

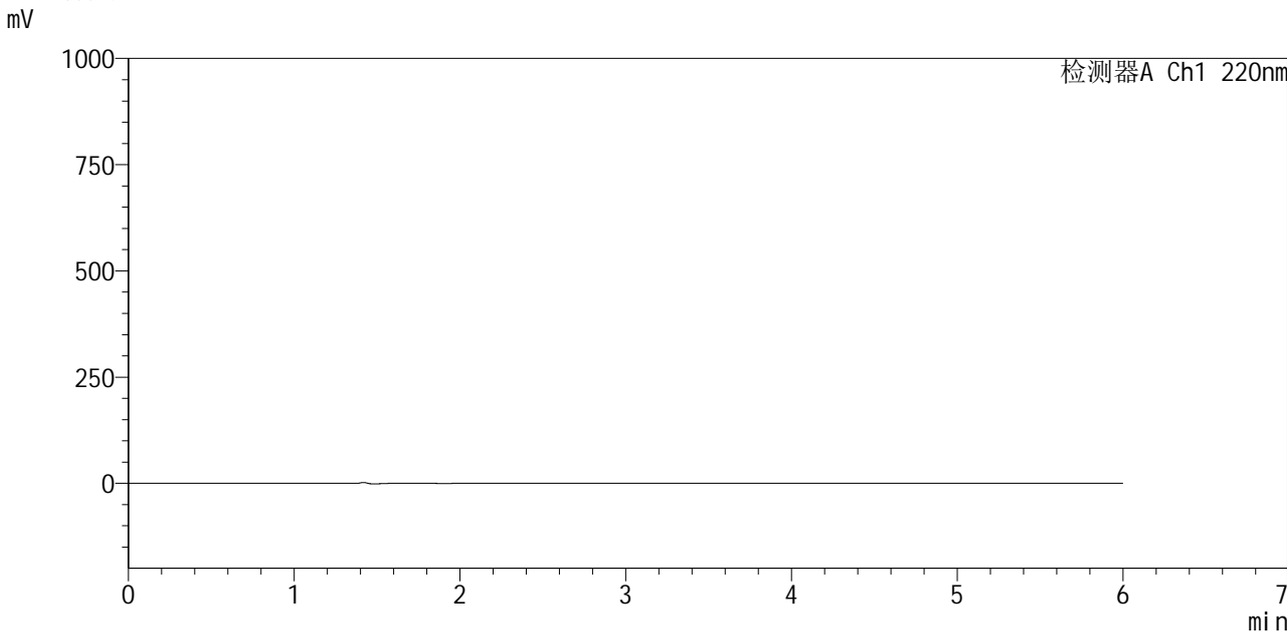


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-228-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 13:46:58                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图1 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
自制品-pH7.2介质-桨法-50转  
溶剂



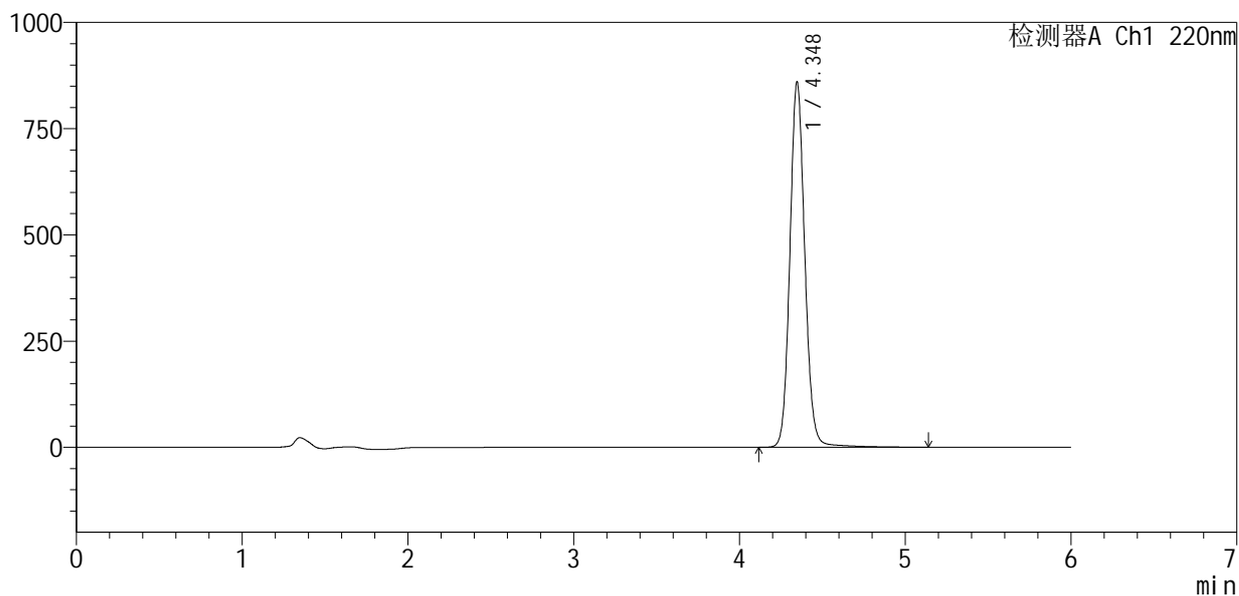
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-229-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 13:53:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:42:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.348	5396648	100.000	859596	11571	1.100	--
总计		5396648	100.000	859596			

