

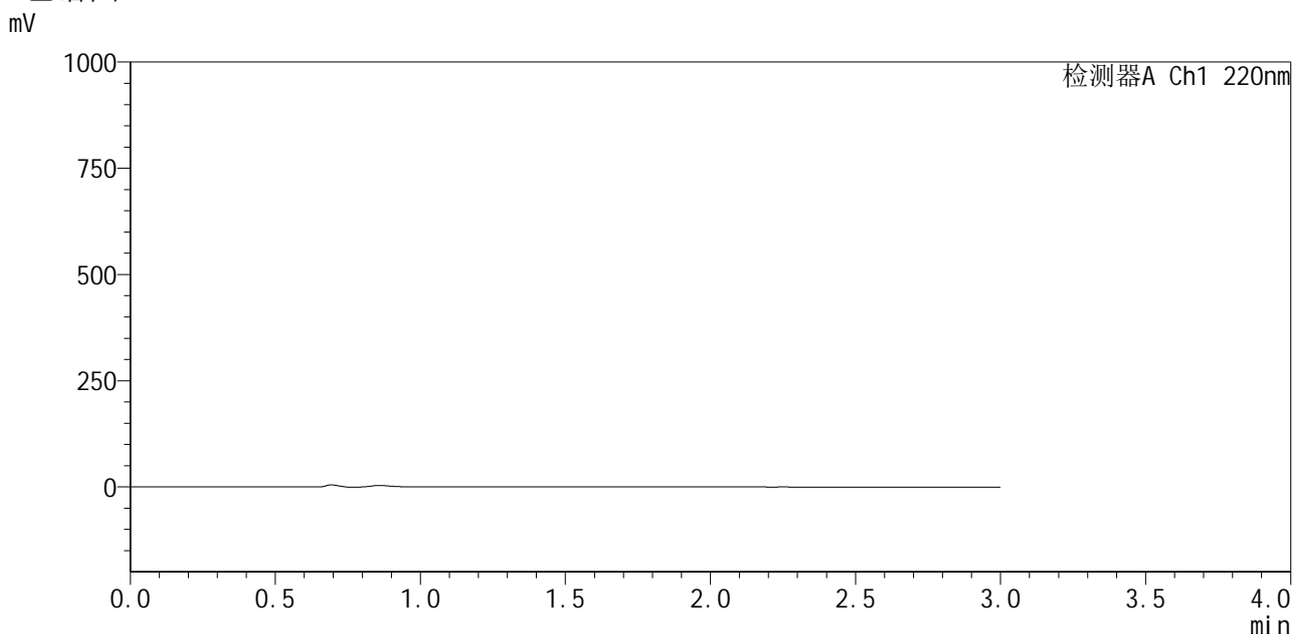


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-139-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂



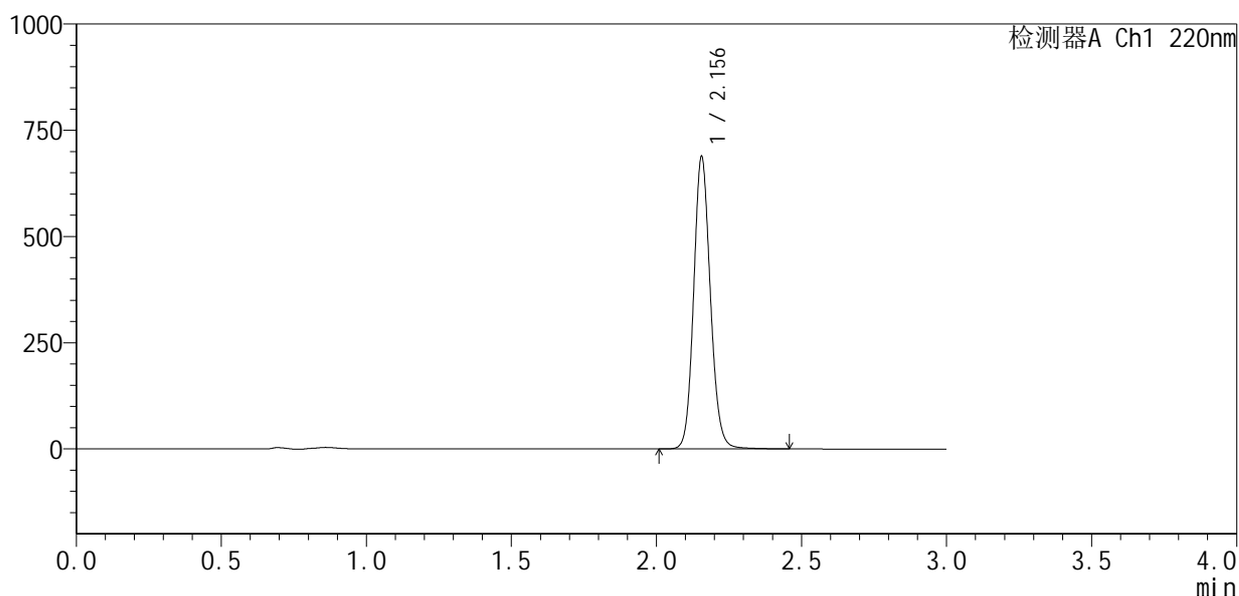
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-140-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2760967	100.000	687684	6812	1.121	--
总计		2760967	100.000	687684			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



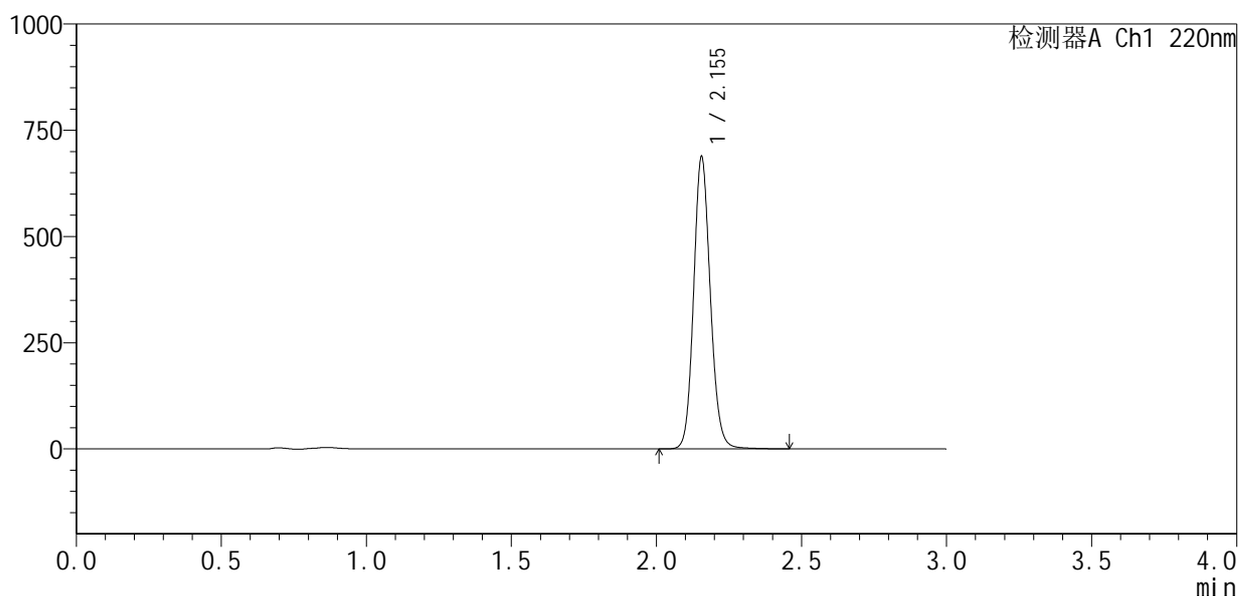
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-141-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:38:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2761141	100.000	687534	6807	1.121	--
总计		2761141	100.000	687534			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



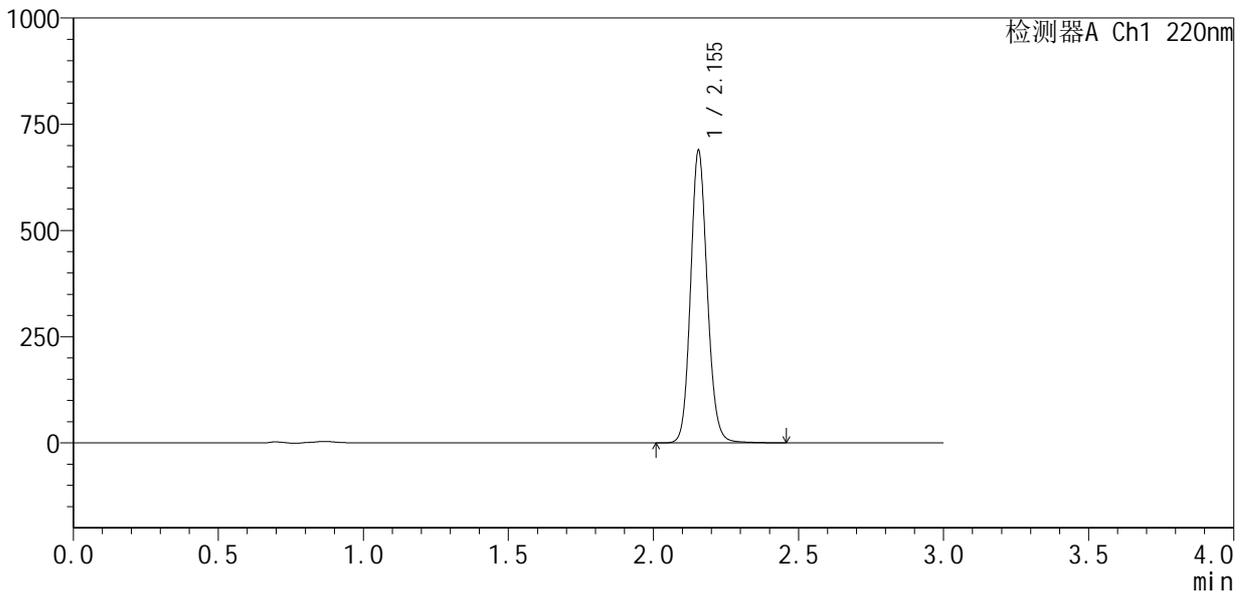
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-142-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2762268	100.000	688141	6808	1.121	--
总计		2762268	100.000	688141			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



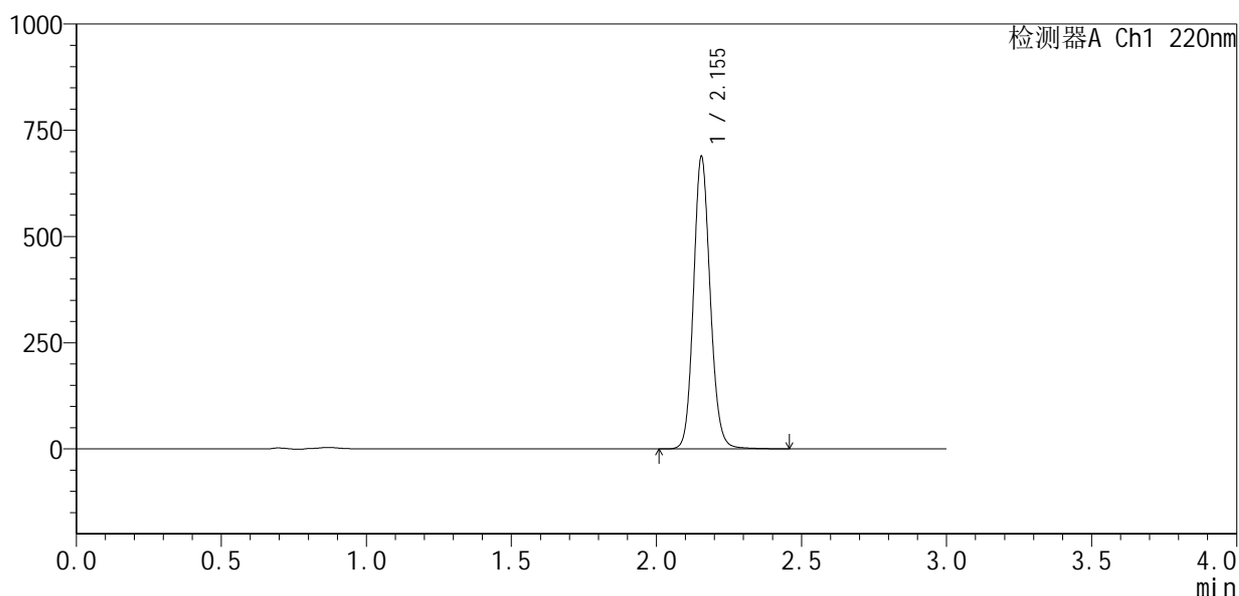
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-143-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

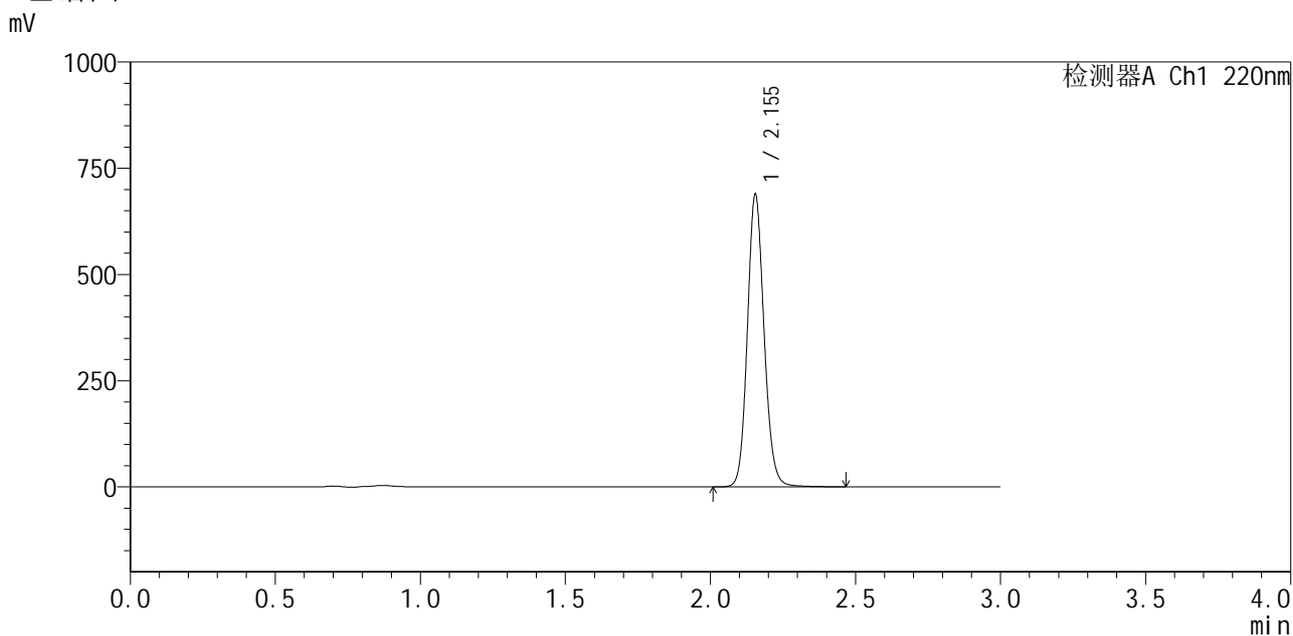
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2762800	100.000	688217	6806	1.120	--
总计		2762800	100.000	688217			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-144-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:48:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2763773	100.000	688421	6815	1.120	--
总计		2763773	100.000	688421			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

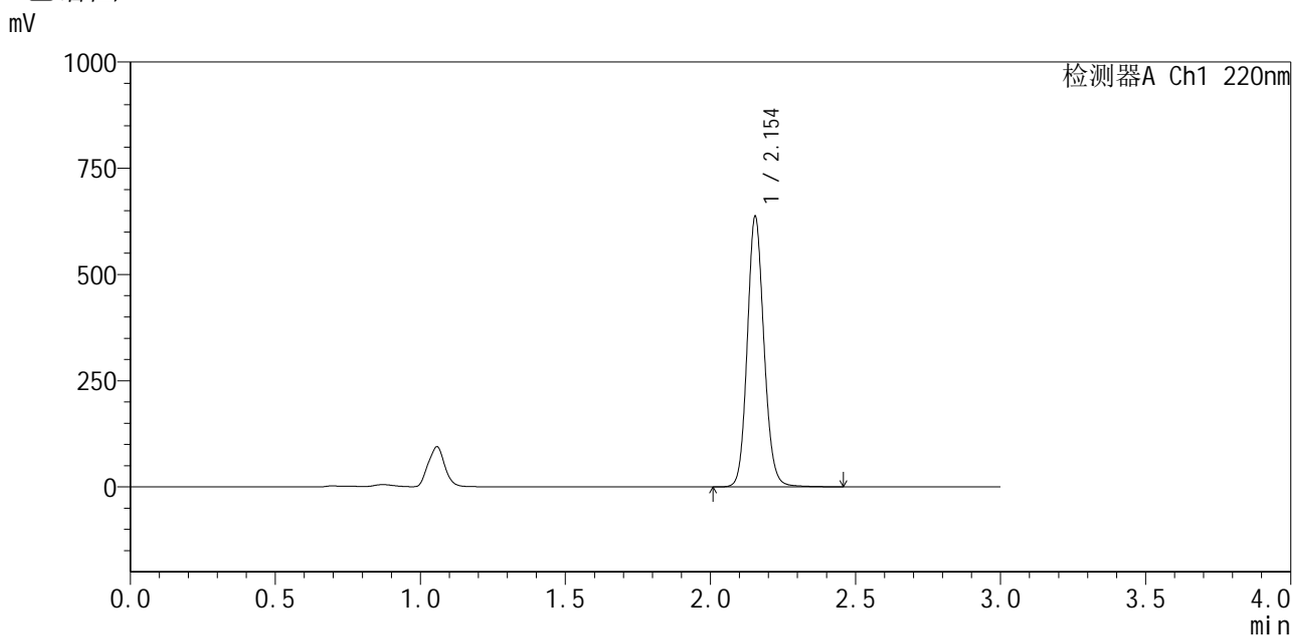


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-145-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2557922	100.000	636318	6800	1.120	--
总计		2557922	100.000	636318			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

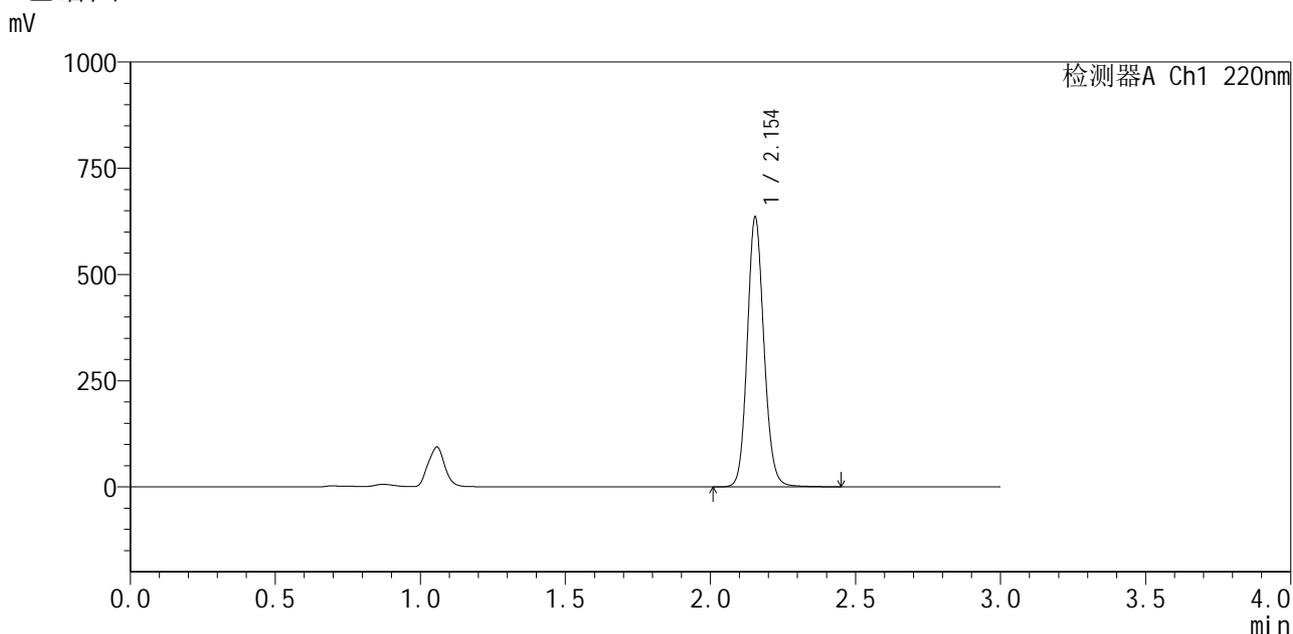


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-146-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2547305	100.000	634388	6810	1.119	--
总计		2547305	100.000	634388			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



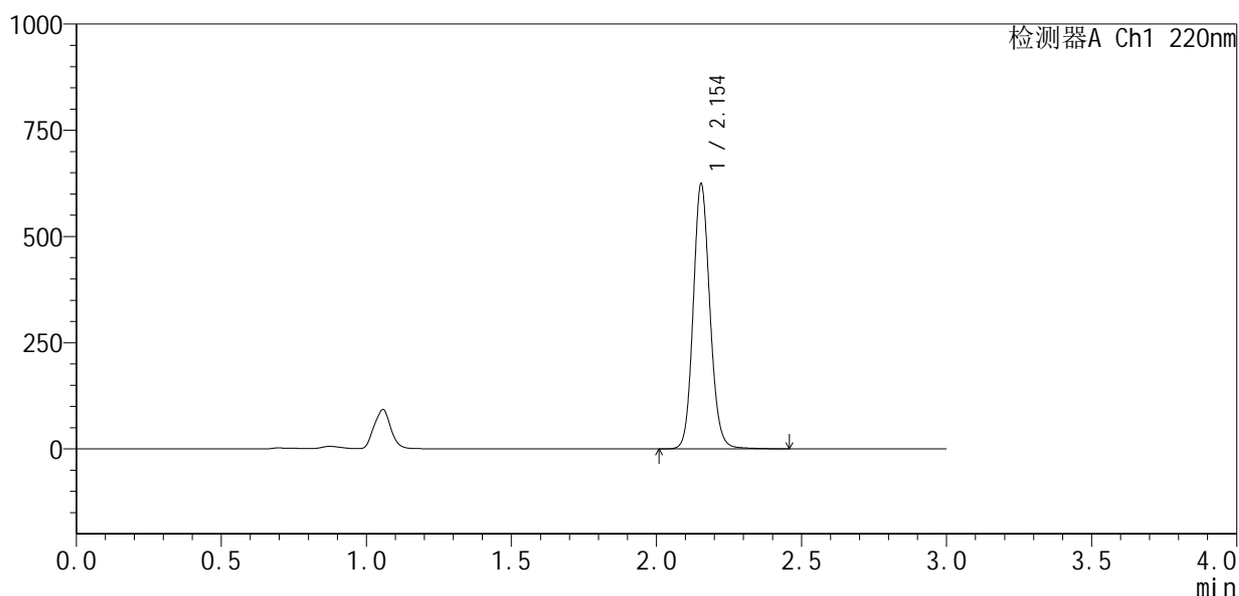
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-148-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2508762	100.000	623436	6794	1.119	--
总计		2508762	100.000	623436			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



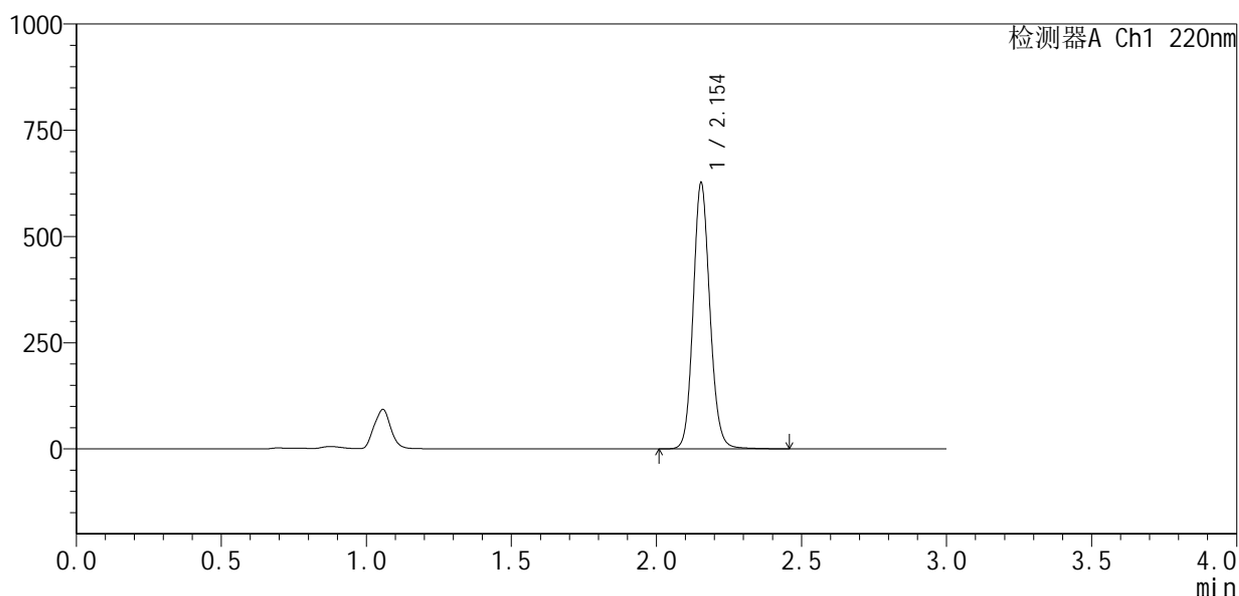
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-149-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2516812	100.000	625823	6802	1.119	--
总计		2516812	100.000	625823			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



