



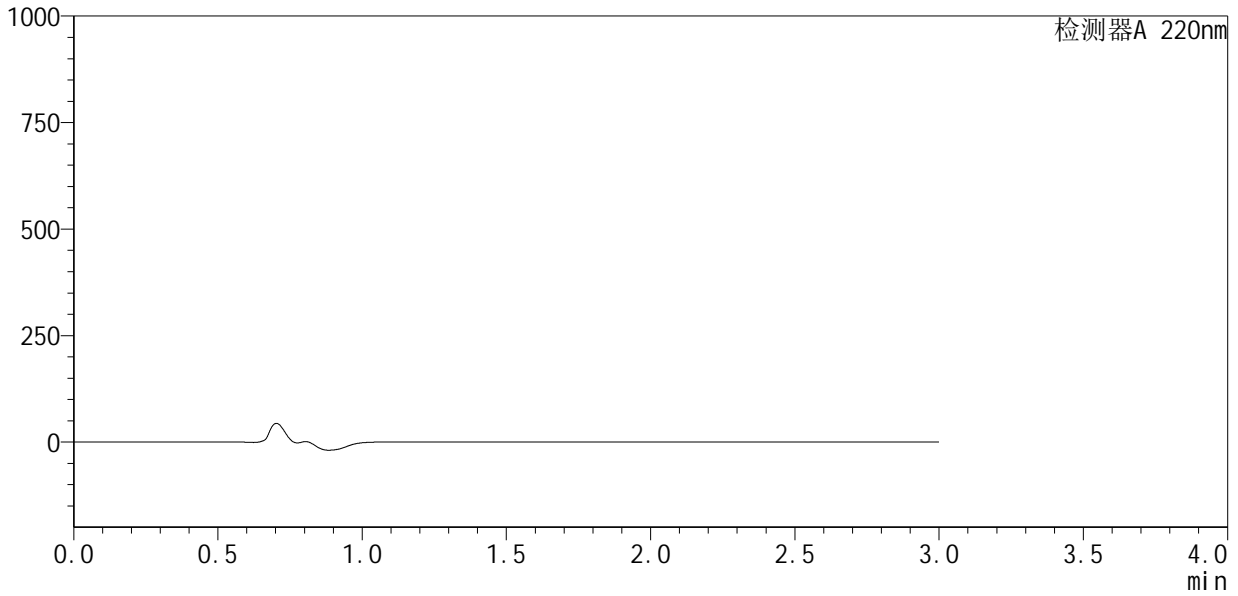
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-1-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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

图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转
 溶剂

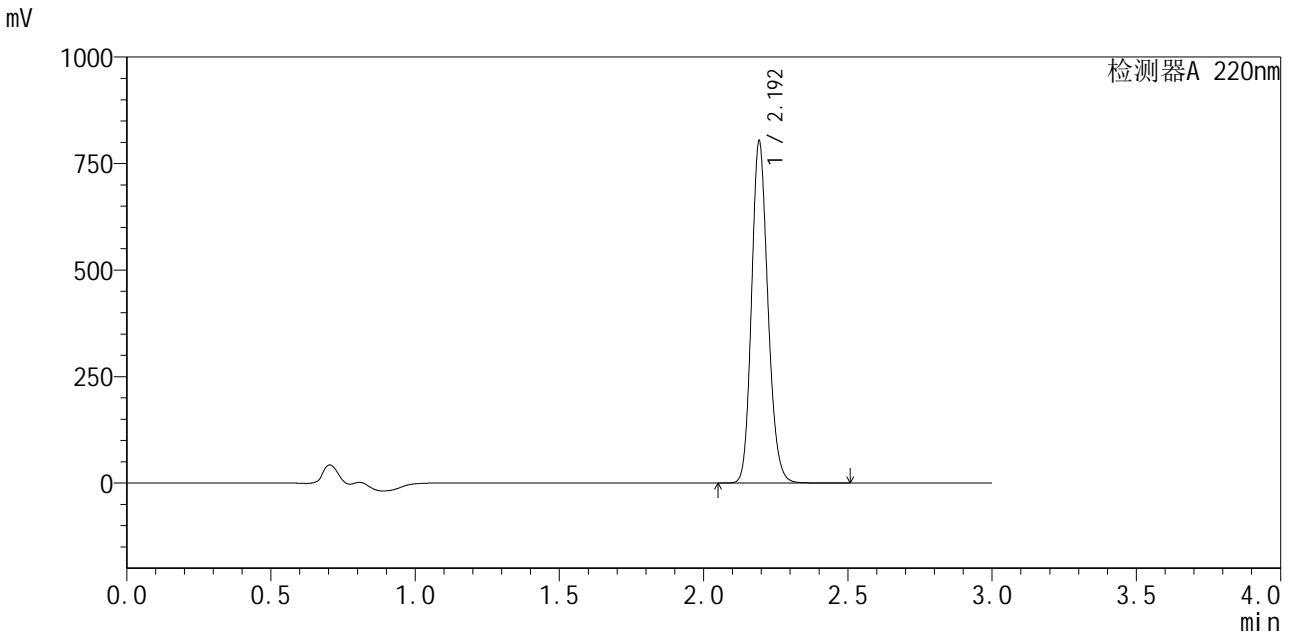


QTL-4141

<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 - 9-3/9-2-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

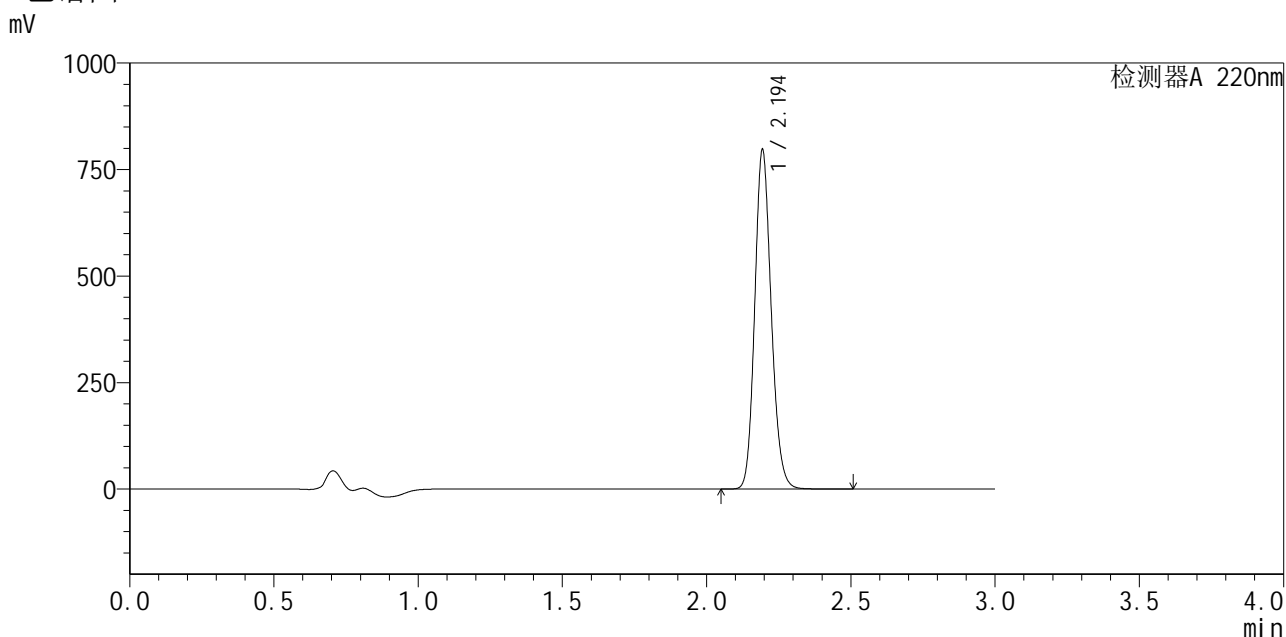
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	3172505	100.000	791577	7184	1.166	--
总计		3172505	100.000	791577			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-3-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	3170711	100.000	790350	7105	1.150	--
总计		3170711	100.000	790350			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



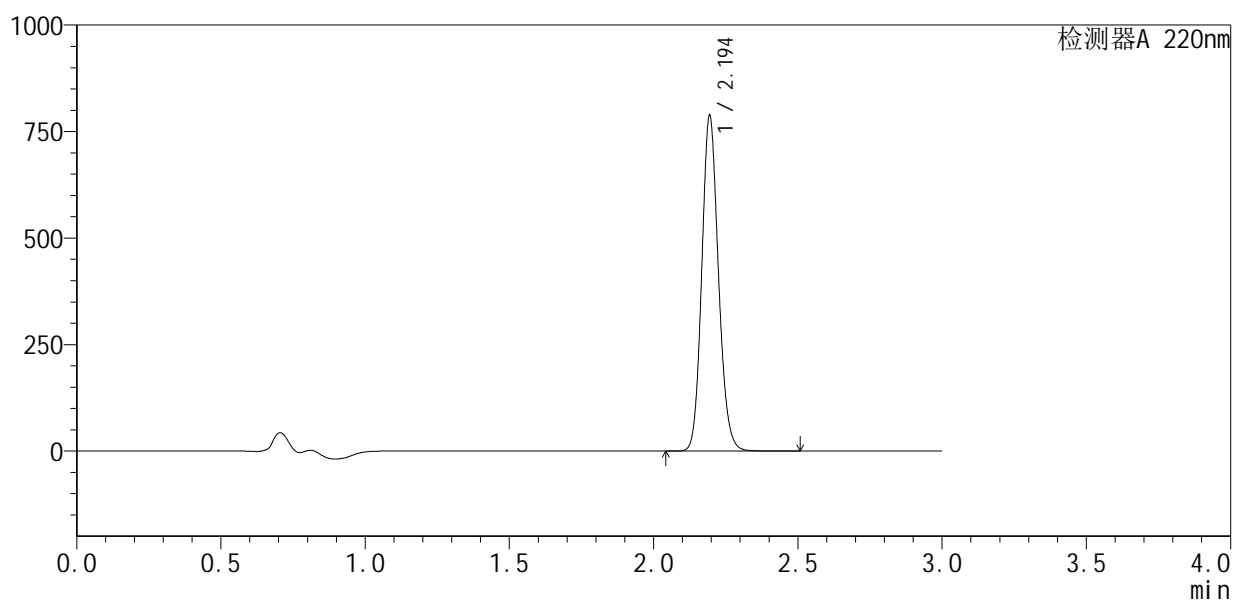
QTL-4141

<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 - 9-3/9-4-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	3169424	100.000	783824	6946	1.134	--
总计		3169424	100.000	783824			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



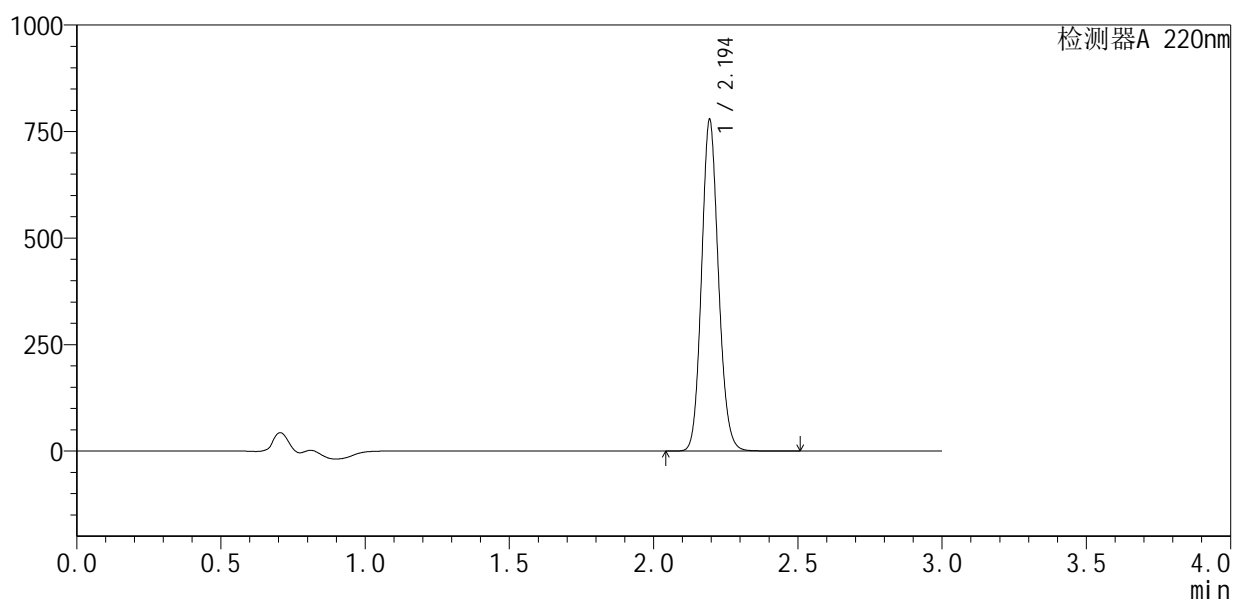
QTL-4141

<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 - 9-3/9-5-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	3171050	100.000	773681	6749	1.119	--
总计		3171050	100.000	773681			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



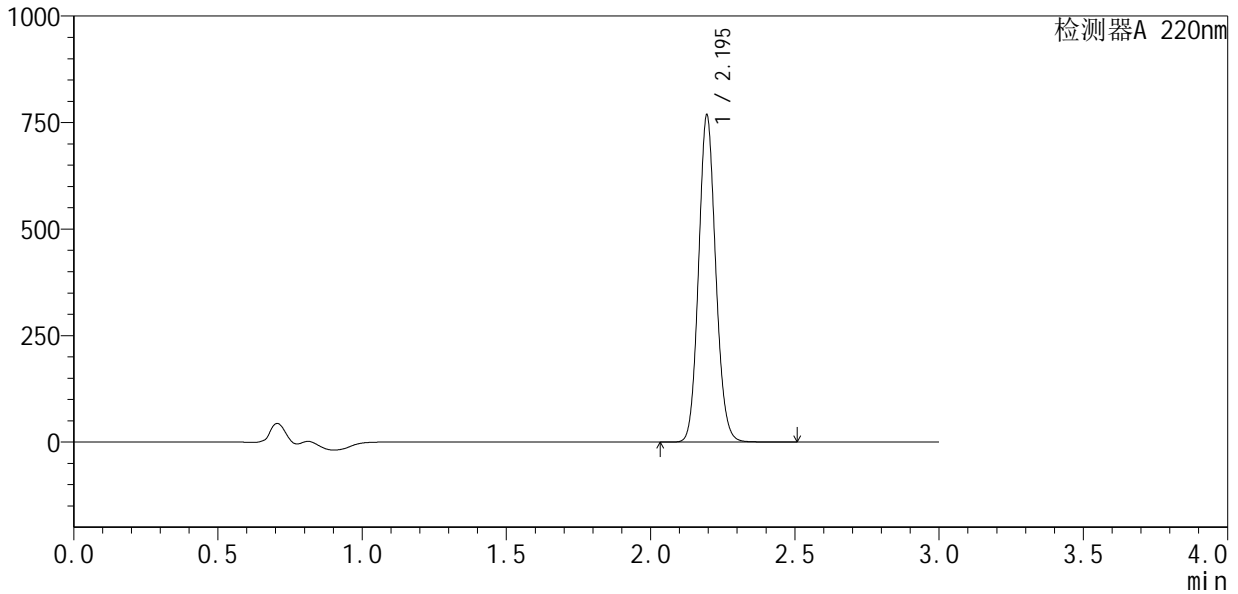
QTL-4141

<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 - 9-3/9-6-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	3173542	100.000	765702	6546	1.104	--
总计		3173542	100.000	765702			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

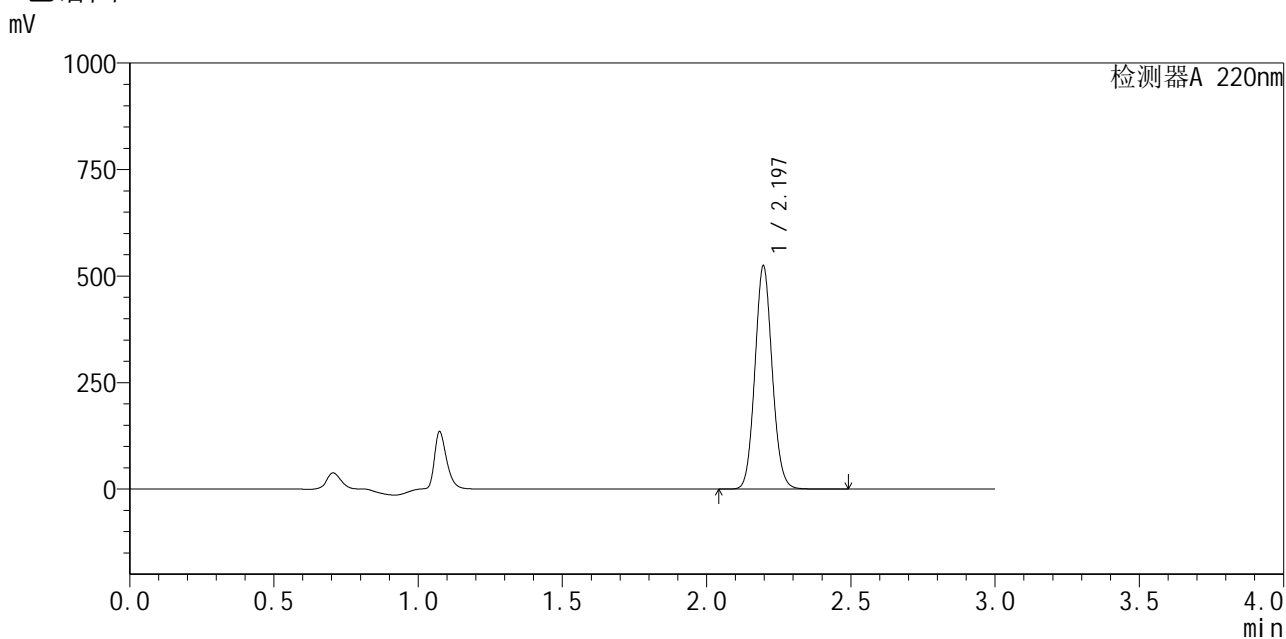


QTL-4141

<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 - 9-3/9-7-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	2190921	100.000	524044	6404	1.086	--
总计		2190921	100.000	524044			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

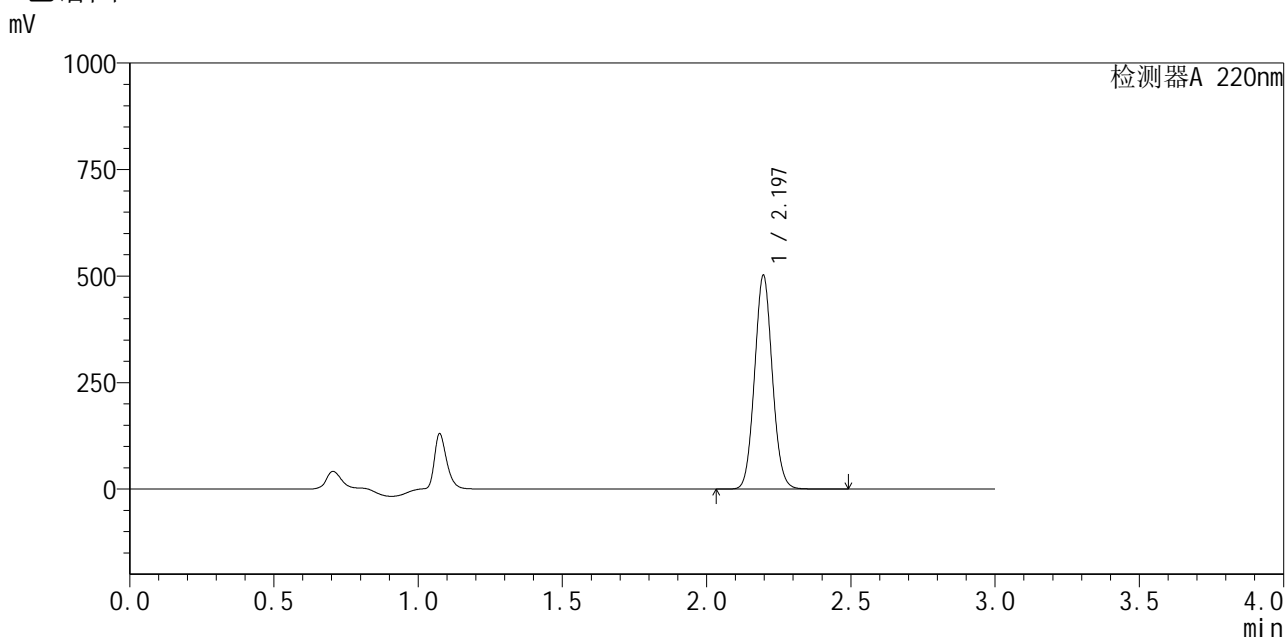


QTL-4141

<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 - 9-3/9-8-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	2152288	100.000	501846	6055	1.069	--
总计		2152288	100.000	501846			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



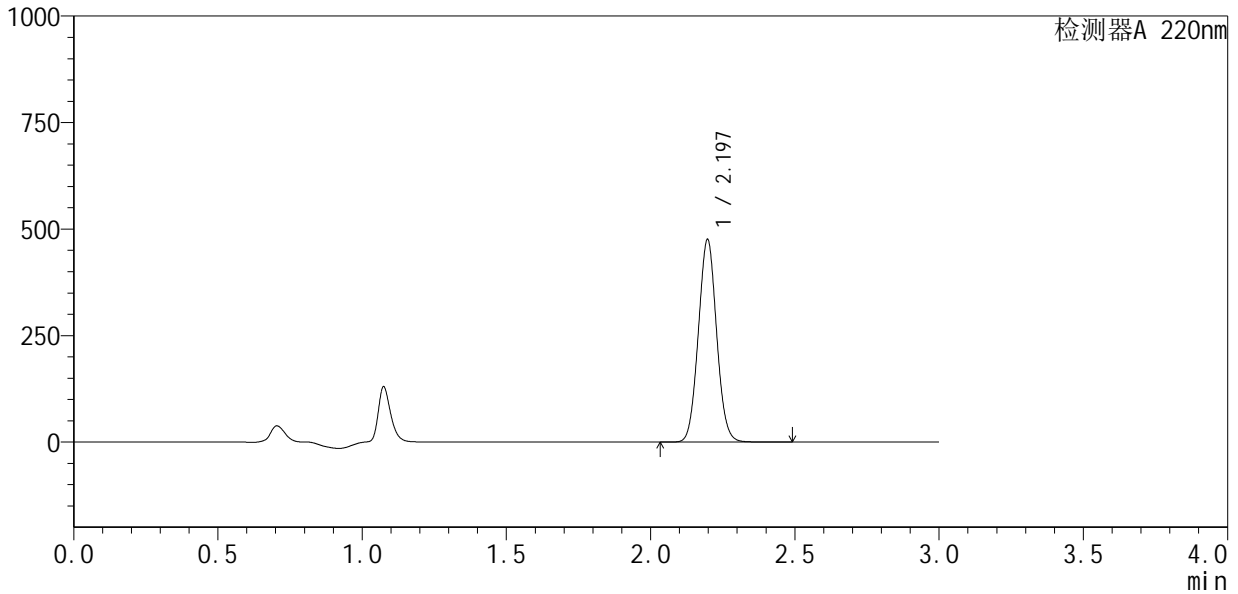
QTL-4141

<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 - 9-3/9-9-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

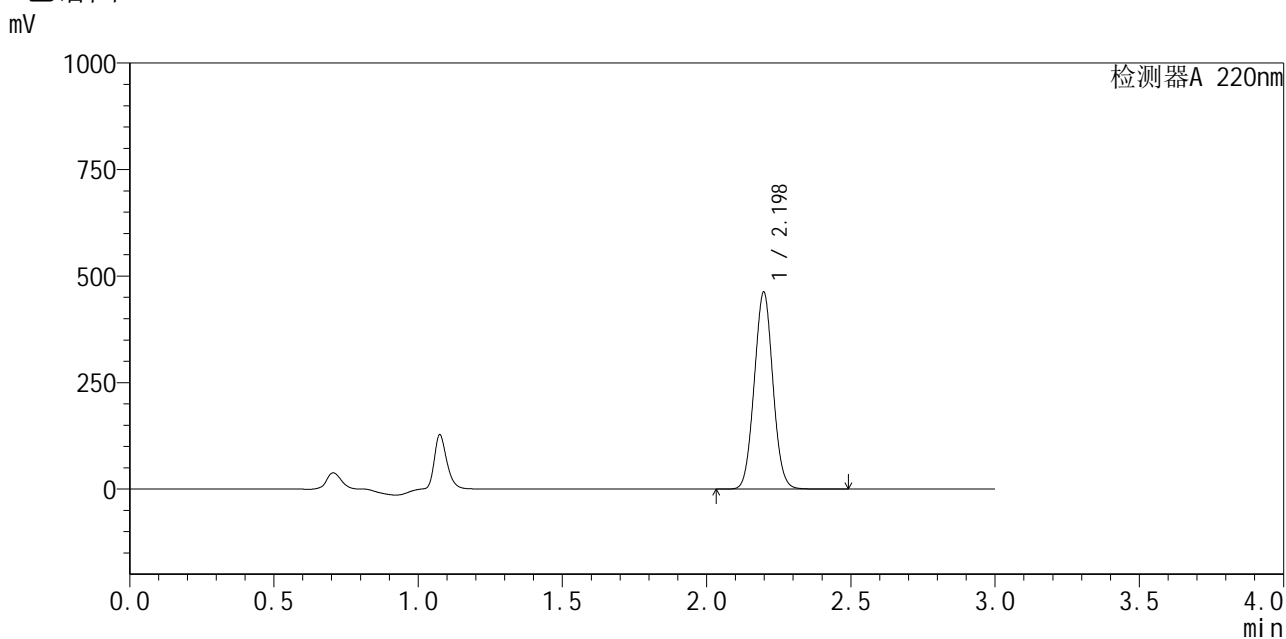
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	2097993	100.000	475357	5678	1.051	--
总计		2097993	100.000	475357			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-10-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2082148	100.000	462122	5439	1.042	--
总计		2082148	100.000	462122			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



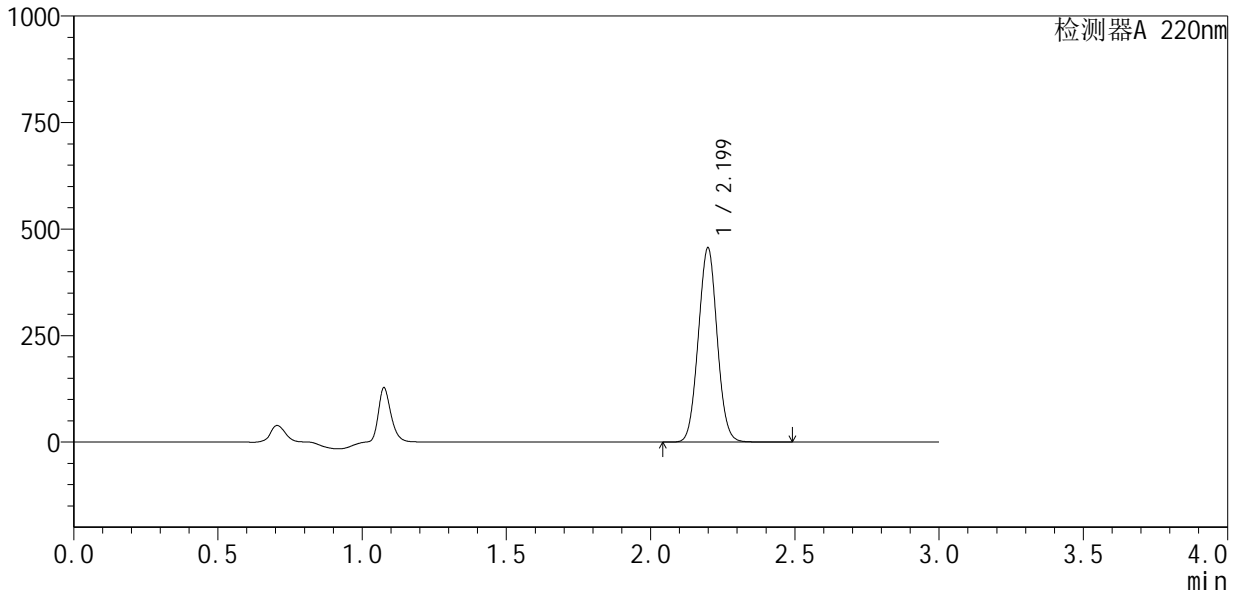
QTL-4141

<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 - 9-3/9-11-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2073047	100.000	455193	5333	1.038	--
总计		2073047	100.000	455193			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

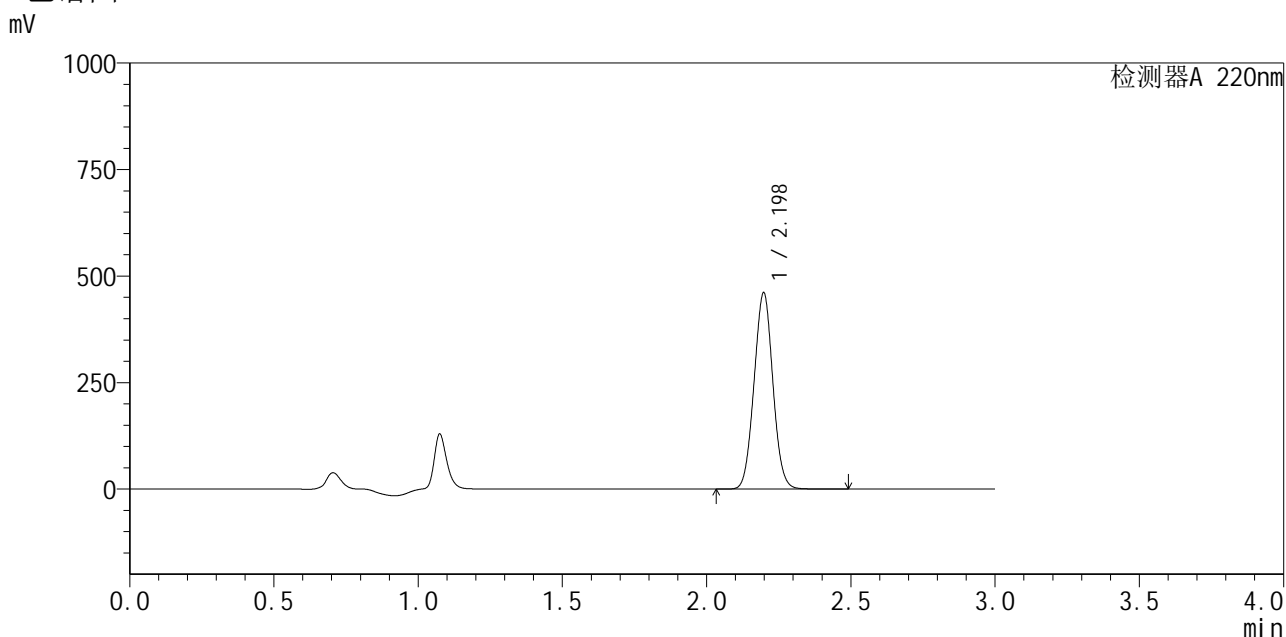


QTL-4141

<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 - 9-3/9-12-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2093597	100.000	460746	5330	1.035	--
总计		2093597	100.000	460746			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

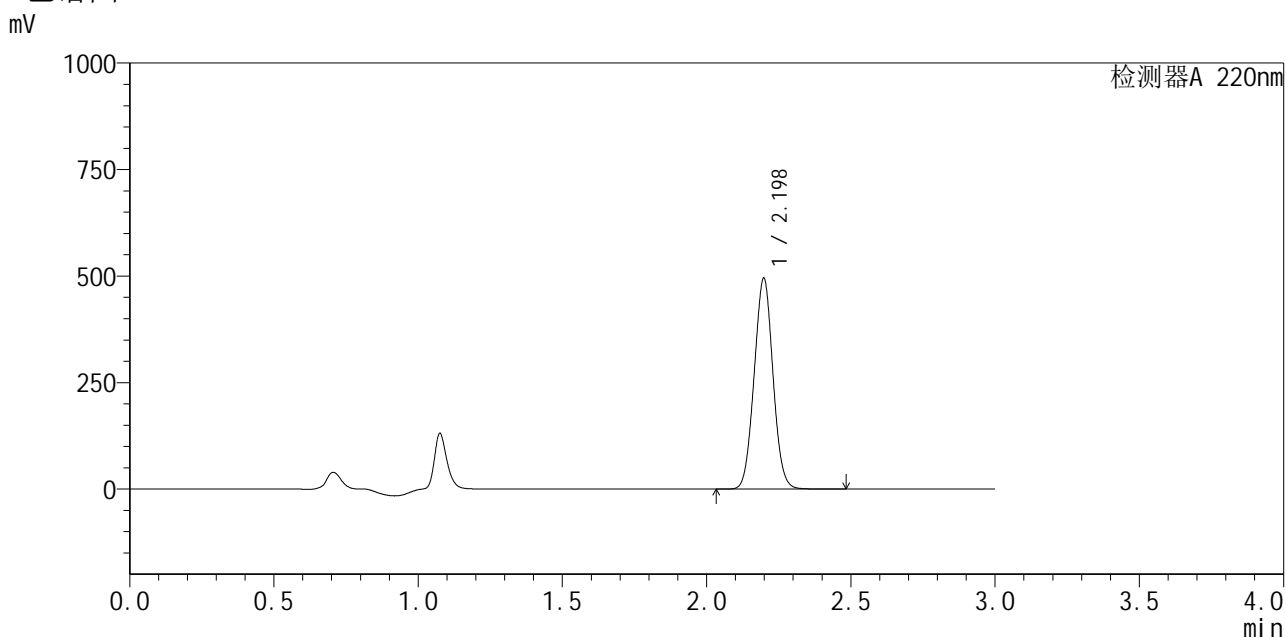


QTL-4141

<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 - 9-3/9-13-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2247984	100.000	494359	5331	1.034	--
总计		2247984	100.000	494359			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

