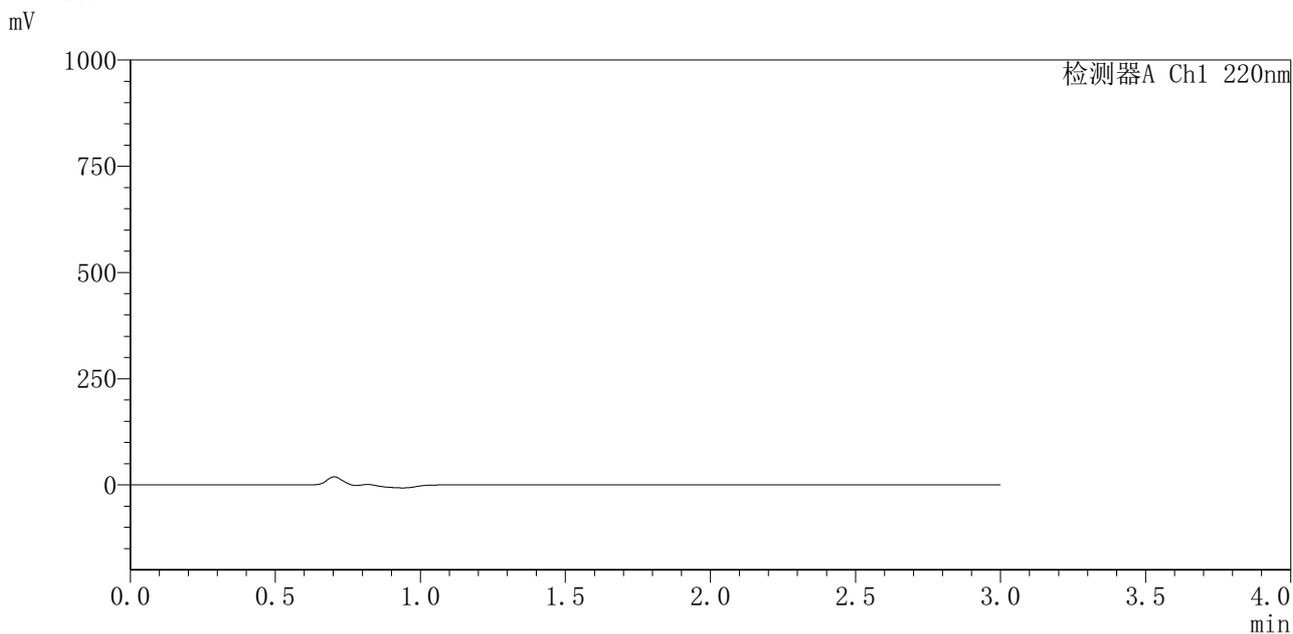


QTL-4141

<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 - 0-54/10-89-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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89 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂

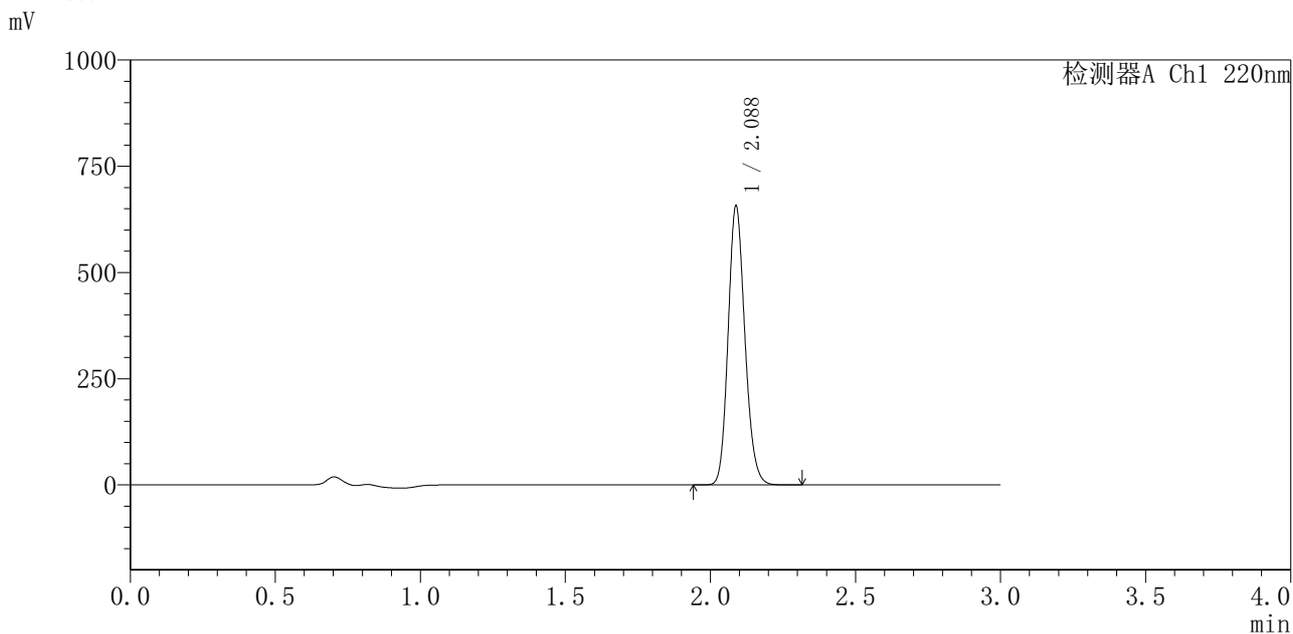


QTL-4141

<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 - 0-54/10-90-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2648802	100.000	656543	6240	1.155	--
总计		2648802	100.000	656543			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

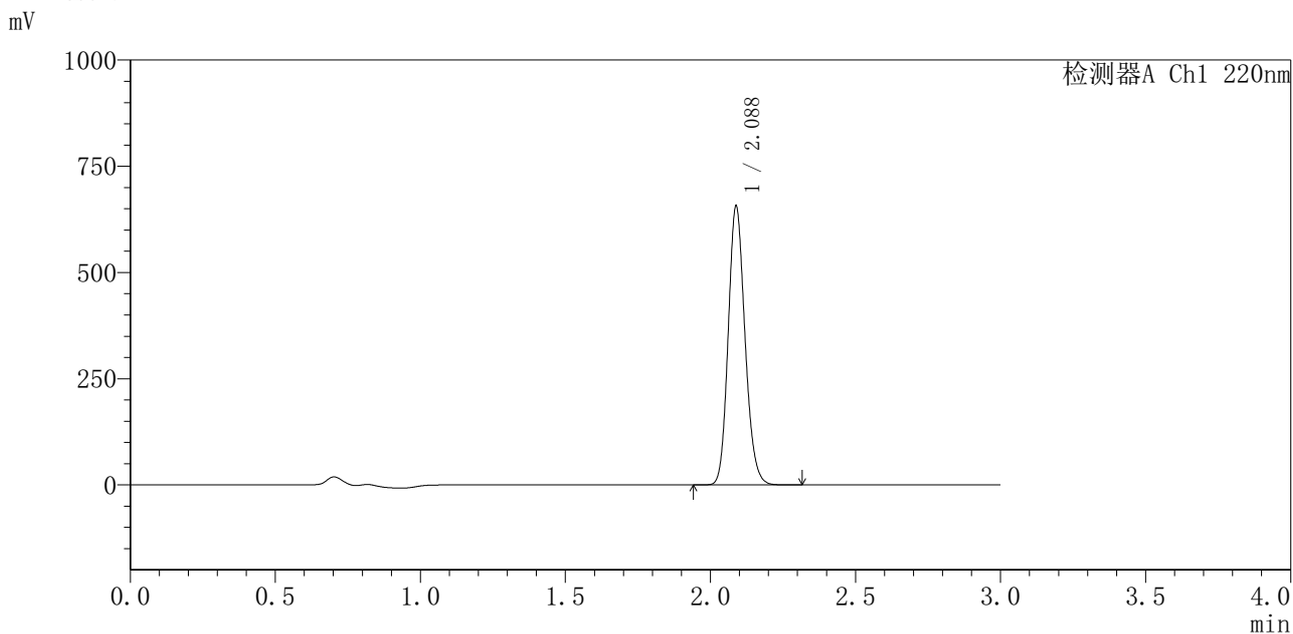


QTL-4141

<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 - 0-54/10-91-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2645586	100.000	656238	6245	1.156	--
总计		2645586	100.000	656238			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

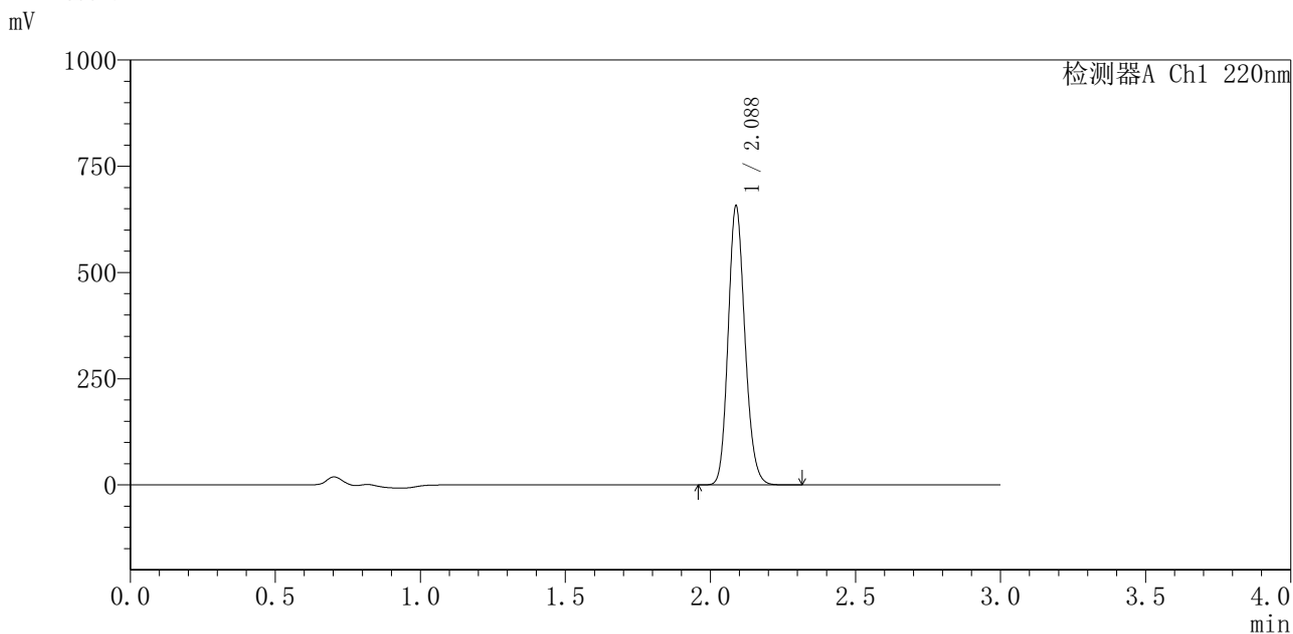


QTL-4141

<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 - 0-54/10-92-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2647208	100.000	656697	6252	1.155	--
总计		2647208	100.000	656697			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

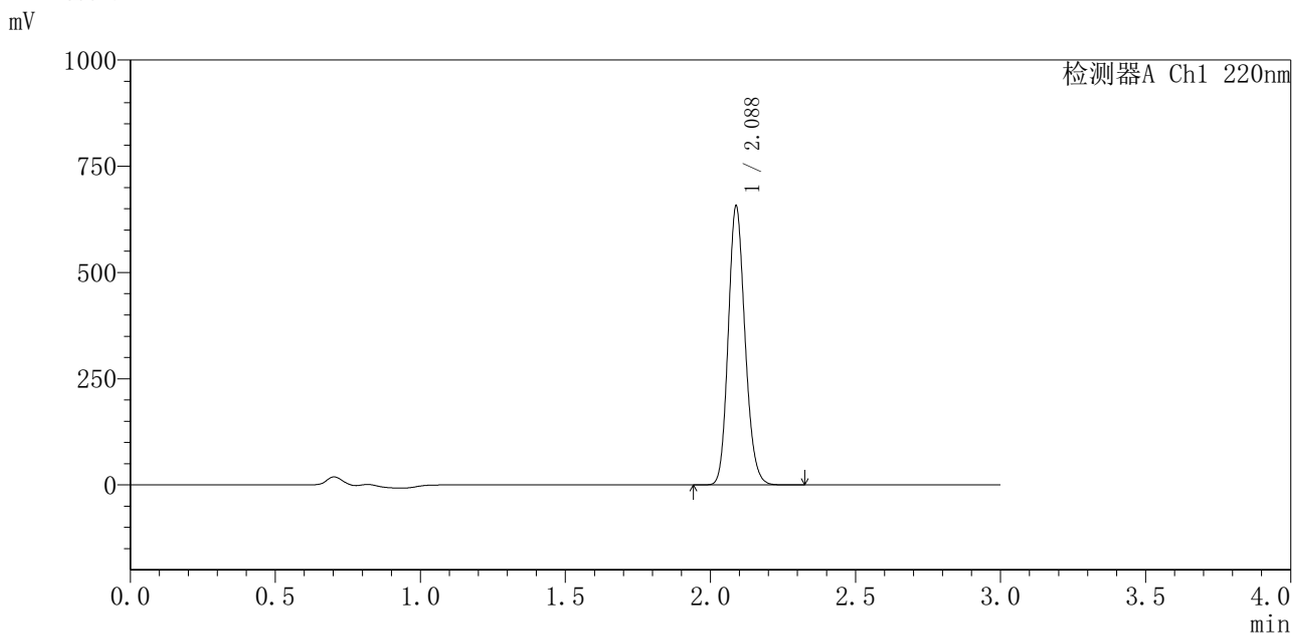


QTL-4141

<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 - 0-54/10-94-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2645094	100.000	656436	6255	1.155	--
总计		2645094	100.000	656436			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

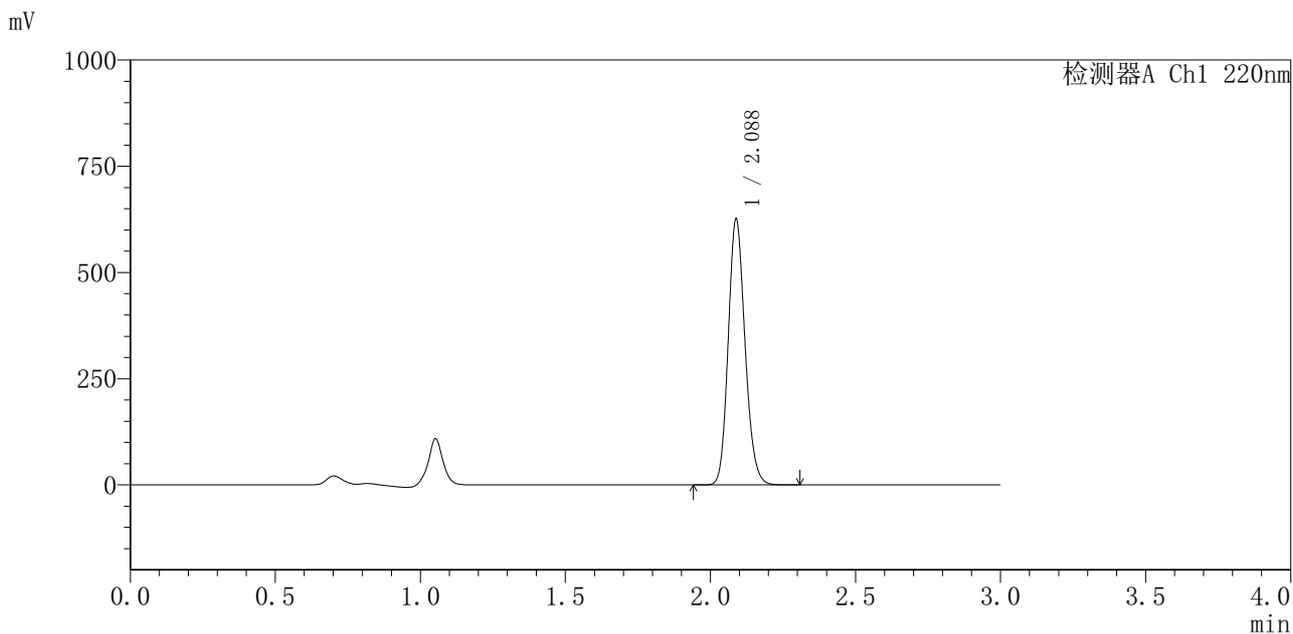


QTL-4141

<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 - 0-54/10-95-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2526158	100.000	625541	6224	1.155	--
总计		2526158	100.000	625541			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

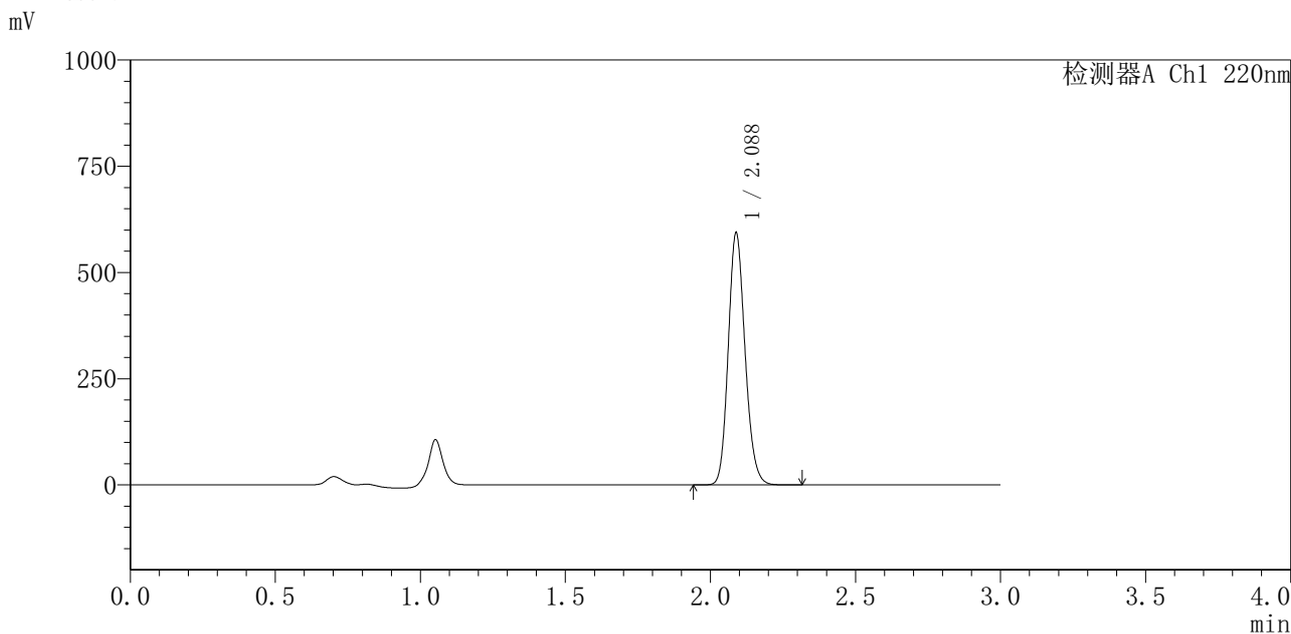


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-96-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2394128	100.000	593311	6226	1.155	--
总计		2394128	100.000	593311			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

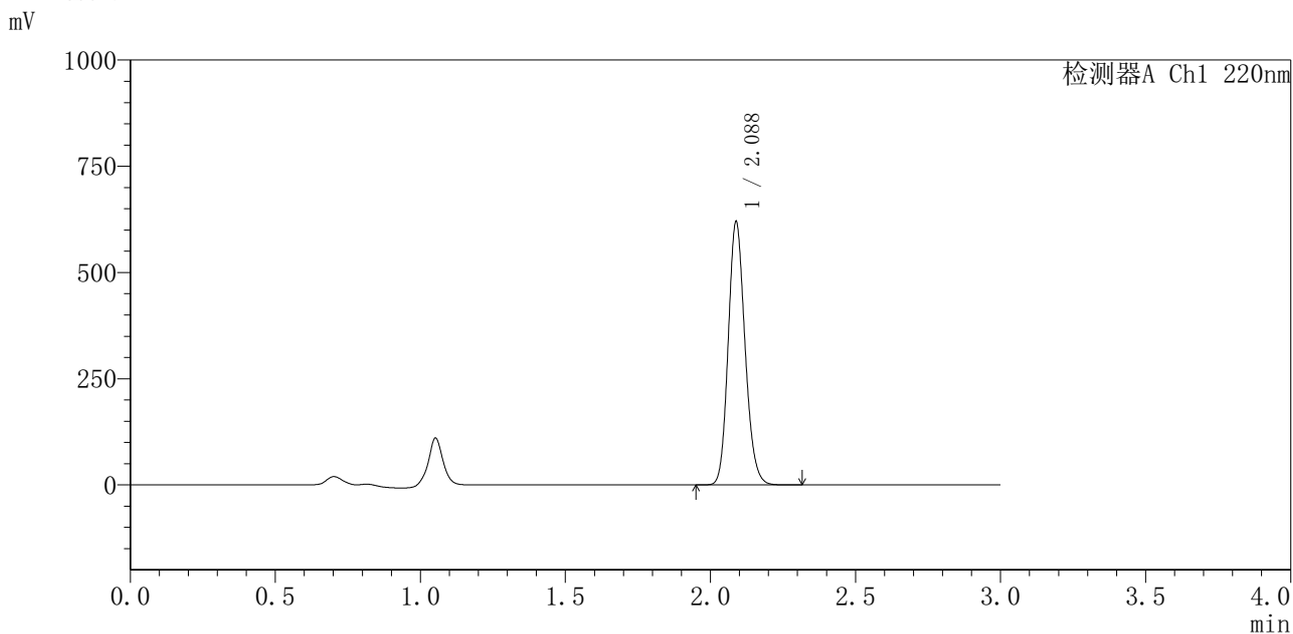


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-97-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2500179	100.000	619538	6233	1.156	--
总计		2500179	100.000	619538			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

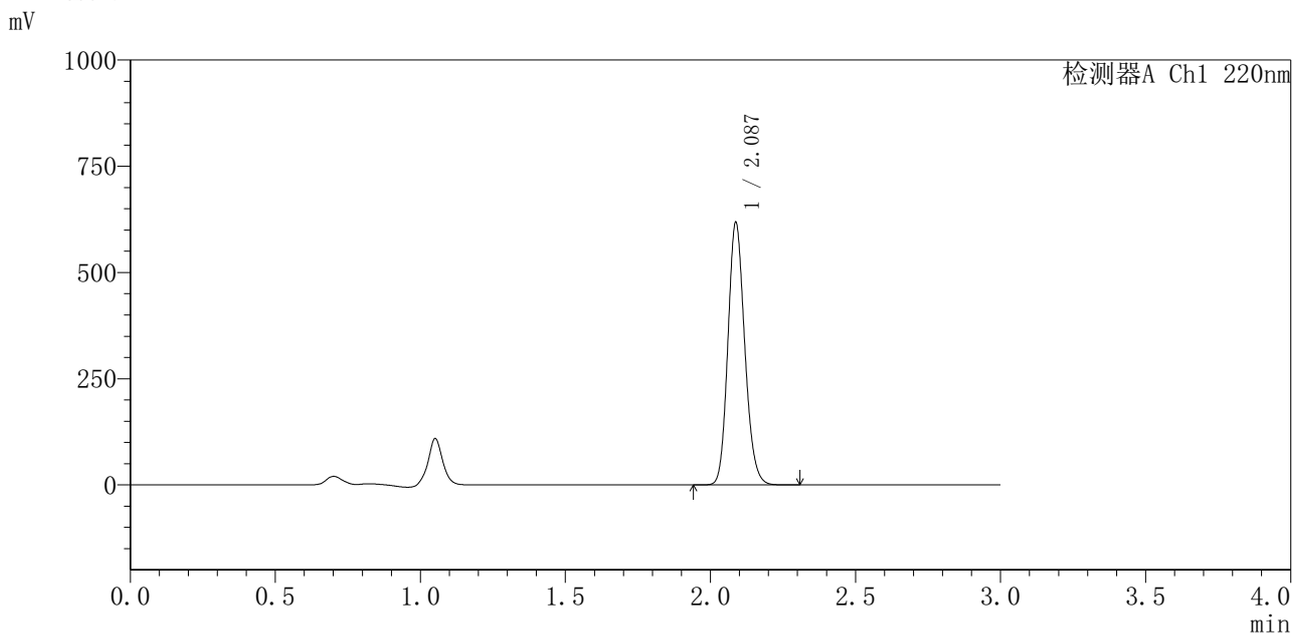


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-98-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2499266	100.000	617214	6192	1.154	--
总计		2499266	100.000	617214			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

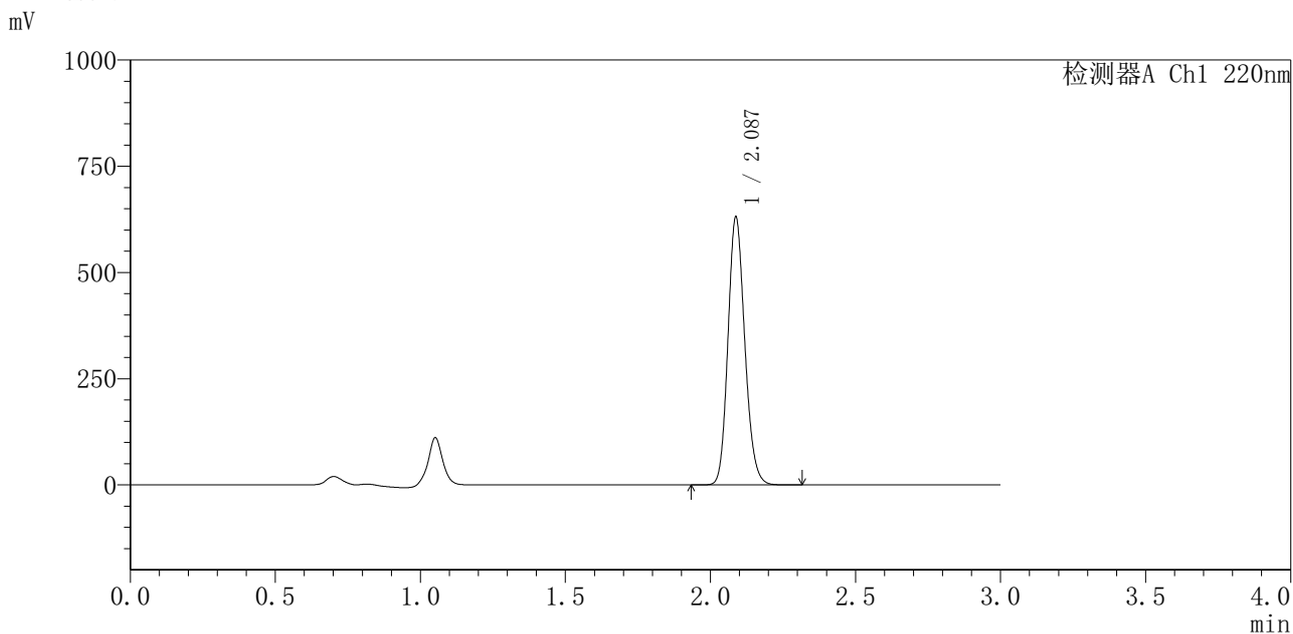


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-99-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2550445	100.000	630045	6197	1.155	--
总计		2550445	100.000	630045			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

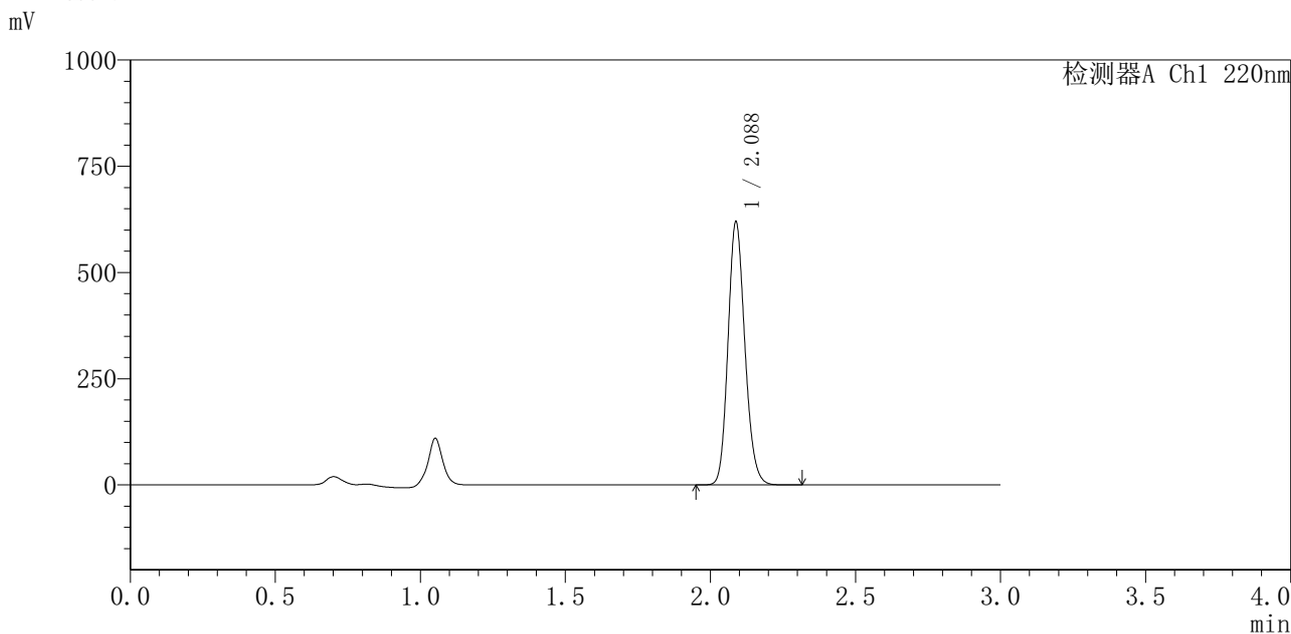


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-100-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2508223	100.000	619112	6183	1.154	--
总计		2508223	100.000	619112			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