图2 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

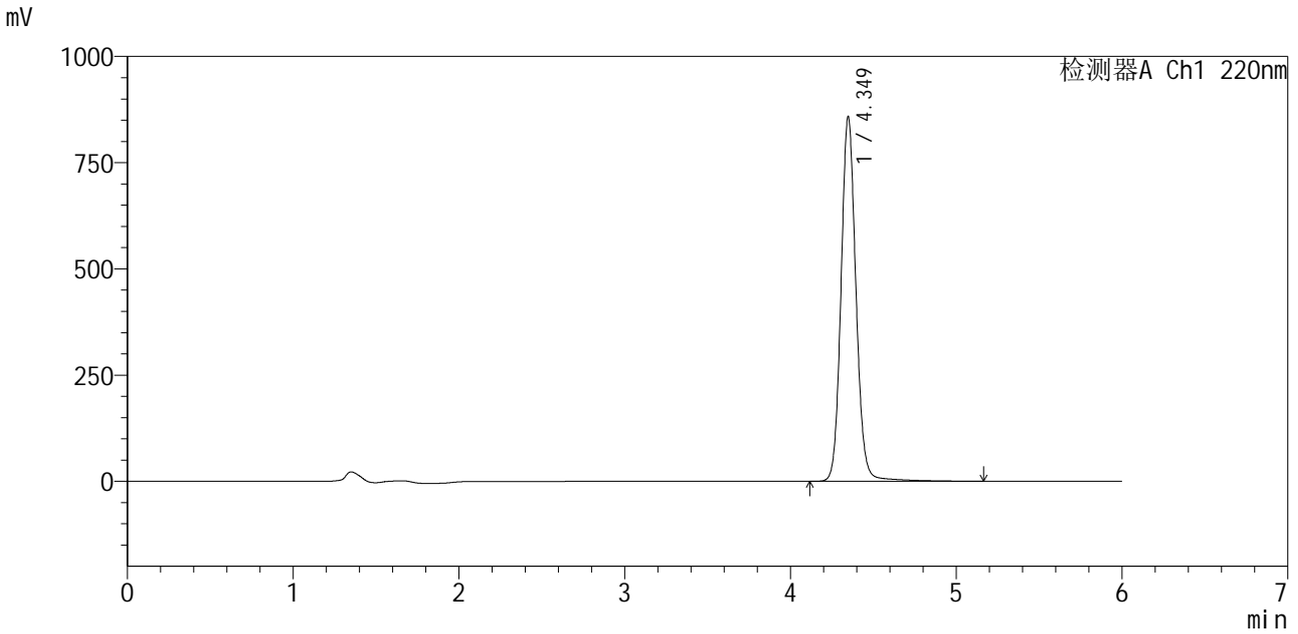


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-230-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 13:59:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:09                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	4.349	5390012	100.000	857332	11626	1.103	--
总计		5390012	100.000	857332			

图3 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

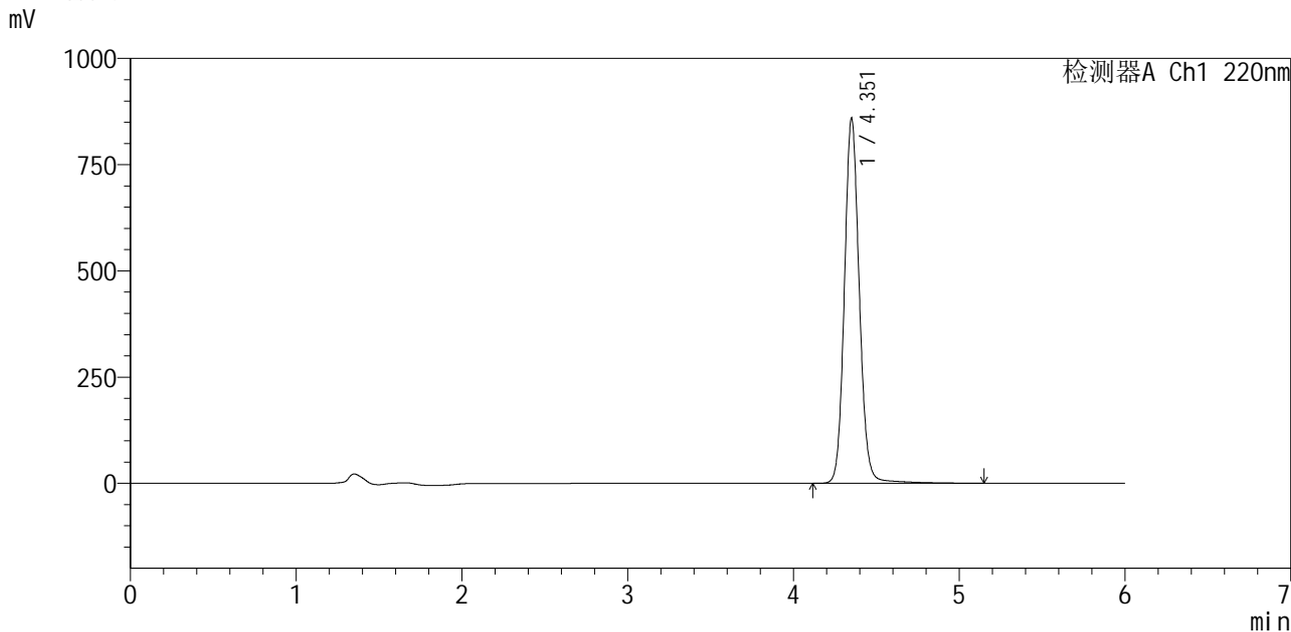


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-231-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:06:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:12                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	4.351	5388293	100.000	855374	11652	1.101	--
总计		5388293	100.000	855374			

图4 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

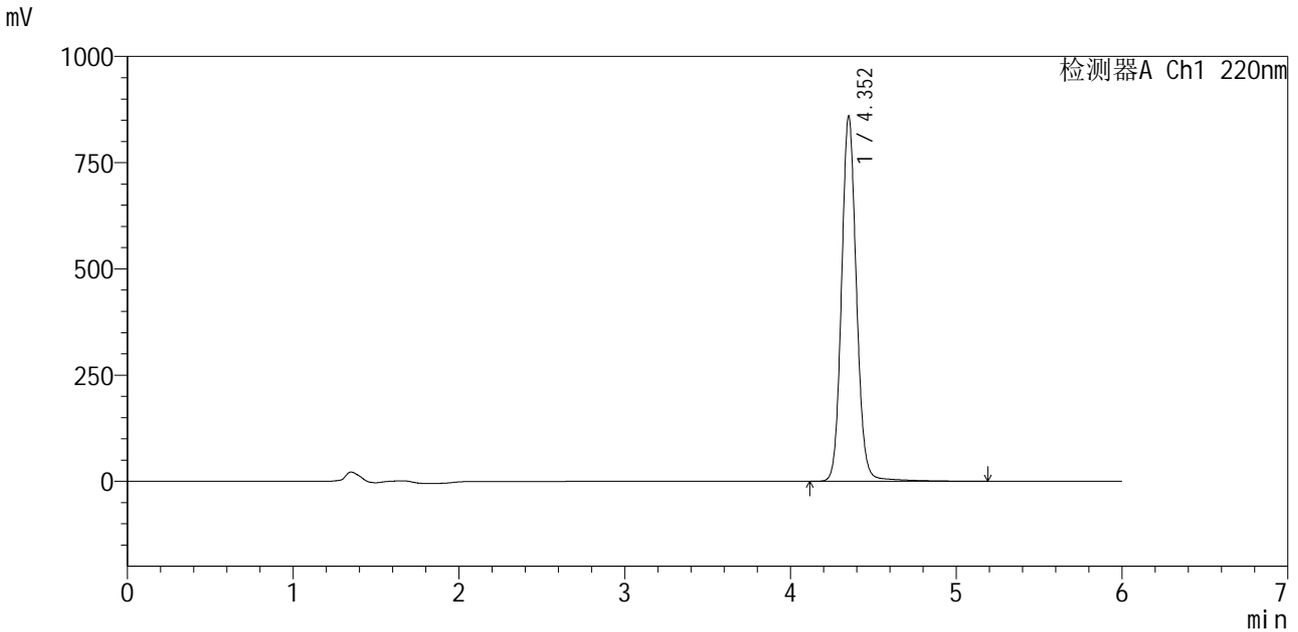


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-232-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:12:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:14                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.352	5391125	100.000	857552	11640	1.098	--
总计		5391125	100.000	857552			

