

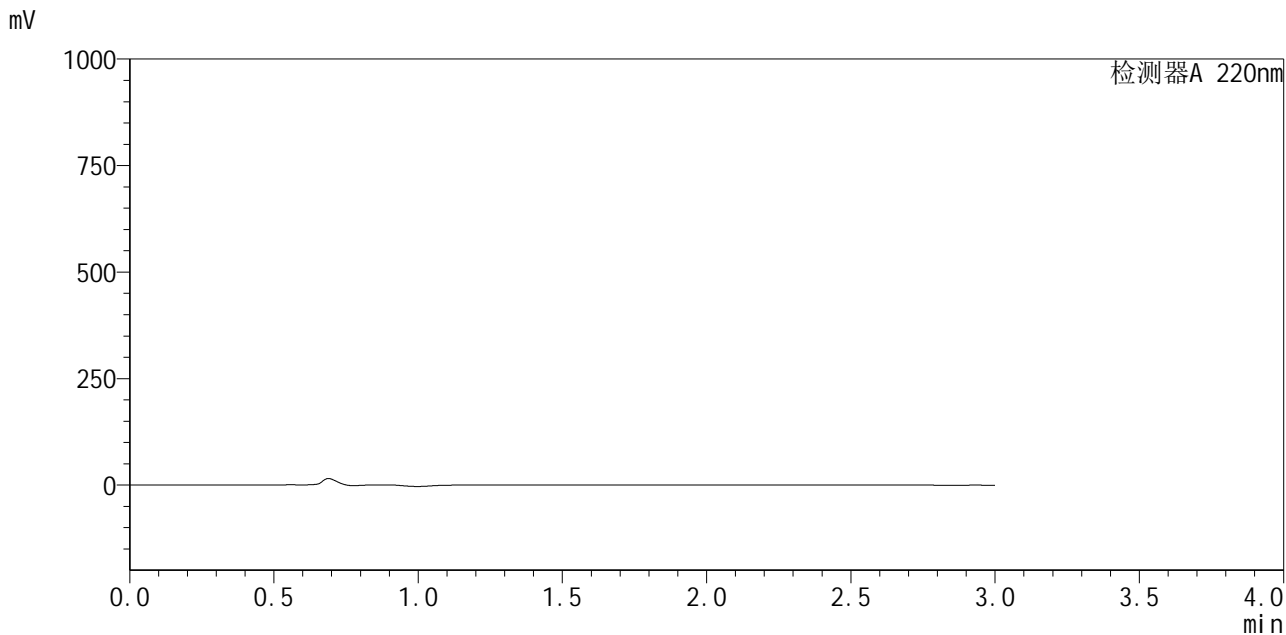


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-761-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:14:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 08:59:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025103151批-pH7.2介质  
溶剂

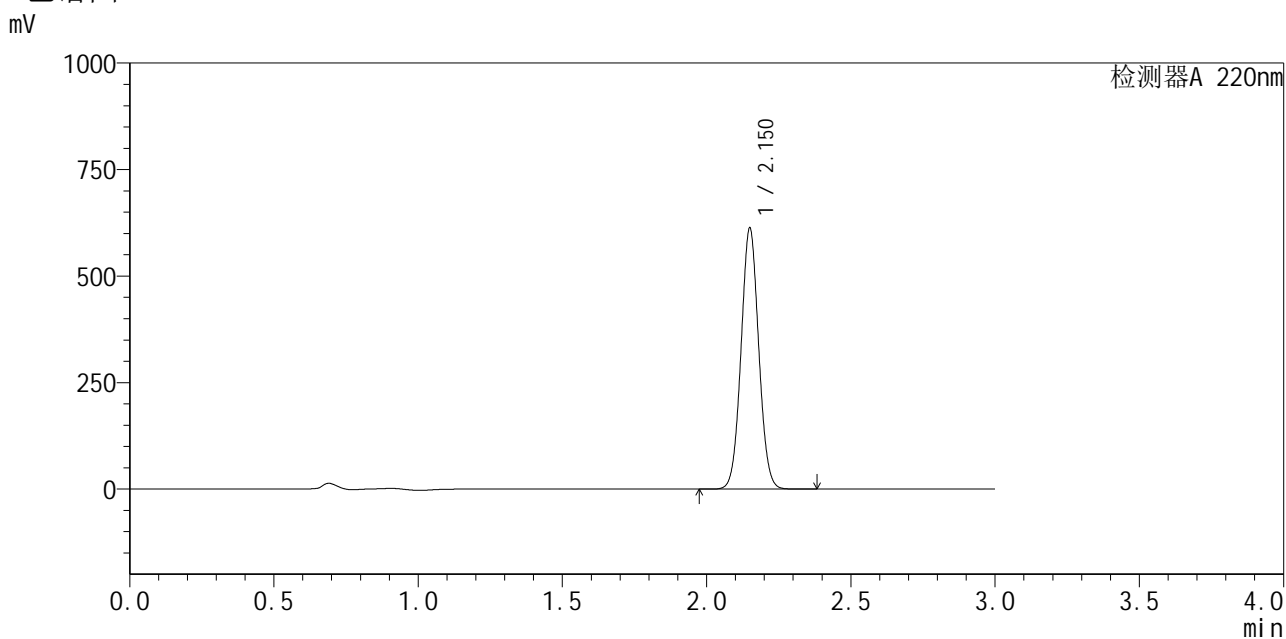


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-762-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:17:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 08:59:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

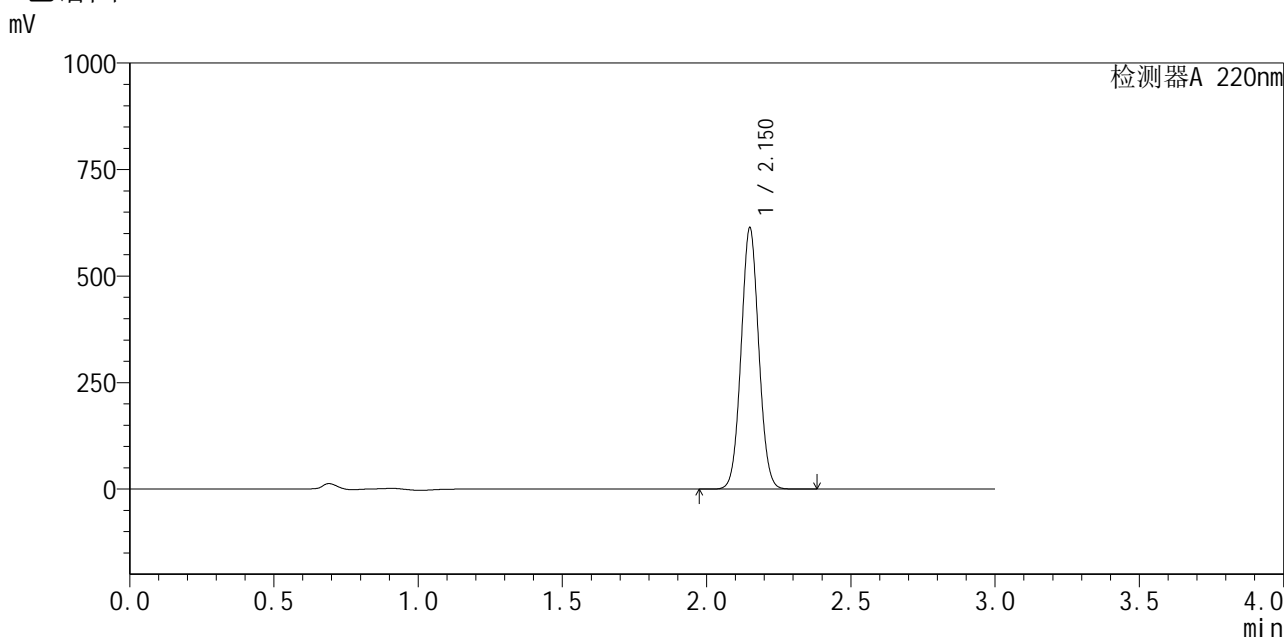
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2613188	100.000	609527	5864	1.048	--
总计		2613188	100.000	609527			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-763-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:21:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 08:59:58                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.150	2615847	100.000	609714	5861	1.048	--
总计		2615847	100.000	609714			

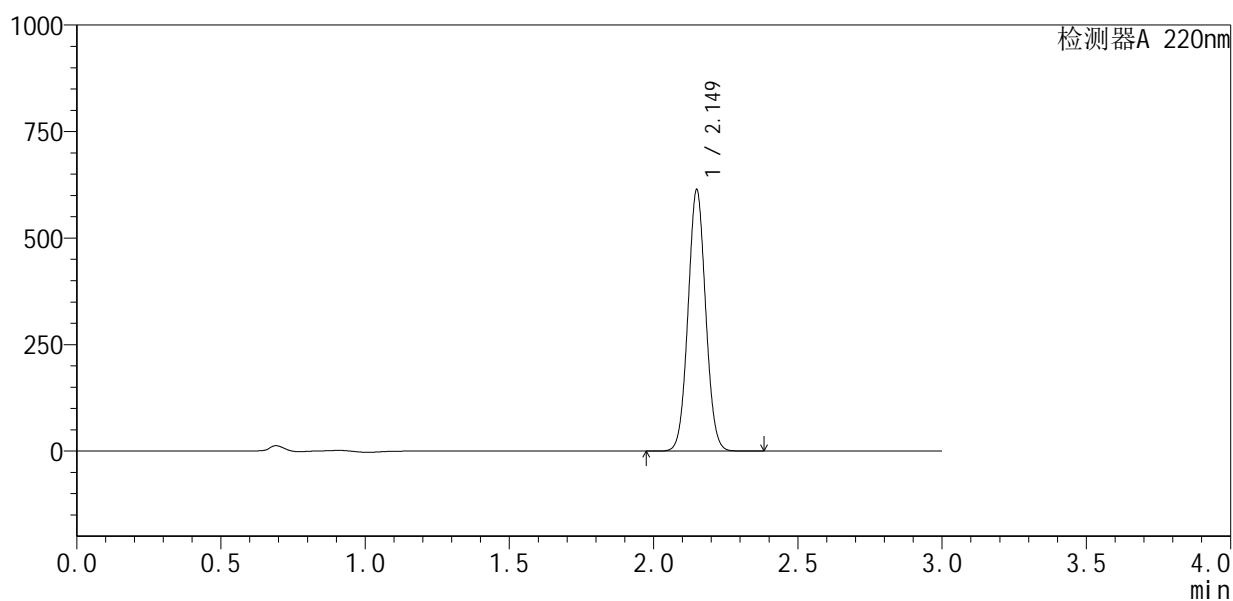
图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025103151批-pH7.2介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-764-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:24:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:00:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.149	2615329	100.000	610647	5864	1.048	--
总计		2615329	100.000	610647			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-3

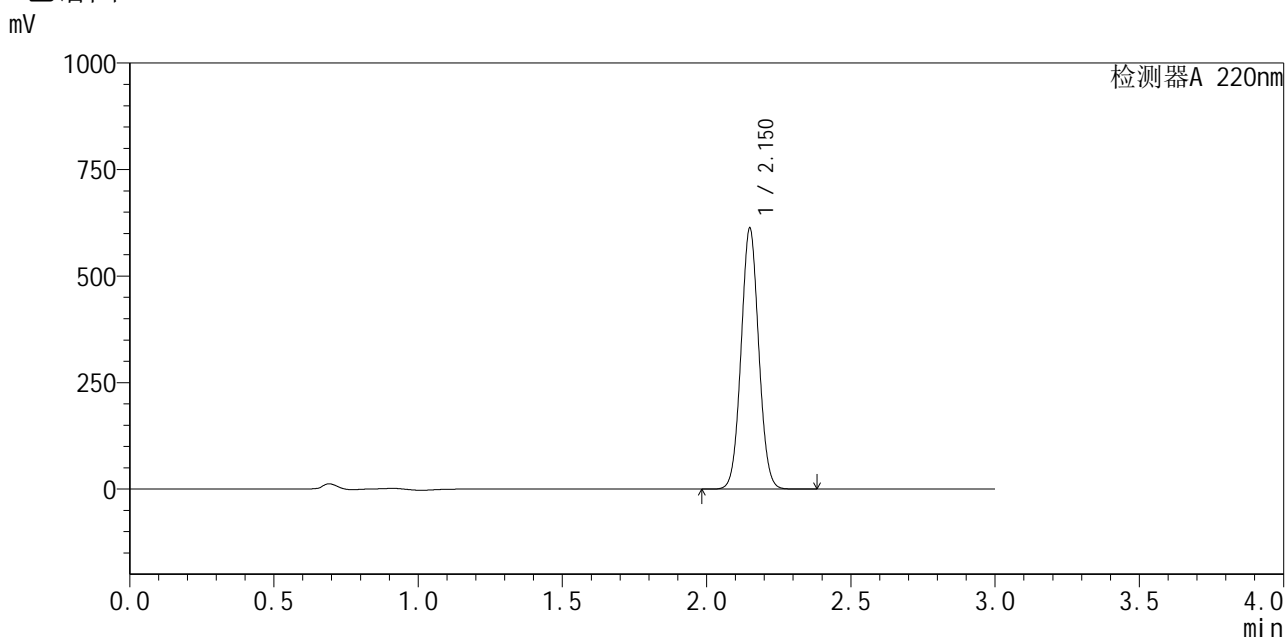


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-765-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:27:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2610102	100.000	609156	5869	1.049	--
总计		2610102	100.000	609156			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-4



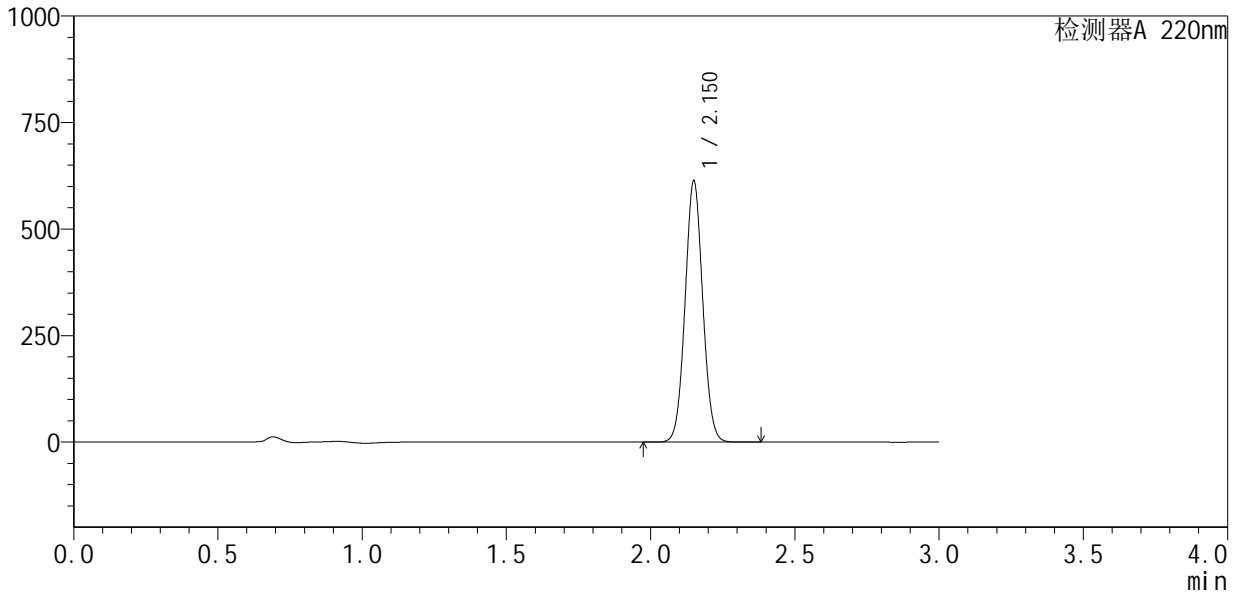
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-766-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:31:21                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:07                      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	2.150	2615280	100.000	610031	5864	1.048	--
总计		2615280	100.000	610031			

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

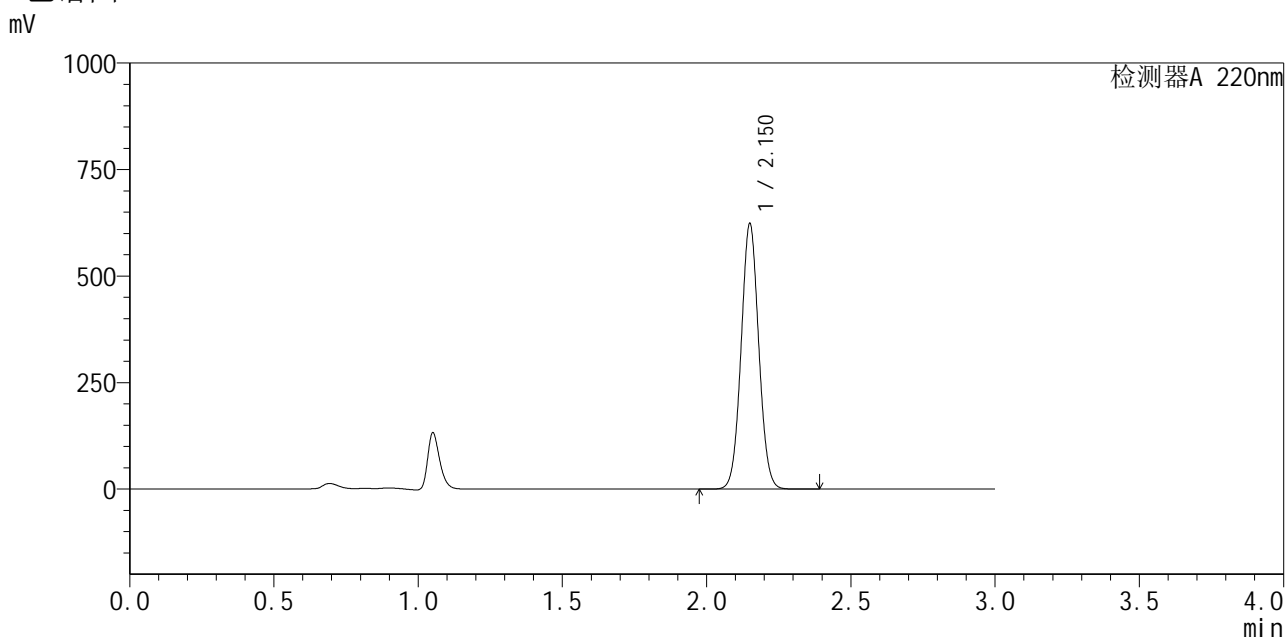


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-767-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:34:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2654286	100.000	619517	5882	1.046	--
总计		2654286	100.000	619517			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

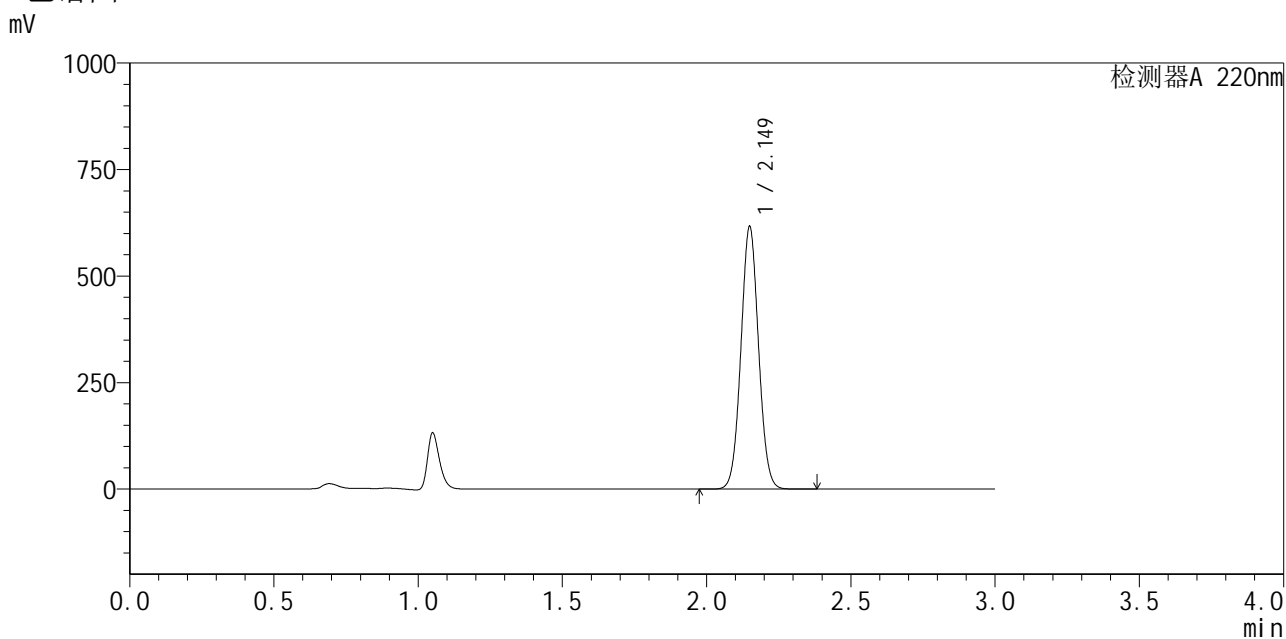


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-768-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:38:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:12                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2624474	100.000	614095	5878	1.046	--
总计		2624474	100.000	614095			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

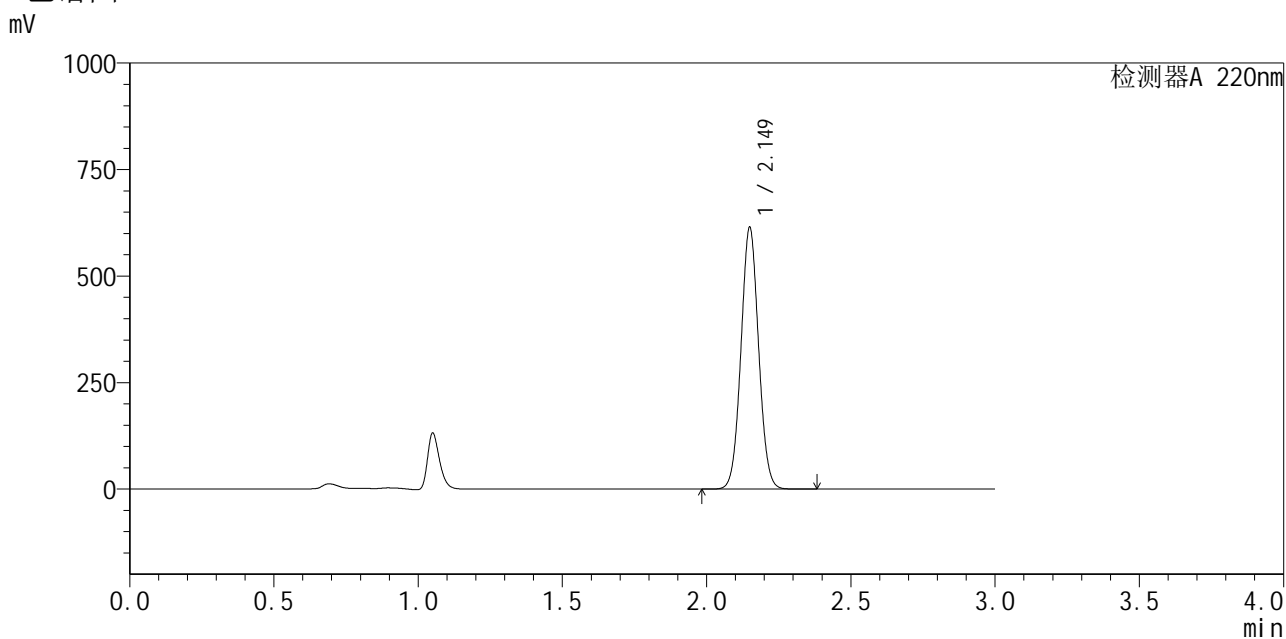


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-769-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:41:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2615945	100.000	611688	5877	1.046	--
总计		2615945	100.000	611688			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

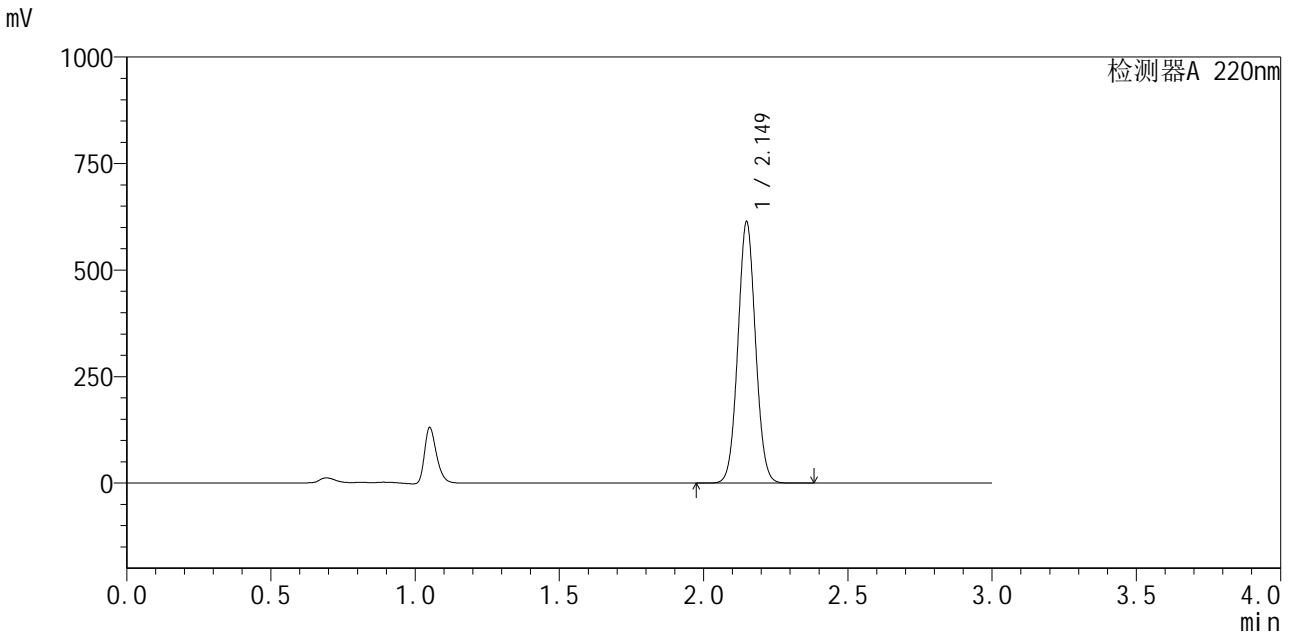


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-770-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:44:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.149	2611287	100.000	611379	5881	1.047	--
总计		2611287	100.000	611379			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

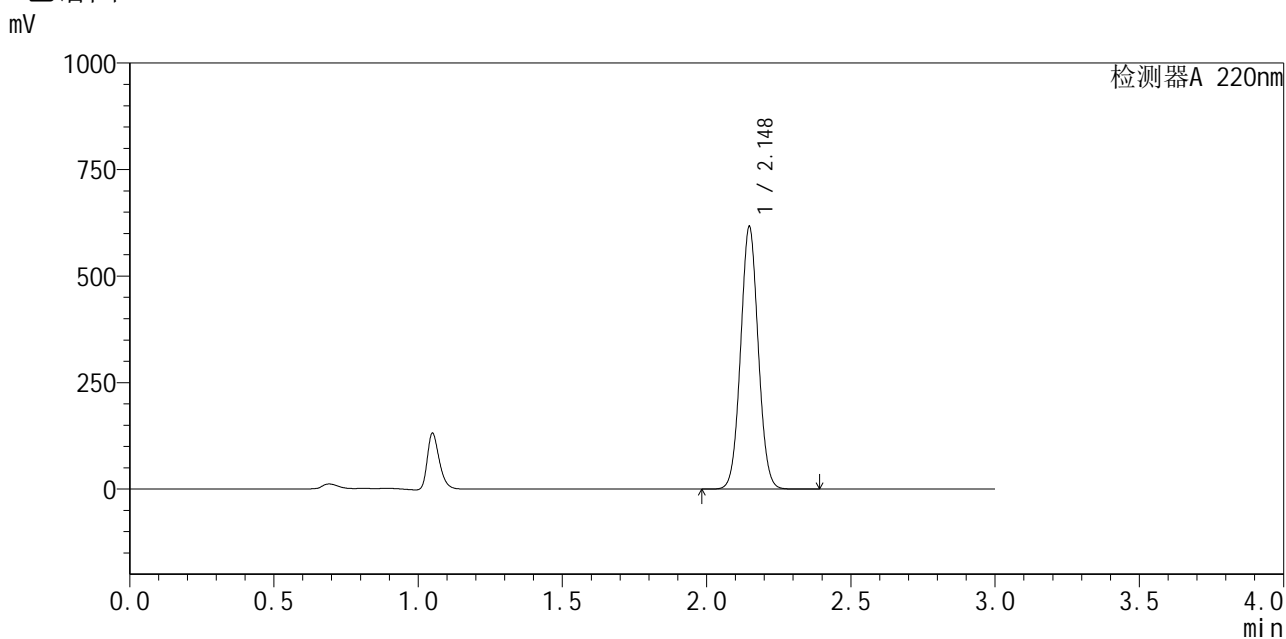


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-771-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:48:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2622584	100.000	615586	5877	1.047	--
总计		2622584	100.000	615586			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

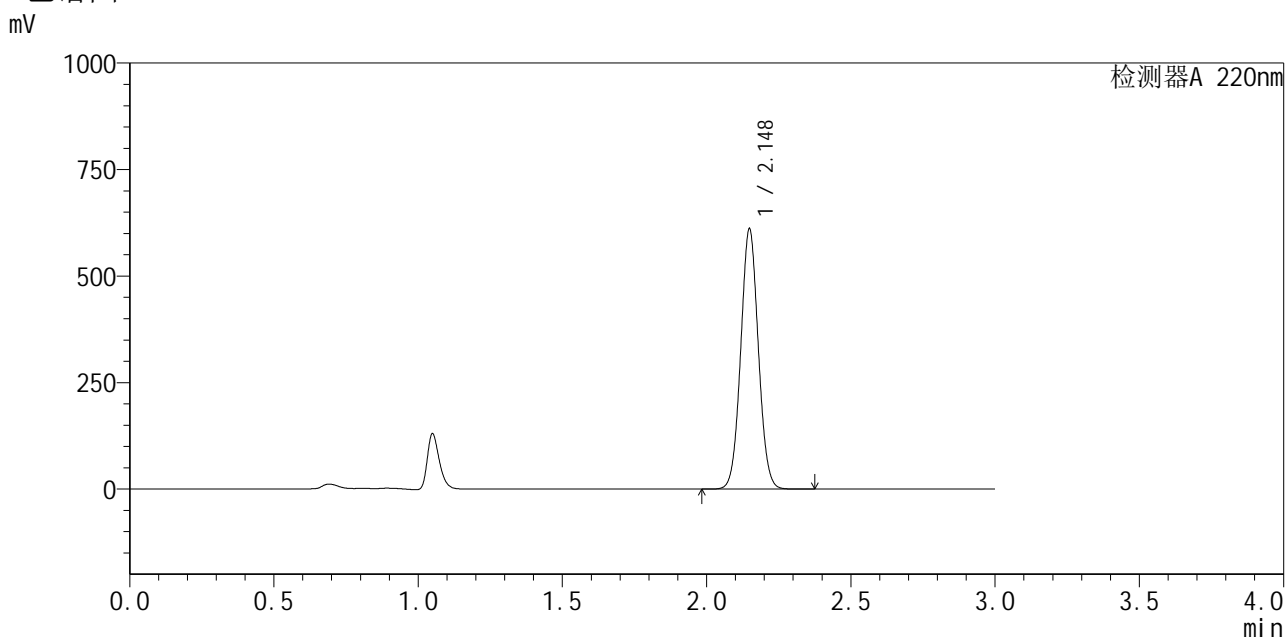


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-772-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:51:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2596689	100.000	609664	5888	1.047	--
总计		2596689	100.000	609664			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

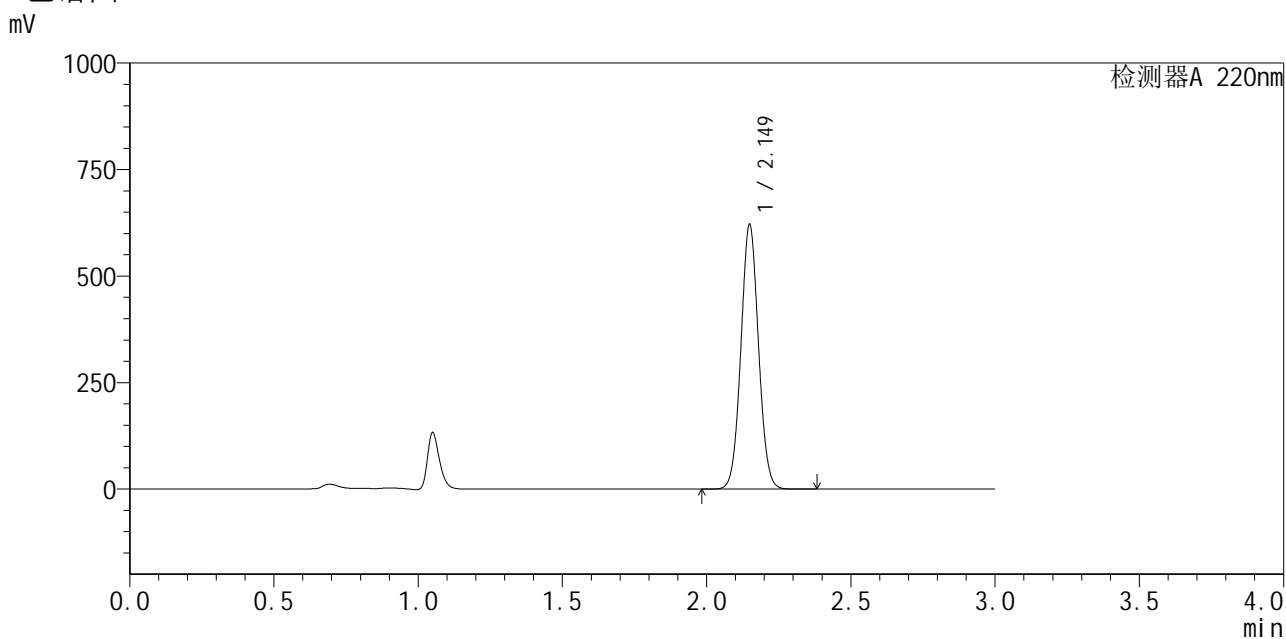


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-773-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:54:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:25                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2641350	100.000	619254	5899	1.047	--
总计		2641350	100.000	619254			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

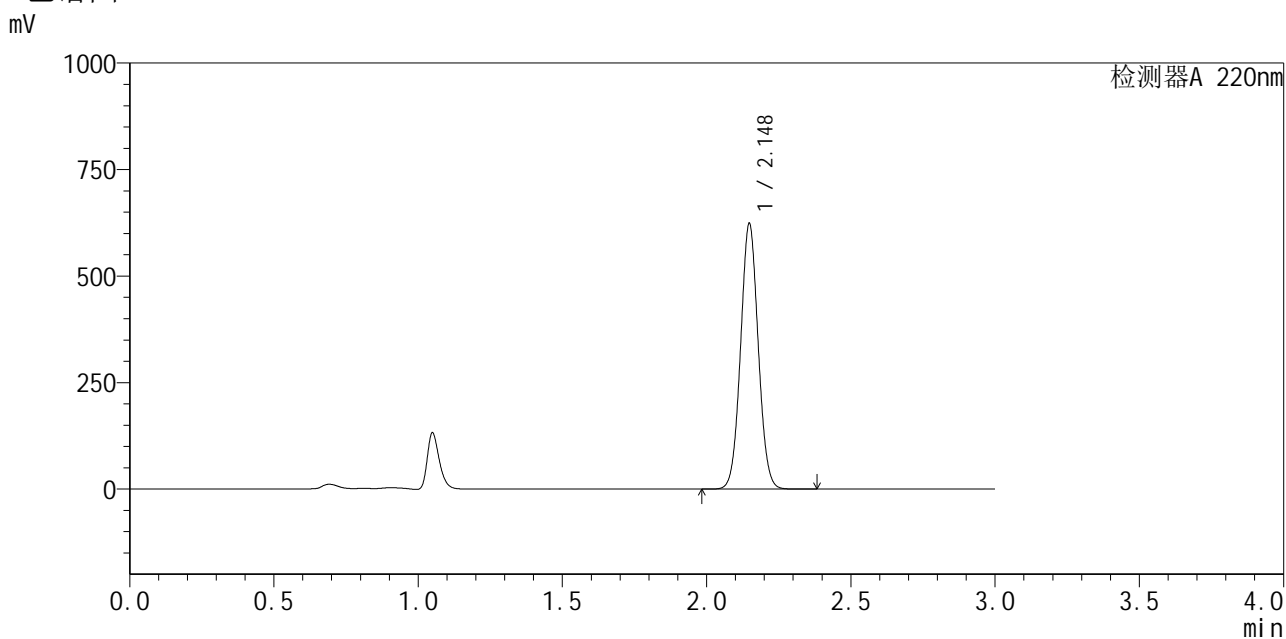


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-774-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 17:58:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:28                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2652657	100.000	622770	5876	1.047	--
总计		2652657	100.000	622770			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

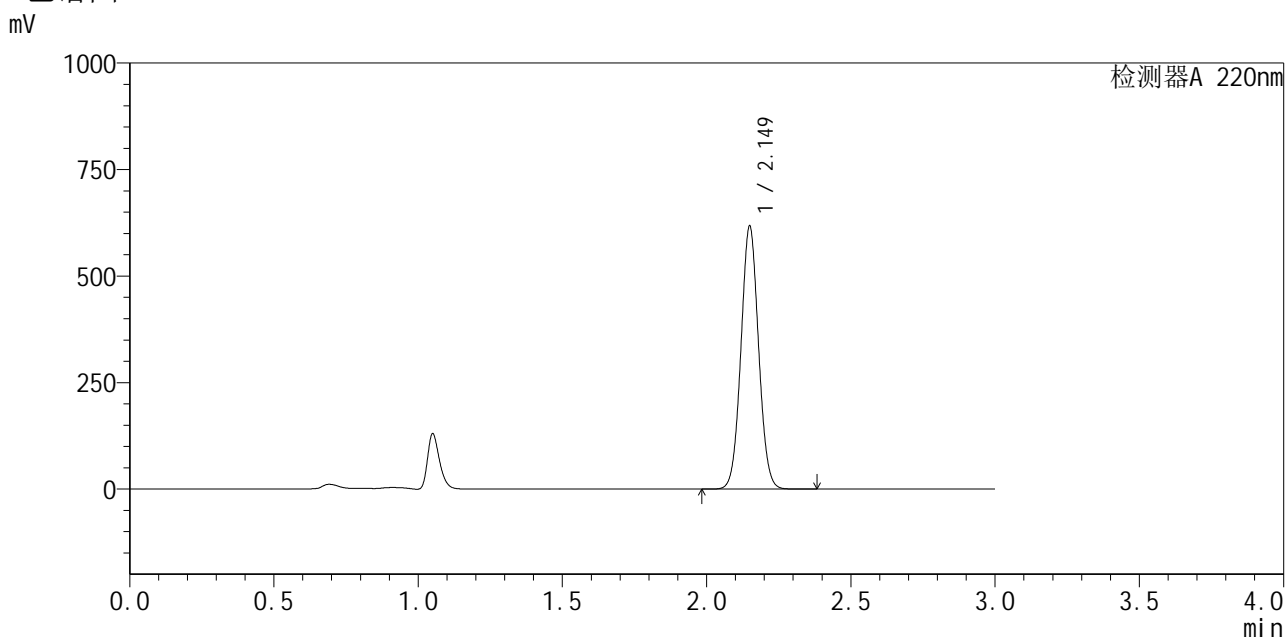


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-775-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:01:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2625969	100.000	615044	5894	1.048	--
总计		2625969	100.000	615044			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

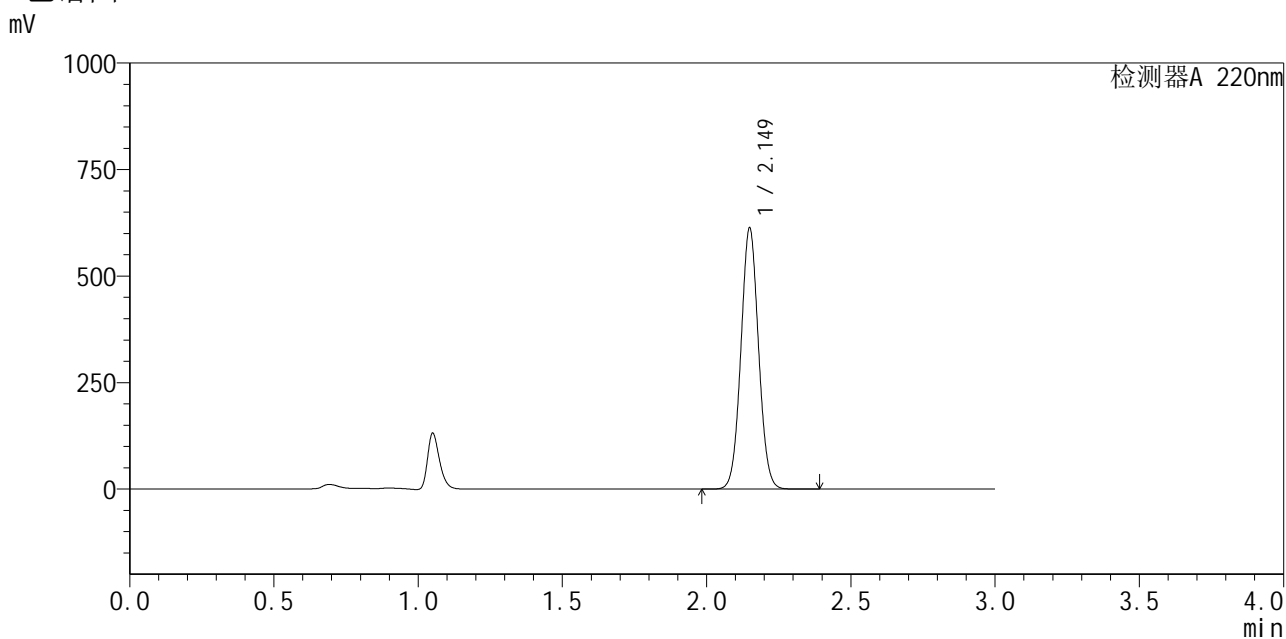


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-776-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:04:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:33                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2608924	100.000	610889	5883	1.047	--
总计		2608924	100.000	610889			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