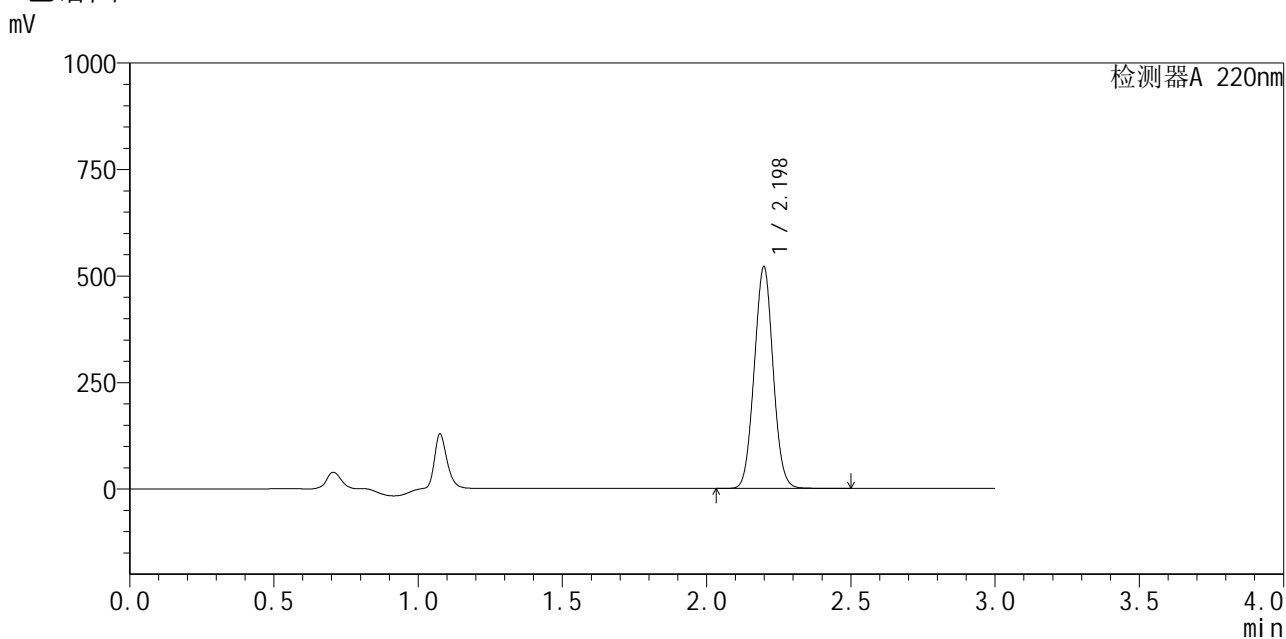


QTL-4141

<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 - 9-3/9-14-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2364987	100.000	519408	5326	1.037	--
总计		2364987	100.000	519408			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



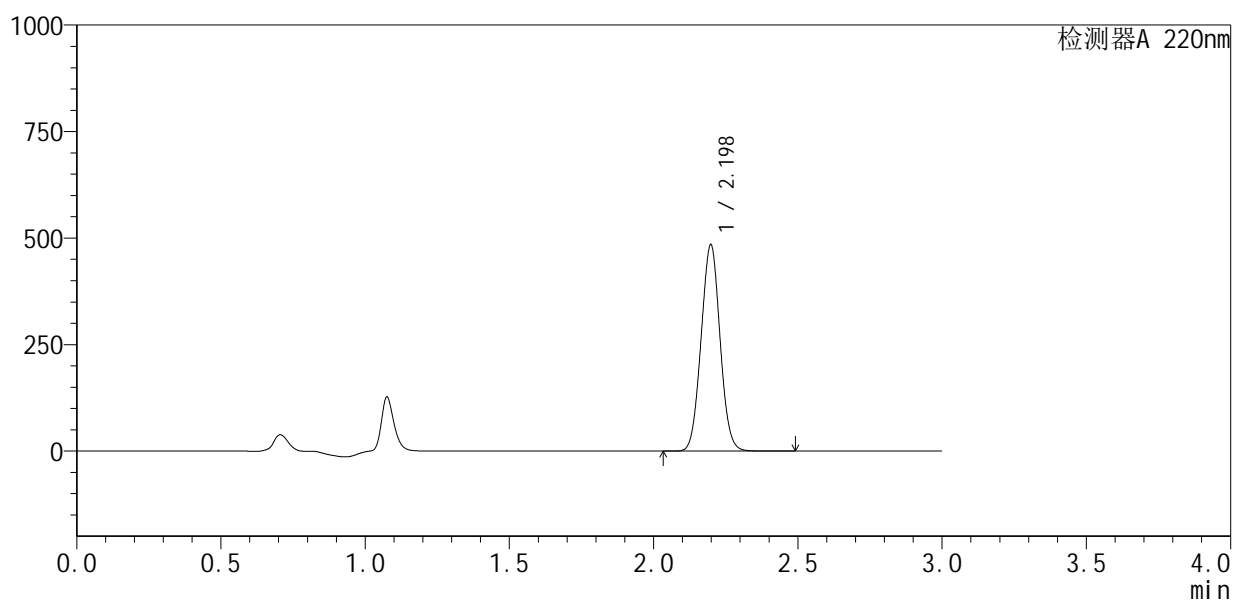
QTL-4141

<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 - 9-3/9-15-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2218176	100.000	484056	5252	1.036	--
总计		2218176	100.000	484056			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



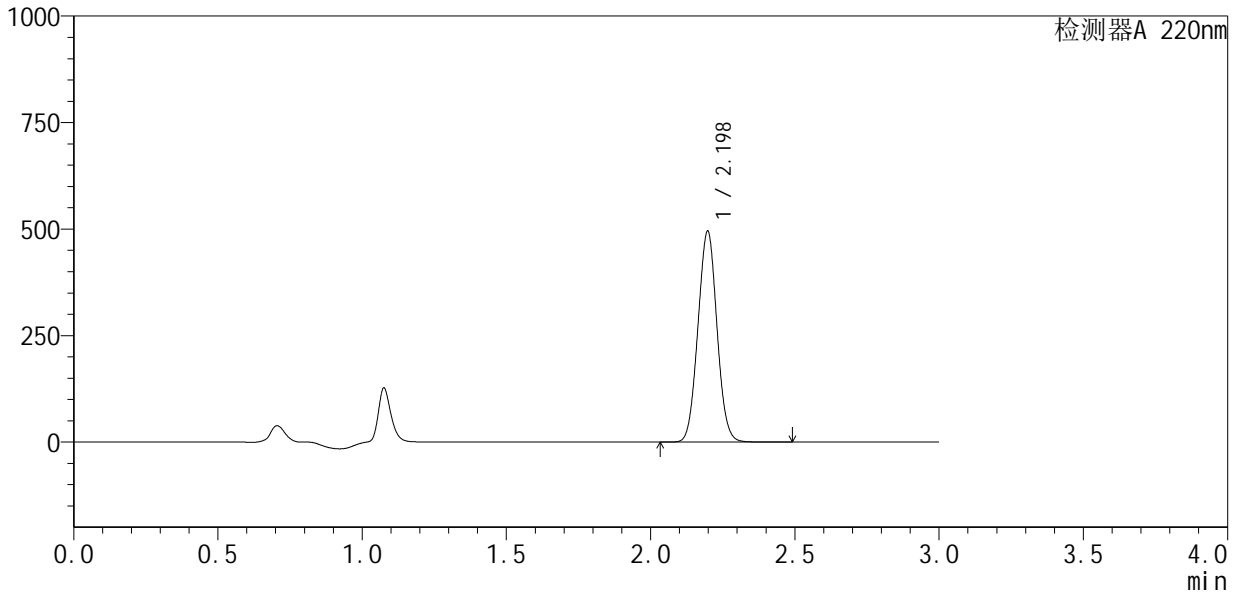
QTL-4141

<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 - 9-3/9-16-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2274681	100.000	494811	5213	1.037	--
总计		2274681	100.000	494811			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

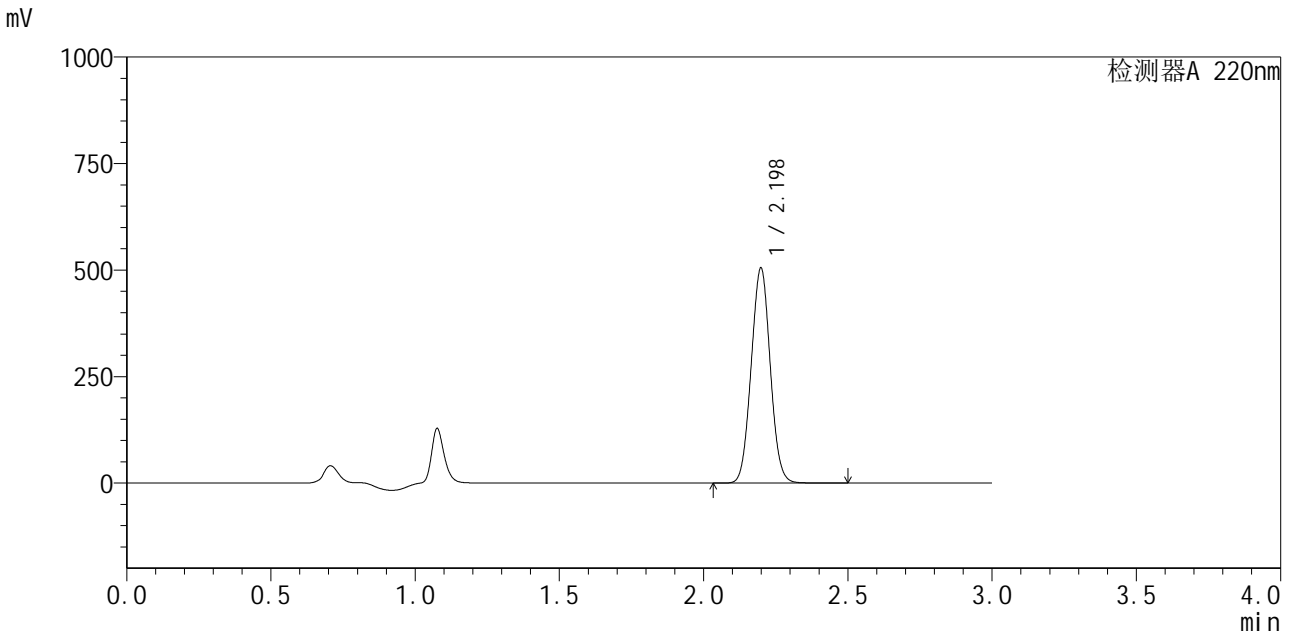


QTL-4141

<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 - 9-3/9-17-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2322789	100.000	504085	5208	1.038	--
总计		2322789	100.000	504085			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

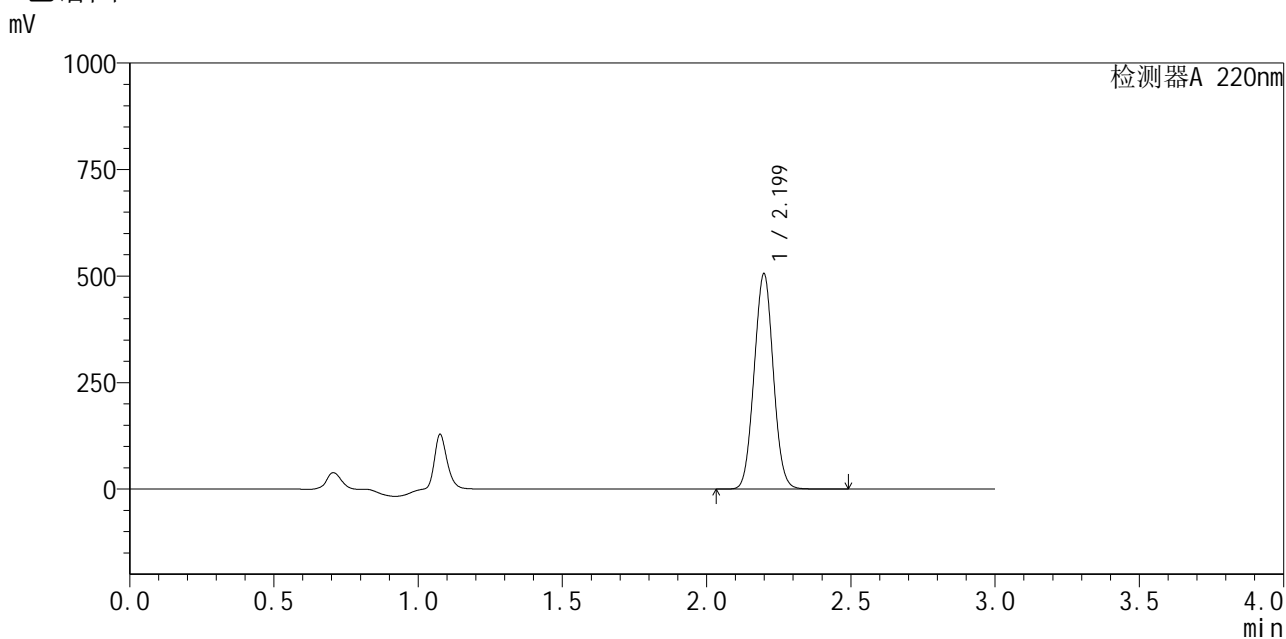


QTL-4141

<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 - 9-3/9-18-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2336437	100.000	504545	5152	1.037	--
总计		2336437	100.000	504545			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

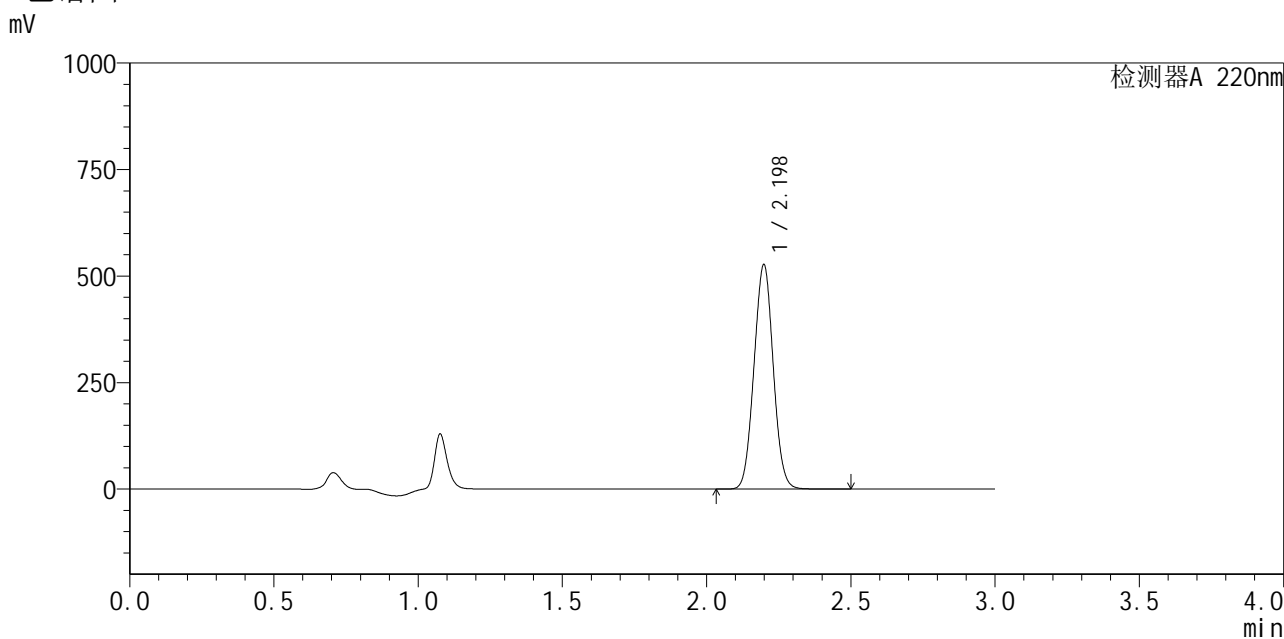


QTL-4141

<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 - 9-3/9-19-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2446795	100.000	526311	5108	1.035	--
总计		2446795	100.000	526311			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



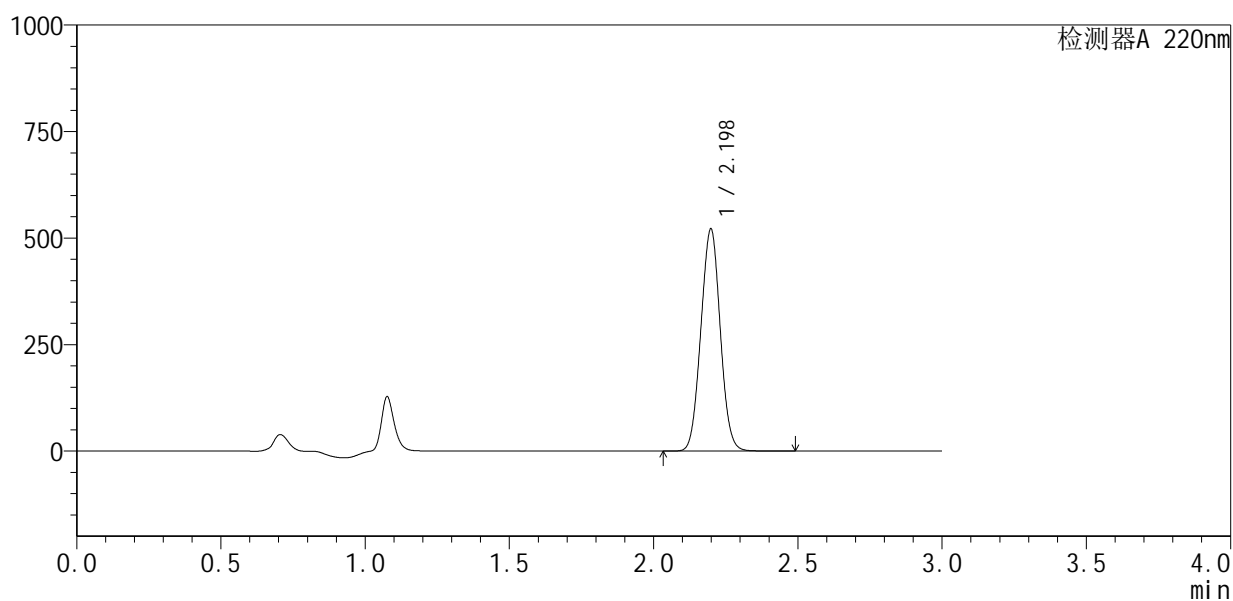
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-21-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2438766	100.000	520605	5020	1.030	--
总计		2438766	100.000	520605			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

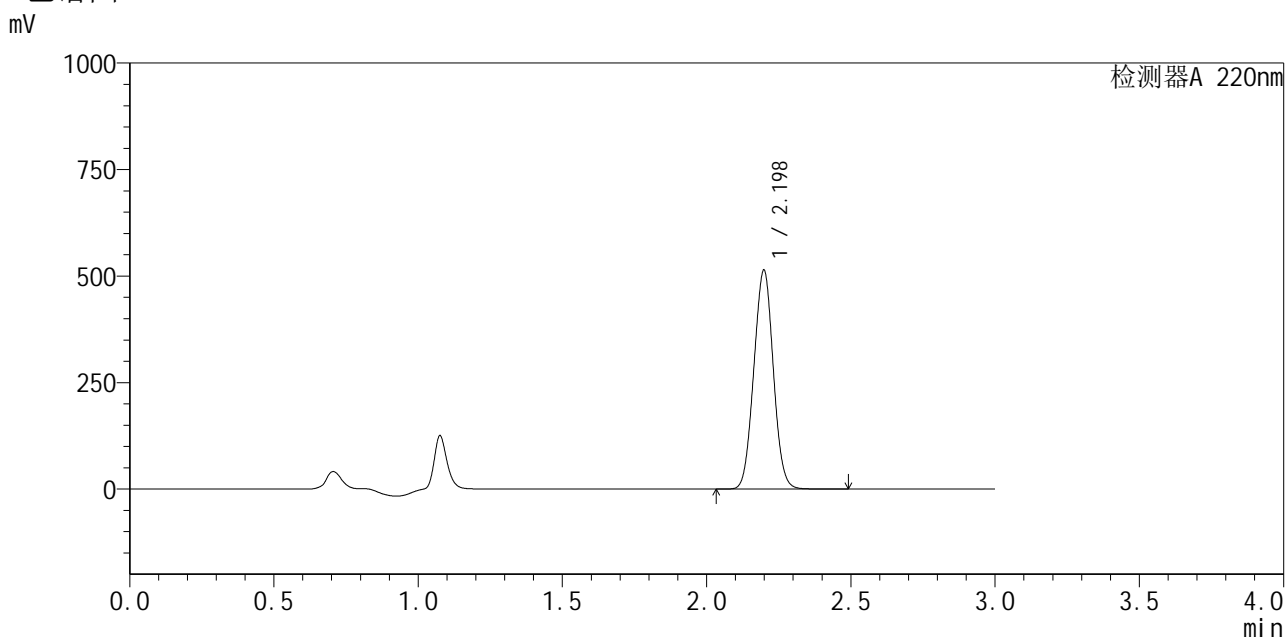


QTL-4141

<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 - 9-3/9-22-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2415371	100.000	513060	4965	1.029	--
总计		2415371	100.000	513060			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

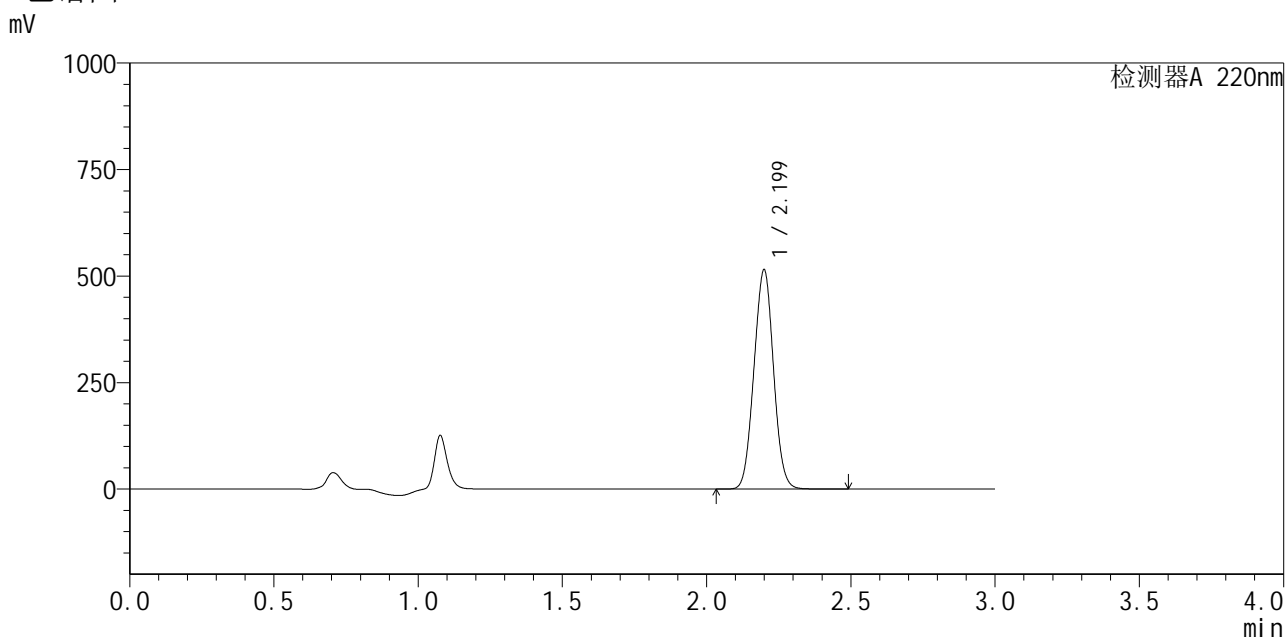


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-23-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2428158	100.000	513097	4929	1.026	--
总计		2428158	100.000	513097			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

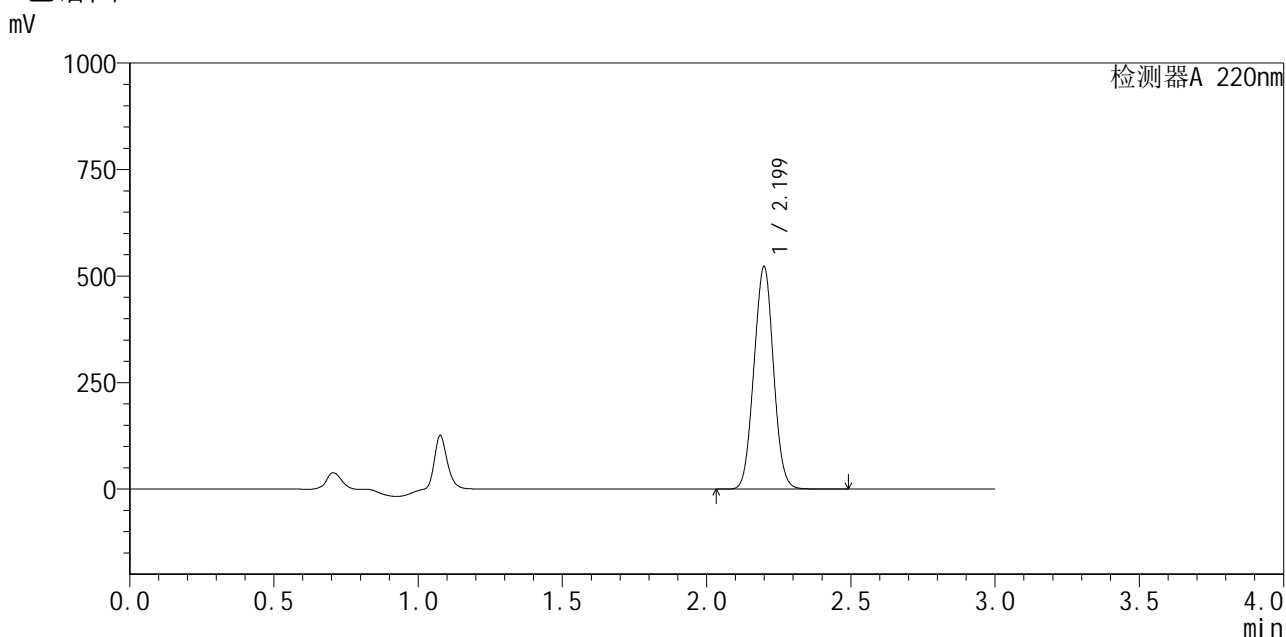


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-24-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2463697	100.000	520663	4925	1.026	--
总计		2463697	100.000	520663			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



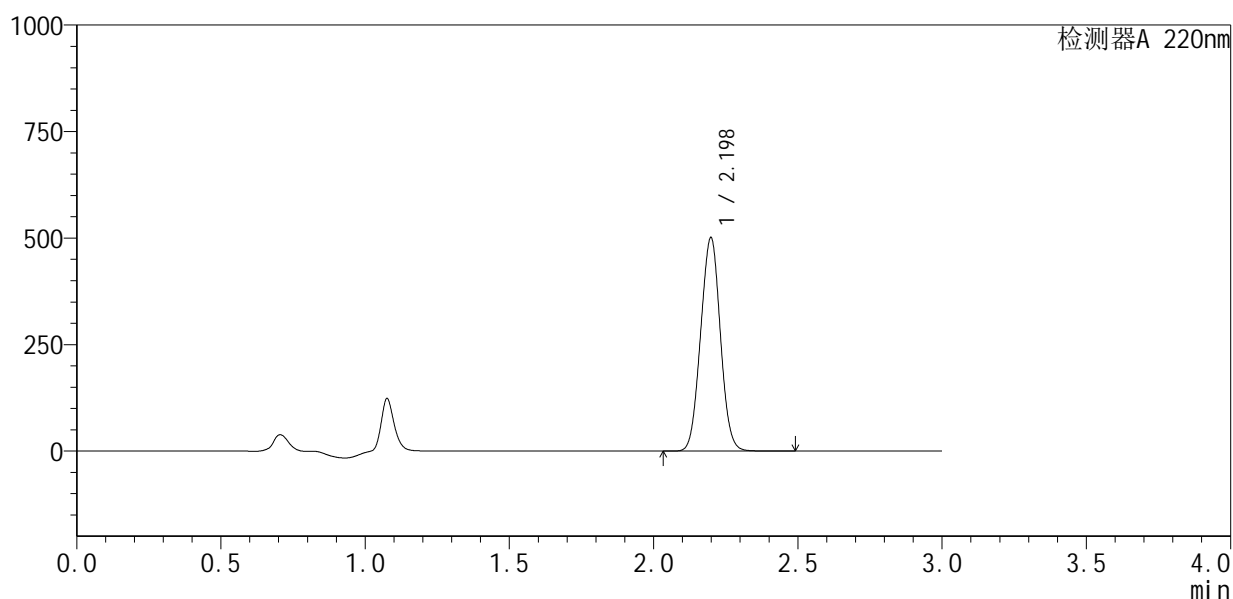
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-25-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2386409	100.000	500367	4828	1.021	--
总计		2386409	100.000	500367			

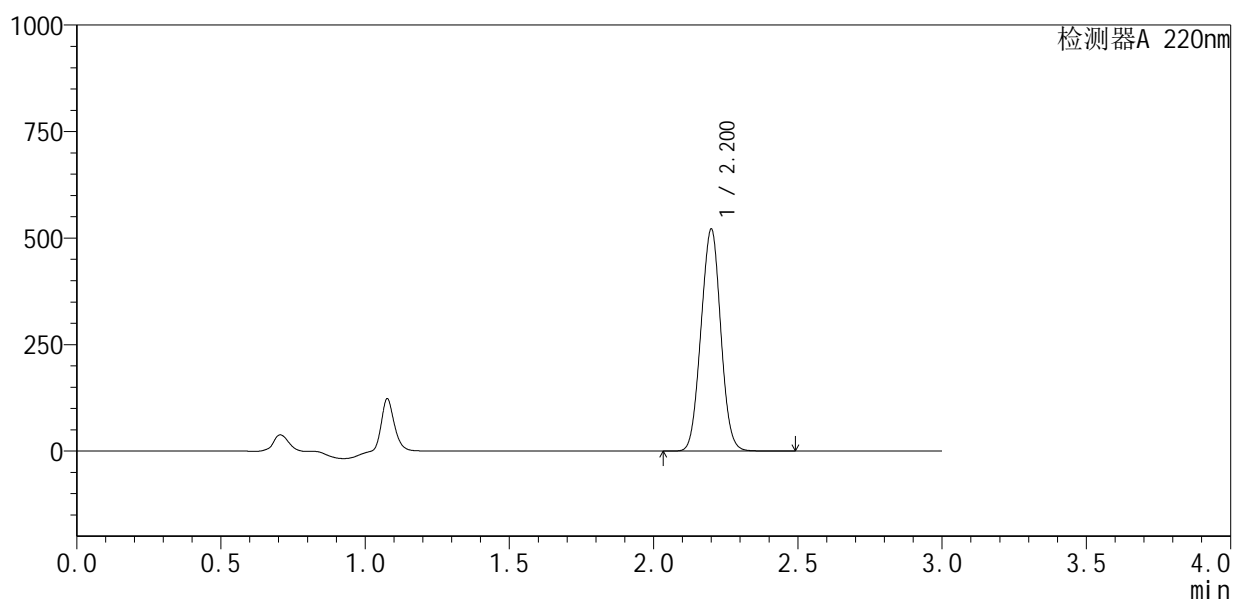
图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-26-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2484044	100.000	518616	4815	1.020	--
总计		2484044	100.000	518616			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



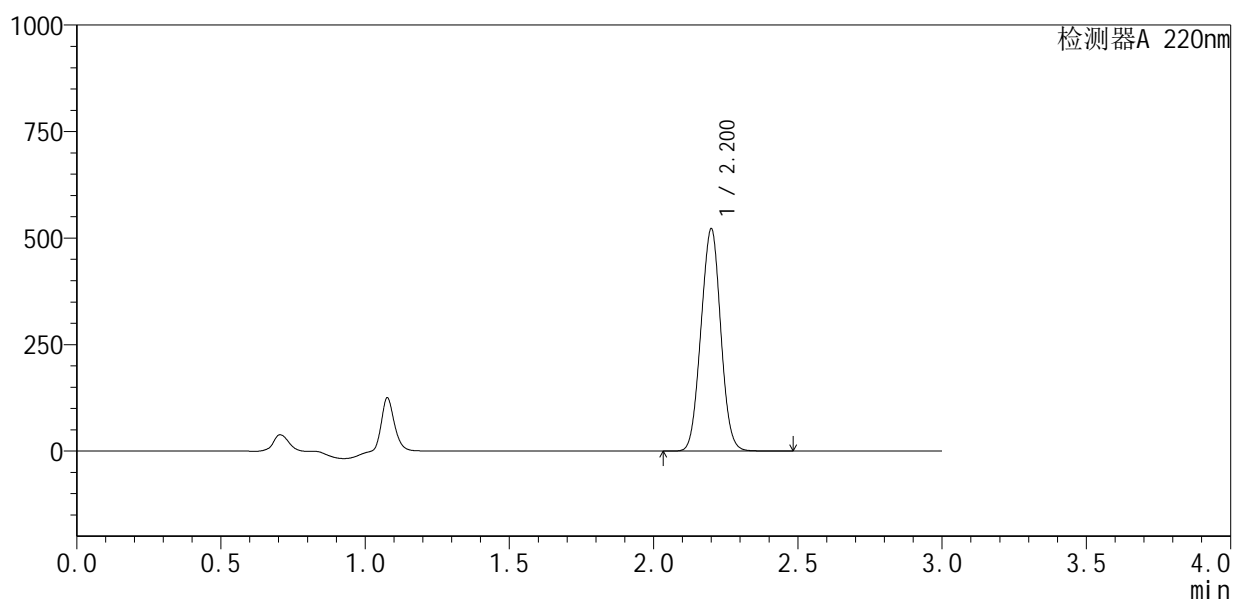
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-27-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2490272	100.000	519298	4799	1.019	--
总计		2490272	100.000	519298			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

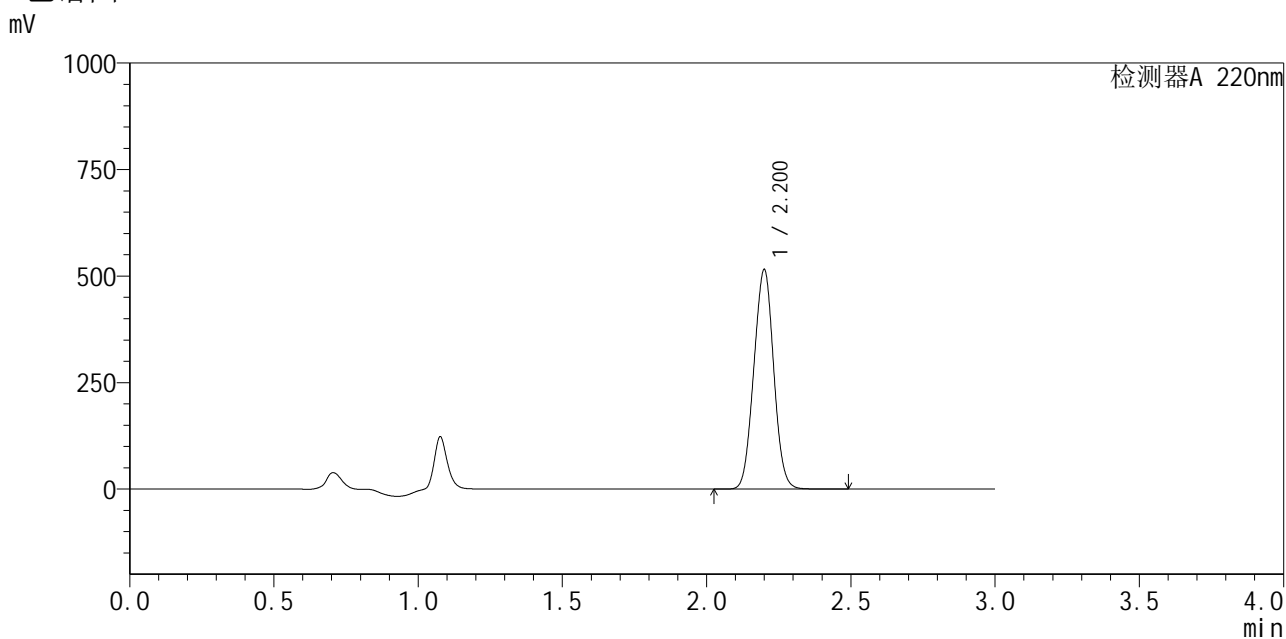


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-28-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2469747	100.000	512969	4751	1.016	--
总计		2469747	100.000	512969			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



