

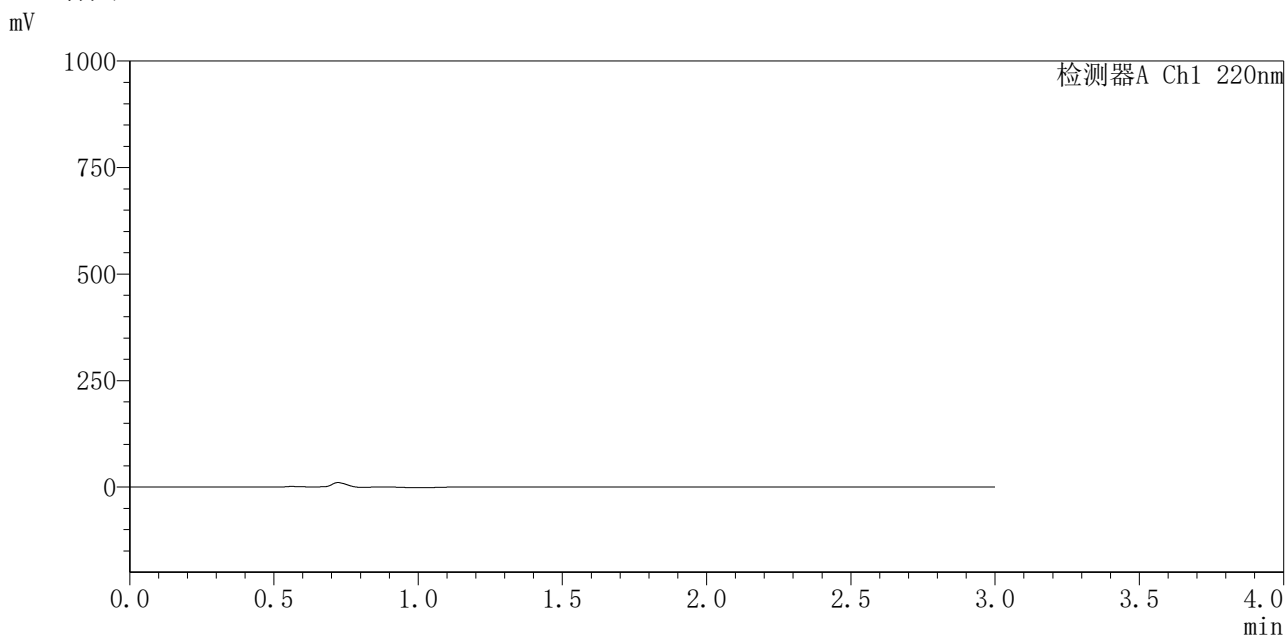


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-1-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

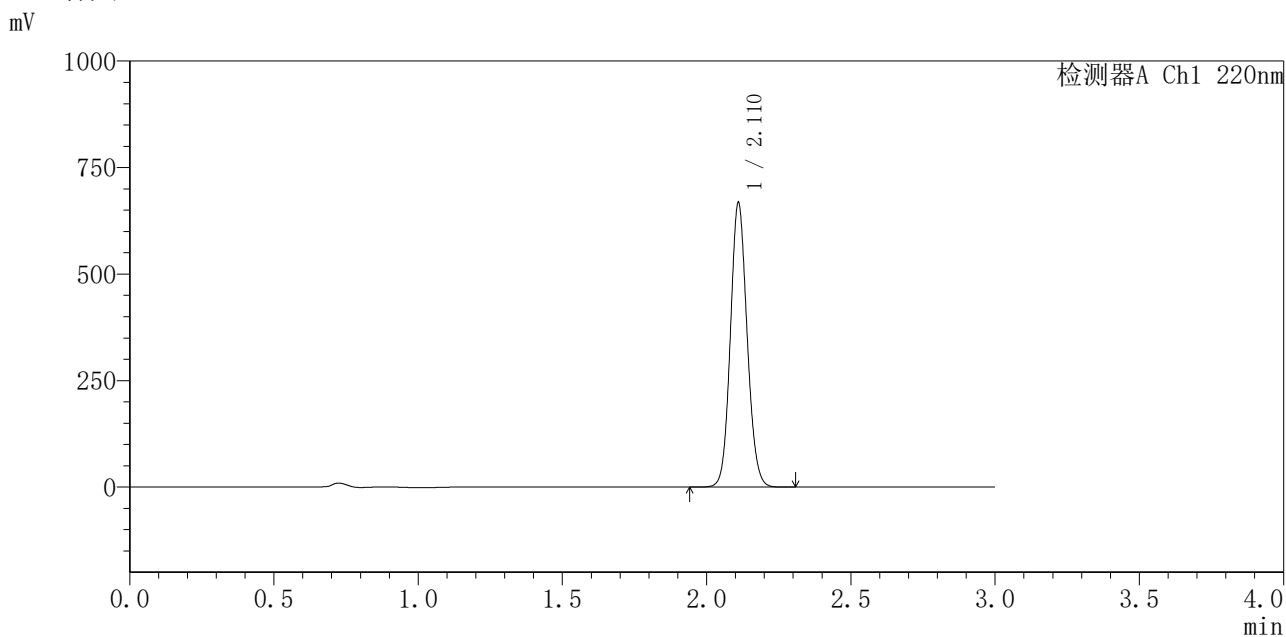


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-2-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	2695930	100.000	661546	6330	1.103	--
总计		2695930	100.000	661546			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

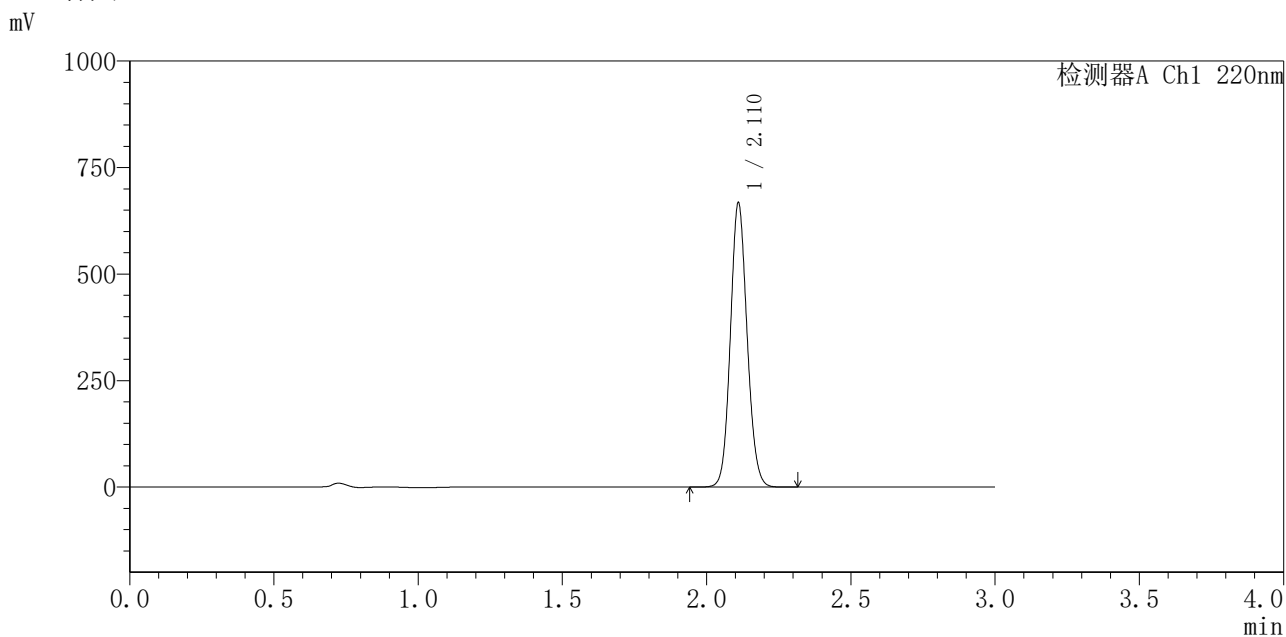


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-3-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	2692754	100.000	661175	6337	1.103	--
总计		2692754	100.000	661175			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

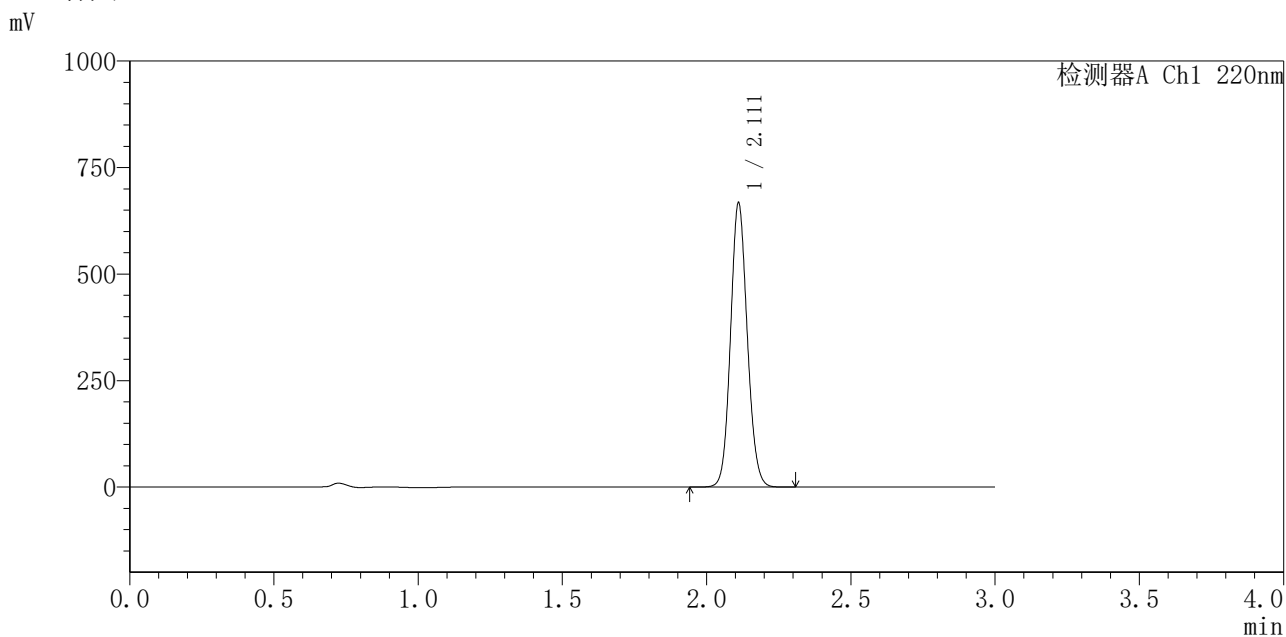


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-4-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	2694761	100.000	662690	6341	1.101	--
总计		2694761	100.000	662690			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

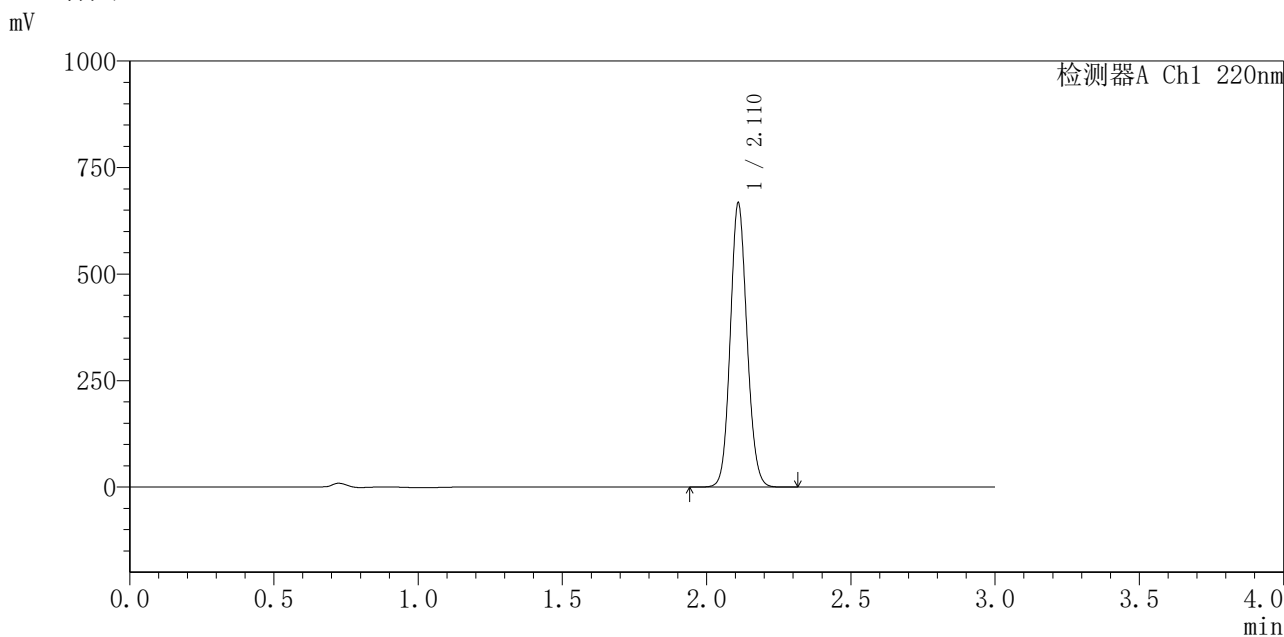


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-5-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	2689162	100.000	659295	6355	1.105	--
总计		2689162	100.000	659295			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

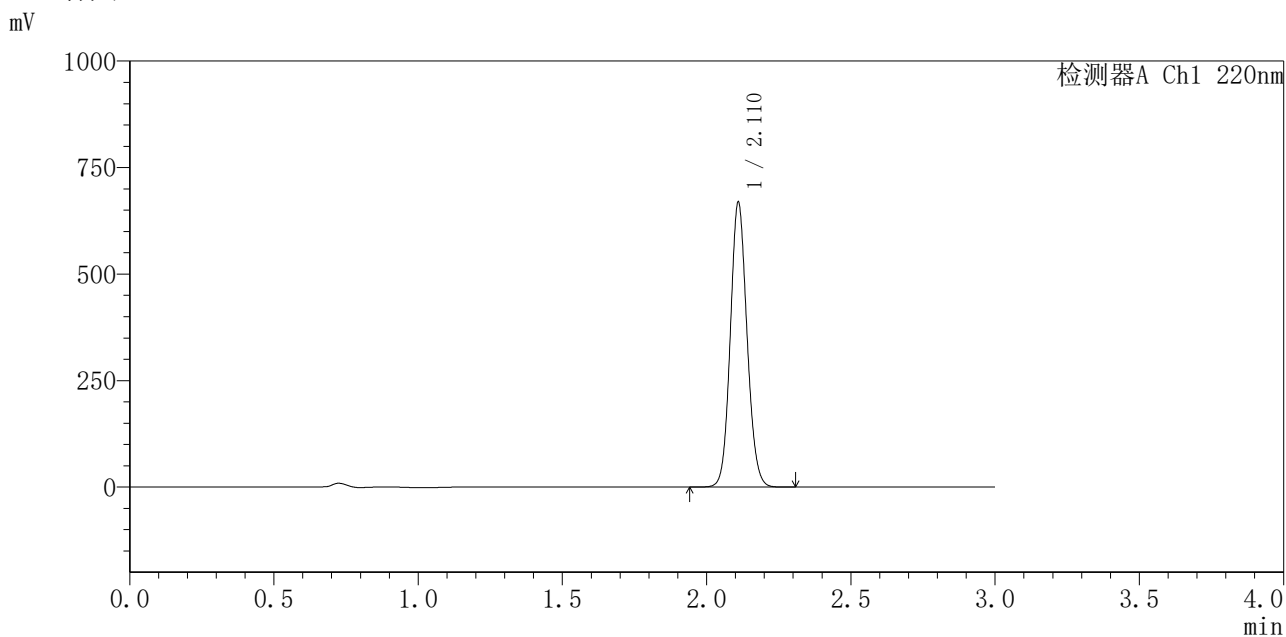


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-6-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	2697491	100.000	661538	6350	1.103	--
总计		2697491	100.000	661538			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

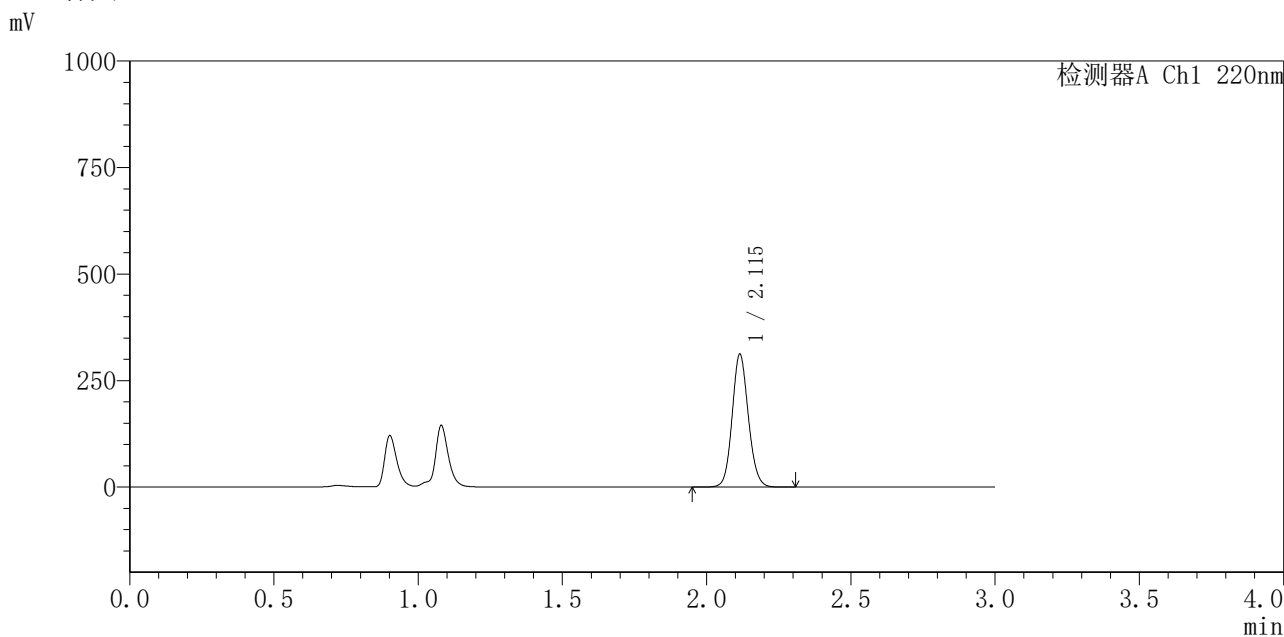


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-7-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 11:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1219342	100.000	311155	6830	1.107	--
总计		1219342	100.000	311155			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

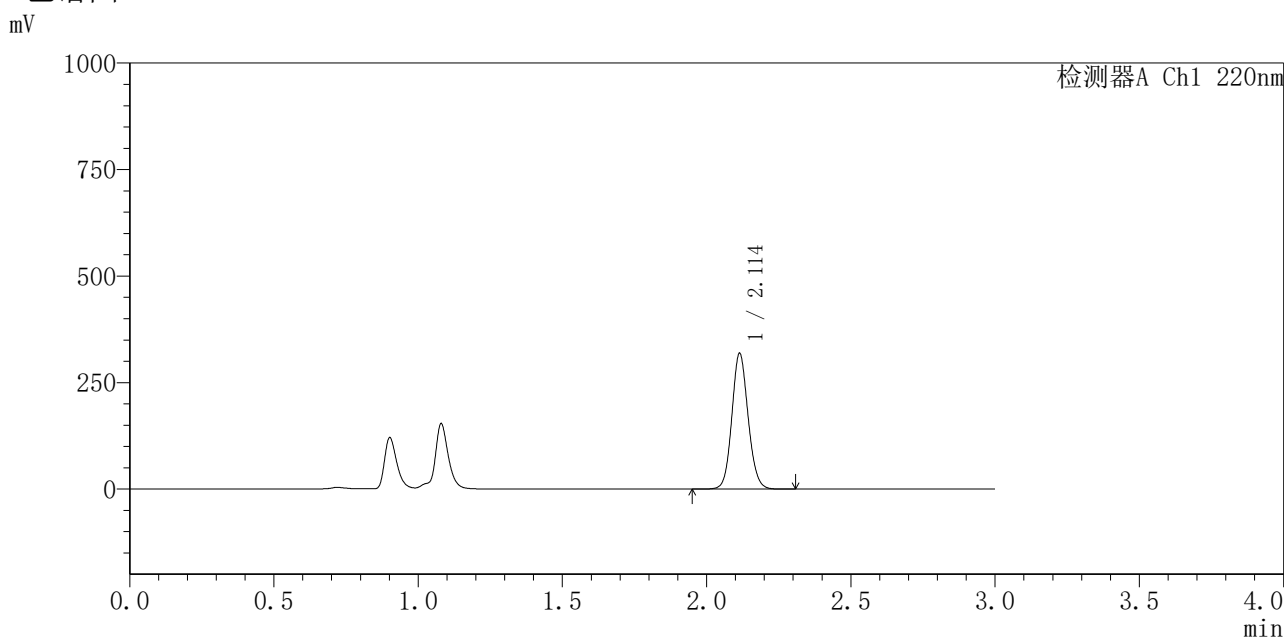


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-8-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1250802	100.000	318617	6759	1.105	--
总计		1250802	100.000	318617			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

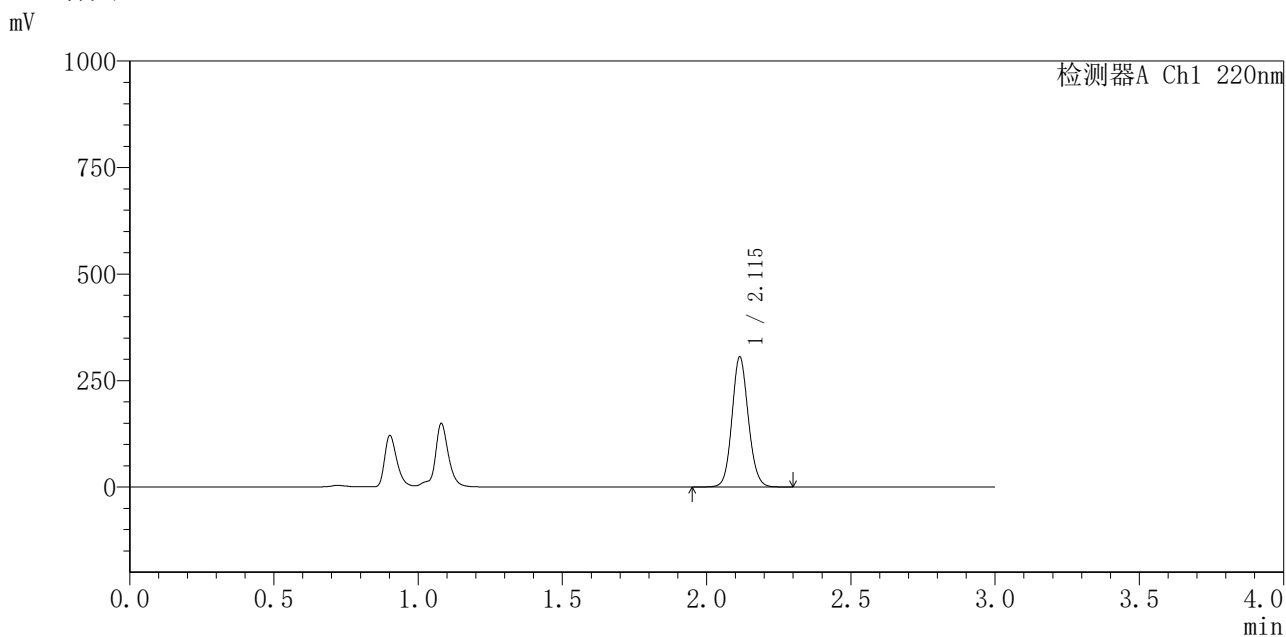


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-9-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1203186	100.000	305054	6725	1.104	--
总计		1203186	100.000	305054			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

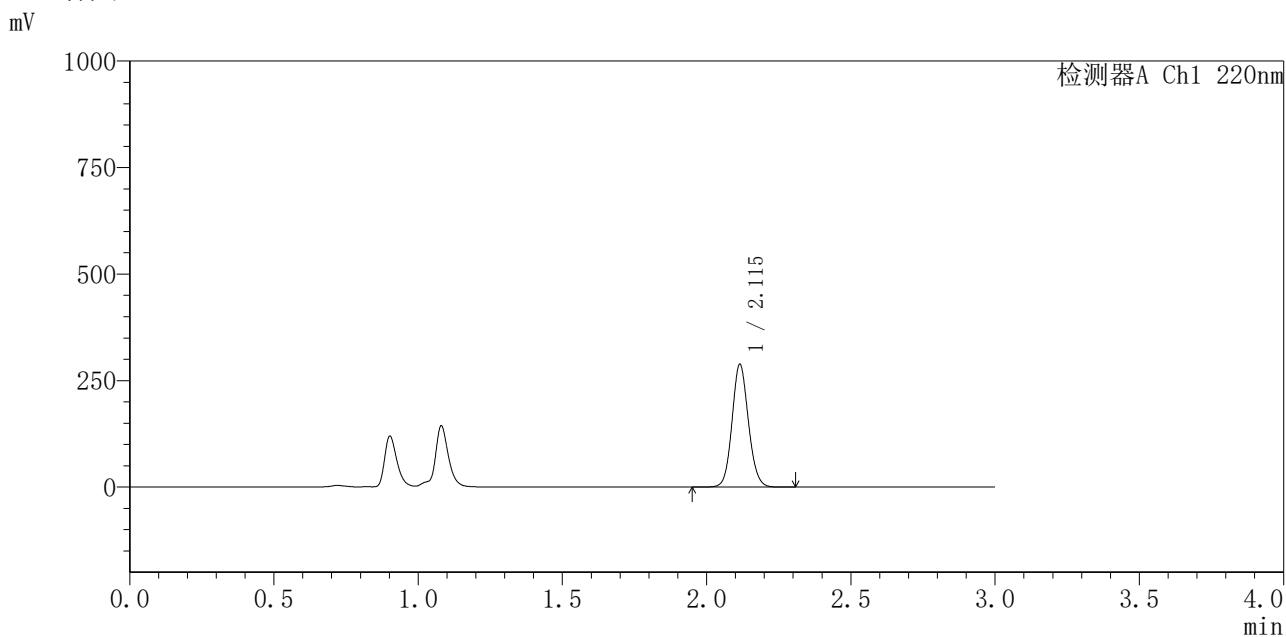


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-10-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1140422	100.000	287687	6669	1.101	--
总计		1140422	100.000	287687			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

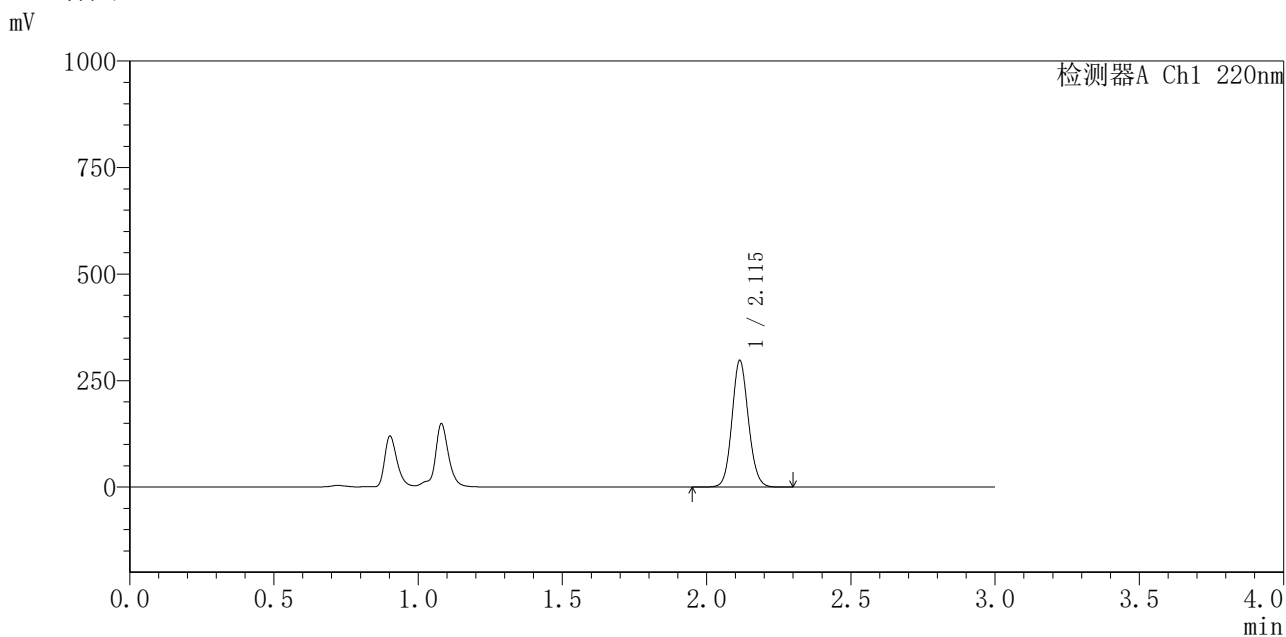


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-11-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1180269	100.000	296968	6625	1.101	--
总计		1180269	100.000	296968			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

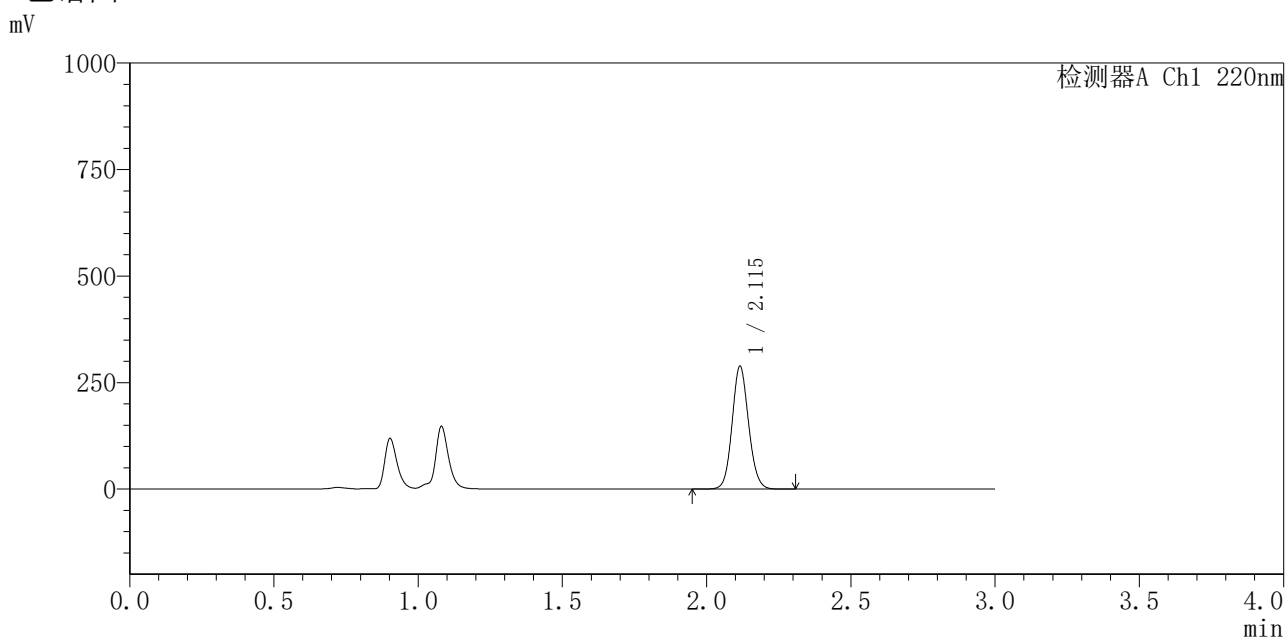


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-12-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1148499	100.000	287305	6561	1.100	--
总计		1148499	100.000	287305			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

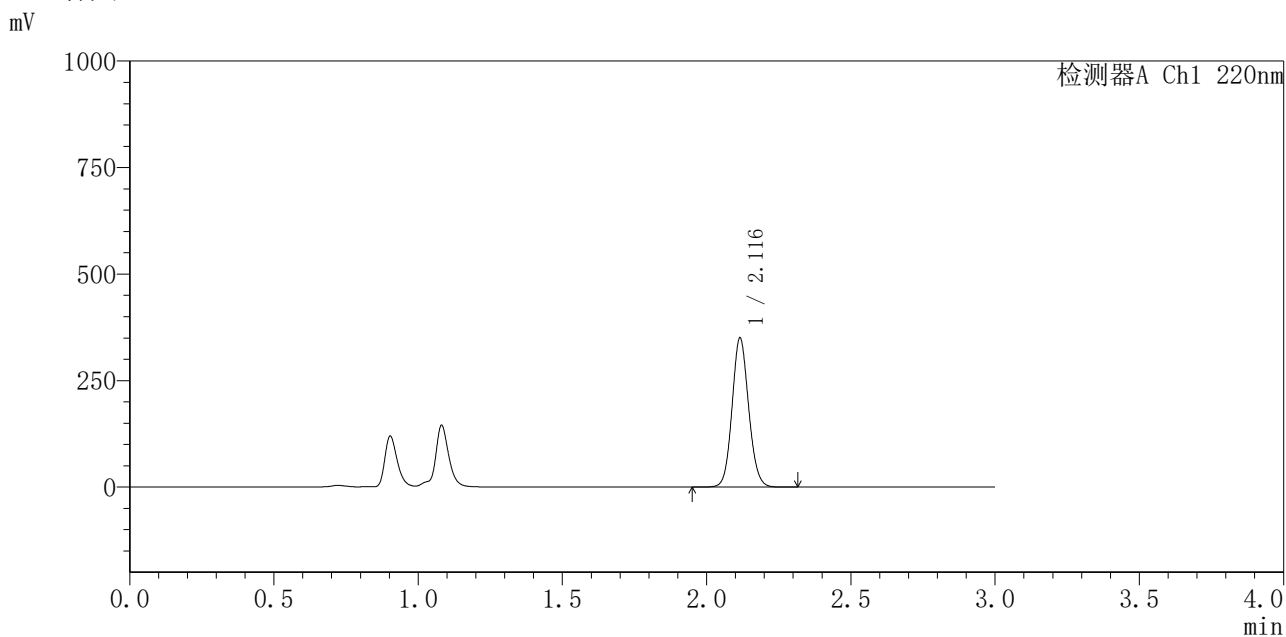


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-13-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	1401354	100.000	348832	6497	1.099	--
总计		1401354	100.000	348832			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

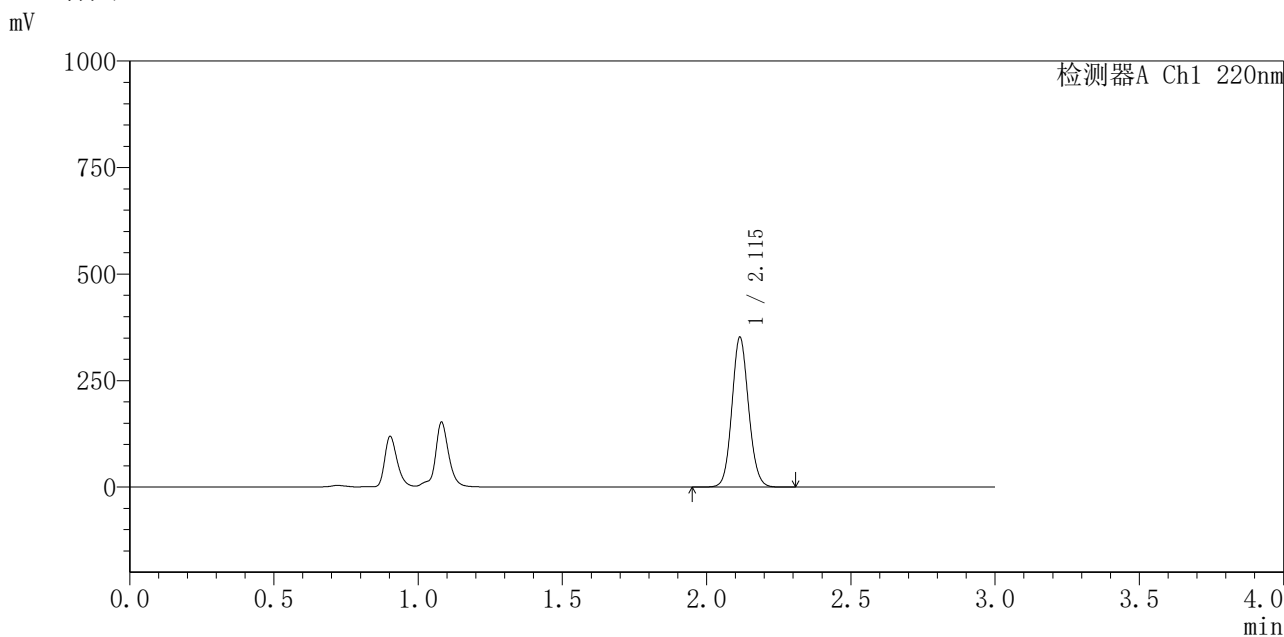


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-14-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1415963	100.000	350957	6417	1.097	--
总计		1415963	100.000	350957			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

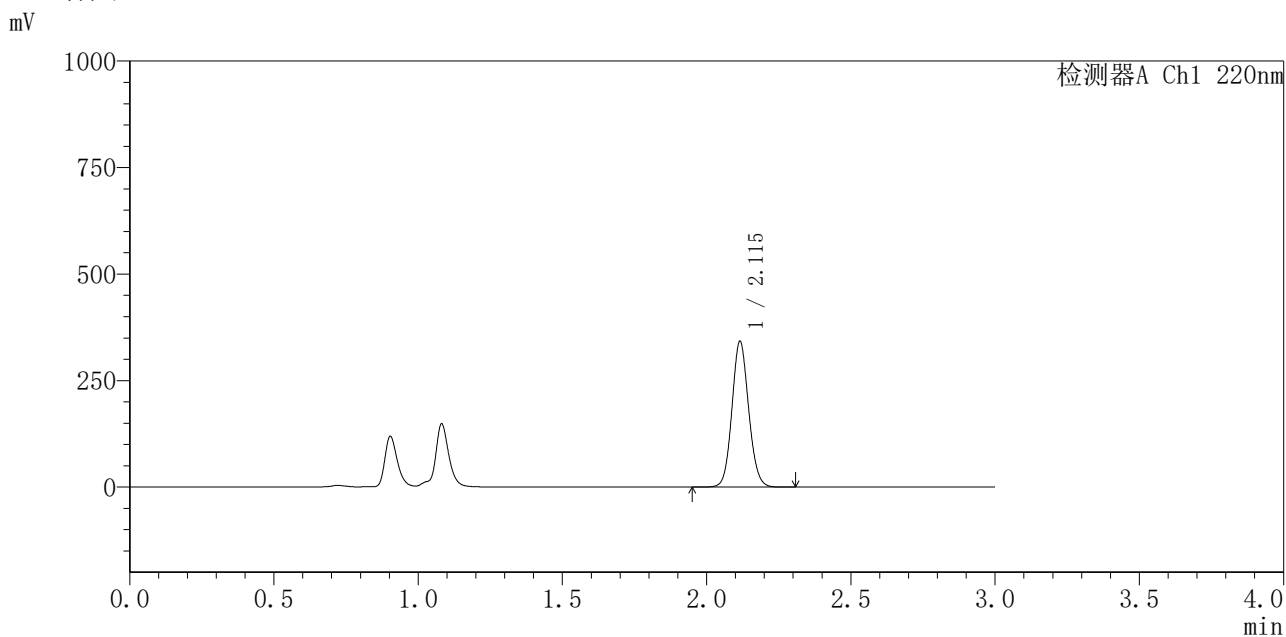


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-15-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1381274	100.000	341138	6380	1.095	--
总计		1381274	100.000	341138			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

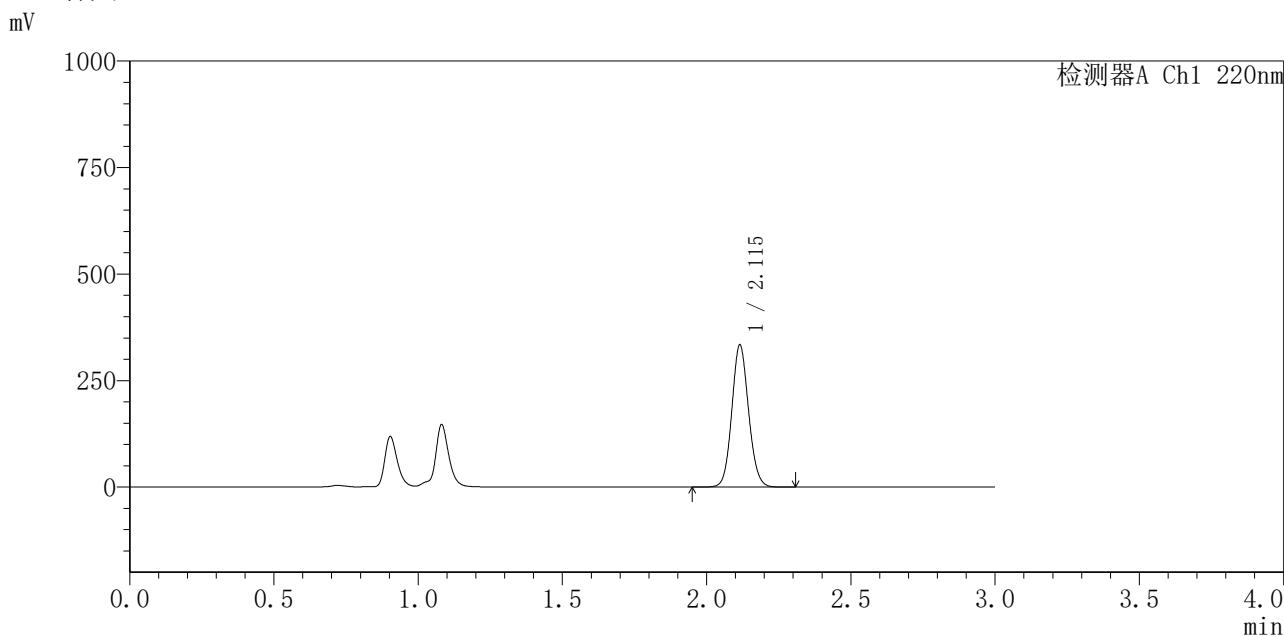


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-16-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1350667	100.000	332889	6330	1.095	--
总计		1350667	100.000	332889			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

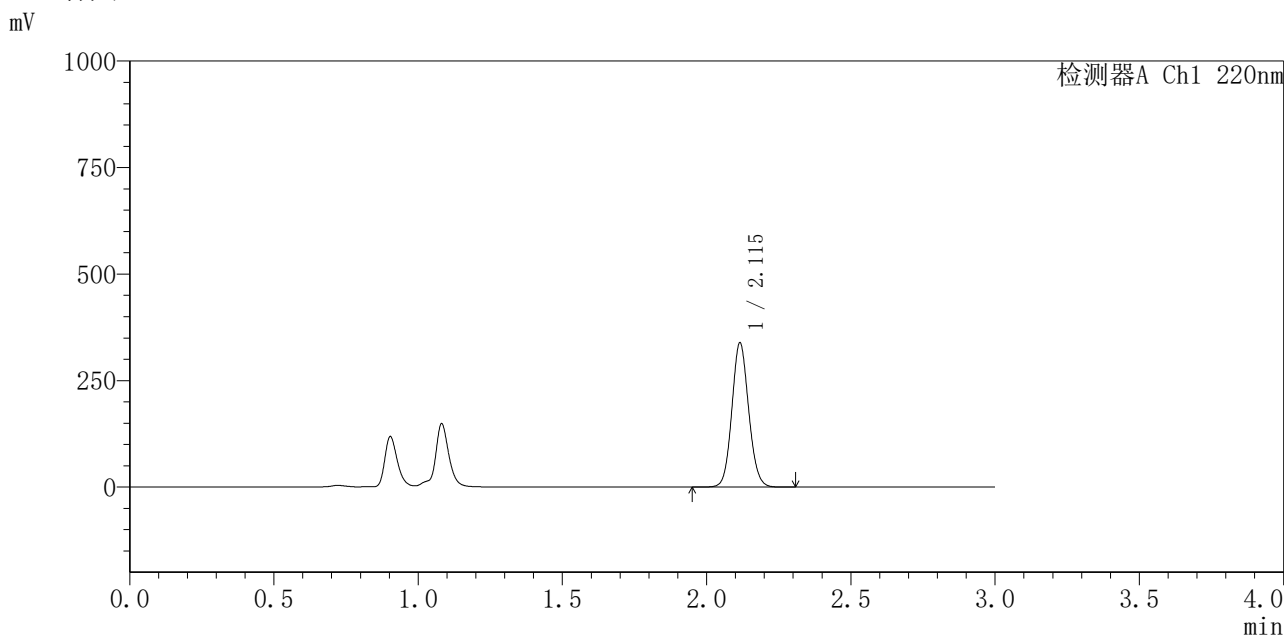


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-17-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1373179	100.000	337663	6310	1.095	--
总计		1373179	100.000	337663			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

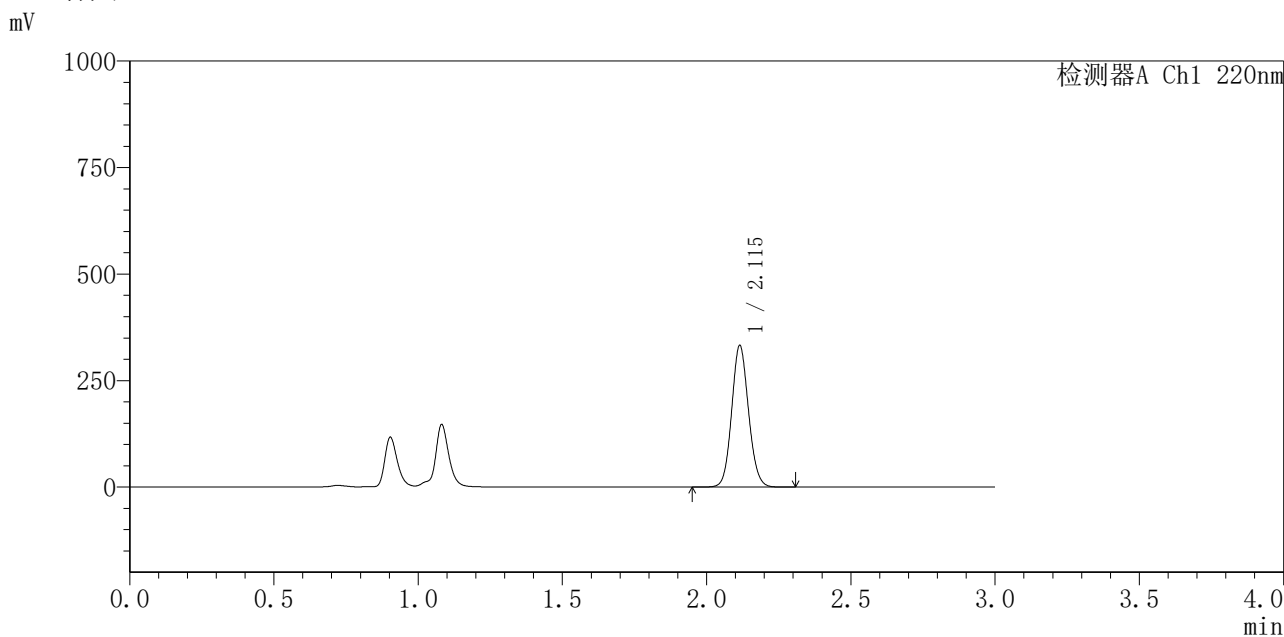


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-18-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1353685	100.000	331974	6254	1.095	--
总计		1353685	100.000	331974			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

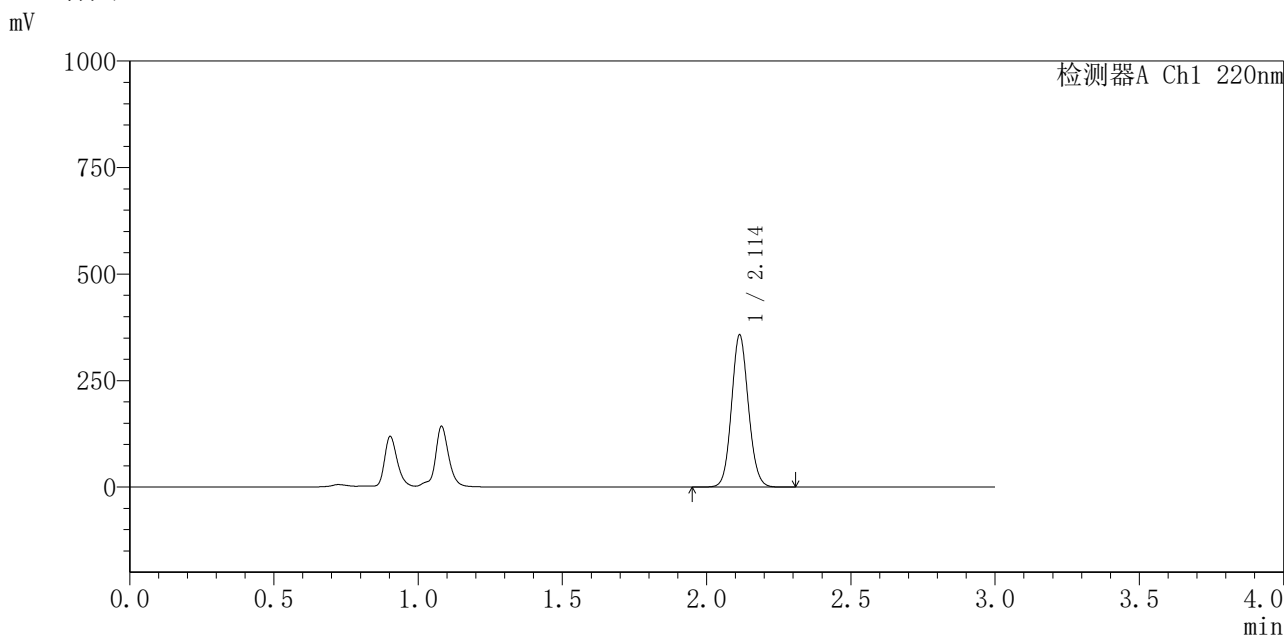


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-19-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1454886	100.000	356933	6253	1.095	--
总计		1454886	100.000	356933			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

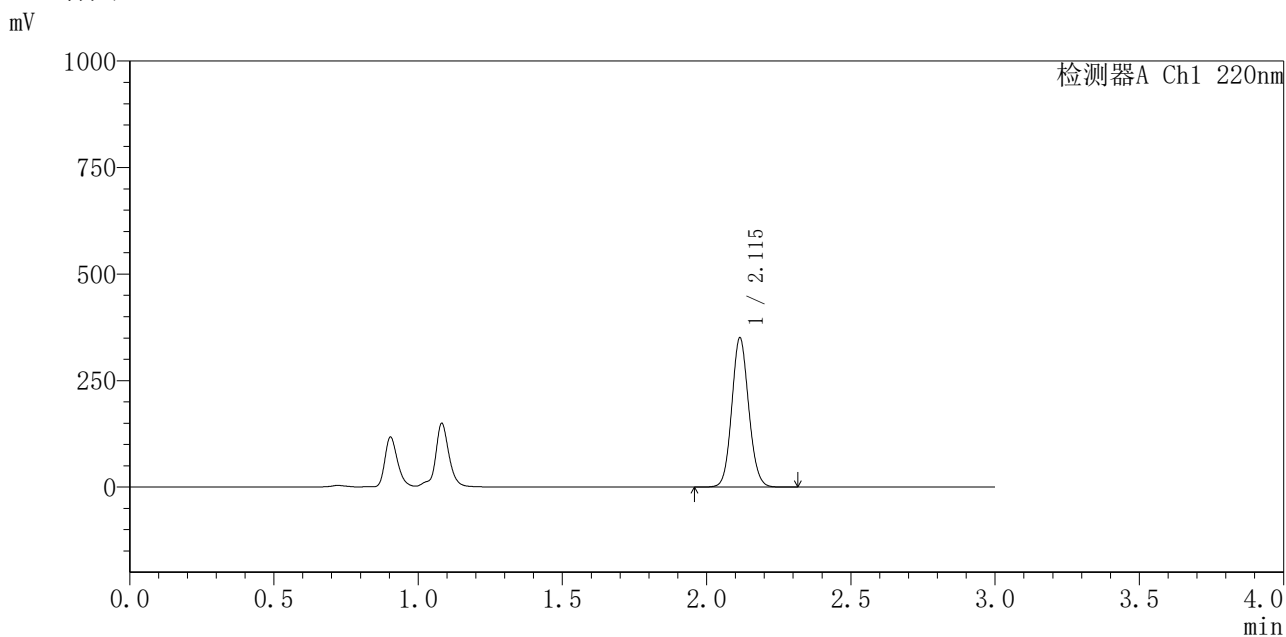


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-20-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1432726	100.000	349595	6208	1.095	--
总计		1432726	100.000	349595			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

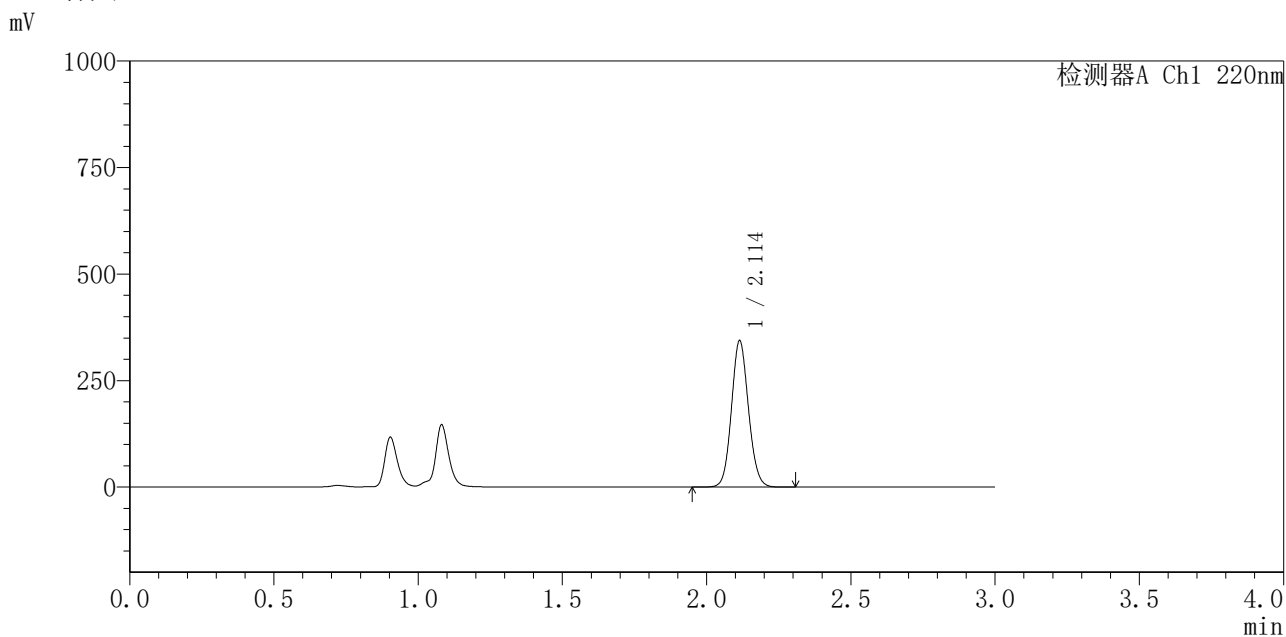


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-21-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1409924	100.000	343524	6162	1.095	--
总计		1409924	100.000	343524			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

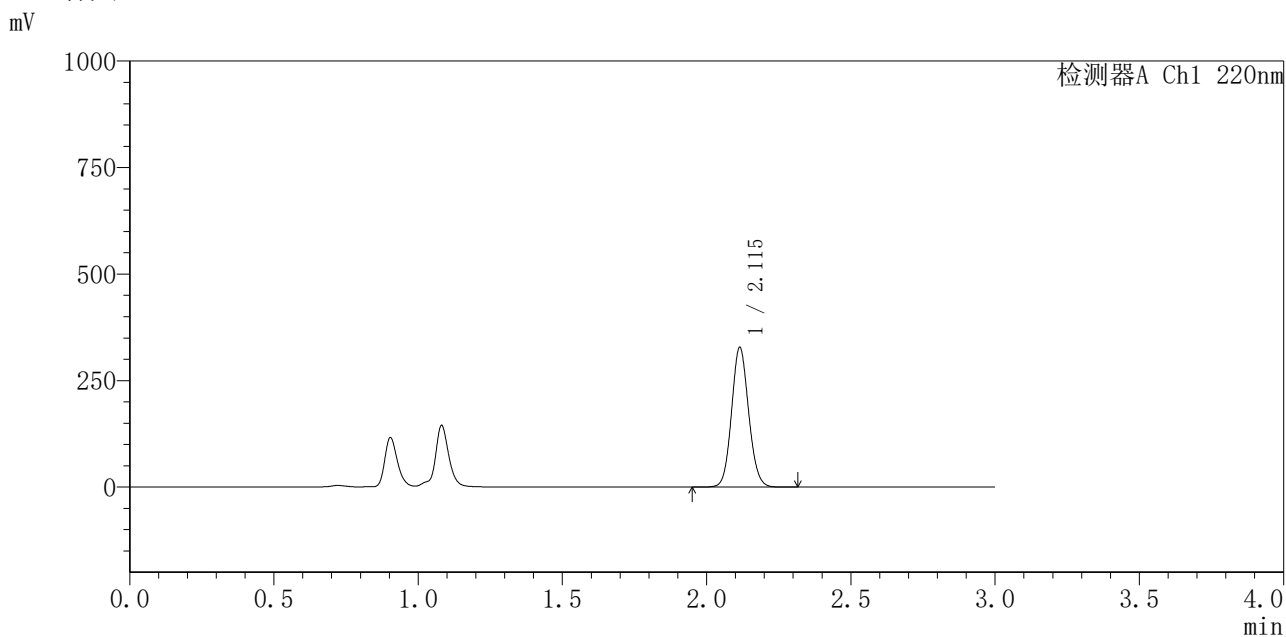


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-22-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1353217	100.000	327615	6090	1.095	--
总计		1353217	100.000	327615			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

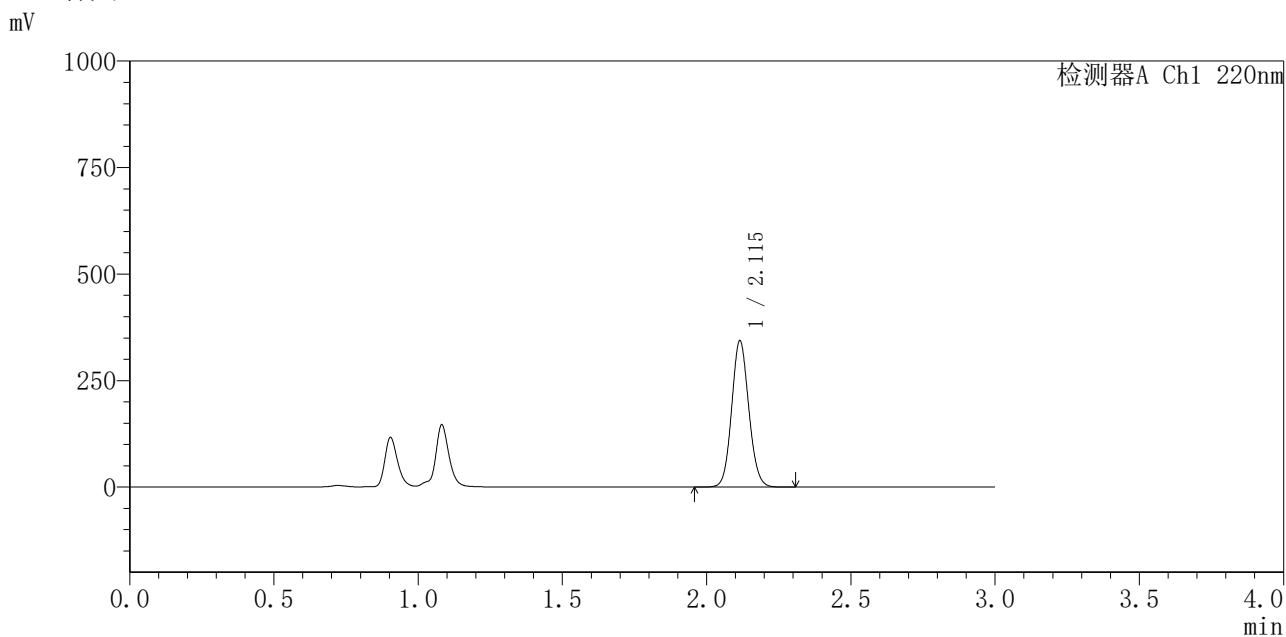


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-23-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1420175	100.000	342888	6071	1.095	--
总计		1420175	100.000	342888			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

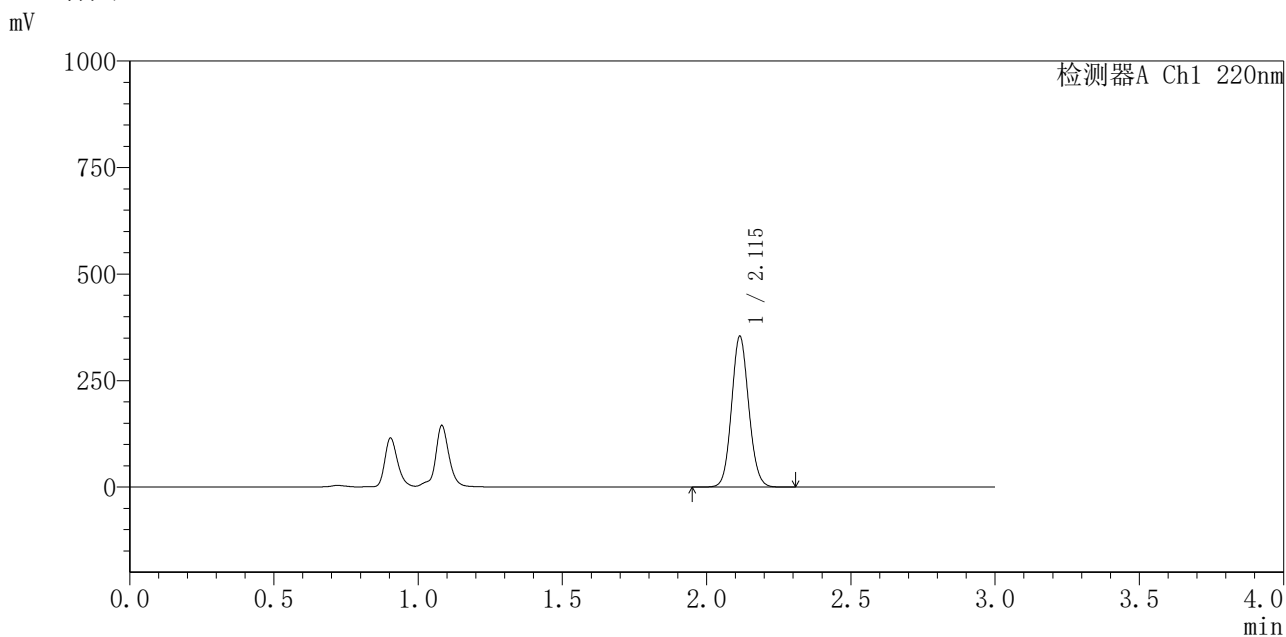


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-24-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1468485	100.000	353578	6026	1.094	--
总计		1468485	100.000	353578			

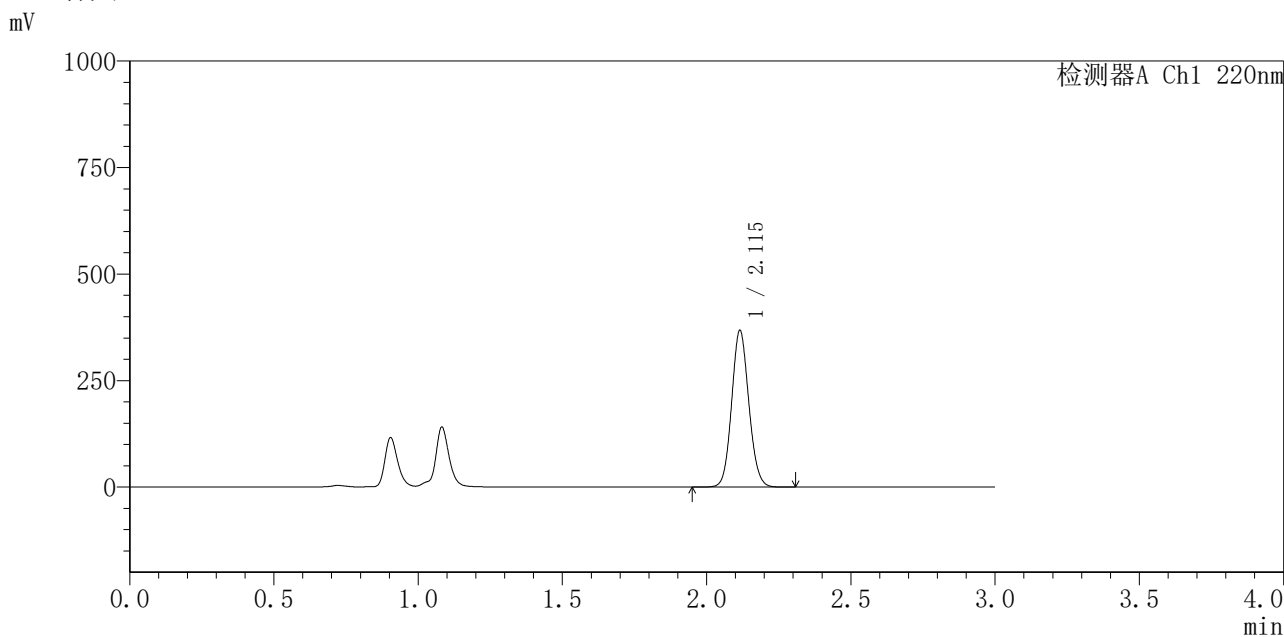
图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-25-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 12:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1524978	100.000	366798	6025	1.096	--
总计		1524978	100.000	366798			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

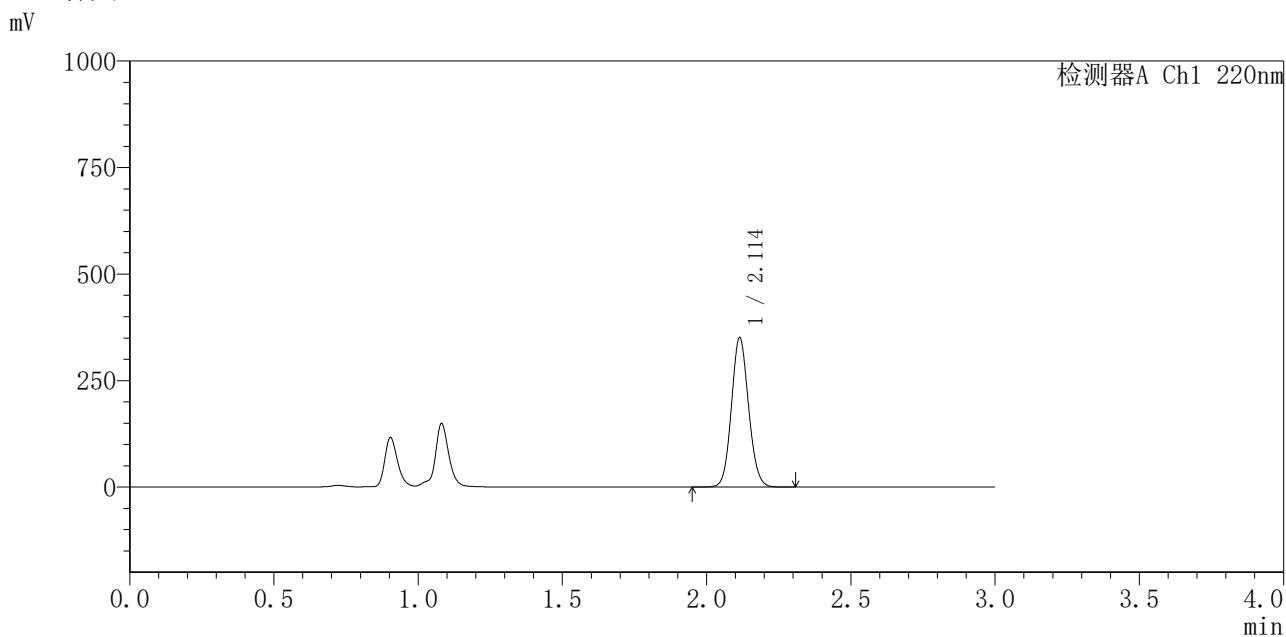


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-26-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1453835	100.000	350677	6024	1.095	--
总计		1453835	100.000	350677			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

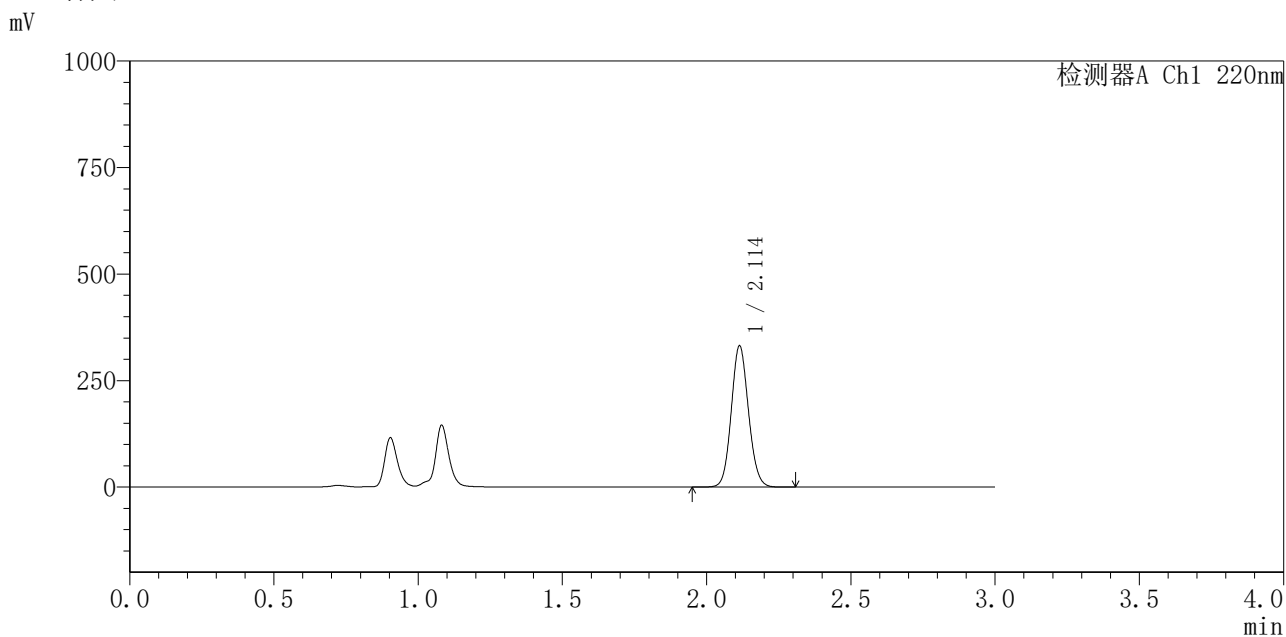


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-27-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1377936	100.000	331641	5989	1.096	--
总计		1377936	100.000	331641			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

