



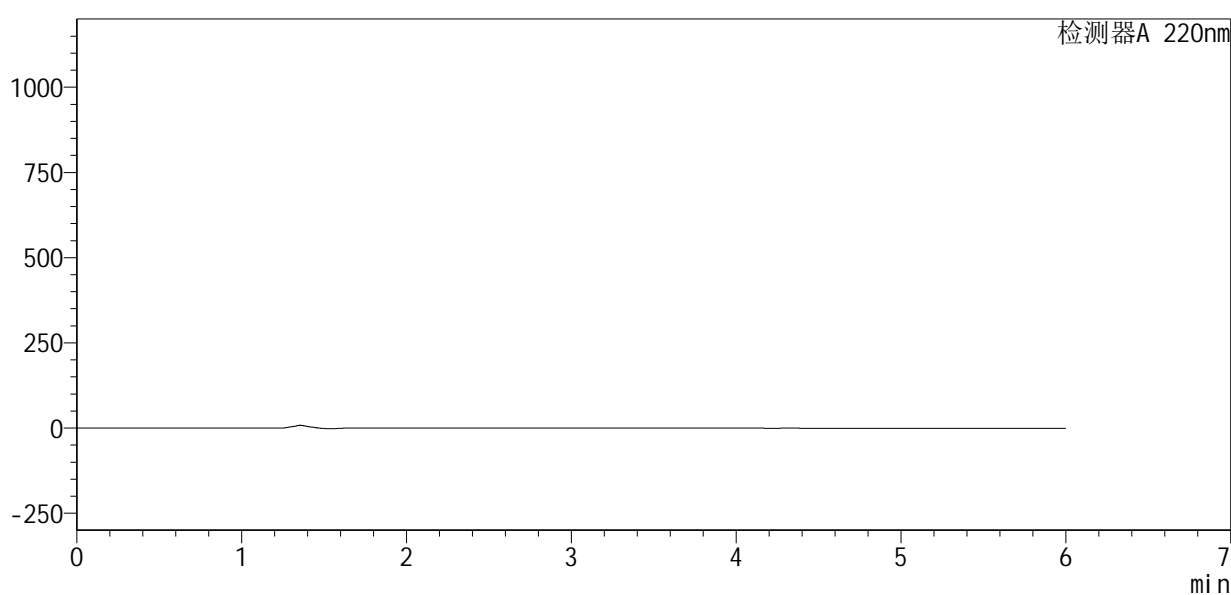
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-55/27-539-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 15:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:00 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)
总计							

图1 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质
 溶剂



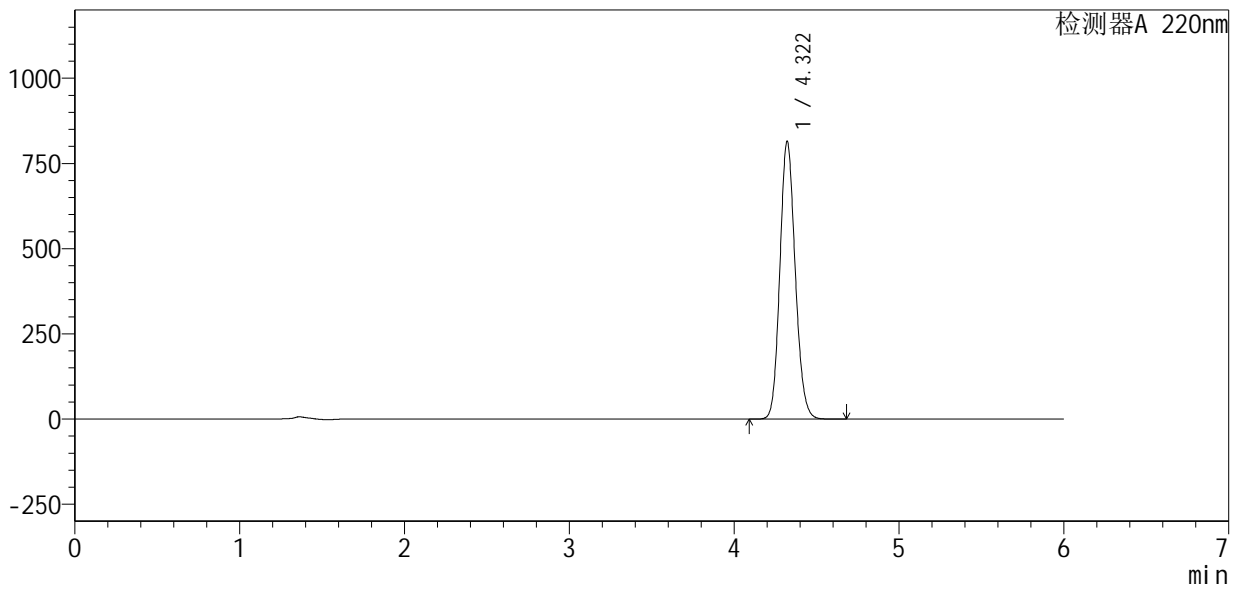
QTL-4141

<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 - 0-55/27-540-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 15:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:18:05 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	4.322	5277012	100.000	815069	10387	1.132	--
总计		5277012	100.000	815069			

图2 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



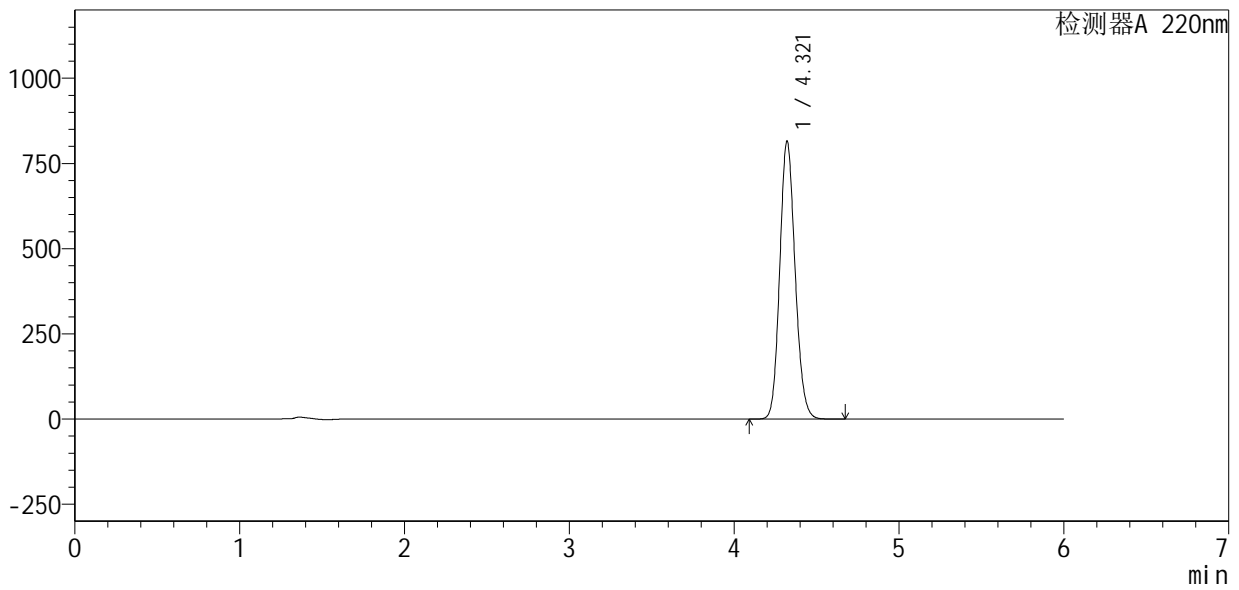
QTL-4141

<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 - 0-55/27-541-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 15:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:08 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	4.321	5285755	100.000	815702	10364	1.131	--
总计		5285755	100.000	815702			

图3 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2



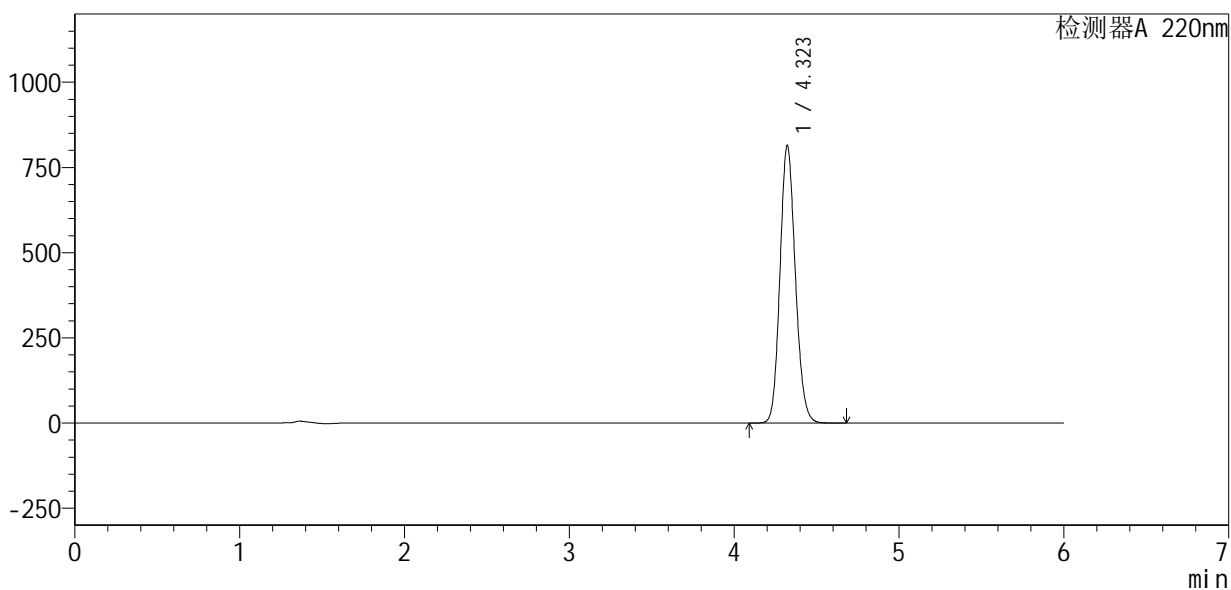
QTL-4141

<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 - 0-55/27-542-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 15:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:10 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	4.323	5280178	100.000	814332	10354	1.131	--
总计		5280178	100.000	814332			

图4 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



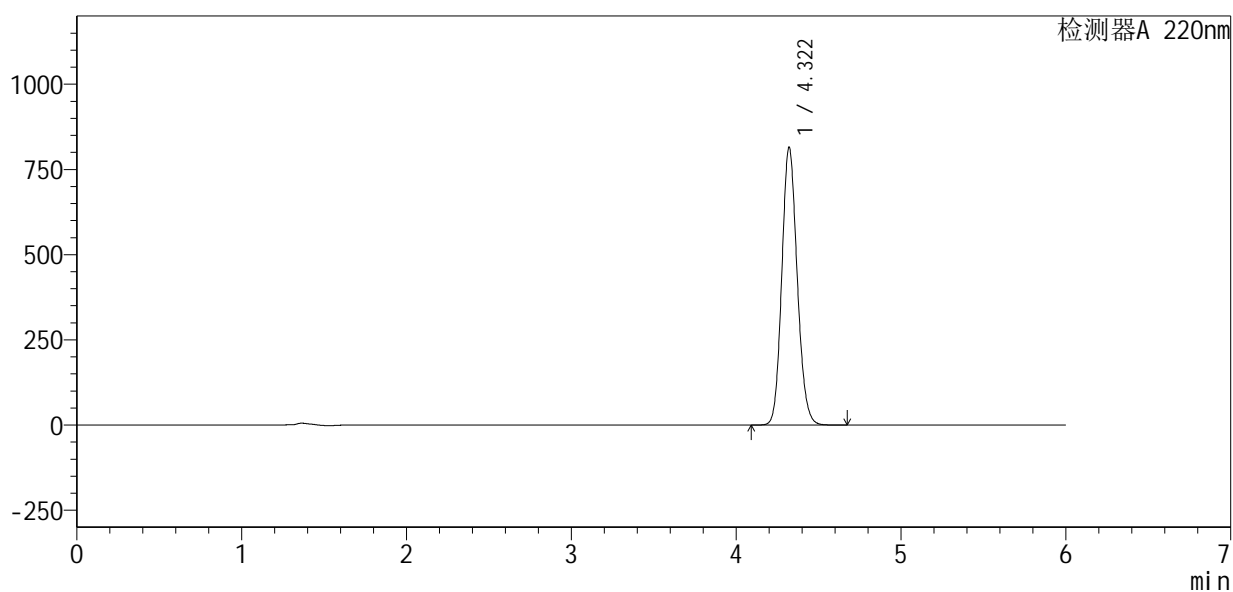
QTL-4141

<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 - 0-55/27-543-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 15:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:12 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	4.322	5288468	100.000	815338	10341	1.131	--
总计		5288468	100.000	815338			

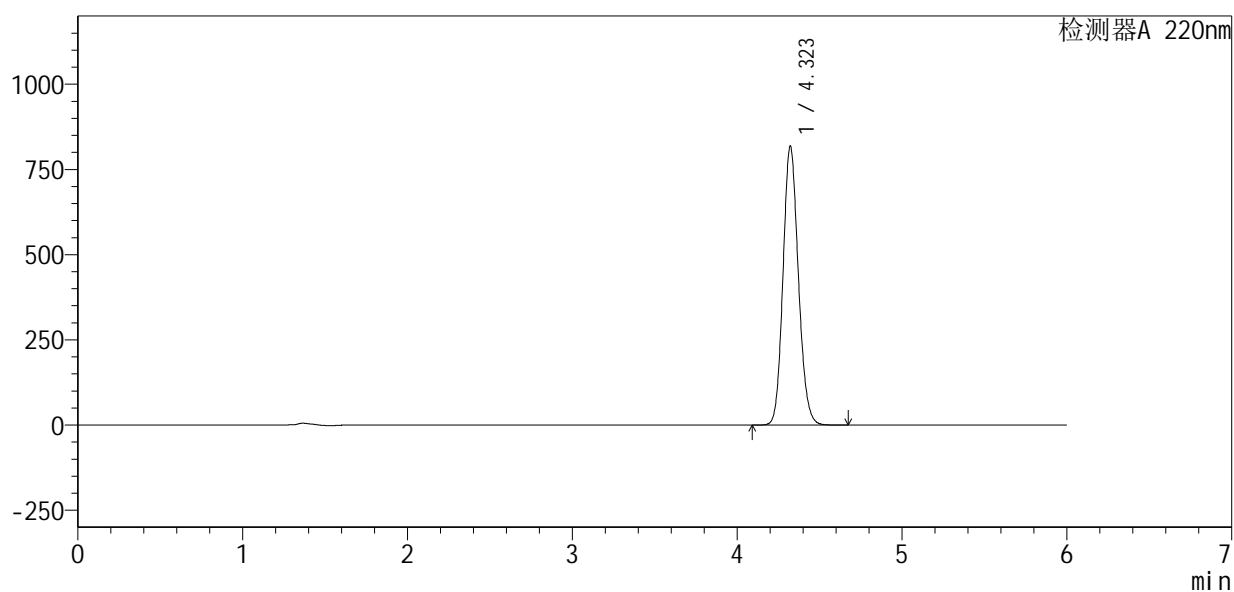
图5 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-55/27-544-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 15:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/07 10:18:15 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	4.323	5292844	100.000	818210	10414	1.132	--
总计		5292844	100.000	818210			

图6 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



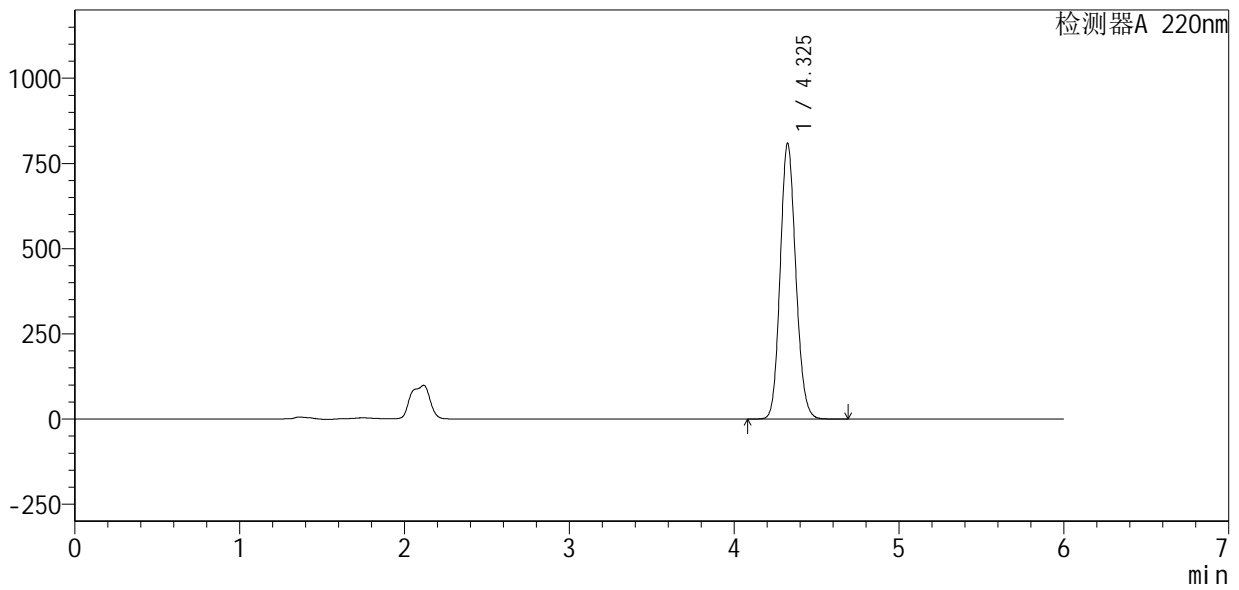
QTL-4141

<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 - 0-55/27-545-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 15:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:18 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	4.325	5324627	100.000	807162	10061	1.126	--
总计		5324627	100.000	807162			

图7 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



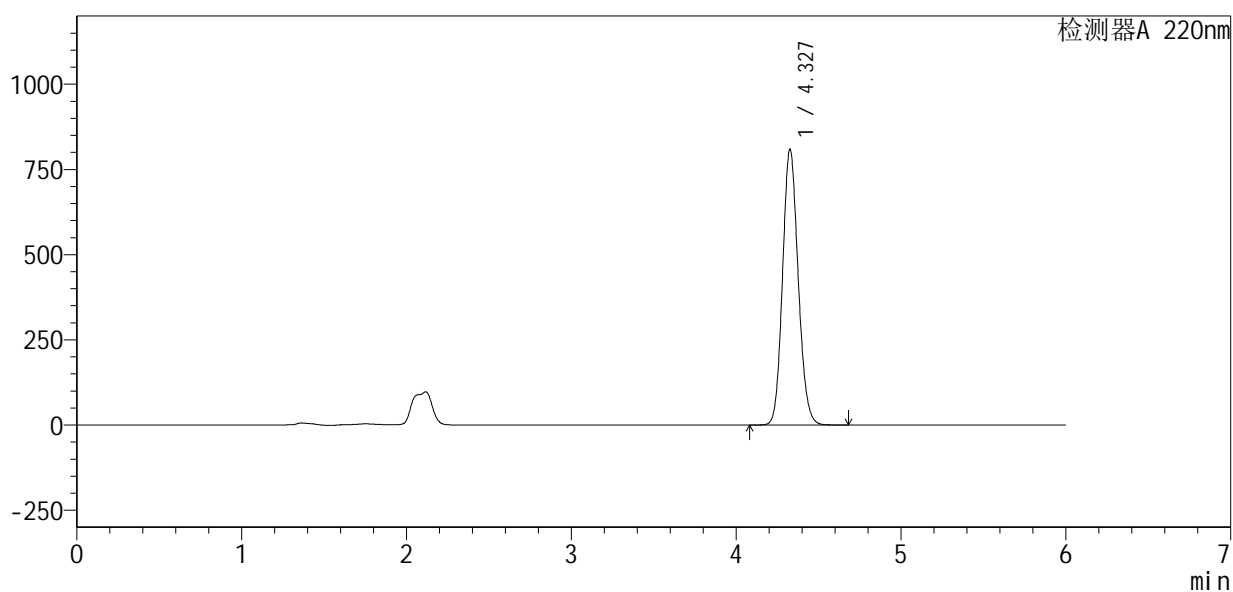
QTL-4141

<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 - 0-55/27-546-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 15:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:18:20 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	4.327	5331275	100.000	807958	10051	1.126	--
总计		5331275	100.000	807958			

图8 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



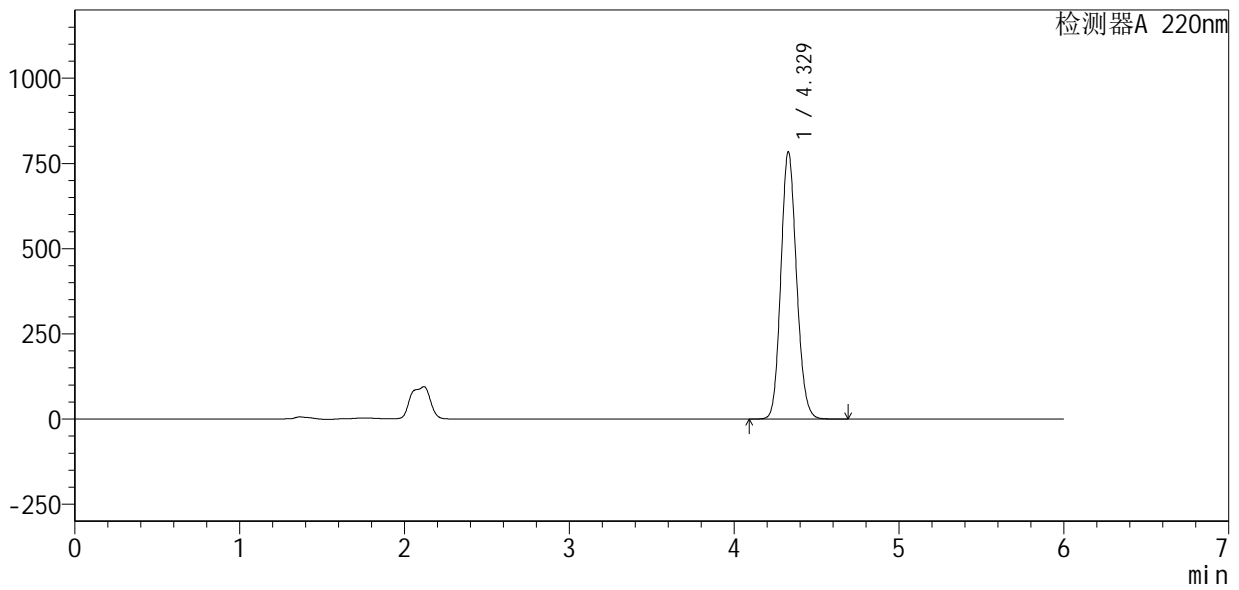
QTL-4141

<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 - 0-55/27-547-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 15:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:23 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	4.329	5172127	100.000	784509	10037	1.125	--
总计		5172127	100.000	784509			

图9 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



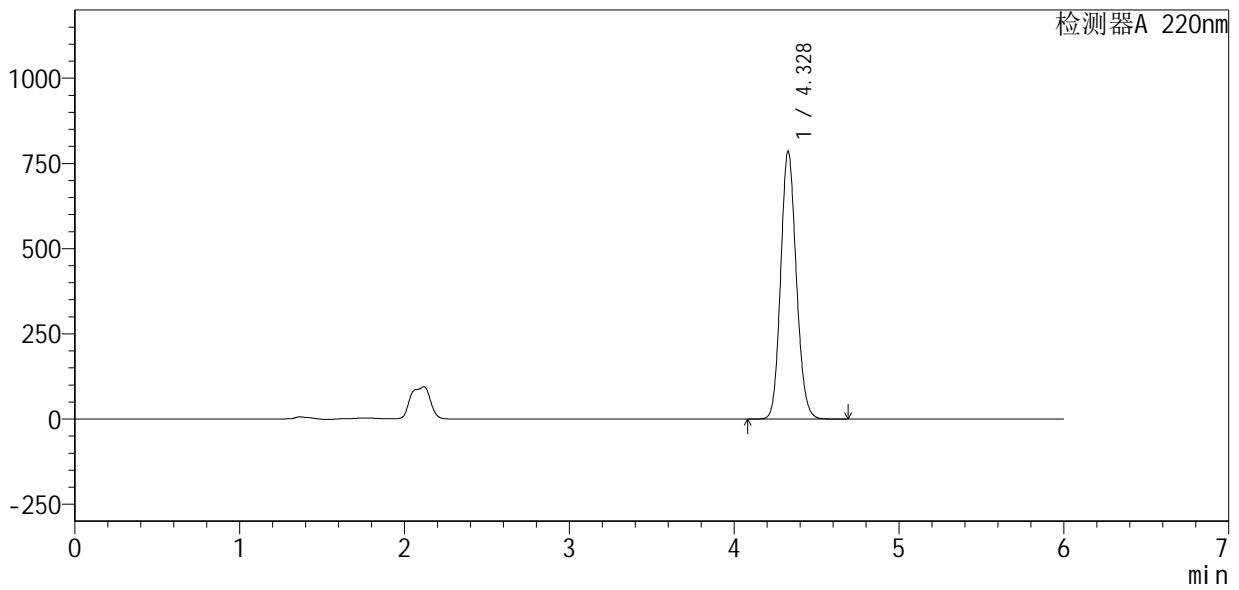
QTL-4141

<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 - 0-55/27-548-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 16:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:25 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	4.328	5173478	100.000	784826	10055	1.125	--
总计		5173478	100.000	784826			

图10 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



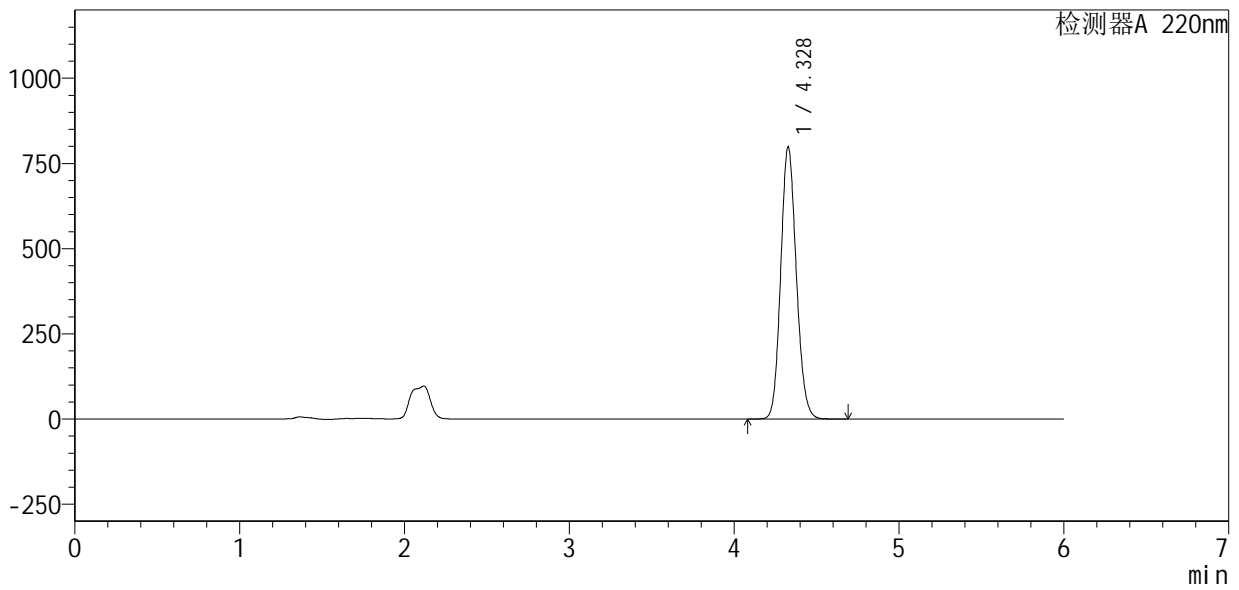
QTL-4141

<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 - 0-55/27-549-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 16:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:28 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	4.328	5252581	100.000	797886	10080	1.126	--
总计		5252581	100.000	797886			

