



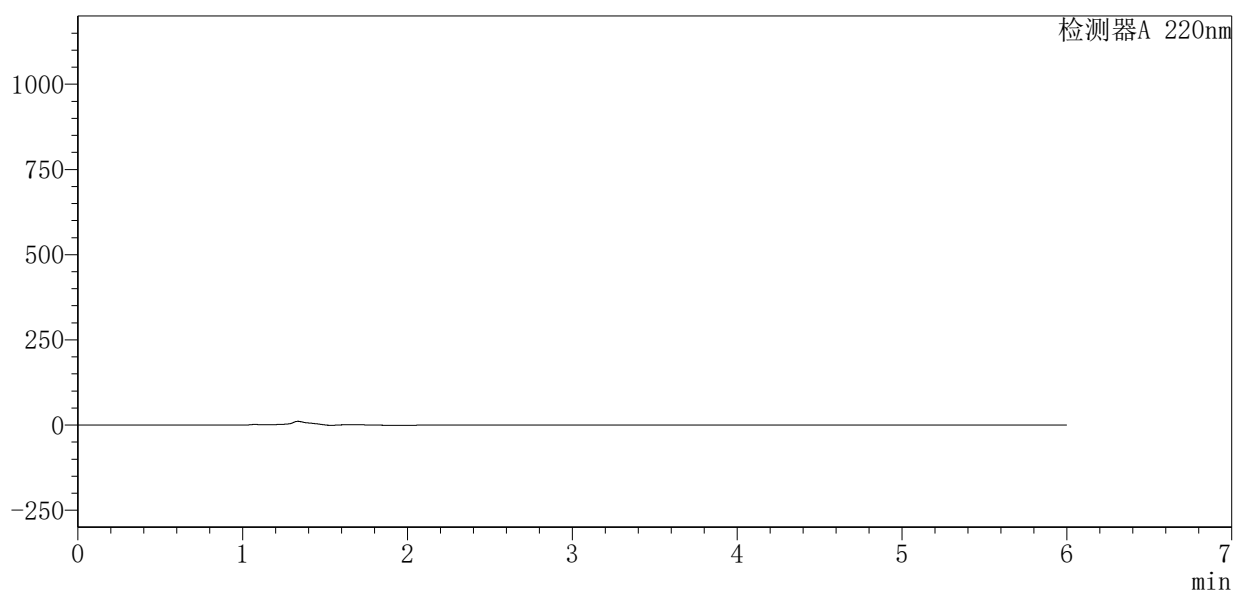
QTL-4141

<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 - 27-12/27-627-2 - zzp-rcd-js6y-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
溶剂



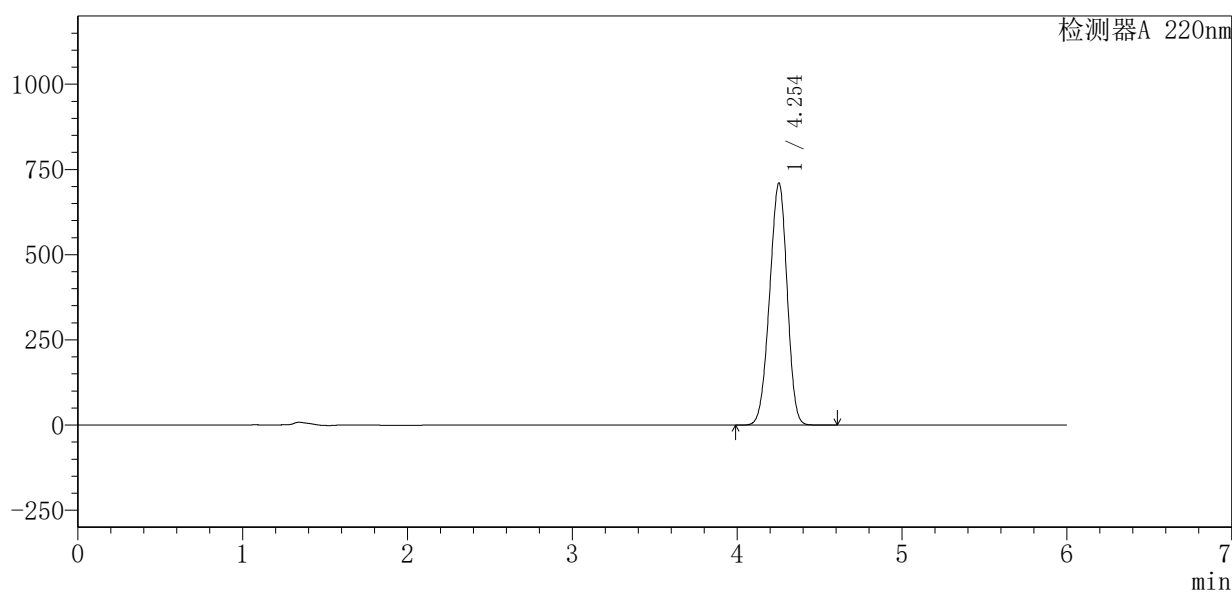
QTL-4141

<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 - 27-12/27-628-2 - zzp-rcd-js6y-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	5245257	100.000	710401	7496	0.954	--
总计		5245257	100.000	710401			

图2 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



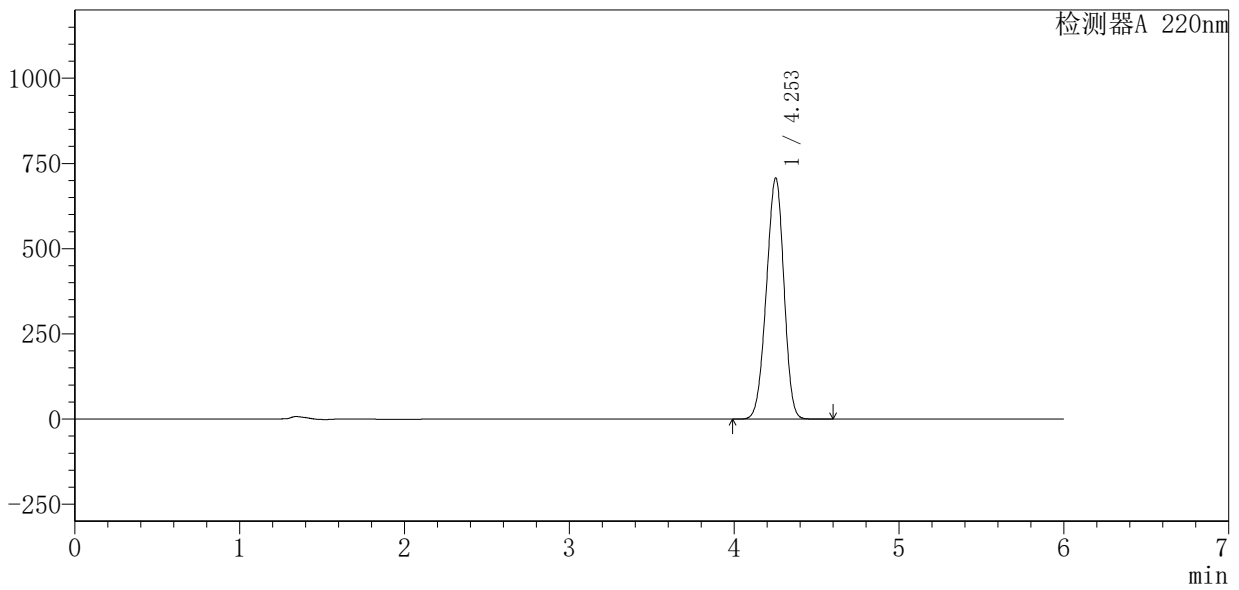
QTL-4141

<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 - 27-12/27-629-2 - zzp-rcd-js6y-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	5223141	100.000	707074	7500	0.954	--
总计		5223141	100.000	707074			

图3 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2



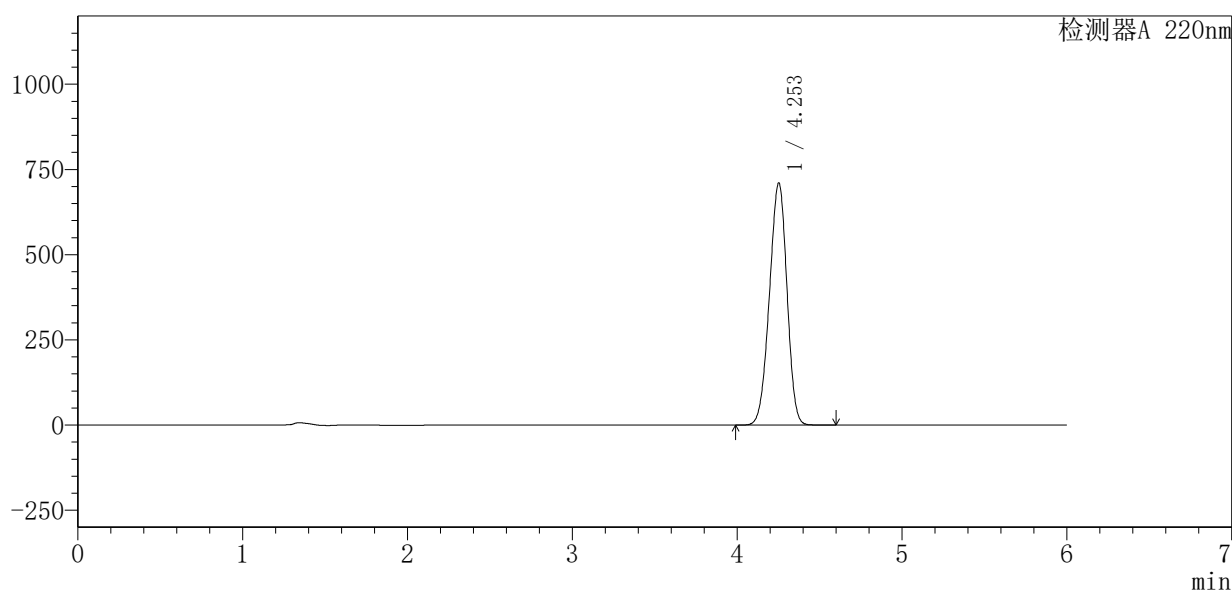
QTL-4141

<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 - 27-12/27-630-2 - zzp-rcd-js6y-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	5244082	100.000	710147	7502	0.954	--
总计		5244082	100.000	710147			

图4 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



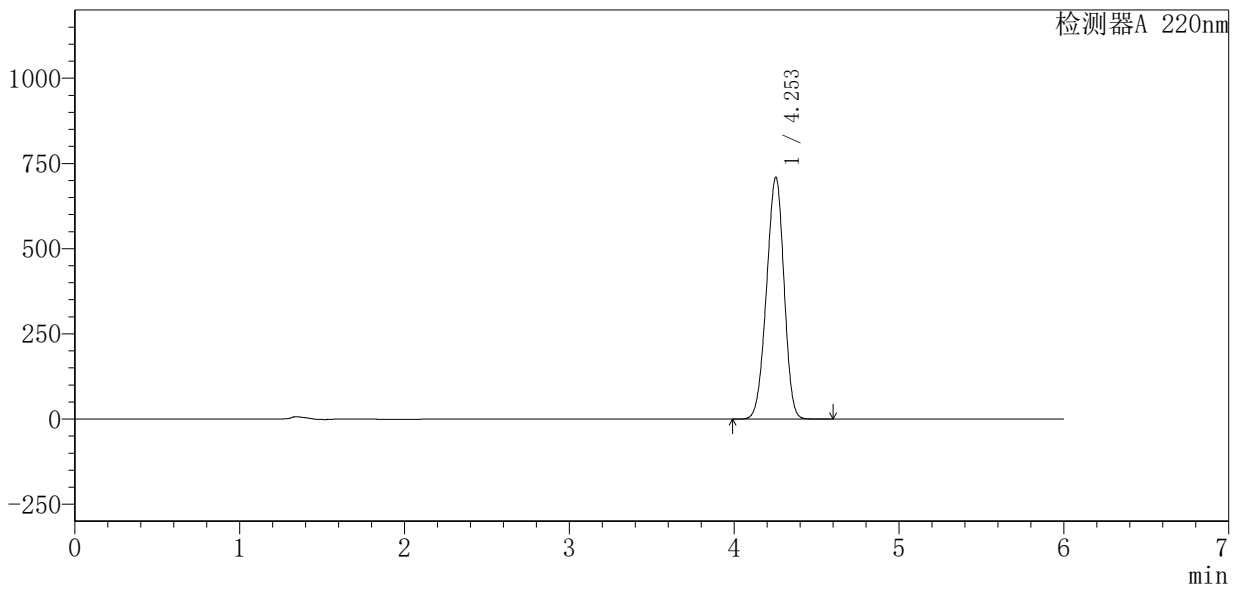
QTL-4141

<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 - 27-12/27-631-2 - zzp-rcd-js6y-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	5235215	100.000	709454	7507	0.954	--
总计		5235215	100.000	709454			

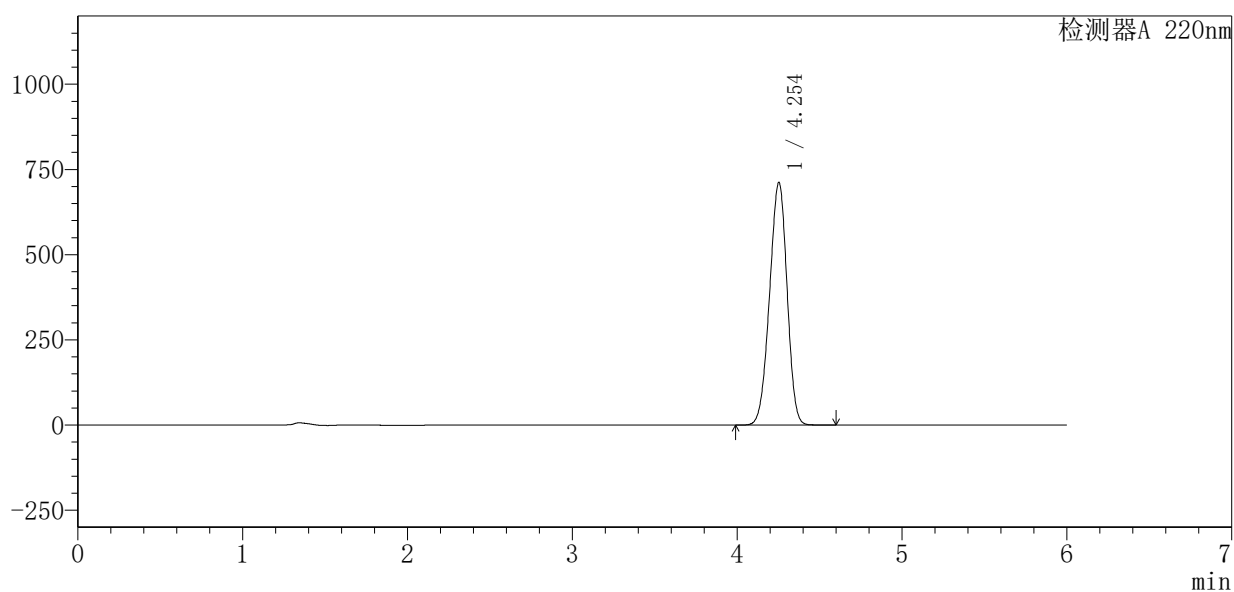
图5 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-632-2 - zzp-rcd-js6y-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	5247474	100.000	711854	7524	0.955	--
总计		5247474	100.000	711854			

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



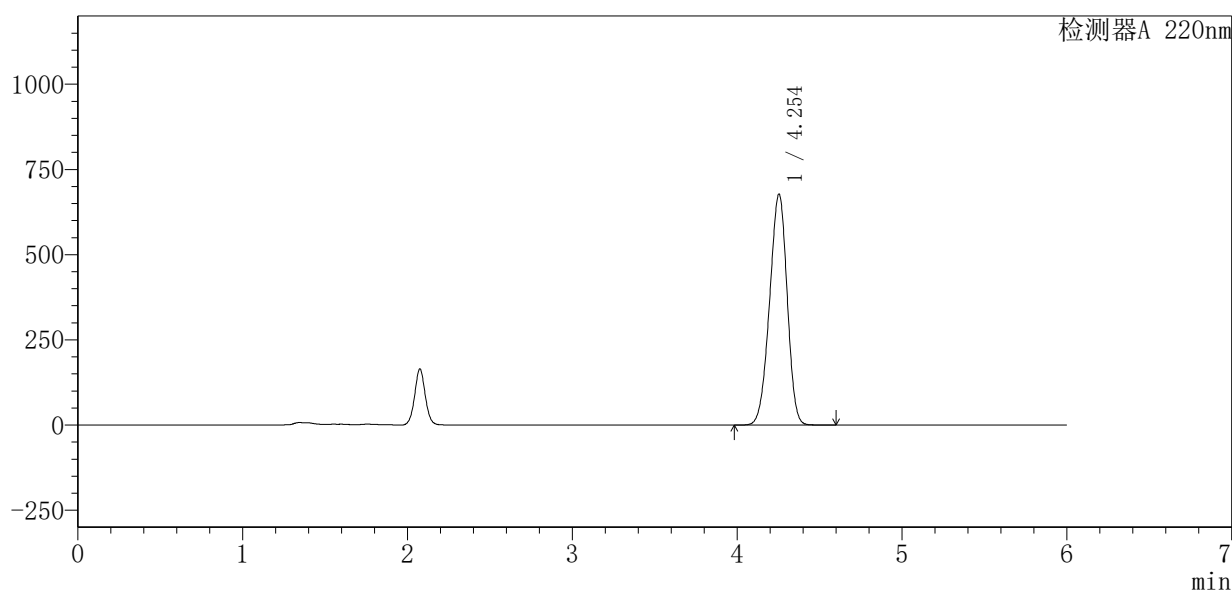
QTL-4141

<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 - 27-12/27-633-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	5018744	100.000	677880	7471	0.944	--
总计		5018744	100.000	677880			

图7 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



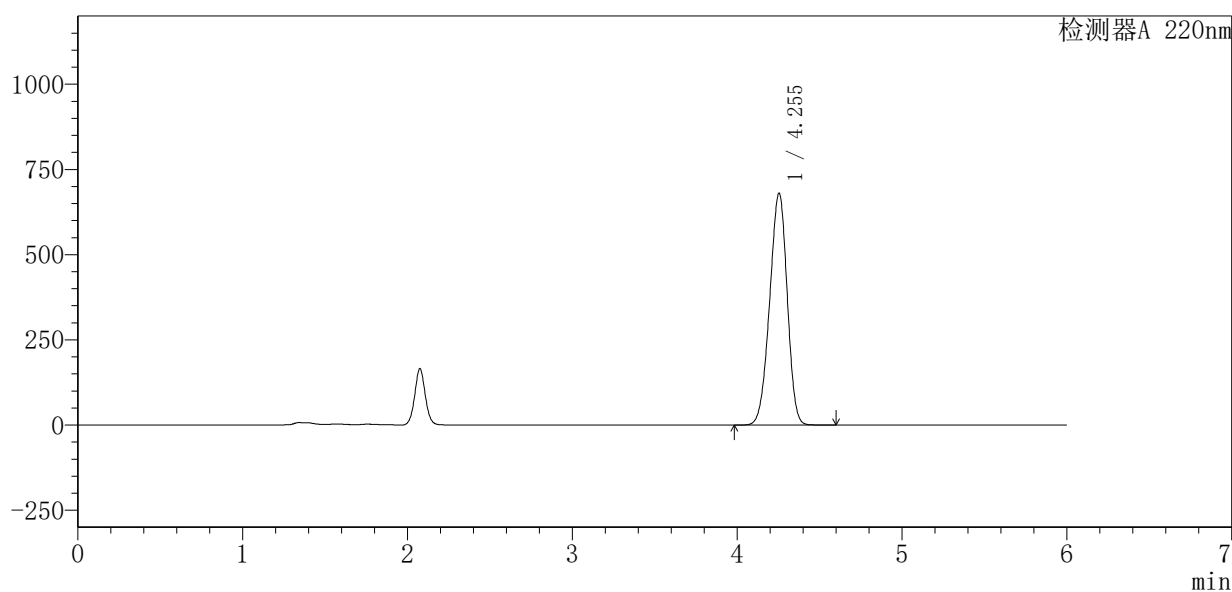
QTL-4141

<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 - 27-12/27-634-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	5026186	100.000	680399	7505	0.946	--
总计		5026186	100.000	680399			

图8 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



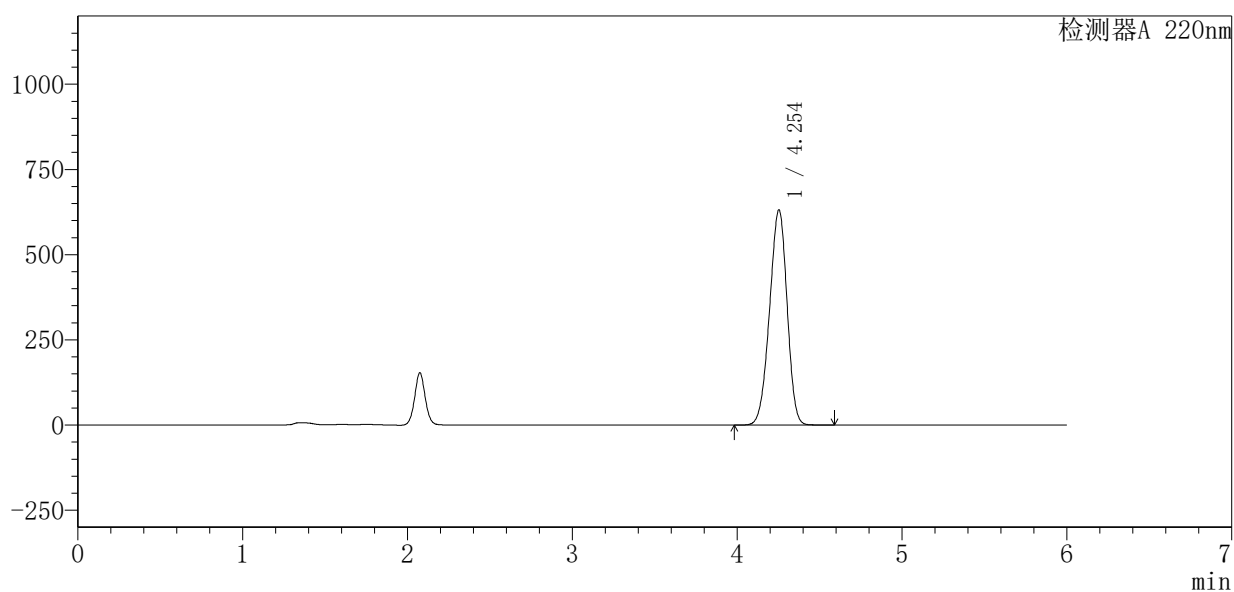
QTL-4141

<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 - 27-12/27-635-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4658934	100.000	631405	7525	0.947	--
总计		4658934	100.000	631405			

图9 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



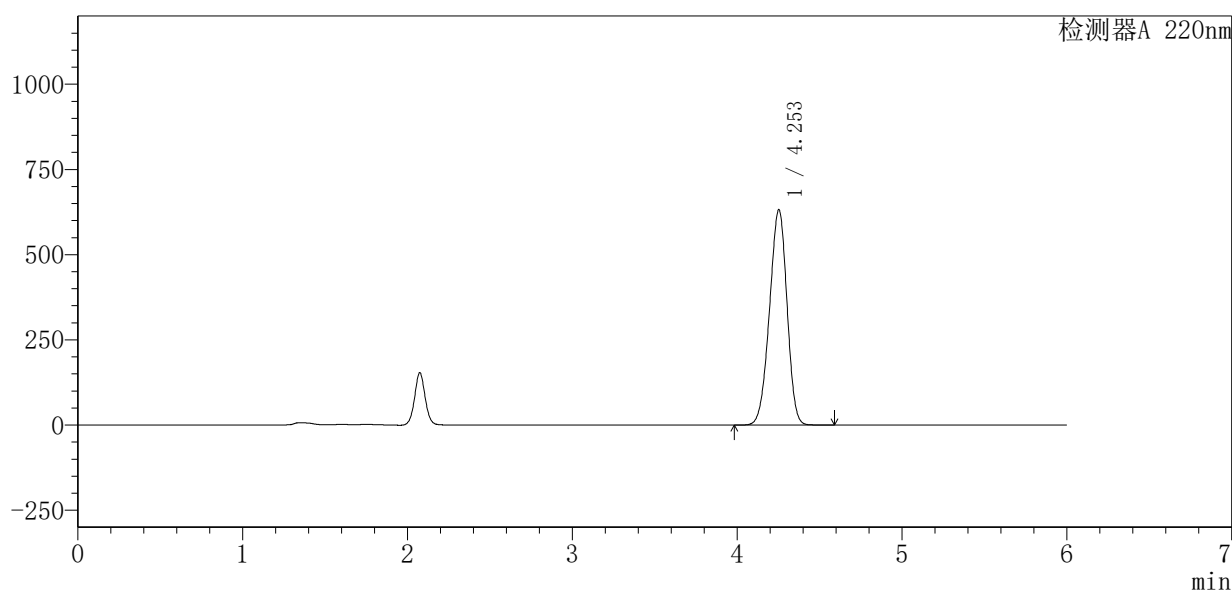
QTL-4141

<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 - 27-12/27-636-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4659233	100.000	631618	7539	0.947	--
总计		4659233	100.000	631618			

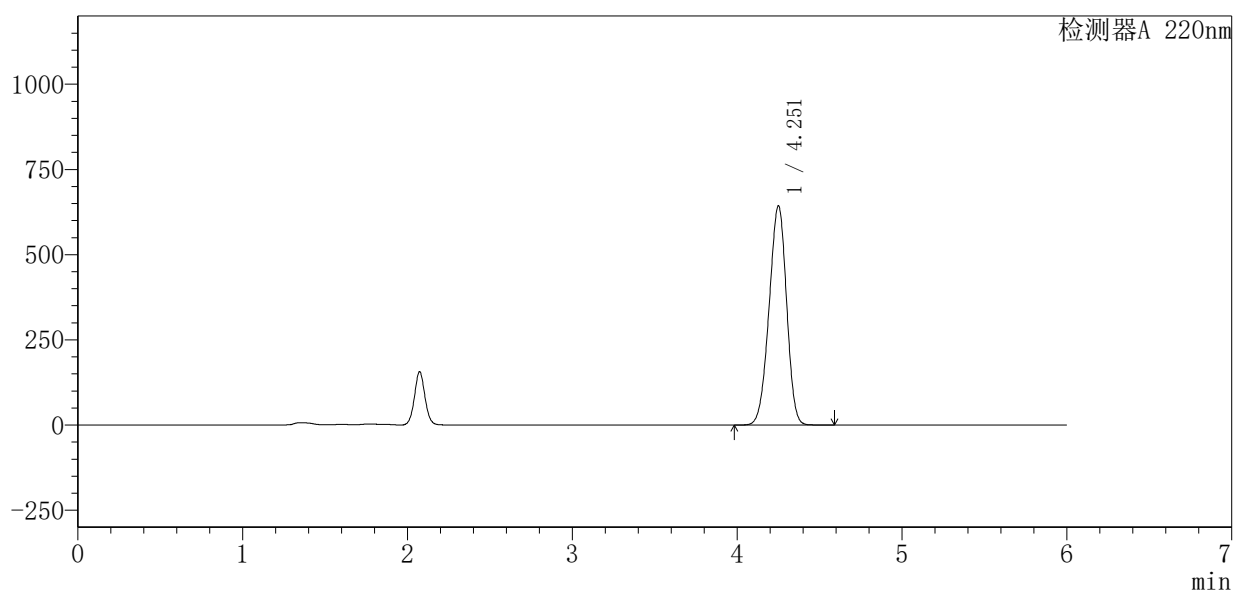
图10 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-12/27-637-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	4740053	100.000	640973	7538	0.948	--
总计		4740053	100.000	640973			

图11 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片3
供试品溶液-1



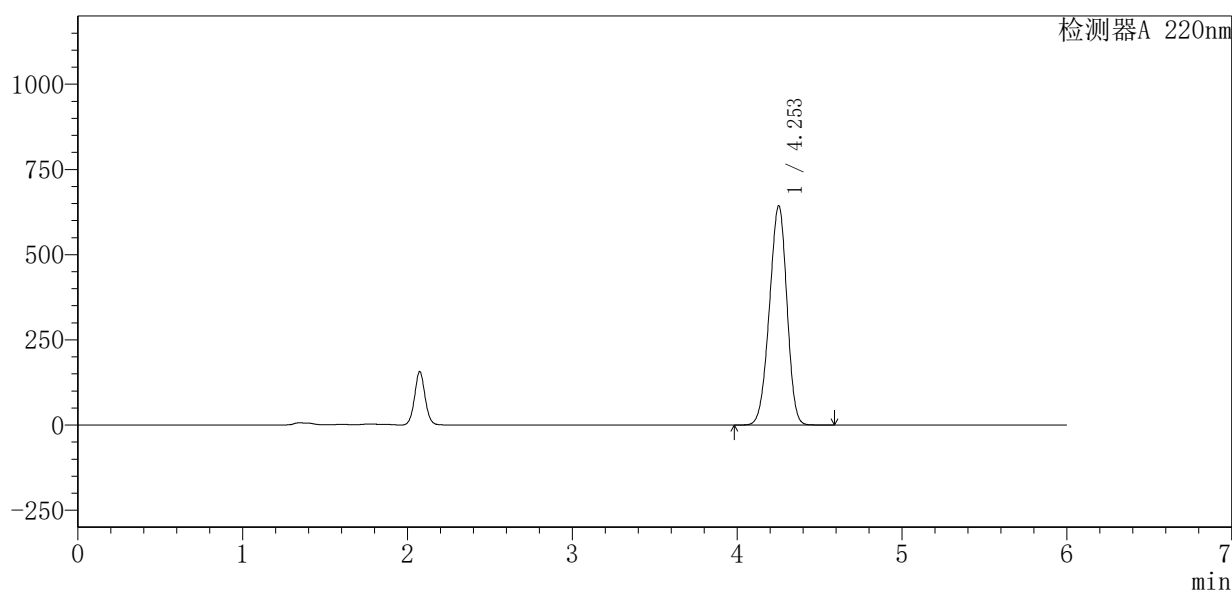
QTL-4141

<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 - 27-12/27-638-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4741275	100.000	643086	7555	0.949	--
总计		4741275	100.000	643086			

图12 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



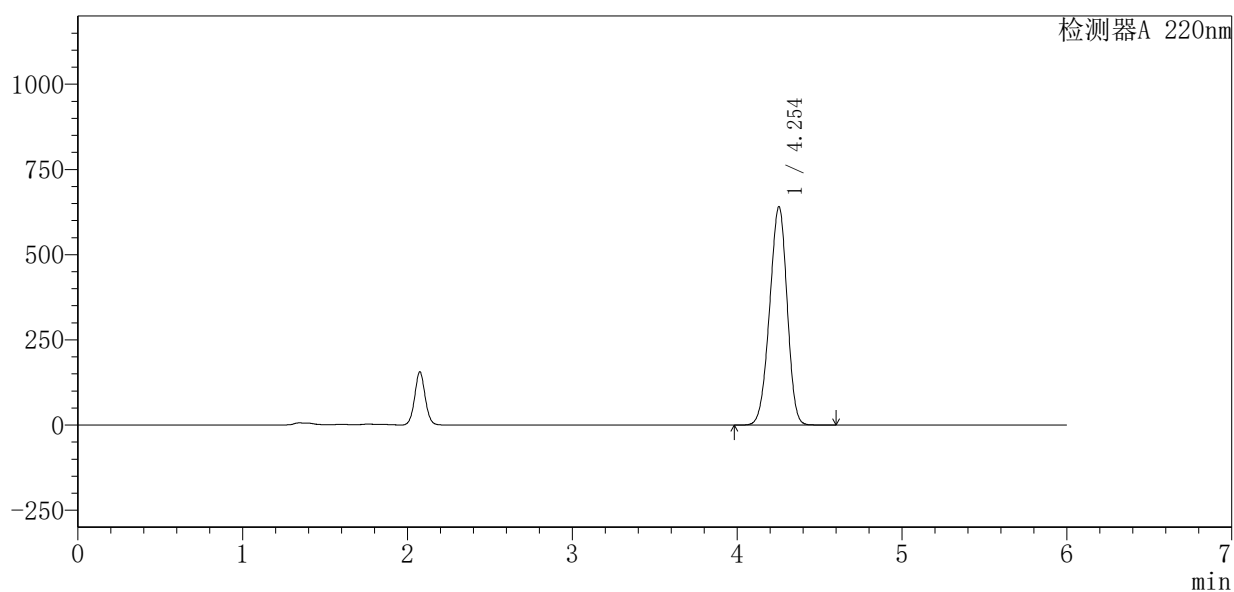
QTL-4141

<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 - 27-12/27-639-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4721016	100.000	640788	7556	0.949	--
总计		4721016	100.000	640788			

图13 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



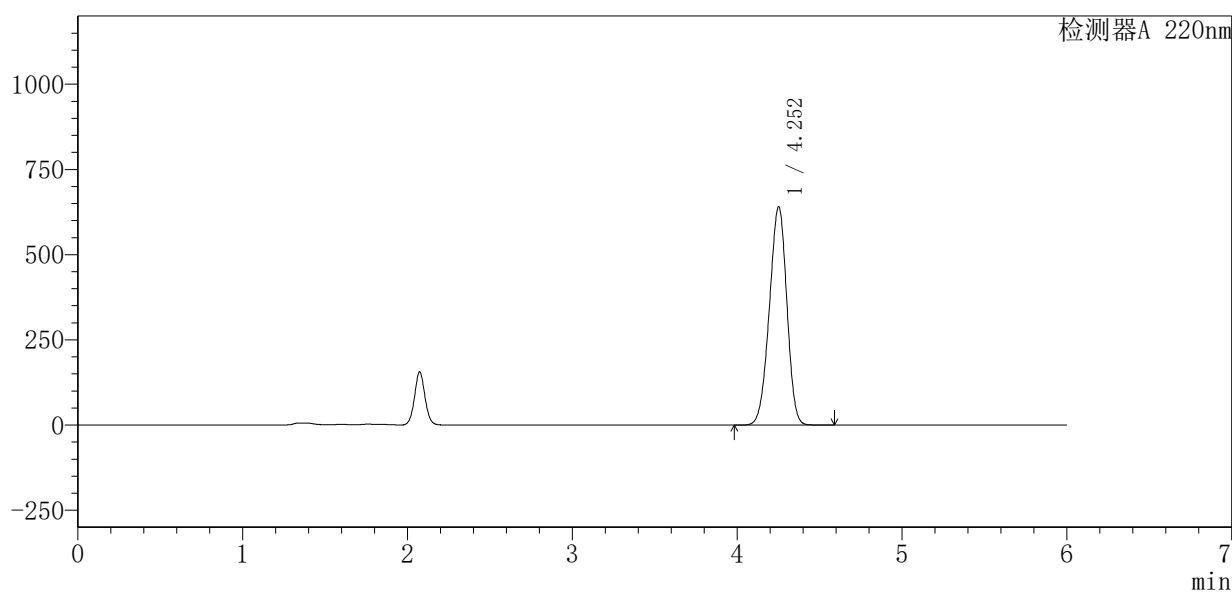
QTL-4141

<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 - 27-12/27-640-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4716677	100.000	639902	7561	0.949	--
总计		4716677	100.000	639902			

图14 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



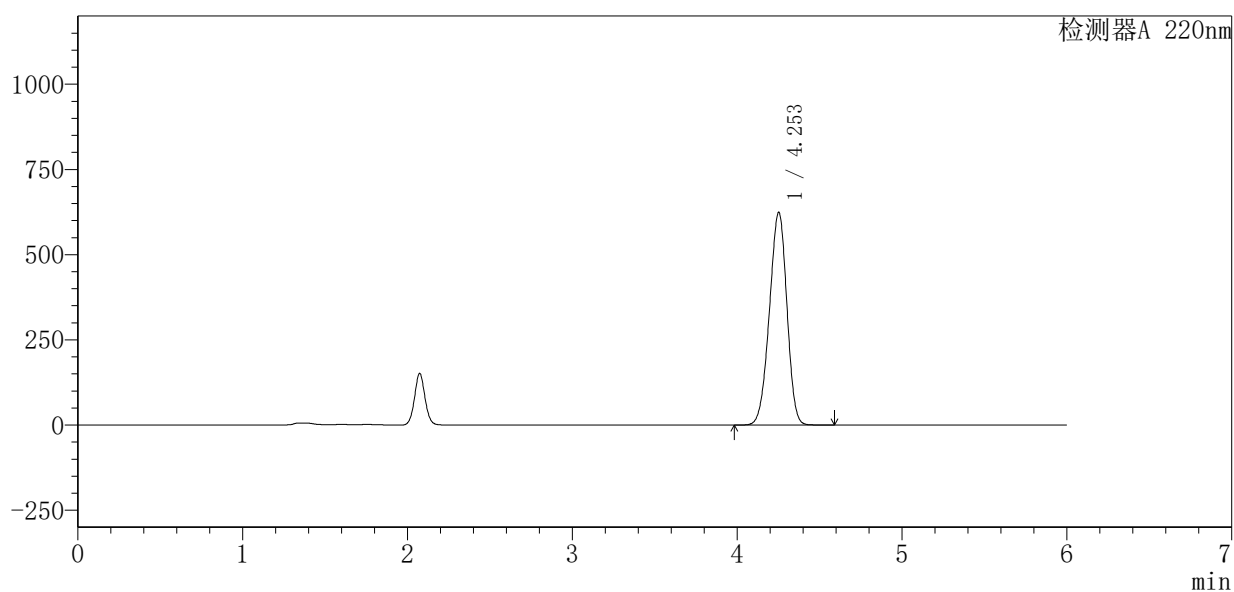
QTL-4141

<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 - 27-12/27-641-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4594437	100.000	623767	7571	0.949	--
总计		4594437	100.000	623767			

图15 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



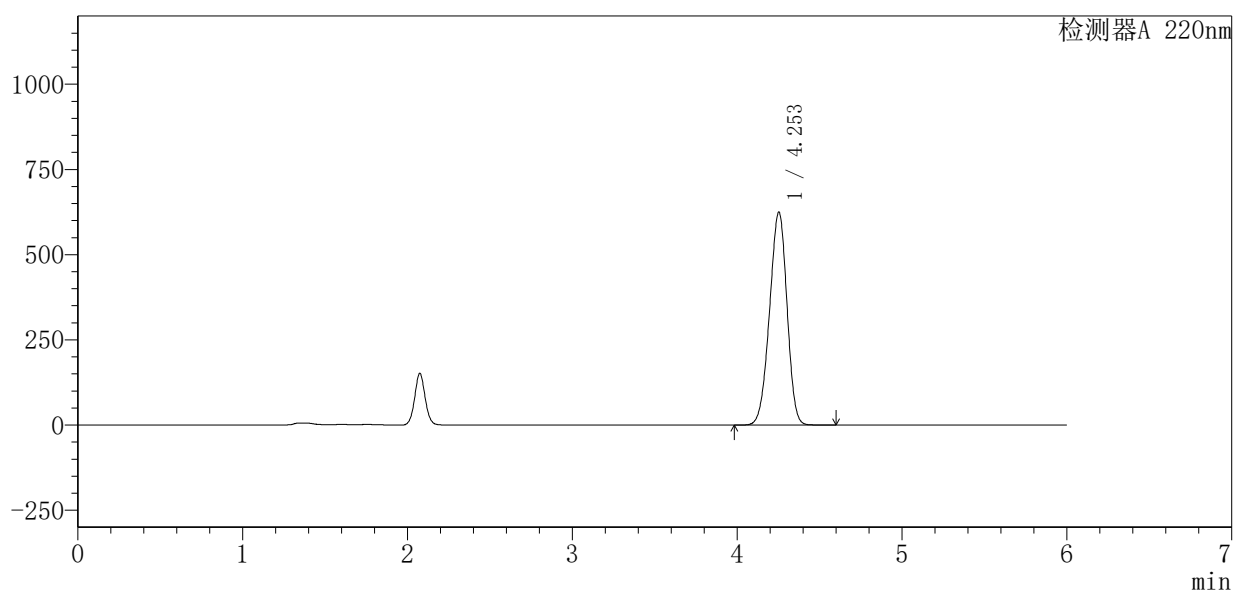
QTL-4141

<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 - 27-12/27-642-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4593966	100.000	624663	7585	0.950	--
总计		4593966	100.000	624663			