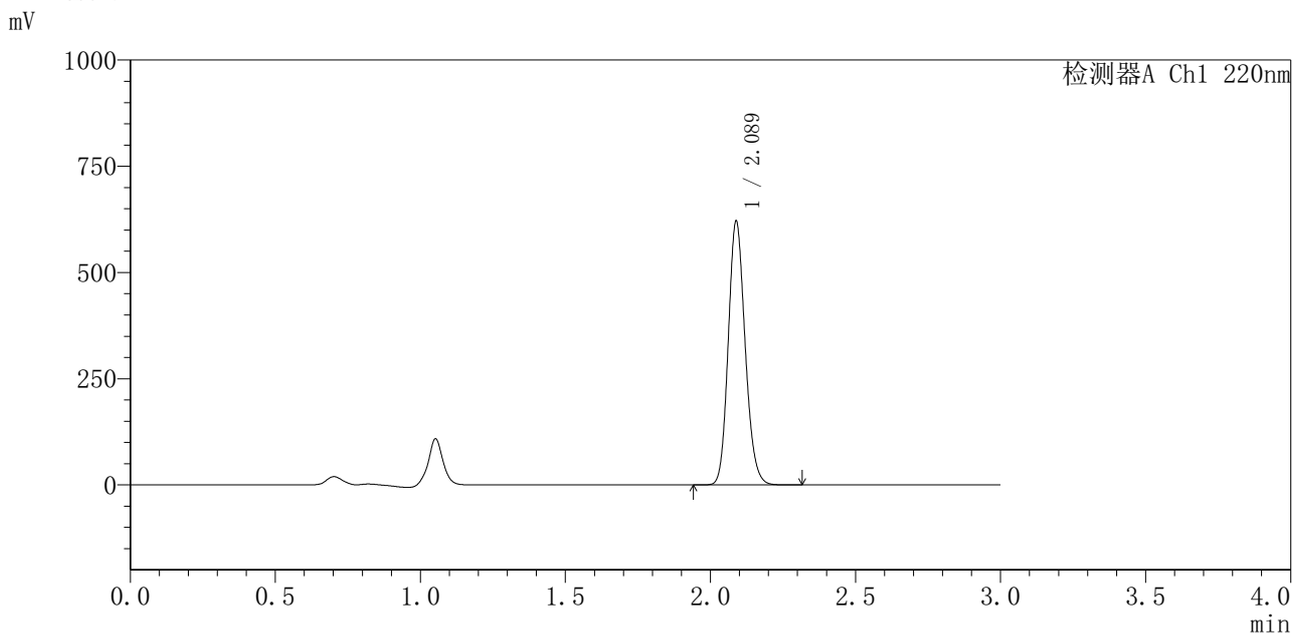


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-101-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2517507	100.000	620780	6163	1.154	--
总计		2517507	100.000	620780			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

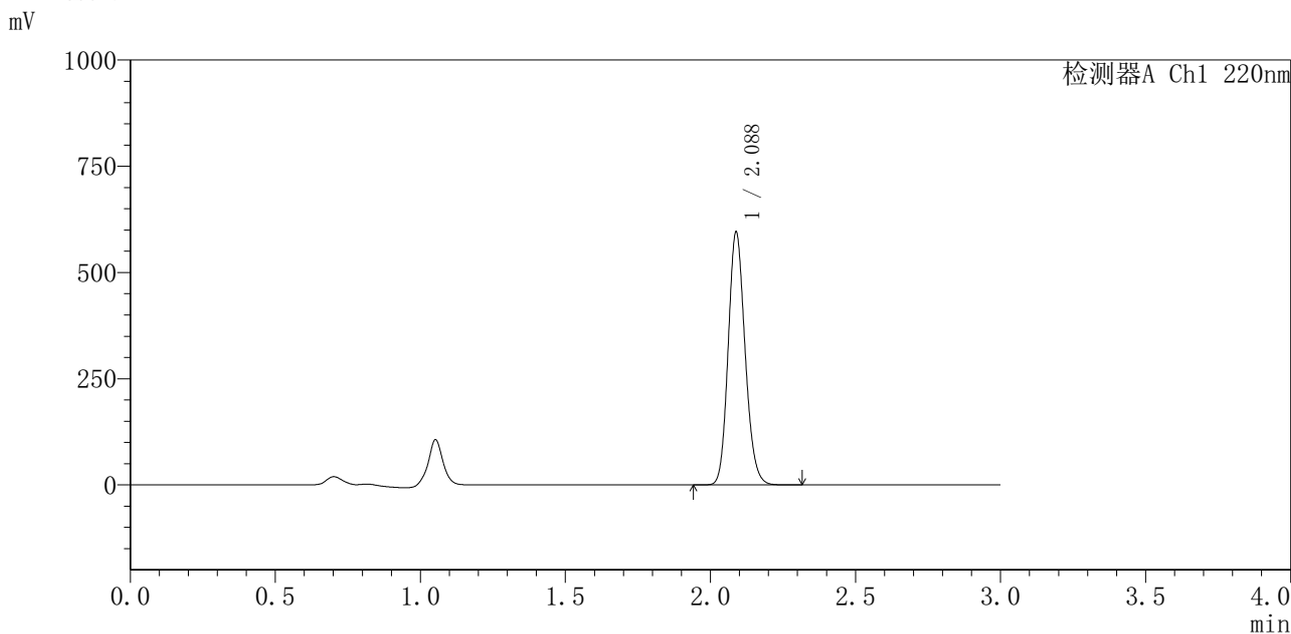


QTL-4141

<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 - 0-54/10-102-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2417418	100.000	595265	6144	1.153	--
总计		2417418	100.000	595265			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

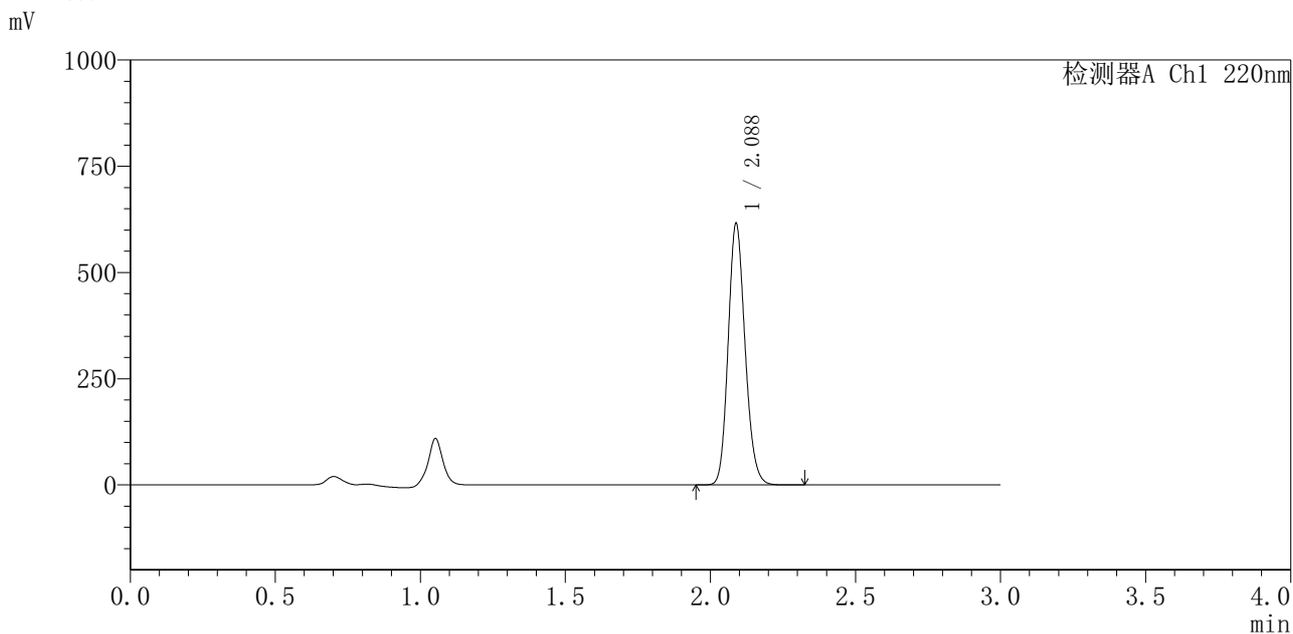


QTL-4141

<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 - 0-54/10-103-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2498610	100.000	615240	6142	1.153	--
总计		2498610	100.000	615240			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

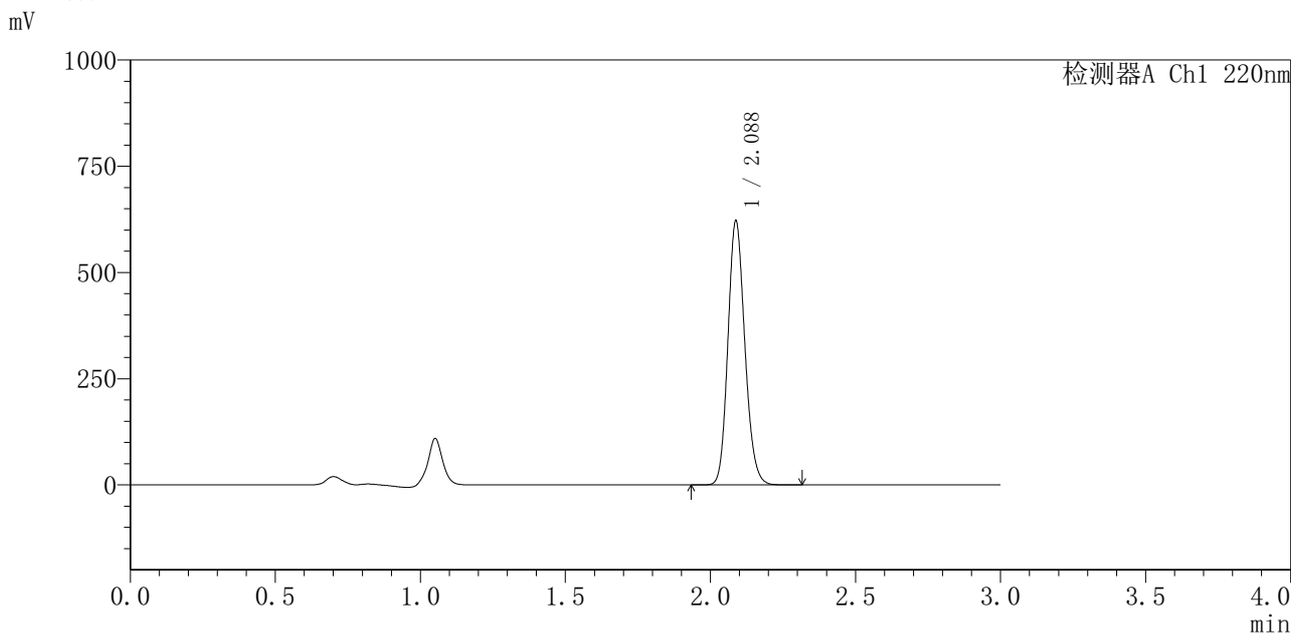


QTL-4141

<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 - 0-54/10-104-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2526392	100.000	621030	6132	1.153	--
总计		2526392	100.000	621030			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

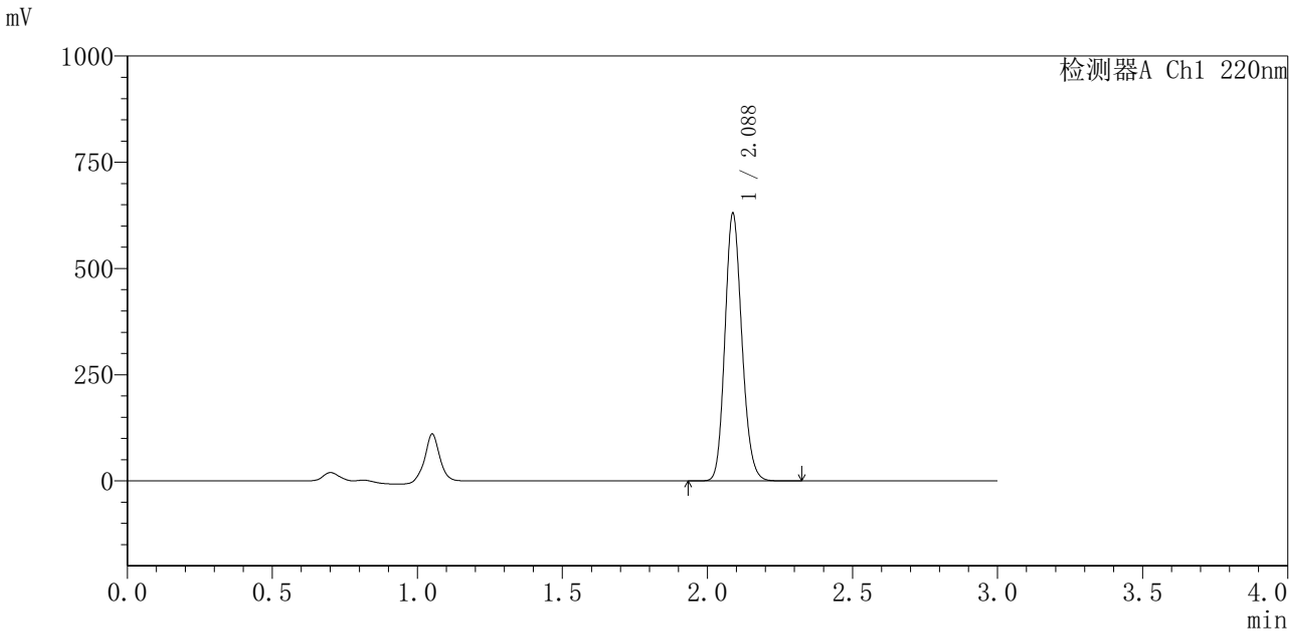


QTL-4141

<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 - 0-54/10-105-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2561796	100.000	629489	6126	1.152	--
总计		2561796	100.000	629489			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

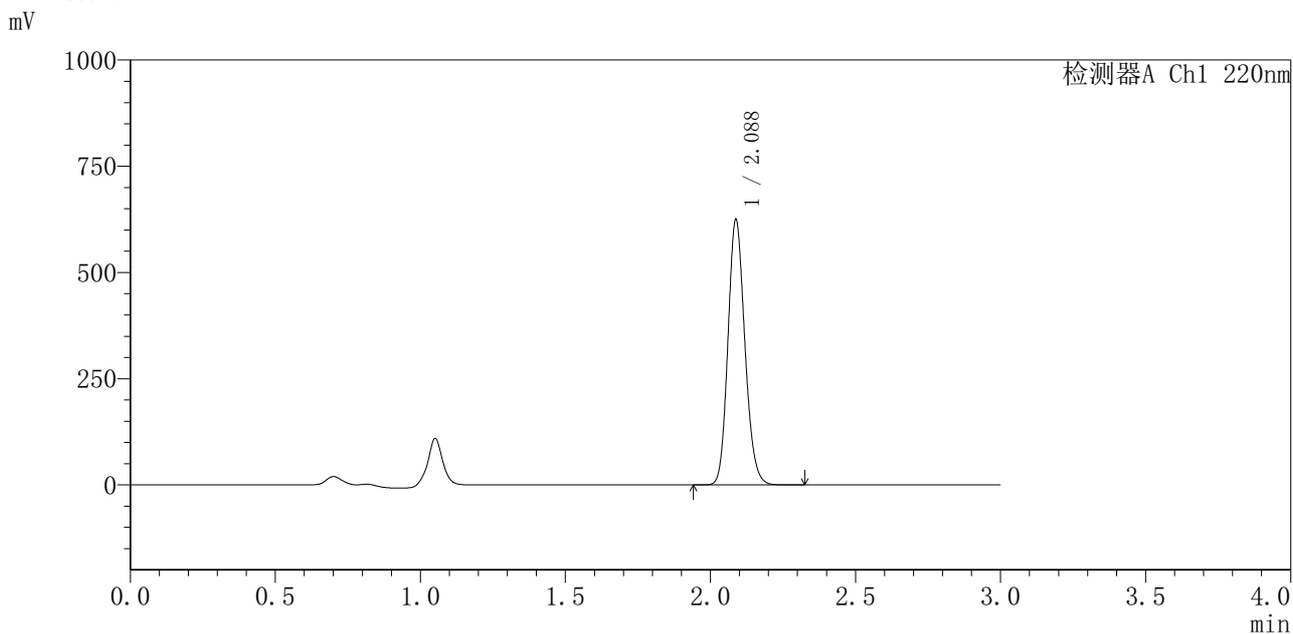


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-106-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2540606	100.000	624047	6123	1.153	--
总计		2540606	100.000	624047			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

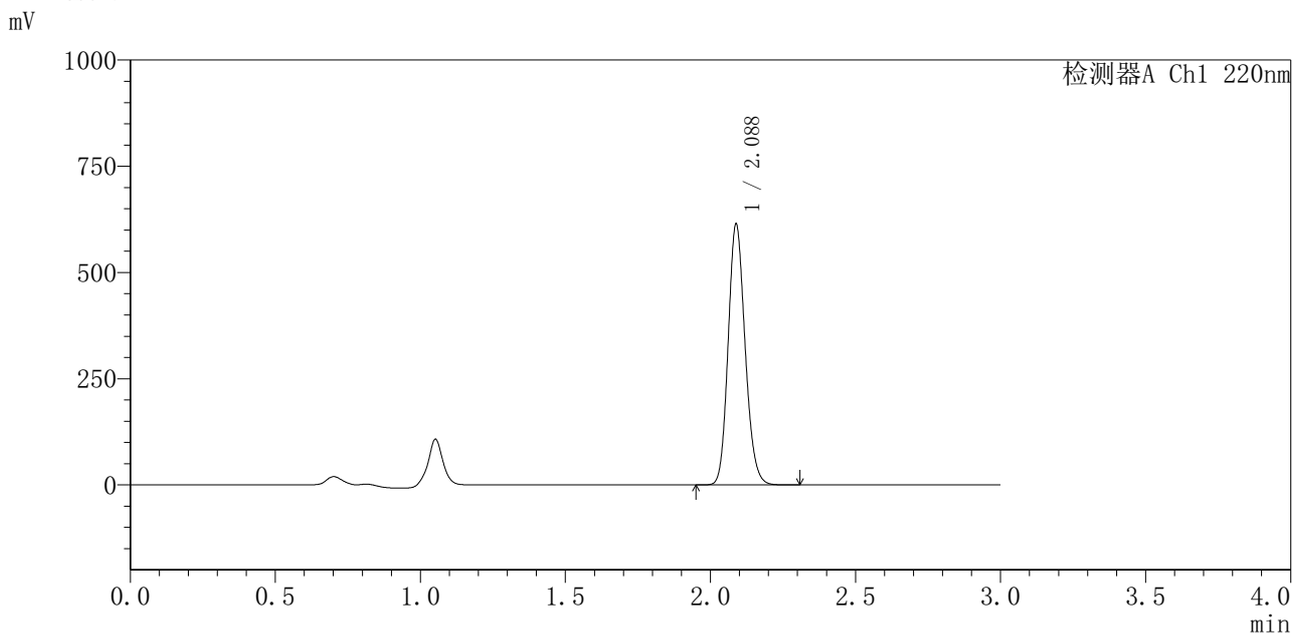


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-107-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2499641	100.000	613876	6106	1.153	--
总计		2499641	100.000	613876			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

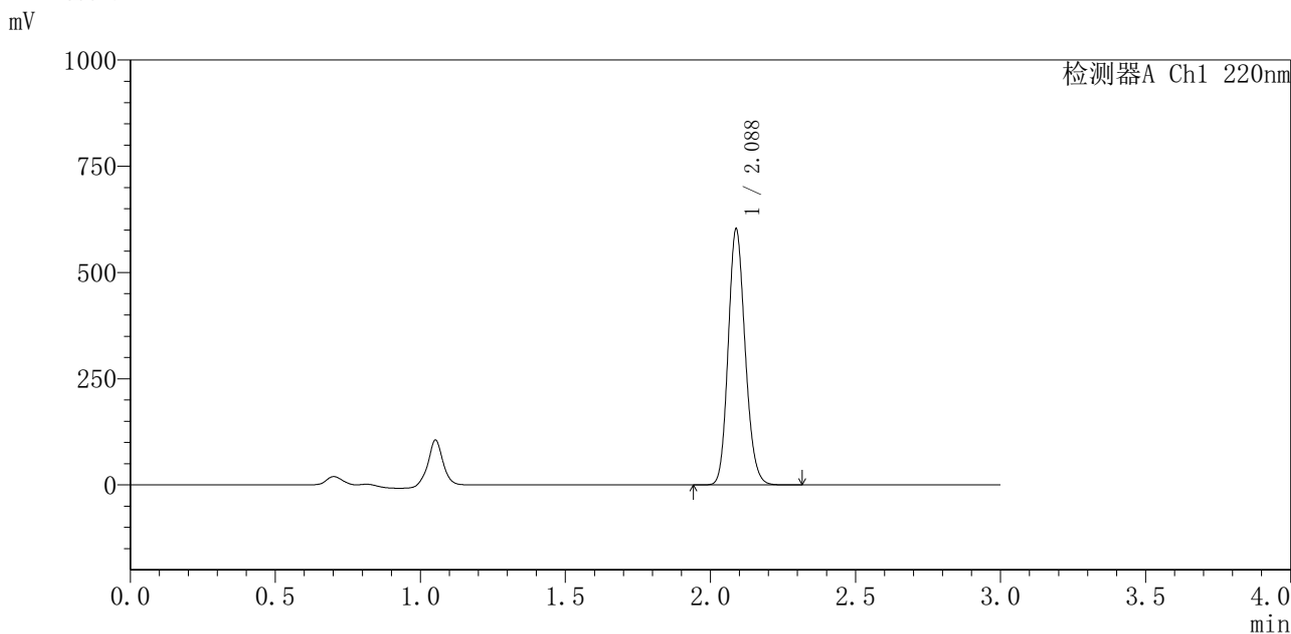


QTL-4141

<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 - 0-54/10-108-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2454305	100.000	602452	6103	1.152	--
总计		2454305	100.000	602452			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

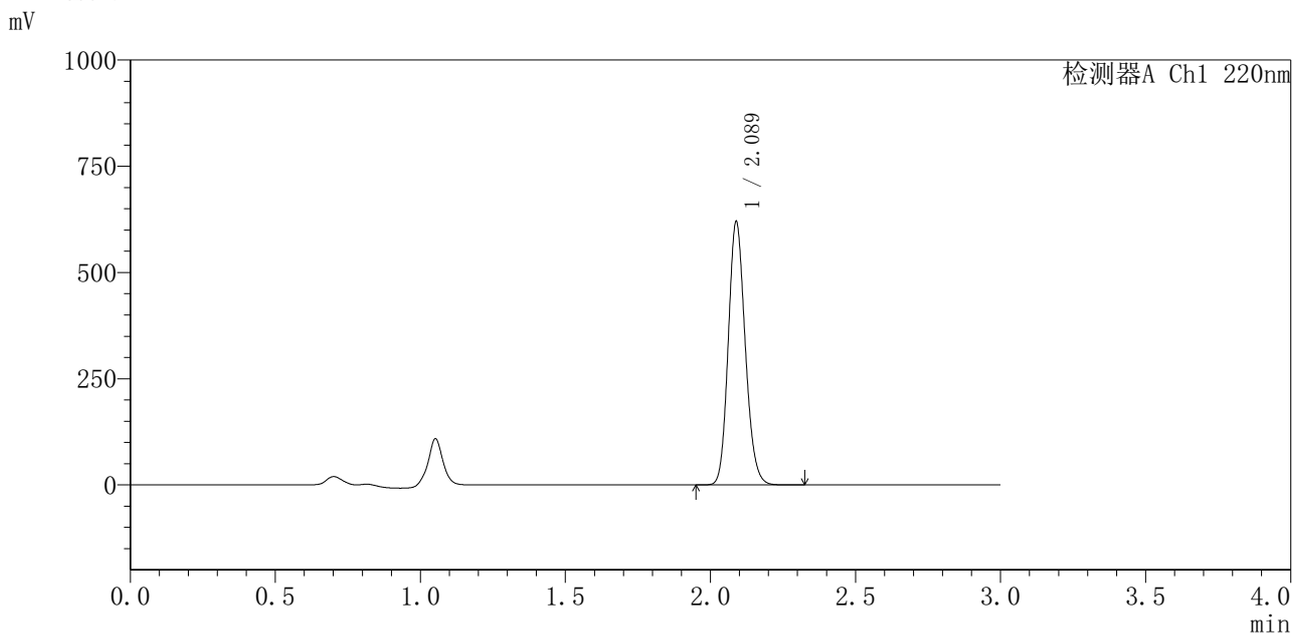


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-109-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2525562	100.000	619583	6097	1.152	--
总计		2525562	100.000	619583			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

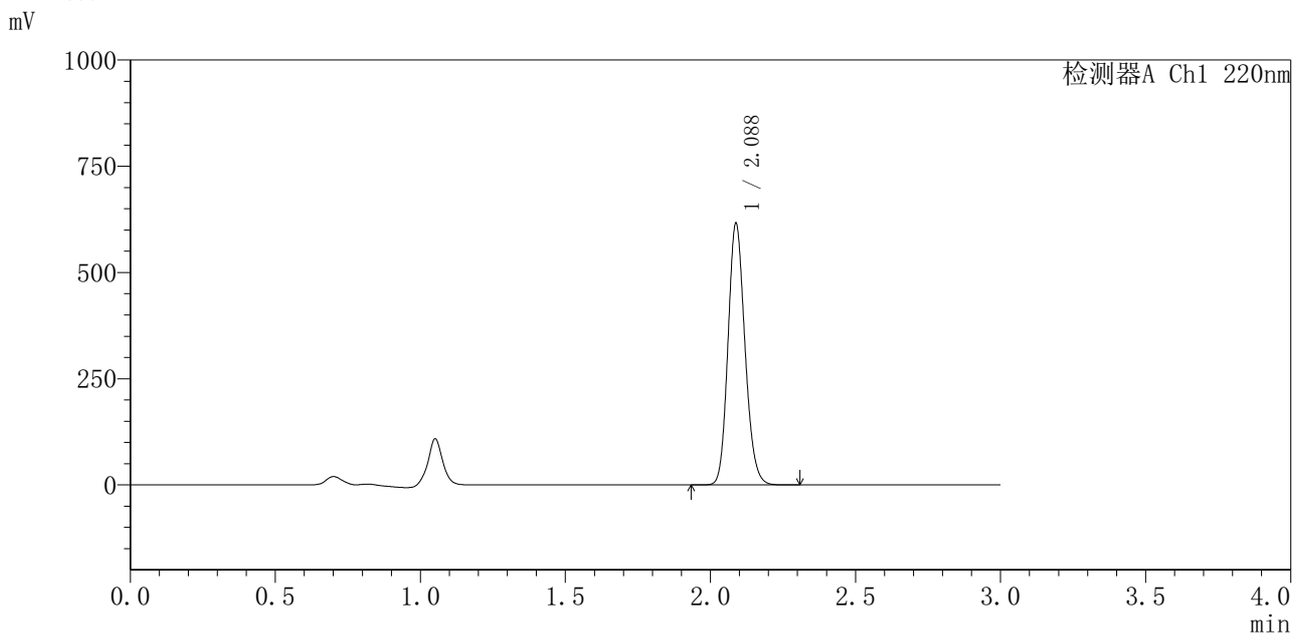


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-110-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2507108	100.000	615571	6115	1.153	--
总计		2507108	100.000	615571			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