图11 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



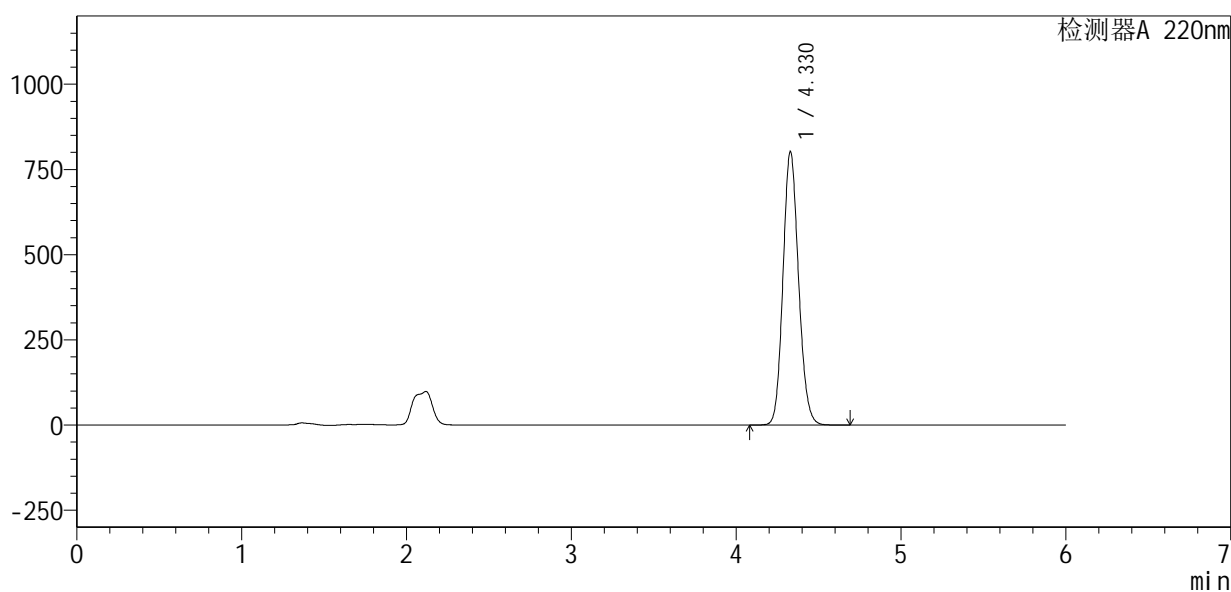
QTL-4141

<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 - 0-55/27-550-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 16:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:30 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	4.330	5260113	100.000	802348	10156	1.127	--
总计		5260113	100.000	802348			

图12 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



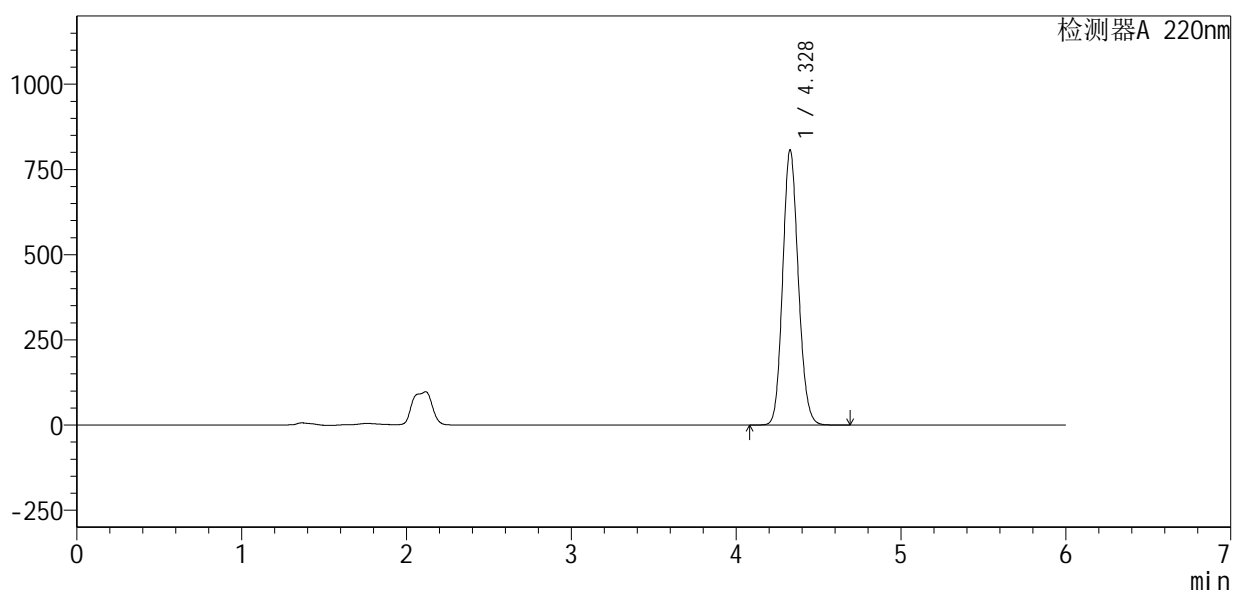
QTL-4141

<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 - 0-55/27-551-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 16:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:33 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	4.328	5309903	100.000	806877	10093	1.127	--
总计		5309903	100.000	806877			

图13 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



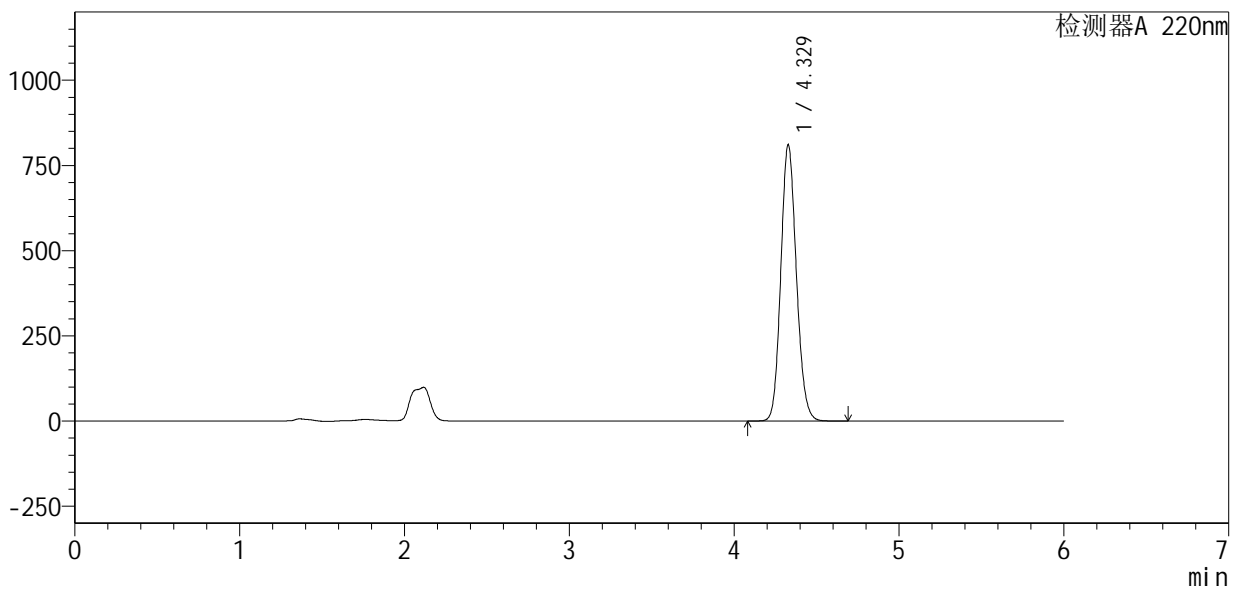
QTL-4141

<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 - 0-55/27-552-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 16:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:35 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	4.329	5314322	100.000	810279	10159	1.127	--
总计		5314322	100.000	810279			

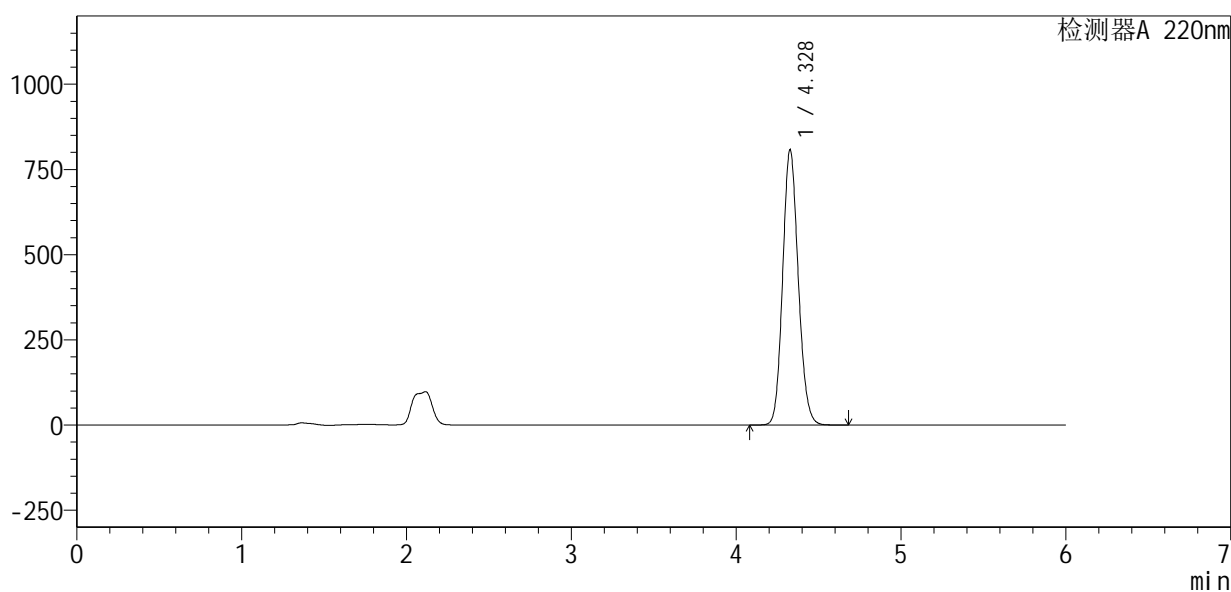
图14 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-55/27-553-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 16:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:37 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	4.328	5306302	100.000	806847	10112	1.127	--
总计		5306302	100.000	806847			

图15 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



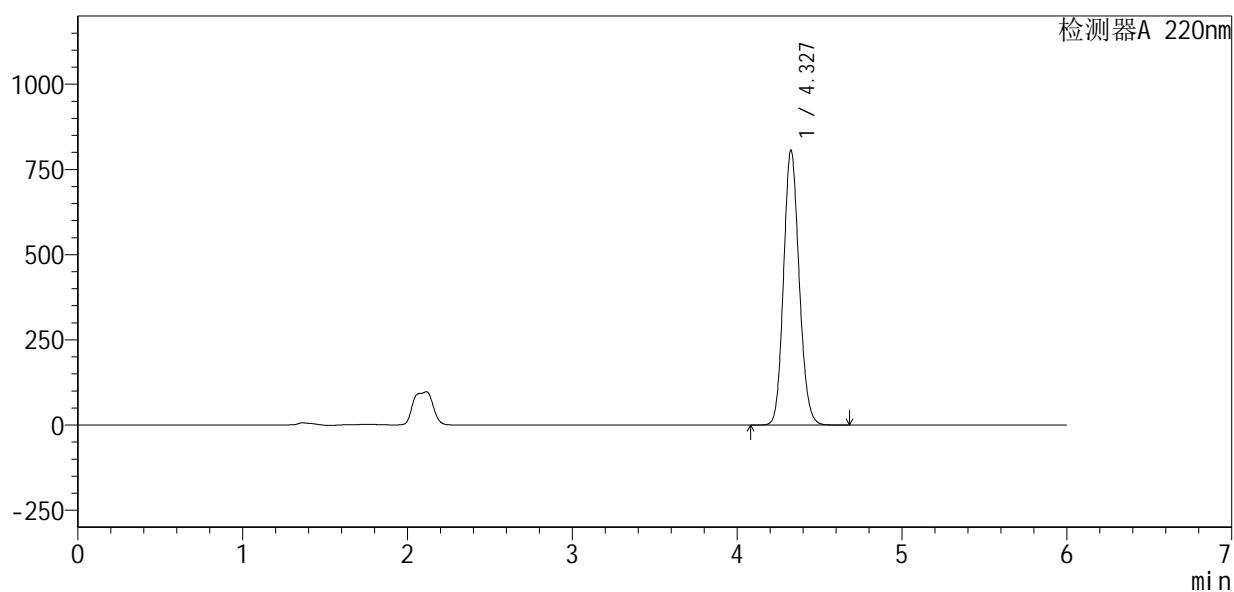
QTL-4141

<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 - 0-55/27-554-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 16:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:18:40 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	4.327	5303435	100.000	804901	10087	1.128	--
总计		5303435	100.000	804901			

图16 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



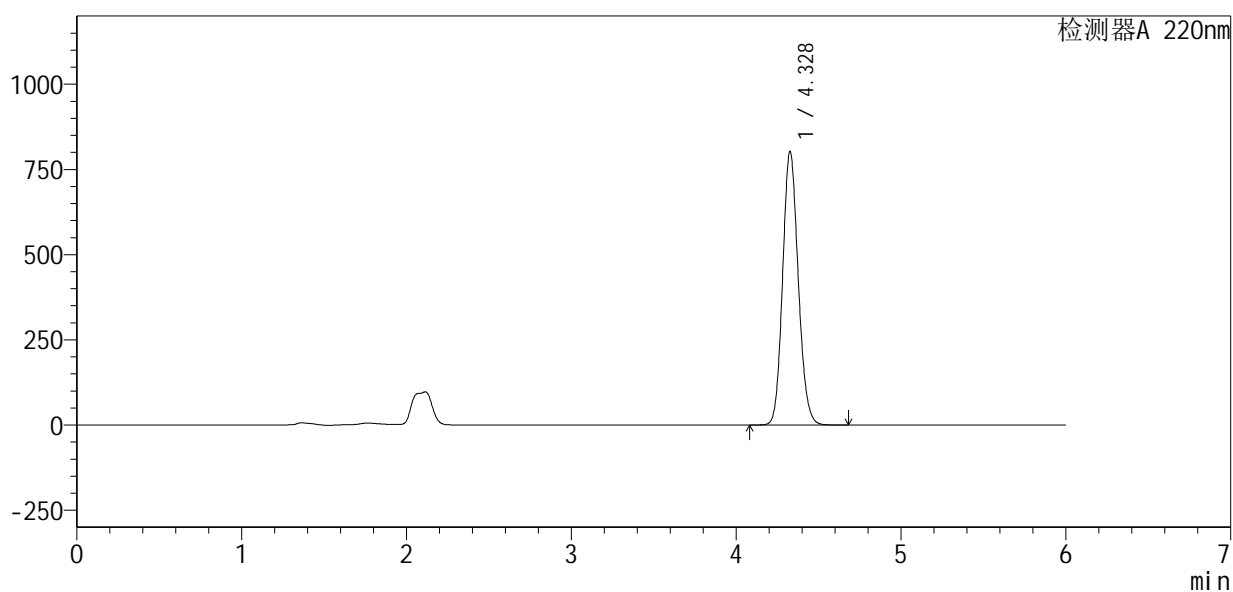
QTL-4141

<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 - 0-55/27-555-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 16:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:42 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	4.328	5281142	100.000	801676	10082	1.128	--
总计		5281142	100.000	801676			

图17 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



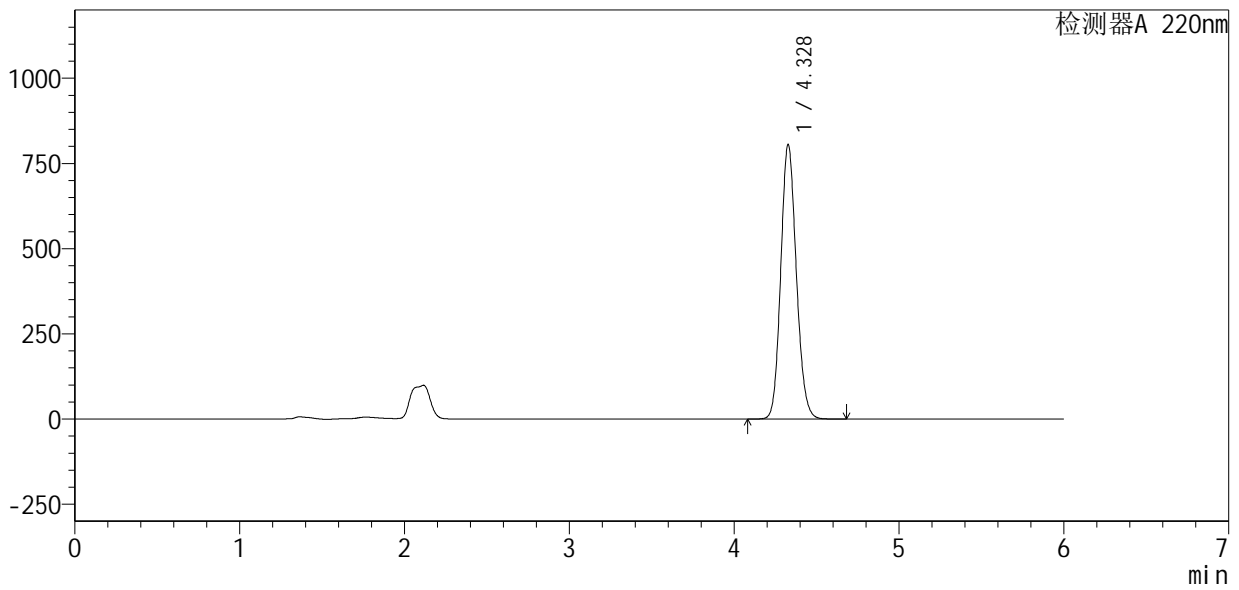
QTL-4141

<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 - 0-55/27-556-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 16:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:44 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	4.328	5283944	100.000	805283	10147	1.129	--
总计		5283944	100.000	805283			

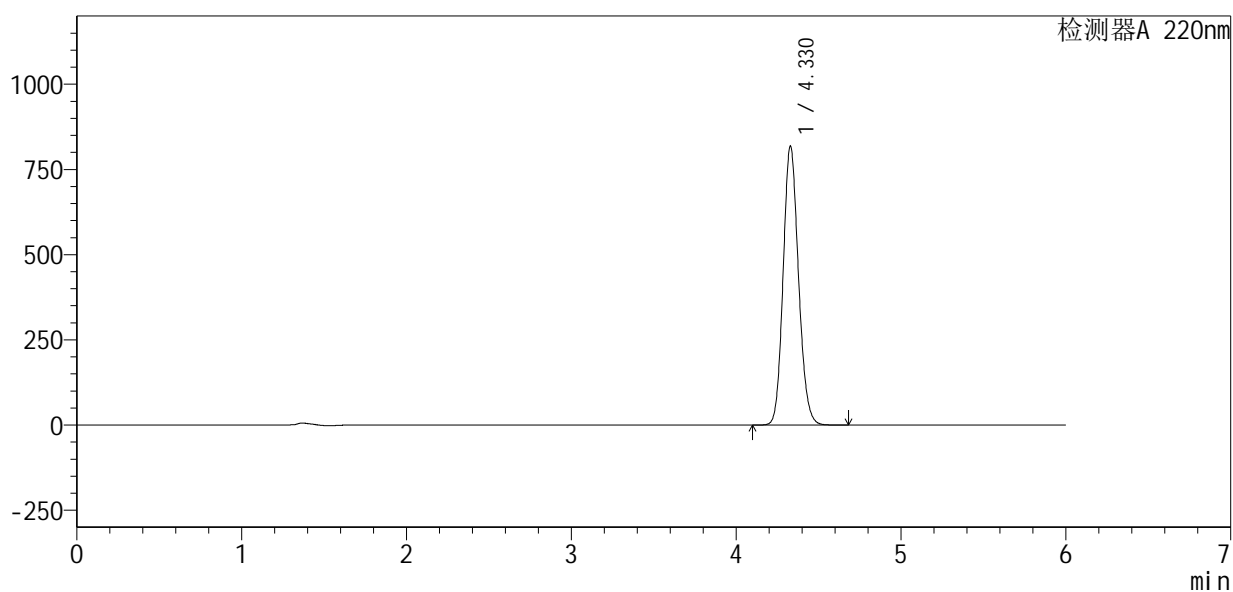
图18 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-55/27-557-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:47 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	4.330	5294974	100.000	819068	10453	1.135	--
总计		5294974	100.000	819068			

图19 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



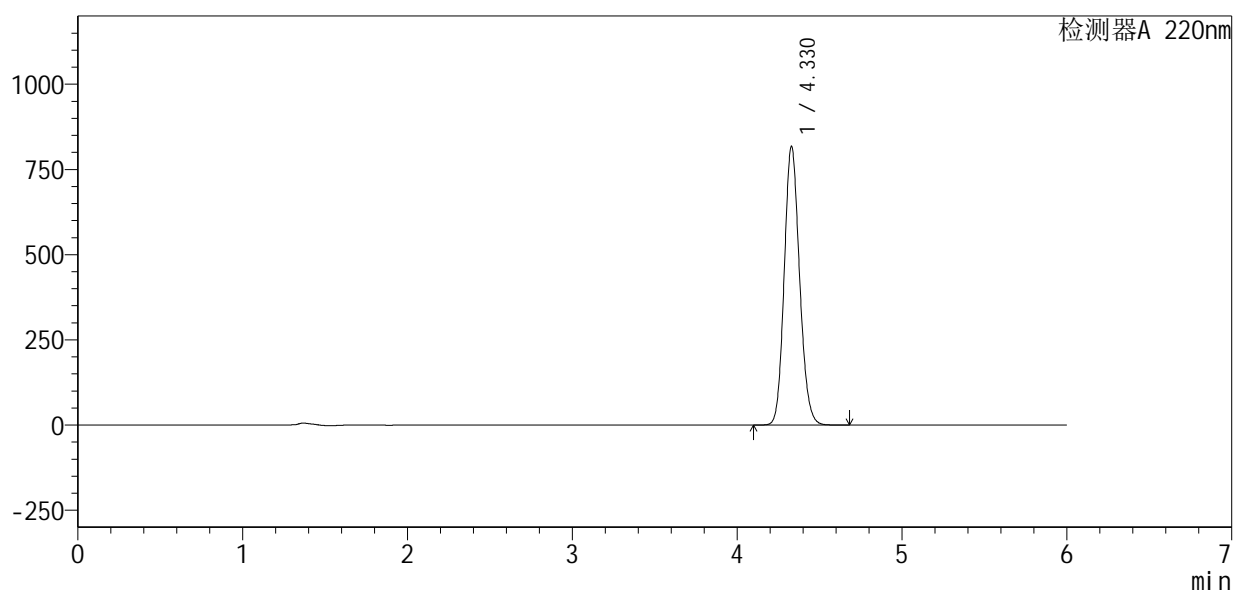
QTL-4141

<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 - 0-55/27-558-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:18:49 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	4.330	5289520	100.000	818222	10457	1.134	--
总计		5289520	100.000	818222			

图20 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



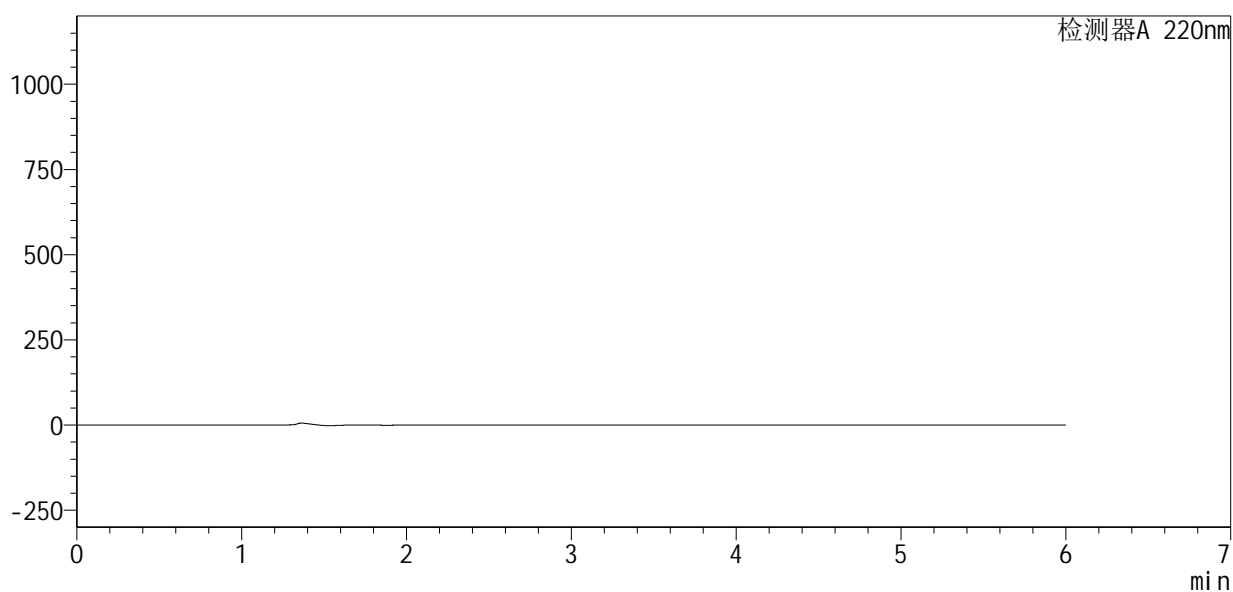
QTL-4141

<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 - 0-55/27-559-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:18:53 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21 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025110151批-pH7.2介质
溶剂



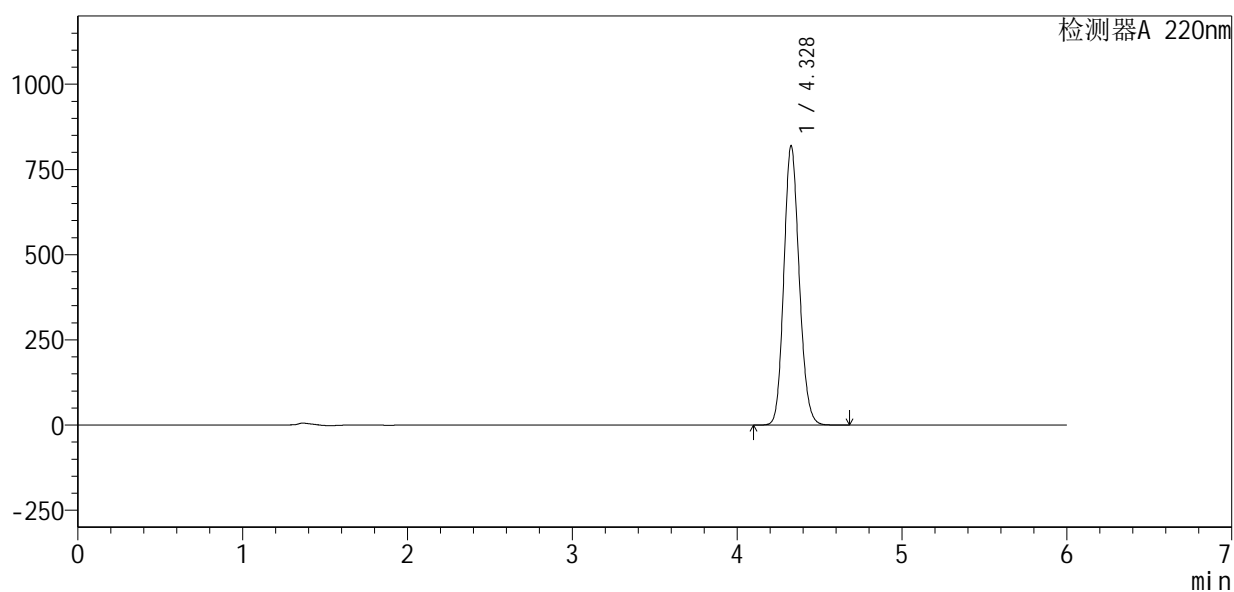
QTL-4141

<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 - 0-55/27-560-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:18:55 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	4.328	5298814	100.000	818854	10448	1.135	--
总计		5298814	100.000	818854			

