



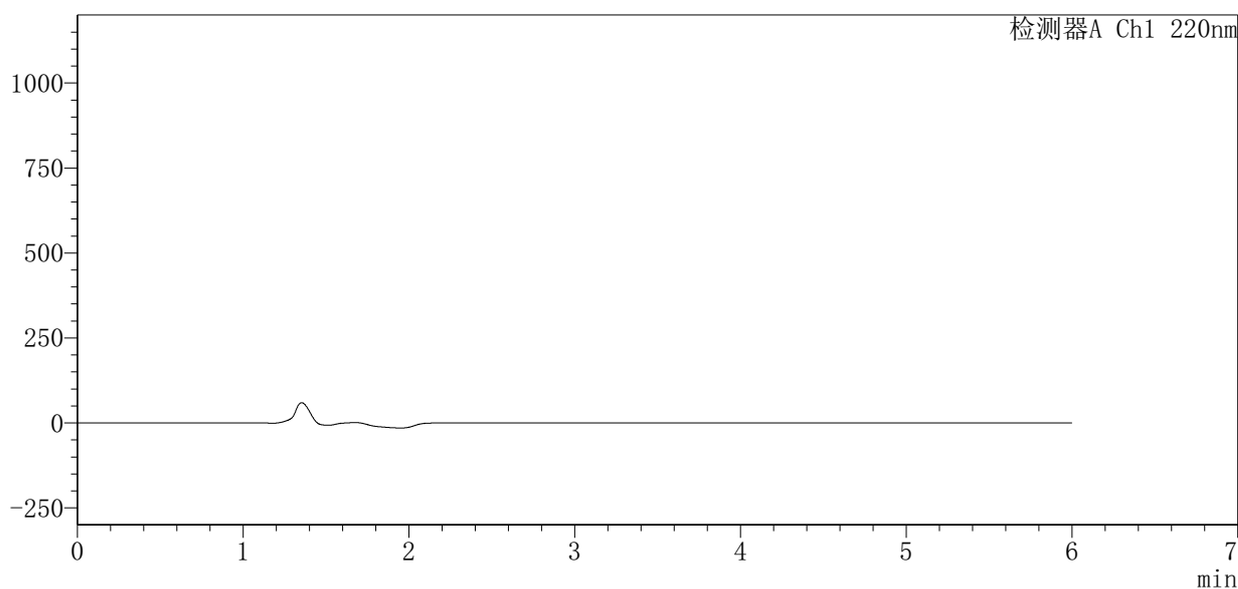
QTL-4141

<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 - 7-4/7-45-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-rj.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: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:43 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开启1月测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂



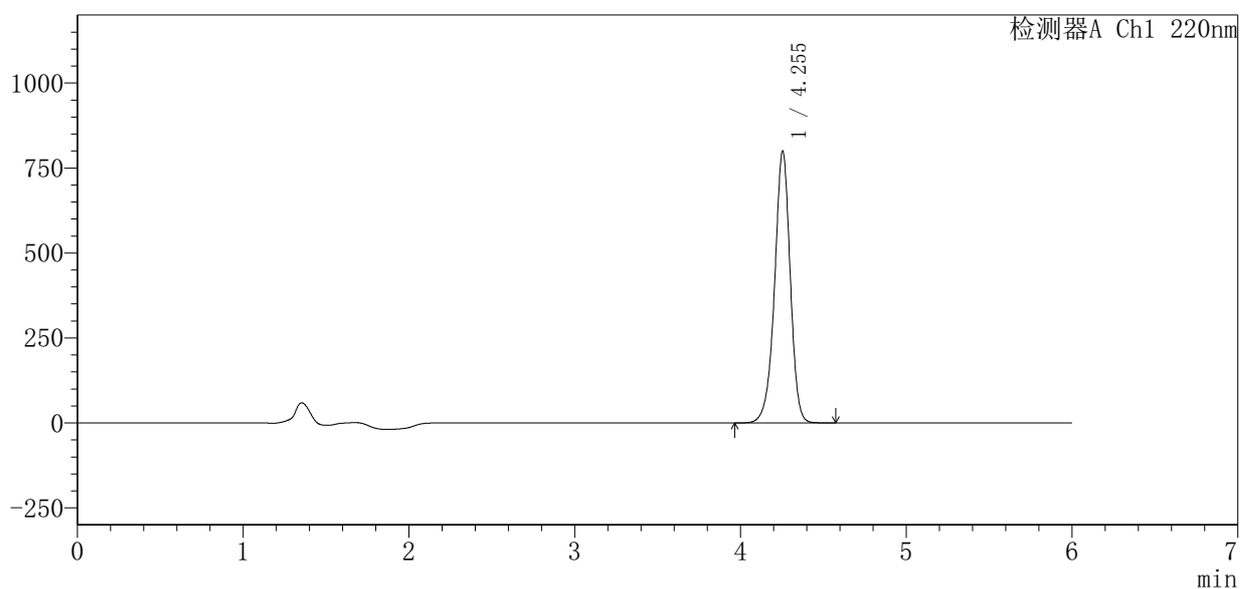
QTL-4141

<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 - 7-4/7-46-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:47 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	4.255	5254088	100.000	799886	10088	0.947	--
总计		5254088	100.000	799886			

图2 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



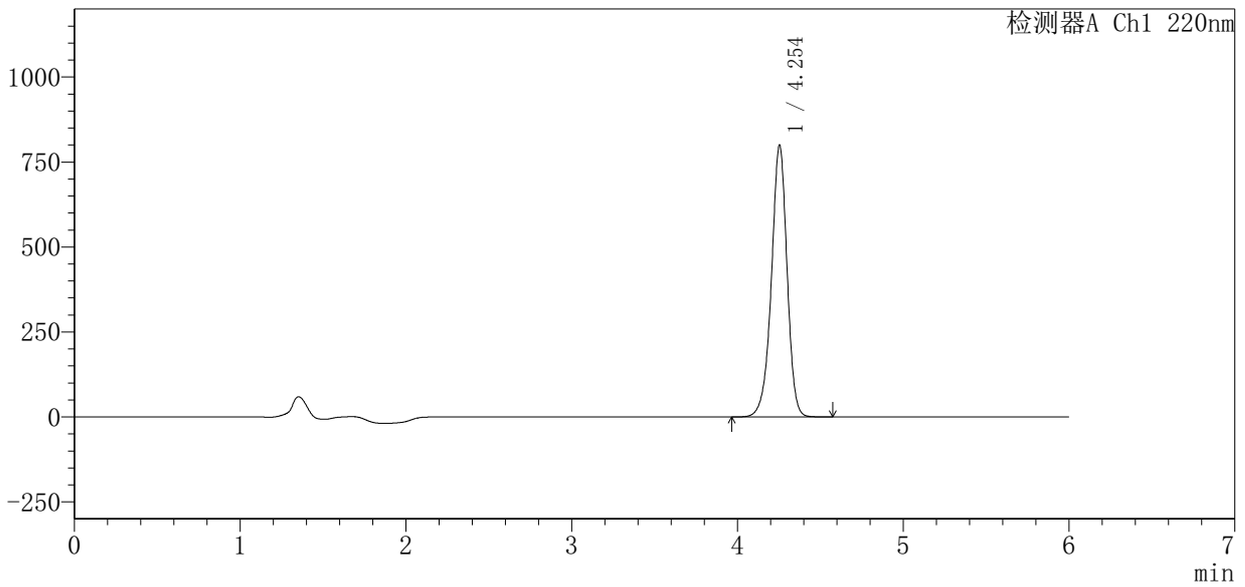
QTL-4141

<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 - 7-4/7-47-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 18:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:50 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	5254891	100.000	800036	10086	0.947	--
总计		5254891	100.000	800036			

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



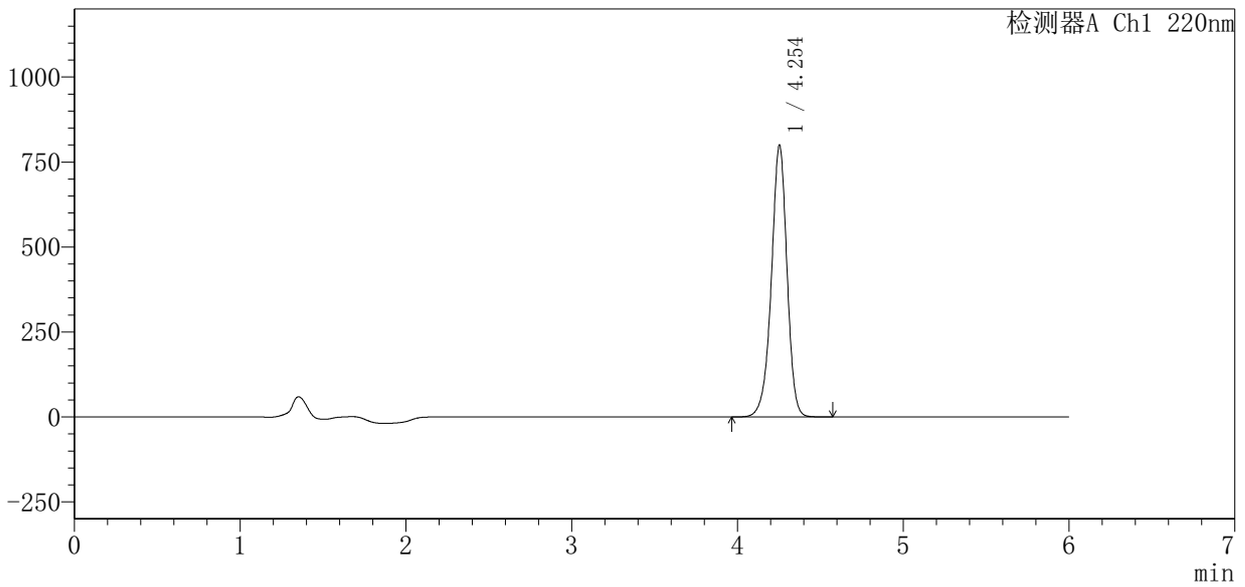
QTL-4141

<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 - 7-4/7-48-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:53 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	5250569	100.000	799787	10102	0.948	--
总计		5250569	100.000	799787			