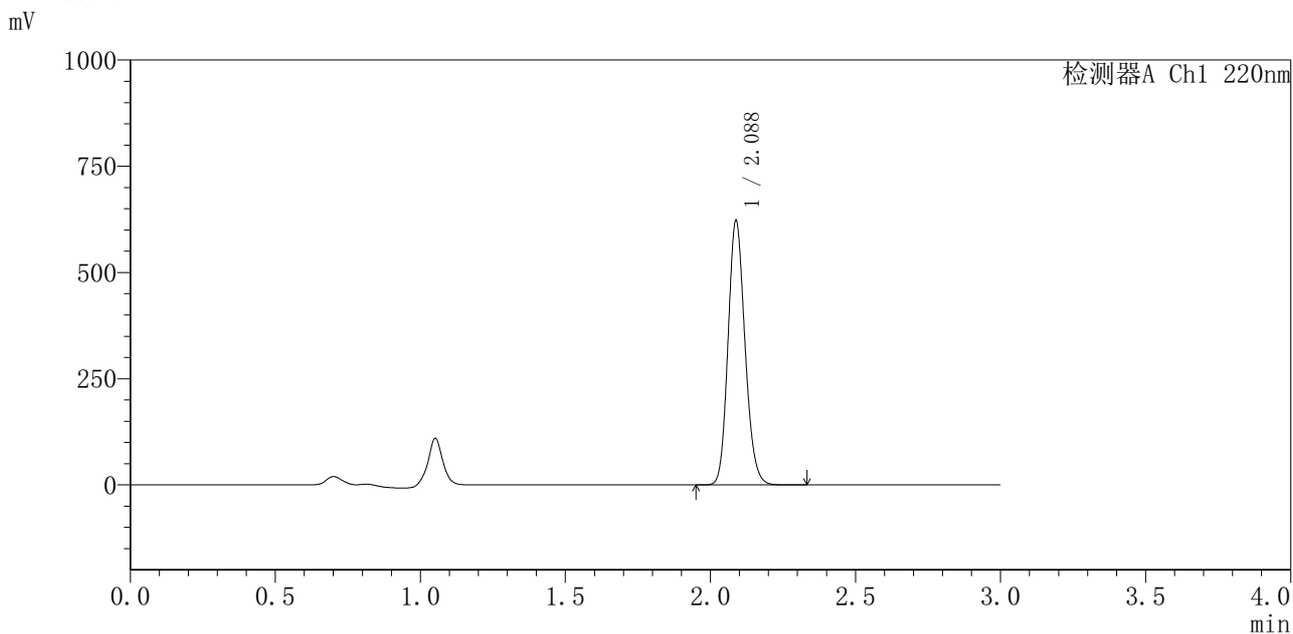


QTL-4141

<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 - 0-54/10-111-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2533770	100.000	621939	6108	1.154	--
总计		2533770	100.000	621939			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

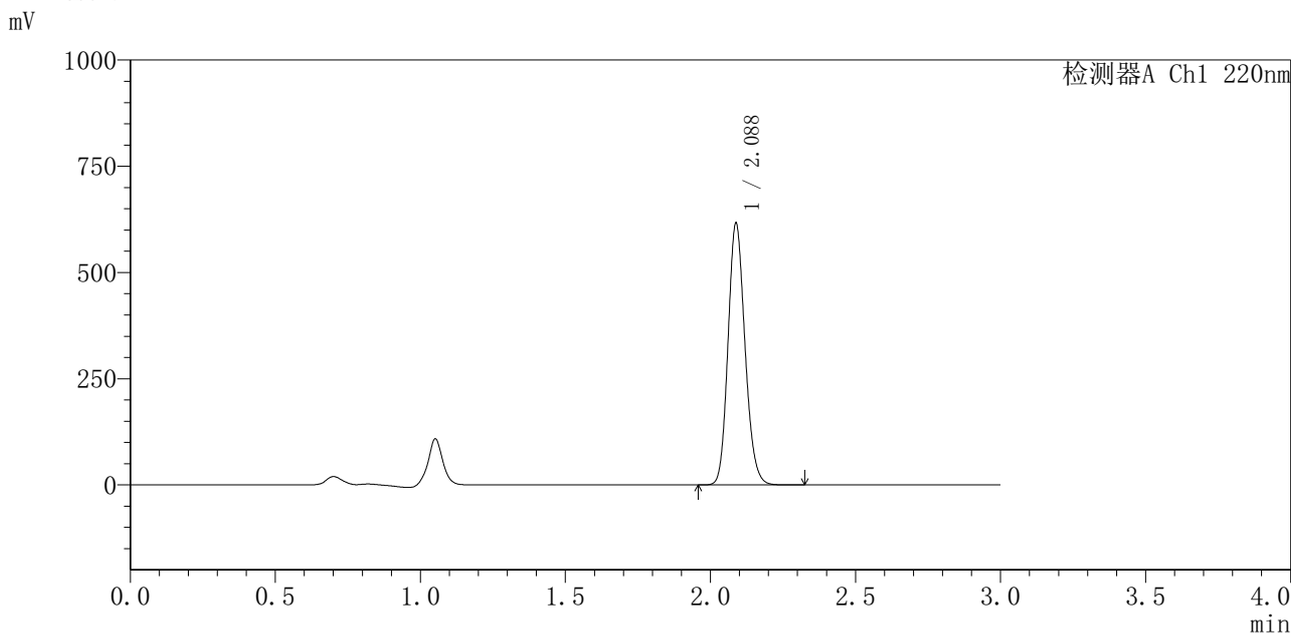


QTL-4141

<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 - 0-54/10-112-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2508984	100.000	615750	6105	1.154	--
总计		2508984	100.000	615750			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

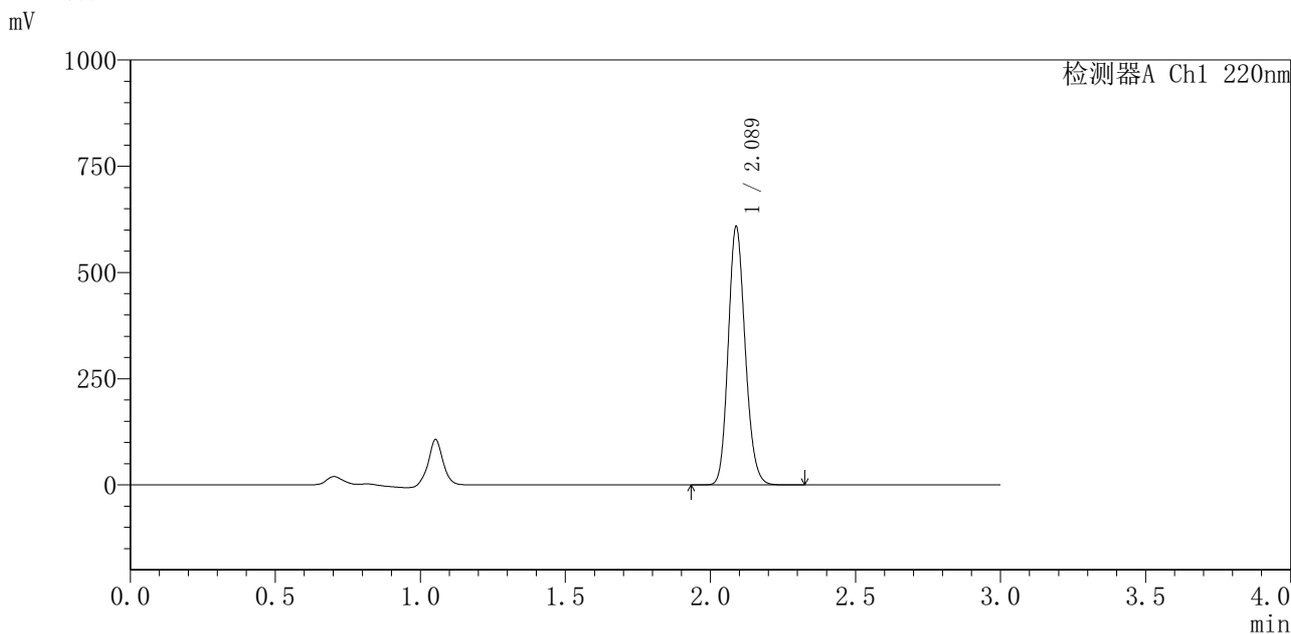


QTL-4141

<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 - 0-54/10-113-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2478489	100.000	608278	6102	1.154	--
总计		2478489	100.000	608278			

图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

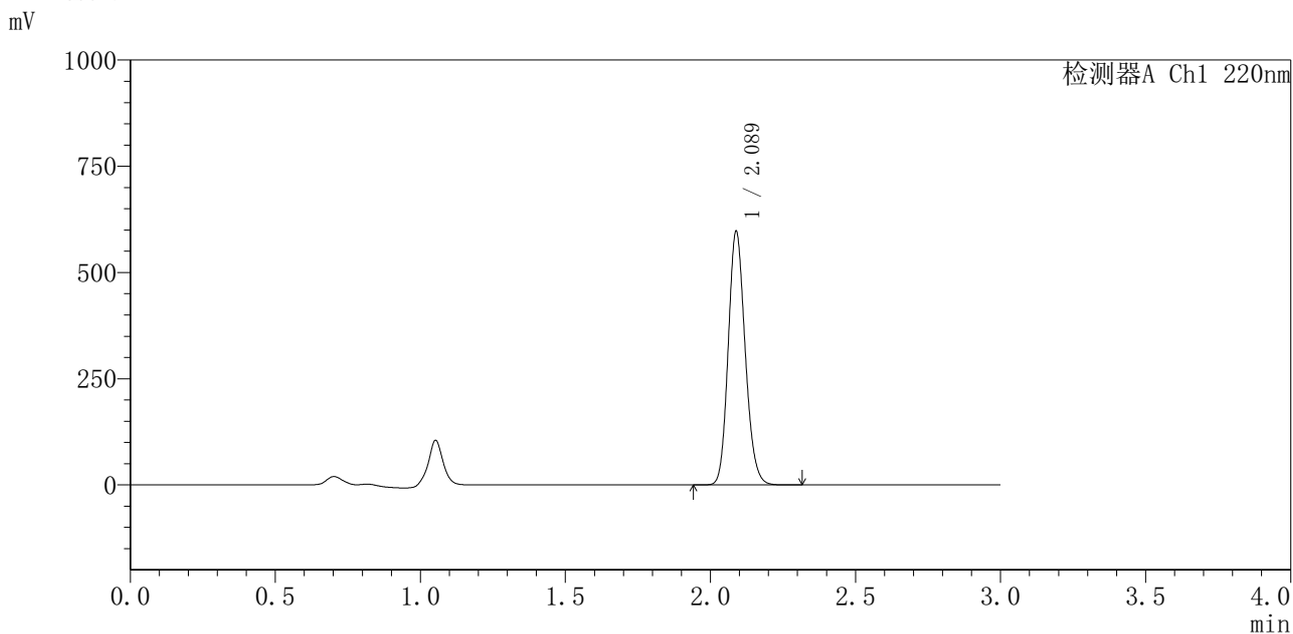


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-114-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2431256	100.000	596908	6105	1.154	--
总计		2431256	100.000	596908			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

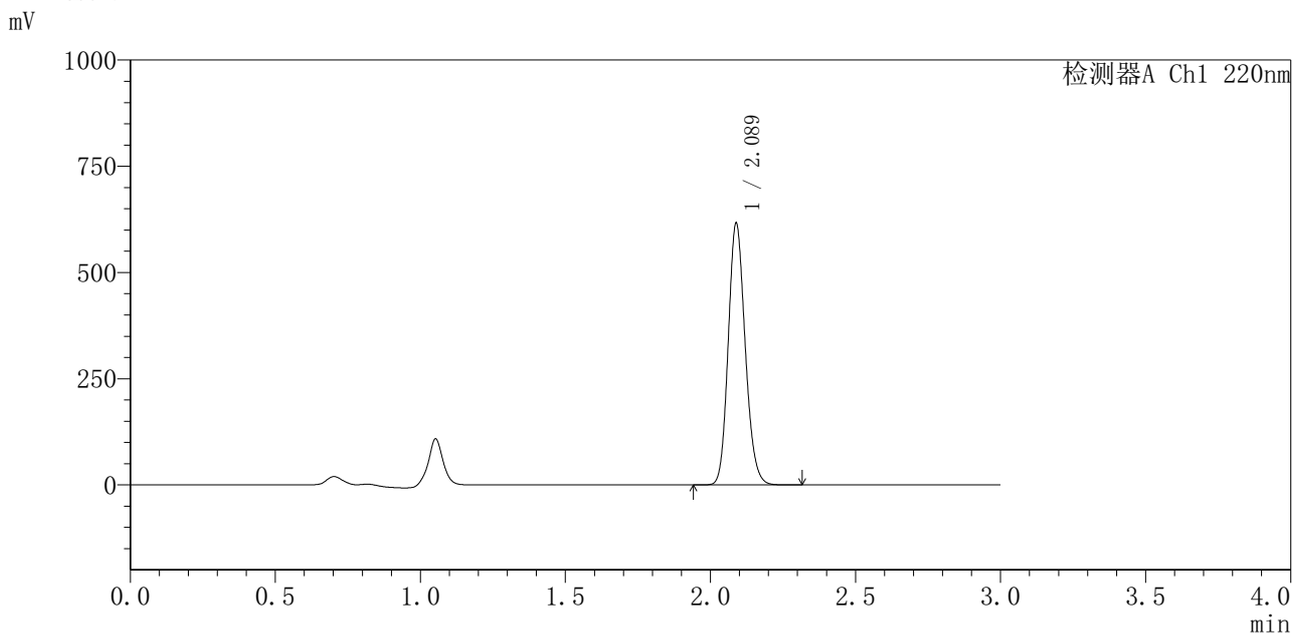


QTL-4141

<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 - 0-54/10-115-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2509253	100.000	615968	6104	1.155	--
总计		2509253	100.000	615968			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

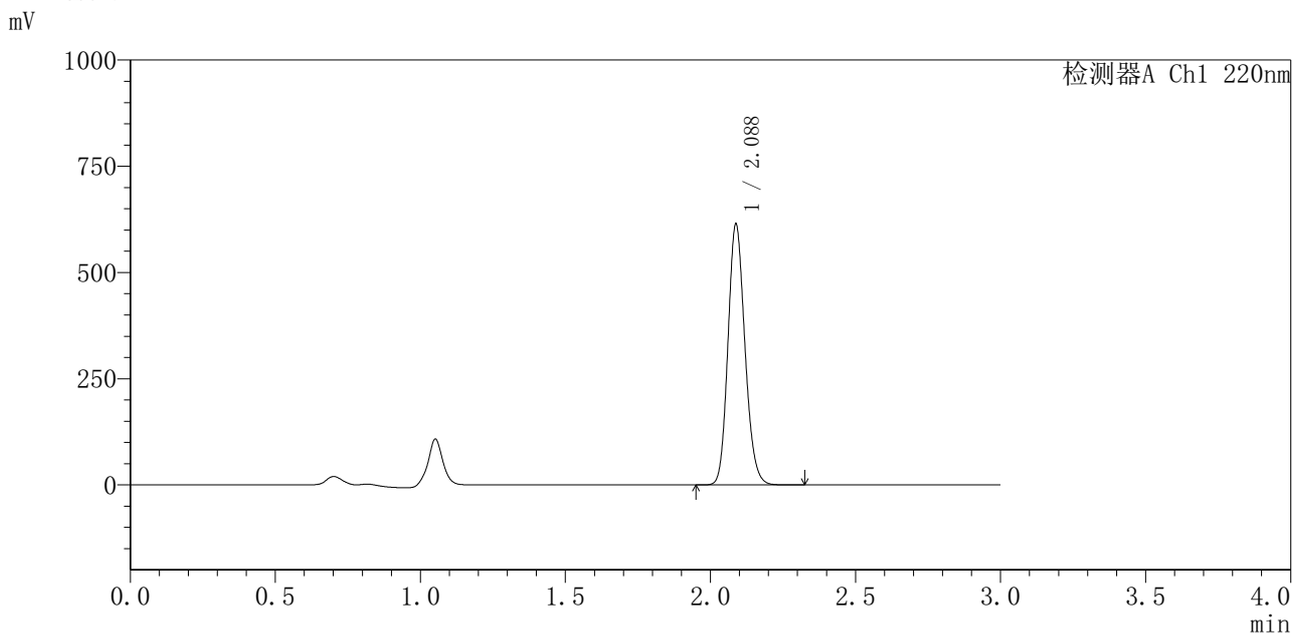


QTL-4141

<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 - 0-54/10-116-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2500390	100.000	613470	6106	1.154	--
总计		2500390	100.000	613470			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

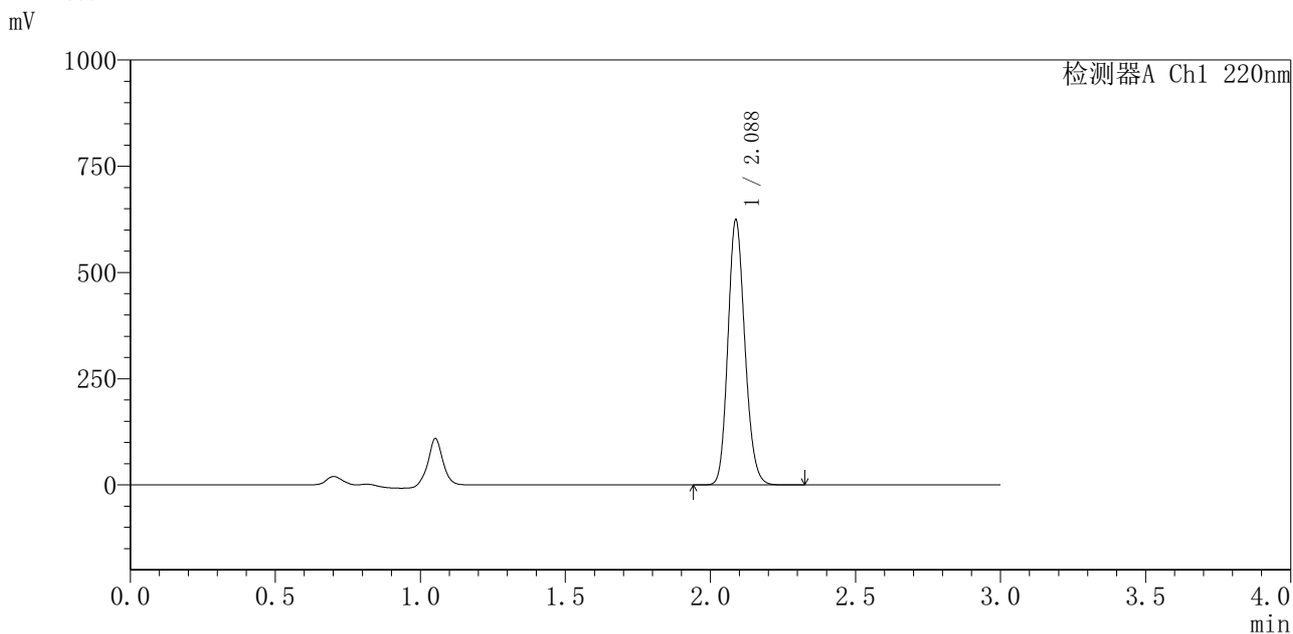


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-117-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2542512	100.000	623557	6099	1.155	--
总计		2542512	100.000	623557			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

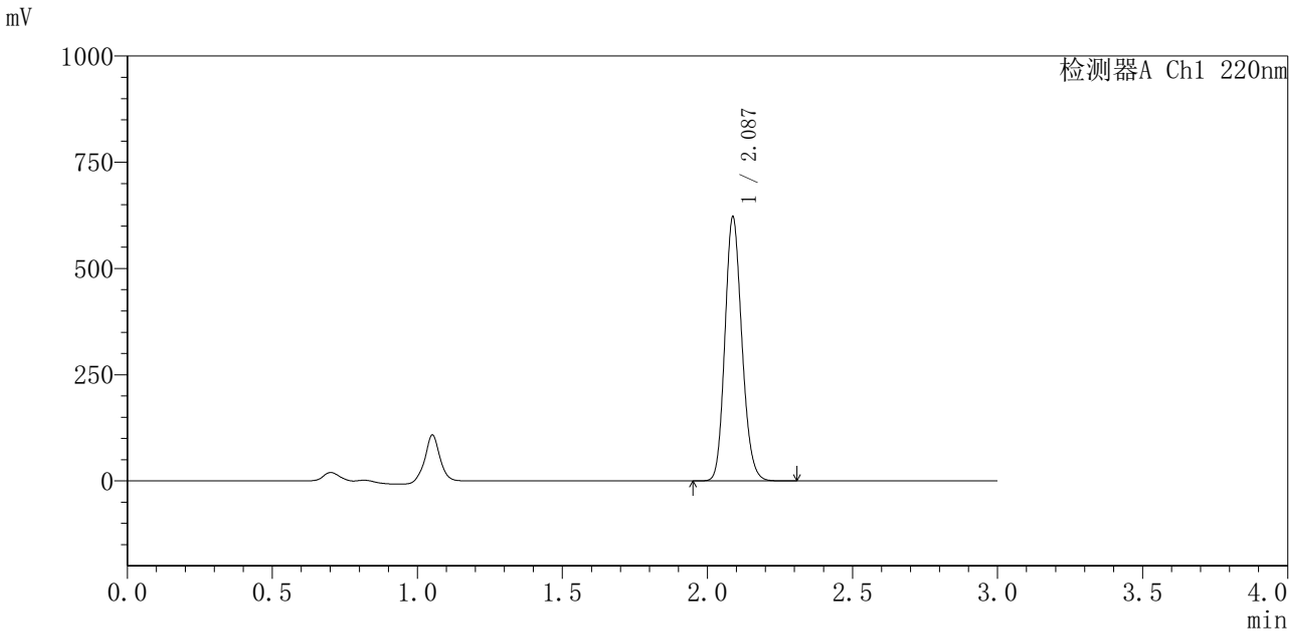


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-118-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2533162	100.000	621016	6086	1.155	--
总计		2533162	100.000	621016			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

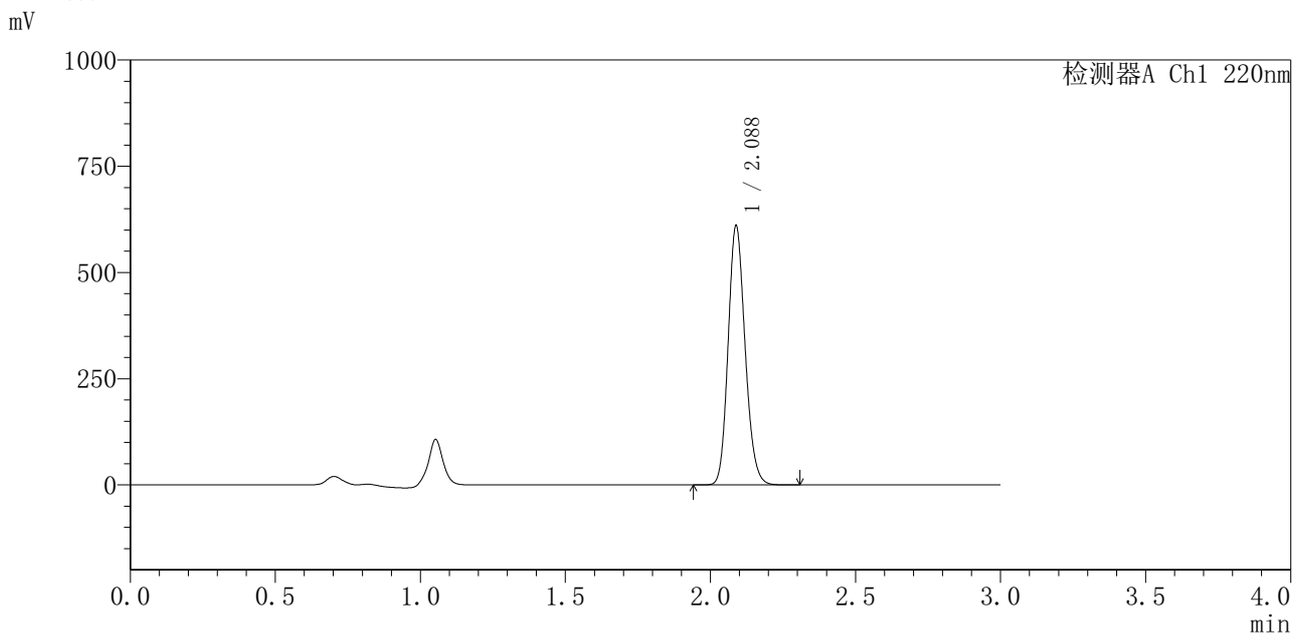


QTL-4141

<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 - 0-54/10-119-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2487050	100.000	610187	6090	1.155	--
总计		2487050	100.000	610187			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

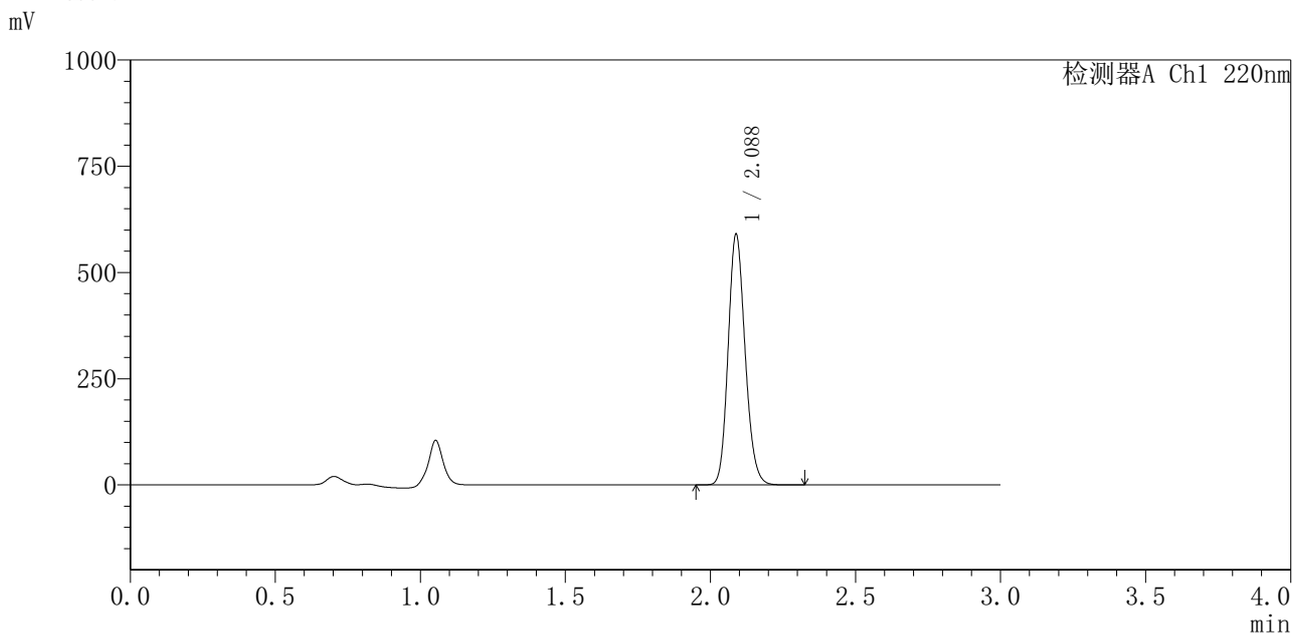


QTL-4141

<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 - 0-54/10-120-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2406062	100.000	590182	6089	1.155	--
总计		2406062	100.000	590182			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

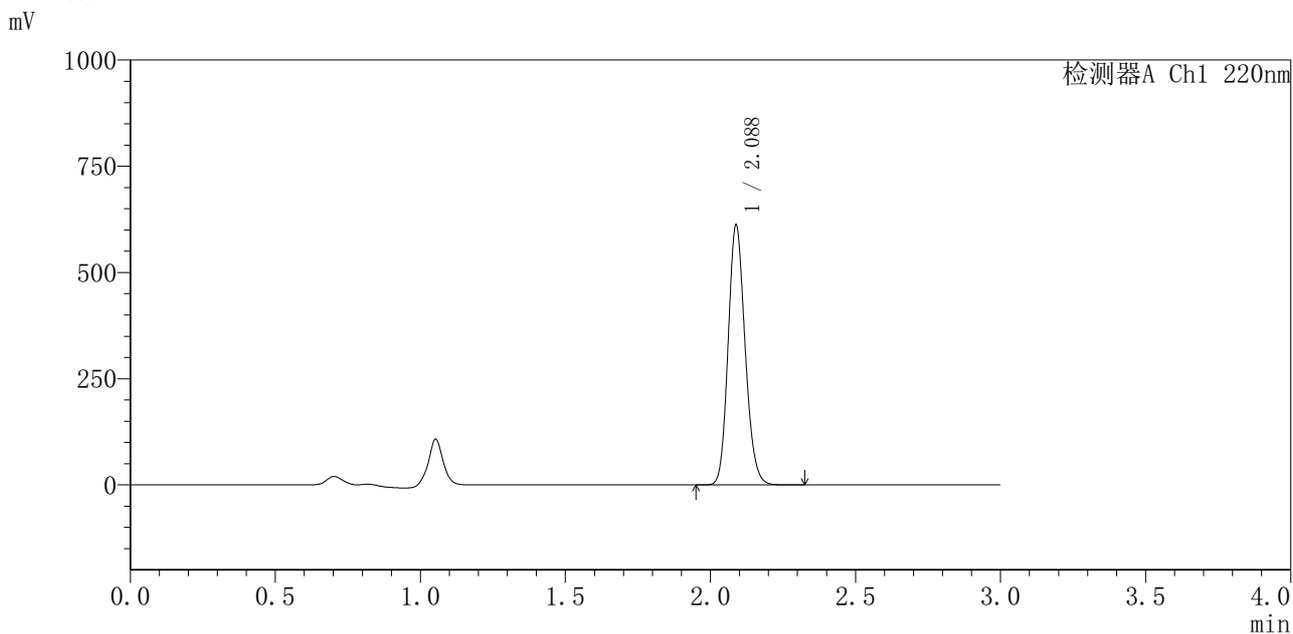


QTL-4141

<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 - 0-54/10-121-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2493236	100.000	611513	6092	1.156	--
总计		2493236	100.000	611513			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

