



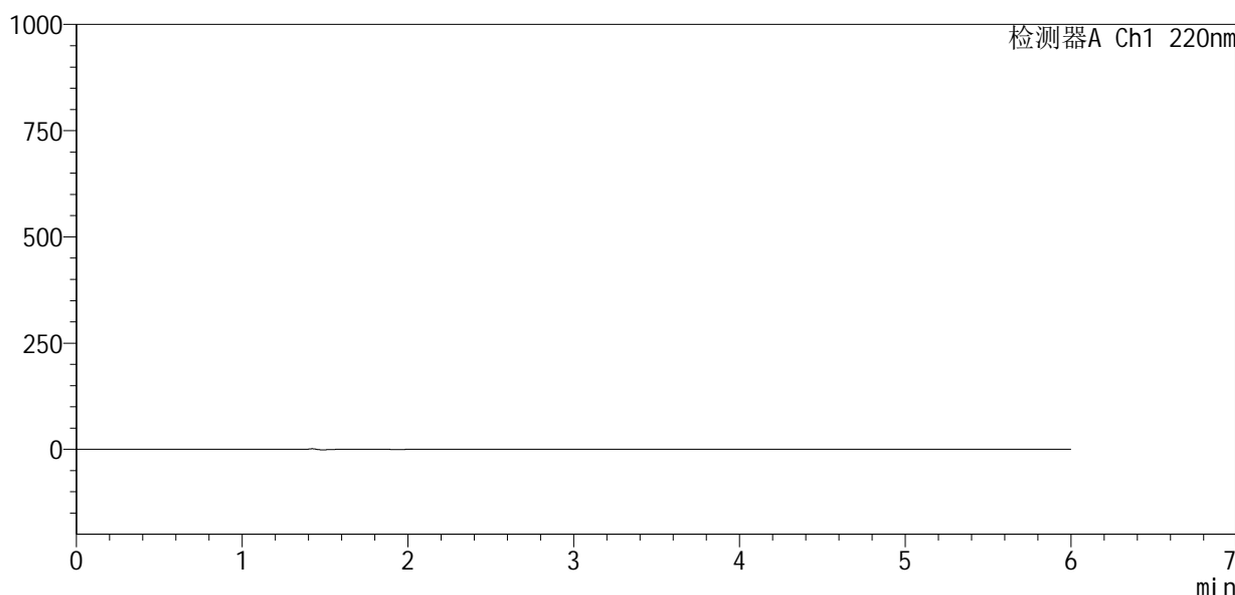
QTL-4141

<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 - 31-7/31-250-2 - 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-RC-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 18:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:31 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)
总计							

图1 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.2介质-浆法-50转
溶剂



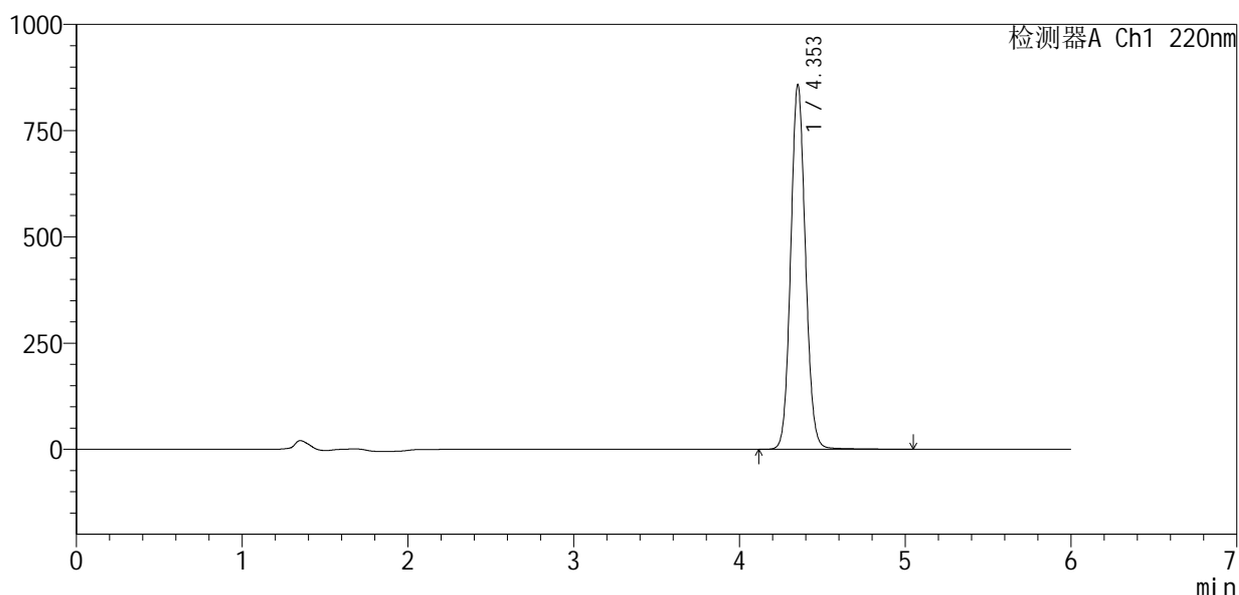
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-7/31-251-2 - 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-RC-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 18:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:35 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	5319981	100.000	857529	11623	1.084	--
总计		5319981	100.000	857529			