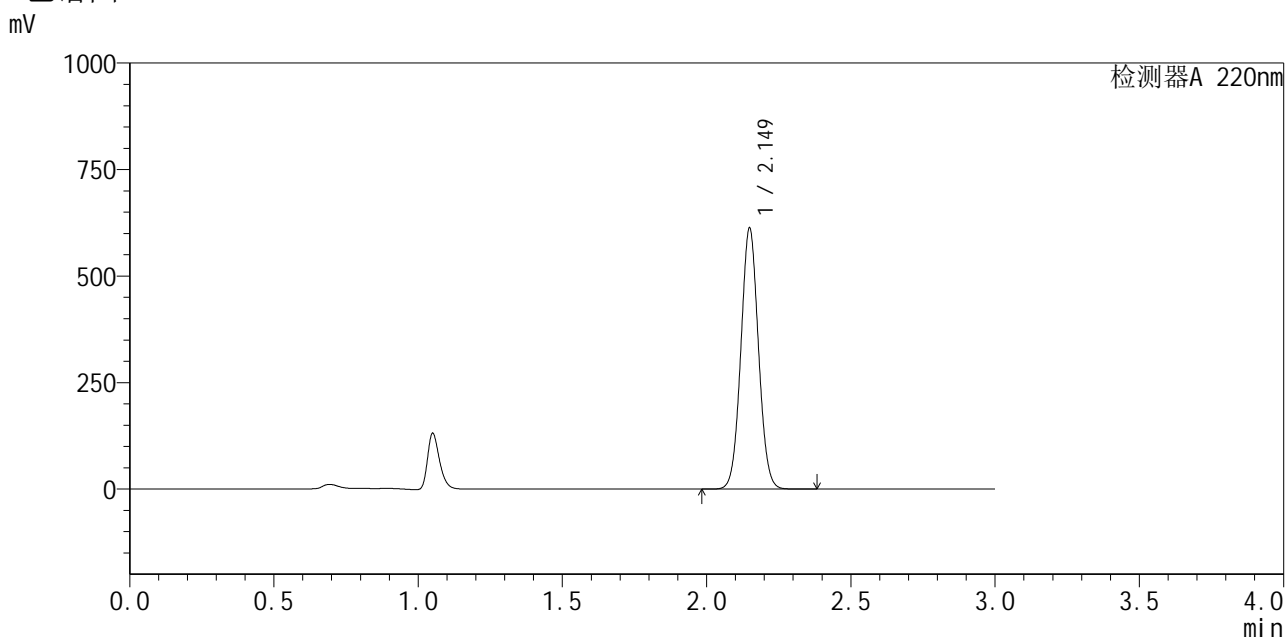


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-777-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:08:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2603829	100.000	611085	5900	1.048	--
总计		2603829	100.000	611085			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

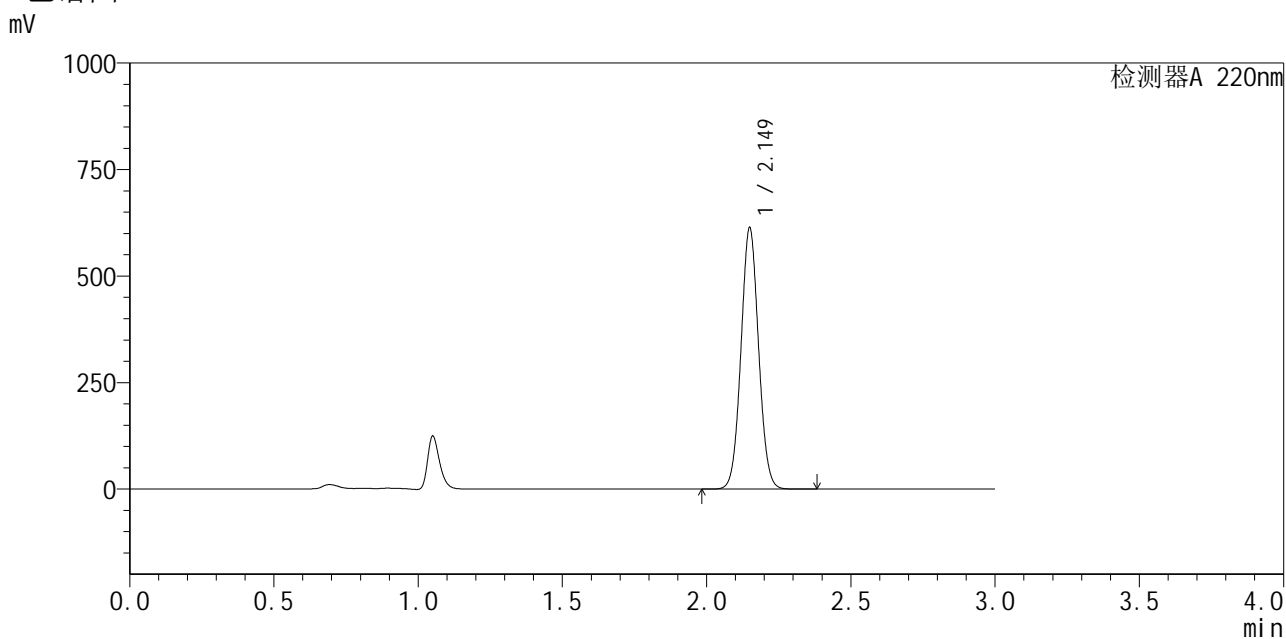


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-778-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:11:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2606140	100.000	611047	5907	1.049	--
总计		2606140	100.000	611047			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

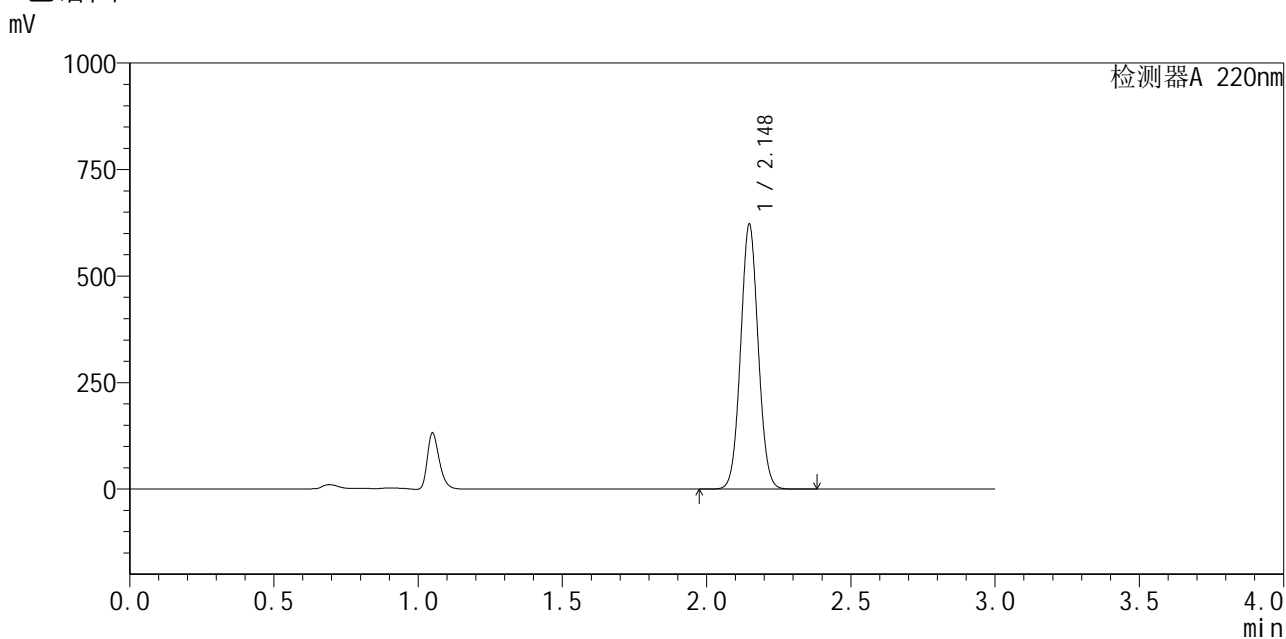


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-779-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:15:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:40                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2641790	100.000	621218	5898	1.049	--
总计		2641790	100.000	621218			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



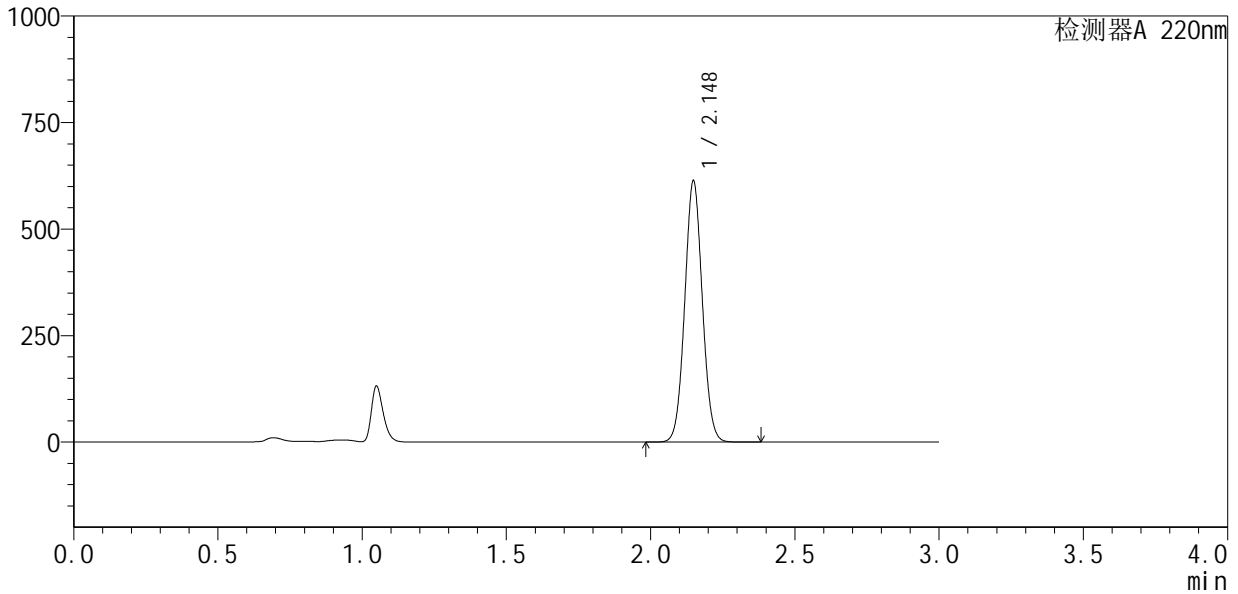
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-780-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:18:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:42                              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	2.148	2604649	100.000	612225	5899	1.049	--
总计		2604649	100.000	612225			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

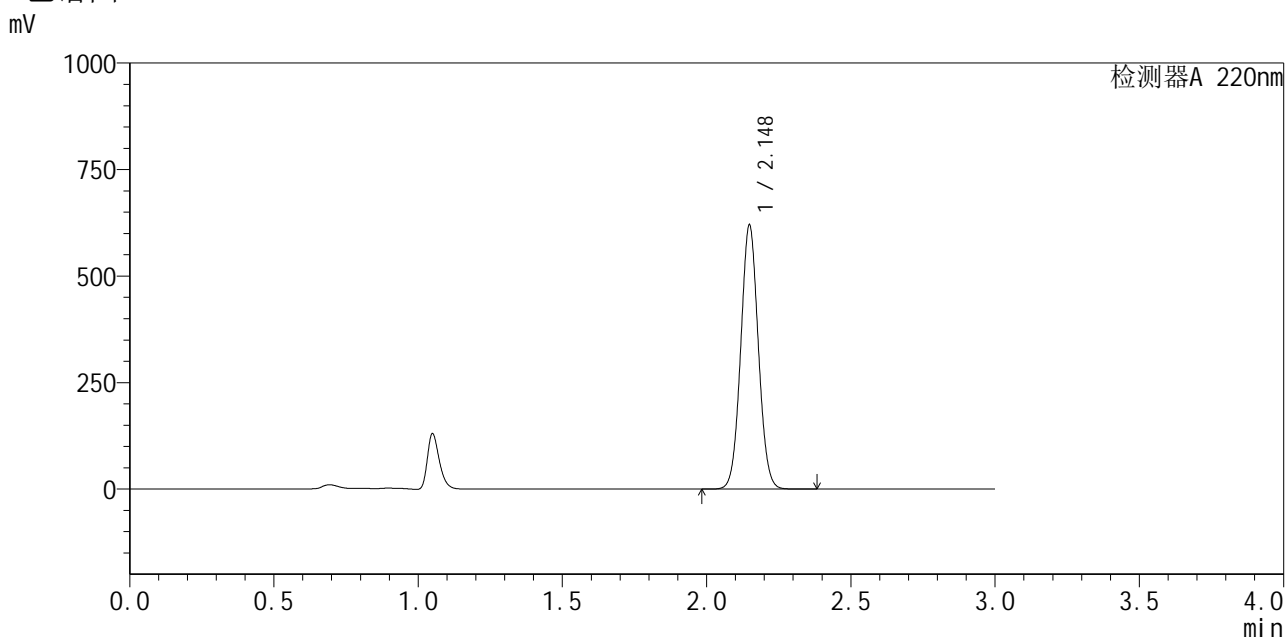


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-781-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:21:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2634201	100.000	618764	5890	1.048	--
总计		2634201	100.000	618764			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

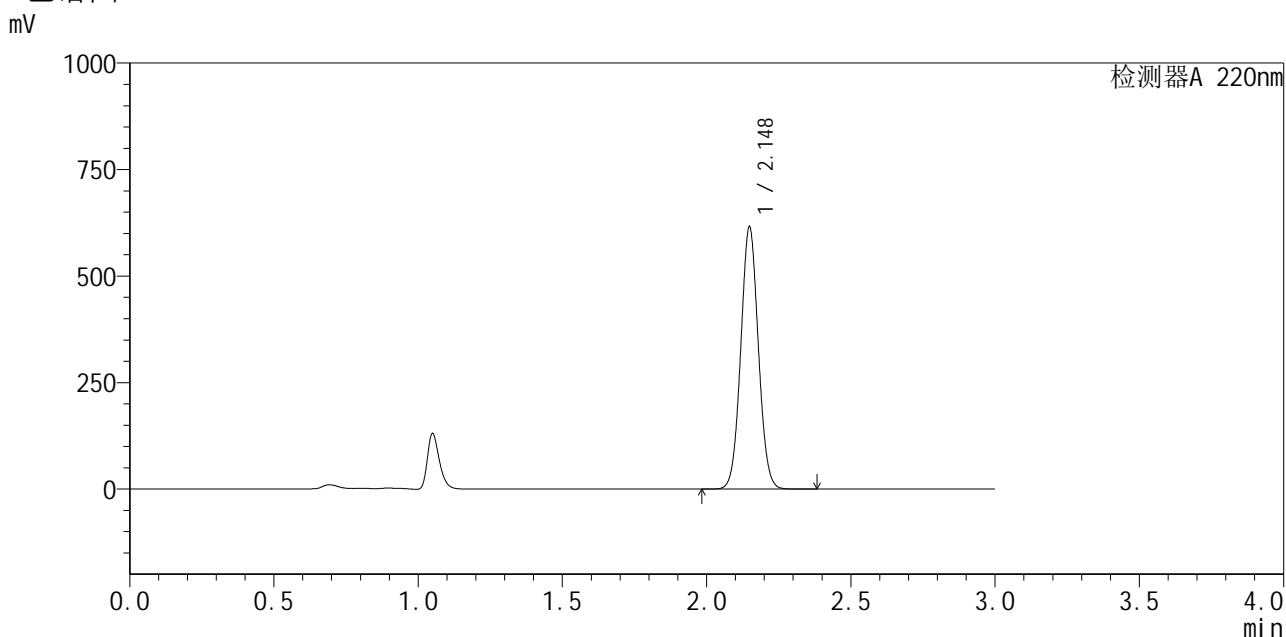


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-782-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:25:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2613600	100.000	614281	5894	1.049	--
总计		2613600	100.000	614281			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

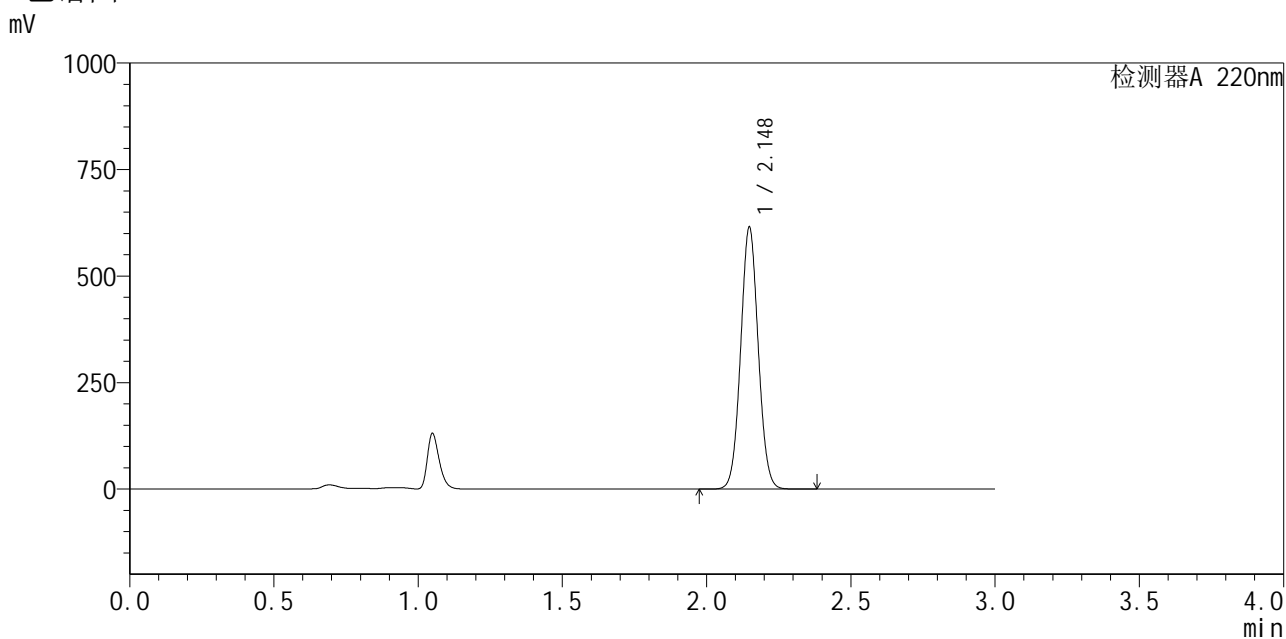


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-783-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:28:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:49                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2610089	100.000	614125	5908	1.049	--
总计		2610089	100.000	614125			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

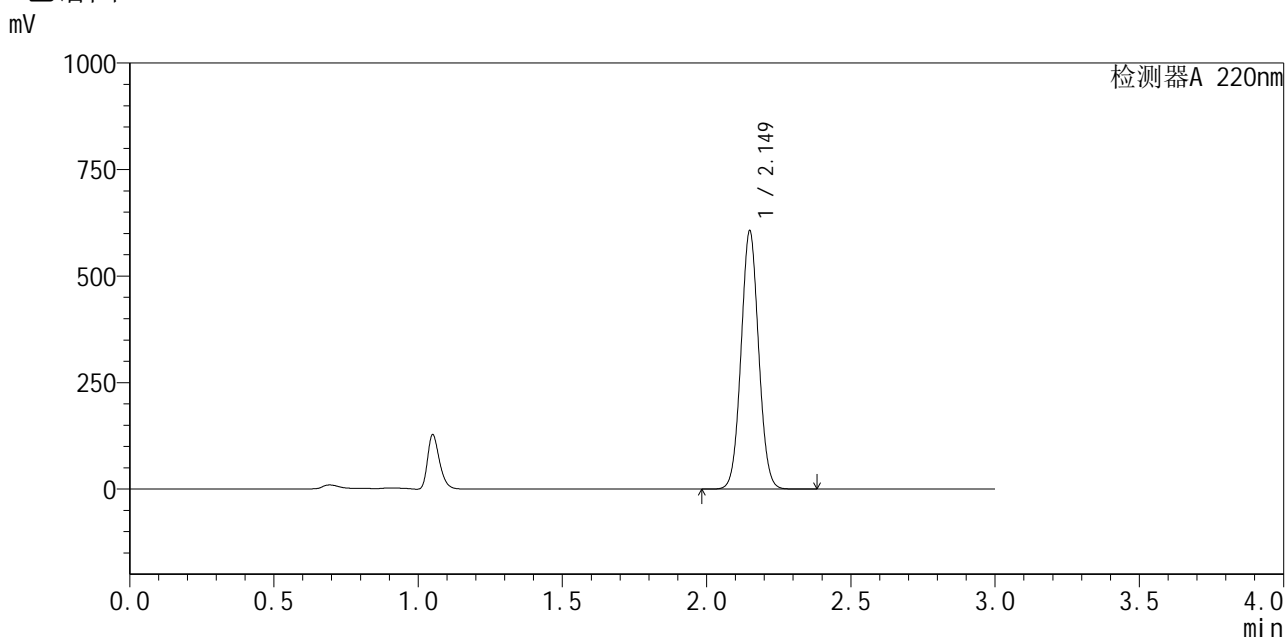


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-784-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:31:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:52                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2573782	100.000	603449	5915	1.049	--
总计		2573782	100.000	603449			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



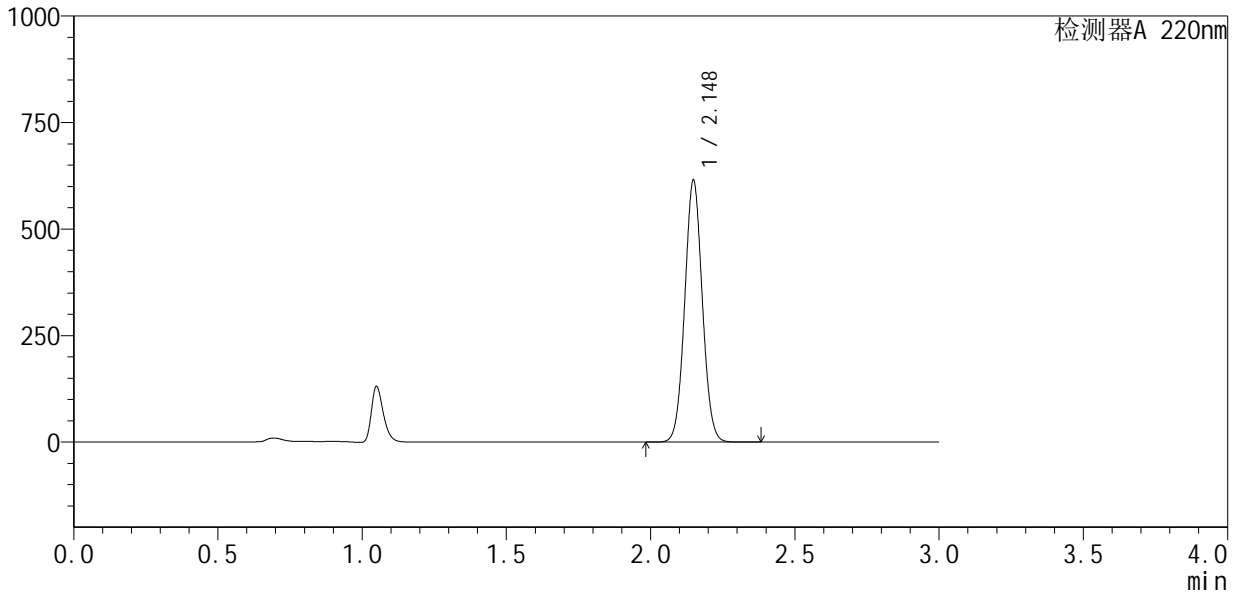
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-785-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:35:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:54                      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	2.148	2610561	100.000	613795	5904	1.049	--
总计		2610561	100.000	613795			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



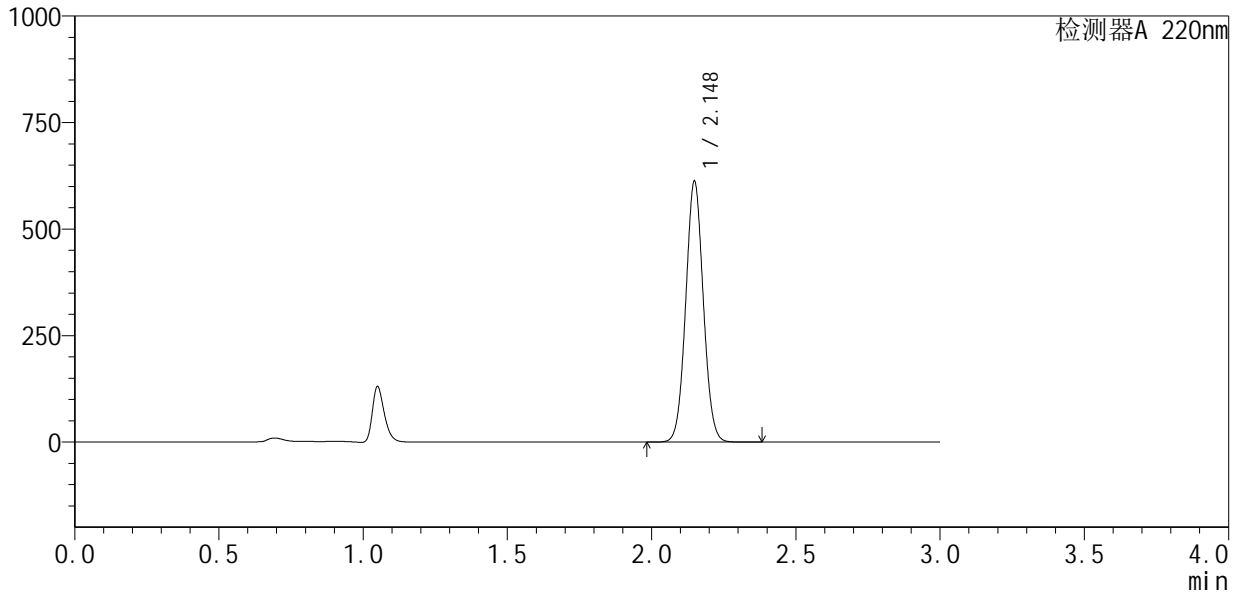
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-786-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:38:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:57                              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	2.148	2600187	100.000	611300	5904	1.049	--
总计		2600187	100.000	611300			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

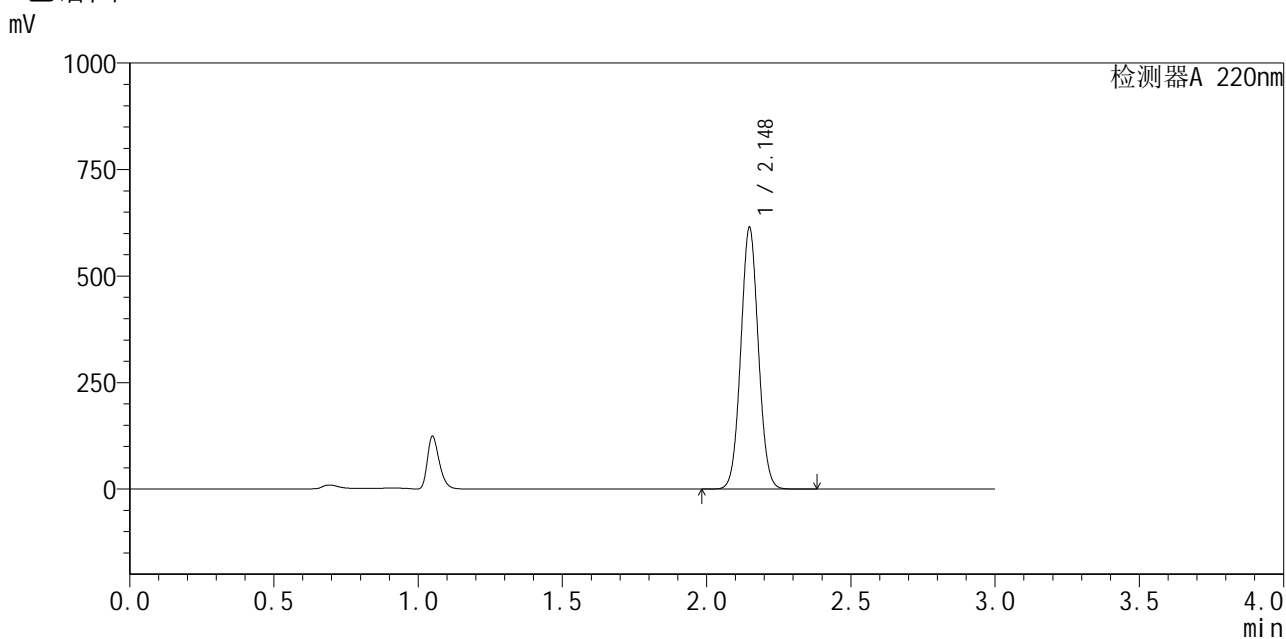


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-787-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:42:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2608179	100.000	612996	5896	1.049	--
总计		2608179	100.000	612996			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

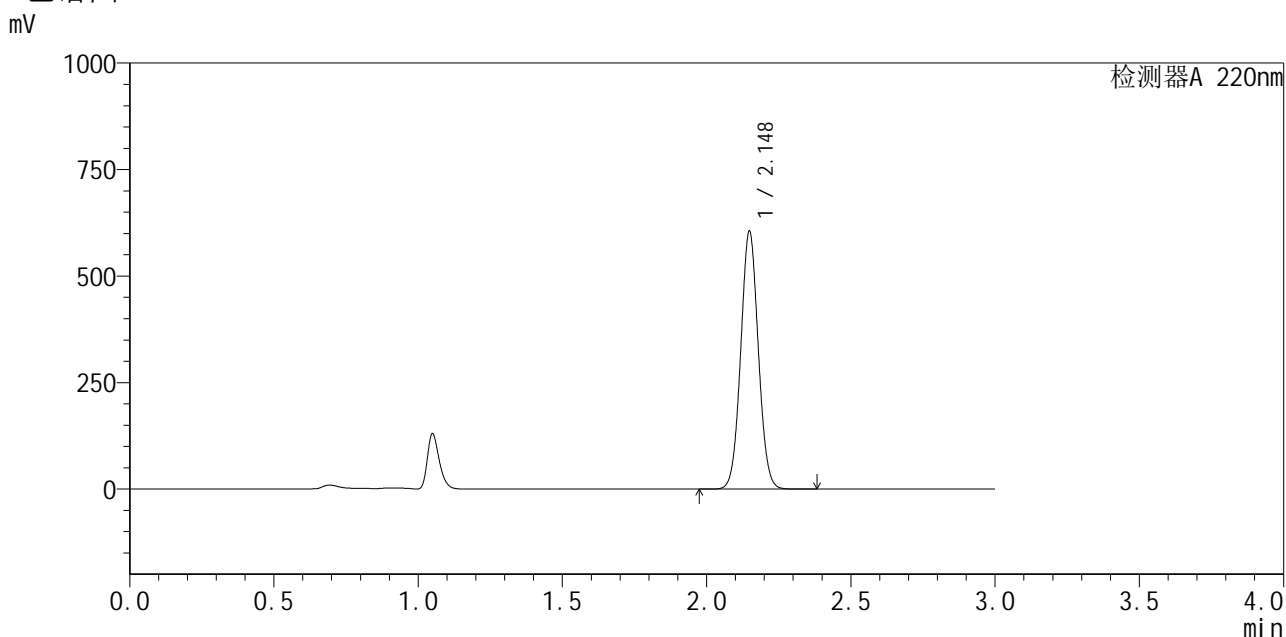


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-788-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:45:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2569830	100.000	604263	5904	1.049	--
总计		2569830	100.000	604263			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

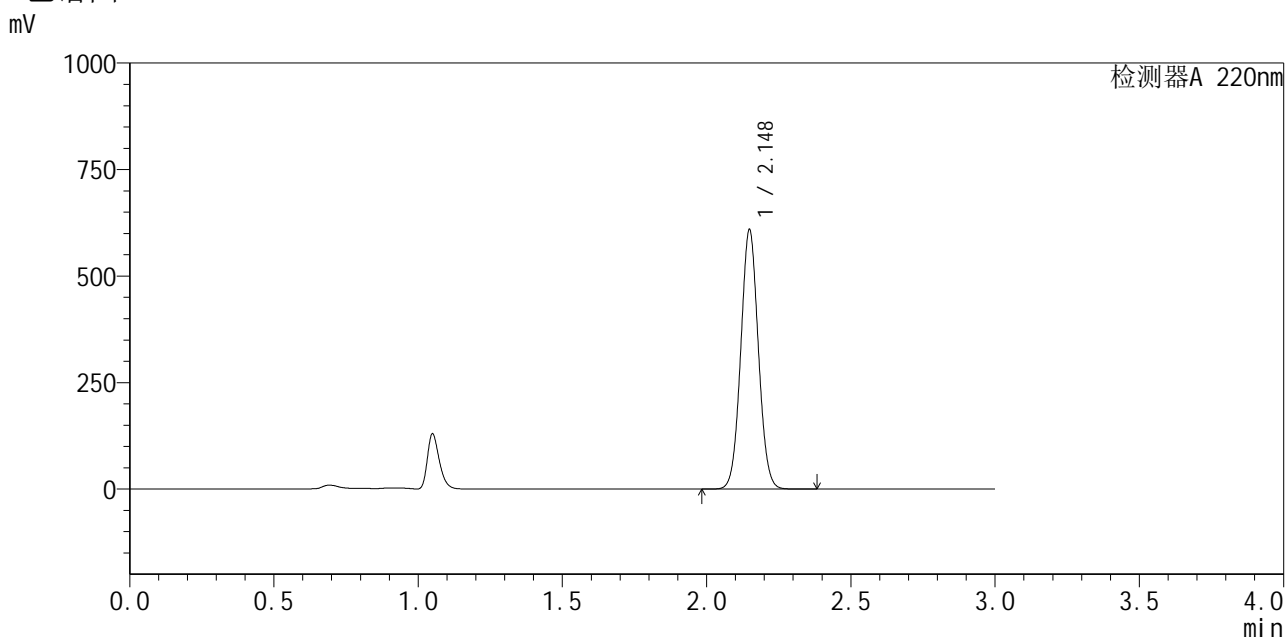


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-789-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:48:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2586375	100.000	607759	5891	1.049	--
总计		2586375	100.000	607759			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

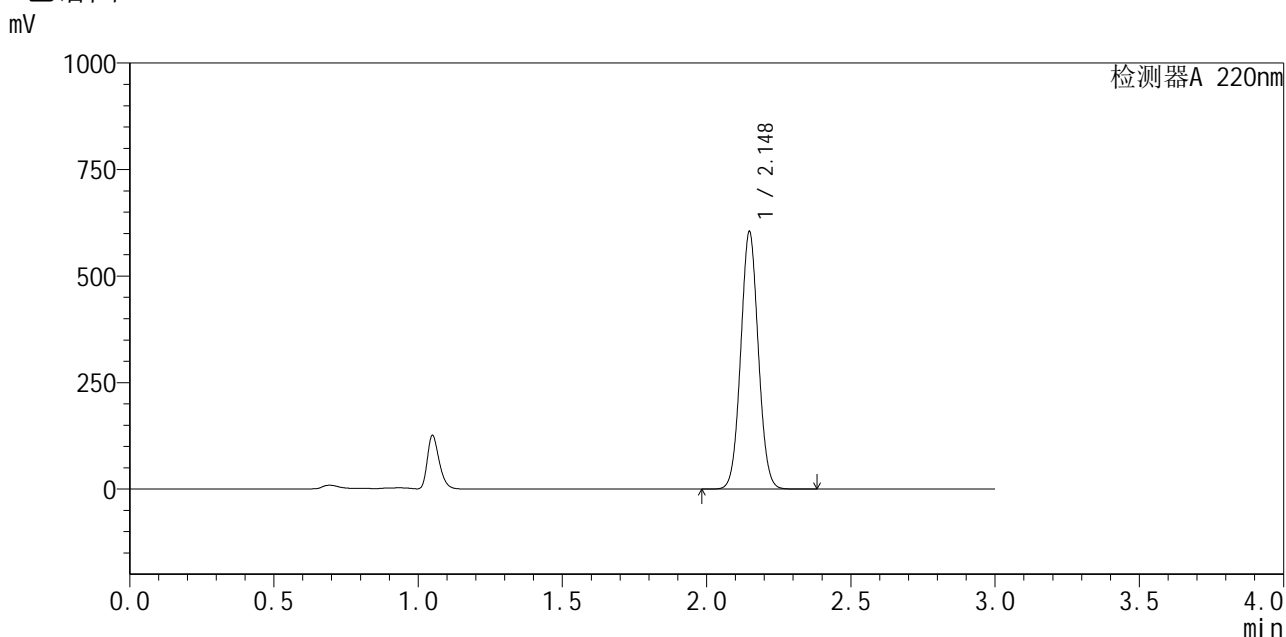


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-790-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:52:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2566602	100.000	603537	5904	1.049	--
总计		2566602	100.000	603537			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

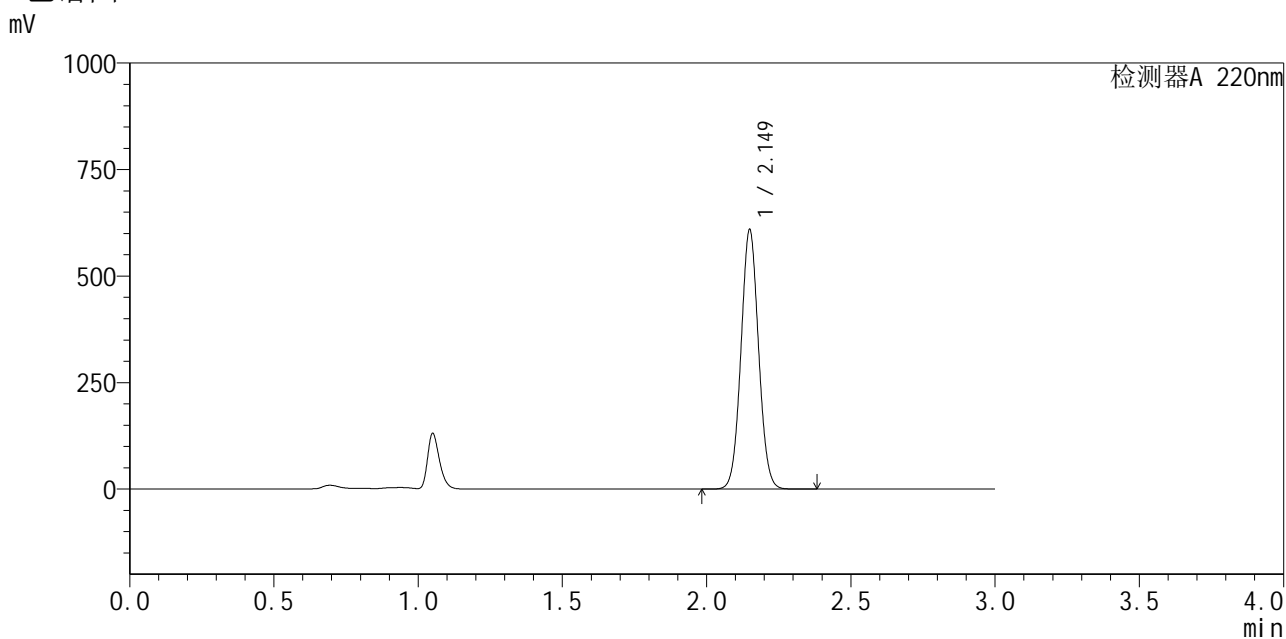


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-791-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:55:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2587156	100.000	606680	5907	1.049	--
总计		2587156	100.000	606680			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

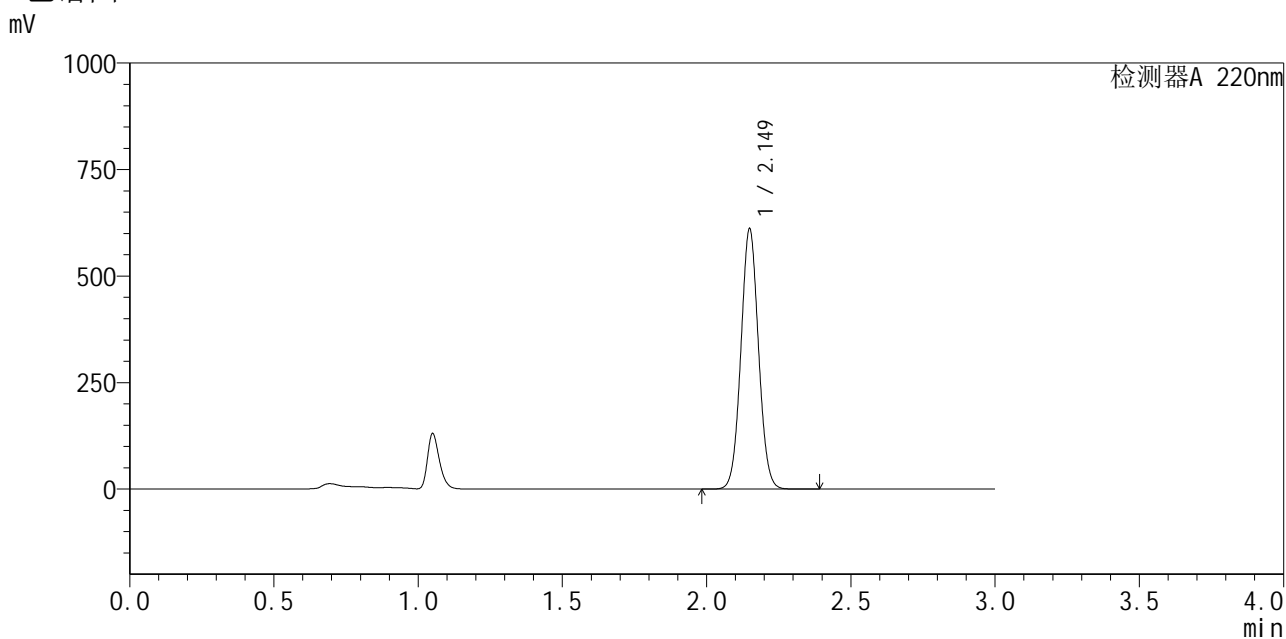


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-792-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 18:58:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2595268	100.000	609096	5904	1.049	--
总计		2595268	100.000	609096			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

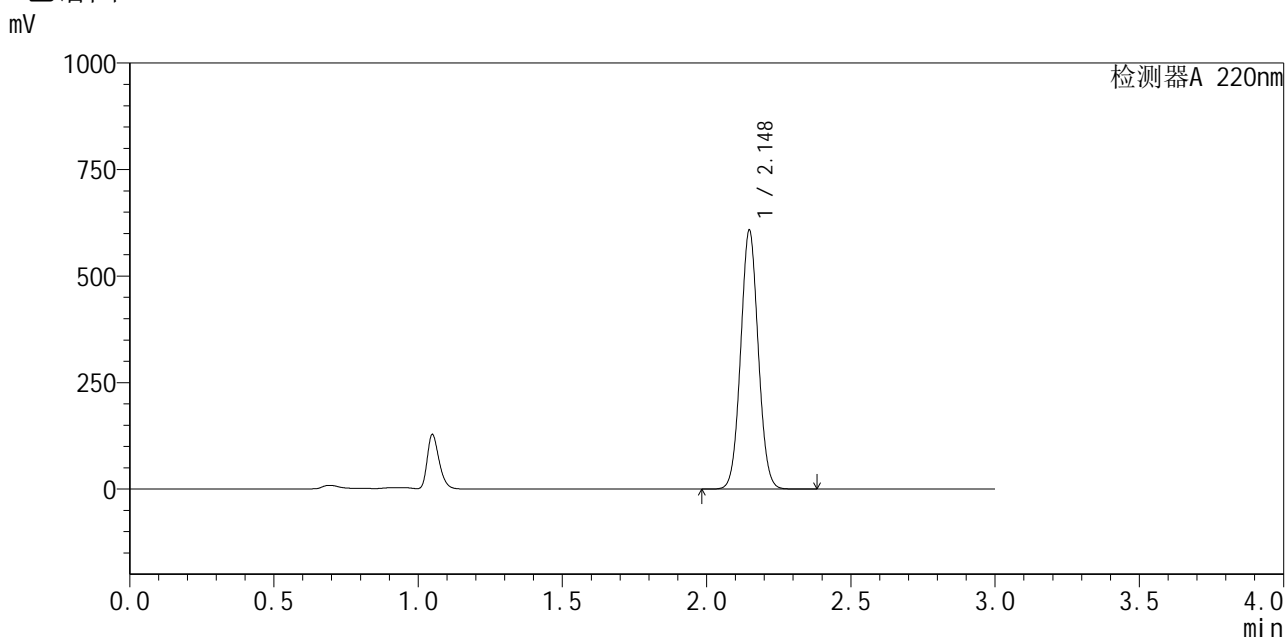


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-793-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:02:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:14                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2579952	100.000	607102	5906	1.049	--
总计		2579952	100.000	607102			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

