



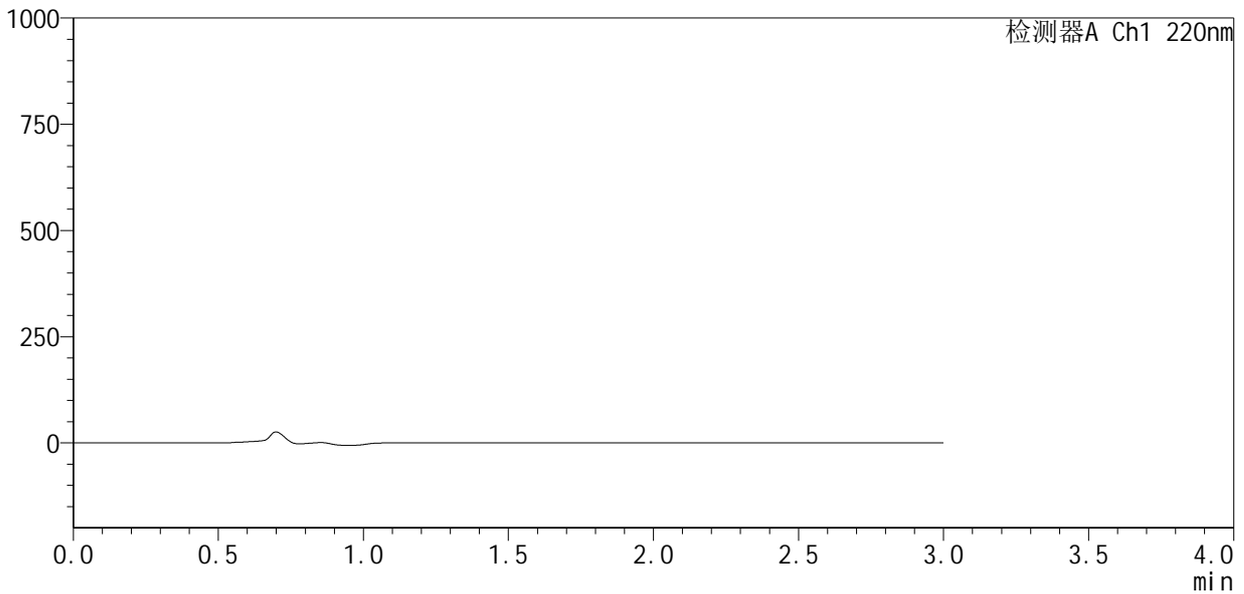
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-387-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

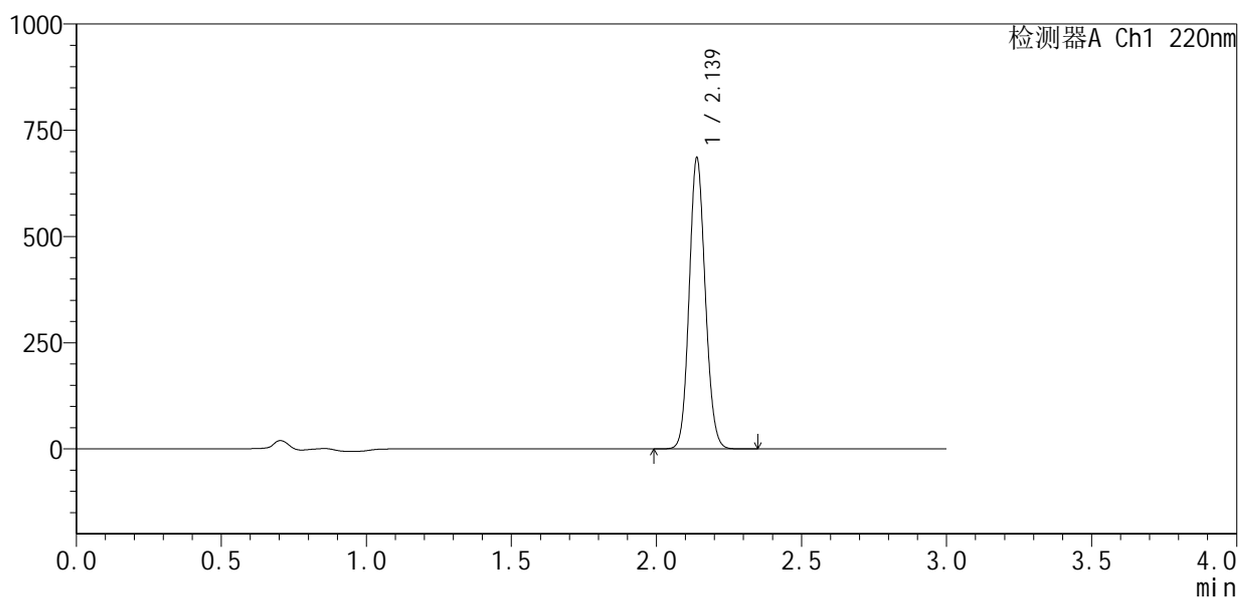
图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-388-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.139	2645392	100.000	684492	7075	1.107	--
总计		2645392	100.000	684492			

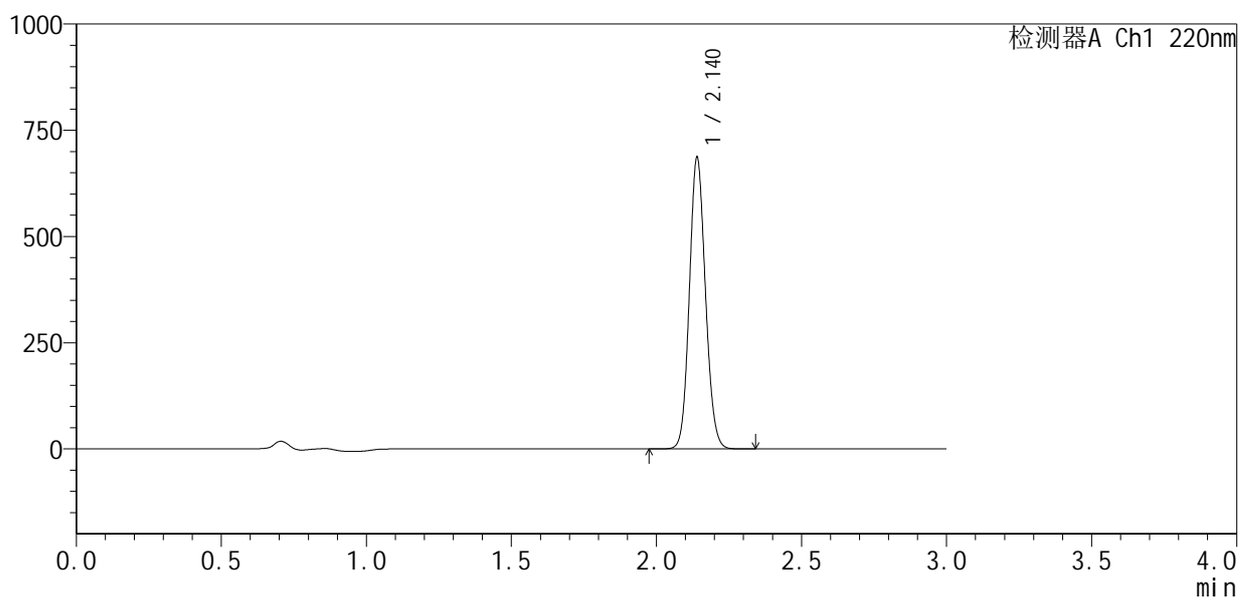
图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-390-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2647126	100.000	684697	7104	1.107	--
总计		2647126	100.000	684697			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



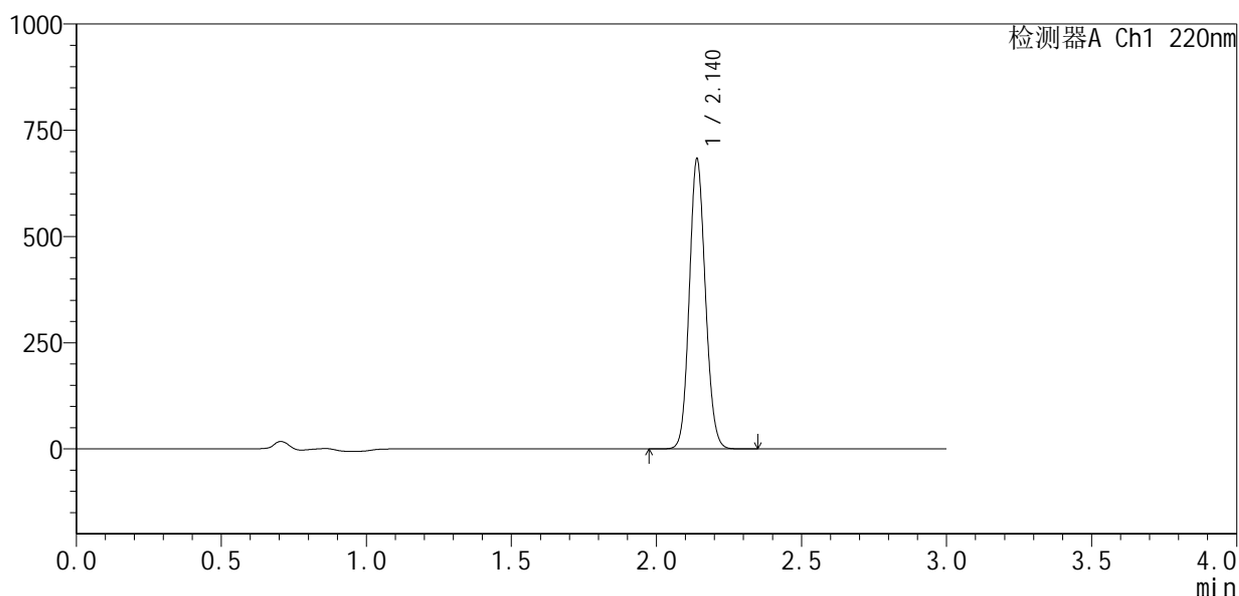
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-391-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2638117	100.000	681525	7075	1.106	--
总计		2638117	100.000	681525			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4



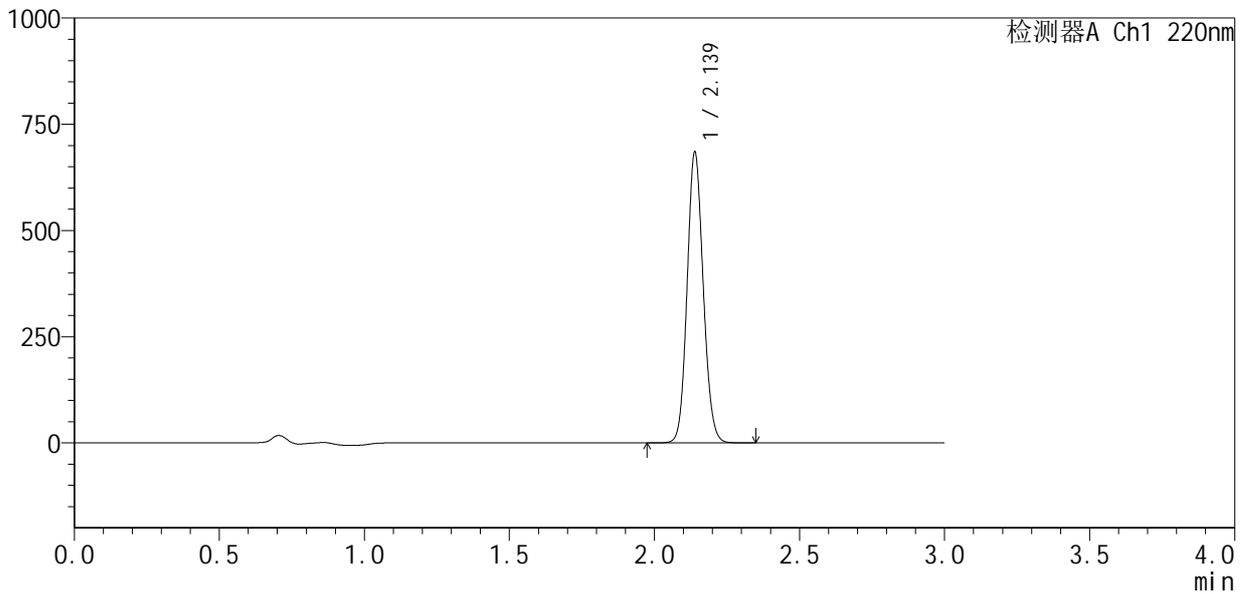
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-392-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.139	2645741	100.000	683806	7055	1.106	--
总计		2645741	100.000	683806			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5

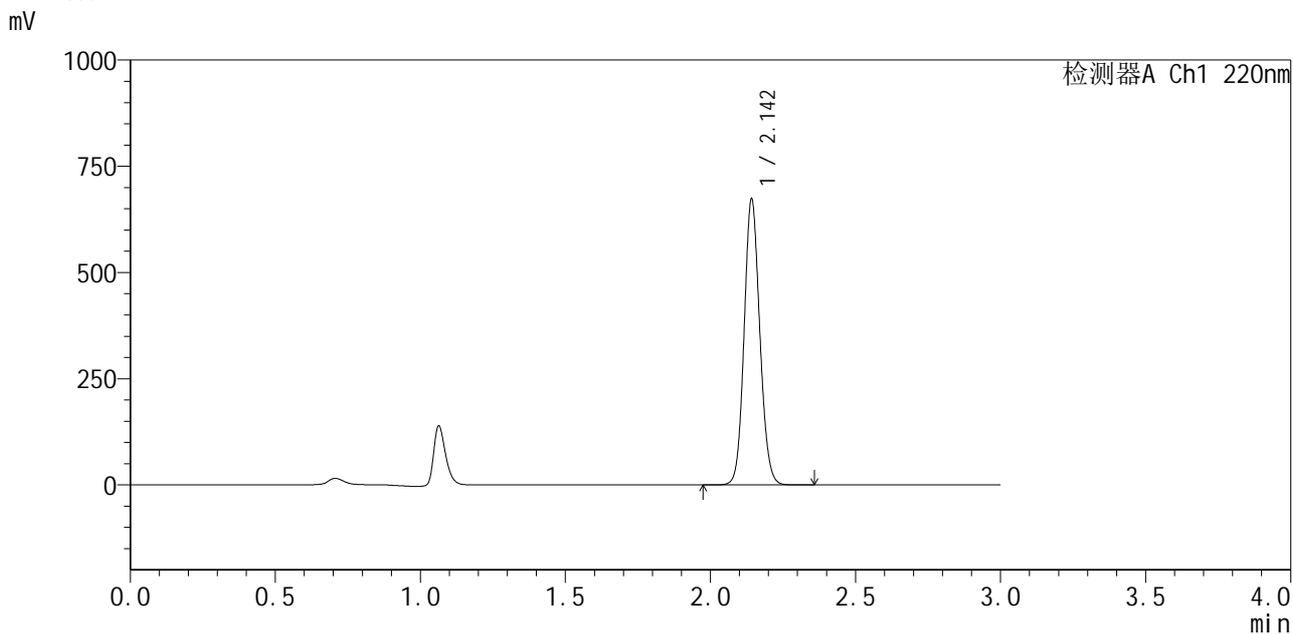


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-393-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2528463	100.000	666039	7521	1.108	--
总计		2528463	100.000	666039			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



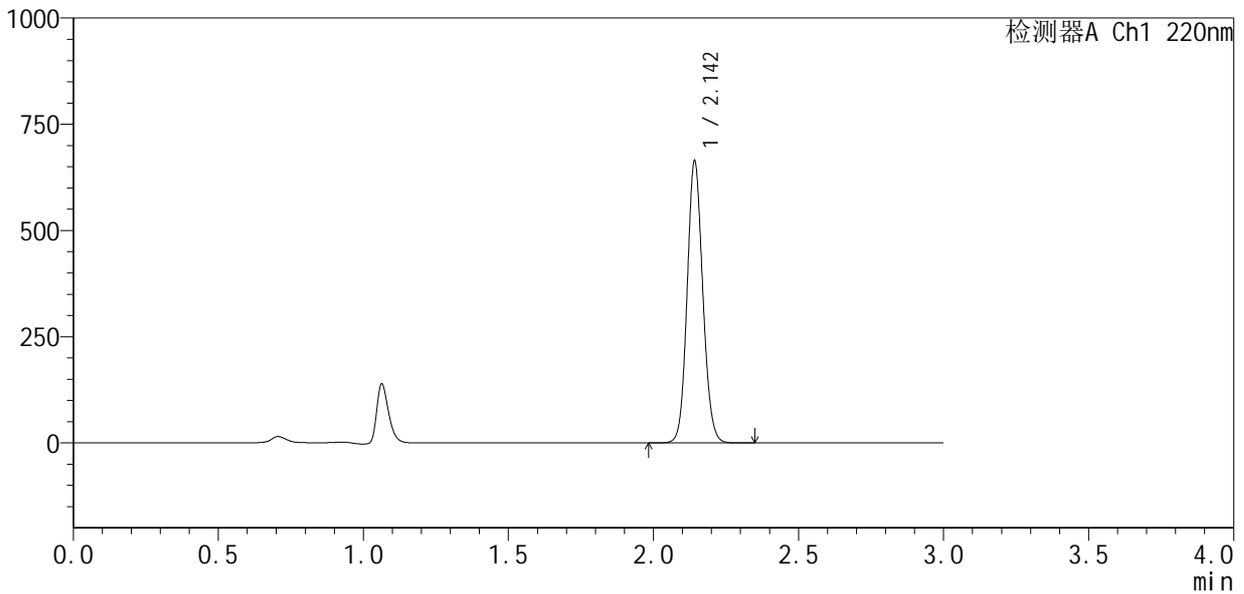
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-394-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2494321	100.000	656954	7519	1.107	--
总计		2494321	100.000	656954			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



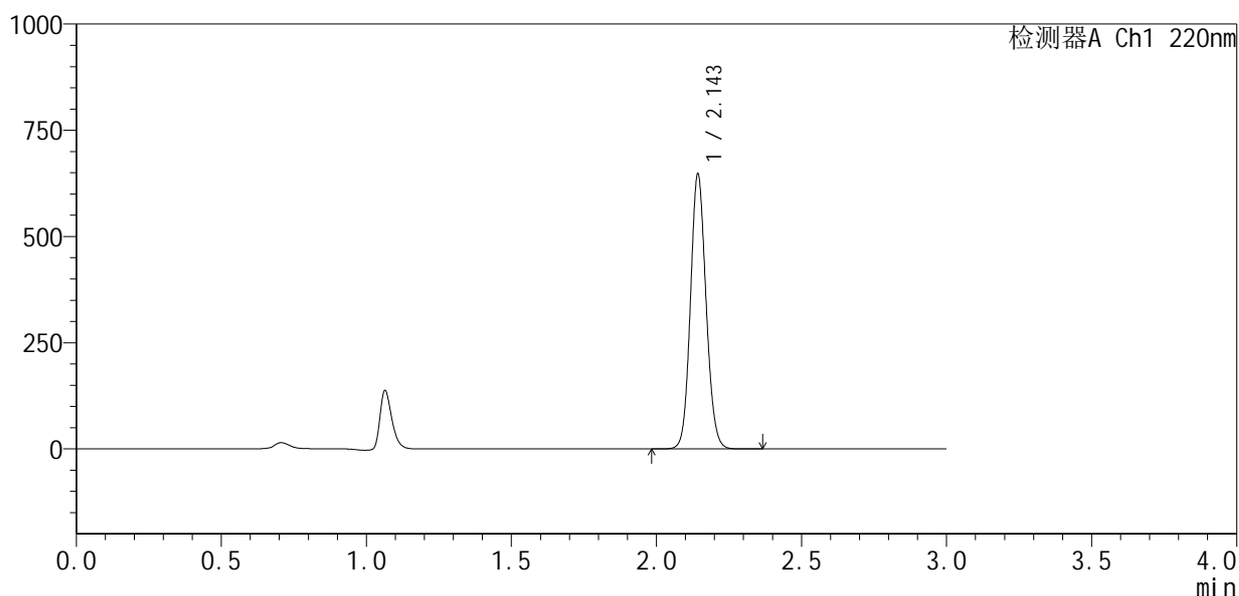
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-395-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2429595	100.000	637999	7551	1.107	--
总计		2429595	100.000	637999			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



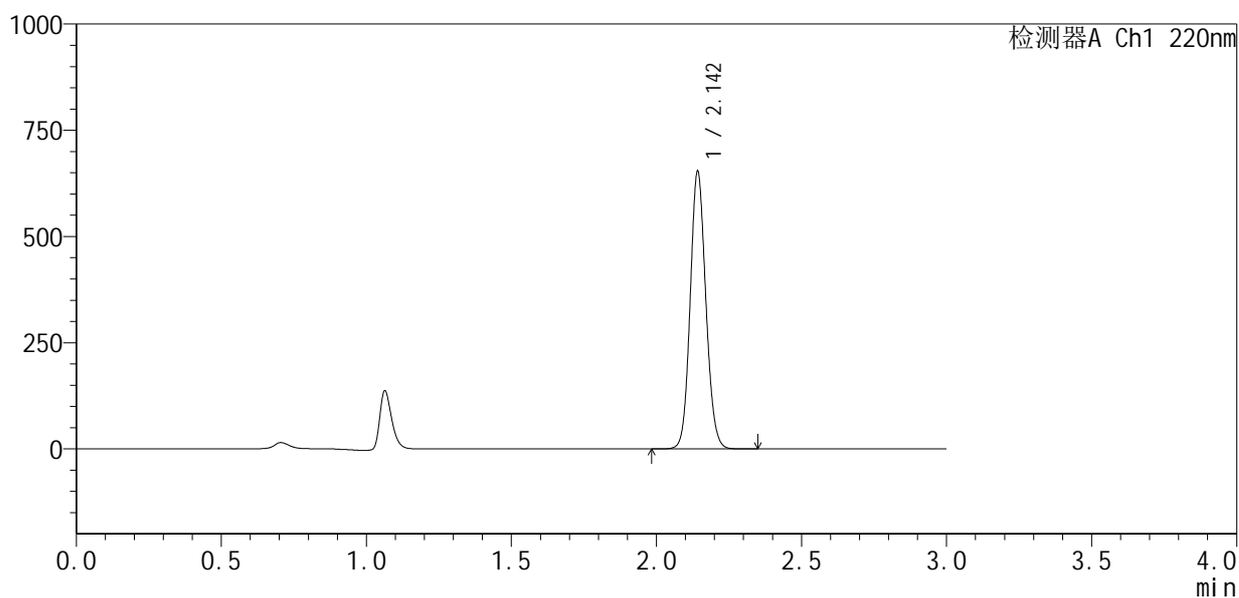
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-396-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2454228	100.000	645800	7520	1.107	--
总计		2454228	100.000	645800			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



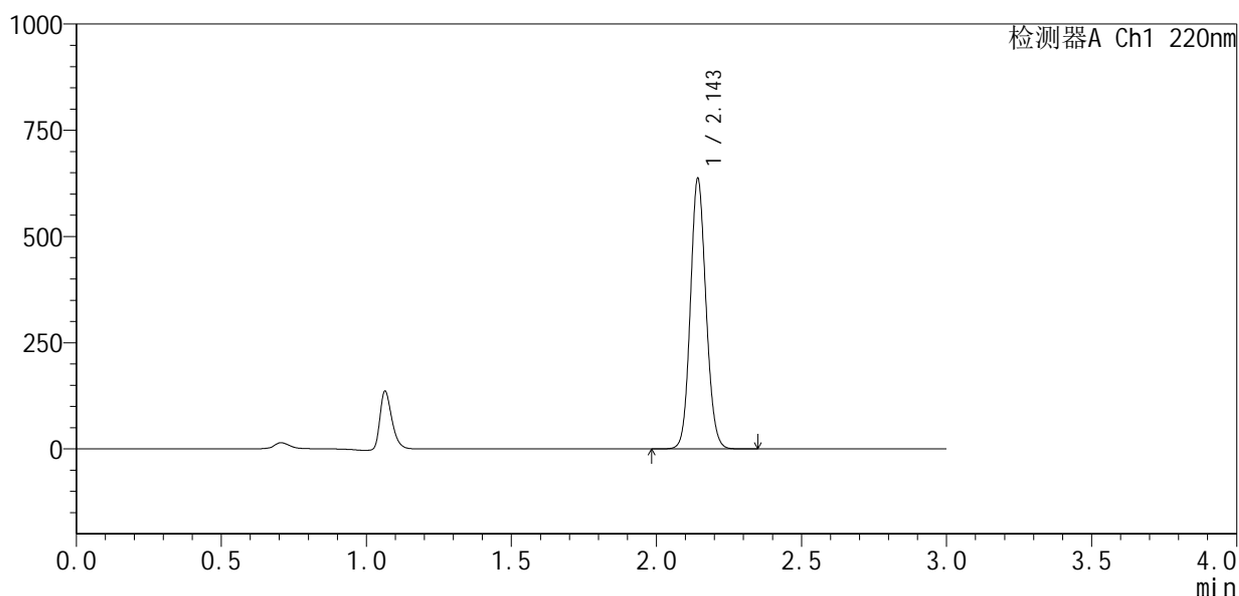
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-397-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2389251	100.000	626554	7552	1.107	--
总计		2389251	100.000	626554			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



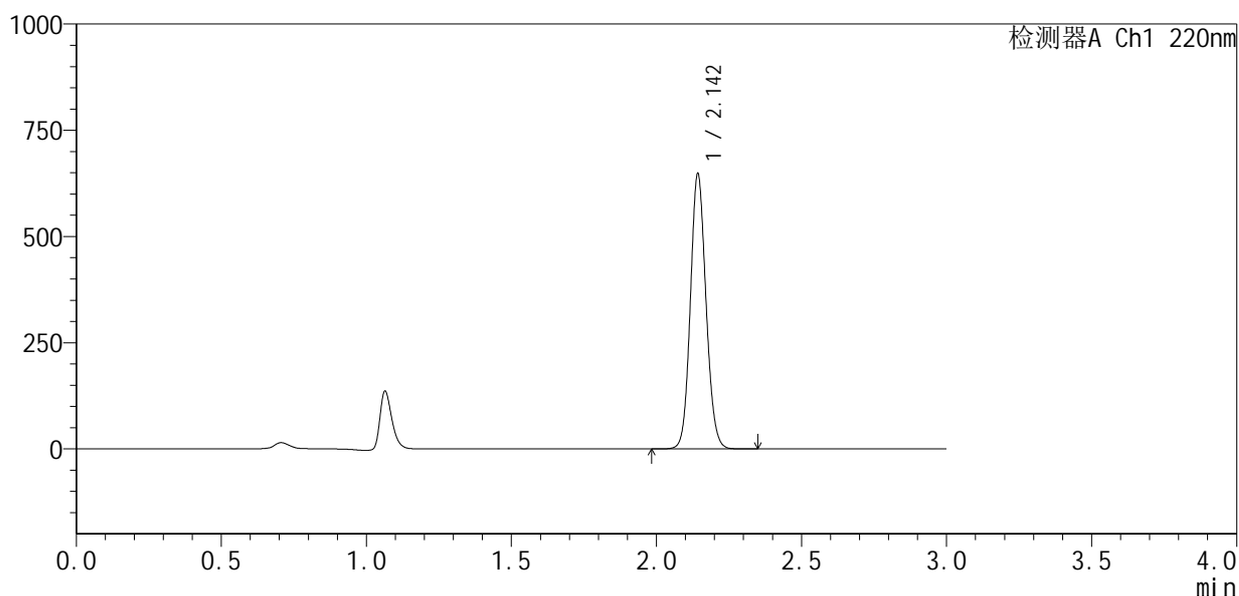
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-398-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2431171	100.000	637904	7557	1.108	--
总计		2431171	100.000	637904			

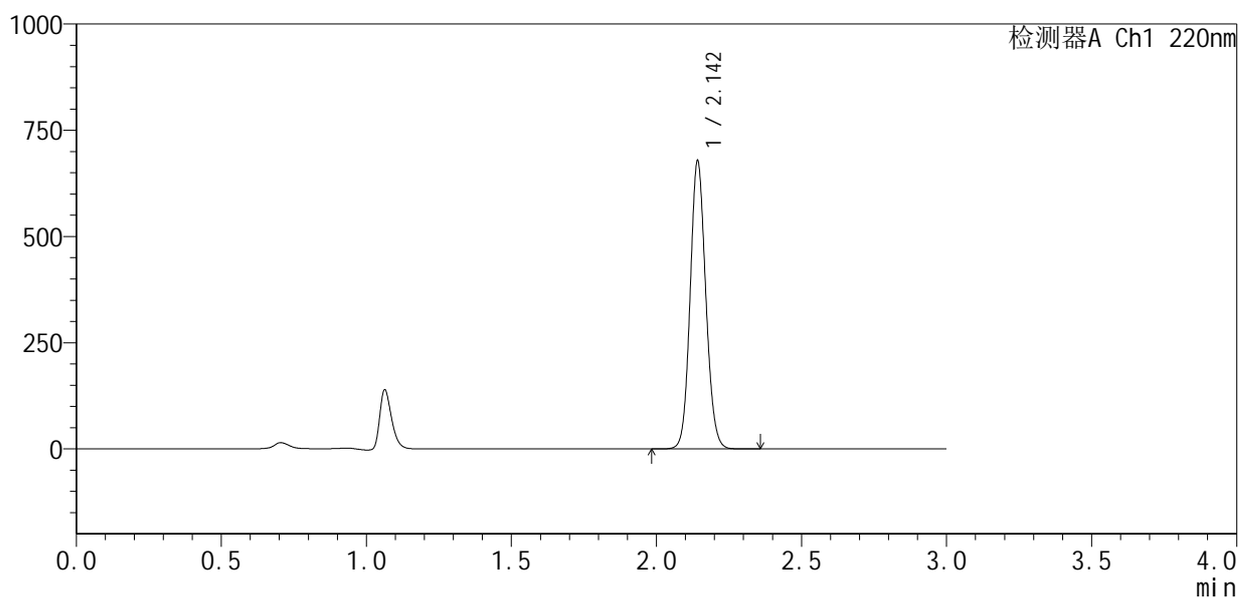
图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-399-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2546284	100.000	670837	7526	1.107	--
总计		2546284	100.000	670837			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



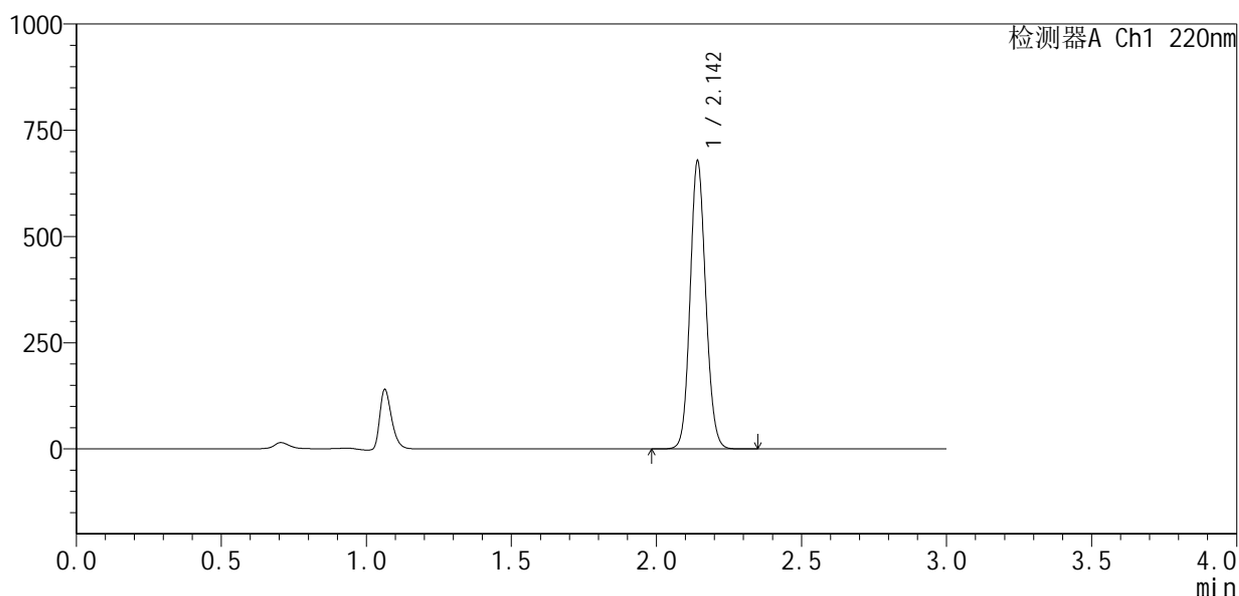
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-400-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2544705	100.000	671514	7530	1.107	--
总计		2544705	100.000	671514			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



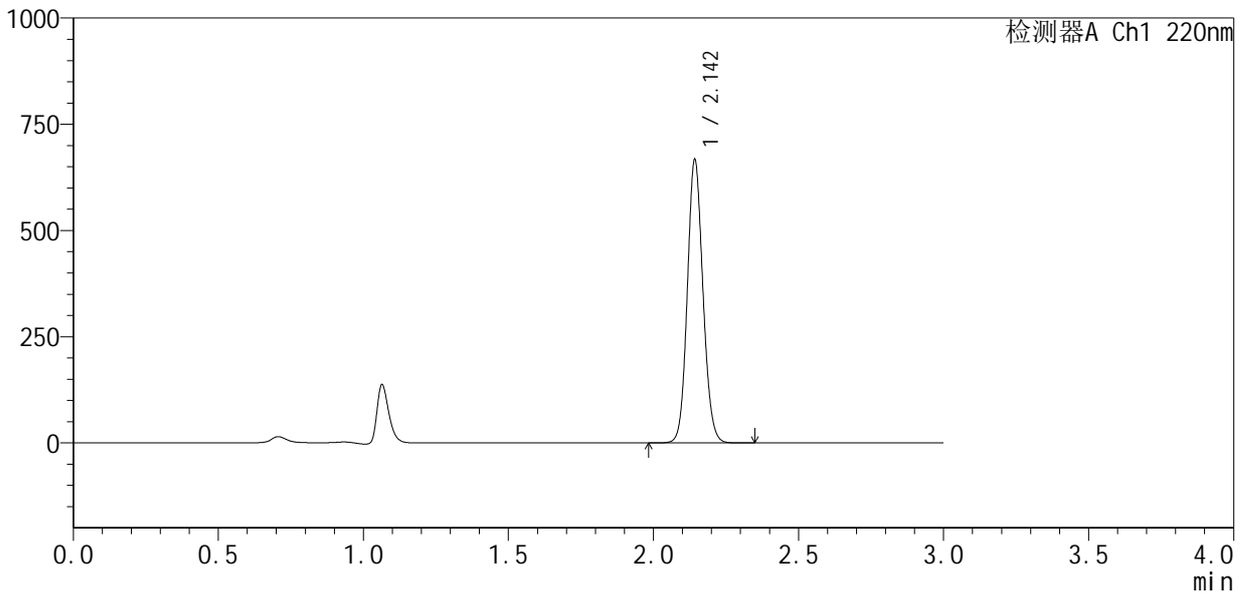
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-401-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2502795	100.000	657353	7553	1.107	--
总计		2502795	100.000	657353			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

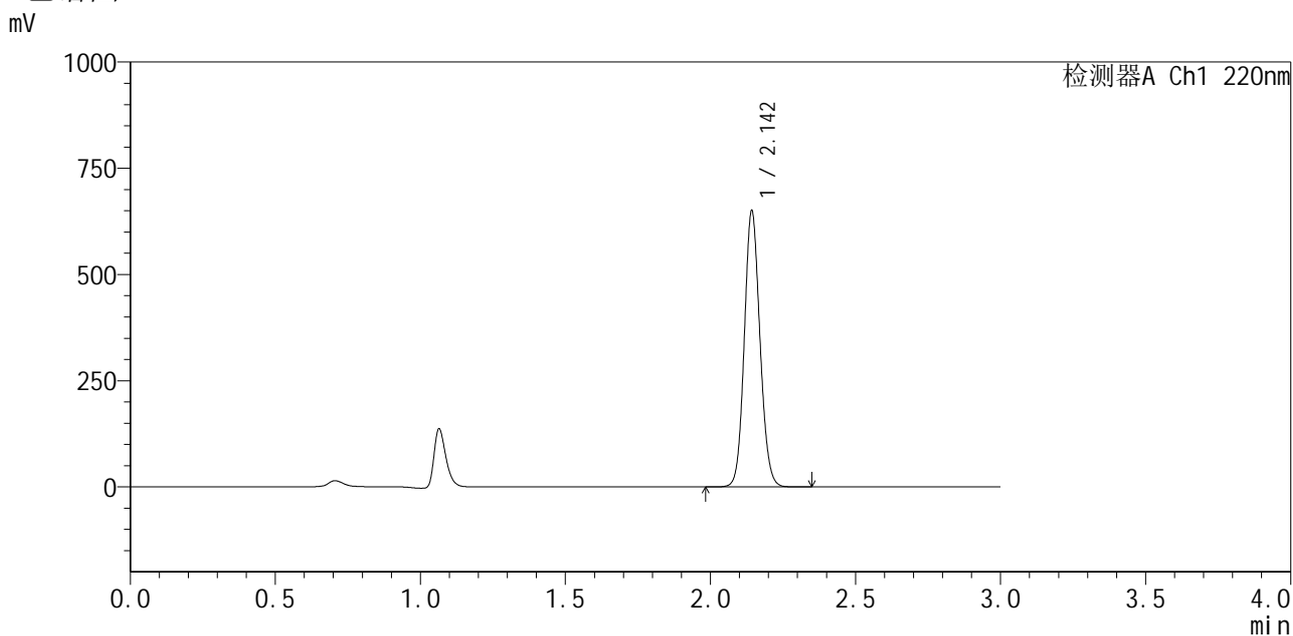


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-402-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2441389	100.000	641178	7551	1.108	--
总计		2441389	100.000	641178			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

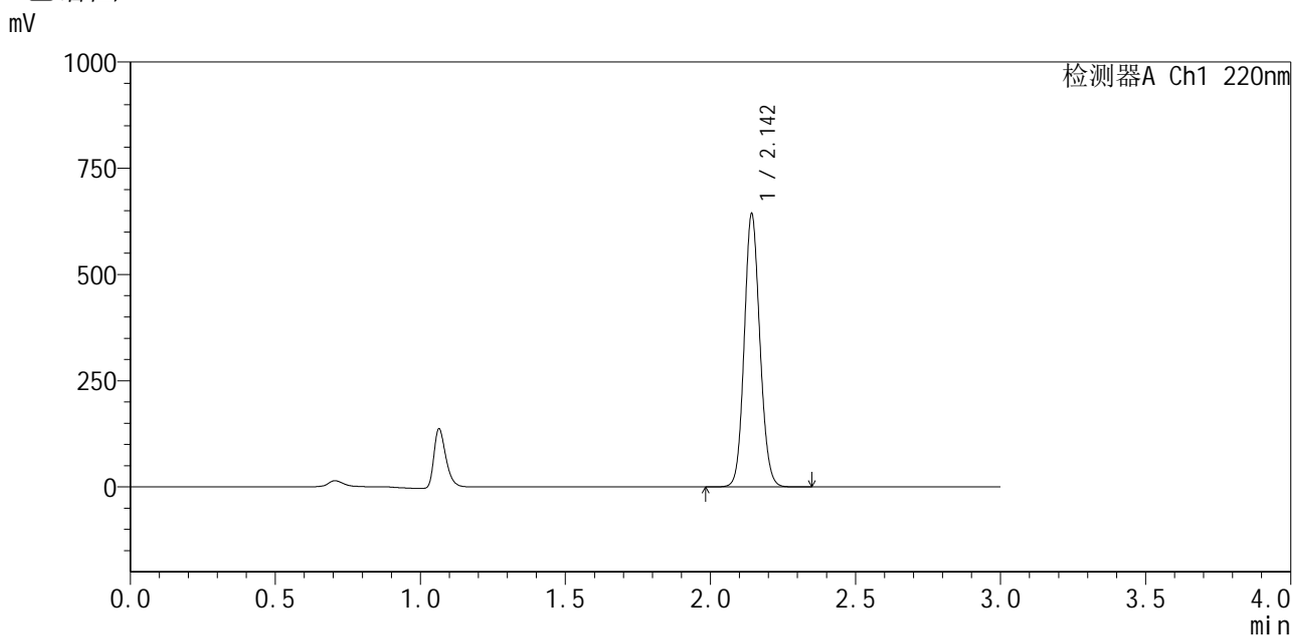


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-403-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2414242	100.000	635063	7551	1.107	--
总计		2414242	100.000	635063			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



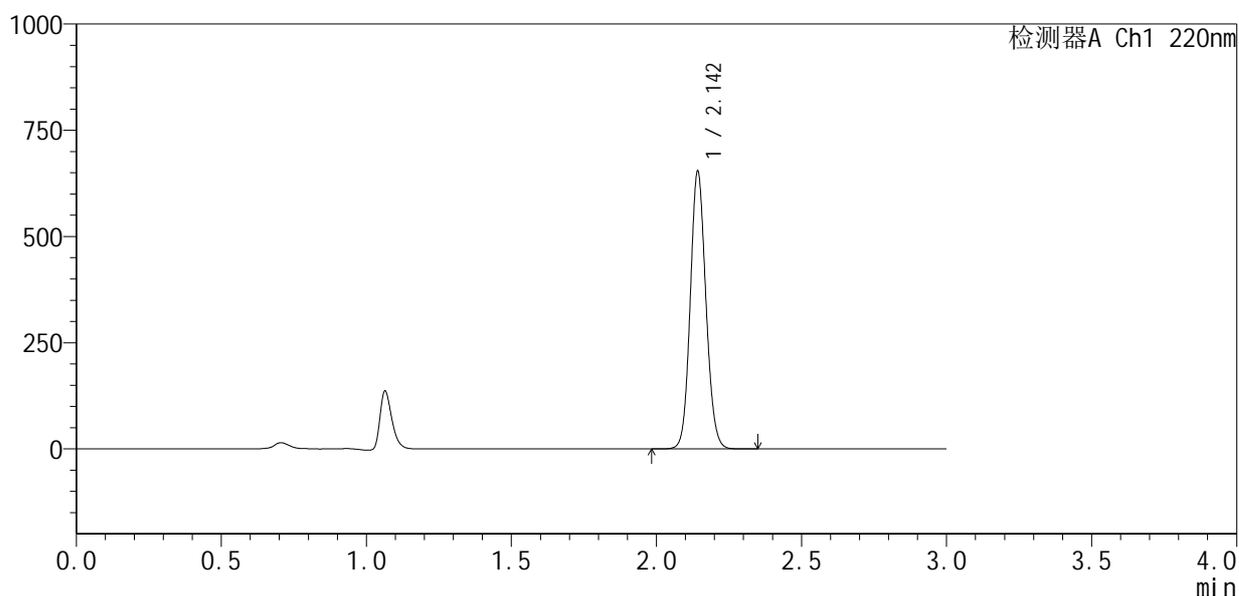
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-404-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2456171	100.000	645426	7539	1.107	--
总计		2456171	100.000	645426			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



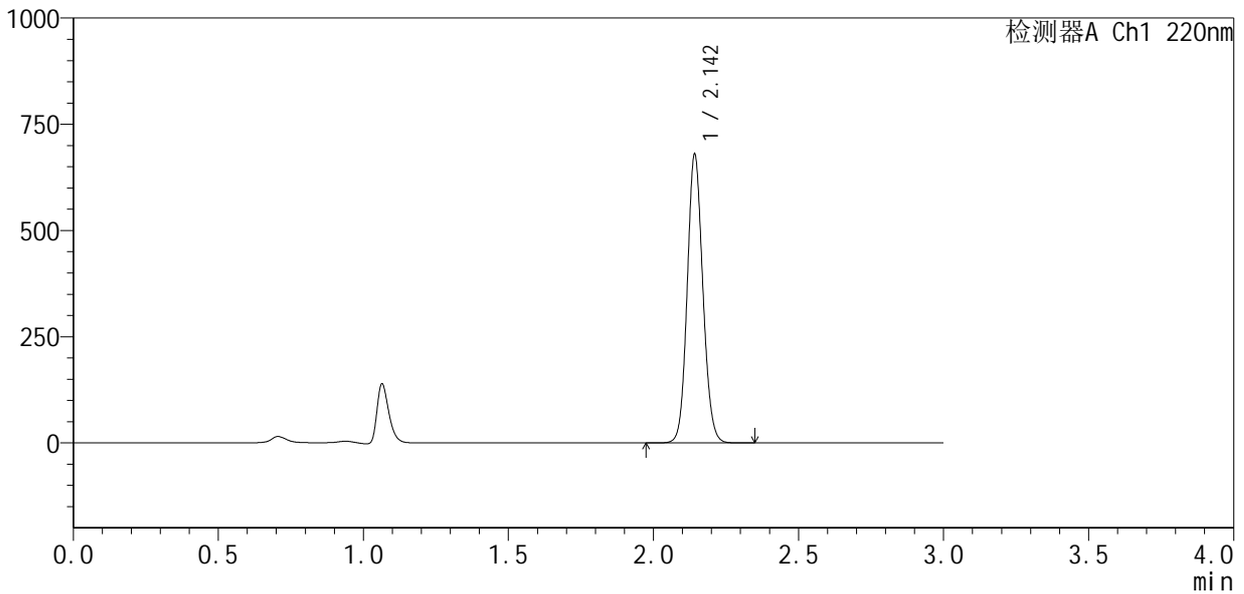
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-405-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2551495	100.000	671242	7536	1.107	--
总计		2551495	100.000	671242			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



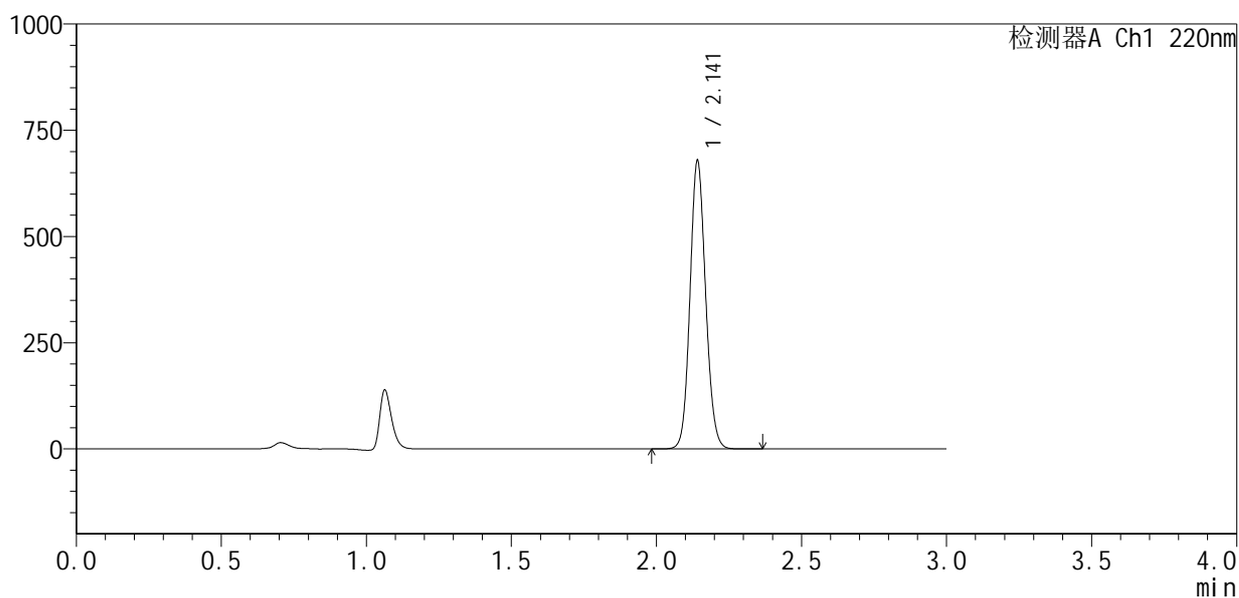
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-406-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2549027	100.000	673284	7538	1.107	--
总计		2549027	100.000	673284			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



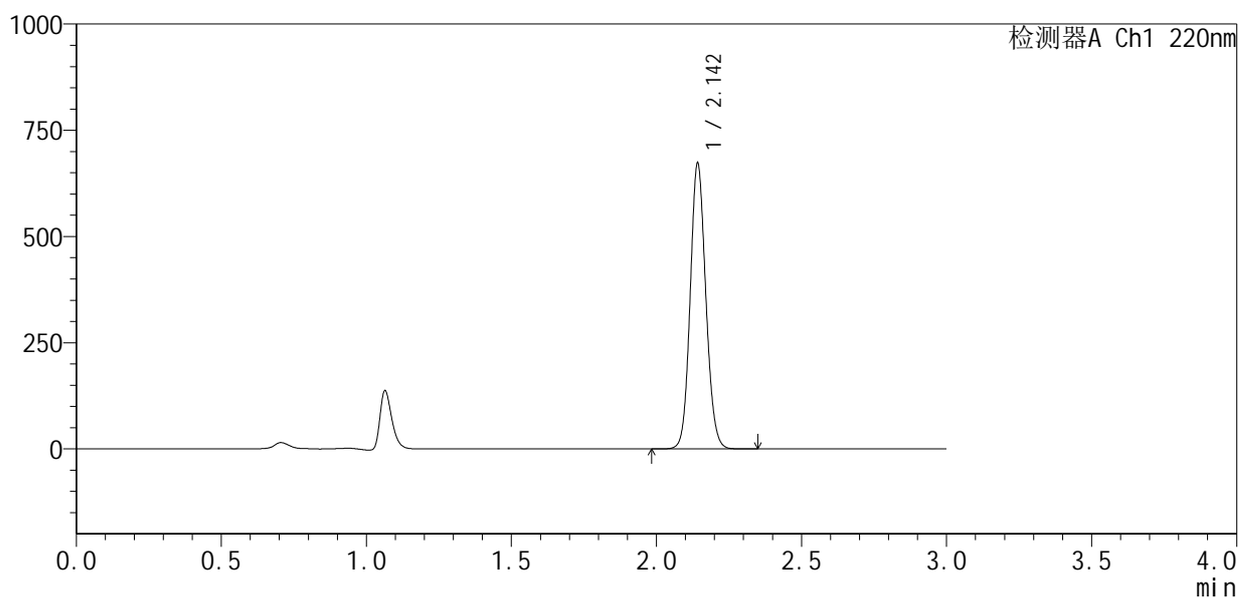
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-407-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2524149	100.000	664852	7545	1.107	--
总计		2524149	100.000	664852			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

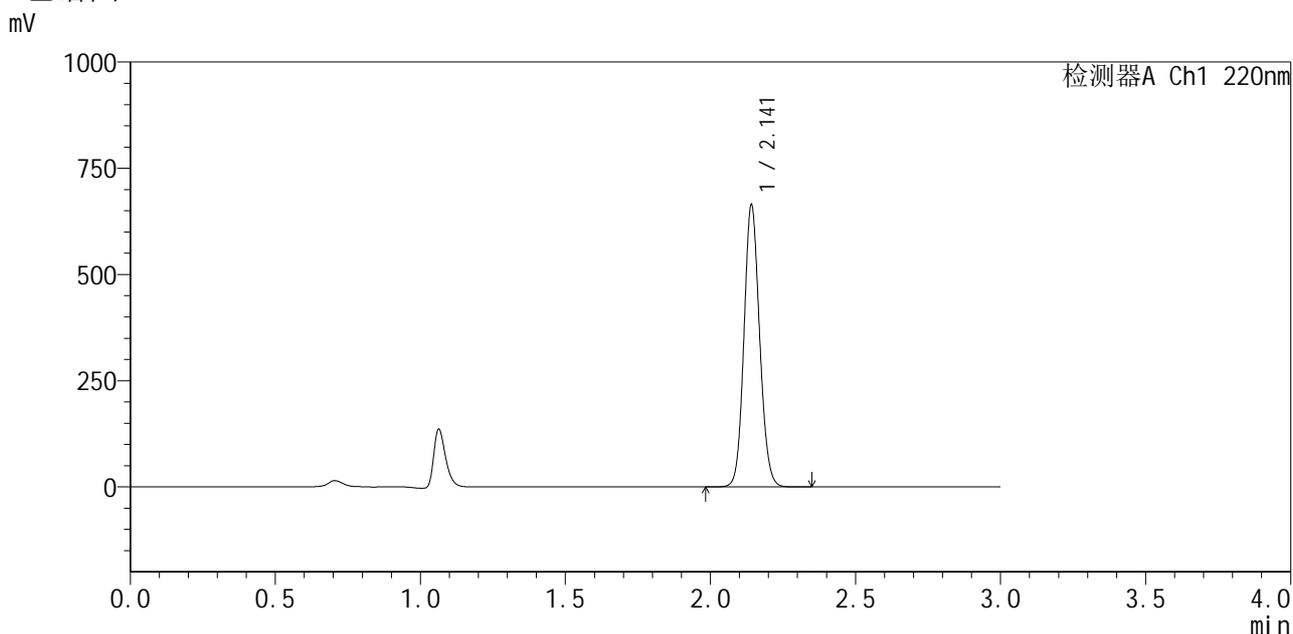


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-408-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2493467	100.000	659300	7535	1.107	--
总计		2493467	100.000	659300			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

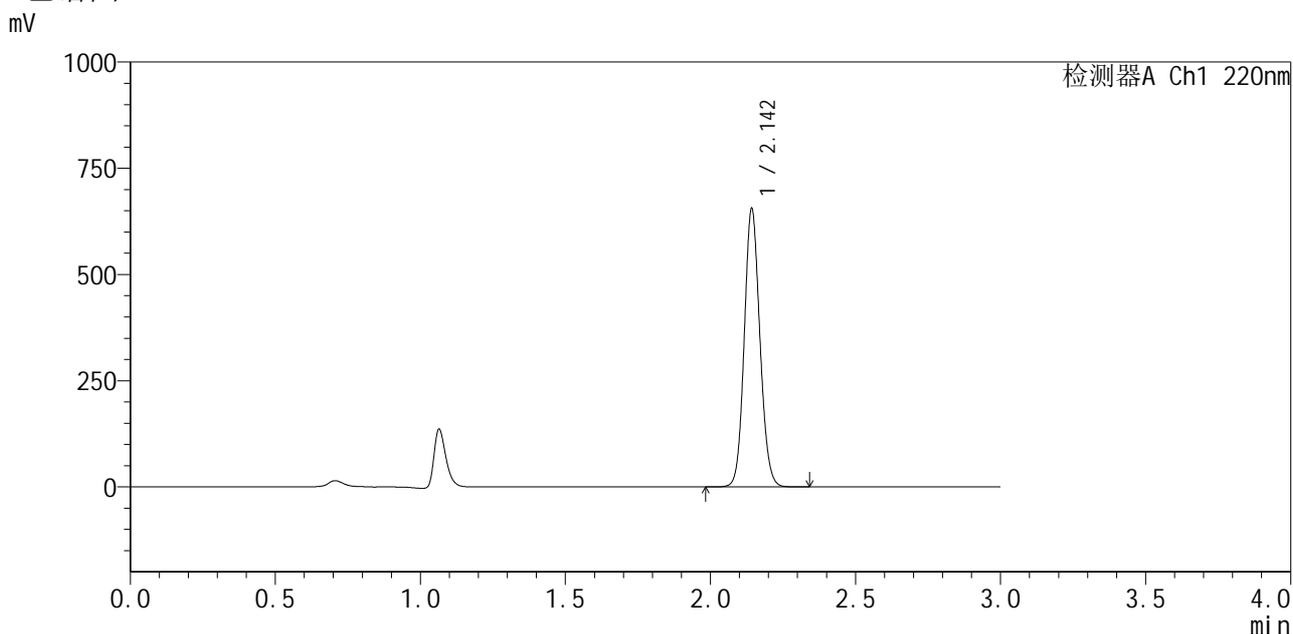


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-409-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2459899	100.000	646890	7549	1.107	--
总计		2459899	100.000	646890			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



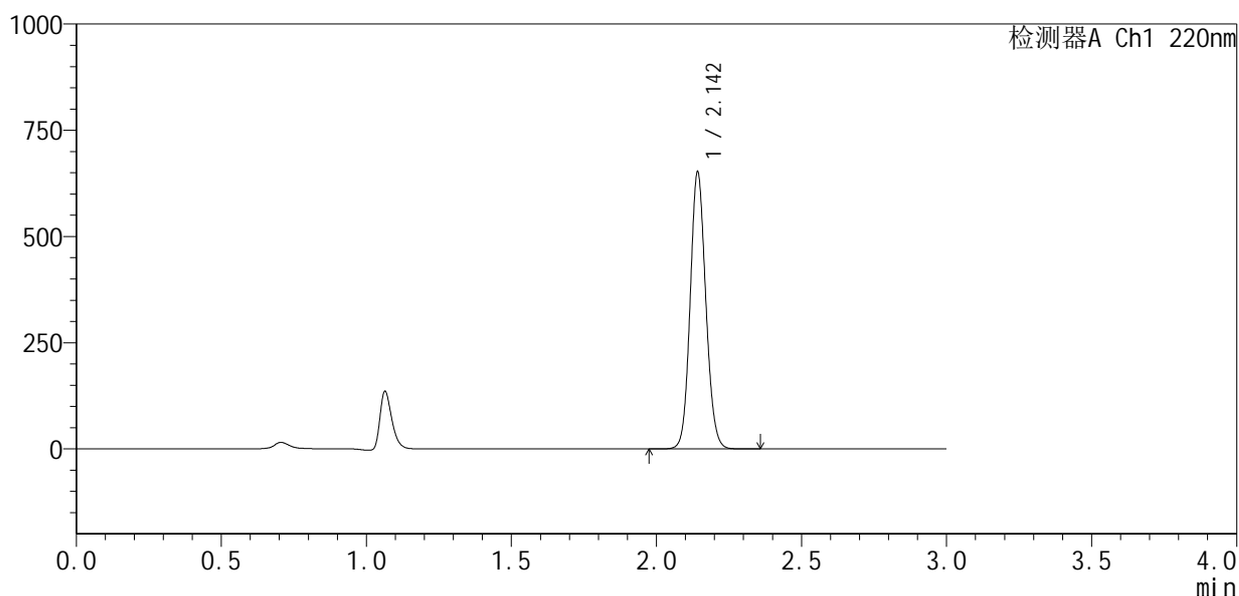
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-410-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2448146	100.000	645046	7529	1.107	--
总计		2448146	100.000	645046			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



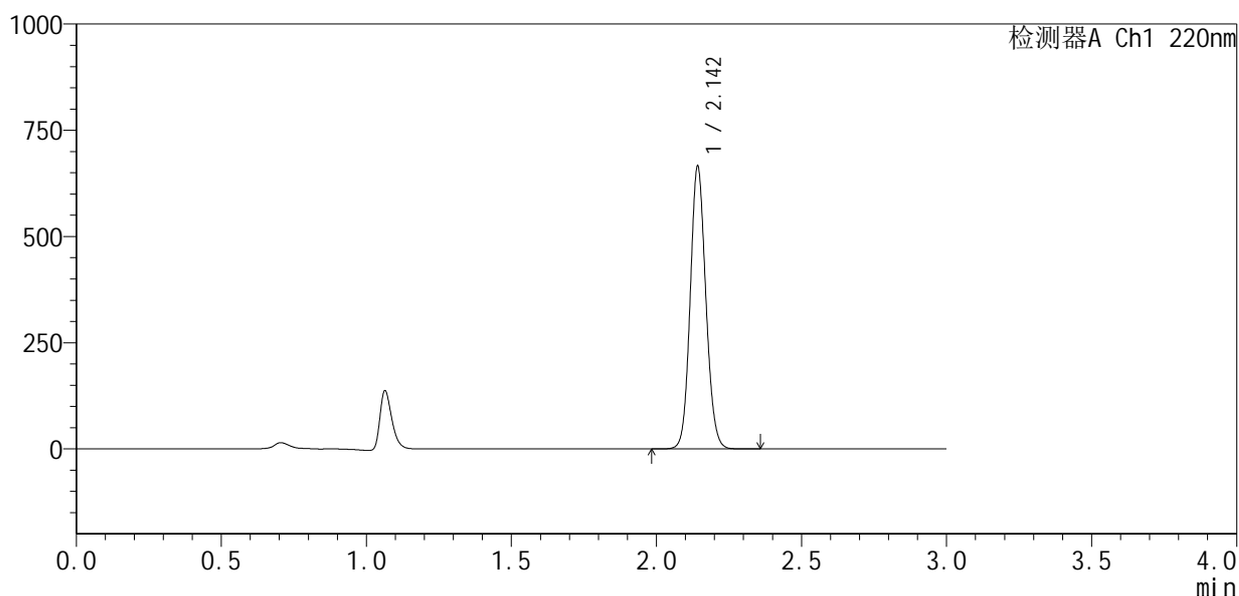
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-411-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2498948	100.000	657630	7543	1.107	--
总计		2498948	100.000	657630			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

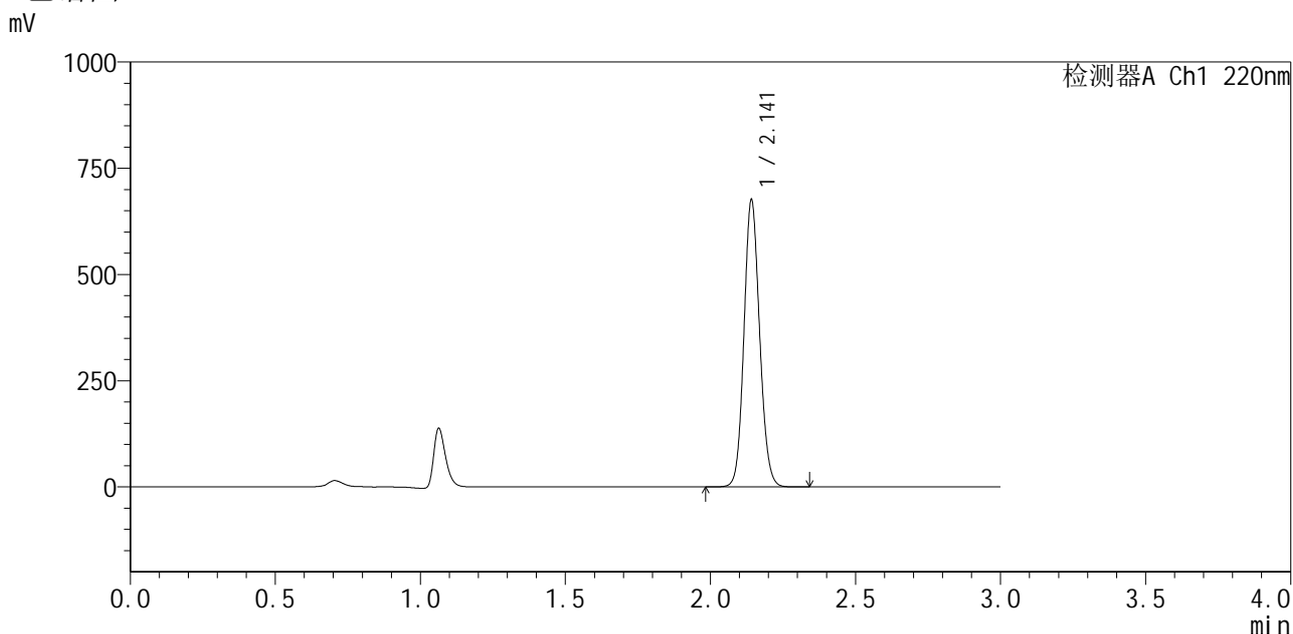


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-412-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2537790	100.000	671049	7535	1.108	--
总计		2537790	100.000	671049			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1

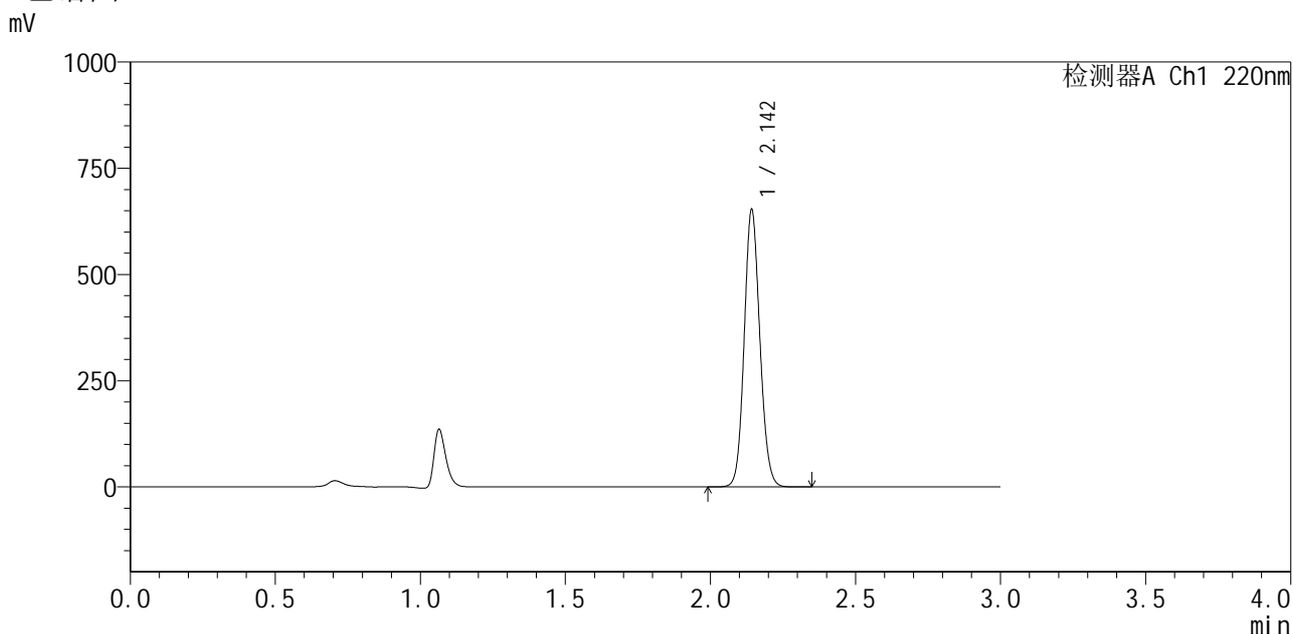


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-413-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2451277	100.000	645197	7543	1.108	--
总计		2451277	100.000	645197			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

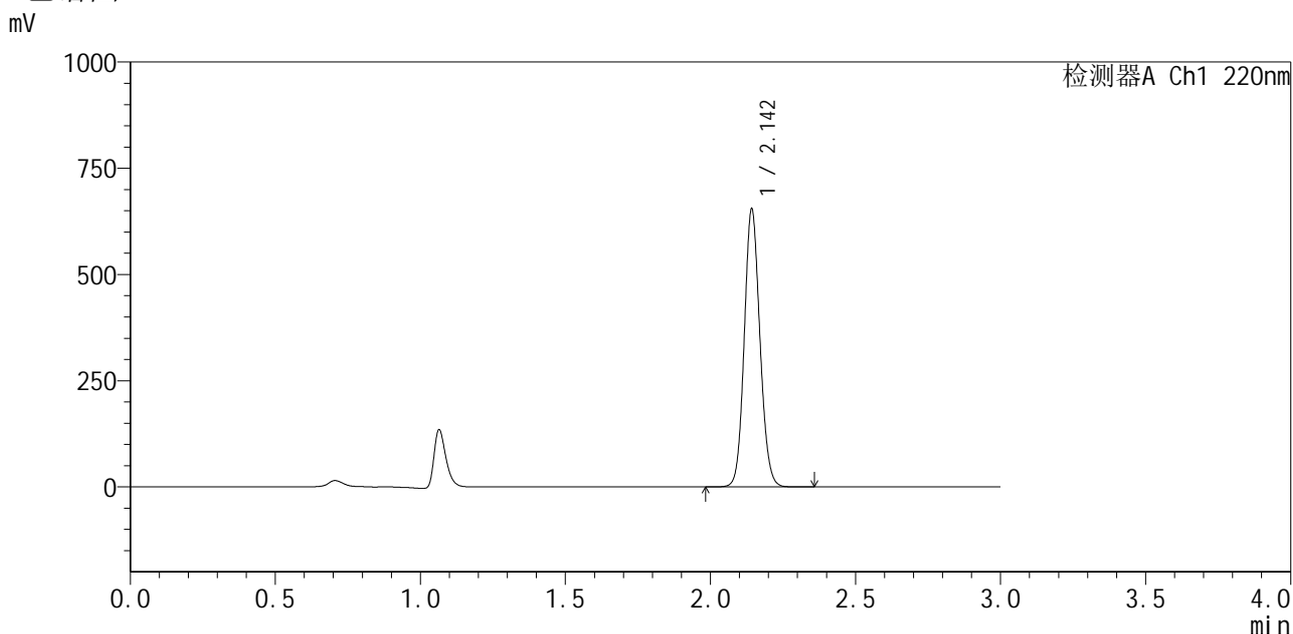


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-414-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2457720	100.000	645854	7544	1.108	--
总计		2457720	100.000	645854			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1

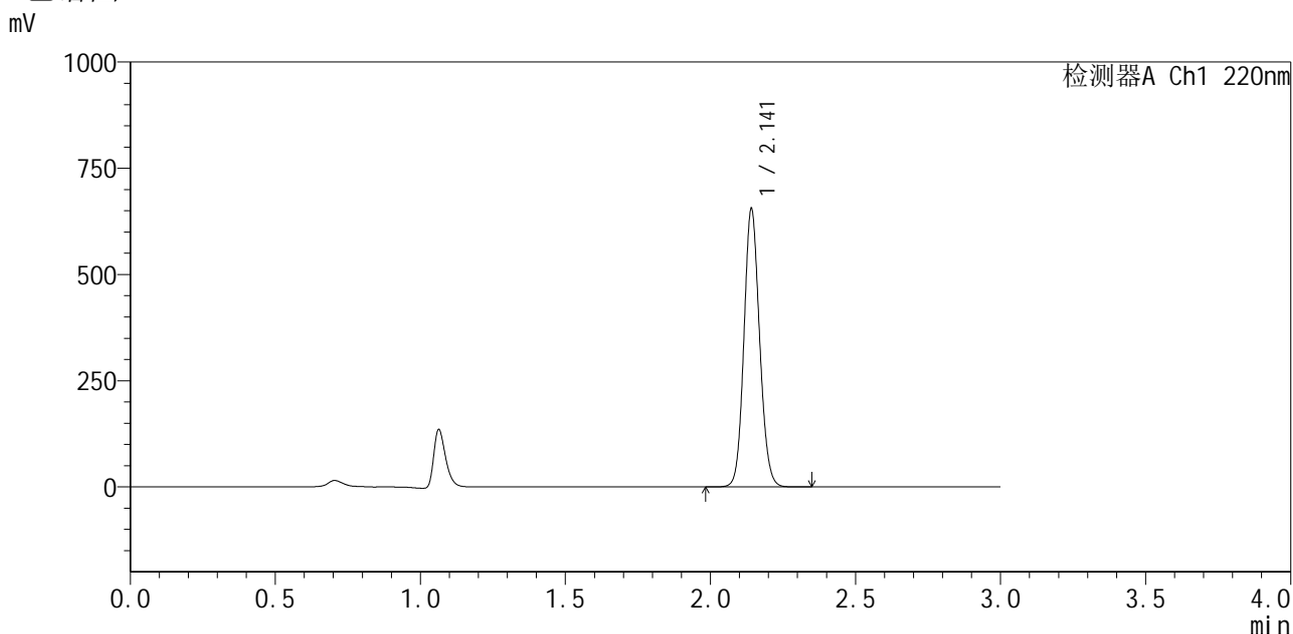


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-415-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2458621	100.000	650575	7539	1.108	--
总计		2458621	100.000	650575			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