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



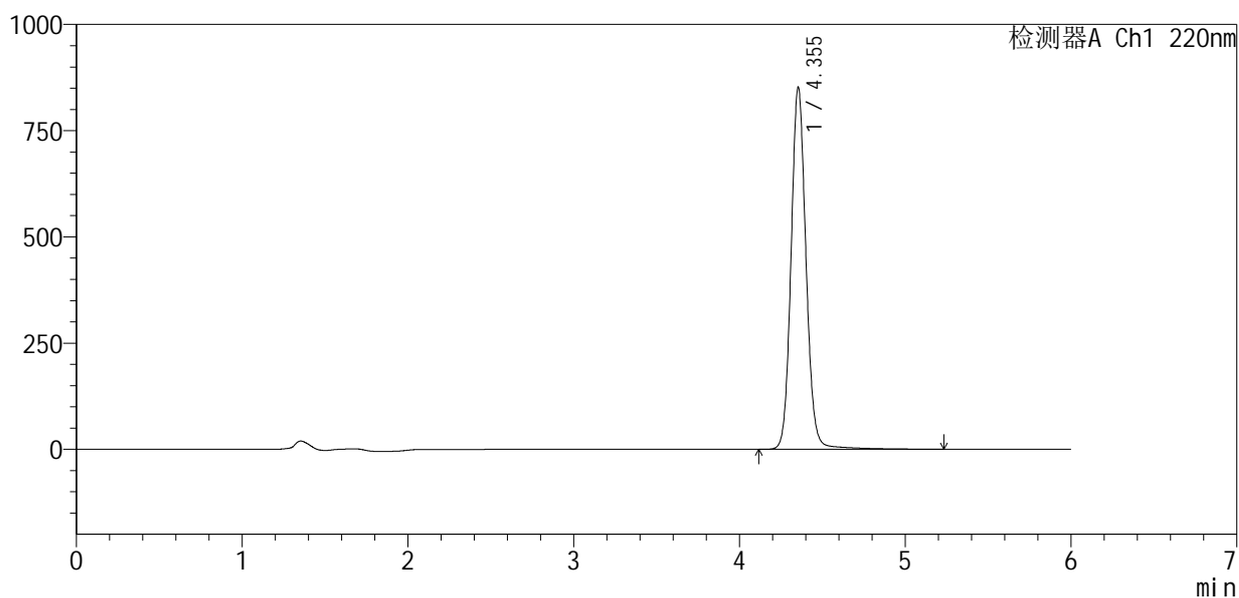
QTL-4141

<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 - 31-7/31-252-2 - 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-RC-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 18:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:37 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	5371645	100.000	852499	11580	1.100	--
总计		5371645	100.000	852499			

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



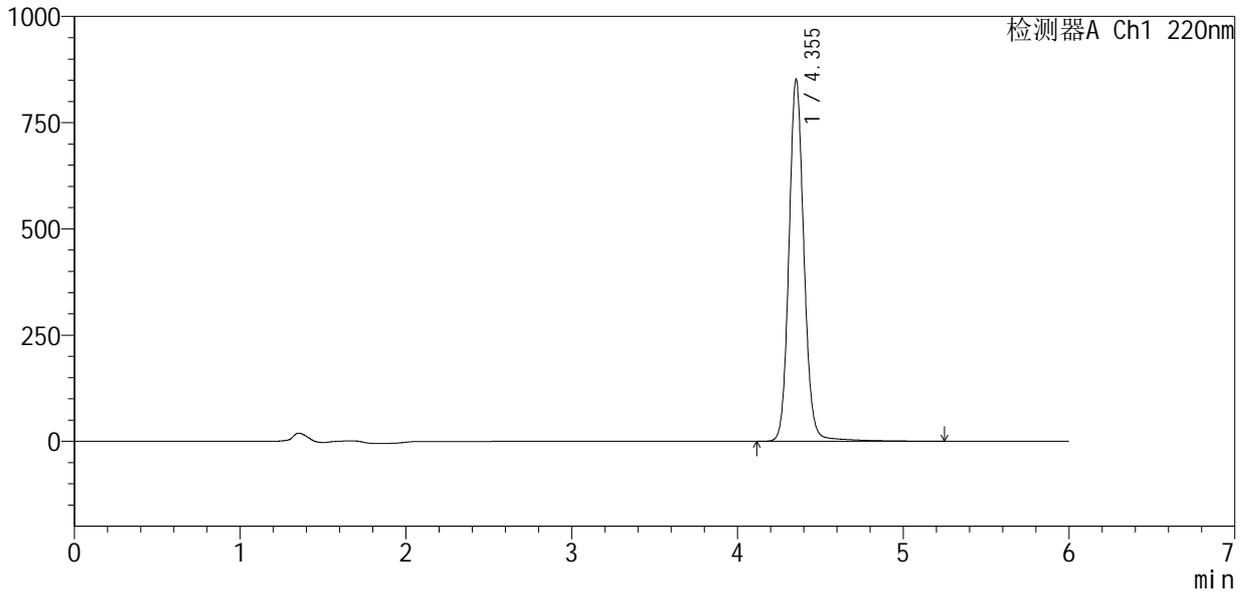
QTL-4141

<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 - 31-7/31-253-2 - 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-RC-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 19:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:40 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	5377603	100.000	852168	11573	1.101	--
总计		5377603	100.000	852168			

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



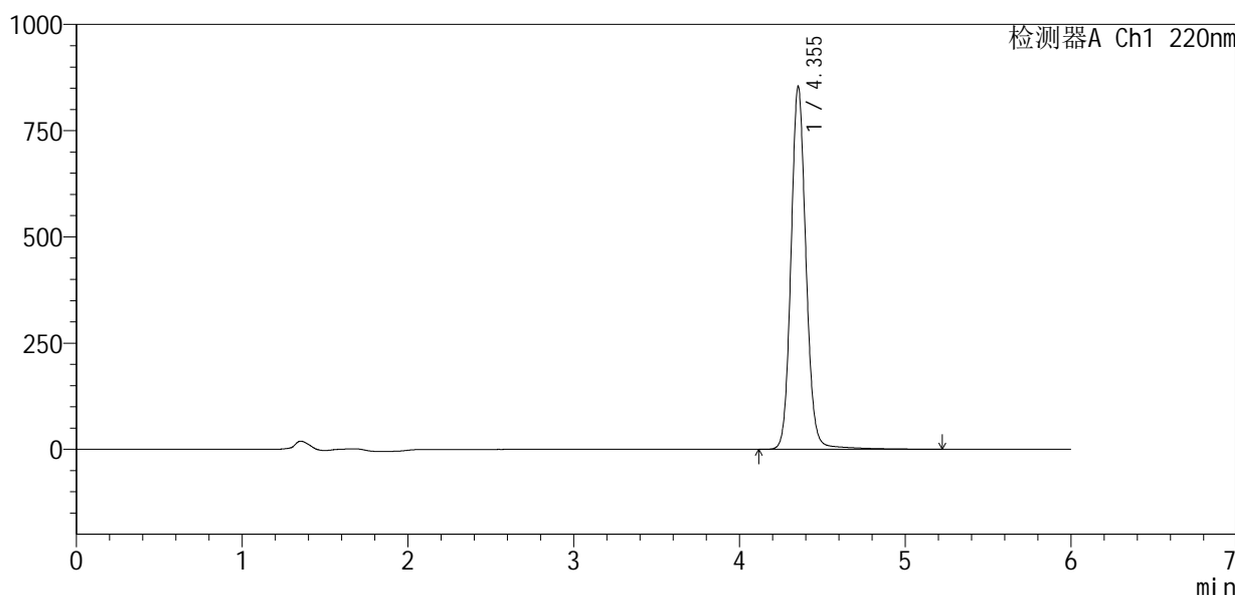
QTL-4141

<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 - 31-7/31-254-2 - 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-RC-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 19:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:43 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	5395001	100.000	854231	11552	1.101	--
总计		5395001	100.000	854231			

