



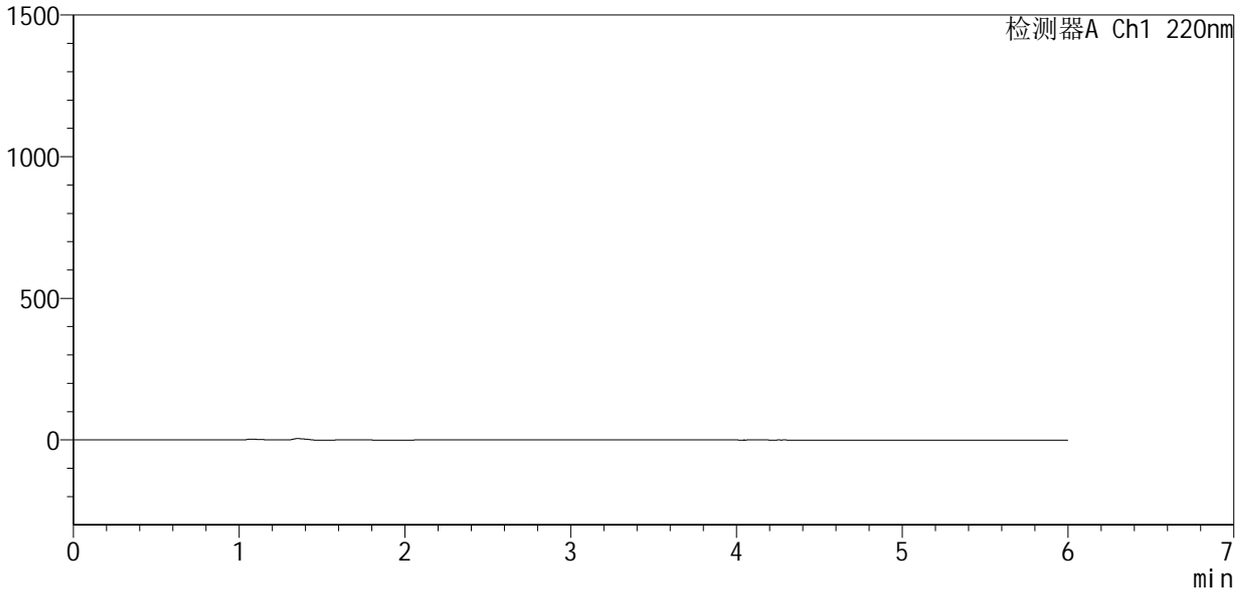
QTL-4141

<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 - 0-9/26-2-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:17:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂



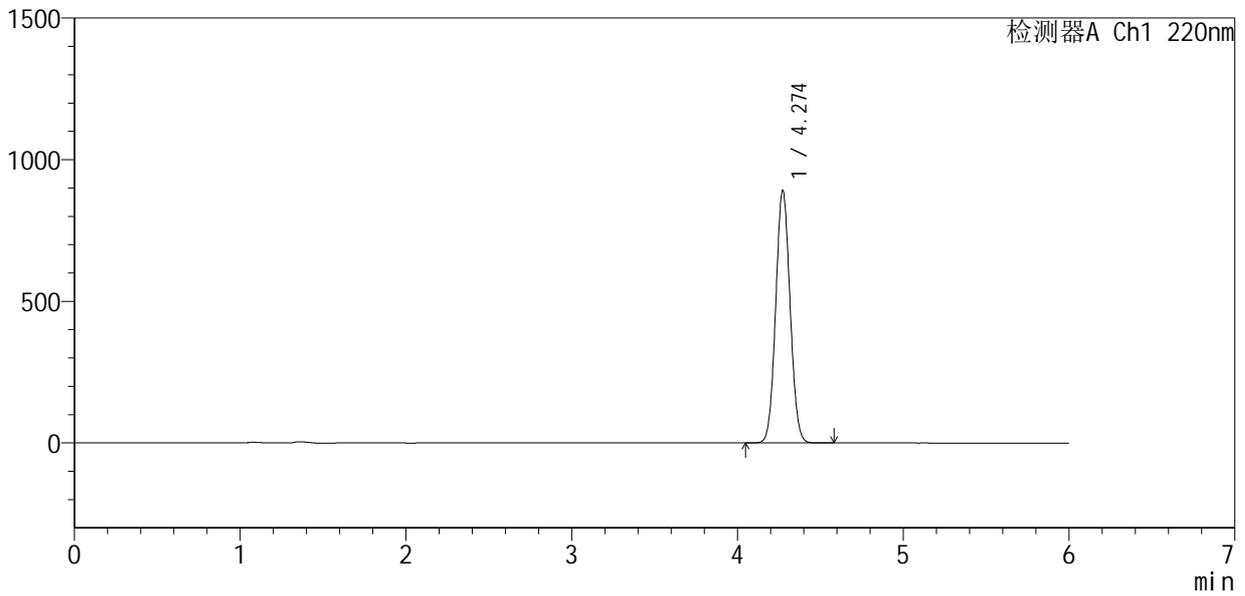
QTL-4141

<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 - 0-9/26-3-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.274	5375345	100.000	890551	11528	1.059	--
总计		5375345	100.000	890551			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



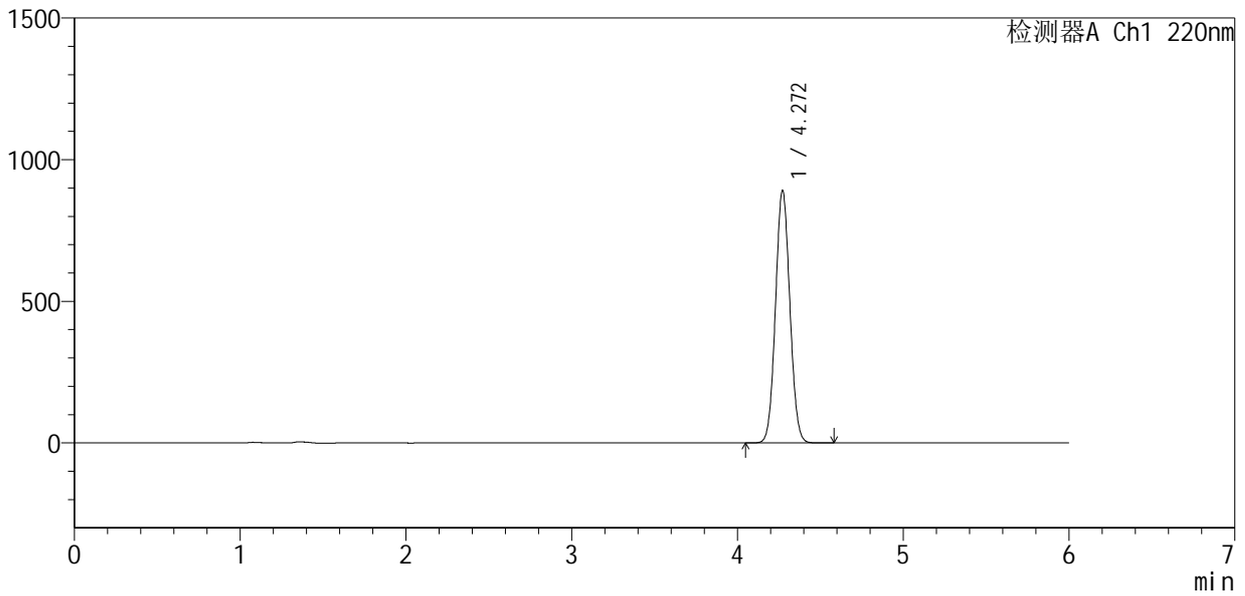
QTL-4141

<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 - 0-9/26-4-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:30:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

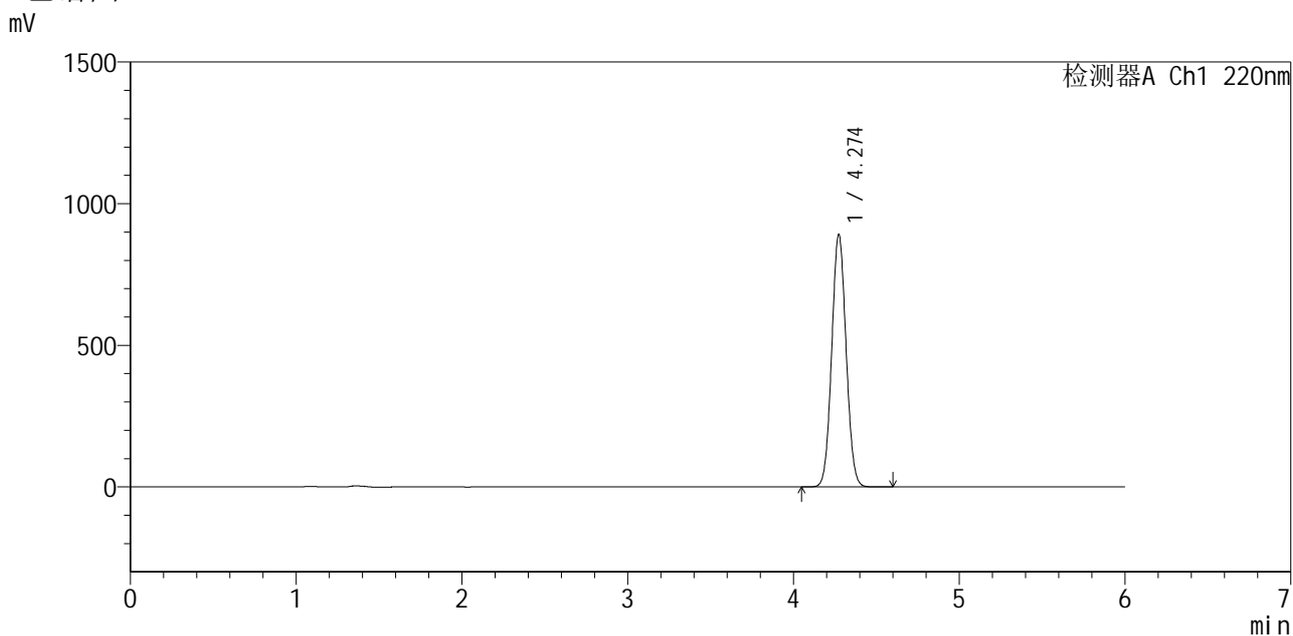
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	5370666	100.000	891650	11543	1.059	--
总计		5370666	100.000	891650			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/26-5-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:36:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

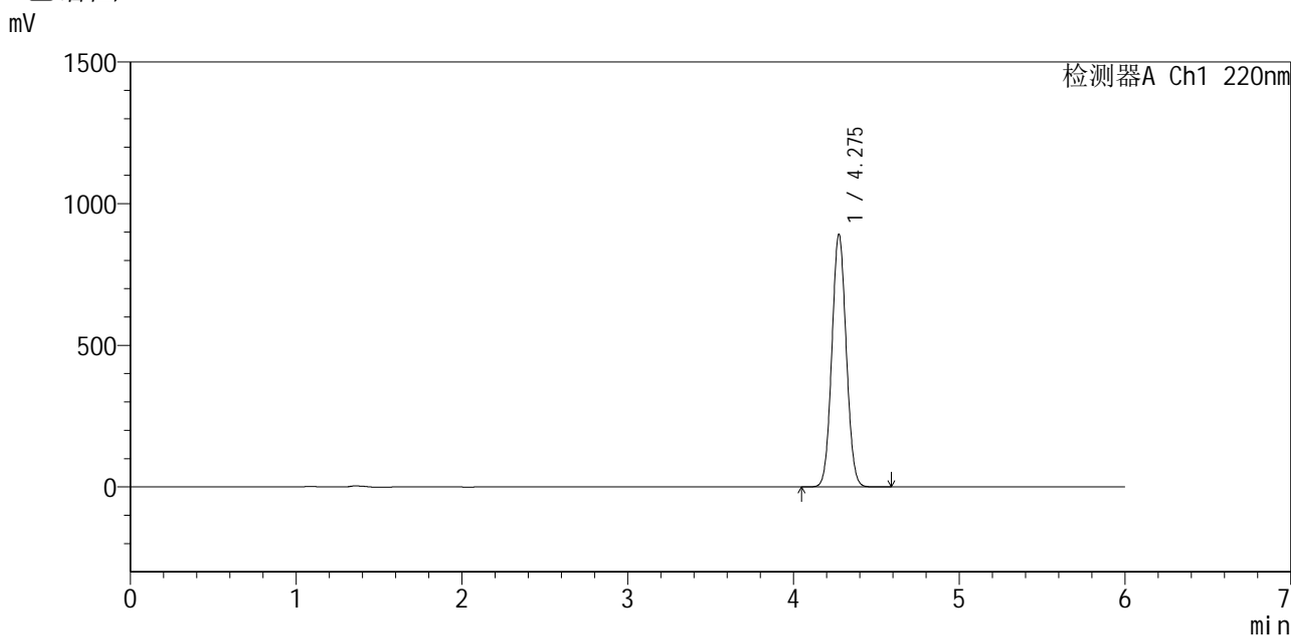
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.274	5375987	100.000	890420	11524	1.060	--
总计		5375987	100.000	890420			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025103151批-pH7.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/26-6-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.275	5377000	100.000	889175	11527	1.060	--
总计		5377000	100.000	889175			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025103151批-pH7.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

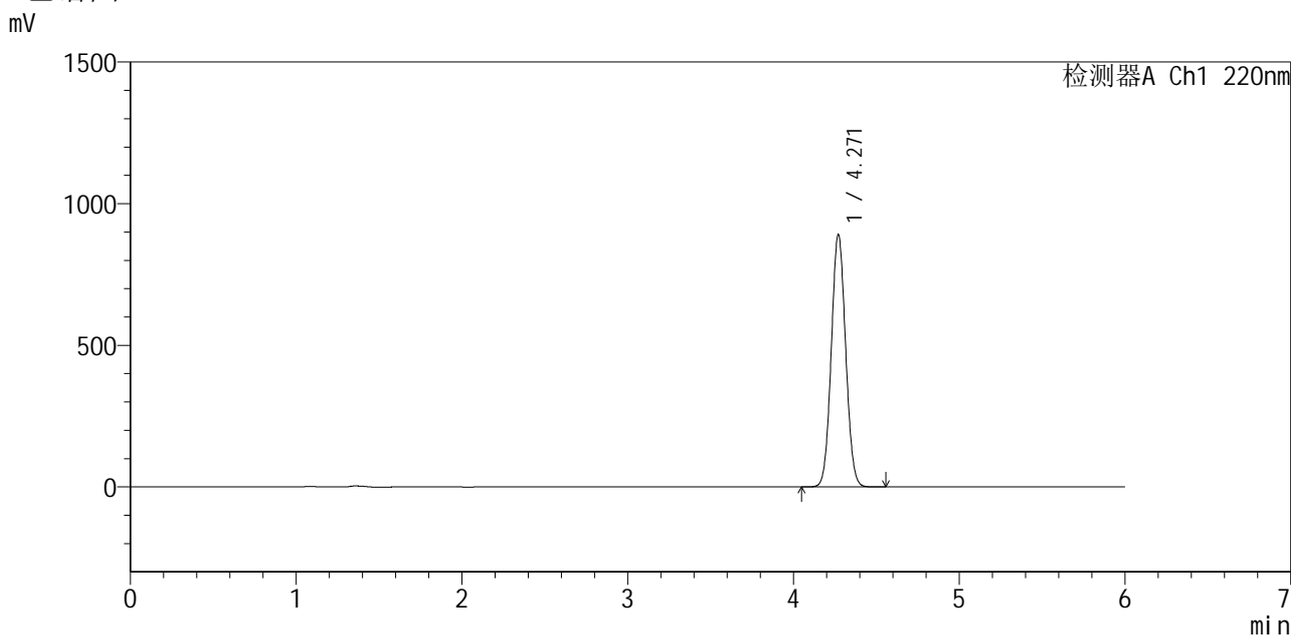


QTL-4141

<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 - 0-9/26-7-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.271	5374187	100.000	891883	11515	1.059	--
总计		5374187	100.000	891883			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

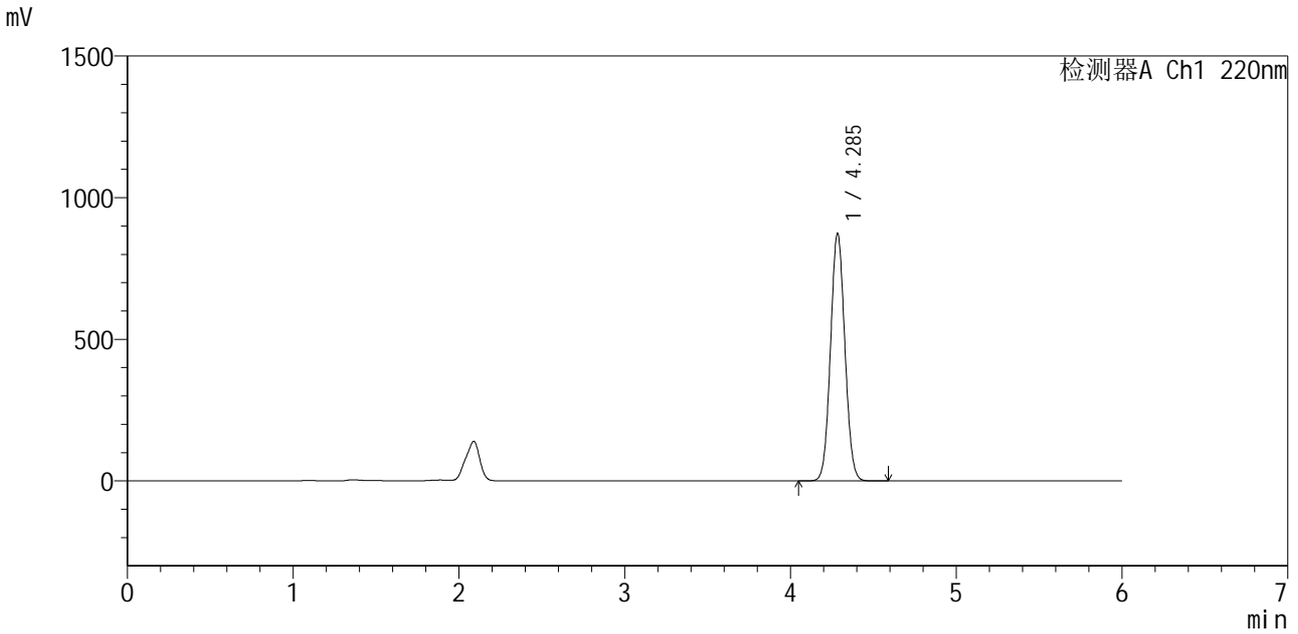


QTL-4141

<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 - 0-9/26-8-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.285	5258521	100.000	870392	11633	1.060	--
总计		5258521	100.000	870392			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

