



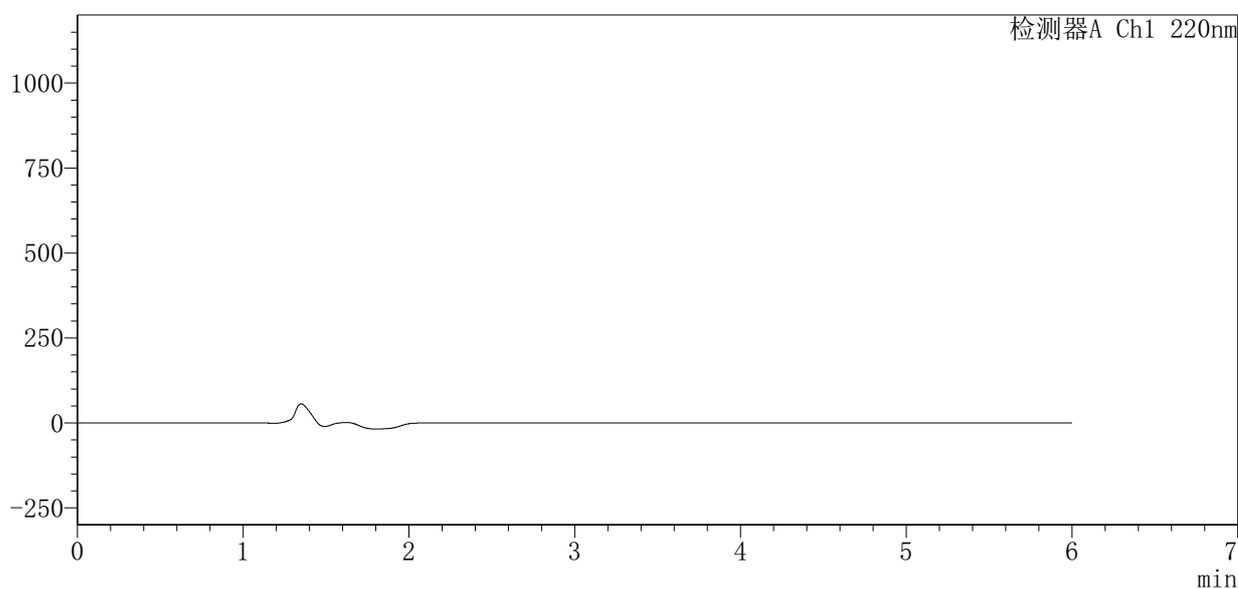
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-1-2 - zzp-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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1 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂



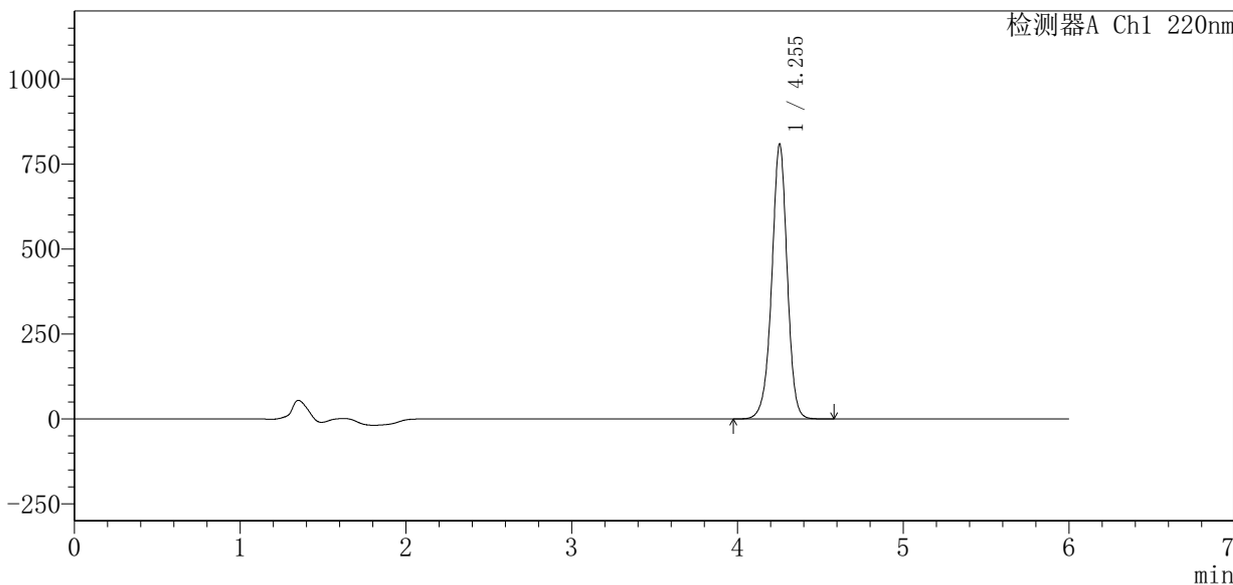
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-2-2 - zzp-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5246170	100.000	808958	10408	0.969	--
总计		5246170	100.000	808958			

图2 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



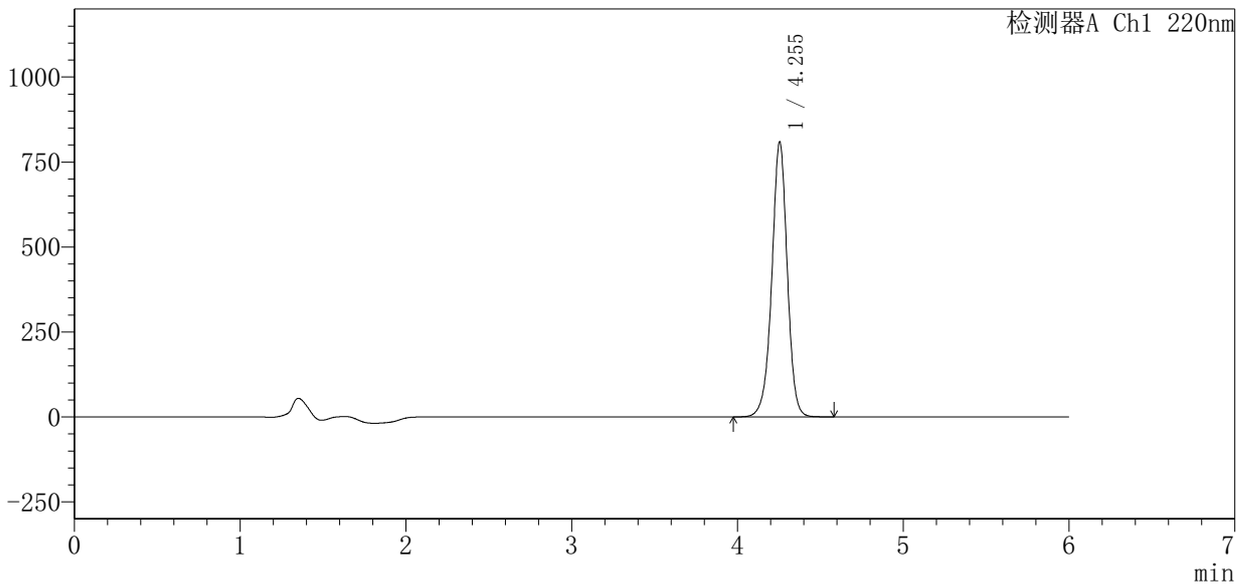
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-3-2 - zzp-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5245044	100.000	809315	10420	0.970	--
总计		5245044	100.000	809315			

图3 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



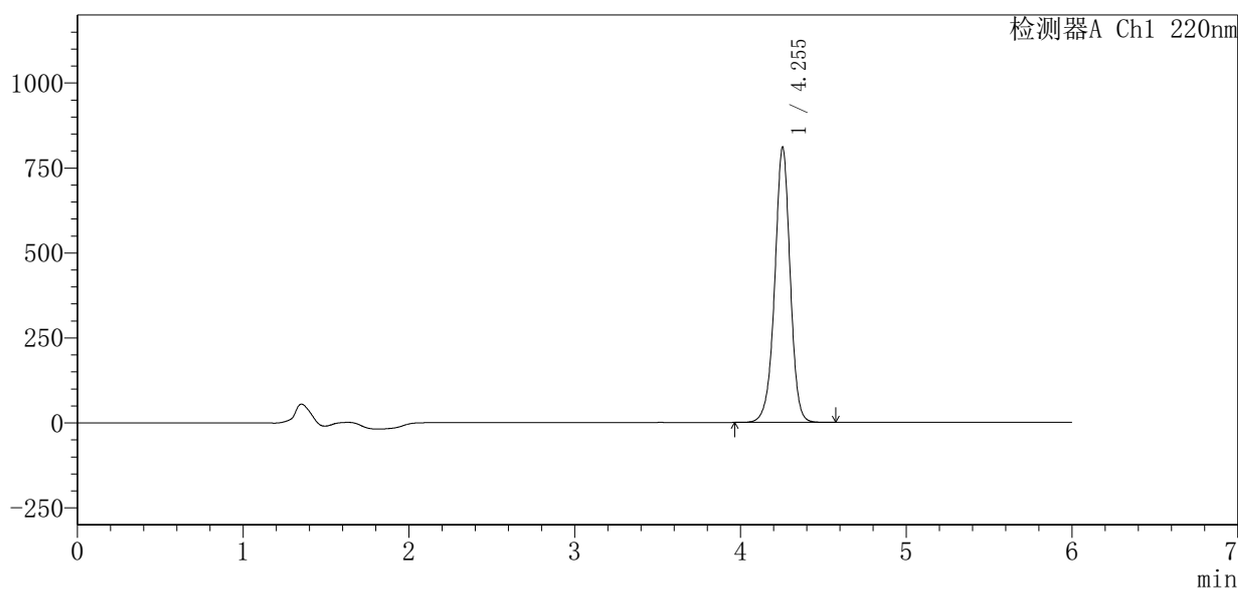
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-4-2 - zzp-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5247341	100.000	810024	10415	0.970	--
总计		5247341	100.000	810024			

图4 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



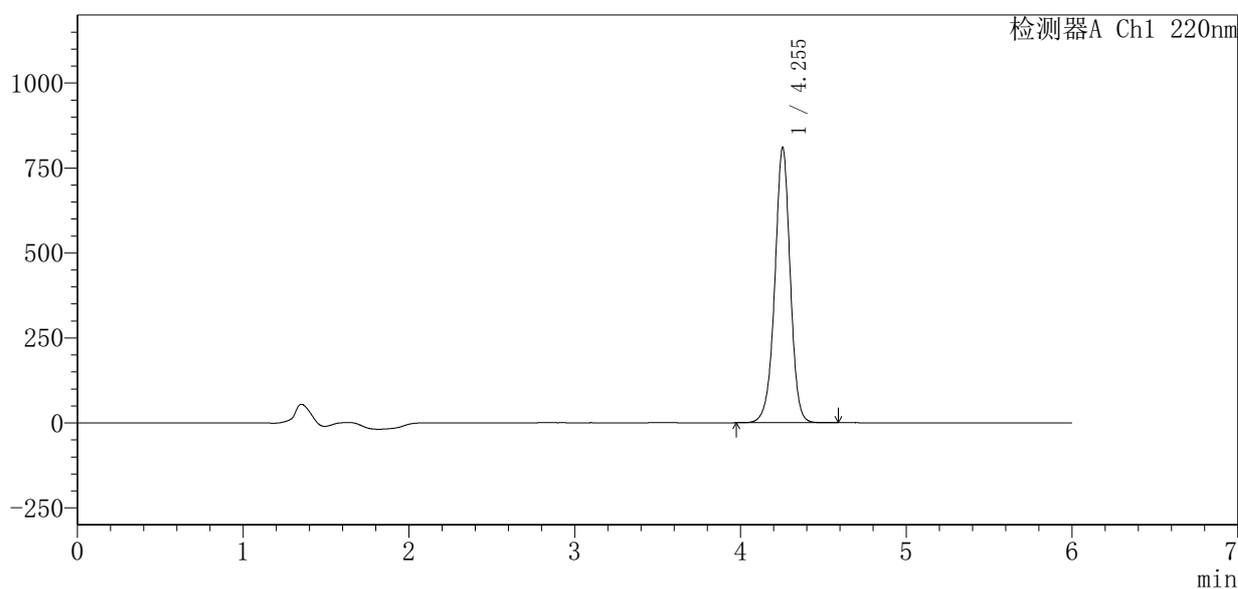
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-5-2 - zzp-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5245879	100.000	810197	10434	0.971	--
总计		5245879	100.000	810197			

图5 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



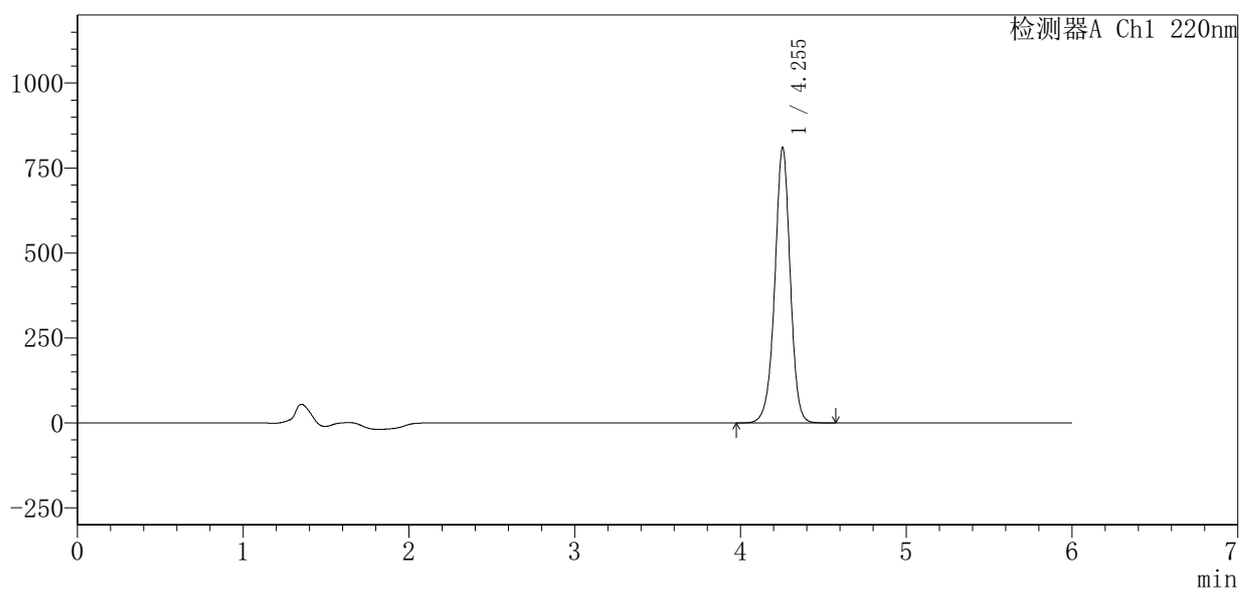
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-6-2 - zzp-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5247380	100.000	810717	10435	0.971	--
总计		5247380	100.000	810717			