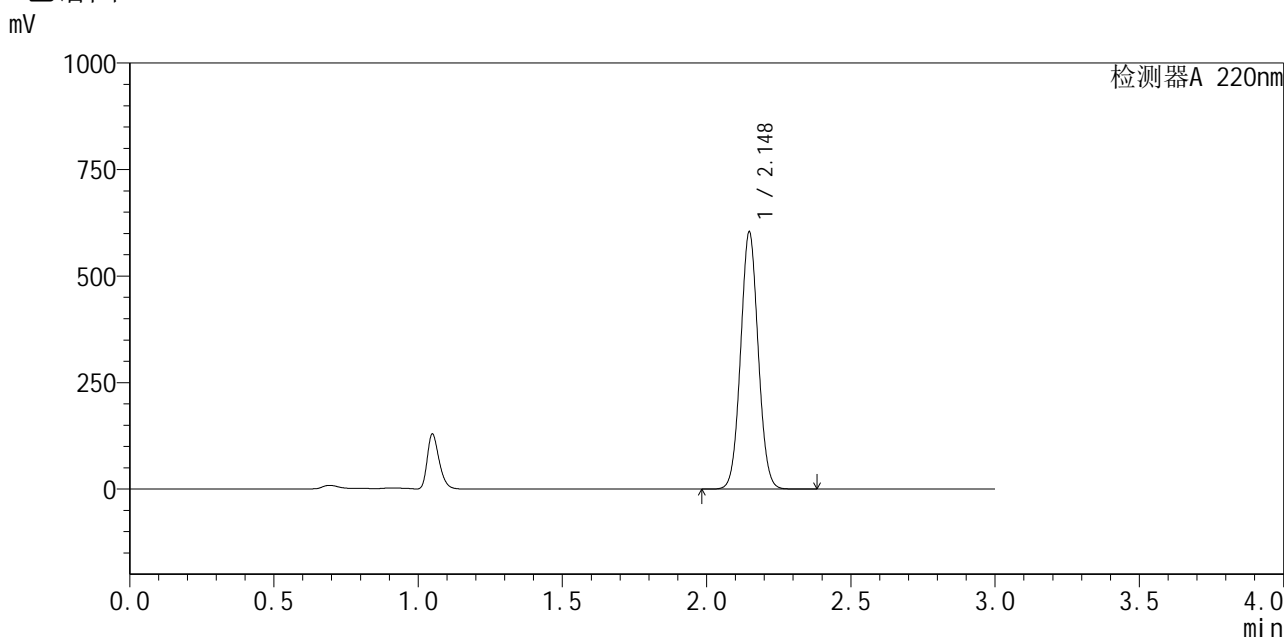


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-794-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:05:34                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:16                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2563705	100.000	603219	5901	1.049	--
总计		2563705	100.000	603219			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

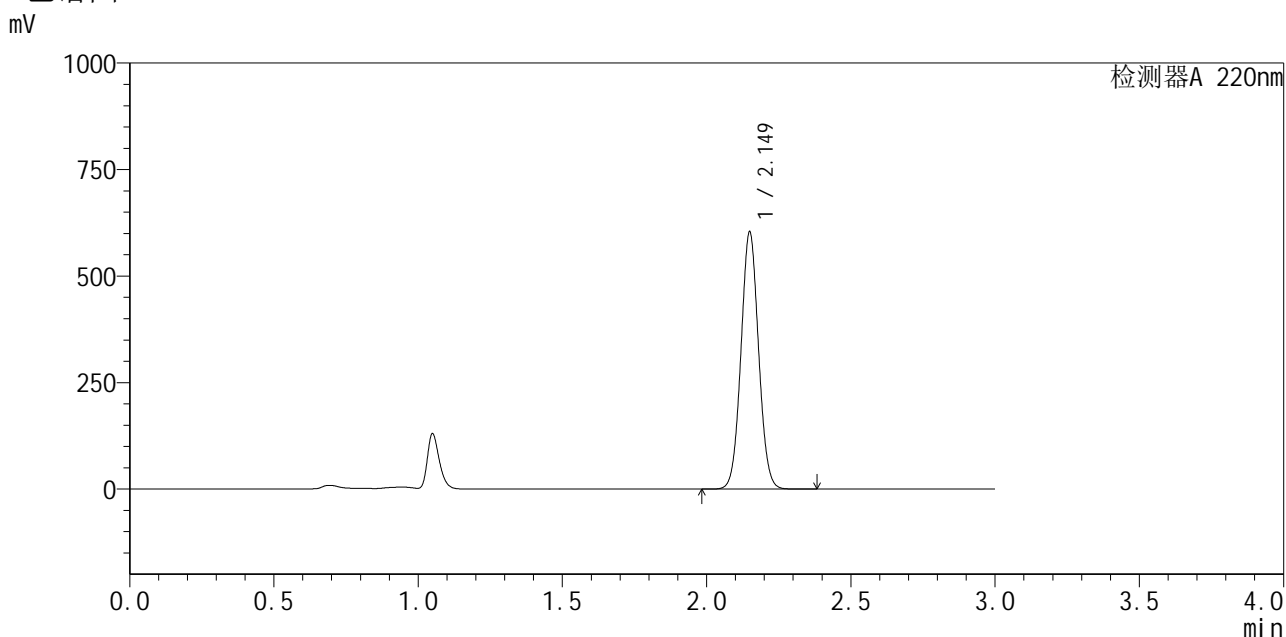


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-795-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:08:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2564179	100.000	601322	5905	1.049	--
总计		2564179	100.000	601322			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

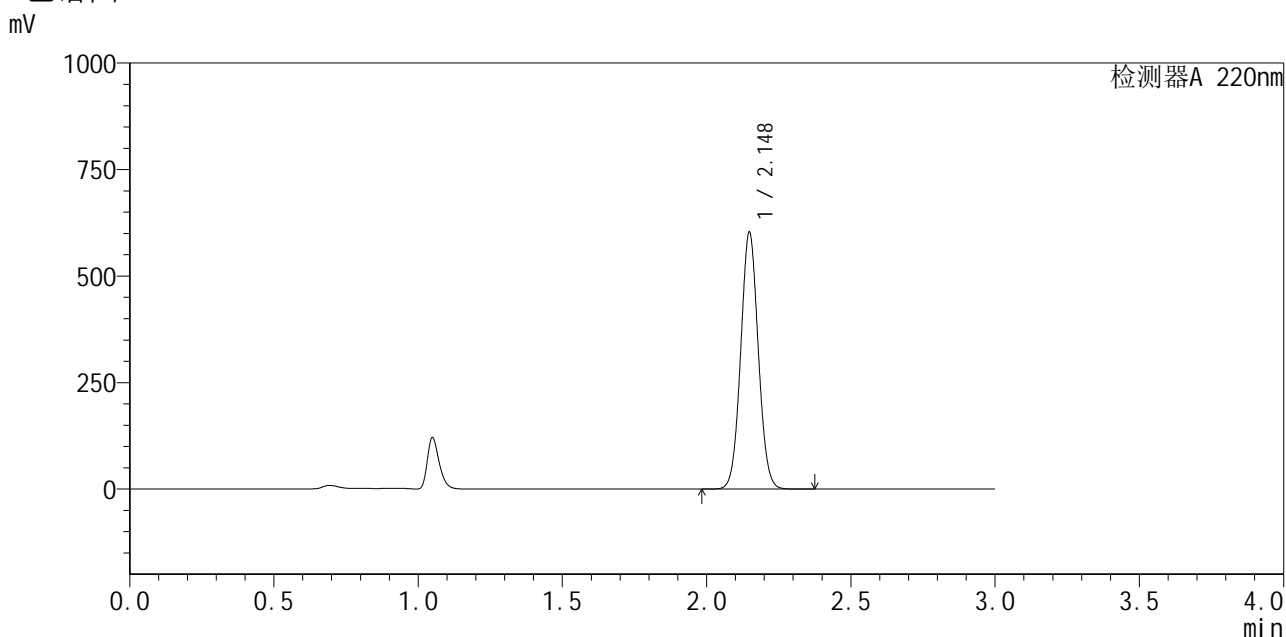


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-796-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:12:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:21                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2557524	100.000	601938	5908	1.050	--
总计		2557524	100.000	601938			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

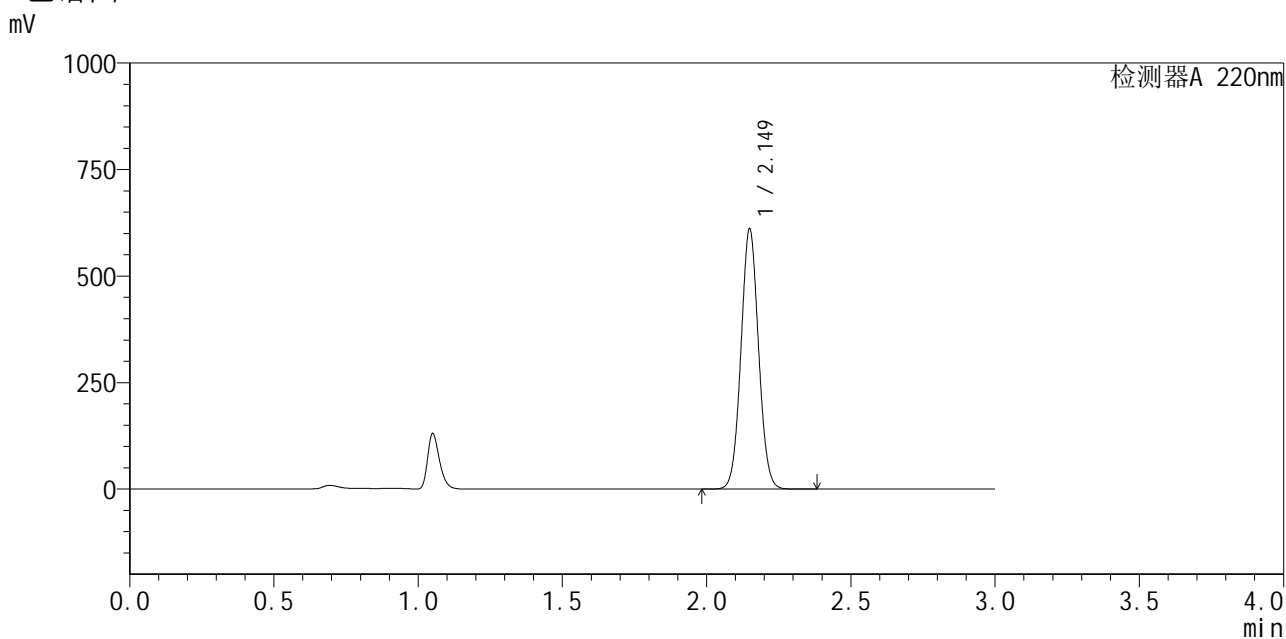


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-797-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:15:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2591745	100.000	608477	5915	1.050	--
总计		2591745	100.000	608477			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

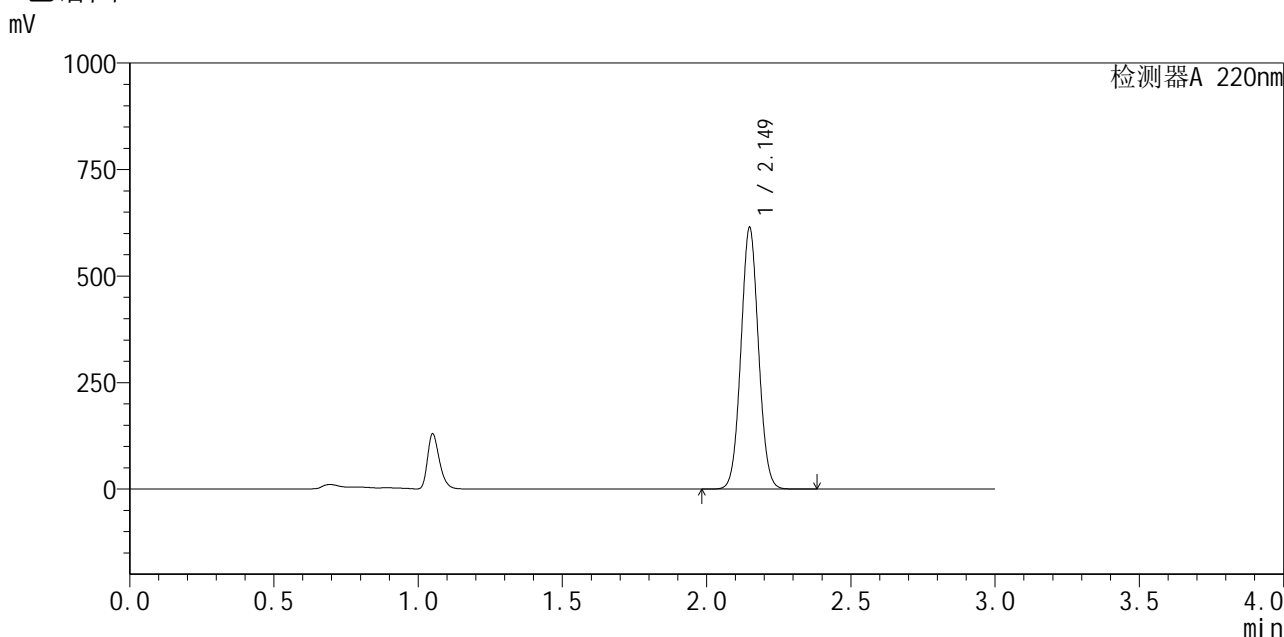


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-798-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:19:04                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:26                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2606644	100.000	612053	5907	1.049	--
总计		2606644	100.000	612053			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

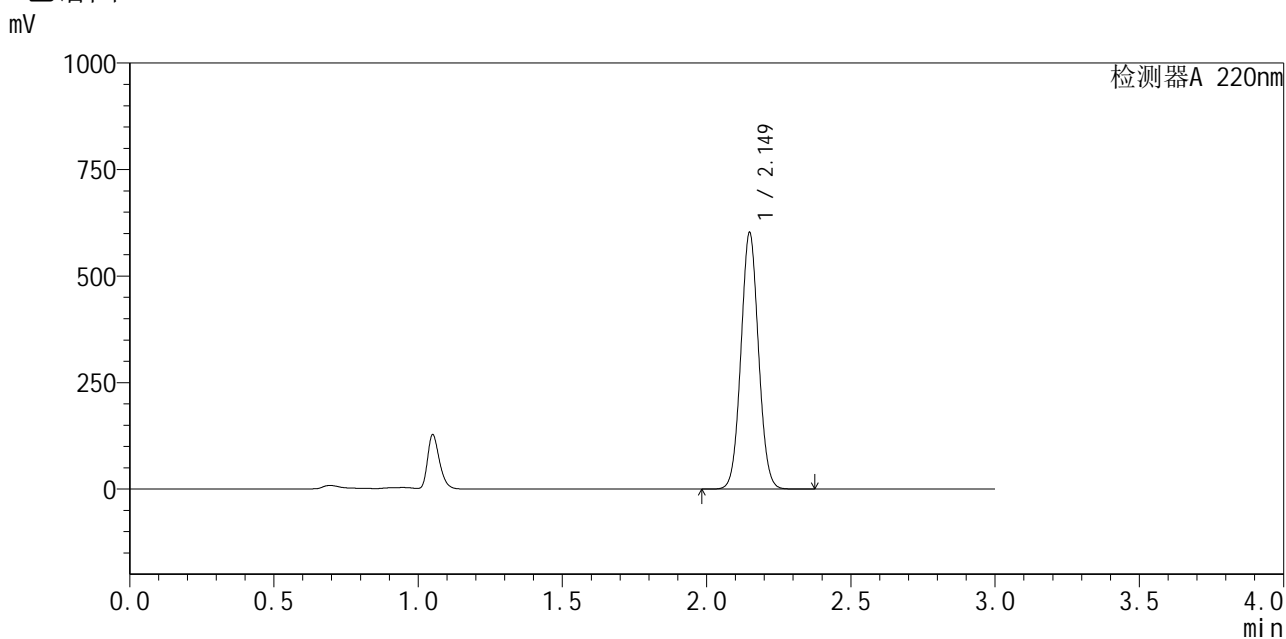


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-799-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:22:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2553632	100.000	600358	5923	1.050	--
总计		2553632	100.000	600358			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



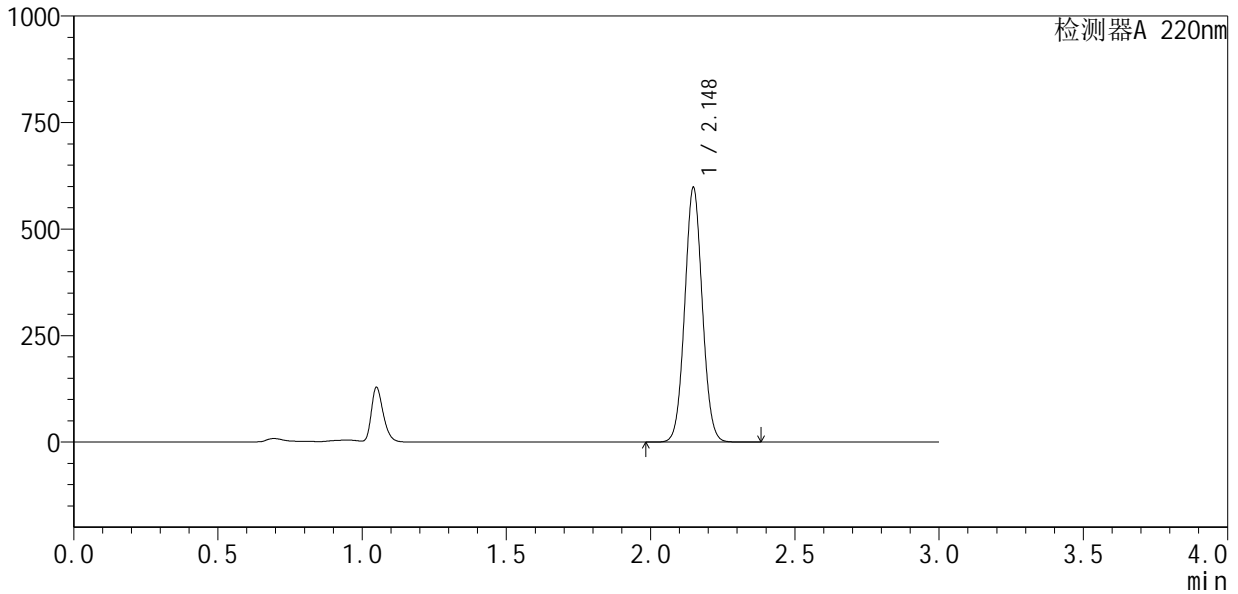
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-800-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:25:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:31                              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	2.148	2535724	100.000	596884	5912	1.050	--
总计		2535724	100.000	596884			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

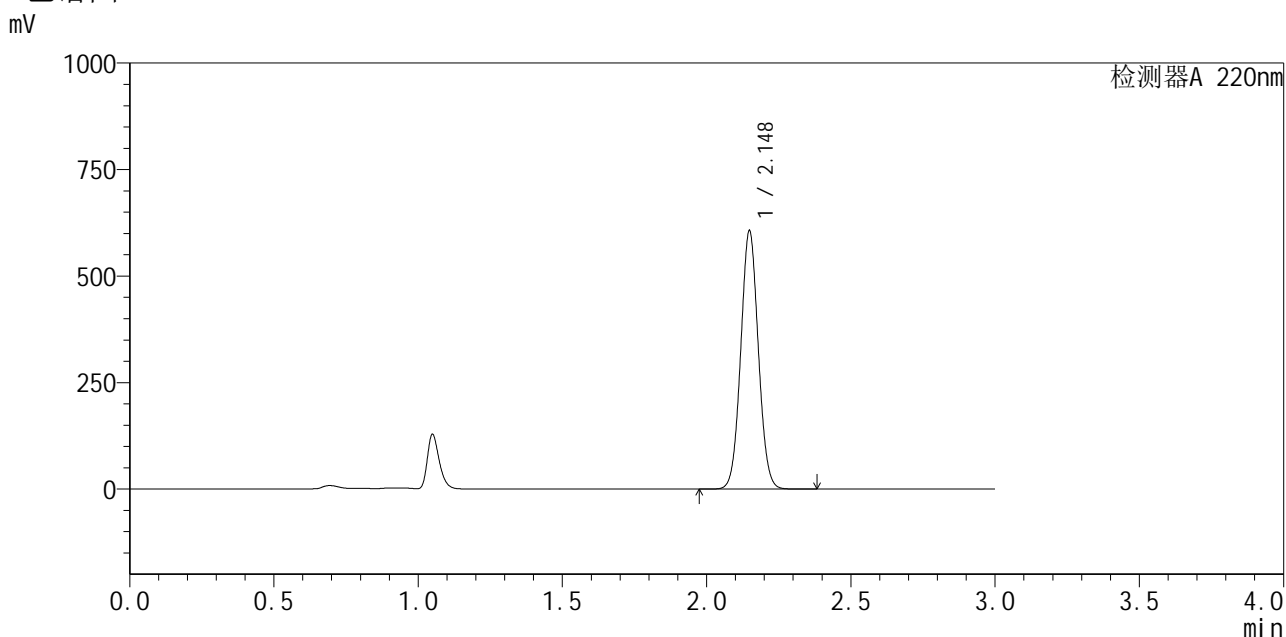


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-801-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:29:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:33                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2574585	100.000	605460	5902	1.050	--
总计		2574585	100.000	605460			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

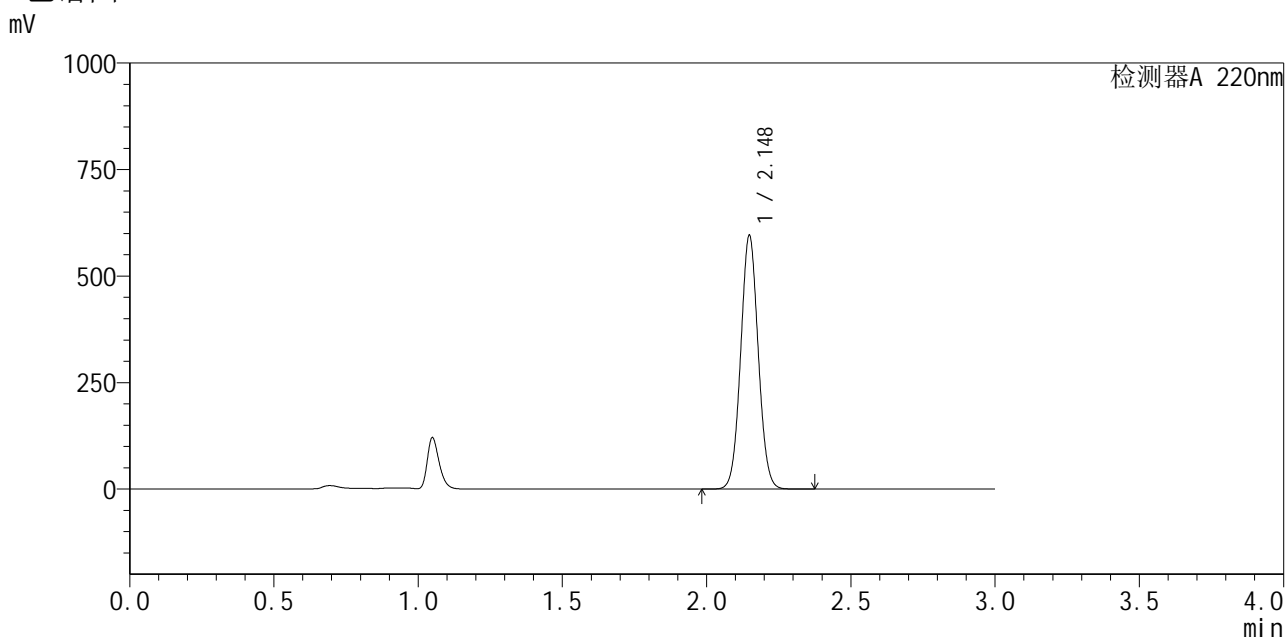


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-802-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:32:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2524398	100.000	594790	5922	1.050	--
总计		2524398	100.000	594790			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

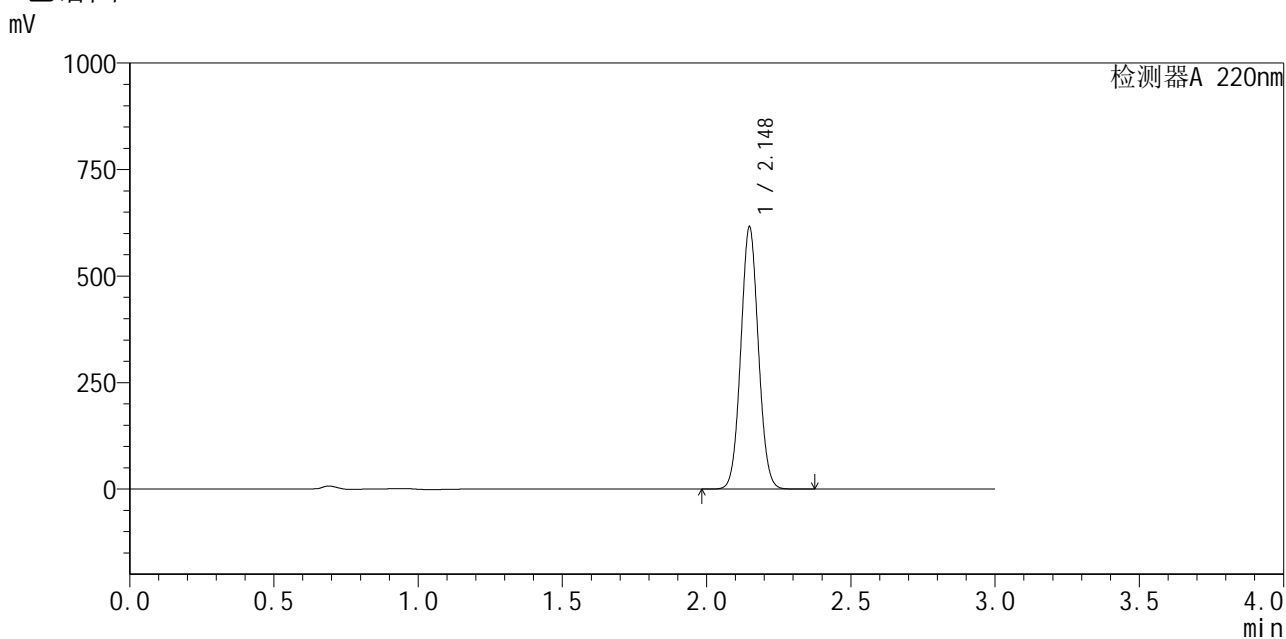


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-803-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:35:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2612090	100.000	614181	5898	1.051	--
总计		2612090	100.000	614181			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-1



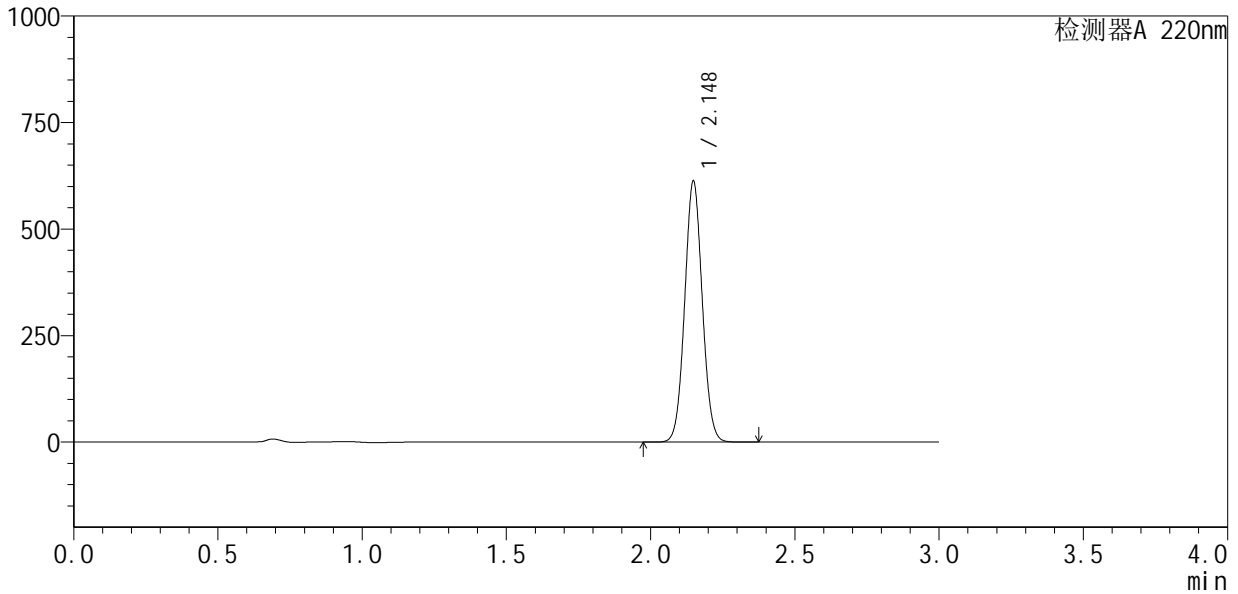
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-804-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:39:17                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:40                              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	2.148	2601241	100.000	612133	5903	1.052	--
总计		2601241	100.000	612133			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025103151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-2



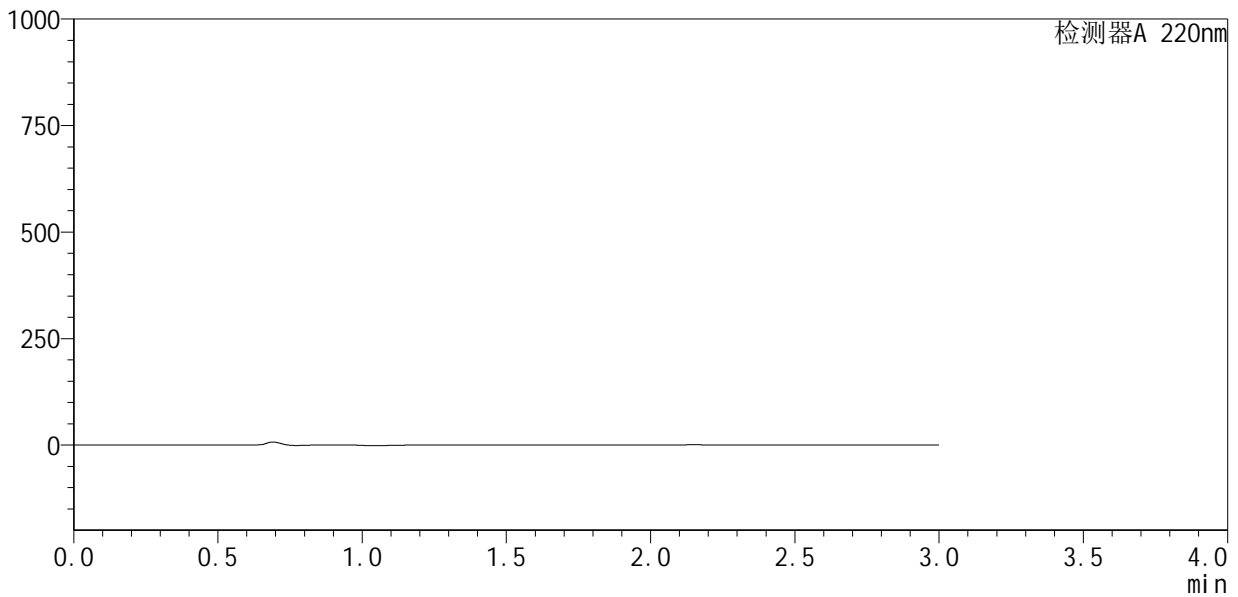
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-805-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:42:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:42                      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)
总计							

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025110151批-pH7.2介质  
溶剂

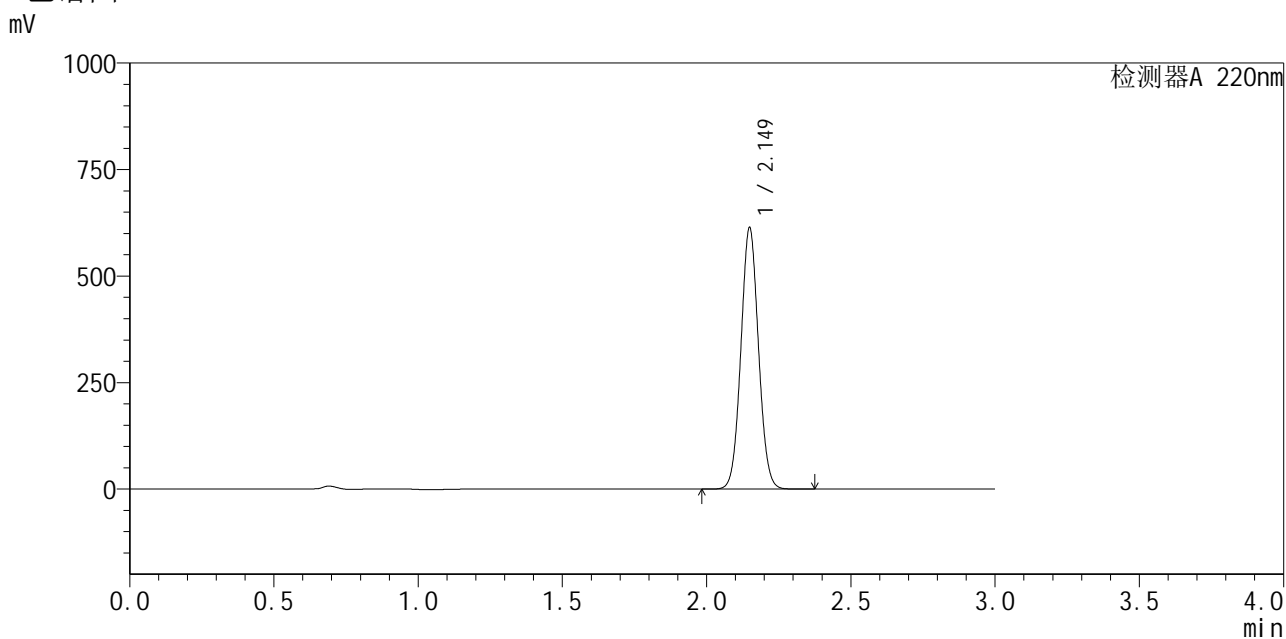


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-806-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:46:04                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2605845	100.000	611901	5901	1.052	--
总计		2605845	100.000	611901			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-1



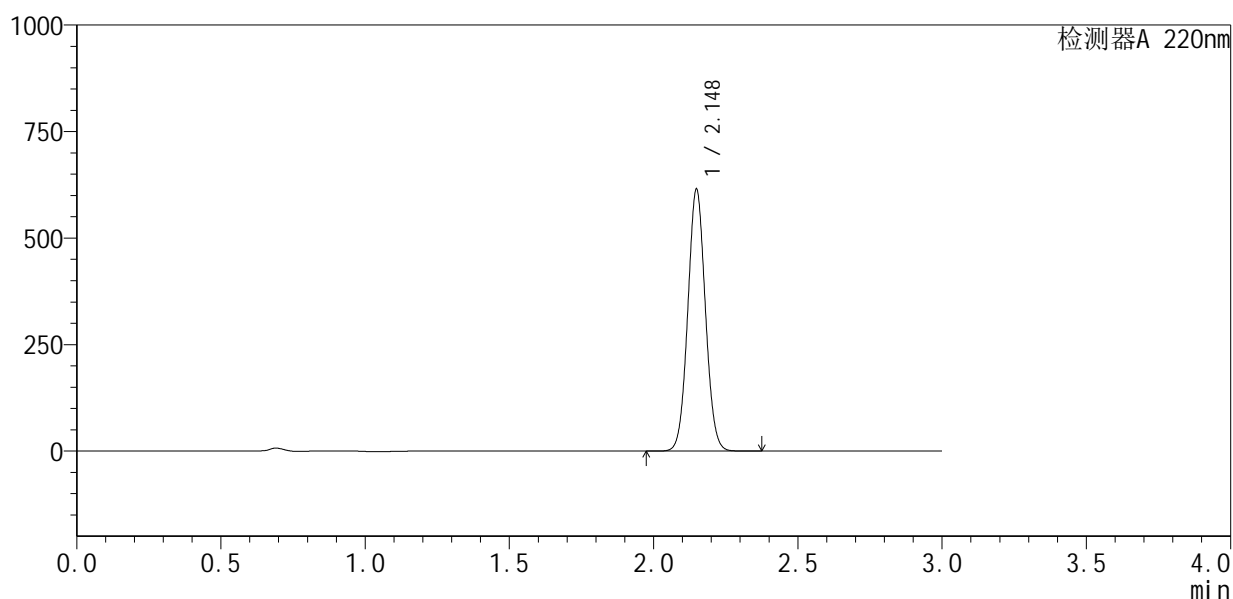
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-807-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:49:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:47                              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	2.148	2611286	100.000	613365	5886	1.052	--
总计		2611286	100.000	613365			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-2



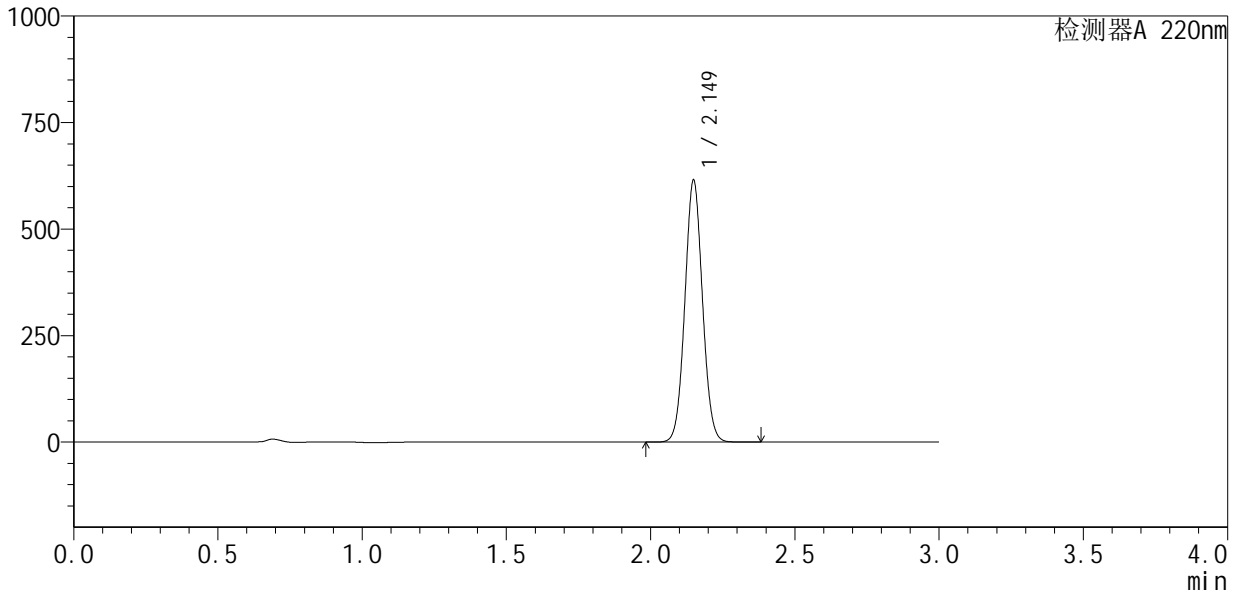
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-808-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:52:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:50              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	2.149	2613883	100.000	613022	5886	1.051	--
总计		2613883	100.000	613022			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-3

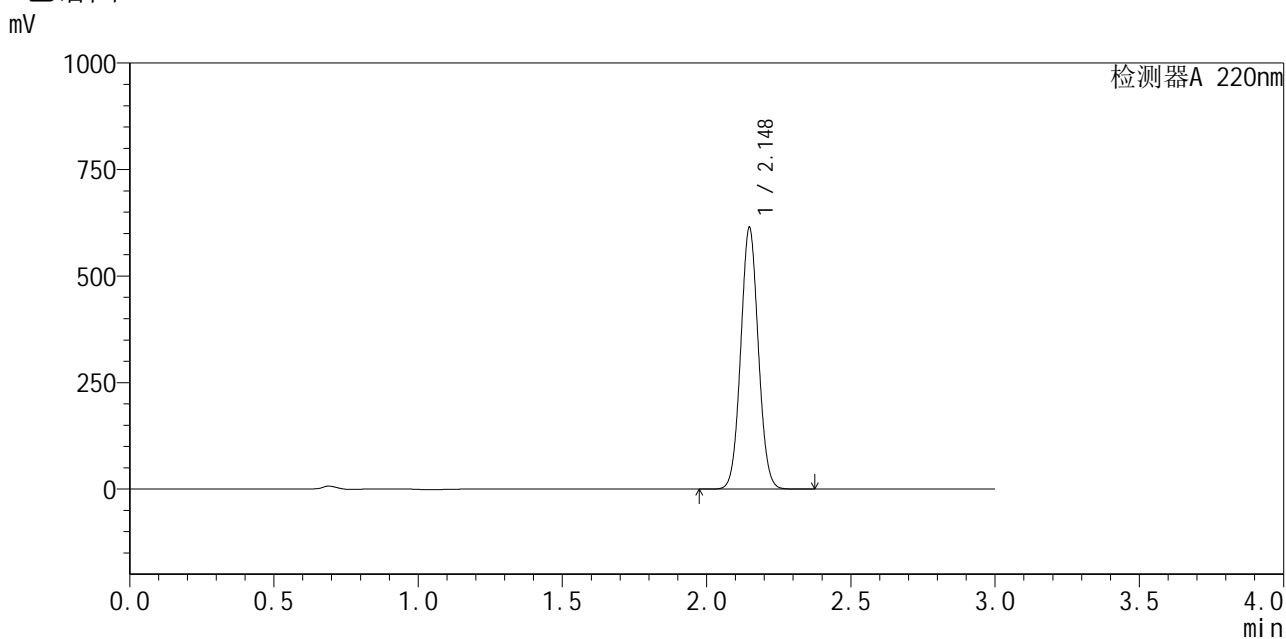


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-809-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:56:17                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:52                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2608232	100.000	613009	5891	1.052	--
总计		2608232	100.000	613009			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-4