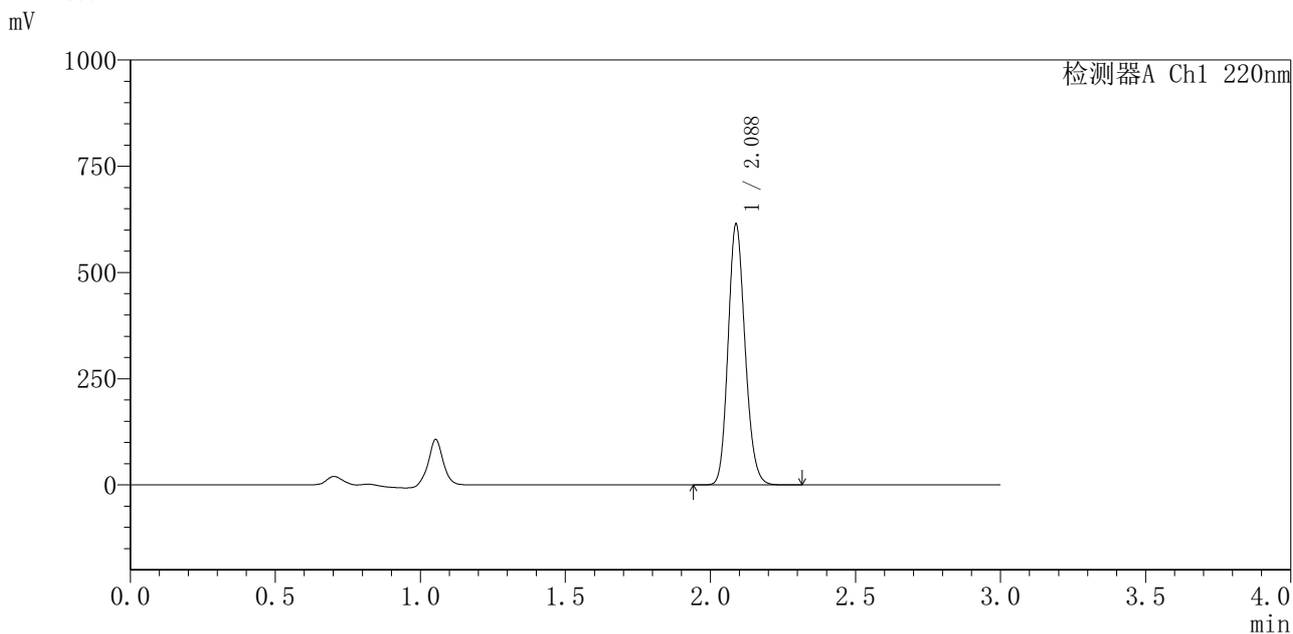


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-122-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2503149	100.000	613601	6082	1.155	--
总计		2503149	100.000	613601			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

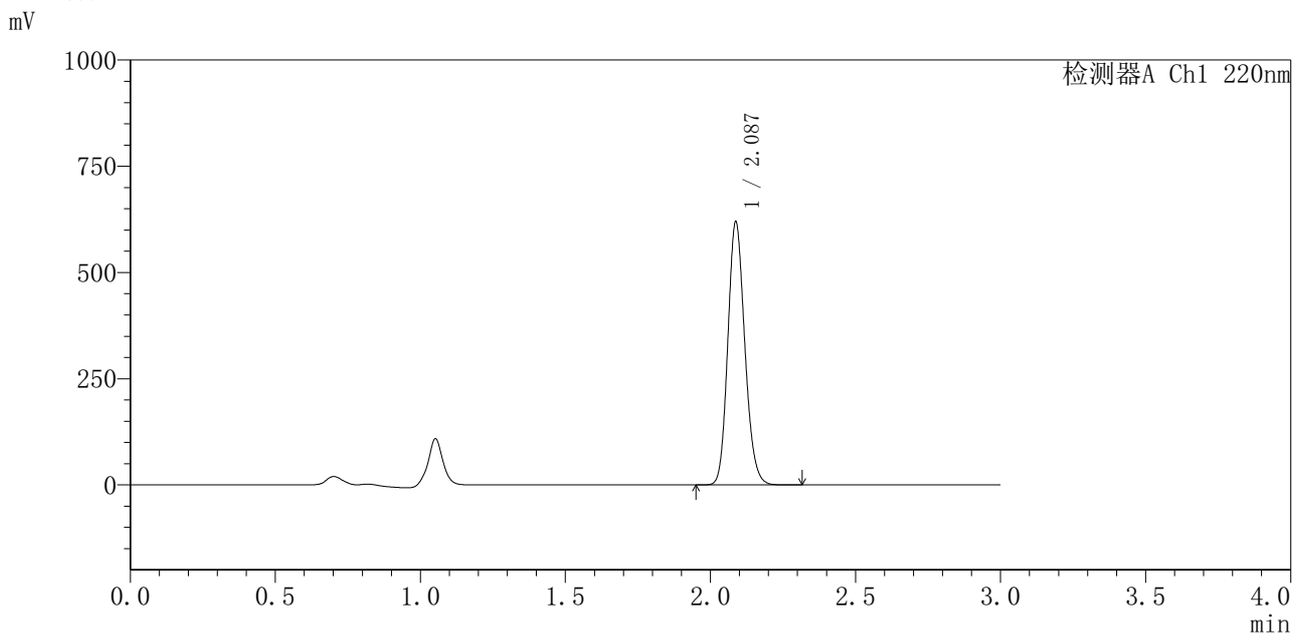


QTL-4141

<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 - 0-54/10-123-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2525480	100.000	618482	6077	1.155	--
总计		2525480	100.000	618482			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

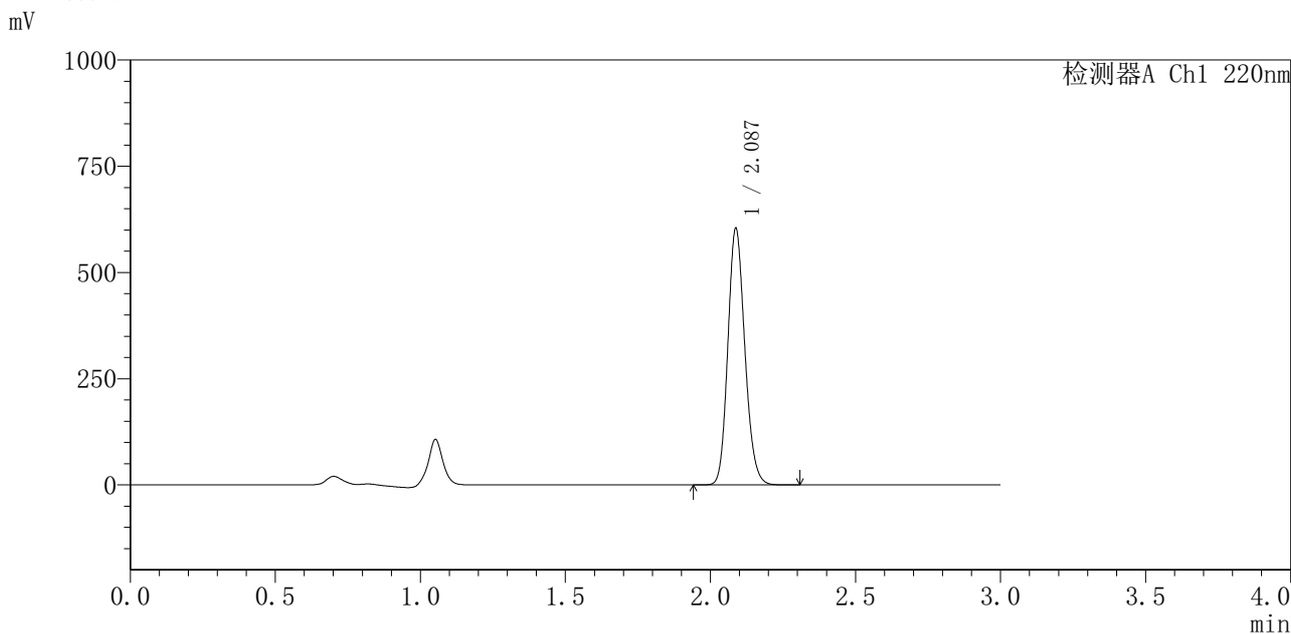


QTL-4141

<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 - 0-54/10-124-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2461106	100.000	603137	6085	1.155	--
总计		2461106	100.000	603137			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

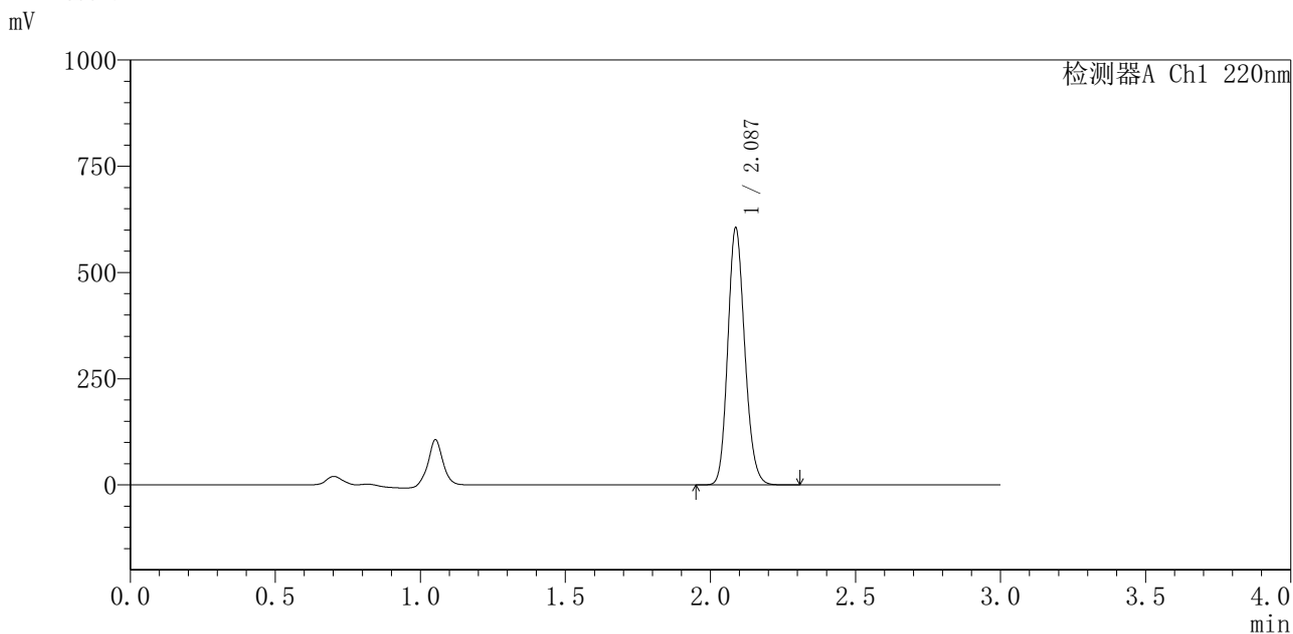


QTL-4141

<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 - 0-54/10-125-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2466894	100.000	604300	6084	1.155	--
总计		2466894	100.000	604300			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

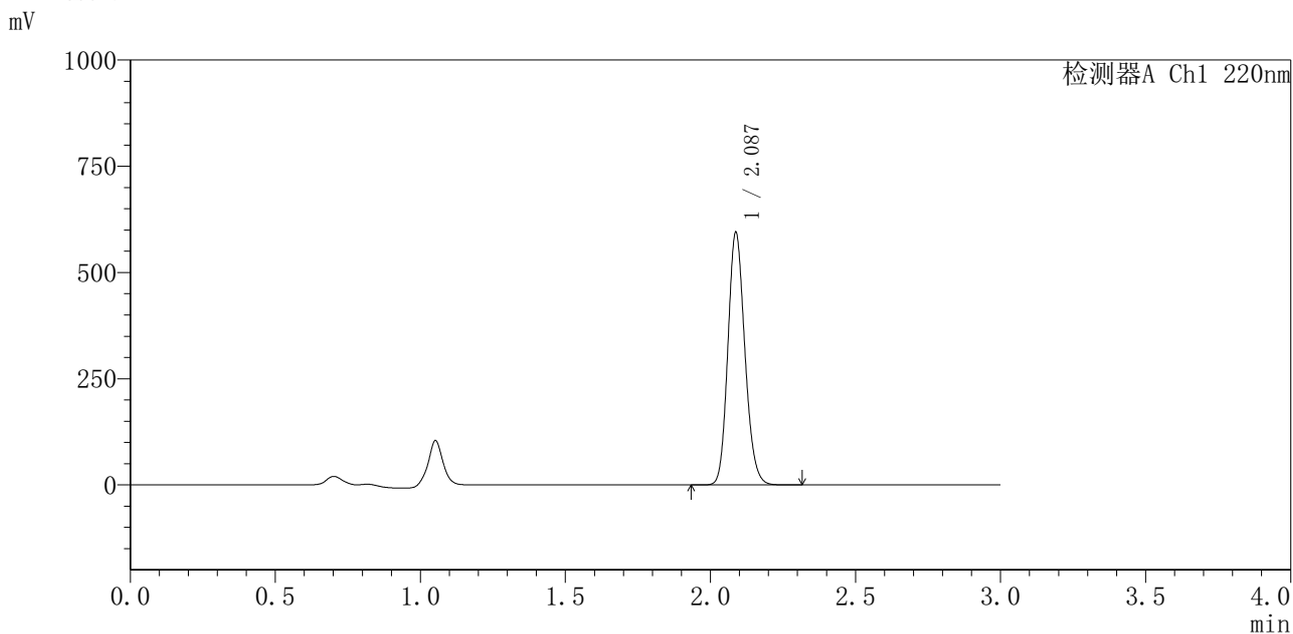


QTL-4141

<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 - 0-54/10-126-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2425337	100.000	594025	6074	1.156	--
总计		2425337	100.000	594025			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

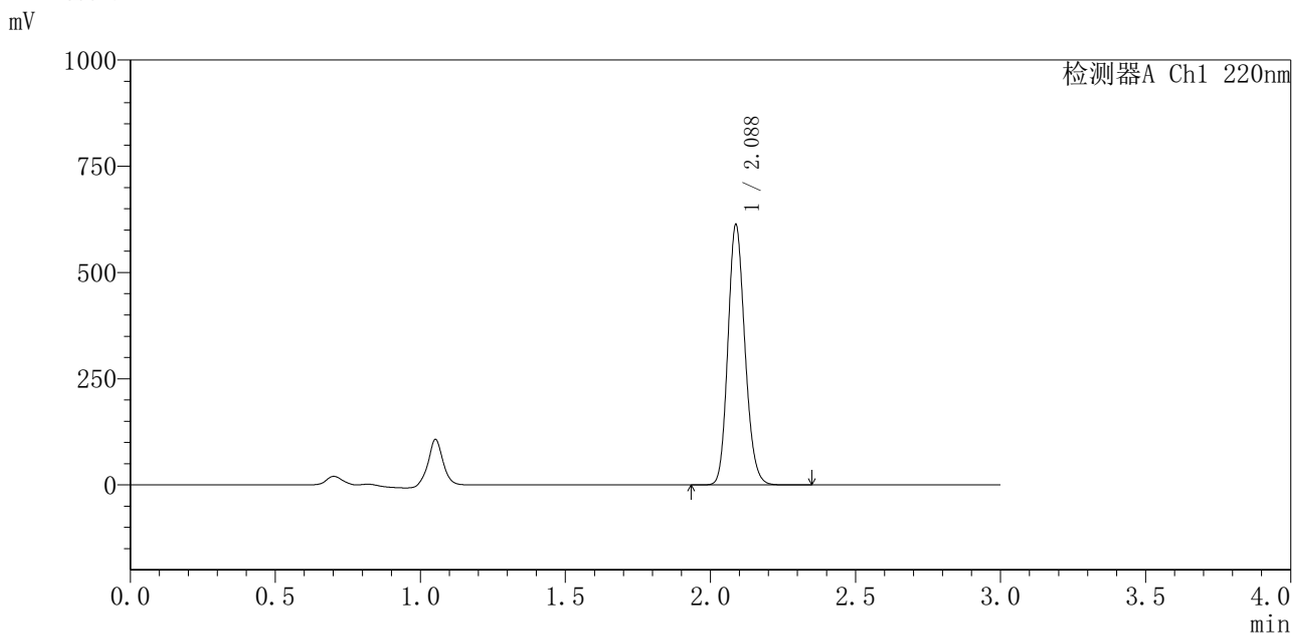


QTL-4141

<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 - 0-54/10-127-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2500555	100.000	612415	6081	1.156	--
总计		2500555	100.000	612415			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

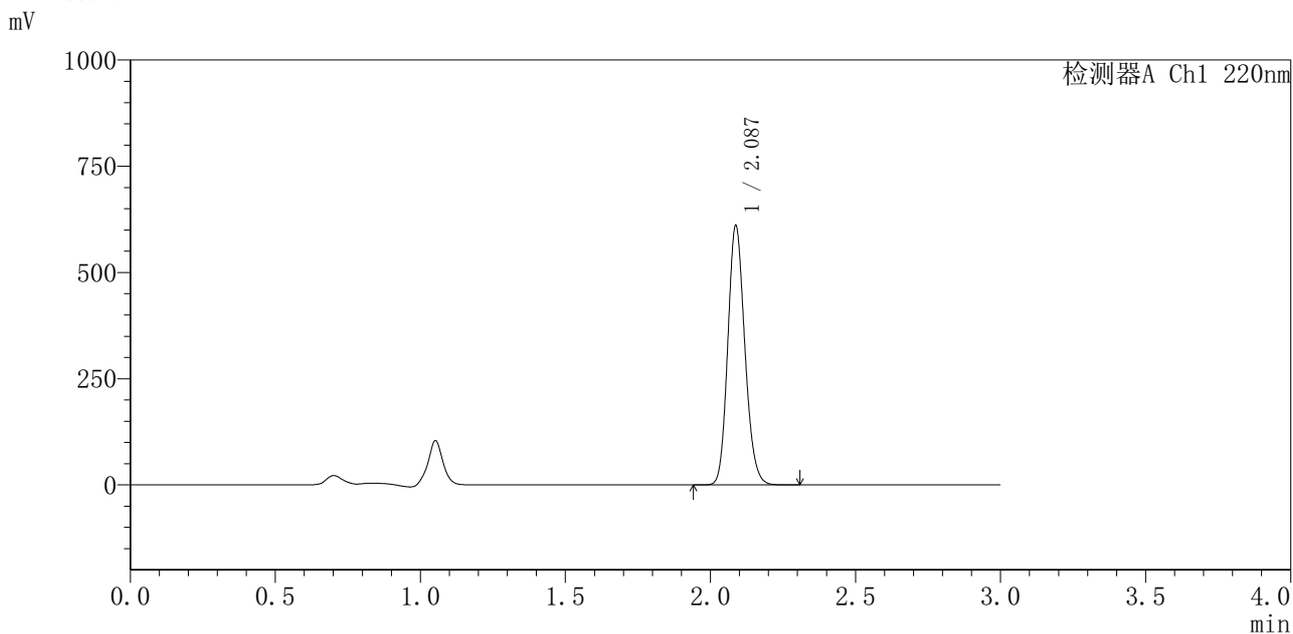


QTL-4141

<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 - 0-54/10-128-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2498695	100.000	609650	6030	1.154	--
总计		2498695	100.000	609650			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

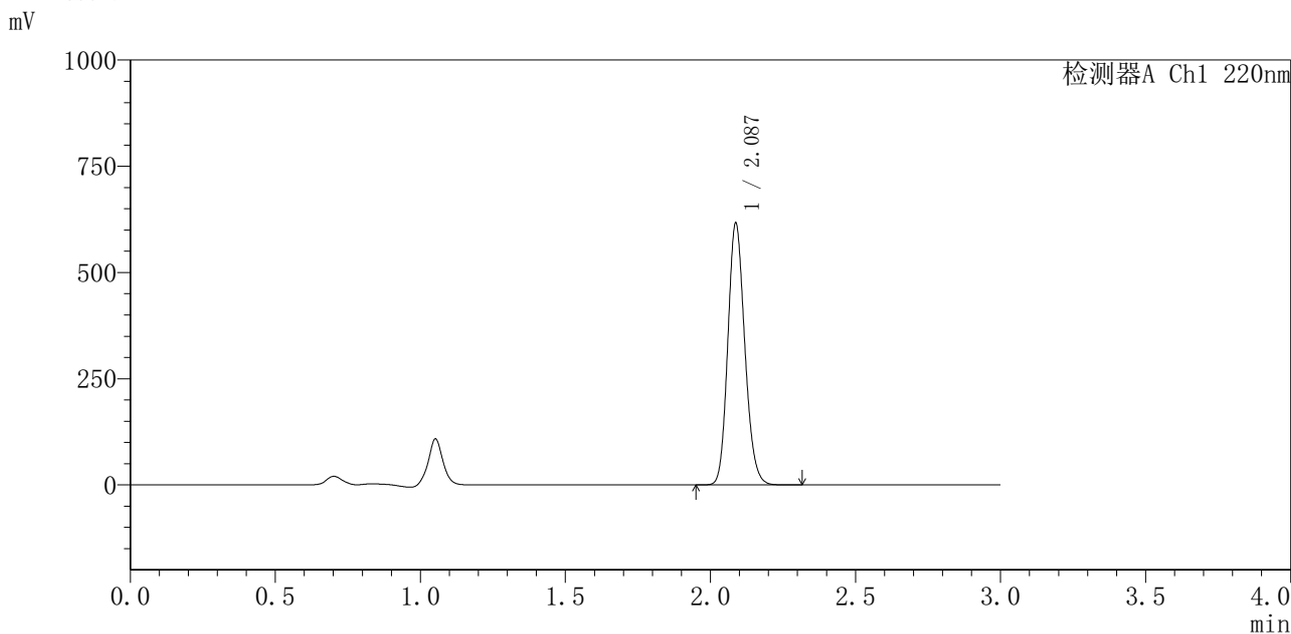


QTL-4141

<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 - 0-54/10-129-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2513380	100.000	615444	6077	1.157	--
总计		2513380	100.000	615444			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

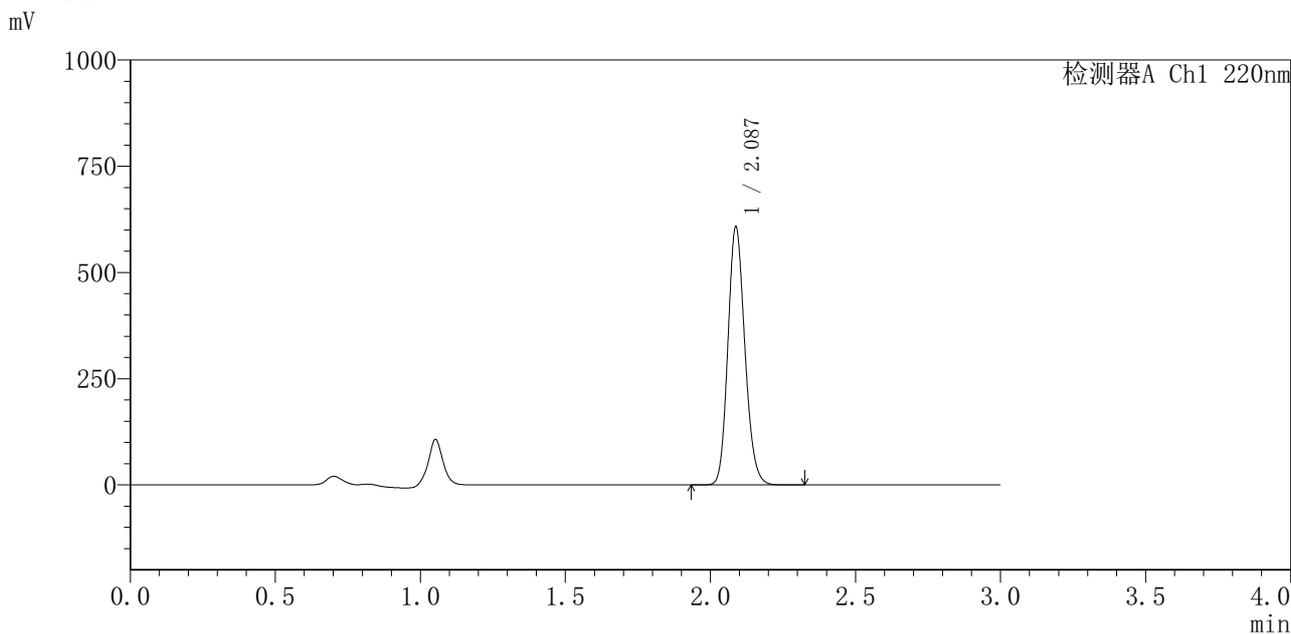


QTL-4141

<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 - 0-54/10-130-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2478509	100.000	606967	6074	1.157	--
总计		2478509	100.000	606967			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

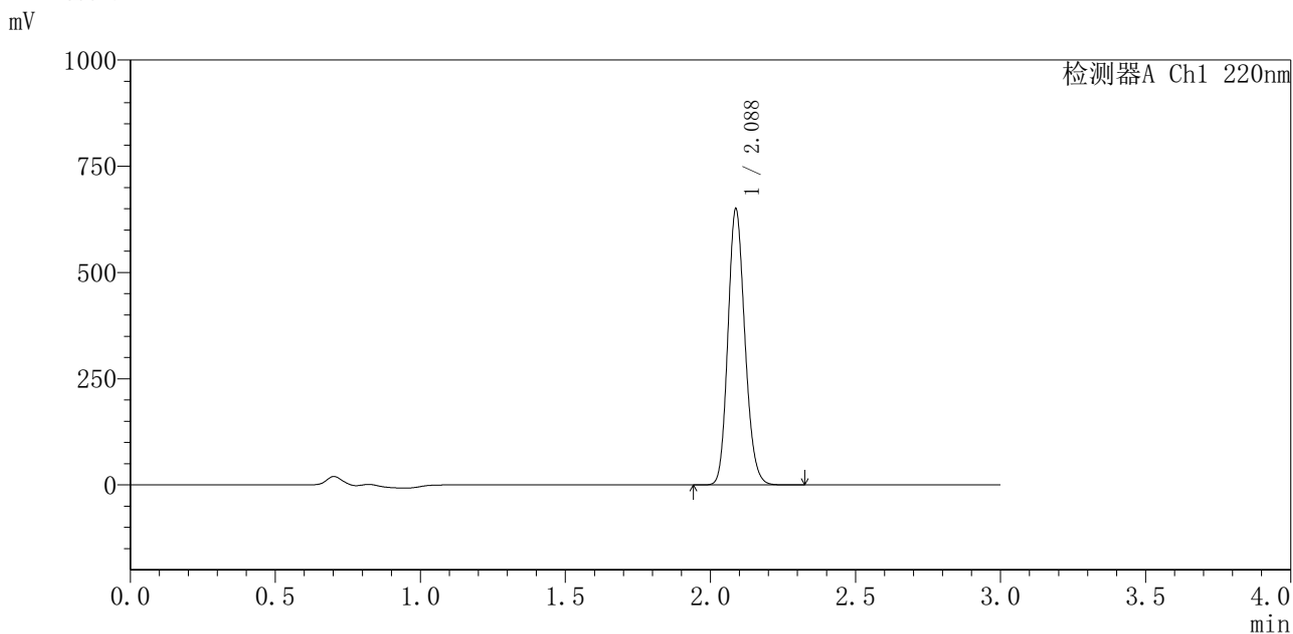


QTL-4141

<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 - 0-54/10-131-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2649439	100.000	649436	6088	1.156	--
总计		2649439	100.000	649436			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

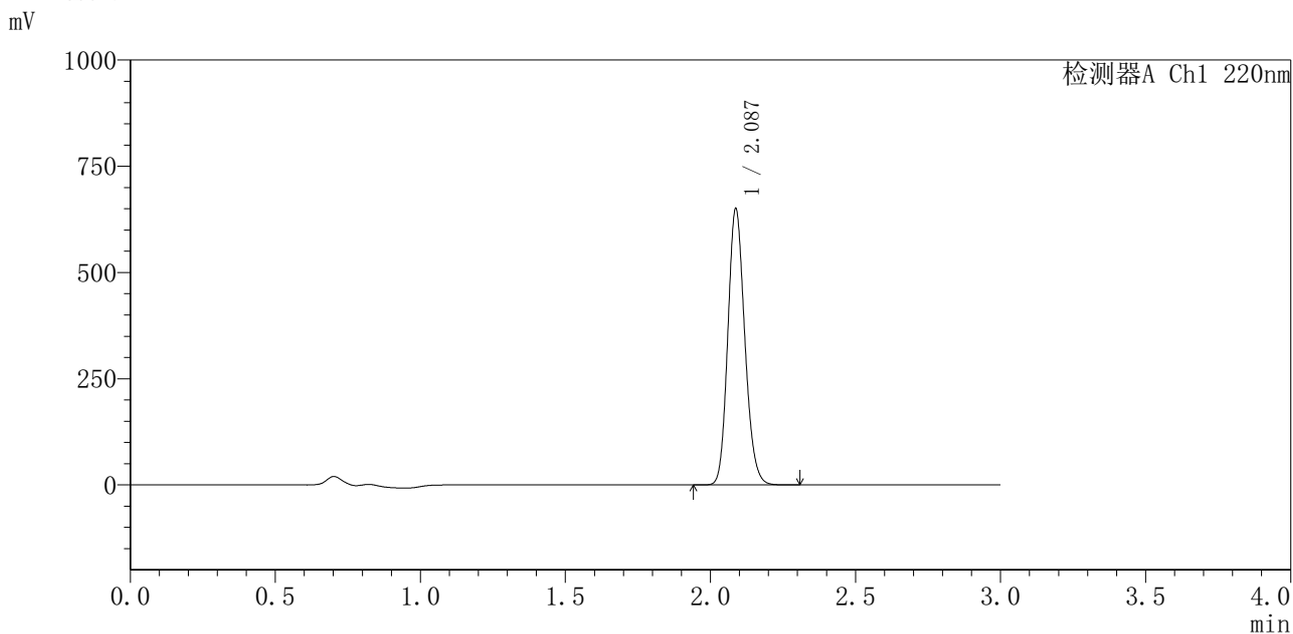


QTL-4141

<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 - 0-54/10-132-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2648251	100.000	649325	6090	1.156	--
总计		2648251	100.000	649325			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天光照HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