图5 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



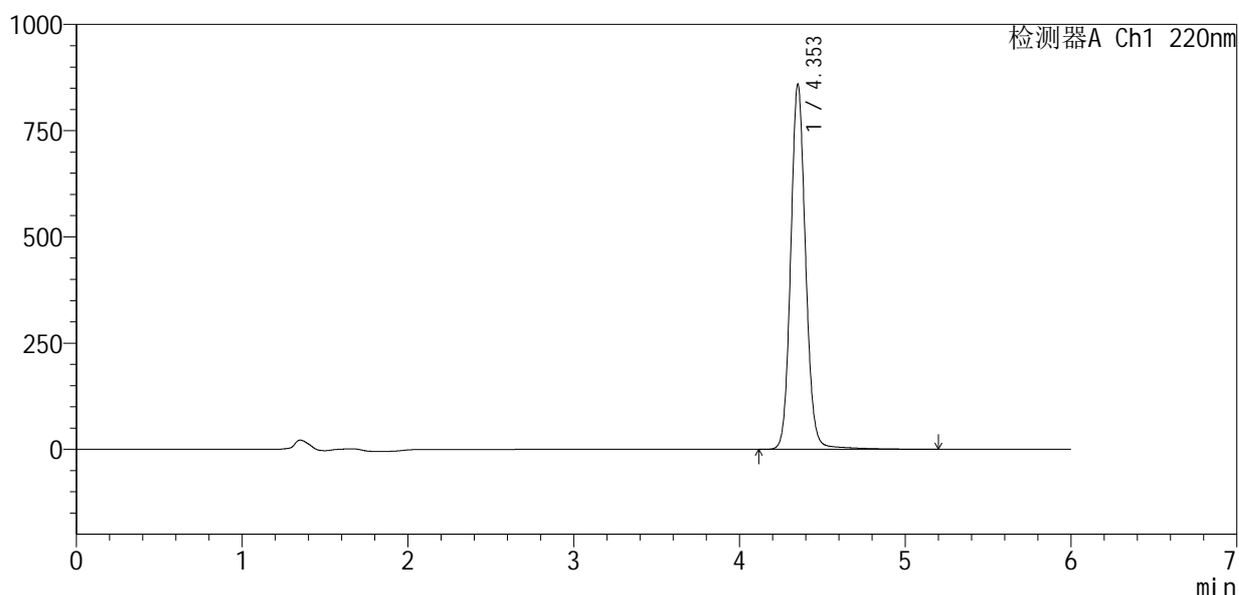
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-233-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:18:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.353	5386891	100.000	858544	11669	1.098	--
总计		5386891	100.000	858544			

图6 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



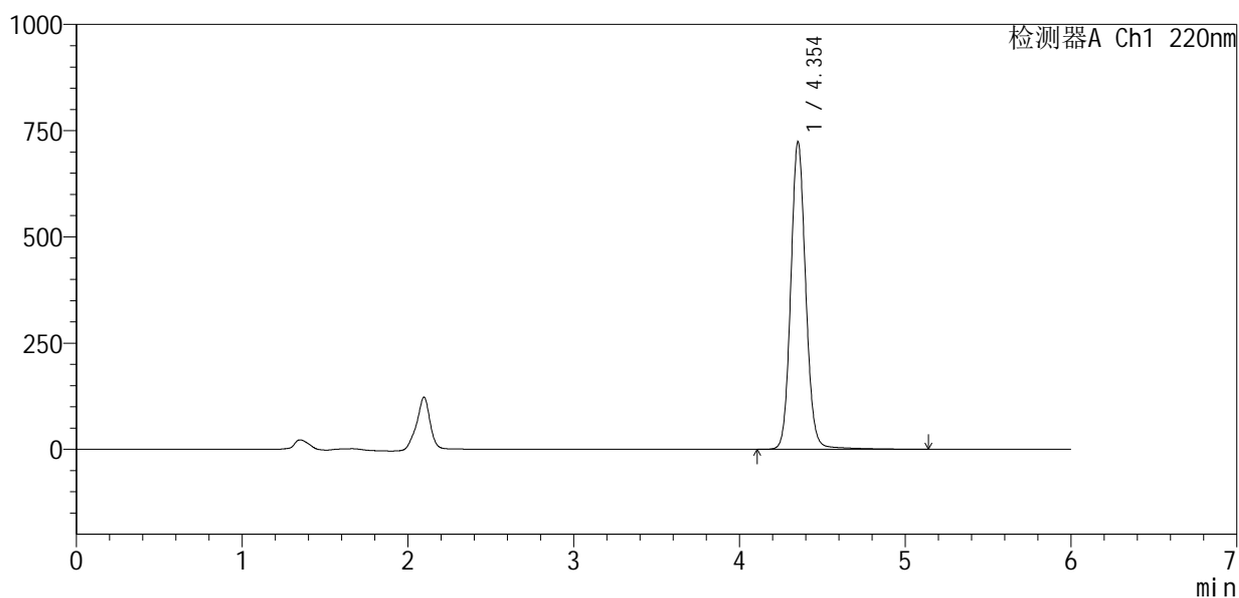
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-234-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:25:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:42:19                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.354	4550682	100.000	723590	11565	1.095	--
总计		4550682	100.000	723590			