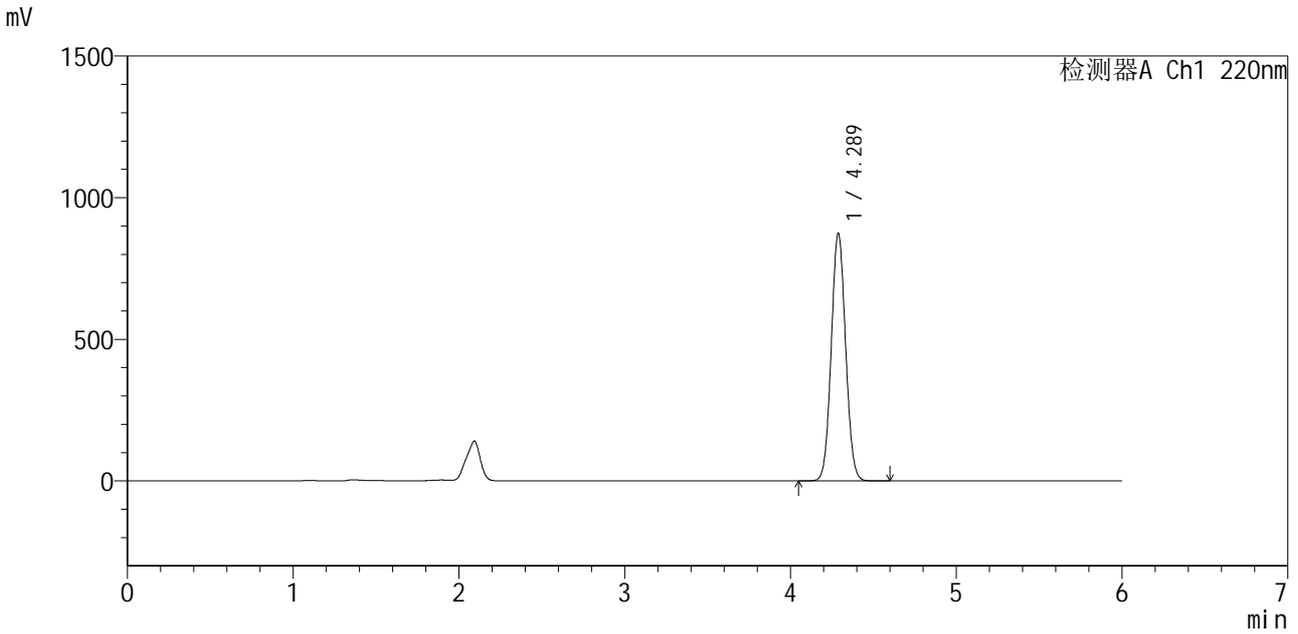


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-9-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

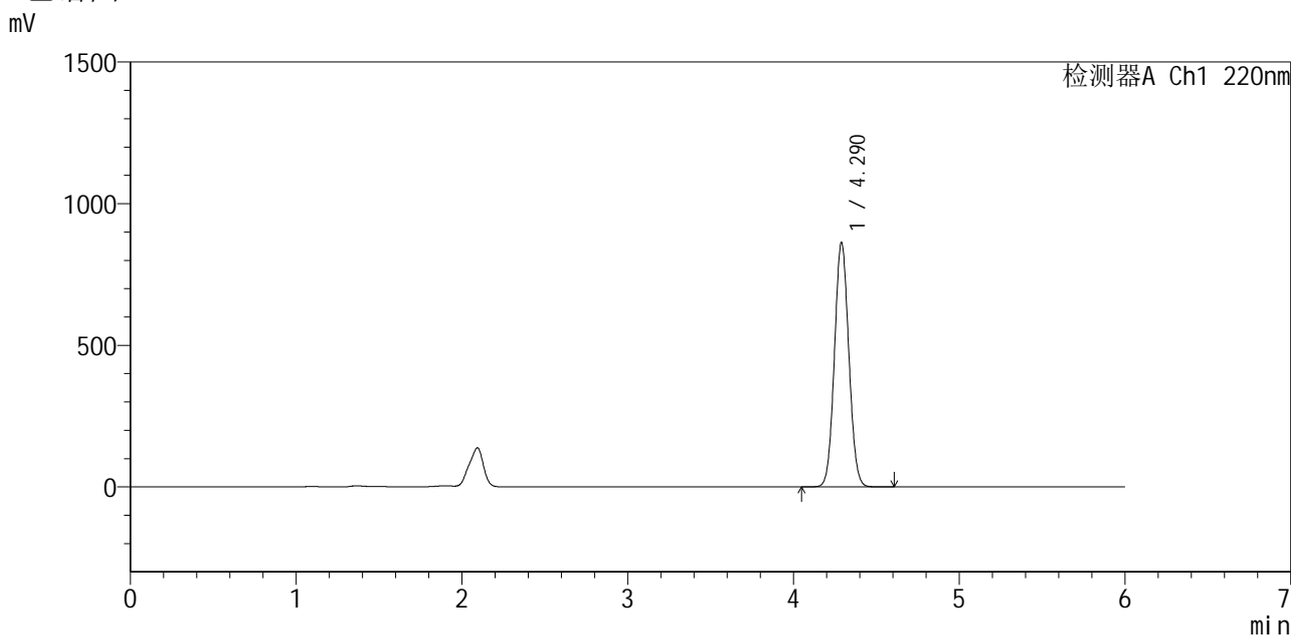
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	5258892	100.000	874150	11672	1.060	--
总计		5258892	100.000	874150			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 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 - 0-9/26-10-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:08:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.290	5203028	100.000	861993	11620	1.060	--
总计		5203028	100.000	861993			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

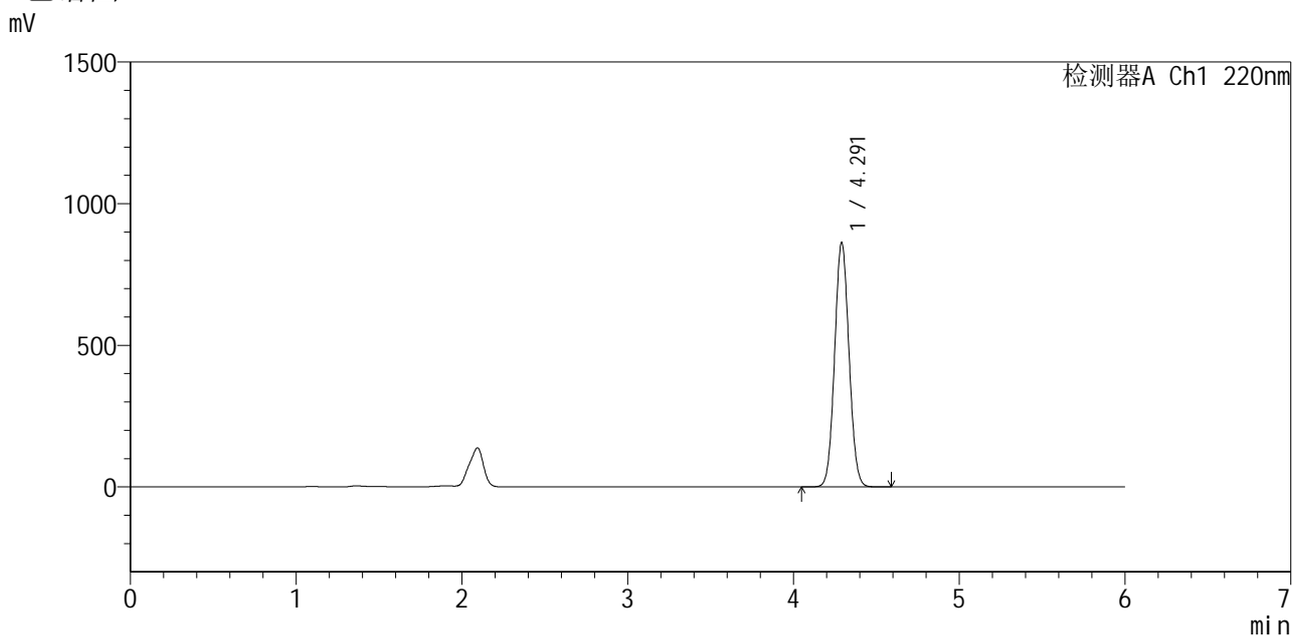


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-11-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:14:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.291	5205998	100.000	860648	11619	1.060	--
总计		5205998	100.000	860648			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

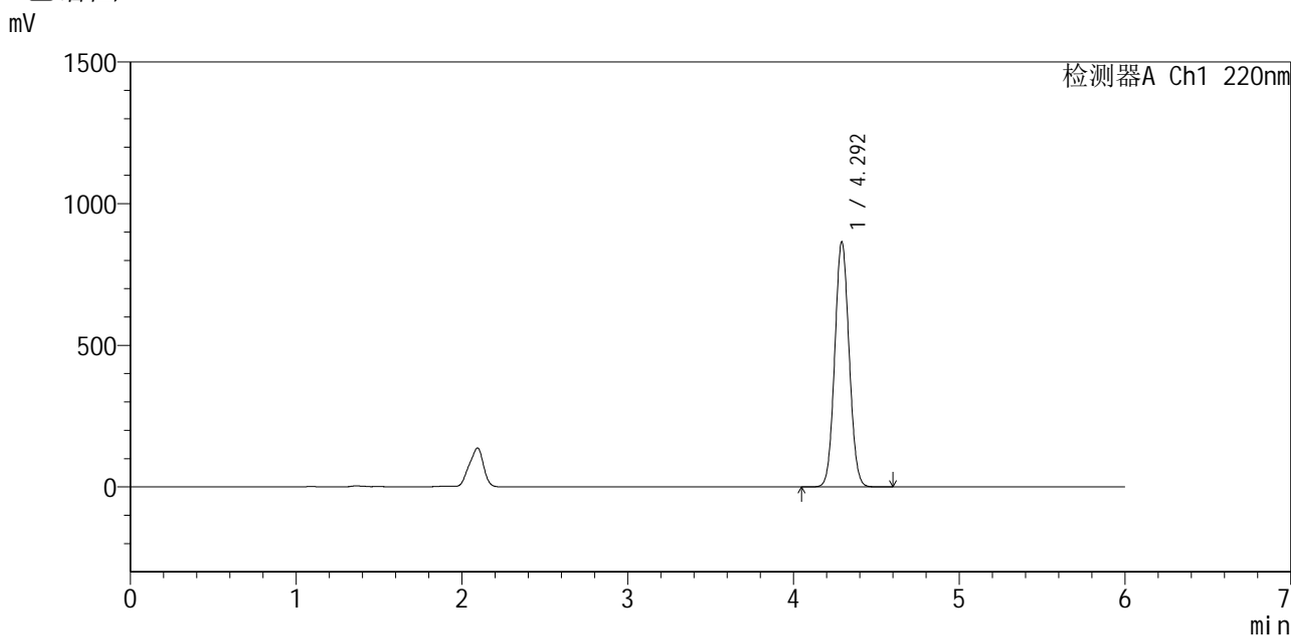


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-12-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

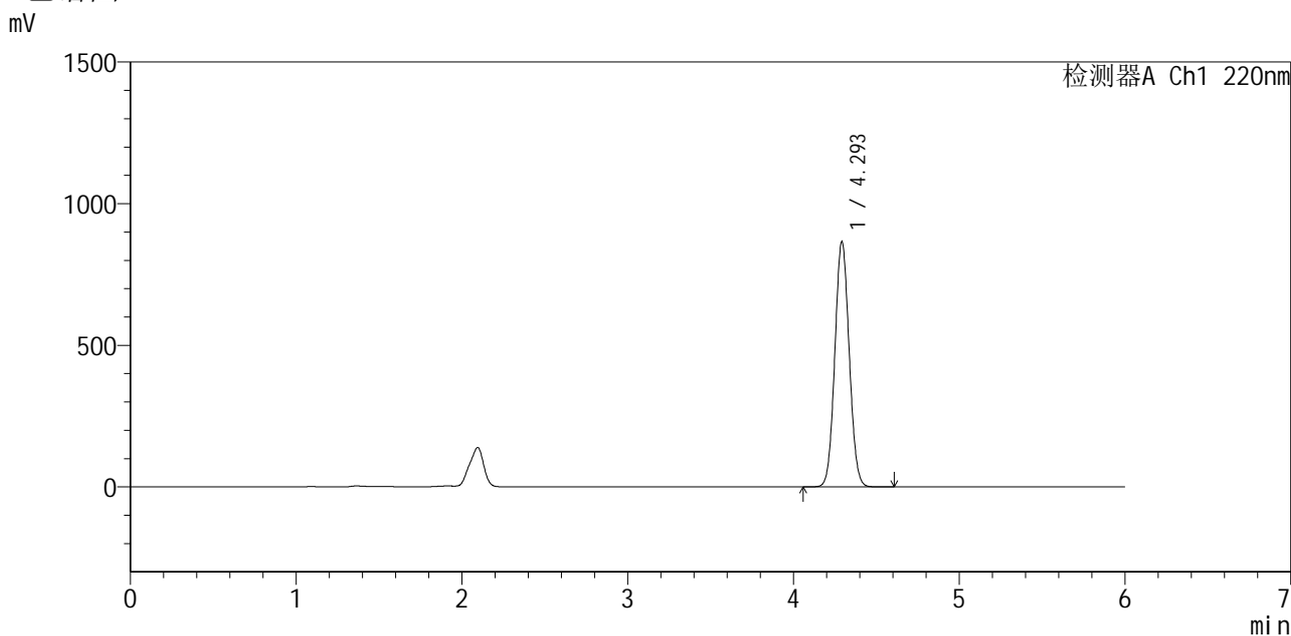
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	5220835	100.000	862017	11625	1.060	--
总计		5220835	100.000	862017			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 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 - 0-9/26-14-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

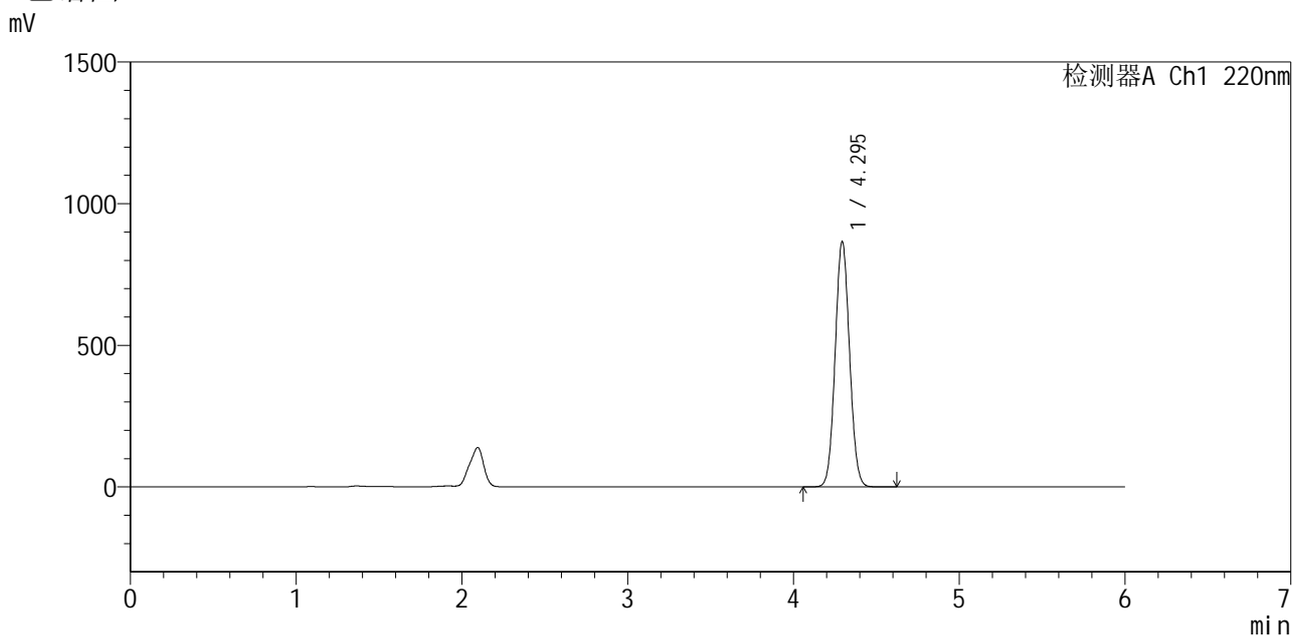
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.293	5219249	100.000	861880	11650	1.060	--
总计		5219249	100.000	861880			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片4
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 - 0-9/26-15-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.295	5228634	100.000	865480	11627	1.060	--
总计		5228634	100.000	865480			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2



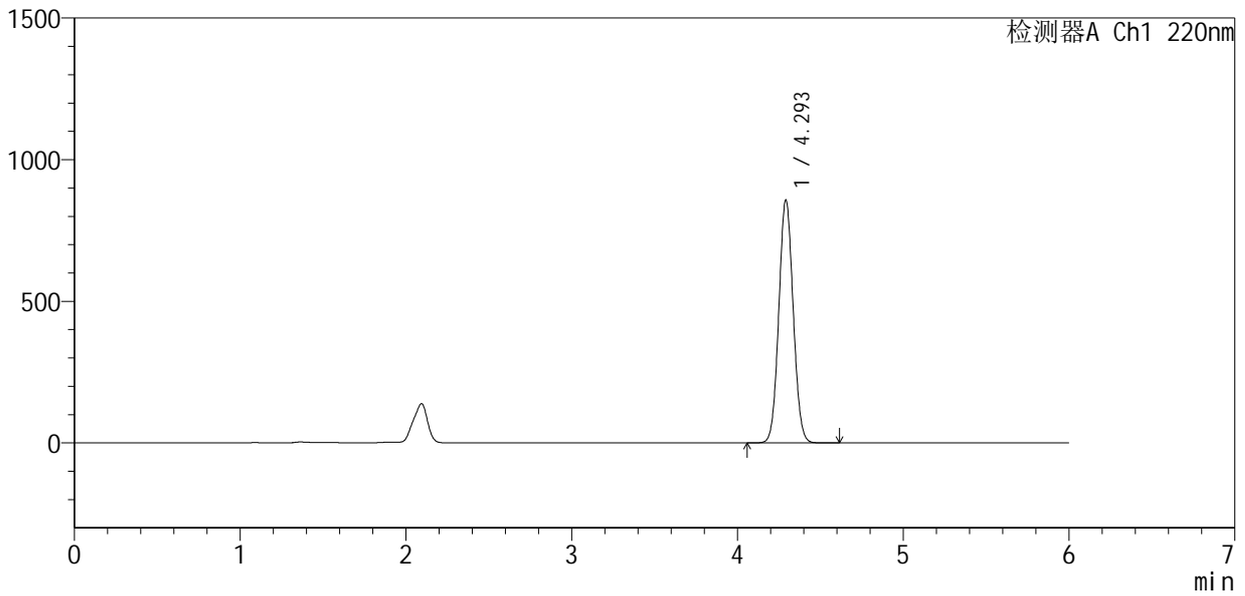
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-16-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.293	5176065	100.000	853496	11627	1.060	--
总计		5176065	100.000	853496			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

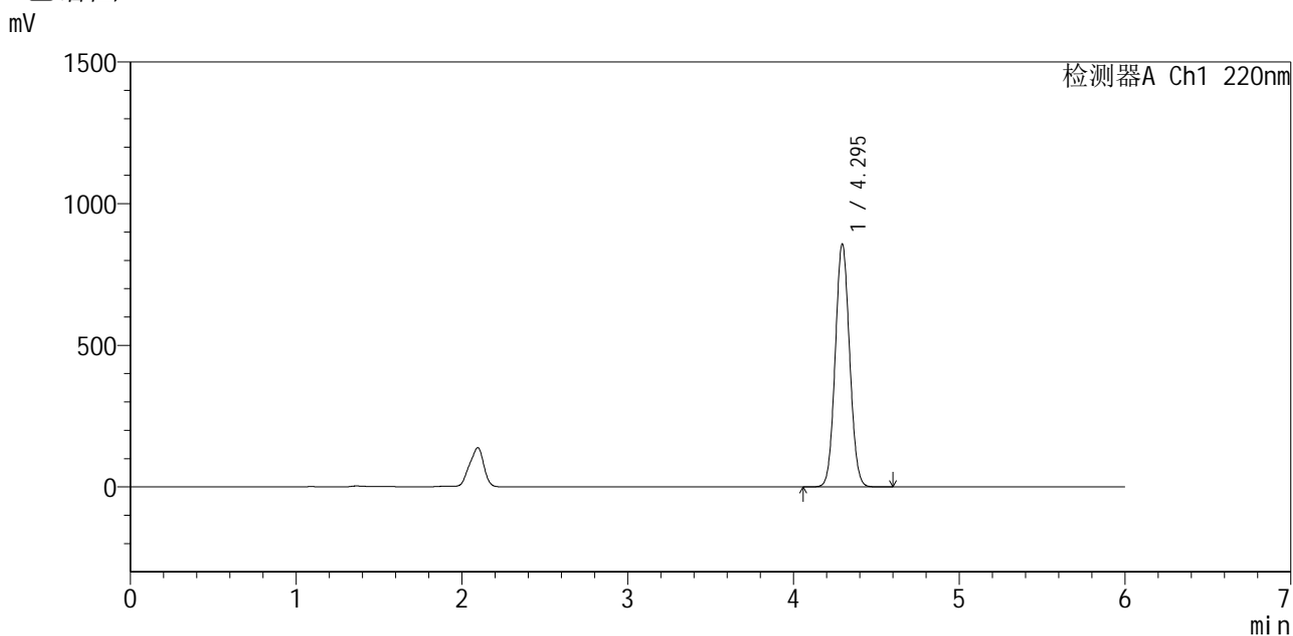


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-17-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:53:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