图6 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



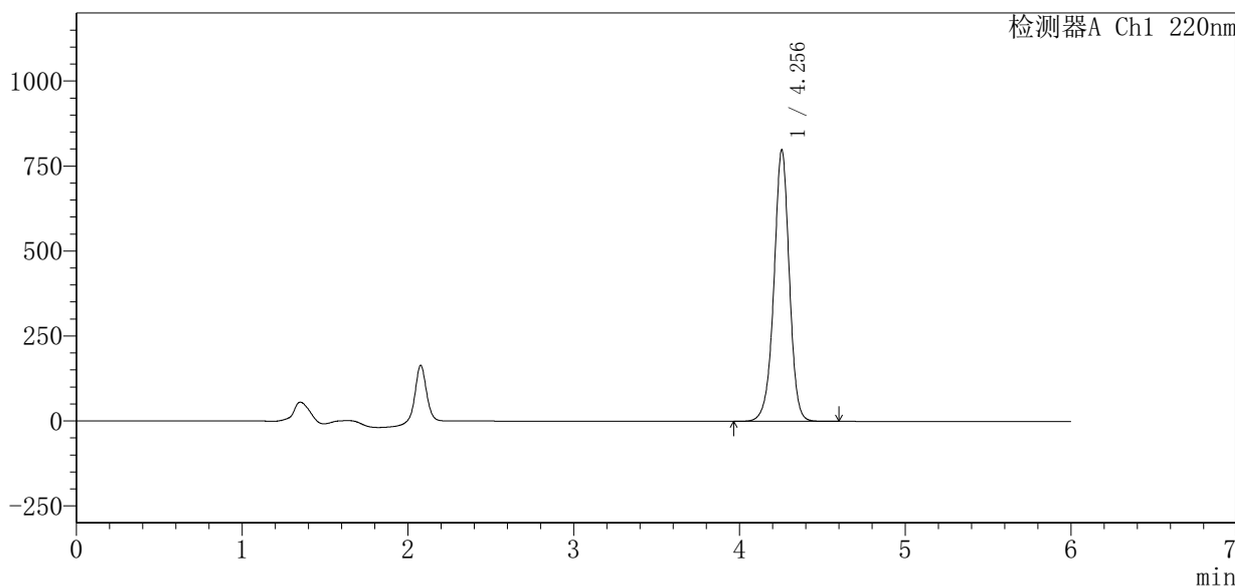
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-7-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5163488	100.000	798733	10477	0.969	--
总计		5163488	100.000	798733			

图7 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



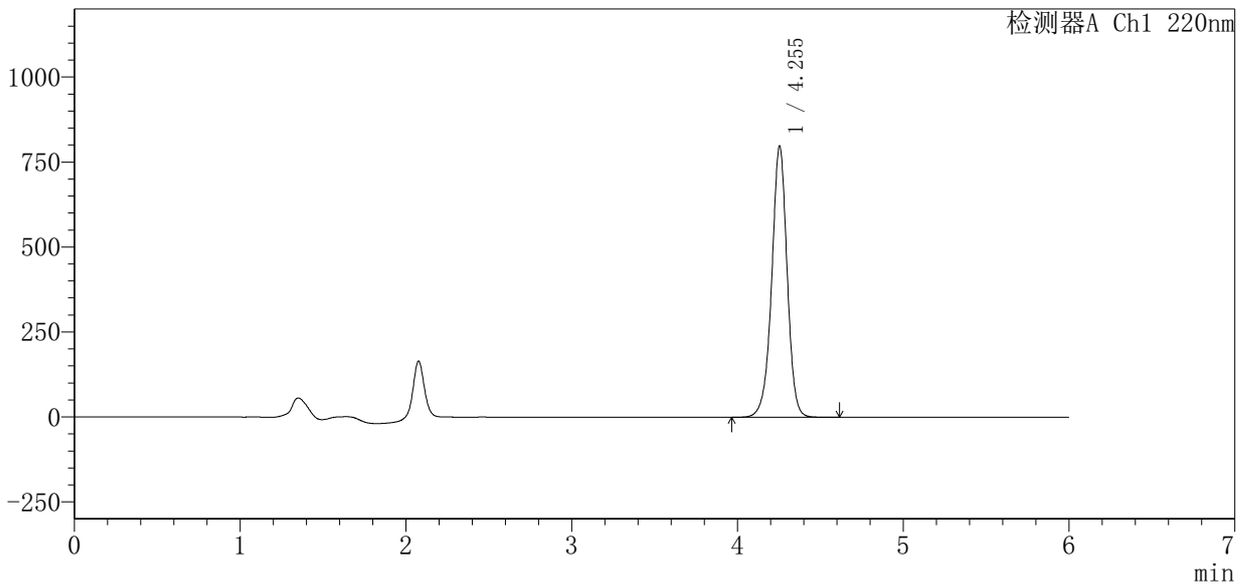
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-8-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5163823	100.000	798395	10459	0.967	--
总计		5163823	100.000	798395			

图8 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



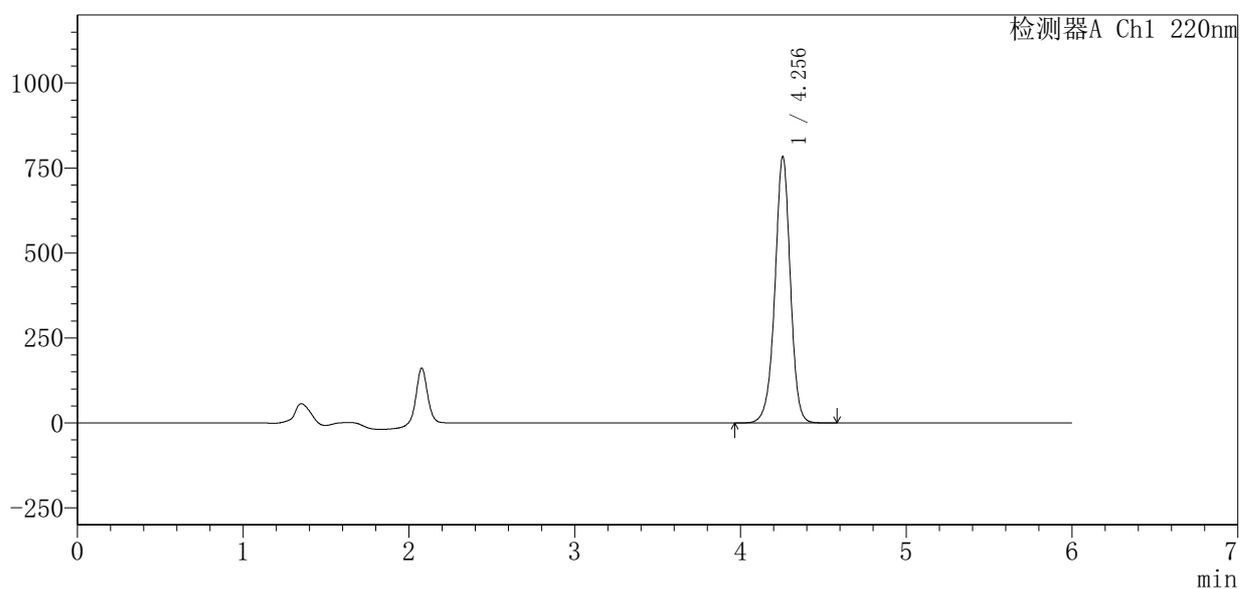
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-9-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 14:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5078562	100.000	783953	10433	0.967	--
总计		5078562	100.000	783953			

图9 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



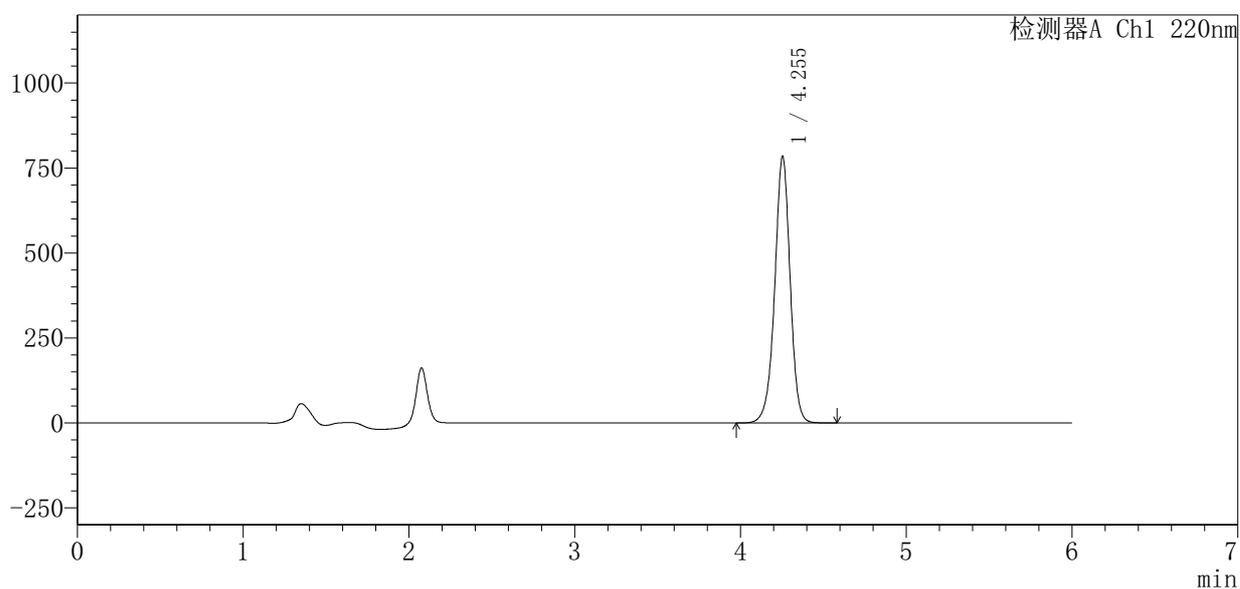
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-10-2 - zzp-2025103151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5079103	100.000	784447	10421	0.966	--
总计		5079103	100.000	784447			

图10 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



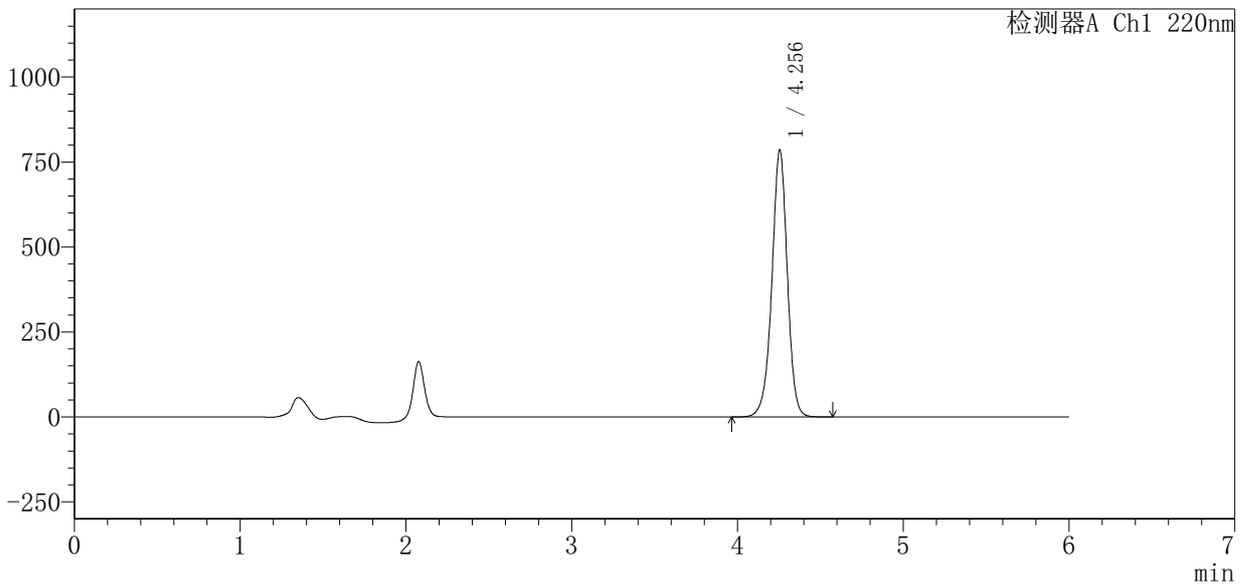
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-11-2 - zzp-2025103151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5088041	100.000	785328	10423	0.966	--
总计		5088041	100.000	785328			