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



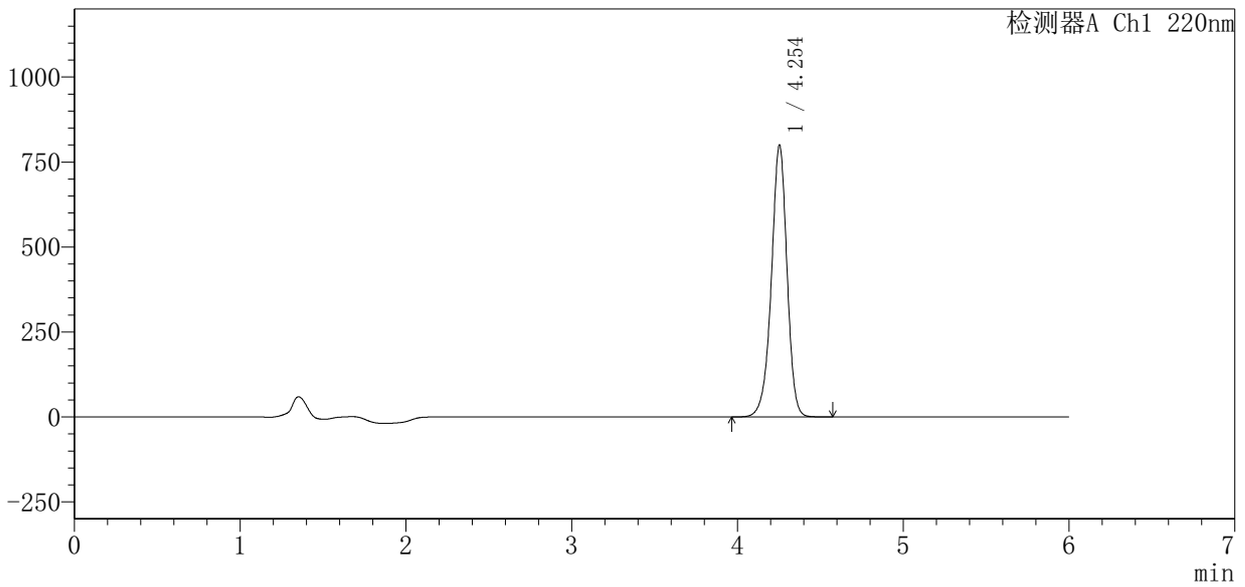
QTL-4141

<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 - 7-4/7-49-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:56 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	5252209	100.000	800219	10106	0.948	--
总计		5252209	100.000	800219			

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



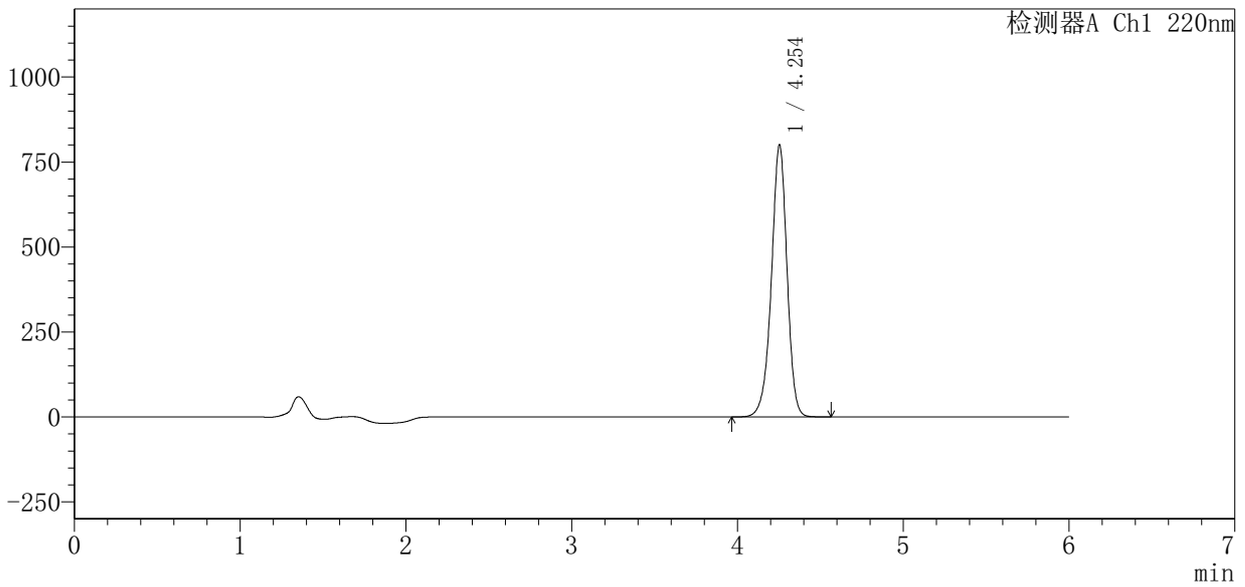
QTL-4141

<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 - 7-4/7-50-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:58 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	5251736	100.000	800527	10113	0.948	--
总计		5251736	100.000	800527			

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



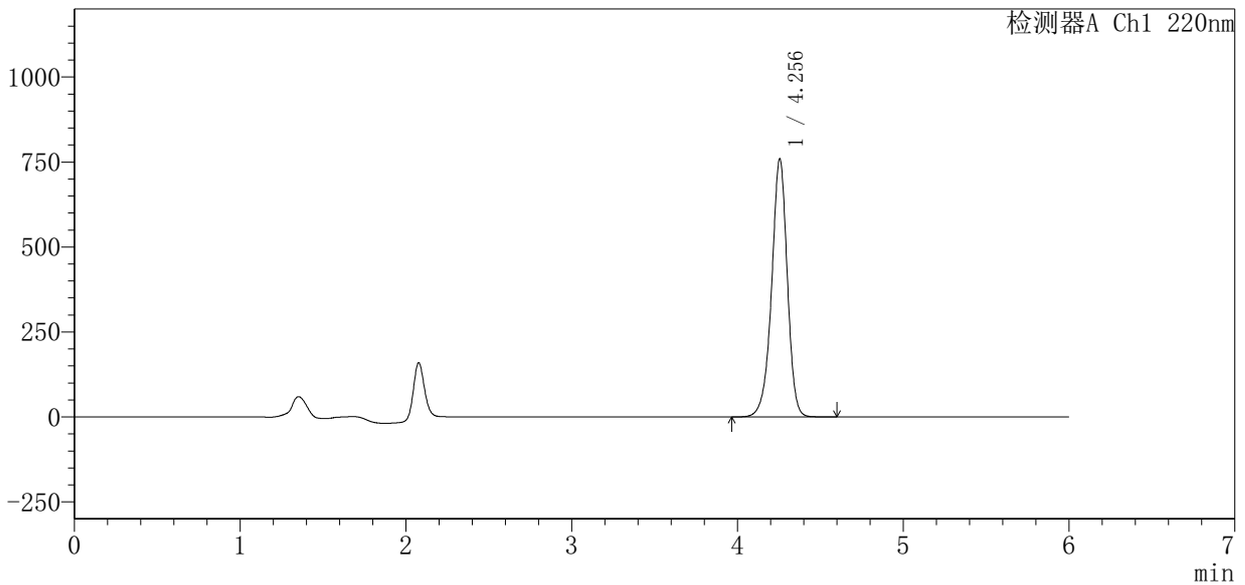
QTL-4141

<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 - 7-4/7-51-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:01 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	4990999	100.000	759322	10101	0.943	--
总计		4990999	100.000	759322			

图7 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



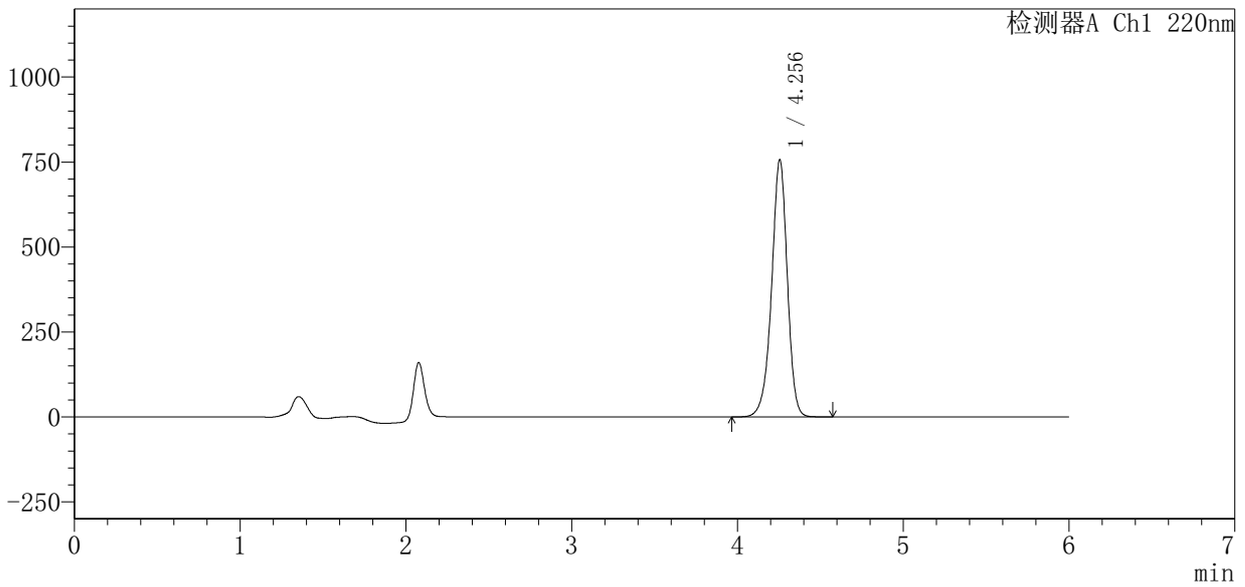
QTL-4141

<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 - 7-4/7-52-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:04 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	4987989	100.000	756972	10056	0.941	--
总计		4987989	100.000	756972			