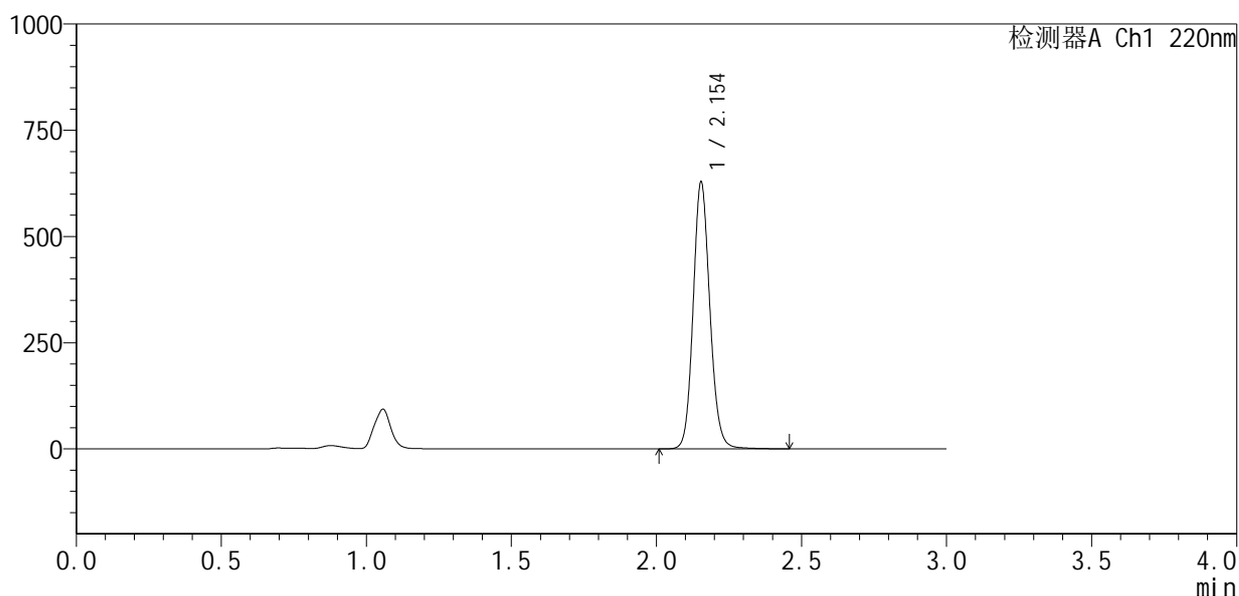
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-150-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:08:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2524615	100.000	627430	6799	1.119	--
总计		2524615	100.000	627430			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

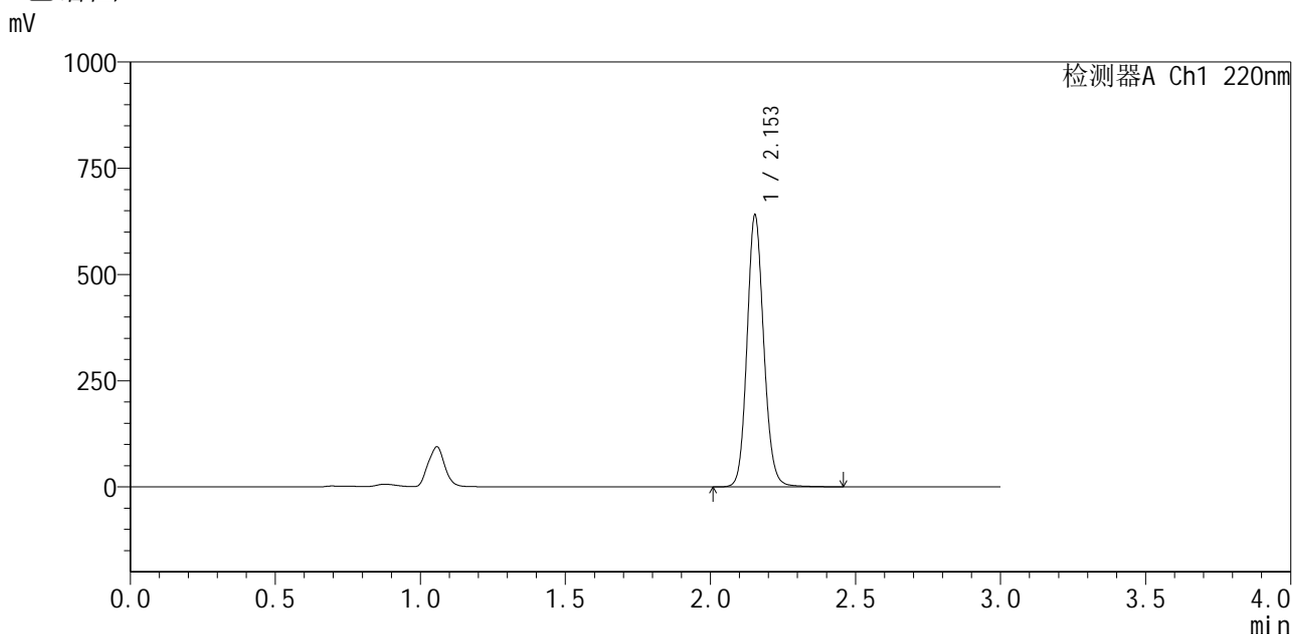


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-151-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2570043	100.000	638535	6812	1.119	--
总计		2570043	100.000	638535			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

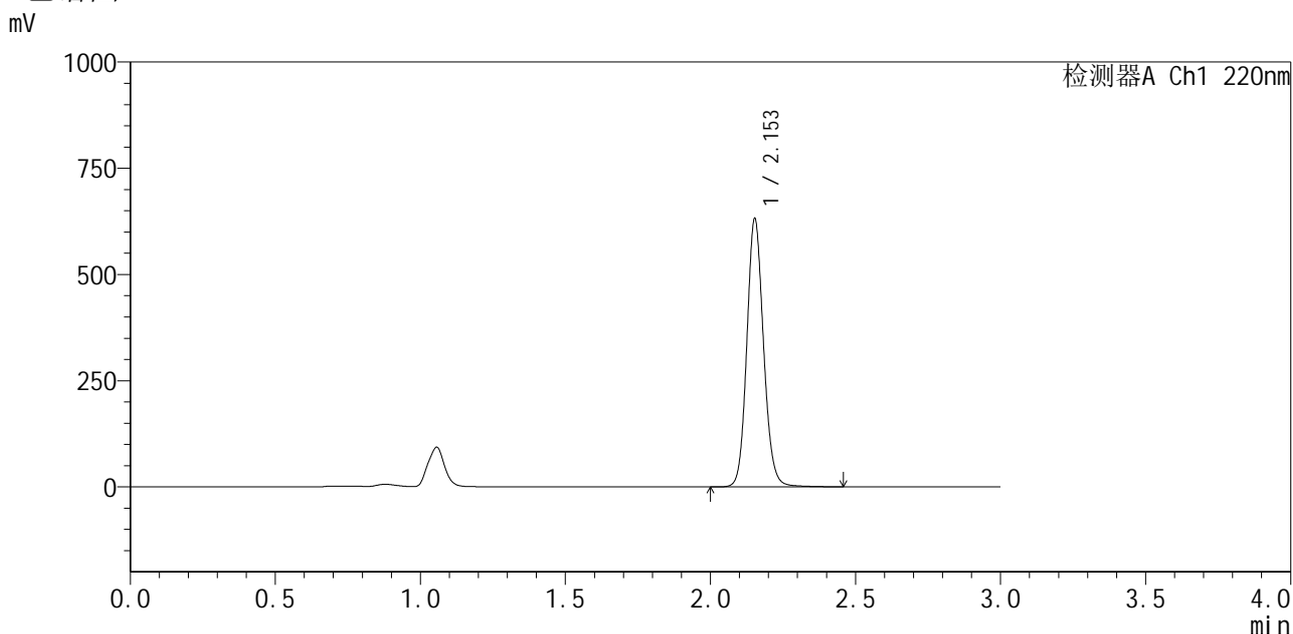


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-152-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2535618	100.000	628674	6805	1.119	--
总计		2535618	100.000	628674			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



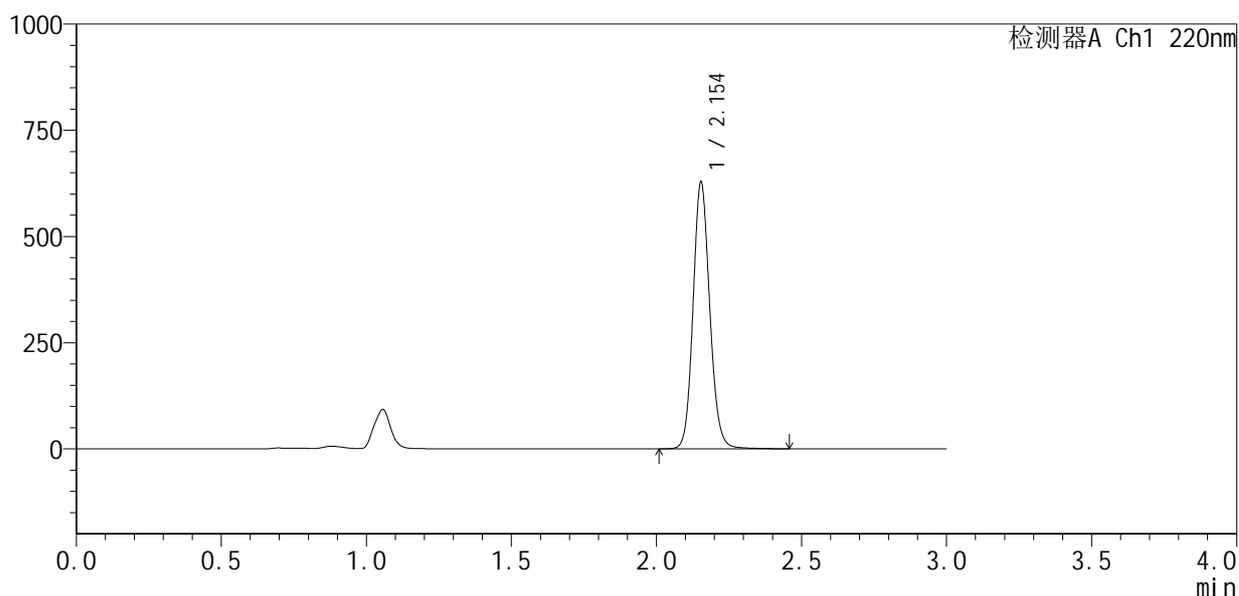
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-153-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2520267	100.000	626376	6814	1.119	--
总计		2520267	100.000	626376			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

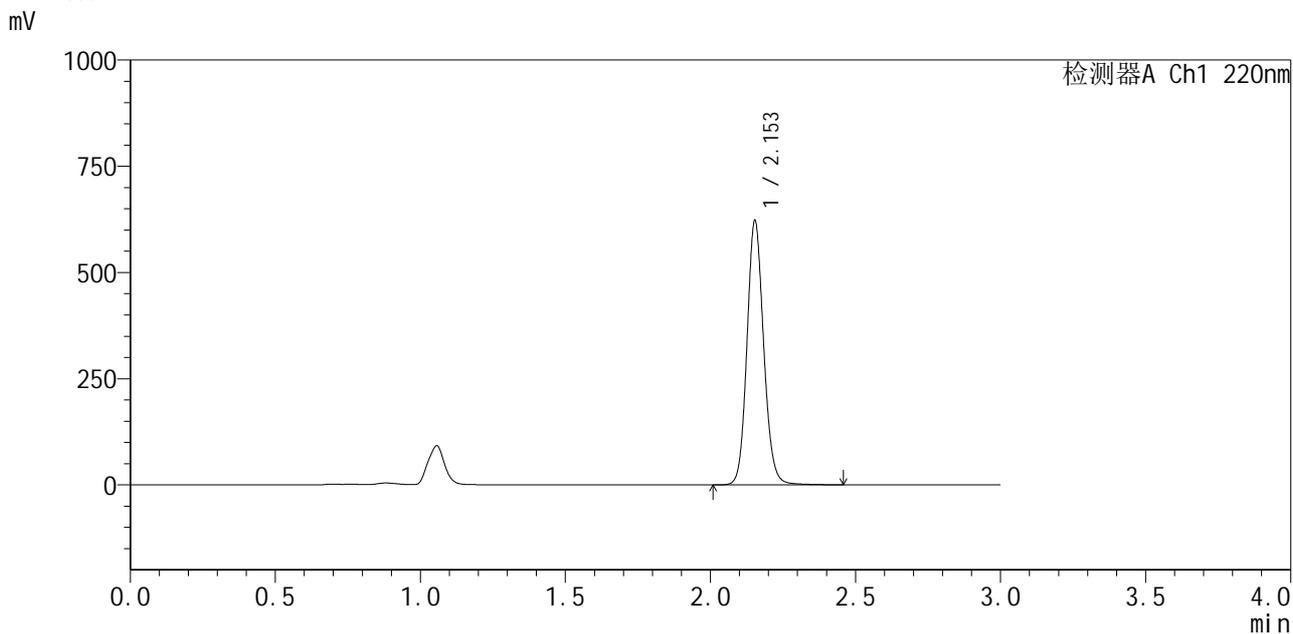


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-154-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2496468	100.000	620138	6815	1.118	--
总计		2496468	100.000	620138			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



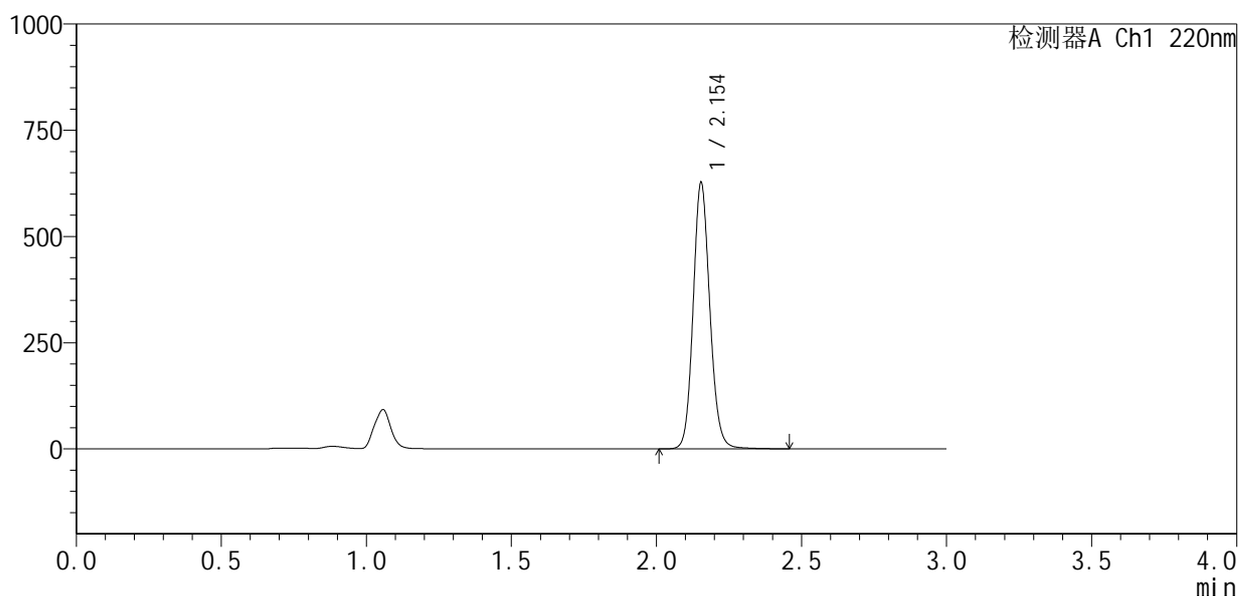
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-155-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2518201	100.000	625953	6801	1.119	--
总计		2518201	100.000	625953			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



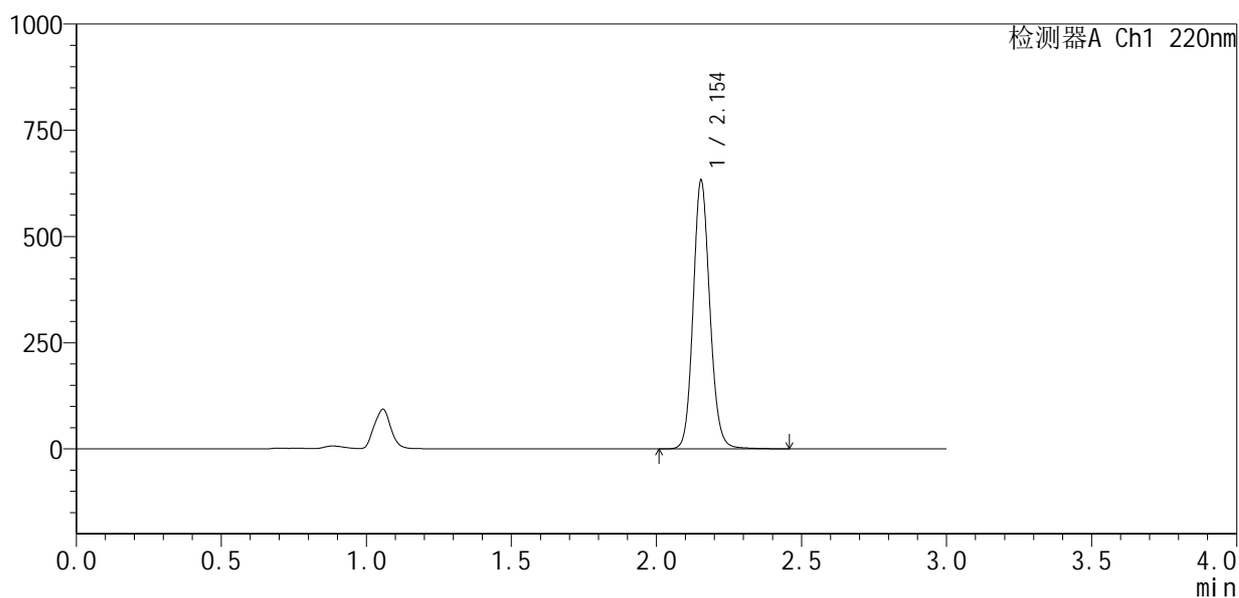
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-156-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:28:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2537132	100.000	631058	6812	1.119	--
总计		2537132	100.000	631058			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



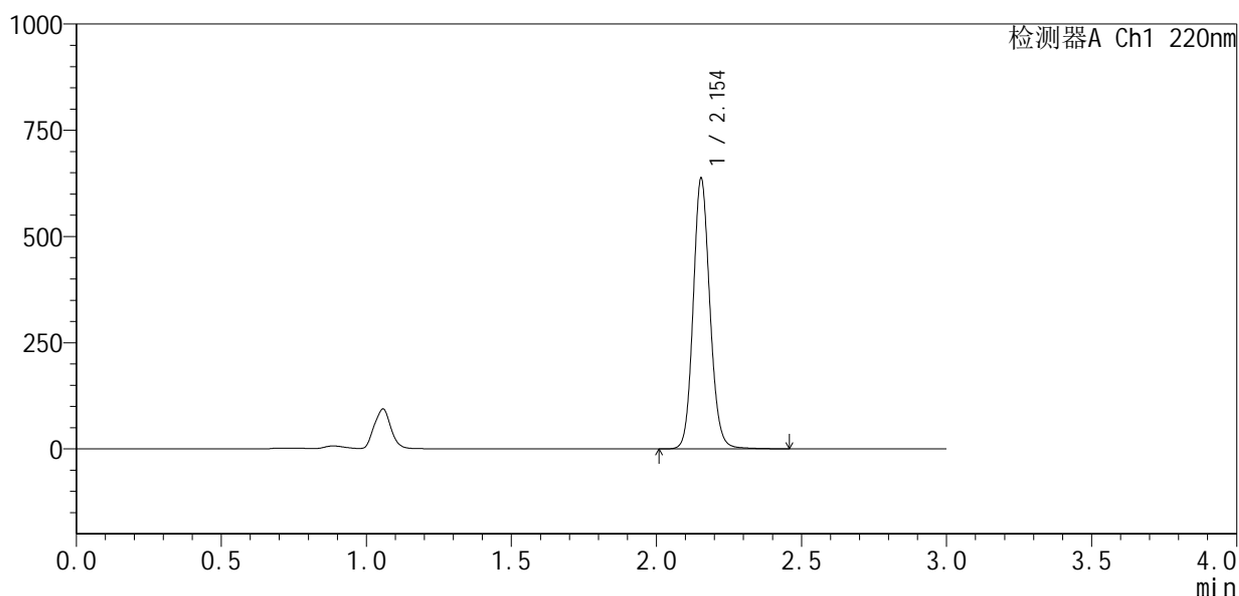
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-157-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2558310	100.000	636300	6809	1.119	--
总计		2558310	100.000	636300			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



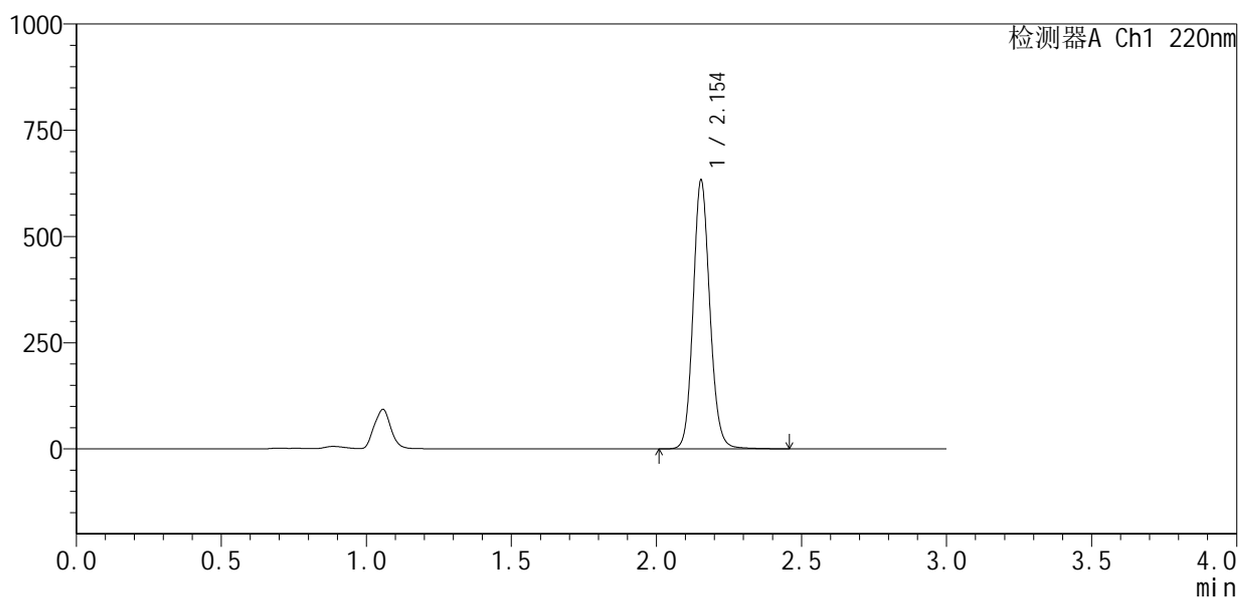
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-158-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2538508	100.000	631627	6814	1.119	--
总计		2538508	100.000	631627			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

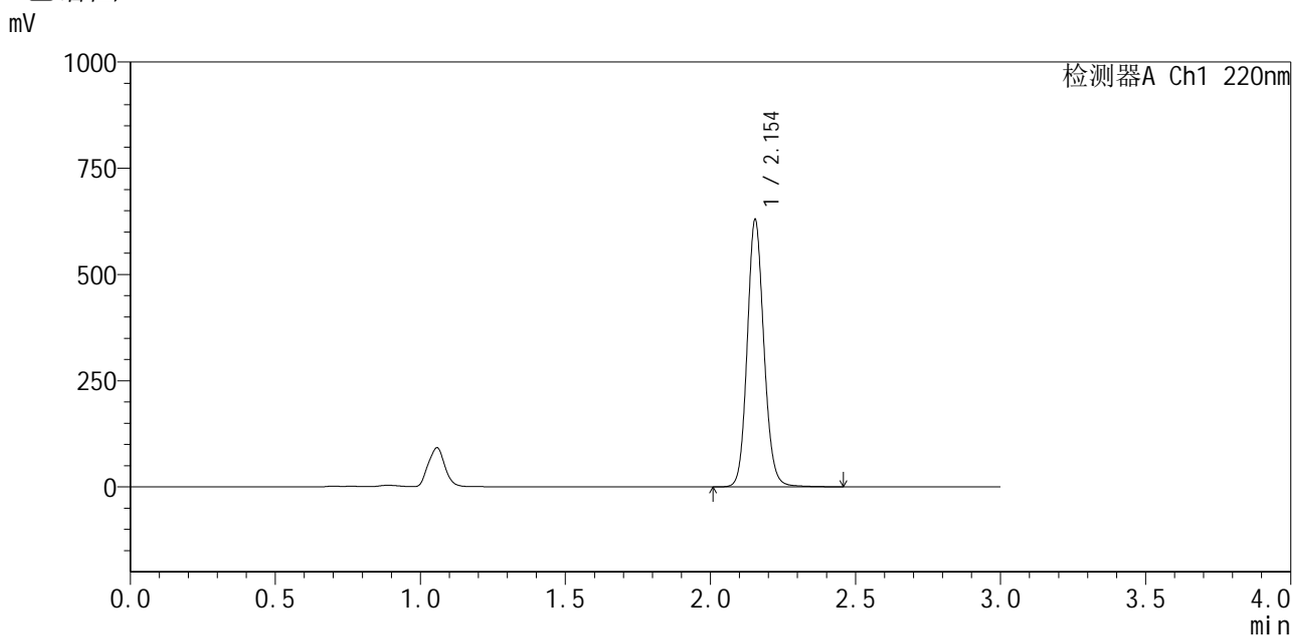


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-159-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:38:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2525961	100.000	628596	6818	1.119	--
总计		2525961	100.000	628596			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

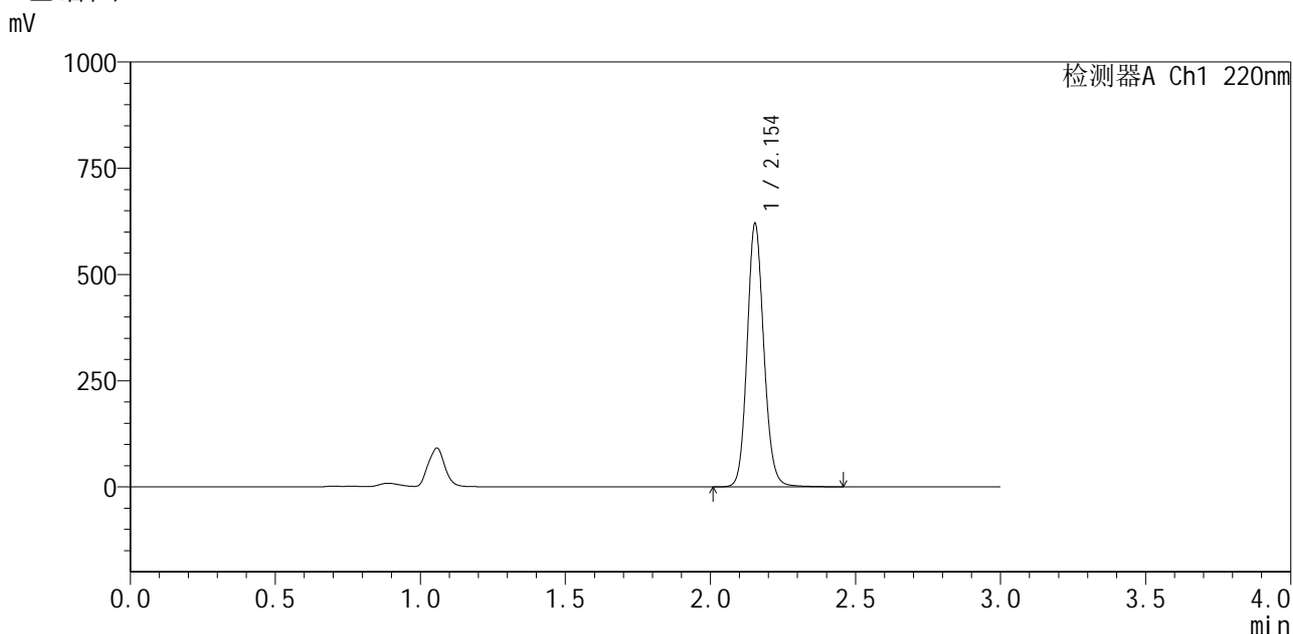


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-160-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:42:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2489486	100.000	618936	6809	1.119	--
总计		2489486	100.000	618936			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