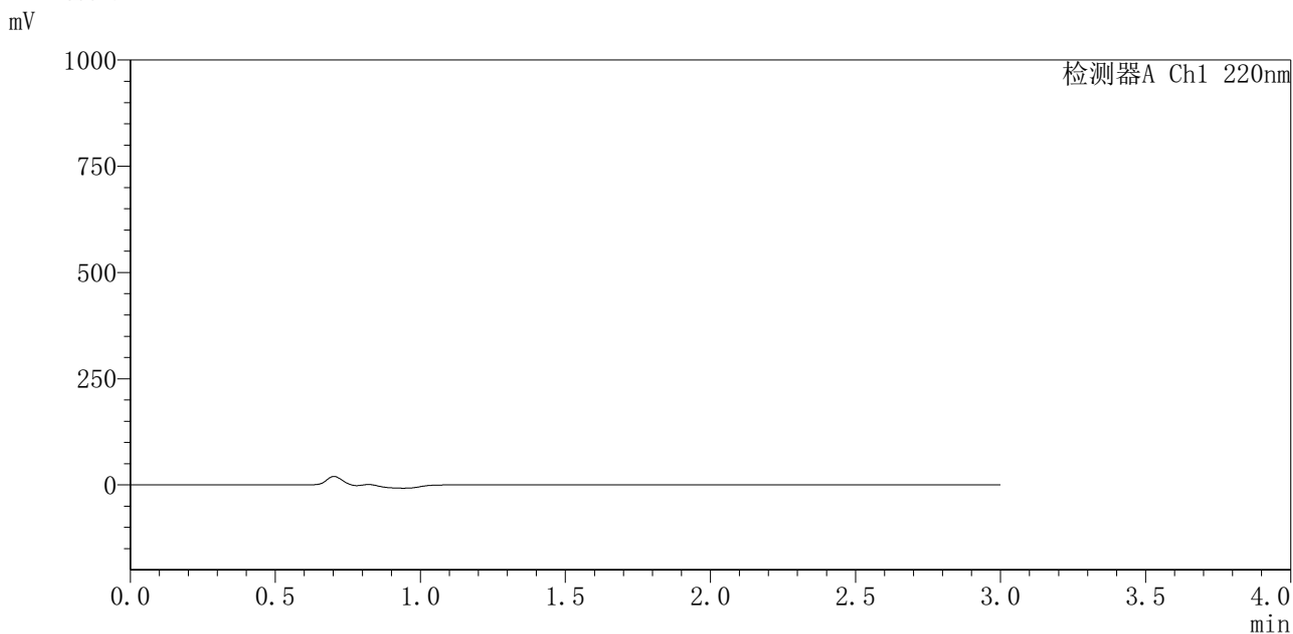


QTL-4141

<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 - 0-54/10-133-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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133 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
溶剂

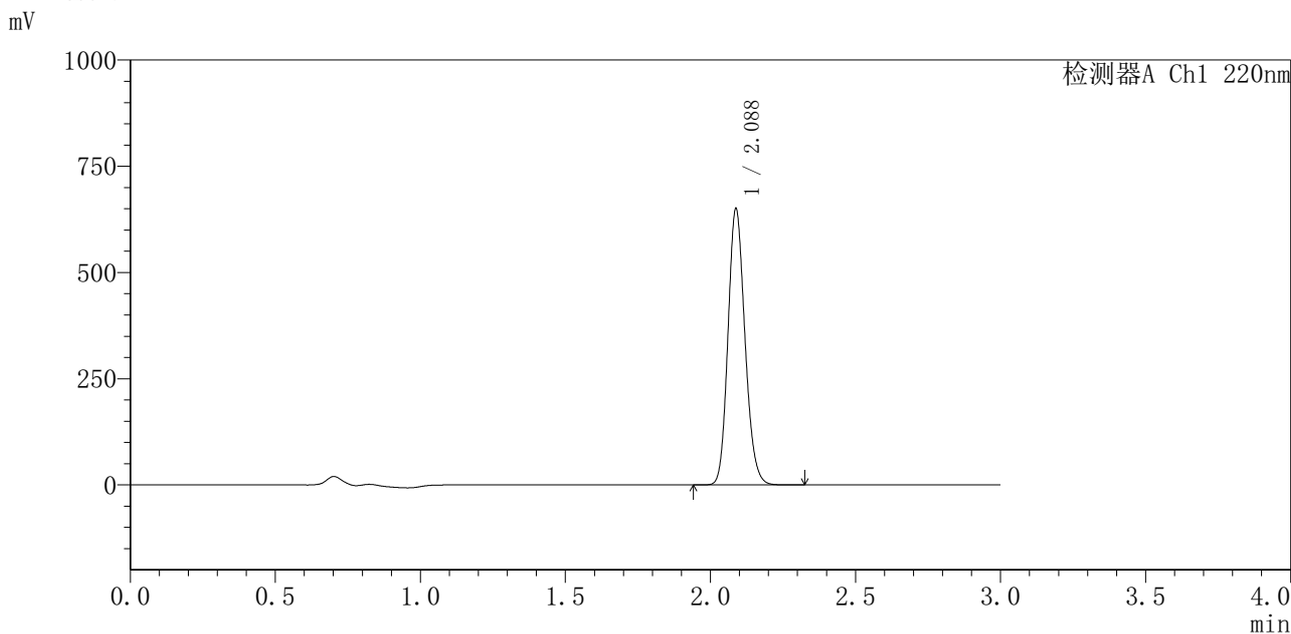


QTL-4141

<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 - 0-54/10-134-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2650337	100.000	649893	6091	1.156	--
总计		2650337	100.000	649893			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

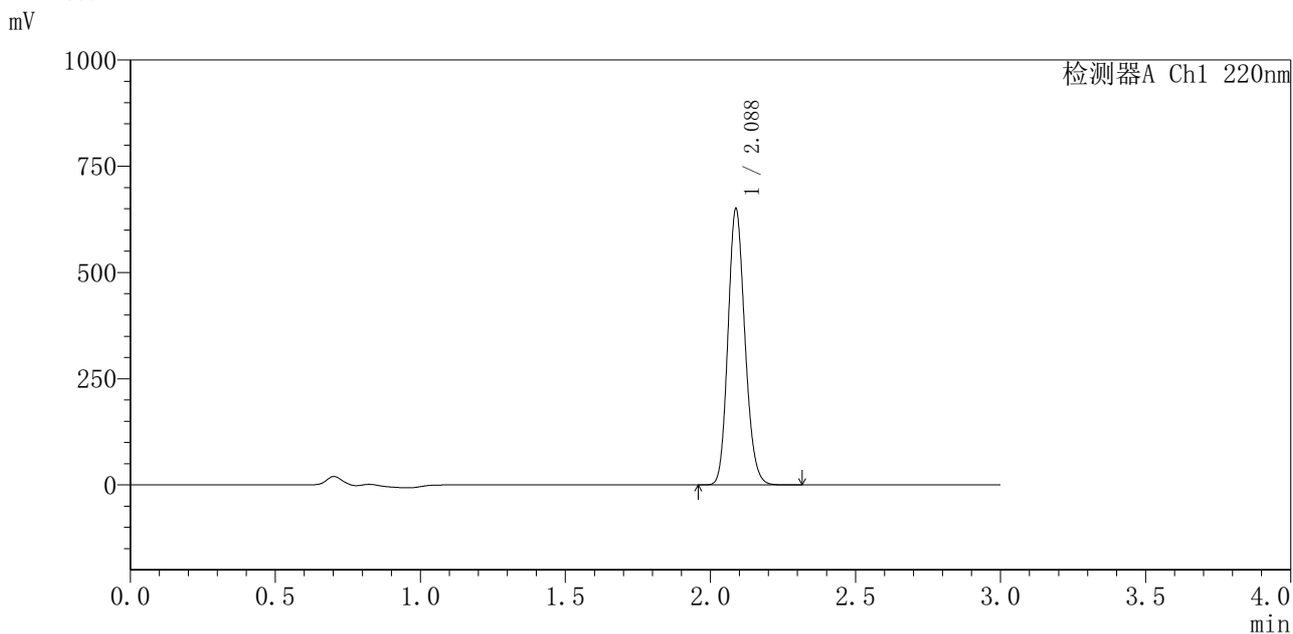


QTL-4141

<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 - 0-54/10-135-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2648820	100.000	649818	6098	1.156	--
总计		2648820	100.000	649818			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

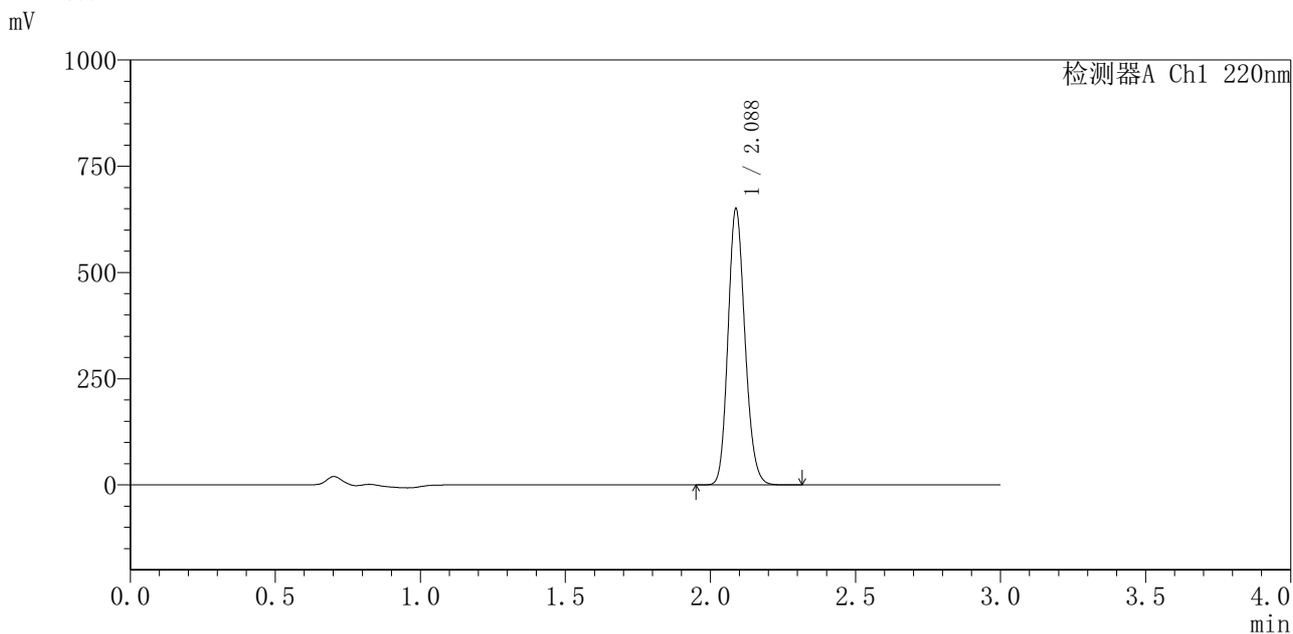


QTL-4141

<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 - 0-54/10-136-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2648400	100.000	649963	6103	1.156	--
总计		2648400	100.000	649963			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

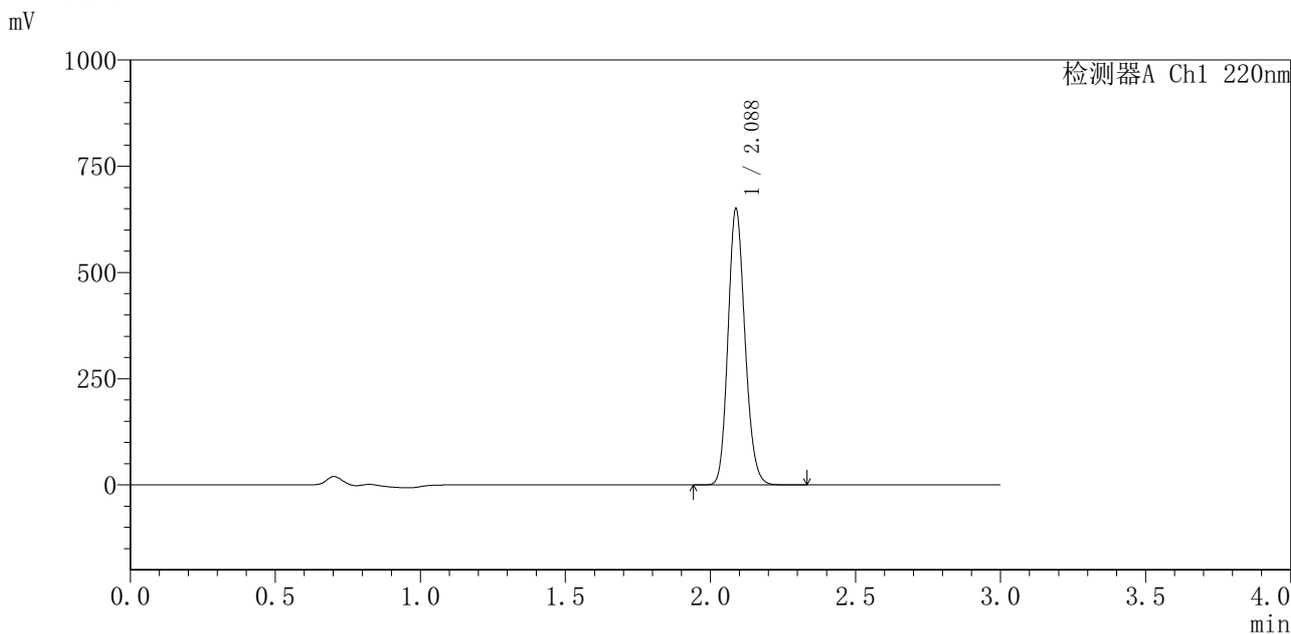


QTL-4141

<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 - 0-54/10-137-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2649483	100.000	649965	6100	1.156	--
总计		2649483	100.000	649965			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

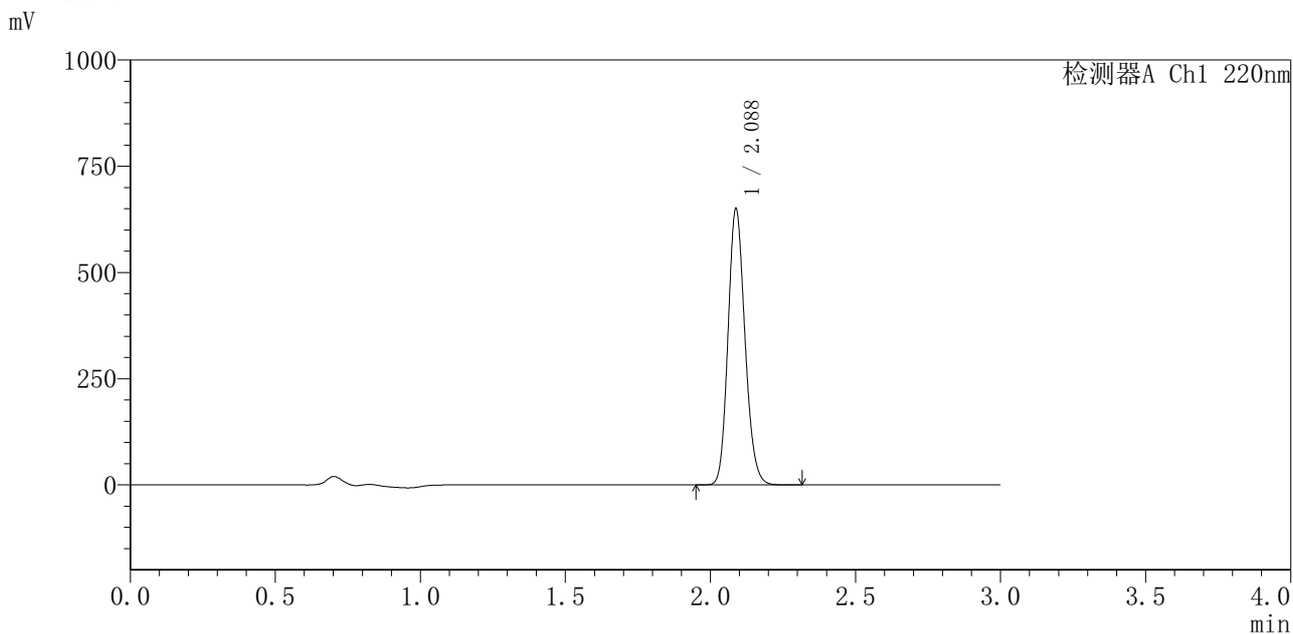


QTL-4141

<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 - 0-54/10-138-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2648275	100.000	650058	6105	1.156	--
总计		2648275	100.000	650058			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

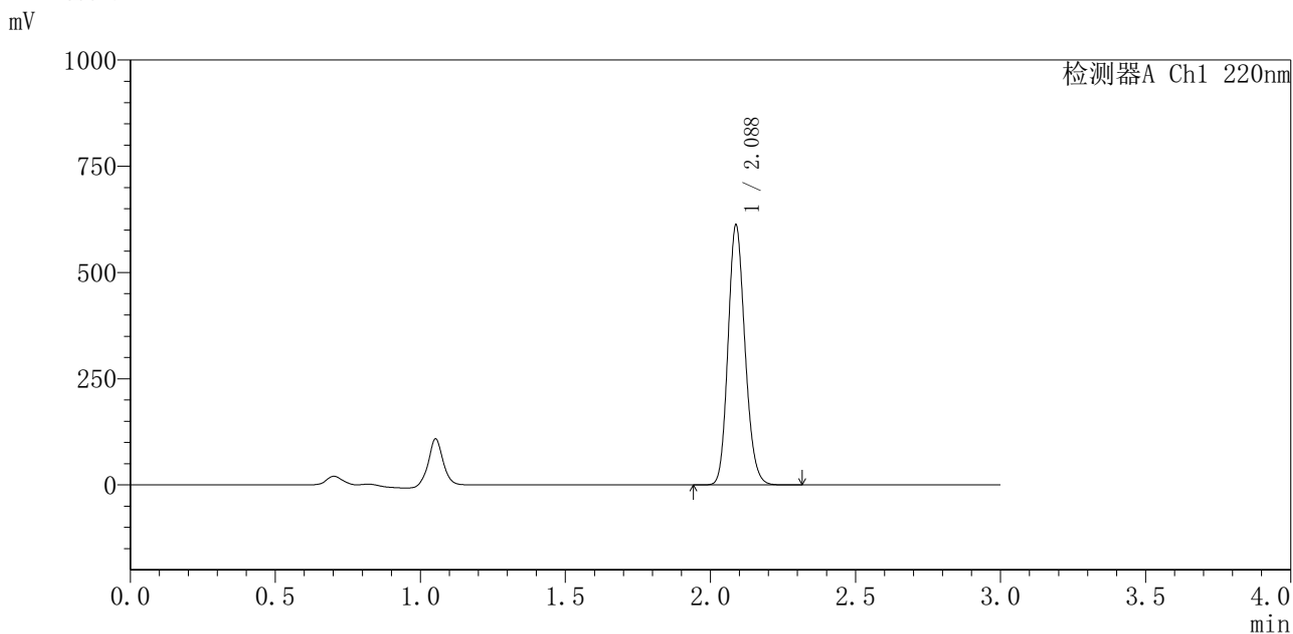


QTL-4141

<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 - 0-54/10-139-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2490851	100.000	611847	6115	1.157	--
总计		2490851	100.000	611847			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

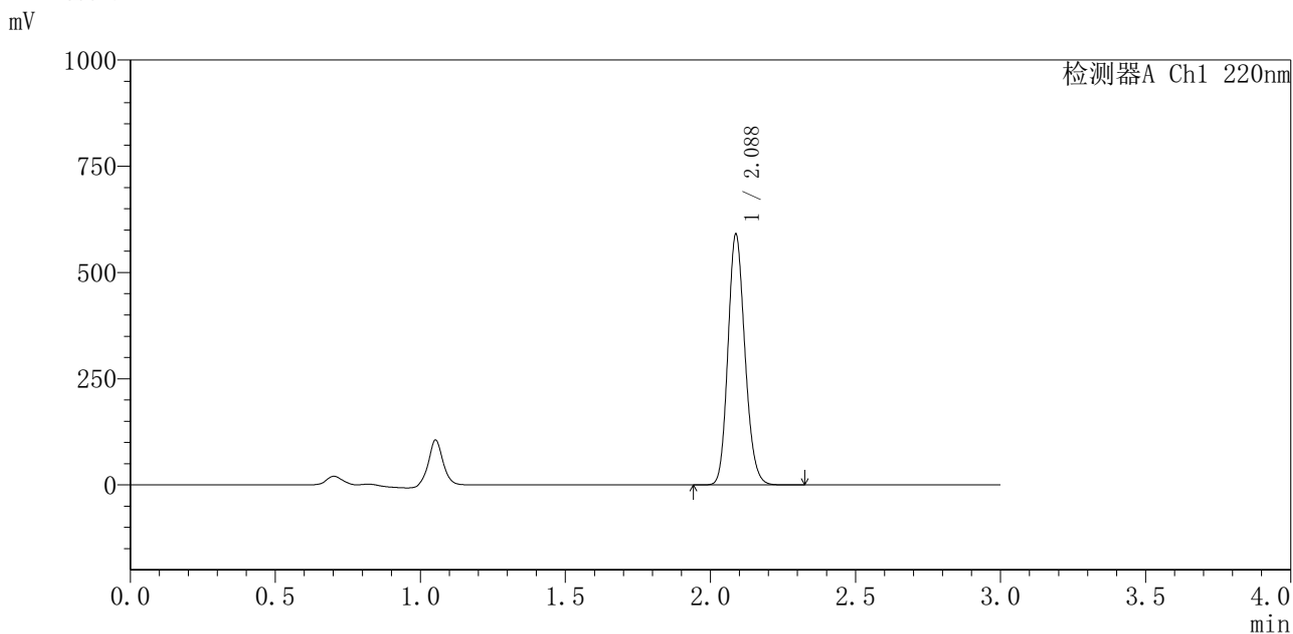


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-140-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2403572	100.000	589790	6104	1.157	--
总计		2403572	100.000	589790			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

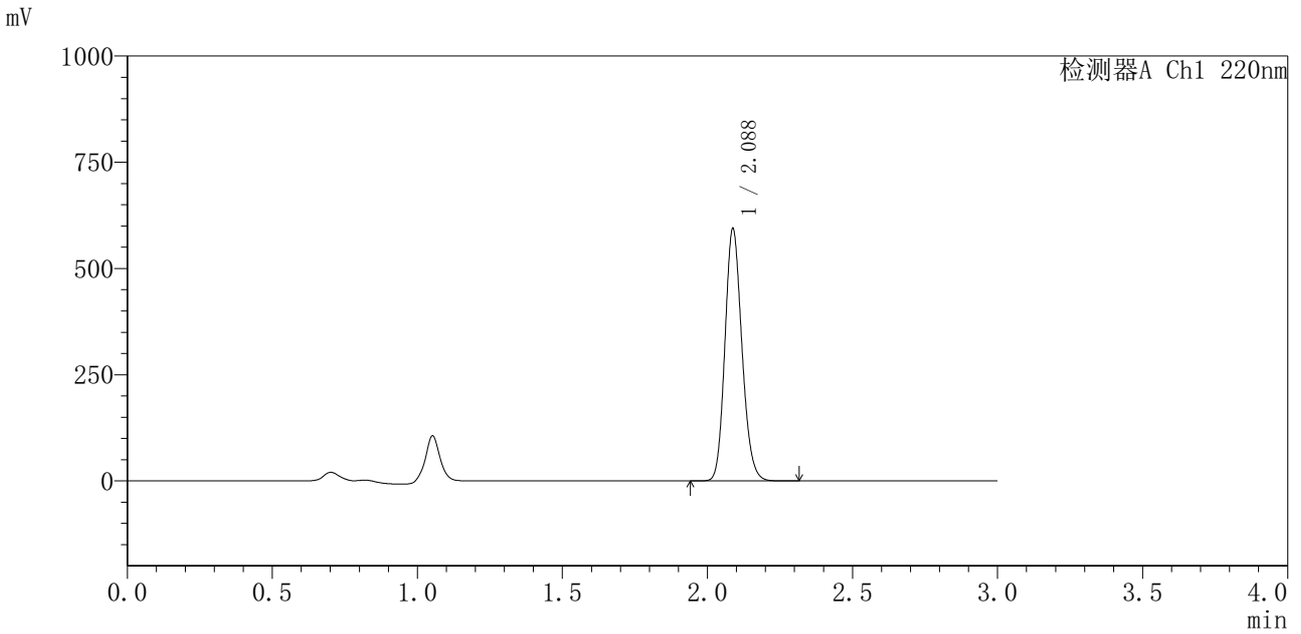


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-141-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2421014	100.000	593413	6090	1.158	--
总计		2421014	100.000	593413			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

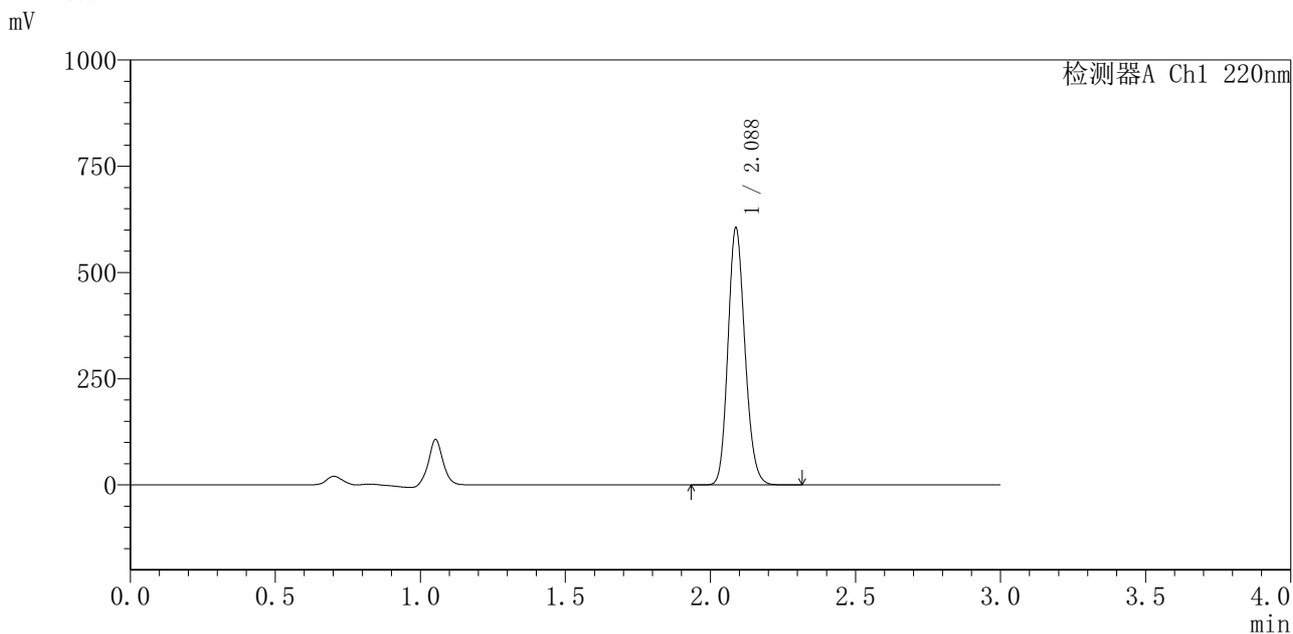


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-142-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2469817	100.000	604987	6079	1.158	--
总计		2469817	100.000	604987			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