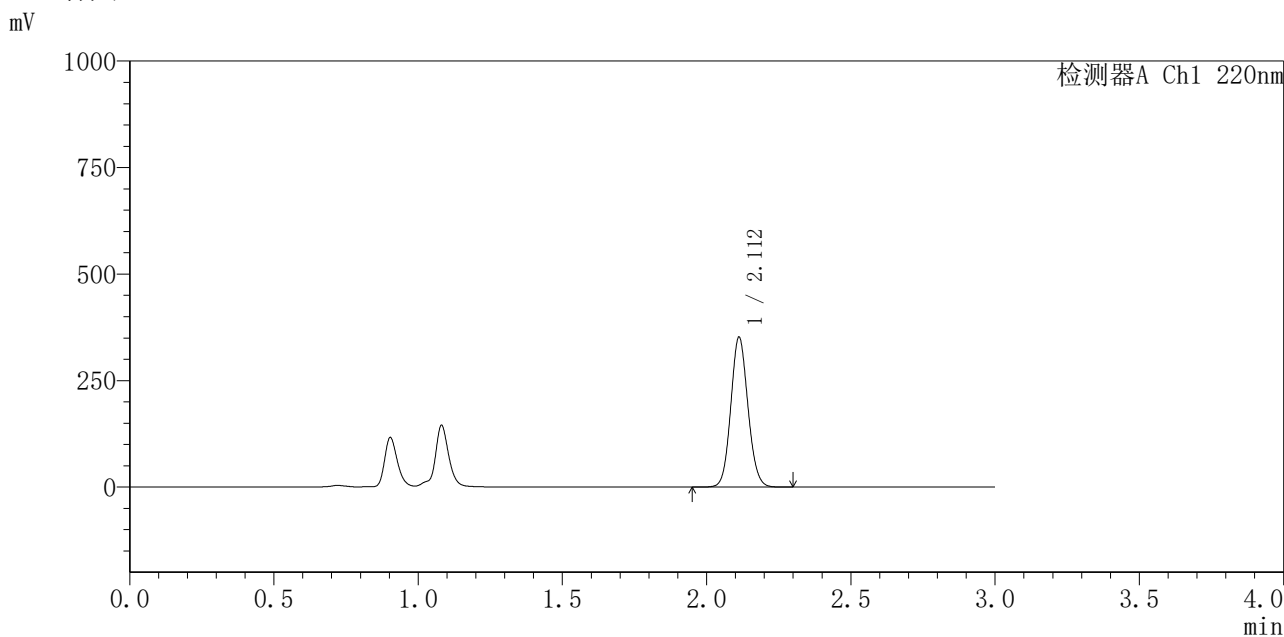


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-28-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1457856	100.000	351636	6021	1.094	--
总计		1457856	100.000	351636			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

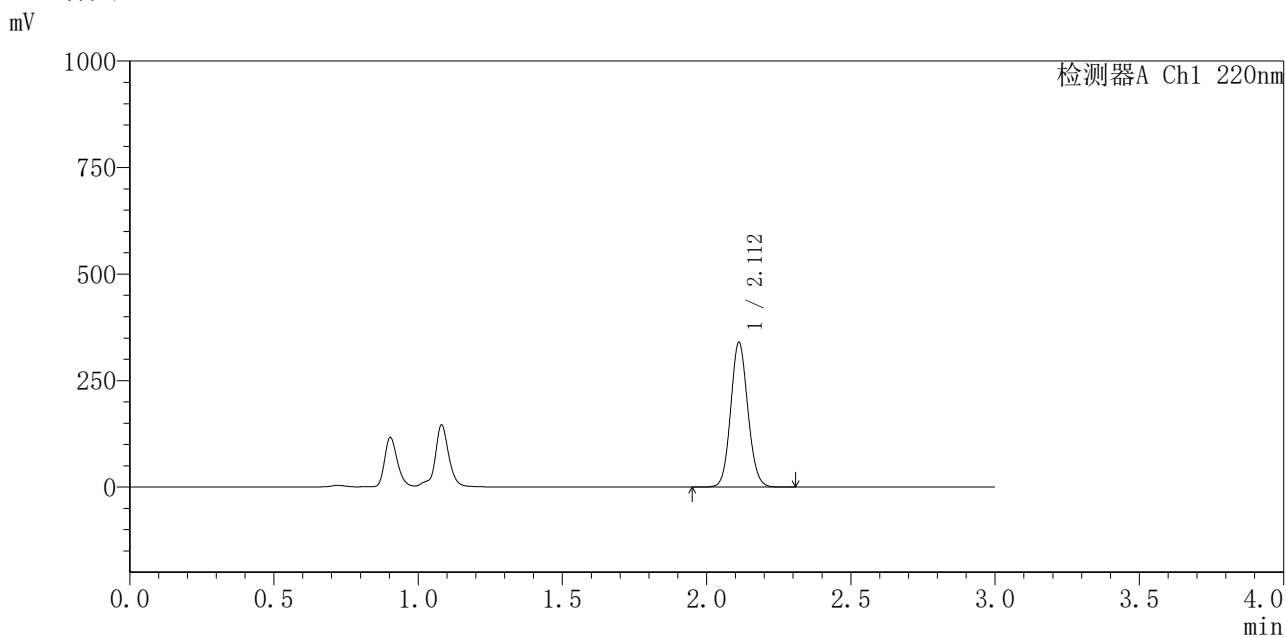


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-29-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1407856	100.000	339502	6027	1.093	--
总计		1407856	100.000	339502			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

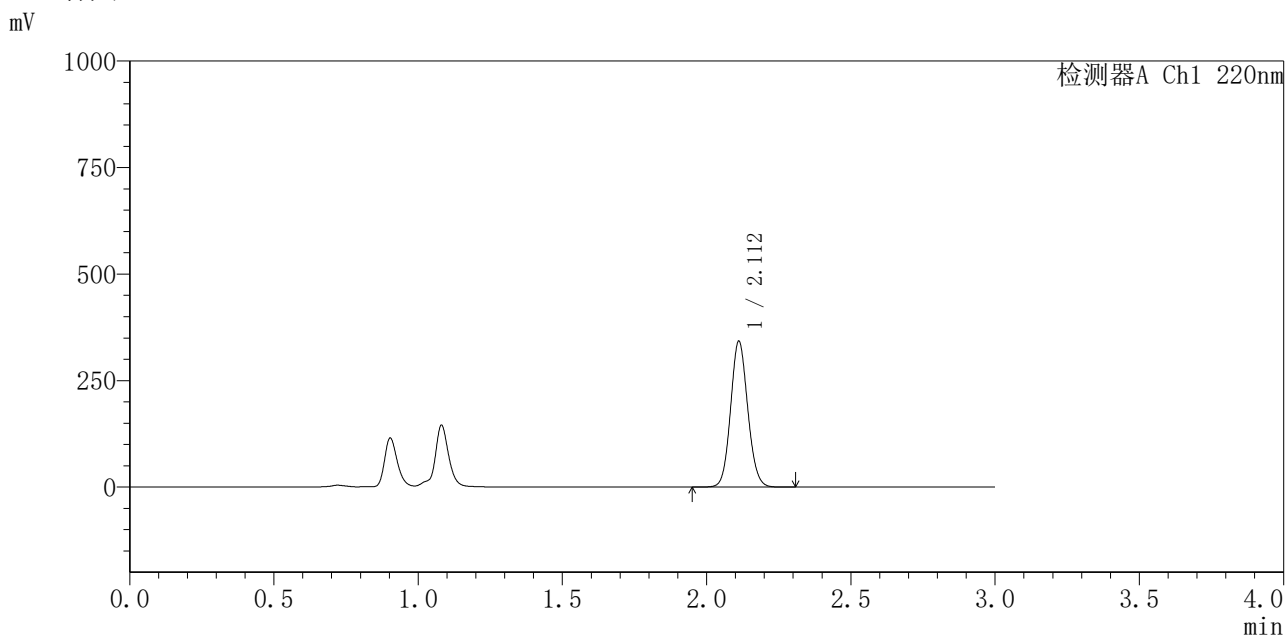


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-30-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1417798	100.000	341573	6027	1.094	--
总计		1417798	100.000	341573			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



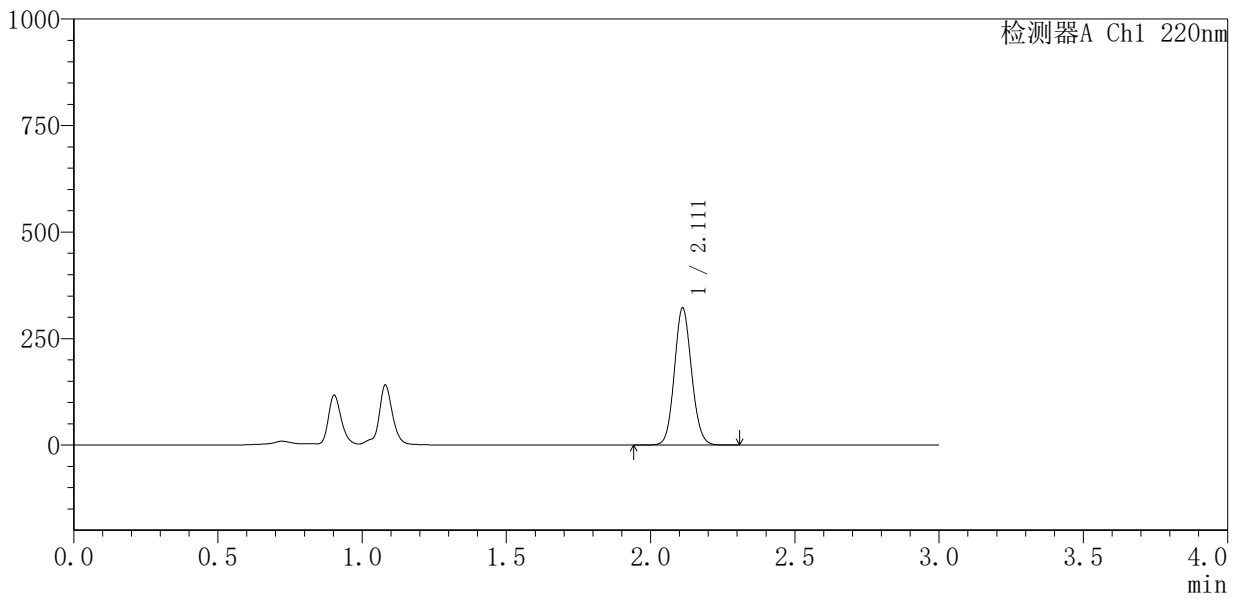
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-31-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1334754	100.000	320384	5993	1.095	--
总计		1334754	100.000	320384			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

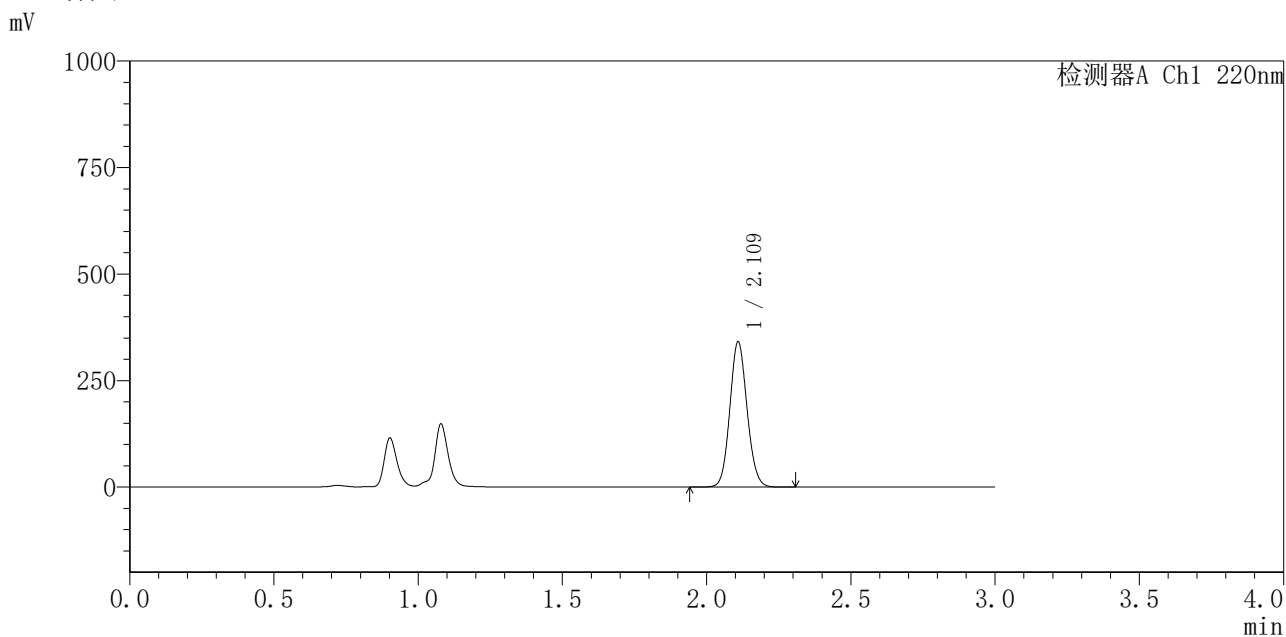


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-32-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1419888	100.000	337171	5930	1.096	--
总计		1419888	100.000	337171			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

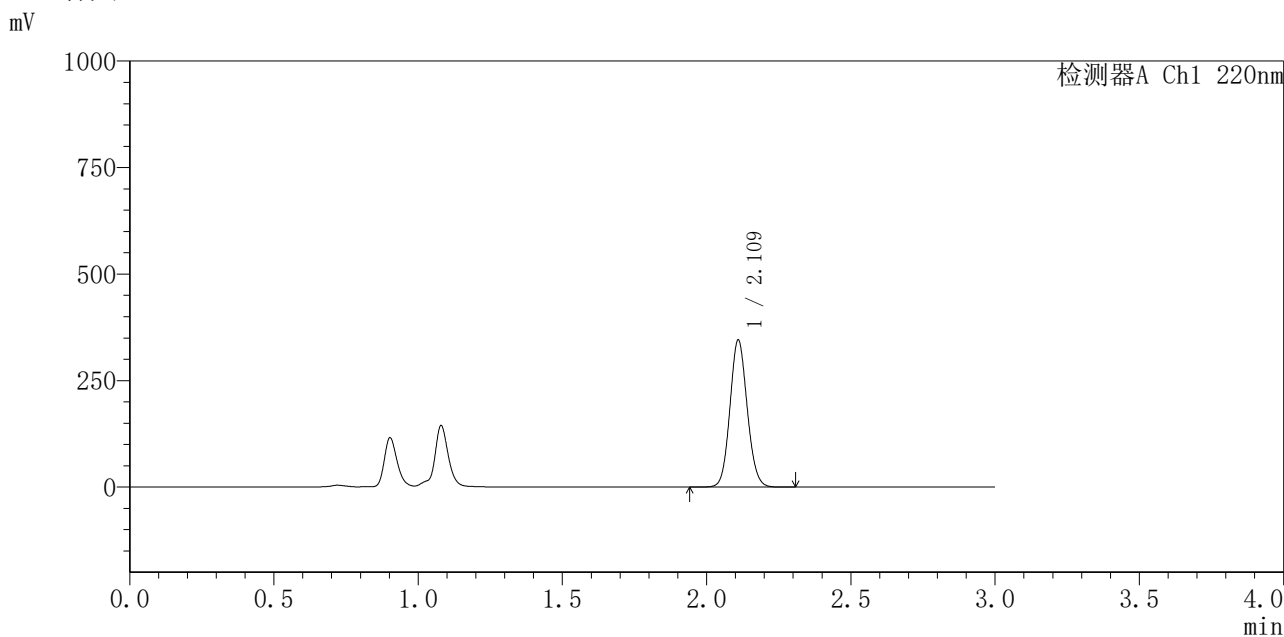


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-33-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1440542	100.000	341771	5918	1.095	--
总计		1440542	100.000	341771			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

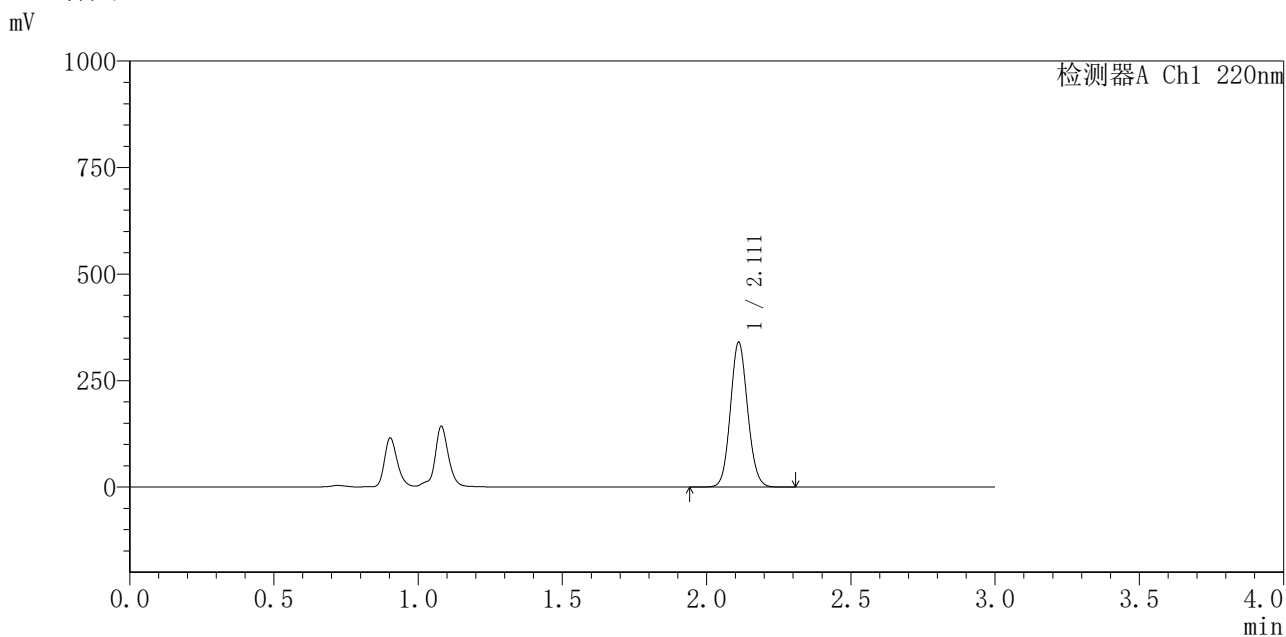


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-34-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1414878	100.000	338787	5954	1.093	--
总计		1414878	100.000	338787			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

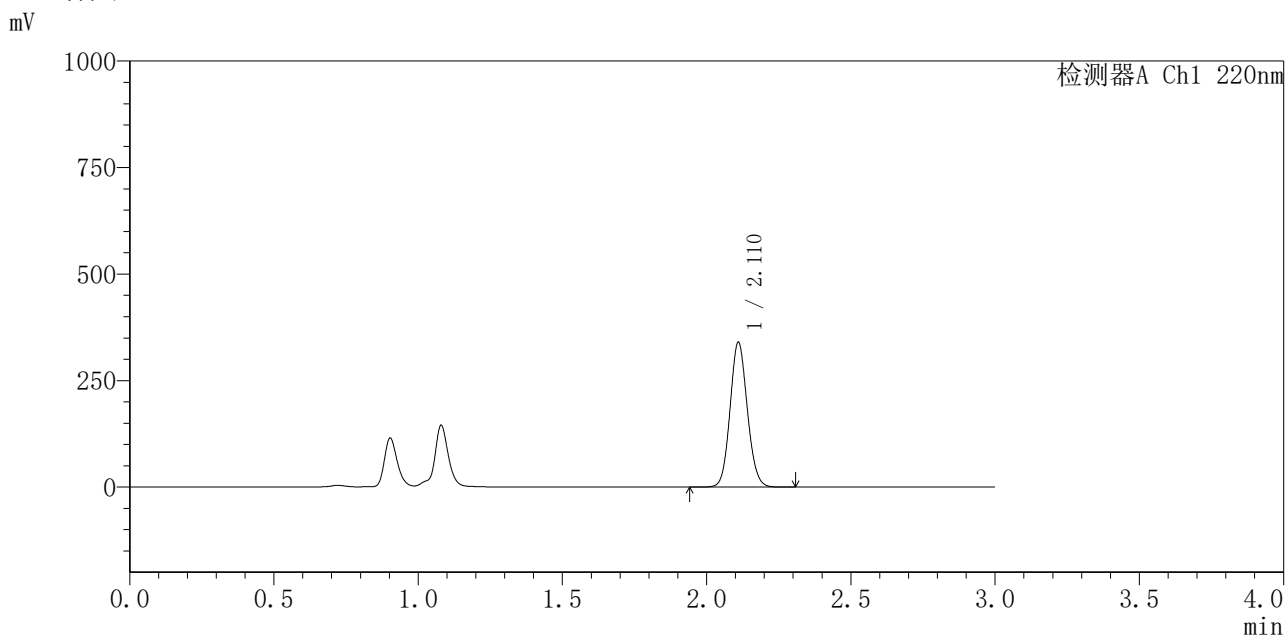


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-35-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1416482	100.000	336764	5924	1.098	--
总计		1416482	100.000	336764			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

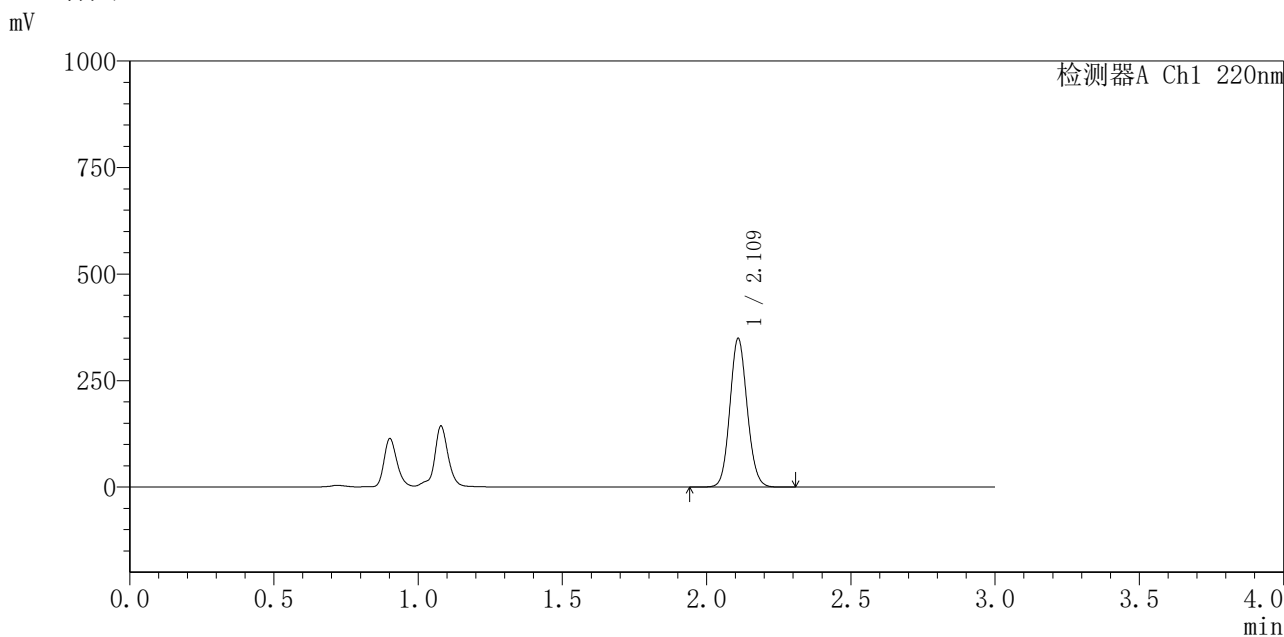


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-36-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1455355	100.000	344751	5913	1.100	--
总计		1455355	100.000	344751			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

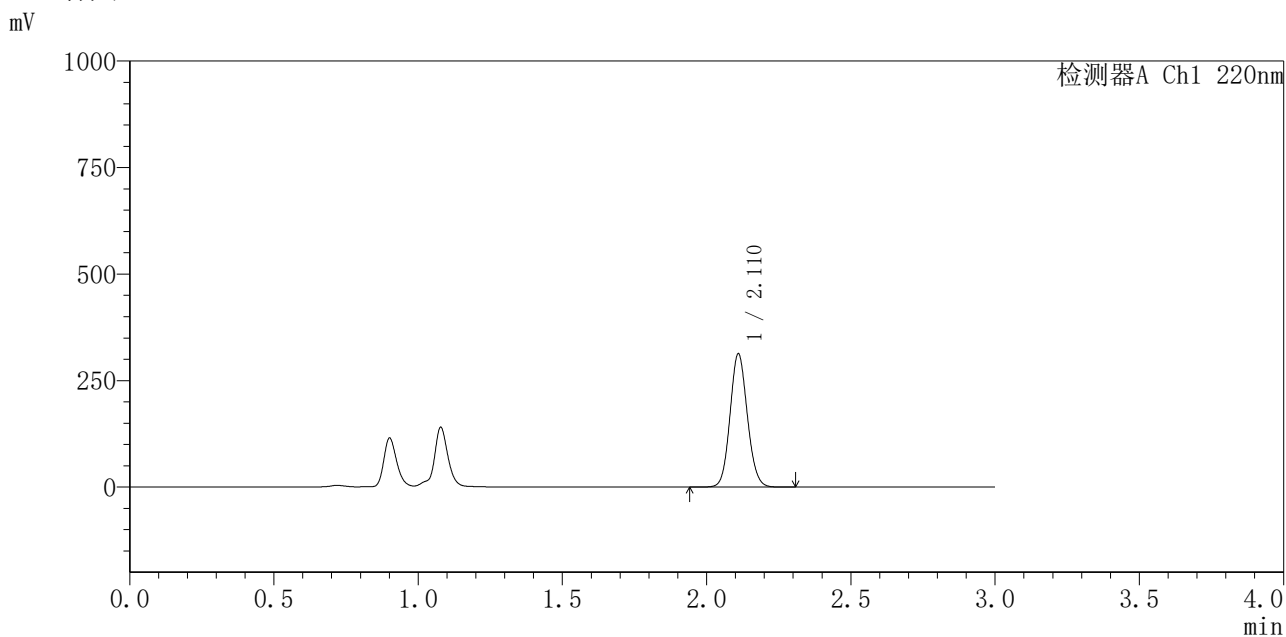


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-37-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1308798	100.000	310214	5891	1.098	--
总计		1308798	100.000	310214			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

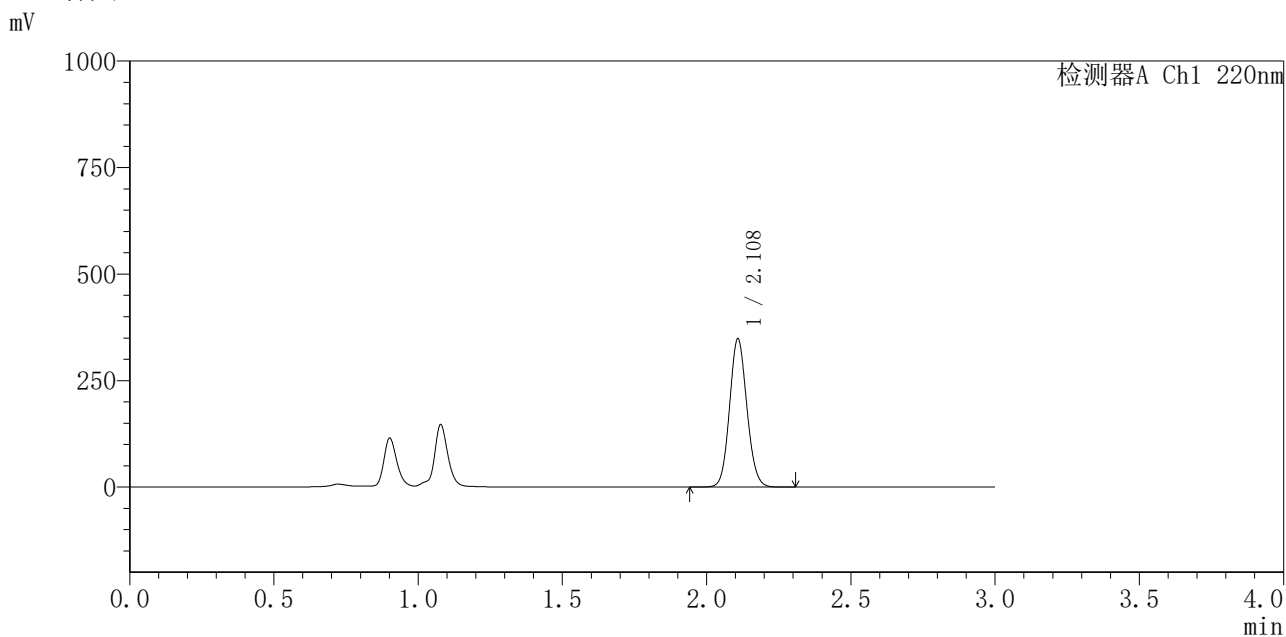


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-38-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1457864	100.000	345704	5863	1.098	--
总计		1457864	100.000	345704			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

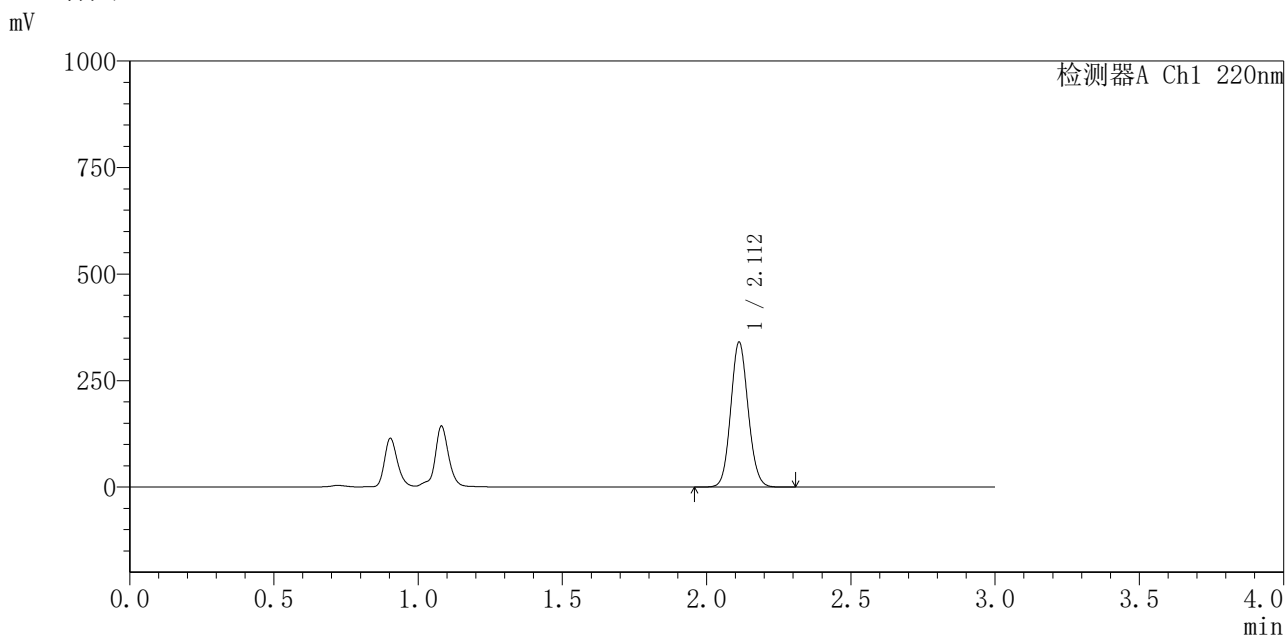


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-39-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1430358	100.000	340272	5839	1.095	--
总计		1430358	100.000	340272			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

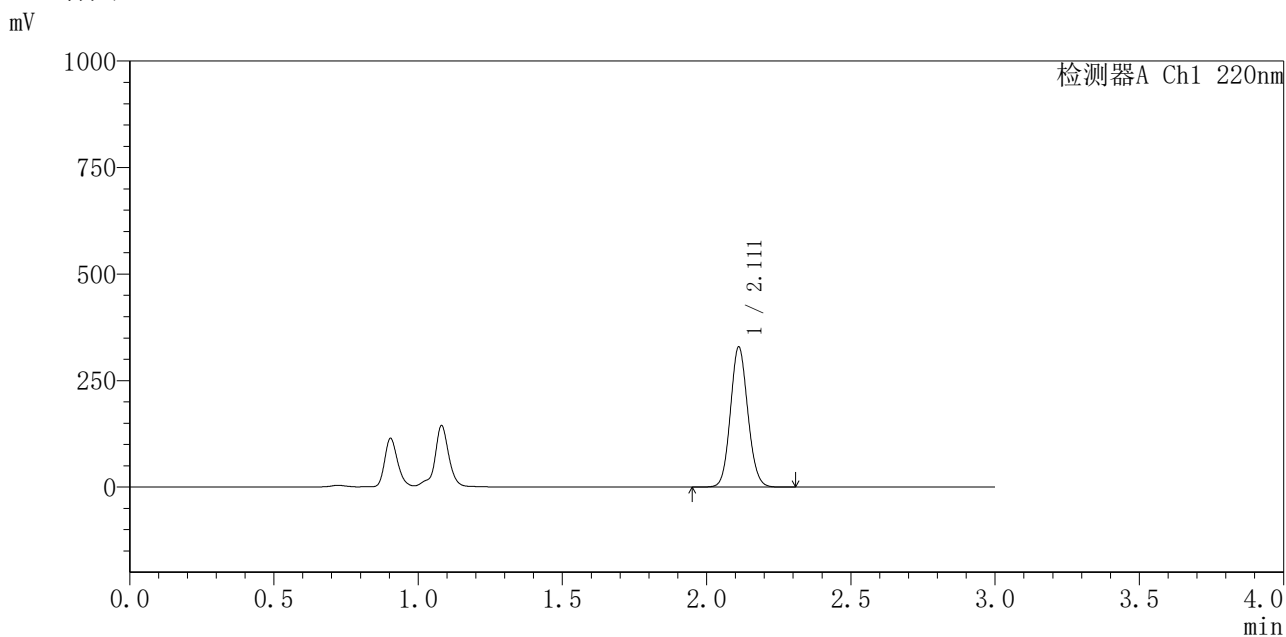


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-40-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1380359	100.000	327951	5848	1.097	--
总计		1380359	100.000	327951			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

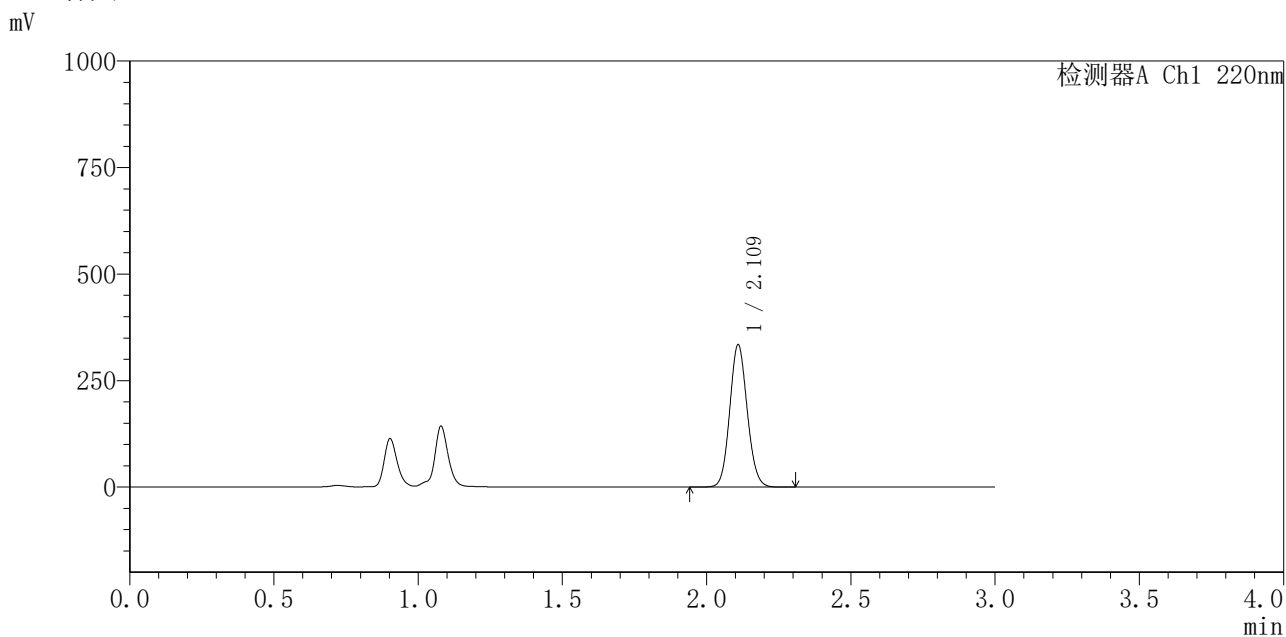


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-41-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1412140	100.000	330510	5750	1.098	--
总计		1412140	100.000	330510			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

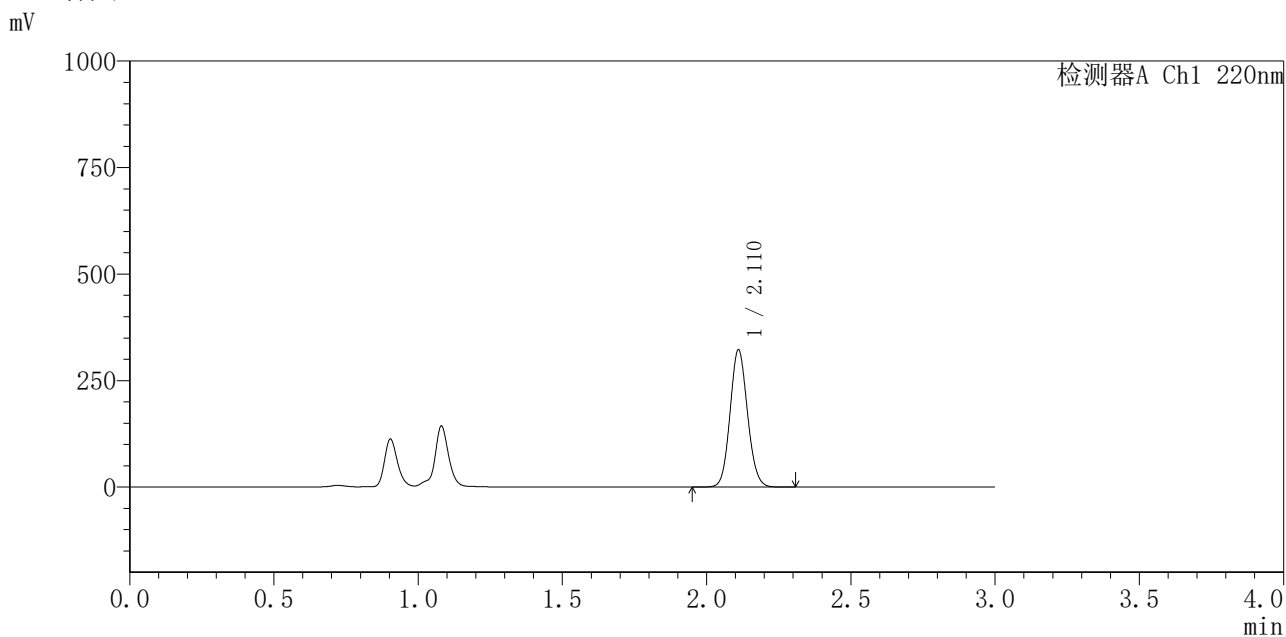


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-42-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 13:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1358412	100.000	320030	5776	1.096	--
总计		1358412	100.000	320030			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

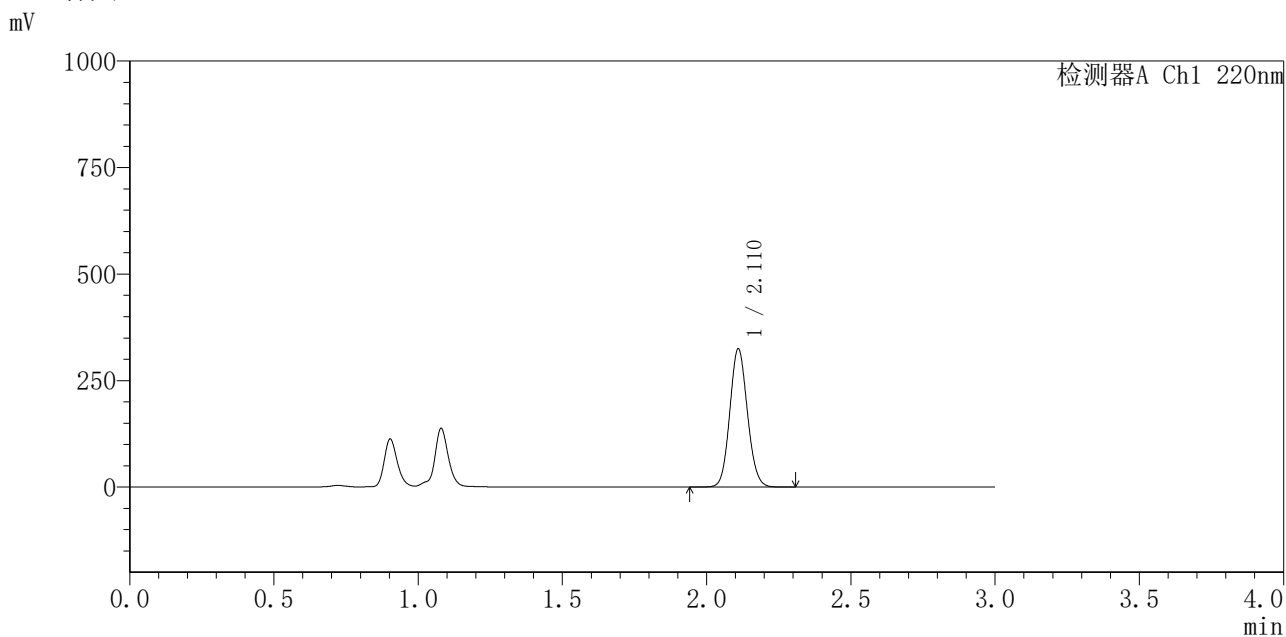


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-43-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1381668	100.000	321696	5676	1.095	--
总计		1381668	100.000	321696			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

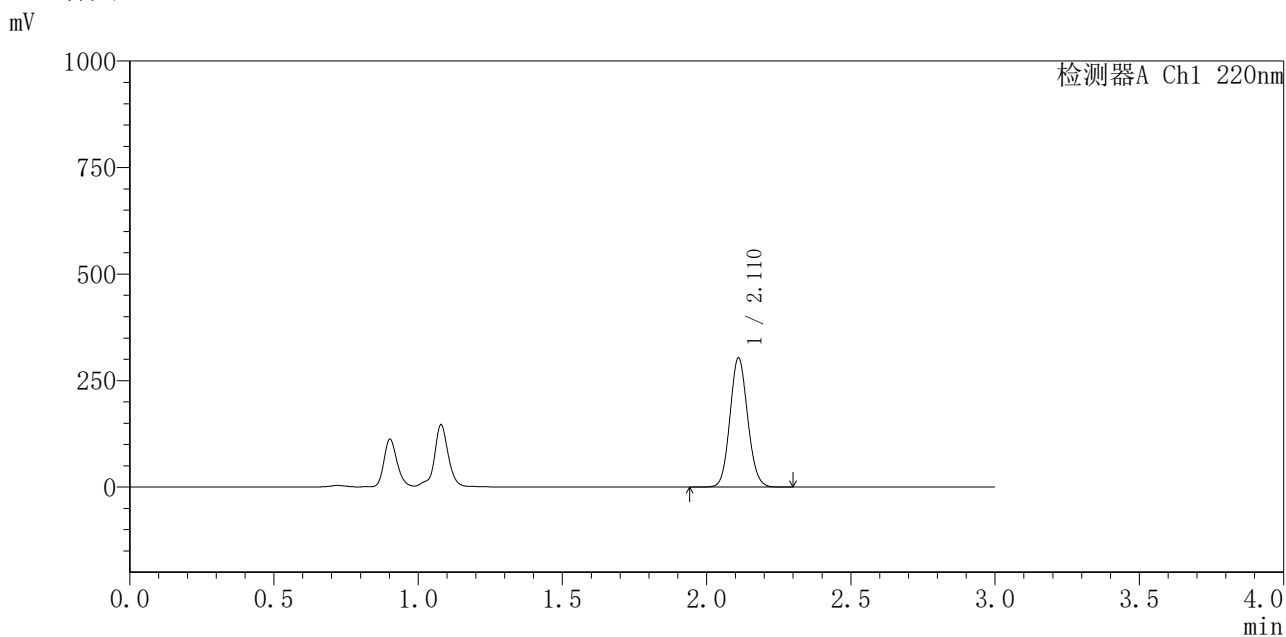


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-44-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1298484	100.000	301393	5598	1.096	--
总计		1298484	100.000	301393			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

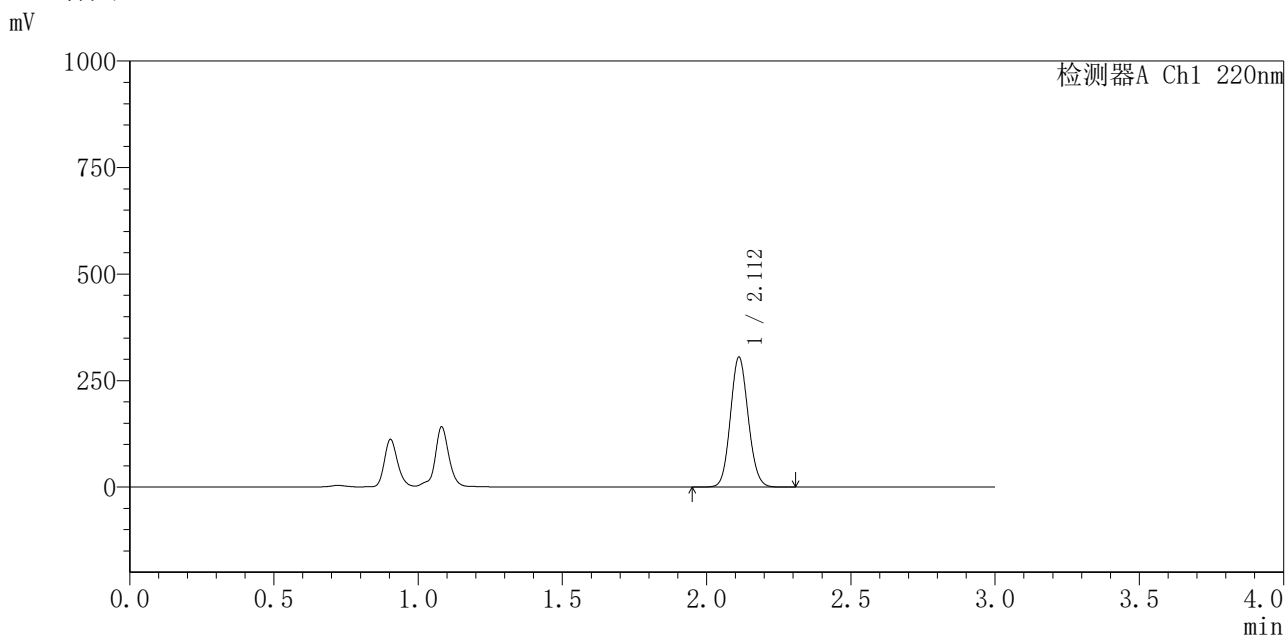


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-45-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1311317	100.000	304628	5561	1.095	--
总计		1311317	100.000	304628			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

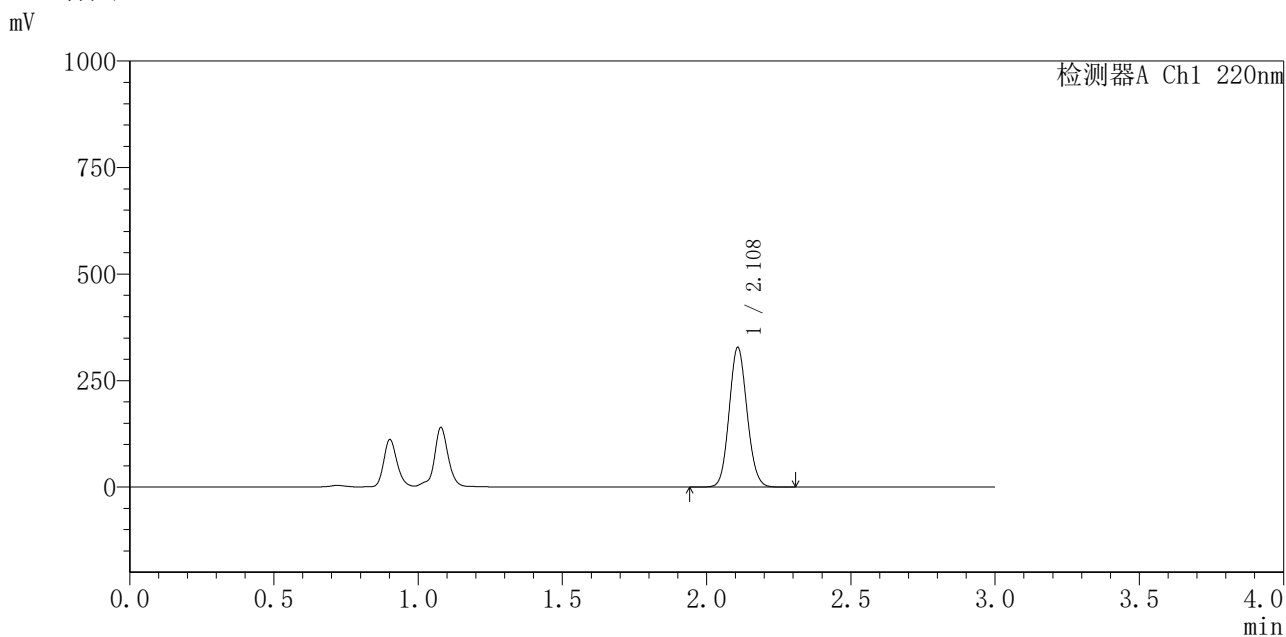


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-46-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1415672	100.000	326257	5479	1.096	--
总计		1415672	100.000	326257			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

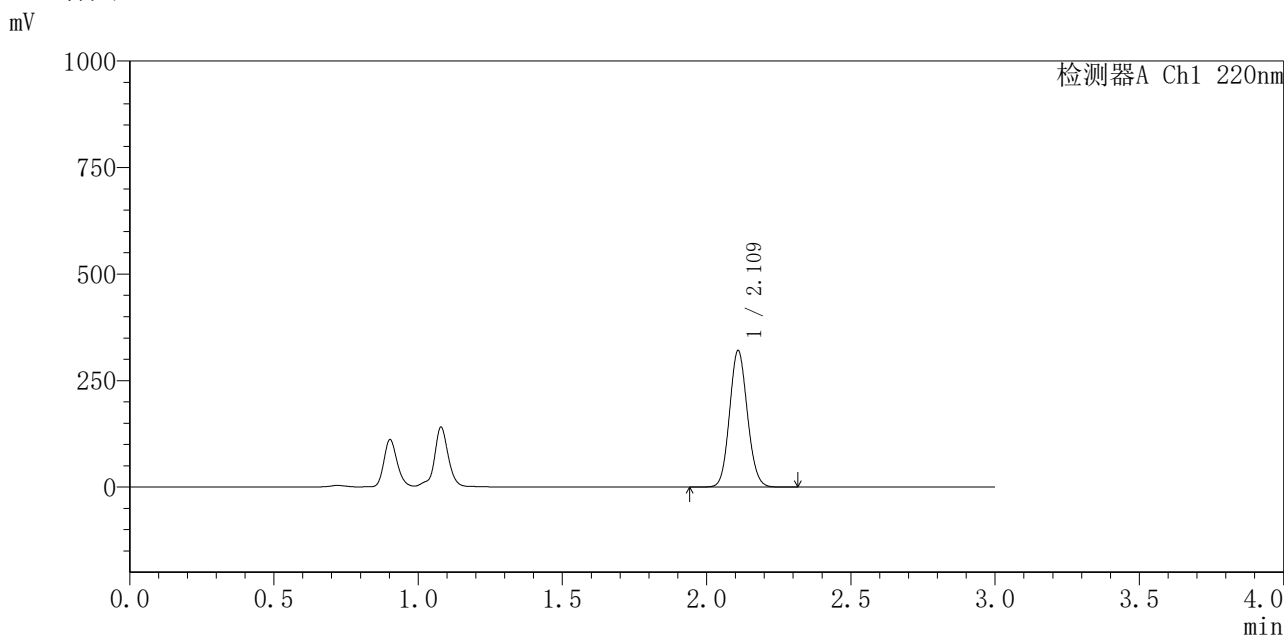


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-47-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1380439	100.000	317264	5526	1.098	--
总计		1380439	100.000	317264			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

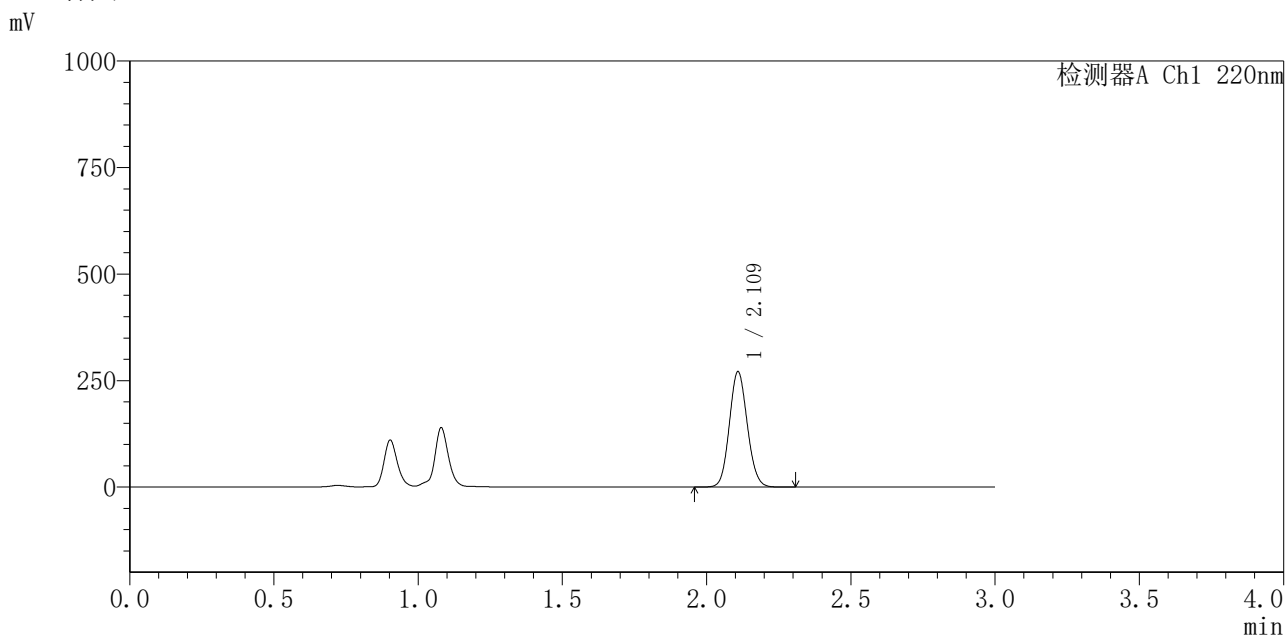


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-48-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1173300	100.000	268765	5459	1.098	--
总计		1173300	100.000	268765			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

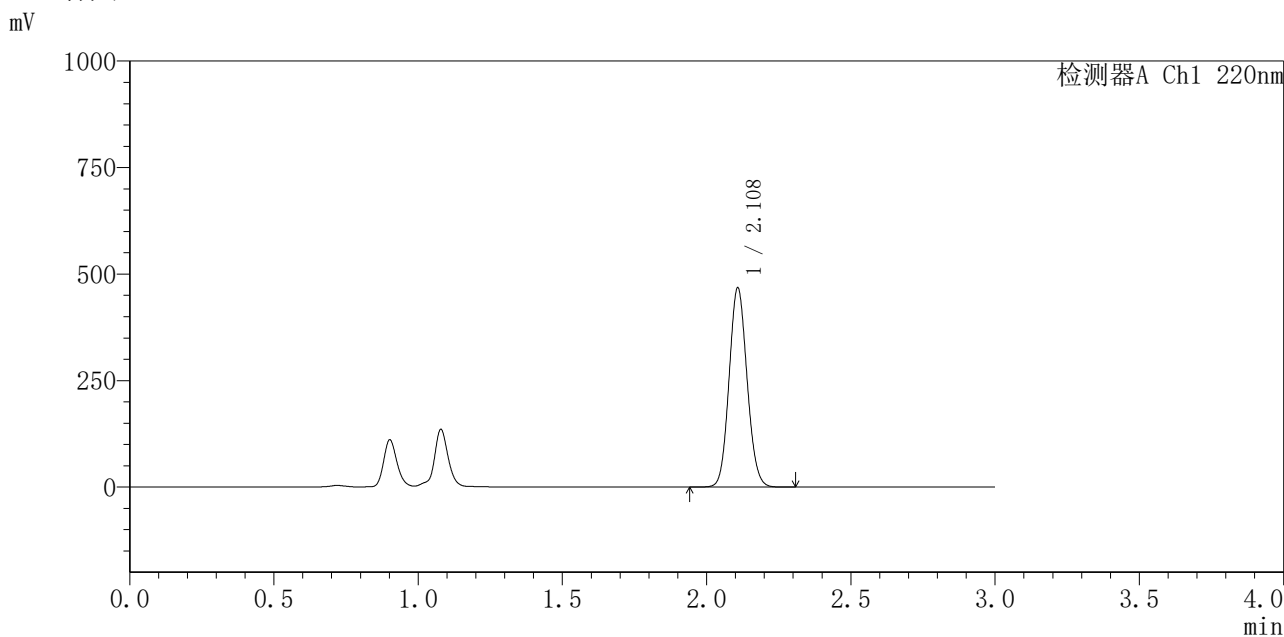


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-49-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2031618	100.000	465683	5420	1.096	--
总计		2031618	100.000	465683			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

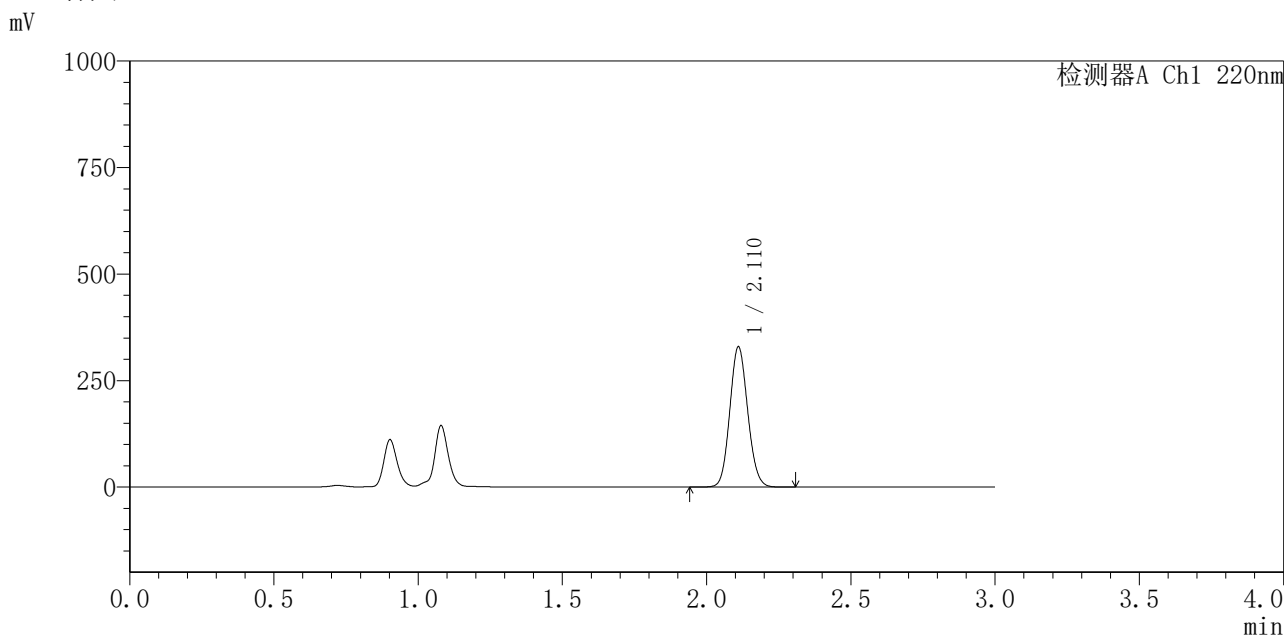


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-50-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1425009	100.000	326972	5470	1.100	--
总计		1425009	100.000	326972			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

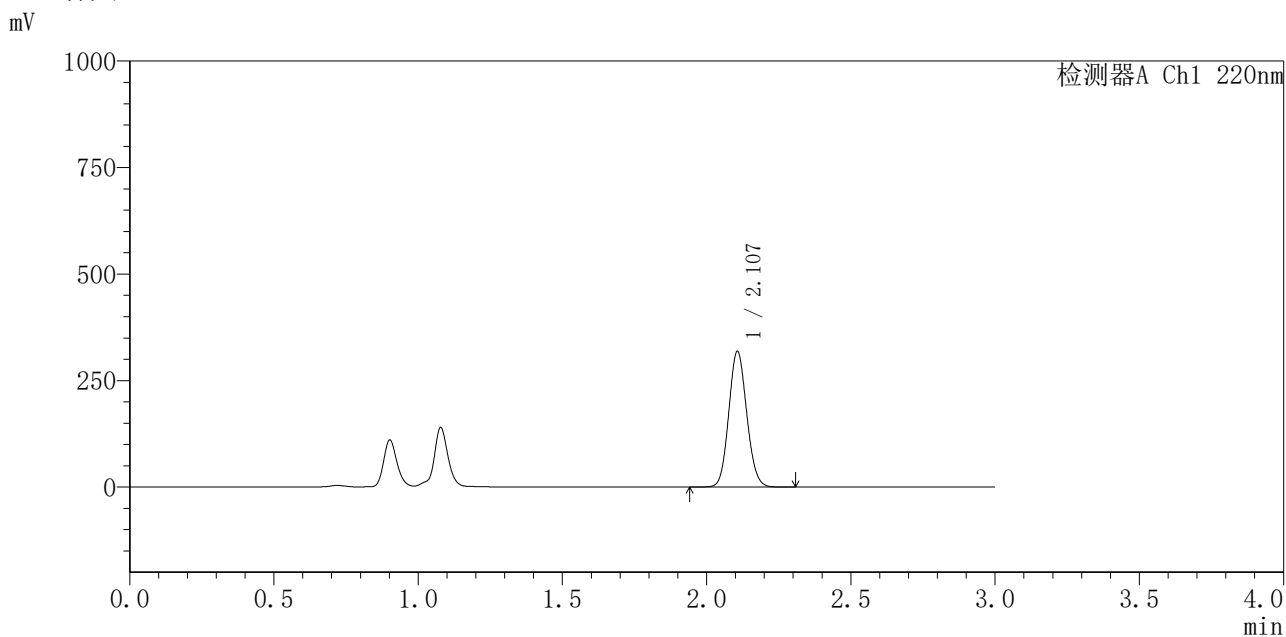


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-51-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1384436	100.000	318327	5409	1.099	--
总计		1384436	100.000	318327			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

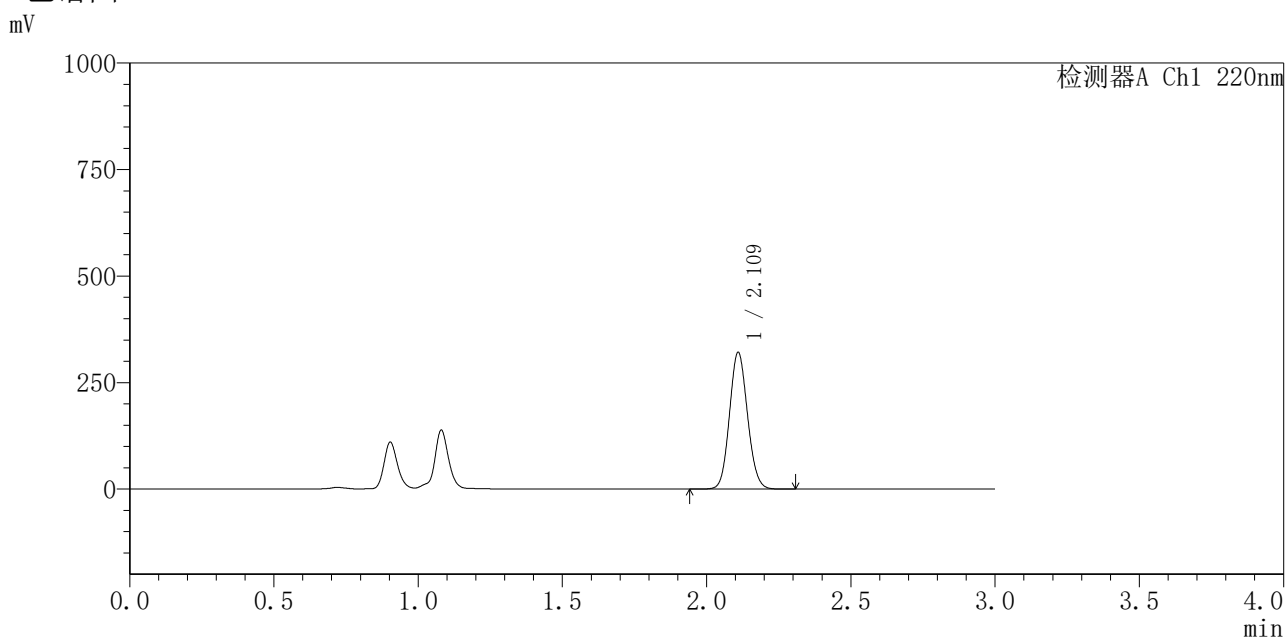


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-52-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1396820	100.000	317594	5404	1.100	--
总计		1396820	100.000	317594			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

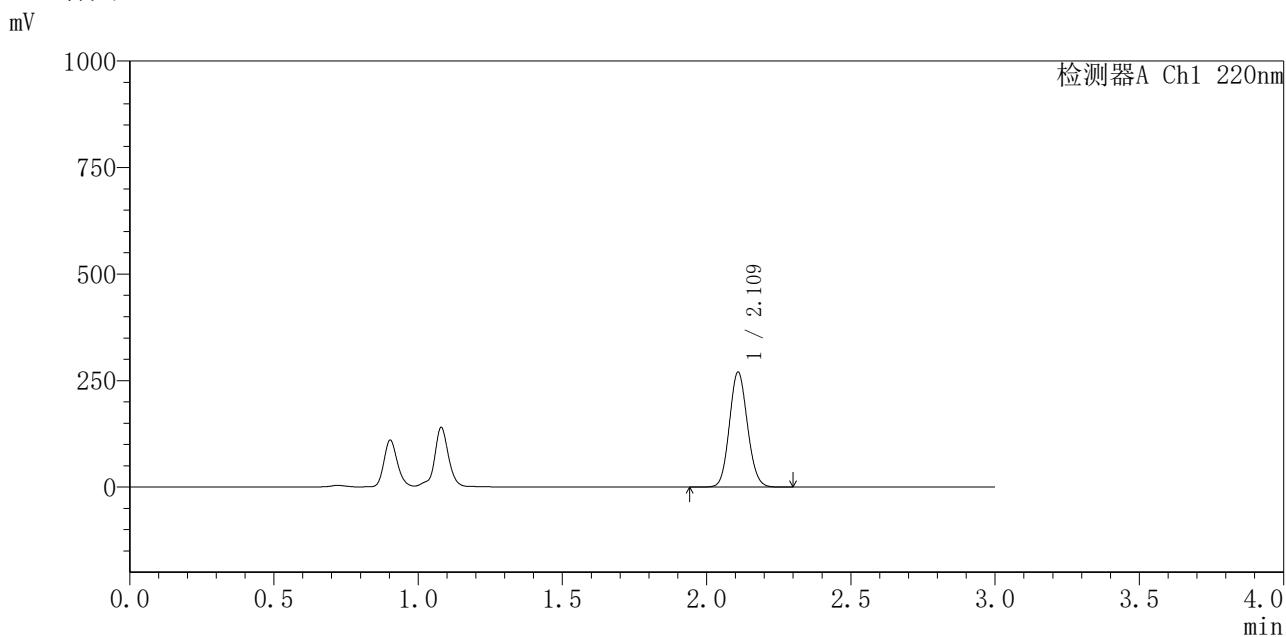


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-53-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1176088	100.000	267648	5393	1.101	--
总计		1176088	100.000	267648			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

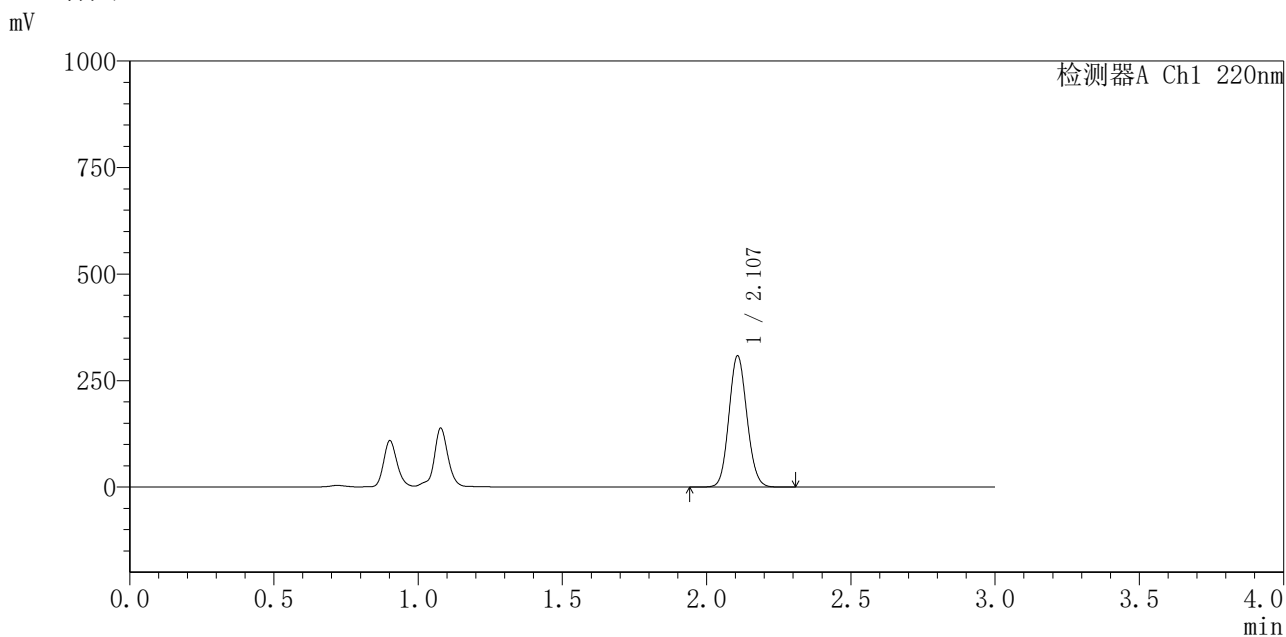


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-54-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1340064	100.000	307226	5397	1.101	--
总计		1340064	100.000	307226			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

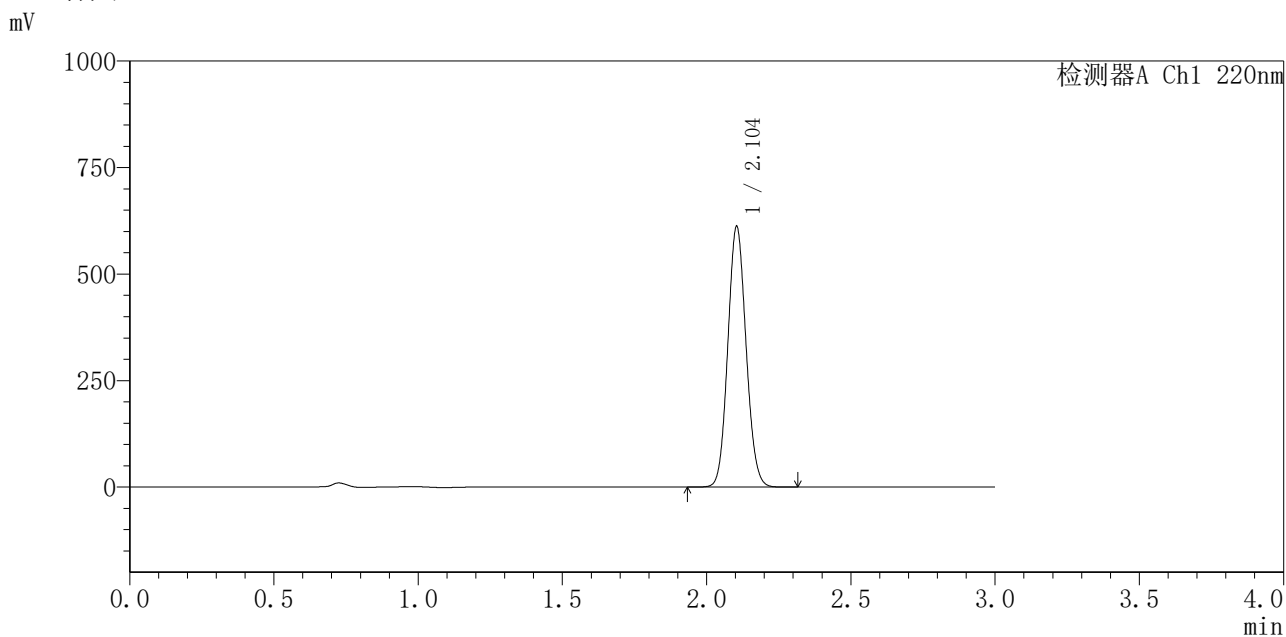


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-55-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2693382	100.000	611350	5243	1.090	--
总计		2693382	100.000	611350			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