图16 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



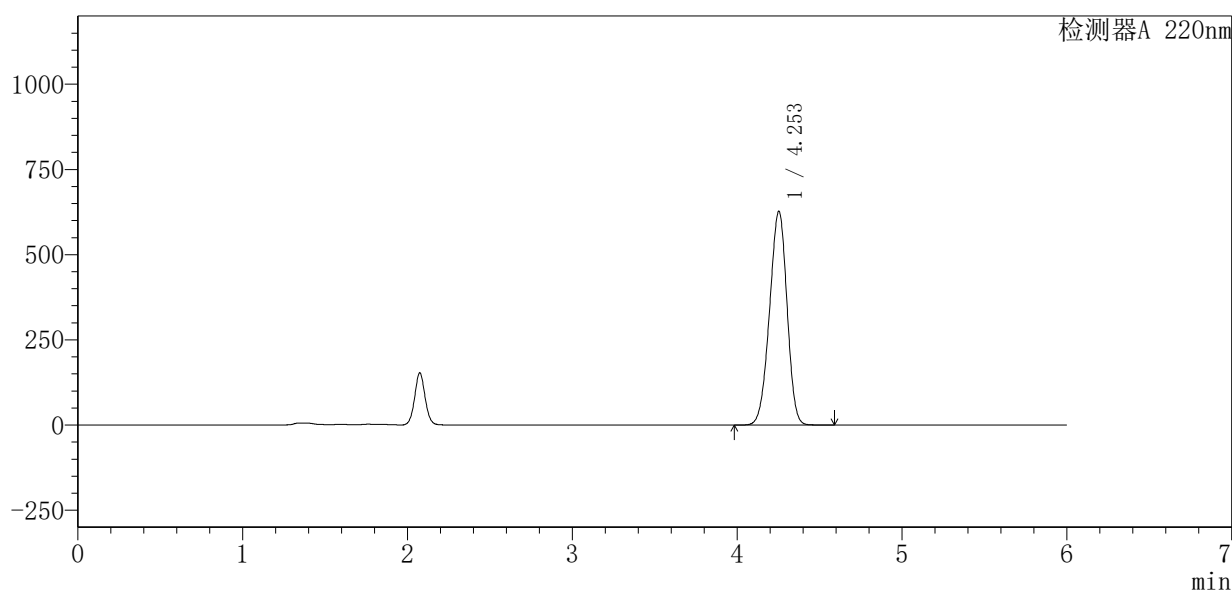
QTL-4141

<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 - 27-12/27-643-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4614515	100.000	626970	7574	0.950	--
总计		4614515	100.000	626970			

图17 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



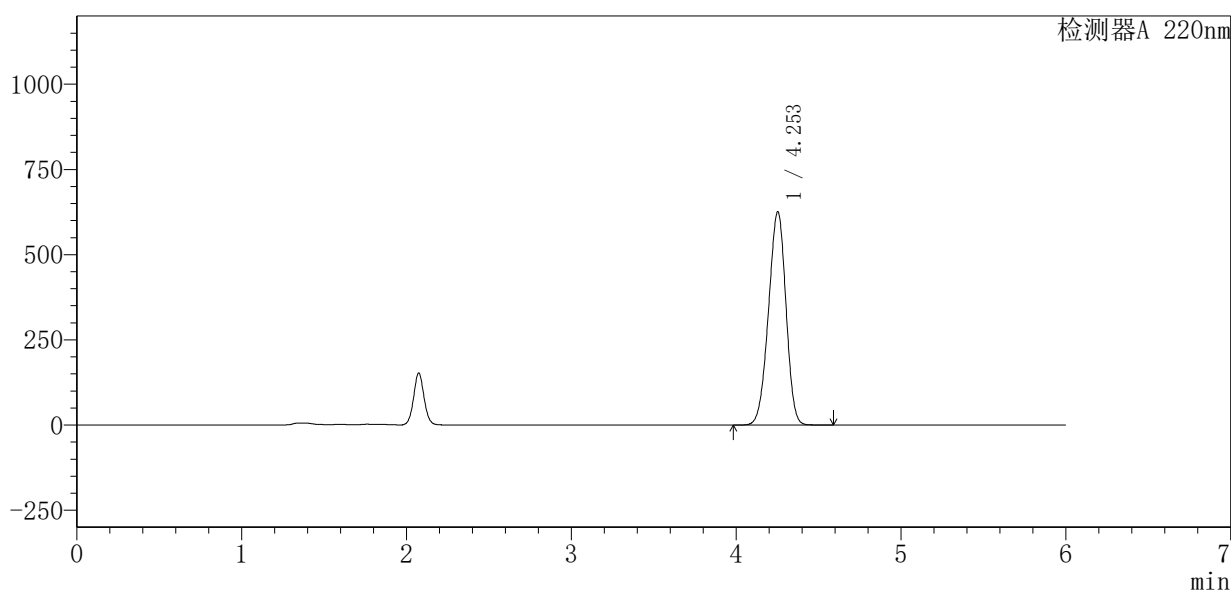
QTL-4141

<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 - 27-12/27-644-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4599709	100.000	625511	7593	0.950	--
总计		4599709	100.000	625511			

图18 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



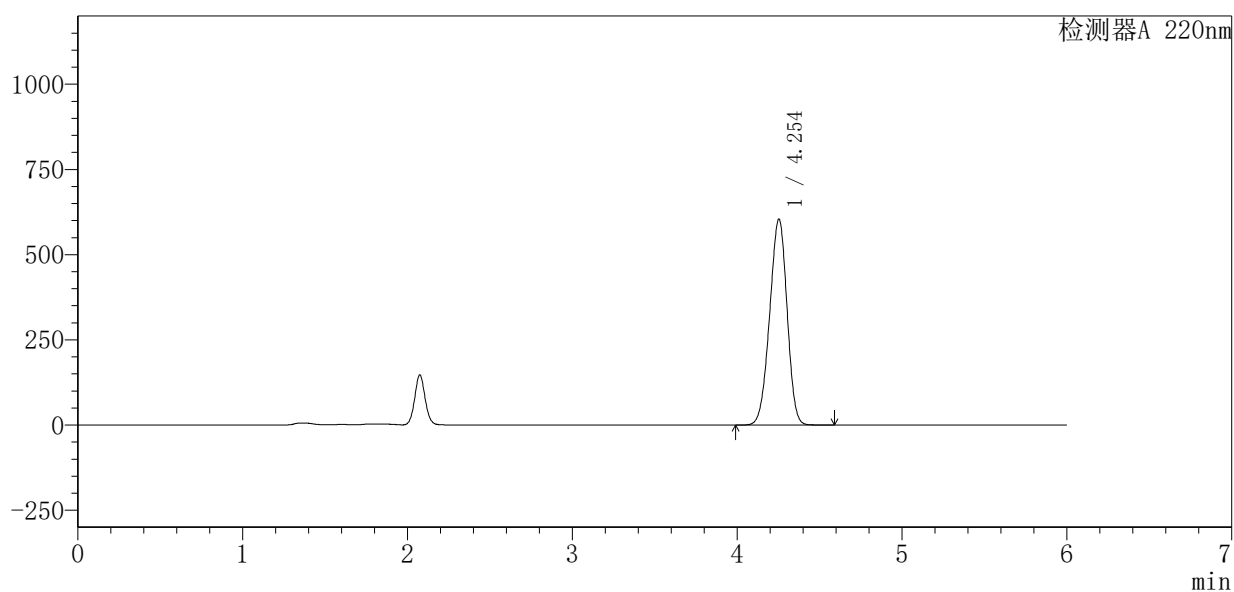
QTL-4141

<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 - 27-12/27-645-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4432410	100.000	604306	7620	0.953	--
总计		4432410	100.000	604306			

图19 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



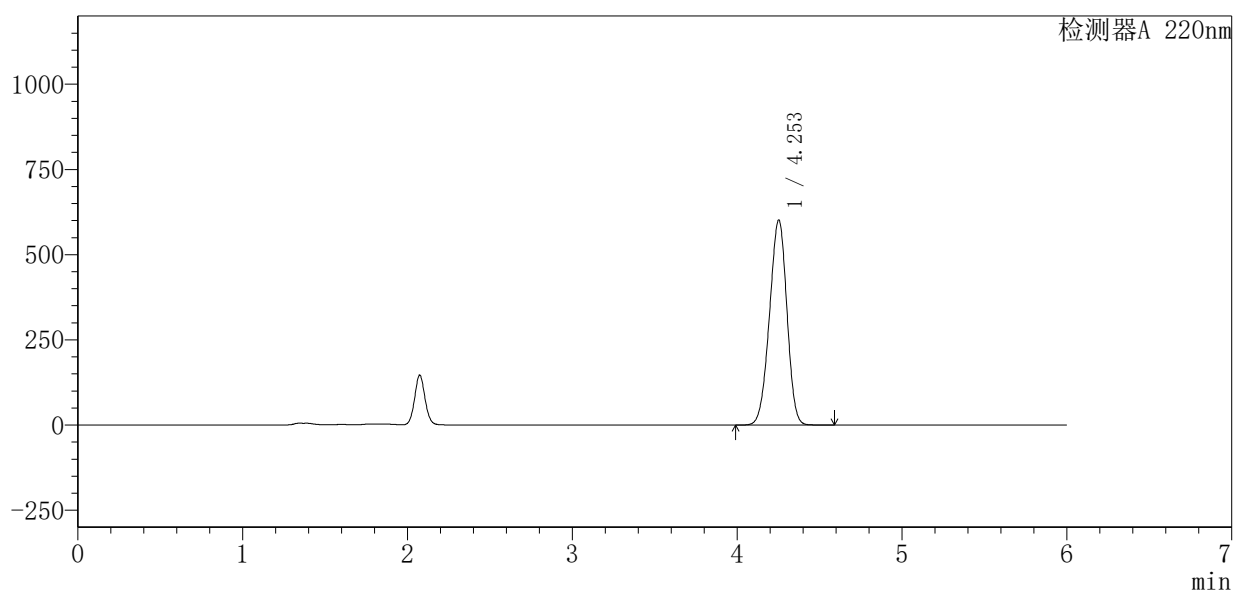
QTL-4141

<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 - 27-12/27-646-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4415792	100.000	601316	7612	0.953	--
总计		4415792	100.000	601316			

图20 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



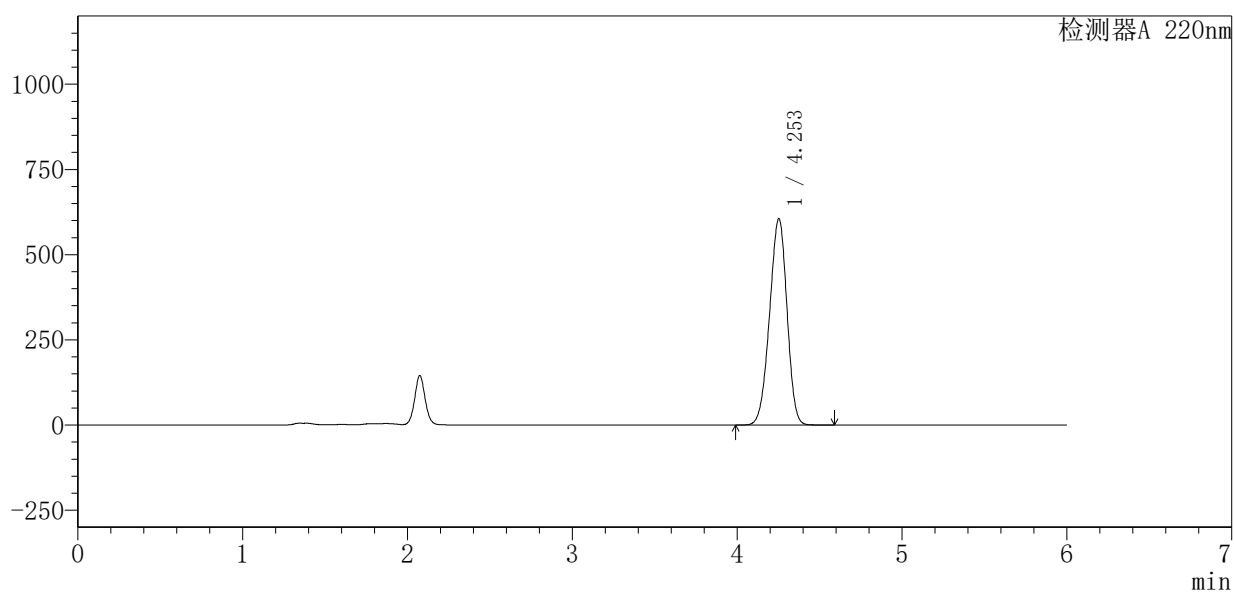
QTL-4141

<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 - 27-12/27-647-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4448683	100.000	605390	7596	0.949	--
总计		4448683	100.000	605390			

图21 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



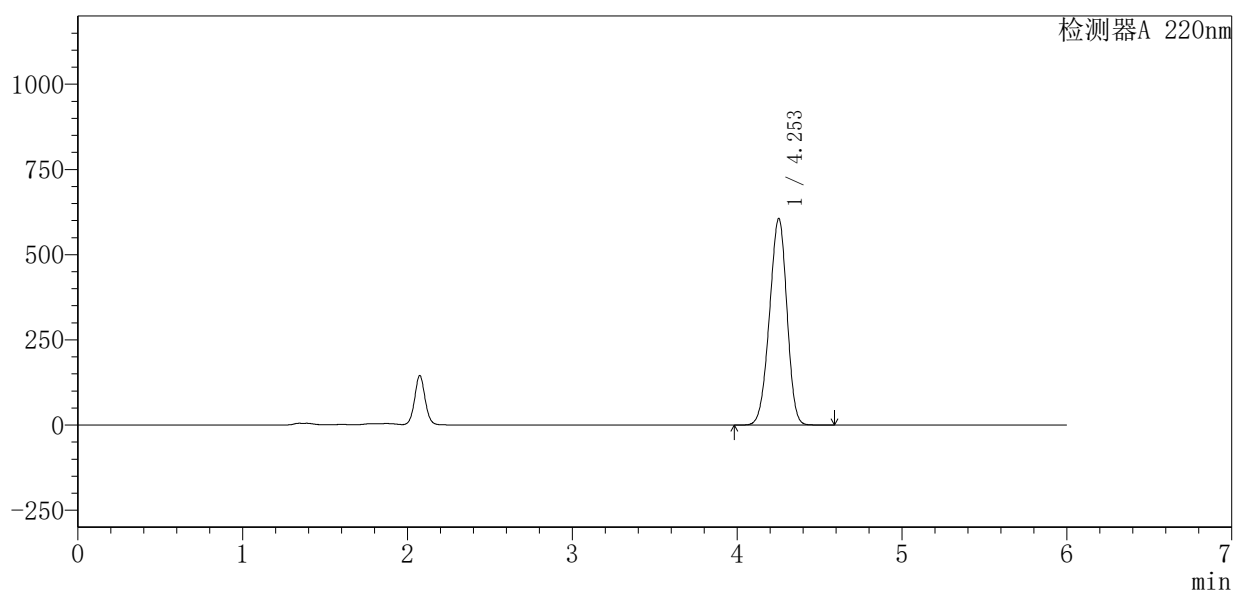
QTL-4141

<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 - 27-12/27-648-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4452002	100.000	605746	7602	0.949	--
总计		4452002	100.000	605746			

图22 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



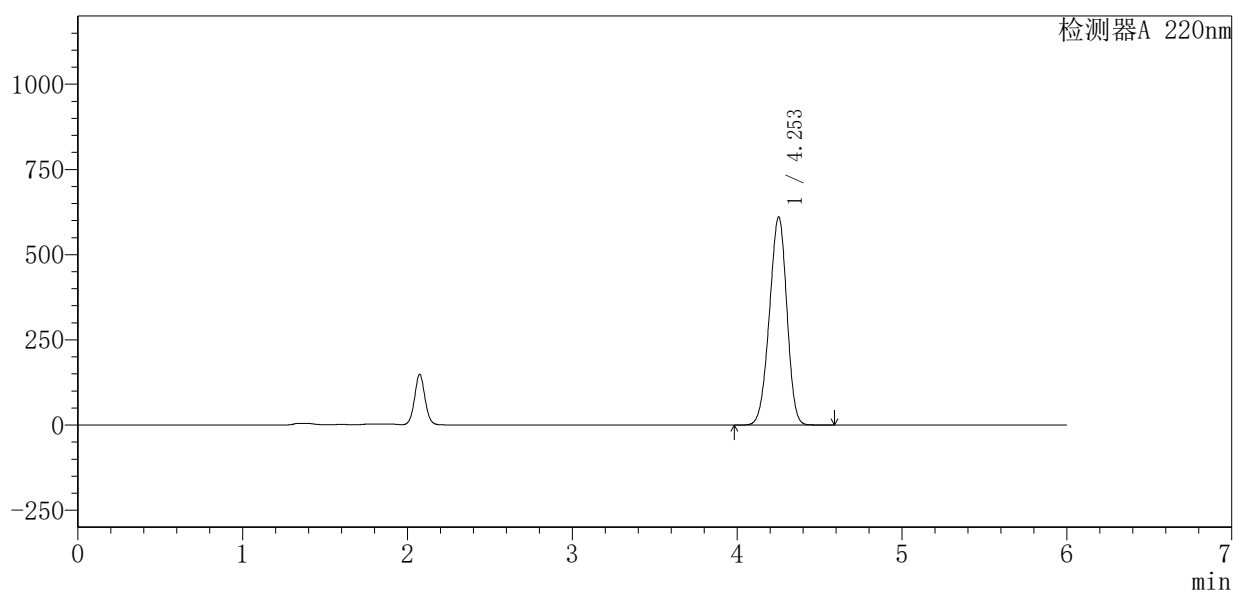
QTL-4141

<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 - 27-12/27-649-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4483873	100.000	609915	7603	0.950	--
总计		4483873	100.000	609915			

图23 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



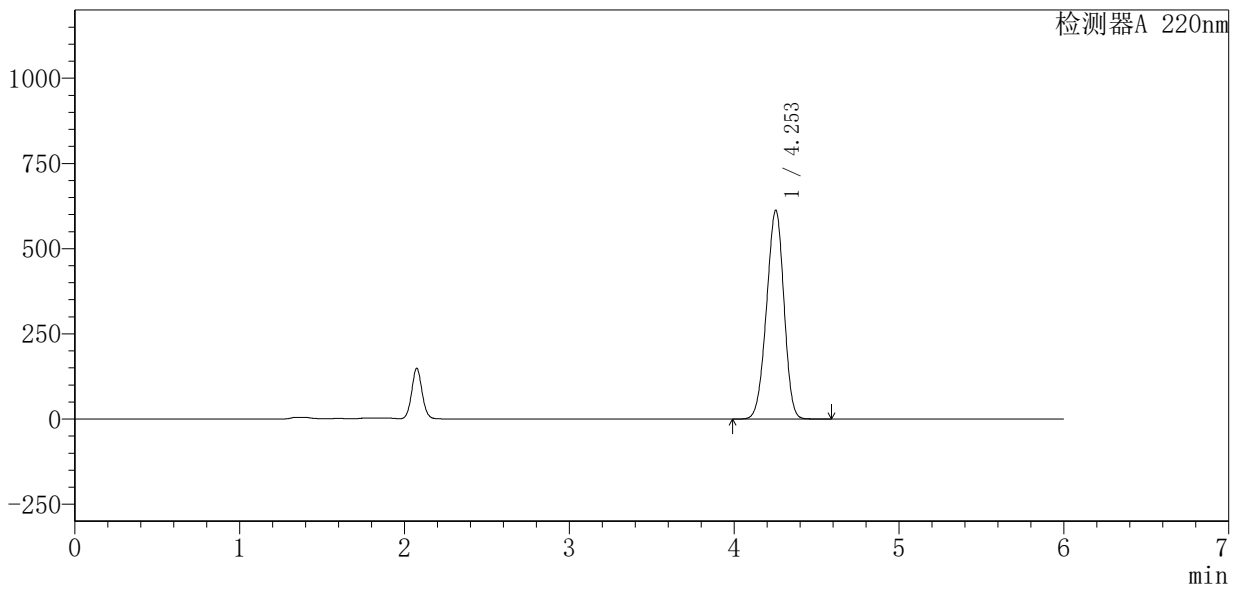
QTL-4141

<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 - 27-12/27-650-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4490356	100.000	612292	7633	0.953	--
总计		4490356	100.000	612292			

图24 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



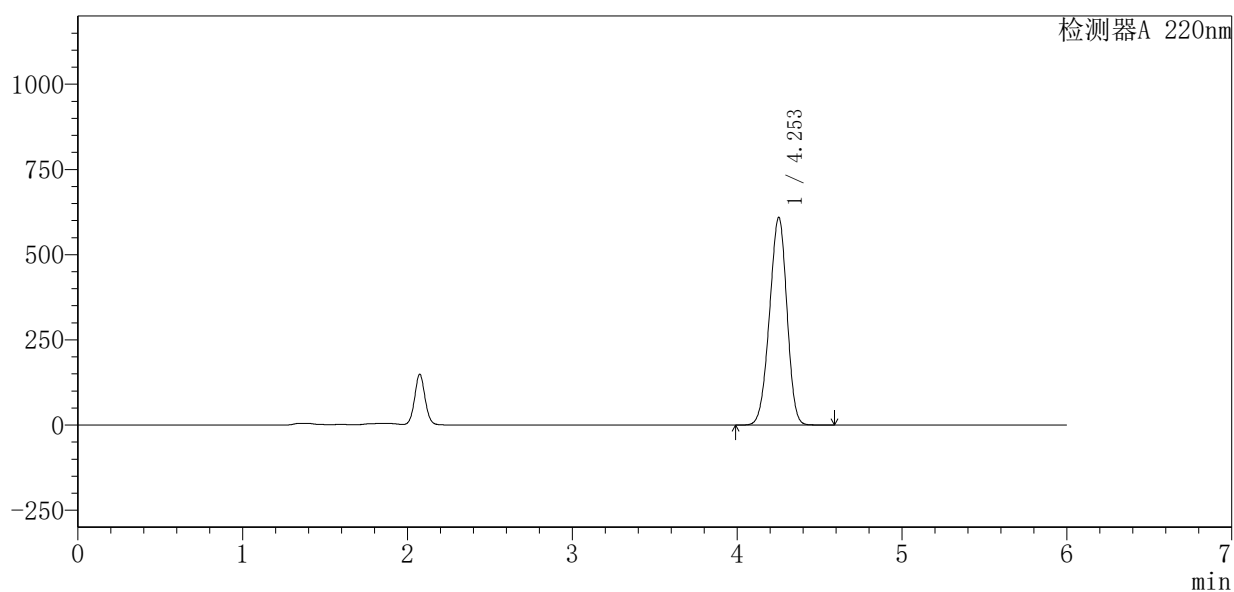
QTL-4141

<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 - 27-12/27-651-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4468109	100.000	608892	7628	0.952	--
总计		4468109	100.000	608892			

图25 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



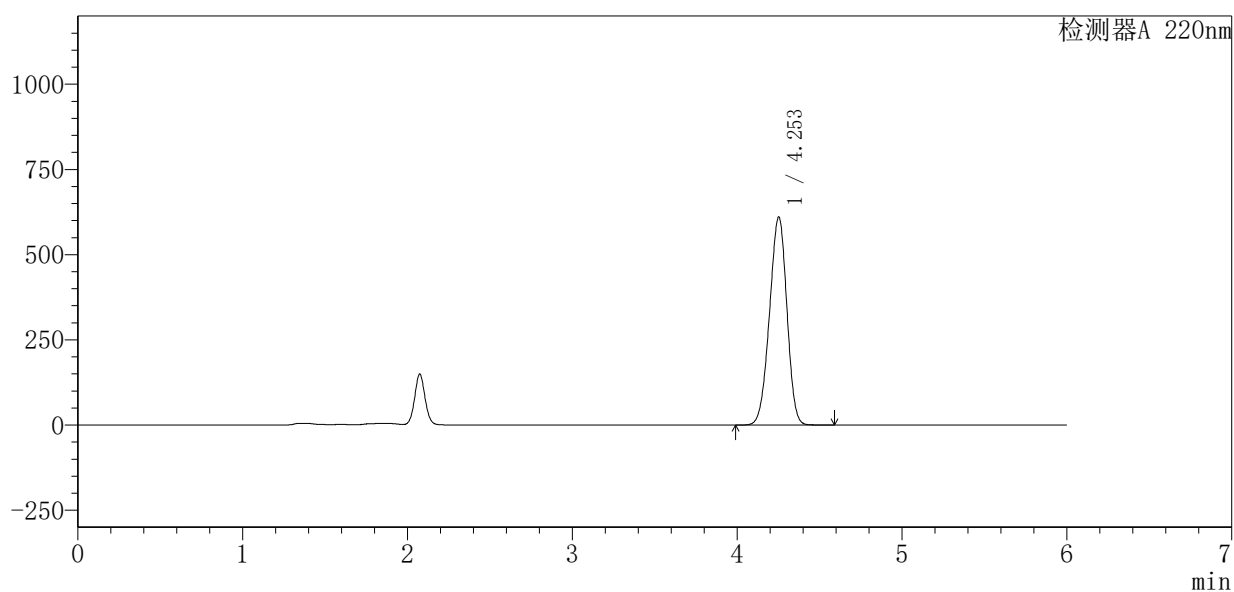
QTL-4141

<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 - 27-12/27-652-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4470802	100.000	609963	7644	0.954	--
总计		4470802	100.000	609963			

图26 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



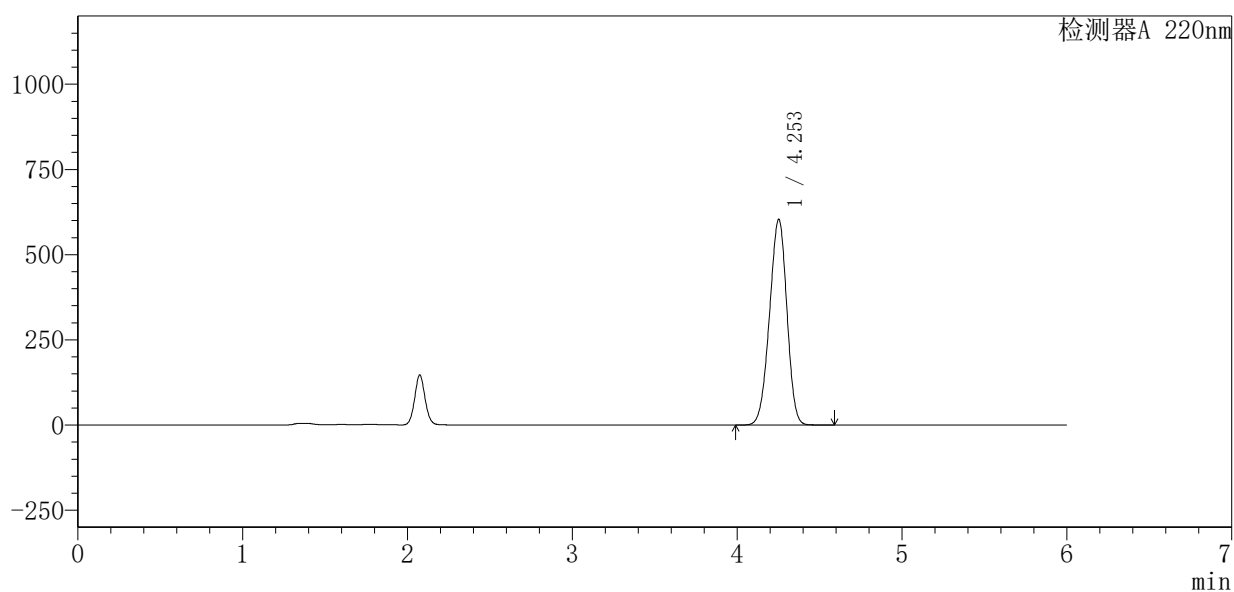
QTL-4141

<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 - 27-12/27-653-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4420144	100.000	603229	7648	0.954	--
总计		4420144	100.000	603229			

图27 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



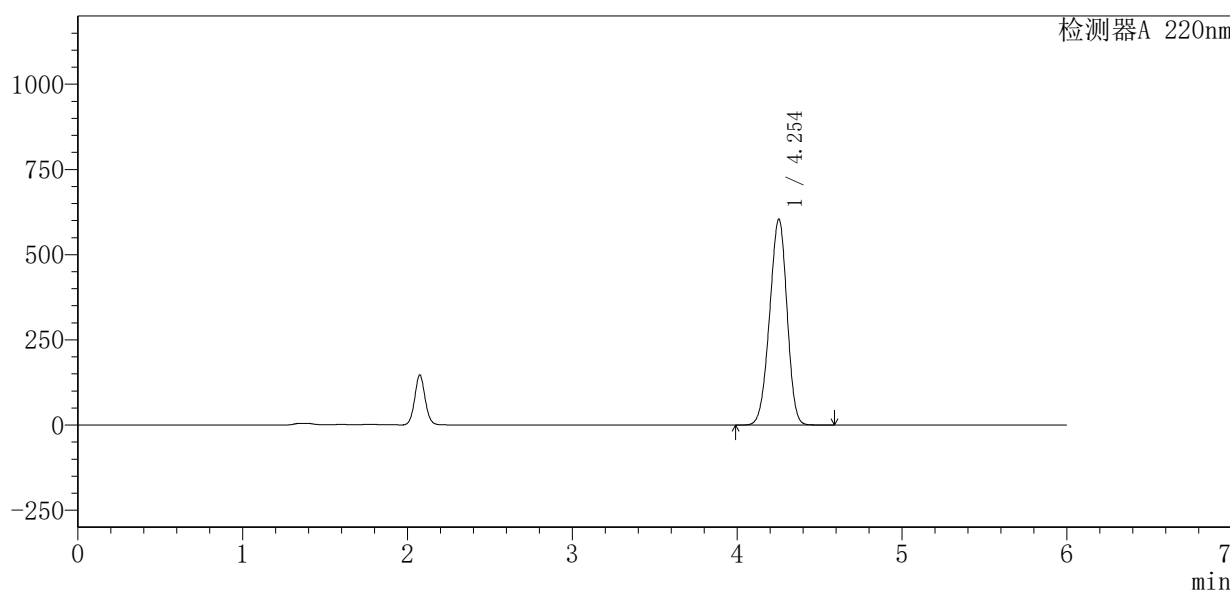
QTL-4141

<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 - 27-12/27-654-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4428772	100.000	604138	7632	0.952	--
总计		4428772	100.000	604138			

图28 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



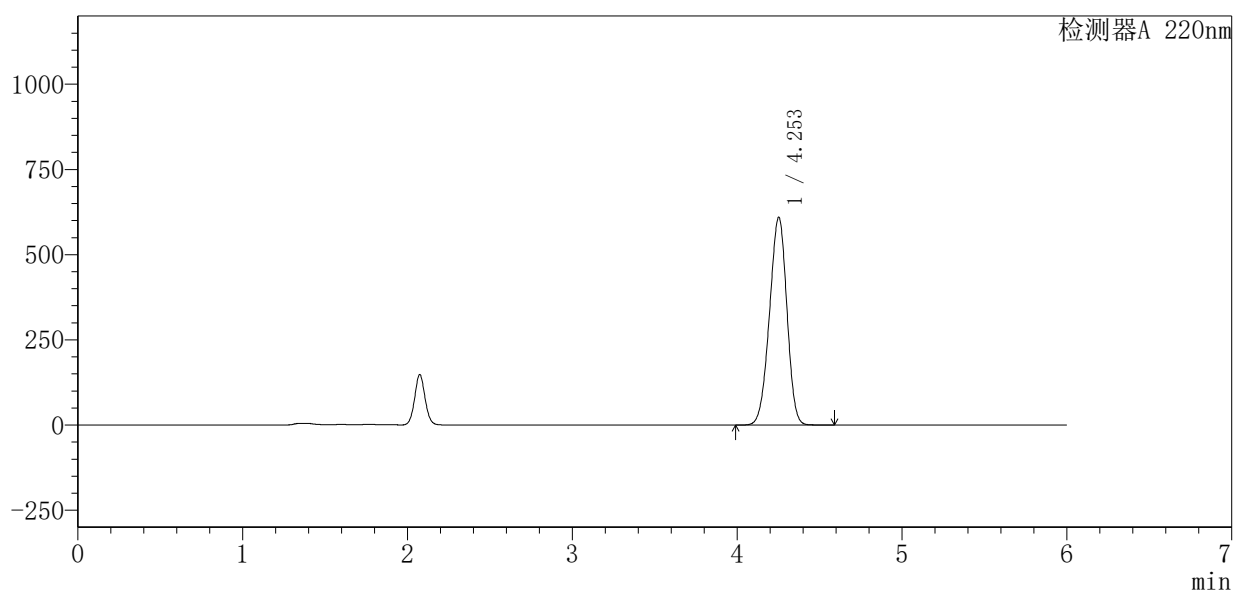
QTL-4141

<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 - 27-12/27-655-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4466995	100.000	609008	7633	0.952	--
总计		4466995	100.000	609008			

图29 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



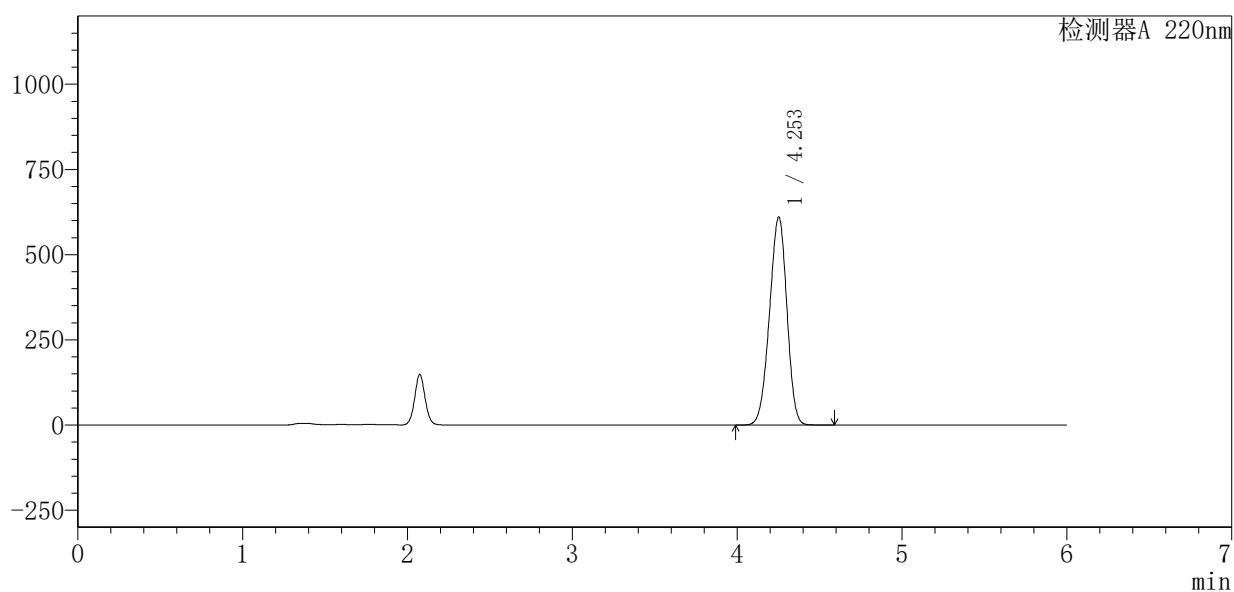
QTL-4141

<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 - 27-12/27-656-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4478042	100.000	610043	7622	0.951	--
总计		4478042	100.000	610043			

图30 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



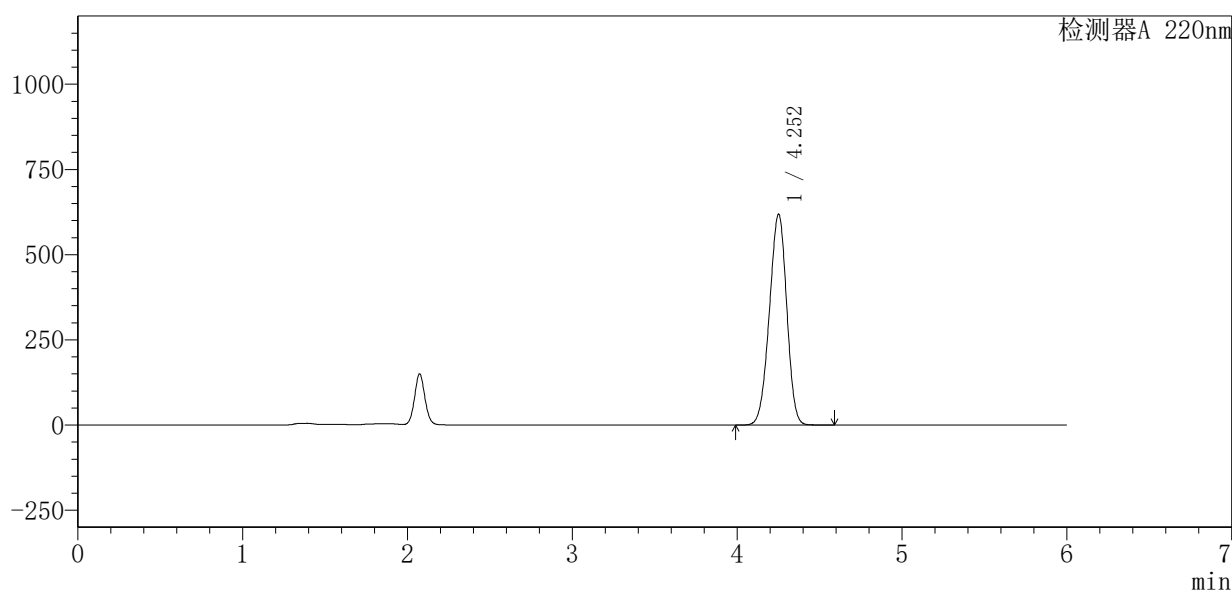
QTL-4141

<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 - 27-12/27-657-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4525507	100.000	617693	7659	0.955	--
总计		4525507	100.000	617693			

图31 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



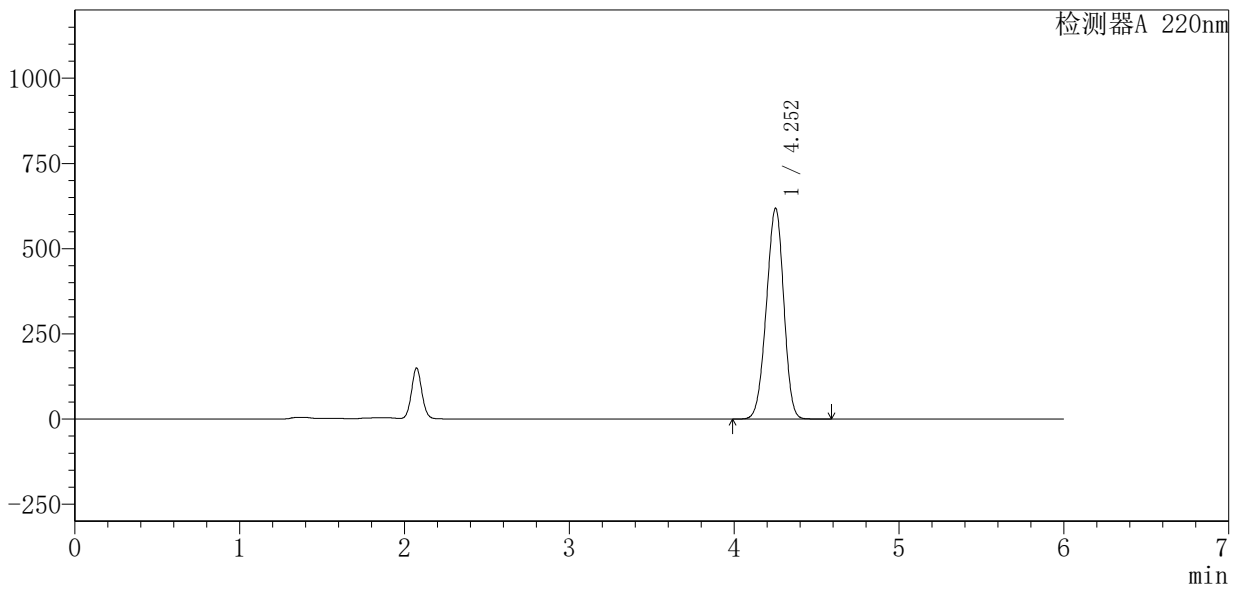
QTL-4141

<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 - 27-12/27-658-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4526454	100.000	617513	7650	0.955	--
总计		4526454	100.000	617513			

图32 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



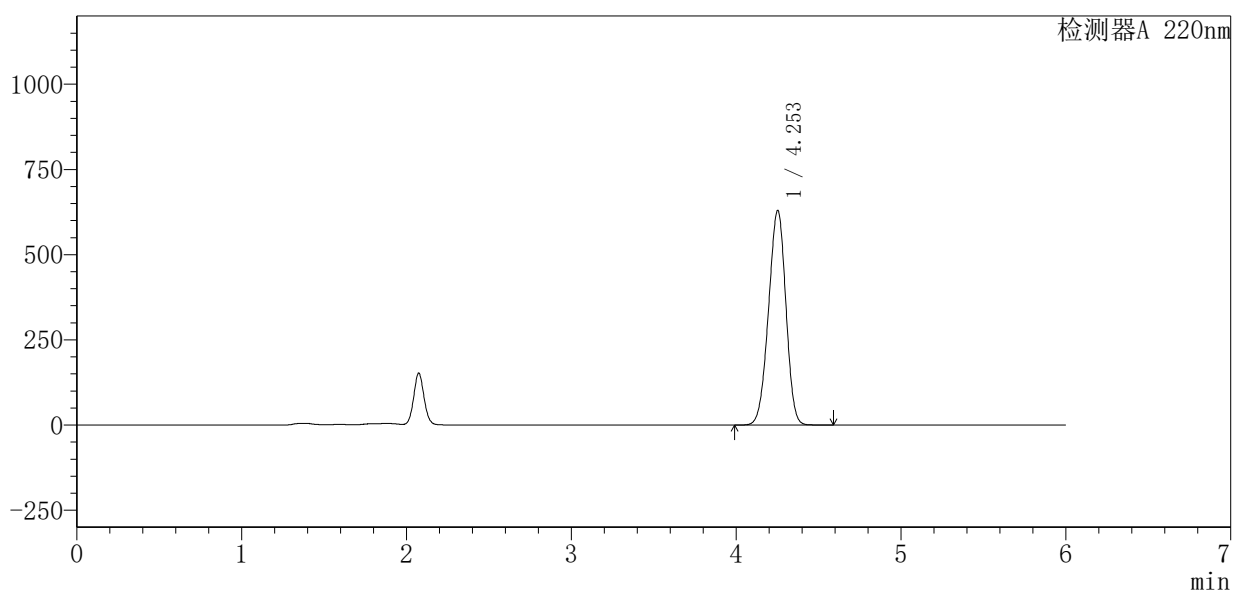
QTL-4141

<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 - 27-12/27-659-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4600148	100.000	629321	7683	0.957	--
总计		4600148	100.000	629321			