图22 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



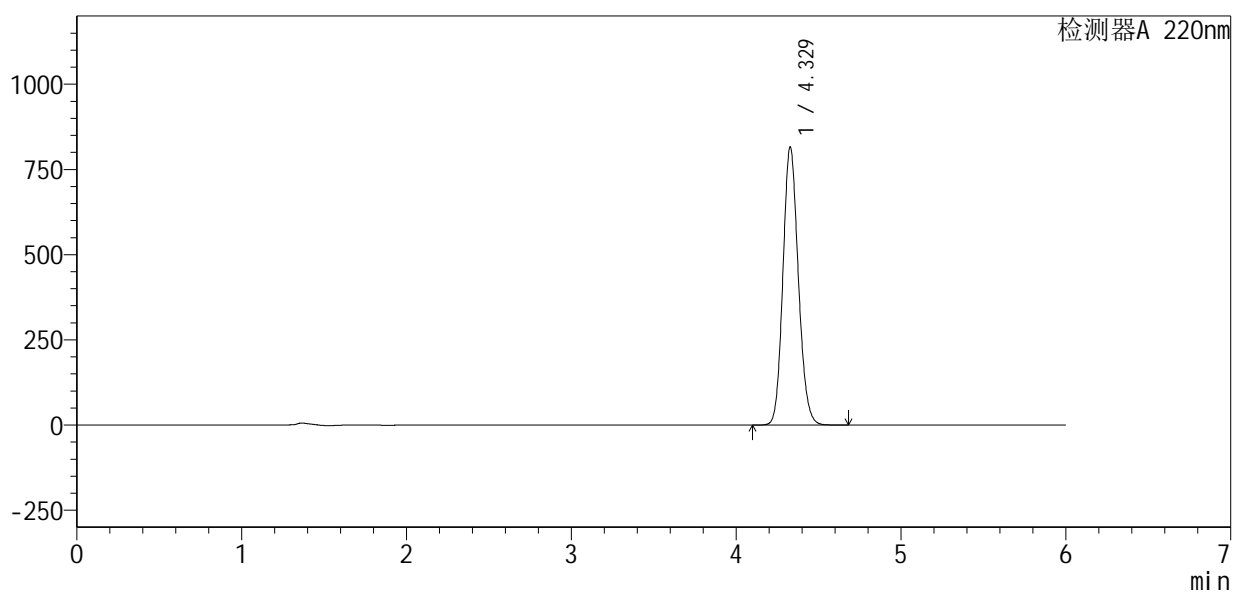
QTL-4141

<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 - 0-55/27-561-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:18:57 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	4.329	5293266	100.000	815775	10381	1.134	--
总计		5293266	100.000	815775			

图23 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2



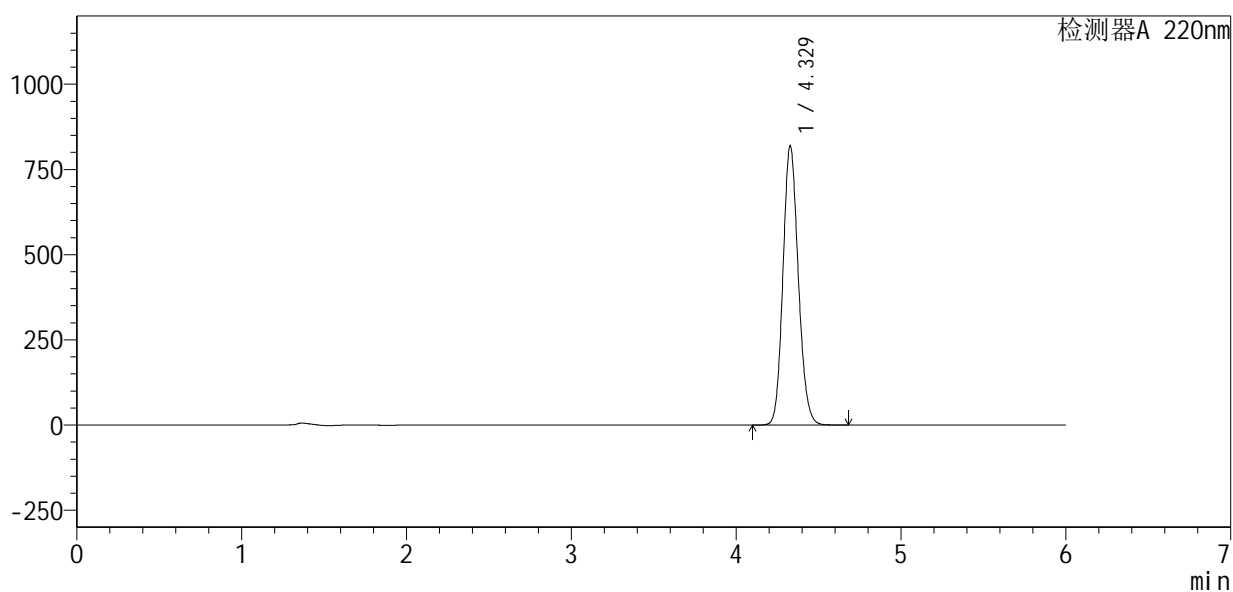
QTL-4141

<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 - 0-55/27-562-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:00 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	4.329	5299854	100.000	818719	10433	1.134	--
总计		5299854	100.000	818719			

图24 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



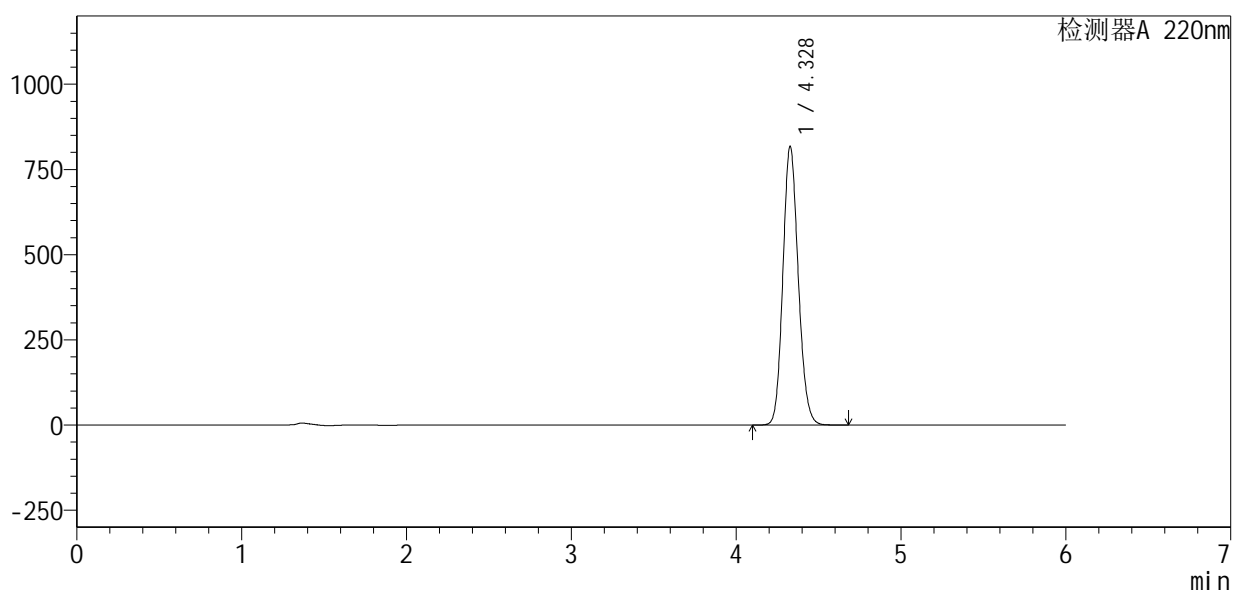
QTL-4141

<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 - 0-55/27-563-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:02 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	4.328	5292673	100.000	817365	10429	1.134	--
总计		5292673	100.000	817365			

图25 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4



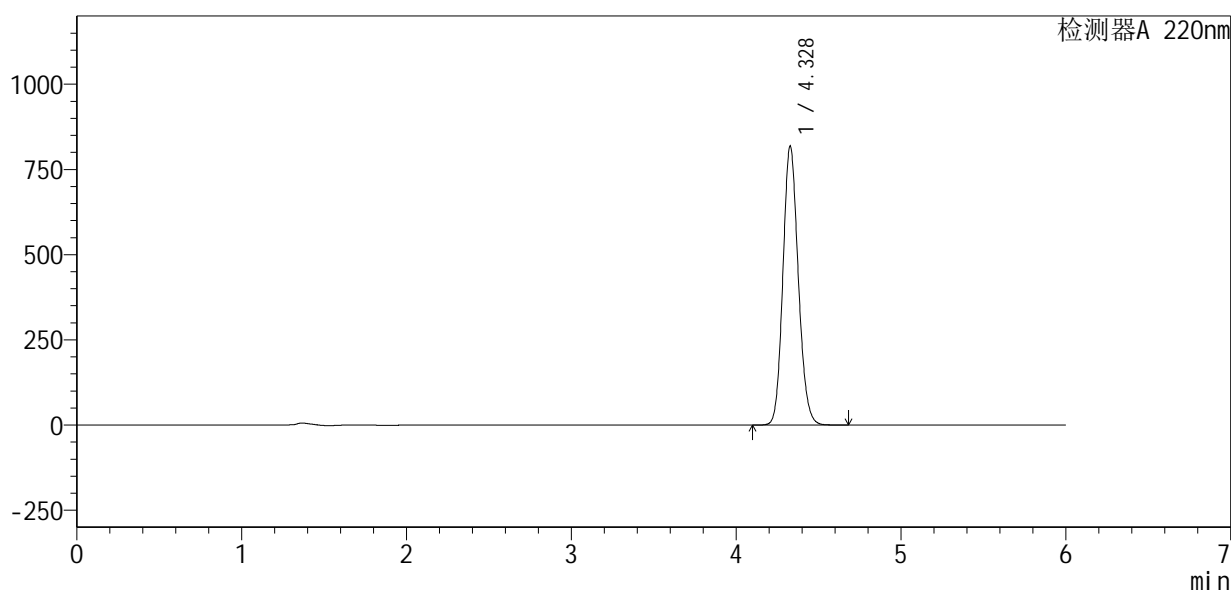
QTL-4141

<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 - 0-55/27-564-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:19:05 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	4.328	5292059	100.000	817983	10446	1.135	--
总计		5292059	100.000	817983			

图26 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



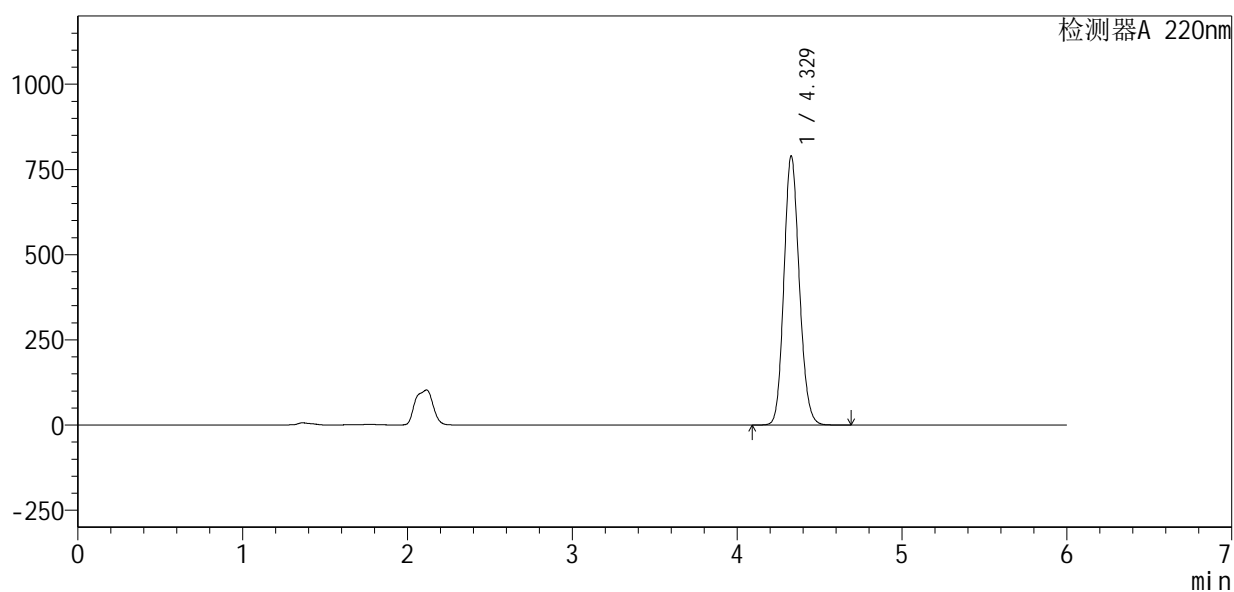
QTL-4141

<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 - 0-55/27-565-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:07 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	4.329	5119677	100.000	789521	10402	1.133	--
总计		5119677	100.000	789521			

图27 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1



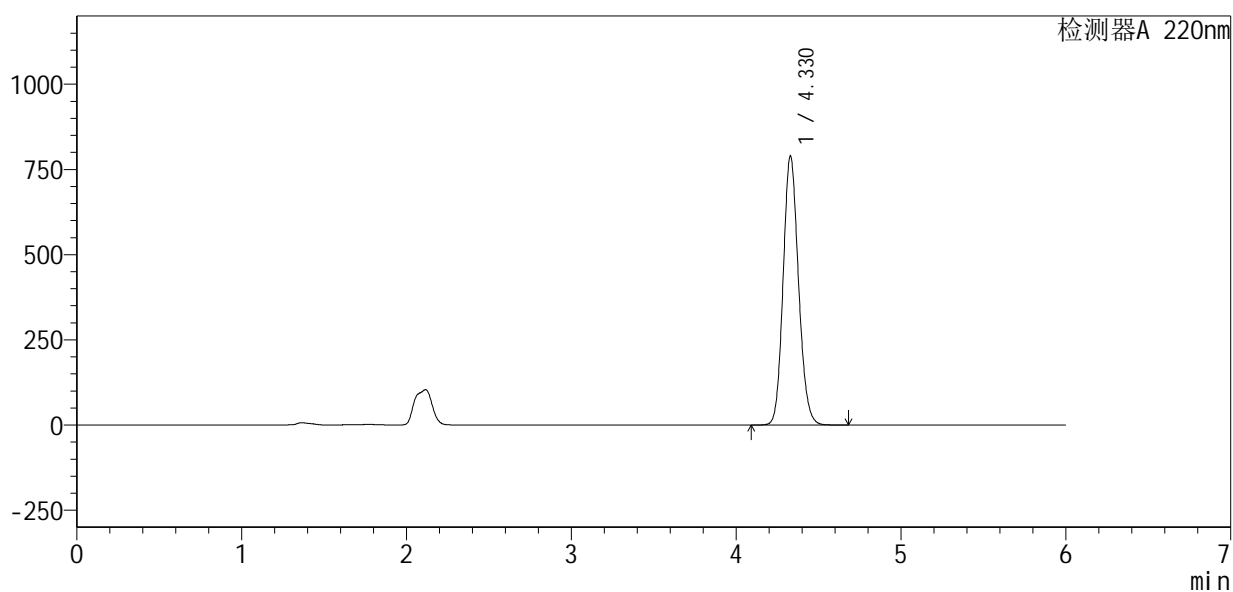
QTL-4141

<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 - 0-55/27-566-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 17:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:09 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	4.330	5112240	100.000	789353	10420	1.133	--
总计		5112240	100.000	789353			

图28 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-2



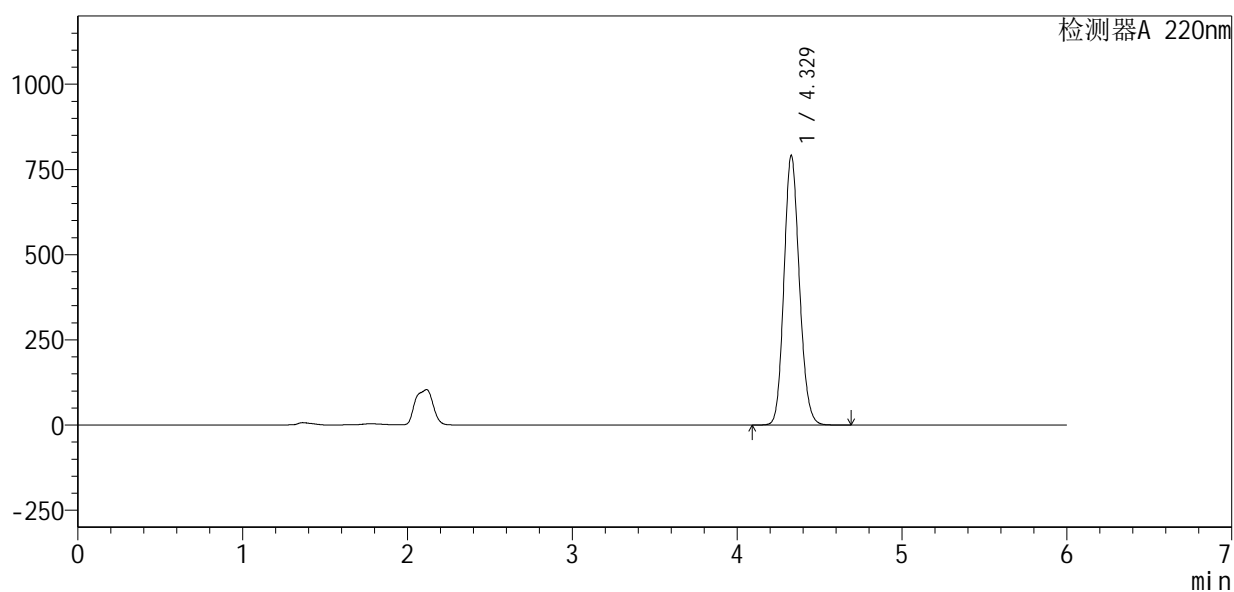
QTL-4141

<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 - 0-55/27-567-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 18:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:12 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	4.329	5133370	100.000	790908	10377	1.133	--
总计		5133370	100.000	790908			

图29 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



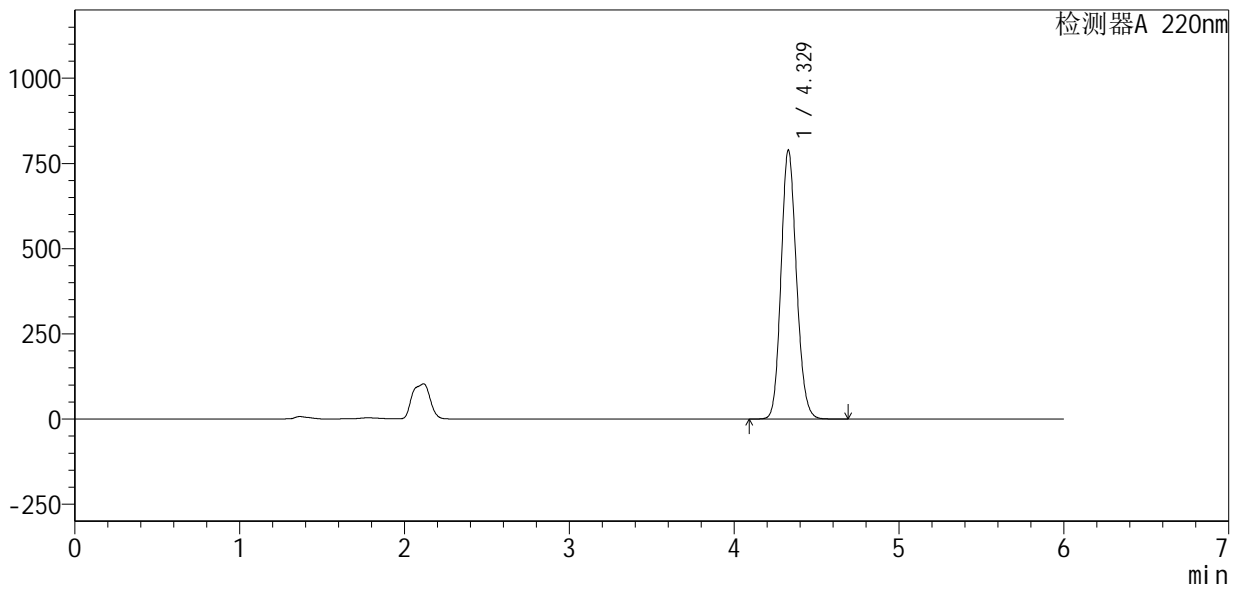
QTL-4141

<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 - 0-55/27-568-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 18:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:14 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	4.329	5130961	100.000	789483	10338	1.133	--
总计		5130961	100.000	789483			

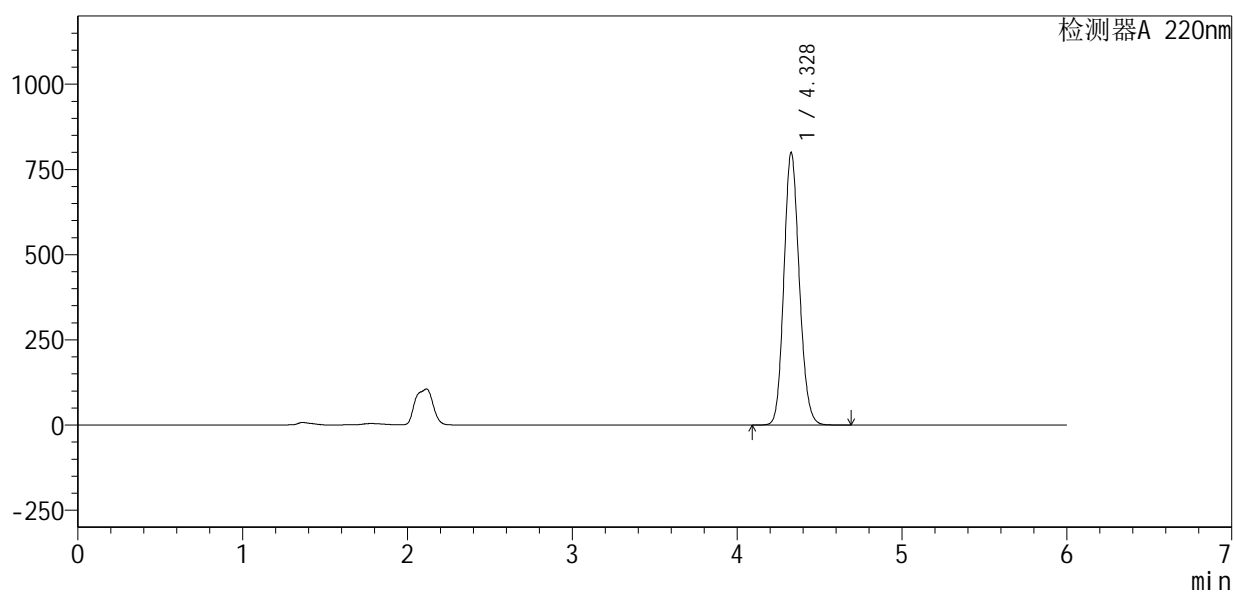
图30 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-55/27-569-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 18:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:17 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	4.328	5193683	100.000	799060	10352	1.134	--
总计		5193683	100.000	799060			

图31 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025110151批-pH7.2介质-片3
供试品溶液-1



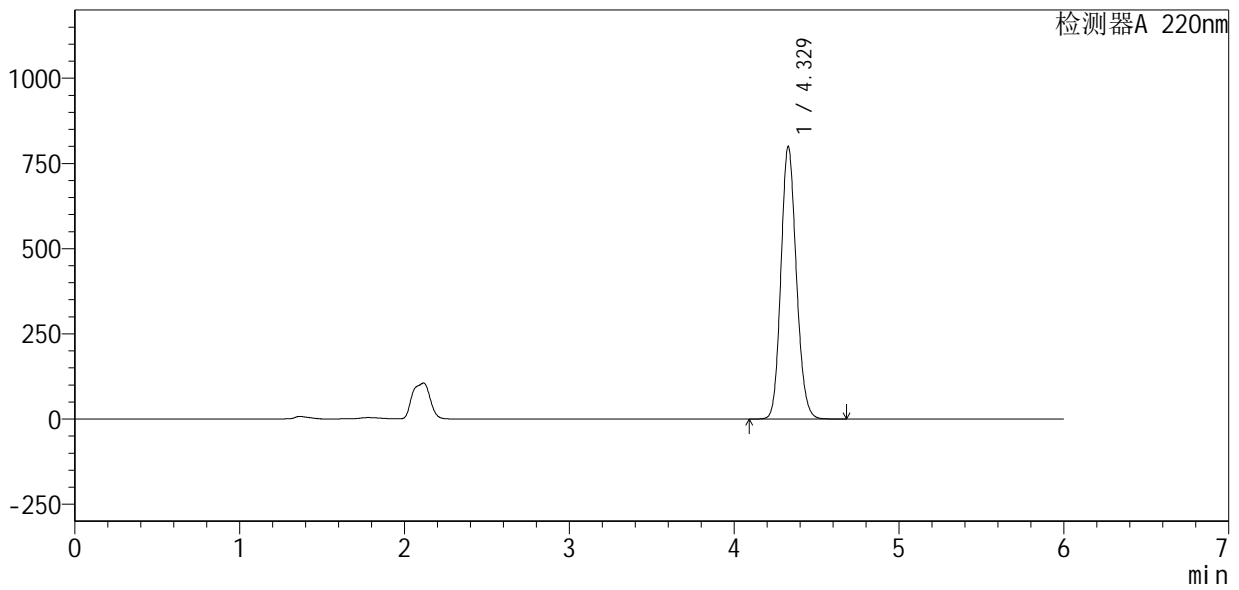
QTL-4141

<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 - 0-55/27-570-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 18:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:19 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	4.329	5194307	100.000	799399	10353	1.134	--
总计		5194307	100.000	799399			