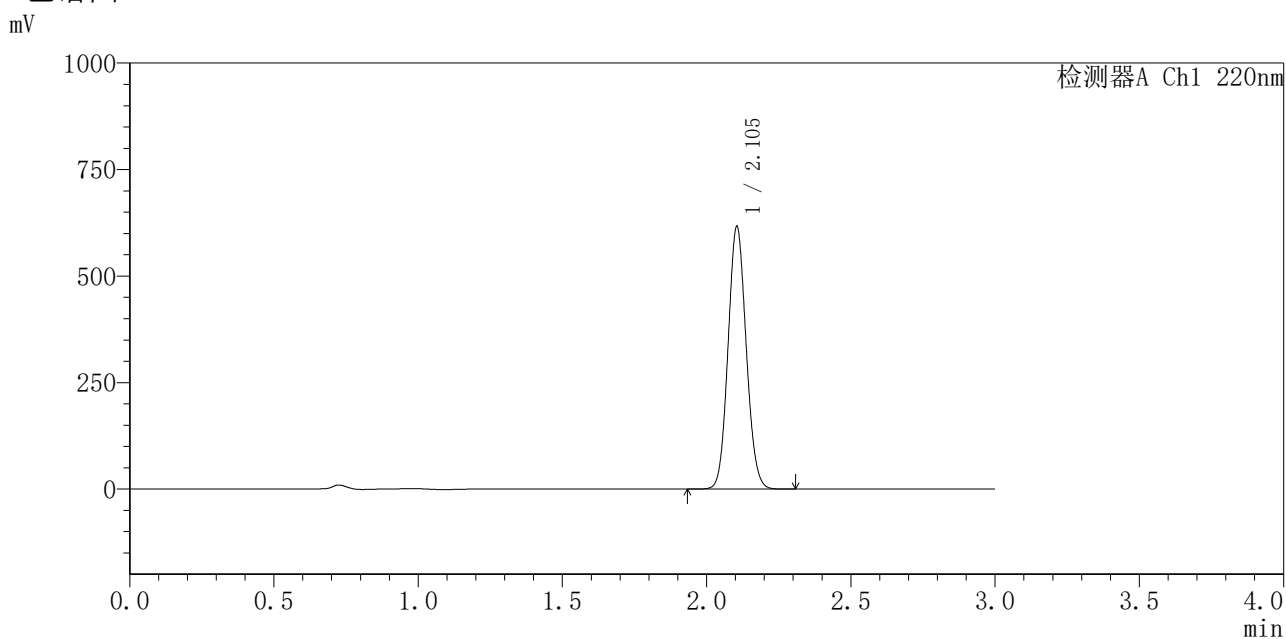


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-56-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2700065	100.000	616255	5299	1.089	--
总计		2700065	100.000	616255			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

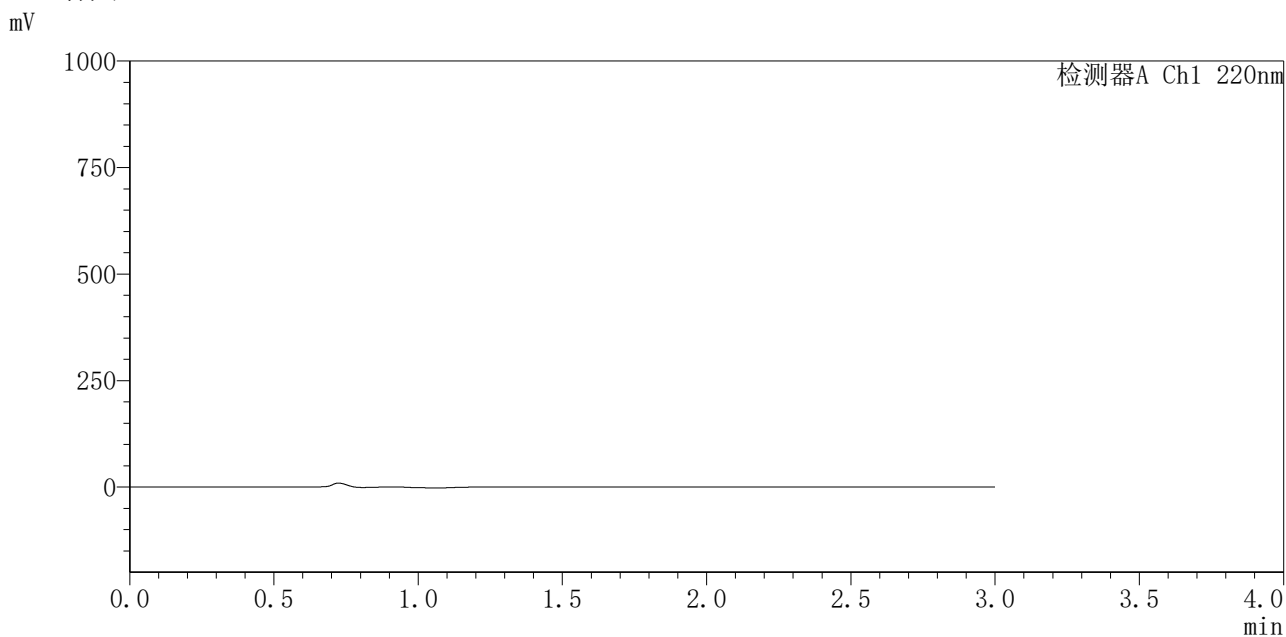


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-57-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

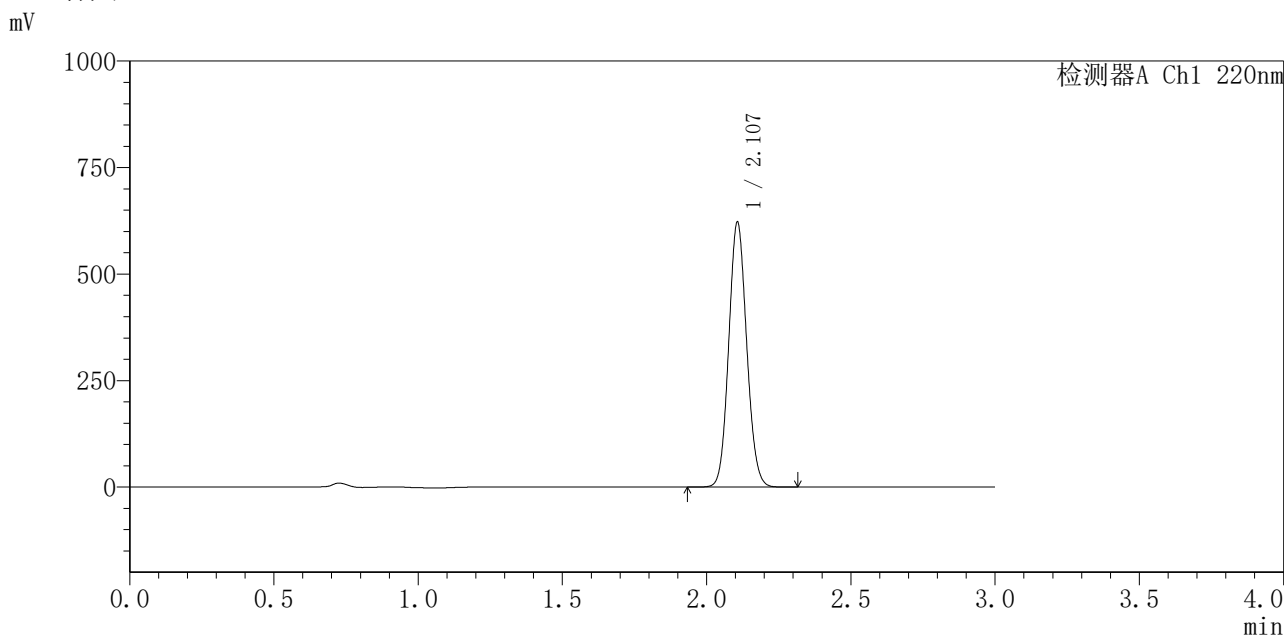


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-58-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2693370	100.000	620976	5444	1.091	--
总计		2693370	100.000	620976			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

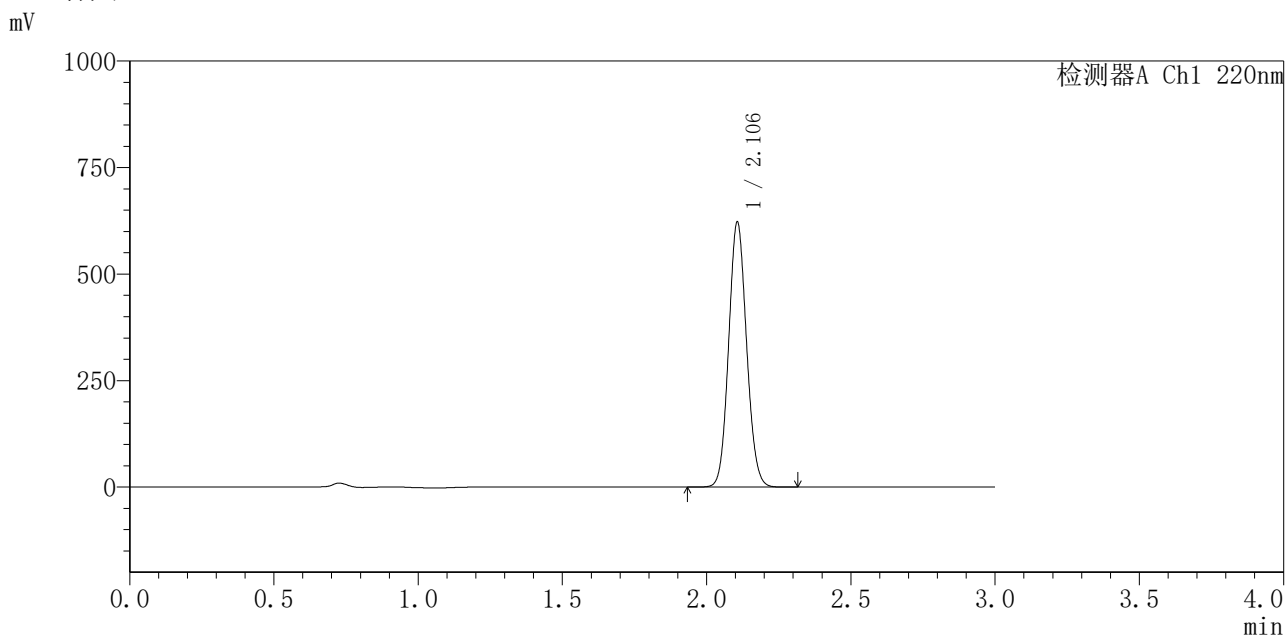


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-59-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2689484	100.000	621492	5459	1.091	--
总计		2689484	100.000	621492			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

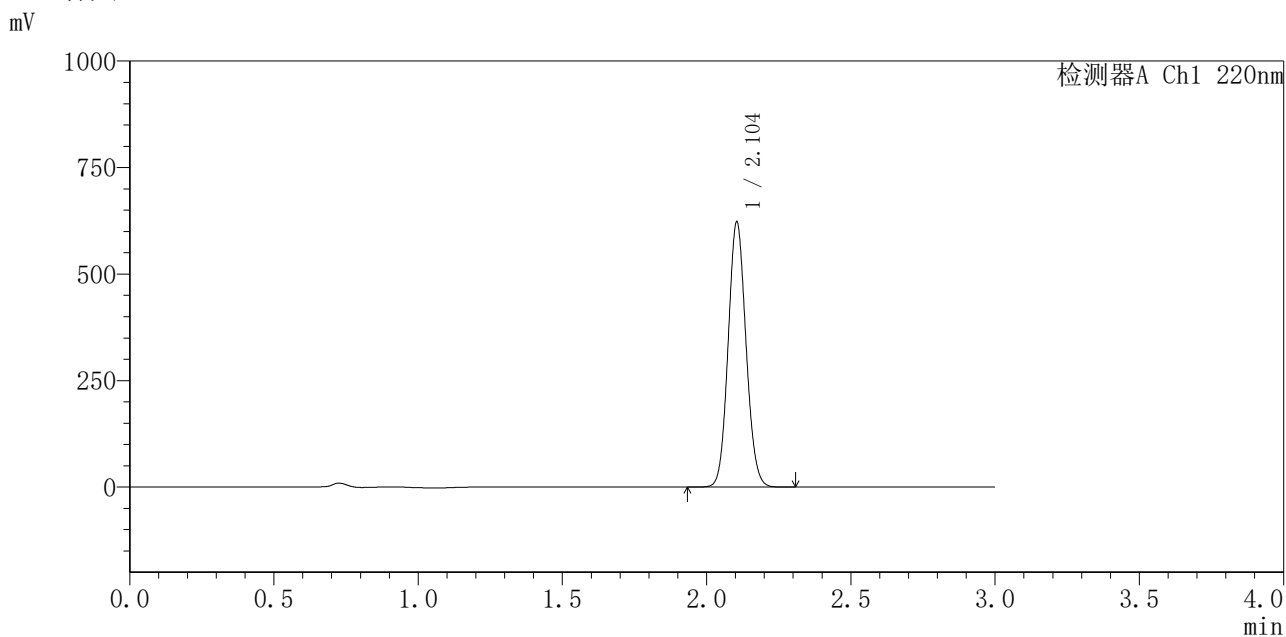


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-60-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 14:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2684412	100.000	622243	5473	1.091	--
总计		2684412	100.000	622243			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

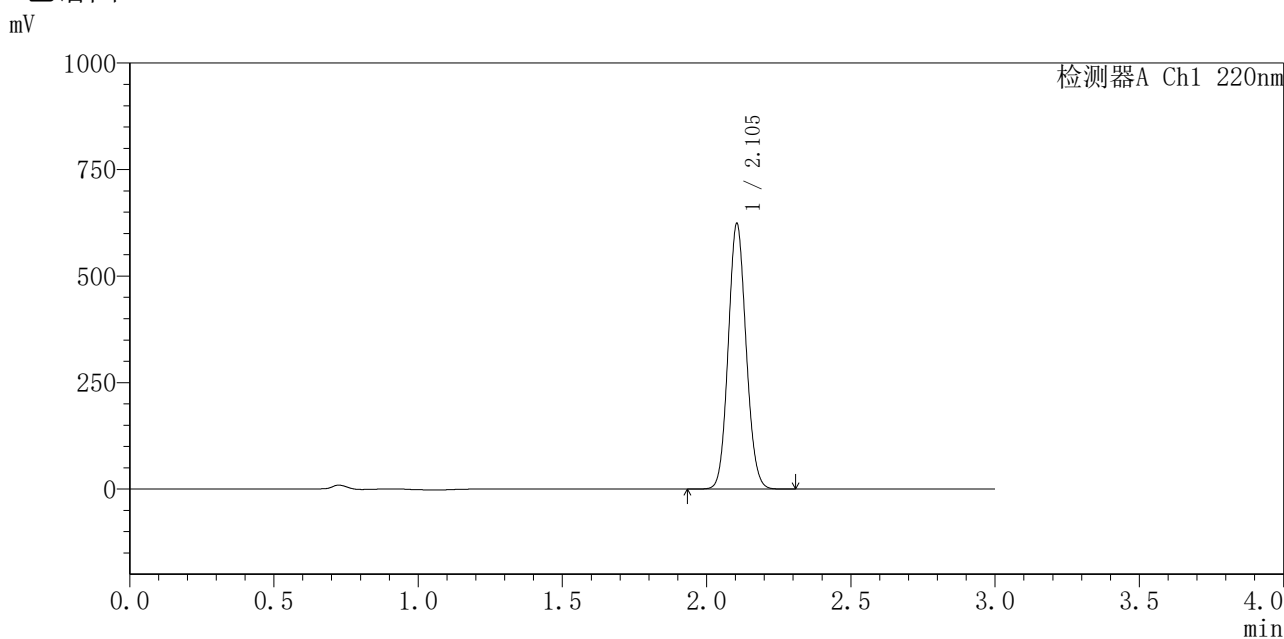


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-61-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2688209	100.000	623343	5483	1.091	--
总计		2688209	100.000	623343			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

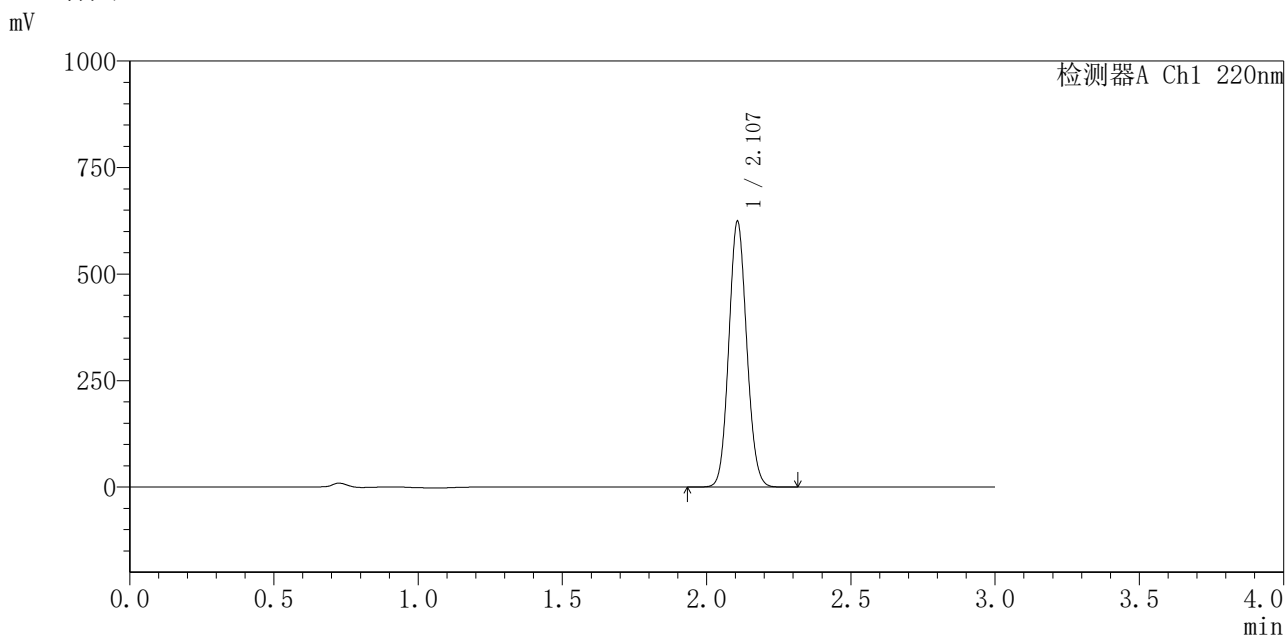


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-62-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2696463	100.000	622413	5468	1.090	--
总计		2696463	100.000	622413			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

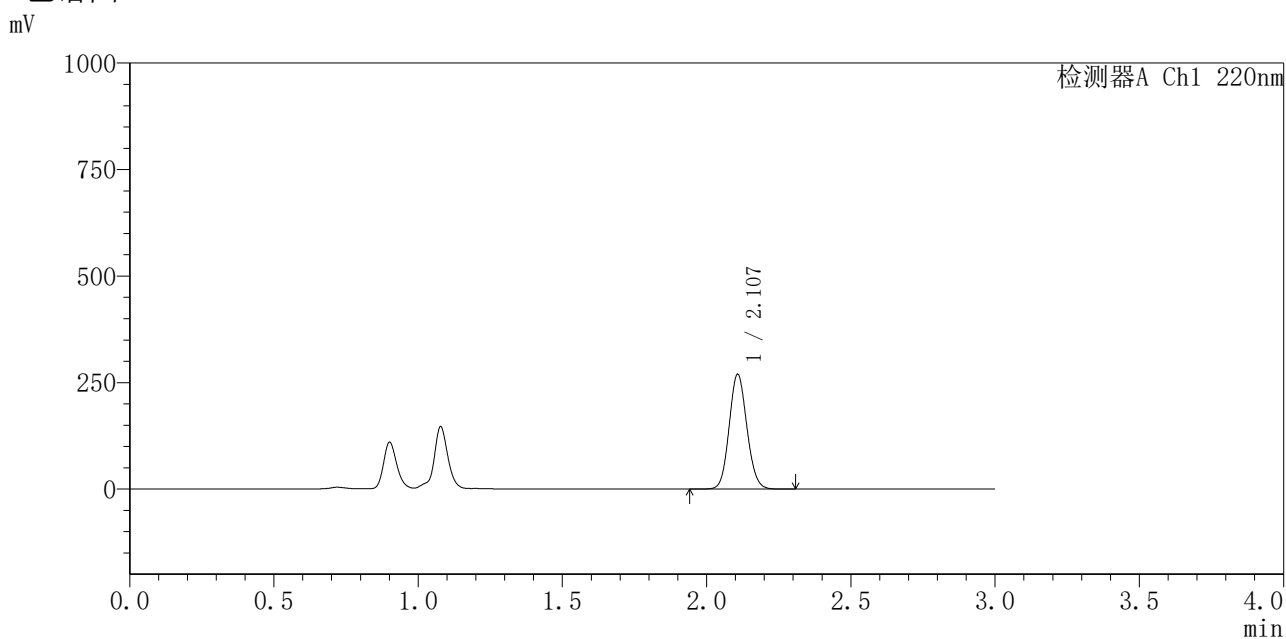


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-63-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1154890	100.000	268518	5578	1.101	--
总计		1154890	100.000	268518			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

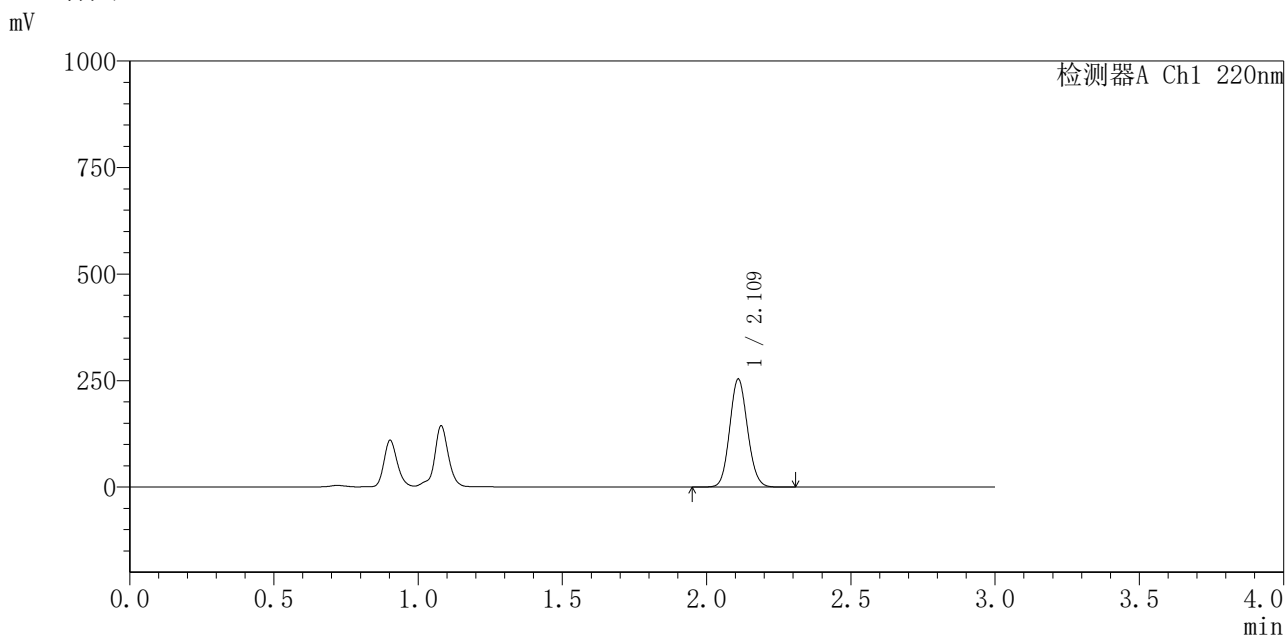


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-64-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1092078	100.000	251342	5535	1.100	--
总计		1092078	100.000	251342			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

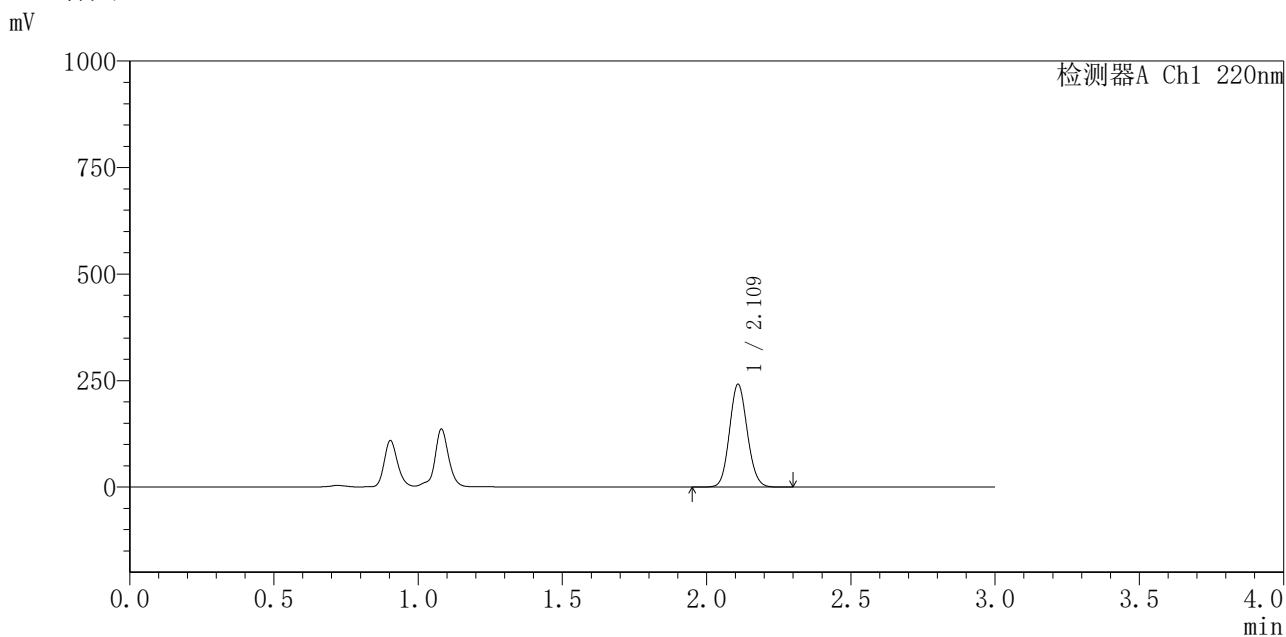


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-65-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	1037358	100.000	239421	5550	1.102	--
总计		1037358	100.000	239421			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

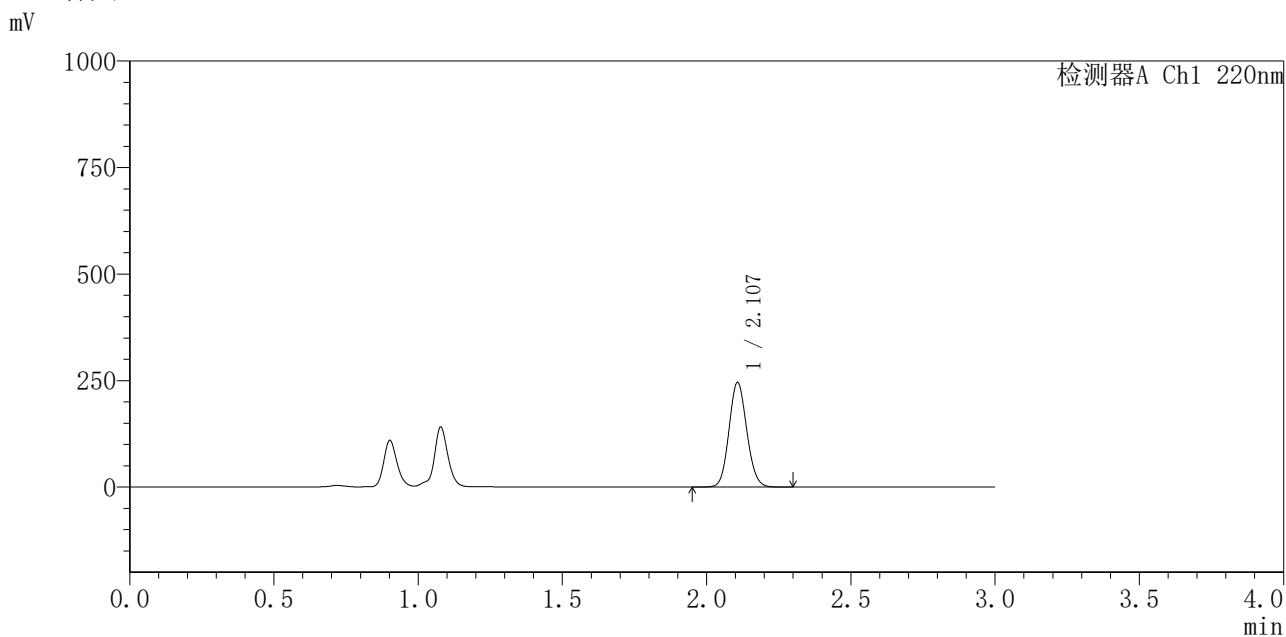


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-66-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1056231	100.000	245012	5529	1.101	--
总计		1056231	100.000	245012			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

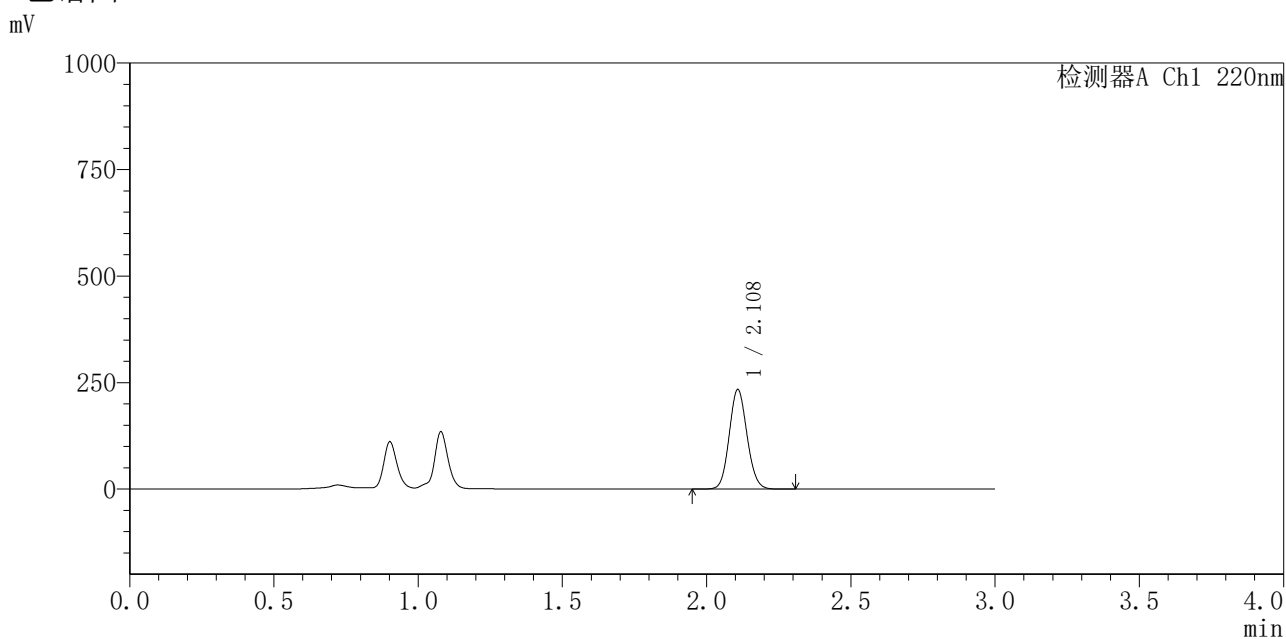


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-67-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1004590	100.000	232546	5537	1.100	--
总计		1004590	100.000	232546			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

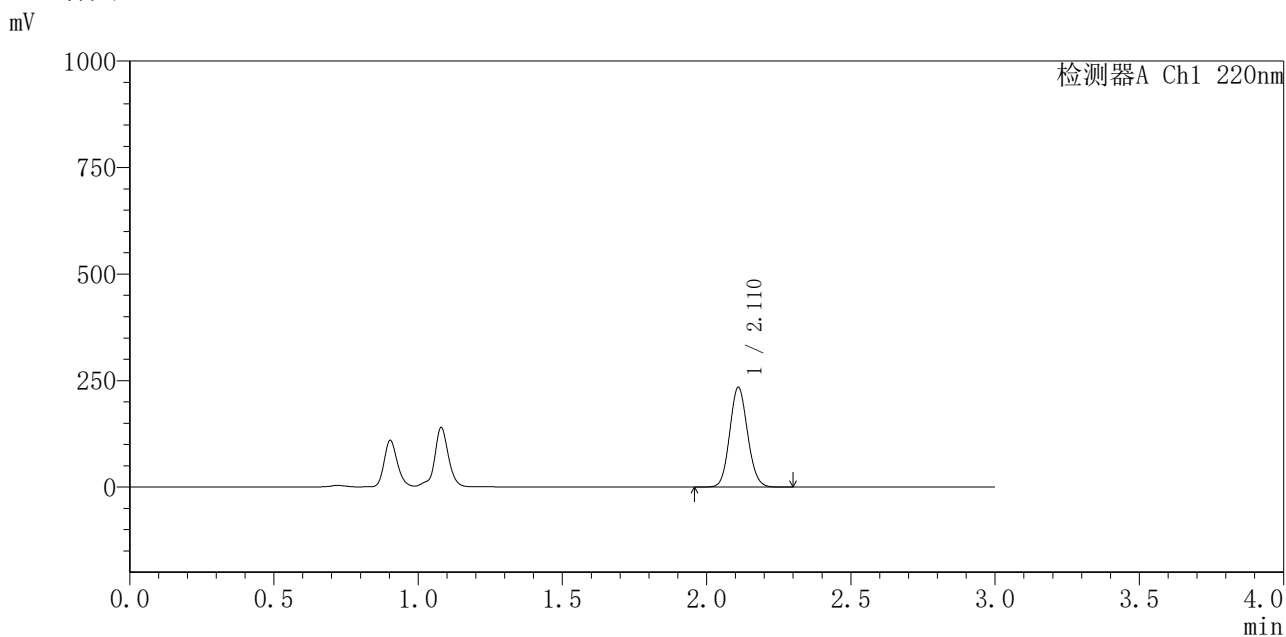


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-68-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1010335	100.000	232286	5507	1.099	--
总计		1010335	100.000	232286			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

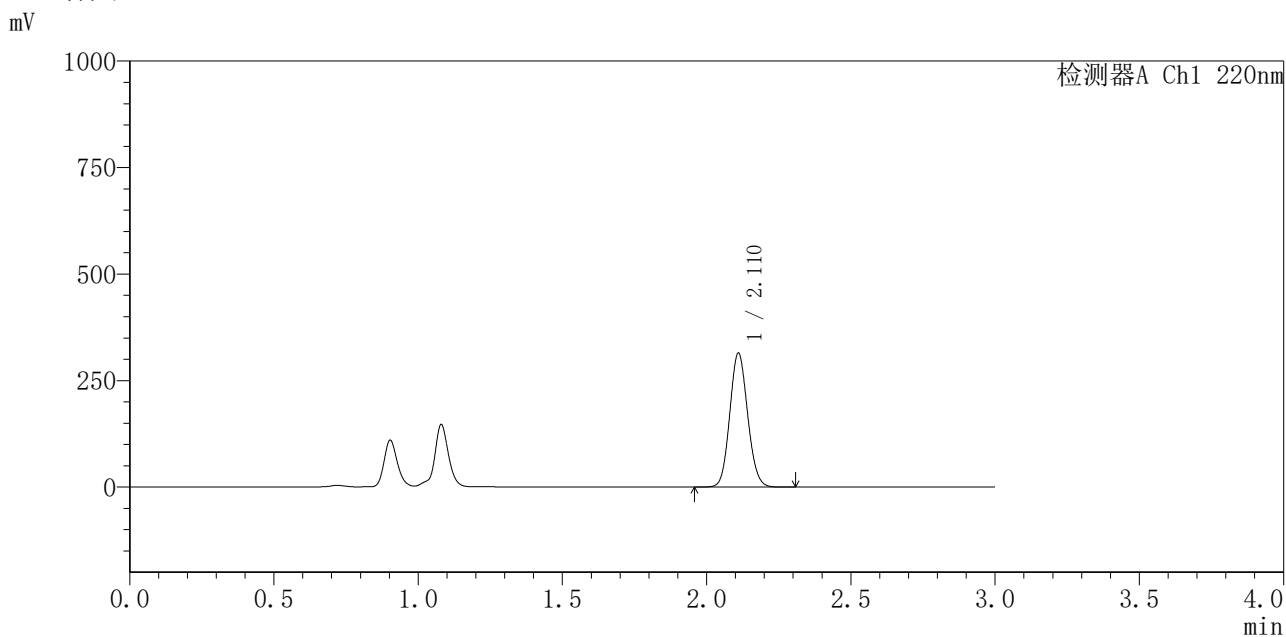


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-69-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1359275	100.000	312078	5485	1.100	--
总计		1359275	100.000	312078			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

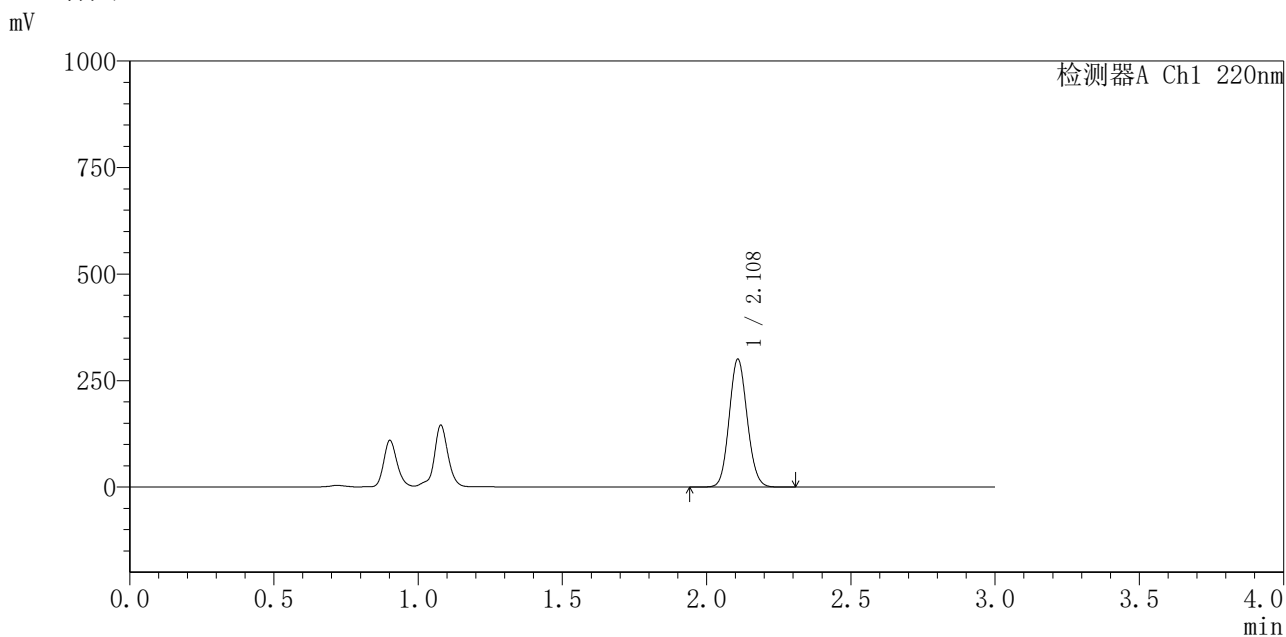


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-70-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1305425	100.000	298606	5408	1.099	--
总计		1305425	100.000	298606			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

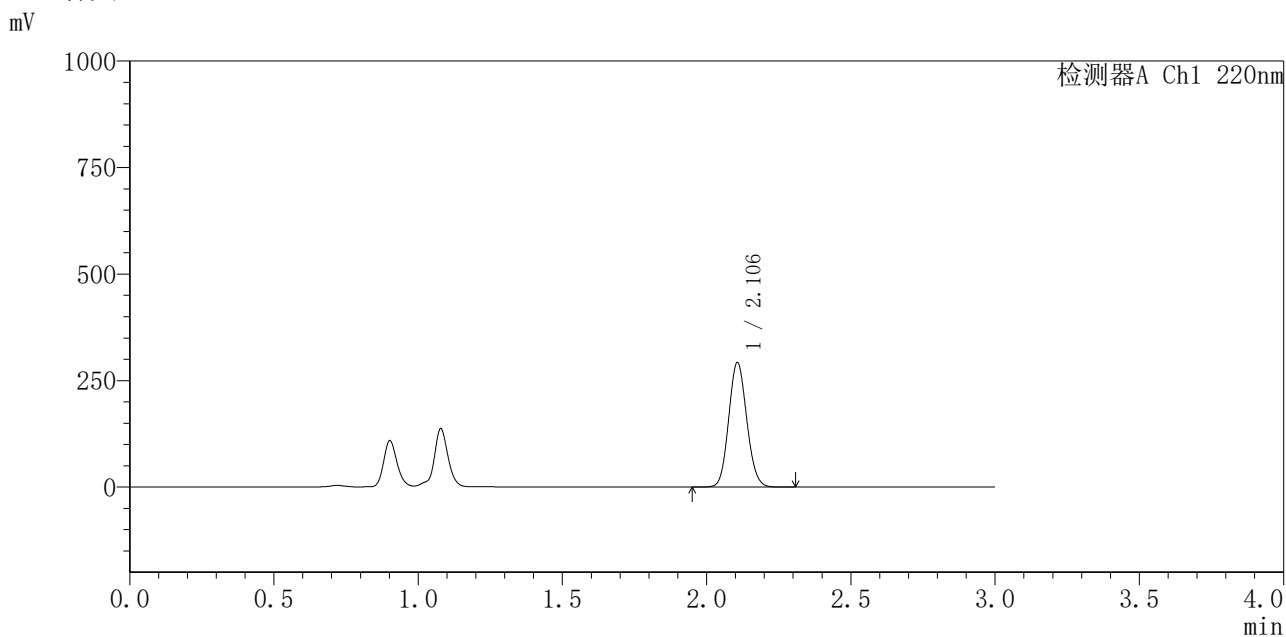


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-71-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1276944	100.000	292073	5350	1.100	--
总计		1276944	100.000	292073			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

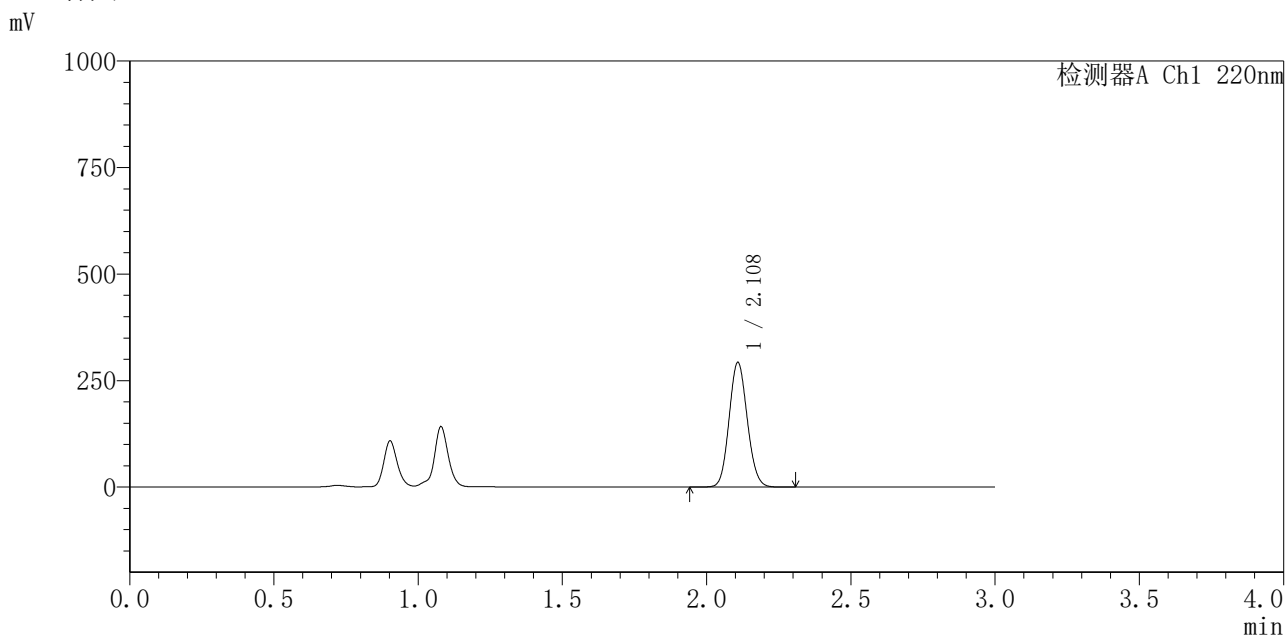


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-72-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1284495	100.000	291071	5301	1.101	--
总计		1284495	100.000	291071			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

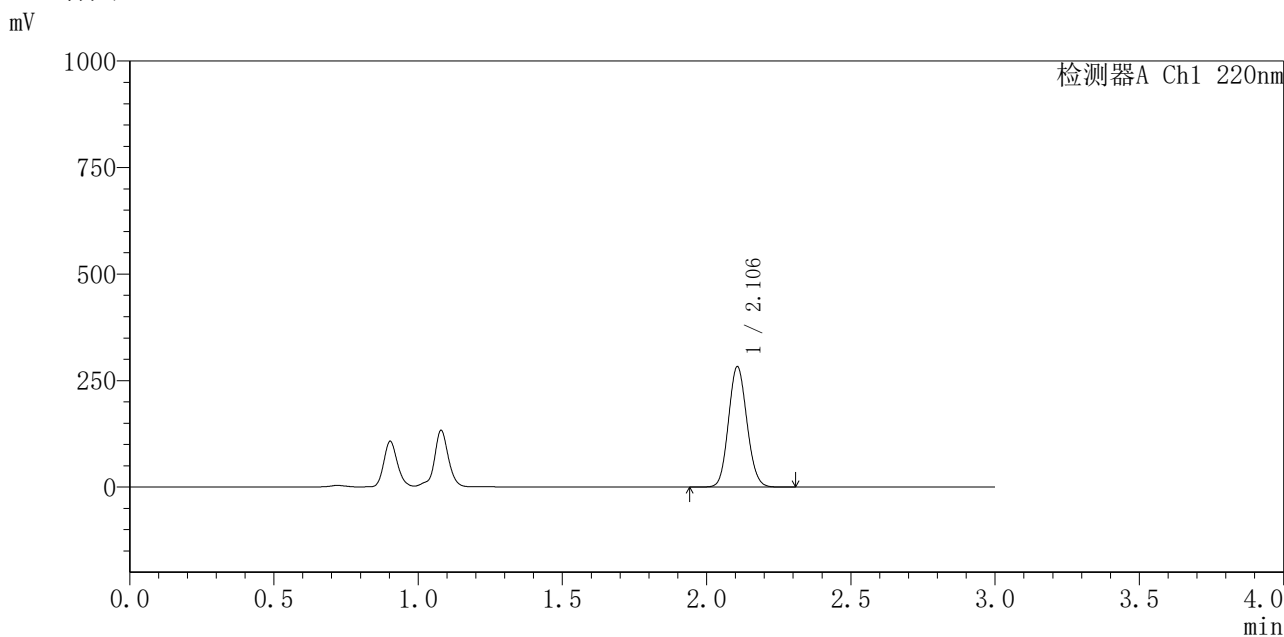


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-73-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1258188	100.000	282602	5142	1.102	--
总计		1258188	100.000	282602			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

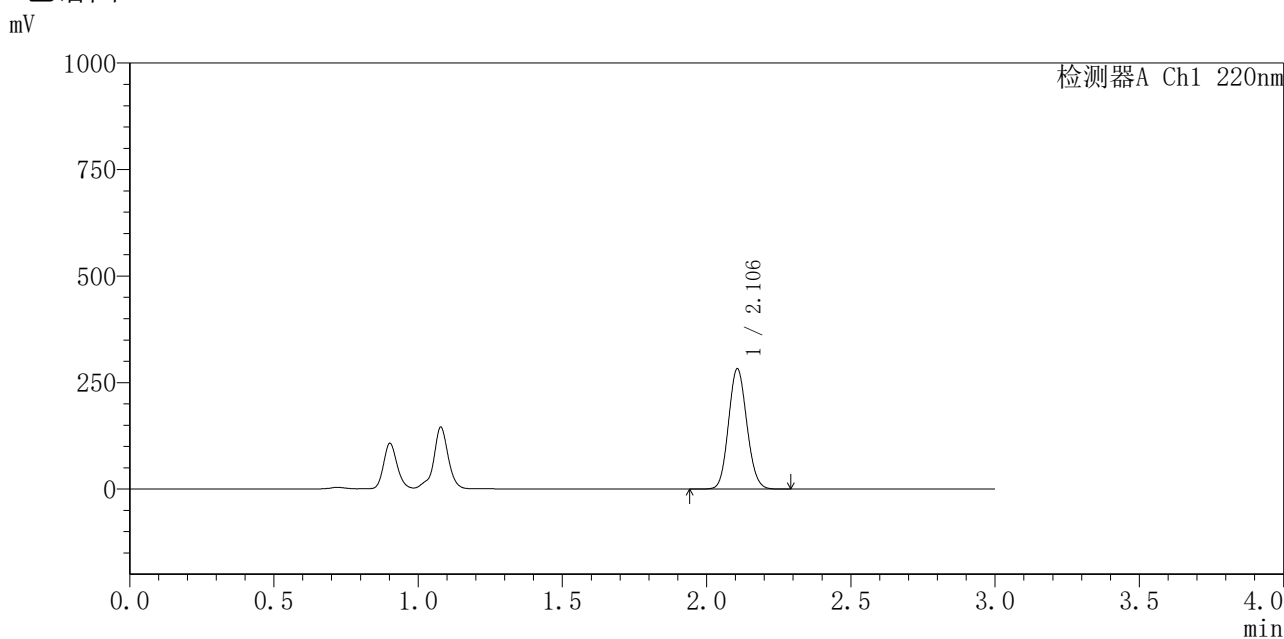


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-74-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1250748	100.000	282185	5193	1.104	--
总计		1250748	100.000	282185			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

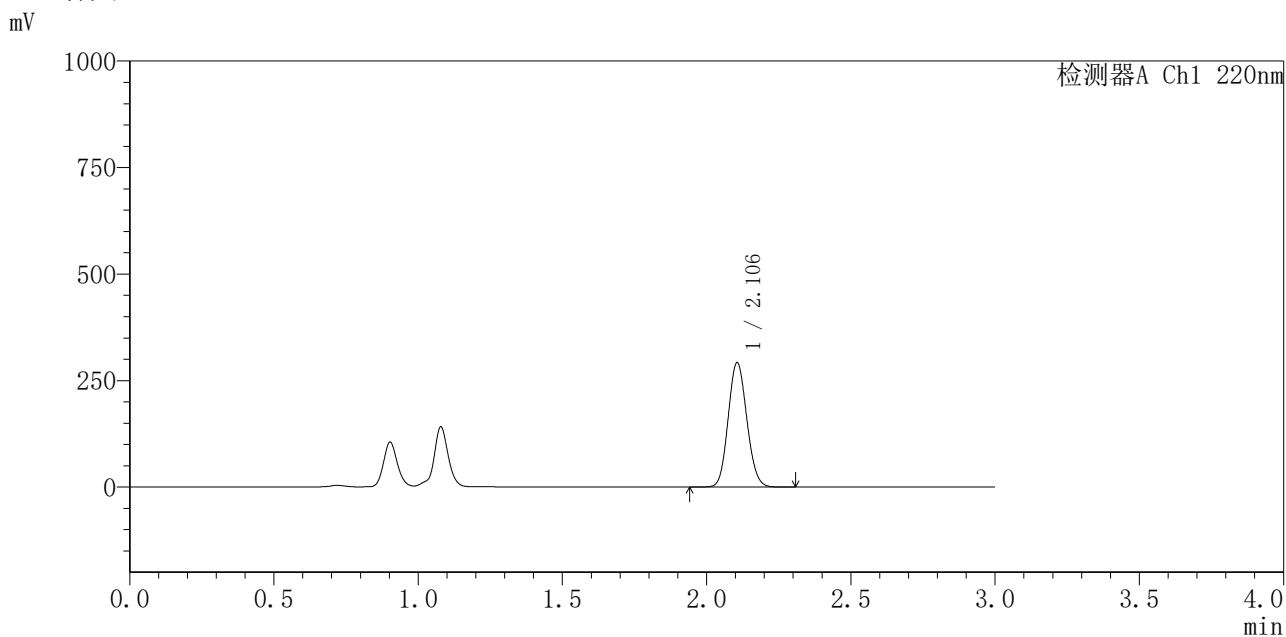


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-75-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1318394	100.000	292074	4991	1.106	--
总计		1318394	100.000	292074			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

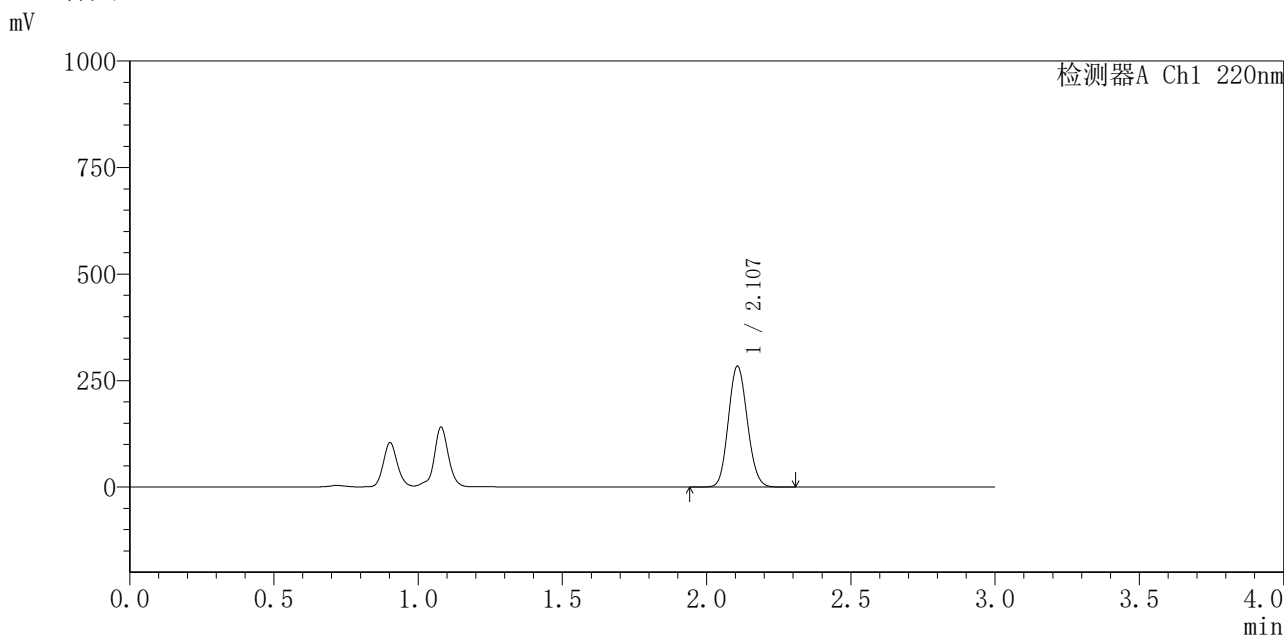


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-76-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1300015	100.000	283486	4852	1.107	--
总计		1300015	100.000	283486			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

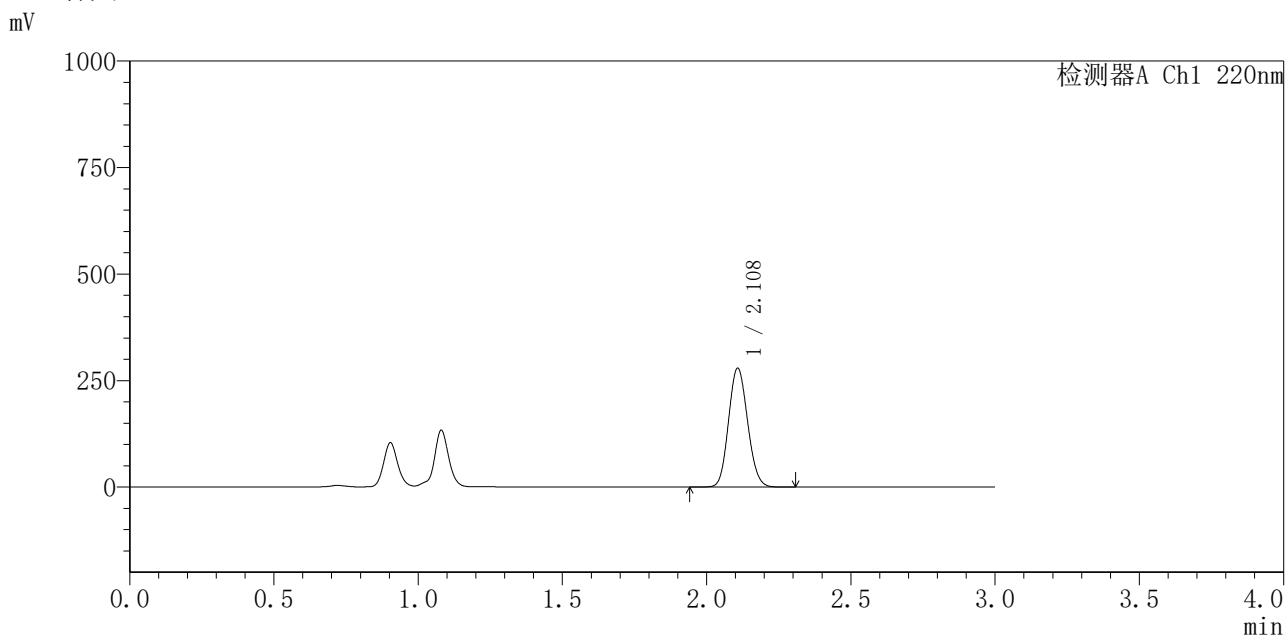


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-77-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1286234	100.000	278361	4798	1.111	--
总计		1286234	100.000	278361			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

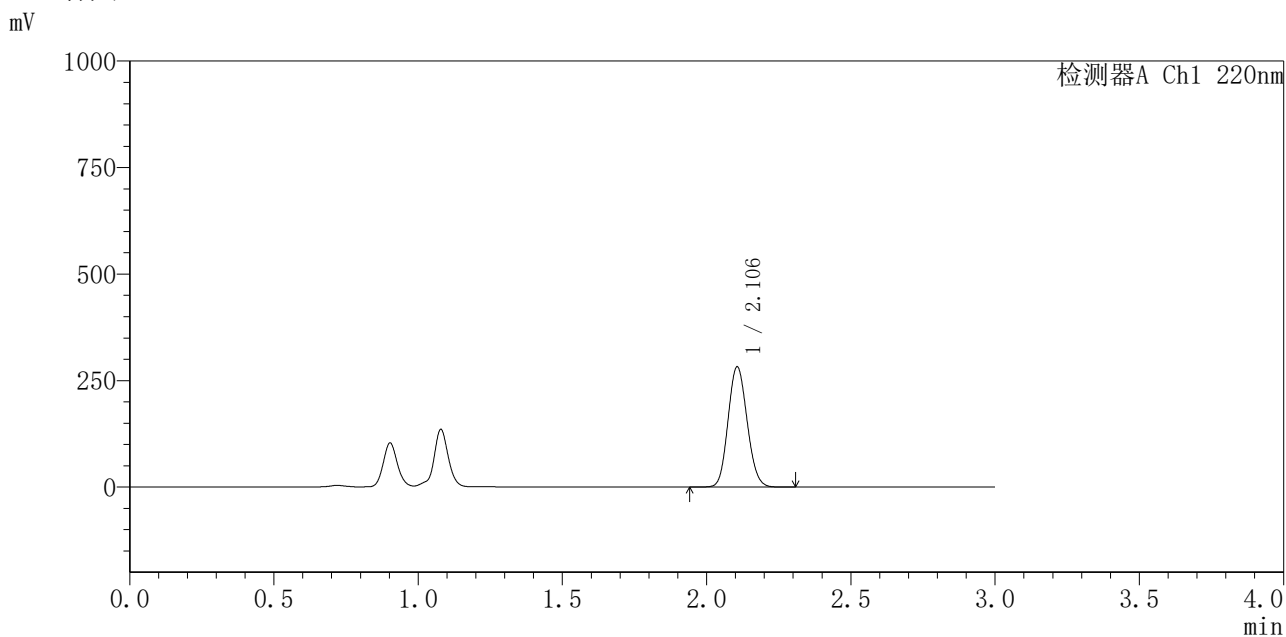


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-78-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 15:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1299861	100.000	282254	4795	1.113	--
总计		1299861	100.000	282254			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

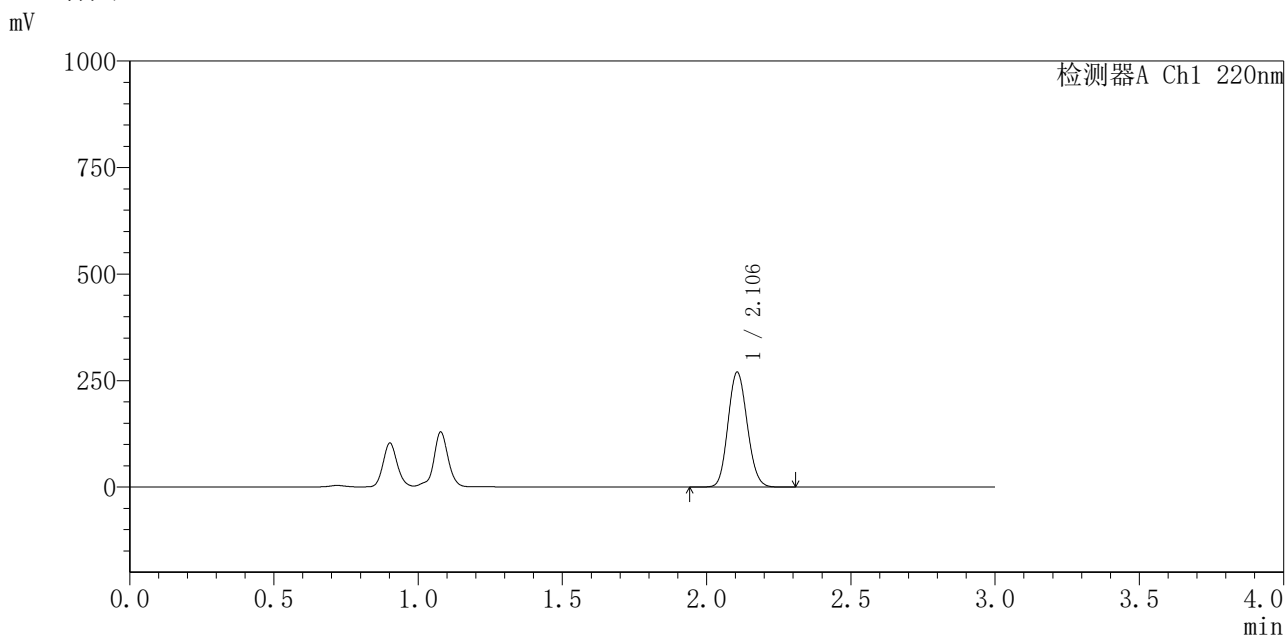


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-79-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1250766	100.000	269662	4722	1.113	--
总计		1250766	100.000	269662			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



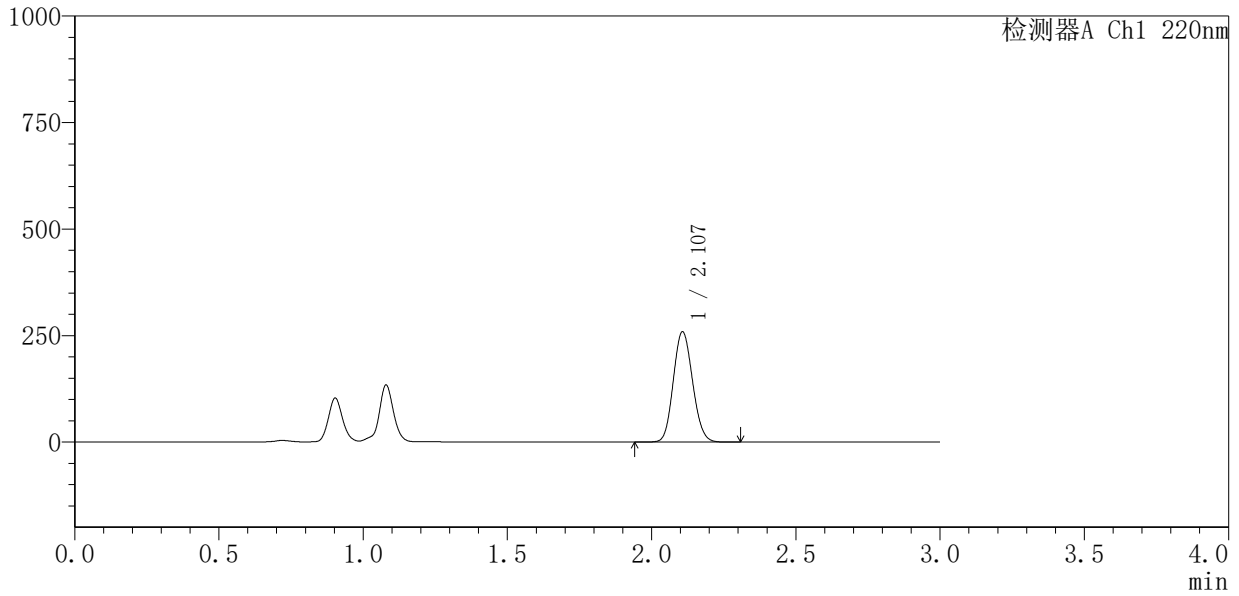
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-80-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1204732	100.000	258605	4711	1.114	--
总计		1204732	100.000	258605			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

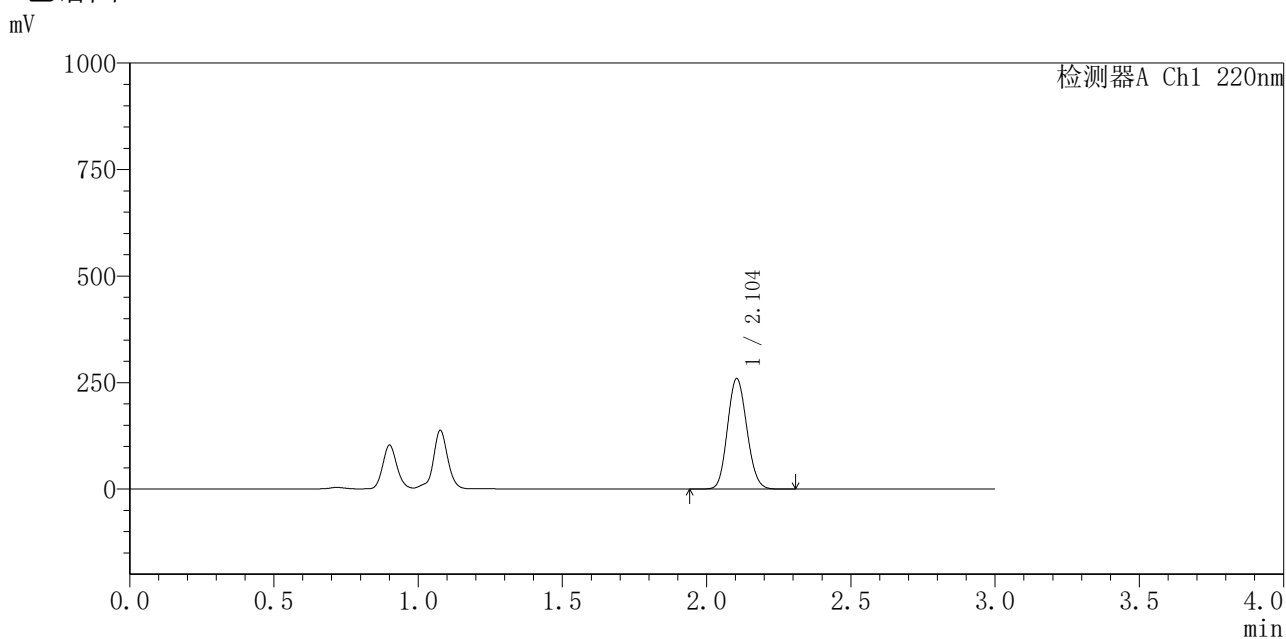


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-81-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	1211479	100.000	259107	4646	1.113	--
总计		1211479	100.000	259107			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

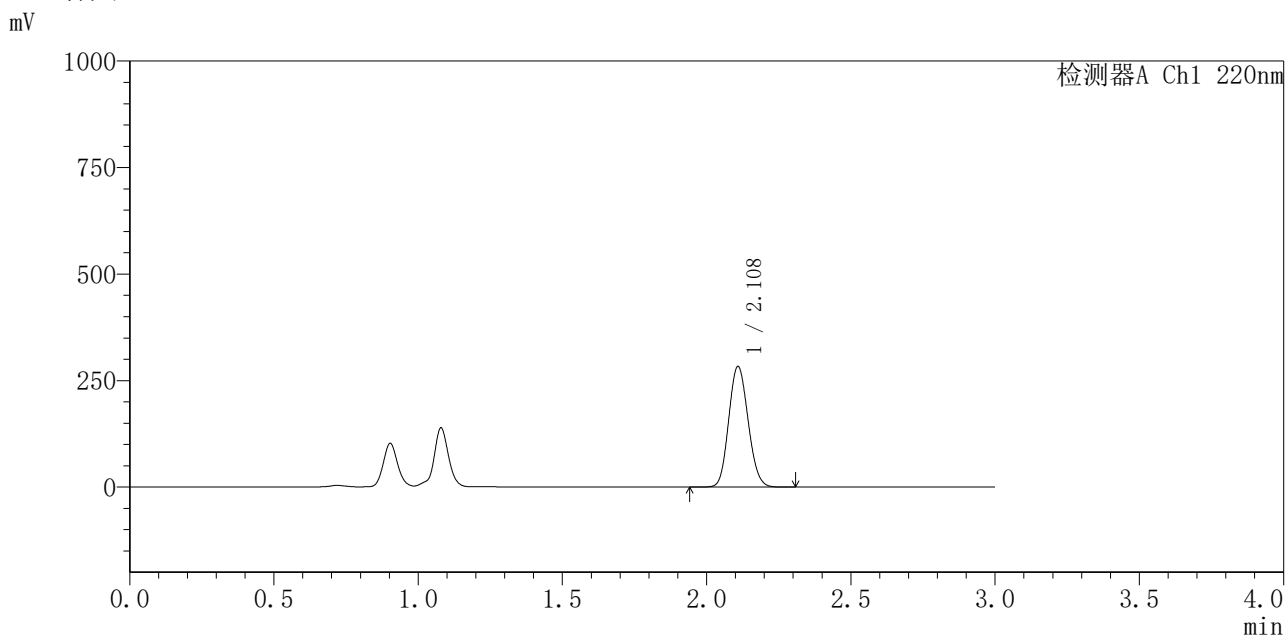


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-82-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1327287	100.000	281520	4640	1.117	--
总计		1327287	100.000	281520			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