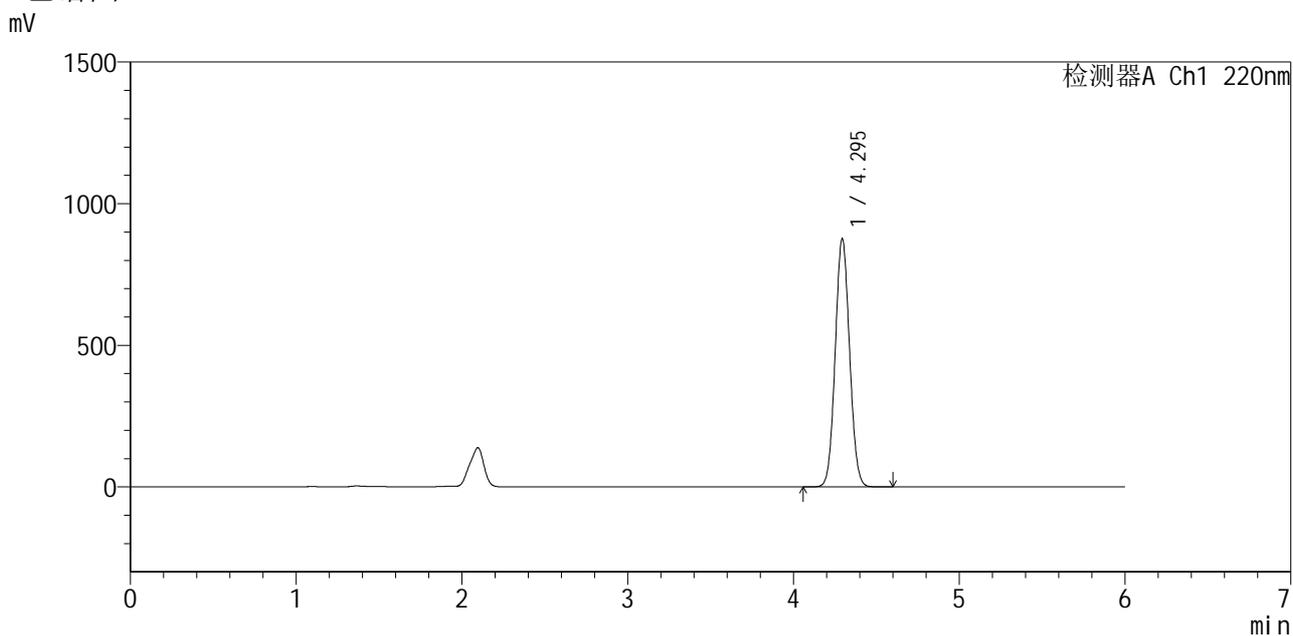
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	5176049	100.000	857531	11639	1.059	--
总计		5176049	100.000	857531			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-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 - 0-9/26-18-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.295	5278980	100.000	875457	11662	1.060	--
总计		5278980	100.000	875457			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1

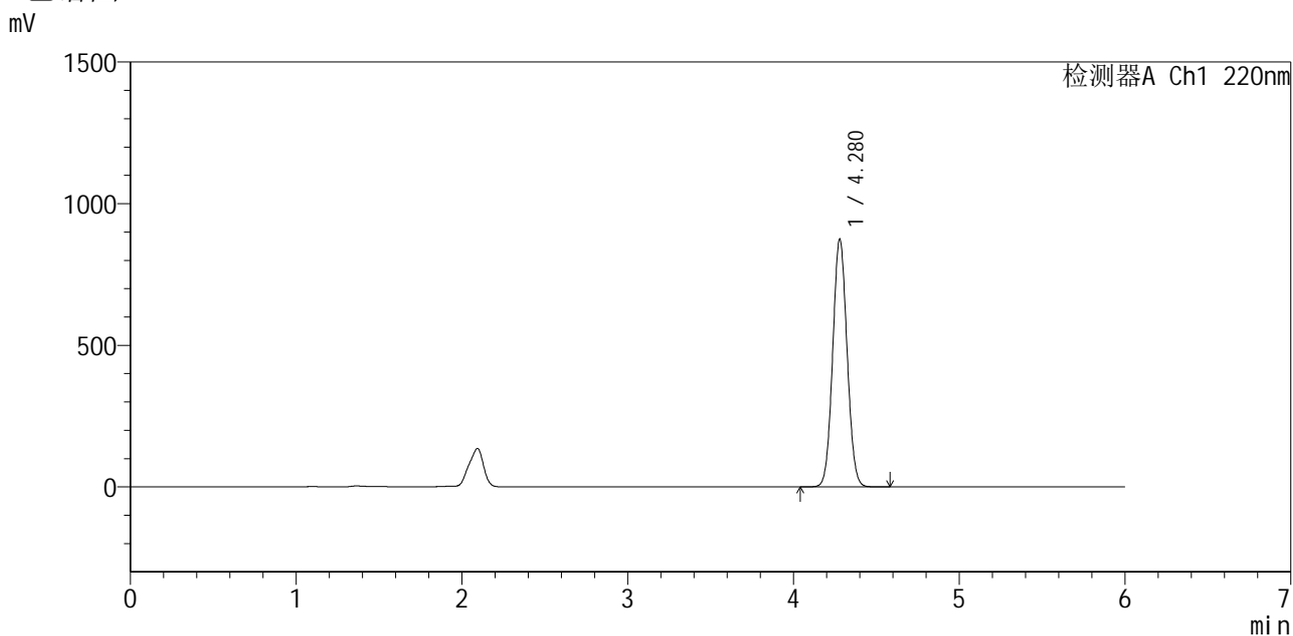


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-19-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:05:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.280	5280057	100.000	875189	11544	1.060	--
总计		5280057	100.000	875189			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



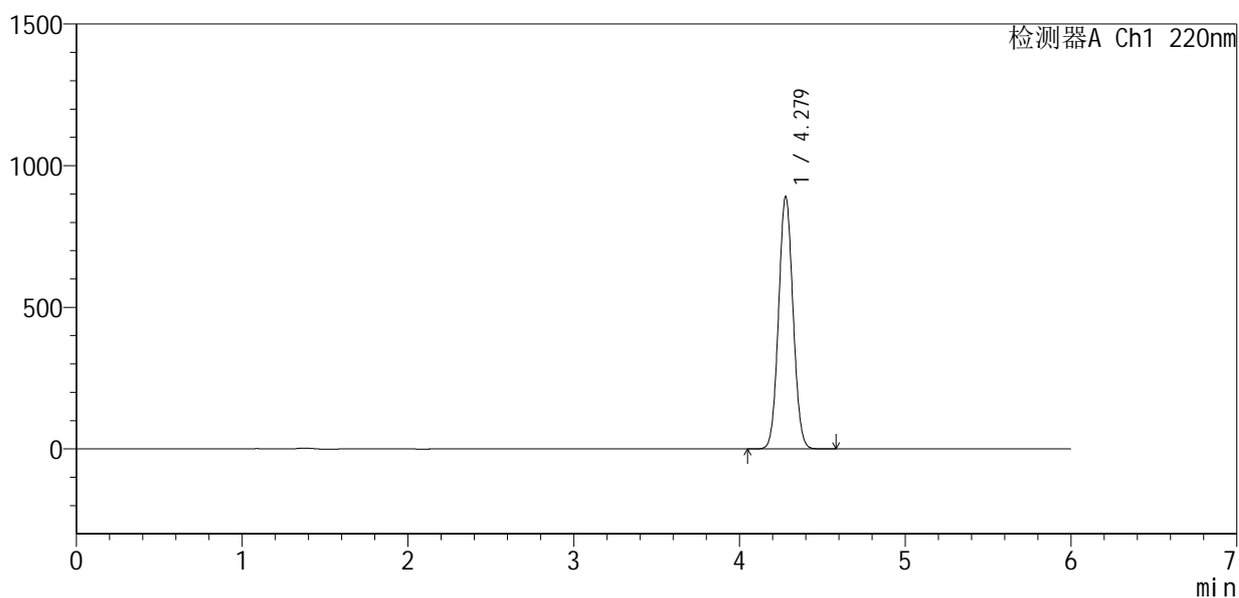
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-20-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	5402092	100.000	891401	11419	1.059	--
总计		5402092	100.000	891401			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

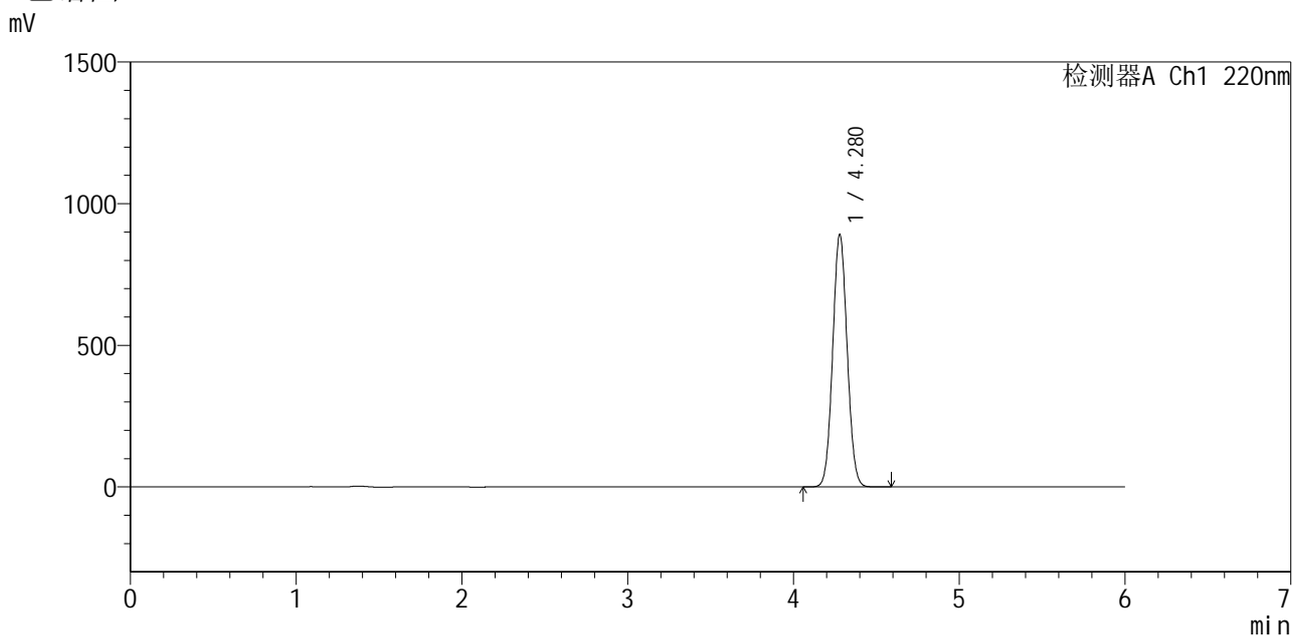


QTL-4141

<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 - 0-9/26-21-2 - zzp-2025103151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.280	5405003	100.000	891958	11435	1.059	--
总计		5405003	100.000	891958			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



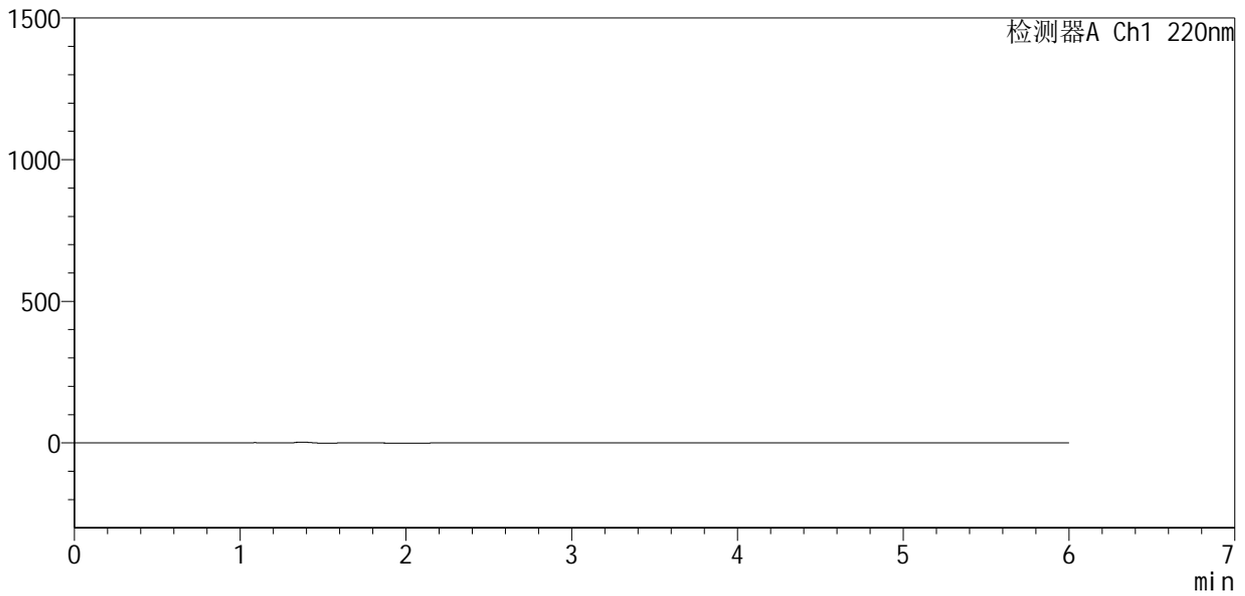
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-22-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:25:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110151批-pH7.2介质-桨法-50转
溶剂



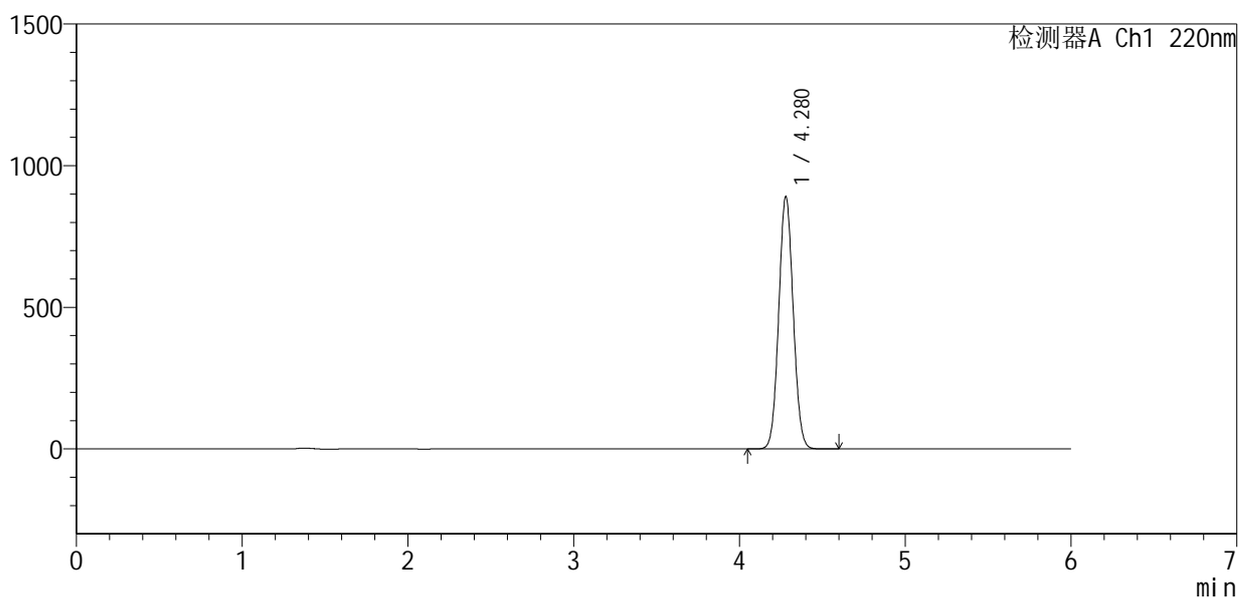
QTL-4141

<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 - 0-9/26-23-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.280	5401164	100.000	891361	11439	1.059	--
总计		5401164	100.000	891361			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



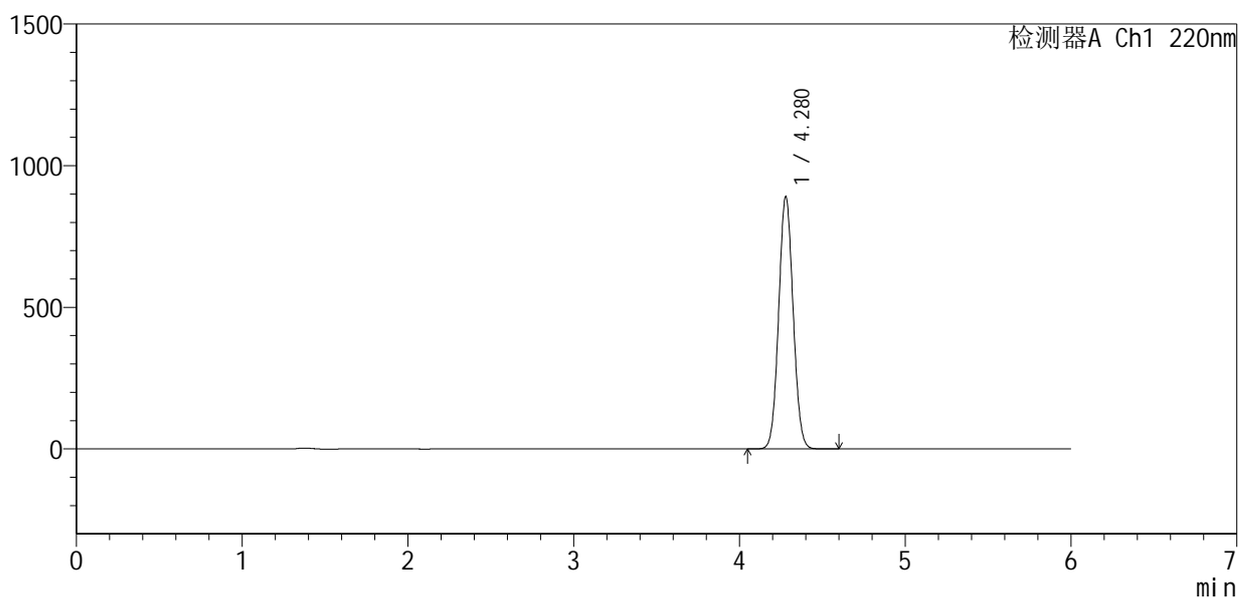
QTL-4141

<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 - 0-9/26-24-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:37:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.280	5399868	100.000	891477	11444	1.059	--
总计		5399868	100.000	891477			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