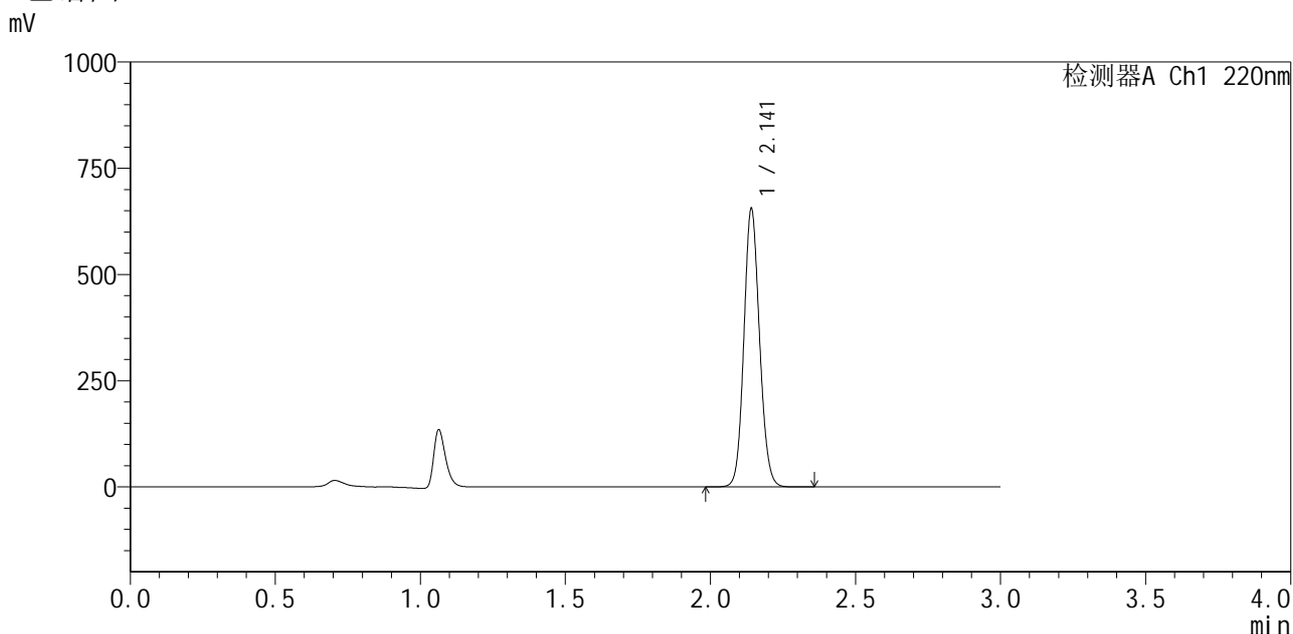


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-416-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

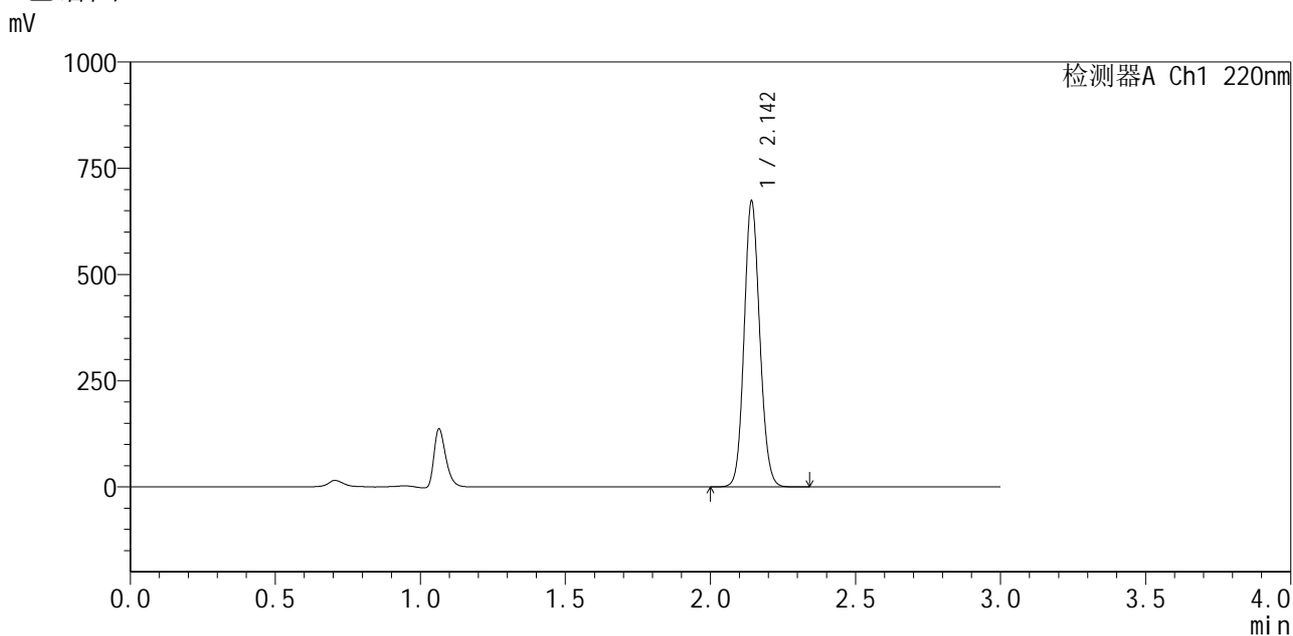
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2458787	100.000	651191	7545	1.108	--
总计		2458787	100.000	651191			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-417-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2525088	100.000	666319	7528	1.107	--
总计		2525088	100.000	666319			

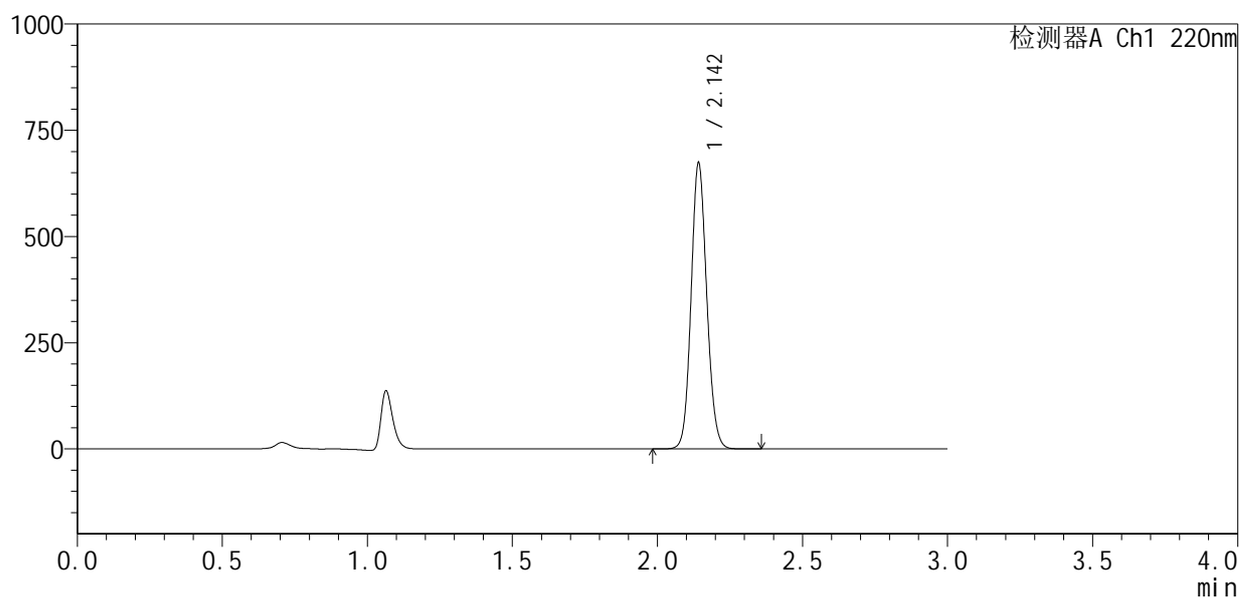
图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-418-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2528032	100.000	666598	7525	1.108	--
总计		2528032	100.000	666598			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



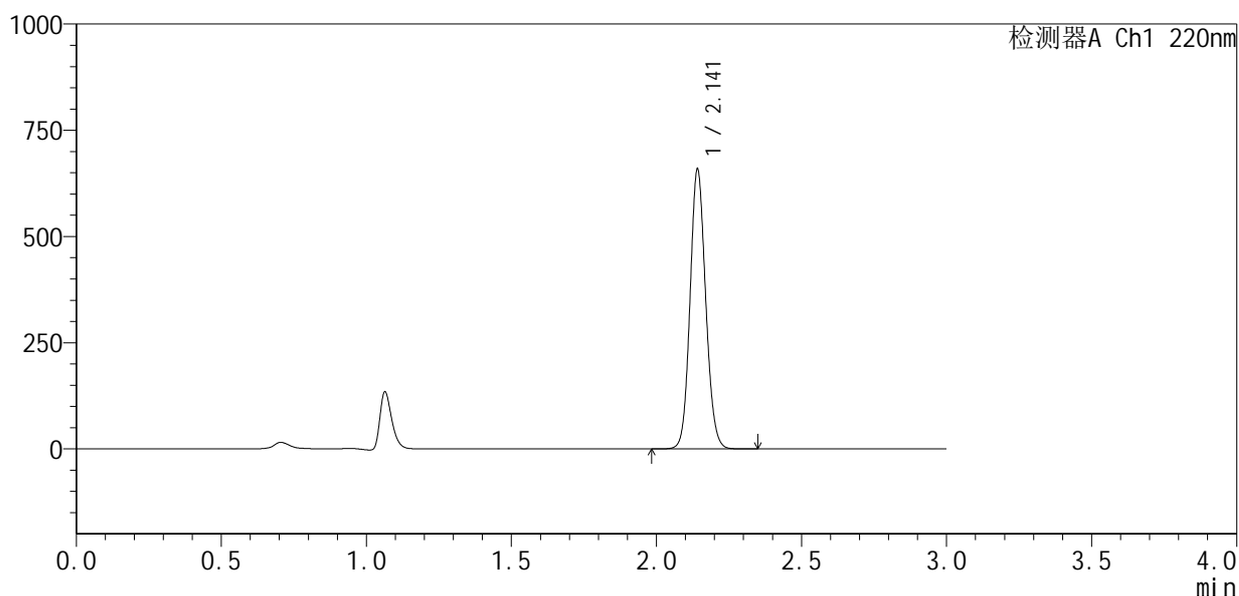
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-419-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2472994	100.000	652848	7534	1.108	--
总计		2472994	100.000	652848			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

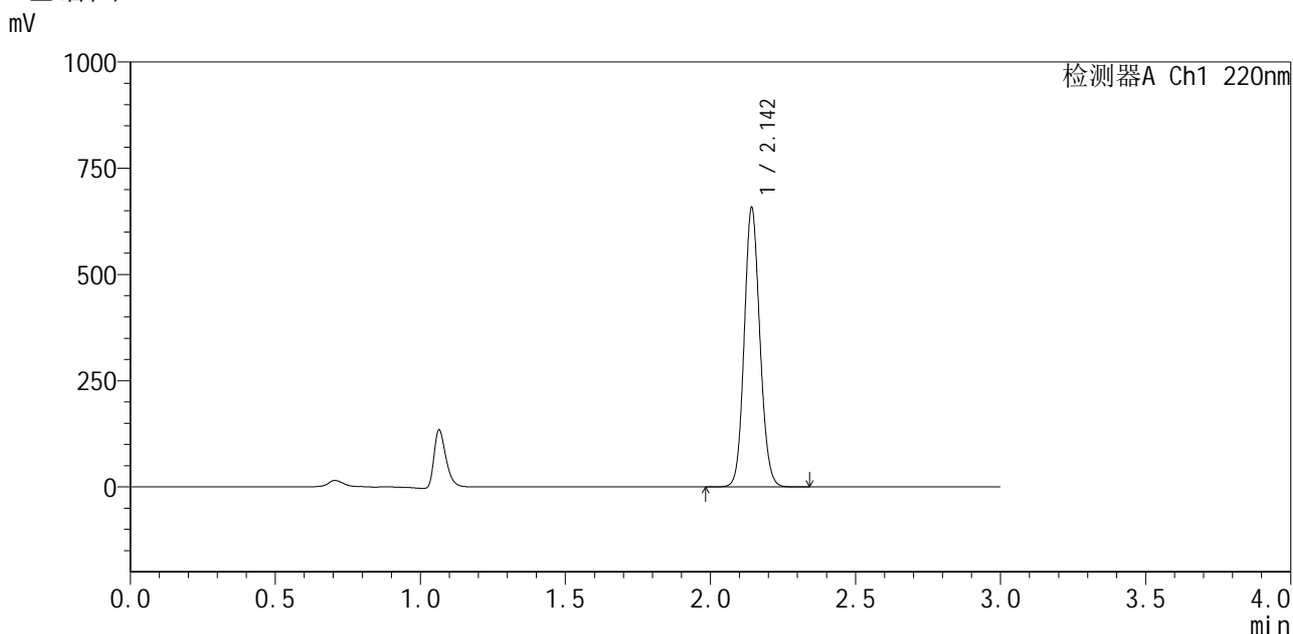


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-420-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2469478	100.000	649477	7528	1.108	--
总计		2469478	100.000	649477			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



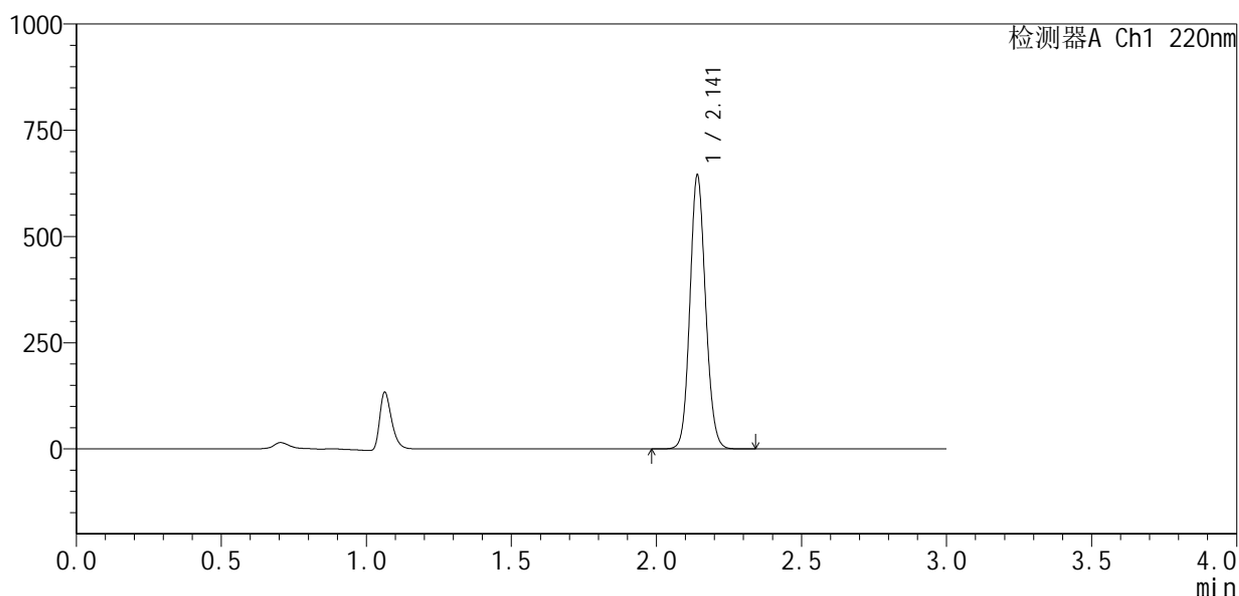
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-421-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2420795	100.000	640598	7533	1.109	--
总计		2420795	100.000	640598			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



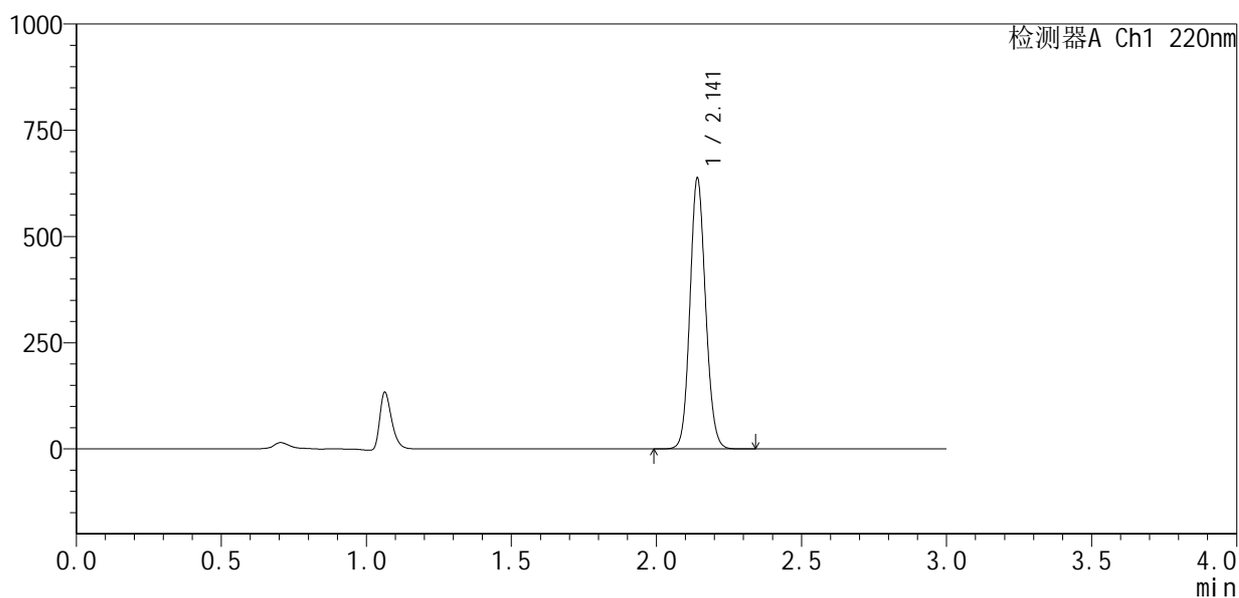
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-422-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2394024	100.000	633456	7536	1.108	--
总计		2394024	100.000	633456			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

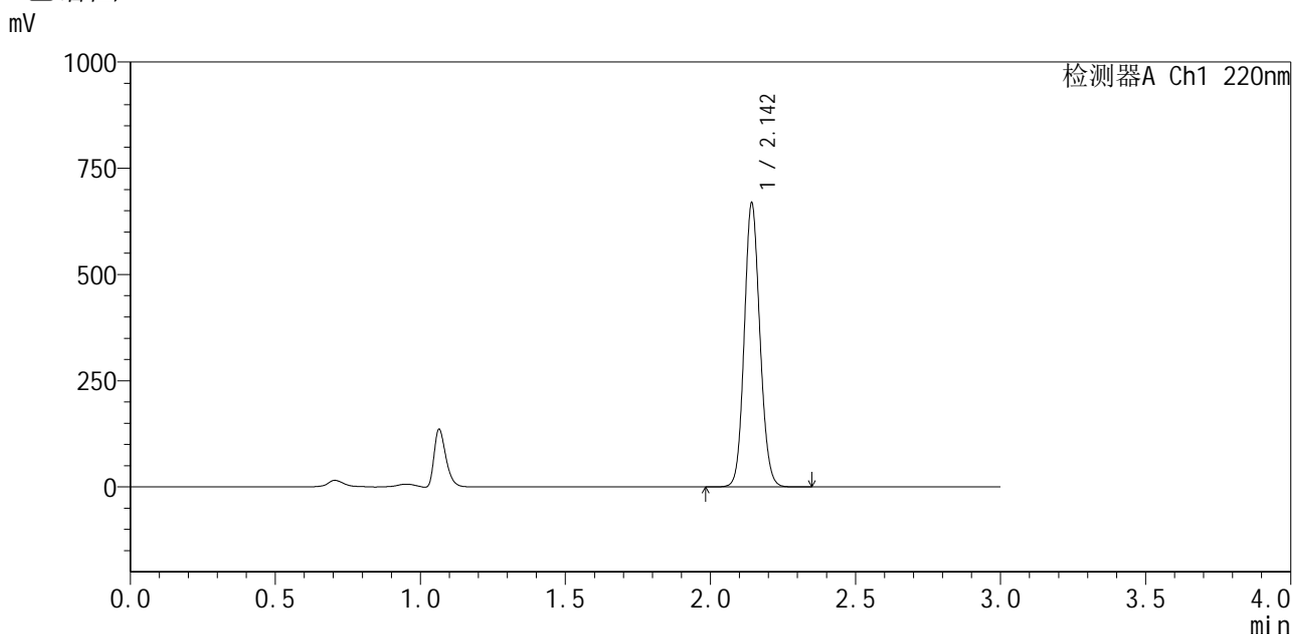


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-423-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2510690	100.000	659947	7539	1.109	--
总计		2510690	100.000	659947			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



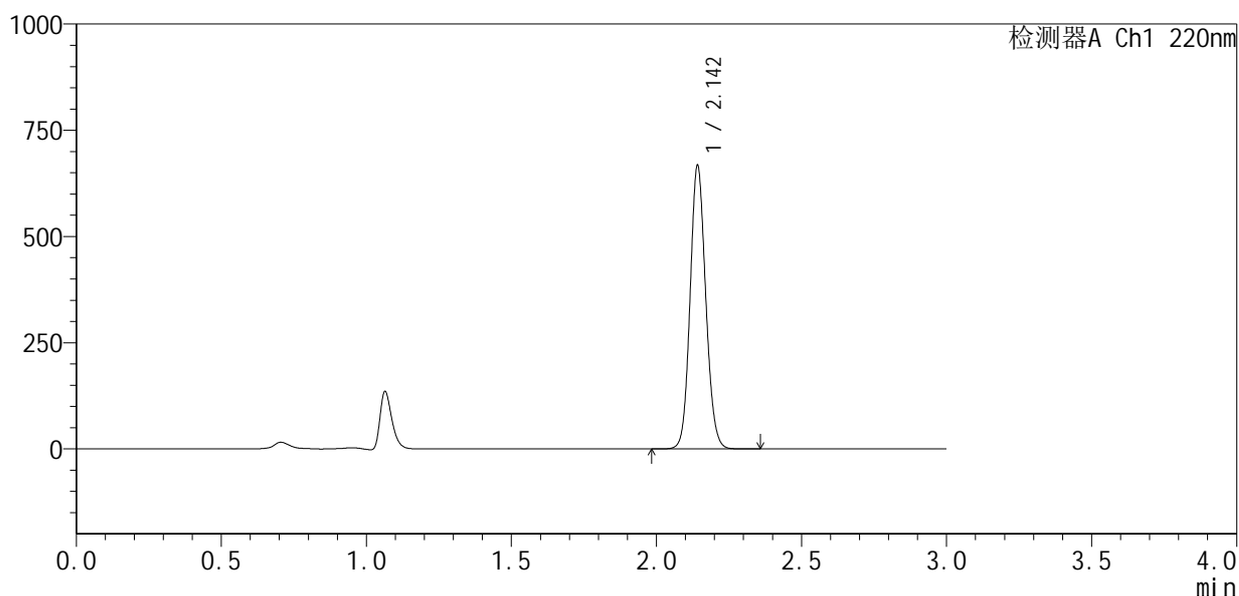
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-424-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2506085	100.000	661163	7522	1.110	--
总计		2506085	100.000	661163			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

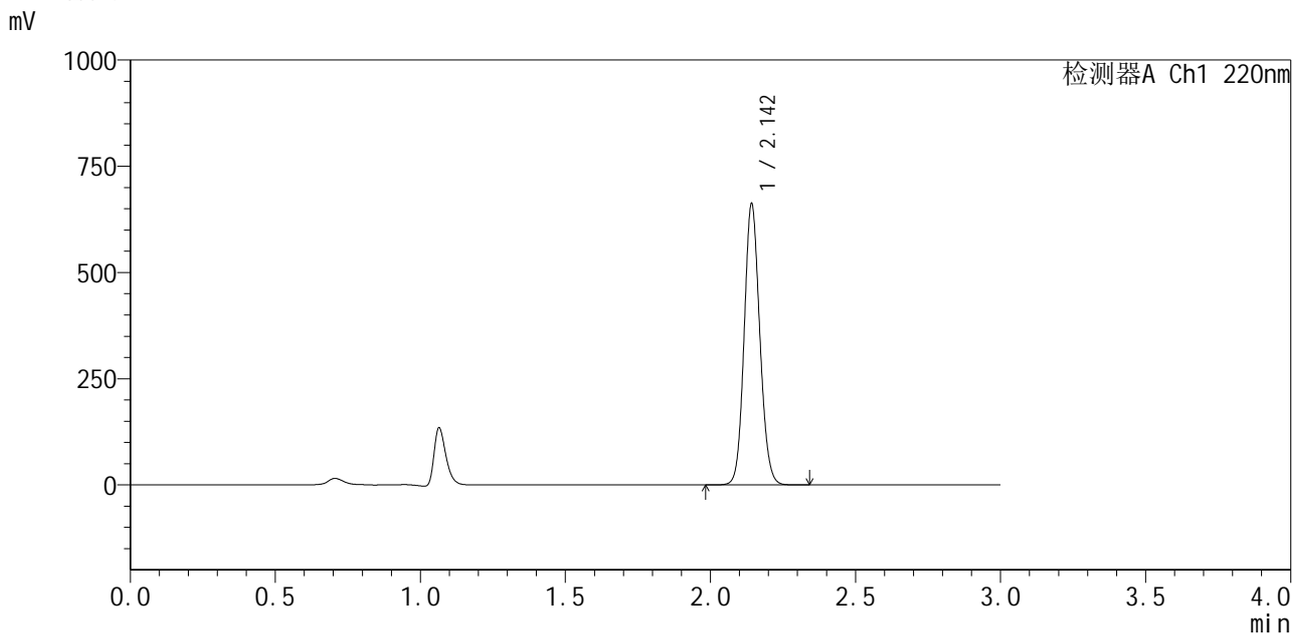


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-425-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2484123	100.000	654900	7534	1.110	--
总计		2484123	100.000	654900			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

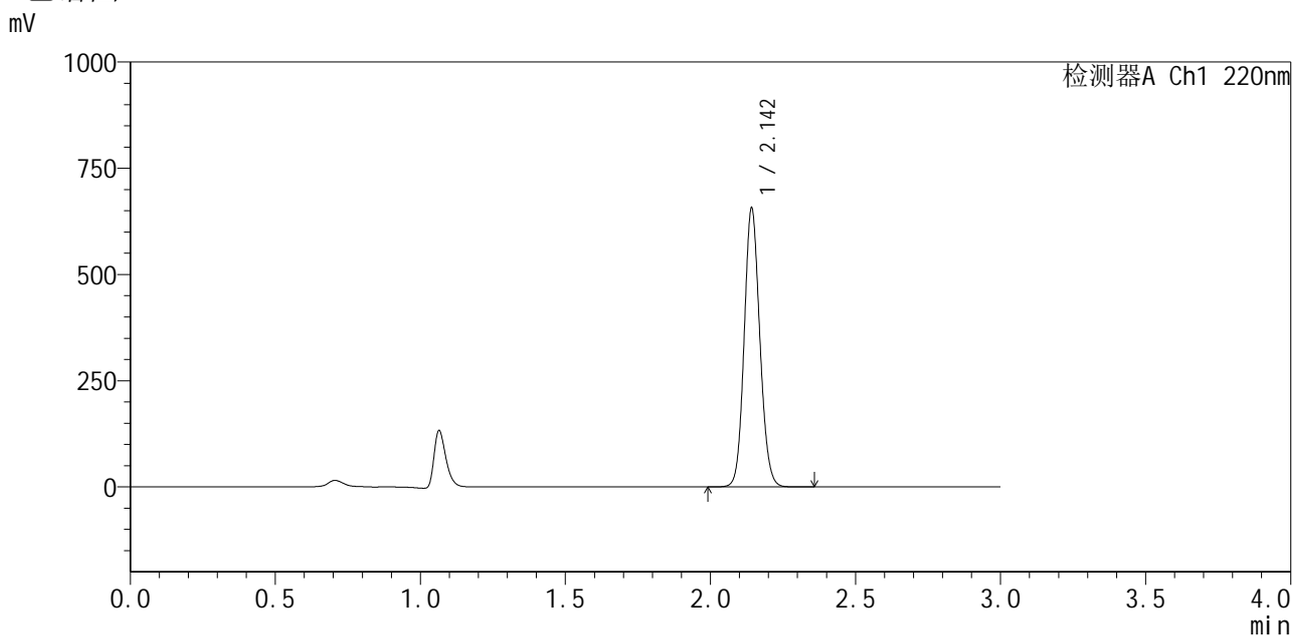


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-426-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2463878	100.000	649167	7537	1.110	--
总计		2463878	100.000	649167			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



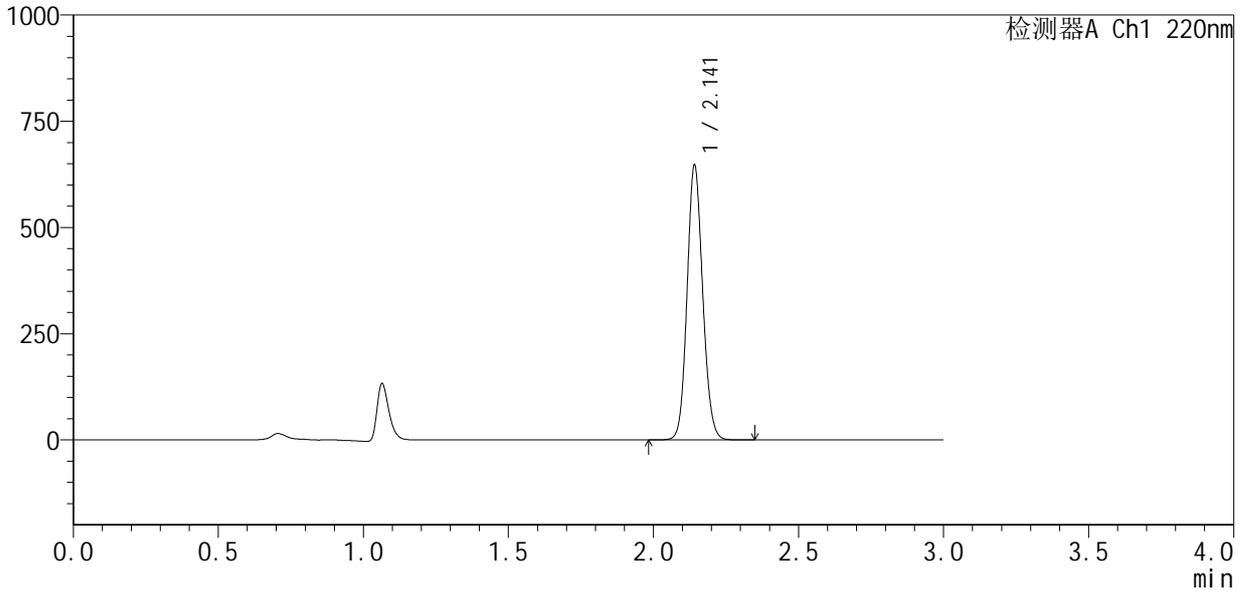
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-427-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2426466	100.000	641219	7550	1.110	--
总计		2426466	100.000	641219			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



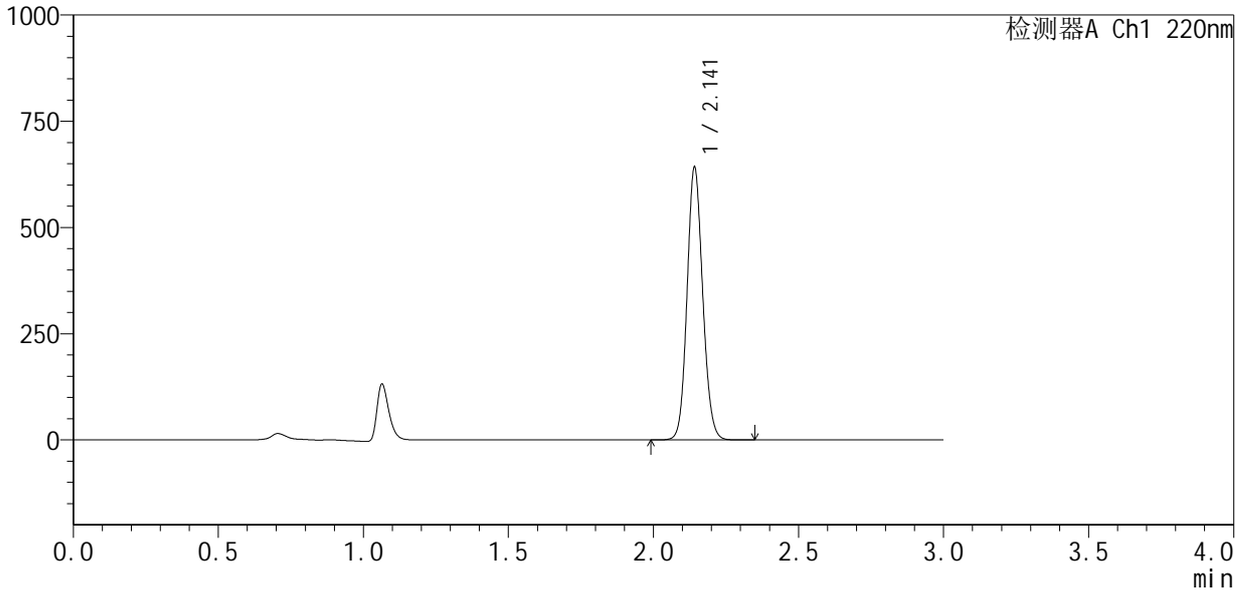
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-428-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2410424	100.000	636409	7539	1.111	--
总计		2410424	100.000	636409			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



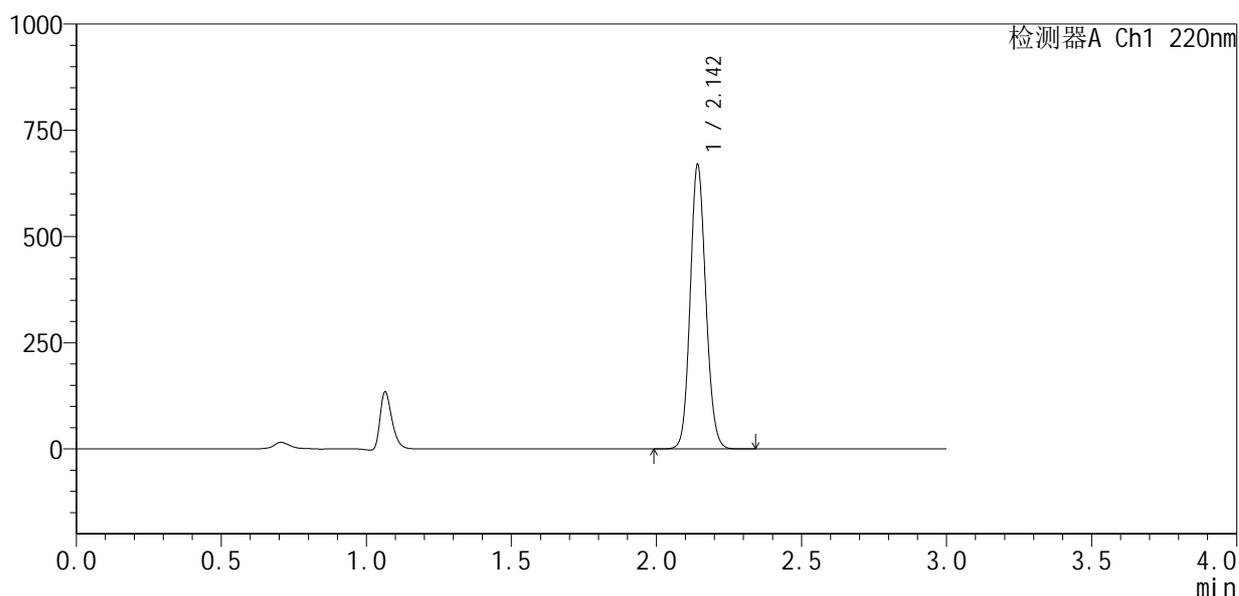
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-429-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2512779	100.000	661853	7524	1.112	--
总计		2512779	100.000	661853			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

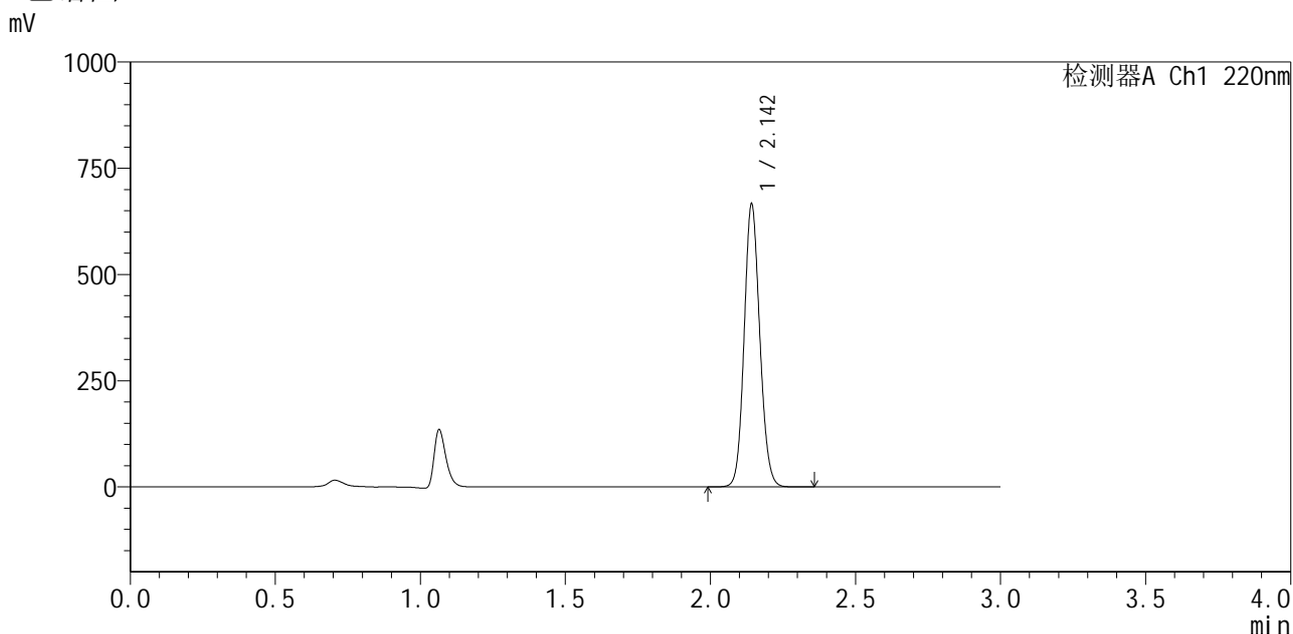


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-430-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2497826	100.000	659019	7536	1.111	--
总计		2497826	100.000	659019			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



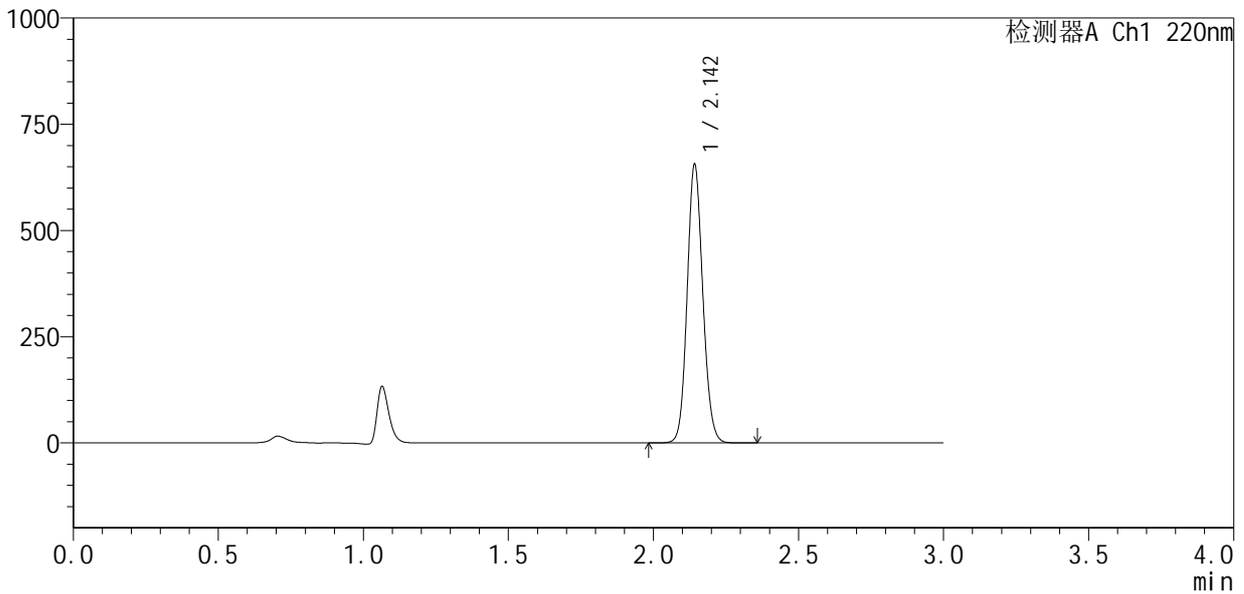
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-431-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2461955	100.000	649012	7526	1.112	--
总计		2461955	100.000	649012			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

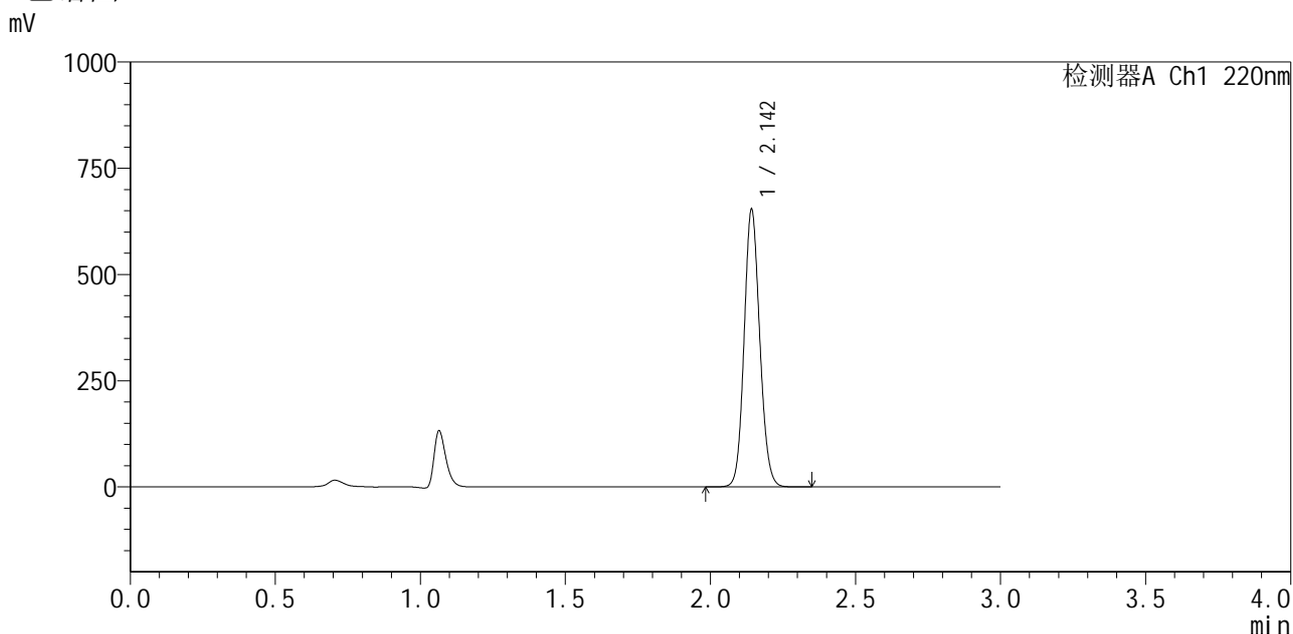


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-432-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2450542	100.000	647020	7535	1.111	--
总计		2450542	100.000	647020			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1

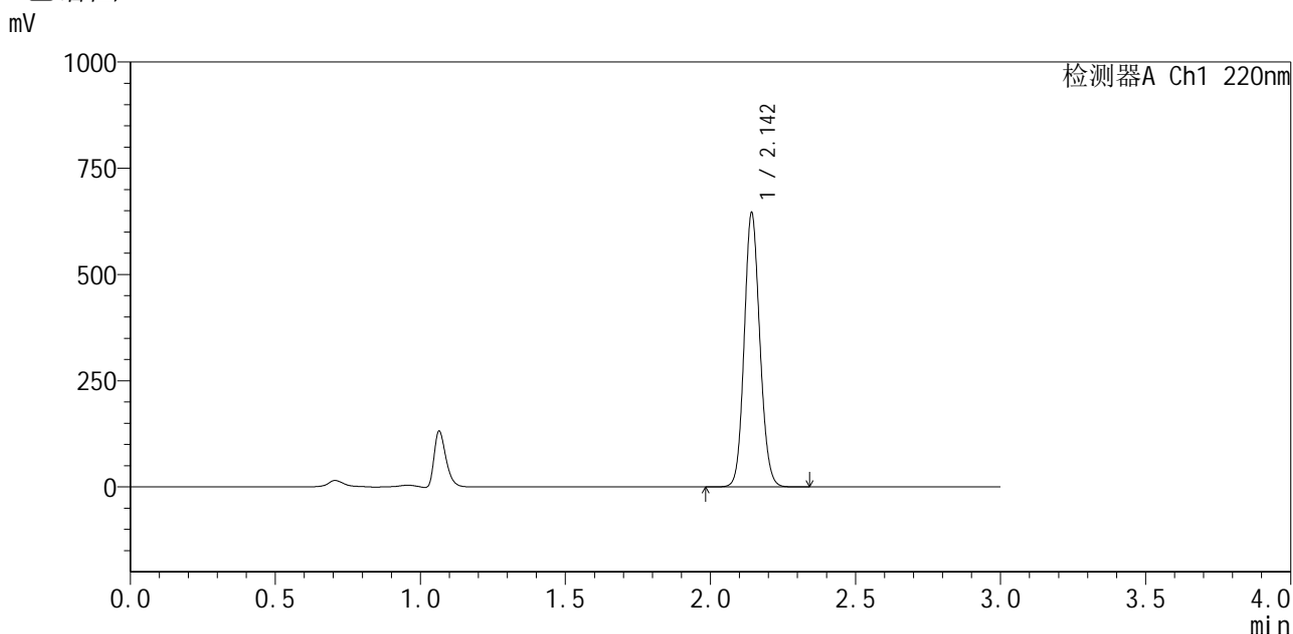


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-433-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2422136	100.000	638113	7545	1.113	--
总计		2422136	100.000	638113			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1

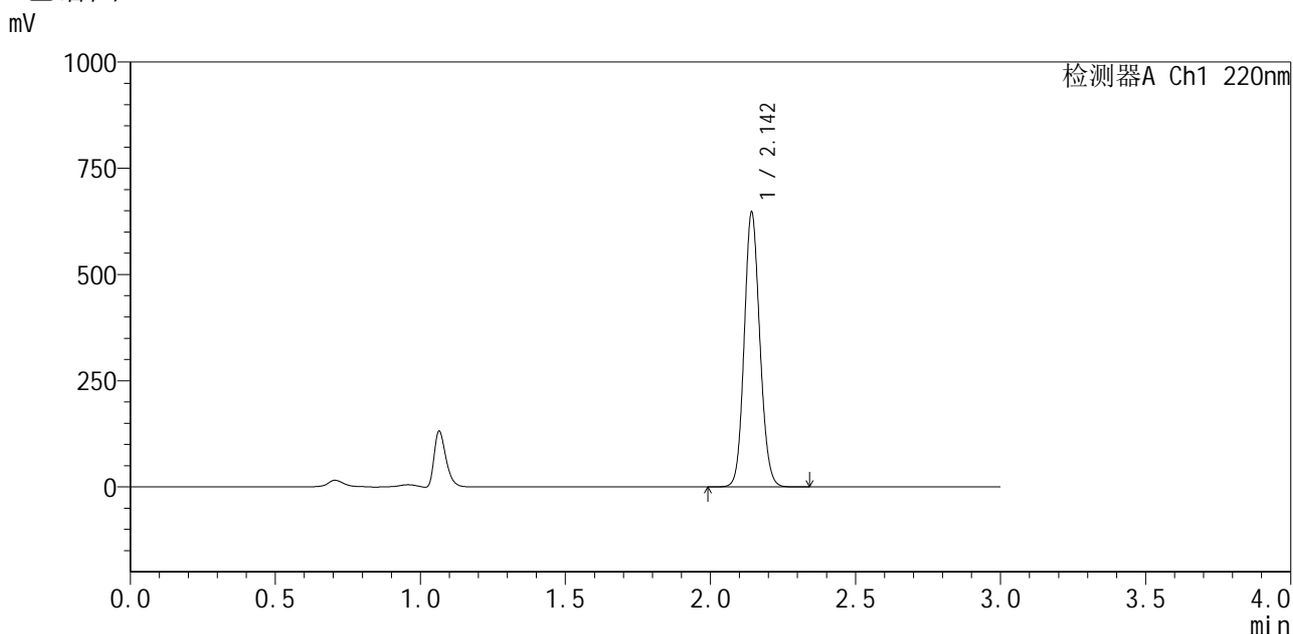


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-434-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2427867	100.000	639551	7527	1.113	--
总计		2427867	100.000	639551			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



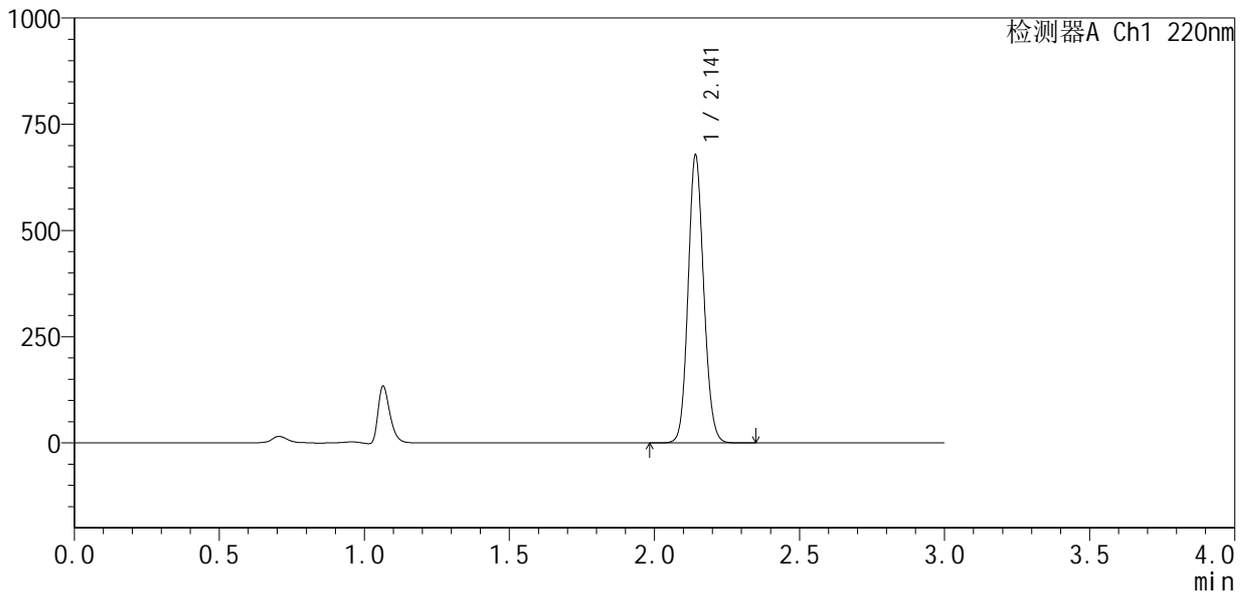
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-435-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2544301	100.000	671495	7519	1.113	--
总计		2544301	100.000	671495			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



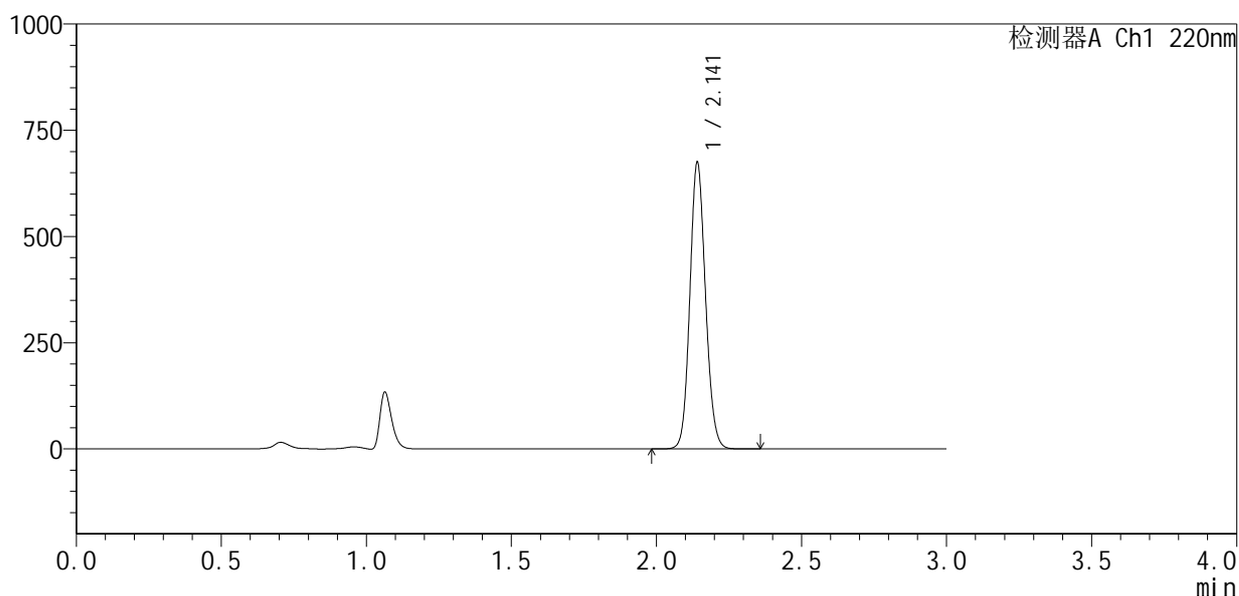
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-436-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2531055	100.000	670794	7542	1.113	--
总计		2531055	100.000	670794			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



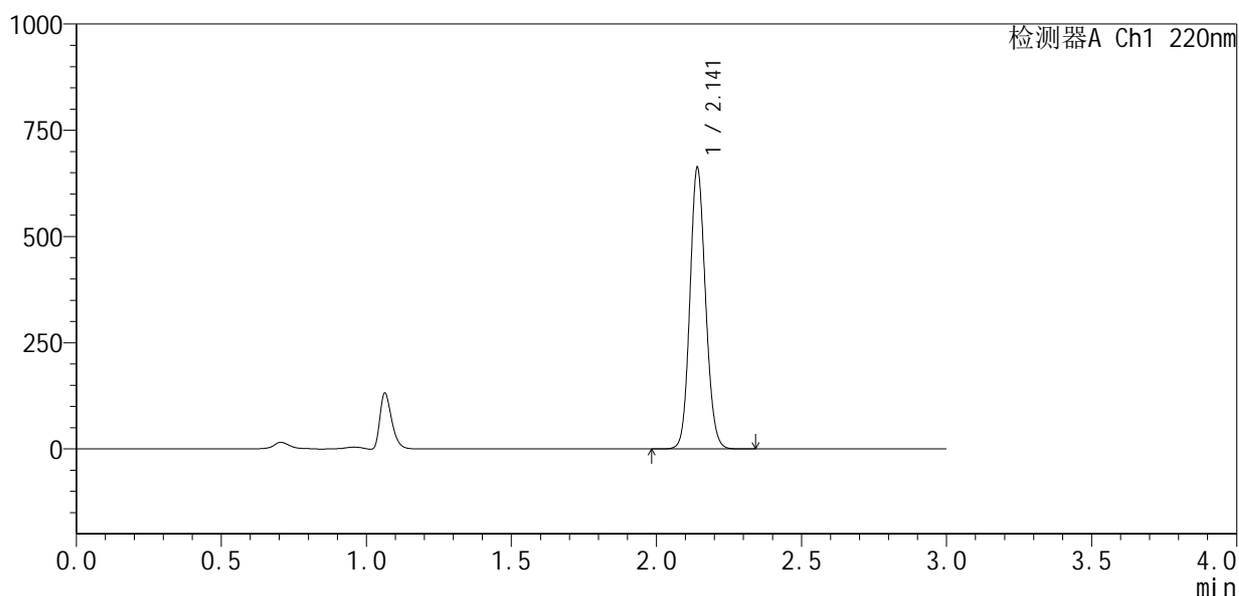
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-437-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2485843	100.000	658329	7530	1.112	--
总计		2485843	100.000	658329			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



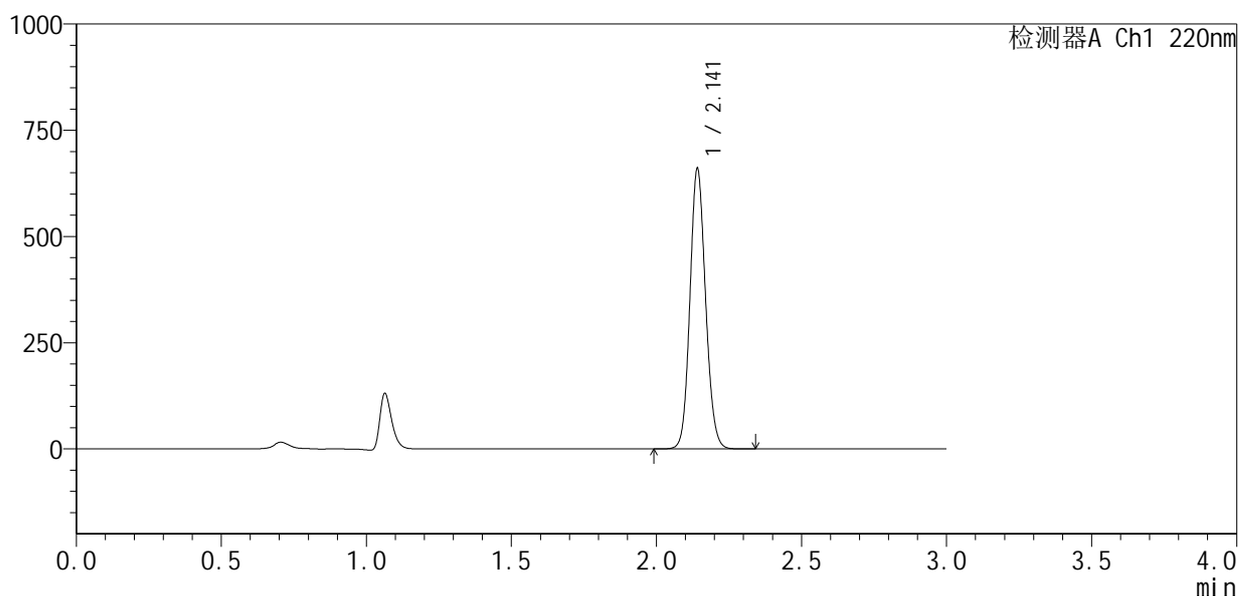
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-438-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2475384	100.000	655778	7549	1.113	--
总计		2475384	100.000	655778			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

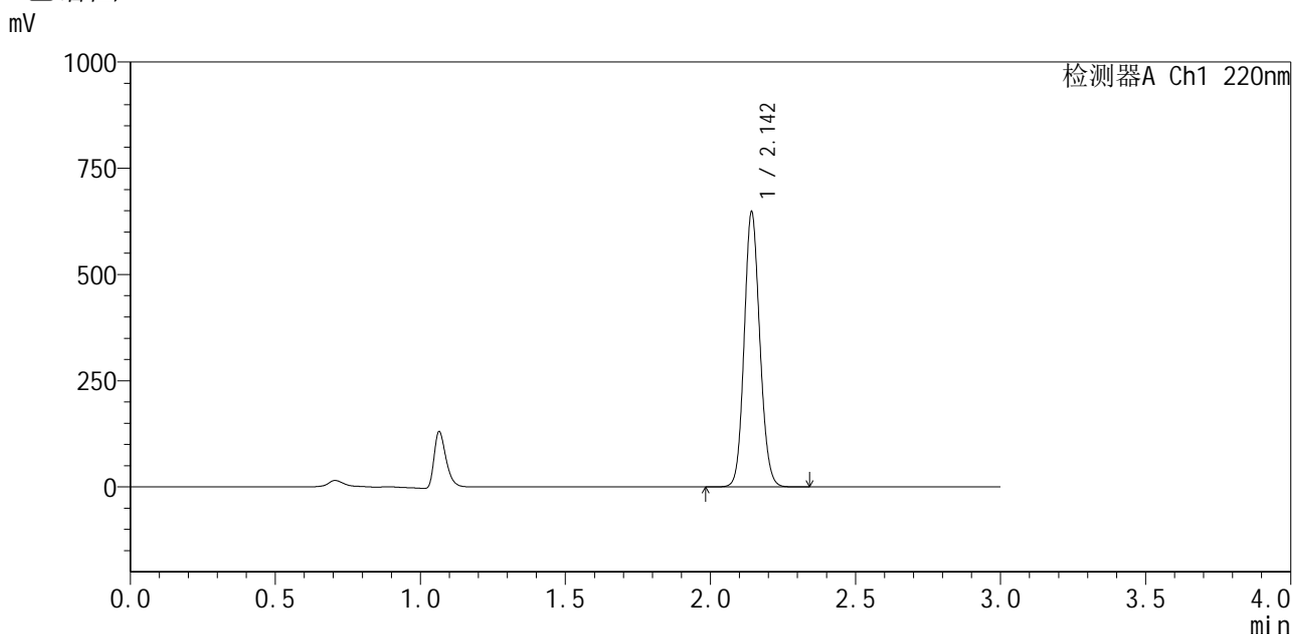


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-439-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2429099	100.000	640429	7532	1.114	--
总计		2429099	100.000	640429			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

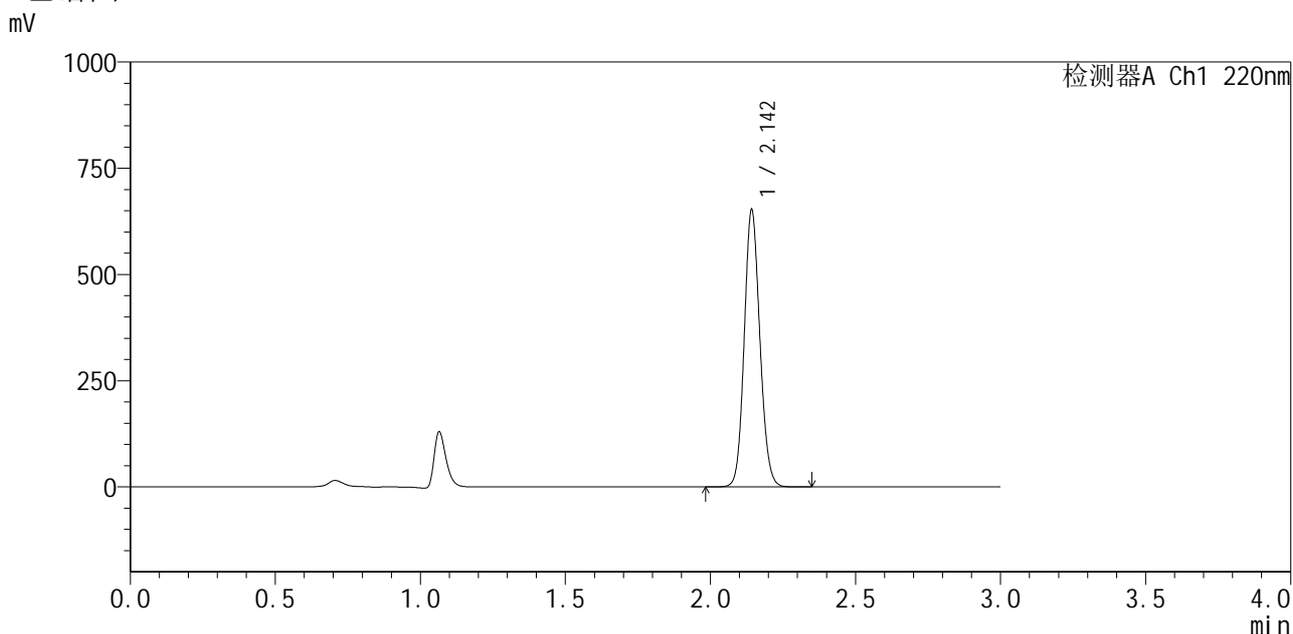


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-440-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2446891	100.000	644535	7546	1.114	--
总计		2446891	100.000	644535			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



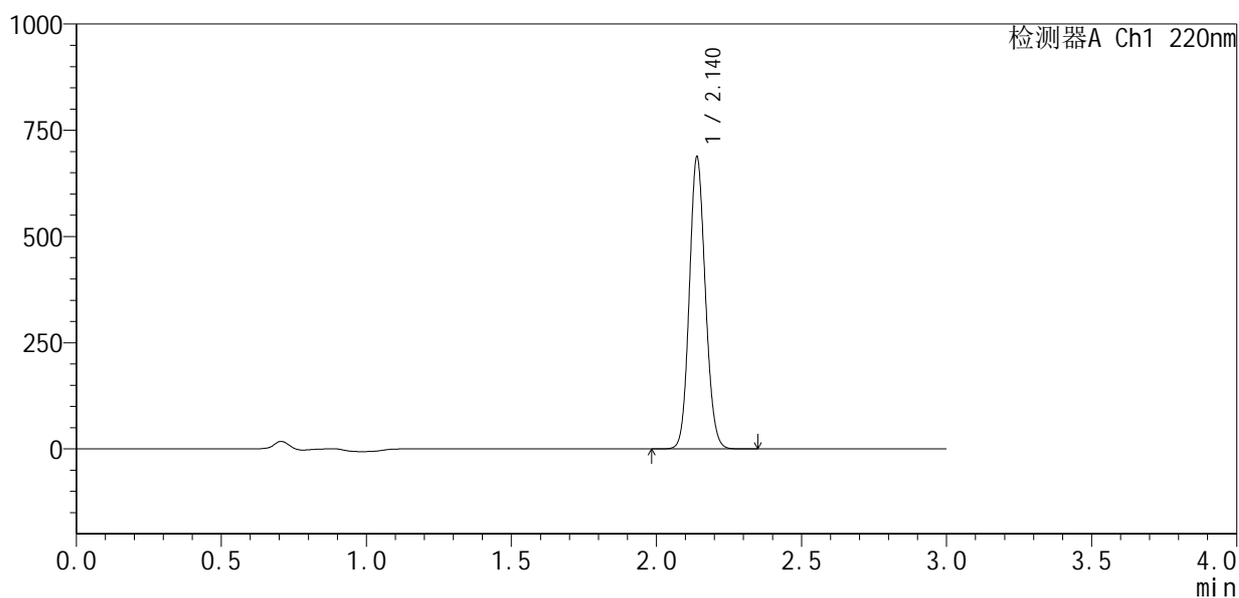
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-441-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2643791	100.000	686281	7145	1.110	--
总计		2643791	100.000	686281			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1



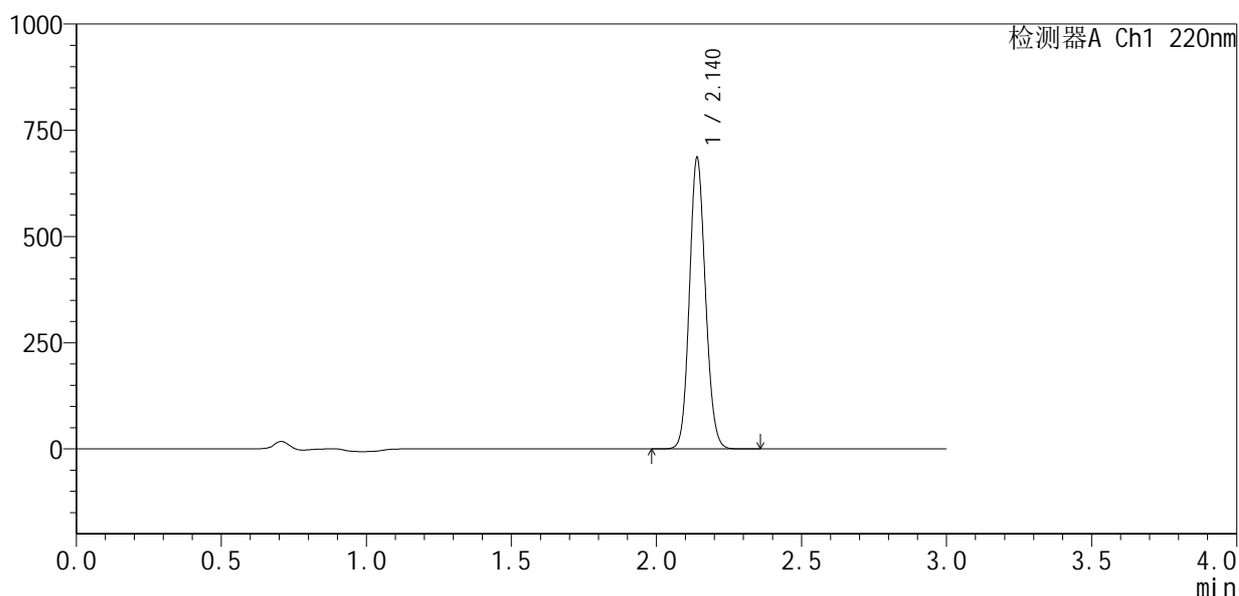
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-442-2 - zzp-2025103151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2636520	100.000	683788	7149	1.110	--
总计		2636520	100.000	683788			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2

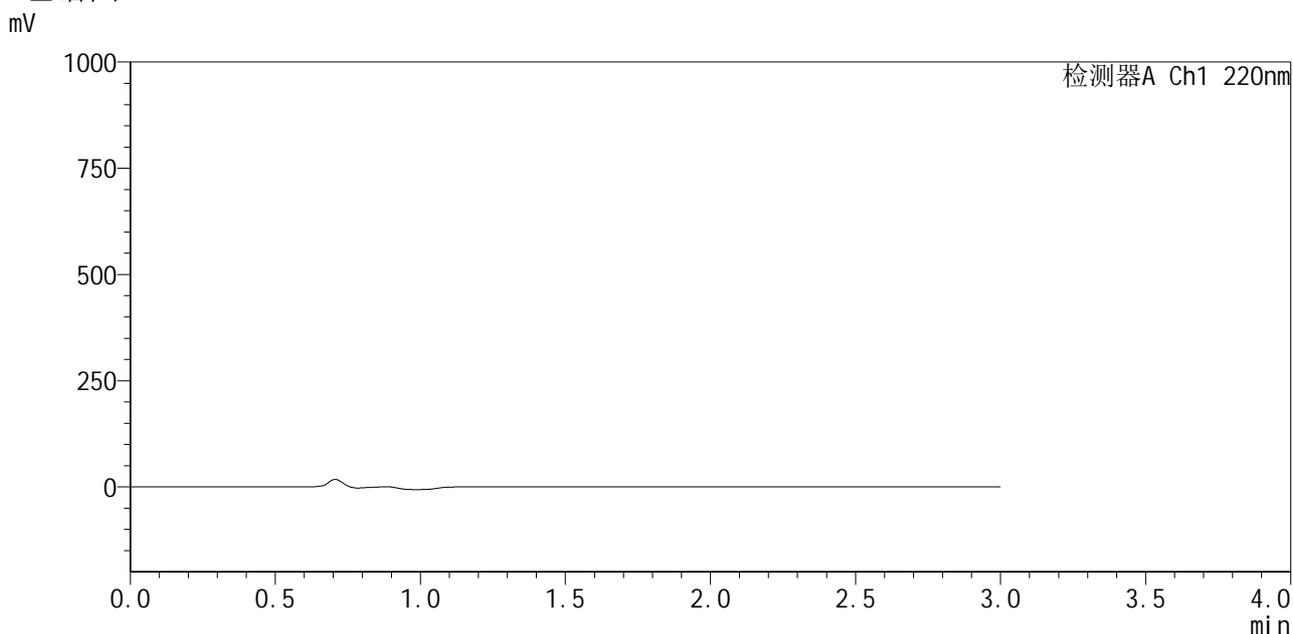


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-443-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转
 溶剂