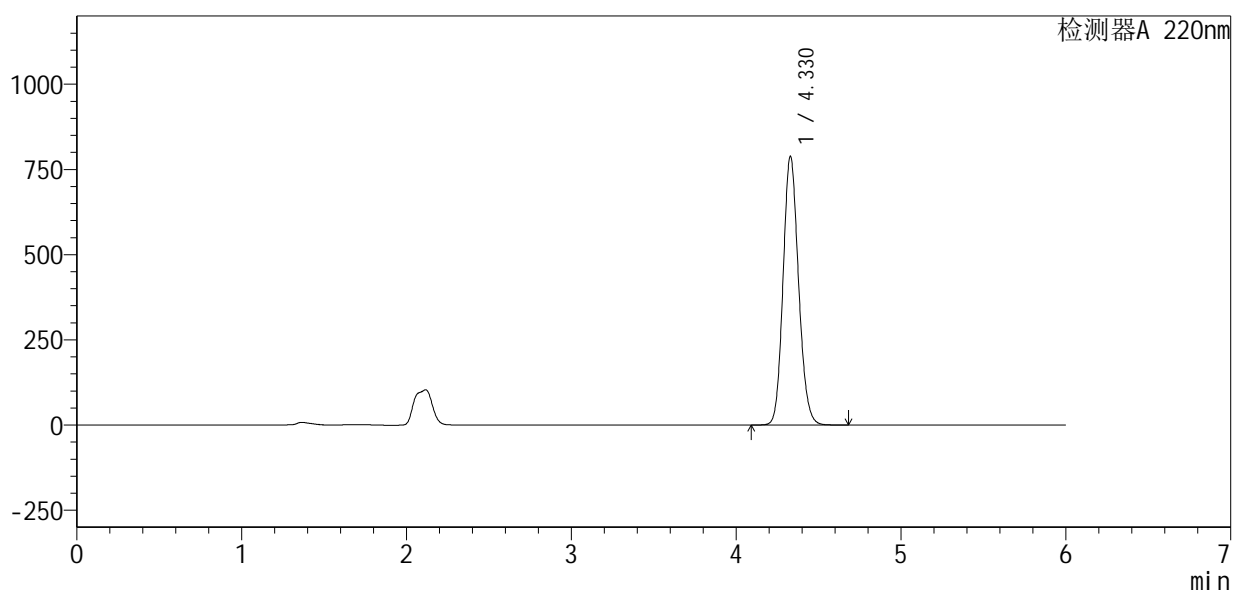
图32 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-55/27-571-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 18:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:22 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	4.330	5136391	100.000	789052	10304	1.134	--
总计		5136391	100.000	789052			

图33 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1



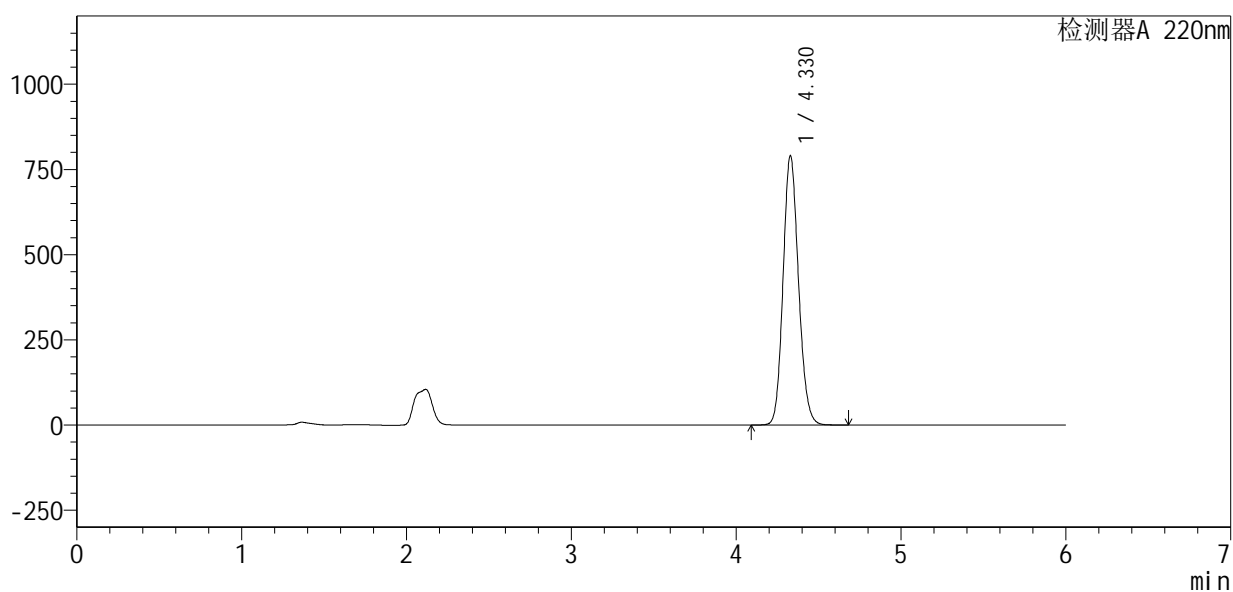
QTL-4141

<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 - 0-55/27-572-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 18:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:24 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	4.330	5137415	100.000	790521	10338	1.135	--
总计		5137415	100.000	790521			

图34 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



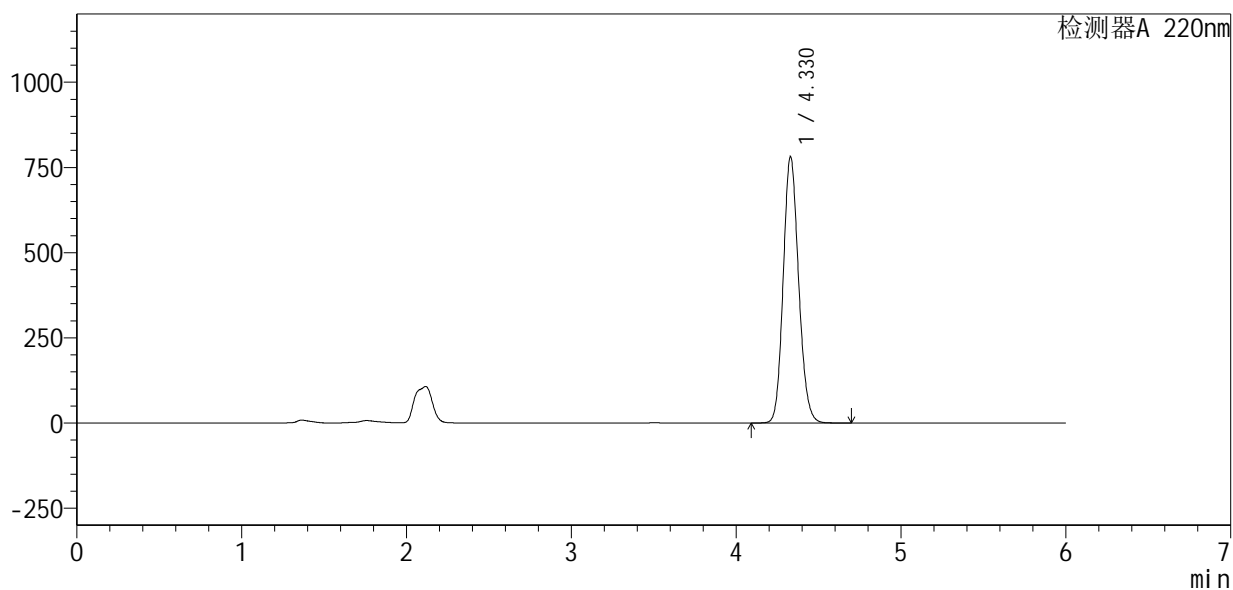
QTL-4141

<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 - 0-55/27-573-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 18:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:19:27 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	4.330	5076504	100.000	781672	10363	1.135	--
总计		5076504	100.000	781672			

图35 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



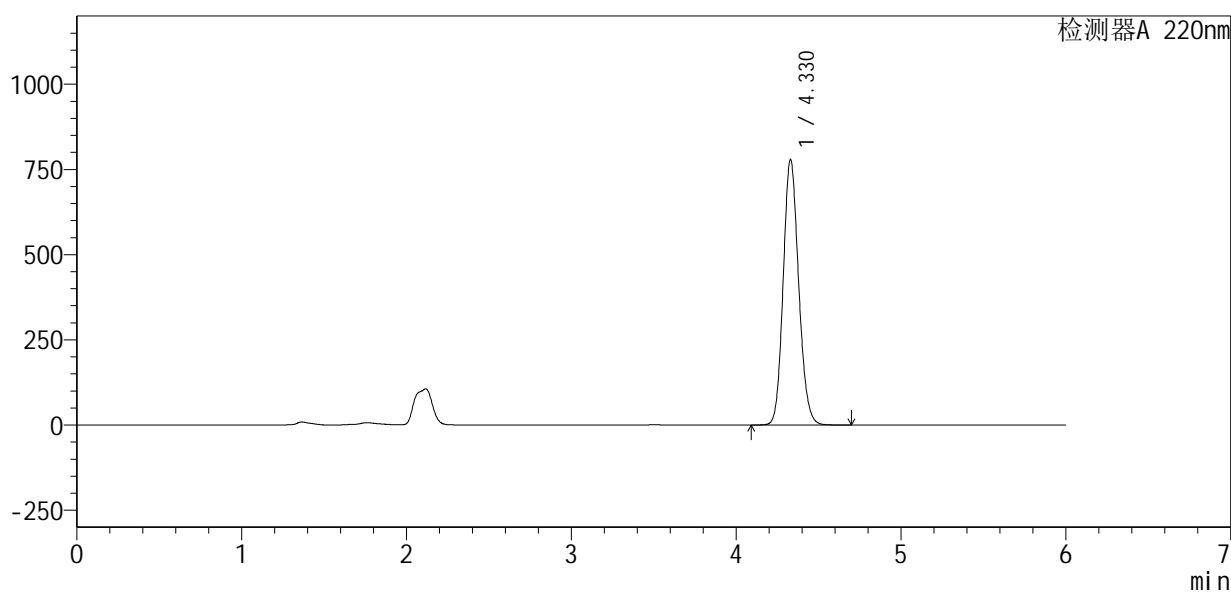
QTL-4141

<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 - 0-55/27-574-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 18:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:29 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	4.330	5075790	100.000	779369	10303	1.135	--
总计		5075790	100.000	779369			

图36 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



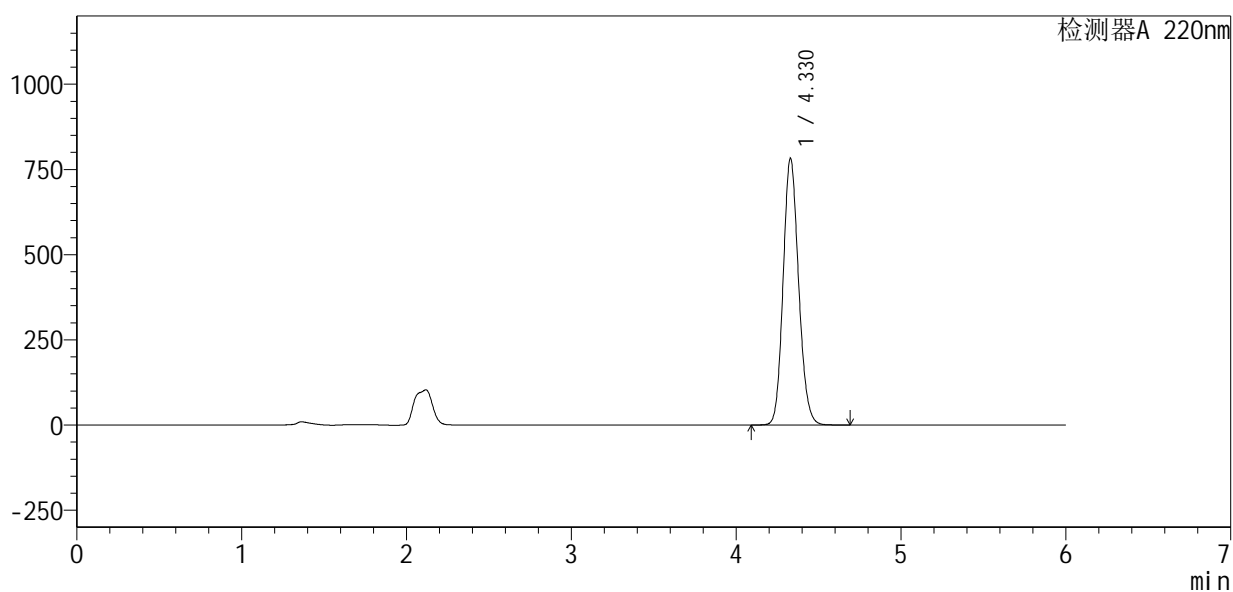
QTL-4141

<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 - 0-55/27-575-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 18:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:31 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	4.330	5102700	100.000	782511	10273	1.135	--
总计		5102700	100.000	782511			

图37 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



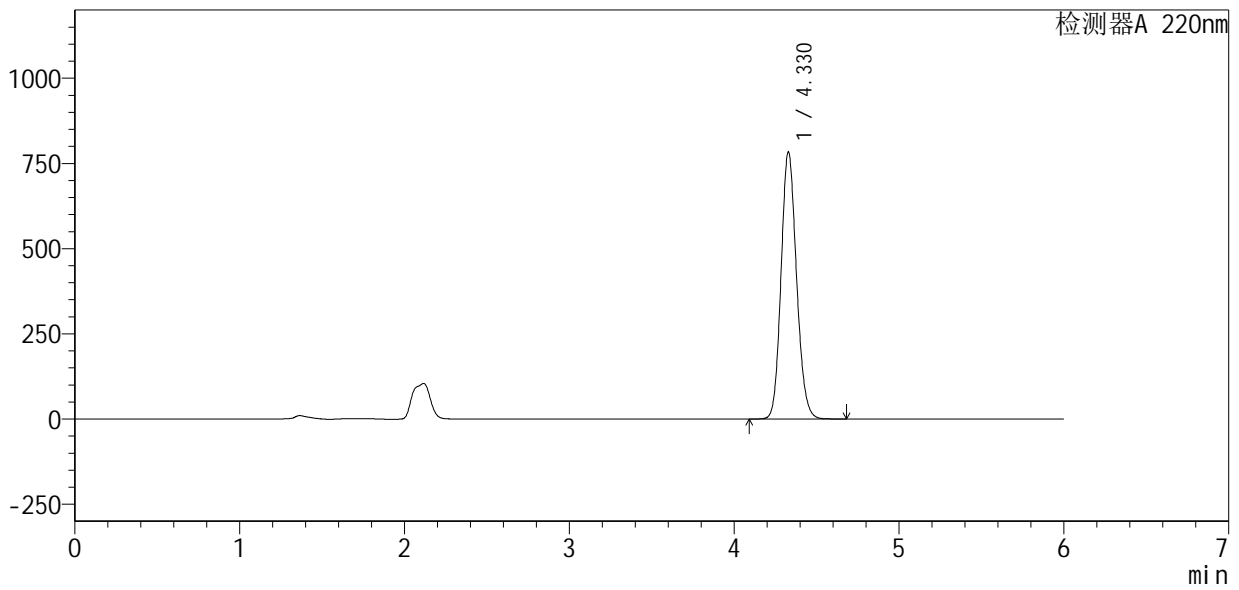
QTL-4141

<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 - 0-55/27-576-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 19:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:34 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	4.330	5102545	100.000	784019	10307	1.136	--
总计		5102545	100.000	784019			

图38 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



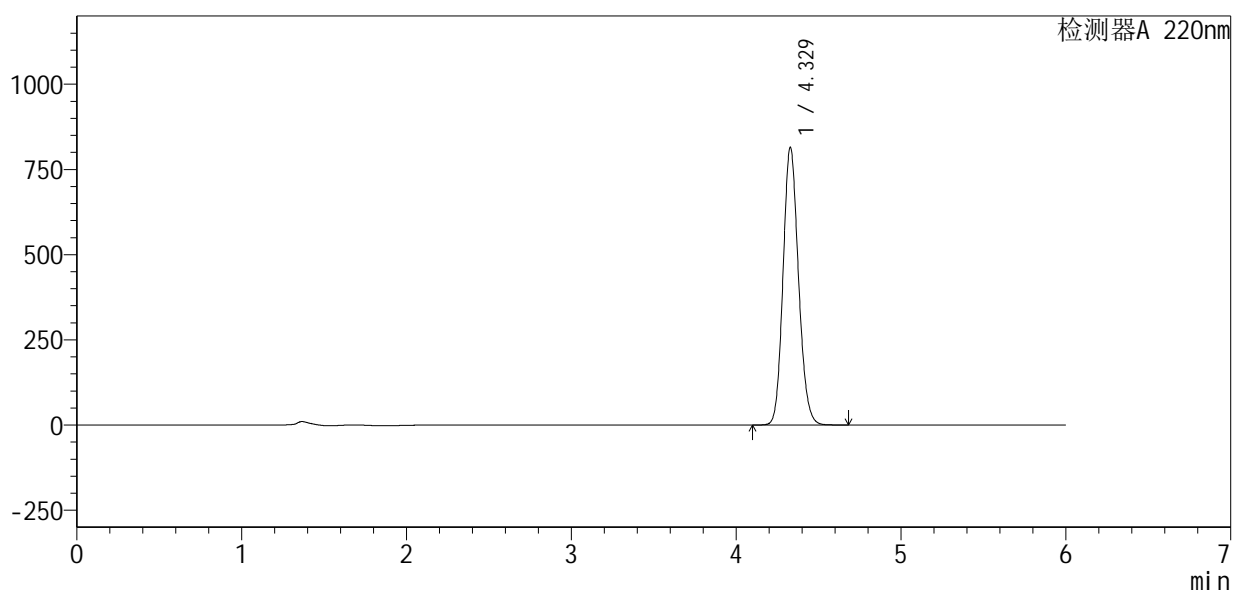
QTL-4141

<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 - 0-55/27-577-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 19:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:36 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	4.329	5295935	100.000	815156	10336	1.137	--
总计		5295935	100.000	815156			

图39 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



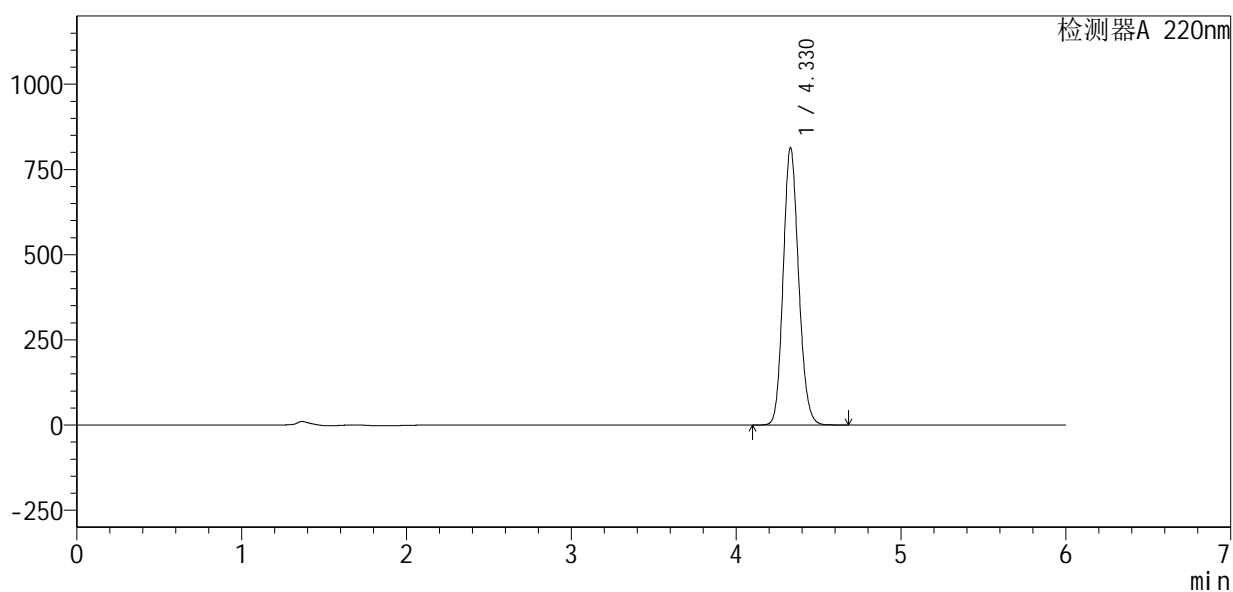
QTL-4141

<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 - 0-55/27-578-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 19:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:19:38 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	4.330	5290193	100.000	813993	10339	1.137	--
总计		5290193	100.000	813993			

图40 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



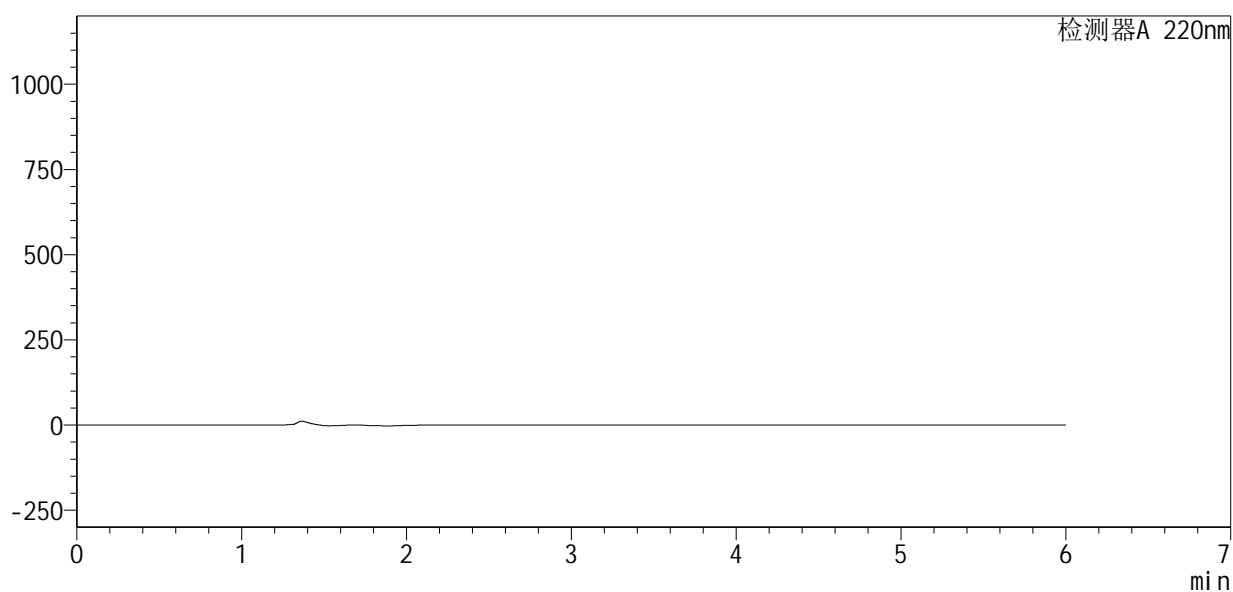
QTL-4141

<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 - 0-55/27-579-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 19:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:41 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)
总计							

图41 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质
溶剂



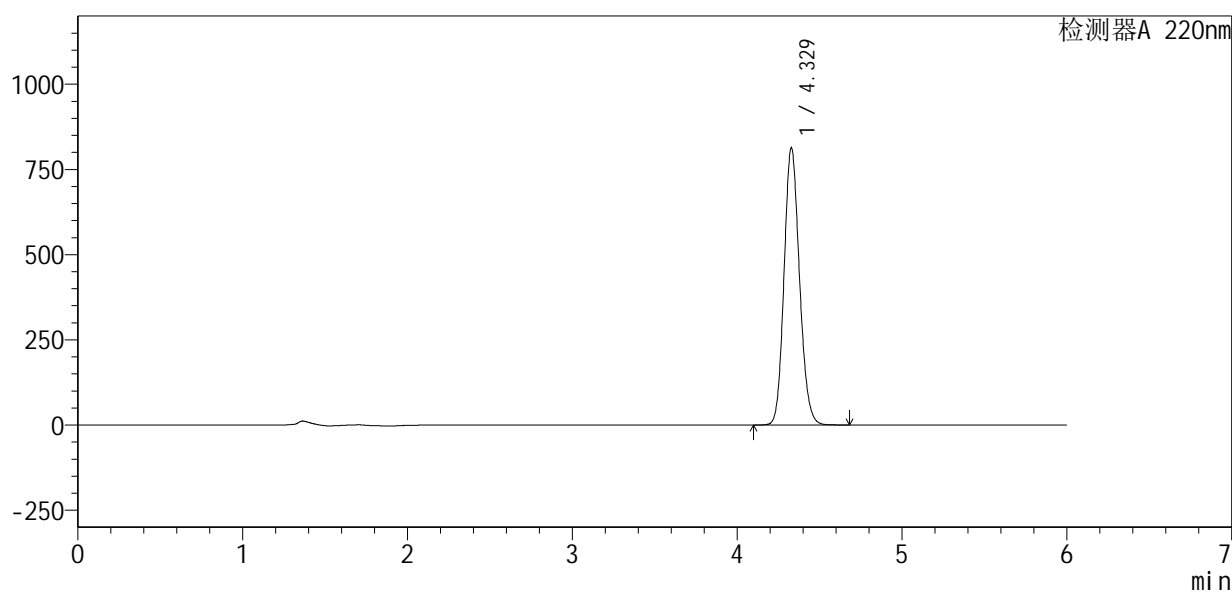
QTL-4141

<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 - 0-55/27-580-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 19:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:43 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	4.329	5284315	100.000	813437	10339	1.137	--
总计		5284315	100.000	813437			

图42 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-1



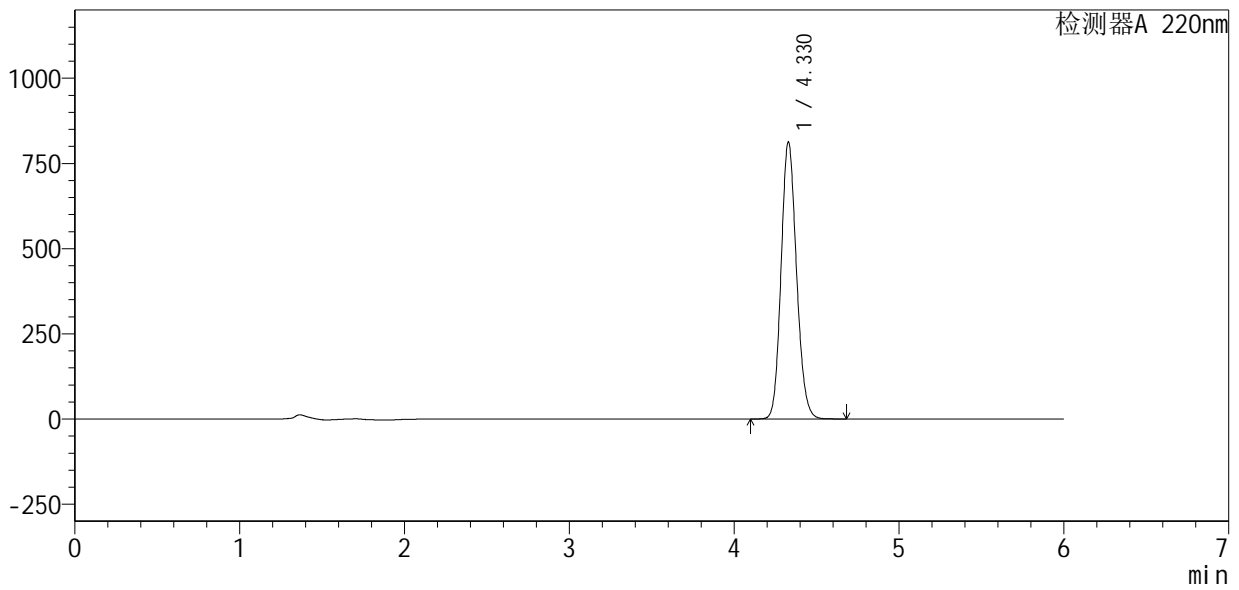
QTL-4141

<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 - 0-55/27-581-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 19:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:45 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	4.330	5282064	100.000	813158	10339	1.137	--
总计		5282064	100.000	813158			