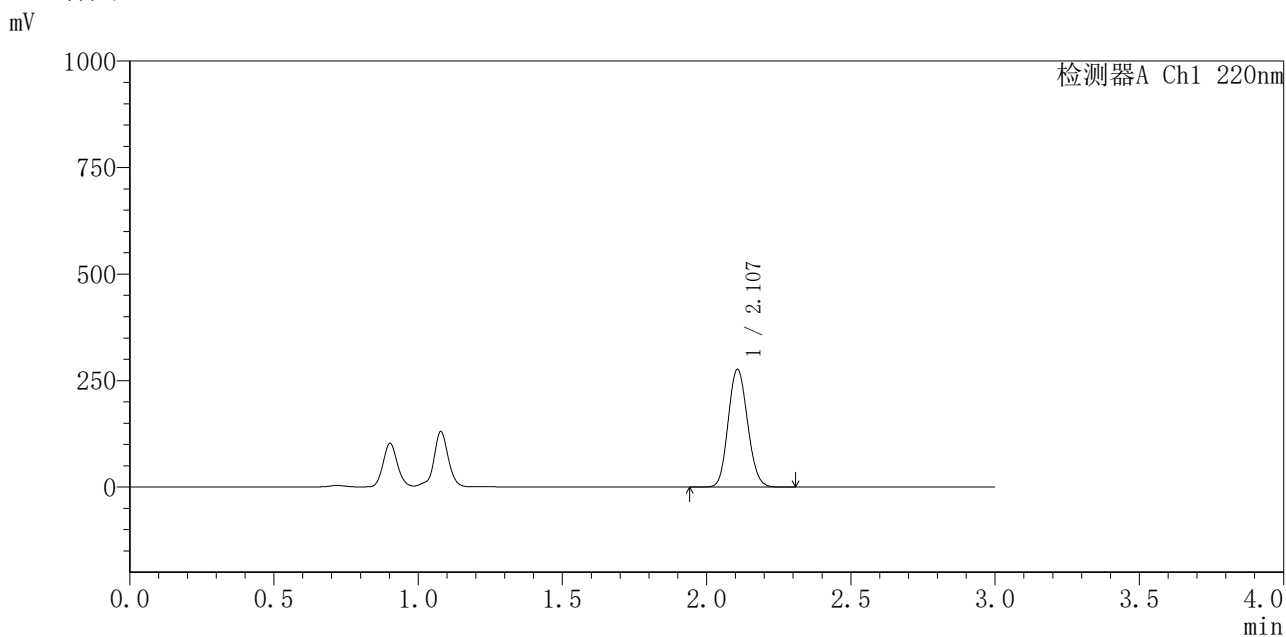


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-83-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1294596	100.000	276305	4648	1.115	--
总计		1294596	100.000	276305			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

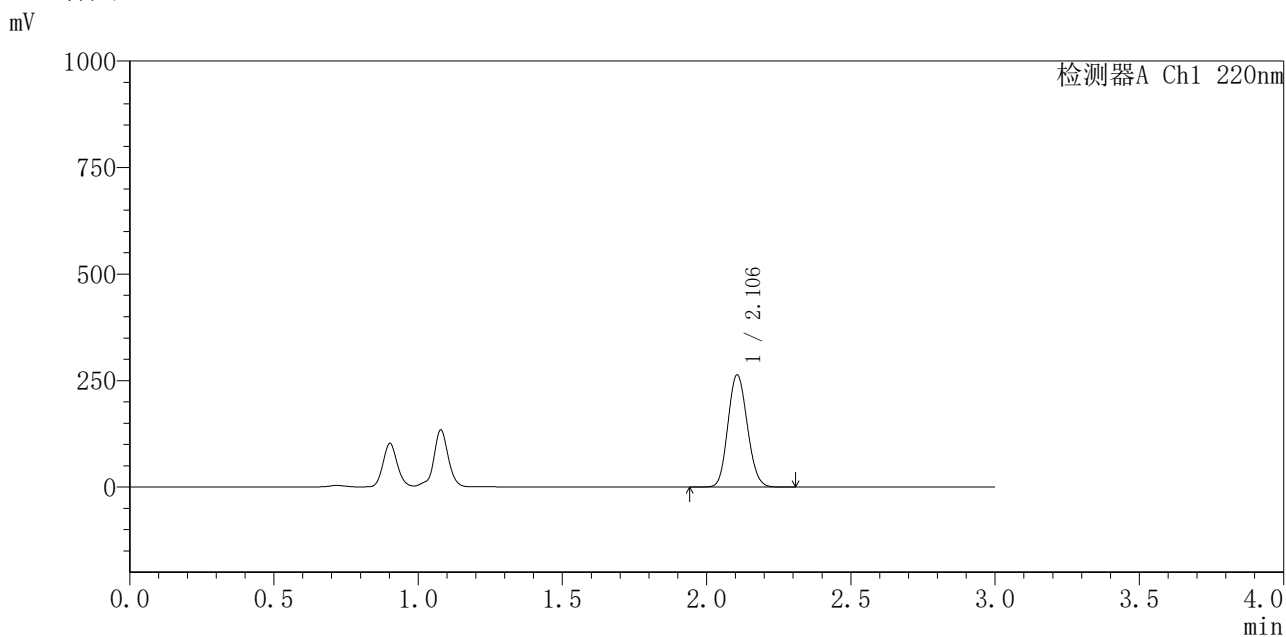


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-84-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1233853	100.000	263490	4641	1.118	--
总计		1233853	100.000	263490			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

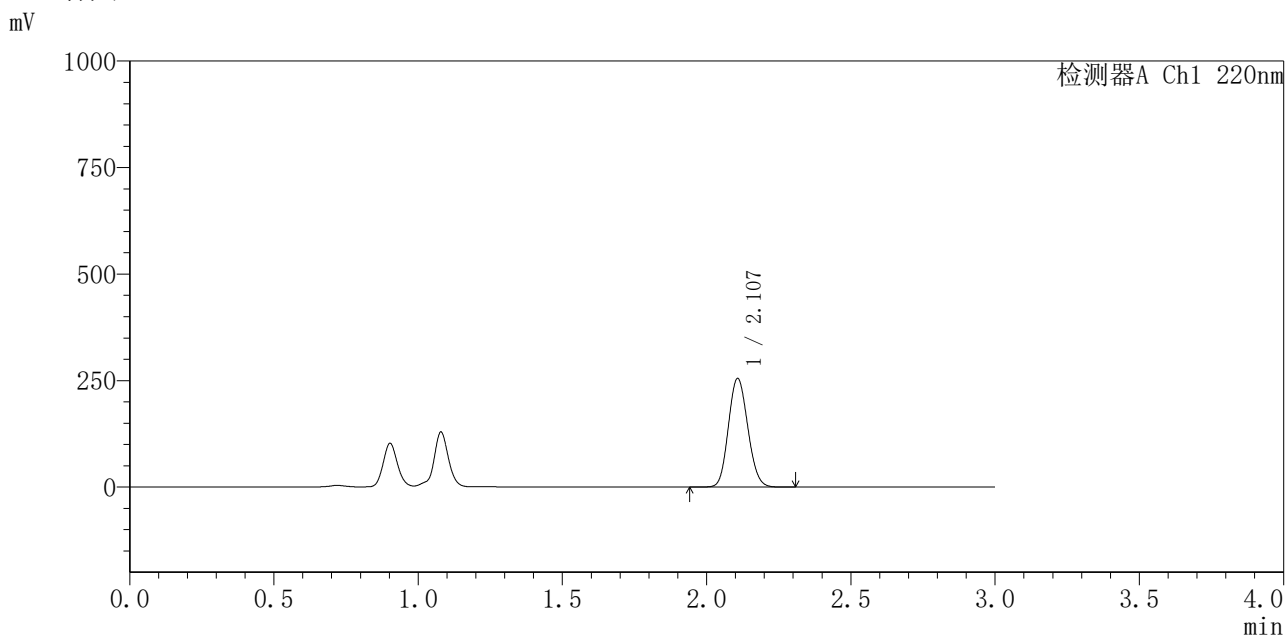


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-85-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1193927	100.000	254323	4643	1.119	--
总计		1193927	100.000	254323			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

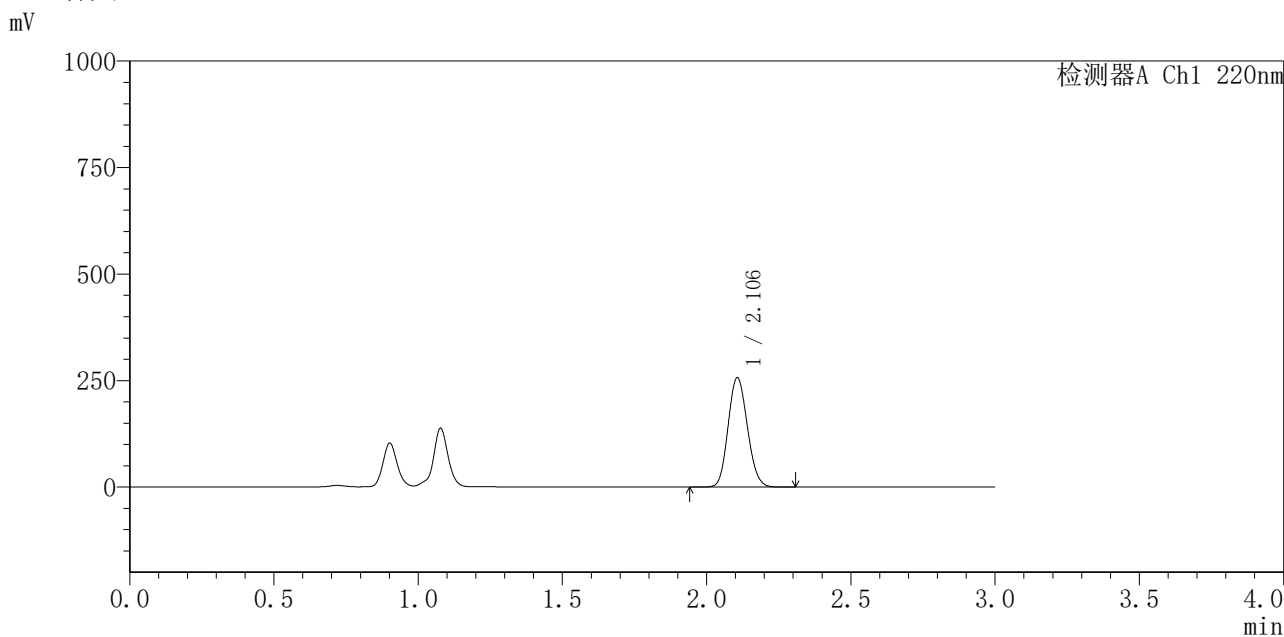


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-86-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1196444	100.000	256647	4686	1.121	--
总计		1196444	100.000	256647			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

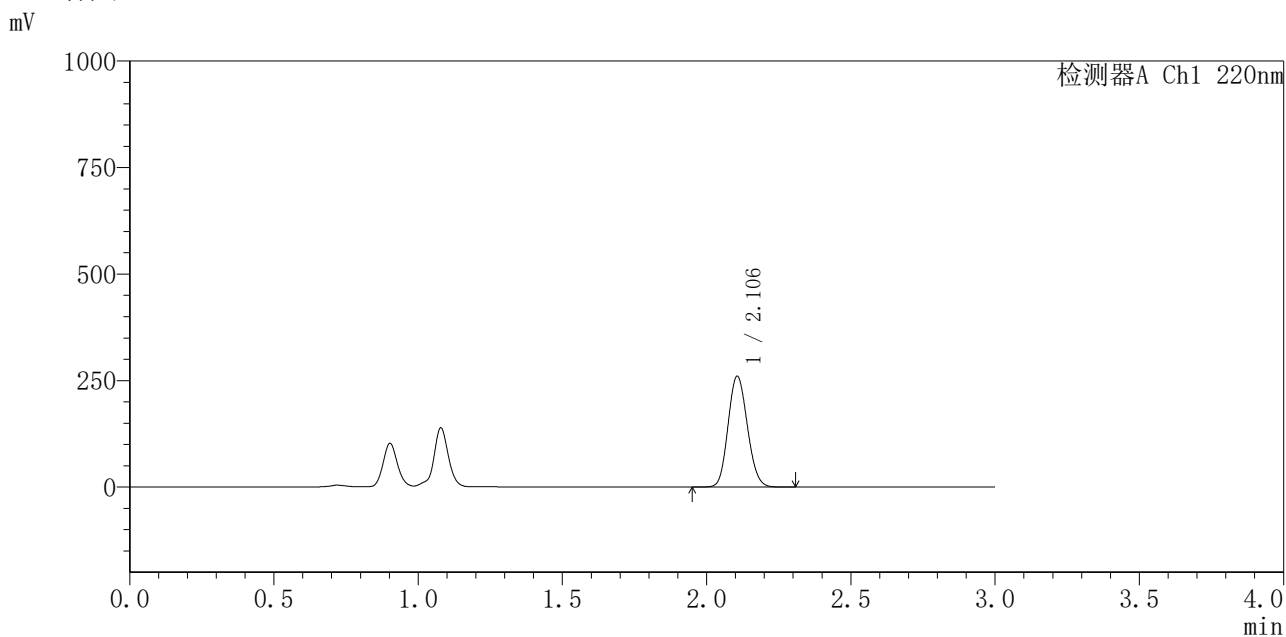


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-87-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1213996	100.000	259888	4668	1.122	--
总计		1213996	100.000	259888			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

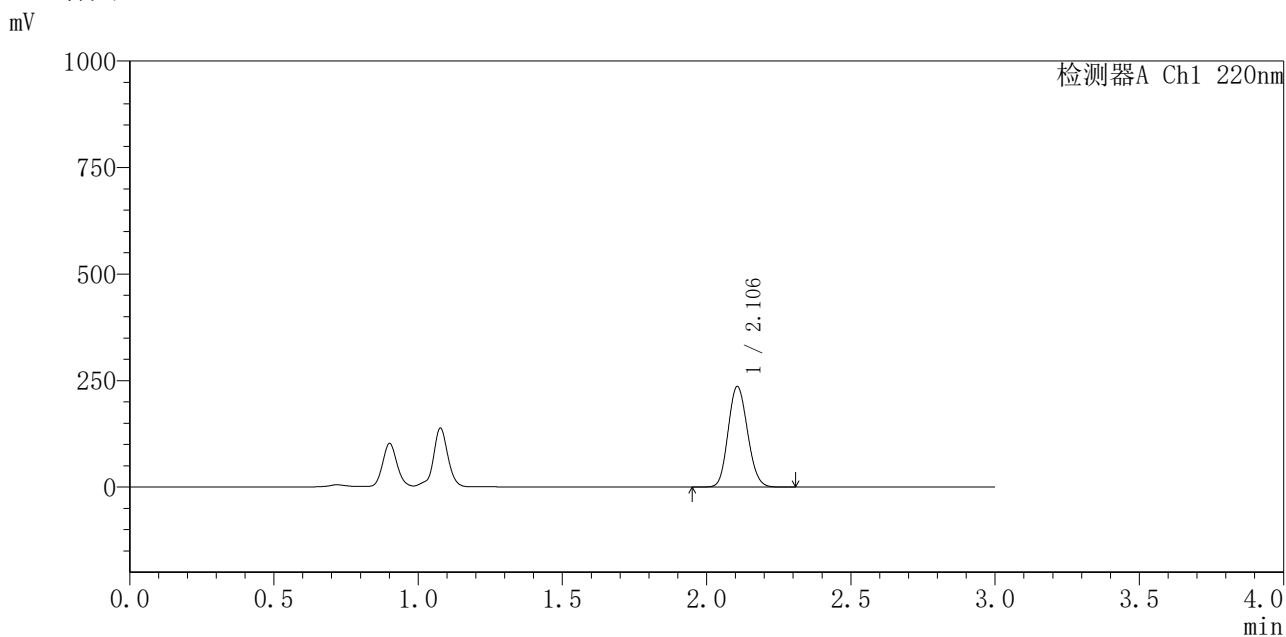


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-88-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1107098	100.000	235959	4629	1.124	--
总计		1107098	100.000	235959			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

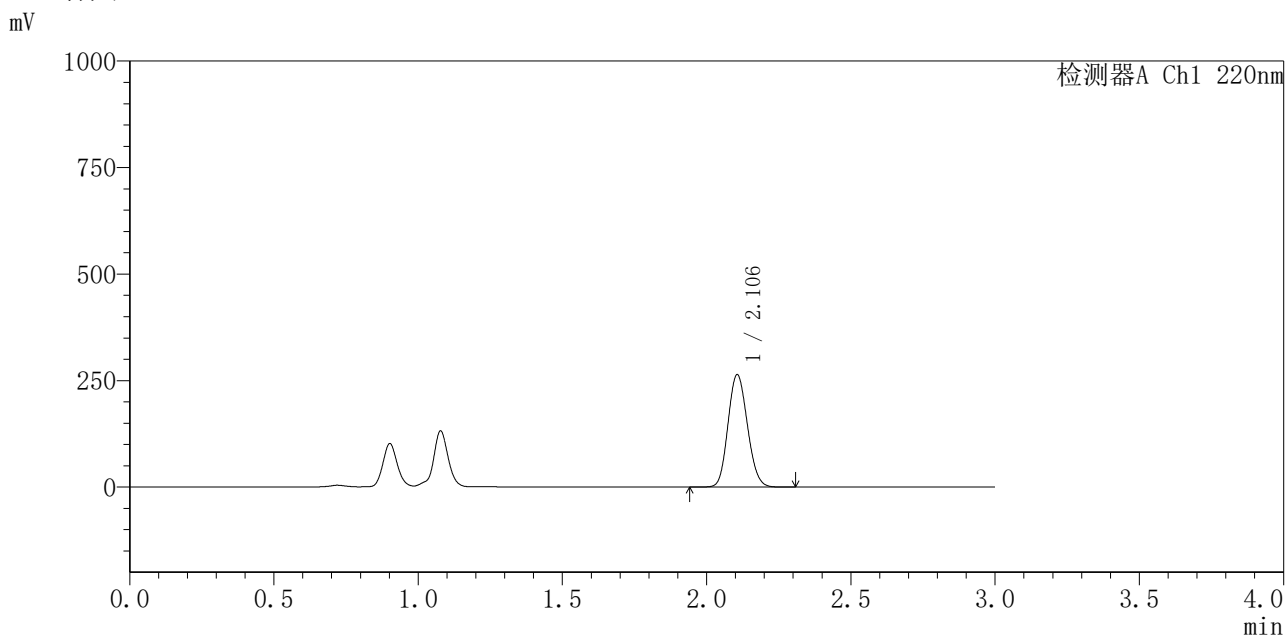


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-89-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1237520	100.000	263757	4623	1.125	--
总计		1237520	100.000	263757			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

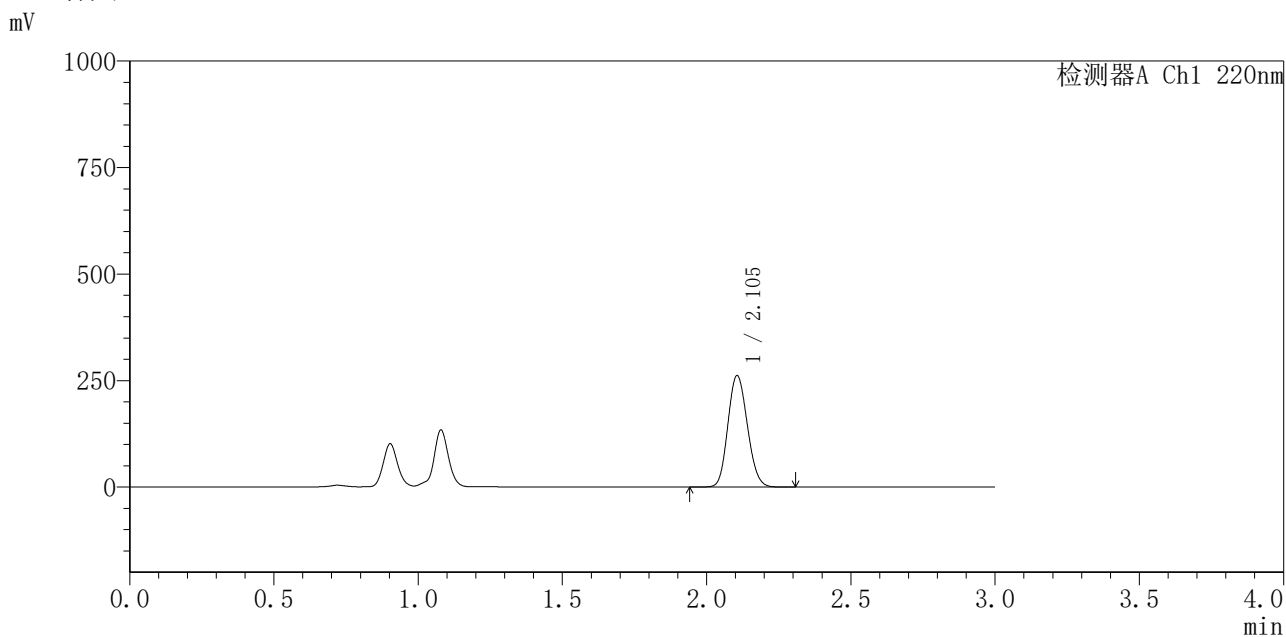


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-90-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1233571	100.000	261802	4582	1.131	--
总计		1233571	100.000	261802			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

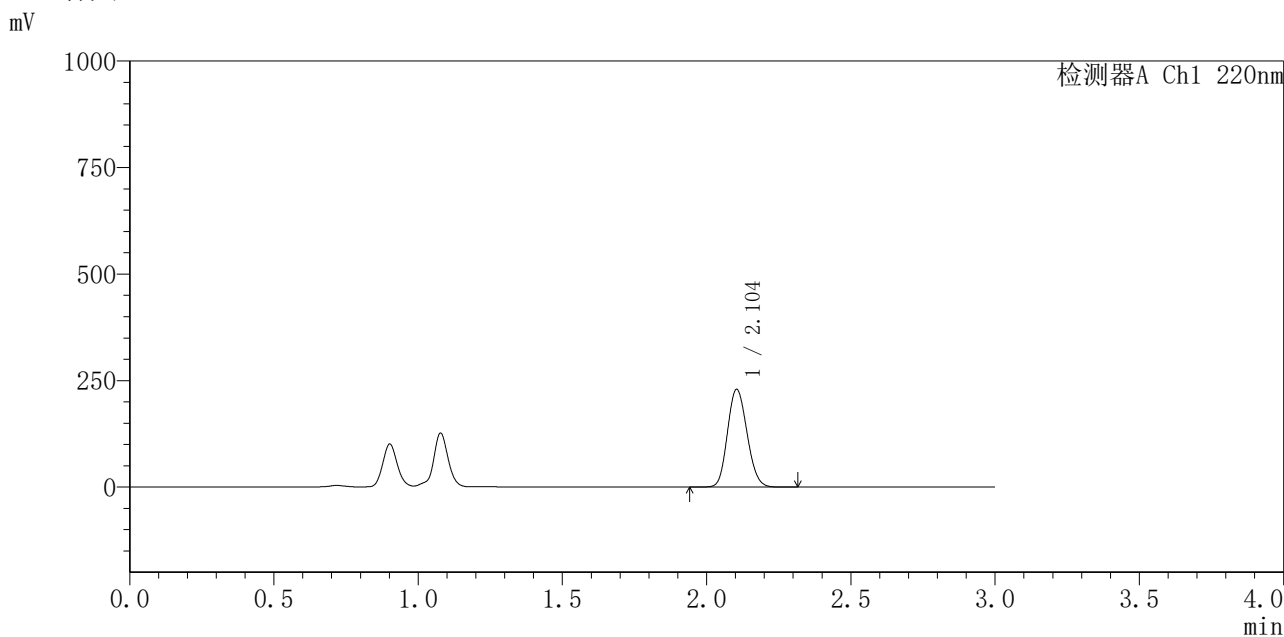


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-91-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	1084505	100.000	229275	4547	1.136	--
总计		1084505	100.000	229275			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



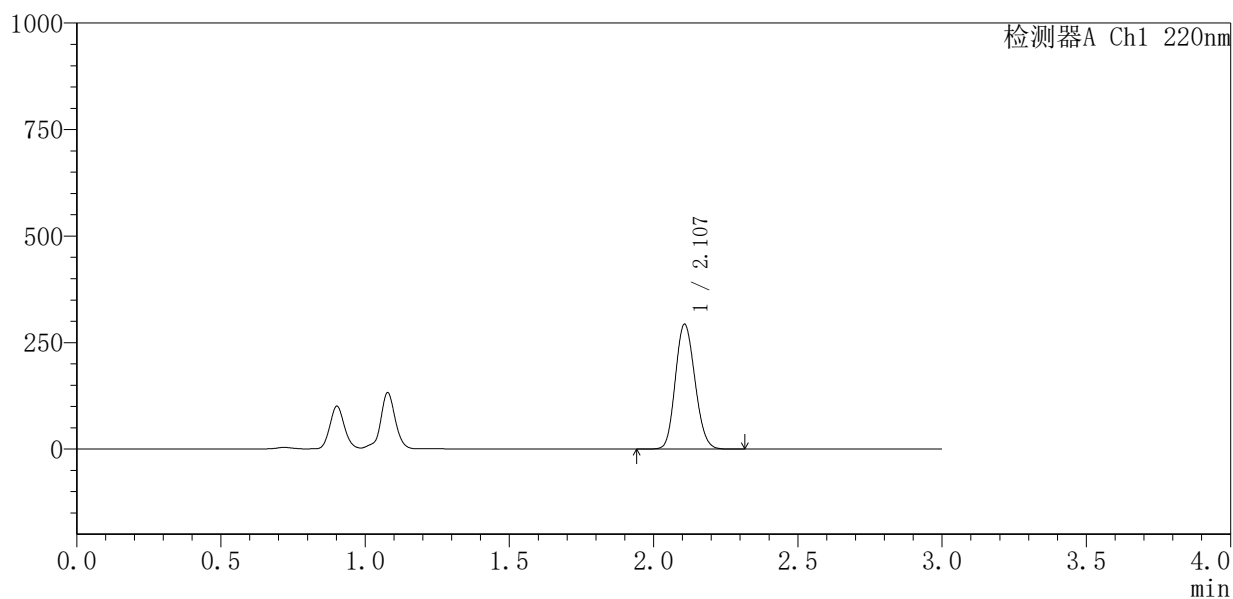
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-92-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	1387967	100.000	292544	4537	1.137	--
总计		1387967	100.000	292544			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

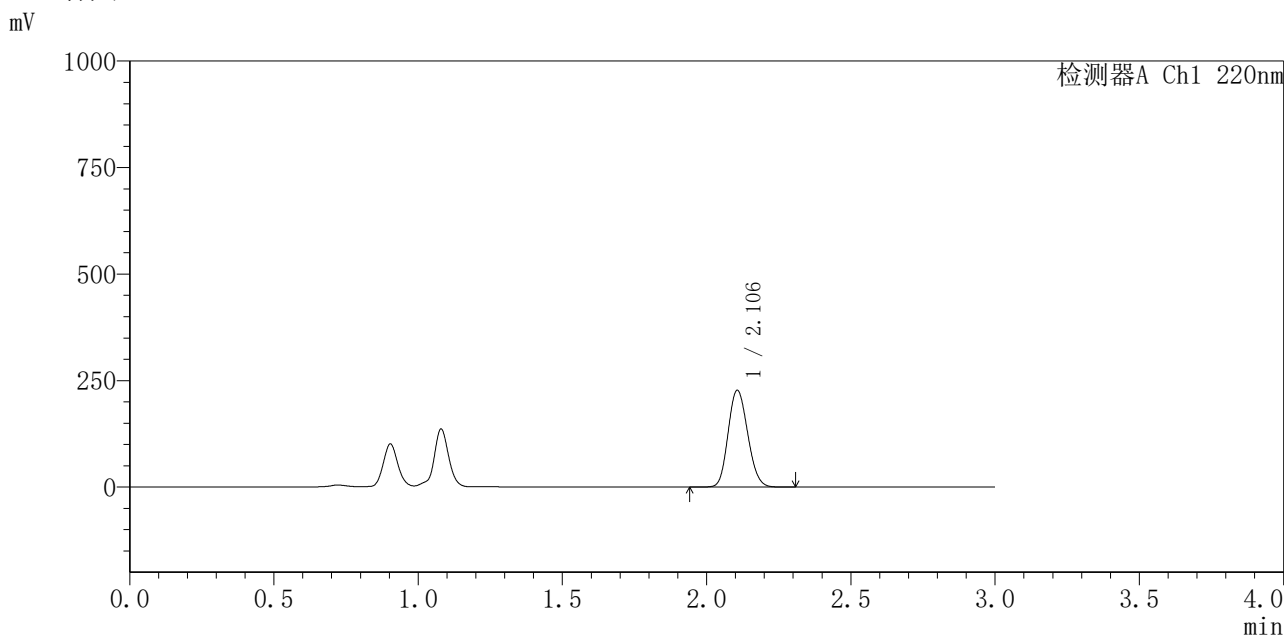


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-93-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1075475	100.000	227091	4539	1.139	--
总计		1075475	100.000	227091			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

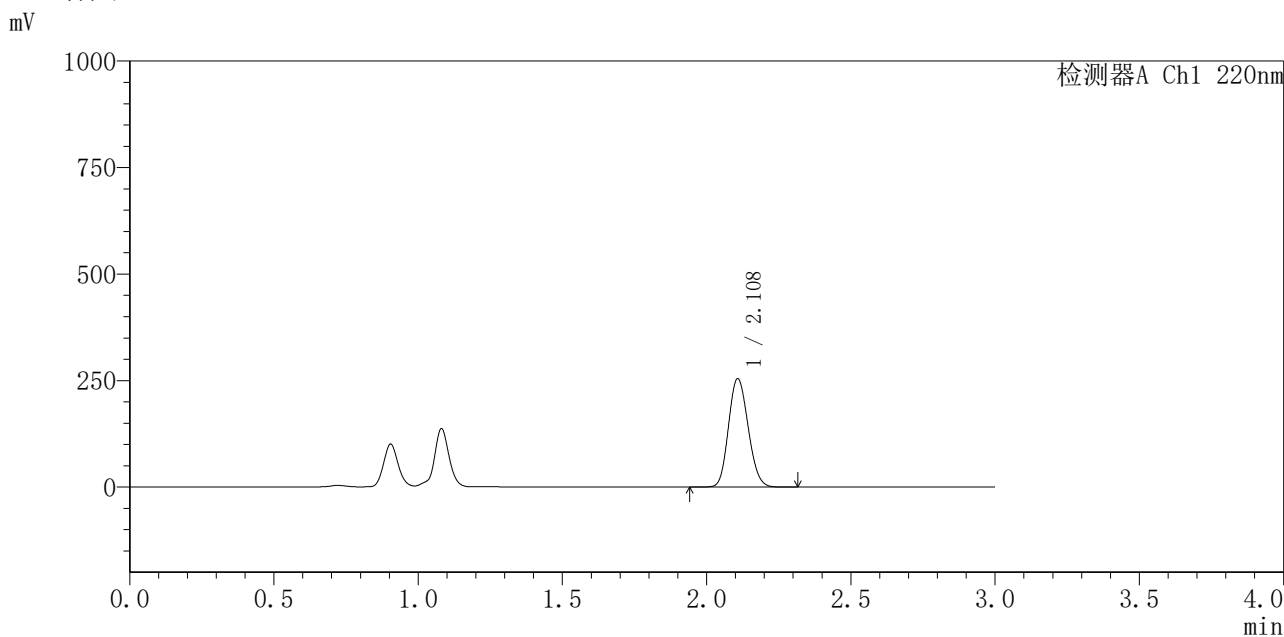


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-94-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1209307	100.000	253791	4515	1.140	--
总计		1209307	100.000	253791			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

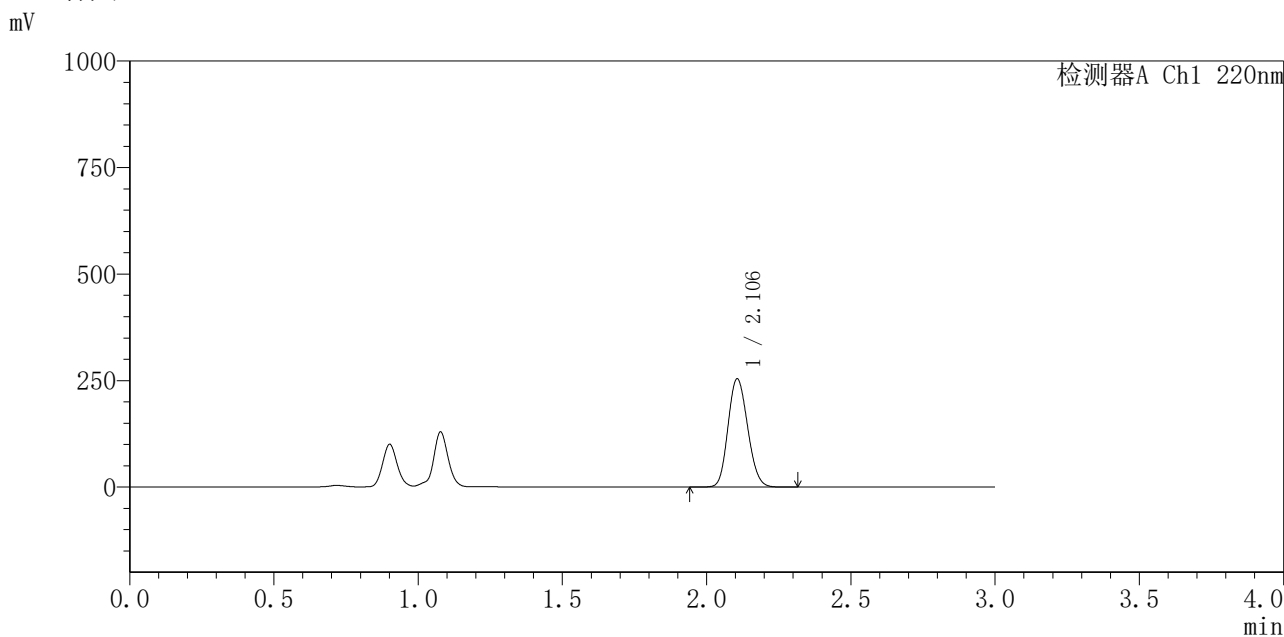


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-95-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1206013	100.000	253974	4511	1.141	--
总计		1206013	100.000	253974			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

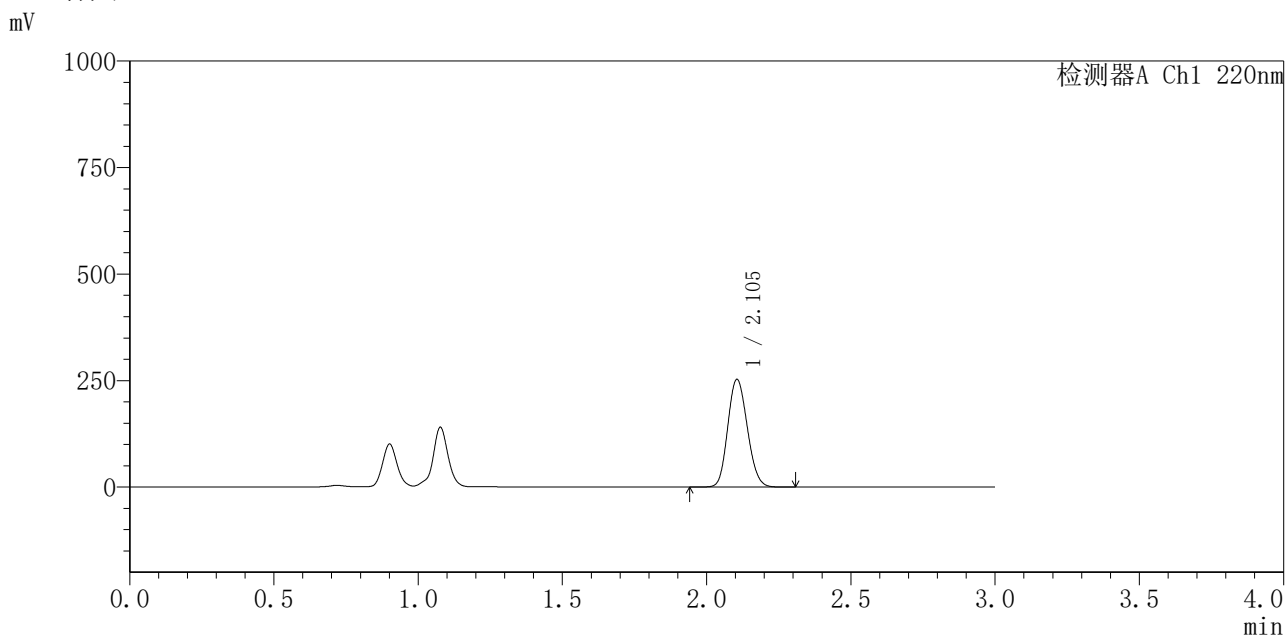


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-96-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 16:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1194308	100.000	252826	4554	1.139	--
总计		1194308	100.000	252826			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

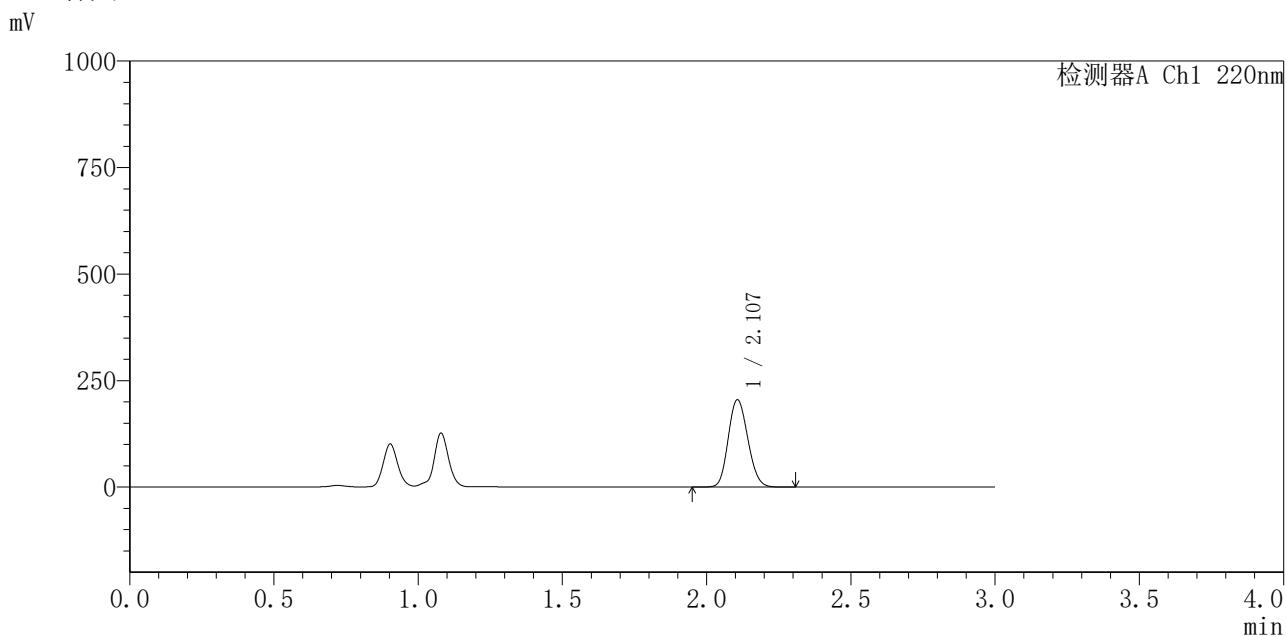


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-97-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	970503	100.000	204849	4543	1.141	--
总计		970503	100.000	204849			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



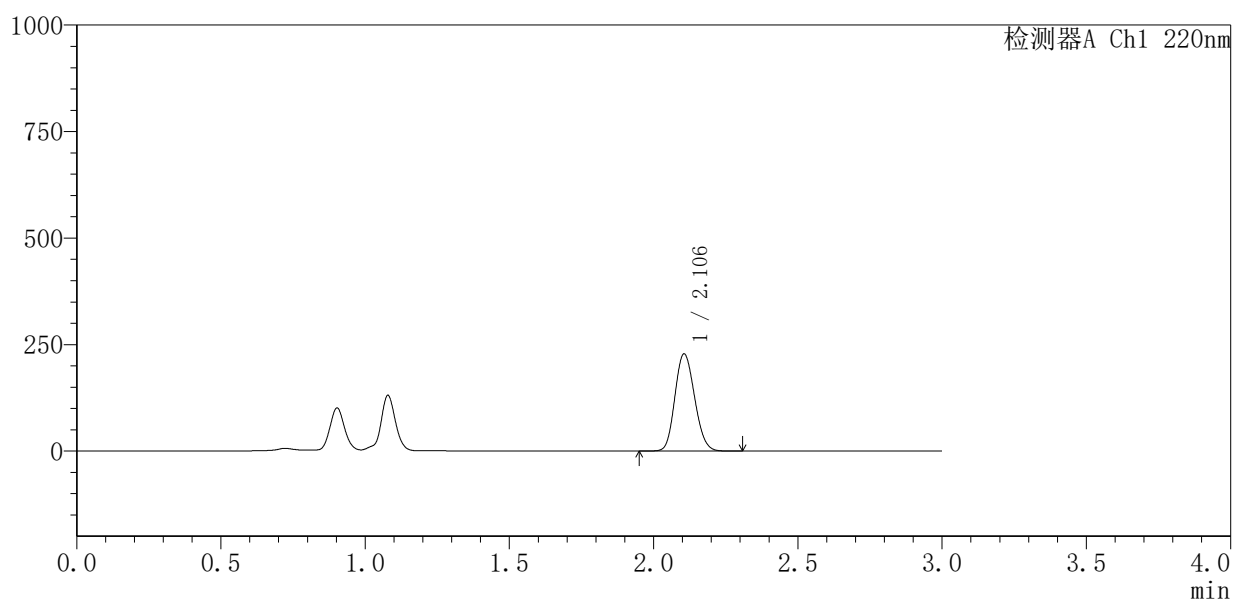
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-98-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1084266	100.000	228094	4499	1.145	--
总计		1084266	100.000	228094			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

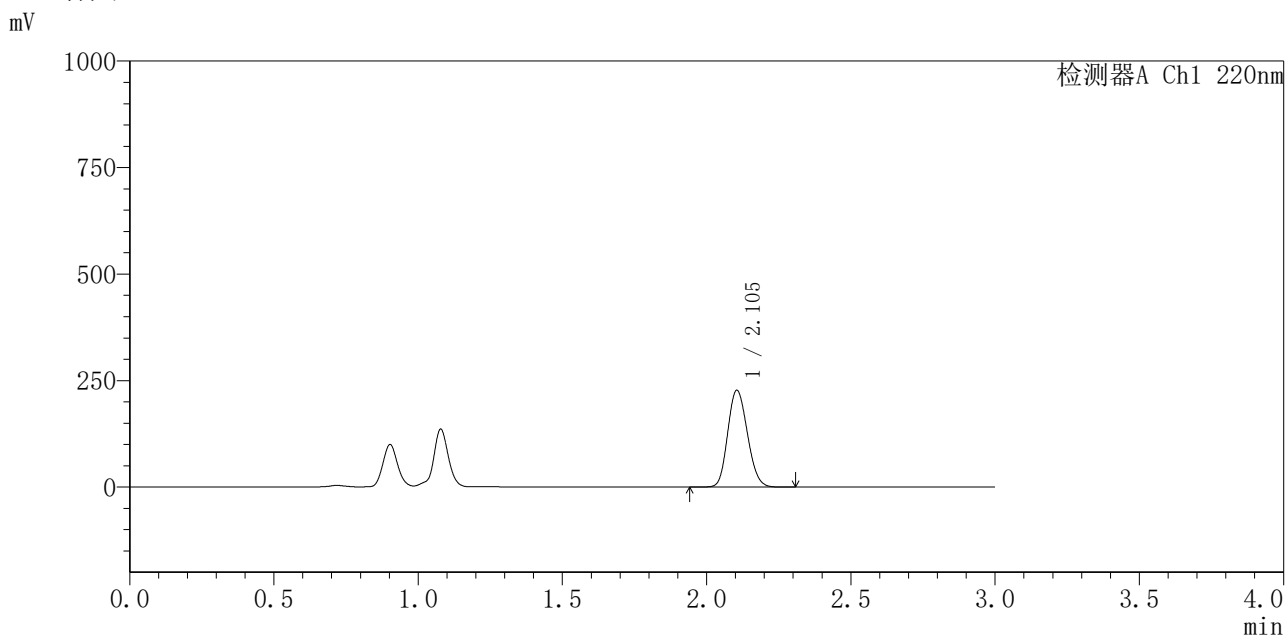


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-99-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1080701	100.000	227132	4486	1.148	--
总计		1080701	100.000	227132			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

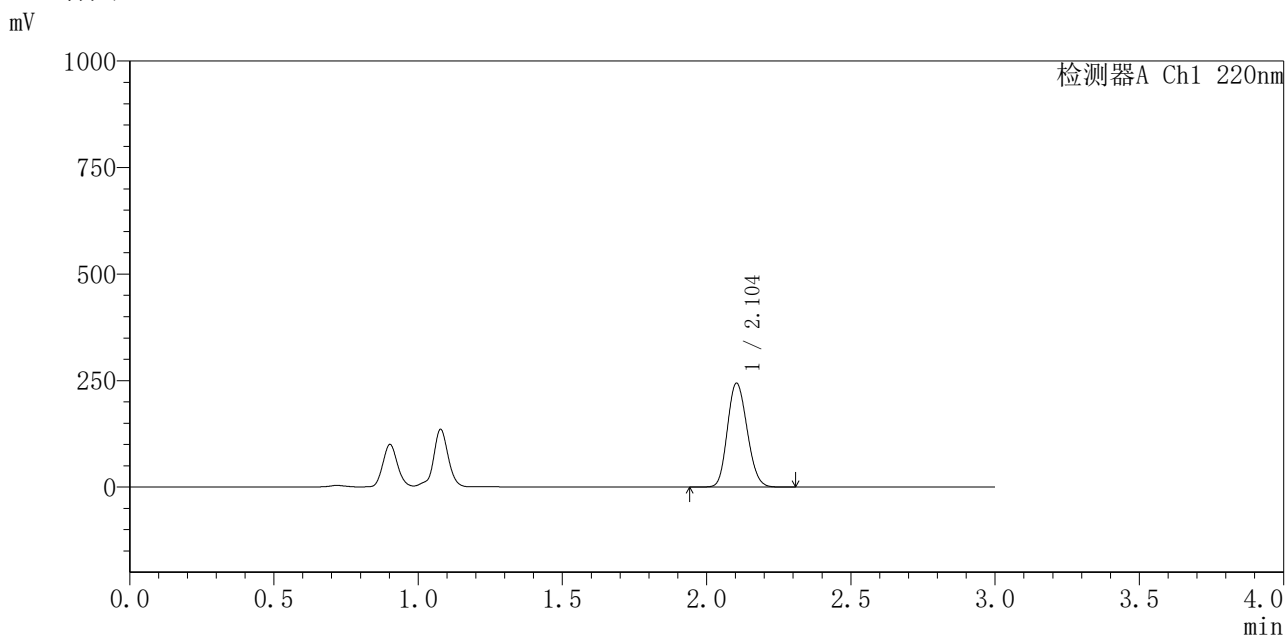


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-100-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	1161820	100.000	243632	4466	1.150	--
总计		1161820	100.000	243632			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

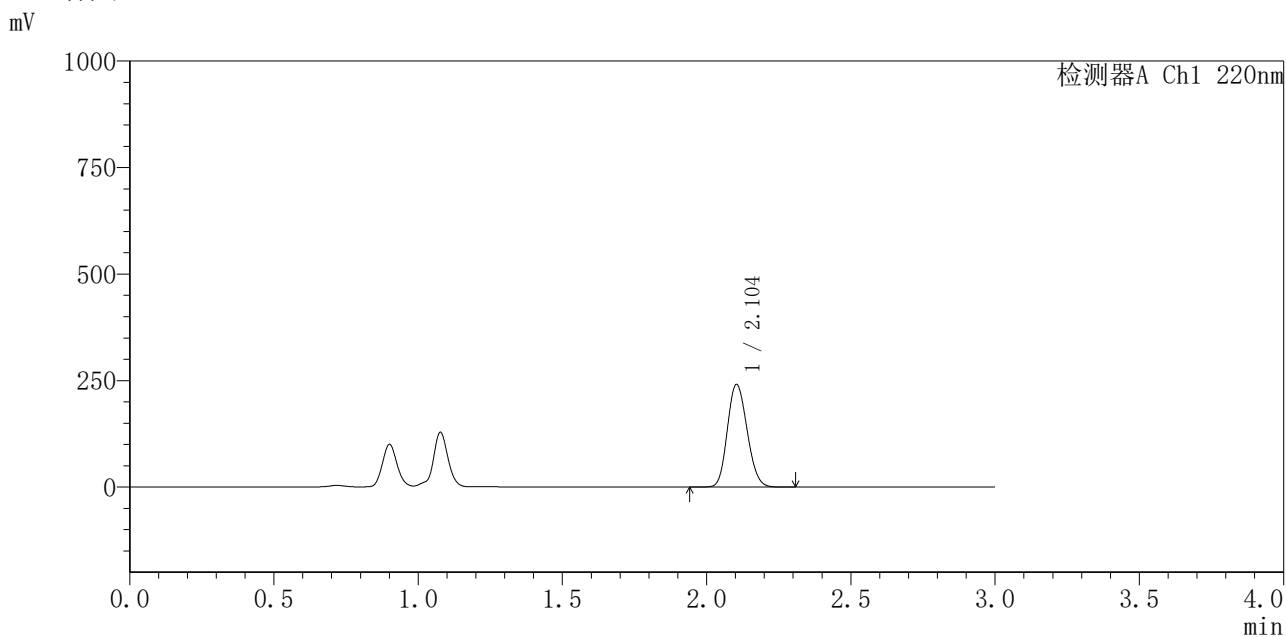


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-101-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	1149318	100.000	240856	4457	1.148	--
总计		1149318	100.000	240856			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



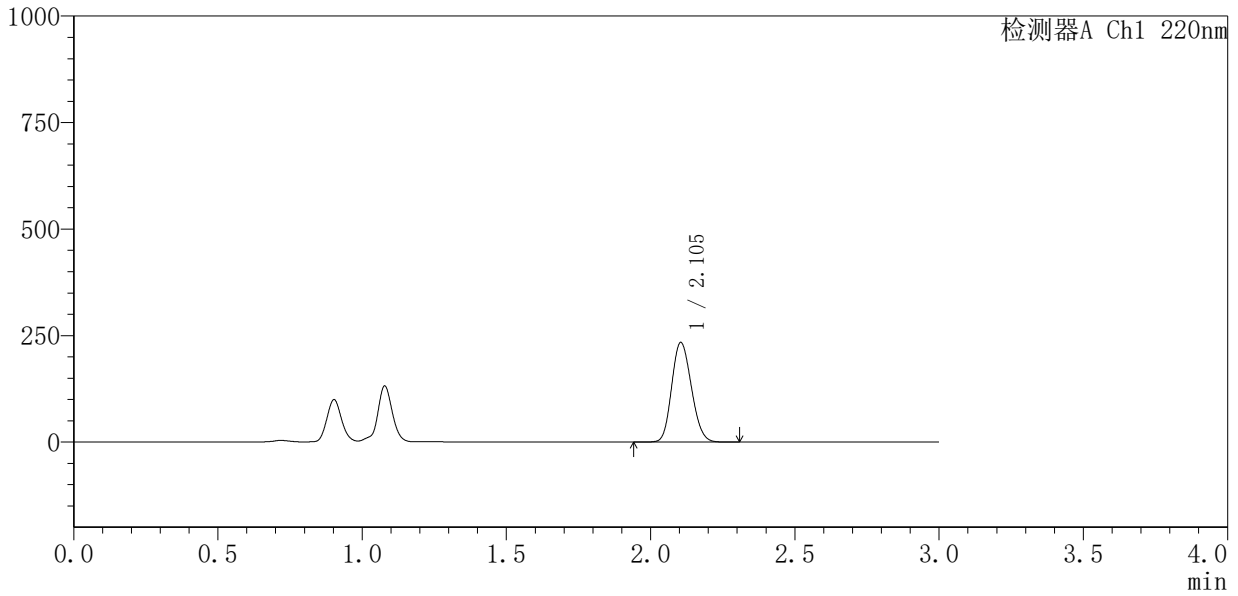
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-102-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1112179	100.000	233809	4481	1.154	--
总计		1112179	100.000	233809			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

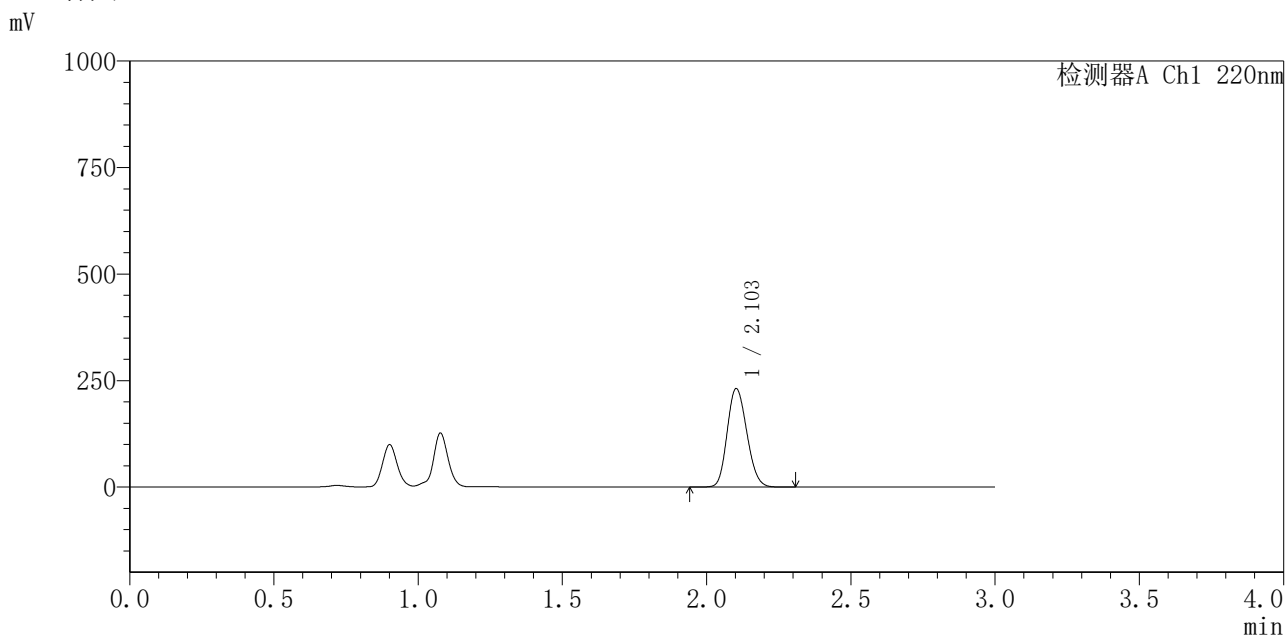


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-103-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	1098713	100.000	230638	4479	1.157	--
总计		1098713	100.000	230638			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

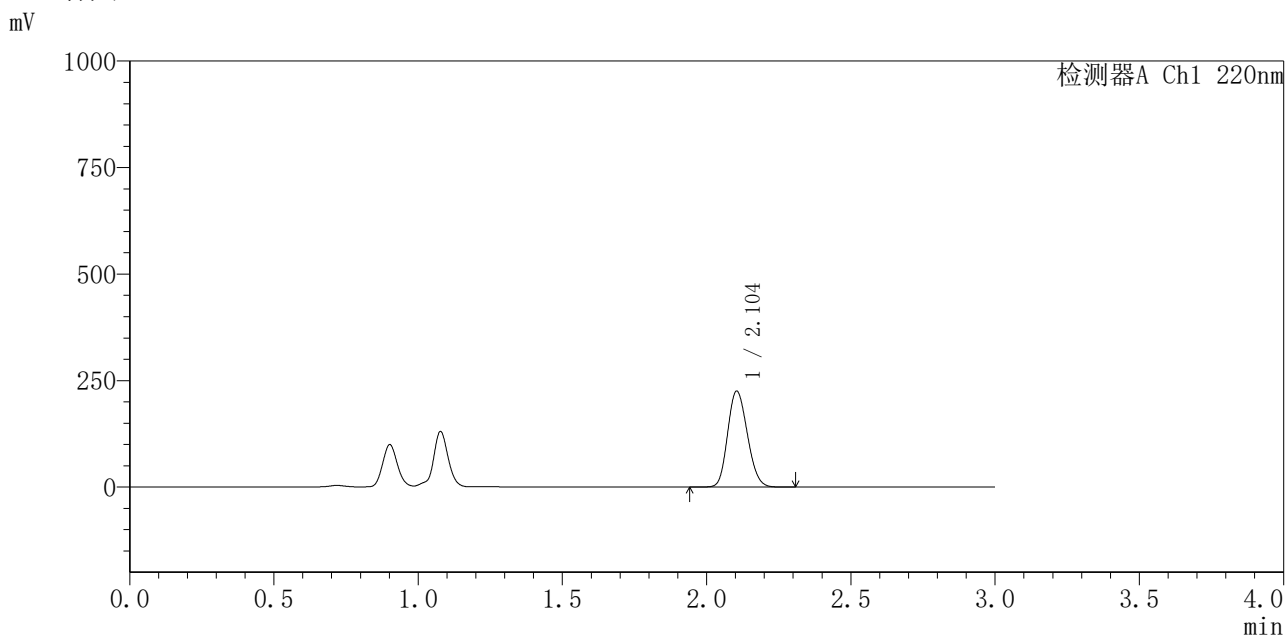


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-104-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	1072962	100.000	225289	4465	1.158	--
总计		1072962	100.000	225289			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

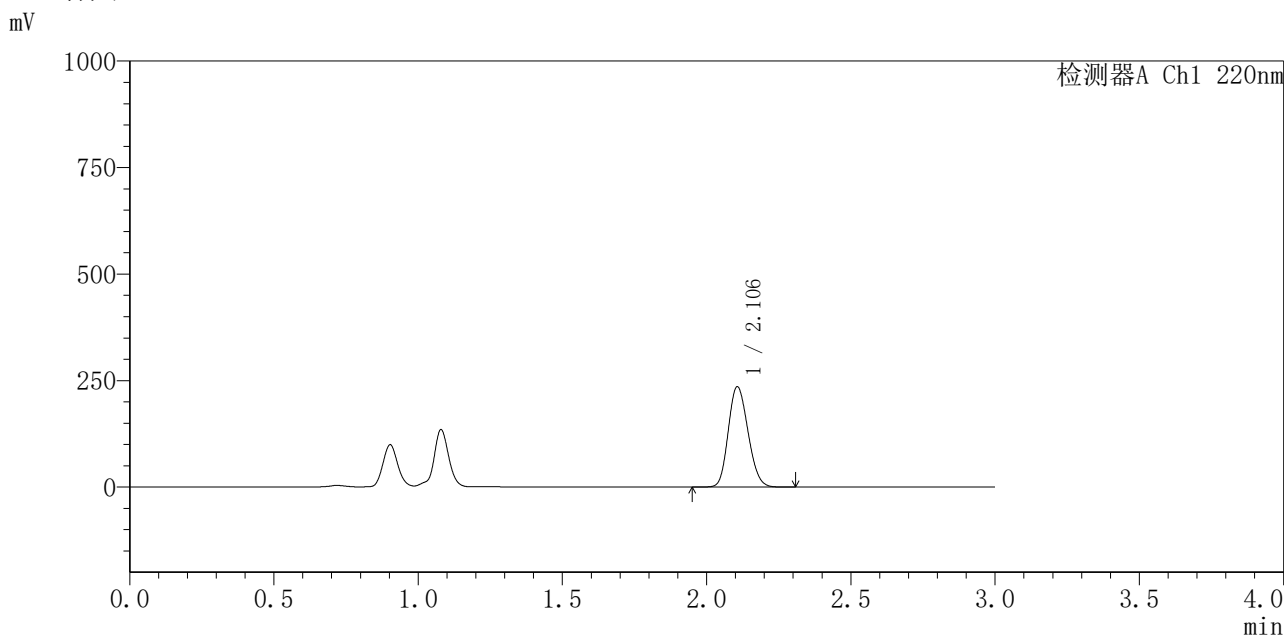


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-105-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	1123560	100.000	235425	4451	1.164	--
总计		1123560	100.000	235425			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

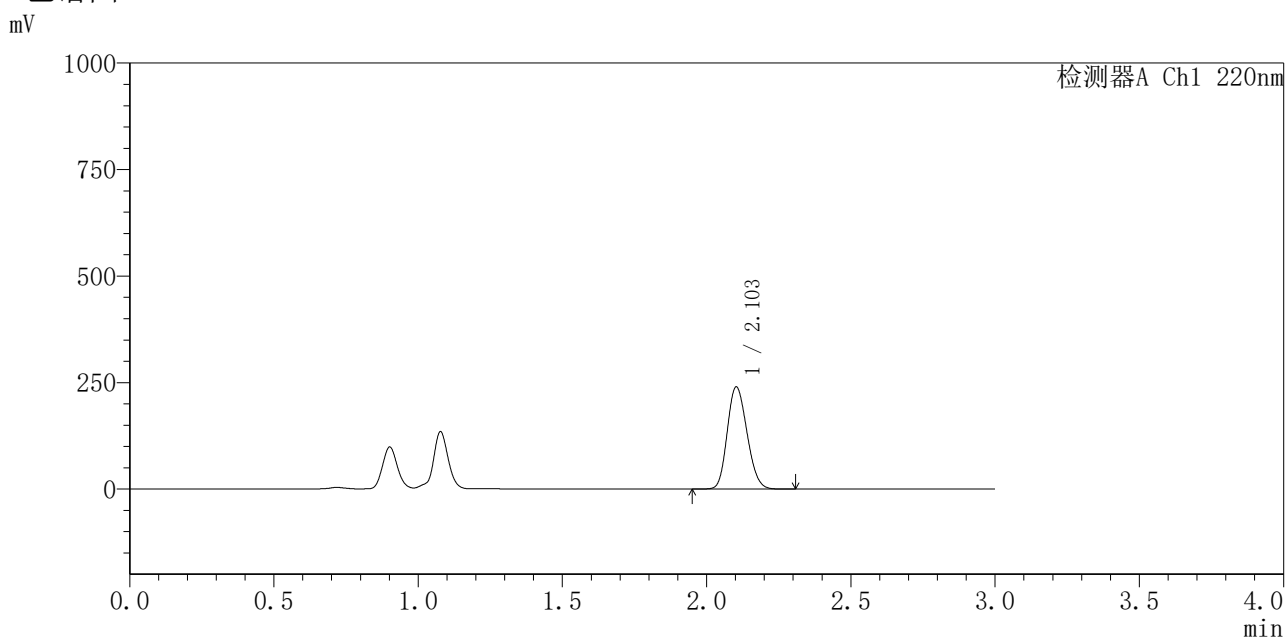


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-106-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	1145530	100.000	239158	4424	1.170	--
总计		1145530	100.000	239158			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

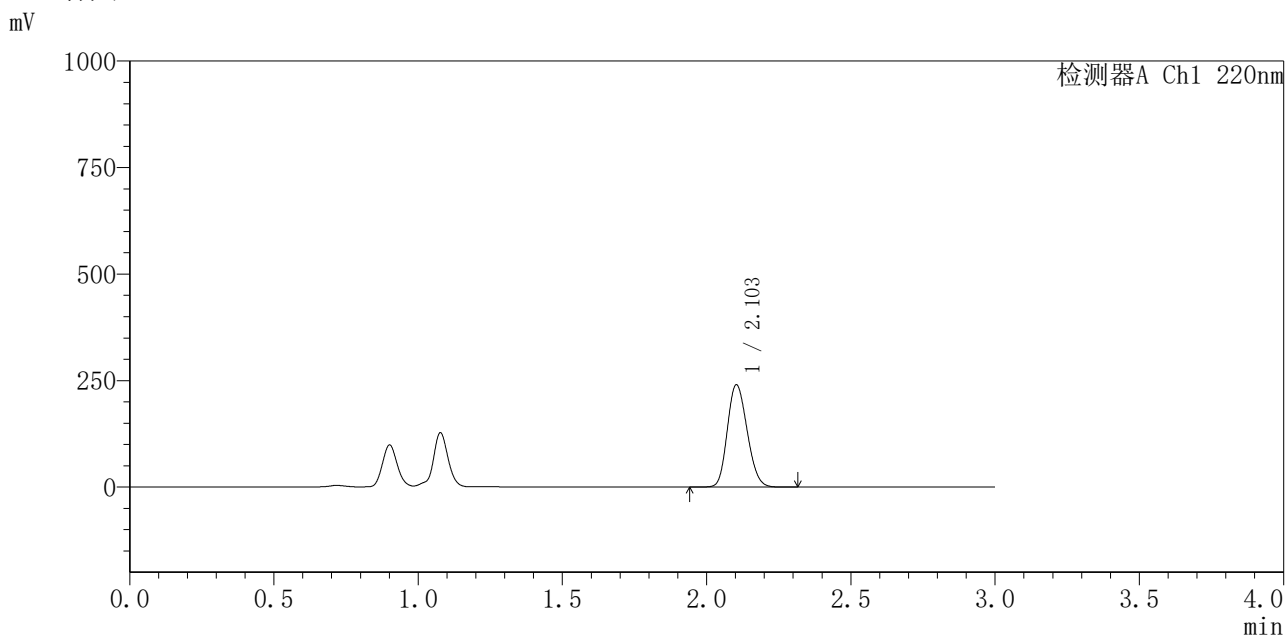


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-107-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	1148940	100.000	239741	4407	1.169	--
总计		1148940	100.000	239741			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

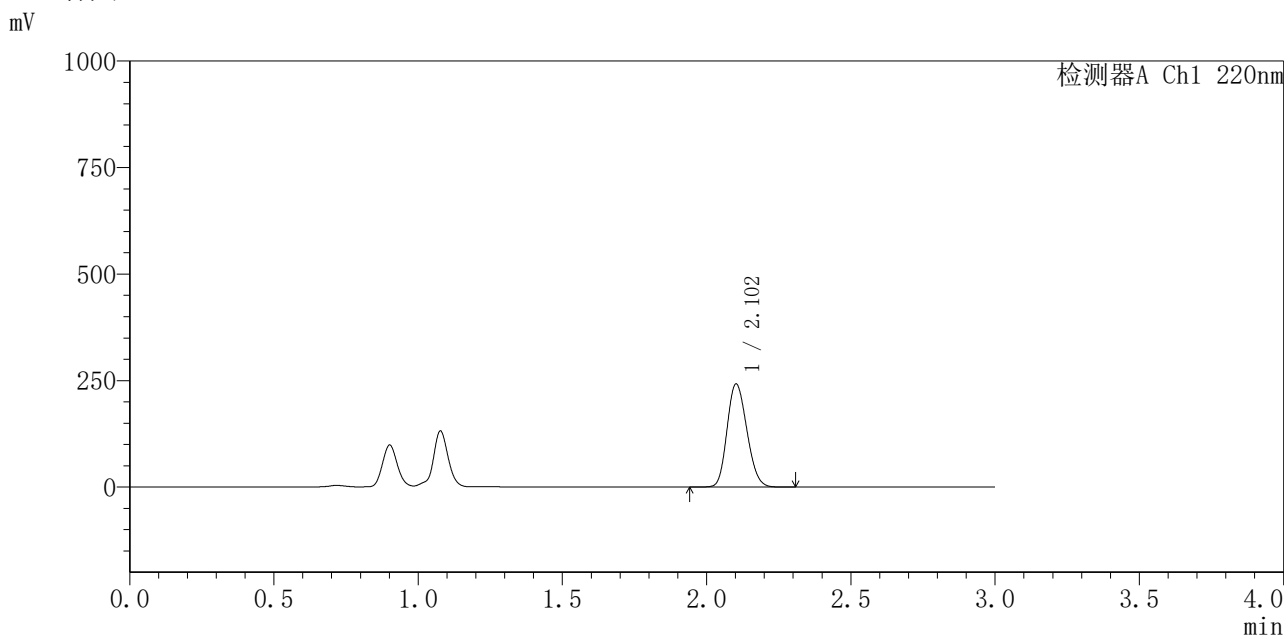


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-108-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	1159338	100.000	241176	4399	1.170	--
总计		1159338	100.000	241176			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

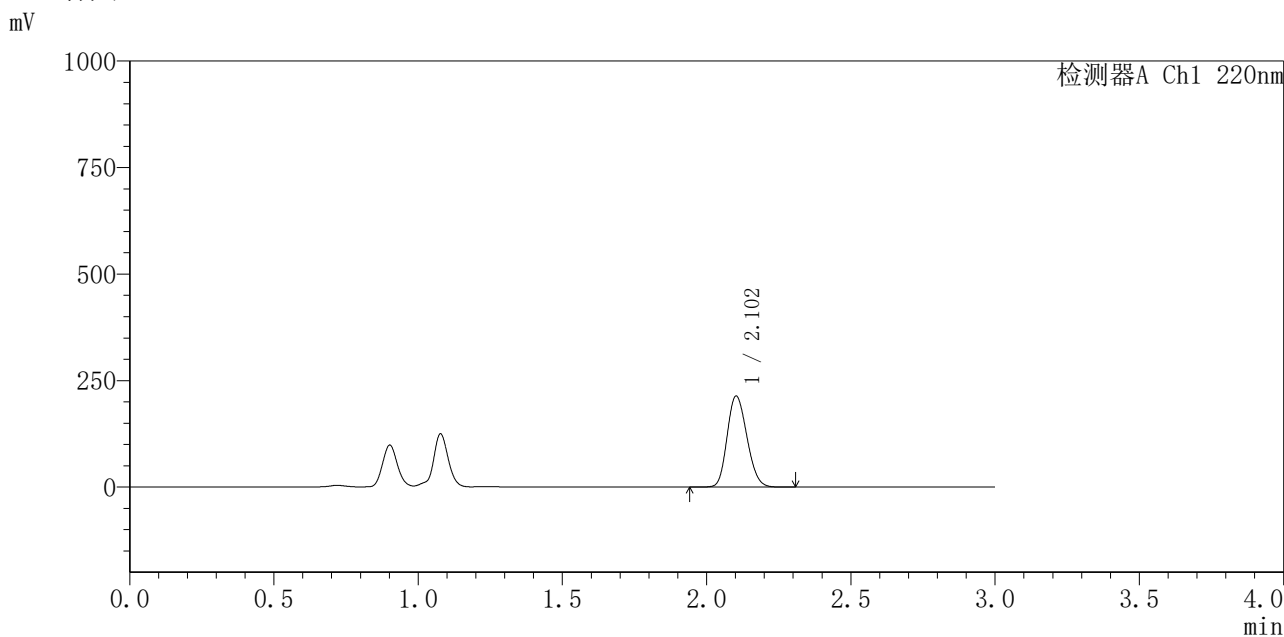


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-109-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	1021199	100.000	212928	4417	1.175	--
总计		1021199	100.000	212928			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

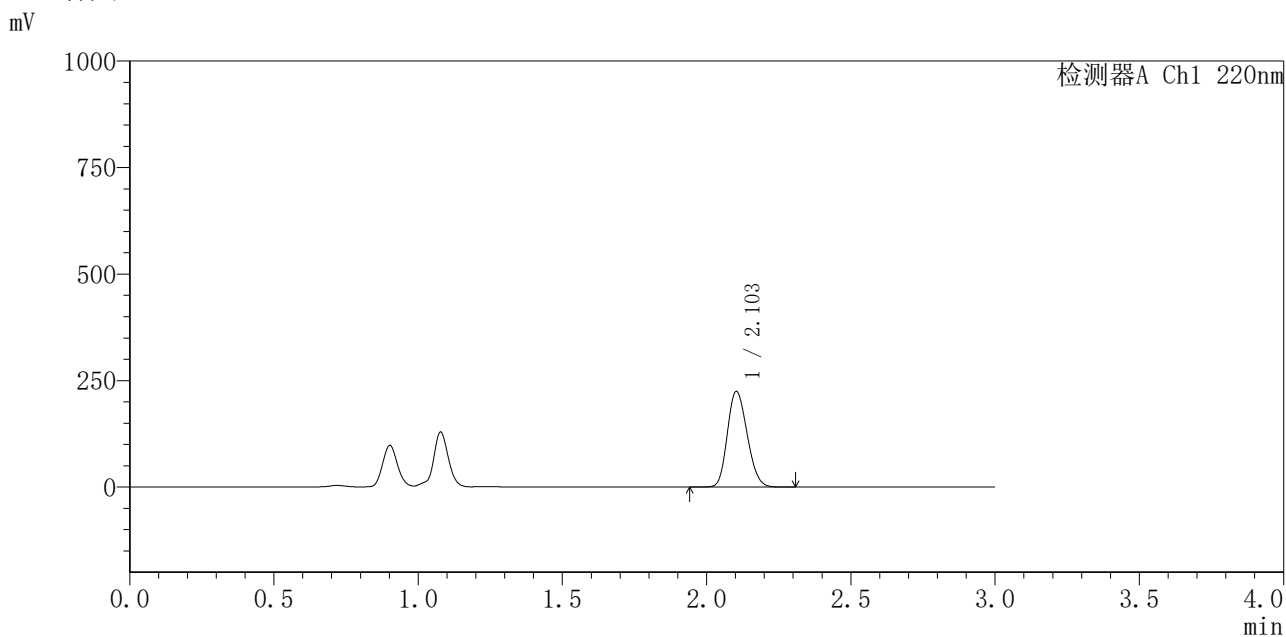


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-110-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	1076168	100.000	224276	4401	1.177	--
总计		1076168	100.000	224276			