图11 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



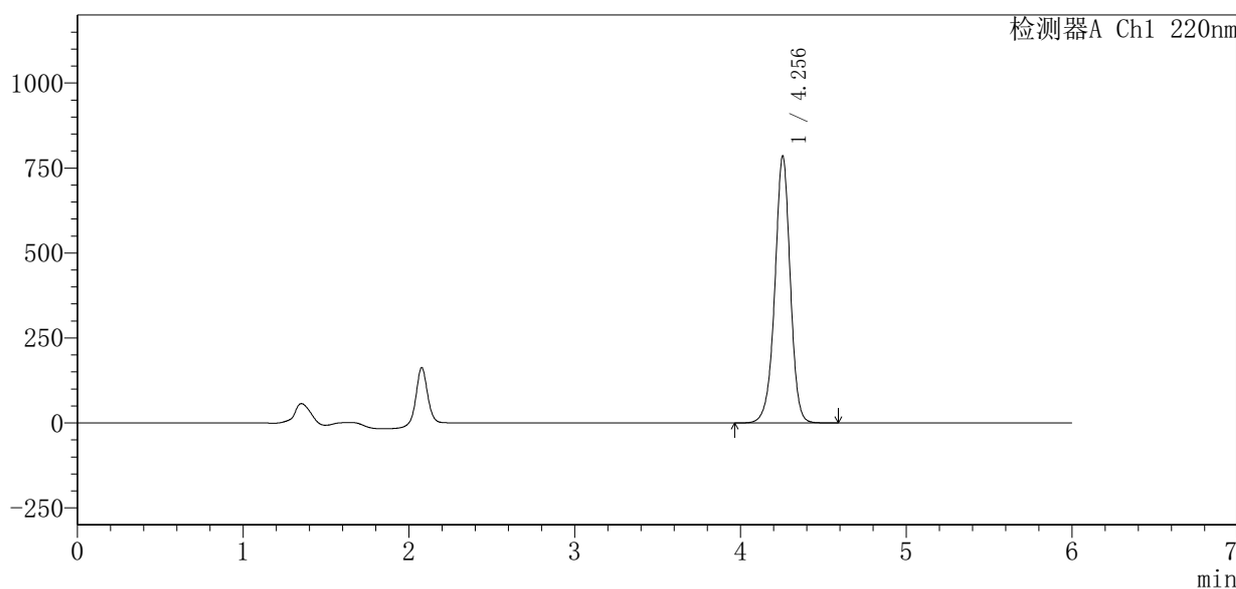
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-12-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5087710	100.000	785335	10425	0.966	--
总计		5087710	100.000	785335			

图12 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



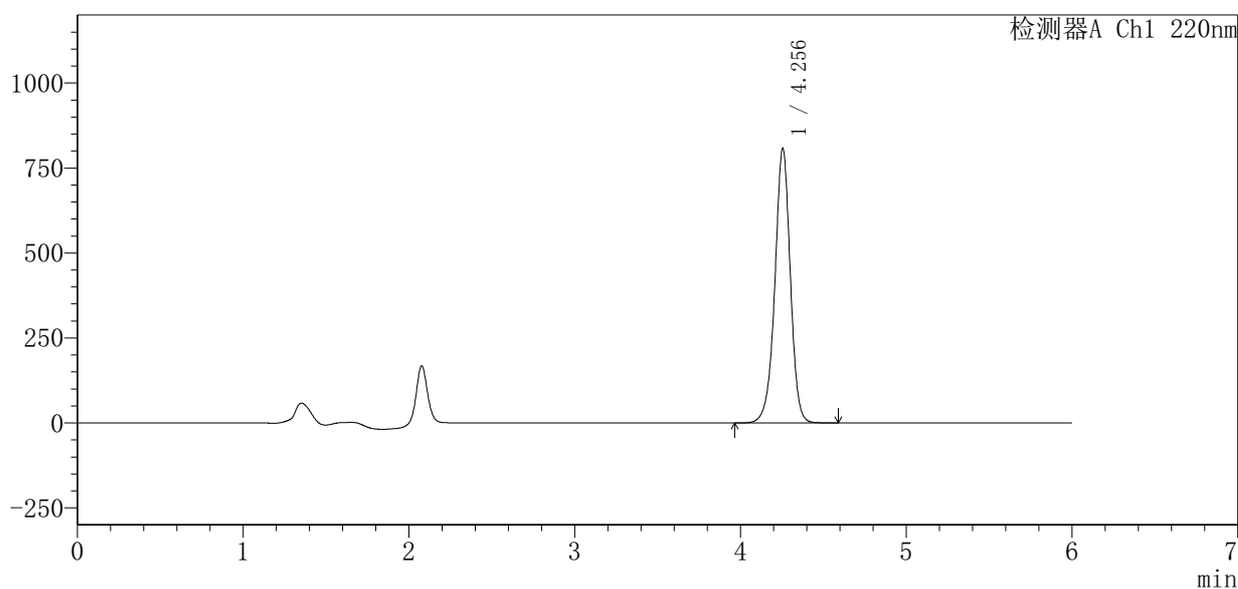
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-13-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5238496	100.000	807877	10403	0.964	--
总计		5238496	100.000	807877			

图13 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



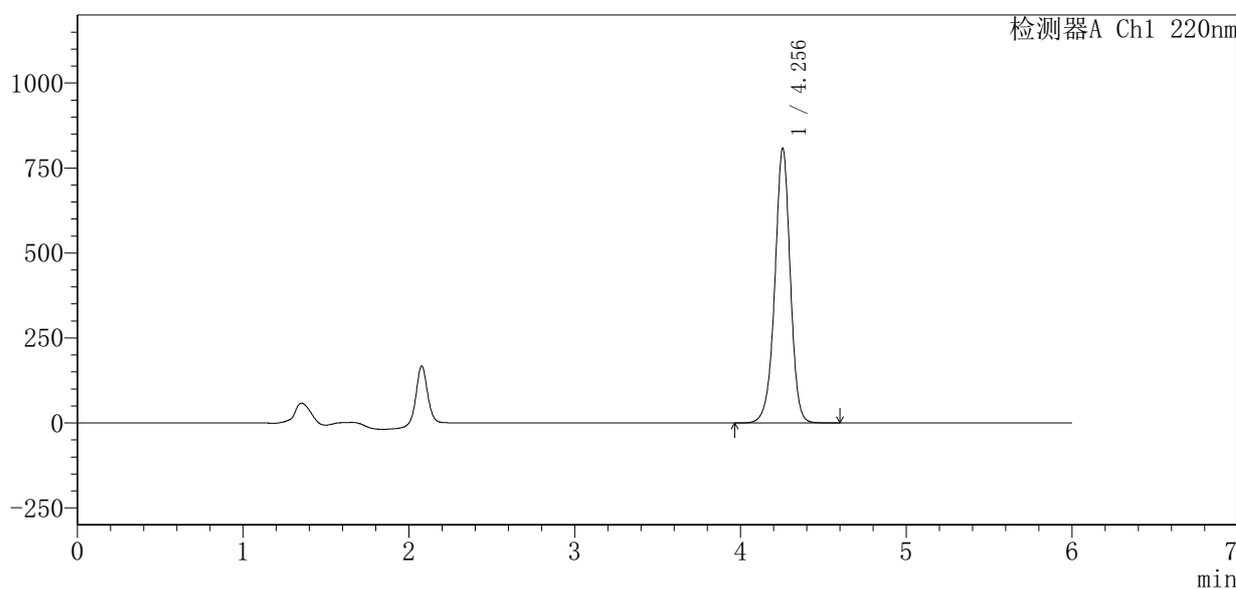
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-14-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5239573	100.000	808623	10417	0.964	--
总计		5239573	100.000	808623			

图14 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



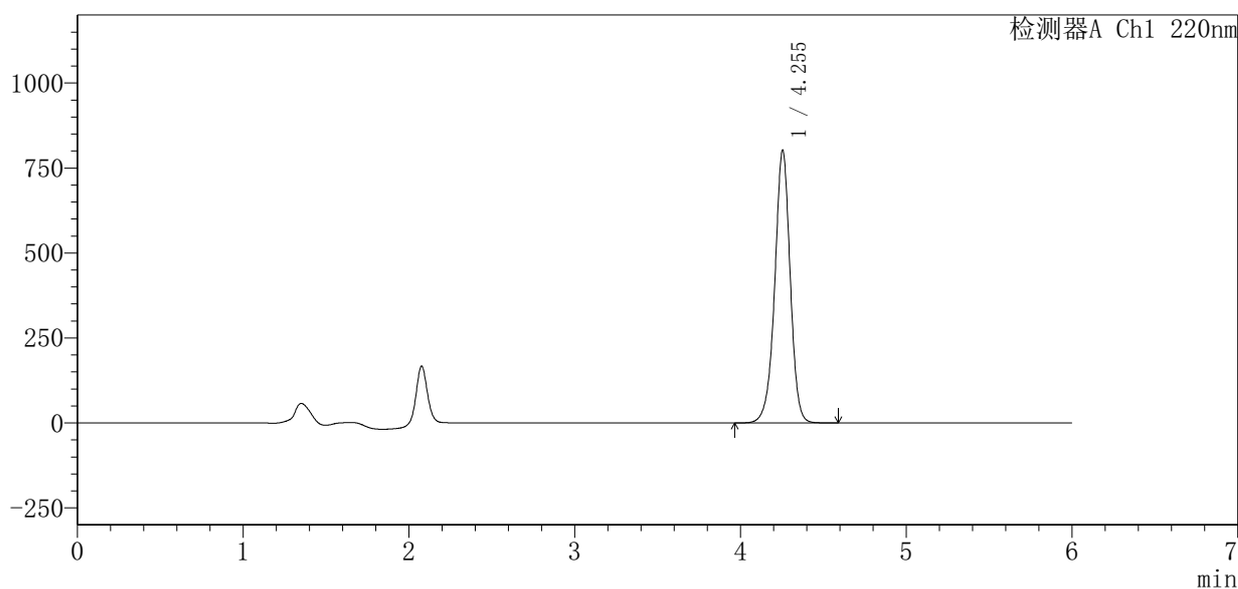
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-15-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5203686	100.000	802507	10398	0.963	--
总计		5203686	100.000	802507			

图15 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



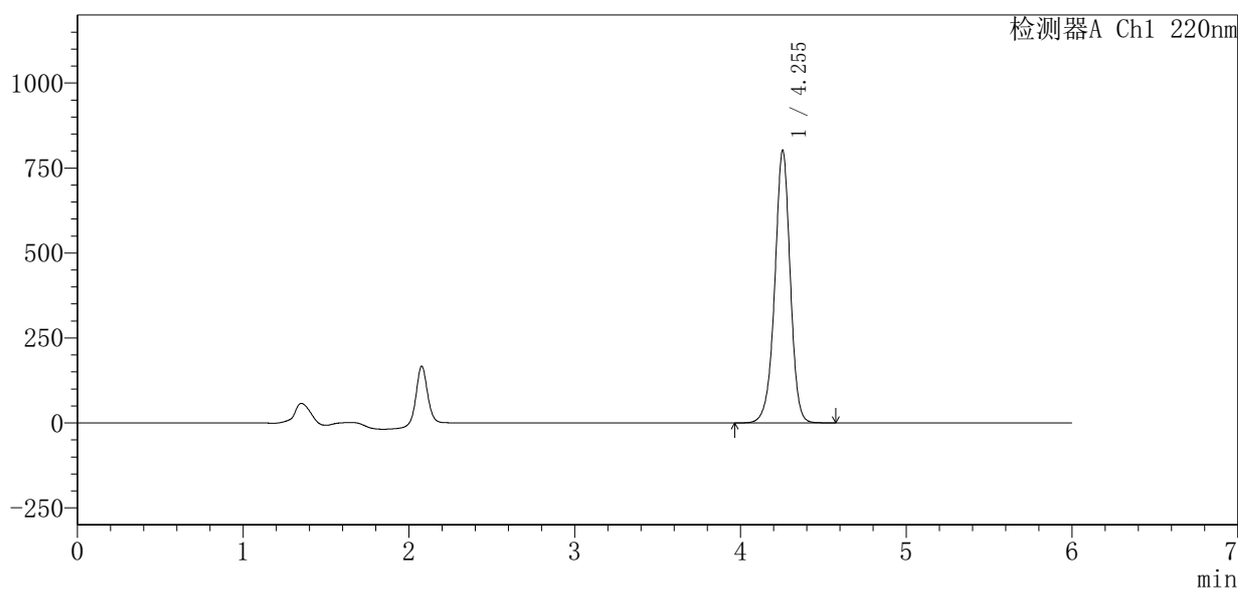
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-16-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5205229	100.000	802277	10384	0.962	--
总计		5205229	100.000	802277			

图16 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



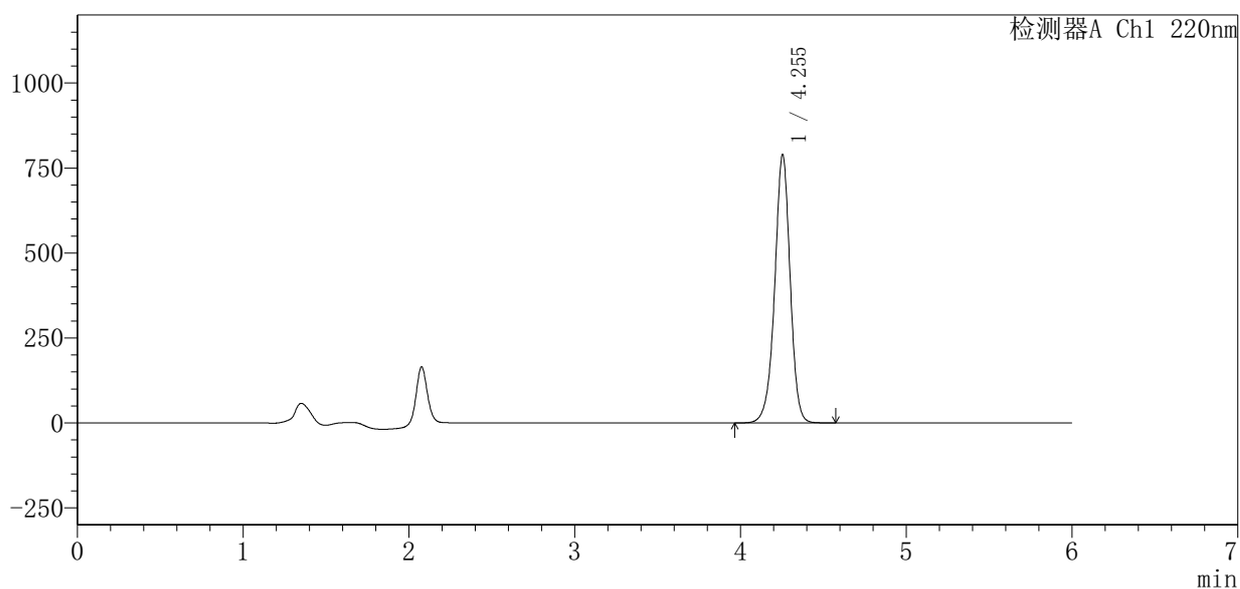
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-17-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5120958	100.000	789694	10391	0.961	--
总计		5120958	100.000	789694			