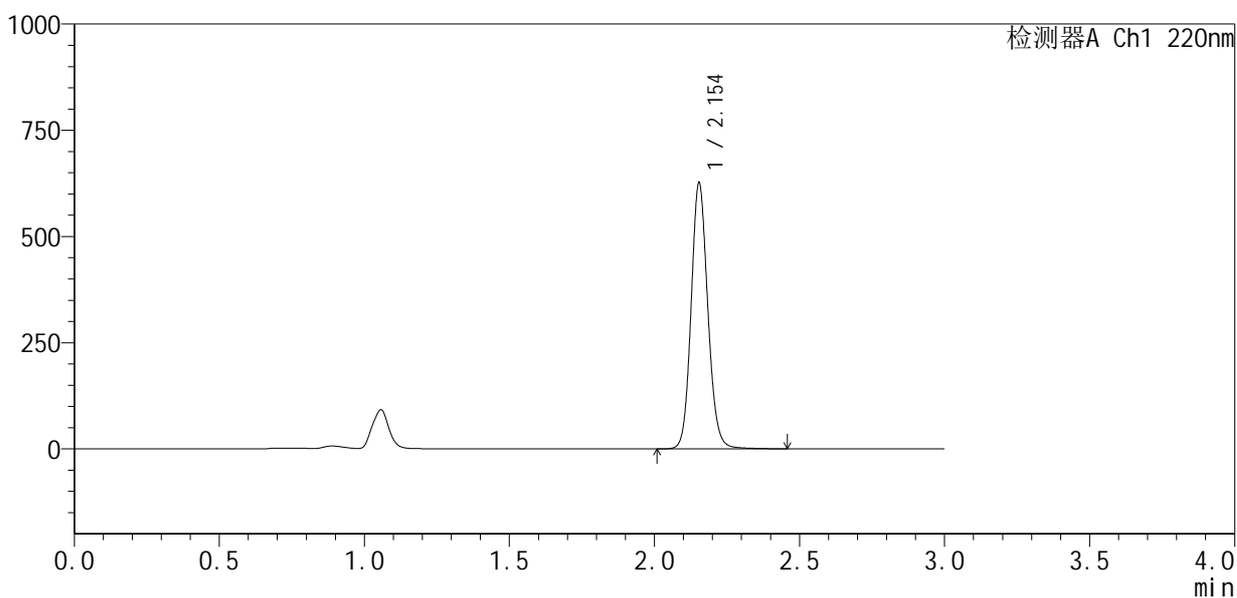
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-161-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2515311	100.000	625402	6809	1.119	--
总计		2515311	100.000	625402			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



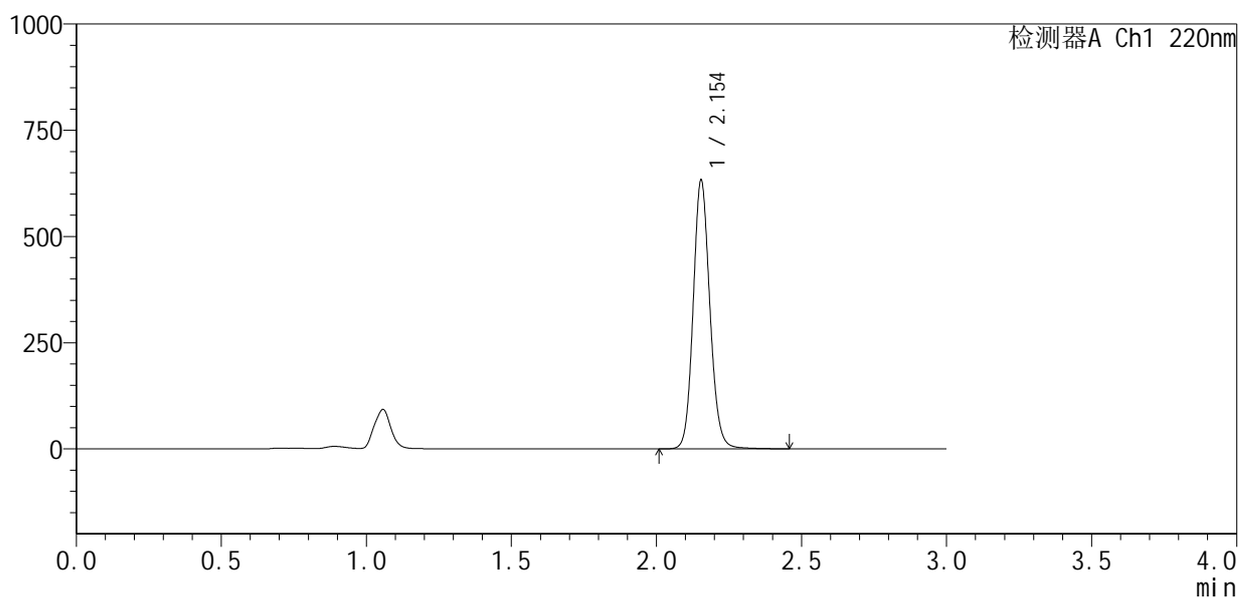
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-162-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:48:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2540836	100.000	631761	6808	1.119	--
总计		2540836	100.000	631761			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



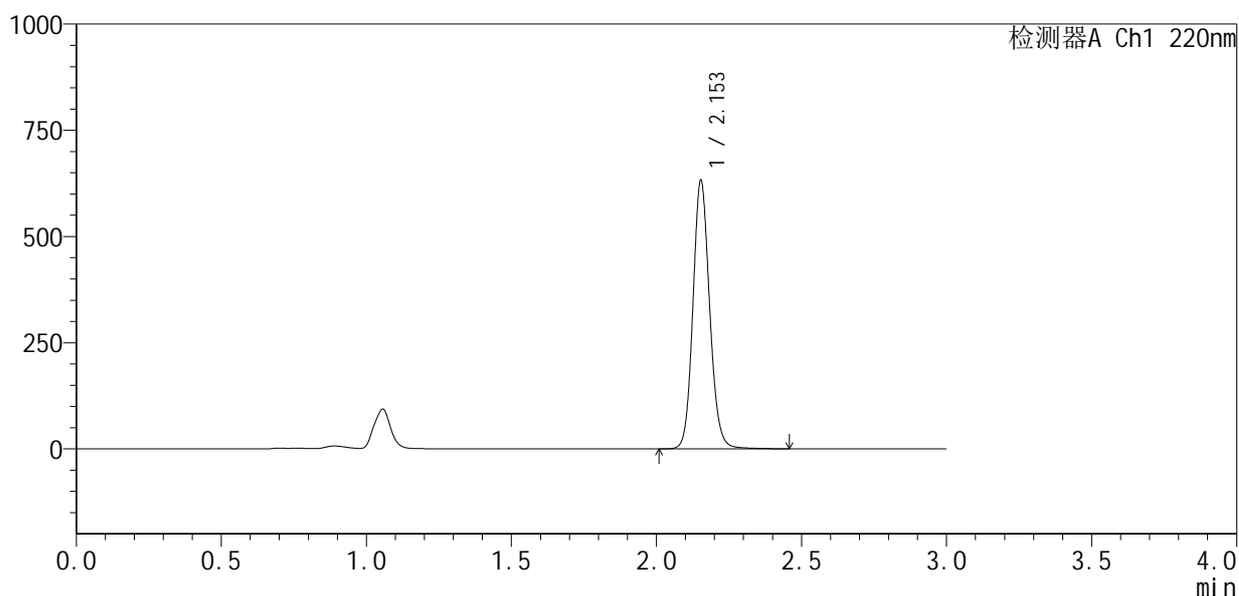
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-163-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2537881	100.000	629962	6807	1.119	--
总计		2537881	100.000	629962			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

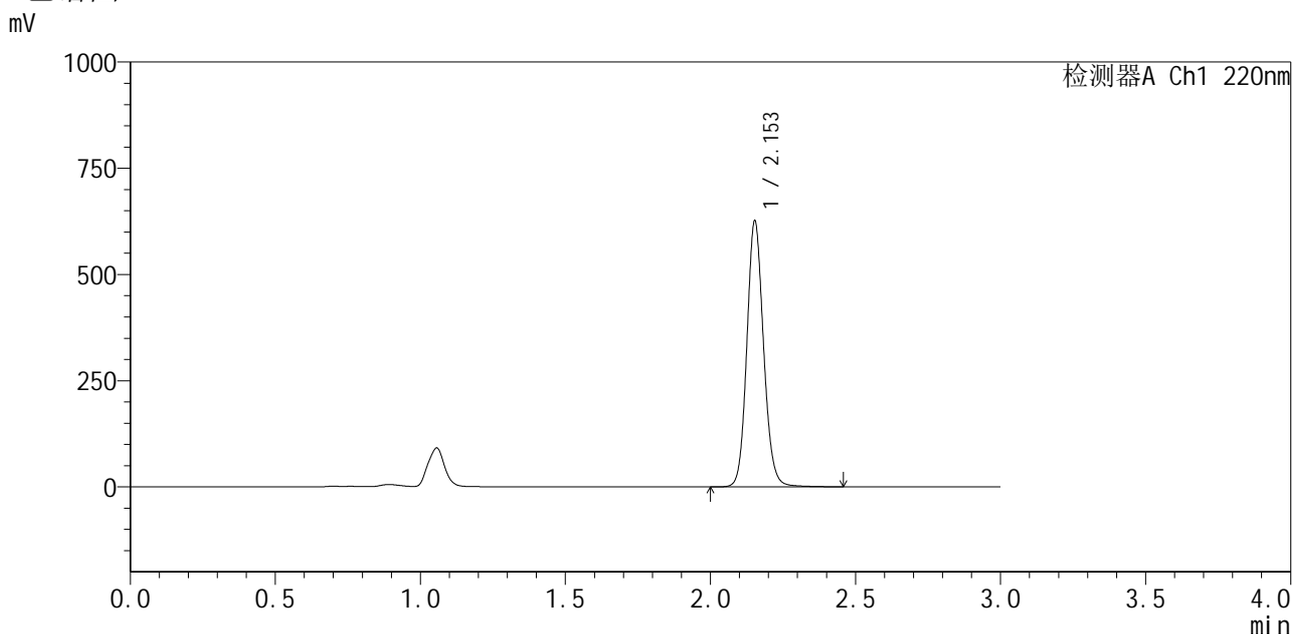


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-165-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2514910	100.000	623532	6806	1.119	--
总计		2514910	100.000	623532			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

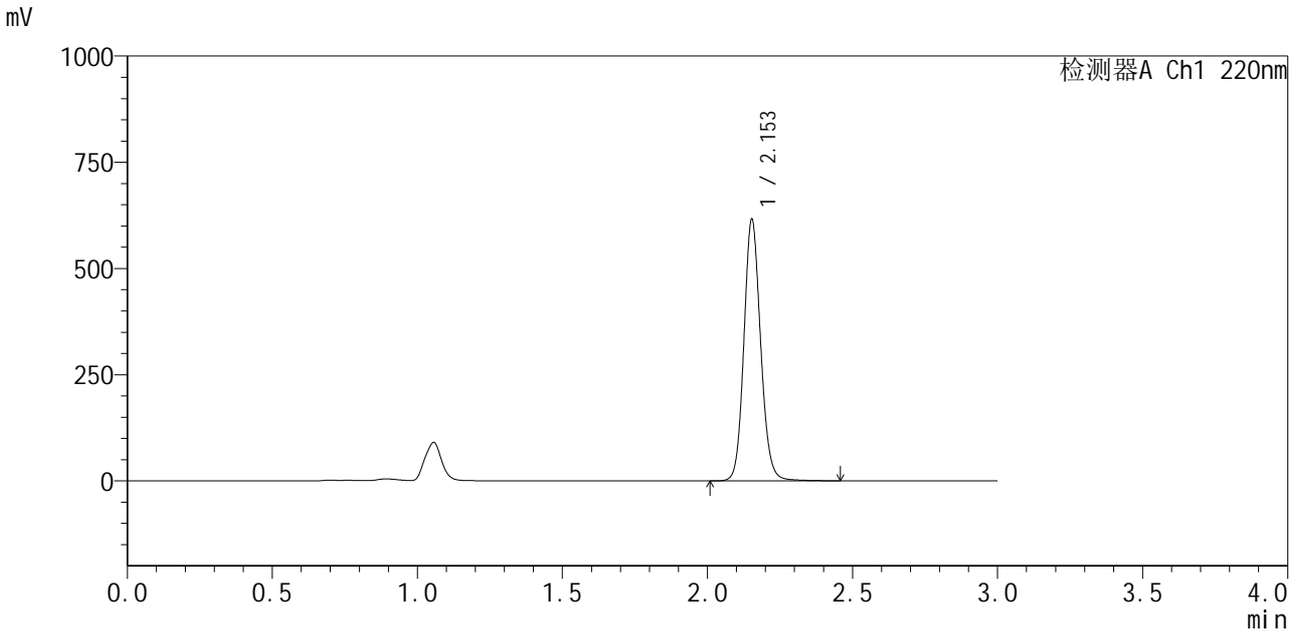


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-166-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2471933	100.000	613417	6807	1.118	--
总计		2471933	100.000	613417			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

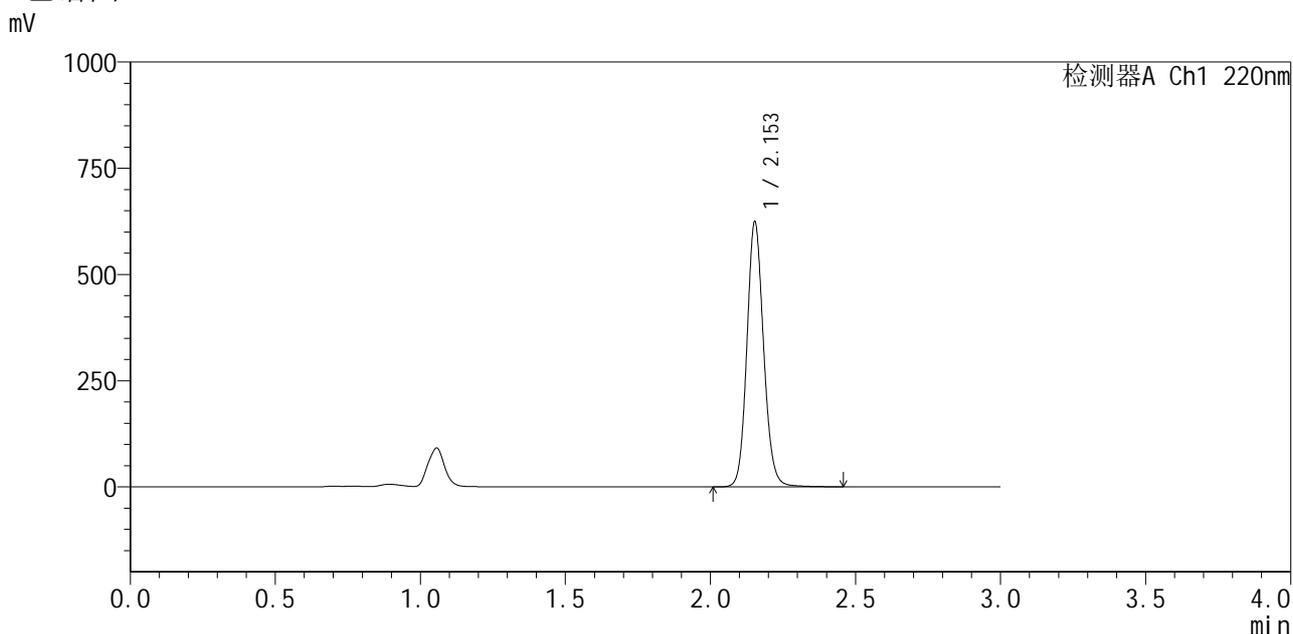


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-167-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2504961	100.000	621630	6811	1.119	--
总计		2504961	100.000	621630			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



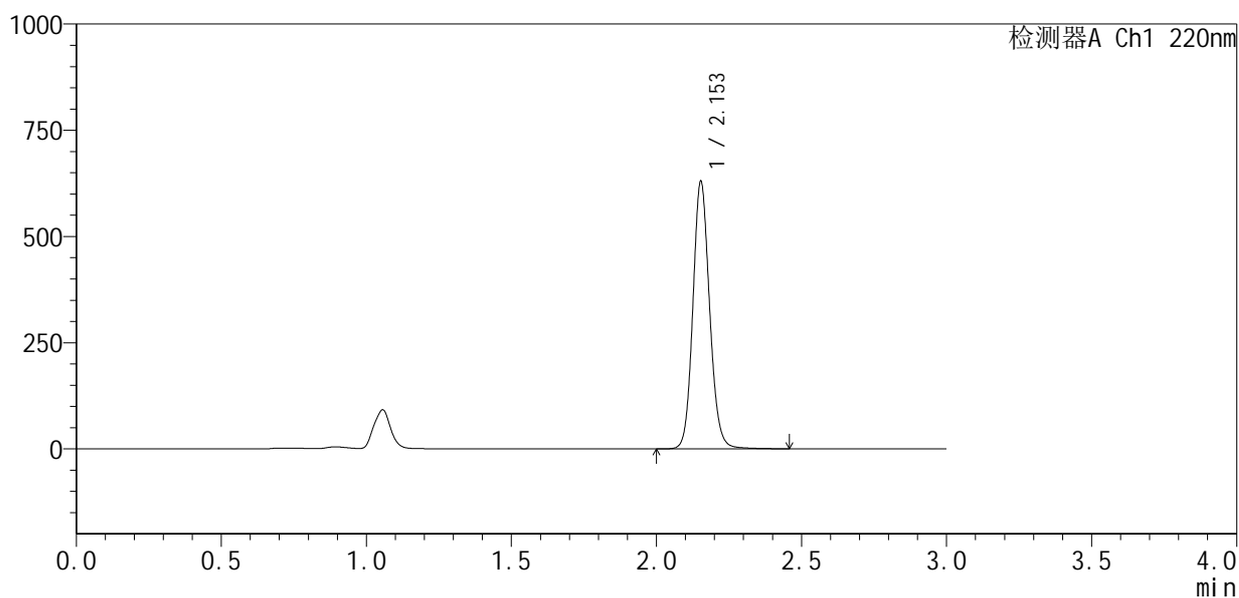
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-168-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:09:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2530777	100.000	627246	6796	1.119	--
总计		2530777	100.000	627246			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



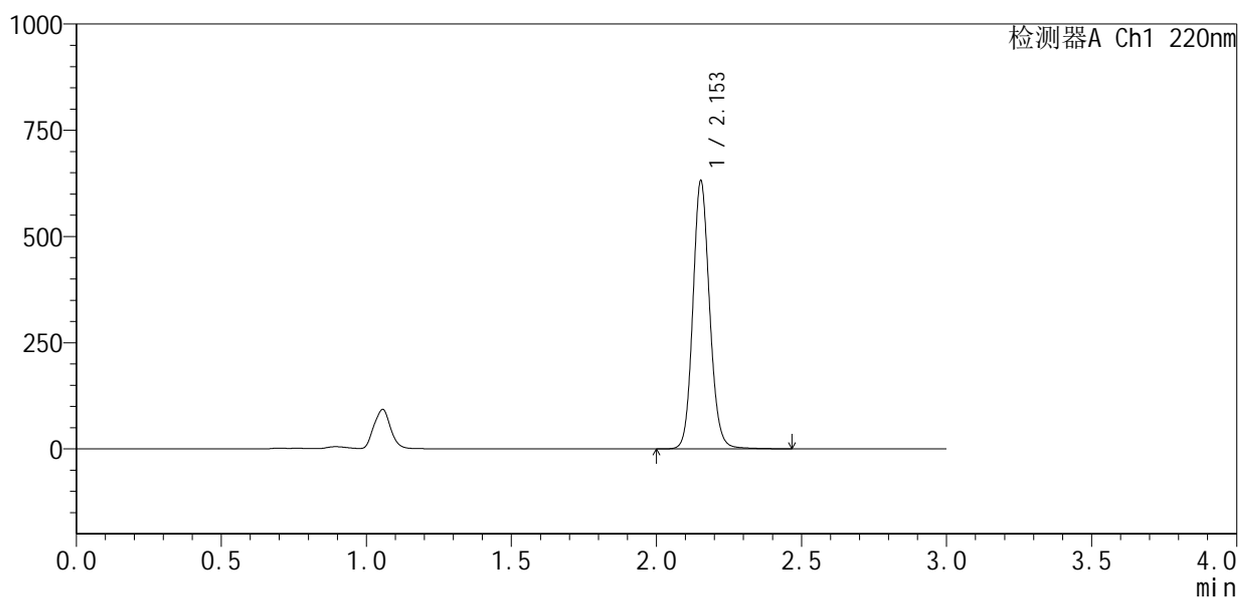
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-169-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2537753	100.000	628810	6796	1.119	--
总计		2537753	100.000	628810			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



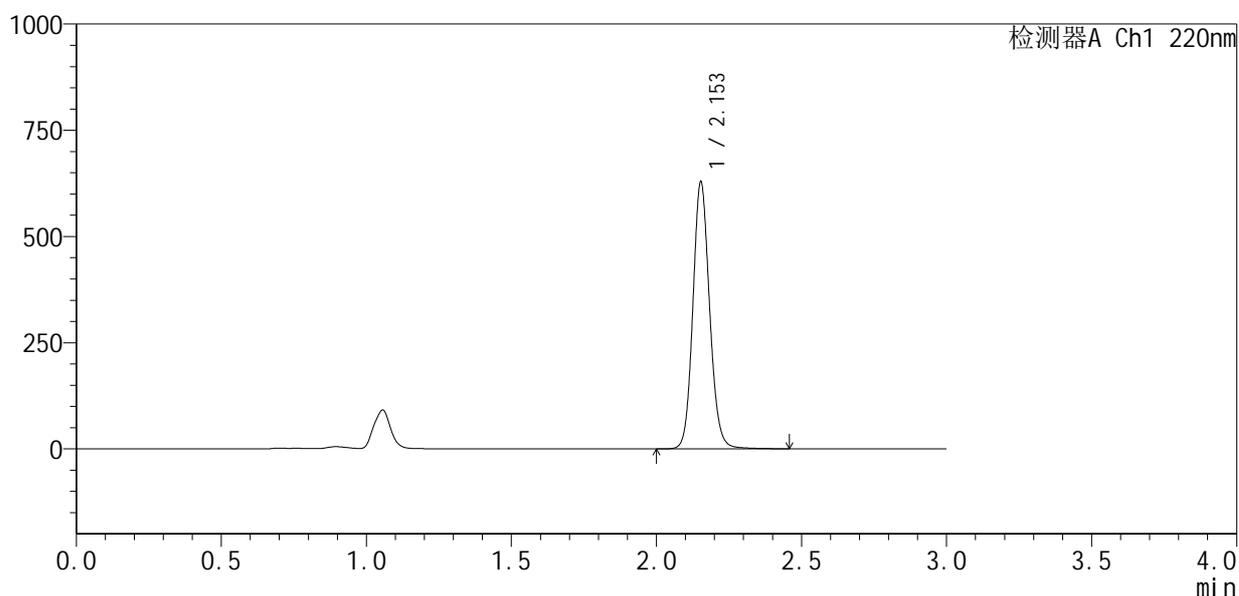
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-170-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2526360	100.000	626110	6798	1.118	--
总计		2526360	100.000	626110			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



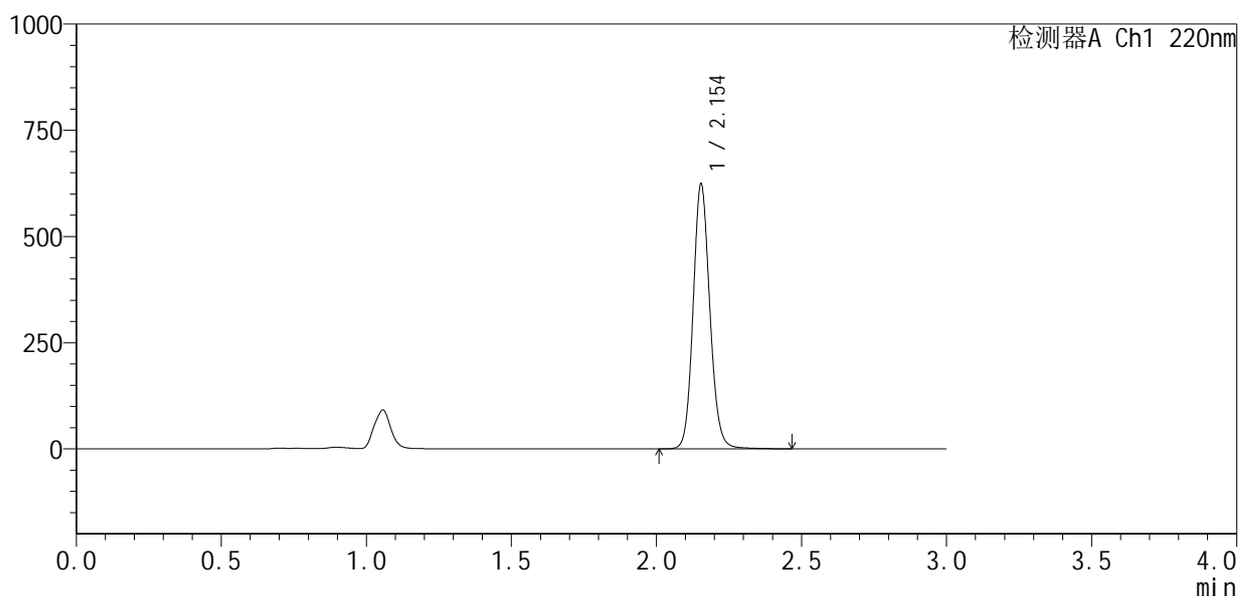
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-171-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2507038	100.000	622650	6801	1.118	--
总计		2507038	100.000	622650			