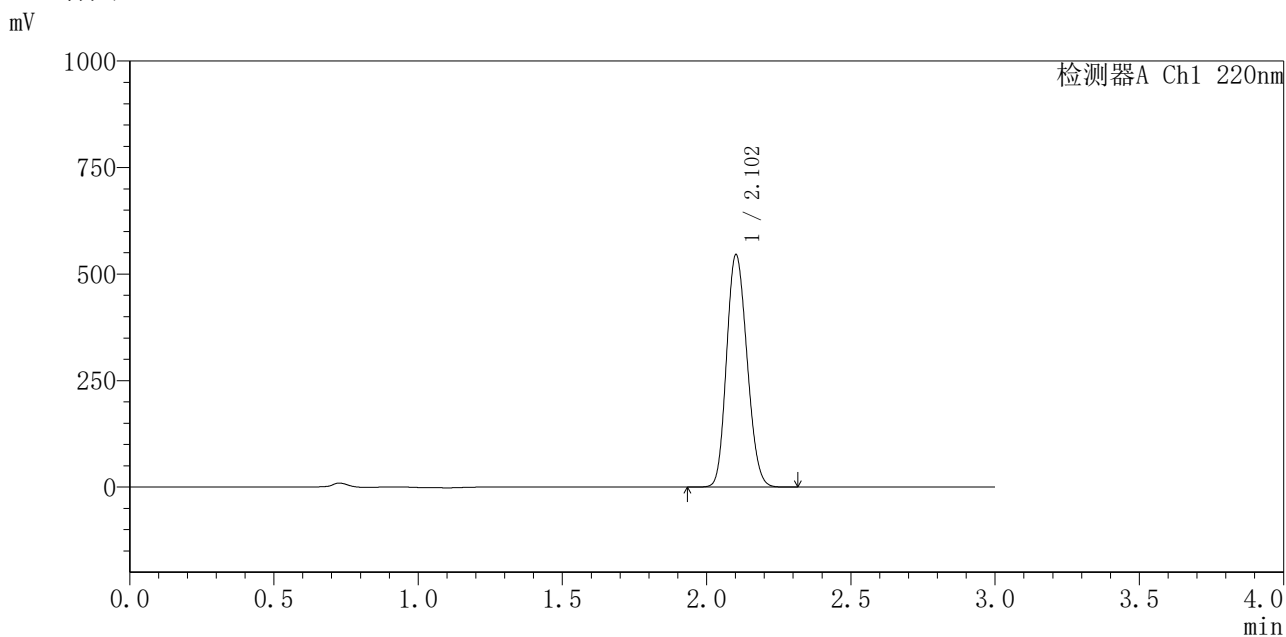
图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-111-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	2696791	100.000	543071	4126	1.153	--
总计		2696791	100.000	543071			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

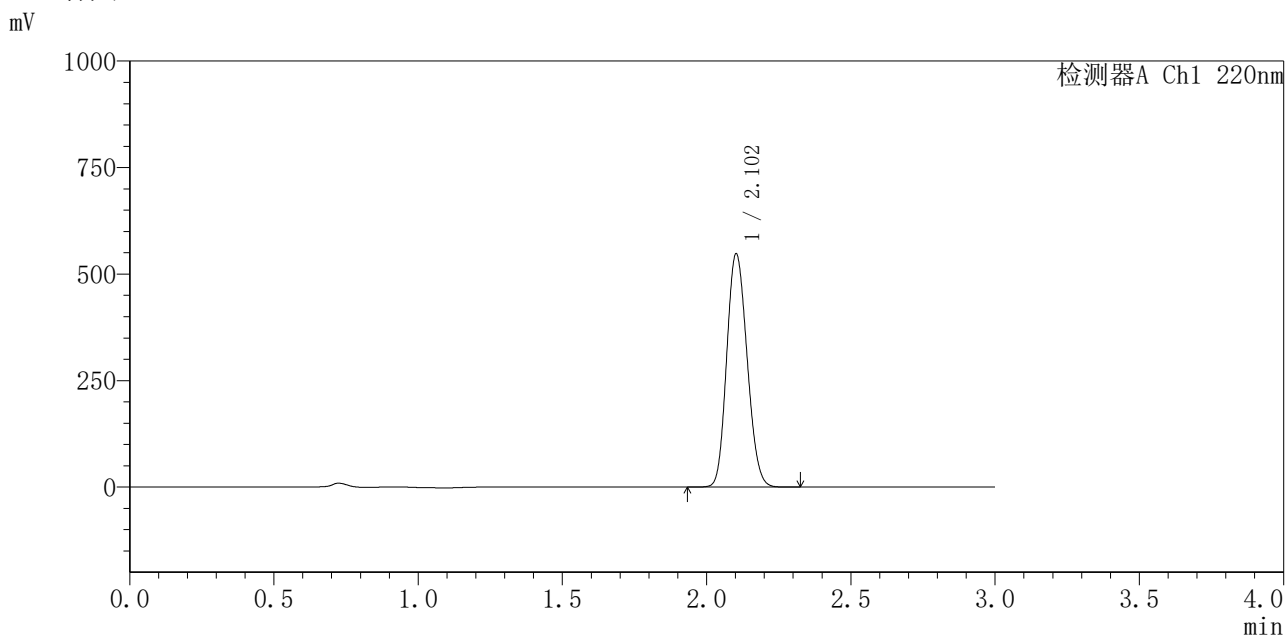


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-112-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	2693249	100.000	545966	4178	1.146	--
总计		2693249	100.000	545966			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

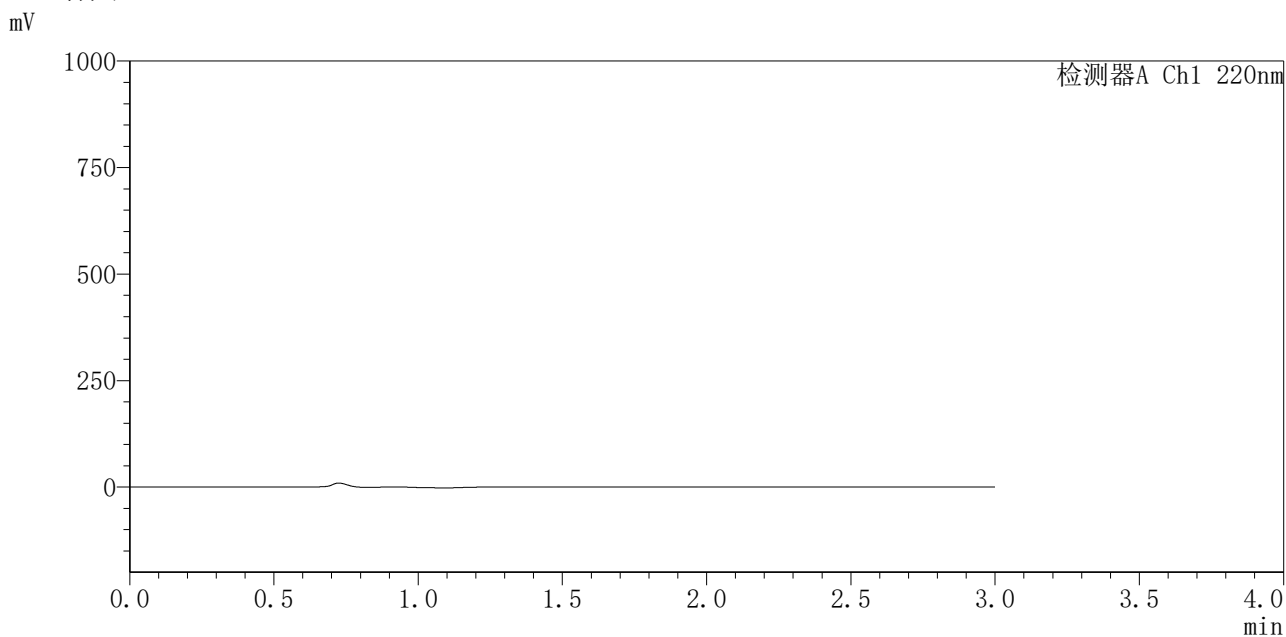


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-113-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 17:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

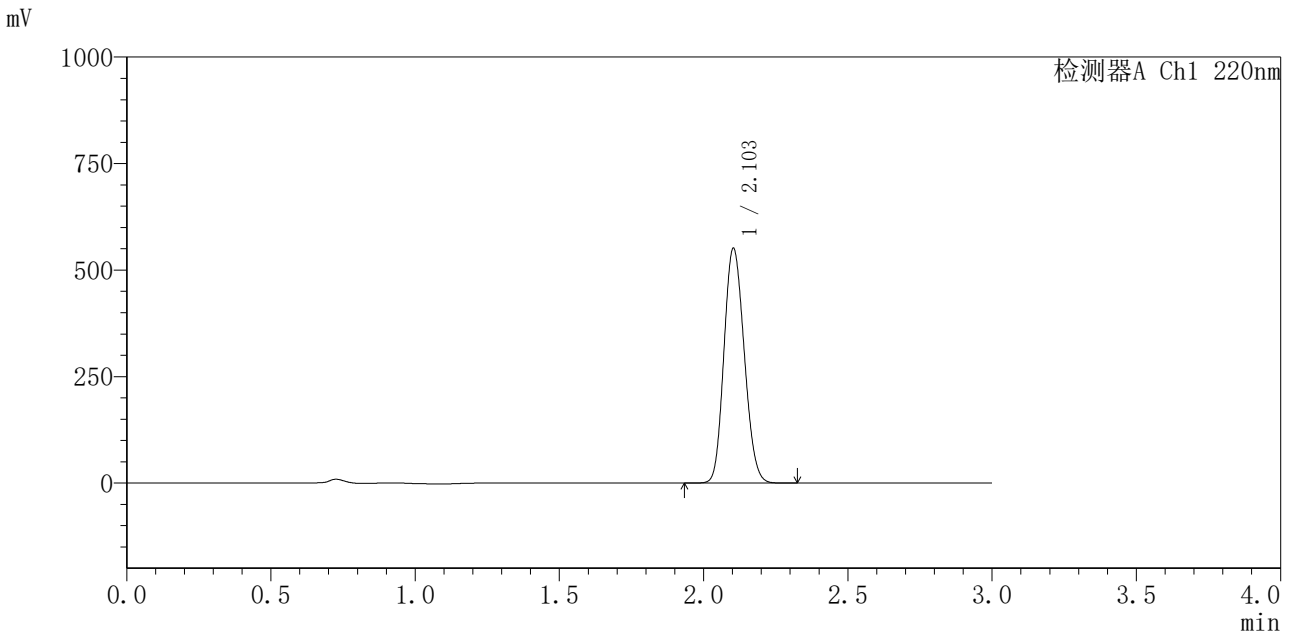


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-114-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2701772	100.000	550205	4206	1.144	--
总计		2701772	100.000	550205			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

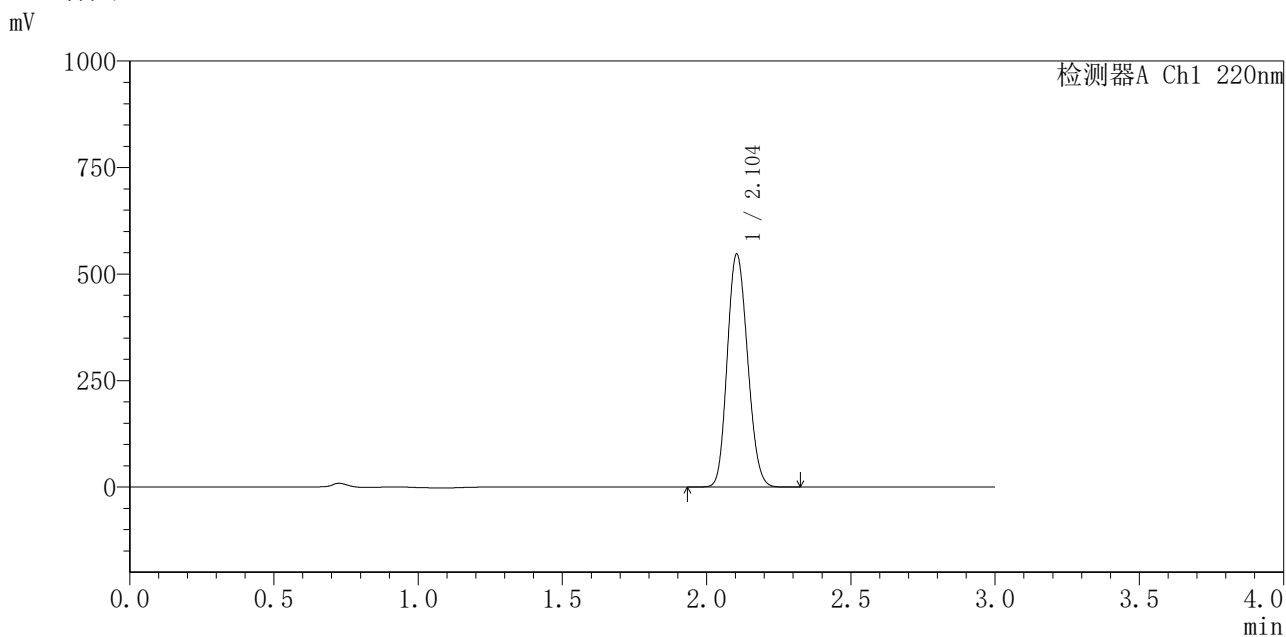


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-115-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2680949	100.000	546956	4213	1.142	--
总计		2680949	100.000	546956			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

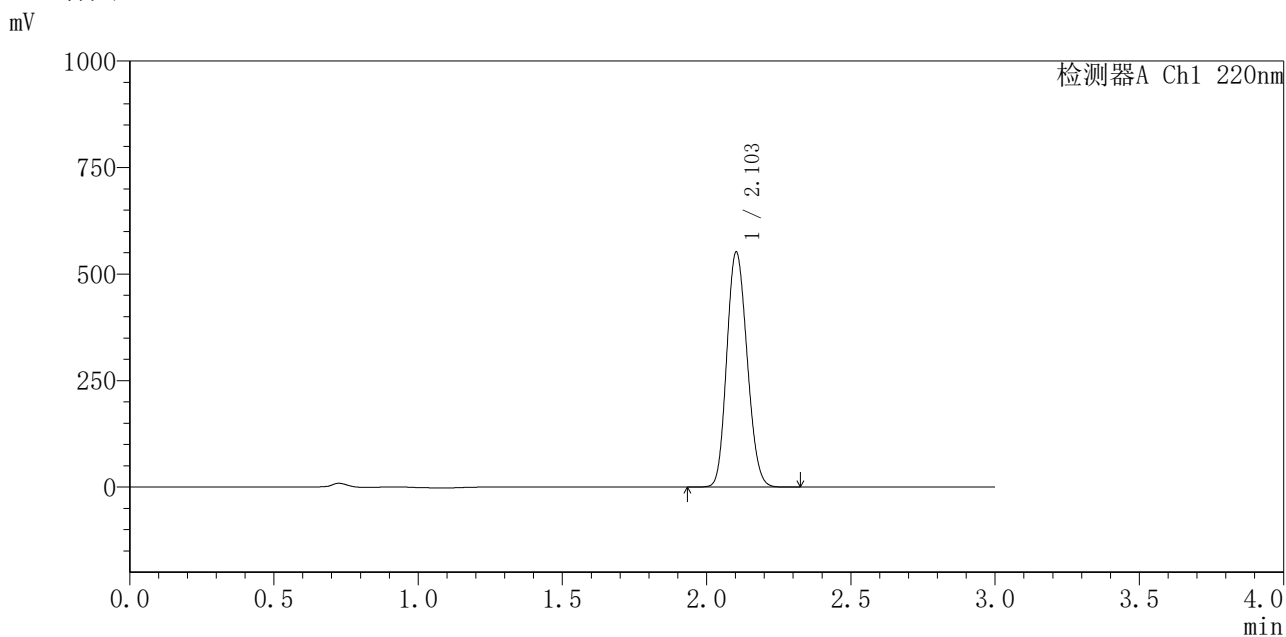


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-116-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2706975	100.000	550208	4197	1.143	--
总计		2706975	100.000	550208			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

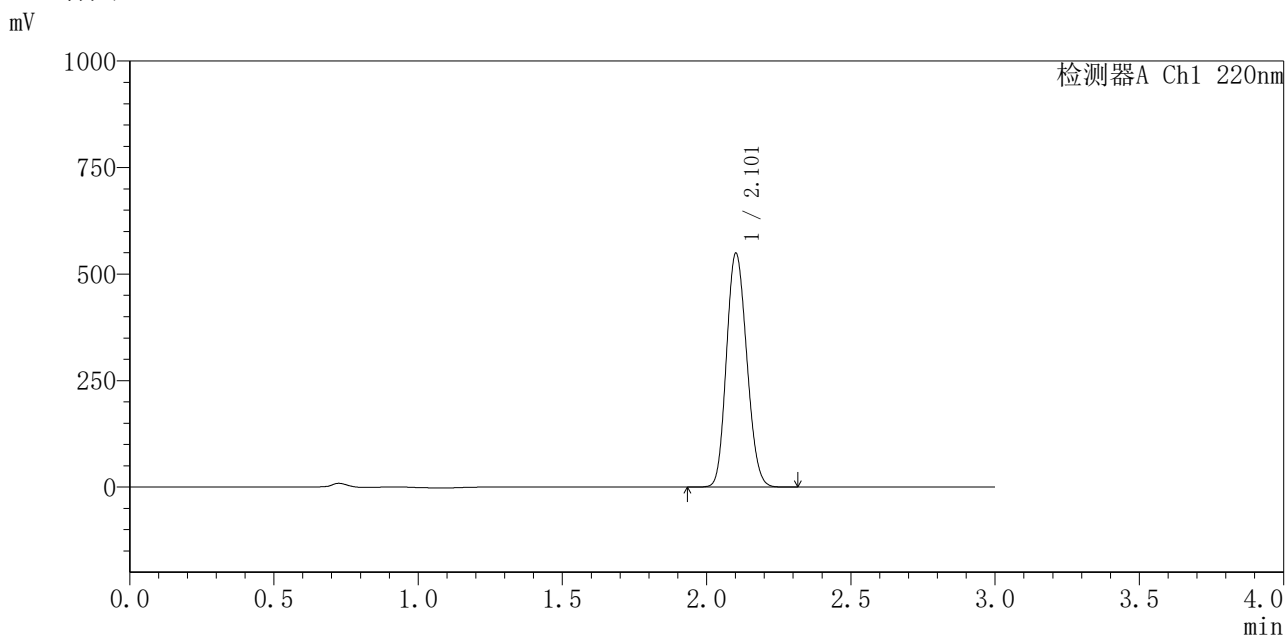


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-117-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	2693693	100.000	546107	4197	1.141	--
总计		2693693	100.000	546107			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

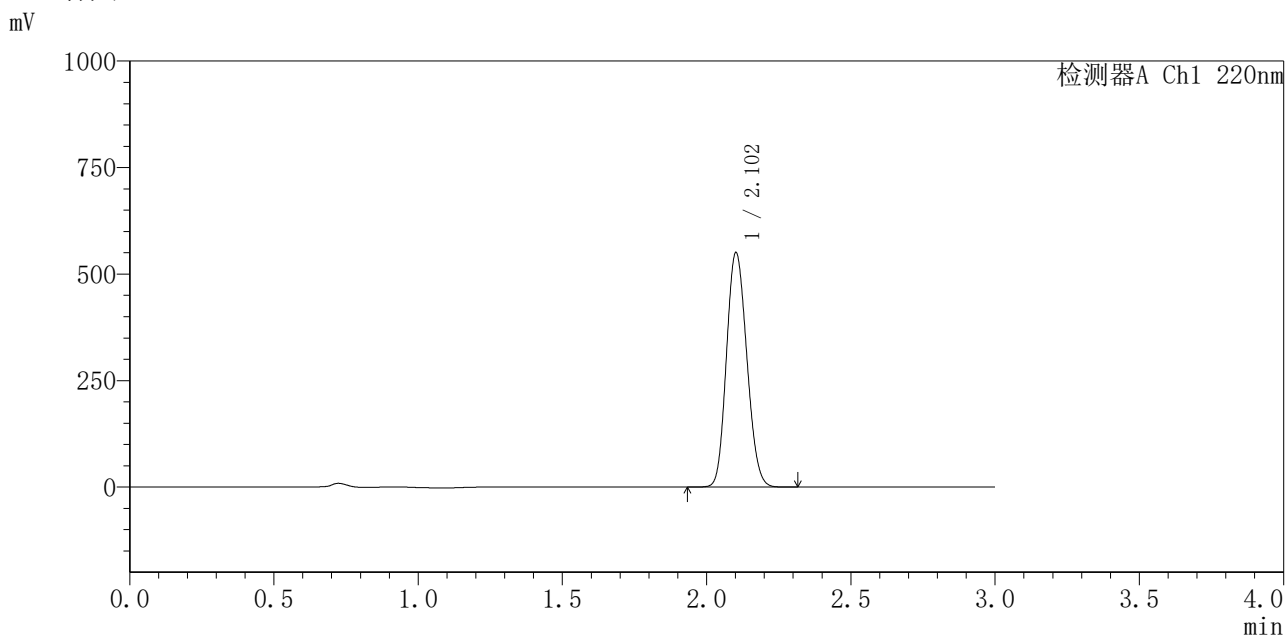


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-118-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	2705217	100.000	547730	4184	1.140	--
总计		2705217	100.000	547730			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

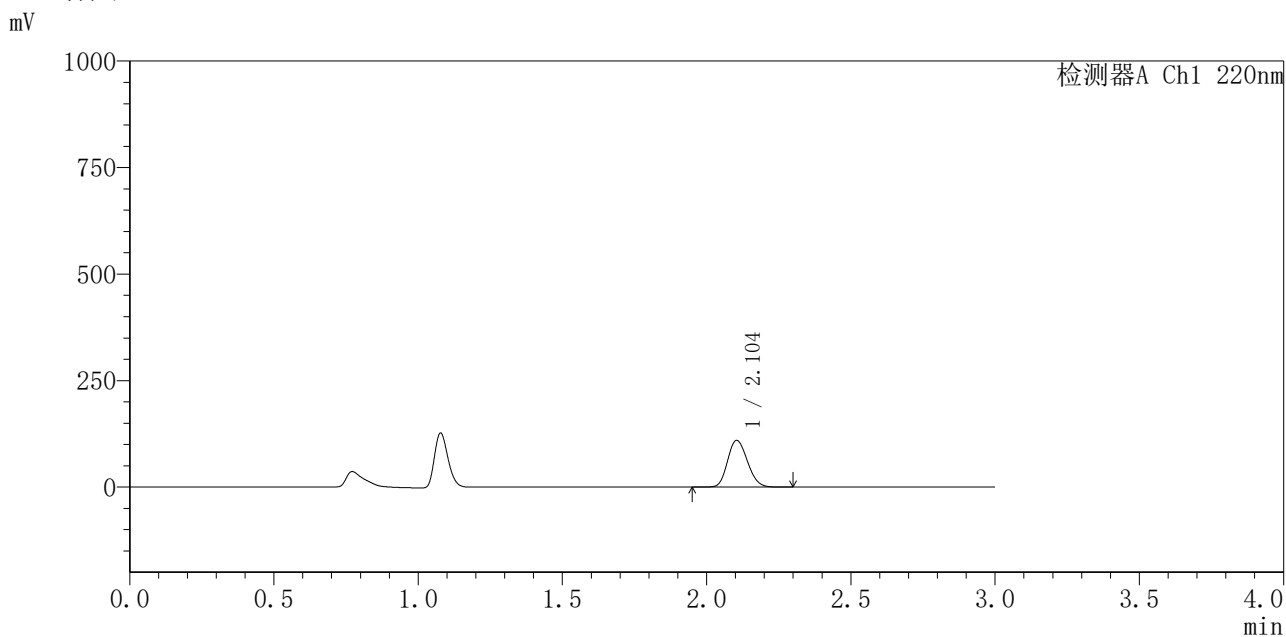


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-119-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	525861	100.000	109567	4395	1.162	--
总计		525861	100.000	109567			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

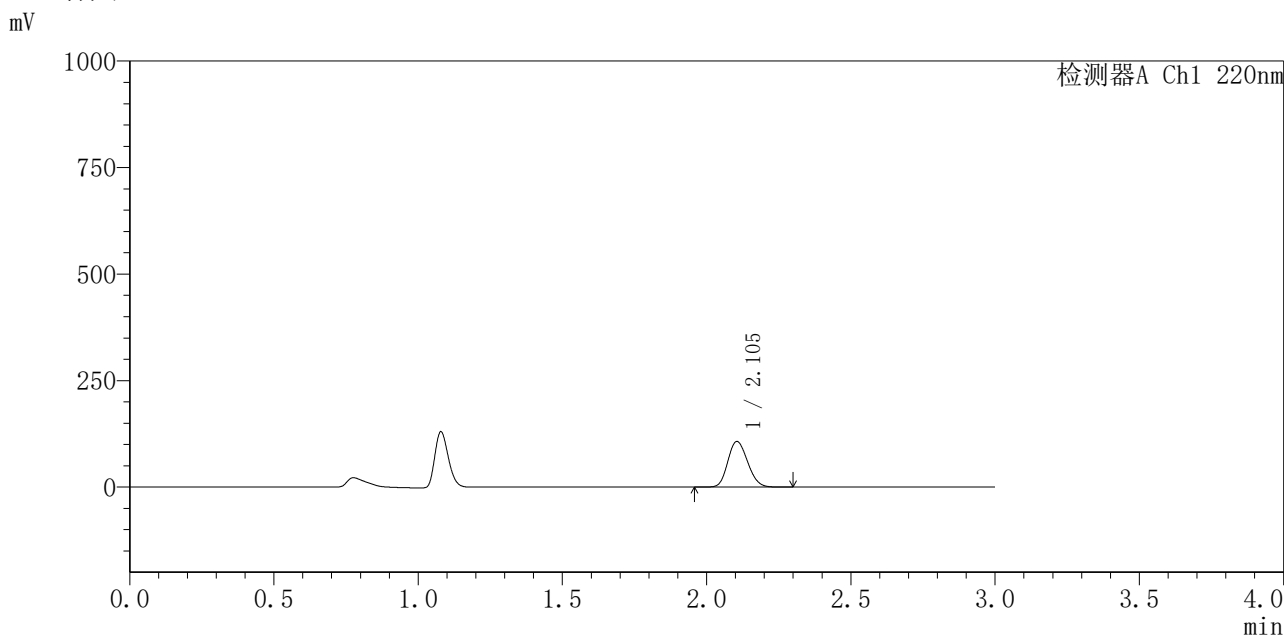


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-121-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	512278	100.000	107000	4410	1.162	--
总计		512278	100.000	107000			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

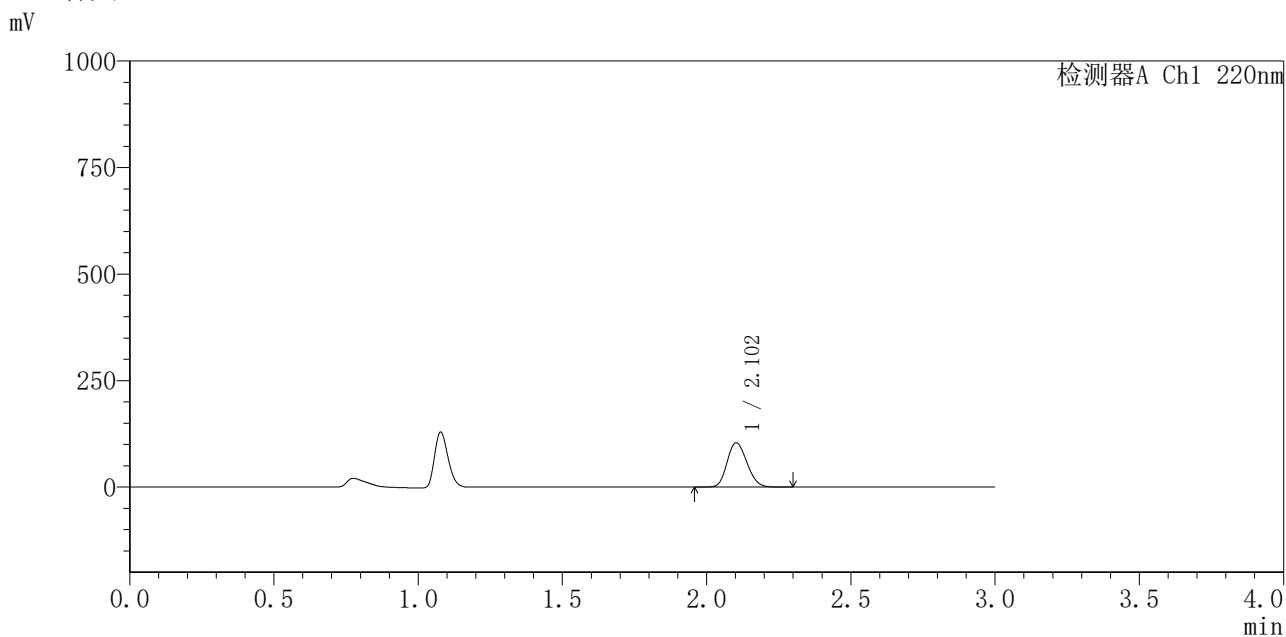


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-122-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	497498	100.000	103555	4405	1.163	--
总计		497498	100.000	103555			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

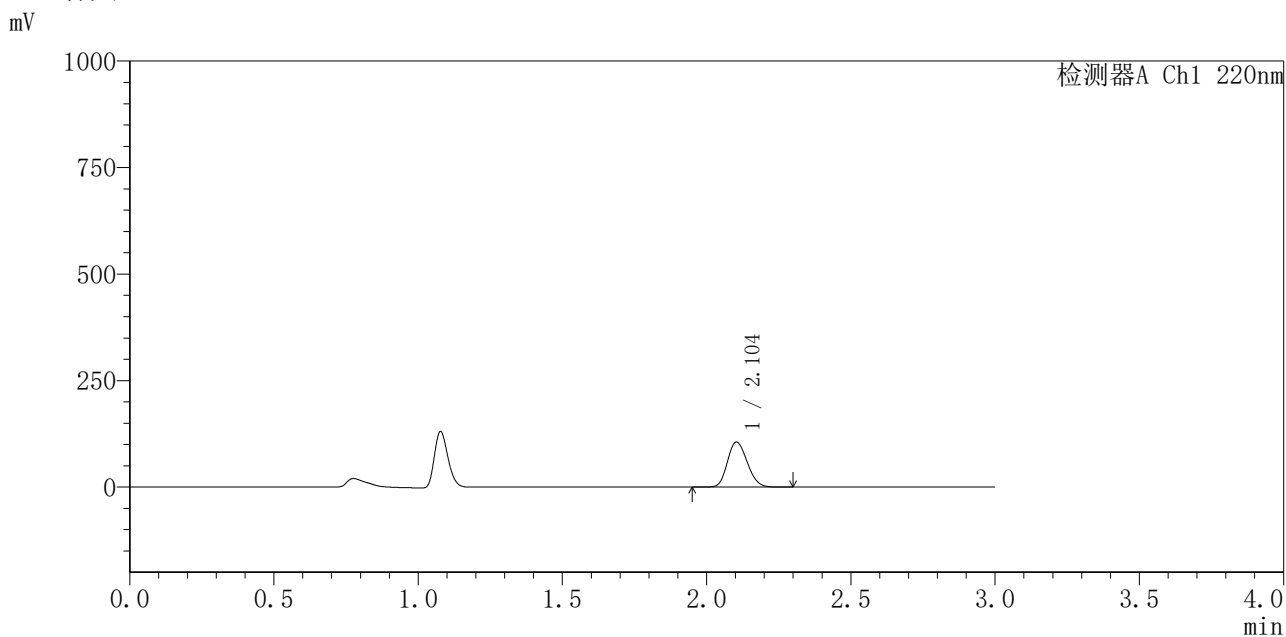


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-123-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	505587	100.000	105584	4419	1.165	--
总计		505587	100.000	105584			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

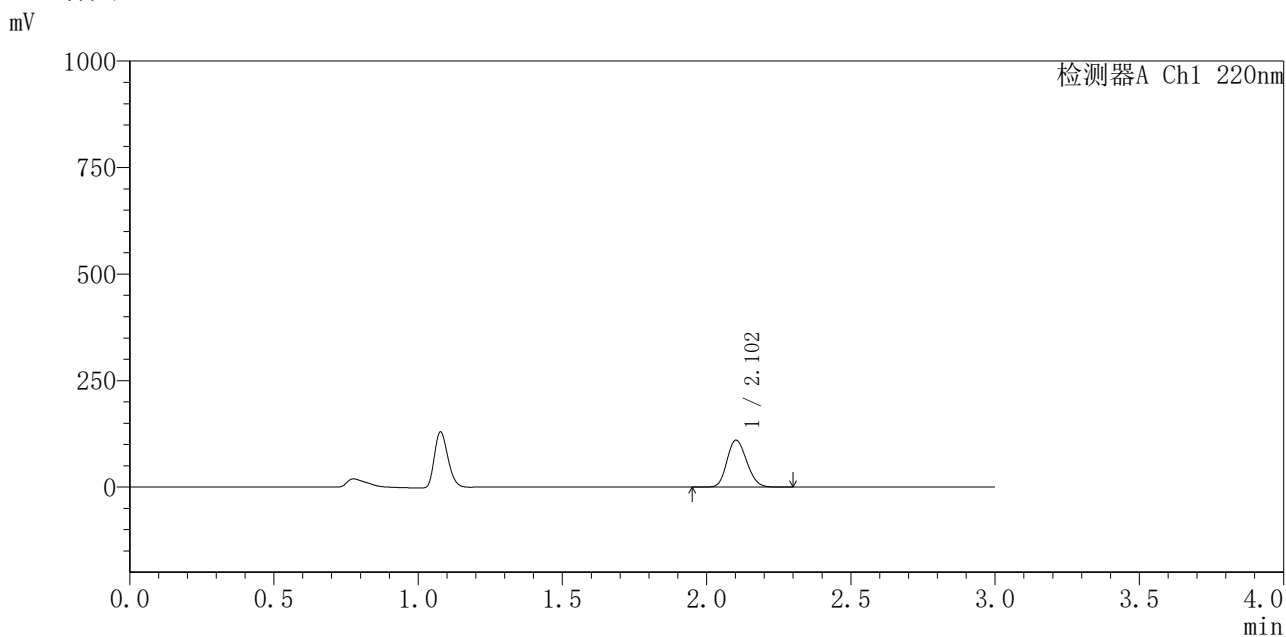


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-124-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	524358	100.000	109592	4451	1.165	--
总计		524358	100.000	109592			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

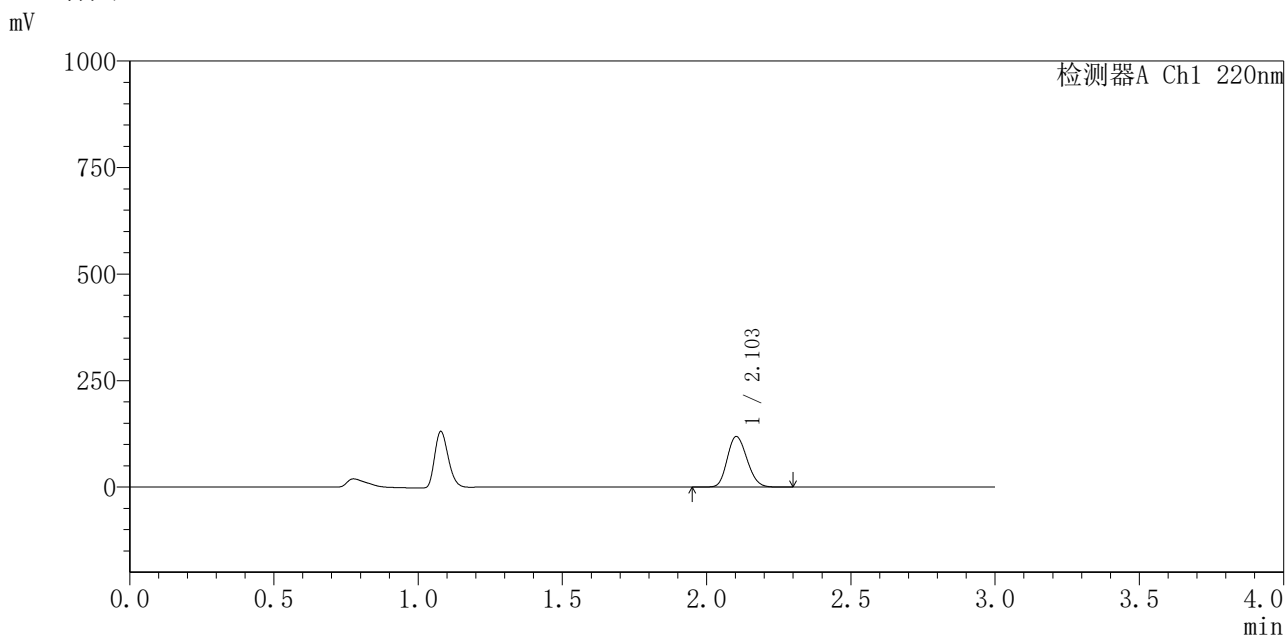


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-125-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	566106	100.000	118417	4442	1.165	--
总计		566106	100.000	118417			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

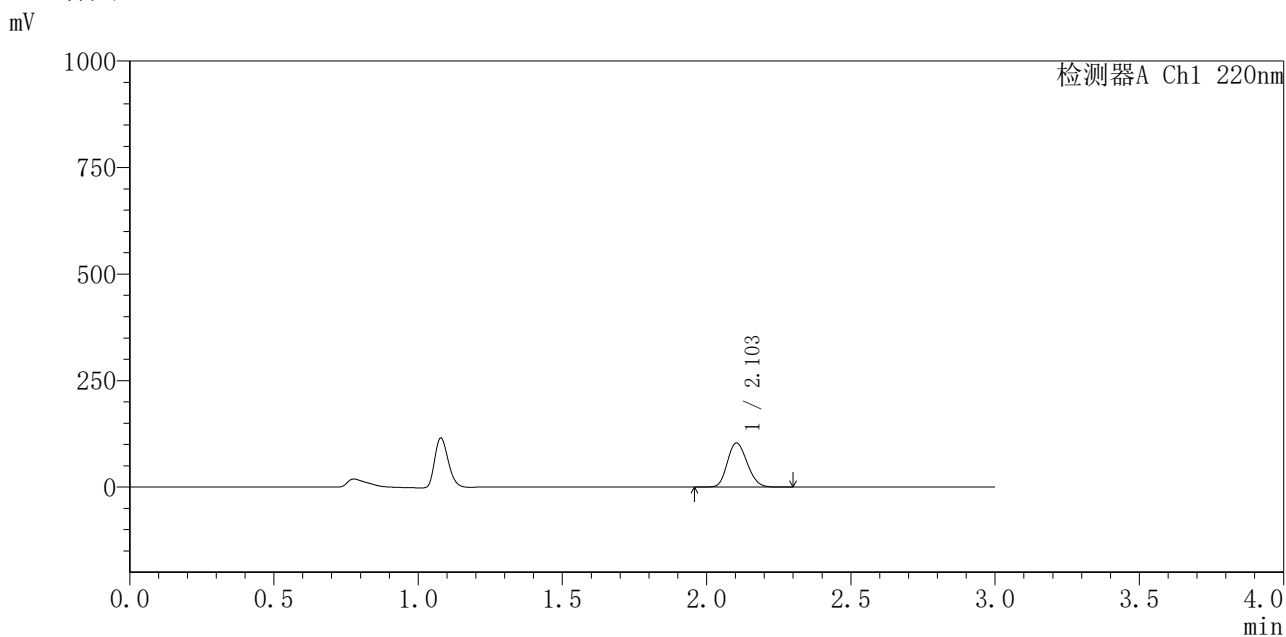


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-126-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	494570	100.000	103294	4415	1.166	--
总计		494570	100.000	103294			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

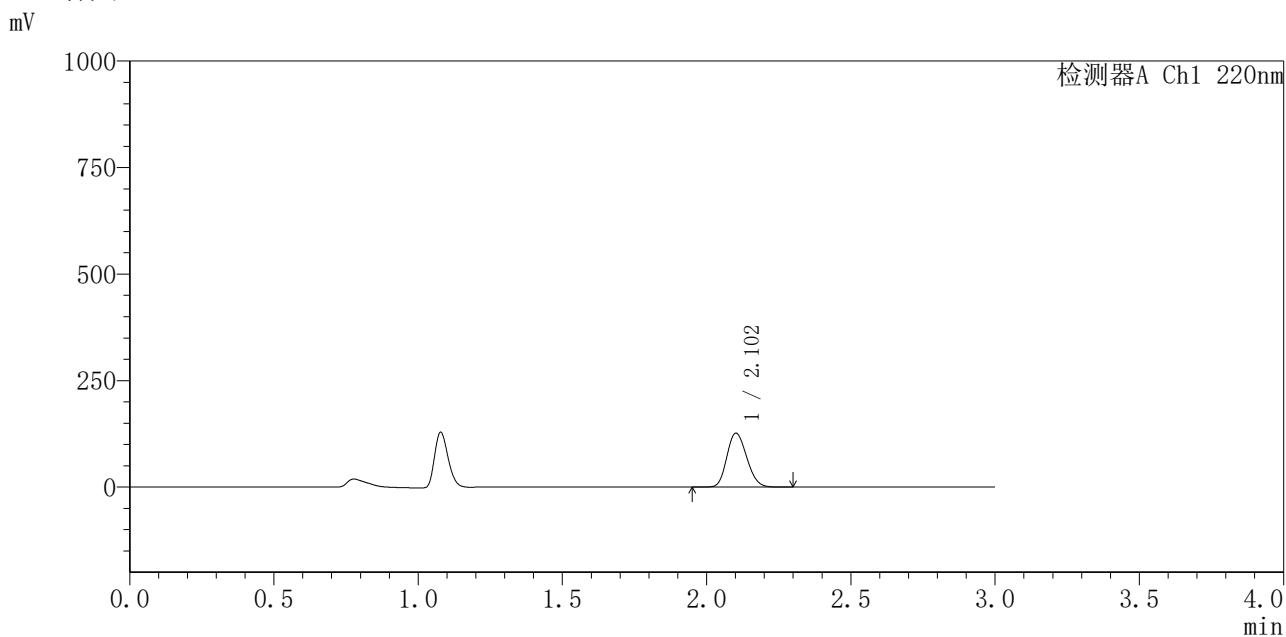


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-127-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	607072	100.000	125844	4382	1.169	--
总计		607072	100.000	125844			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

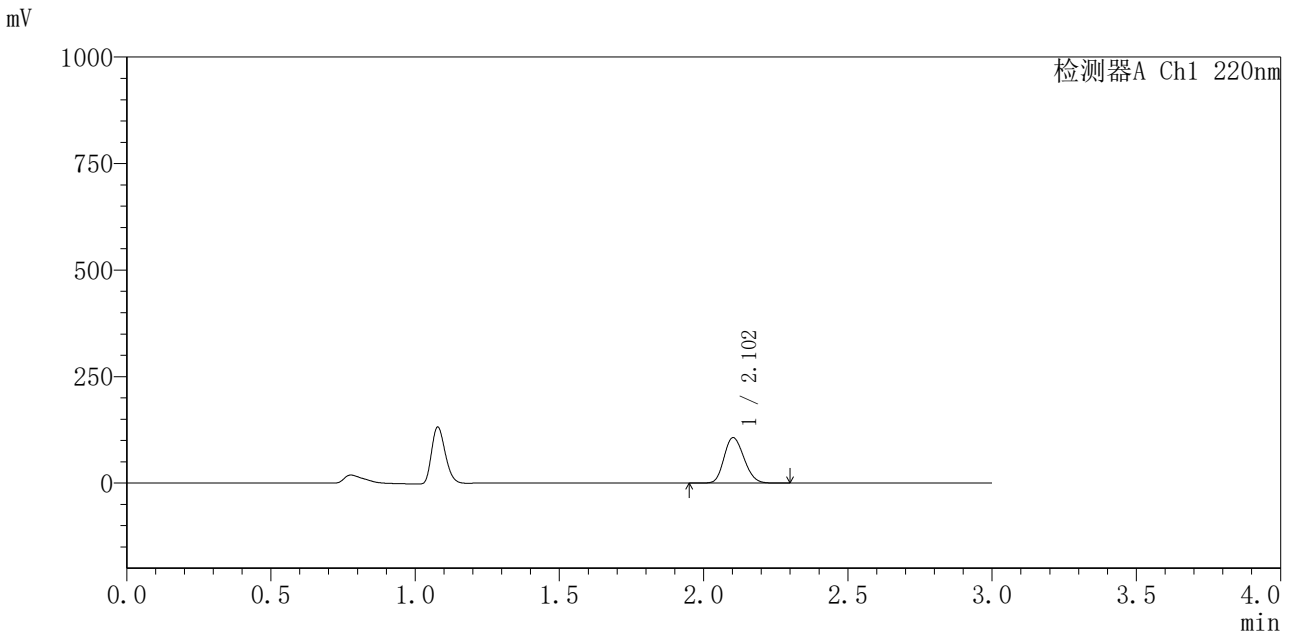


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-128-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	512810	100.000	106312	4373	1.173	--
总计		512810	100.000	106312			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

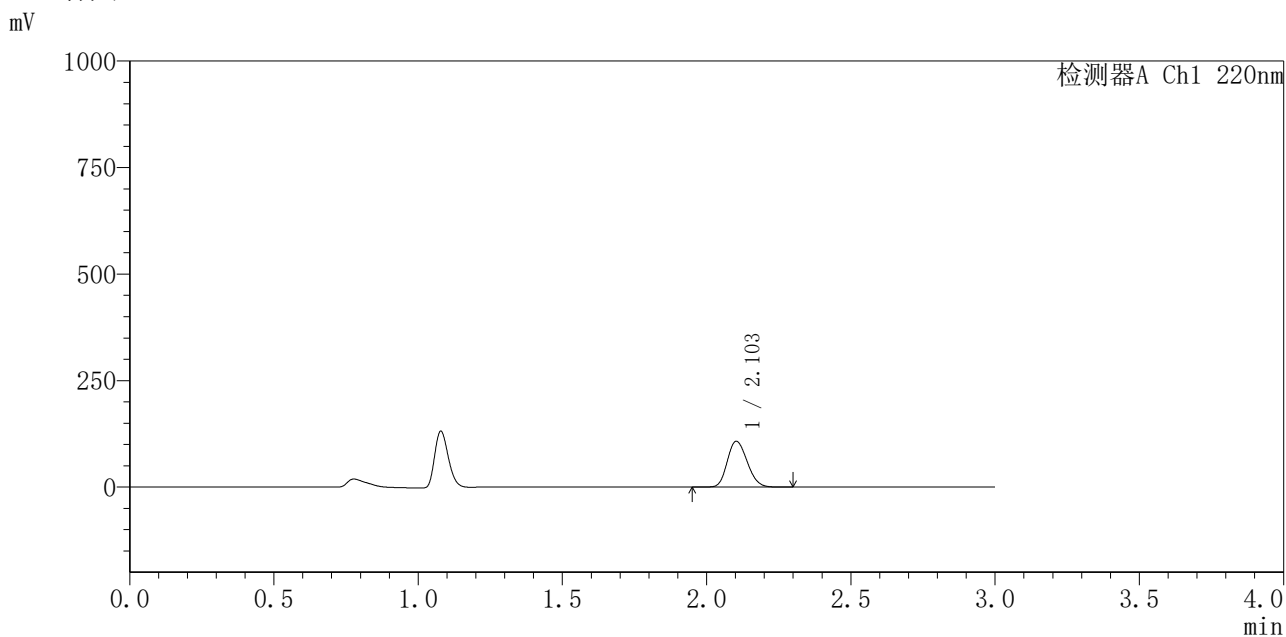


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-129-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	517069	100.000	107270	4361	1.175	--
总计		517069	100.000	107270			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

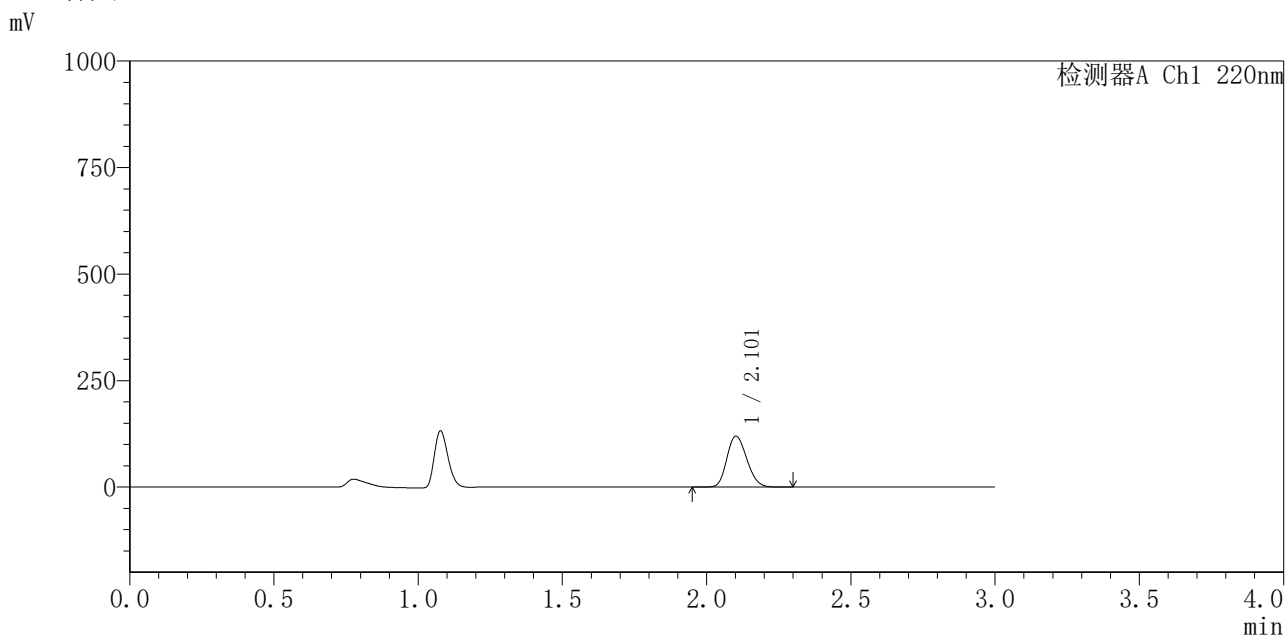


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-130-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	575995	100.000	118885	4346	1.181	--
总计		575995	100.000	118885			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

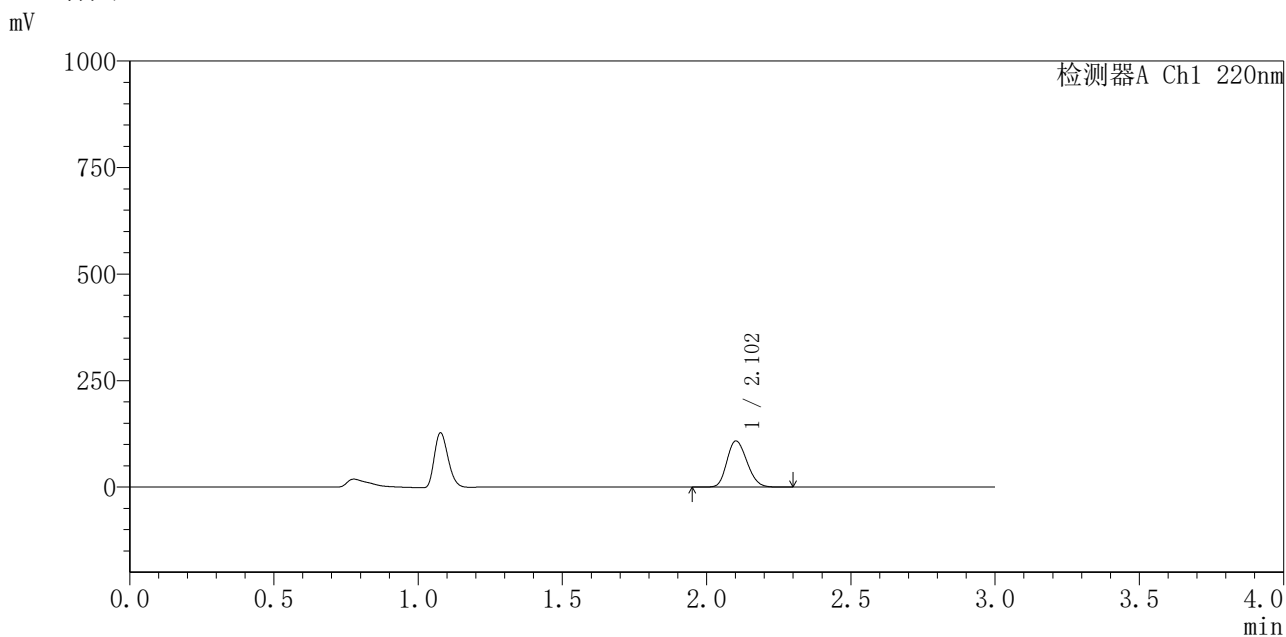


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-131-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 18:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	523495	100.000	107782	4319	1.186	--
总计		523495	100.000	107782			

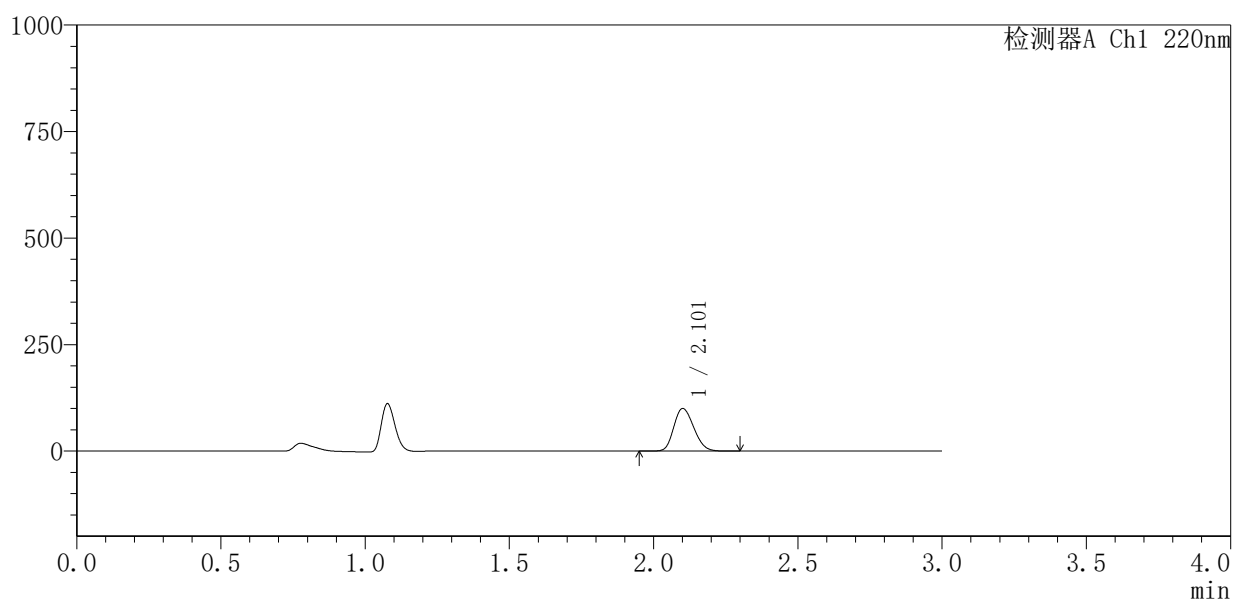
图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-132-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	482706	100.000	99224	4311	1.192	--
总计		482706	100.000	99224			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

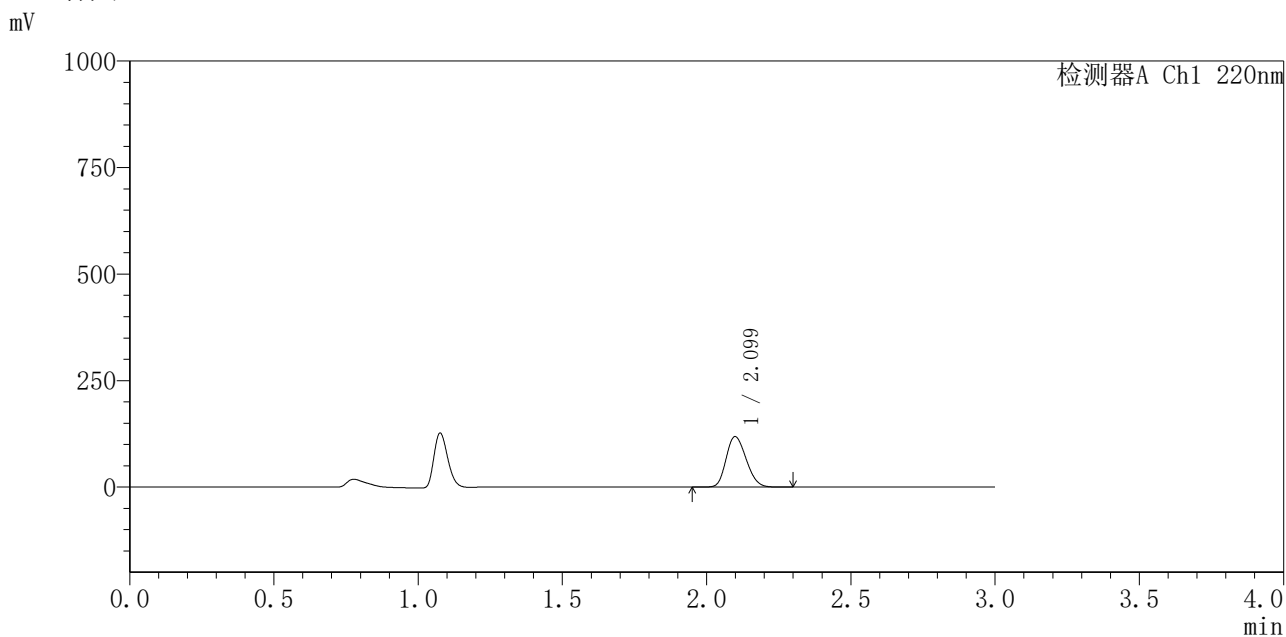


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-133-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	574650	100.000	118260	4252	1.198	--
总计		574650	100.000	118260			

图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

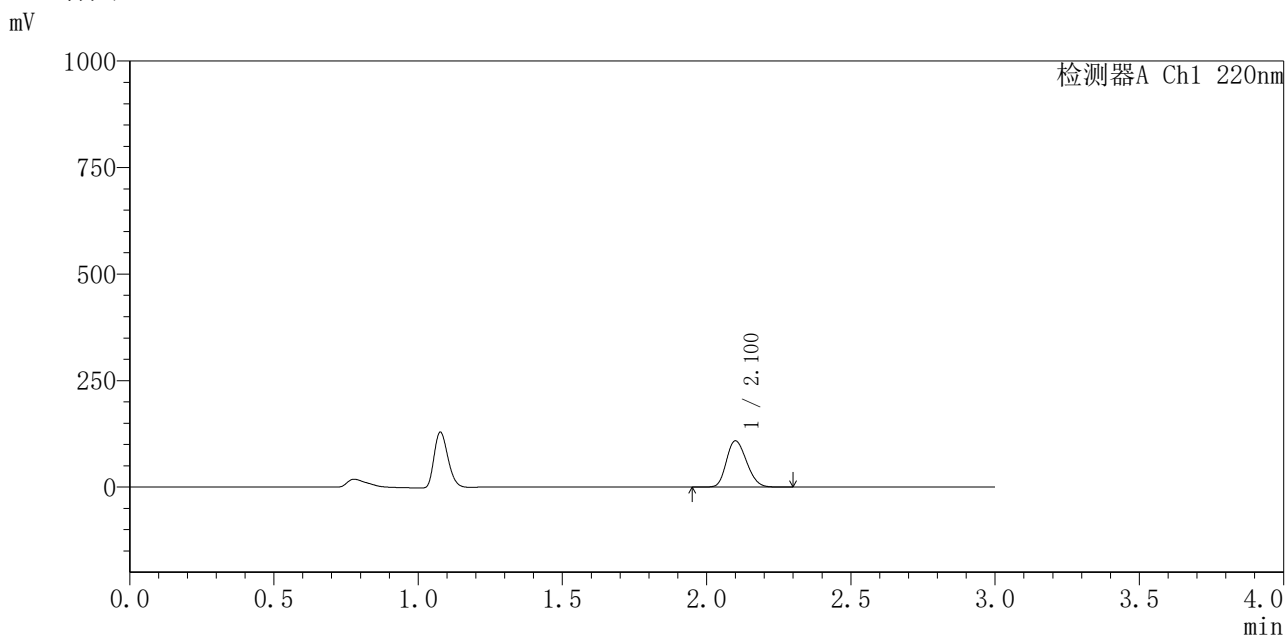


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-134-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	527535	100.000	108213	4247	1.199	--
总计		527535	100.000	108213			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

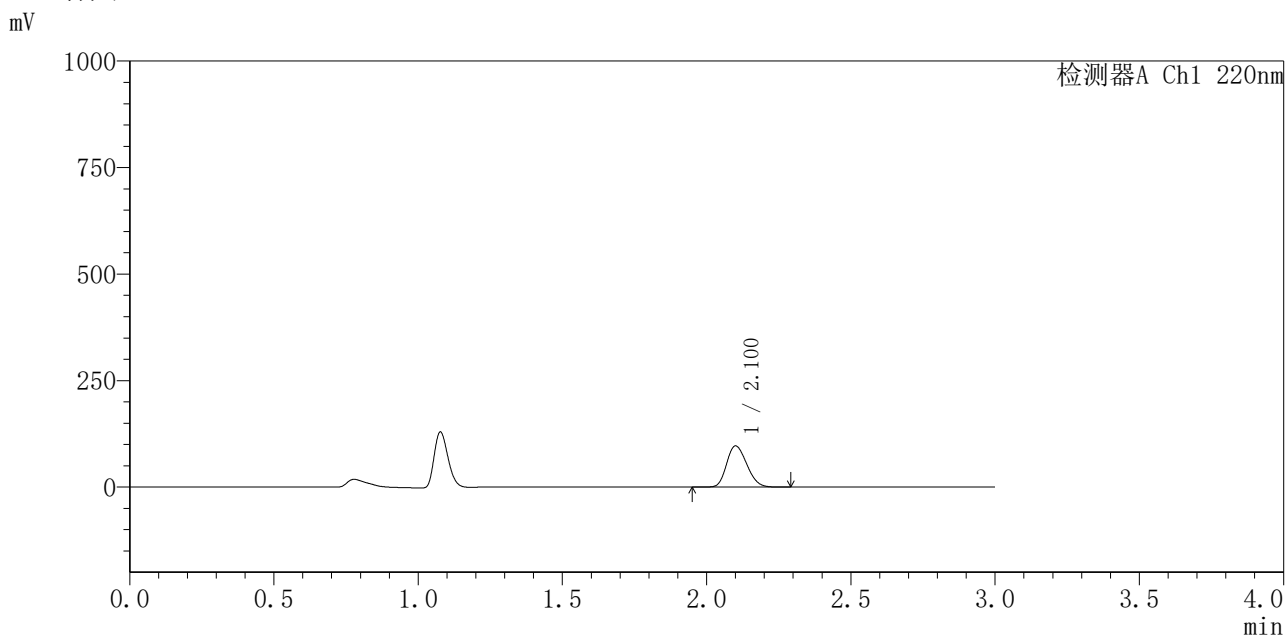


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-135-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	471773	100.000	96197	4211	1.205	--
总计		471773	100.000	96197			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

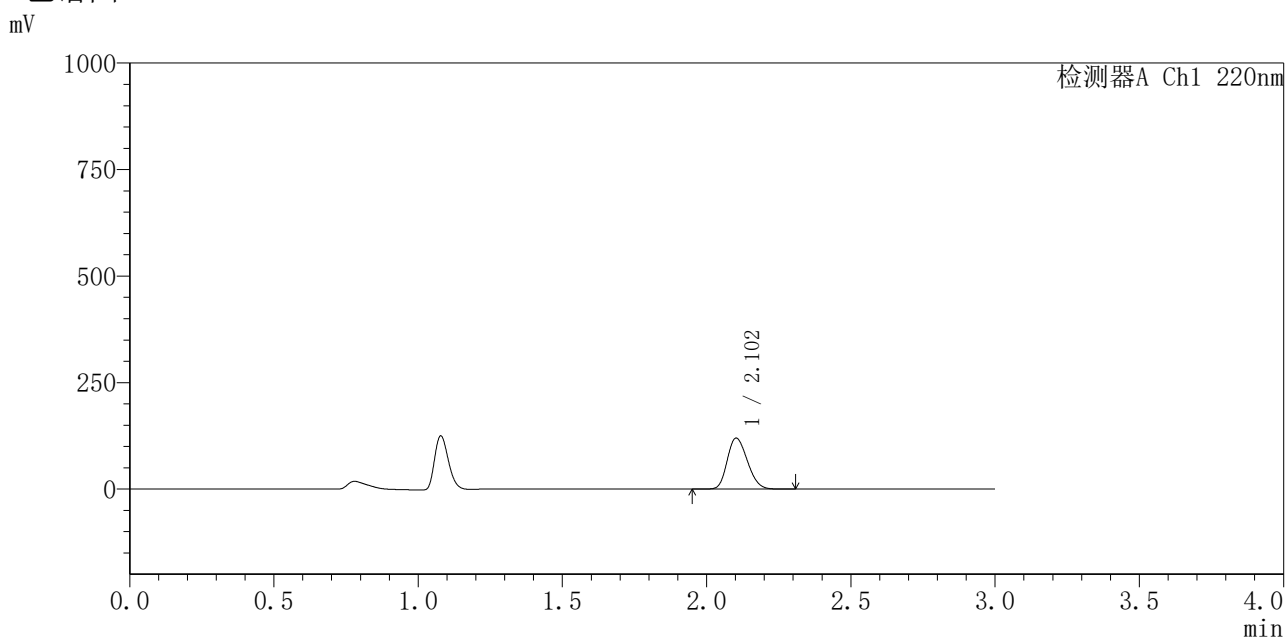


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-137-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	582316	100.000	119356	4240	1.205	--
总计		582316	100.000	119356			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

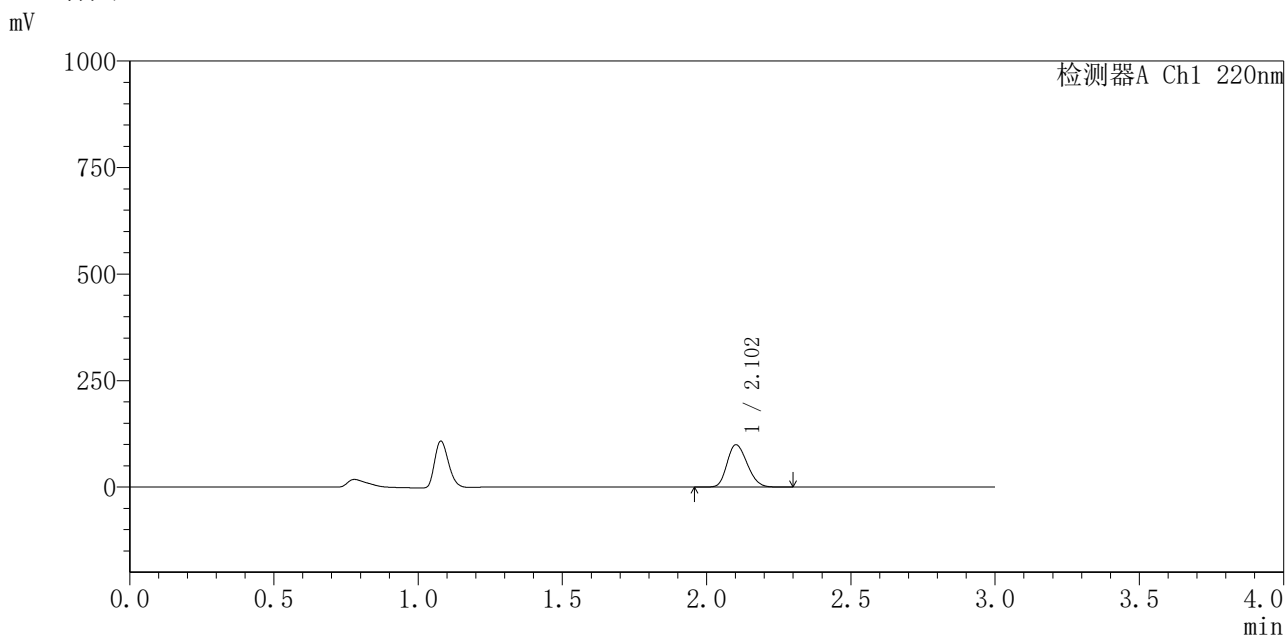


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-138-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	483523	100.000	98934	4237	1.207	--
总计		483523	100.000	98934			

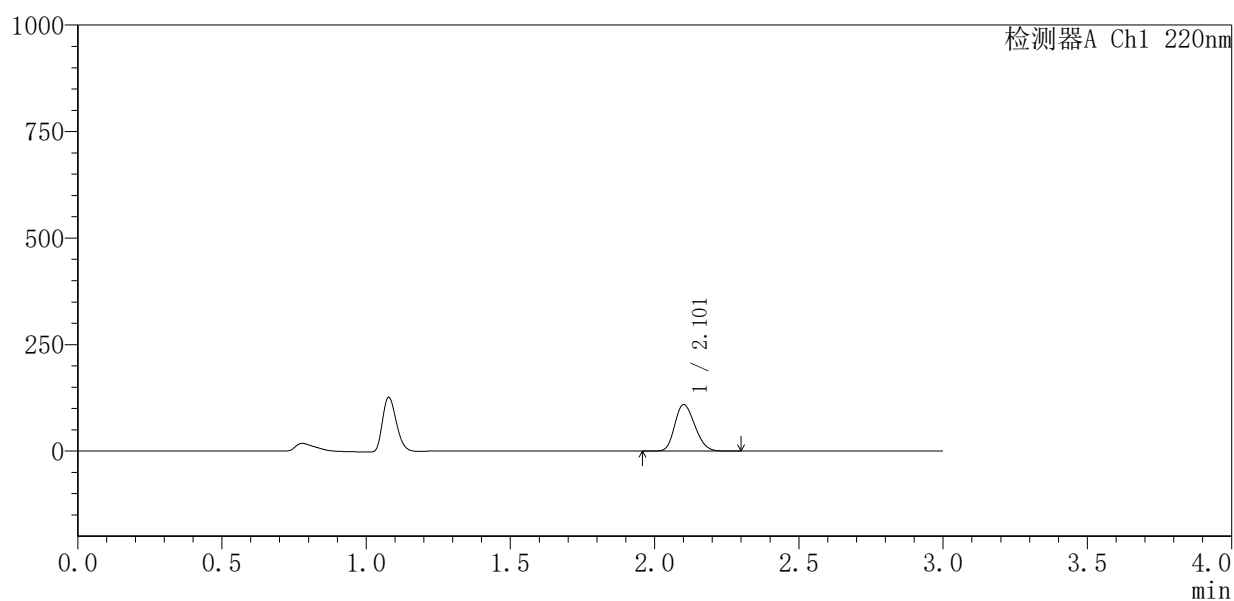
图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-139-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	529323	100.000	108280	4251	1.206	--
总计		529323	100.000	108280			