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

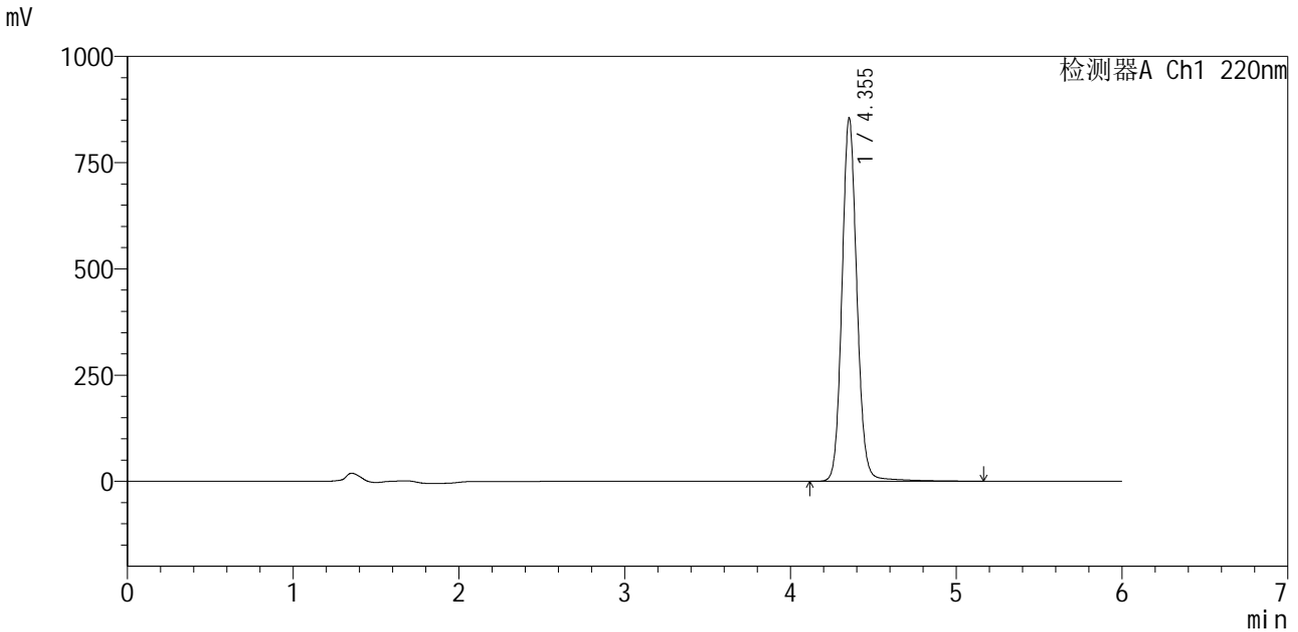


QTL-4141

<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 - 31-7/31-255-2 - 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-RC-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 19:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:45 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	4.355	5369519	100.000	855303	11640	1.098	--
总计		5369519	100.000	855303			

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



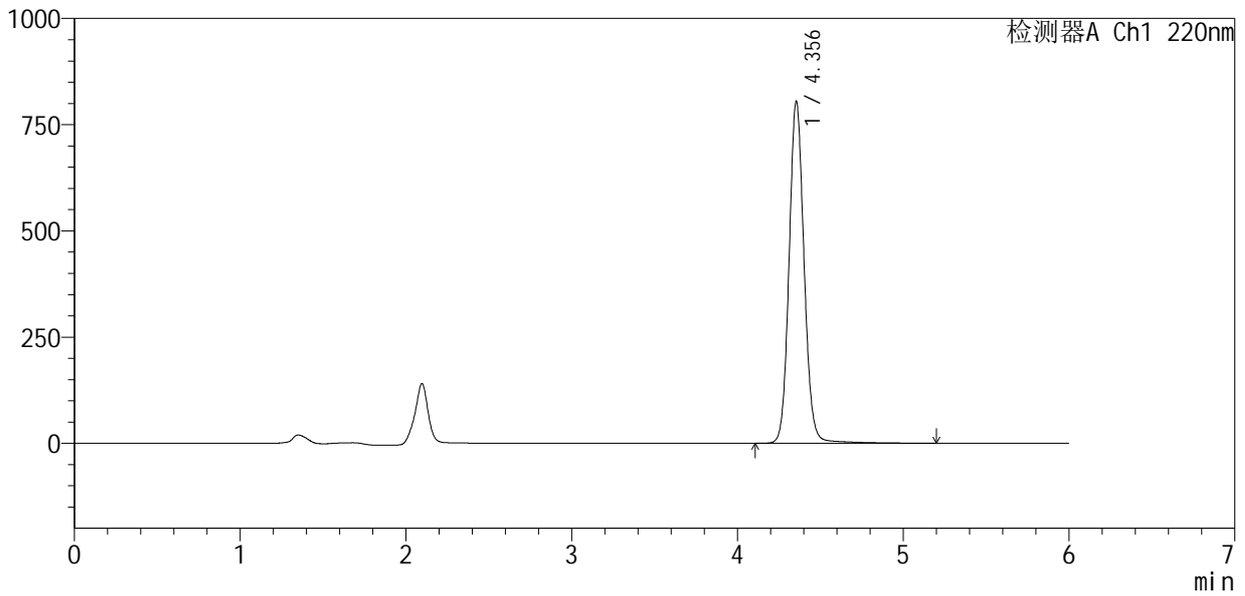
QTL-4141

<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 - 31-7/31-256-2 - 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-RC-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 19:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:48 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	5086297	100.000	805052	11450	1.095	--
总计		5086297	100.000	805052			