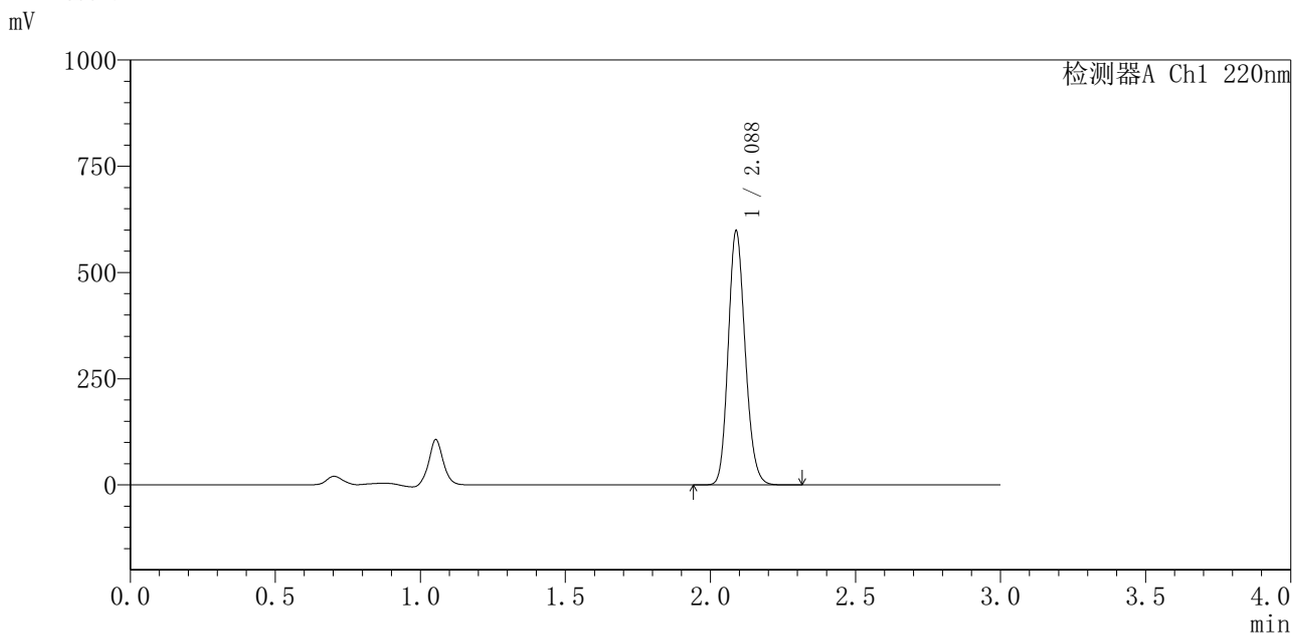


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-143-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2437819	100.000	597966	6090	1.158	--
总计		2437819	100.000	597966			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

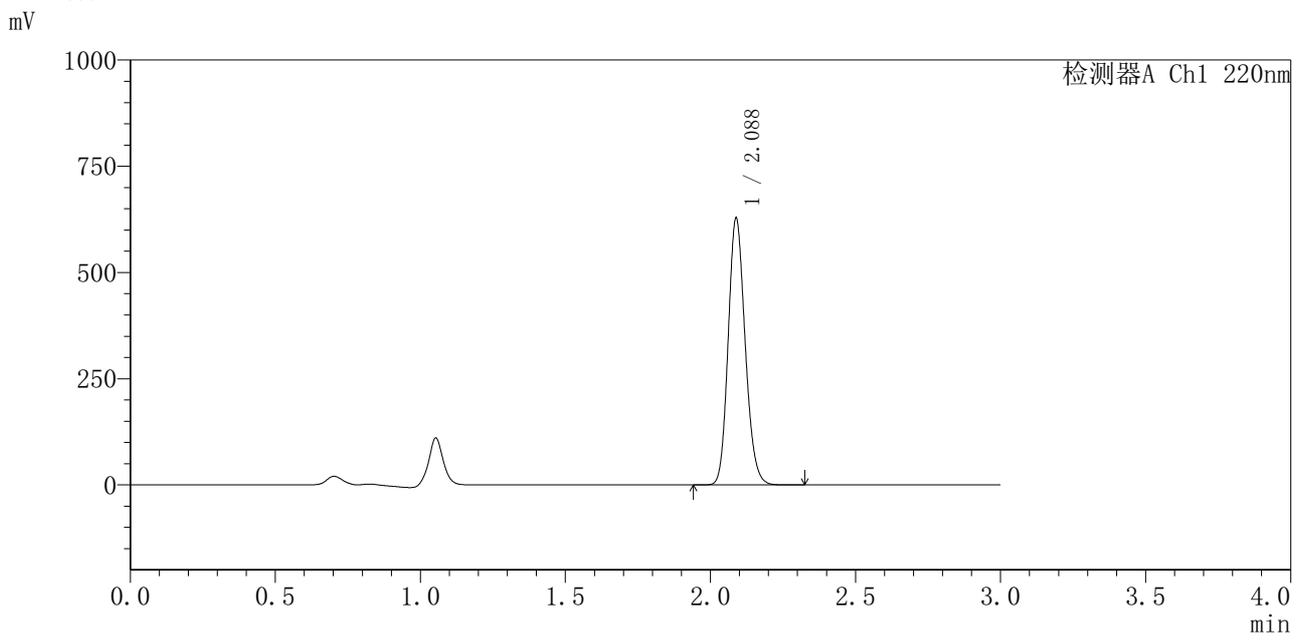


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-144-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2560894	100.000	627785	6084	1.158	--
总计		2560894	100.000	627785			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

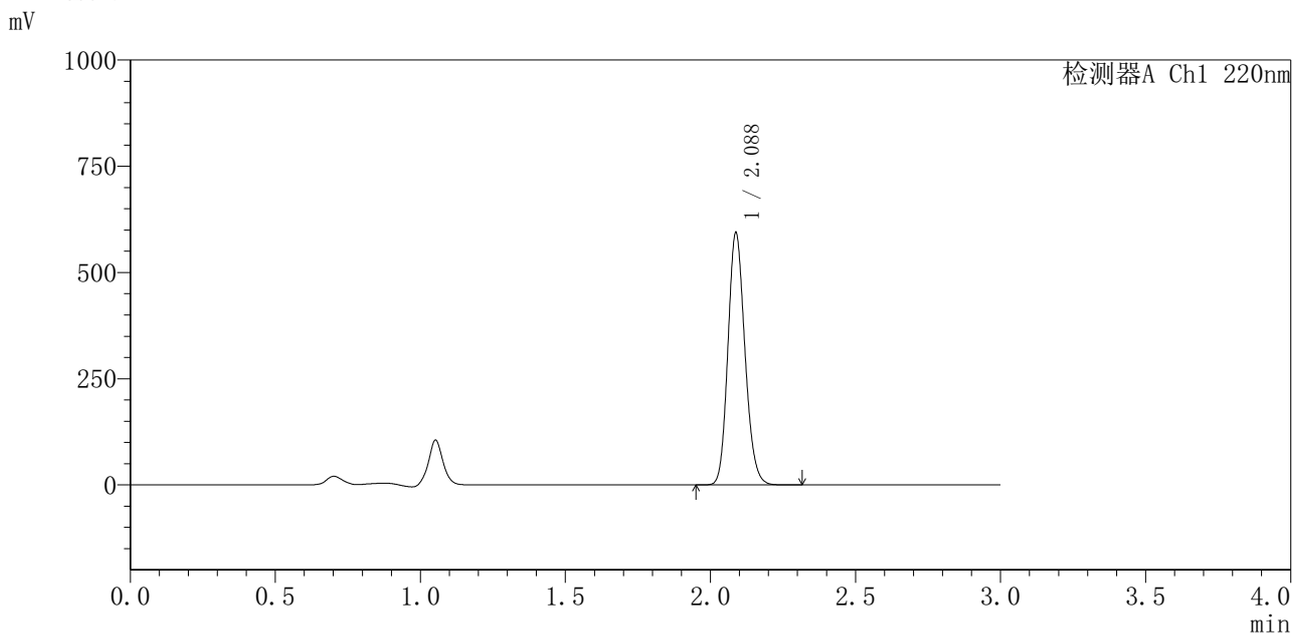


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-146-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2424127	100.000	593228	6060	1.158	--
总计		2424127	100.000	593228			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

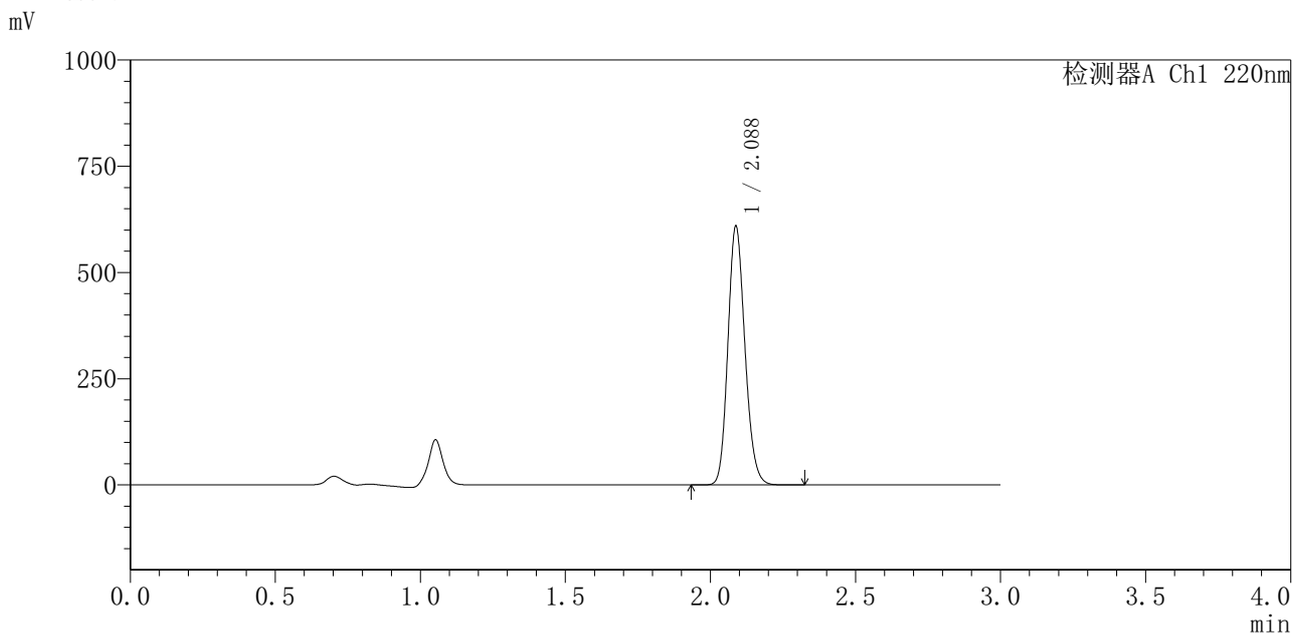


QTL-4141

<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 - 0-54/10-147-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2489794	100.000	608456	6043	1.158	--
总计		2489794	100.000	608456			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

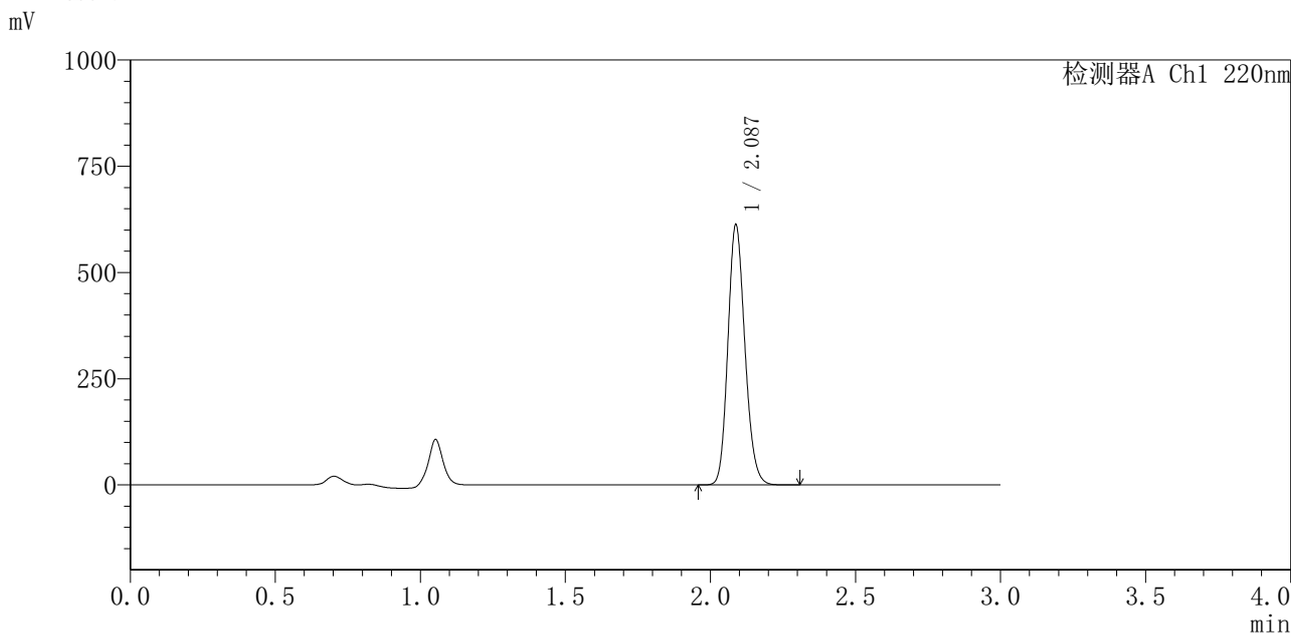


QTL-4141

<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 - 0-54/10-148-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2502131	100.000	611818	6050	1.158	--
总计		2502131	100.000	611818			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

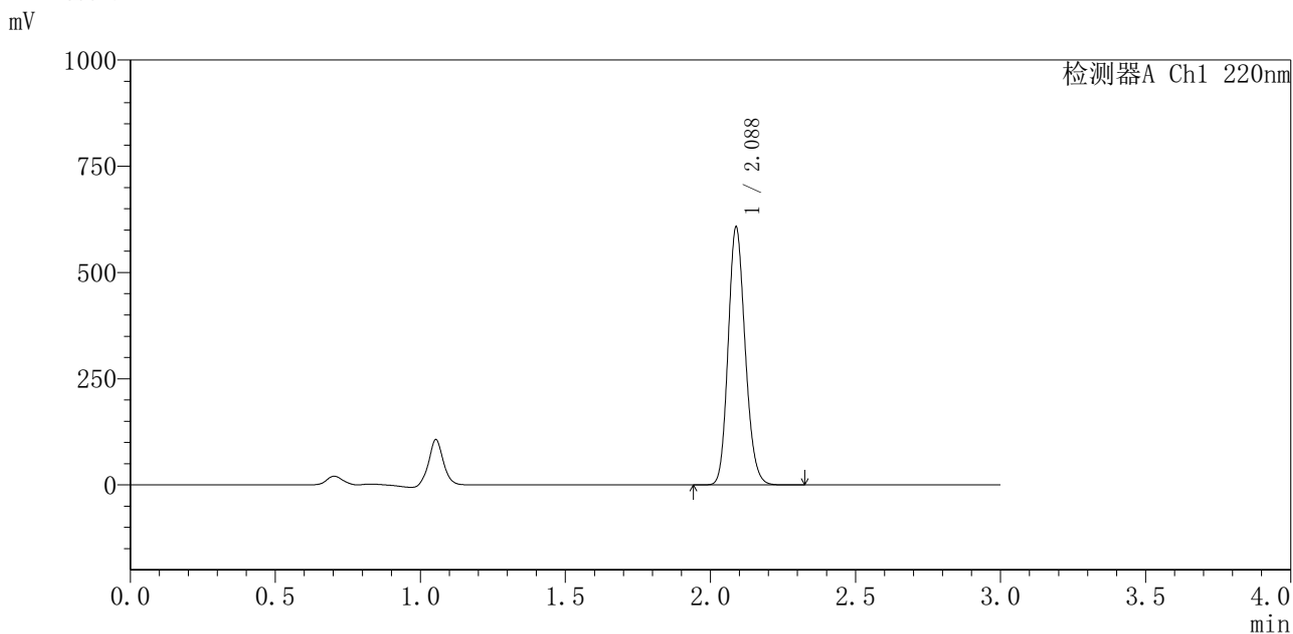


QTL-4141

<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 - 0-54/10-149-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2479183	100.000	607007	6066	1.158	--
总计		2479183	100.000	607007			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

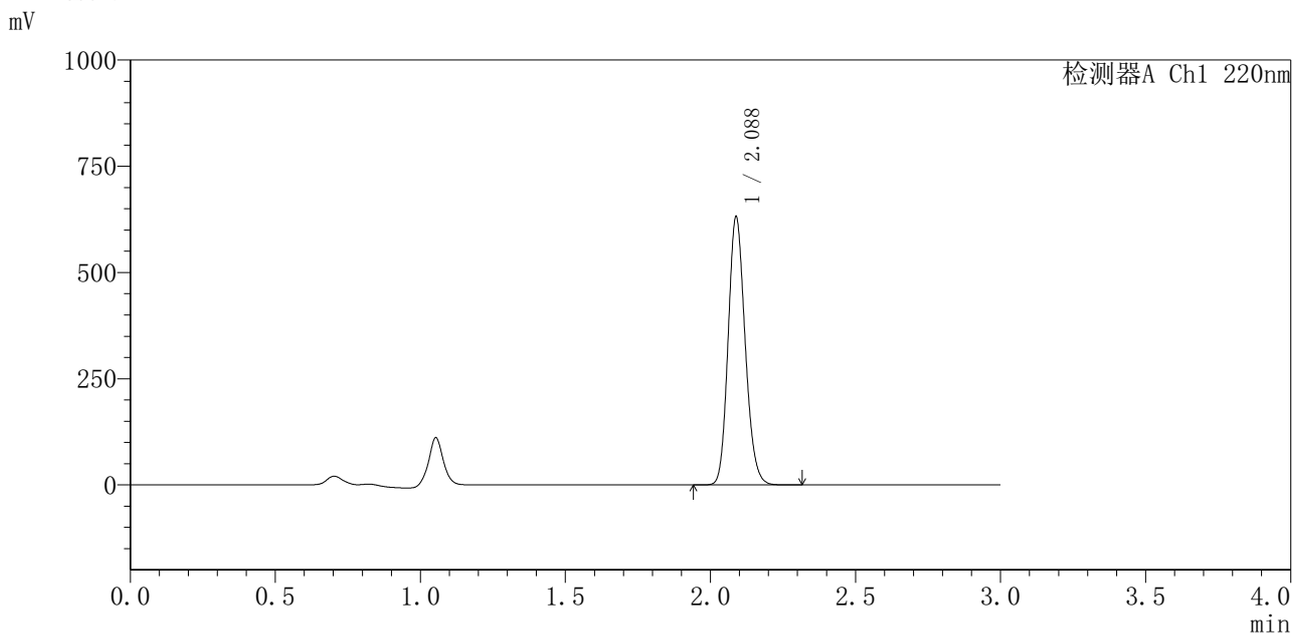


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-150-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2578787	100.000	631011	6057	1.159	--
总计		2578787	100.000	631011			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

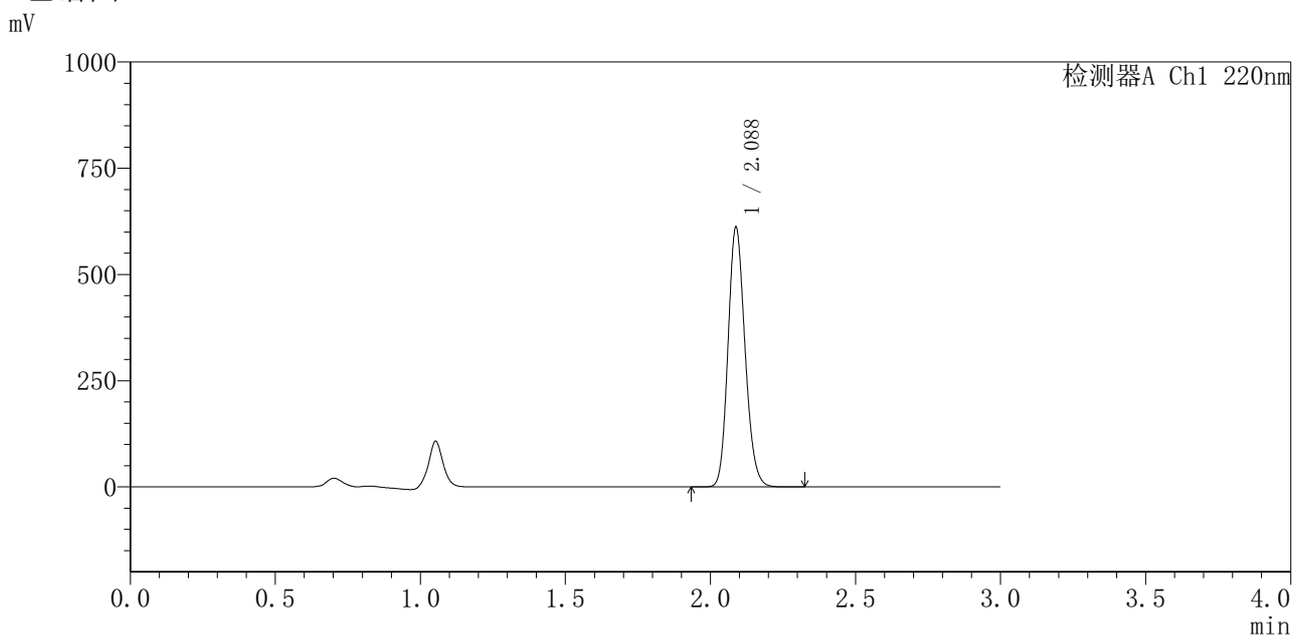


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-151-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2498826	100.000	611121	6049	1.159	--
总计		2498826	100.000	611121			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

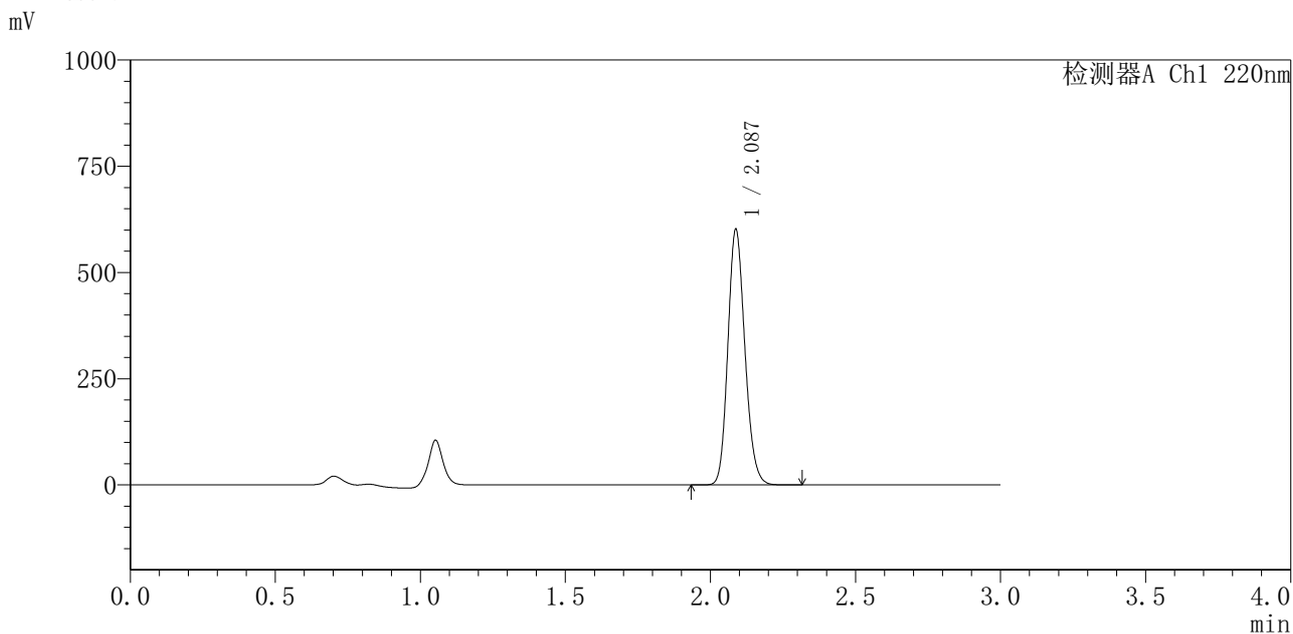


QTL-4141

<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 - 0-54/10-152-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2459084	100.000	600939	6046	1.159	--
总计		2459084	100.000	600939			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

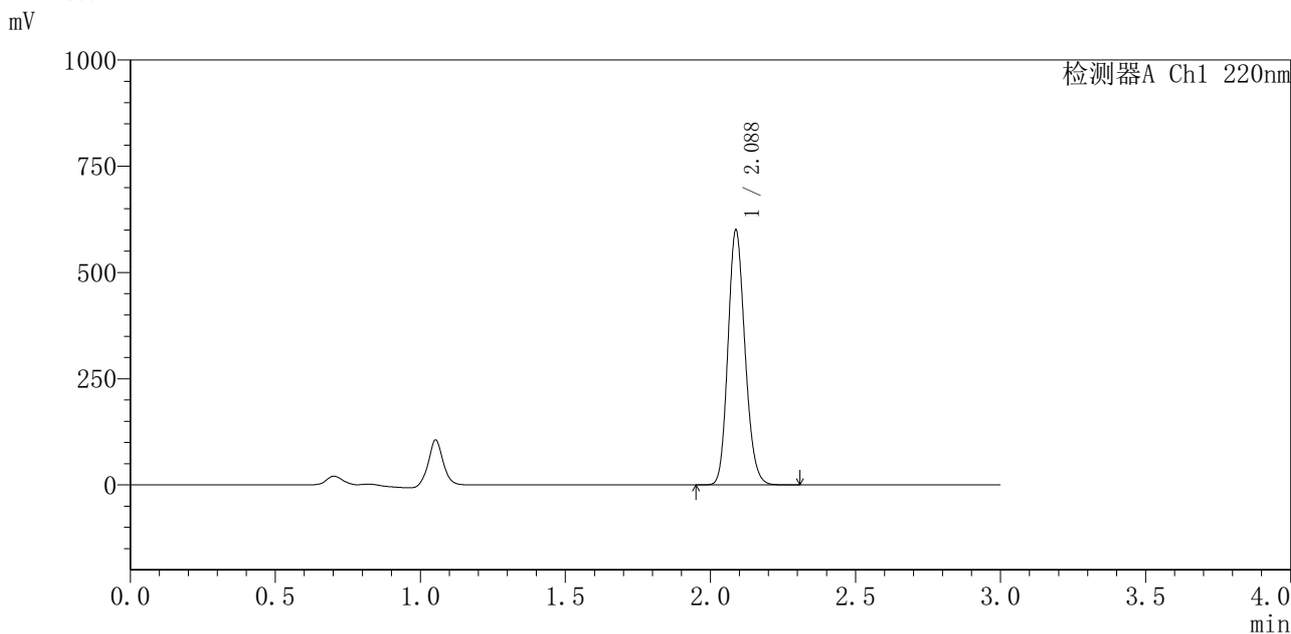


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-153-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2453340	100.000	599851	6044	1.159	--
总计		2453340	100.000	599851			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

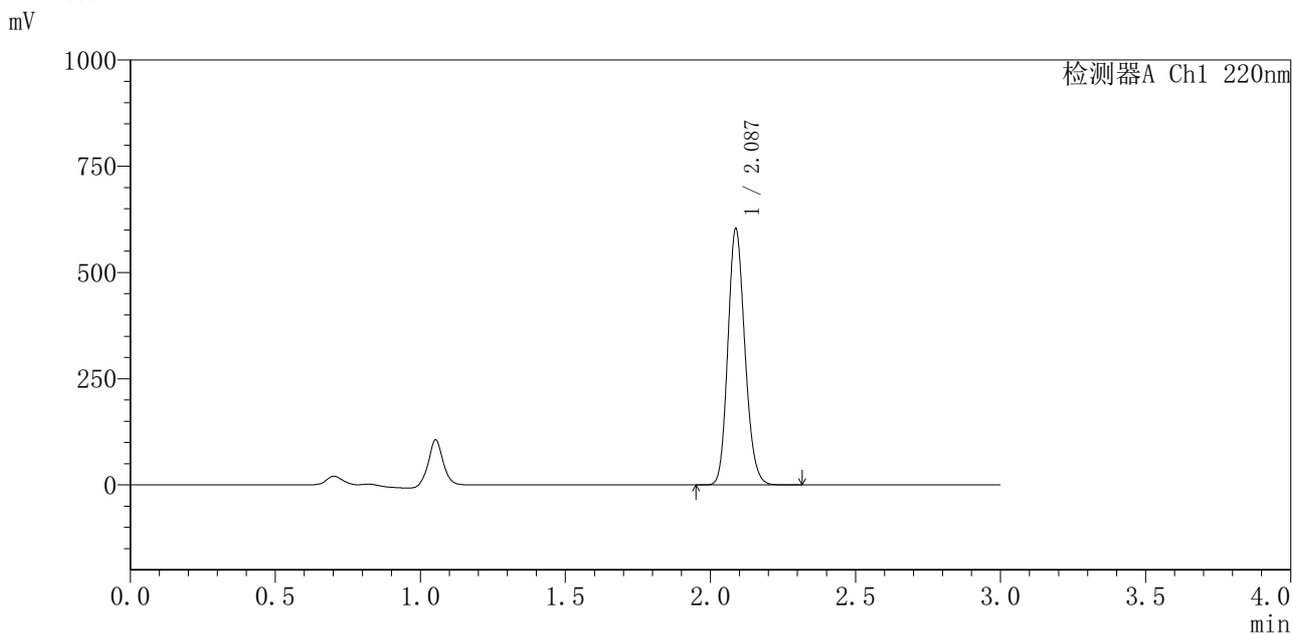


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-154-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2464353	100.000	602492	6053	1.158	--
总计		2464353	100.000	602492			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