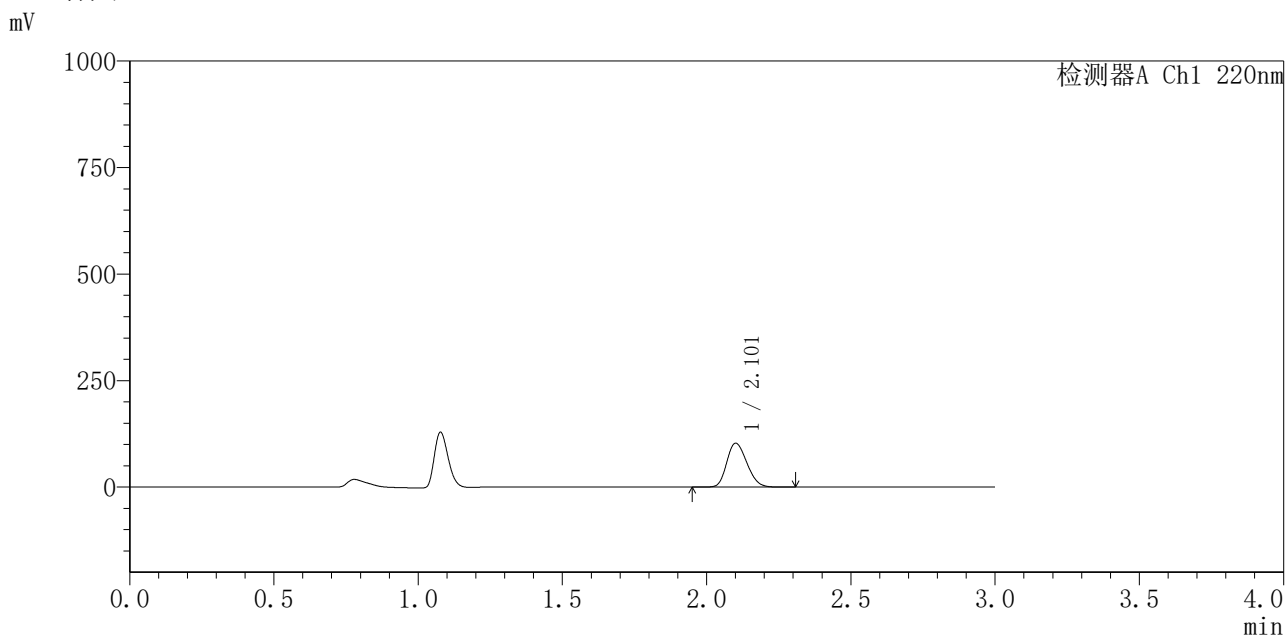


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-140-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	500621	100.000	102284	4243	1.208	--
总计		500621	100.000	102284			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

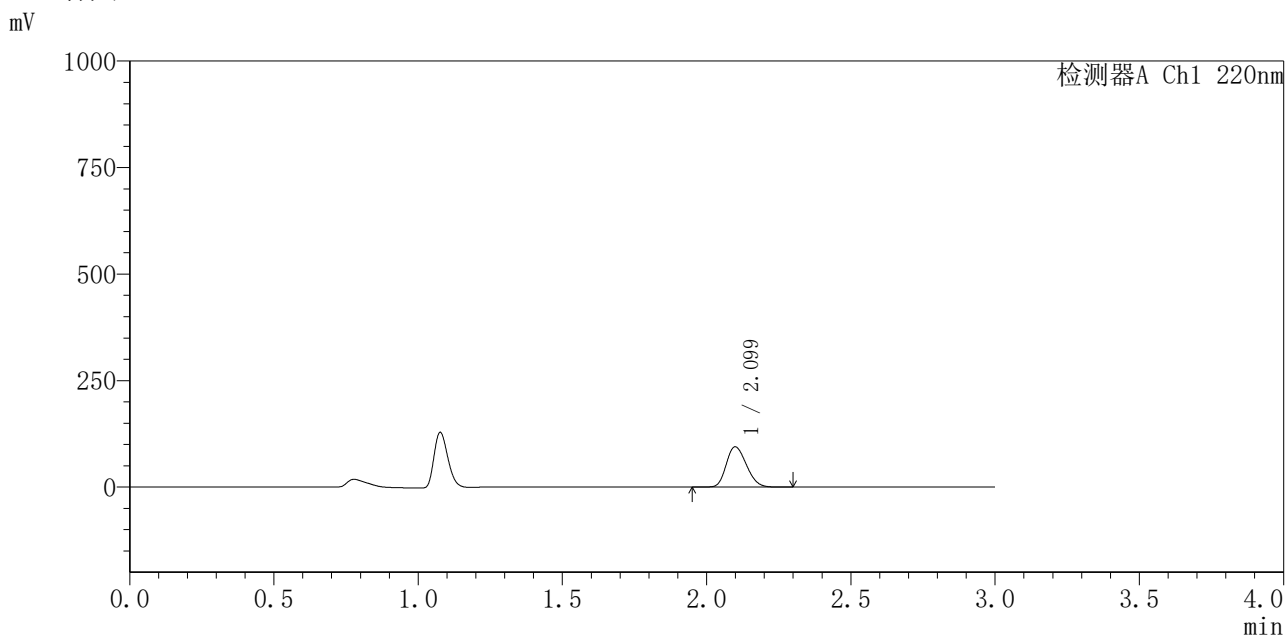


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-141-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	460581	100.000	94384	4219	1.205	--
总计		460581	100.000	94384			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

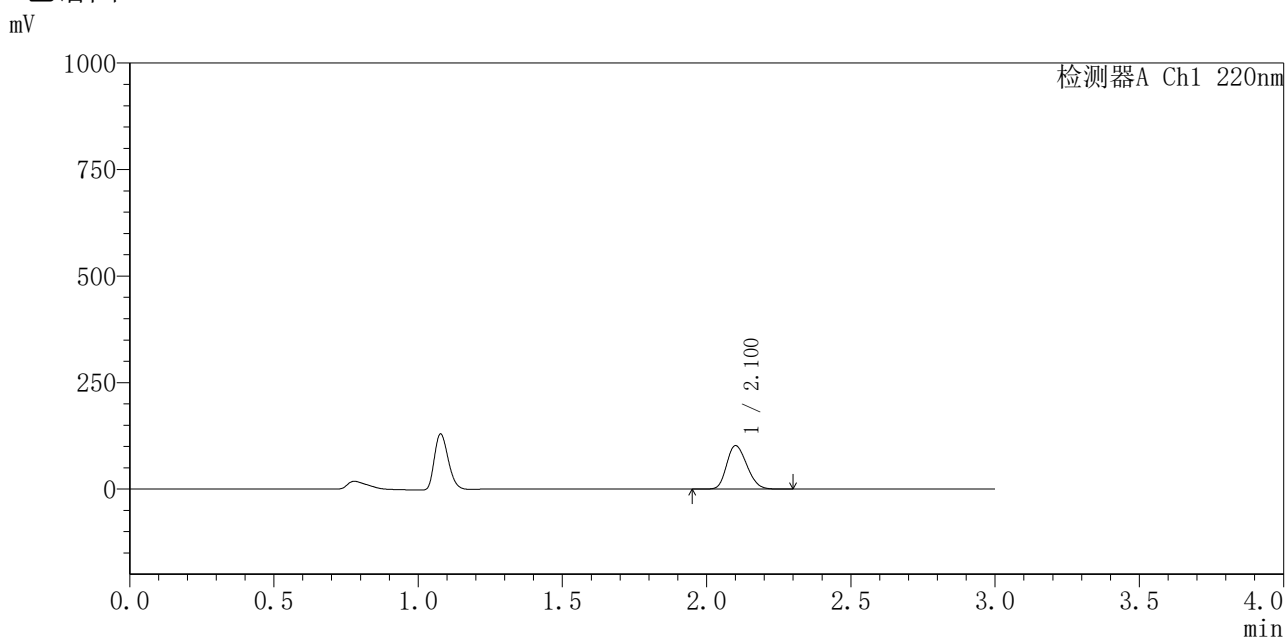


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-142-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	497285	100.000	101551	4224	1.208	--
总计		497285	100.000	101551			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

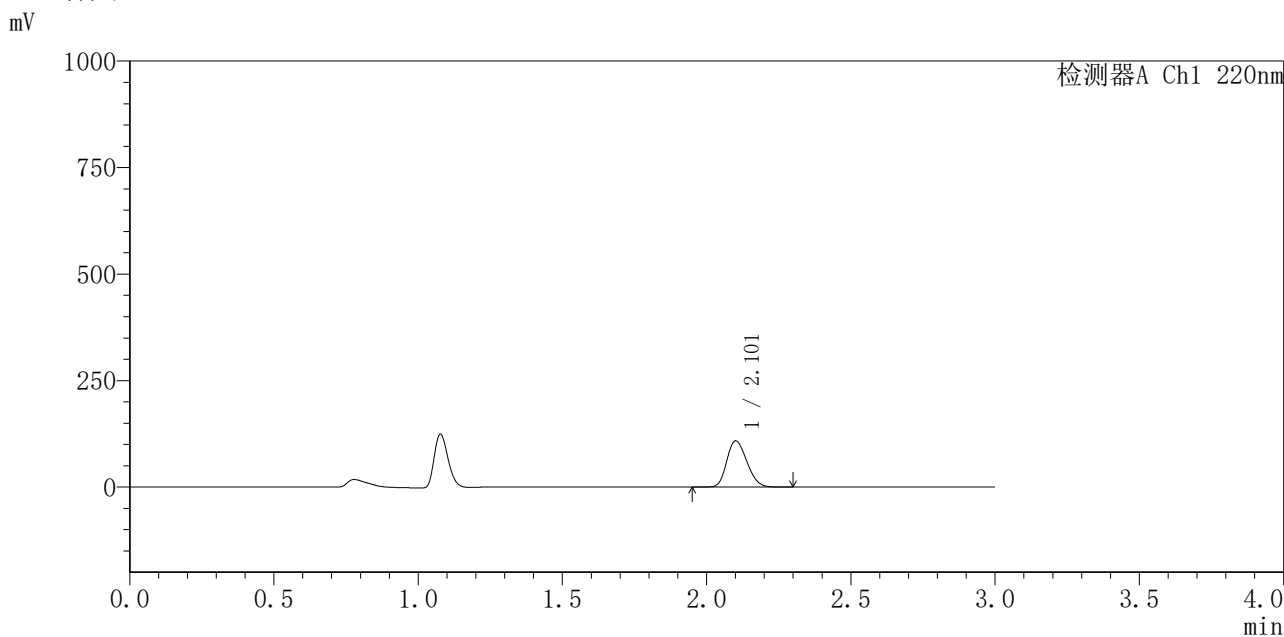


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-143-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	527680	100.000	107797	4238	1.205	--
总计		527680	100.000	107797			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

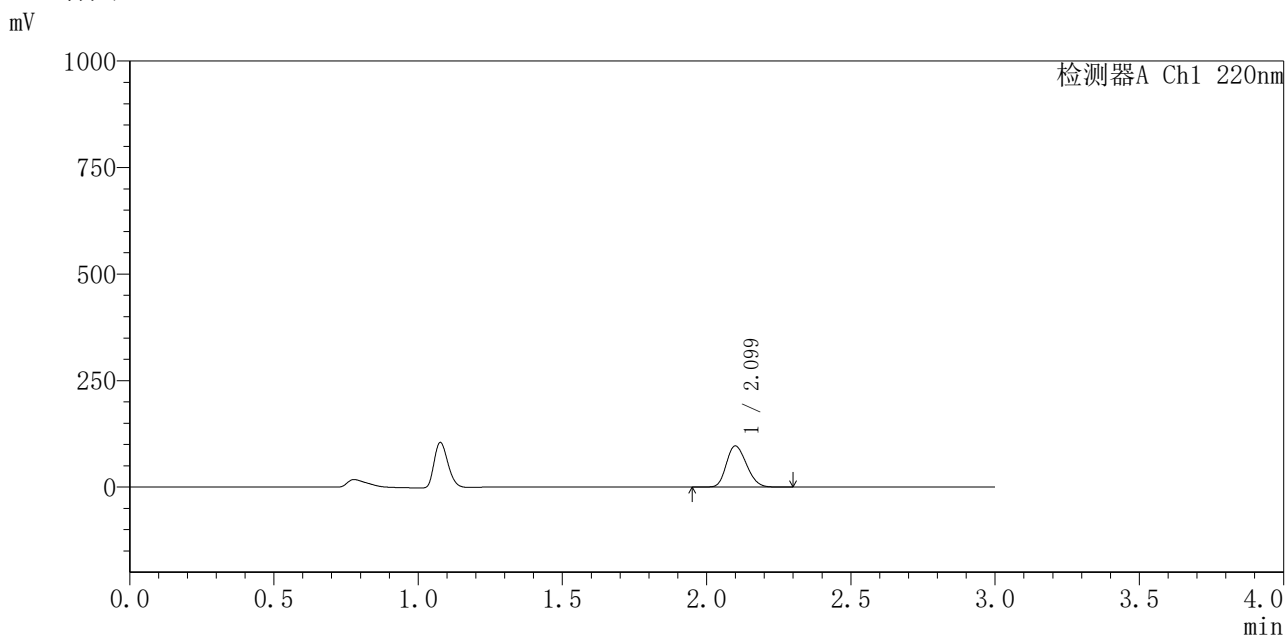


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-144-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	469803	100.000	96307	4231	1.201	--
总计		469803	100.000	96307			

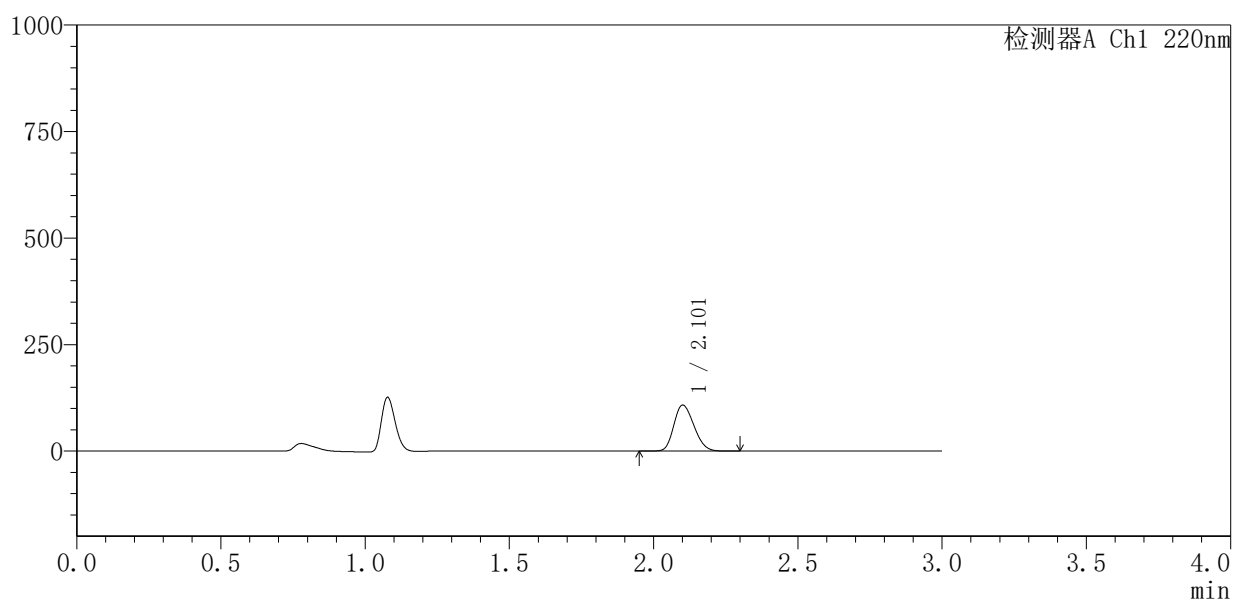
图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-145-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

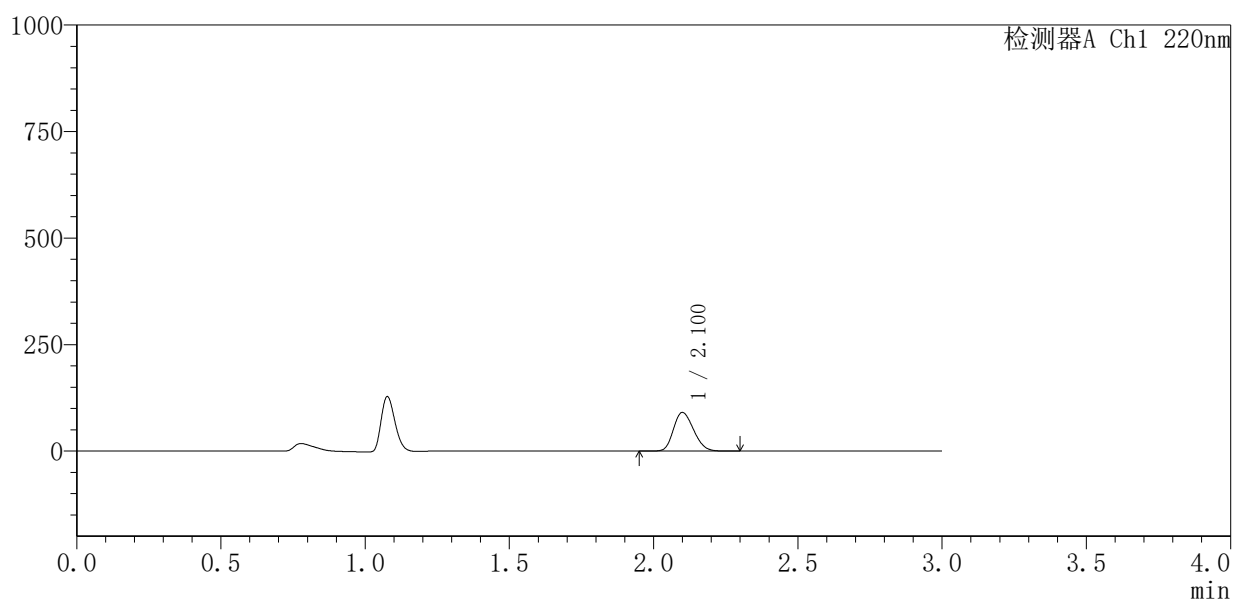
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	524836	100.000	107153	4239	1.204	--
总计		524836	100.000	107153			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-146-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	441517	100.000	90339	4219	1.203	--
总计		441517	100.000	90339			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

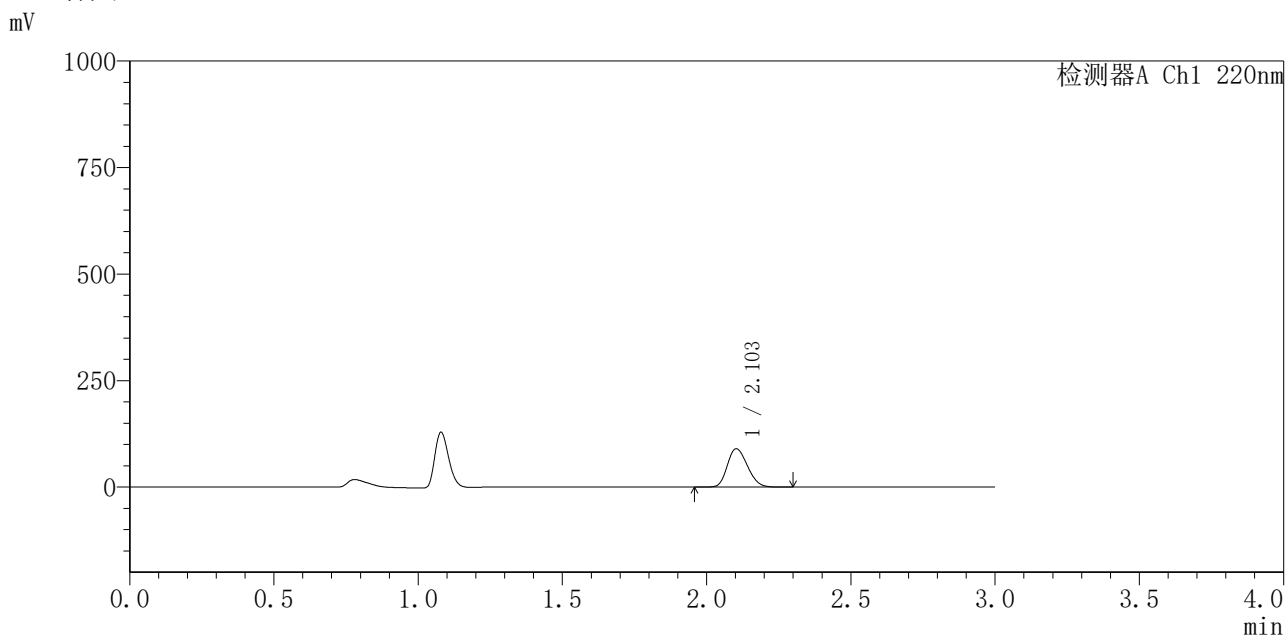


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-147-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	437707	100.000	89753	4244	1.203	--
总计		437707	100.000	89753			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

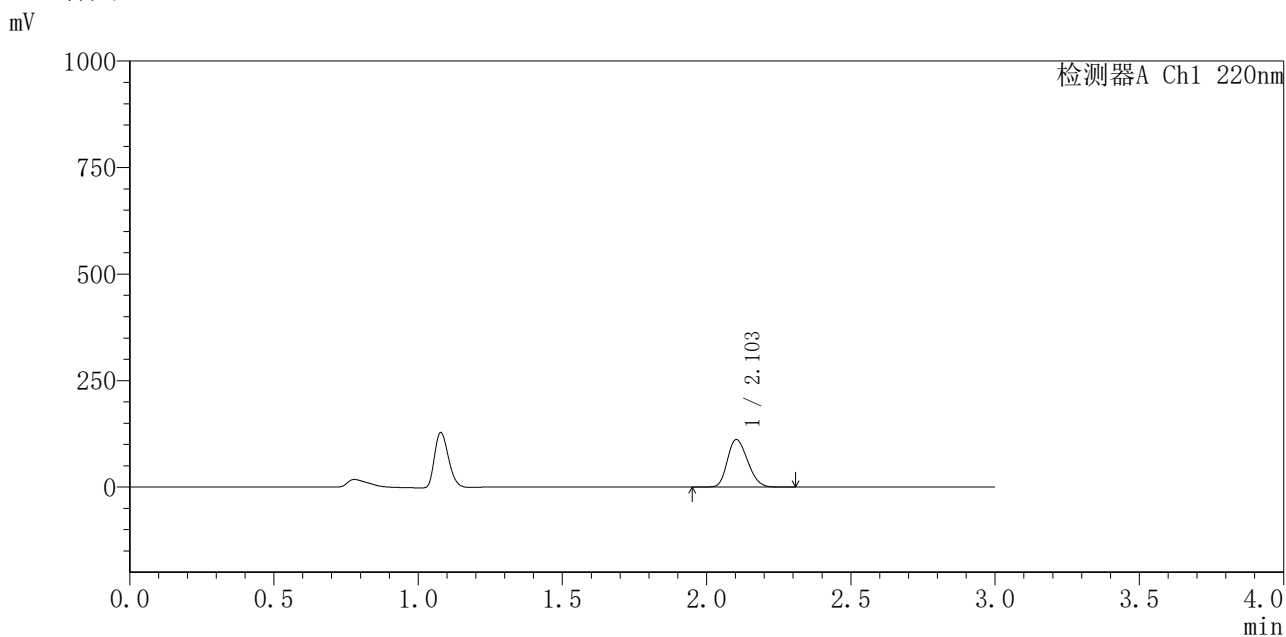


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-148-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 19:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	545597	100.000	111399	4195	1.211	--
总计		545597	100.000	111399			

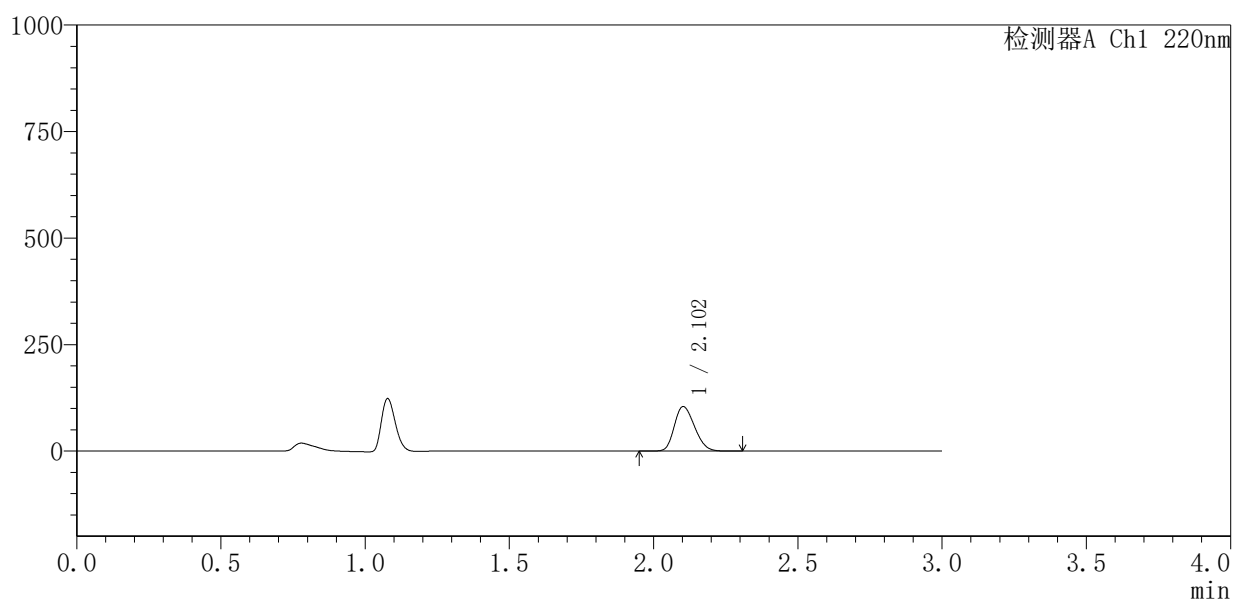
图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-149-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	509977	100.000	104122	4196	1.217	--
总计		509977	100.000	104122			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

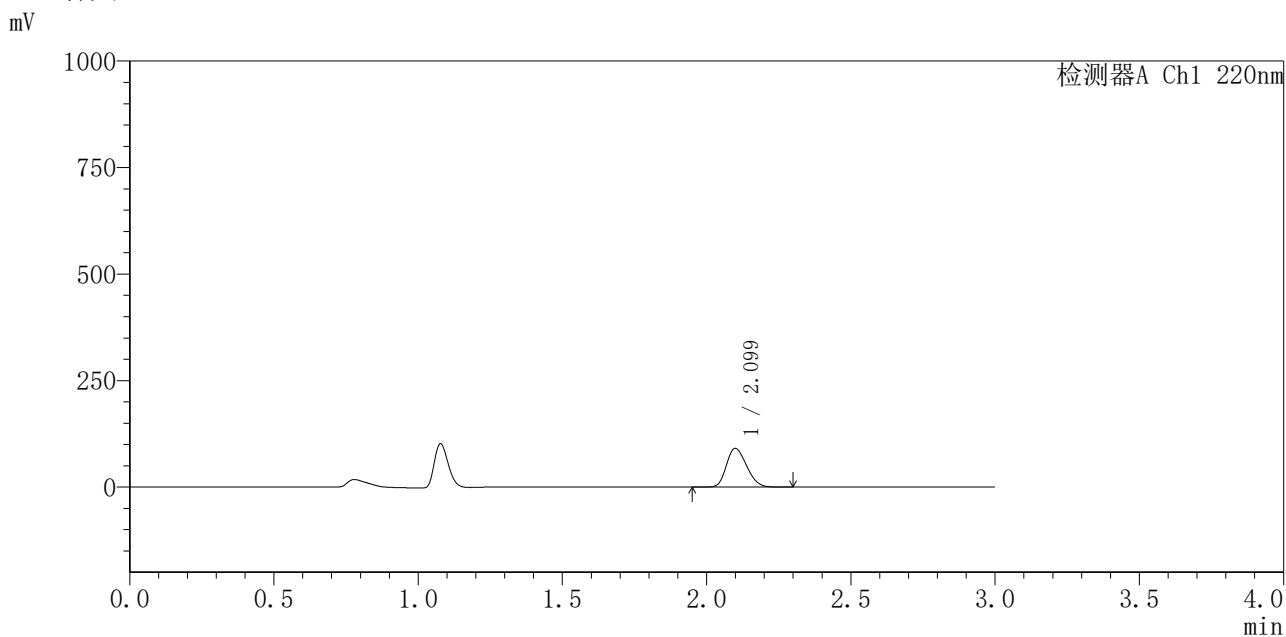


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-150-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	442781	100.000	90530	4185	1.219	--
总计		442781	100.000	90530			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

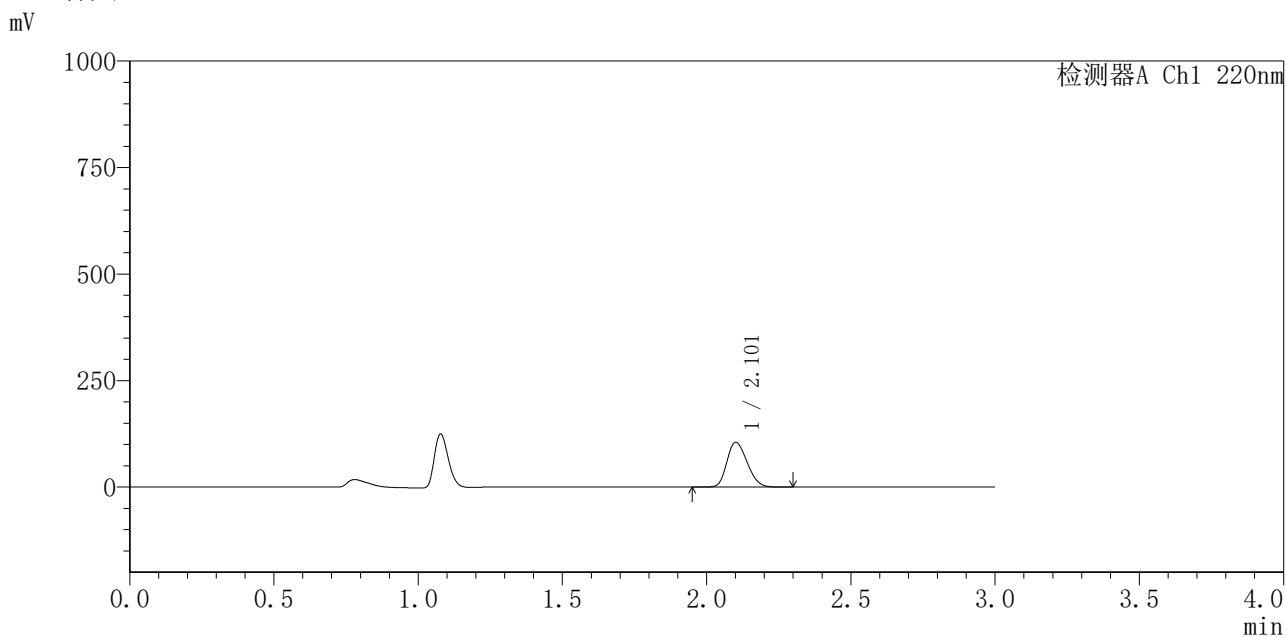


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-151-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	514196	100.000	104409	4183	1.219	--
总计		514196	100.000	104409			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

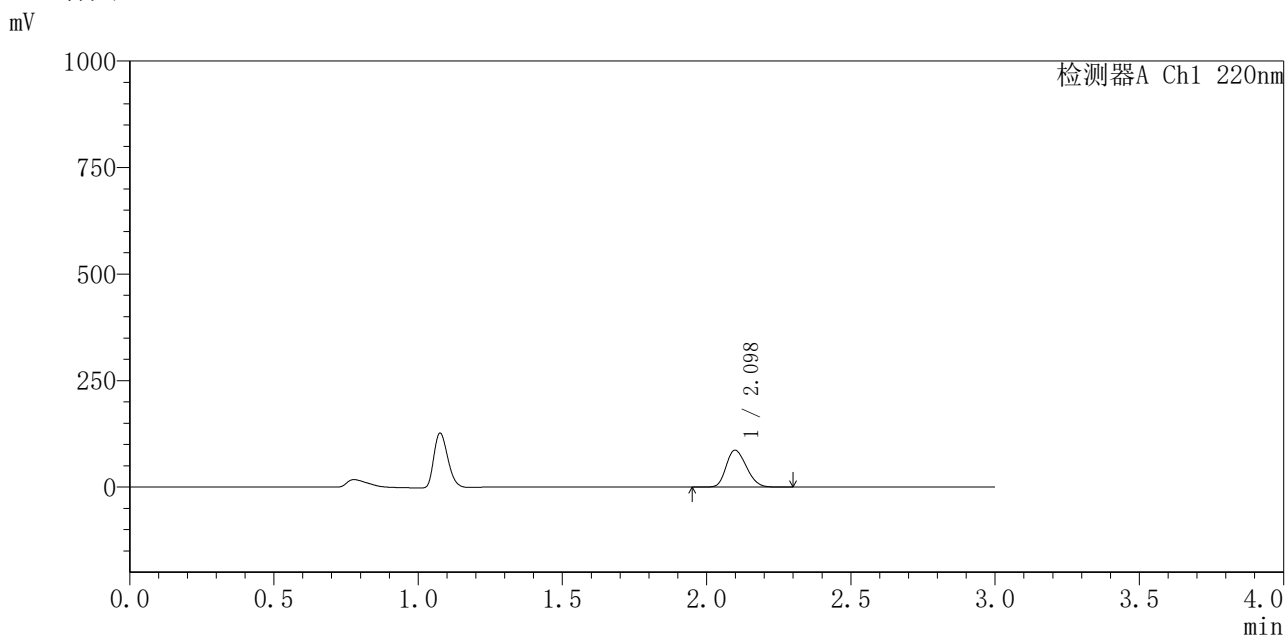


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-152-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	423163	100.000	86506	4171	1.216	--
总计		423163	100.000	86506			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

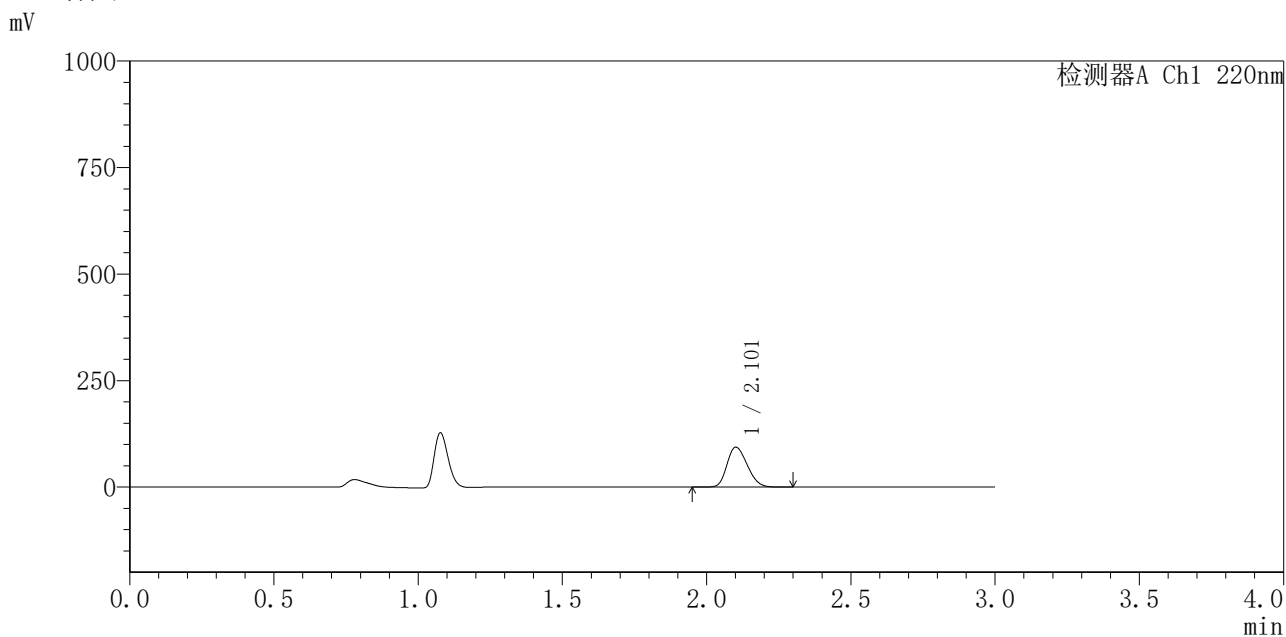


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-153-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	458863	100.000	93108	4166	1.218	--
总计		458863	100.000	93108			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

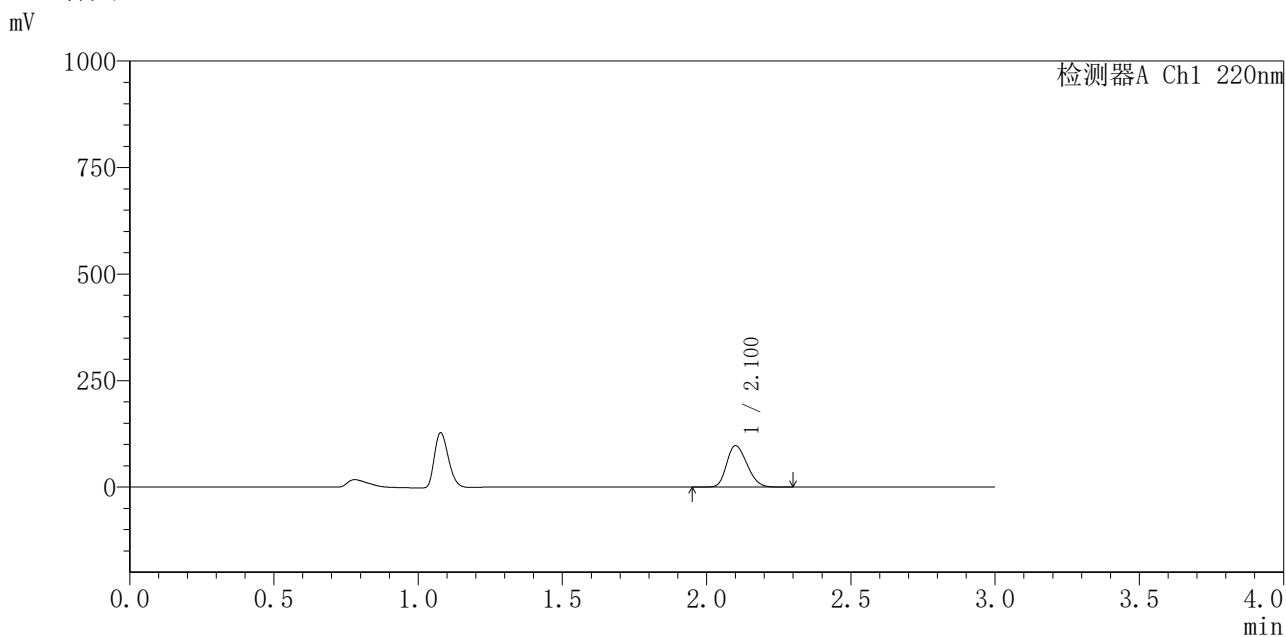


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-154-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	478615	100.000	96812	4126	1.221	--
总计		478615	100.000	96812			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

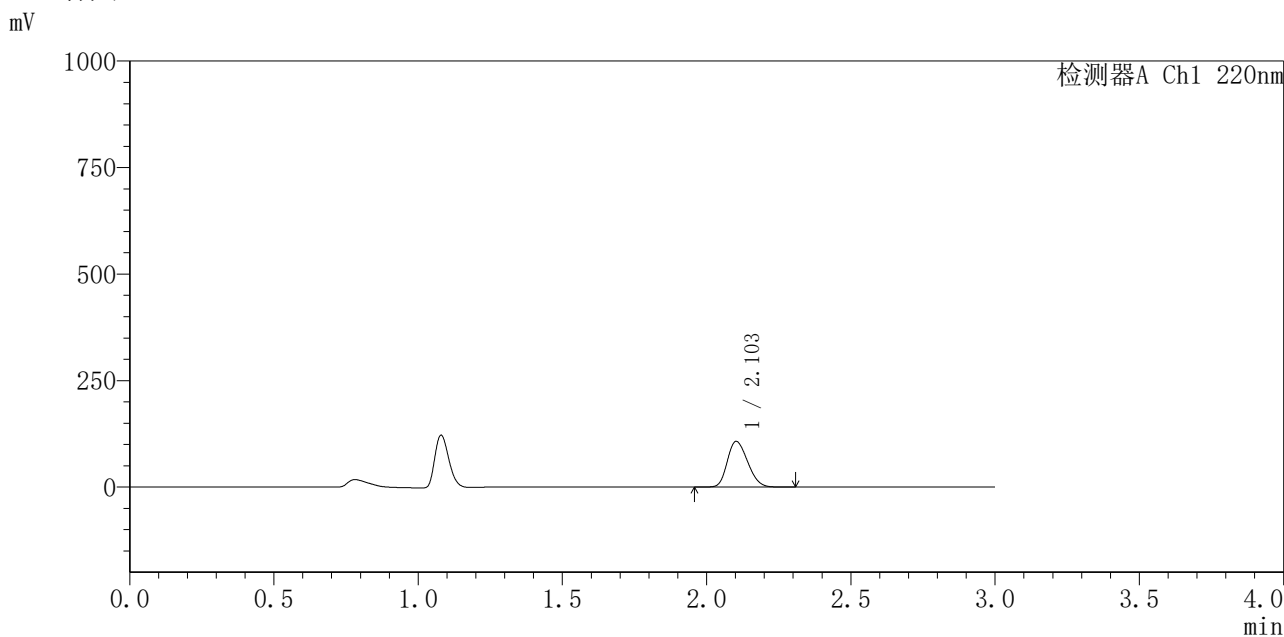


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-155-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	527974	100.000	106950	4123	1.219	--
总计		527974	100.000	106950			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

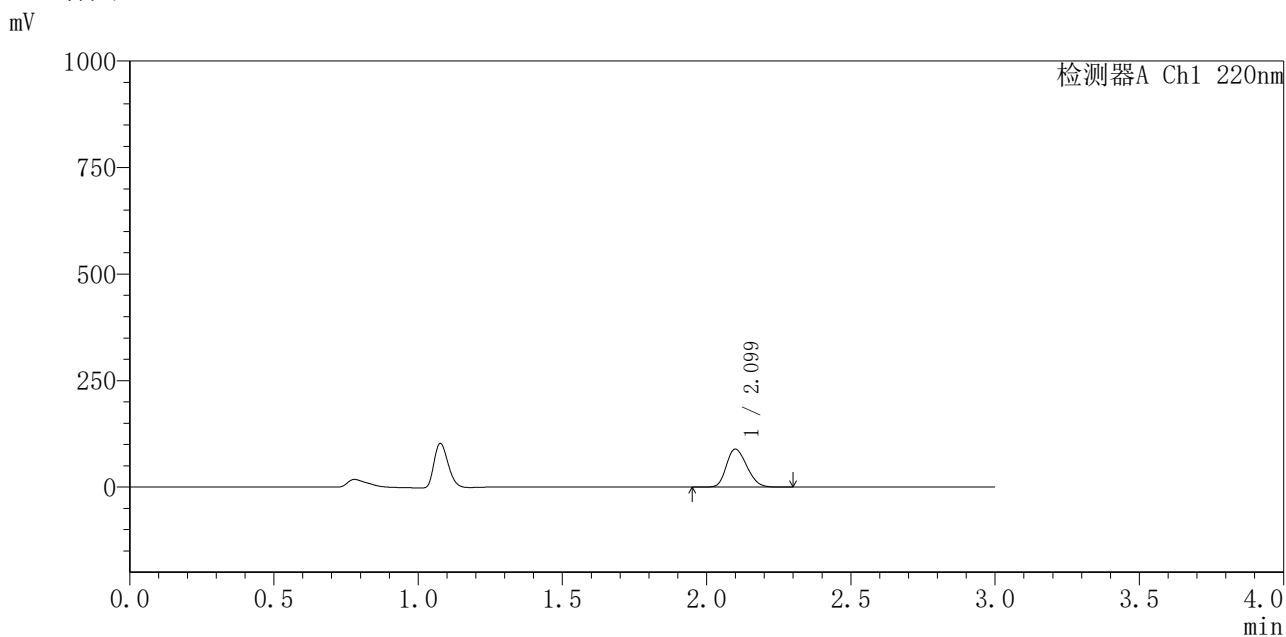


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-156-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	440523	100.000	88930	4078	1.218	--
总计		440523	100.000	88930			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

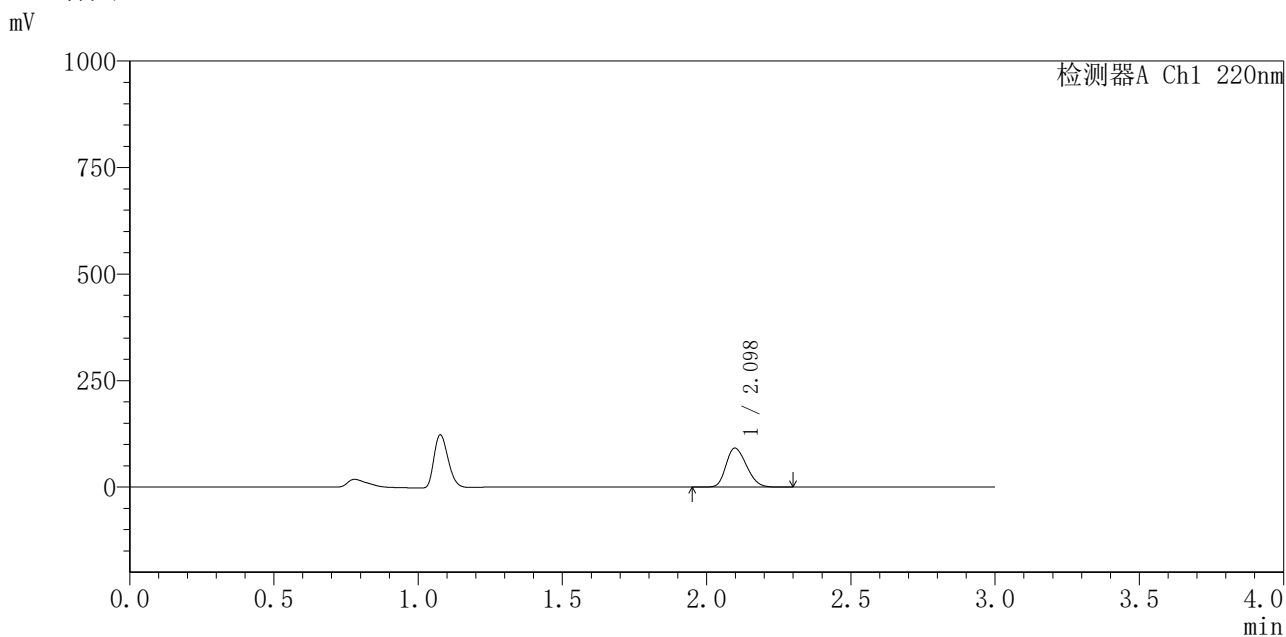


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-157-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	452421	100.000	91418	4061	1.222	--
总计		452421	100.000	91418			

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

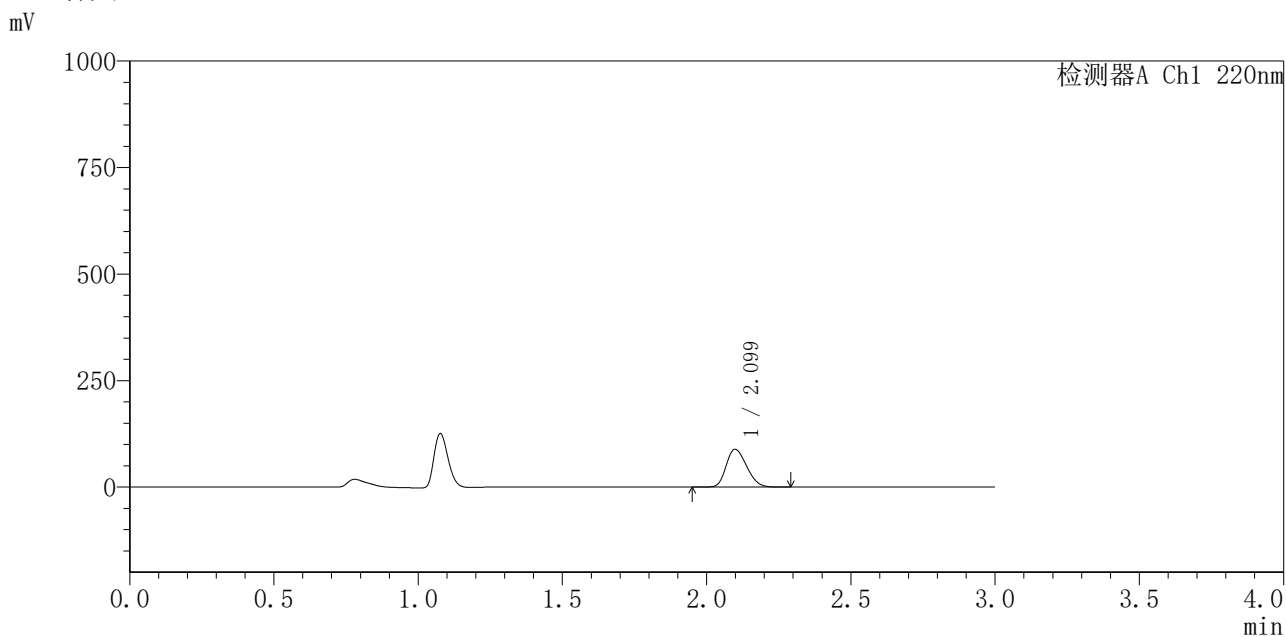


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-158-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	438942	100.000	88612	4053	1.223	--
总计		438942	100.000	88612			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

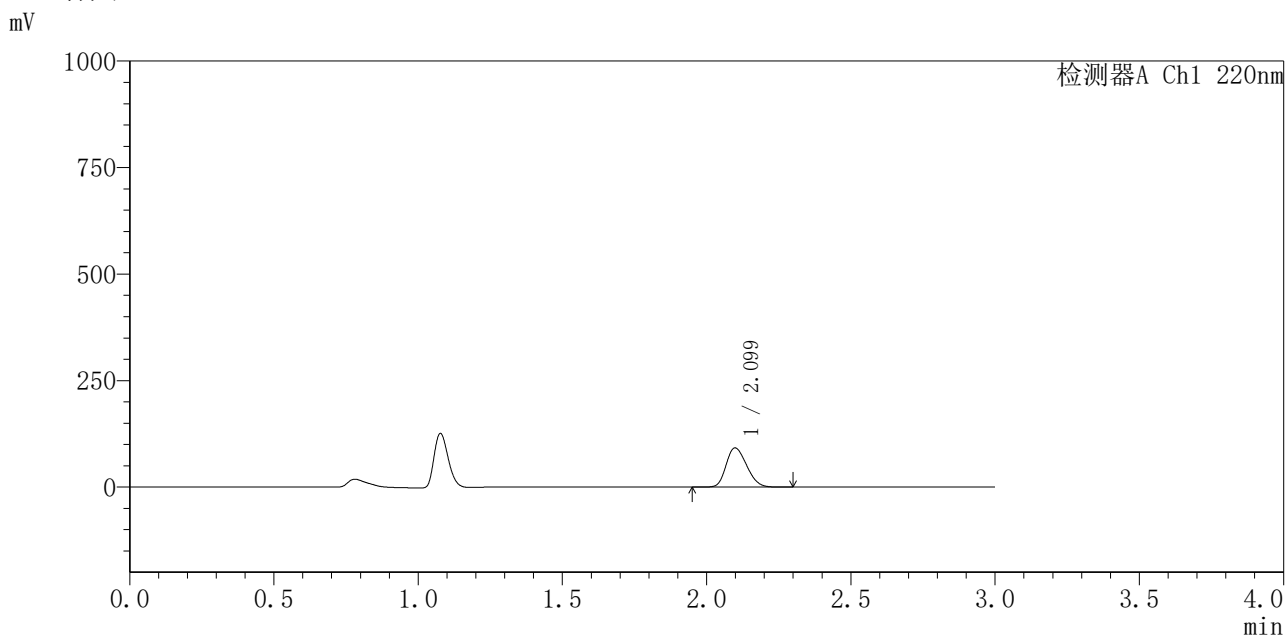


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-159-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	456816	100.000	91981	4029	1.222	--
总计		456816	100.000	91981			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

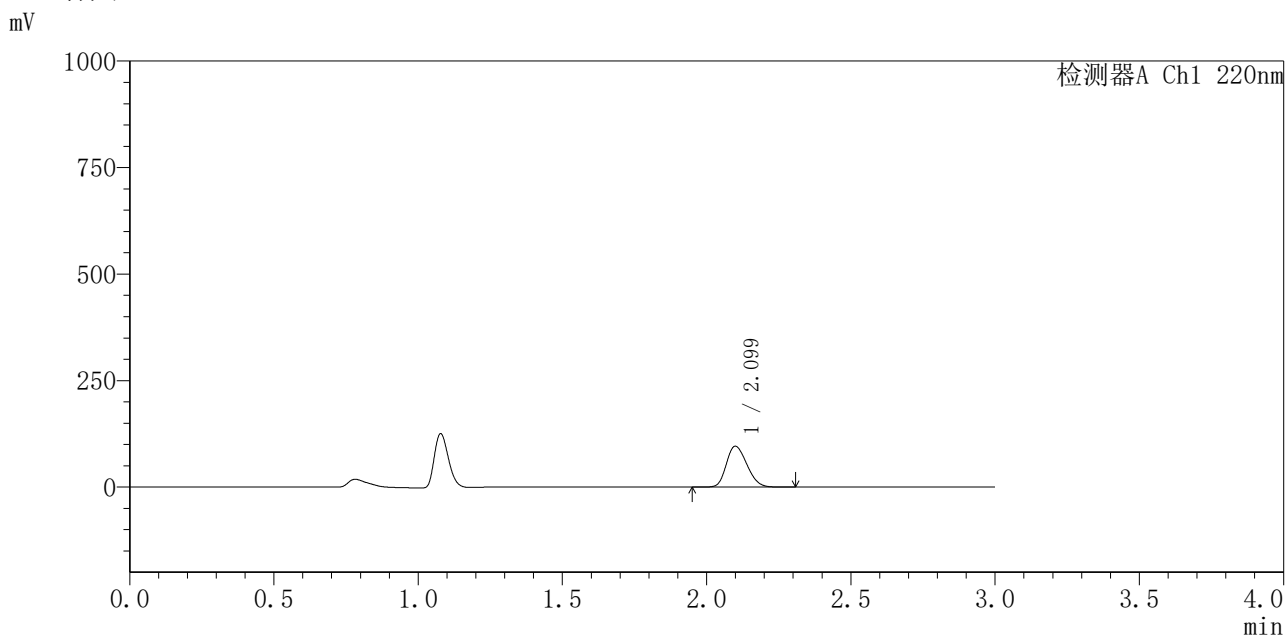


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-160-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	476833	100.000	95748	4031	1.220	--
总计		476833	100.000	95748			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

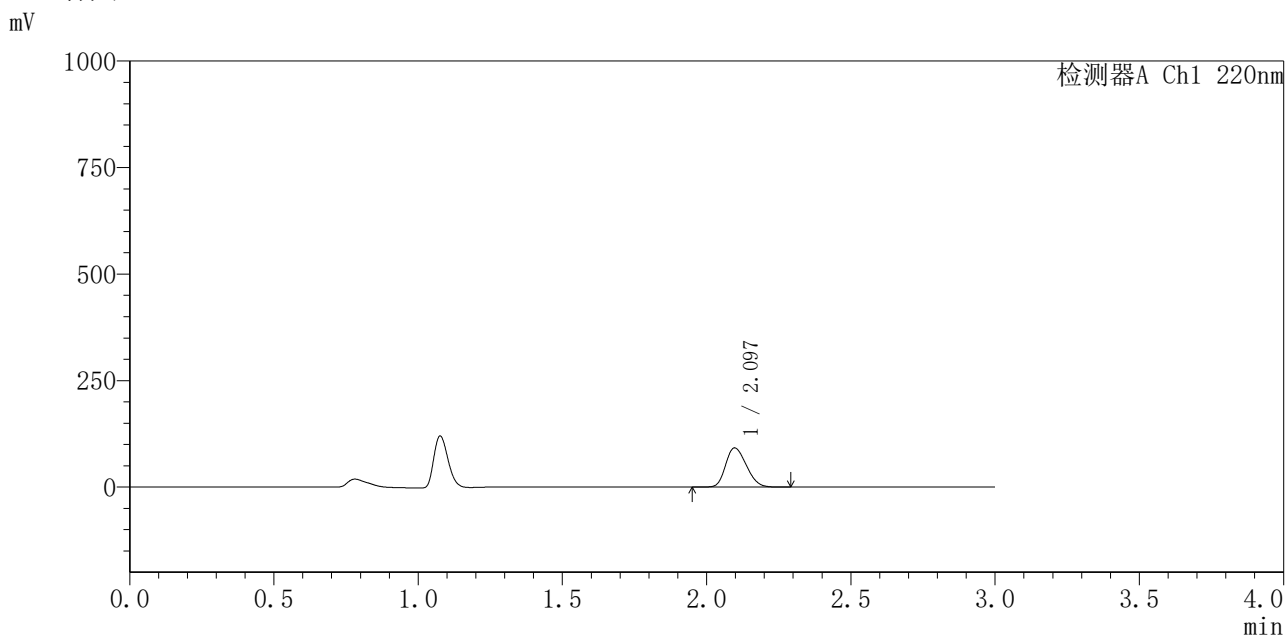


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-161-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	460814	100.000	92071	3949	1.220	--
总计		460814	100.000	92071			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

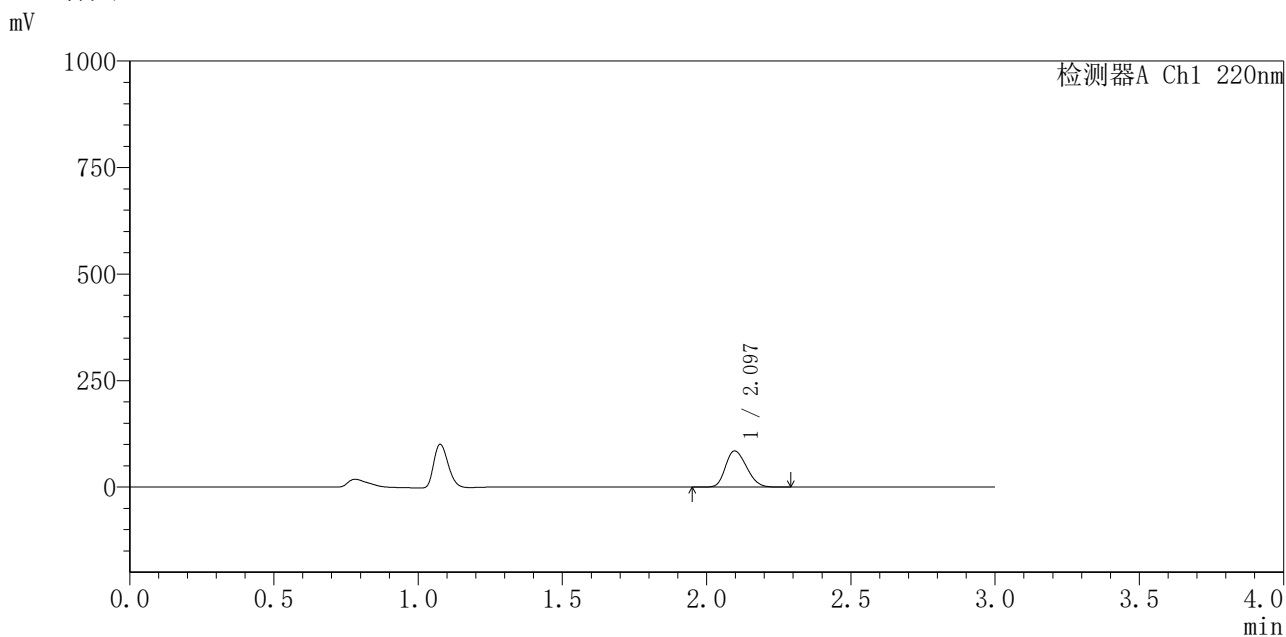


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-162-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	431884	100.000	84905	3830	1.218	--
总计		431884	100.000	84905			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

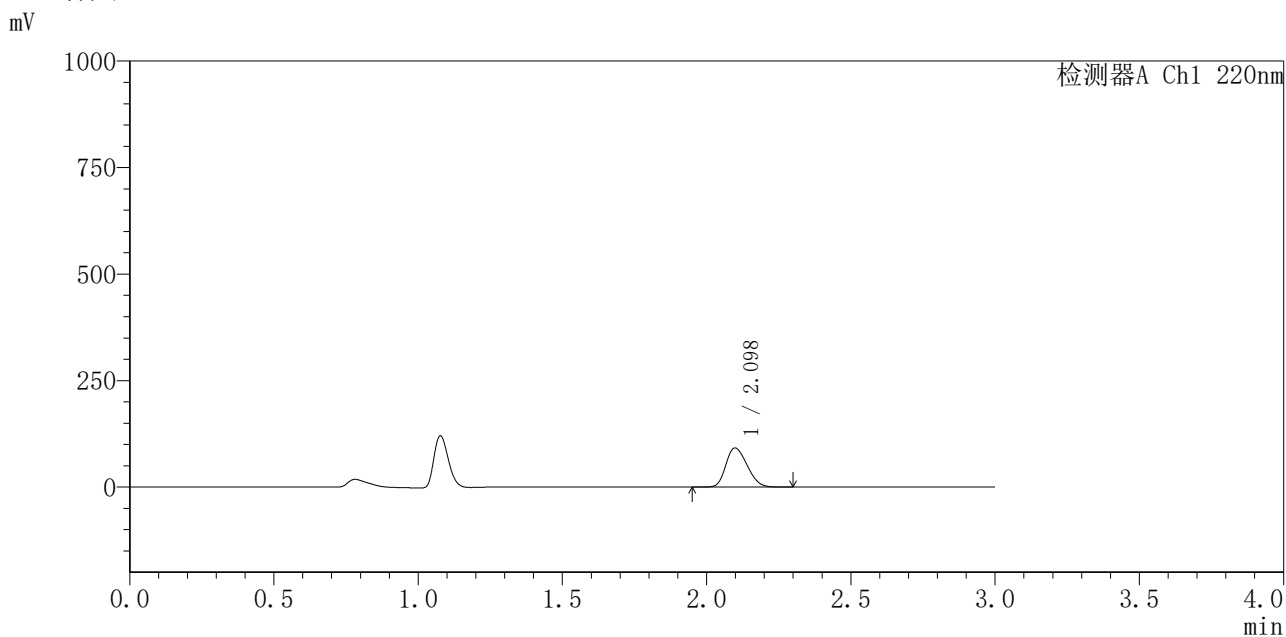


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-163-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	472711	100.000	91718	3717	1.230	--
总计		472711	100.000	91718			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

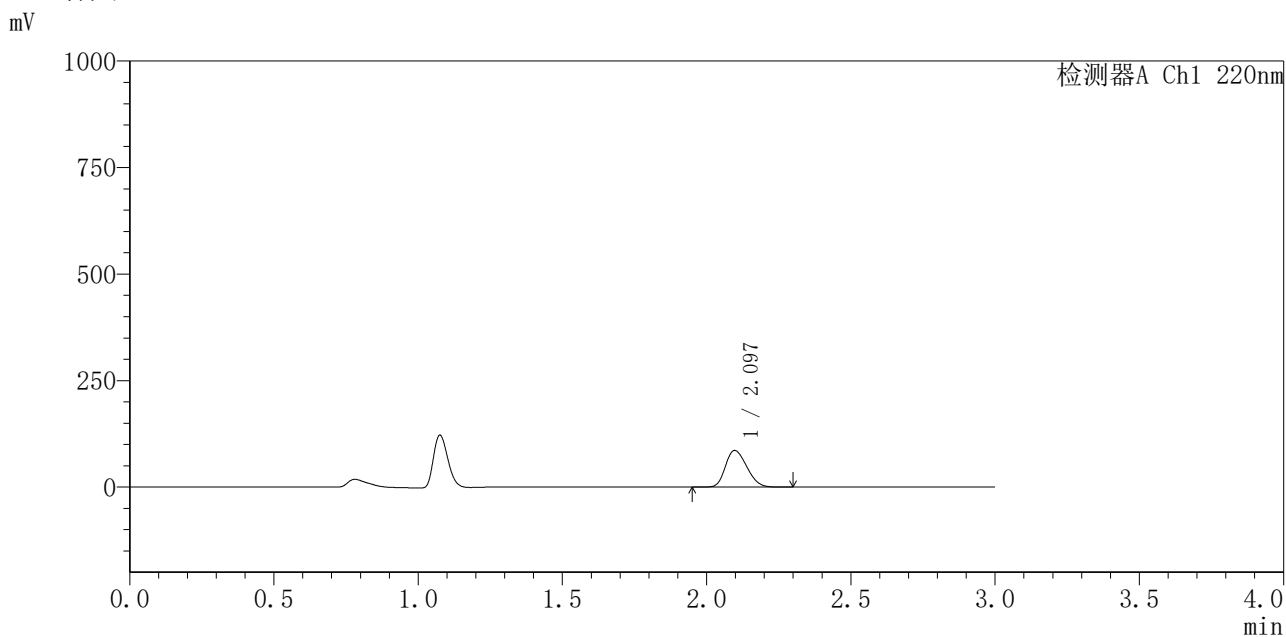


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-164-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	443163	100.000	86095	3722	1.224	--
总计		443163	100.000	86095			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

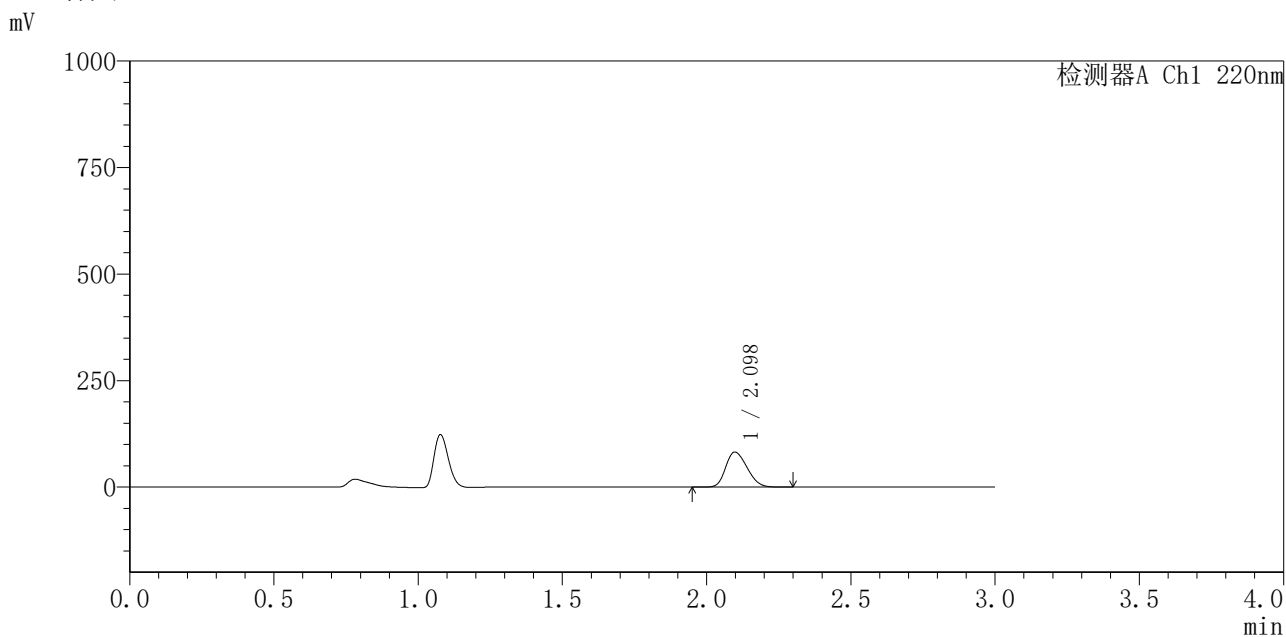


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-165-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	424726	100.000	82199	3704	1.227	--
总计		424726	100.000	82199			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

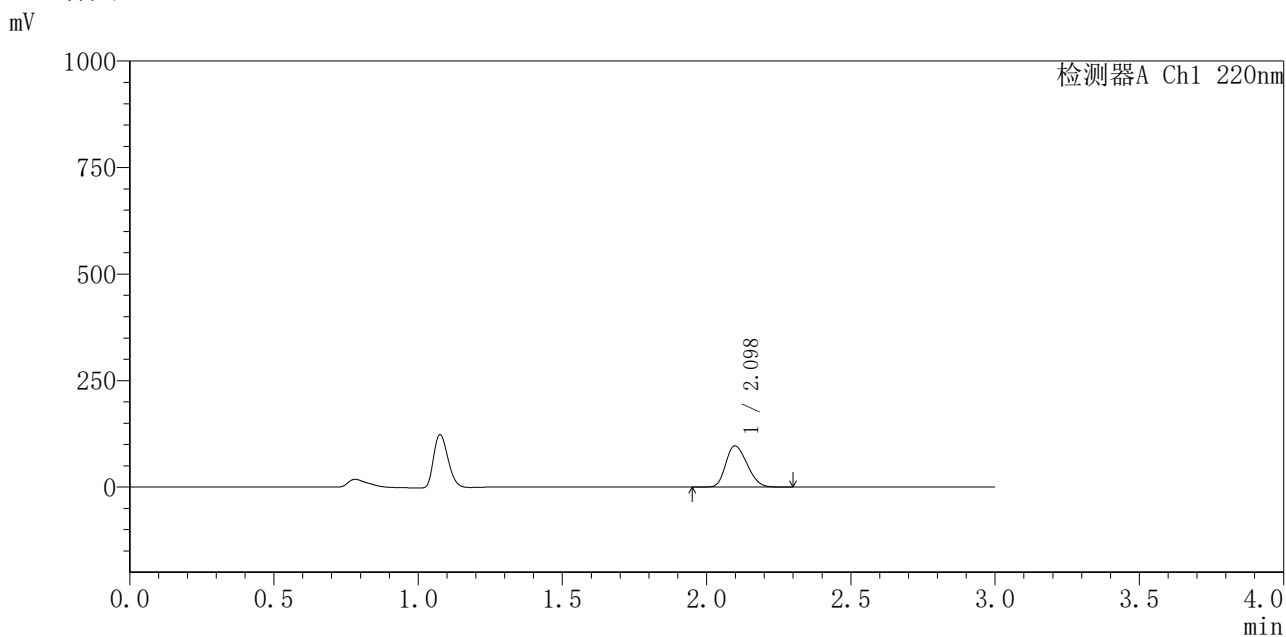


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-166-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 20:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	499381	100.000	96826	3721	1.229	--
总计		499381	100.000	96826			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