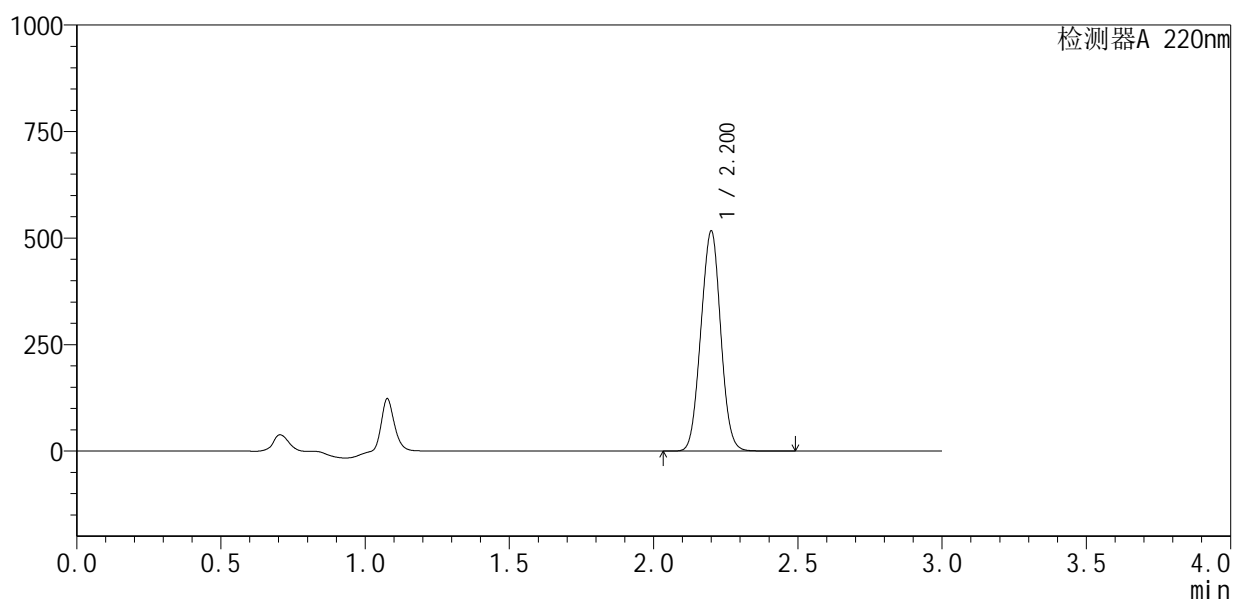
QTL-4141

<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 - 9-3/9-29-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2470008	100.000	514253	4773	1.017	--
总计		2470008	100.000	514253			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



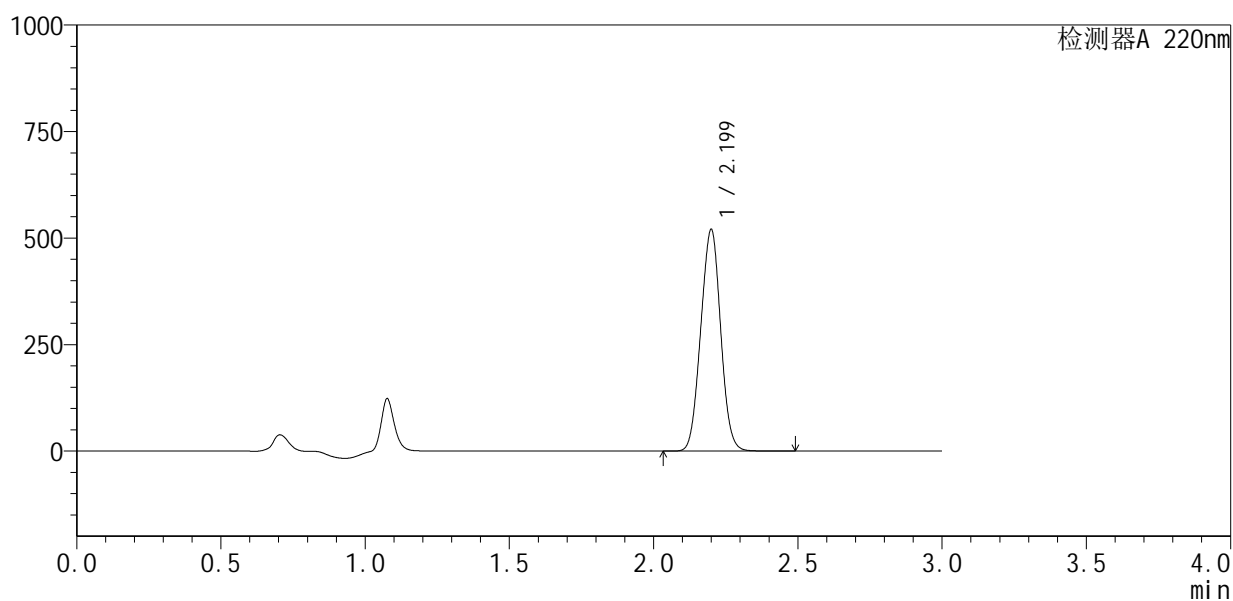
QTL-4141

<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 - 9-3/9-30-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

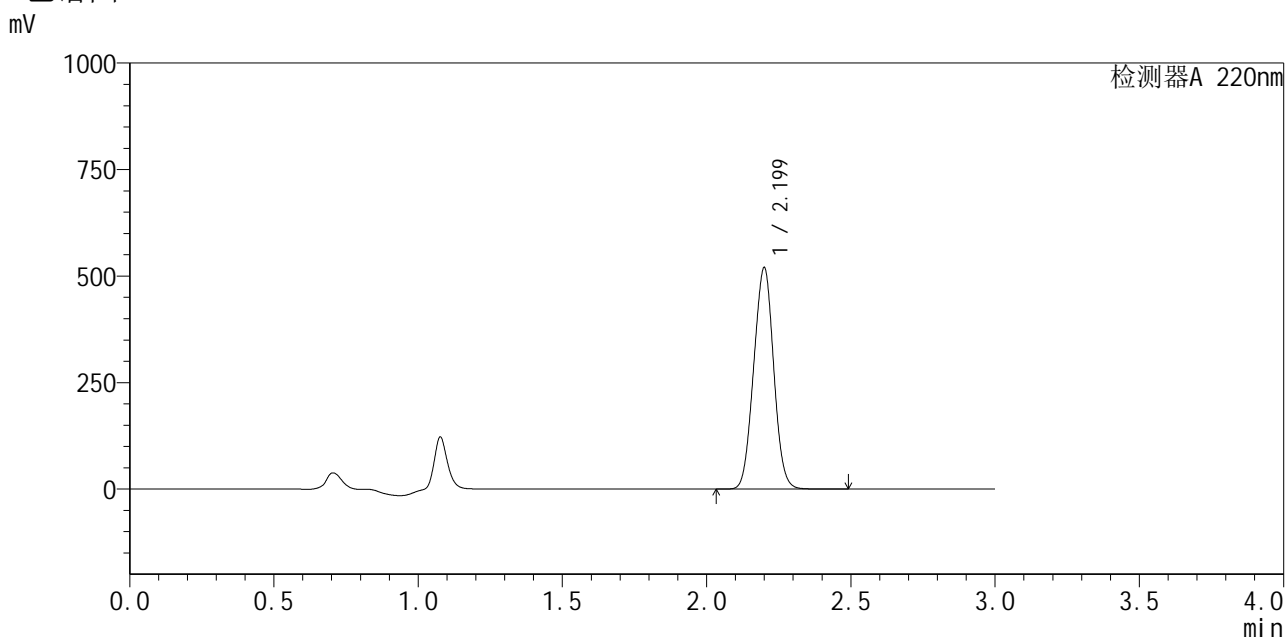
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2498716	100.000	518104	4723	1.015	--
总计		2498716	100.000	518104			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-31-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2510267	100.000	517689	4673	1.012	--
总计		2510267	100.000	517689			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



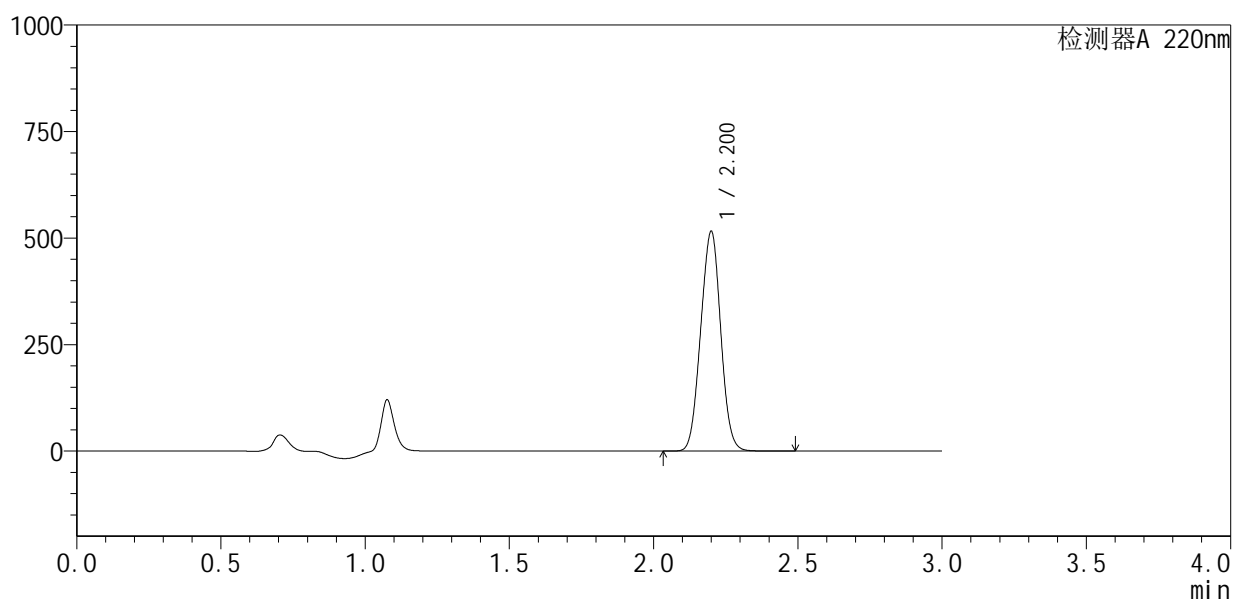
QTL-4141

<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 - 9-3/9-32-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2493059	100.000	513618	4665	1.012	--
总计		2493059	100.000	513618			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

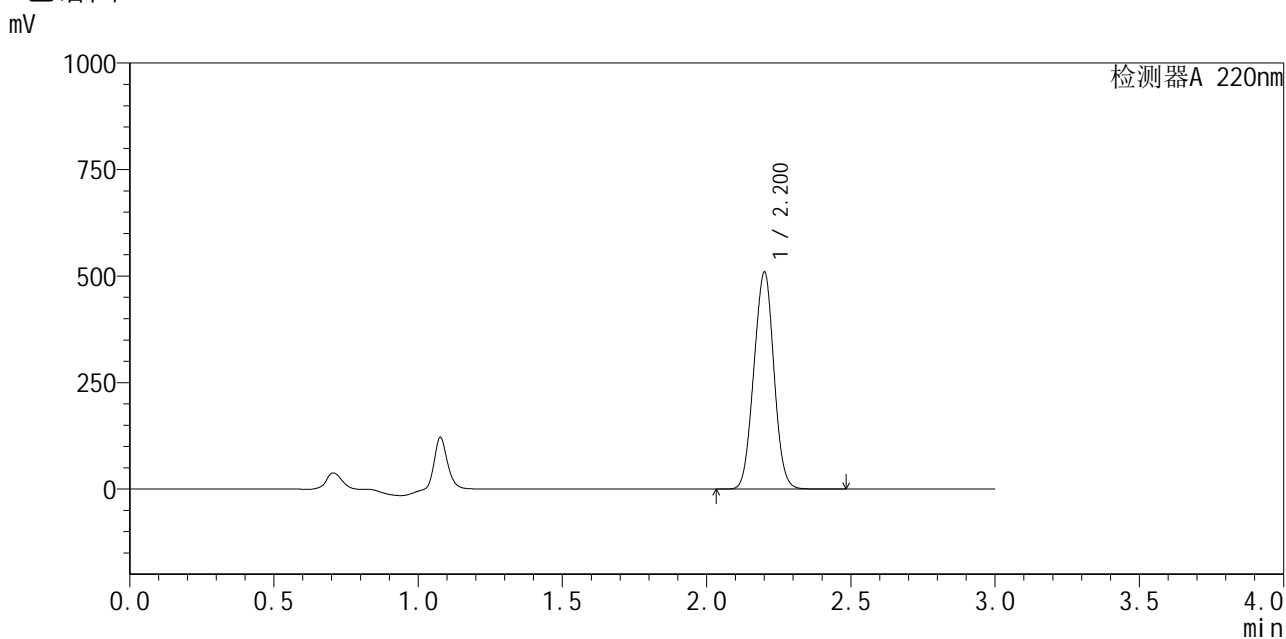


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-33-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2468876	100.000	506214	4644	1.009	--
总计		2468876	100.000	506214			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



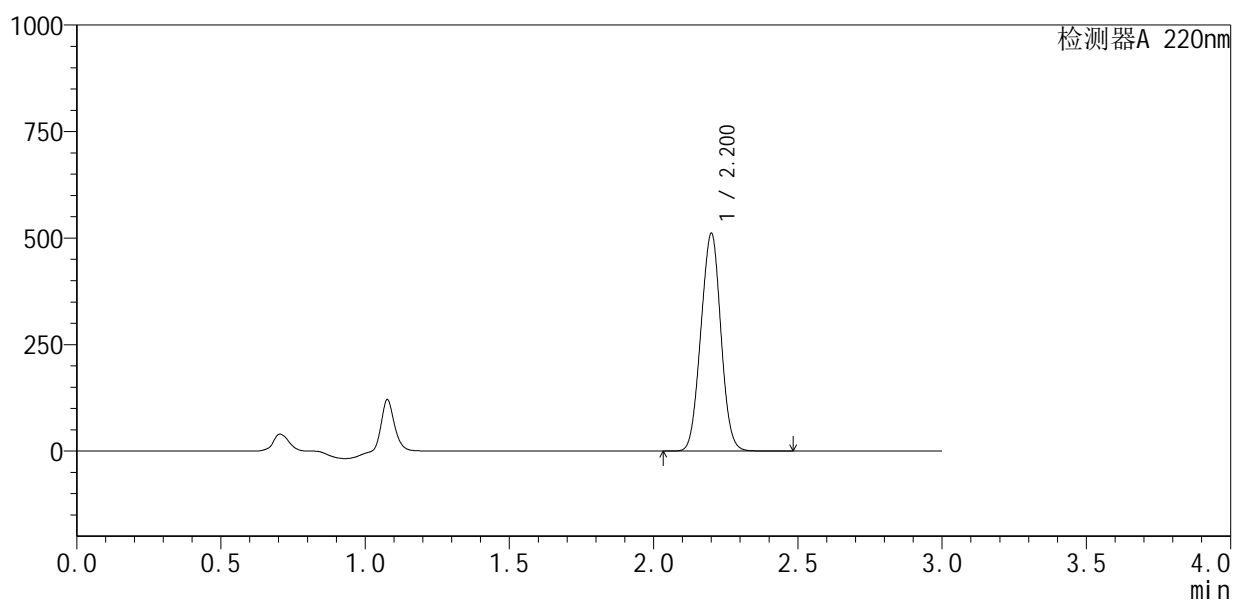
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-34-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2470218	100.000	507999	4665	1.010	--
总计		2470218	100.000	507999			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

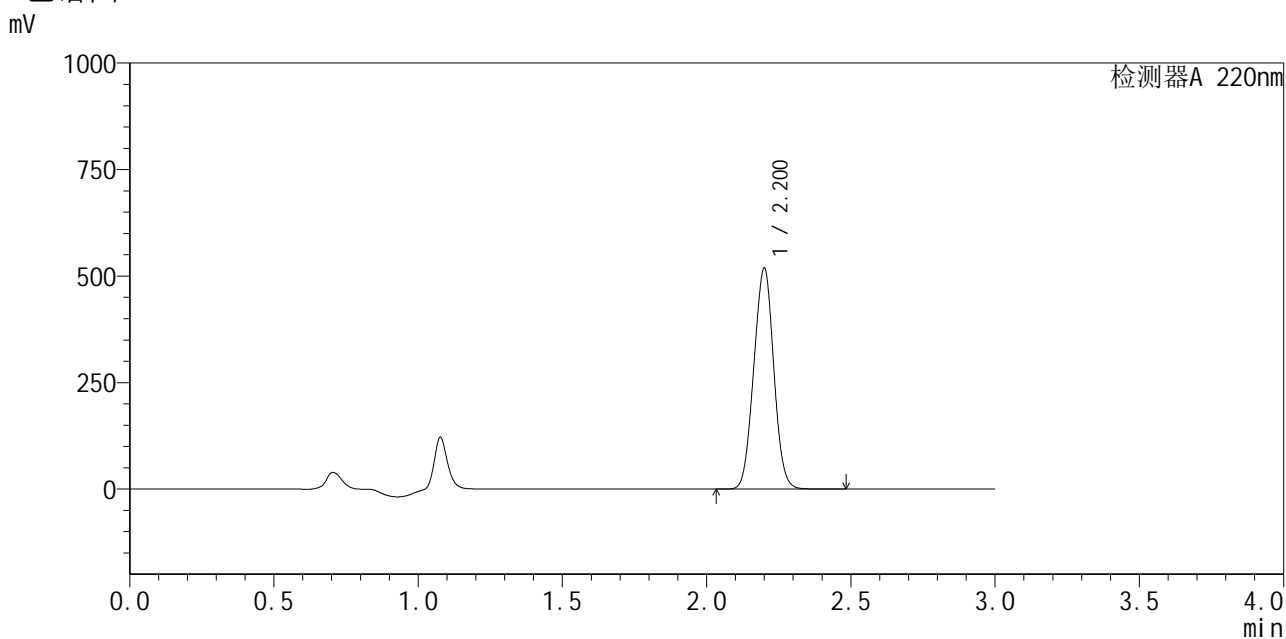


QTL-4141

<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 - 9-3/9-35-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2500245	100.000	516162	4687	1.012	--
总计		2500245	100.000	516162			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5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 - 9-3/9-36-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2520678	100.000	518596	4653	1.010	--
总计		2520678	100.000	518596			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

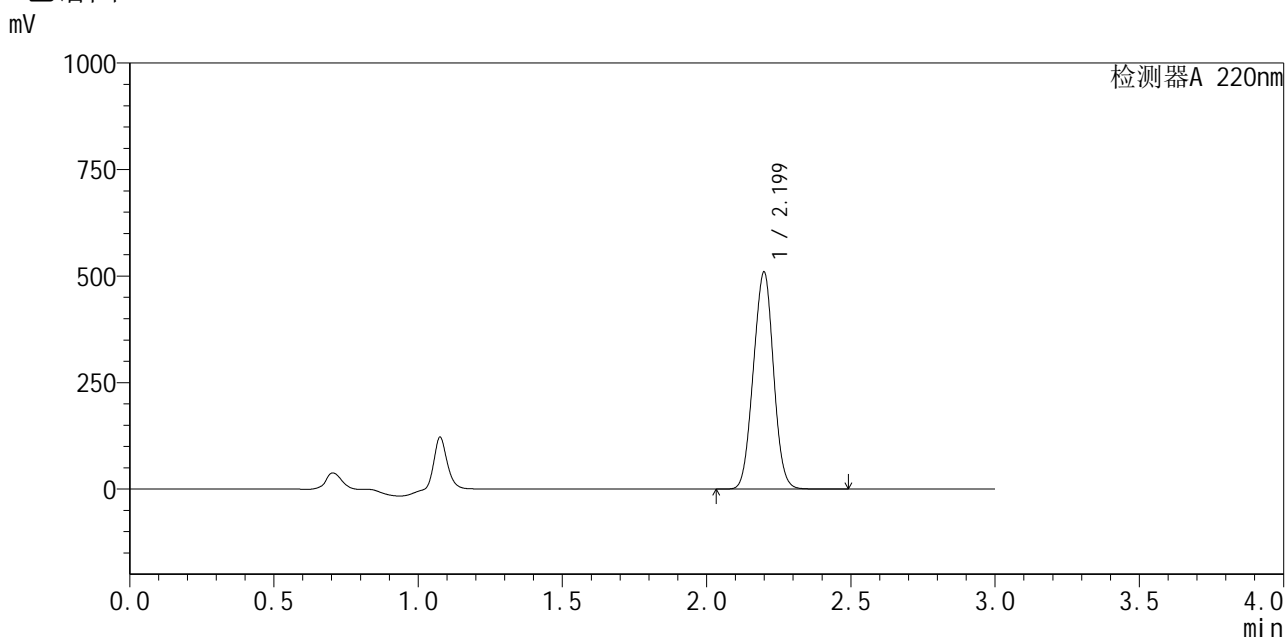


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-37-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

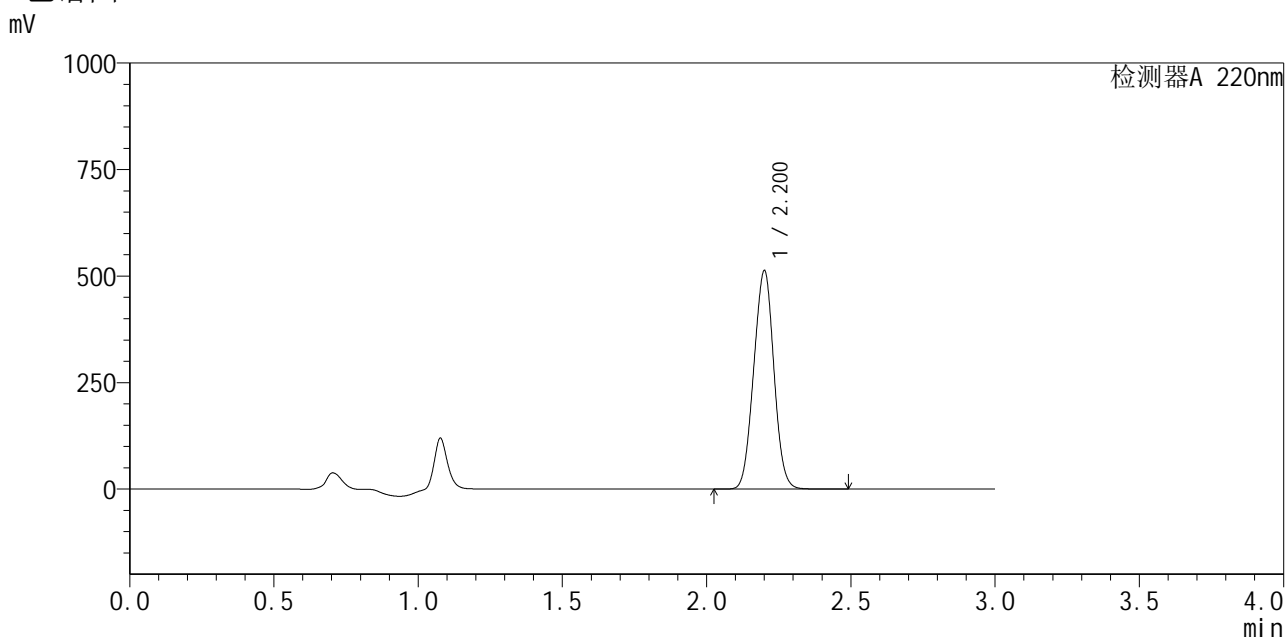
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2479079	100.000	508326	4592	1.007	--
总计		2479079	100.000	508326			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-38-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2494569	100.000	509874	4607	1.007	--
总计		2494569	100.000	509874			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



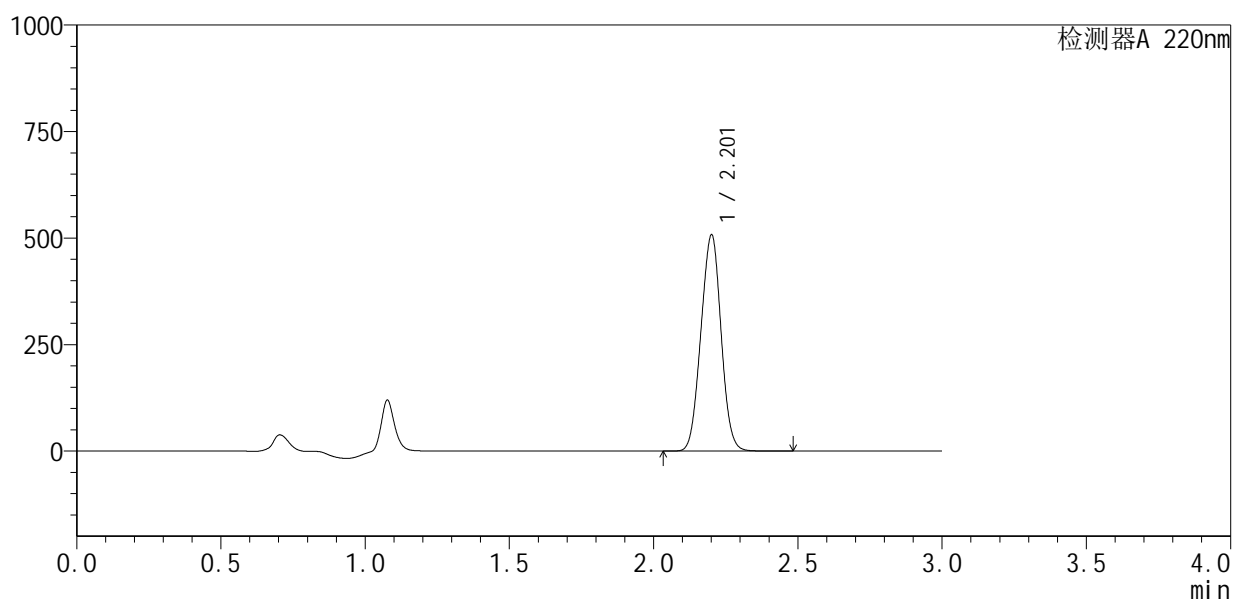
QTL-4141

<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 - 9-3/9-39-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2471236	100.000	503639	4600	1.006	--
总计		2471236	100.000	503639			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



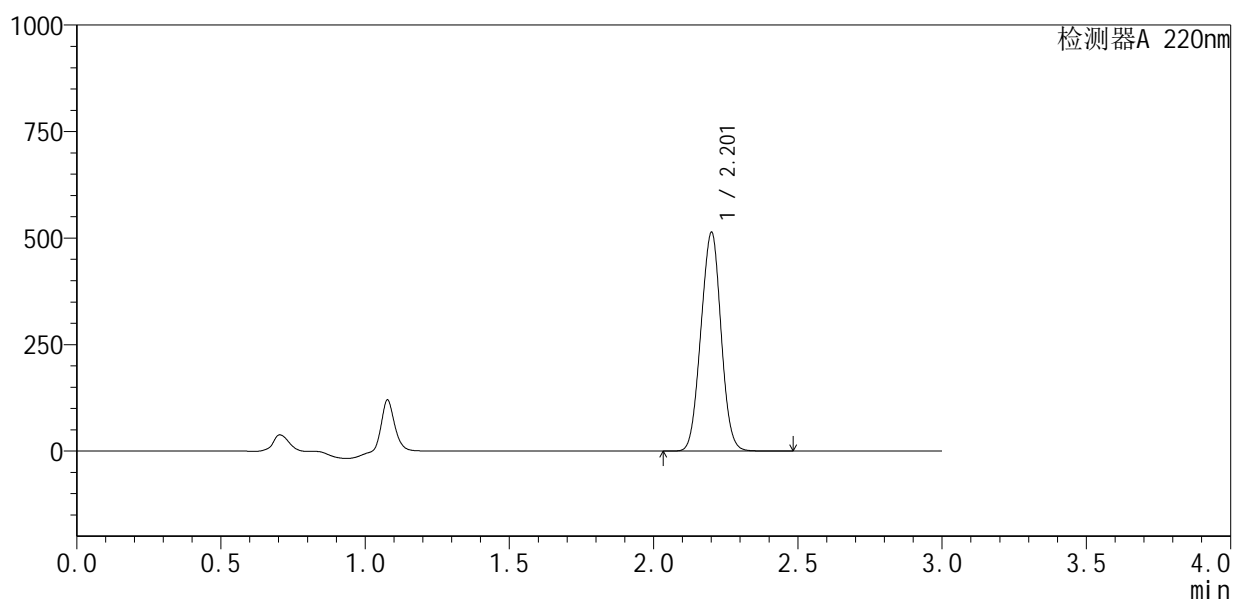
QTL-4141

<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 - 9-3/9-40-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2496843	100.000	509588	4605	1.008	--
总计		2496843	100.000	509588			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

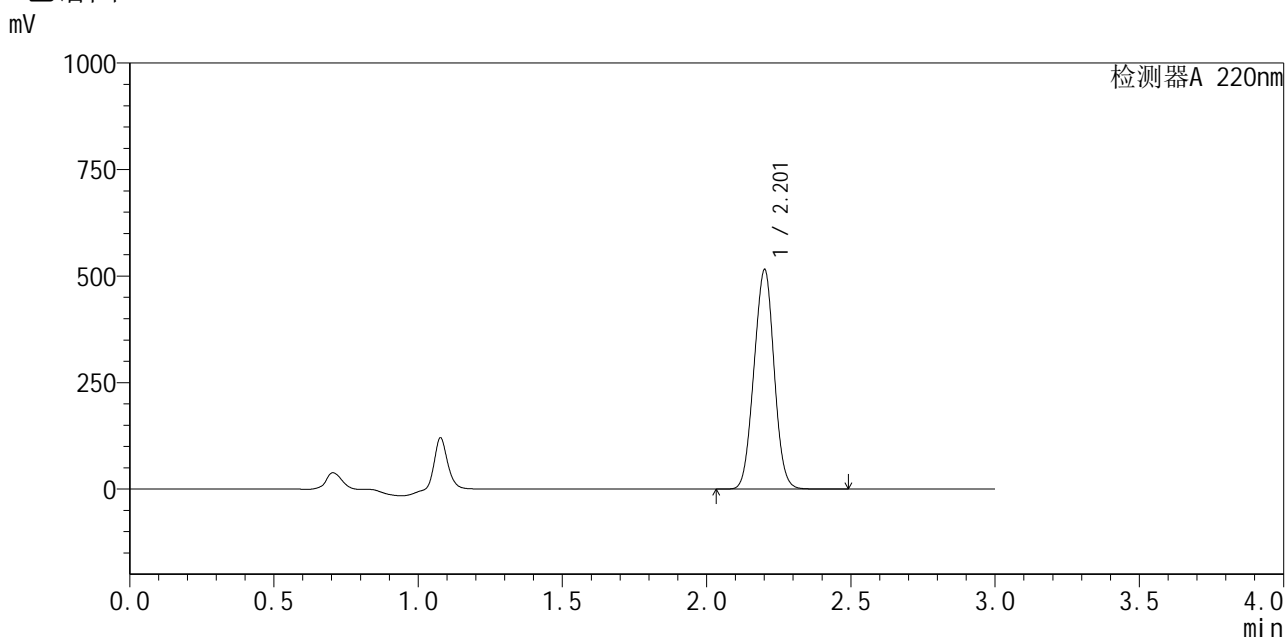


QTL-4141

<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 - 9-3/9-41-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2504550	100.000	511203	4610	1.006	--
总计		2504550	100.000	511203			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



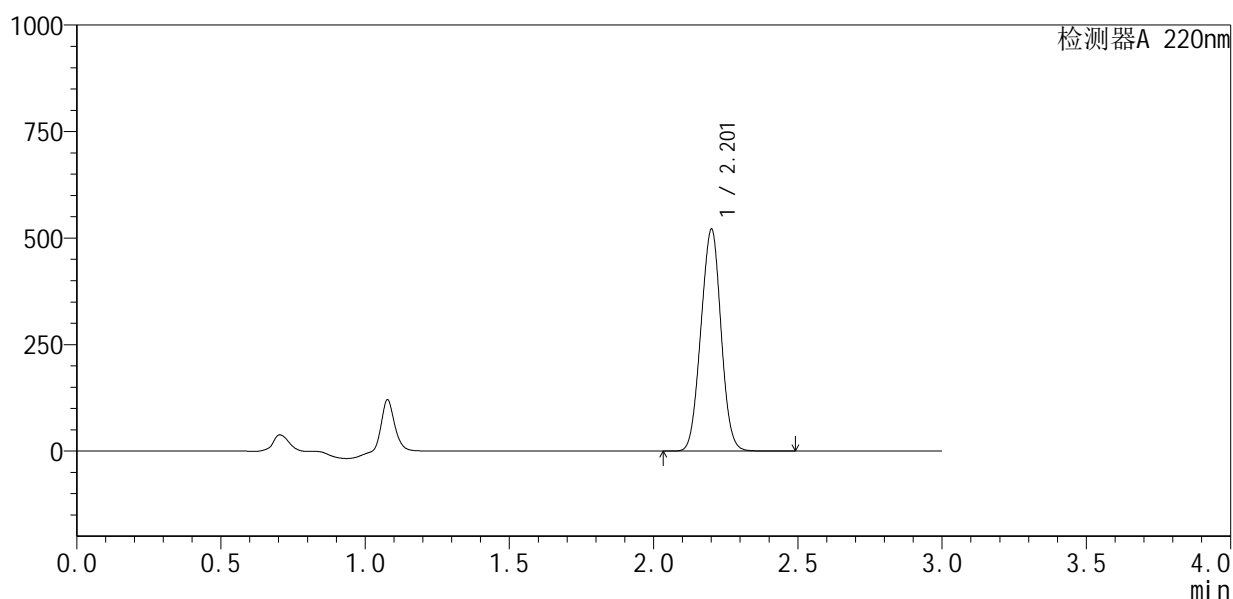
QTL-4141

<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 - 9-3/9-42-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2531915	100.000	517138	4614	1.006	--
总计		2531915	100.000	517138			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



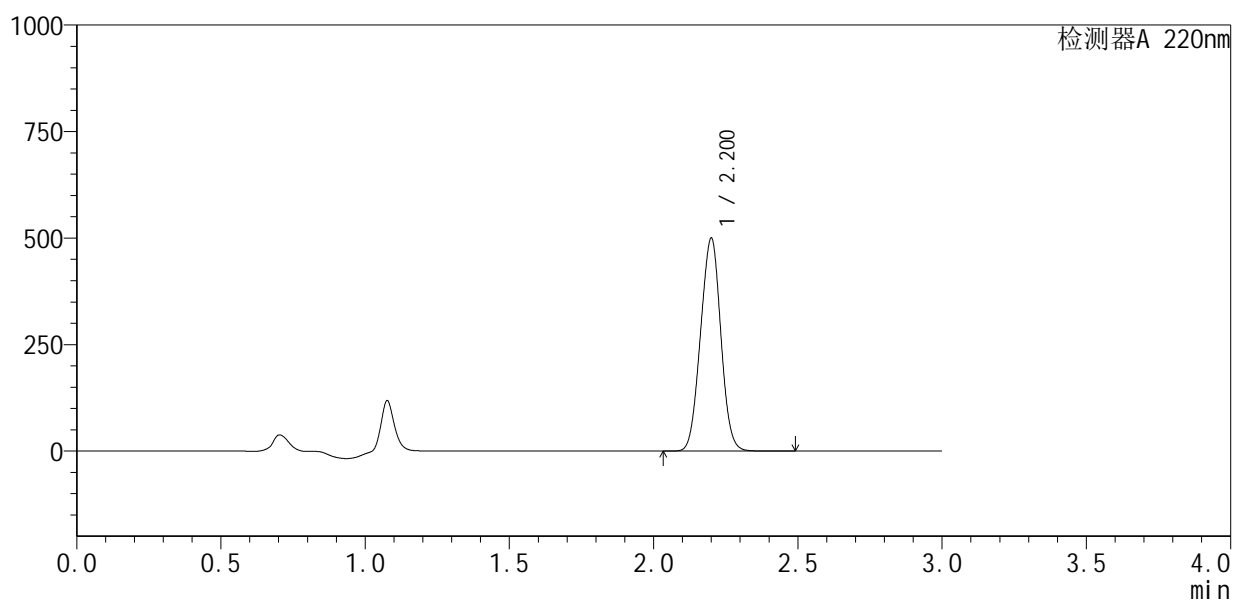
QTL-4141

<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 - 9-3/9-43-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