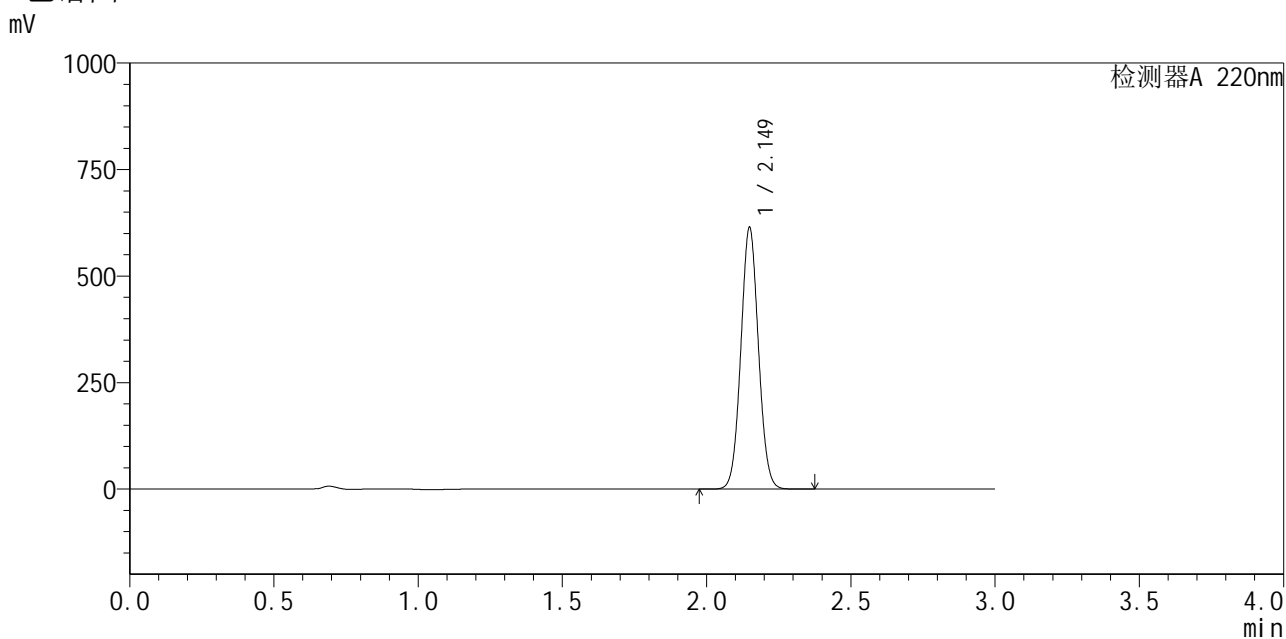


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-810-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 19:59:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:54                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2607950	100.000	612488	5890	1.052	--
总计		2607950	100.000	612488			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-5

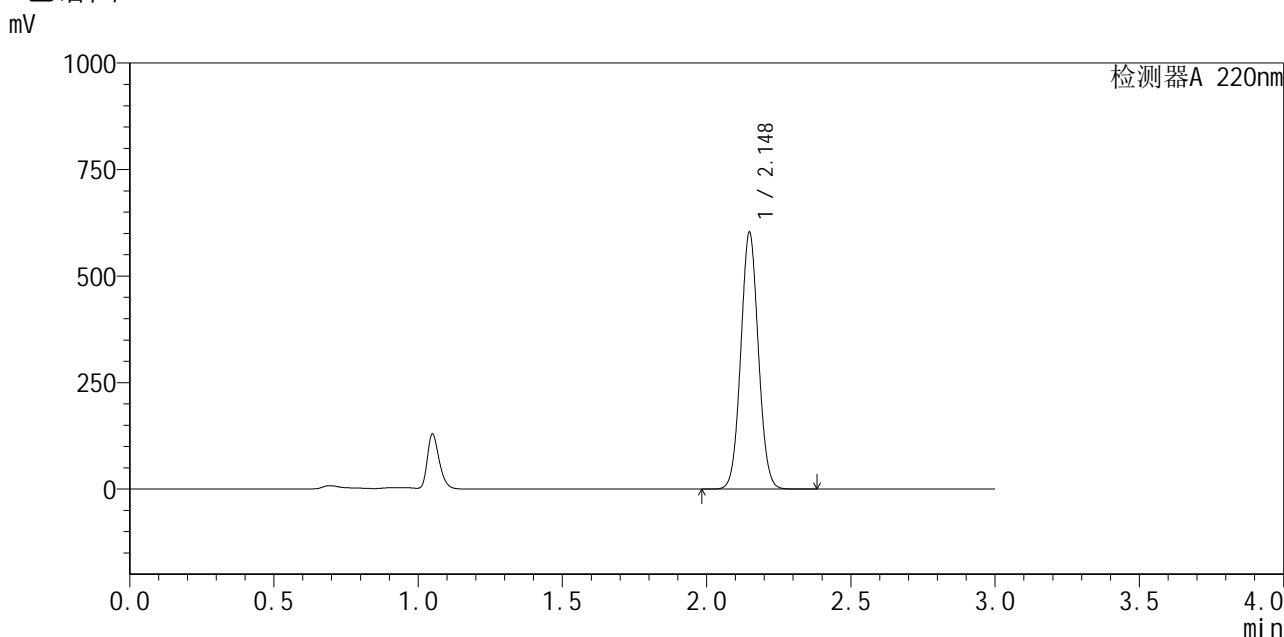


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-811-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 20:03:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:57                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2559109	100.000	601562	5896	1.050	--
总计		2559109	100.000	601562			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

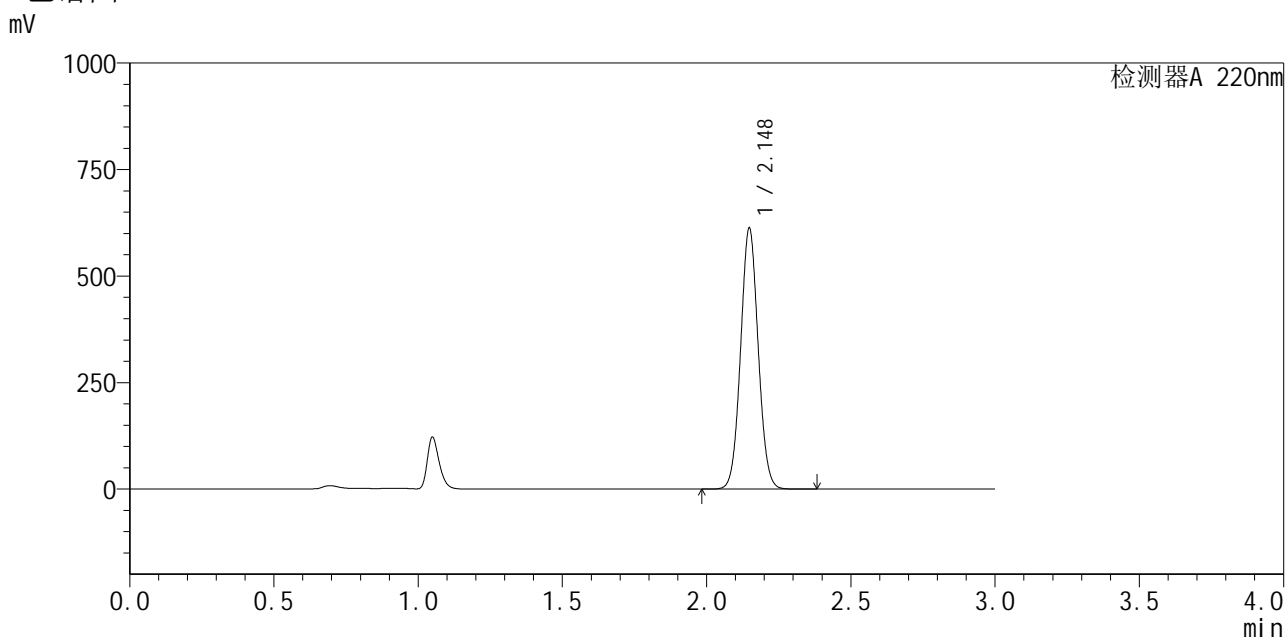


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-812-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 20:06:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2600610	100.000	612174	5905	1.051	--
总计		2600610	100.000	612174			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

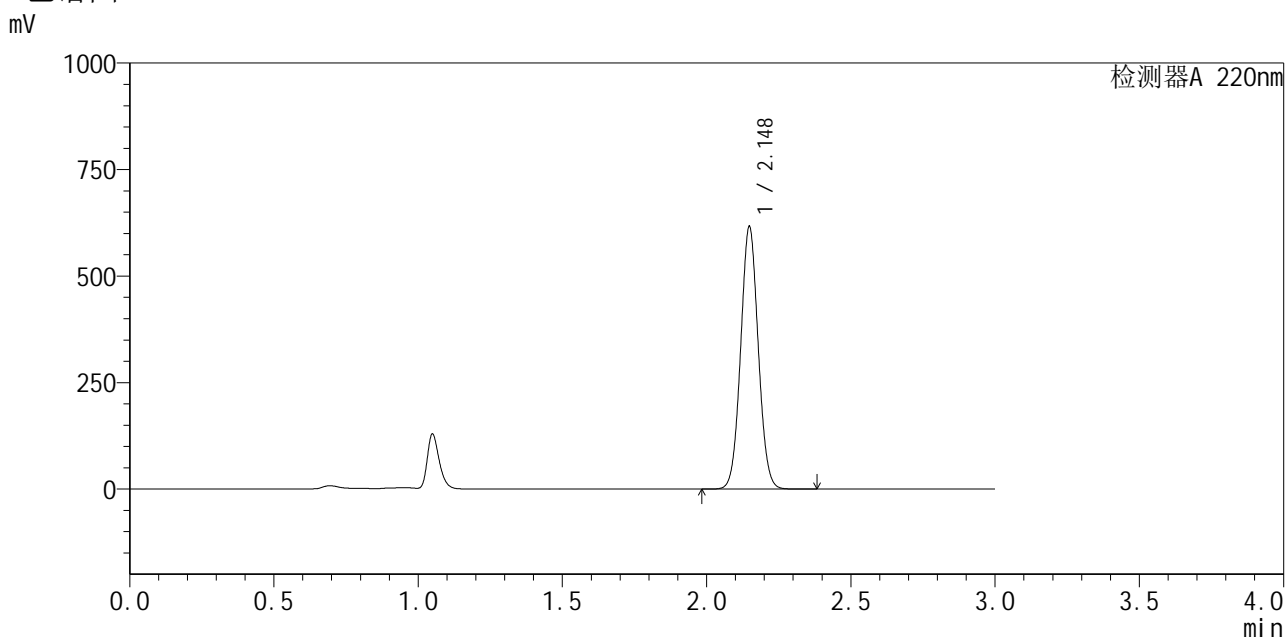


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-813-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 20:09:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2614538	100.000	615353	5908	1.050	--
总计		2614538	100.000	615353			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



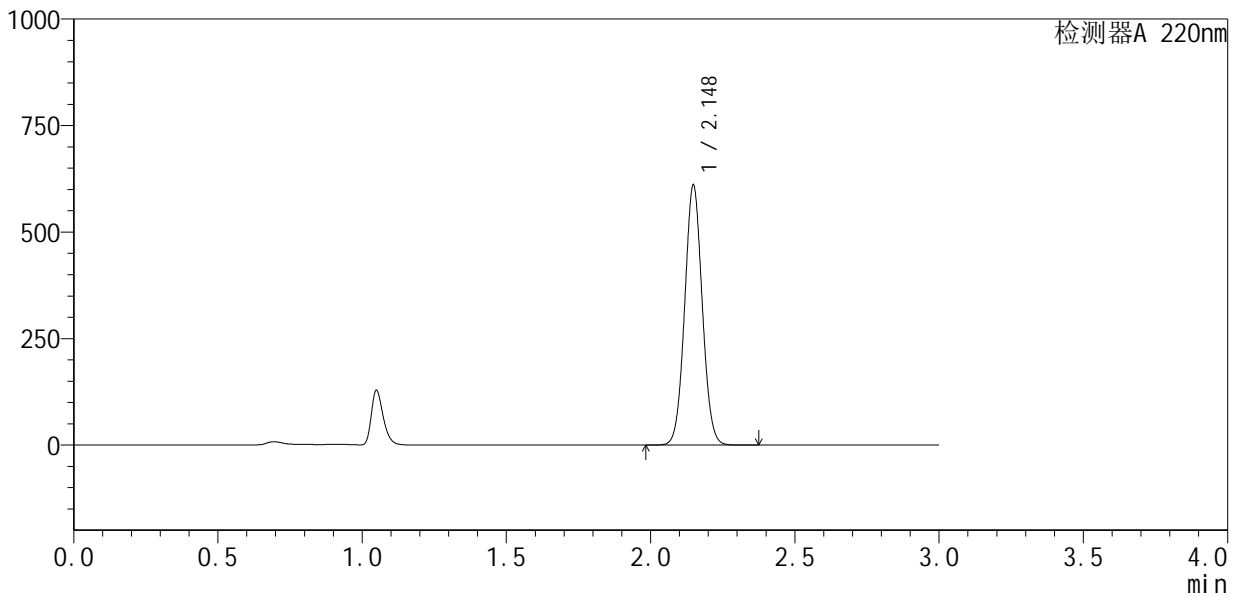
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-814-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 20:13:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:04                              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	2.148	2588923	100.000	609475	5911	1.050	--
总计		2588923	100.000	609475			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

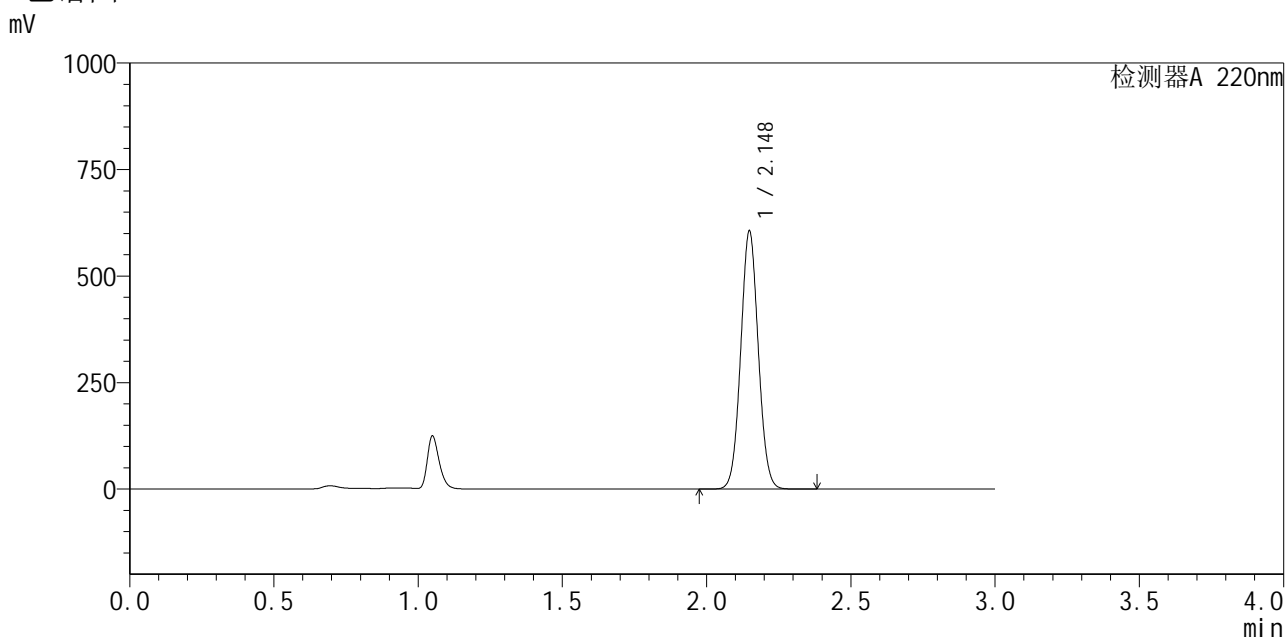


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-815-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 20:16:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:06                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2570646	100.000	604876	5907	1.050	--
总计		2570646	100.000	604876			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

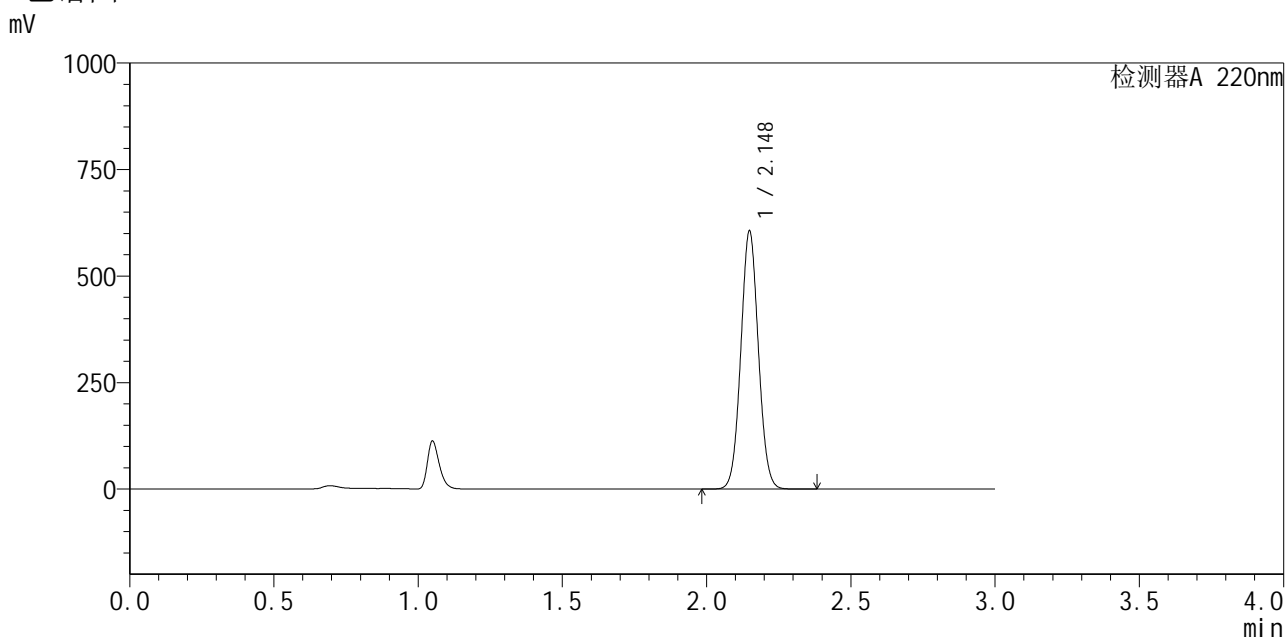


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-816-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 20:20:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:09                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2571293	100.000	604631	5902	1.050	--
总计		2571293	100.000	604631			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

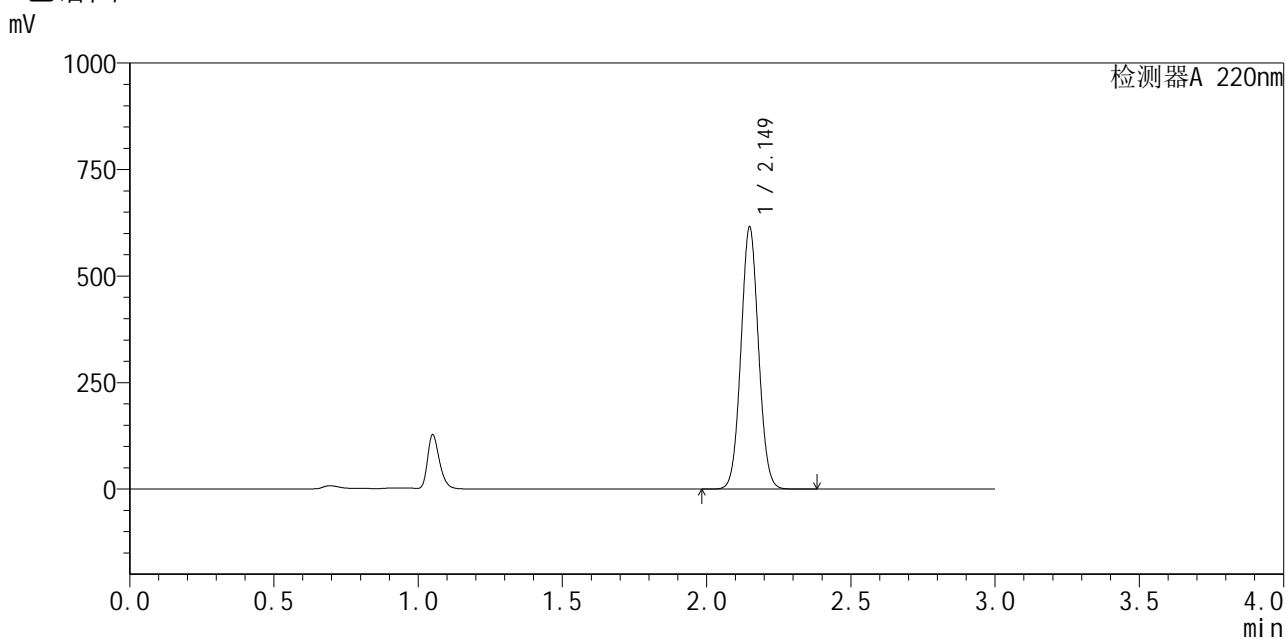


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-817-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcm  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 20:23:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2610556	100.000	613055	5909	1.051	--
总计		2610556	100.000	613055			

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

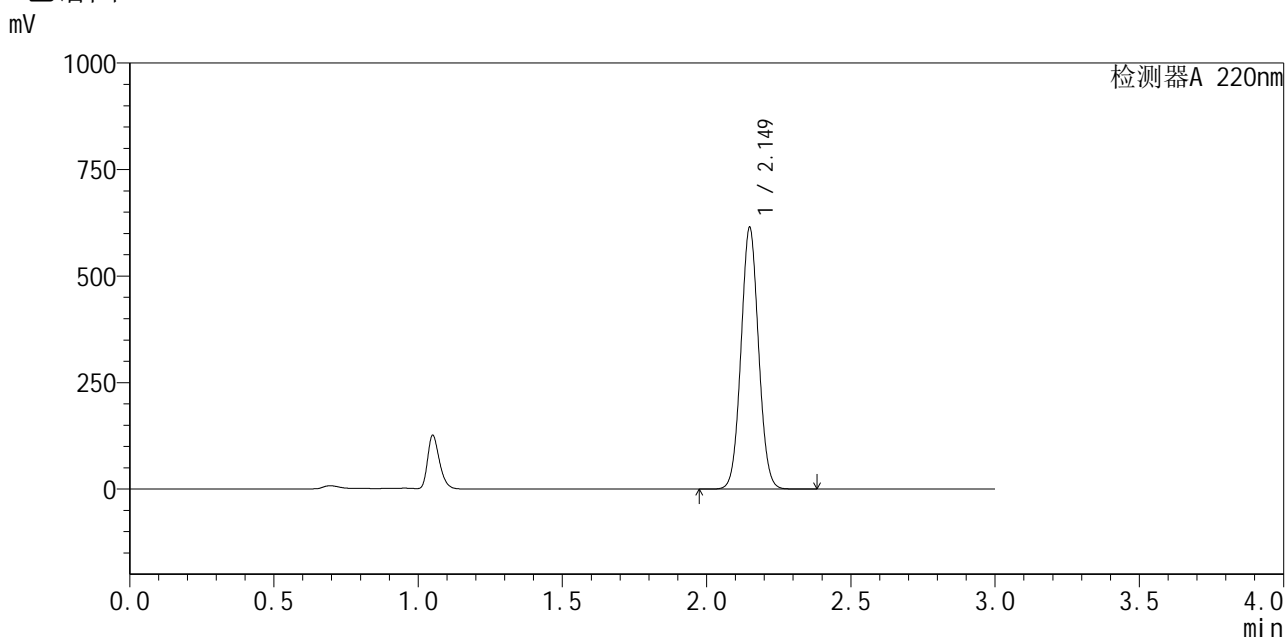


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-818-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:26:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:14                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2605071	100.000	611827	5921	1.051	--
总计		2605071	100.000	611827			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

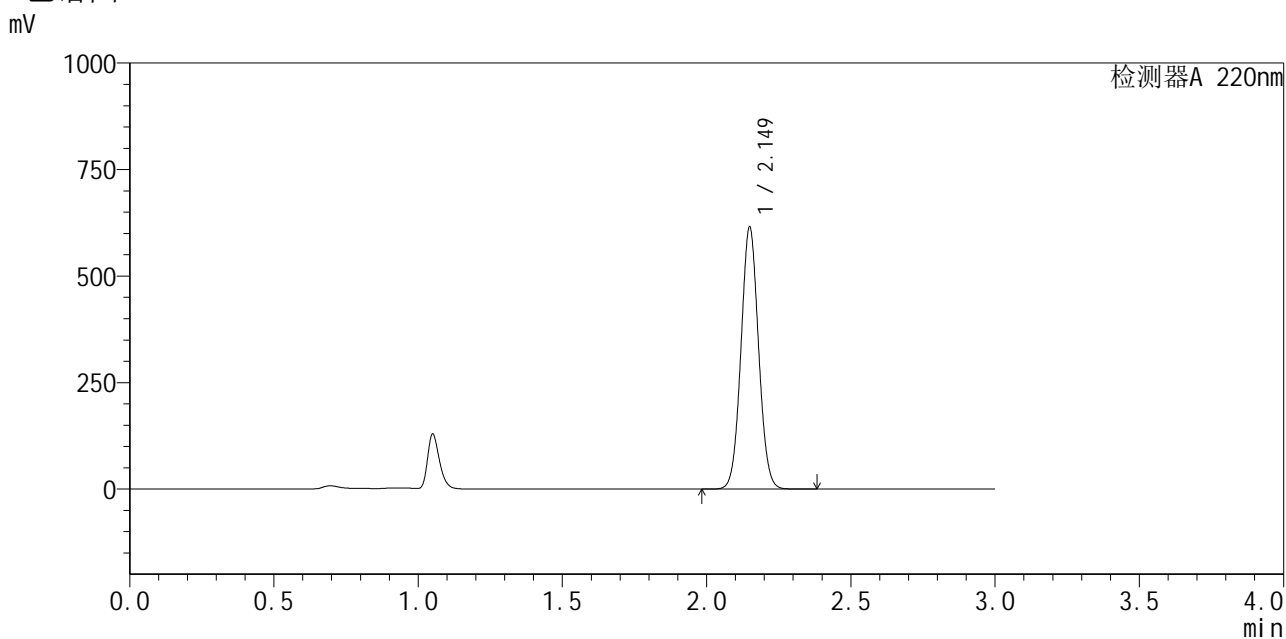


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-819-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:30:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2611203	100.000	612931	5914	1.050	--
总计		2611203	100.000	612931			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

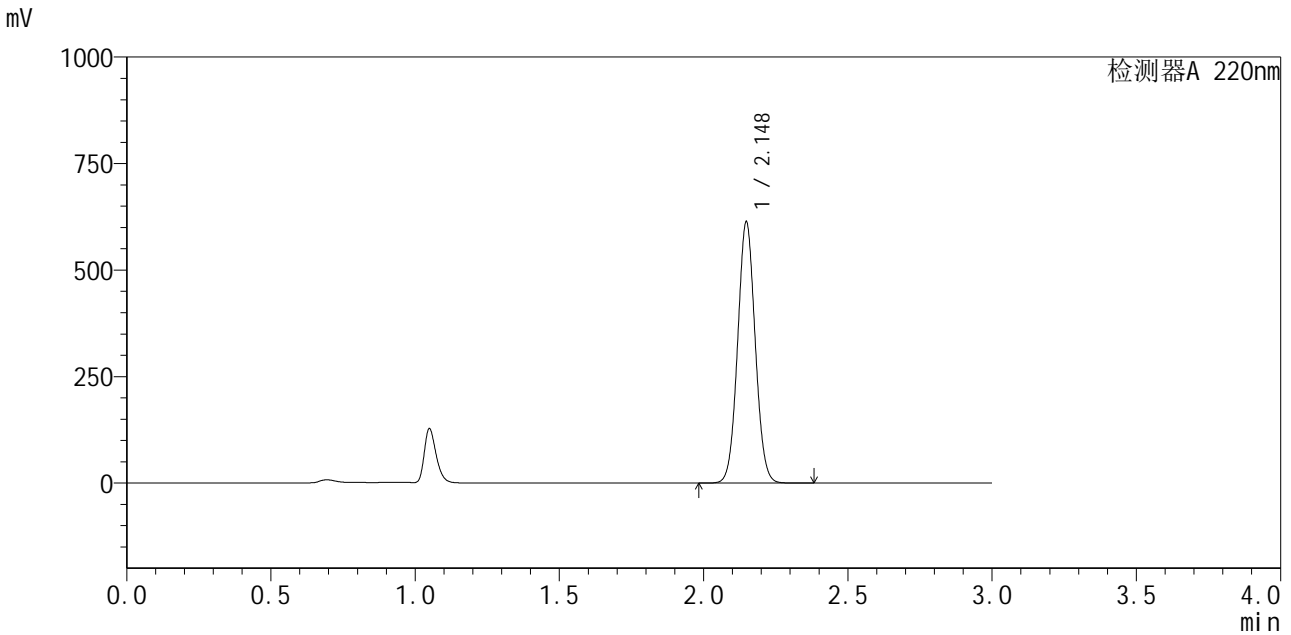


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-820-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:33:34                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.148	2602106	100.000	612524	5907	1.051	--
总计		2602106	100.000	612524			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

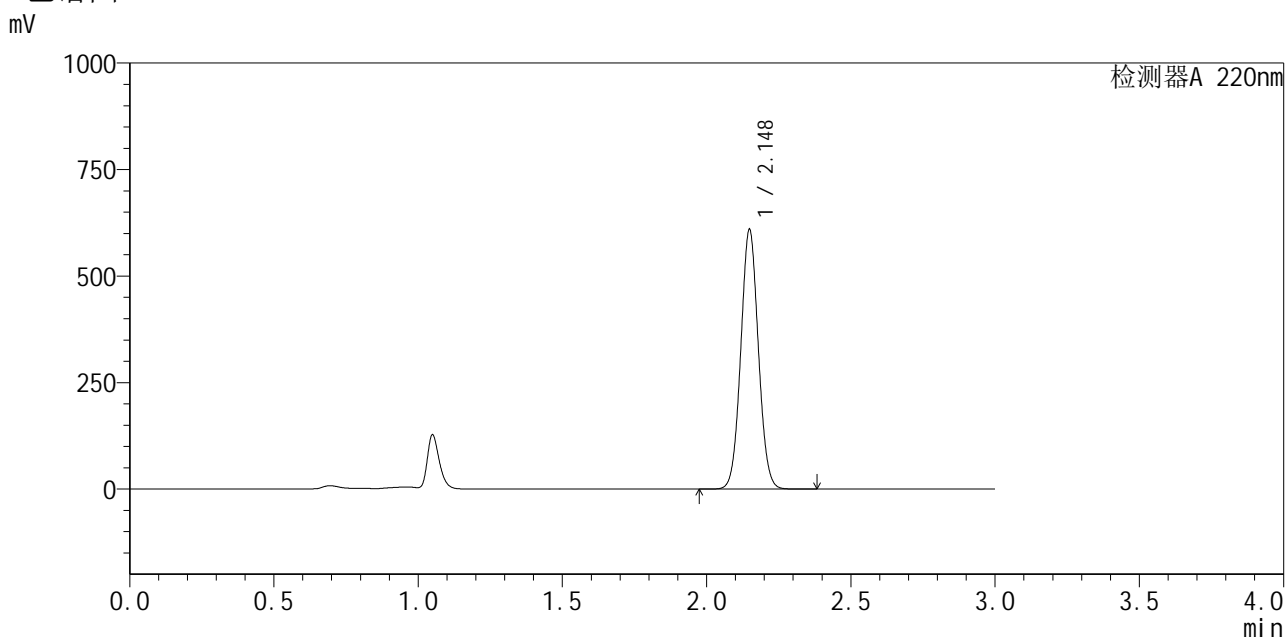


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-821-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:36:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2585218	100.000	608127	5903	1.050	--
总计		2585218	100.000	608127			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

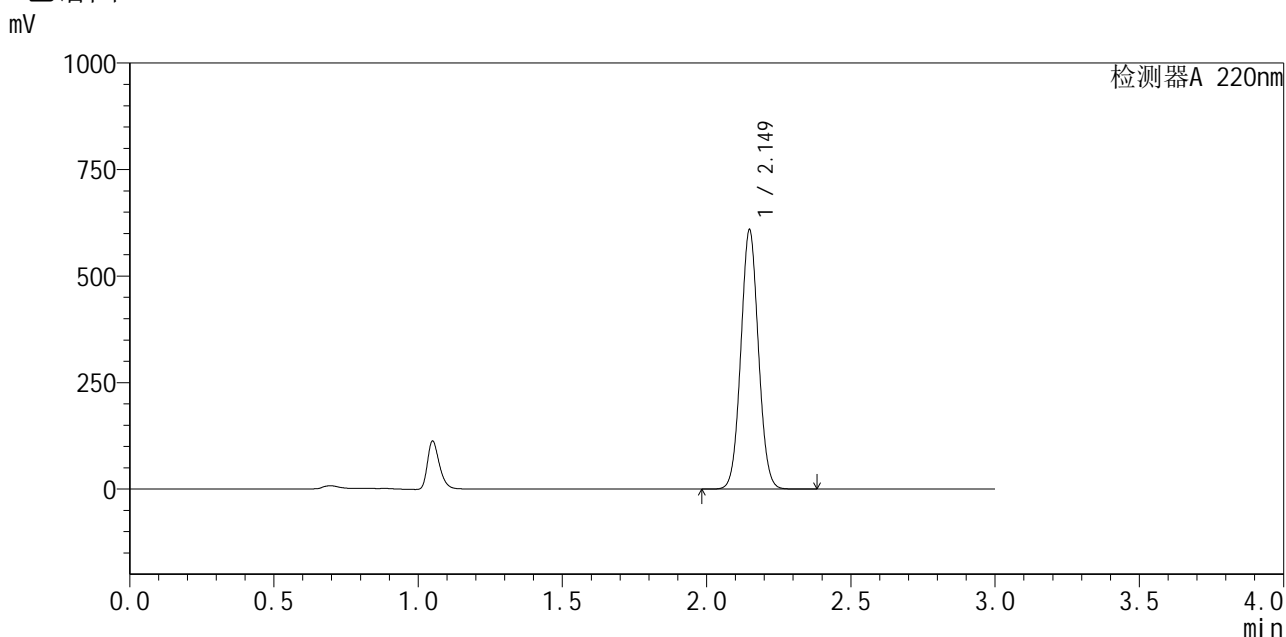


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-822-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:40:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:24                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2583829	100.000	607396	5900	1.051	--
总计		2583829	100.000	607396			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

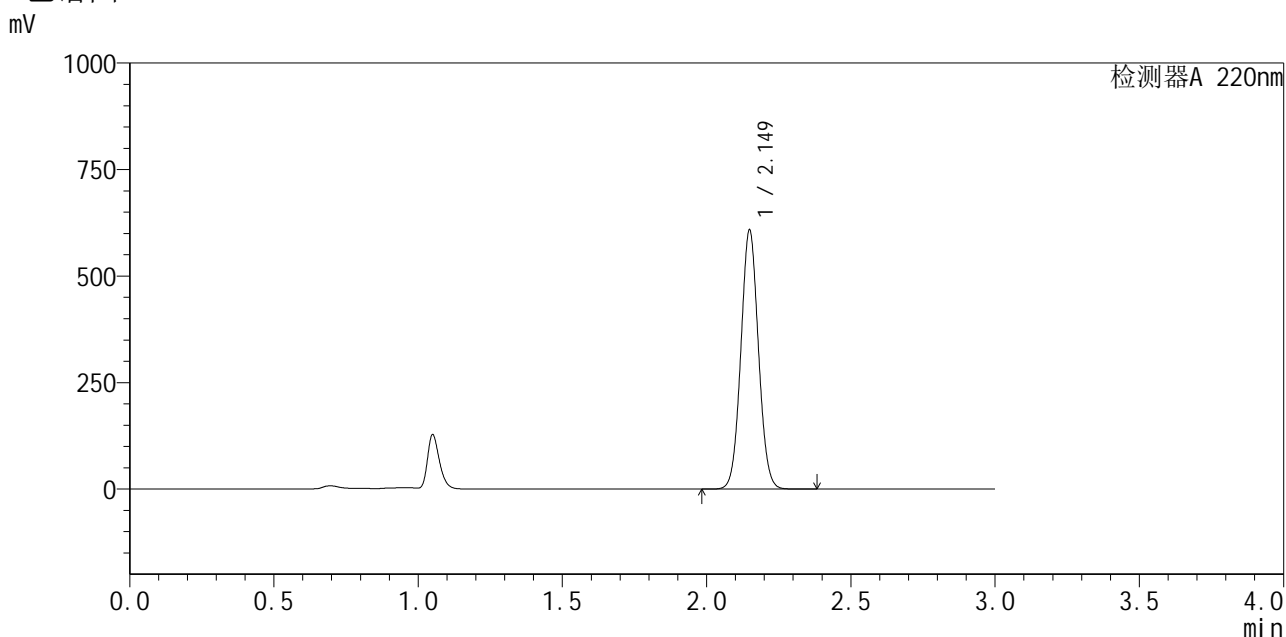


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-823-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:43:46                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:26                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2579666	100.000	606723	5917	1.051	--
总计		2579666	100.000	606723			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

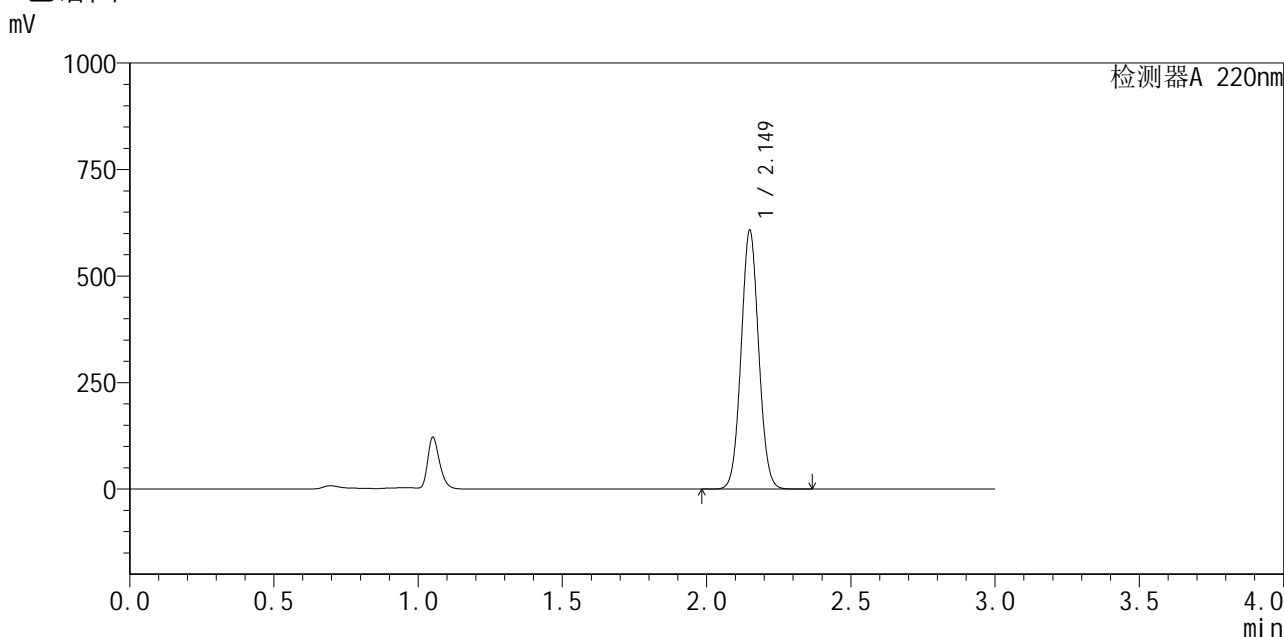


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-824-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:47:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:29                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2577045	100.000	604338	5921	1.051	--
总计		2577045	100.000	604338			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

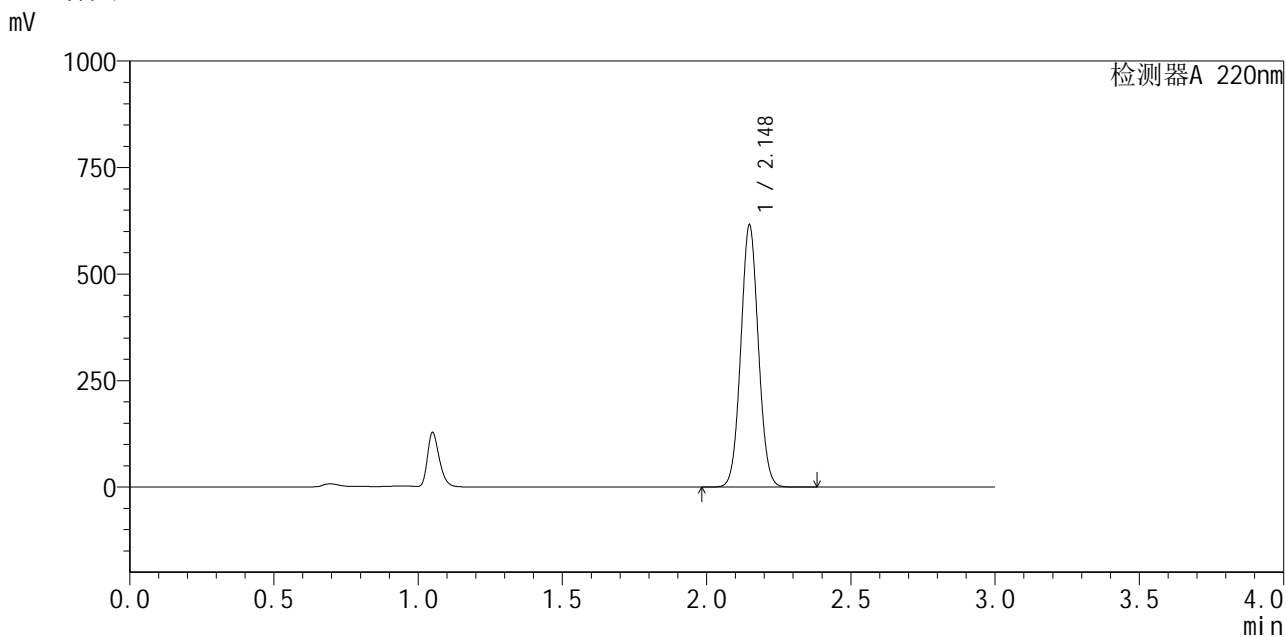


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-825-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:50:34                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2609241	100.000	614052	5908	1.051	--
总计		2609241	100.000	614052			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