图8 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



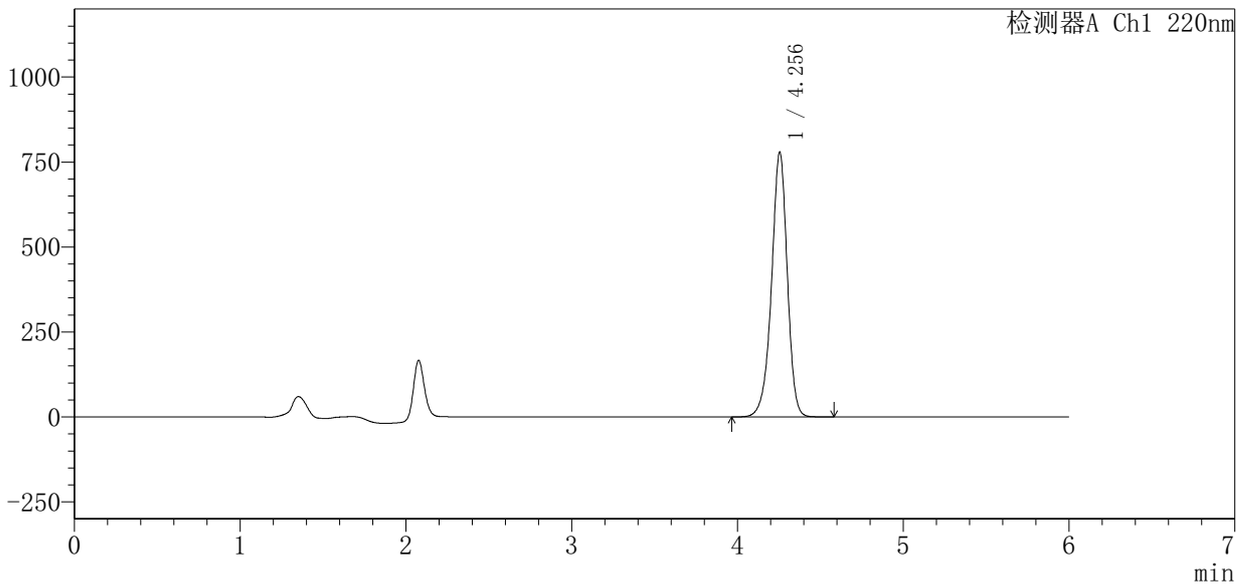
QTL-4141

<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 - 7-4/7-53-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:07 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	5143325	100.000	779161	10015	0.939	--
总计		5143325	100.000	779161			

图9 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



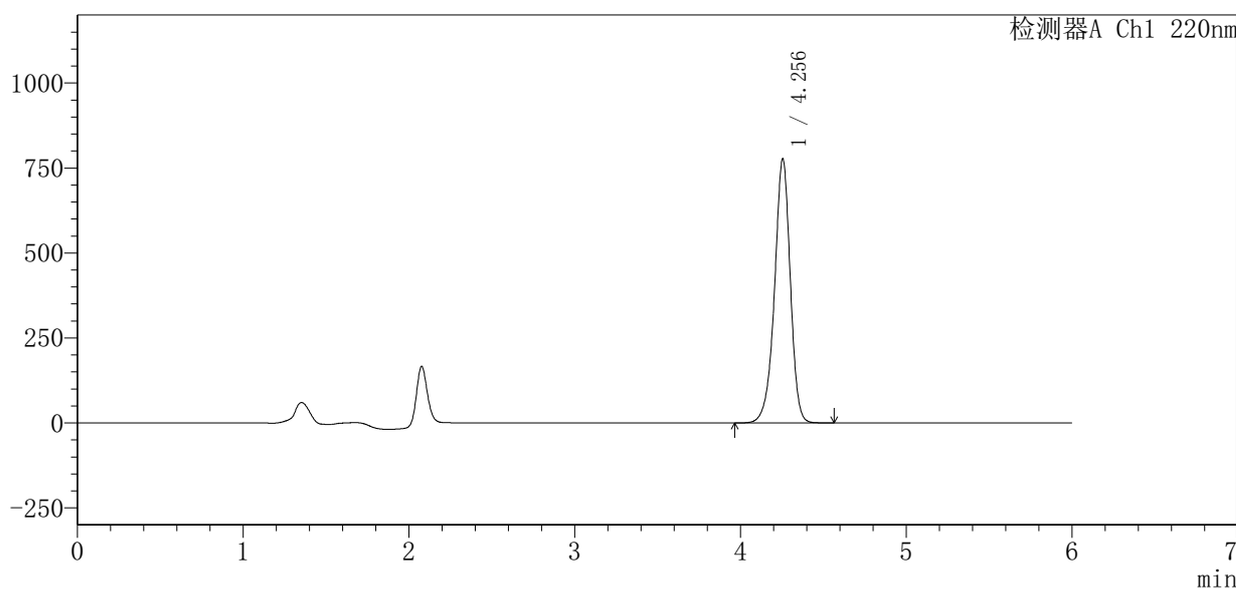
QTL-4141

<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 - 7-4/7-54-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:10 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	5143803	100.000	777287	9968	0.938	--
总计		5143803	100.000	777287			

图10 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



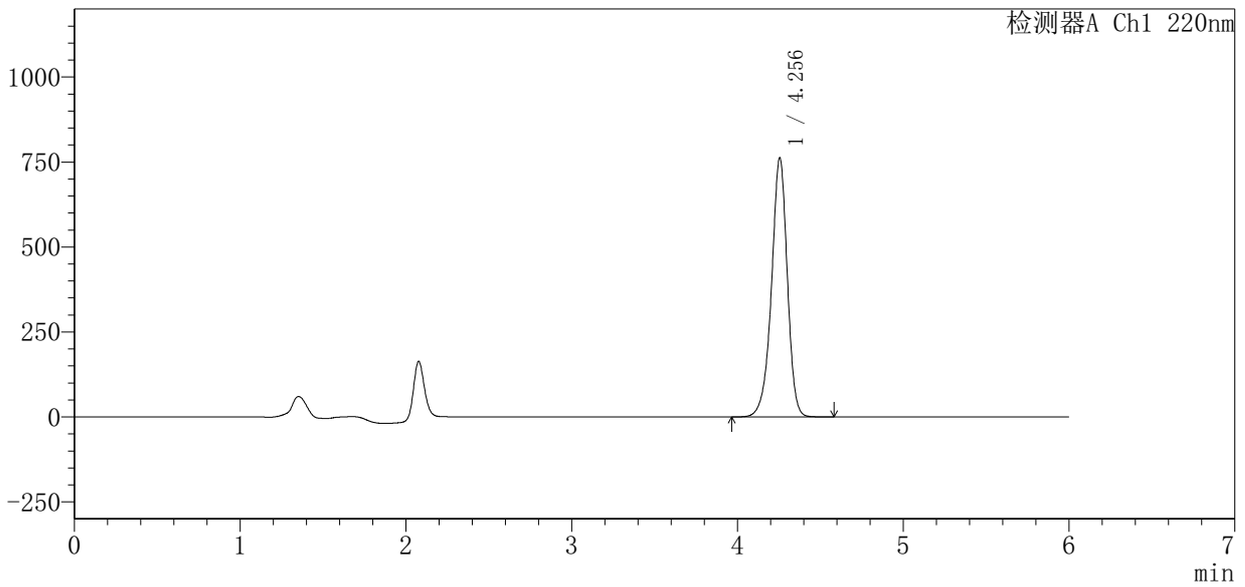
QTL-4141

<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 - 7-4/7-55-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:13 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	4.256	5057977	100.000	762551	9926	0.935	--
总计		5057977	100.000	762551			

图11 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



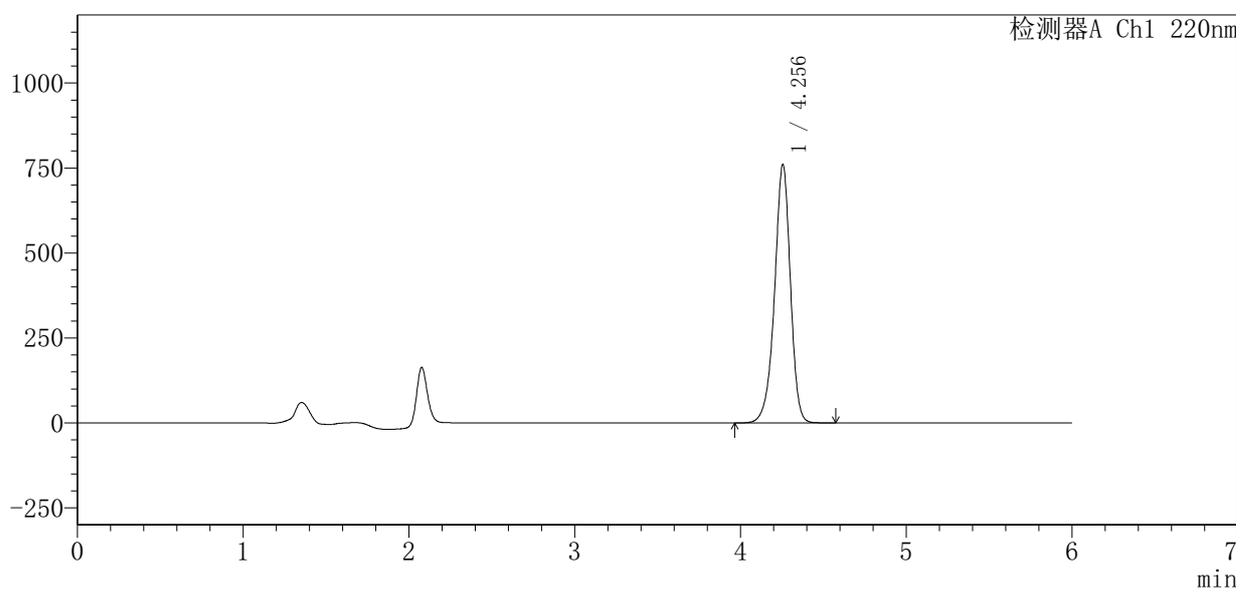
QTL-4141

<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 - 7-4/7-56-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 19:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:15 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	5056969	100.000	760427	9882	0.934	--
总计		5056969	100.000	760427			