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



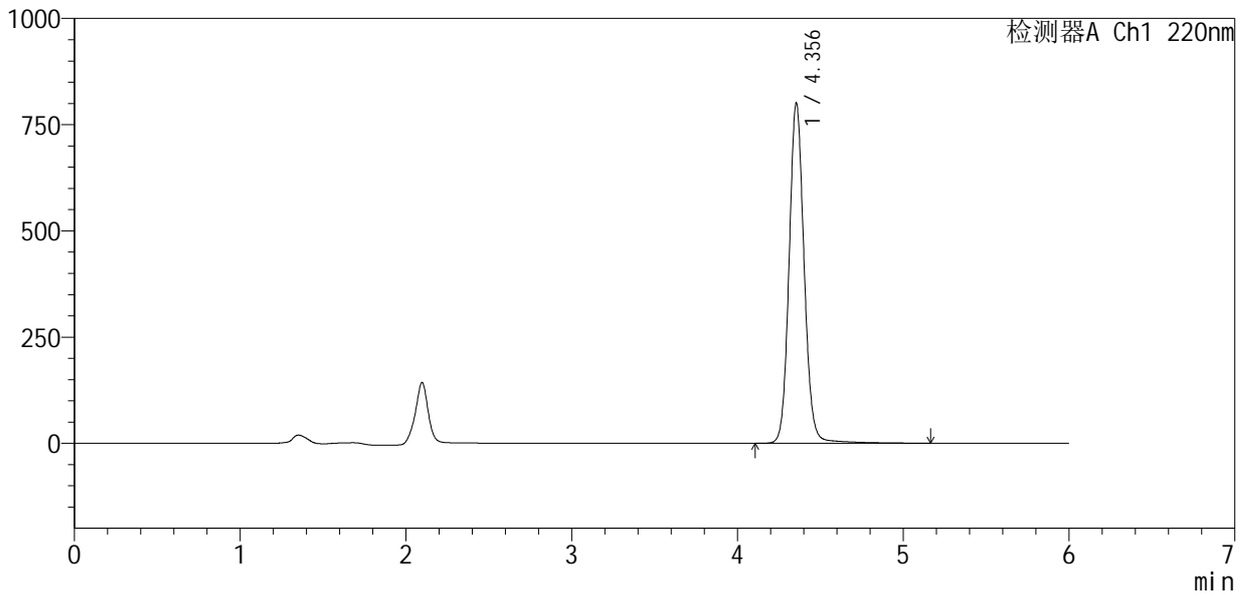
QTL-4141

<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 - 31-7/31-257-2 - 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-RC-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 19:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:50 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	4.356	5065061	100.000	801004	11476	1.098	--
总计		5065061	100.000	801004			

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



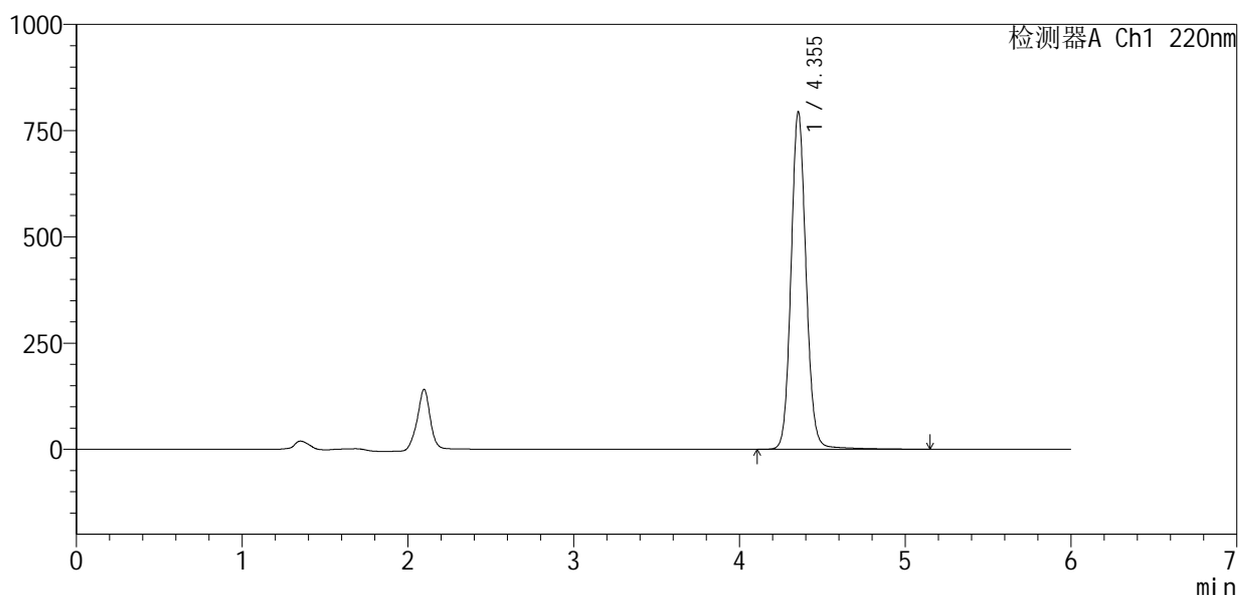
QTL-4141

<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 - 31-7/31-258-2 - 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-RC-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 19:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

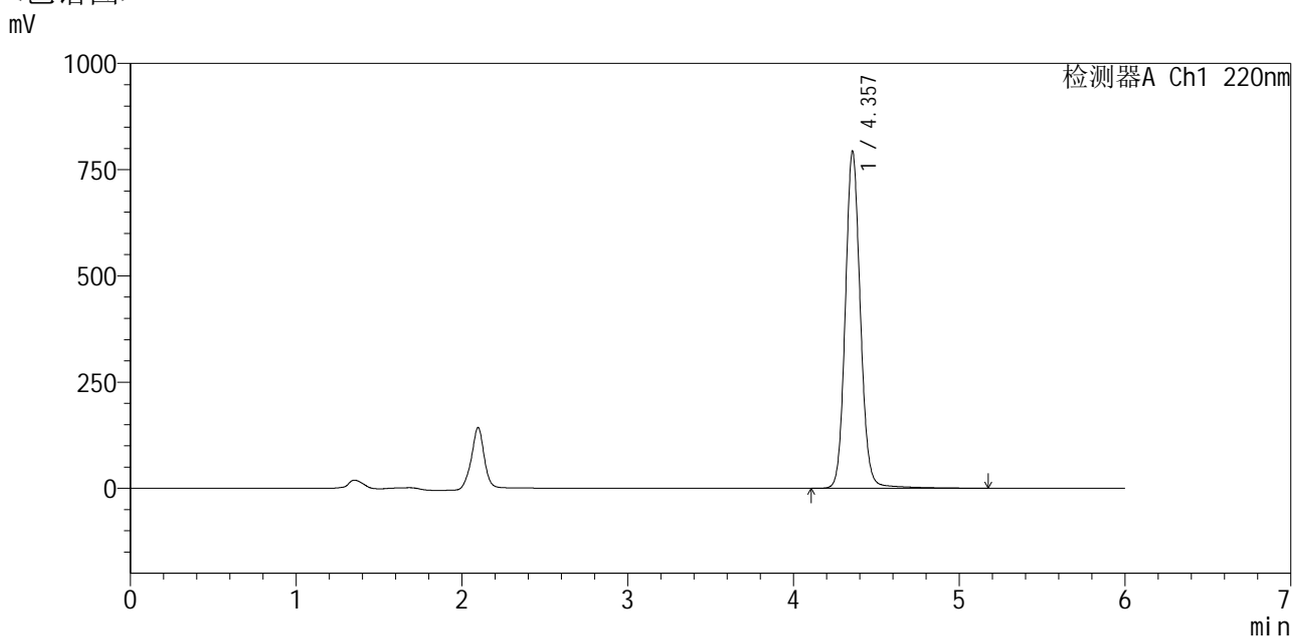
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.355	5019182	100.000	794767	11442	1.095	--
总计		5019182	100.000	794767			

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

<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 - 31-7/31-259-2 - 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-RC-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 19:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:56 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	4.357	5028909	100.000	792909	11441	1.098	--
总计		5028909	100.000	792909			