图7 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

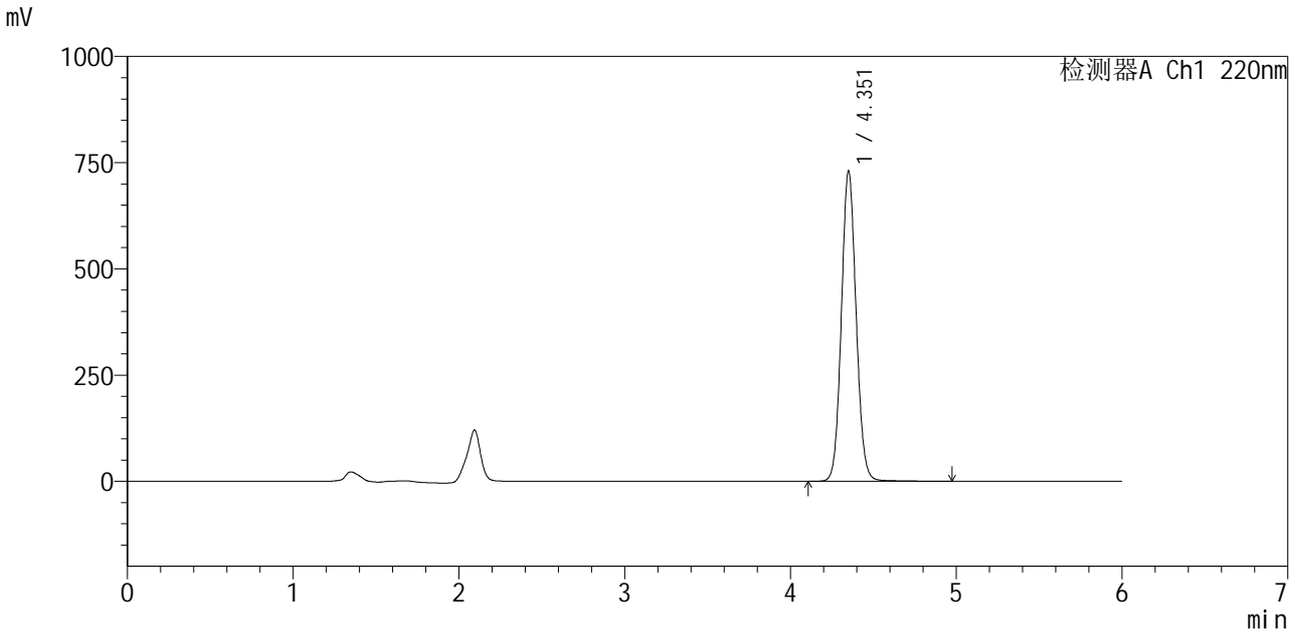


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-235-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:31:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	4.351	4525405	100.000	727229	11601	1.080	--
总计		4525405	100.000	727229			

图8 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



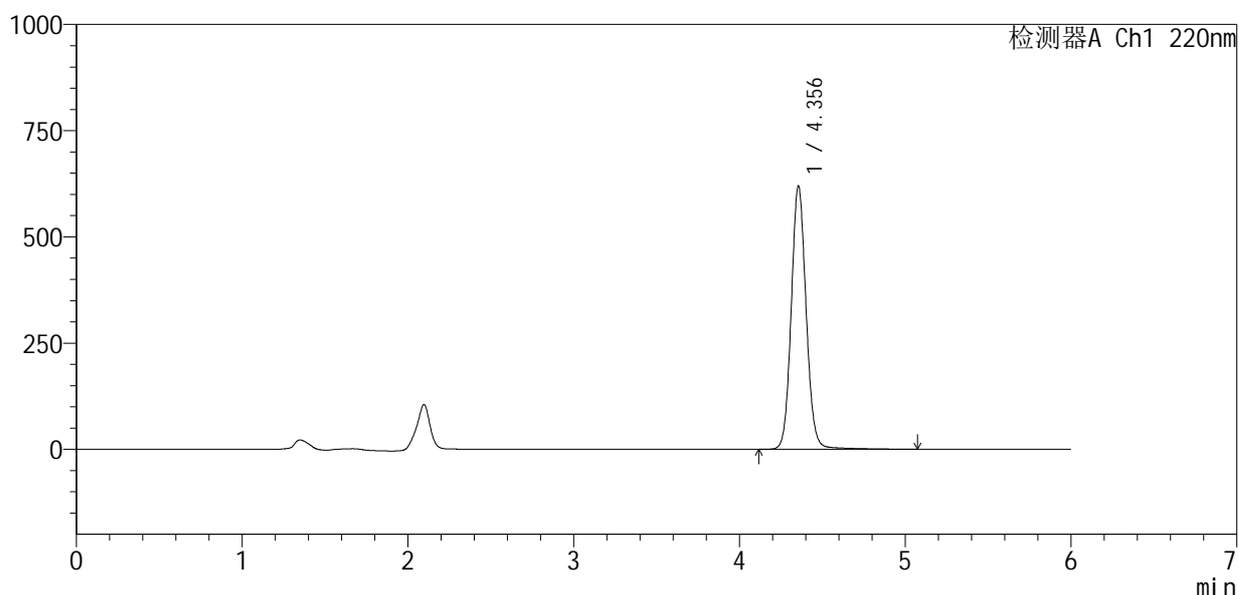
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-236-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:38:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:42:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.356	3886190	100.000	619811	11594	1.091	--
总计		3886190	100.000	619811			

图9 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



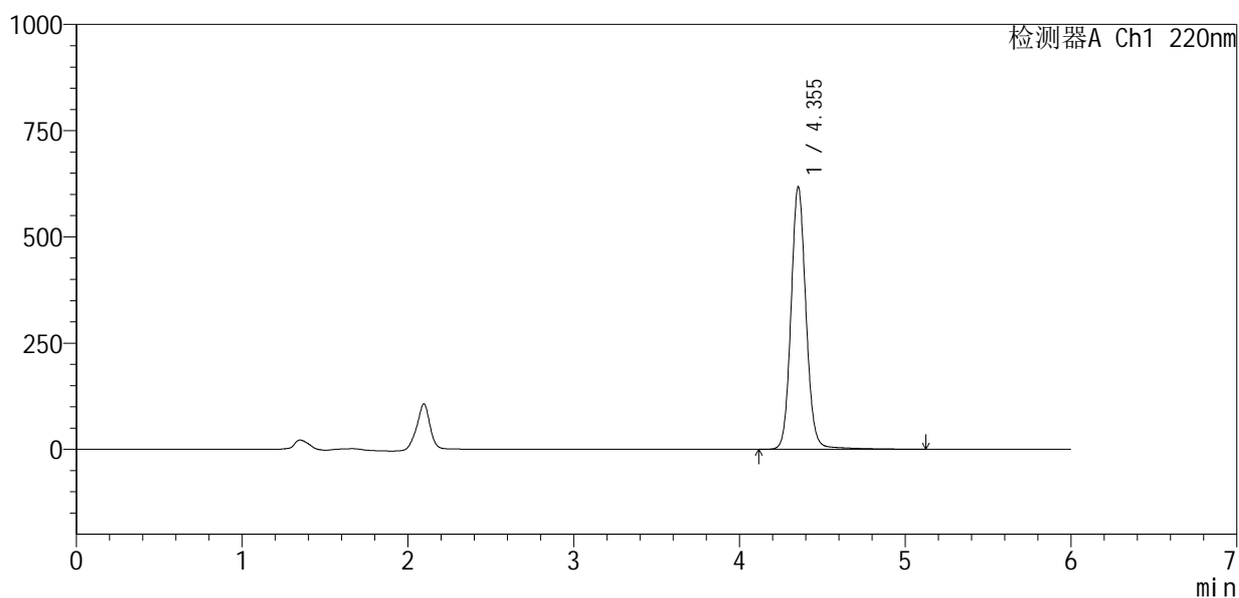
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-237-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:44:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:42:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