图12 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



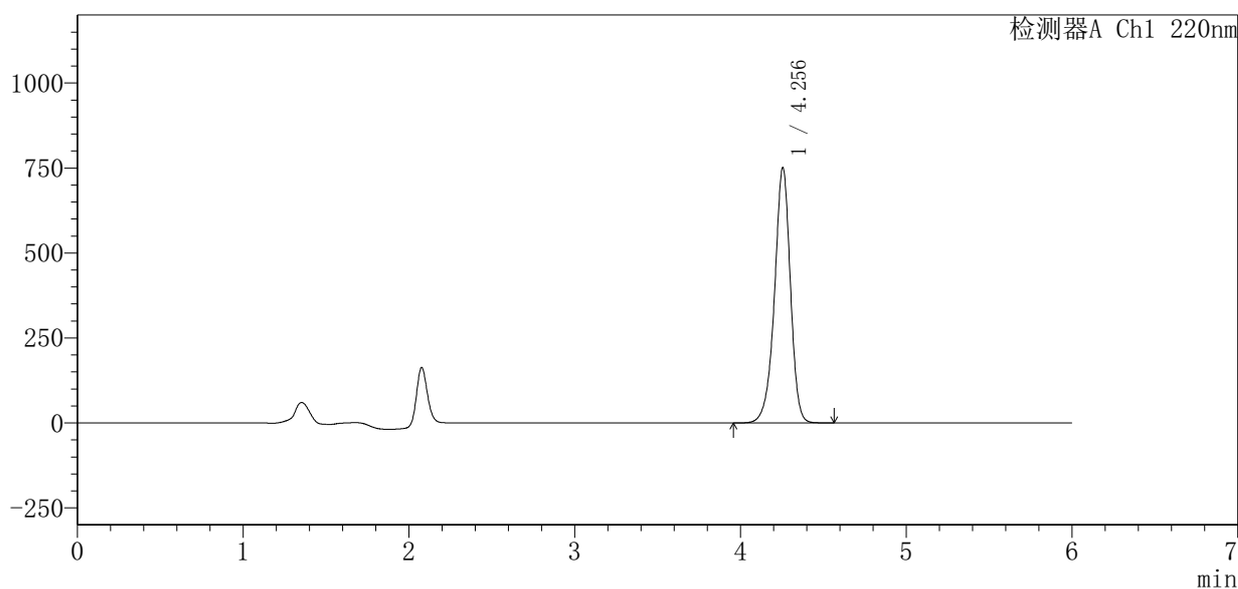
QTL-4141

<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 - 7-4/7-57-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:18 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	4.256	5008252	100.000	751416	9843	0.932	--
总计		5008252	100.000	751416			

图13 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



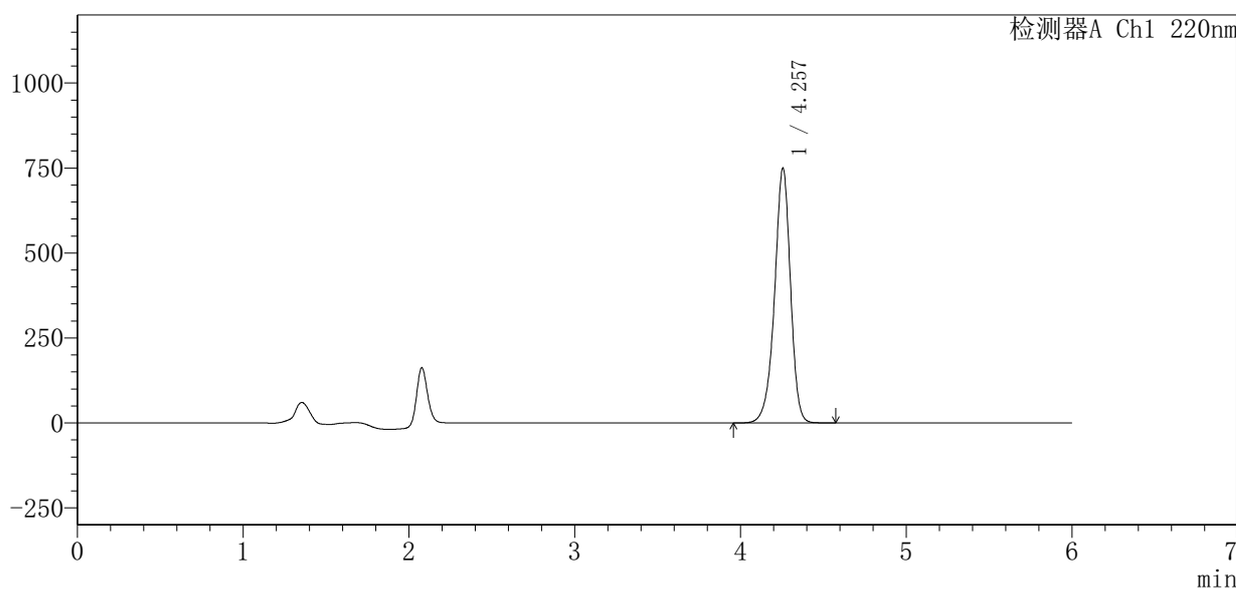
QTL-4141

<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 - 7-4/7-58-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:20 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	4.257	5007595	100.000	749390	9800	0.931	--
总计		5007595	100.000	749390			

图14 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



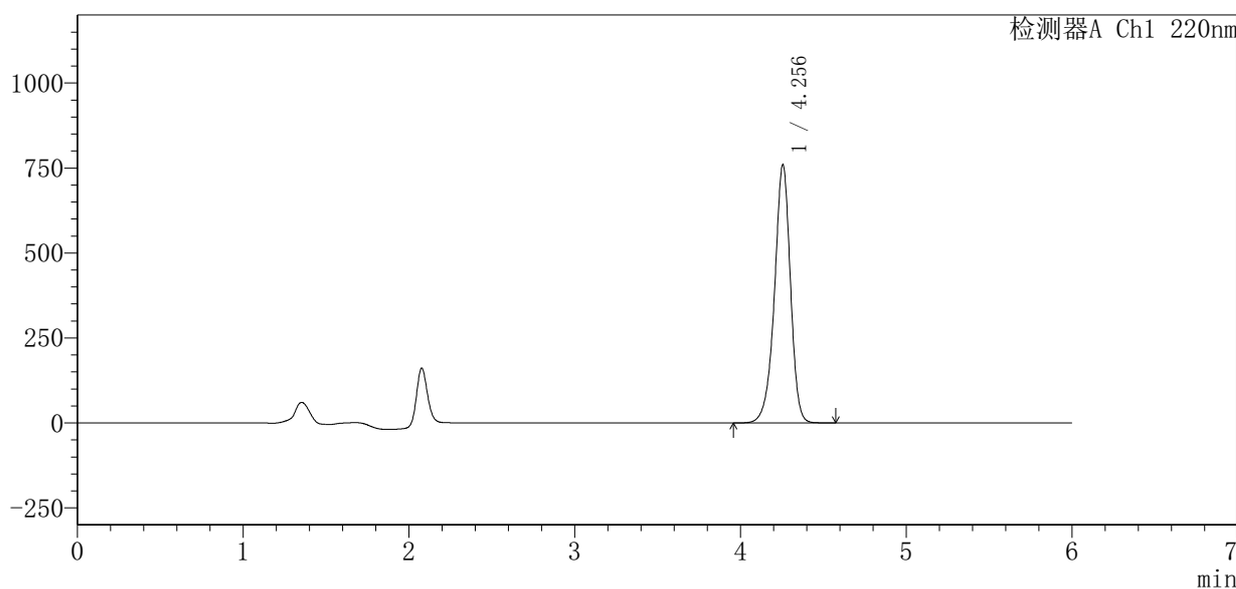
QTL-4141

<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 - 7-4/7-59-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:23 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	4.256	5089491	100.000	759858	9751	0.929	--
总计		5089491	100.000	759858			

图15 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



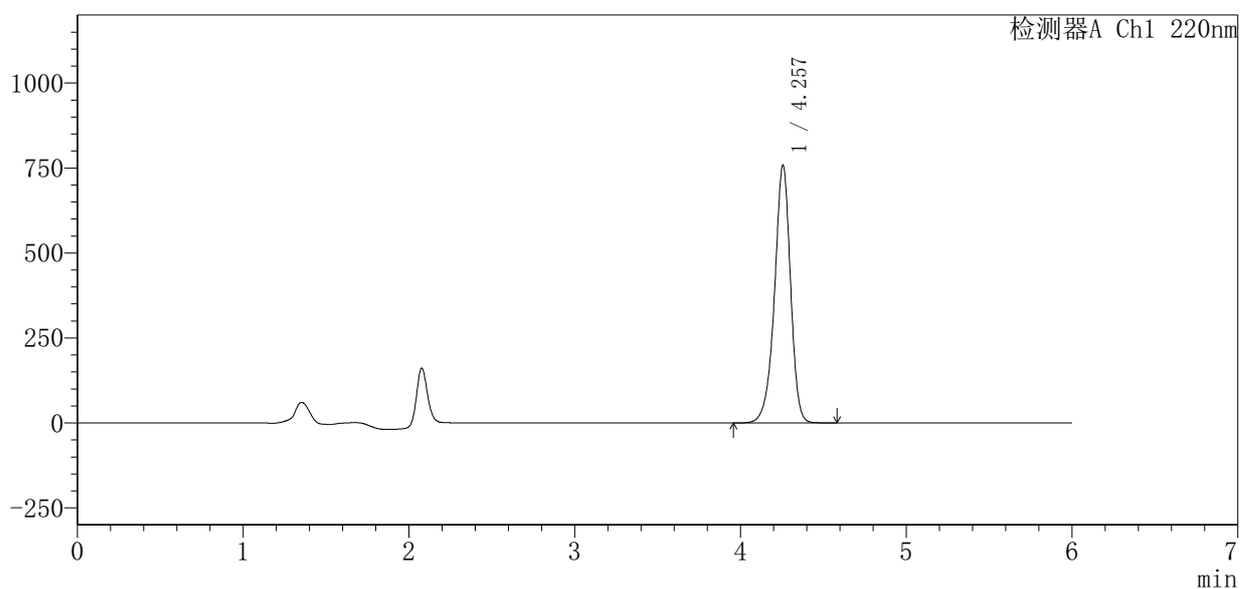
QTL-4141

<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 - 7-4/7-60-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:26 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	4.257	5094034	100.000	758189	9700	0.927	--
总计		5094034	100.000	758189			