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



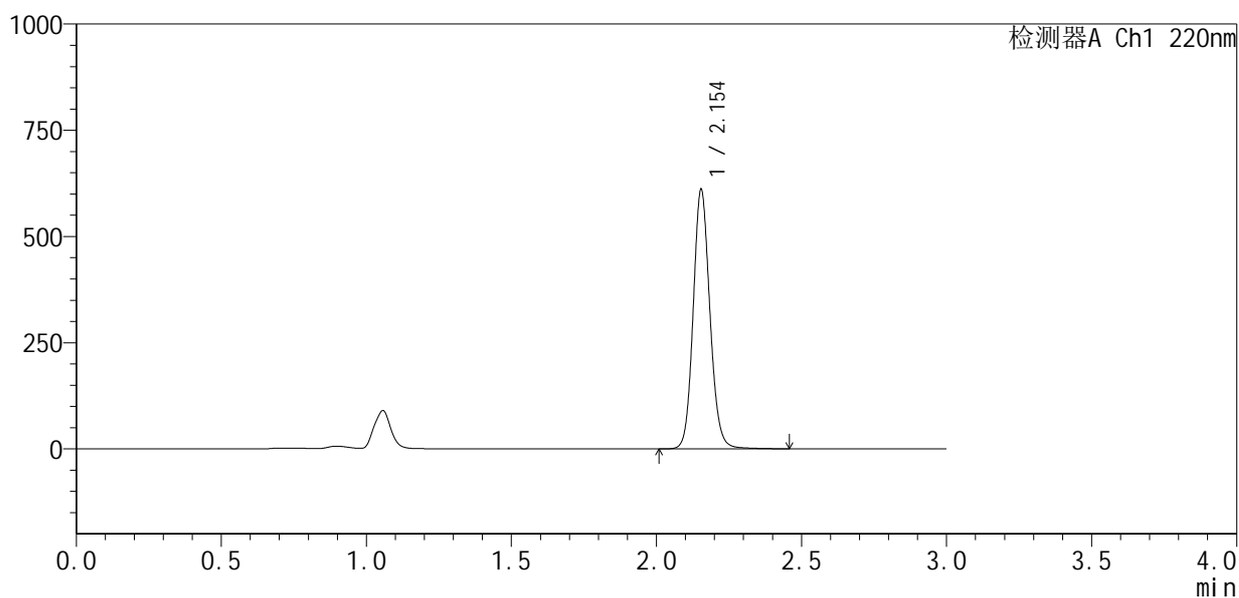
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-172-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2454268	100.000	610002	6807	1.119	--
总计		2454268	100.000	610002			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



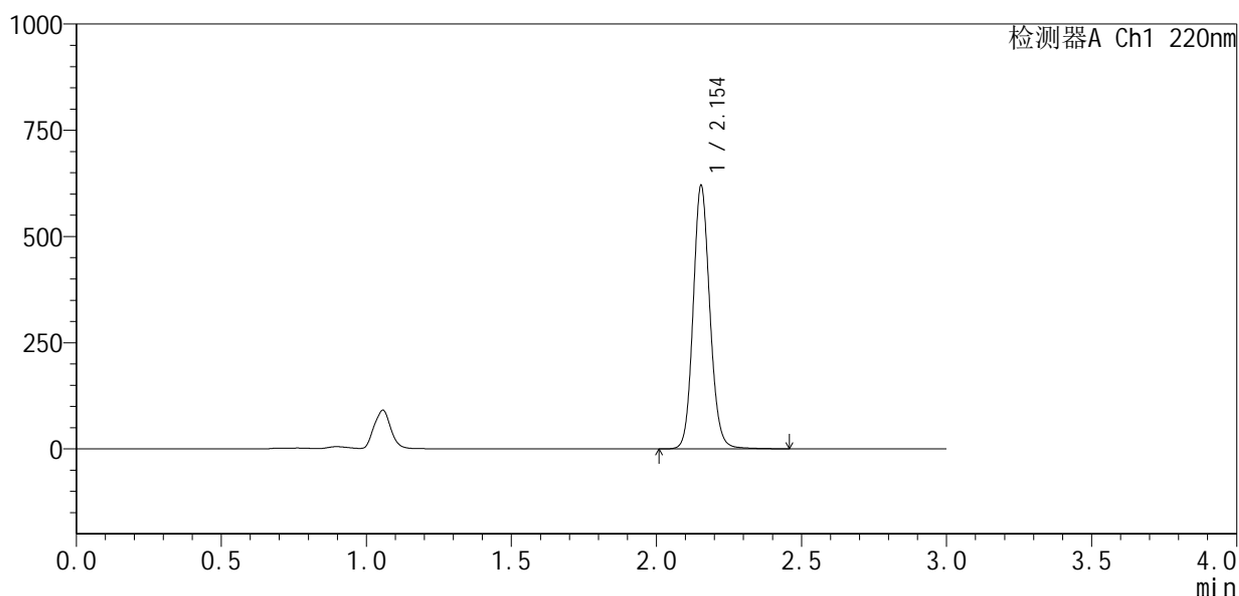
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-173-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:26:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2492311	100.000	619299	6803	1.118	--
总计		2492311	100.000	619299			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



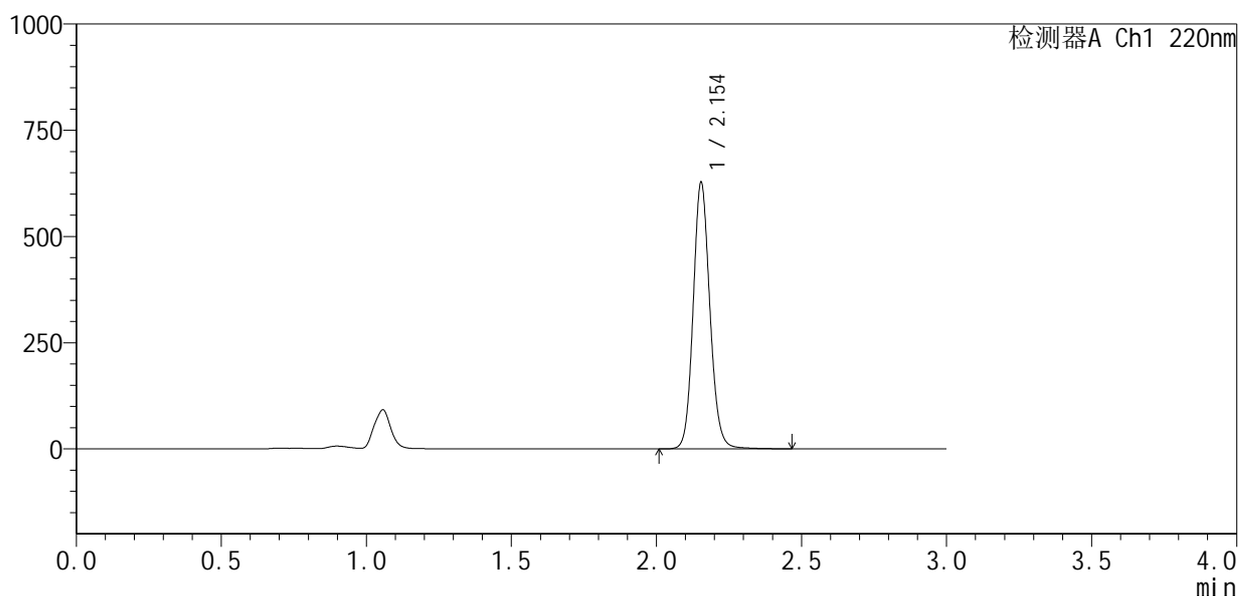
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-174-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2520472	100.000	626696	6815	1.118	--
总计		2520472	100.000	626696			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



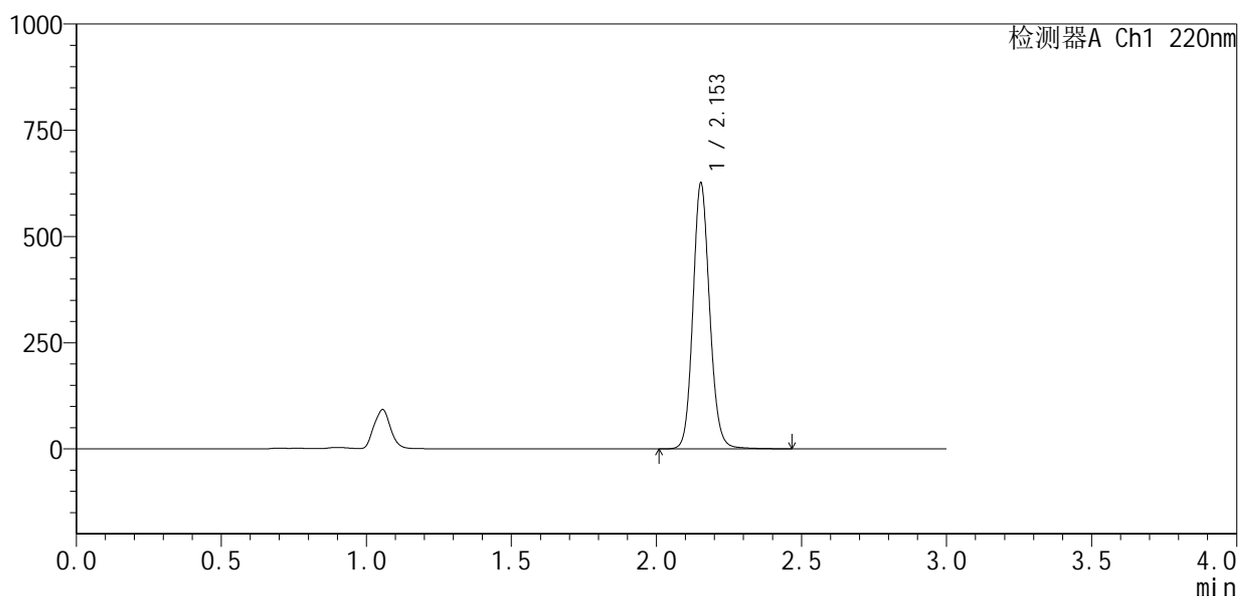
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-175-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:32:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2514219	100.000	623852	6812	1.119	--
总计		2514219	100.000	623852			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



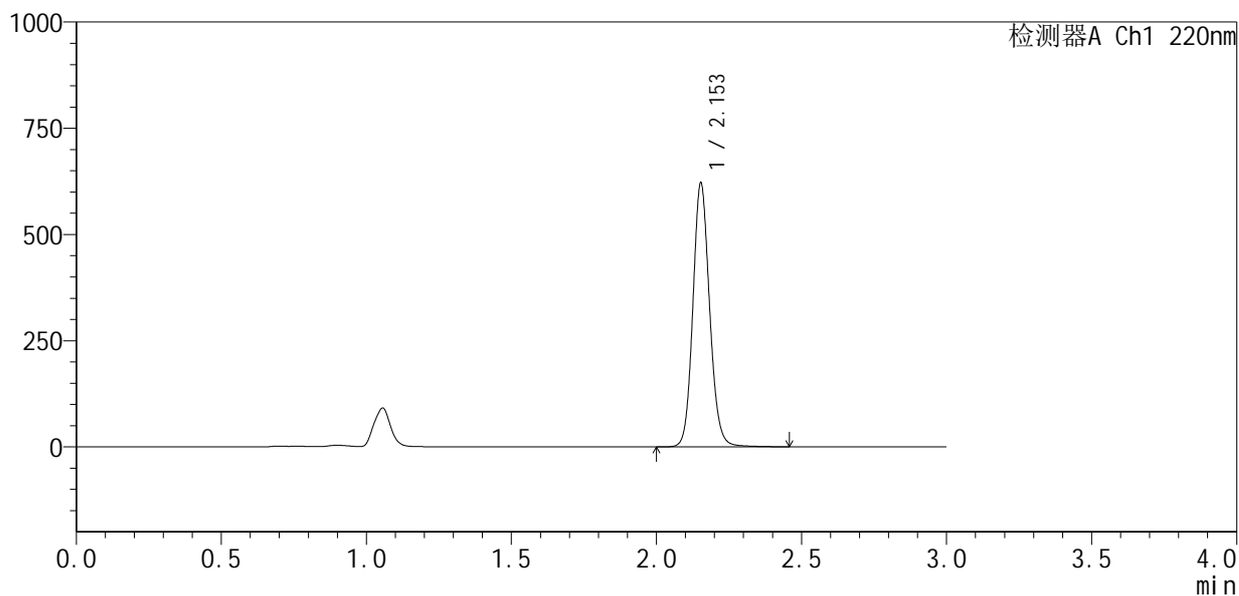
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-176-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2496512	100.000	618801	6802	1.118	--
总计		2496512	100.000	618801			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



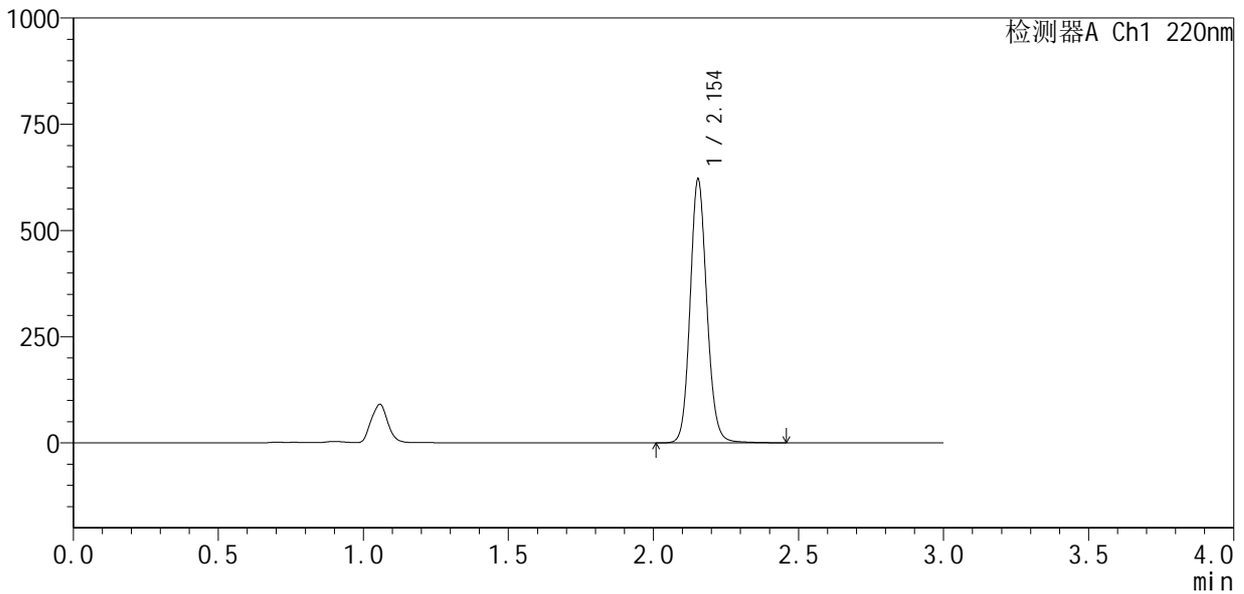
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-177-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2496284	100.000	619914	6799	1.118	--
总计		2496284	100.000	619914			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



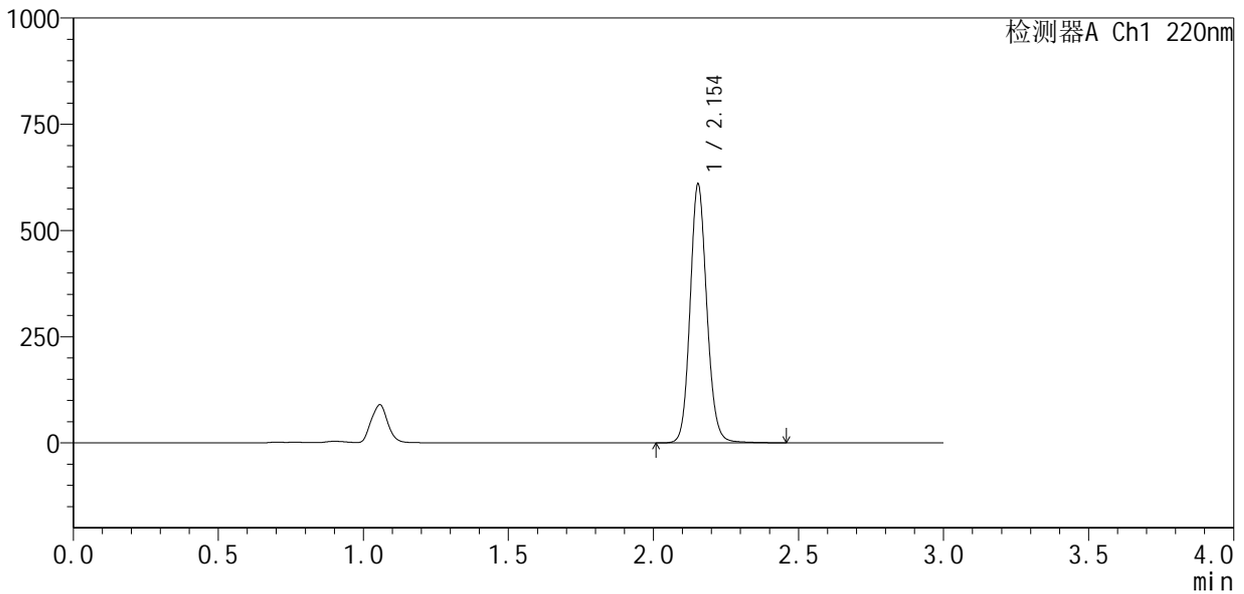
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-178-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2445765	100.000	607958	6809	1.118	--
总计		2445765	100.000	607958			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



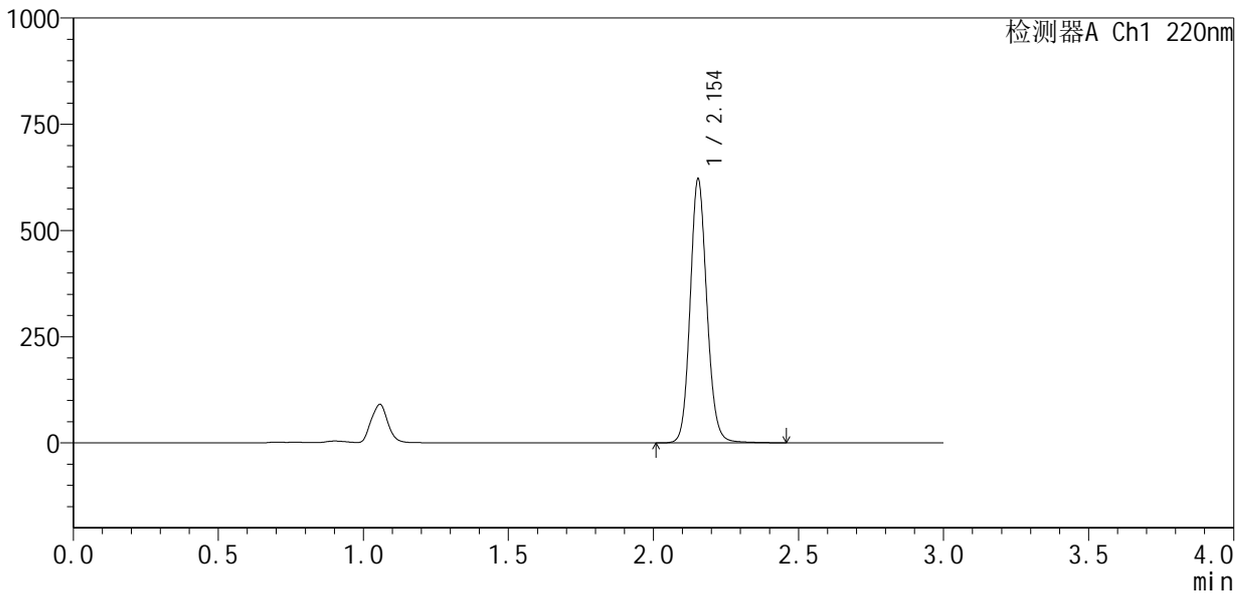
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-179-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:46:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2497951	100.000	620520	6804	1.118	--
总计		2497951	100.000	620520			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



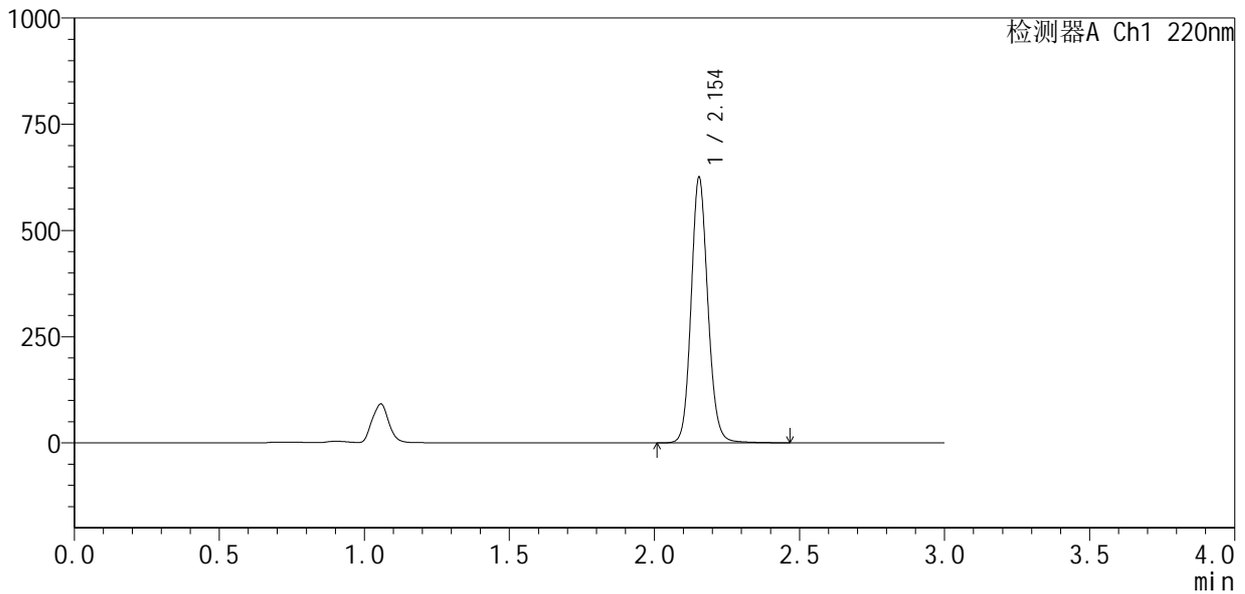
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-180-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2513819	100.000	624395	6803	1.118	--
总计		2513819	100.000	624395			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

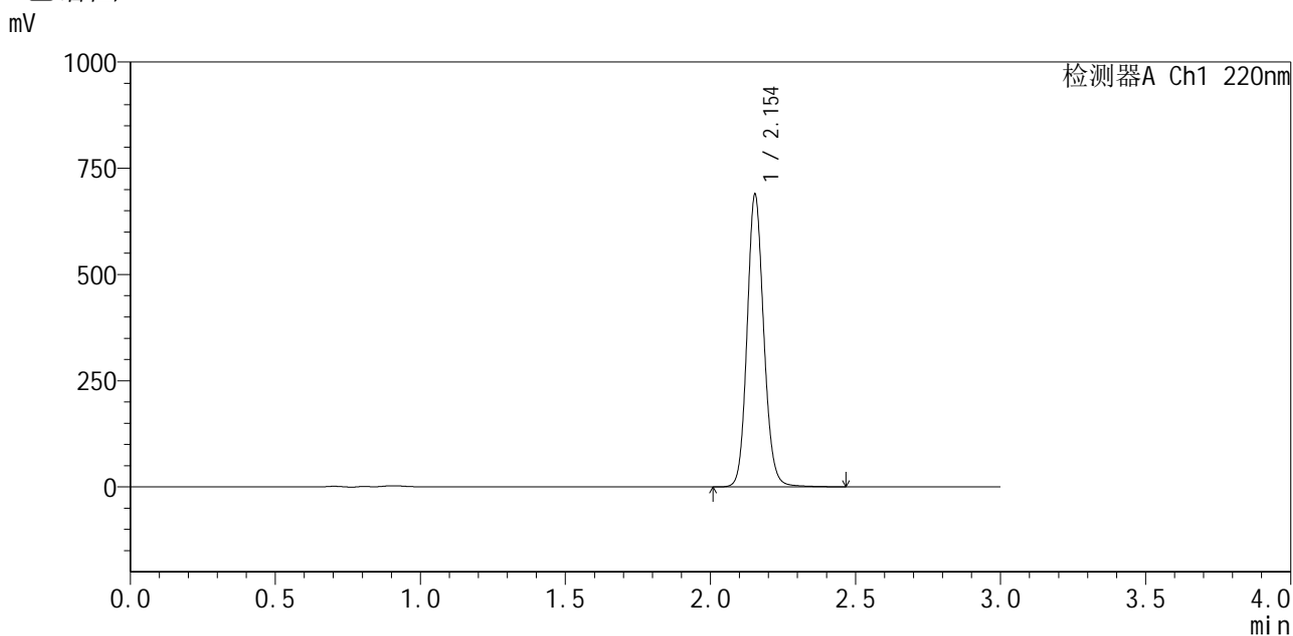


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-182-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2759865	100.000	686942	6841	1.121	--
总计		2759865	100.000	686942			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