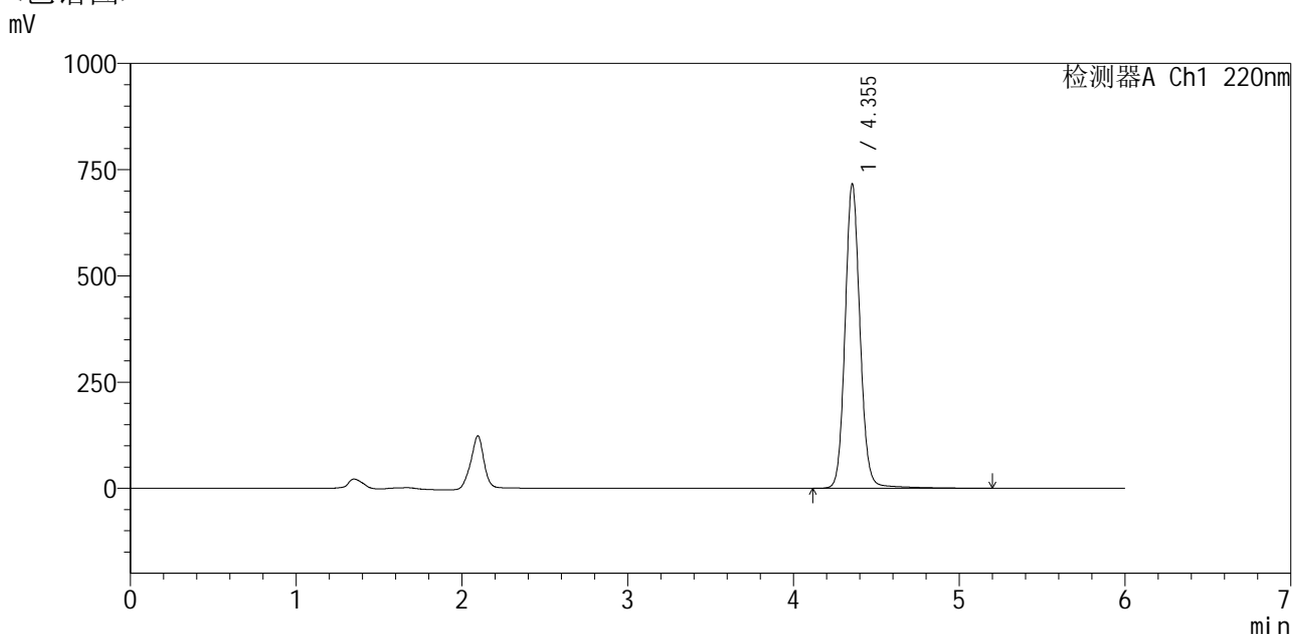
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.355	3891575	100.000	618220	11597	1.096	--
总计		3891575	100.000	618220			

图10 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-238-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:50:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.355	4507014	100.000	716734	11644	1.096	--
总计		4507014	100.000	716734			

图11 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



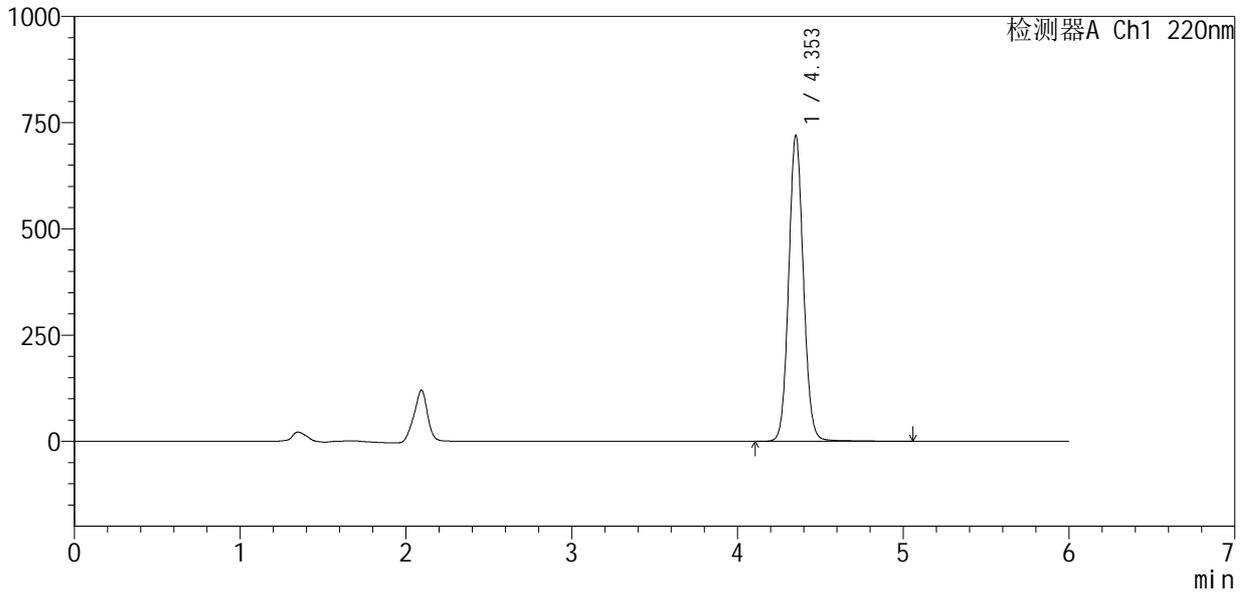
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-239-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:57:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:32                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

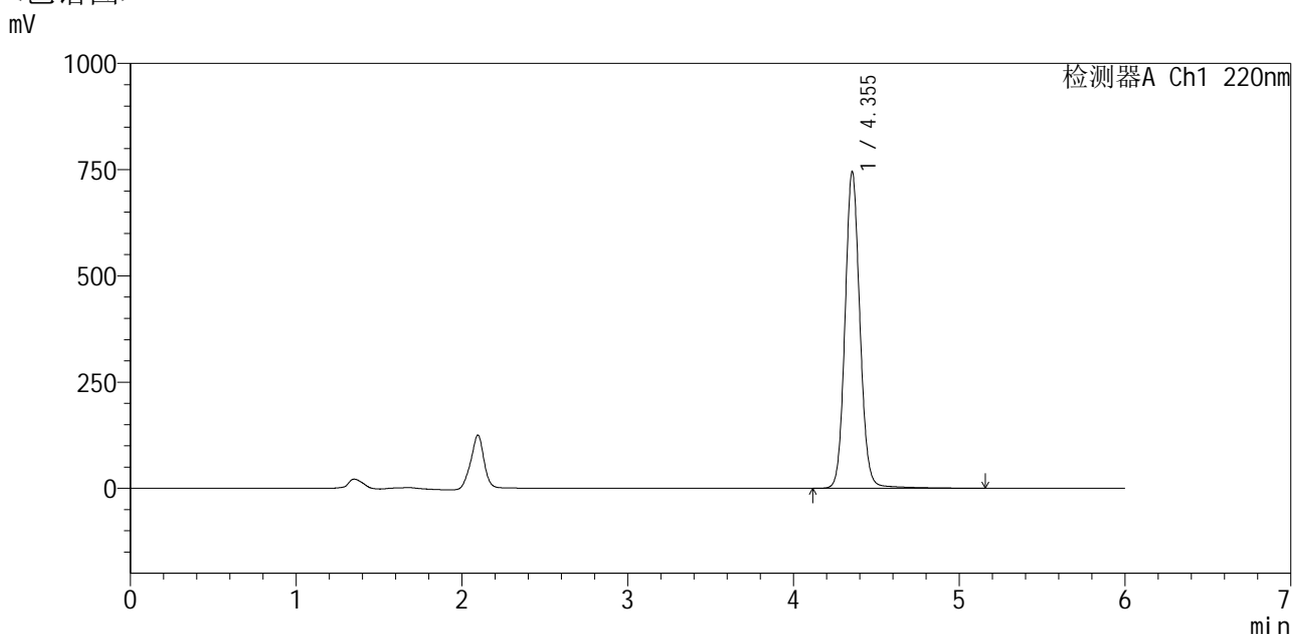
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.353	4463105	100.000	719618	11688	1.080	--
总计		4463105	100.000	719618			