图16 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



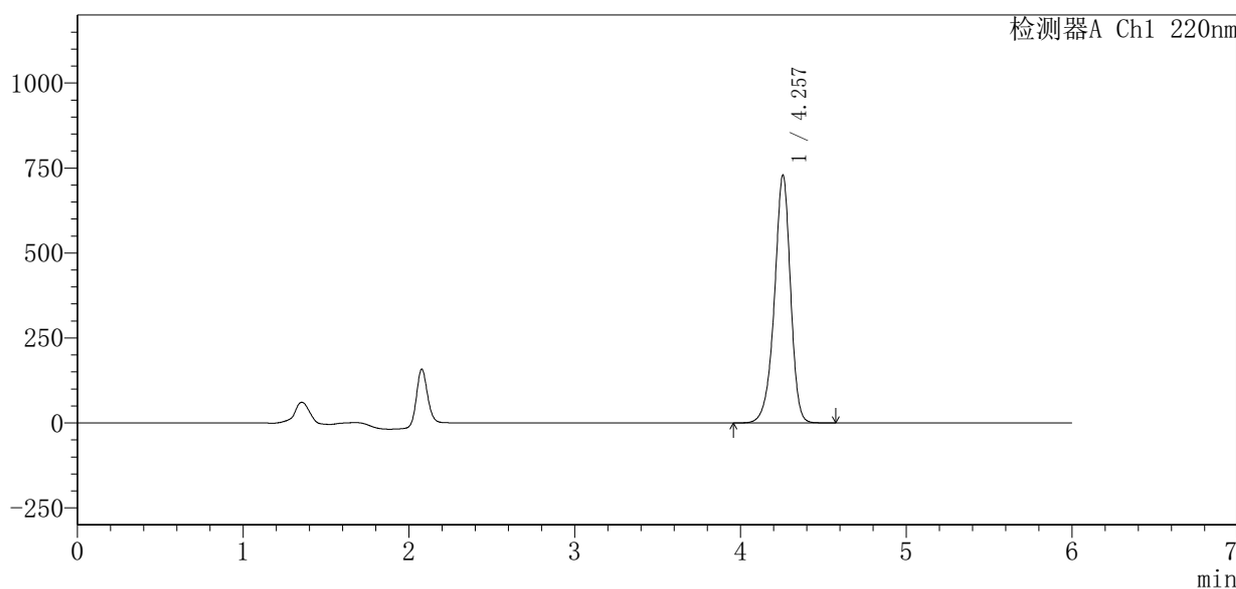
QTL-4141

<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 - 7-4/7-62-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-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: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:31 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	4.257	4923986	100.000	728766	9589	0.923	--
总计		4923986	100.000	728766			

图18 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



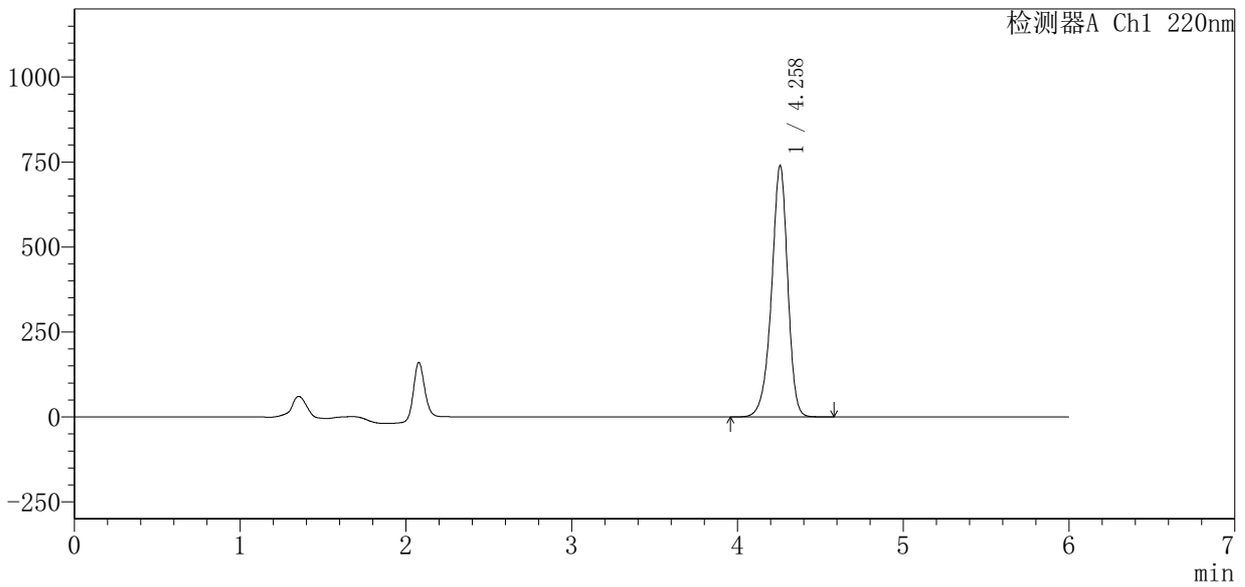
QTL-4141

<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 - 7-4/7-63-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:34 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	4.258	5015254	100.000	737855	9506	0.921	--
总计		5015254	100.000	737855			

图19 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



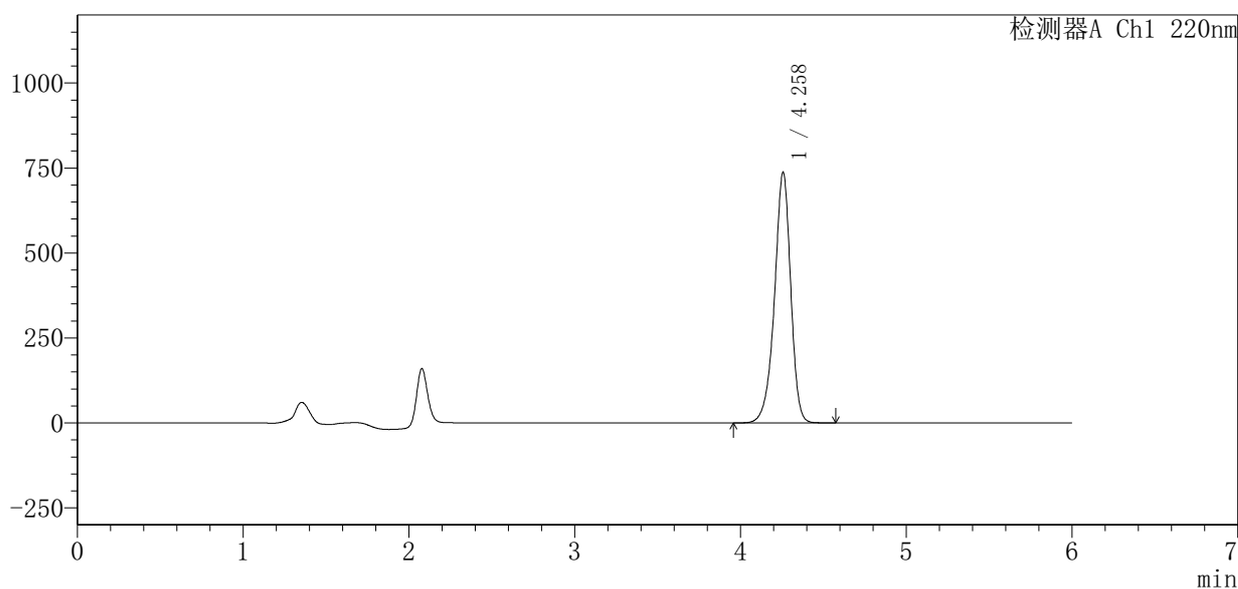
QTL-4141

<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 - 7-4/7-64-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:36 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	4.258	5011646	100.000	736230	9471	0.921	--
总计		5011646	100.000	736230			

图20 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



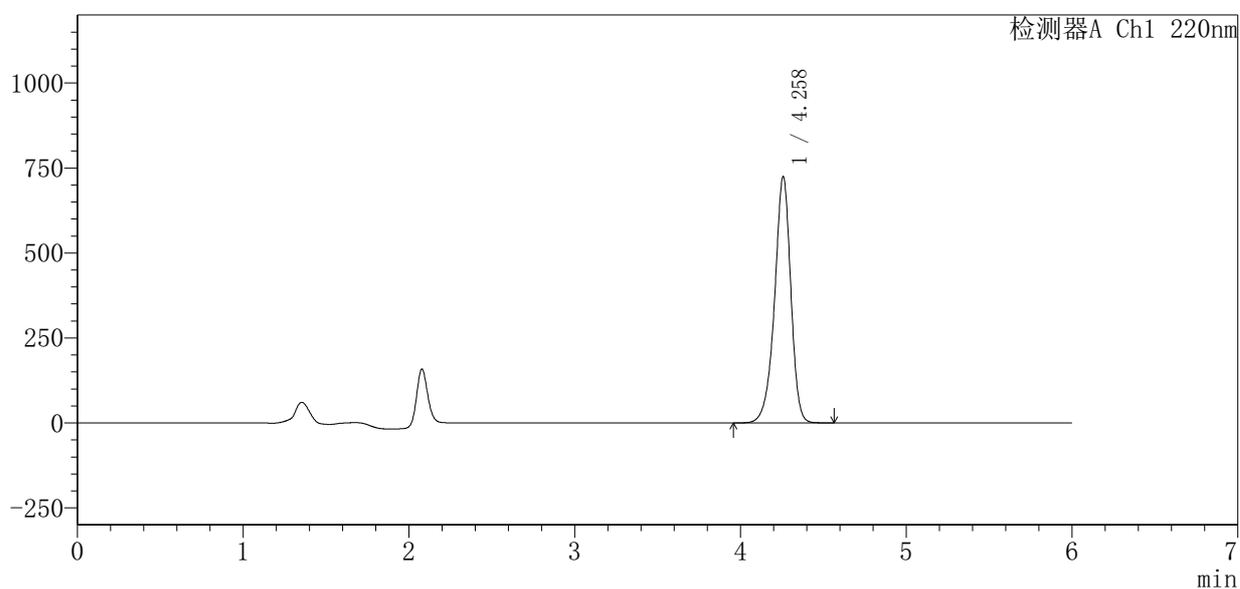
QTL-4141

<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 - 7-4/7-65-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:39 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	4.258	4930662	100.000	722745	9459	0.919	--
总计		4930662	100.000	722745			