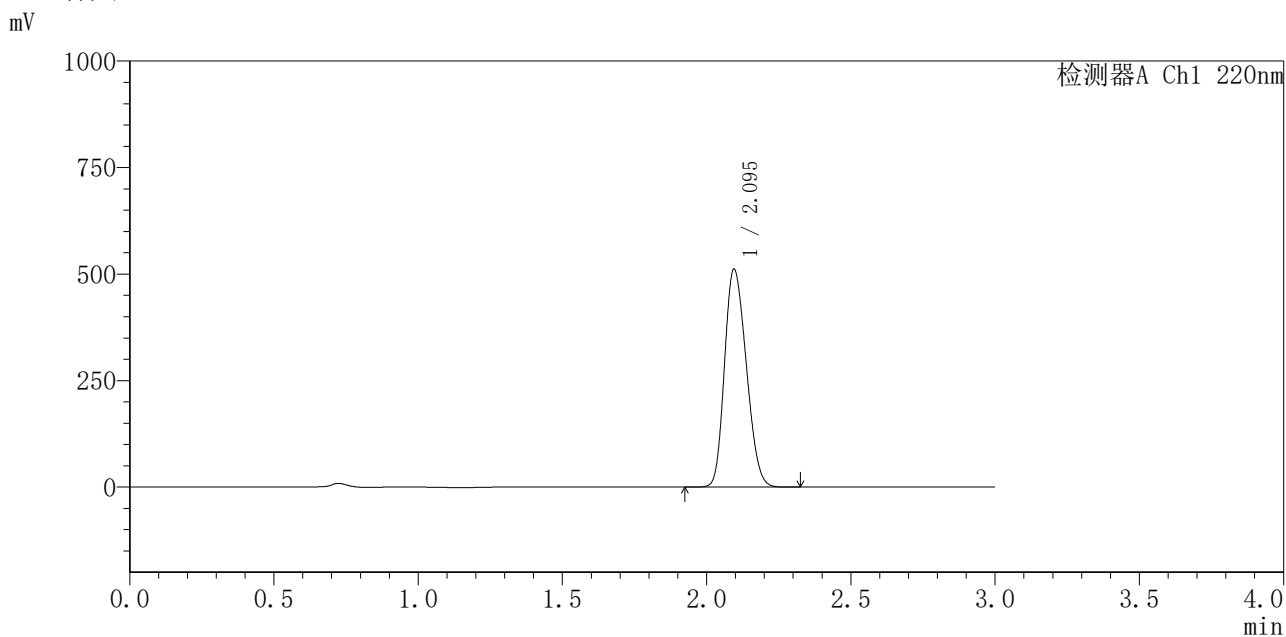


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-167-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2689389	100.000	511123	3567	1.209	--
总计		2689389	100.000	511123			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

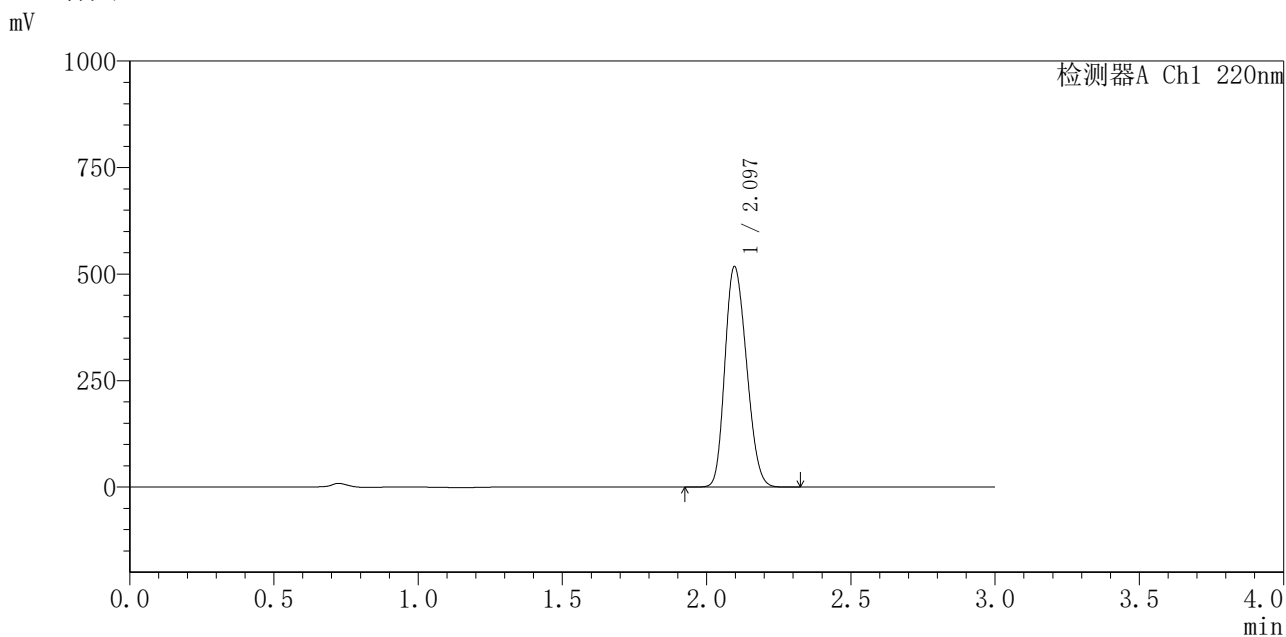


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-168-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2703384	100.000	517810	3631	1.196	--
总计		2703384	100.000	517810			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

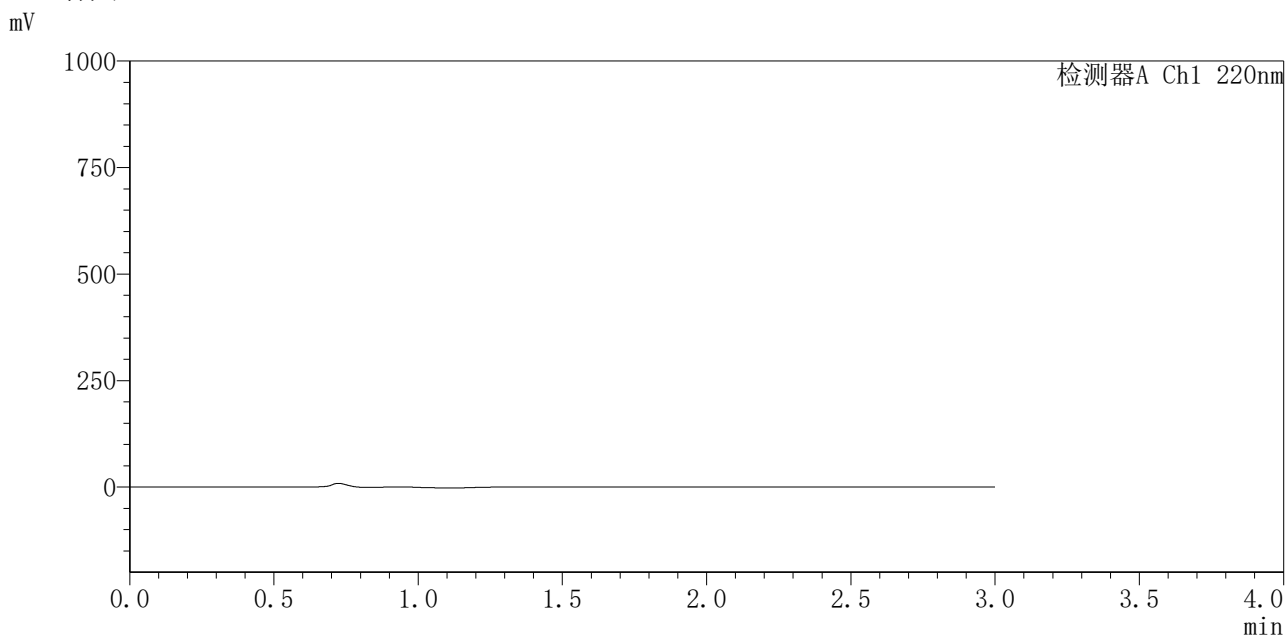


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-169-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图169 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

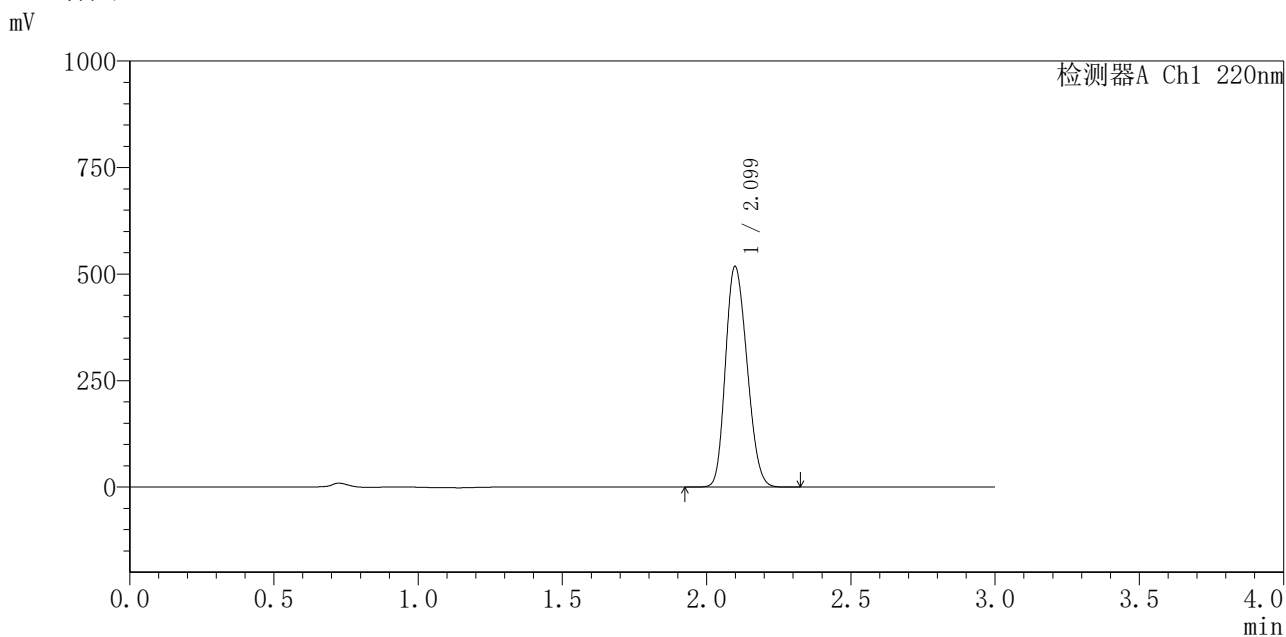


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-171-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	2693095	100.000	517430	3685	1.191	--
总计		2693095	100.000	517430			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

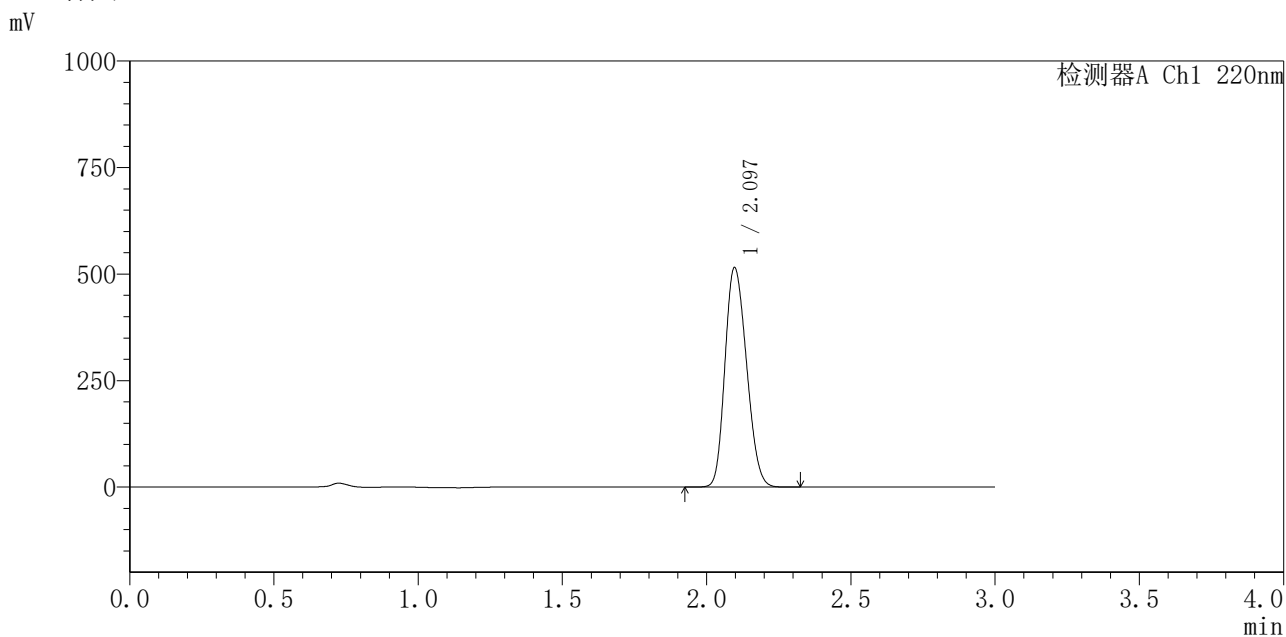


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-172-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2685069	100.000	515464	3658	1.190	--
总计		2685069	100.000	515464			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

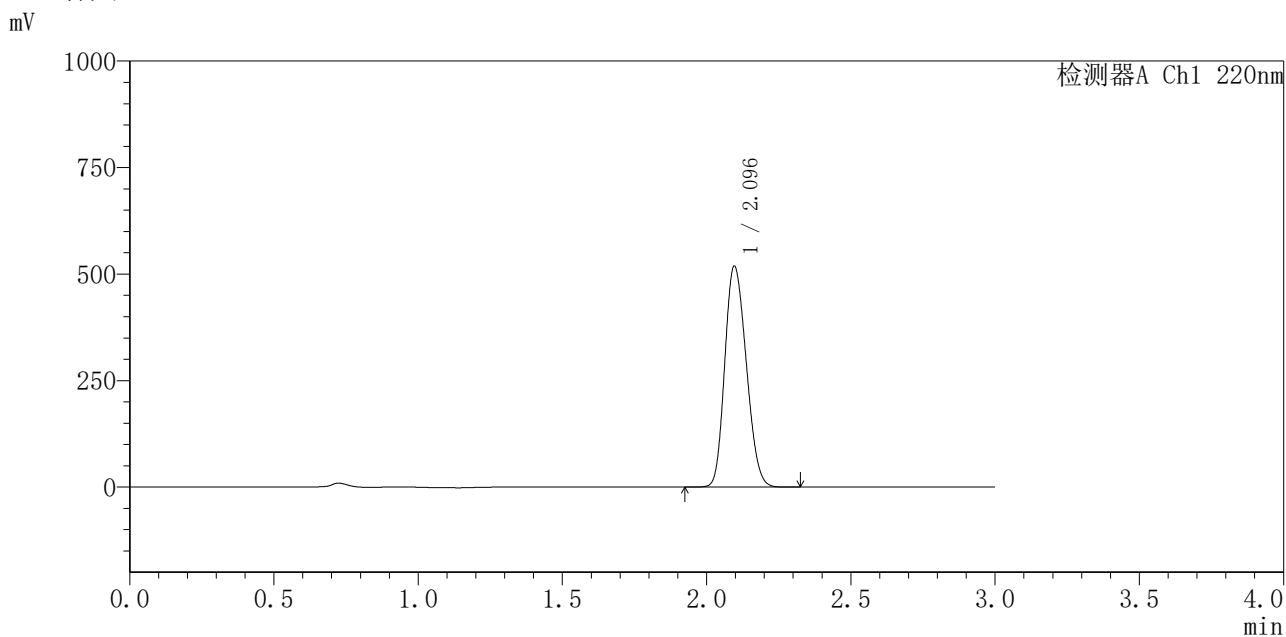


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-173-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2694742	100.000	518587	3684	1.187	--
总计		2694742	100.000	518587			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

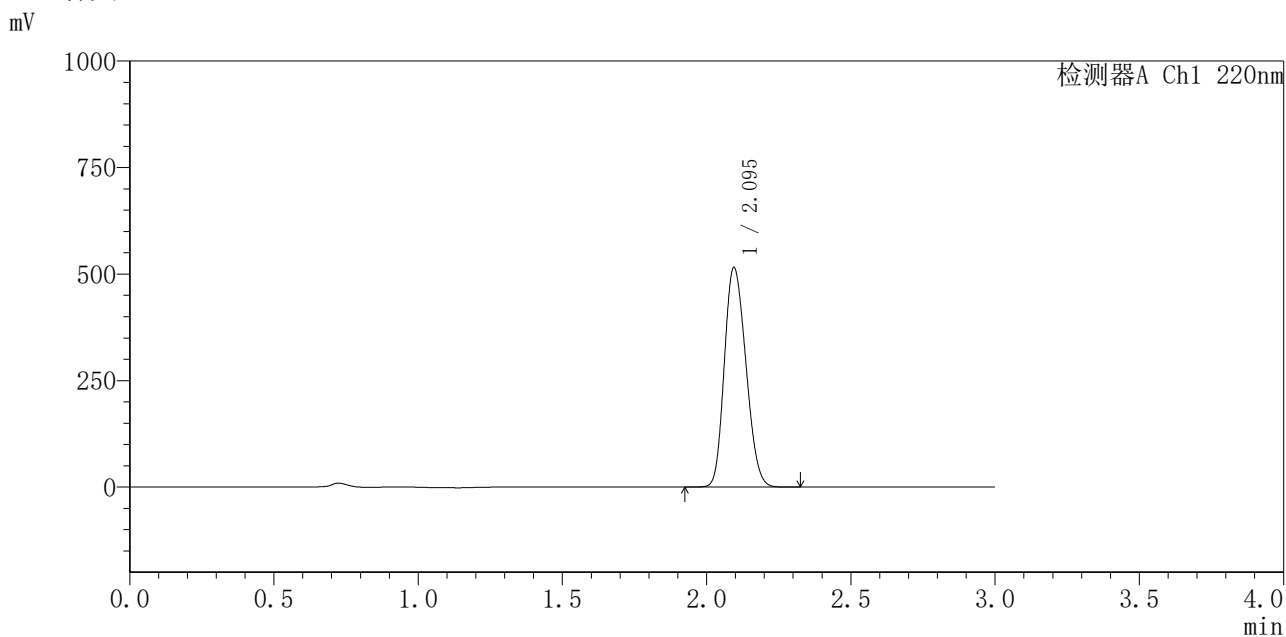


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-174-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2685603	100.000	514465	3661	1.188	--
总计		2685603	100.000	514465			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

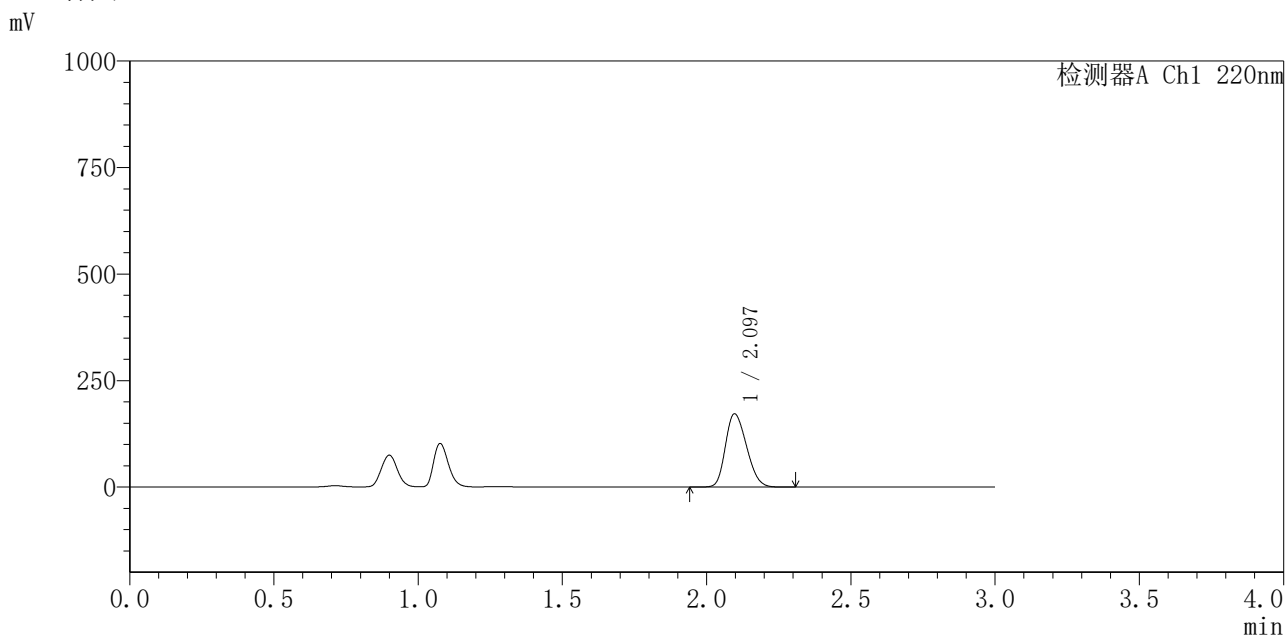


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-175-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	876386	100.000	172041	3803	1.226	--
总计		876386	100.000	172041			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

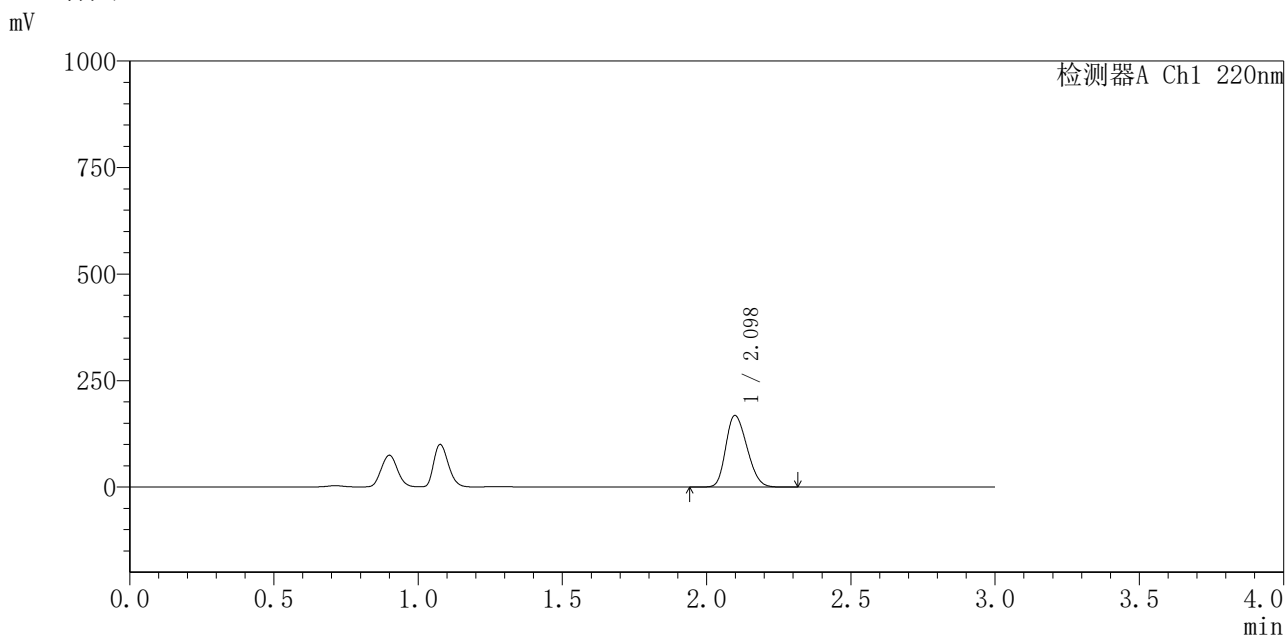


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-176-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	860206	100.000	168087	3775	1.229	--
总计		860206	100.000	168087			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

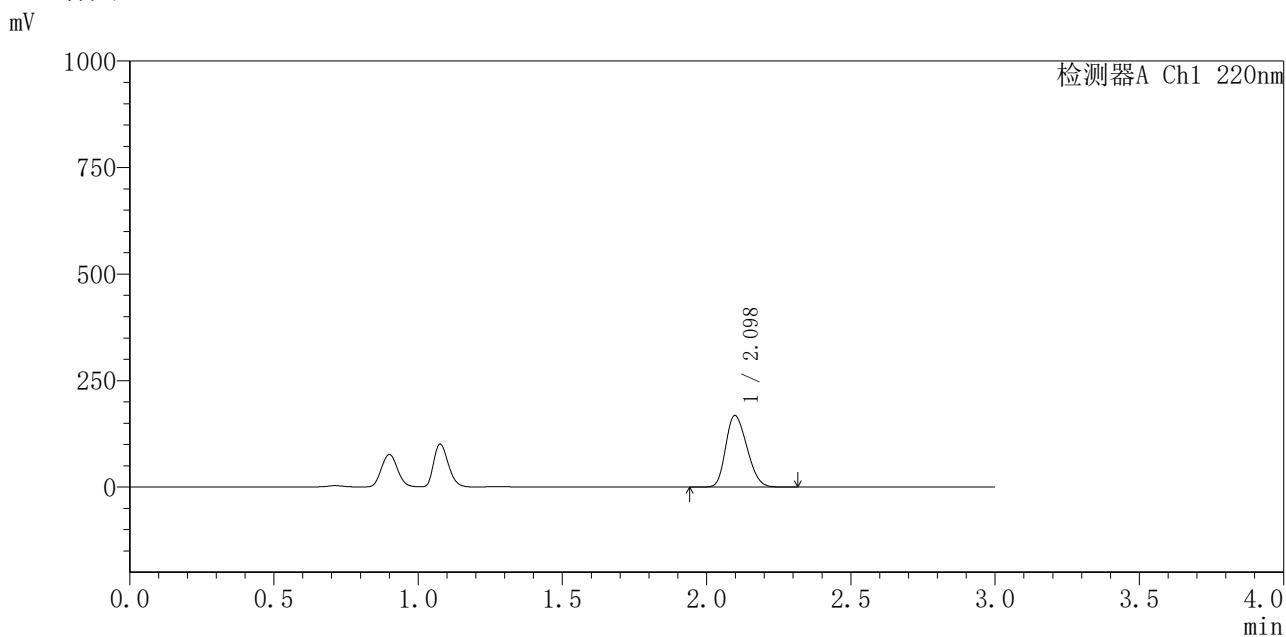


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-177-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	861267	100.000	168018	3759	1.229	--
总计		861267	100.000	168018			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

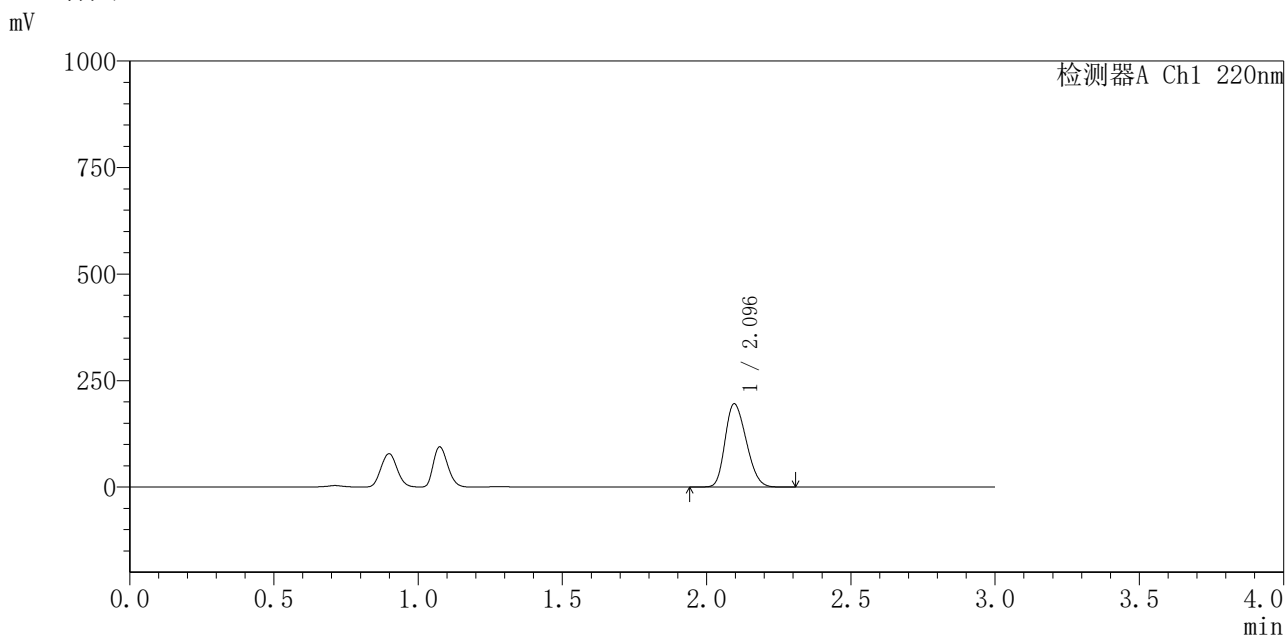


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-178-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	999678	100.000	195514	3776	1.228	--
总计		999678	100.000	195514			

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

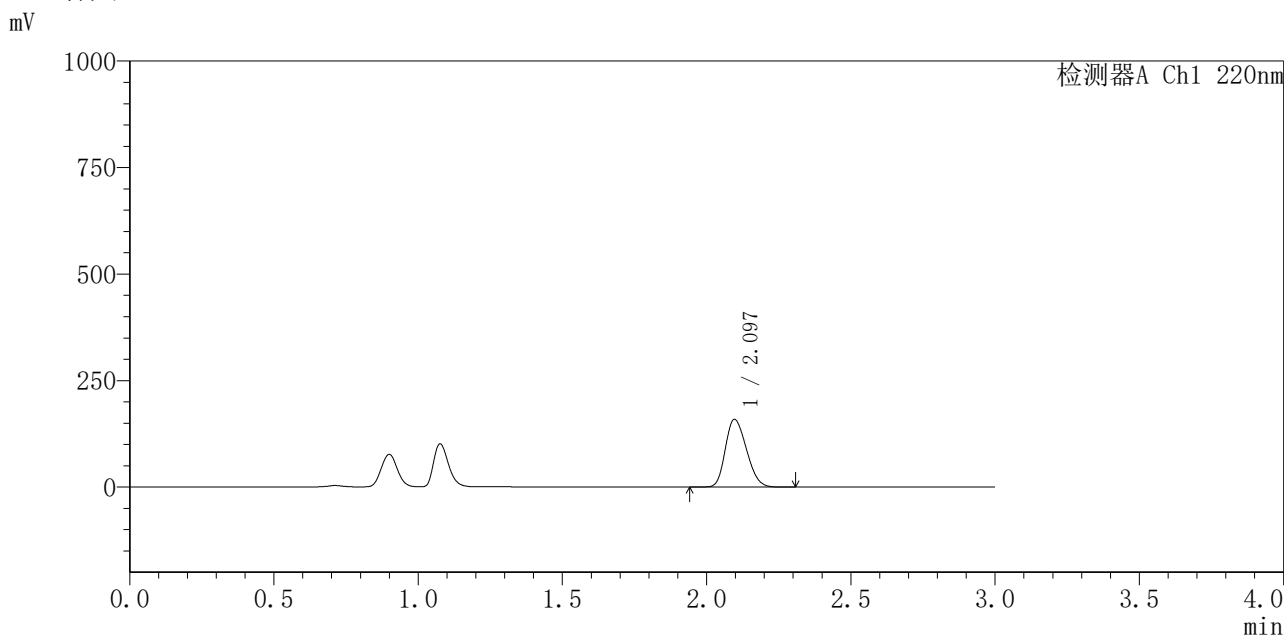


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-179-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	811271	100.000	158988	3798	1.222	--
总计		811271	100.000	158988			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

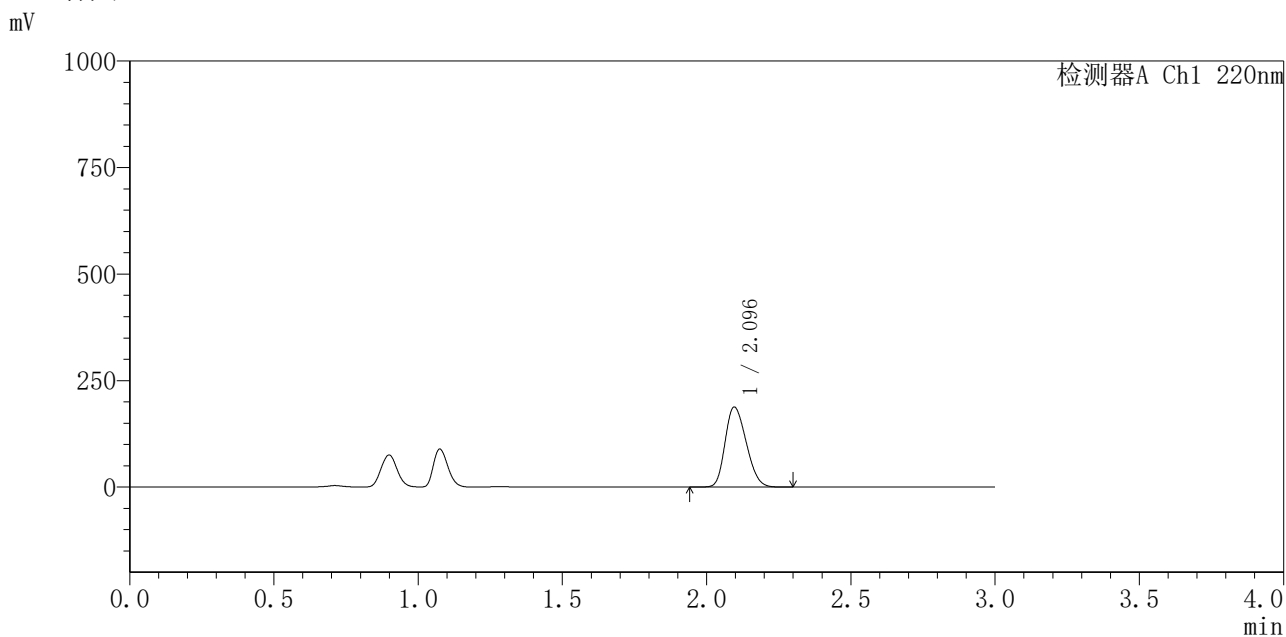


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-180-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	959655	100.000	187900	3789	1.225	--
总计		959655	100.000	187900			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

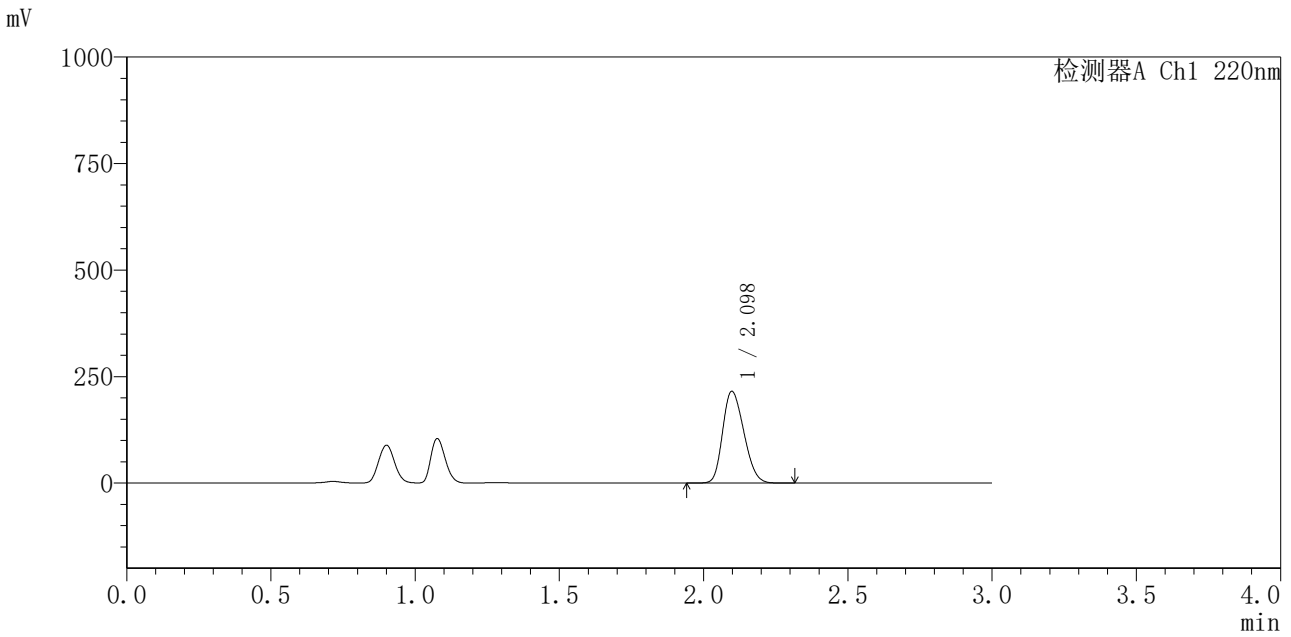


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-181-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1103506	100.000	215498	3777	1.224	--
总计		1103506	100.000	215498			

图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

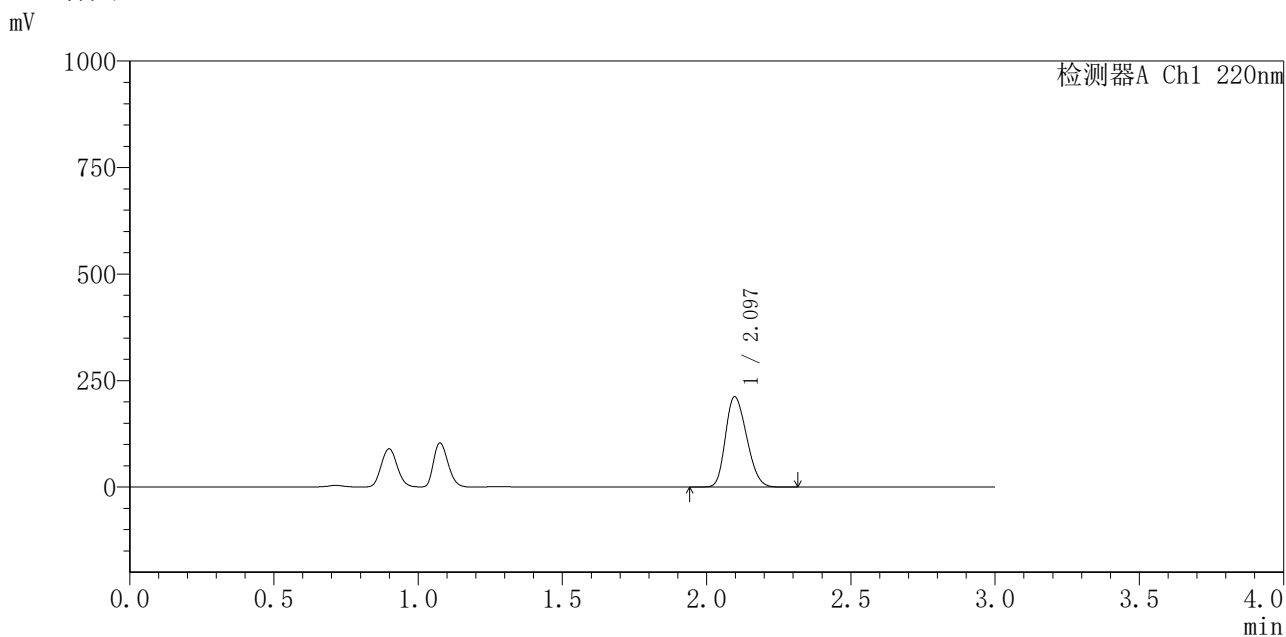


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-182-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1085531	100.000	212198	3776	1.223	--
总计		1085531	100.000	212198			

图182 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

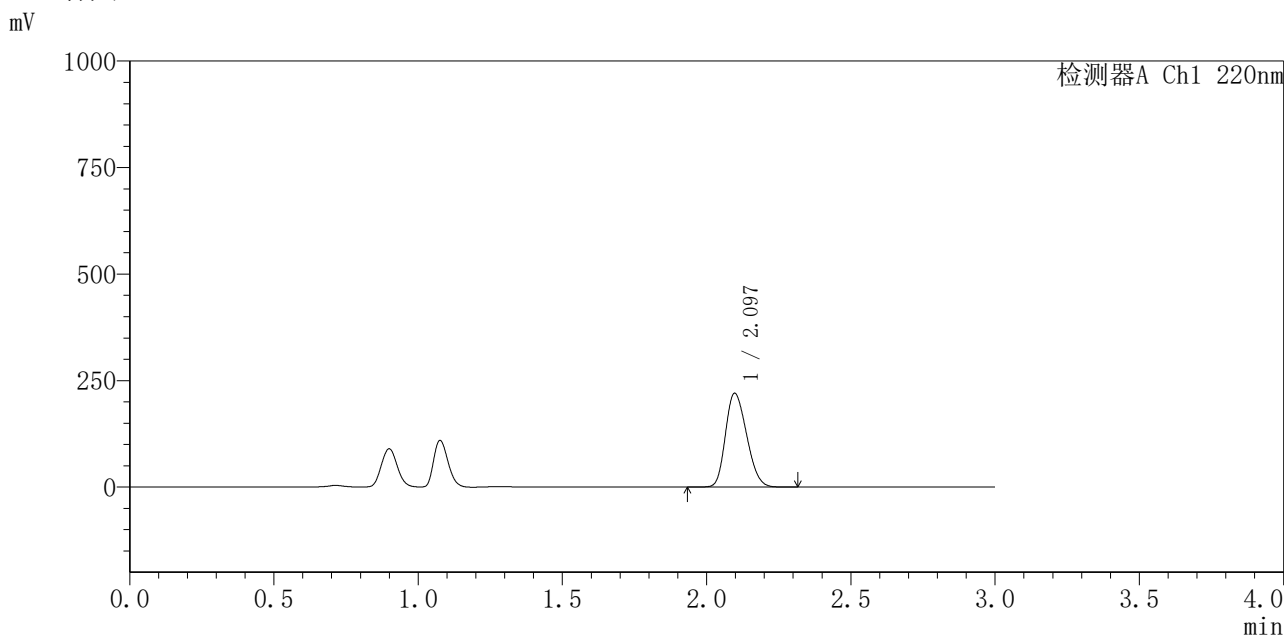


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-184-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 21:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1126907	100.000	220348	3787	1.222	--
总计		1126907	100.000	220348			

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

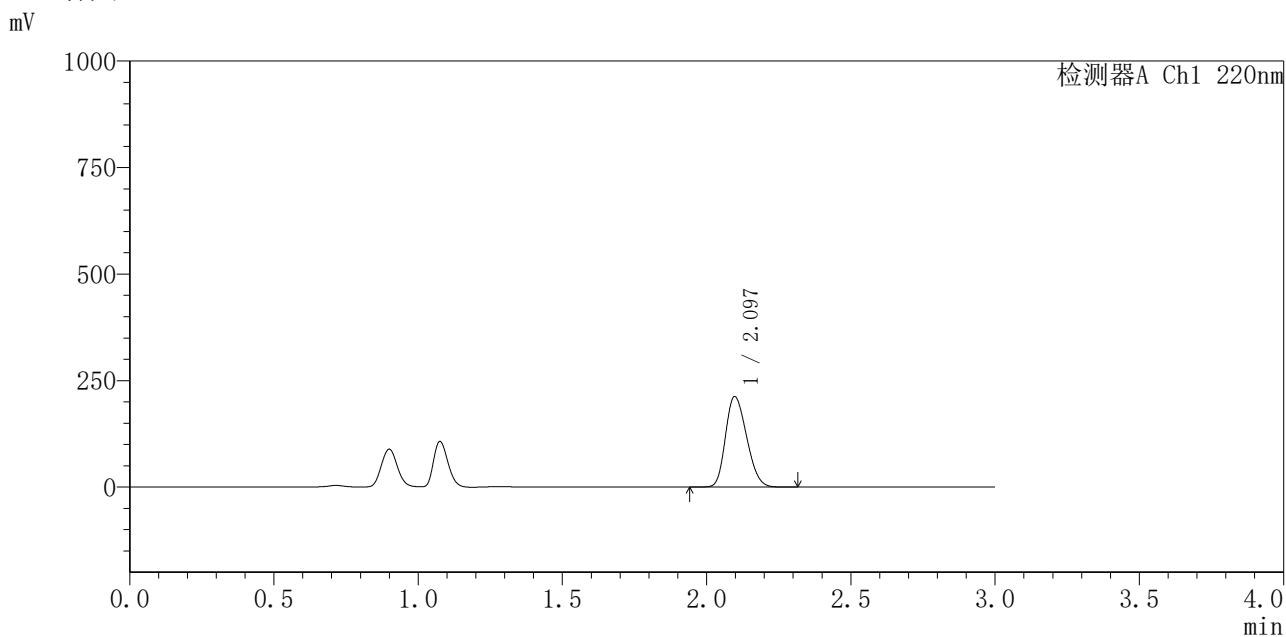


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-185-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1085507	100.000	212659	3800	1.222	--
总计		1085507	100.000	212659			

图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

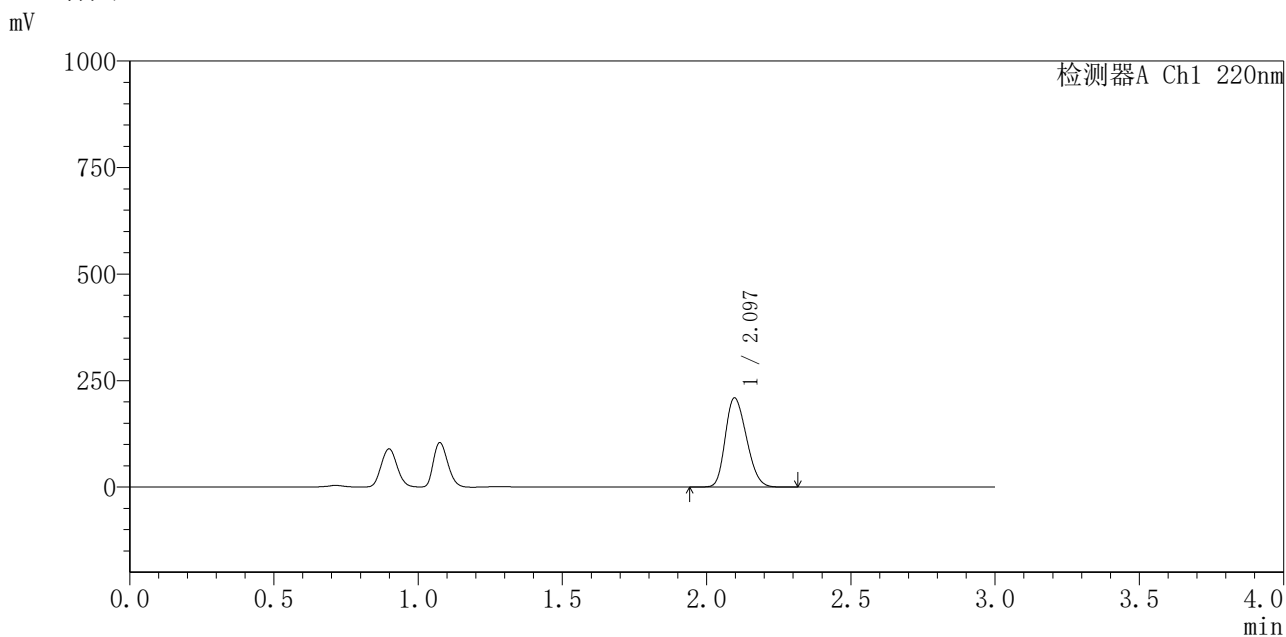


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-186-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1070029	100.000	209384	3788	1.223	--
总计		1070029	100.000	209384			

图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

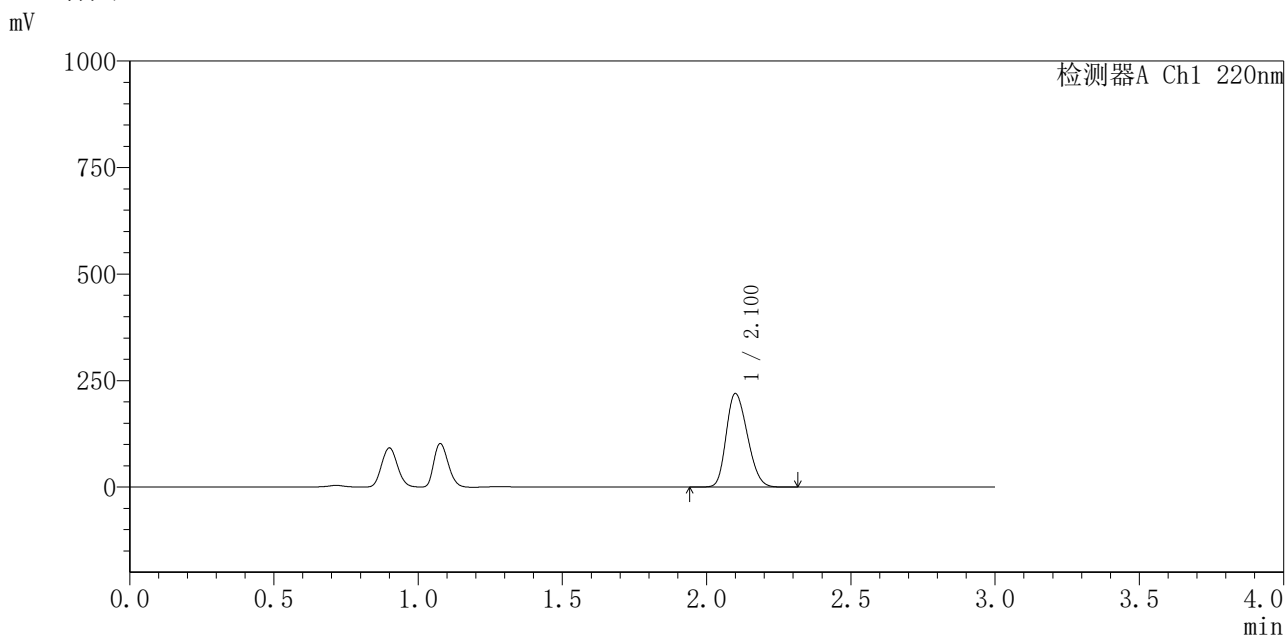


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-187-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	1123999	100.000	218940	3795	1.226	--
总计		1123999	100.000	218940			

图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

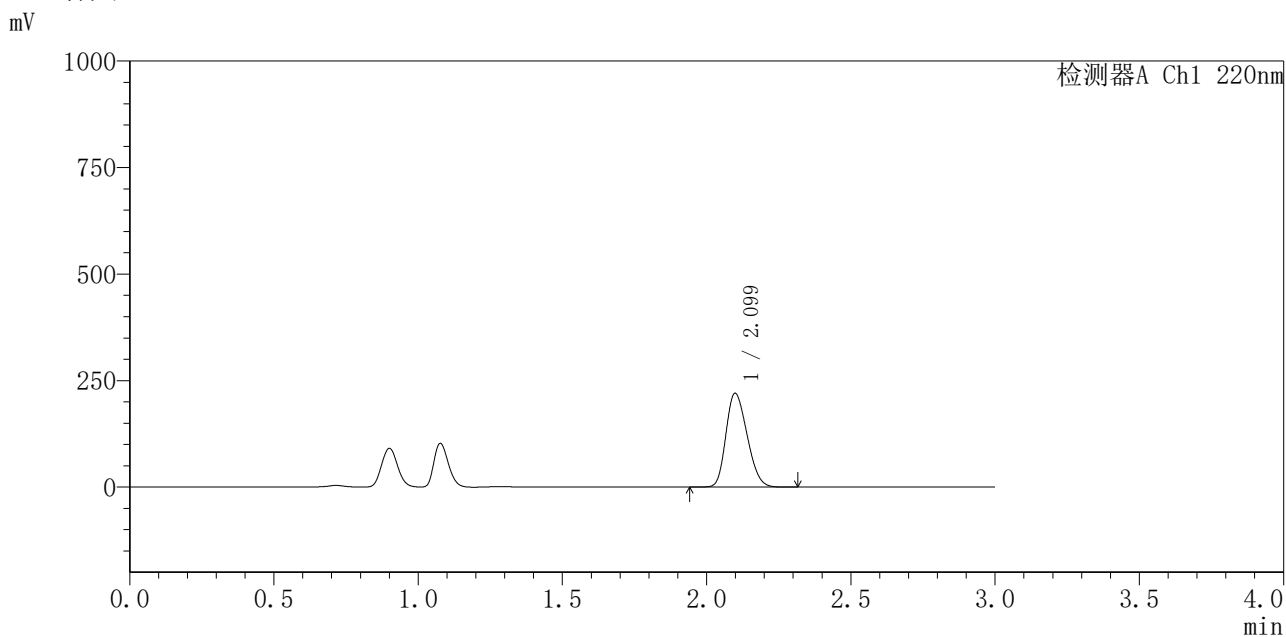


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-188-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1125835	100.000	219861	3786	1.228	--
总计		1125835	100.000	219861			

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

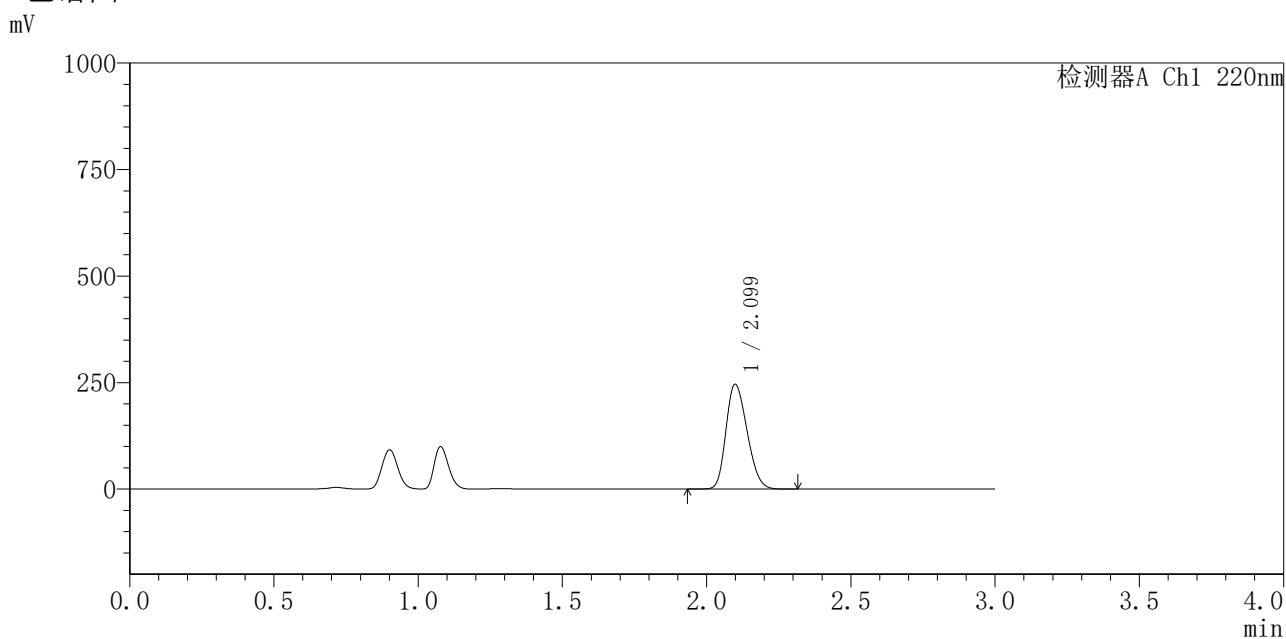


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-189-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1254771	100.000	245571	3816	1.227	--
总计		1254771	100.000	245571			

图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

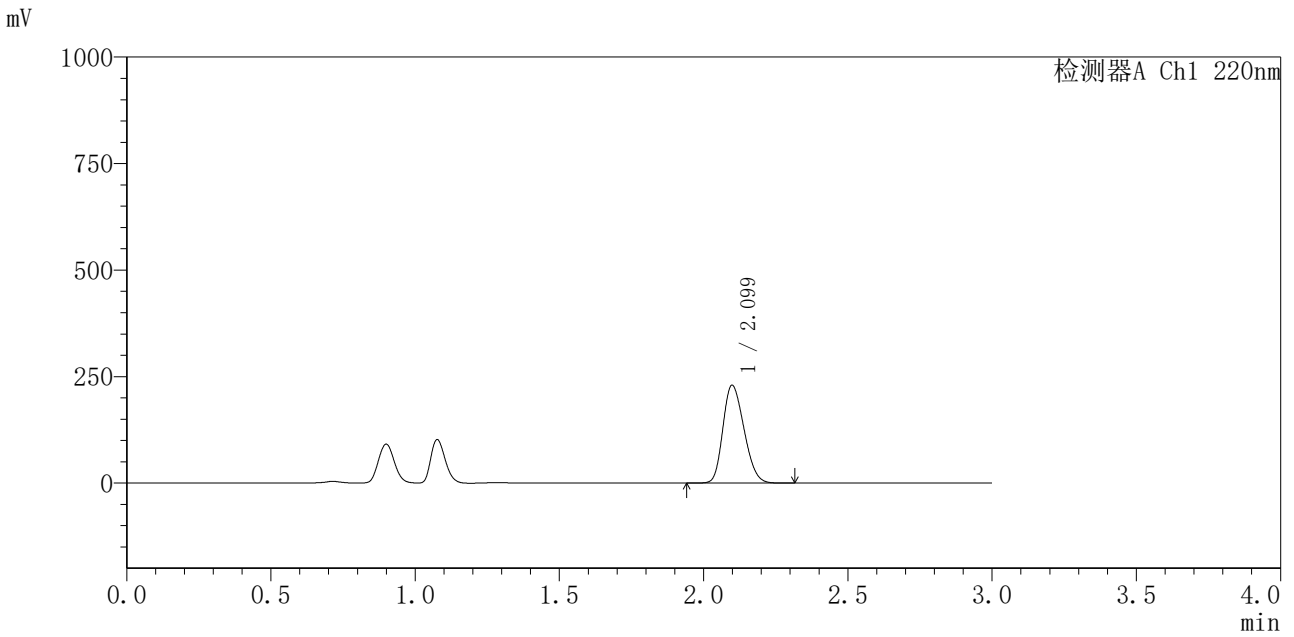


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-190-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1170035	100.000	229360	3822	1.225	--
总计		1170035	100.000	229360			

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

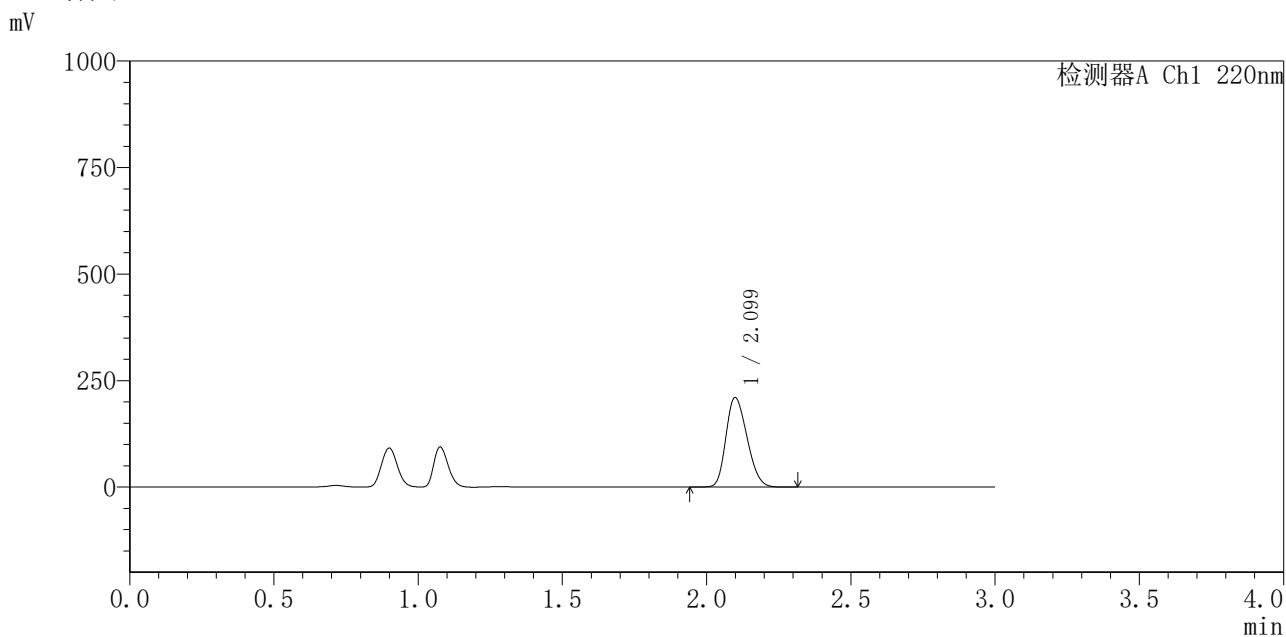


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-191-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1071599	100.000	209966	3817	1.228	--
总计		1071599	100.000	209966			

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

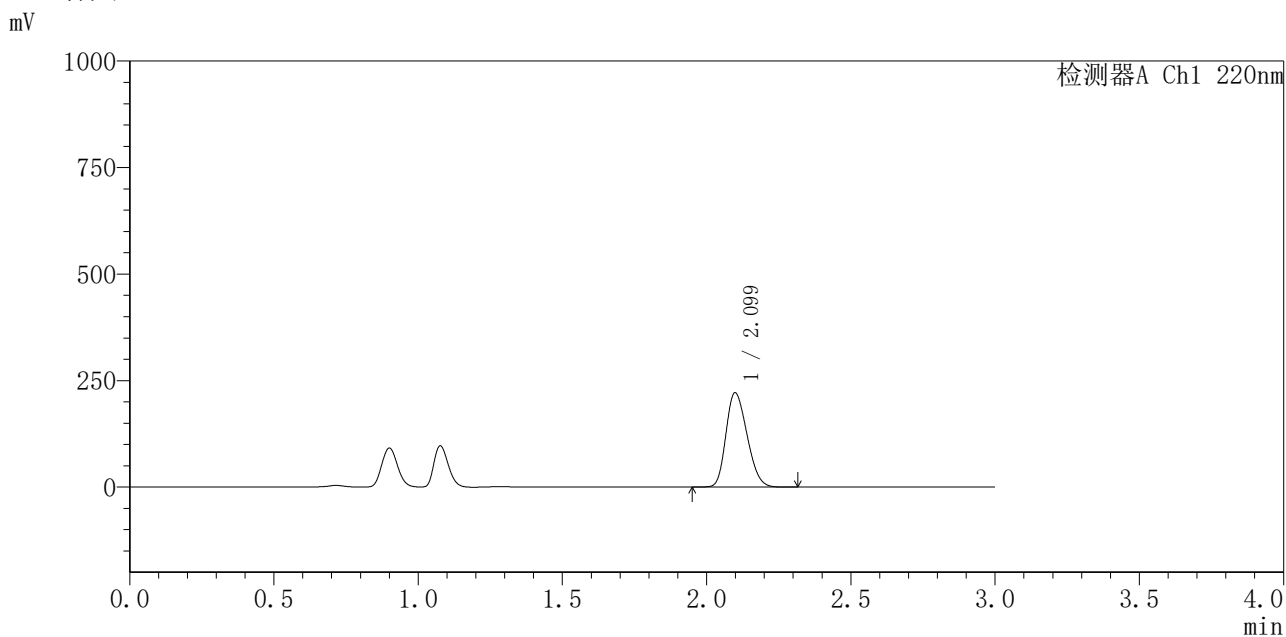


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-192-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1128846	100.000	221248	3825	1.229	--
总计		1128846	100.000	221248			

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

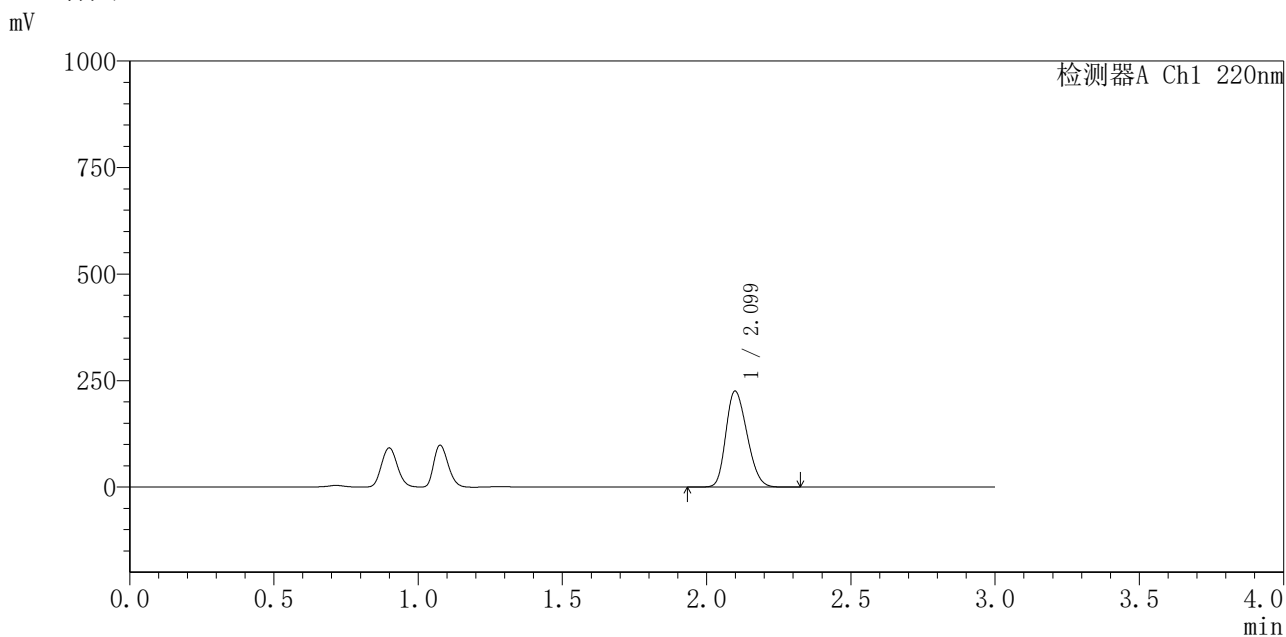


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-193-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1150588	100.000	225248	3807	1.229	--
总计		1150588	100.000	225248			

图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

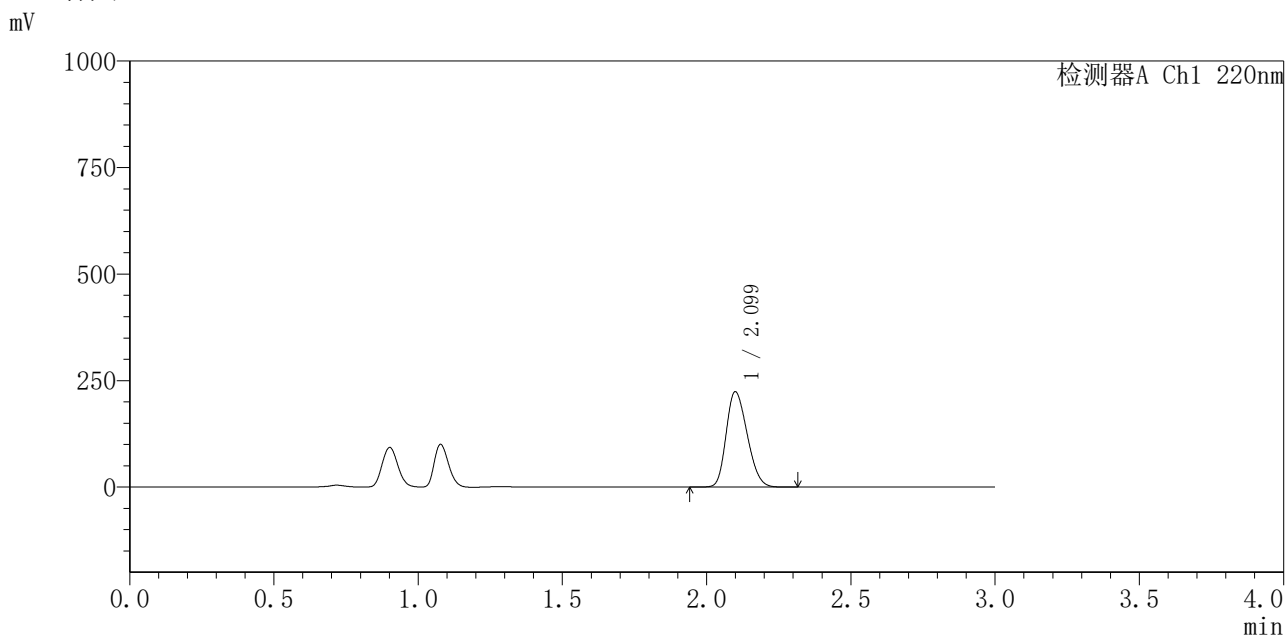


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-194-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1137161	100.000	223296	3849	1.231	--
总计		1137161	100.000	223296			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

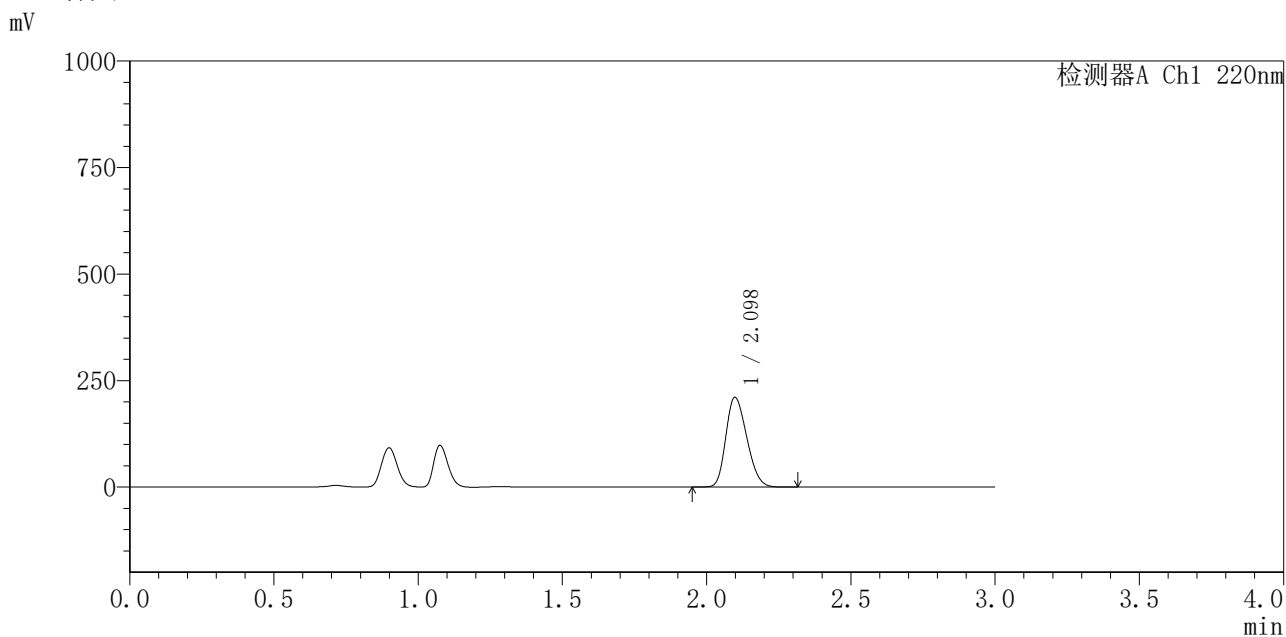


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-195-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1068032	100.000	210563	3858	1.231	--
总计		1068032	100.000	210563			

图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

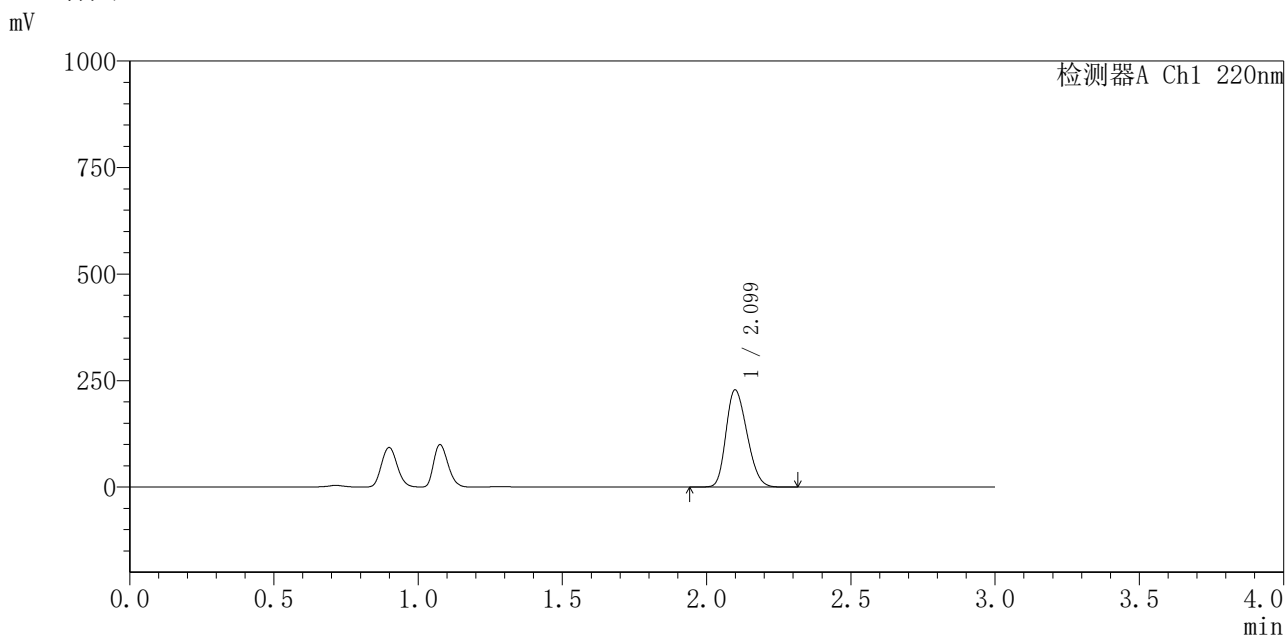


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-196-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1157625	100.000	227895	3857	1.231	--
总计		1157625	100.000	227895			