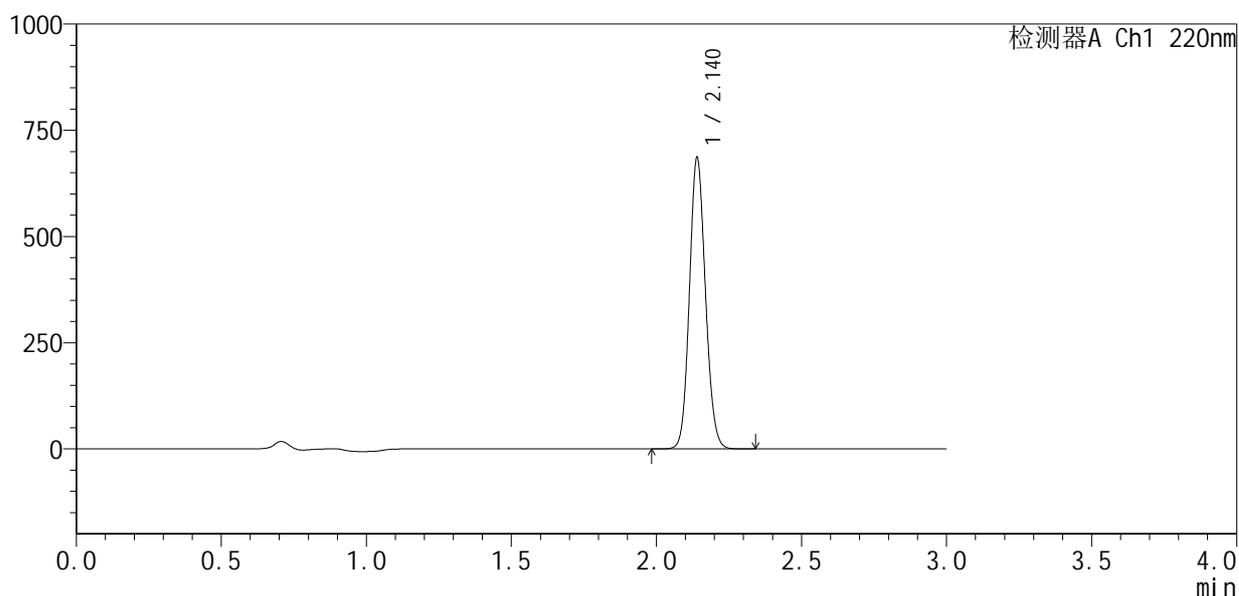
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-444-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2638602	100.000	684198	7140	1.111	--
总计		2638602	100.000	684198			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1

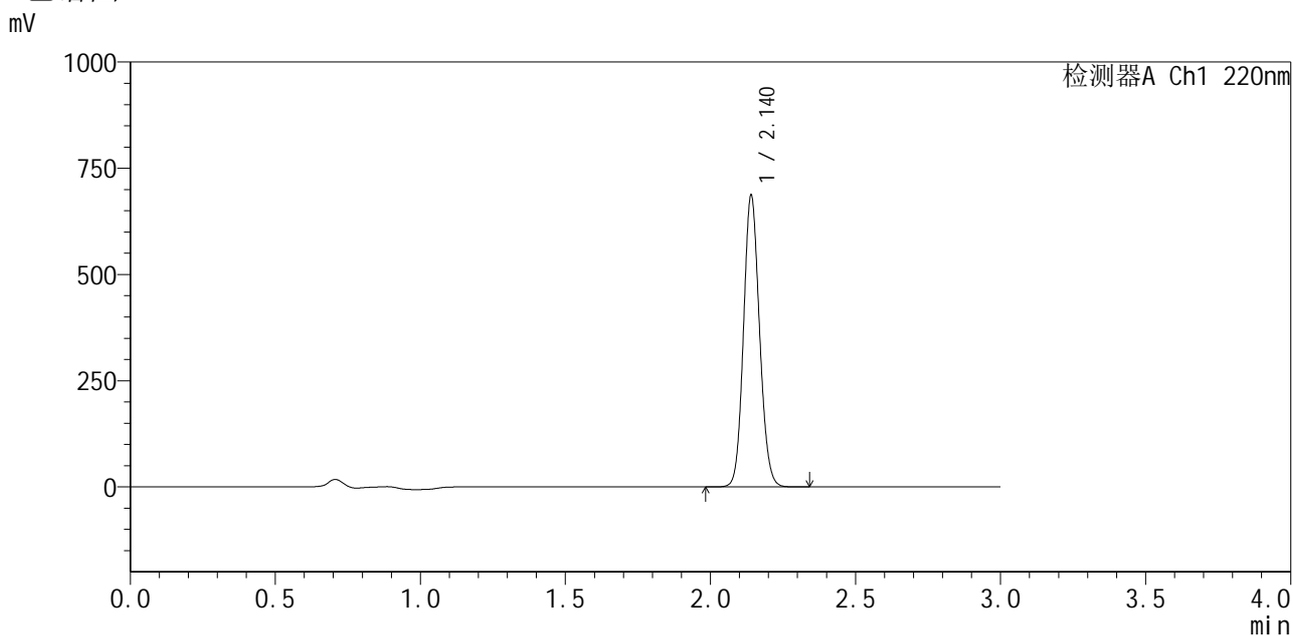


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-445-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2637235	100.000	684800	7170	1.111	--
总计		2637235	100.000	684800			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2

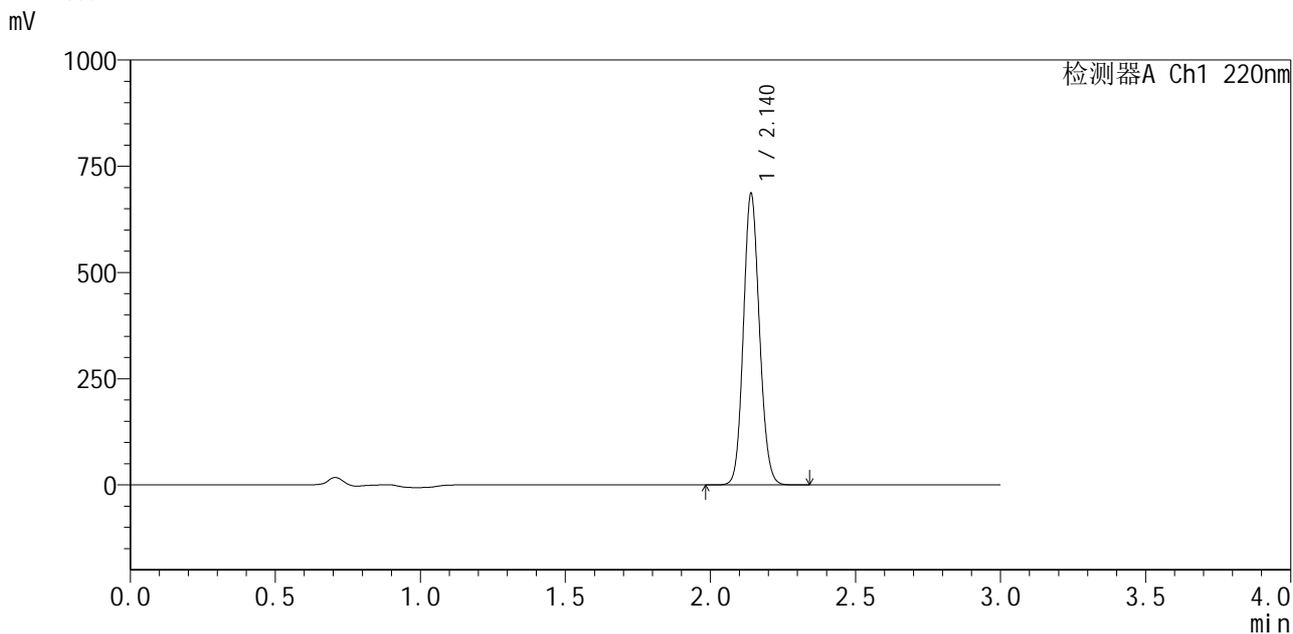


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-446-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2639439	100.000	684500	7142	1.111	--
总计		2639439	100.000	684500			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-3

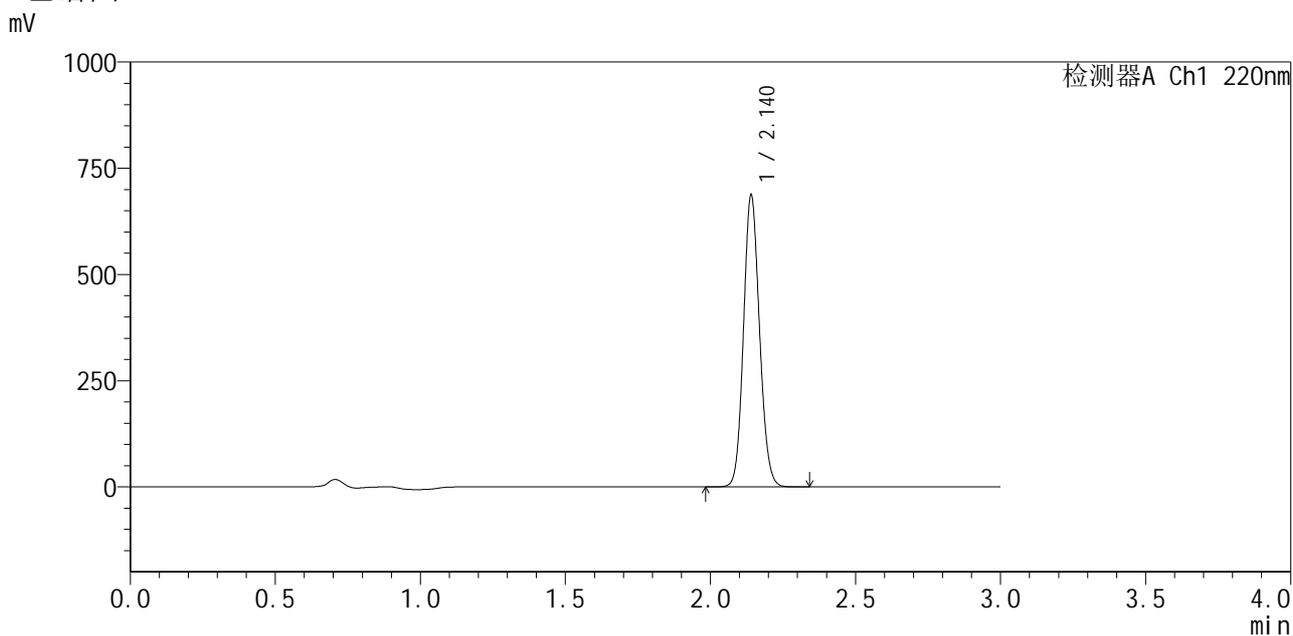


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-447-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2640864	100.000	684995	7160	1.111	--
总计		2640864	100.000	684995			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4



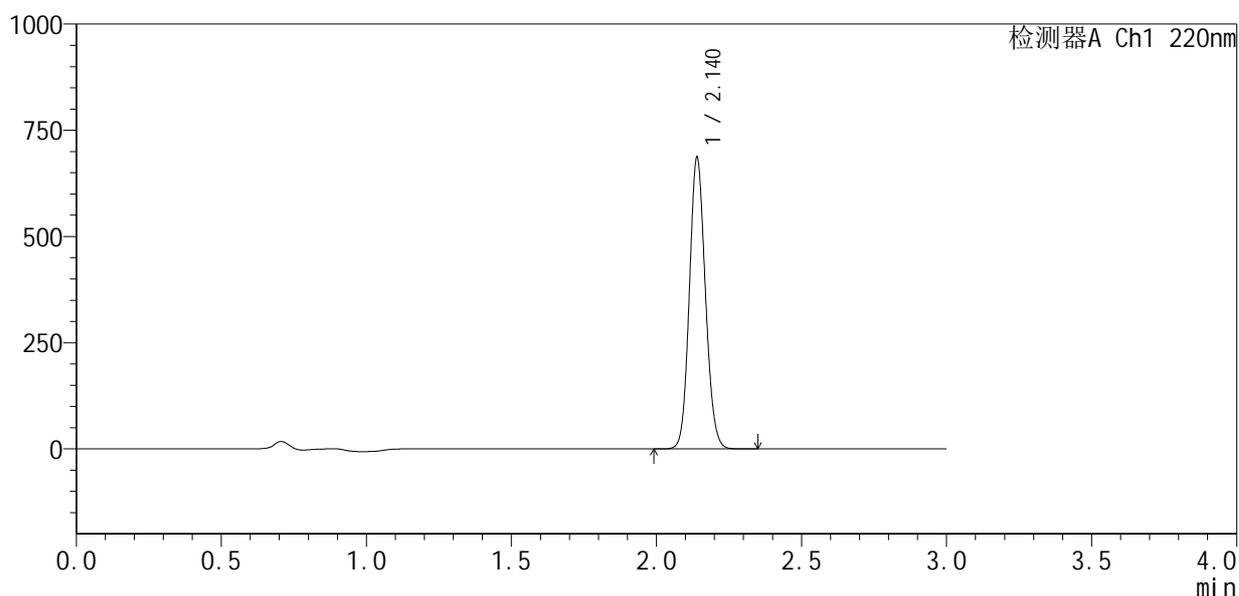
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-448-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2639886	100.000	684737	7141	1.111	--
总计		2639886	100.000	684737			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5

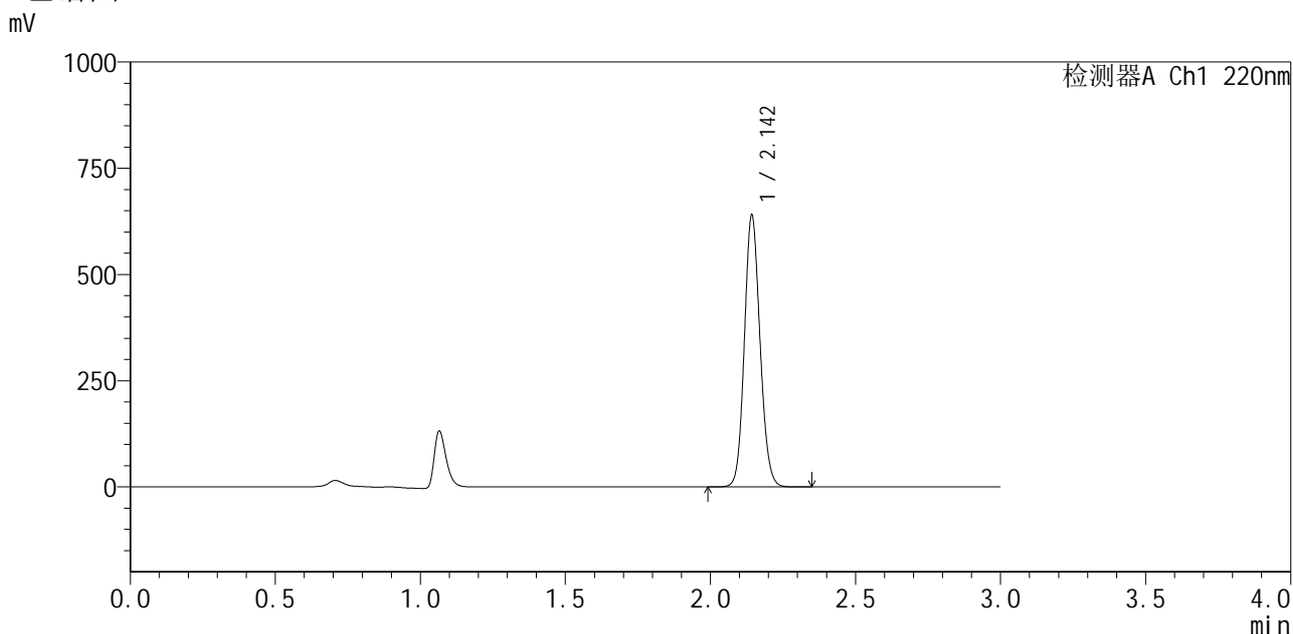


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-449-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2400458	100.000	630074	7557	1.116	--
总计		2400458	100.000	630074			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



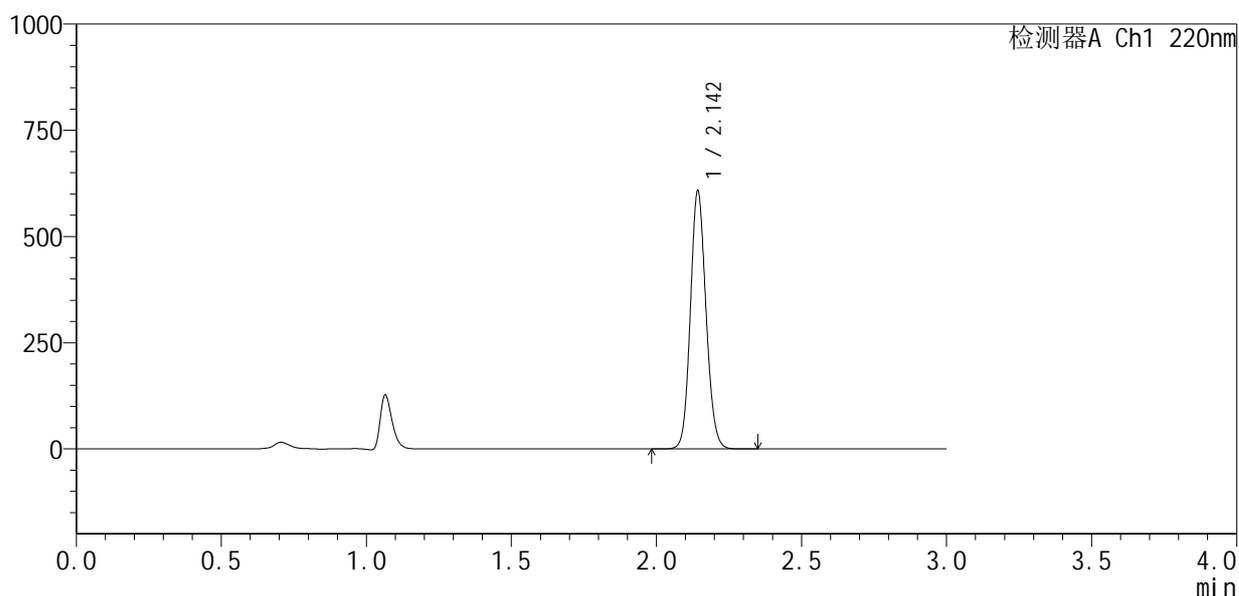
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-450-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2277294	100.000	598267	7559	1.116	--
总计		2277294	100.000	598267			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



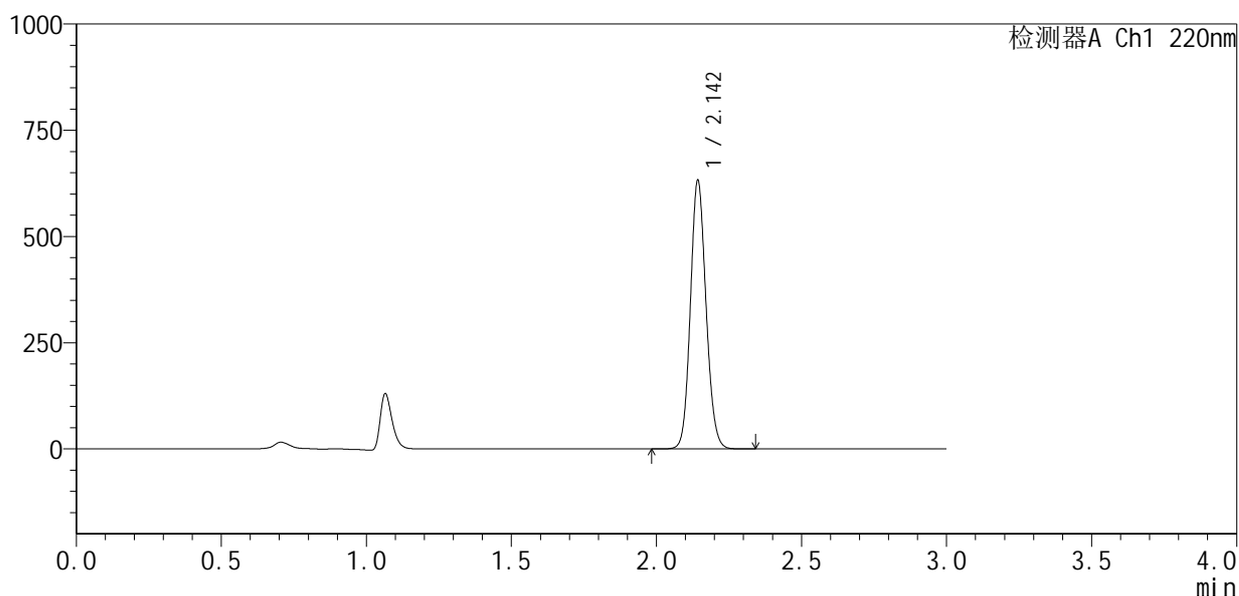
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-451-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2371680	100.000	622678	7554	1.116	--
总计		2371680	100.000	622678			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

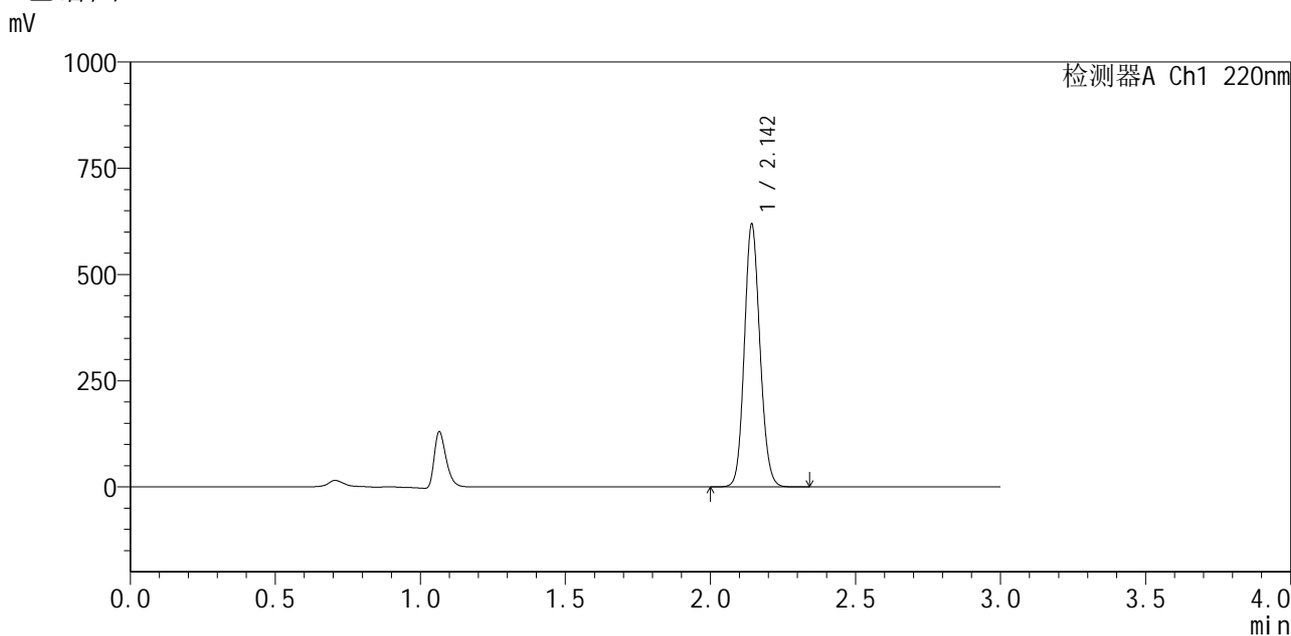


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-452-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2317210	100.000	609878	7573	1.116	--
总计		2317210	100.000	609878			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



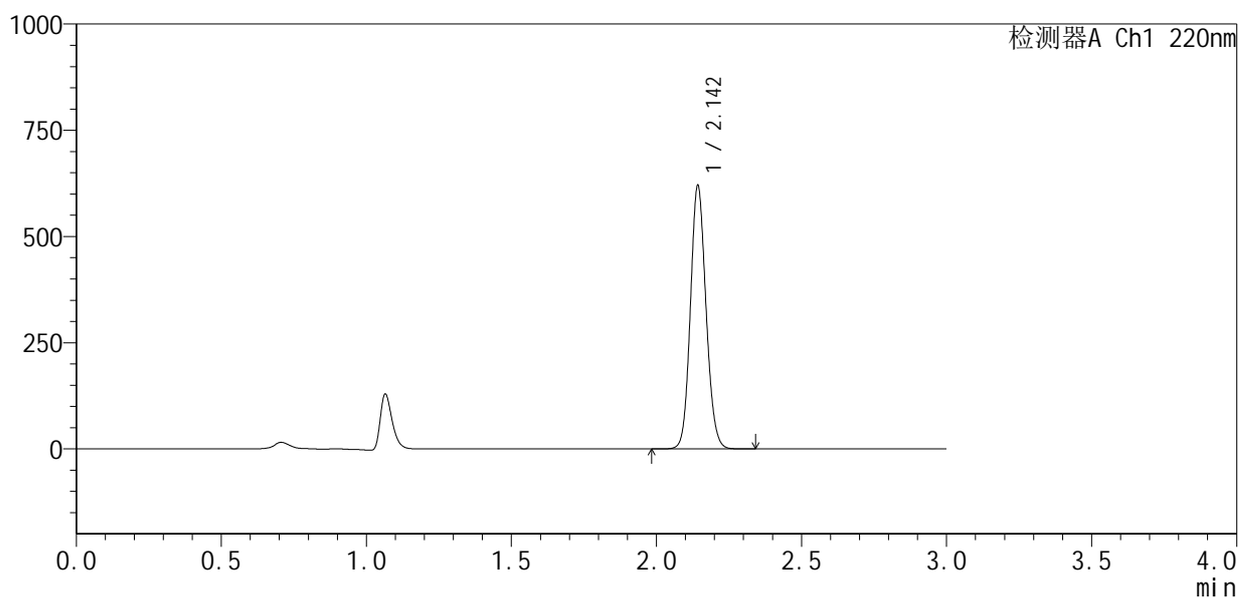
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-453-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2324397	100.000	610696	7567	1.117	--
总计		2324397	100.000	610696			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



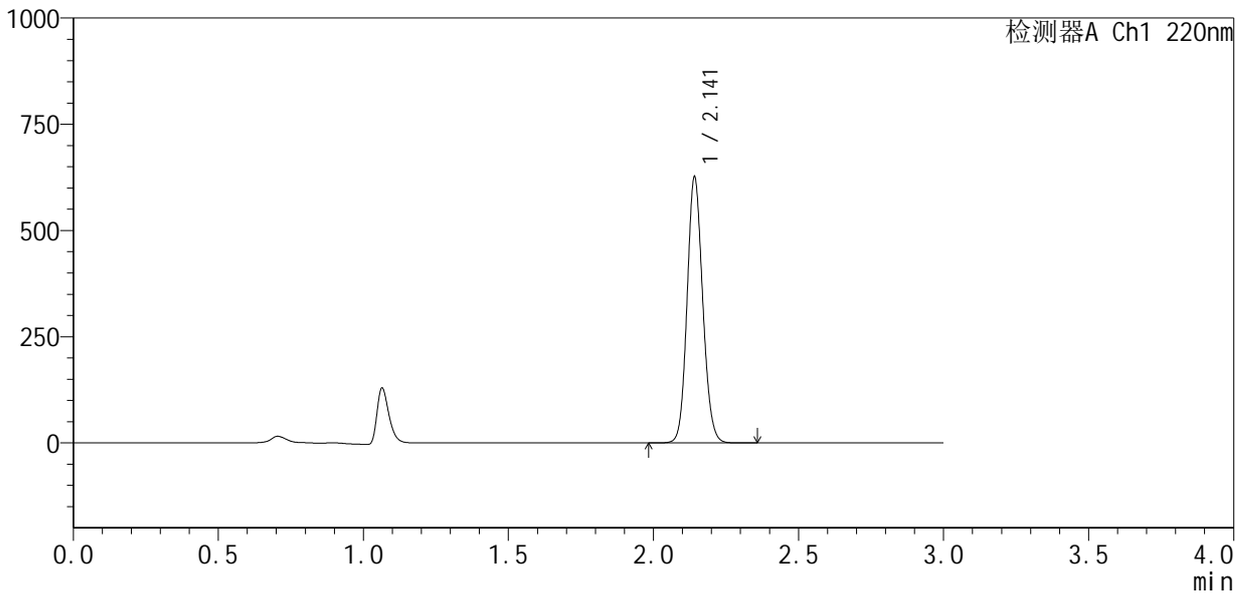
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-454-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2348000	100.000	620630	7544	1.118	--
总计		2348000	100.000	620630			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

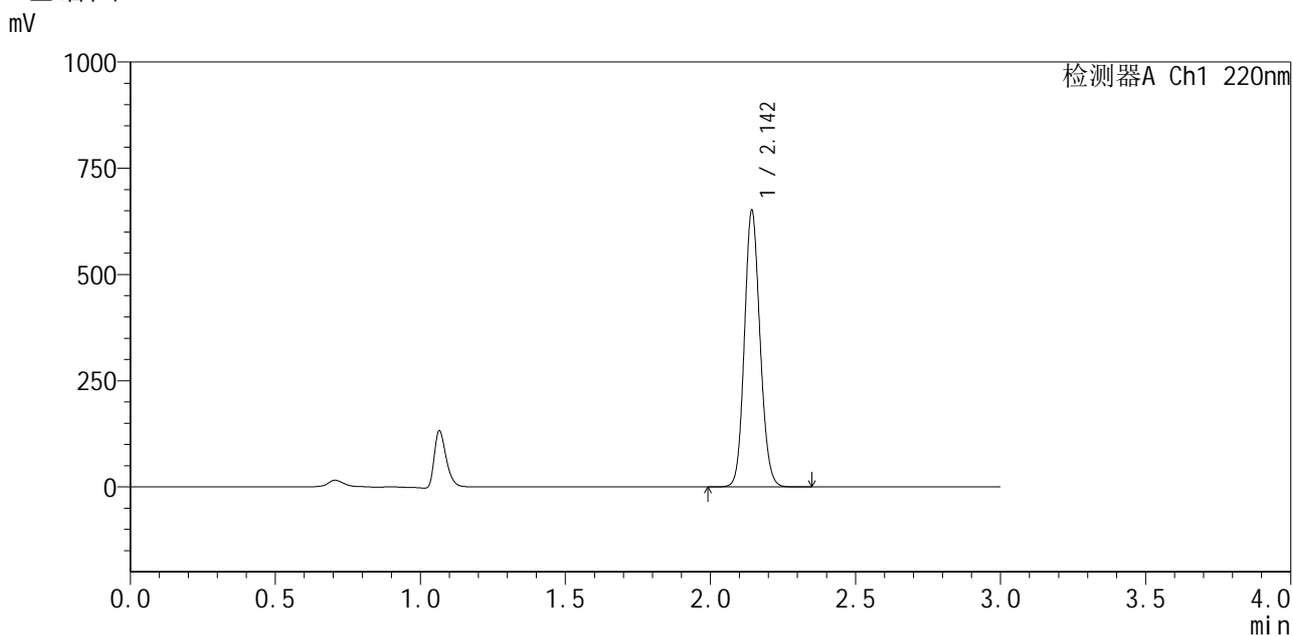


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-455-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2441595	100.000	640814	7547	1.118	--
总计		2441595	100.000	640814			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



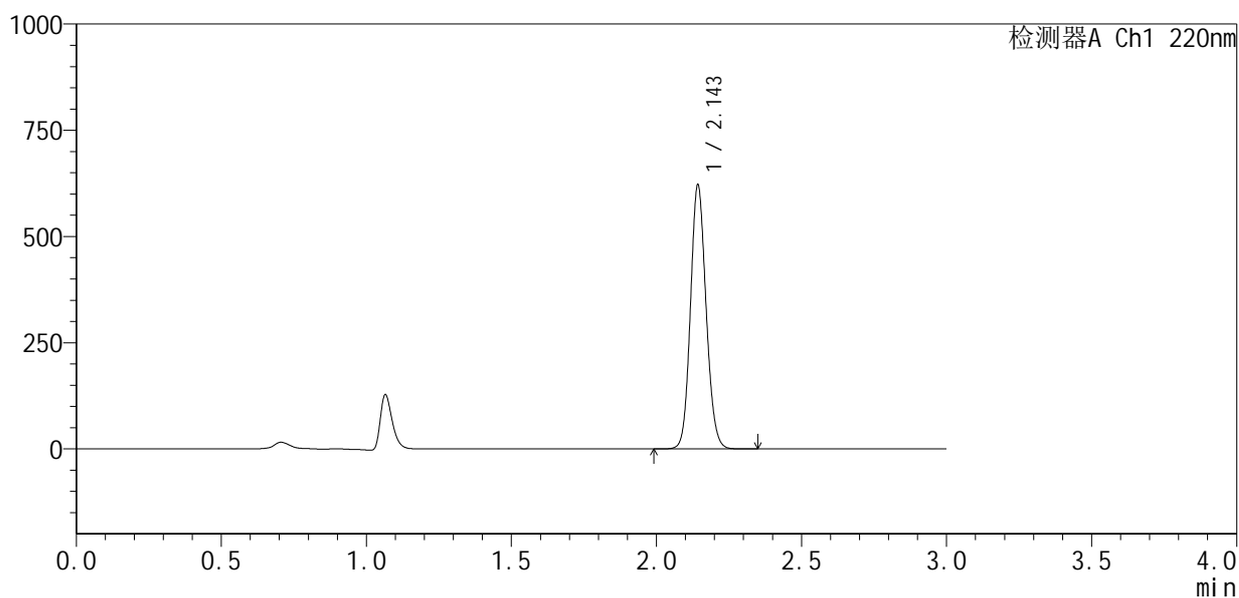
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-456-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2331188	100.000	612772	7556	1.118	--
总计		2331188	100.000	612772			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



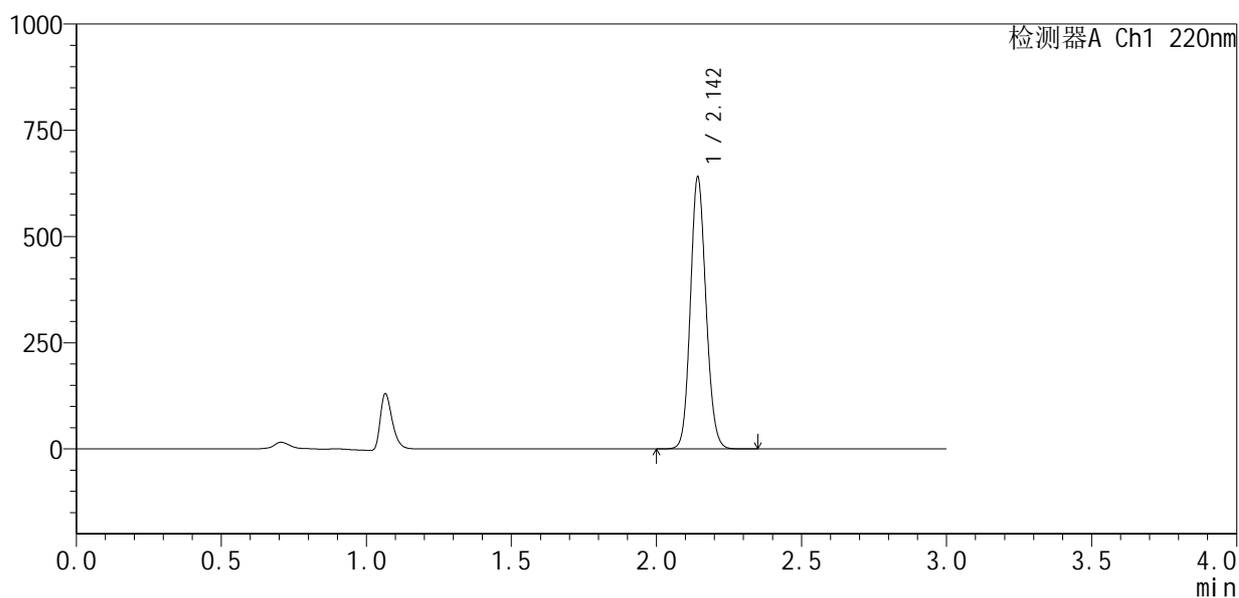
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-457-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2399744	100.000	631001	7559	1.118	--
总计		2399744	100.000	631001			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



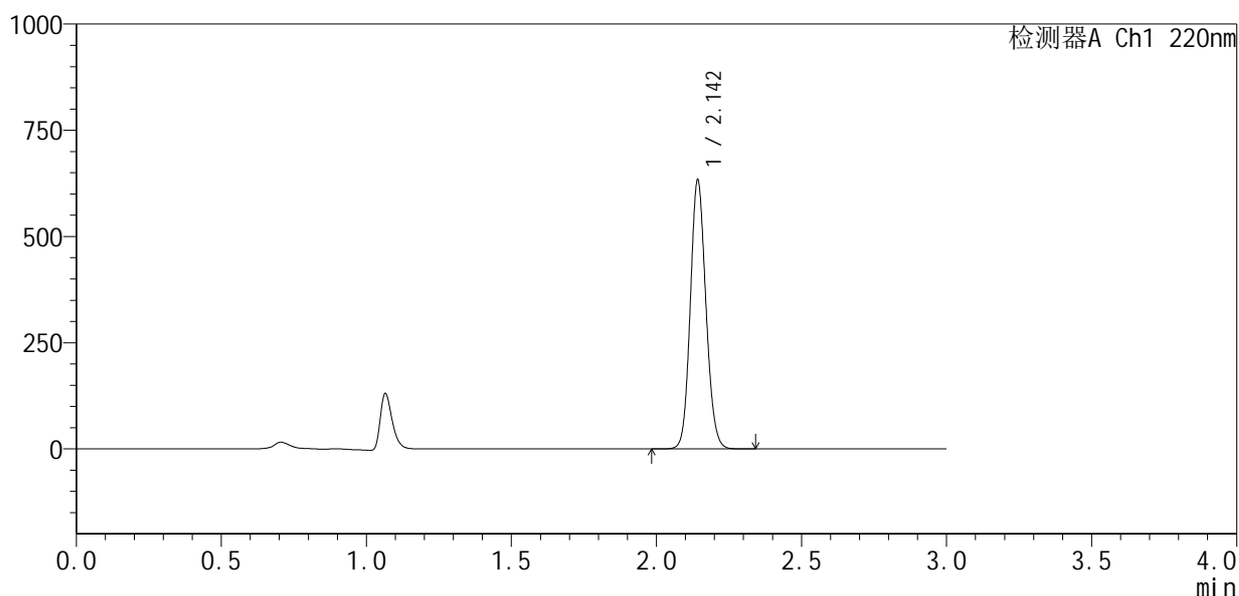
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-458-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2372708	100.000	624918	7554	1.119	--
总计		2372708	100.000	624918			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

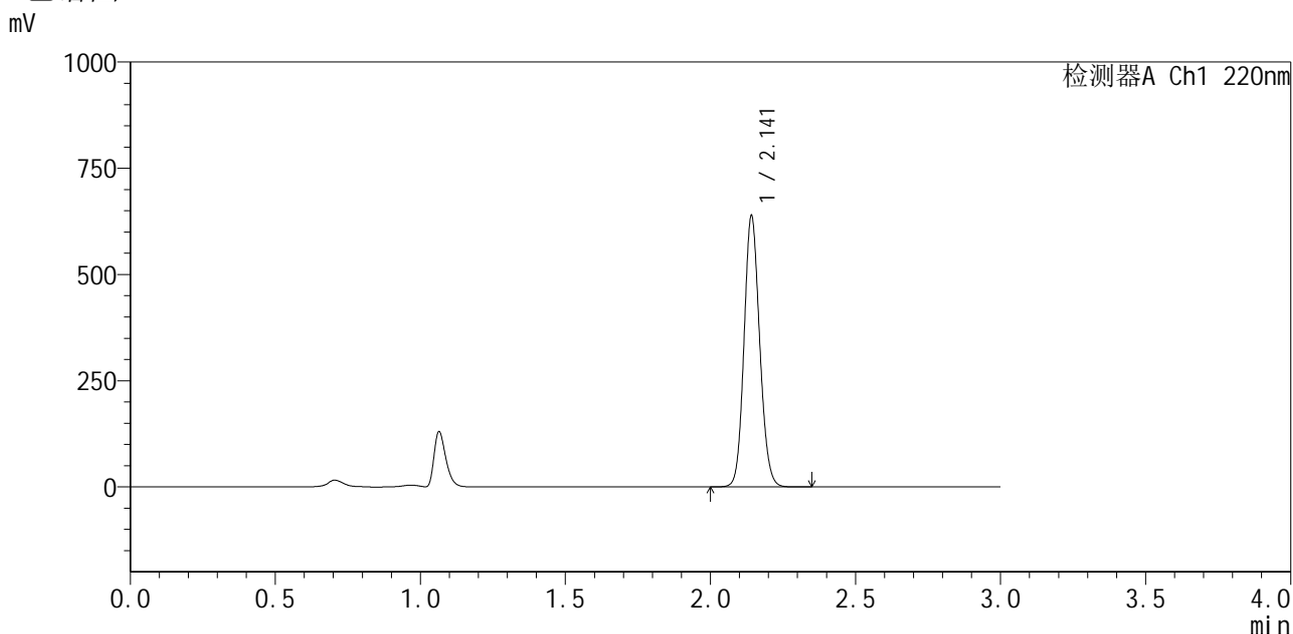


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-459-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2394585	100.000	633674	7540	1.119	--
总计		2394585	100.000	633674			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



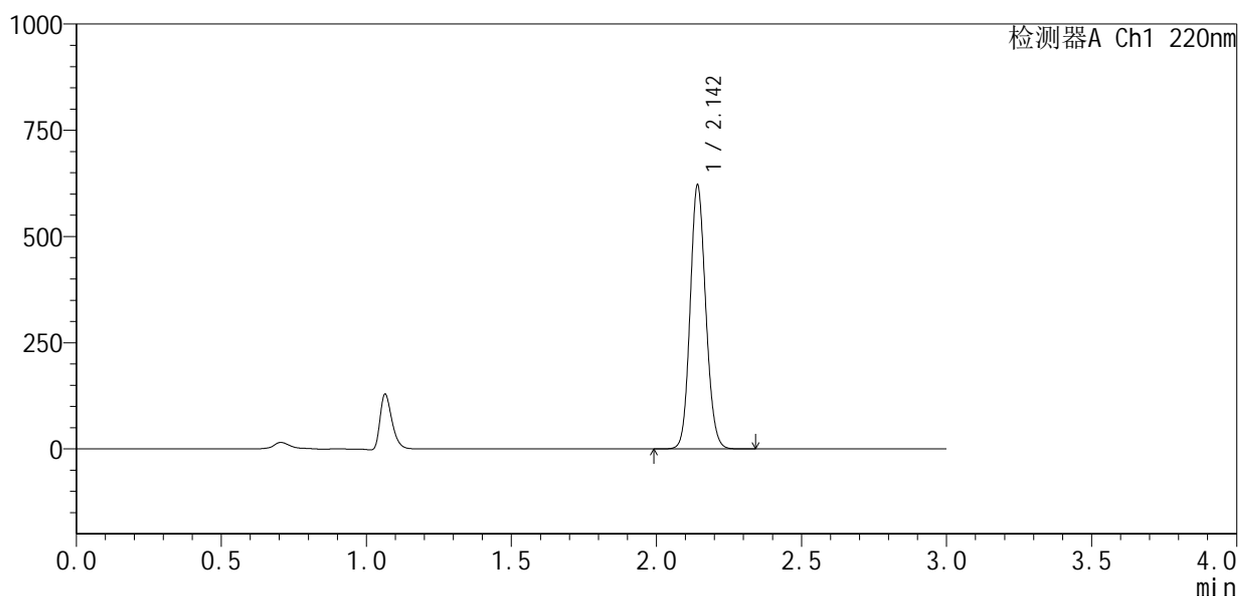
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-460-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2330651	100.000	615580	7530	1.119	--
总计		2330651	100.000	615580			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1

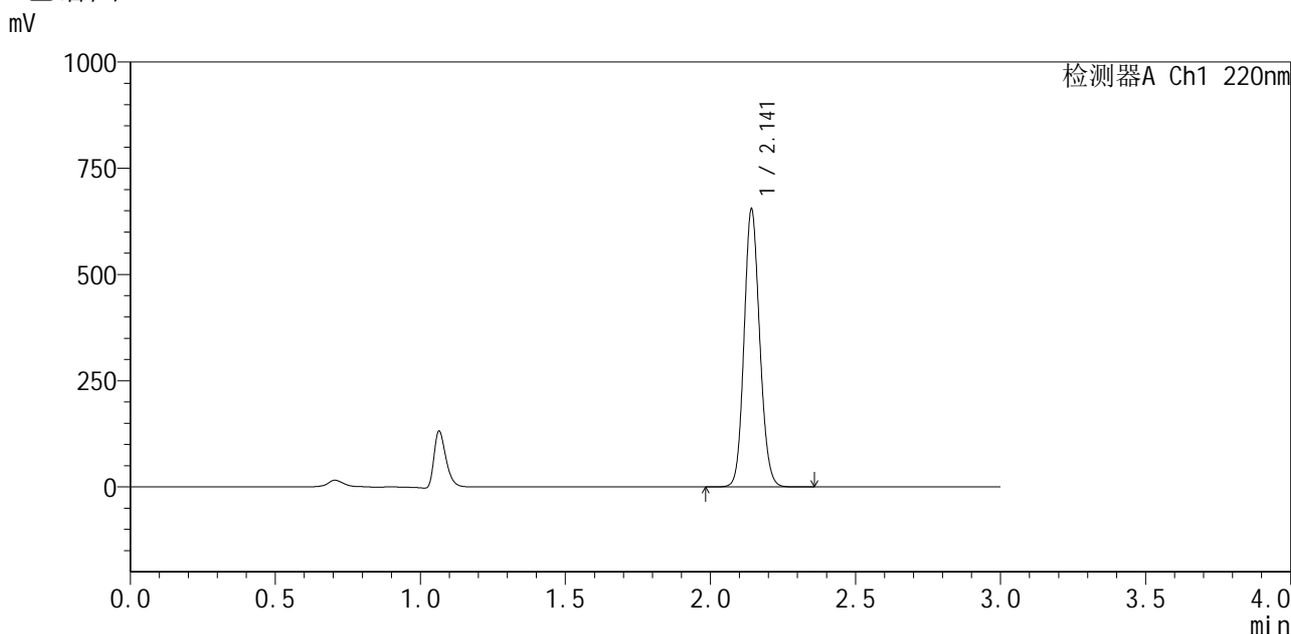


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-461-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2452699	100.000	648617	7541	1.120	--
总计		2452699	100.000	648617			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



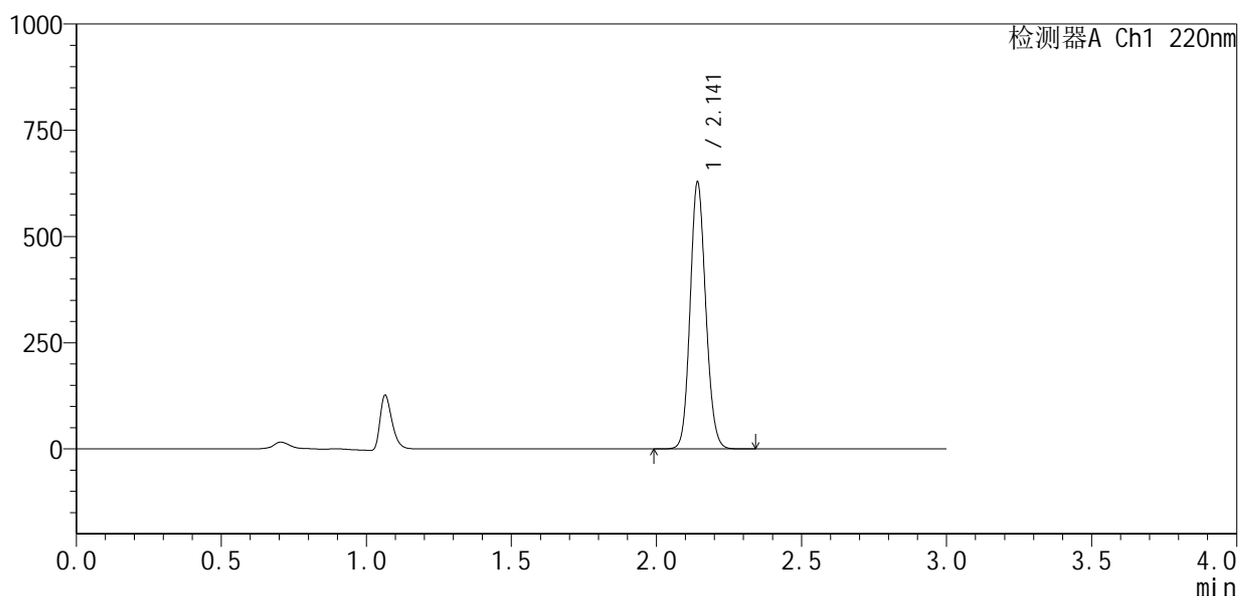
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-462-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2355946	100.000	622600	7535	1.120	--
总计		2355946	100.000	622600			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1

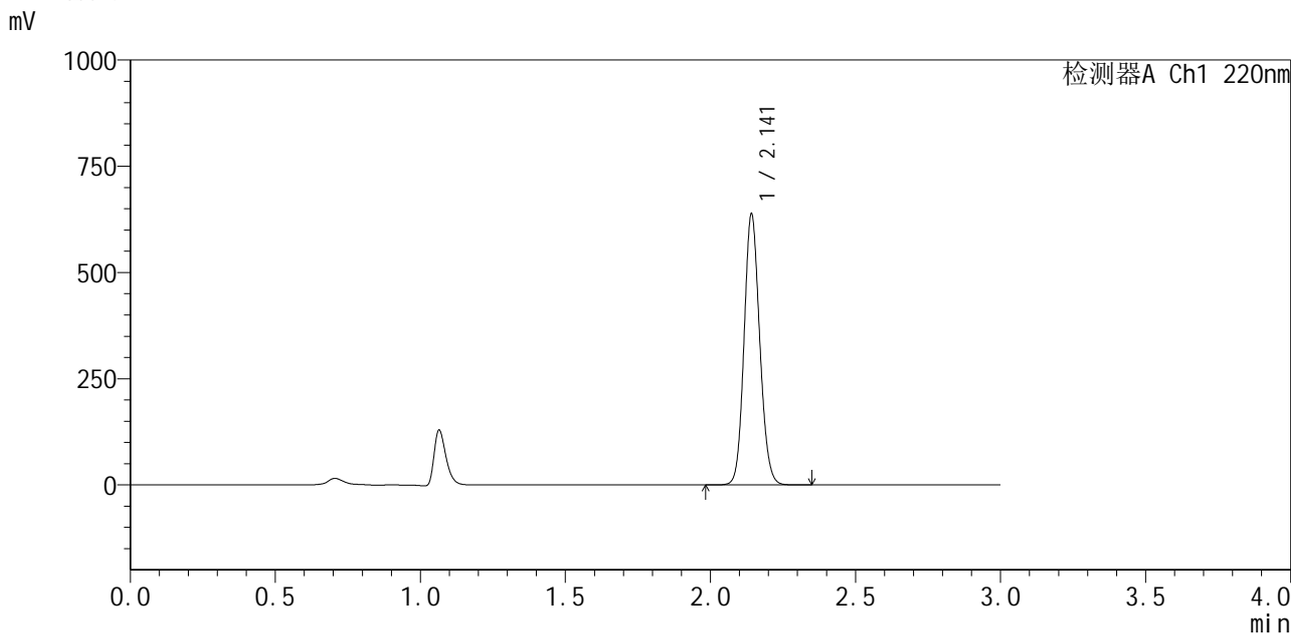


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-463-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2393623	100.000	632923	7534	1.120	--
总计		2393623	100.000	632923			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

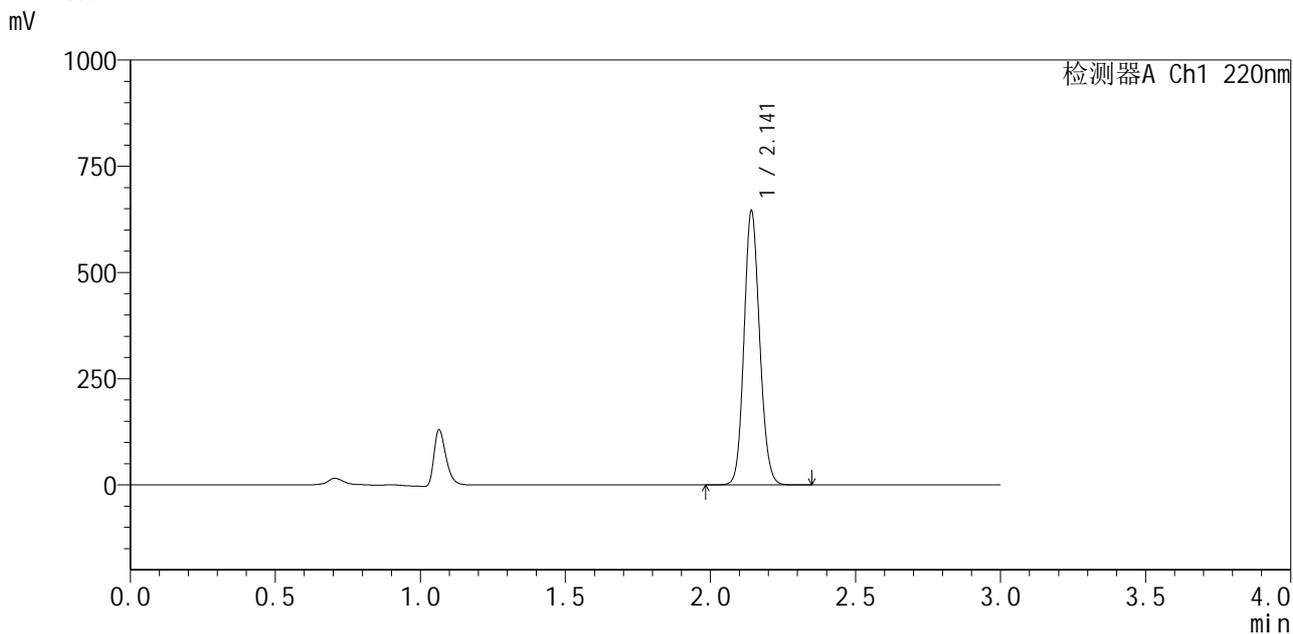


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-464-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2419996	100.000	640648	7542	1.120	--
总计		2419996	100.000	640648			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

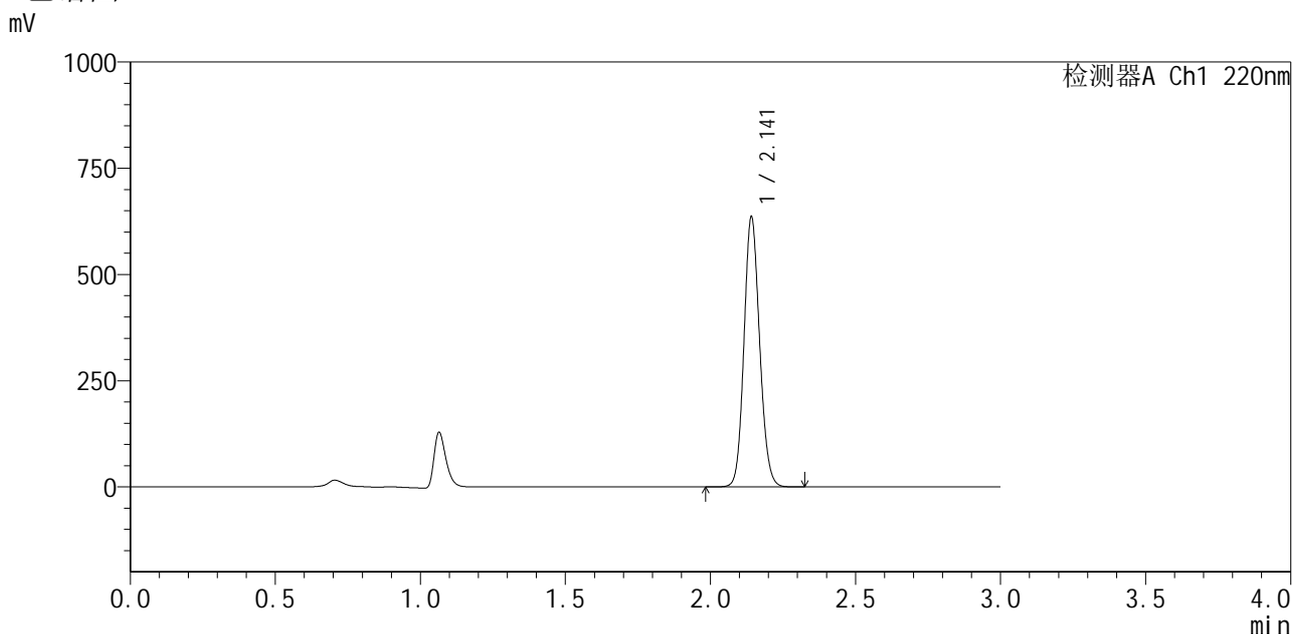


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-465-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2383322	100.000	631686	7549	1.120	--
总计		2383322	100.000	631686			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

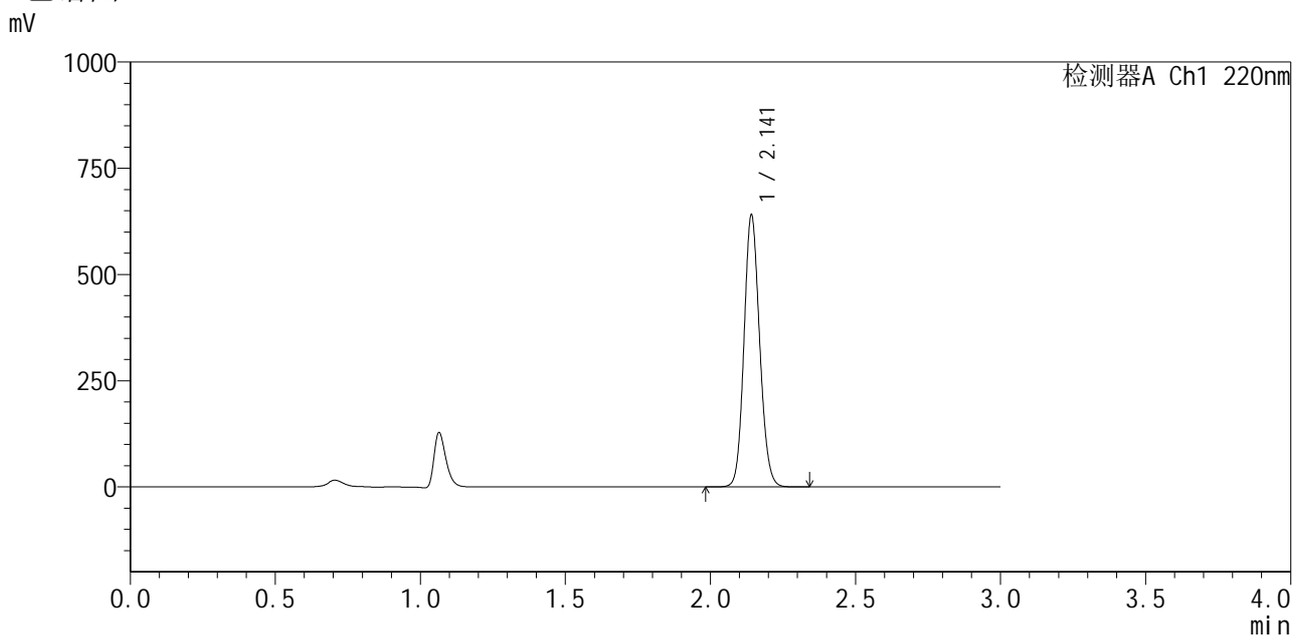


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-466-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2400462	100.000	635647	7545	1.121	--
总计		2400462	100.000	635647			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

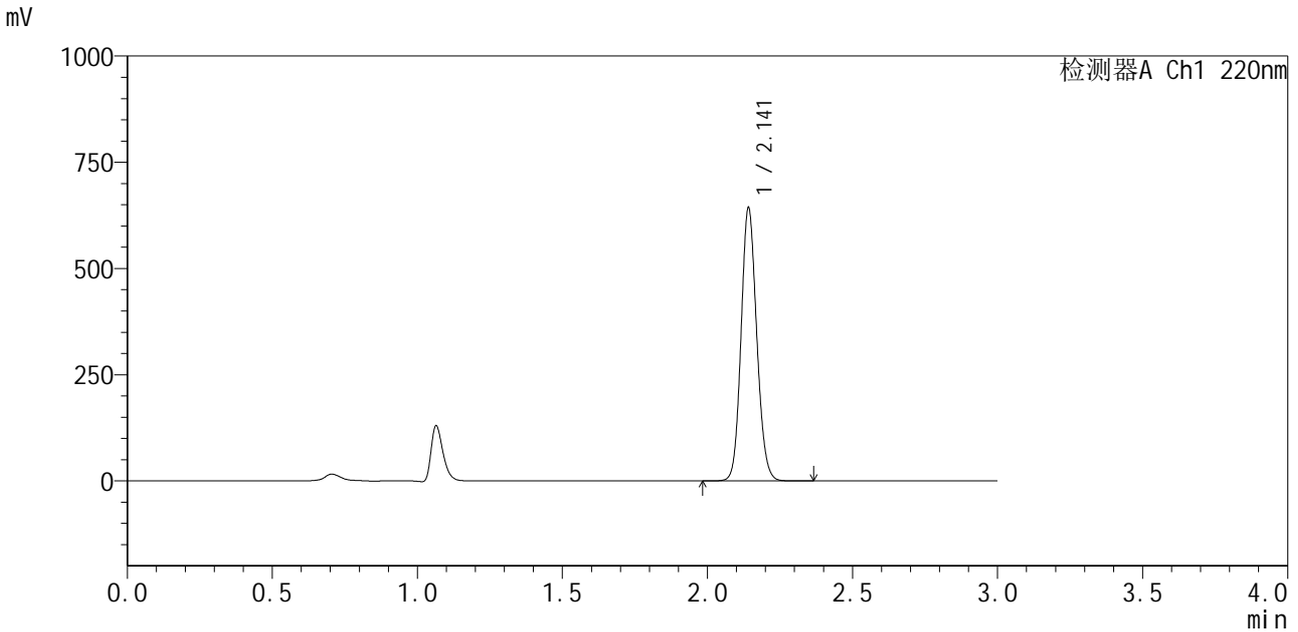


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-467-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

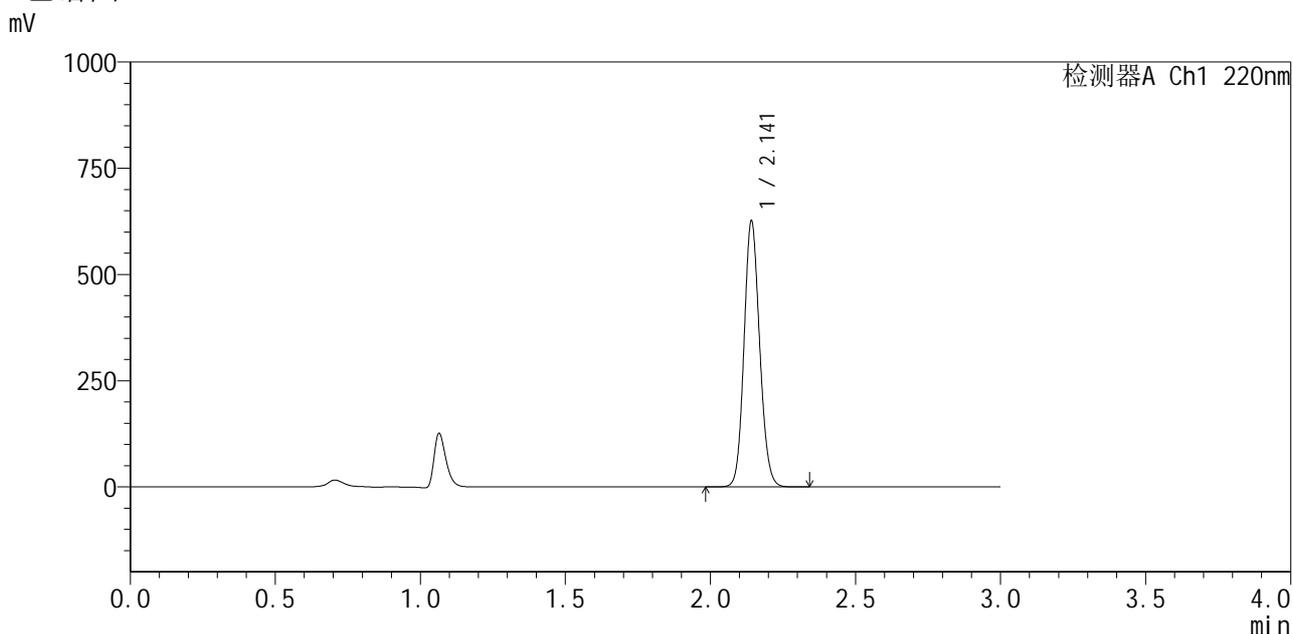
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2412532	100.000	637989	7544	1.121	--
总计		2412532	100.000	637989			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-468-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2345741	100.000	621589	7553	1.121	--
总计		2345741	100.000	621589			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



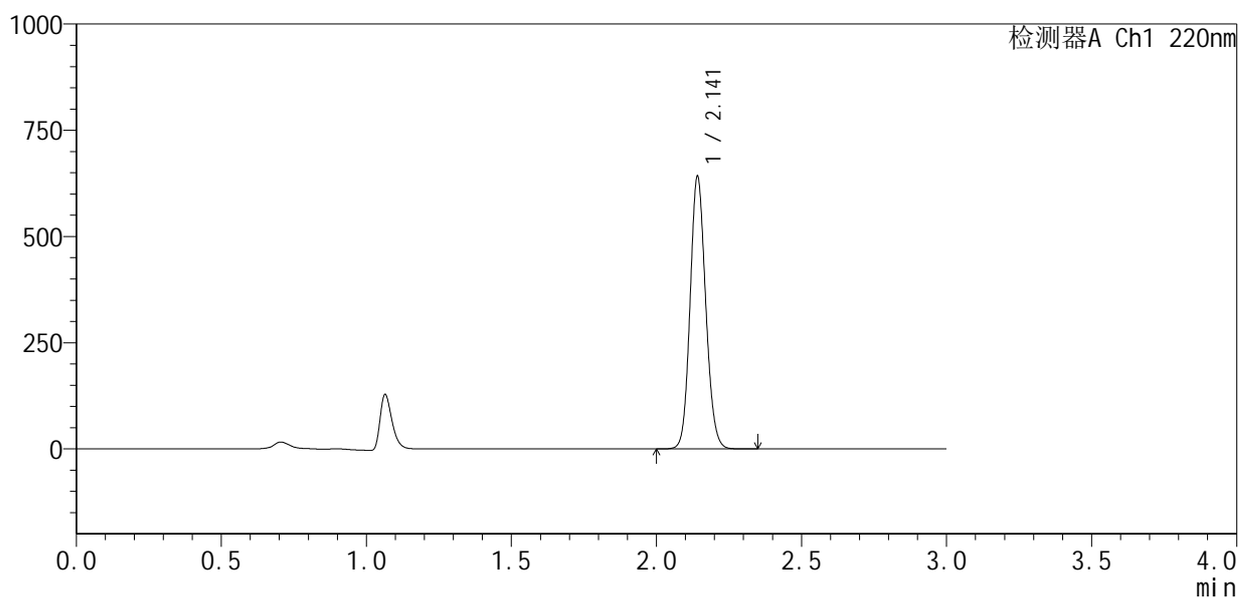
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-469-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2404111	100.000	636237	7549	1.121	--
总计		2404111	100.000	636237			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



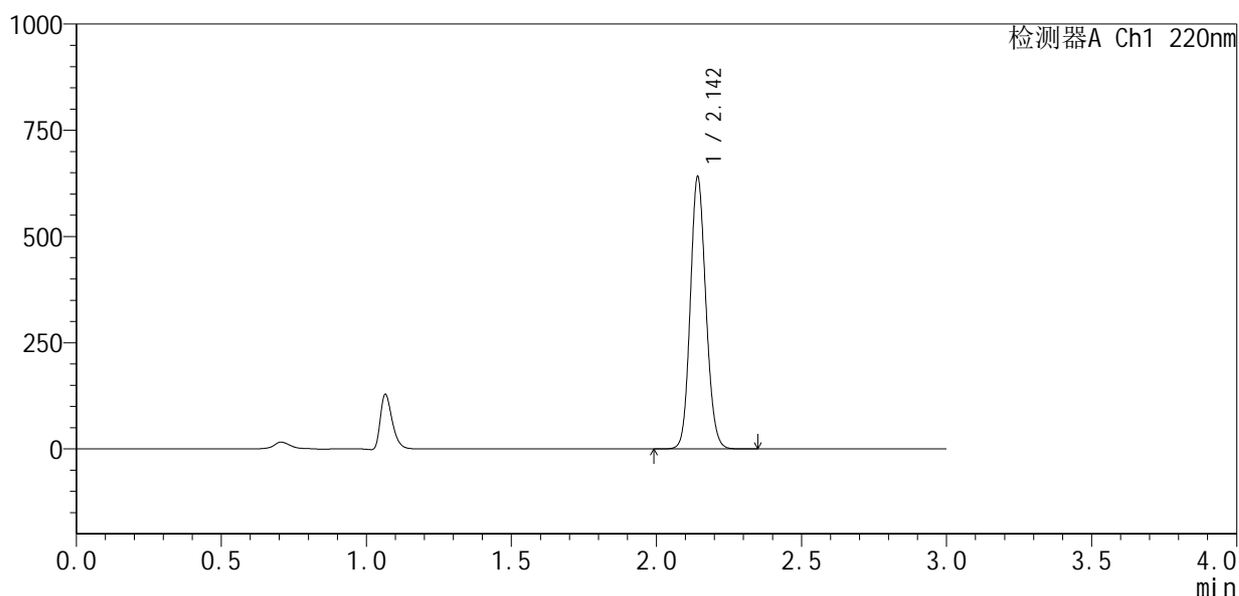
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-470-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2401274	100.000	632749	7551	1.121	--
总计		2401274	100.000	632749			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



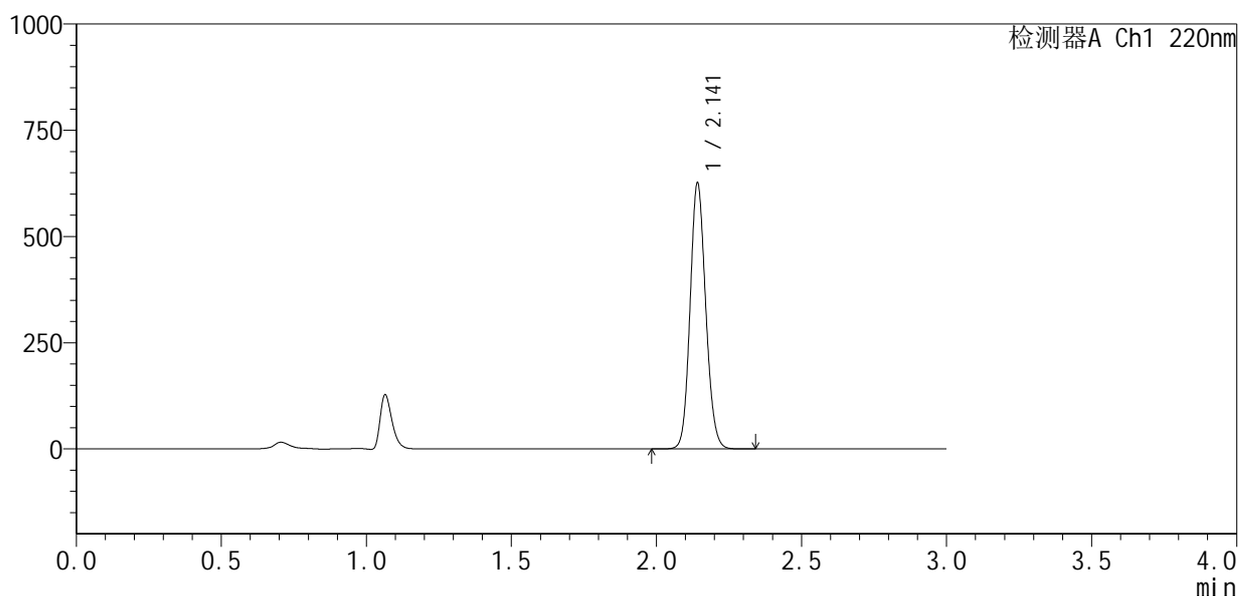
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-471-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2347651	100.000	620936	7541	1.122	--
总计		2347651	100.000	620936			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