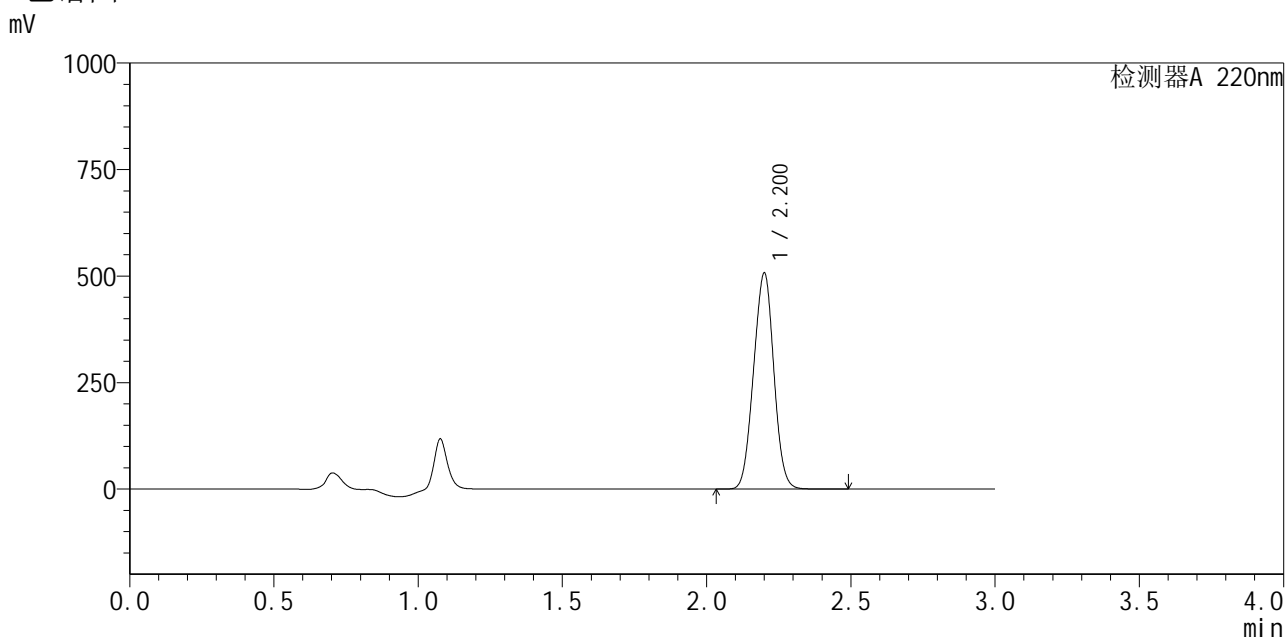
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2448913	100.000	497651	4533	1.003	--
总计		2448913	100.000	497651			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-44-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2479262	100.000	504810	4551	1.003	--
总计		2479262	100.000	504810			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

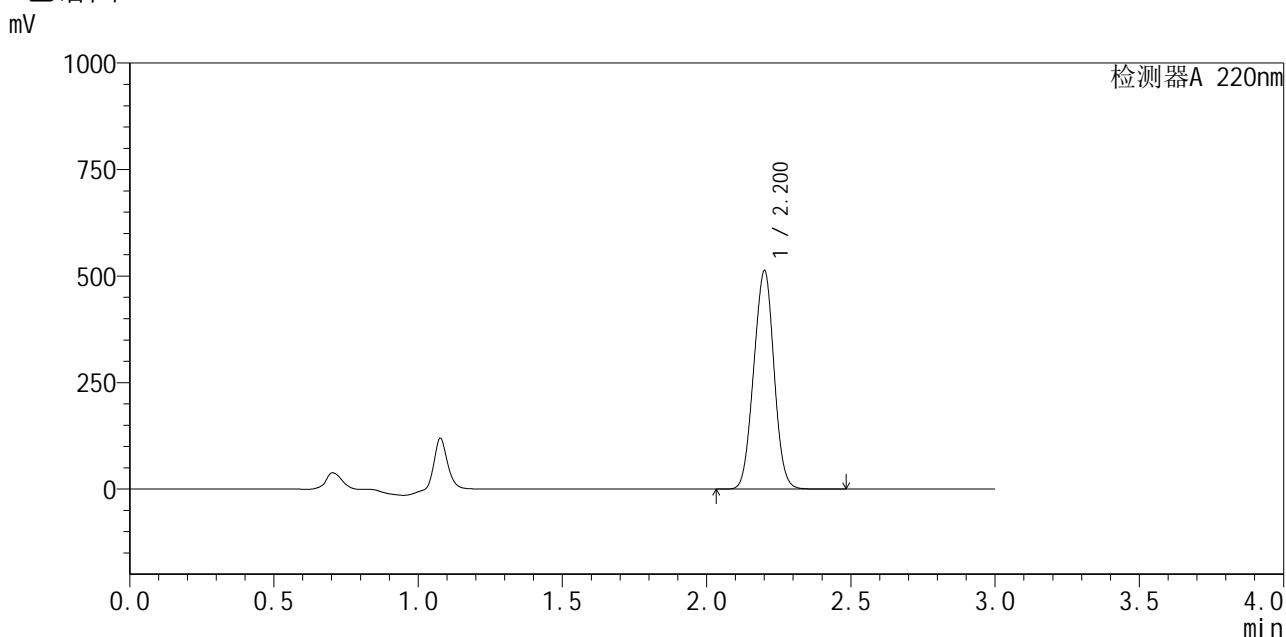


QTL-4141

<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 - 9-3/9-45-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

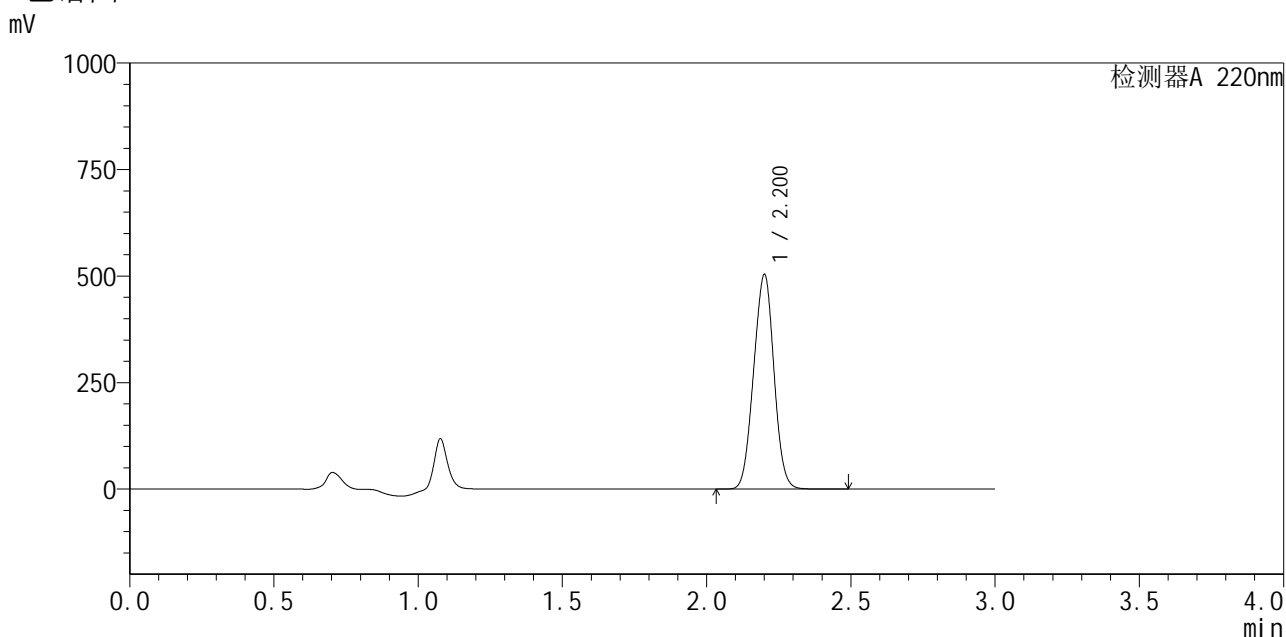
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2513989	100.000	509267	4524	1.002	--
总计		2513989	100.000	509267			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-46-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2471490	100.000	500603	4522	1.001	--
总计		2471490	100.000	500603			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

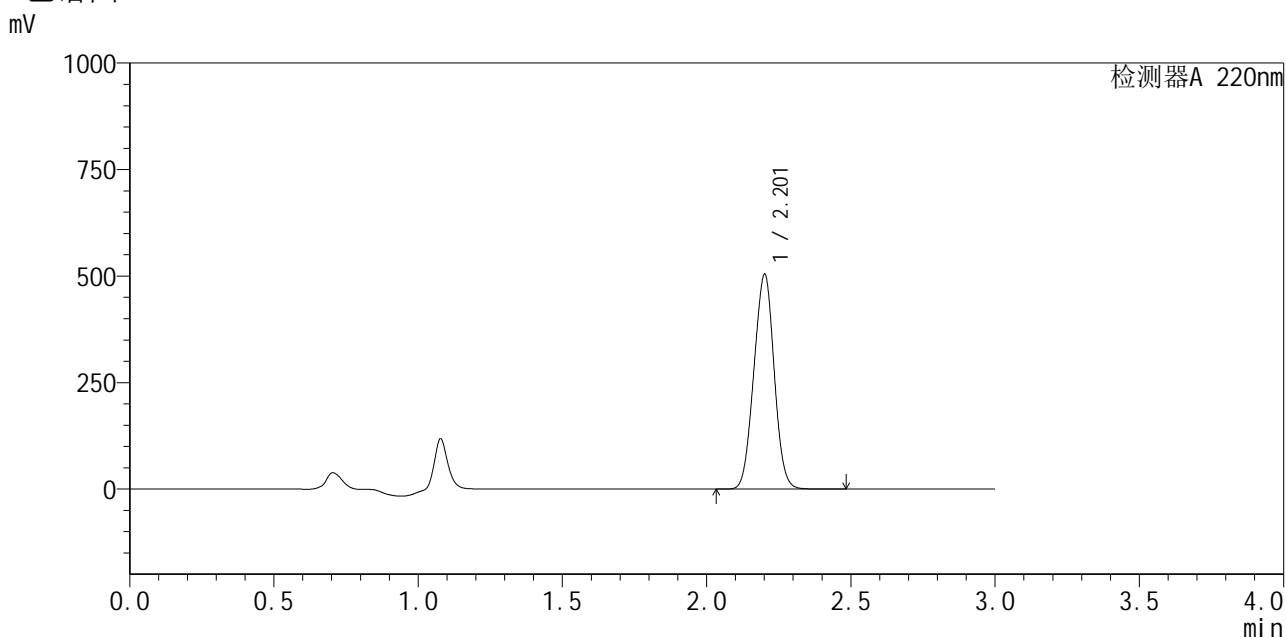


QTL-4141

<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 - 9-3/9-47-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2471241	100.000	500537	4530	0.999	--
总计		2471241	100.000	500537			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



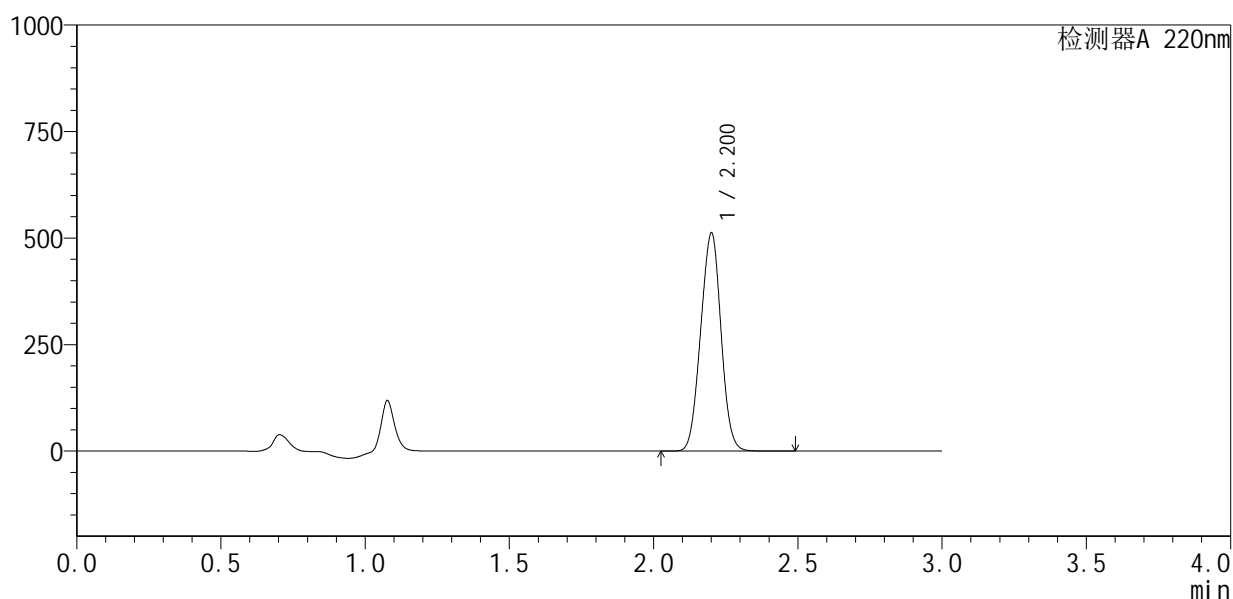
QTL-4141

<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 - 9-3/9-48-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2515221	100.000	508526	4506	1.000	--
总计		2515221	100.000	508526			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

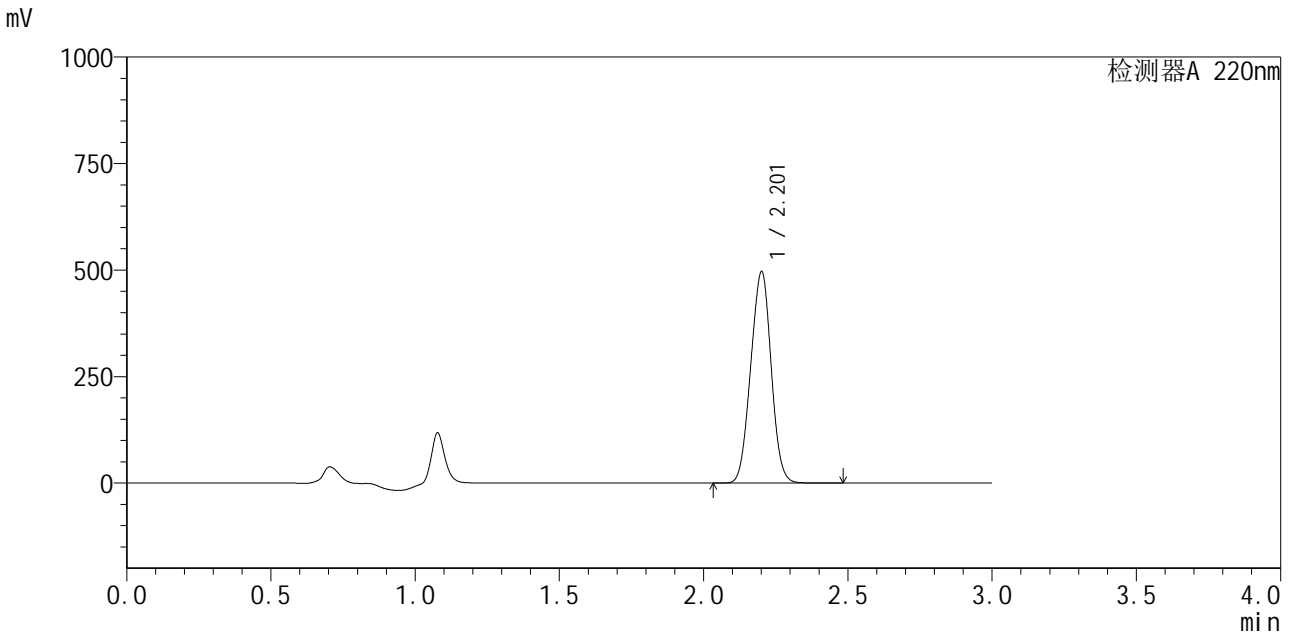


QTL-4141

<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 - 9-3/9-49-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2450689	100.000	492511	4459	0.996	--
总计		2450689	100.000	492511			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

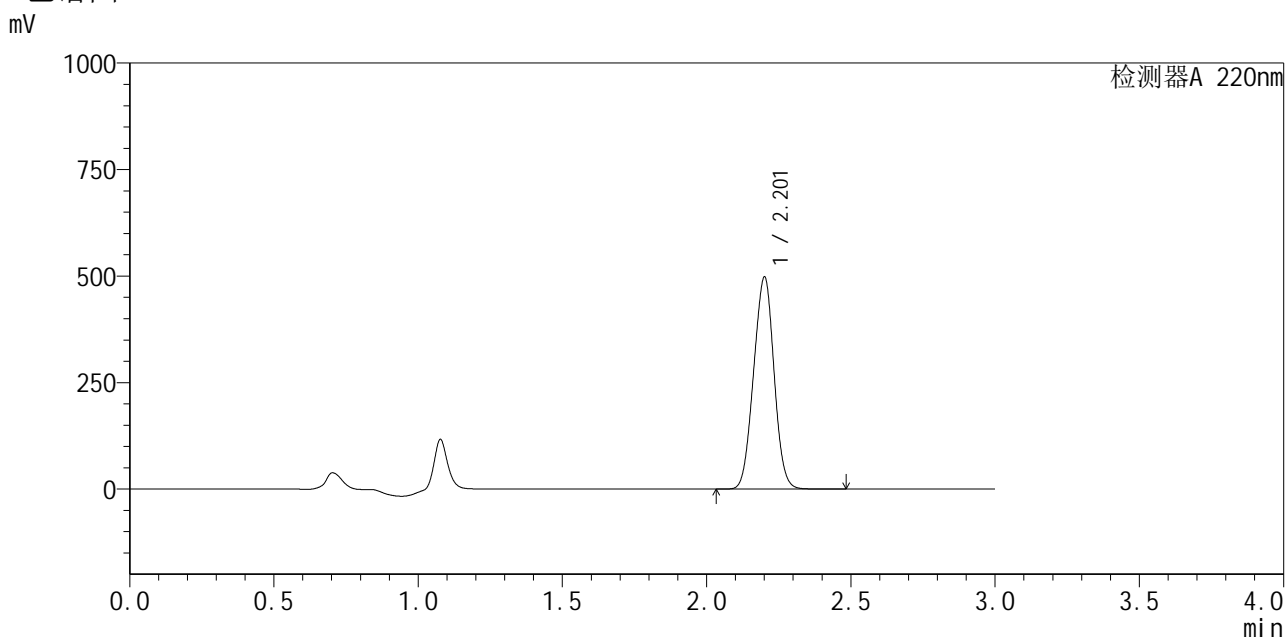


QTL-4141

<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 - 9-3/9-50-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2456183	100.000	494293	4460	0.997	--
总计		2456183	100.000	494293			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



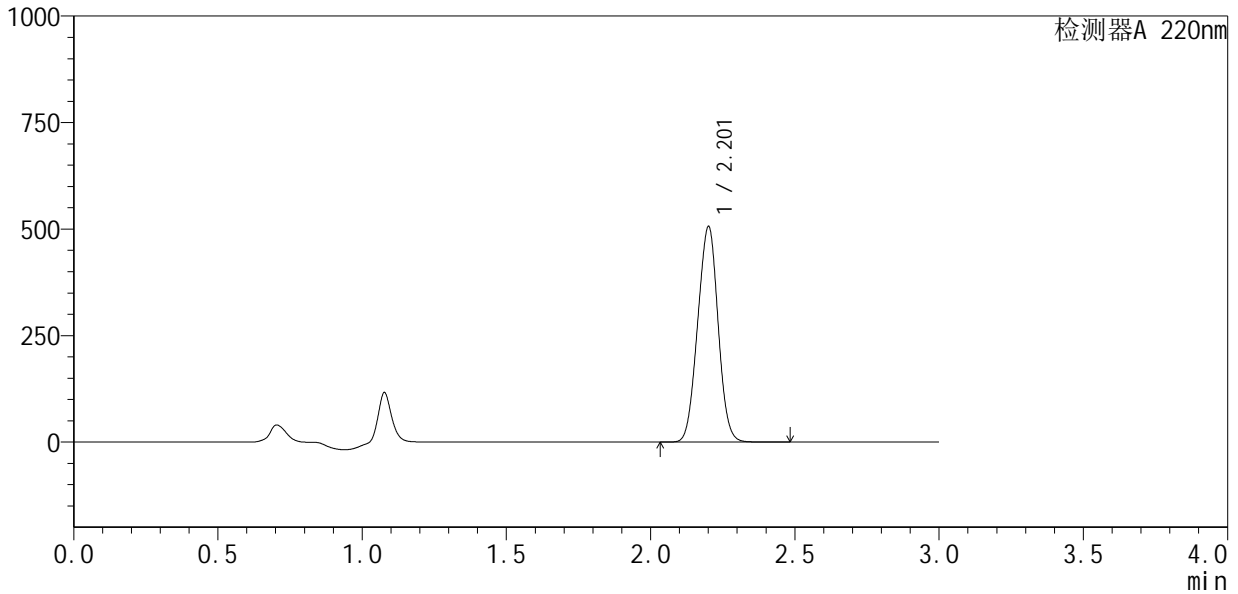
QTL-4141

<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 - 9-3/9-51-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2495199	100.000	502262	4468	0.997	--
总计		2495199	100.000	502262			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

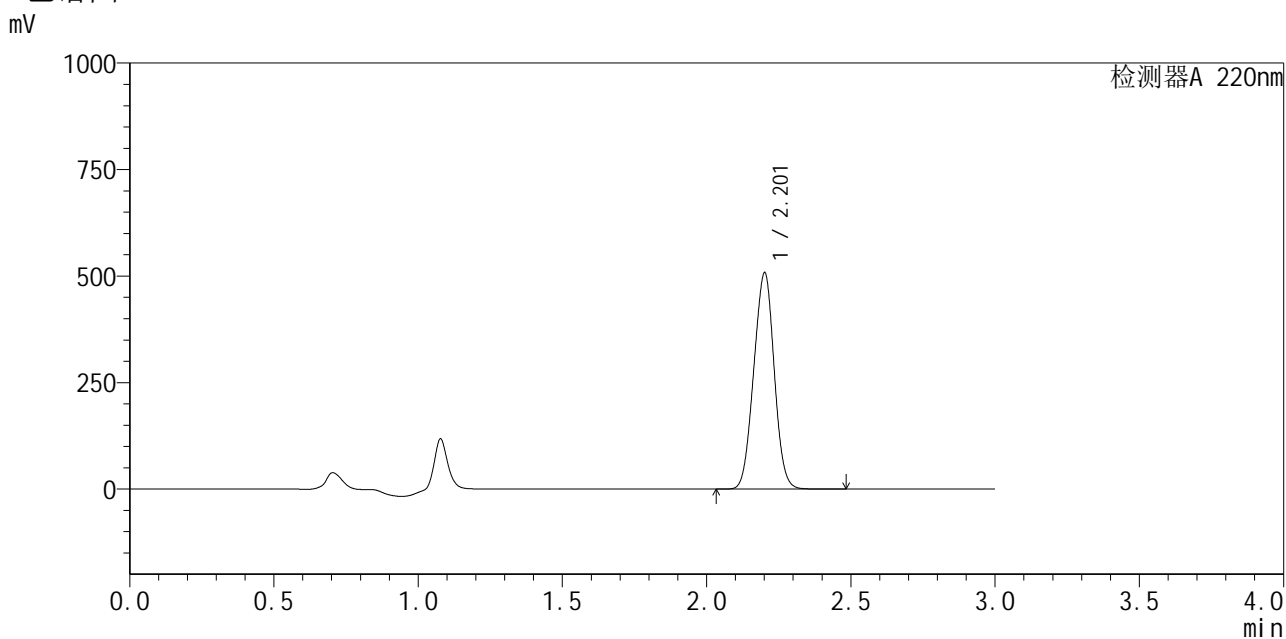


QTL-4141

<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 - 9-3/9-52-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2506468	100.000	504255	4463	0.996	--
总计		2506468	100.000	504255			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

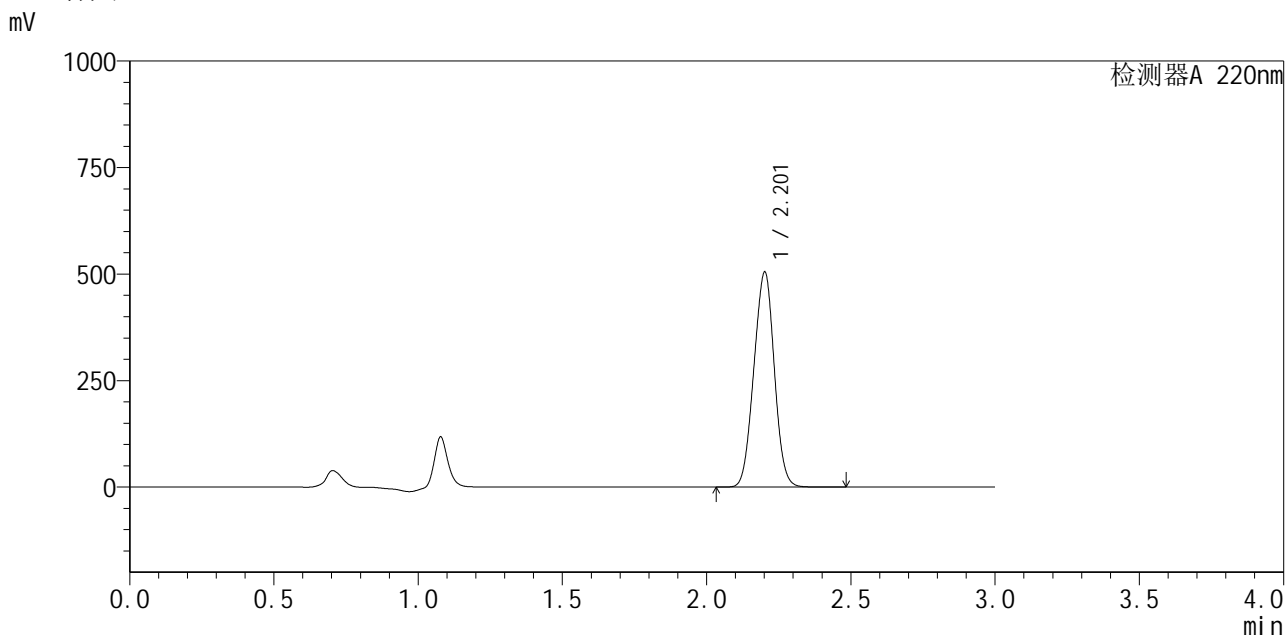


QTL-4141

<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 - 9-3/9-53-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2490641	100.000	501804	4467	0.995	--
总计		2490641	100.000	501804			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



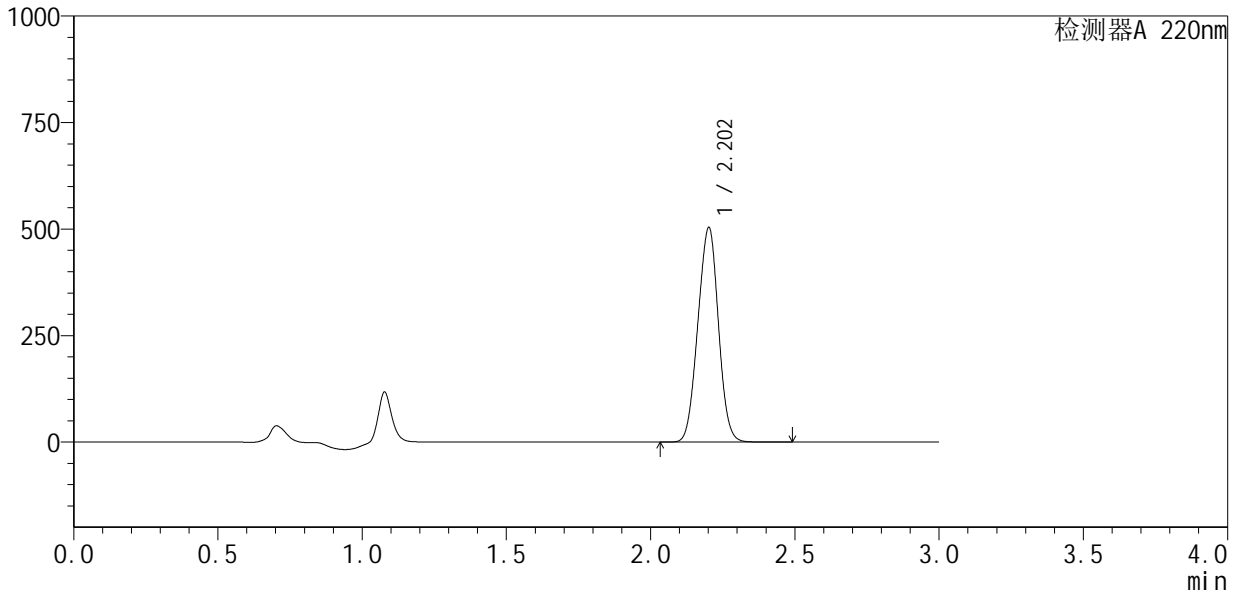
QTL-4141

<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 - 9-3/9-54-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2497992	100.000	501186	4426	0.994	--
总计		2497992	100.000	501186			

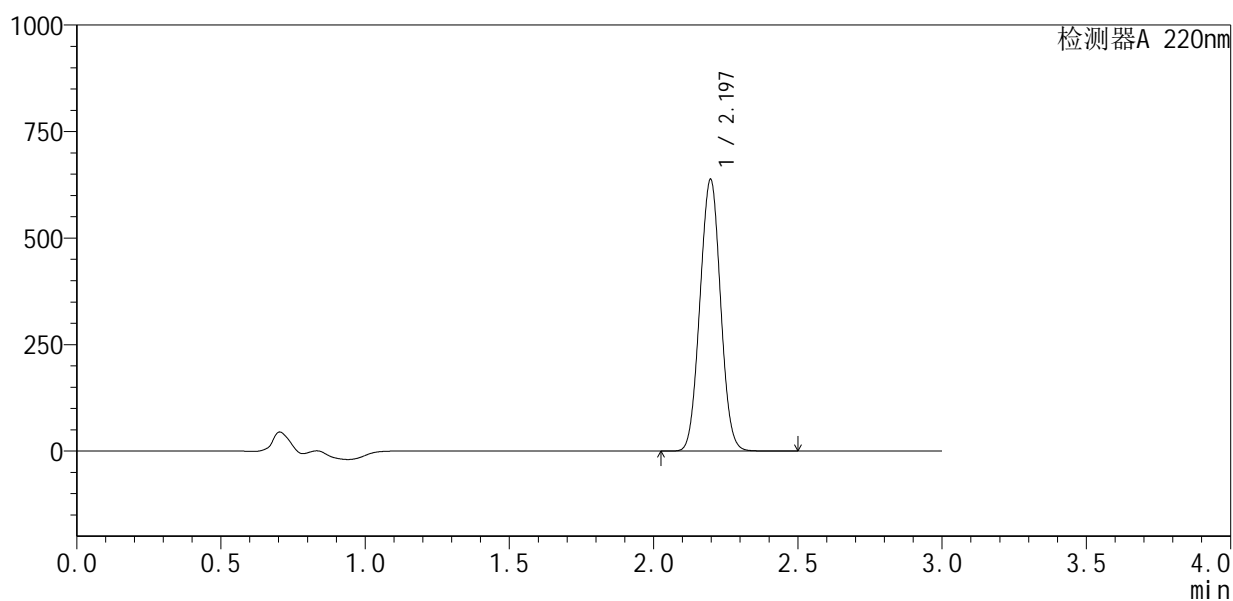
图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 9-3/9-55-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	3173500	100.000	637700	4455	1.027	--
总计		3173500	100.000	637700			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



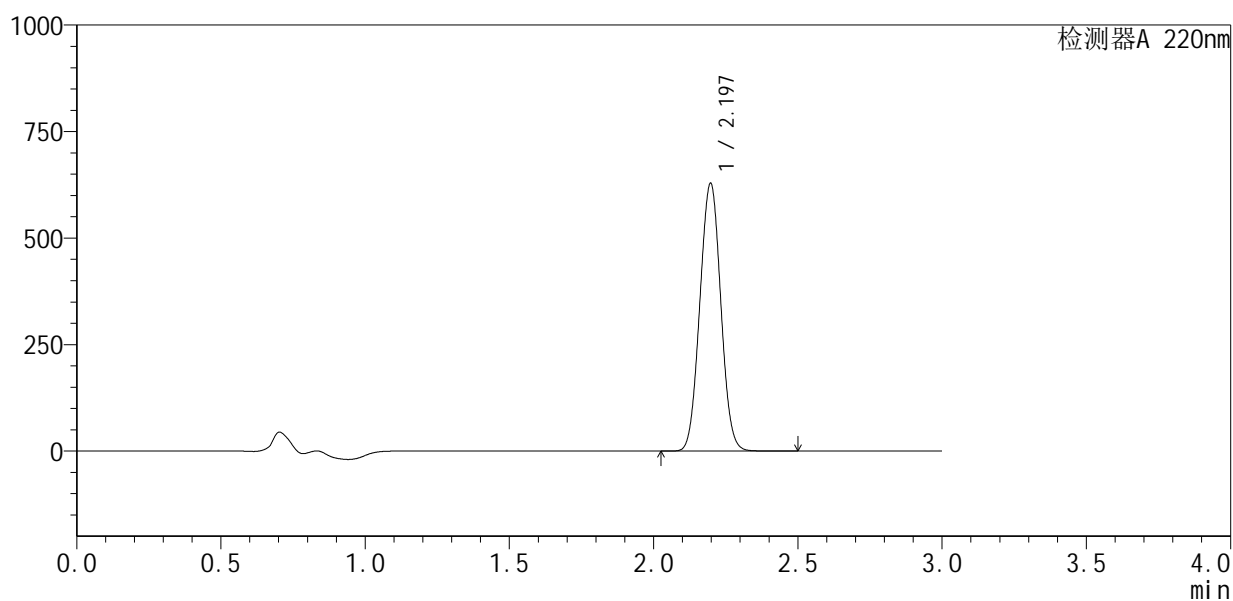
QTL-4141

<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 - 9-3/9-56-2 - zzp-25050801p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	3175501	100.000	628567	4341	1.031	--
总计		3175501	100.000	628567			