图33 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



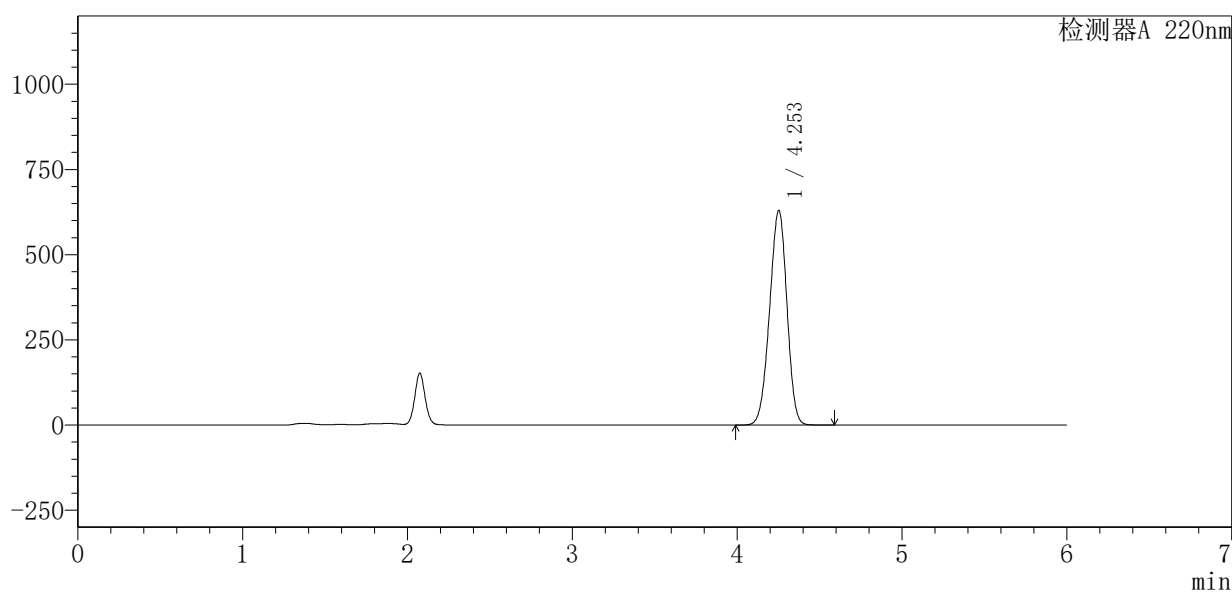
QTL-4141

<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 - 27-12/27-660-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4602137	100.000	629488	7676	0.956	--
总计		4602137	100.000	629488			

图34 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



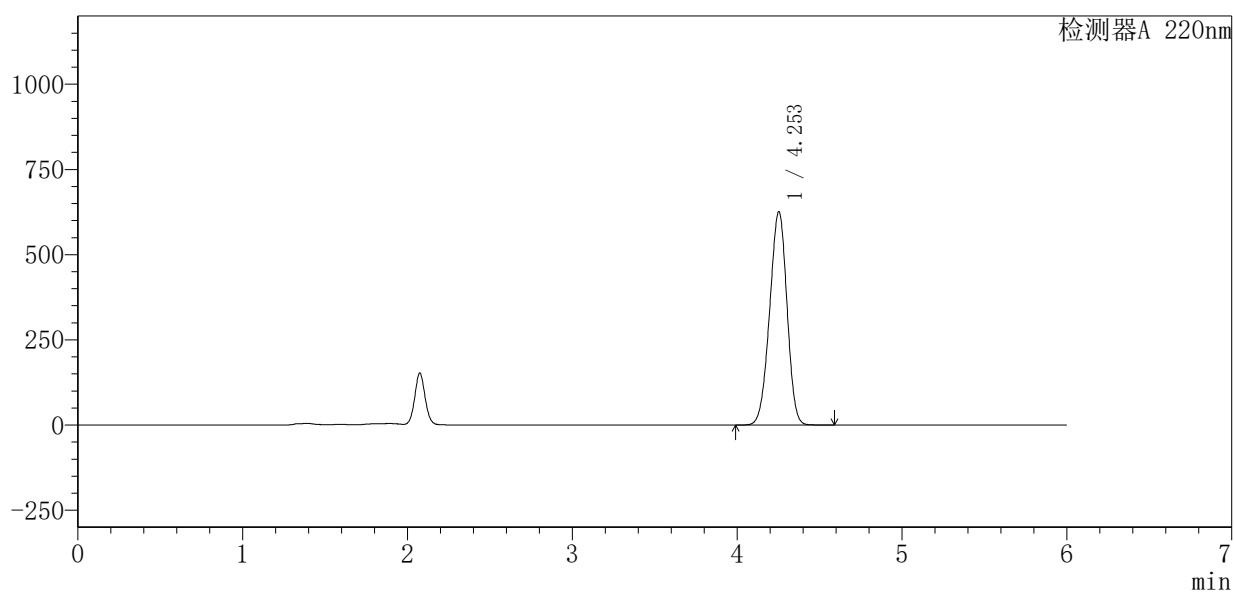
QTL-4141

<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 - 27-12/27-661-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4573009	100.000	625851	7686	0.956	--
总计		4573009	100.000	625851			

图35 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



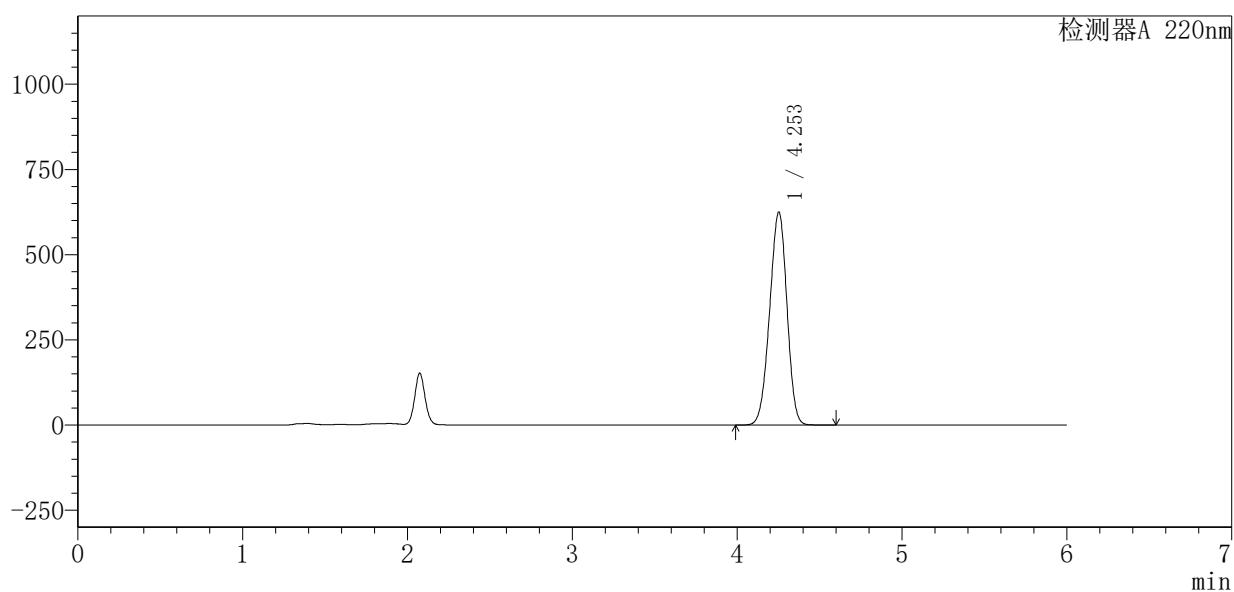
QTL-4141

<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 - 27-12/27-662-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4557128	100.000	624622	7709	0.958	--
总计		4557128	100.000	624622			

图36 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



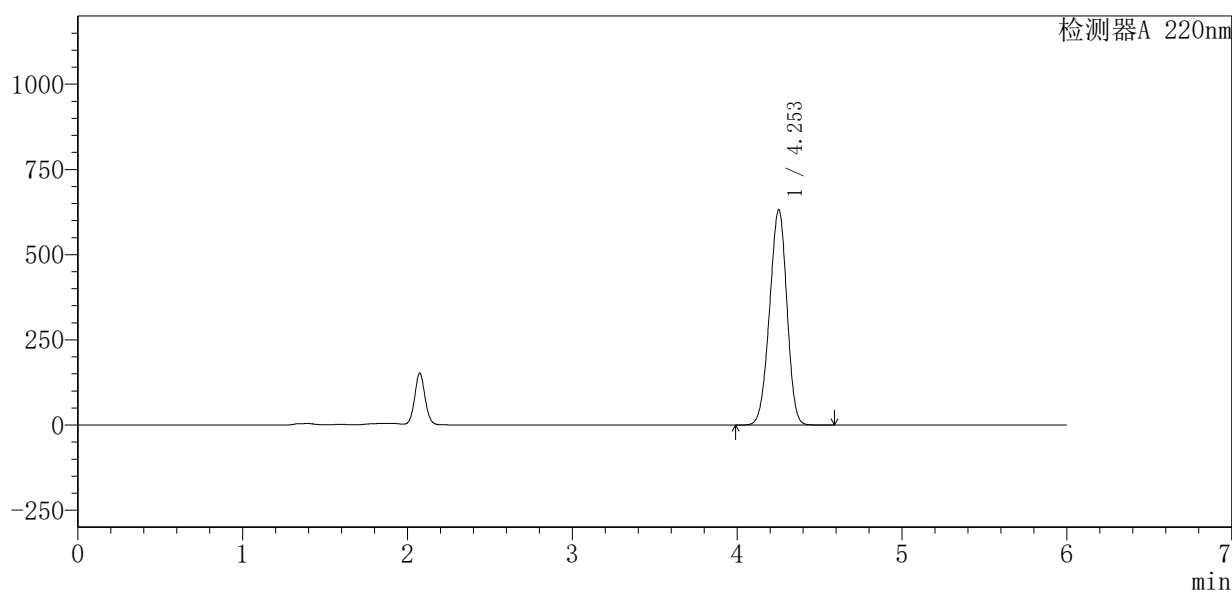
QTL-4141

<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 - 27-12/27-663-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4613080	100.000	631376	7691	0.956	--
总计		4613080	100.000	631376			

图37 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



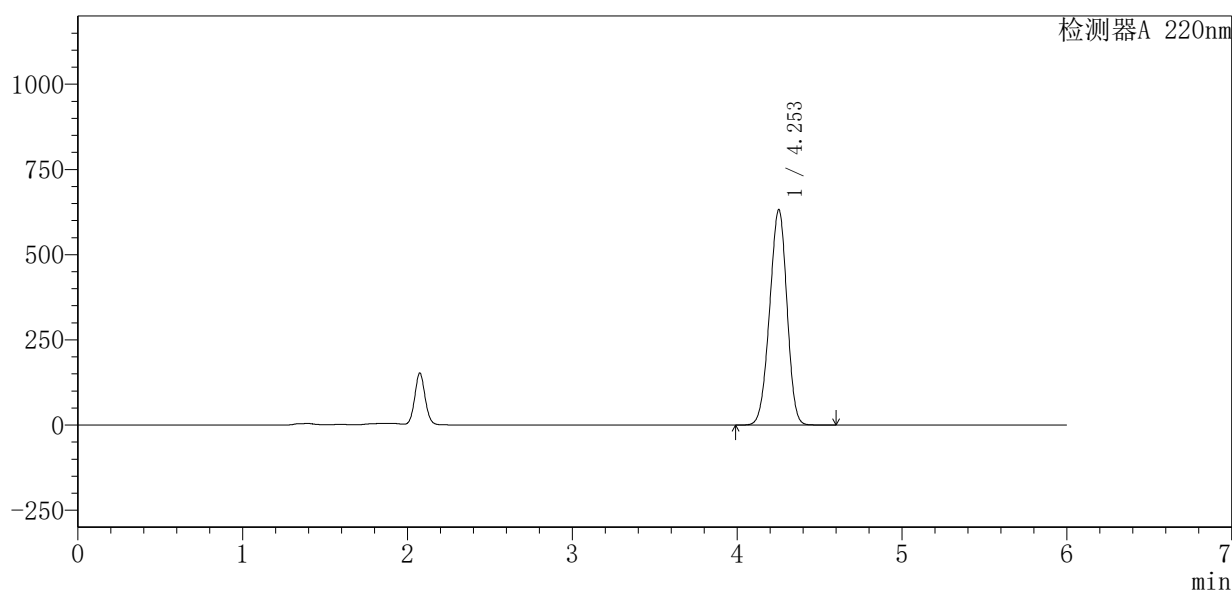
QTL-4141

<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 - 27-12/27-664-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4611753	100.000	631881	7702	0.957	--
总计		4611753	100.000	631881			

图38 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



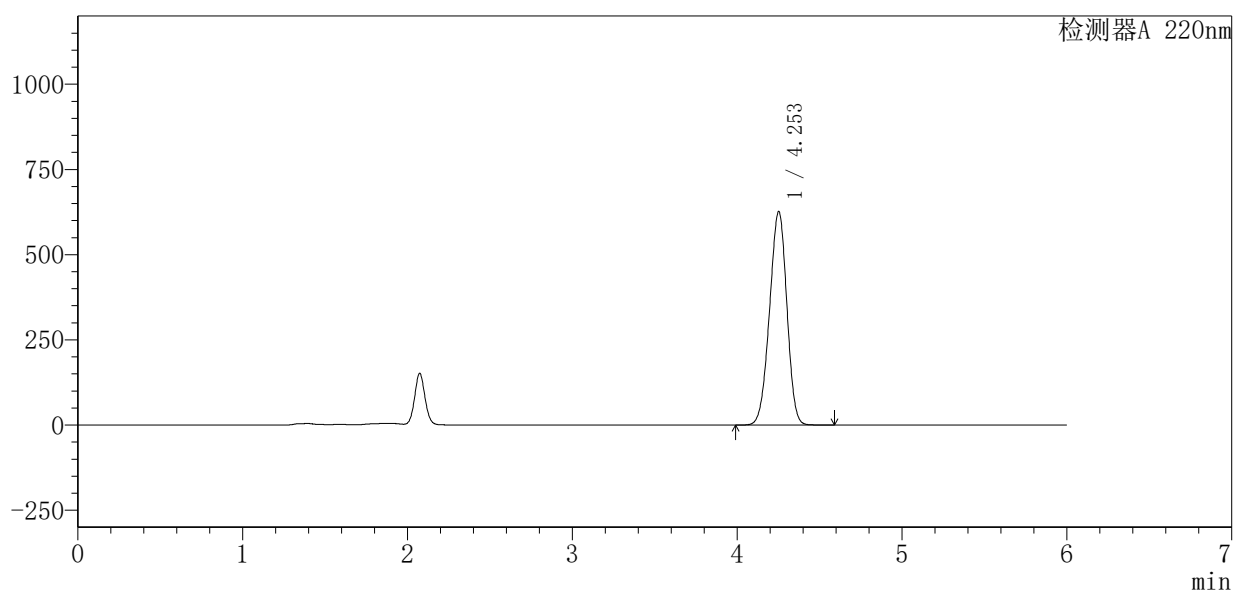
QTL-4141

<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 - 27-12/27-665-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4568060	100.000	625873	7708	0.958	--
总计		4568060	100.000	625873			

图39 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



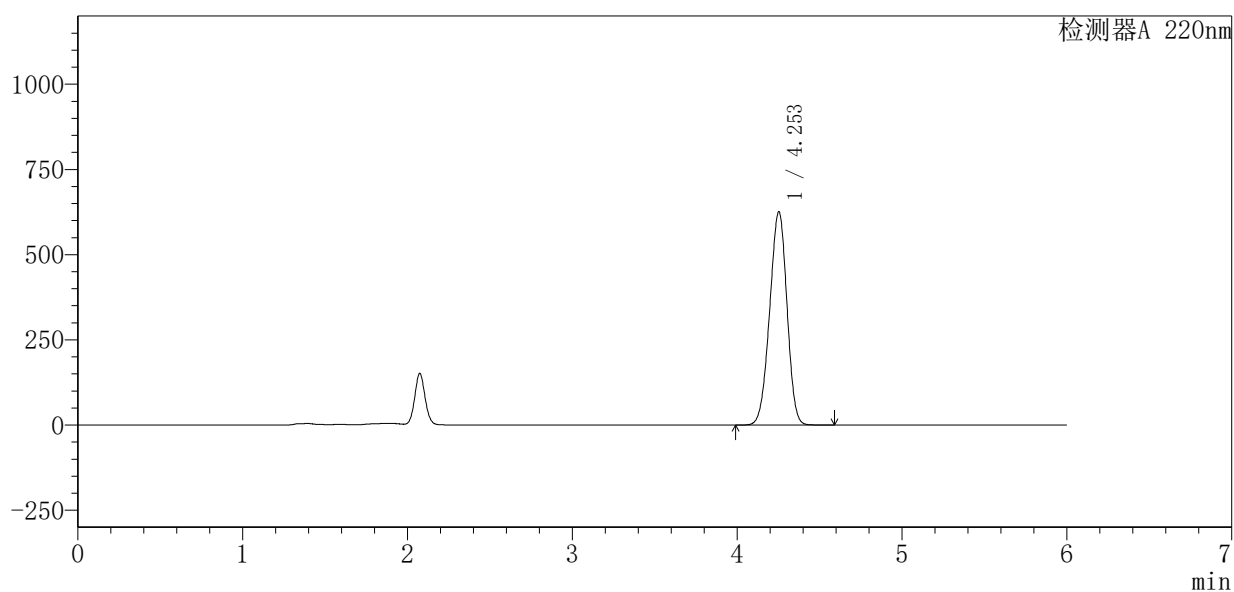
QTL-4141

<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 - 27-12/27-666-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4560821	100.000	625538	7717	0.959	--
总计		4560821	100.000	625538			

图40 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



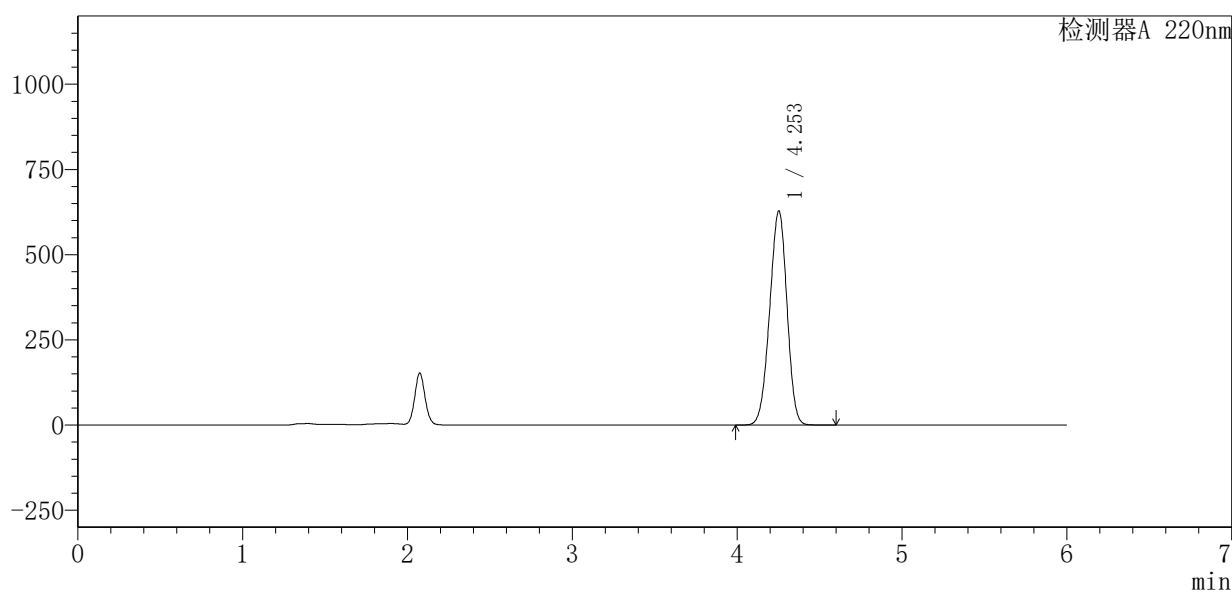
QTL-4141

<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 - 27-12/27-667-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4580601	100.000	628130	7716	0.959	--
总计		4580601	100.000	628130			

图41 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



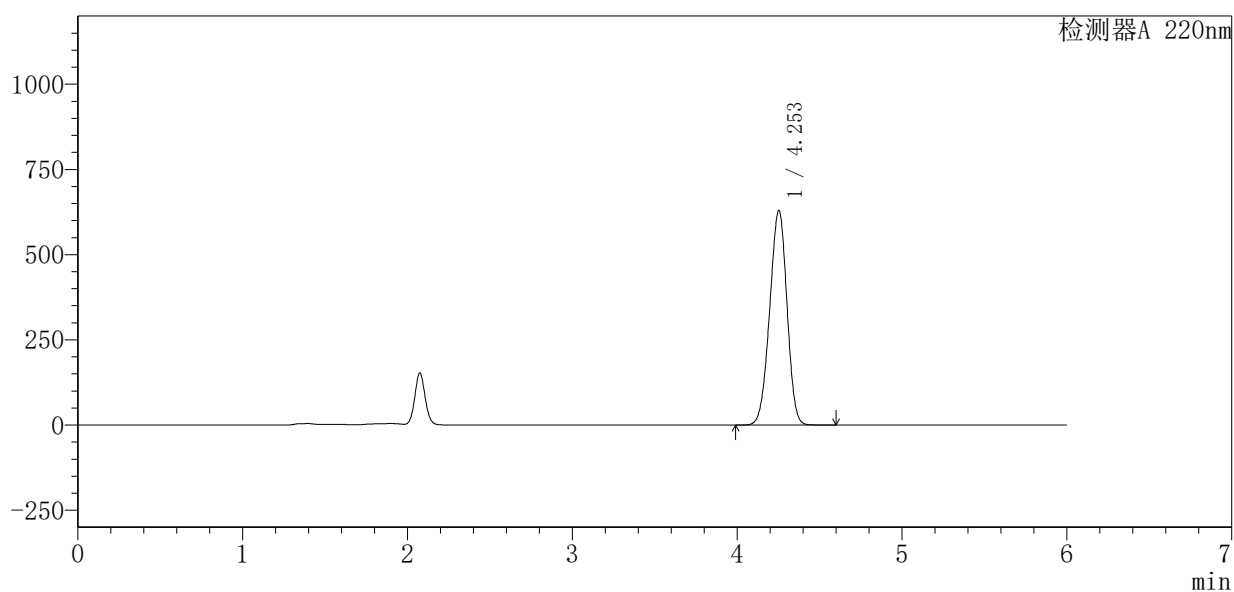
QTL-4141

<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 - 27-12/27-668-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4587051	100.000	629391	7724	0.960	--
总计		4587051	100.000	629391			

图42 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



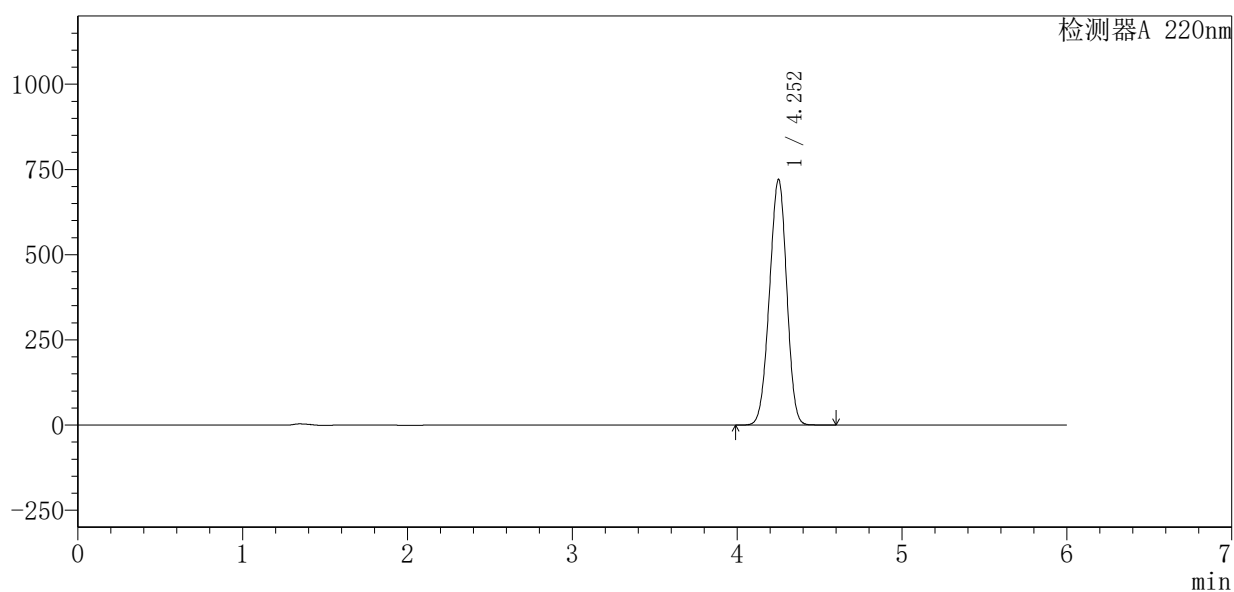
QTL-4141

<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 - 27-12/27-669-2 - zzp-rcd-js6y-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5234204	100.000	719188	7769	0.968	--
总计		5234204	100.000	719188			

图43 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



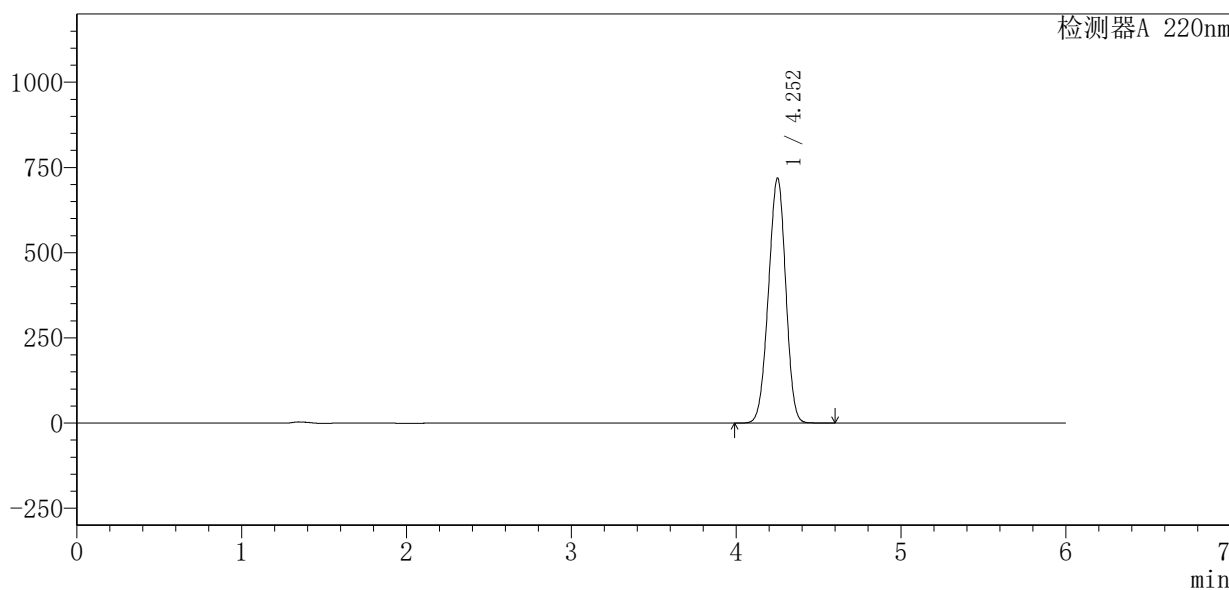
QTL-4141

<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 - 27-12/27-670-2 - zzp-rcd-js6y-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5223927	100.000	717341	7754	0.968	--
总计		5223927	100.000	717341			

图44 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



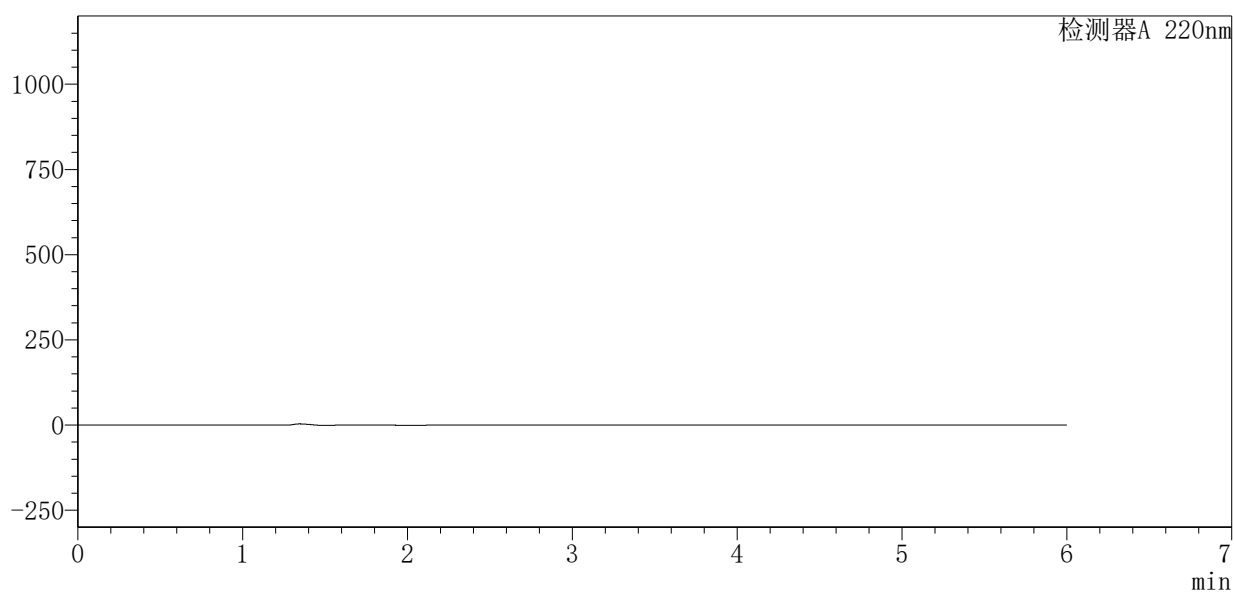
QTL-4141

<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 - 27-12/27-671-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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45 布洛芬混悬液溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质
溶剂



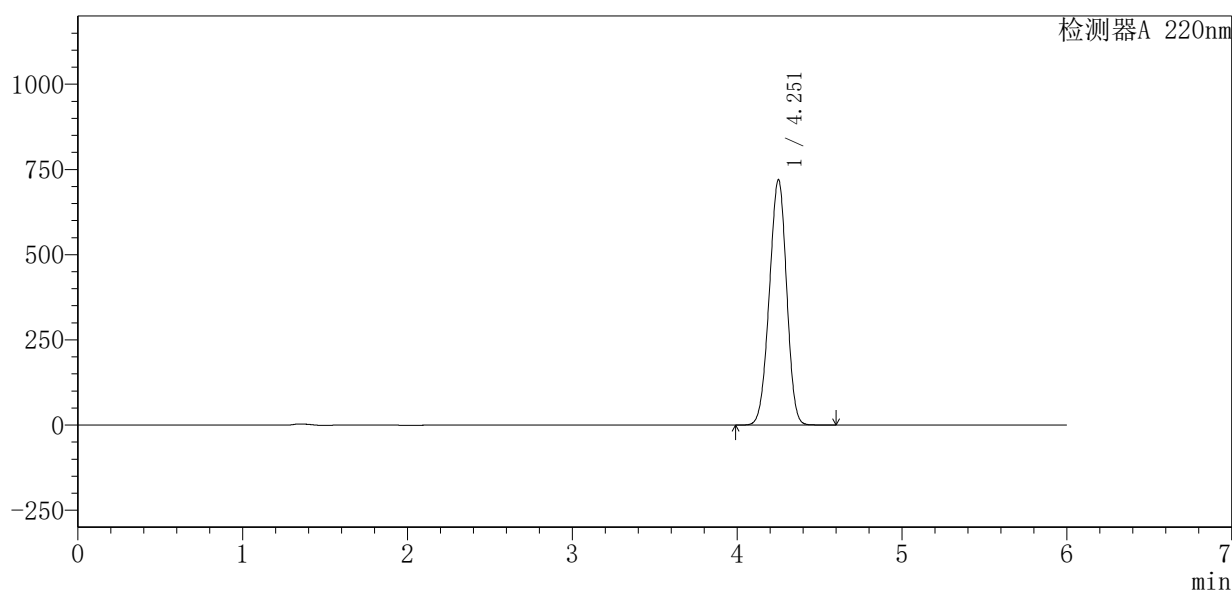
QTL-4141

<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 - 27-12/27-672-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 21:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	5235239	100.000	717593	7741	0.967	--
总计		5235239	100.000	717593			

图46 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



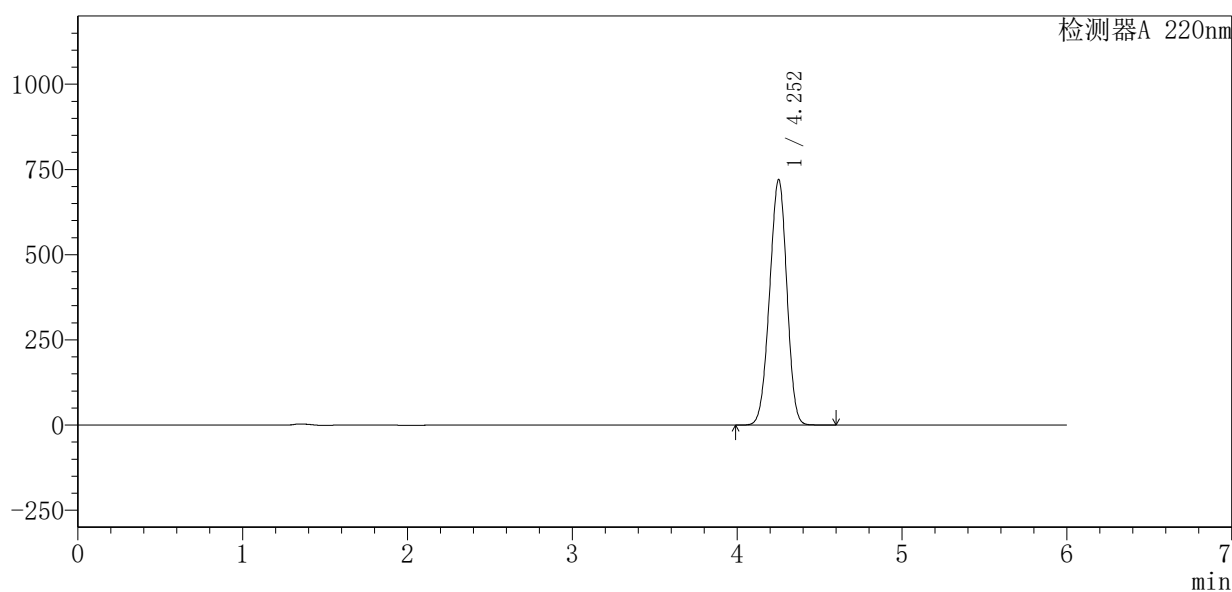
QTL-4141

<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 - 27-12/27-673-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 22:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5236244	100.000	719729	7757	0.967	--
总计		5236244	100.000	719729			

图47 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2



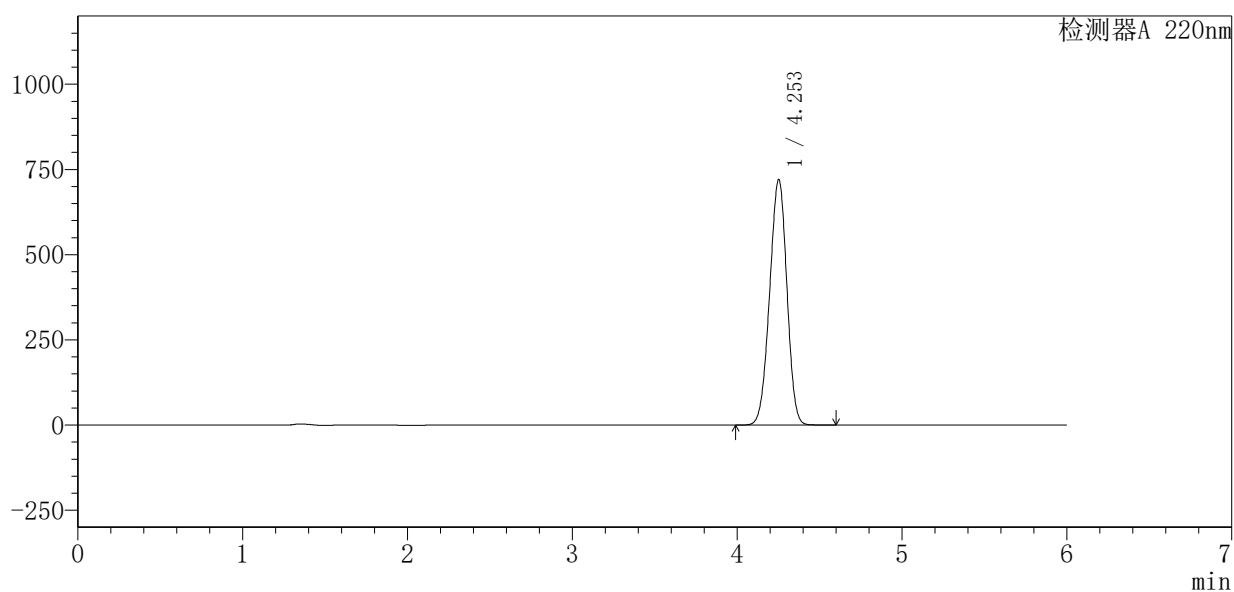
QTL-4141

<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 - 27-12/27-674-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 22:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	5237949	100.000	719982	7753	0.967	--
总计		5237949	100.000	719982			

图48 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



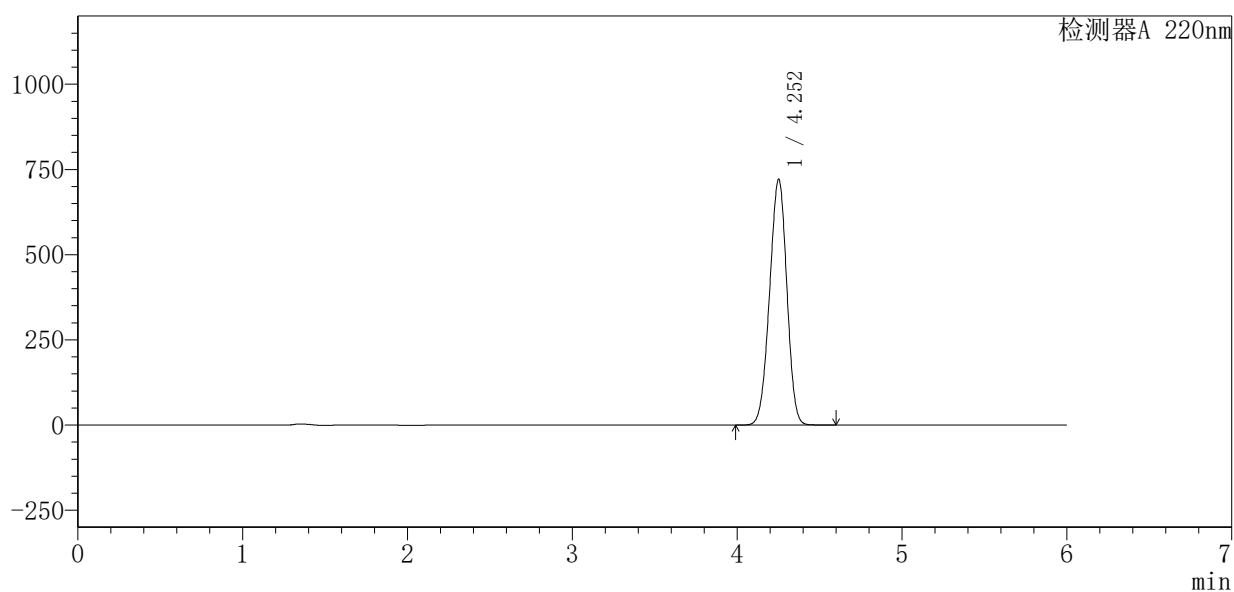
QTL-4141

<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 - 27-12/27-675-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 22:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5241554	100.000	720123	7747	0.967	--
总计		5241554	100.000	720123			