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

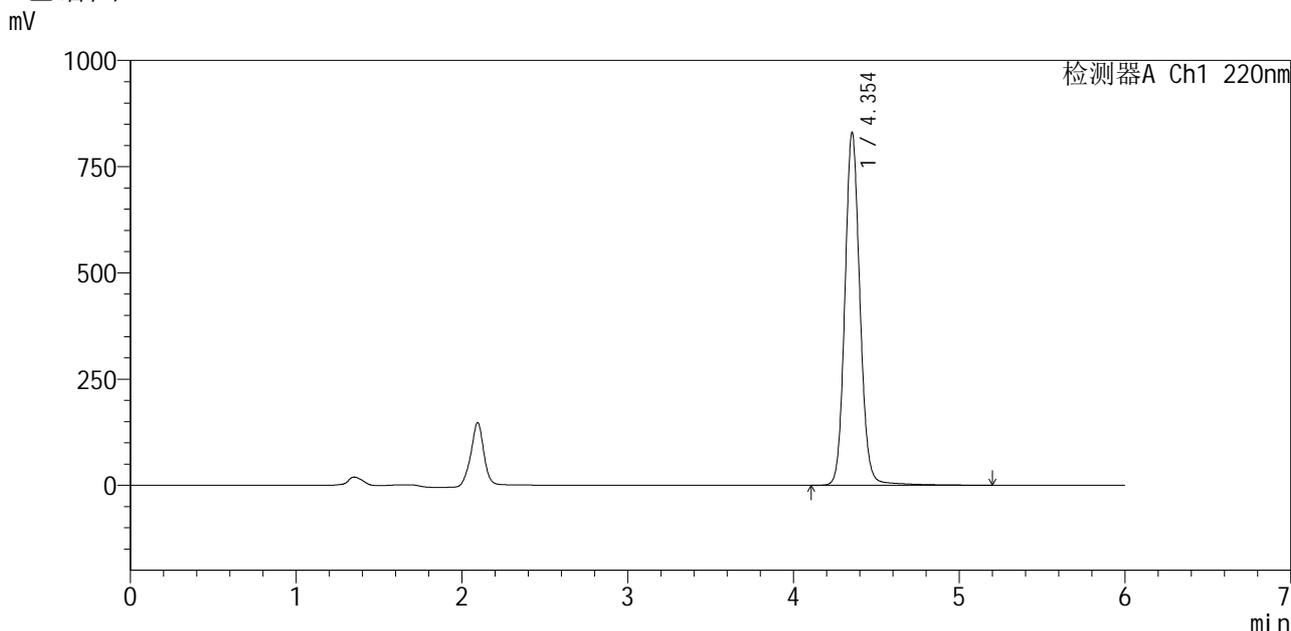


QTL-4141

<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 - 31-7/31-260-2 - 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-RC-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 19:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:21:58 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	4.354	5265873	100.000	830667	11416	1.099	--
总计		5265873	100.000	830667			

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



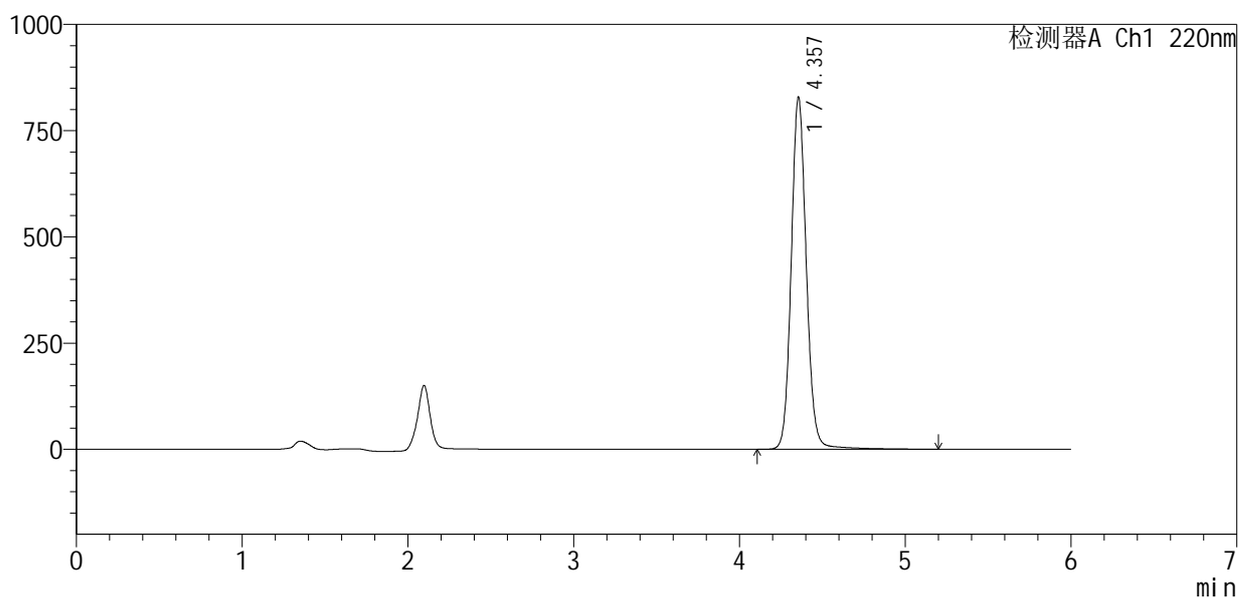
QTL-4141

<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 - 31-7/31-261-2 - 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-RC-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 19:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:22:01 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	4.357	5251641	100.000	828497	11465	1.100	--
总计		5251641	100.000	828497			