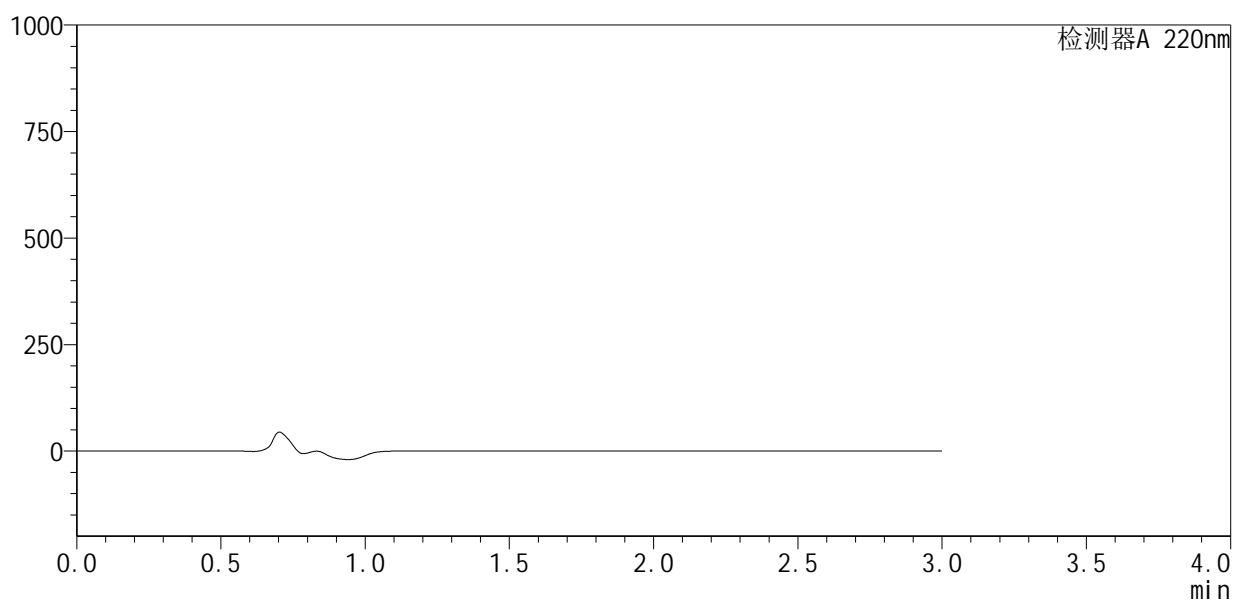
图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25050801批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 9-3/9-57-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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

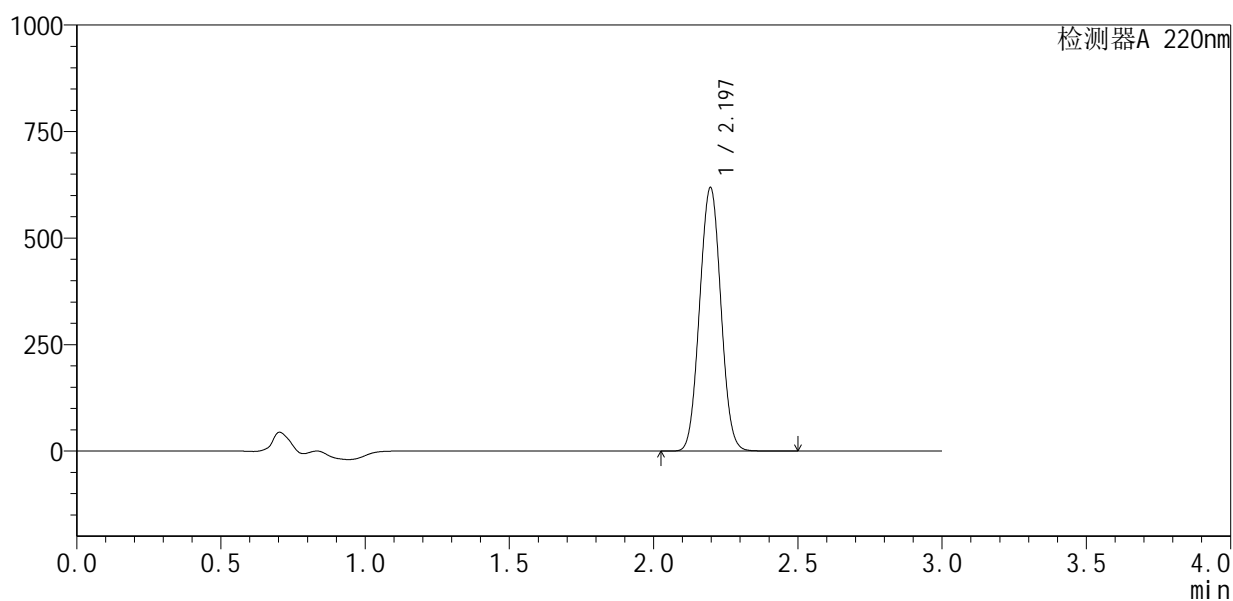
图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 9-3/9-58-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	3169978	100.000	618579	4236	1.035	--
总计		3169978	100.000	618579			

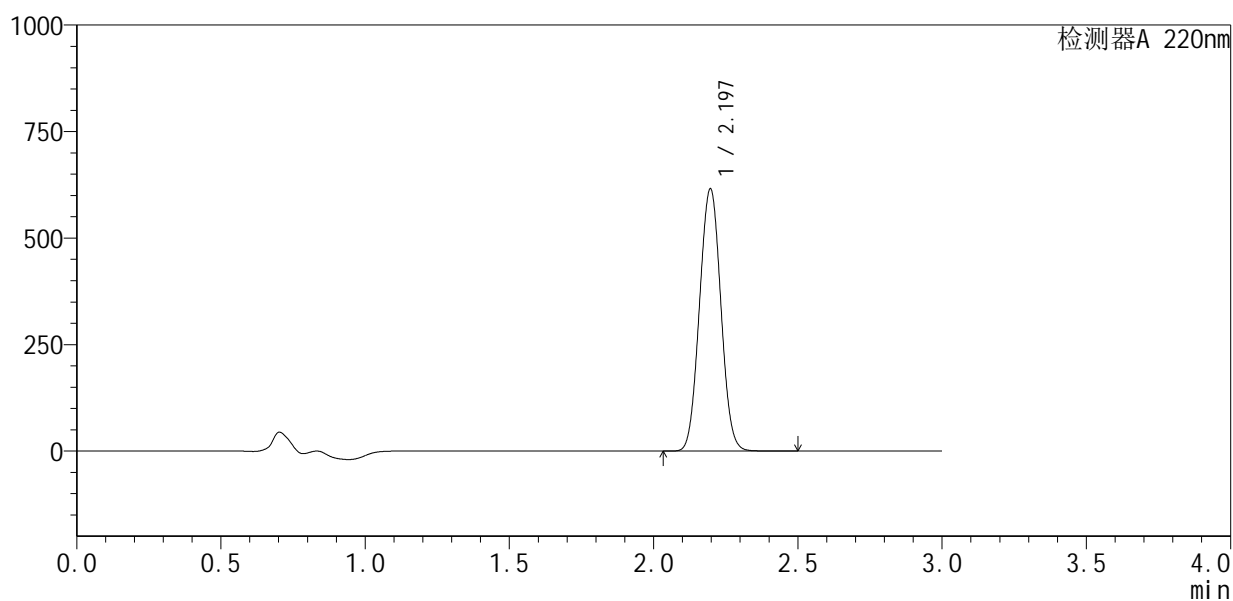
图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 9-3/9-59-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	3173896	100.000	615607	4190	1.035	--
总计		3173896	100.000	615607			

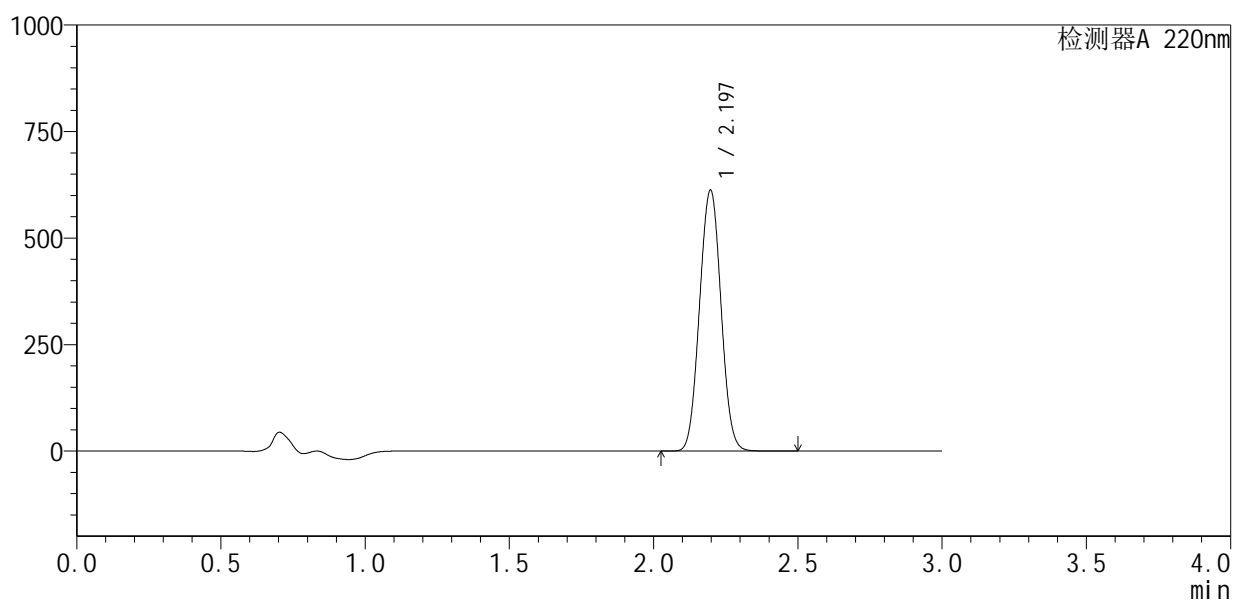
图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-60-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	3171803	100.000	612476	4157	1.035	--
总计		3171803	100.000	612476			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



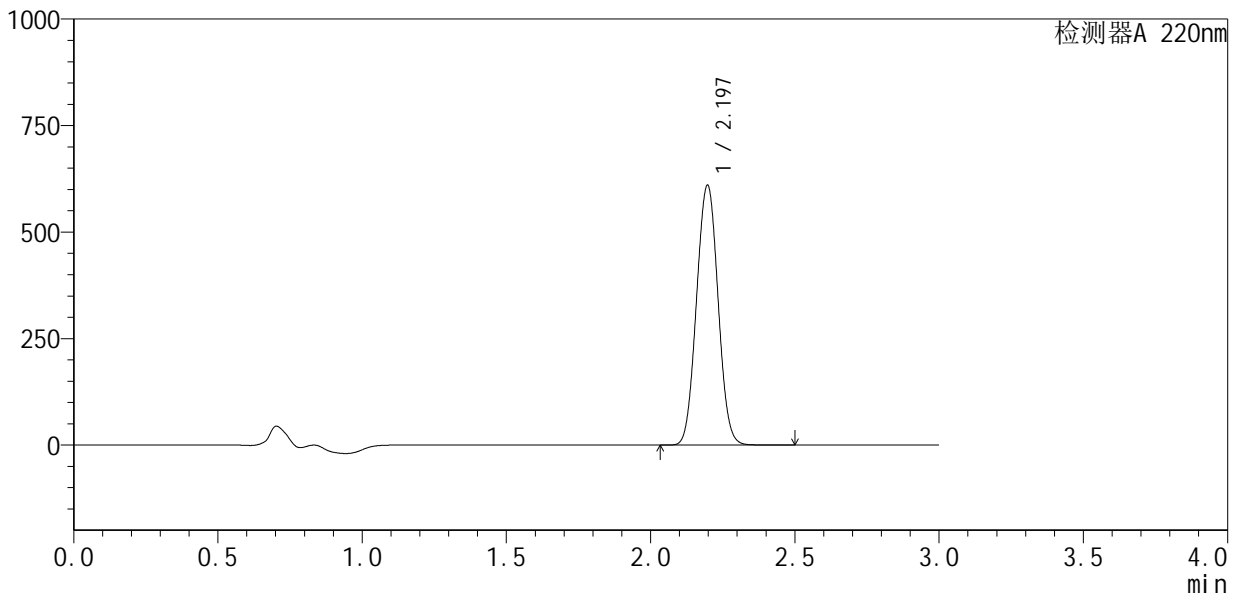
QTL-4141

<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 - 9-3/9-61-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	3172066	100.000	610125	4123	1.036	--
总计		3172066	100.000	610125			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



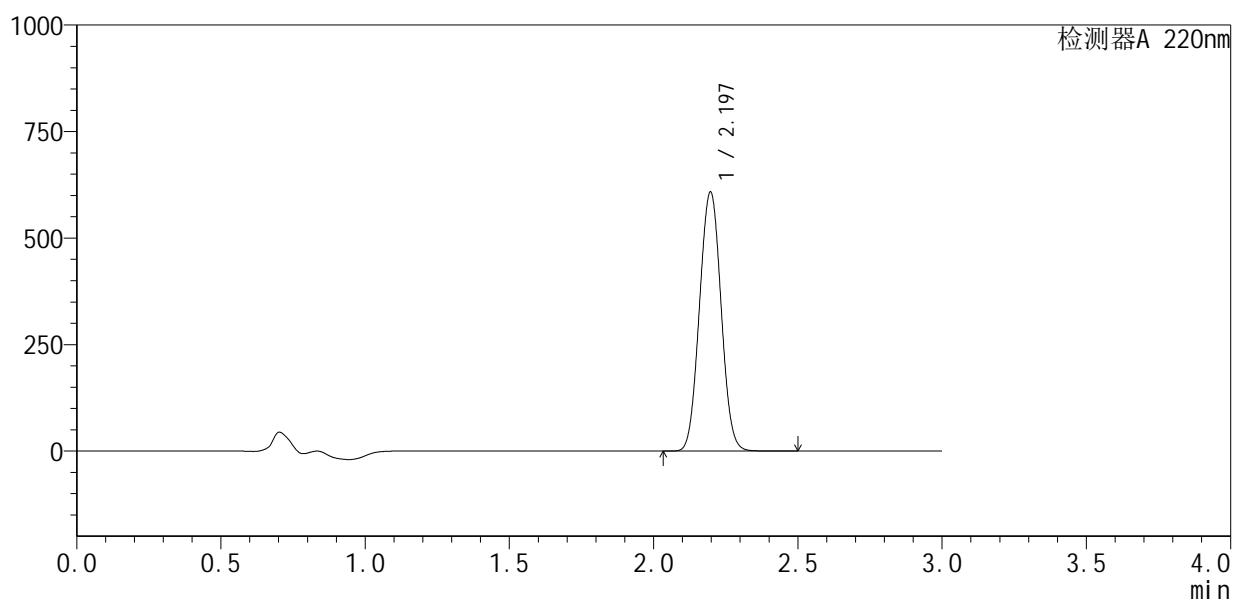
QTL-4141

<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 - 9-3/9-62-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	3169740	100.000	608238	4106	1.035	--
总计		3169740	100.000	608238			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



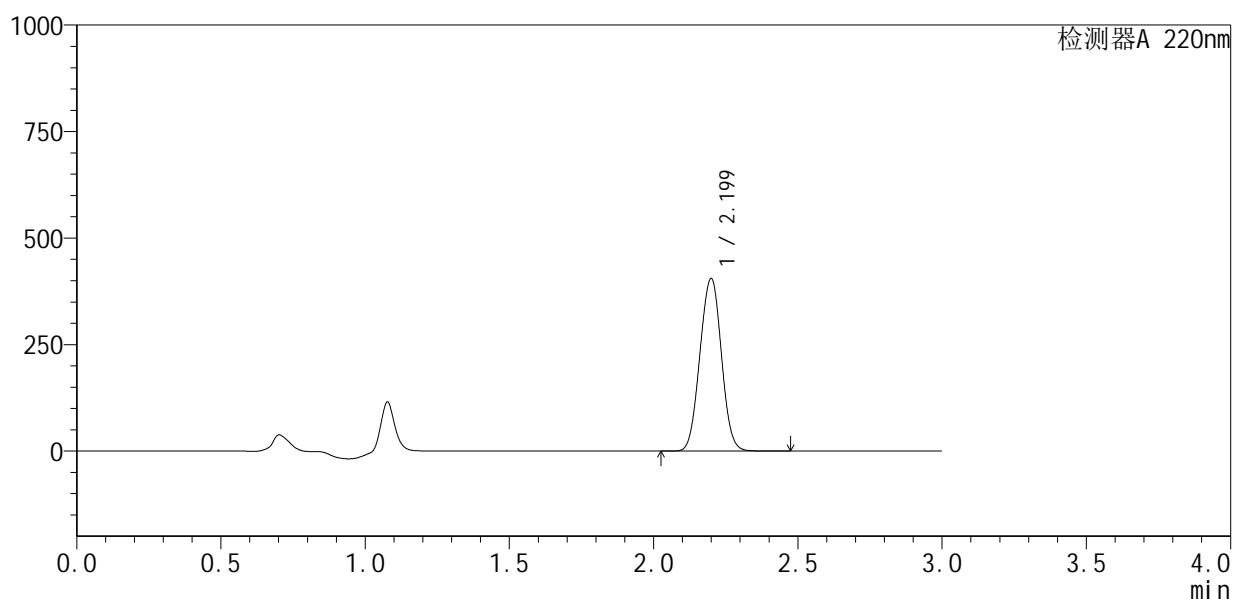
QTL-4141

<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 - 9-3/9-63-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2102249	100.000	403952	4142	1.013	--
总计		2102249	100.000	403952			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



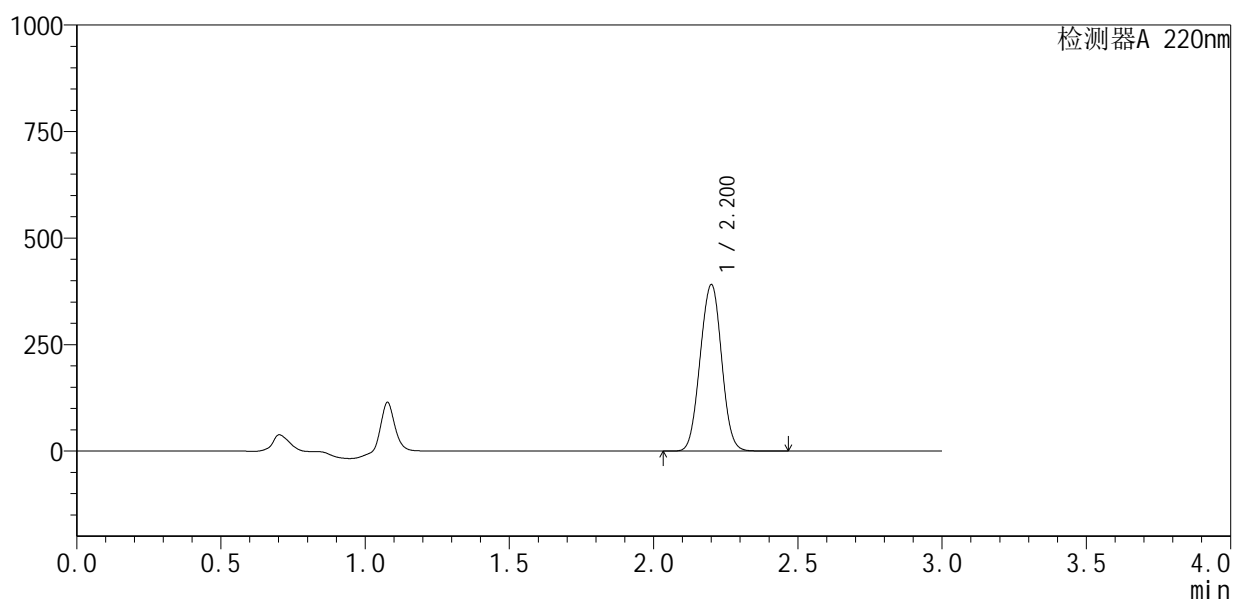
QTL-4141

<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 - 9-3/9-64-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2023201	100.000	389054	4163	1.011	--
总计		2023201	100.000	389054			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

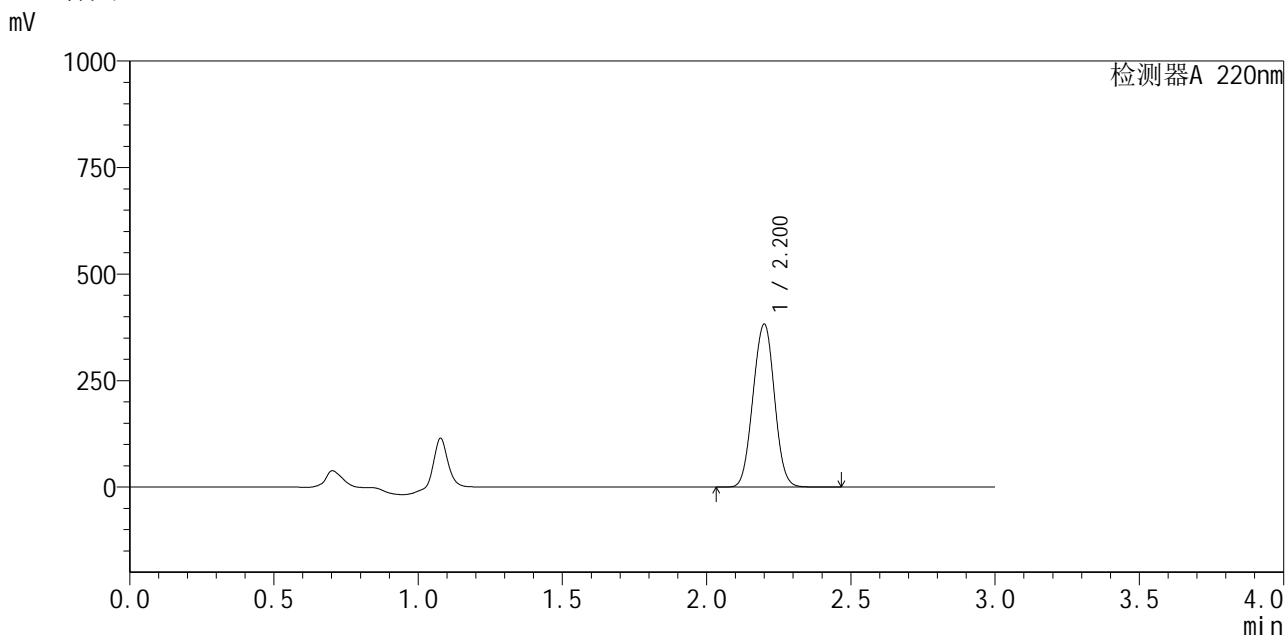


QTL-4141

<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 - 9-3/9-65-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1980433	100.000	381404	4163	1.011	--
总计		1980433	100.000	381404			

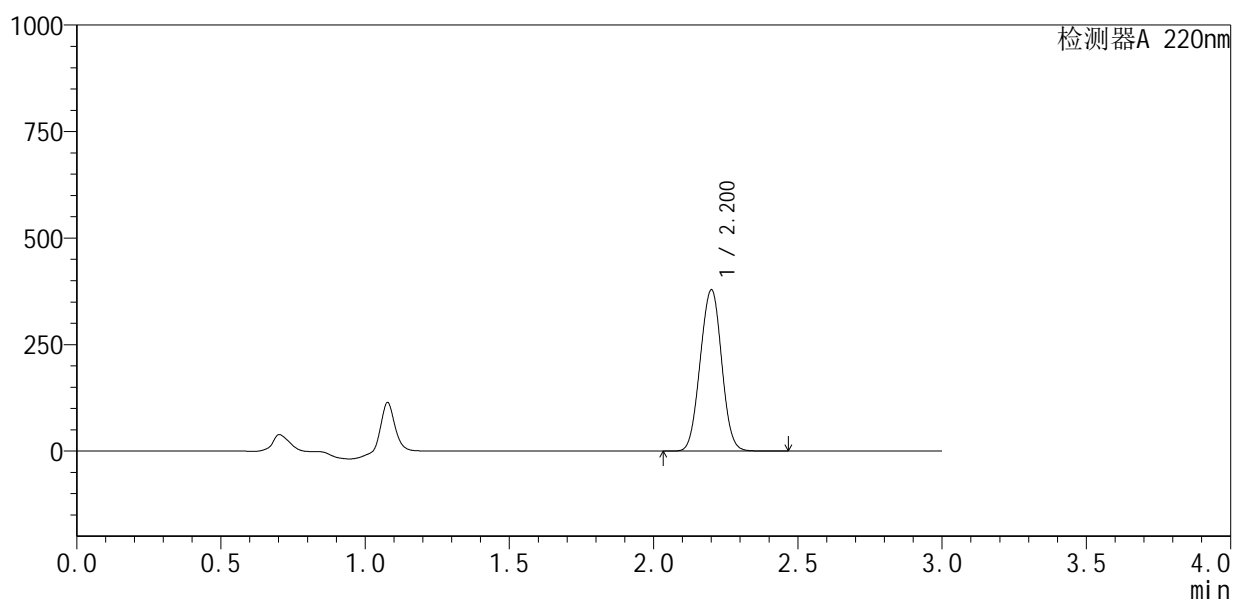
图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-66-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1960684	100.000	376823	4159	1.010	--
总计		1960684	100.000	376823			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



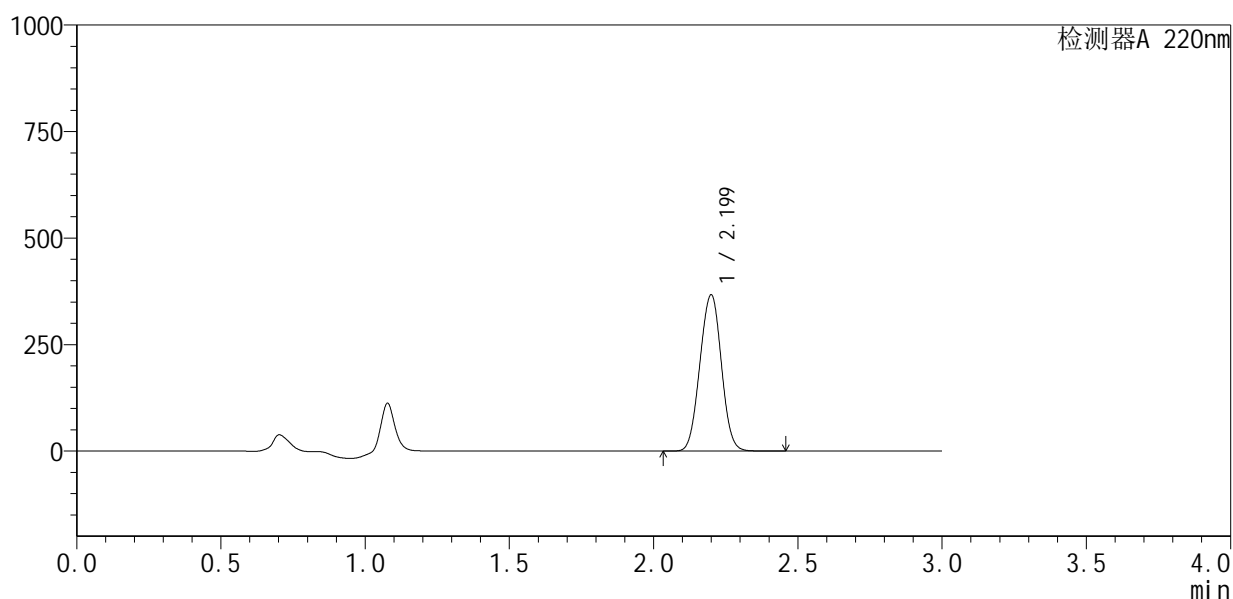
QTL-4141

<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 - 9-3/9-67-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1902170	100.000	365874	4140	1.009	--
总计		1902170	100.000	365874			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



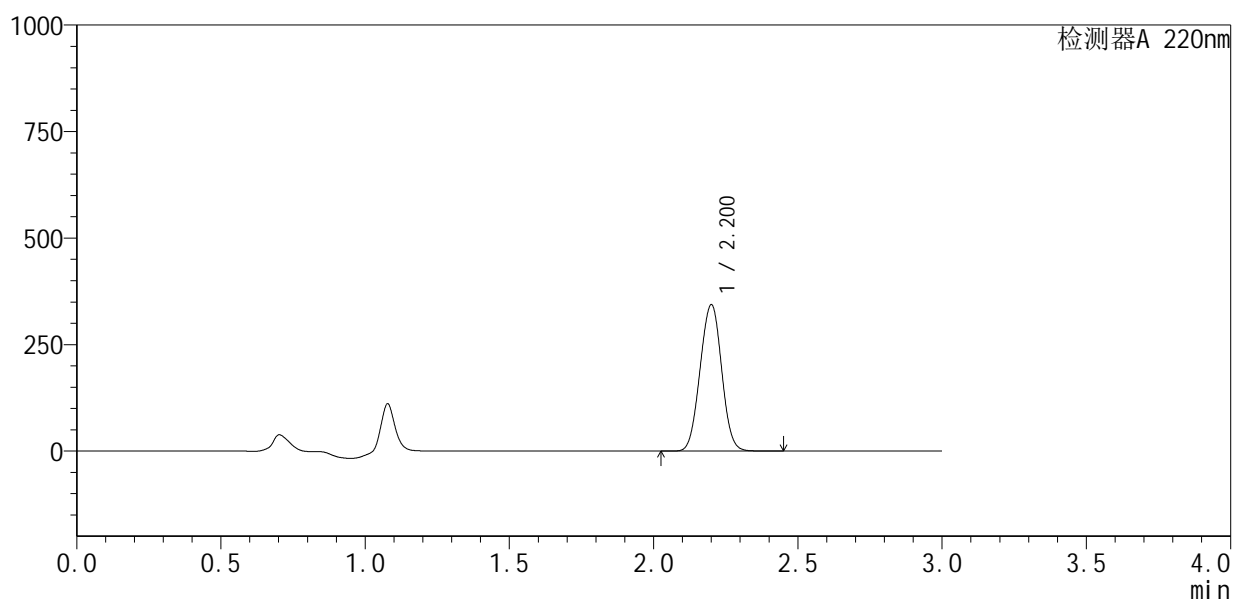
QTL-4141

<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 - 9-3/9-68-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1788940	100.000	342238	4110	1.008	--
总计		1788940	100.000	342238			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

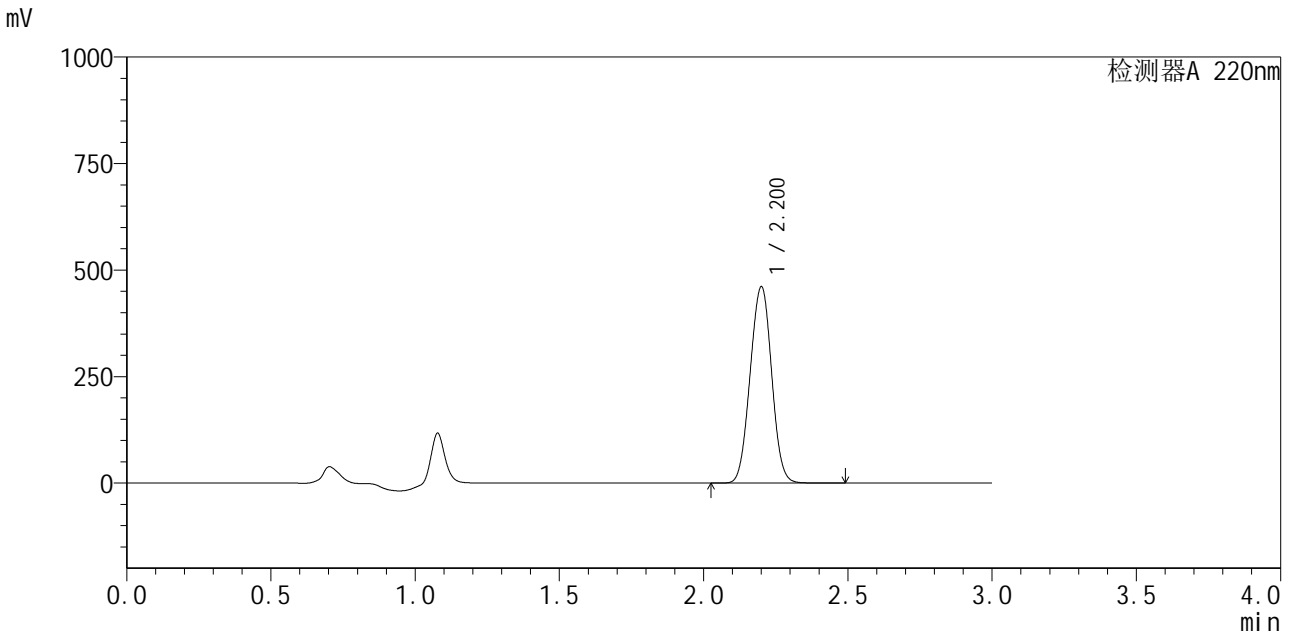


QTL-4141

<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 - 9-3/9-69-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2392504	100.000	458982	4133	1.009	--
总计		2392504	100.000	458982			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

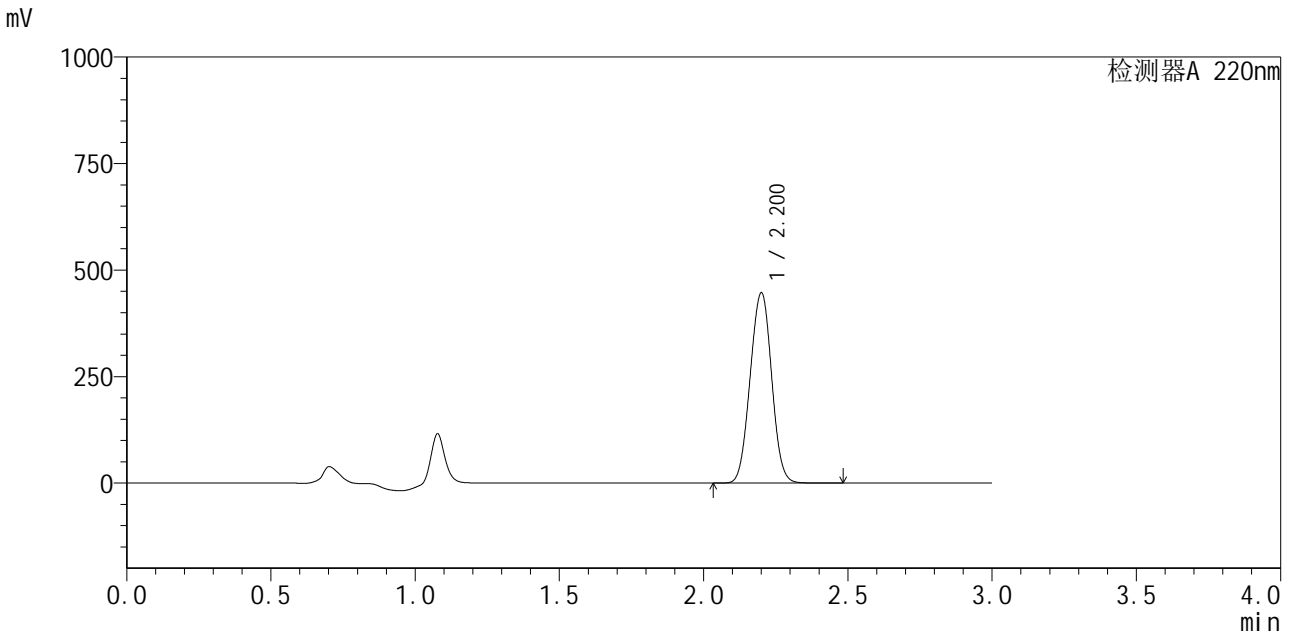


QTL-4141

<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 - 9-3/9-70-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2318043	100.000	444635	4132	1.009	--
总计		2318043	100.000	444635			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