图17 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



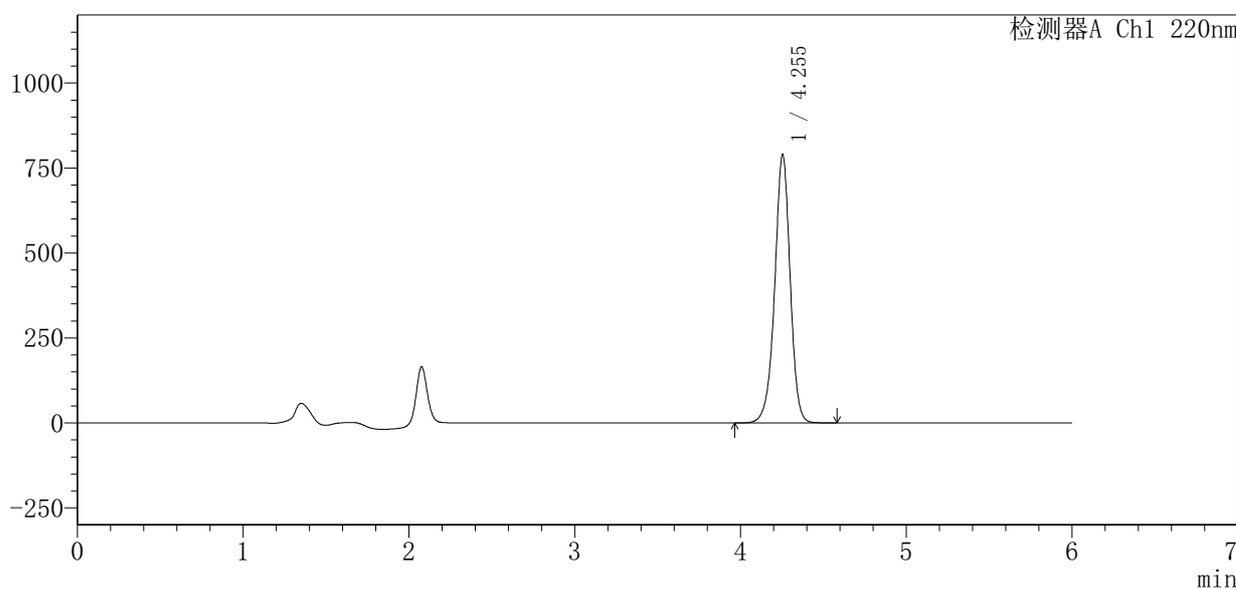
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-18-2 - zzp-2025103151p-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 15:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5123815	100.000	790147	10389	0.960	--
总计		5123815	100.000	790147			

图18 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



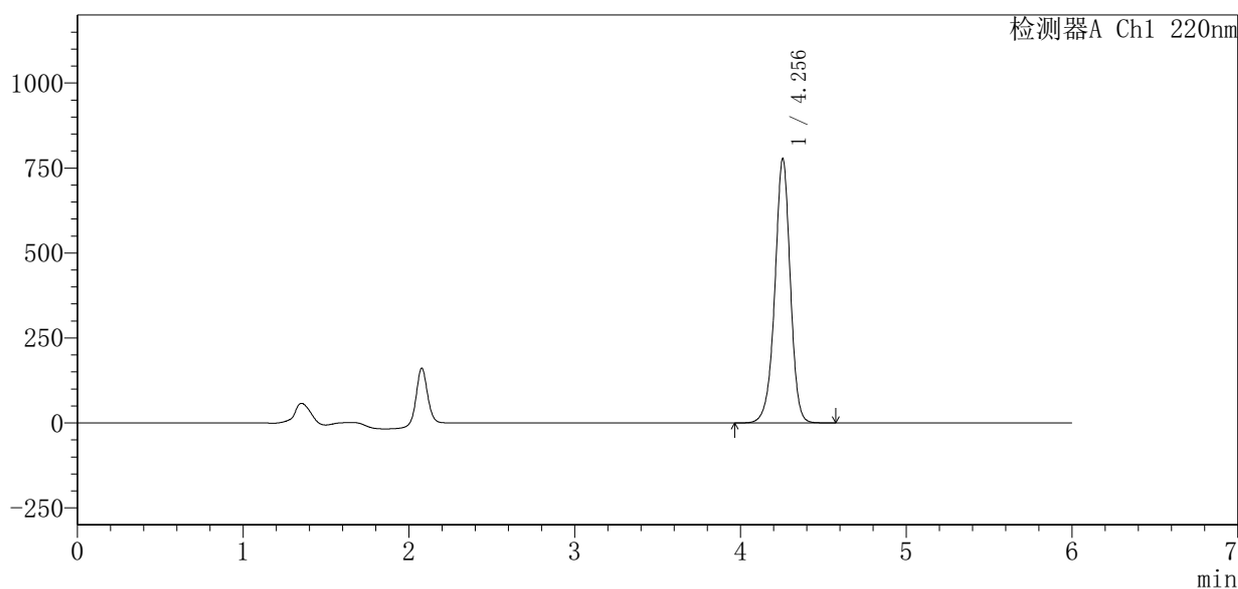
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-19-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5041740	100.000	777968	10405	0.960	--
总计		5041740	100.000	777968			

图19 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



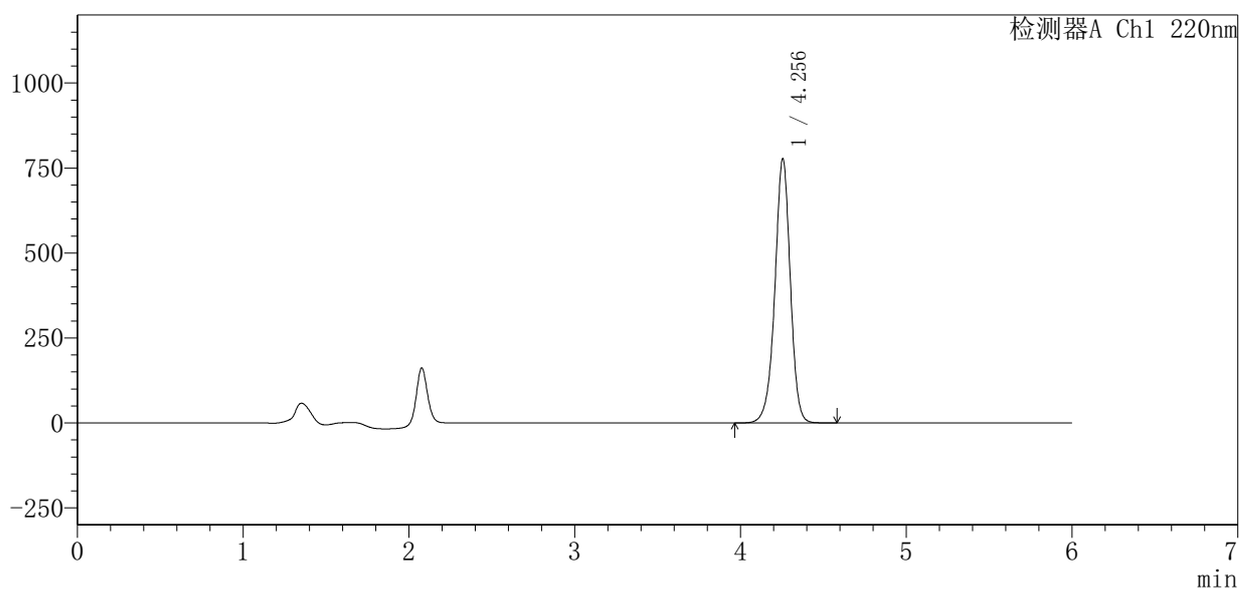
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-20-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5042916	100.000	777698	10390	0.959	--
总计		5042916	100.000	777698			

图20 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



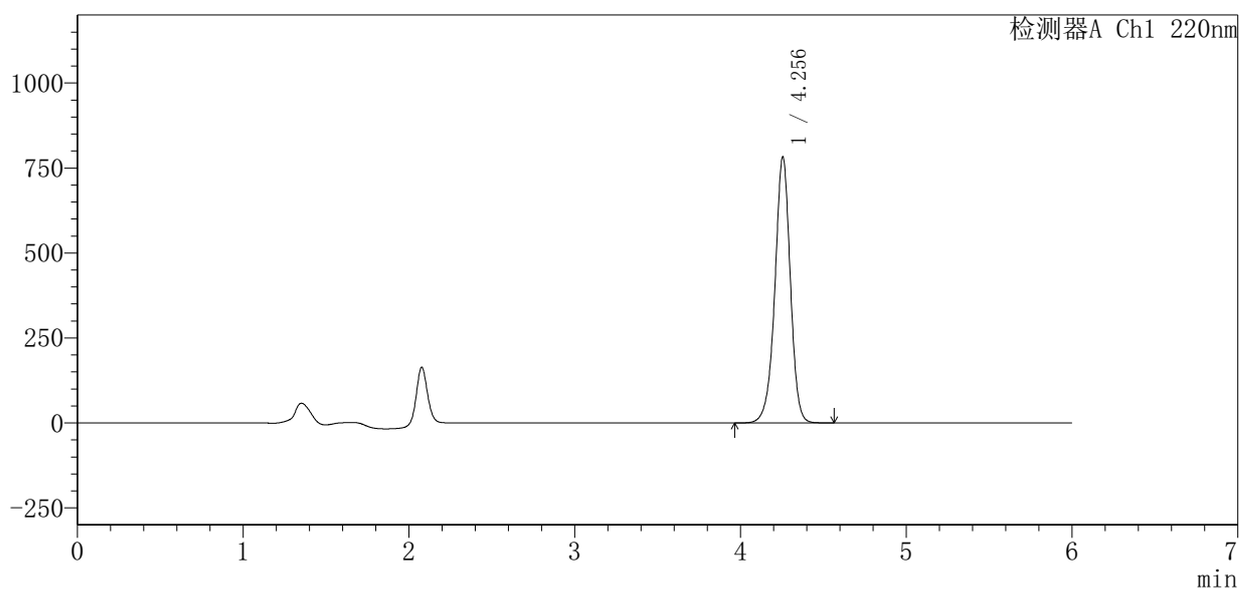
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-21-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5077021	100.000	782812	10386	0.959	--
总计		5077021	100.000	782812			

图21 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



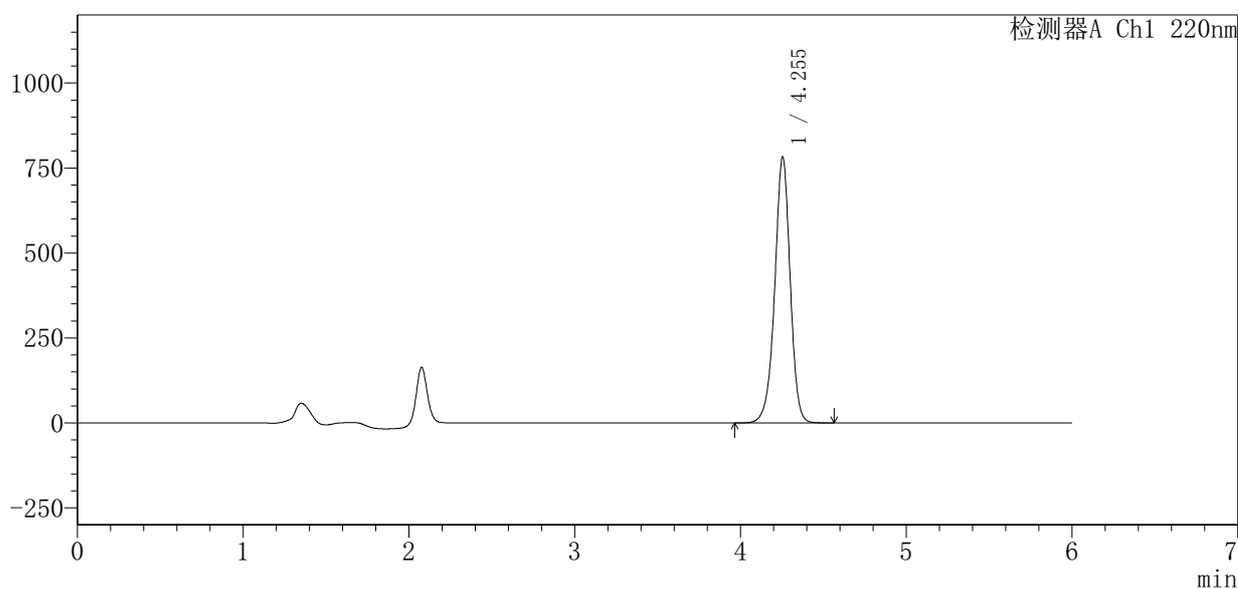
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-22-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5076764	100.000	782479	10371	0.958	--
总计		5076764	100.000	782479			