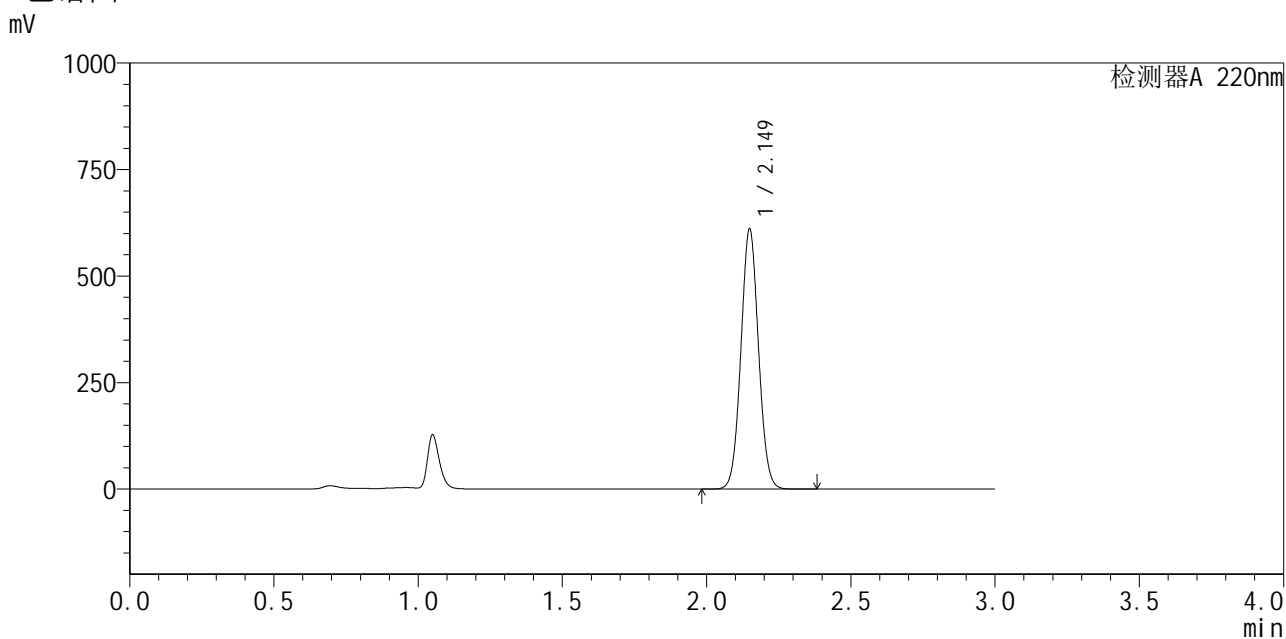


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-826-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:02:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2592782	100.000	608730	5909	1.051	--
总计		2592782	100.000	608730			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

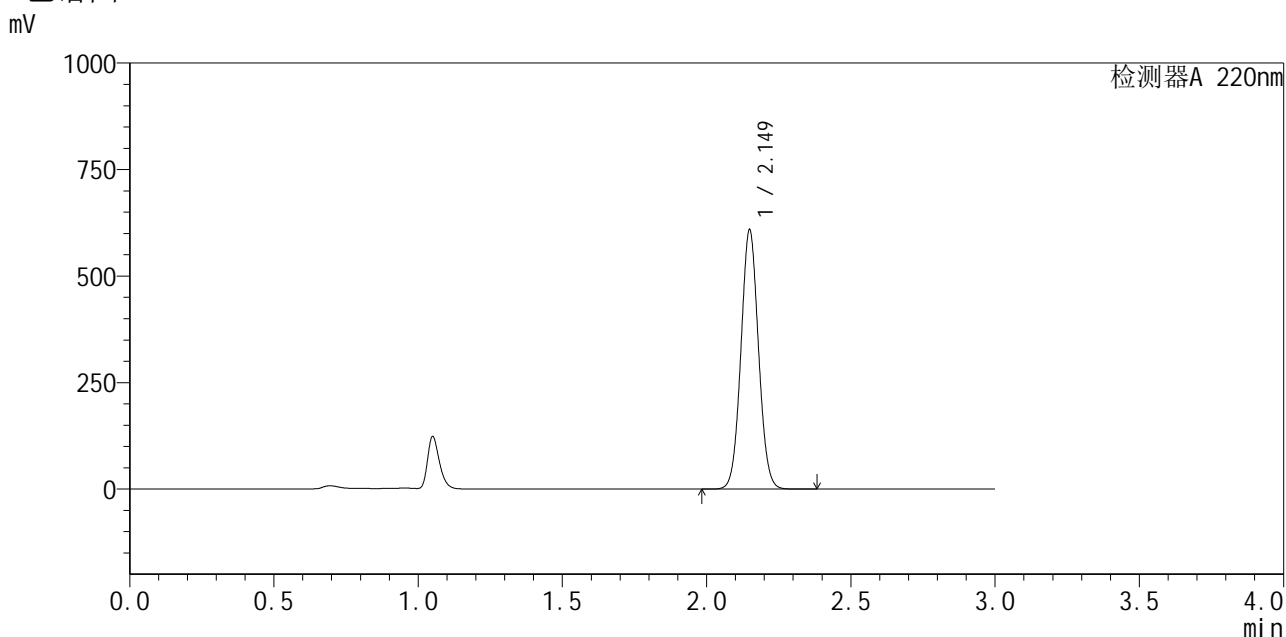


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-827-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 20:57:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:36                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2580194	100.000	606801	5928	1.051	--
总计		2580194	100.000	606801			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

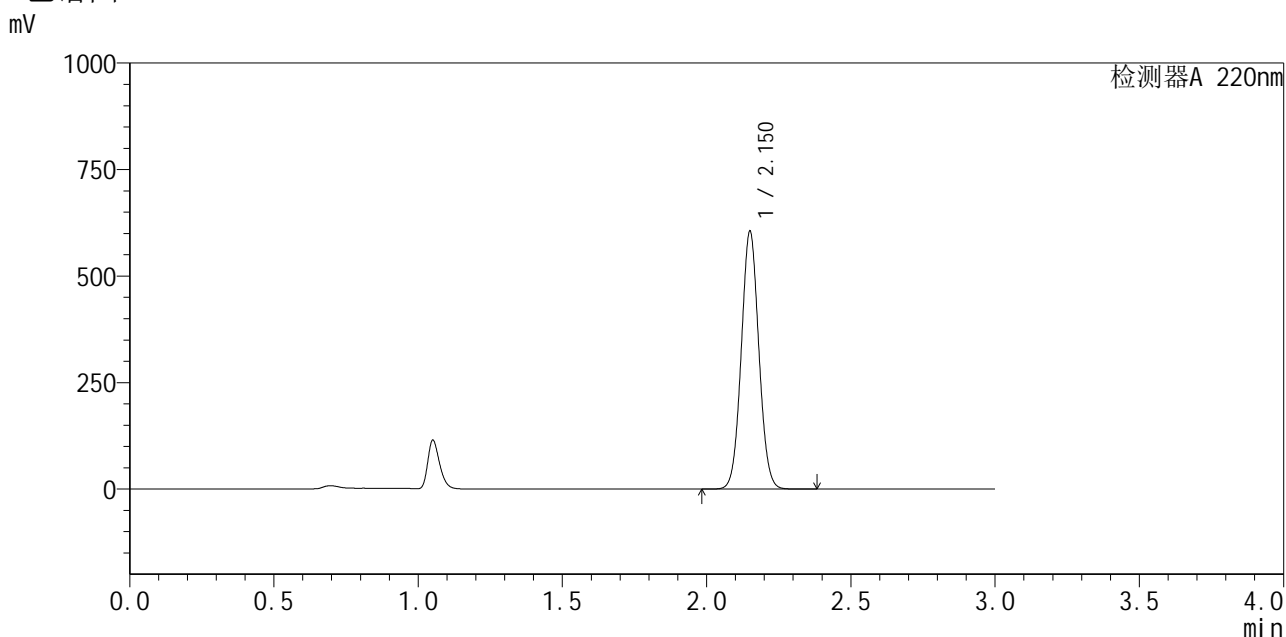


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-828-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 21:00:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2568059	100.000	600493	5909	1.051	--
总计		2568059	100.000	600493			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



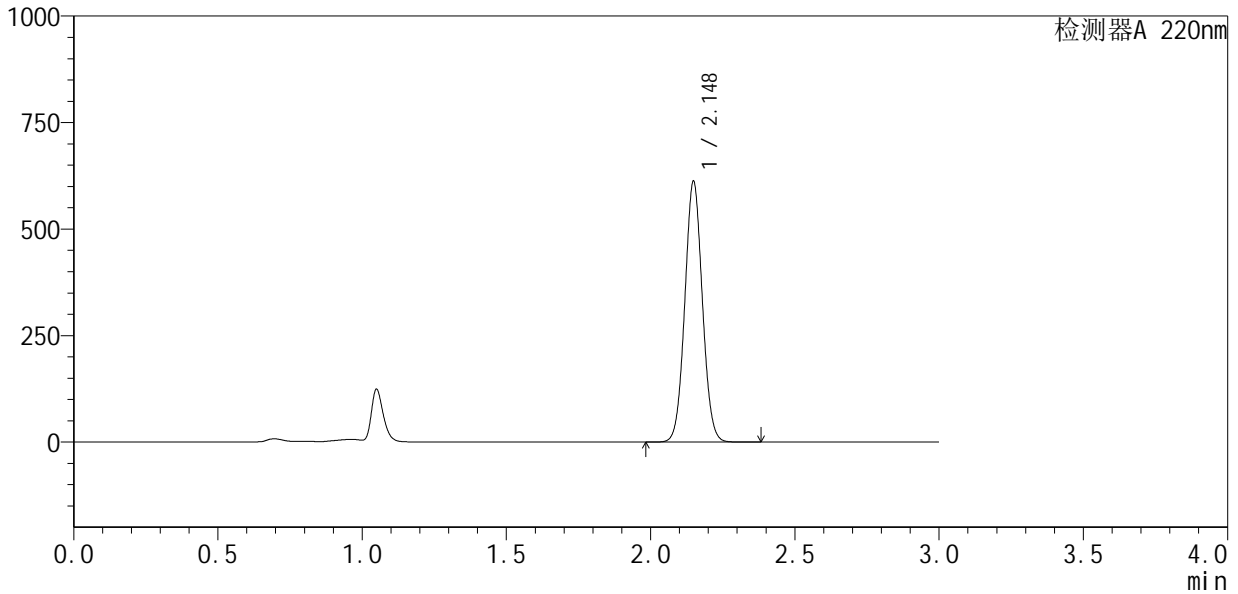
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-829-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:04:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:41                              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	2.148	2596202	100.000	610803	5907	1.051	--
总计		2596202	100.000	610803			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



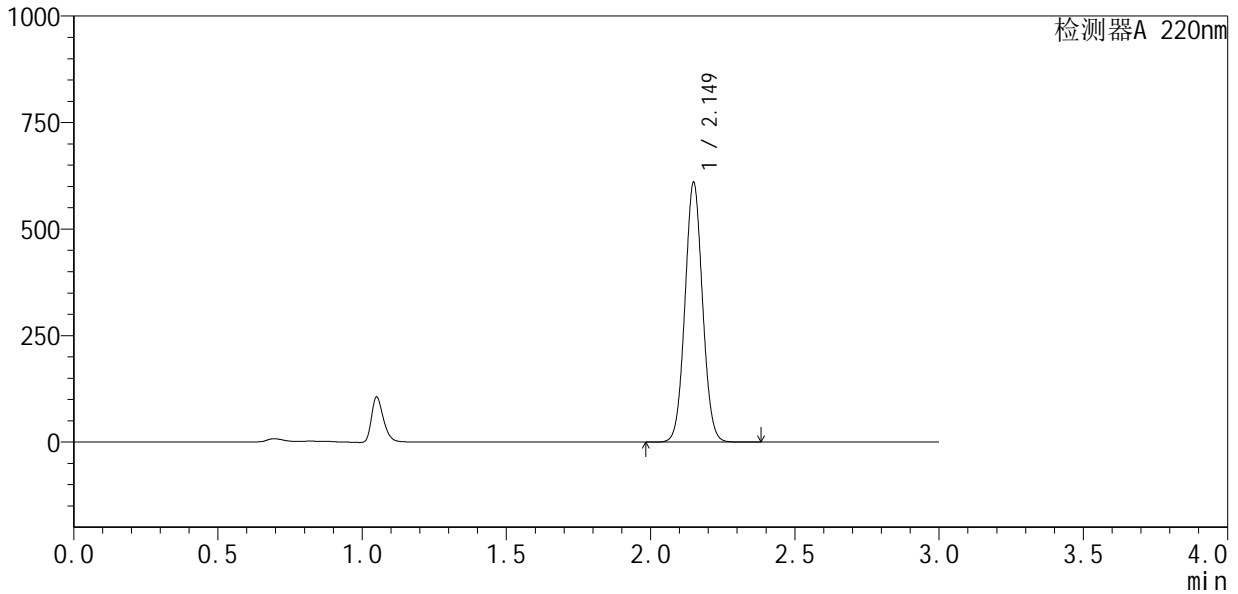
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-830-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:02:43      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	2.149	2585642	100.000	607430	5916	1.051	--
总计		2585642	100.000	607430			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

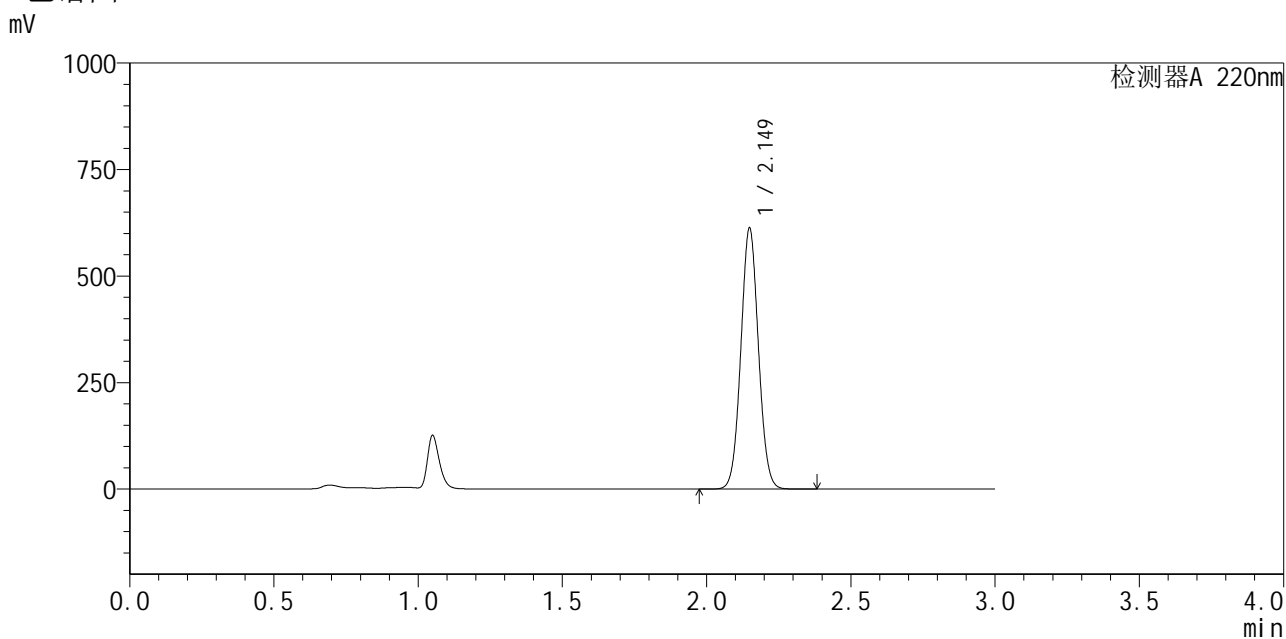


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-831-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:10:55                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2600467	100.000	611205	5909	1.051	--
总计		2600467	100.000	611205			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



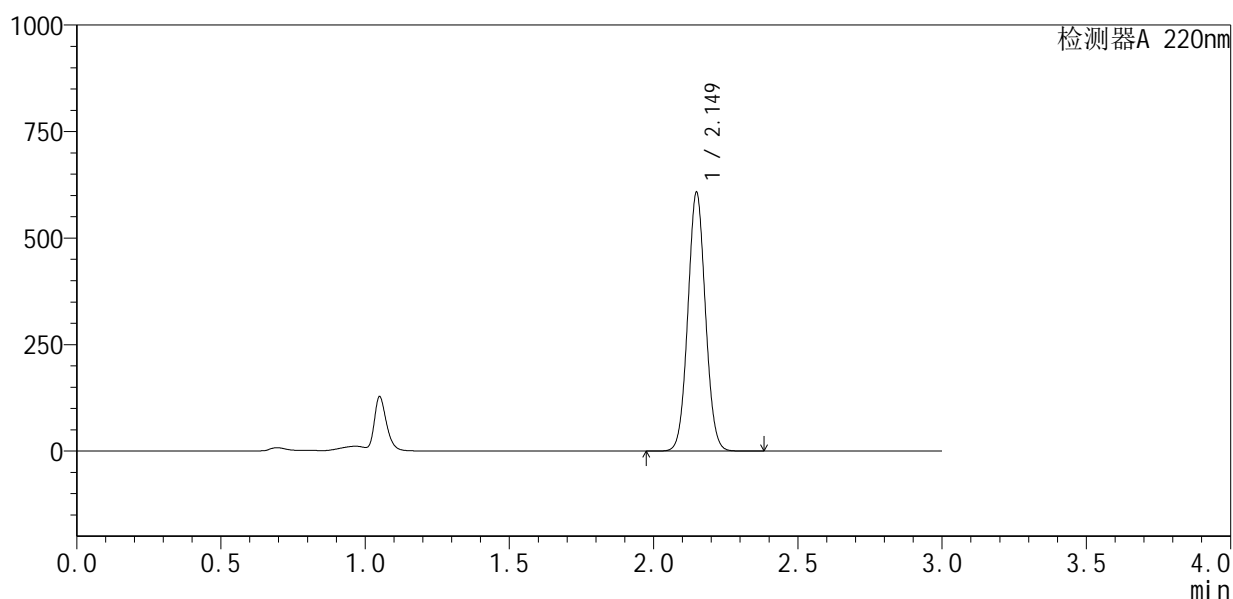
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-832-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:14:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:48                              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	2.149	2577014	100.000	605982	5906	1.051	--
总计		2577014	100.000	605982			

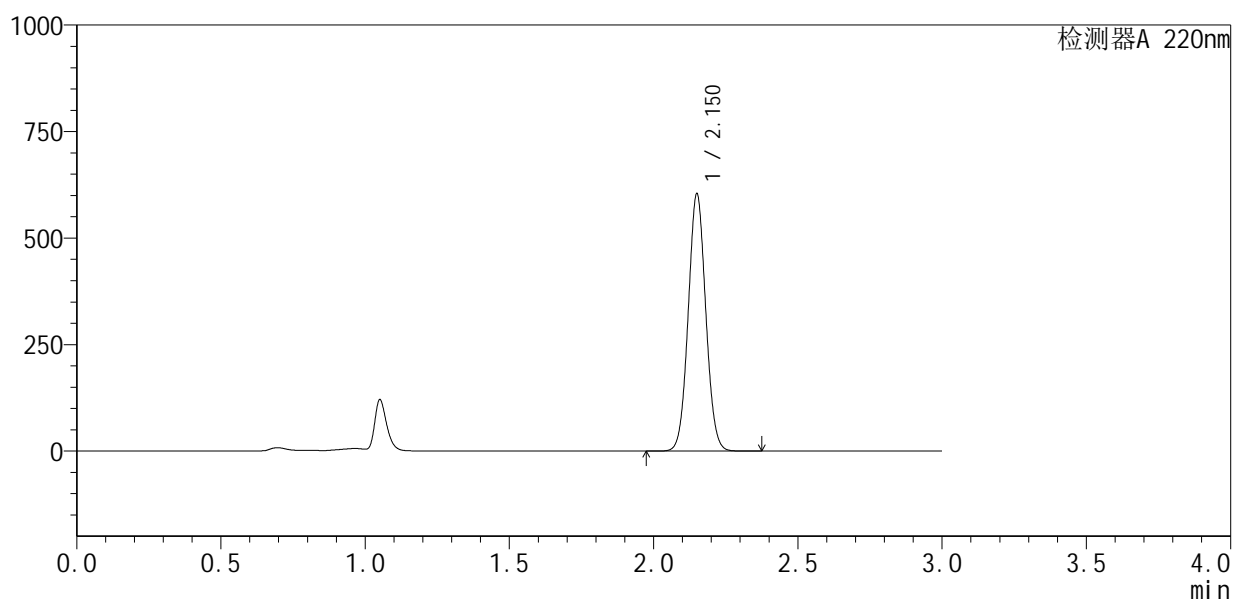
图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-833-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:17:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:02:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.150	2561661	100.000	599893	5922	1.052	--
总计		2561661	100.000	599893			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



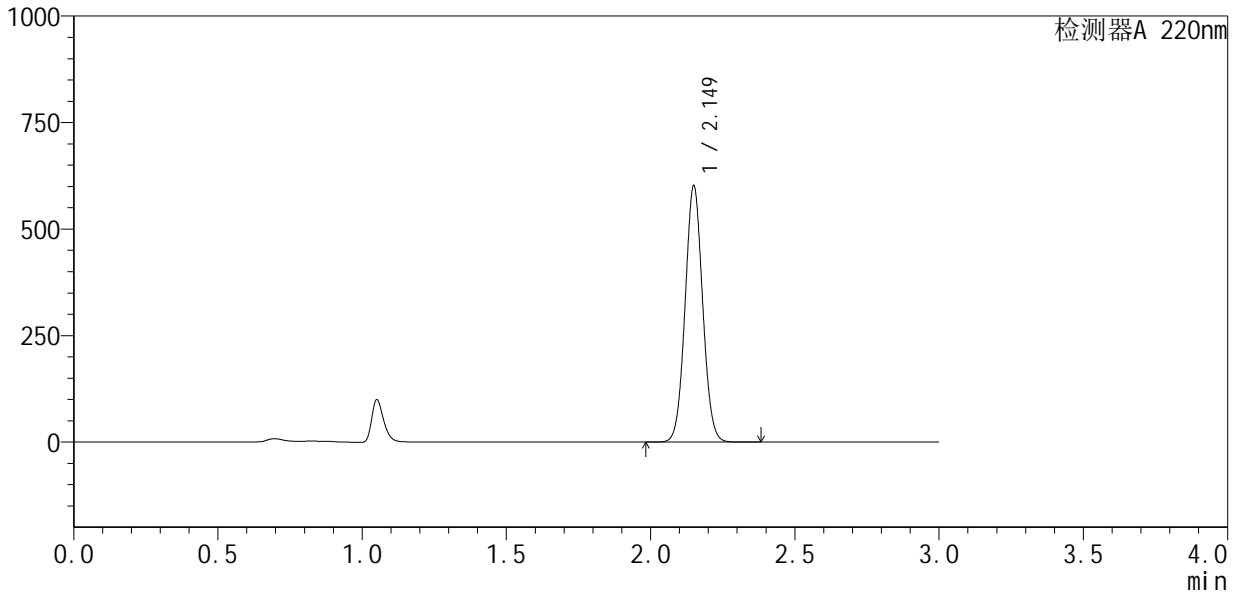
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-834-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:21:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:53                              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	2.149	2551511	100.000	598726	5926	1.052	--
总计		2551511	100.000	598726			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



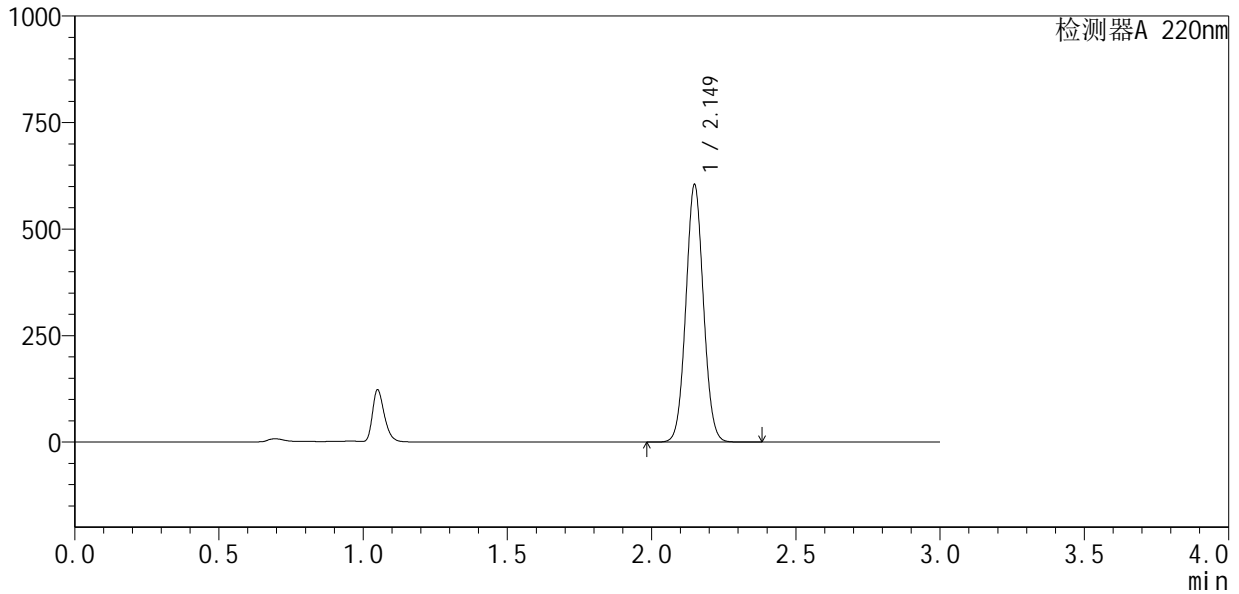
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-835-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:24:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:56                              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	2.149	2564660	100.000	603118	5908	1.052	--
总计		2564660	100.000	603118			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

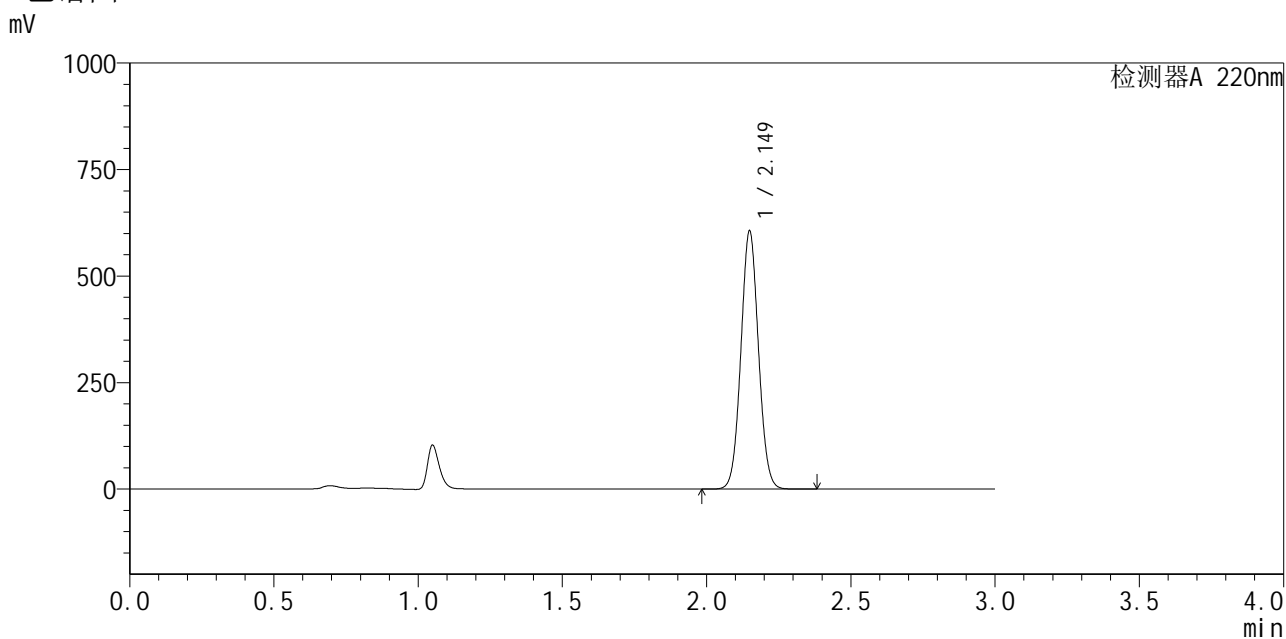


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-836-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:27:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2570263	100.000	604256	5917	1.052	--
总计		2570263	100.000	604256			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

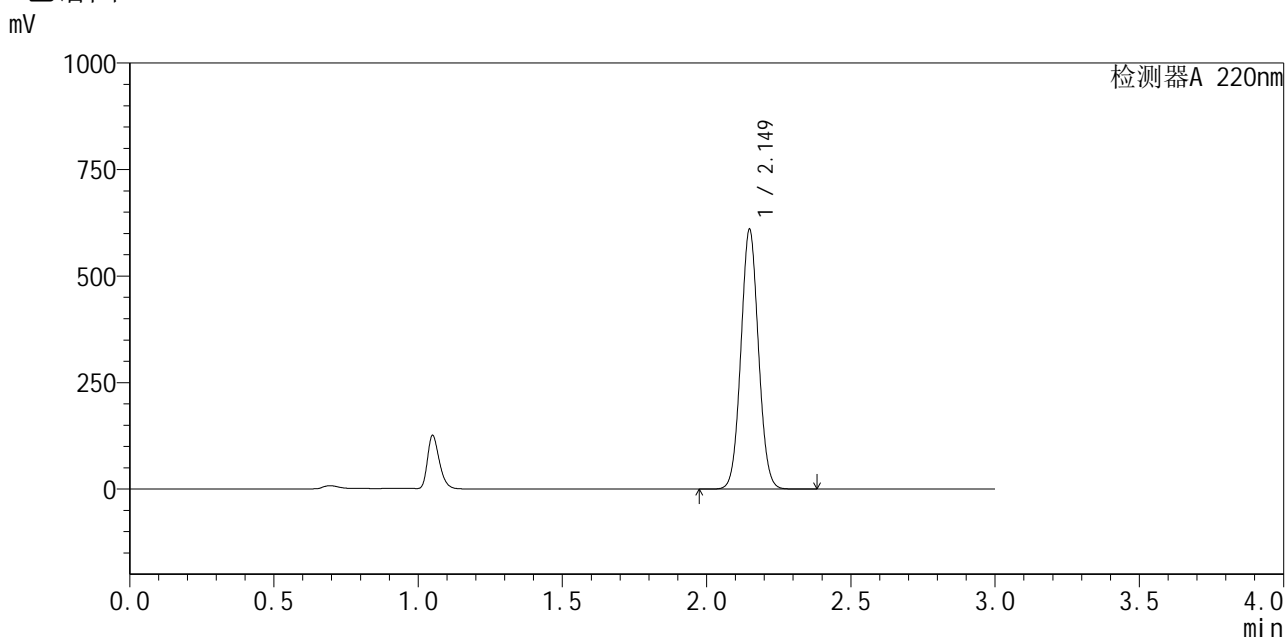


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-837-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:31:17                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2584813	100.000	608043	5920	1.052	--
总计		2584813	100.000	608043			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

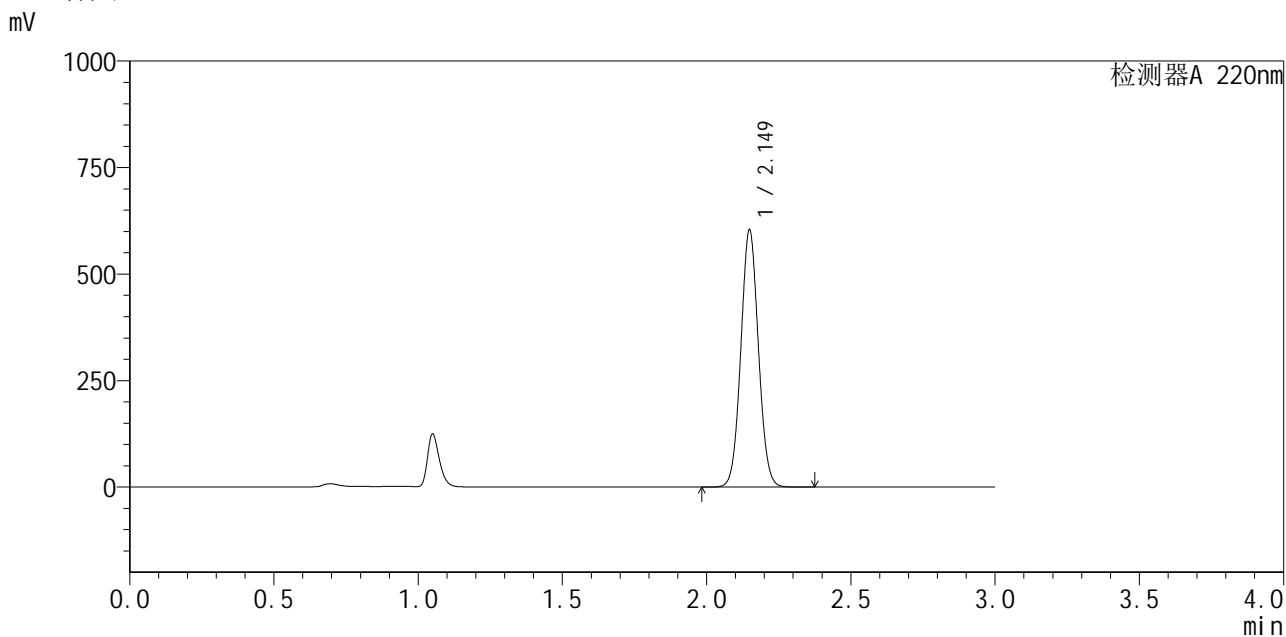


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-838-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:34:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2560278	100.000	602480	5913	1.052	--
总计		2560278	100.000	602480			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



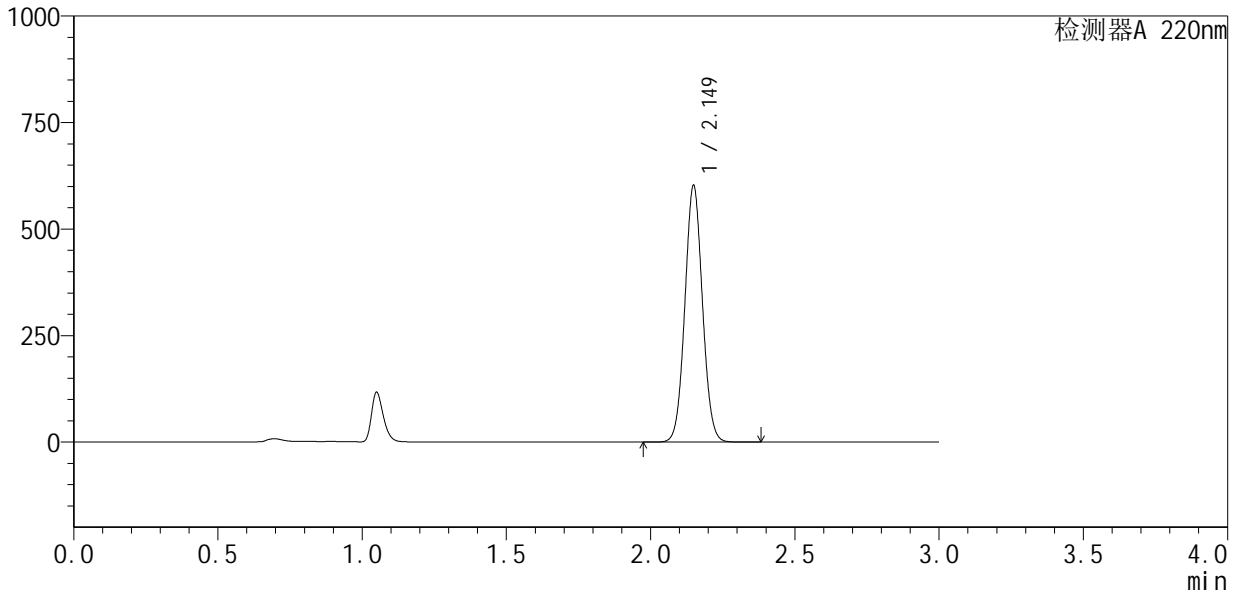
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-839-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:38:04                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:06                              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	2.149	2555009	100.000	600881	5917	1.052	--
总计		2555009	100.000	600881			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

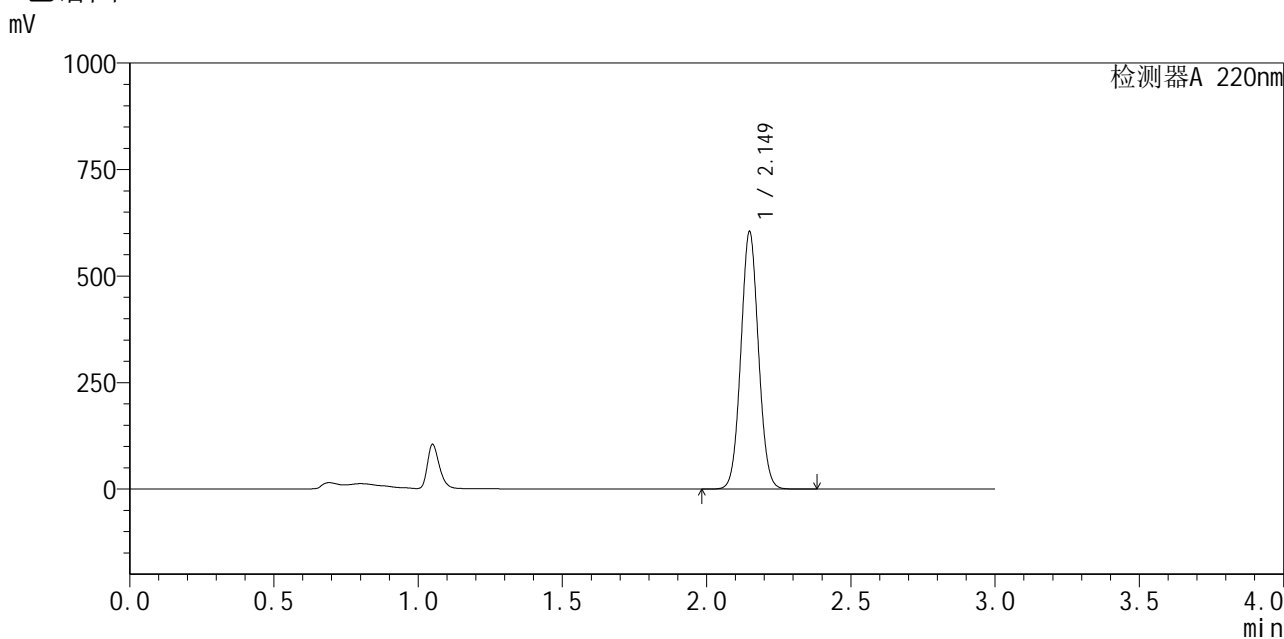


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-840-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:41:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2566412	100.000	602769	5903	1.051	--
总计		2566412	100.000	602769			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

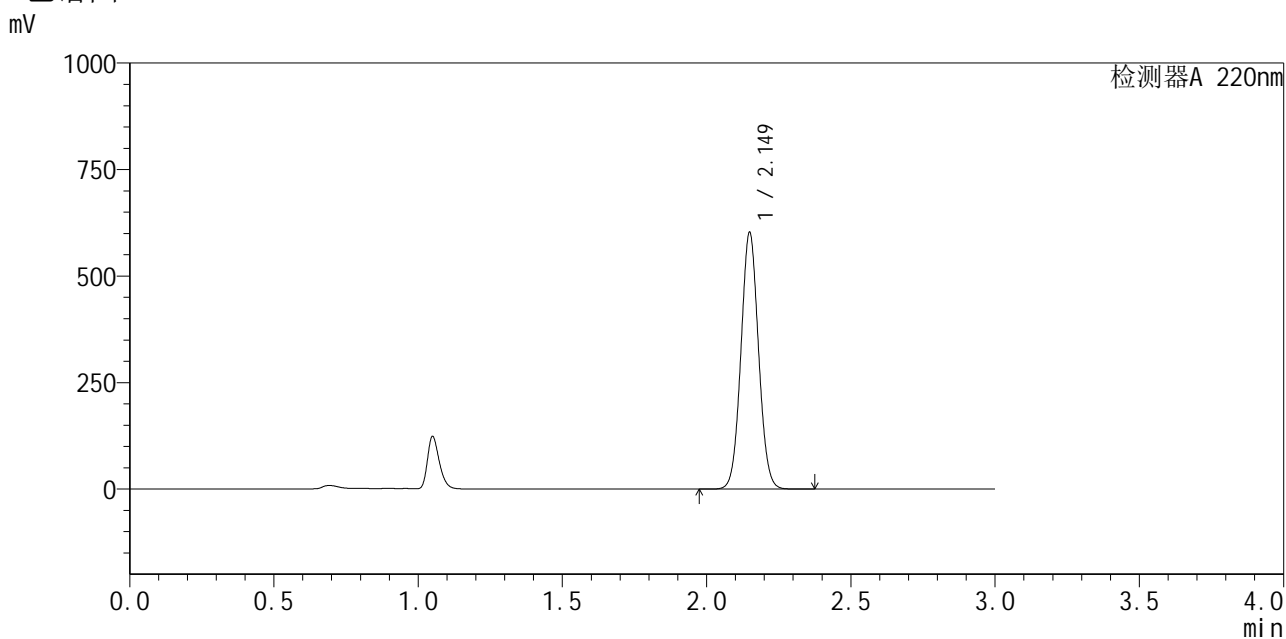


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-841-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:44:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2557828	100.000	600608	5907	1.052	--
总计		2557828	100.000	600608			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

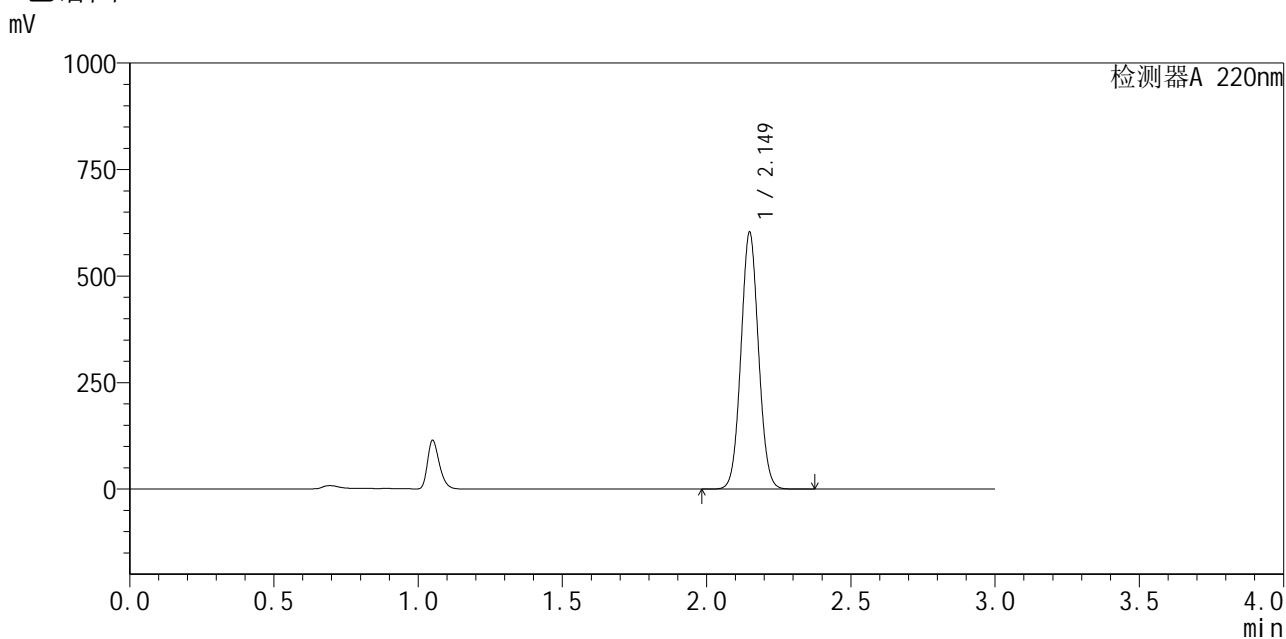


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-842-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:48:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:13                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