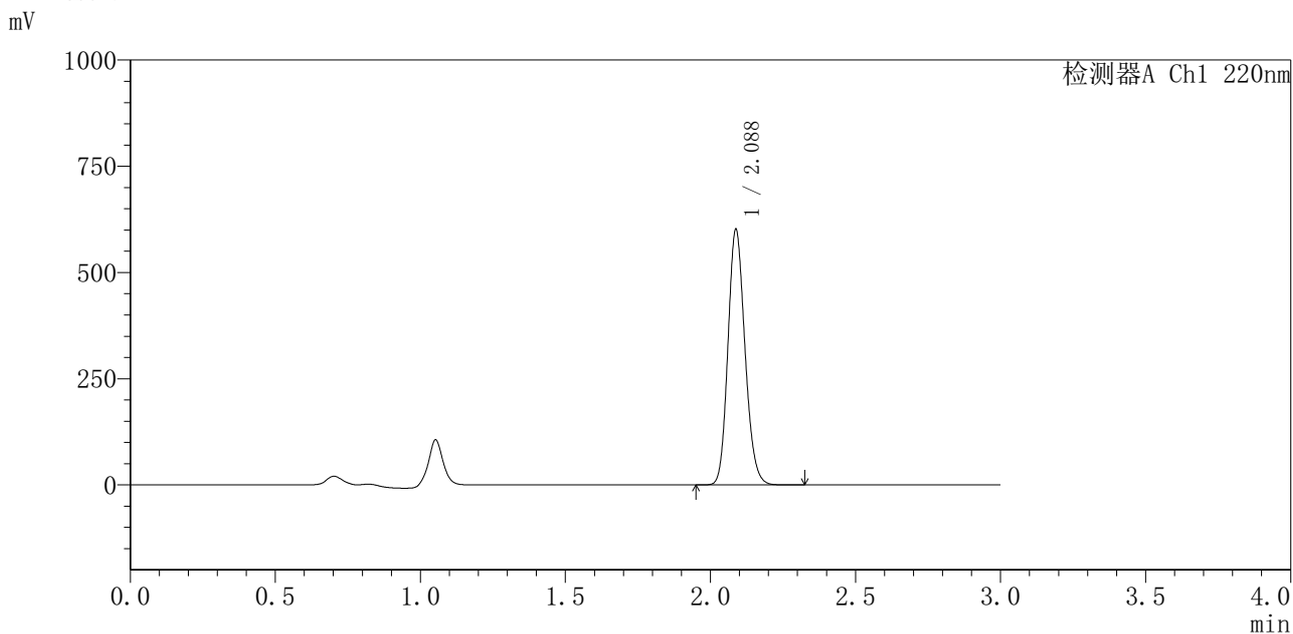


QTL-4141

<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 - 0-54/10-155-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2459774	100.000	601085	6049	1.159	--
总计		2459774	100.000	601085			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

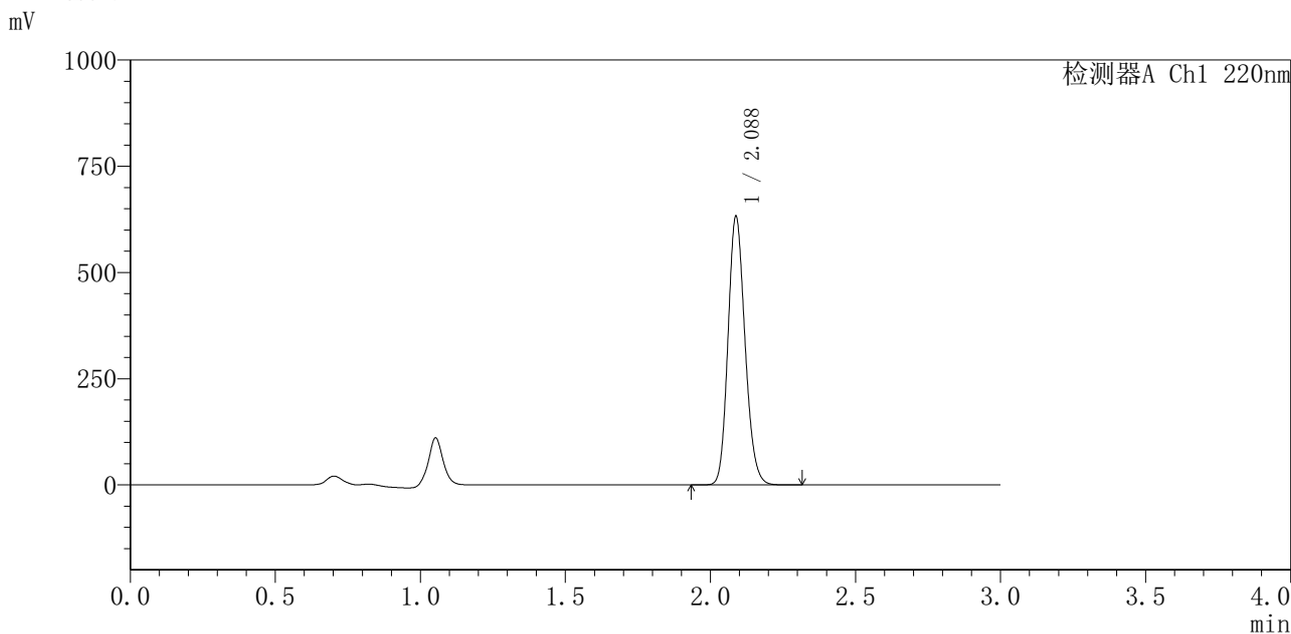


QTL-4141

<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 - 0-54/10-156-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2585752	100.000	632041	6041	1.160	--
总计		2585752	100.000	632041			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

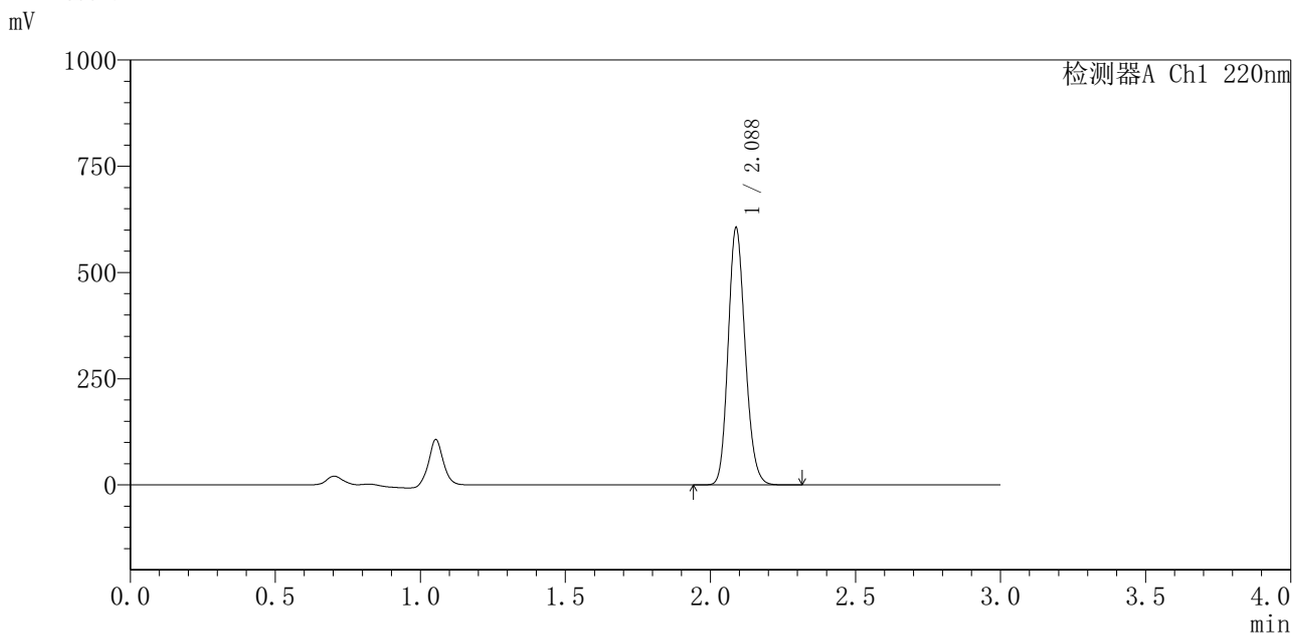


QTL-4141

<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 - 0-54/10-157-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2477246	100.000	605373	6042	1.159	--
总计		2477246	100.000	605373			

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

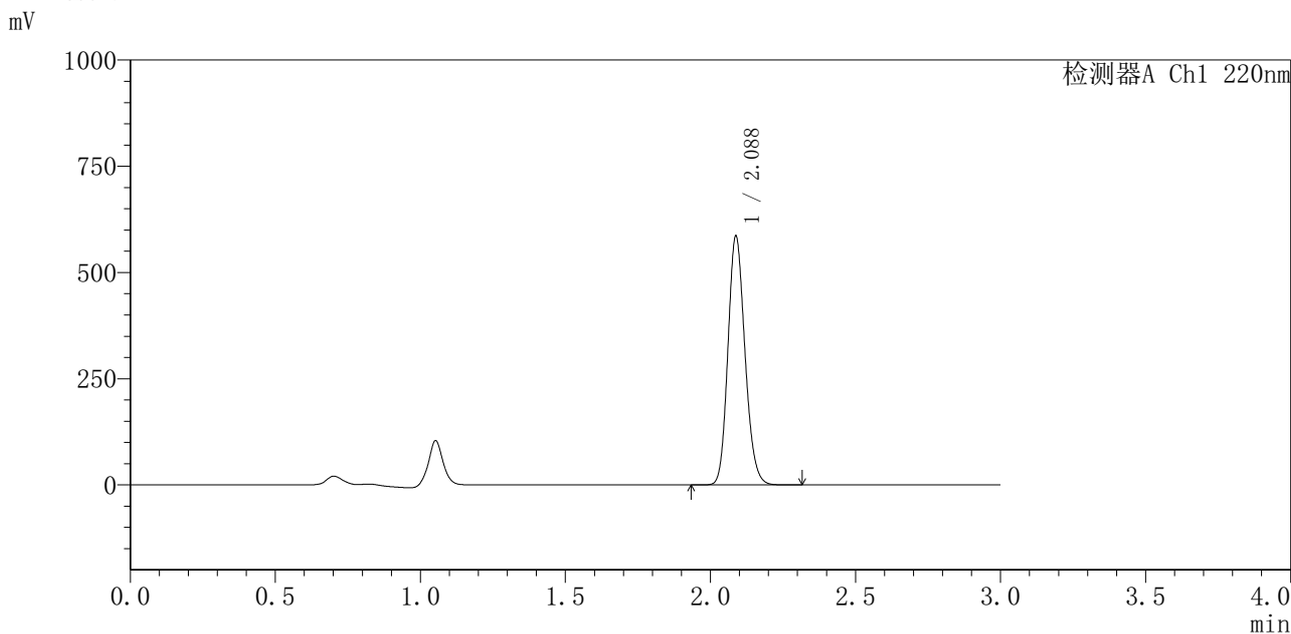


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-158-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2397275	100.000	585252	6026	1.159	--
总计		2397275	100.000	585252			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

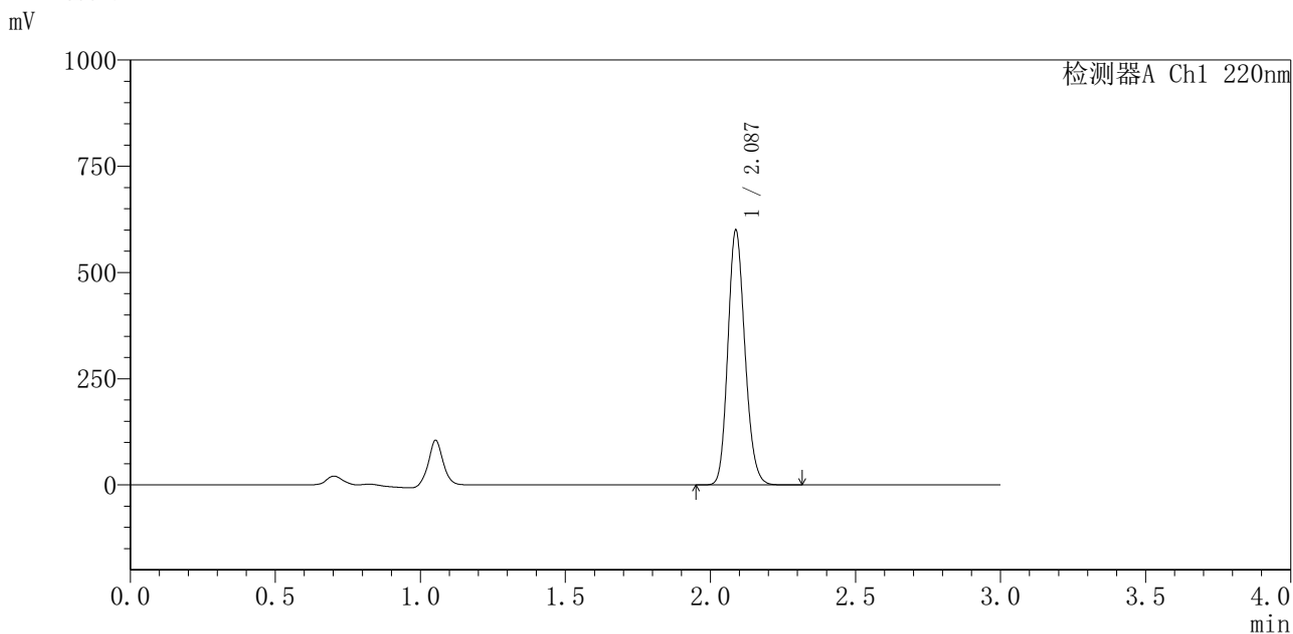


QTL-4141

<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 - 0-54/10-159-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2454248	100.000	599166	6033	1.159	--
总计		2454248	100.000	599166			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

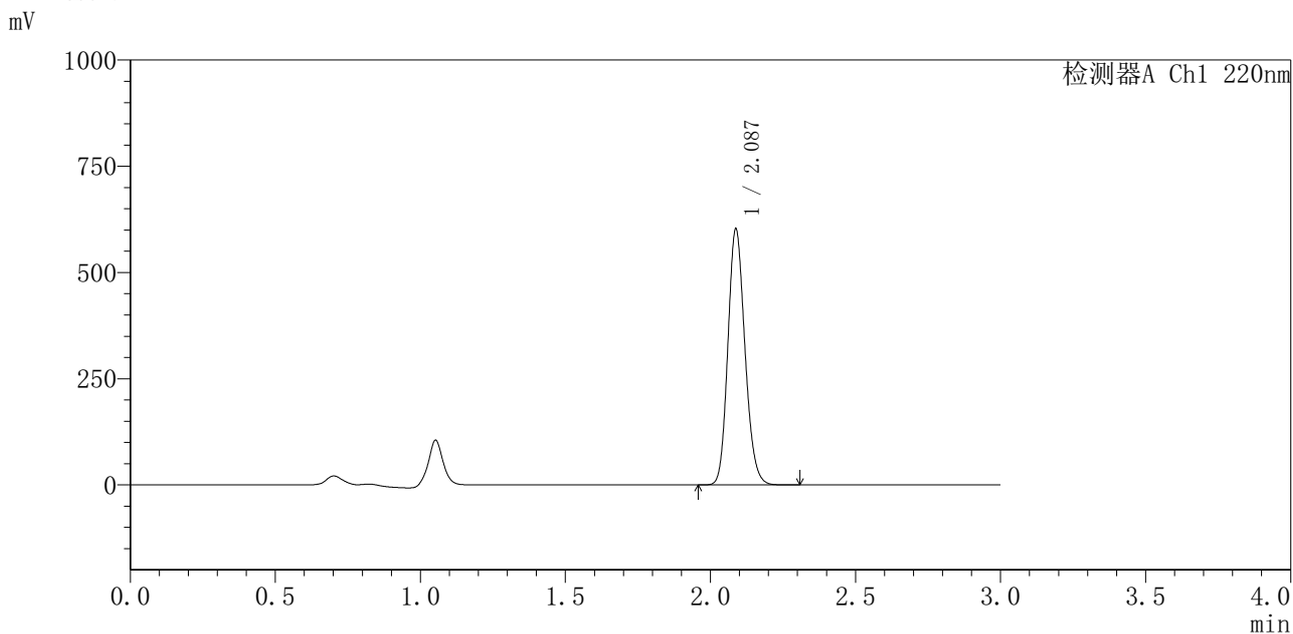


QTL-4141

<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 - 0-54/10-160-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2467543	100.000	601987	6018	1.159	--
总计		2467543	100.000	601987			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

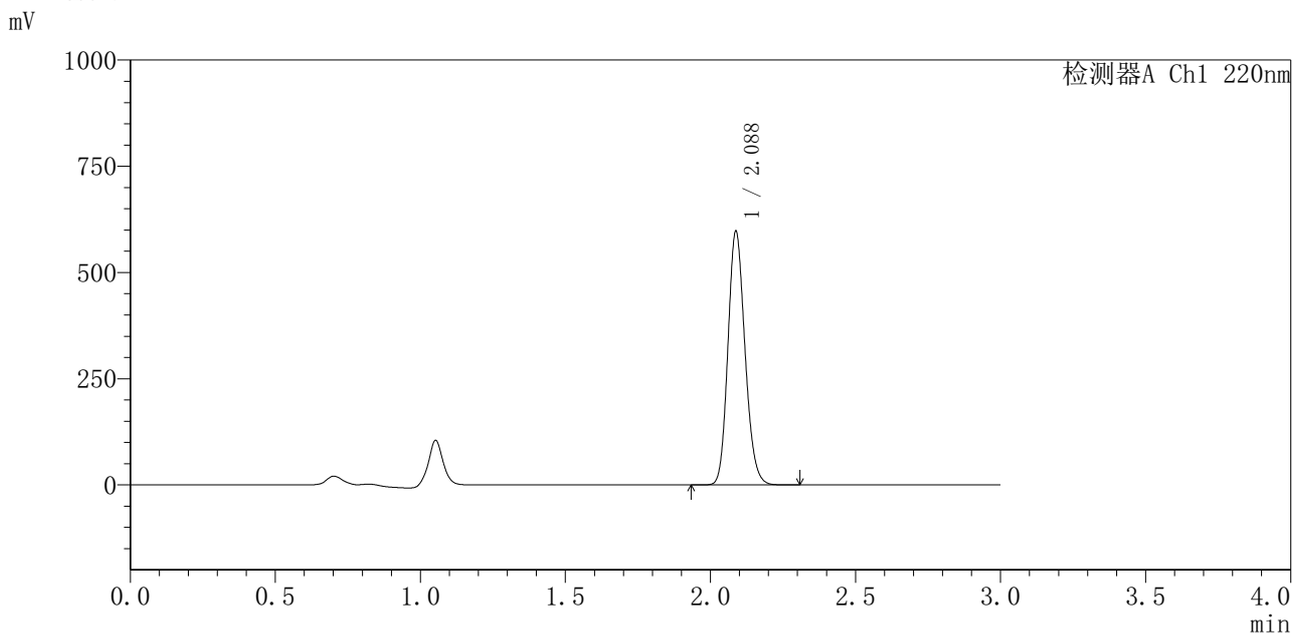


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-161-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2445194	100.000	596773	6021	1.159	--
总计		2445194	100.000	596773			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

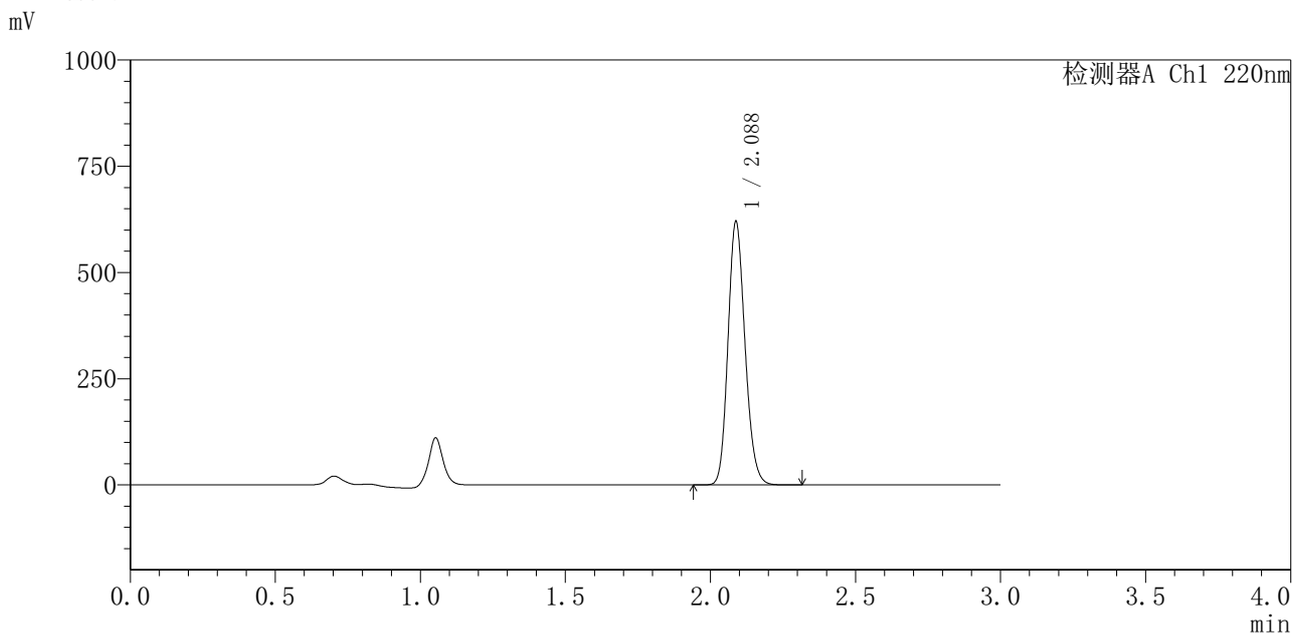


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-162-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2535589	100.000	619924	6052	1.161	--
总计		2535589	100.000	619924			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

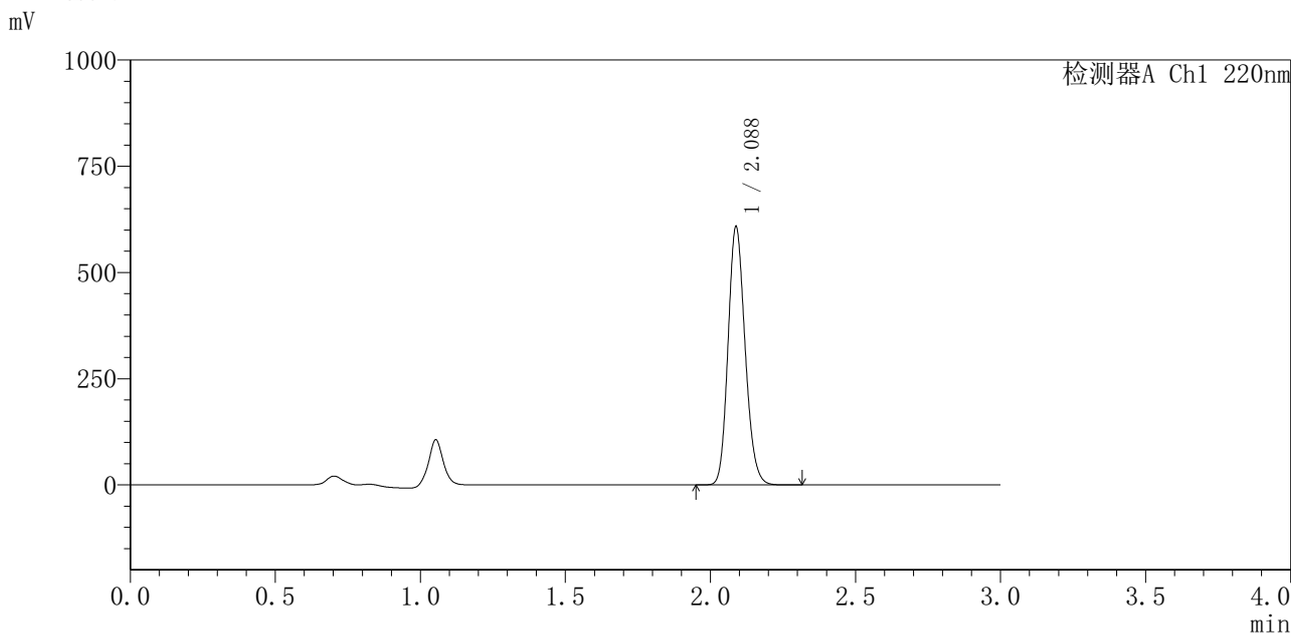


QTL-4141

<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 - 0-54/10-163-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2490665	100.000	607756	6018	1.160	--
总计		2490665	100.000	607756			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

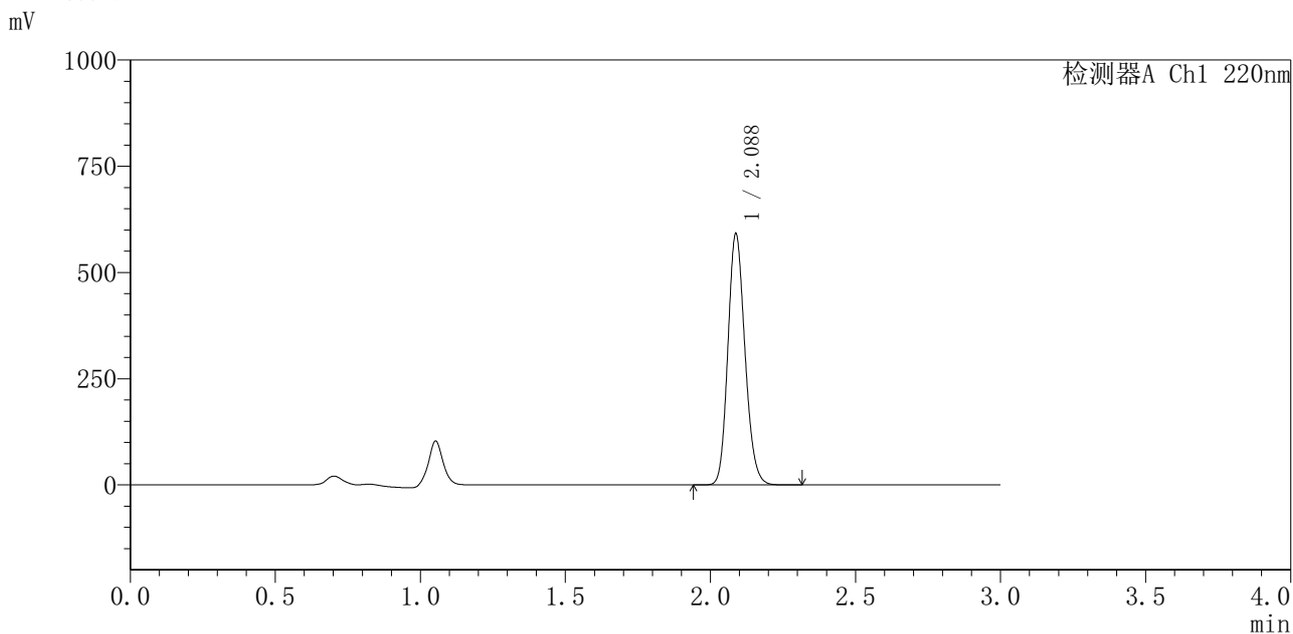


QTL-4141

<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 - 0-54/10-164-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2424003	100.000	590753	6007	1.159	--
总计		2424003	100.000	590753			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