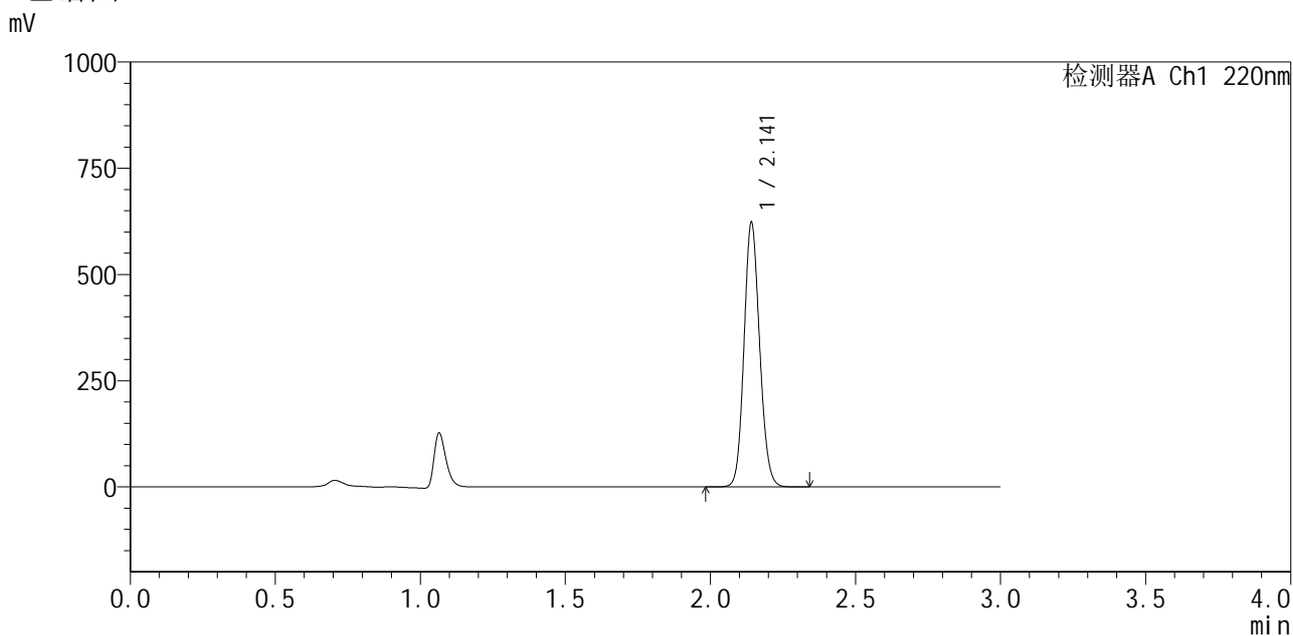


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-472-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

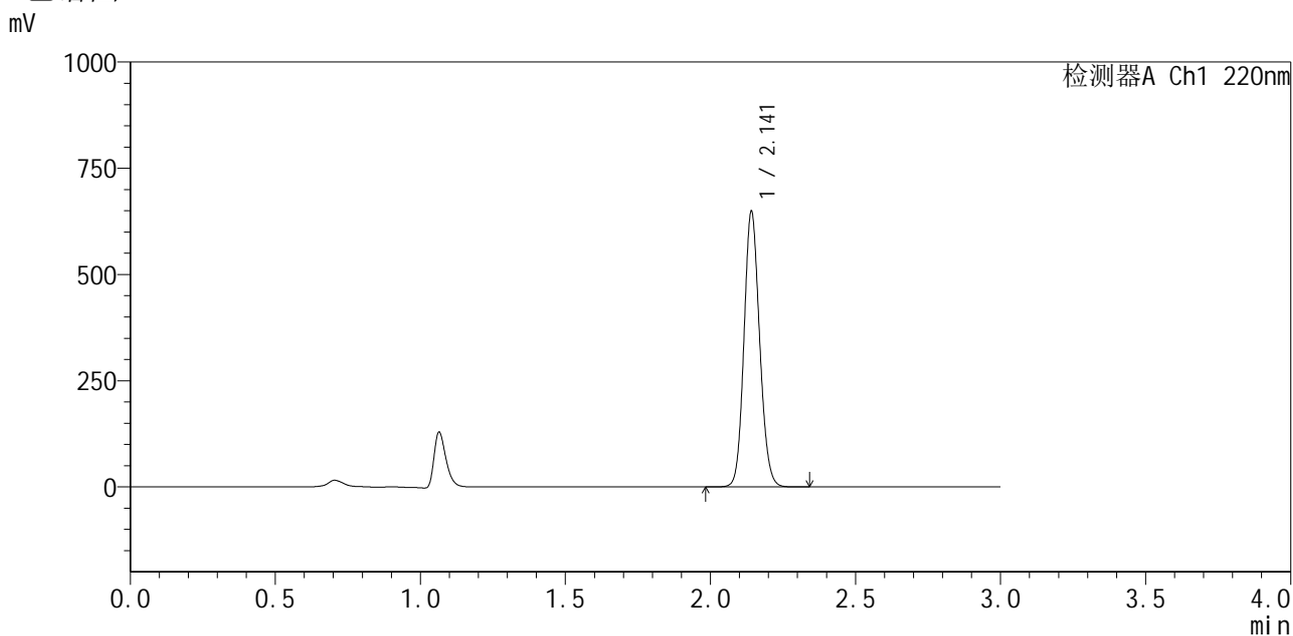
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2332657	100.000	618177	7550	1.121	--
总计		2332657	100.000	618177			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-473-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2431775	100.000	644419	7549	1.122	--
总计		2431775	100.000	644419			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



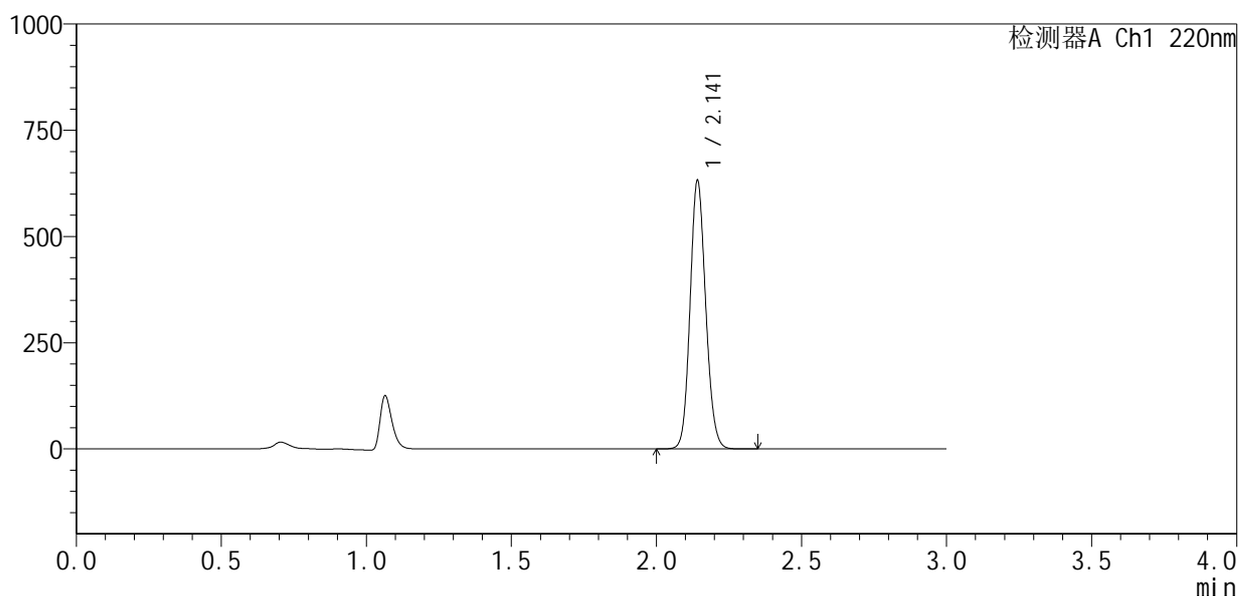
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-474-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2369880	100.000	626908	7536	1.122	--
总计		2369880	100.000	626908			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

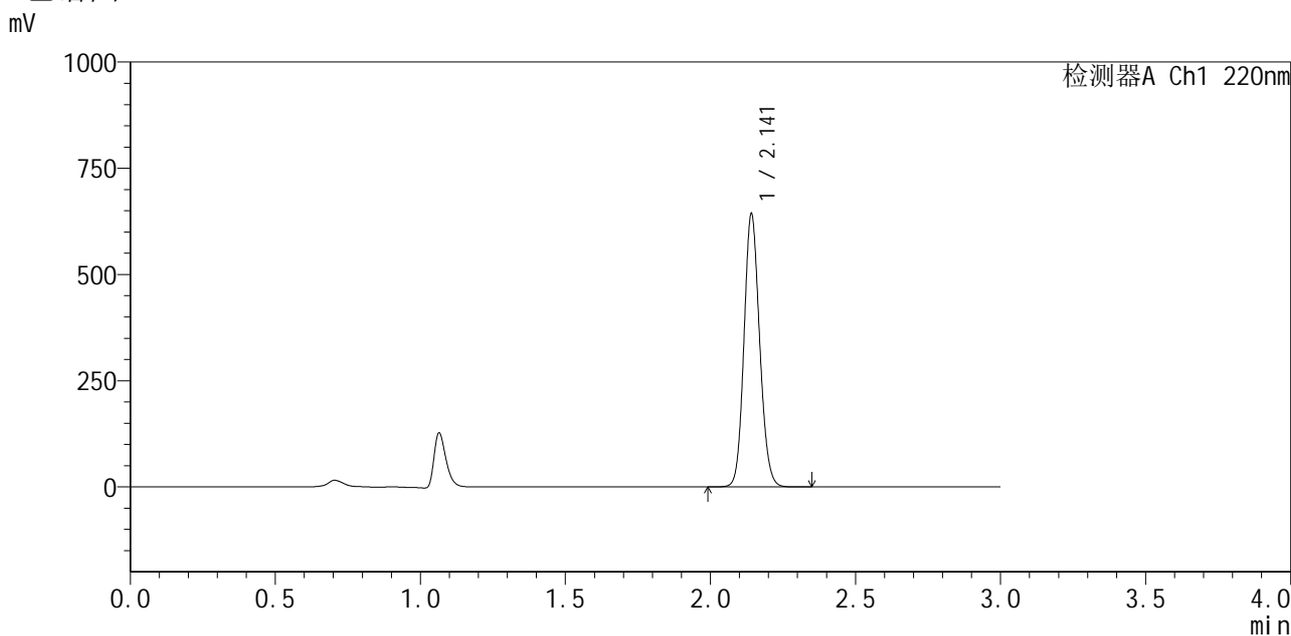


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-475-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2411254	100.000	638723	7537	1.122	--
总计		2411254	100.000	638723			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

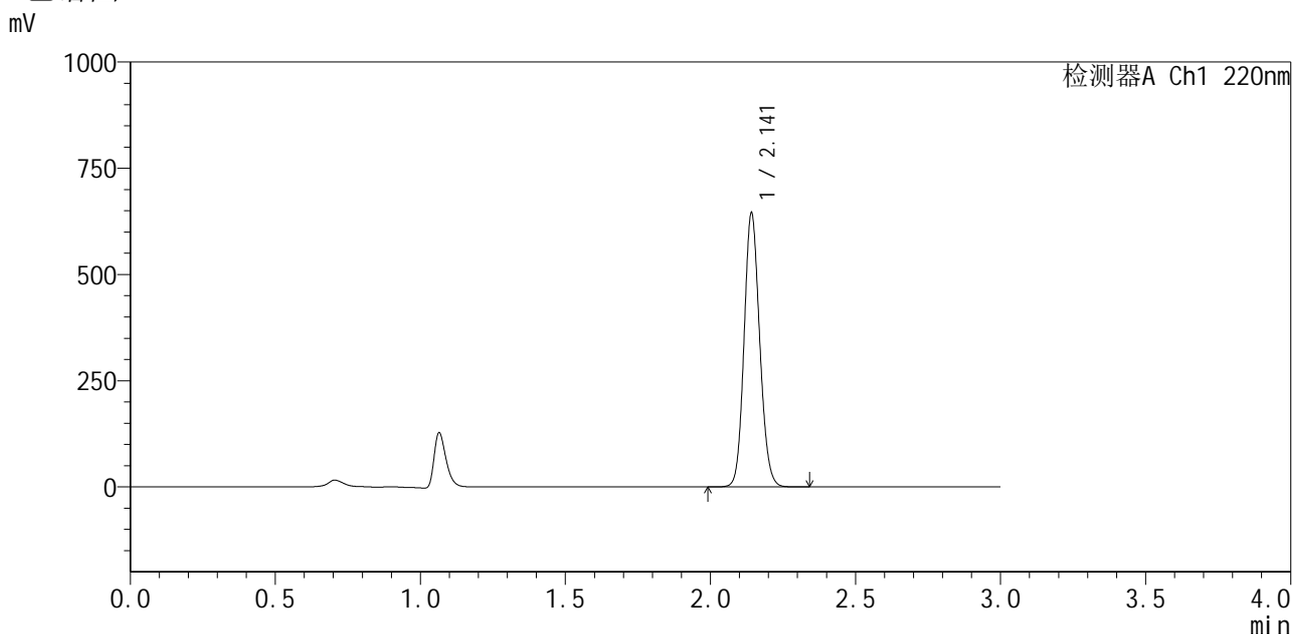


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-476-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2417480	100.000	639826	7549	1.122	--
总计		2417480	100.000	639826			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1

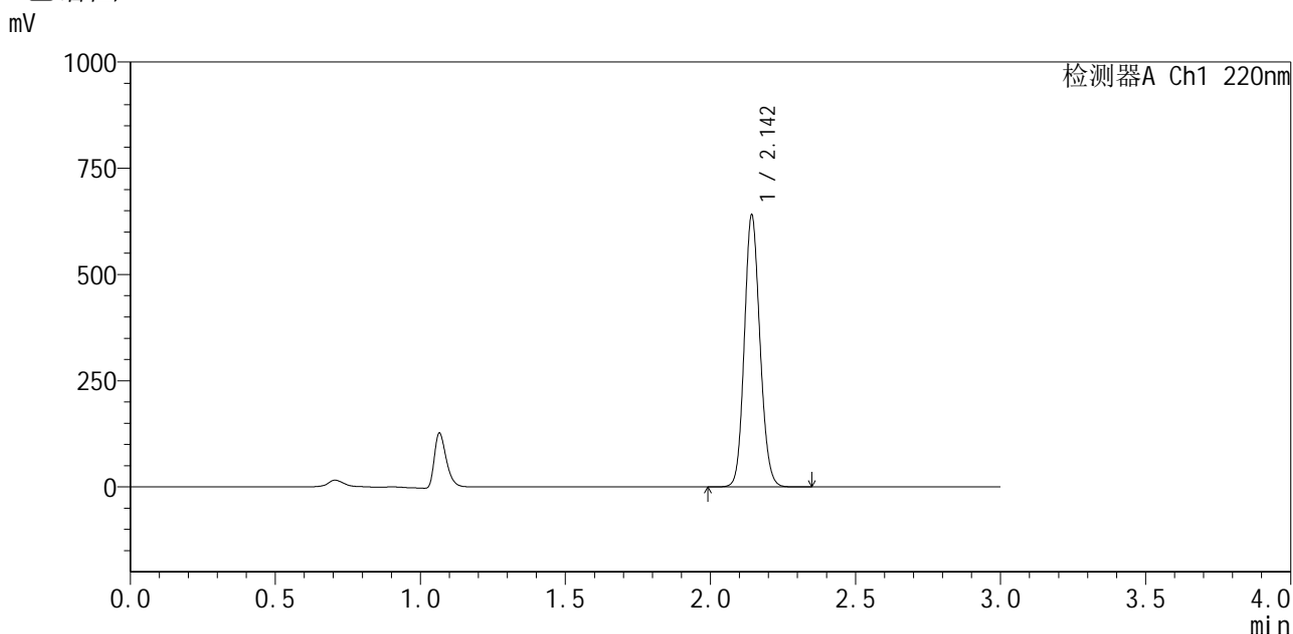


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-477-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2401596	100.000	631993	7547	1.122	--
总计		2401596	100.000	631993			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1

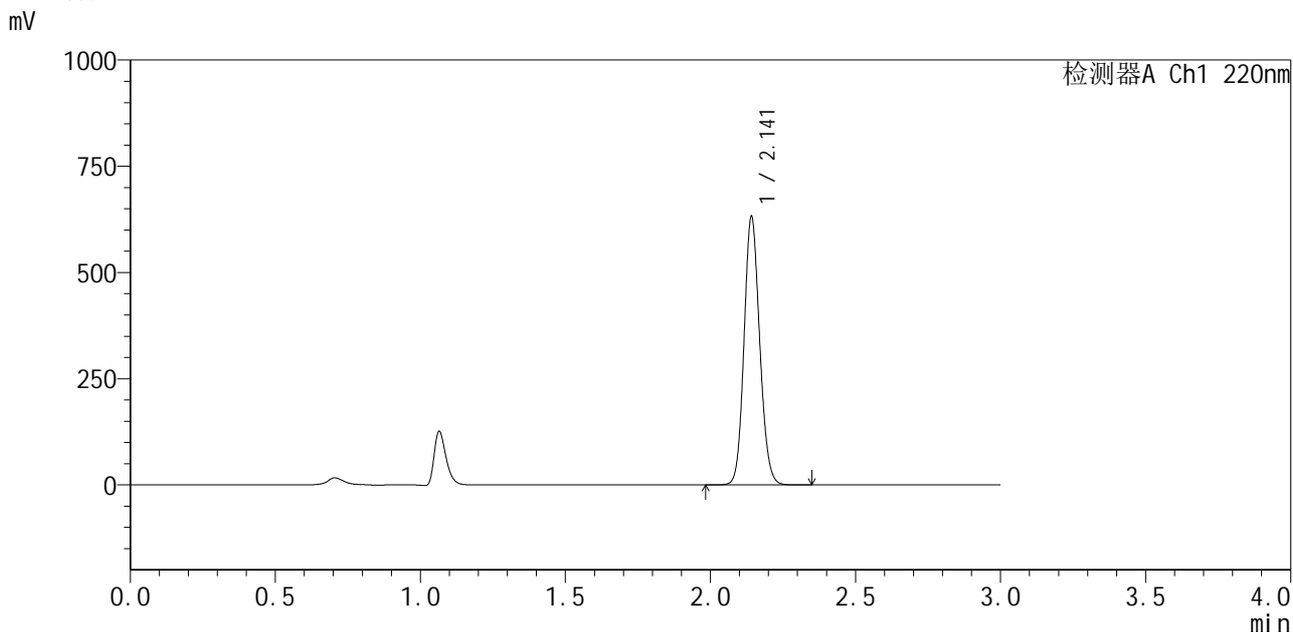


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-478-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2368429	100.000	626893	7541	1.122	--
总计		2368429	100.000	626893			

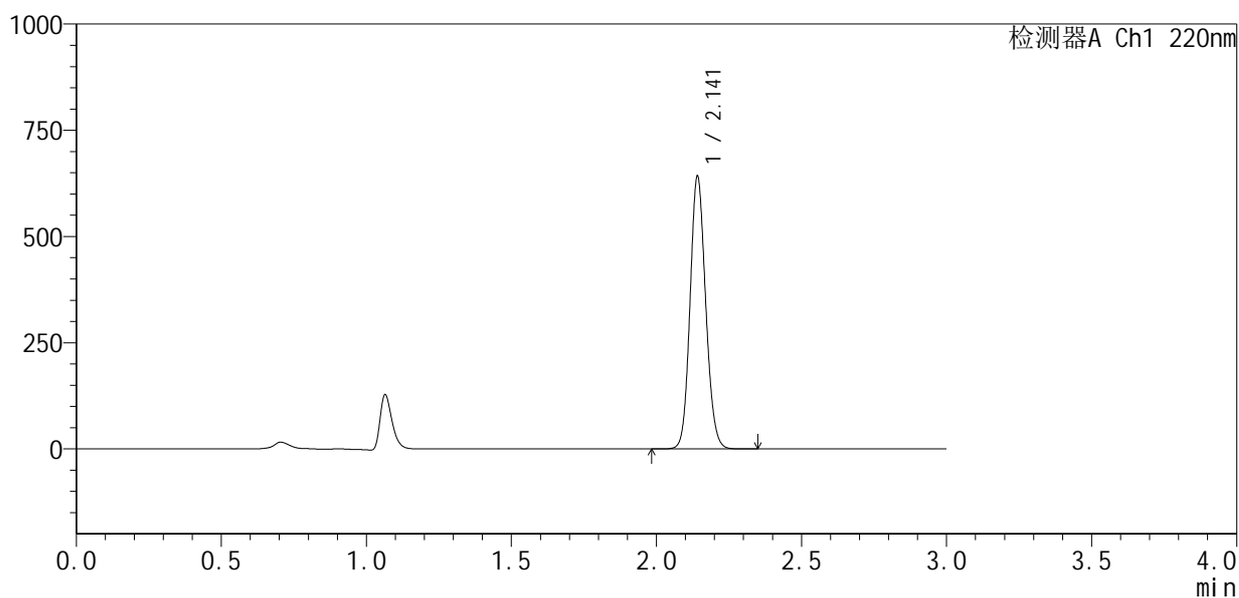
图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-479-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2407774	100.000	636979	7530	1.122	--
总计		2407774	100.000	636979			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1

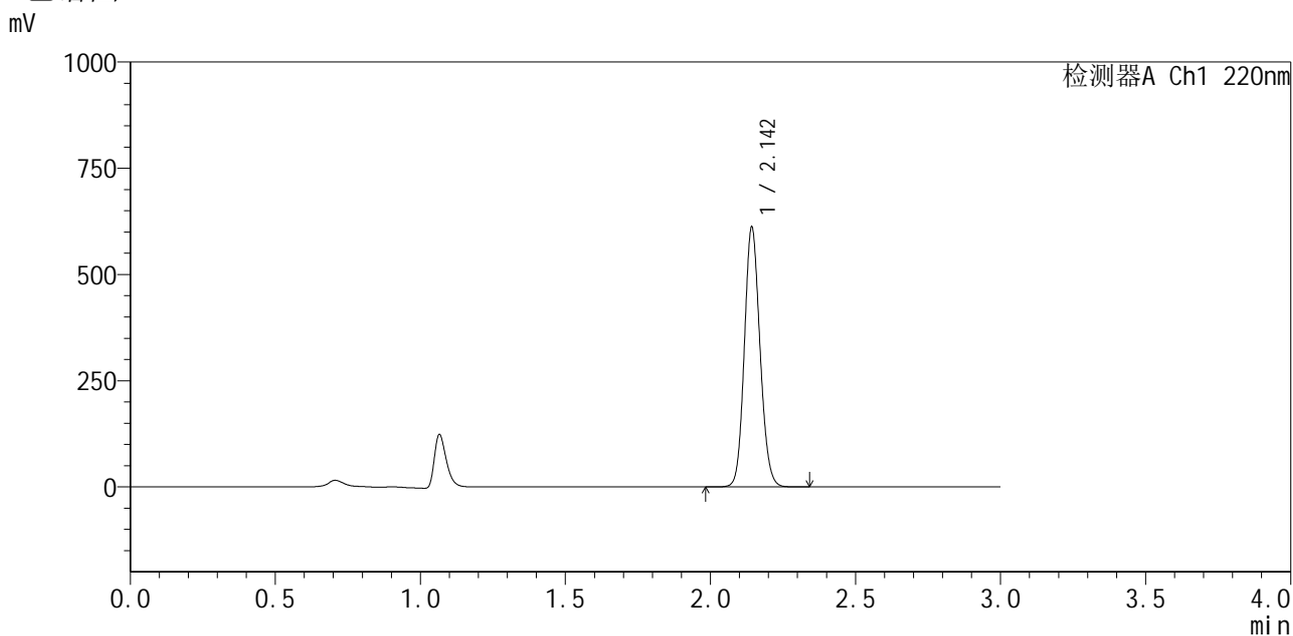


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-480-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2293393	100.000	603071	7550	1.122	--
总计		2293393	100.000	603071			

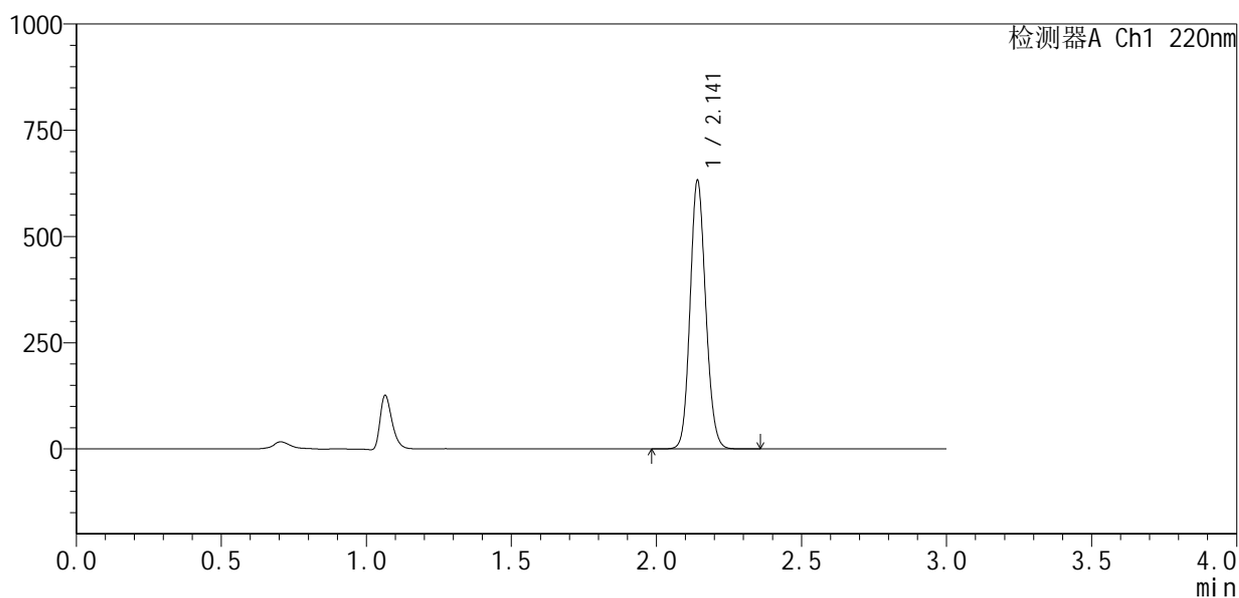
图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-481-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2371726	100.000	627076	7531	1.123	--
总计		2371726	100.000	627076			

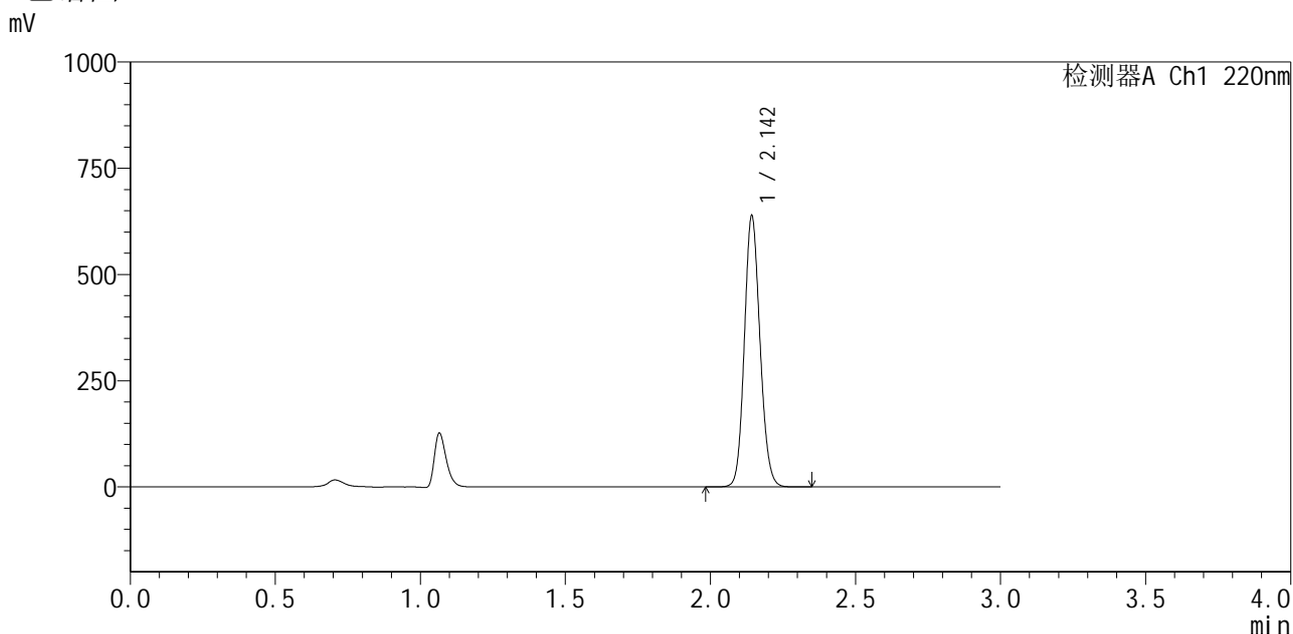


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-482-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

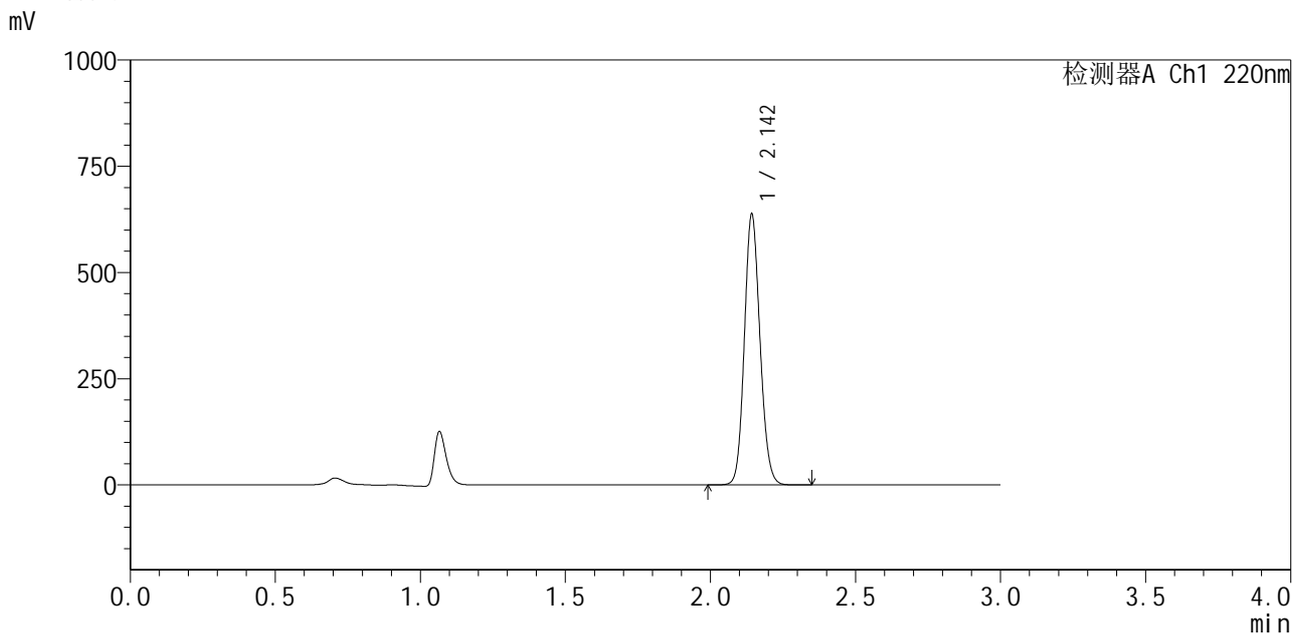
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2394181	100.000	629317	7545	1.123	--
总计		2394181	100.000	629317			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-483-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2389382	100.000	628541	7551	1.123	--
总计		2389382	100.000	628541			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



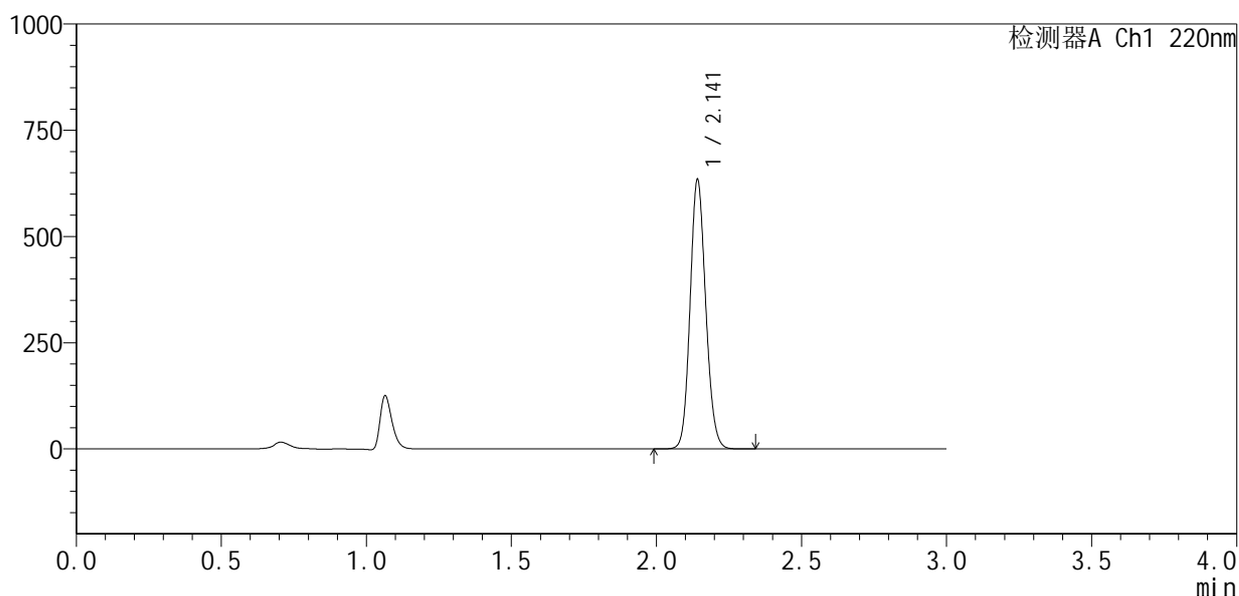
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-484-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2378206	100.000	628865	7531	1.124	--
总计		2378206	100.000	628865			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

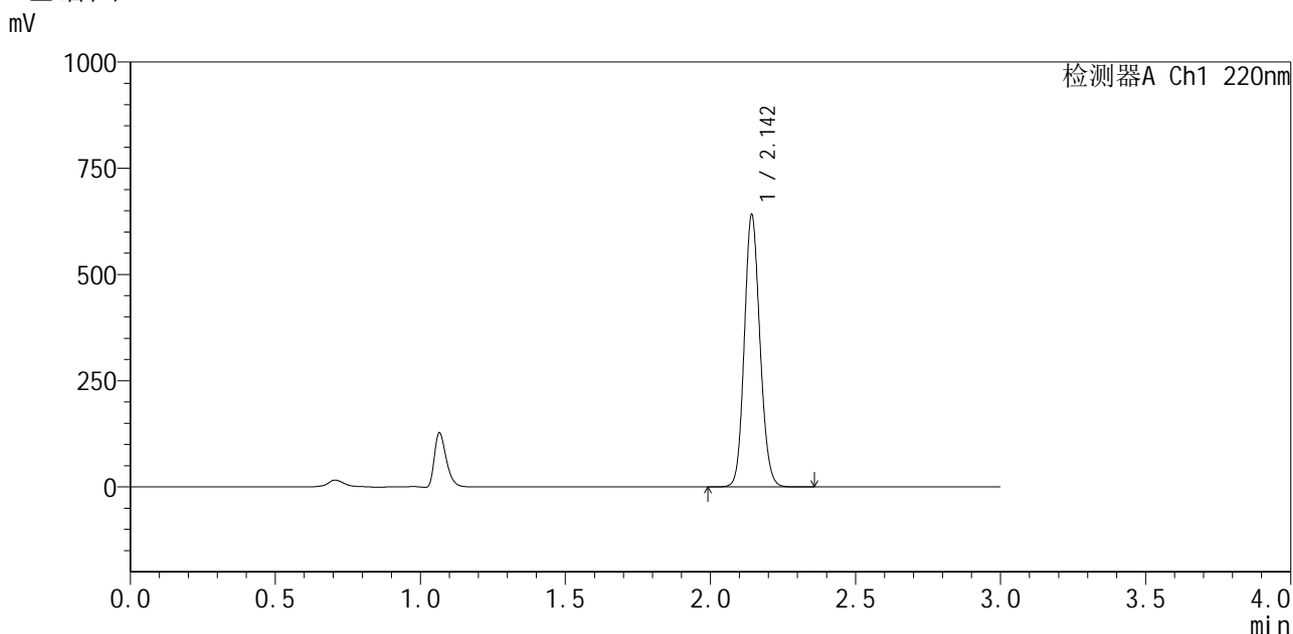


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-485-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2403809	100.000	632587	7537	1.124	--
总计		2403809	100.000	632587			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

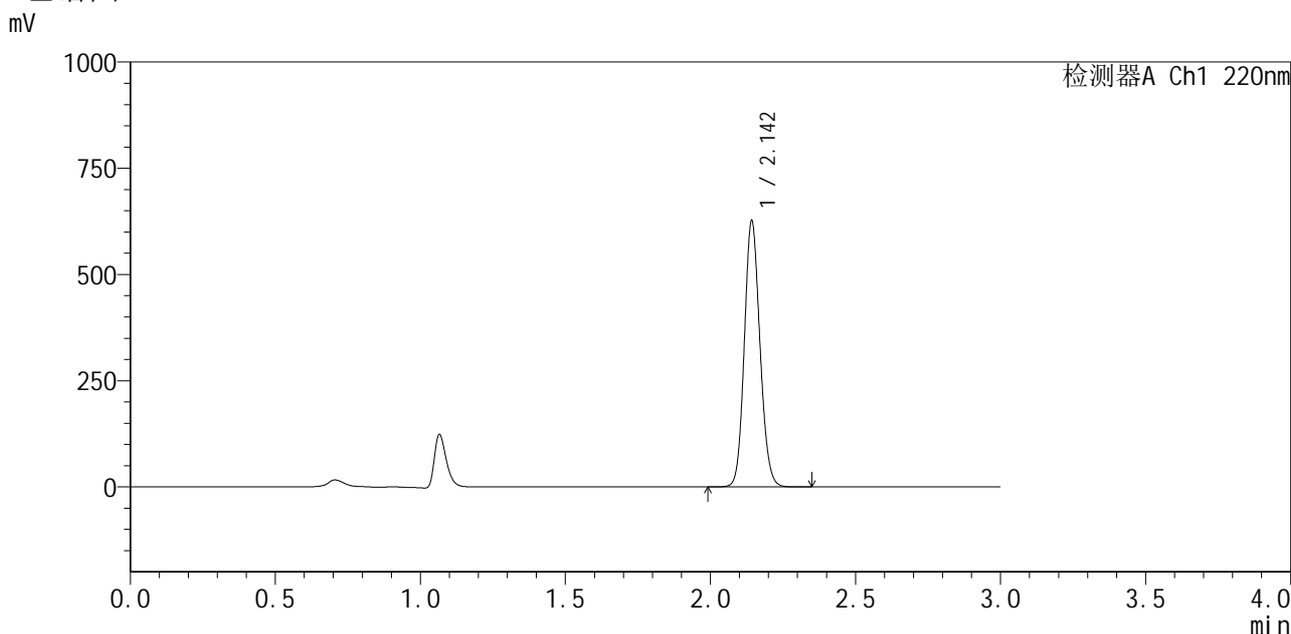


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-486-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2348526	100.000	618470	7552	1.123	--
总计		2348526	100.000	618470			

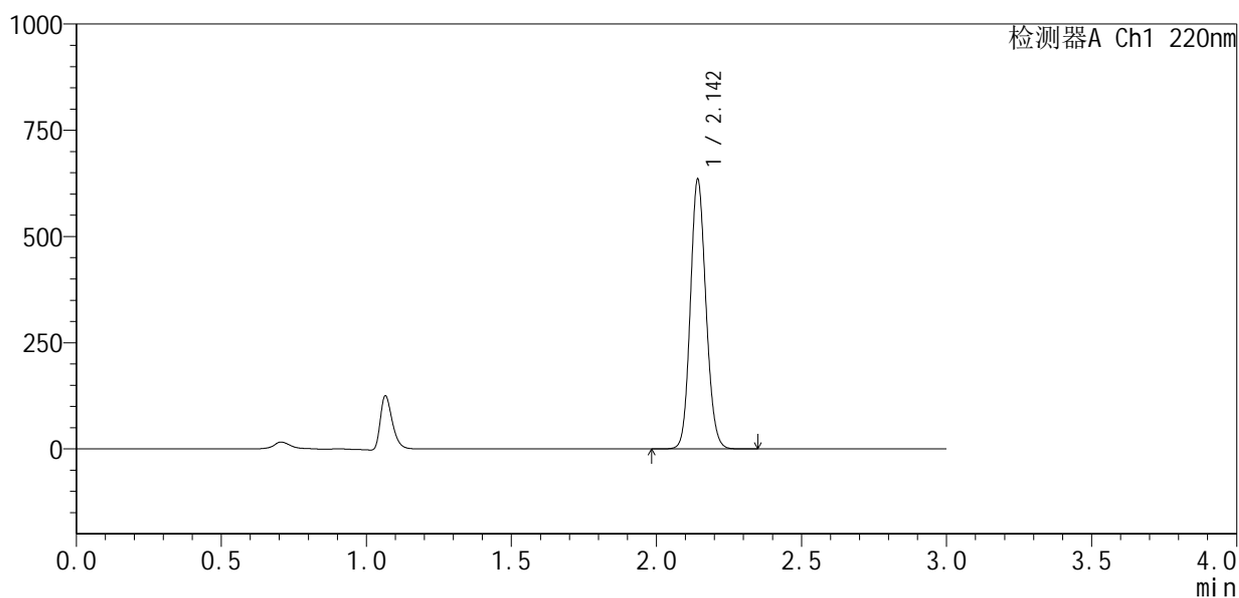
图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-487-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

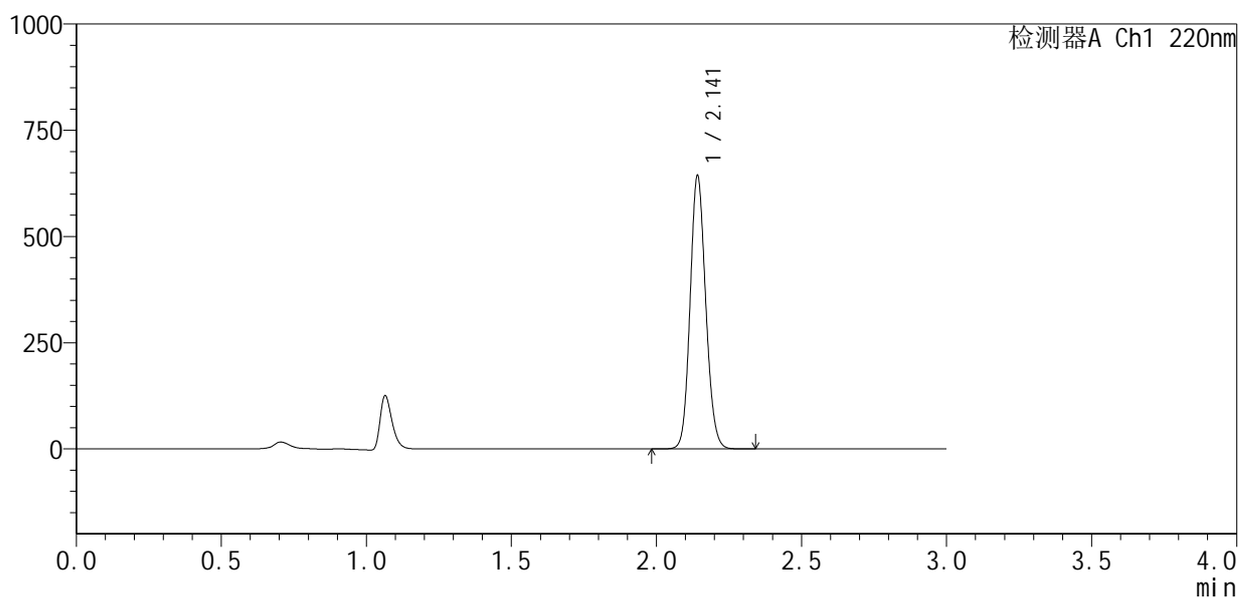
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2379054	100.000	625949	7552	1.124	--
总计		2379054	100.000	625949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-488-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2412300	100.000	637830	7526	1.124	--
总计		2412300	100.000	637830			

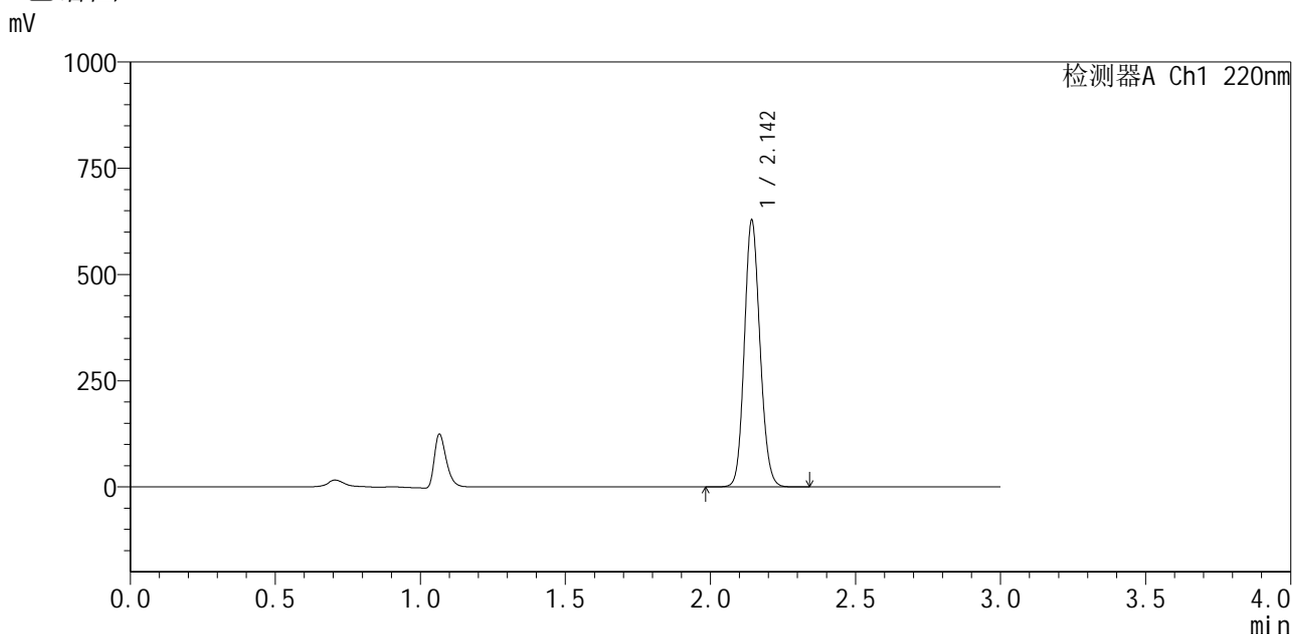


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-489-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2354053	100.000	619015	7543	1.123	--
总计		2354053	100.000	619015			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1

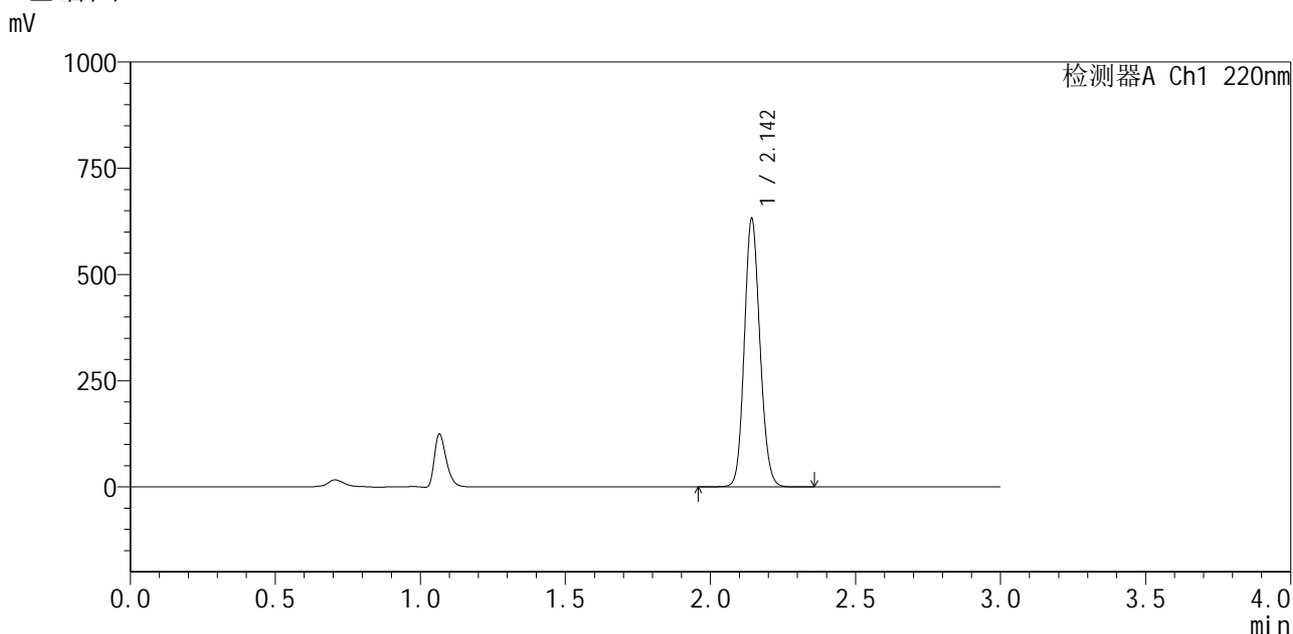


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-490-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2370234	100.000	623508	7547	1.124	--
总计		2370234	100.000	623508			

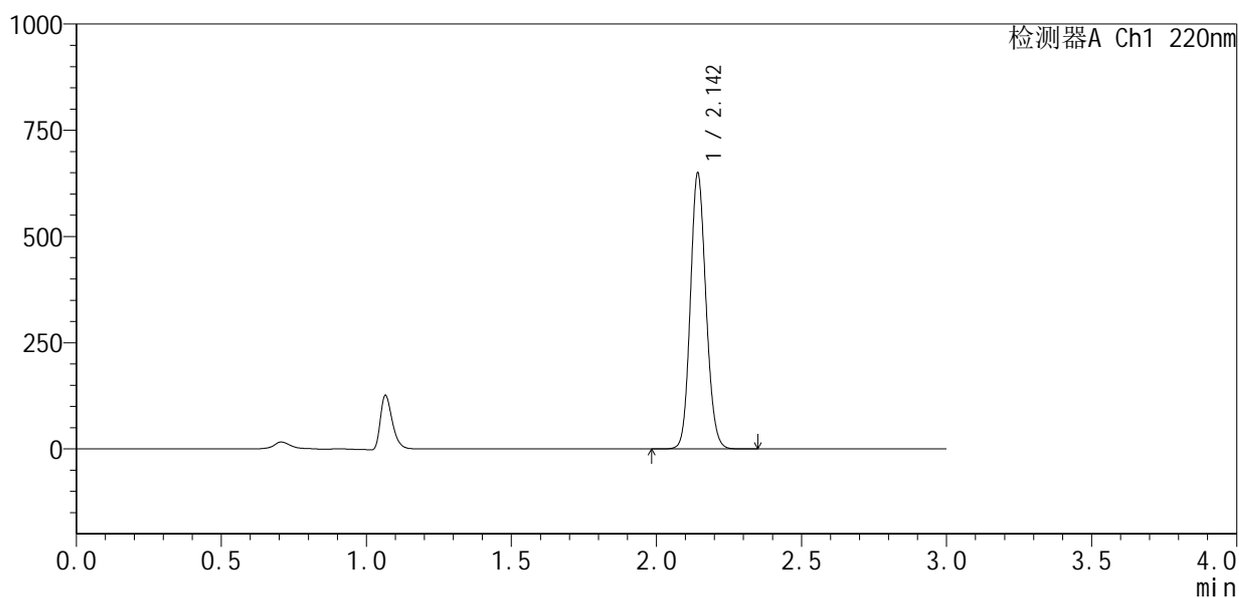
图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-491-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2434847	100.000	640422	7550	1.124	--
总计		2434847	100.000	640422			



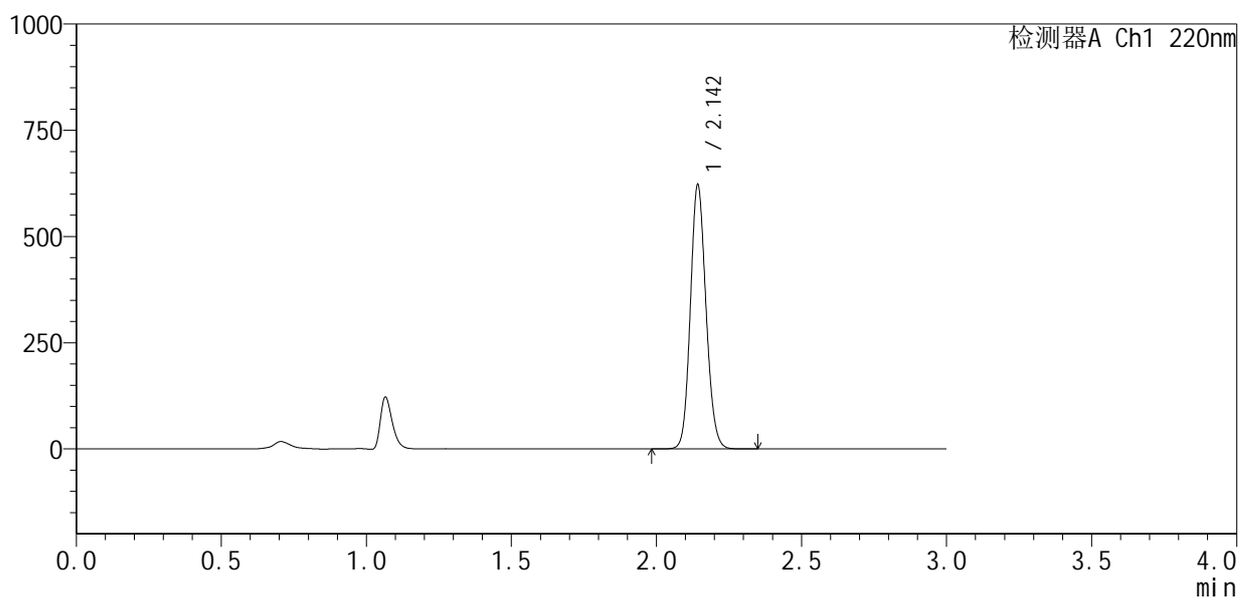
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-492-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2330213	100.000	613144	7558	1.124	--
总计		2330213	100.000	613144			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

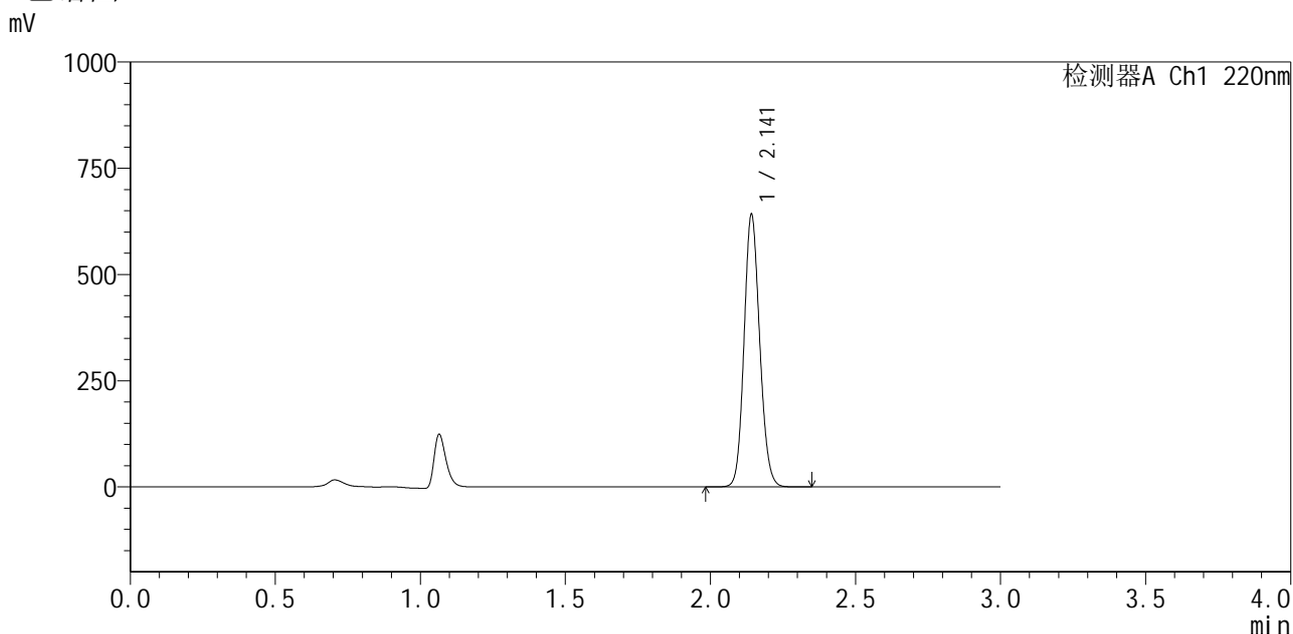


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-493-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2405899	100.000	636564	7535	1.124	--
总计		2405899	100.000	636564			

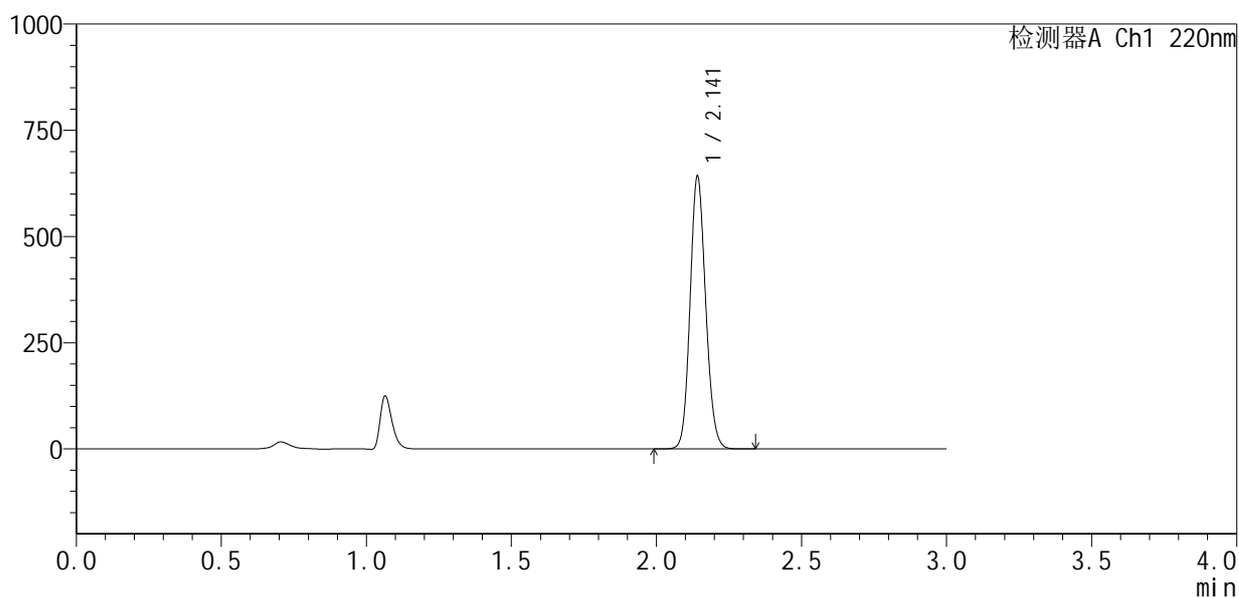
图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-494-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2405172	100.000	636929	7548	1.124	--
总计		2405172	100.000	636929			

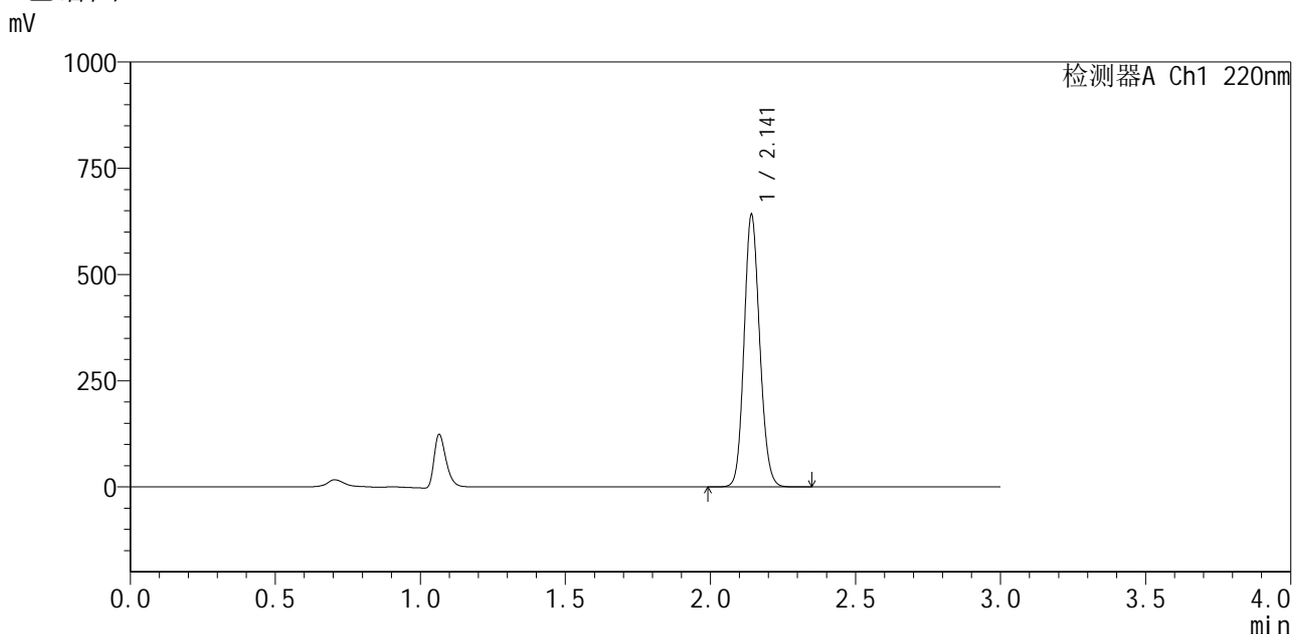


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-495-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2403307	100.000	636052	7546	1.125	--
总计		2403307	100.000	636052			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

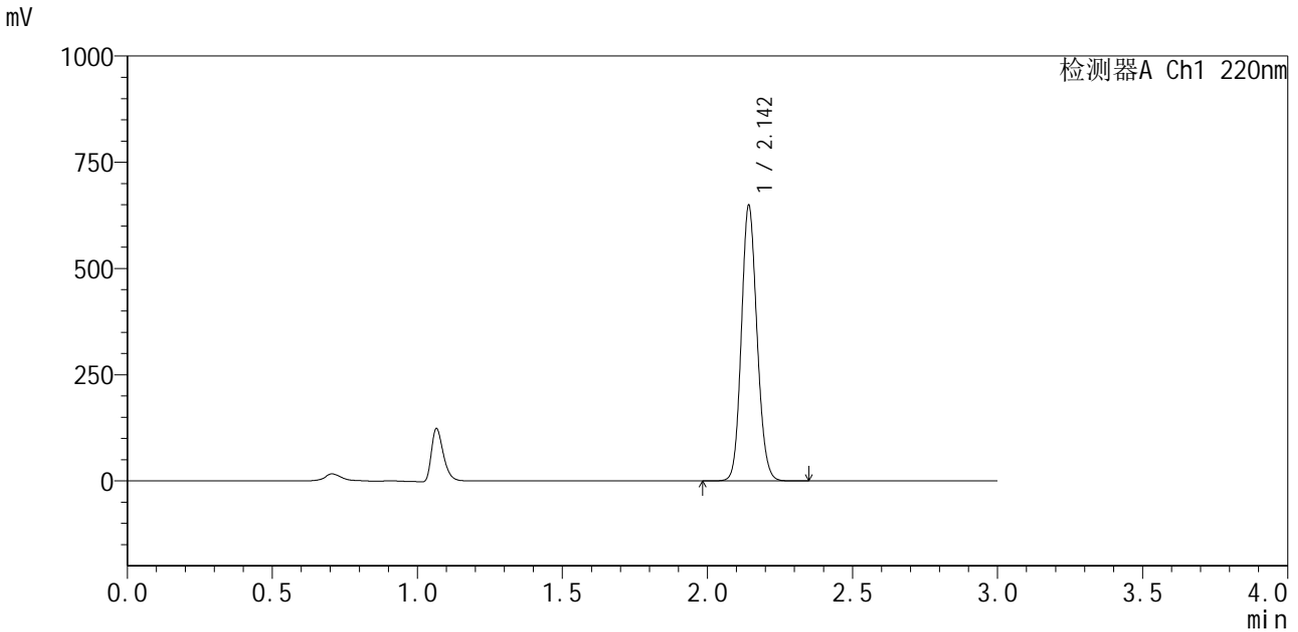


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-496-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2432889	100.000	639525	7543	1.125	--
总计		2432889	100.000	639525			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



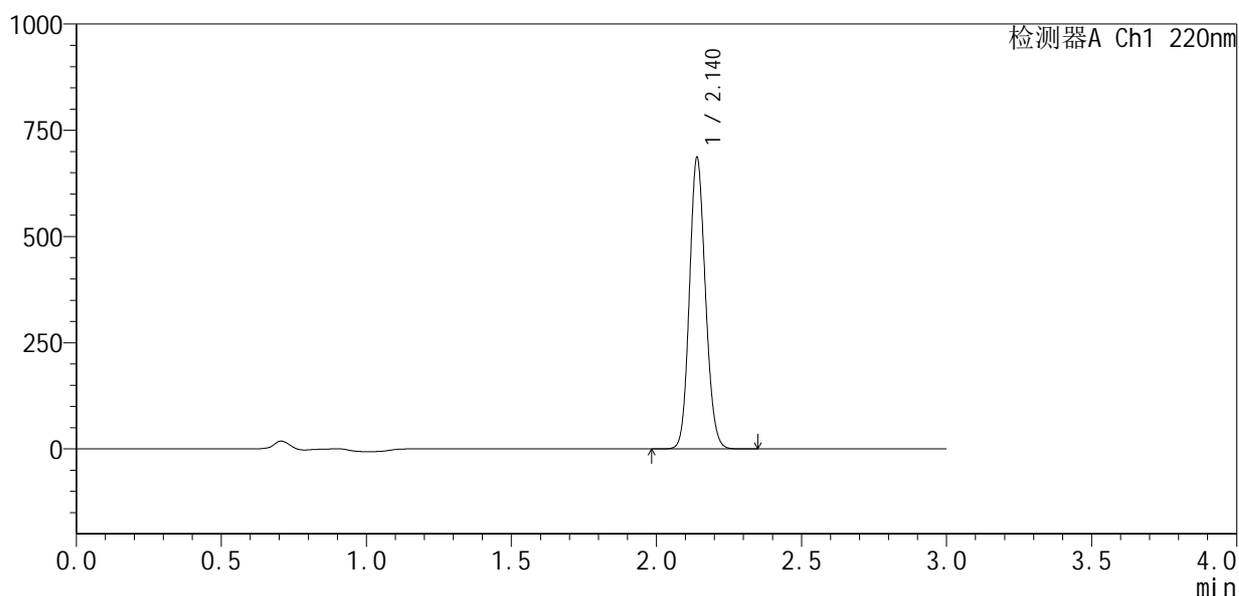
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-497-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2634997	100.000	684653	7156	1.120	--
总计		2634997	100.000	684653			

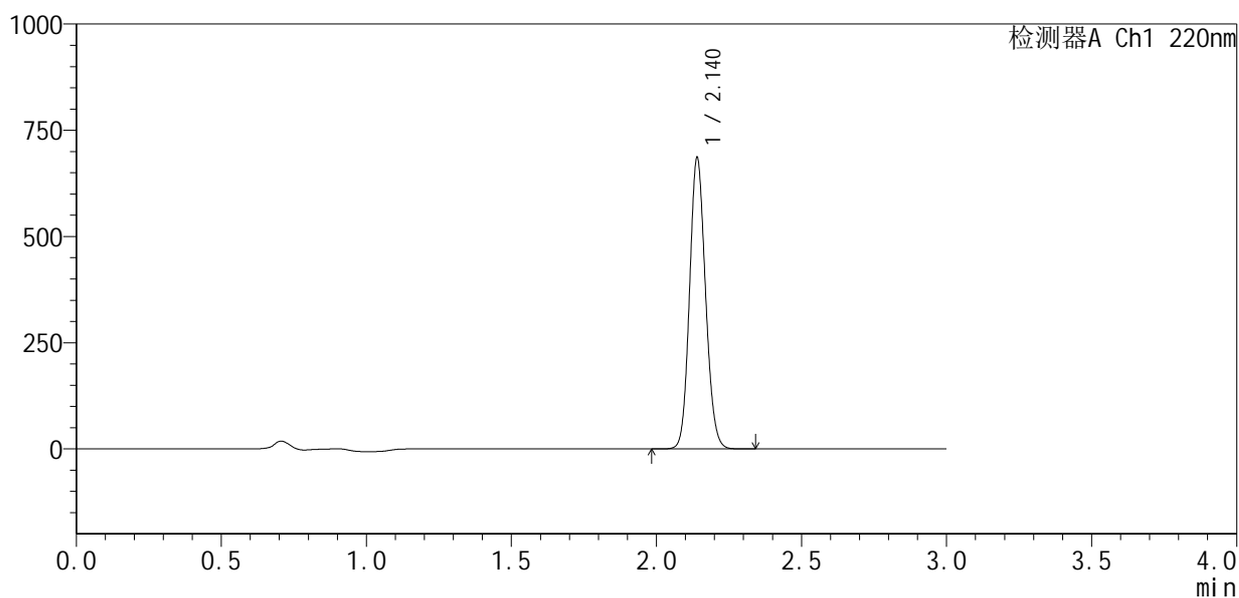
图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-498-2 - zzp-2025110151p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2631284	100.000	683670	7172	1.120	--
总计		2631284	100.000	683670			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2