图43 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-2



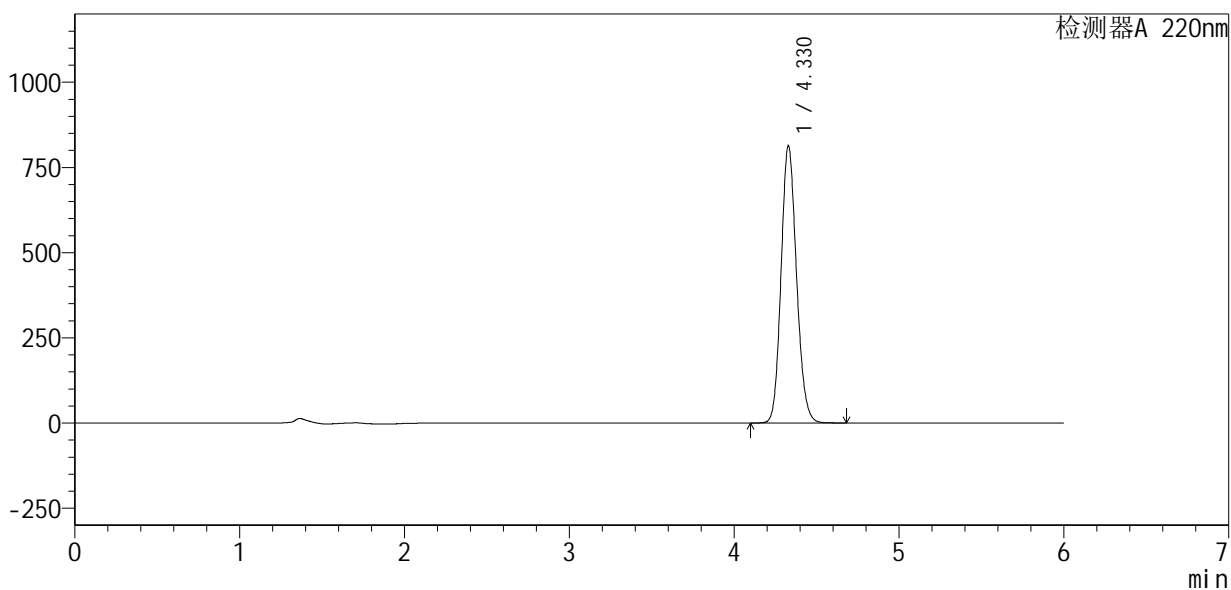
QTL-4141

<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 - 0-55/27-582-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 19:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:19:48 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	4.330	5287408	100.000	813370	10323	1.137	--
总计		5287408	100.000	813370			

图44 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-3



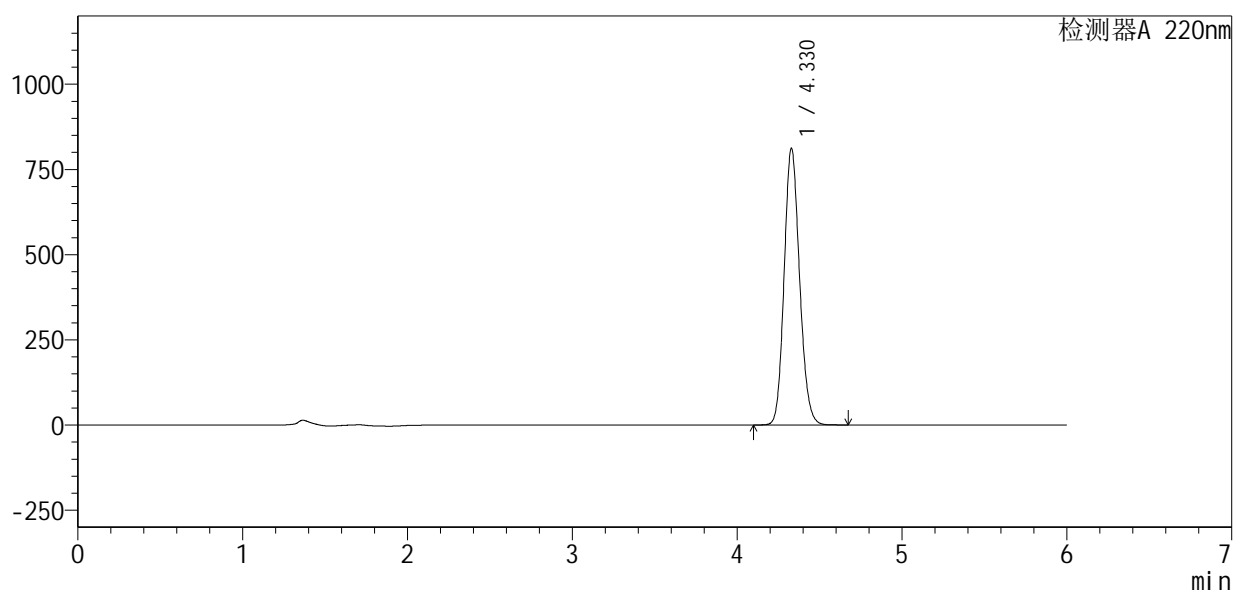
QTL-4141

<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 - 0-55/27-583-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 19:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:50 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	4.330	5273553	100.000	812158	10353	1.137	--
总计		5273553	100.000	812158			

图45 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-4



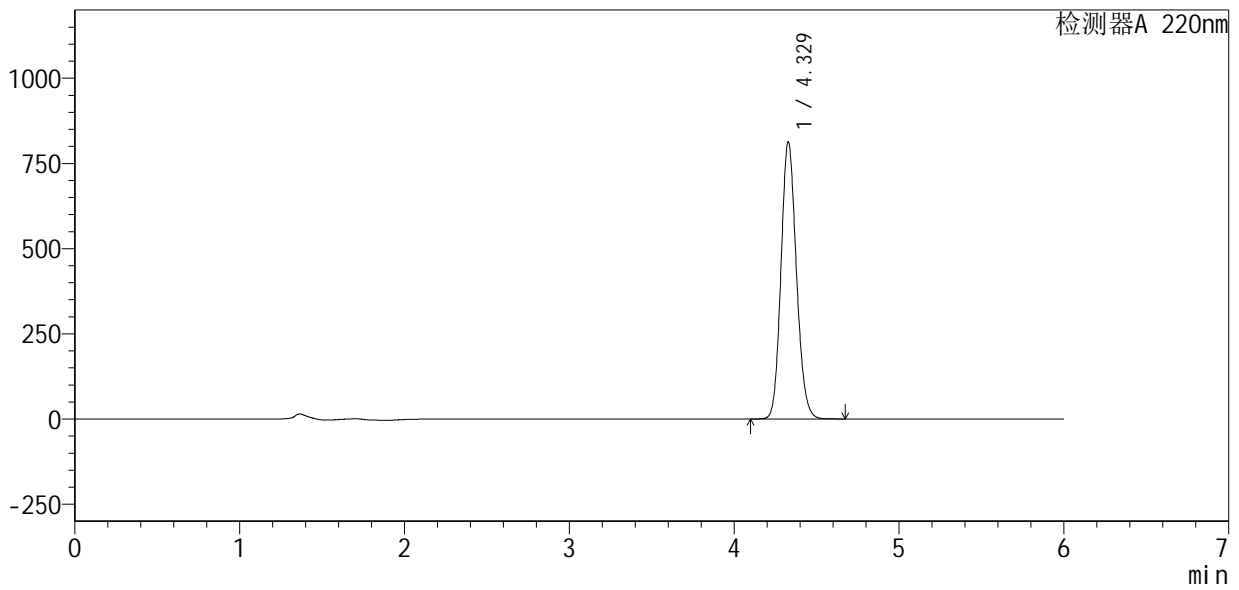
QTL-4141

<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 - 0-55/27-584-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 19:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:19:53 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	4.329	5282052	100.000	813129	10347	1.137	--
总计		5282052	100.000	813129			

图46 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-1-5



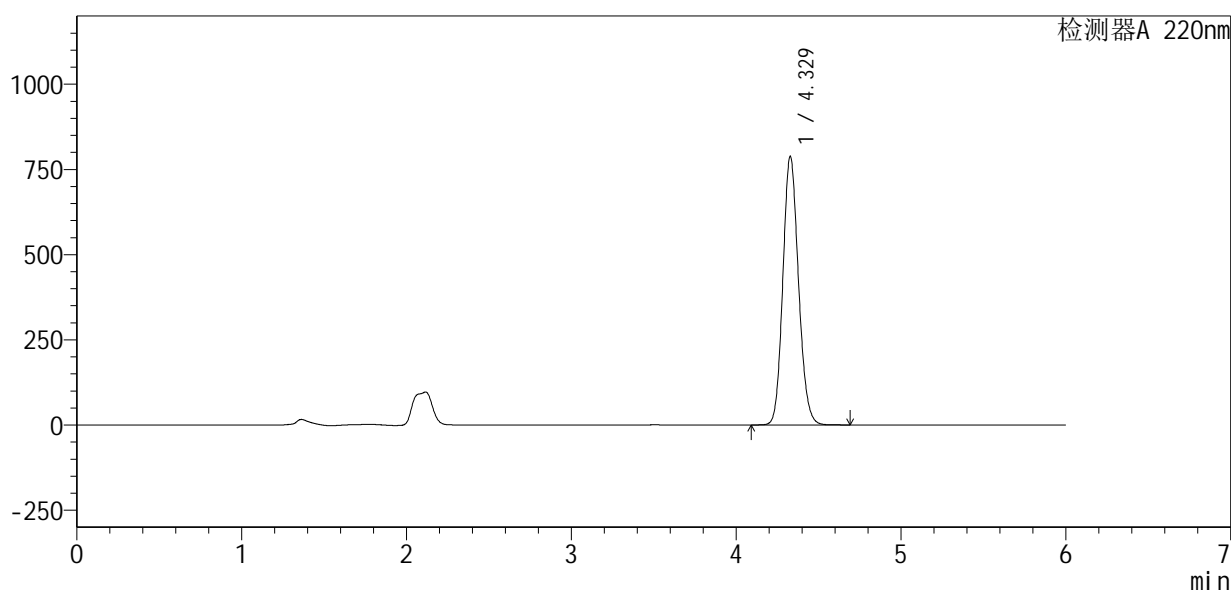
QTL-4141

<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 - 0-55/27-585-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 20:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:55 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	4.329	5188408	100.000	788053	10065	1.132	--
总计		5188408	100.000	788053			

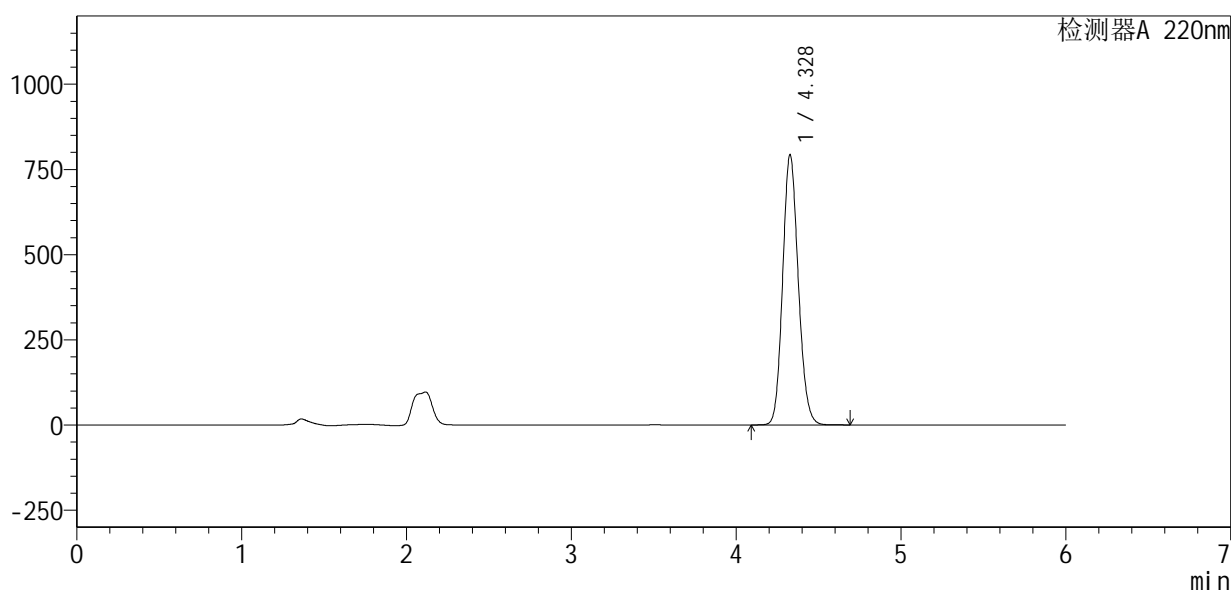
图47 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-55/27-586-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/06 20:06:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:19:57	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	4.328	5217664	100.000	791738	10067	1.132	--
总计		5217664	100.000	791738			

图48 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH7.2介质-片1
供试品溶液-2



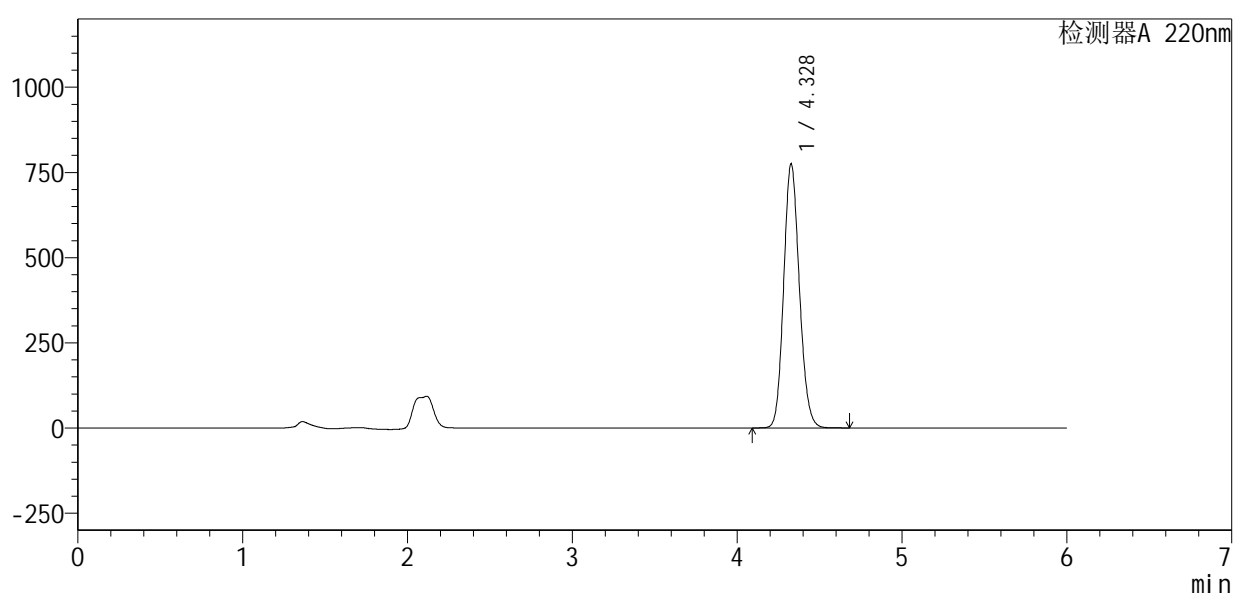
QTL-4141

<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 - 0-55/27-587-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 20:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:20:00 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	4.328	5124501	100.000	774009	9962	1.130	--
总计		5124501	100.000	774009			

图49 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-1



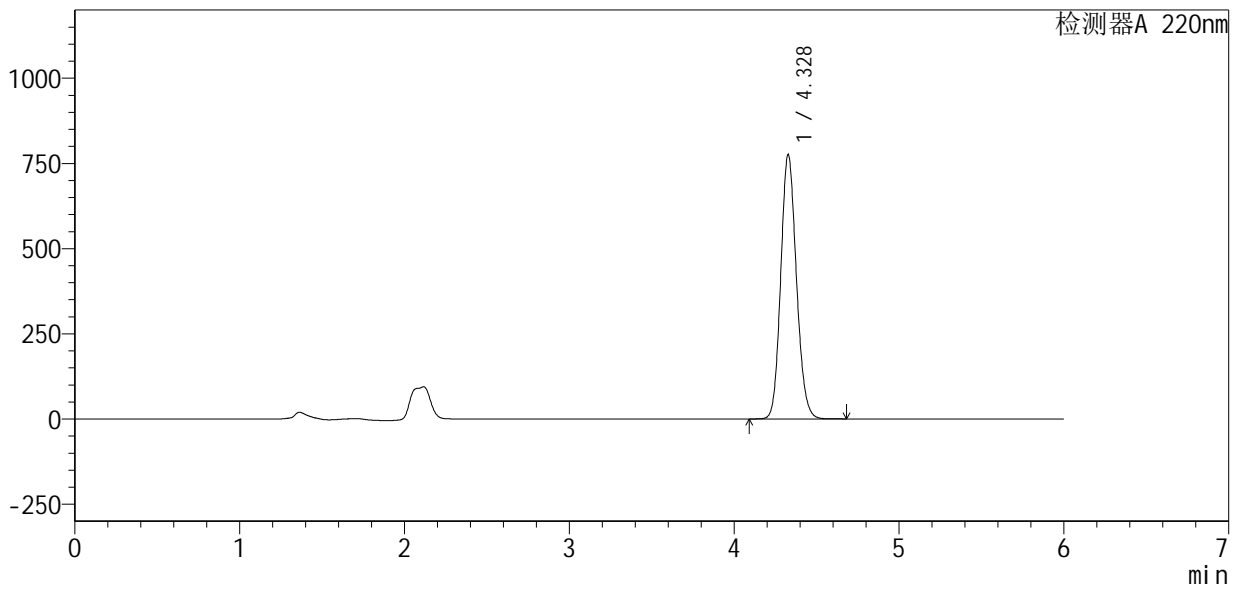
QTL-4141

<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 - 0-55/27-588-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 20:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:02 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	4.328	5117135	100.000	775159	10008	1.132	--
总计		5117135	100.000	775159			

图50 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片2
 供试品溶液-2



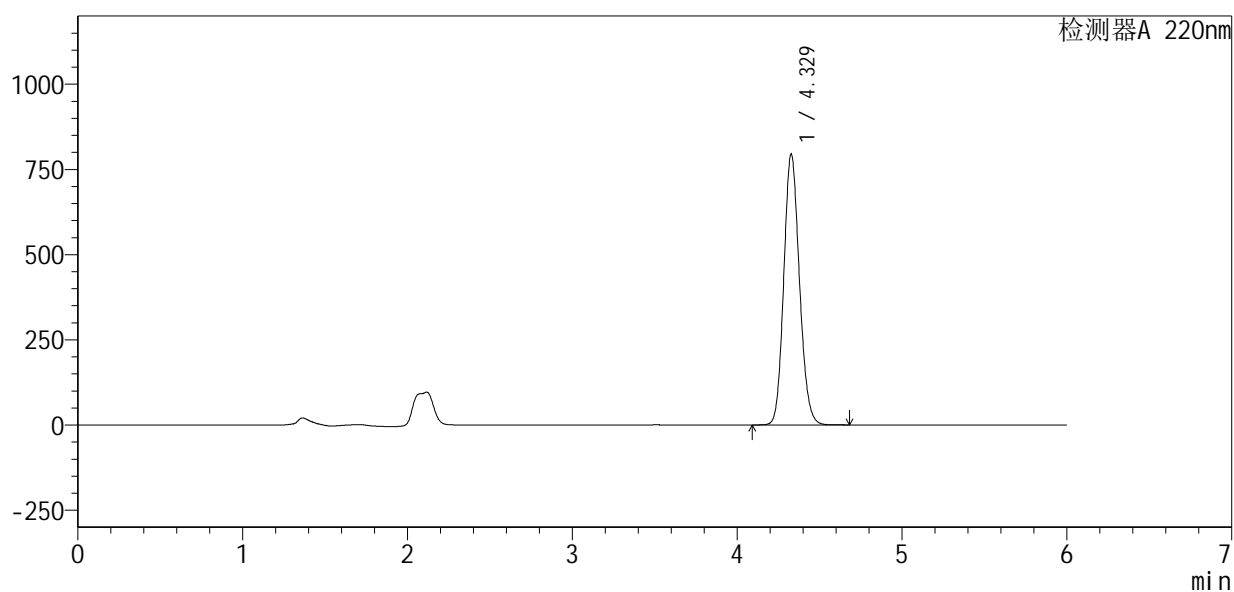
QTL-4141

<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 - 0-55/27-589-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 20:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:04 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	4.329	5240897	100.000	794160	10012	1.132	--
总计		5240897	100.000	794160			

图51 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-1



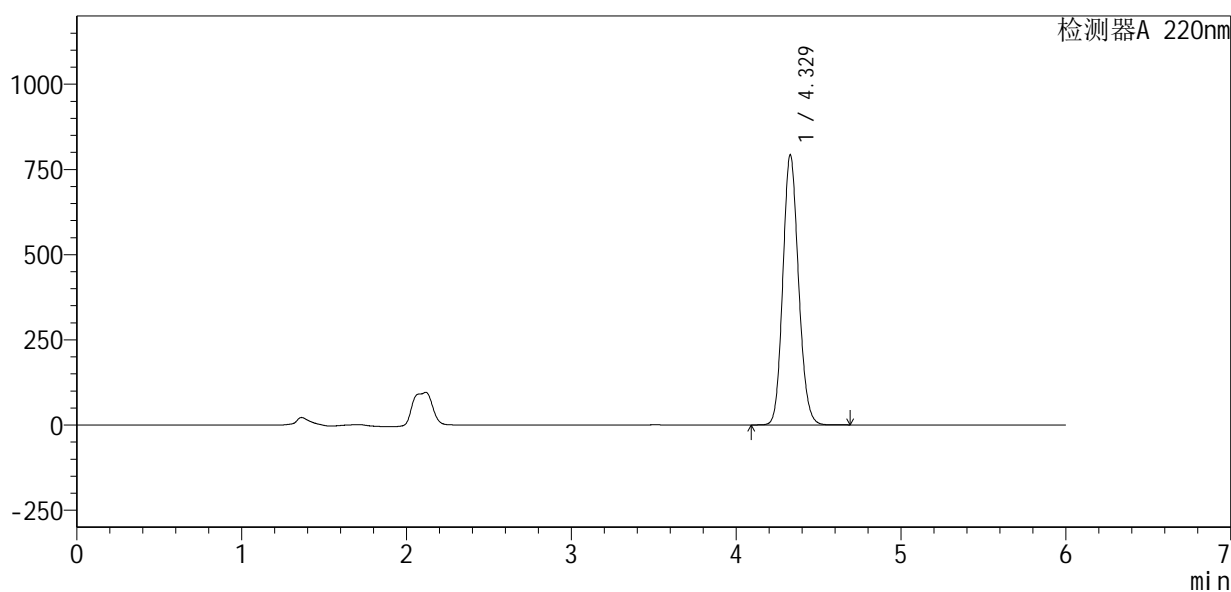
QTL-4141

<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 - 0-55/27-590-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 20:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:07 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	4.329	5236213	100.000	792671	9995	1.131	--
总计		5236213	100.000	792671			

图52 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片3
 供试品溶液-2



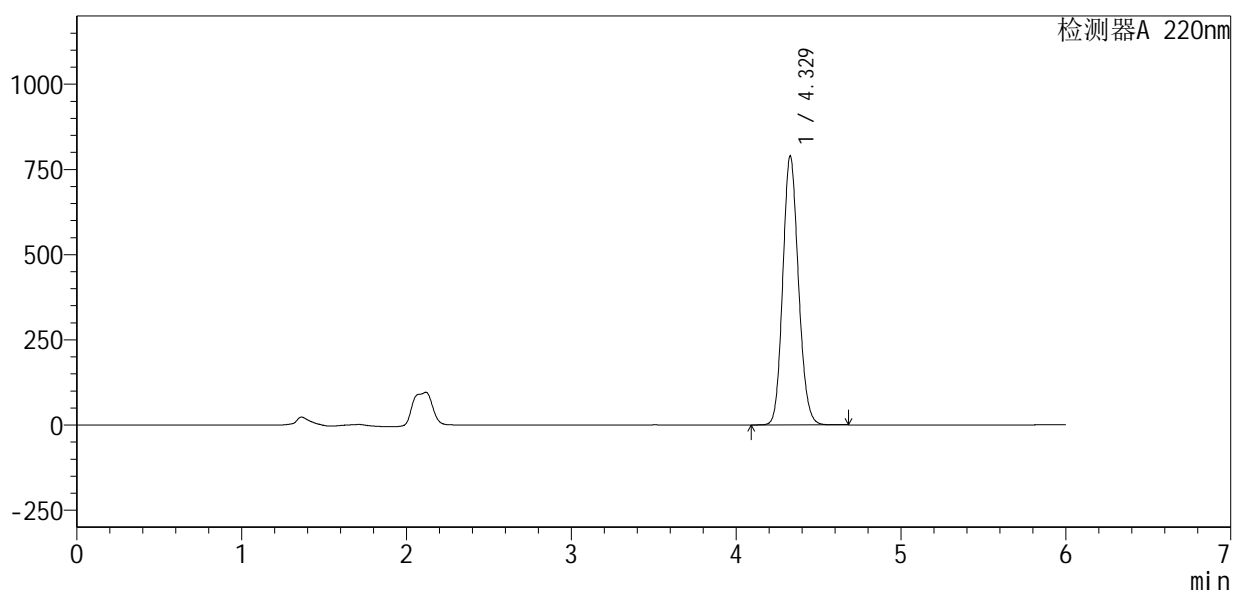
QTL-4141

<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 - 0-55/27-591-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 20:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:09 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	4.329	5202832	100.000	788739	10020	1.131	--
总计		5202832	100.000	788739			

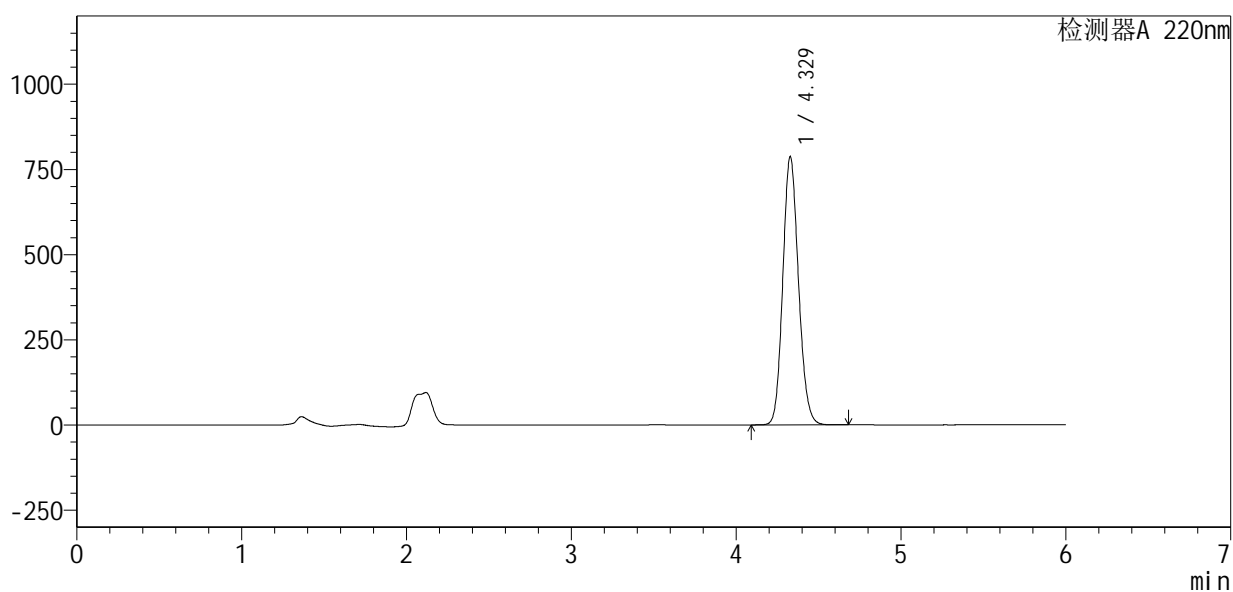
图53 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-55/27-592-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 20:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:11 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	4.329	5199056	100.000	786677	9981	1.131	--
总计		5199056	100.000	786677			