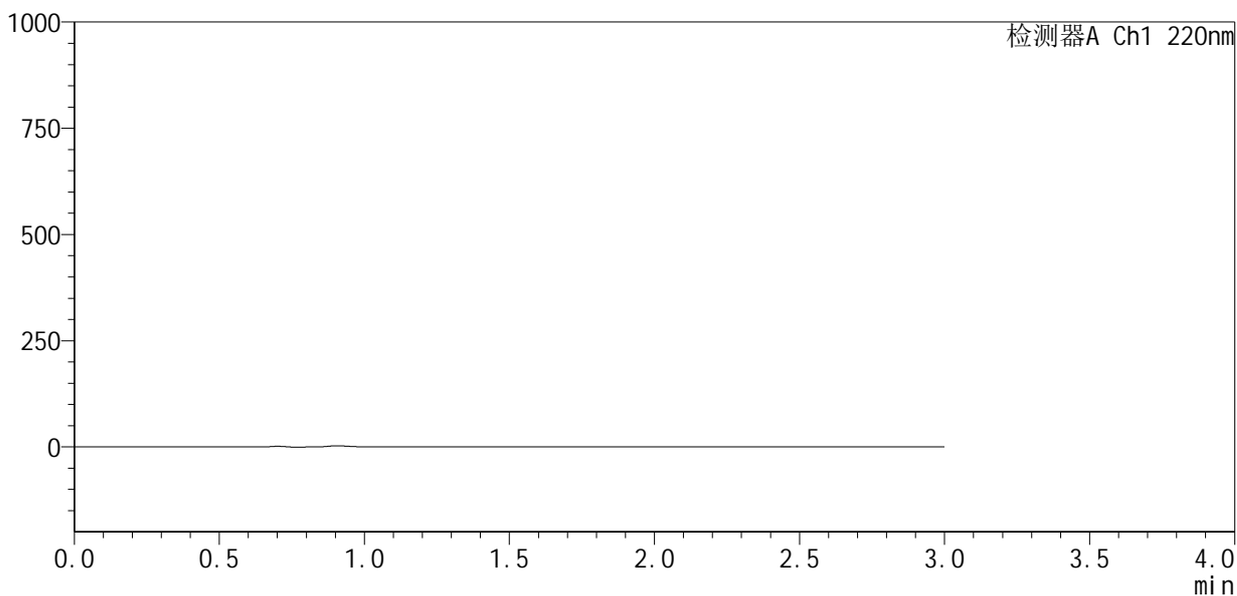
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-183-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-浆法-50转
 溶剂



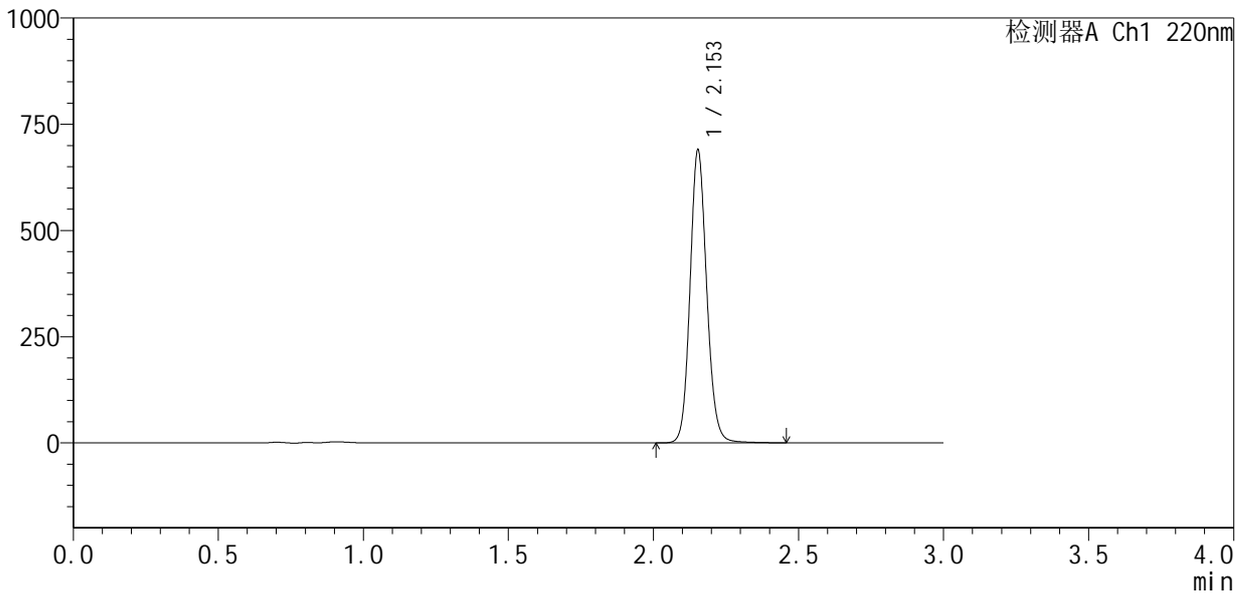
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-184-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2763774	100.000	687761	6833	1.119	--
总计		2763774	100.000	687761			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



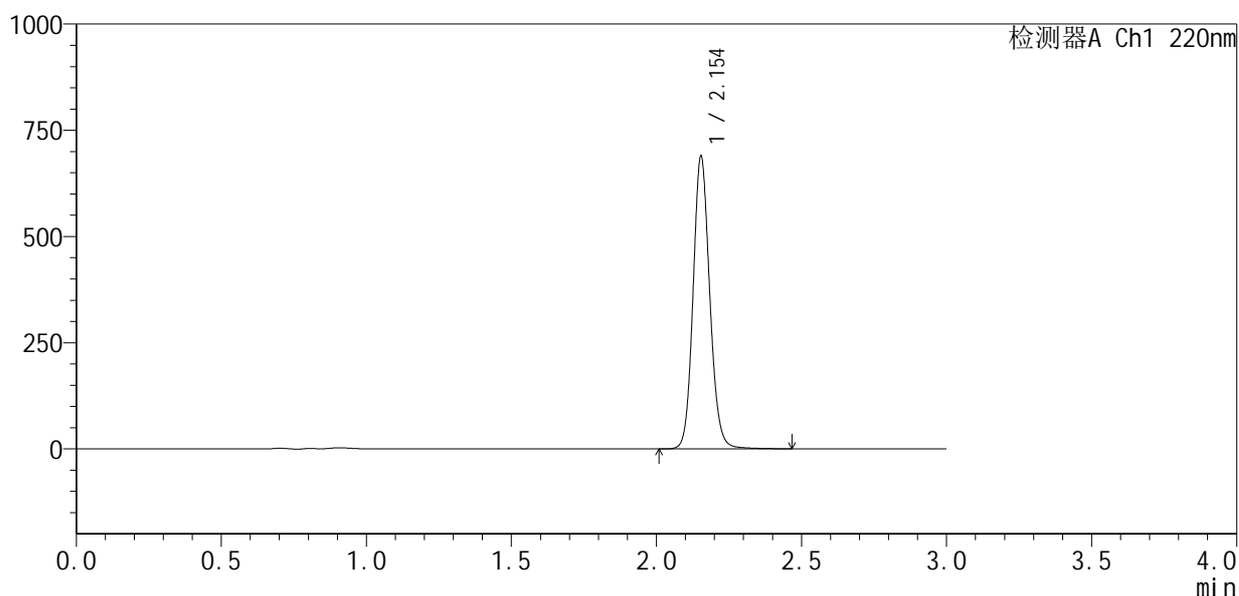
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-185-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:06:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2762122	100.000	687290	6841	1.120	--
总计		2762122	100.000	687290			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



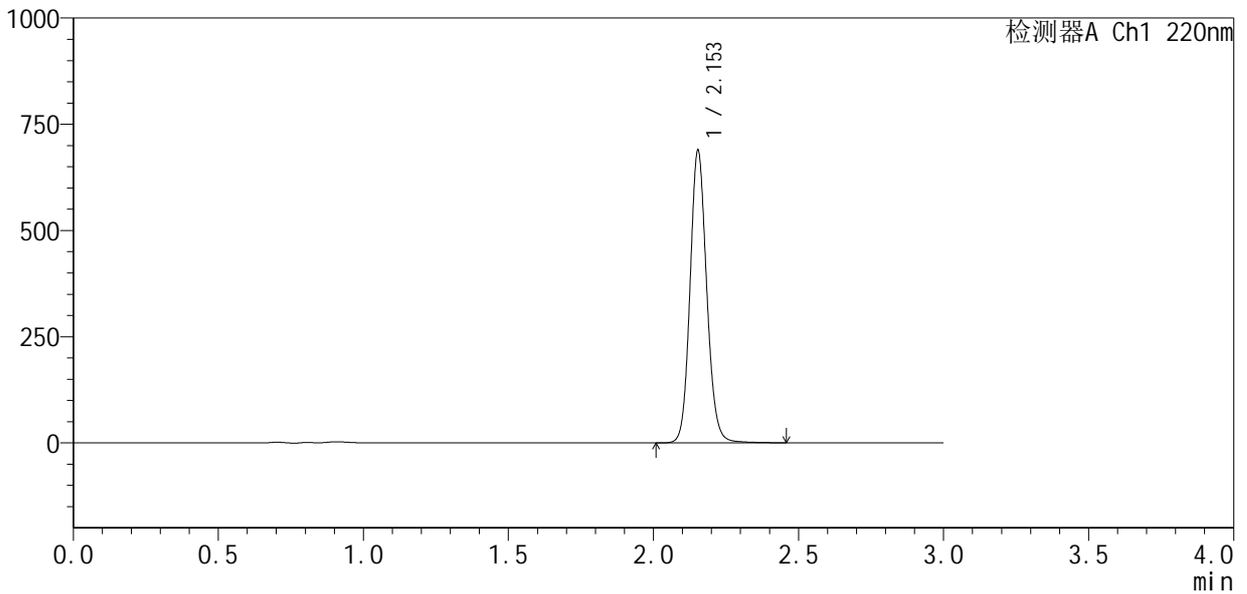
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-186-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2761257	100.000	686871	6835	1.120	--
总计		2761257	100.000	686871			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

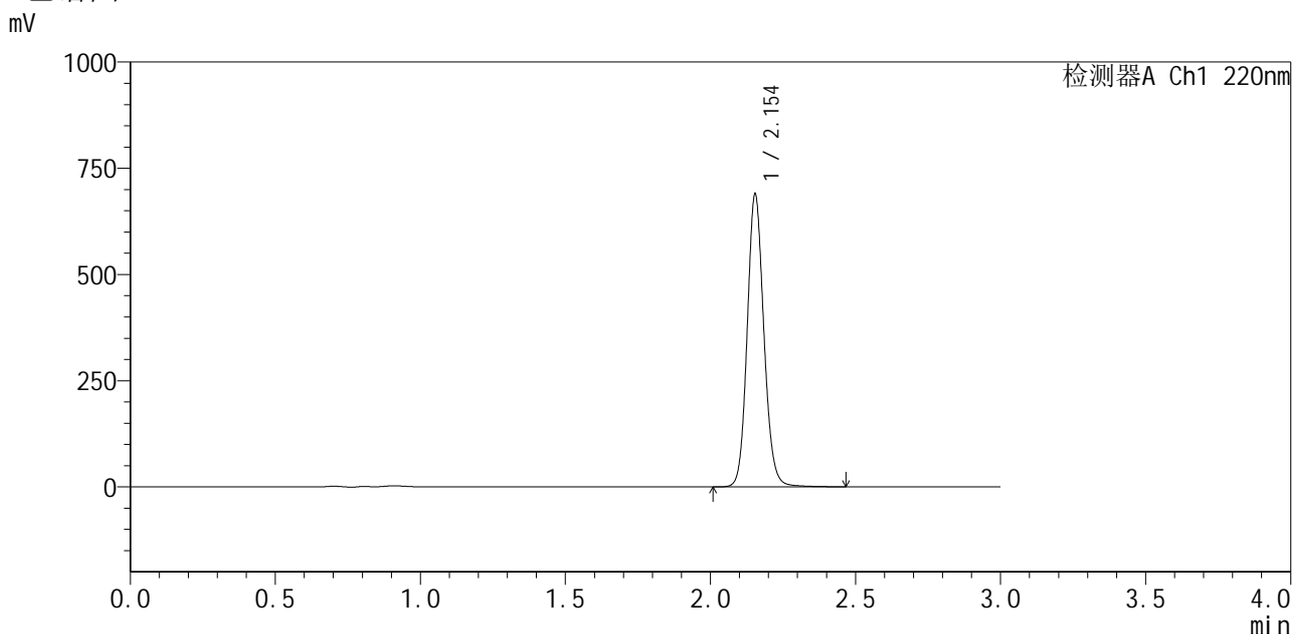


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-187-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2762425	100.000	688251	6833	1.121	--
总计		2762425	100.000	688251			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



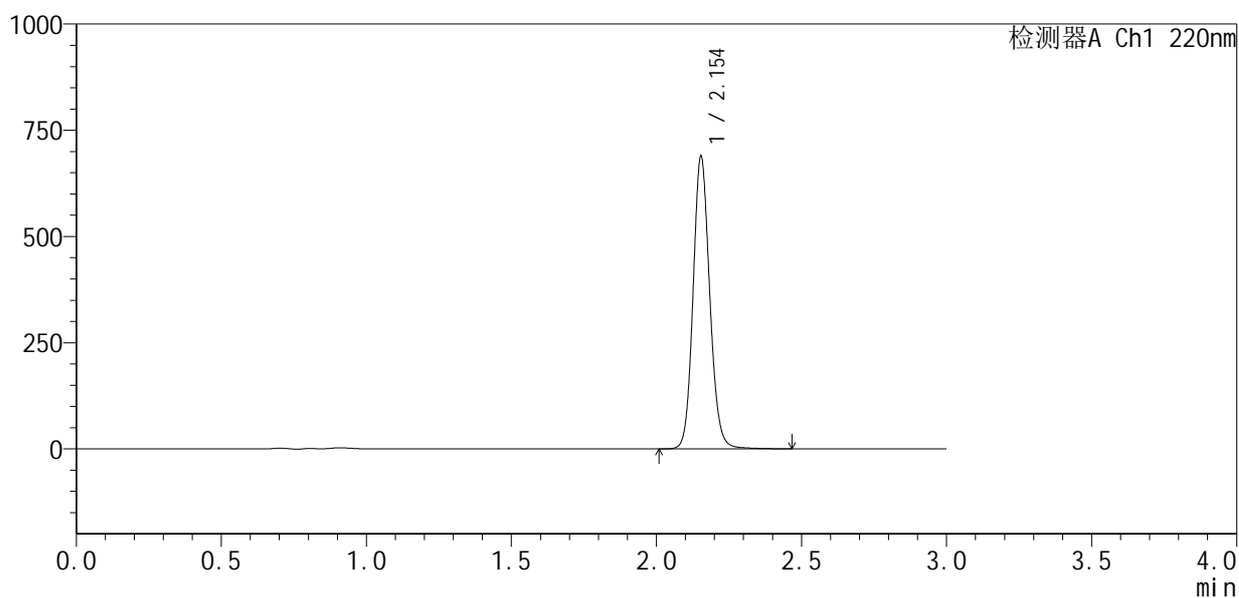
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-188-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2758819	100.000	687293	6847	1.120	--
总计		2758819	100.000	687293			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



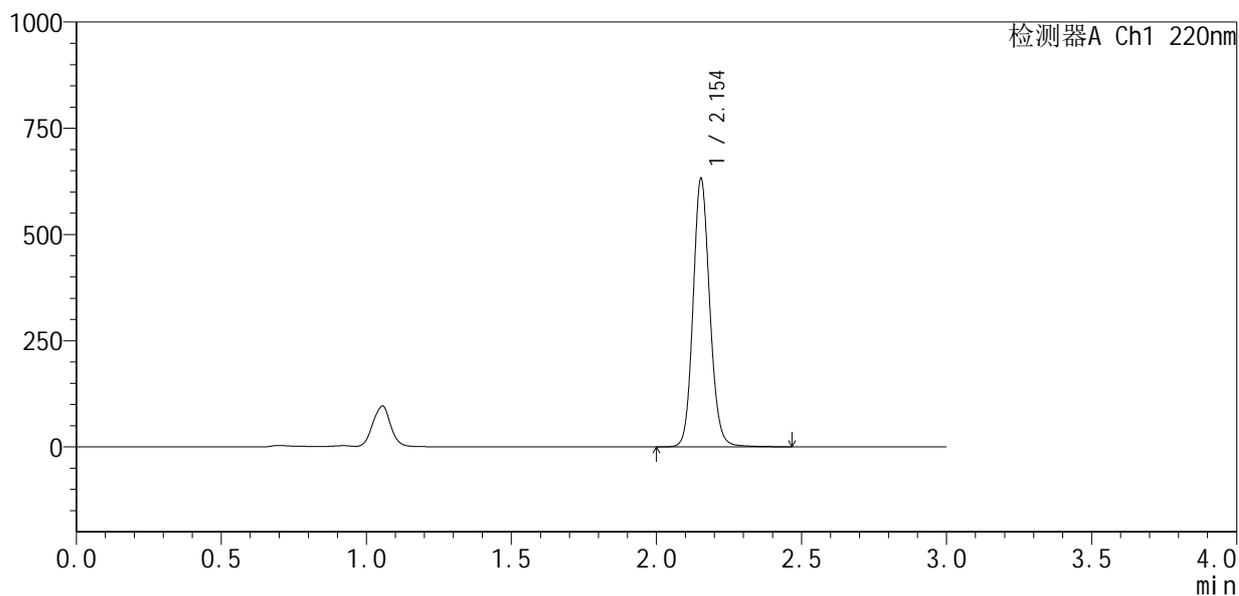
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-189-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2536854	100.000	630378	6823	1.119	--
总计		2536854	100.000	630378			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

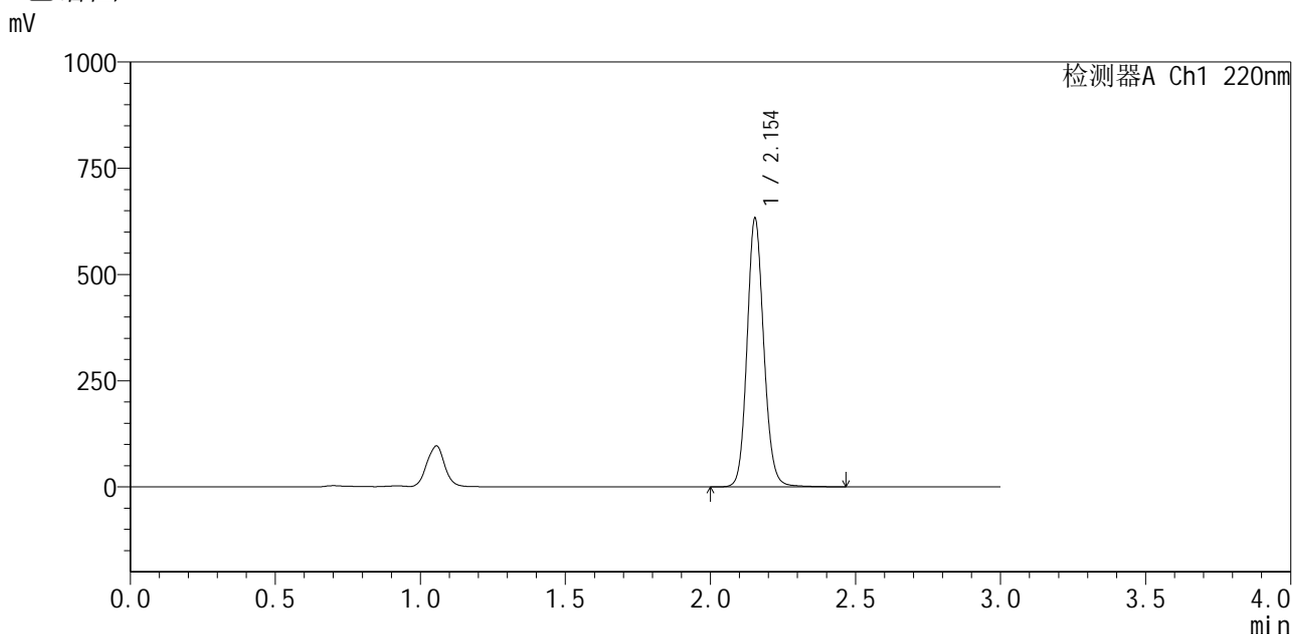


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-190-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:23:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2539923	100.000	631150	6823	1.119	--
总计		2539923	100.000	631150			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

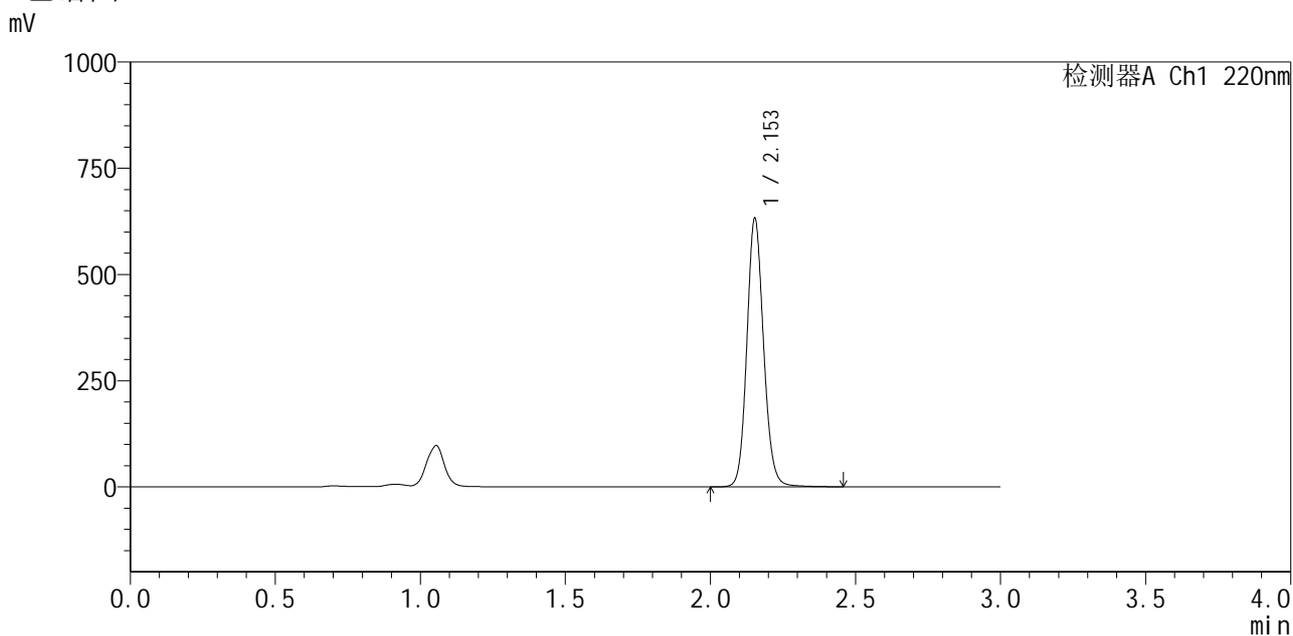


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-191-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2540625	100.000	629598	6802	1.119	--
总计		2540625	100.000	629598			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

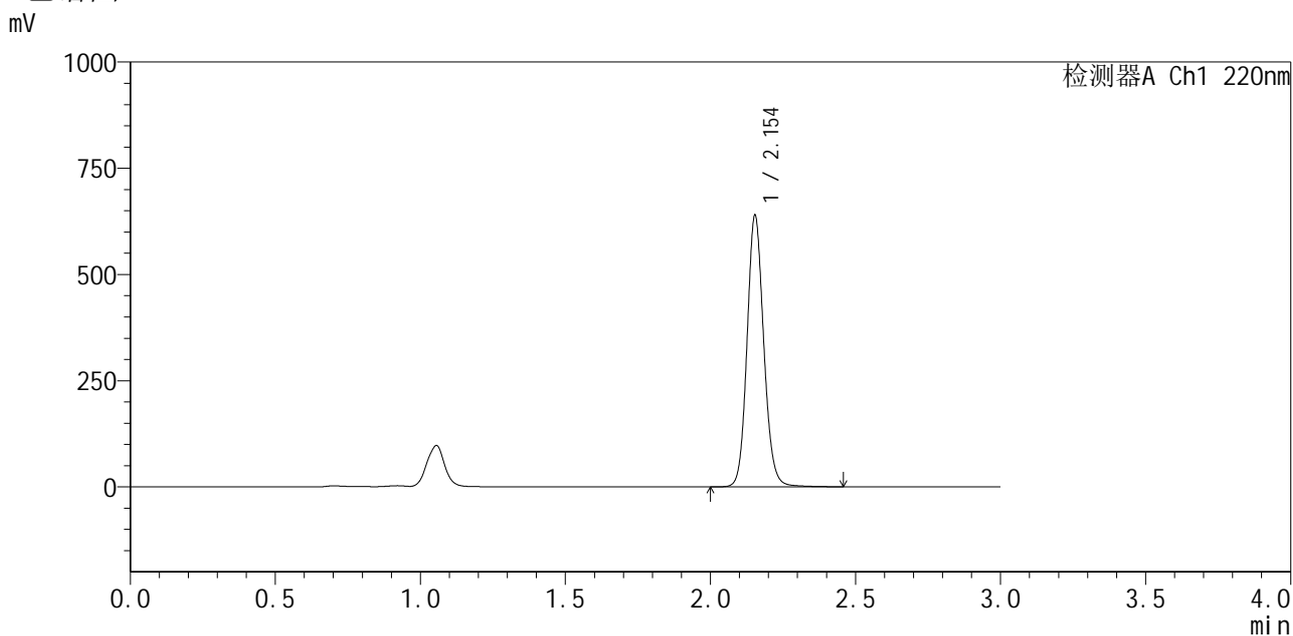


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-192-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:30:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2568688	100.000	637791	6812	1.119	--
总计		2568688	100.000	637791			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



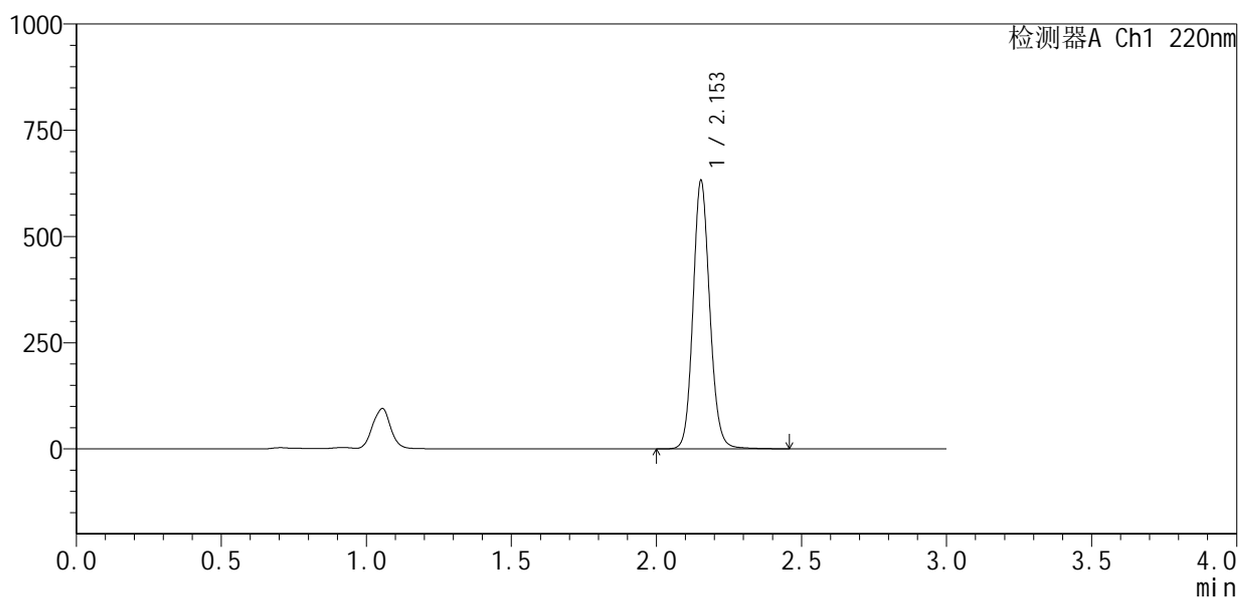
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-193-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2540483	100.000	630179	6792	1.118	--
总计		2540483	100.000	630179			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