图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

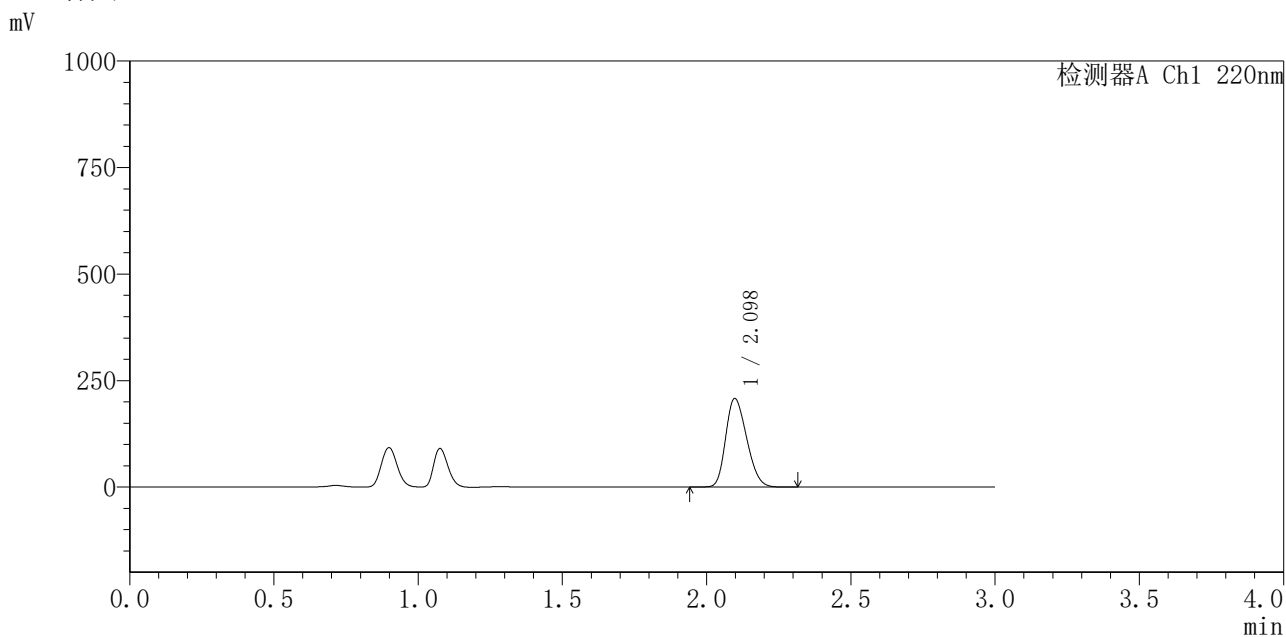


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-197-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1055999	100.000	208042	3842	1.235	--
总计		1055999	100.000	208042			

图197 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

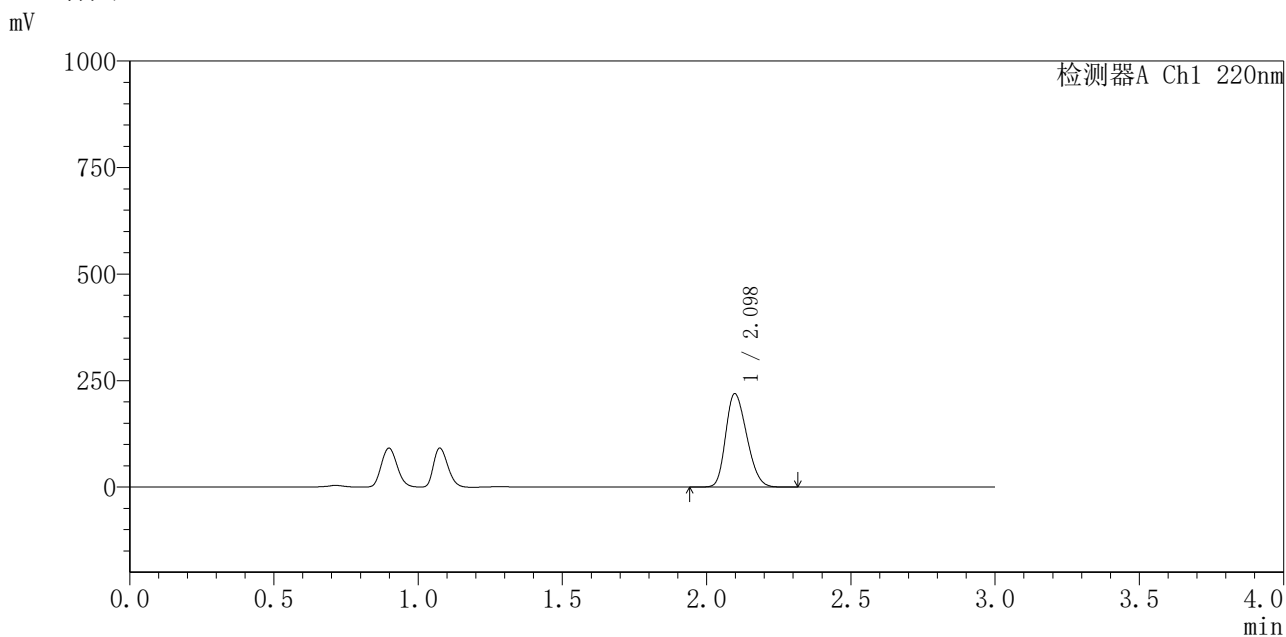


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-198-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1115026	100.000	219446	3831	1.237	--
总计		1115026	100.000	219446			

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

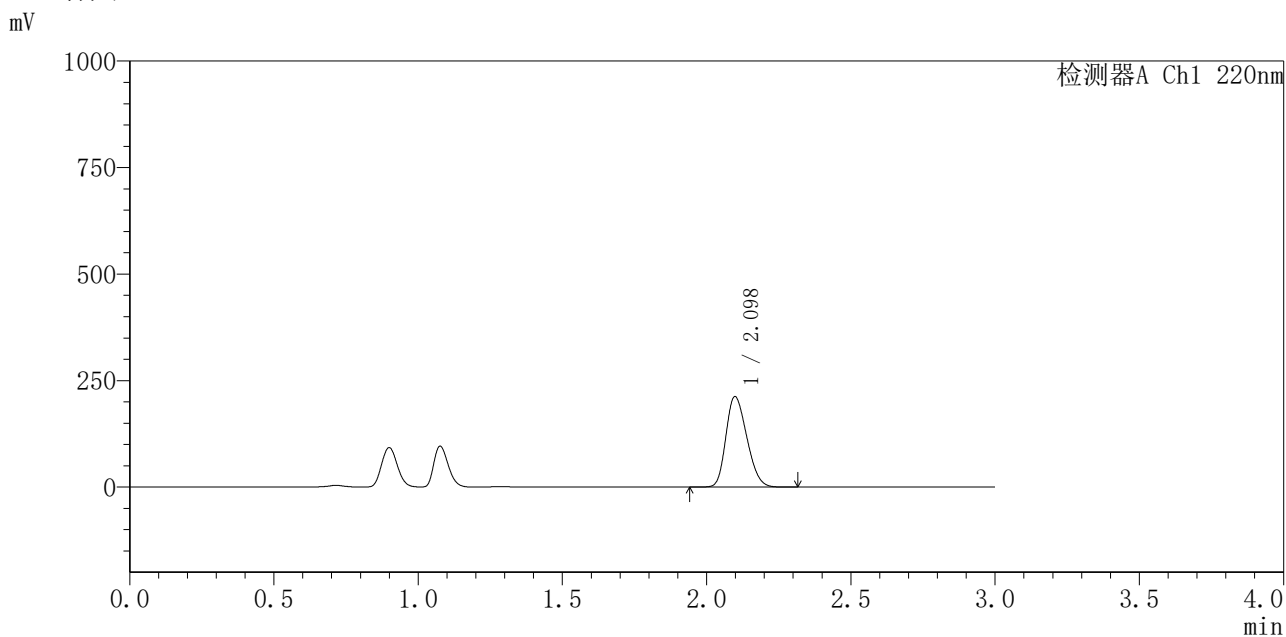


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-199-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1073557	100.000	212337	3880	1.236	--
总计		1073557	100.000	212337			

图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

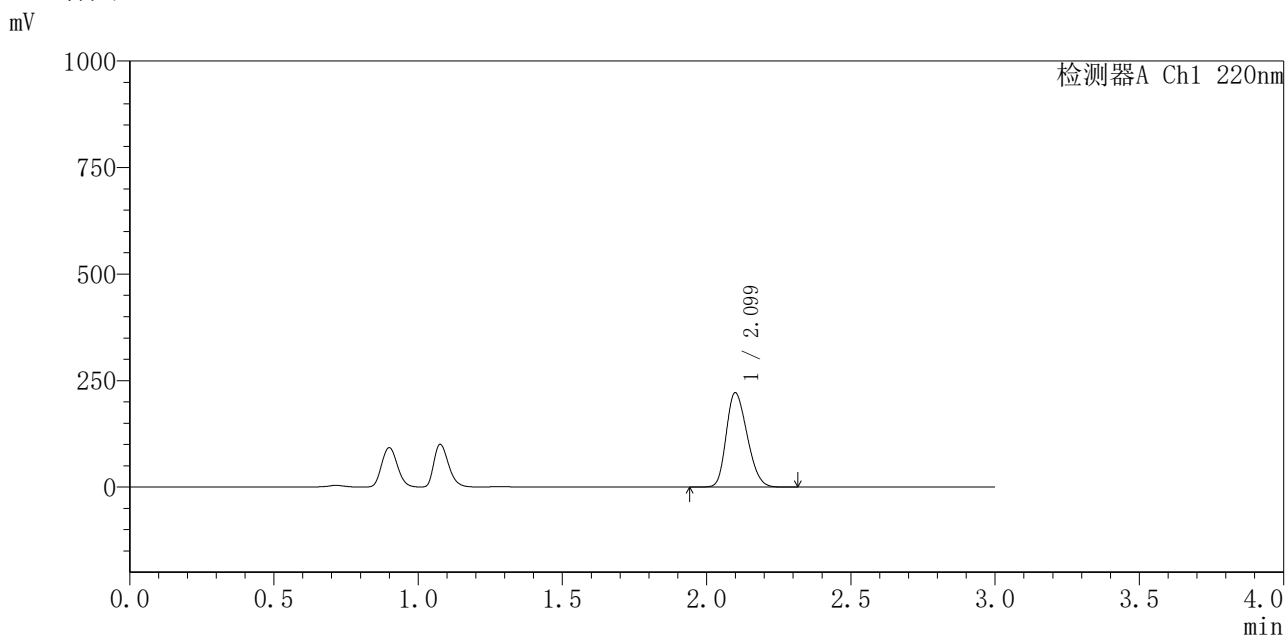


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-200-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1118815	100.000	221032	3885	1.238	--
总计		1118815	100.000	221032			

图200 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

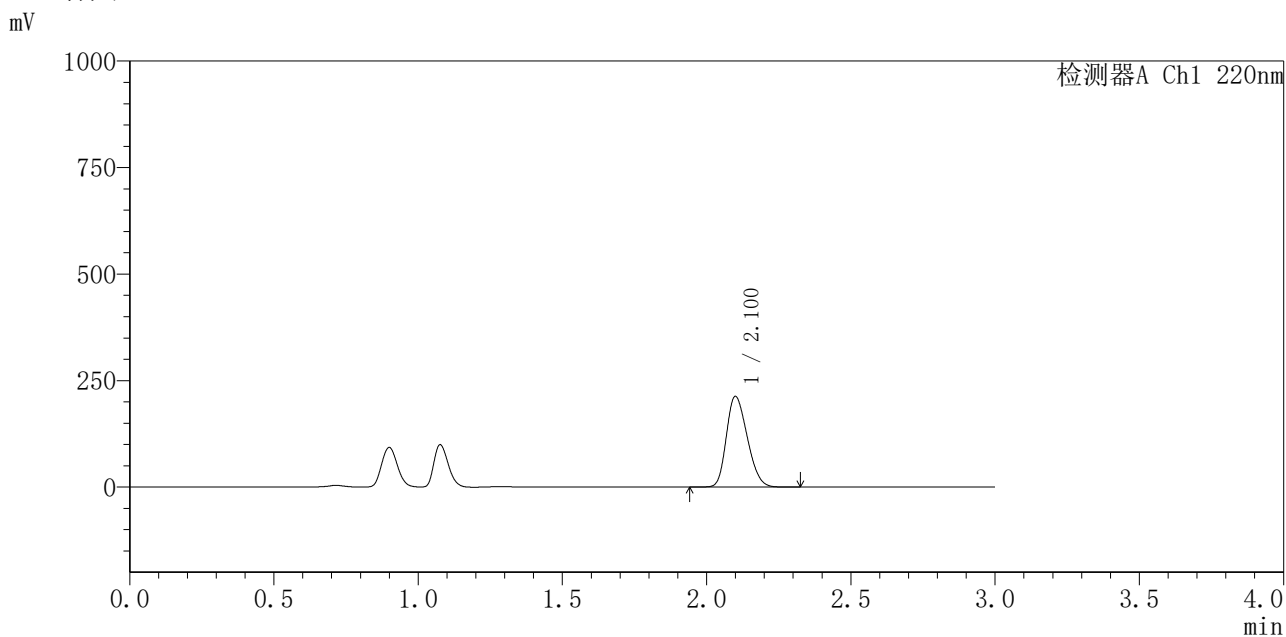


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-201-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	1074717	100.000	212229	3891	1.242	--
总计		1074717	100.000	212229			

图201 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

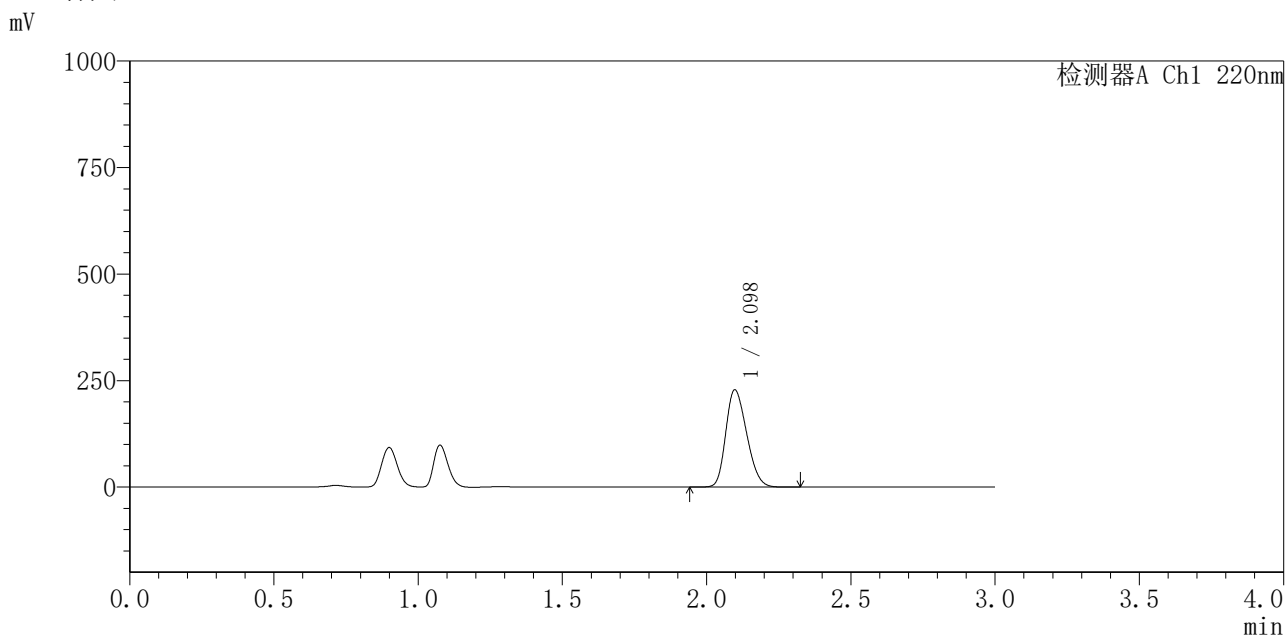


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-202-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 22:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1153086	100.000	228412	3885	1.238	--
总计		1153086	100.000	228412			

图202 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

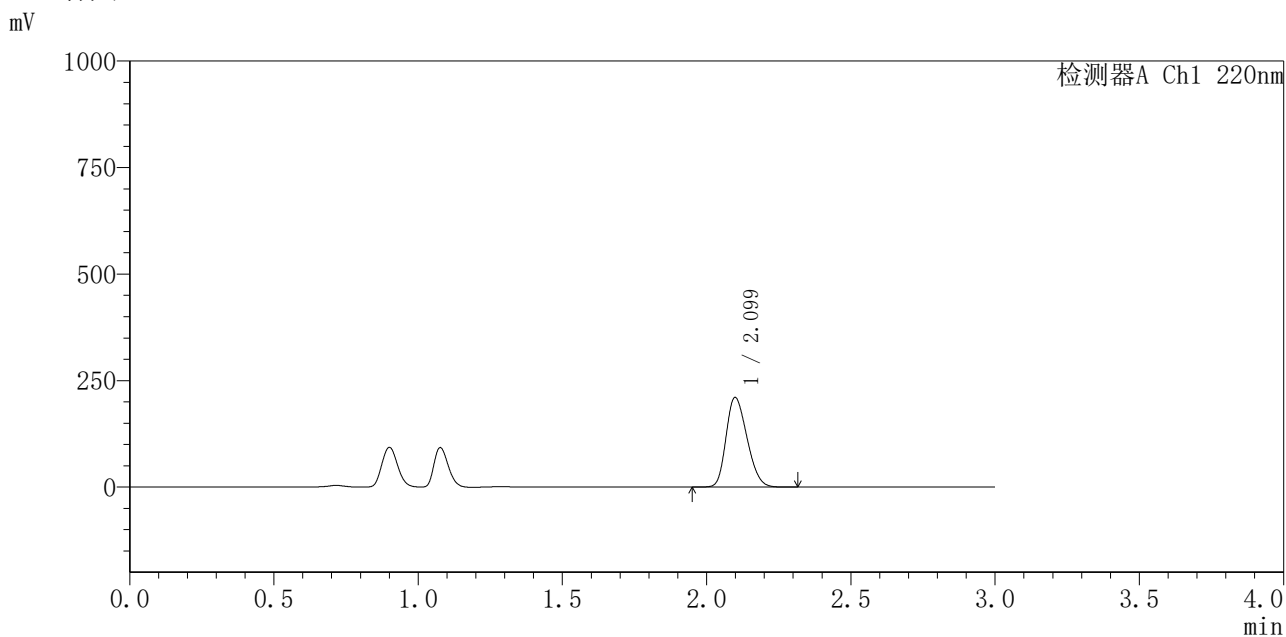


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-203-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1064323	100.000	210224	3876	1.240	--
总计		1064323	100.000	210224			

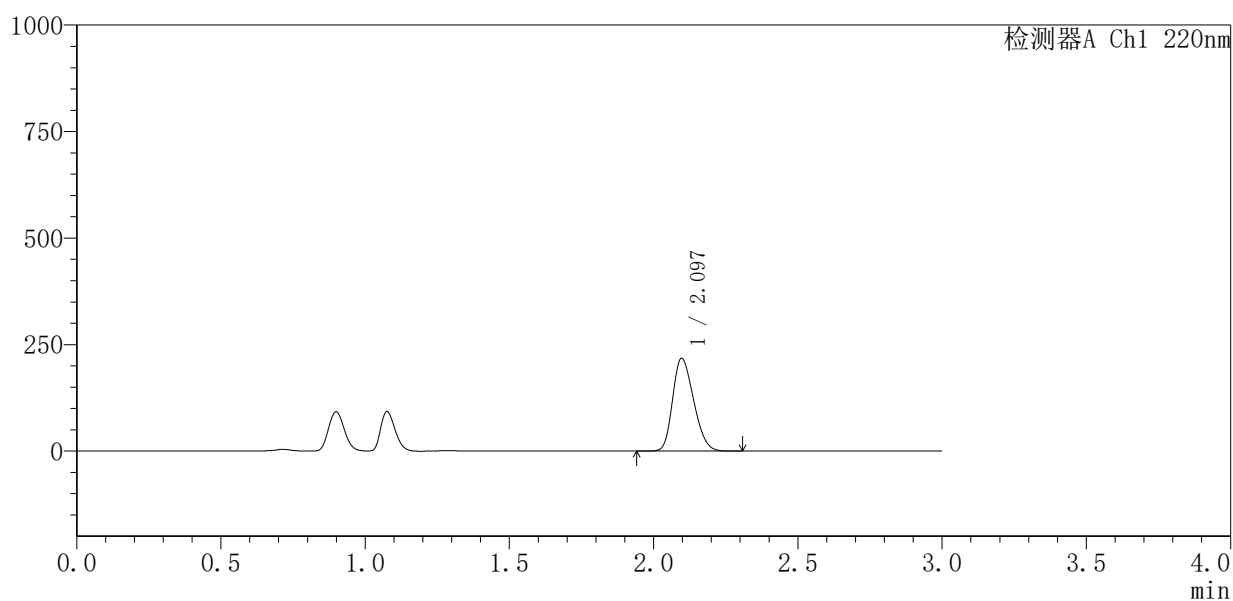
图203 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-204-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1104567	100.000	217857	3837	1.244	--
总计		1104567	100.000	217857			

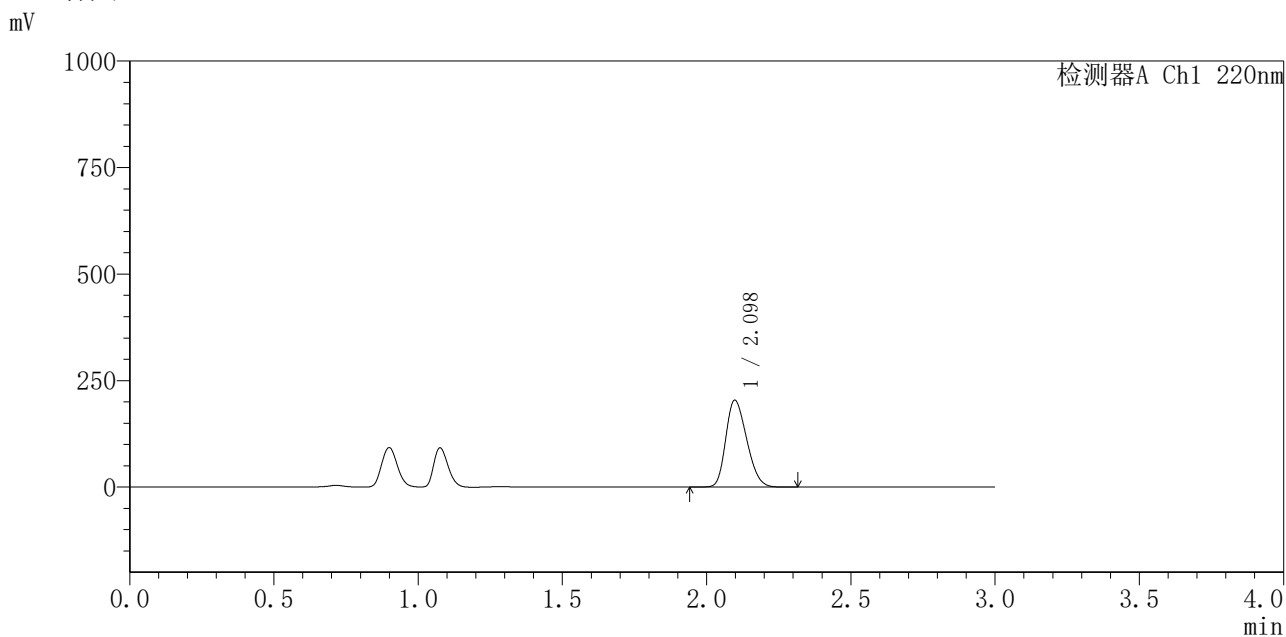


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-205-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1030852	100.000	203986	3868	1.244	--
总计		1030852	100.000	203986			

图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

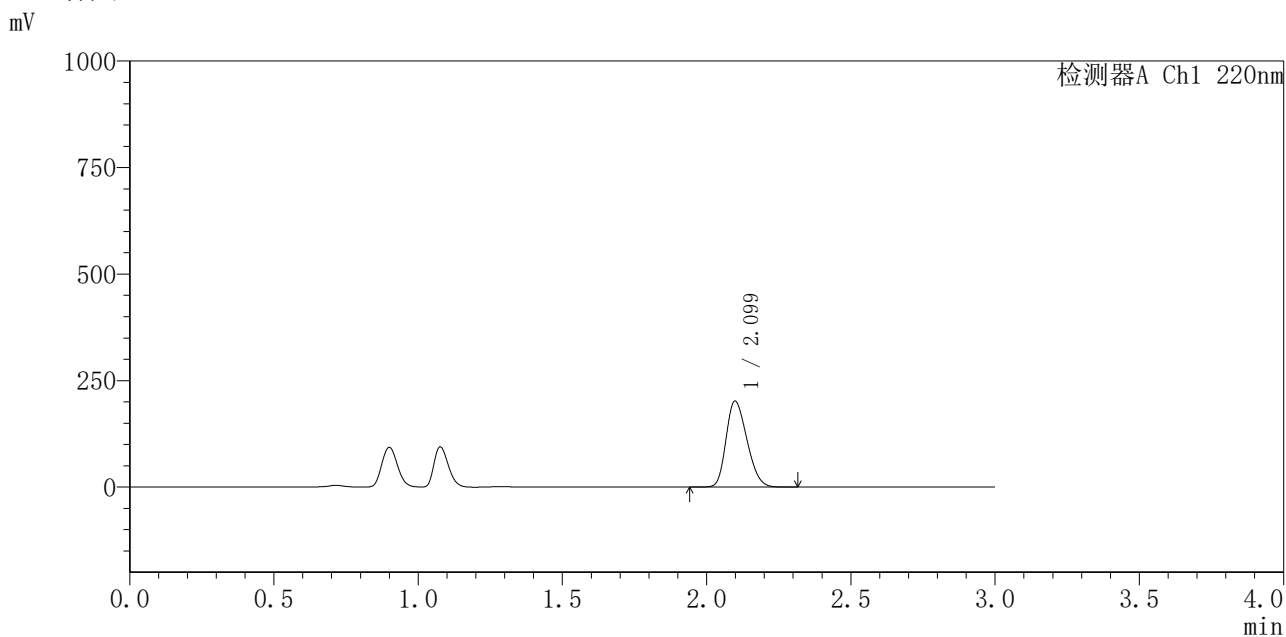


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-206-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1020019	100.000	201867	3884	1.246	--
总计		1020019	100.000	201867			

图206 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

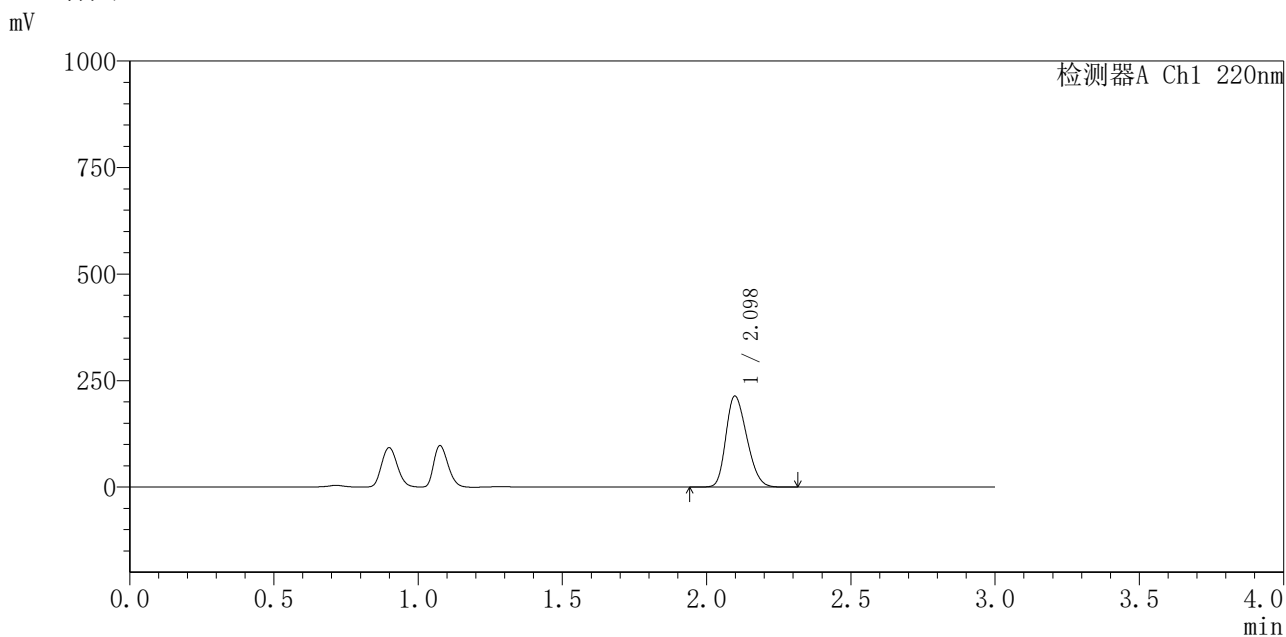


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-207-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1078568	100.000	213728	3888	1.247	--
总计		1078568	100.000	213728			

图207 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

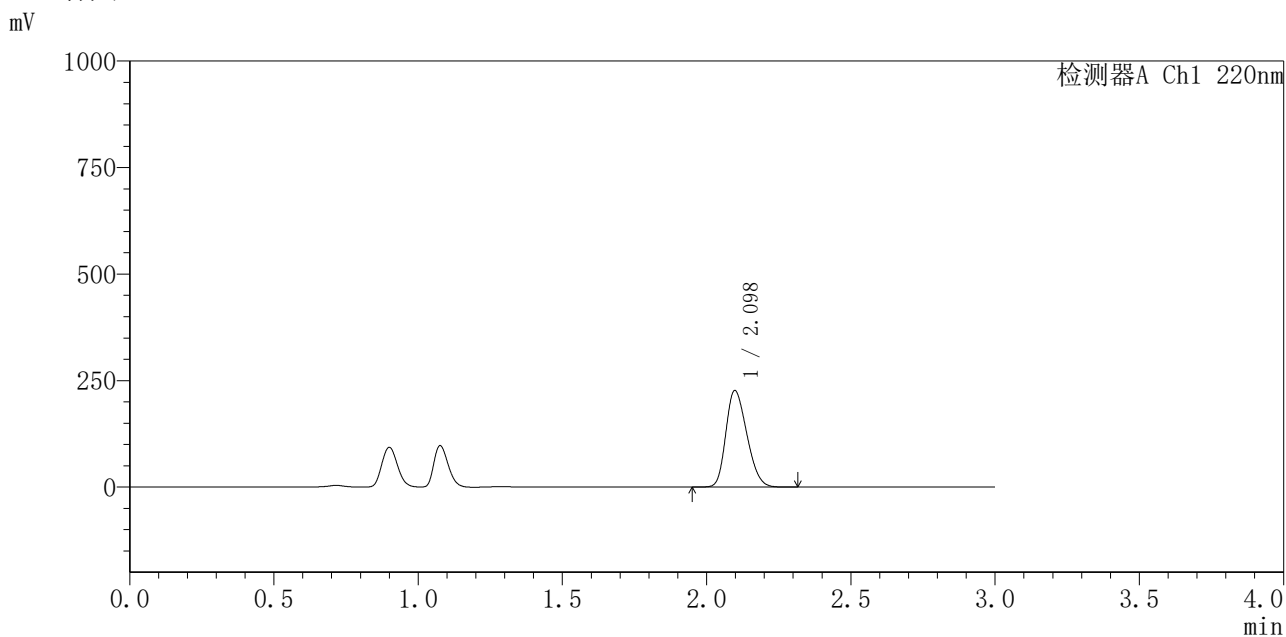


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-208-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1149572	100.000	226764	3843	1.247	--
总计		1149572	100.000	226764			

图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

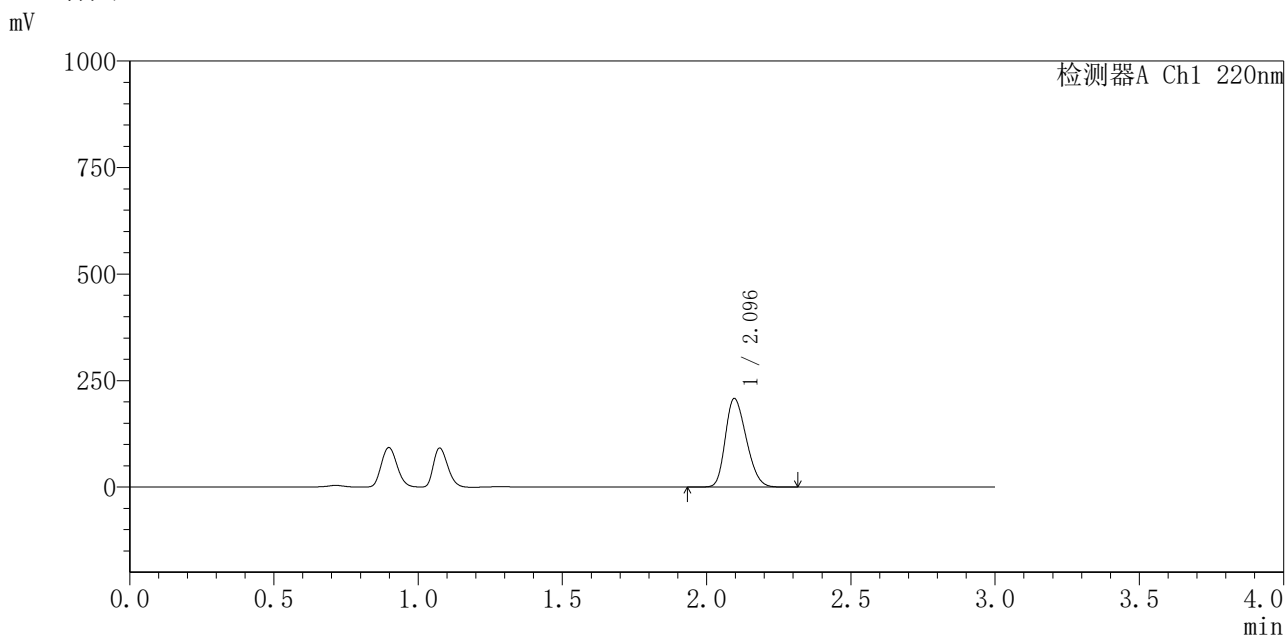


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-209-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1051857	100.000	208009	3860	1.247	--
总计		1051857	100.000	208009			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

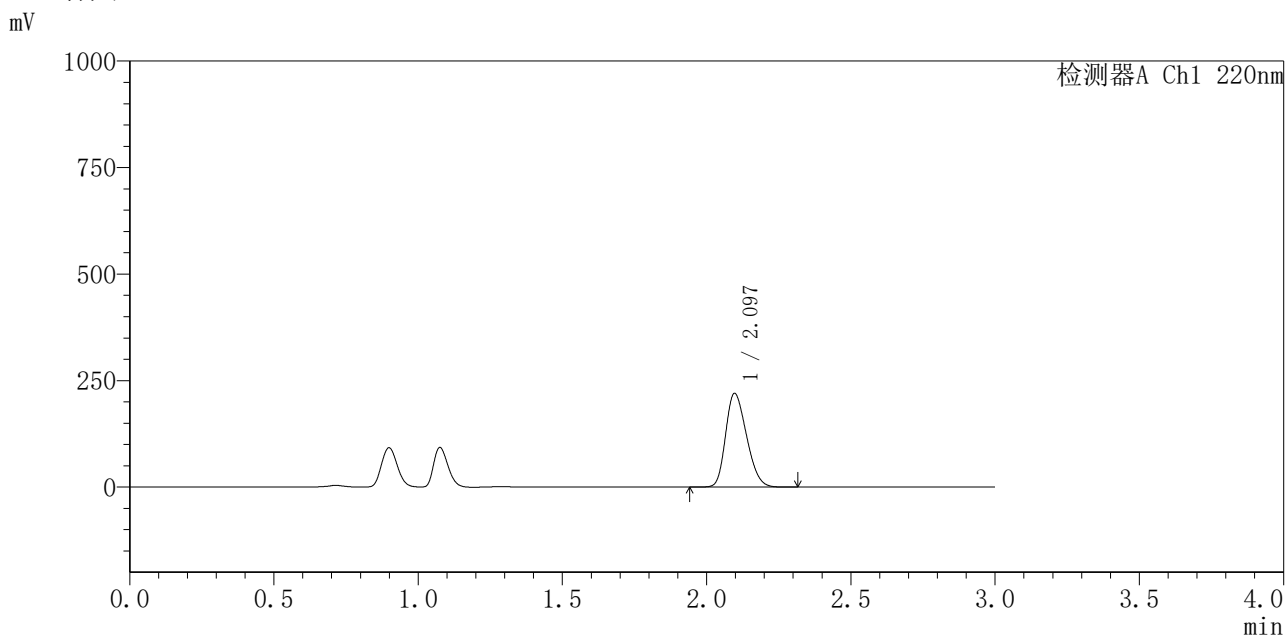


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-210-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1111344	100.000	219942	3872	1.249	--
总计		1111344	100.000	219942			

图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

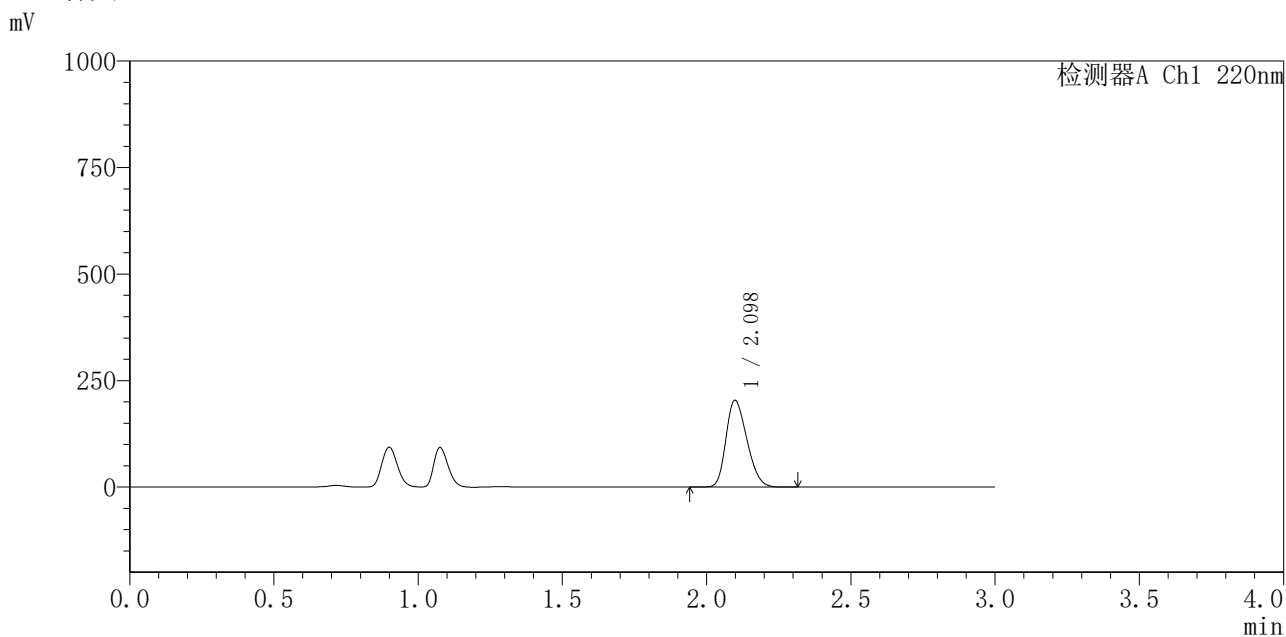


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-211-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1030119	100.000	203552	3869	1.250	--
总计		1030119	100.000	203552			

图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

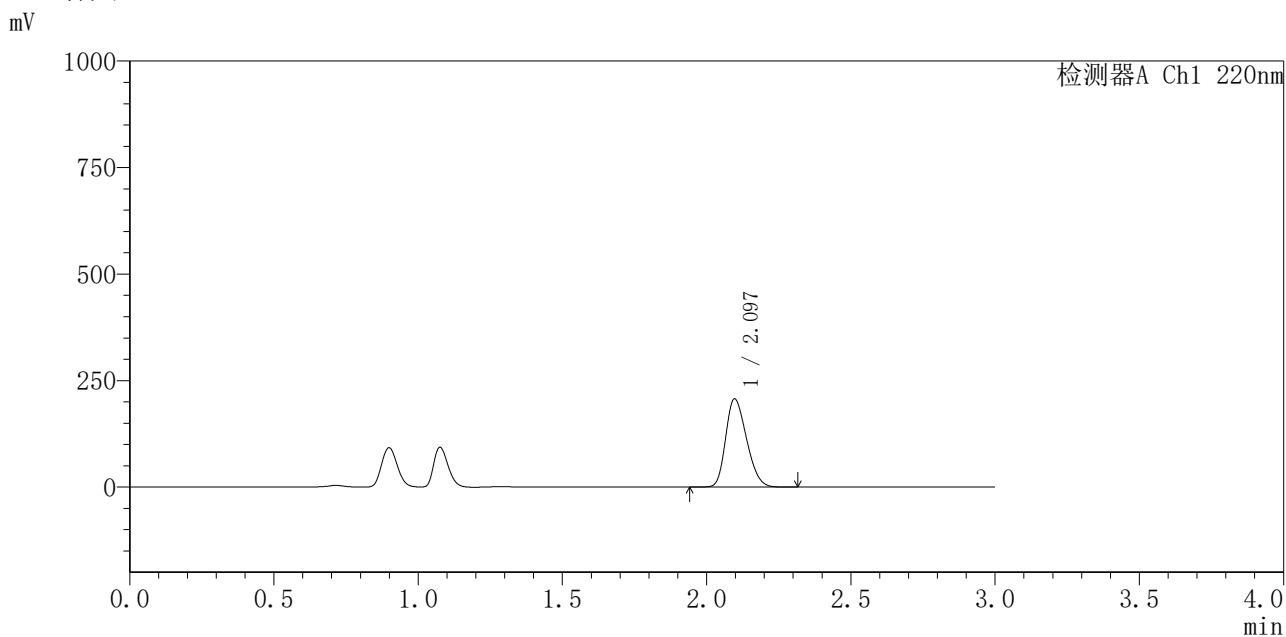


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-212-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1045261	100.000	207151	3887	1.251	--
总计		1045261	100.000	207151			

图212 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

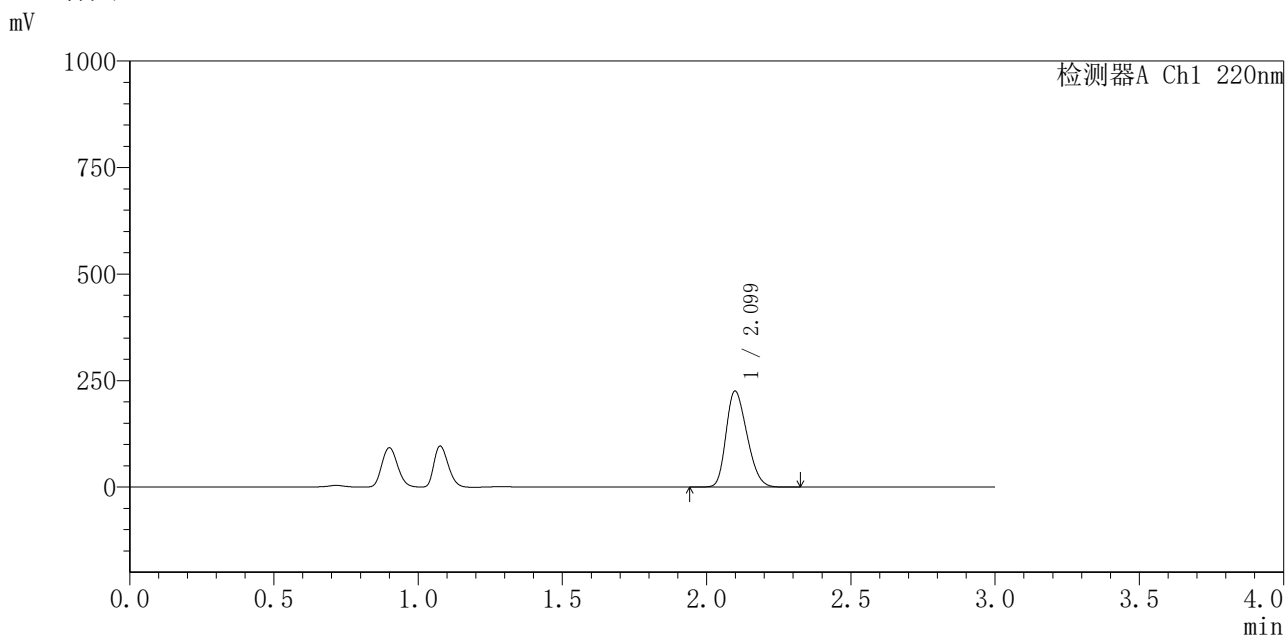


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-214-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1139046	100.000	225348	3887	1.252	--
总计		1139046	100.000	225348			

图214 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

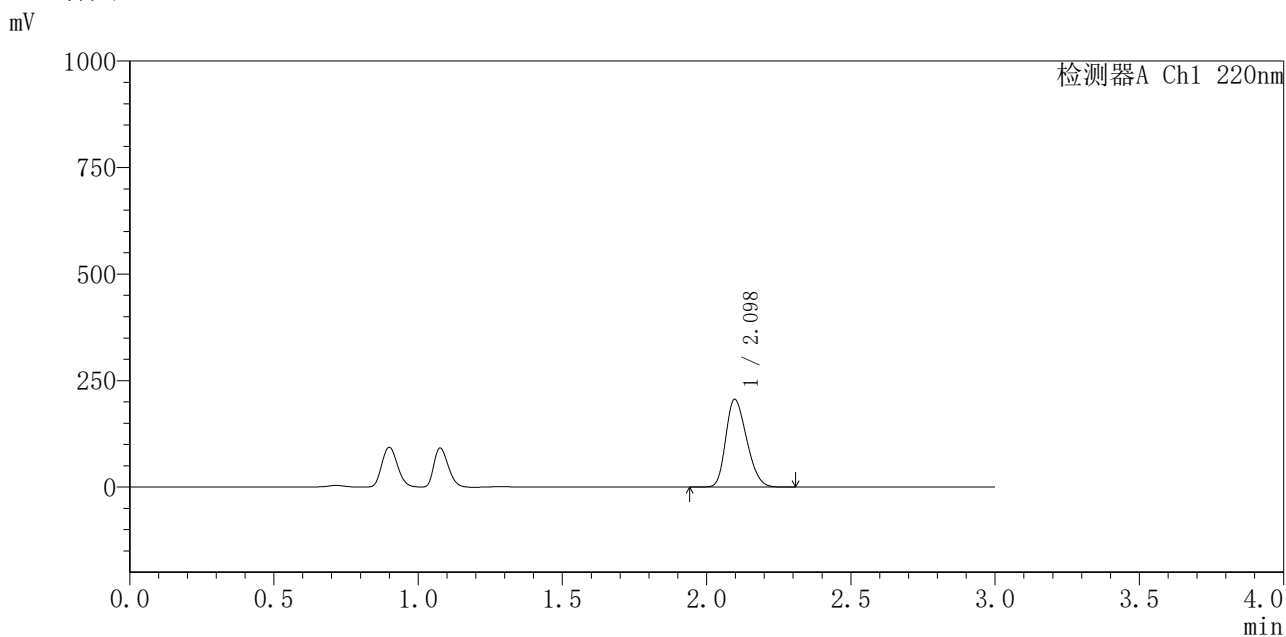


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-215-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1039567	100.000	206007	3887	1.252	--
总计		1039567	100.000	206007			

图215 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

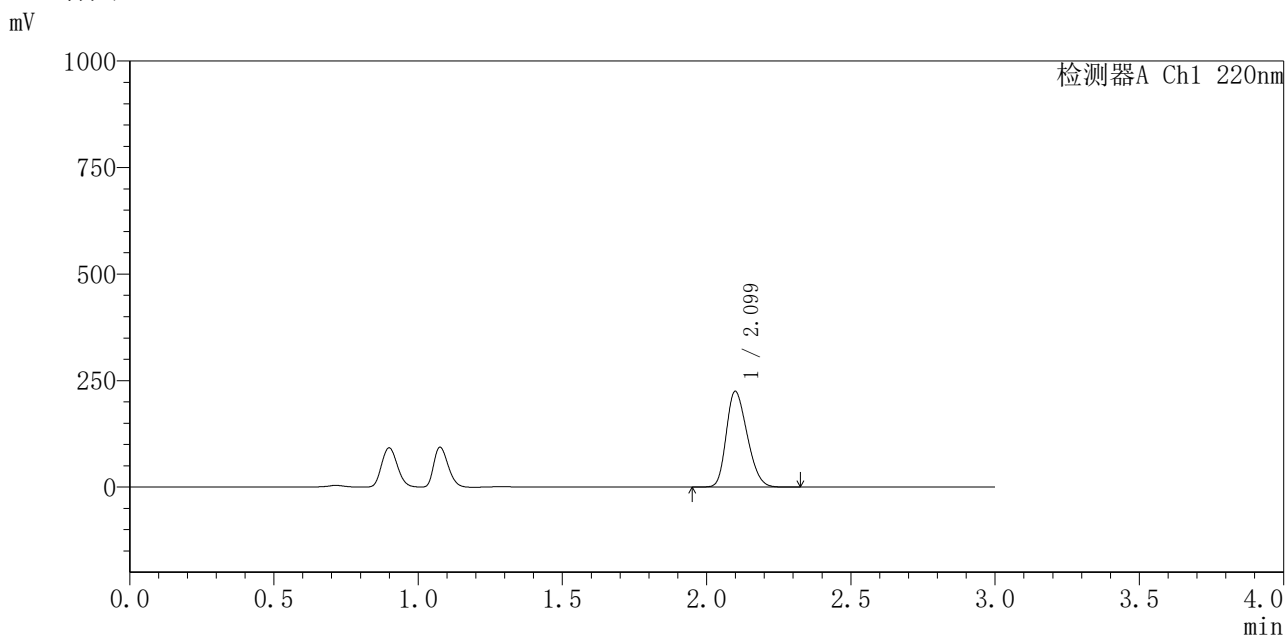


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-216-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	1134182	100.000	224259	3893	1.255	--
总计		1134182	100.000	224259			

图216 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

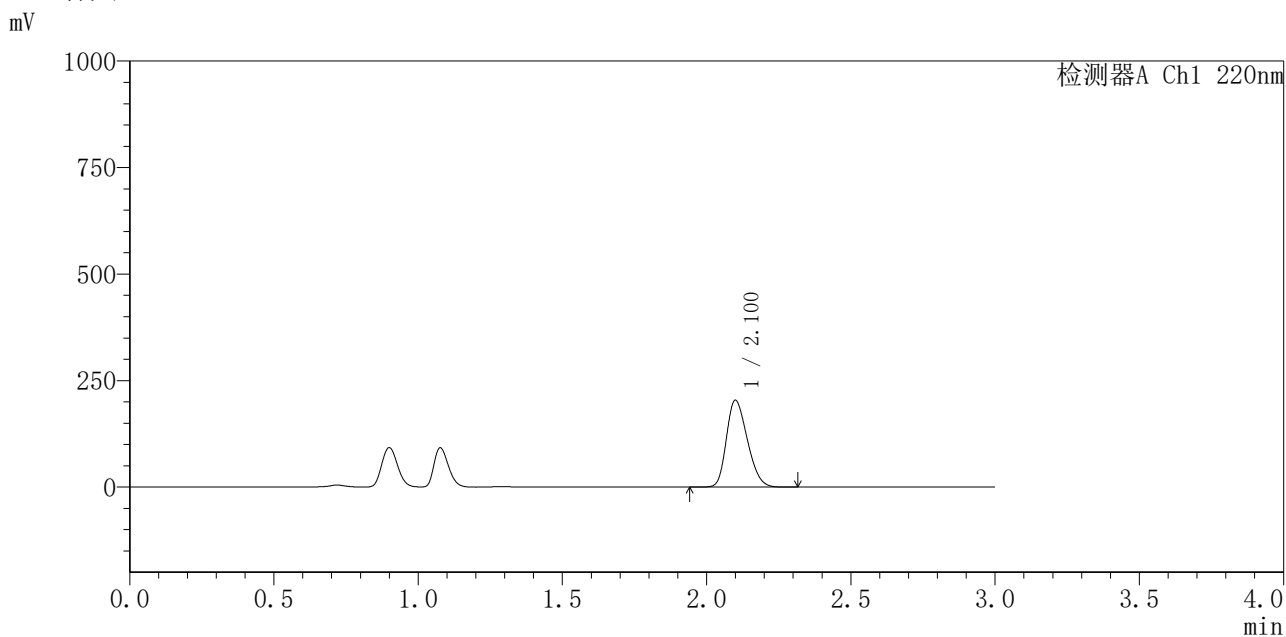


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-217-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	1030297	100.000	203153	3886	1.256	--
总计		1030297	100.000	203153			

图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

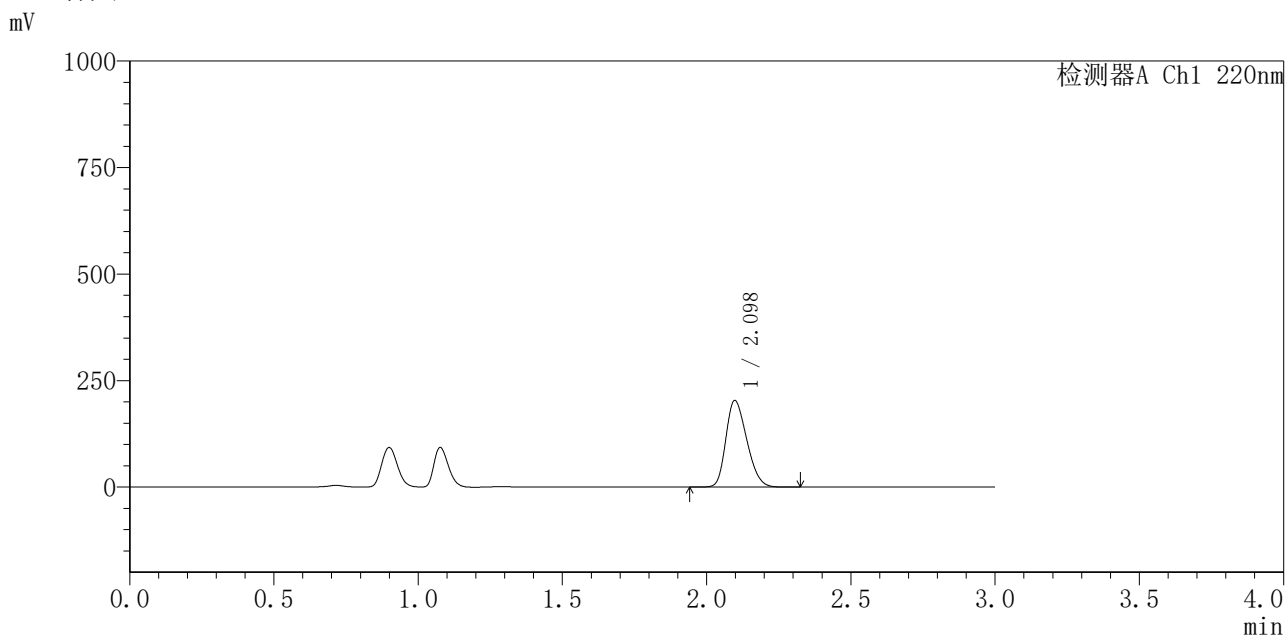


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-218-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1027119	100.000	203292	3879	1.257	--
总计		1027119	100.000	203292			

图218 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

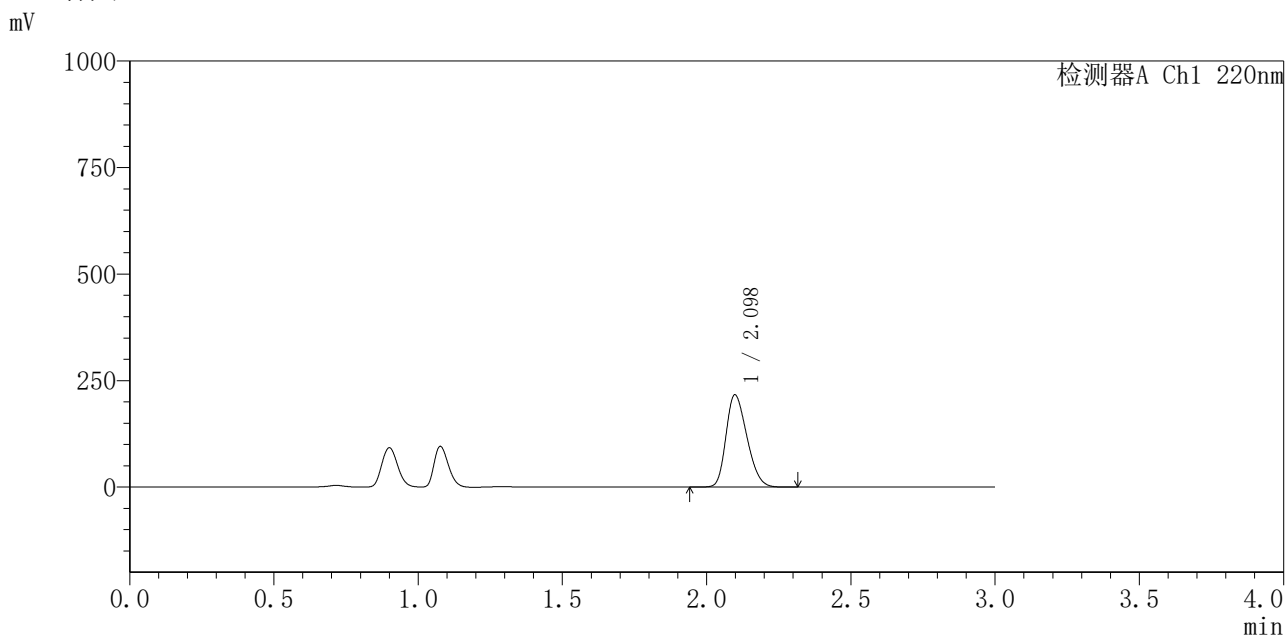


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-219-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 23:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1093706	100.000	216555	3886	1.261	--
总计		1093706	100.000	216555			

图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

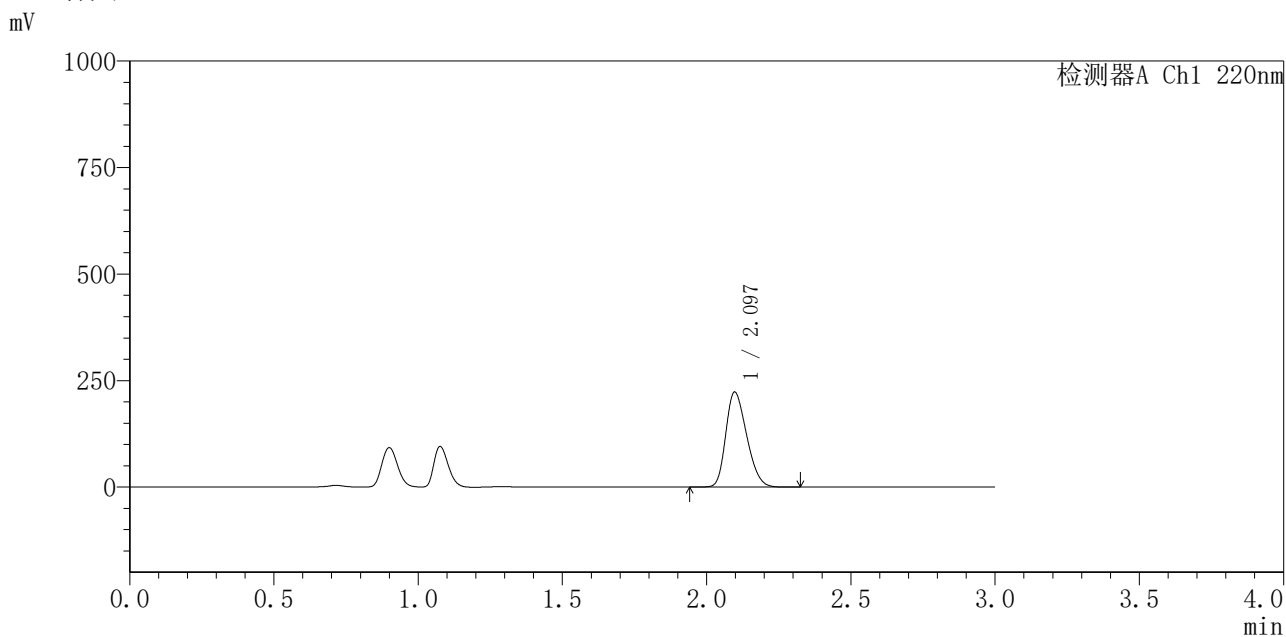


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-220-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1125467	100.000	223238	3883	1.263	--
总计		1125467	100.000	223238			

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

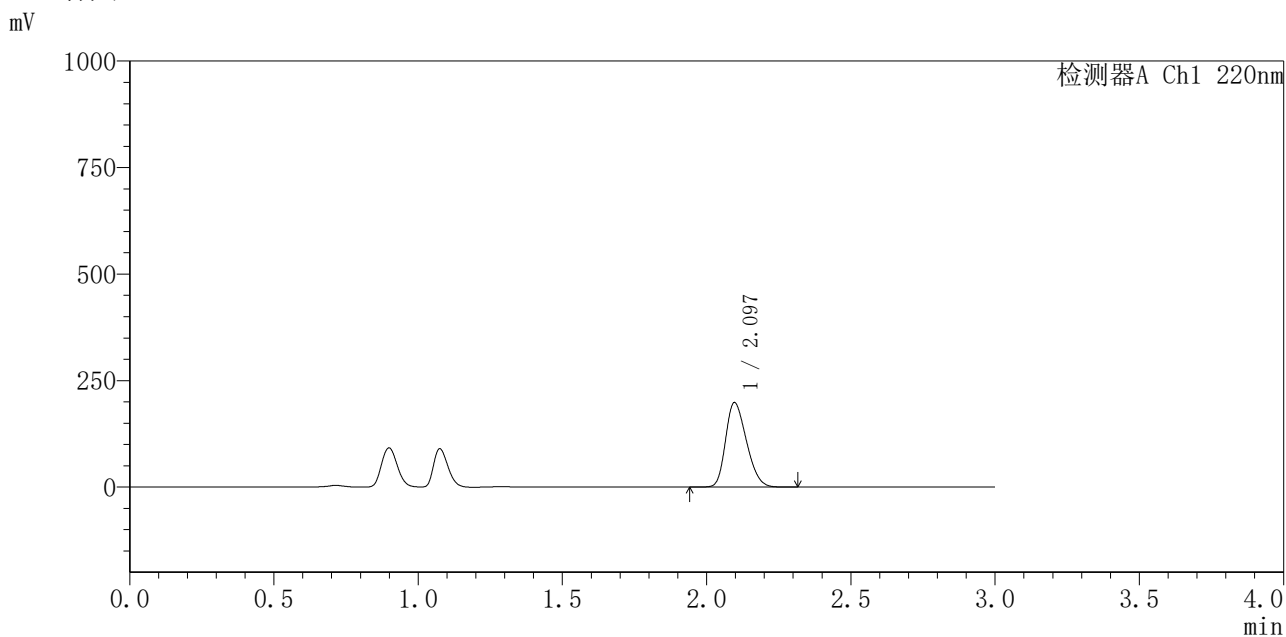


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-221-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1000457	100.000	198531	3888	1.263	--
总计		1000457	100.000	198531			

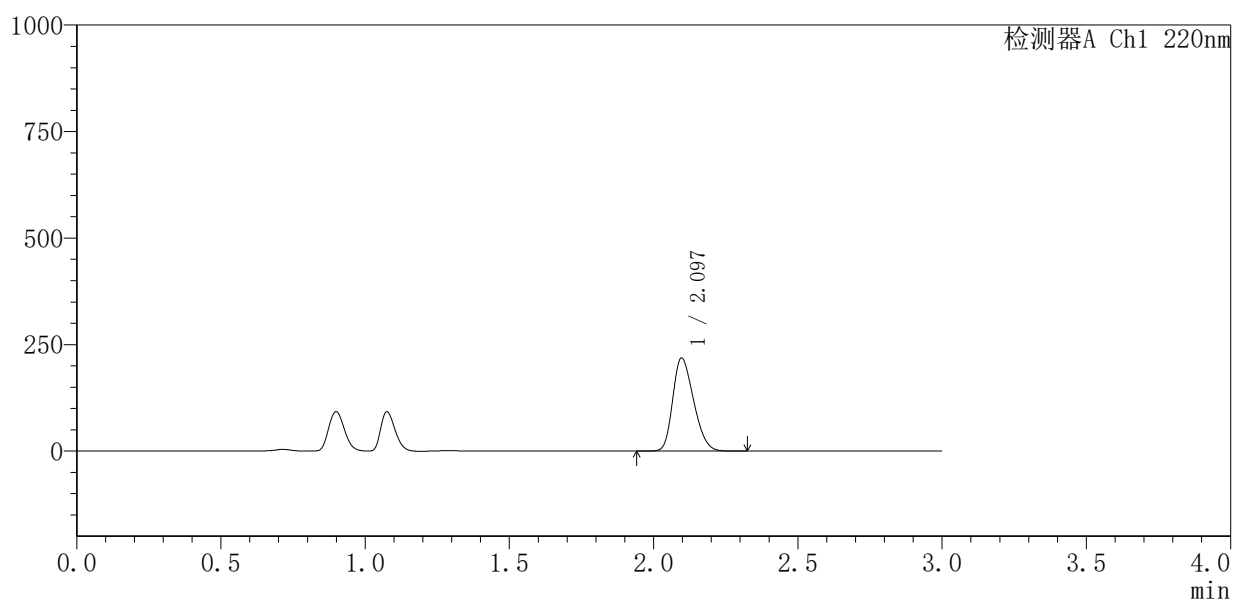
图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-222-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1100447	100.000	218581	3892	1.266	--
总计		1100447	100.000	218581			

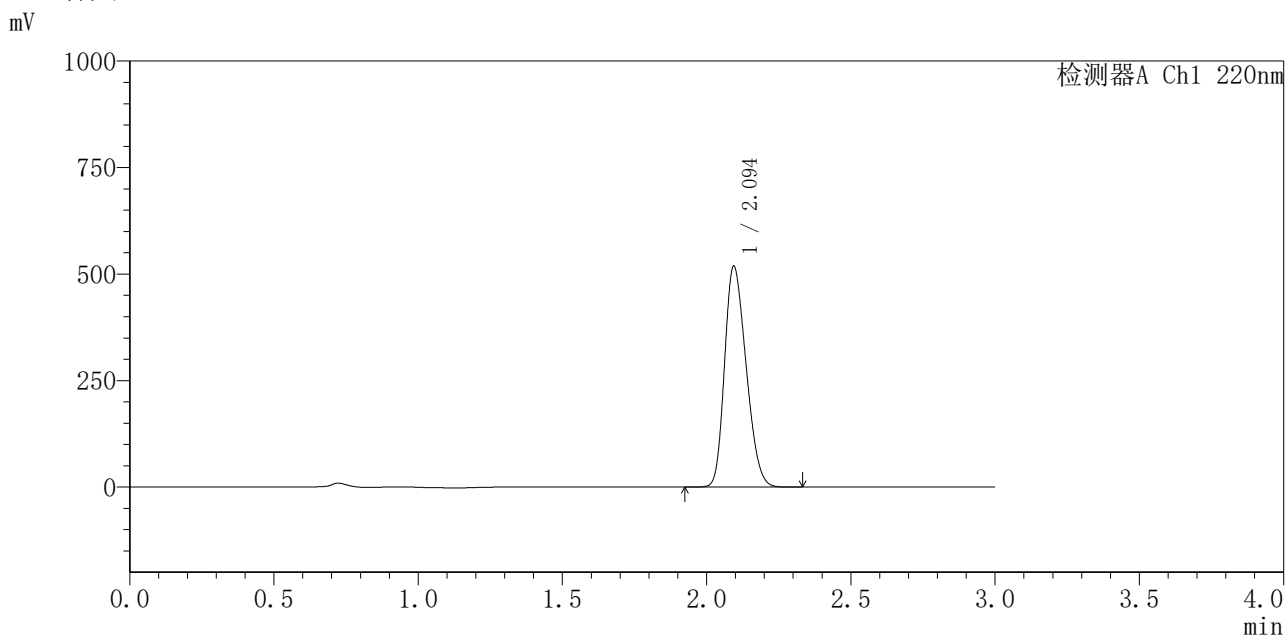


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-223-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2696905	100.000	517075	3616	1.250	--
总计		2696905	100.000	517075			

图223 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

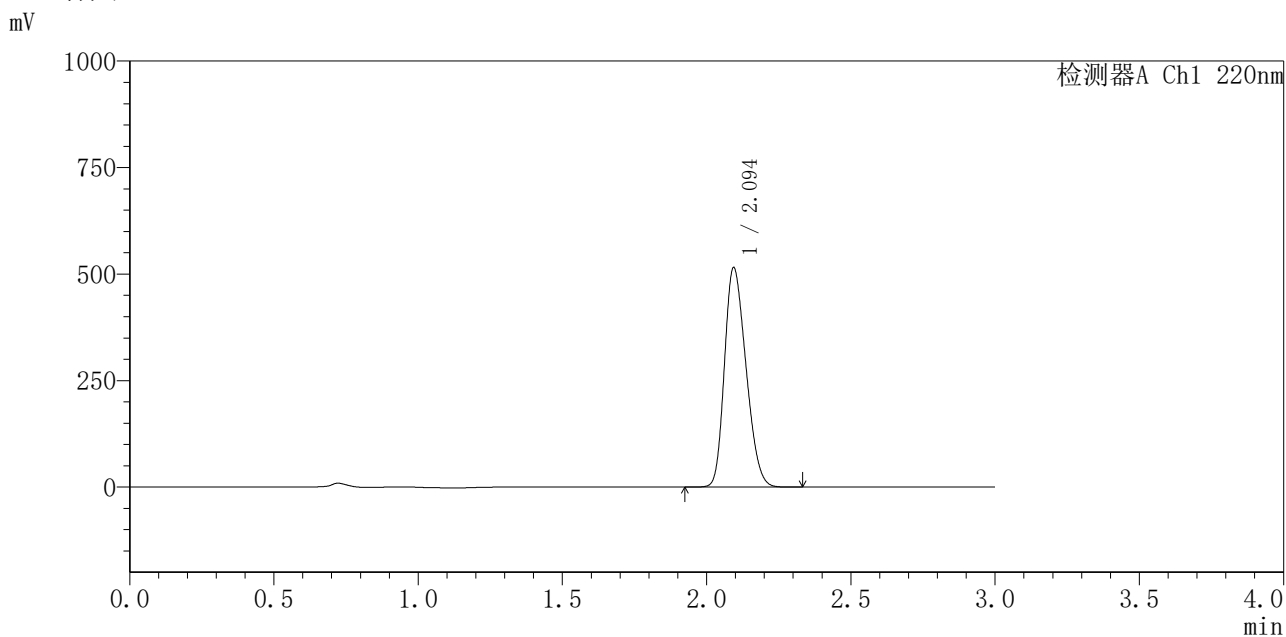


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-3/30-224-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/30 00:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2676604	100.000	513329	3623	1.250	--
总计		2676604	100.000	513329			

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2