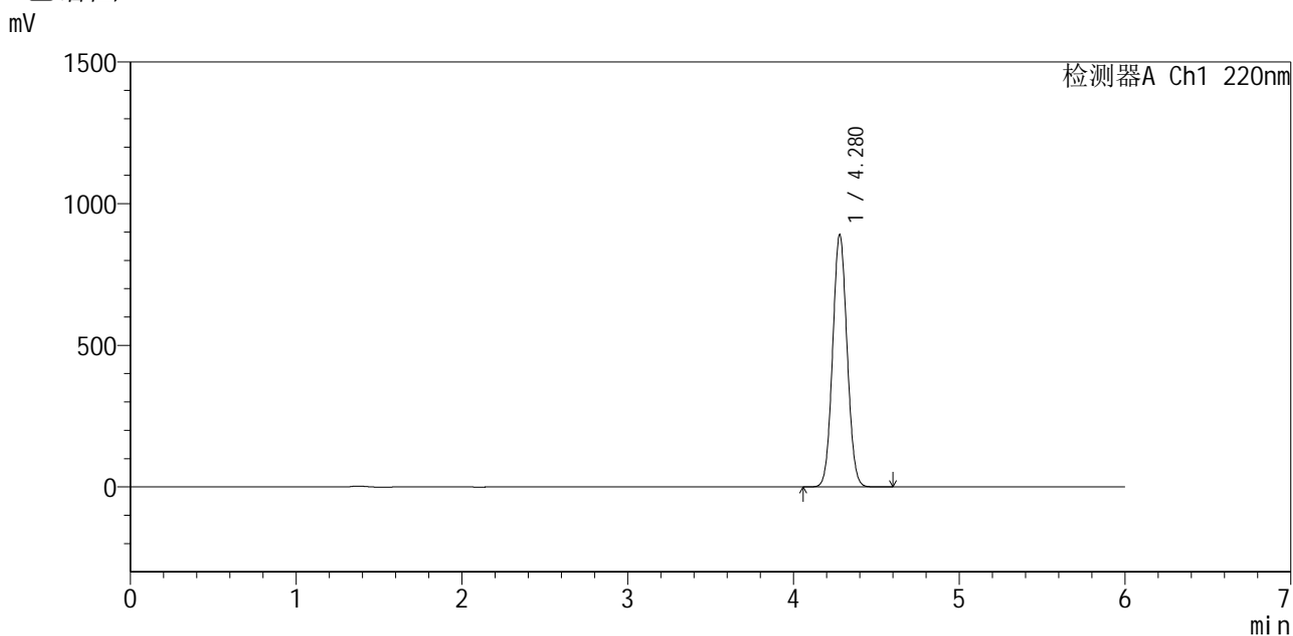


QTL-4141

<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 - 0-9/26-25-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.280	5400532	100.000	891126	11433	1.059	--
总计		5400532	100.000	891126			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



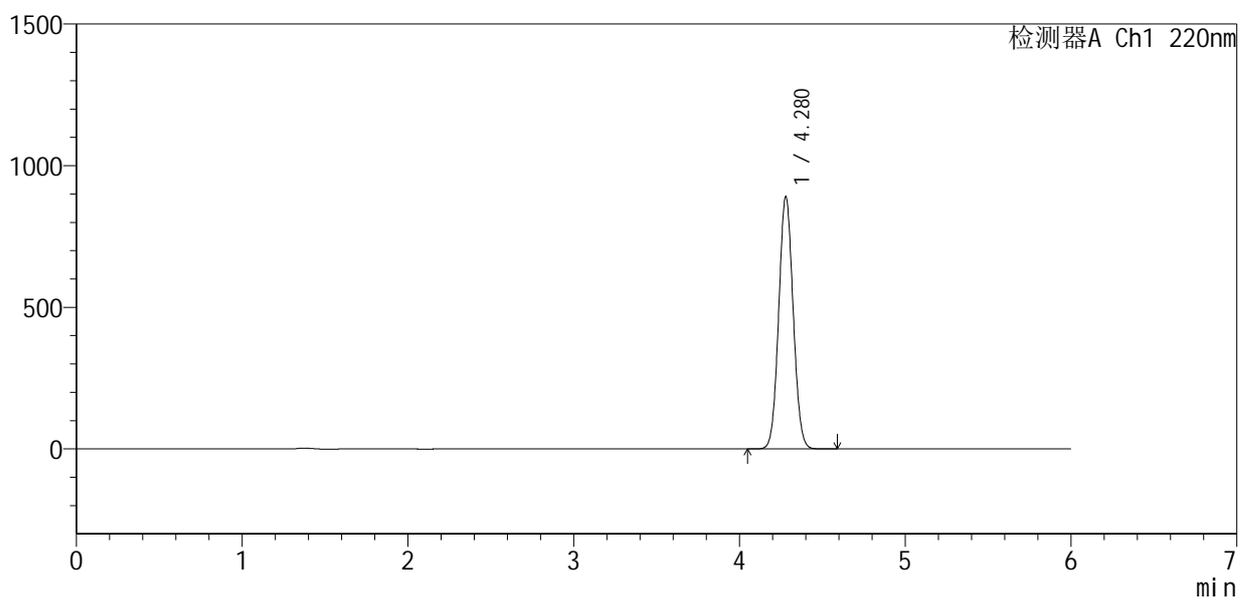
QTL-4141

<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 - 0-9/26-26-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

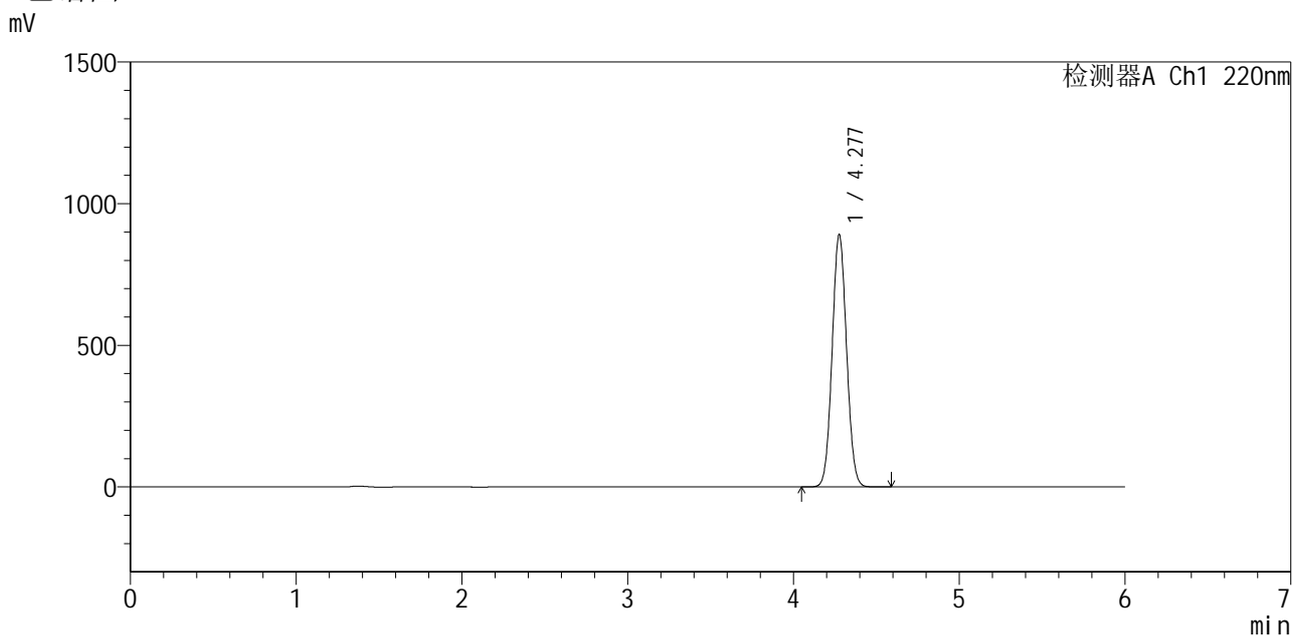
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	5398563	100.000	891073	11440	1.059	--
总计		5398563	100.000	891073			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/26-27-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:57:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.277	5395447	100.000	887983	11445	1.059	--
总计		5395447	100.000	887983			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110151批-pH7.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

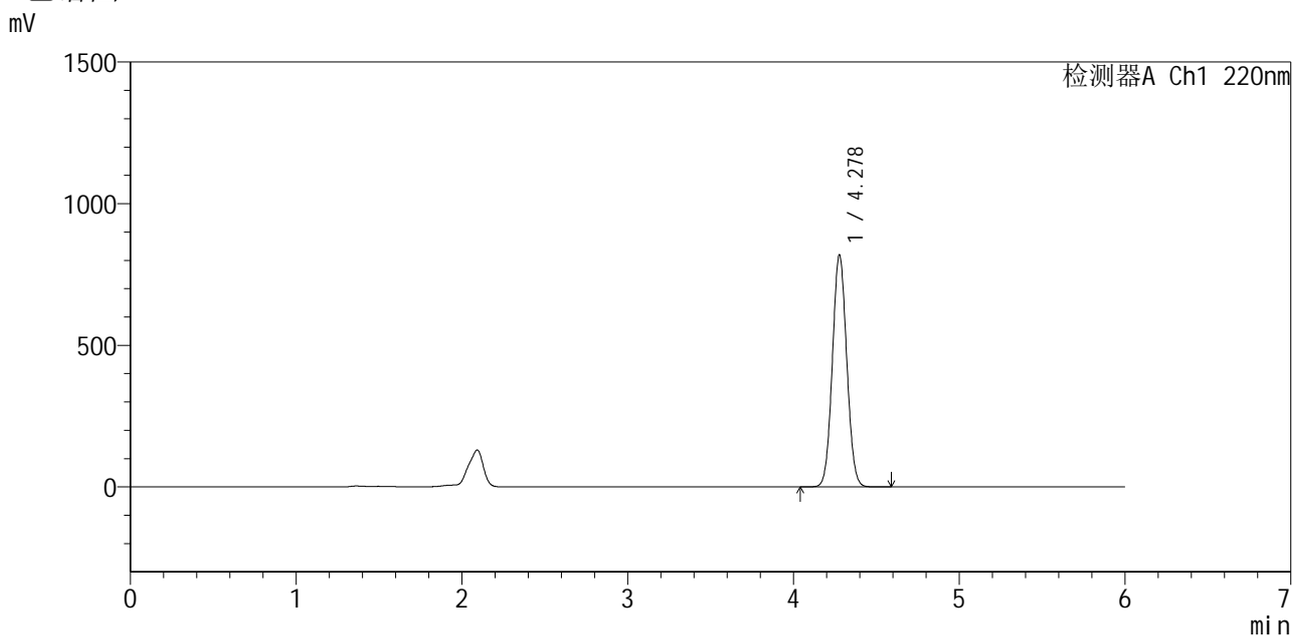


QTL-4141

<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 - 0-9/26-28-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:03:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	4945721	100.000	818399	11531	1.059	--
总计		4945721	100.000	818399			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

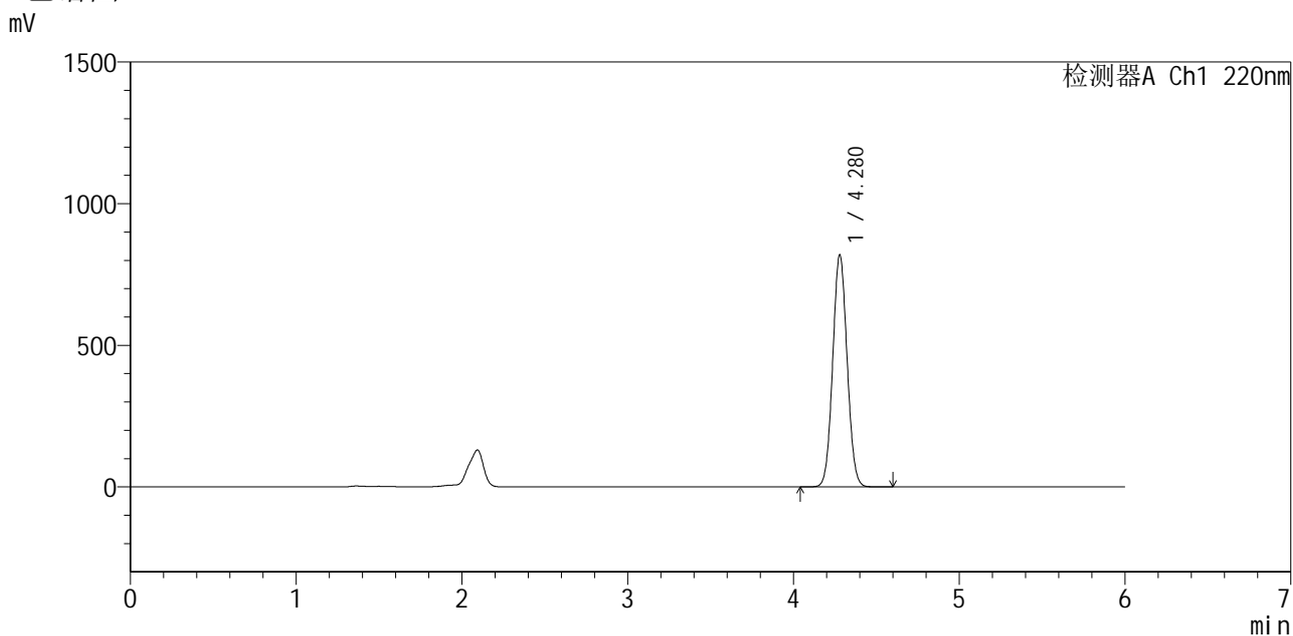


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-29-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.280	4949422	100.000	819618	11526	1.059	--
总计		4949422	100.000	819618			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

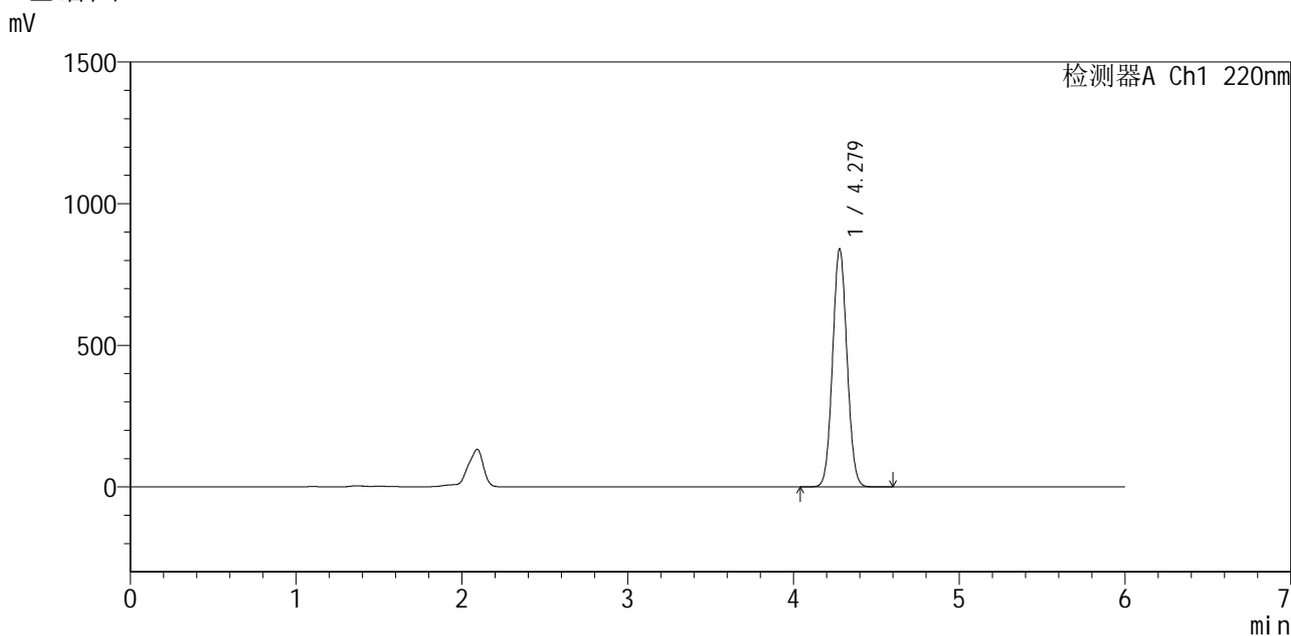


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-30-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:16:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

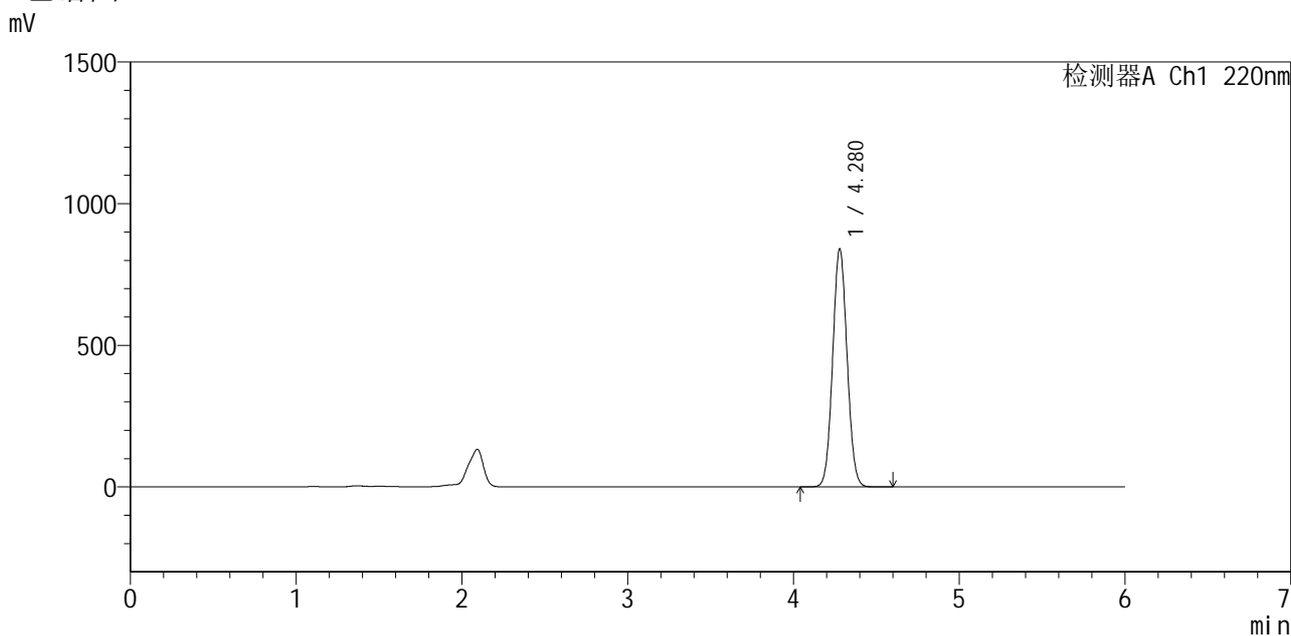
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	5083735	100.000	840636	11486	1.059	--
总计		5083735	100.000	840636			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/26-31-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