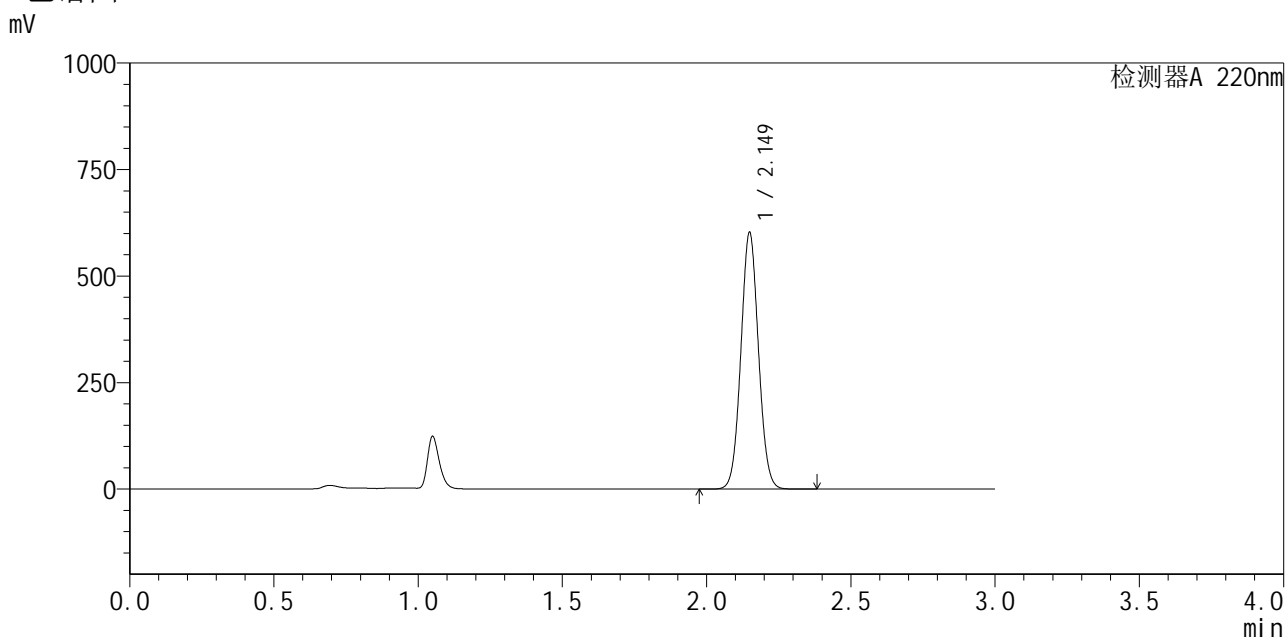
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2558086	100.000	600999	5916	1.052	--
总计		2558086	100.000	600999			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-843-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:51:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:03:15                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.149	2556072	100.000	600804	5913	1.052	--
总计		2556072	100.000	600804			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

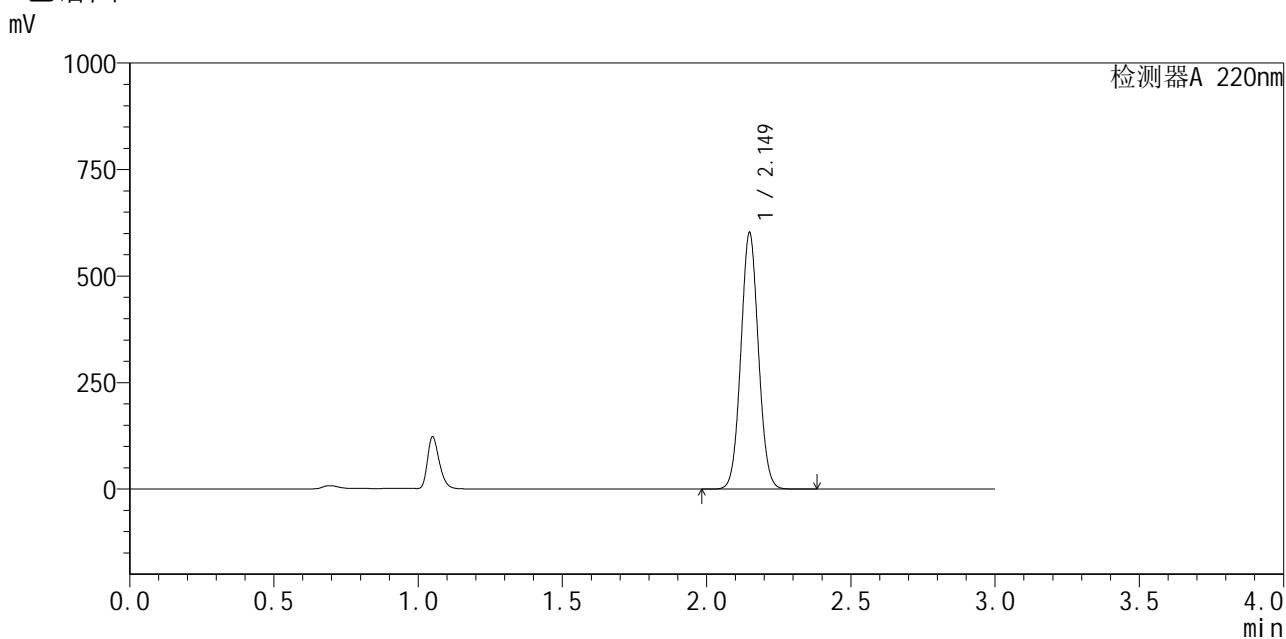


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-844-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:55:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2553556	100.000	600645	5916	1.052	--
总计		2553556	100.000	600645			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

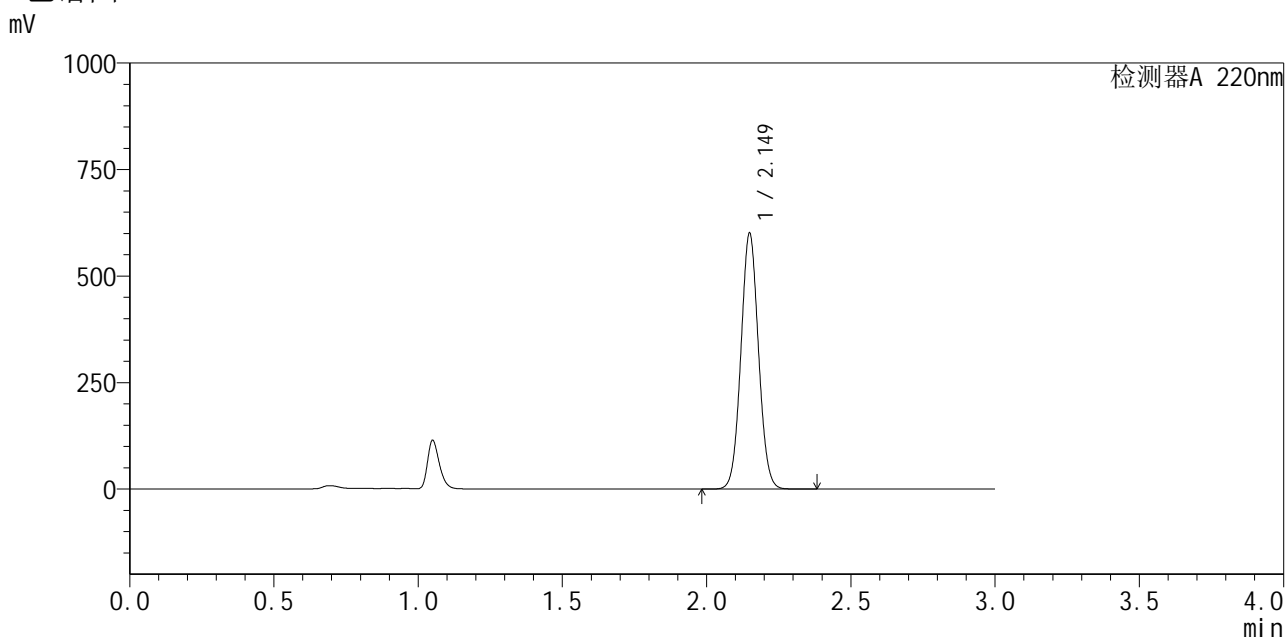


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-845-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 21:58:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2548593	100.000	598844	5914	1.052	--
总计		2548593	100.000	598844			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



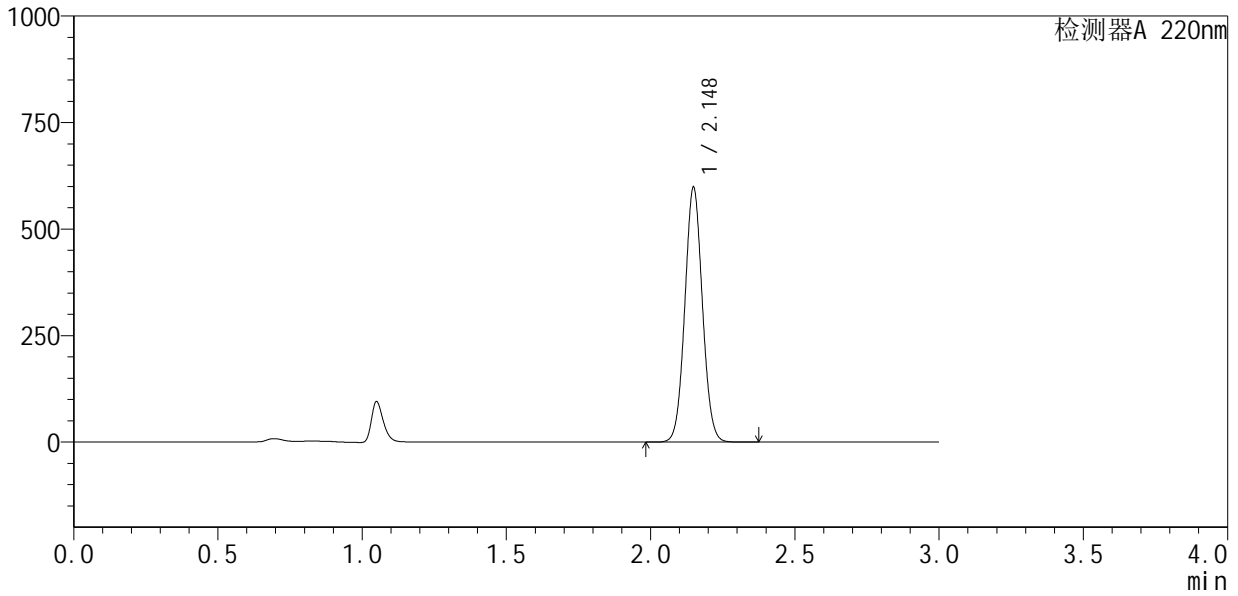
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-846-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 22:01:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:23                              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	2.148	2536358	100.000	596734	5911	1.052	--
总计		2536358	100.000	596734			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

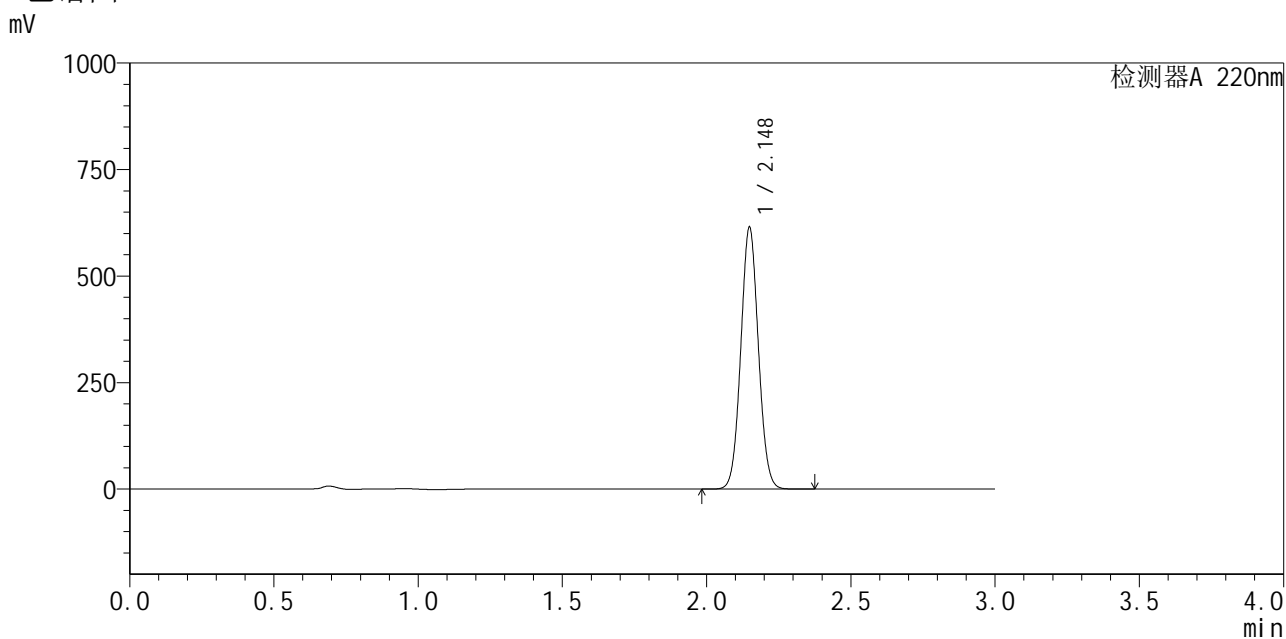


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-847-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:05:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:25                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2610472	100.000	613304	5884	1.054	--
总计		2610472	100.000	613304			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-1

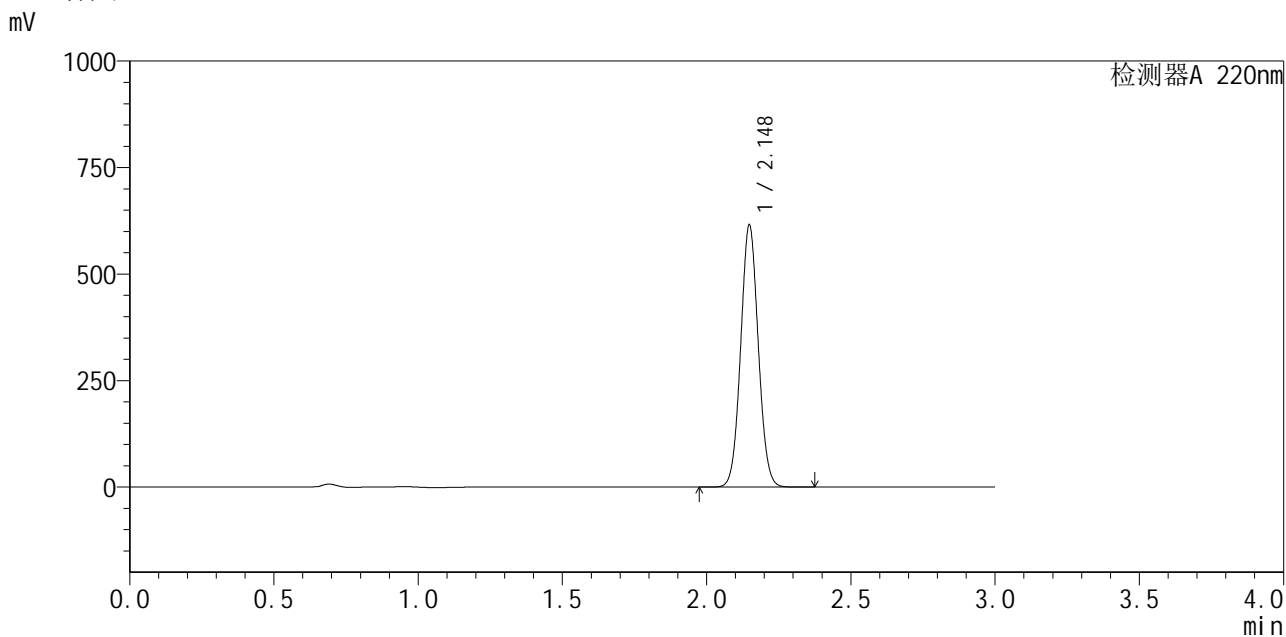


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-848-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:08:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:27                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.148	2611349	100.000	614504	5901	1.054	--
总计		2611349	100.000	614504			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110151批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-2

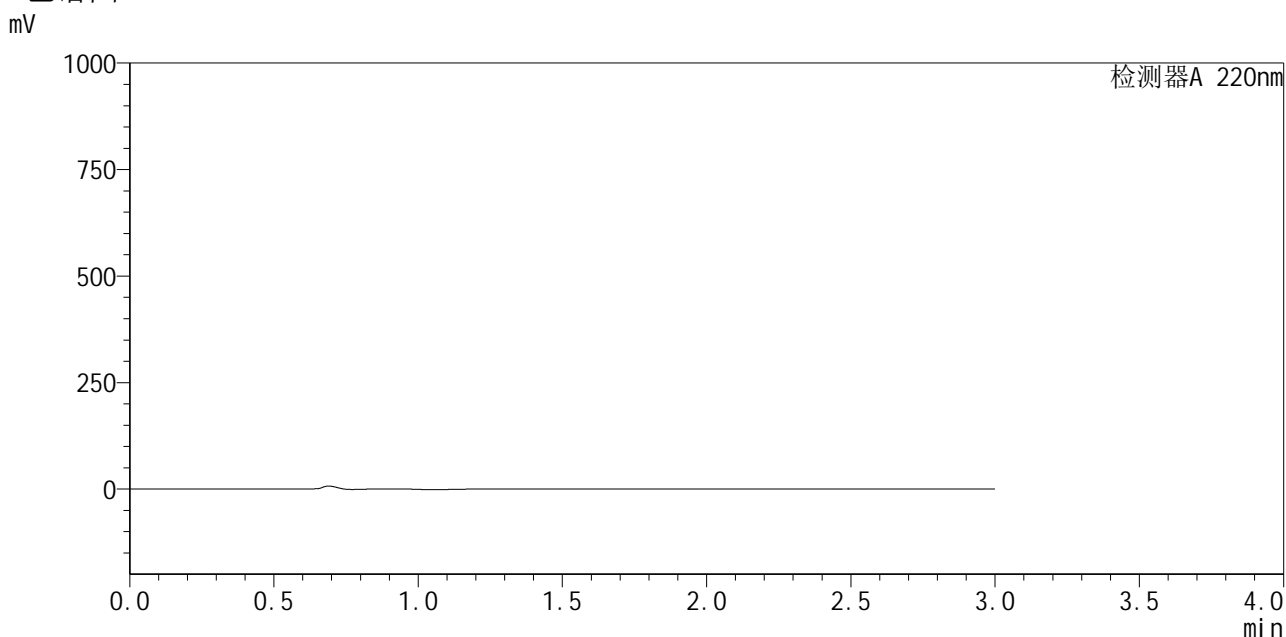


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-849-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:12:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:30                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质  
溶剂

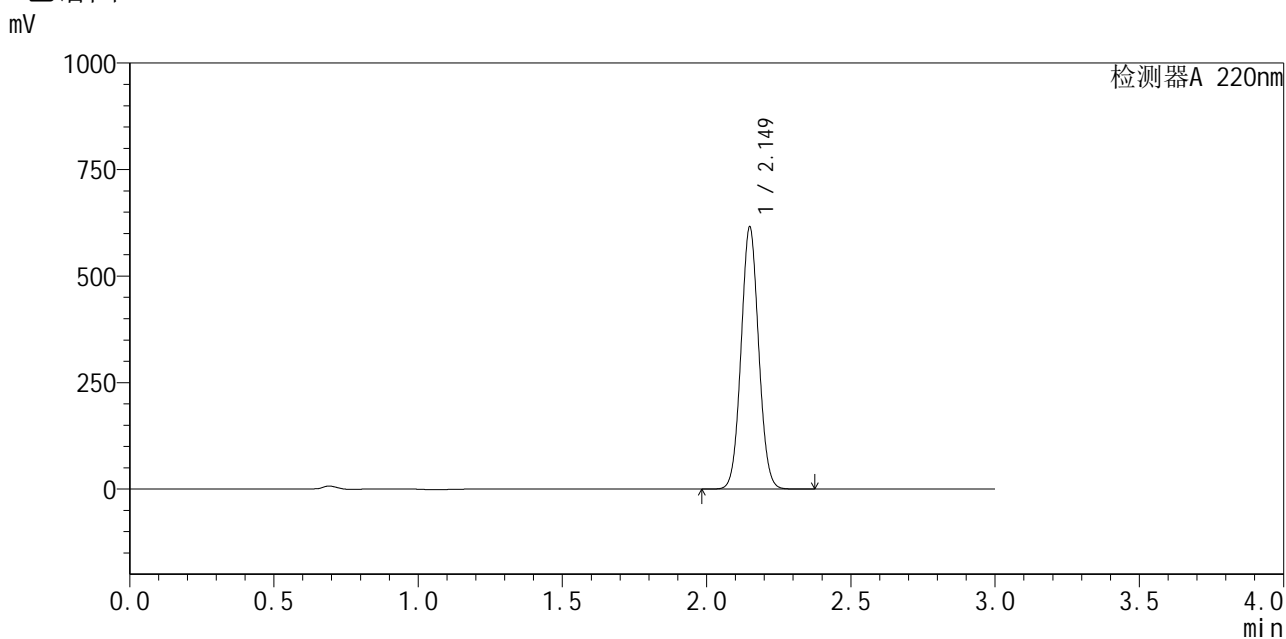


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-850-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:15:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:03:32                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2613010	100.000	612400	5903	1.054	--
总计		2613010	100.000	612400			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-1

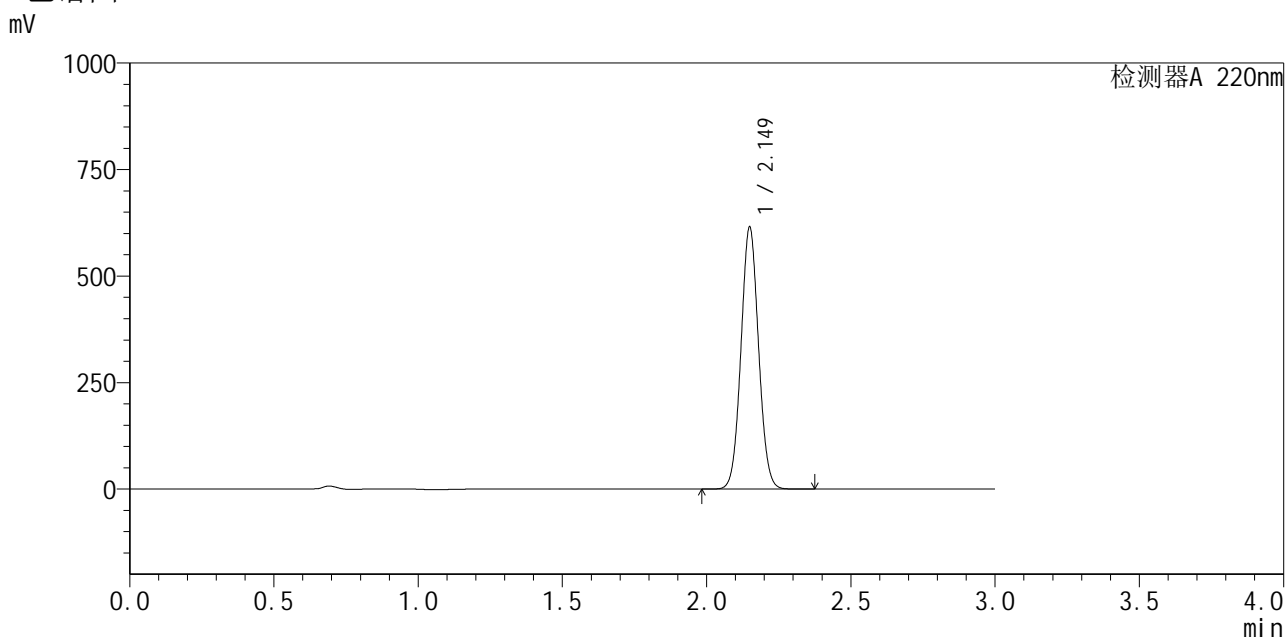


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-851-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:18:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2611958	100.000	612811	5903	1.054	--
总计		2611958	100.000	612811			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-2

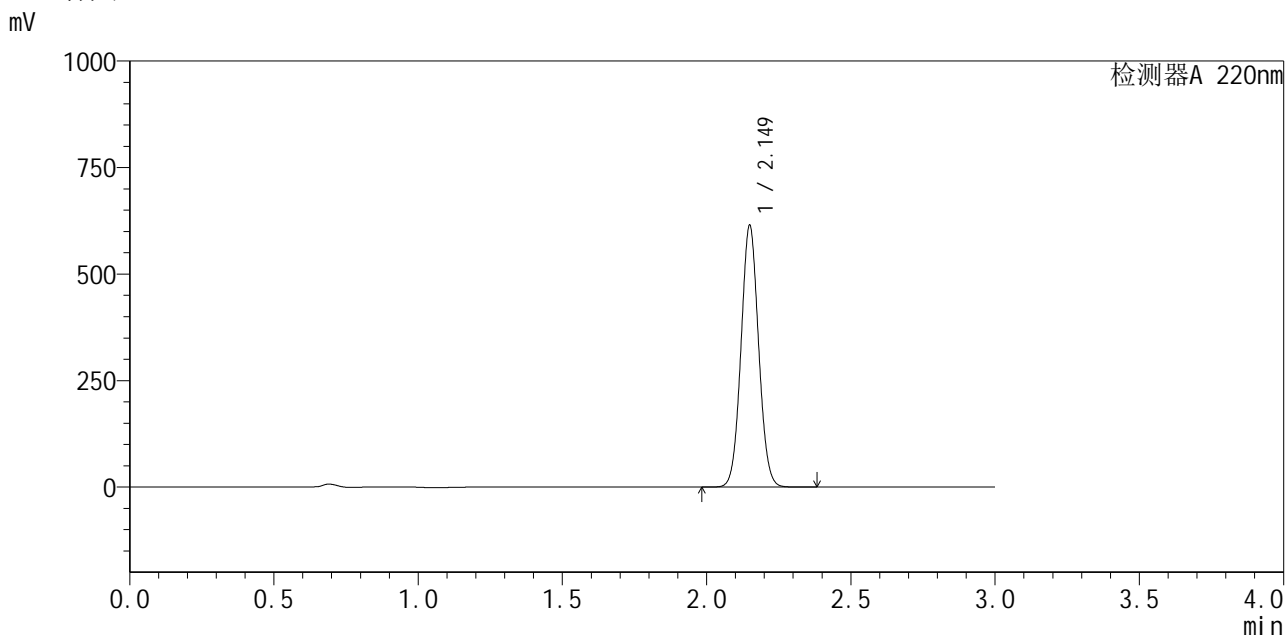


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-852-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:22:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2608926	100.000	611818	5903	1.054	--
总计		2608926	100.000	611818			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-3

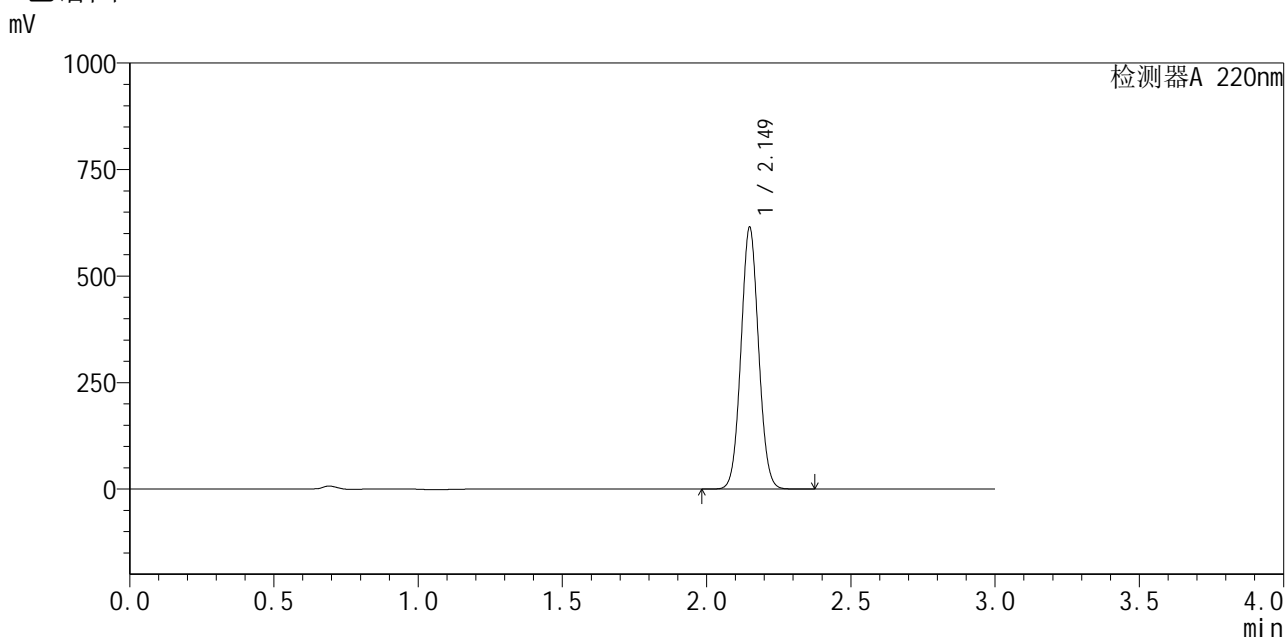


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-853-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:25:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2609744	100.000	612356	5903	1.054	--
总计		2609744	100.000	612356			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-4



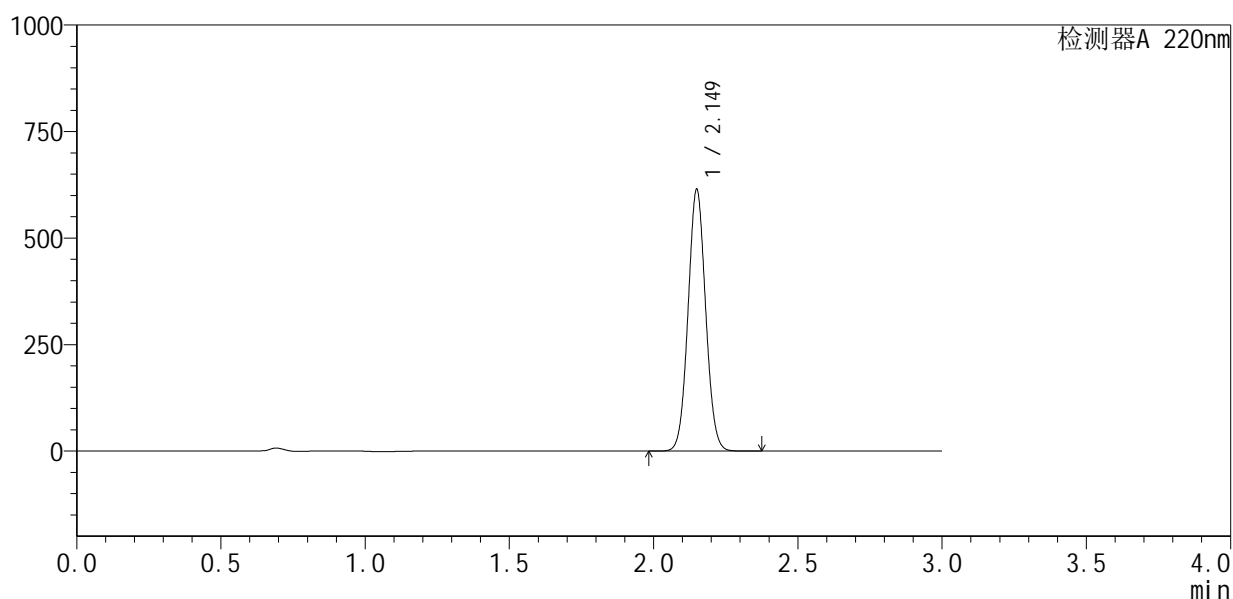
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-854-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:28:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:42                              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	2.149	2608720	100.000	611278	5901	1.054	--
总计		2608720	100.000	611278			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-1-5

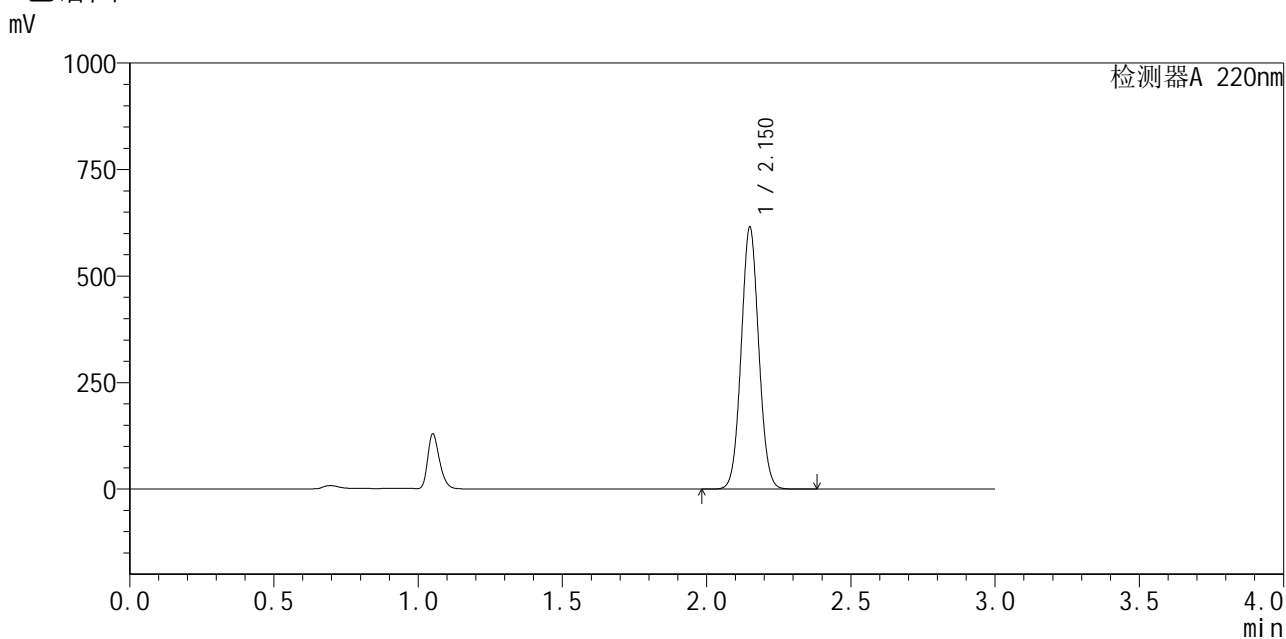


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-855-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:32:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2609181	100.000	611141	5919	1.053	--
总计		2609181	100.000	611141			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



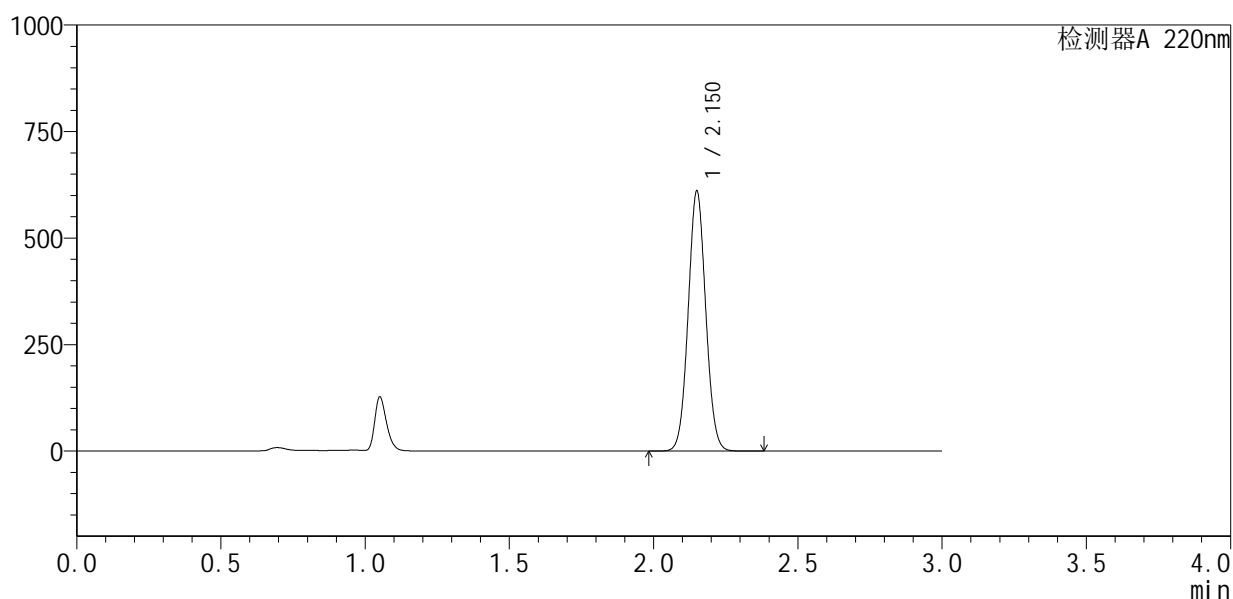
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-856-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:35:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:03:47      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	2.150	2588180	100.000	606465	5924	1.053	--
总计		2588180	100.000	606465			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

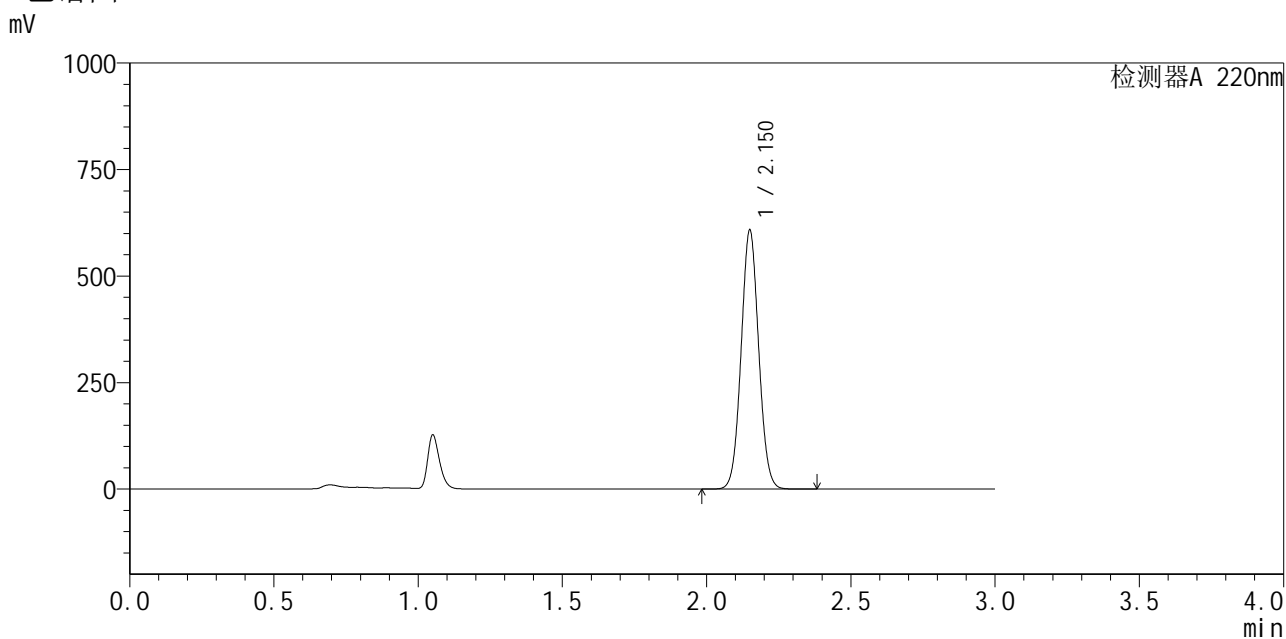


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-857-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:38:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:49                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2577162	100.000	604577	5927	1.053	--
总计		2577162	100.000	604577			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



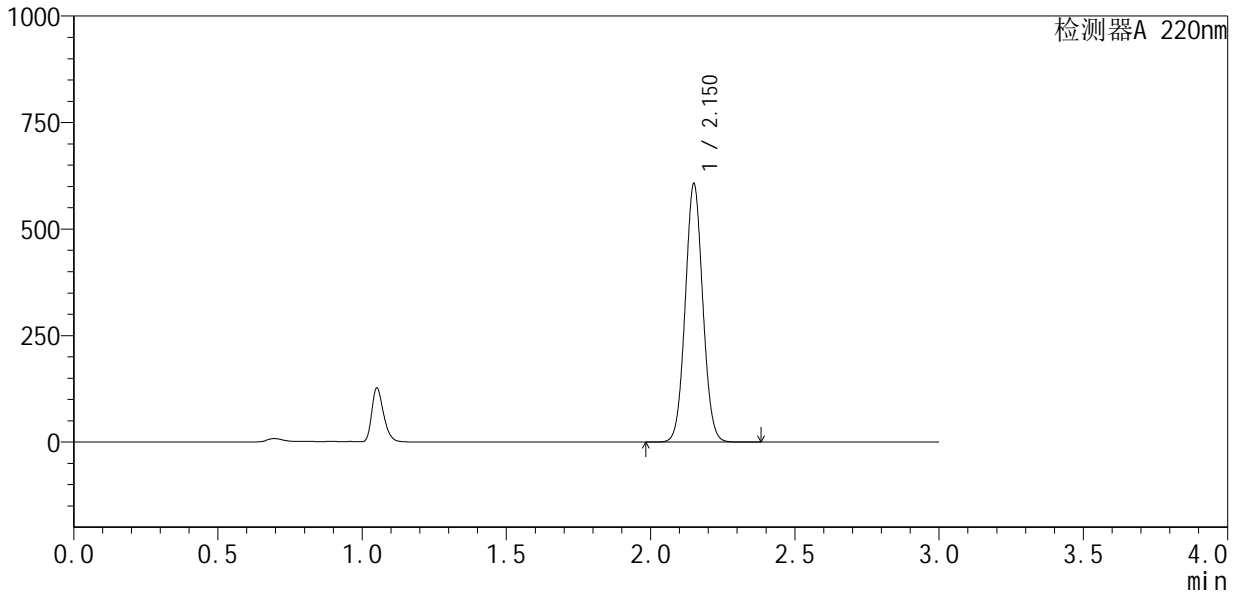
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-858-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:42:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:51                              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	2.150	2571200	100.000	602402	5927	1.053	--
总计		2571200	100.000	602402			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



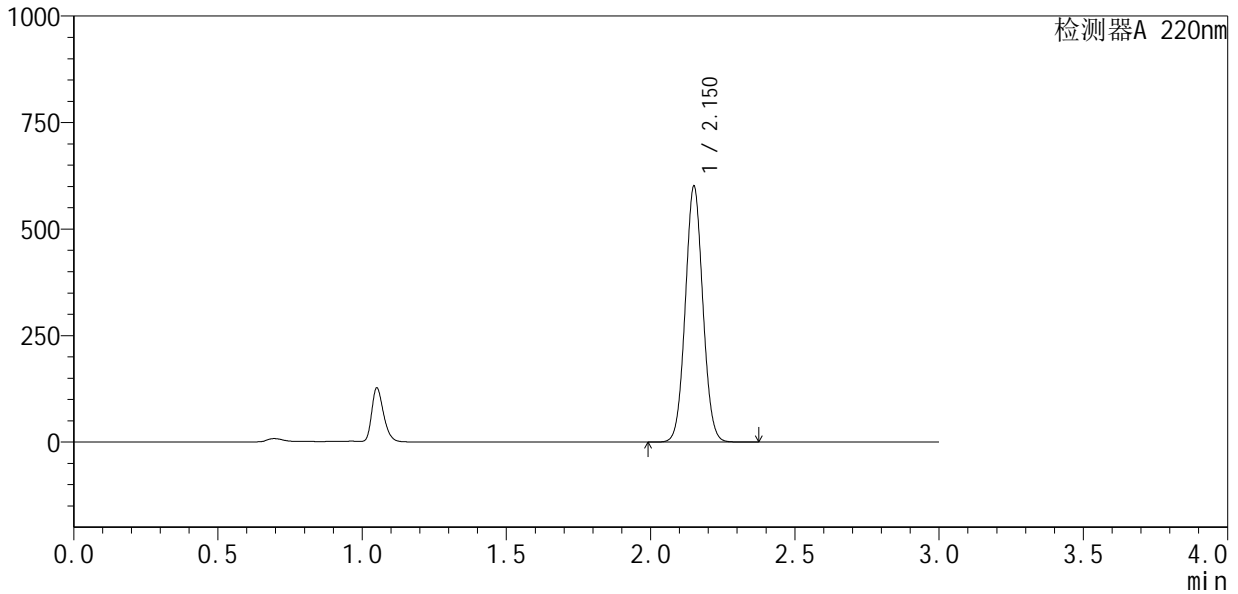
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-859-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:45:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:54                              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	2.150	2546899	100.000	595999	5917	1.053	--
总计		2546899	100.000	595999			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