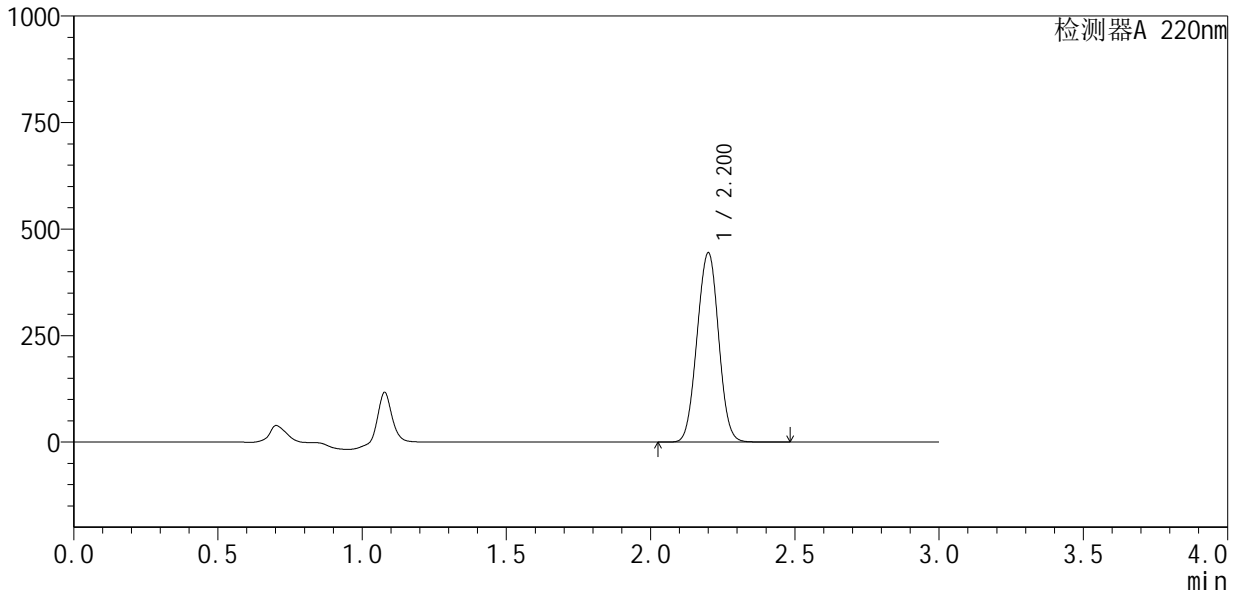
QTL-4141

<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 - 9-3/9-71-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2312360	100.000	442716	4107	1.009	--
总计		2312360	100.000	442716			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



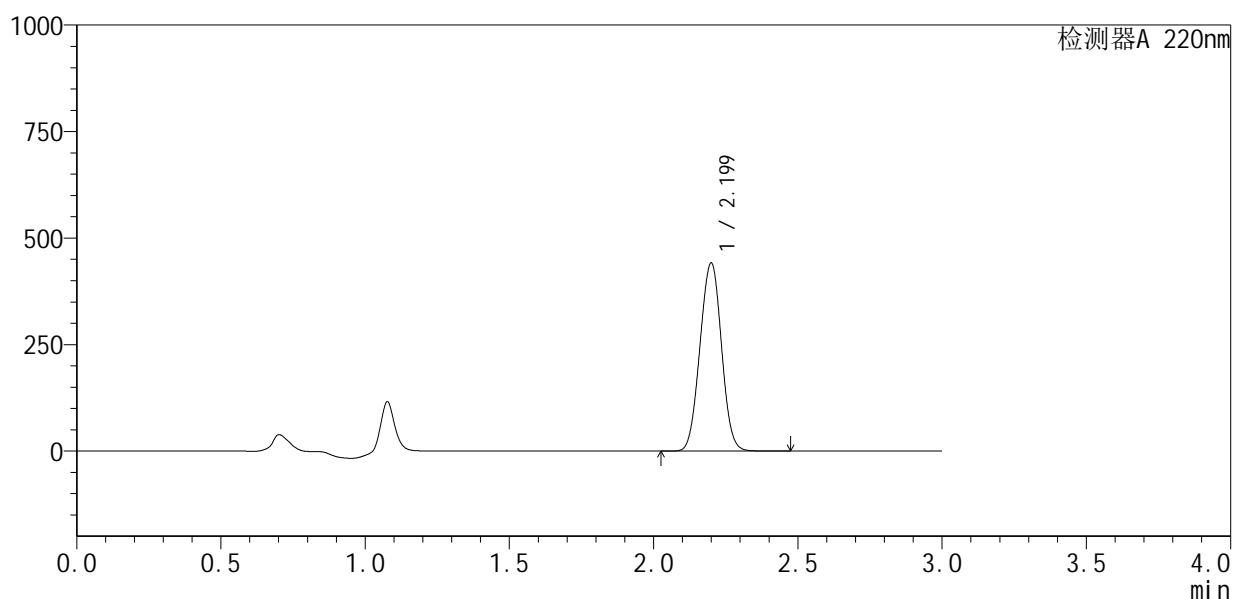
QTL-4141

<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 - 9-3/9-72-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2296123	100.000	440209	4115	1.009	--
总计		2296123	100.000	440209			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

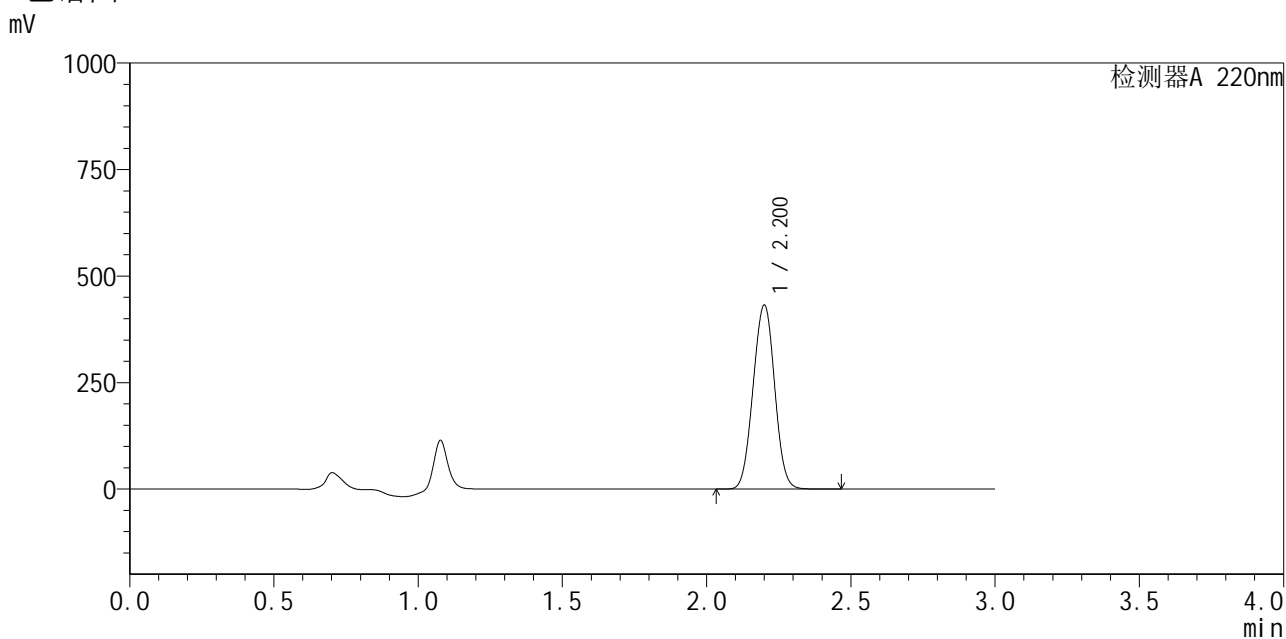


QTL-4141

<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 - 9-3/9-73-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

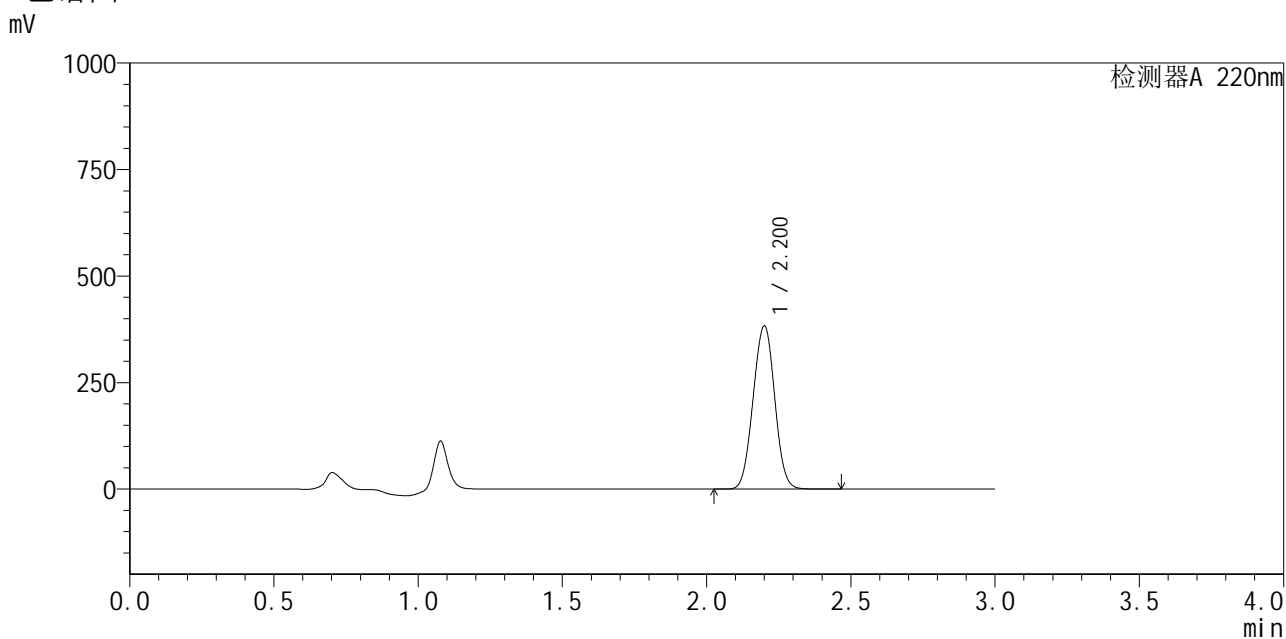
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2247962	100.000	430303	4107	1.010	--
总计		2247962	100.000	430303			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-74-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1995739	100.000	381387	4099	1.010	--
总计		1995739	100.000	381387			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



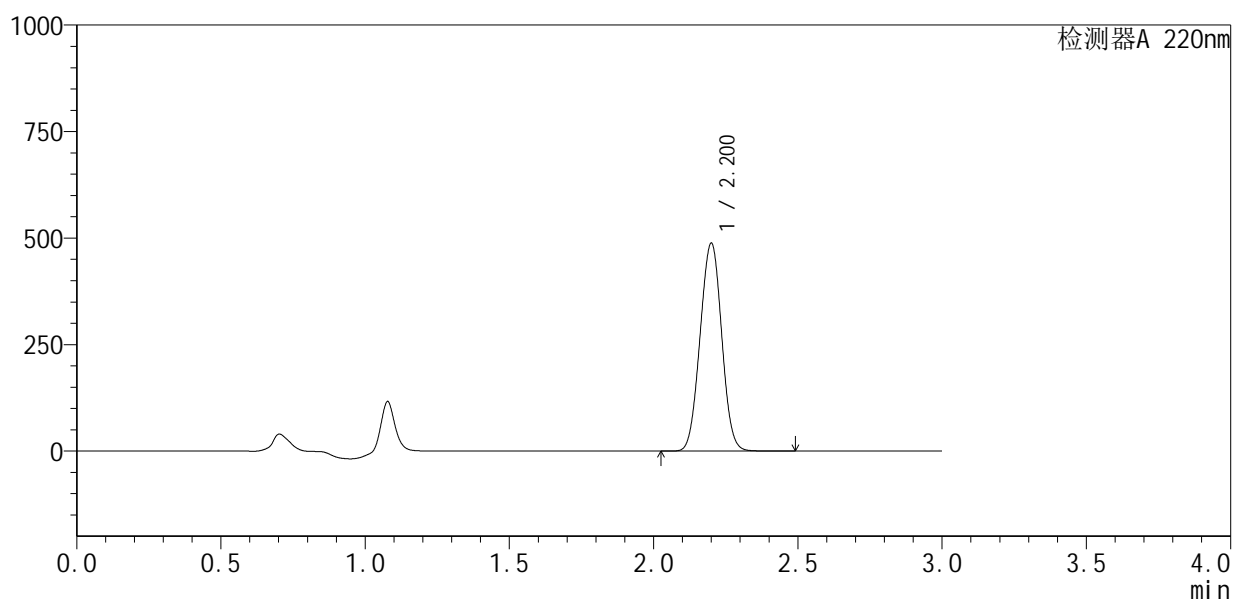
QTL-4141

<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 - 9-3/9-75-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 09:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2542234	100.000	486002	4099	1.011	--
总计		2542234	100.000	486002			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



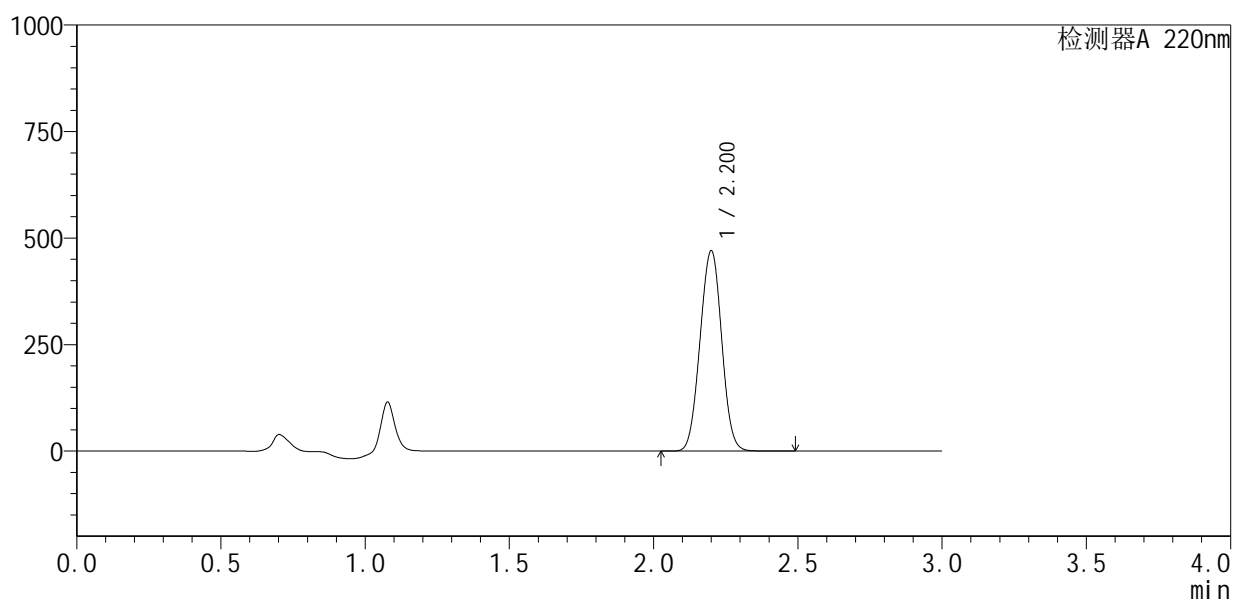
QTL-4141

<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 - 9-3/9-76-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2454715	100.000	468761	4086	1.011	--
总计		2454715	100.000	468761			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

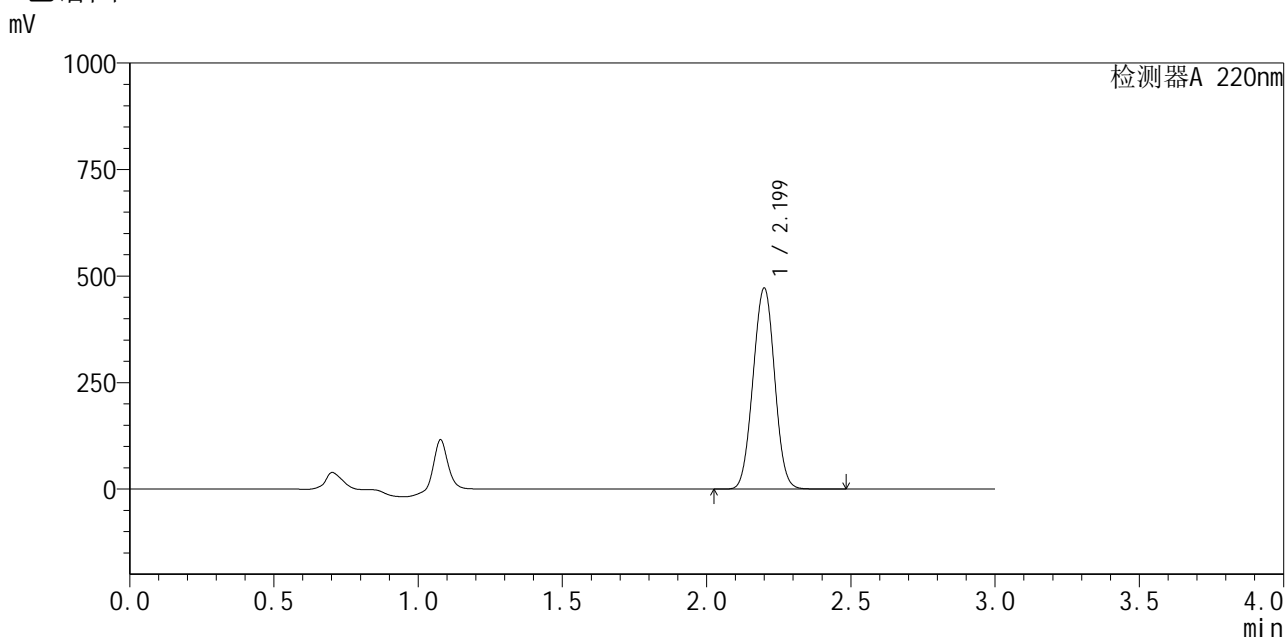


QTL-4141

<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 - 9-3/9-78-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2458588	100.000	470407	4092	1.012	--
总计		2458588	100.000	470407			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

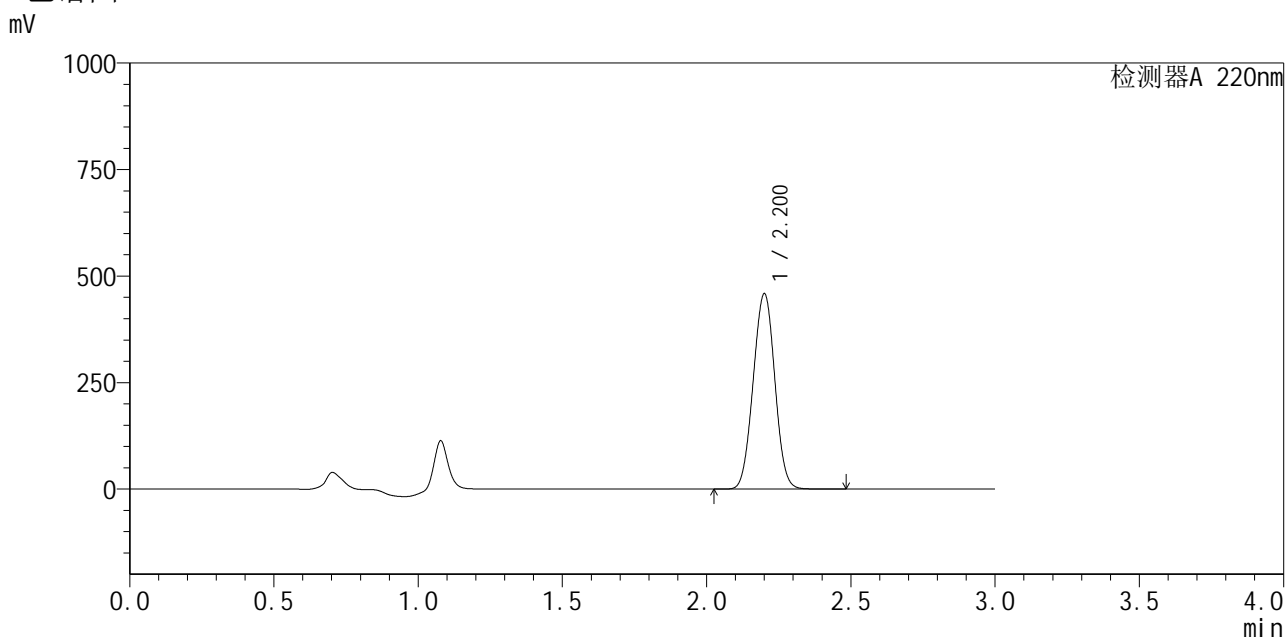


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-79-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2394814	100.000	456636	4077	1.011	--
总计		2394814	100.000	456636			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

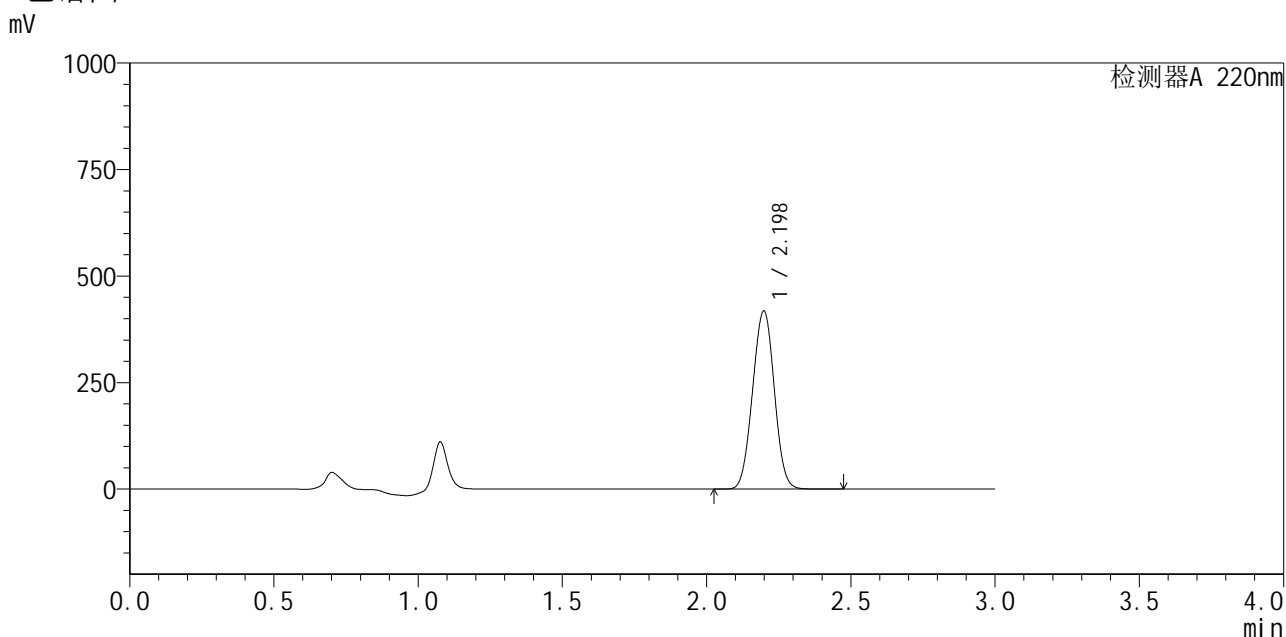


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-80-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2192341	100.000	417779	4034	1.011	--
总计		2192341	100.000	417779			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



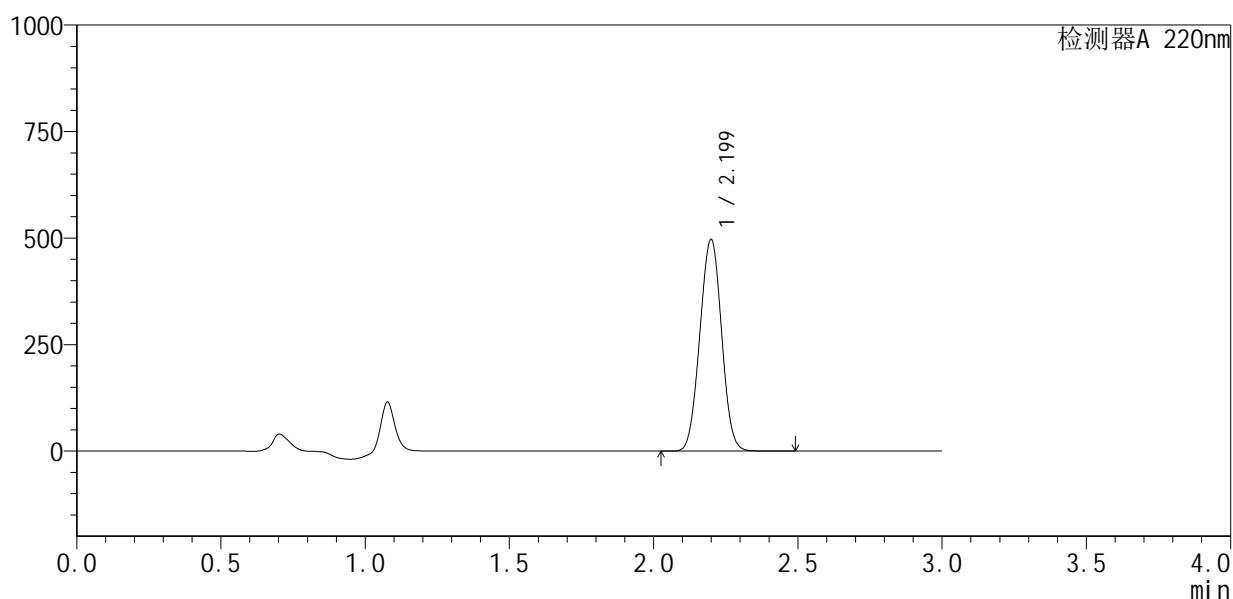
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-81-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2606140	100.000	495845	4031	1.012	--
总计		2606140	100.000	495845			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



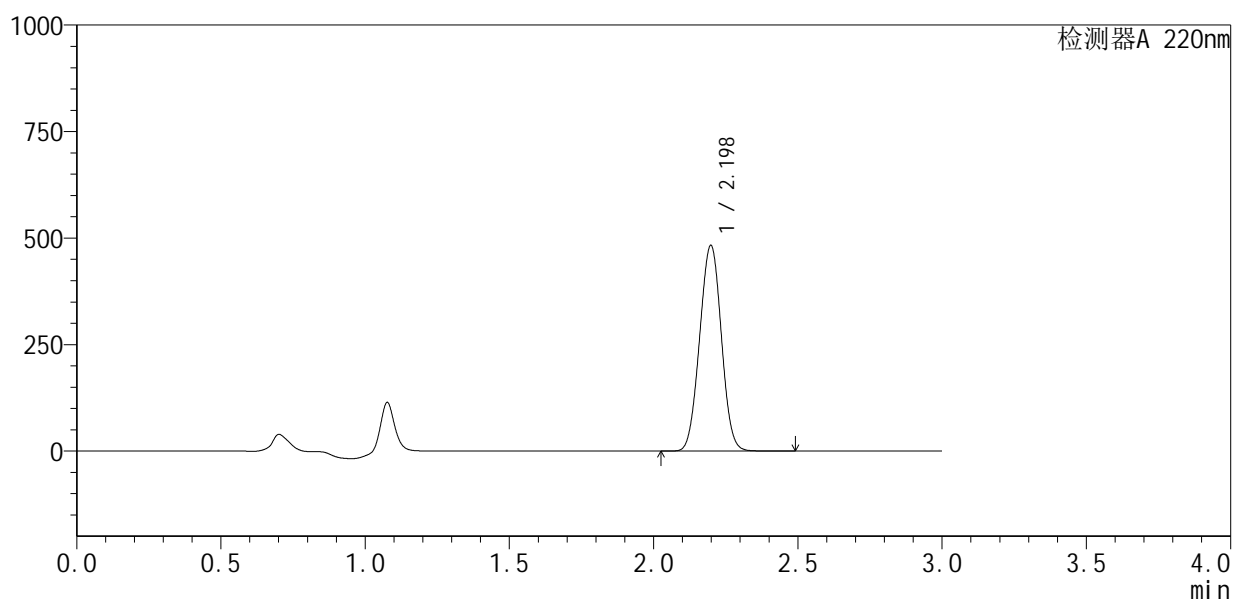
QTL-4141

<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 - 9-3/9-82-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2530415	100.000	482283	4032	1.011	--
总计		2530415	100.000	482283			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

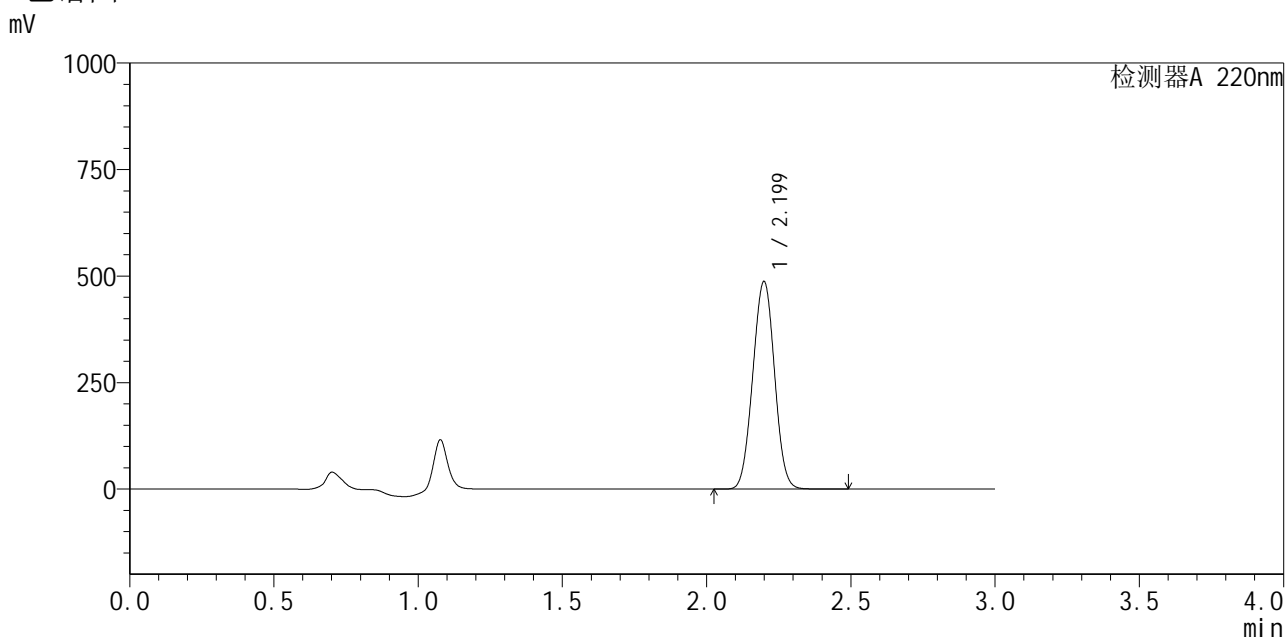


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-83-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2556844	100.000	486486	4024	1.013	--
总计		2556844	100.000	486486			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

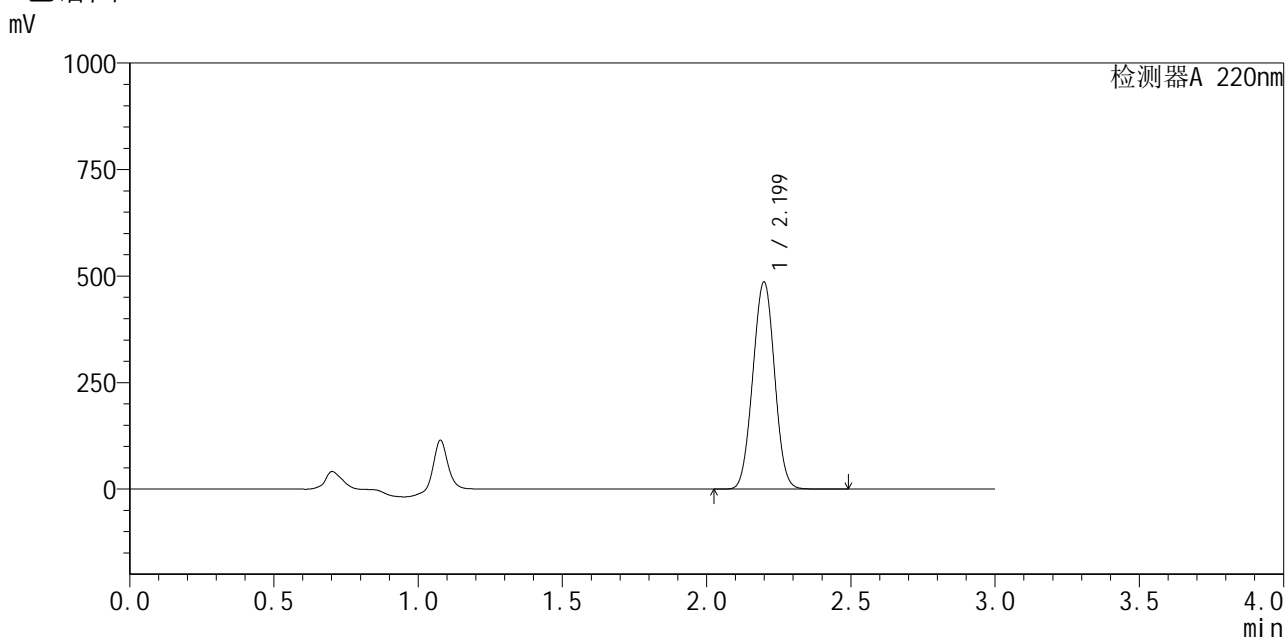


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-84-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2550631	100.000	485534	4028	1.013	--
总计		2550631	100.000	485534			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