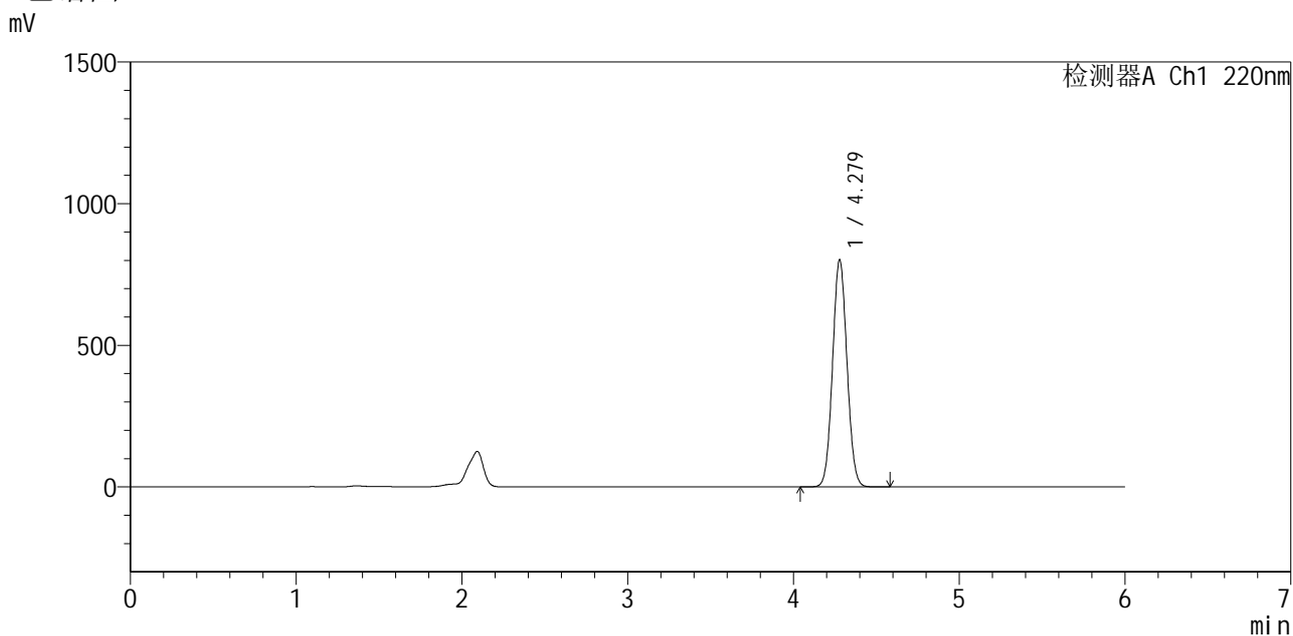
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	5082815	100.000	840759	11503	1.059	--
总计		5082815	100.000	840759			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-9/26-32-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	4851870	100.000	802022	11488	1.059	--
总计		4851870	100.000	802022			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

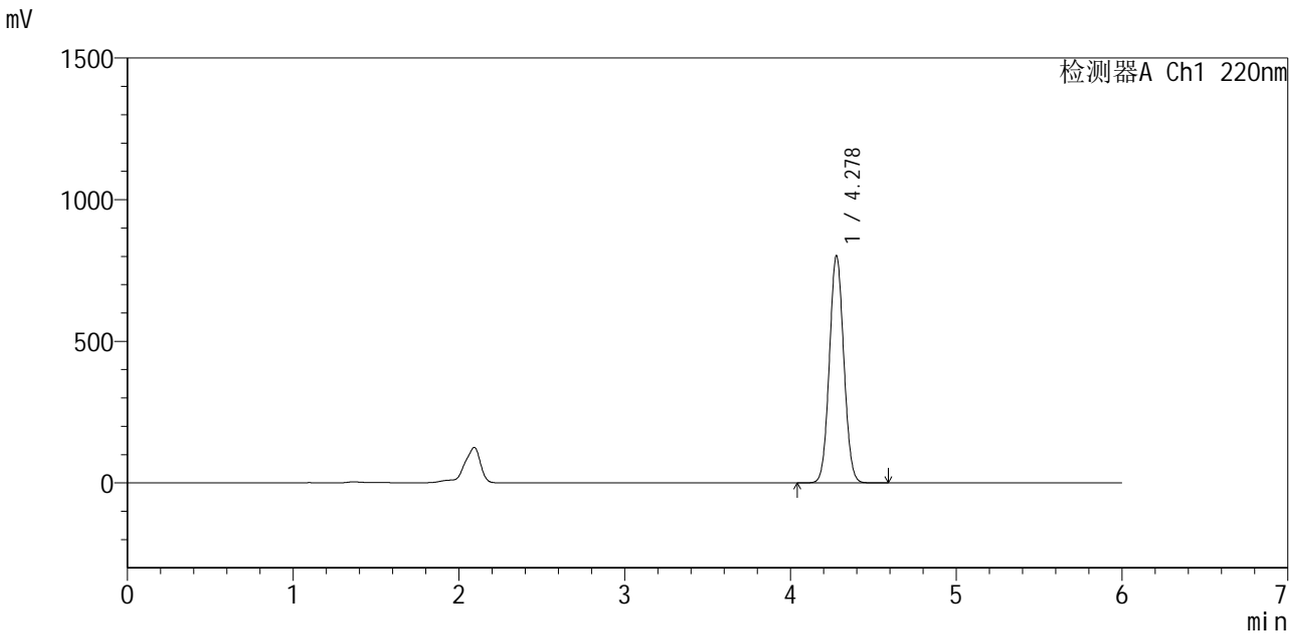


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-33-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:35:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	4850752	100.000	801682	11499	1.059	--
总计		4850752	100.000	801682			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



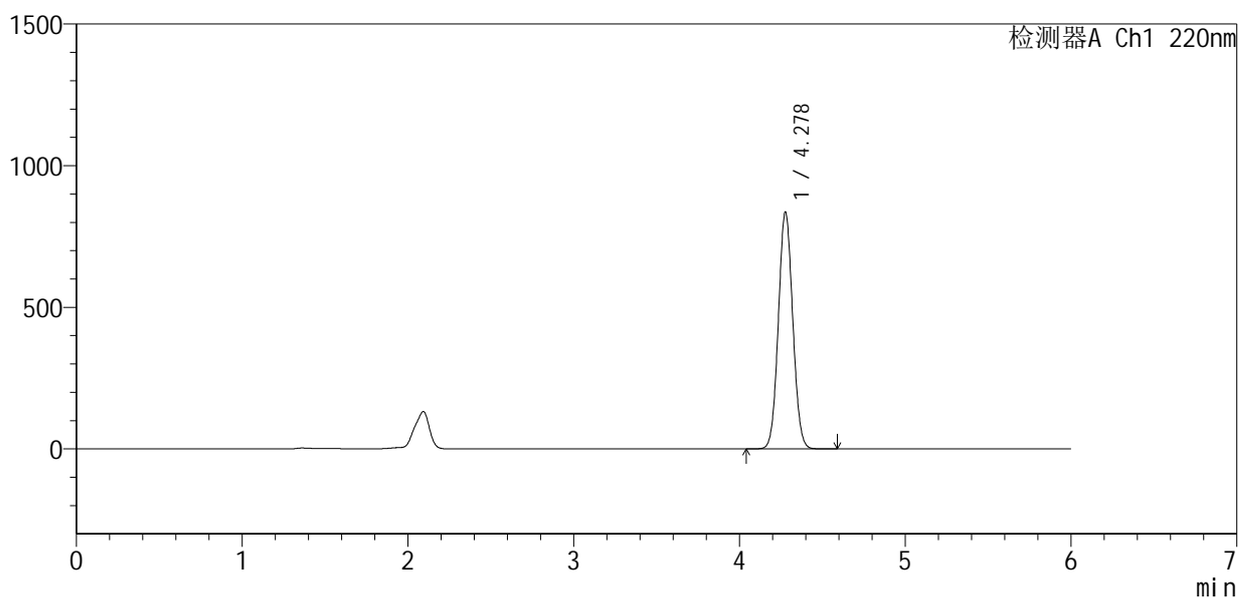
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-34-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

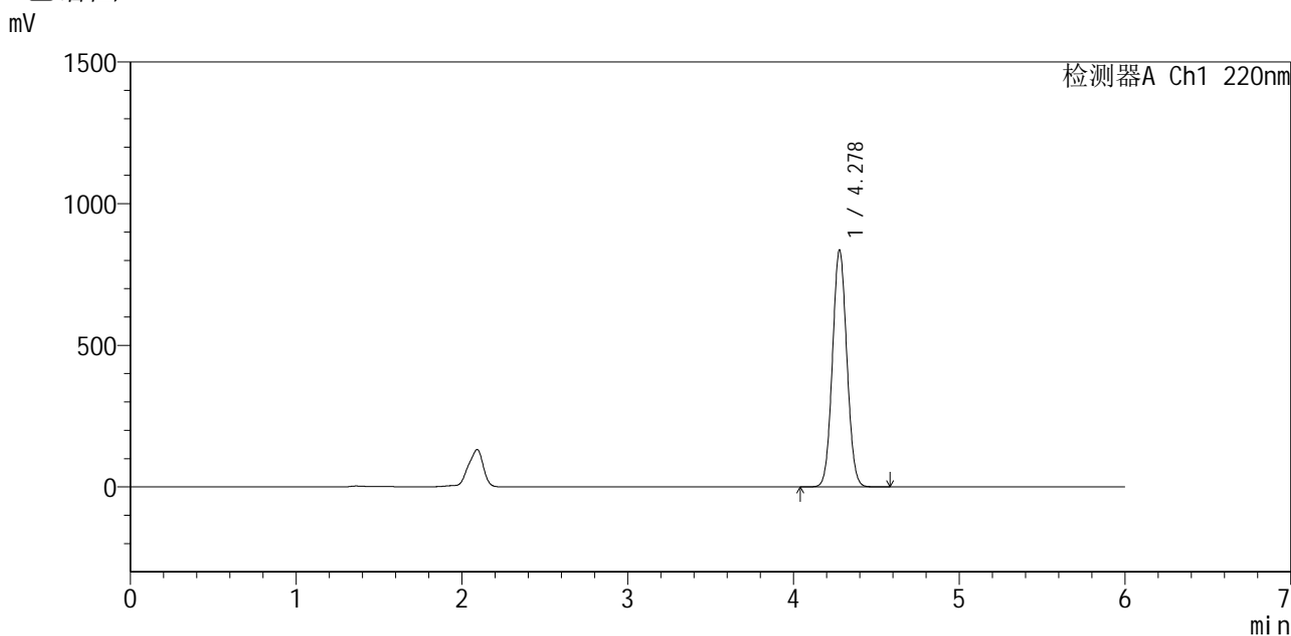
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	5048928	100.000	835426	11526	1.059	--
总计		5048928	100.000	835426			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/26-35-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

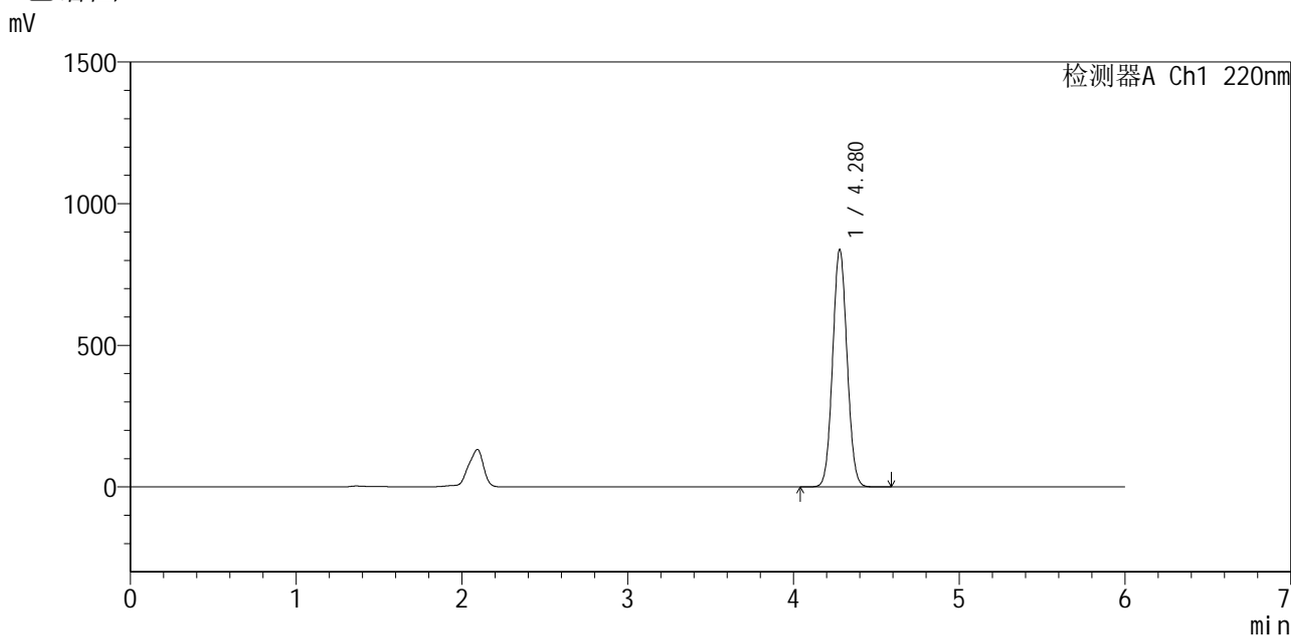
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	5055080	100.000	835974	11500	1.059	--
总计		5055080	100.000	835974			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-9/26-36-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:54:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.280	5070650	100.000	839004	11507	1.060	--
总计		5070650	100.000	839004			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

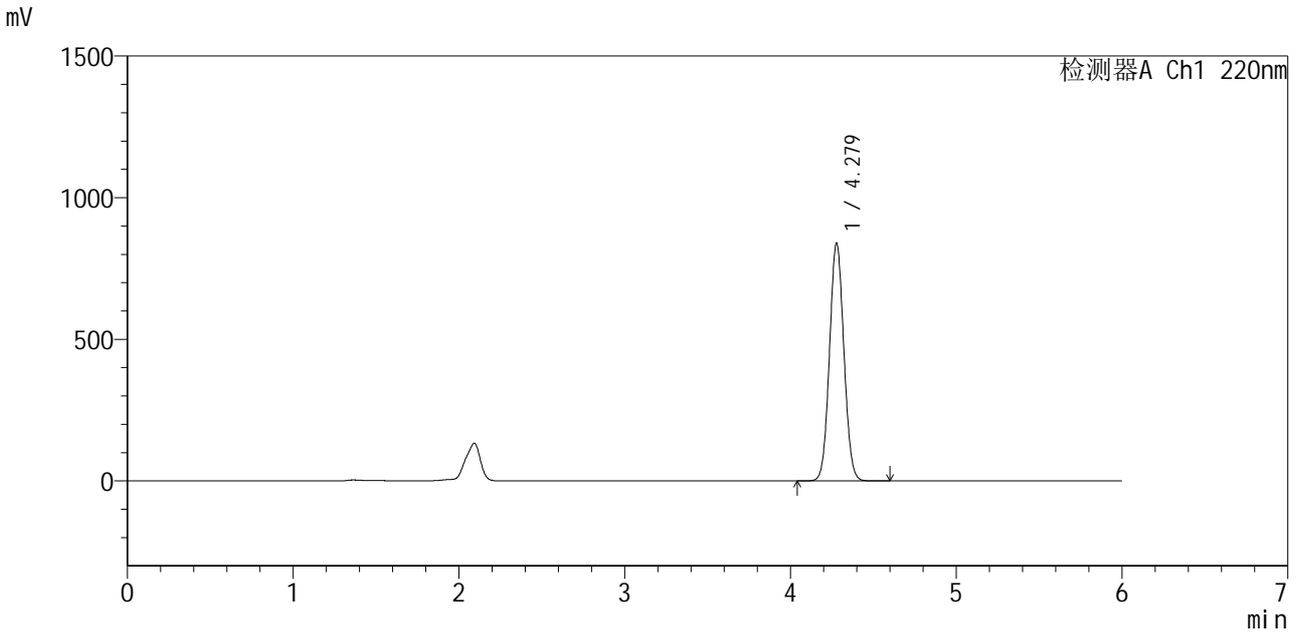


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-37-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

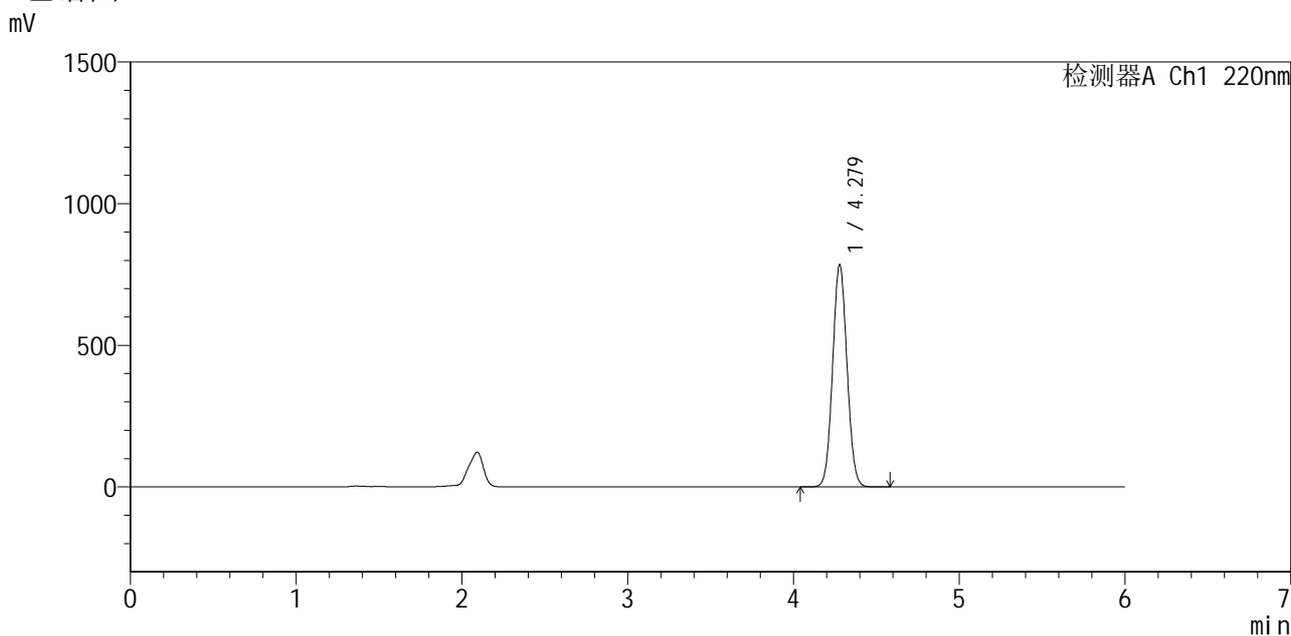
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	5067107	100.000	839239	11538	1.060	--
总计		5067107	100.000	839239			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-9/26-38-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	4739473	100.000	785075	11527	1.059	--
总计		4739473	100.000	785075			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

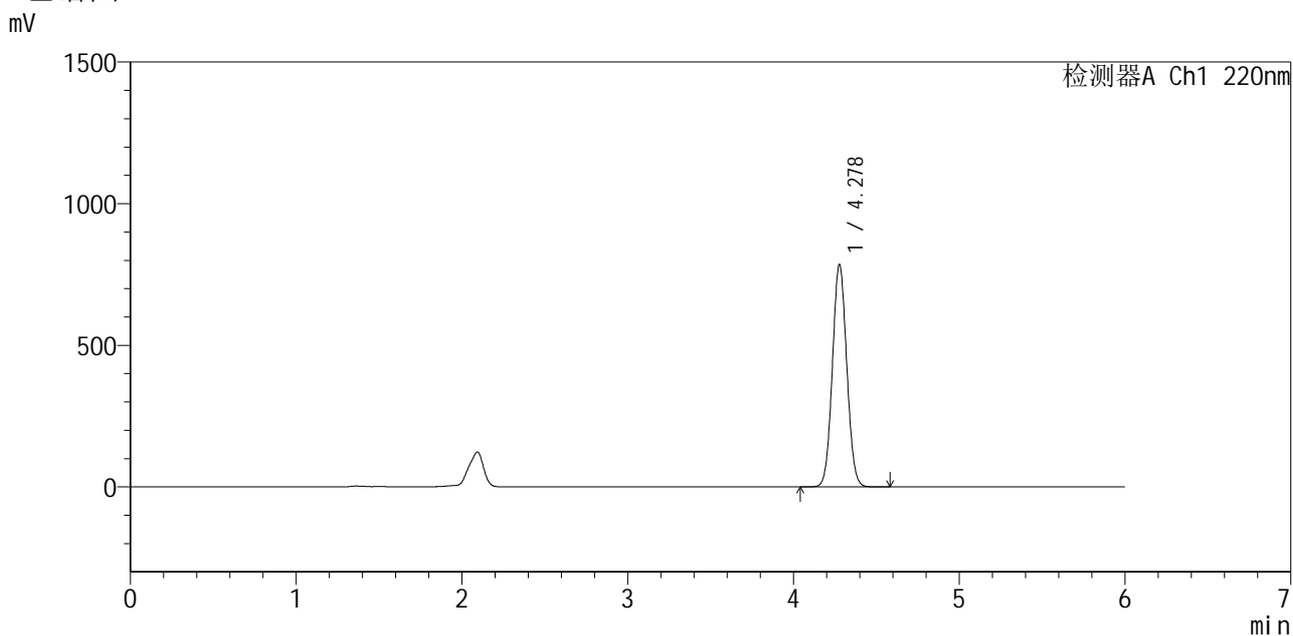


QTL-4141

<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 - 0-9/26-39-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:13:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	4735999	100.000	784333	11551	1.059	--
总计		4735999	100.000	784333			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