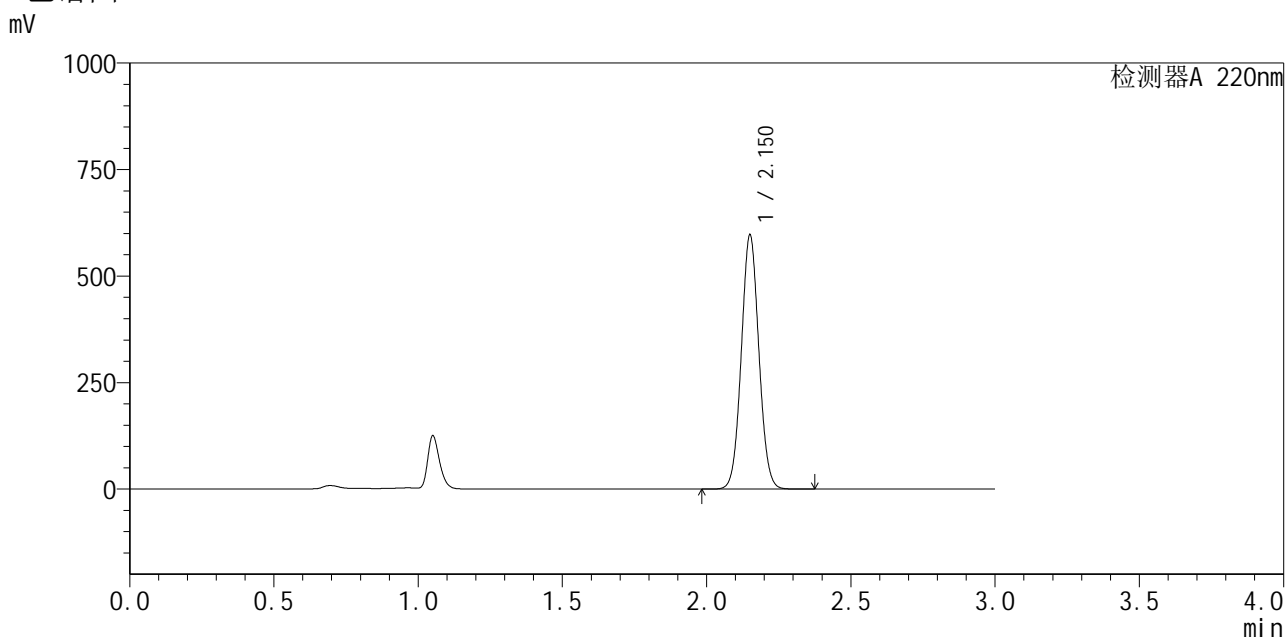


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-860-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:49:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:56                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2530608	100.000	591799	5916	1.052	--
总计		2530608	100.000	591799			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

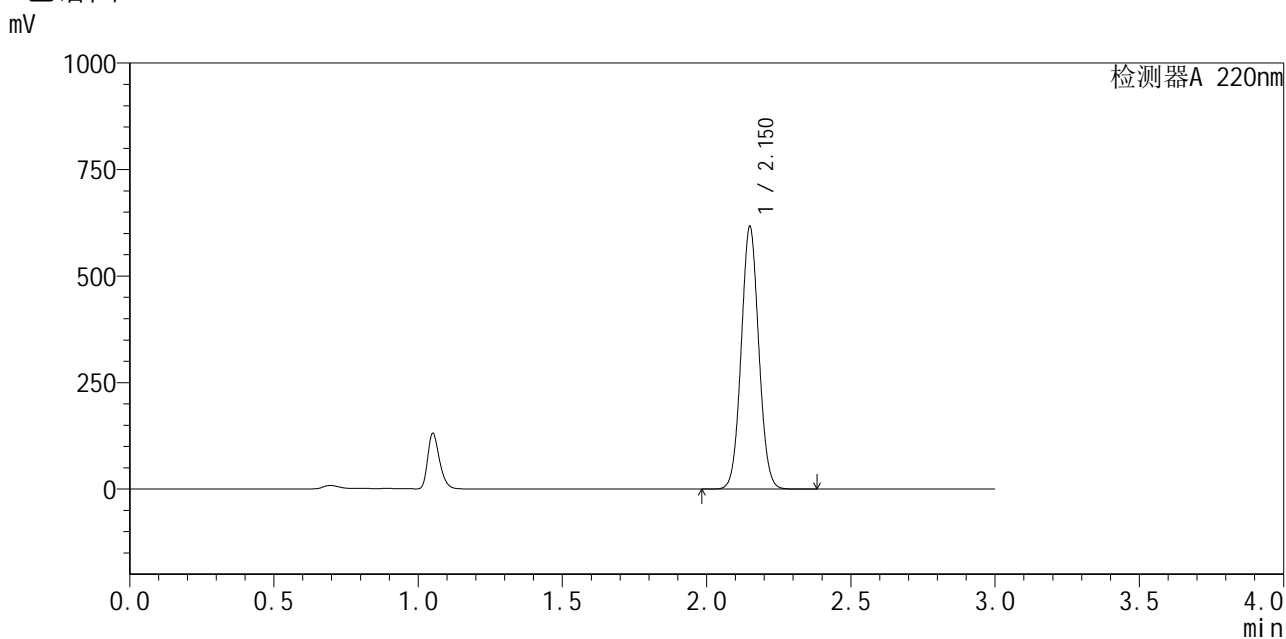


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-861-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:52:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:03:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2614943	100.000	612451	5921	1.053	--
总计		2614943	100.000	612451			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

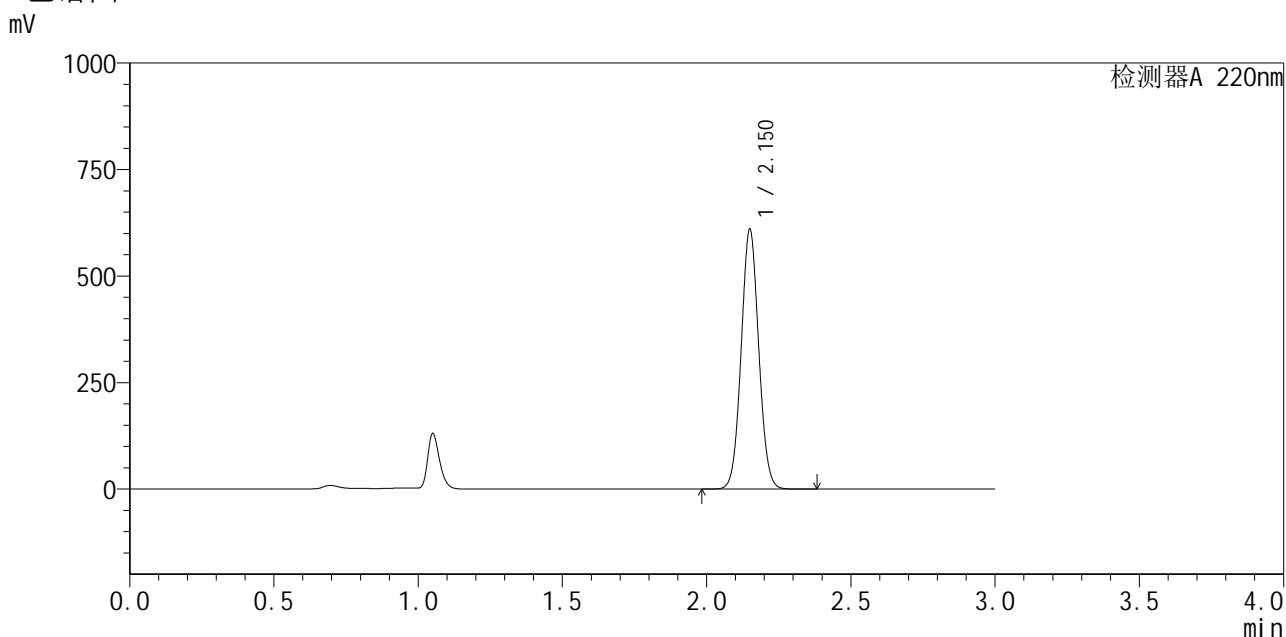


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-862-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:55:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2585695	100.000	606275	5927	1.053	--
总计		2585695	100.000	606275			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

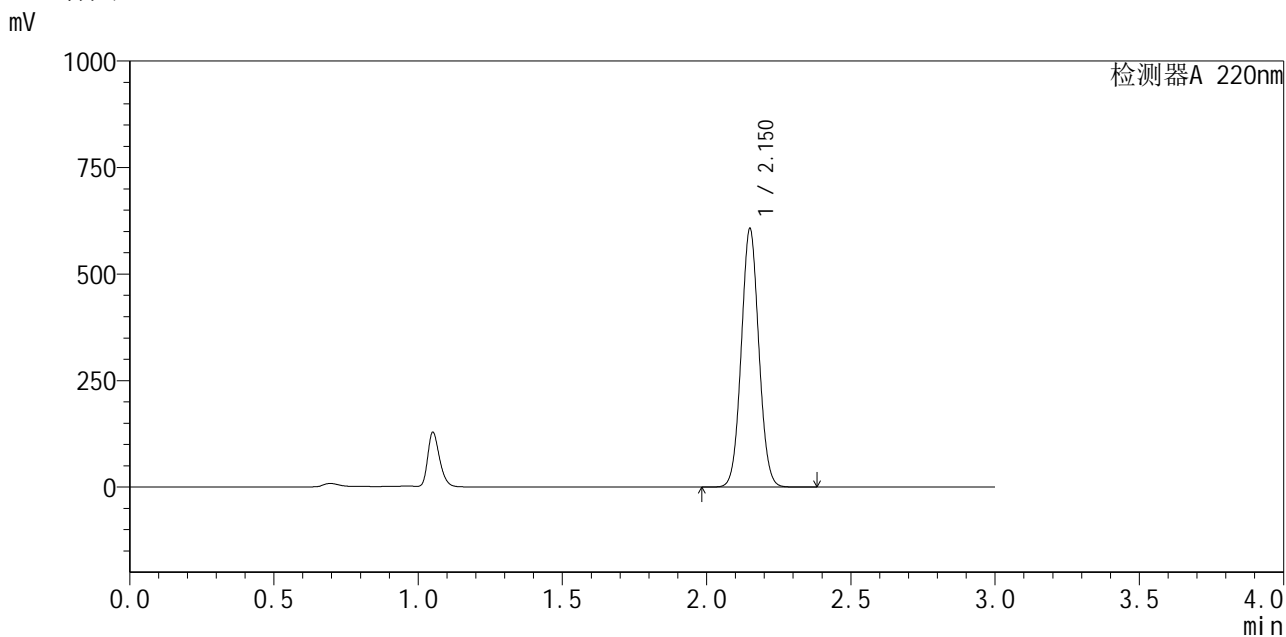


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-863-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 22:59:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2573079	100.000	602314	5917	1.053	--
总计		2573079	100.000	602314			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

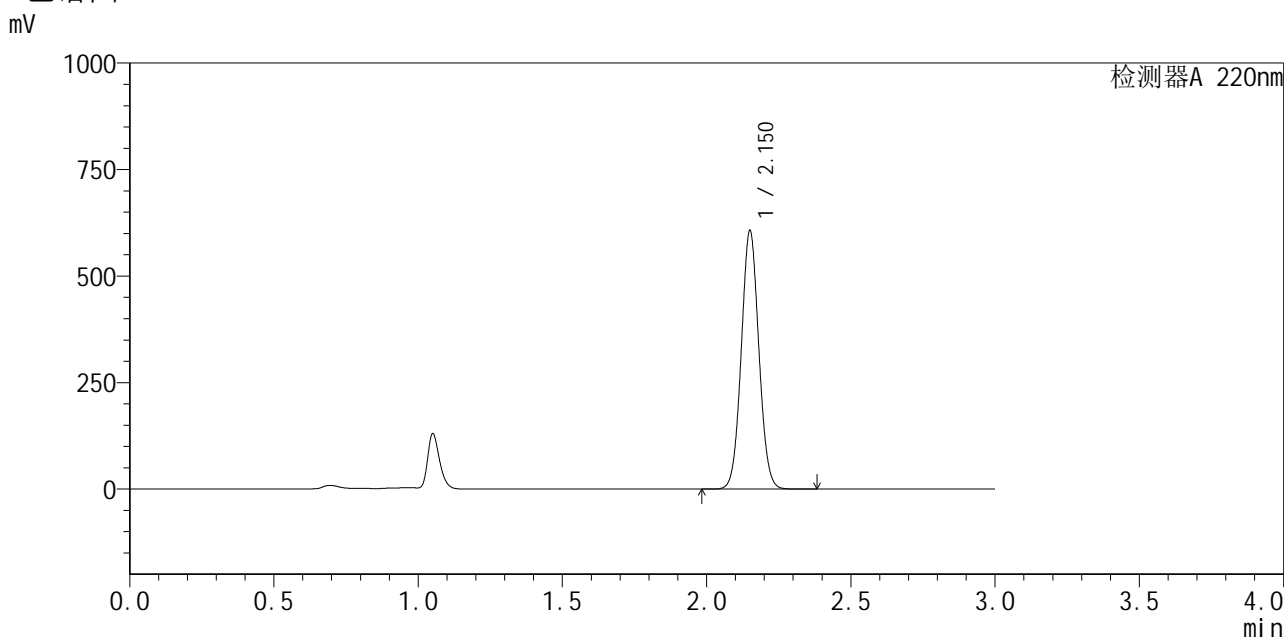


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-864-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:02:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2573155	100.000	602323	5921	1.053	--
总计		2573155	100.000	602323			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

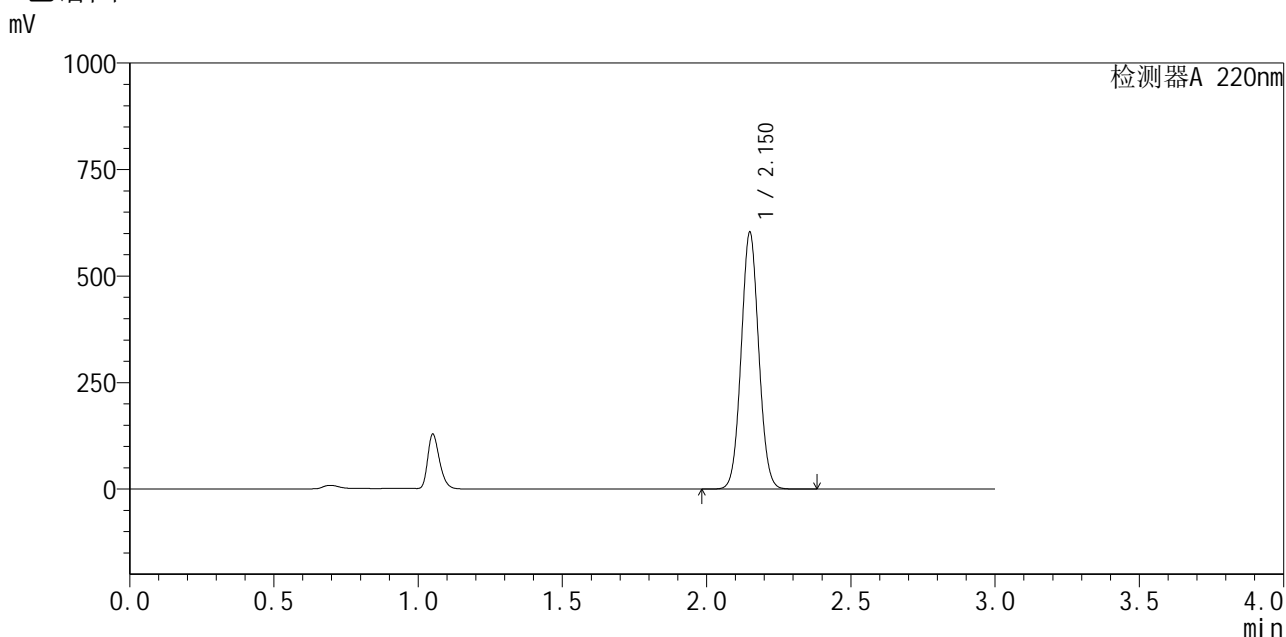


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-865-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:05:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2557456	100.000	599356	5922	1.053	--
总计		2557456	100.000	599356			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

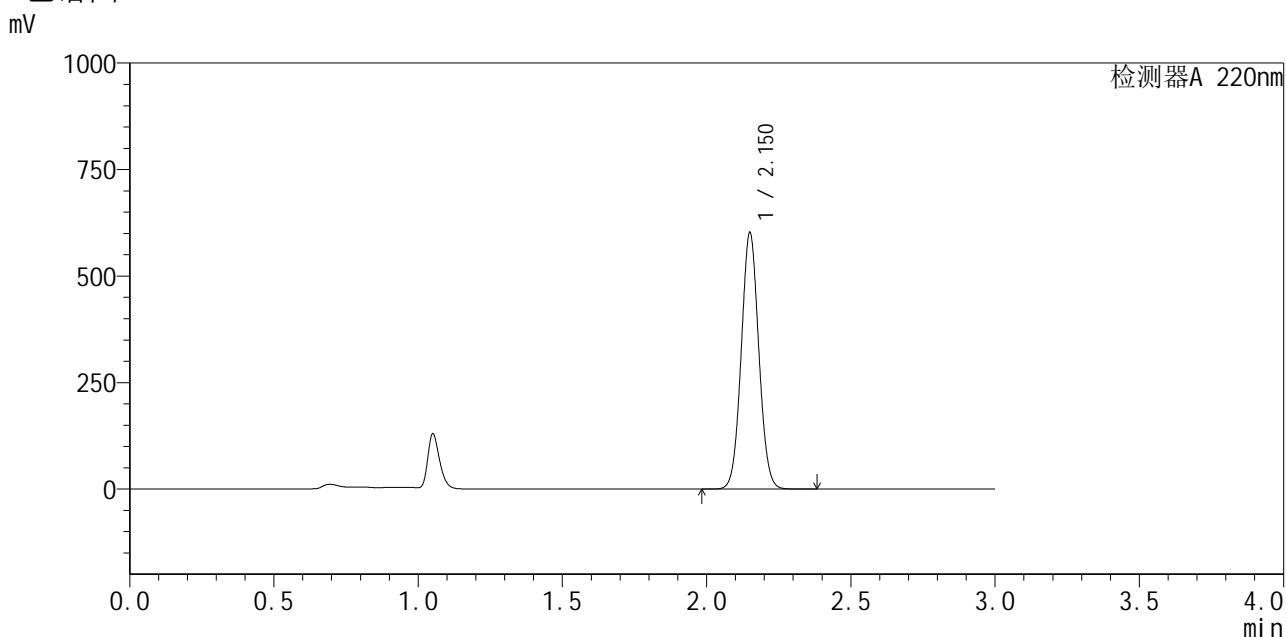


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-866-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:09:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2552159	100.000	597823	5927	1.053	--
总计		2552159	100.000	597823			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

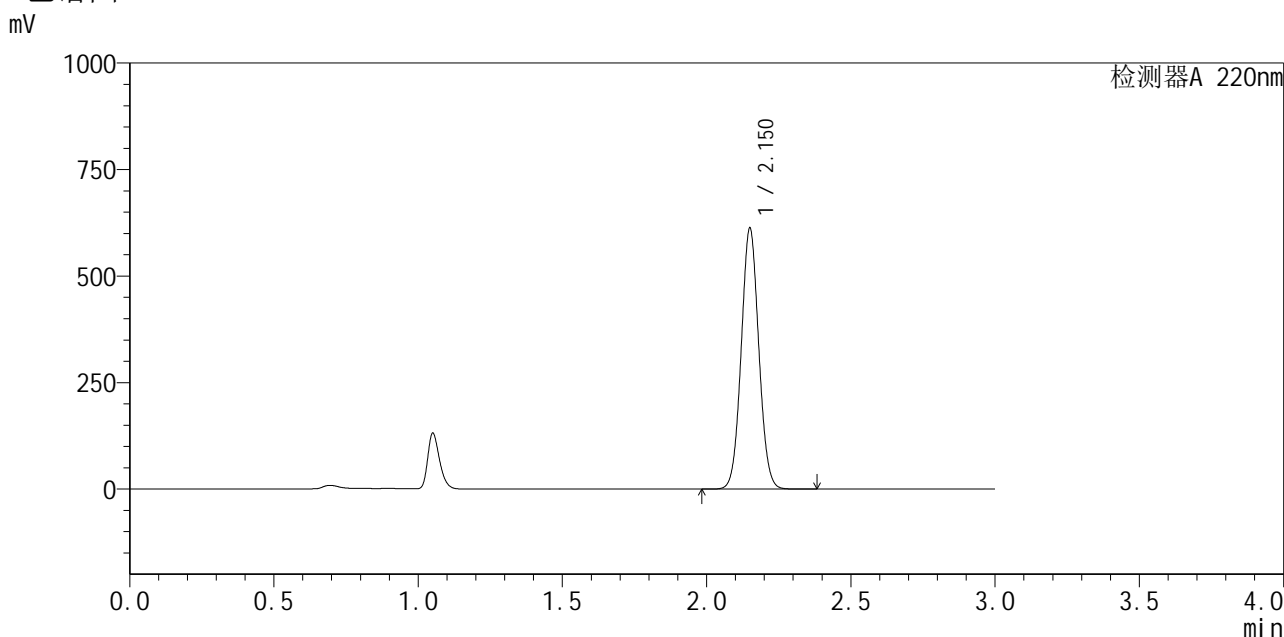


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-867-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:12:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:12                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2596658	100.000	608391	5928	1.053	--
总计		2596658	100.000	608391			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

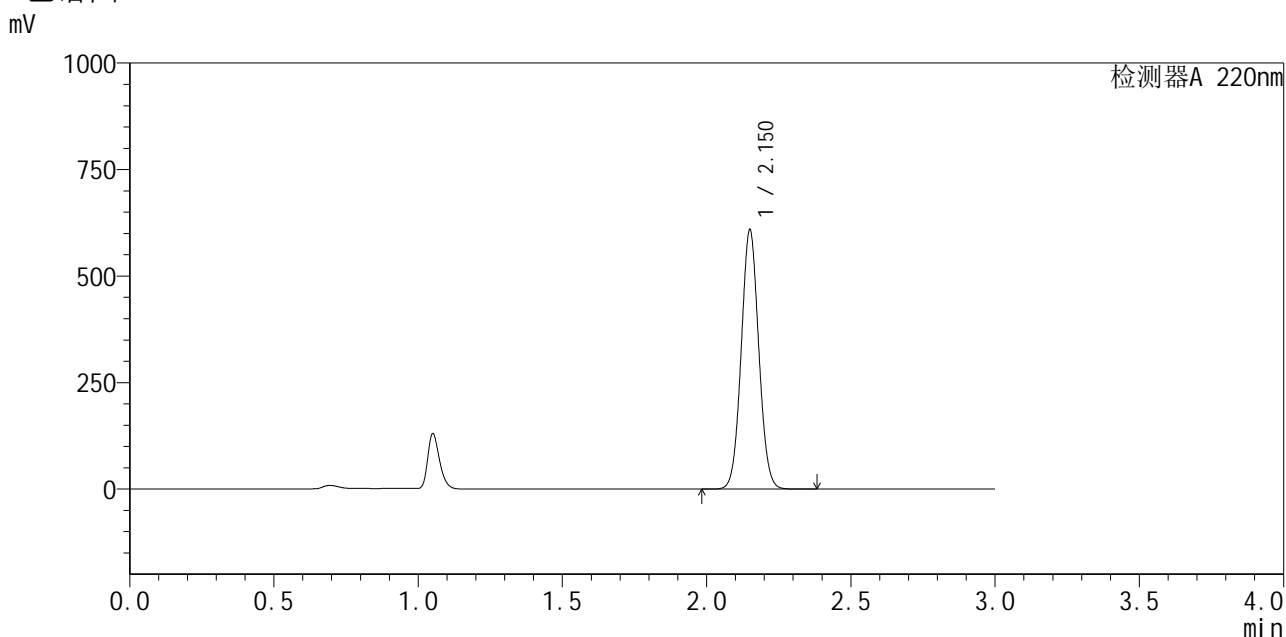


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-868-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:15:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2579216	100.000	604660	5930	1.053	--
总计		2579216	100.000	604660			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

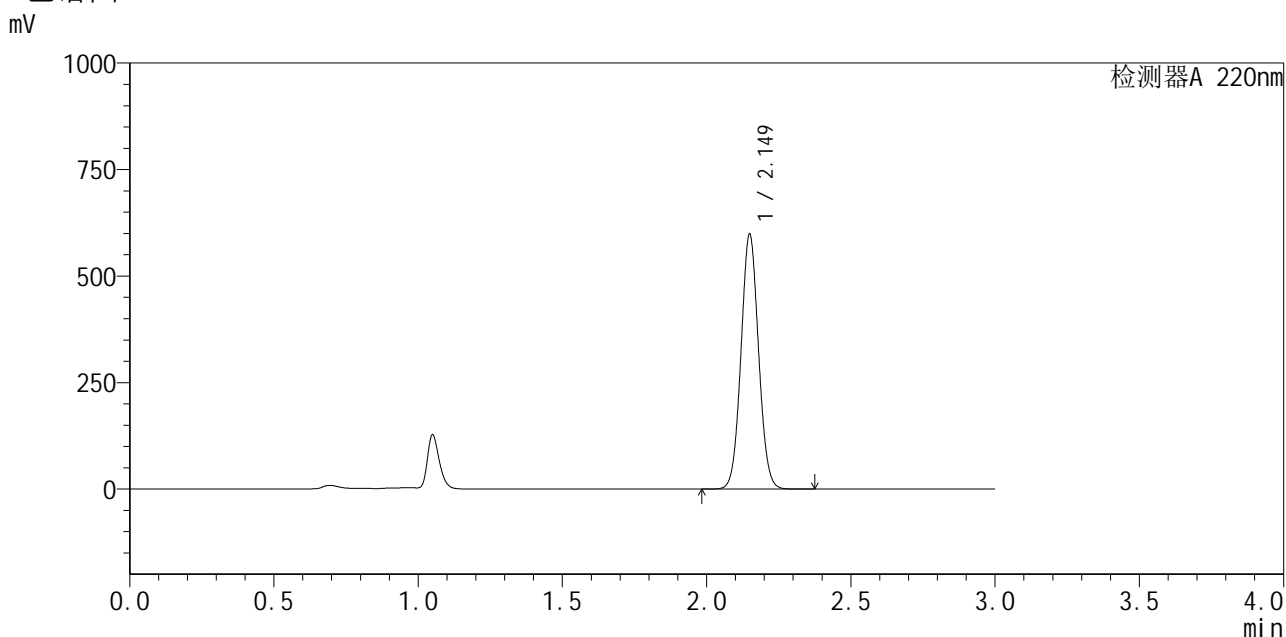


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-869-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:19:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2536289	100.000	596264	5929	1.053	--
总计		2536289	100.000	596264			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

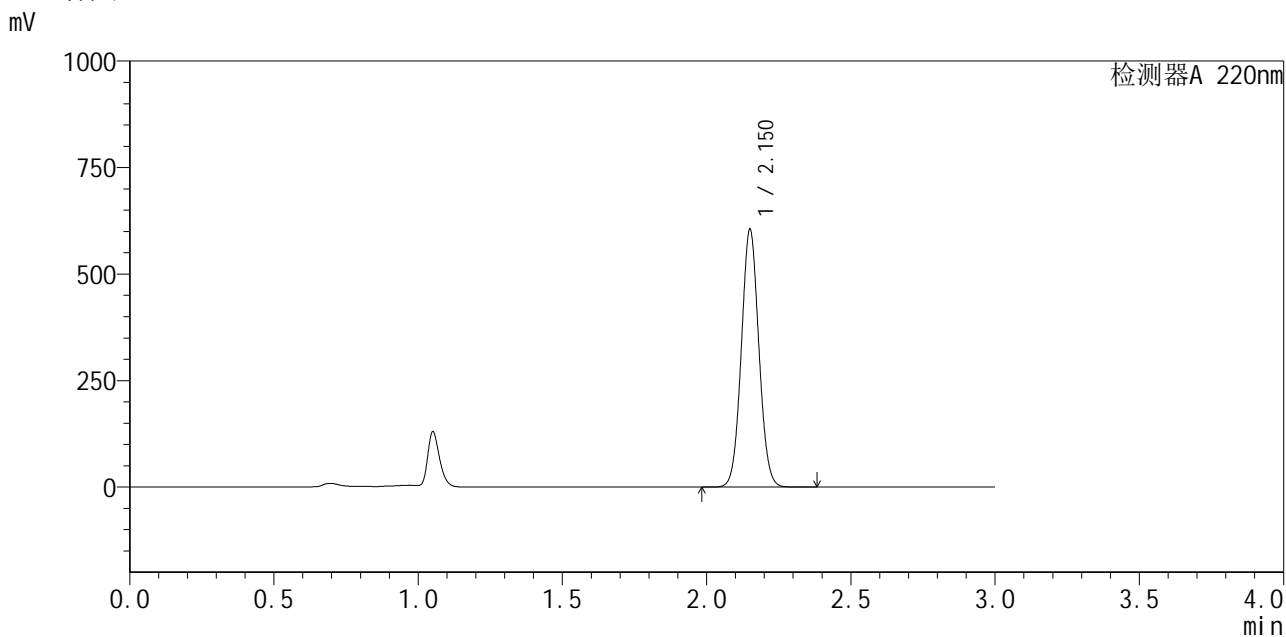


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-870-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:22:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

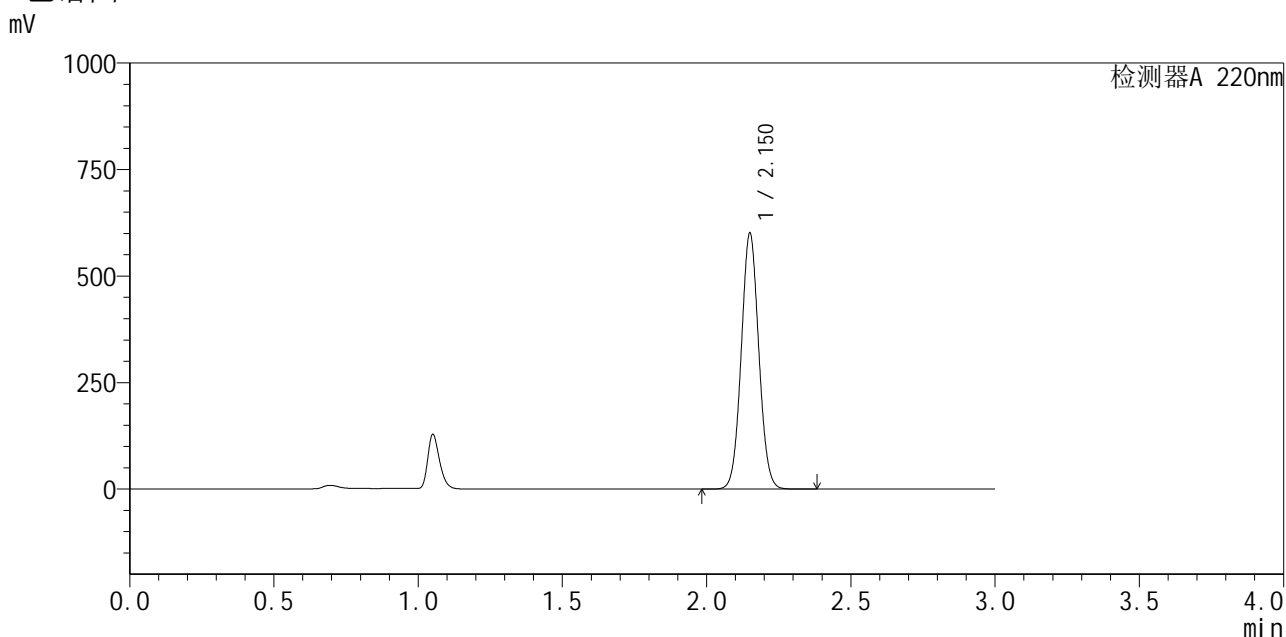
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2563126	100.000	599952	5927	1.054	--
总计		2563126	100.000	599952			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-871-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:26:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.150	2544510	100.000	596607	5938	1.053	--
总计		2544510	100.000	596607			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1



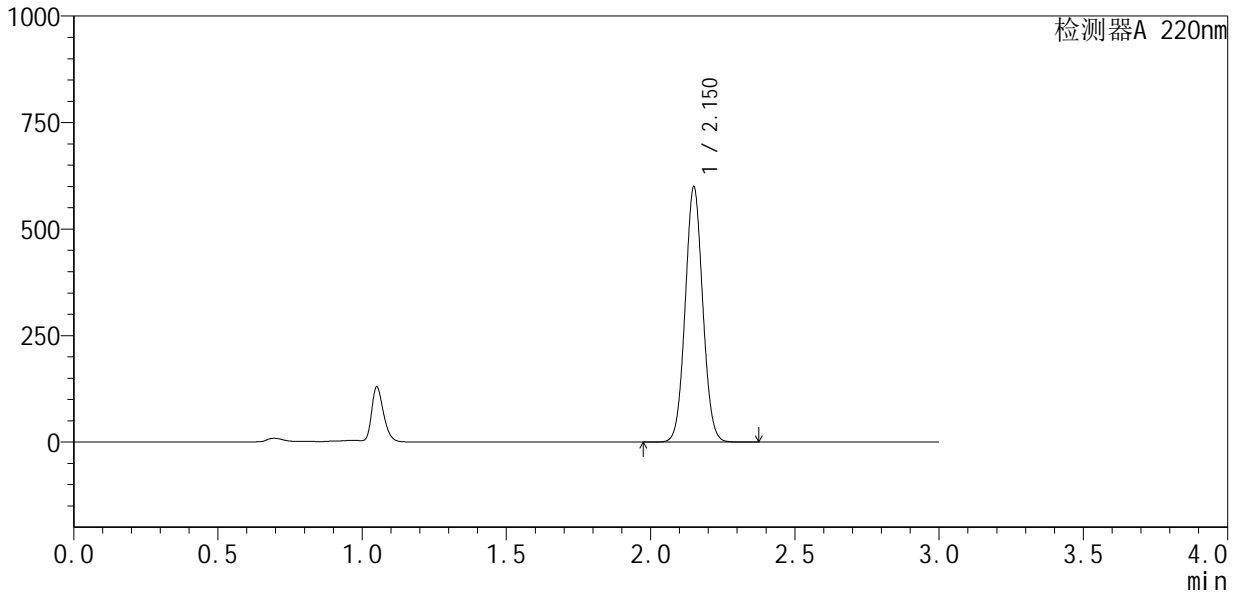
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-872-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:29:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:25                              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	2.150	2538256	100.000	595277	5933	1.053	--
总计		2538256	100.000	595277			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

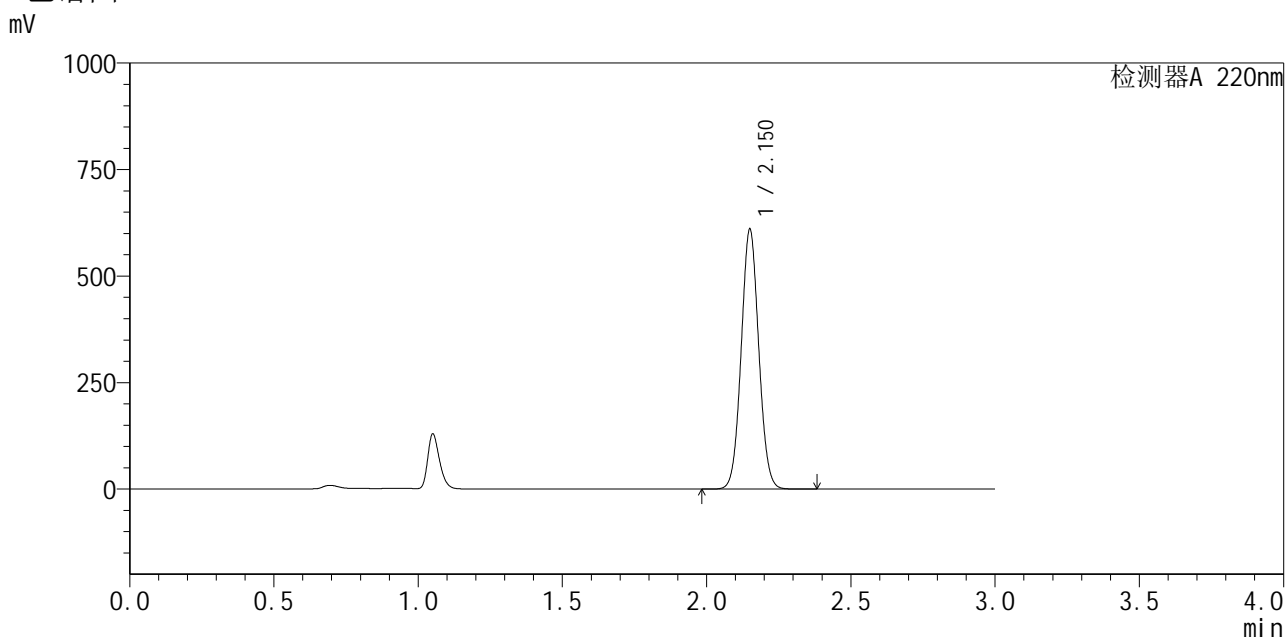


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-873-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:32:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

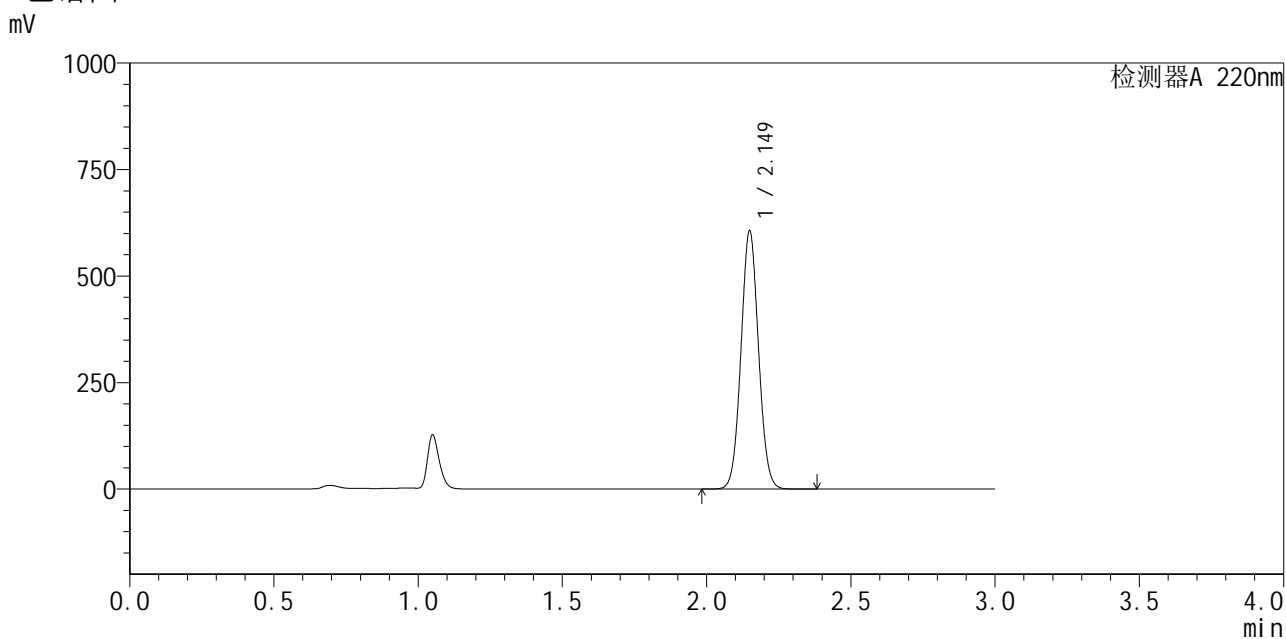
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2585565	100.000	606220	5931	1.054	--
总计		2585565	100.000	606220			

图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-874-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:36:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:29                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.149	2567765	100.000	603918	5932	1.054	--
总计		2567765	100.000	603918			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

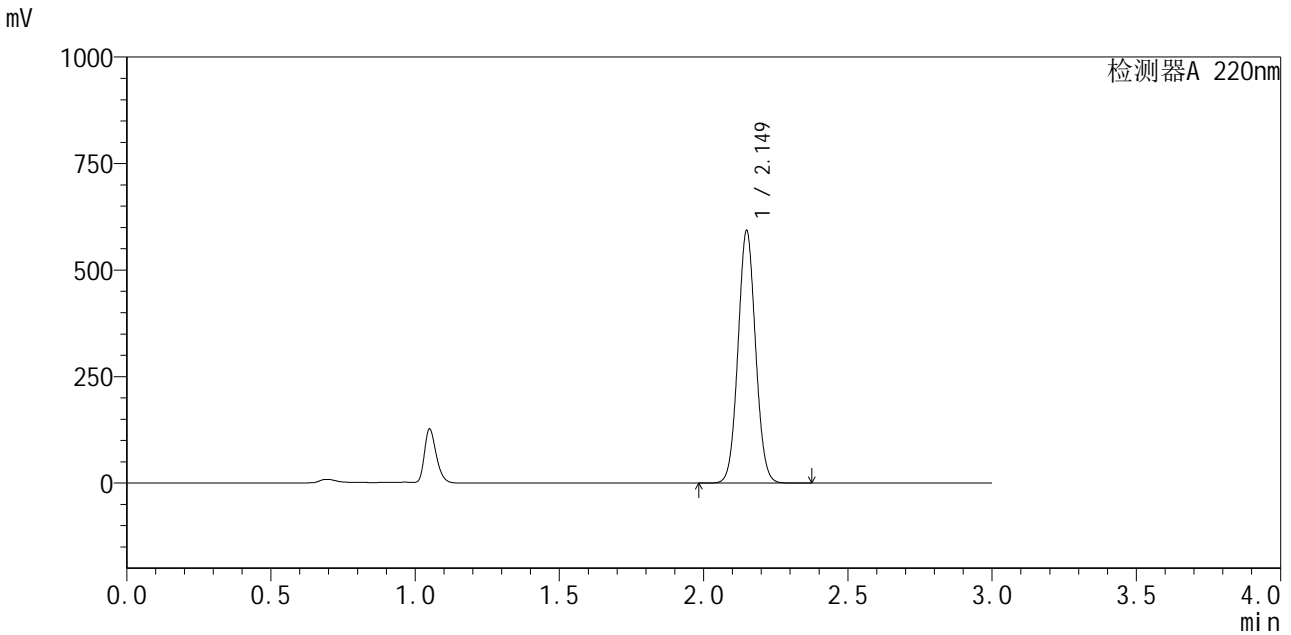


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-875-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:39:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:32                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