图12 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-240-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:03:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.355	4669211	100.000	745749	11639	1.090	--
总计		4669211	100.000	745749			

图13 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



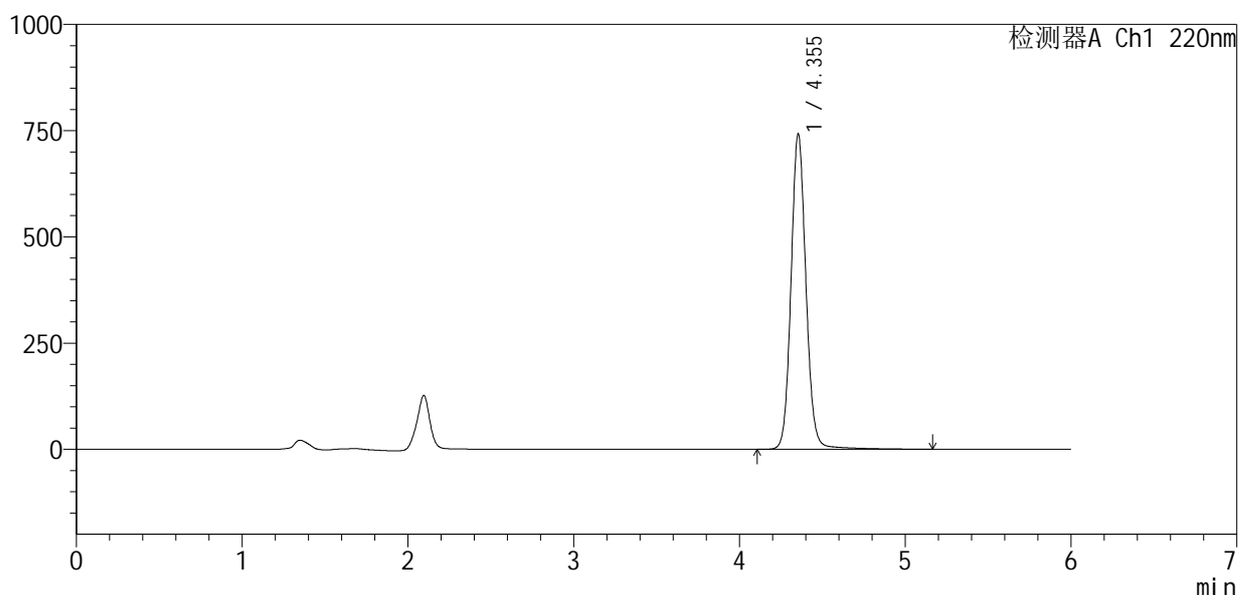
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-241-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:09:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:37                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.355	4664385	100.000	742453	11642	1.094	--
总计		4664385	100.000	742453			

图14 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



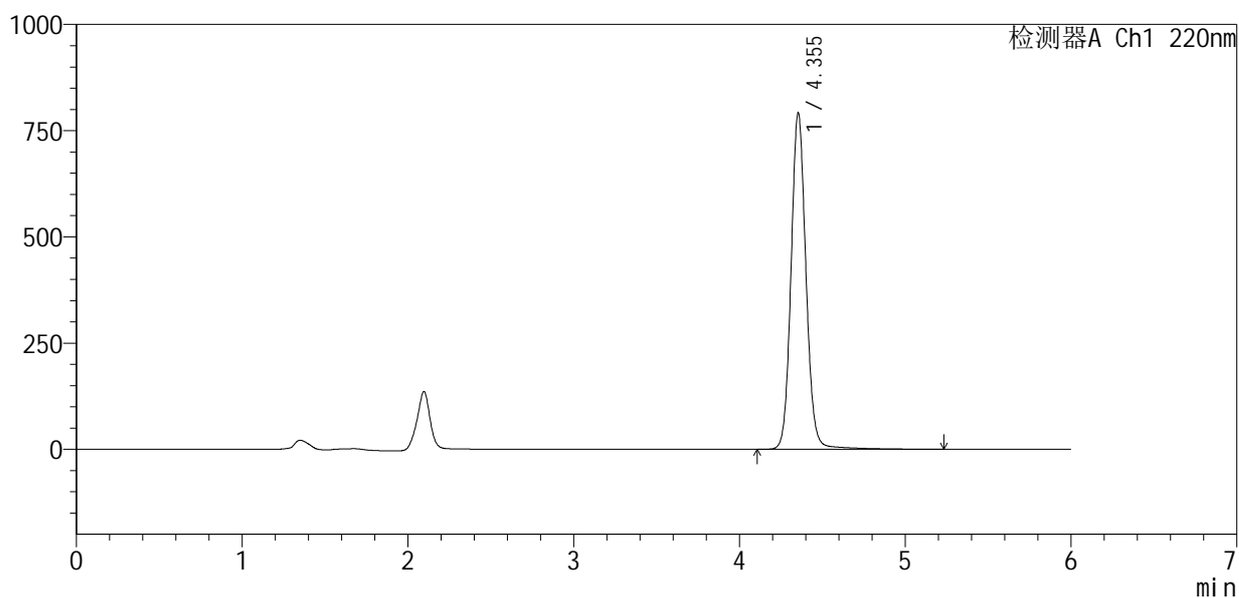
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-242-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:16:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:40                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.355	4982056	100.000	792262	11635	1.095	--
总计		4982056	100.000	792262			