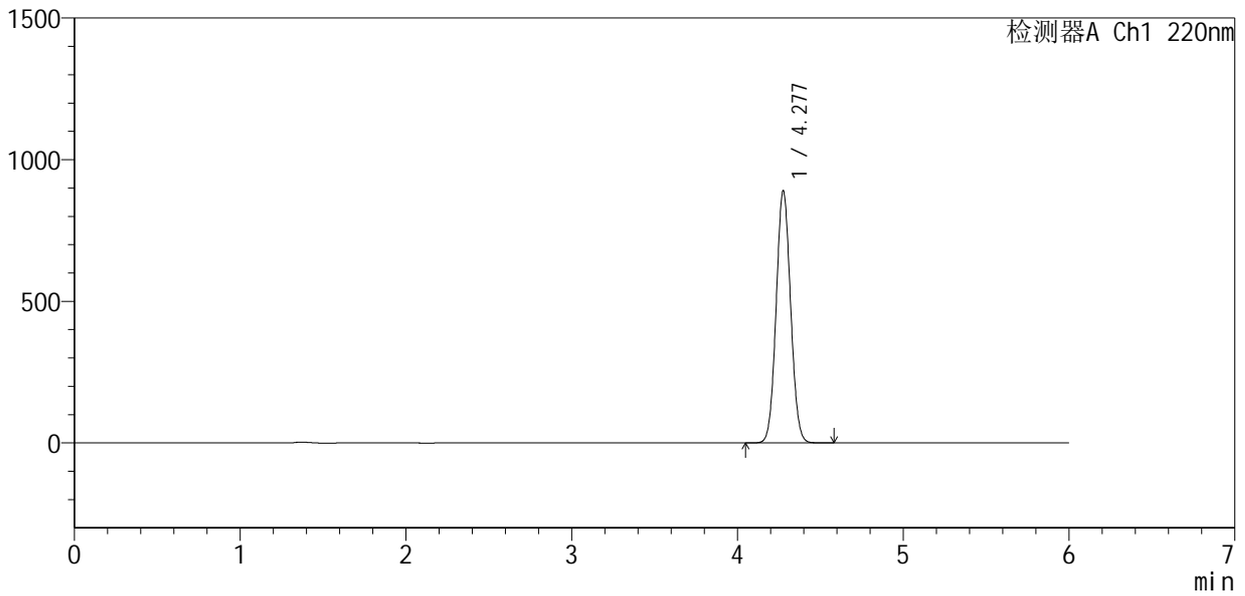
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-40-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.277	5394699	100.000	887490	11429	1.059	--
总计		5394699	100.000	887490			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



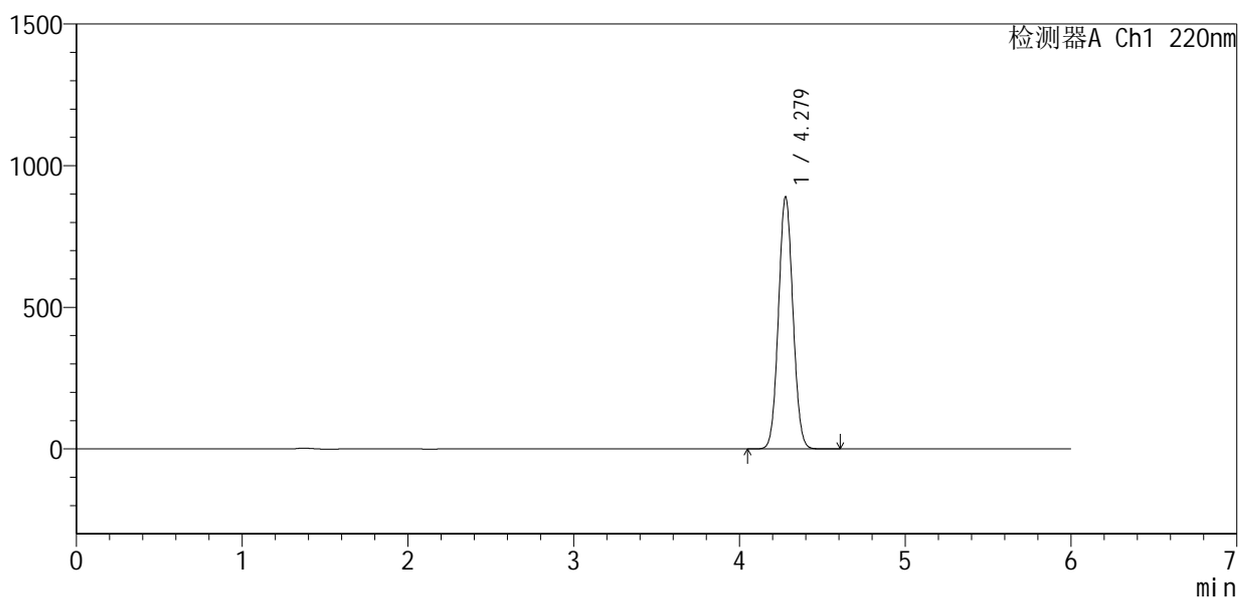
QTL-4141

<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 - 0-9/26-41-2 - zzp-2025110151p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	5398371	100.000	890091	11428	1.059	--
总计		5398371	100.000	890091			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

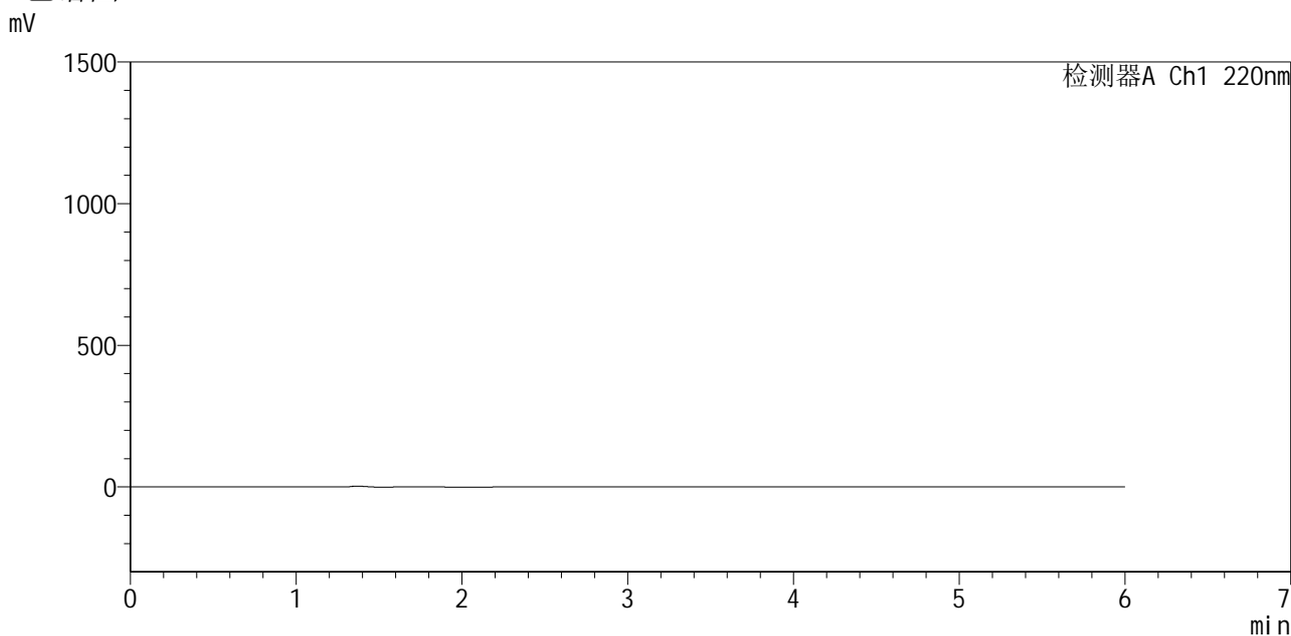


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-42-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
溶剂



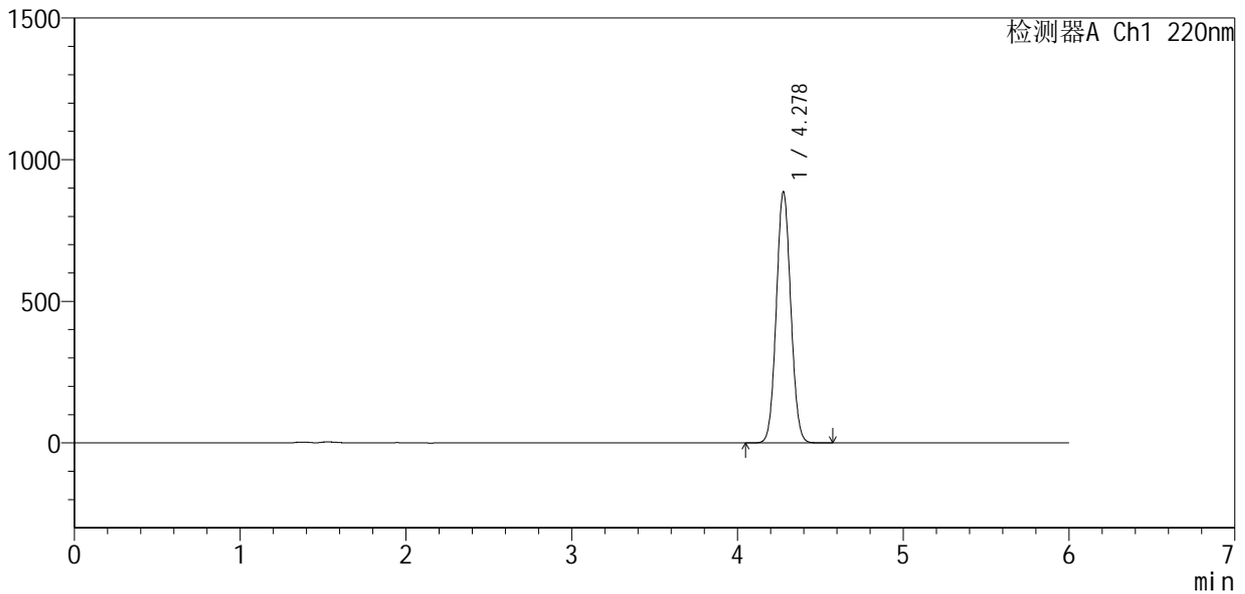
QTL-4141

<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 - 0-9/26-43-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:39:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

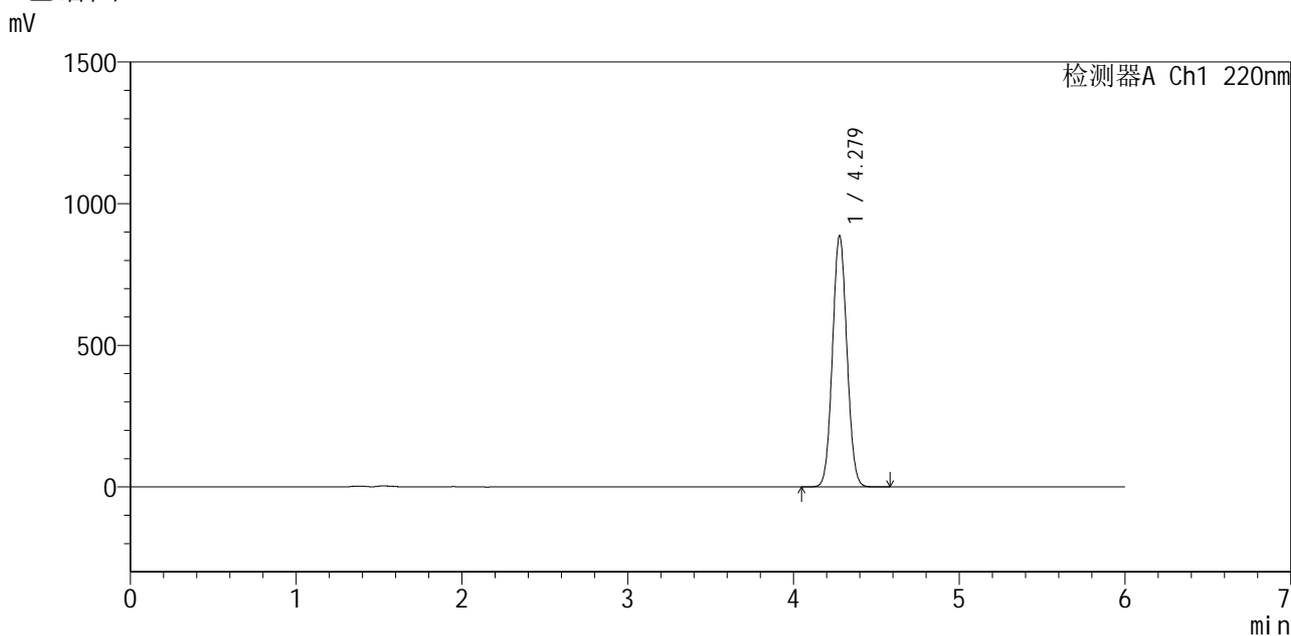
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	5371114	100.000	885634	11444	1.059	--
总计		5371114	100.000	885634			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/26-44-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	5373054	100.000	886806	11447	1.059	--
总计		5373054	100.000	886806			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



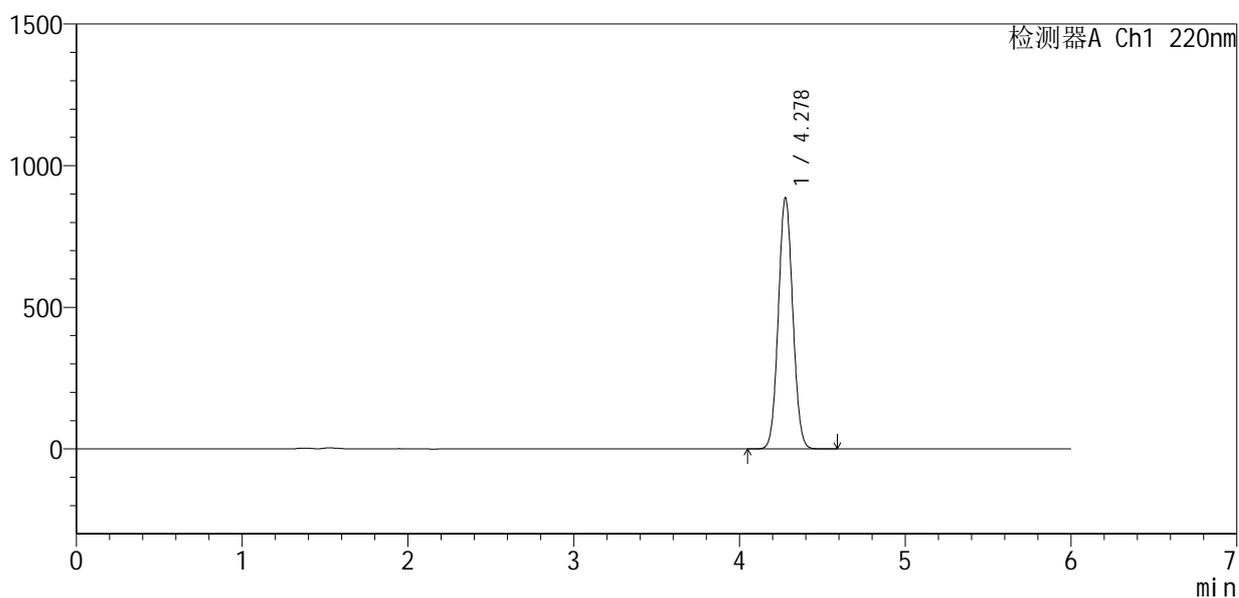
QTL-4141

<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 - 0-9/26-45-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:51:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

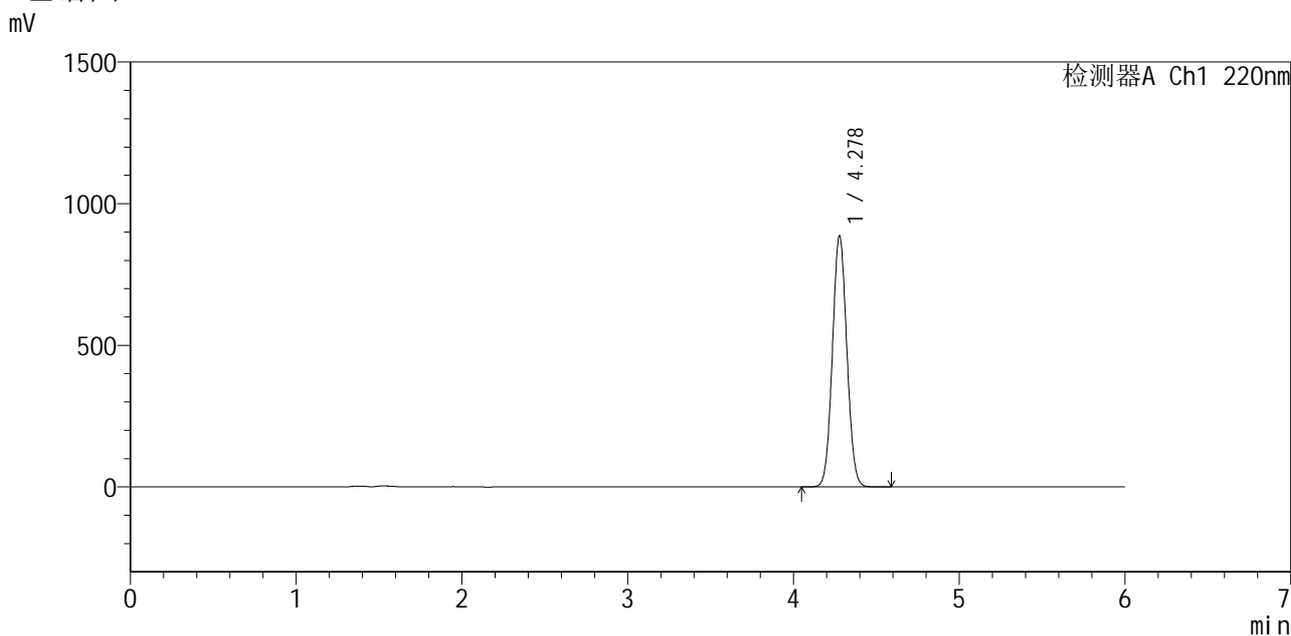
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	5371947	100.000	885836	11445	1.059	--
总计		5371947	100.000	885836			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/26-46-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:58:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	5371470	100.000	886200	11447	1.059	--
总计		5371470	100.000	886200			