图22 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



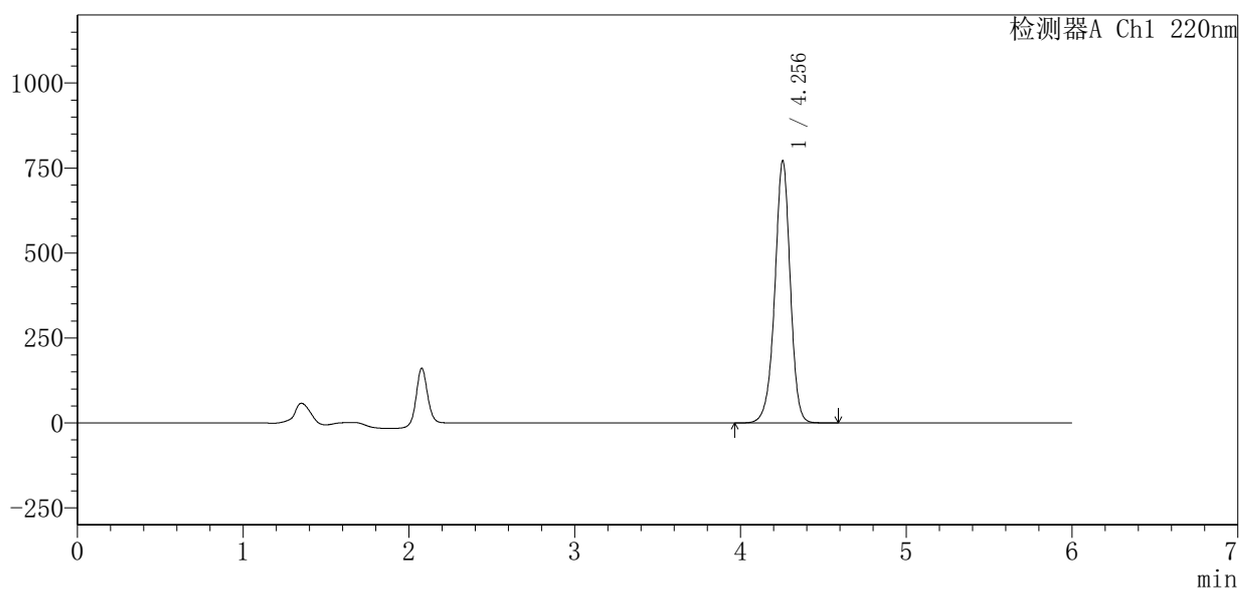
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-23-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5005066	100.000	771686	10378	0.958	--
总计		5005066	100.000	771686			

图23 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



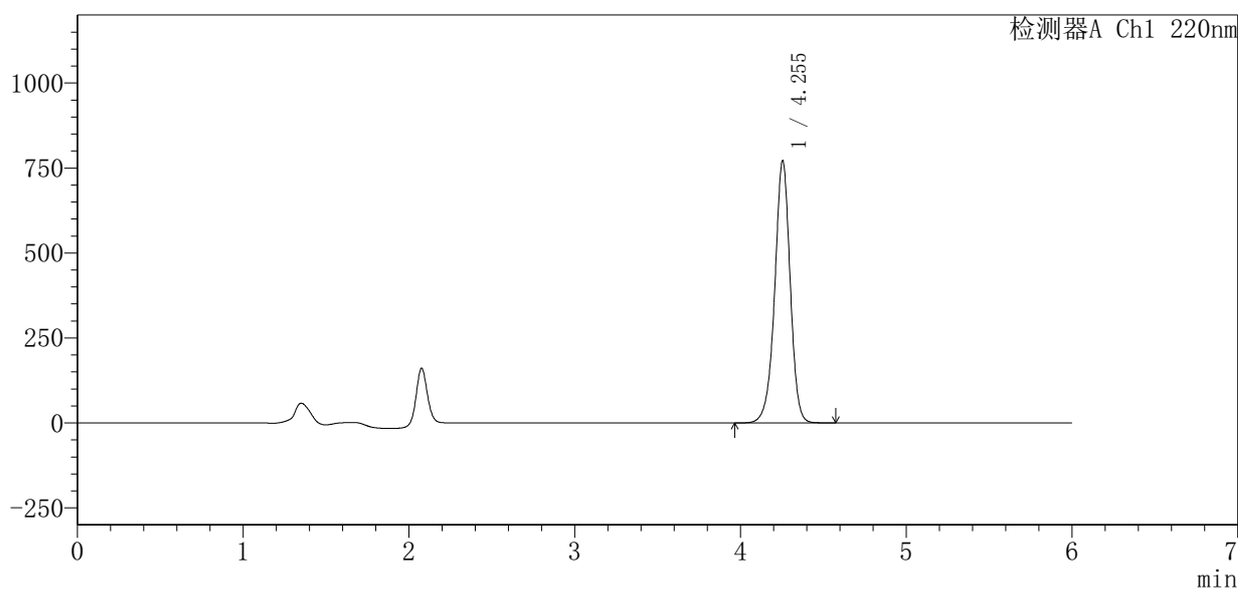
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-24-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5006547	100.000	771972	10377	0.958	--
总计		5006547	100.000	771972			

图24 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



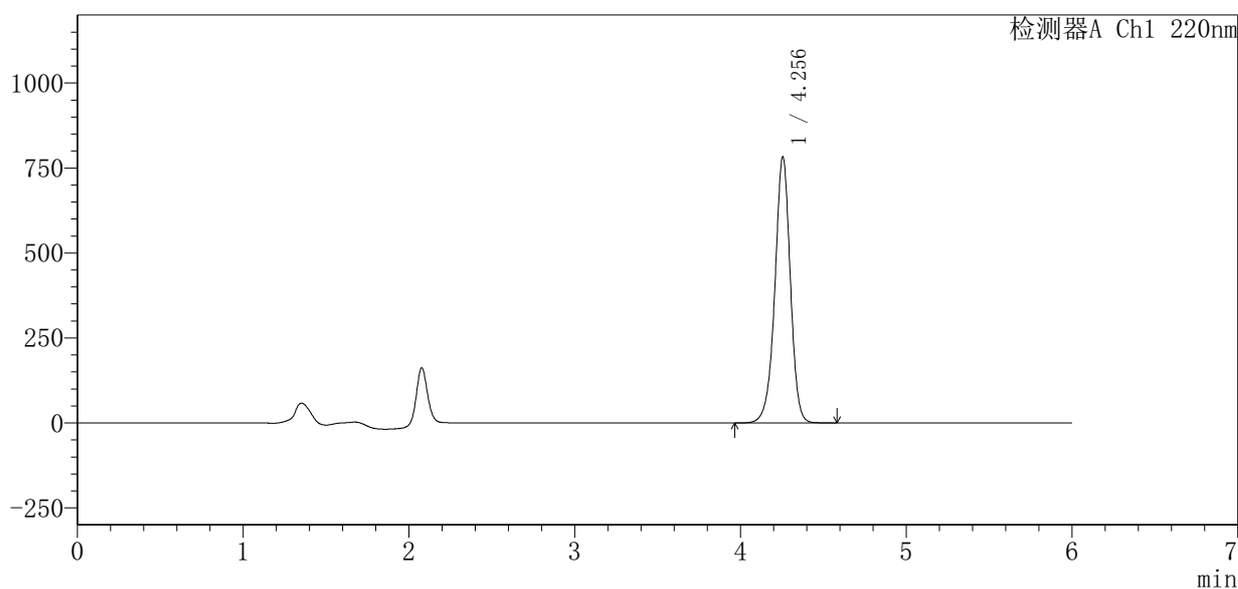
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-25-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5083526	100.000	783080	10363	0.958	--
总计		5083526	100.000	783080			

图25 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



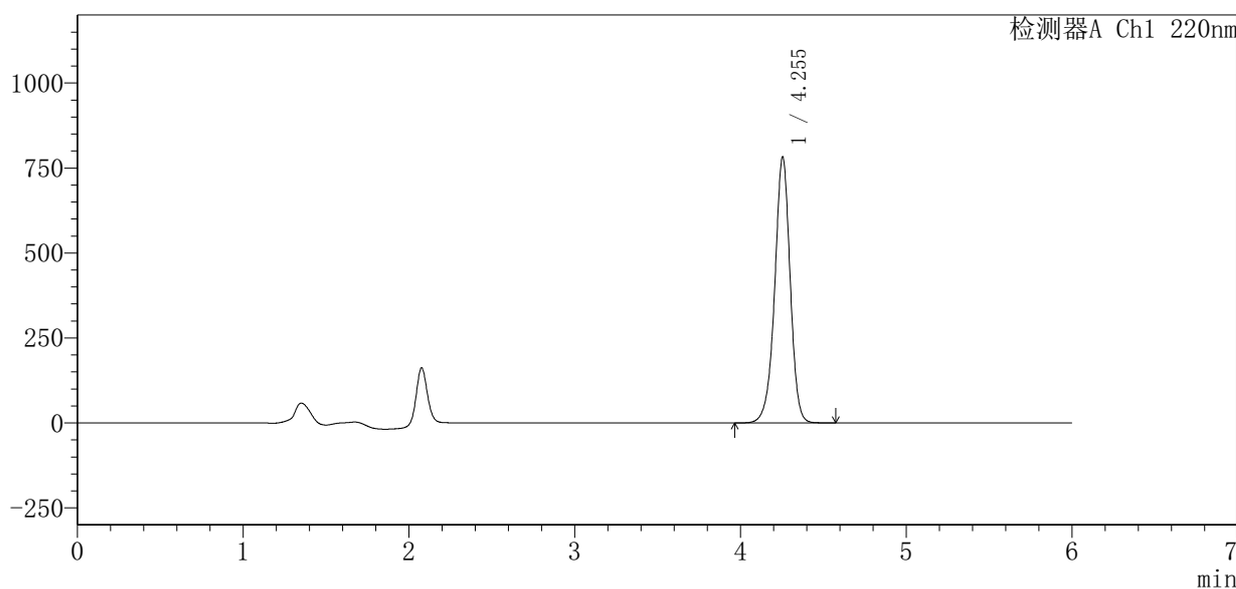
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-26-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5081003	100.000	782656	10350	0.957	--
总计		5081003	100.000	782656			

图26 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



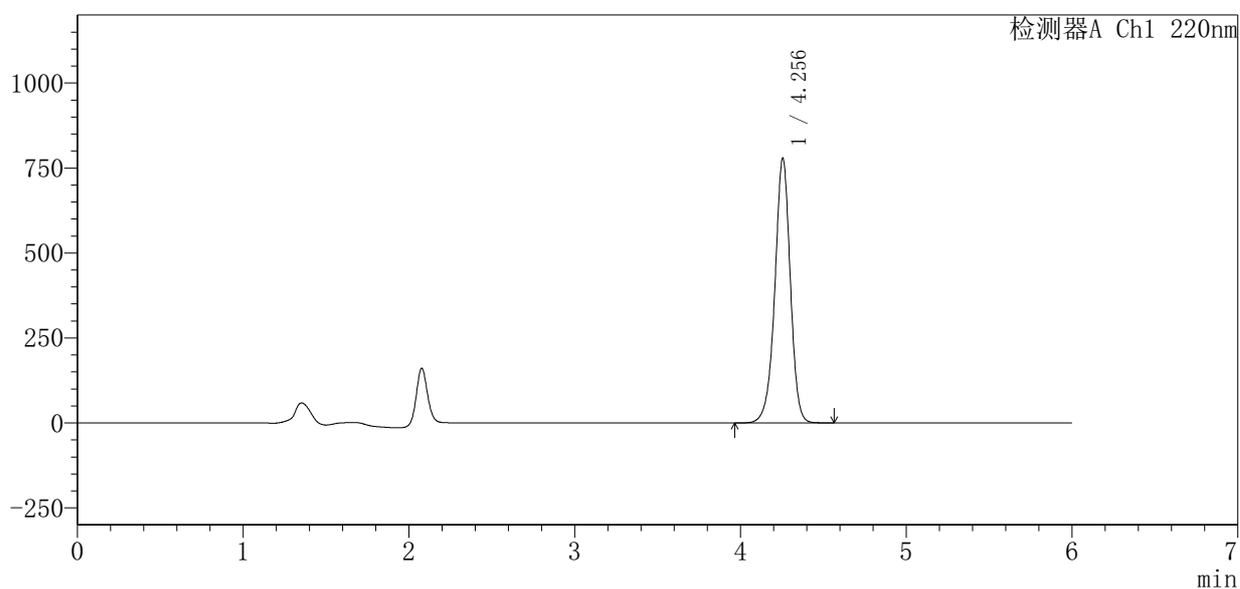
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-27-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5058302	100.000	778887	10342	0.957	--
总计		5058302	100.000	778887			