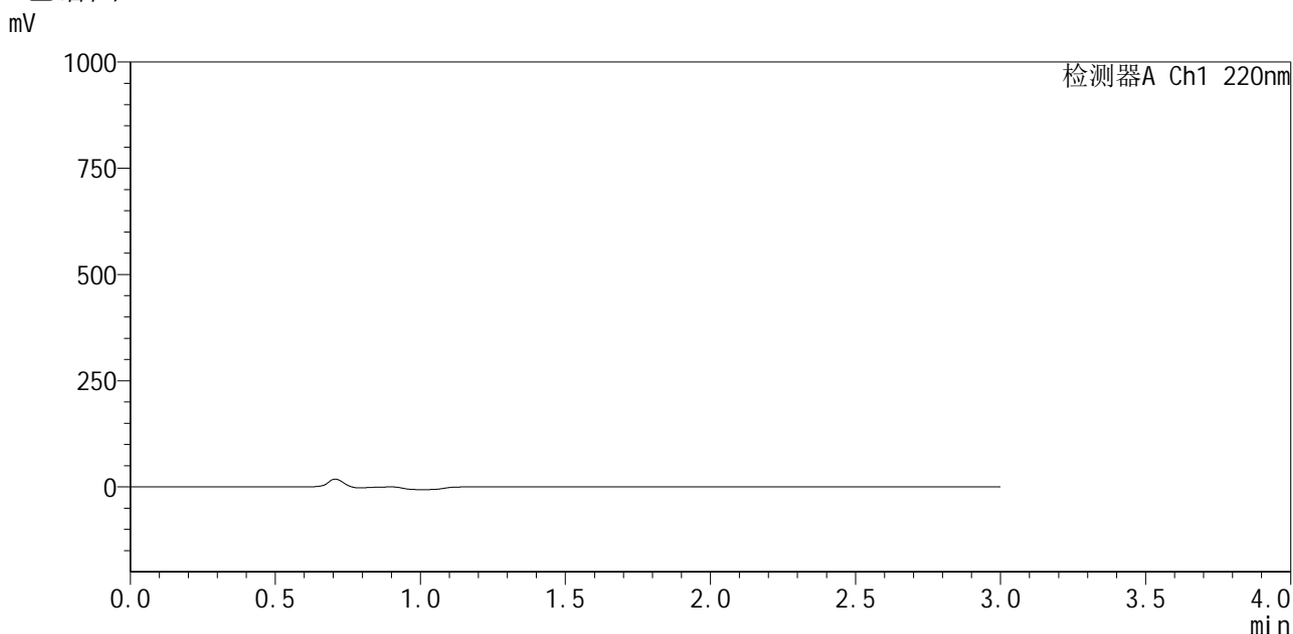


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-499-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

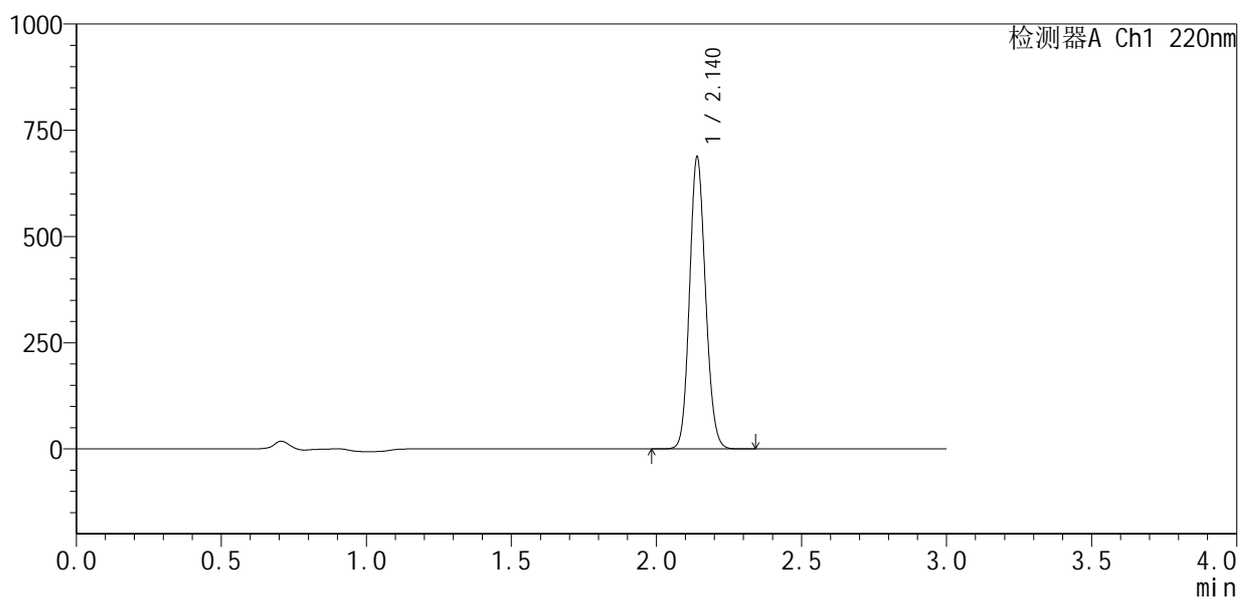
图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-500-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2637054	100.000	685073	7167	1.119	--
总计		2637054	100.000	685073			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1



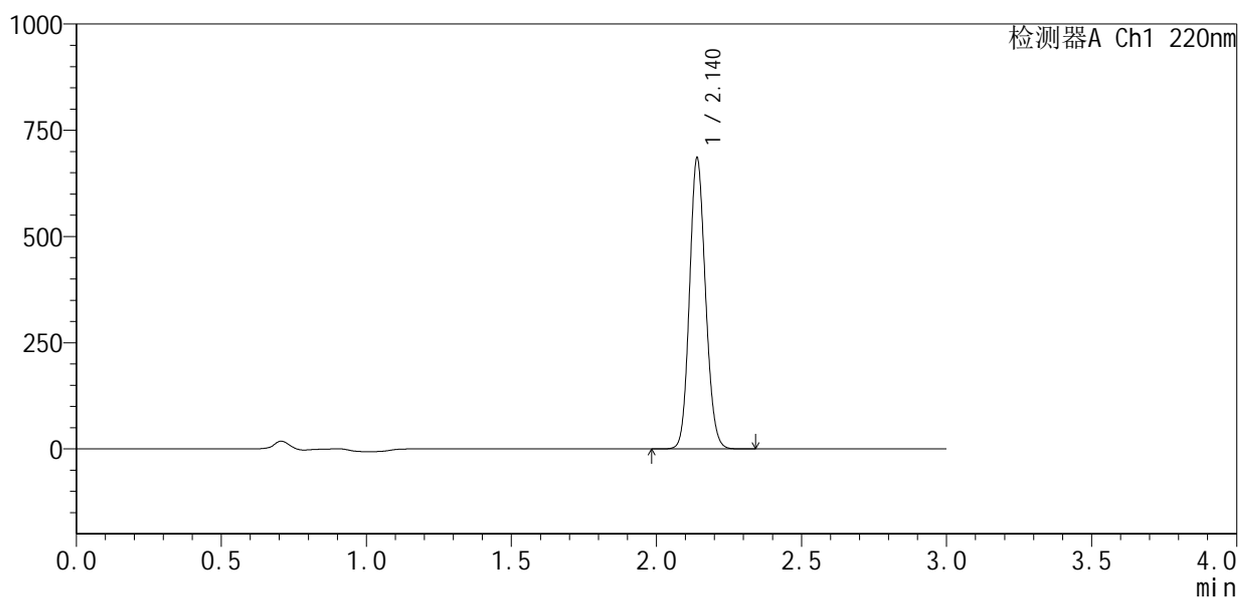
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-501-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2629546	100.000	683221	7169	1.120	--
总计		2629546	100.000	683221			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2

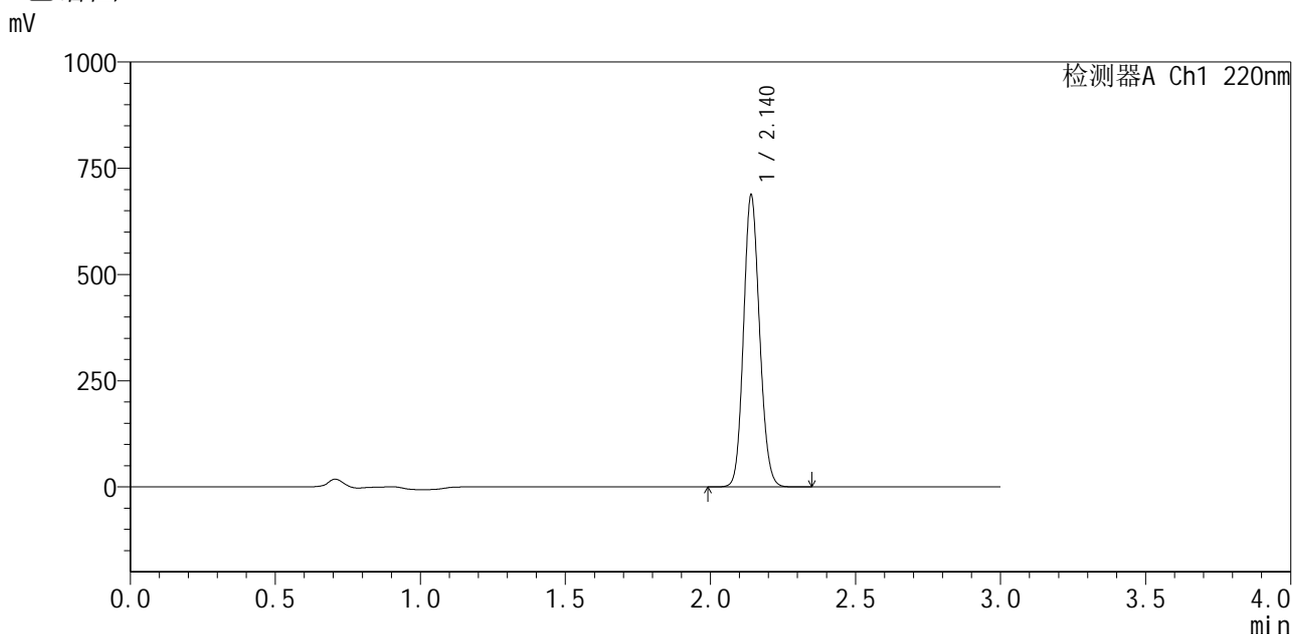


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-502-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2640417	100.000	685066	7156	1.120	--
总计		2640417	100.000	685066			

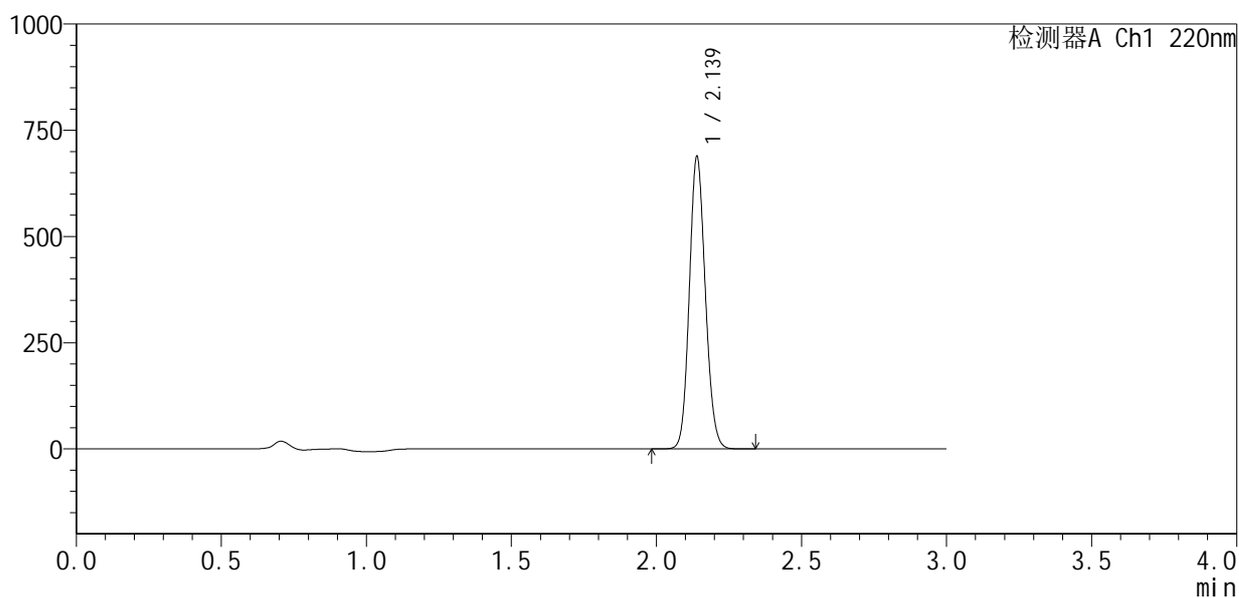
图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-503-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.139	2644490	100.000	687251	7132	1.119	--
总计		2644490	100.000	687251			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4



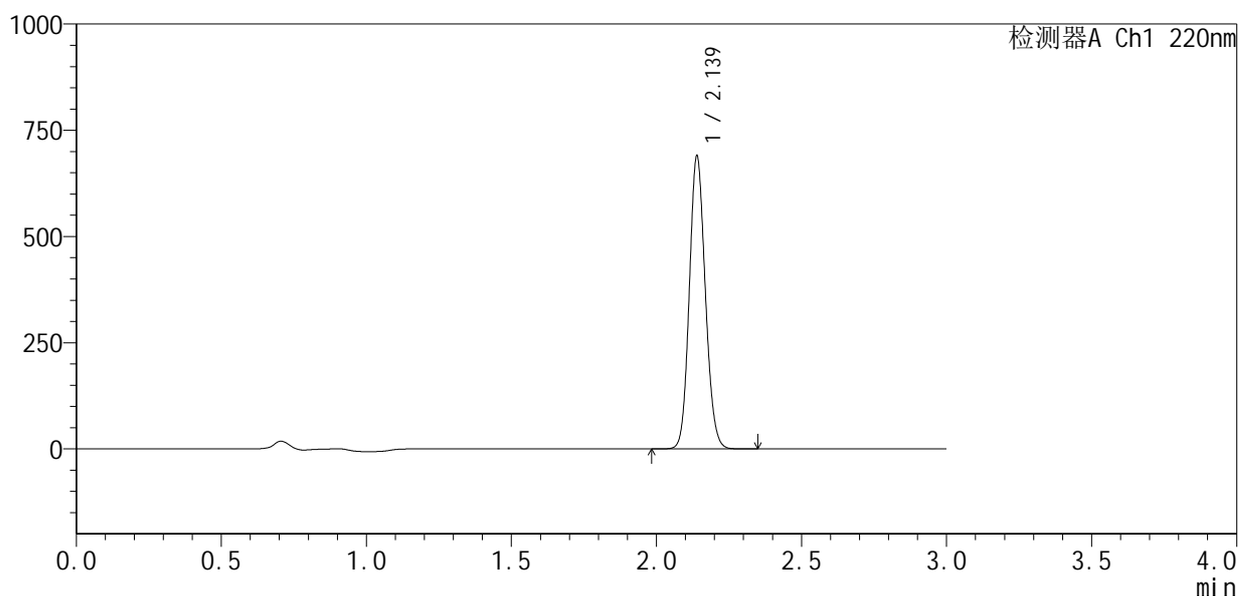
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-504-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.139	2650576	100.000	688709	7129	1.119	--
总计		2650576	100.000	688709			

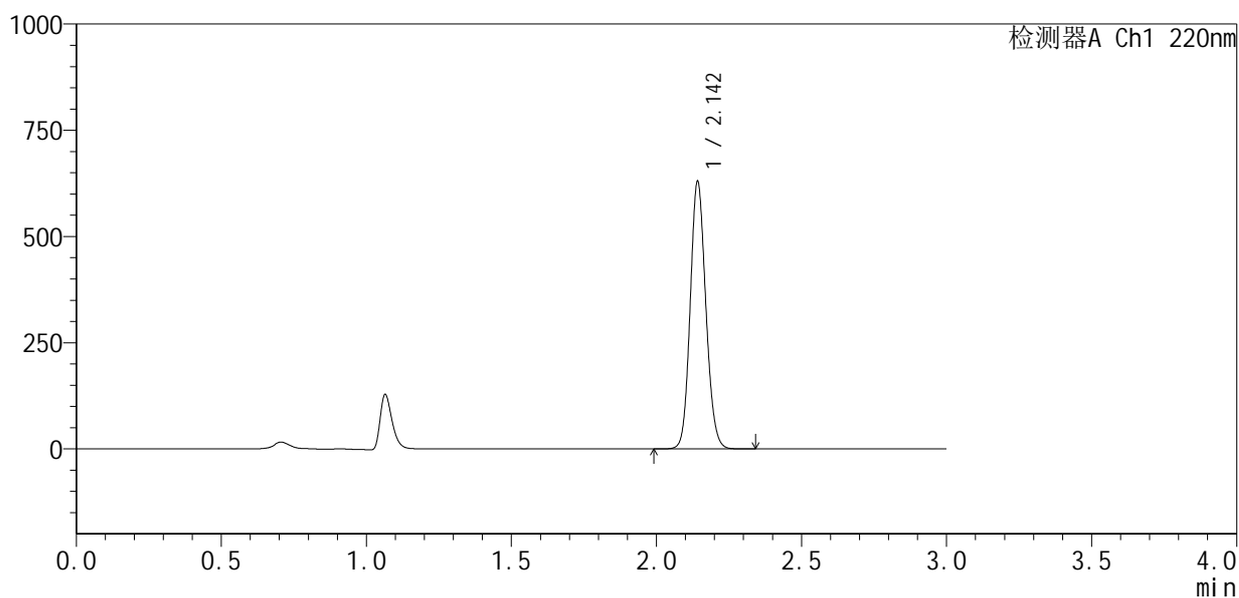
图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-505-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2361036	100.000	623176	7529	1.124	--
总计		2361036	100.000	623176			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1

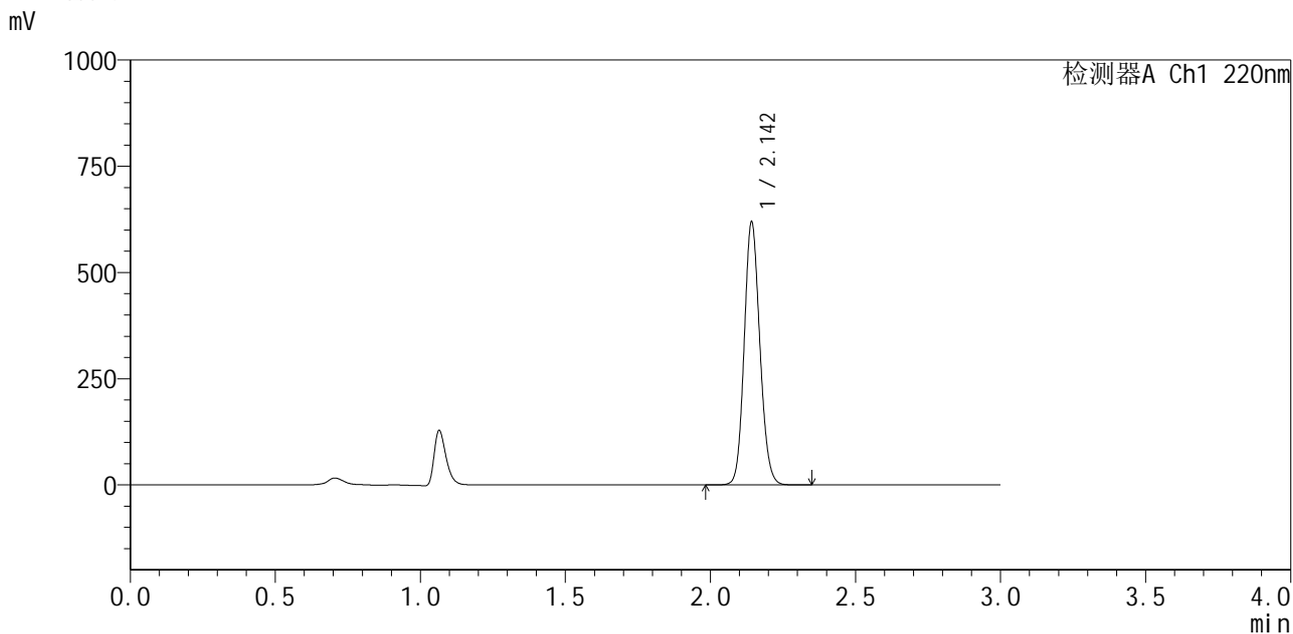


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-506-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2321701	100.000	612797	7529	1.124	--
总计		2321701	100.000	612797			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1

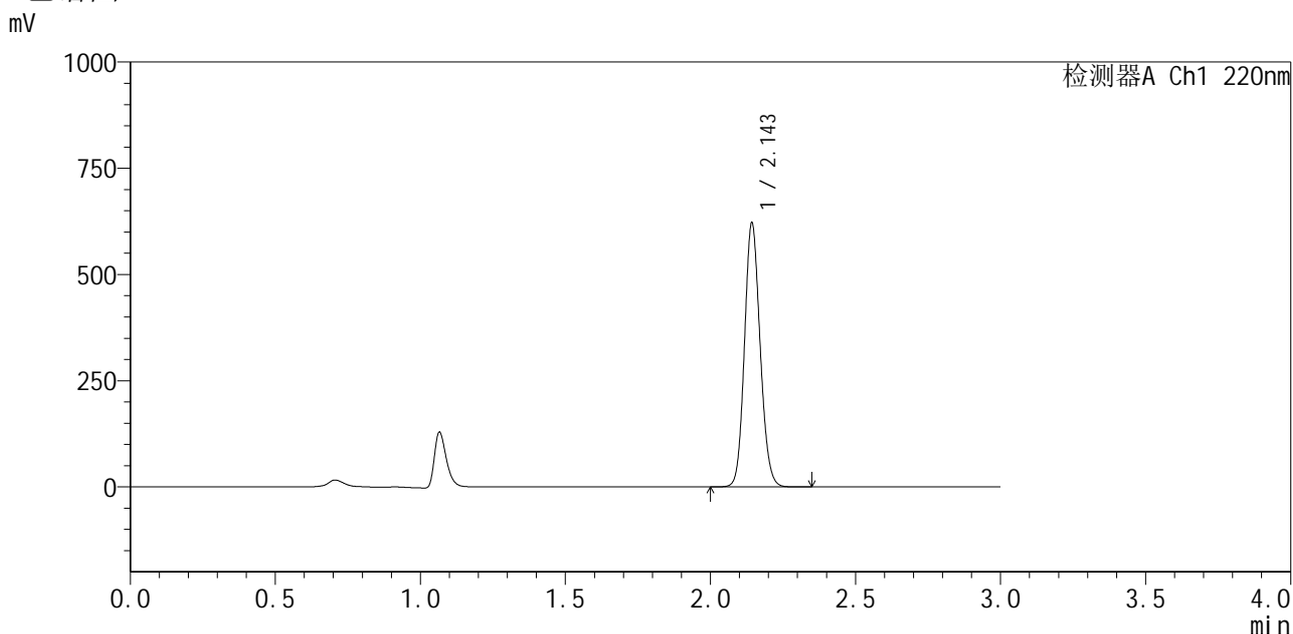


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-507-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2332950	100.000	612951	7538	1.124	--
总计		2332950	100.000	612951			

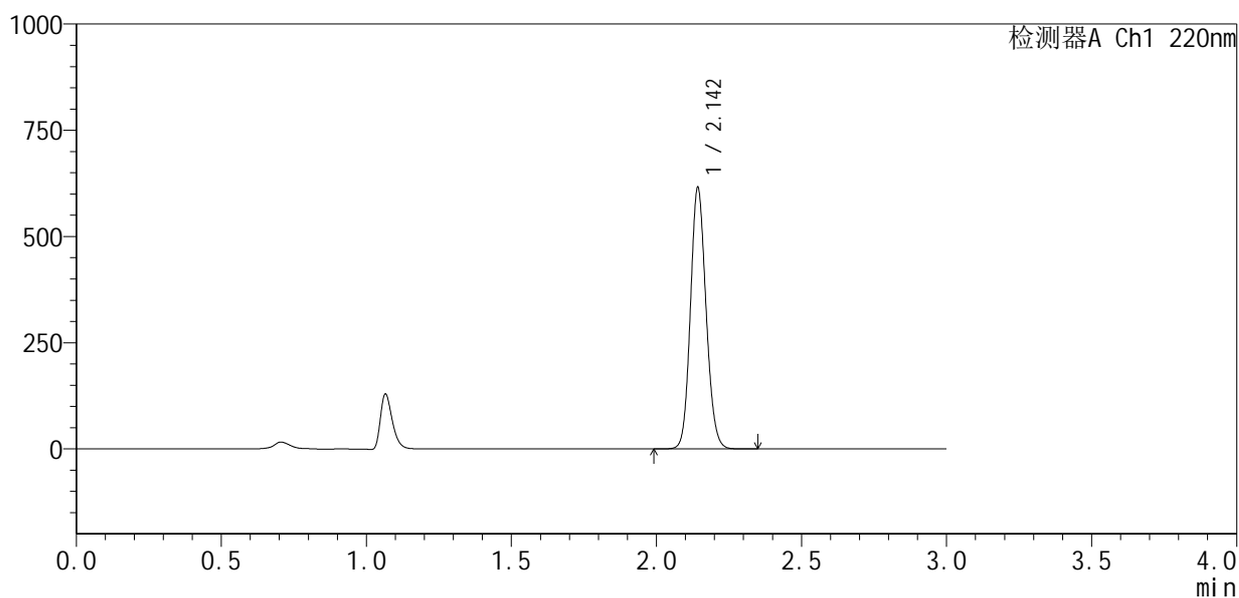
图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-508-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2306759	100.000	605809	7552	1.125	--
总计		2306759	100.000	605809			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1

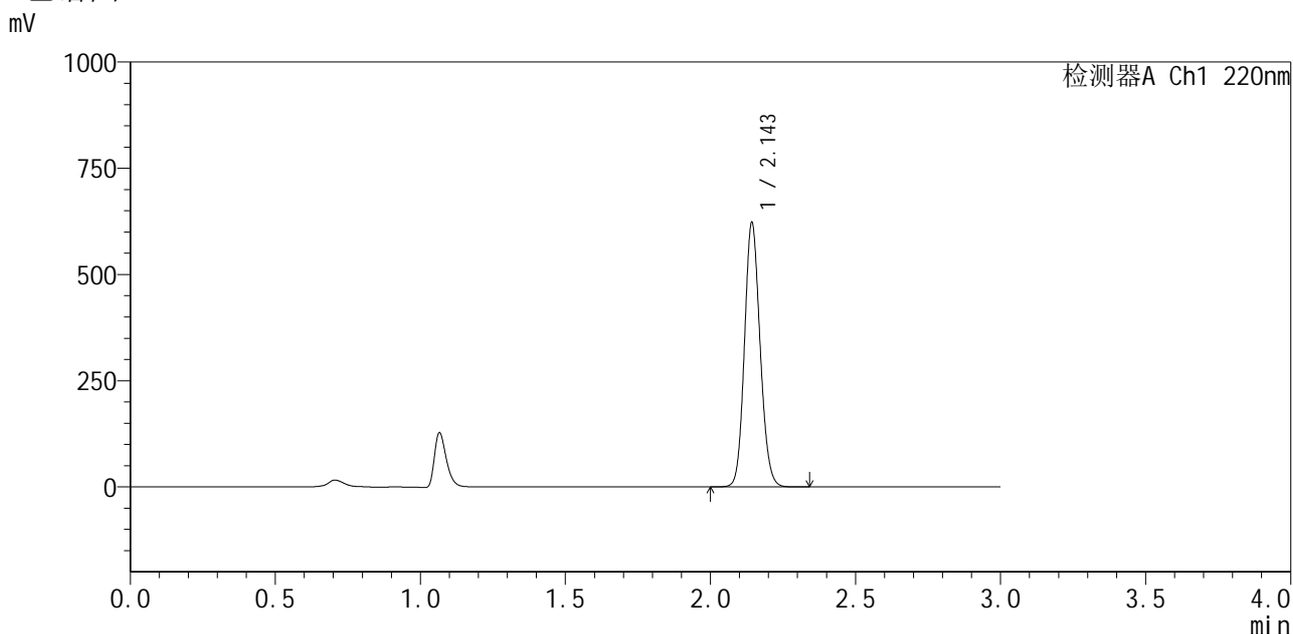


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-509-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2334058	100.000	613236	7548	1.125	--
总计		2334058	100.000	613236			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



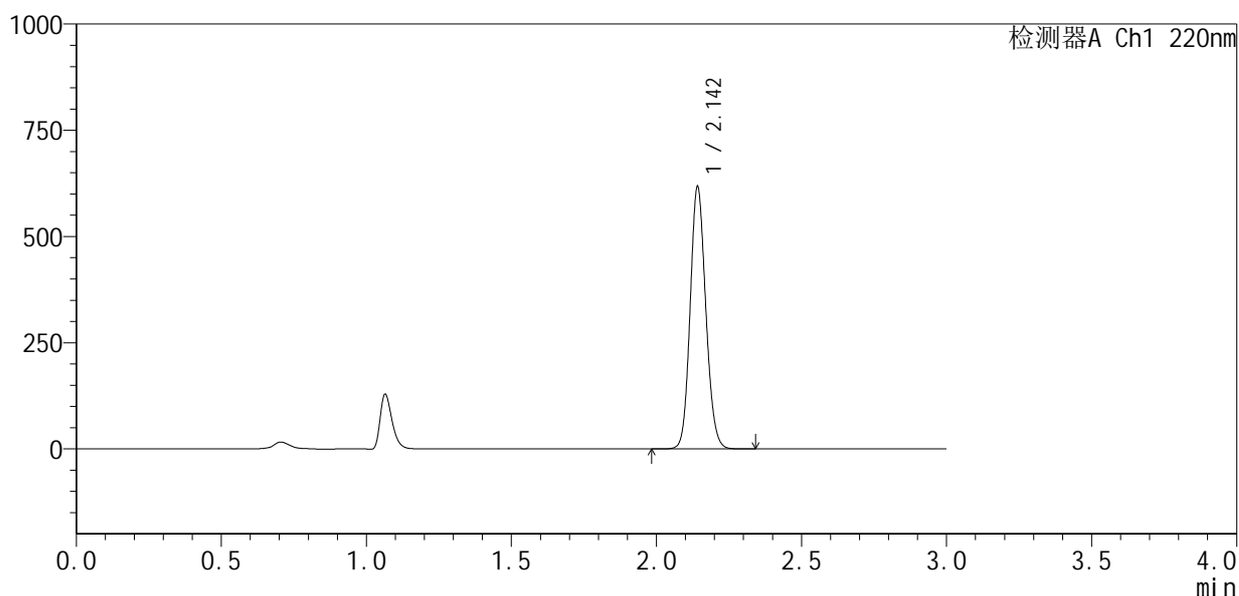
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-510-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2315816	100.000	611620	7520	1.126	--
总计		2315816	100.000	611620			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1

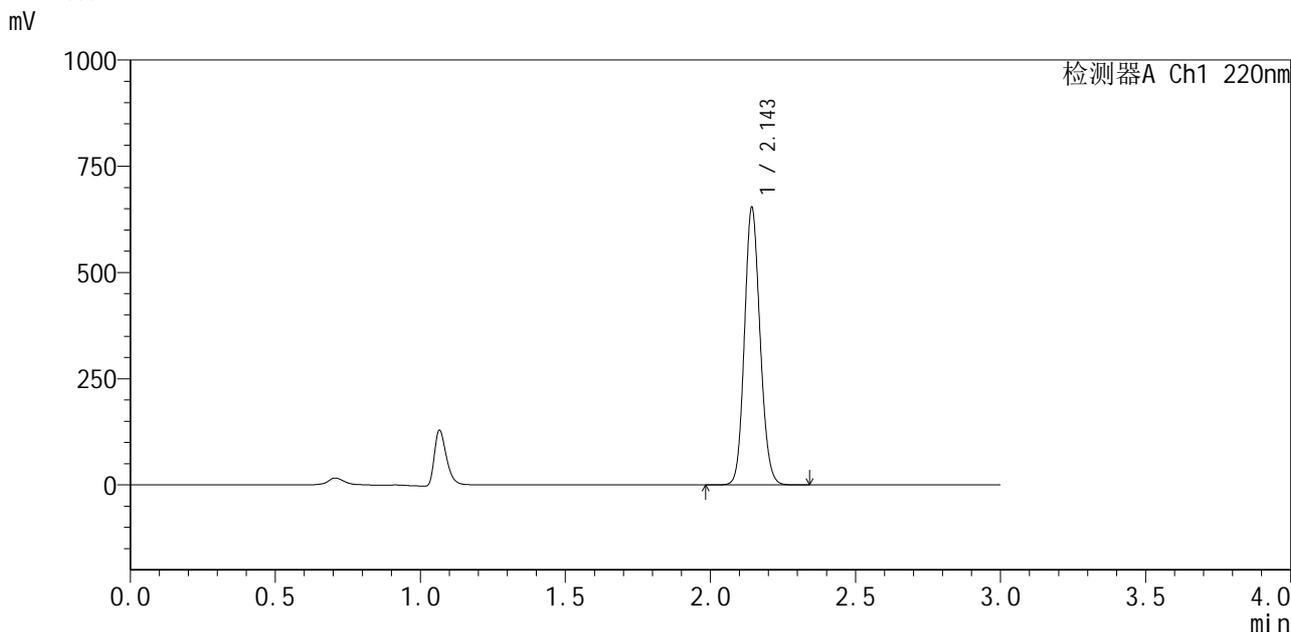


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-511-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2451567	100.000	643200	7532	1.126	--
总计		2451567	100.000	643200			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1

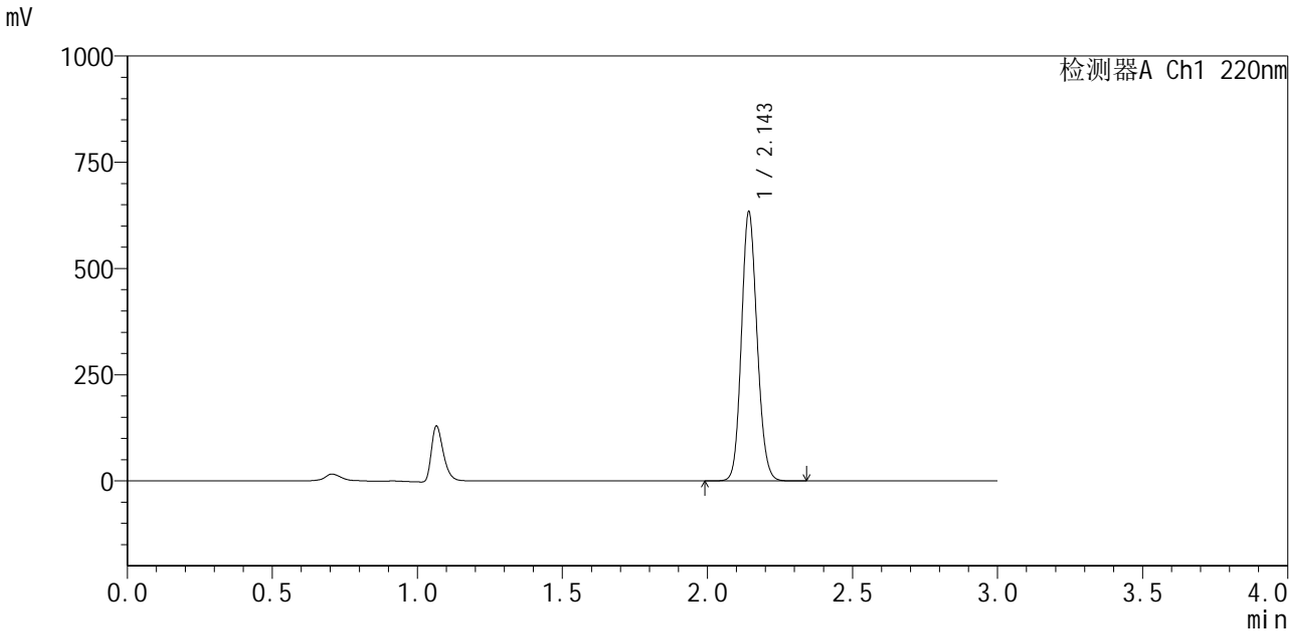


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-512-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2378693	100.000	623960	7527	1.126	--
总计		2378693	100.000	623960			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

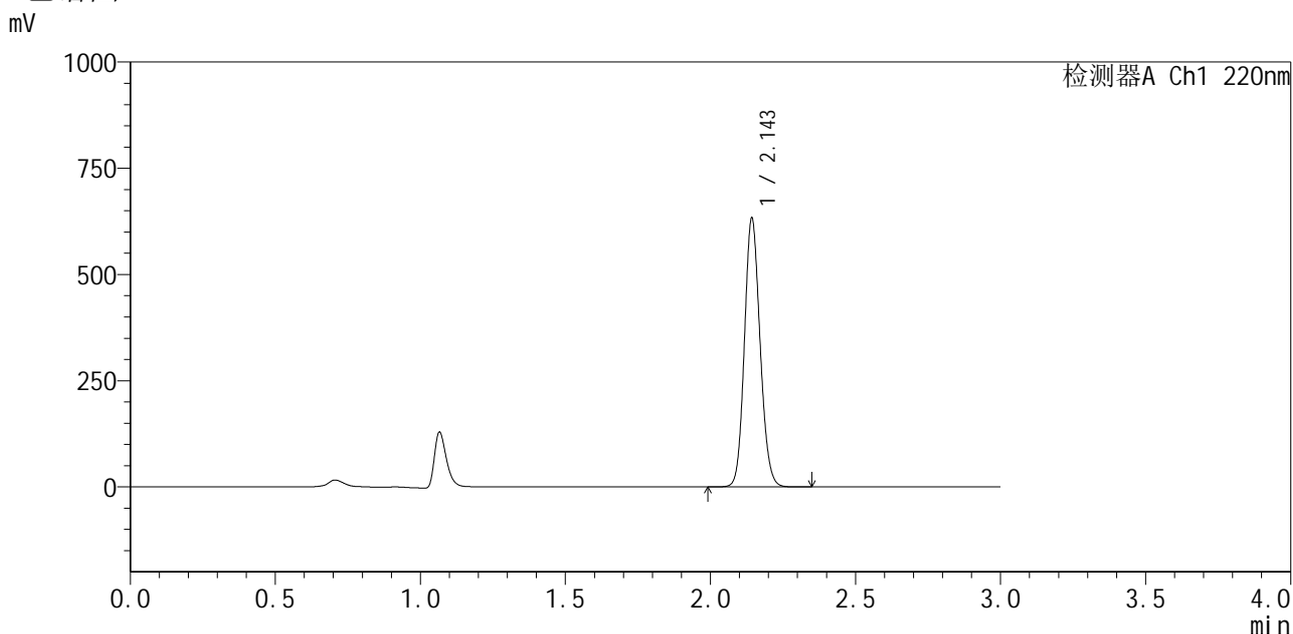


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-513-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2376230	100.000	623159	7527	1.127	--
总计		2376230	100.000	623159			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

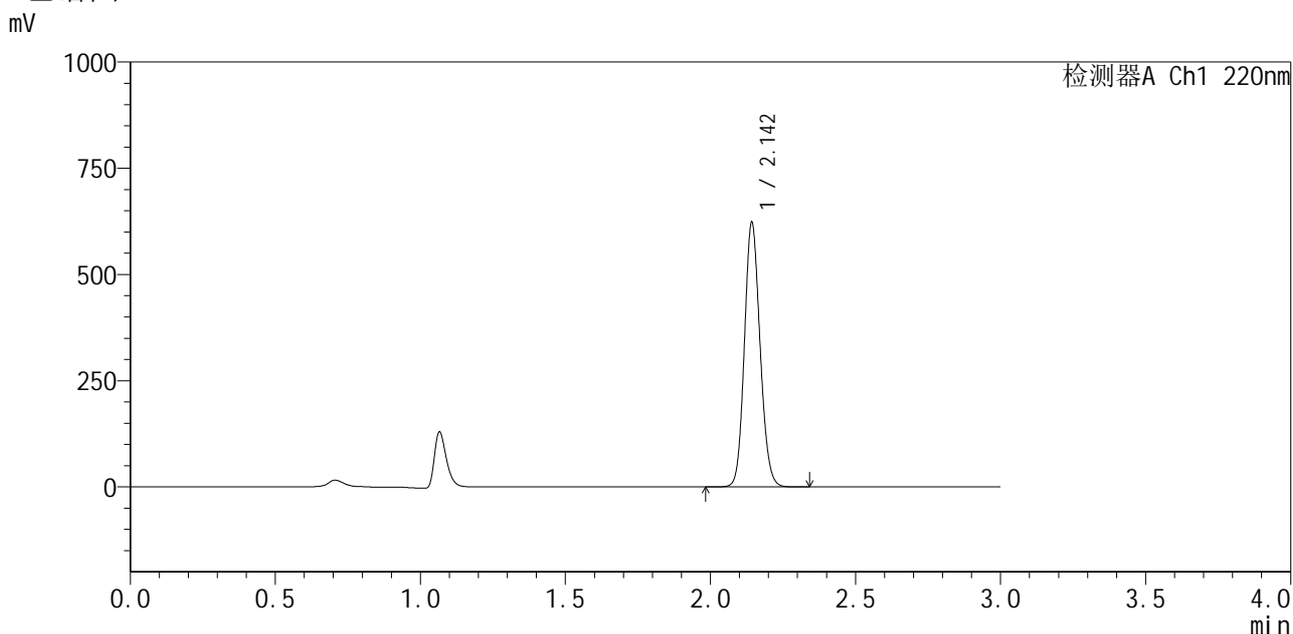


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-514-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2337667	100.000	613325	7529	1.126	--
总计		2337667	100.000	613325			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

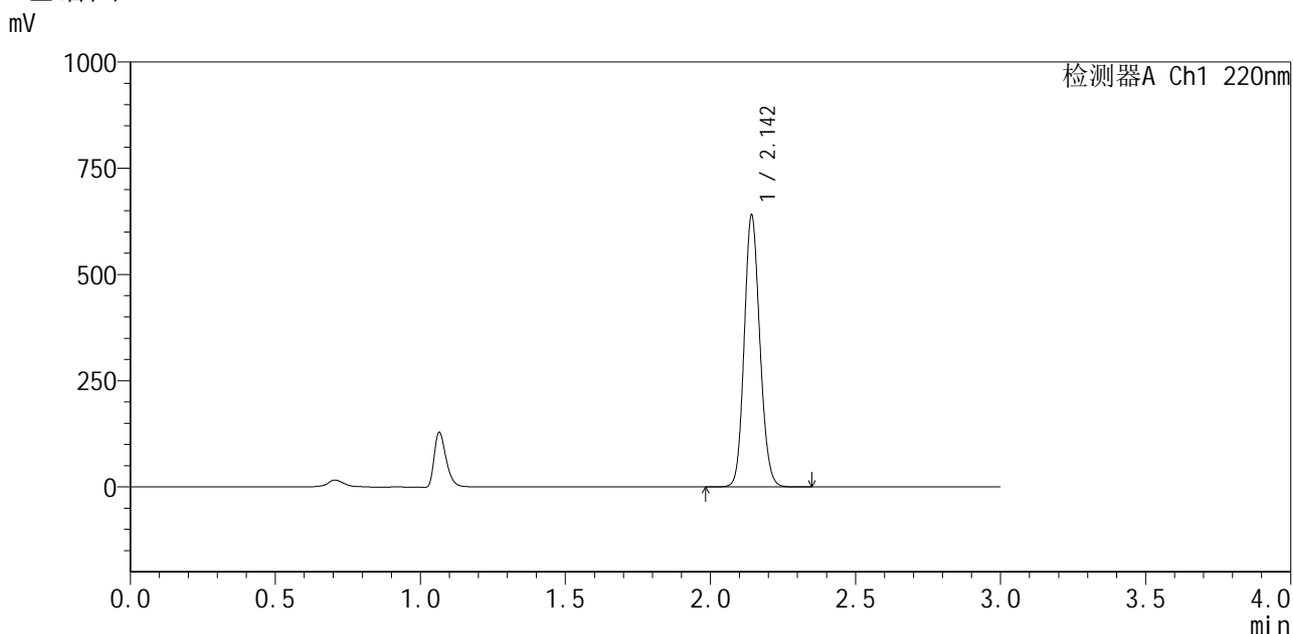


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-515-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

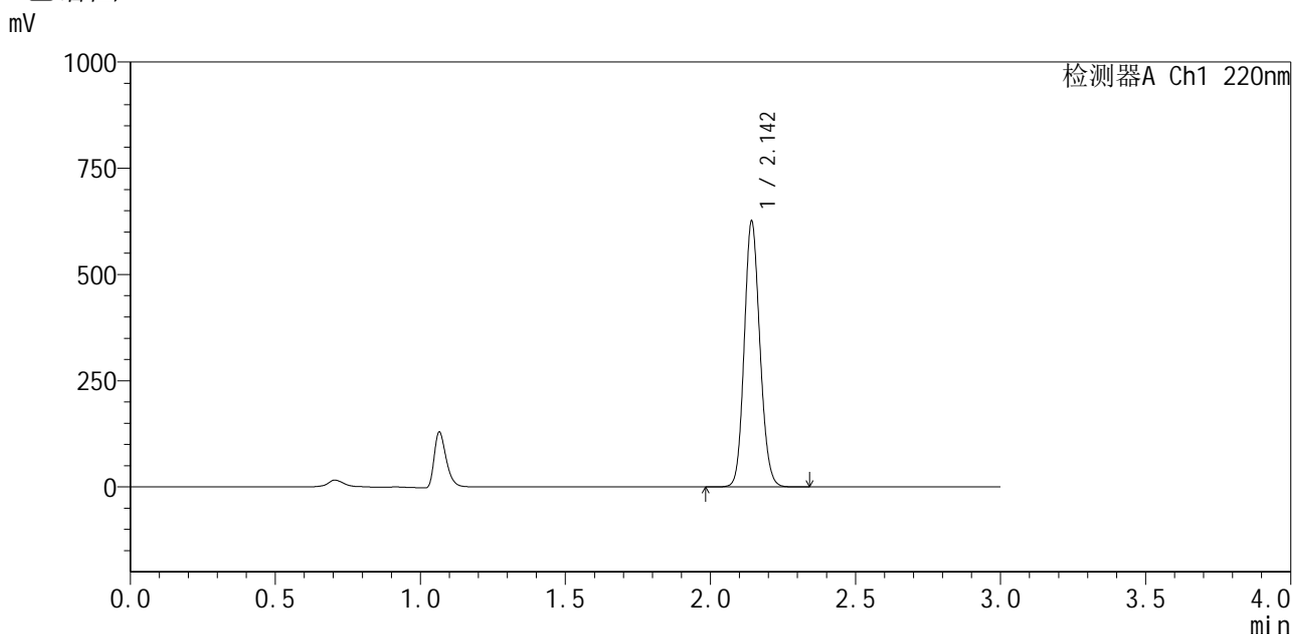
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2402326	100.000	633199	7508	1.127	--
总计		2402326	100.000	633199			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-516-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2349188	100.000	618738	7507	1.127	--
总计		2349188	100.000	618738			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



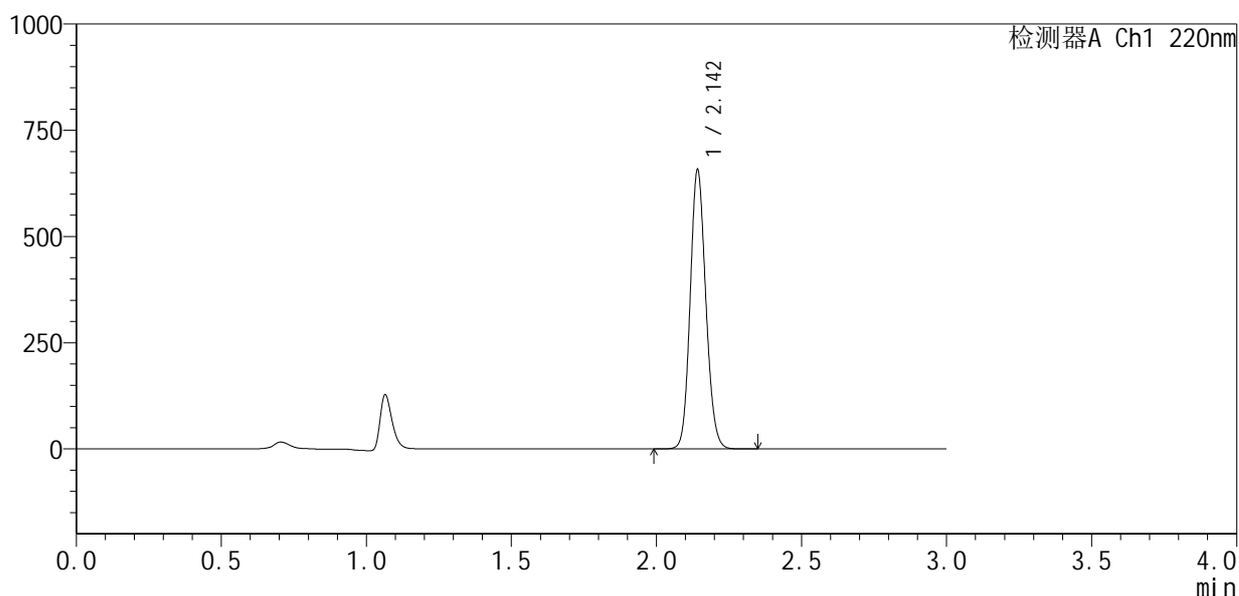
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-517-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2467134	100.000	650756	7508	1.127	--
总计		2467134	100.000	650756			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1

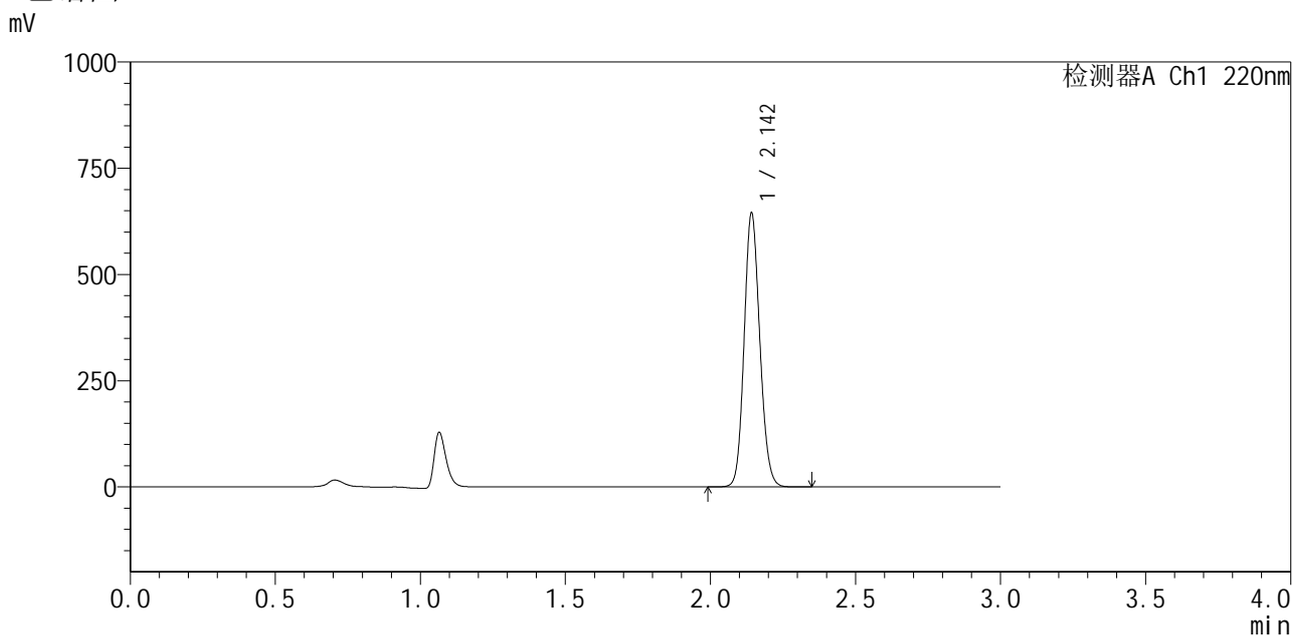


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-518-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2422105	100.000	638728	7495	1.127	--
总计		2422105	100.000	638728			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1

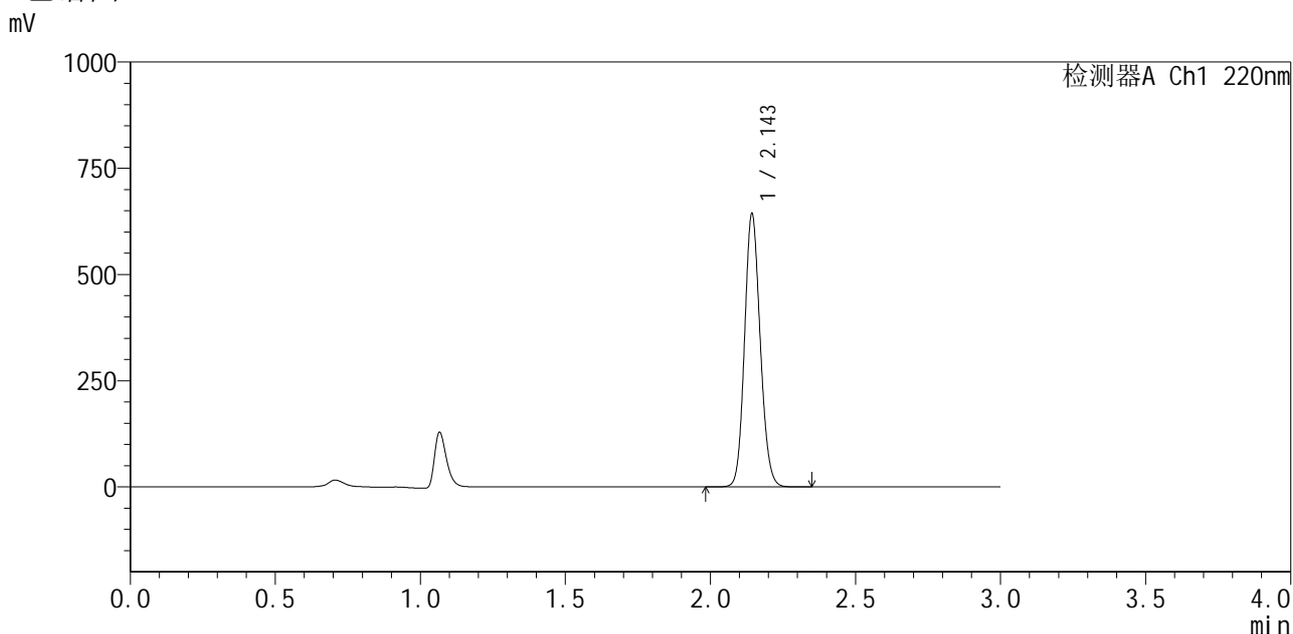


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-519-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

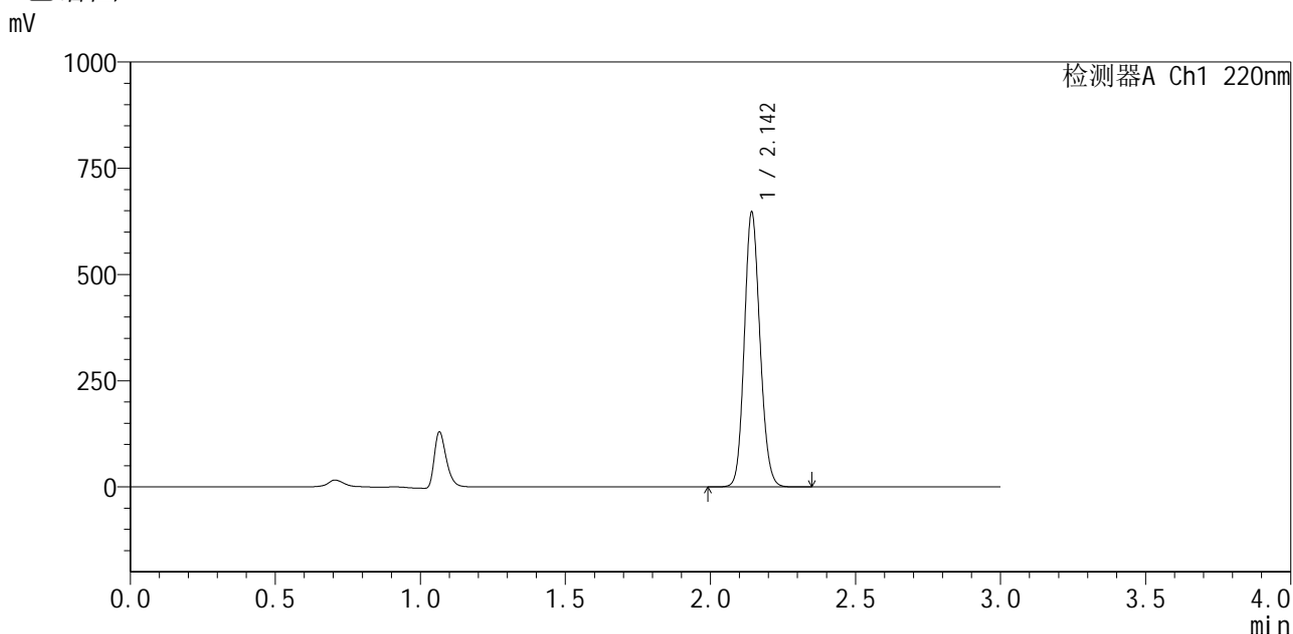
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2416744	100.000	635170	7512	1.126	--
总计		2416744	100.000	635170			

图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-520-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2429847	100.000	638676	7522	1.127	--
总计		2429847	100.000	638676			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

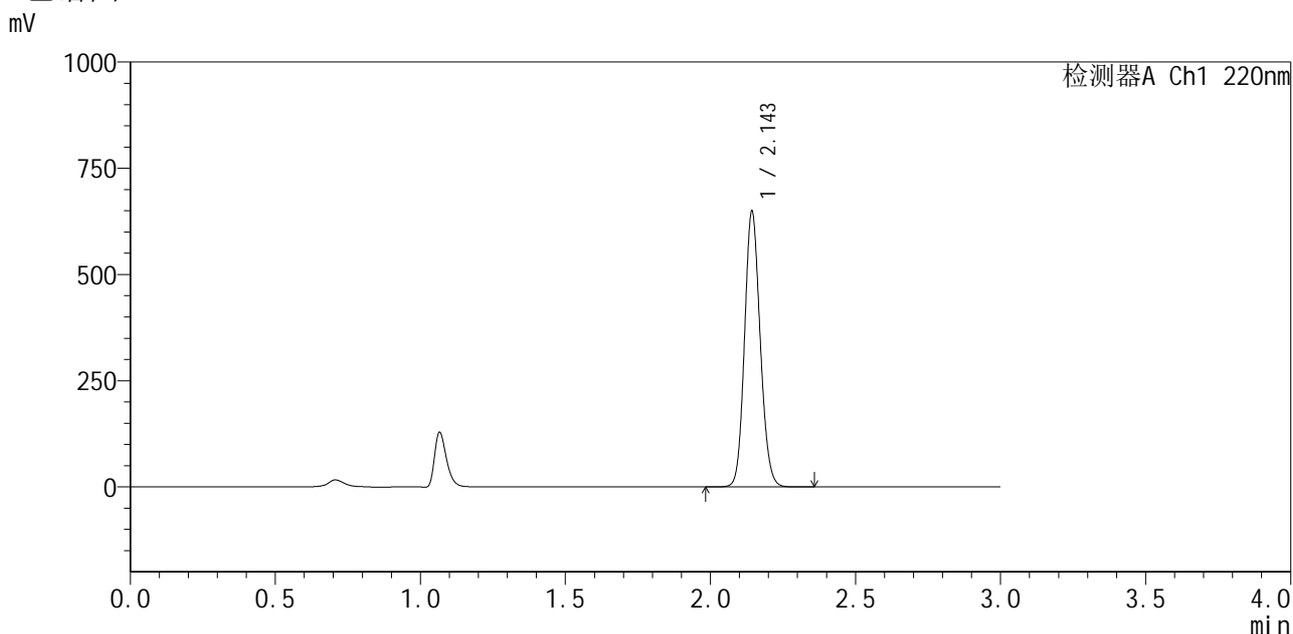


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-521-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2438253	100.000	640549	7514	1.126	--
总计		2438253	100.000	640549			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

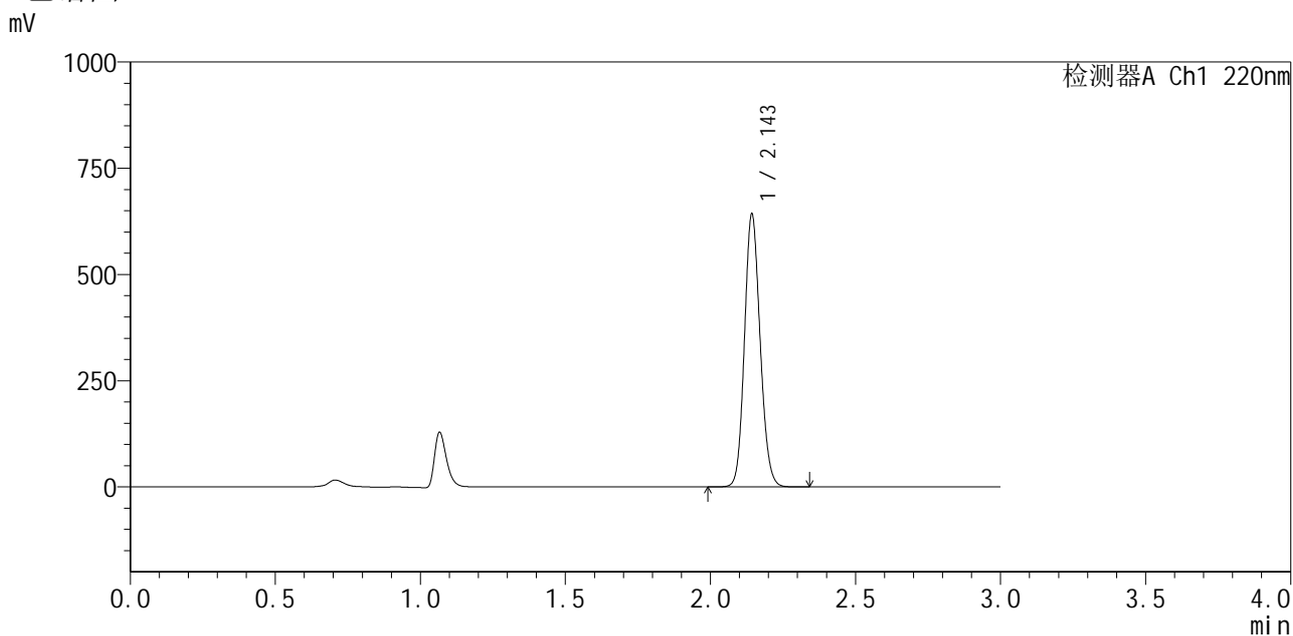


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-522-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2414720	100.000	633334	7515	1.127	--
总计		2414720	100.000	633334			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1

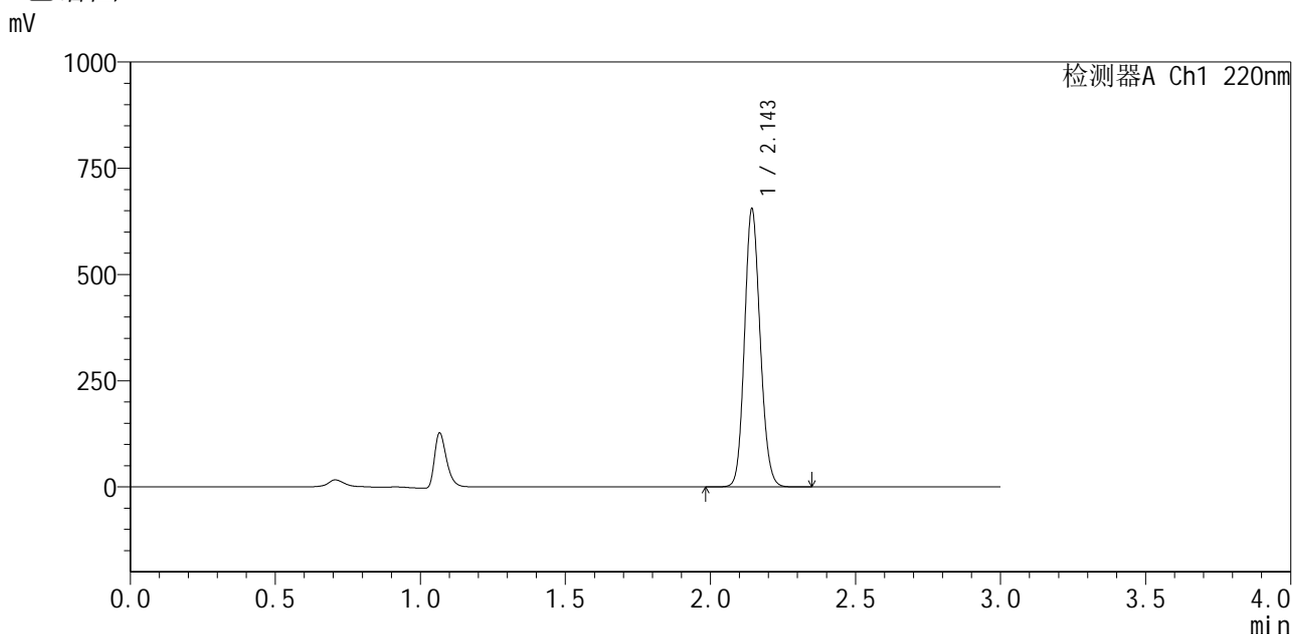


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-523-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2459441	100.000	645547	7516	1.127	--
总计		2459441	100.000	645547			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

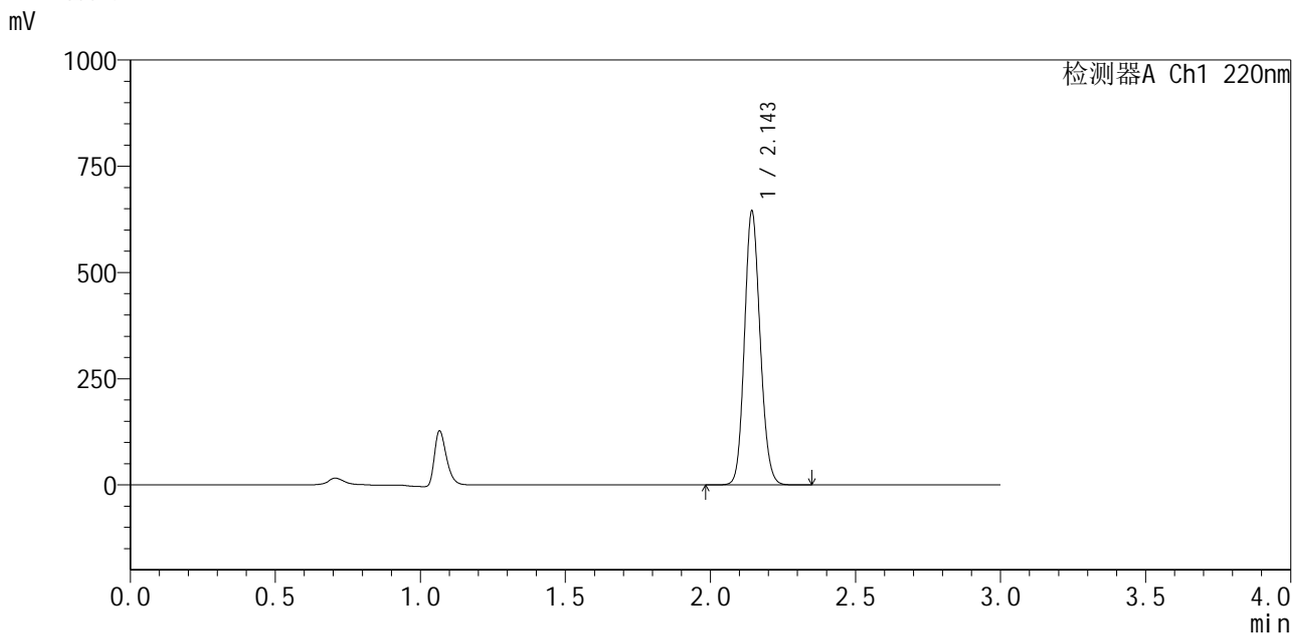


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-524-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2424580	100.000	635601	7507	1.127	--
总计		2424580	100.000	635601			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1

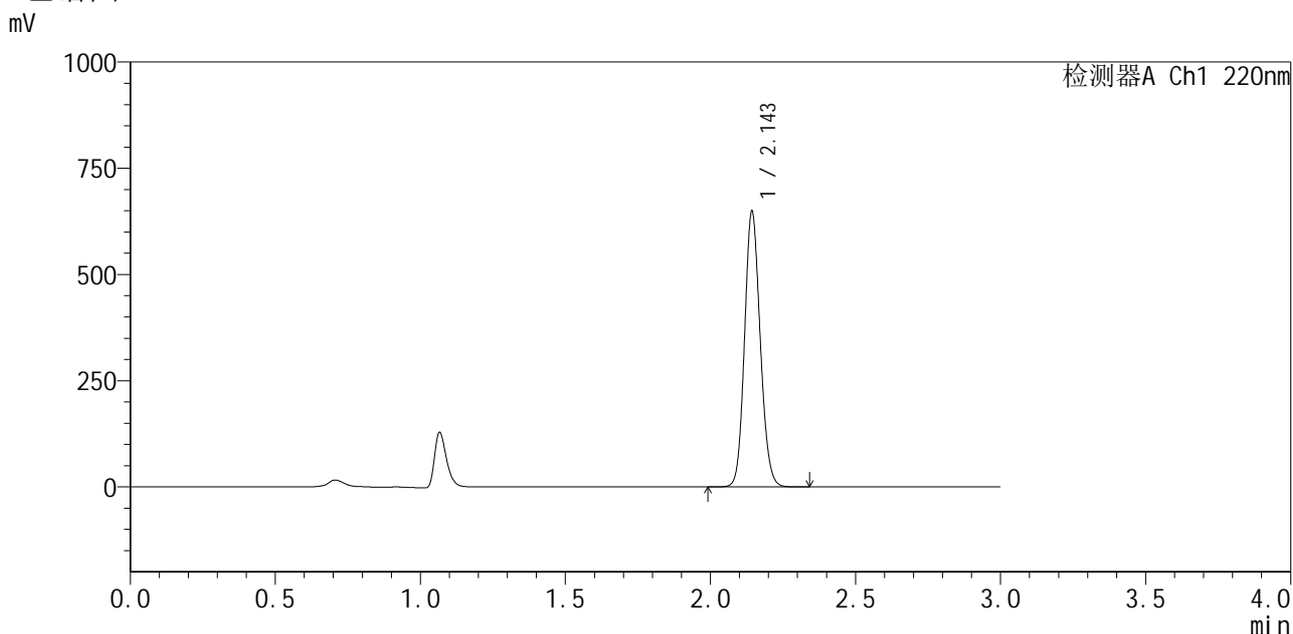


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-525-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