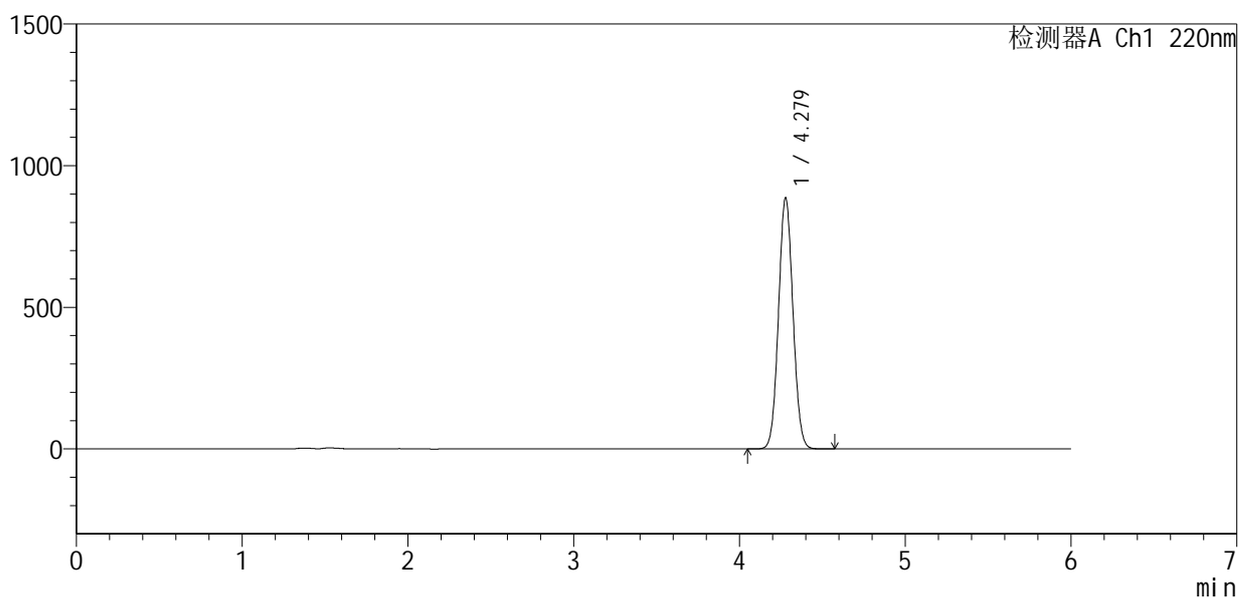
图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/26-47-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

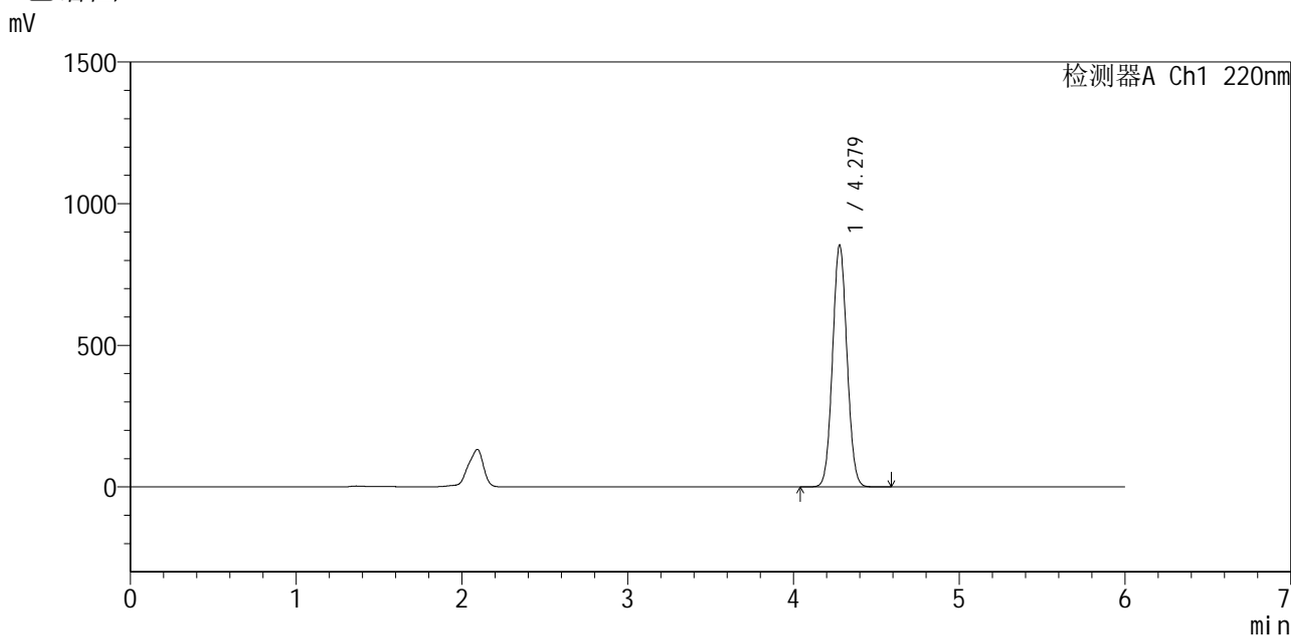
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	5370918	100.000	886610	11448	1.059	--
总计		5370918	100.000	886610			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/26-48-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

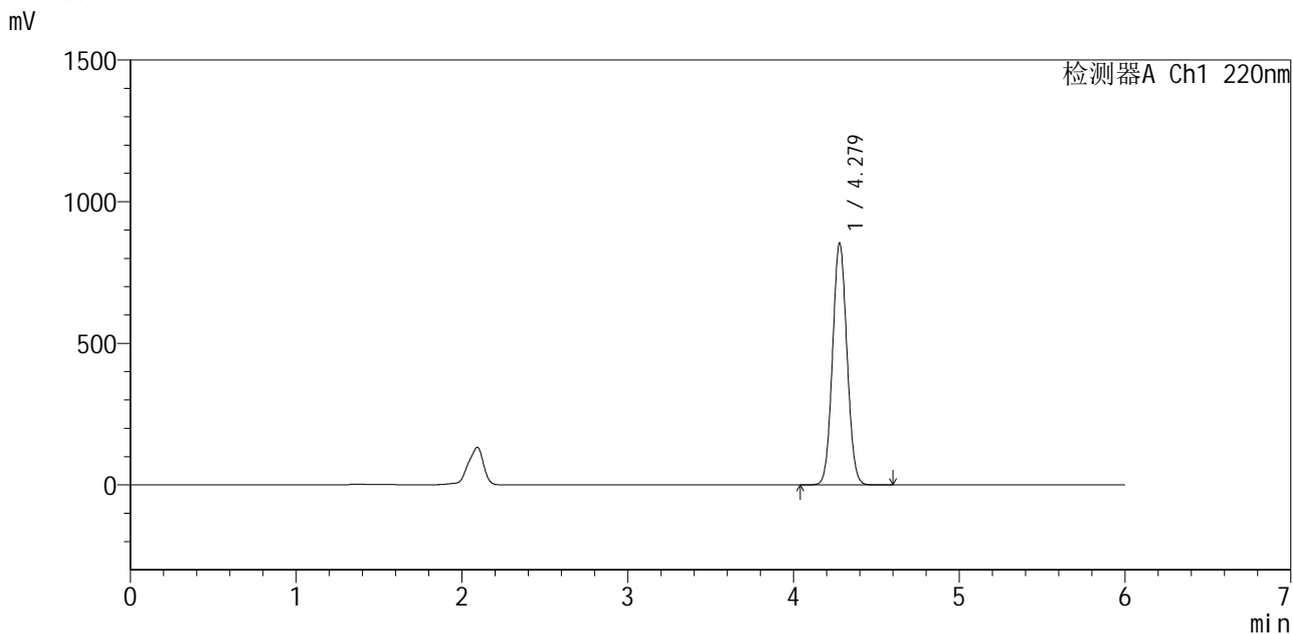
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	5166504	100.000	853813	11475	1.059	--
总计		5166504	100.000	853813			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/26-49-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	5166222	100.000	853716	11463	1.059	--
总计		5166222	100.000	853716			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-2

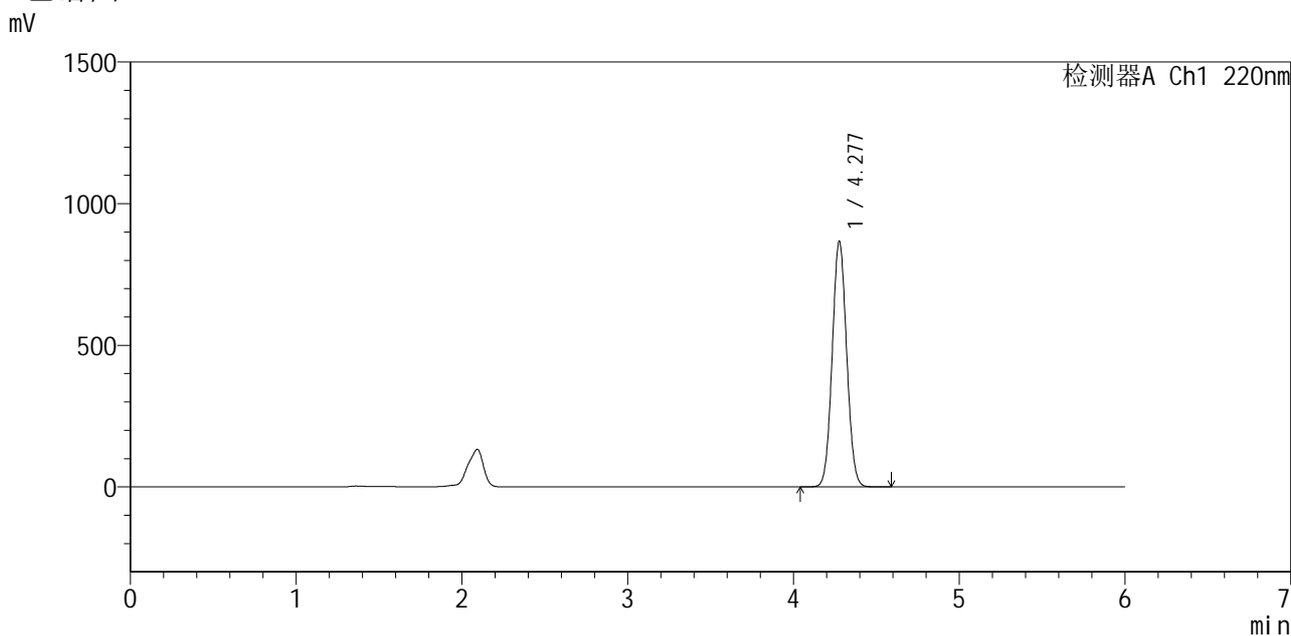


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-50-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.277	5261346	100.000	865176	11407	1.059	--
总计		5261346	100.000	865176			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



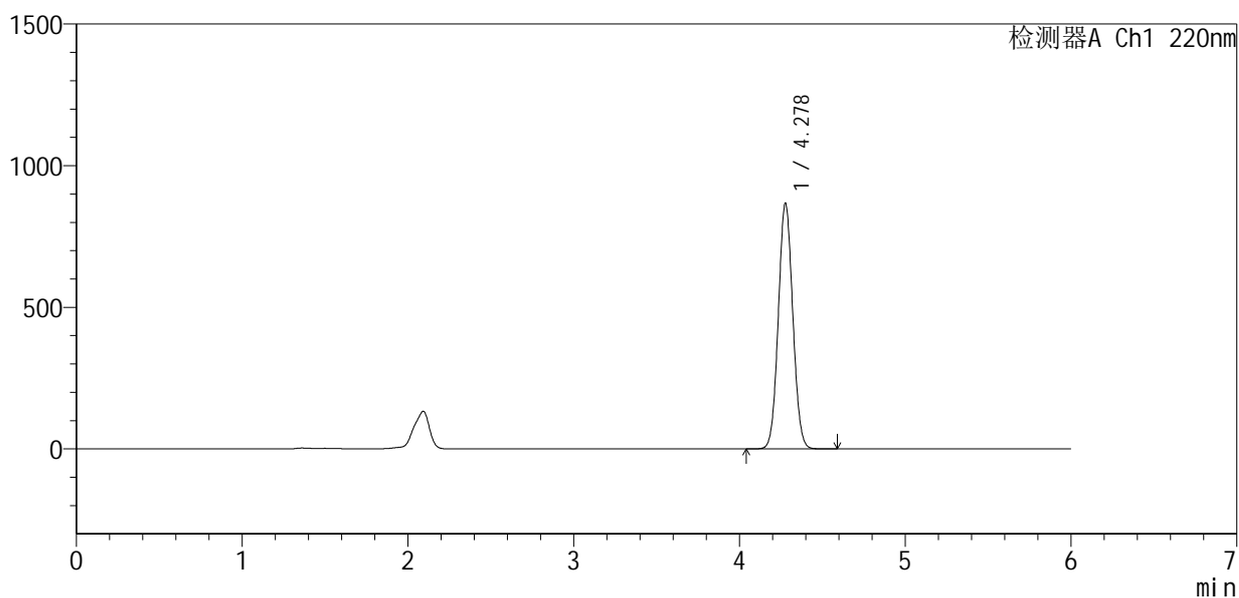
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-51-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:30:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	5262766	100.000	866162	11404	1.059	--
总计		5262766	100.000	866162			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

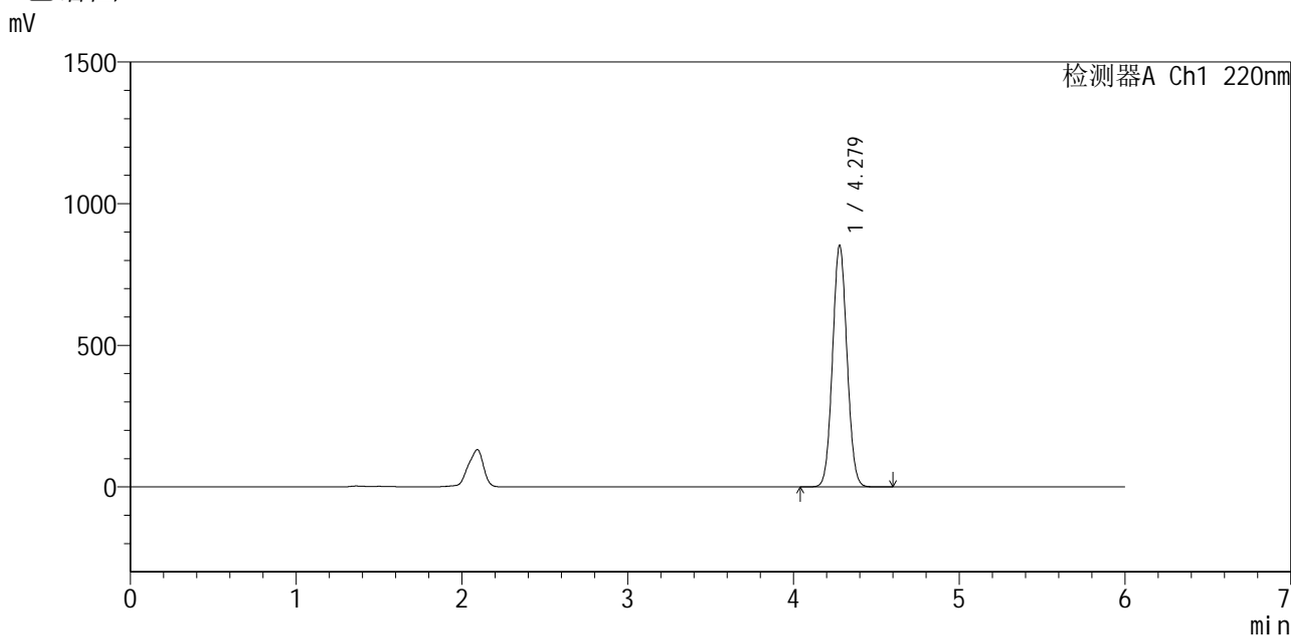


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-52-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:36:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	5170072	100.000	853030	11435	1.059	--
总计		5170072	100.000	853030			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



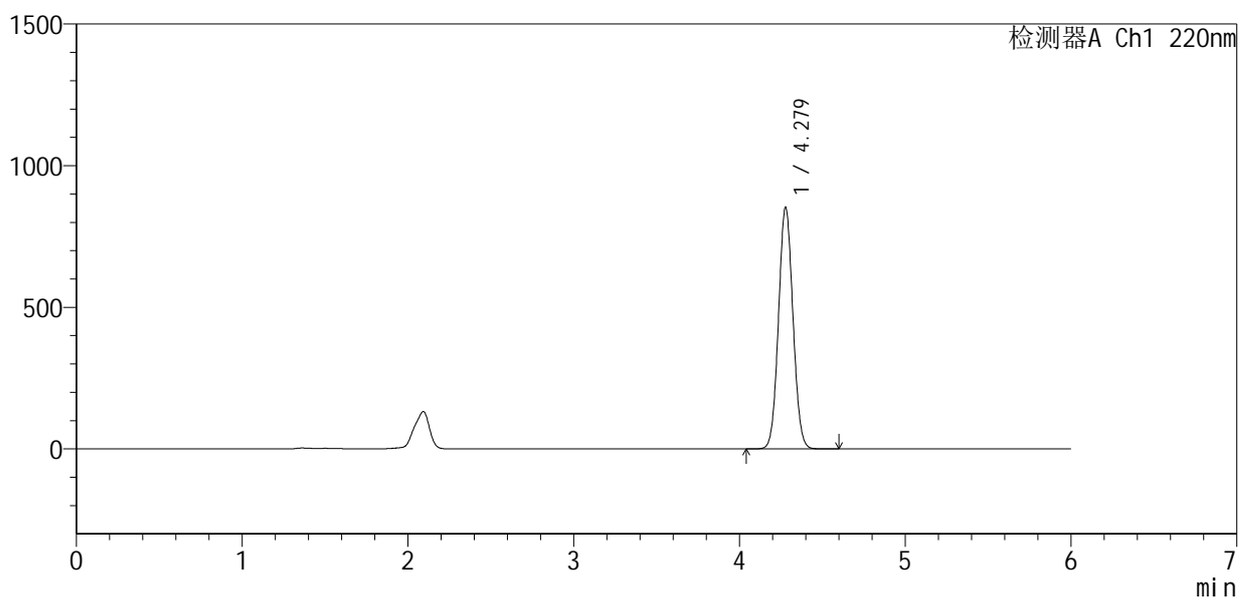
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-53-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	5168799	100.000	852805	11445	1.059	--
总计		5168799	100.000	852805			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

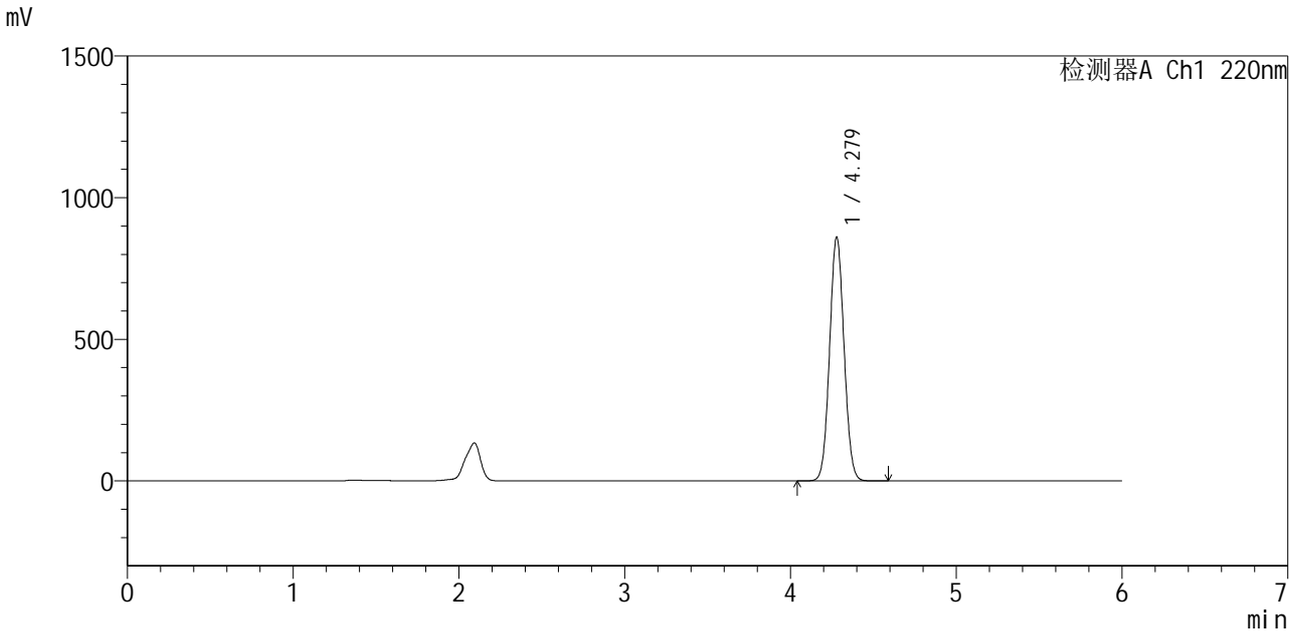


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-54-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	5216620	100.000	861141	11449	1.059	--
总计		5216620	100.000	861141			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