图15 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



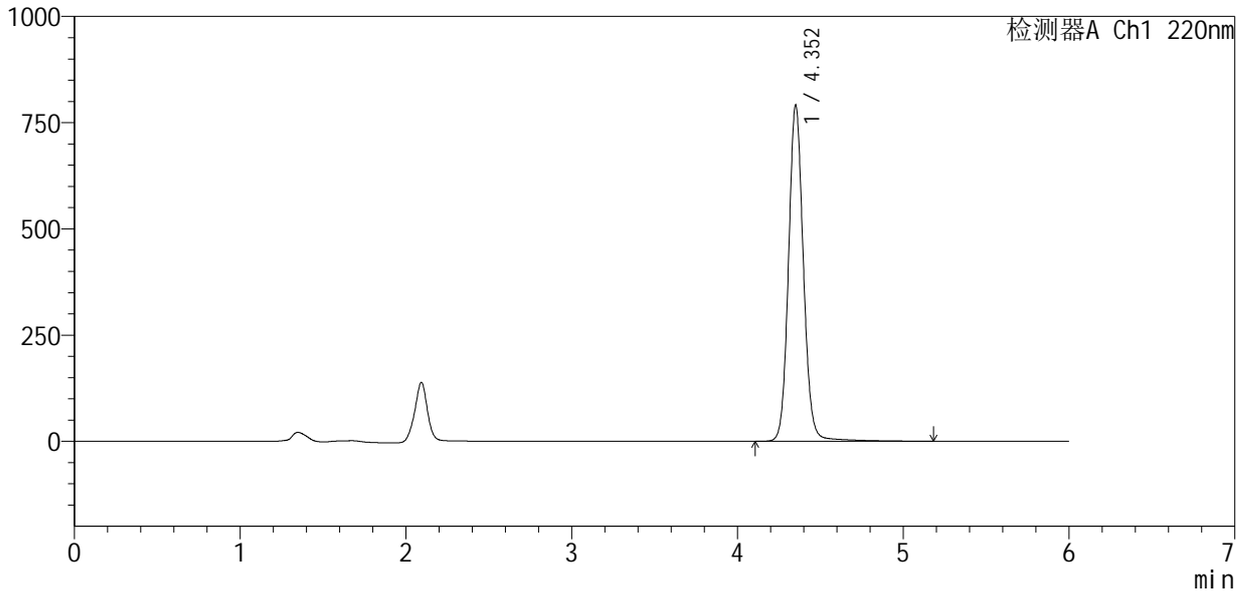
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-243-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:22:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

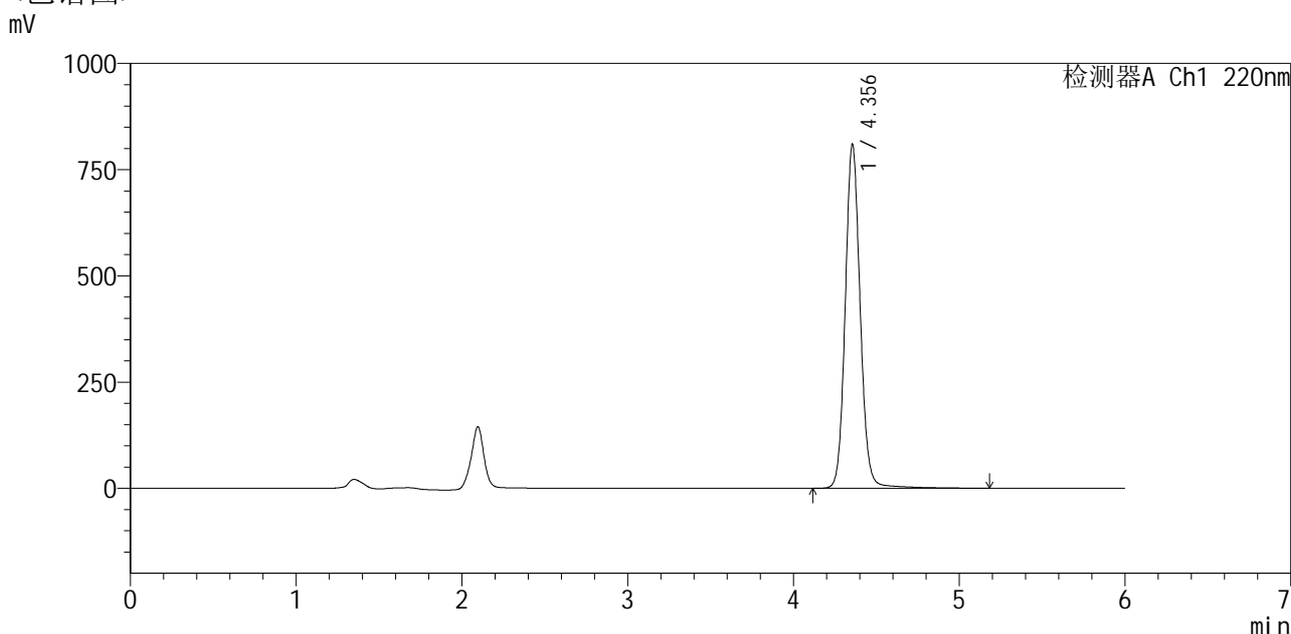
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.352	4964007	100.000	788894	11677	1.094	--
总计		4964007	100.000	788894			

图16 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-244-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:28:55                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.356	5093544	100.000	809607	11641	1.095	--
总计		5093544	100.000	809607			

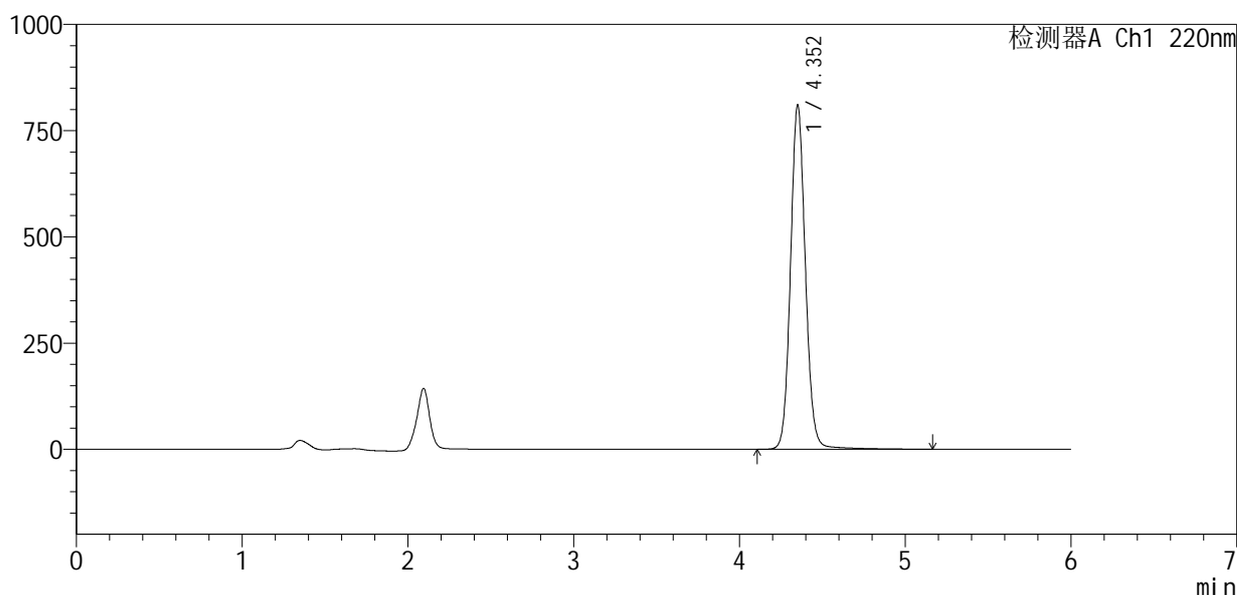
图17 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-245-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:35:17                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.352	5074482	100.000	808177	11637	1.090	--
总计		5074482	100.000	808177			