图54 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片4
 供试品溶液-2



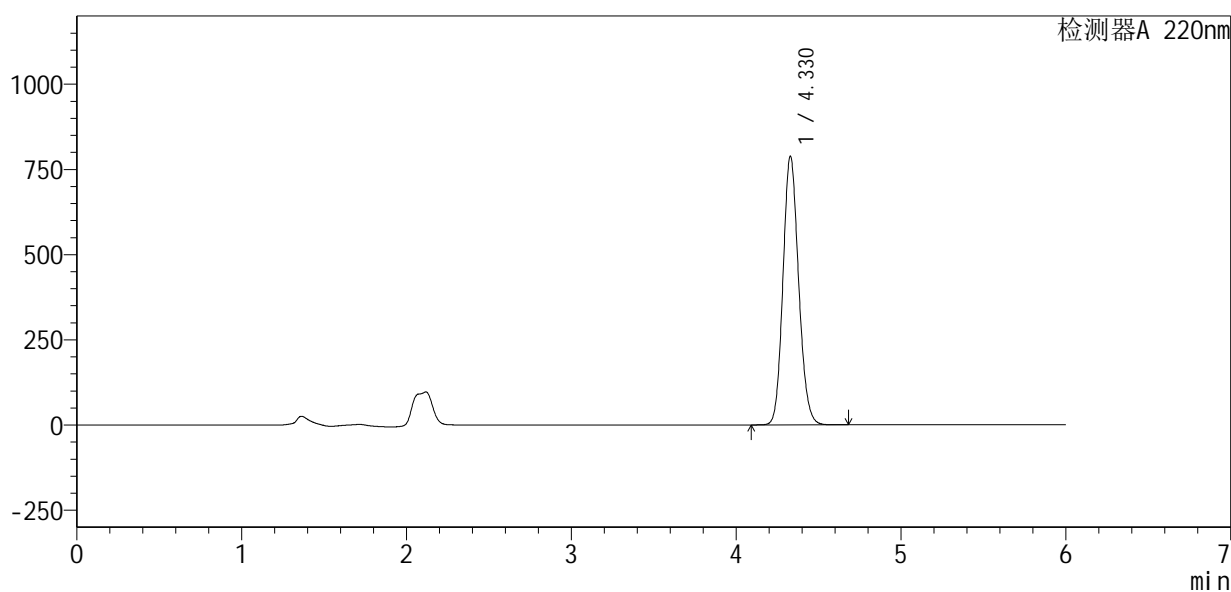
QTL-4141

<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 - 0-55/27-593-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 20:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:20:14 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	4.330	5198529	100.000	788645	10037	1.132	--
总计		5198529	100.000	788645			

图55 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-1



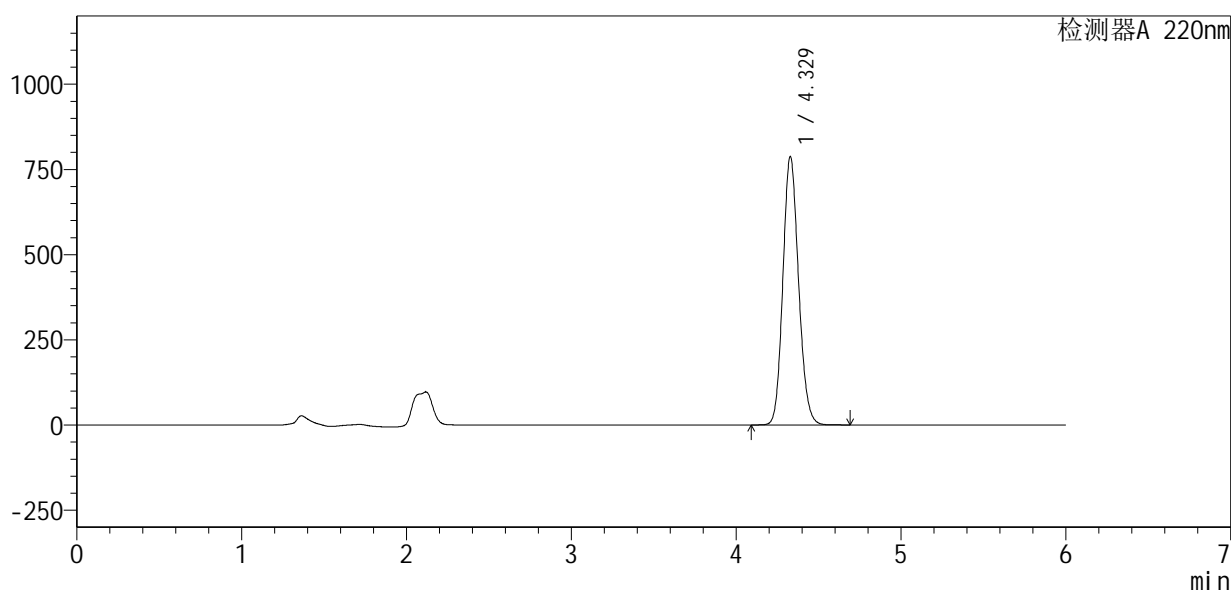
QTL-4141

<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 - 0-55/27-594-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 20:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:16 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	4.329	5198352	100.000	787742	10014	1.133	--
总计		5198352	100.000	787742			

图56 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片5
 供试品溶液-2



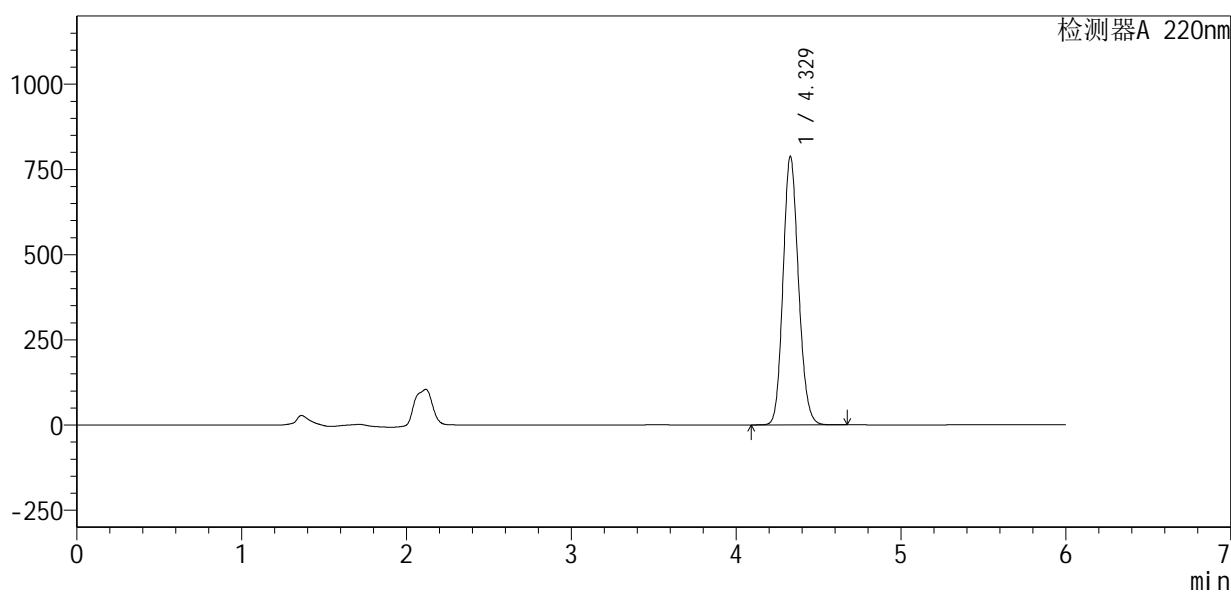
QTL-4141

<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 - 0-55/27-595-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 21:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:18 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	4.329	5135341	100.000	788254	10280	1.137	--
总计		5135341	100.000	788254			

图57 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-1



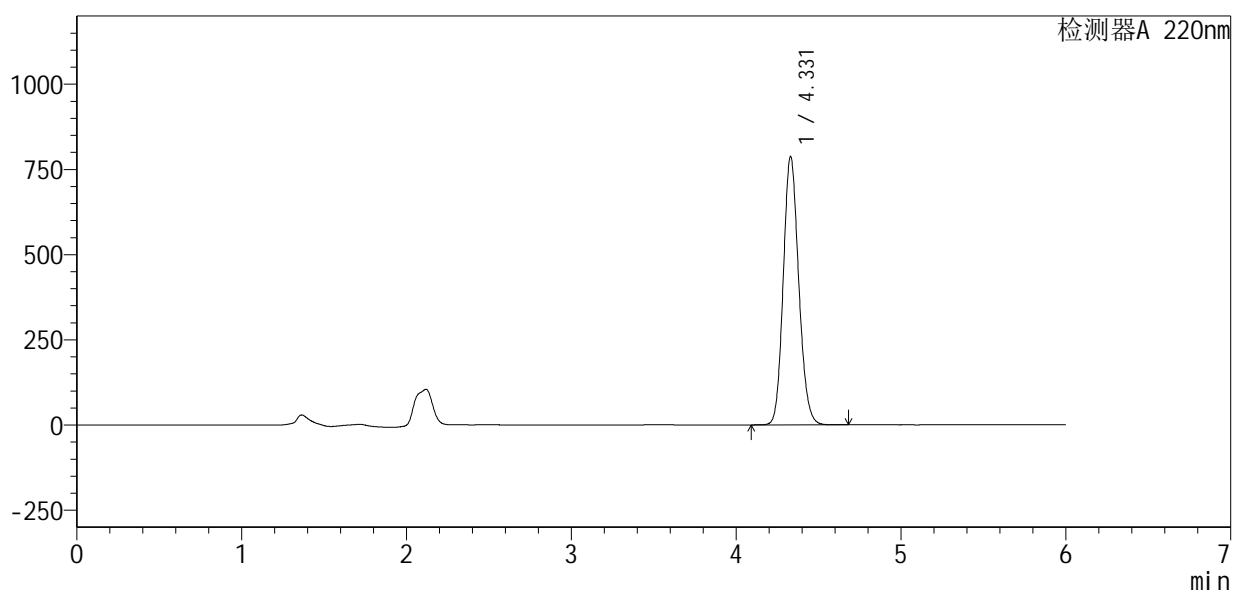
QTL-4141

<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 - 0-55/27-596-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 21:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:21 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	4.331	5133993	100.000	787659	10274	1.138	--
总计		5133993	100.000	787659			

图58 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-片6
 供试品溶液-2



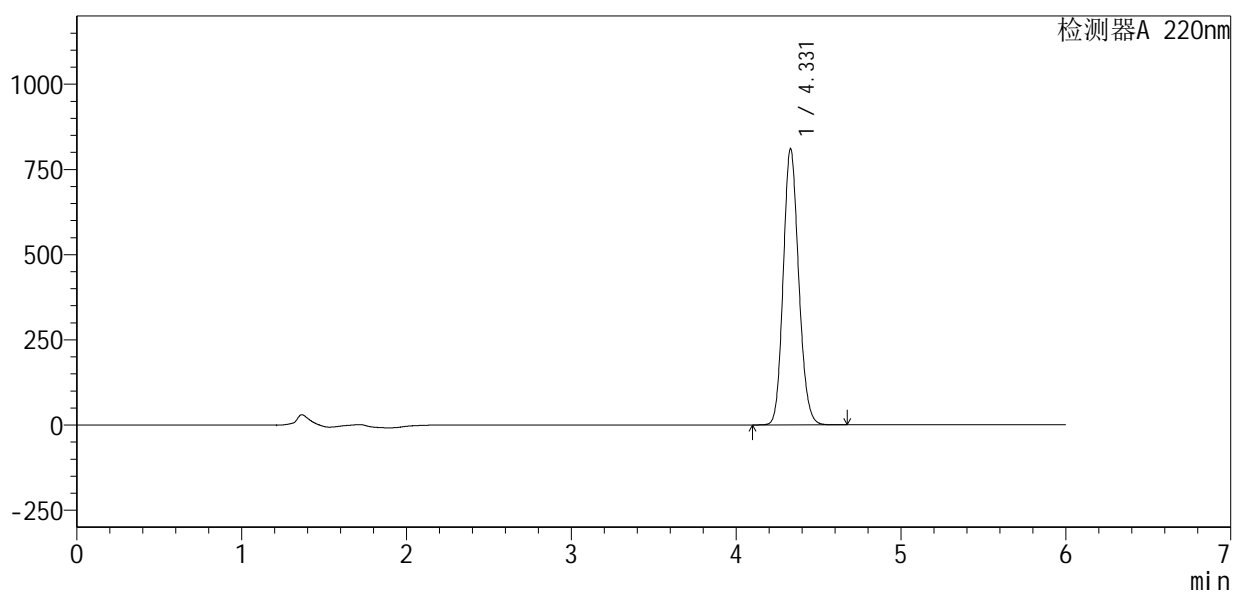
QTL-4141

<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 - 0-55/27-597-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 21:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:23 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	4.331	5276759	100.000	810658	10304	1.139	--
总计		5276759	100.000	810658			

图59 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-1



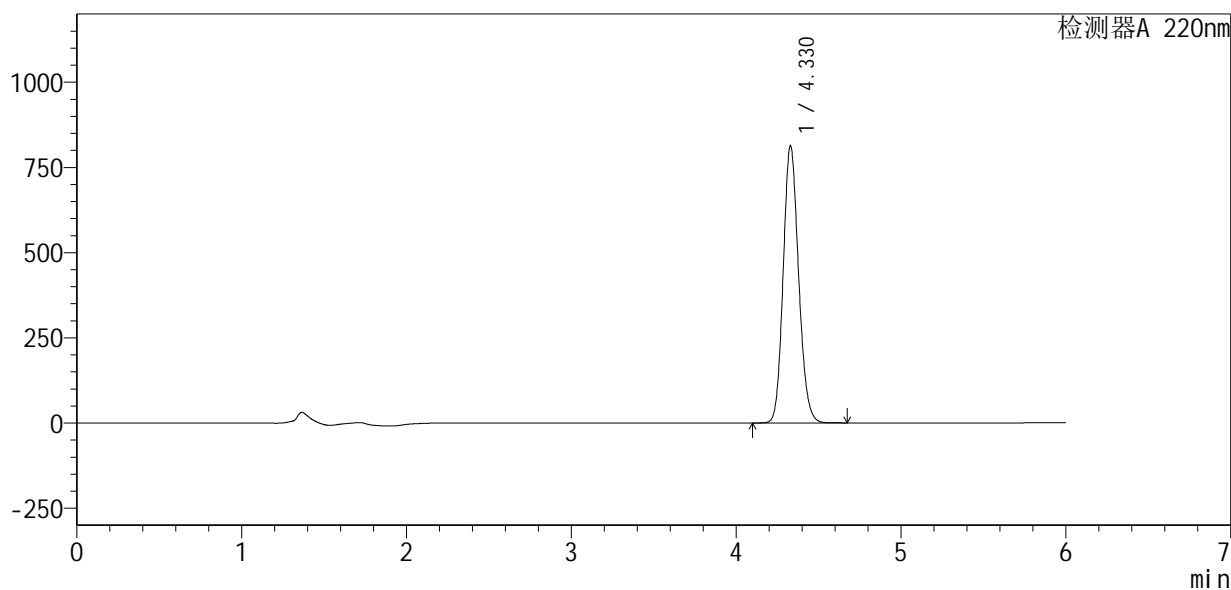
QTL-4141

<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 - 0-55/27-598-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 21:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:25 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	4.330	5281023	100.000	813704	10364	1.139	--
总计		5281023	100.000	813704			

图60 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质
 对照品溶液-2-2



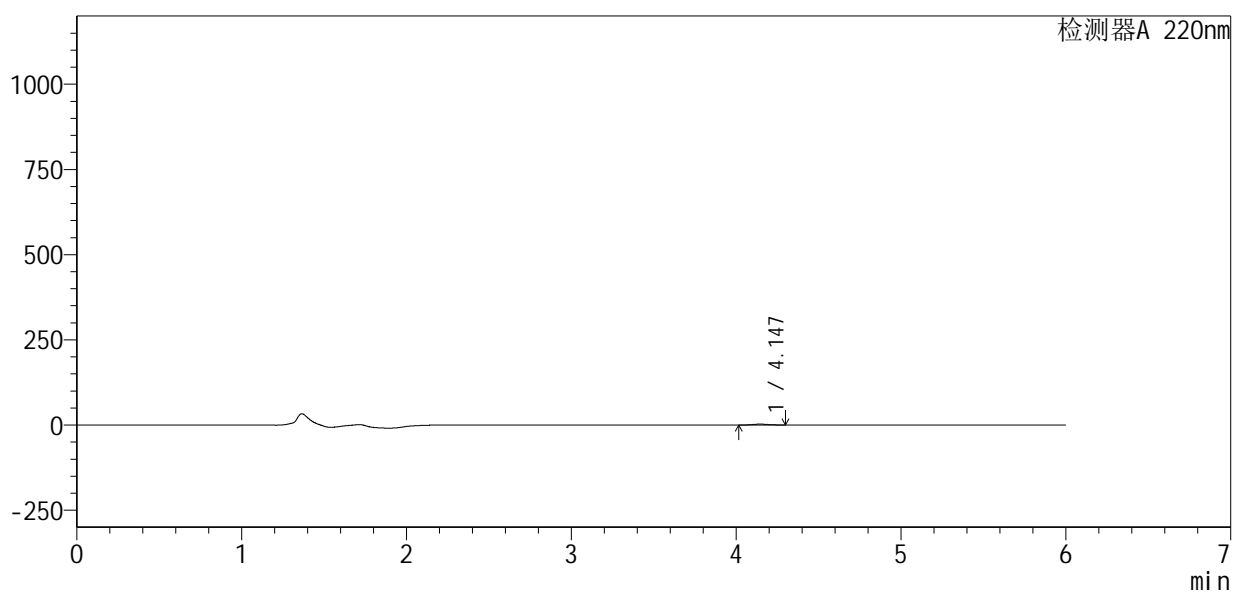
QTL-4141

<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 - 0-55/27-599-2 - zzp-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 21:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:28 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	4.147	14582	100.000	2473	11215	1.093	--
总计		14582	100.000	2473			

图61 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.2介质-极限转速
溶剂



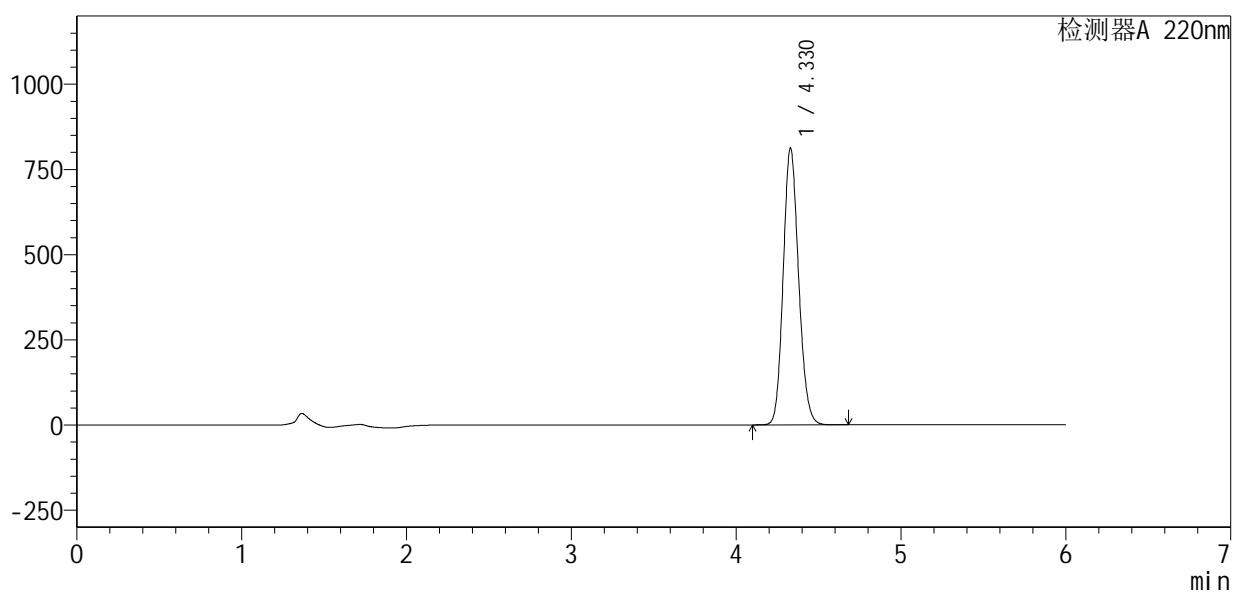
QTL-4141

<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 - 0-55/27-600-2 - zzp-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 21:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:30 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	4.330	5279288	100.000	812154	10332	1.139	--
总计		5279288	100.000	812154			

图62 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



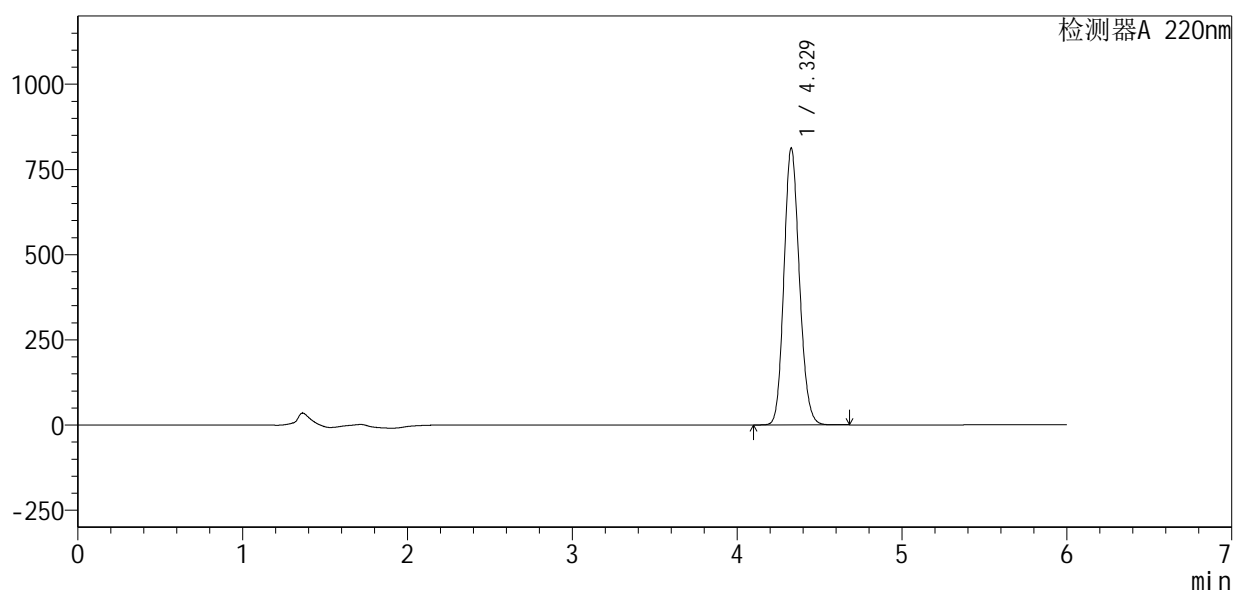
QTL-4141

<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 - 0-55/27-601-2 - zzp-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 21:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:33 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	4.329	5284143	100.000	812353	10317	1.139	--
总计		5284143	100.000	812353			

图63 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



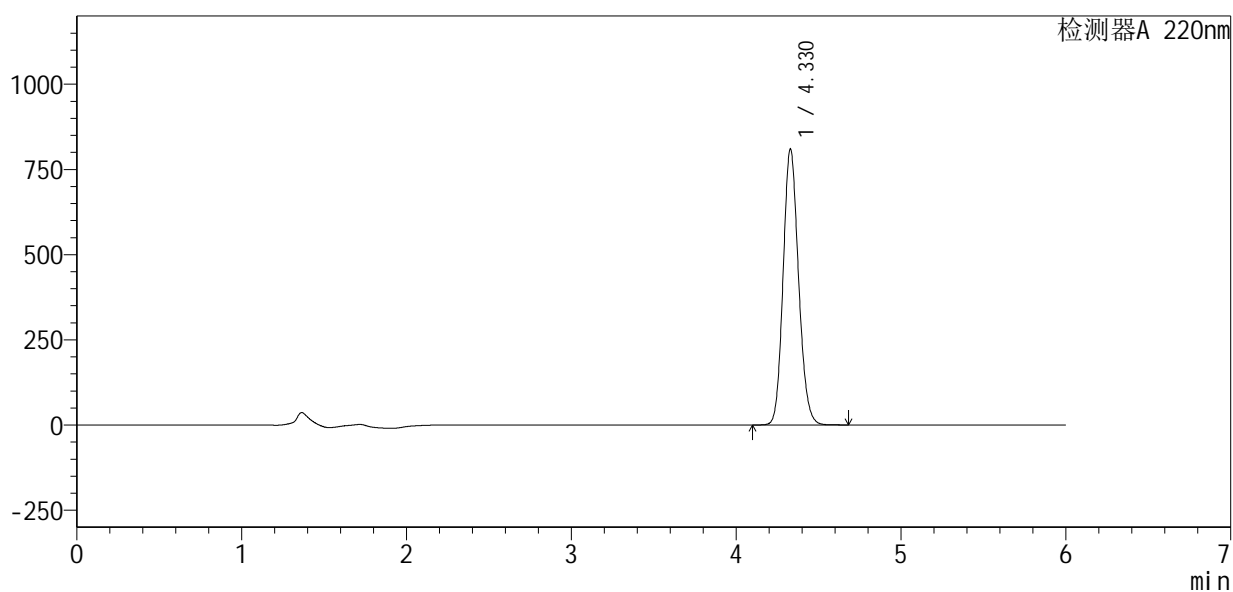
QTL-4141

<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 - 0-55/27-602-2 - zzp-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 21:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:35 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	4.330	5259546	100.000	810079	10354	1.139	--
总计		5259546	100.000	810079			

图64 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



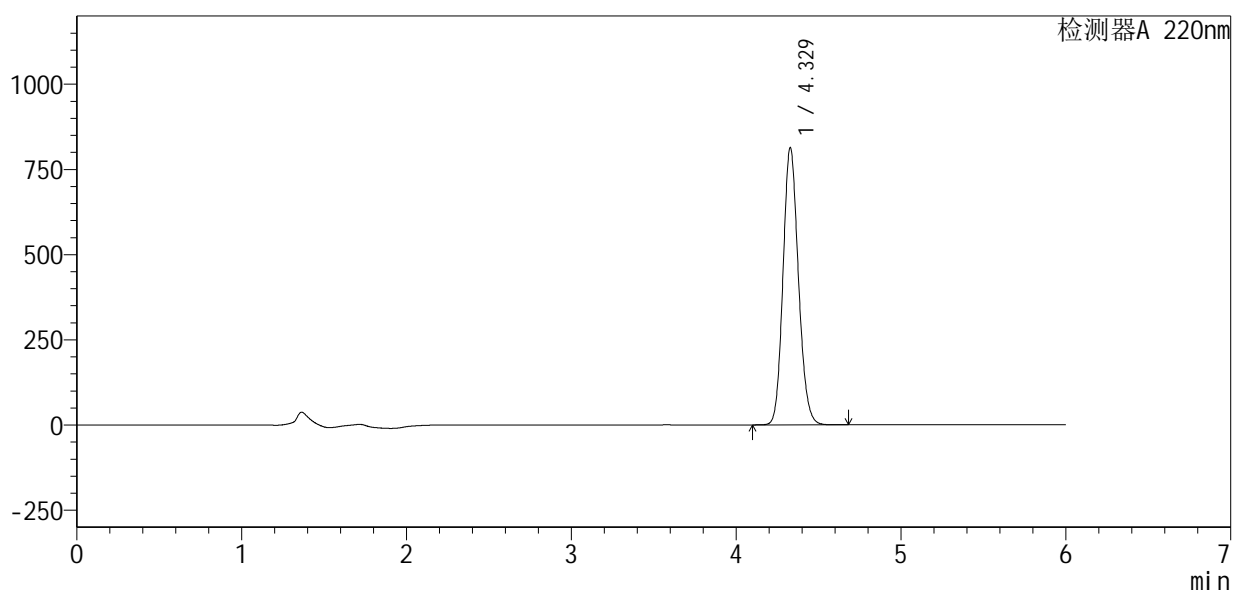
QTL-4141

<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 - 0-55/27-603-2 - zzp-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 21:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:37 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	4.329	5275583	100.000	813641	10385	1.139	--
总计		5275583	100.000	813641			