图49 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4



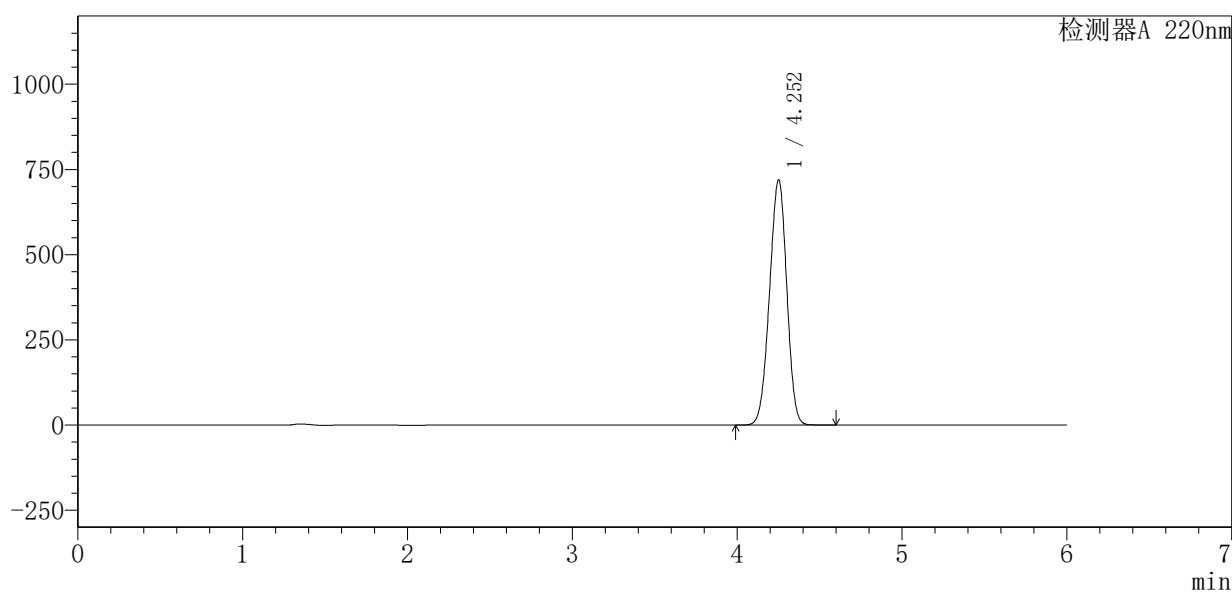
QTL-4141

<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 - 27-12/27-676-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 22:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5231675	100.000	718327	7746	0.966	--
总计		5231675	100.000	718327			

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



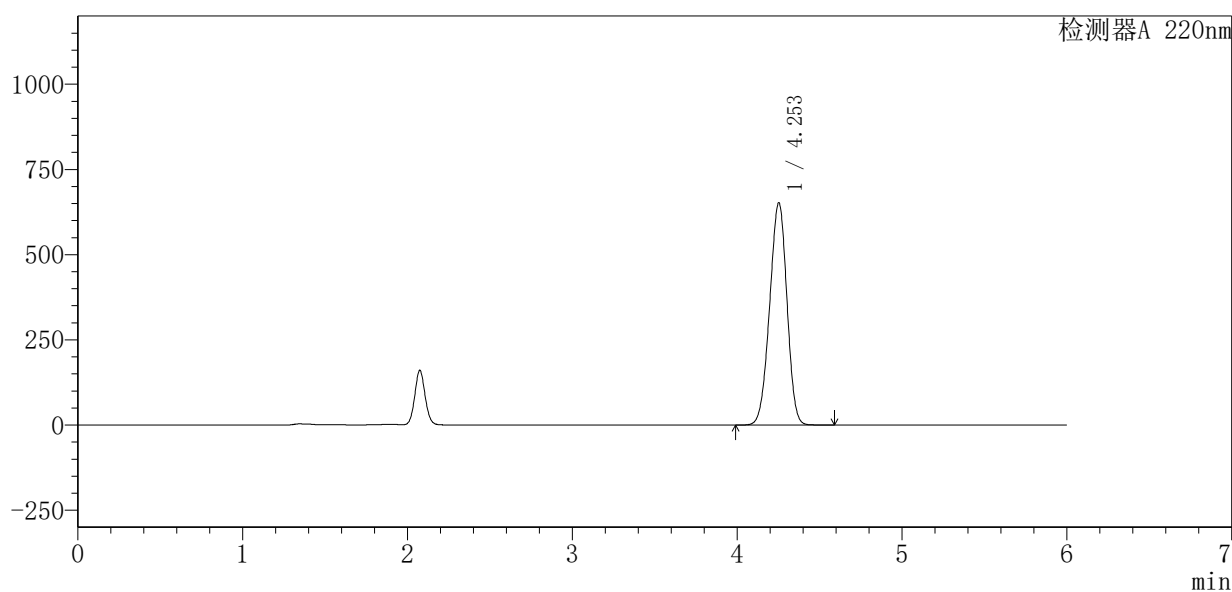
QTL-4141

<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 - 27-12/27-677-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 22:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4751394	100.000	651932	7727	0.960	--
总计		4751394	100.000	651932			

图51 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



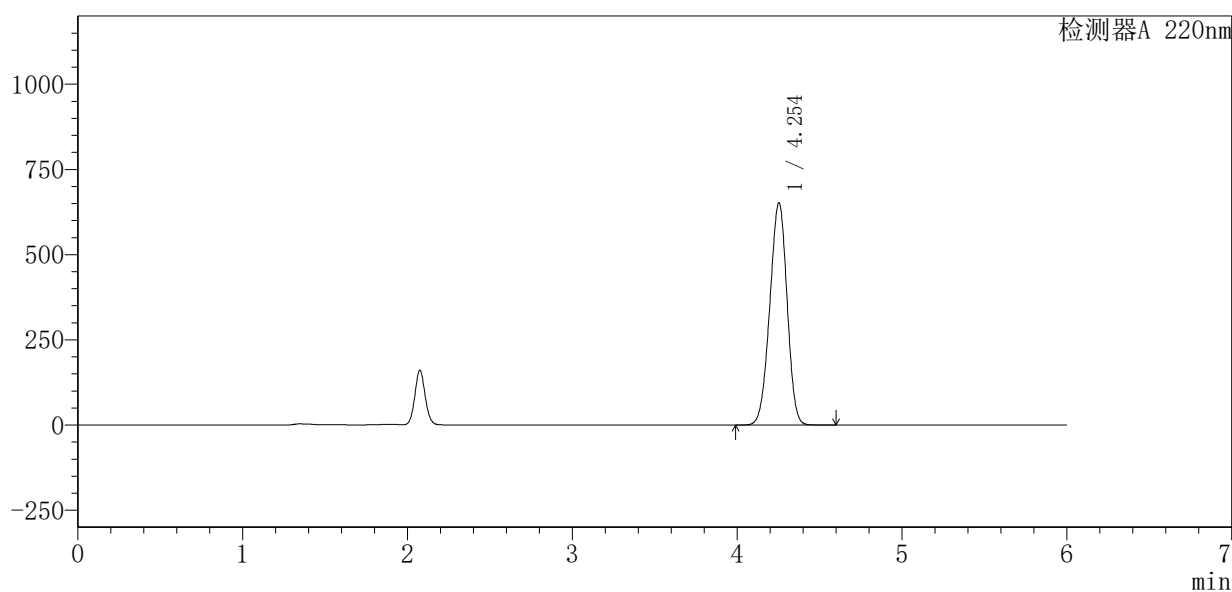
QTL-4141

<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 - 27-12/27-678-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 22:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4749583	100.000	652220	7730	0.960	--
总计		4749583	100.000	652220			

图52 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



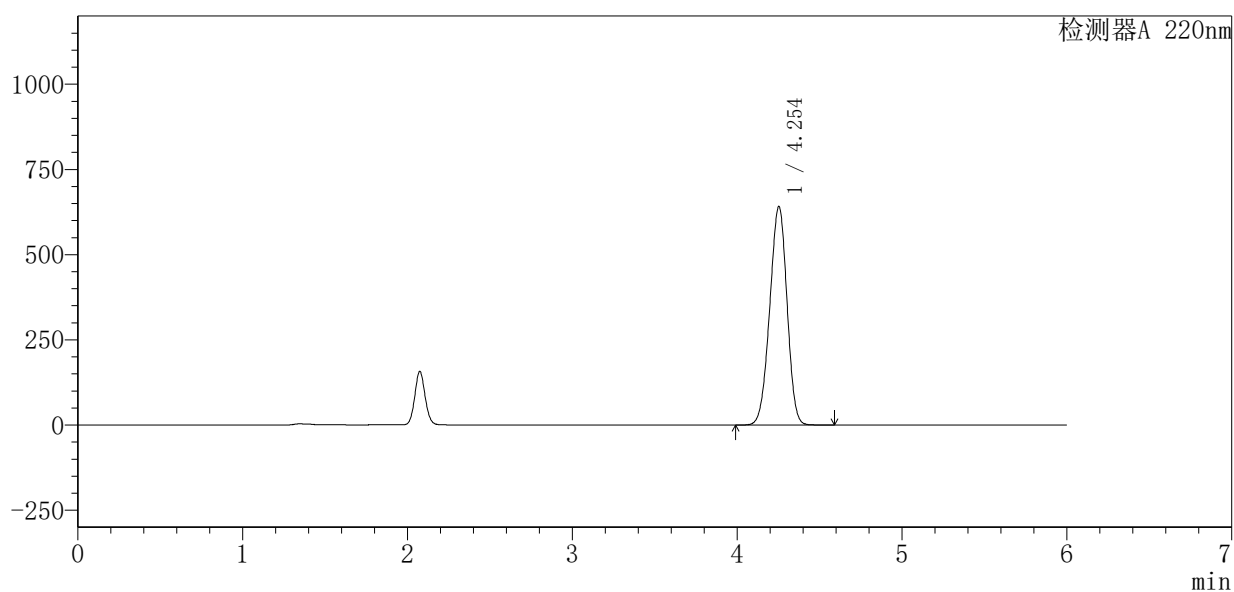
QTL-4141

<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 - 27-12/27-679-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 22:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4667656	100.000	641141	7738	0.961	--
总计		4667656	100.000	641141			

图53 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



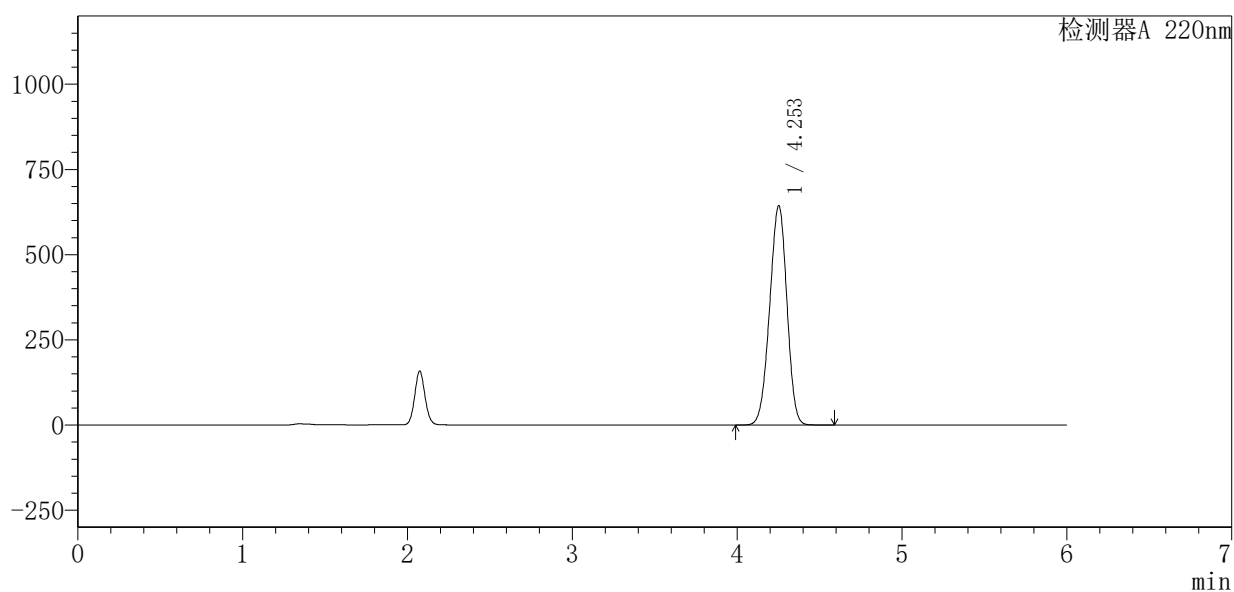
QTL-4141

<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 - 27-12/27-680-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 22:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4682017	100.000	643392	7755	0.962	--
总计		4682017	100.000	643392			

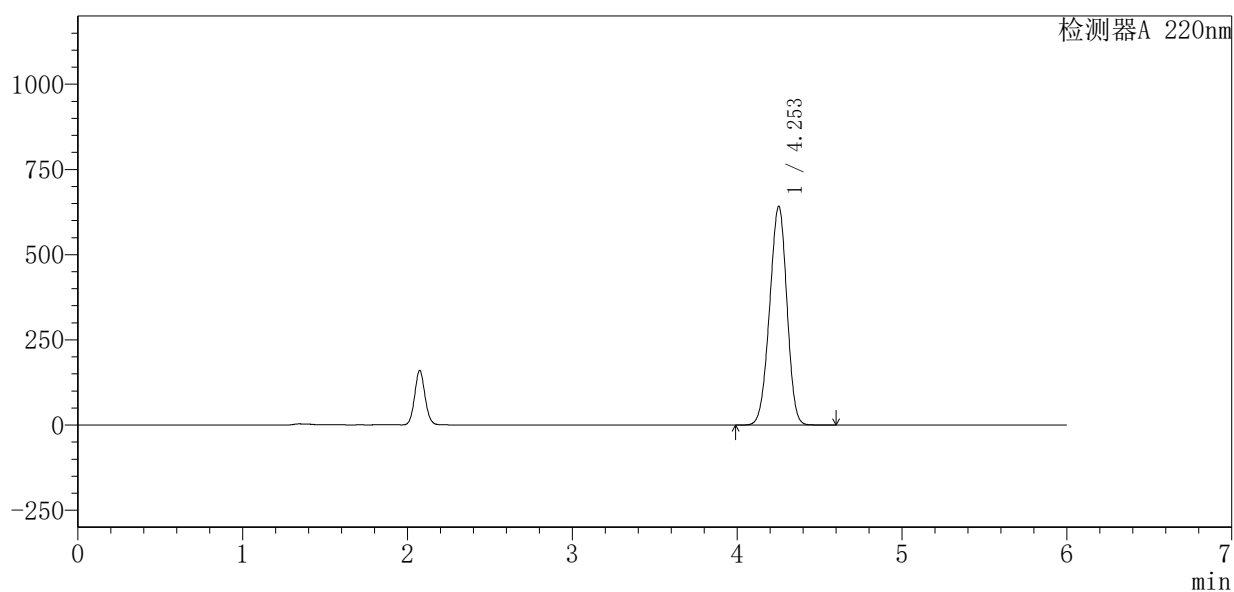
图54 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-681-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 22:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/19 09:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4673273	100.000	641456	7739	0.961	--
总计		4673273	100.000	641456			

图55 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



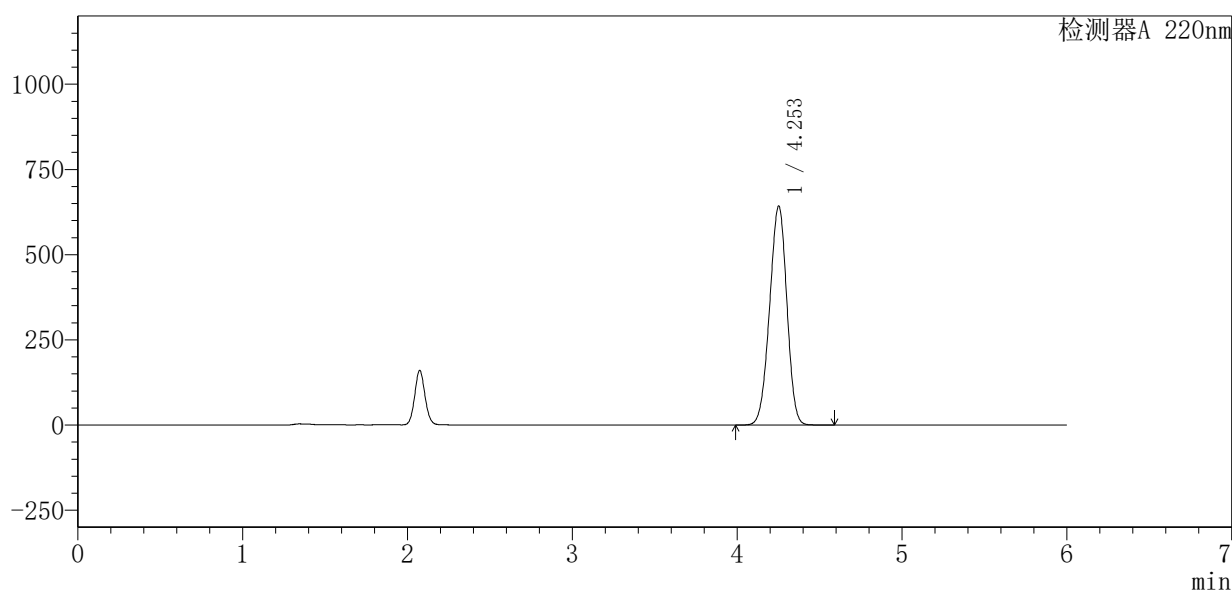
QTL-4141

<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 - 27-12/27-682-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 23:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4672683	100.000	641818	7752	0.961	--
总计		4672683	100.000	641818			

图56 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



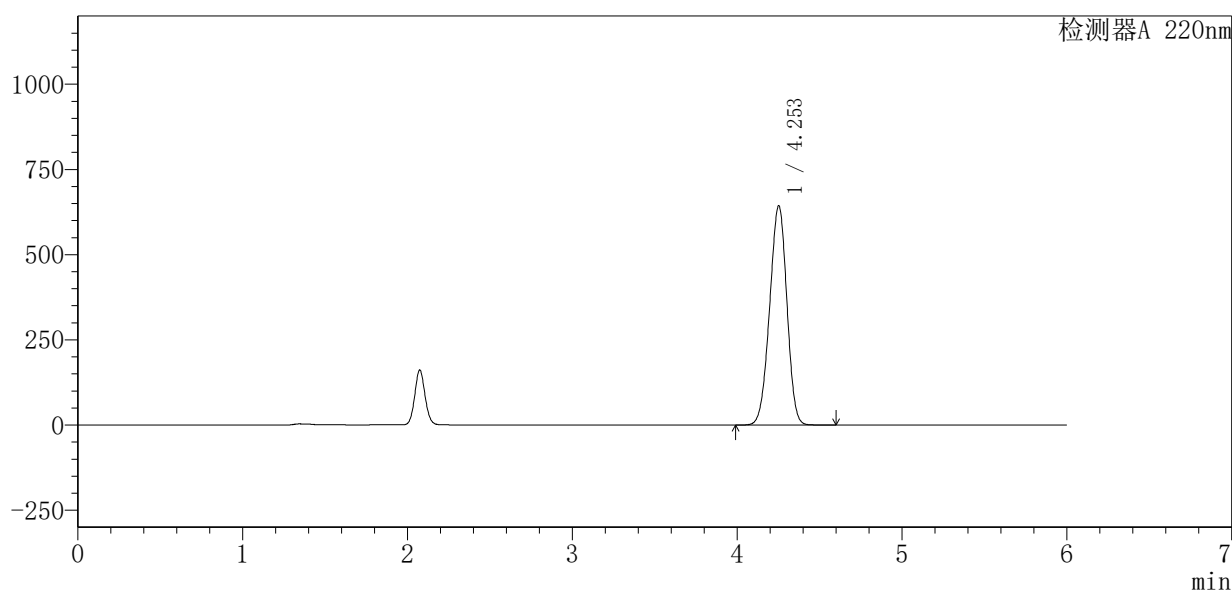
QTL-4141

<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 - 27-12/27-683-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 23:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4675153	100.000	642772	7768	0.962	--
总计		4675153	100.000	642772			

图57 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



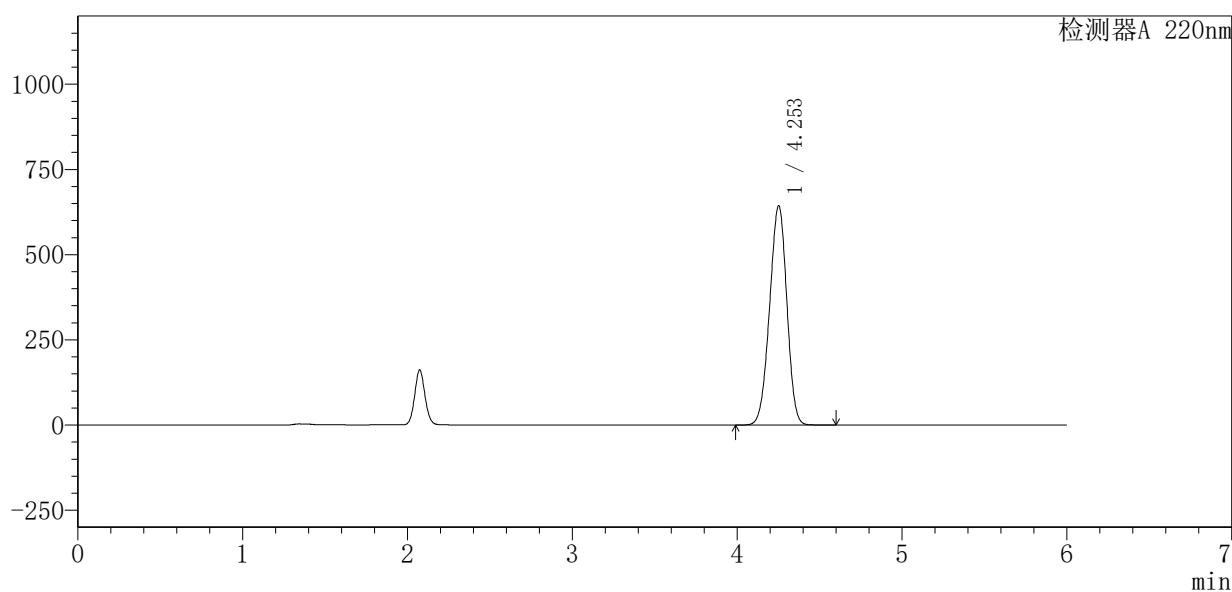
QTL-4141

<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 - 27-12/27-684-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 23:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4678662	100.000	642934	7761	0.962	--
总计		4678662	100.000	642934			

图58 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



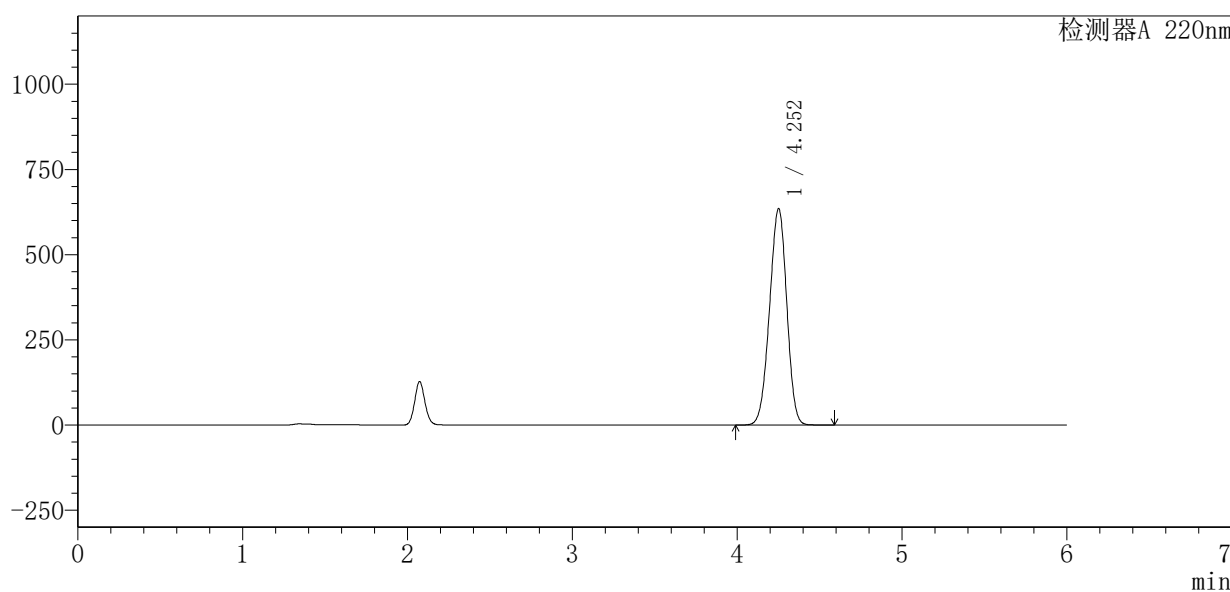
QTL-4141

<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 - 27-12/27-685-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 23:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4610056	100.000	634068	7778	0.964	--
总计		4610056	100.000	634068			

图59 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



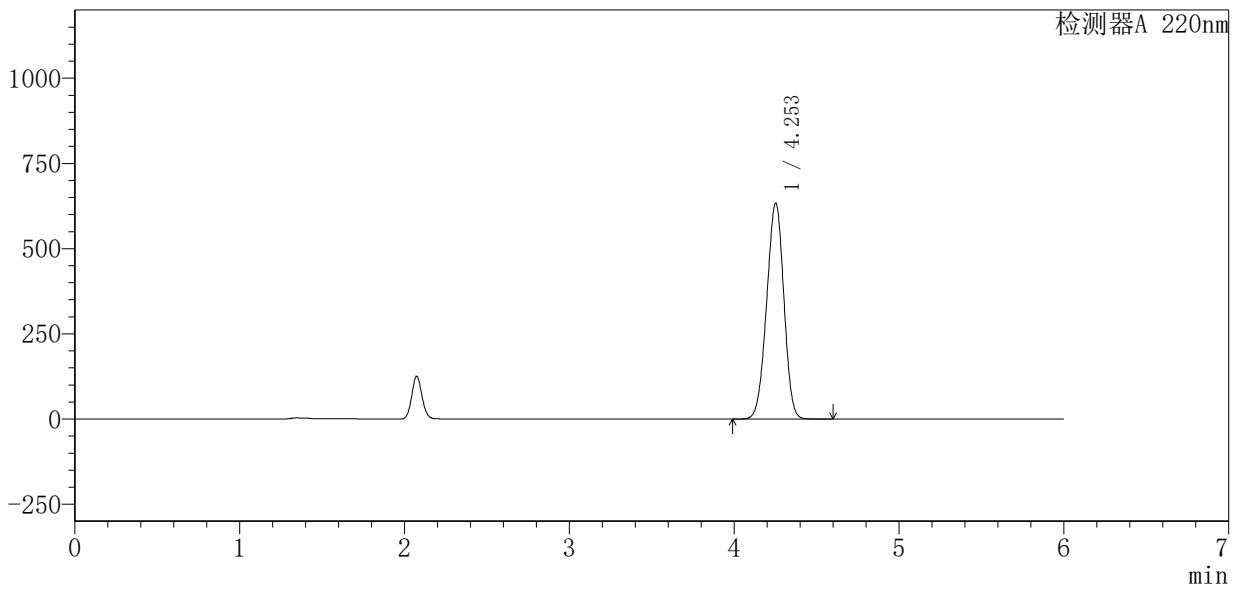
QTL-4141

<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 - 27-12/27-686-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 23:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4595835	100.000	632785	7790	0.965	--
总计		4595835	100.000	632785			

图60 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



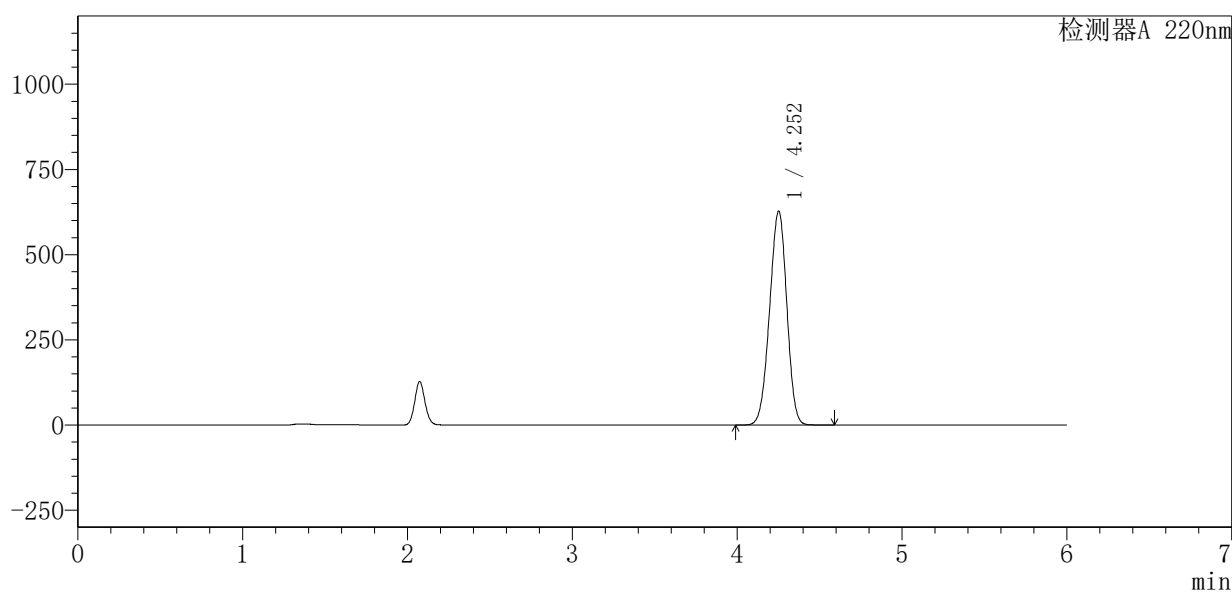
QTL-4141

<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 - 27-12/27-687-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 23:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4557579	100.000	626955	7775	0.964	--
总计		4557579	100.000	626955			

图61 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



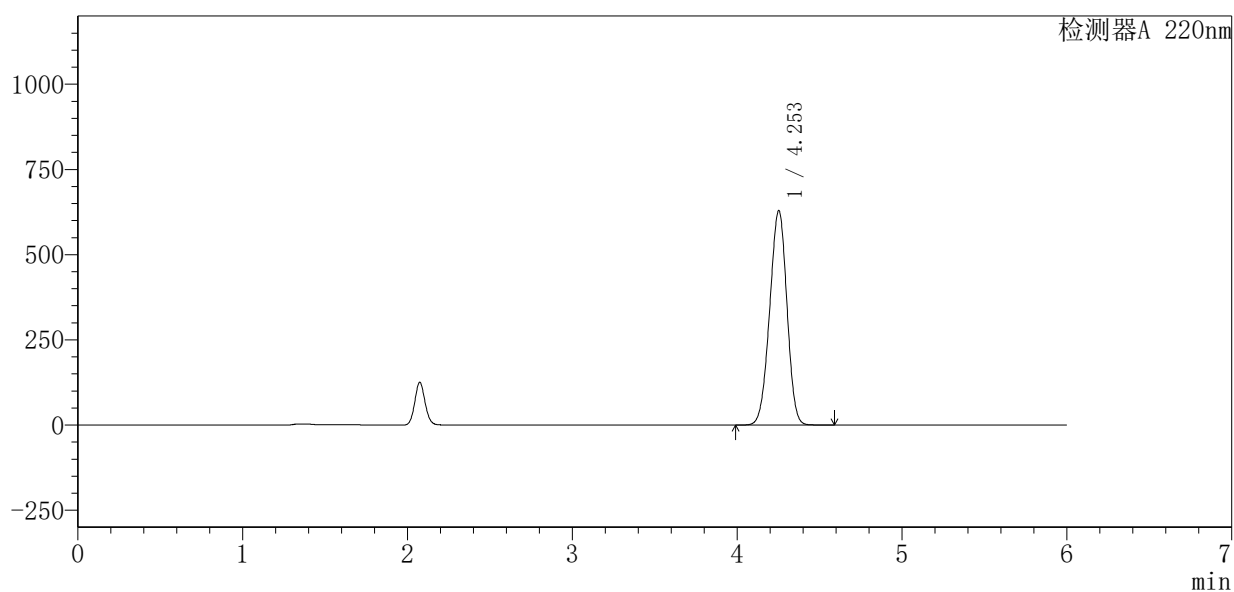
QTL-4141

<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 - 27-12/27-688-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 23:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4569763	100.000	628759	7775	0.964	--
总计		4569763	100.000	628759			

图62 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



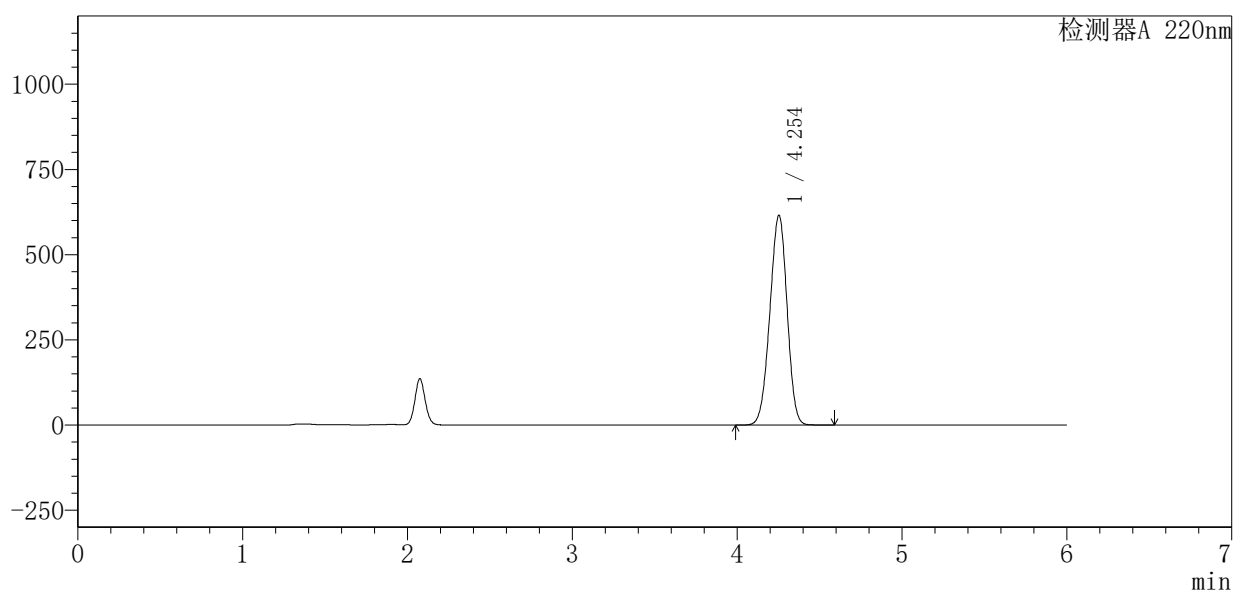
QTL-4141

<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 - 27-12/27-689-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 23:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4468162	100.000	615679	7788	0.965	--
总计		4468162	100.000	615679			

图63 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



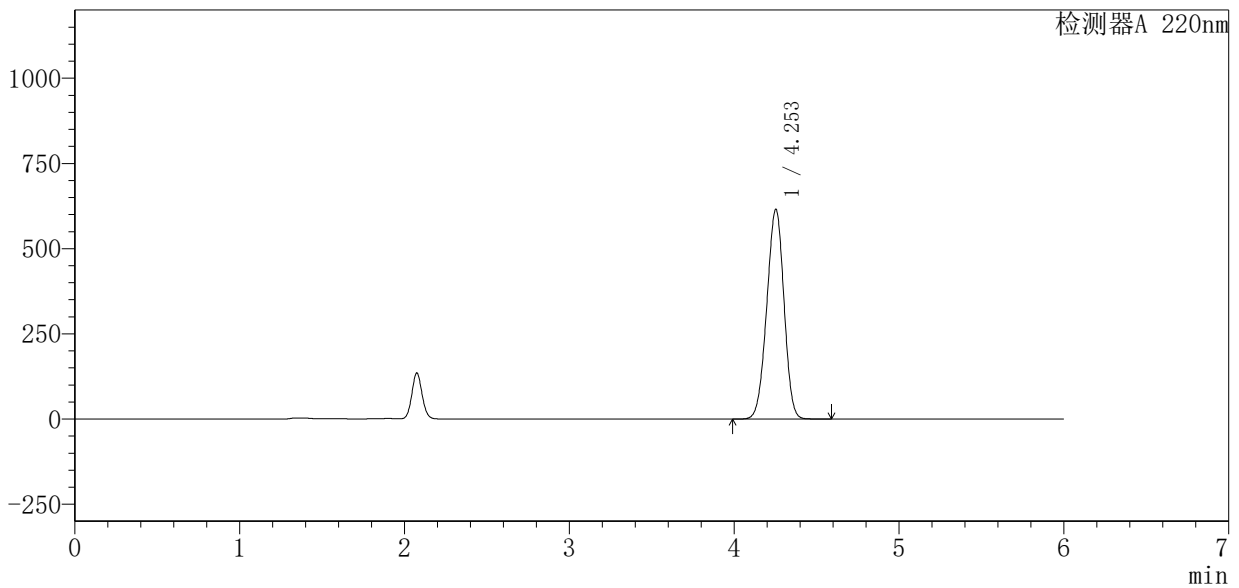
QTL-4141

<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 - 27-12/27-690-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/18 23:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4463889	100.000	615222	7798	0.965	--
总计		4463889	100.000	615222			

图64 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



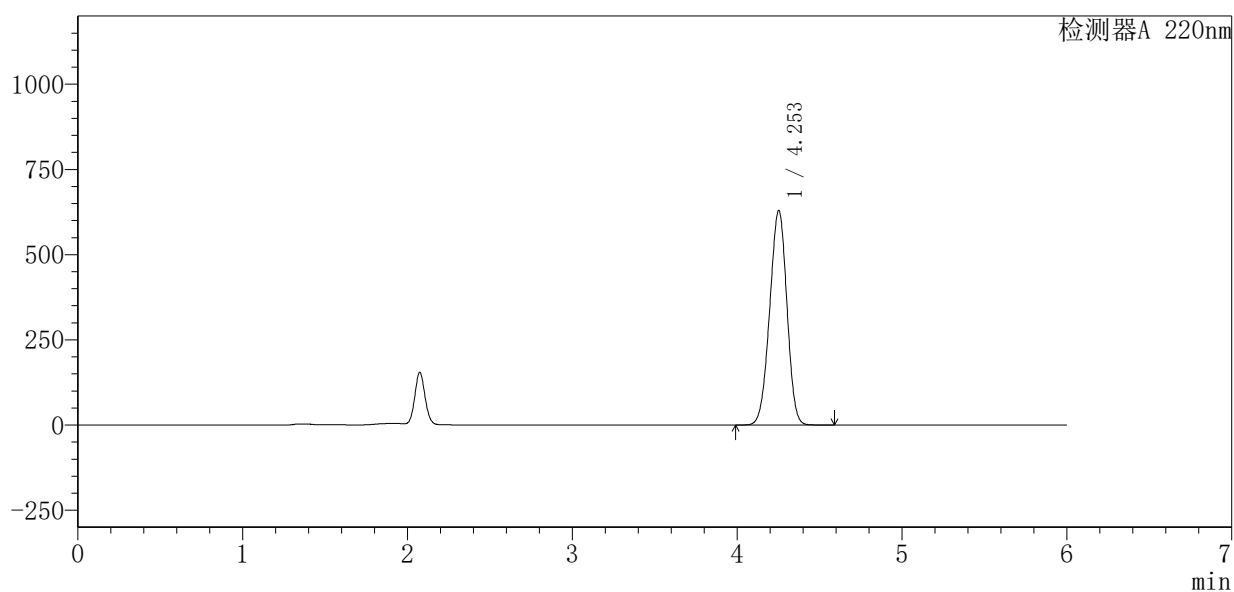
QTL-4141

<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 - 27-12/27-691-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4567856	100.000	629130	7797	0.965	--
总计		4567856	100.000	629130			

图65 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



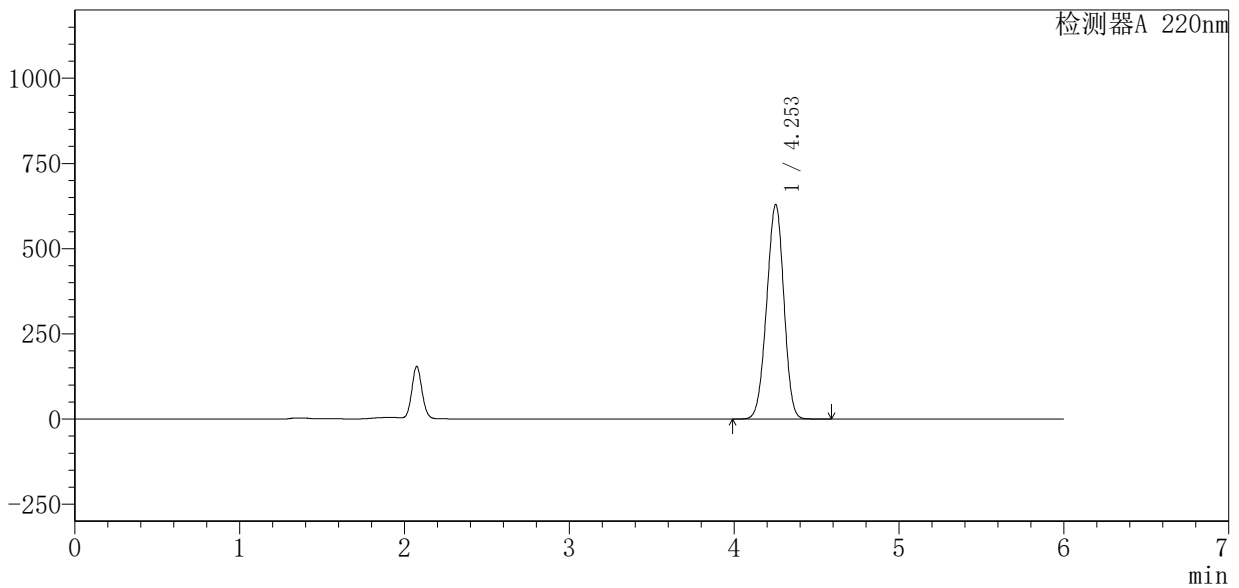
QTL-4141

<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 - 27-12/27-692-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4560025	100.000	628644	7814	0.966	--
总计		4560025	100.000	628644			