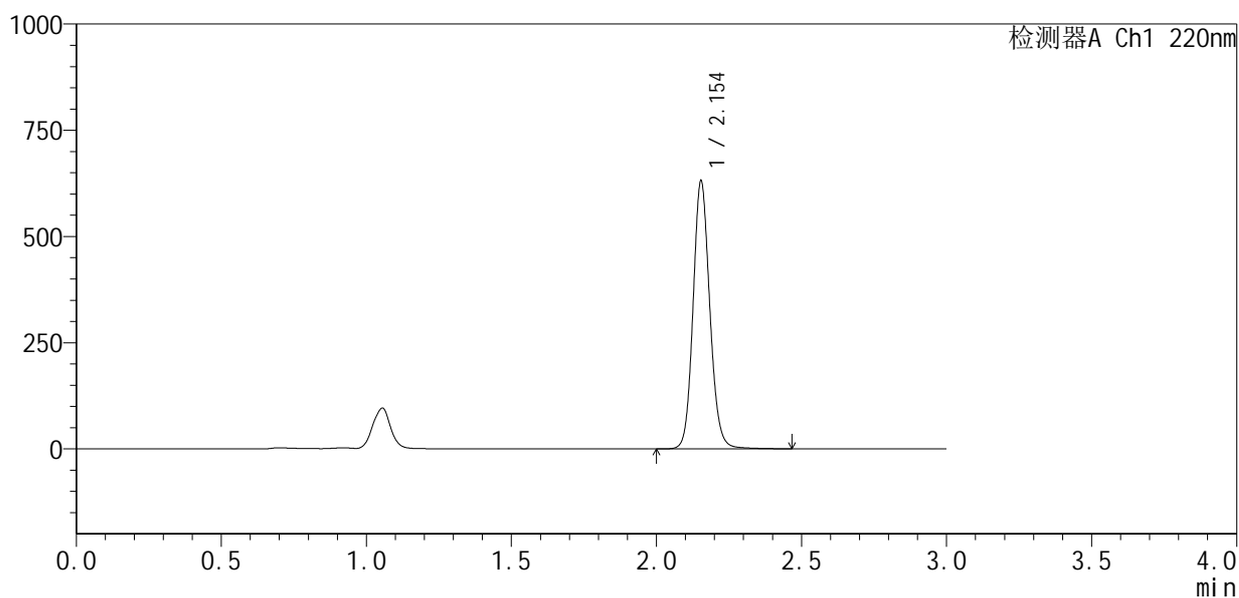
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-194-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2535046	100.000	629544	6804	1.120	--
总计		2535046	100.000	629544			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



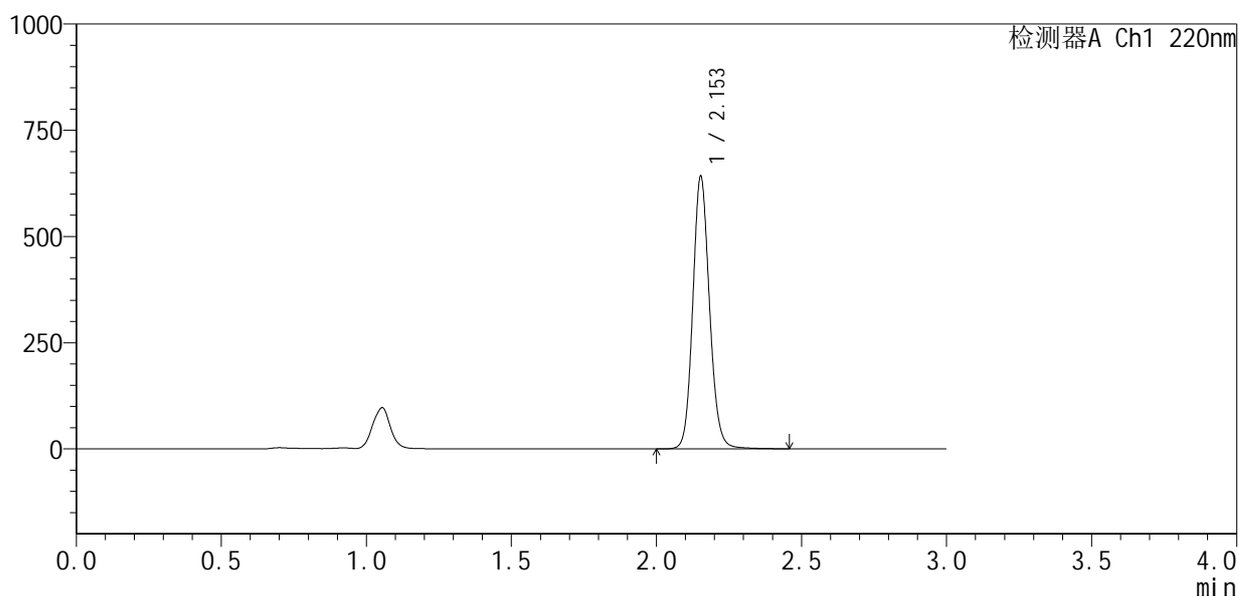
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-195-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2576341	100.000	638089	6811	1.120	--
总计		2576341	100.000	638089			

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



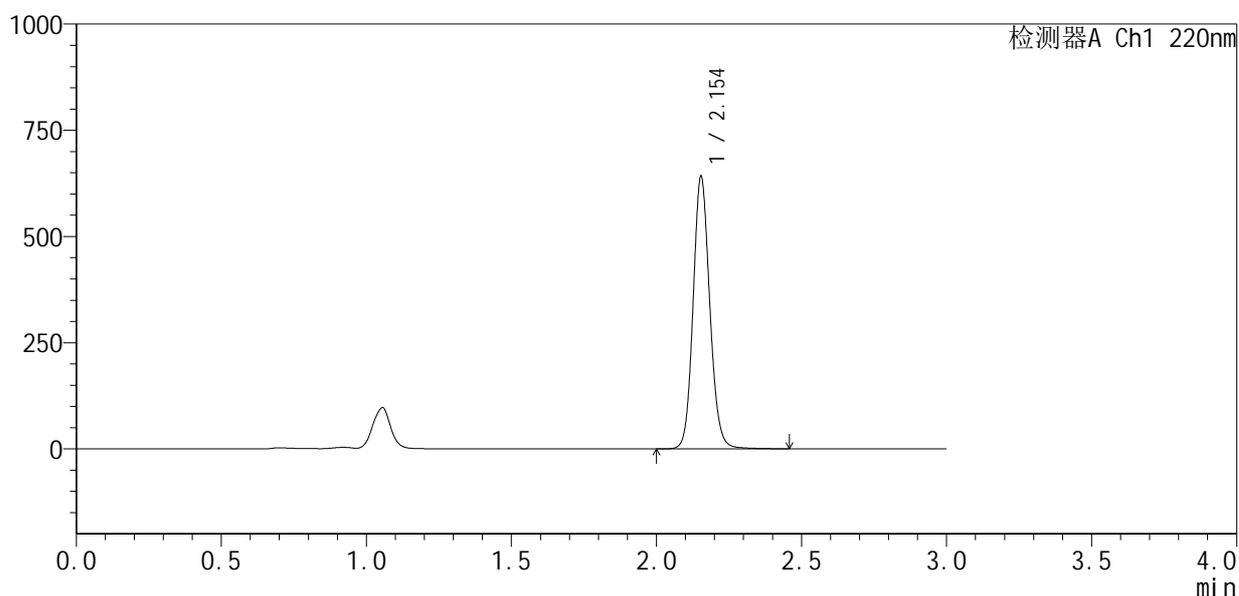
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-196-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2570597	100.000	640133	6835	1.117	--
总计		2570597	100.000	640133			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



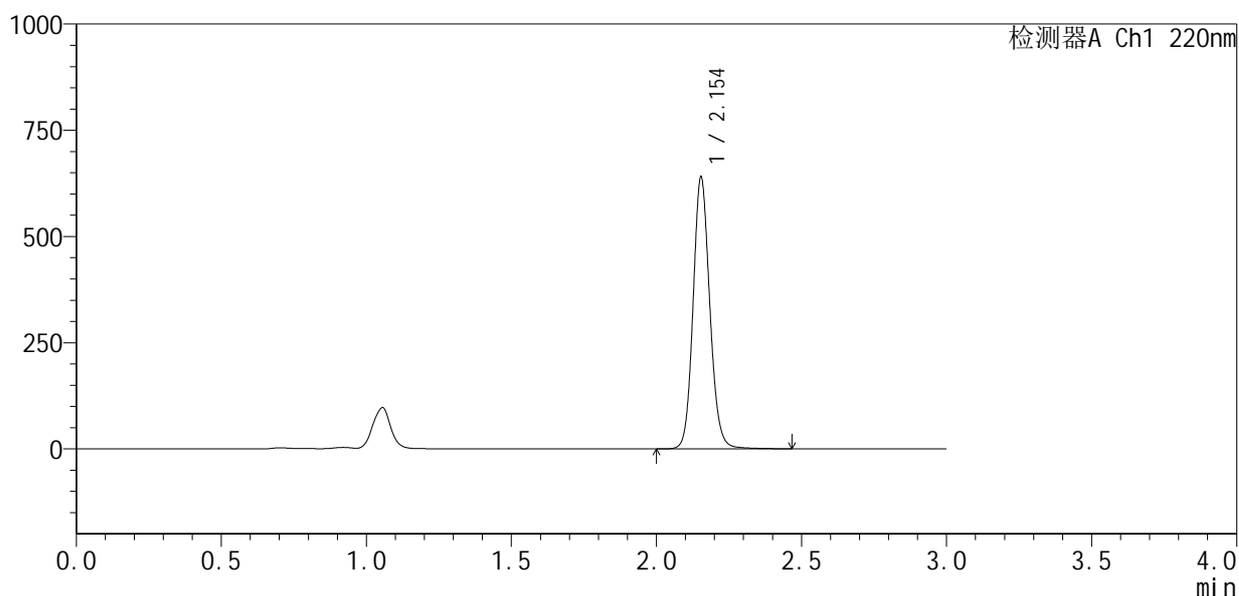
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-197-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2569004	100.000	638500	6828	1.120	--
总计		2569004	100.000	638500			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



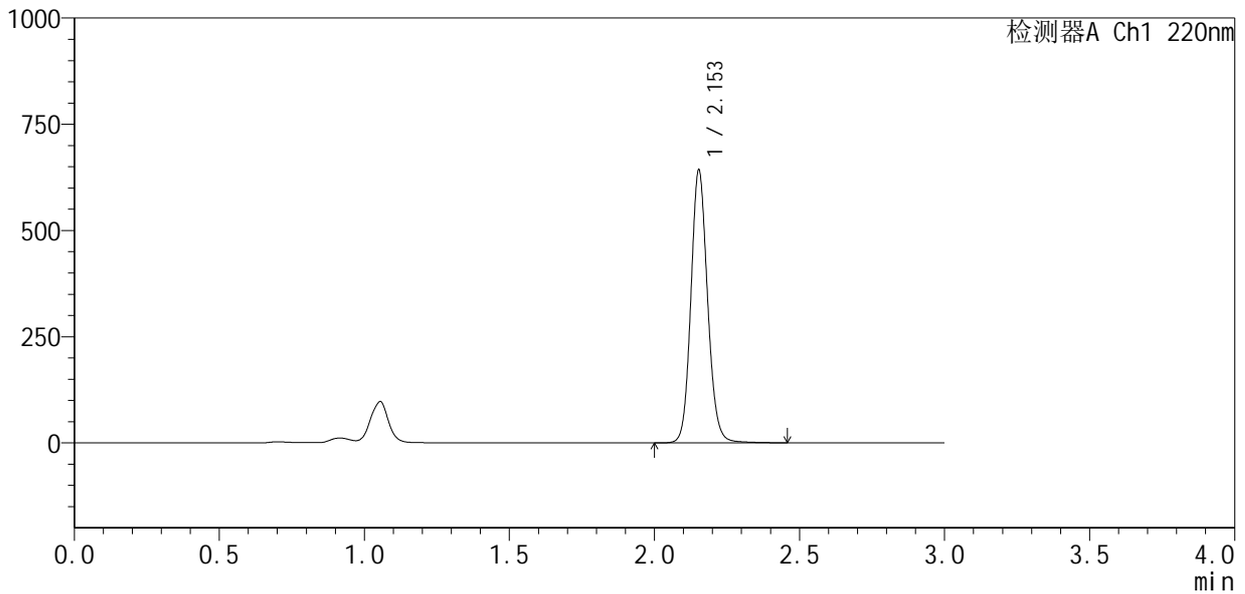
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-198-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2577586	100.000	639557	6813	1.119	--
总计		2577586	100.000	639557			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

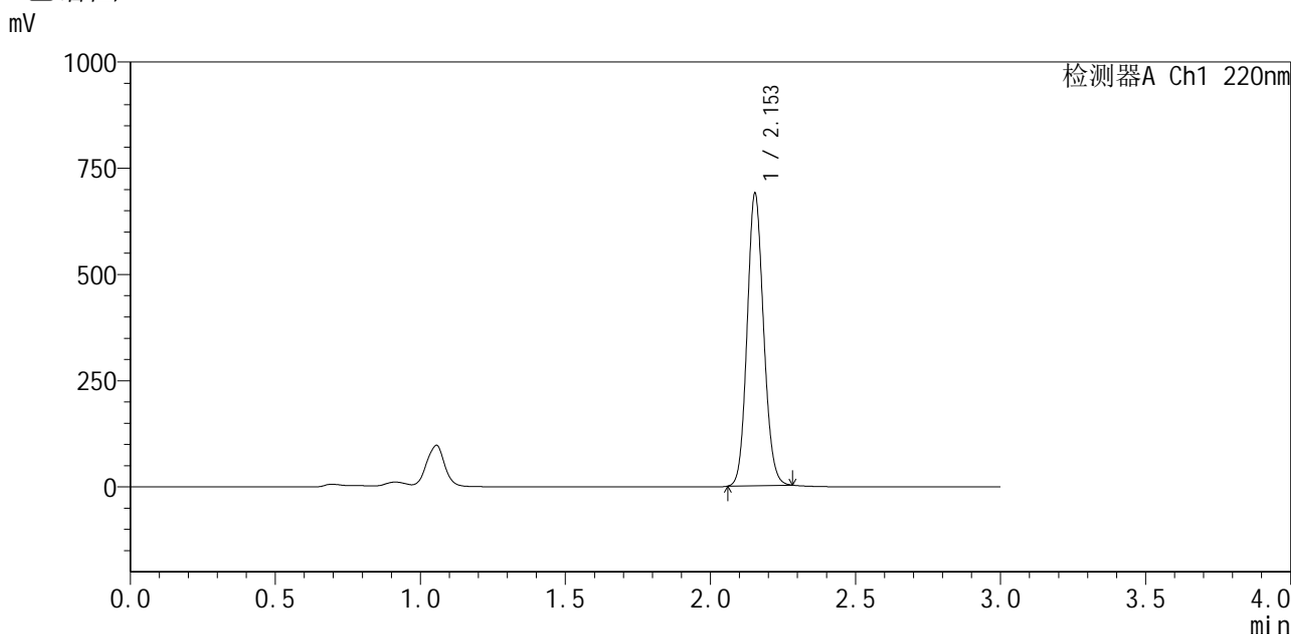


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-48/18-199-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 20:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2720675	100.000	690016	6866	1.115	--
总计		2720675	100.000	690016			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



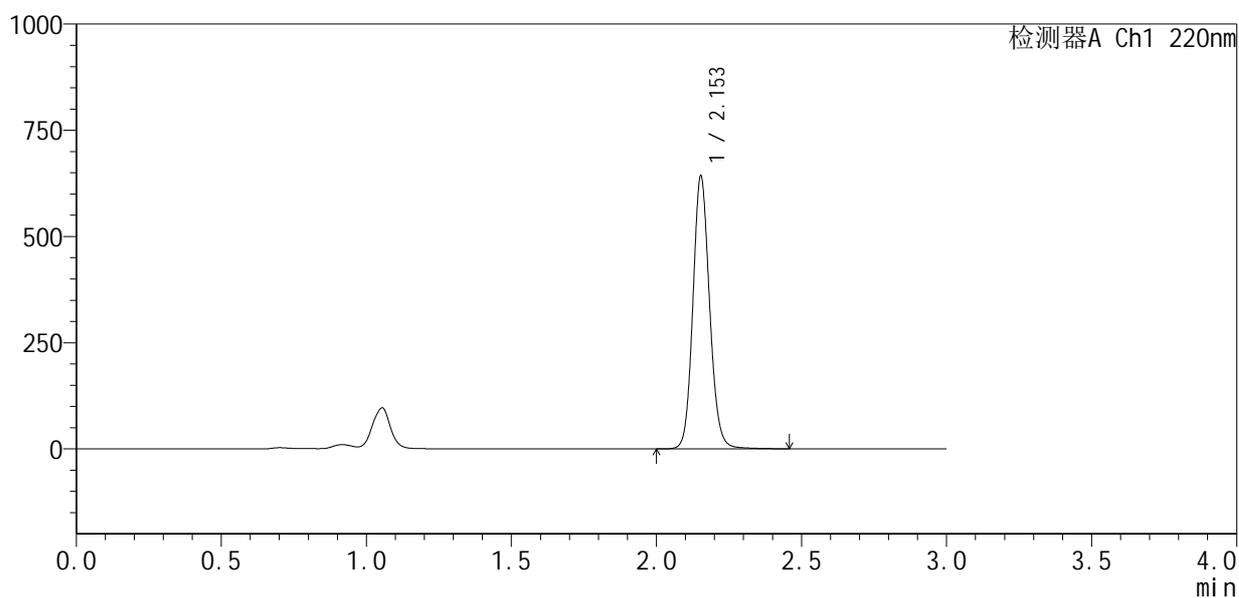
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-201-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2579591	100.000	639810	6807	1.118	--
总计		2579591	100.000	639810			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



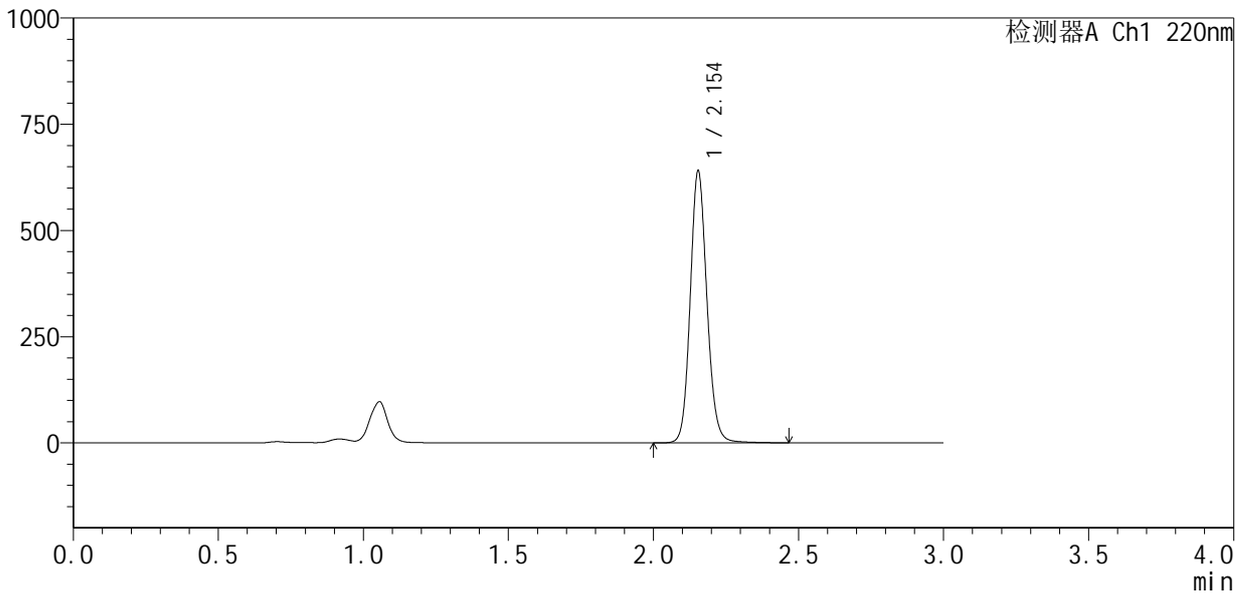
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-202-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2571164	100.000	639673	6825	1.120	--
总计		2571164	100.000	639673			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



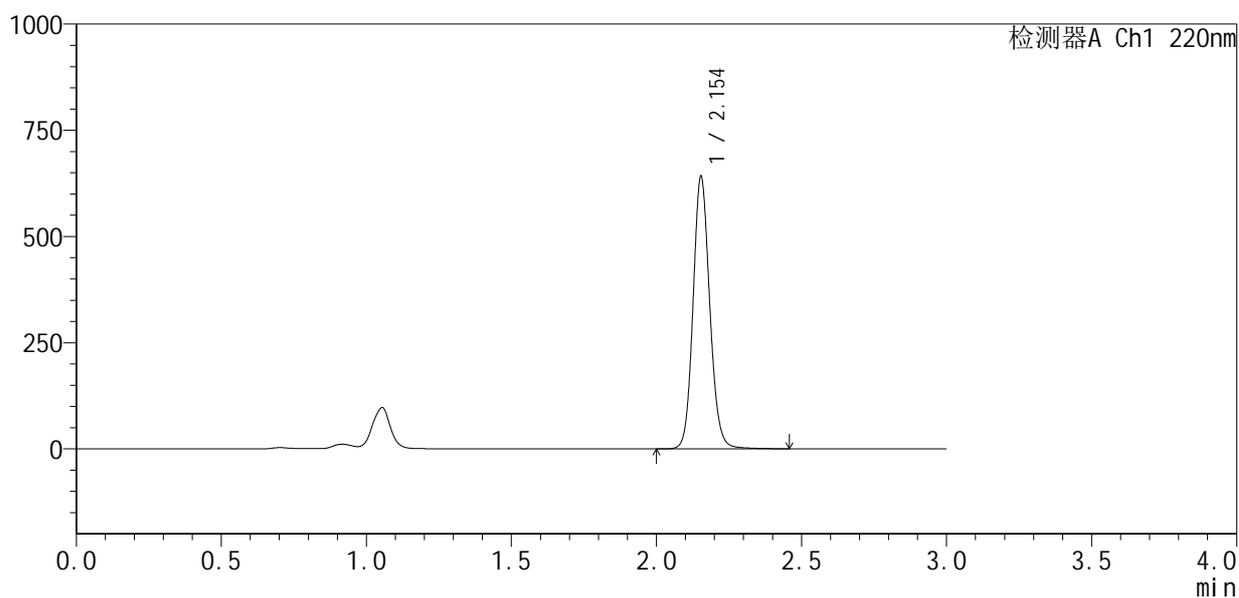
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-203-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2573811	100.000	639826	6828	1.118	--
总计		2573811	100.000	639826			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

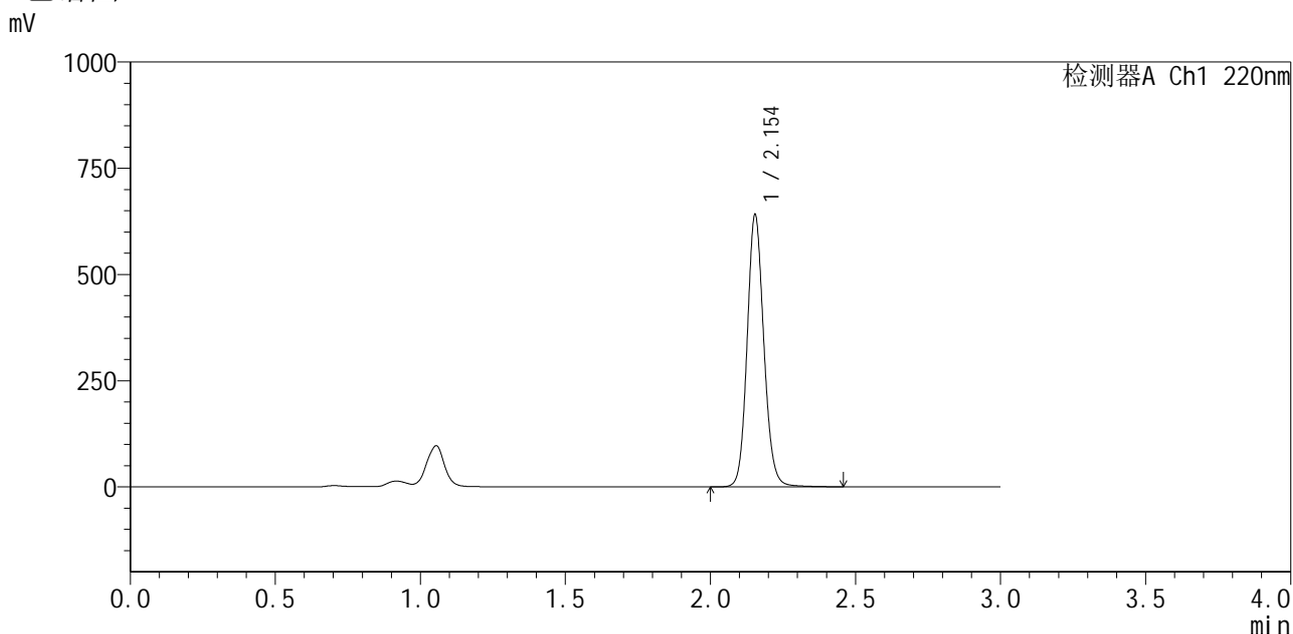


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-204-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2571973	100.000	639810	6821	1.119	--
总计		2571973	100.000	639810			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