图21 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



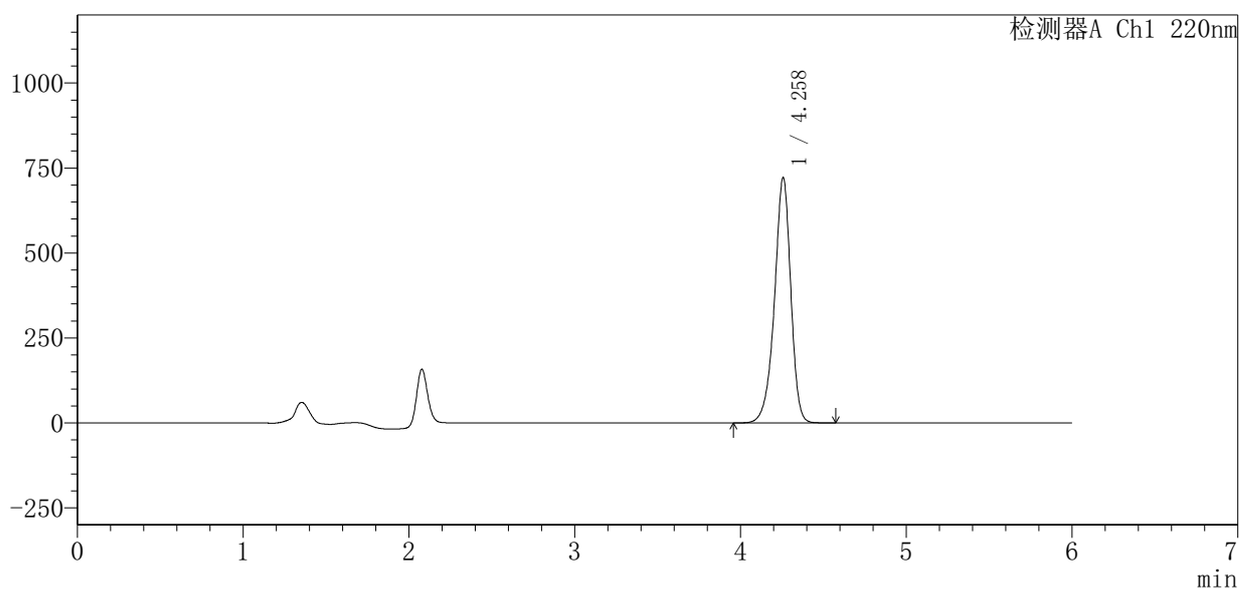
QTL-4141

<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 - 7-4/7-66-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:42 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	4.258	4935779	100.000	720320	9371	0.916	--
总计		4935779	100.000	720320			

图22 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



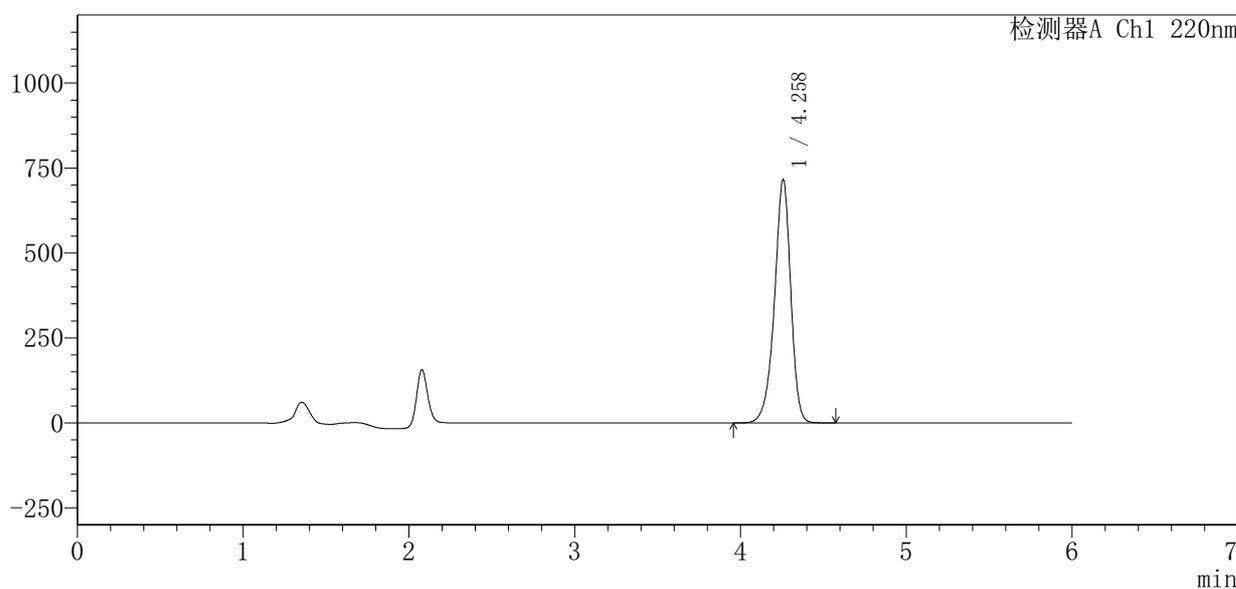
QTL-4141

<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 - 7-4/7-67-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:44 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	4.258	4893628	100.000	714233	9365	0.916	--
总计		4893628	100.000	714233			

图23 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



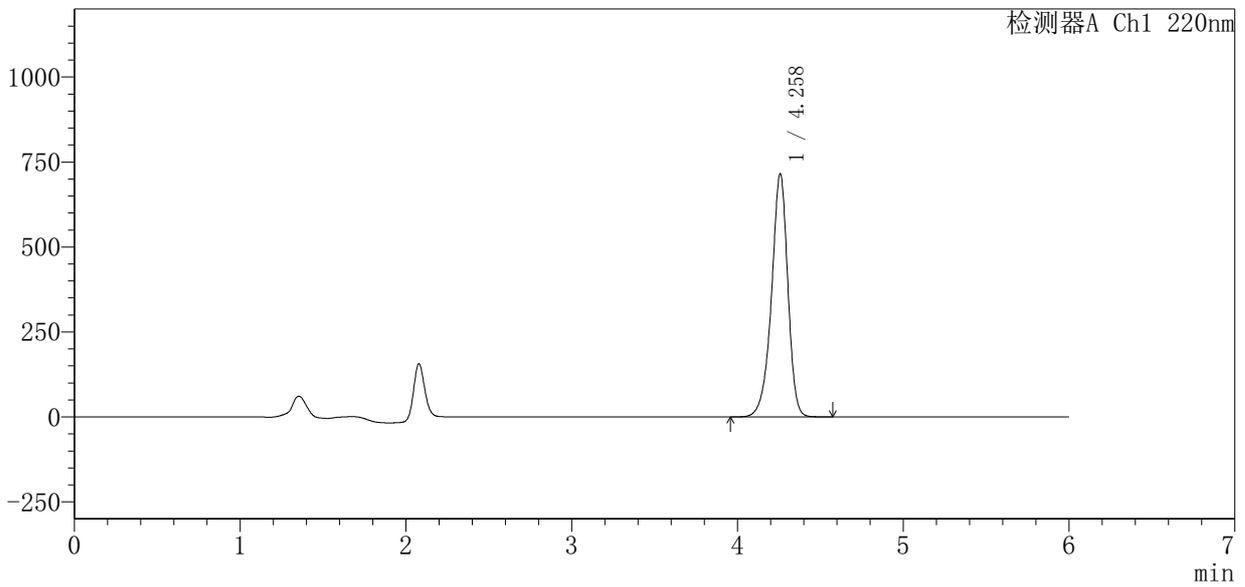
QTL-4141

<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 - 7-4/7-68-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:48 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	4.258	4897183	100.000	713259	9344	0.915	--
总计		4897183	100.000	713259			