图66 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



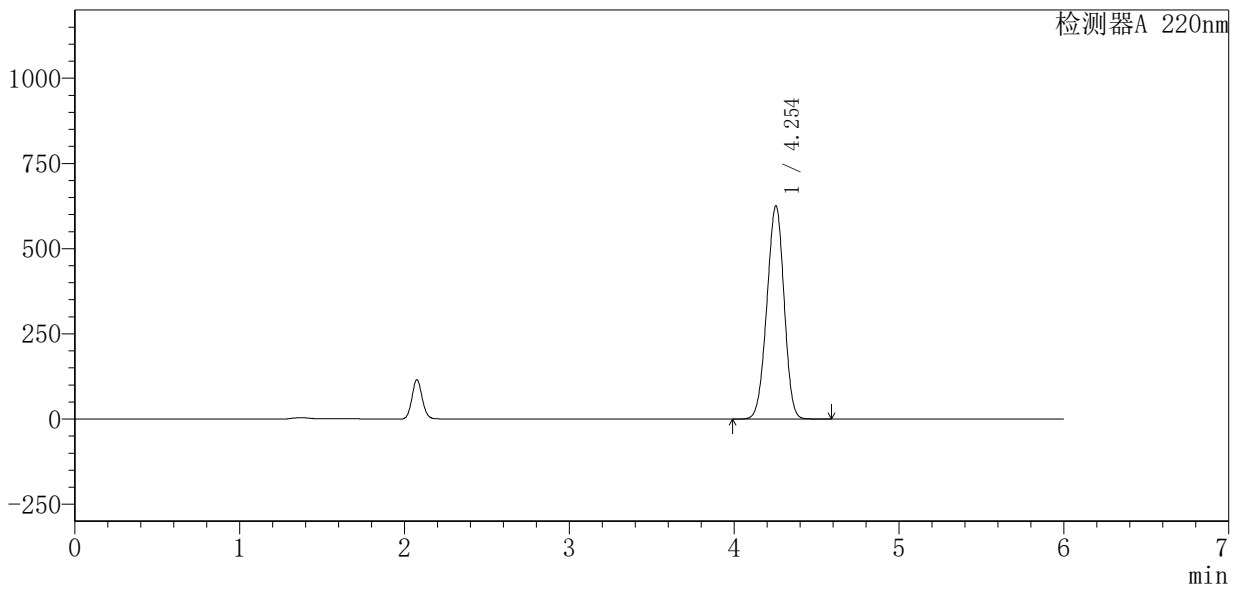
QTL-4141

<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 - 27-12/27-693-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4533176	100.000	625597	7815	0.966	--
总计		4533176	100.000	625597			

图67 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



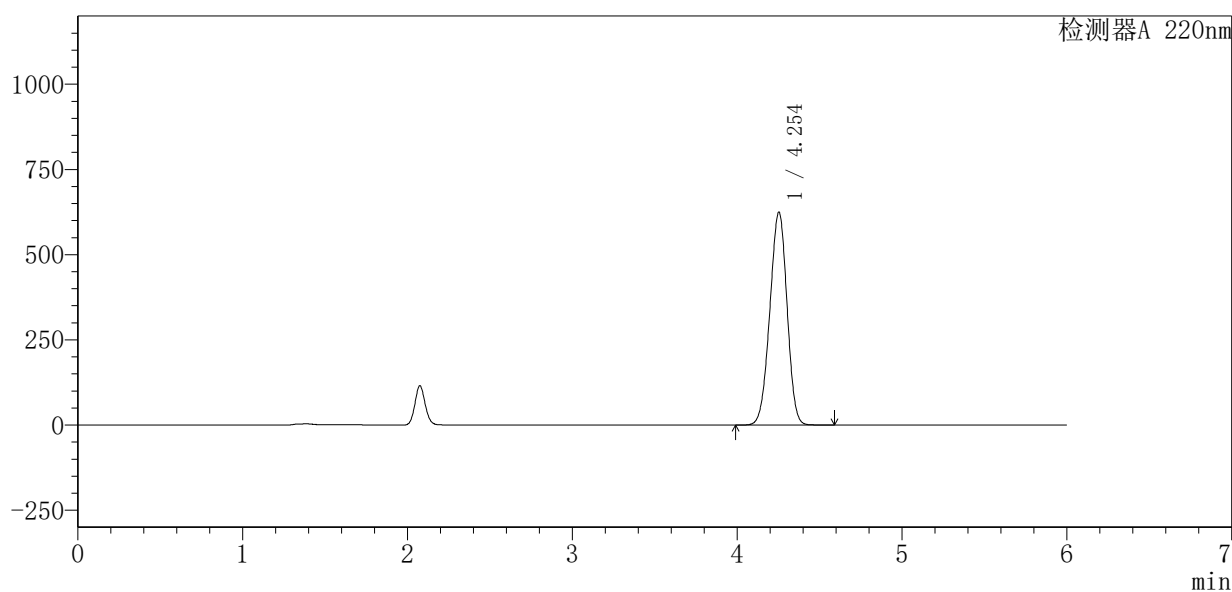
QTL-4141

<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 - 27-12/27-694-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4527512	100.000	624520	7810	0.967	--
总计		4527512	100.000	624520			

图68 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



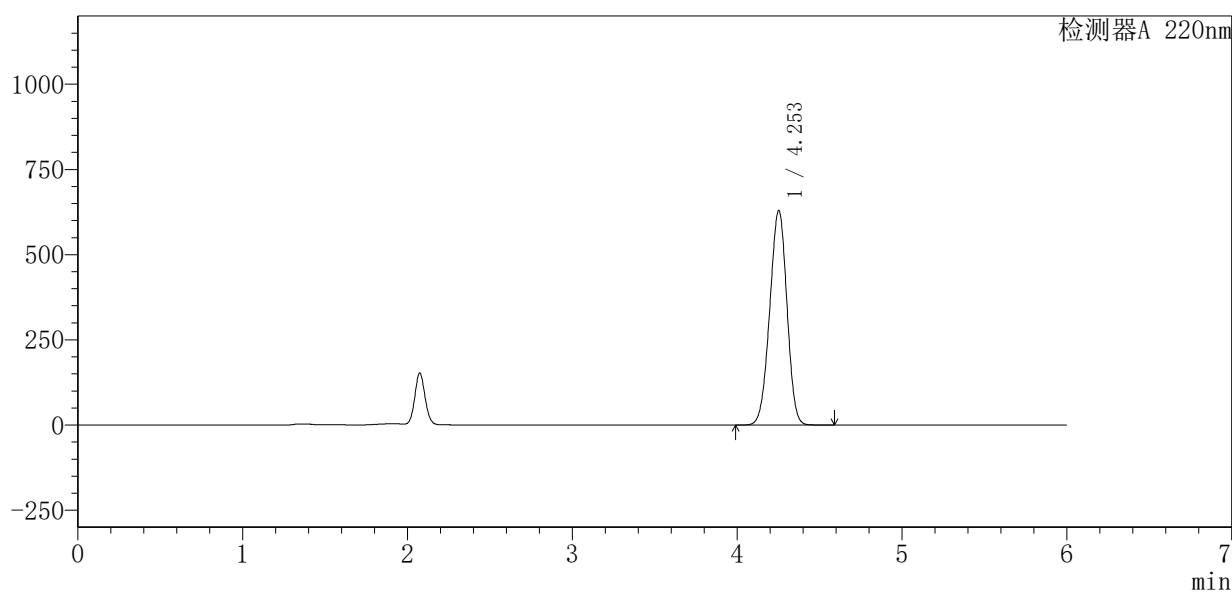
QTL-4141

<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 - 27-12/27-695-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4561641	100.000	629254	7818	0.967	--
总计		4561641	100.000	629254			

图69 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



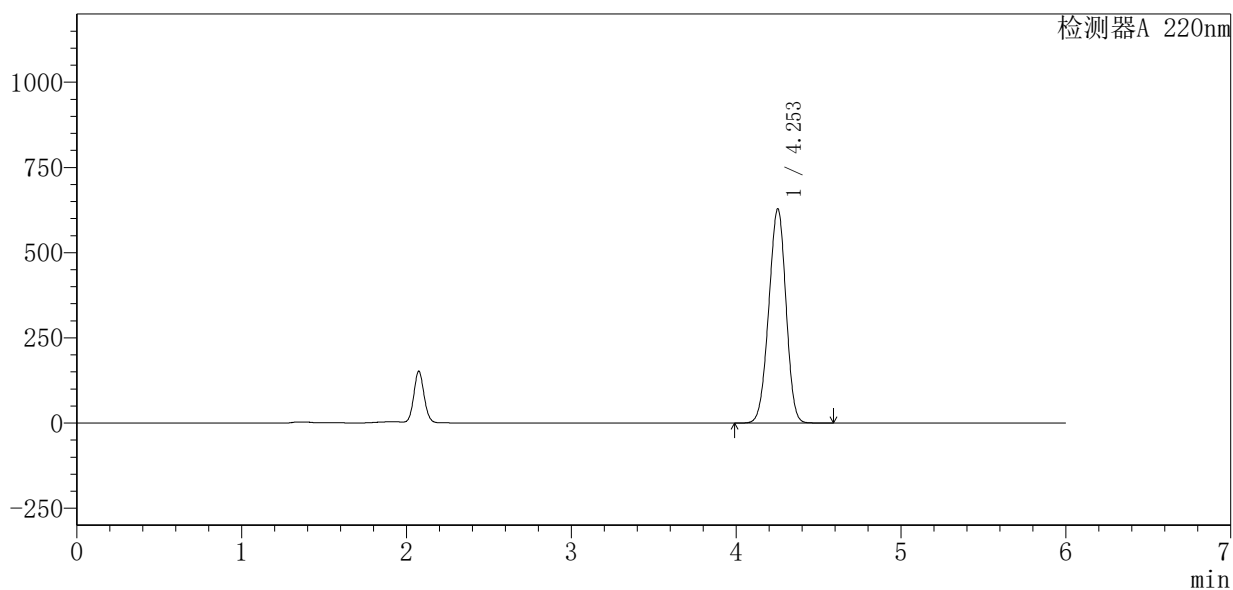
QTL-4141

<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 - 27-12/27-696-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4552501	100.000	628217	7824	0.967	--
总计		4552501	100.000	628217			

图70 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



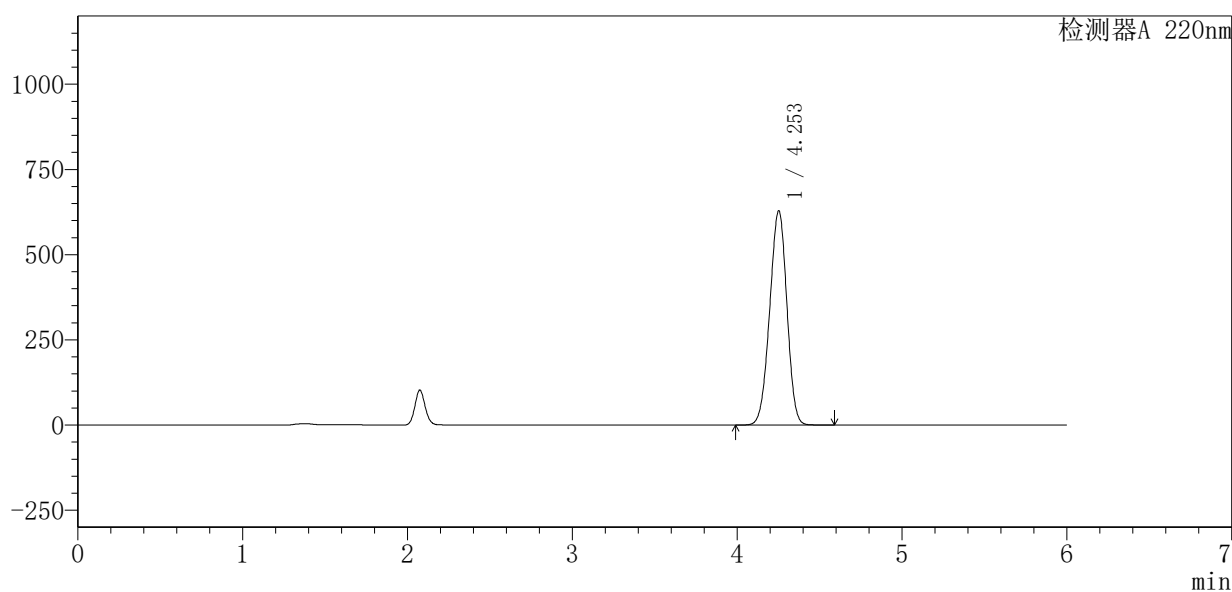
QTL-4141

<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 - 27-12/27-697-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4552482	100.000	628216	7829	0.967	--
总计		4552482	100.000	628216			

图71 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



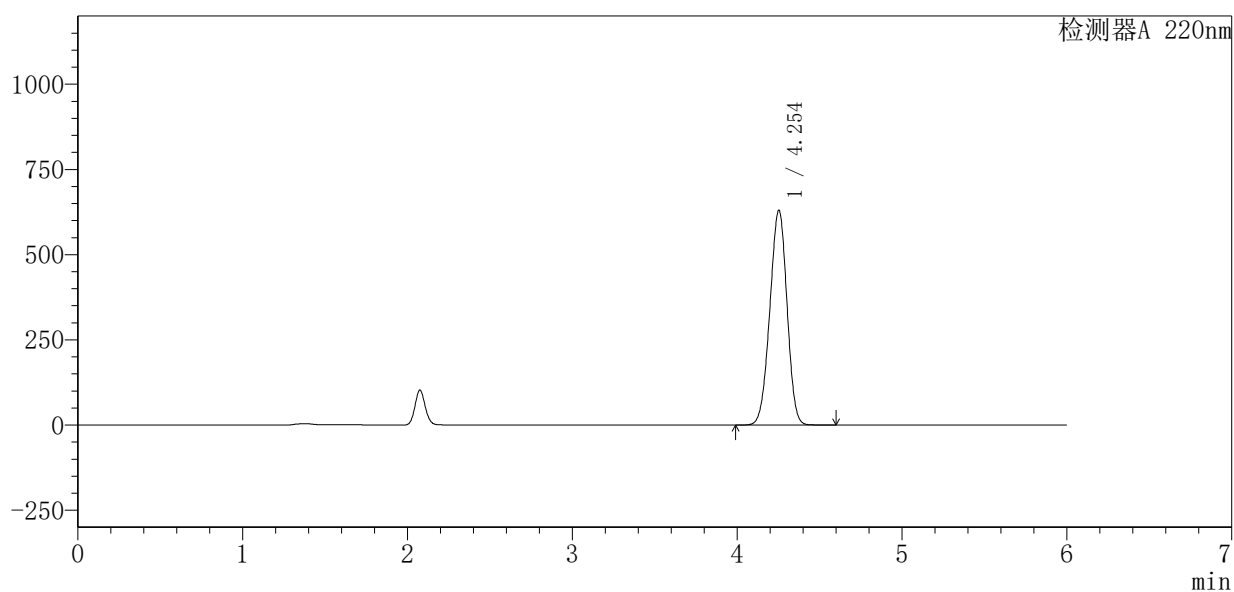
QTL-4141

<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 - 27-12/27-698-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4558210	100.000	630037	7844	0.968	--
总计		4558210	100.000	630037			

图72 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



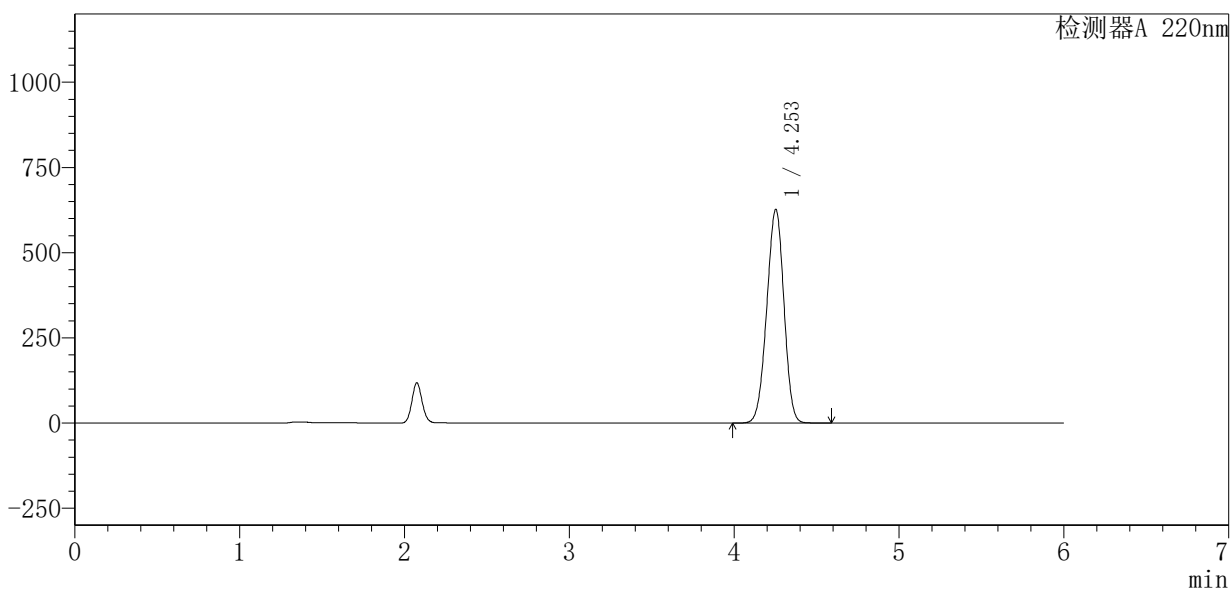
QTL-4141

<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 - 27-12/27-699-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4537247	100.000	626645	7840	0.967	--
总计		4537247	100.000	626645			

图73 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



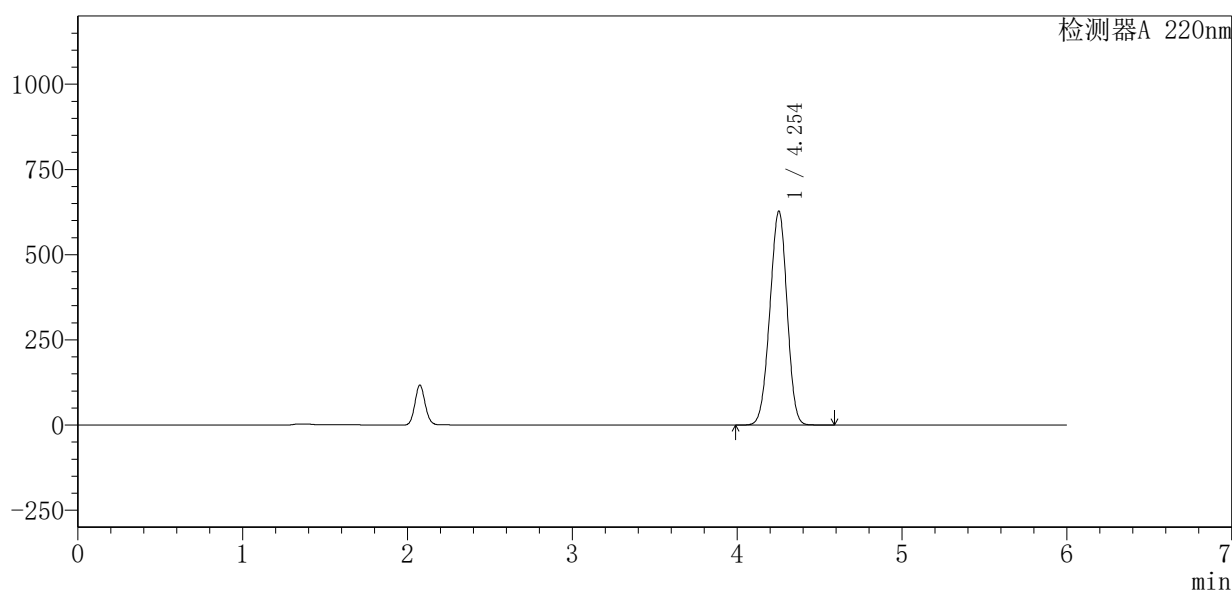
QTL-4141

<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 - 27-12/27-700-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 00:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4541006	100.000	627515	7839	0.968	--
总计		4541006	100.000	627515			

图74 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



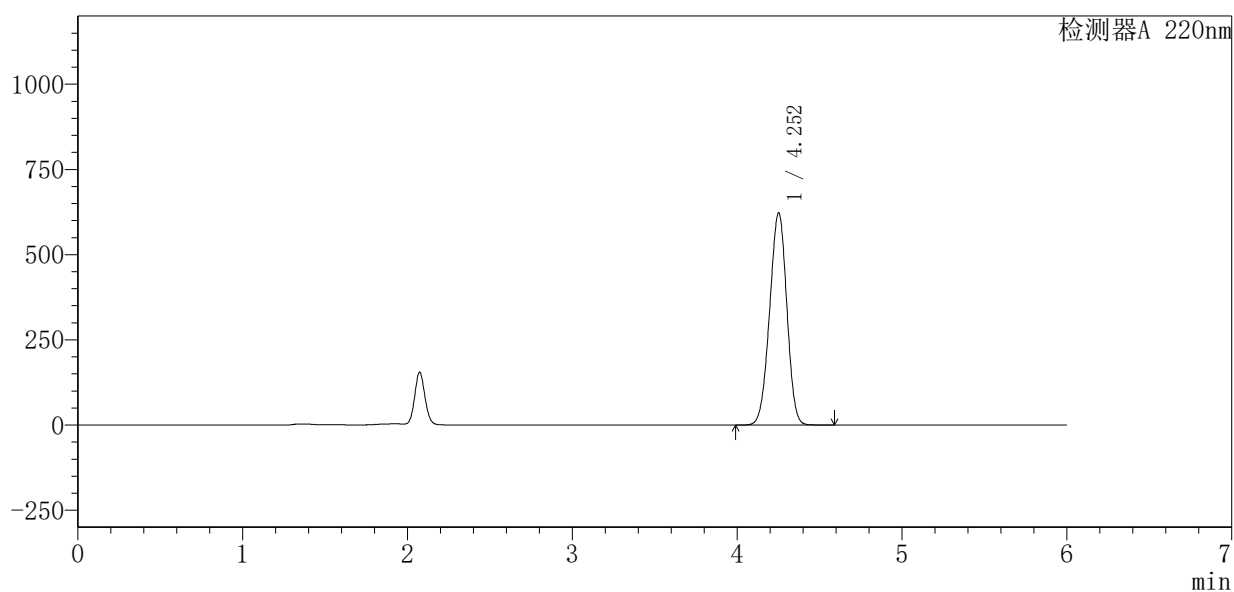
QTL-4141

<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 - 27-12/27-701-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 01:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4506009	100.000	621980	7836	0.968	--
总计		4506009	100.000	621980			

图75 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



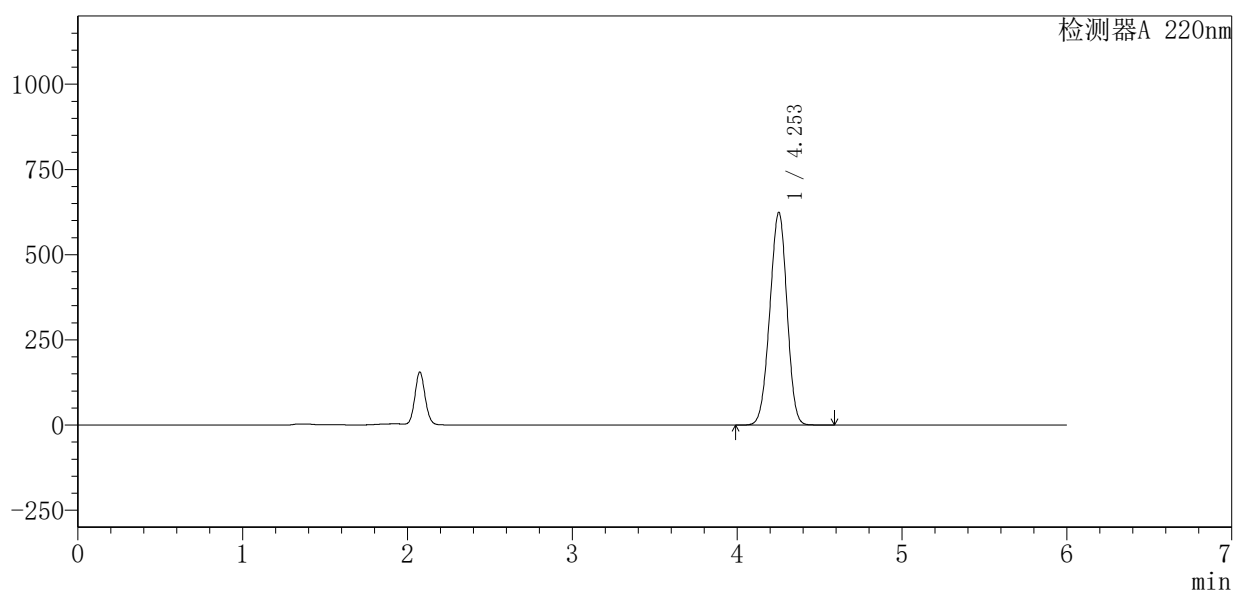
QTL-4141

<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 - 27-12/27-702-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 01:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4510980	100.000	623667	7853	0.969	--
总计		4510980	100.000	623667			

图76 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



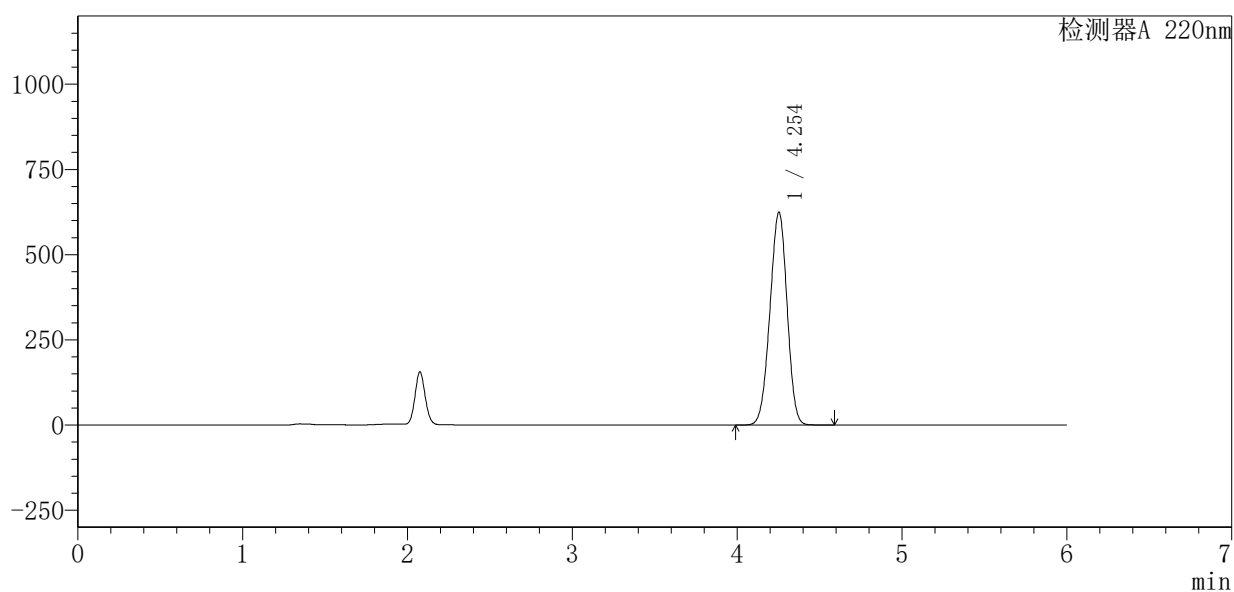
QTL-4141

<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 - 27-12/27-703-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 01:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4513426	100.000	624518	7858	0.969	--
总计		4513426	100.000	624518			

图77 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



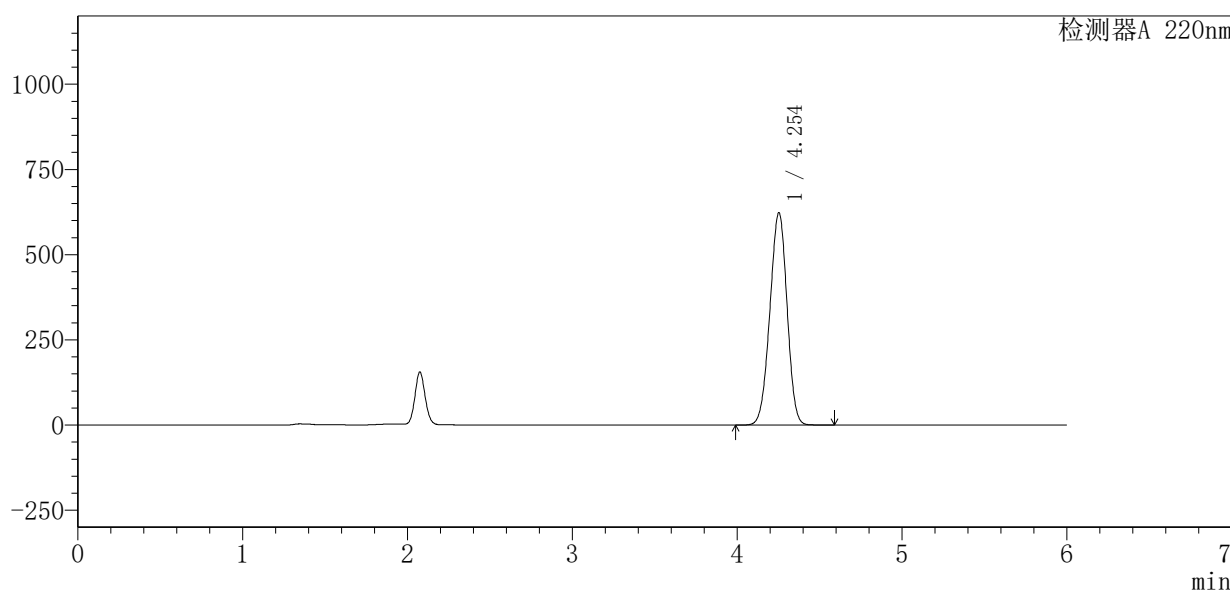
QTL-4141

<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 - 27-12/27-704-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 01:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4504535	100.000	623036	7853	0.969	--
总计		4504535	100.000	623036			

图78 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



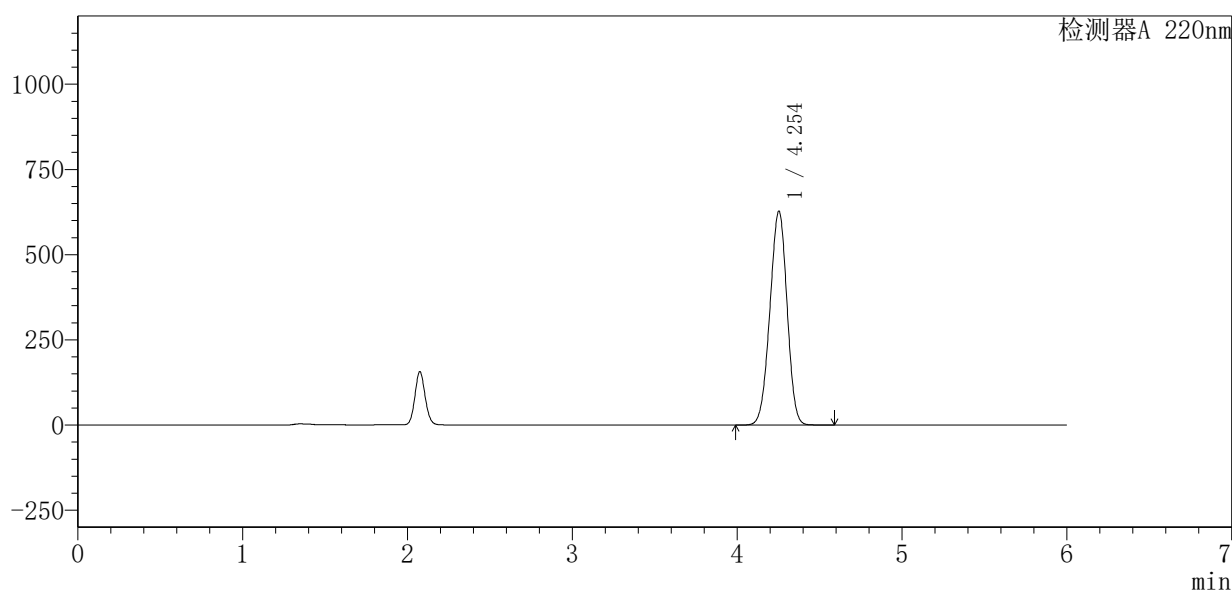
QTL-4141

<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 - 27-12/27-705-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 01:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4533811	100.000	627362	7860	0.969	--
总计		4533811	100.000	627362			

图79 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



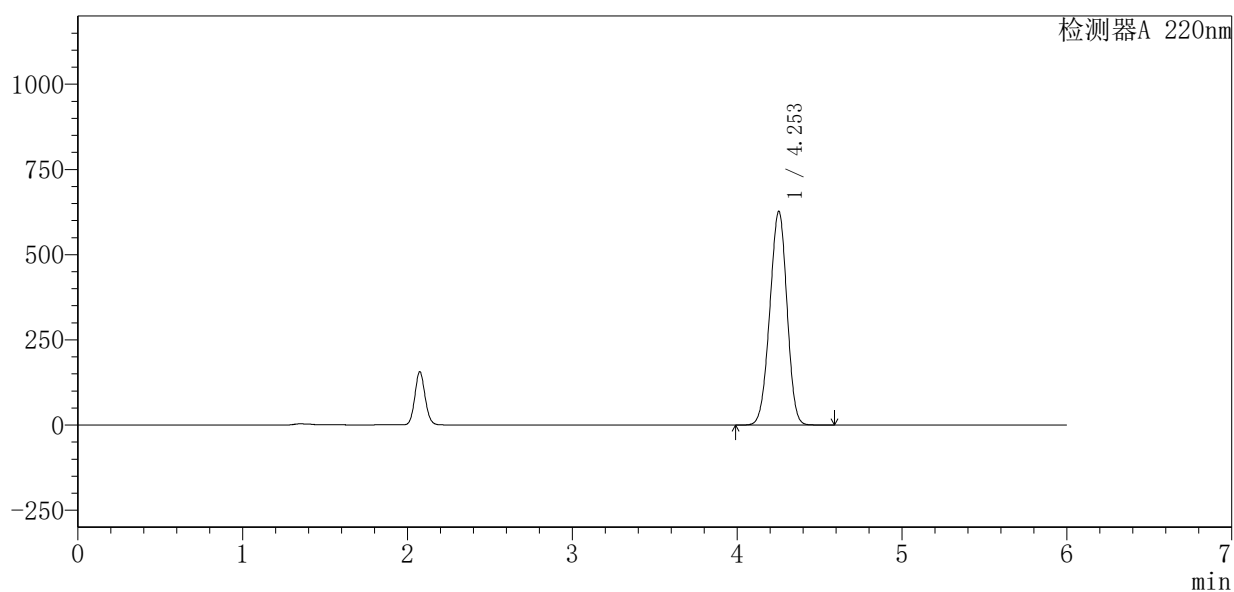
QTL-4141

<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 - 27-12/27-706-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 01:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4534463	100.000	626988	7857	0.969	--
总计		4534463	100.000	626988			

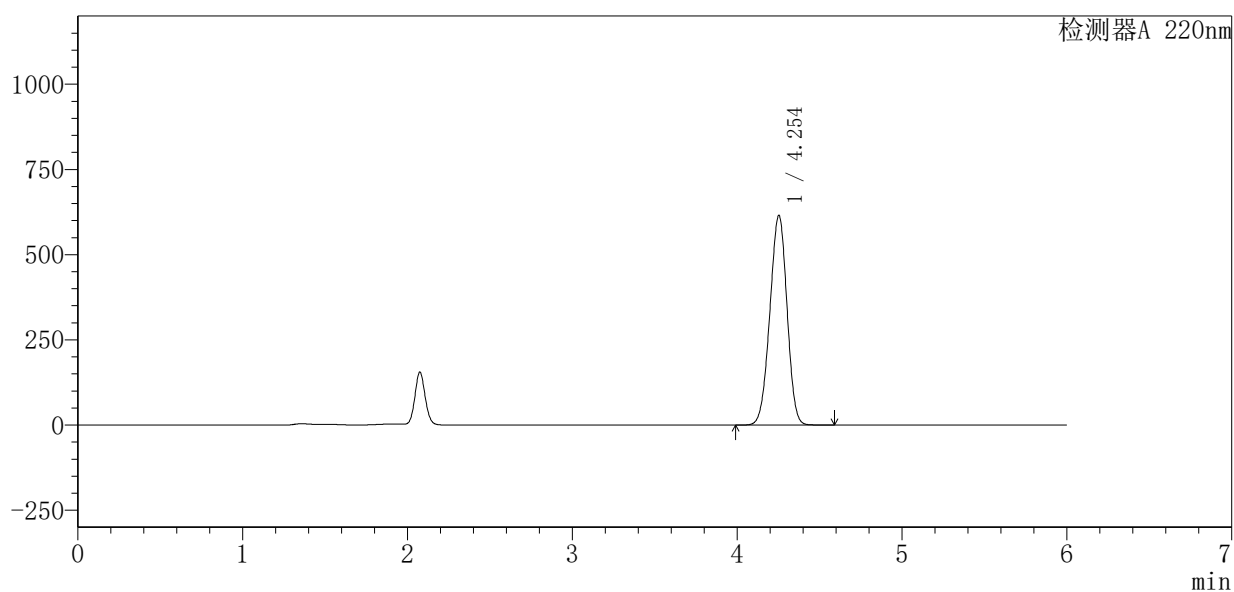
图80 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-12/27-707-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 01:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4443718	100.000	614984	7864	0.969	--
总计		4443718	100.000	614984			

图81 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
供试品溶液-1



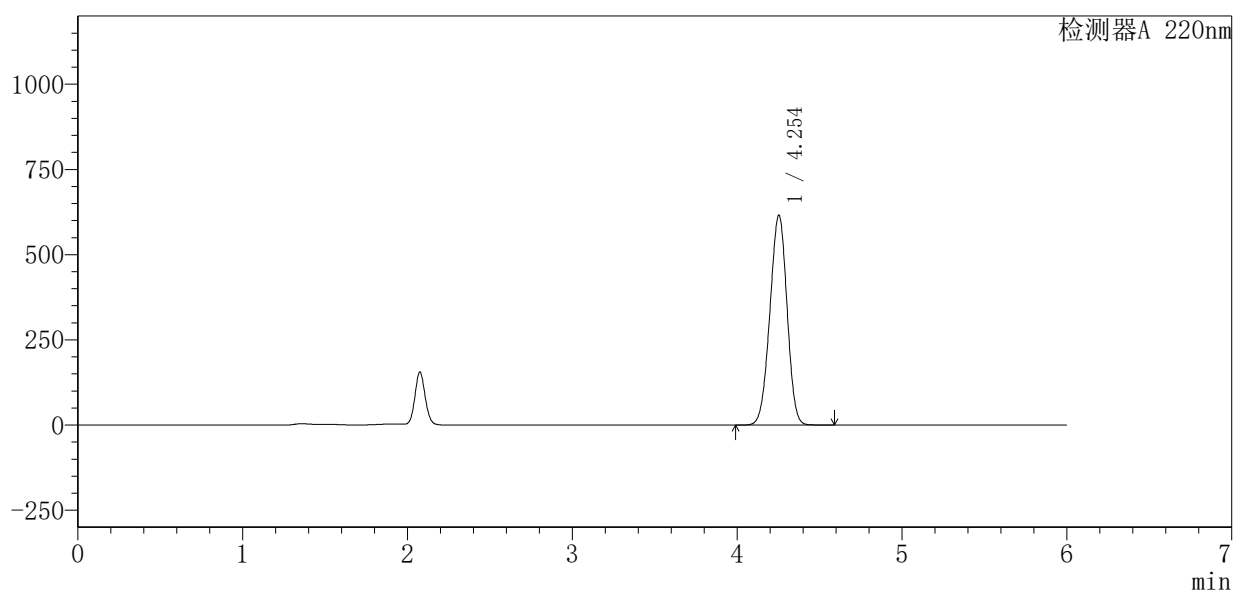
QTL-4141

<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 - 27-12/27-708-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 01:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4448487	100.000	615746	7866	0.969	--
总计		4448487	100.000	615746			