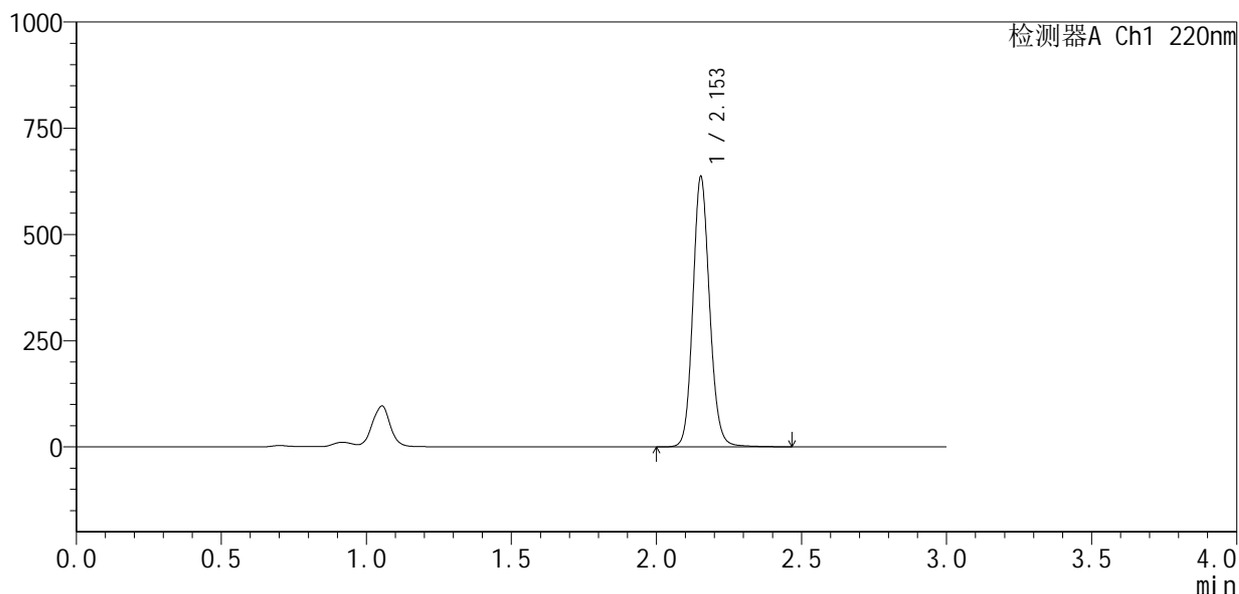
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-205-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2556368	100.000	633772	6811	1.119	--
总计		2556368	100.000	633772			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



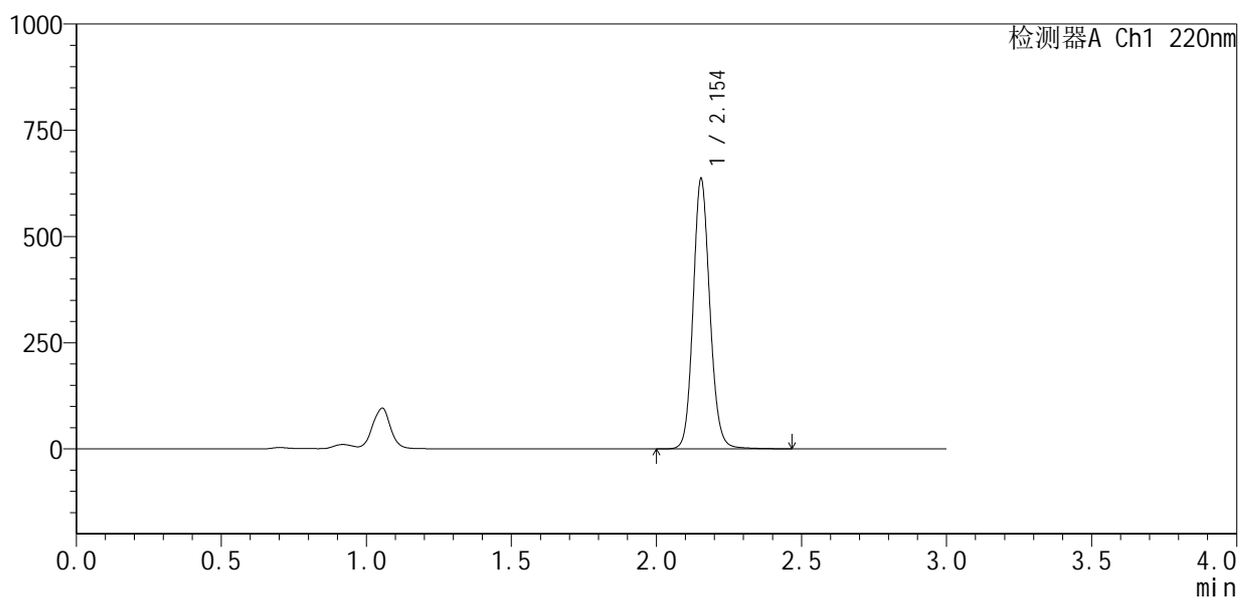
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-206-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2555448	100.000	634973	6814	1.119	--
总计		2555448	100.000	634973			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

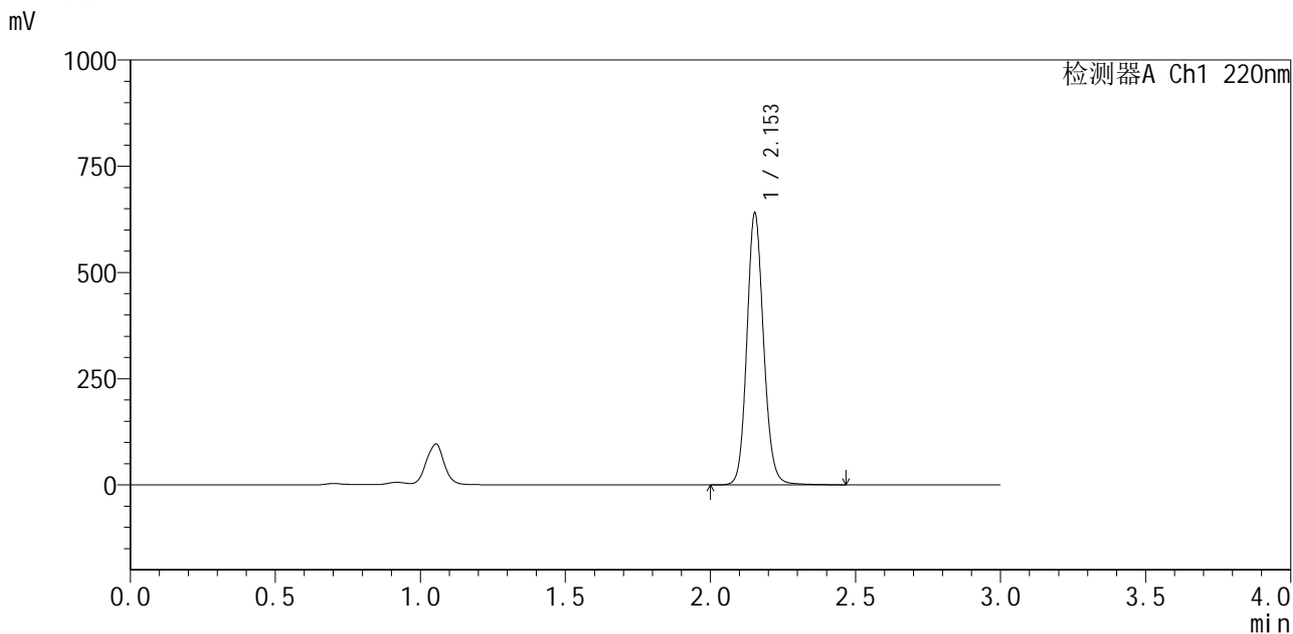


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-207-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2571160	100.000	637201	6802	1.119	--
总计		2571160	100.000	637201			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

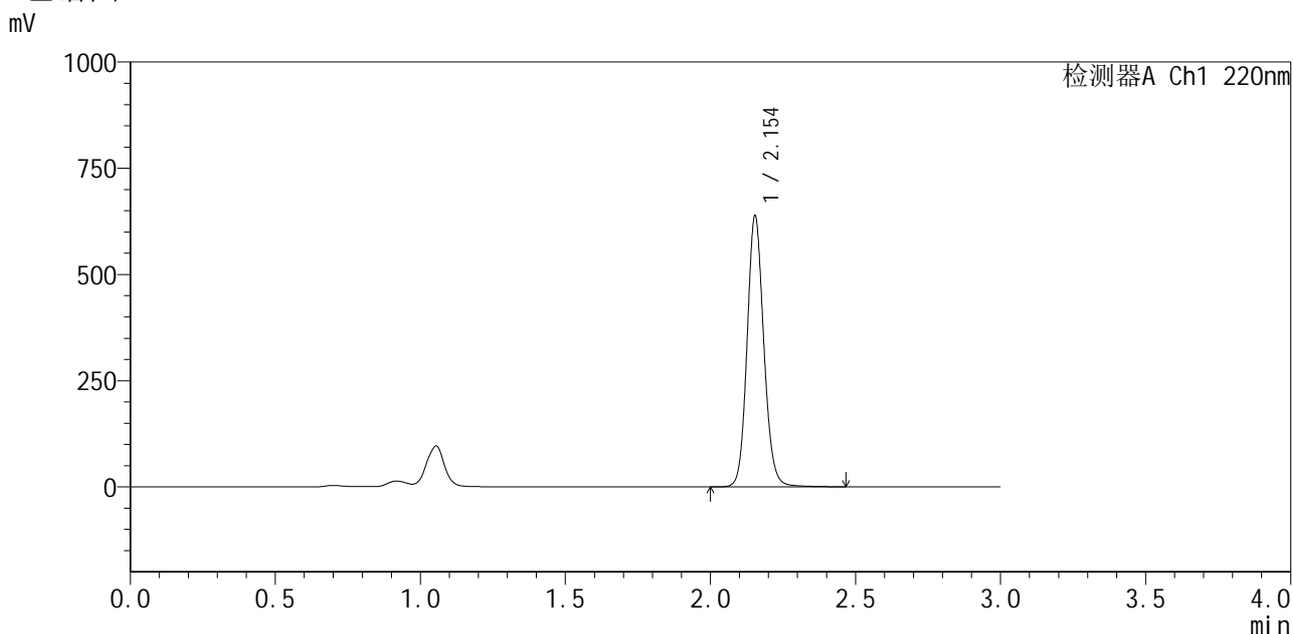


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-208-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2564132	100.000	636931	6807	1.119	--
总计		2564132	100.000	636931			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



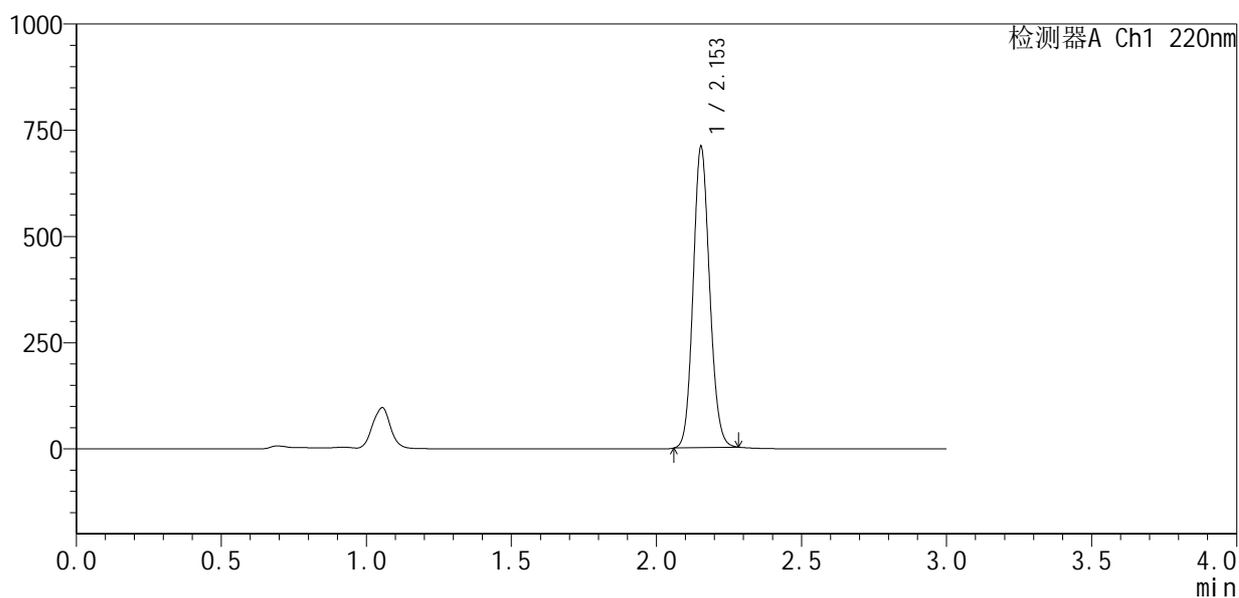
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-50/18-209-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2802721	100.000	710634	6859	1.116	--
总计		2802721	100.000	710634			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



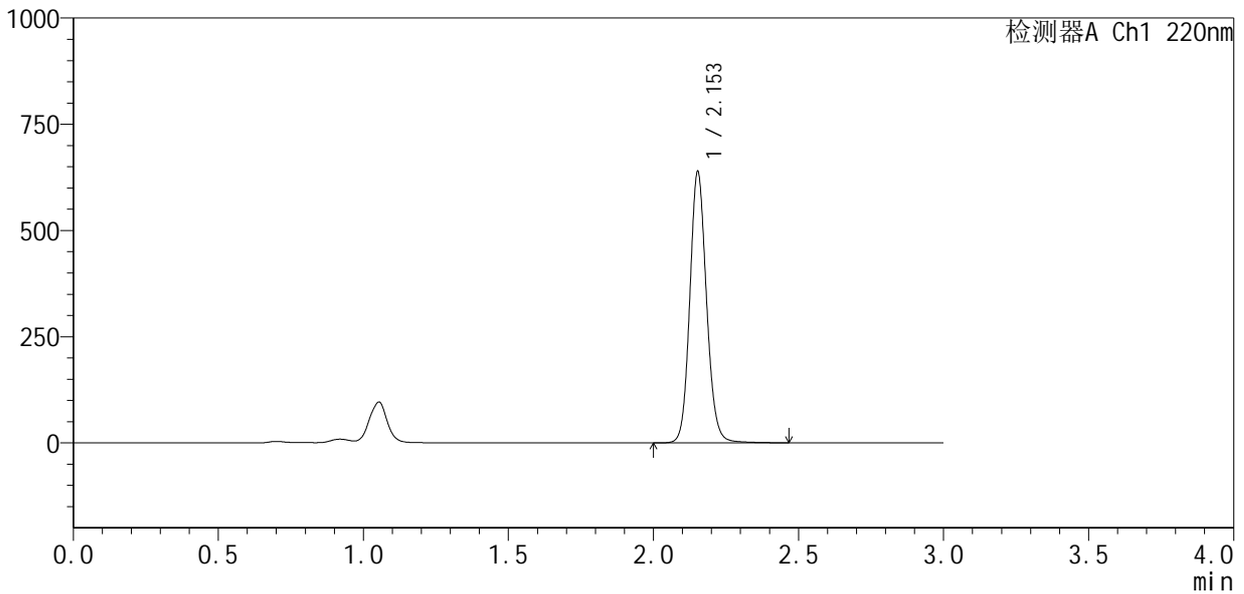
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-210-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2565387	100.000	635310	6807	1.120	--
总计		2565387	100.000	635310			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



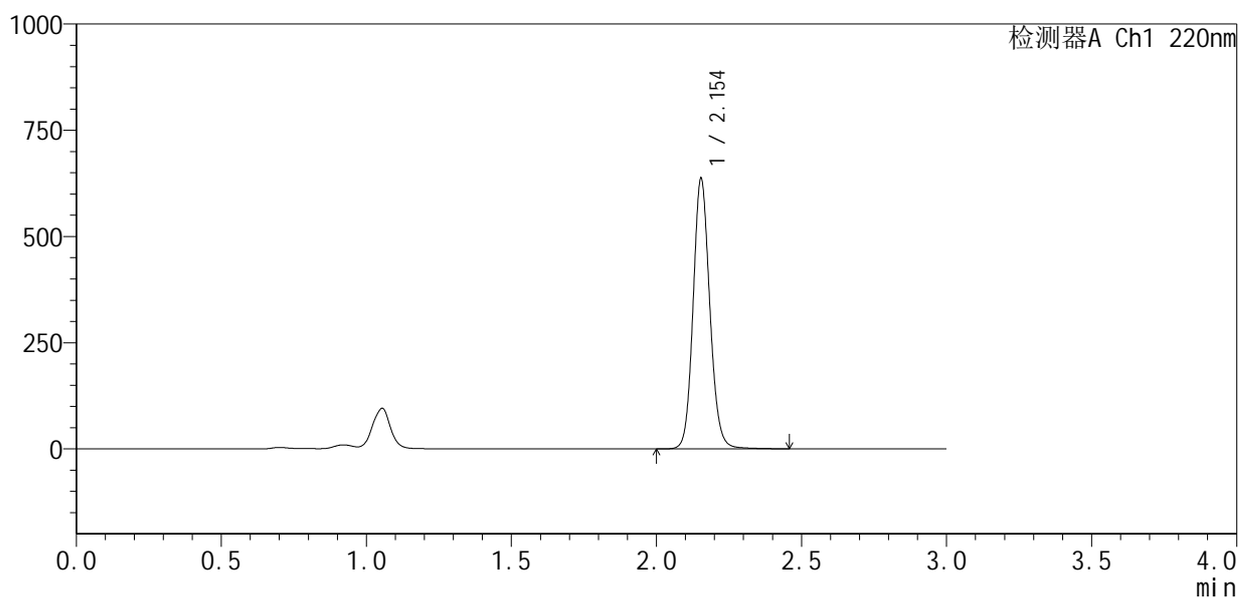
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-211-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2555082	100.000	635358	6814	1.118	--
总计		2555082	100.000	635358			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



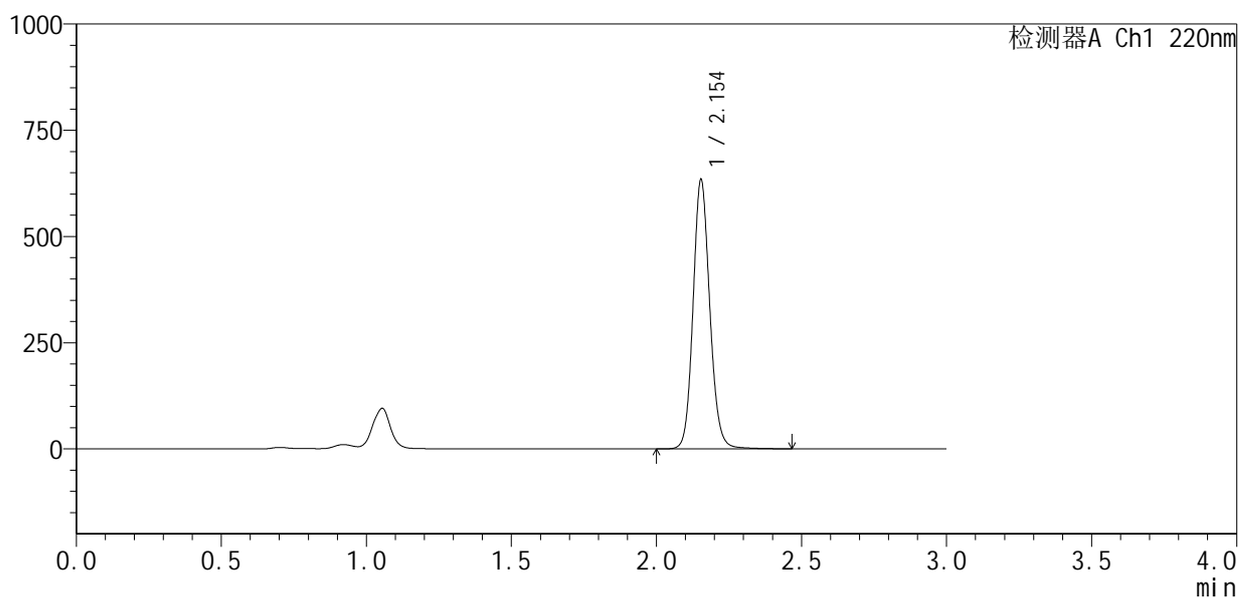
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-212-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2545115	100.000	632361	6823	1.120	--
总计		2545115	100.000	632361			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



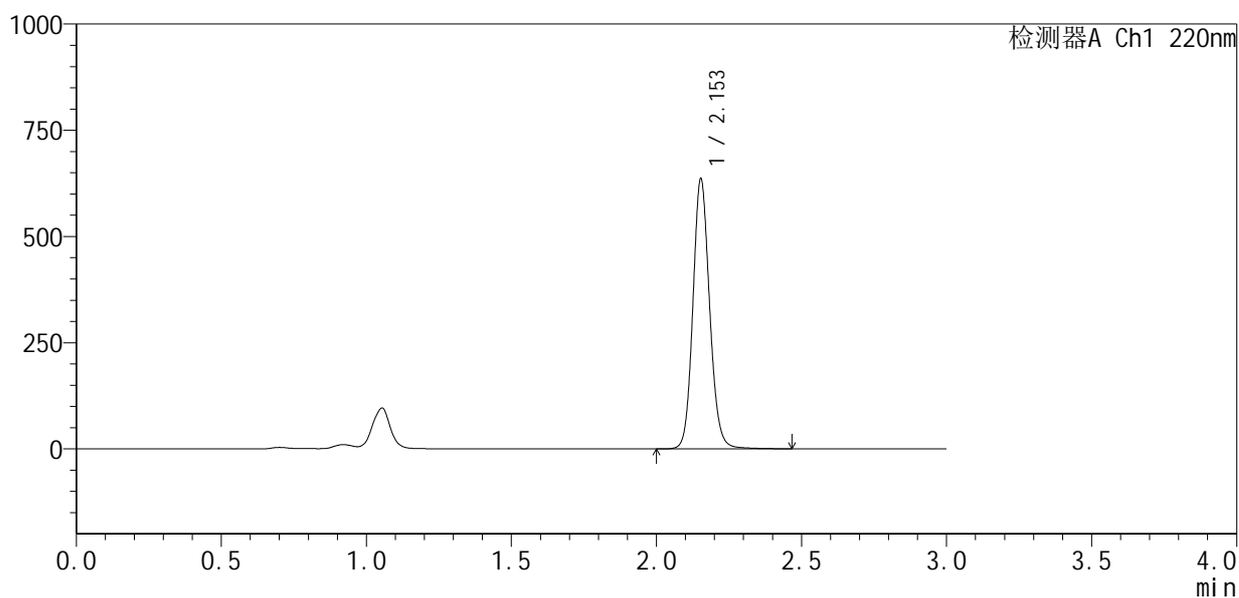
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-213-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2554310	100.000	633380	6809	1.120	--
总计		2554310	100.000	633380			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

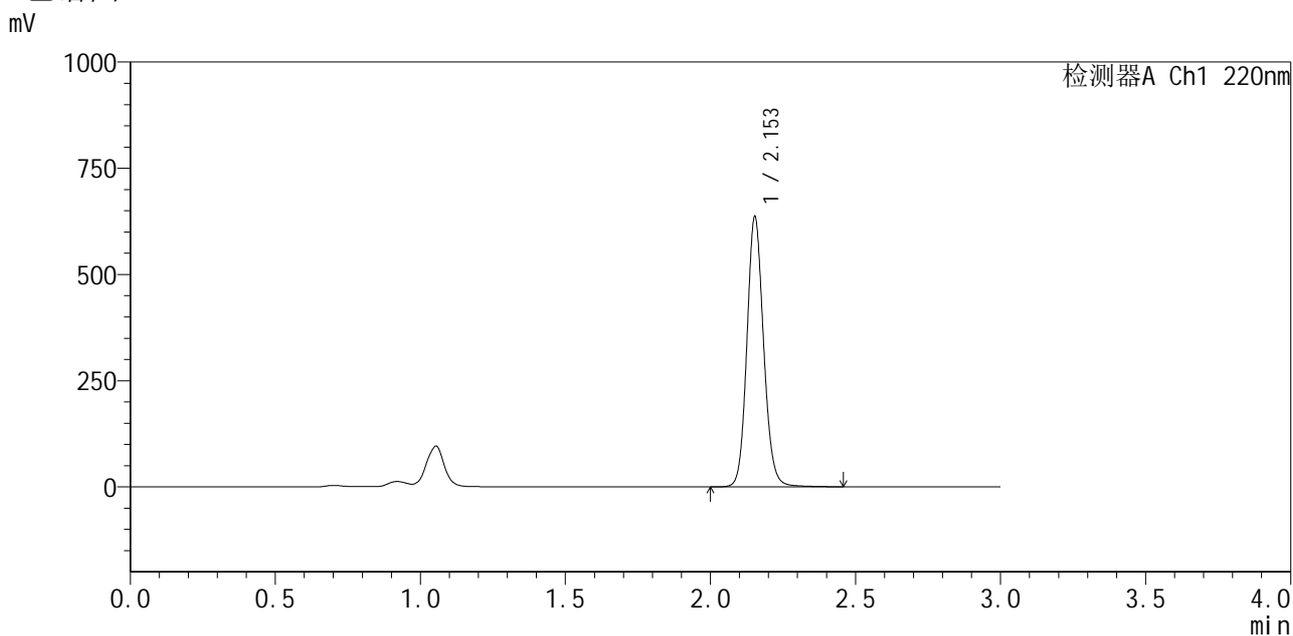


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-214-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2553954	100.000	633598	6811	1.119	--
总计		2553954	100.000	633598			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



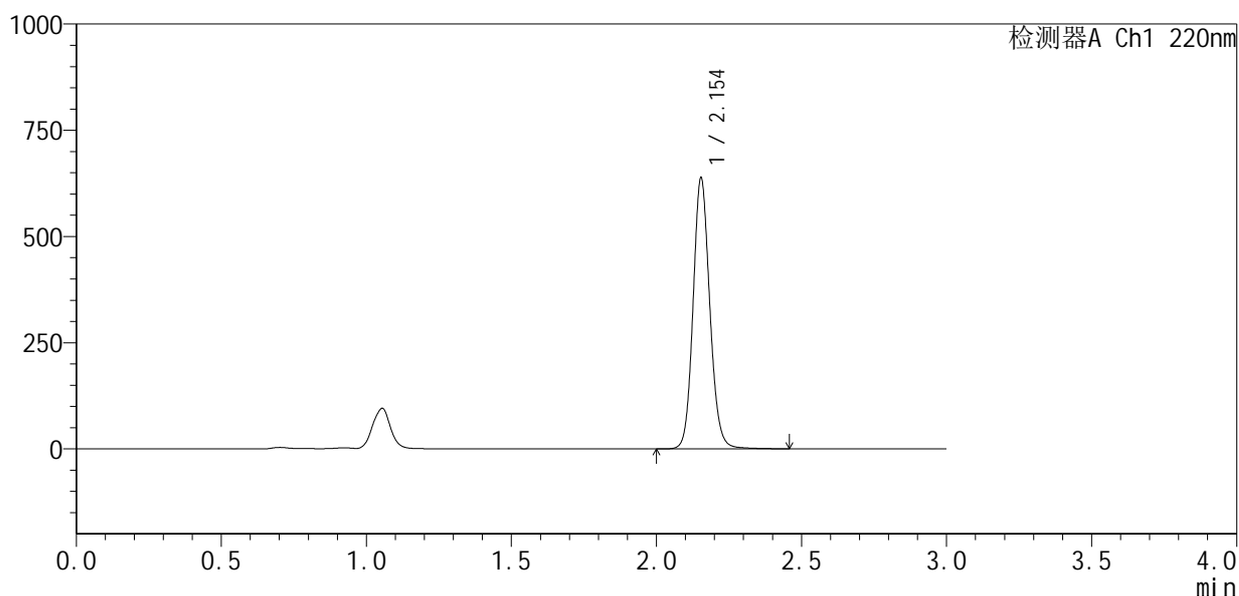
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-215-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:48:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2561210	100.000	636708	6824	1.118	--
总计		2561210	100.000	636708			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