图65 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



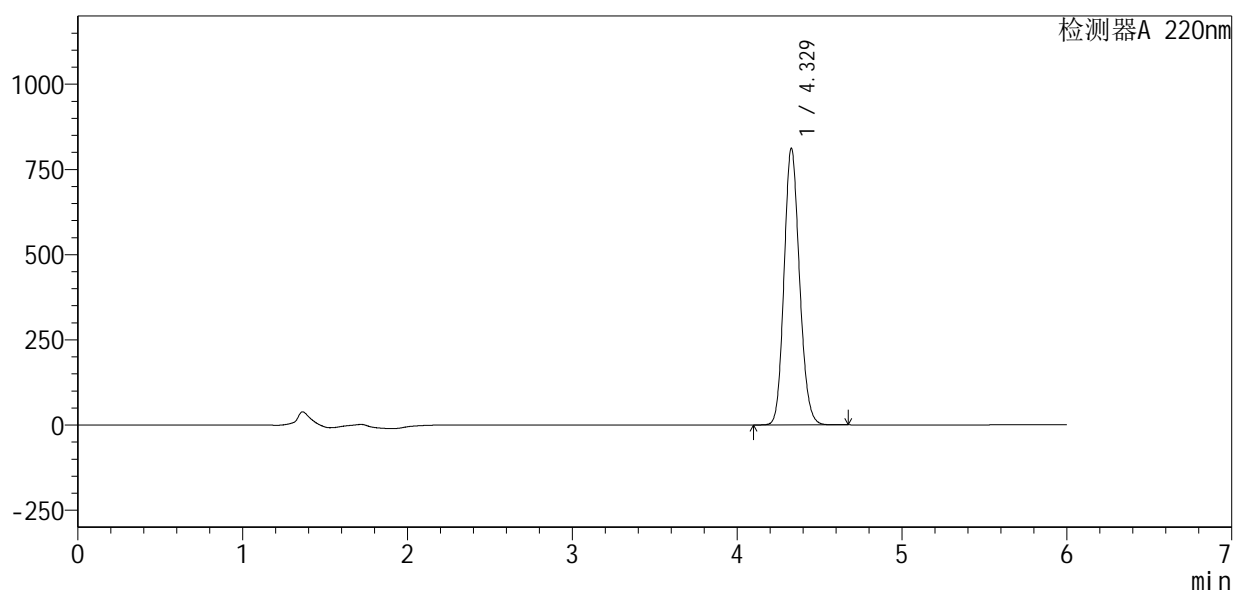
QTL-4141

<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 - 0-55/27-604-2 - zzp-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:40 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	4.329	5282936	100.000	812132	10306	1.139	--
总计		5282936	100.000	812132			

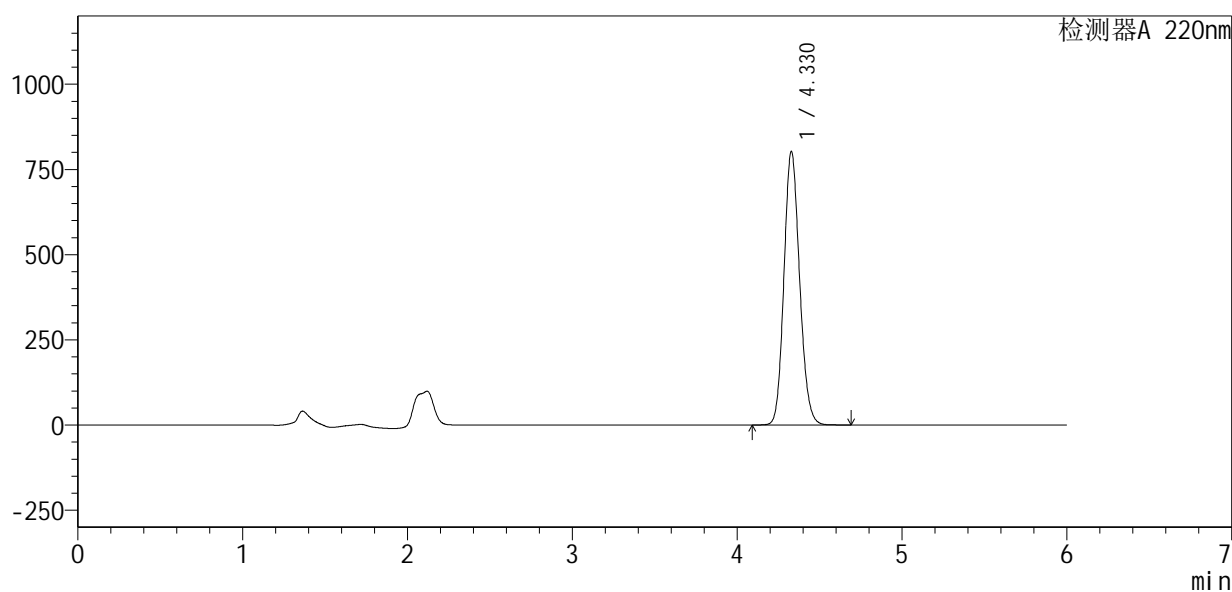
图66 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-55/27-605-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:42 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	4.330	5290363	100.000	802941	10044	1.133	--
总计		5290363	100.000	802941			

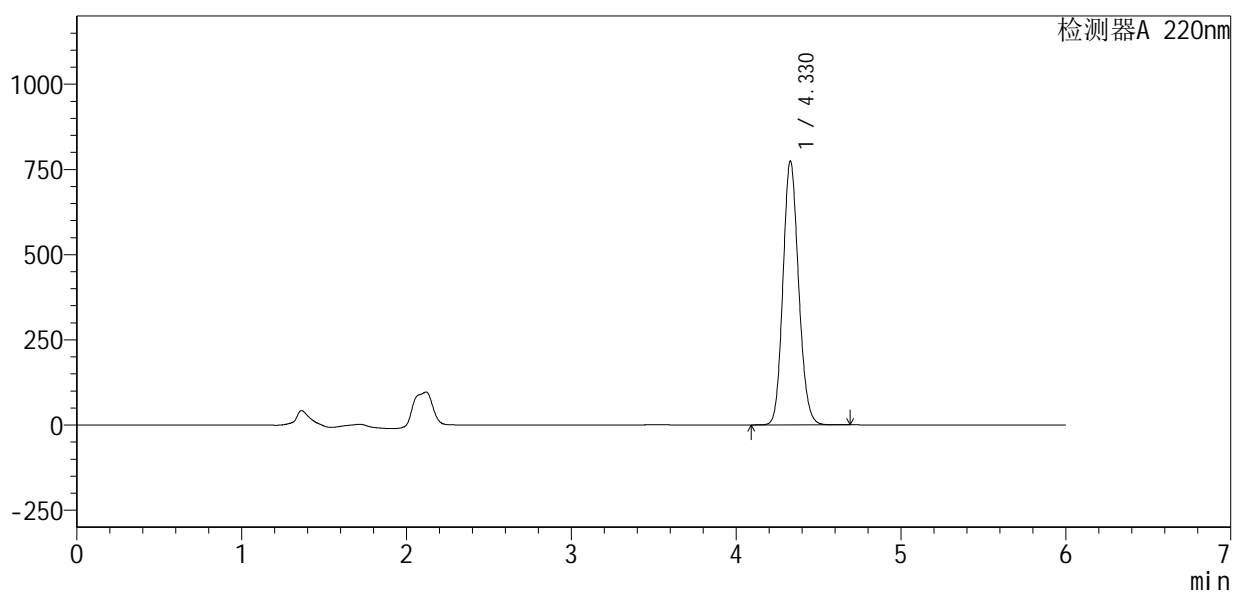
图67 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-55/27-606-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:45 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	4.330	5103884	100.000	774504	10042	1.133	--
总计		5103884	100.000	774504			

图68 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



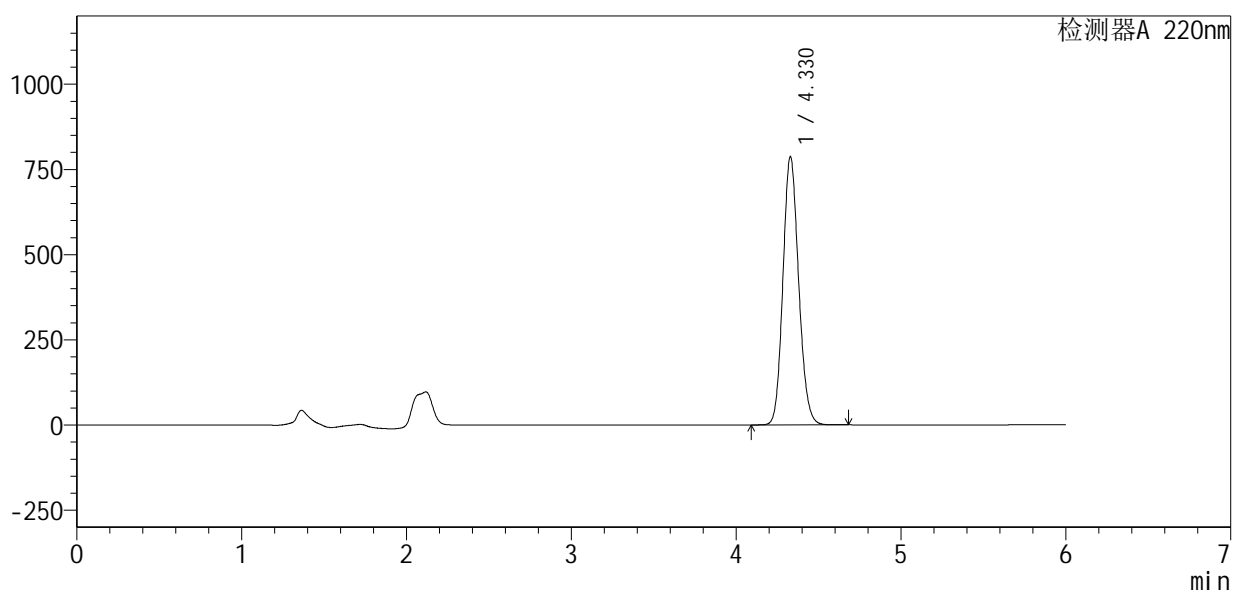
QTL-4141

<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 - 0-55/27-607-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:47 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	4.330	5207376	100.000	787465	9968	1.132	--
总计		5207376	100.000	787465			

图69 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



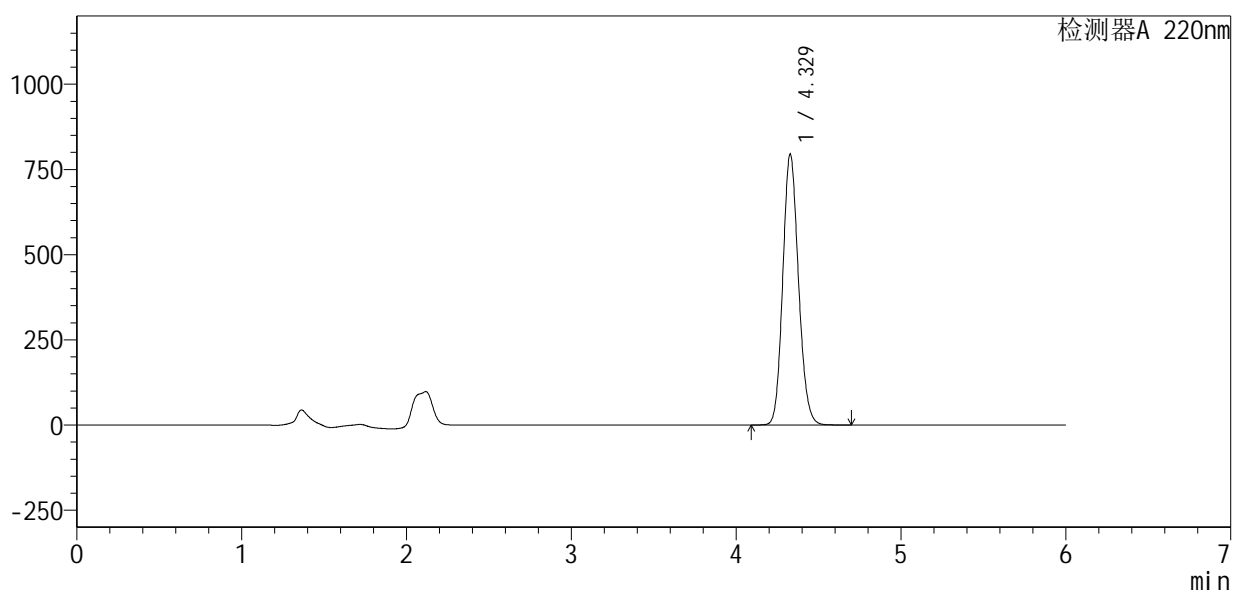
QTL-4141

<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 - 0-55/27-608-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:50 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	4.329	5254549	100.000	794391	9963	1.133	--
总计		5254549	100.000	794391			

图70 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



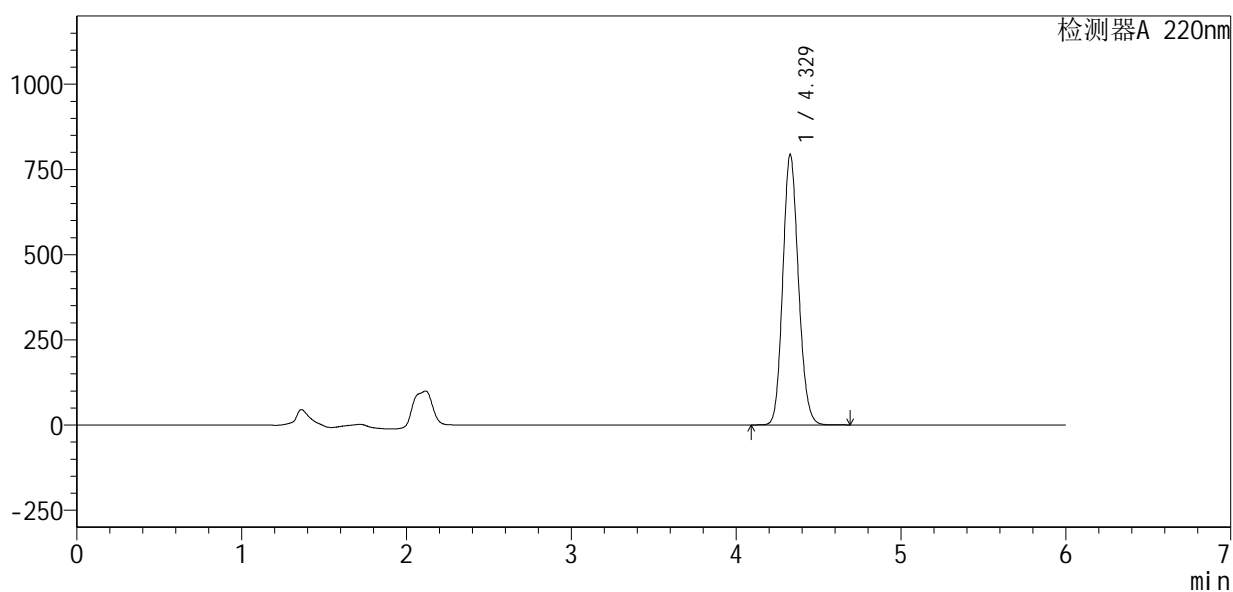
QTL-4141

<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 - 0-55/27-609-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:52 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	4.329	5234252	100.000	793062	10005	1.133	--
总计		5234252	100.000	793062			

图71 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



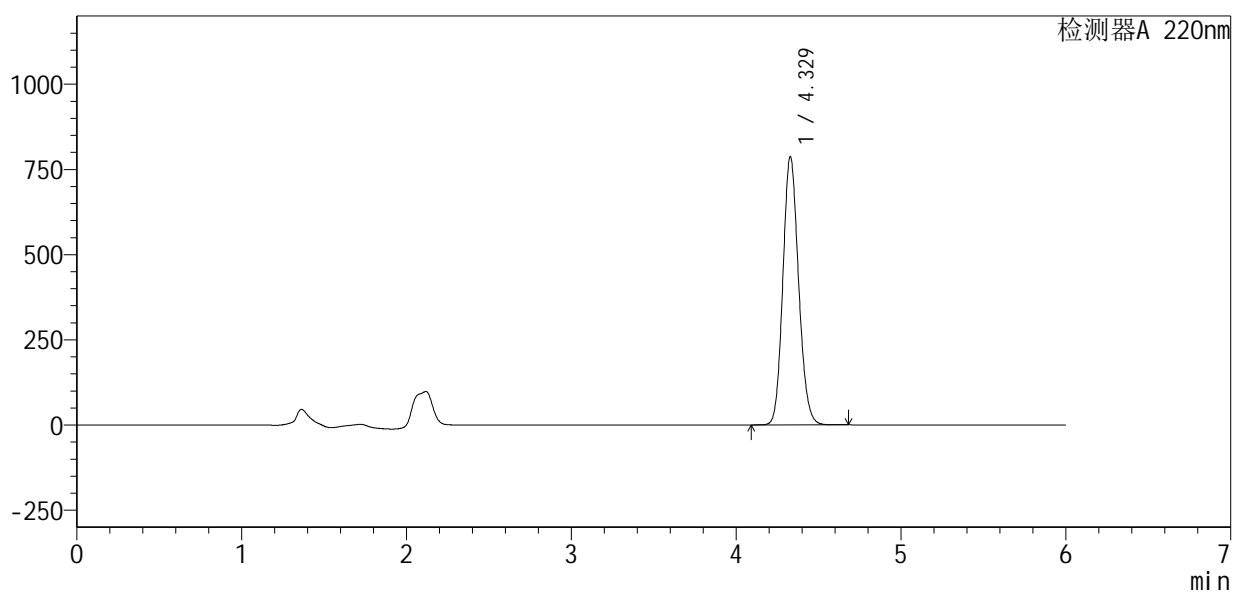
QTL-4141

<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 - 0-55/27-610-2 - zzp-2025103151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:54 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	4.329	5204379	100.000	787224	9973	1.133	--
总计		5204379	100.000	787224			

图72 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



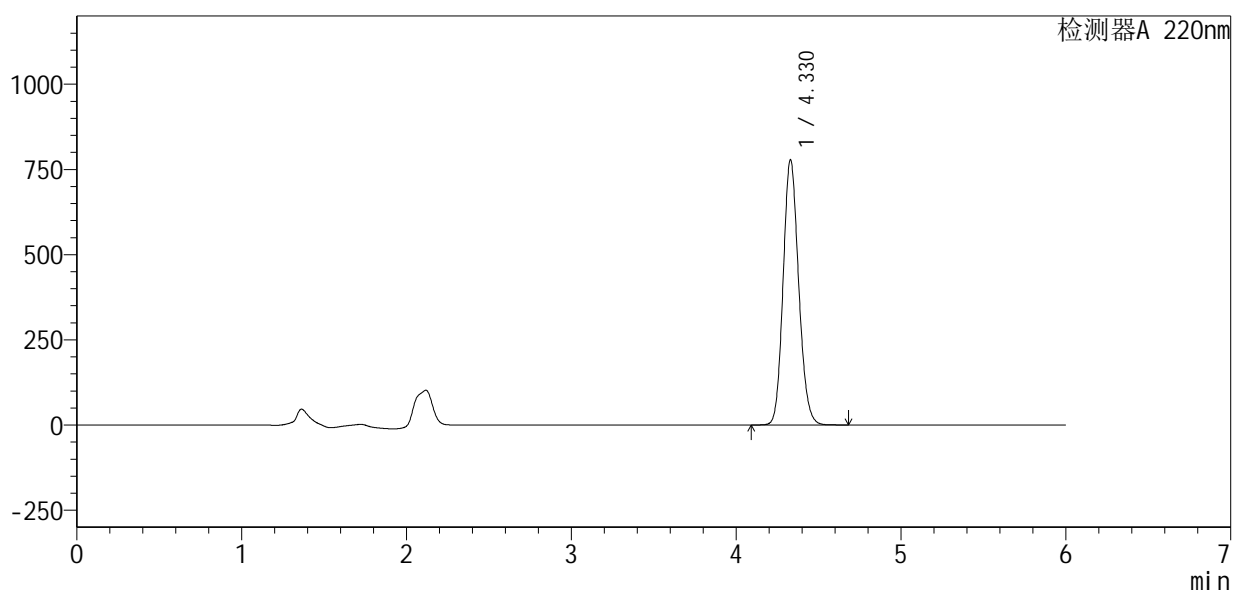
QTL-4141

<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 - 0-55/27-611-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:57 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	4.330	5091158	100.000	778410	10200	1.136	--
总计		5091158	100.000	778410			

图73 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



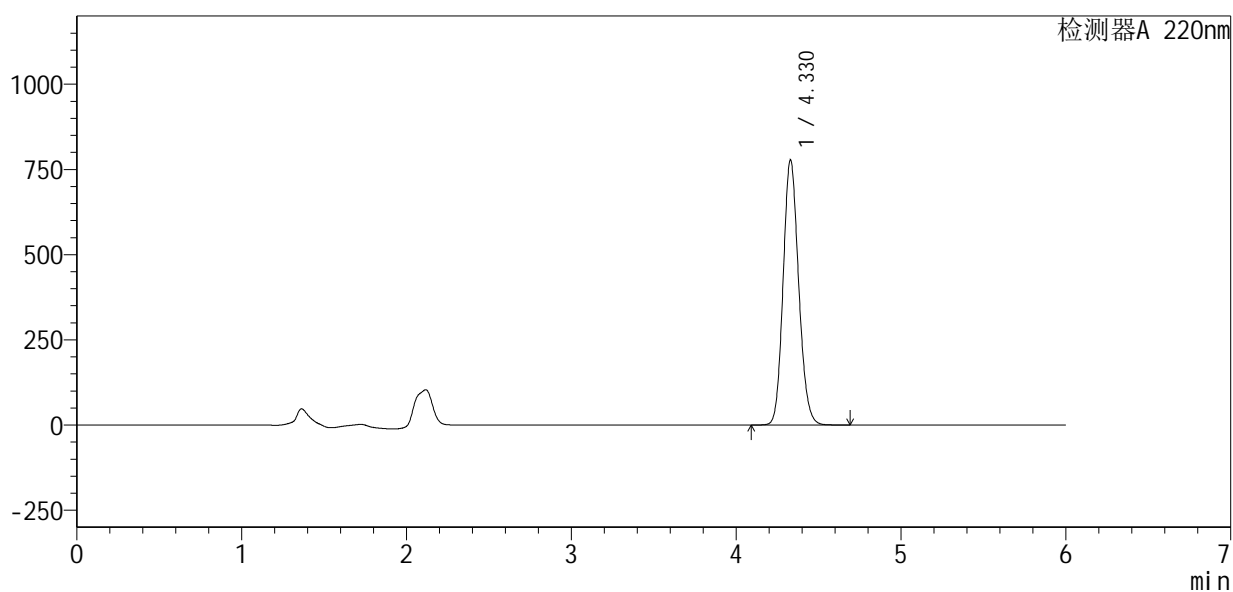
QTL-4141

<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 - 0-55/27-612-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:20:59 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	4.330	5087712	100.000	778274	10212	1.136	--
总计		5087712	100.000	778274			

图74 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



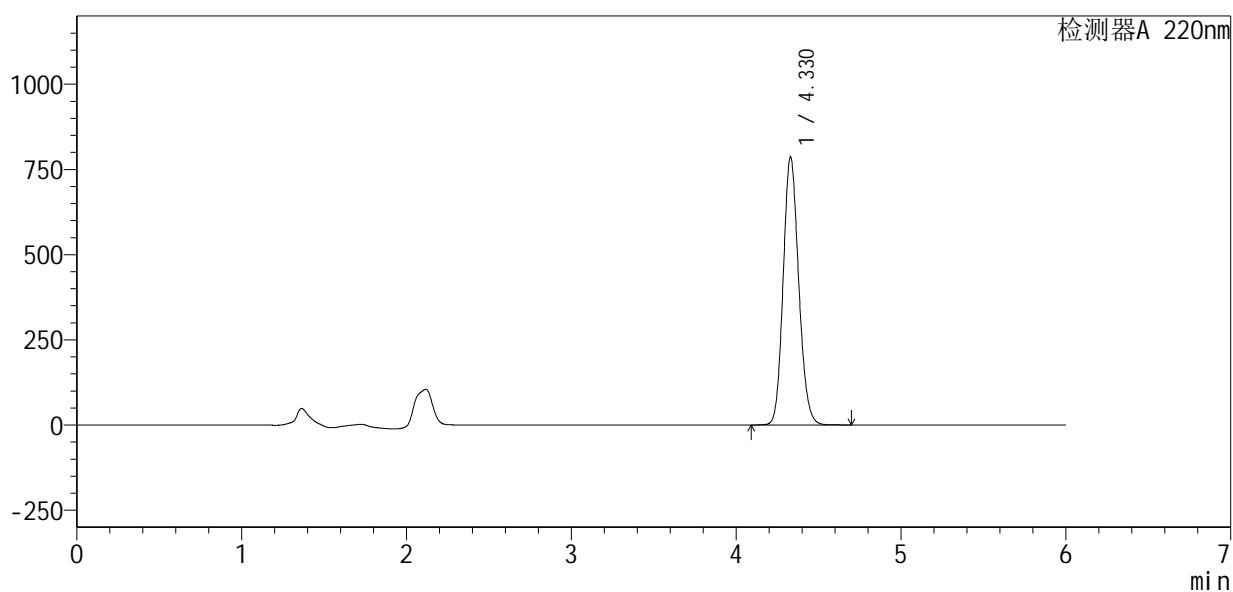
QTL-4141

<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 - 0-55/27-613-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 22:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:21:02 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	4.330	5143775	100.000	786137	10195	1.136	--
总计		5143775	100.000	786137			