图82 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



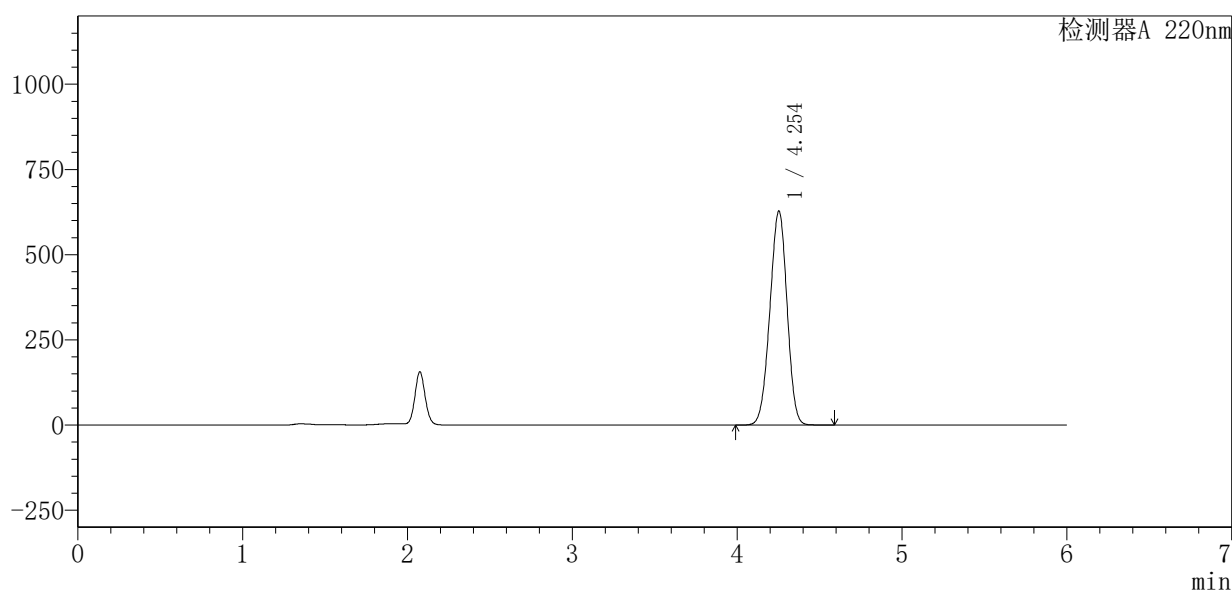
QTL-4141

<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 - 27-12/27-709-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 01:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4540840	100.000	627911	7849	0.969	--
总计		4540840	100.000	627911			

图83 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



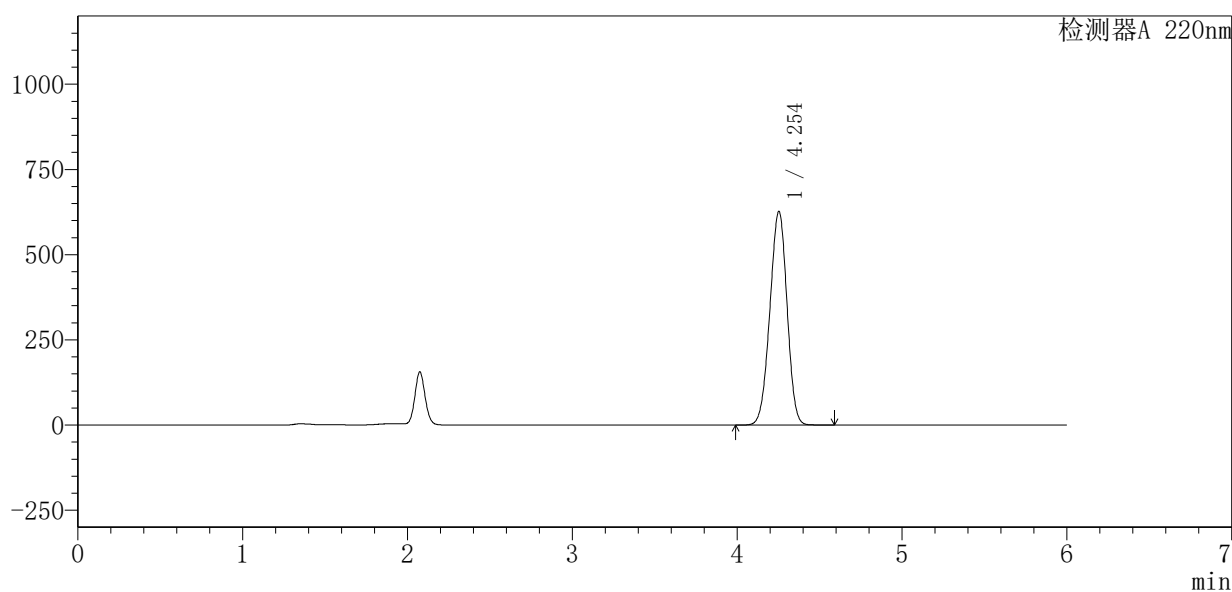
QTL-4141

<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 - 27-12/27-710-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4530262	100.000	626880	7863	0.969	--
总计		4530262	100.000	626880			

图84 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



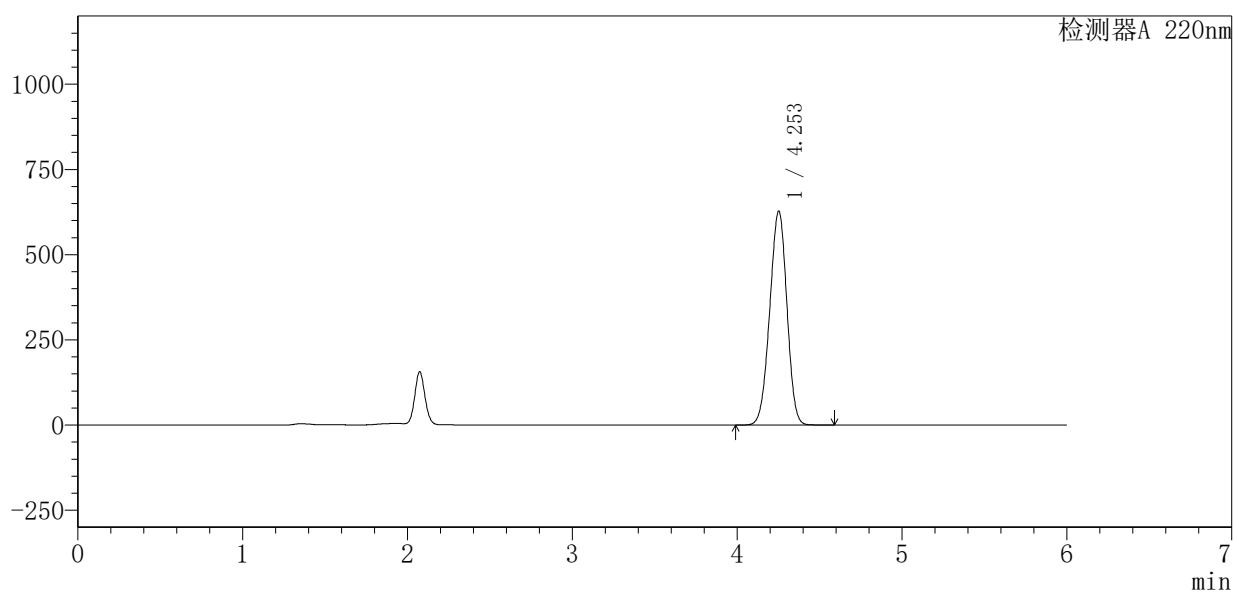
QTL-4141

<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 - 27-12/27-711-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4536792	100.000	627238	7862	0.970	--
总计		4536792	100.000	627238			

图85 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



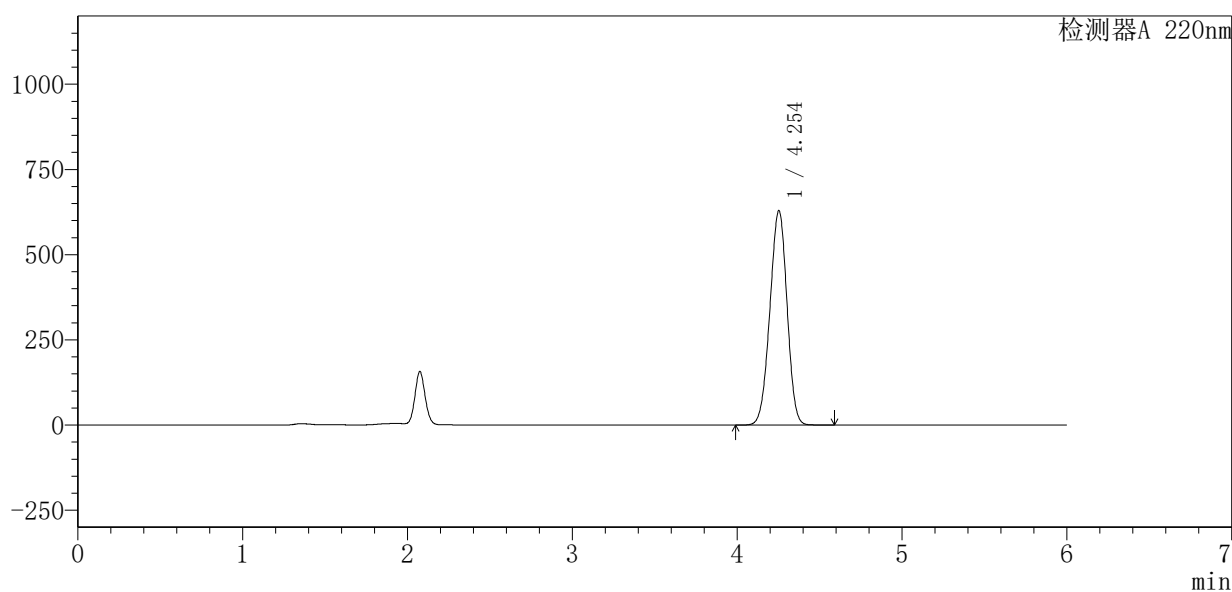
QTL-4141

<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 - 27-12/27-712-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4543276	100.000	628970	7871	0.970	--
总计		4543276	100.000	628970			

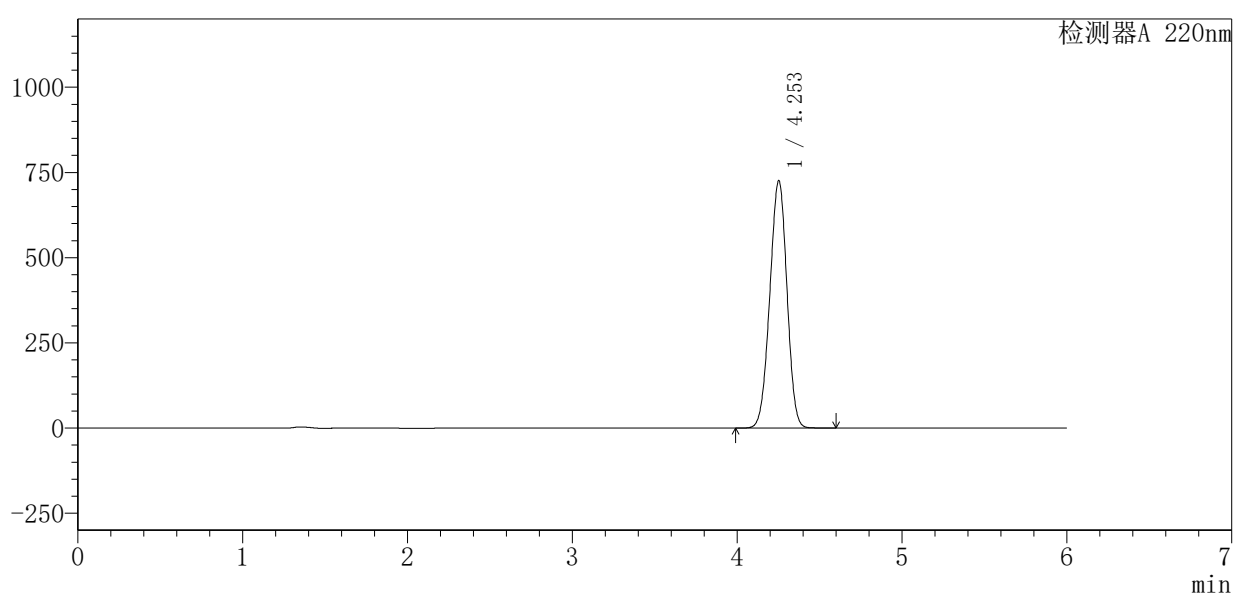
图86 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-713-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/19 09:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	5239666	100.000	725460	7881	0.975	--
总计		5239666	100.000	725460			

图87 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



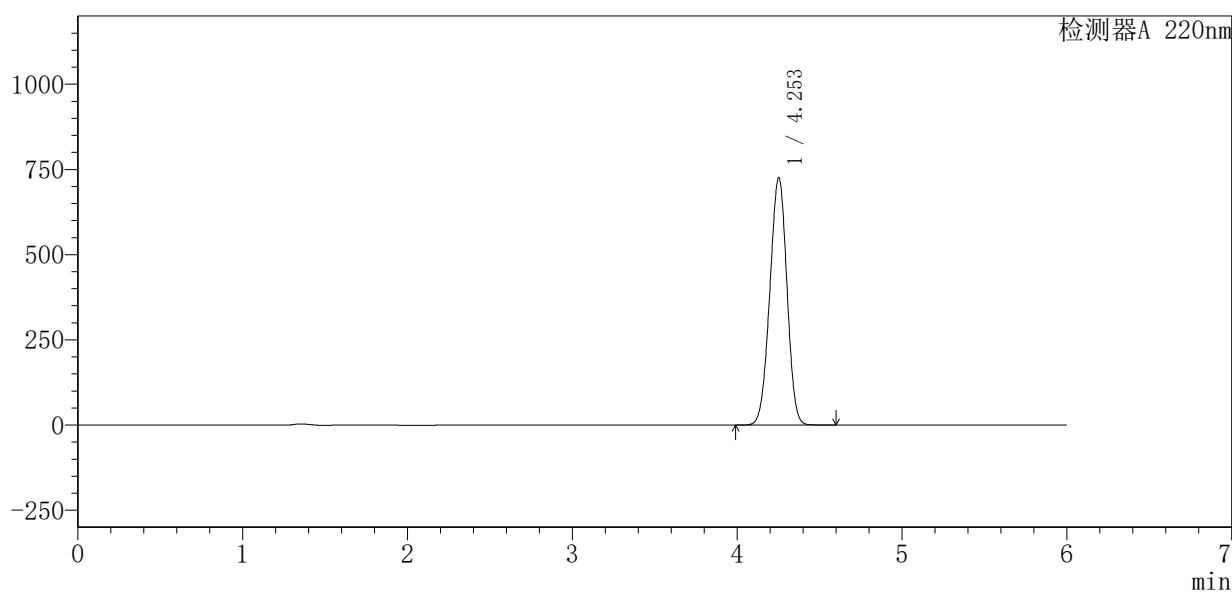
QTL-4141

<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 - 27-12/27-714-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	5240524	100.000	725413	7875	0.975	--
总计		5240524	100.000	725413			

图88 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



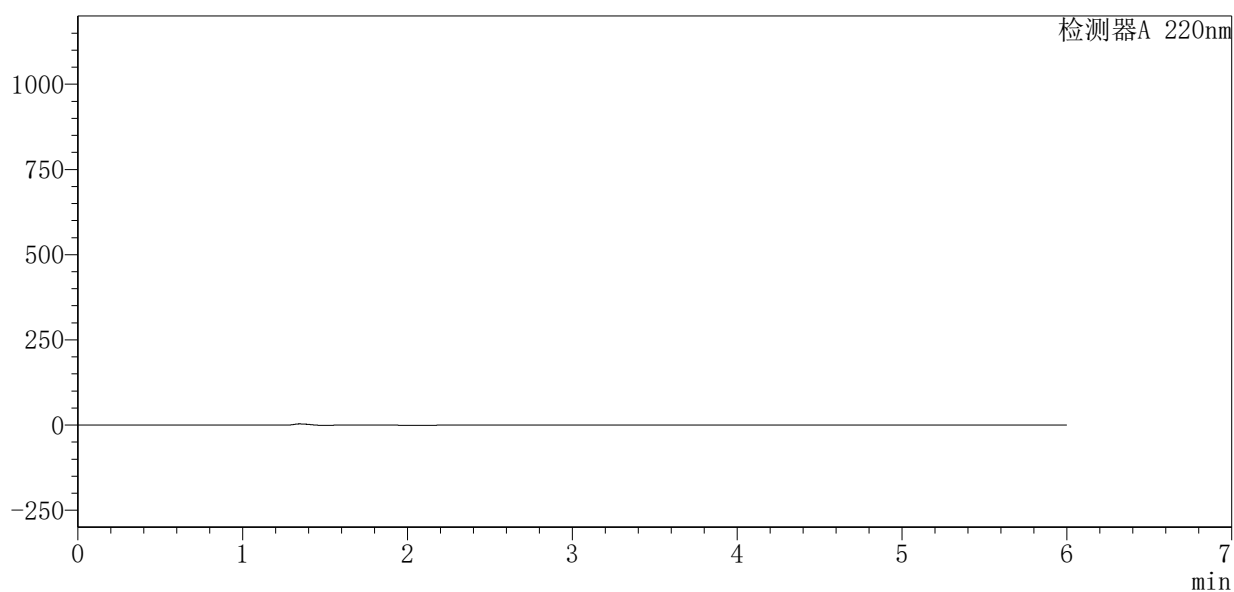
QTL-4141

<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 - 27-12/27-715-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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89 布洛芬混悬液溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH7.2介质-极限转速
溶剂



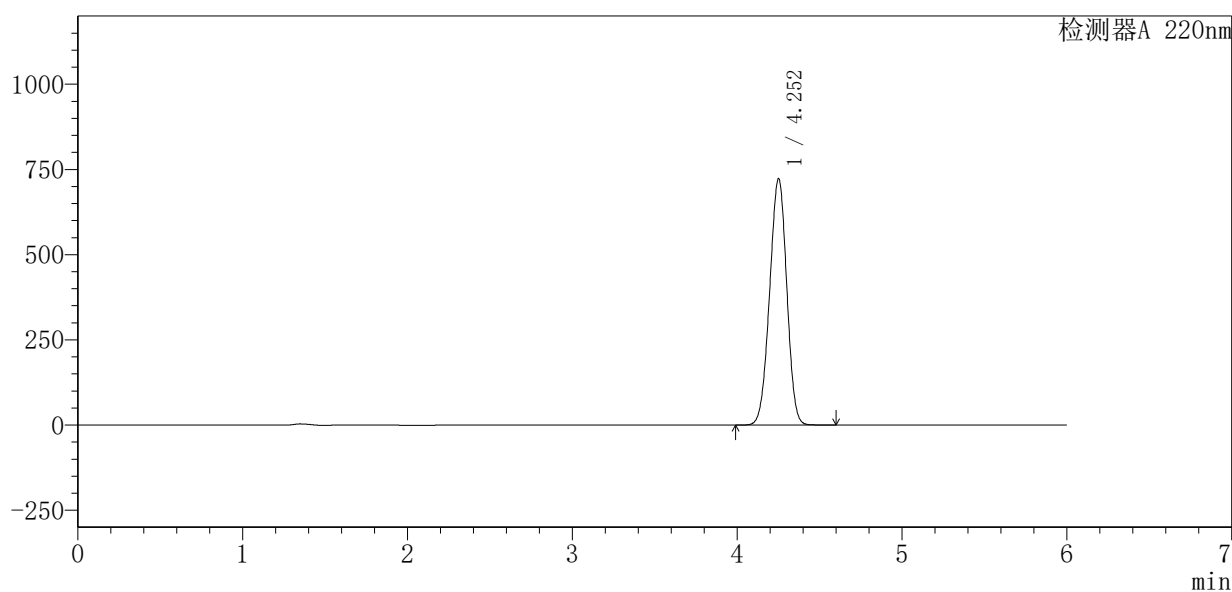
QTL-4141

<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 - 27-12/27-716-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5215578	100.000	721571	7879	0.976	--
总计		5215578	100.000	721571			

图90 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



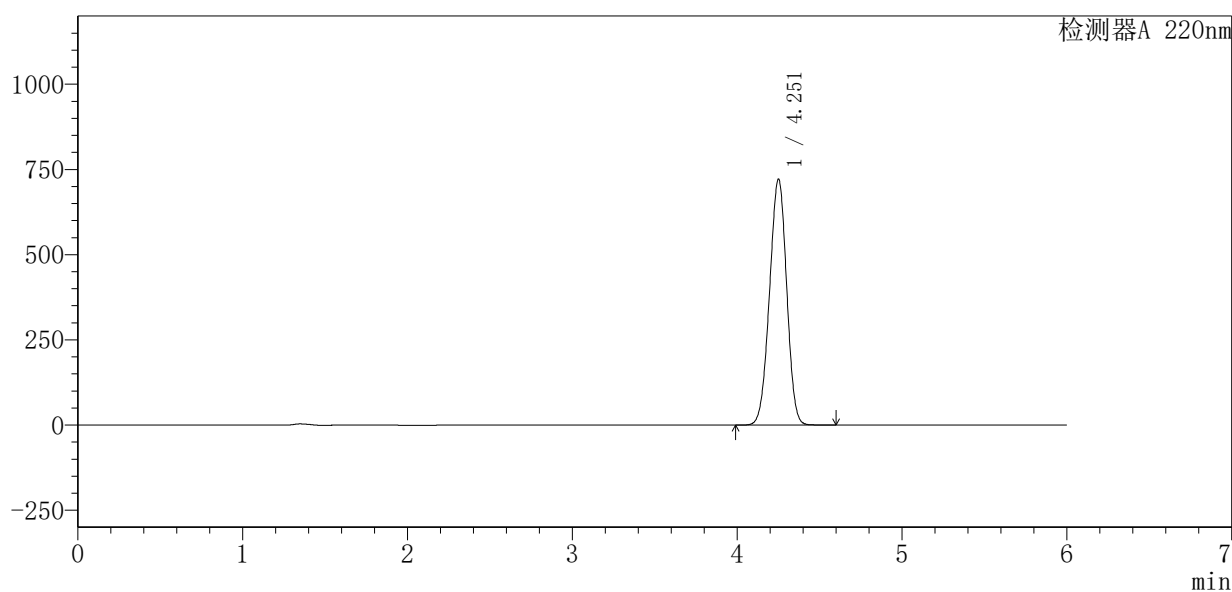
QTL-4141

<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 - 27-12/27-717-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	5208486	100.000	719692	7876	0.975	--
总计		5208486	100.000	719692			

图91 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



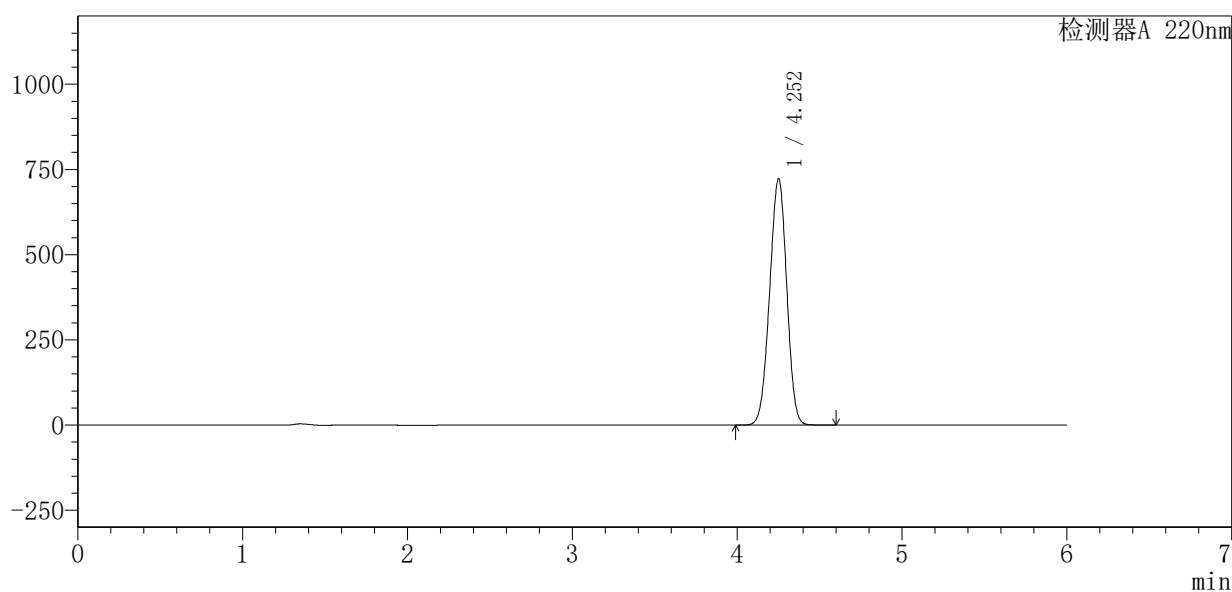
QTL-4141

<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 - 27-12/27-718-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5212150	100.000	720990	7878	0.975	--
总计		5212150	100.000	720990			

图92 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



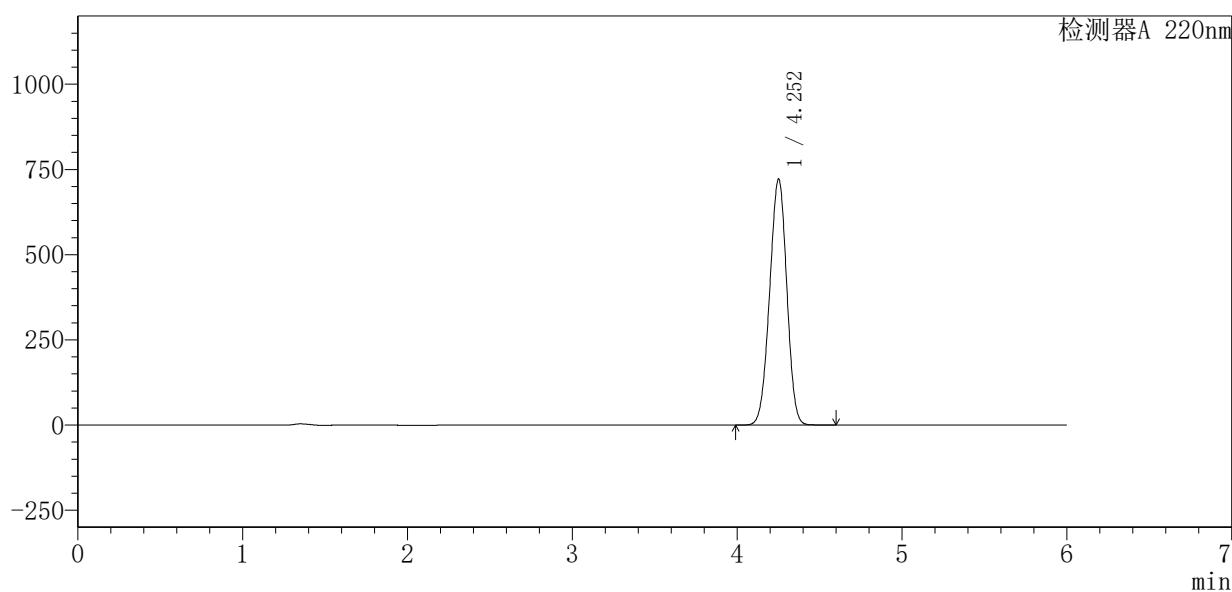
QTL-4141

<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 - 27-12/27-719-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 02:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5216614	100.000	720671	7854	0.975	--
总计		5216614	100.000	720671			

图93 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



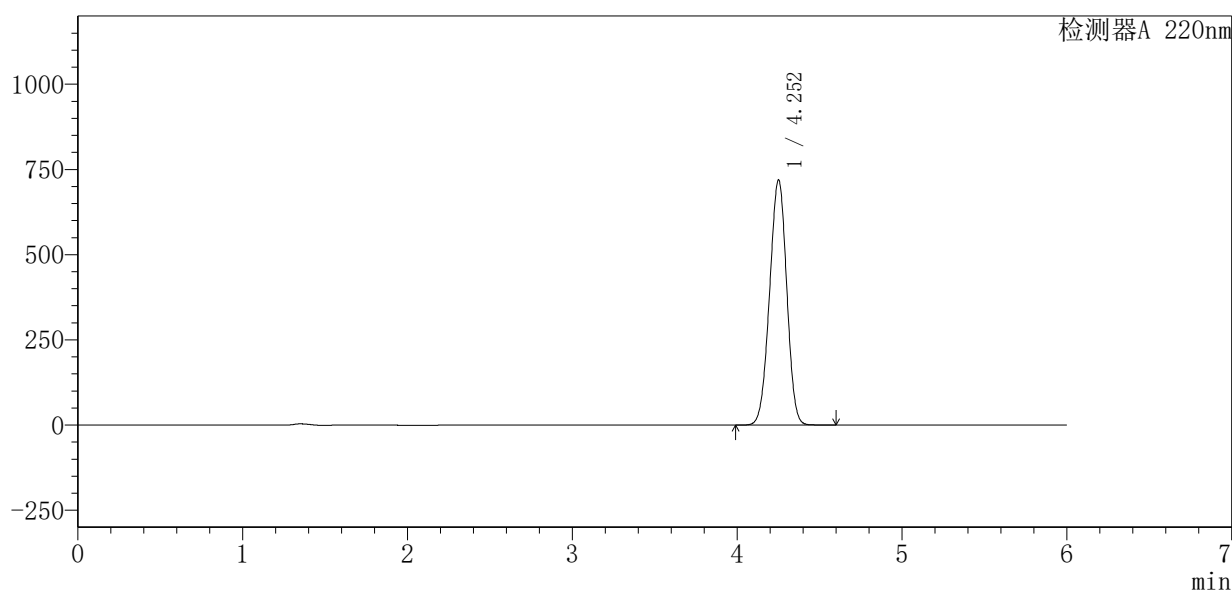
QTL-4141

<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 - 27-12/27-720-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 03:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5194090	100.000	717766	7869	0.975	--
总计		5194090	100.000	717766			

图94 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



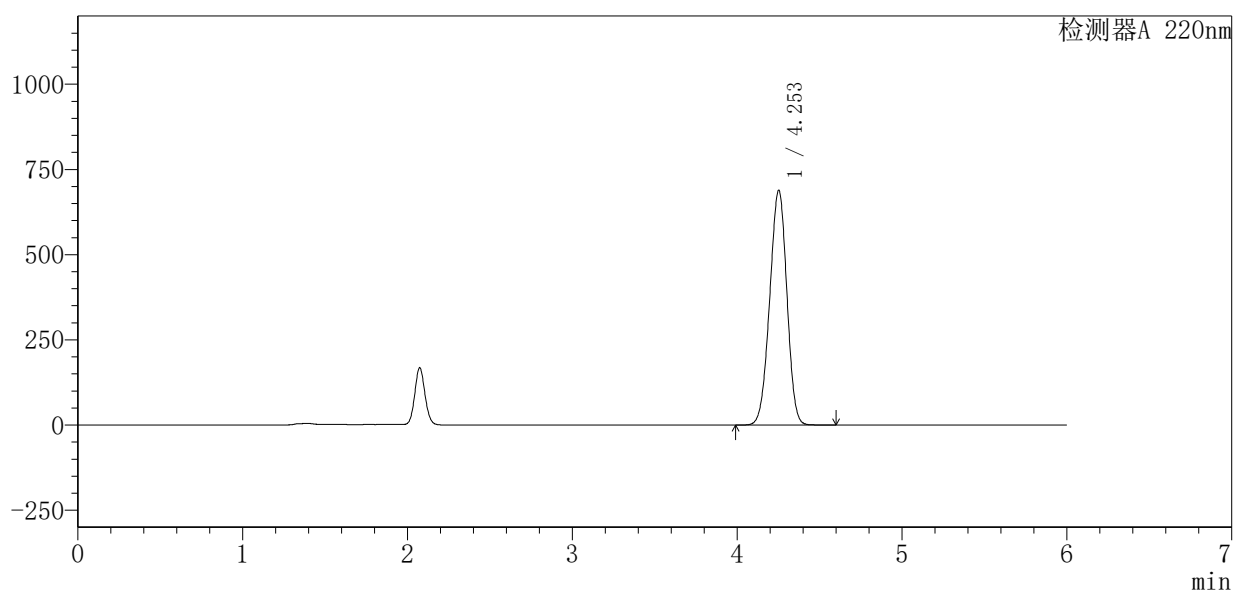
QTL-4141

<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 - 27-12/27-721-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 03:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4982566	100.000	688272	7850	0.969	--
总计		4982566	100.000	688272			

图95 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



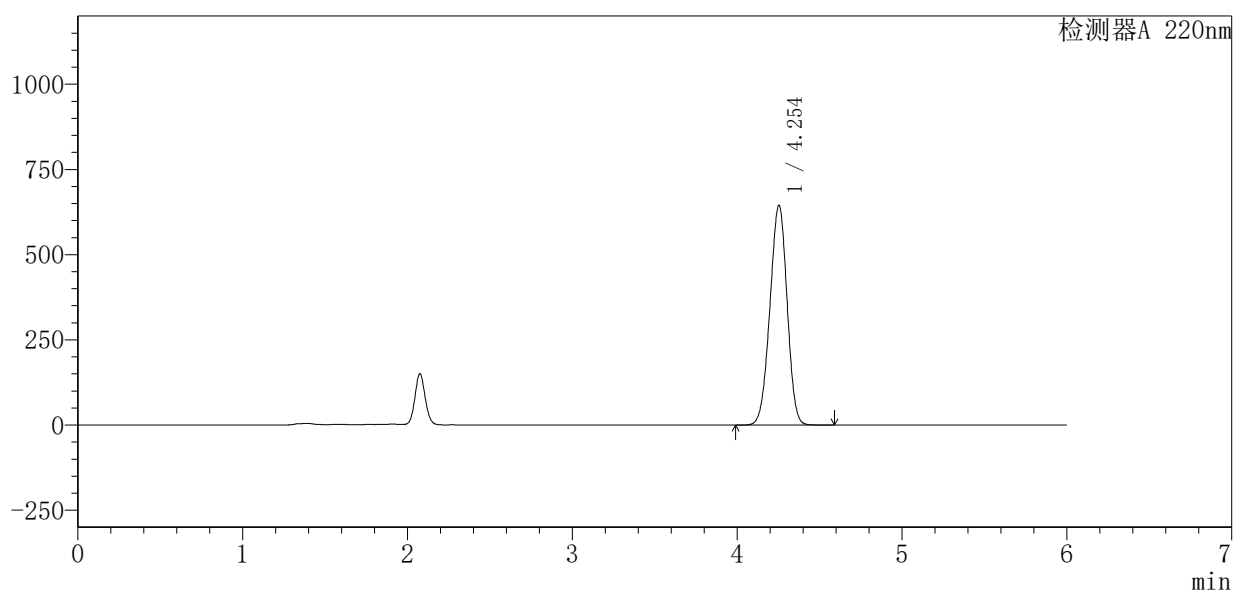
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-722-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 03:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4665280	100.000	644892	7850	0.968	--
总计		4665280	100.000	644892			

图96 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



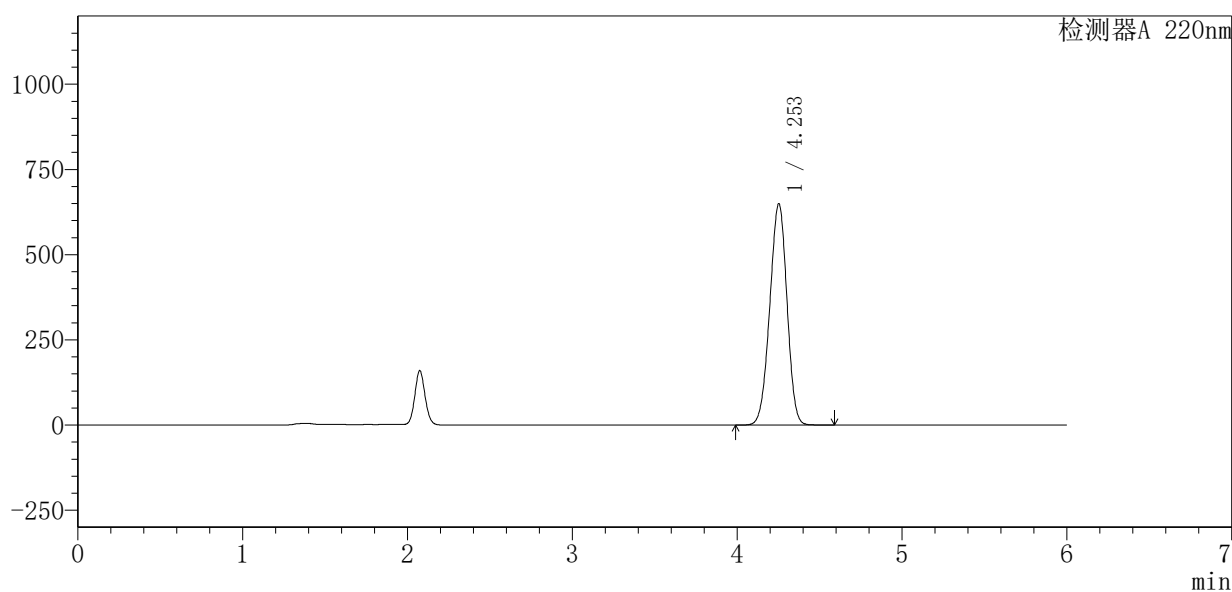
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-723-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 03:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4699006	100.000	649008	7842	0.968	--
总计		4699006	100.000	649008			

图97 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



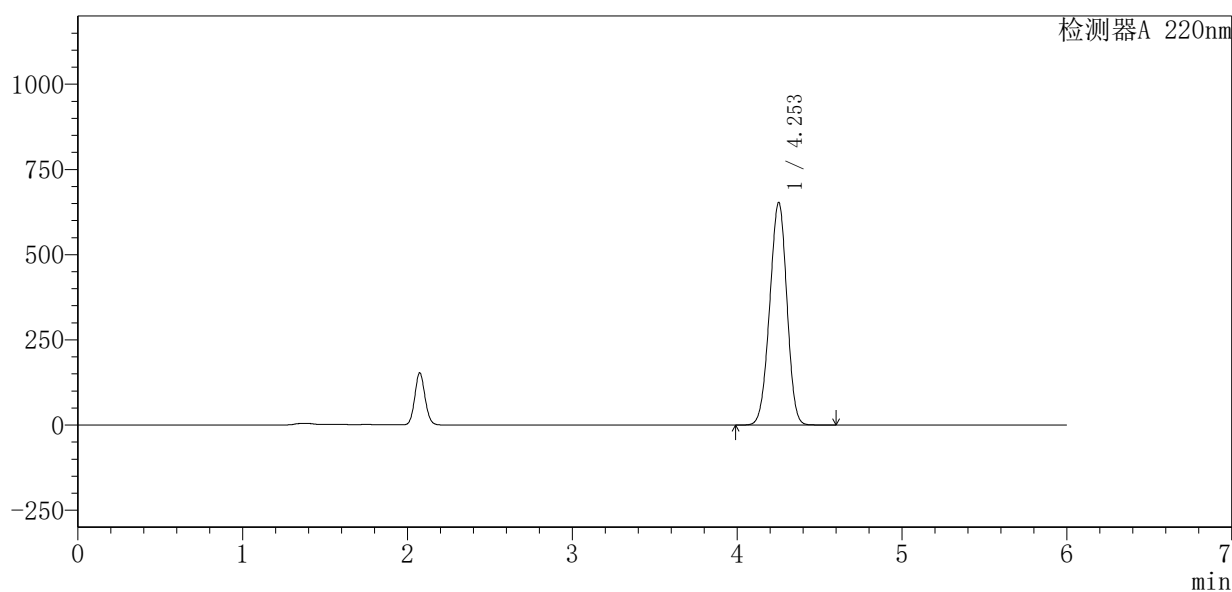
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-724-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 03:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4725902	100.000	652674	7845	0.969	--
总计		4725902	100.000	652674			

图98 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



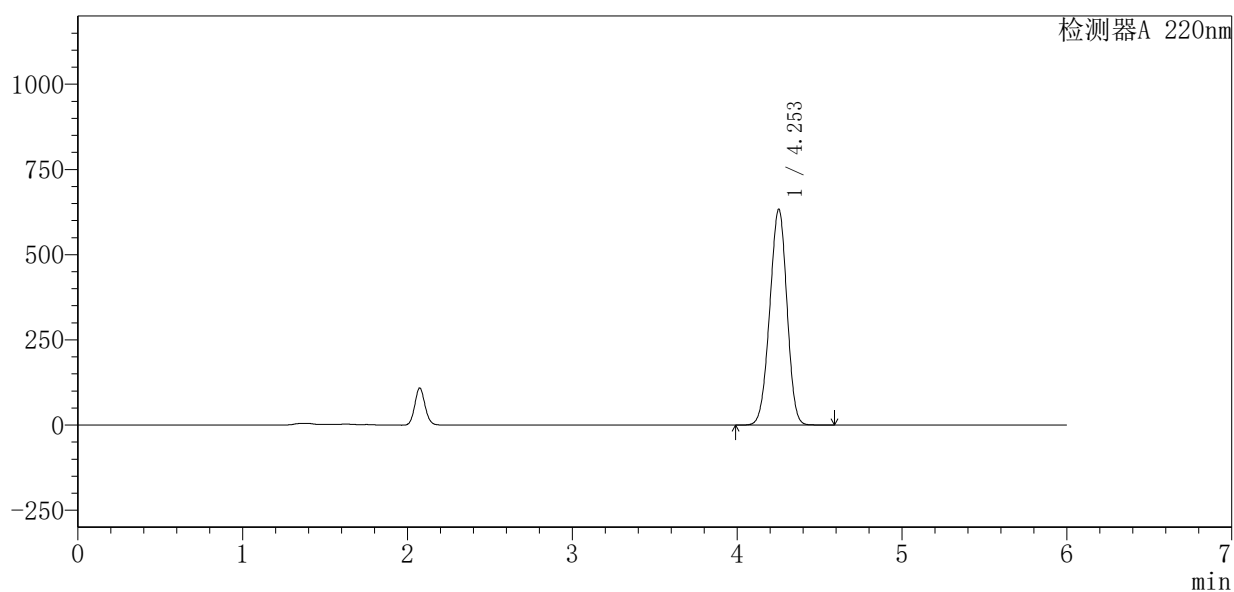
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-725-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 03:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4583063	100.000	632998	7844	0.968	--
总计		4583063	100.000	632998			