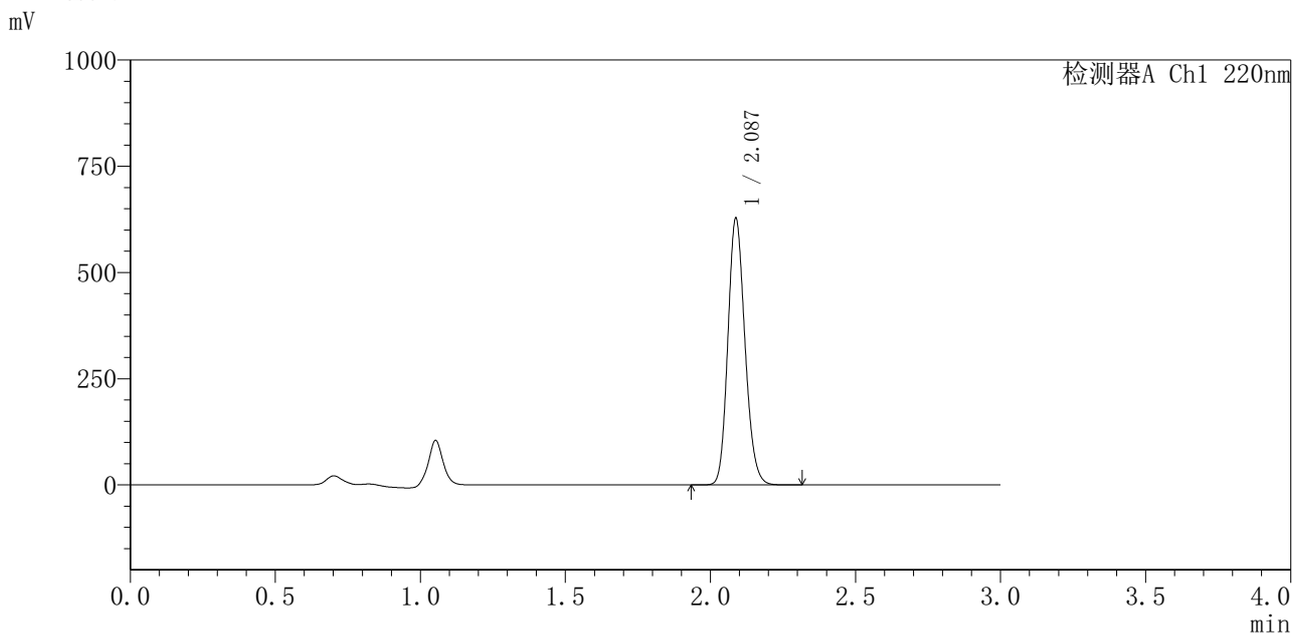


QTL-4141

<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 - 0-54/10-165-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2575964	100.000	627241	5998	1.159	--
总计		2575964	100.000	627241			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

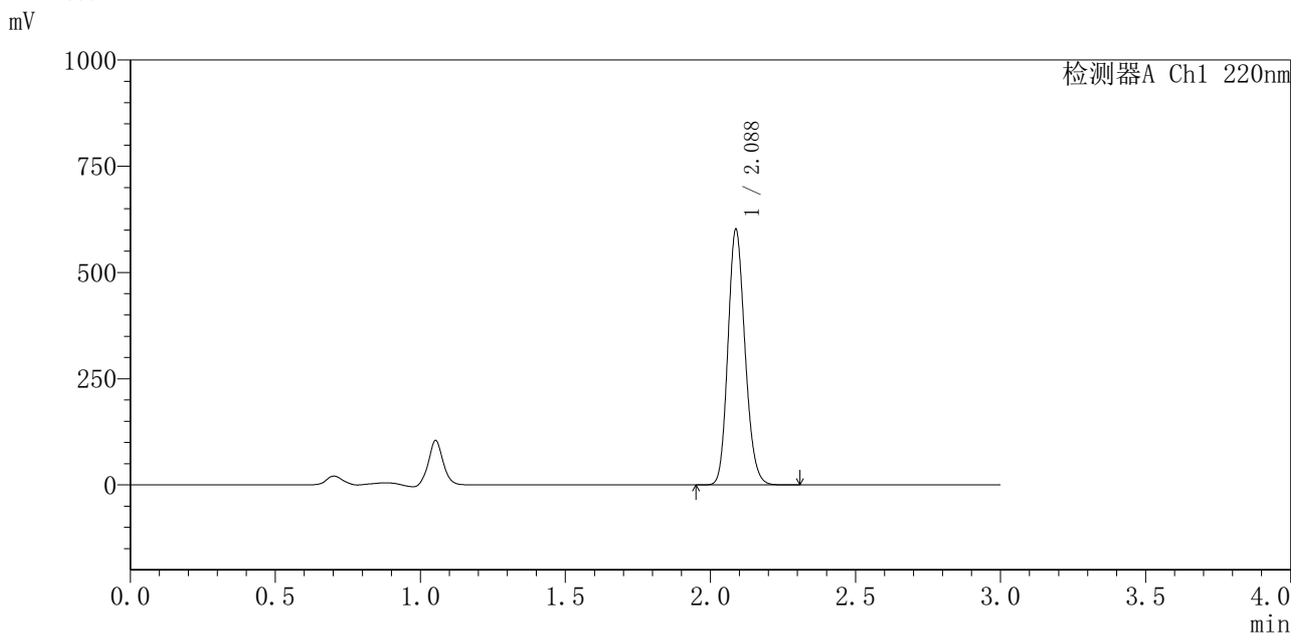


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-54/10-166-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2467113	100.000	601243	5993	1.159	--
总计		2467113	100.000	601243			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

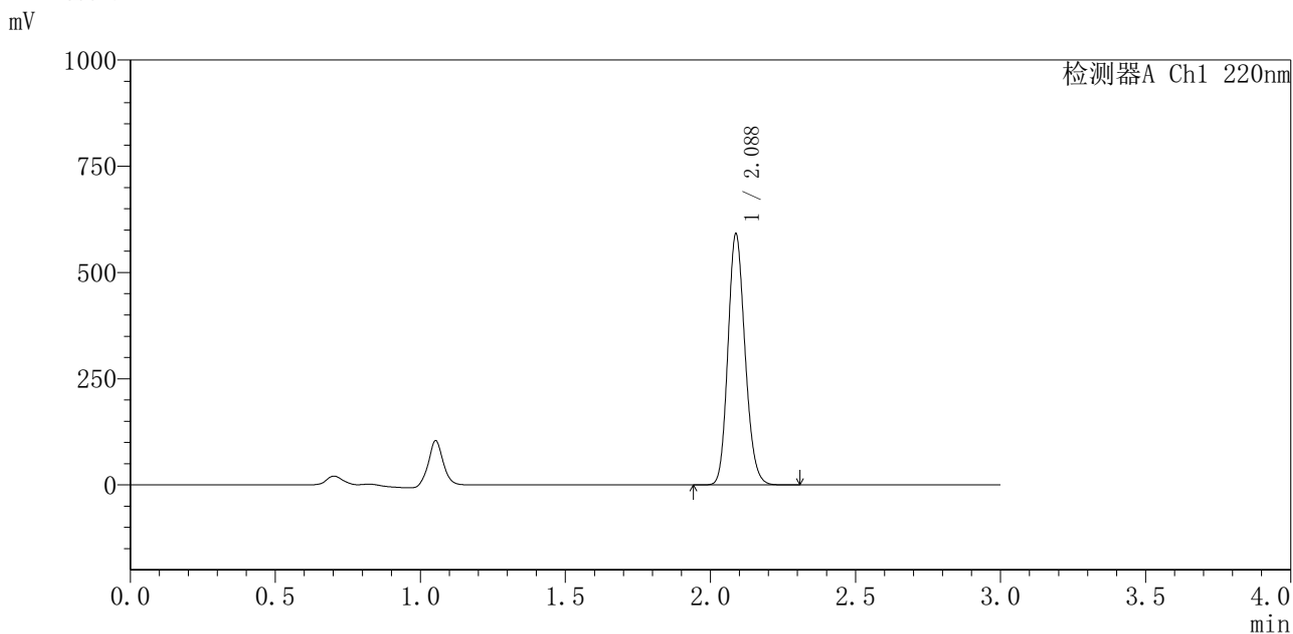


QTL-4141

<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 - 0-54/10-167-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2424123	100.000	590804	6003	1.160	--
总计		2424123	100.000	590804			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

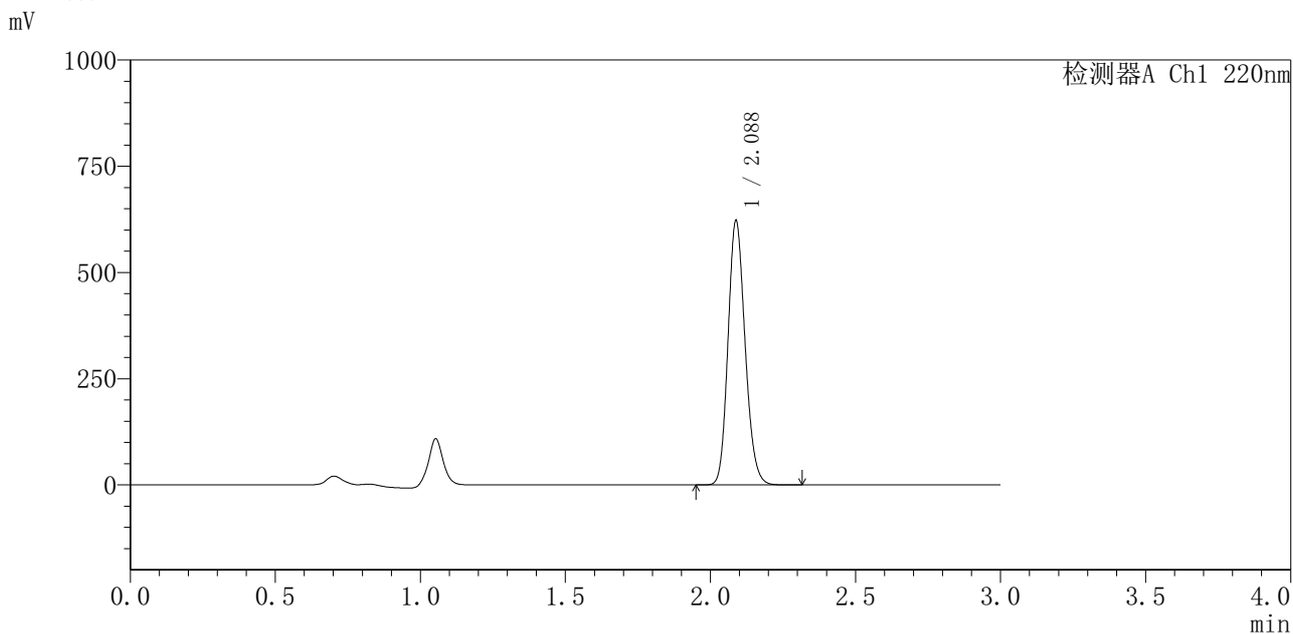


QTL-4141

<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 - 0-54/10-168-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2553118	100.000	622147	6002	1.160	--
总计		2553118	100.000	622147			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

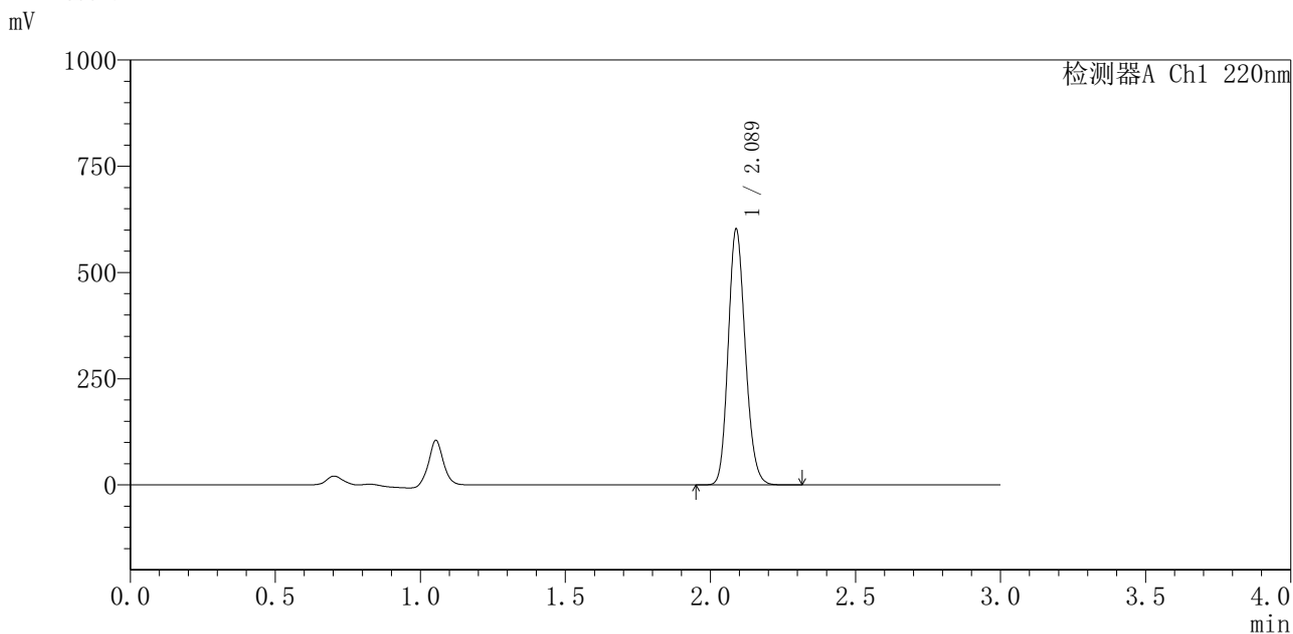


QTL-4141

<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 - 0-54/10-169-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.089	2472572	100.000	602177	5999	1.160	--
总计		2472572	100.000	602177			

图169 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

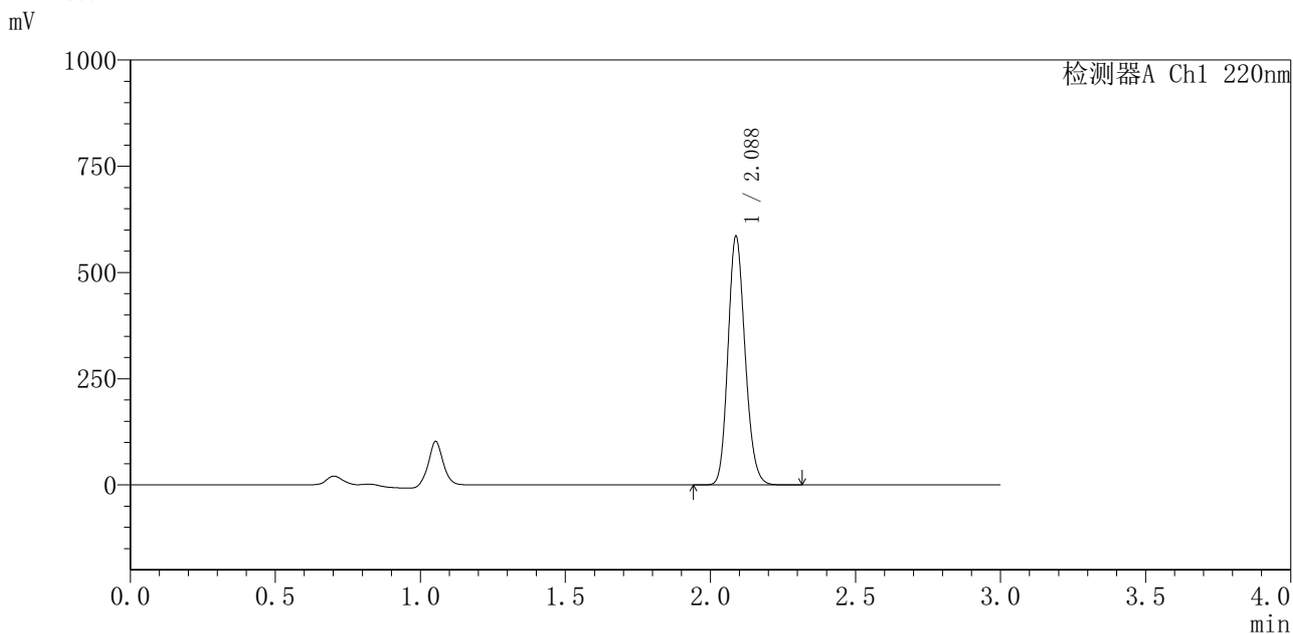


QTL-4141

<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 - 0-54/10-170-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2401366	100.000	585009	6002	1.160	--
总计		2401366	100.000	585009			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

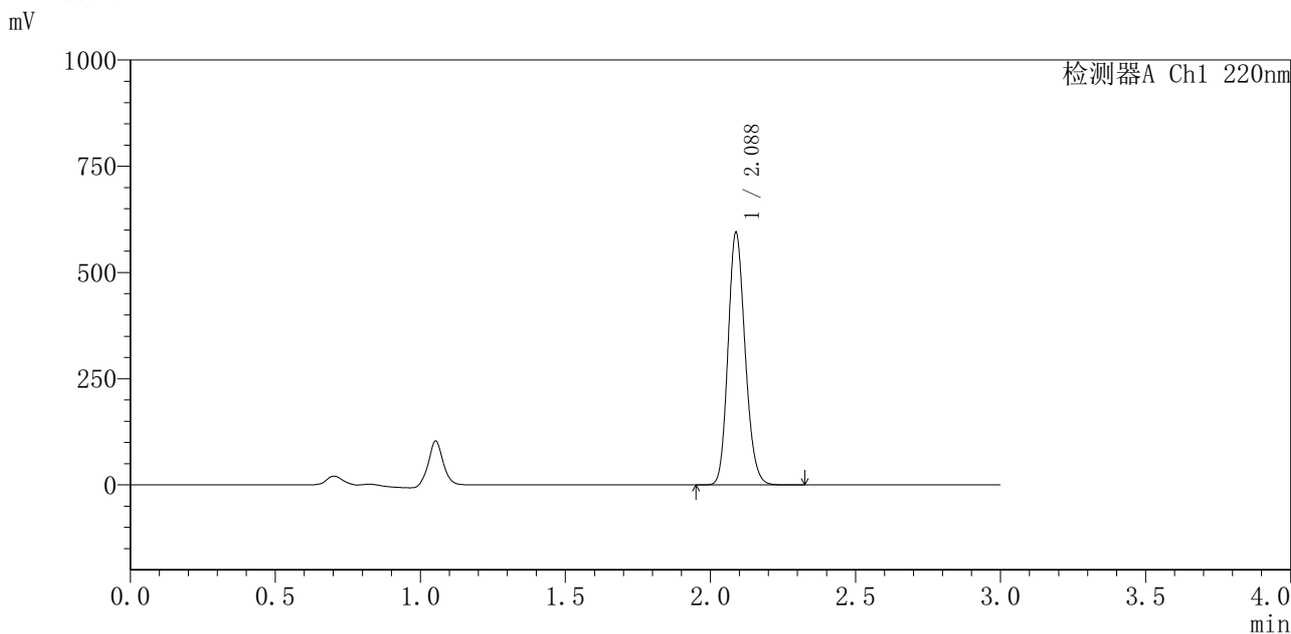


QTL-4141

<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 - 0-54/10-171-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2437328	100.000	594044	6005	1.161	--
总计		2437328	100.000	594044			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

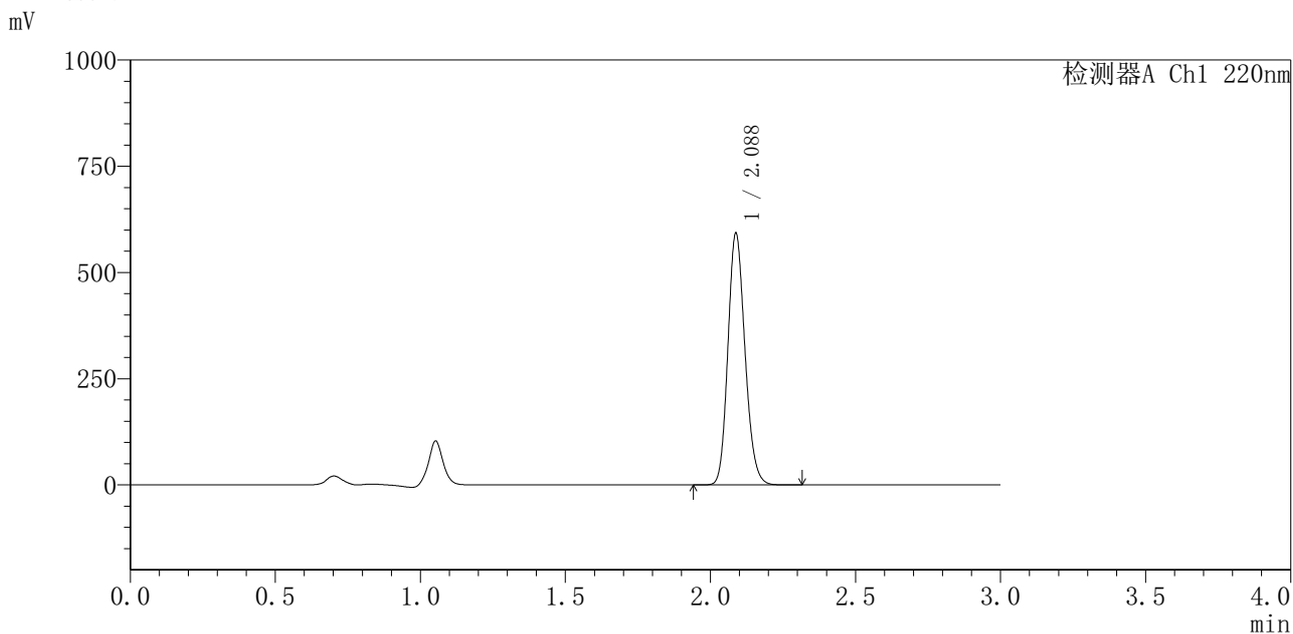


QTL-4141

<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 - 0-54/10-173-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2428531	100.000	592118	6009	1.162	--
总计		2428531	100.000	592118			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

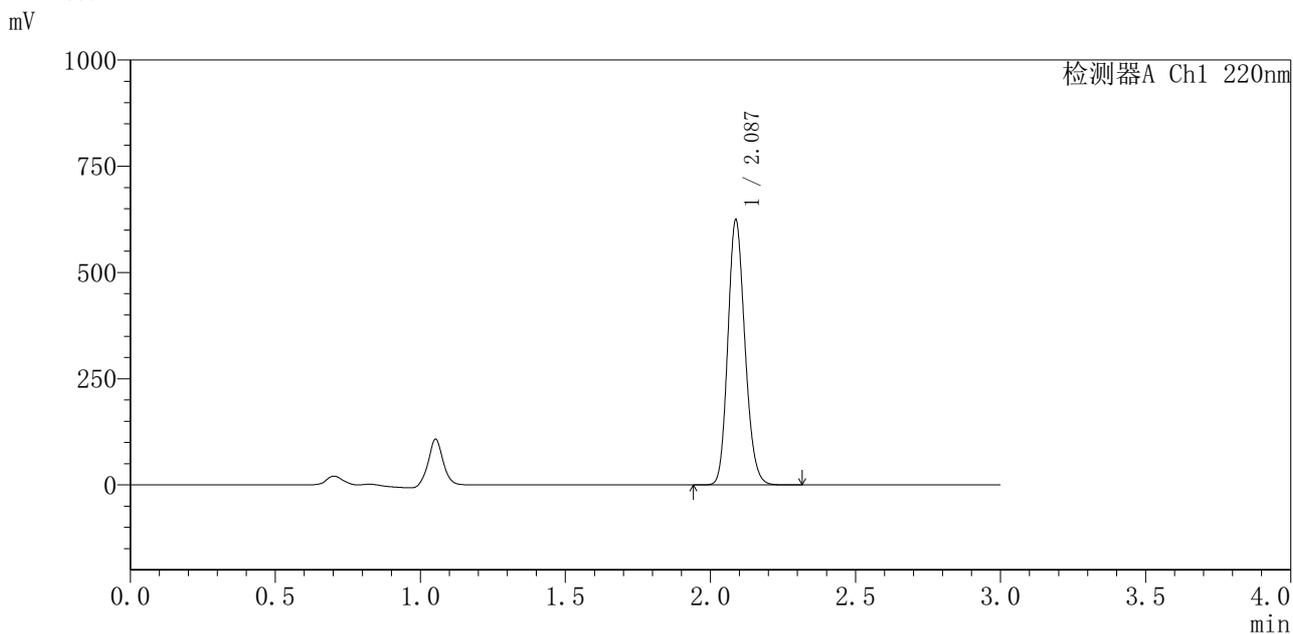


QTL-4141

<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 - 0-54/10-174-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2559941	100.000	623372	5999	1.161	--
总计		2559941	100.000	623372			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

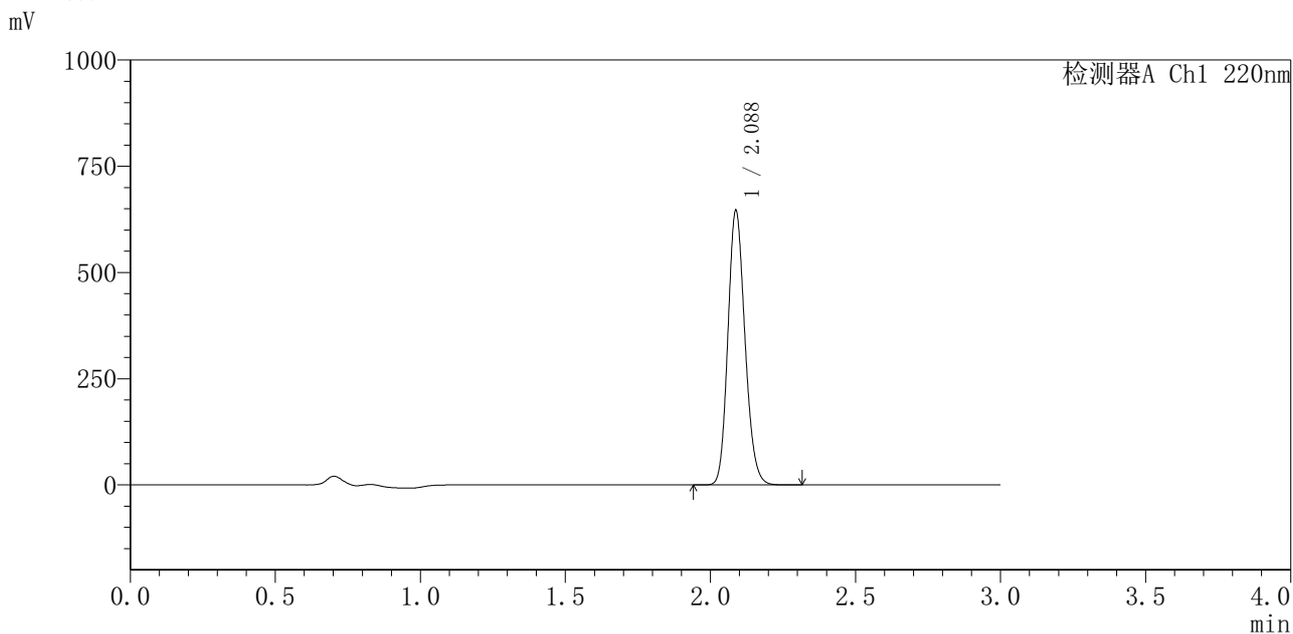


QTL-4141

<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 - 0-54/10-175-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.088	2648503	100.000	645485	6004	1.161	--
总计		2648503	100.000	645485			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

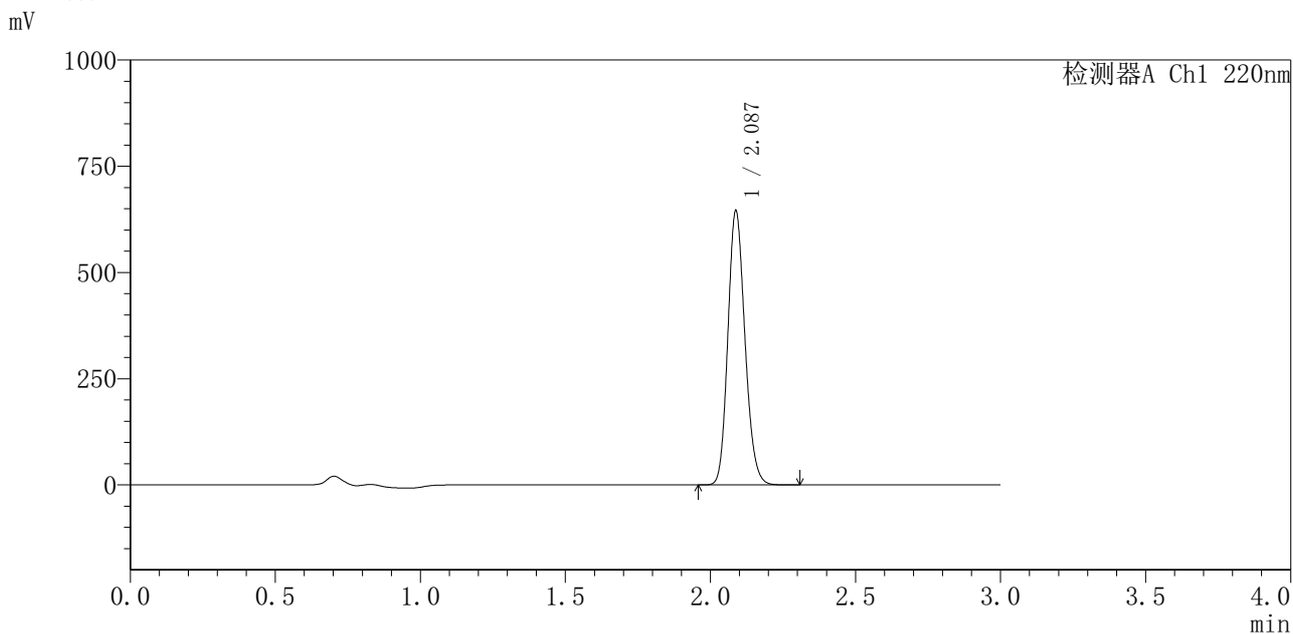


QTL-4141

<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 - 0-54/10-176-2 - zzp-2025110251p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 19:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.087	2646642	100.000	644694	6001	1.159	--
总计		2646642	100.000	644694			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定影响因素30天低温HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2