图75 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



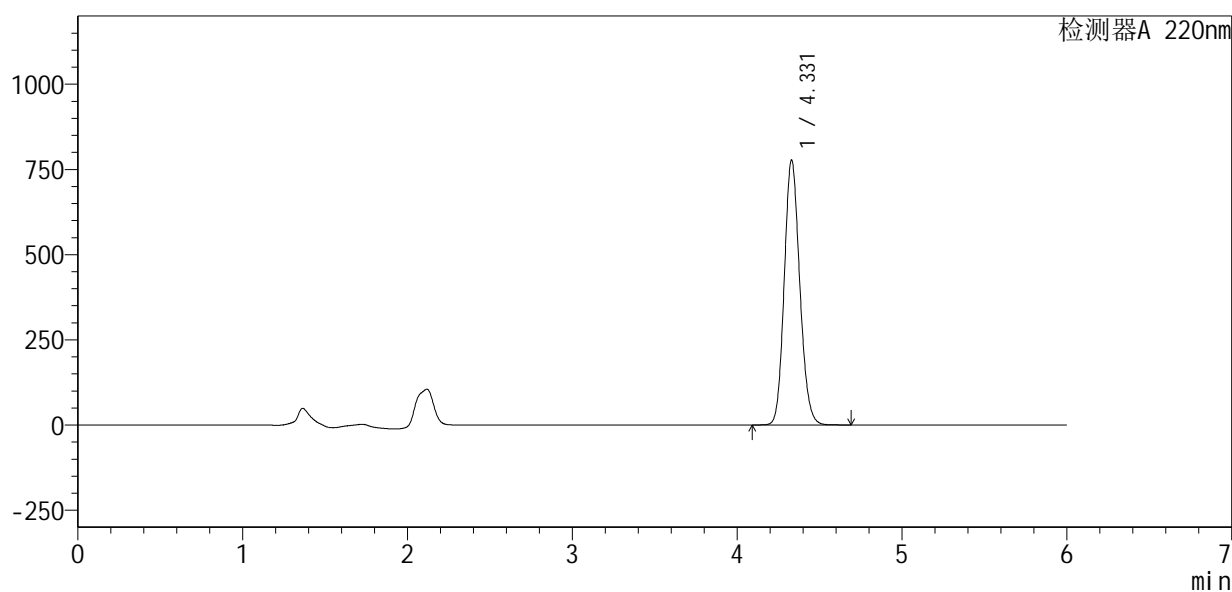
QTL-4141

<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 - 0-55/27-614-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 23:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:21:04 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	4.331	5081310	100.000	777404	10215	1.137	--
总计		5081310	100.000	777404			

图76 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



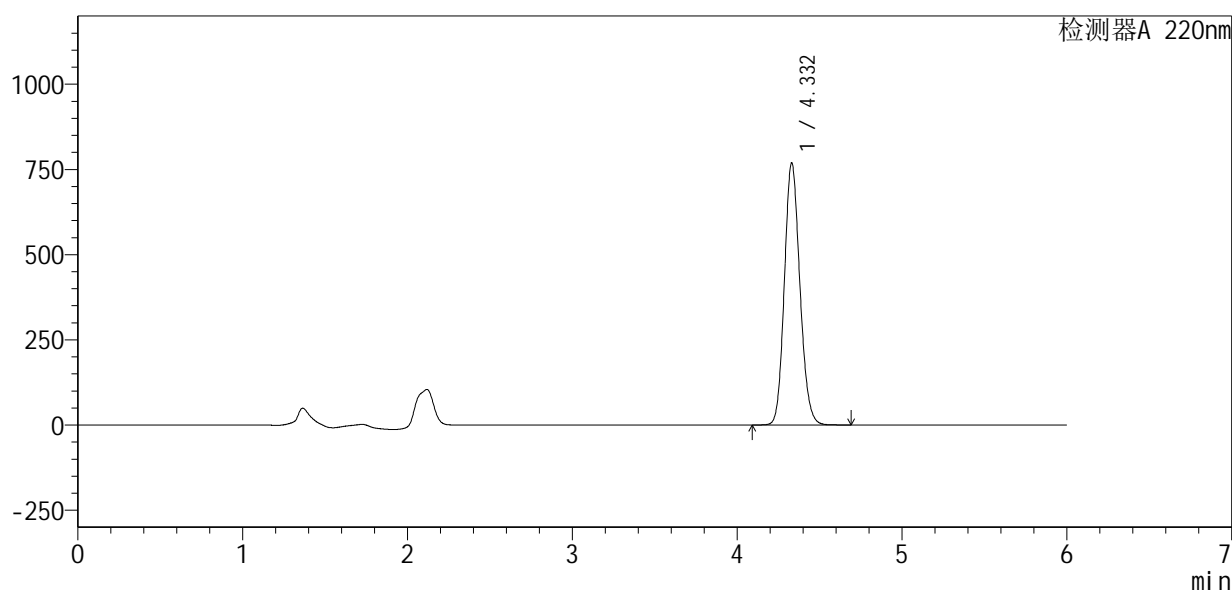
QTL-4141

<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 - 0-55/27-615-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 23:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:21:06 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	4.332	5026406	100.000	768575	10217	1.137	--
总计		5026406	100.000	768575			

图77 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



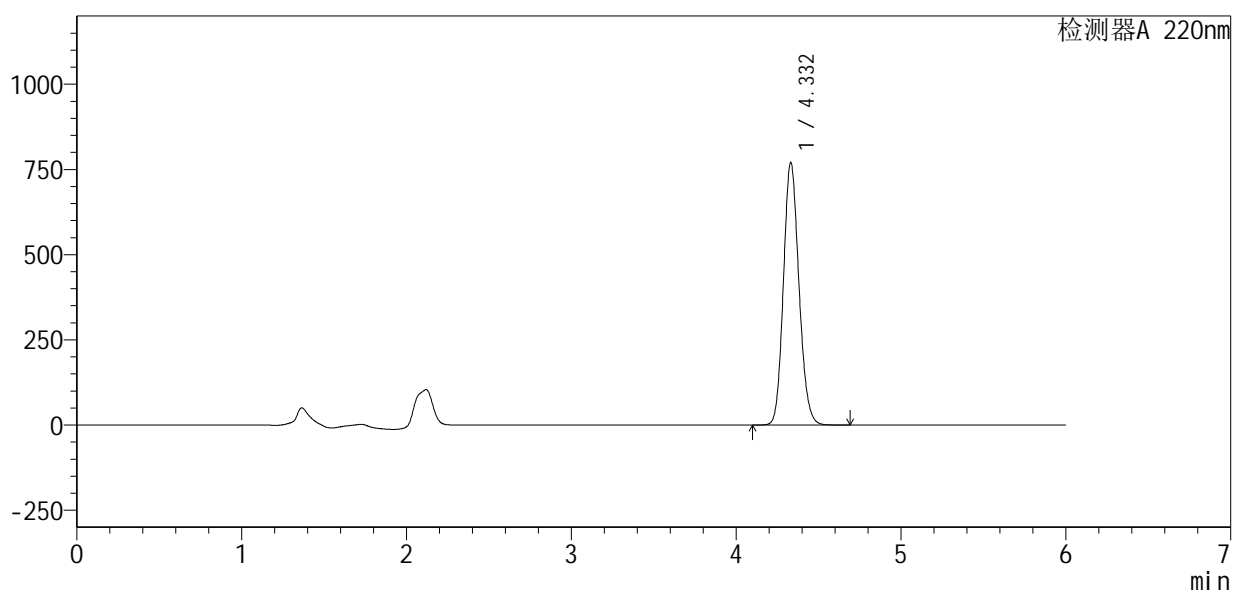
QTL-4141

<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 - 0-55/27-616-2 - zzp-2025110151p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 23:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:21:08 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	4.332	5038492	100.000	769842	10214	1.137	--
总计		5038492	100.000	769842			

图78 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



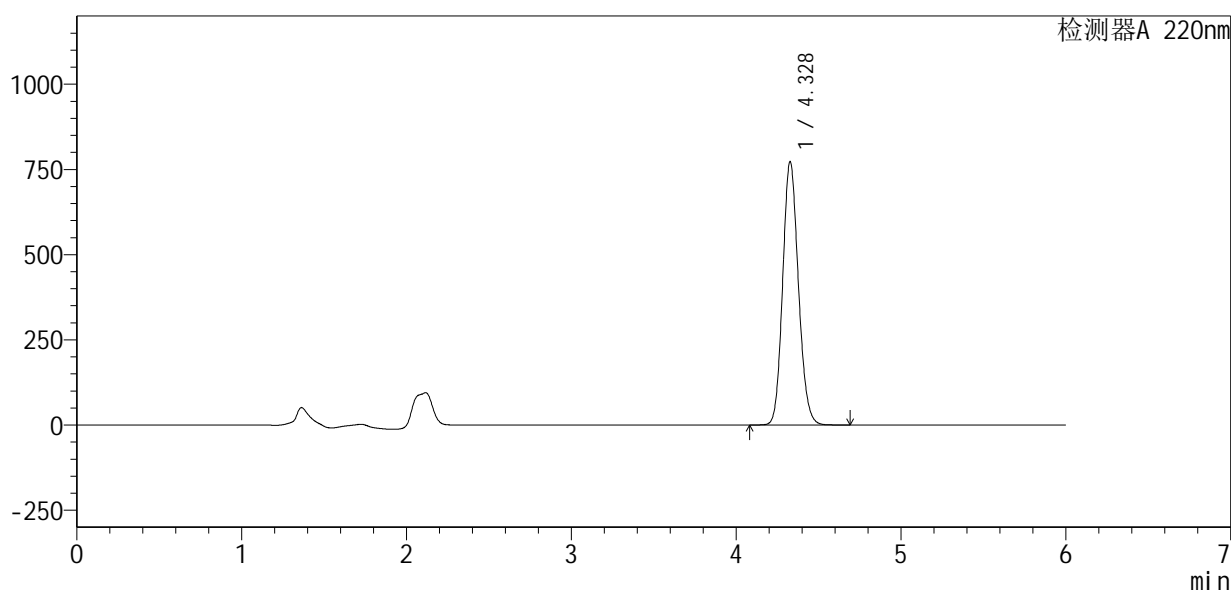
QTL-4141

<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 - 0-55/27-617-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 23:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:21:11 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	4.328	5116737	100.000	772252	9939	1.132	--
总计		5116737	100.000	772252			

图79 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



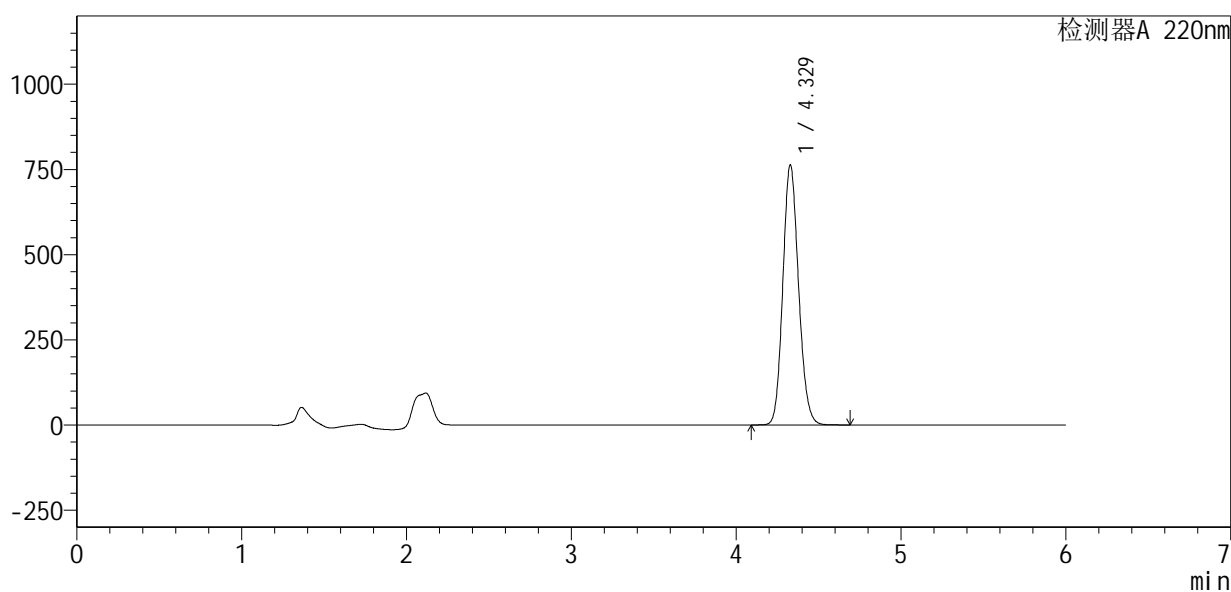
QTL-4141

<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 - 0-55/27-618-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 23:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:21:13 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	4.329	5053610	100.000	763386	9944	1.132	--
总计		5053610	100.000	763386			

图80 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



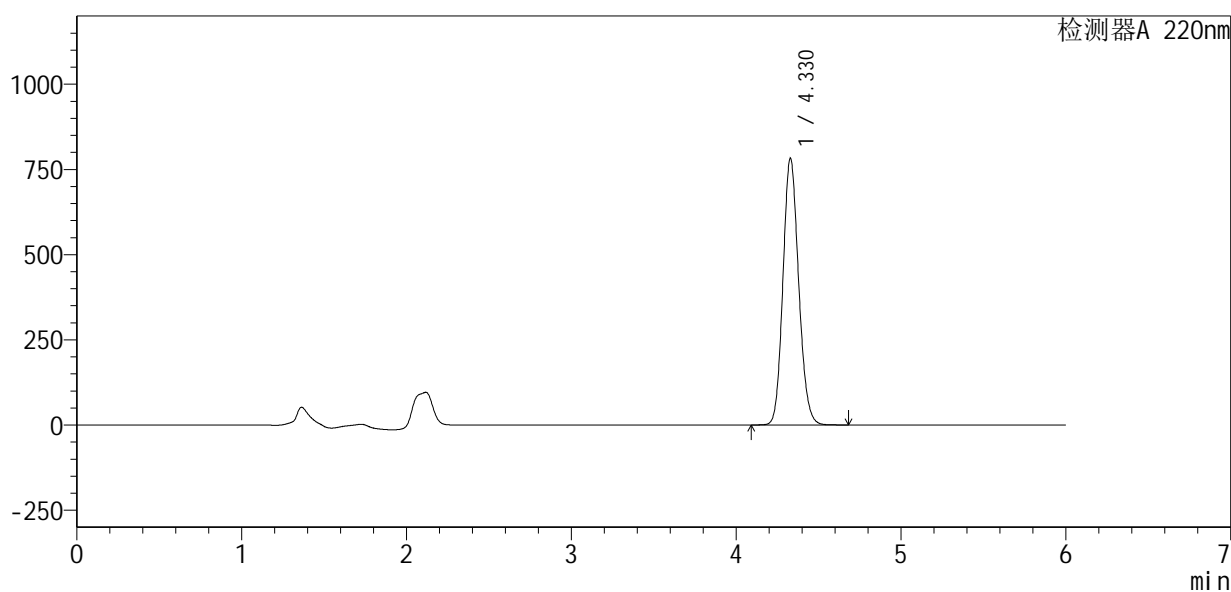
QTL-4141

<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 - 0-55/27-619-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 23:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:21:15 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	4.330	5176106	100.000	782531	9958	1.133	--
总计		5176106	100.000	782531			

图81 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



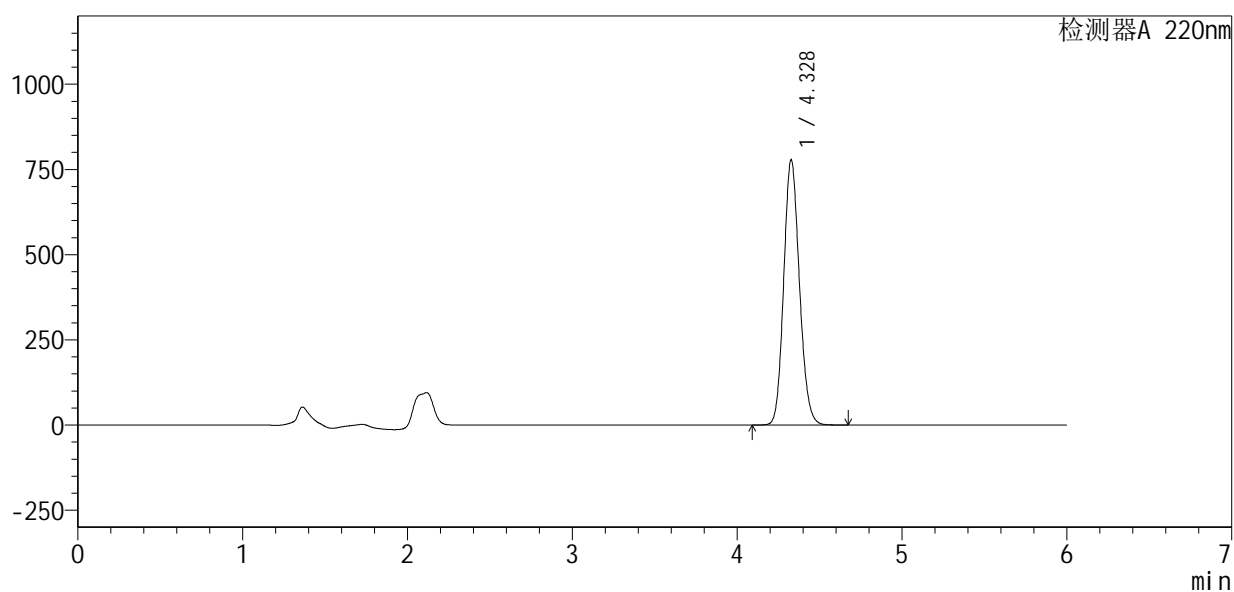
QTL-4141

<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 - 0-55/27-620-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 23:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:21:18 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	4.328	5150086	100.000	777587	9935	1.133	--
总计		5150086	100.000	777587			

图82 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



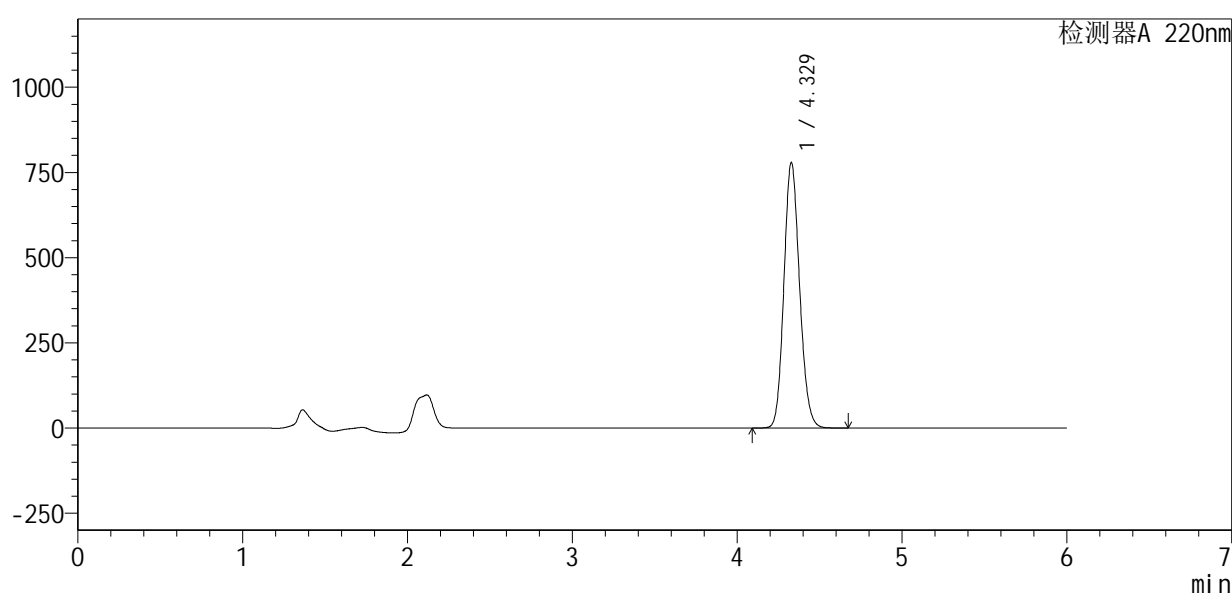
QTL-4141

<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 - 0-55/27-621-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 23:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:21:20 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	4.329	5145067	100.000	779207	9995	1.134	--
总计		5145067	100.000	779207			

图83 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



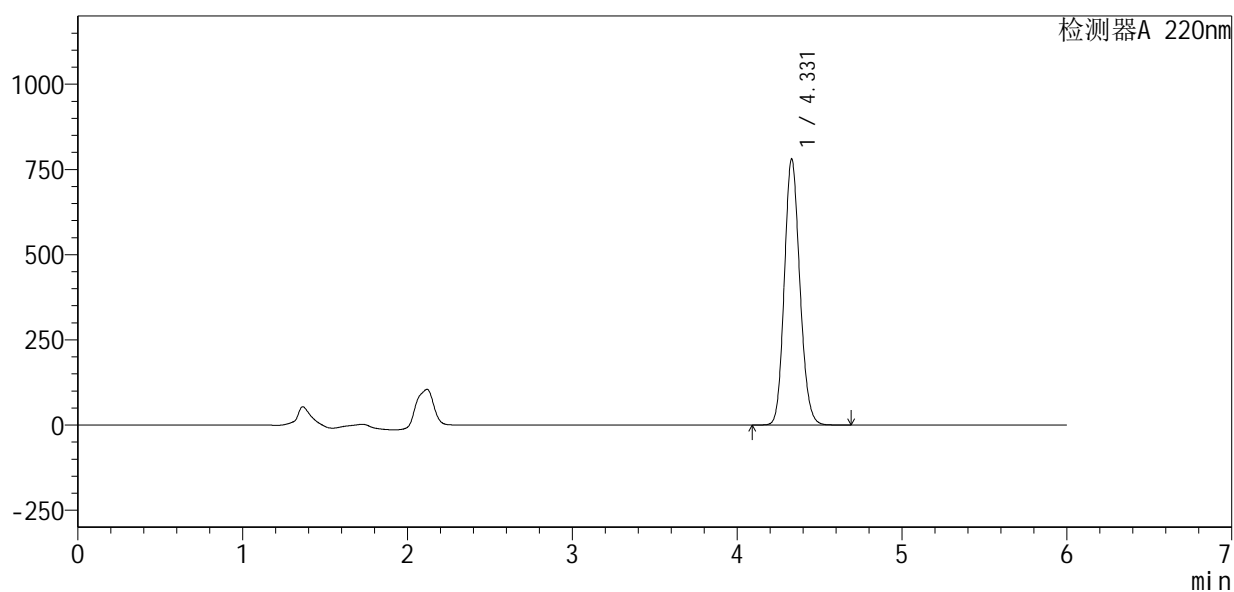
QTL-4141

<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 - 0-55/27-622-2 - zzp-2025110251p-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/06 23:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/07 10:21:22 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	4.331	5100576	100.000	780600	10229	1.137	--
总计		5100576	100.000	780600			

图84 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



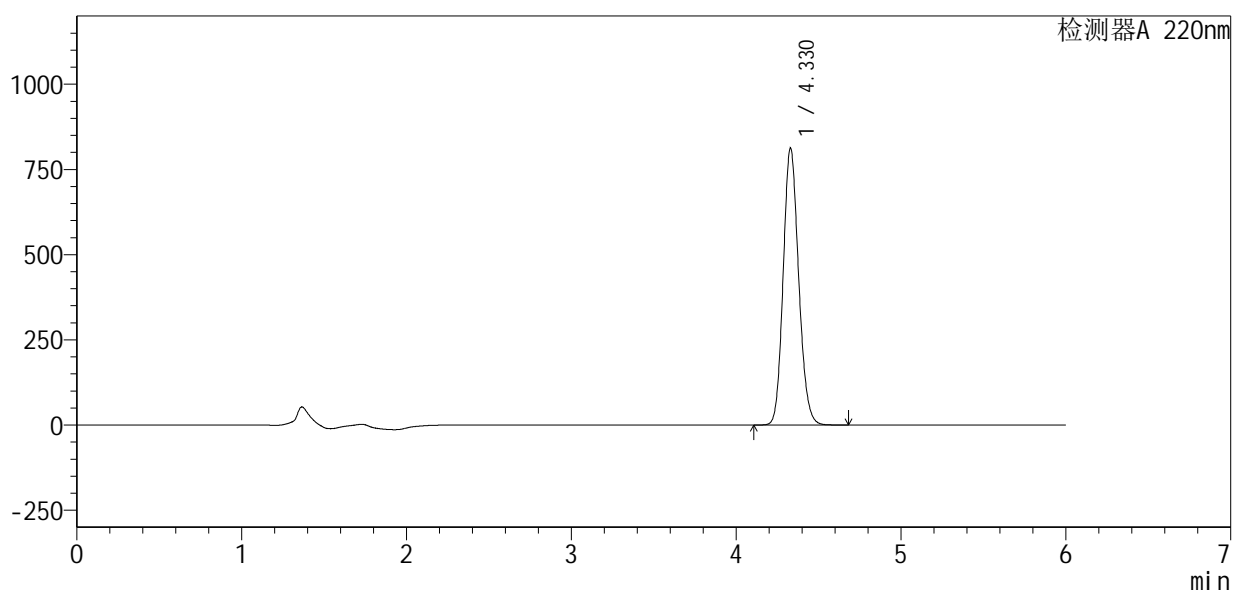
QTL-4141

<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 - 0-55/27-623-2 - zzp-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/07 00:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:21:25 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	4.330	5292152	100.000	812761	10290	1.139	--
总计		5292152	100.000	812761			

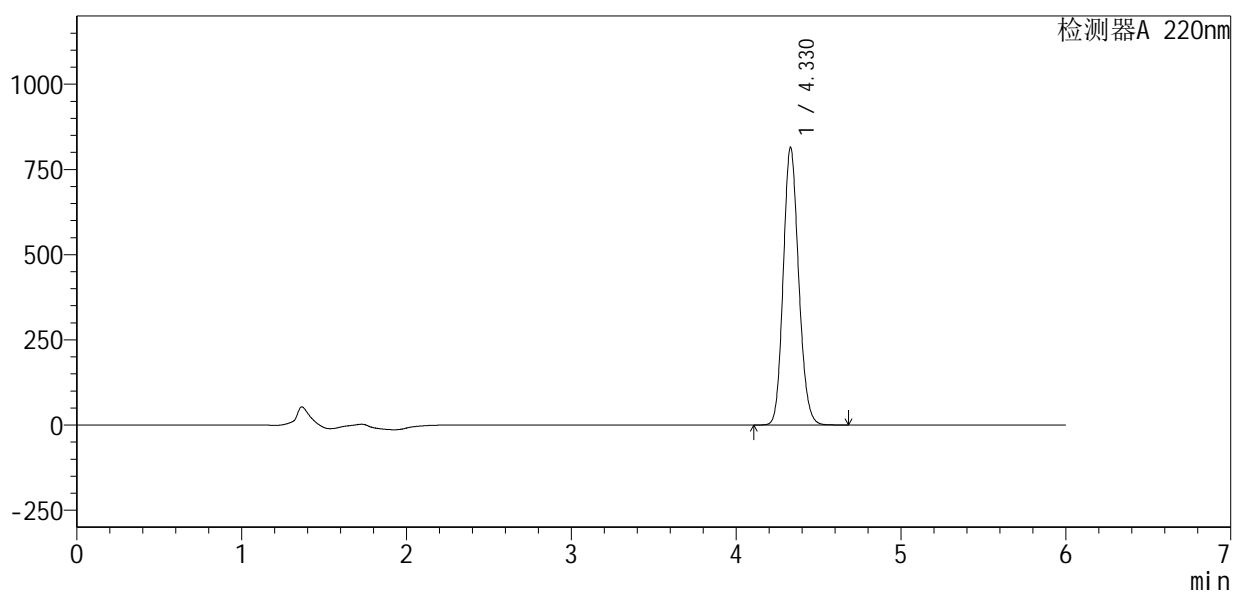
图85 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.2介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-55/27-624-2 - zzp-rcd-dsjs1y-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 - 20260506-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/07 00:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 10:21:27 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	4.330	5290240	100.000	814553	10348	1.140	--
总计		5290240	100.000	814553			

图86 布洛芬混悬液低湿加速1月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.2介质-极限转速
对照品溶液-2-2