图99 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



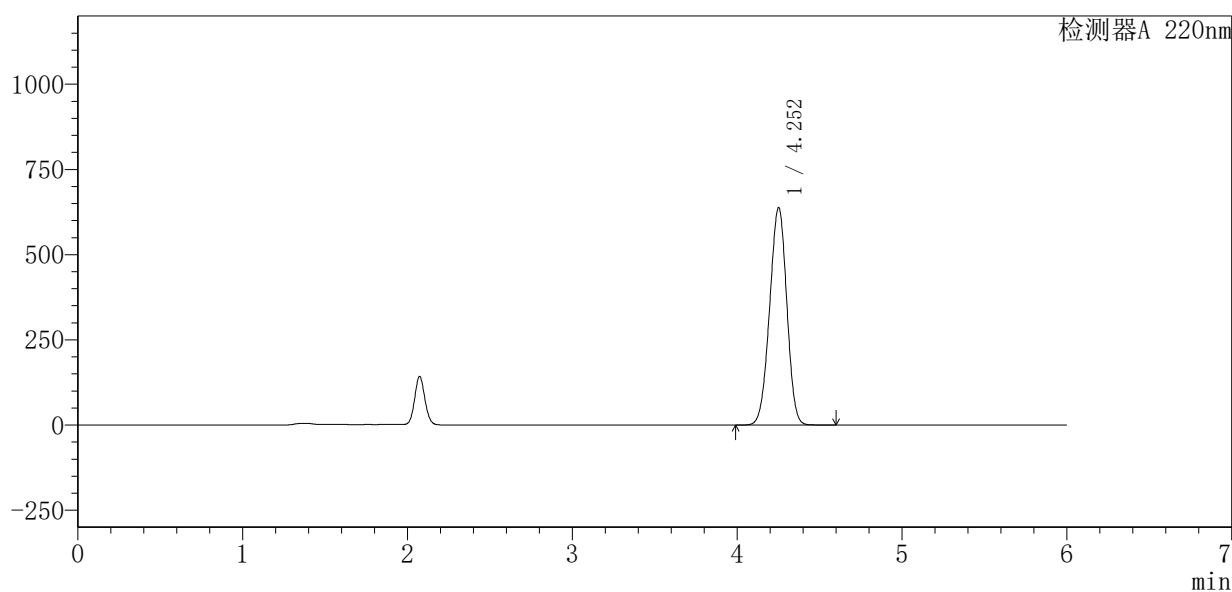
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-726-2 - zzp-2025103151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 03:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4616764	100.000	637127	7838	0.970	--
总计		4616764	100.000	637127			

图100 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



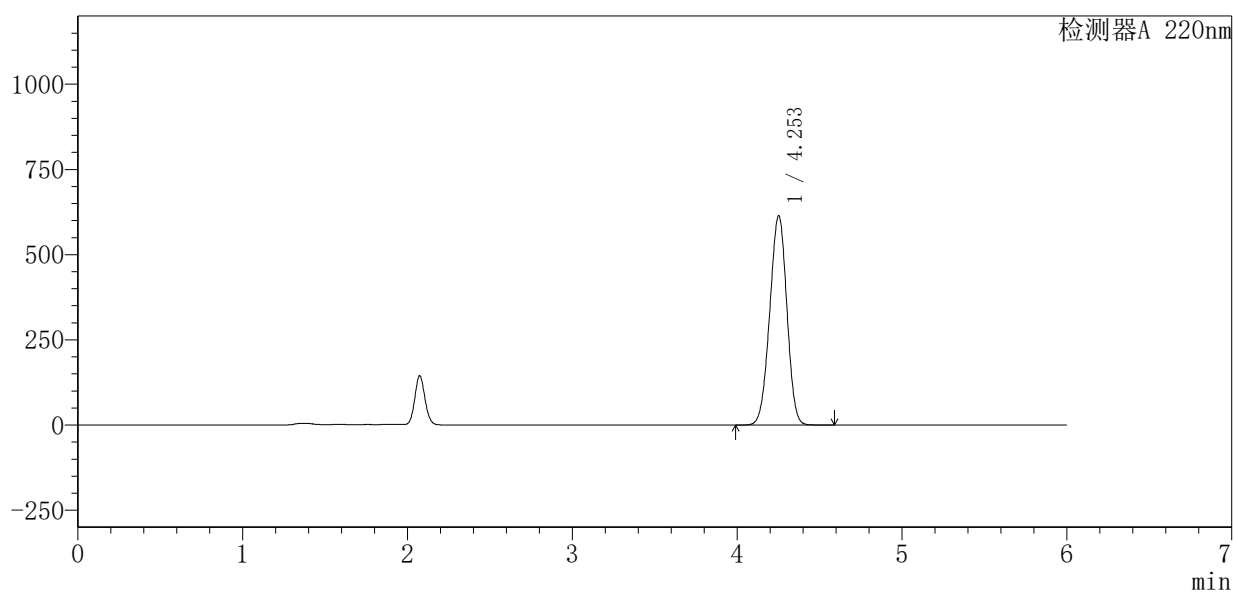
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-727-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 03:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4433856	100.000	613749	7883	0.972	--
总计		4433856	100.000	613749			

图101 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



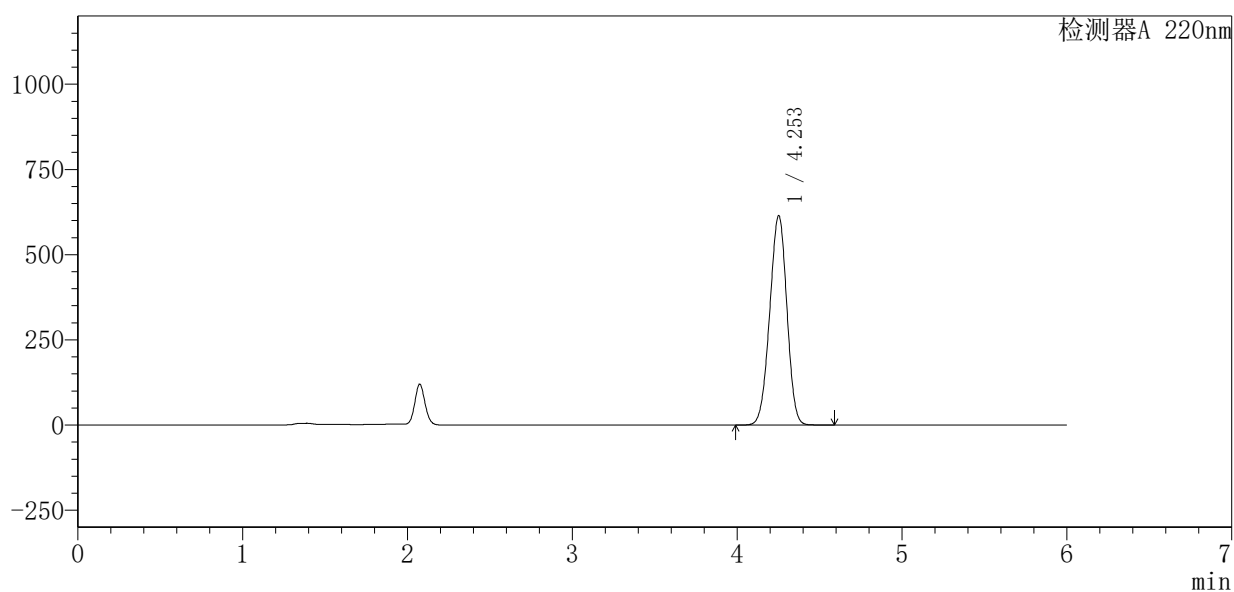
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-728-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 03:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4441647	100.000	613885	7860	0.970	--
总计		4441647	100.000	613885			

图102 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



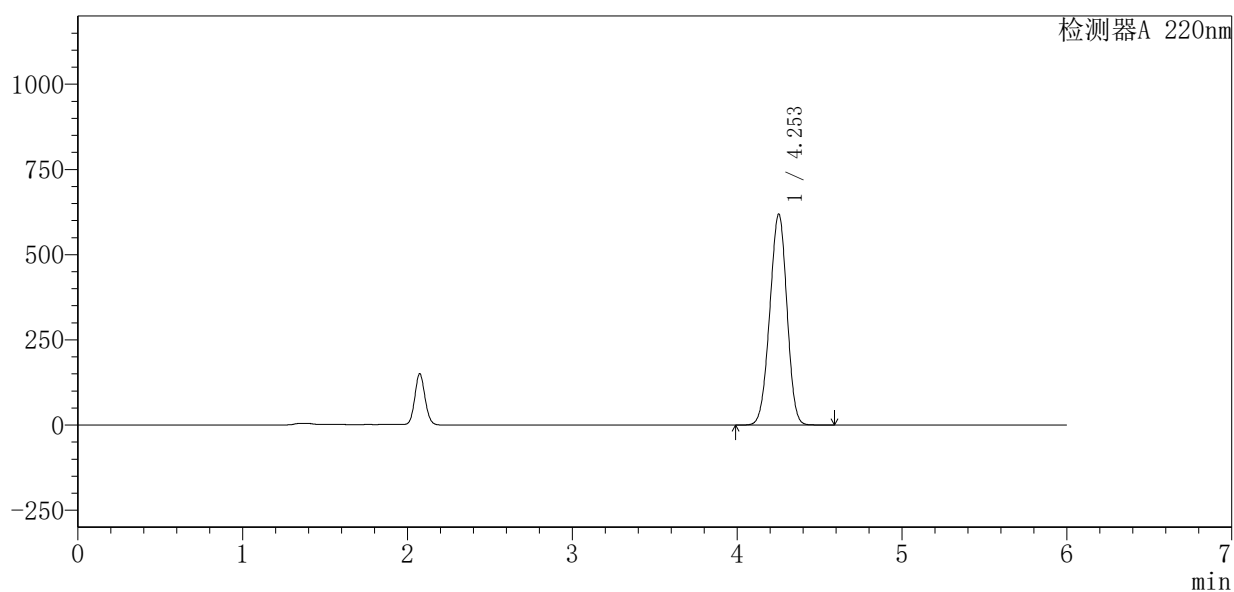
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-729-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 04:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4471484	100.000	618441	7866	0.971	--
总计		4471484	100.000	618441			

图103 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



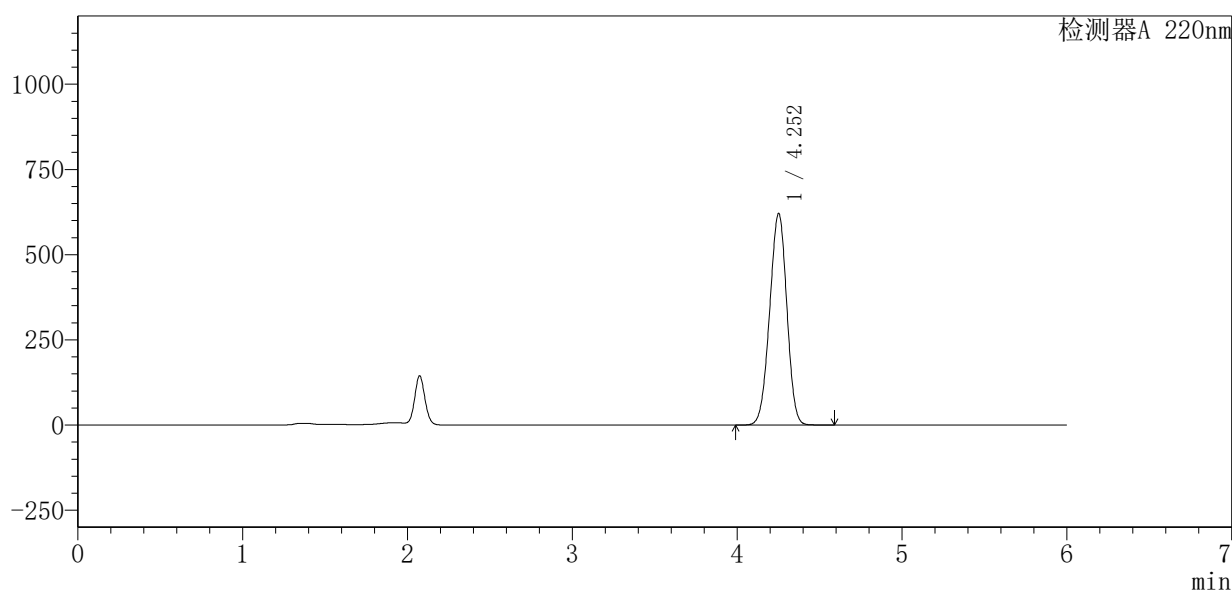
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-730-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 04:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4487967	100.000	619931	7851	0.971	--
总计		4487967	100.000	619931			

图104 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



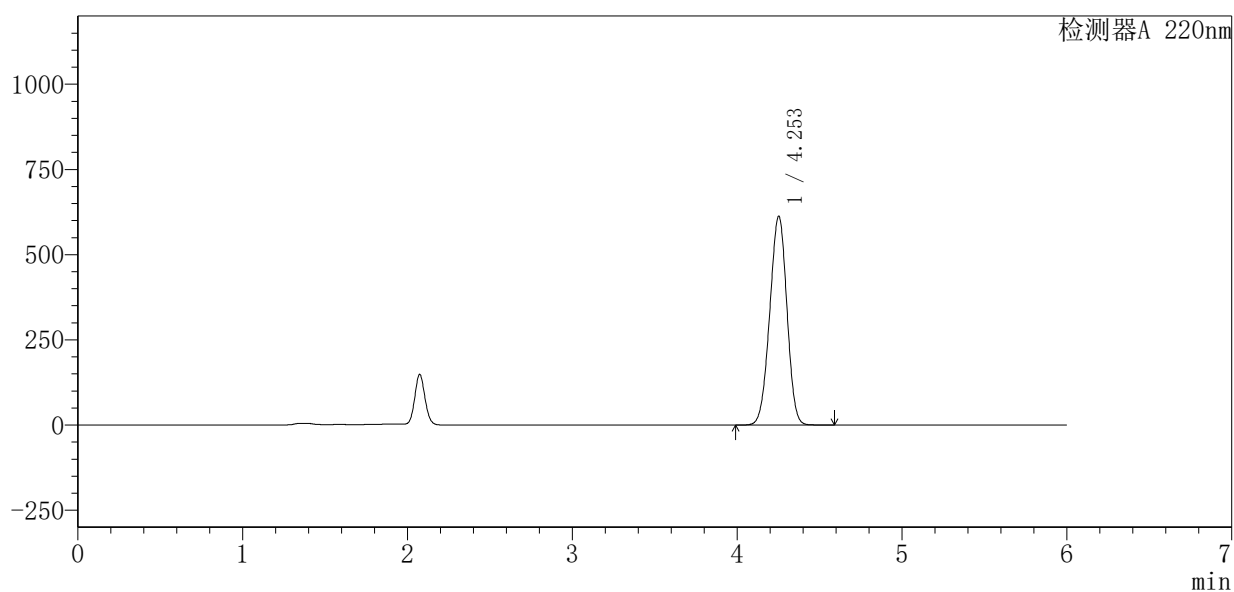
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-731-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 04:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4431671	100.000	612380	7852	0.971	--
总计		4431671	100.000	612380			

图105 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



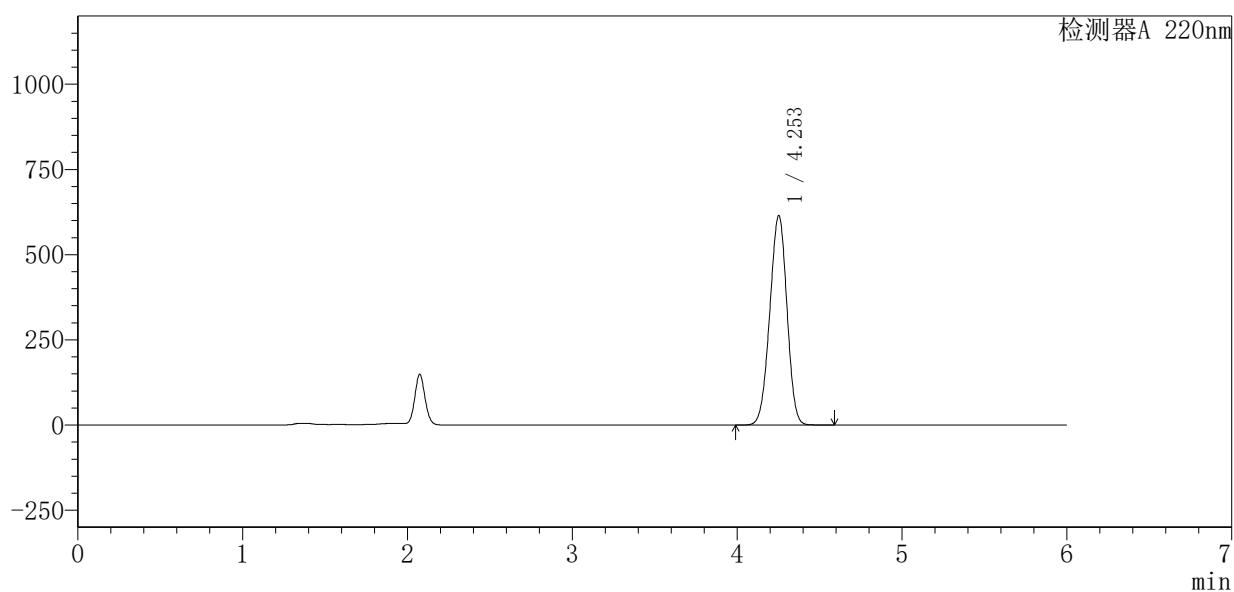
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-732-2 - zzp-2025110151p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 04:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4443513	100.000	614259	7856	0.971	--
总计		4443513	100.000	614259			

图106 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



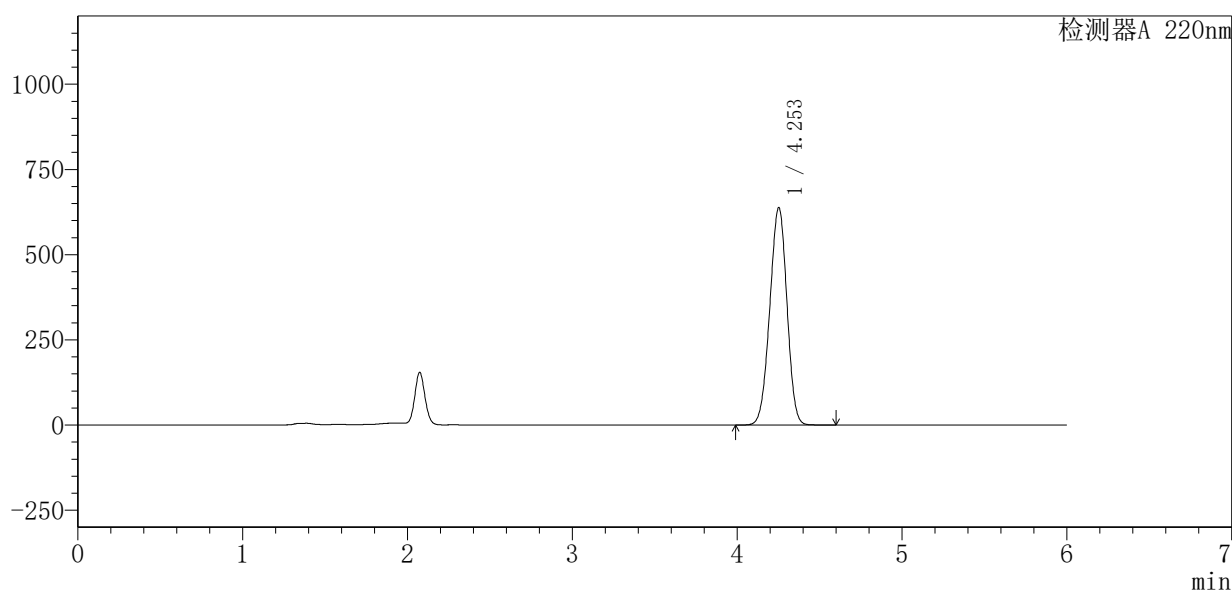
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-733-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 04:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4607906	100.000	637779	7877	0.972	--
总计		4607906	100.000	637779			

图107 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



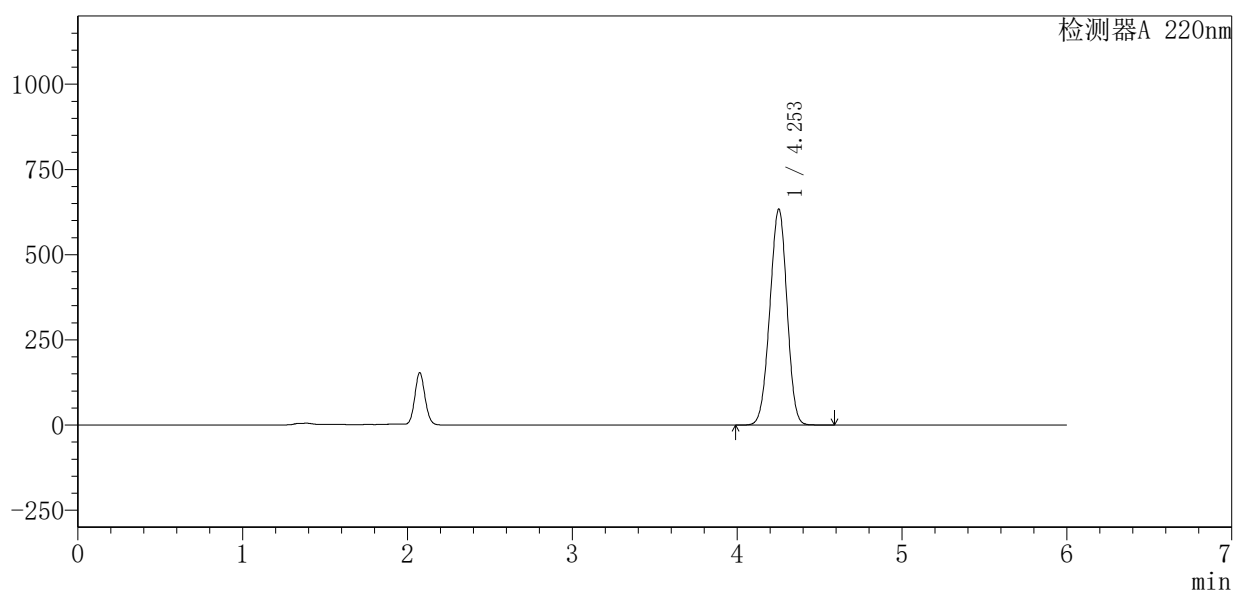
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-734-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 04:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4575806	100.000	633569	7879	0.972	--
总计		4575806	100.000	633569			

图108 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



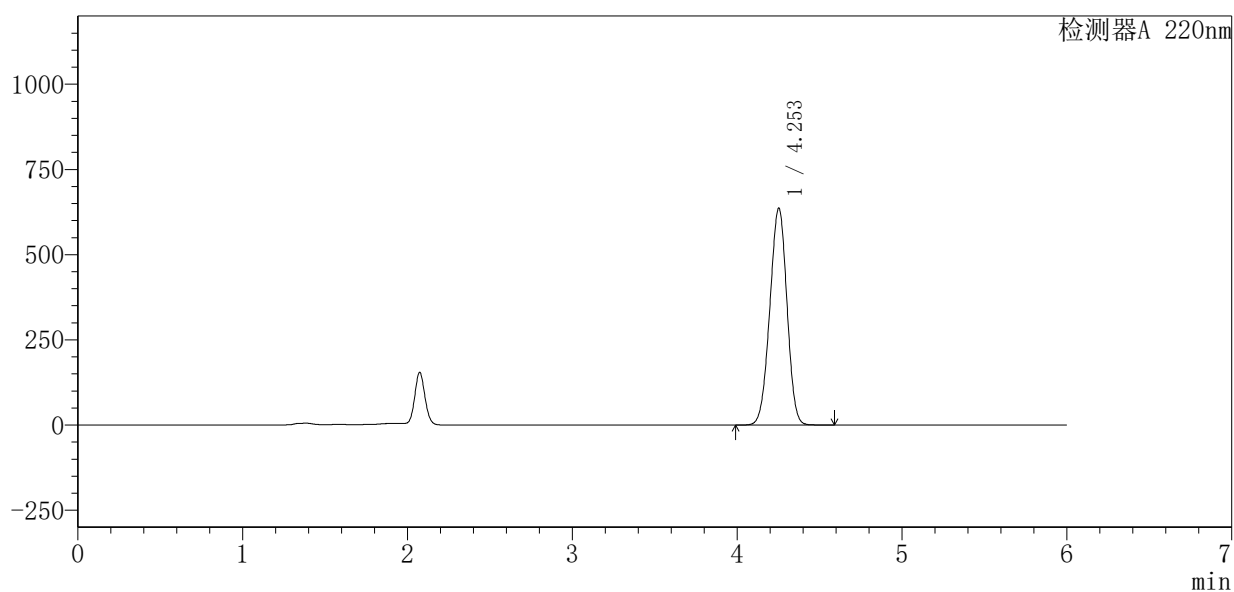
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-735-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 04:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4591905	100.000	636016	7888	0.973	--
总计		4591905	100.000	636016			

图109 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



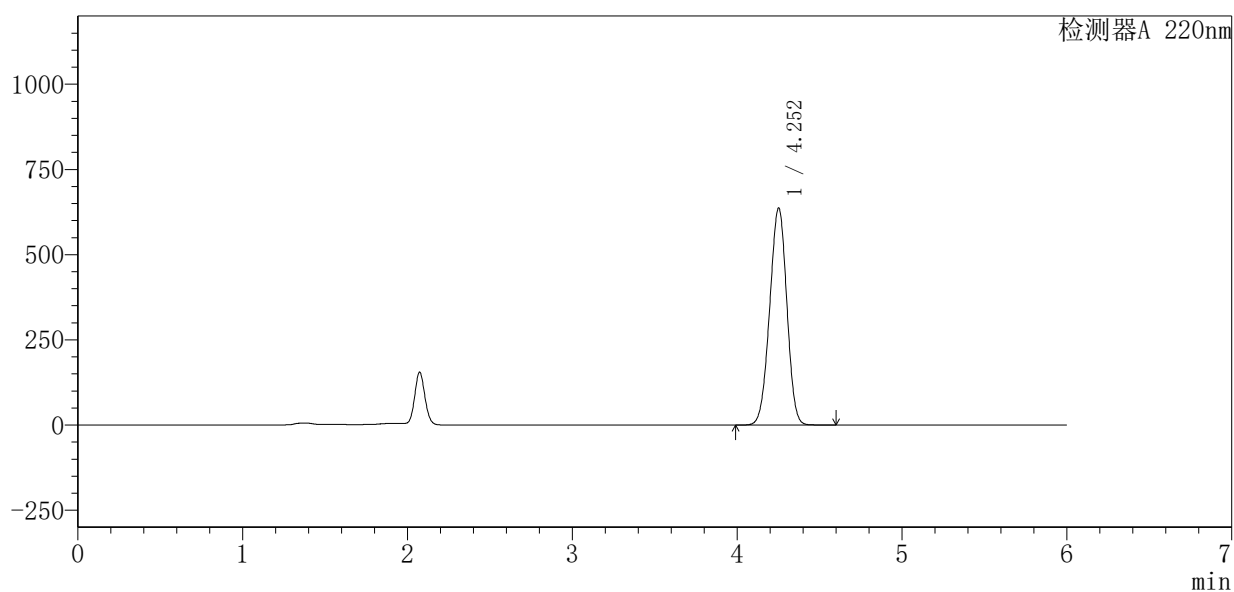
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-736-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 04:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4598893	100.000	636197	7873	0.973	--
总计		4598893	100.000	636197			

图110 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



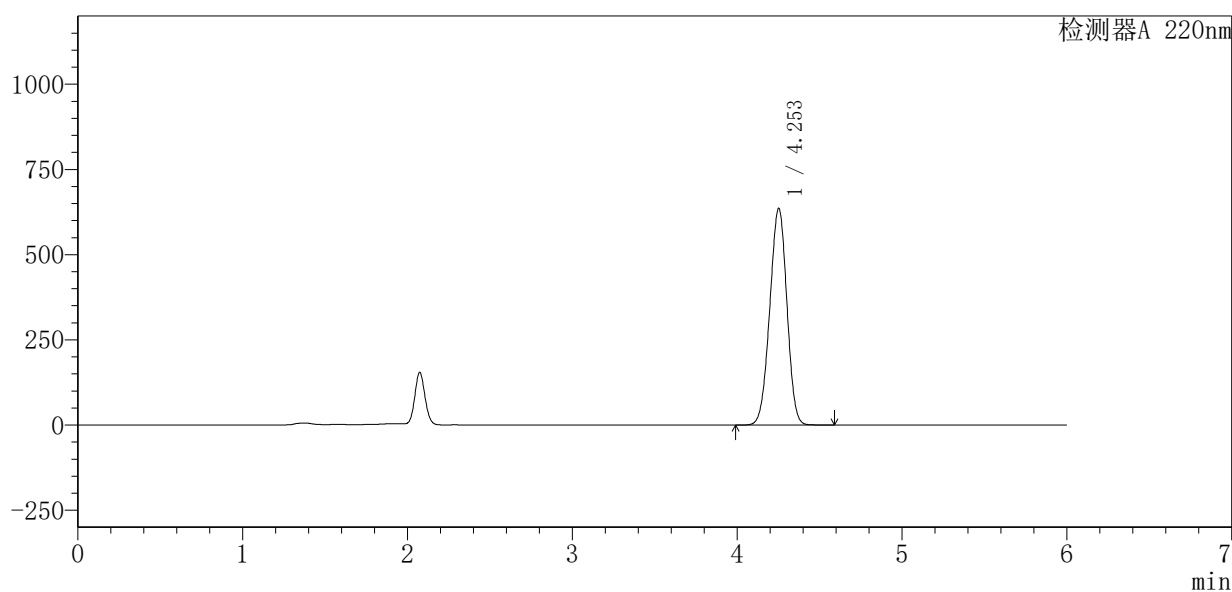
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-737-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 04:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4584719	100.000	635247	7895	0.974	--
总计		4584719	100.000	635247			

图111 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



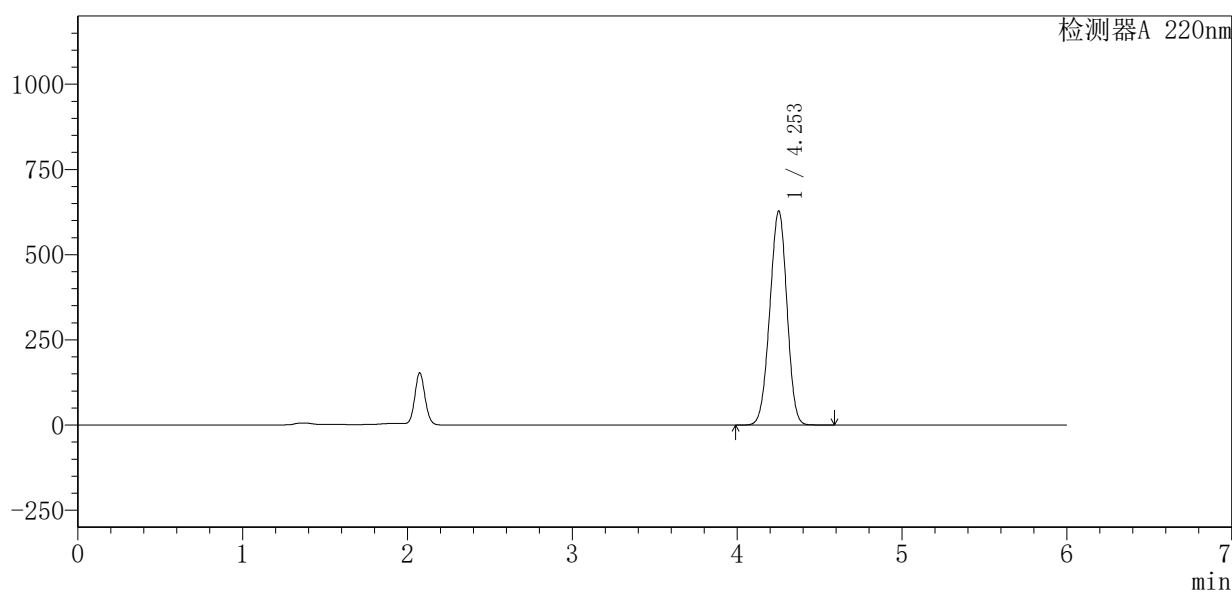
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-738-2 - zzp-2025110251p-rcd-js6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4532017	100.000	627682	7887	0.973	--
总计		4532017	100.000	627682			

图112 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



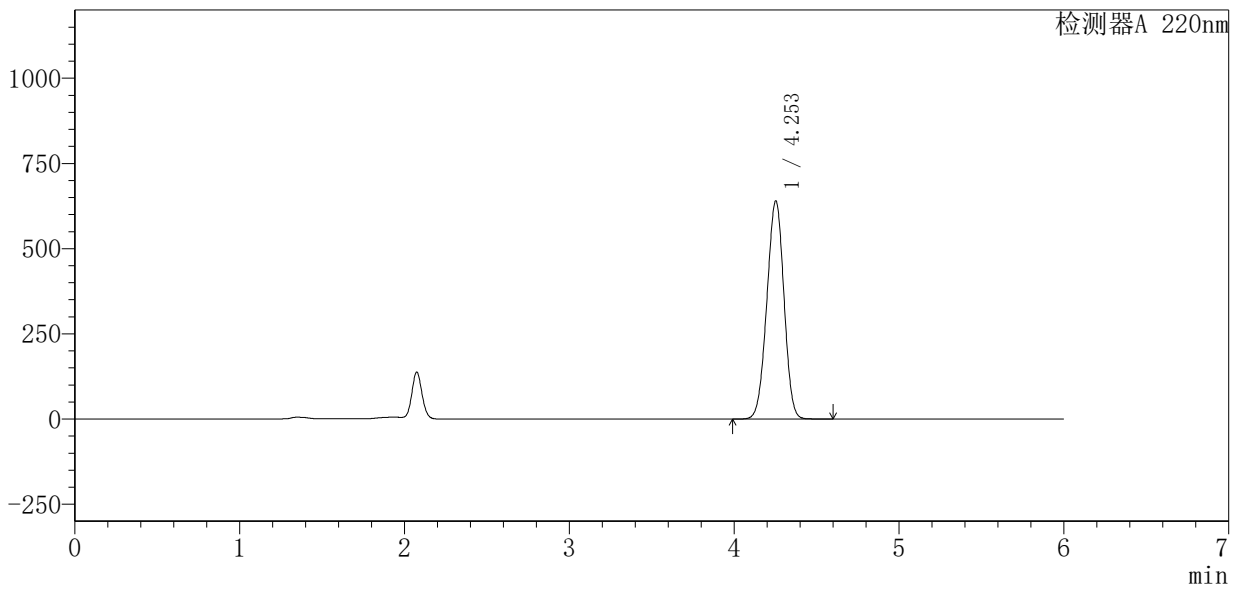
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-739-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4612632	100.000	639681	7906	0.975	--
总计		4612632	100.000	639681			

图113 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



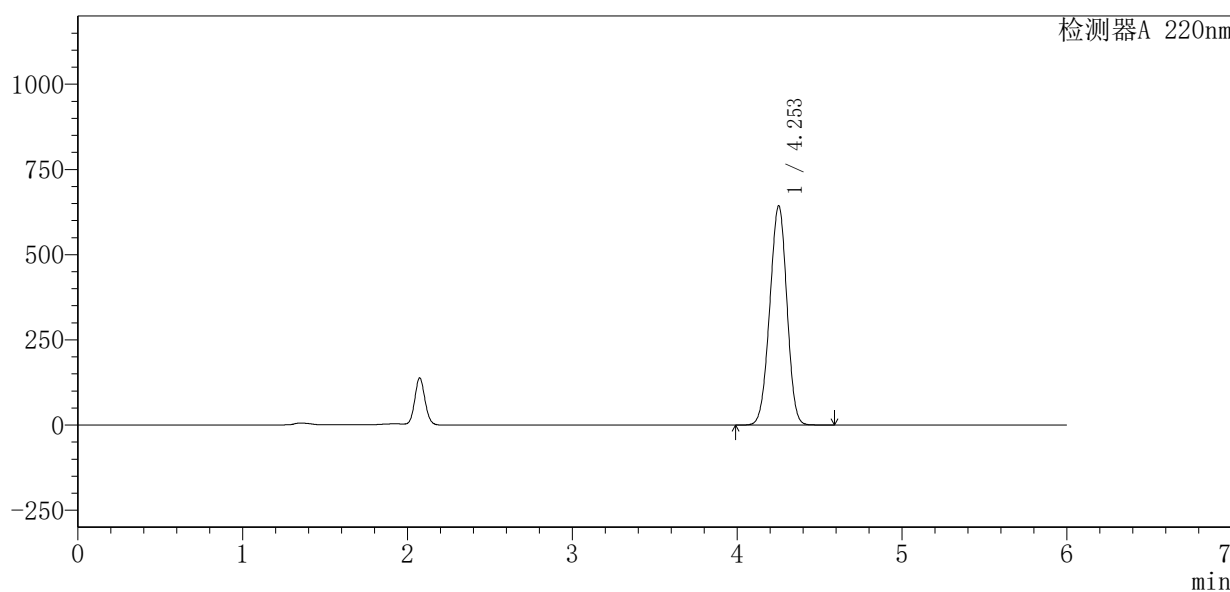
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-740-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4638733	100.000	642551	7893	0.974	--
总计		4638733	100.000	642551			

图114 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



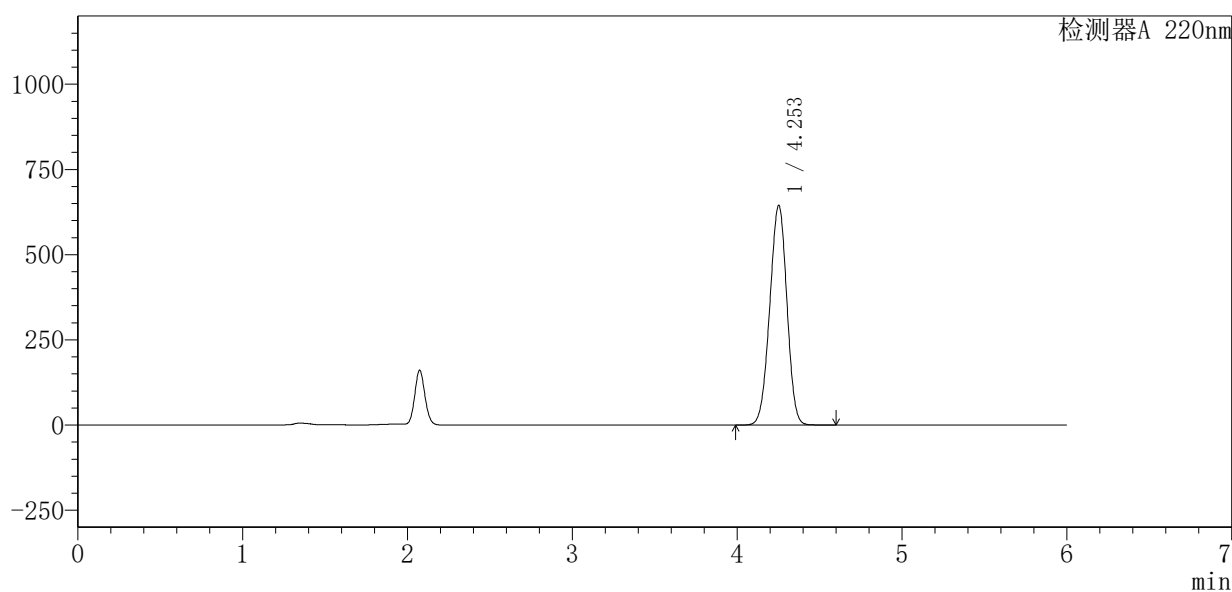
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-741-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4653527	100.000	644090	7880	0.974	--
总计		4653527	100.000	644090			