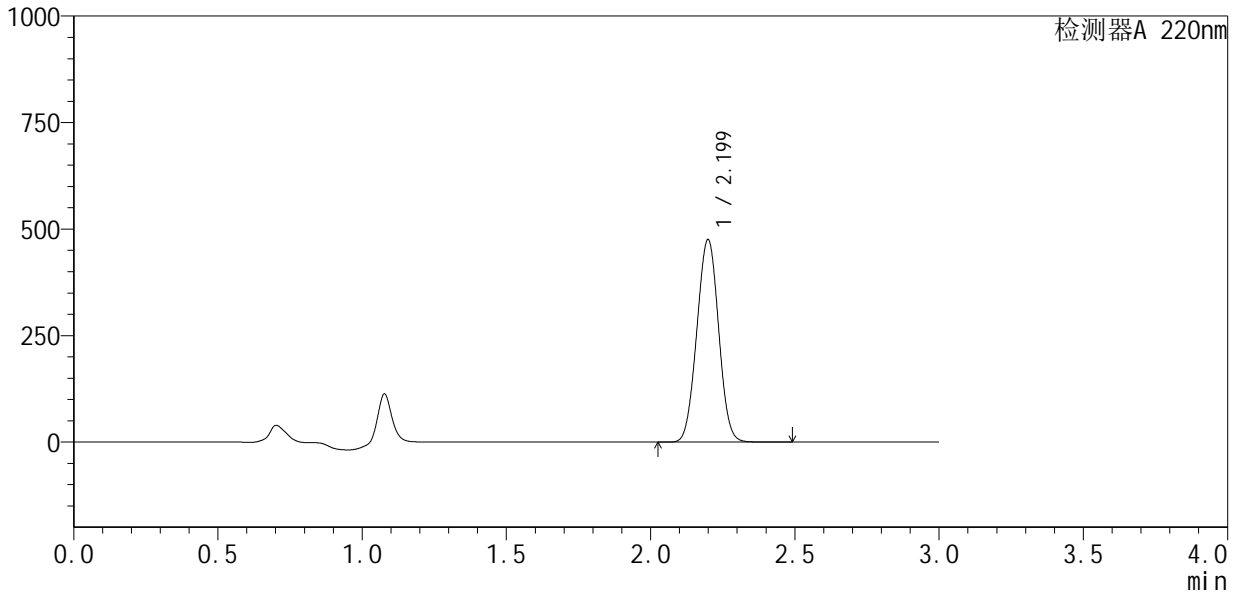
QTL-4141

<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 - 9-3/9-85-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2497621	100.000	474521	4011	1.013	--
总计		2497621	100.000	474521			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

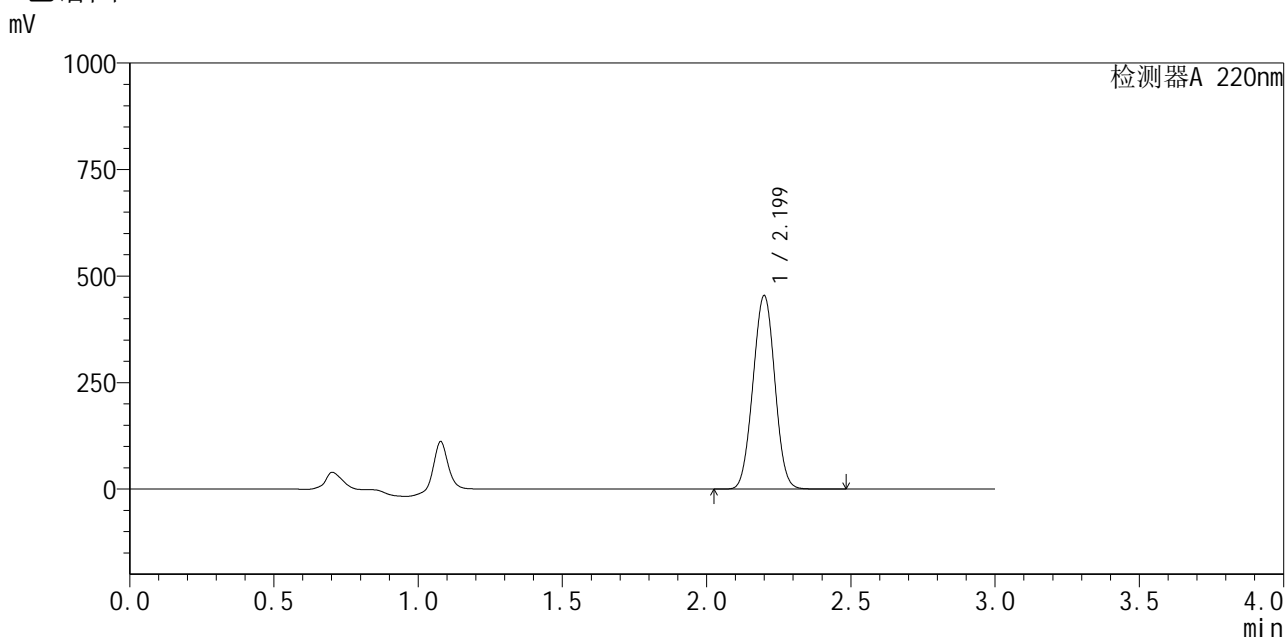


QTL-4141

<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 - 9-3/9-86-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2392414	100.000	453023	3997	1.014	--
总计		2392414	100.000	453023			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



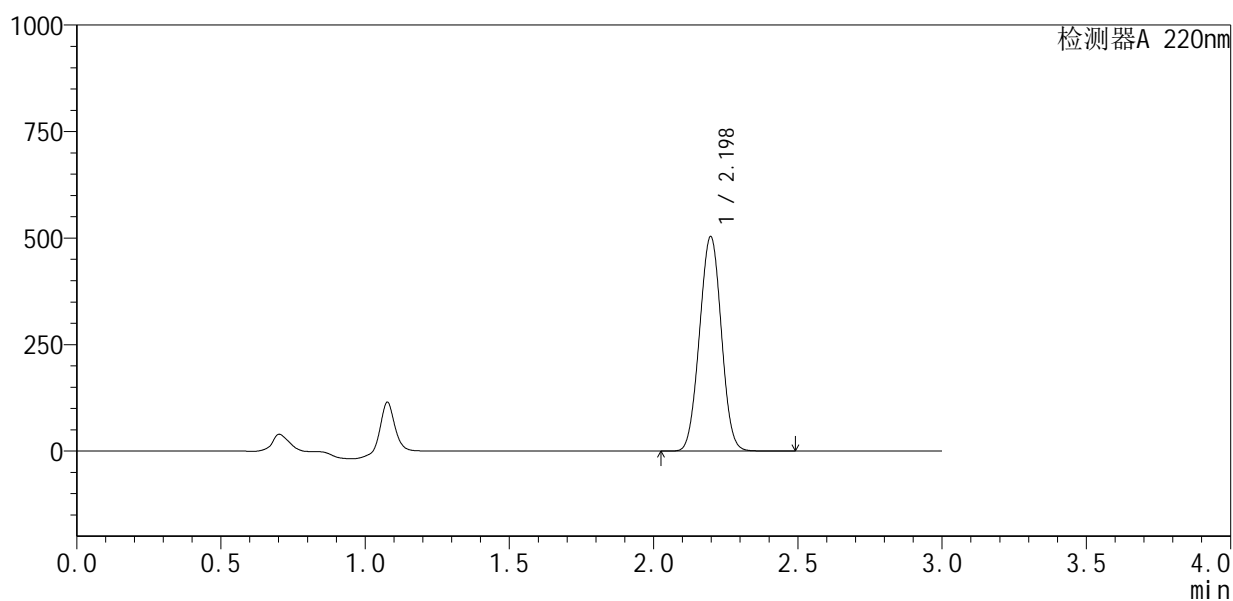
QTL-4141

<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 - 9-3/9-87-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 10:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2651484	100.000	503386	3989	1.014	--
总计		2651484	100.000	503386			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



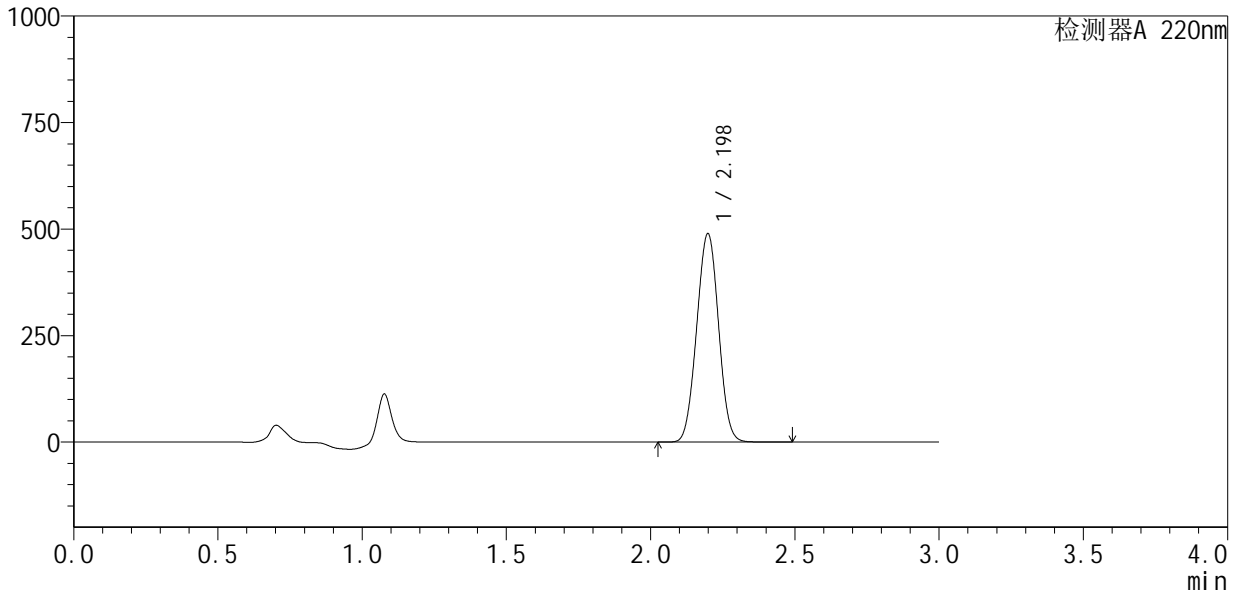
QTL-4141

<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 - 9-3/9-88-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2580591	100.000	488690	3972	1.014	--
总计		2580591	100.000	488690			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



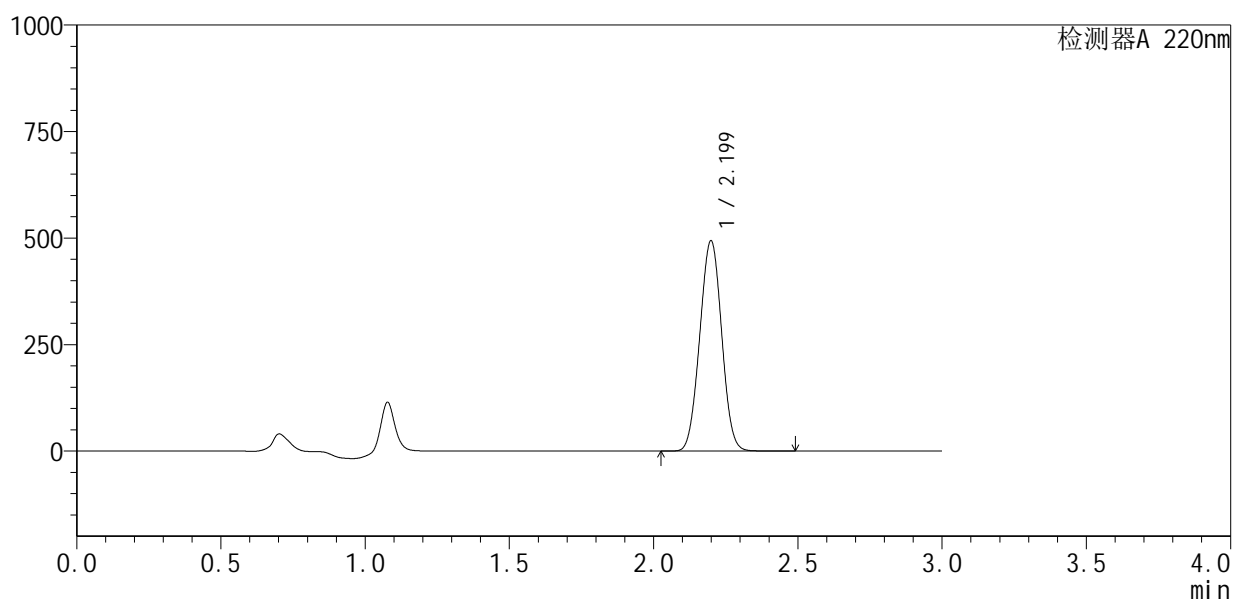
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-89-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2606337	100.000	492874	3963	1.015	--
总计		2606337	100.000	492874			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

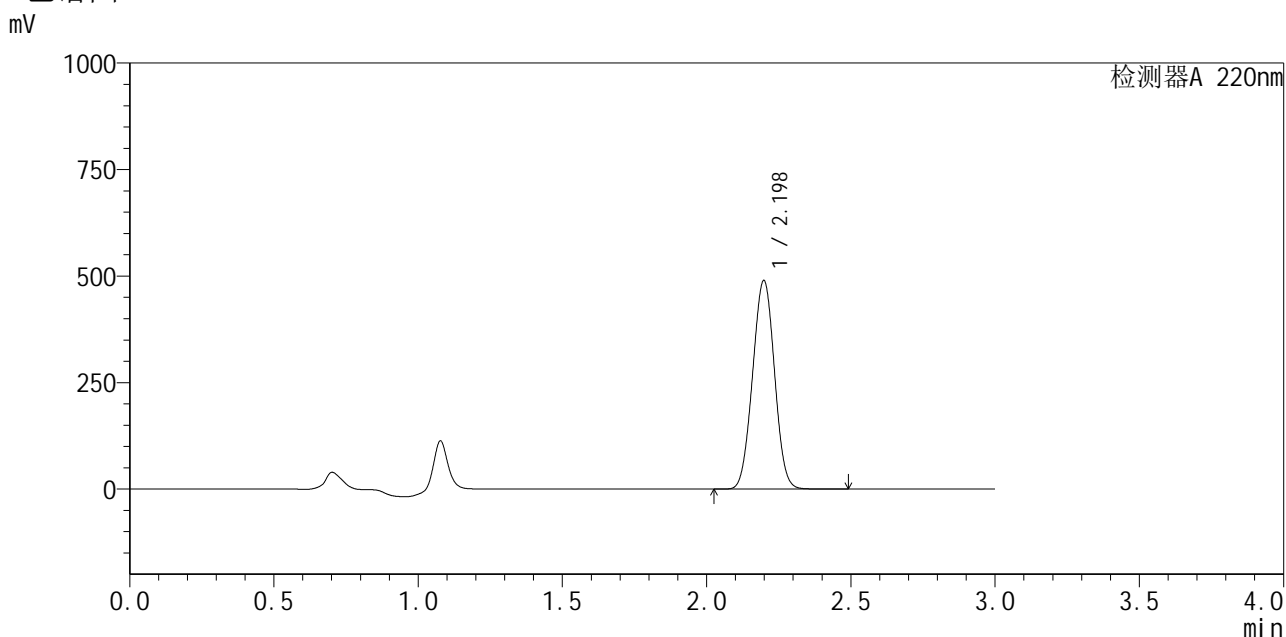


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-90-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2589454	100.000	489273	3946	1.014	--
总计		2589454	100.000	489273			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

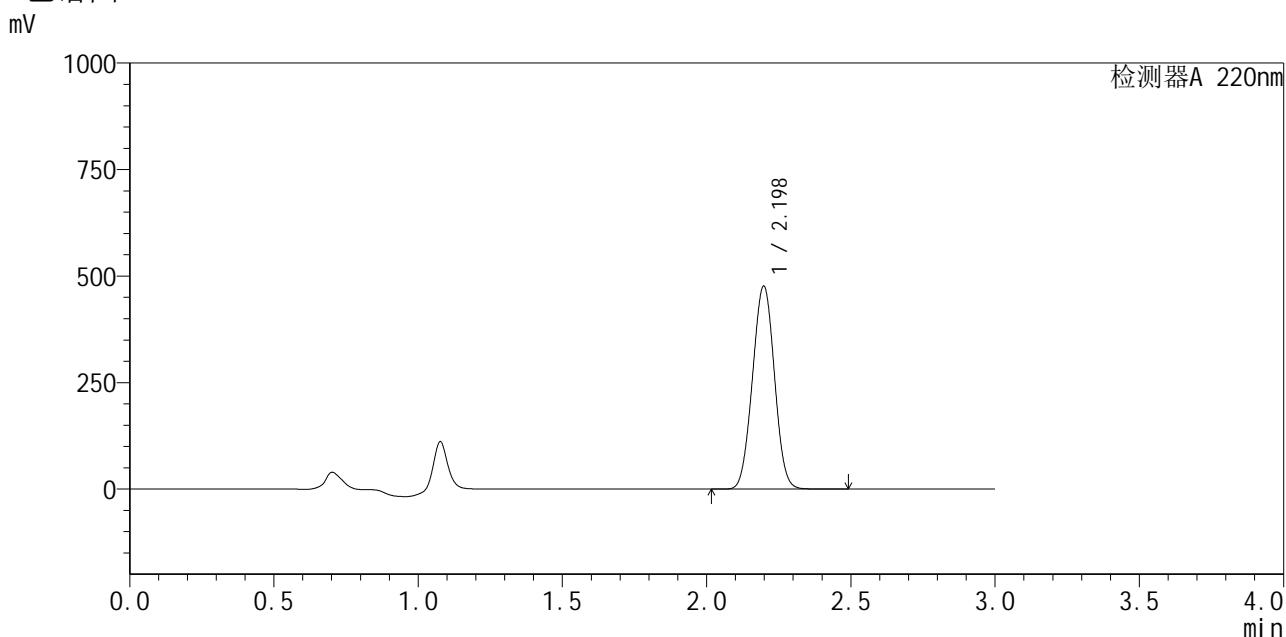


QTL-4141

<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 - 9-3/9-91-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2524826	100.000	476281	3925	1.014	--
总计		2524826	100.000	476281			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



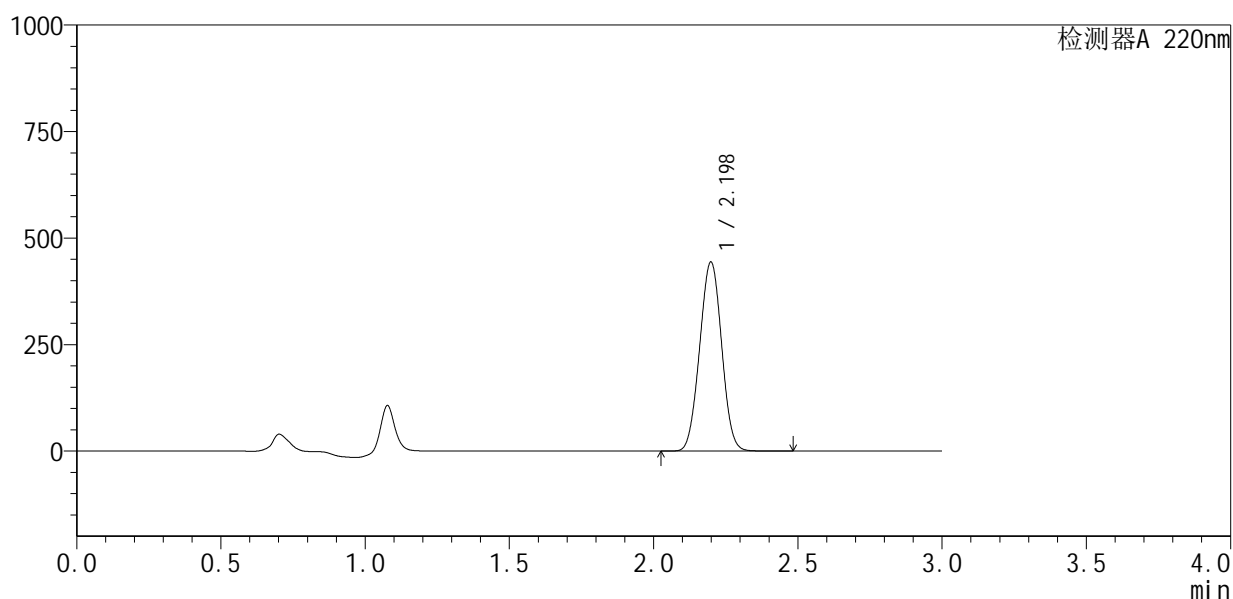
QTL-4141

<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 - 9-3/9-92-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2353825	100.000	443203	3918	1.013	--
总计		2353825	100.000	443203			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

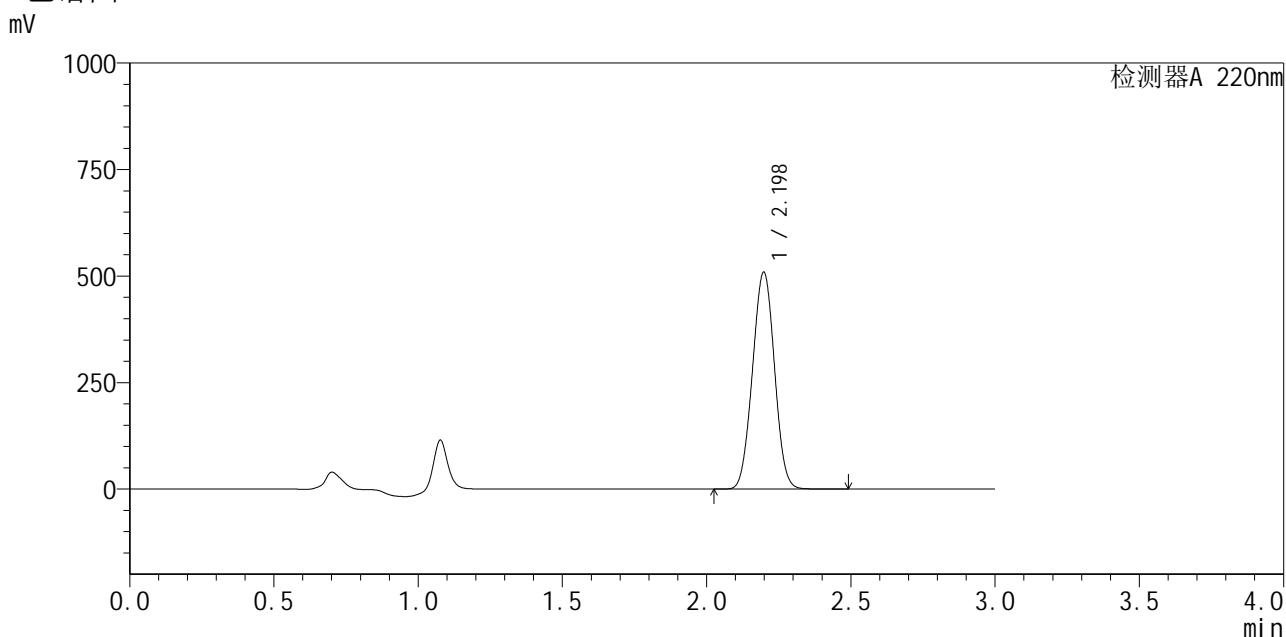


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-93-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2702829	100.000	508844	3906	1.014	--
总计		2702829	100.000	508844			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



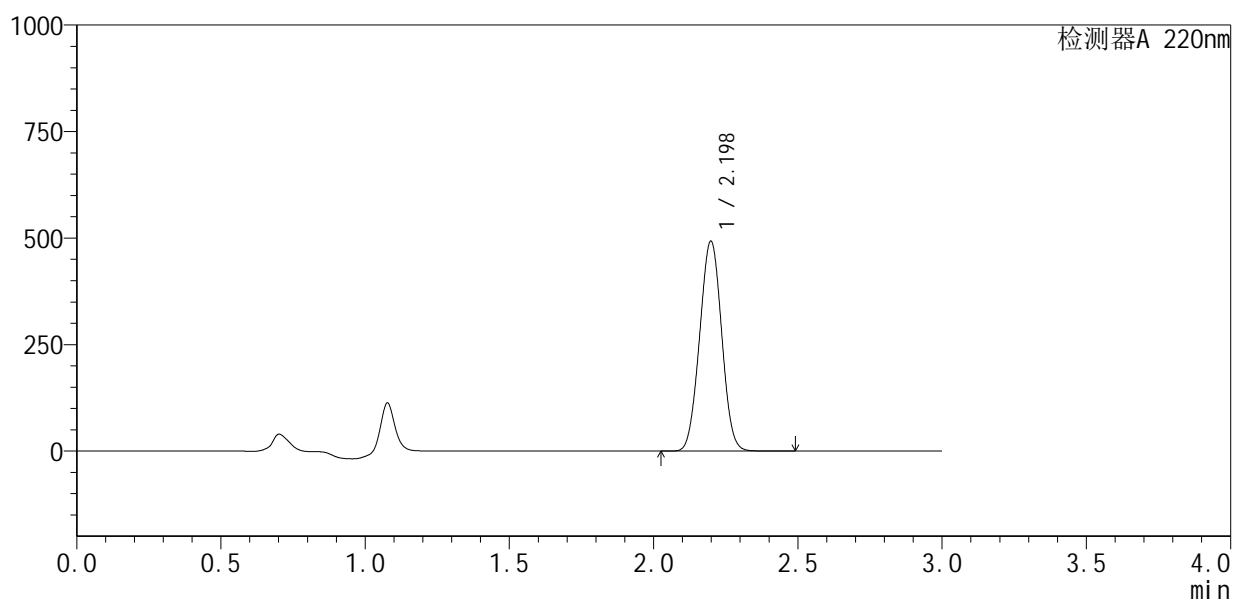
QTL-4141

<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 - 9-3/9-94-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2619113	100.000	492405	3899	1.015	--
总计		2619113	100.000	492405			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



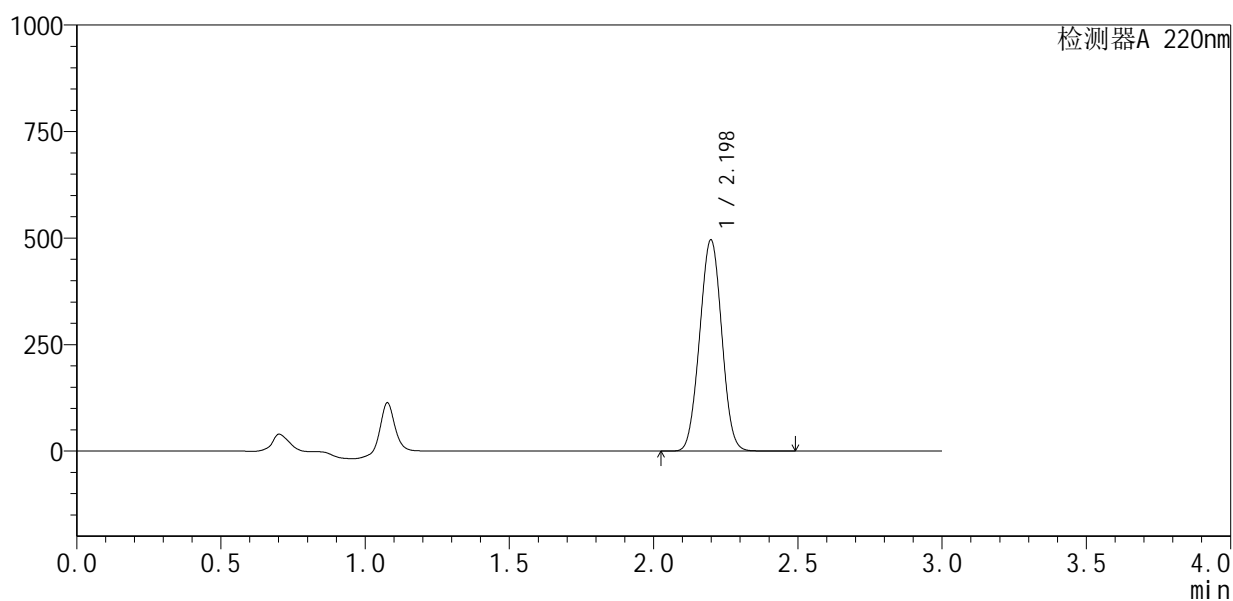
QTL-4141

<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 - 9-3/9-95-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2638411	100.000	495373	3889	1.016	--
总计		2638411	100.000	495373			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



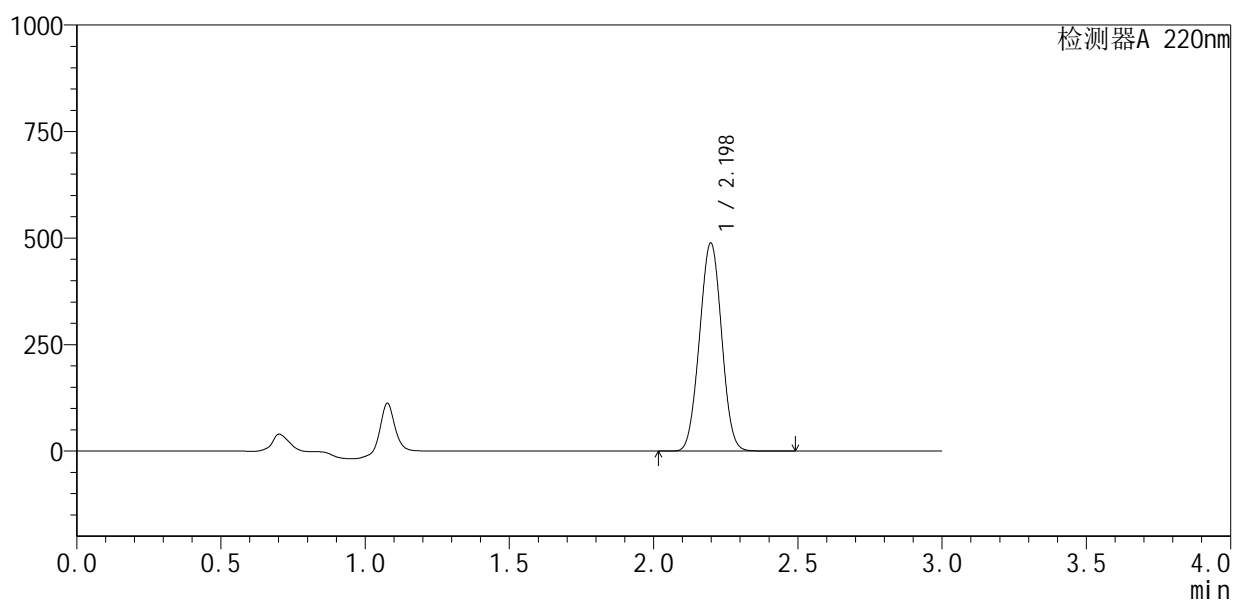
QTL-4141

<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 - 9-3/9-96-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2603326	100.000	488100	3865	1.015	--
总计		2603326	100.000	488100			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

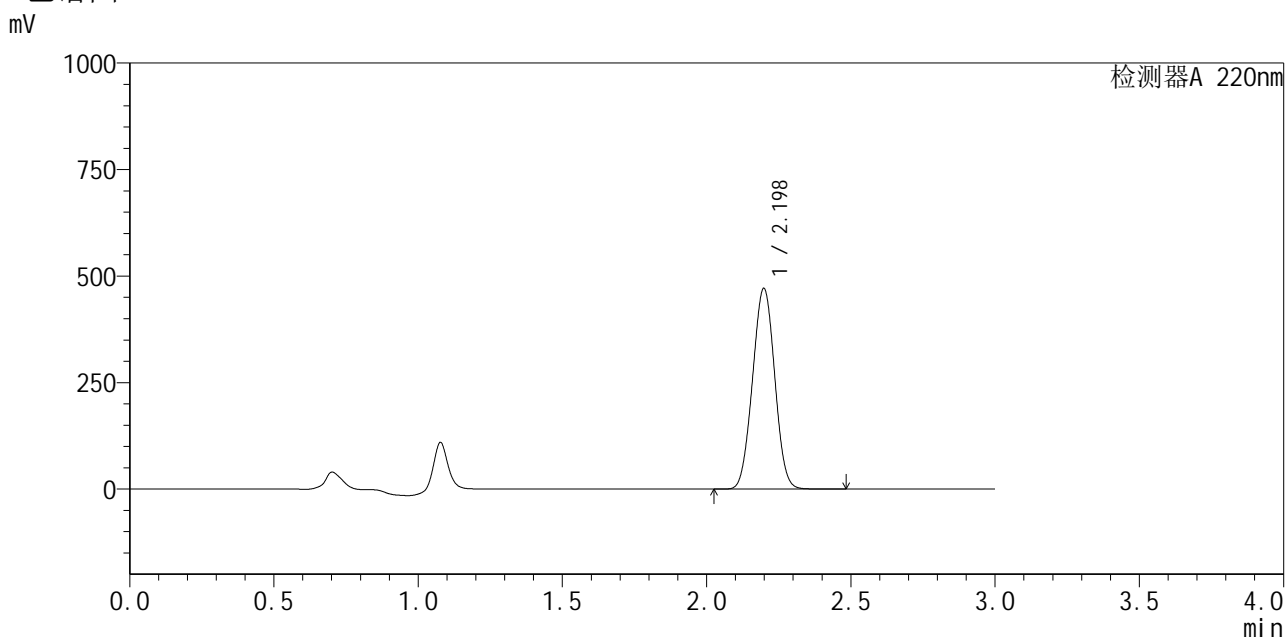


QTL-4141

<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 - 9-3/9-97-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2518919	100.000	470797	3842	1.015	--
总计		2518919	100.000	470797			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

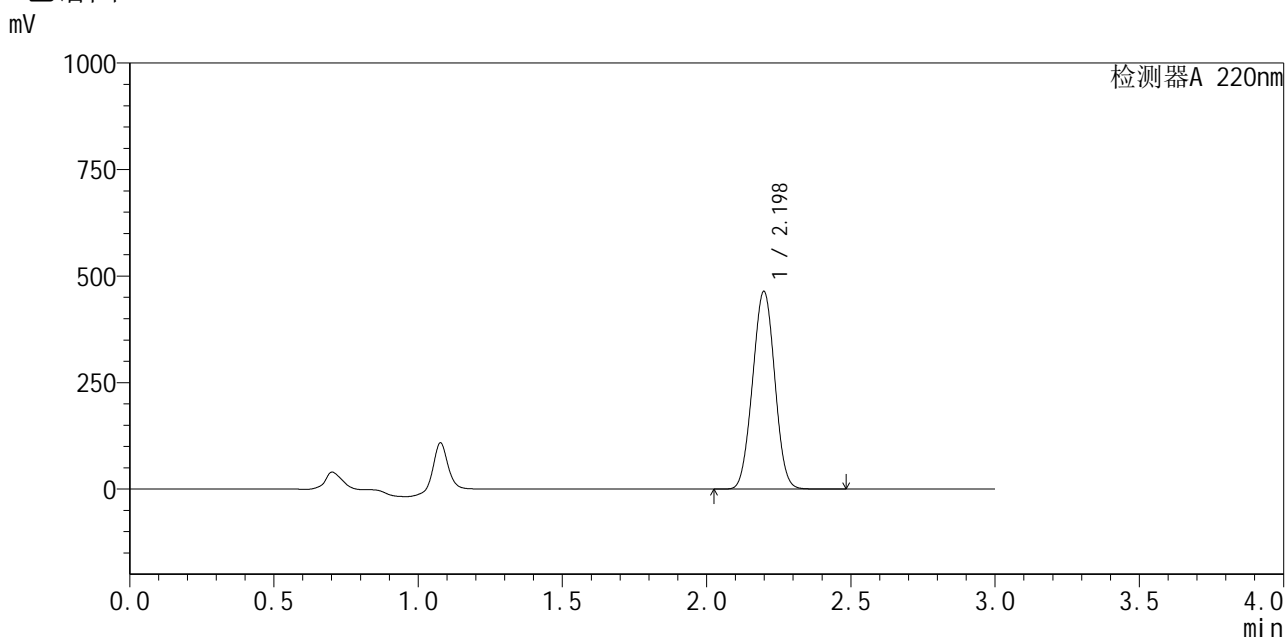


QTL-4141

<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 - 9-3/9-98-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2481978	100.000	463716	3840	1.015	--
总计		2481978	100.000	463716			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