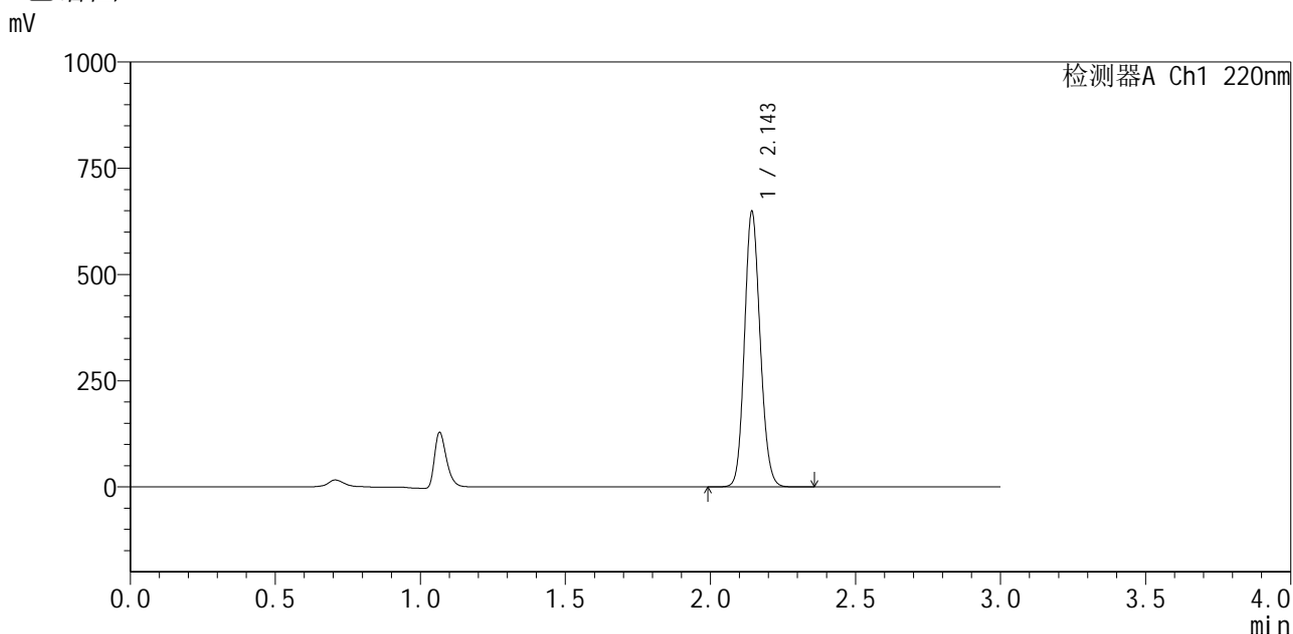
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2439030	100.000	640797	7512	1.126	--
总计		2439030	100.000	640797			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-526-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

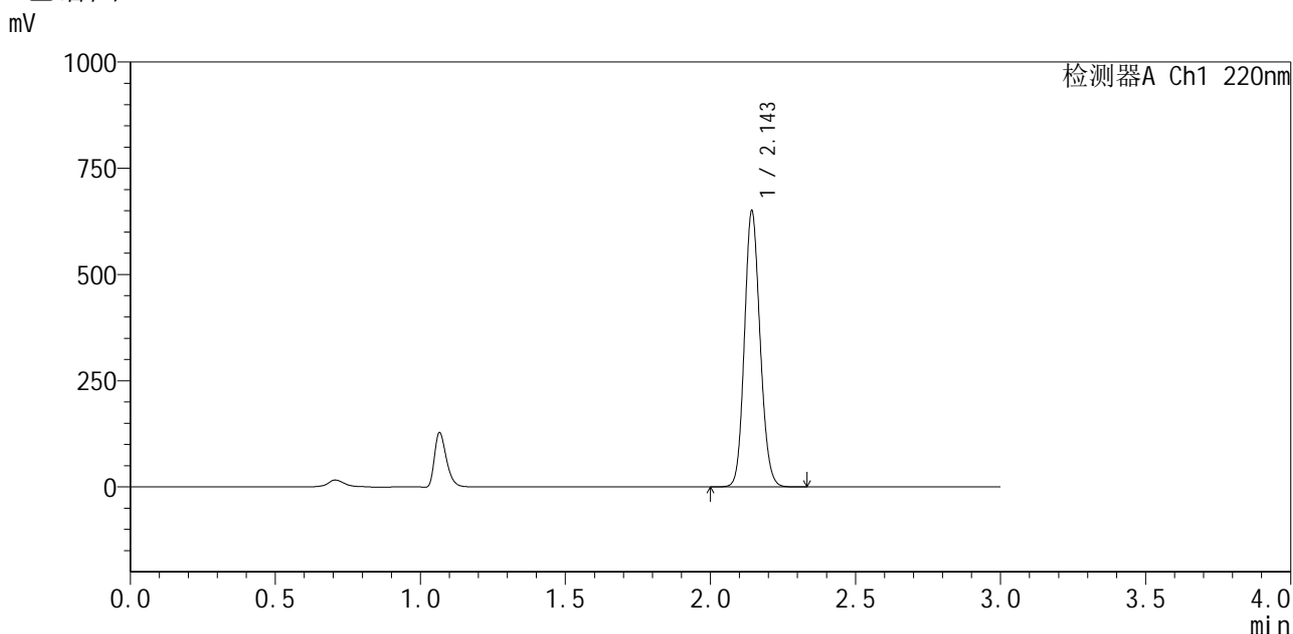
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2439039	100.000	639495	7508	1.127	--
总计		2439039	100.000	639495			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-527-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

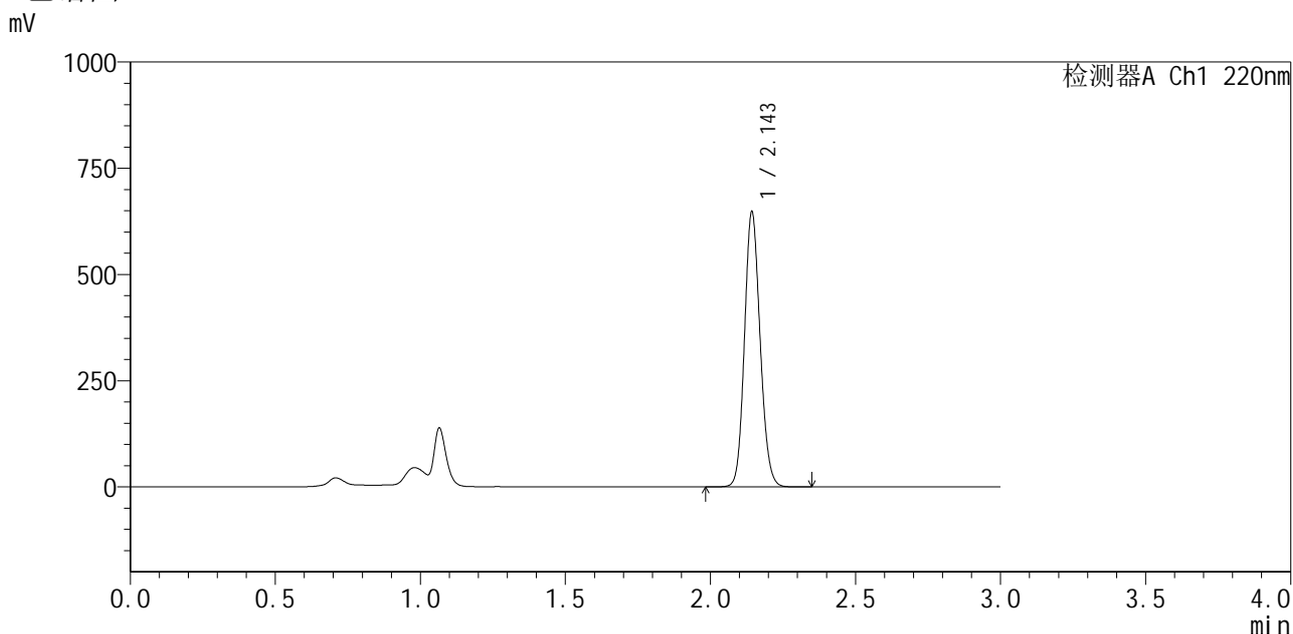
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2441769	100.000	639833	7514	1.128	--
总计		2441769	100.000	639833			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-528-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2430214	100.000	638438	7538	1.126	--
总计		2430214	100.000	638438			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



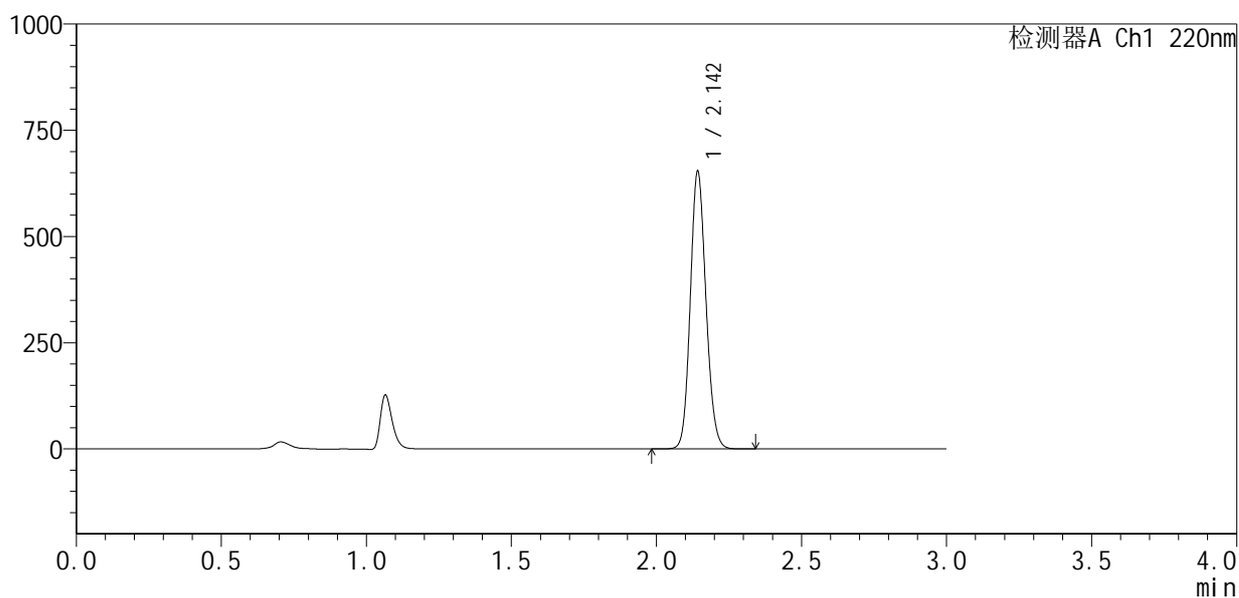
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-529-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2457623	100.000	645567	7496	1.128	--
总计		2457623	100.000	645567			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



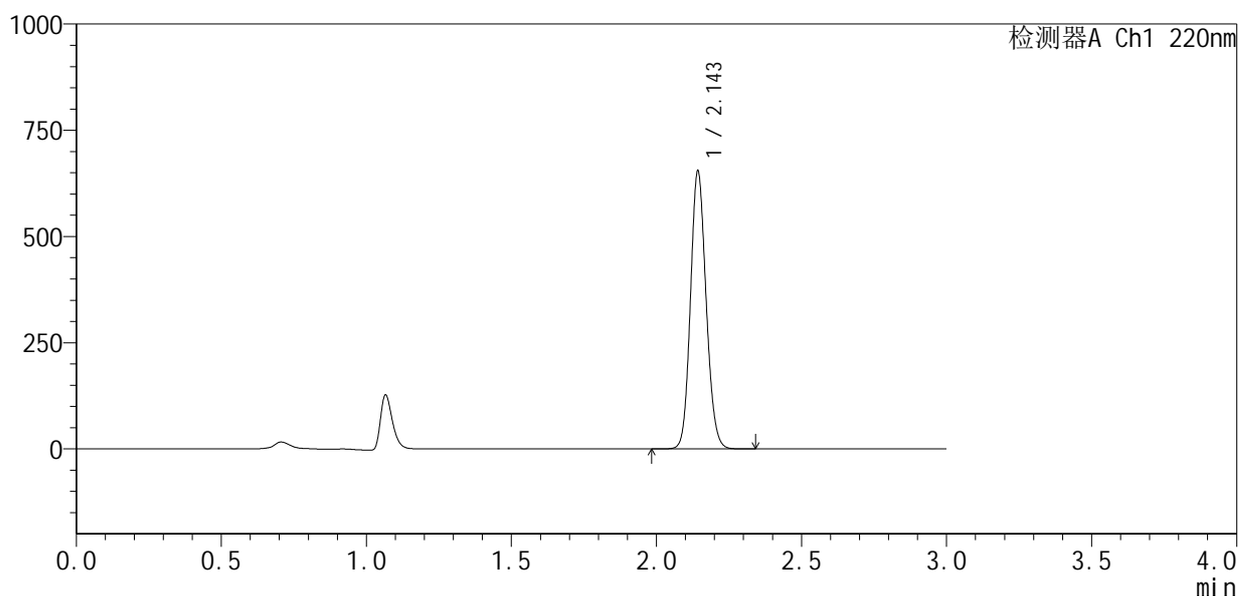
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-530-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2458144	100.000	644694	7512	1.127	--
总计		2458144	100.000	644694			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1

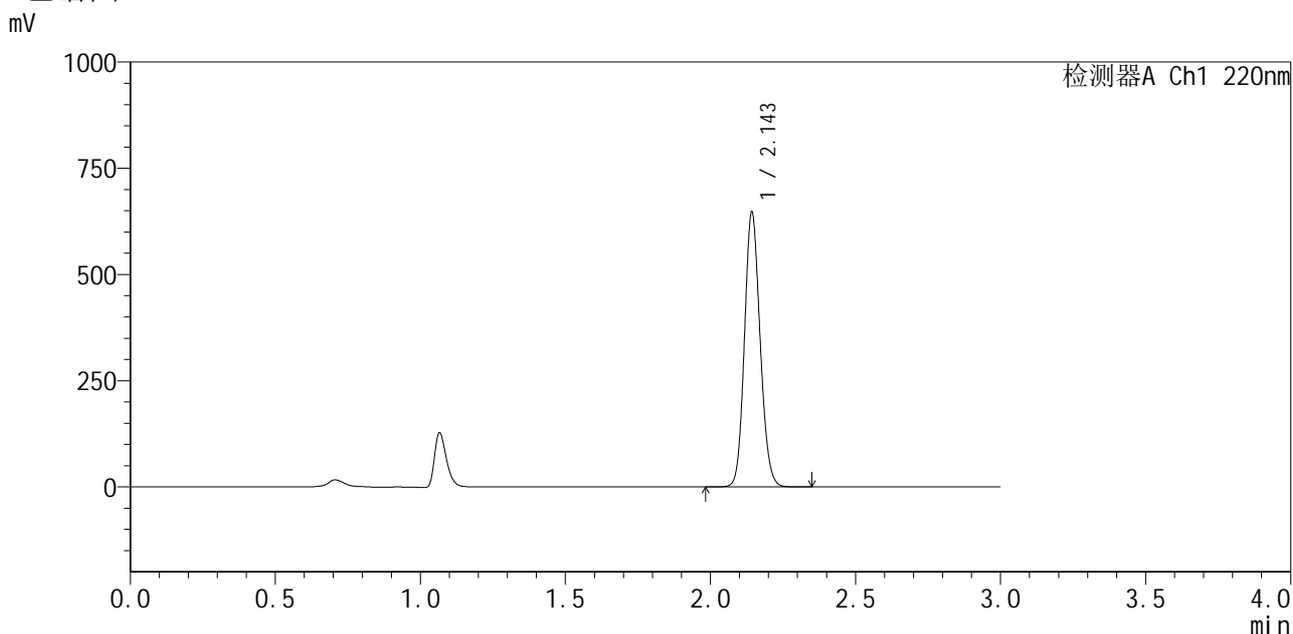


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-531-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2431568	100.000	637563	7512	1.128	--
总计		2431568	100.000	637563			

图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1

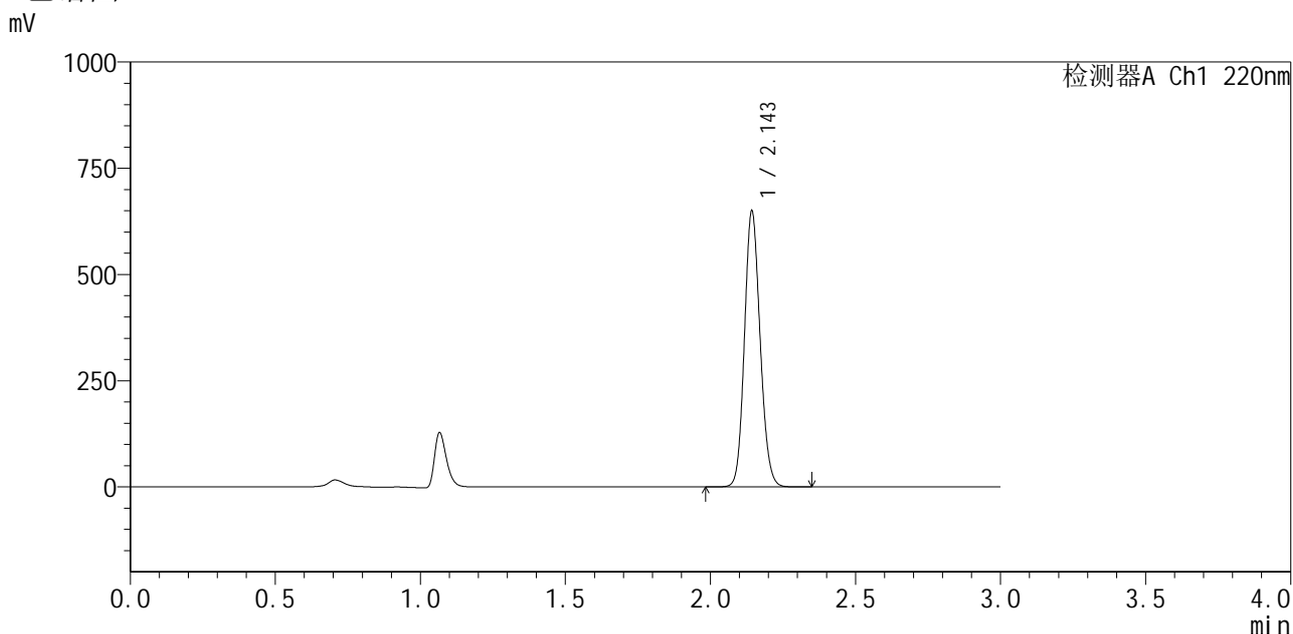


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-532-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2442364	100.000	640194	7505	1.128	--
总计		2442364	100.000	640194			

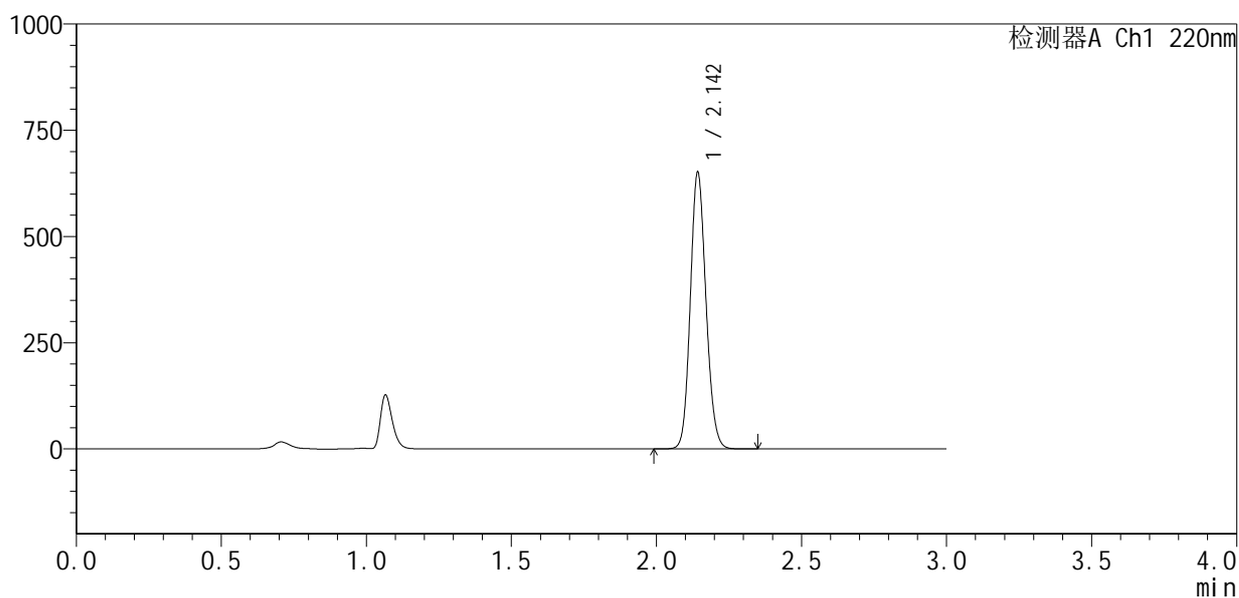
图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-533-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2447975	100.000	642825	7504	1.128	--
总计		2447975	100.000	642825			

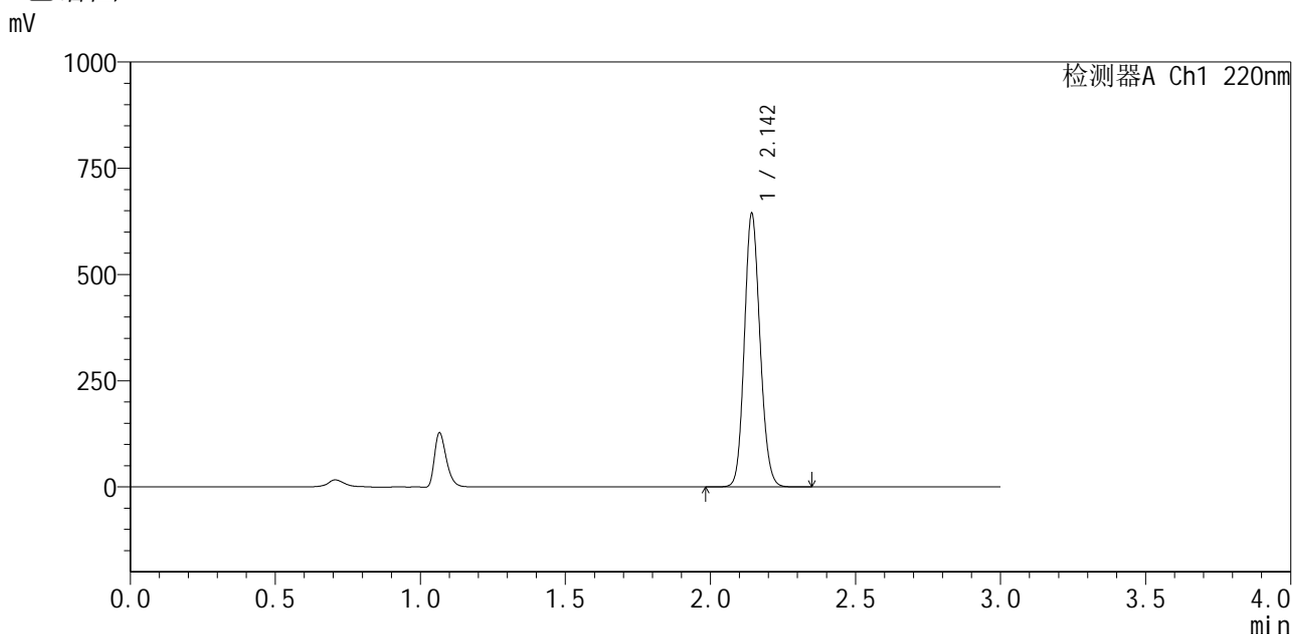


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-534-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2417789	100.000	634624	7512	1.128	--
总计		2417789	100.000	634624			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



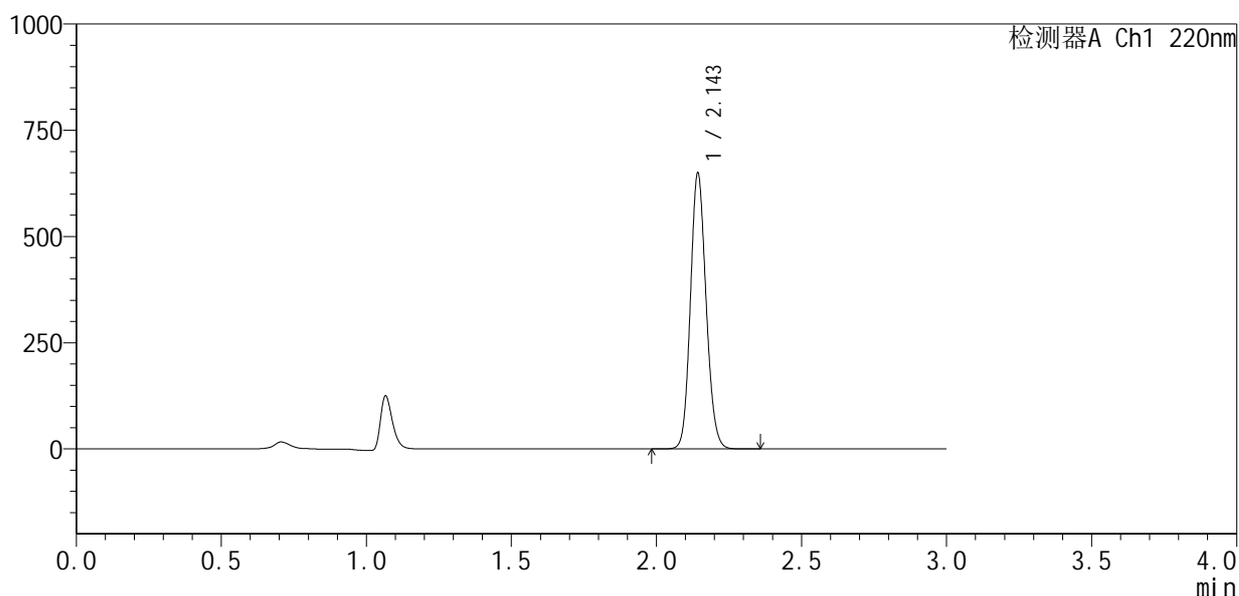
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-535-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2441762	100.000	639452	7499	1.128	--
总计		2441762	100.000	639452			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1

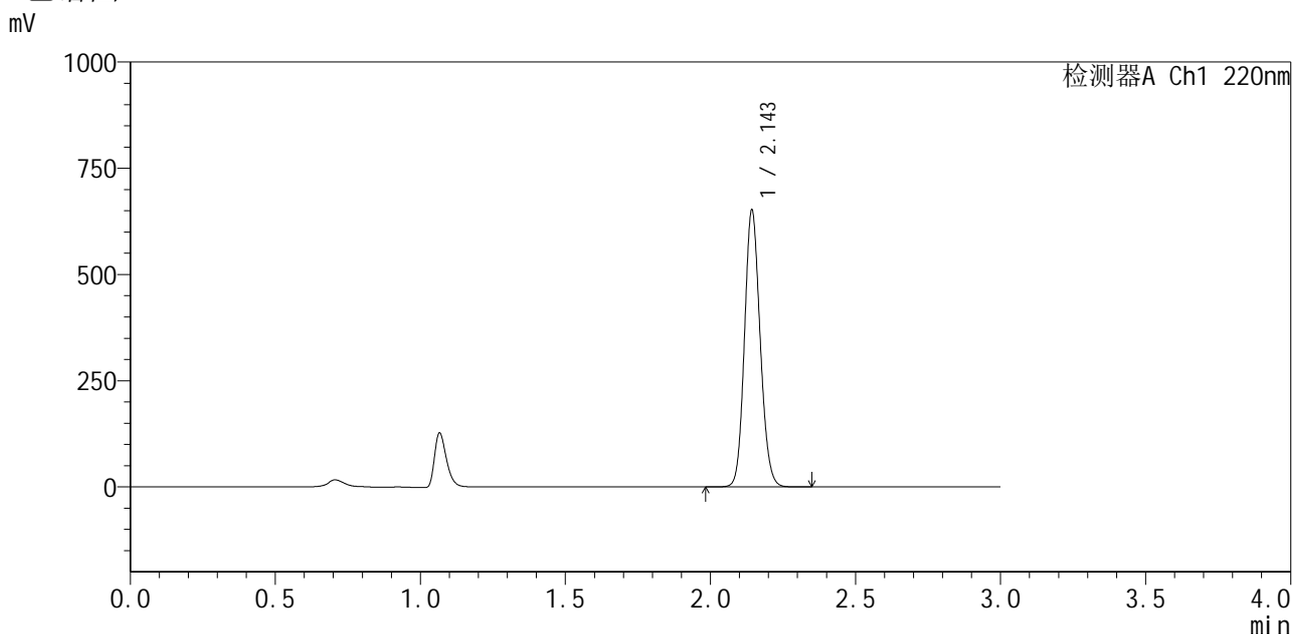


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-536-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2450364	100.000	642751	7503	1.128	--
总计		2450364	100.000	642751			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1

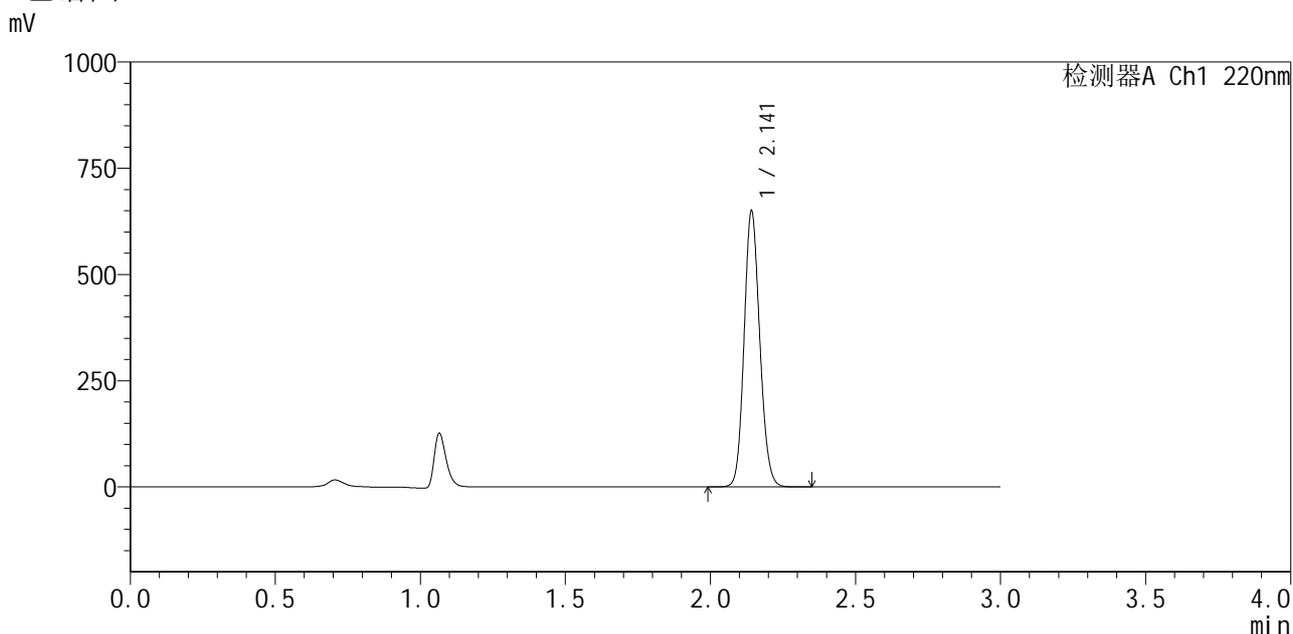


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-537-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2441763	100.000	644084	7486	1.128	--
总计		2441763	100.000	644084			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

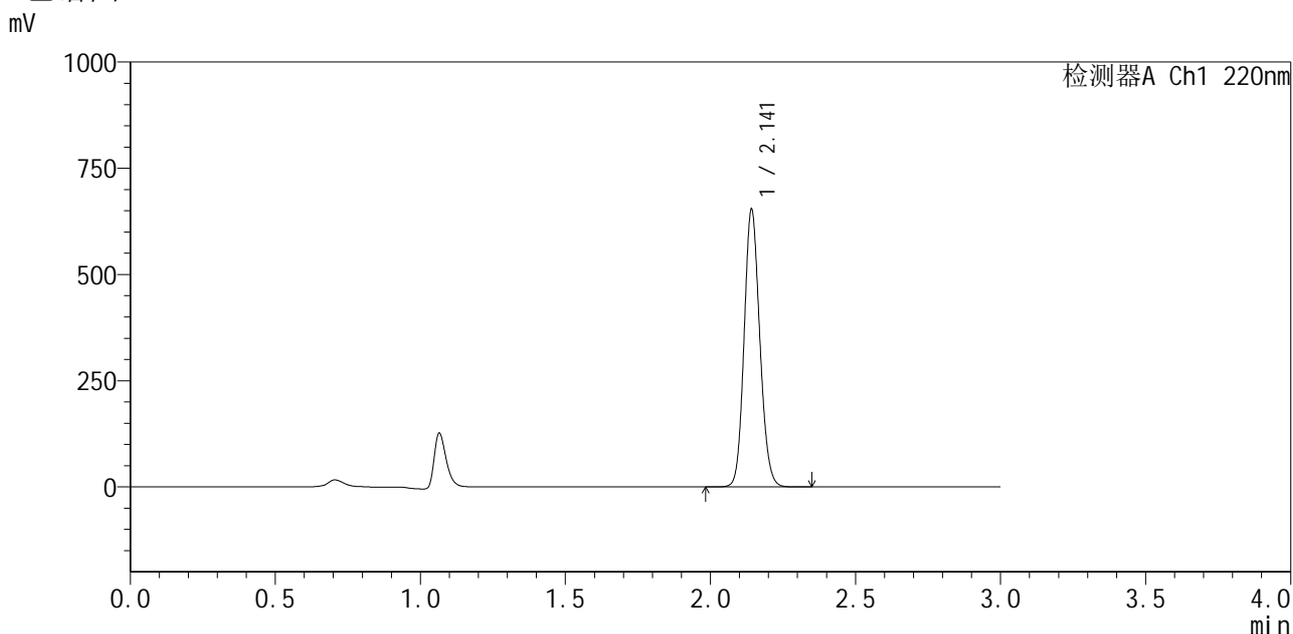


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-538-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2457608	100.000	647901	7479	1.128	--
总计		2457608	100.000	647901			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



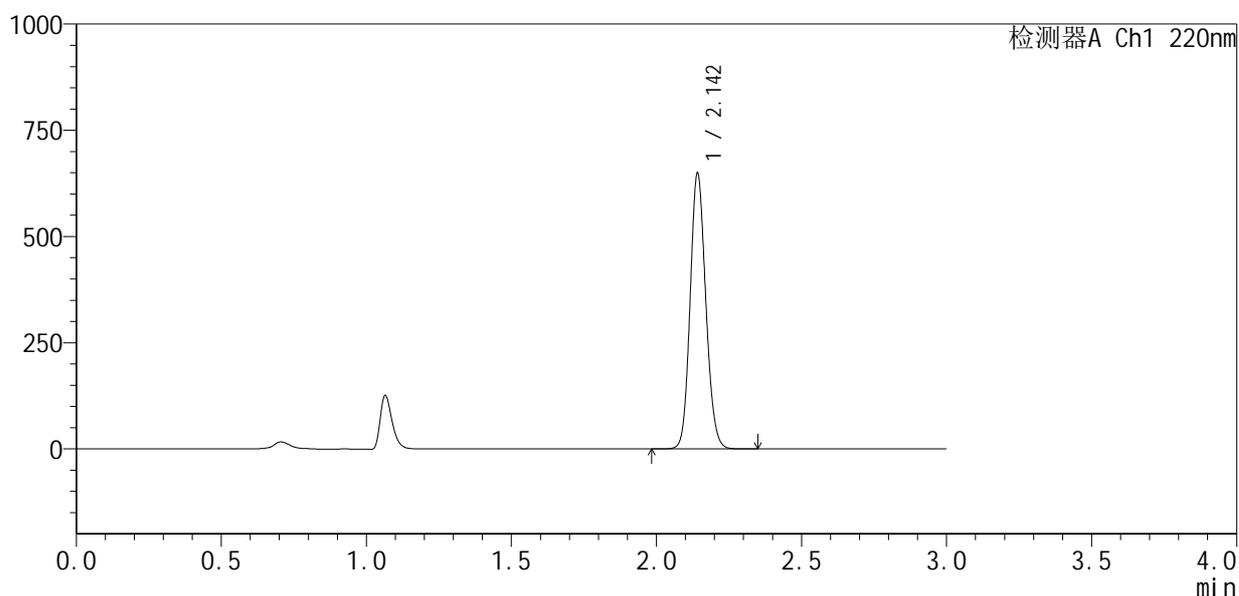
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-539-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2441436	100.000	643267	7474	1.128	--
总计		2441436	100.000	643267			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



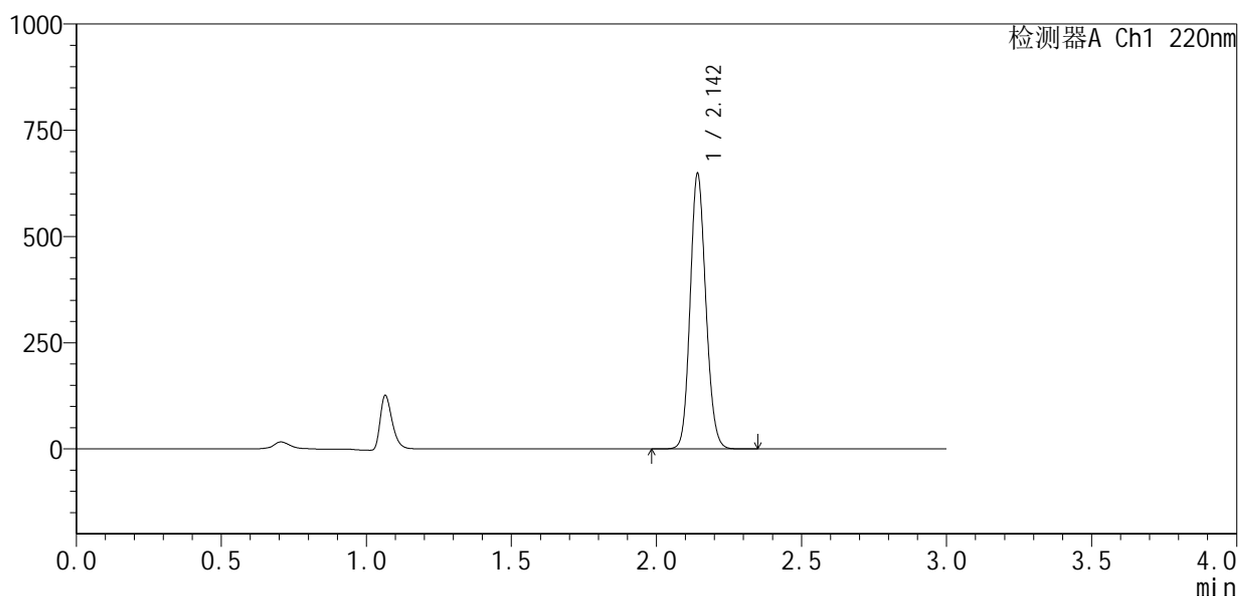
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-540-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2437565	100.000	641862	7480	1.128	--
总计		2437565	100.000	641862			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

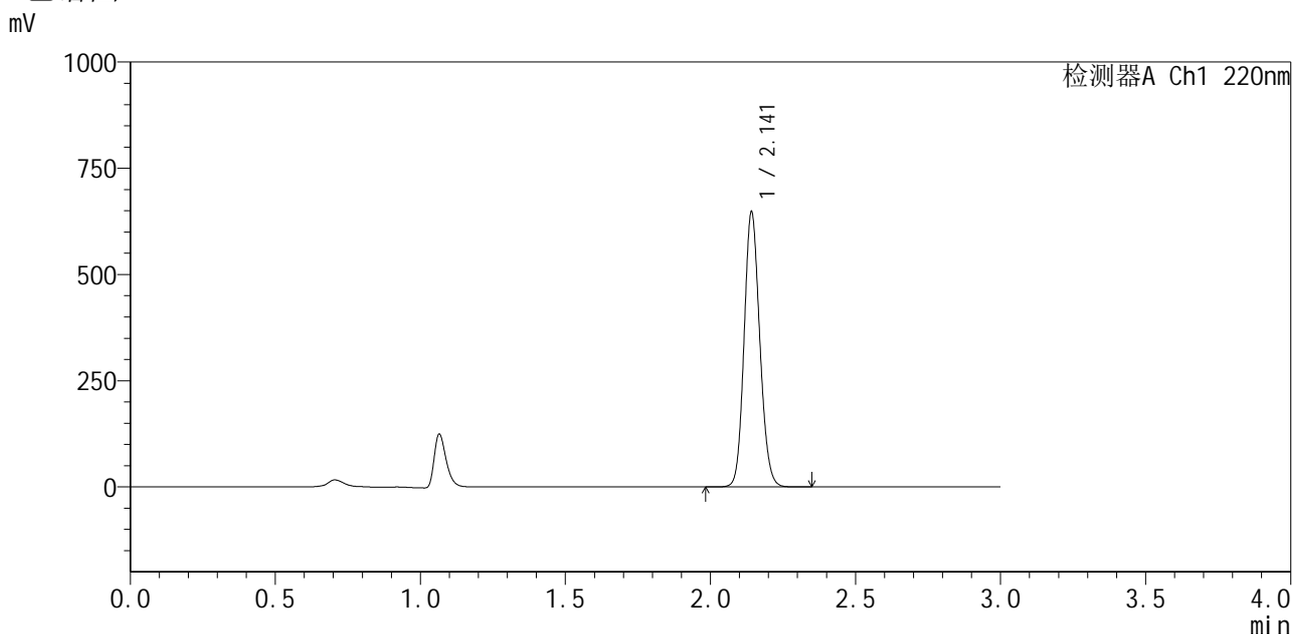


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-541-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2434802	100.000	642099	7483	1.129	--
总计		2434802	100.000	642099			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1

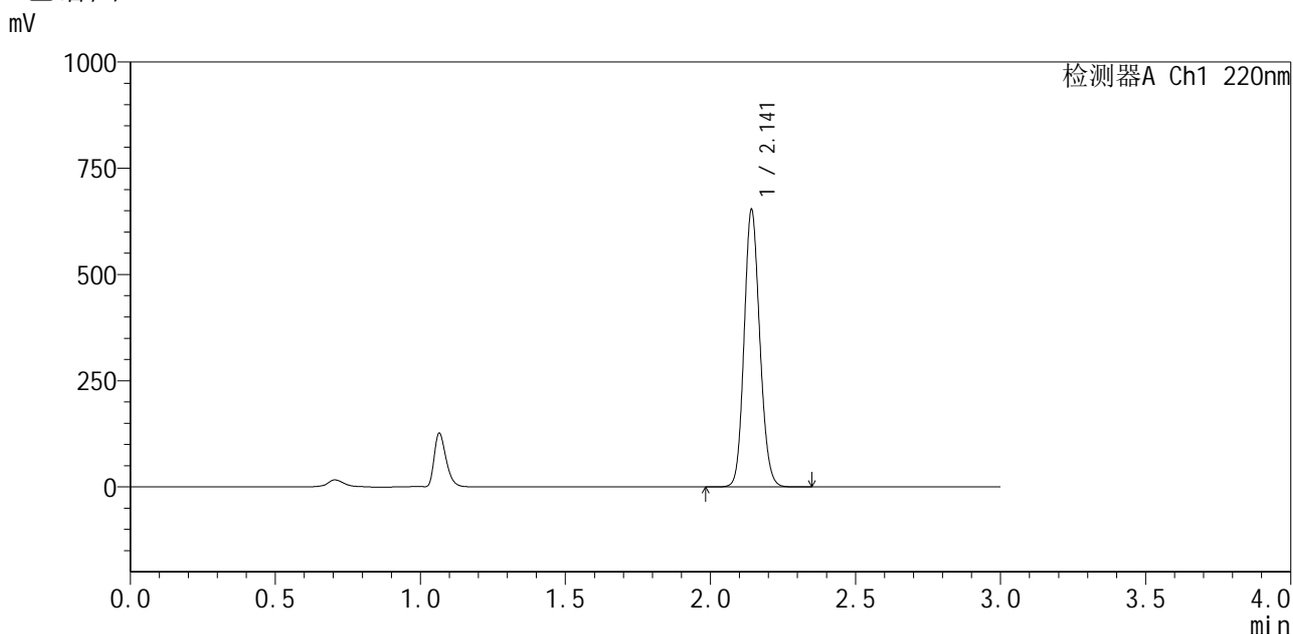


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-542-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2454589	100.000	647118	7481	1.129	--
总计		2454589	100.000	647118			

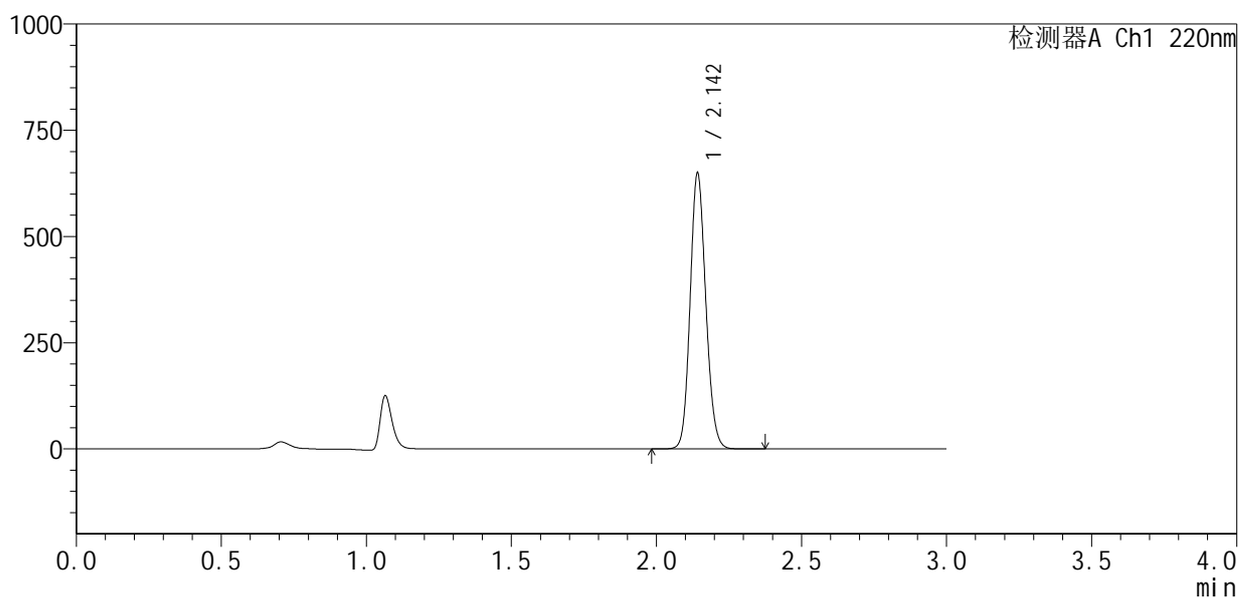
图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-543-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2441541	100.000	643358	7484	1.129	--
总计		2441541	100.000	643358			

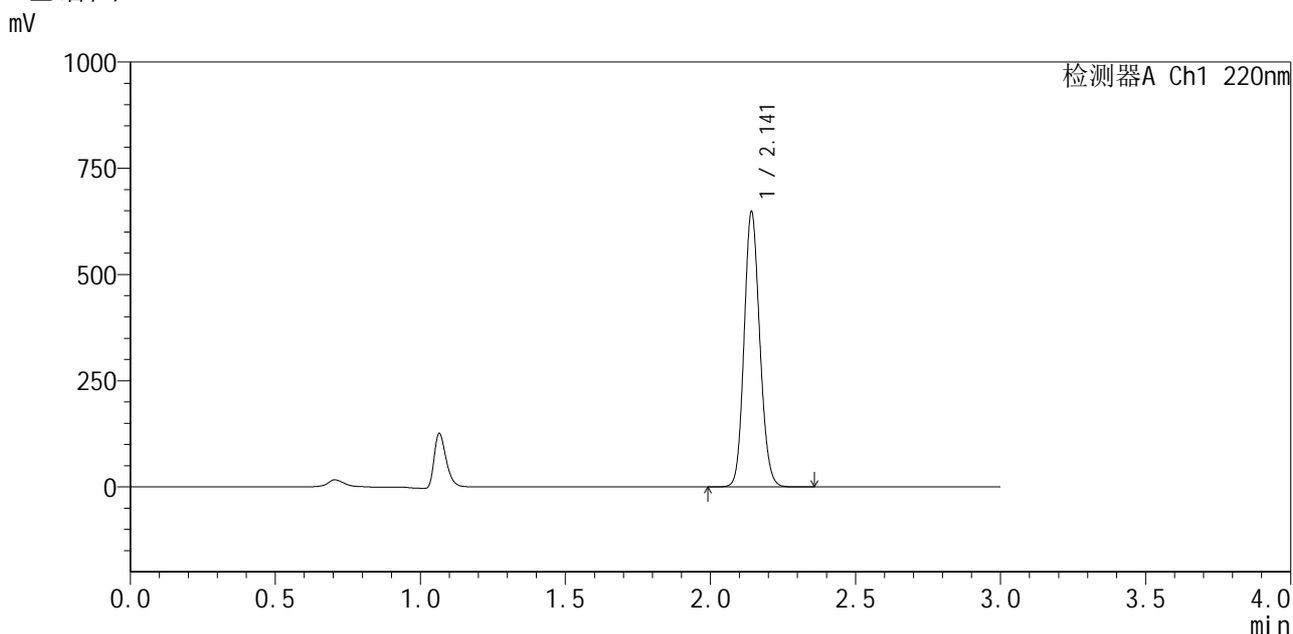


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-544-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2437706	100.000	642463	7471	1.129	--
总计		2437706	100.000	642463			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



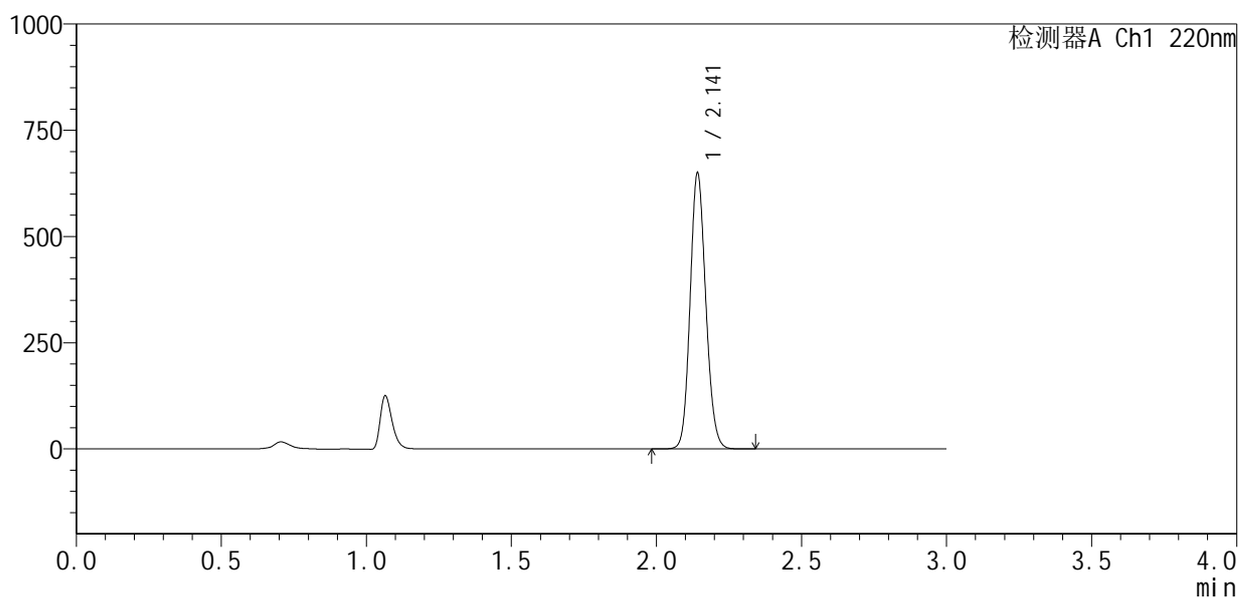
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-545-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2444215	100.000	643894	7469	1.129	--
总计		2444215	100.000	643894			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



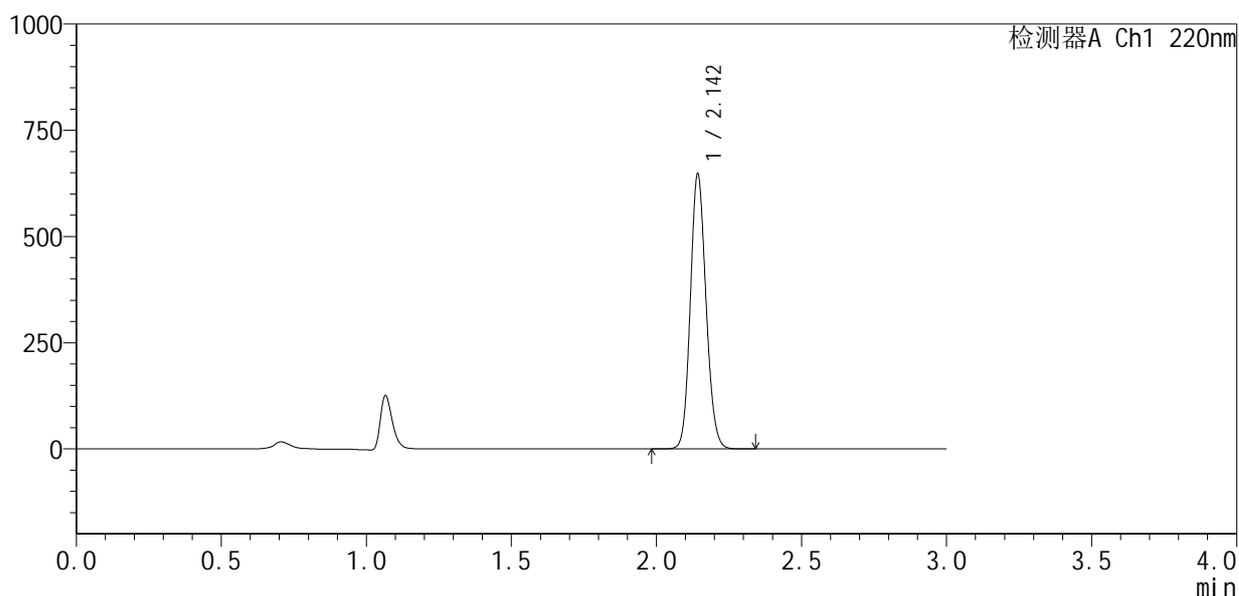
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-546-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2436040	100.000	638675	7489	1.129	--
总计		2436040	100.000	638675			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1

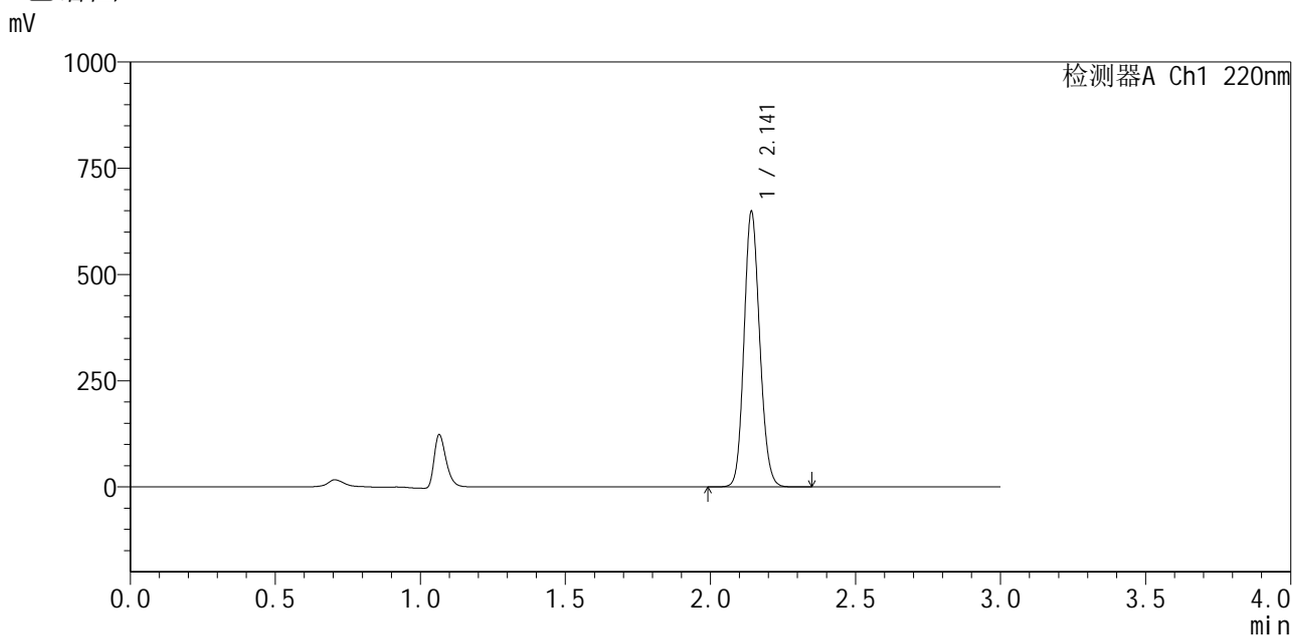


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-547-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2439177	100.000	643617	7477	1.129	--
总计		2439177	100.000	643617			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



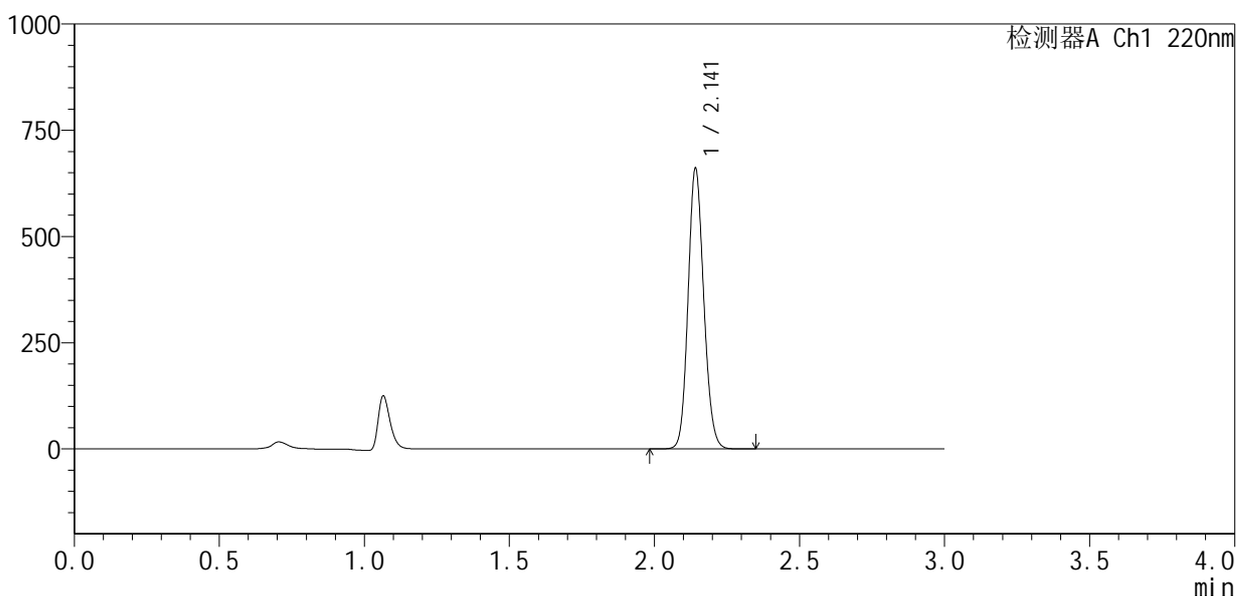
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-548-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2484422	100.000	655330	7478	1.129	--
总计		2484422	100.000	655330			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

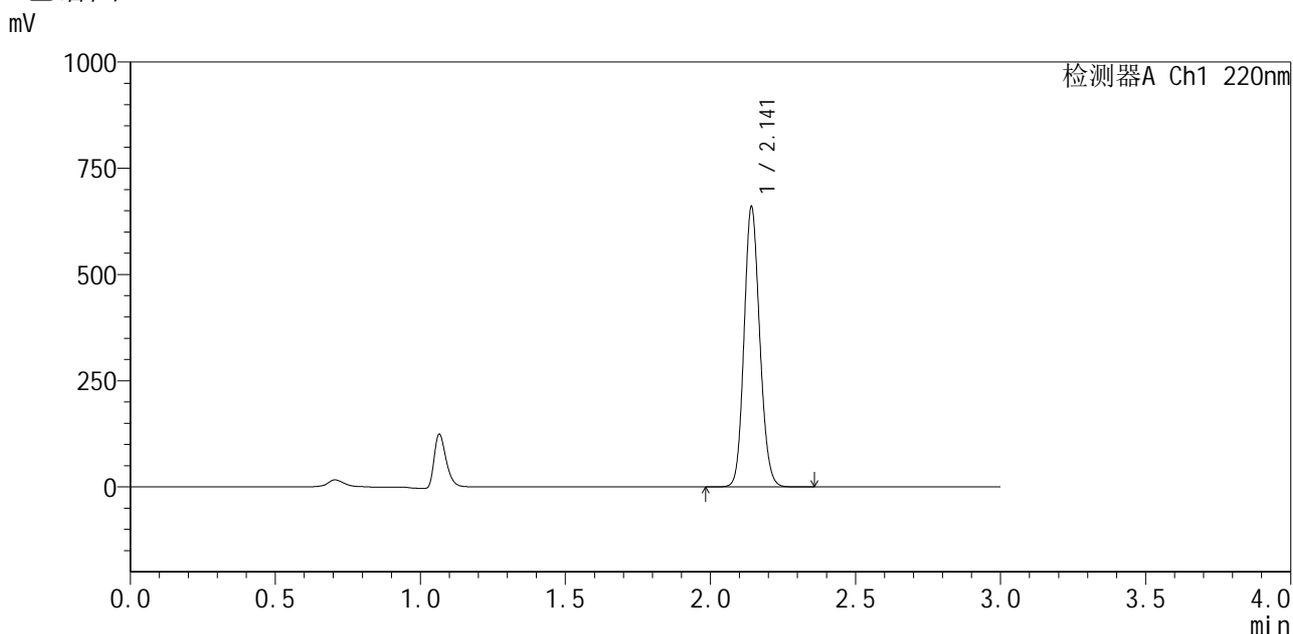


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-549-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2481704	100.000	654512	7470	1.129	--
总计		2481704	100.000	654512			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

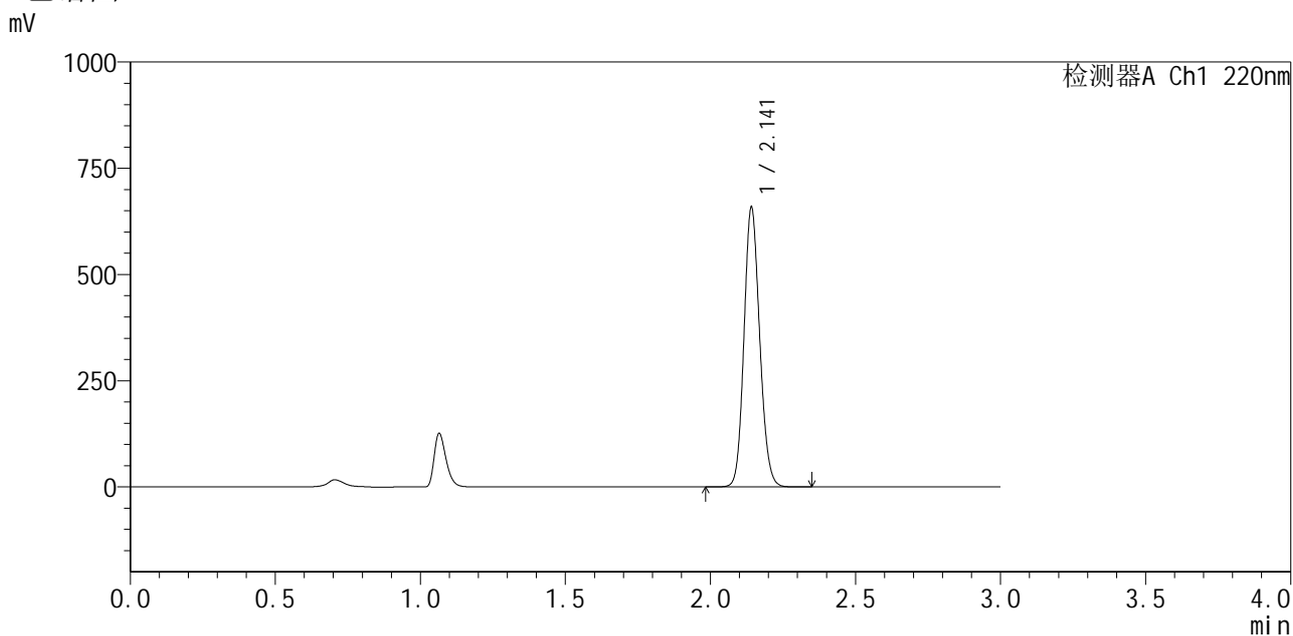


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-550-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2477036	100.000	654063	7483	1.129	--
总计		2477036	100.000	654063			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



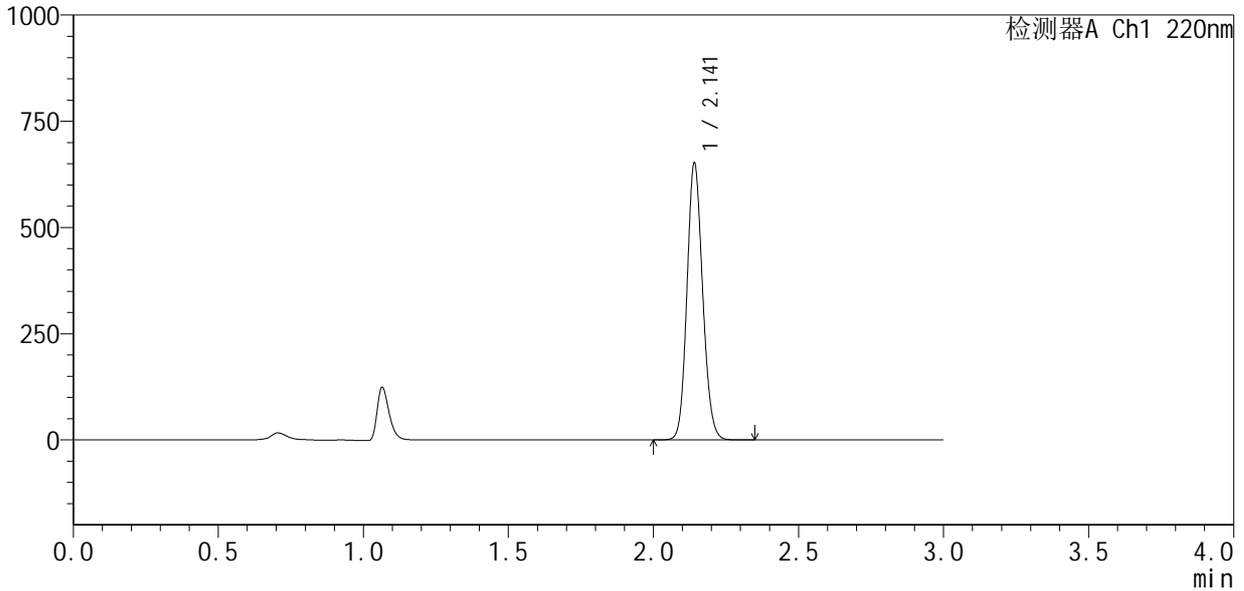
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-551-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

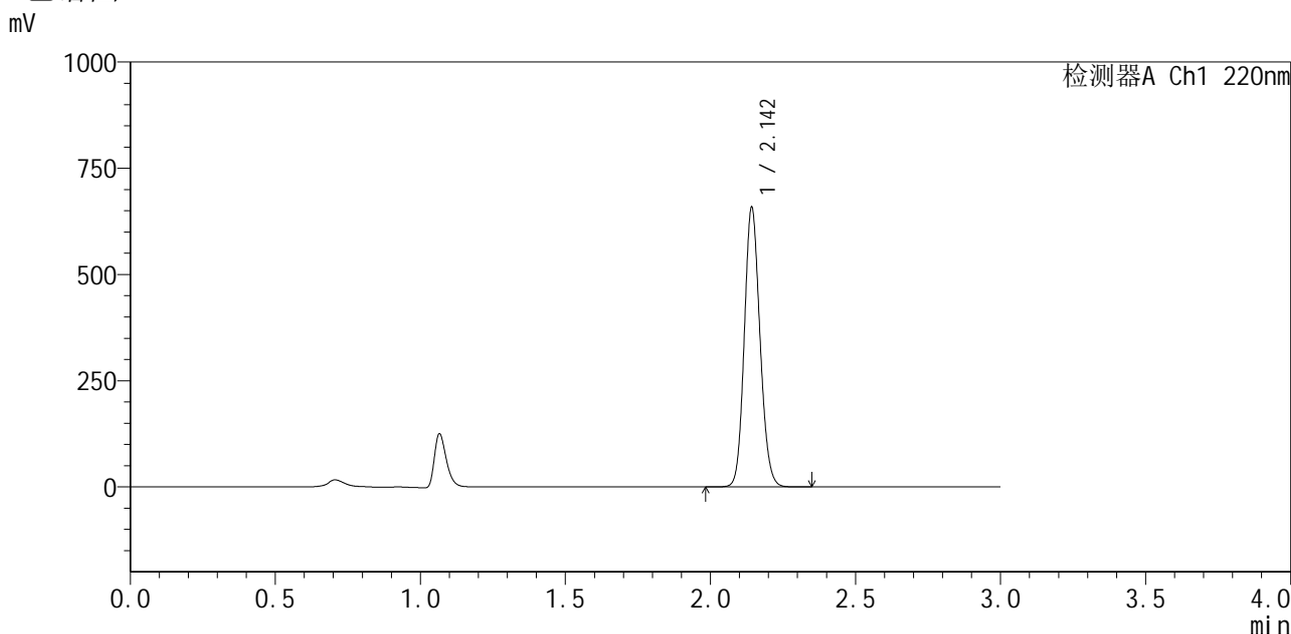
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2452475	100.000	647736	7480	1.129	--
总计		2452475	100.000	647736			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-552-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2476129	100.000	649951	7478	1.129	--
总计		2476129	100.000	649951			

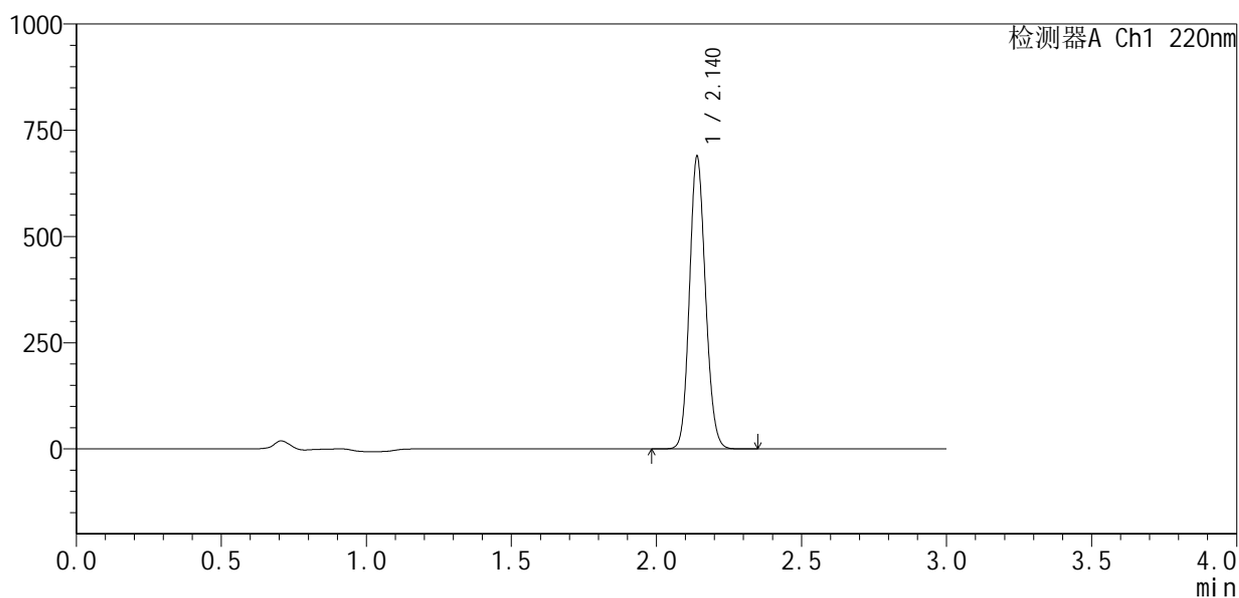
图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-553-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2648699	100.000	686985	7135	1.124	--
总计		2648699	100.000	686985			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1