图24 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



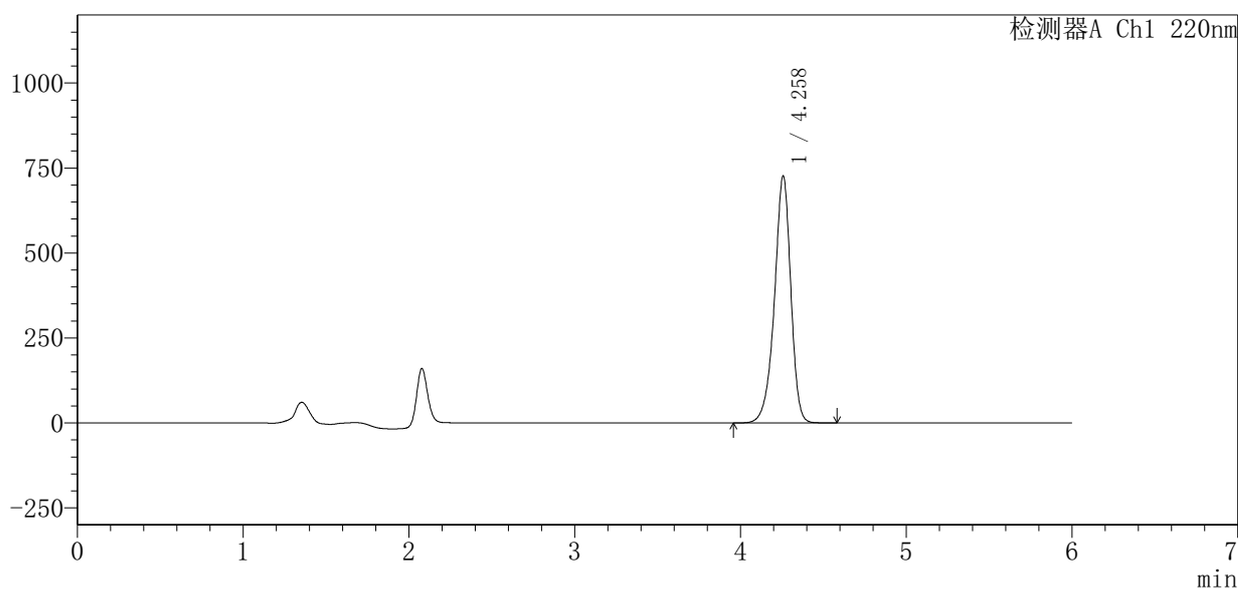
QTL-4141

<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 - 7-4/7-69-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:50 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	4.258	4982333	100.000	724912	9320	0.914	--
总计		4982333	100.000	724912			

图25 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



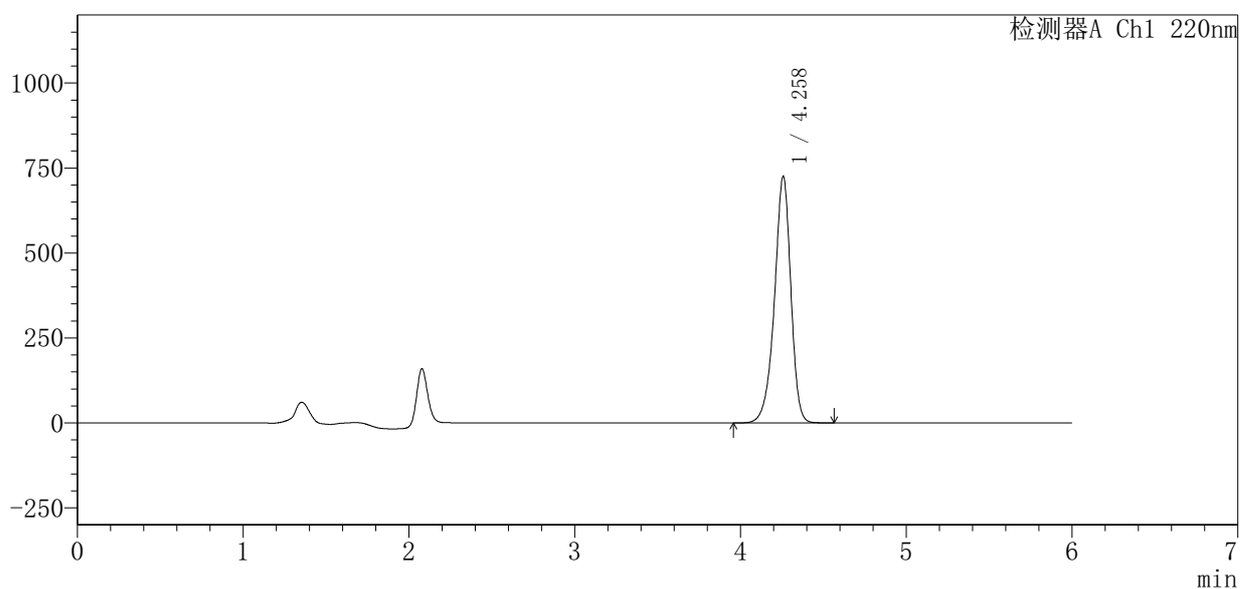
QTL-4141

<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 - 7-4/7-70-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:53 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	4.258	4980817	100.000	723486	9286	0.914	--
总计		4980817	100.000	723486			

图26 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



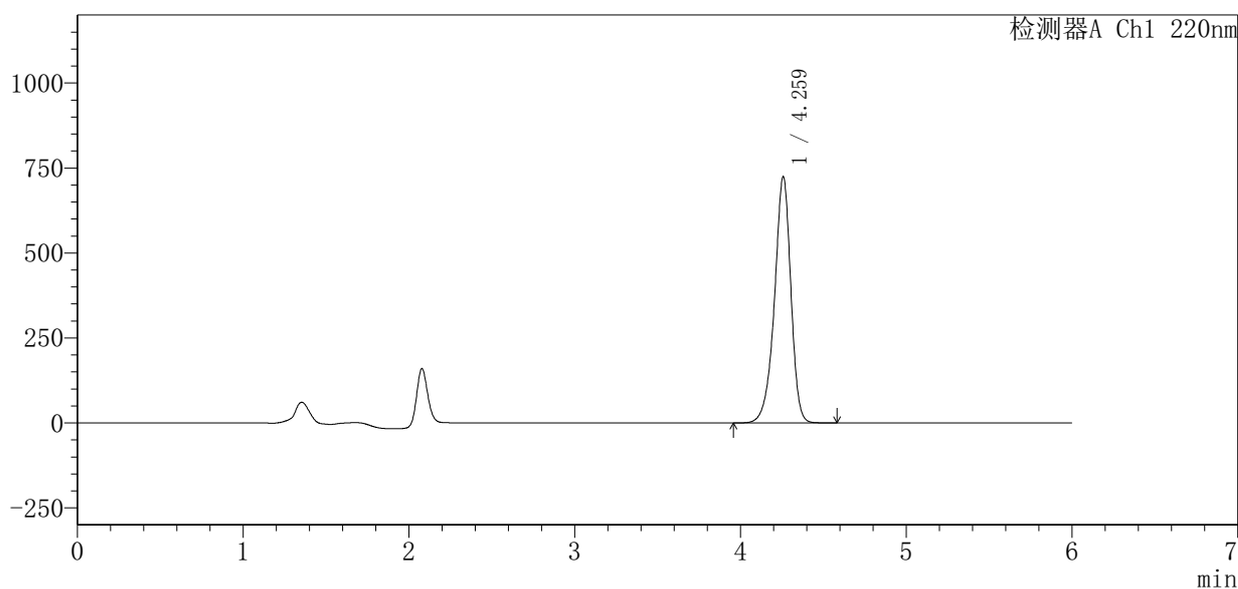
QTL-4141

<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 - 7-4/7-71-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:56 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	4.259	4980972	100.000	722300	9265	0.912	--
总计		4980972	100.000	722300			

图27 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



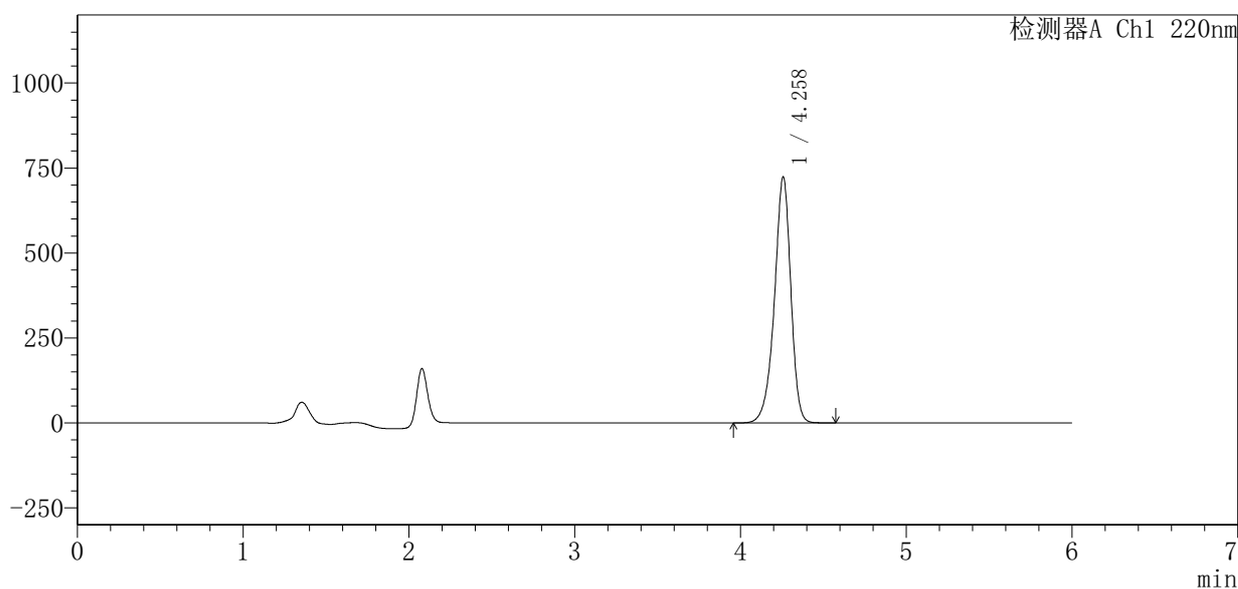
QTL-4141

<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 - 7-4/7-72-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:58 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	4.258	4980005	100.000	721954	9254	0.912	--
总计		4980005	100.000	721954			