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

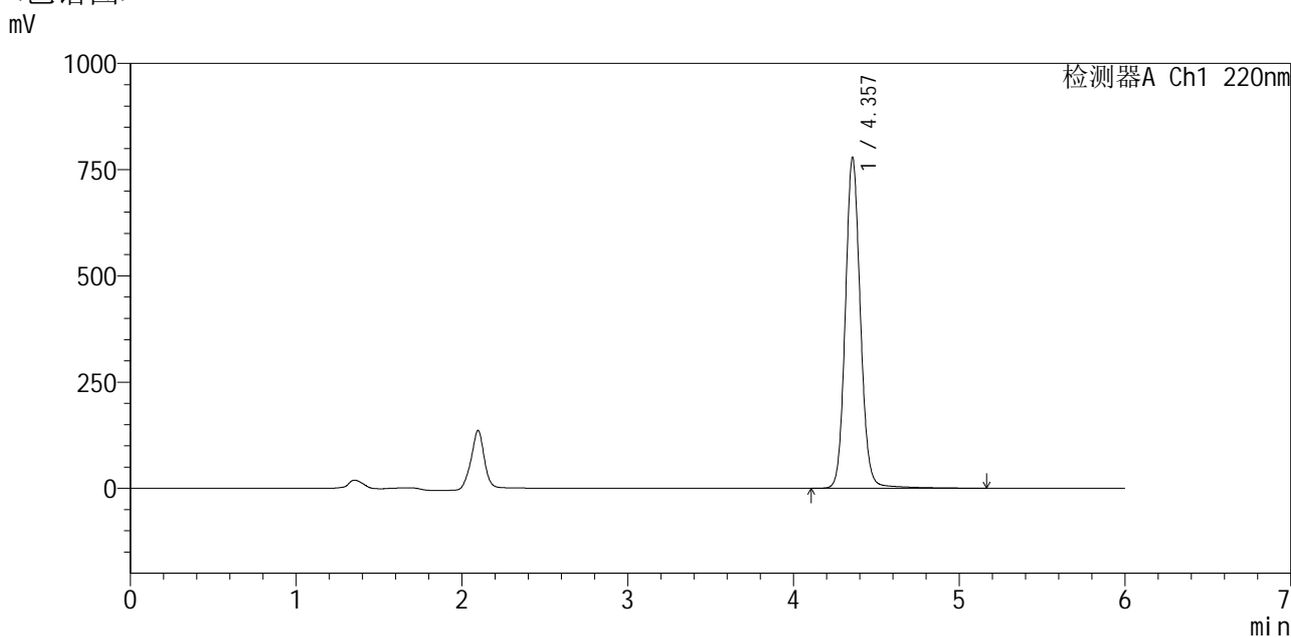


QTL-4141

<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 - 31-7/31-262-2 - 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-RC-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 19:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:22:03 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	4.357	4935533	100.000	777880	11414	1.098	--
总计		4935533	100.000	777880			

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



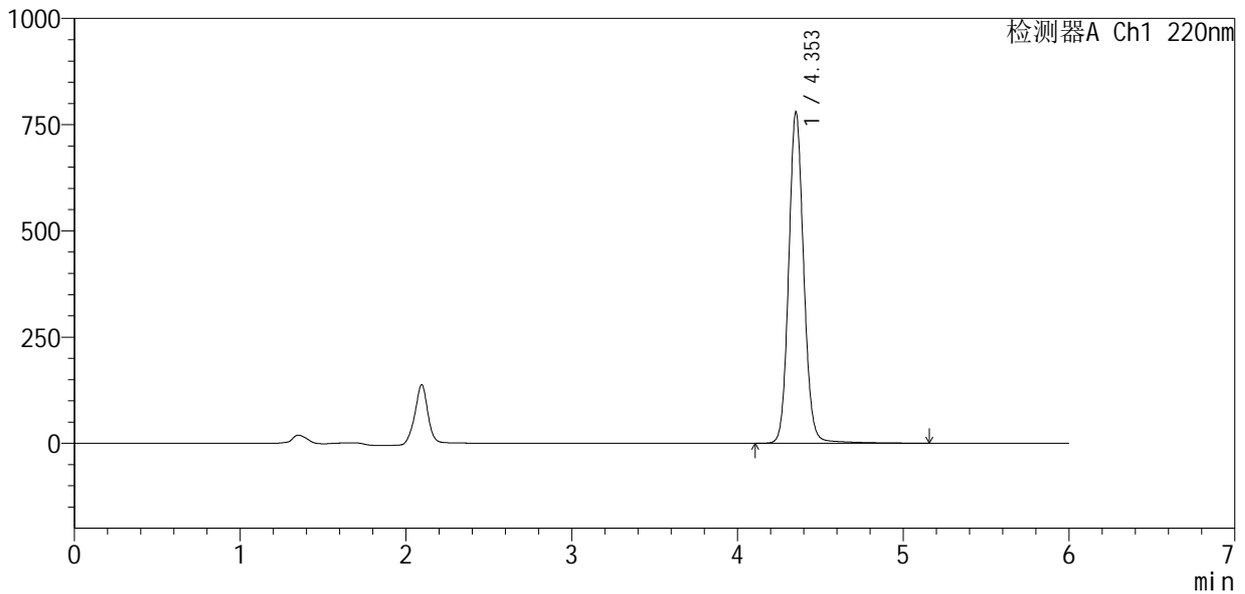
QTL-4141

<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 - 31-7/31-263-2 - 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-RC-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 20:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:22:06 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	4.353	4930777	100.000	779267	11429	1.096	--
总计		4930777	100.000	779267			

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



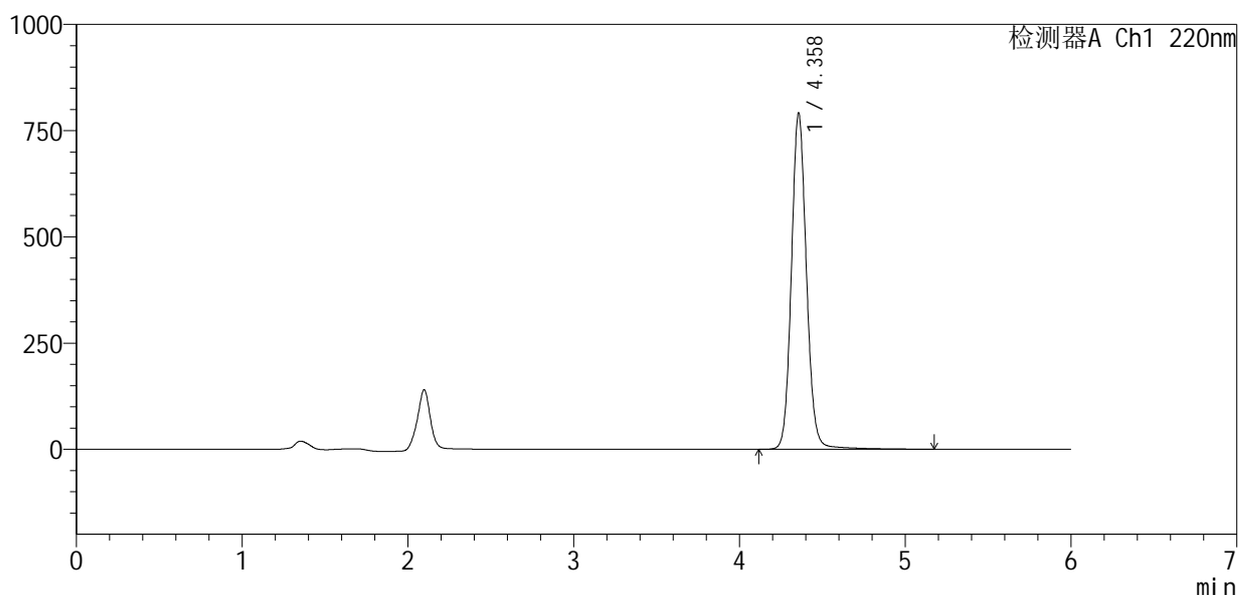
QTL-4141

<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 - 31-7/31-264-2 - 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-RC-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 20:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/09 14:22:08 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	4.358	5016015	100.000	789929	11423	1.099	--
总计		5016015	100.000	789929			