图18 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品(2025082451批)-pH7.2介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



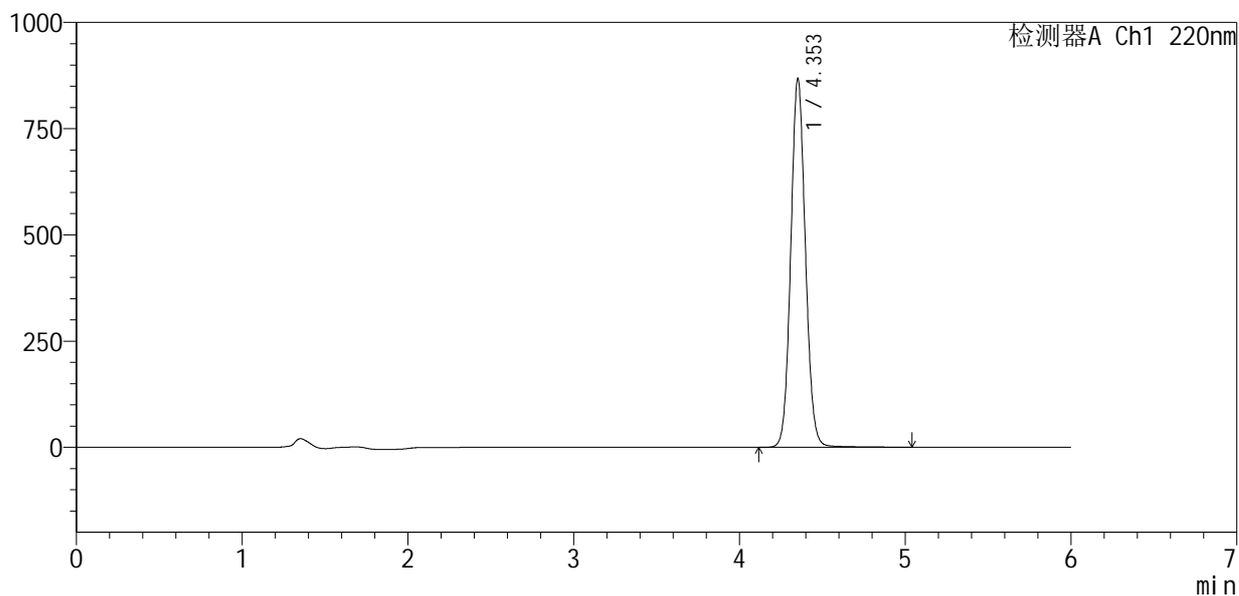
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-246-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:41:39                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.353	5346276	100.000	866846	11779	1.078	--
总计		5346276	100.000	866846			

图19 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

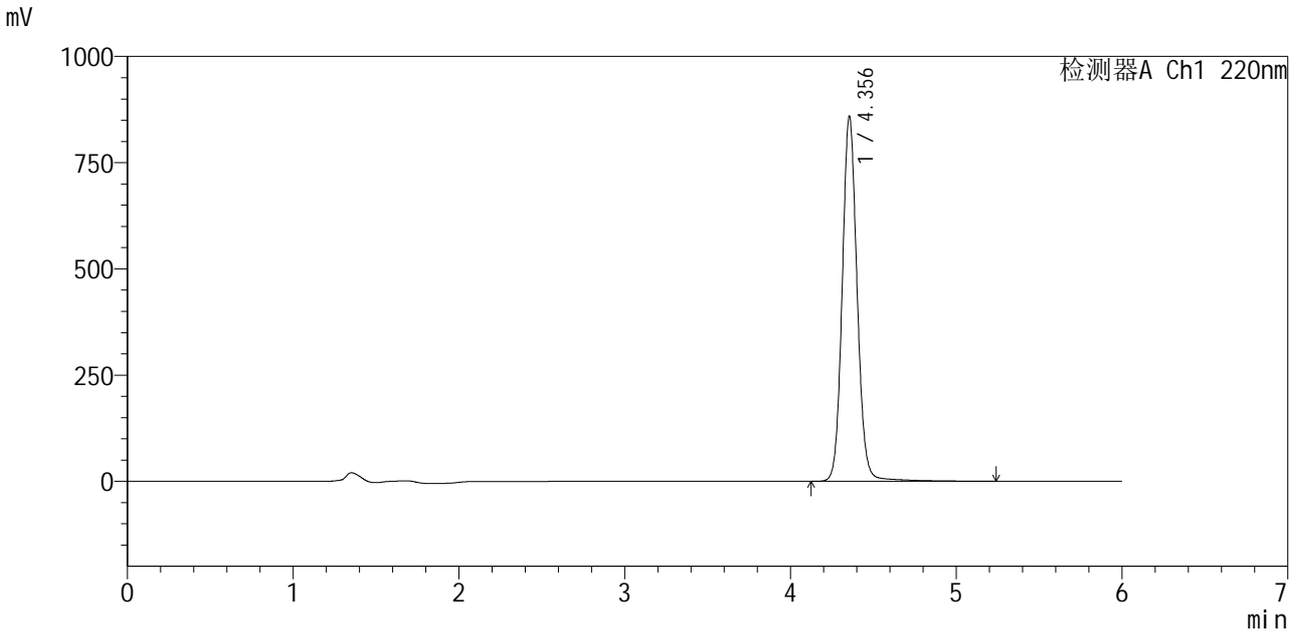


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-247-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:48:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:42:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	4.356	5385434	100.000	859214	11703	1.093	--
总计		5385434	100.000	859214			

图20 布洛芬混悬液溶出度不同溶出仪测定HPLC图谱  
 自制品-pH7.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2