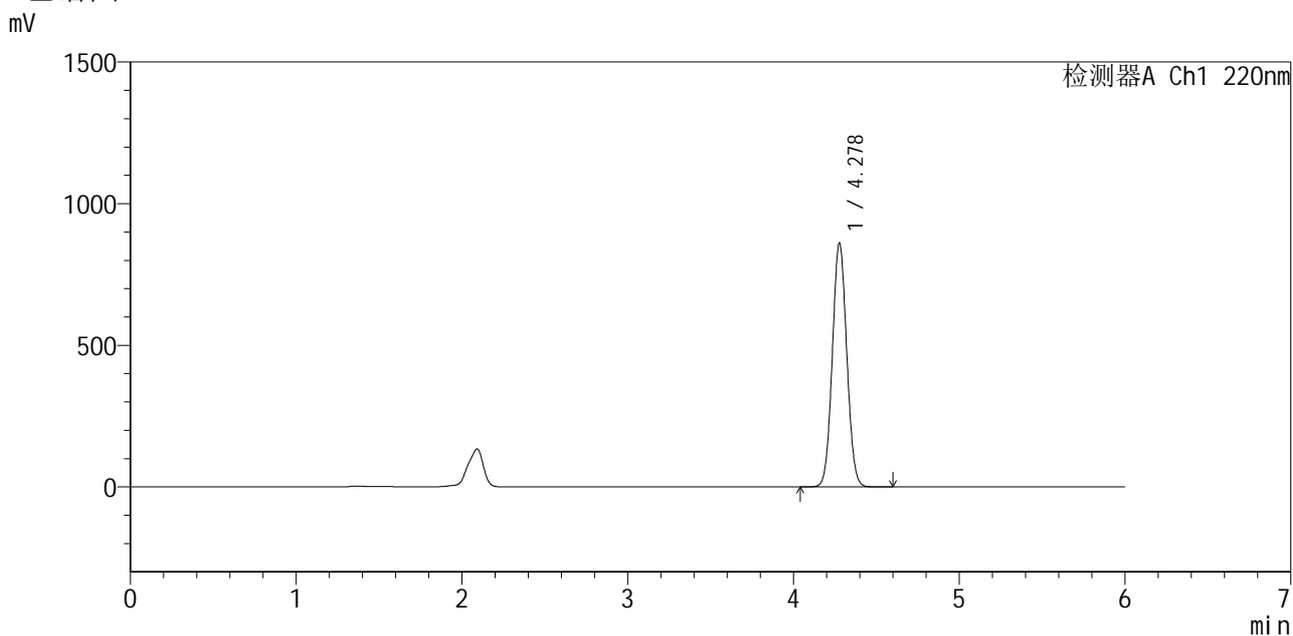


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-55-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	5218257	100.000	860221	11442	1.059	--
总计		5218257	100.000	860221			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

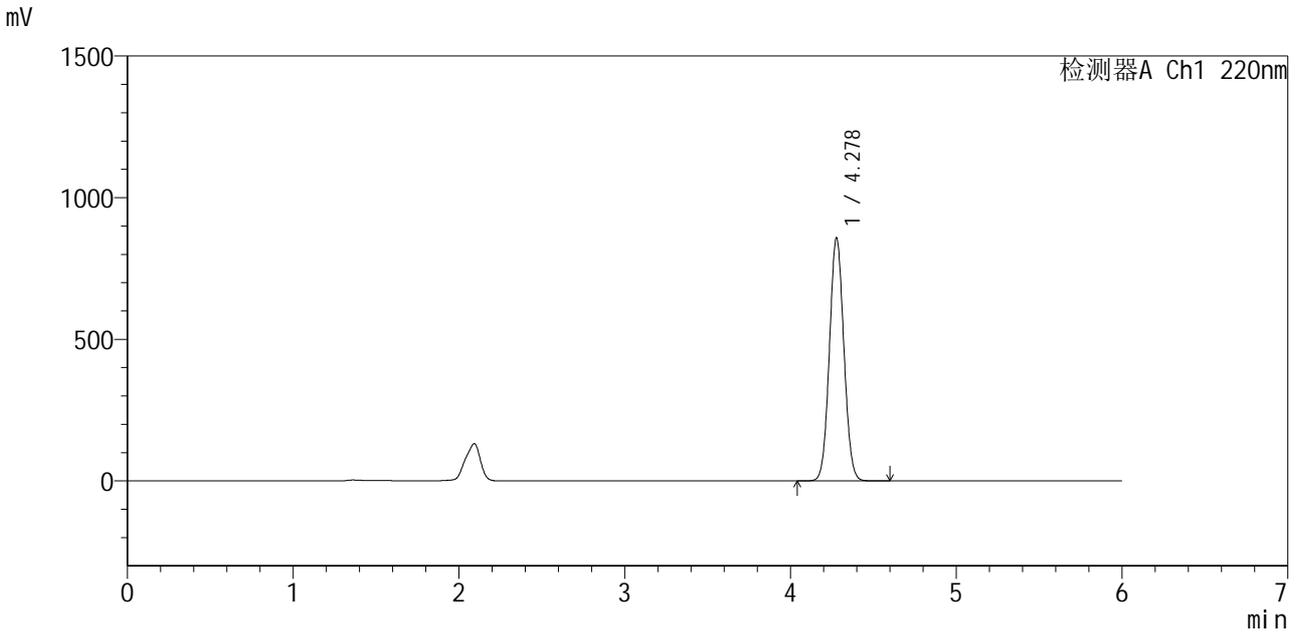


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-56-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	5203560	100.000	857831	11434	1.059	--
总计		5203560	100.000	857831			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

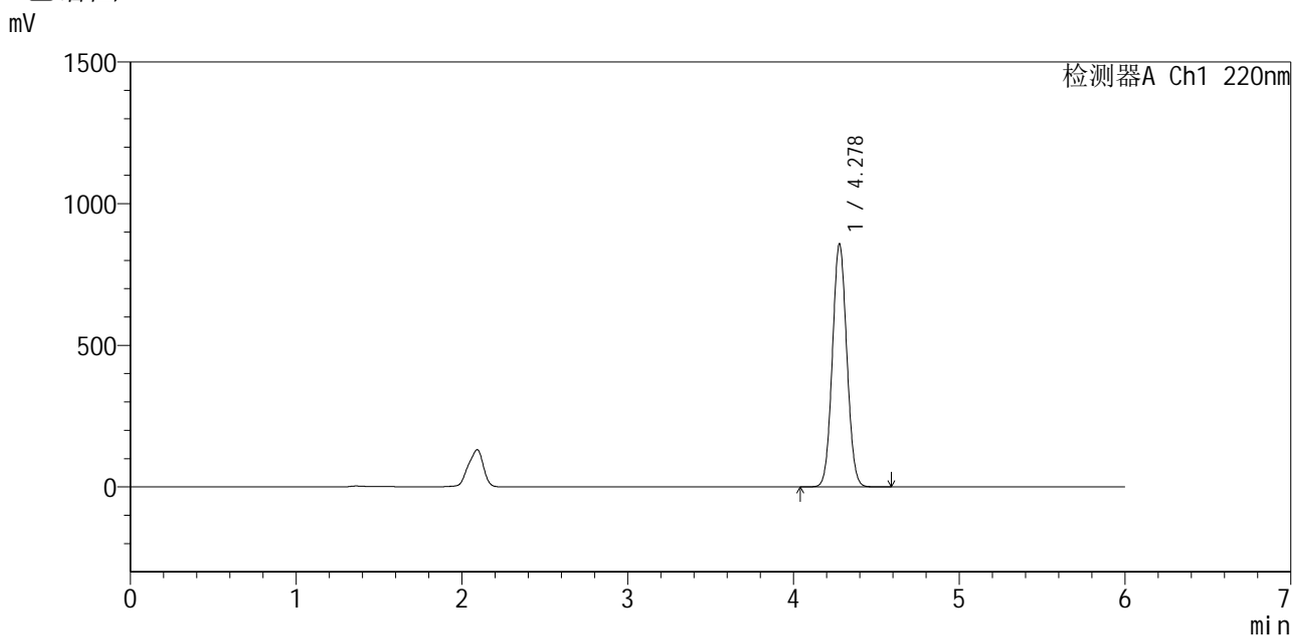


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-57-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	5198098	100.000	857238	11451	1.059	--
总计		5198098	100.000	857238			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

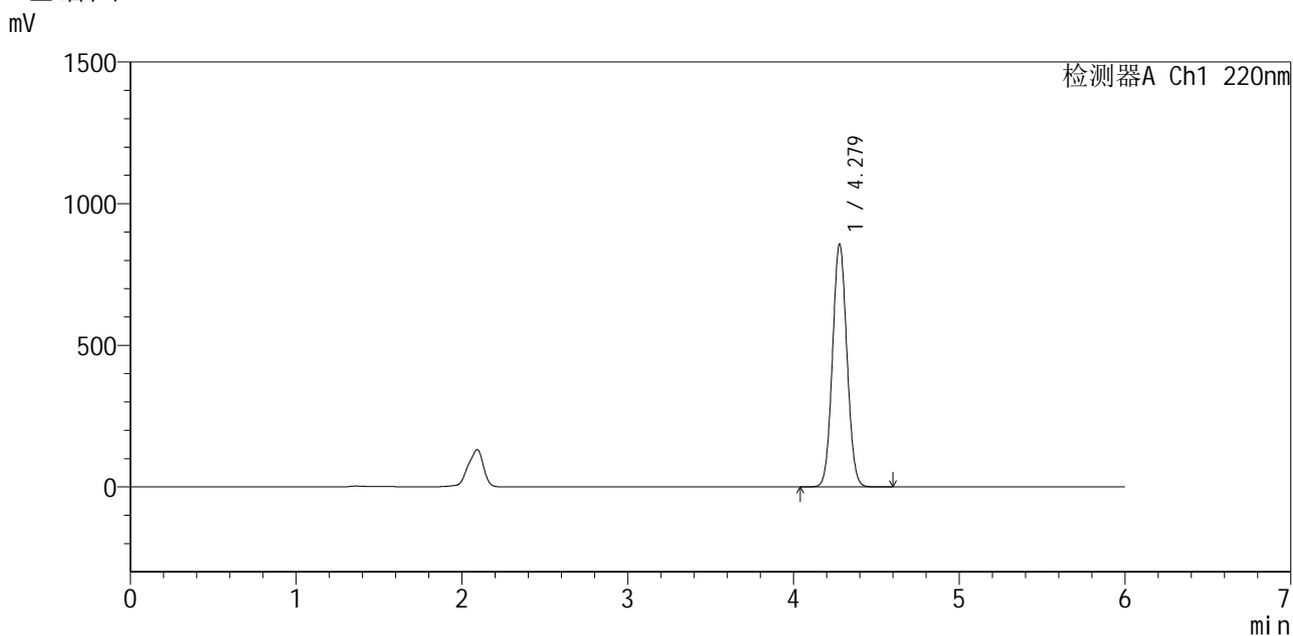


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-58-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.279	5199533	100.000	857795	11442	1.059	--
总计		5199533	100.000	857795			

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

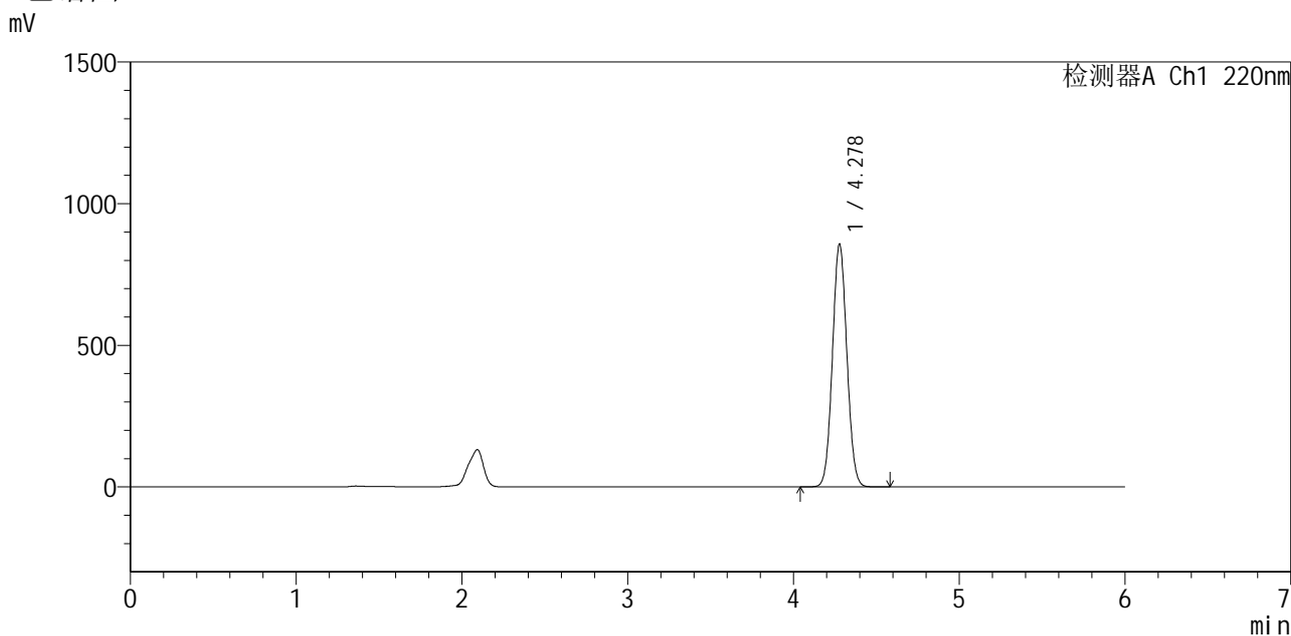


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-59-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	5193990	100.000	857146	11453	1.059	--
总计		5193990	100.000	857146			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



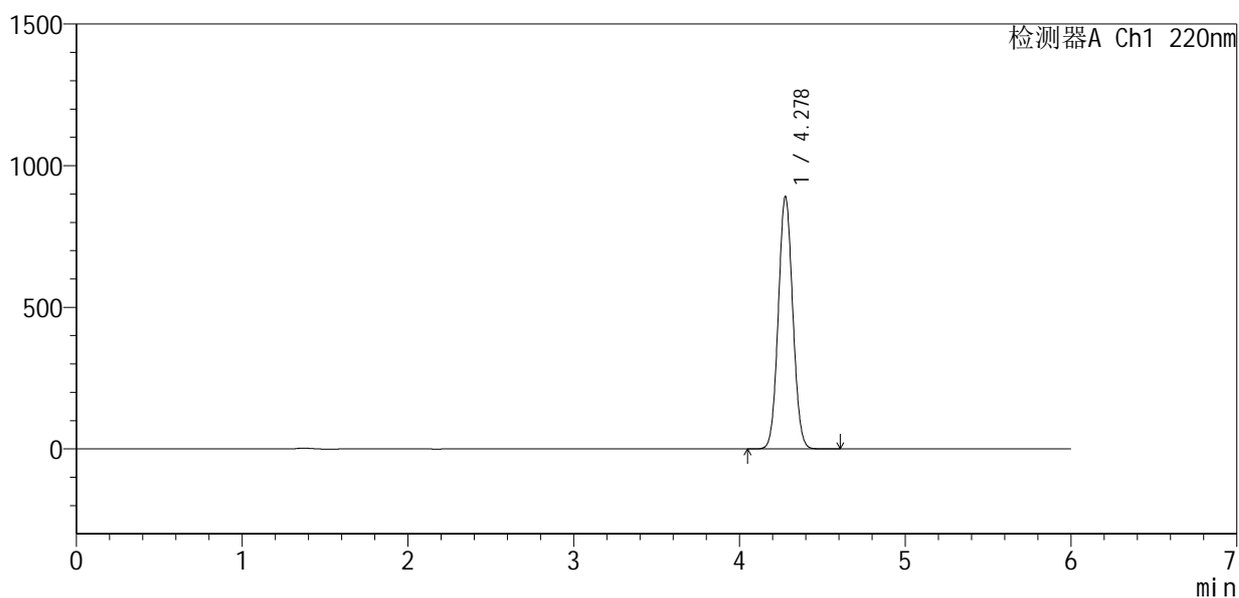
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-9/26-60-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	5402798	100.000	889545	11413	1.059	--
总计		5402798	100.000	889545			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



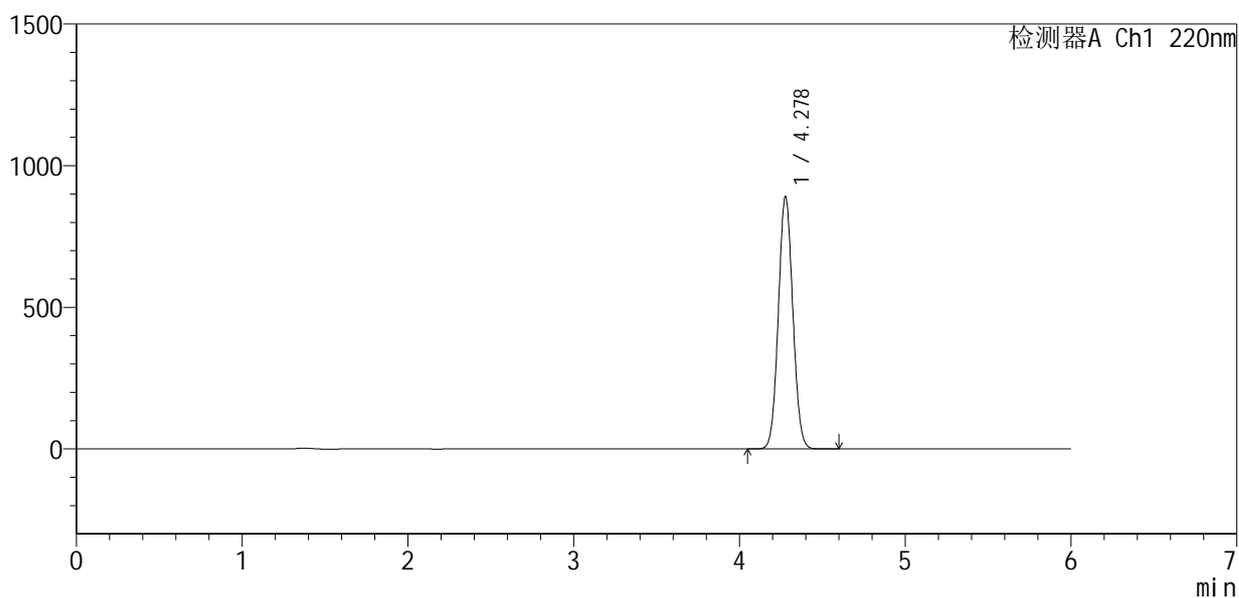
QTL-4141

<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 - 0-9/26-61-2 - zzp-2025110251p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 10:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.278	5403794	100.000	889912	11412	1.059	--
总计		5403794	100.000	889912			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2