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



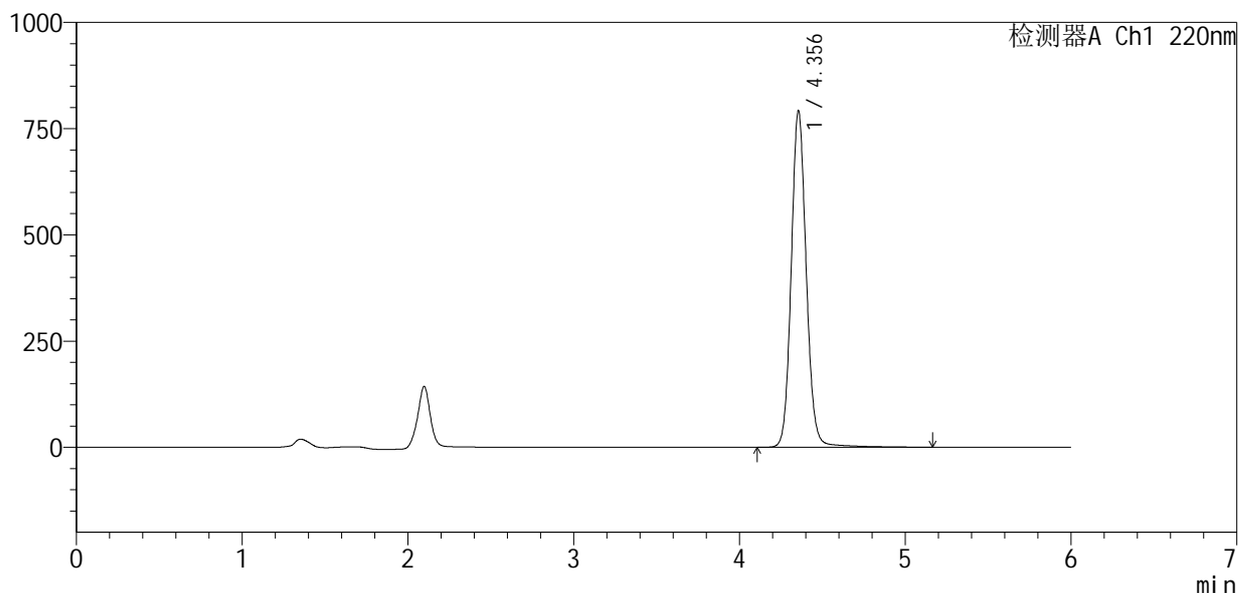
QTL-4141

<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 - 31-7/31-265-2 - 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-RC-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 20:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:22:11 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	5006992	100.000	791958	11502	1.099	--
总计		5006992	100.000	791958			

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



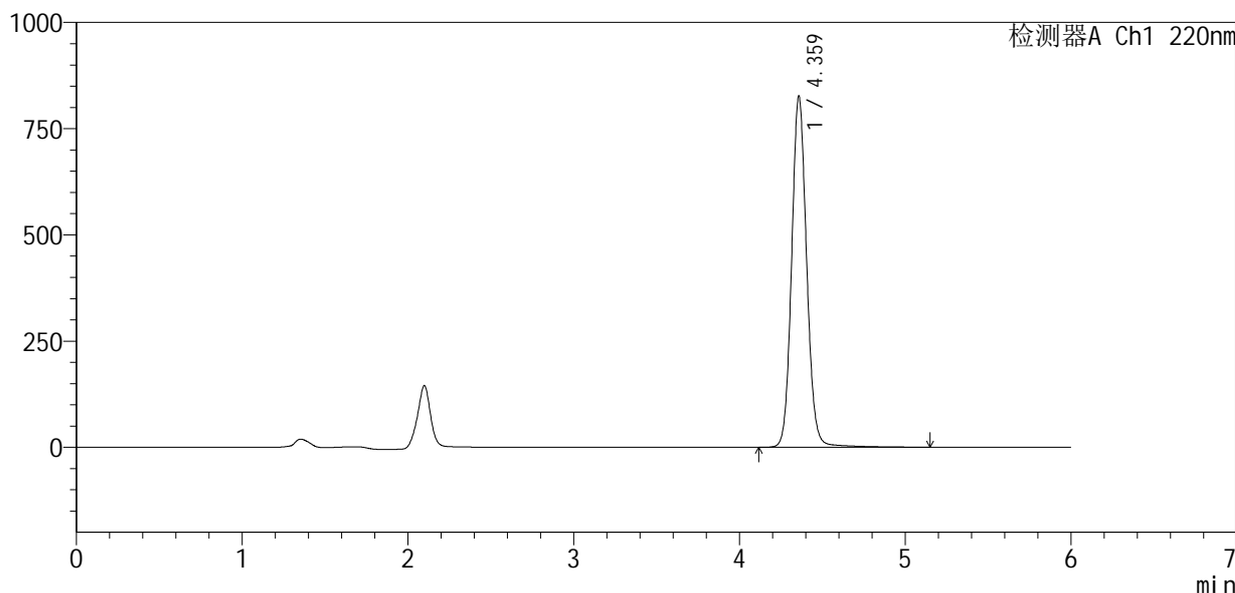
QTL-4141

<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 - 31-7/31-266-2 - 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-RC-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 20:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:22:13 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	4.359	5221532	100.000	822614	11451	1.096	--
总计		5221532	100.000	822614			