图27 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



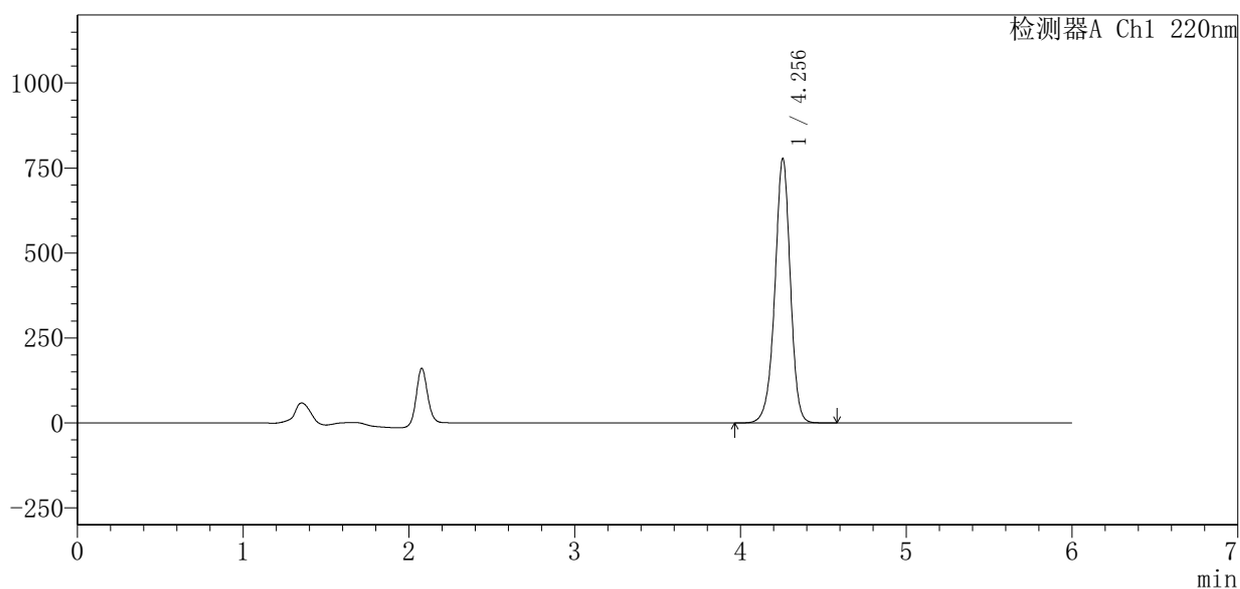
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-28-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 16:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5057877	100.000	778210	10326	0.956	--
总计		5057877	100.000	778210			

图28 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



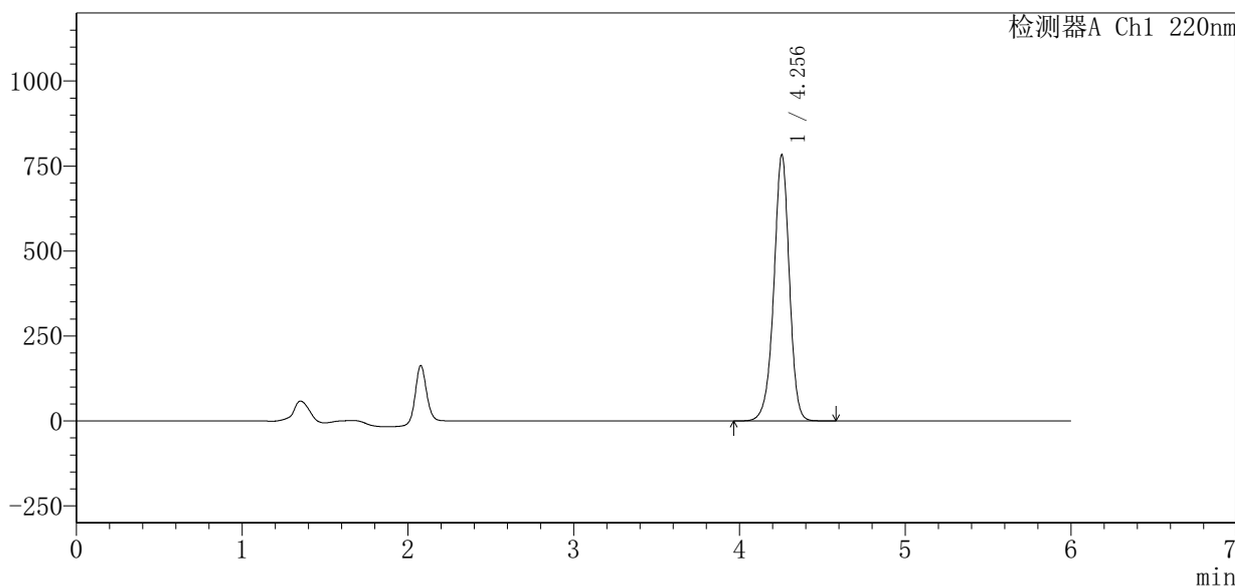
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-29-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5091661	100.000	783339	10331	0.955	--
总计		5091661	100.000	783339			

图29 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



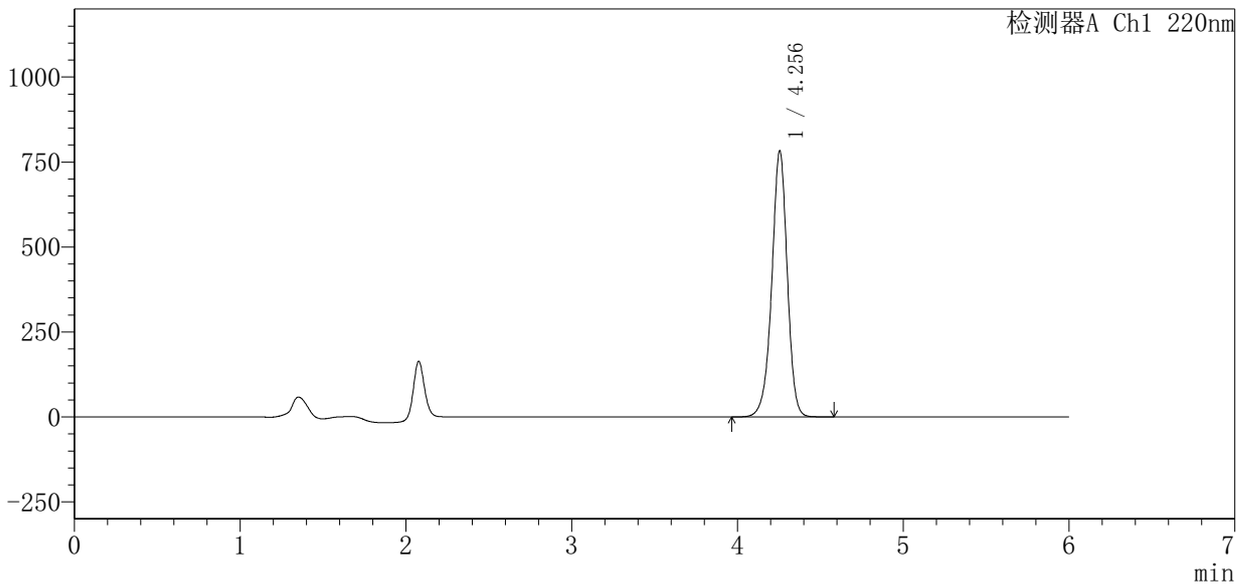
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-30-2 - zzp-2025110151p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5088394	100.000	783078	10333	0.954	--
总计		5088394	100.000	783078			

图30 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



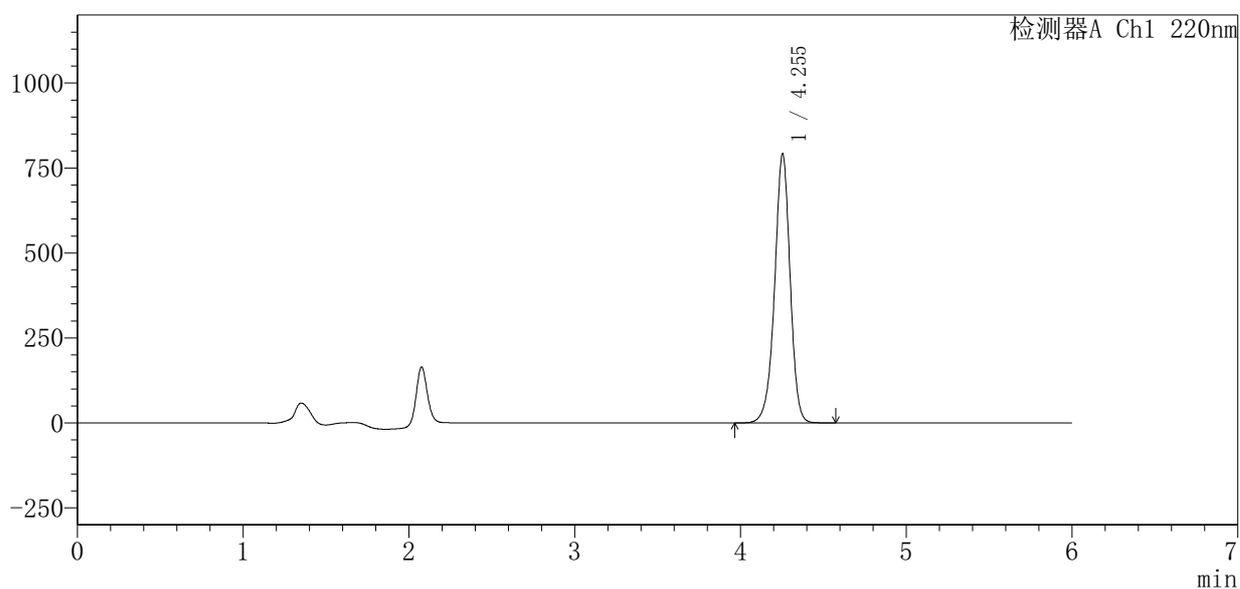
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-31-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5149617	100.000	791945	10298	0.954	--
总计		5149617	100.000	791945			

图31 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



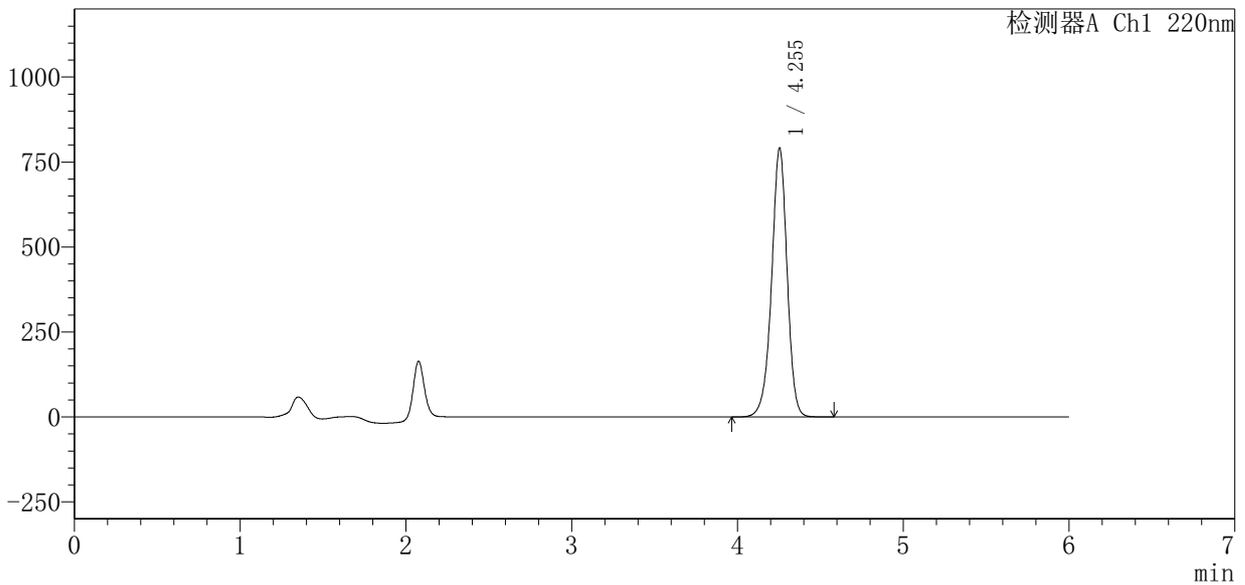
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-32-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5152505	100.000	791181	10271	0.954	--
总计		5152505	100.000	791181			

图32 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



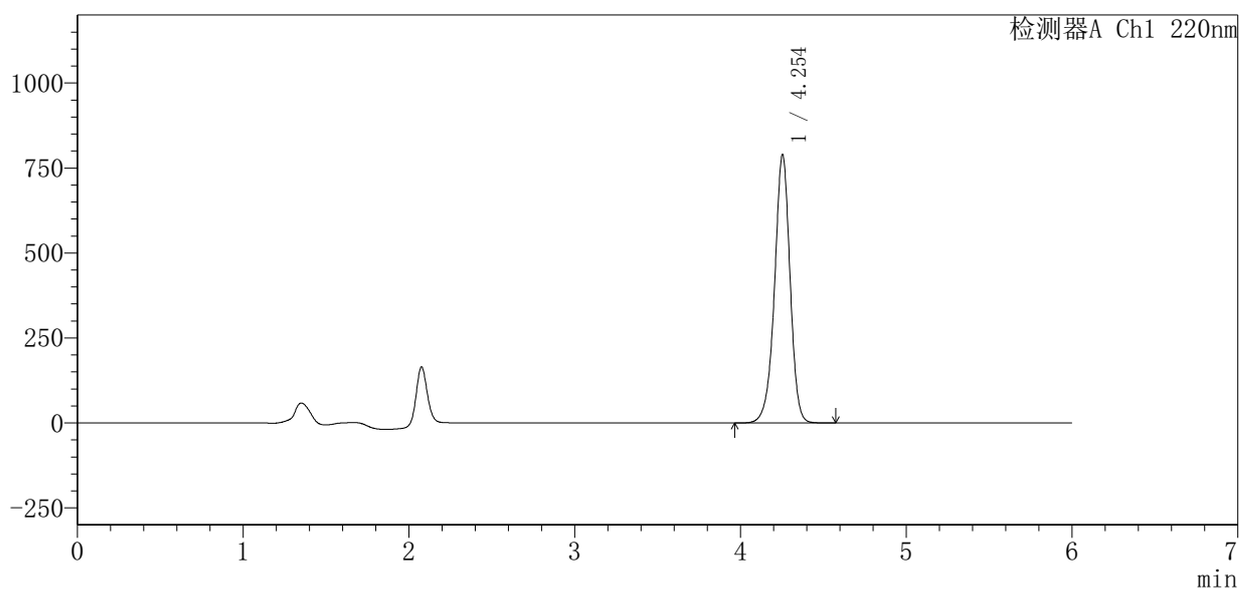
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-33-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.254	5145216	100.000	789604	10257	0.952	--
总计		5145216	100.000	789604			