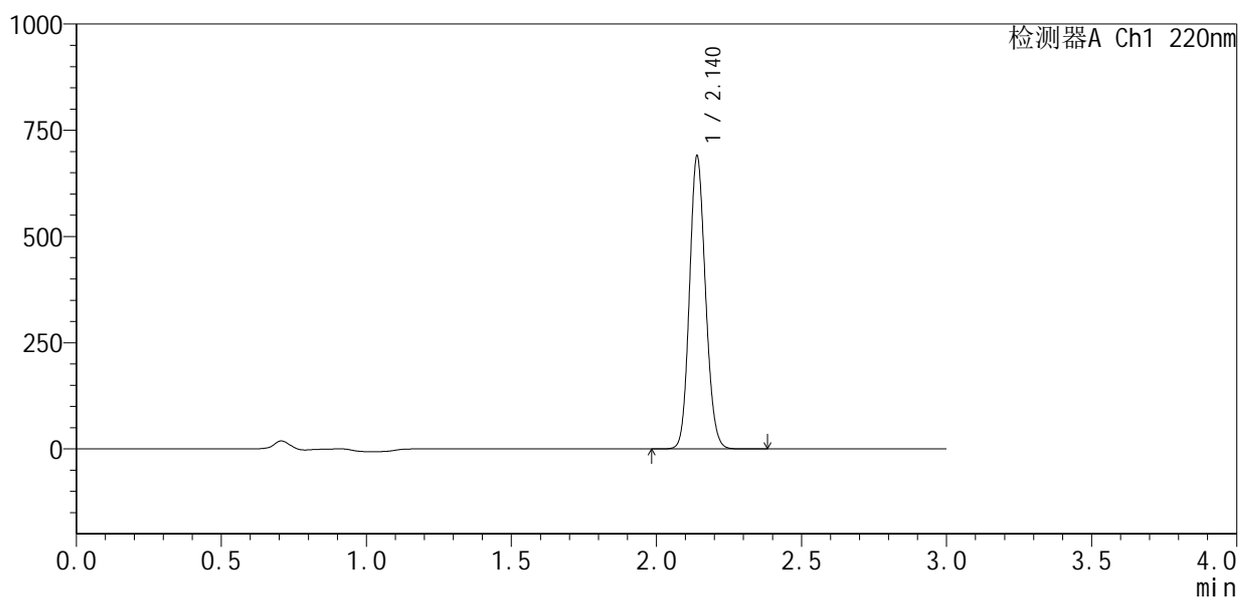
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-554-2 - zzp-2025110251p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2652726	100.000	687906	7130	1.124	--
总计		2652726	100.000	687906			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.0介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2



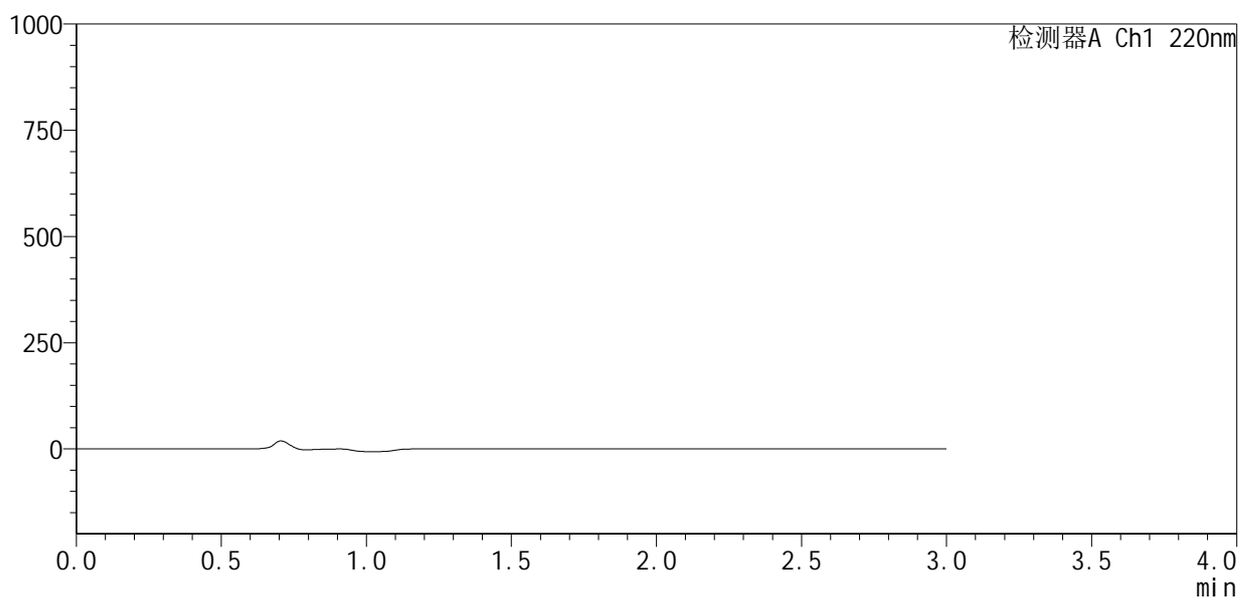
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-555-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 02:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

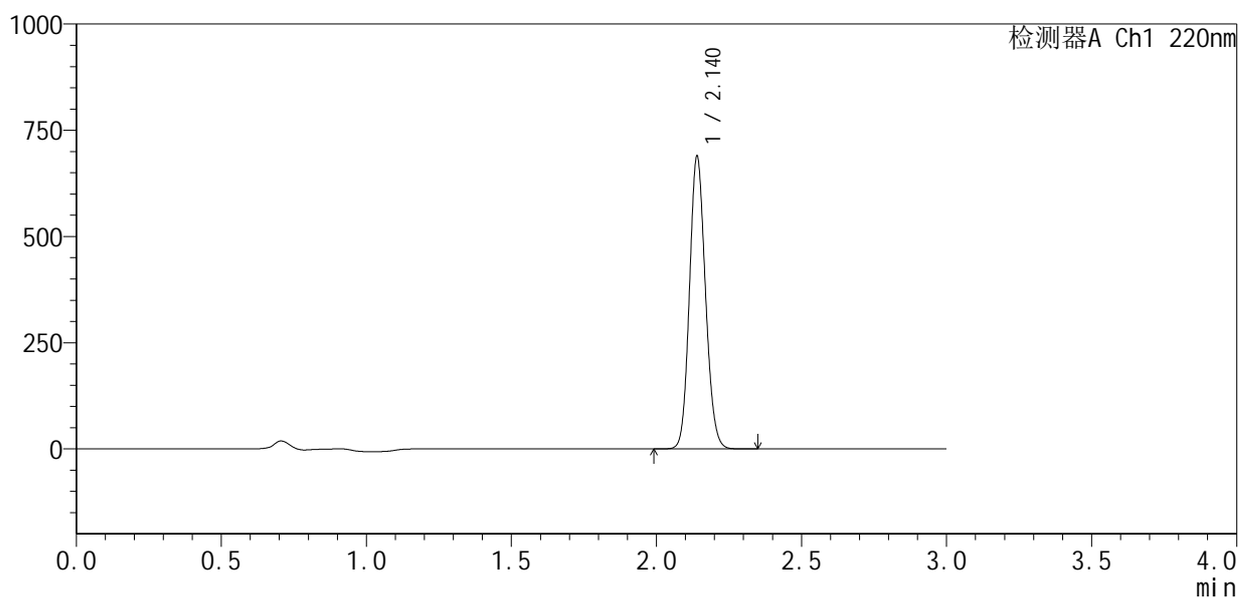
图169 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-556-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2646144	100.000	687550	7158	1.123	--
总计		2646144	100.000	687550			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1



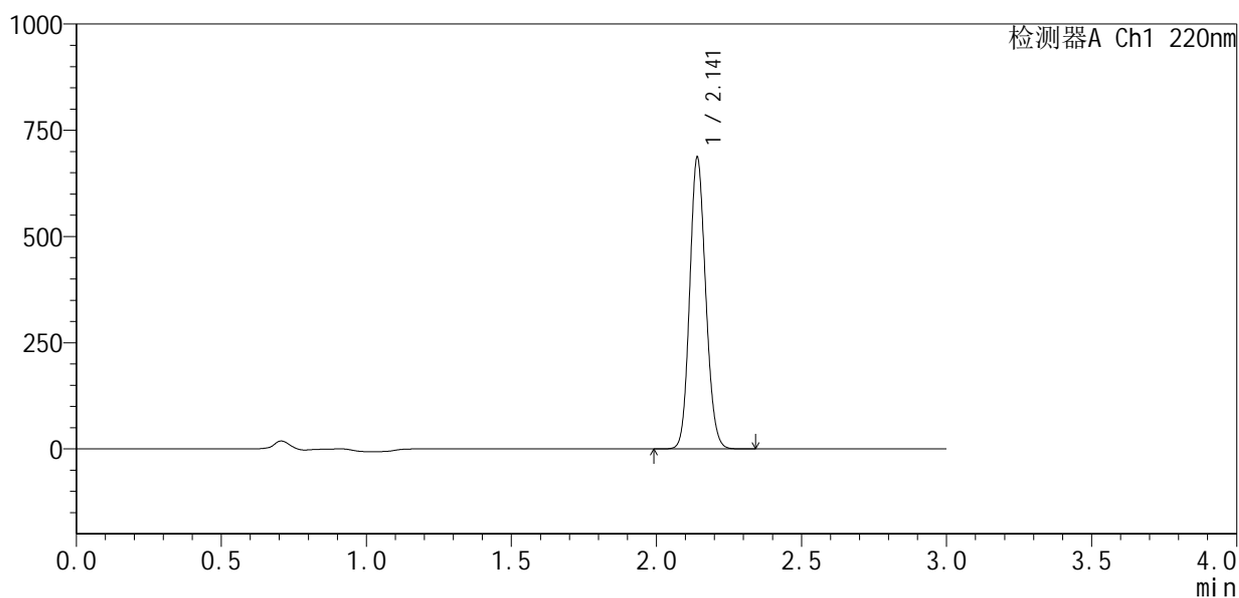
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-557-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2639179	100.000	683339	7147	1.123	--
总计		2639179	100.000	683339			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2



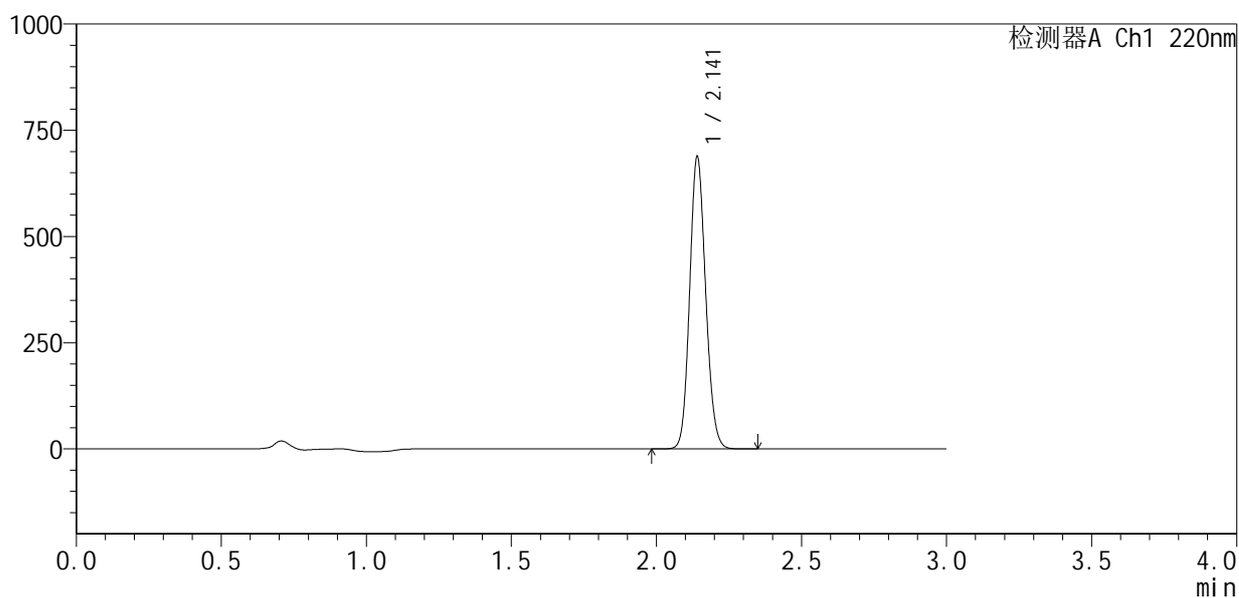
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-558-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2642563	100.000	685301	7161	1.124	--
总计		2642563	100.000	685301			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



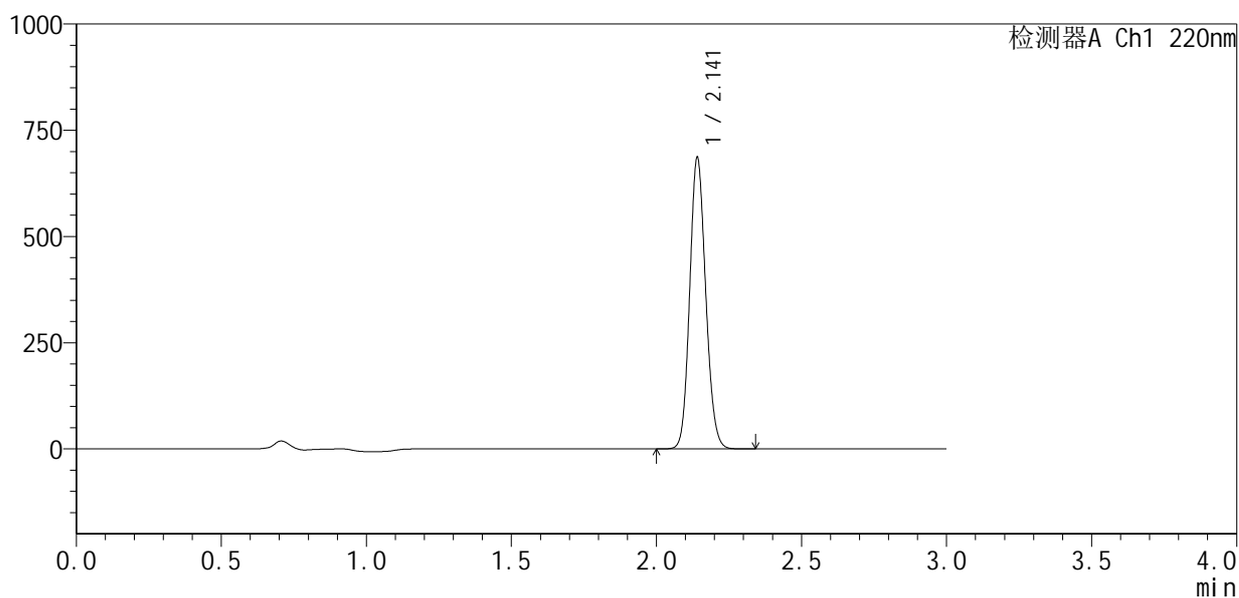
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-559-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2636756	100.000	682902	7150	1.124	--
总计		2636756	100.000	682902			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4

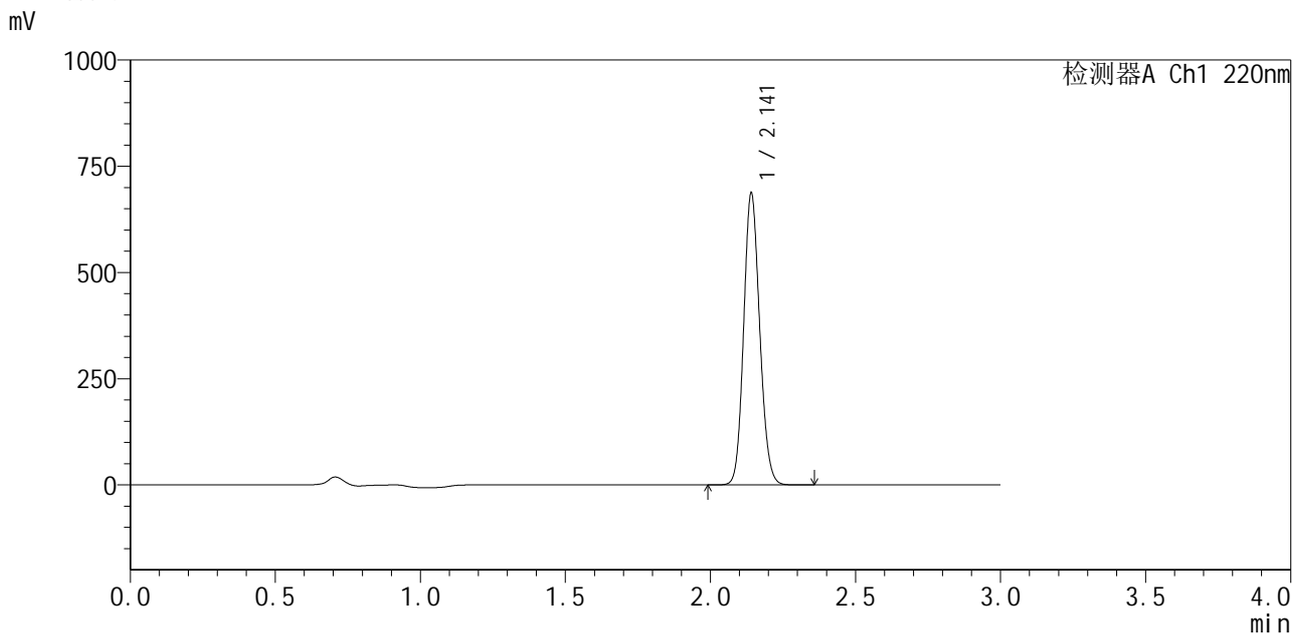


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-560-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2641801	100.000	684043	7140	1.123	--
总计		2641801	100.000	684043			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5

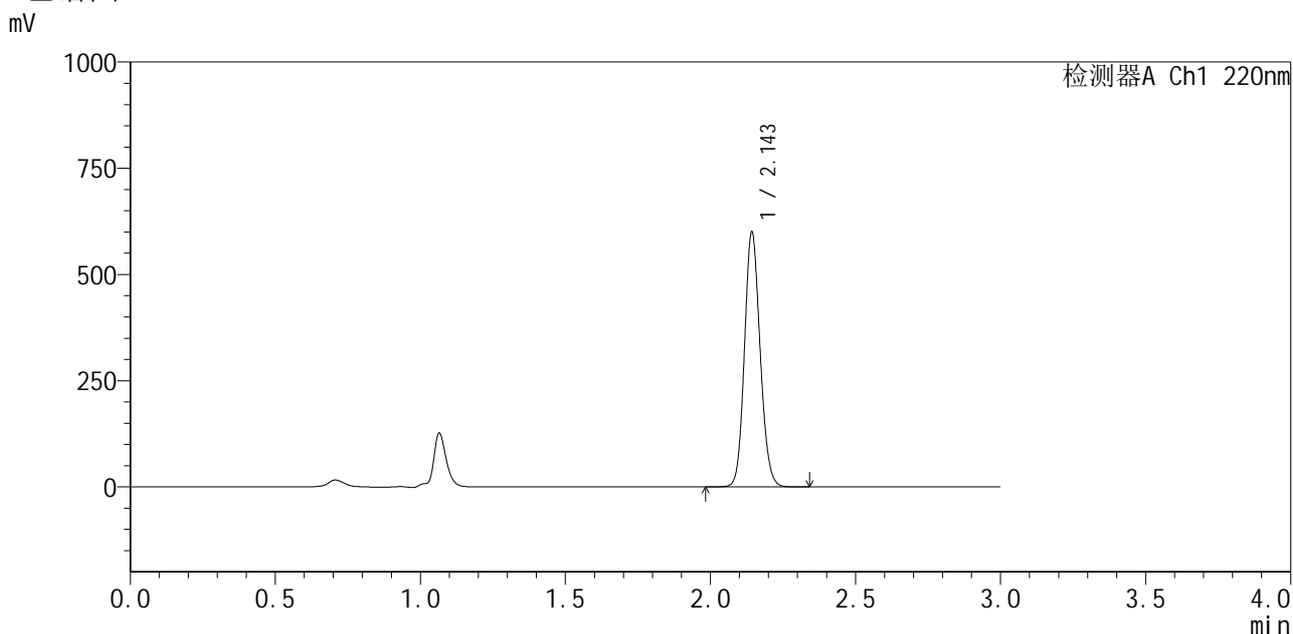


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-561-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2255308	100.000	591620	7518	1.126	--
总计		2255308	100.000	591620			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1

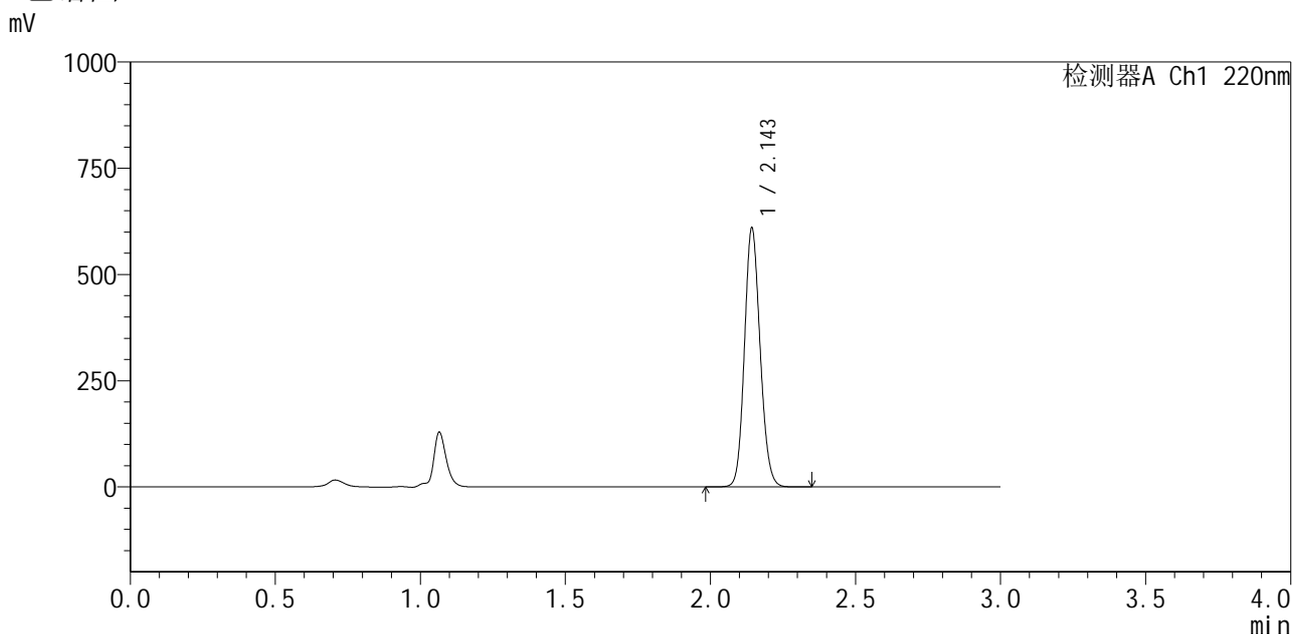


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-562-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2291771	100.000	600751	7510	1.126	--
总计		2291771	100.000	600751			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1

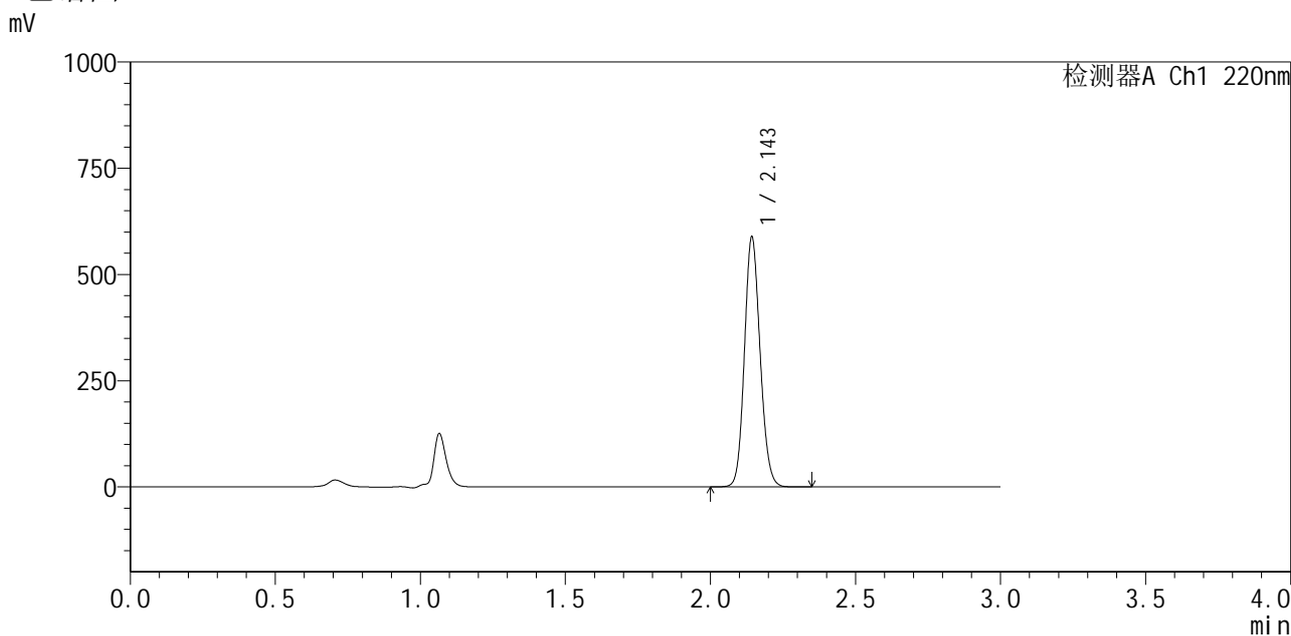


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-563-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2212141	100.000	579928	7522	1.126	--
总计		2212141	100.000	579928			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

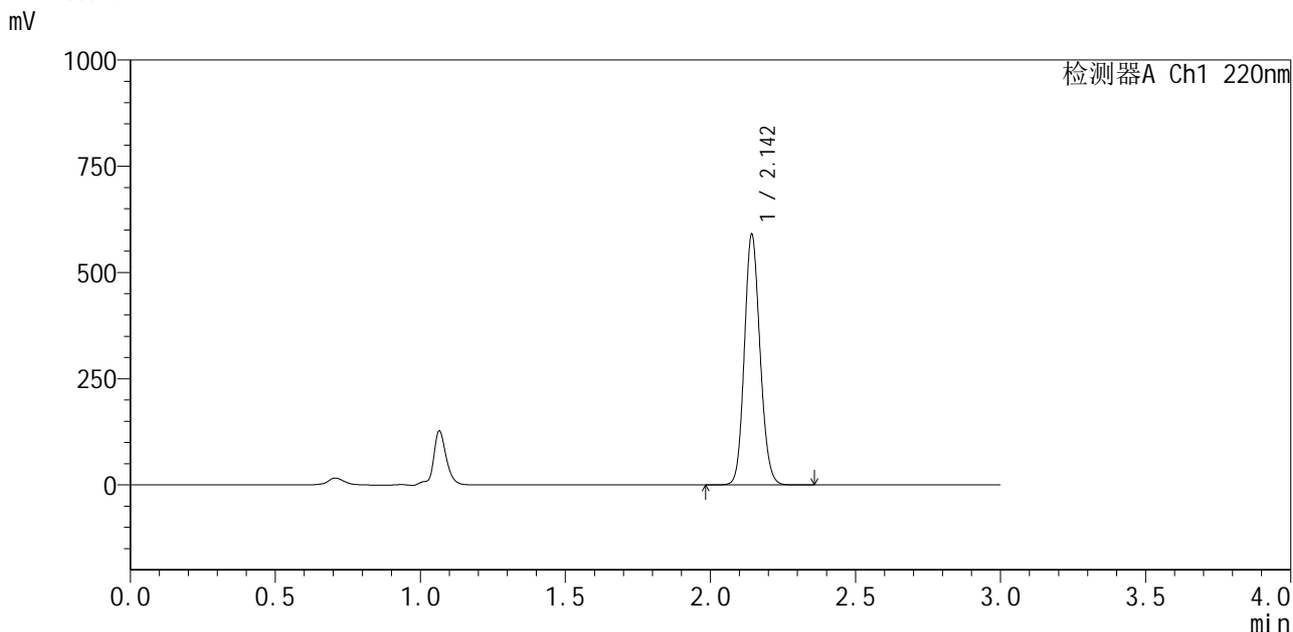


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-564-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2216434	100.000	581815	7517	1.126	--
总计		2216434	100.000	581815			

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



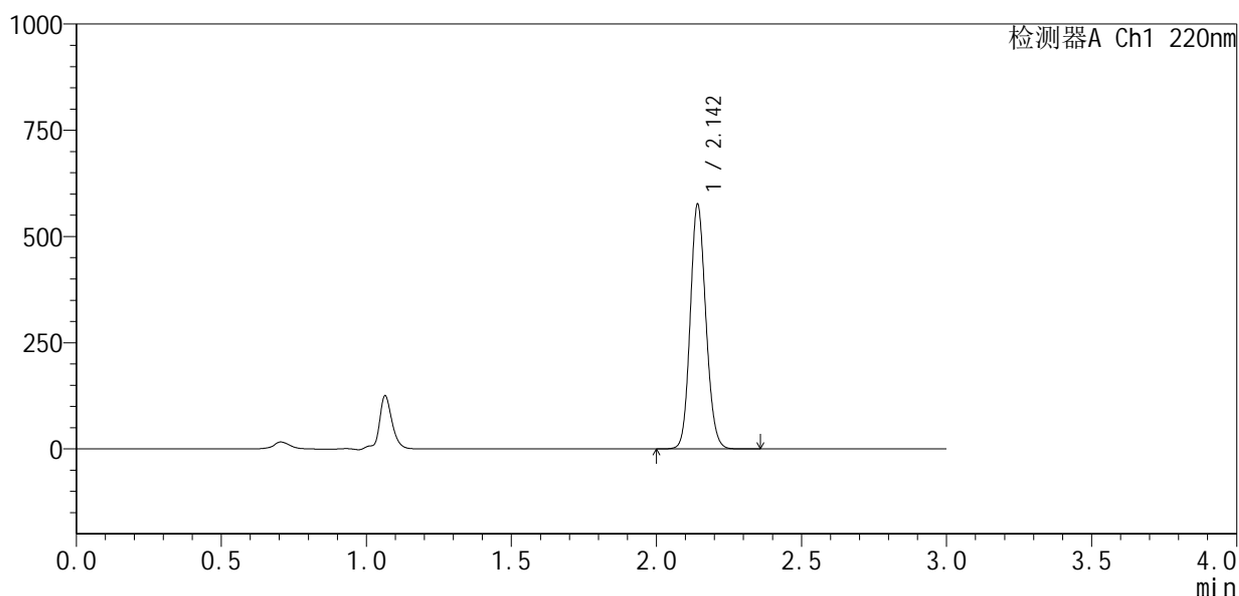
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-565-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2163193	100.000	569936	7506	1.126	--
总计		2163193	100.000	569936			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1

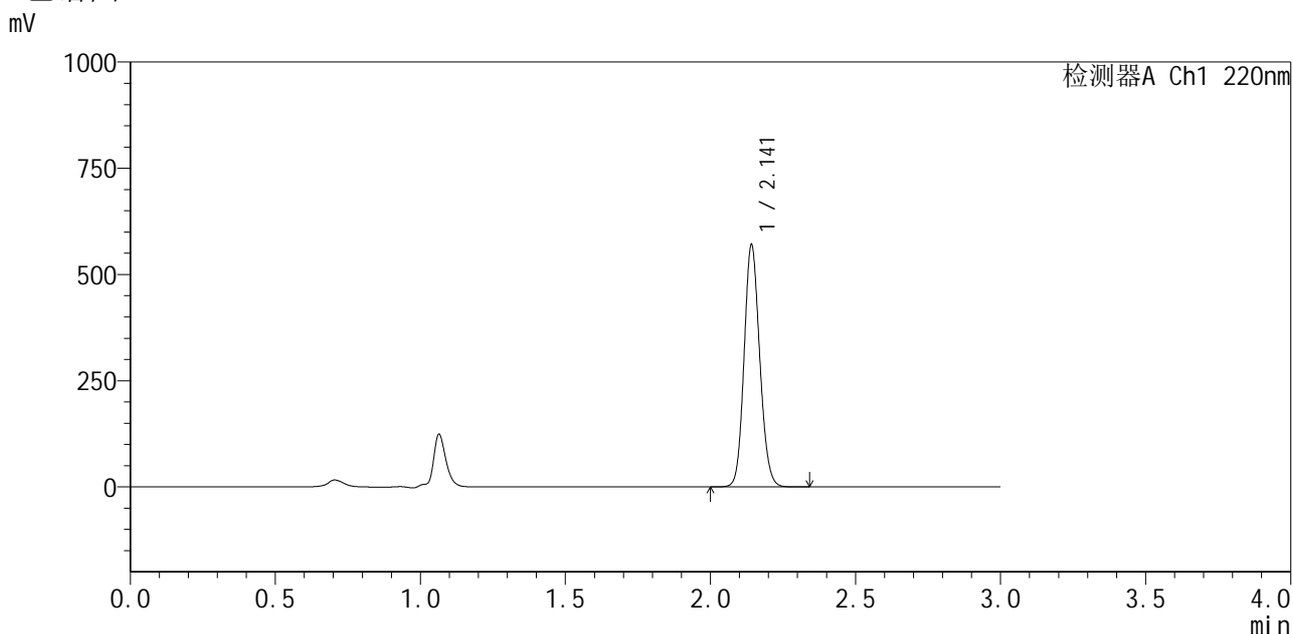


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-566-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2139036	100.000	565438	7533	1.126	--
总计		2139036	100.000	565438			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



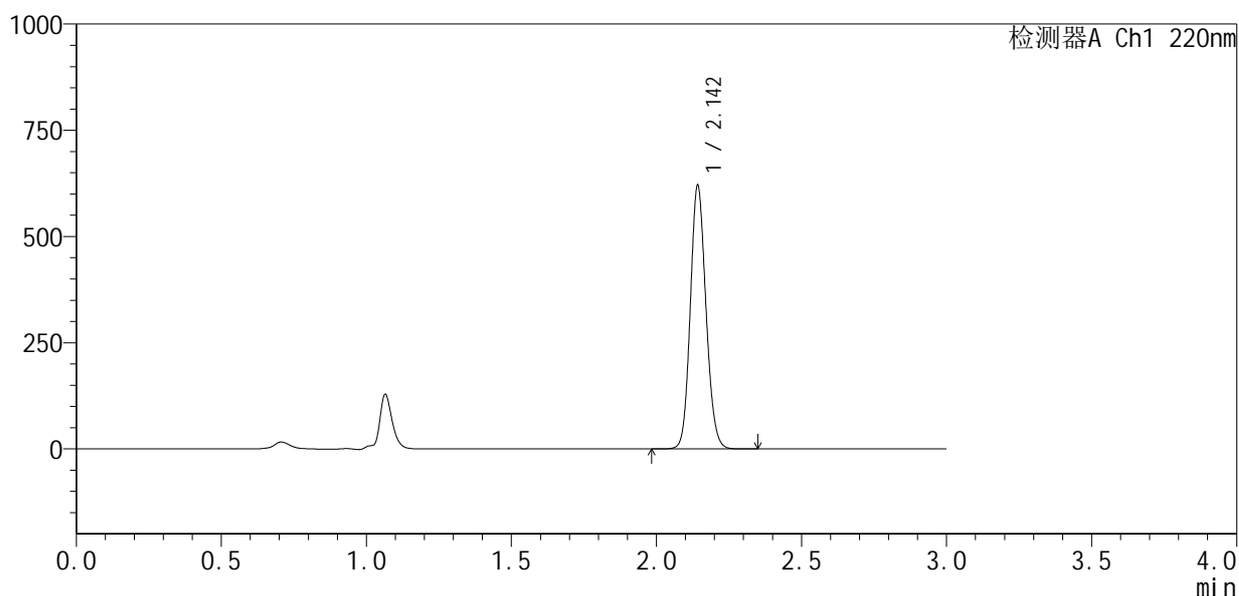
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-567-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2329461	100.000	612367	7521	1.126	--
总计		2329461	100.000	612367			

图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



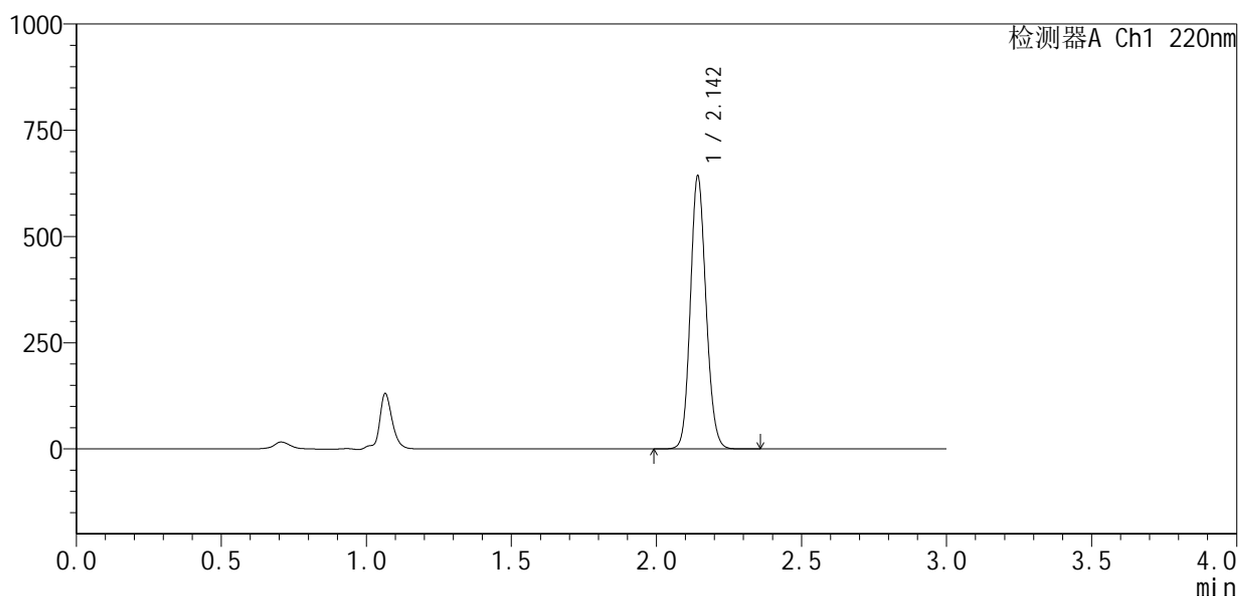
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-568-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2413284	100.000	633640	7525	1.126	--
总计		2413284	100.000	633640			

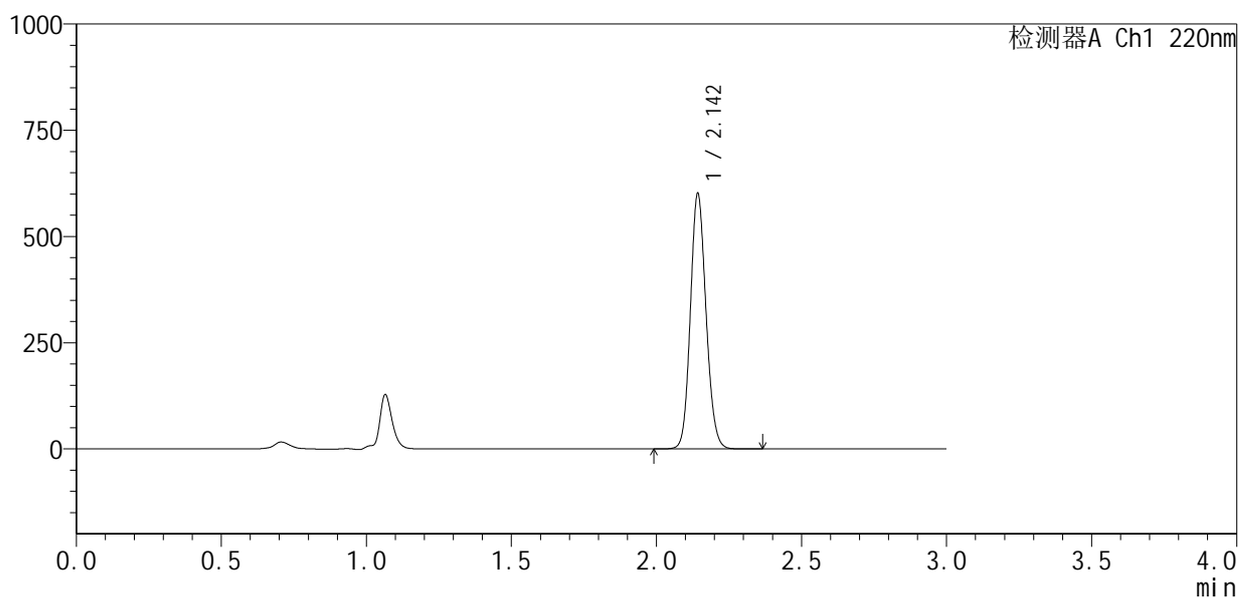
图182 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-569-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2258033	100.000	592661	7530	1.126	--
总计		2258033	100.000	592661			

图183 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



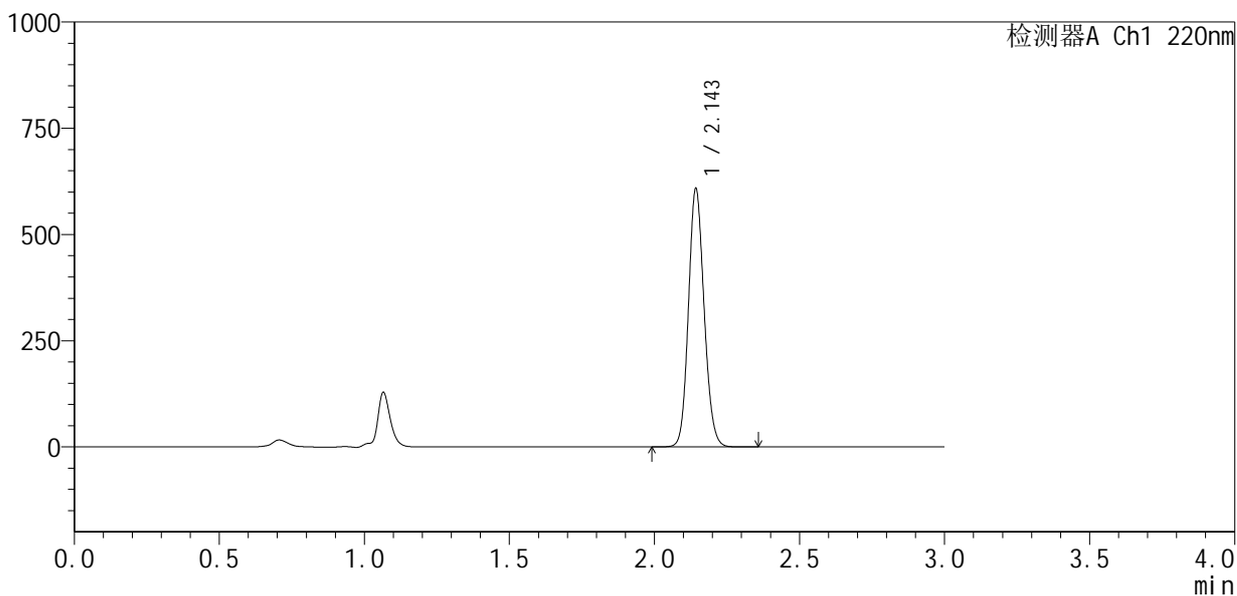
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-570-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2284767	100.000	599262	7522	1.126	--
总计		2284767	100.000	599262			

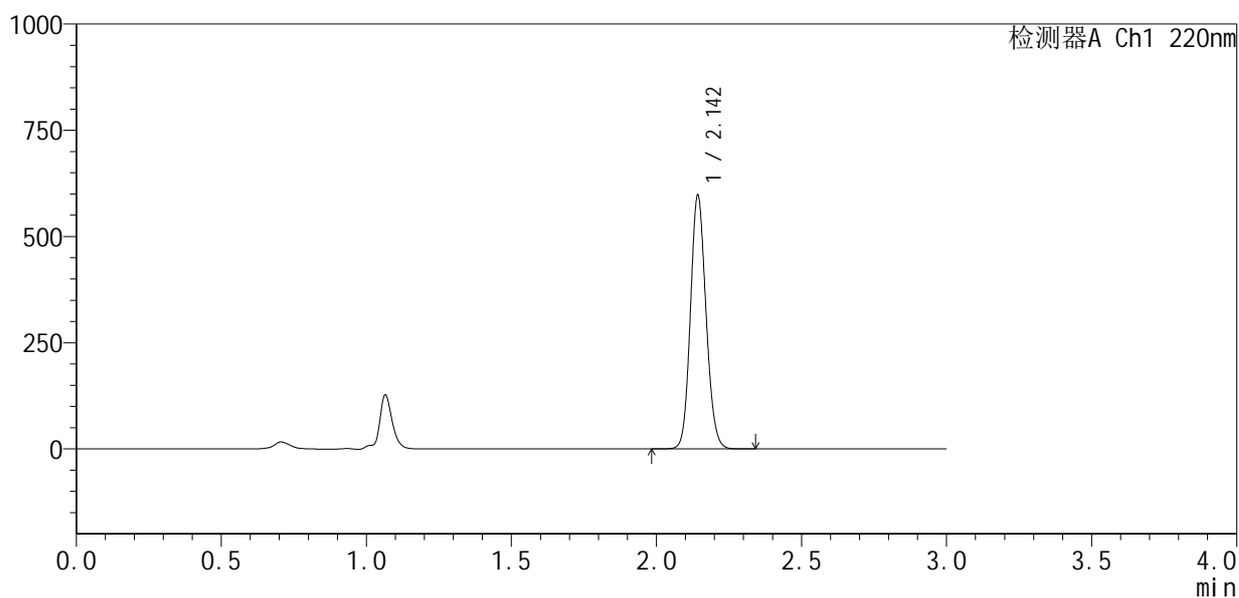
图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-571-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

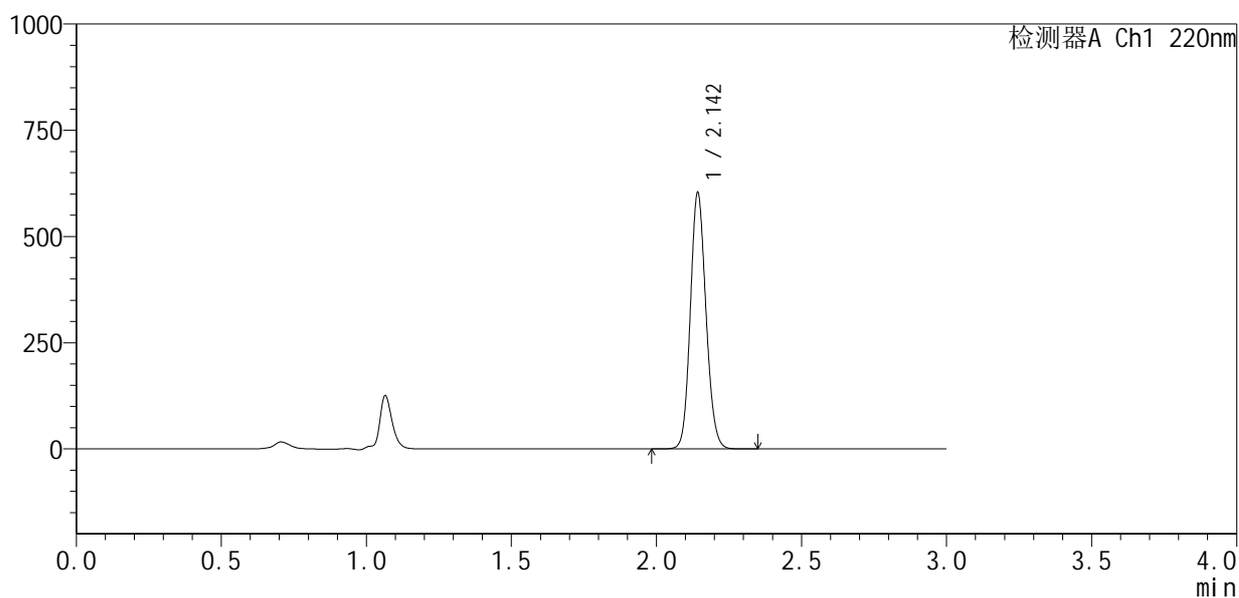
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2239854	100.000	588338	7544	1.125	--
总计		2239854	100.000	588338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-572-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2264160	100.000	595355	7529	1.126	--
总计		2264160	100.000	595355			

图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



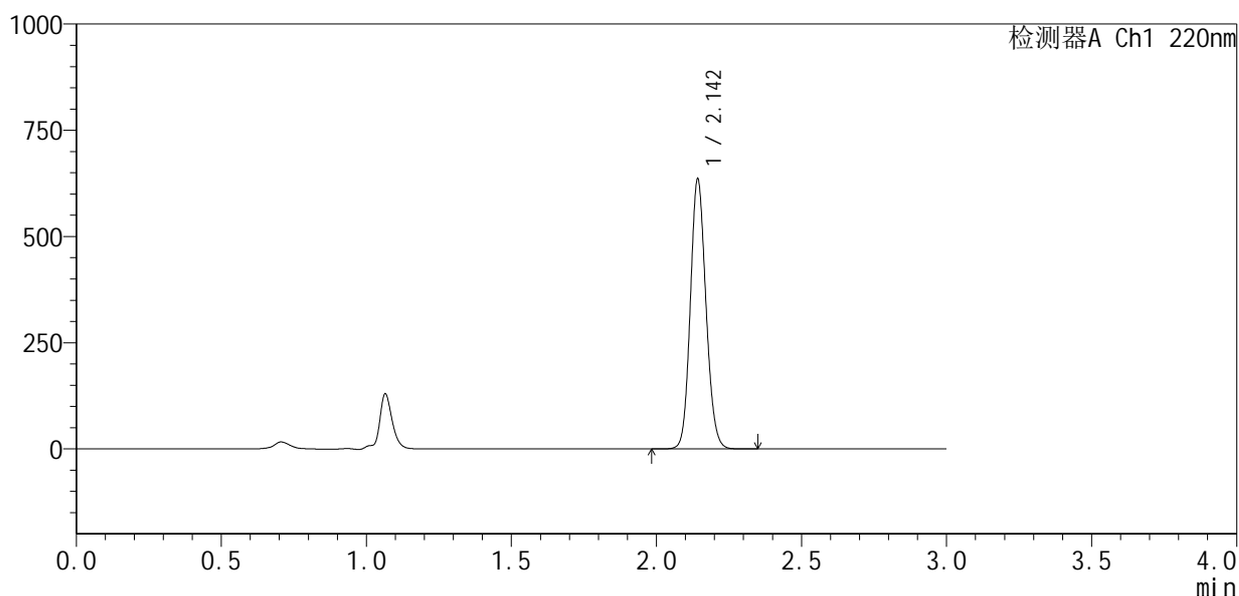
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-573-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 03:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2384146	100.000	626961	7539	1.126	--
总计		2384146	100.000	626961			

图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



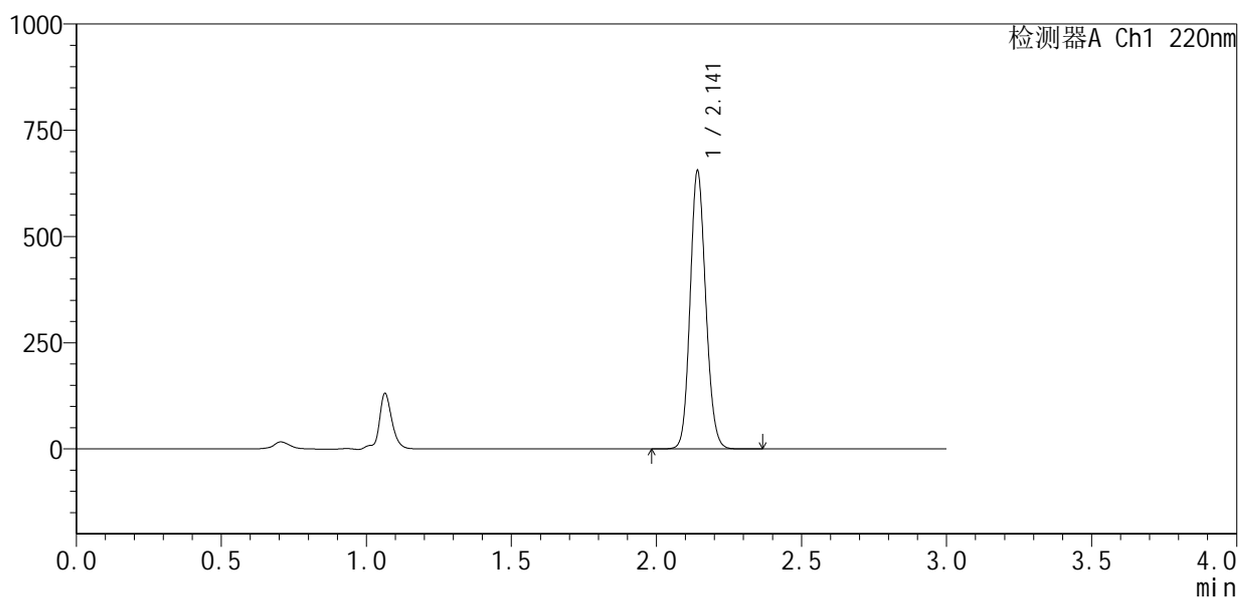
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-574-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2456618	100.000	648948	7537	1.125	--
总计		2456618	100.000	648948			

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



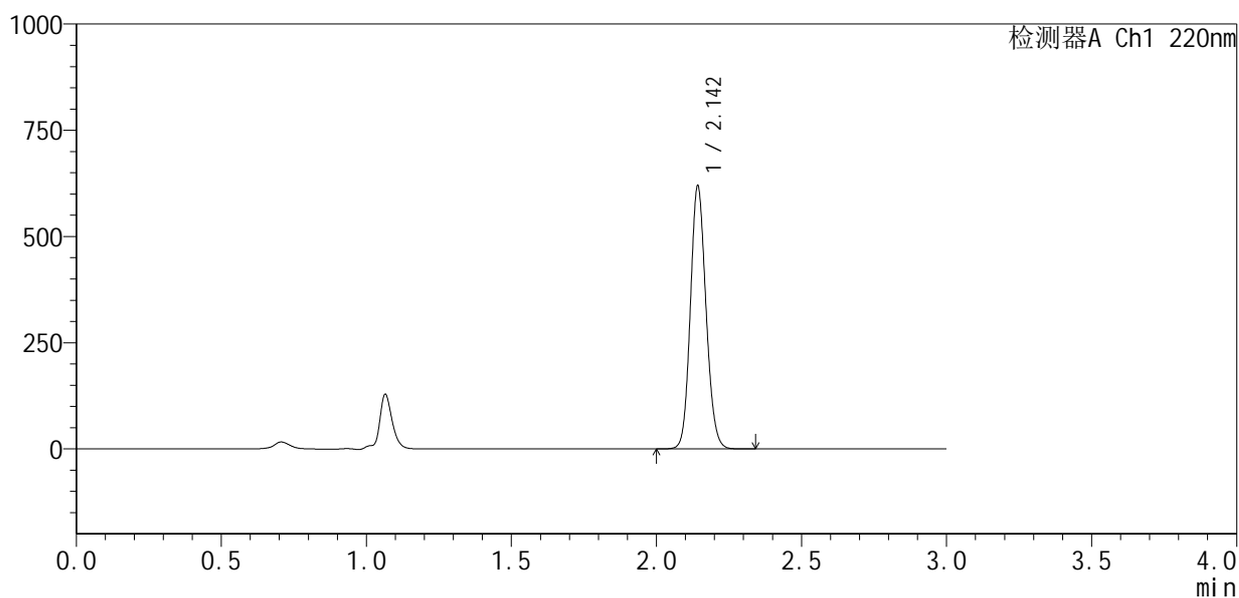
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-575-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2324317	100.000	610730	7538	1.126	--
总计		2324317	100.000	610730			

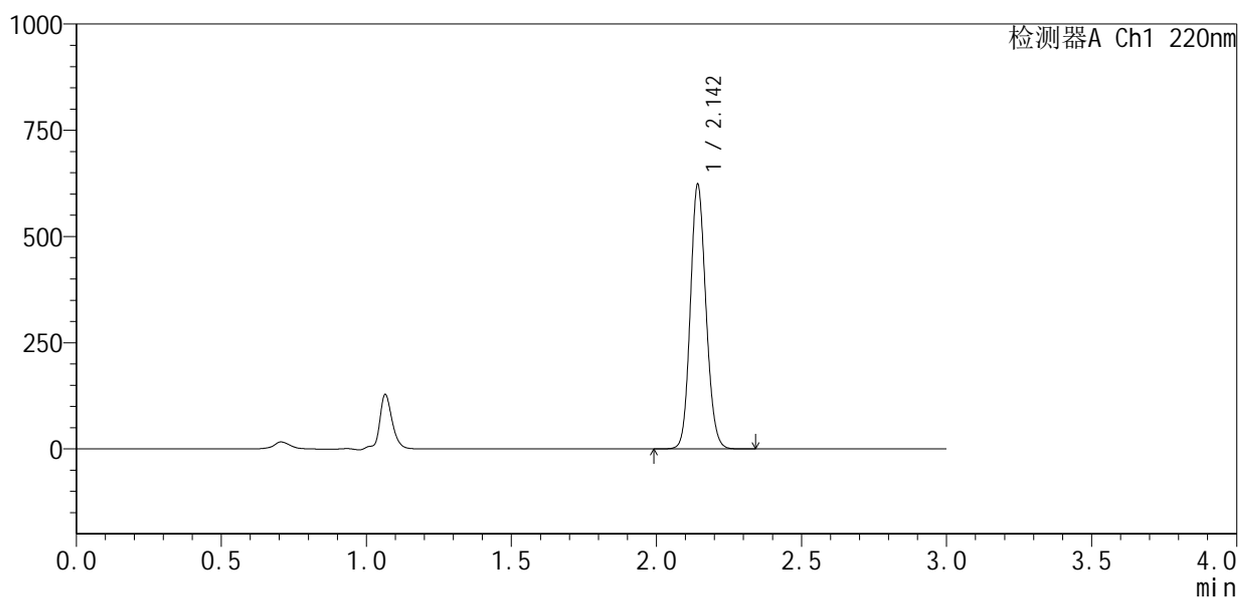
图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-576-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2336761	100.000	614557	7534	1.126	--
总计		2336761	100.000	614557			

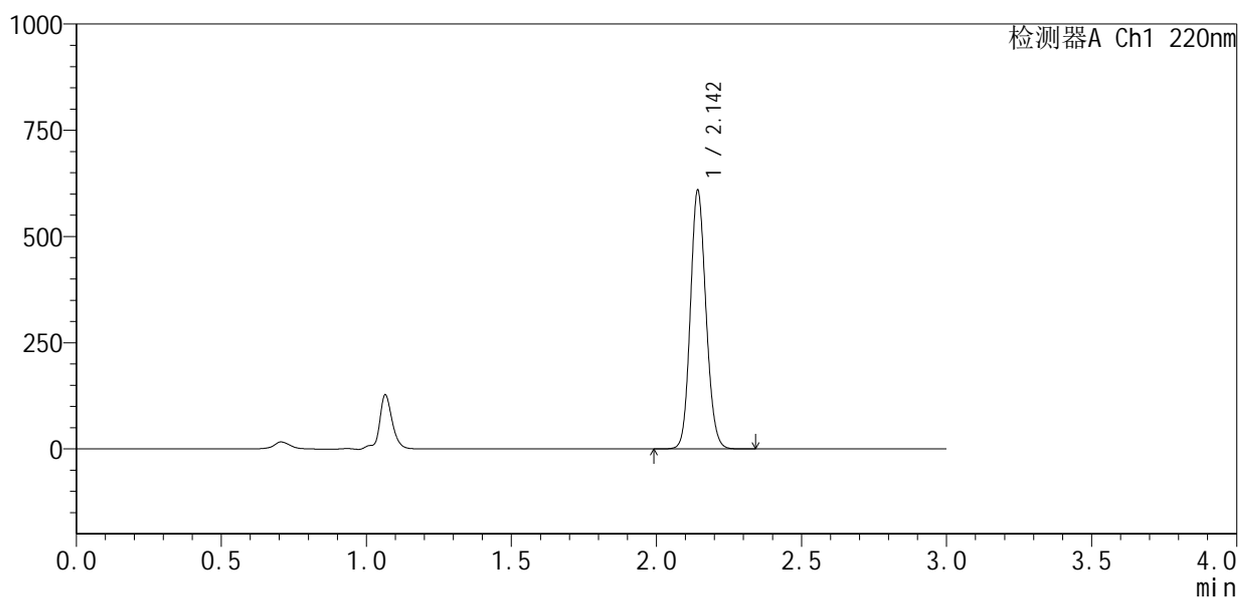
图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-577-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

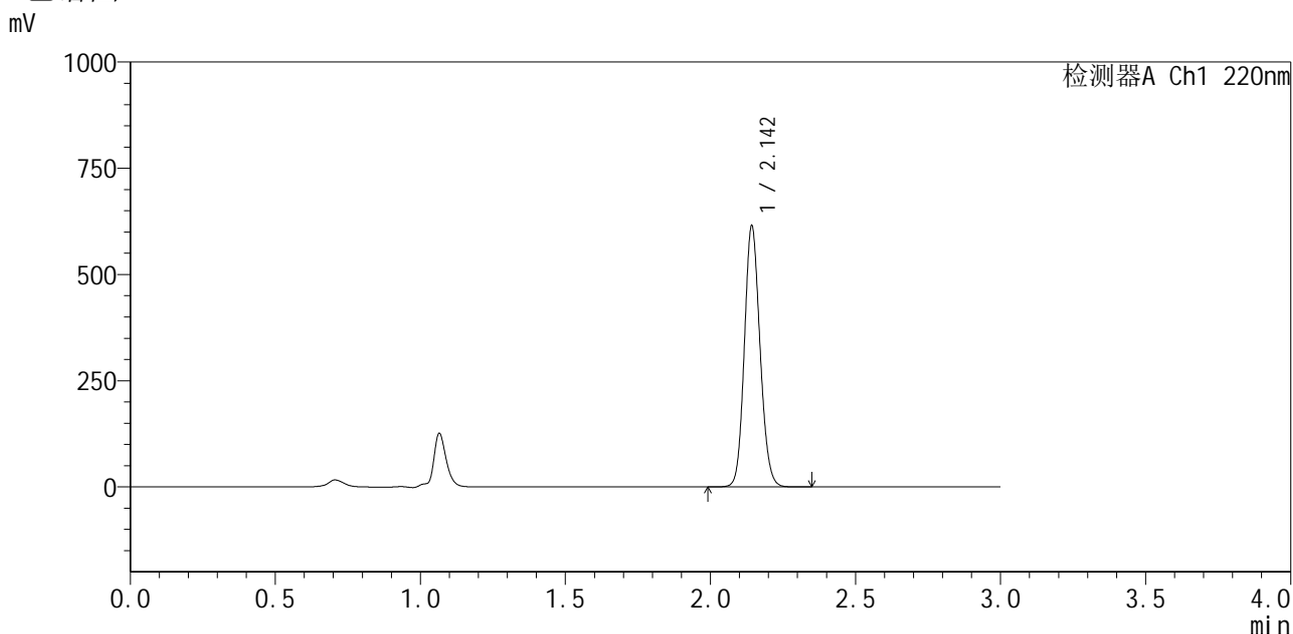
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2283236	100.000	600457	7548	1.126	--
总计		2283236	100.000	600457			

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-578-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2307482	100.000	606130	7535	1.126	--
总计		2307482	100.000	606130			

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



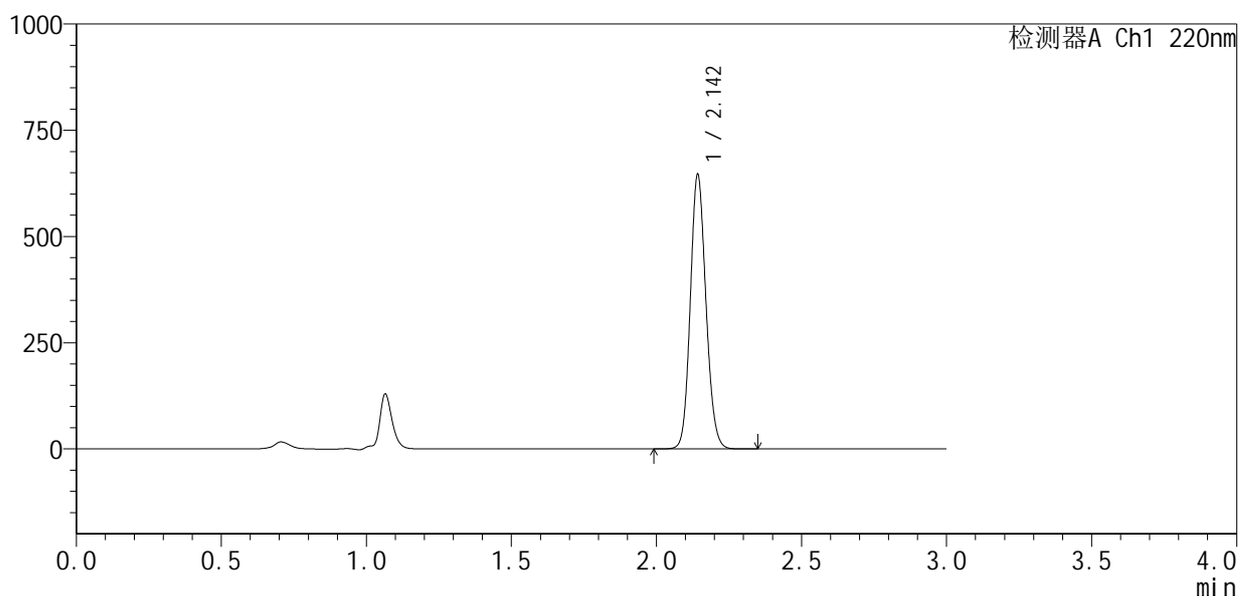
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-579-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2424068	100.000	637816	7536	1.125	--
总计		2424068	100.000	637816			

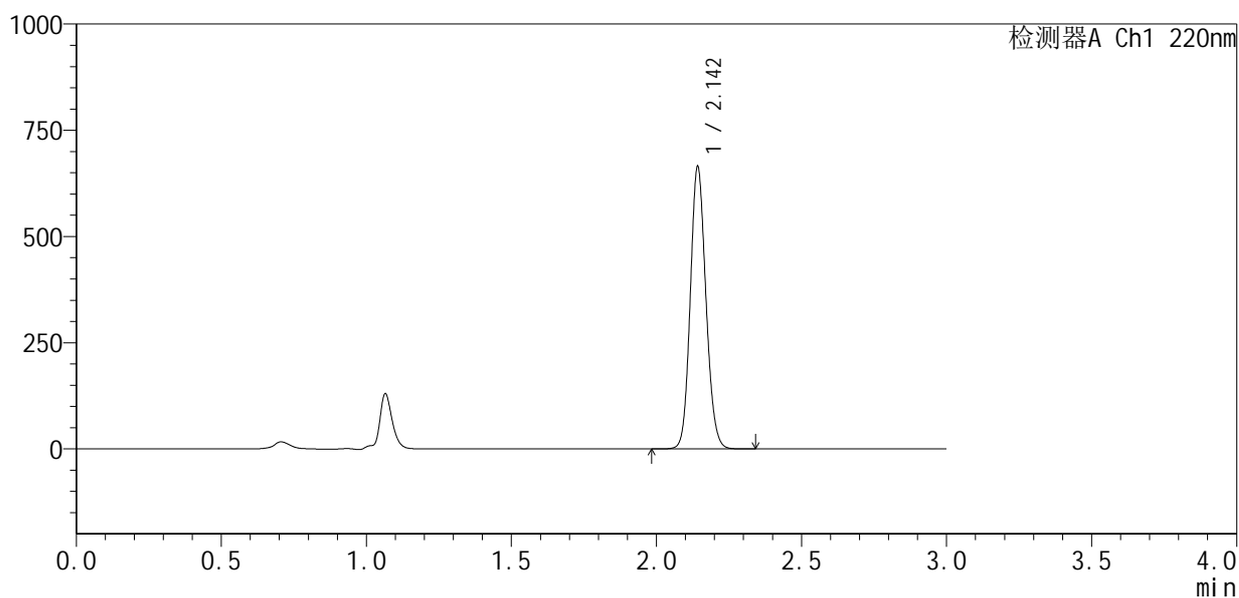
图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-580-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2494475	100.000	656613	7513	1.126	--
总计		2494475	100.000	656613			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



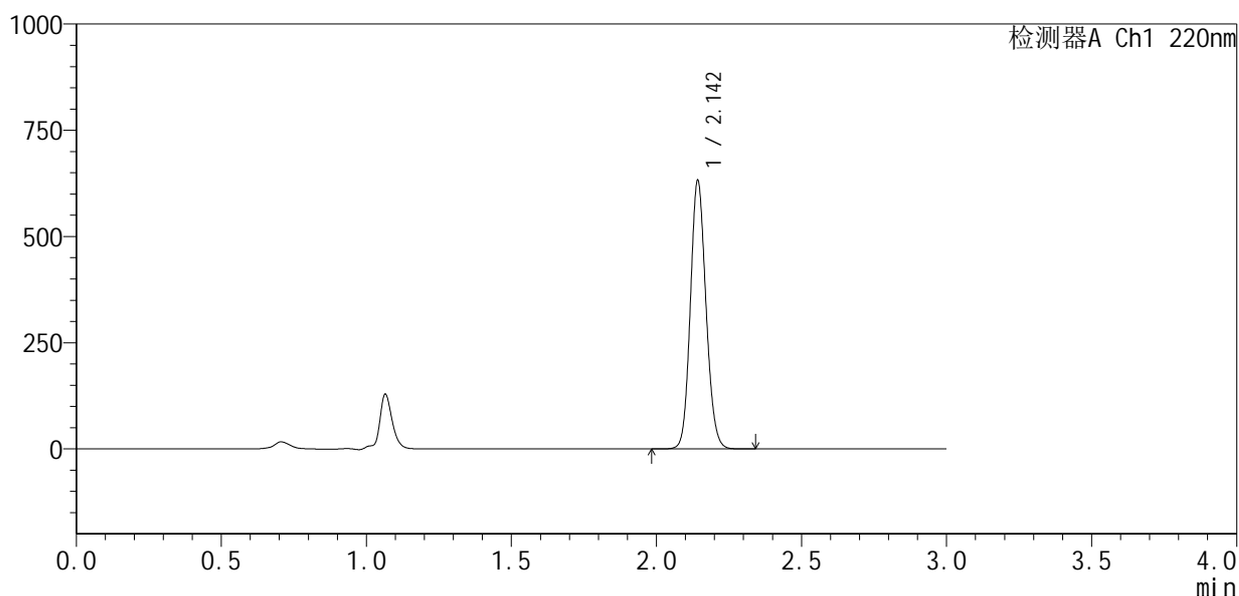
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-581-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2369520	100.000	623389	7545	1.125	--
总计		2369520	100.000	623389			