图115 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



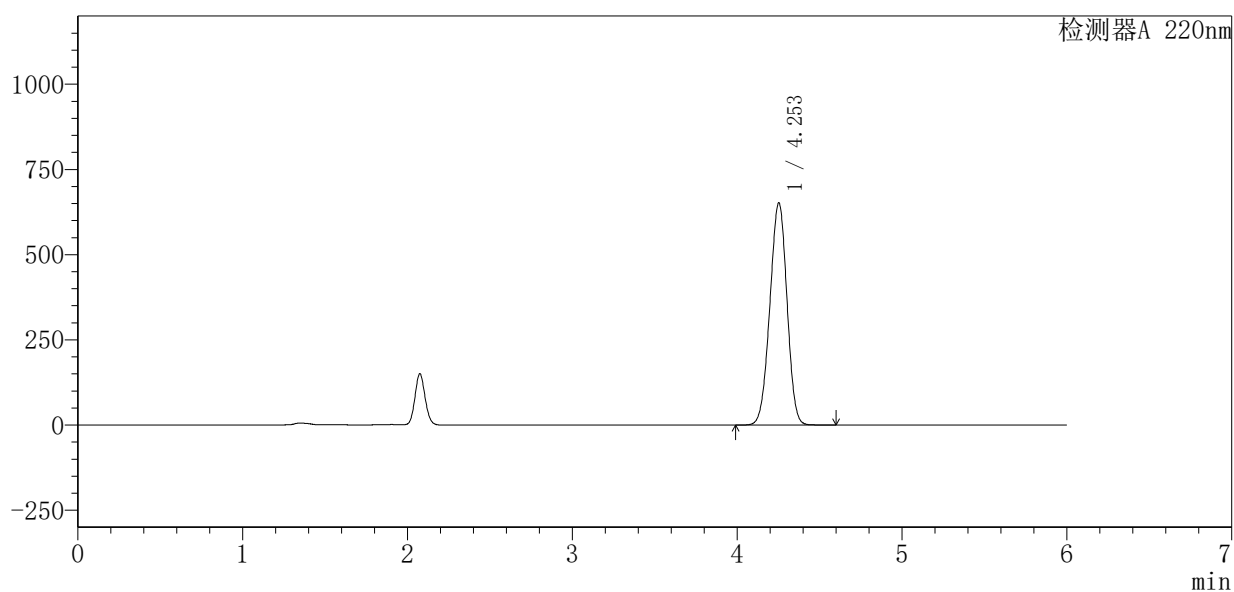
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-742-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4699778	100.000	651712	7905	0.974	--
总计		4699778	100.000	651712			

图116 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



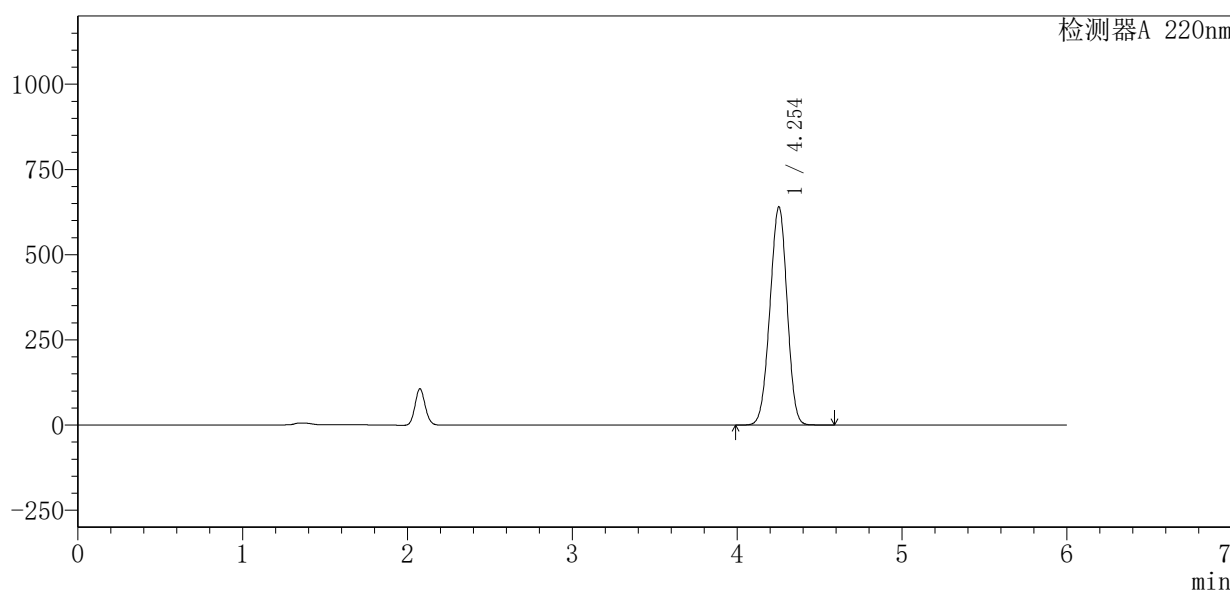
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-743-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4621251	100.000	640139	7880	0.973	--
总计		4621251	100.000	640139			

图117 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



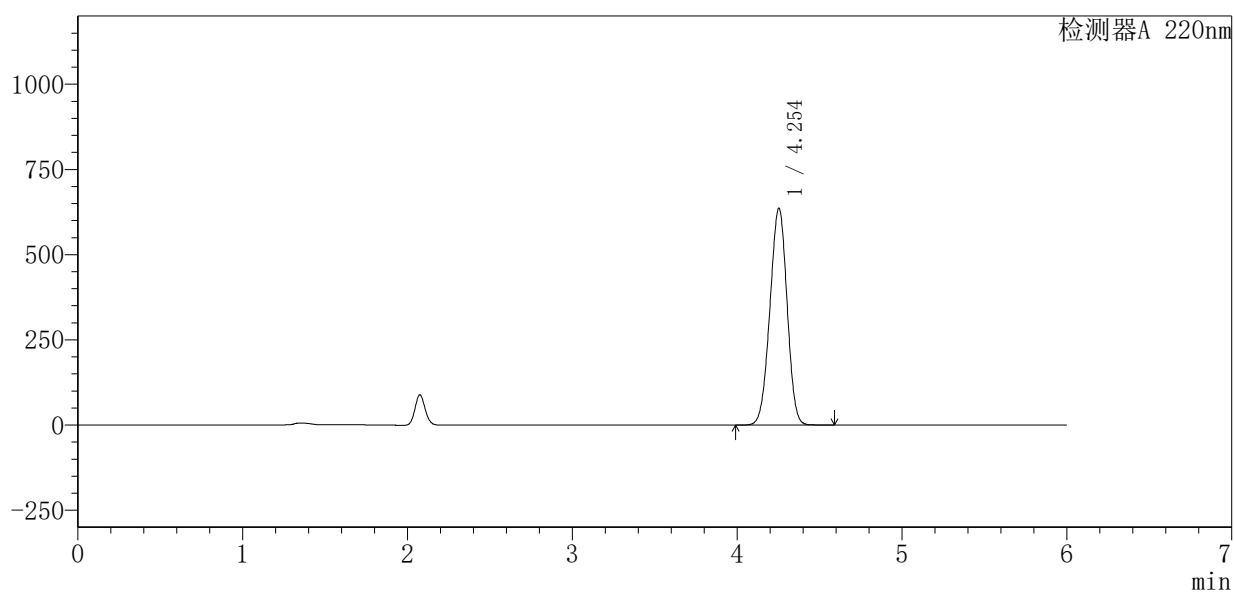
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-744-2 - zzp-2025103151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4594468	100.000	636247	7875	0.973	--
总计		4594468	100.000	636247			

图118 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025103151批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



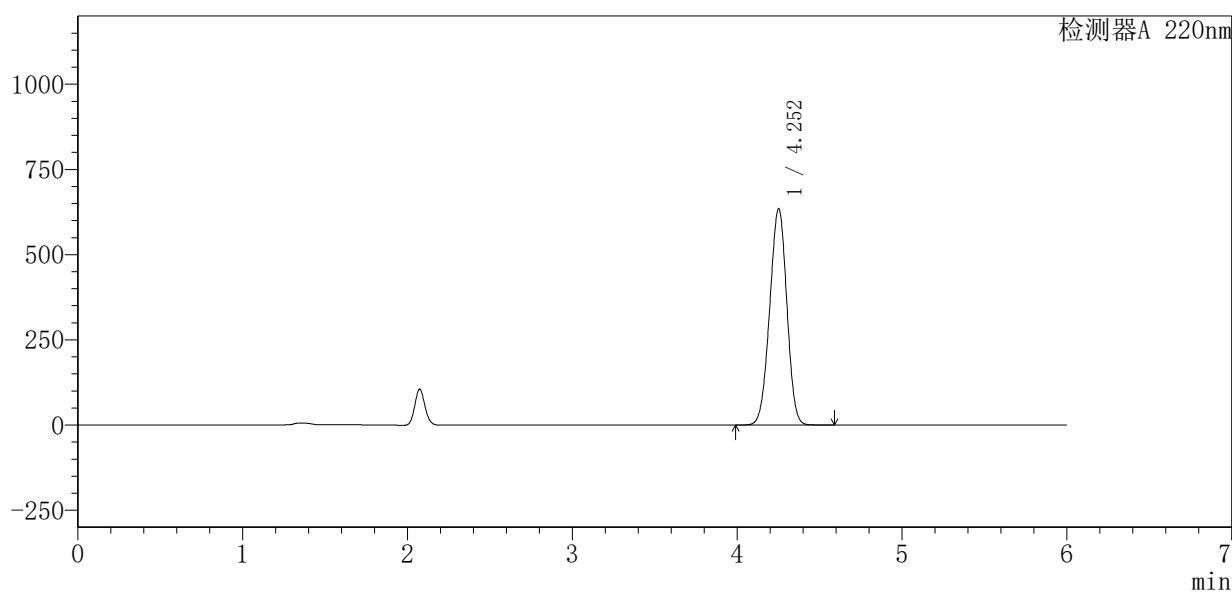
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-745-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4583523	100.000	634008	7870	0.973	--
总计		4583523	100.000	634008			

图119 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



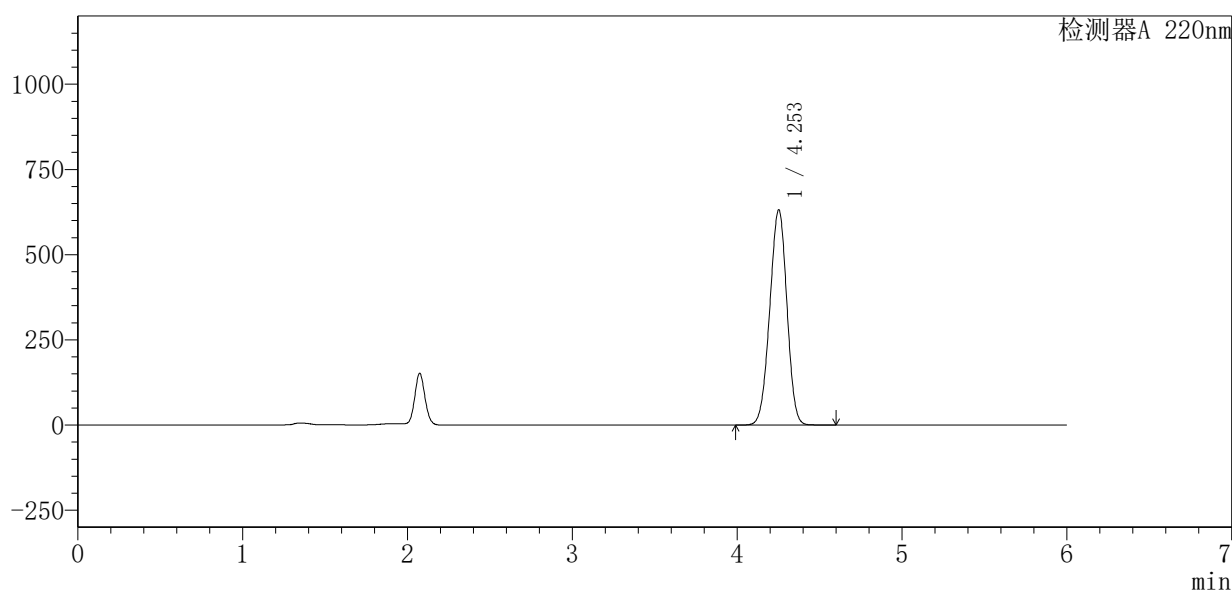
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-746-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4560282	100.000	630929	7872	0.973	--
总计		4560282	100.000	630929			

图120 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



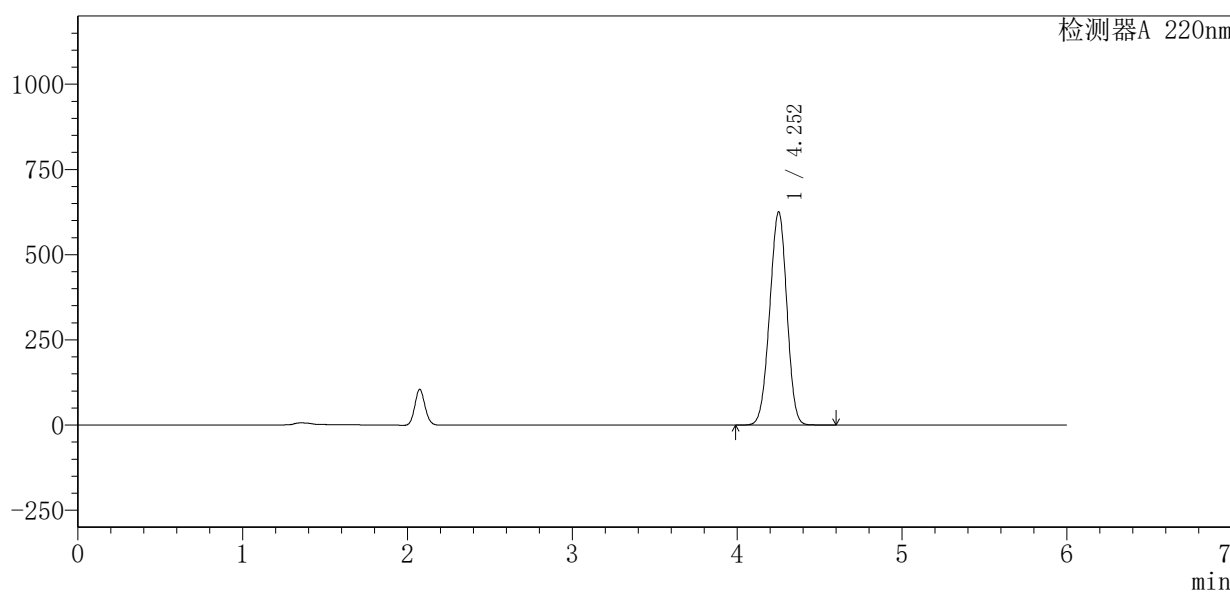
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-747-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 05:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4517138	100.000	624866	7872	0.974	--
总计		4517138	100.000	624866			

图121 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



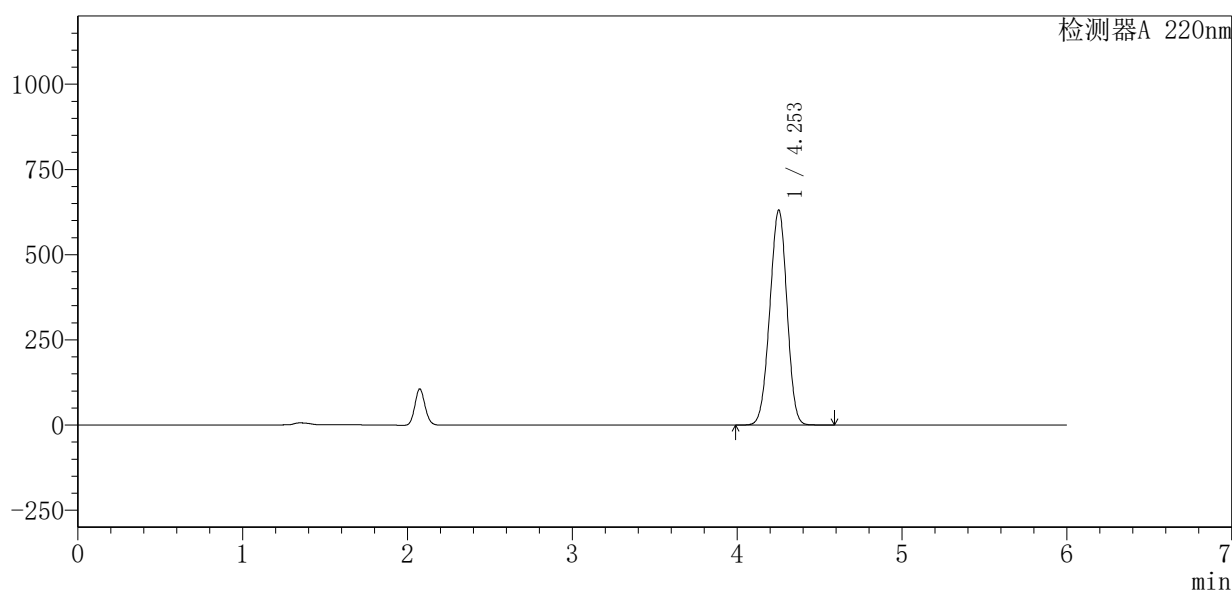
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-748-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 06:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4554893	100.000	630451	7877	0.974	--
总计		4554893	100.000	630451			

图122 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



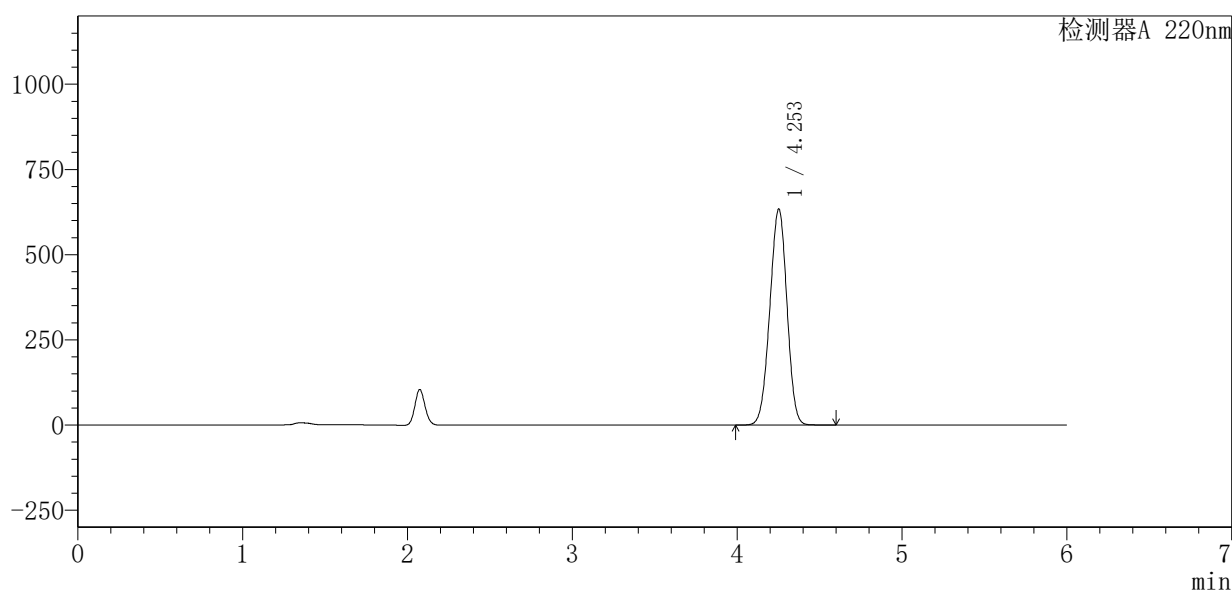
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-749-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 06:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4570665	100.000	633499	7897	0.975	--
总计		4570665	100.000	633499			

图123 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



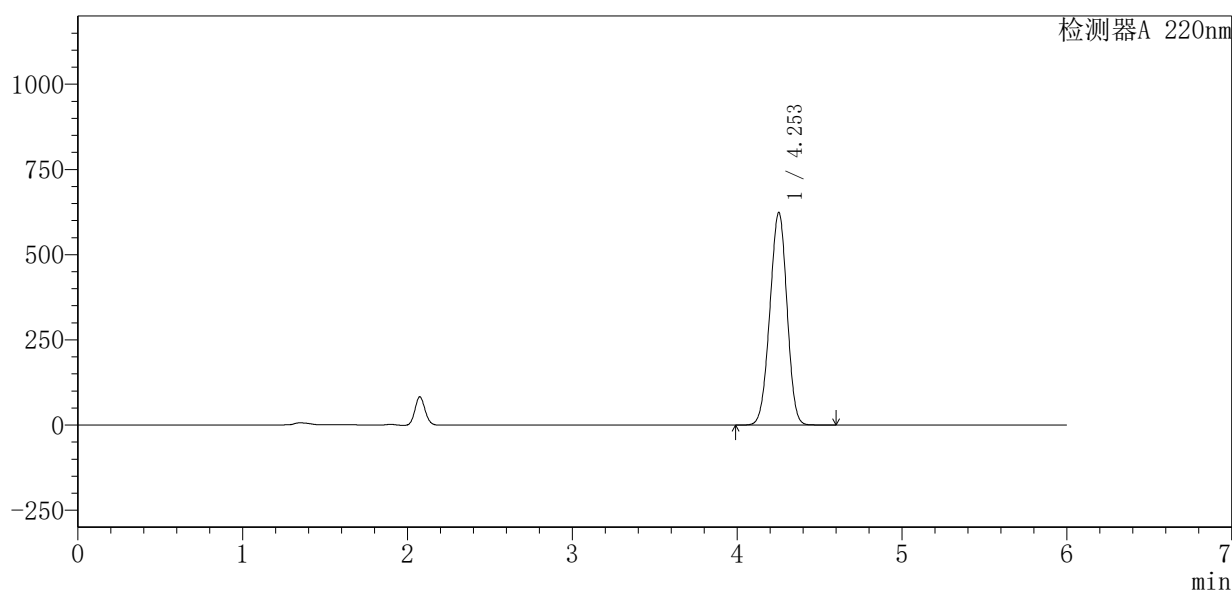
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-750-2 - zzp-2025110151p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 06:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4498260	100.000	623468	7897	0.975	--
总计		4498260	100.000	623468			

图124 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110151批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



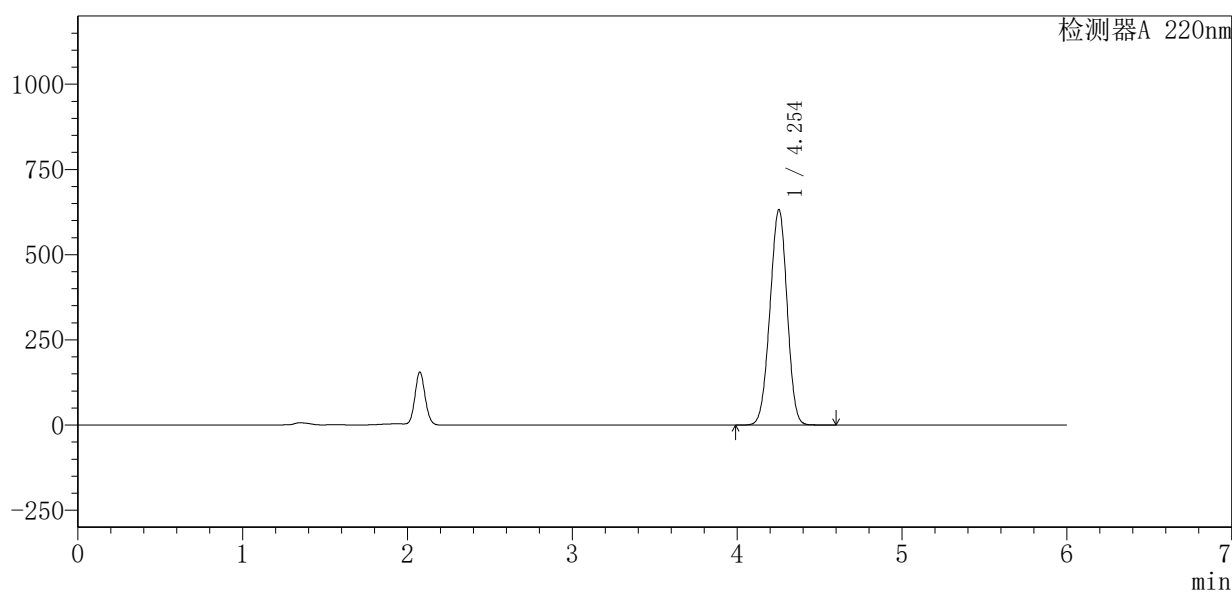
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-751-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 06:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4559149	100.000	631985	7891	0.975	--
总计		4559149	100.000	631985			

图125 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



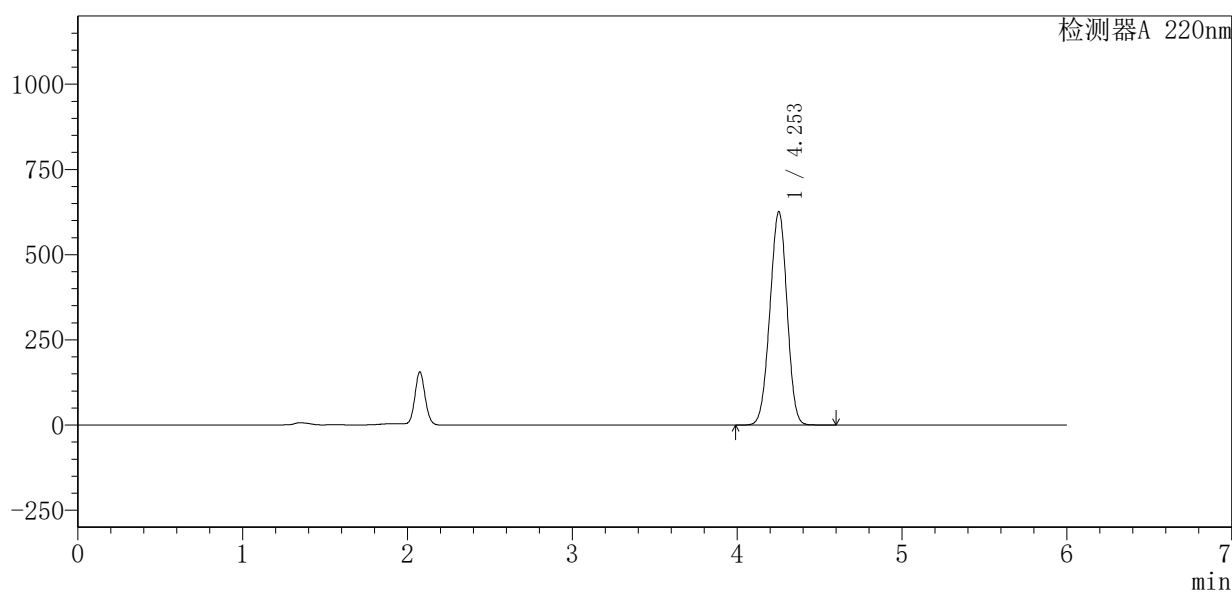
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-752-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 06:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4514687	100.000	626046	7899	0.975	--
总计		4514687	100.000	626046			

图126 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



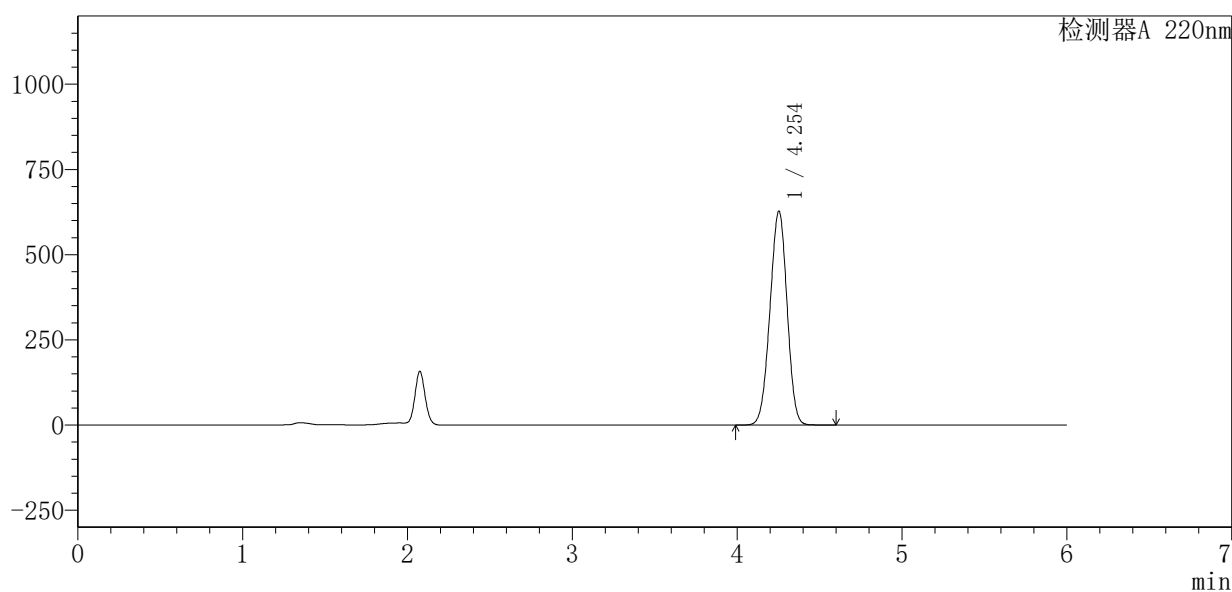
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-753-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 06:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4521547	100.000	627401	7907	0.976	--
总计		4521547	100.000	627401			

图127 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



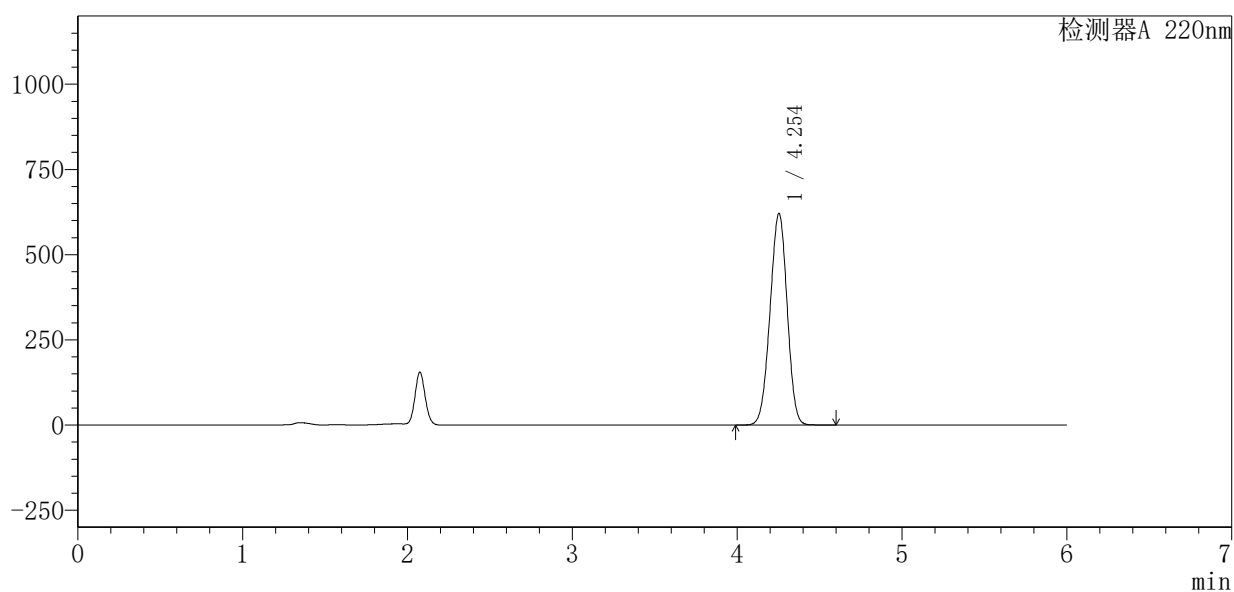
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-754-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 06:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4475124	100.000	620939	7909	0.975	--
总计		4475124	100.000	620939			

图128 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



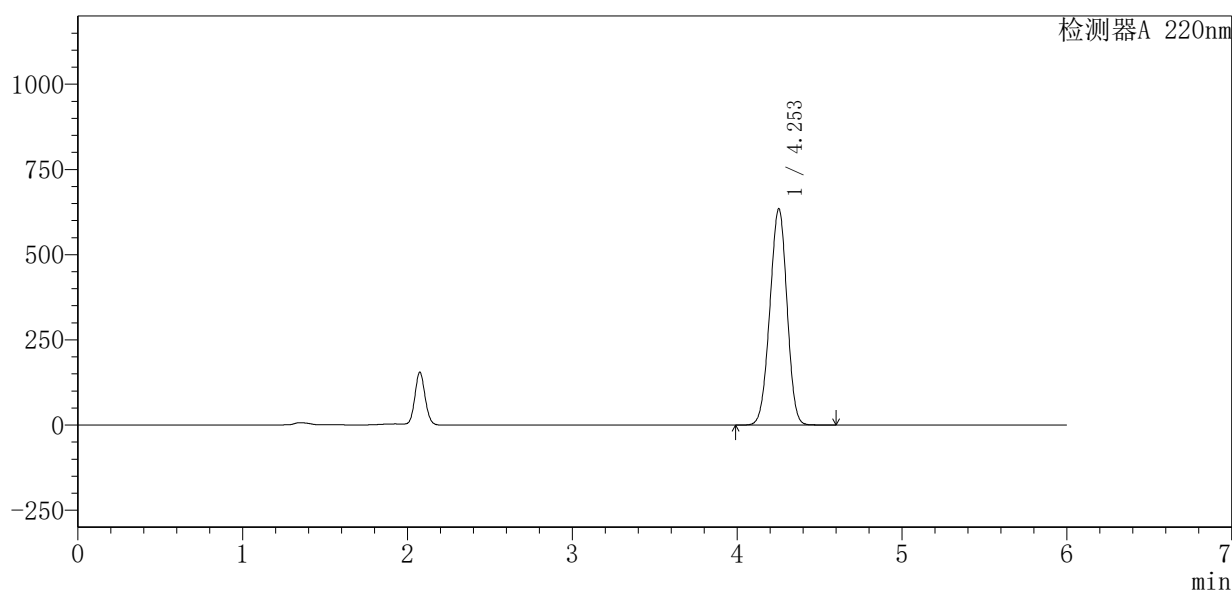
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-755-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 06:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4577858	100.000	634528	7897	0.975	--
总计		4577858	100.000	634528			

图129 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



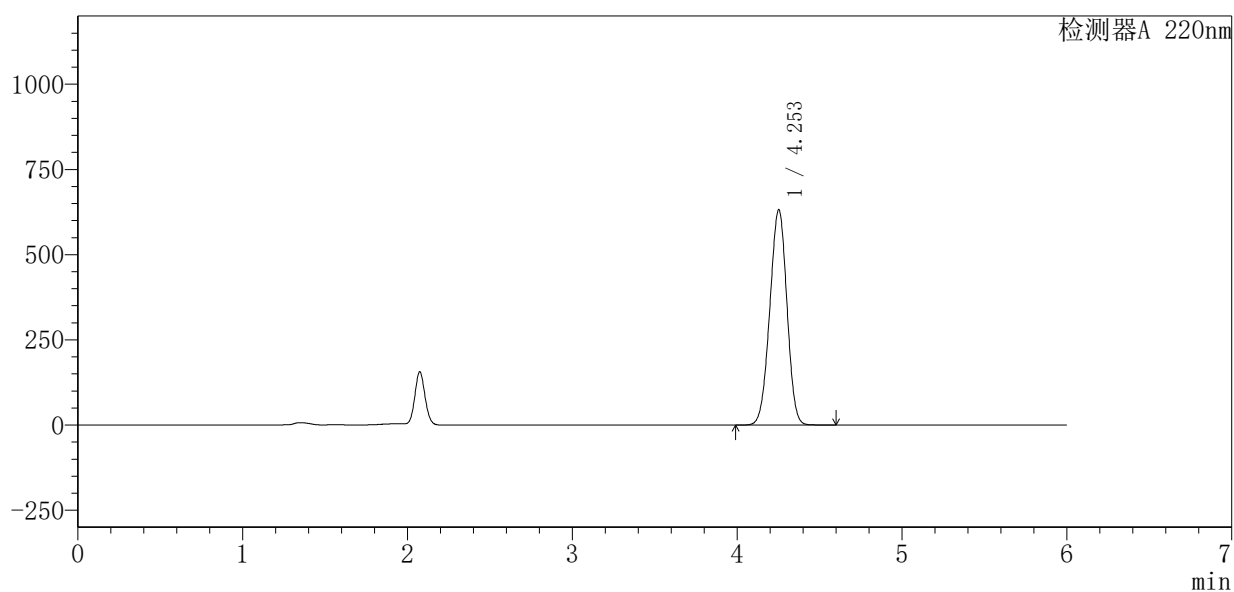
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-756-2 - zzp-2025110251p-rcd-zjtj6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 06:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4557621	100.000	631327	7890	0.974	--
总计		4557621	100.000	631327			

图130 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110251批)-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



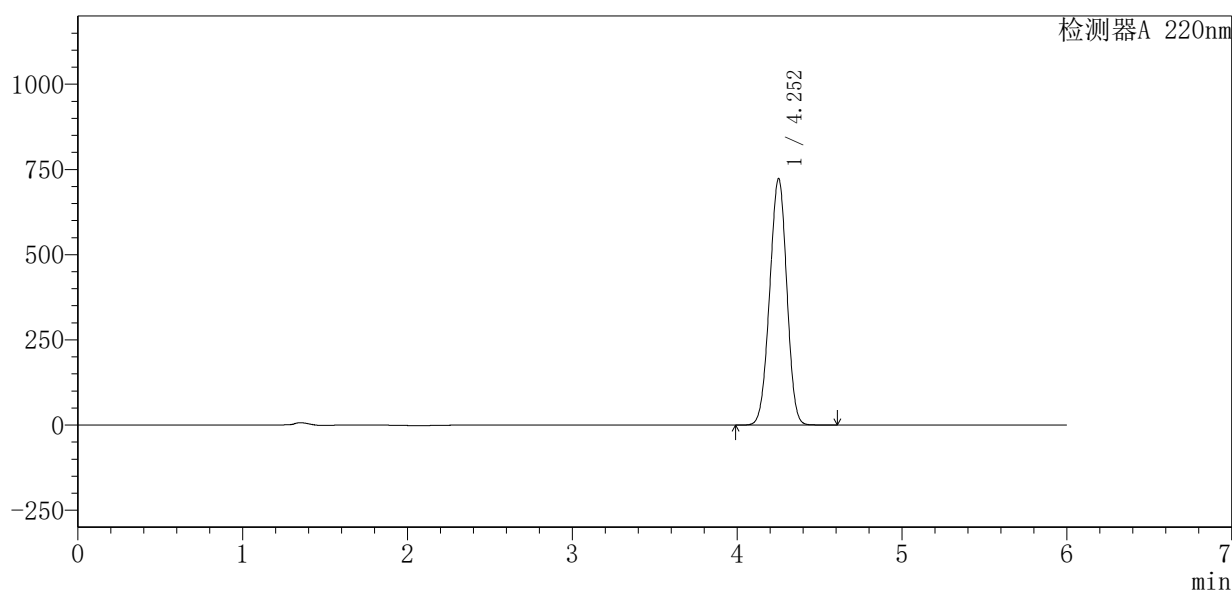
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-12/27-757-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 07:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	5214137	100.000	721979	7893	0.979	--
总计		5214137	100.000	721979			

图131 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



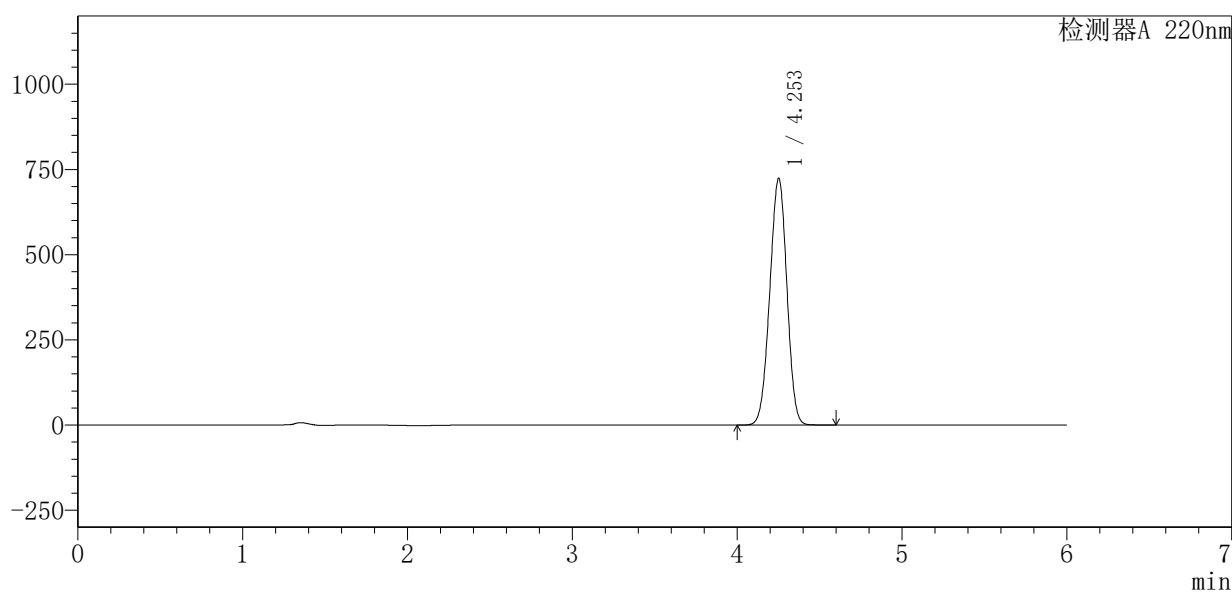
QTL-4141

<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 - 27-12/27-758-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 07:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	5218939	100.000	723090	7894	0.979	--
总计		5218939	100.000	723090			

图132 布洛芬混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-2