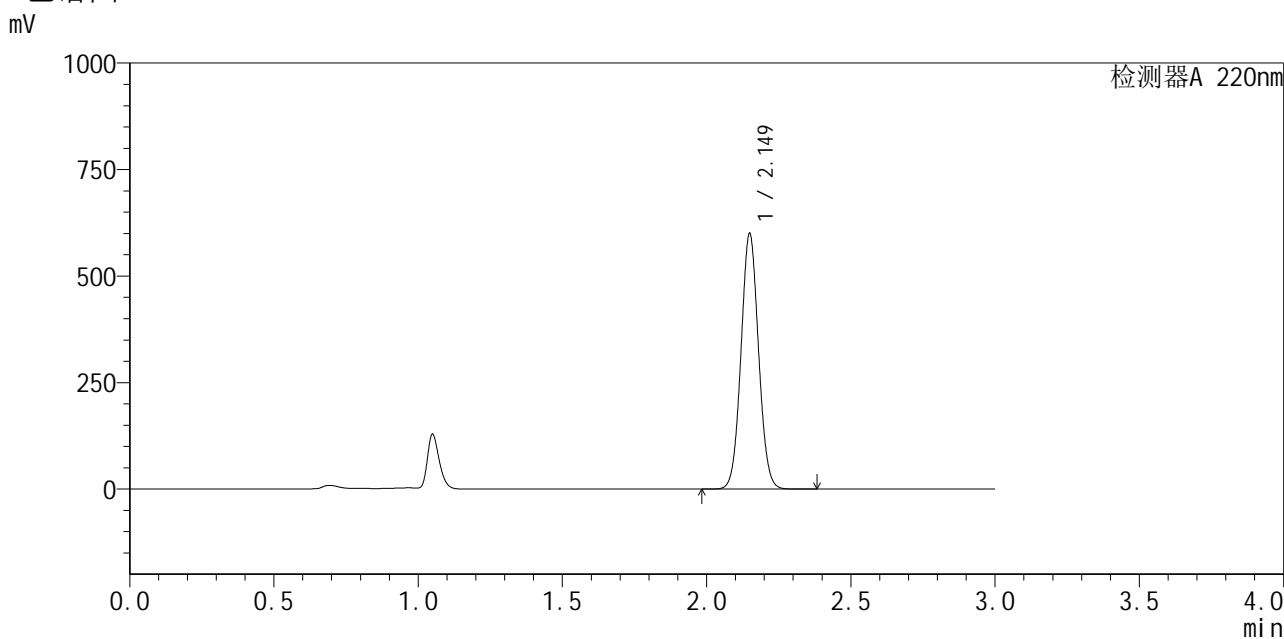
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2510192	100.000	590367	5935	1.054	--
总计		2510192	100.000	590367			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-876-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:42:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.149	2539928	100.000	597693	5940	1.054	--
总计		2539928	100.000	597693			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

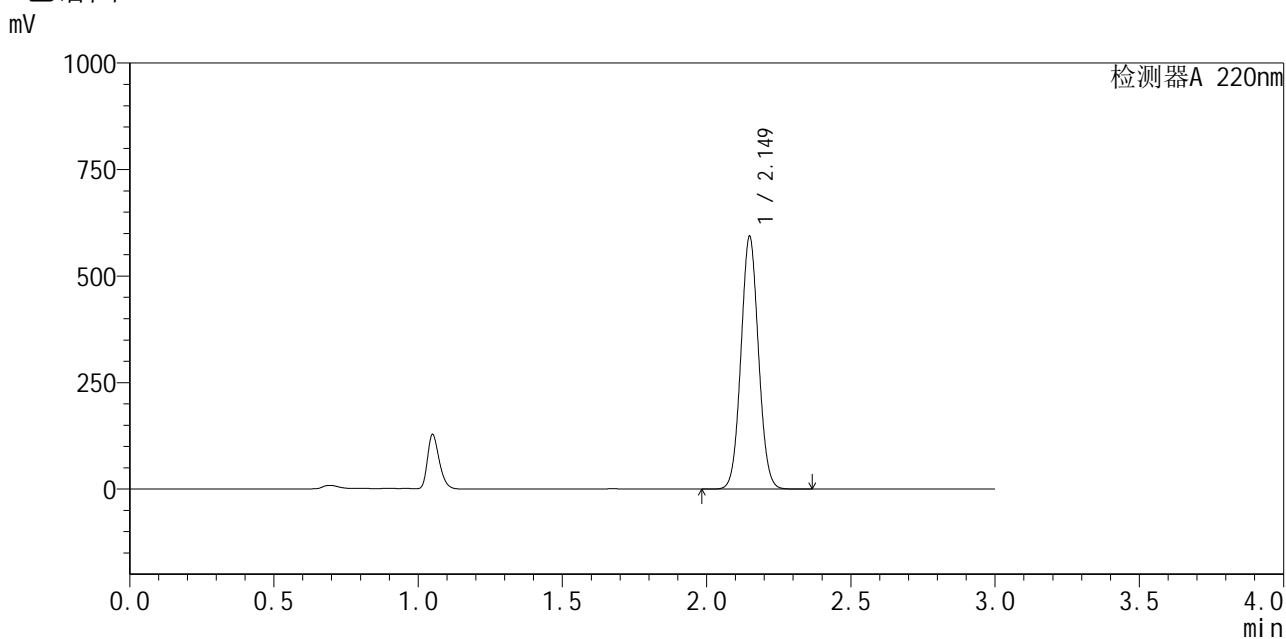


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-877-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:46:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:36                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2511305	100.000	591349	5937	1.054	--
总计		2511305	100.000	591349			

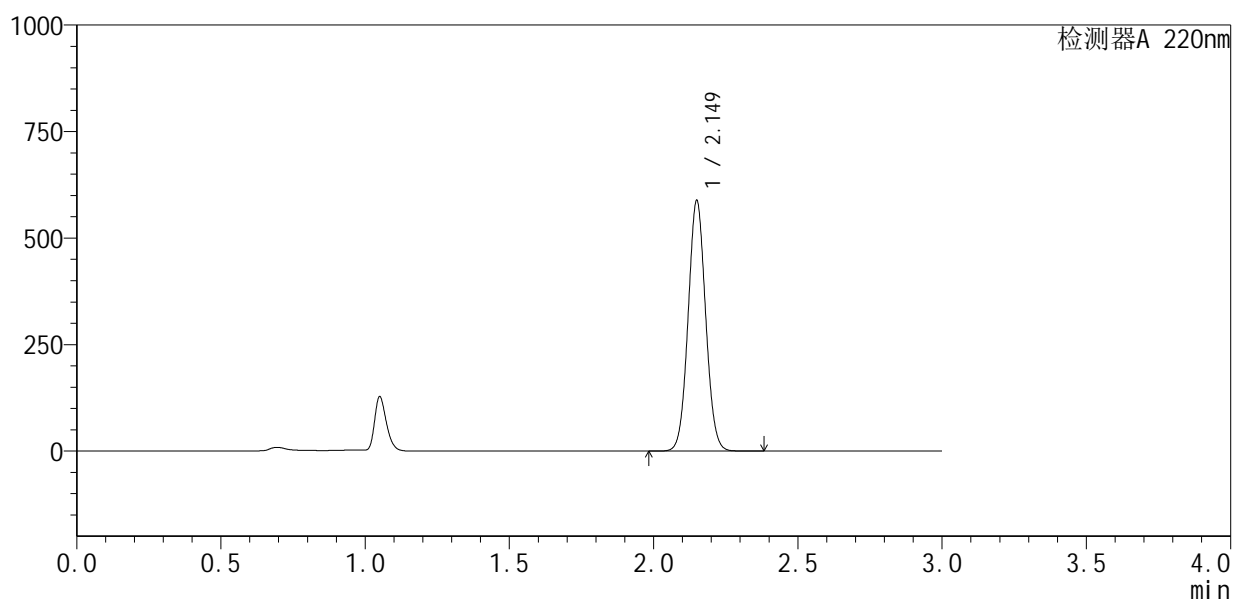
图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-878-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 23:49:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:04:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.149	2489662	100.000	585118	5944	1.055	--
总计		2489662	100.000	585118			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

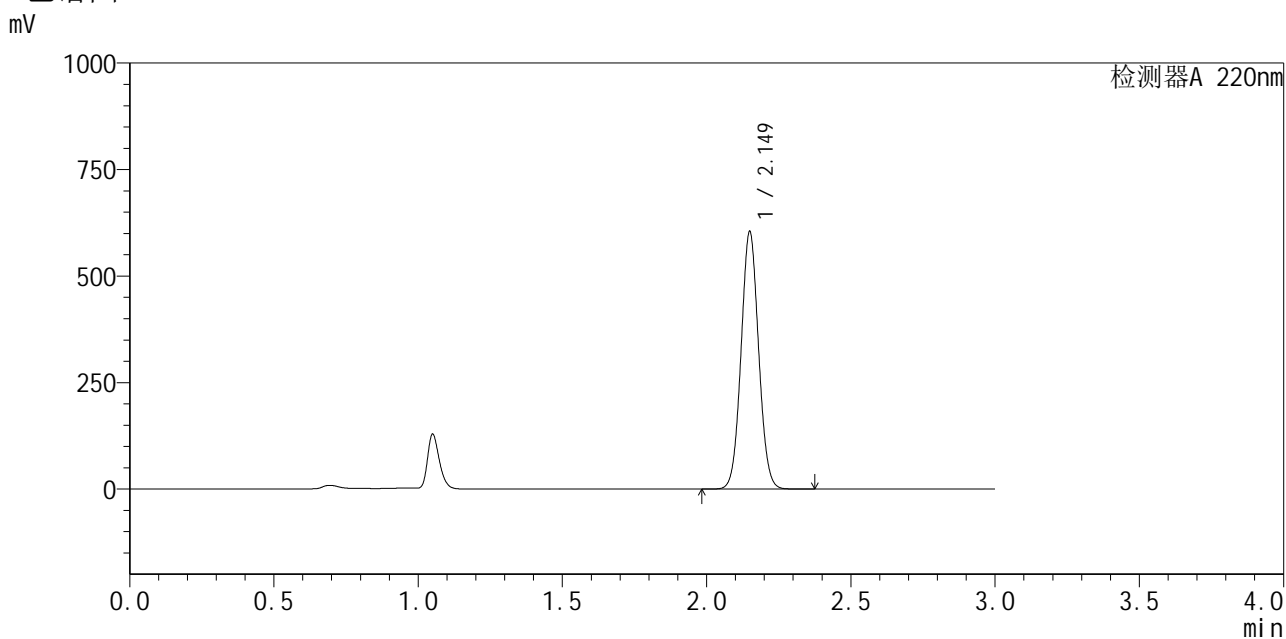


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-879-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:52:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2558227	100.000	601646	5943	1.055	--
总计		2558227	100.000	601646			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

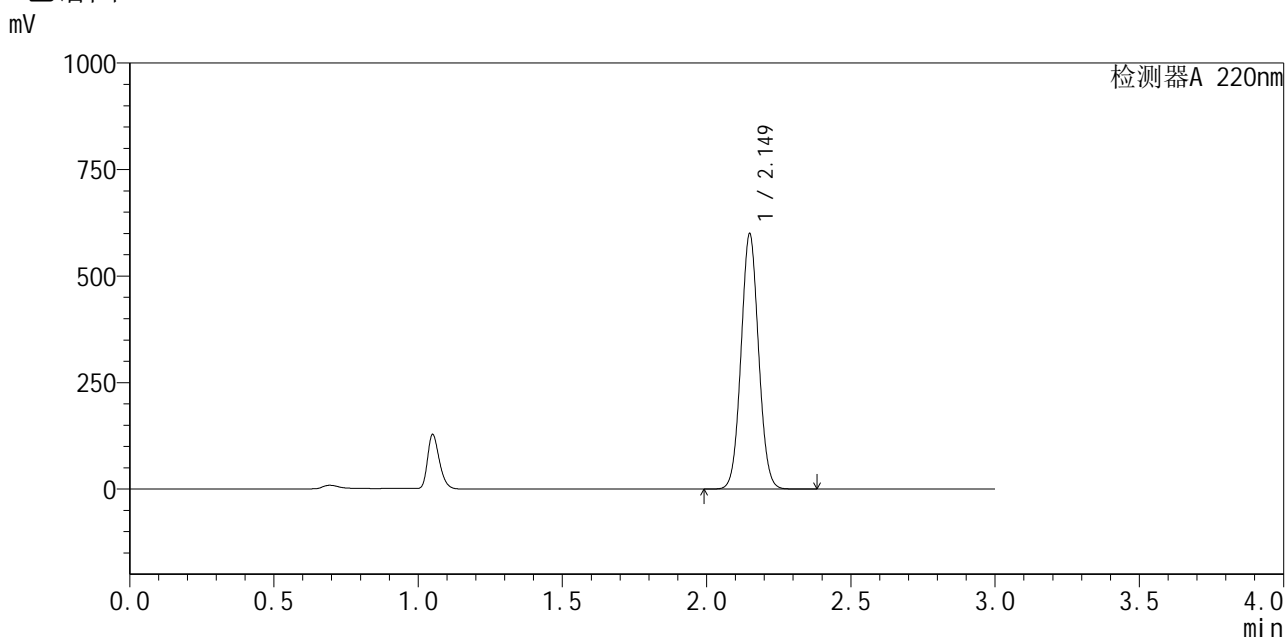


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-880-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:56:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

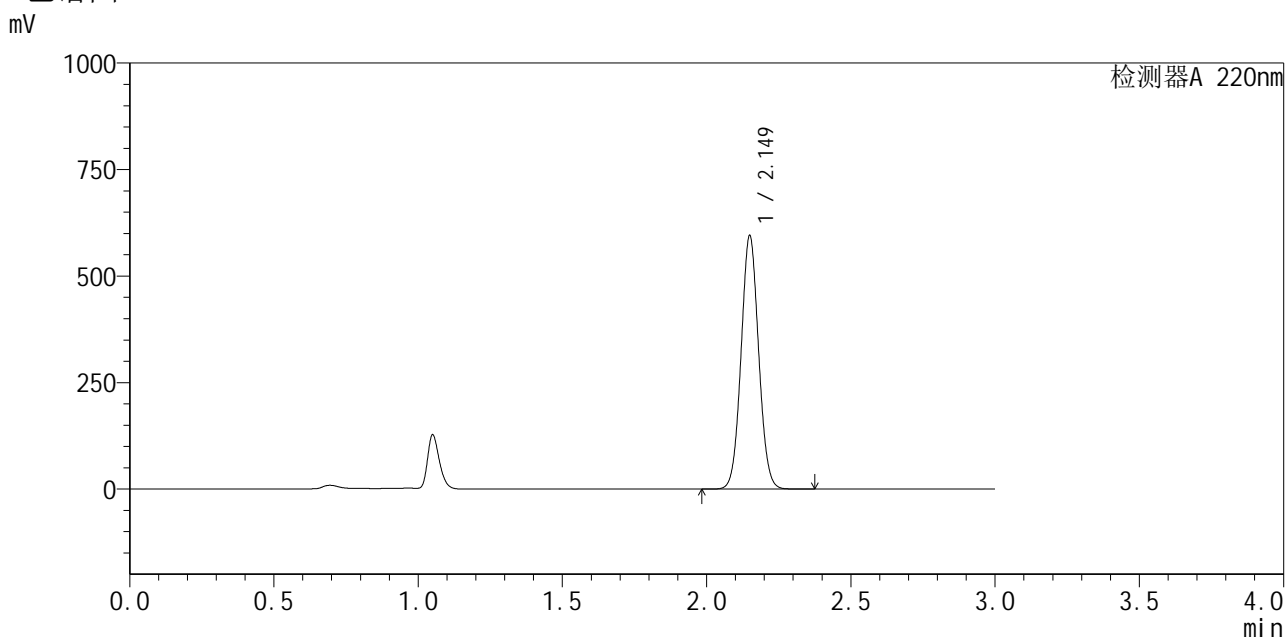
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2537495	100.000	596730	5937	1.055	--
总计		2537495	100.000	596730			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-881-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-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 23:59:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.149	2519112	100.000	592255	5943	1.054	--
总计		2519112	100.000	592255			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025110251批-pH7.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1



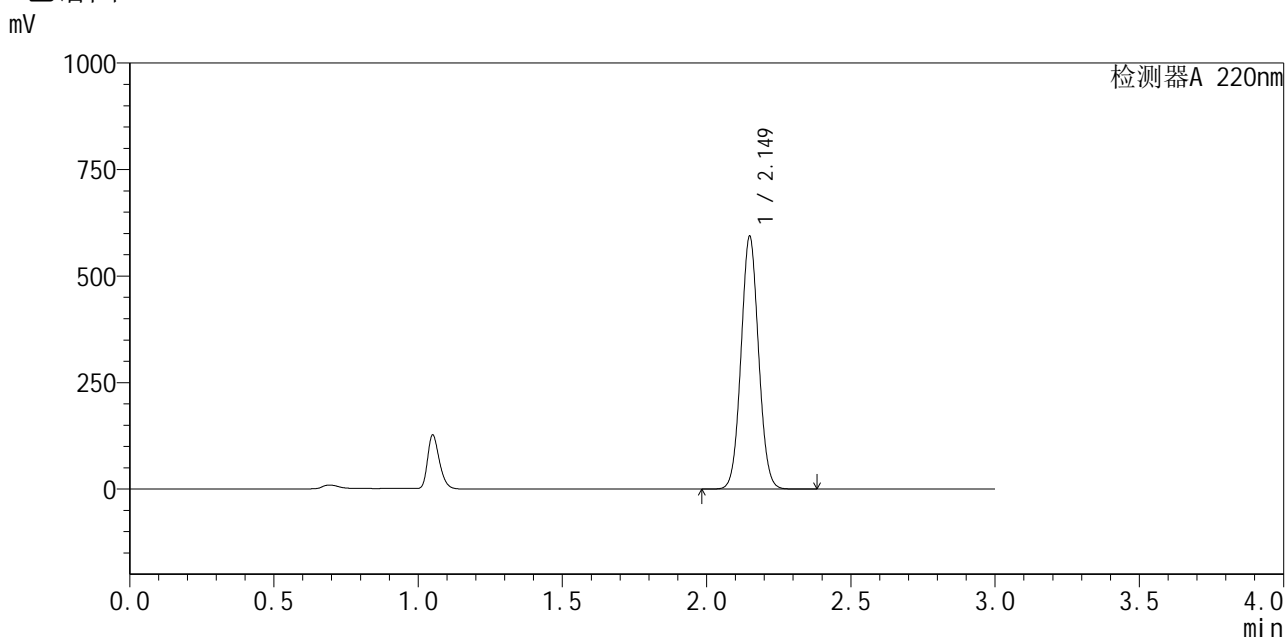


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-883-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:06:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:52                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2512121	100.000	590936	5939	1.055	--
总计		2512121	100.000	590936			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

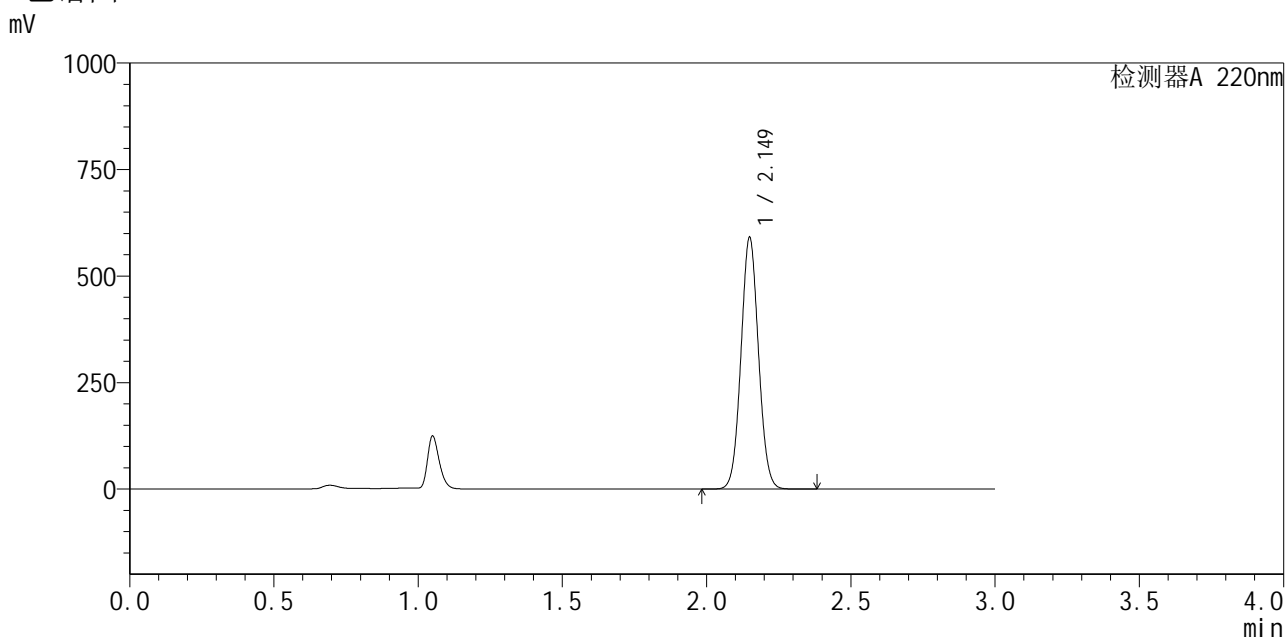


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-884-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:09:46                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:54                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2499512	100.000	588865	5948	1.055	--
总计		2499512	100.000	588865			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

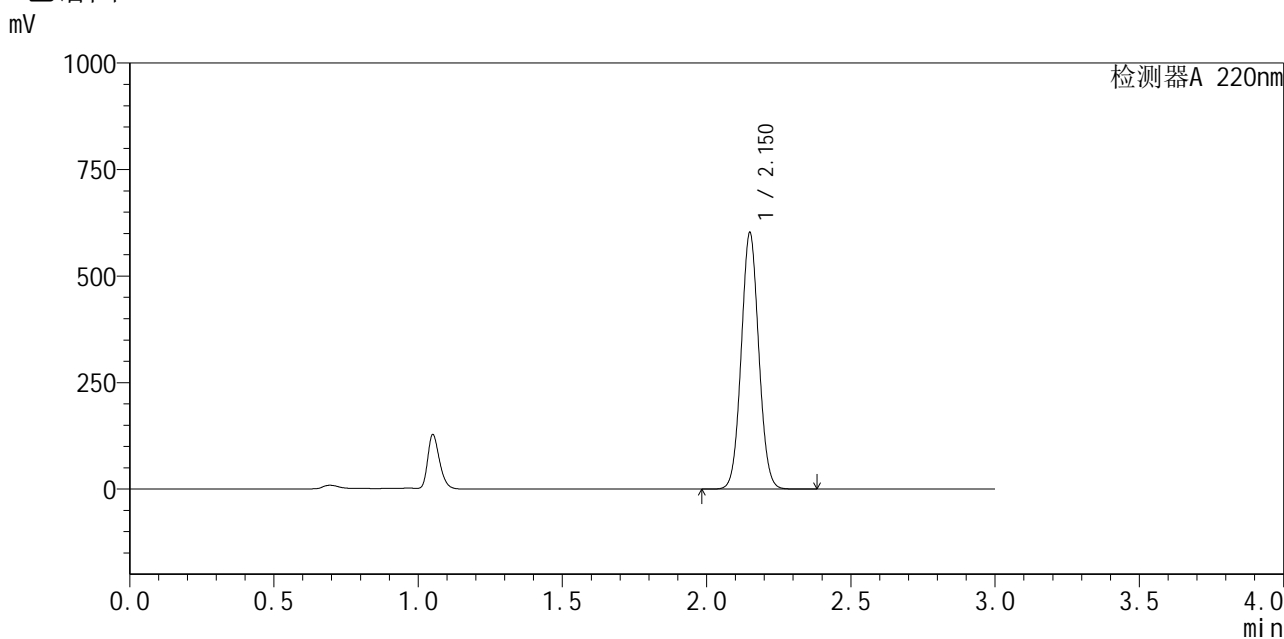


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-885-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:13:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:57                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2548185	100.000	597988	5940	1.055	--
总计		2548185	100.000	597988			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

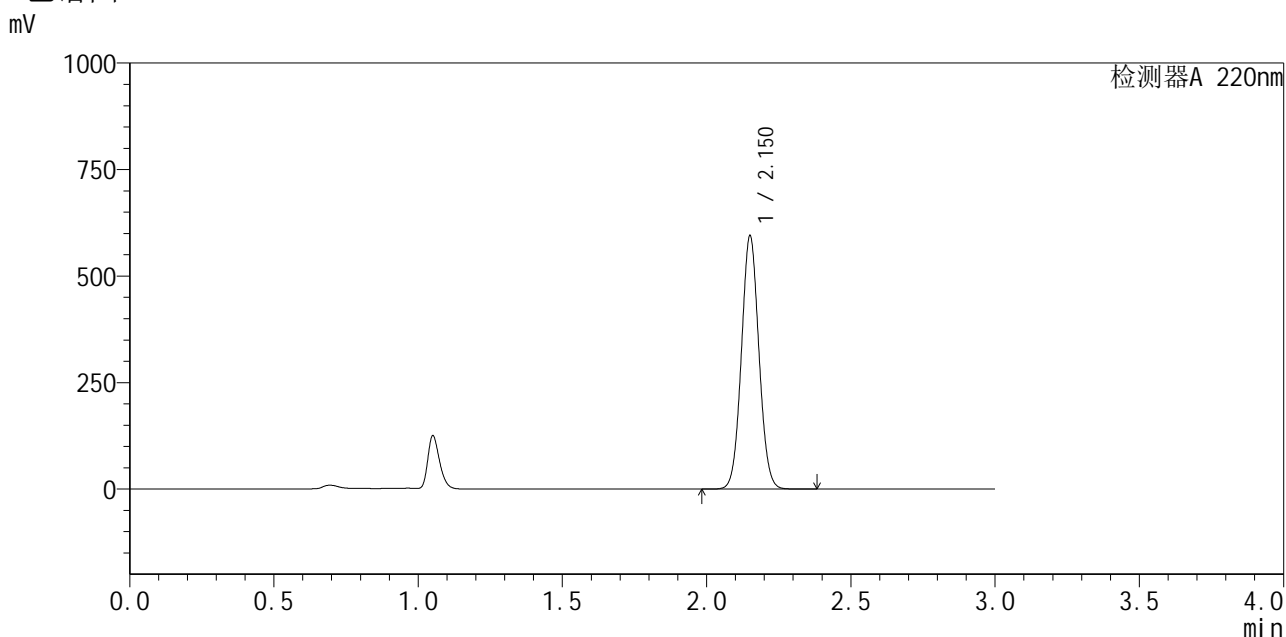


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-886-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:16:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2516849	100.000	589182	5947	1.055	--
总计		2516849	100.000	589182			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

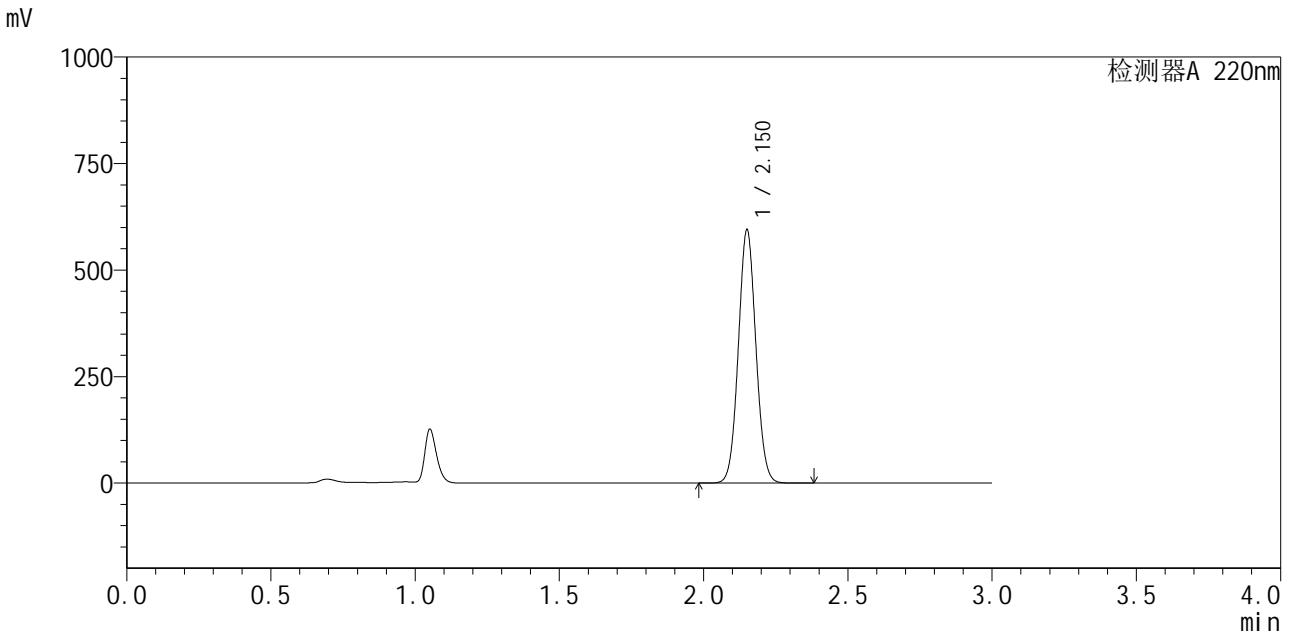


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-887-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:19:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.150	2516608	100.000	589563	5941	1.054	--
总计		2516608	100.000	589563			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

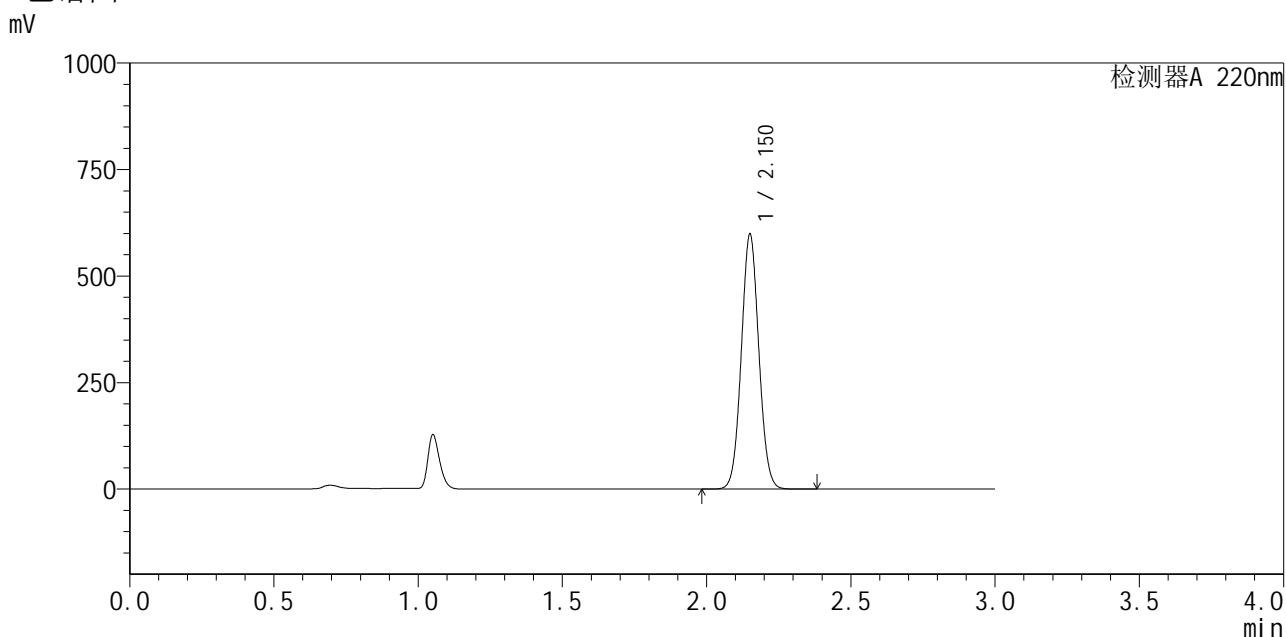


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-888-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:23:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2532524	100.000	593555	5937	1.055	--
总计		2532524	100.000	593555			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

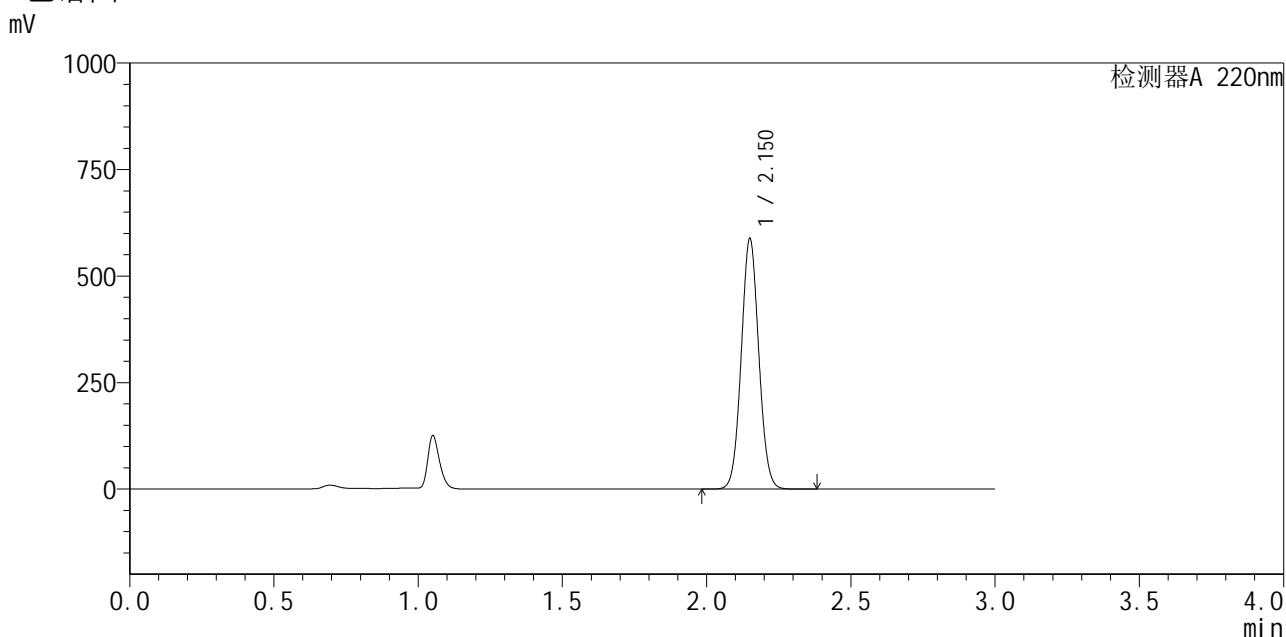


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-889-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:26:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:06                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.150	2488214	100.000	583892	5948	1.055	--
总计		2488214	100.000	583892			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

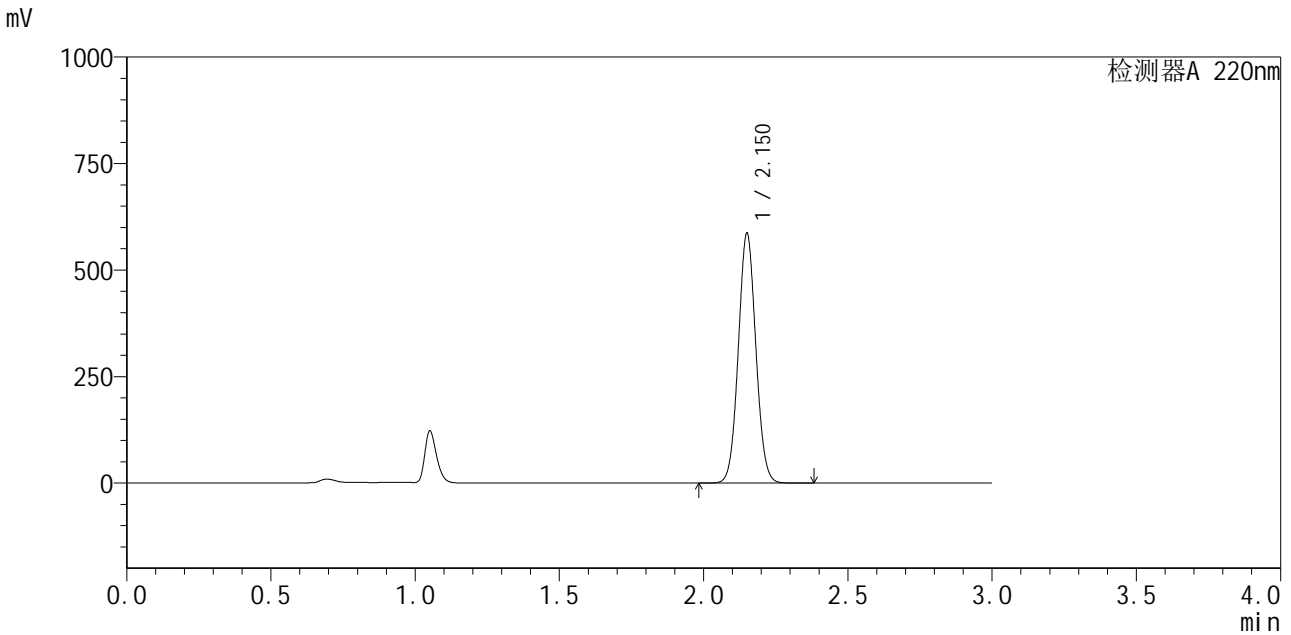


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-890-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:29:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:09                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<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	2.150	2481595	100.000	581814	5939	1.055	--
总计		2481595	100.000	581814			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

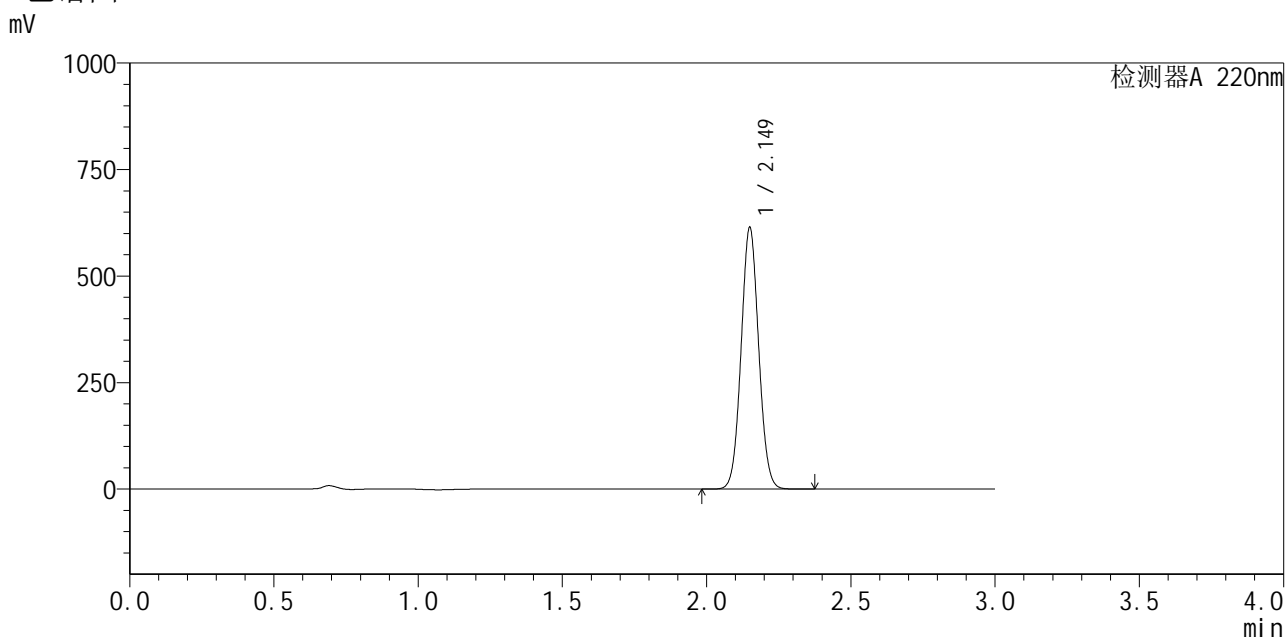


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-891-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:33:17                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2603430	100.000	610937	5921	1.056	--
总计		2603430	100.000	610937			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-1

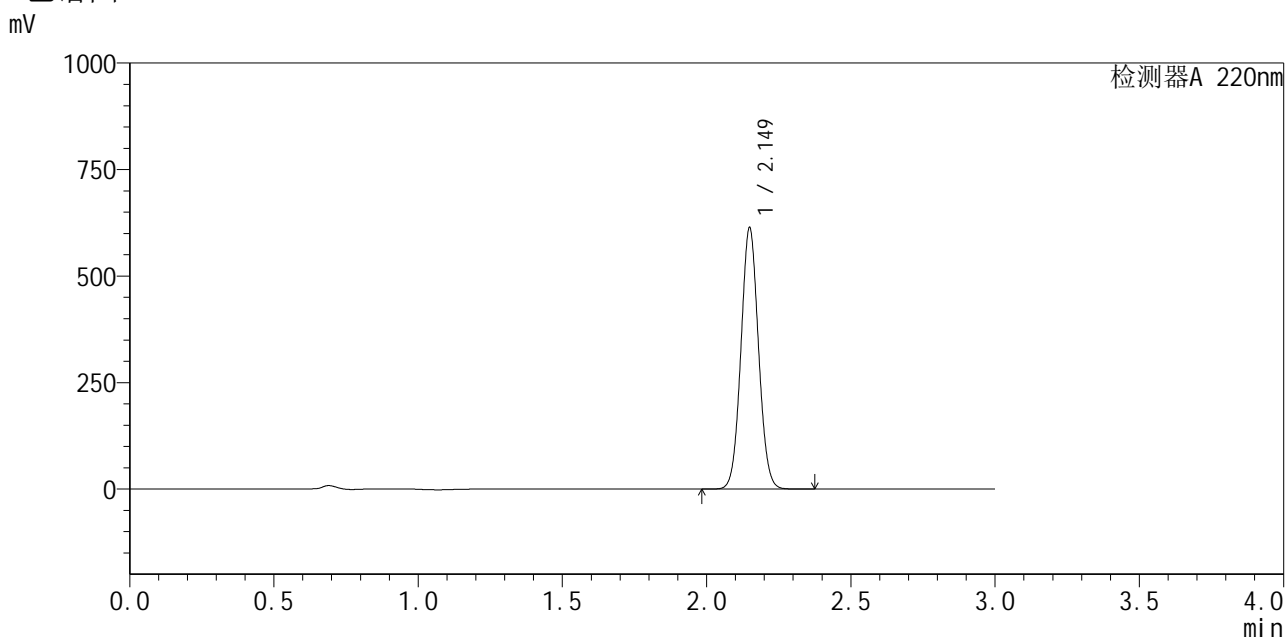


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-892-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/20 00:36:39                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:13                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <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	2.149	2600811	100.000	611671	5923	1.055	--
总计		2600811	100.000	611671			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025110251批-pH7.2介质  
 对照品溶液-2-2