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



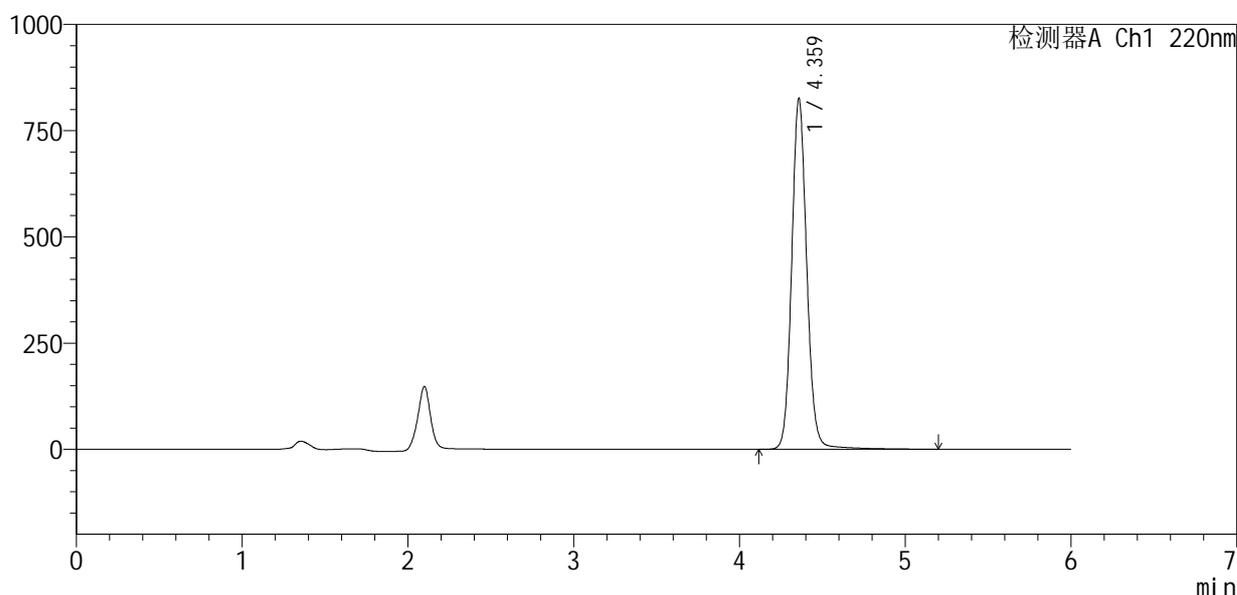
QTL-4141

<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 - 31-7/31-267-2 - 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-RC-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 20:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:22:16 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	4.359	5226700	100.000	821369	11502	1.102	--
总计		5226700	100.000	821369			

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



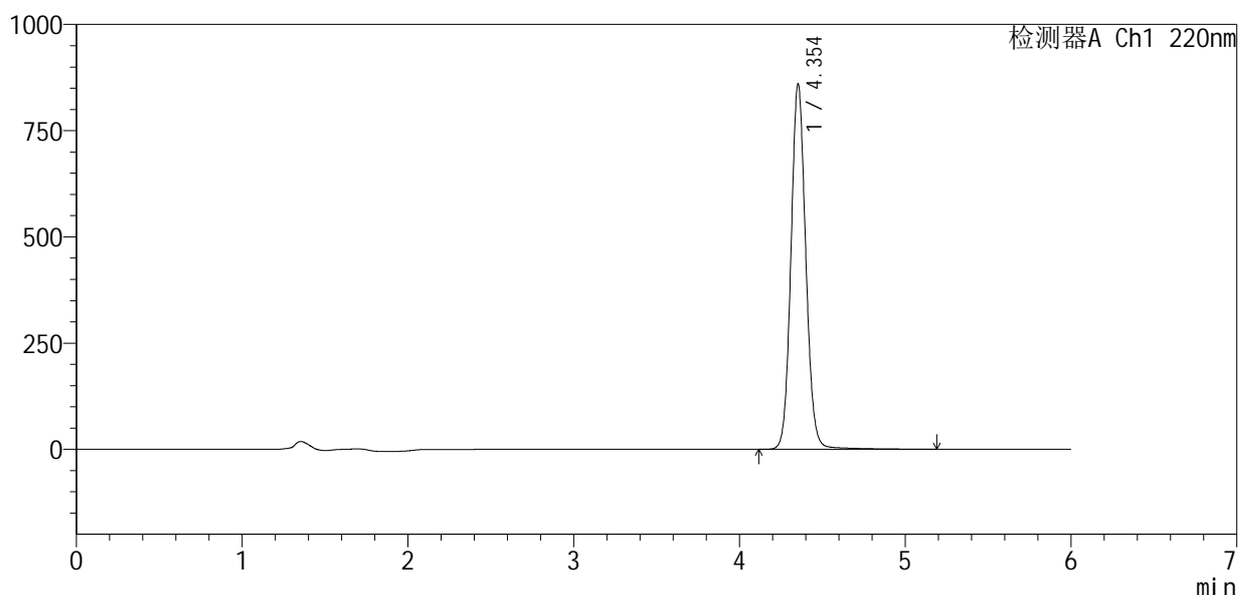
QTL-4141

<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 - 31-7/31-268-2 - 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-RC-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 20:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:22:18 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	5371392	100.000	860101	11617	1.091	--
总计		5371392	100.000	860101			

图19 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



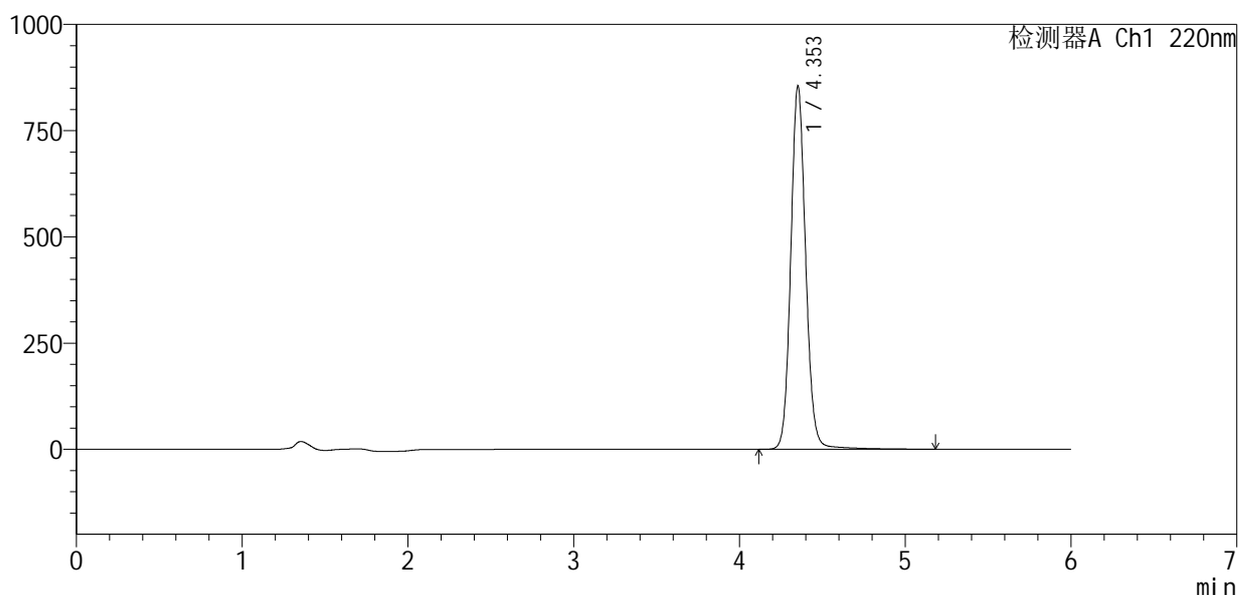
QTL-4141

<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 - 31-7/31-269-2 - 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-RC-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 20:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 14:22:21 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	5367120	100.000	854423	11621	1.099	--
总计		5367120	100.000	854423			

图20 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2