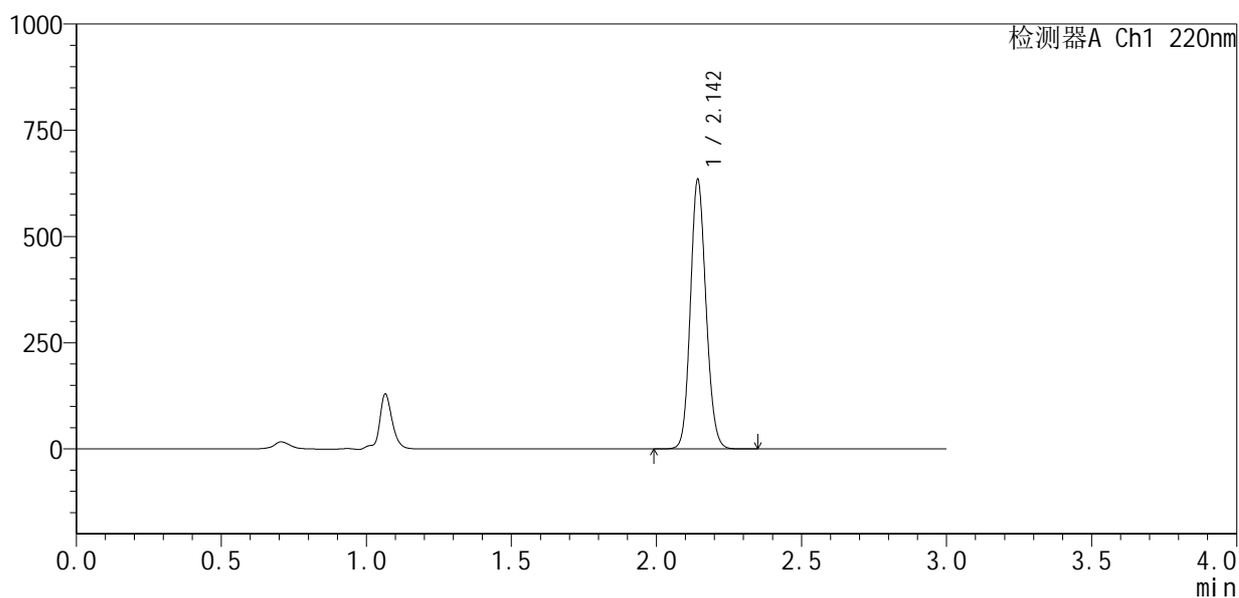
图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-582-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2379404	100.000	625124	7540	1.126	--
总计		2379404	100.000	625124			

图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



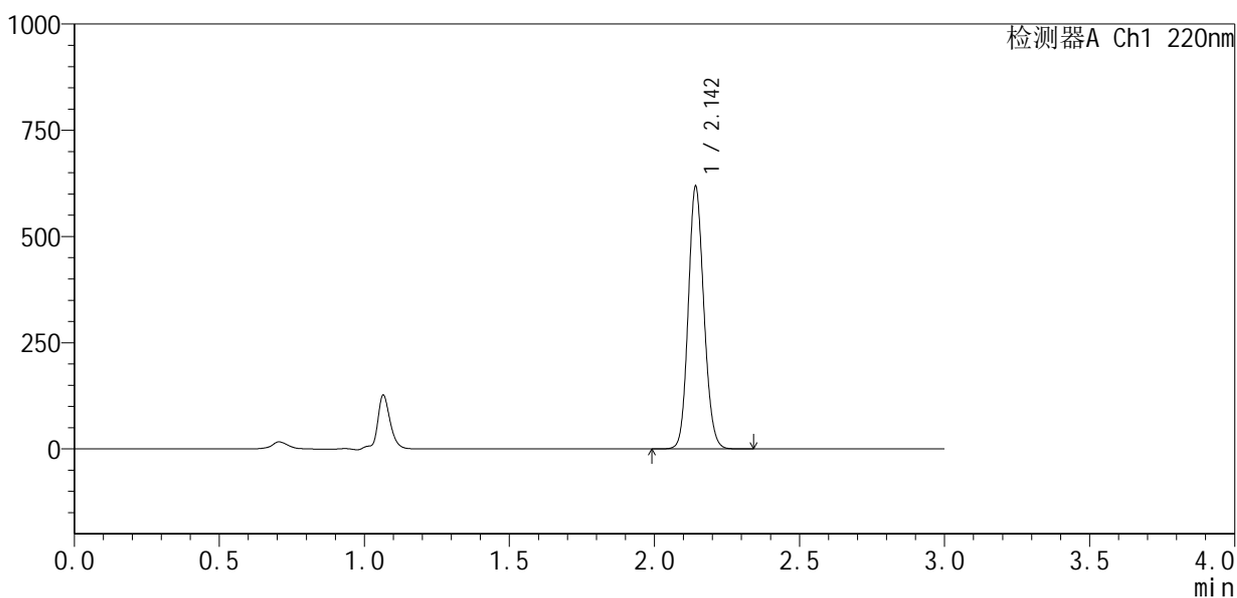
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-583-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2317994	100.000	611019	7525	1.125	--
总计		2317994	100.000	611019			

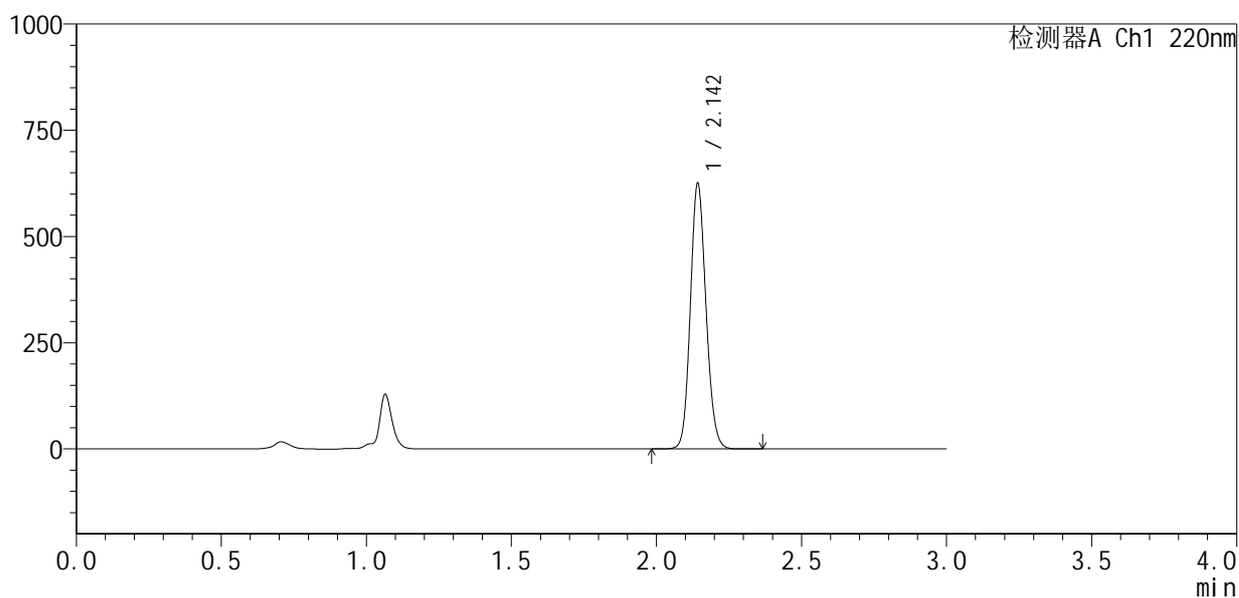
图197 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-584-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2343808	100.000	616448	7542	1.126	--
总计		2343808	100.000	616448			

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



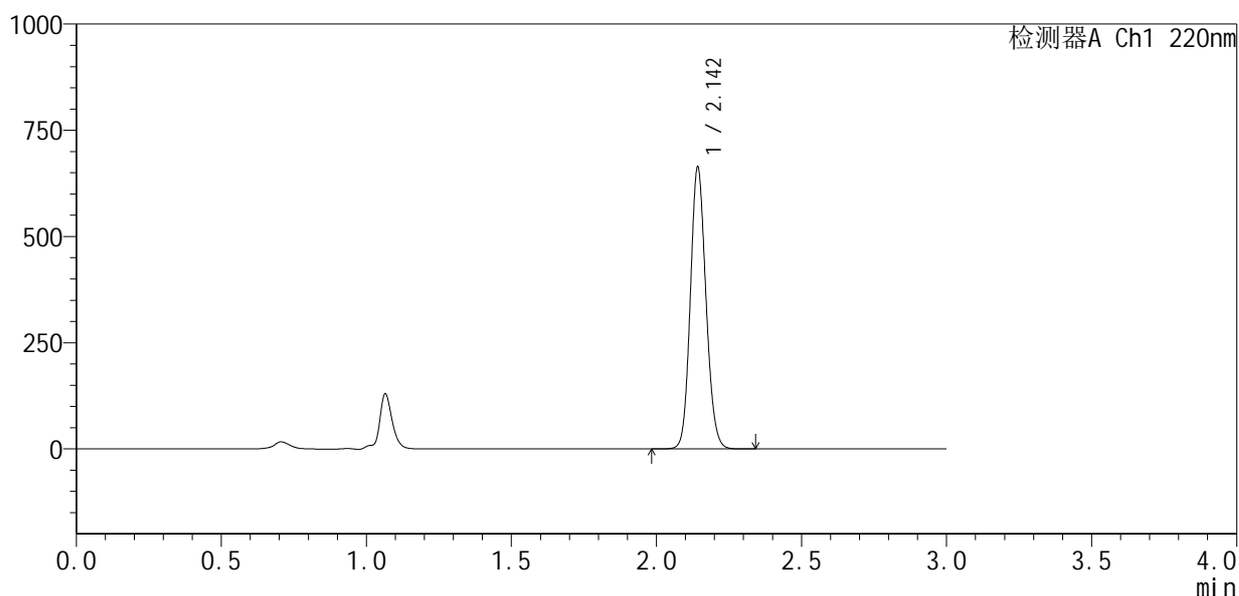
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-585-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2488980	100.000	654828	7544	1.126	--
总计		2488980	100.000	654828			

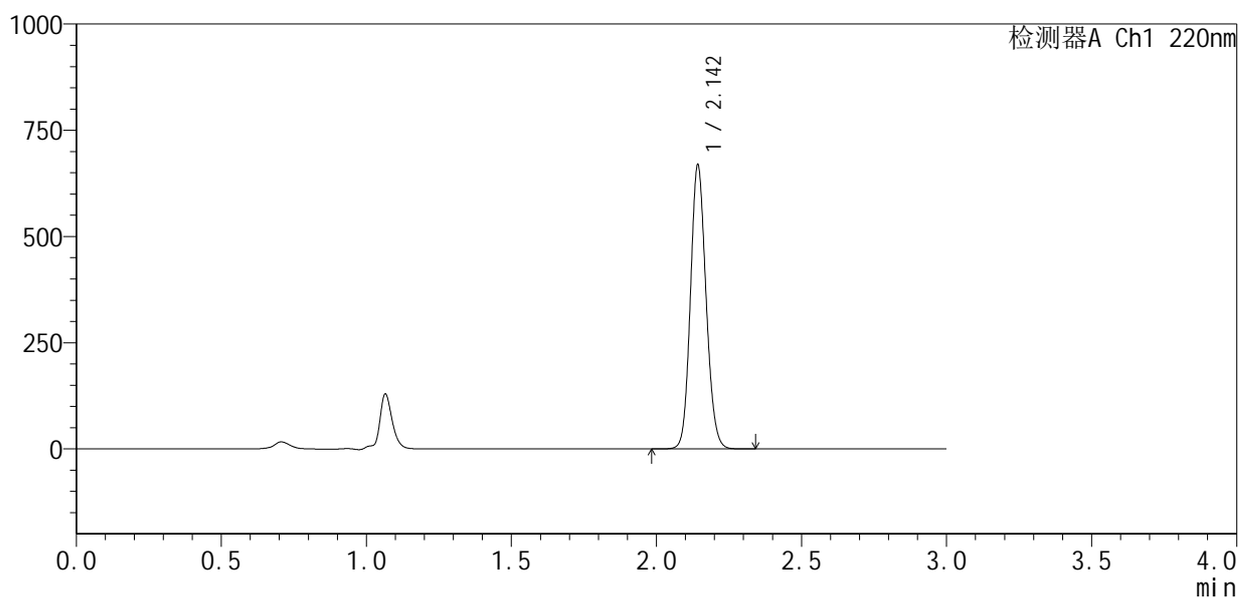
图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-586-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2508259	100.000	658258	7539	1.126	--
总计		2508259	100.000	658258			



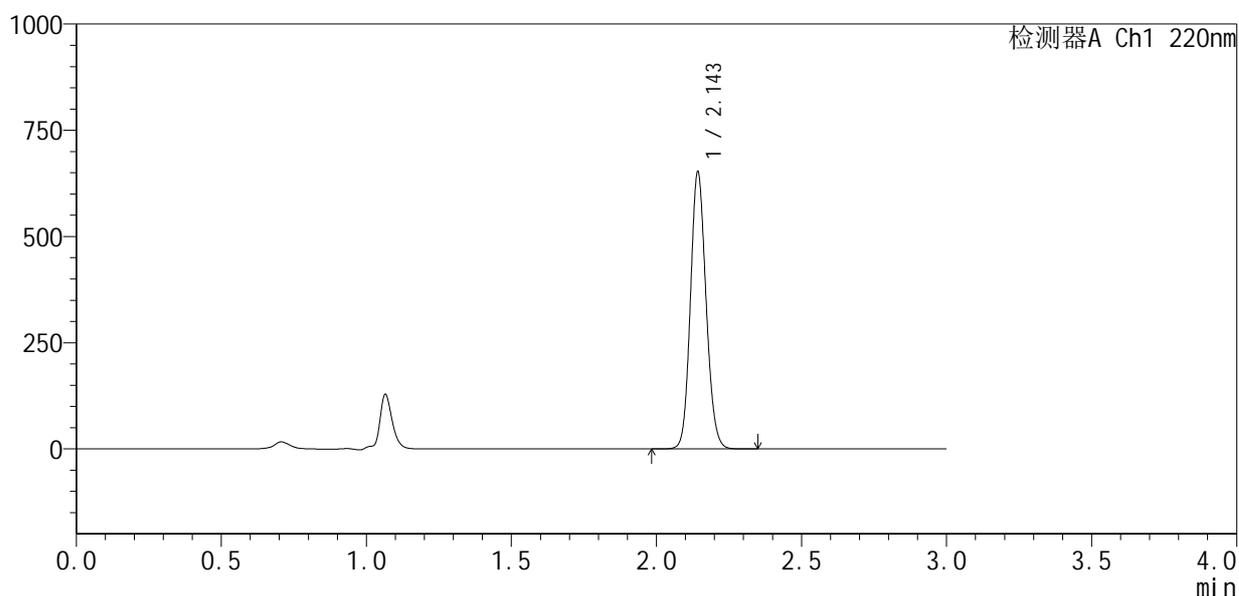
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-587-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2448240	100.000	642591	7537	1.125	--
总计		2448240	100.000	642591			

图201 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



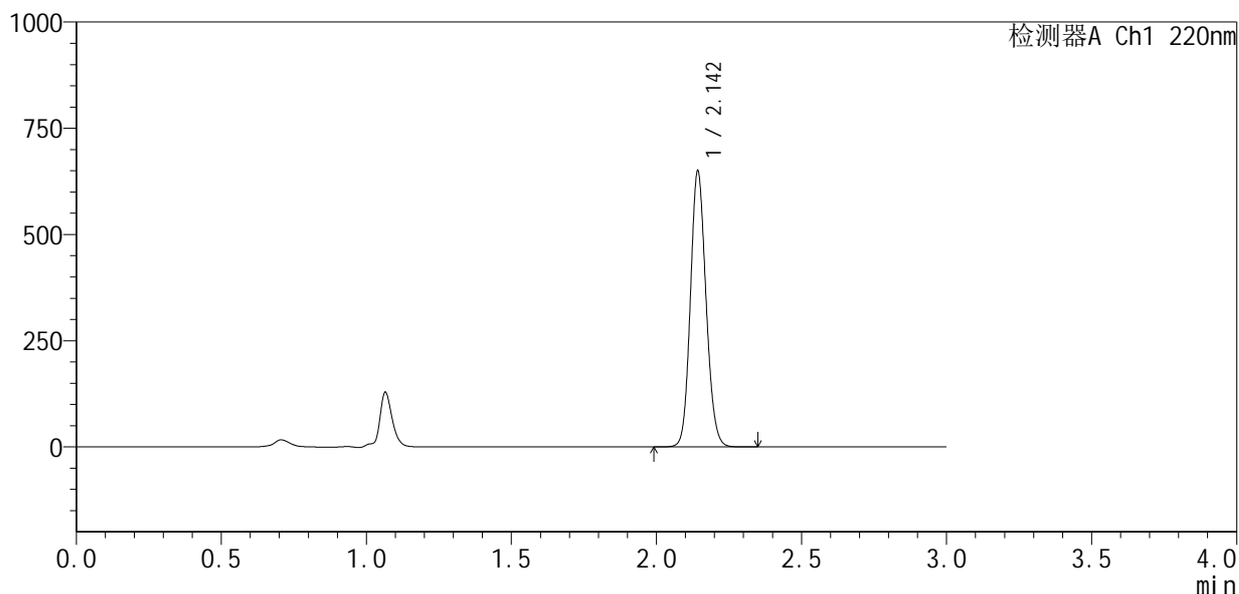
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-588-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2436815	100.000	640217	7541	1.125	--
总计		2436815	100.000	640217			

图202 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



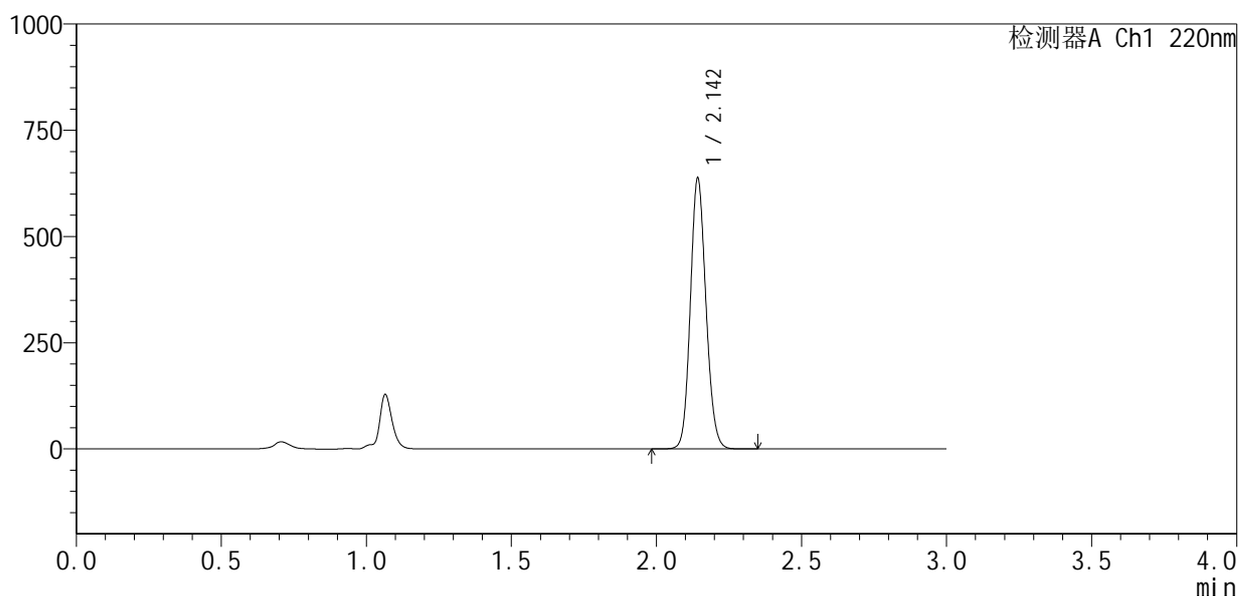
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-589-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2388892	100.000	628813	7555	1.125	--
总计		2388892	100.000	628813			

图203 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



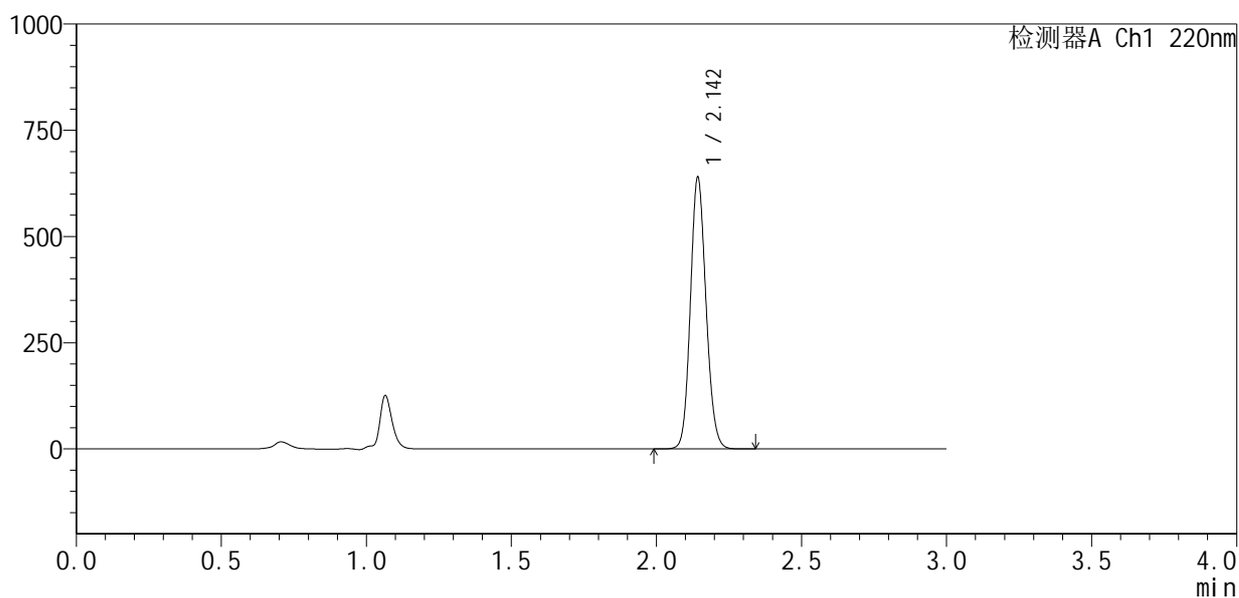
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-590-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2399089	100.000	630242	7543	1.126	--
总计		2399089	100.000	630242			

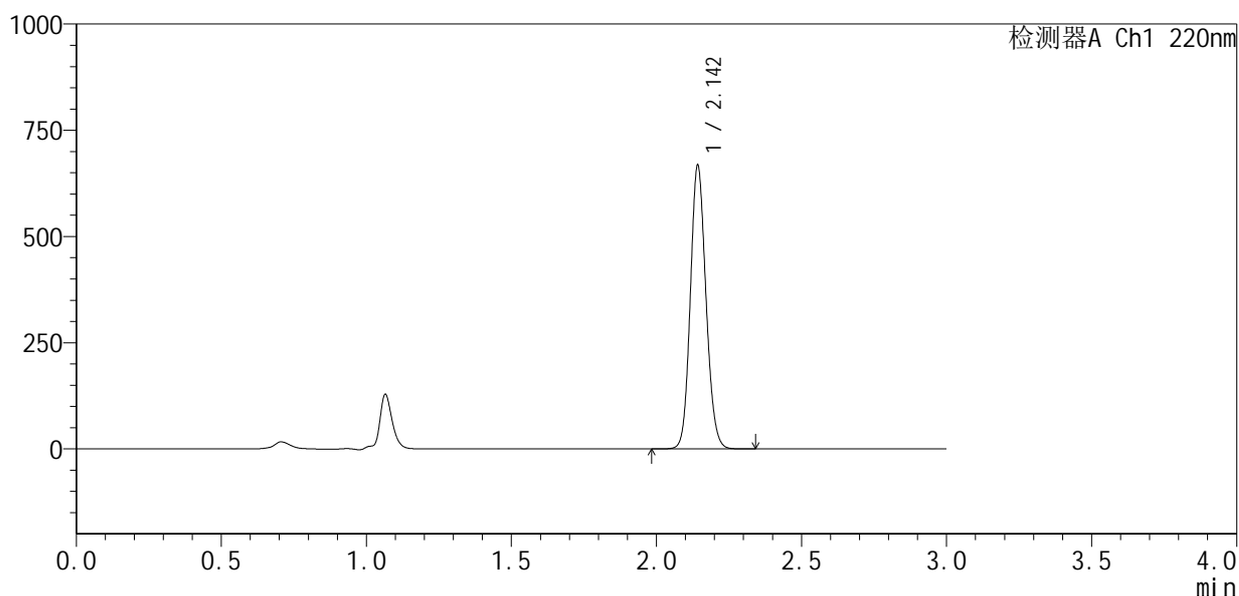
图204 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-591-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 04:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

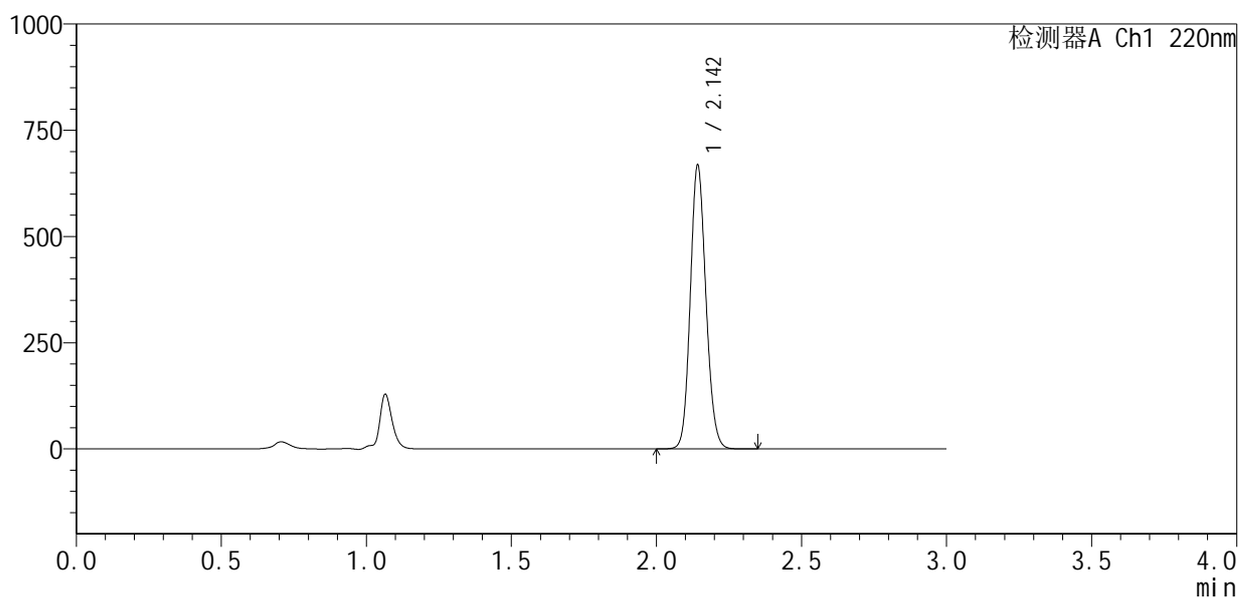
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2504513	100.000	658863	7537	1.126	--
总计		2504513	100.000	658863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-592-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2507254	100.000	660002	7521	1.126	--
总计		2507254	100.000	660002			



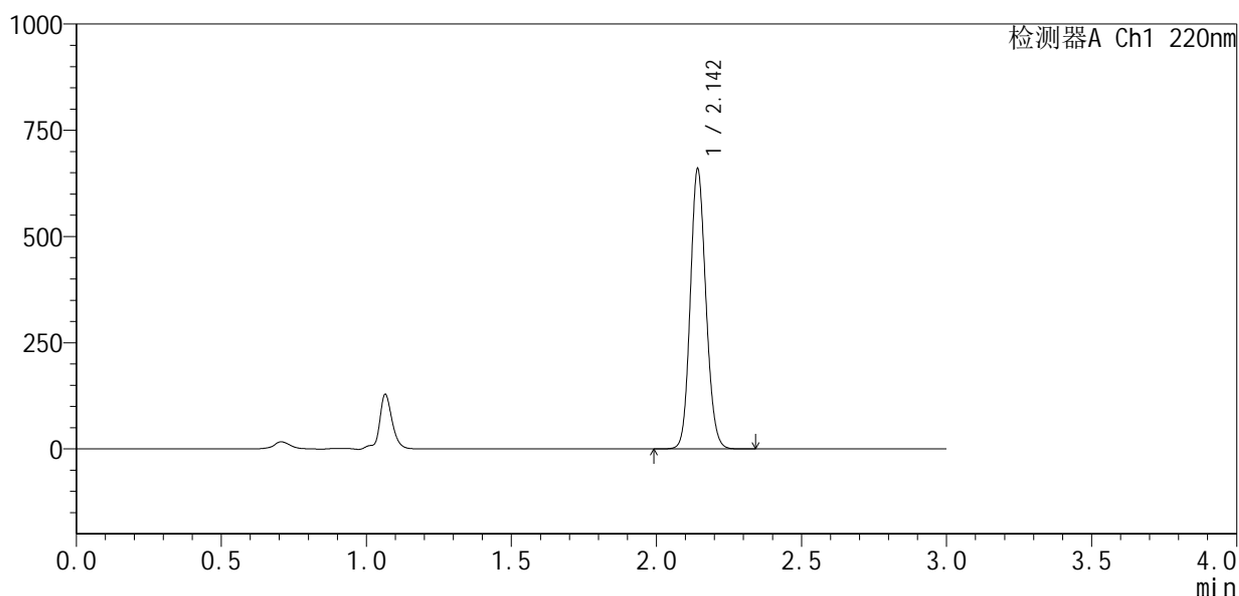
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-593-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2471065	100.000	651329	7546	1.126	--
总计		2471065	100.000	651329			

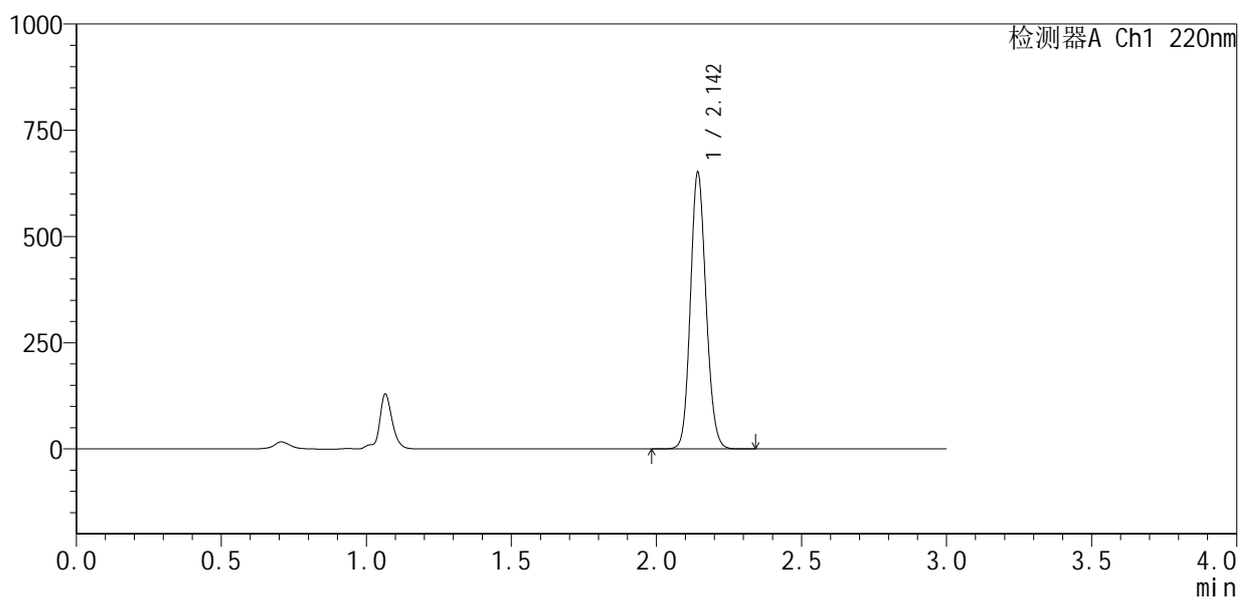
图207 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-594-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2442671	100.000	641535	7539	1.126	--
总计		2442671	100.000	641535			



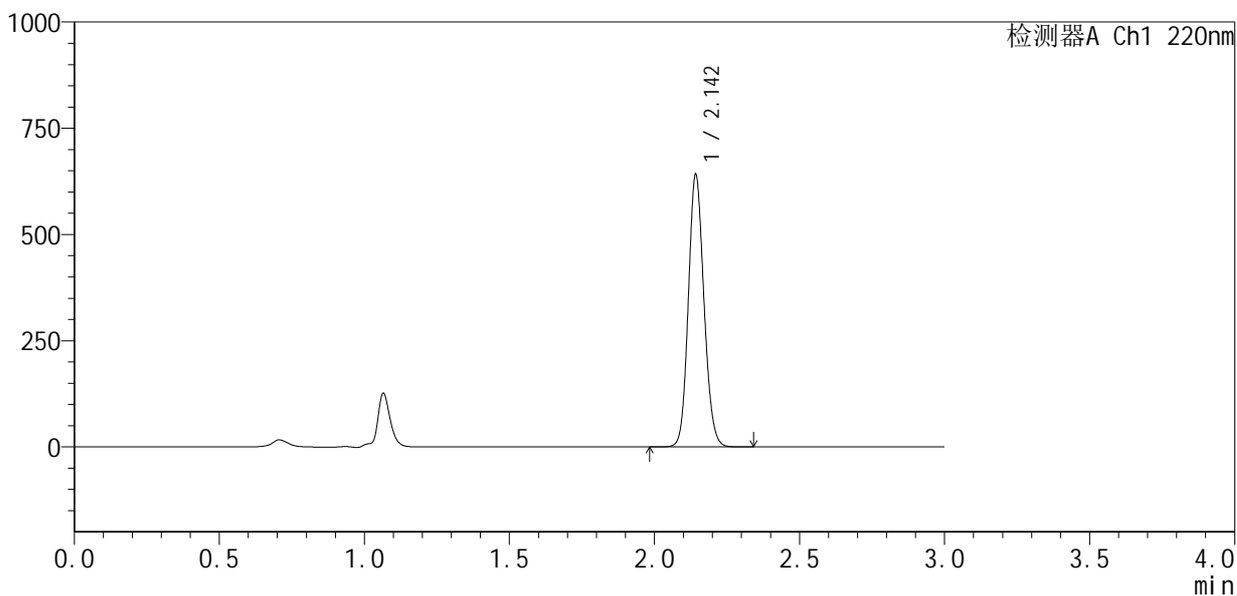
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-595-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2404765	100.000	632816	7545	1.126	--
总计		2404765	100.000	632816			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



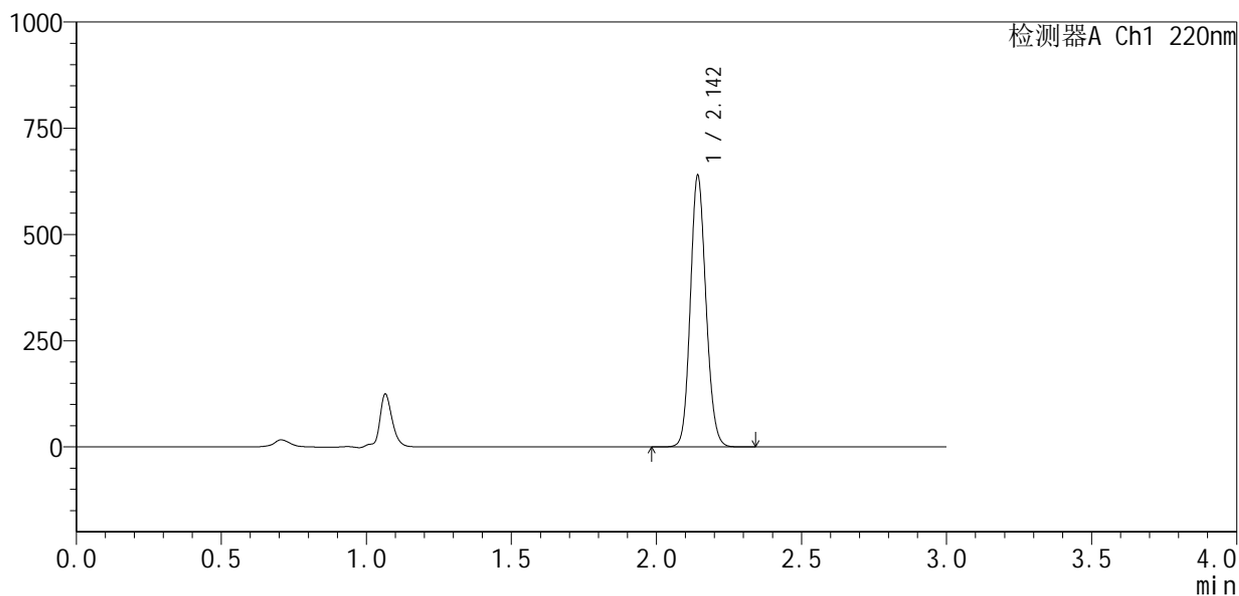
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-596-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2397541	100.000	630528	7540	1.126	--
总计		2397541	100.000	630528			

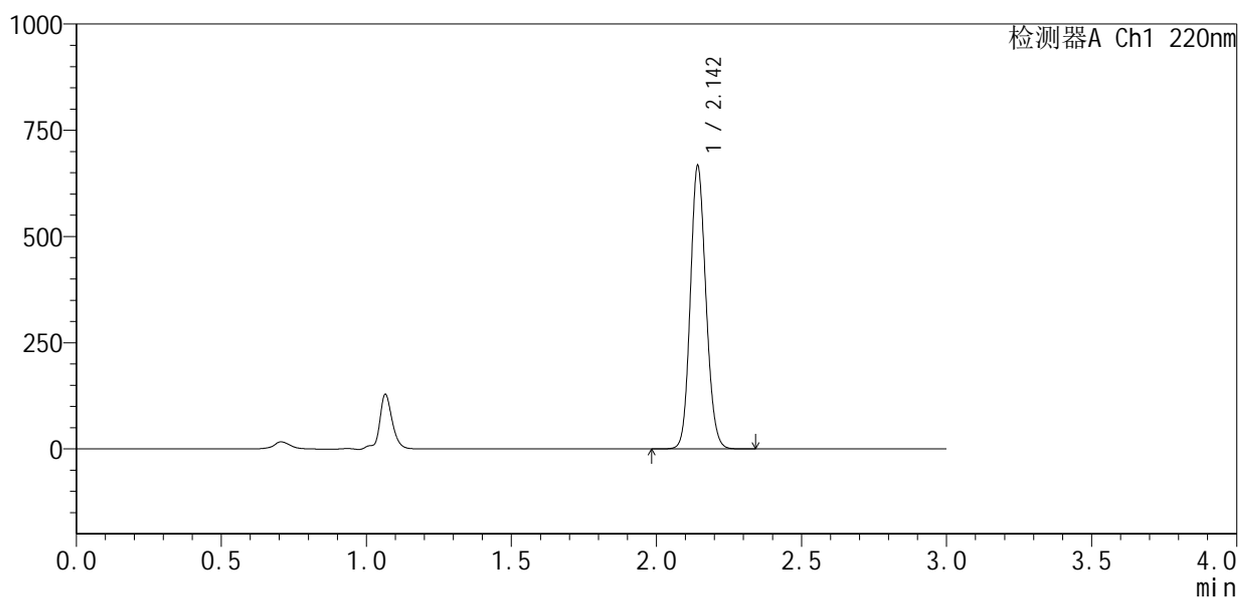
图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-597-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

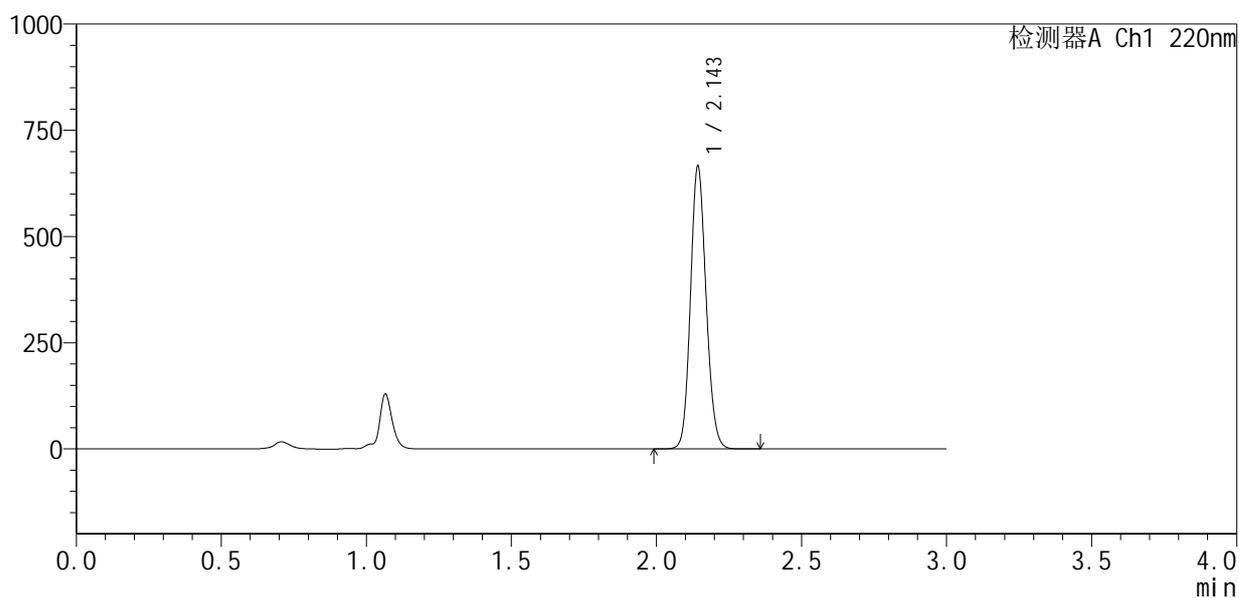
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2500738	100.000	657943	7534	1.126	--
总计		2500738	100.000	657943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-598-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

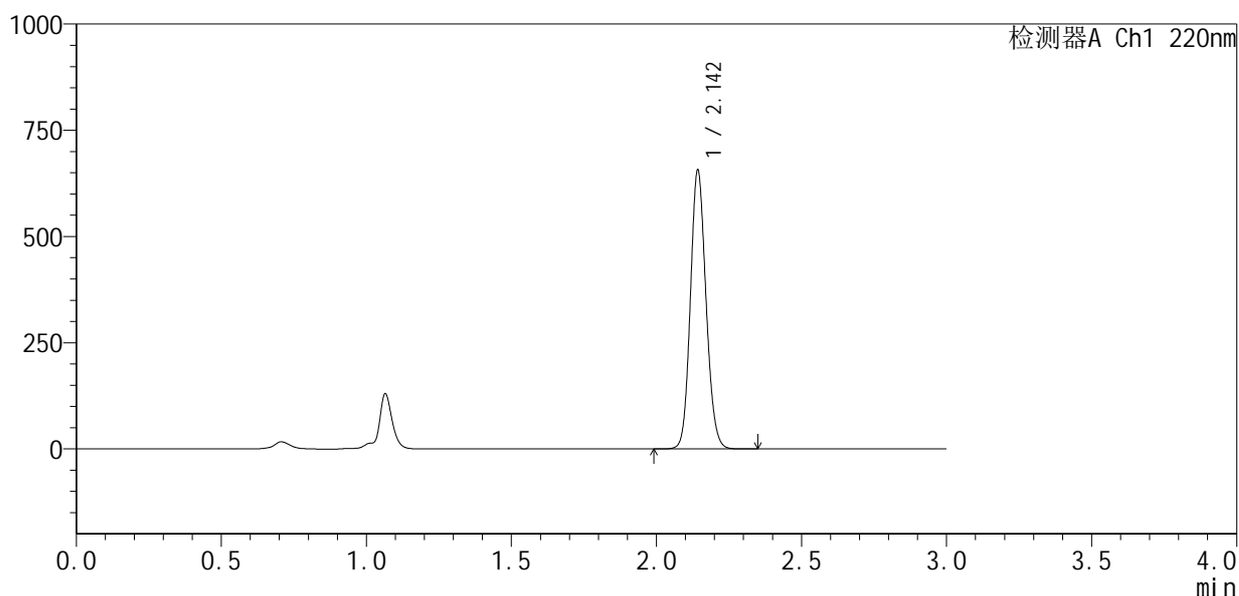
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2498377	100.000	656021	7543	1.126	--
总计		2498377	100.000	656021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-599-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

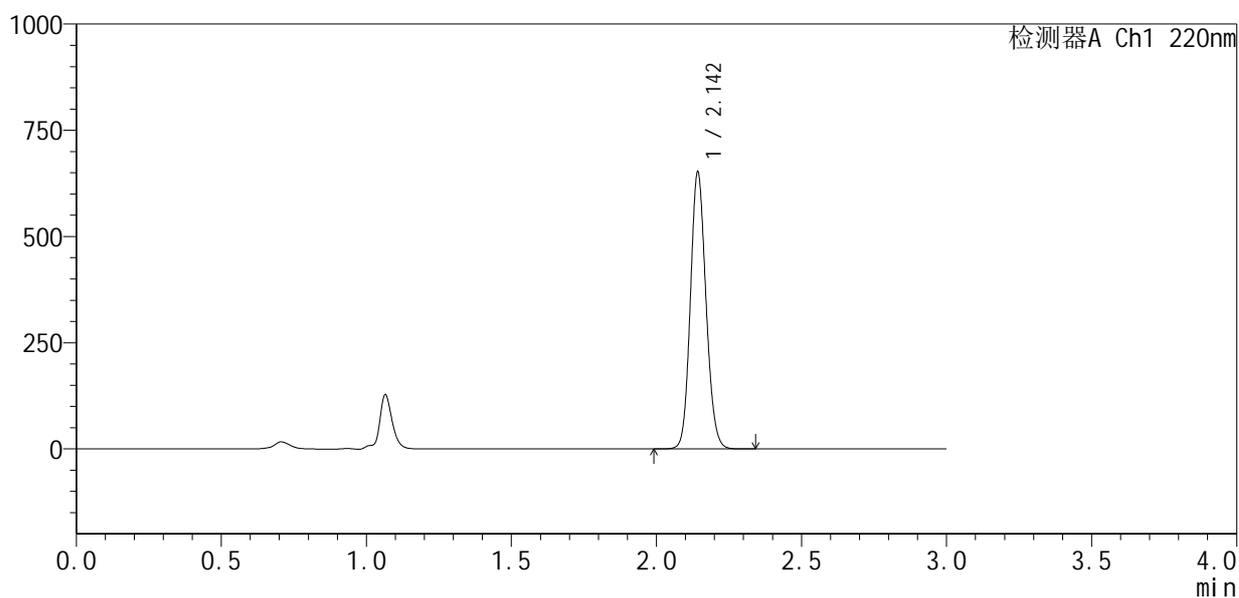
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2460651	100.000	646851	7553	1.126	--
总计		2460651	100.000	646851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-600-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2444483	100.000	642621	7540	1.125	--
总计		2444483	100.000	642621			

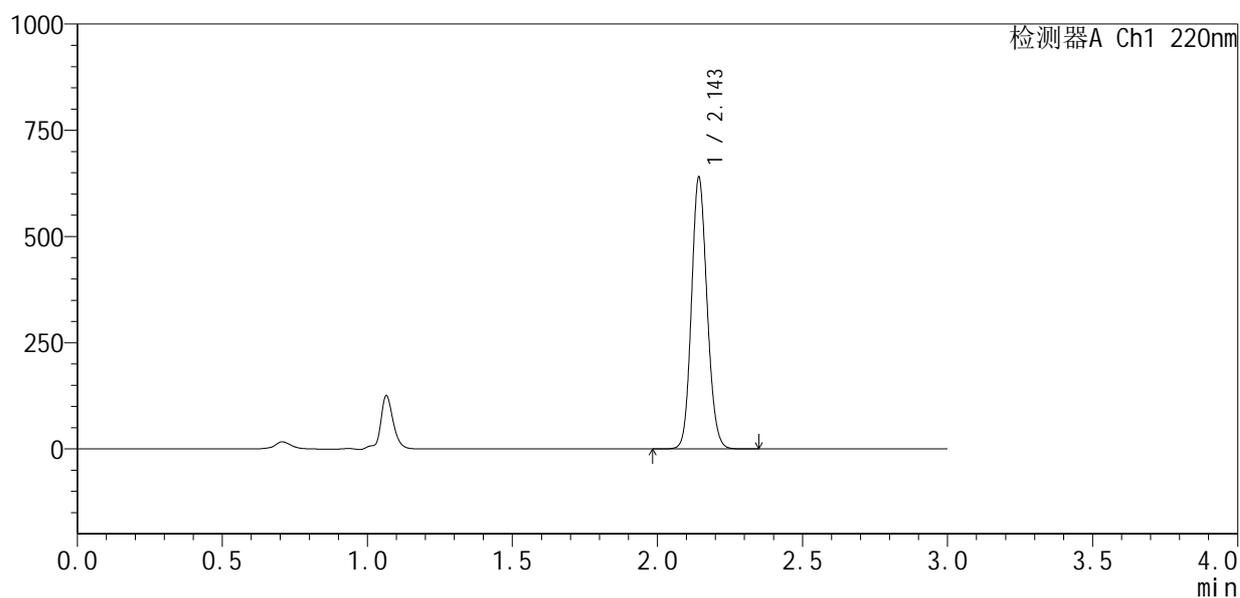
图214 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-601-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

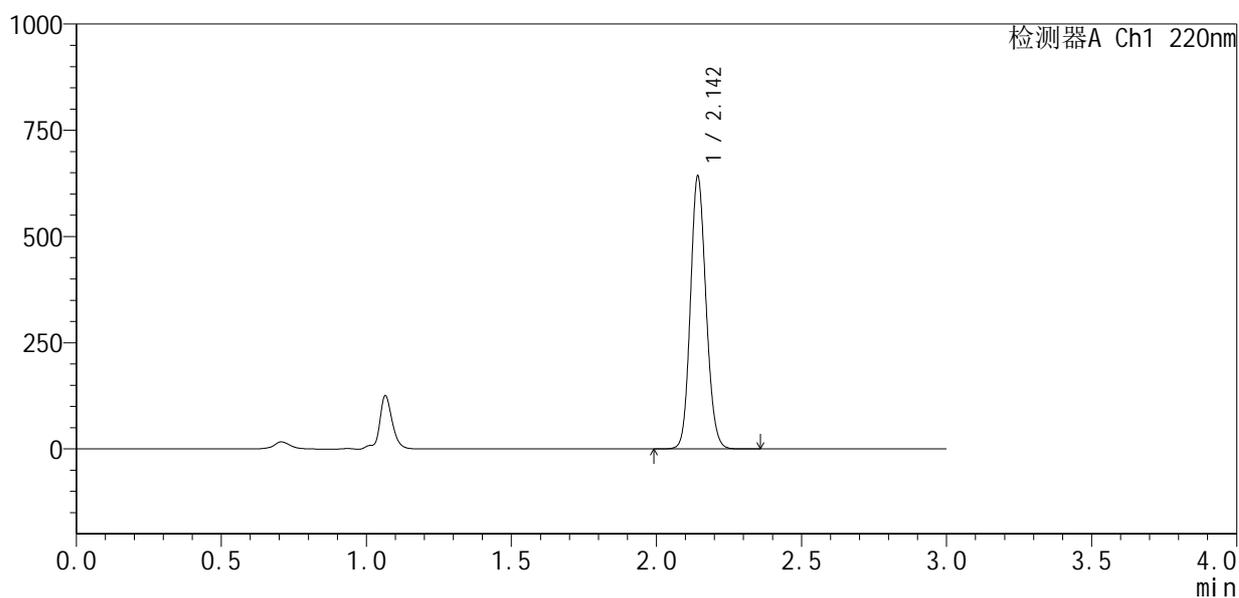
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	2398011	100.000	629984	7550	1.125	--
总计		2398011	100.000	629984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-602-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2410357	100.000	632651	7541	1.126	--
总计		2410357	100.000	632651			



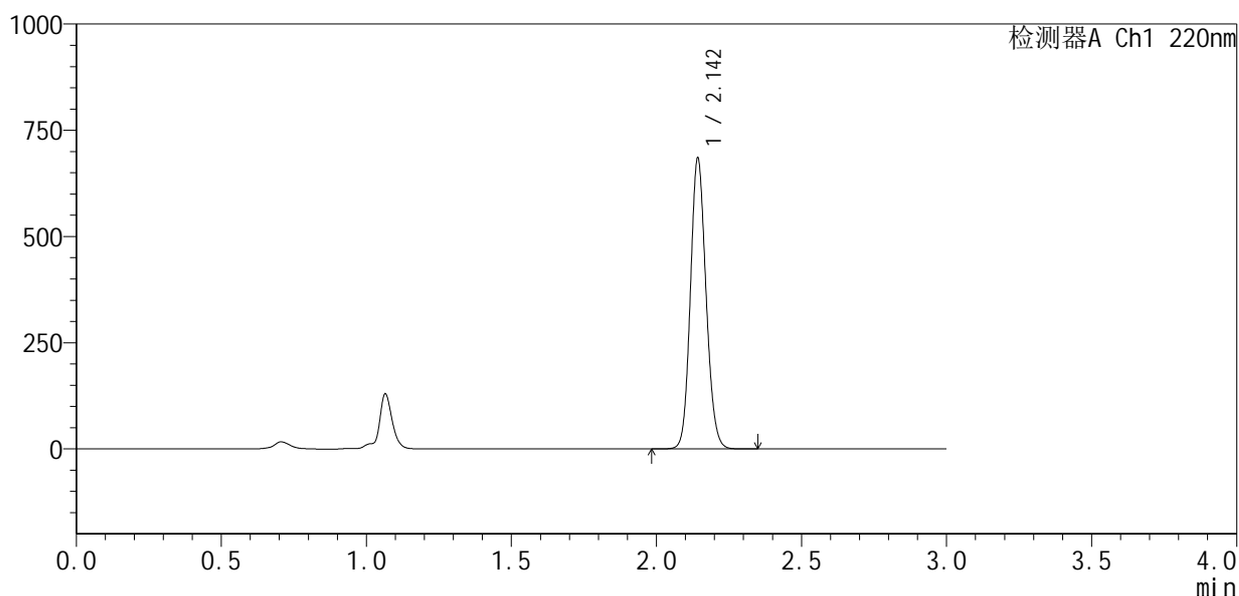
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-603-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2570290	100.000	674592	7523	1.127	--
总计		2570290	100.000	674592			

图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



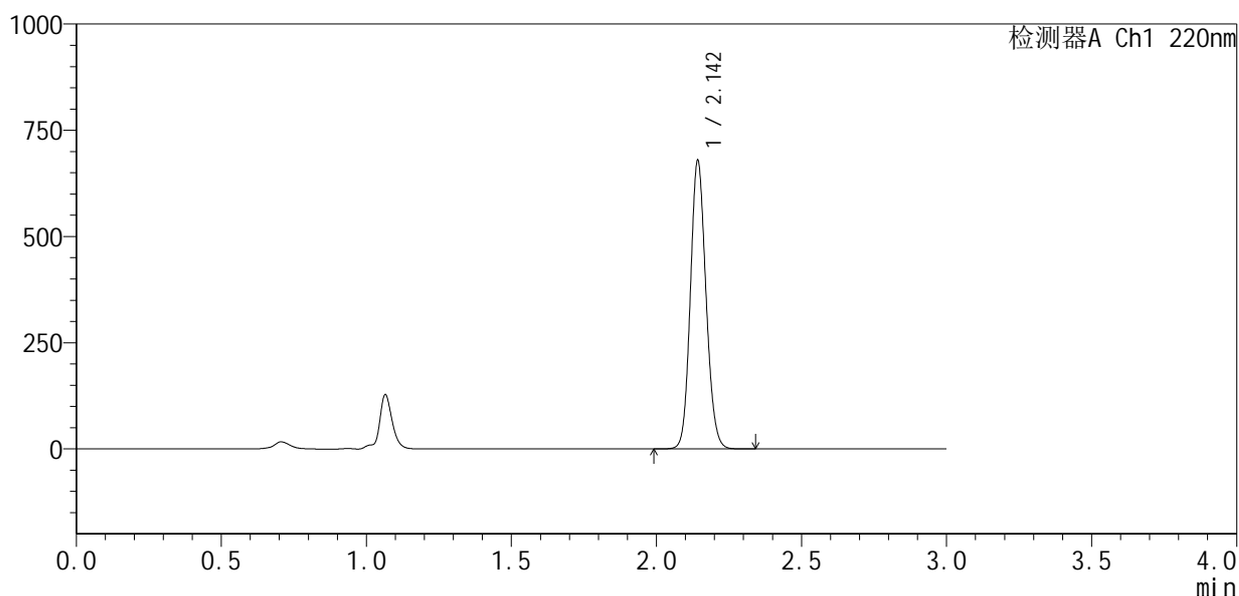
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-604-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2547847	100.000	669641	7532	1.126	--
总计		2547847	100.000	669641			

图218 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



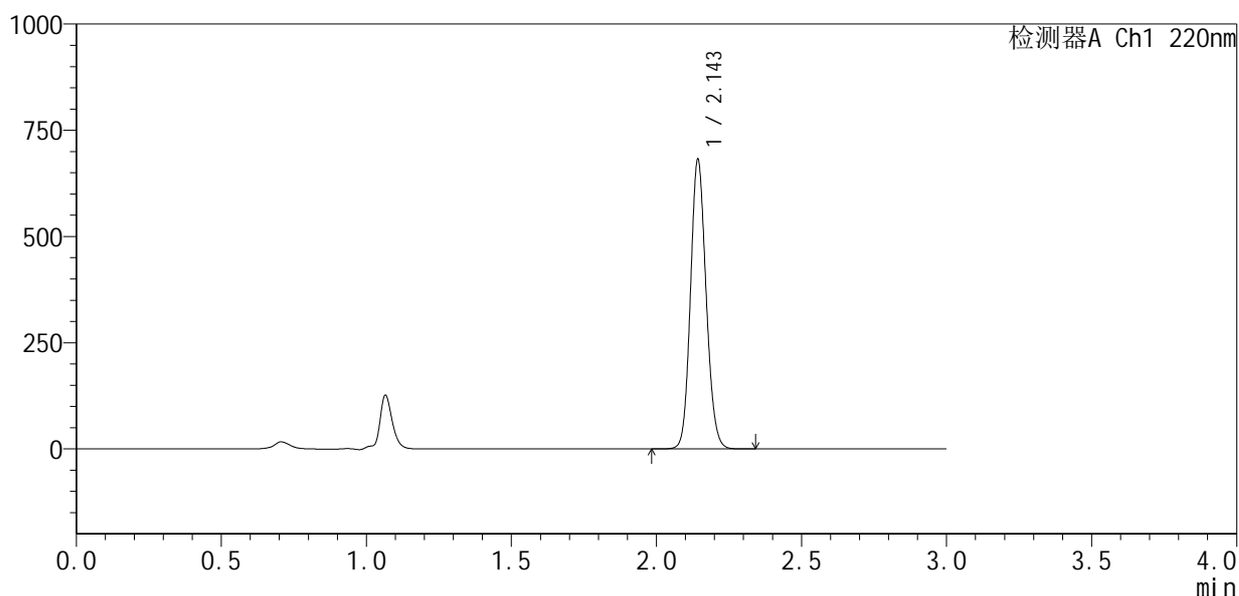
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-605-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.143	2559417	100.000	671885	7533	1.126	--
总计		2559417	100.000	671885			

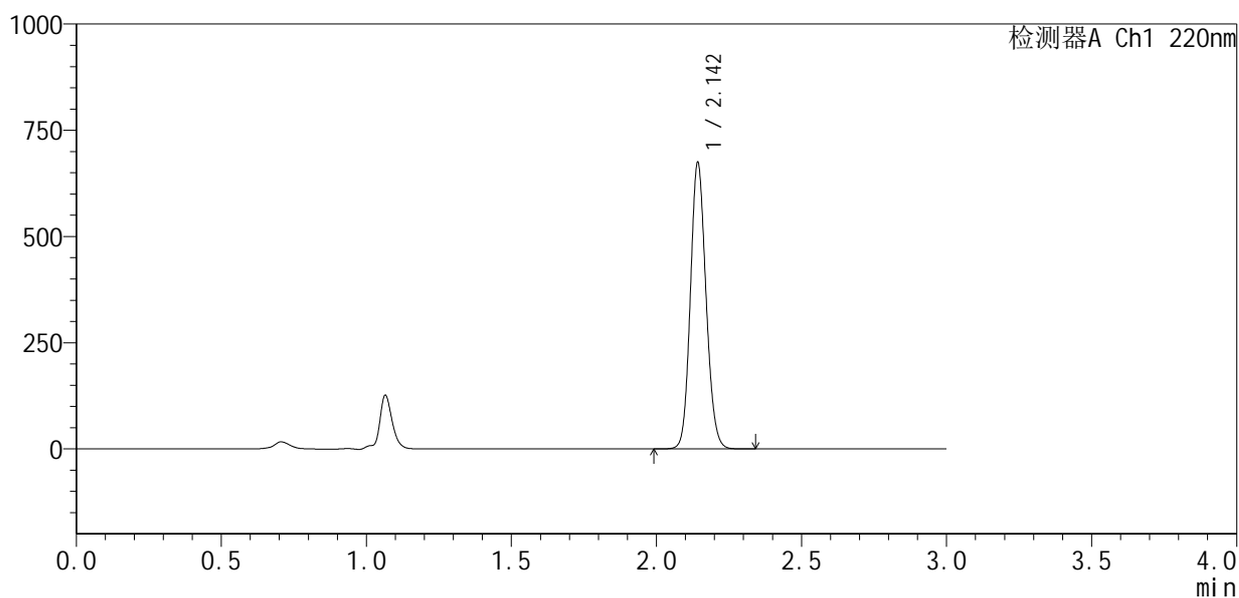
图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-606-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2531046	100.000	664697	7533	1.126	--
总计		2531046	100.000	664697			

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



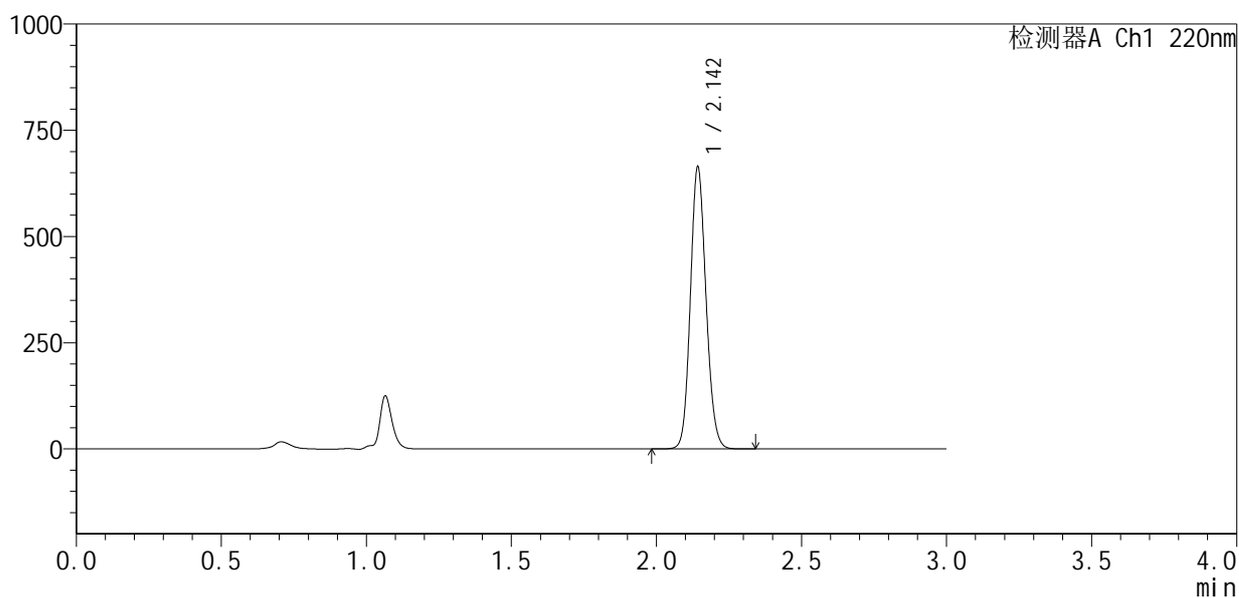
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-607-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2492648	100.000	654625	7533	1.125	--
总计		2492648	100.000	654625			

图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



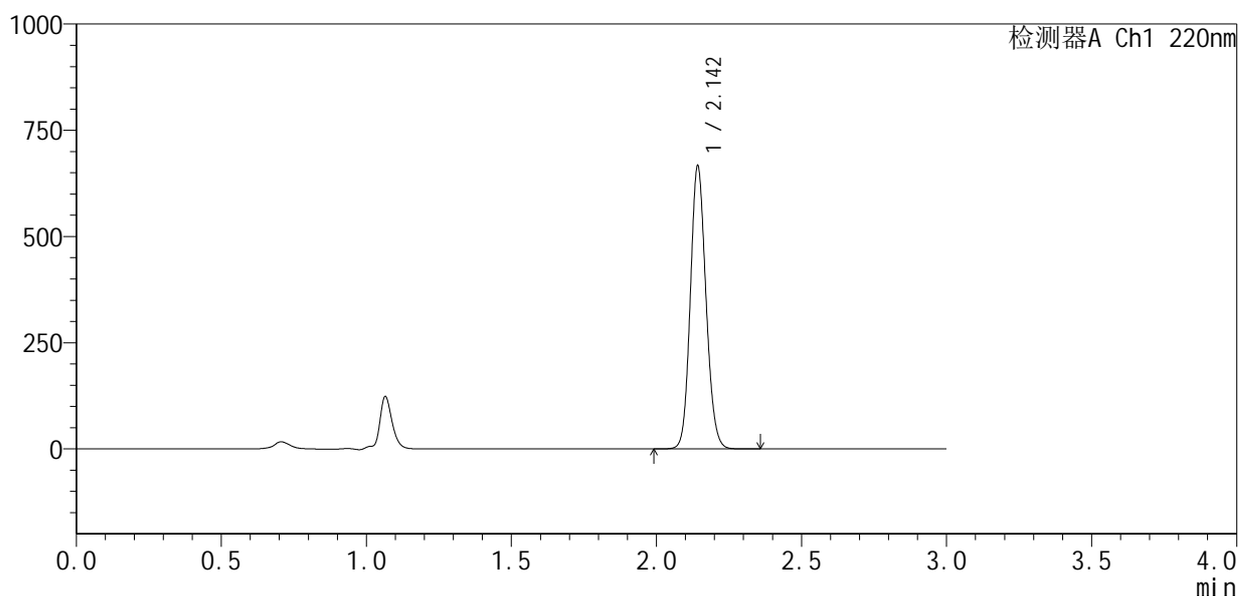
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-608-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.142	2501855	100.000	657690	7529	1.125	--
总计		2501855	100.000	657690			

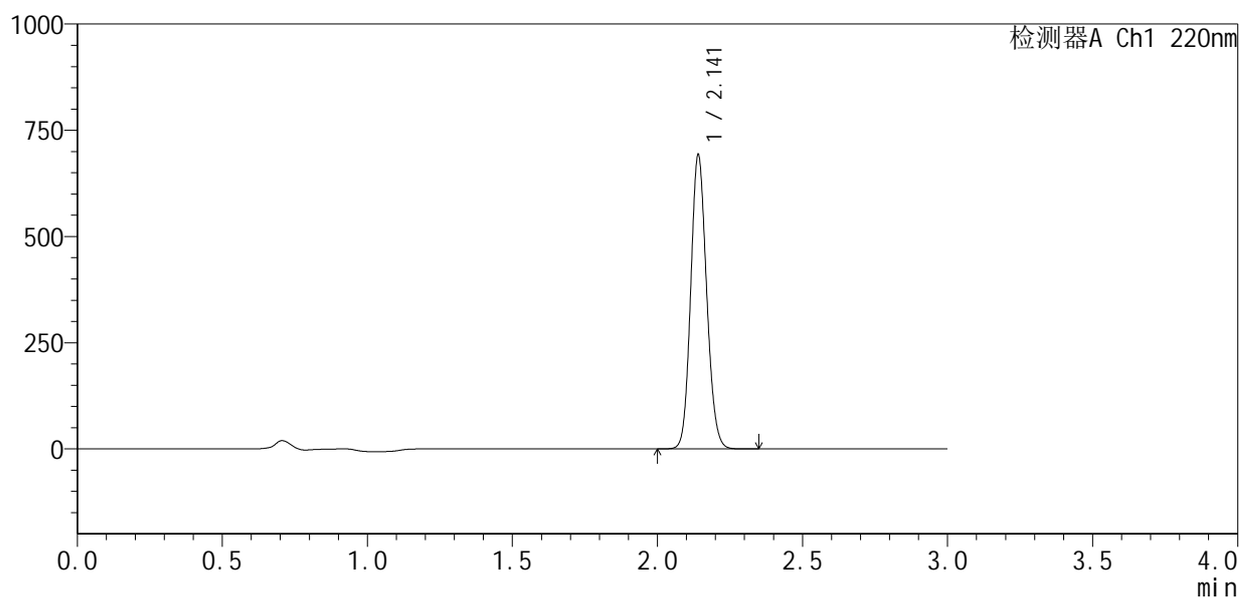
图222 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-609-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 05:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.141	2646851	100.000	689605	7229	1.124	--
总计		2646851	100.000	689605			

图223 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1



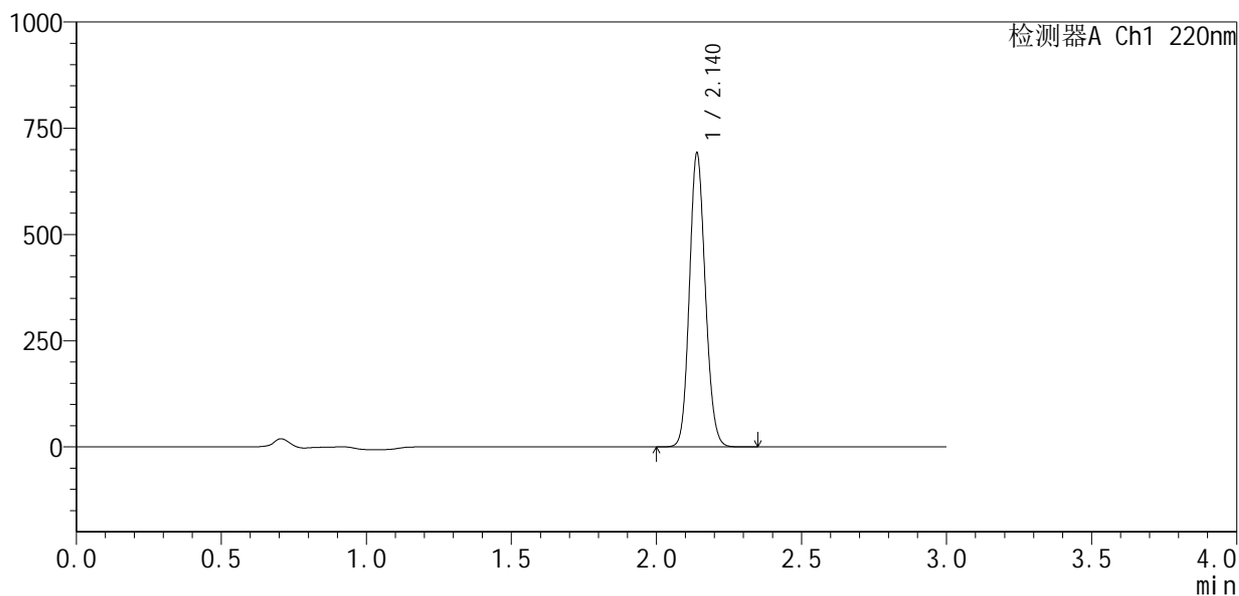
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-7/29-610-2 - cbzj-250226083p-rcqx-pH6.0jz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260224-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 06:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.140	2643008	100.000	690602	7227	1.123	--
总计		2643008	100.000	690602			

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH6.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-2