图33 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



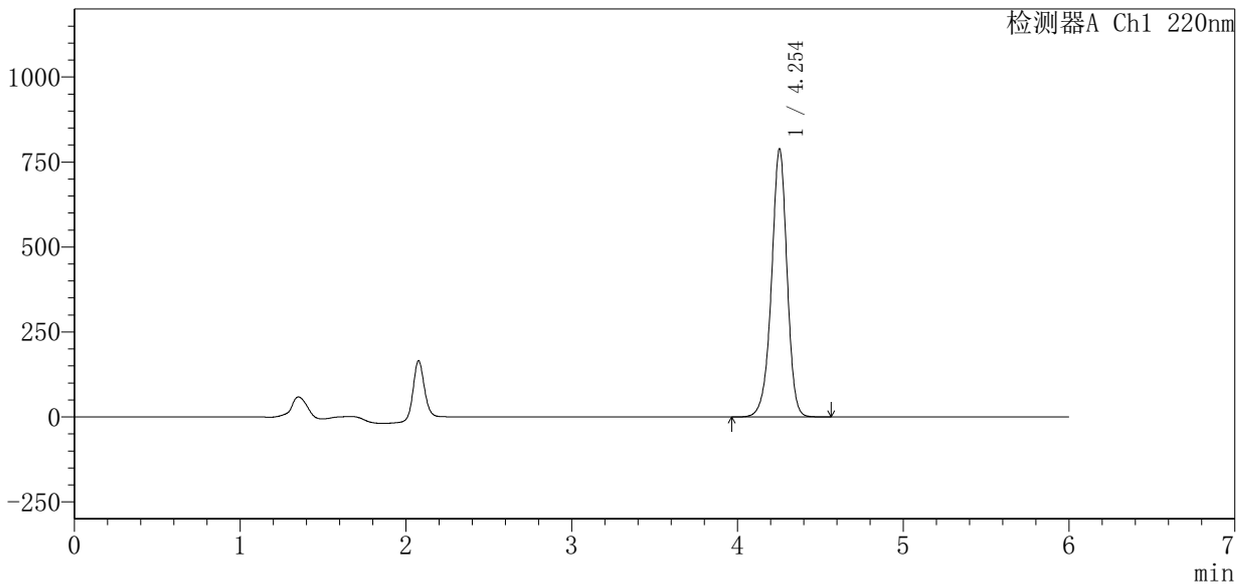
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-34-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.254	5144112	100.000	789019	10243	0.951	--
总计		5144112	100.000	789019			

图34 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



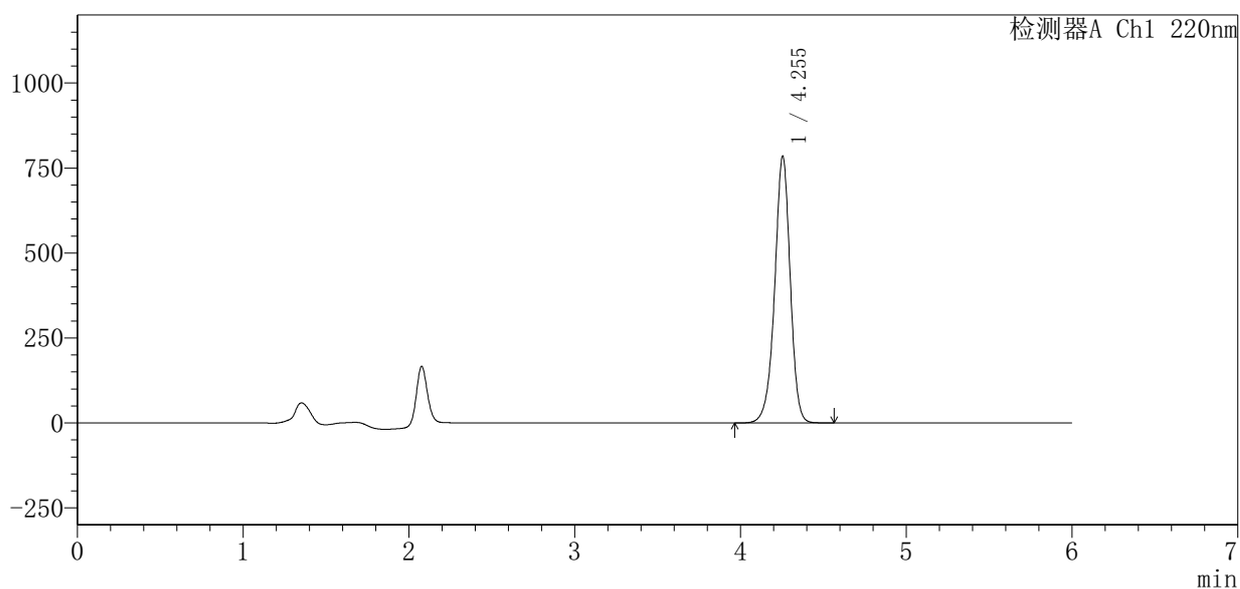
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-35-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5121099	100.000	785024	10237	0.950	--
总计		5121099	100.000	785024			

图35 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



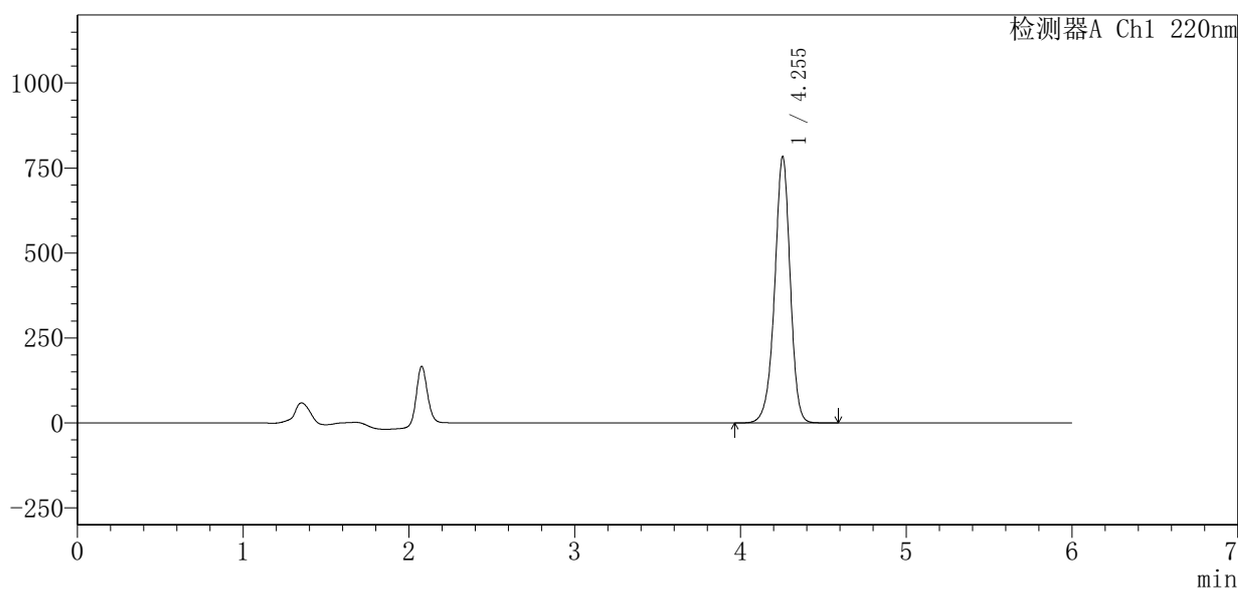
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-36-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5118551	100.000	783937	10221	0.949	--
总计		5118551	100.000	783937			

图36 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



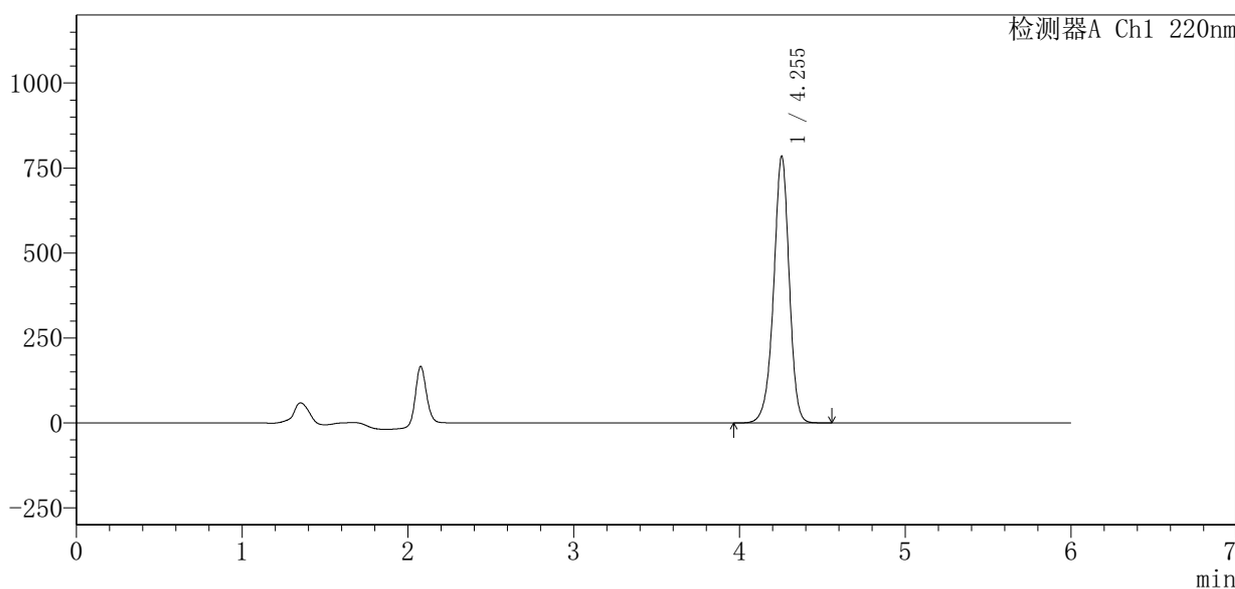
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-37-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 17:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5130310	100.000	785136	10205	0.947	--
总计		5130310	100.000	785136			

图37 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



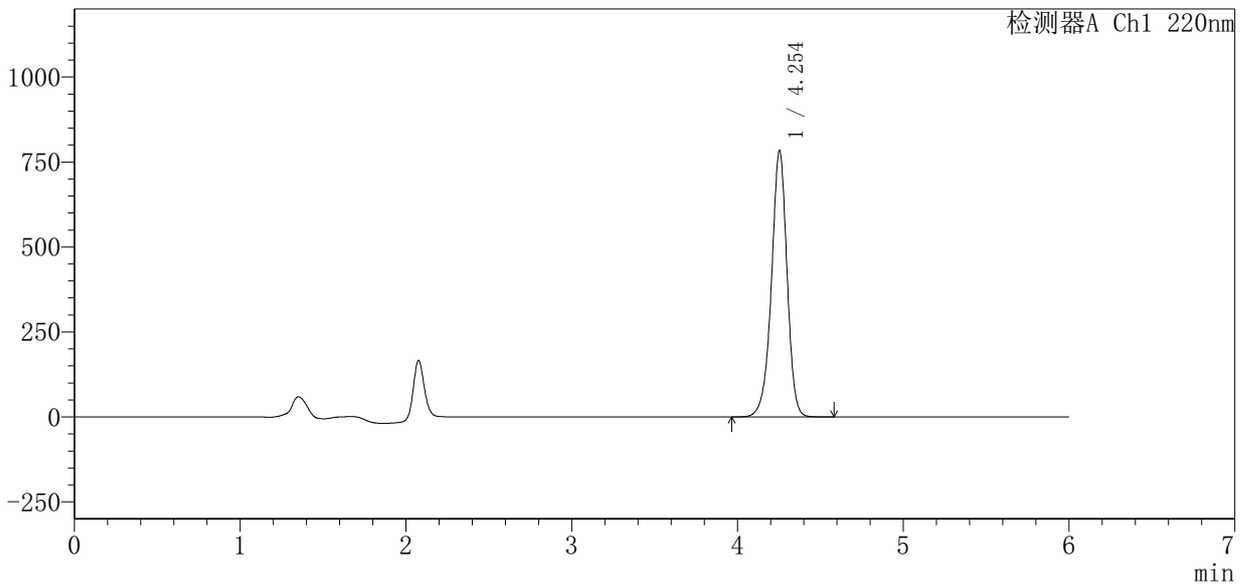
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-38-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.254	5128868	100.000	783690	10174	0.946	--
总计		5128868	100.000	783690			

图38 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



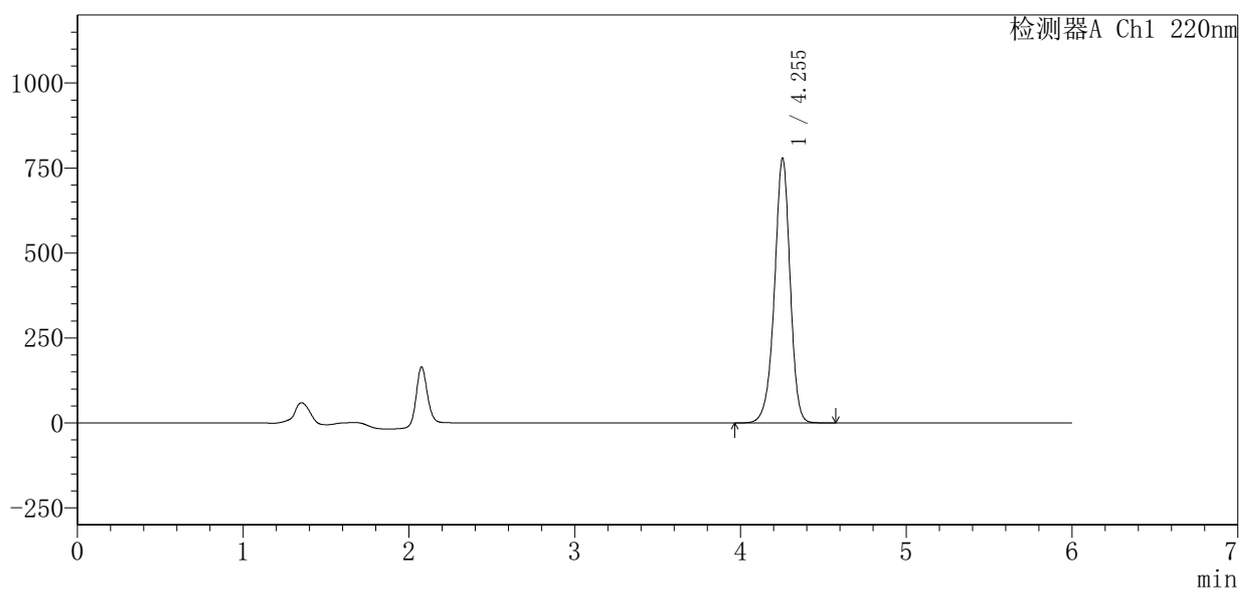
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-39-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5111296	100.000	779571	10131	0.945	--
总计		5111296	100.000	779571			