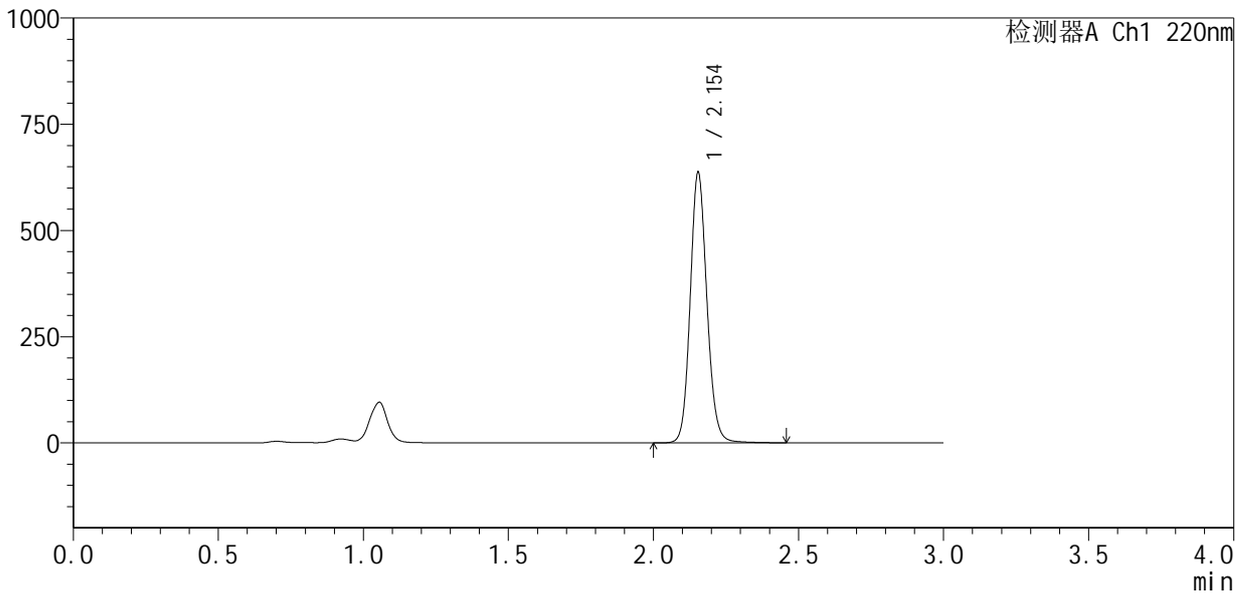
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-216-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2556645	100.000	636061	6822	1.119	--
总计		2556645	100.000	636061			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



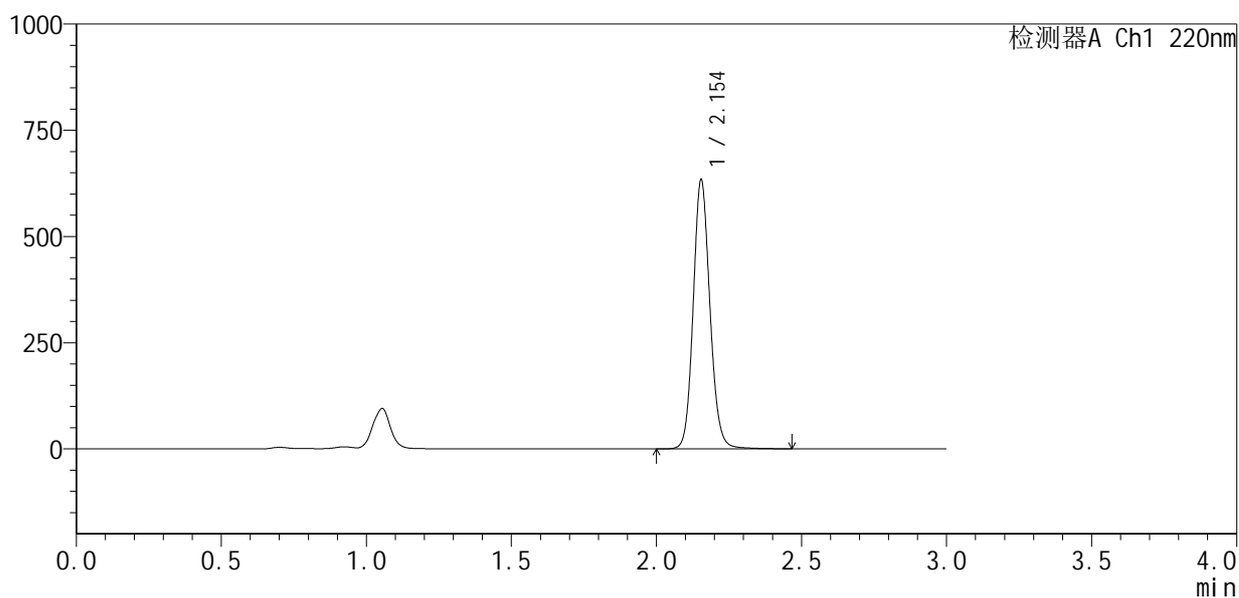
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-217-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:55:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2546428	100.000	633017	6816	1.120	--
总计		2546428	100.000	633017			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



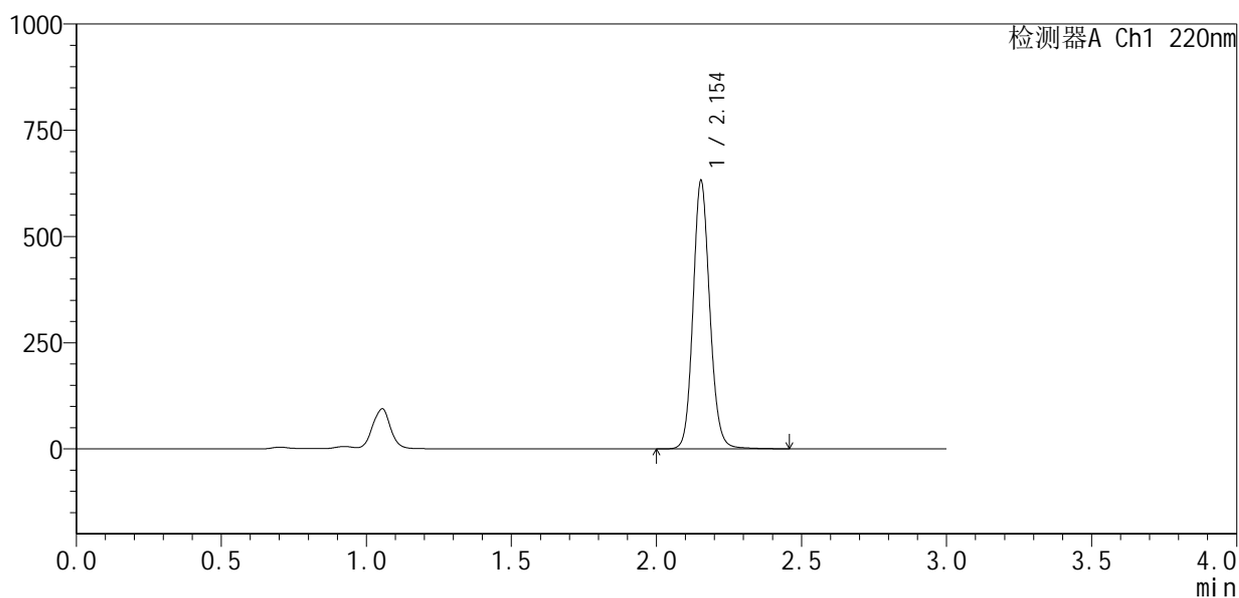
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-218-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 21:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2536987	100.000	629970	6812	1.120	--
总计		2536987	100.000	629970			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



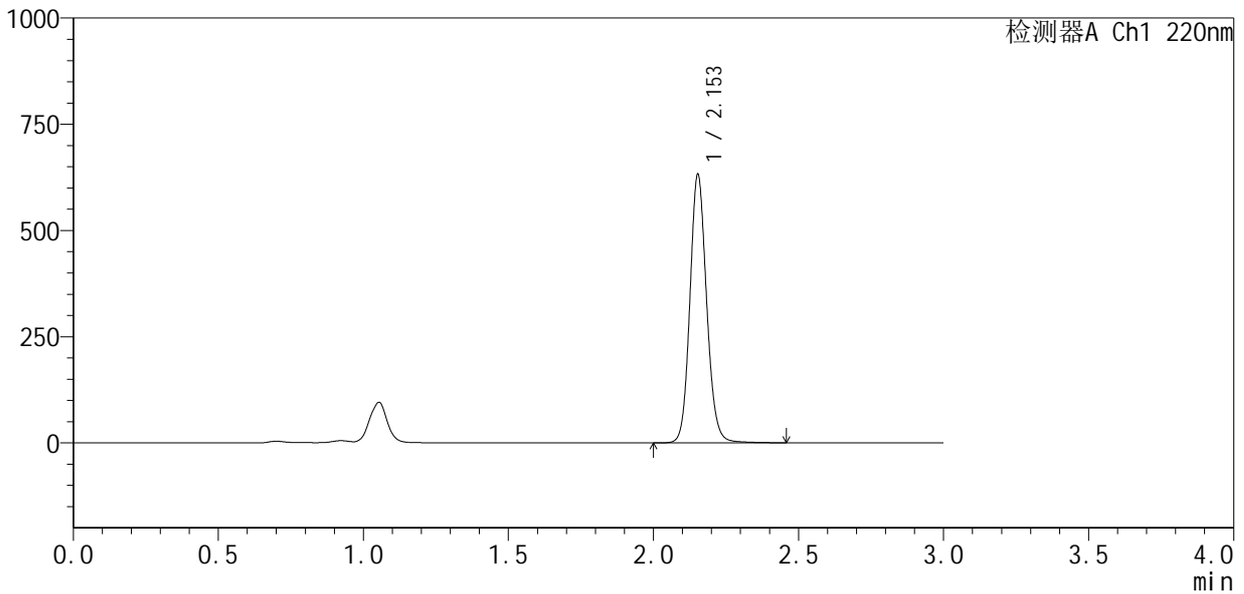
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-219-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:01:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2537829	100.000	629722	6816	1.119	--
总计		2537829	100.000	629722			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



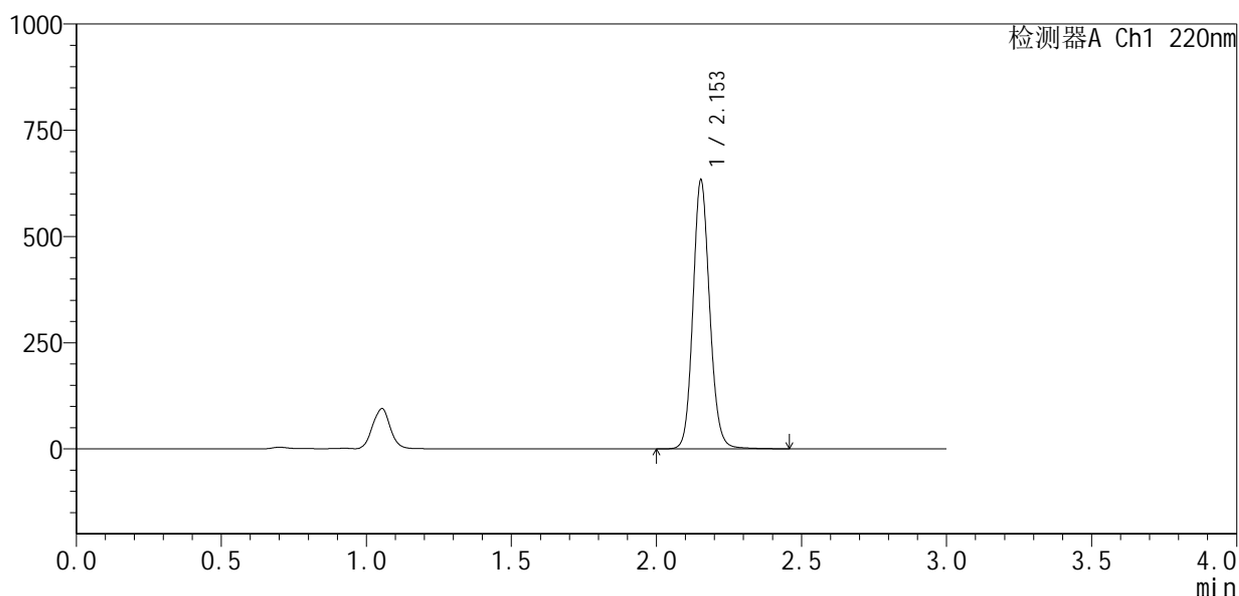
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-220-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2541209	100.000	631018	6812	1.118	--
总计		2541209	100.000	631018			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



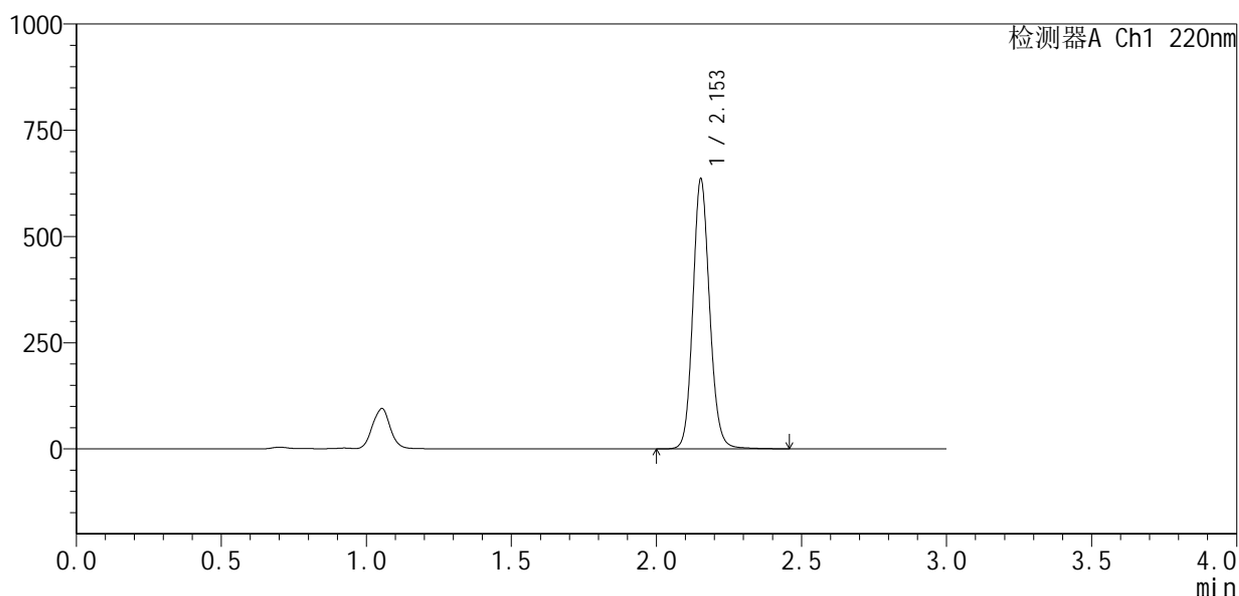
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-221-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2555008	100.000	633175	6800	1.119	--
总计		2555008	100.000	633175			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



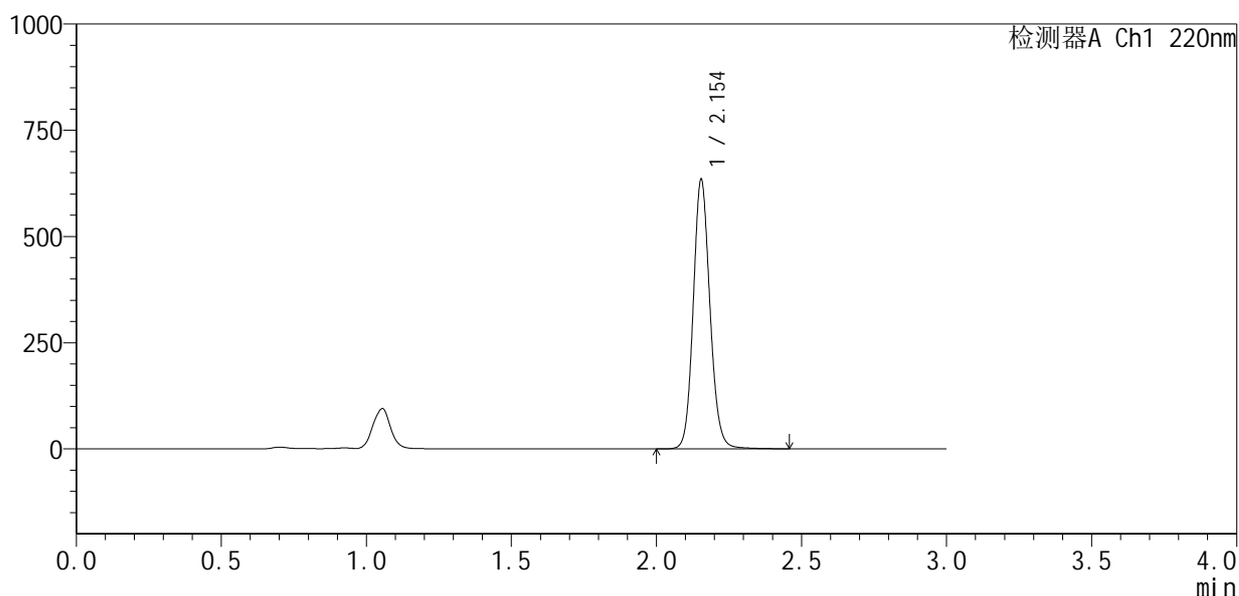
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-222-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:12:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2546261	100.000	633615	6823	1.119	--
总计		2546261	100.000	633615			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

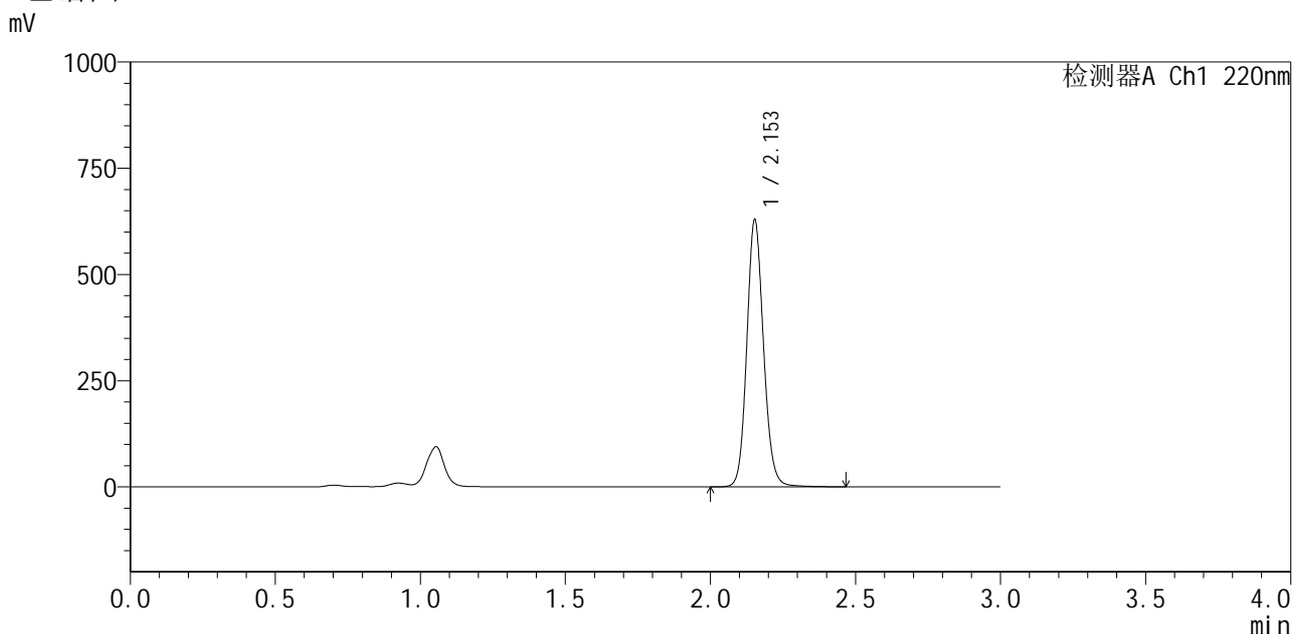


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-224-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2525526	100.000	625800	6816	1.120	--
总计		2525526	100.000	625800			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

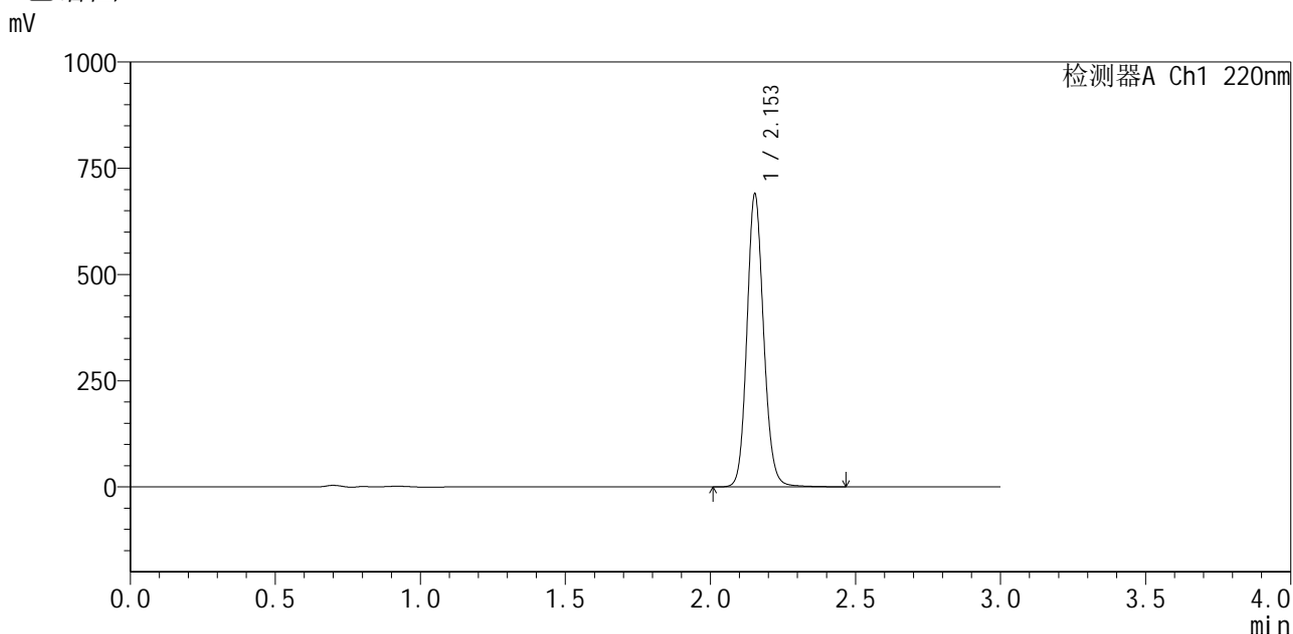


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-225-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2764194	100.000	687024	6829	1.121	--
总计		2764194	100.000	687024			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



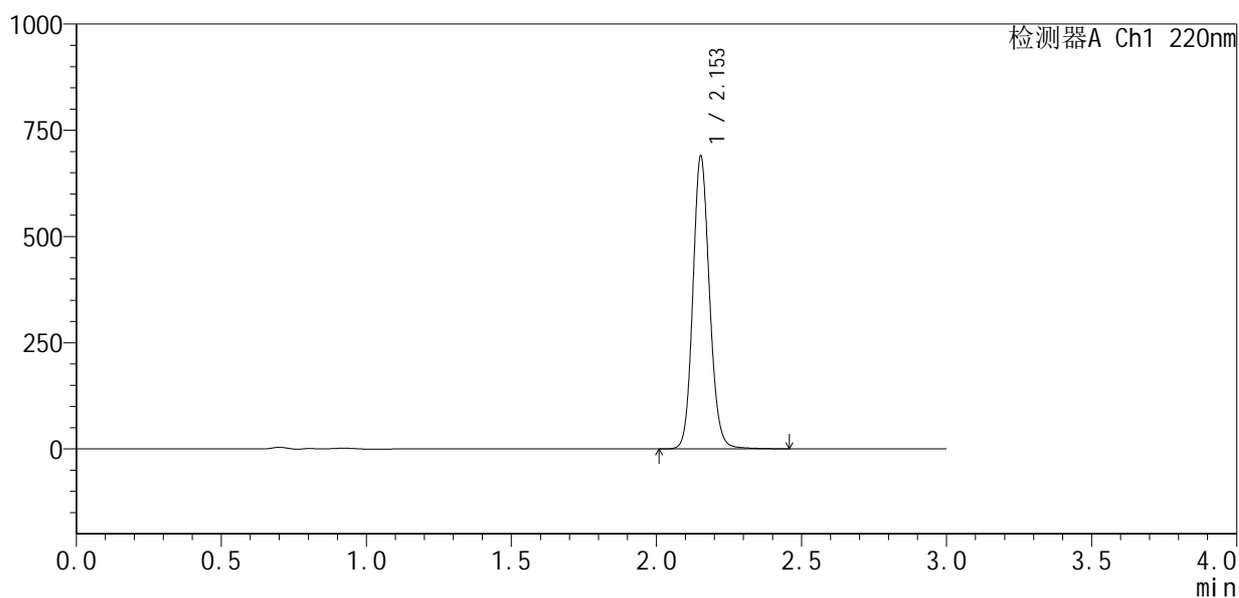
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-226-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 22:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:18:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2758731	100.000	685988	6842	1.121	--
总计		2758731	100.000	685988			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定冻融3天HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2