图28 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



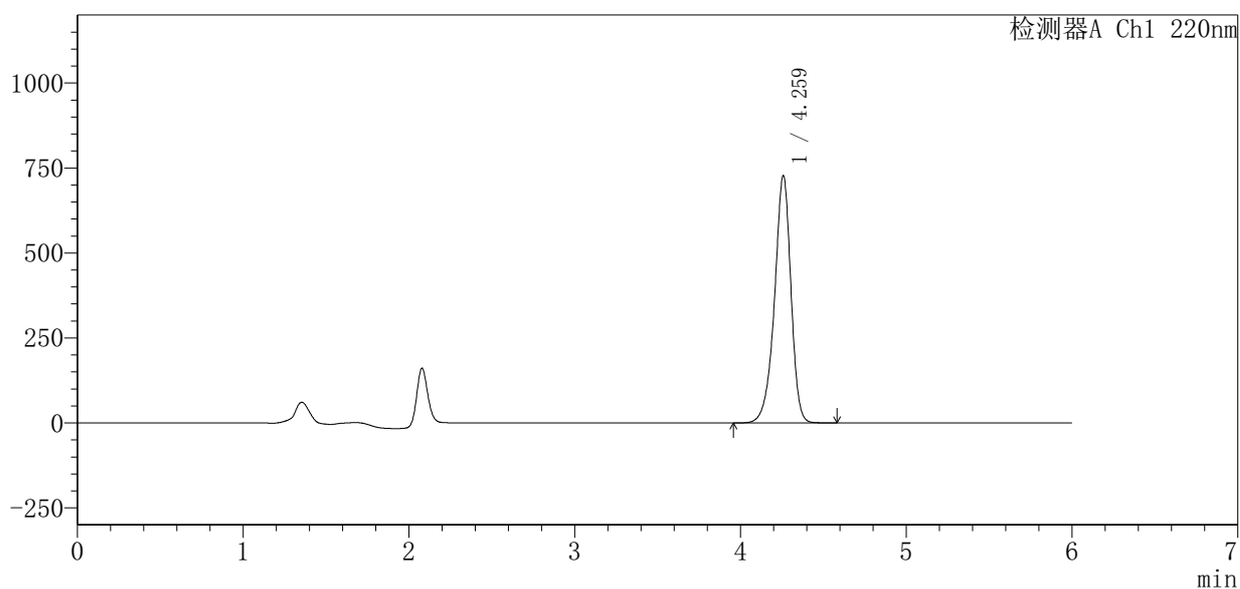
QTL-4141

<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 - 7-4/7-73-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:43:01 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	4.259	5009166	100.000	725108	9253	0.911	--
总计		5009166	100.000	725108			

图29 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



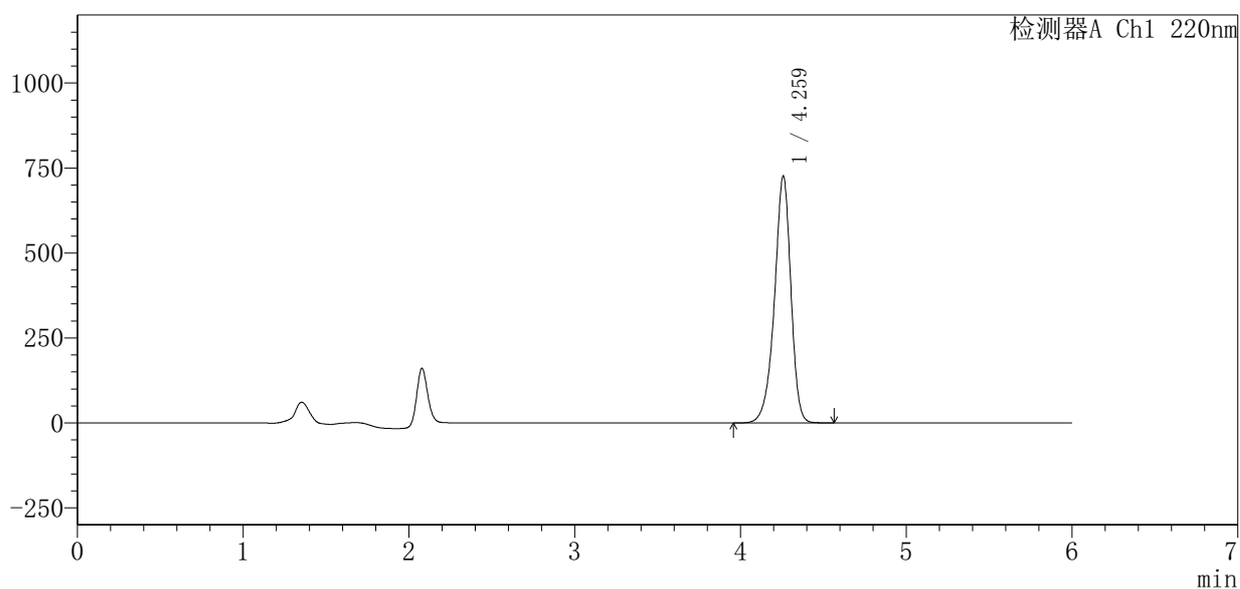
QTL-4141

<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 - 7-4/7-74-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:43:03 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	4.259	5004071	100.000	723675	9228	0.910	--
总计		5004071	100.000	723675			

图30 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



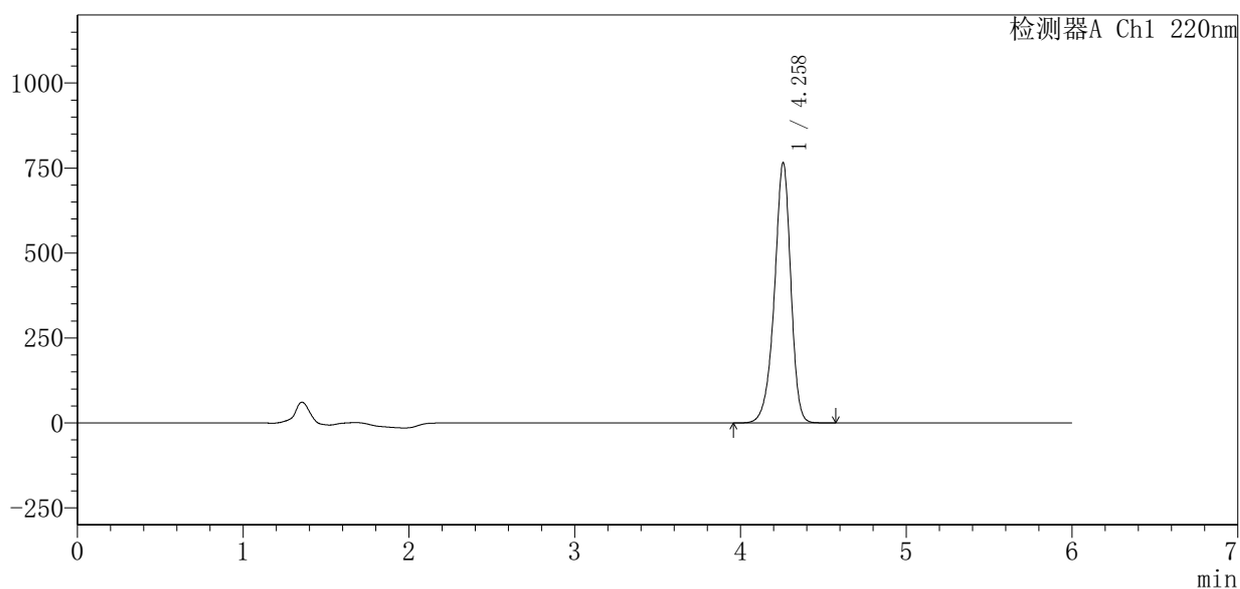
QTL-4141

<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 - 7-4/7-75-2 - zzp-rcd-kq1y-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:43:06 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	4.258	5261020	100.000	764108	9277	0.915	--
总计		5261020	100.000	764108			

图31 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



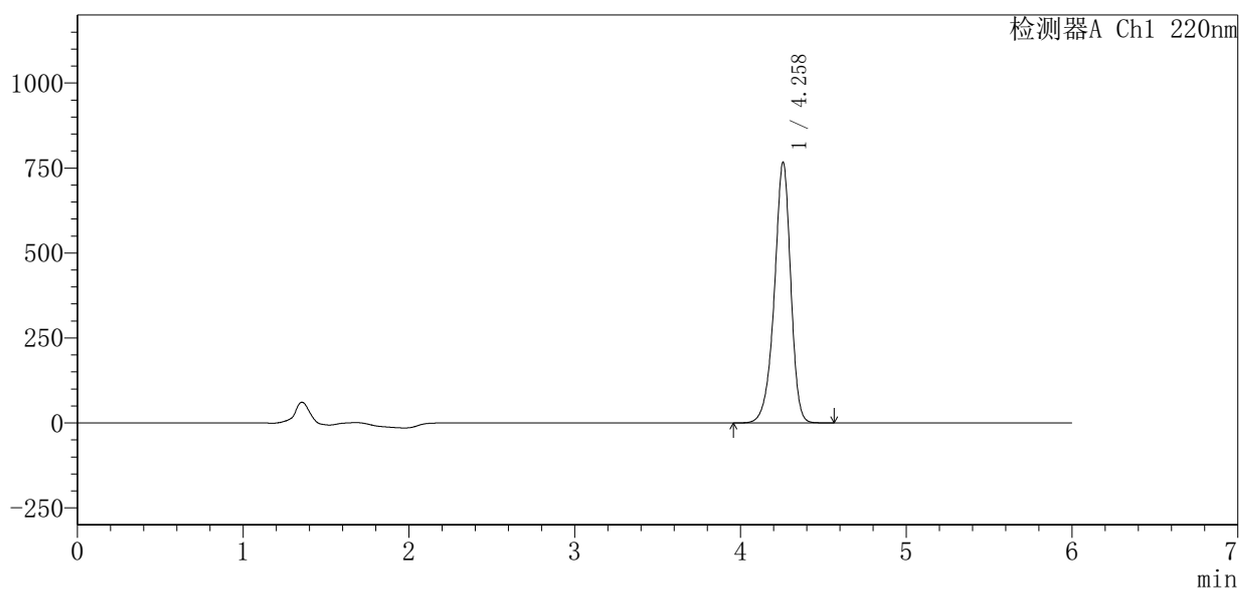
QTL-4141

<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 - 7-4/7-76-2 - zzp-rcd-kq1y-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:43:09 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	4.258	5261455	100.000	766020	9296	0.916	--
总计		5261455	100.000	766020			

图32 布洛芬混悬液溶出度开启1月测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2