图39 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



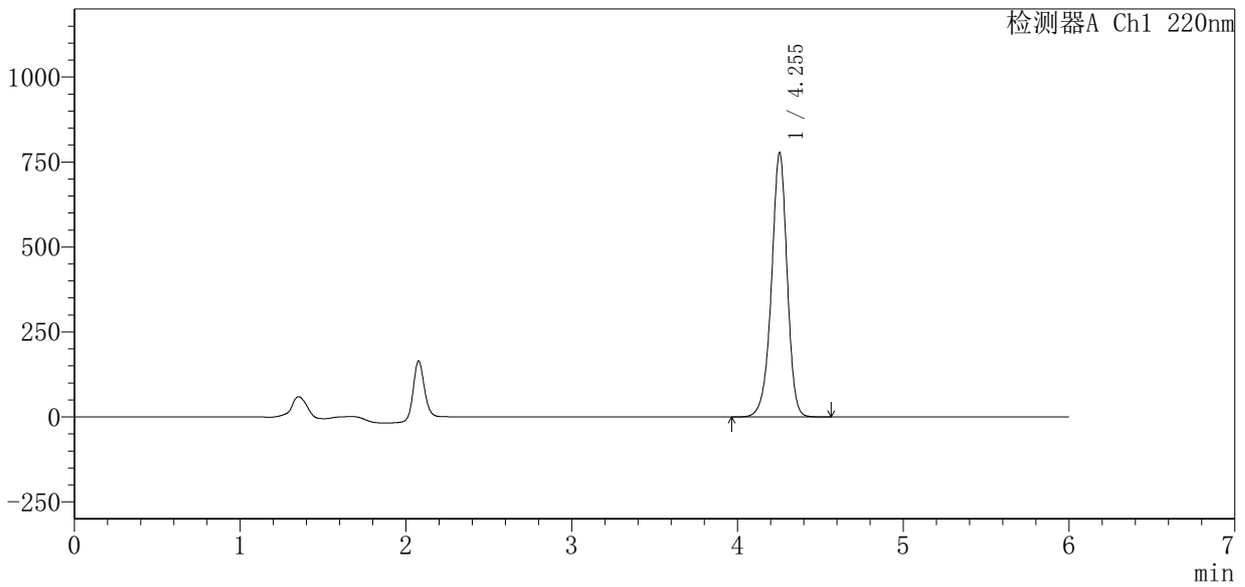
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-40-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5111132	100.000	778117	10092	0.944	--
总计		5111132	100.000	778117			

图40 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



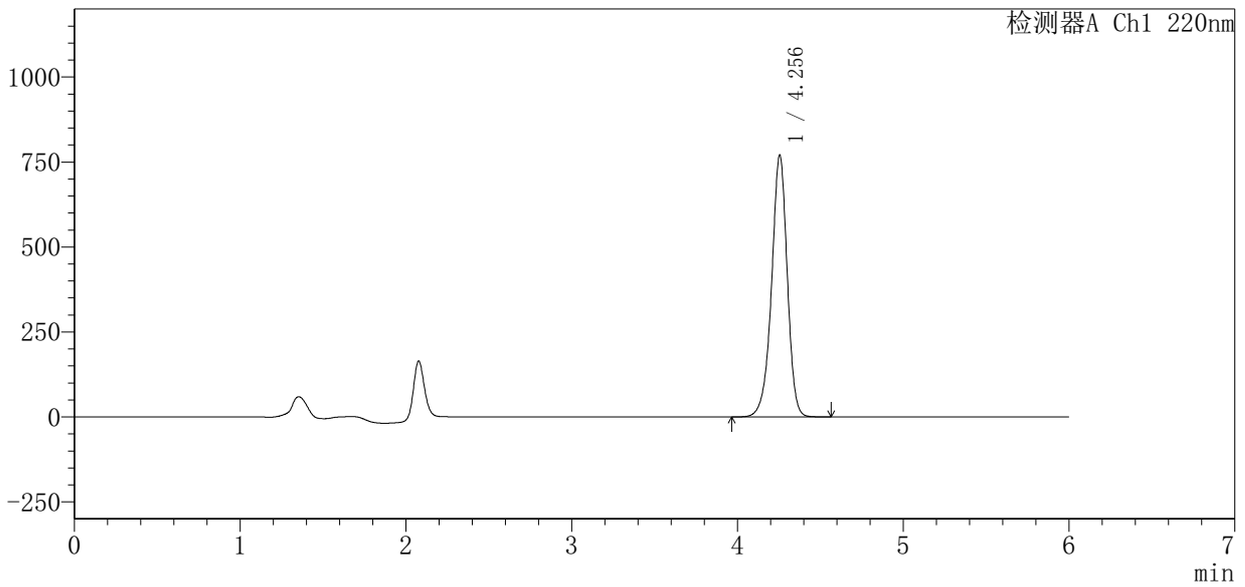
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-41-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5065909	100.000	770462	10082	0.942	--
总计		5065909	100.000	770462			

图41 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



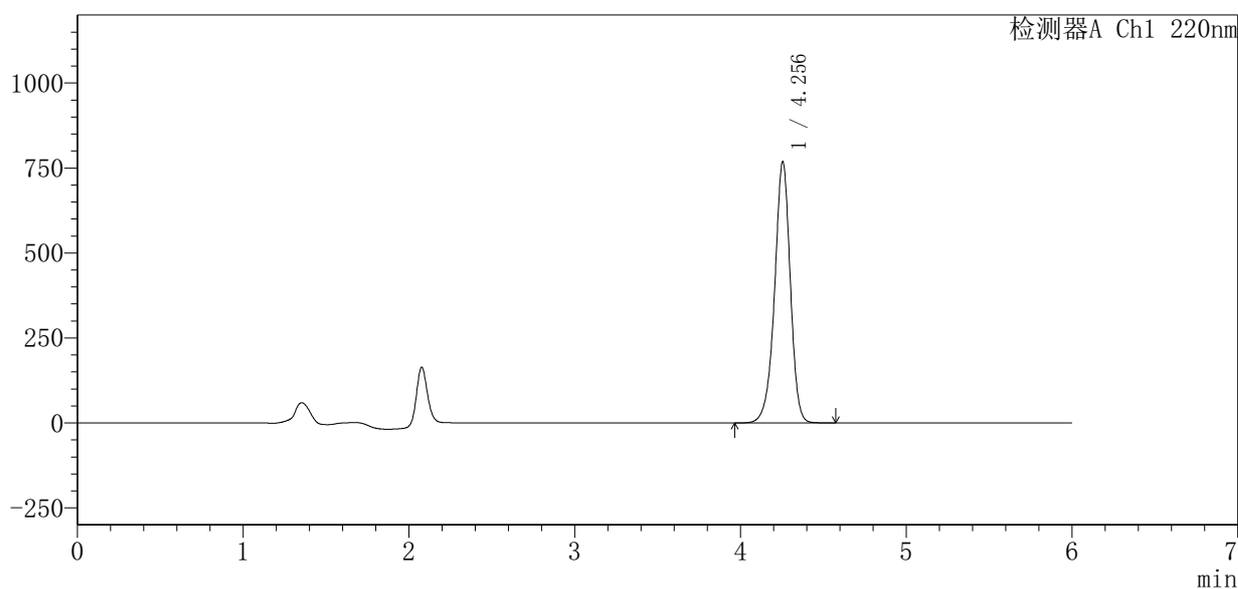
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-42-2 - zzp-2025110251p-rcd-jsly-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.256	5067092	100.000	768764	10037	0.941	--
总计		5067092	100.000	768764			

图42 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



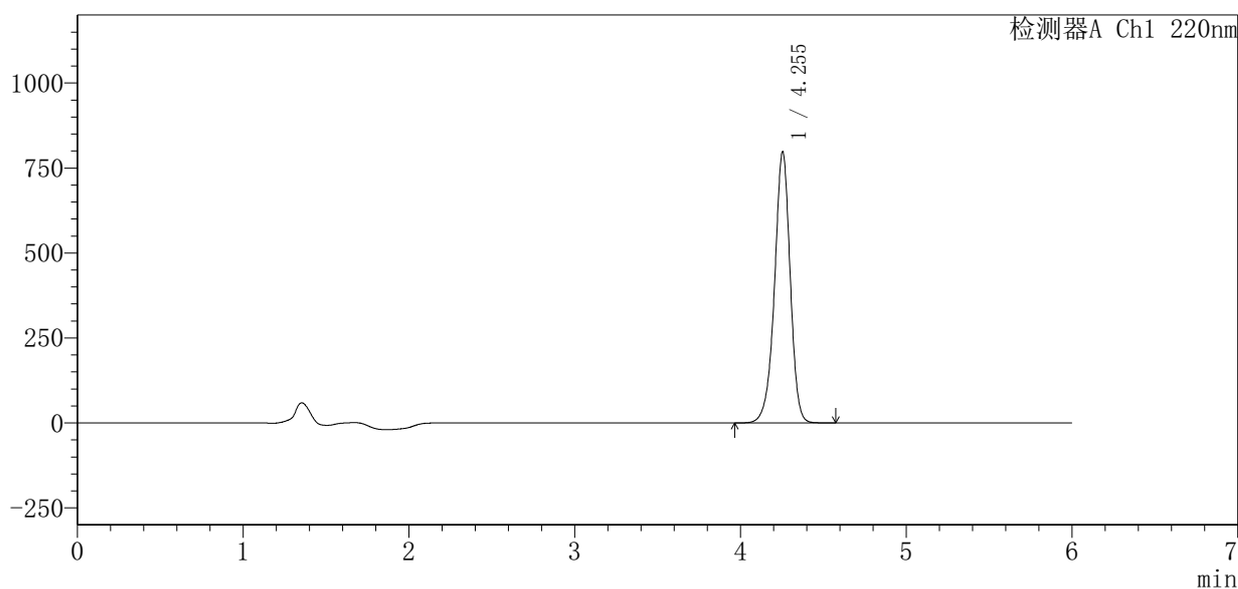
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-43-2 - zzp-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5245578	100.000	798090	10075	0.945	--
总计		5245578	100.000	798090			

图43 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



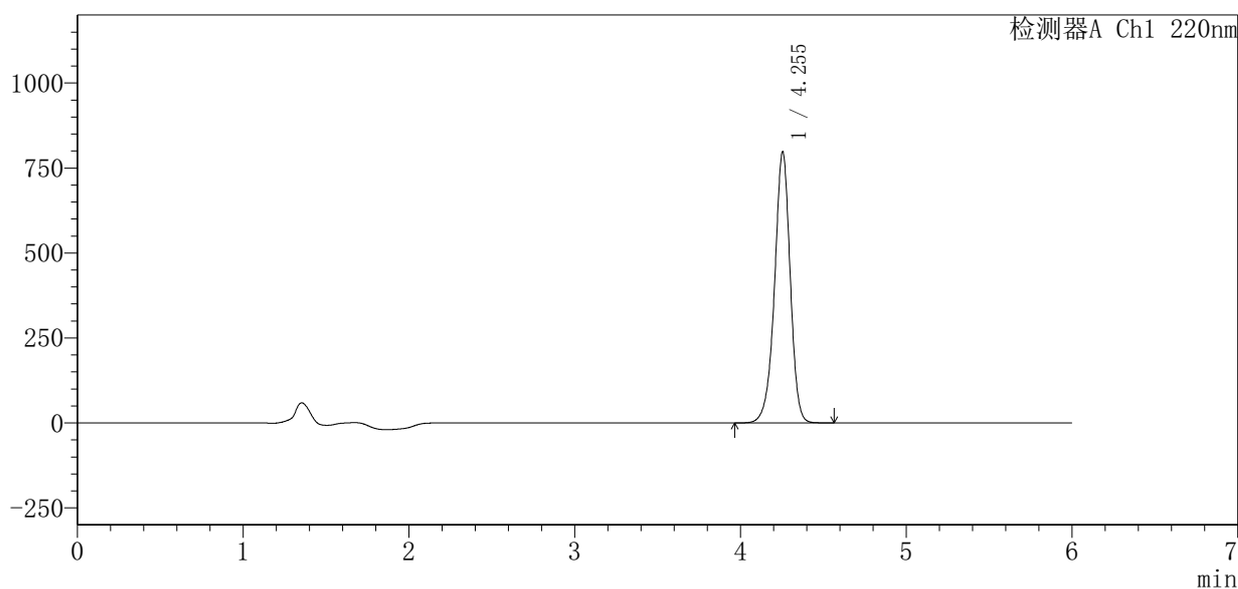
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-3/7-44-2 - zzp-rcd-js1y-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.255	5242645	100.000	798130	10081	0.946	--
总计		5242645	100.000	798130			

图44 布洛芬混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2