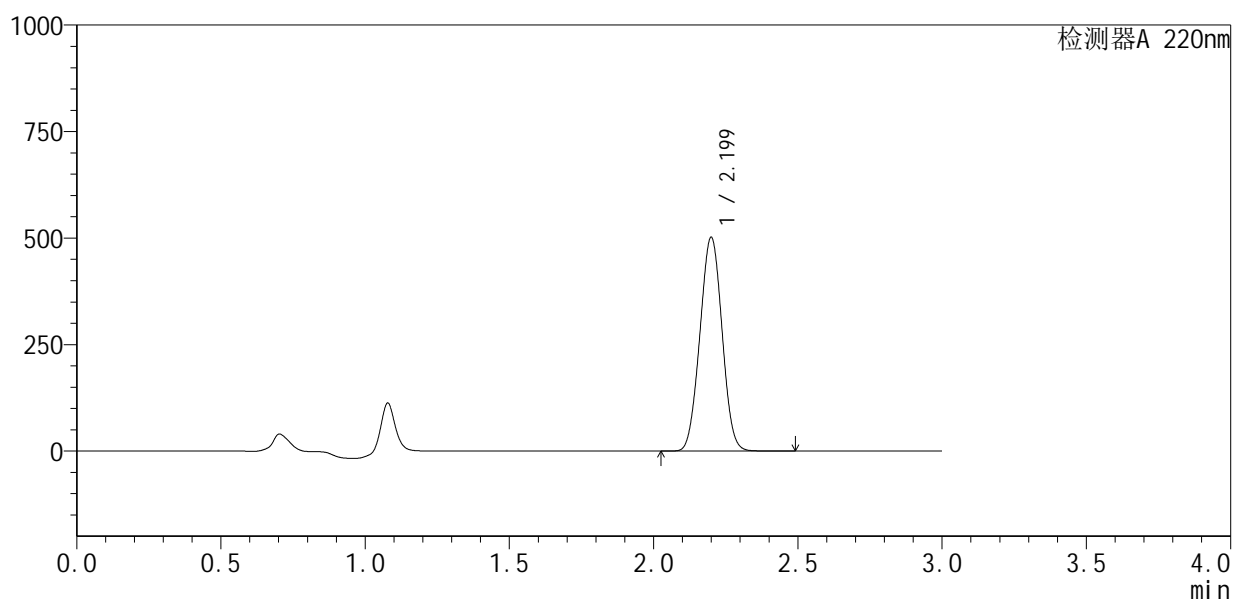
QTL-4141

<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 - 9-3/9-99-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 10:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2682469	100.000	500495	3840	1.016	--
总计		2682469	100.000	500495			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

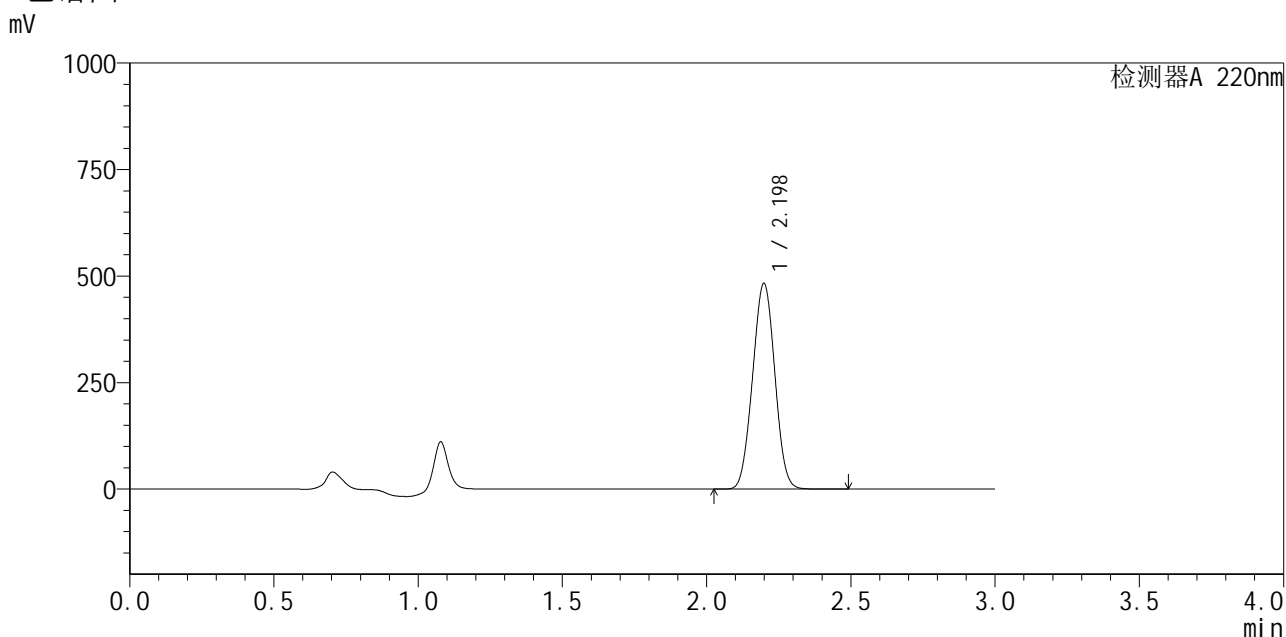


QTL-4141

<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 - 9-3/9-100-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2588523	100.000	482141	3808	1.016	--
总计		2588523	100.000	482141			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

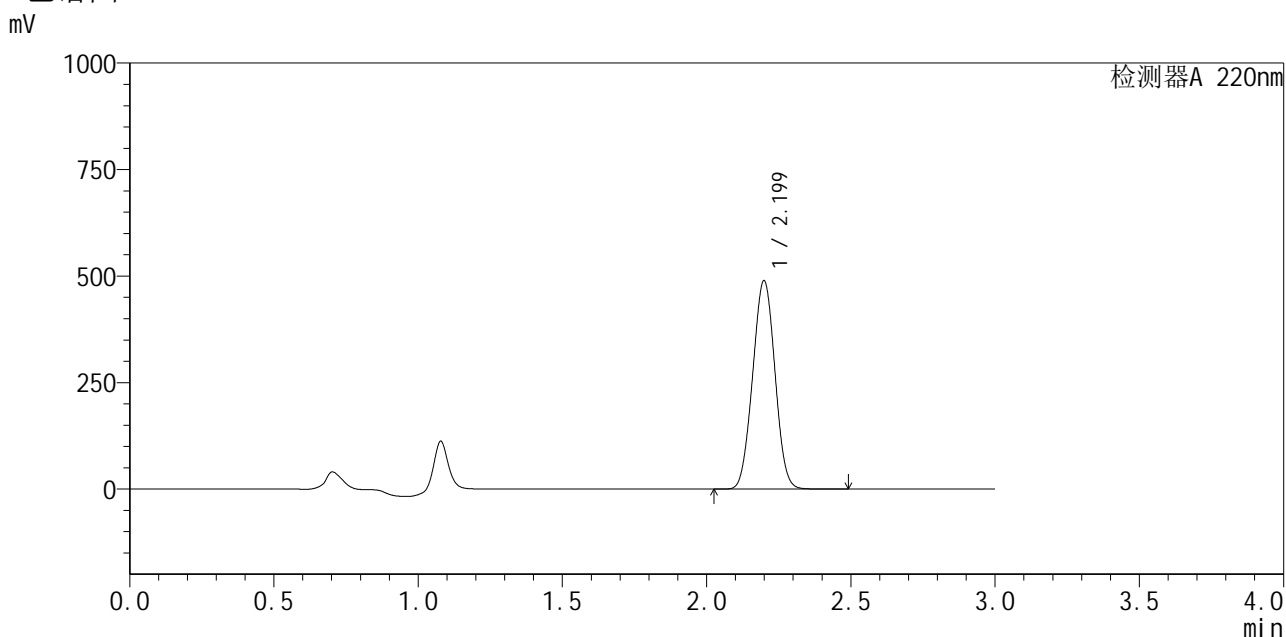


QTL-4141

<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 - 9-3/9-101-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2629192	100.000	488539	3793	1.016	--
总计		2629192	100.000	488539			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

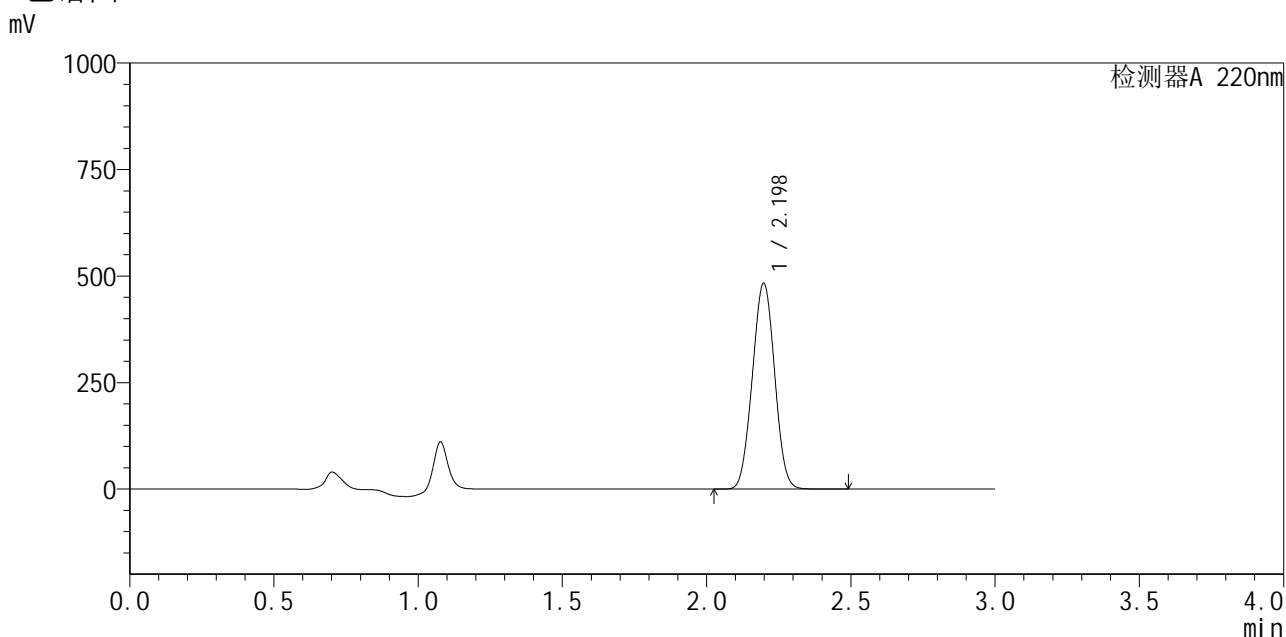


QTL-4141

<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 - 9-3/9-102-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2598319	100.000	483098	3779	1.018	--
总计		2598319	100.000	483098			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

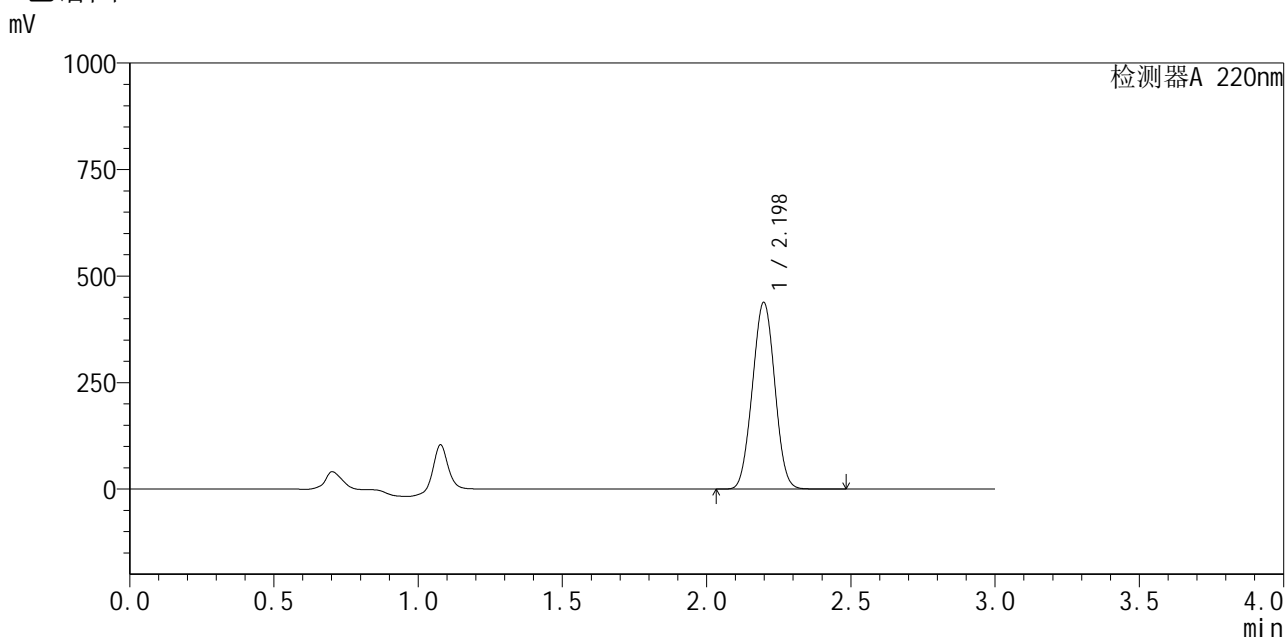


QTL-4141

<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 - 9-3/9-104-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2365872	100.000	438130	3737	1.019	--
总计		2365872	100.000	438130			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

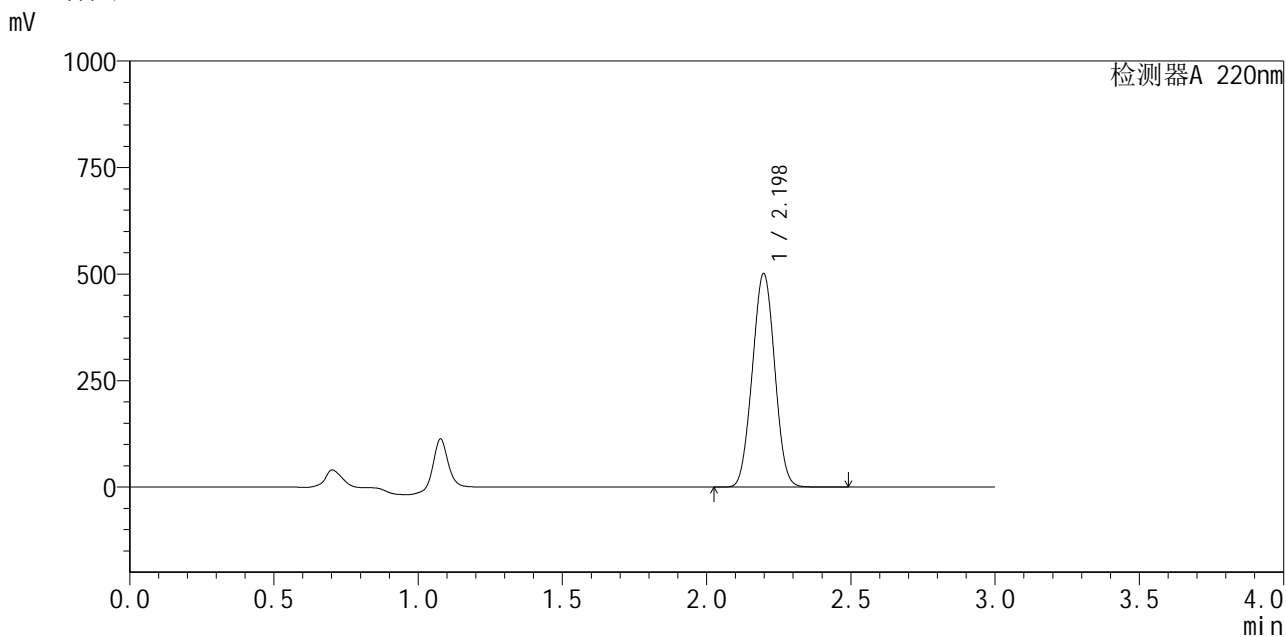


QTL-4141

<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 - 9-3/9-105-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 10:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2704468	100.000	501331	3745	1.020	--
总计		2704468	100.000	501331			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

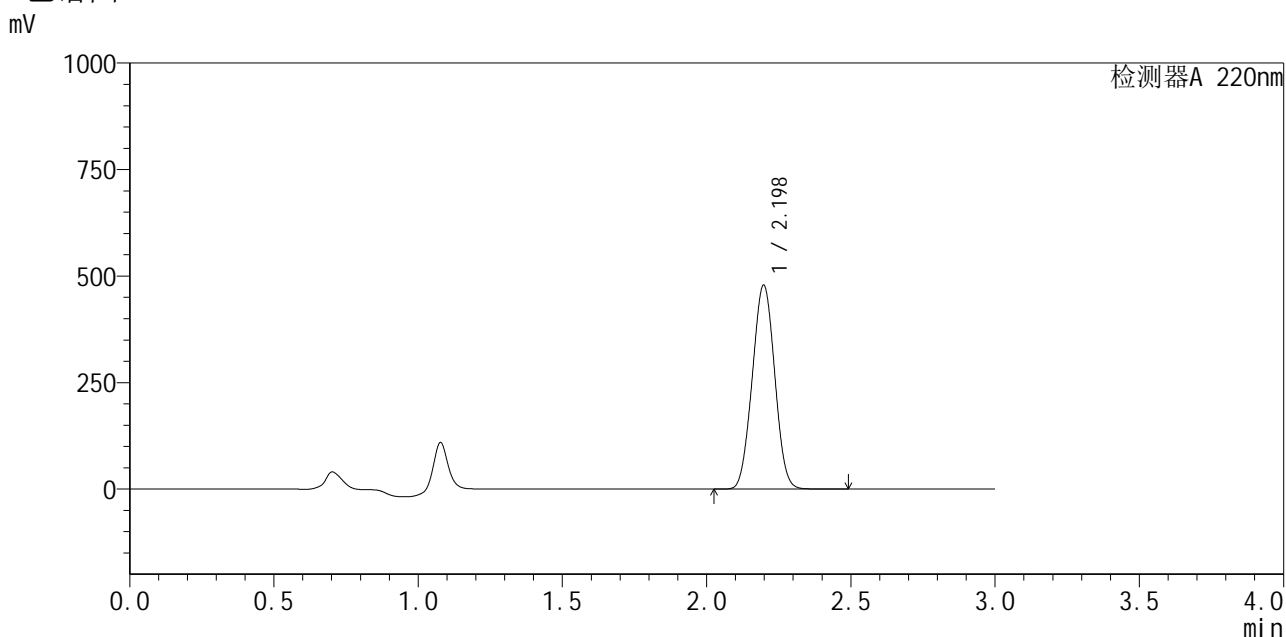


QTL-4141

<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 - 9-3/9-106-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2594428	100.000	478671	3702	1.020	--
总计		2594428	100.000	478671			

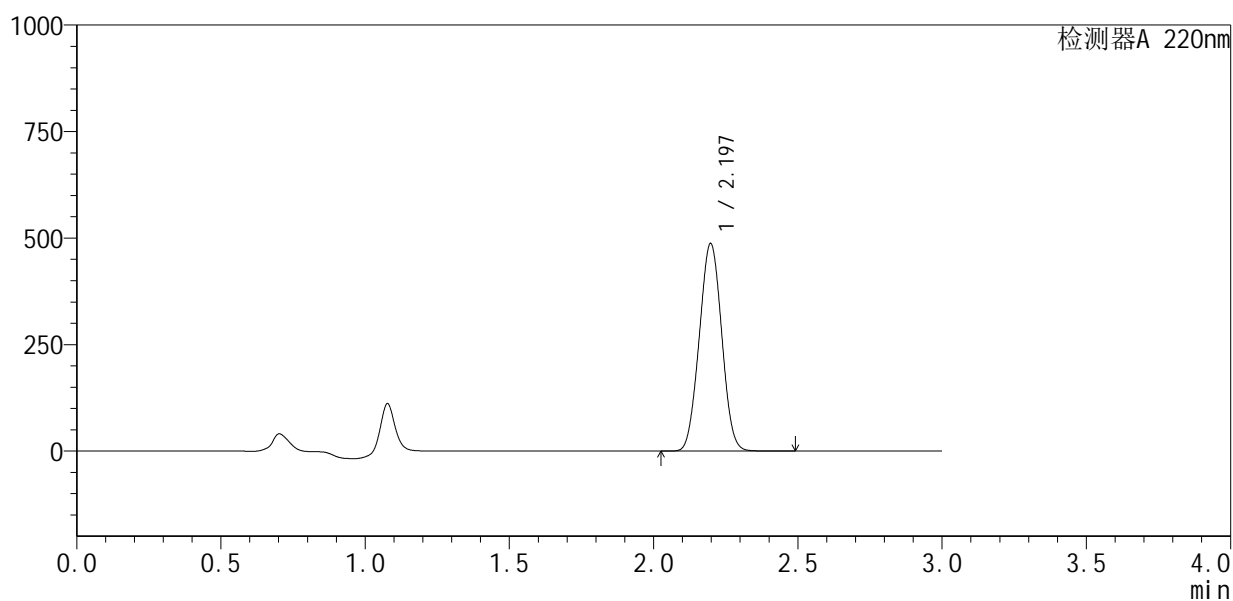
图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 9-3/9-107-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 10:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	2641767	100.000	487207	3695	1.021	--
总计		2641767	100.000	487207			

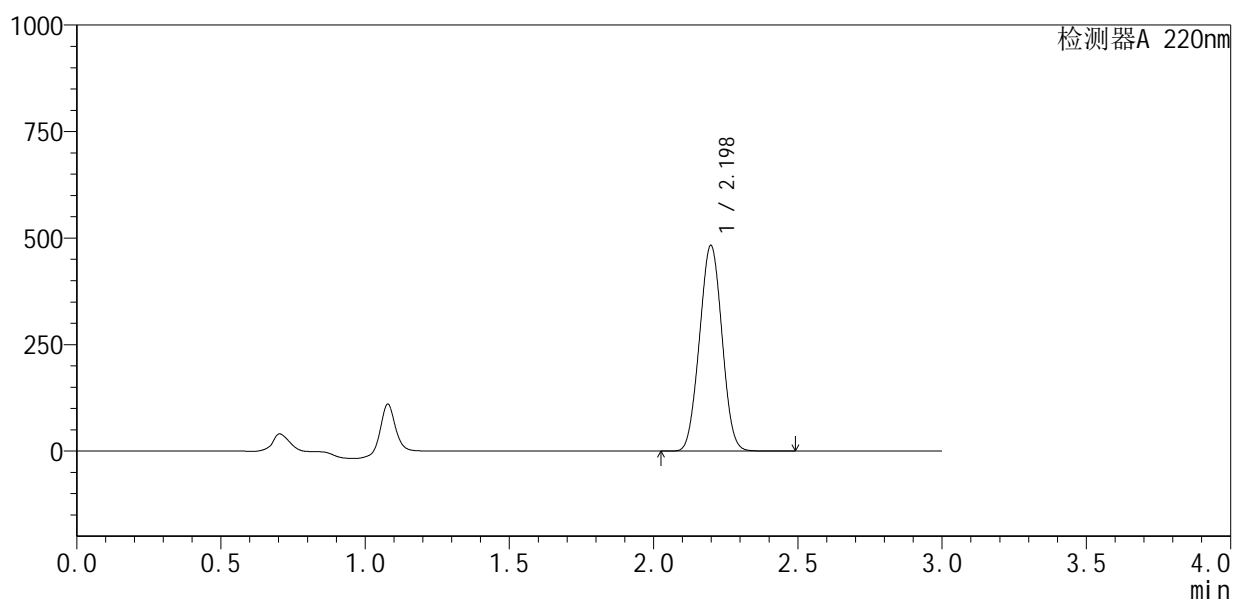
图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-108-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 10:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2621141	100.000	482445	3687	1.021	--
总计		2621141	100.000	482445			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

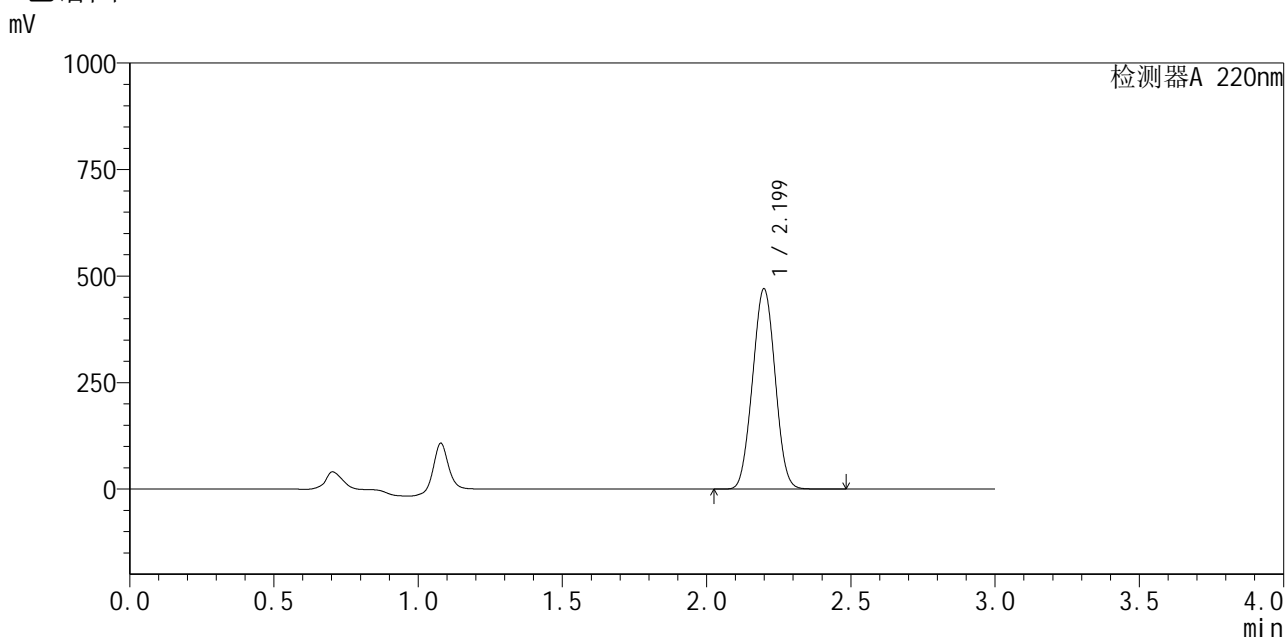


QTL-4141

<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 - 9-3/9-109-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2560777	100.000	469603	3660	1.022	--
总计		2560777	100.000	469603			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

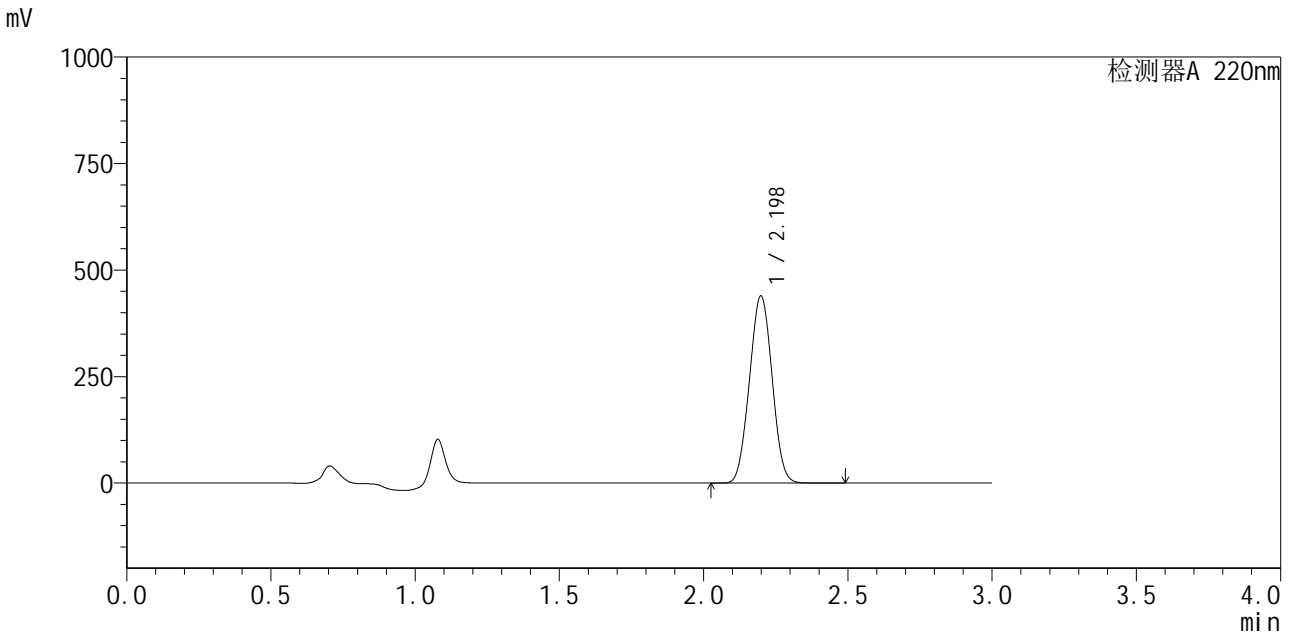


QTL-4141

<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 - 9-3/9-110-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

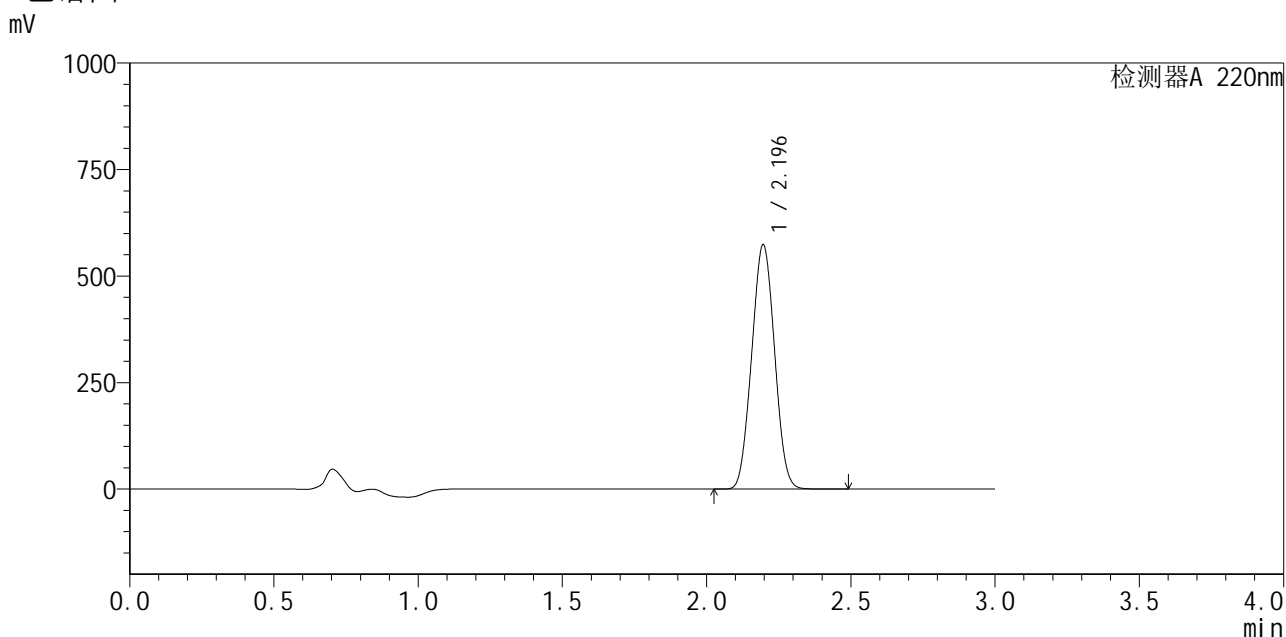
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2402671	100.000	439025	3624	1.022	--
总计		2402671	100.000	439025			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 9-3/9-111-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	3168580	100.000	573850	3505	1.033	--
总计		3168580	100.000	573850			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

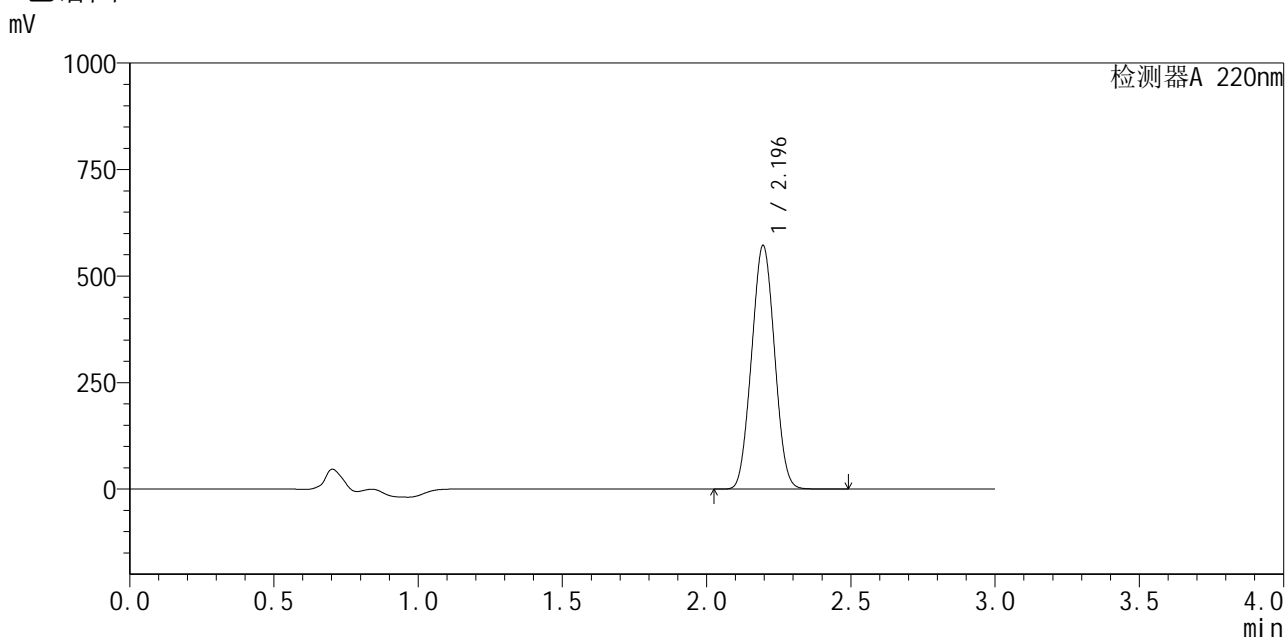


QTL-4141

<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 - 9-3/9-112-2 - zzp-25051201p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250515-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 10:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	3165985	100.000	571831	3476	1.034	--
总计		3165985	100.000	571831			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25051201批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2